



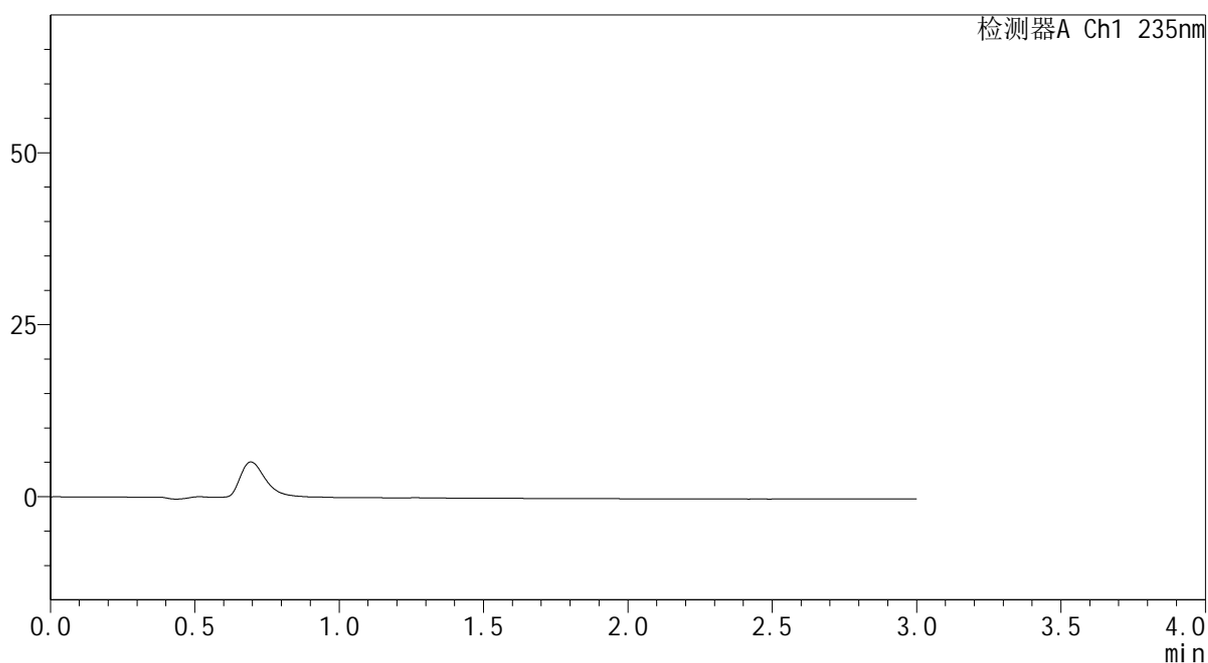
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-1-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-rj.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 15:57:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	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							



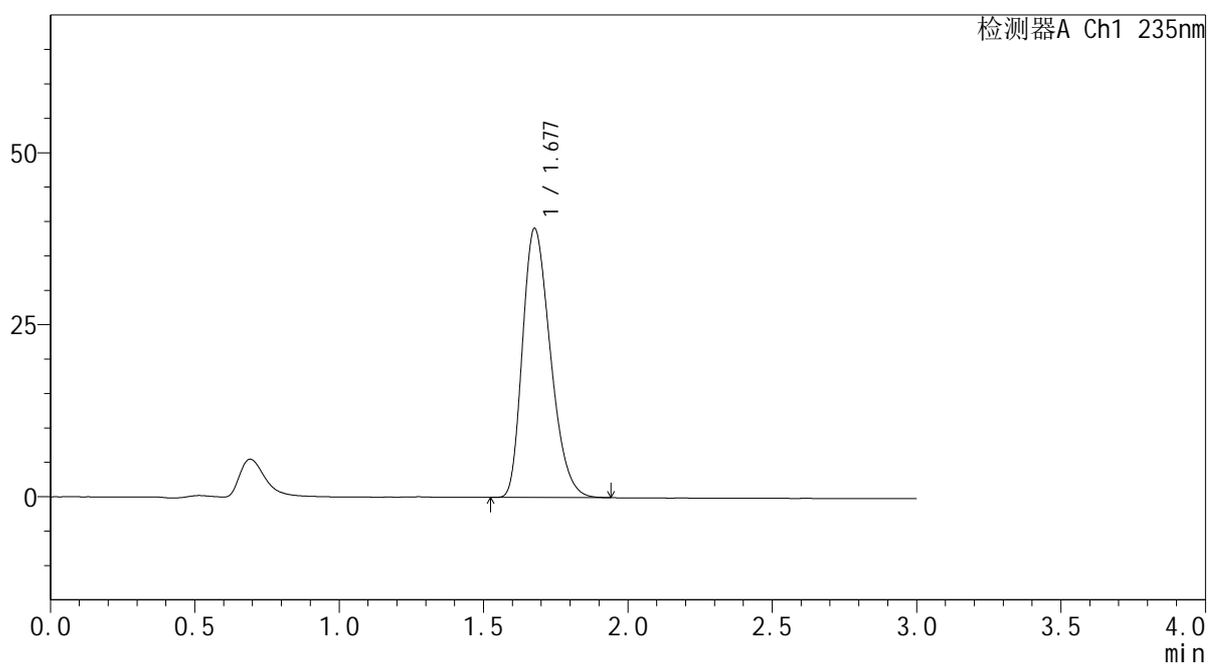
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-2-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-dzp1-1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:01:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	264017	100.000	39030	1421	1.289	--
总计		264017	100.000	39030			



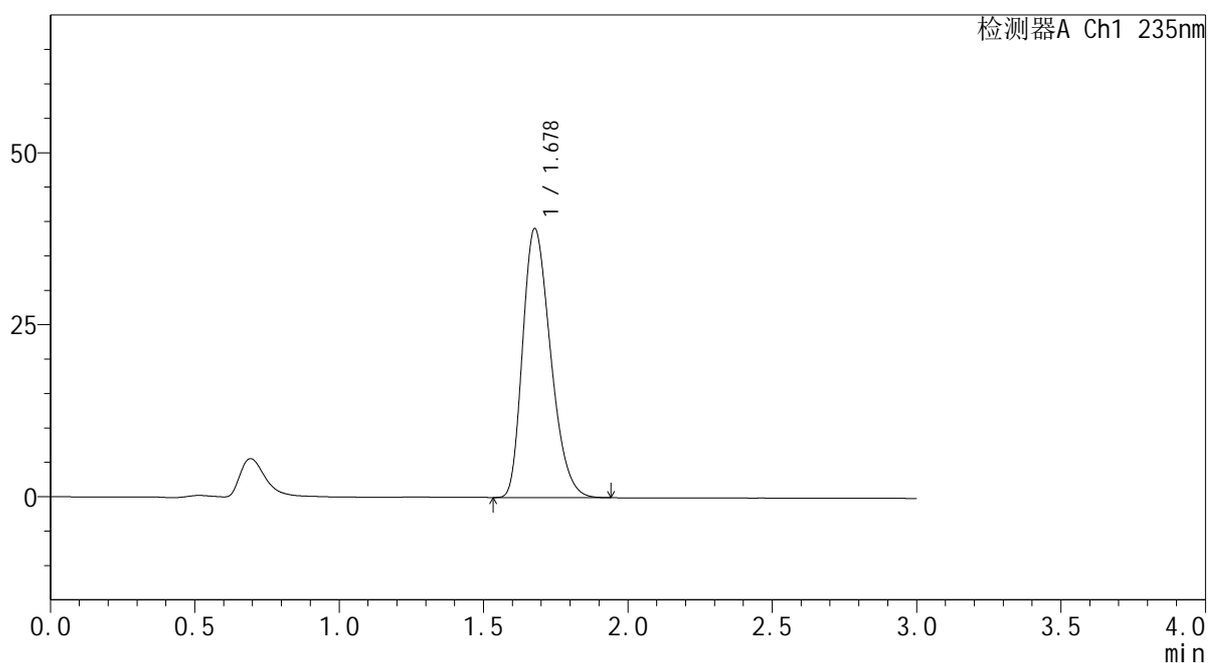
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-3-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:04:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	263860	100.000	39061	1424	1.287	--
总计		263860	100.000	39061			



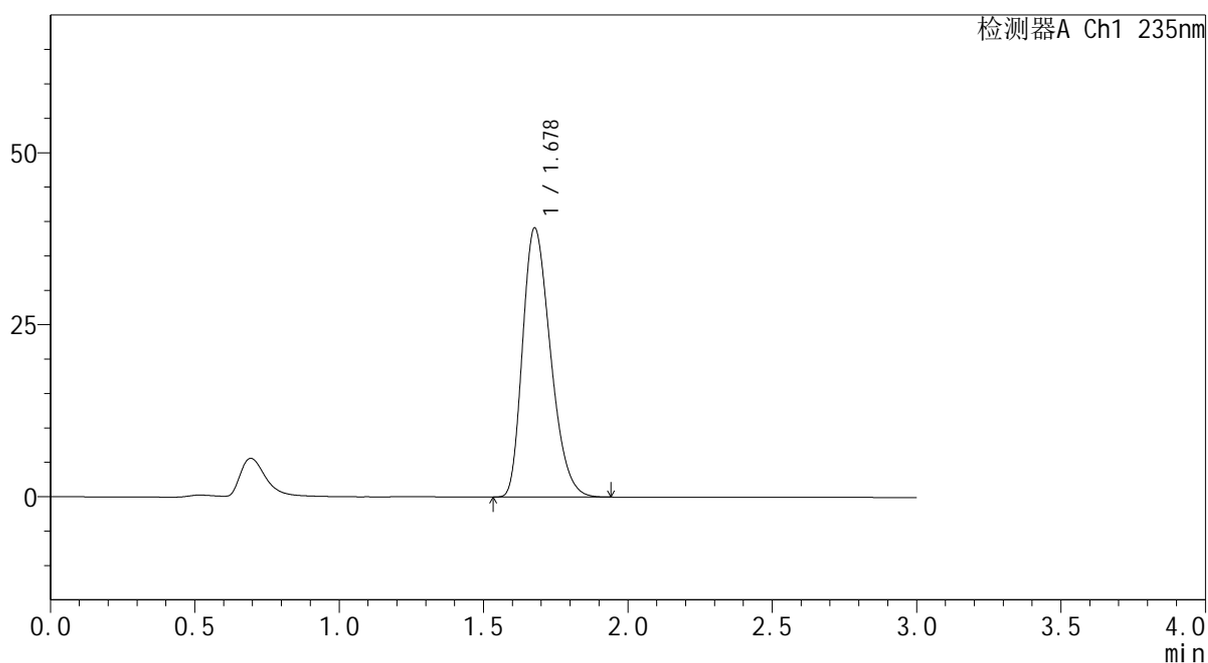
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-4-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:08:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	263887	100.000	39057	1426	1.290	--
总计		263887	100.000	39057			



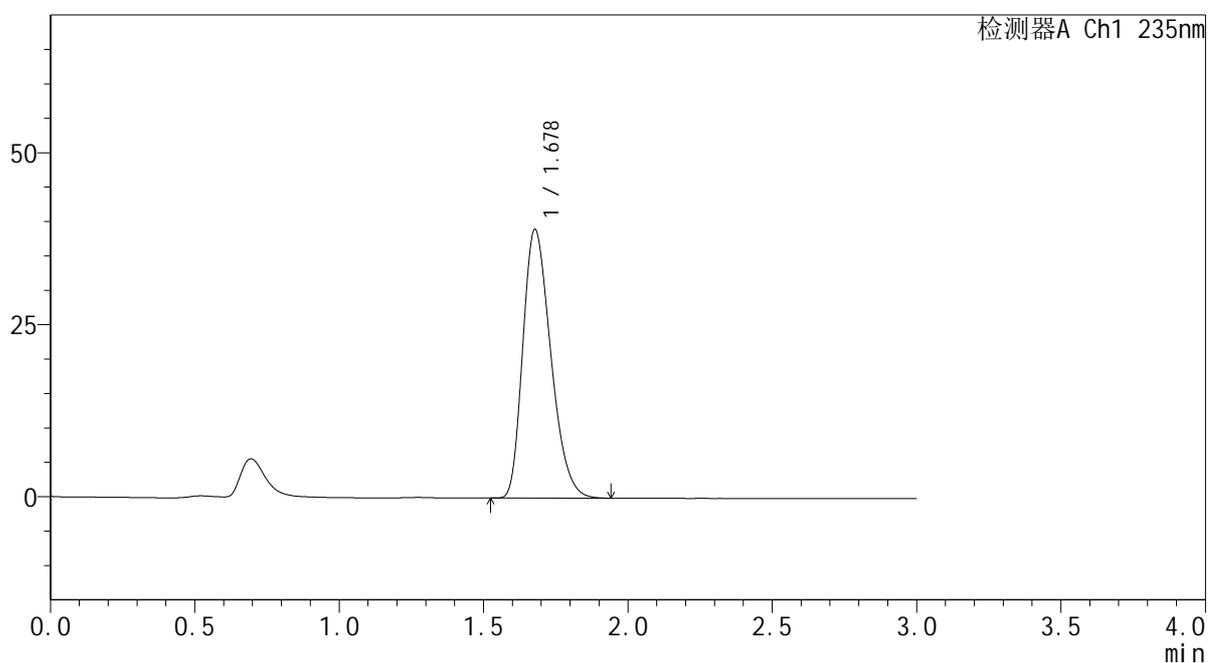
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-5-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:11:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	263507	100.000	39027	1425	1.290	--
总计		263507	100.000	39027			



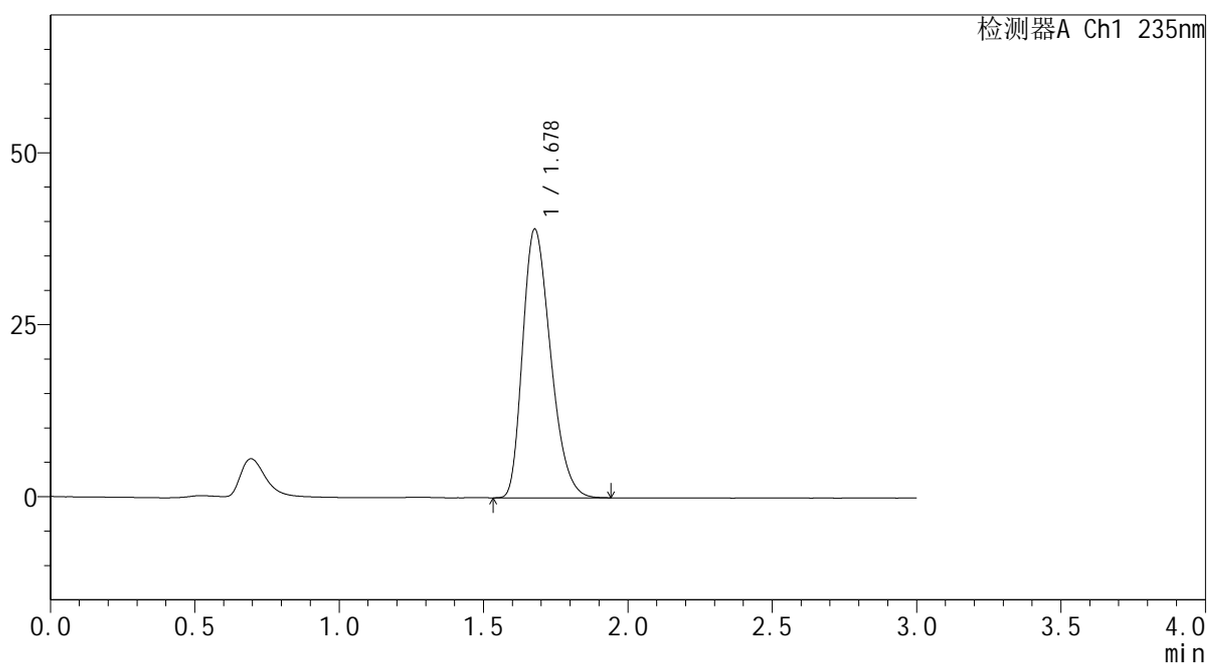
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-6-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:15:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	263462	100.000	39015	1425	1.291	--
总计		263462	100.000	39015			



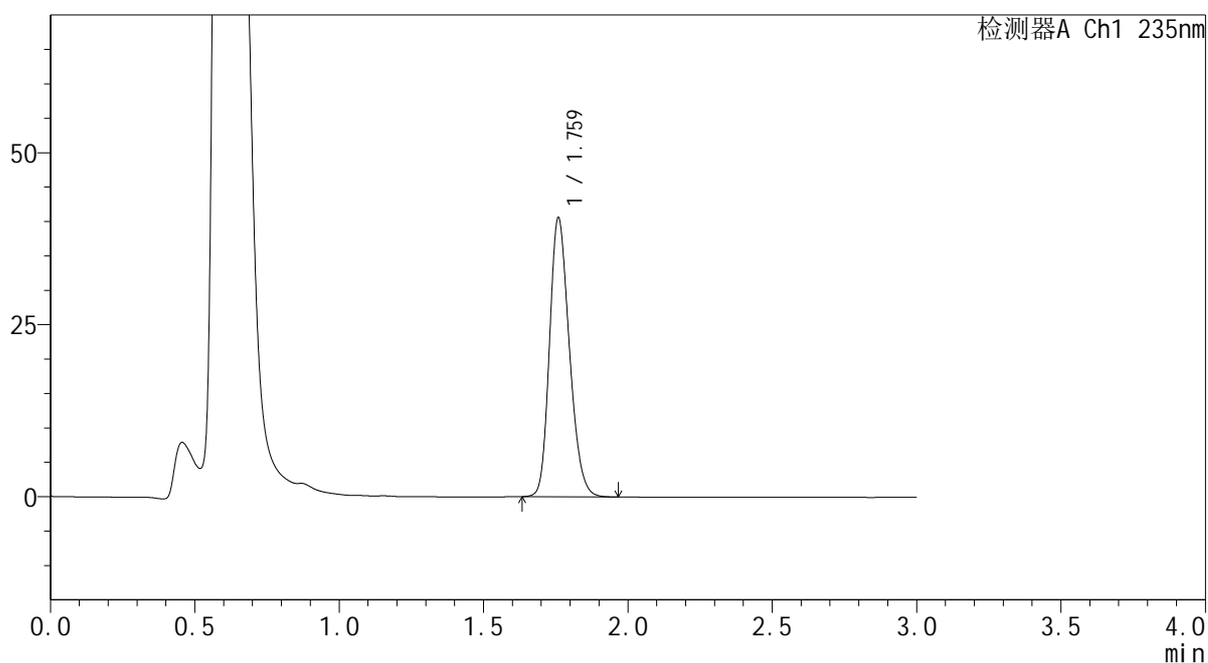
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-7-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:18:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	193767	100.000	40200	3139	1.226	--
总计		193767	100.000	40200			



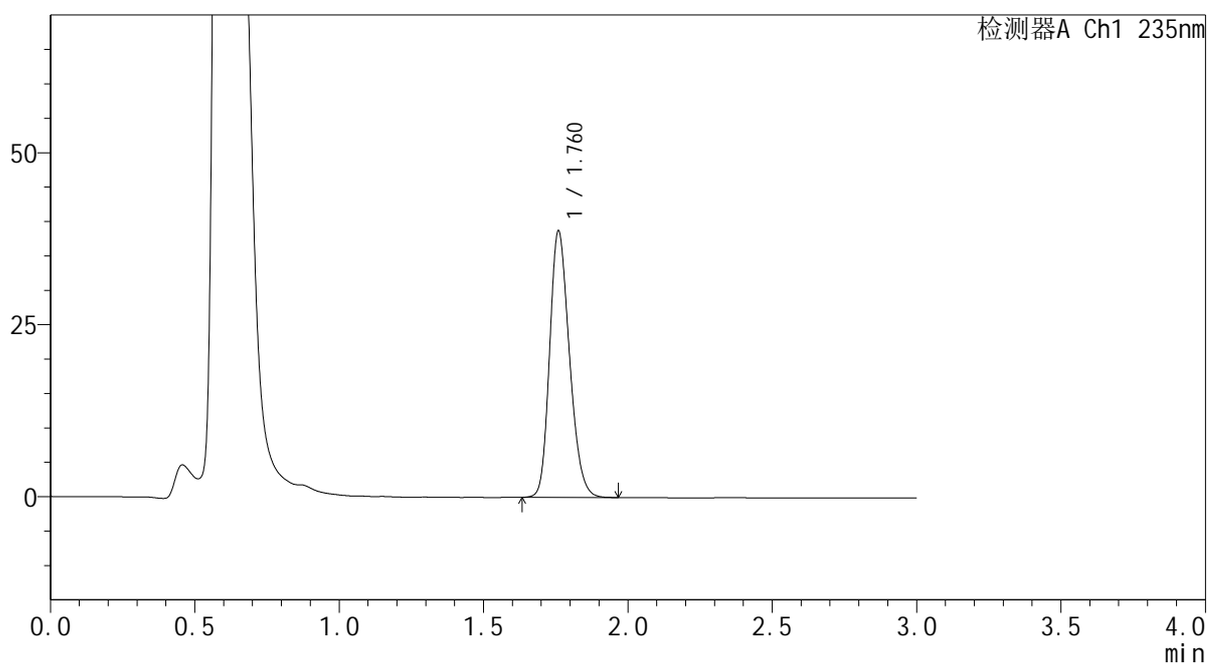
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-8-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:21:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	184833	100.000	38454	3154	1.226	--
总计		184833	100.000	38454			



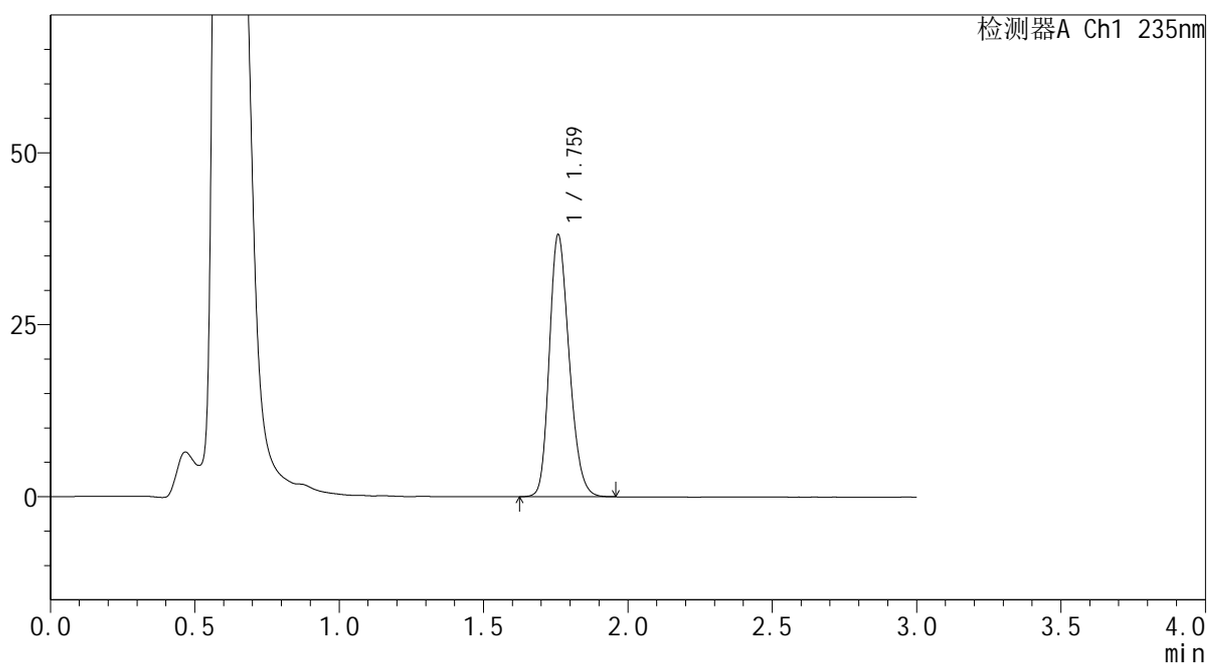
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-9-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:25:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	181754	100.000	37826	3151	1.227	--
总计		181754	100.000	37826			



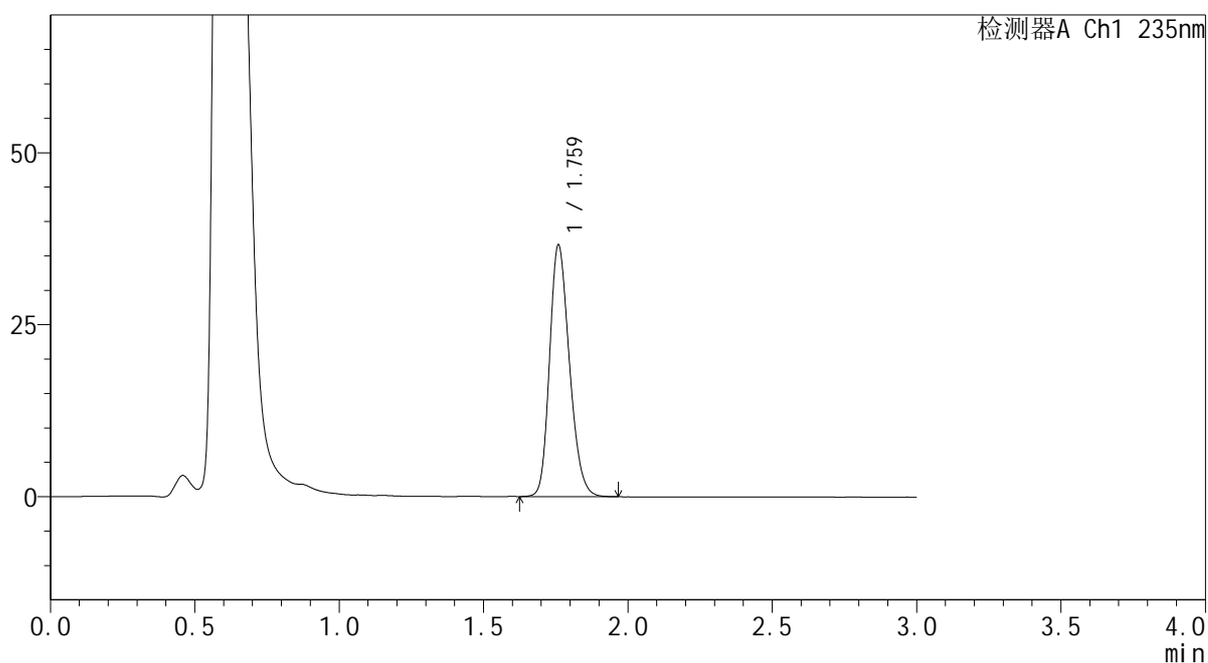
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-10-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:28:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	174545	100.000	36280	3153	1.228	--
总计		174545	100.000	36280			



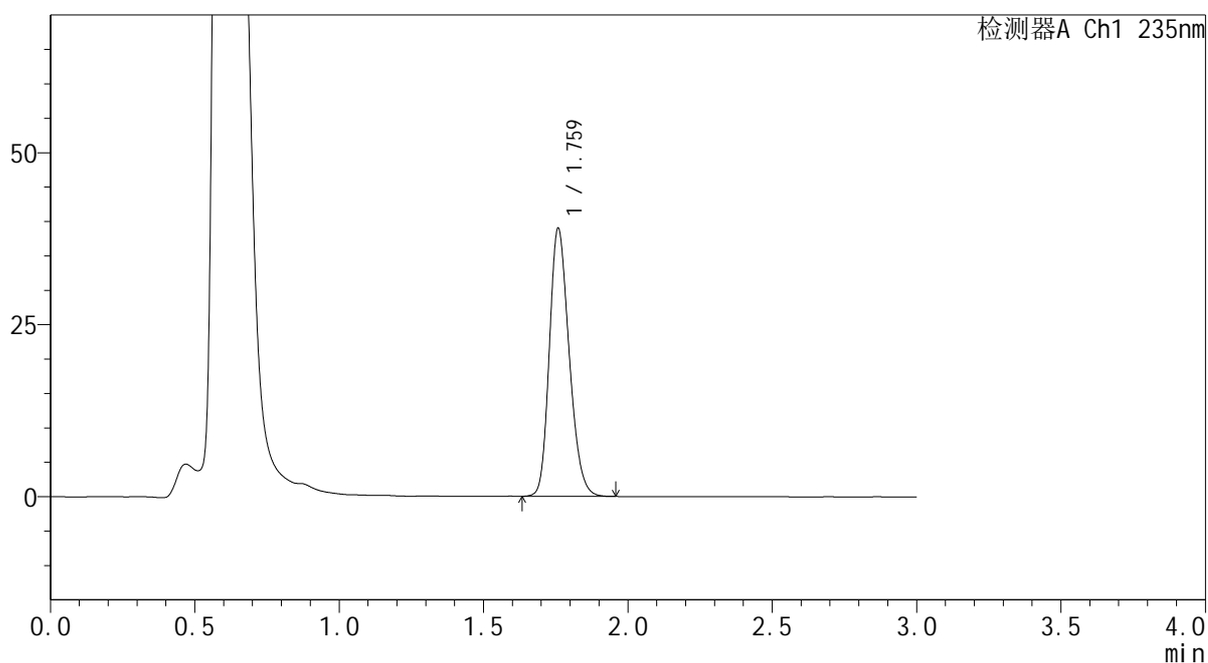
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-11-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:32:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	185799	100.000	38694	3155	1.228	--
总计		185799	100.000	38694			



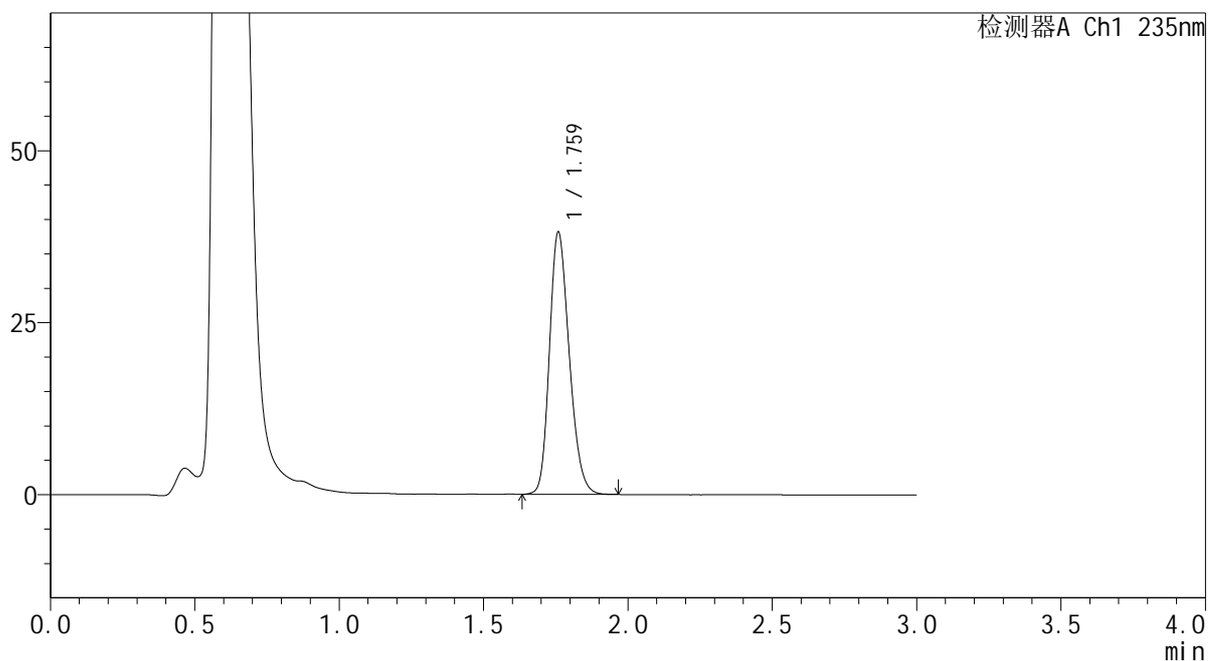
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-12-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:35:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	181646	100.000	37802	3162	1.226	--
总计		181646	100.000	37802			



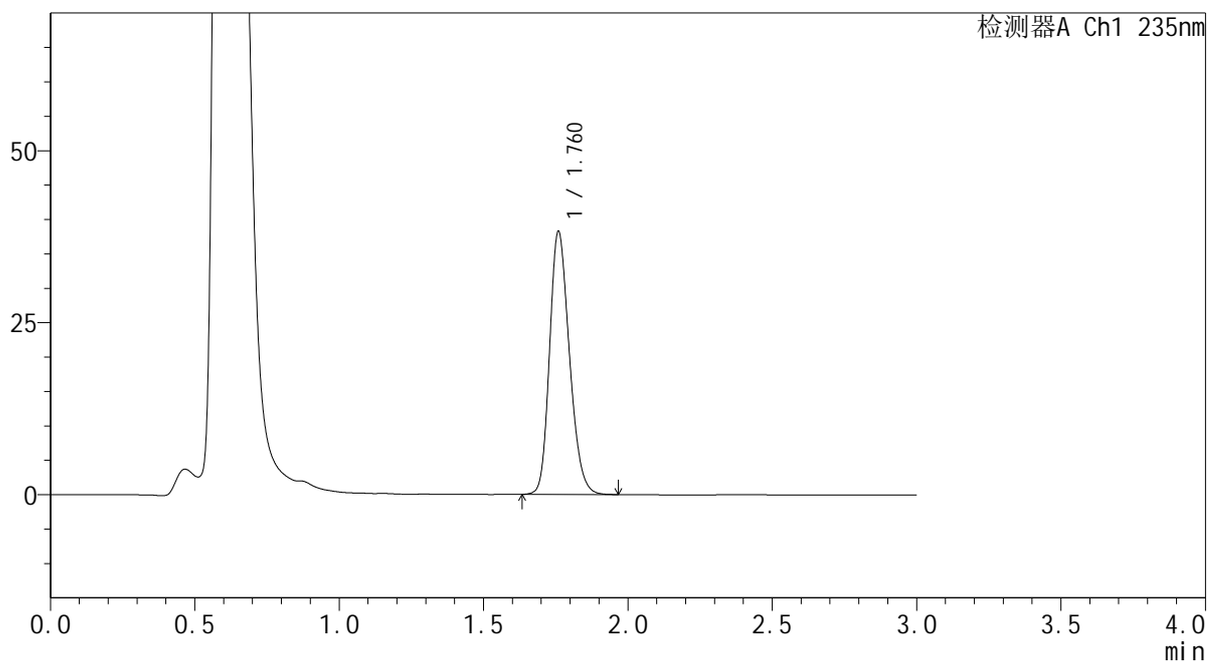
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-13-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:39:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	182266	100.000	37935	3163	1.226	--
总计		182266	100.000	37935			



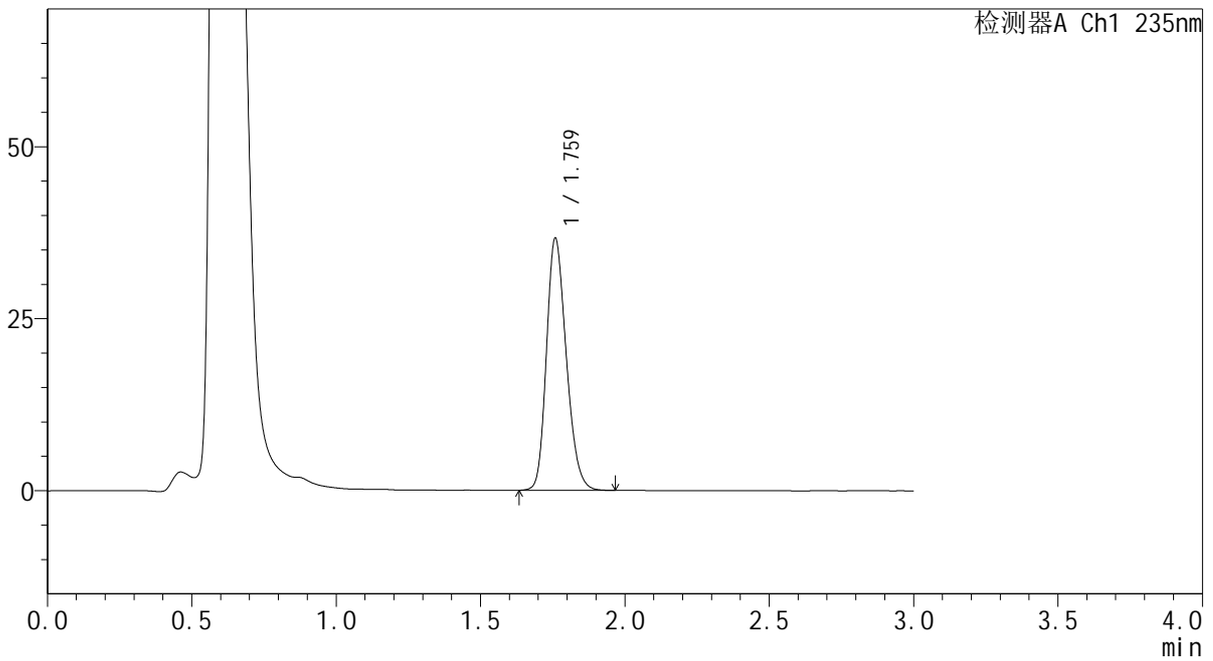
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-14-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:42:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	174636	100.000	36338	3165	1.228	--
总计		174636	100.000	36338			



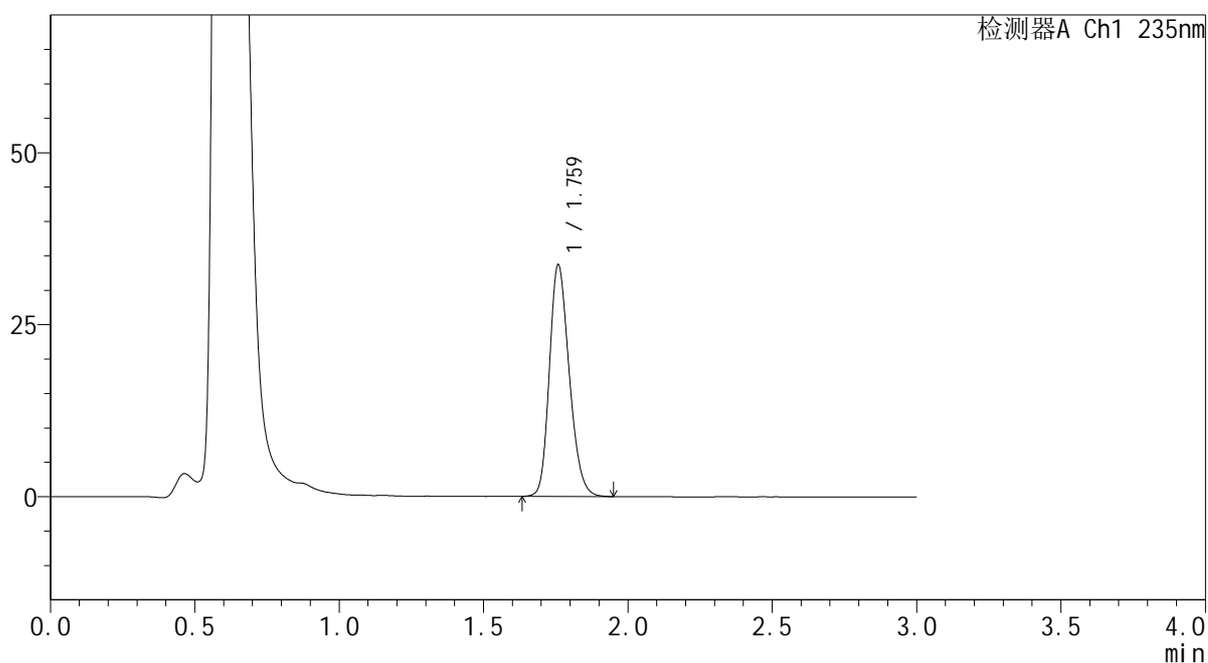
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-15-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:46:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	160603	100.000	33415	3156	1.227	--
总计		160603	100.000	33415			



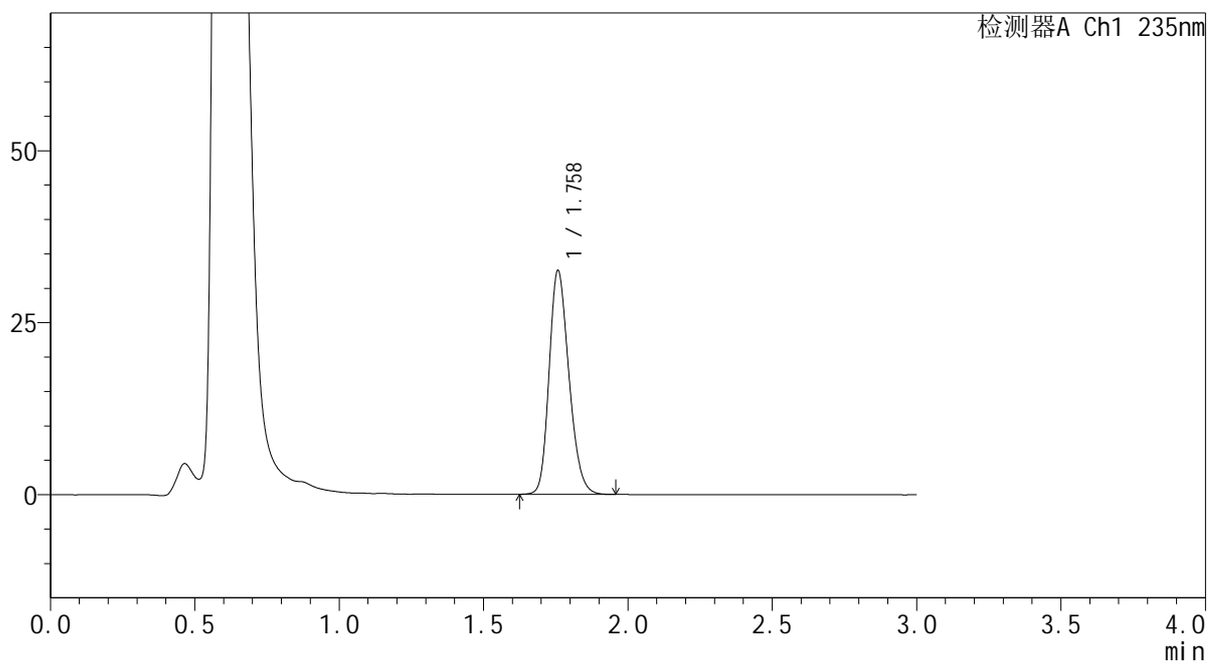
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-16-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:49:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	155060	100.000	32396	3157	1.226	--
总计		155060	100.000	32396			



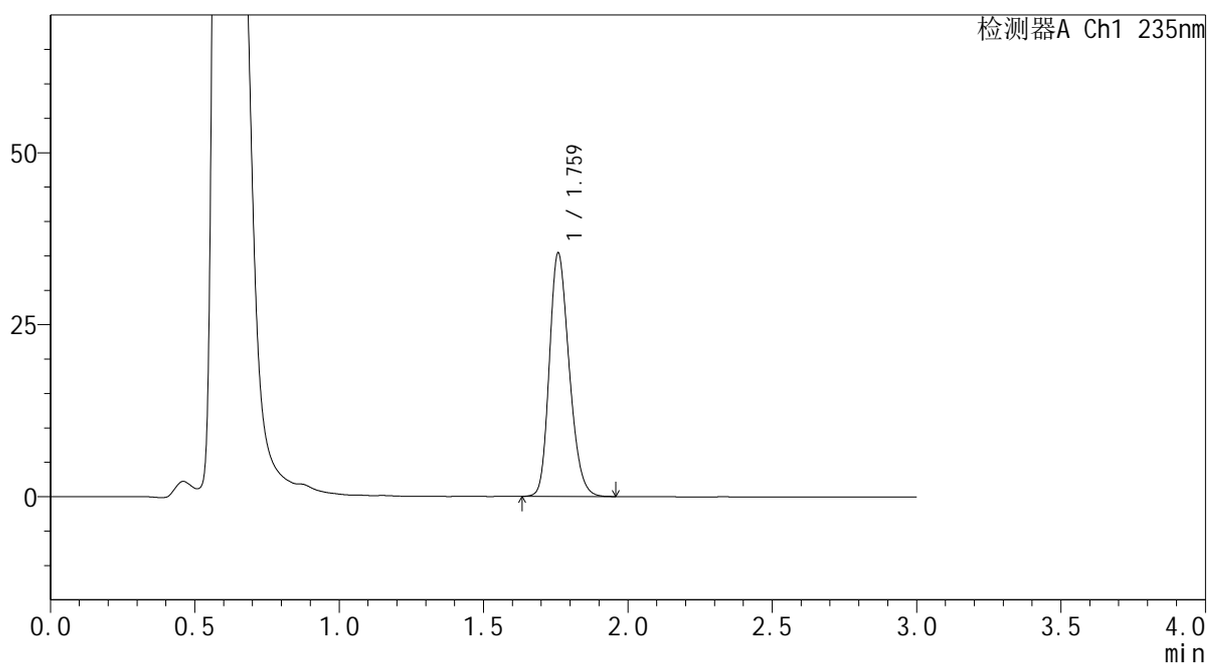
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-17-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:53:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	168742	100.000	35138	3156	1.231	--
总计		168742	100.000	35138			



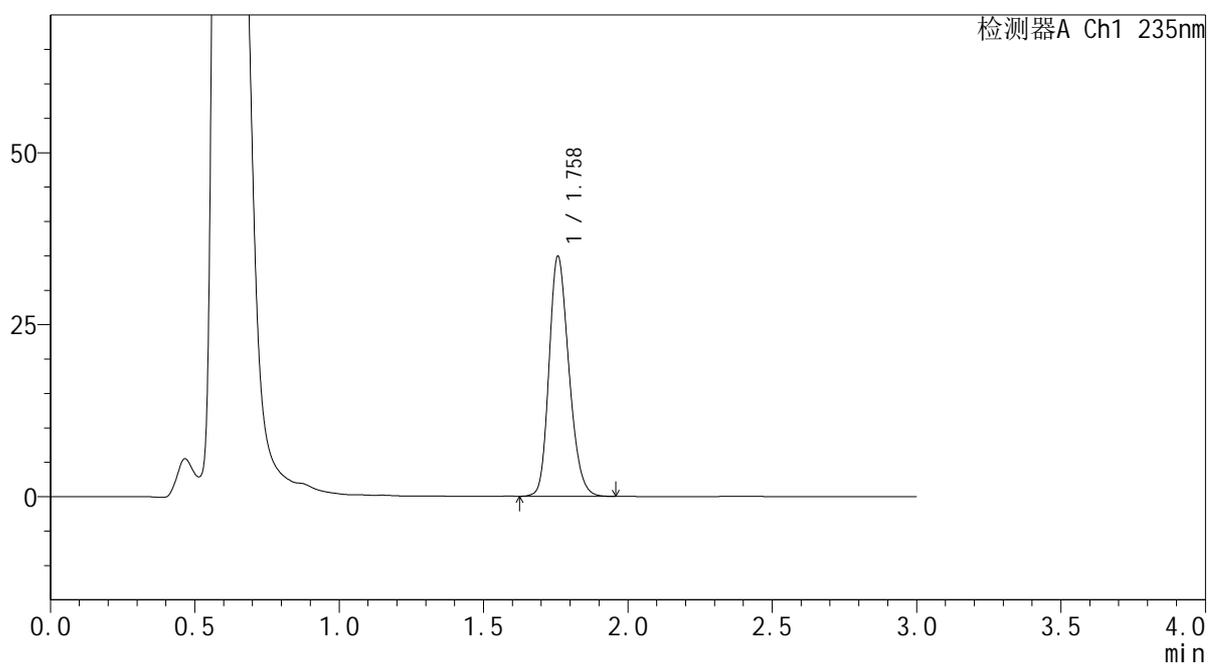
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-18-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-30min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 16:56:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	166616	100.000	34755	3151	1.224	--
总计		166616	100.000	34755			



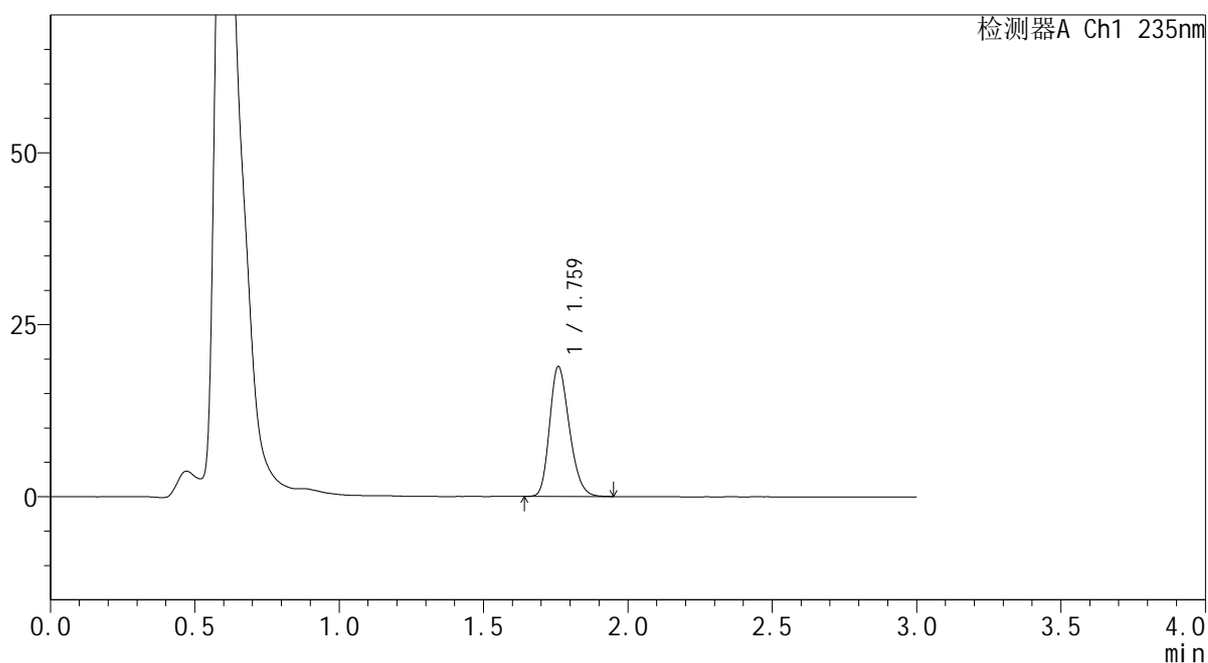
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-19-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 17:00:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	89669	100.000	18714	3170	1.238	--
总计		89669	100.000	18714			



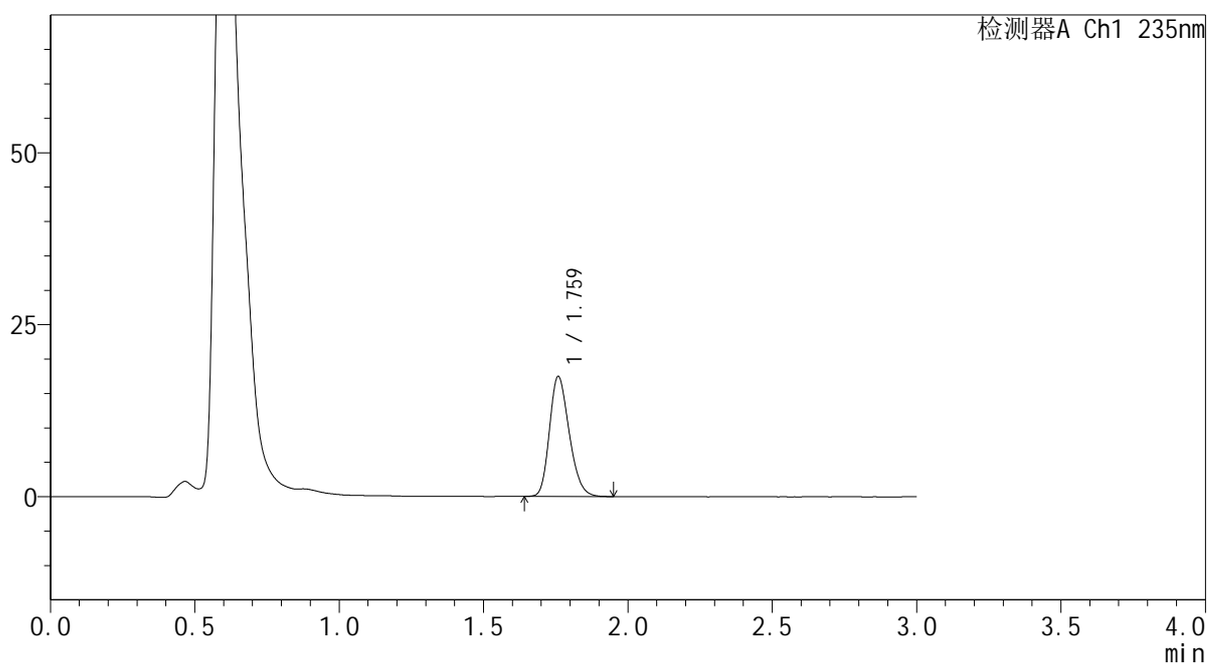
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-20-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:03:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	82837	100.000	17316	3172	1.237	--
总计		82837	100.000	17316			



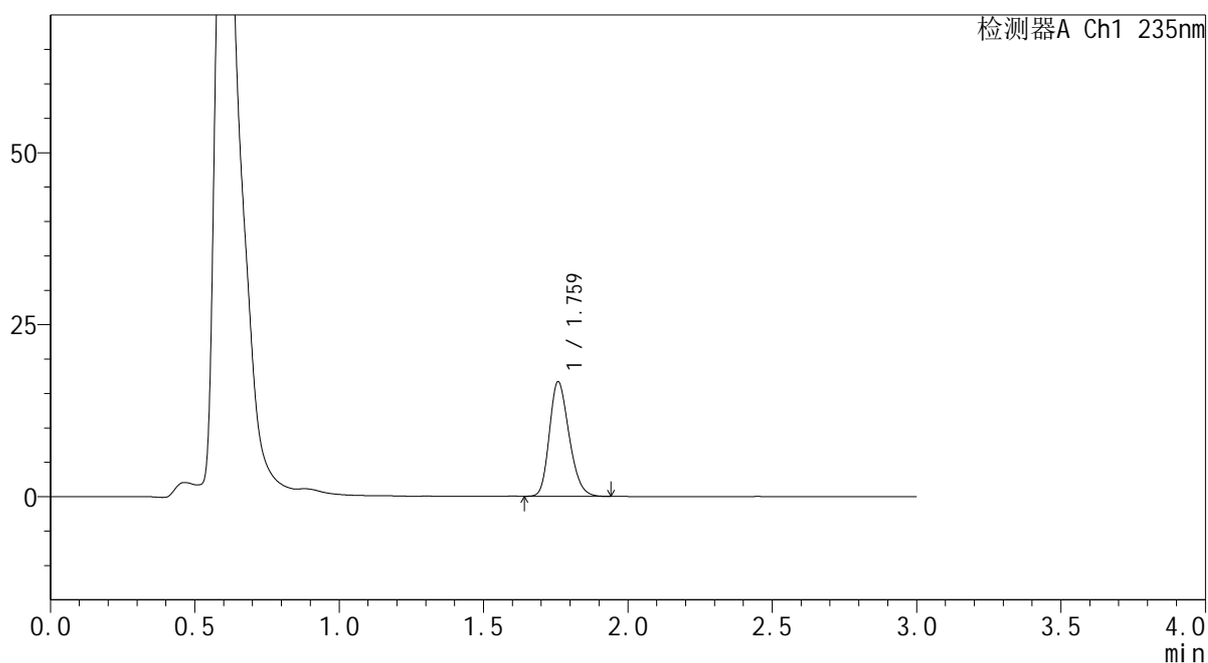
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-21-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 17:07:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:11:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	78984	100.000	16553	3185	1.234	--
总计		78984	100.000	16553			



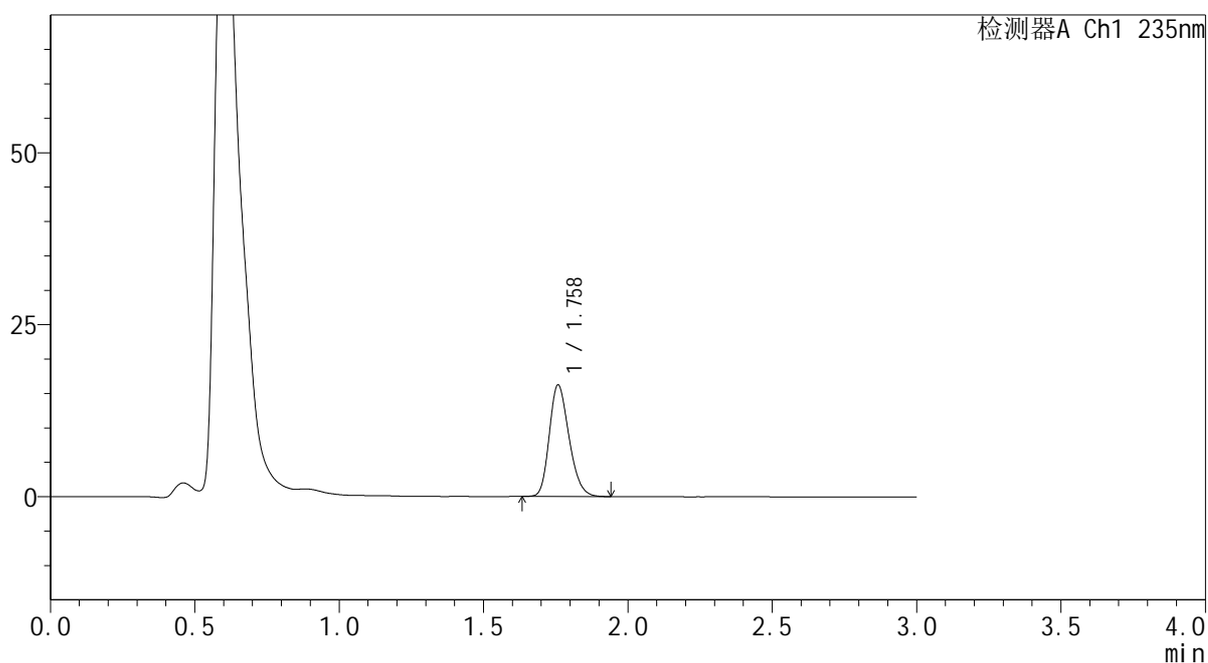
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-22-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:10:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	76970	100.000	16134	3177	1.235	--
总计		76970	100.000	16134			



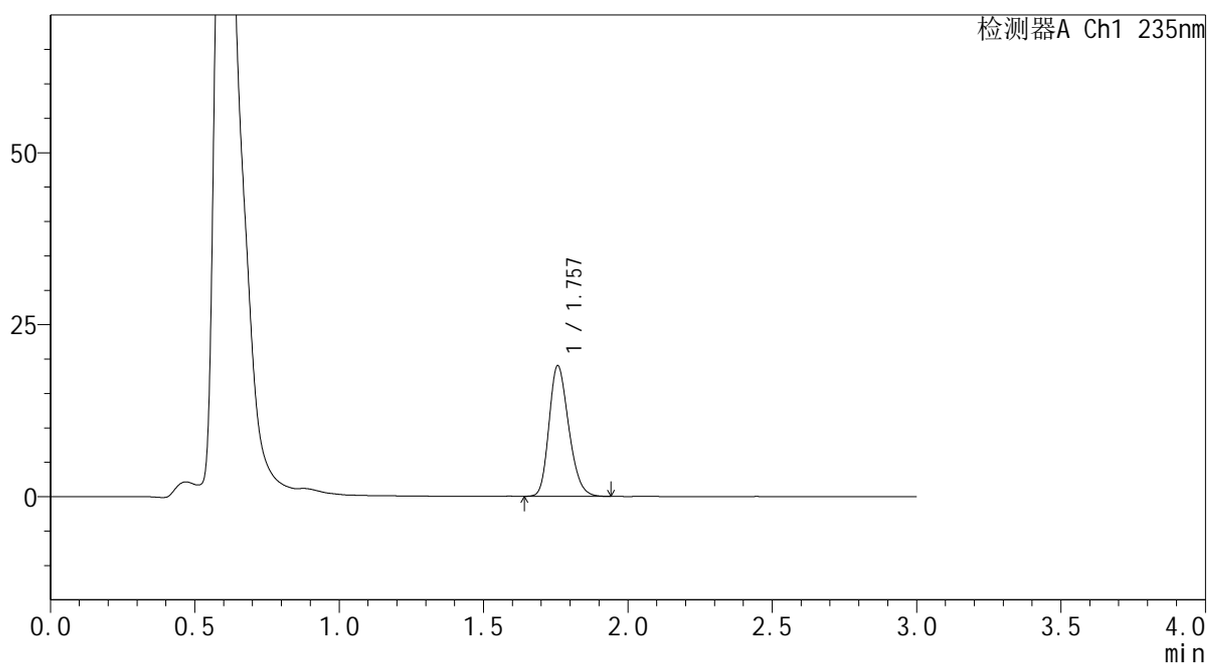
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-23-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:14:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	90097	100.000	18947	3171	1.233	--
总计		90097	100.000	18947			



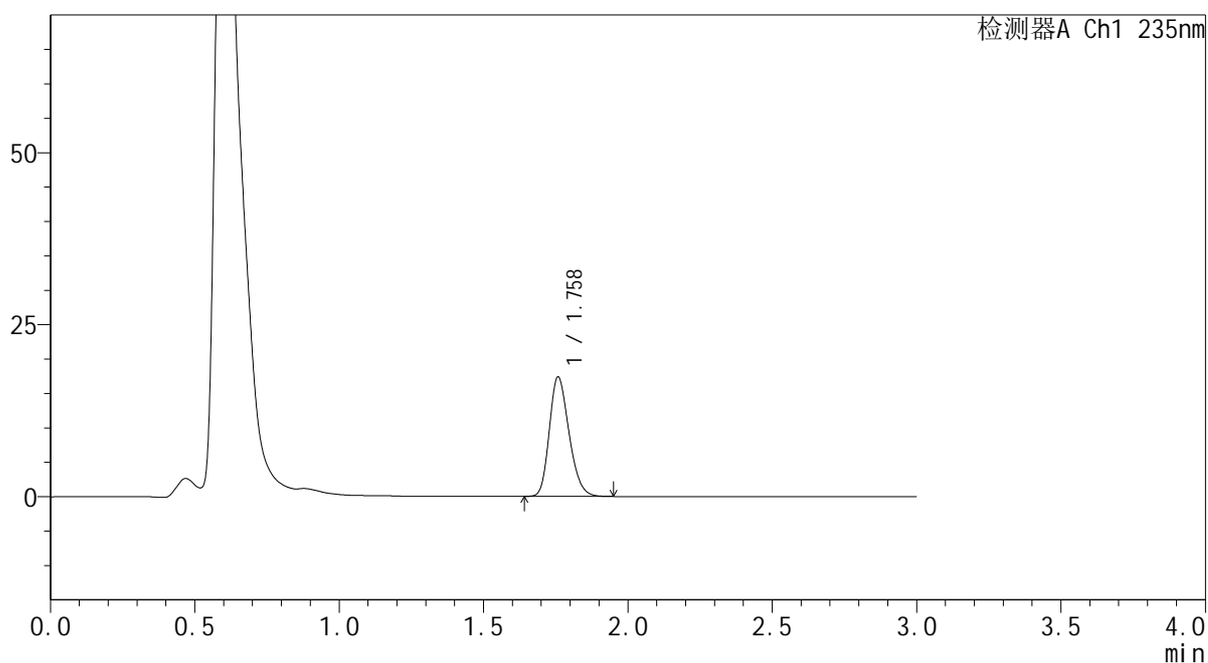
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-25-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp7.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 17:21:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	82294	100.000	17277	3189	1.237	--
总计		82294	100.000	17277			



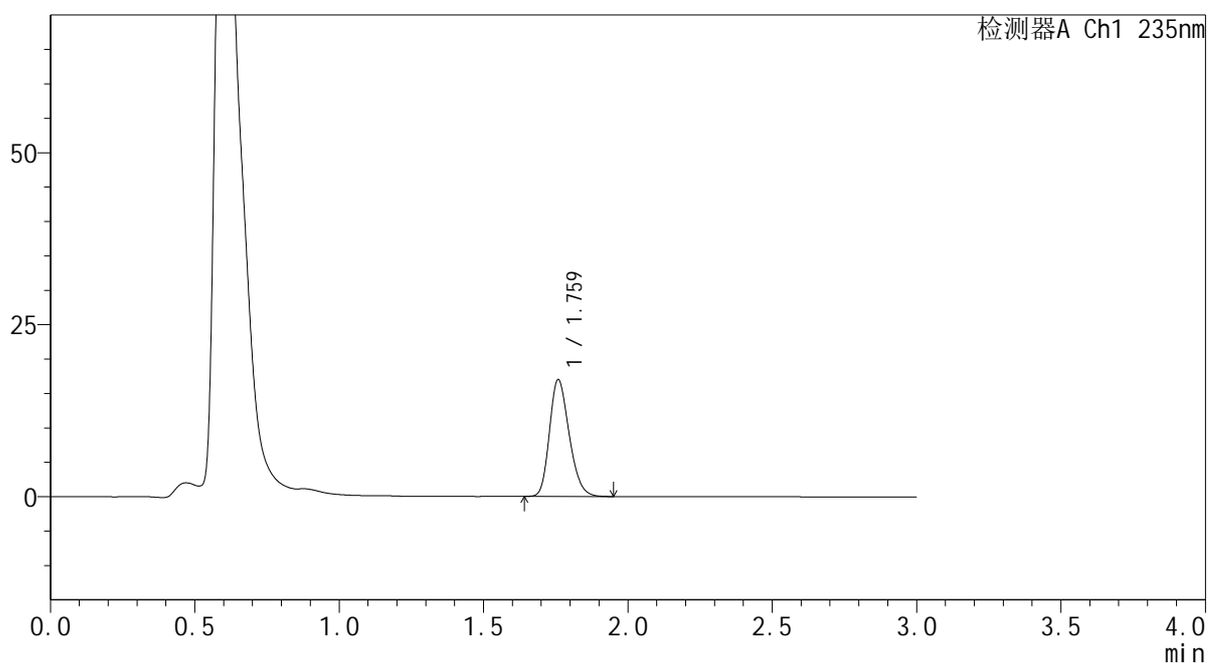
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-26-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp8.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 17:24:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	80495	100.000	16865	3184	1.236	--
总计		80495	100.000	16865			



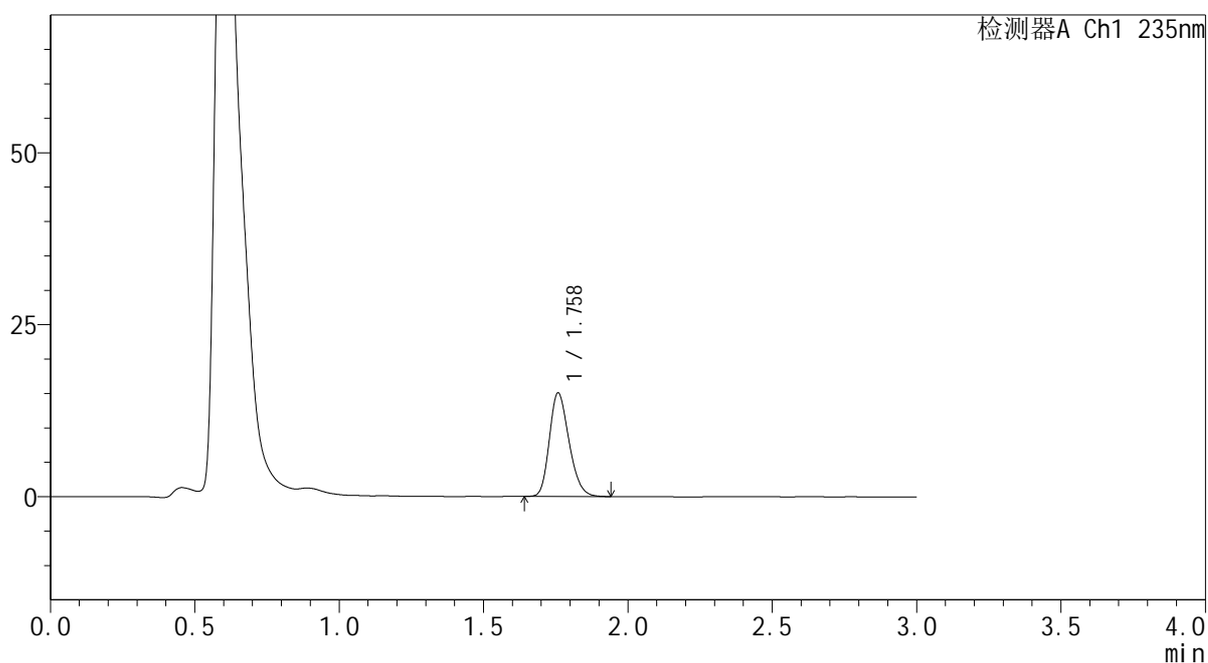
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-27-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:27:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	71227	100.000	14966	3194	1.234	--
总计		71227	100.000	14966			



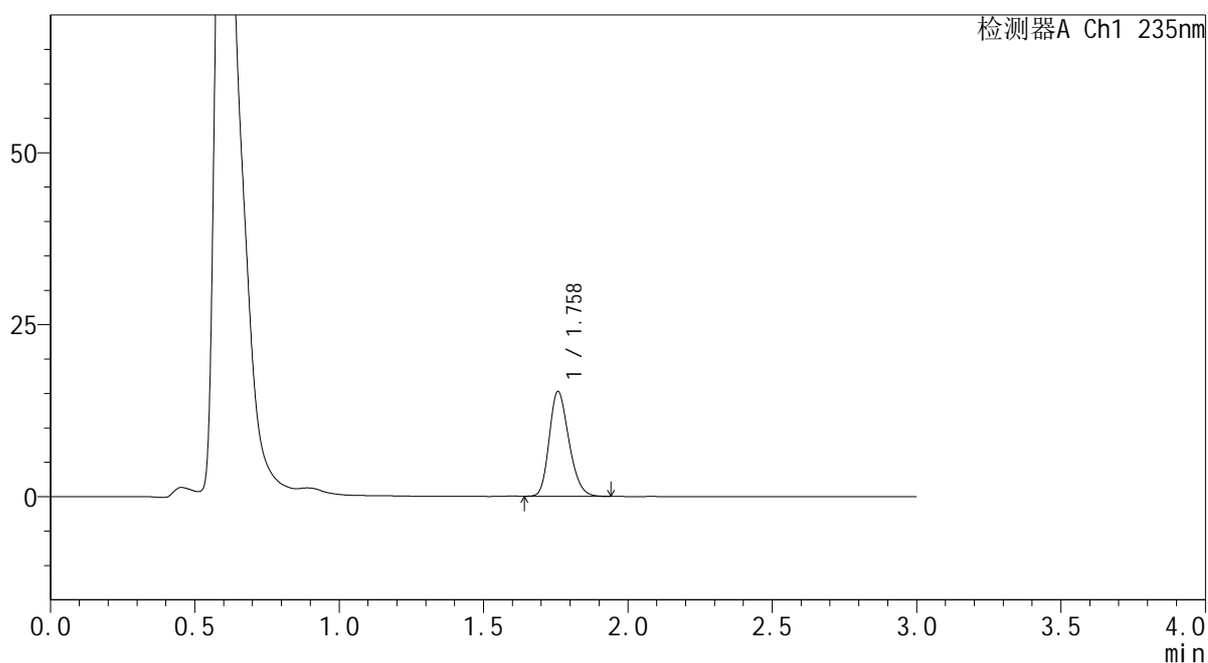
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-28-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:31:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	72166	100.000	15177	3194	1.234	--
总计		72166	100.000	15177			



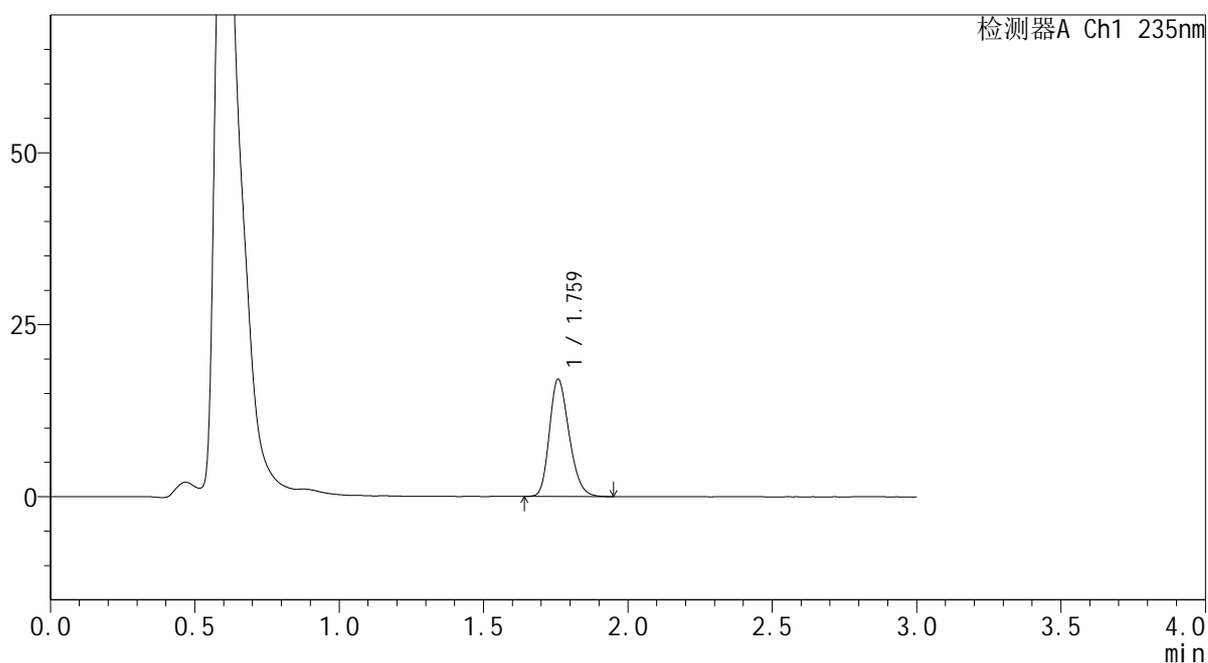
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-29-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:34:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	80825	100.000	16935	3192	1.237	--
总计		80825	100.000	16935			



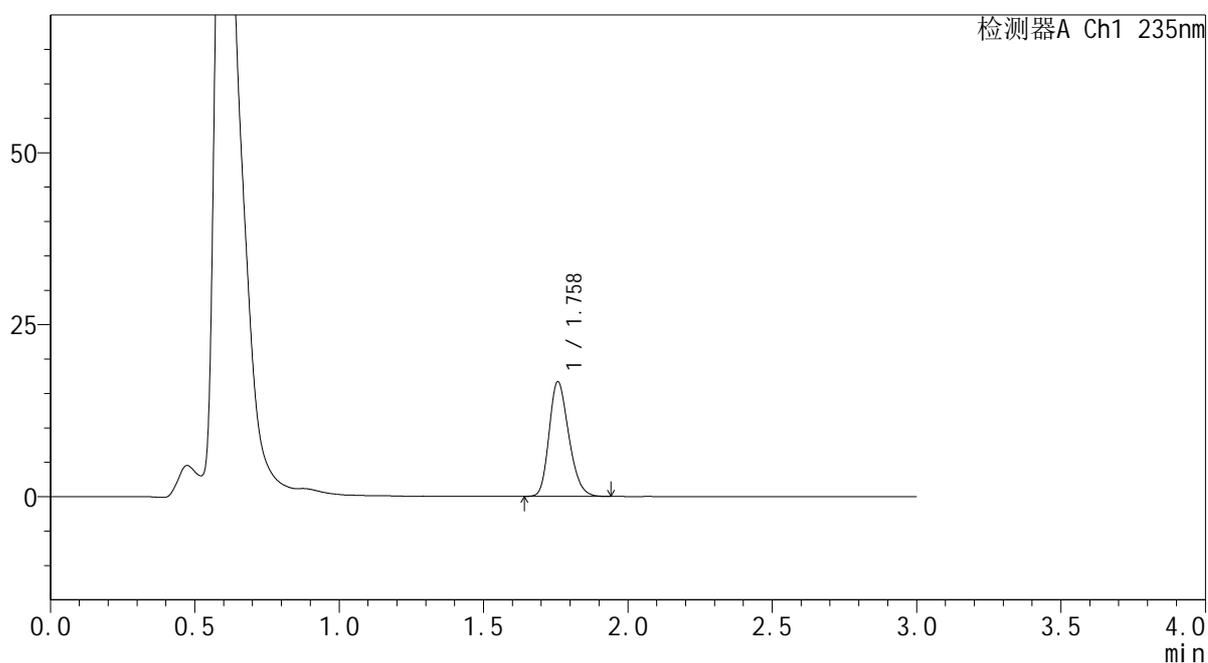
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-30-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:38:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	78931	100.000	16627	3188	1.234	--
总计		78931	100.000	16627			



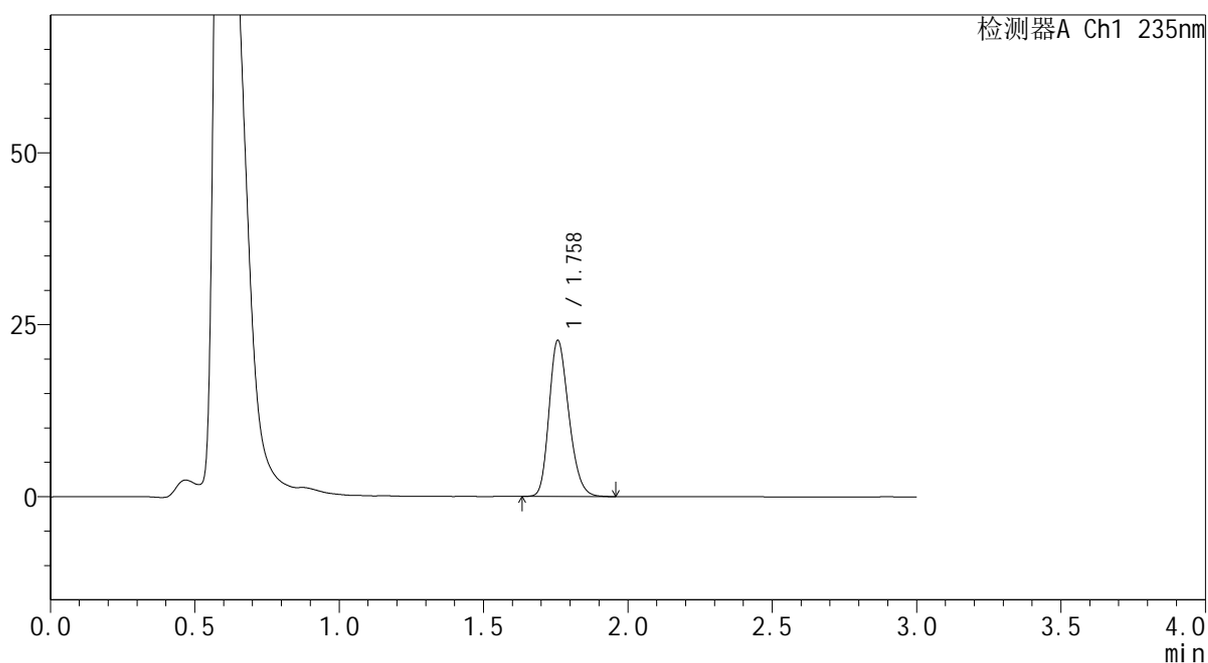
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-31-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:41:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	107684	100.000	22633	3183	1.236	--
总计		107684	100.000	22633			



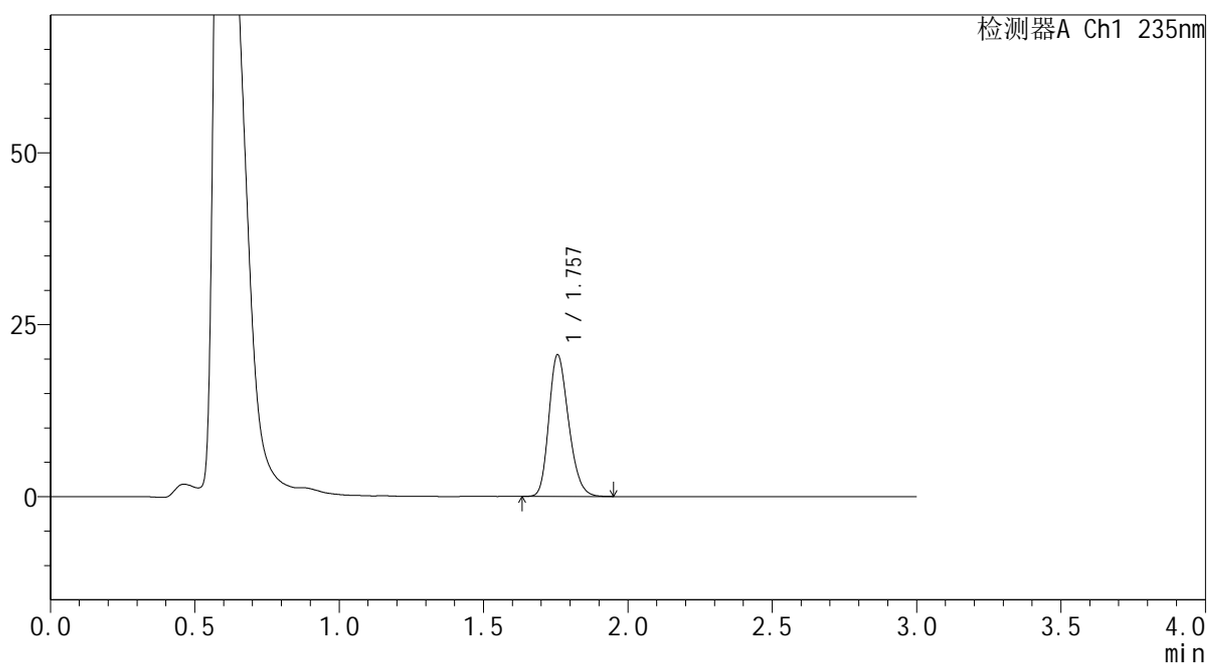
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-32-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:45:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	97590	100.000	20580	3186	1.235	--
总计		97590	100.000	20580			



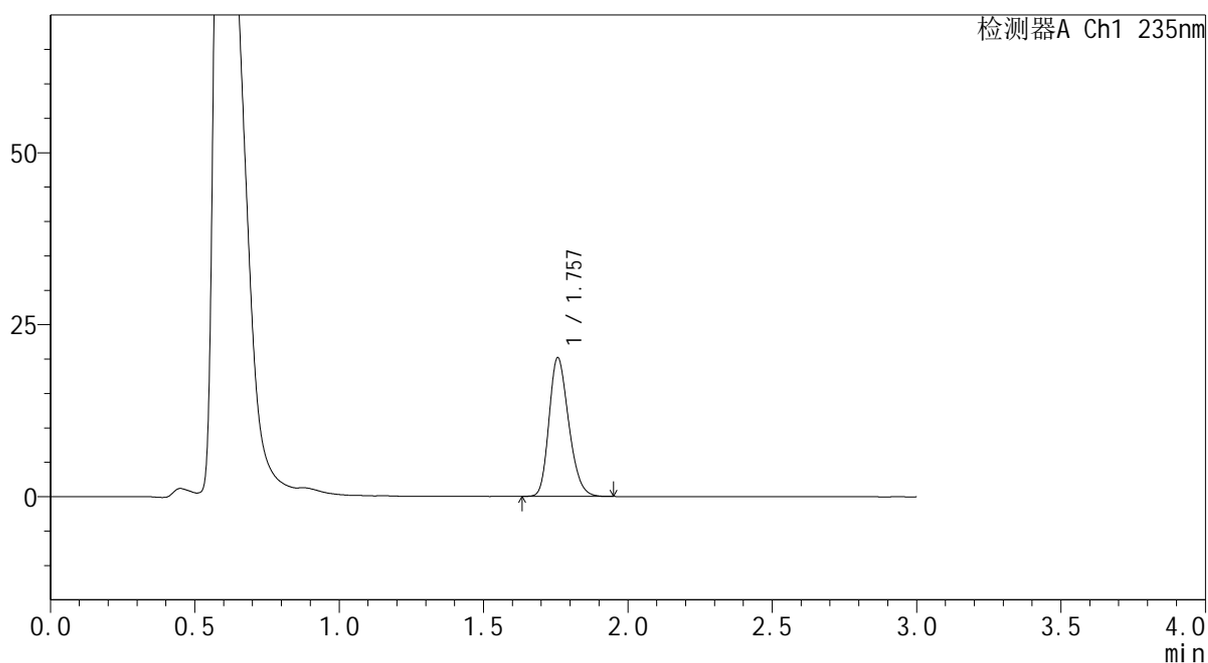
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-33-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:48:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	95474	100.000	20105	3179	1.237	--
总计		95474	100.000	20105			



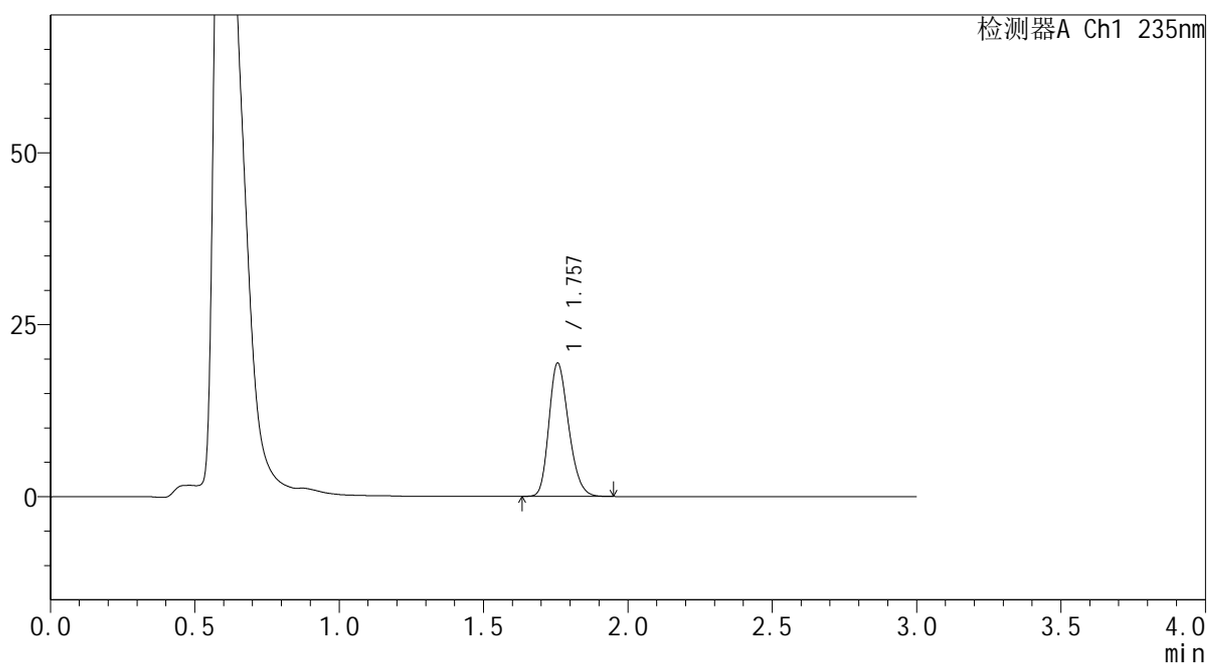
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-34-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 17:52:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:12:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	91824	100.000	19348	3181	1.236	--
总计		91824	100.000	19348			



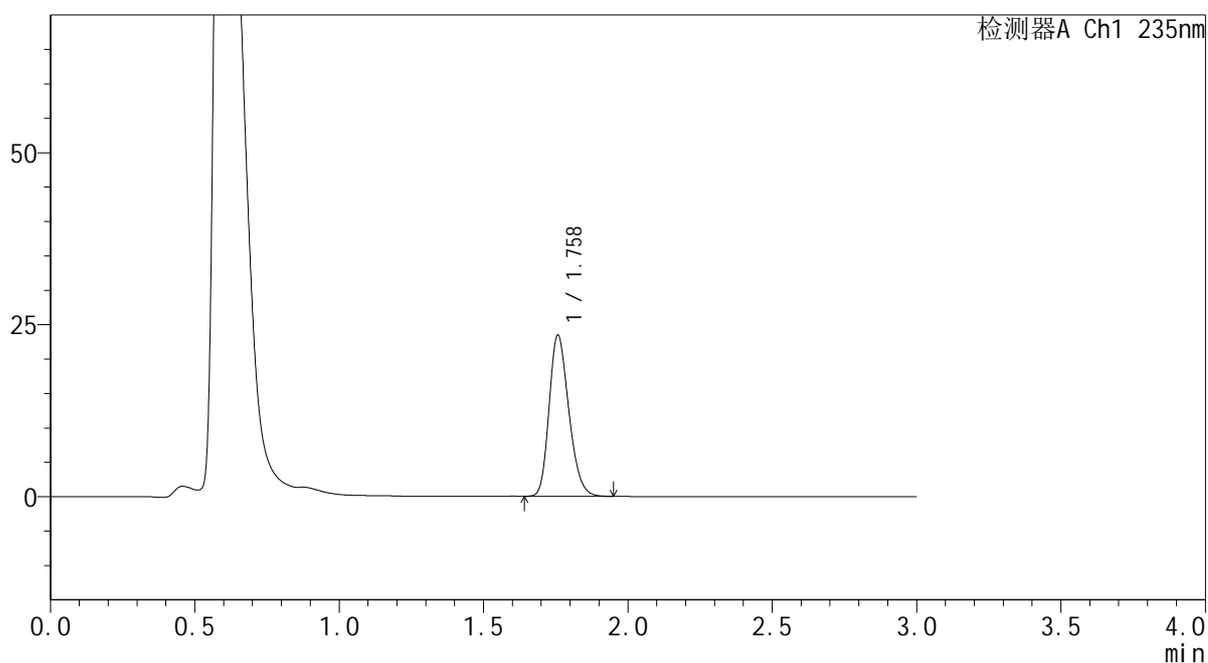
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-35-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 17:55:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	111090	100.000	23367	3184	1.238	--
总计		111090	100.000	23367			



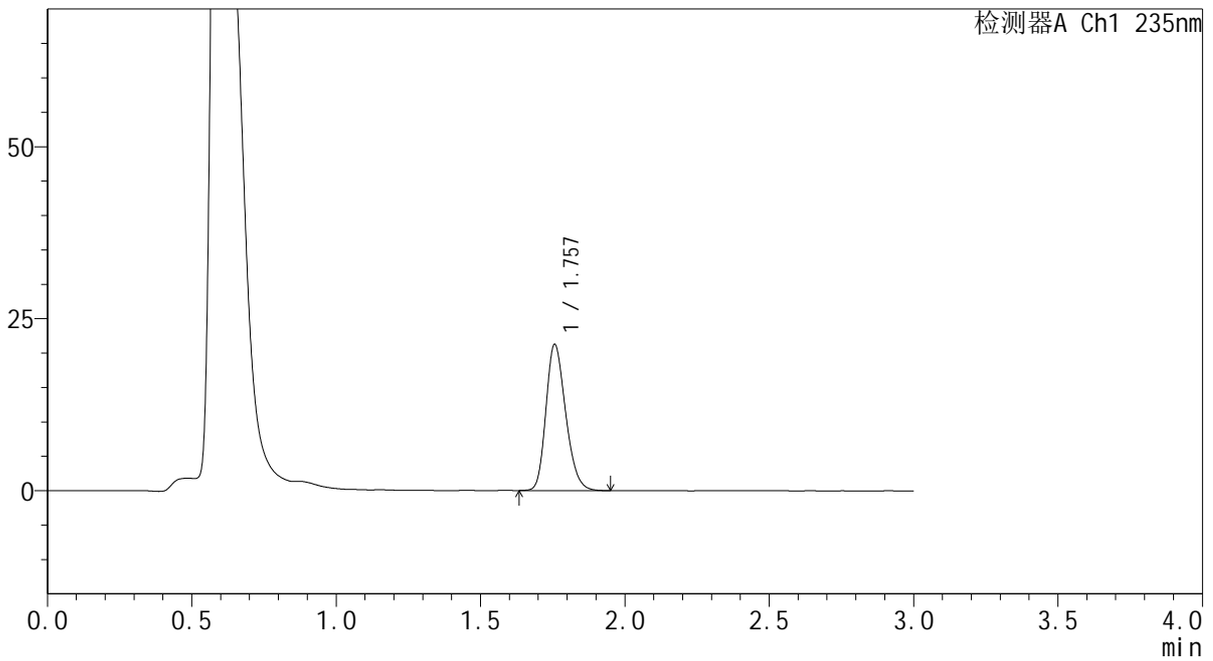
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-36-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 17:59:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	100846	100.000	21218	3182	1.236	--
总计		100846	100.000	21218			



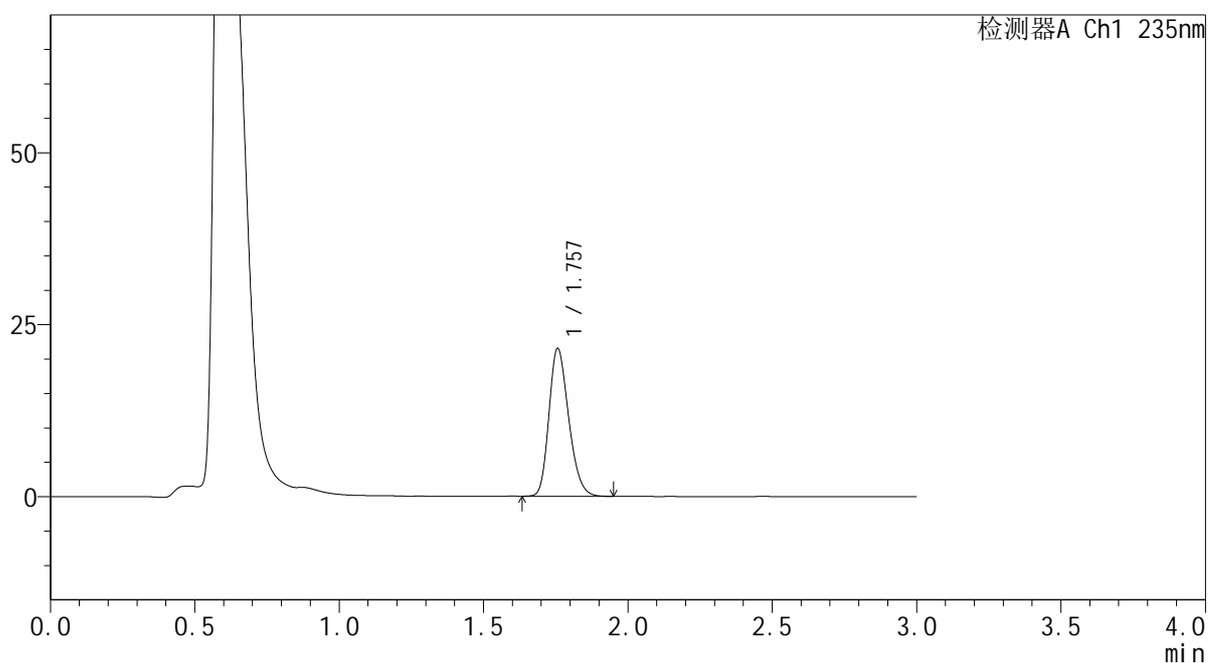
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-37-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:02:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	101875	100.000	21455	3178	1.237	--
总计		101875	100.000	21455			



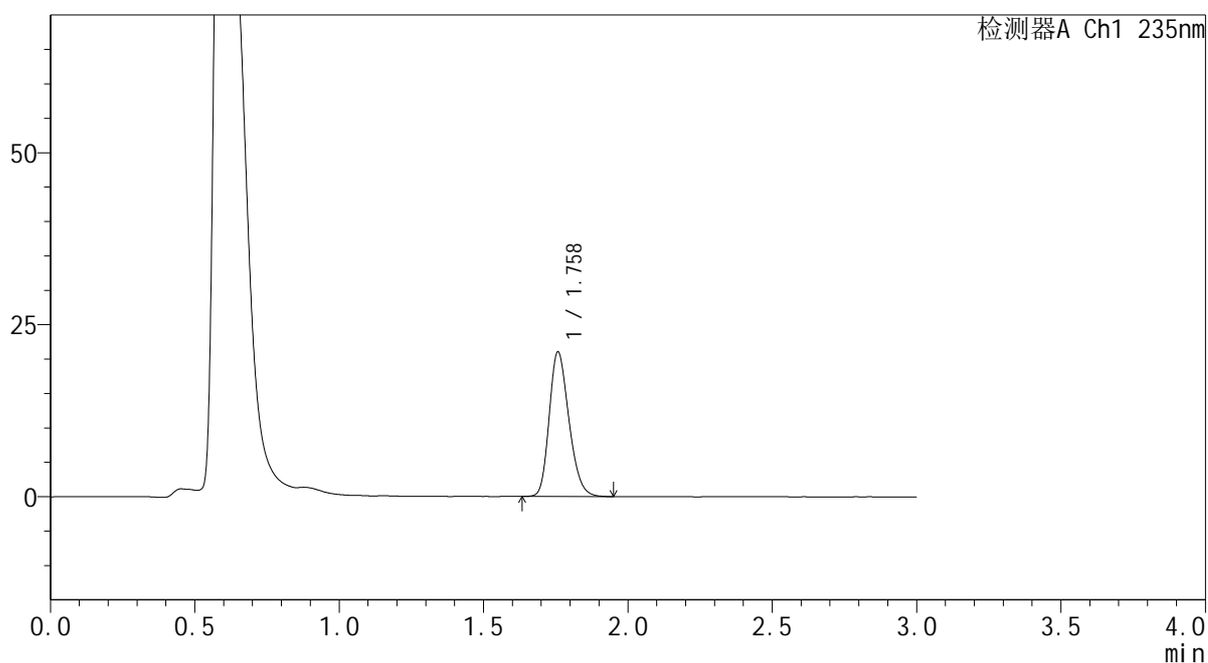
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-38-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:06:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	99630	100.000	20928	3184	1.236	--
总计		99630	100.000	20928			



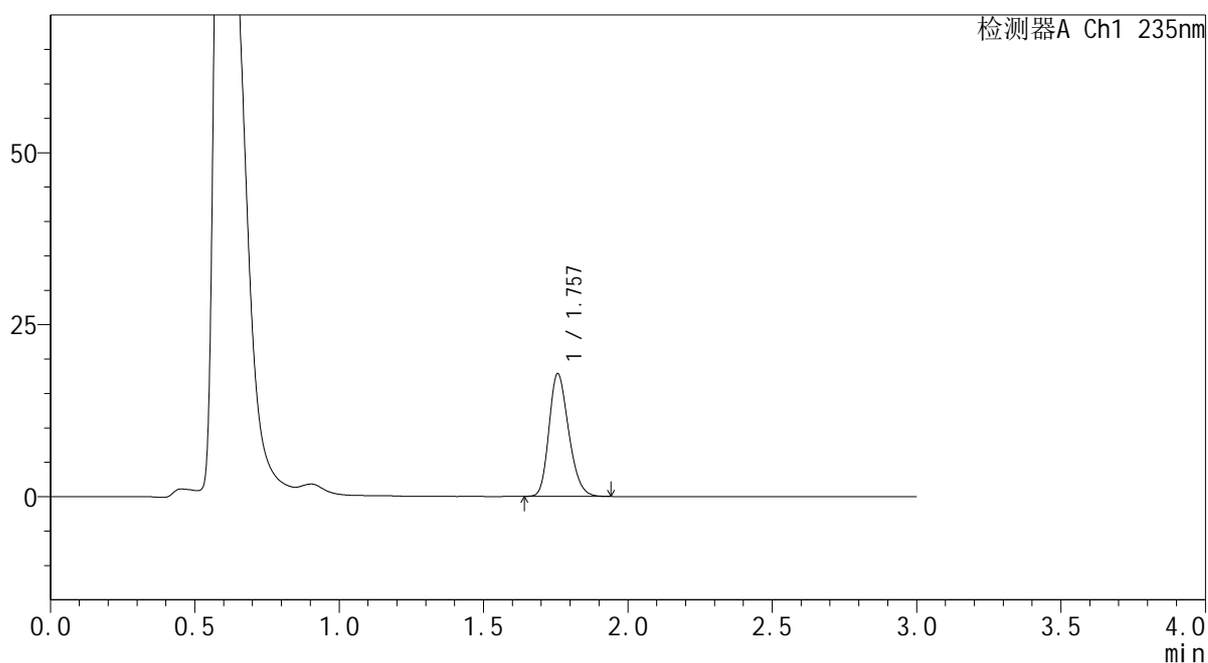
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-39-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:09:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	84474	100.000	17808	3185	1.234	--
总计		84474	100.000	17808			



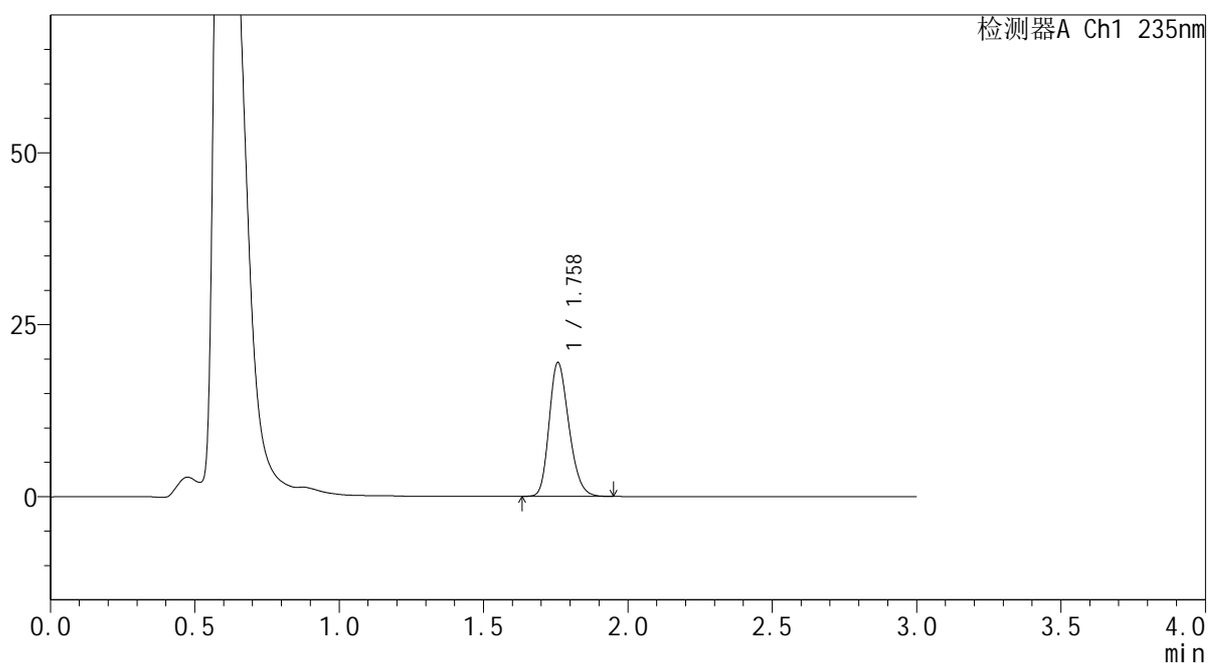
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-40-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:13:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	92371	100.000	19386	3175	1.235	--
总计		92371	100.000	19386			



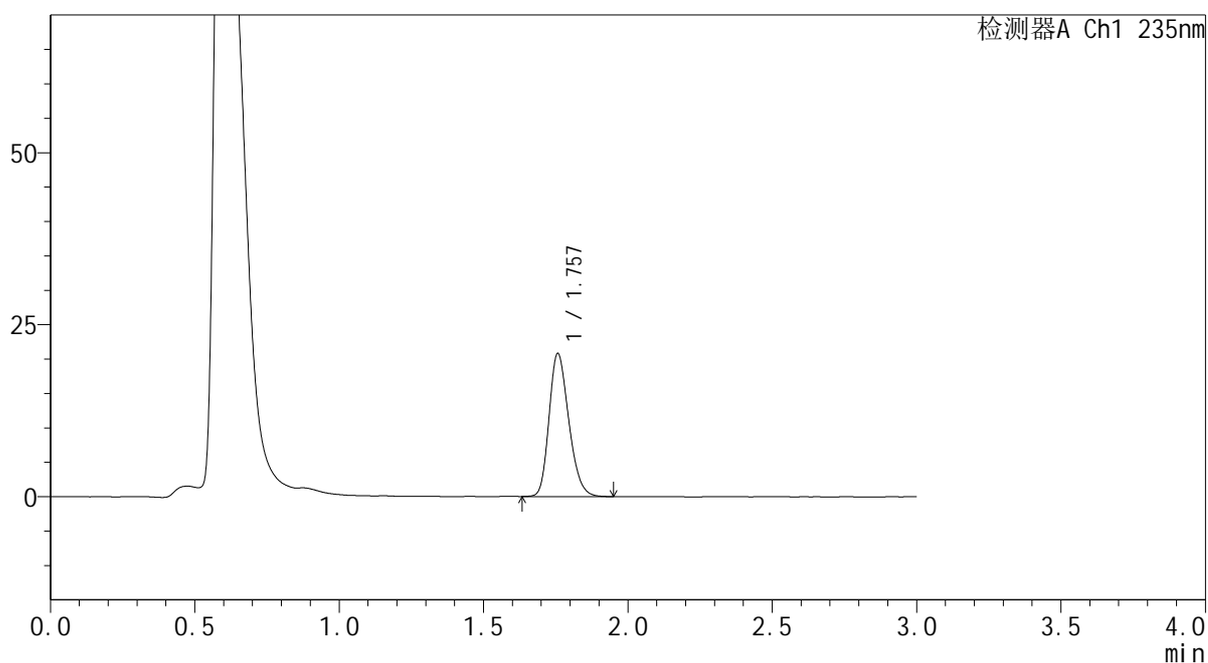
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-41-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:16:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	98743	100.000	20747	3177	1.239	--
总计		98743	100.000	20747			



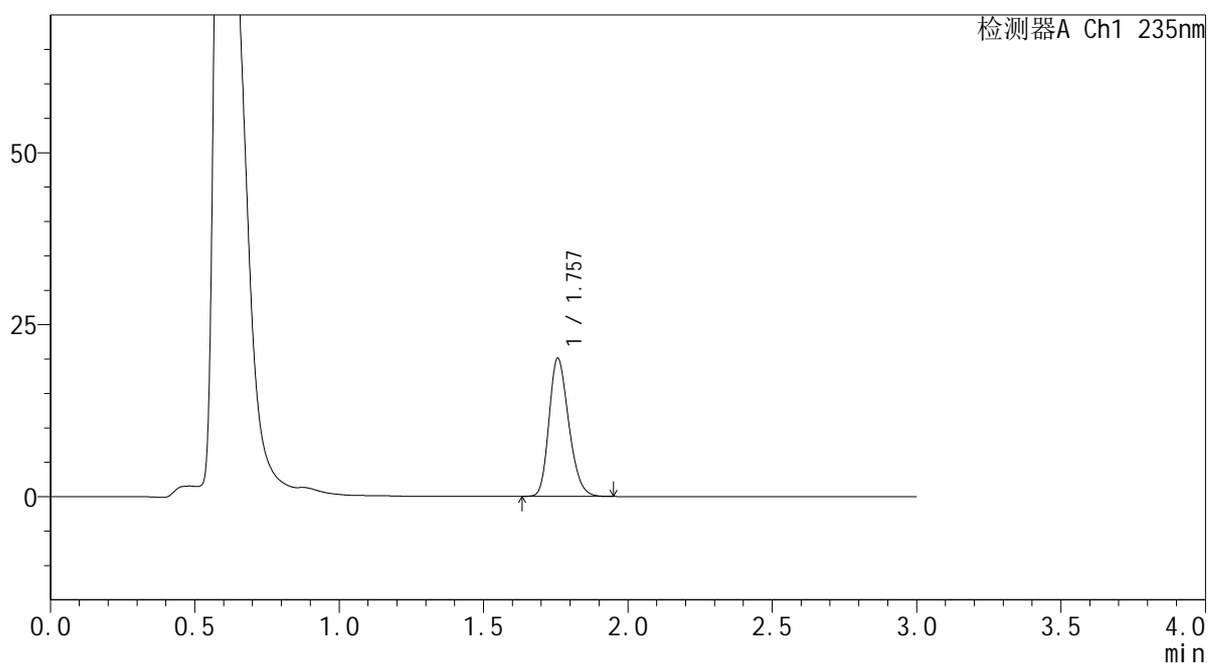
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-42-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:20:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	95316	100.000	20043	3175	1.236	--
总计		95316	100.000	20043			



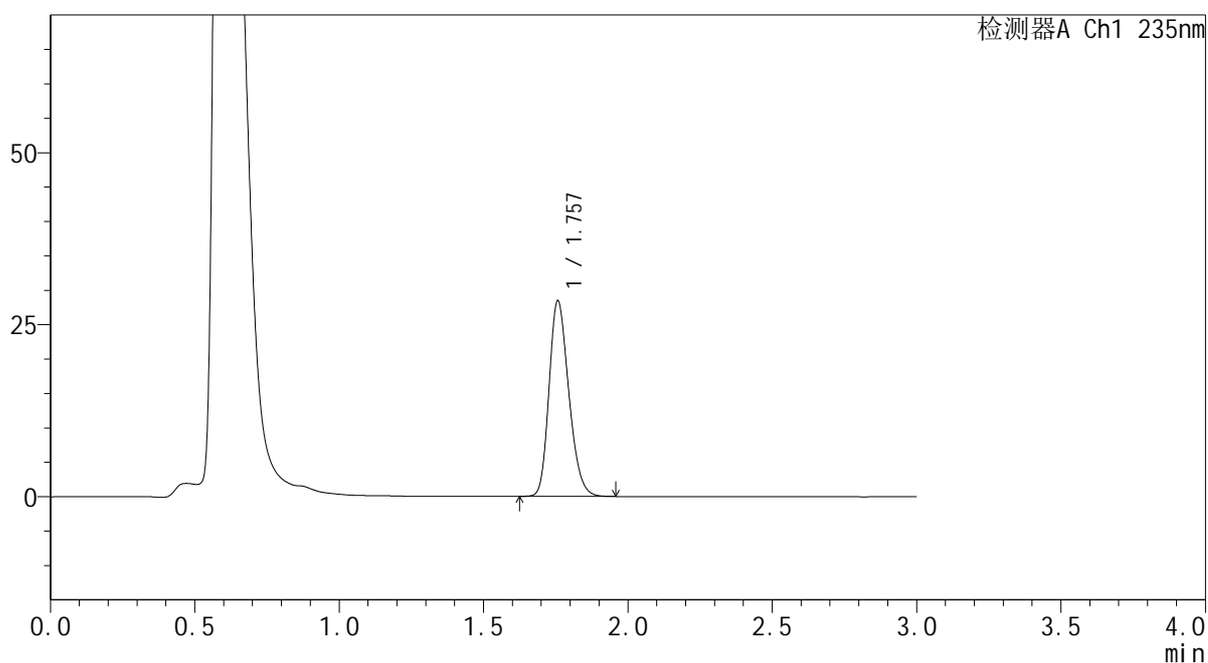
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-43-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:23:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	134990	100.000	28358	3174	1.237	--
总计		134990	100.000	28358			



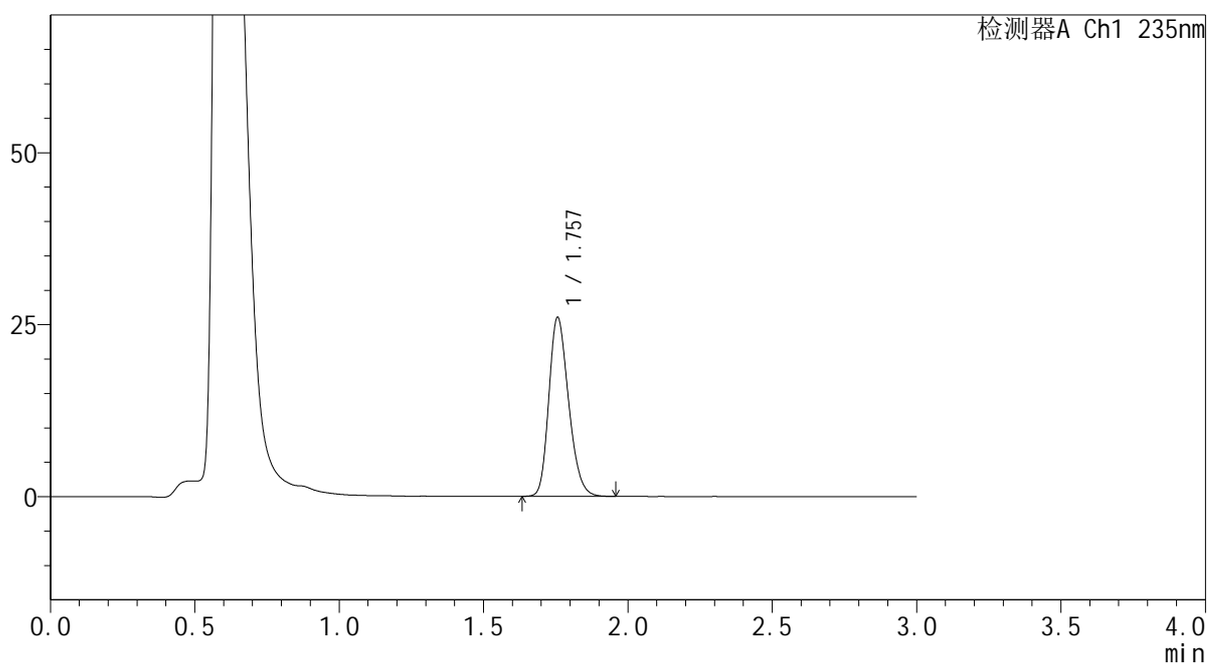
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-44-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 18:26:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:12:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	123530	100.000	25984	3175	1.237	--
总计		123530	100.000	25984			



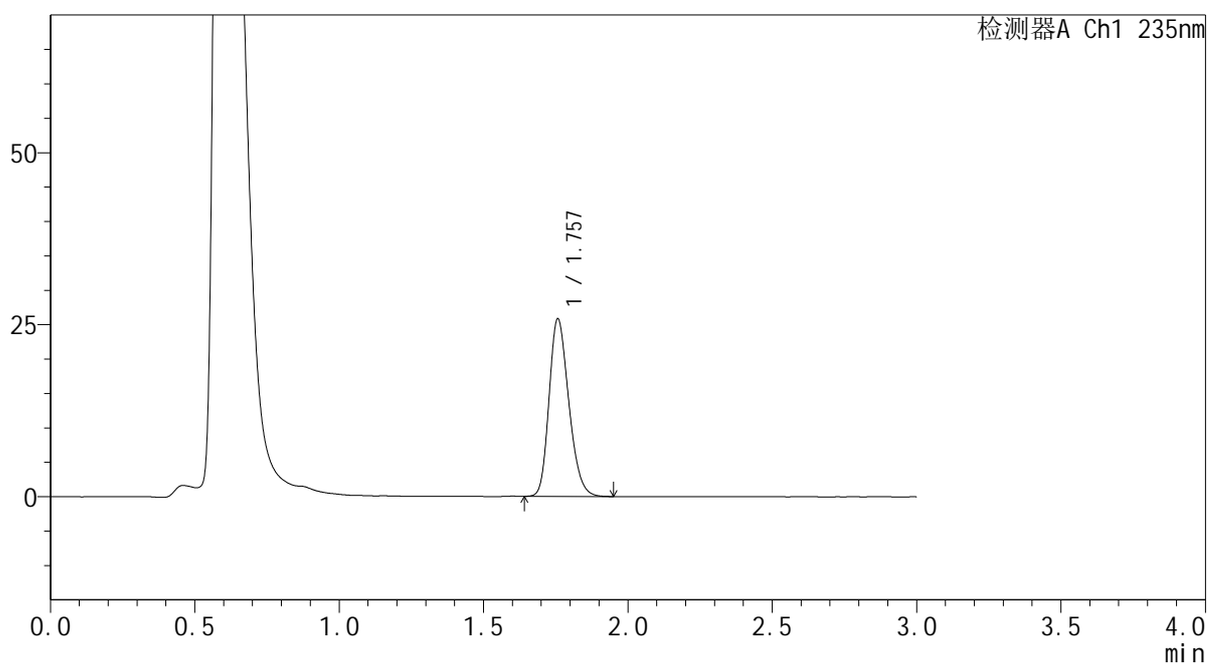
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-45-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:30:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	122396	100.000	25733	3177	1.239	--
总计		122396	100.000	25733			



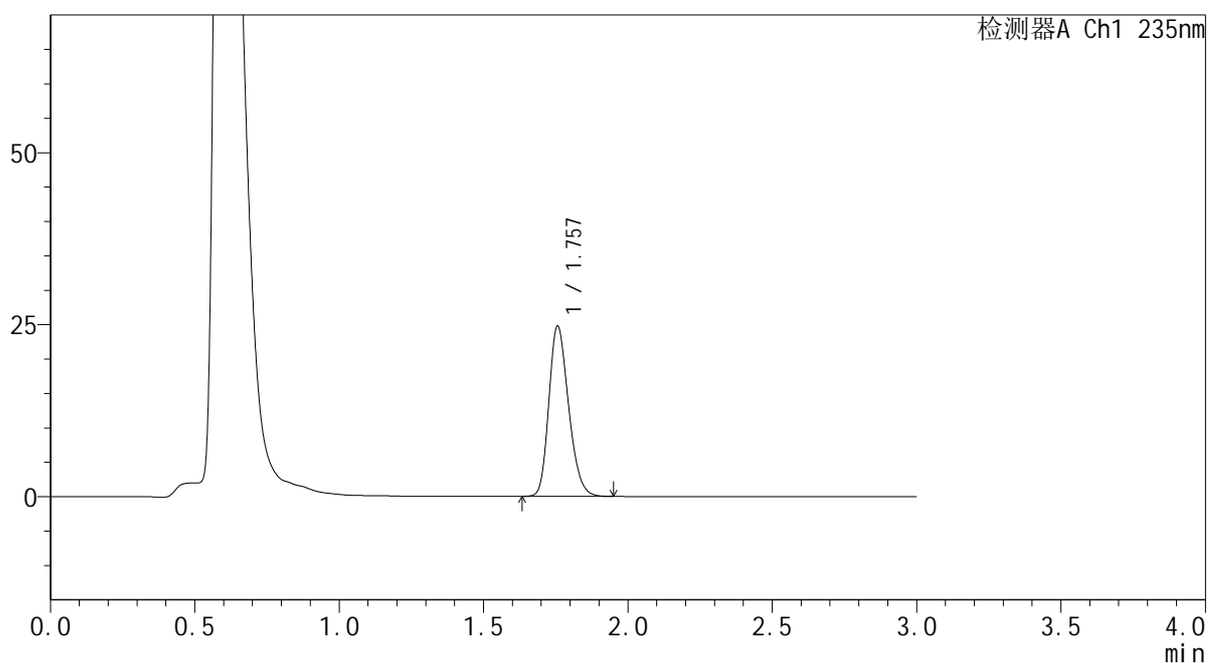
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-46-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:33:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	117491	100.000	24732	3178	1.236	--
总计		117491	100.000	24732			



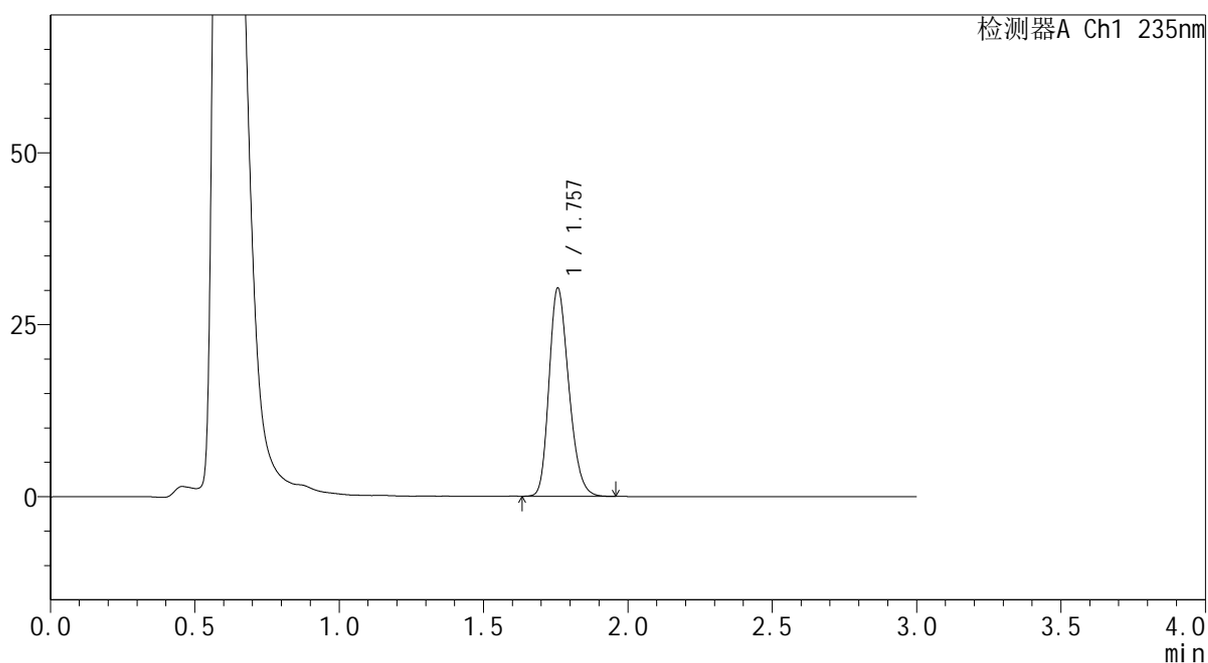
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-47-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:37:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	143832	100.000	30183	3168	1.241	--
总计		143832	100.000	30183			



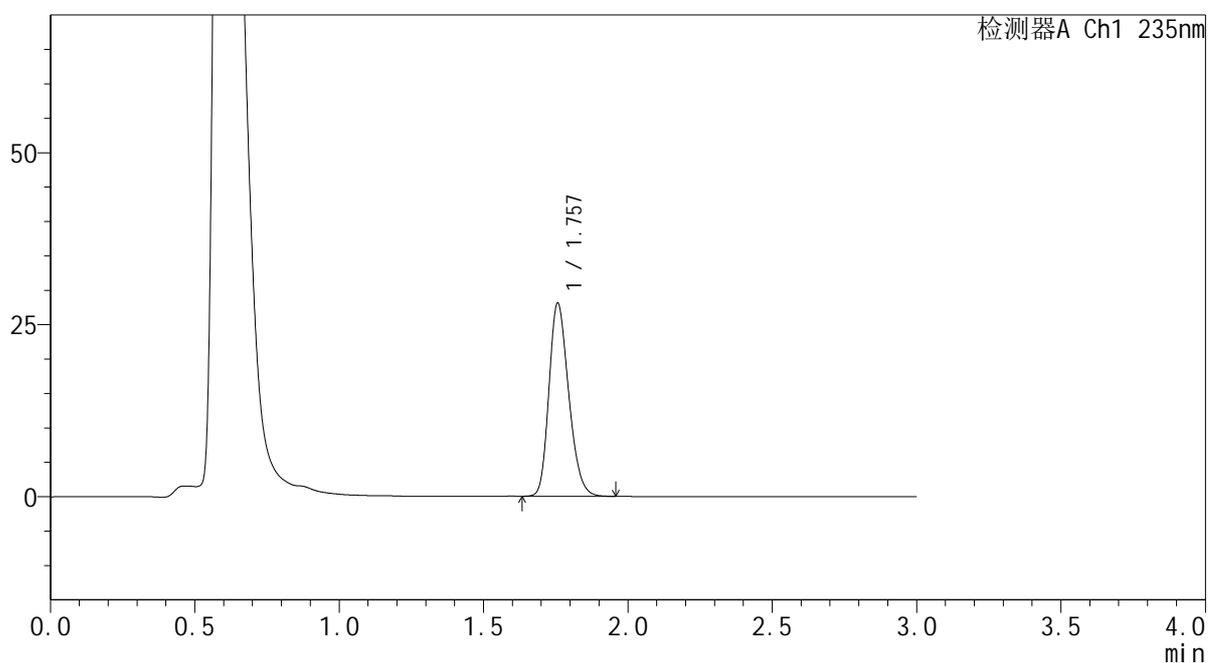
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-48-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:40:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	133439	100.000	28035	3170	1.238	--
总计		133439	100.000	28035			



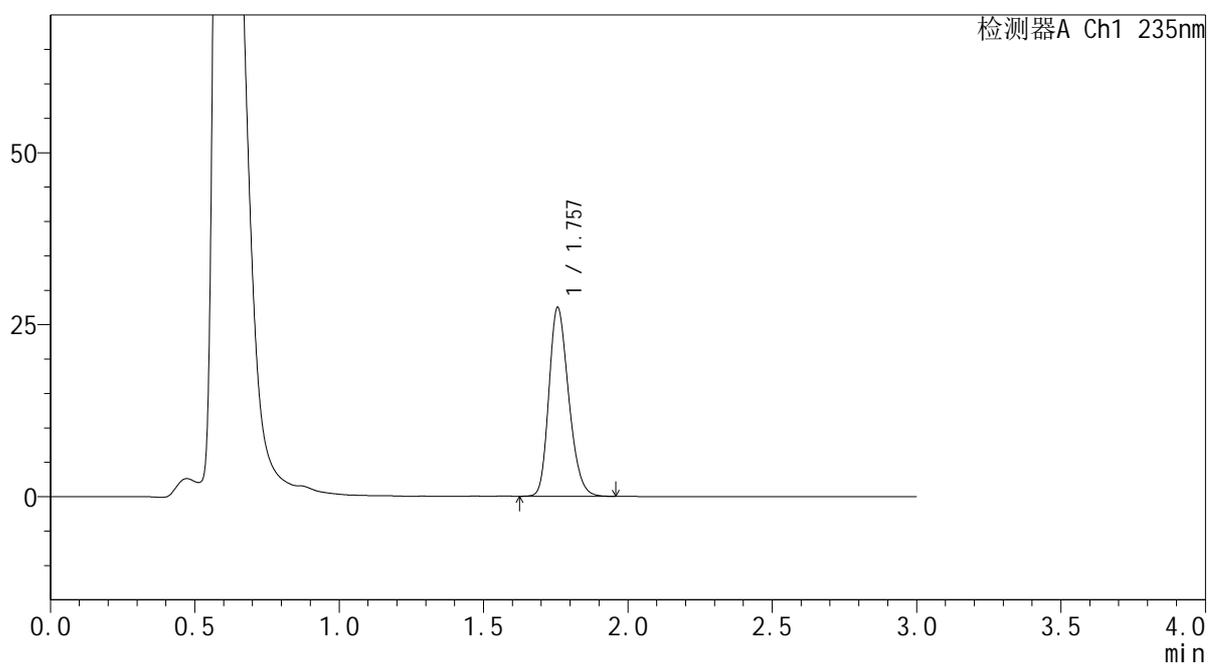
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-49-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:44:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	130443	100.000	27404	3170	1.238	--
总计		130443	100.000	27404			



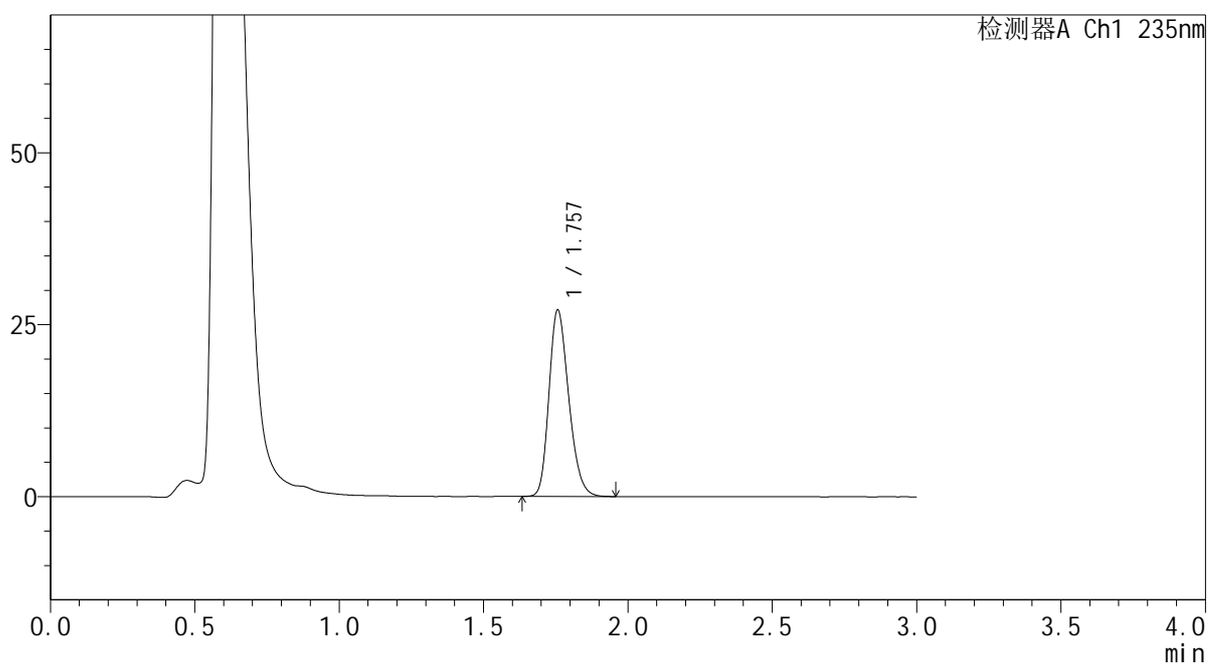
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-50-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:47:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	128743	100.000	27051	3173	1.240	--
总计		128743	100.000	27051			



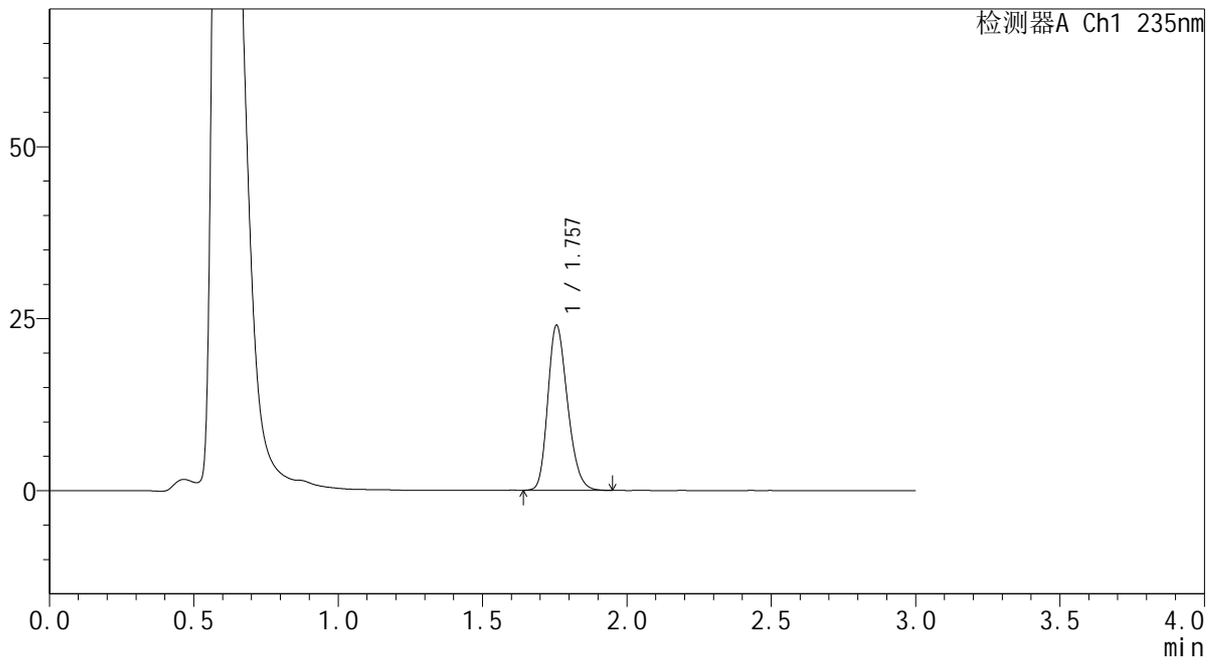
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-51-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:51:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	113787	100.000	23959	3174	1.236	--
总计		113787	100.000	23959			



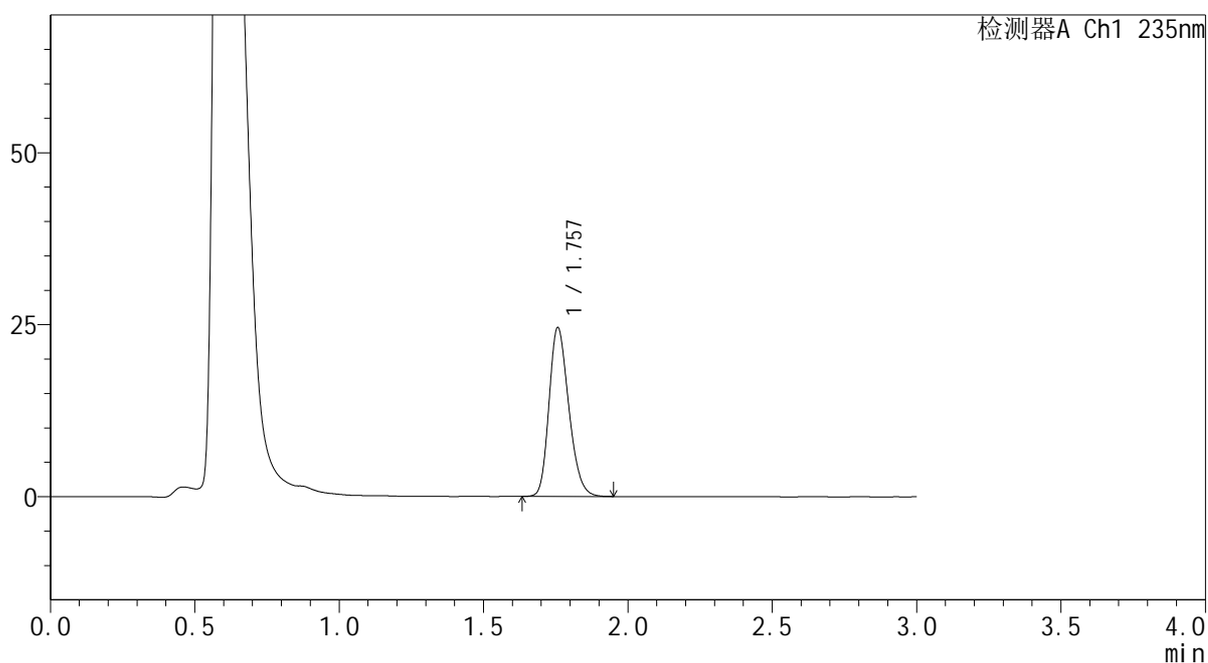
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-52-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:54:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	116595	100.000	24489	3171	1.237	--
总计		116595	100.000	24489			



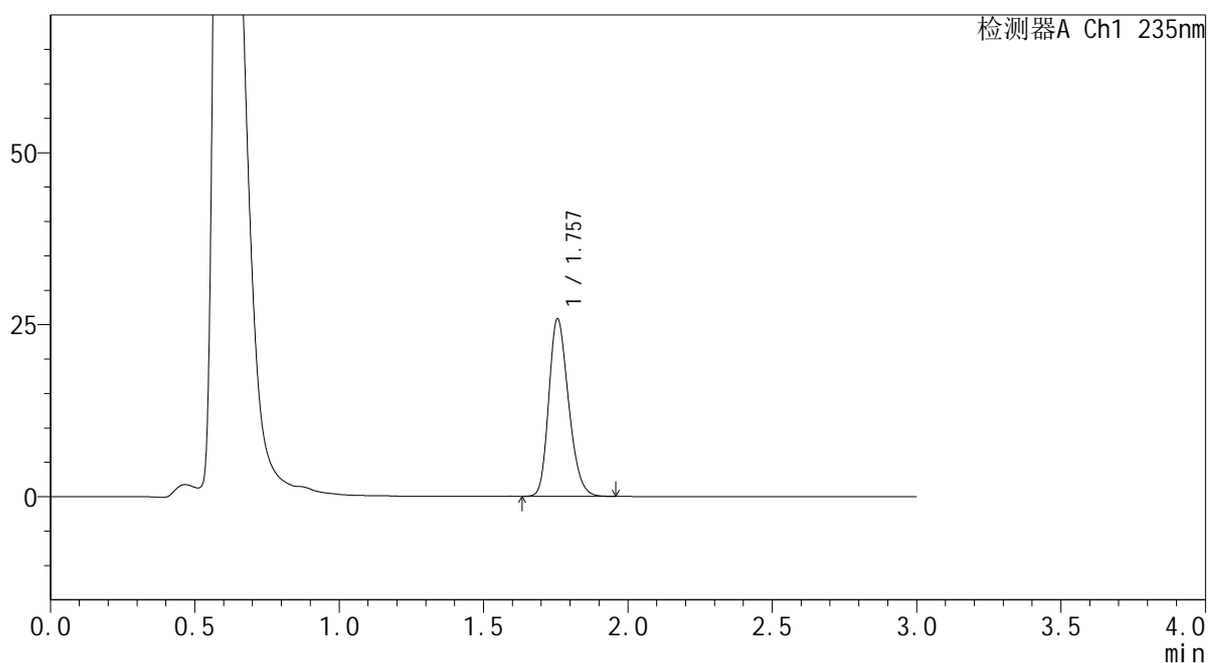
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-53-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 18:58:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	122790	100.000	25810	3168	1.239	--
总计		122790	100.000	25810			



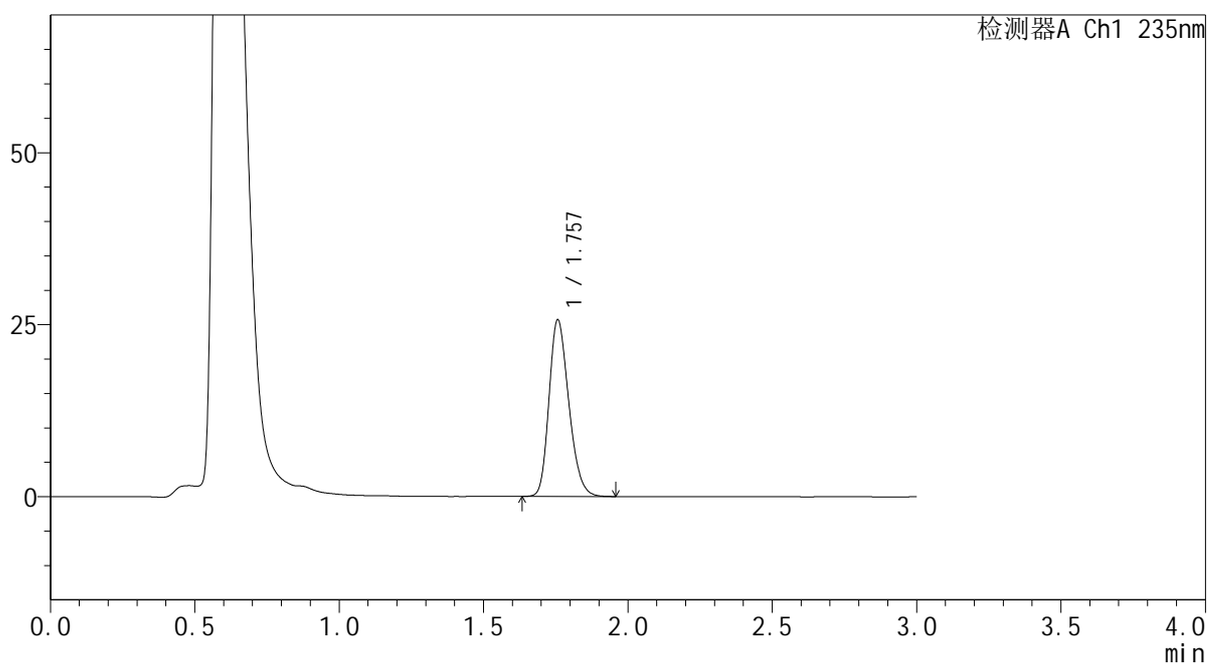
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-54-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-240min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:01:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	122269	100.000	25622	3161	1.240	--
总计		122269	100.000	25622			



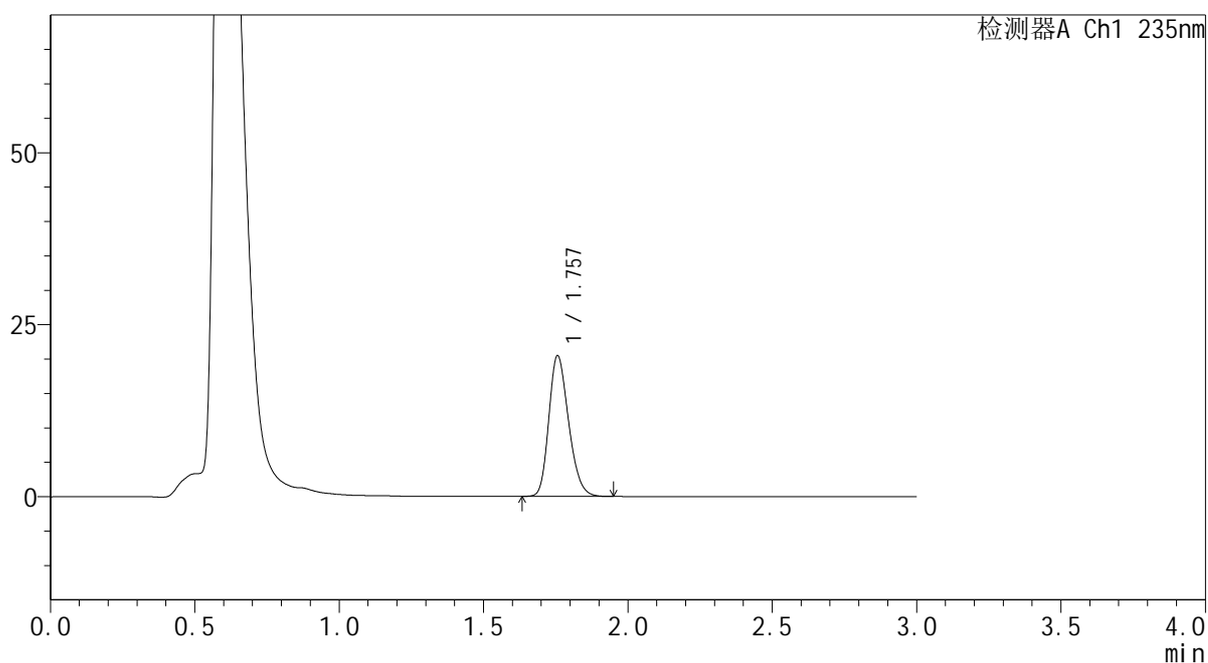
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-55-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 19:05:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	97218	100.000	20440	3168	1.238	--
总计		97218	100.000	20440			



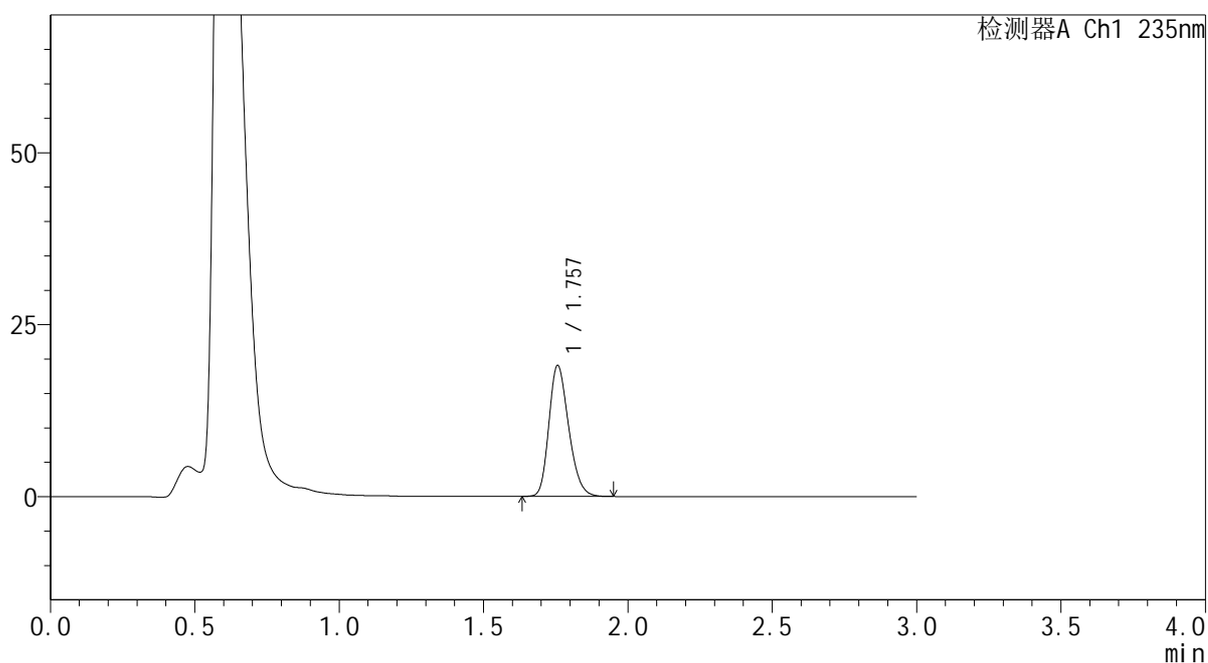
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-56-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:08:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	90528	100.000	19015	3167	1.239	--
总计		90528	100.000	19015			



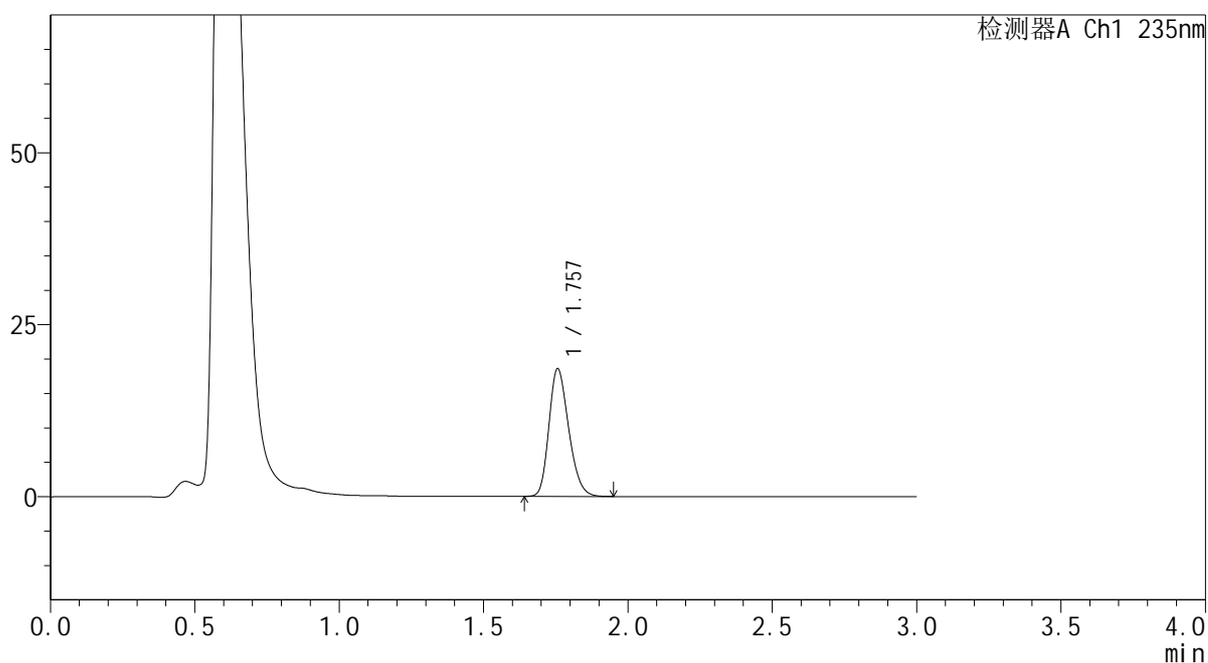
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-57-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 19:12:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:13:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	88118	100.000	18538	3172	1.240	--
总计		88118	100.000	18538			



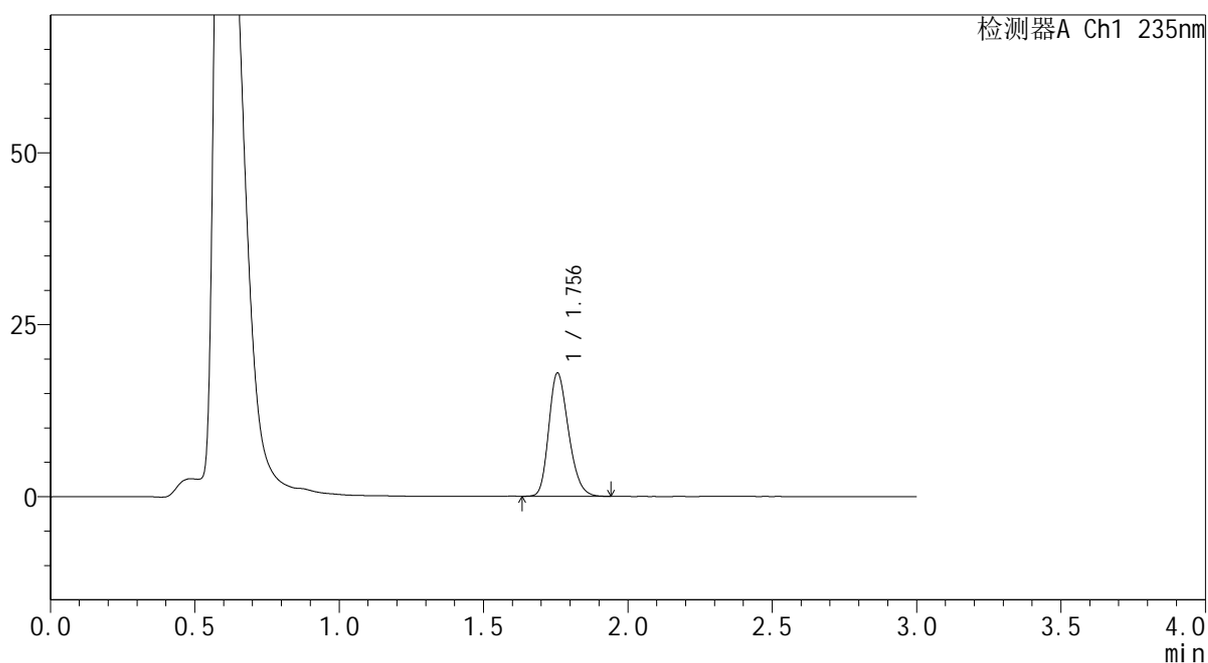
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-58-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 19:15:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:13:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	84986	100.000	17912	3173	1.241	--
总计		84986	100.000	17912			



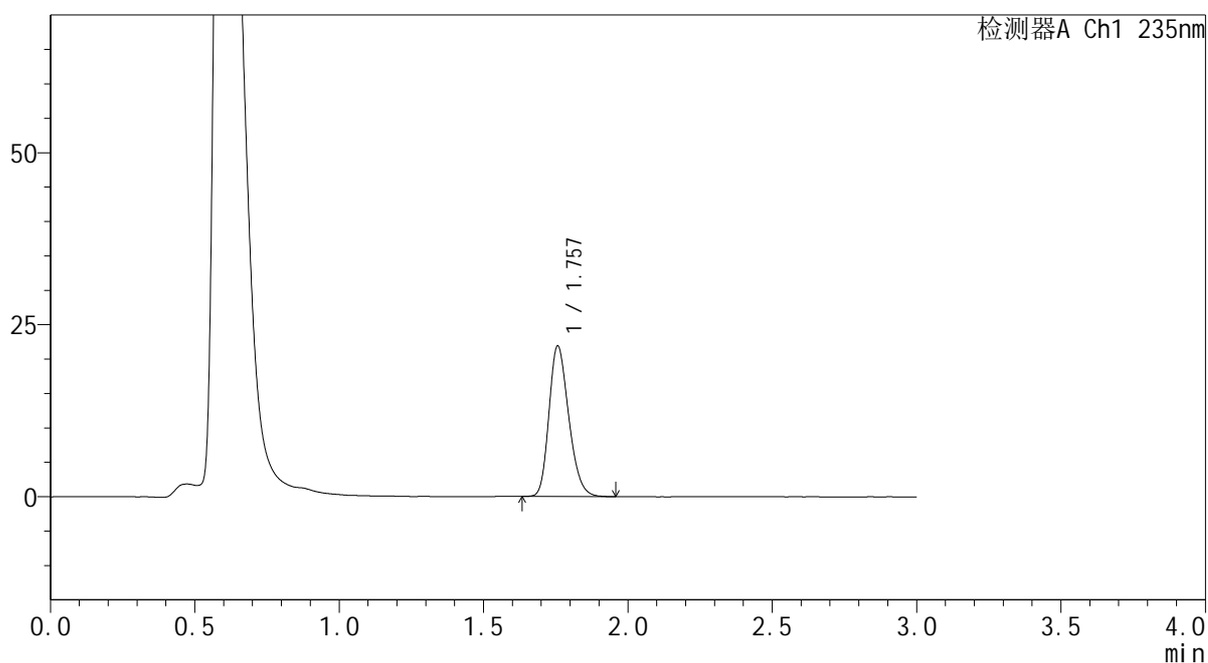
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-59-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:19:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	104116	100.000	21858	3166	1.243	--
总计		104116	100.000	21858			



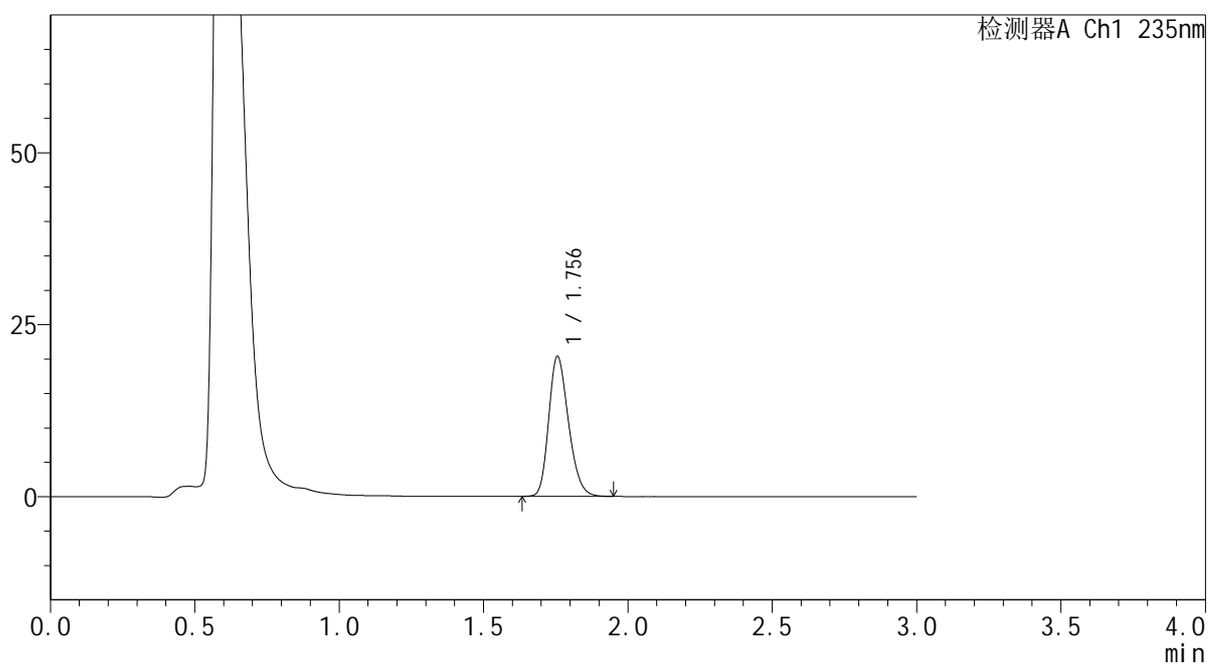
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-60-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 19:22:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	96734	100.000	20339	3167	1.239	--
总计		96734	100.000	20339			



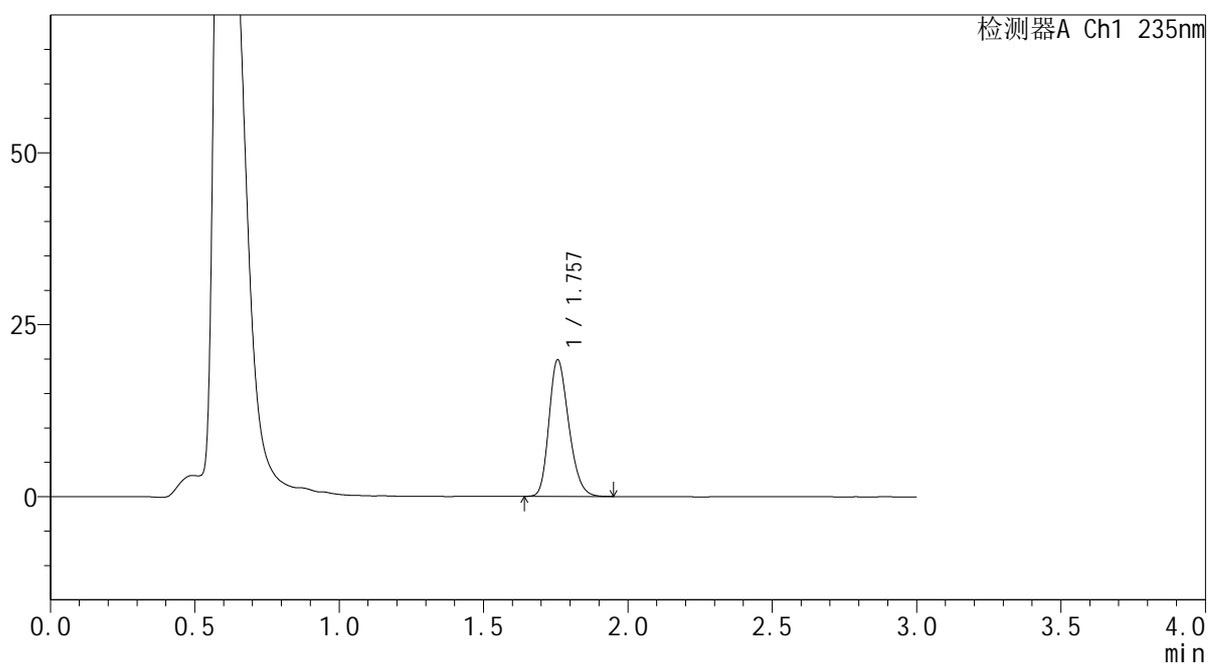
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-61-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:26:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	94320	100.000	19826	3169	1.241	--
总计		94320	100.000	19826			



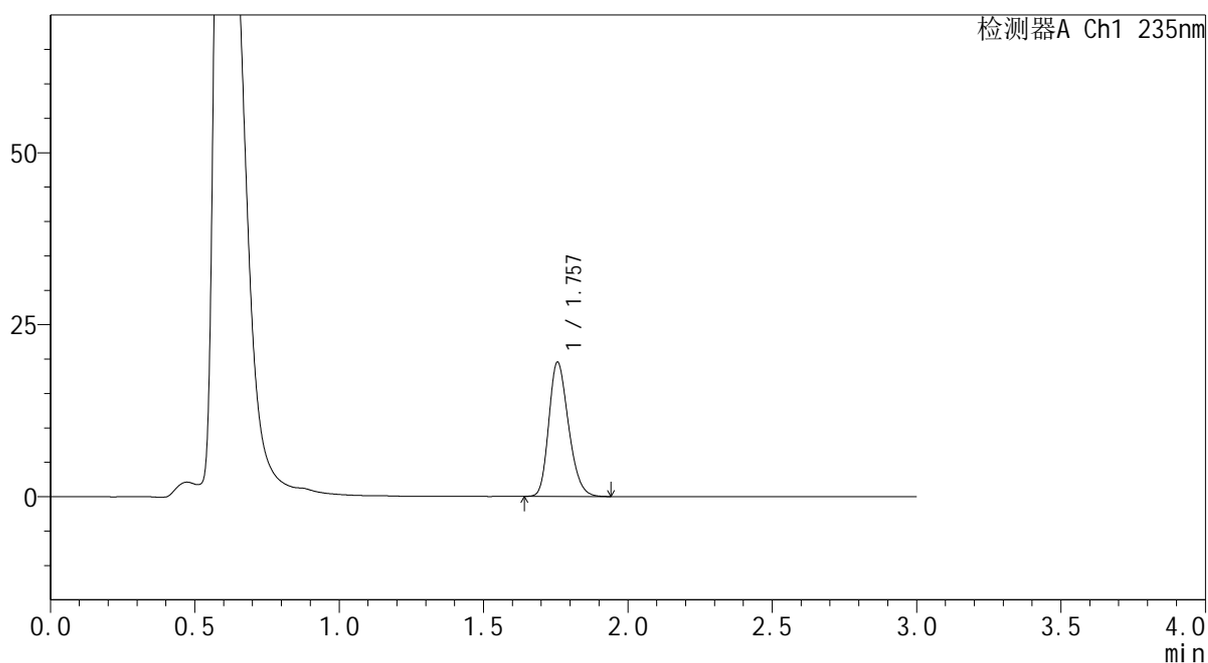
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-62-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:29:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	92625	100.000	19507	3176	1.239	--
总计		92625	100.000	19507			



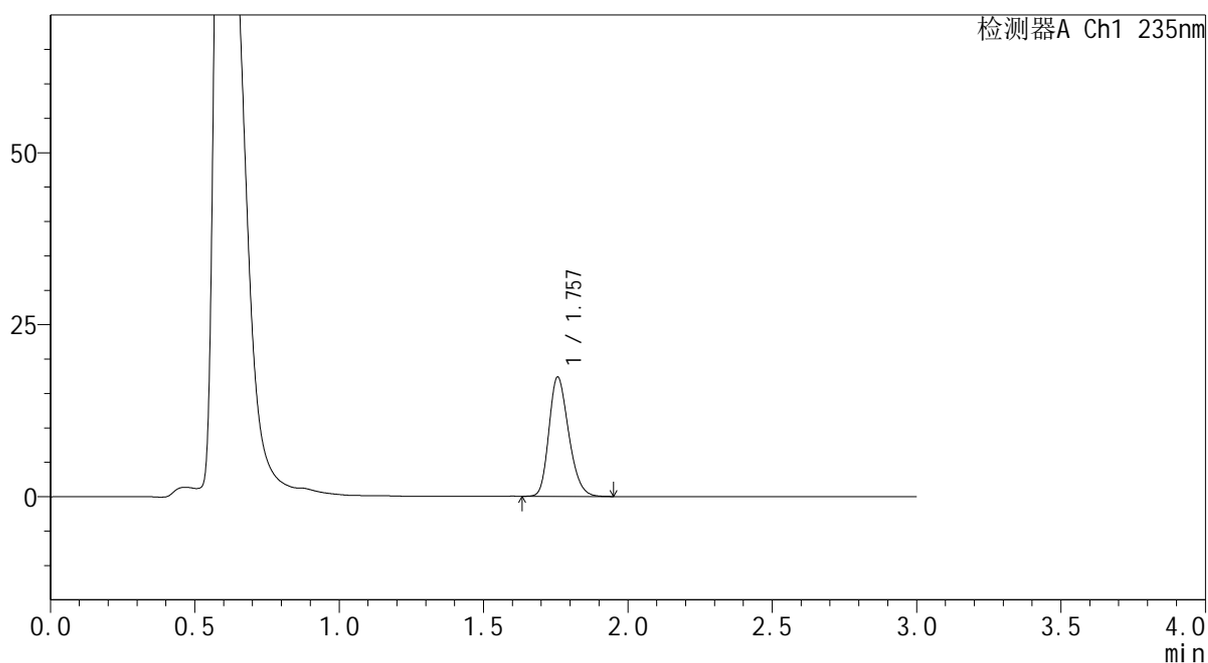
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-63-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp9.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 19:33:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:13:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	82483	100.000	17324	3163	1.242	--
总计		82483	100.000	17324			



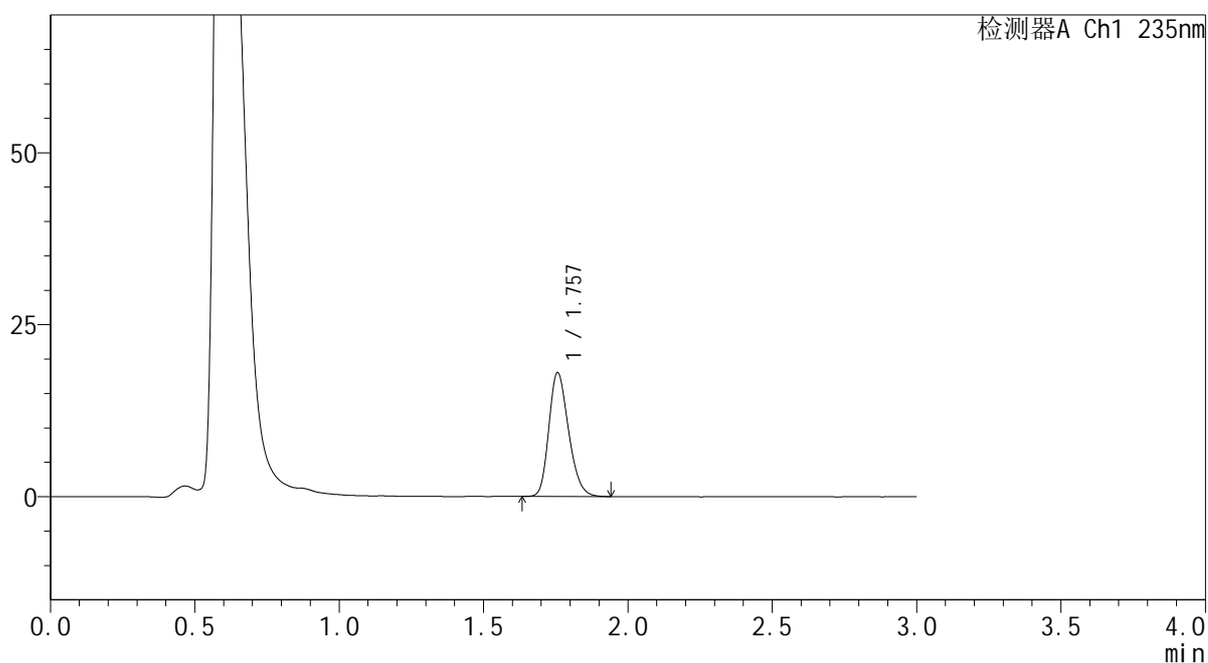
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-64-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:36:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	85481	100.000	17989	3174	1.238	--
总计		85481	100.000	17989			



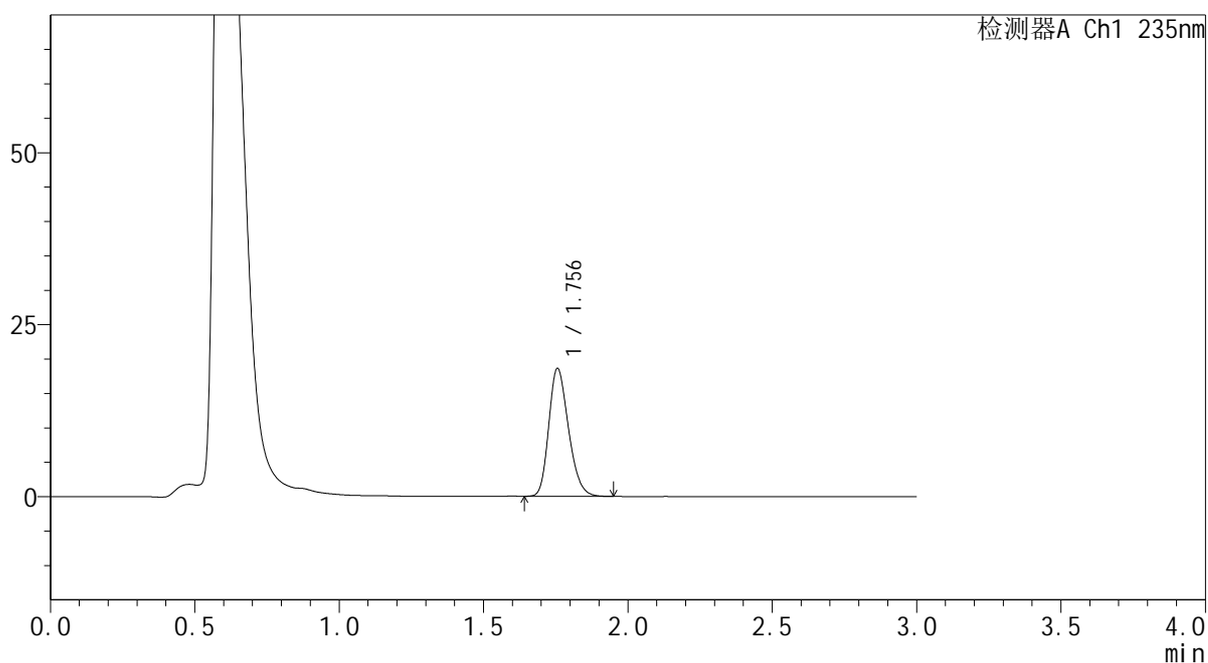
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-65-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:40:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	88214	100.000	18585	3178	1.244	--
总计		88214	100.000	18585			



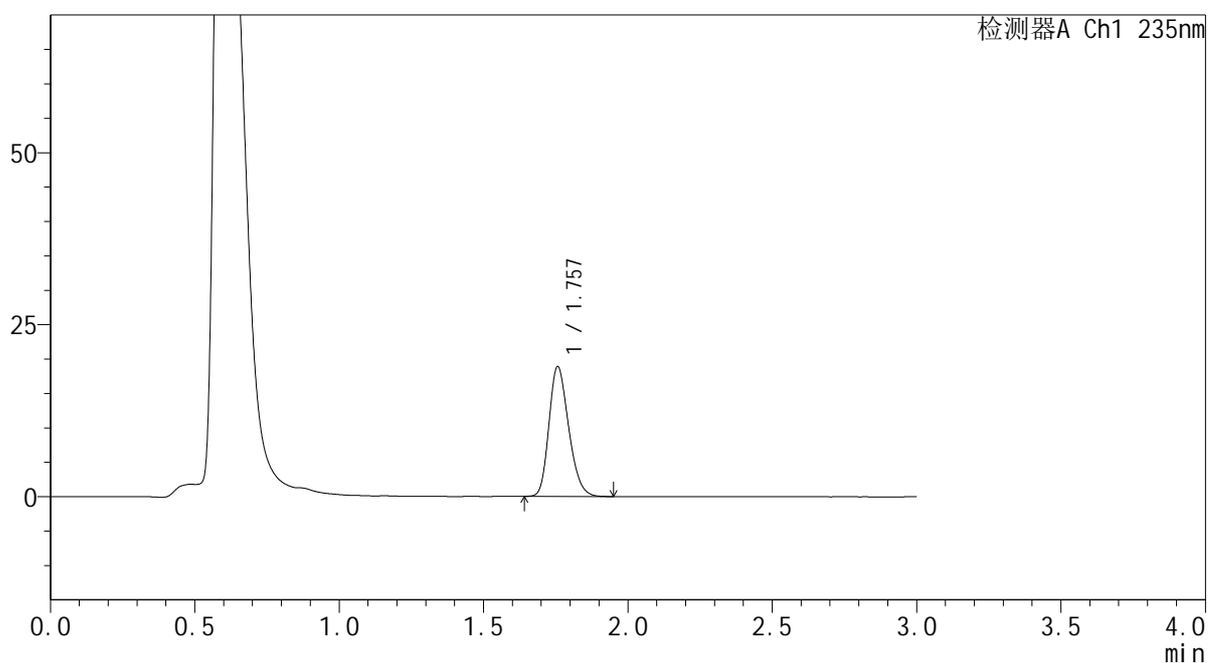
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-66-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-360min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:43:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	89591	100.000	18849	3168	1.240	--
总计		89591	100.000	18849			



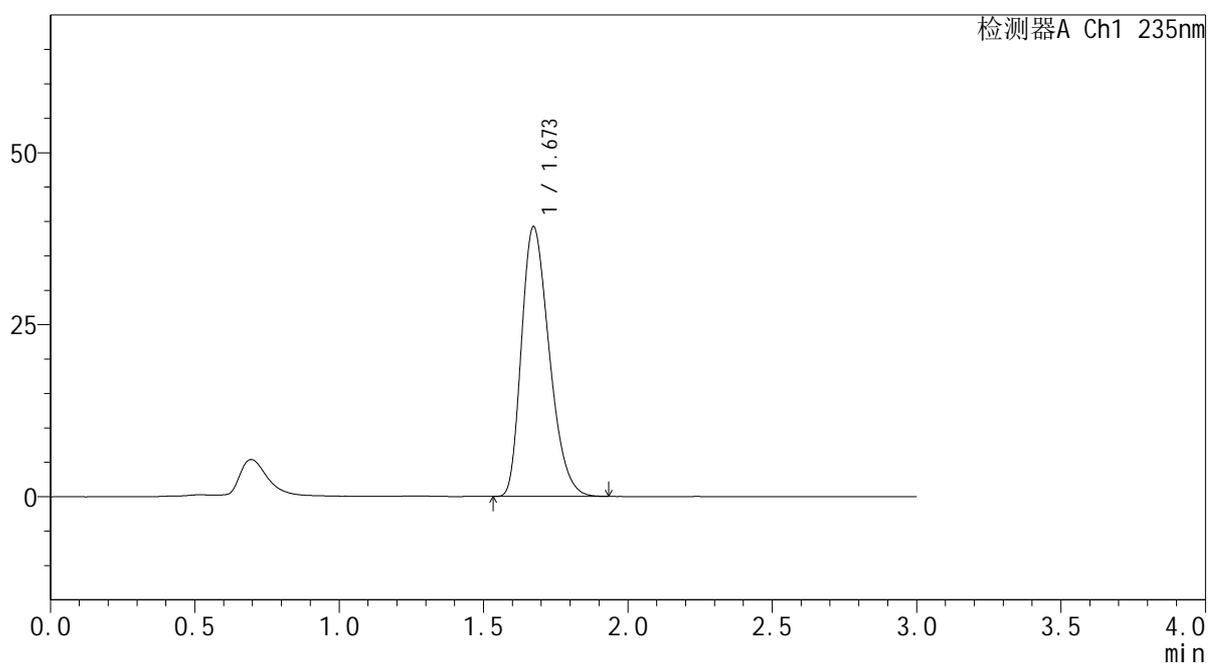
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-67-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:46:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	263171	100.000	39209	1433	1.296	--
总计		263171	100.000	39209			



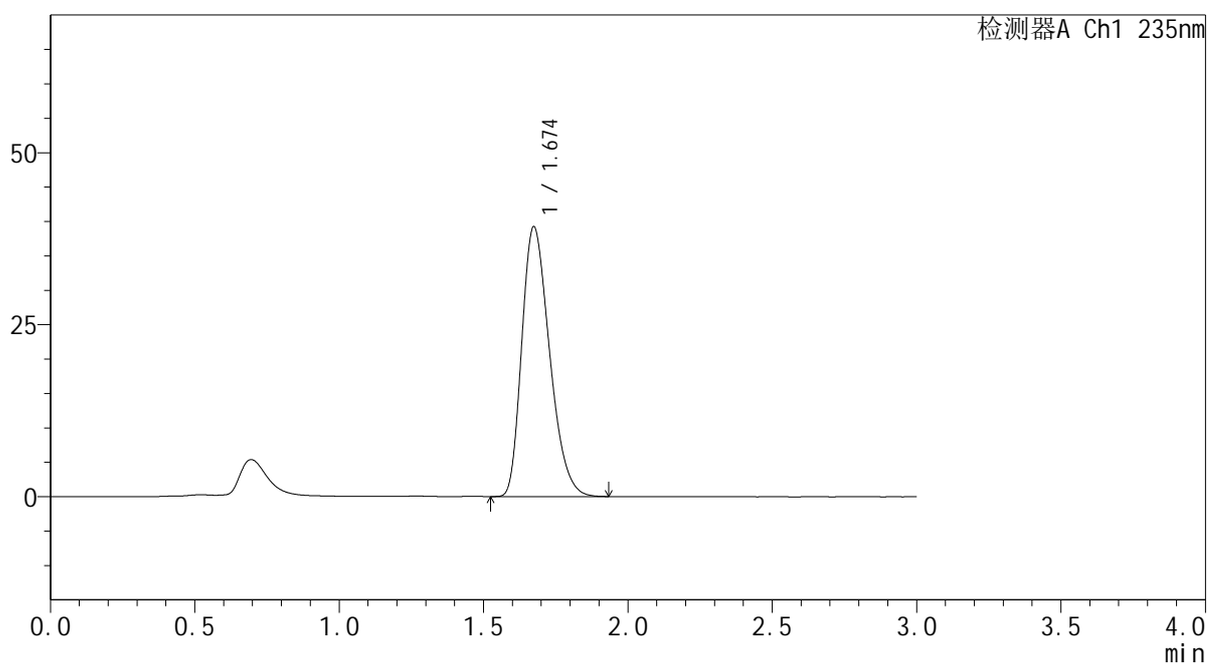
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-68-2 - J491-twsf-1-PVDF-600z-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:50:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	263006	100.000	39167	1438	1.297	--
总计		263006	100.000	39167			



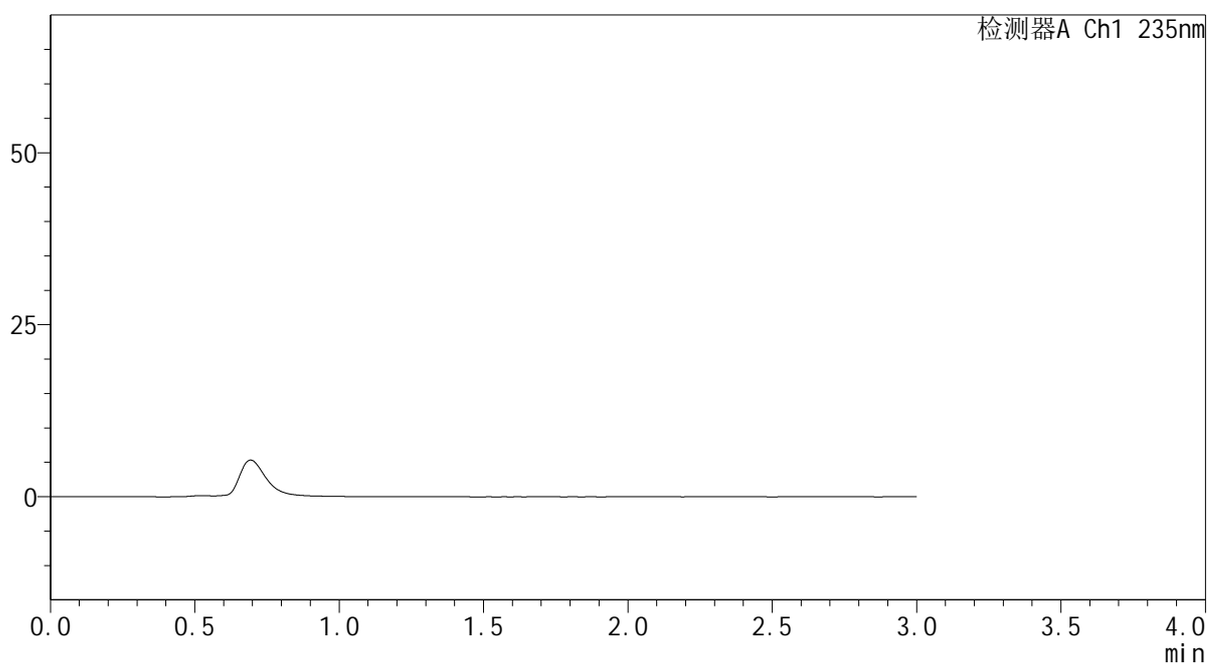
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-69-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-rj.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 19:53:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	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							



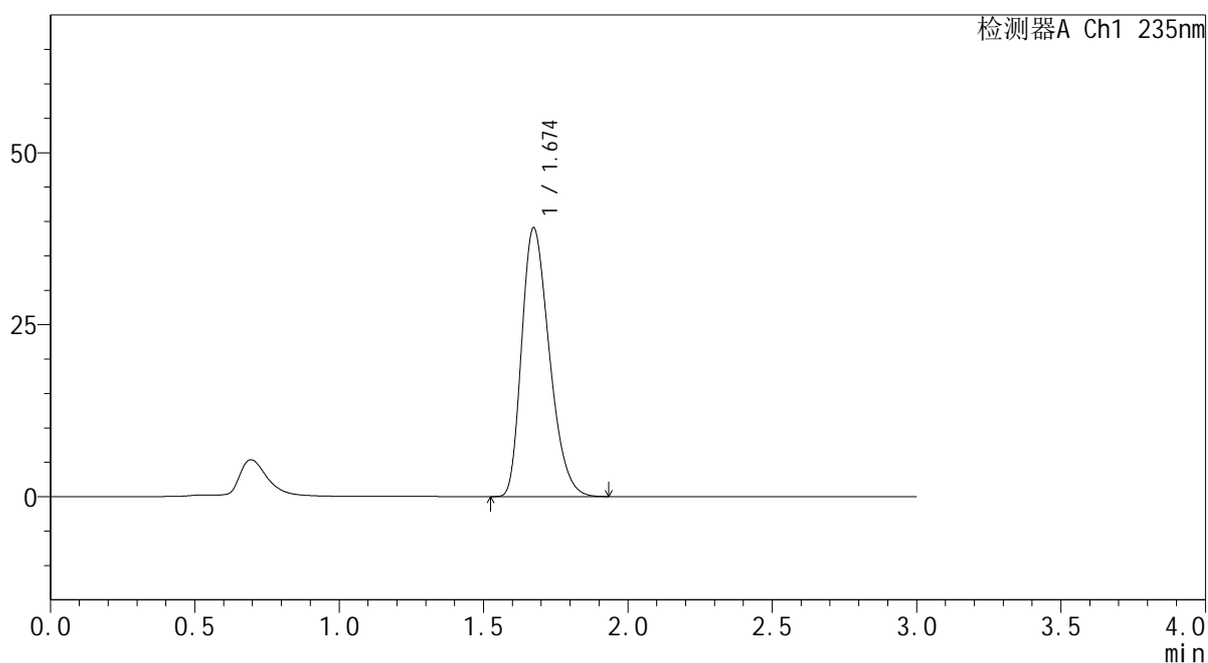
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-70-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-dzp1-1.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 19:57:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:14:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	261308	100.000	39057	1446	1.299	--
总计		261308	100.000	39057			



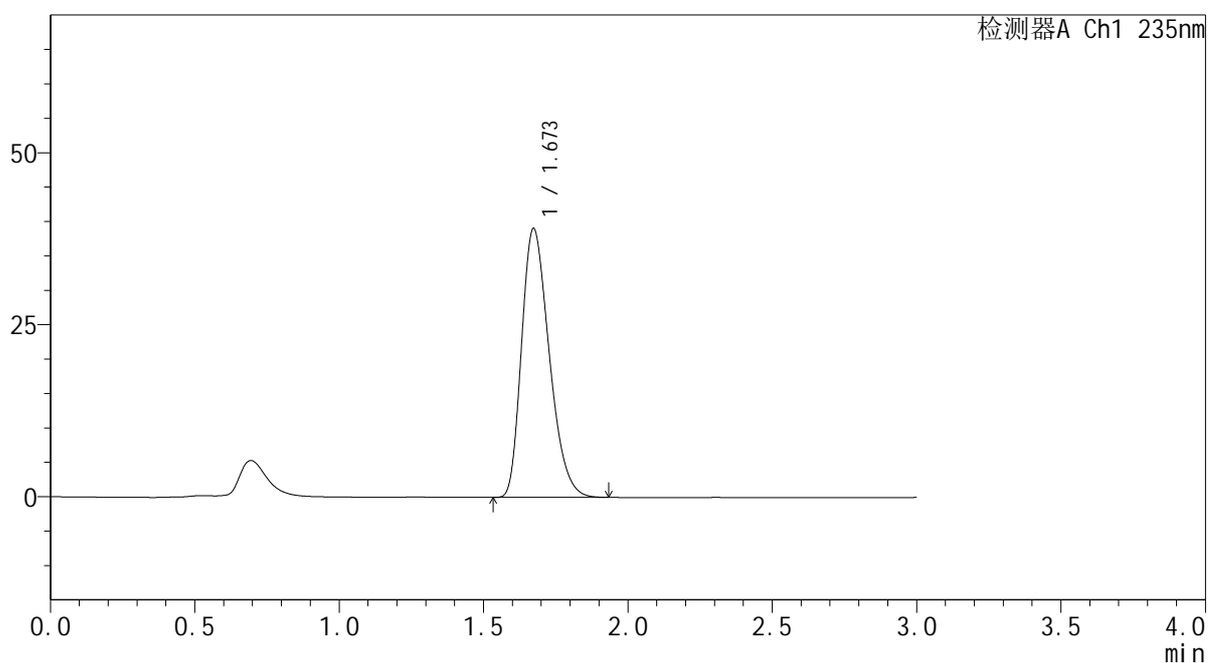
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-71-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-dzp1-2.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 20:00:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	260864	100.000	39074	1451	1.298	--
总计		260864	100.000	39074			



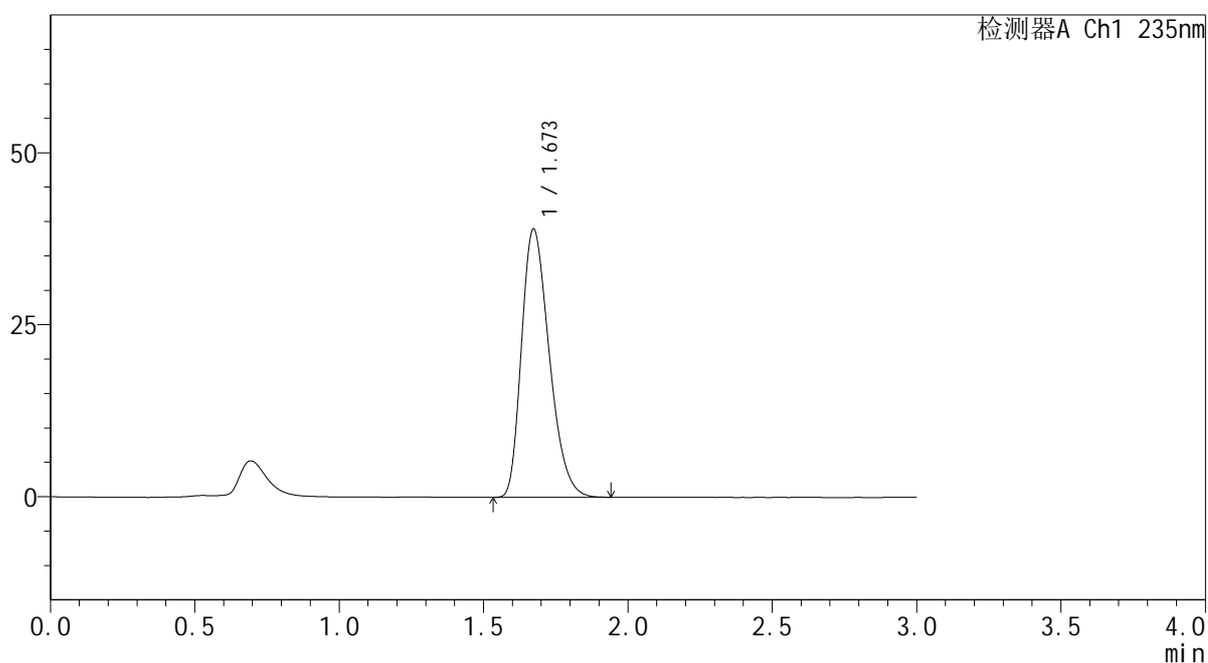
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-72-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:04:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	261280	100.000	39013	1445	1.300	--
总计		261280	100.000	39013			



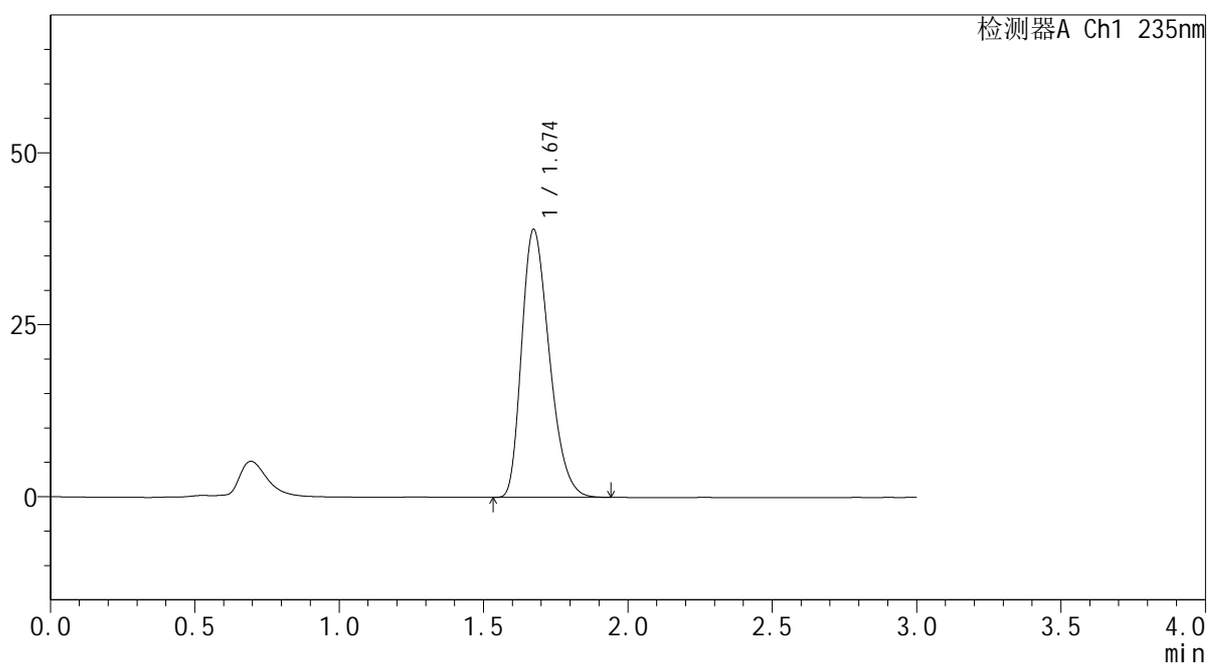
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-73-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:07:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	260217	100.000	38929	1449	1.299	--
总计		260217	100.000	38929			



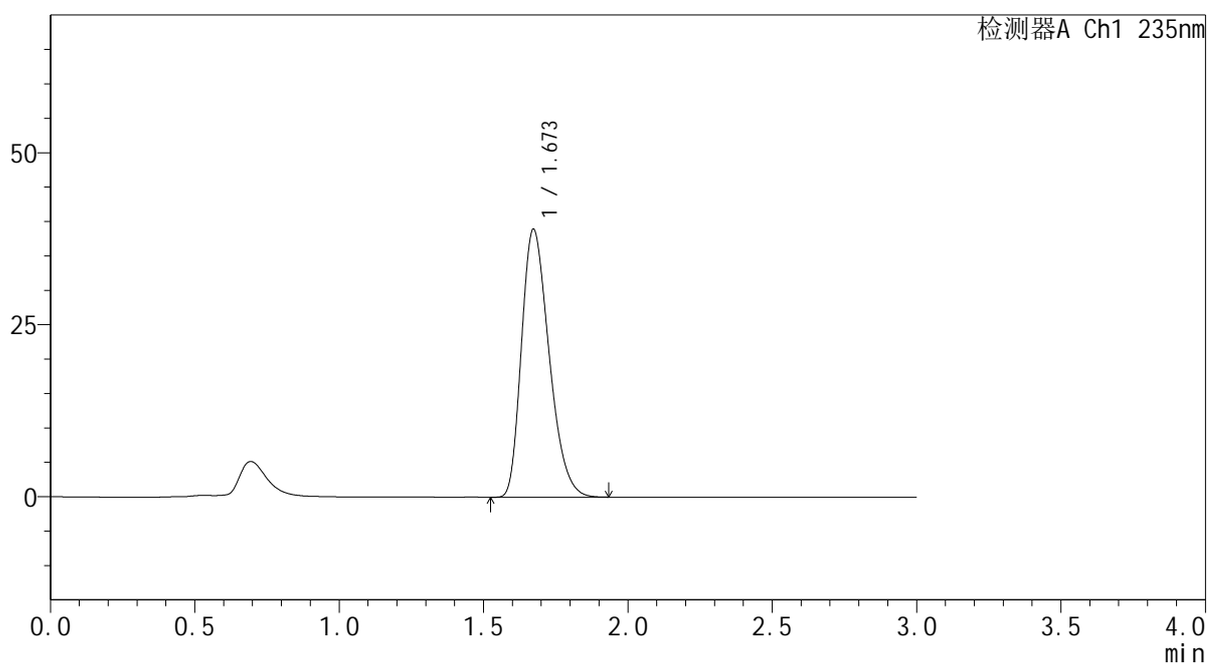
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-74-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:11:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	259880	100.000	38955	1451	1.299	--
总计		259880	100.000	38955			



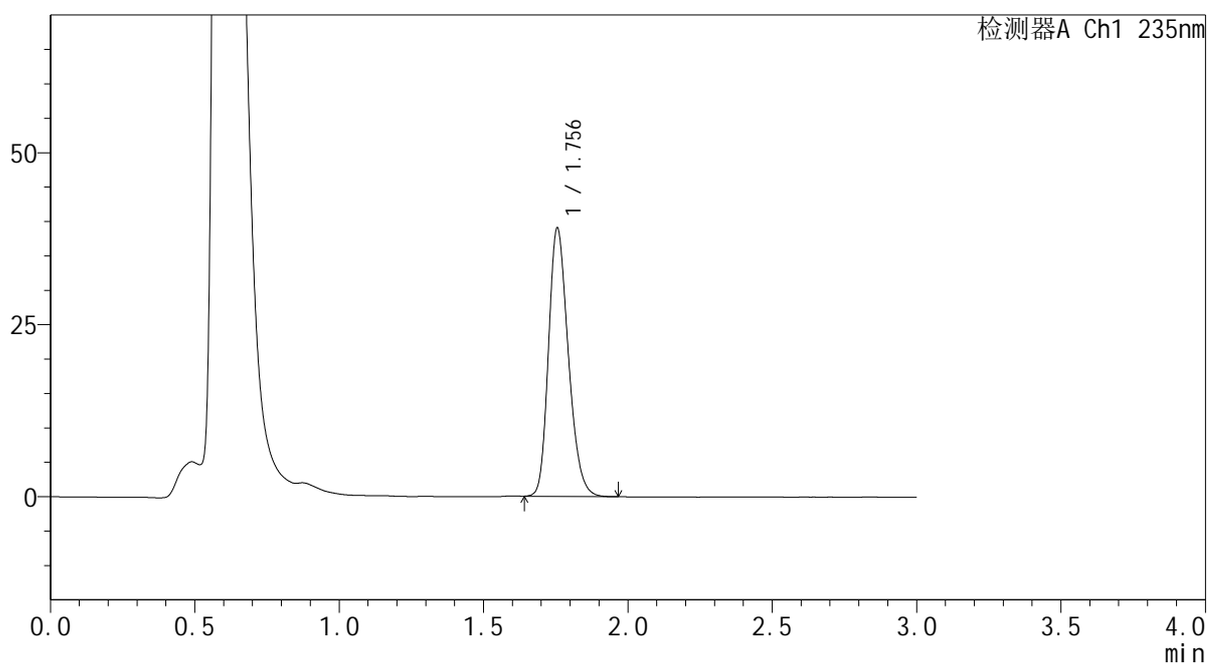
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-75-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:14:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	185922	100.000	39006	3157	1.242	--
总计		185922	100.000	39006			



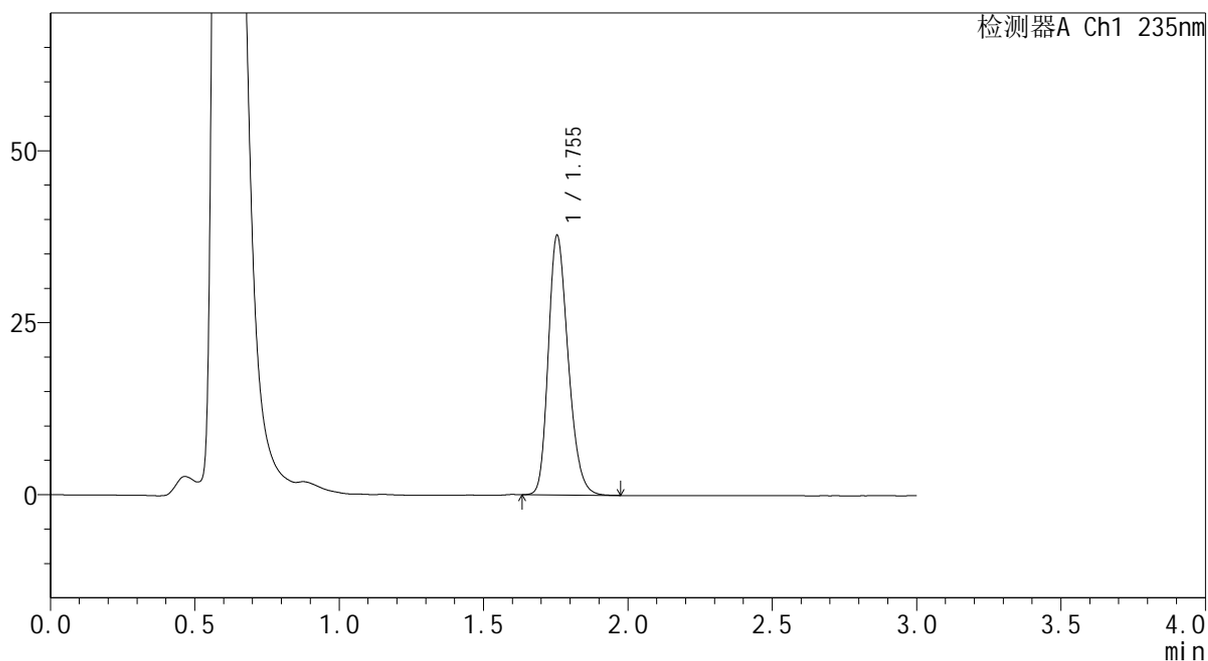
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-76-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:18:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	180350	100.000	37744	3148	1.248	--
总计		180350	100.000	37744			



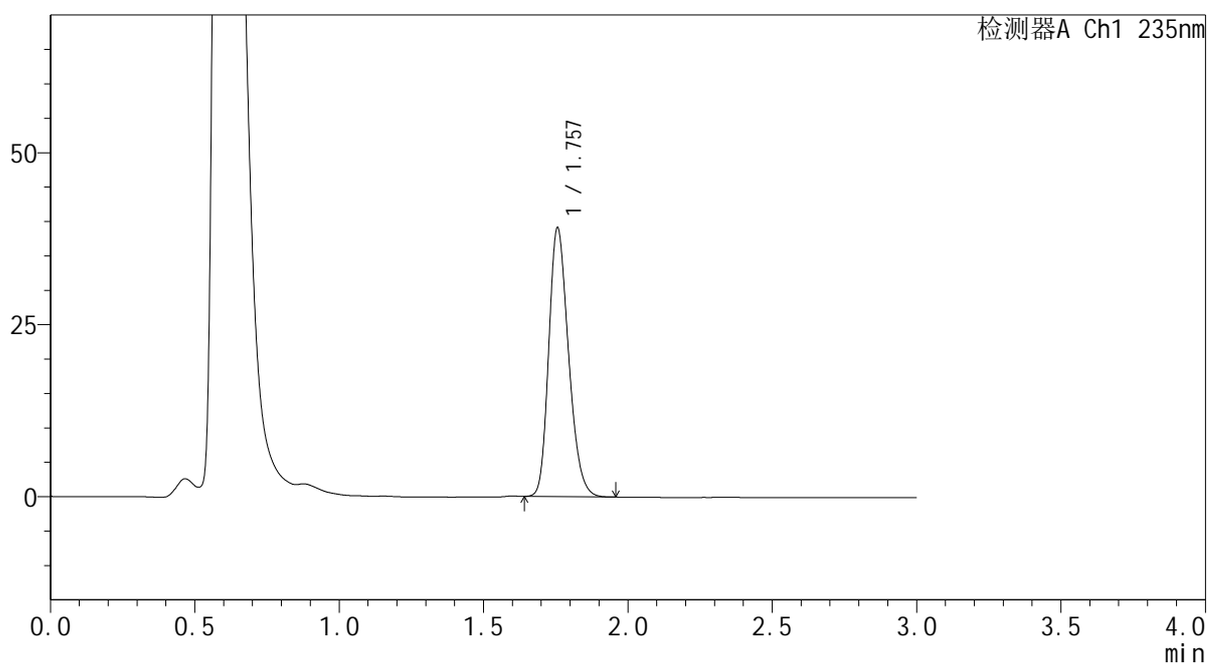
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-77-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:21:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	186085	100.000	39044	3158	1.242	--
总计		186085	100.000	39044			



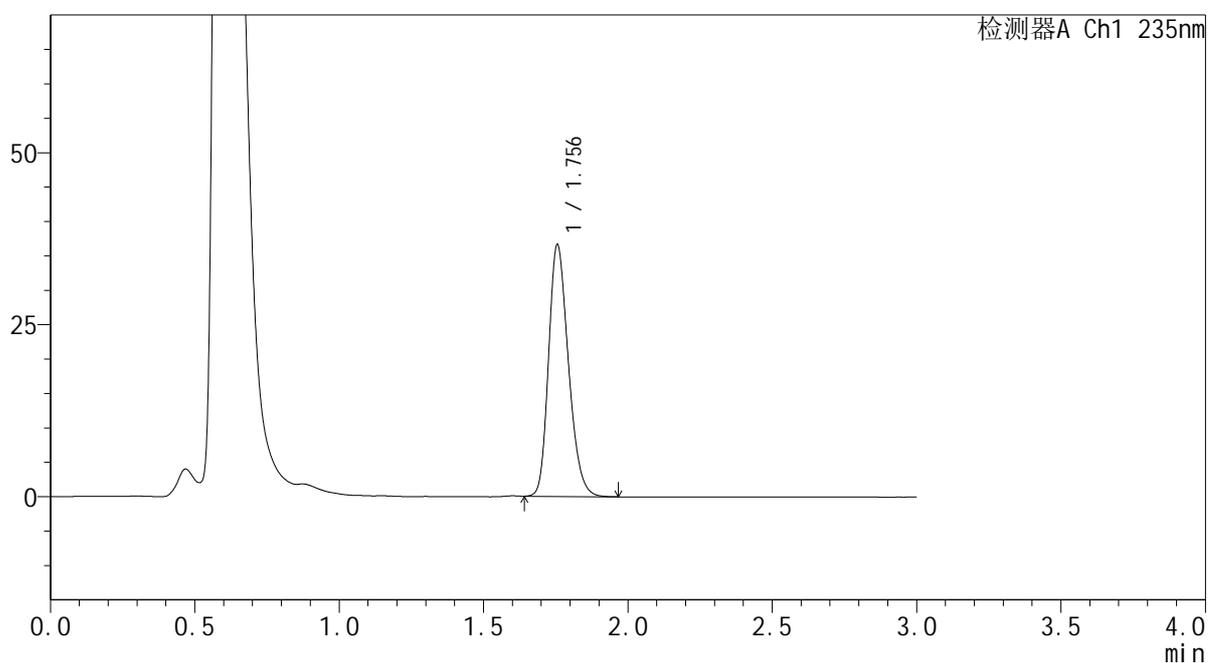
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-78-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:25:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	174492	100.000	36590	3155	1.245	--
总计		174492	100.000	36590			



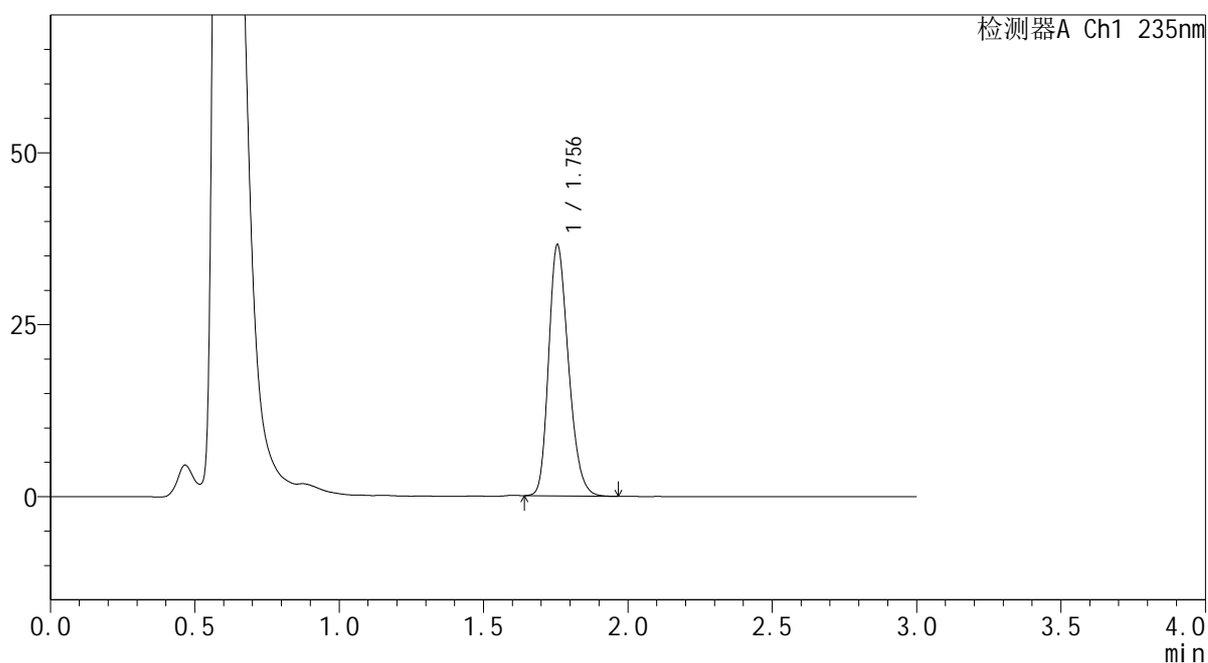
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-79-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:28:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	174054	100.000	36495	3151	1.245	--
总计		174054	100.000	36495			



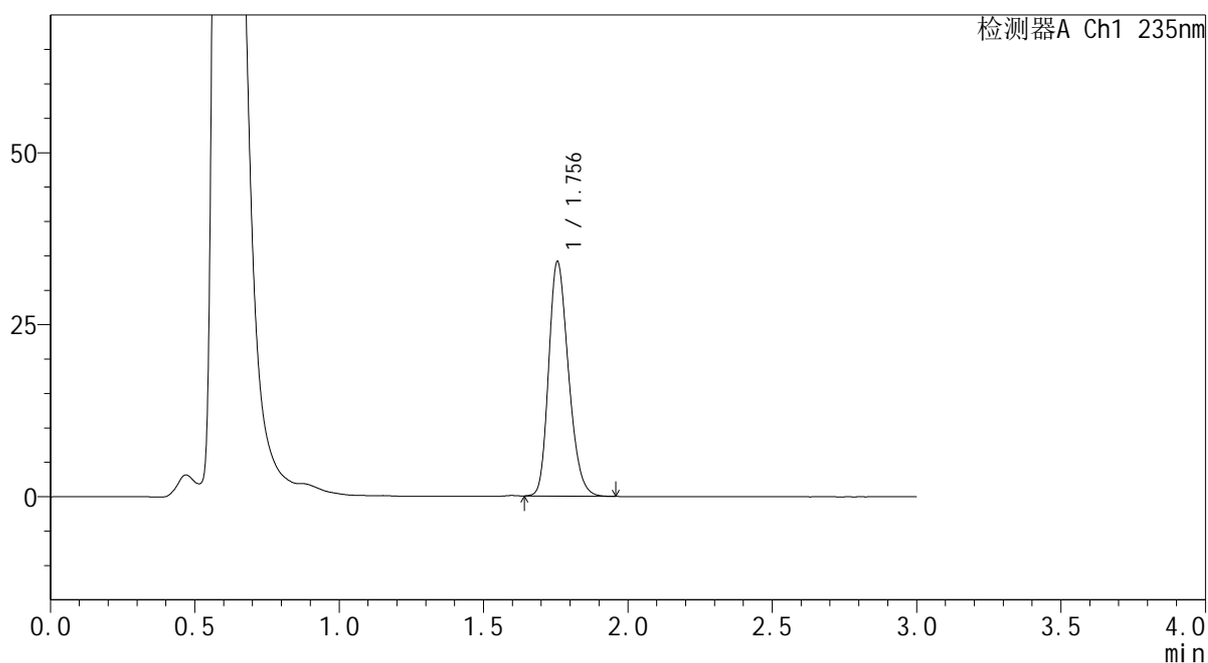
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-80-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:32:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	162499	100.000	34079	3152	1.241	--
总计		162499	100.000	34079			



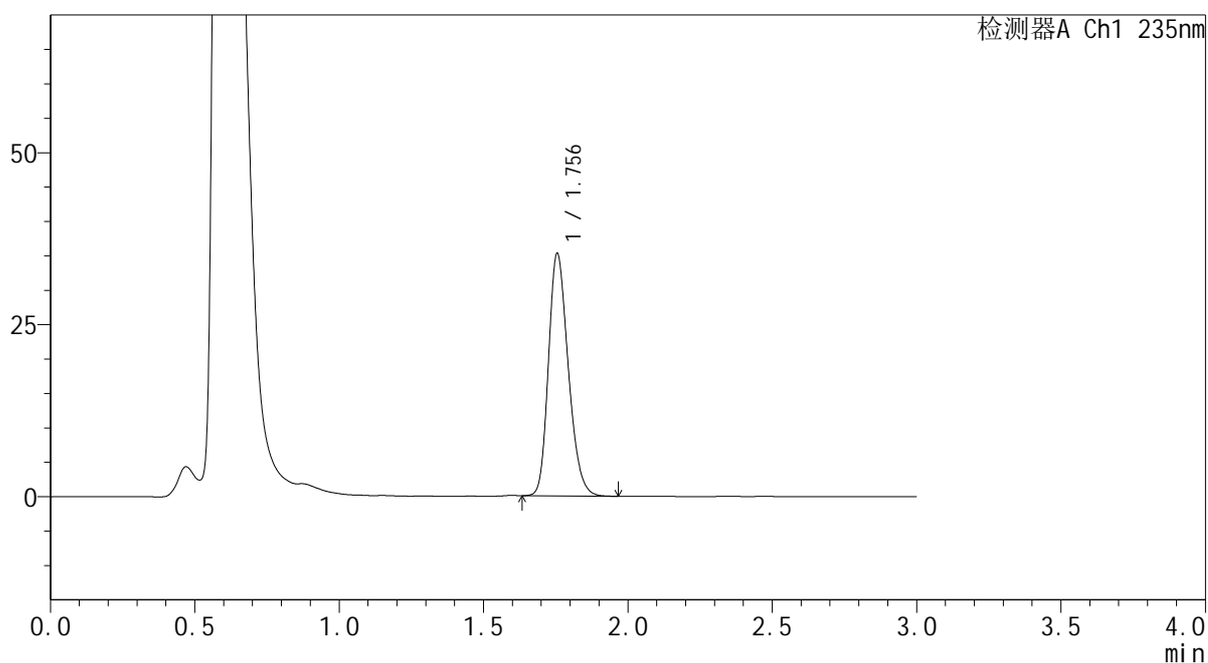
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-81-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:35:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	167933	100.000	35251	3153	1.241	--
总计		167933	100.000	35251			



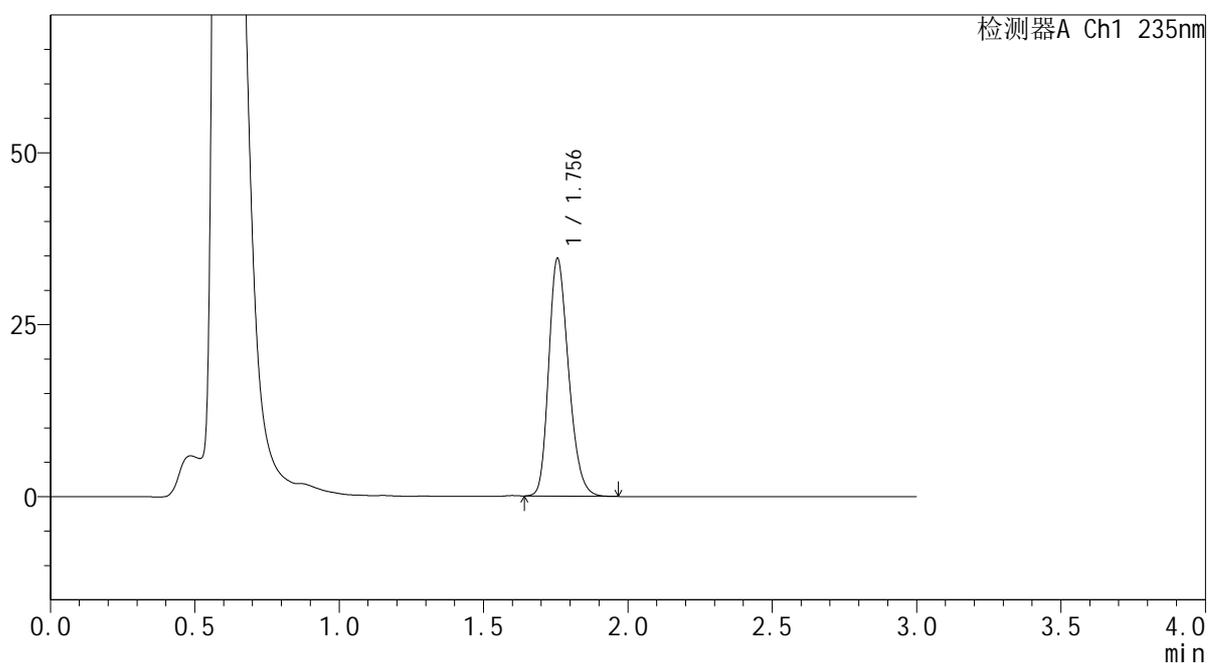
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-82-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:39:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	164964	100.000	34526	3150	1.248	--
总计		164964	100.000	34526			



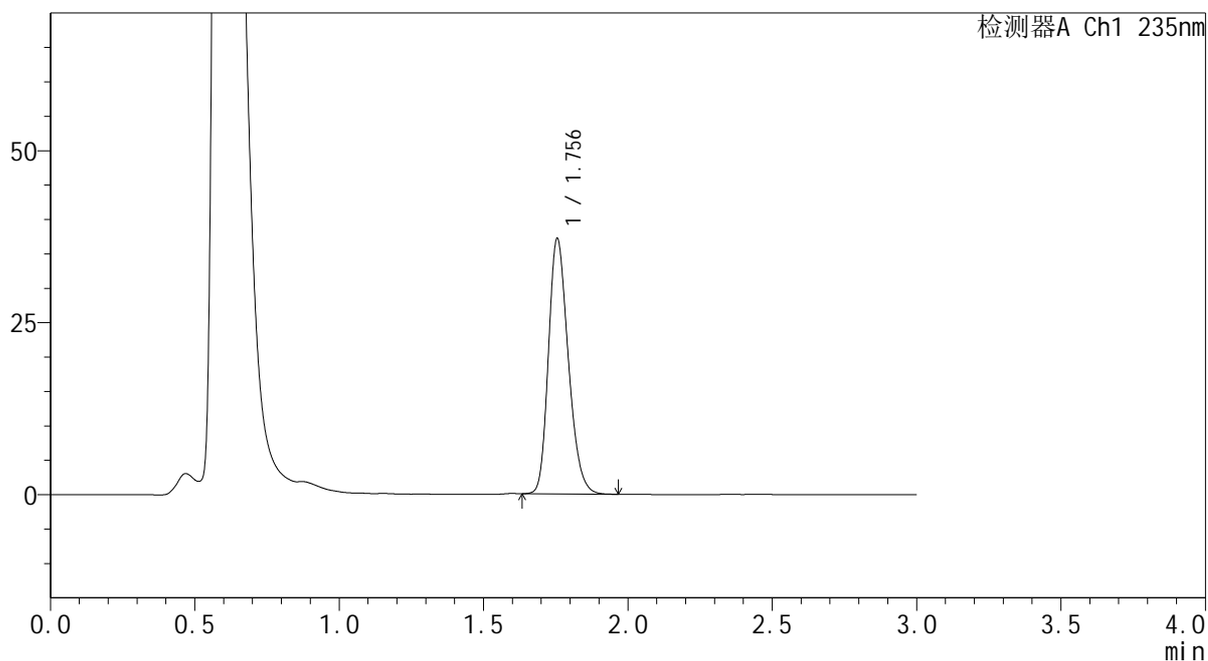
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-83-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:42:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	177210	100.000	37137	3145	1.245	--
总计		177210	100.000	37137			



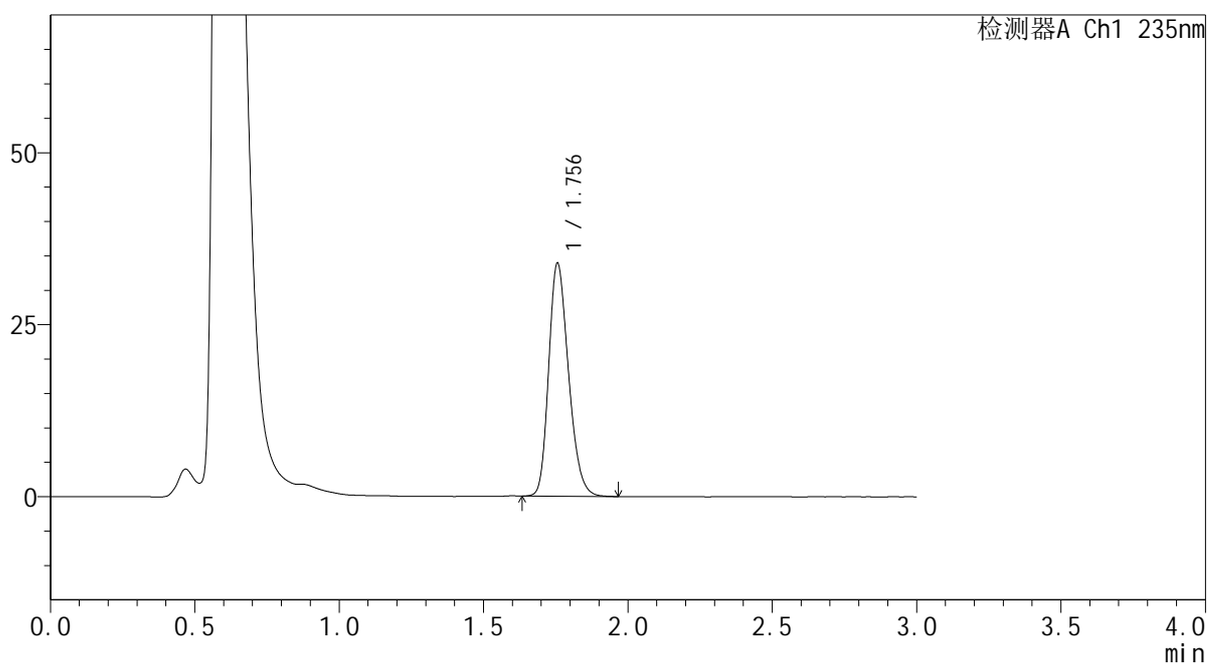
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-84-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:46:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	161414	100.000	33848	3152	1.243	--
总计		161414	100.000	33848			



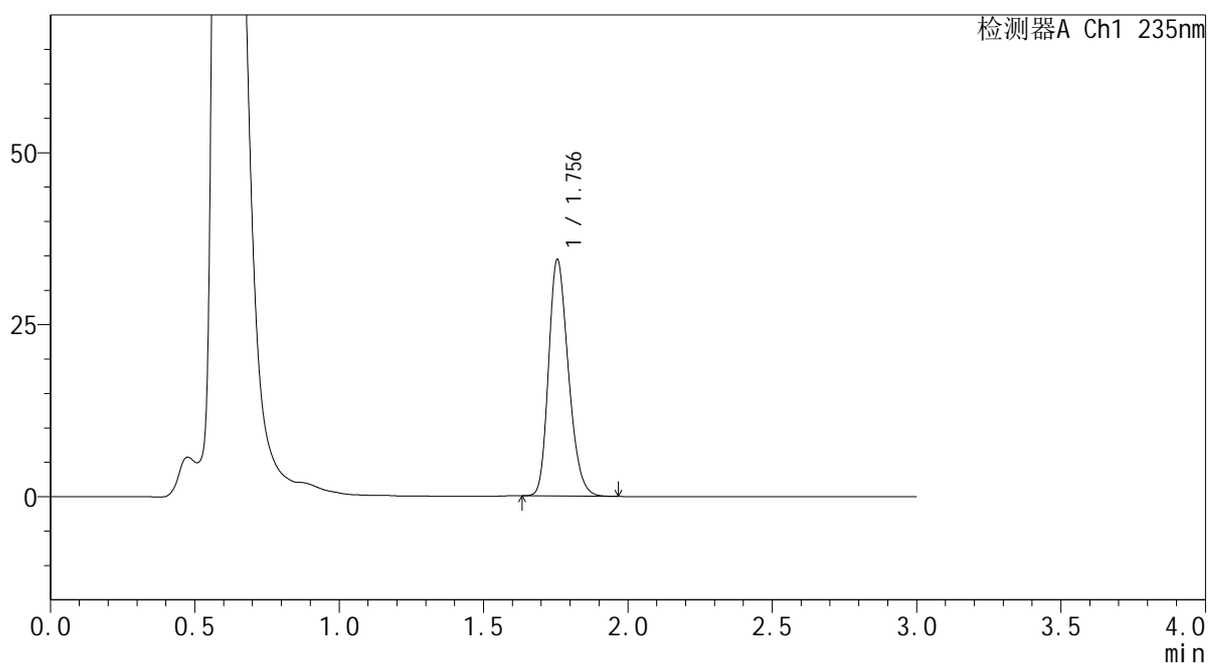
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-85-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:49:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	163979	100.000	34383	3148	1.243	--
总计		163979	100.000	34383			



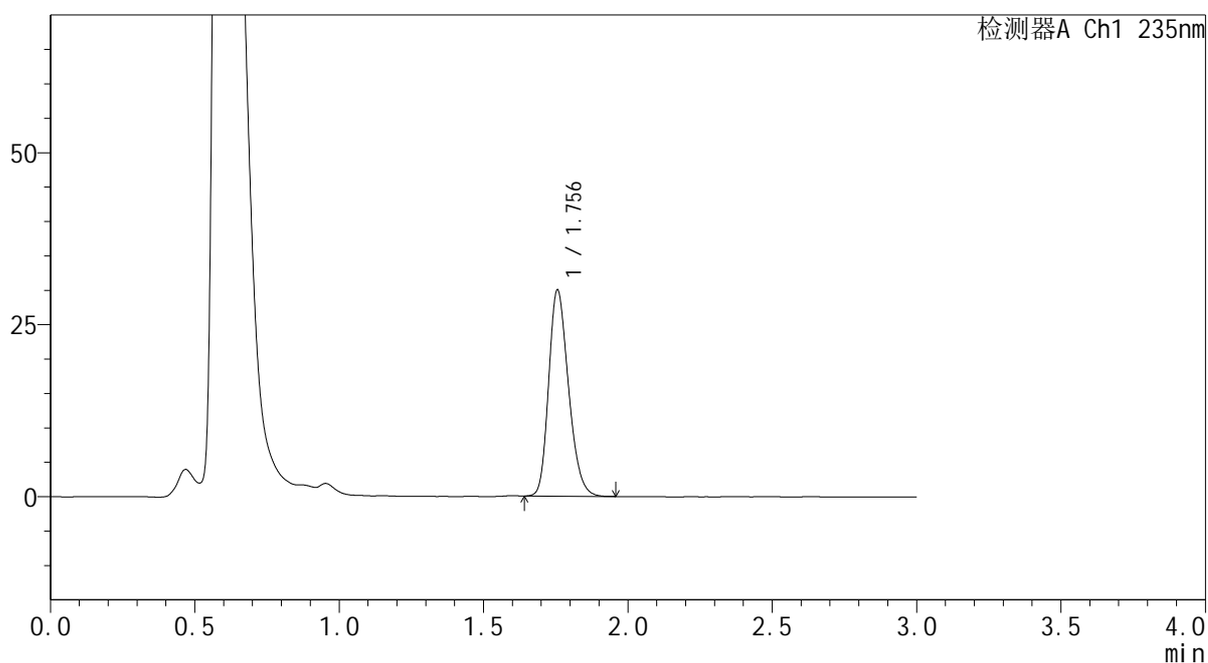
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-86-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-30min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 20:53:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	142972	100.000	29973	3148	1.244	--
总计		142972	100.000	29973			



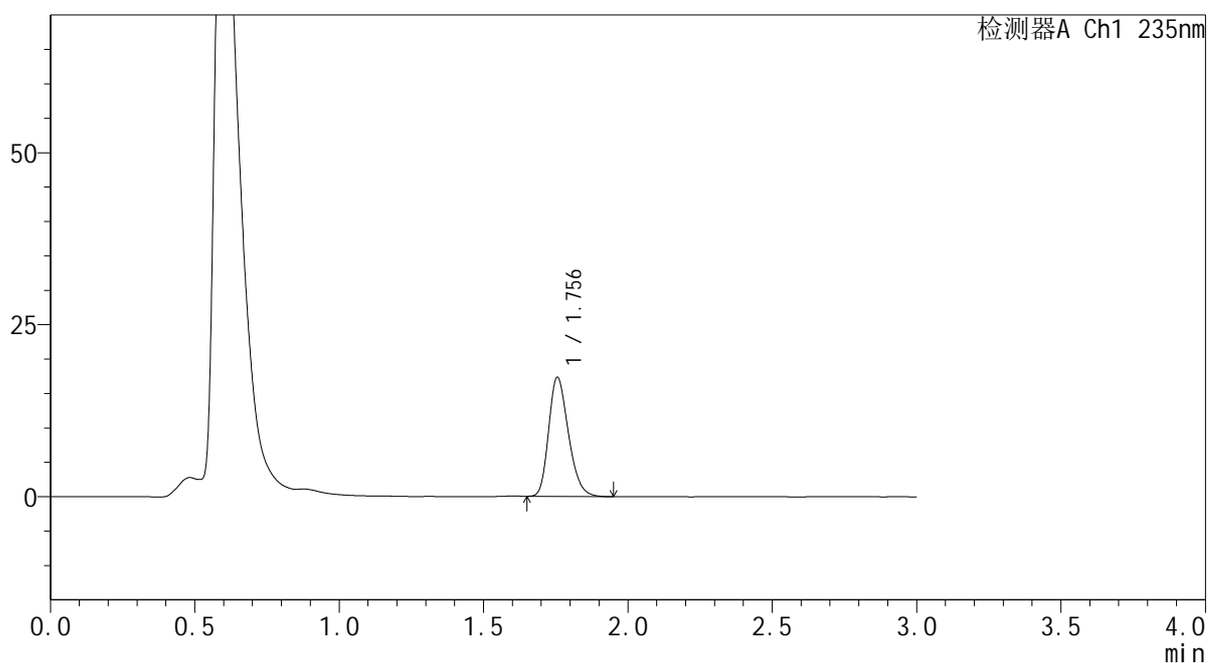
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-87-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 20:56:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	82410	100.000	17328	3162	1.256	--
总计		82410	100.000	17328			



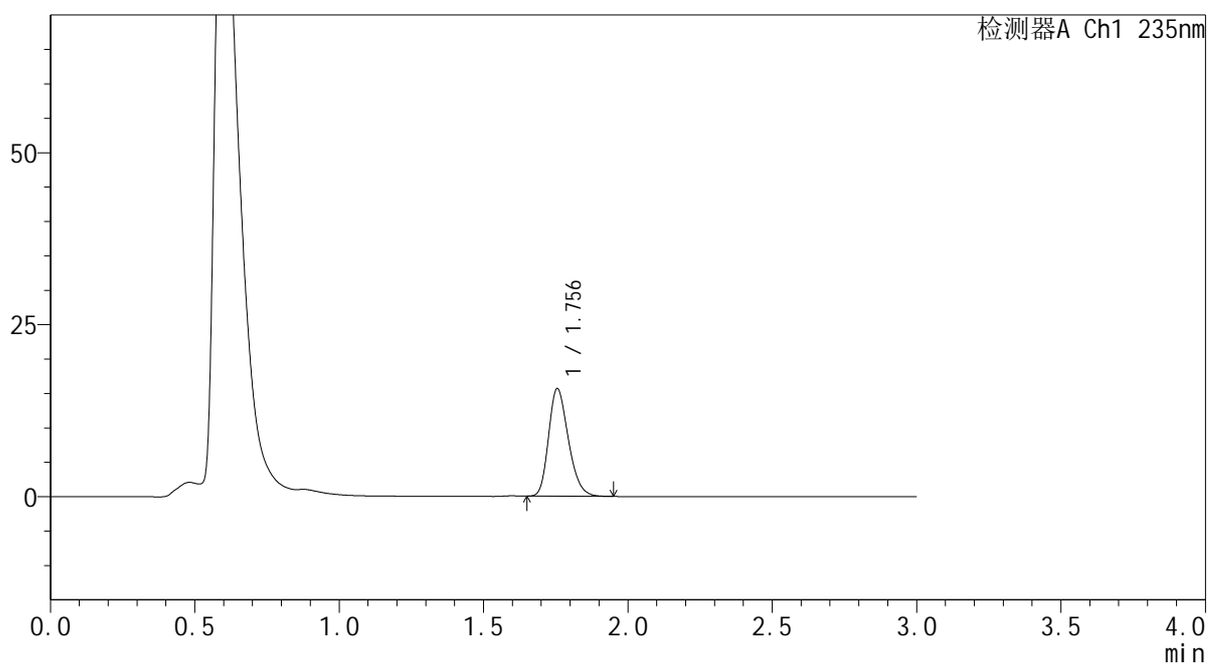
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-88-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:00:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	74435	100.000	15647	3158	1.252	--
总计		74435	100.000	15647			



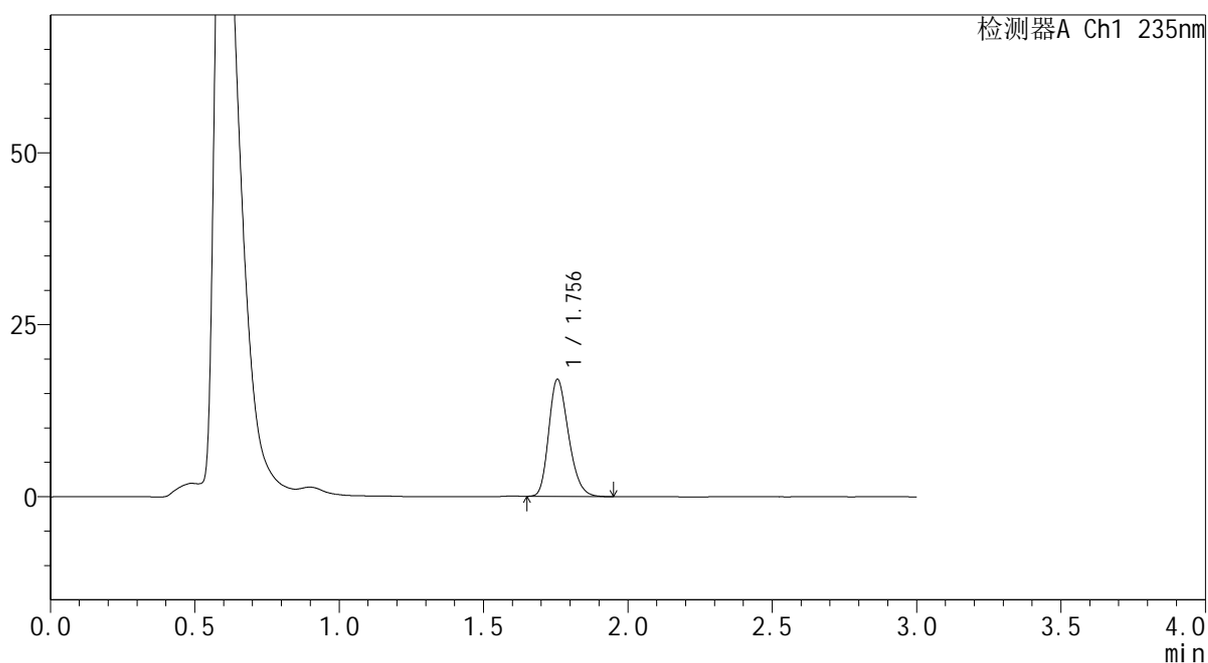
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-89-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/11/15 21:03:51 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:15:09
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	81003	100.000	17027	3159	1.252	--
总计		81003	100.000	17027			



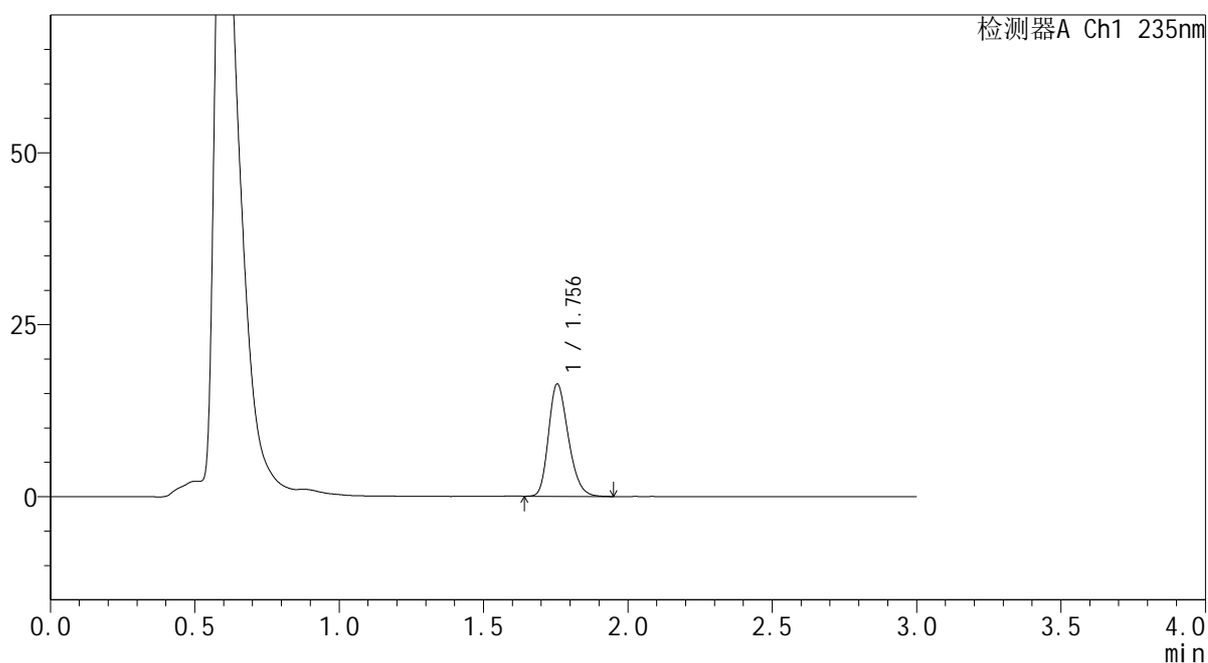
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-90-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:07:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	77713	100.000	16336	3159	1.250	--
总计		77713	100.000	16336			



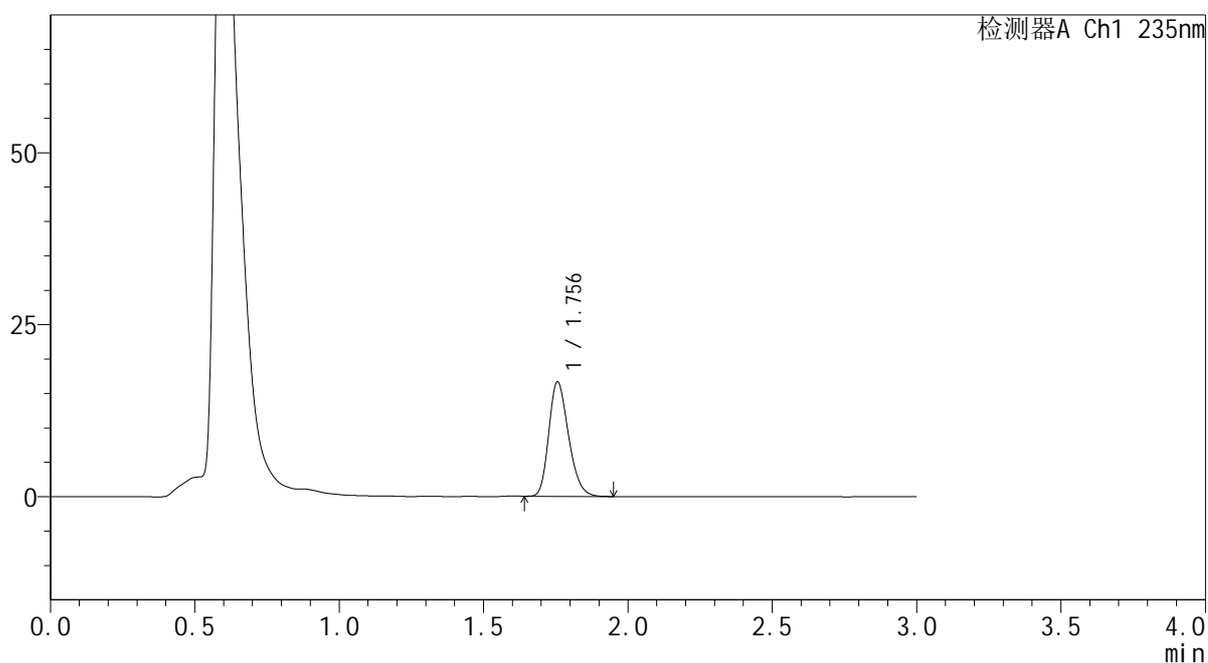
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-91-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:10:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	79183	100.000	16644	3164	1.250	--
总计		79183	100.000	16644			



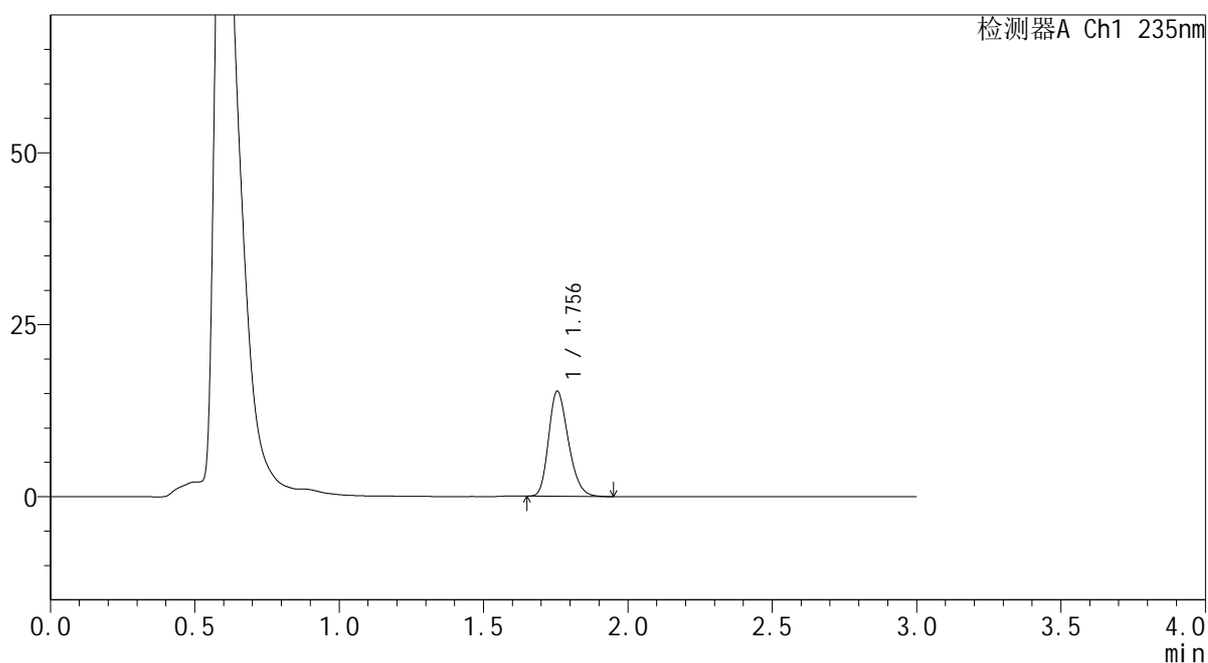
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-92-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 21:14:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	72482	100.000	15282	3168	1.248	--
总计		72482	100.000	15282			



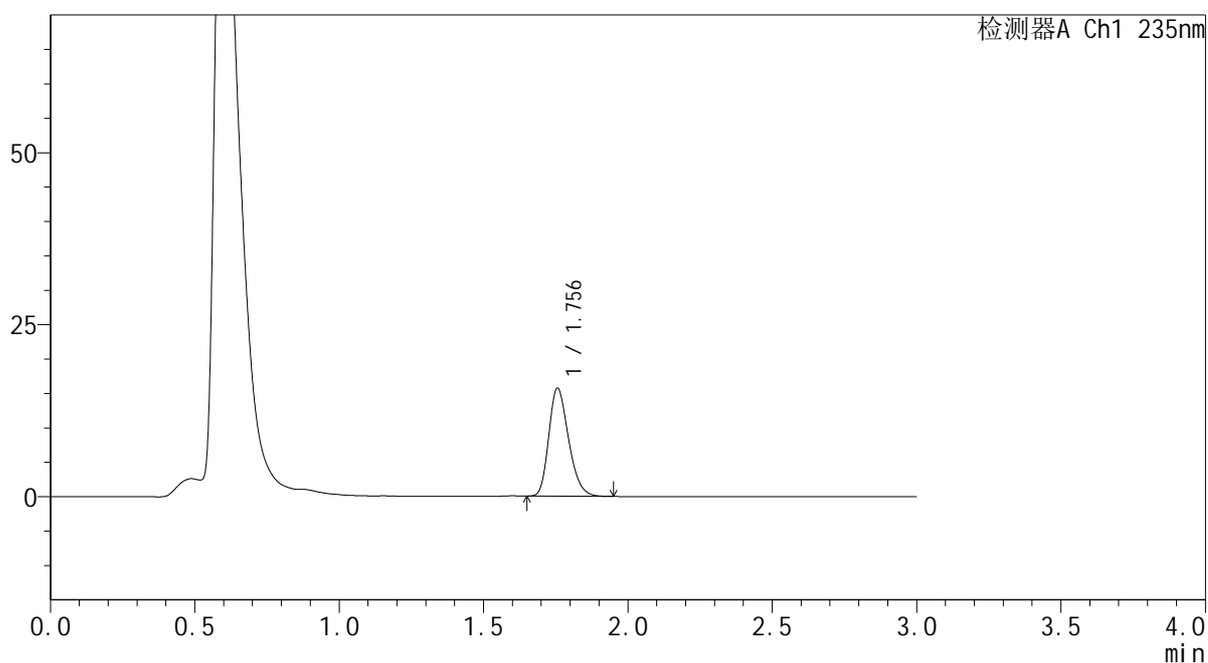
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-93-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:17:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	74909	100.000	15722	3155	1.259	--
总计		74909	100.000	15722			



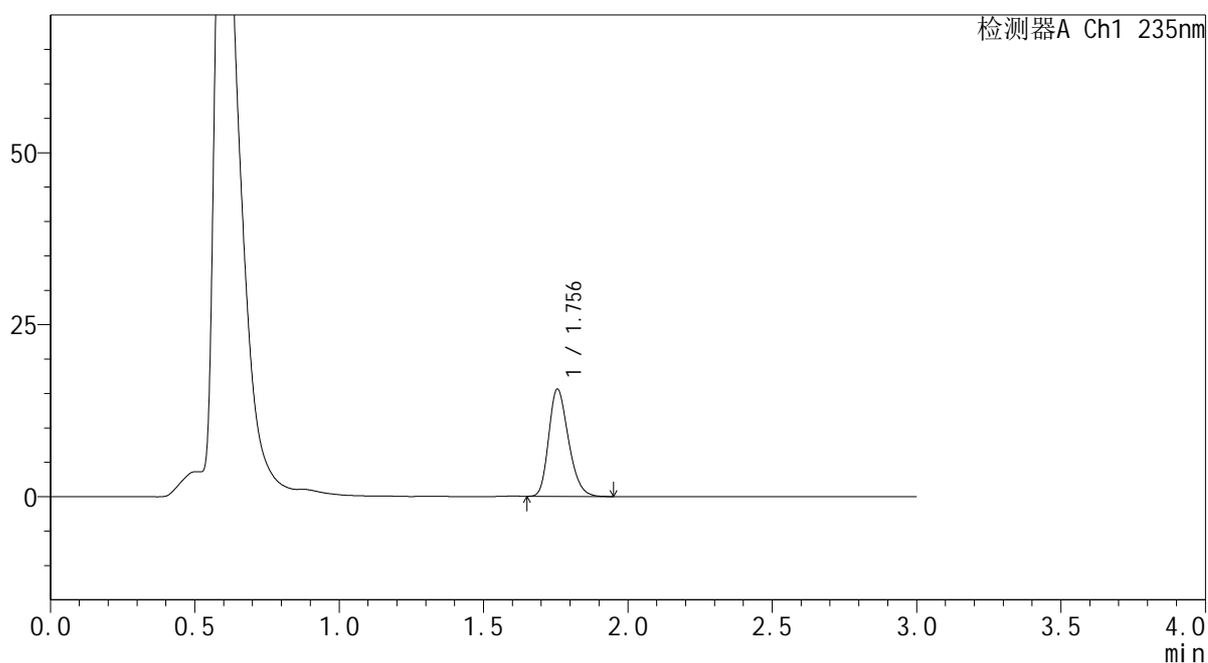
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-94-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:21:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	74206	100.000	15602	3165	1.255	--
总计		74206	100.000	15602			



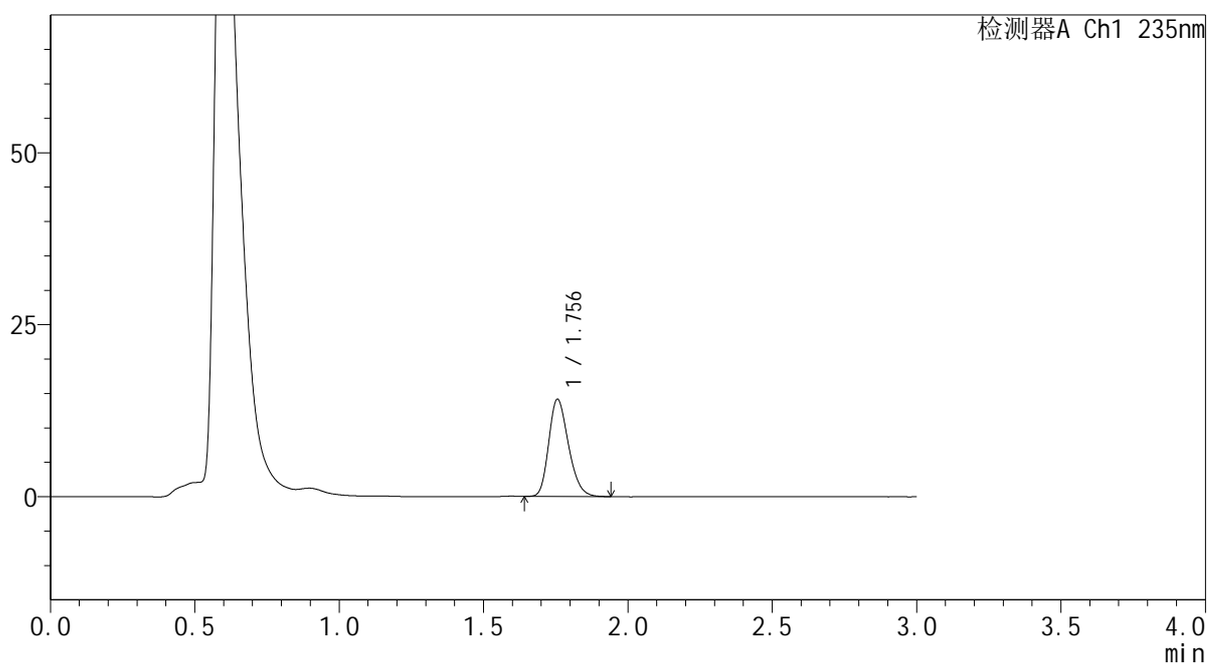
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-96-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp10.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/11/15 21:28:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:15:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	67145	100.000	14138	3166	1.245	--
总计		67145	100.000	14138			



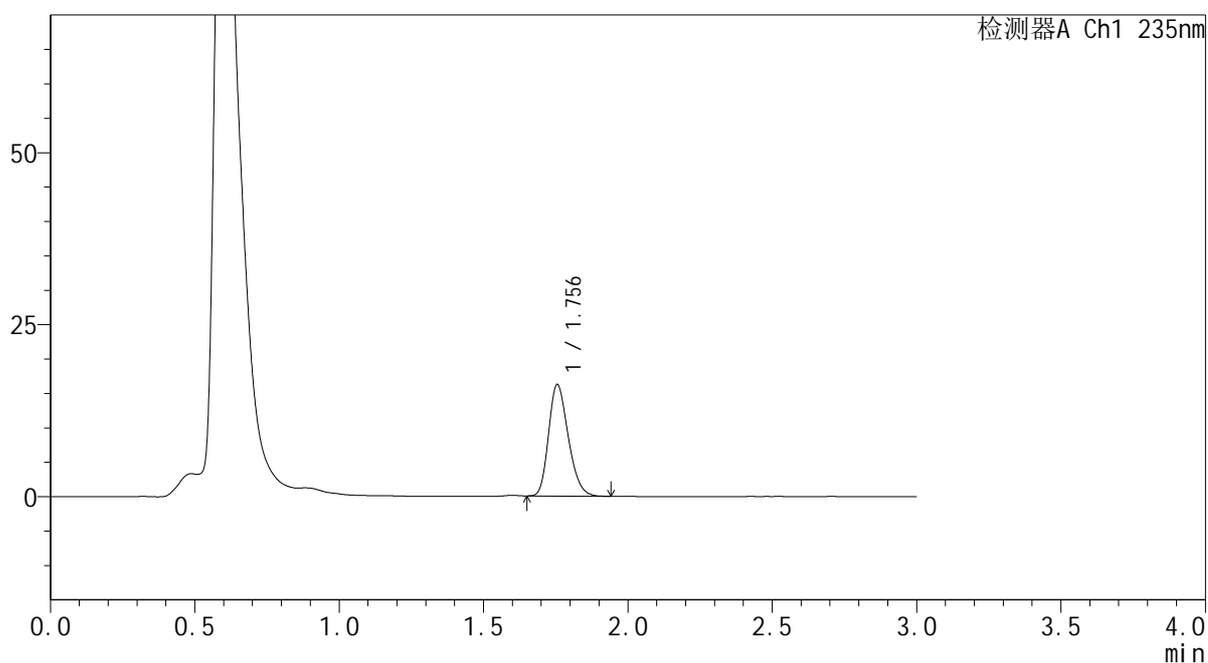
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-97-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp11.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 21:31:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	76844	100.000	16220	3167	1.248	--
总计		76844	100.000	16220			



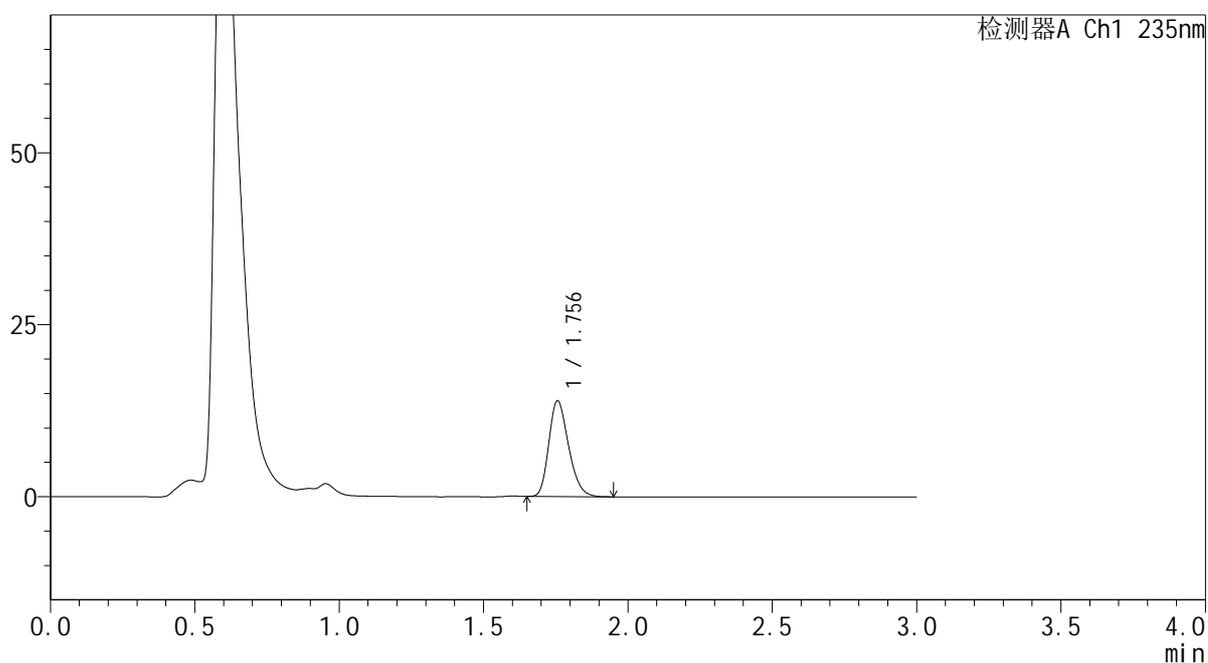
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-98-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-60min-gsp12.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 21:35:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:15:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	66307	100.000	13933	3163	1.253	--
总计		66307	100.000	13933			



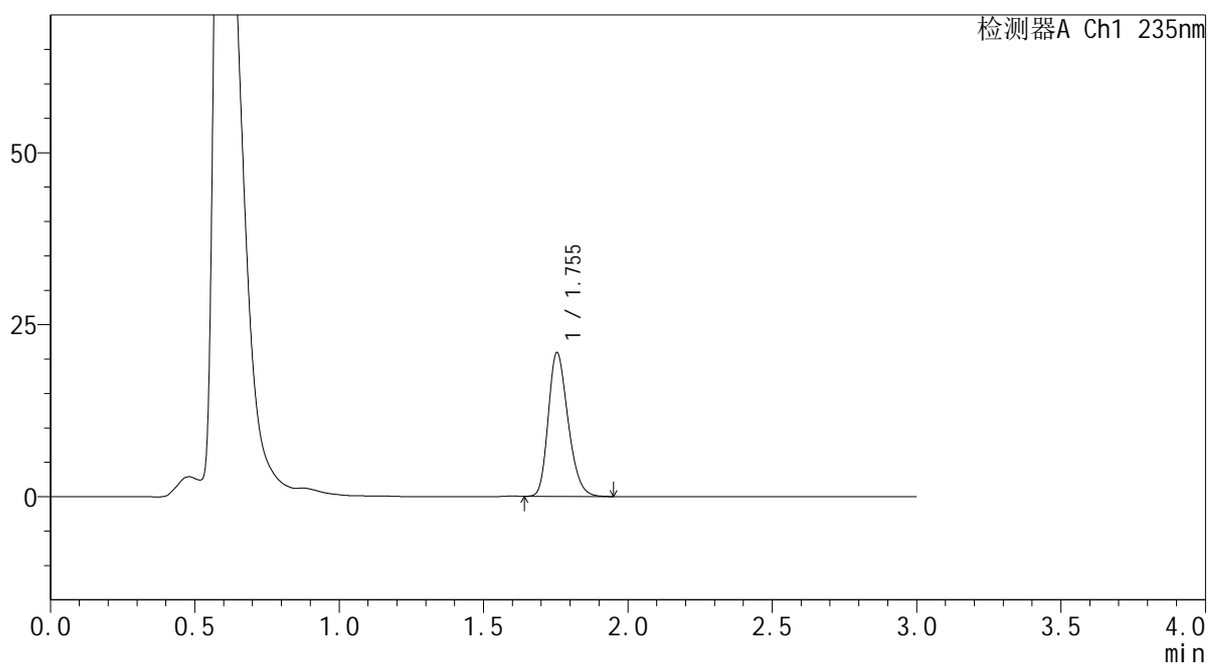
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-99-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 21:38:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	99486	100.000	20901	3155	1.251	--
总计		99486	100.000	20901			



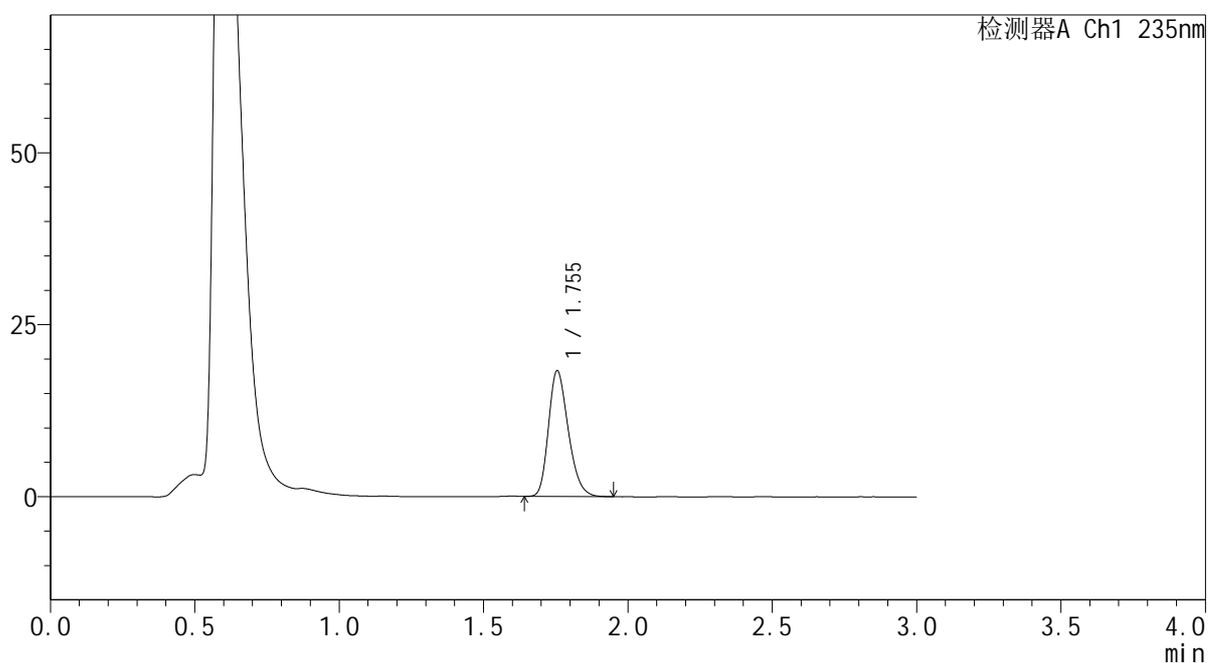
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-100-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:42:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	87074	100.000	18281	3152	1.254	--
总计		87074	100.000	18281			



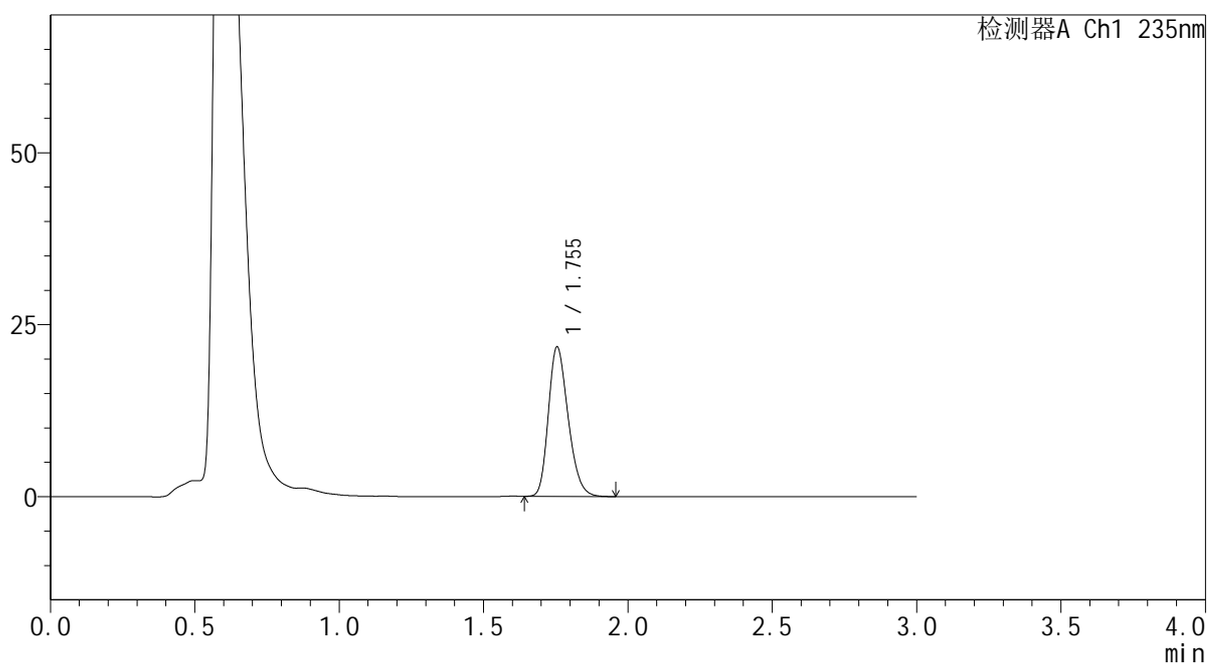
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-101-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:45:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	103398	100.000	21740	3157	1.248	--
总计		103398	100.000	21740			



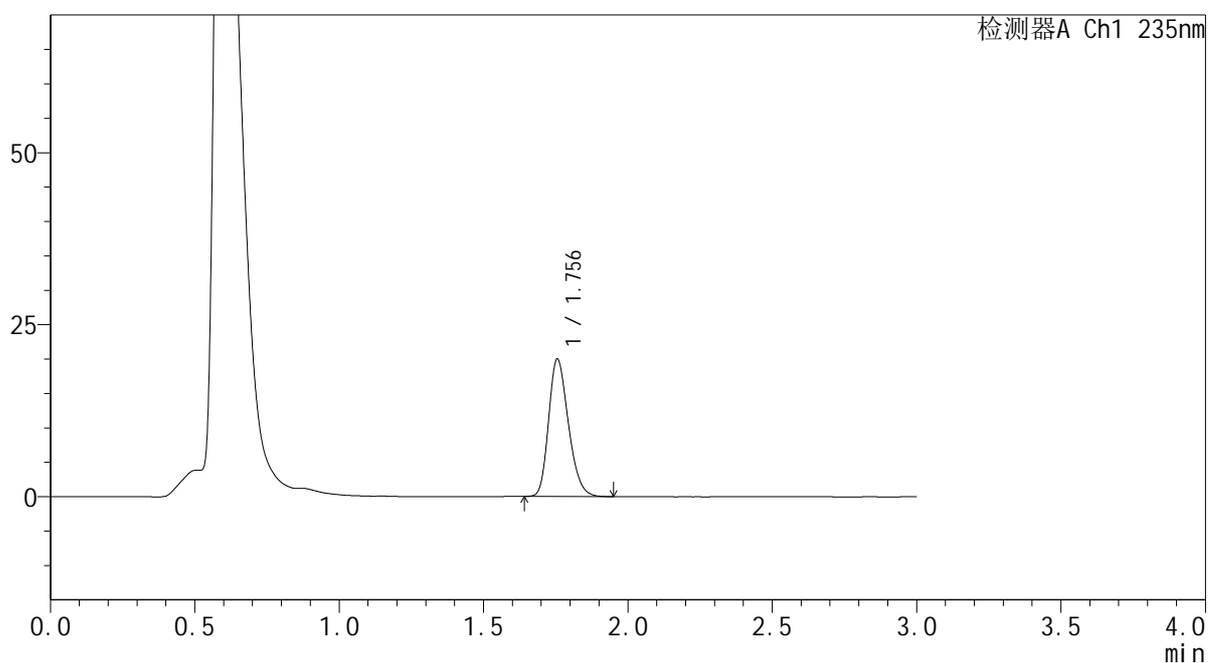
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-102-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:49:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	95074	100.000	19987	3154	1.248	--
总计		95074	100.000	19987			



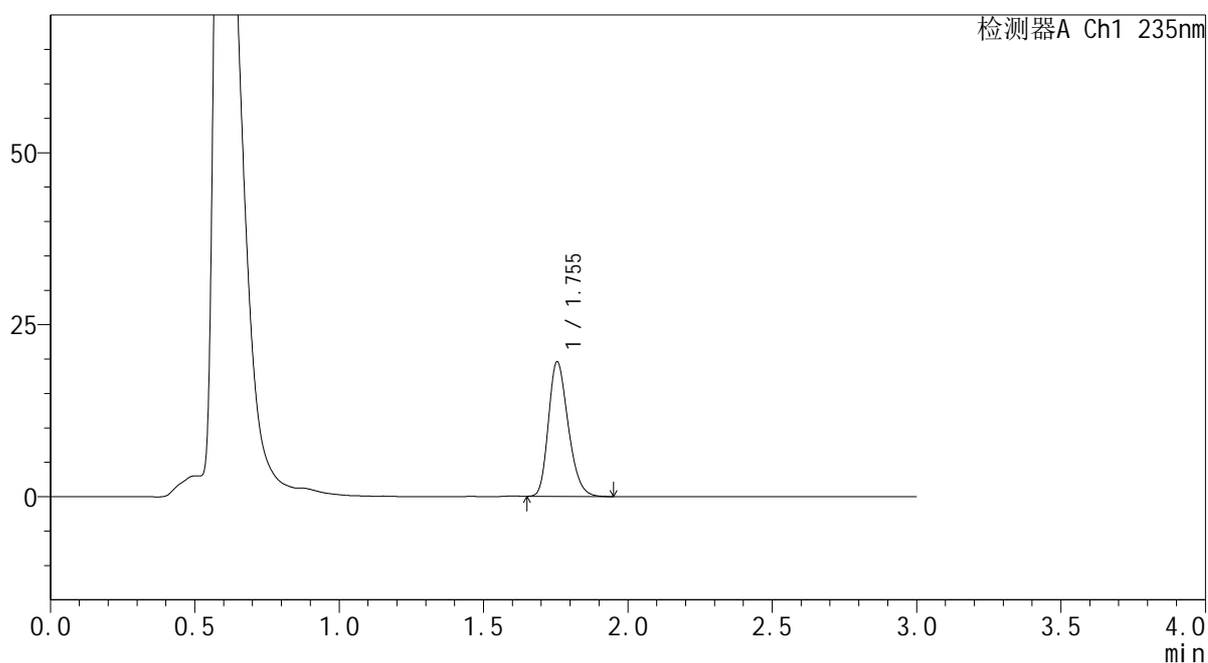
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-103-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:52:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	93149	100.000	19584	3160	1.255	--
总计		93149	100.000	19584			



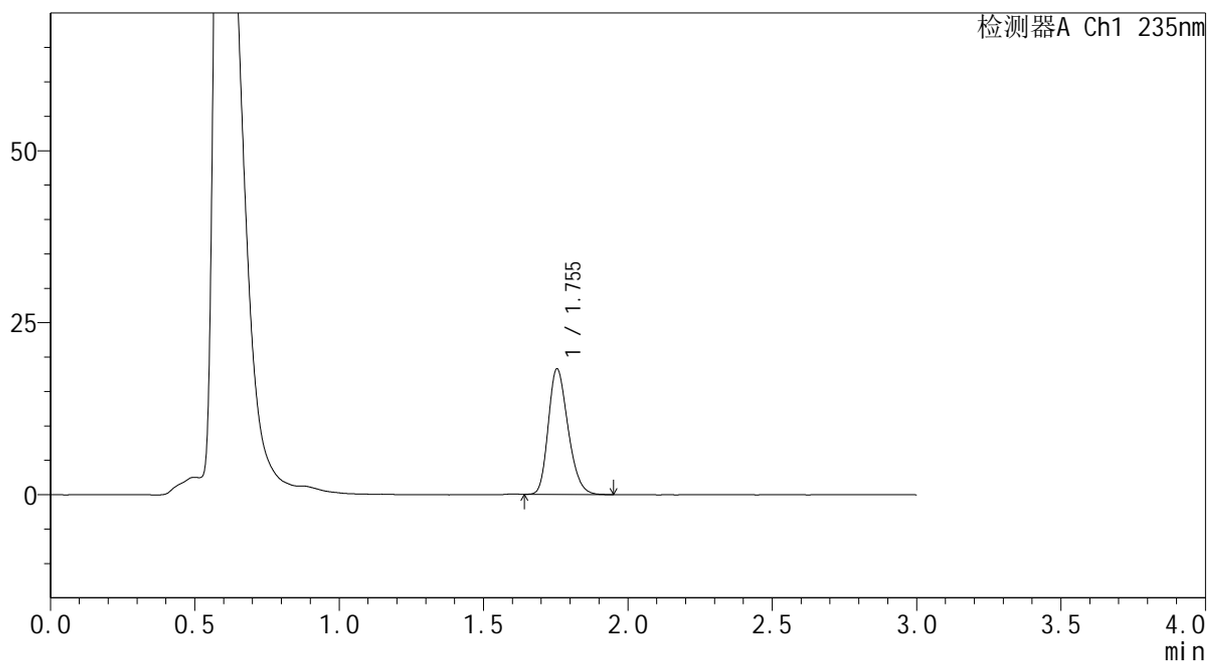
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-104-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:56:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	86817	100.000	18266	3155	1.245	--
总计		86817	100.000	18266			



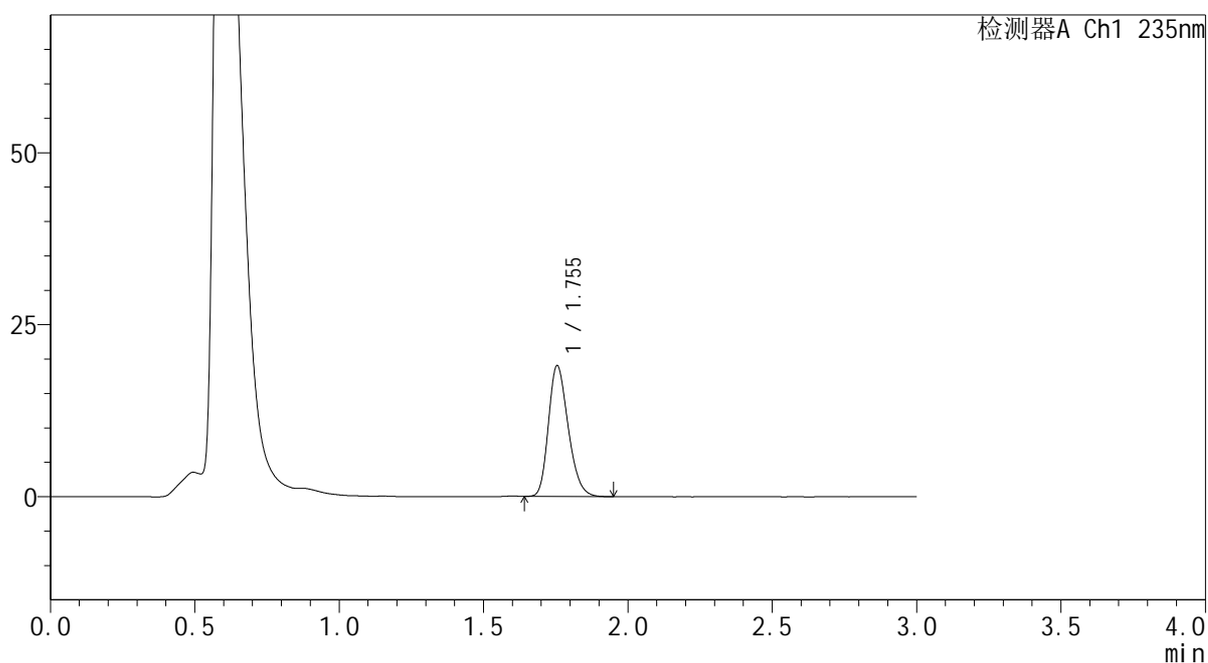
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-105-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 21:59:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	90440	100.000	19028	3156	1.249	--
总计		90440	100.000	19028			



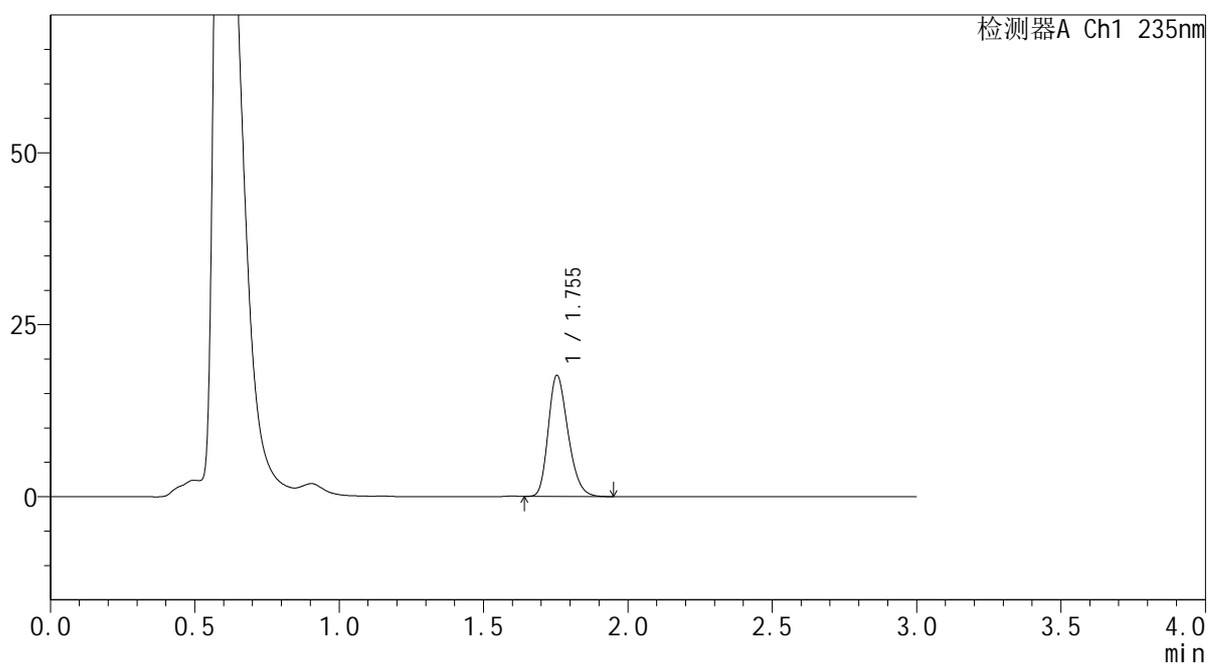
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-106-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:03:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	83877	100.000	17613	3150	1.252	--
总计		83877	100.000	17613			



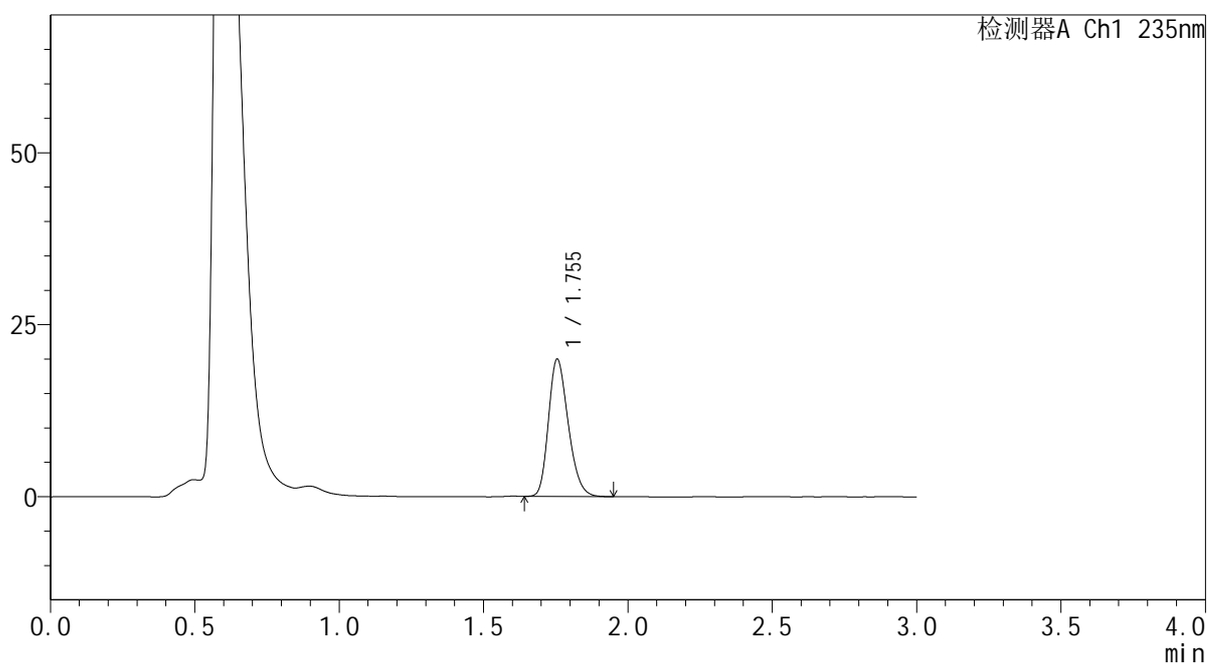
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-107-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:06:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	94898	100.000	19974	3157	1.245	--
总计		94898	100.000	19974			



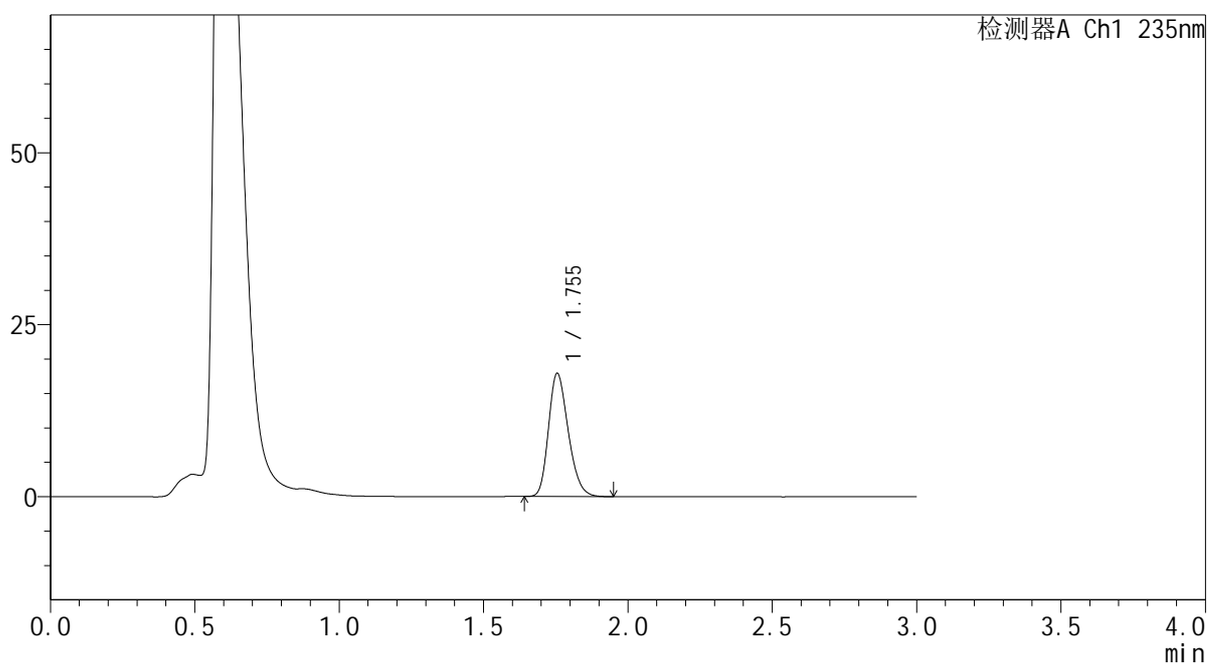
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-108-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:10:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	85099	100.000	17909	3160	1.245	--
总计		85099	100.000	17909			



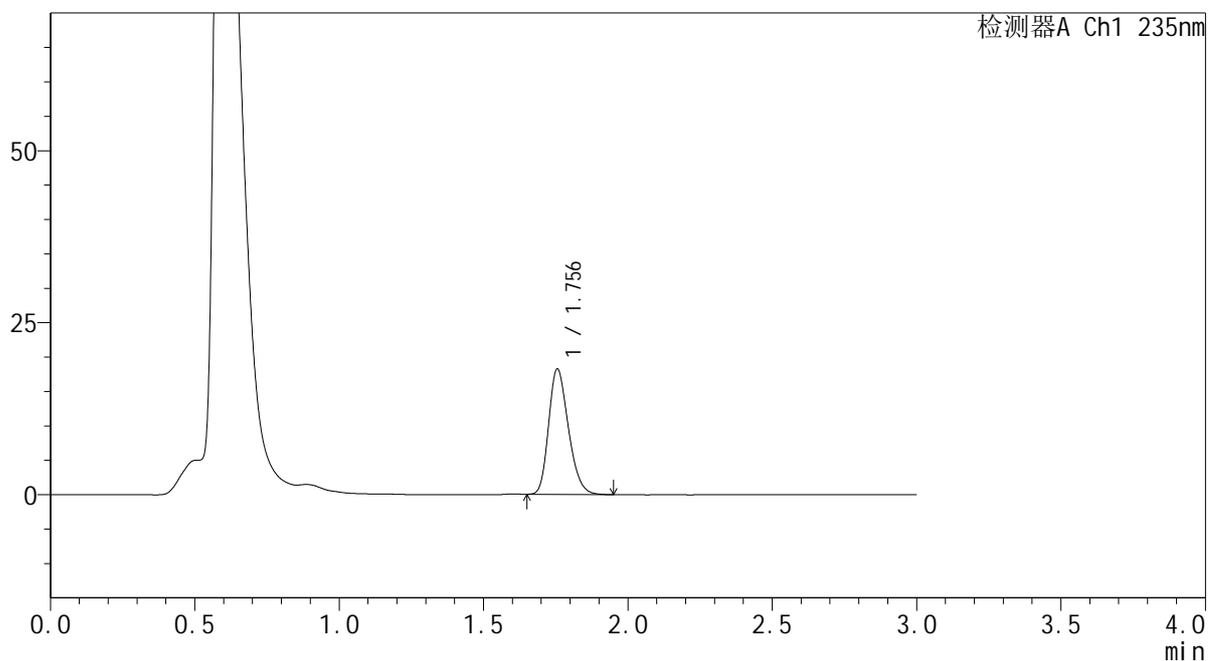
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-109-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:13:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	86670	100.000	18245	3157	1.249	--
总计		86670	100.000	18245			



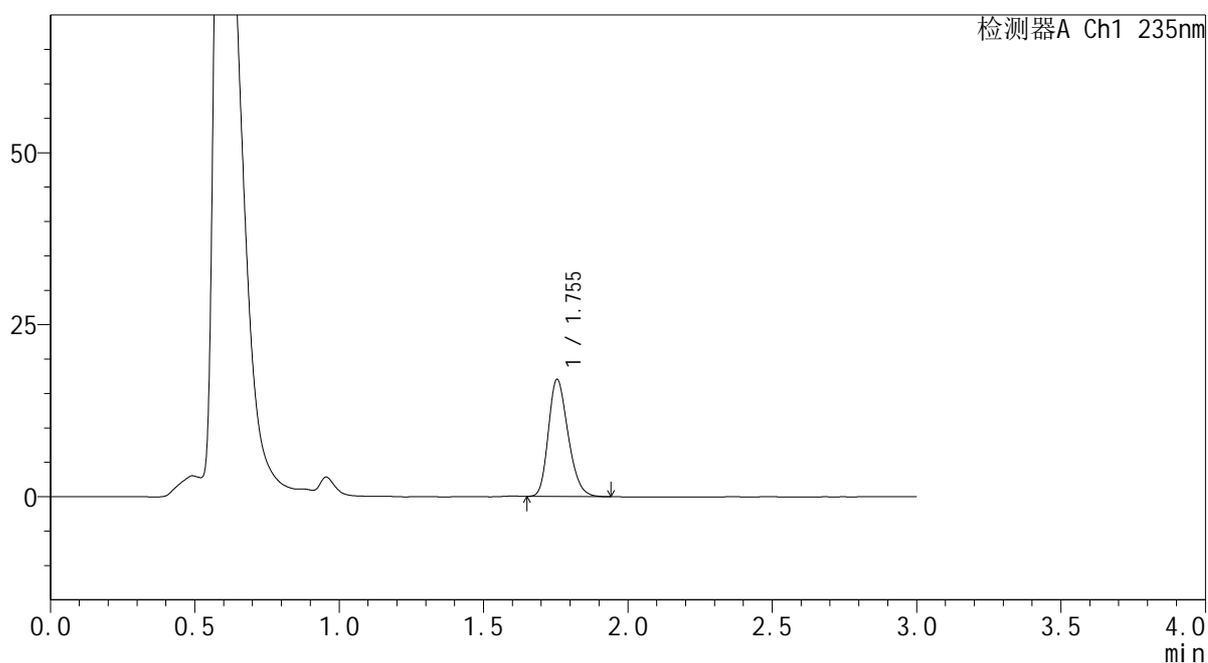
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-110-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-120min-gsp12.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/15 22:17:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:16:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	80810	100.000	17030	3163	1.245	--
总计		80810	100.000	17030			



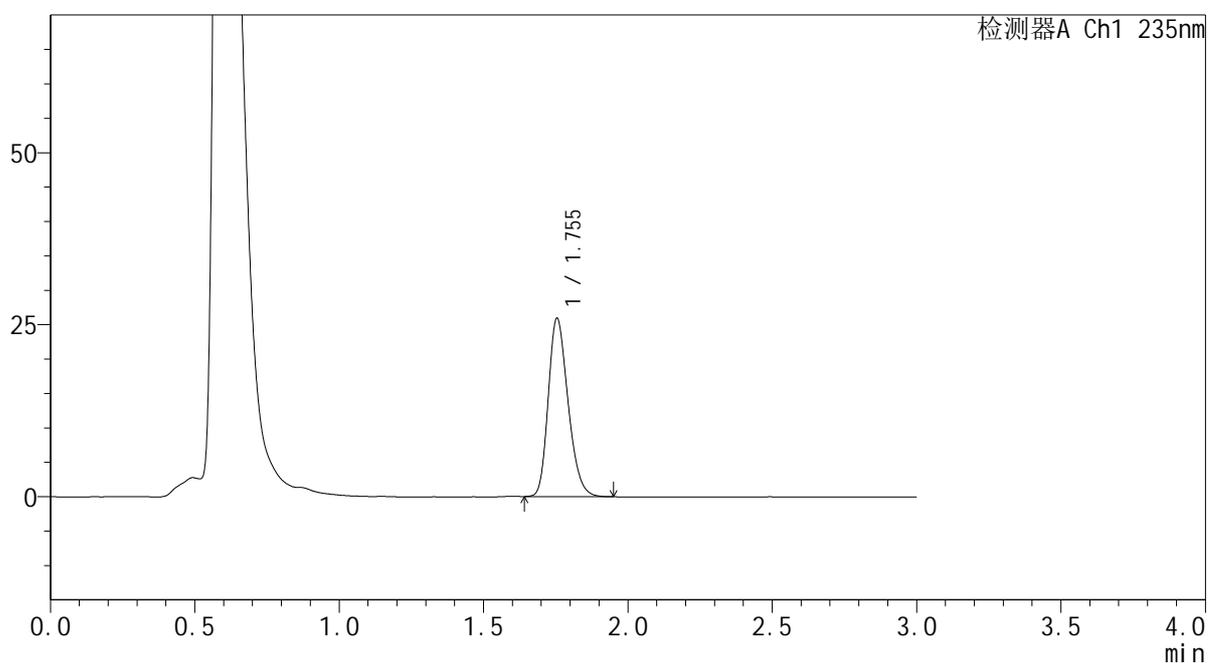
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-111-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:20:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	123537	100.000	25926	3149	1.249	--
总计		123537	100.000	25926			



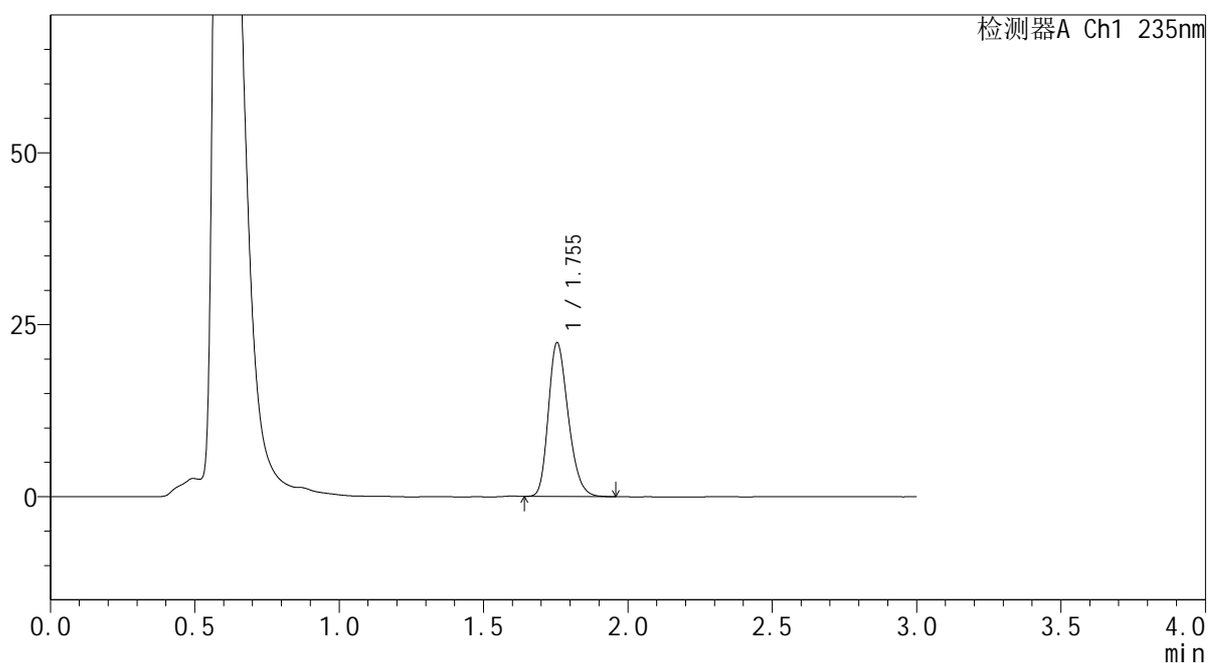
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-112-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:24:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	106680	100.000	22367	3150	1.252	--
总计		106680	100.000	22367			



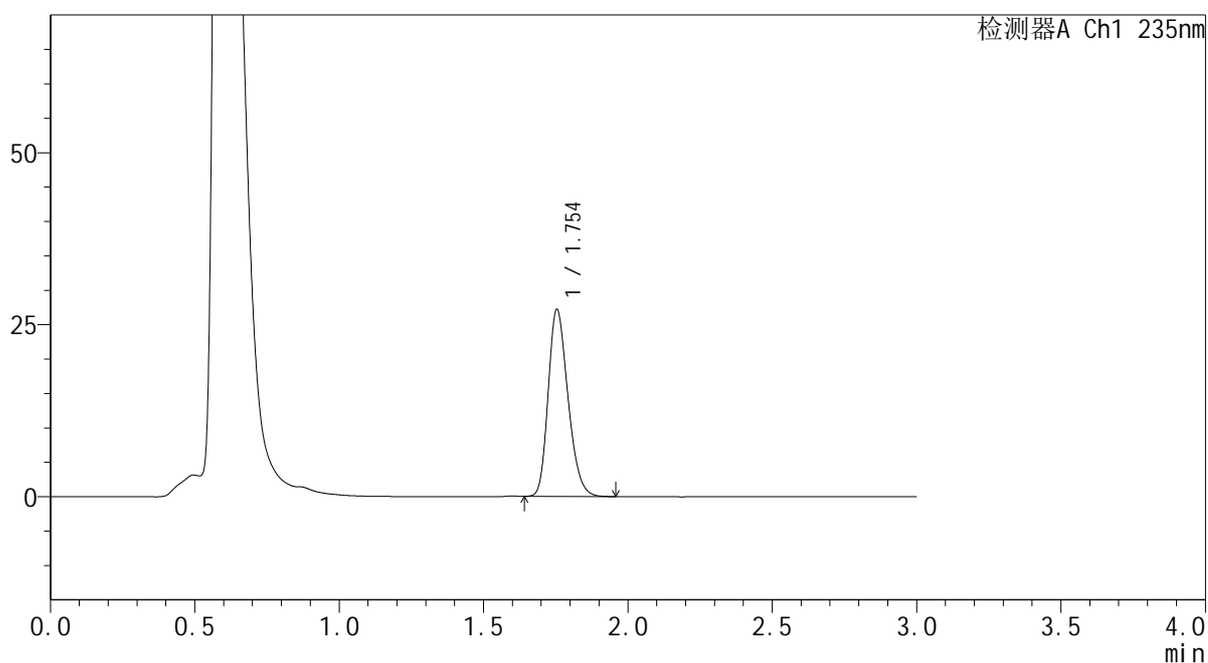
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-113-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:27:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	129578	100.000	27196	3144	1.248	--
总计		129578	100.000	27196			



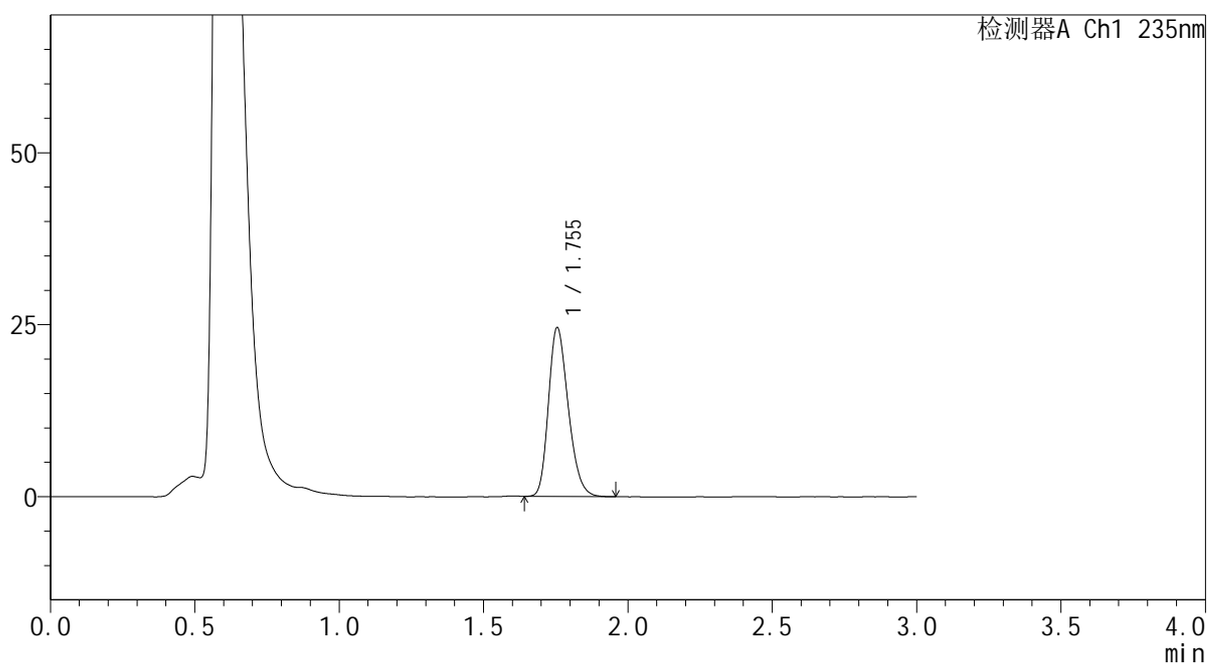
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-114-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:31:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	116971	100.000	24557	3144	1.248	--
总计		116971	100.000	24557			



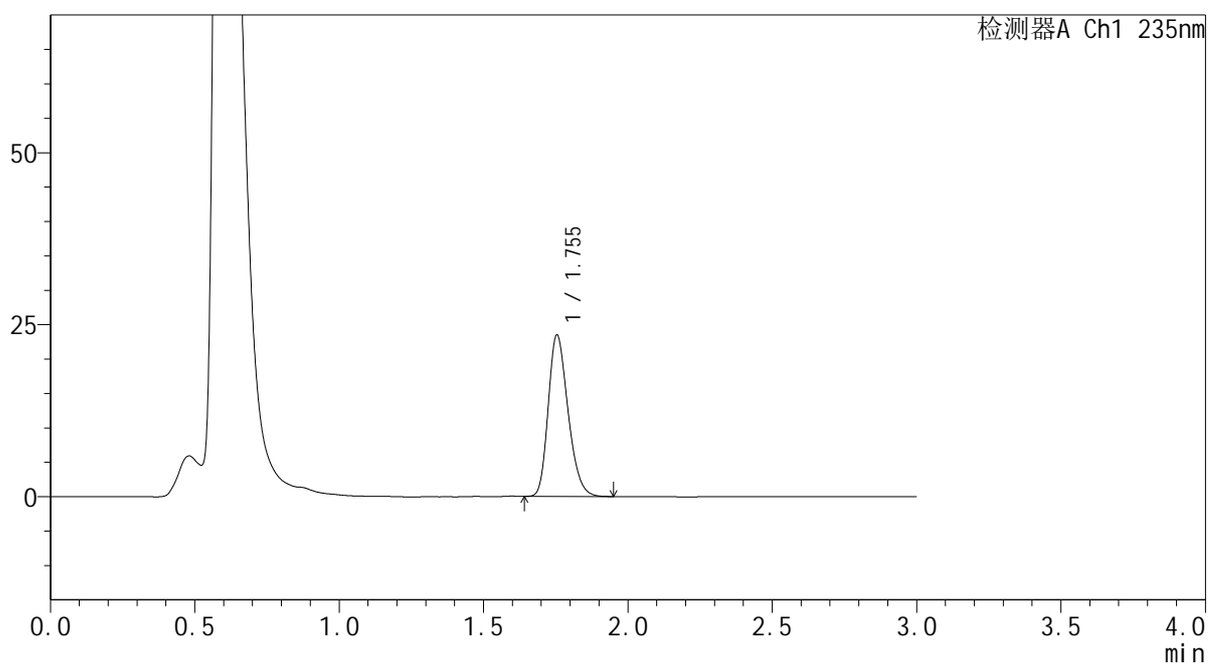
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-115-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:34:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	111979	100.000	23484	3141	1.254	--
总计		111979	100.000	23484			



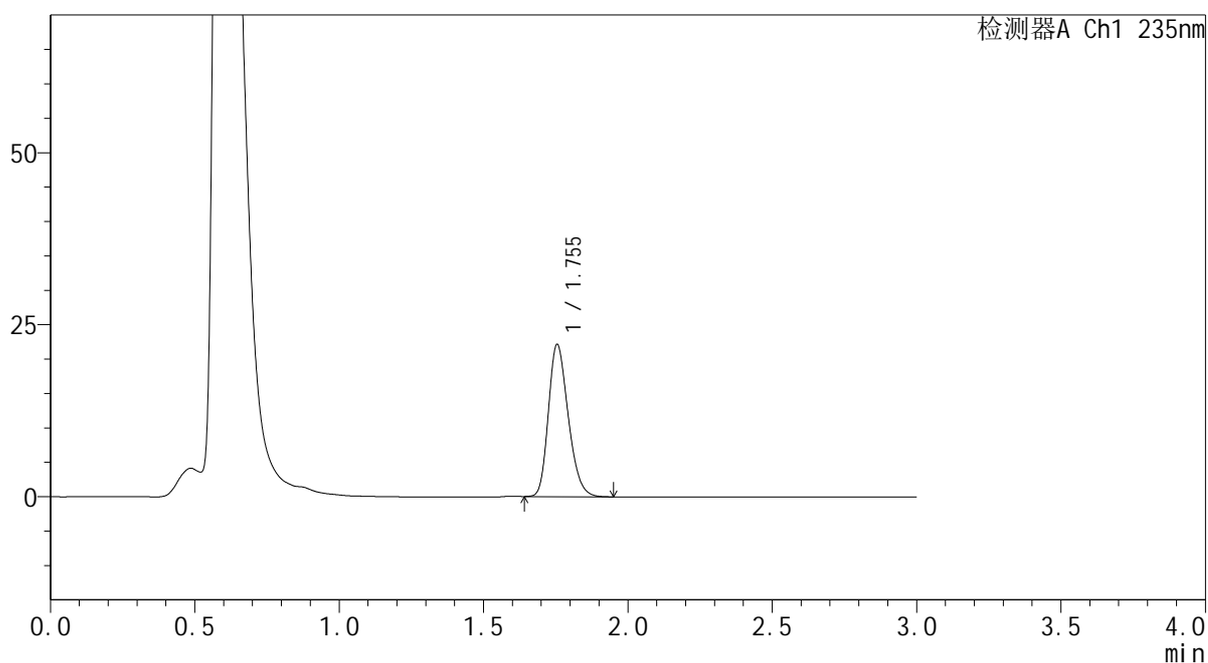
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-116-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:38:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	105471	100.000	22134	3144	1.247	--
总计		105471	100.000	22134			



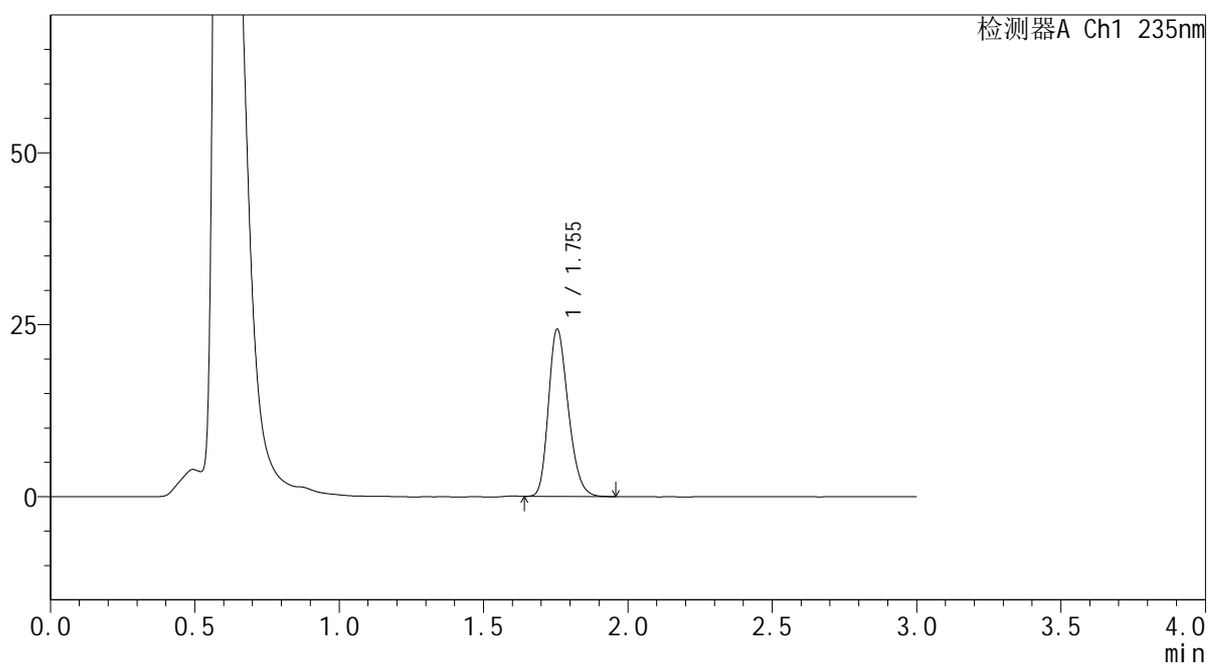
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-117-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:41:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	115754	100.000	24319	3152	1.248	--
总计		115754	100.000	24319			



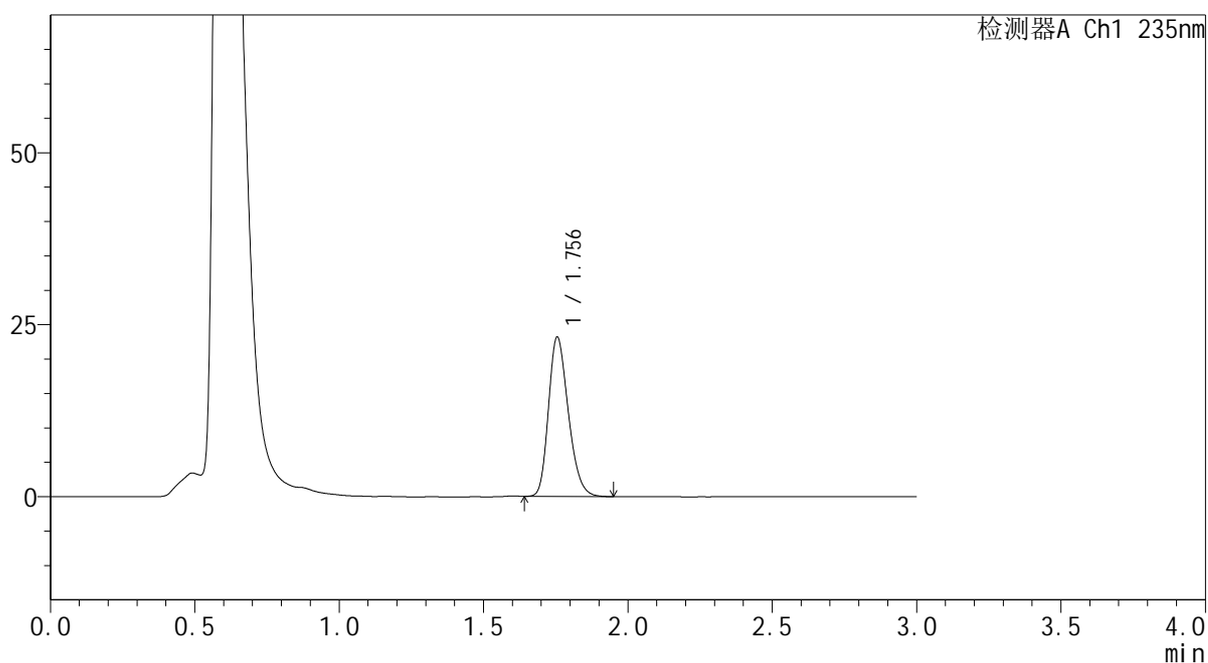
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-118-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:45:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	110404	100.000	23166	3147	1.251	--
总计		110404	100.000	23166			



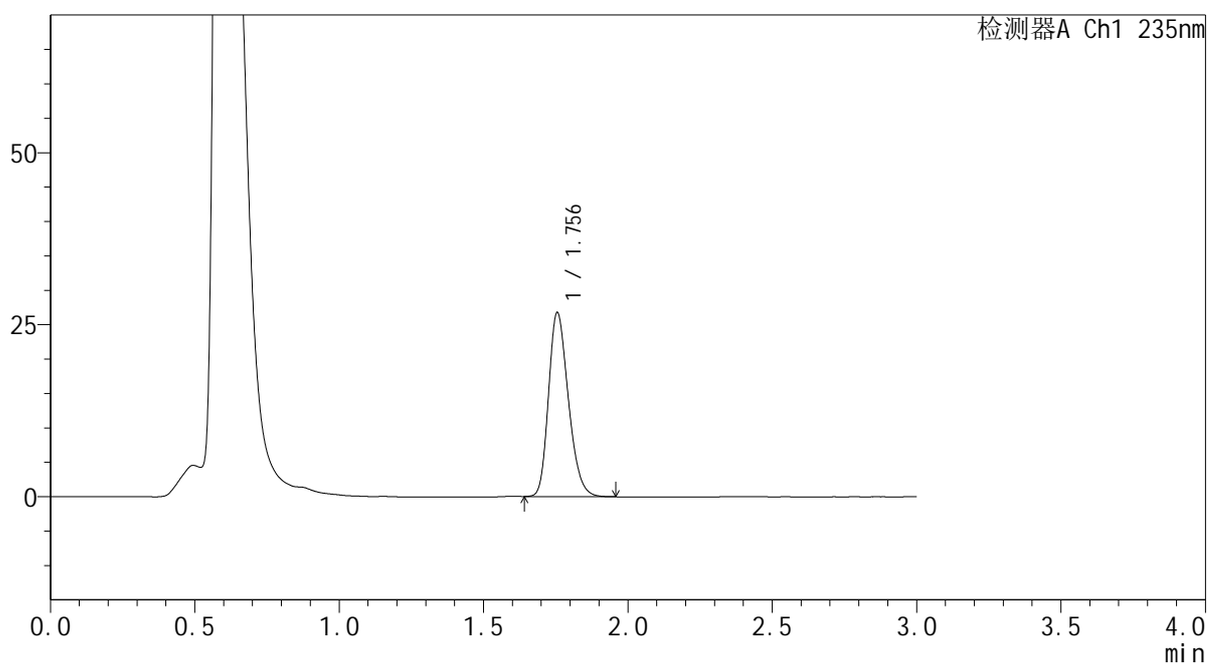
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-119-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:48:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	127593	100.000	26766	3145	1.251	--
总计		127593	100.000	26766			



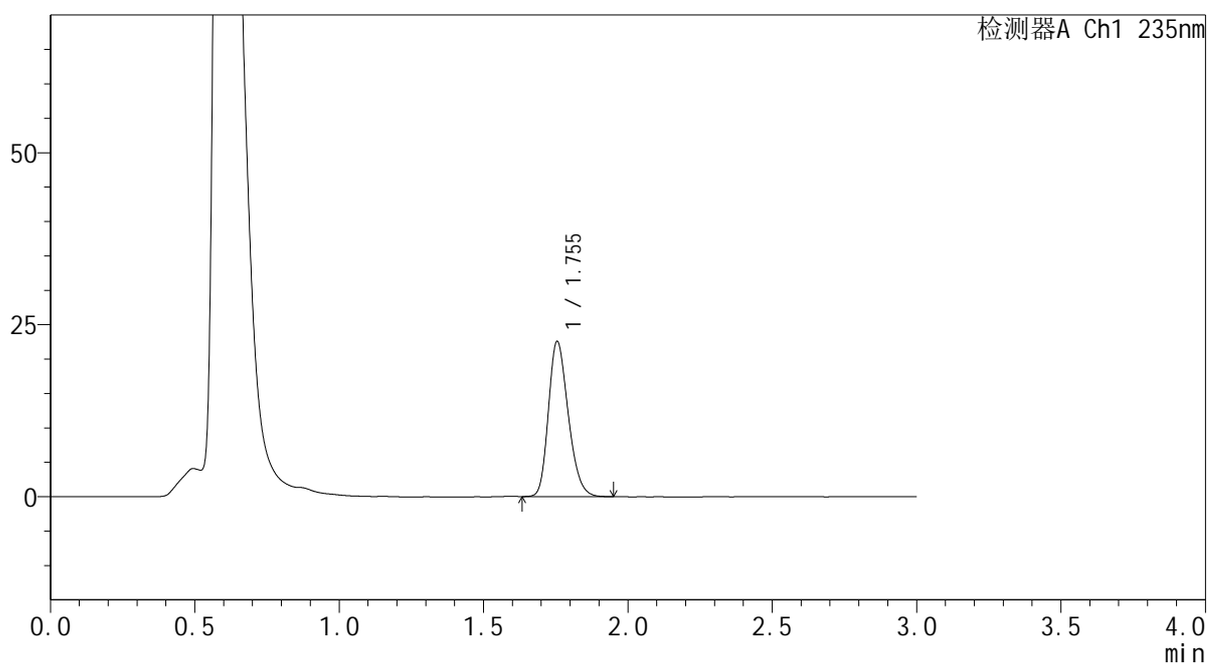
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-120-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:52:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	107508	100.000	22564	3142	1.245	--
总计		107508	100.000	22564			



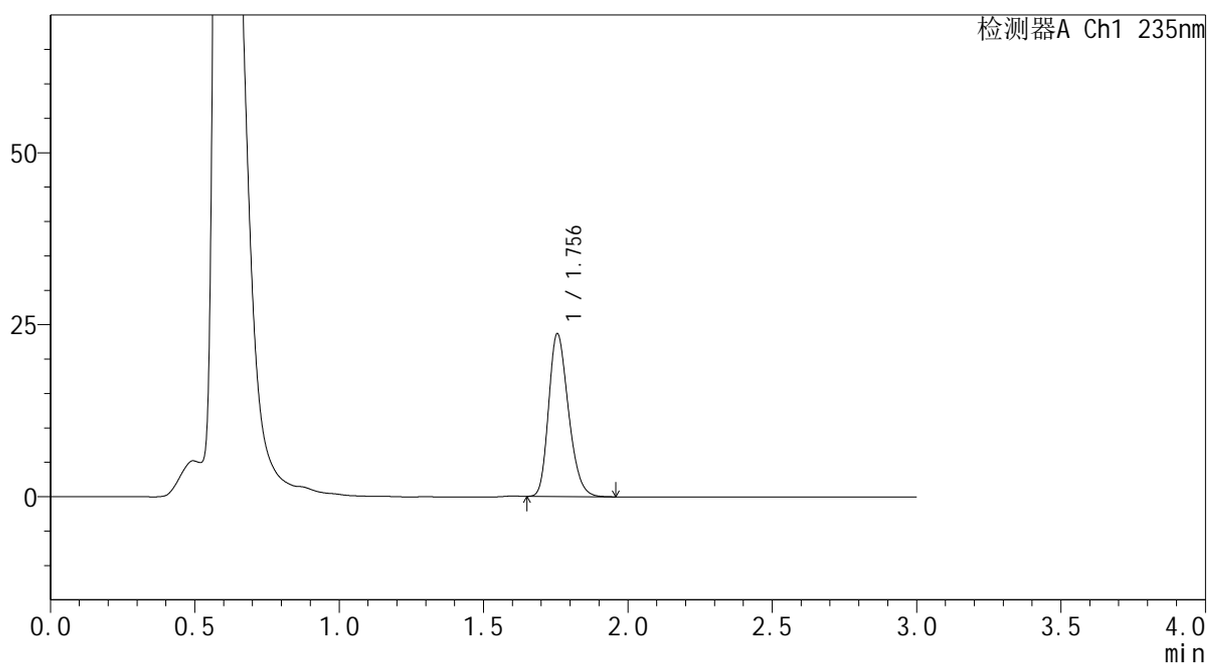
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-121-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:55:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	112755	100.000	23676	3147	1.249	--
总计		112755	100.000	23676			



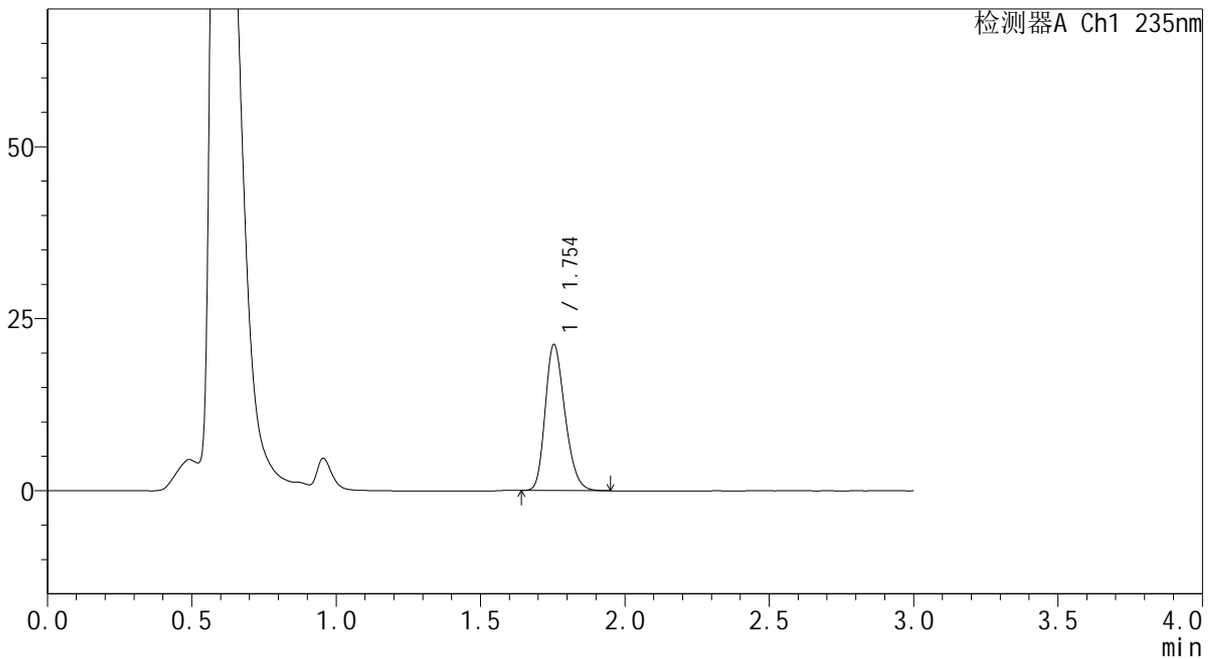
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-122-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-240min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 22:59:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	101118	100.000	21239	3148	1.247	--
总计		101118	100.000	21239			



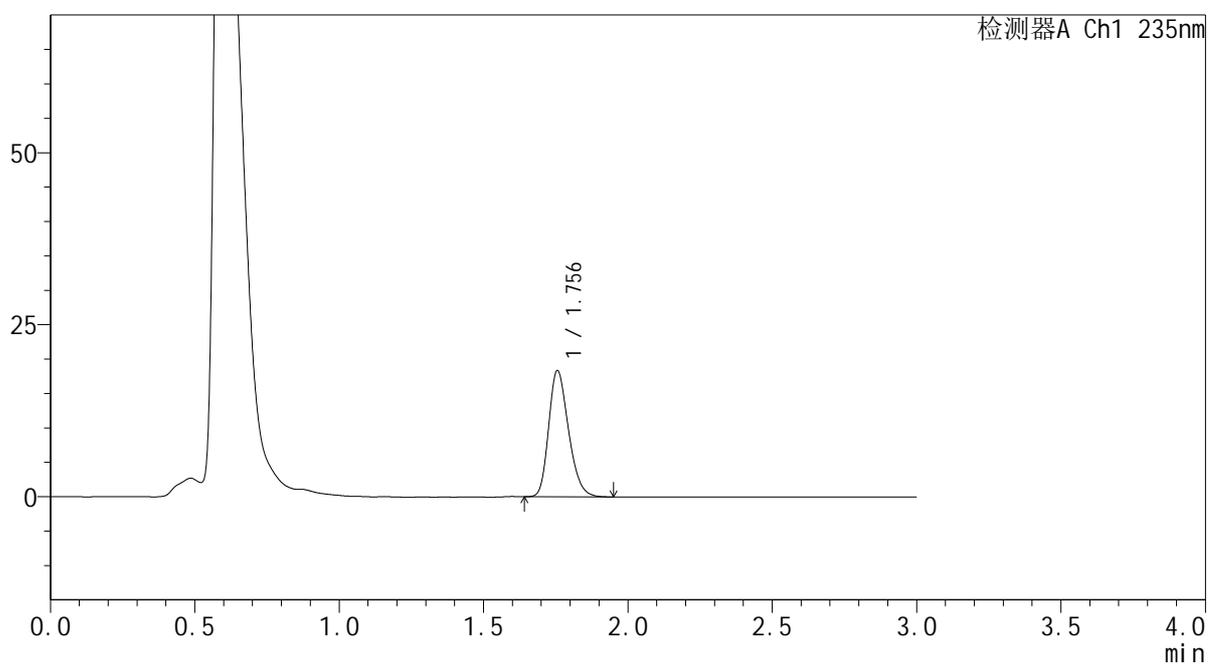
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-123-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:02:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	87591	100.000	18353	3144	1.253	--
总计		87591	100.000	18353			



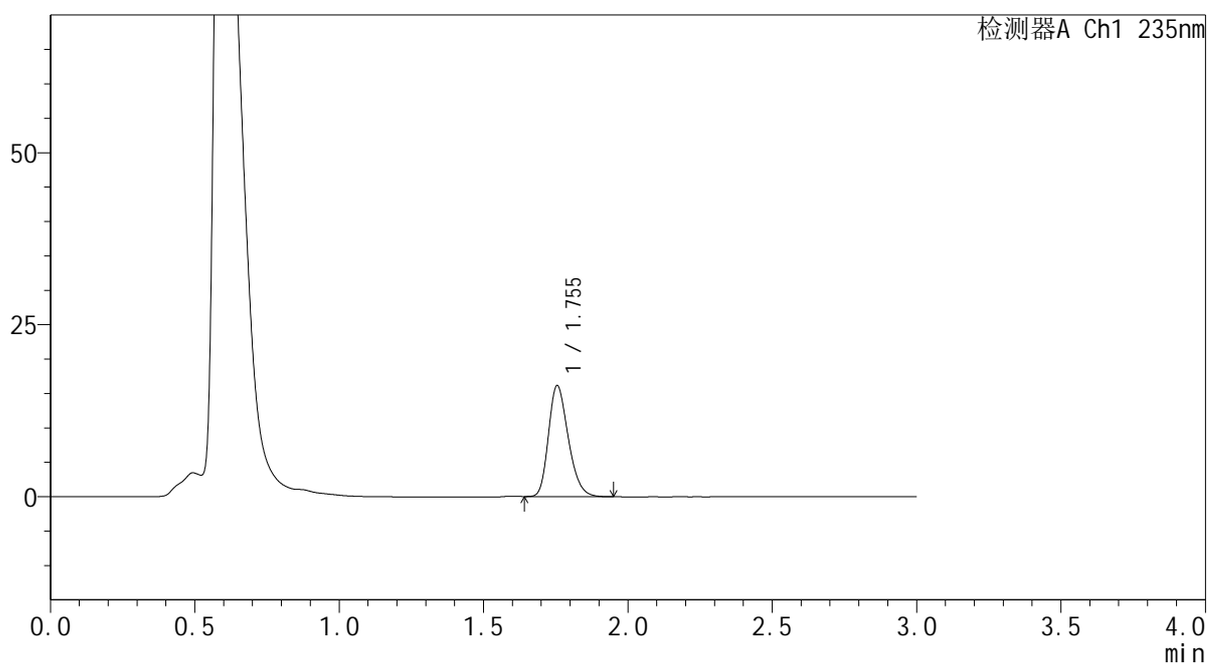
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-124-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:06:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	76933	100.000	16142	3149	1.259	--
总计		76933	100.000	16142			



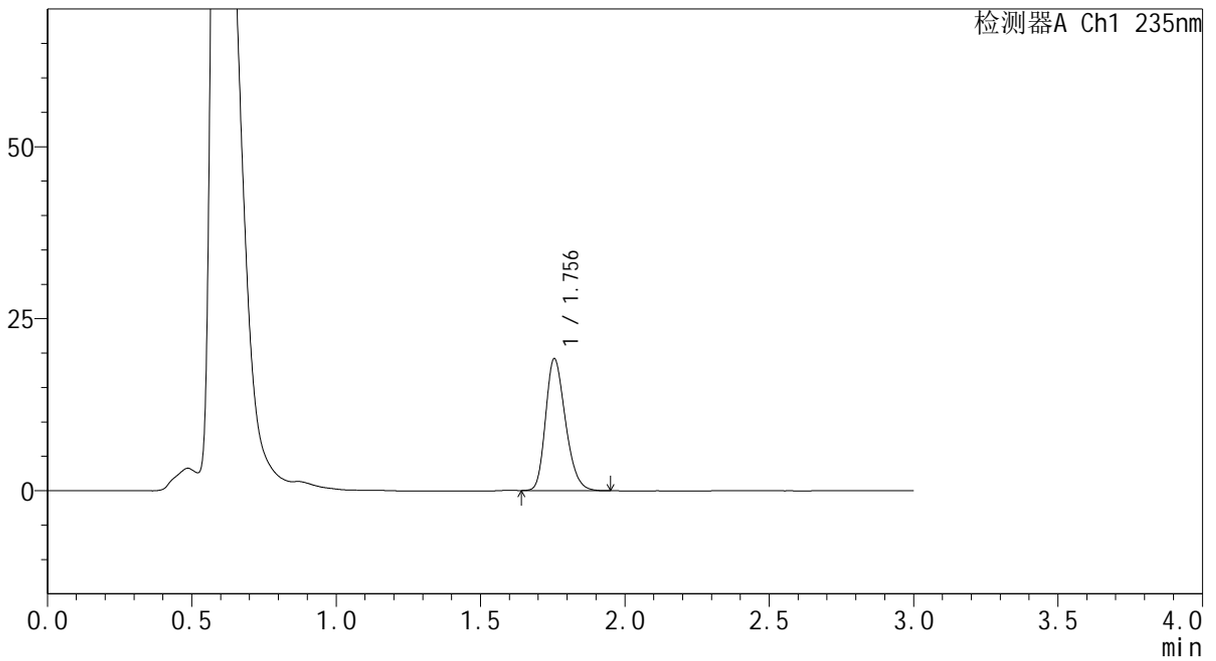
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-125-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:09:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	91652	100.000	19190	3136	1.251	--
总计		91652	100.000	19190			



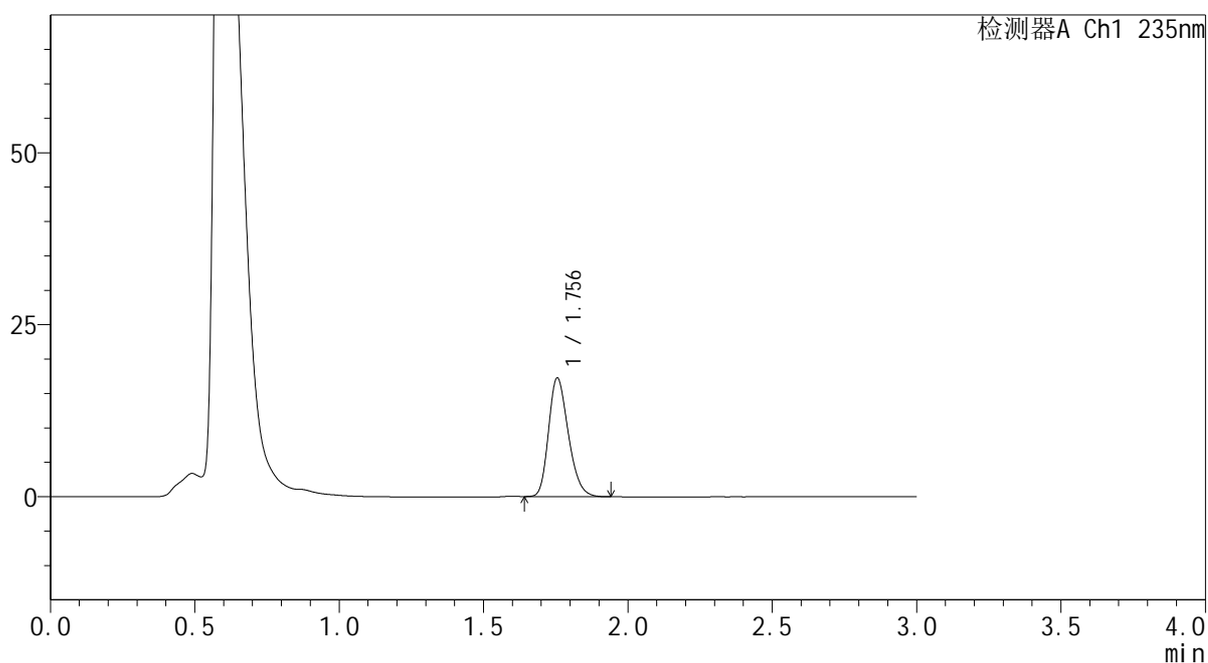
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-126-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:13:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	82122	100.000	17259	3153	1.249	--
总计		82122	100.000	17259			



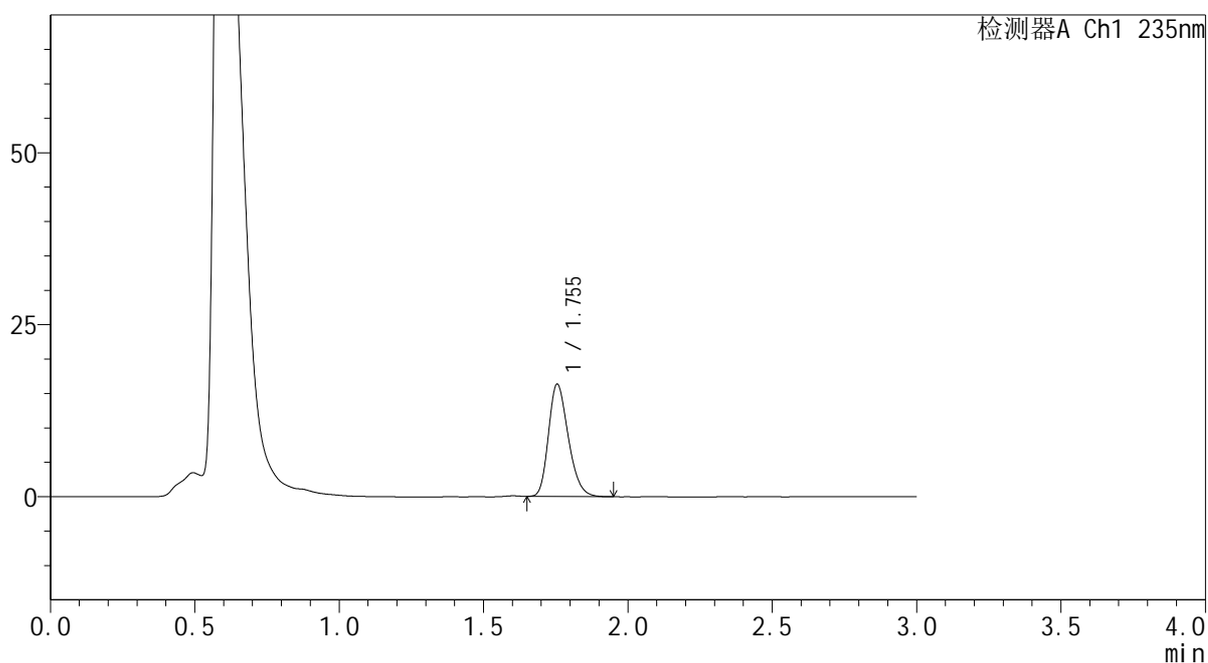
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-127-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:16:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	77855	100.000	16341	3146	1.257	--
总计		77855	100.000	16341			



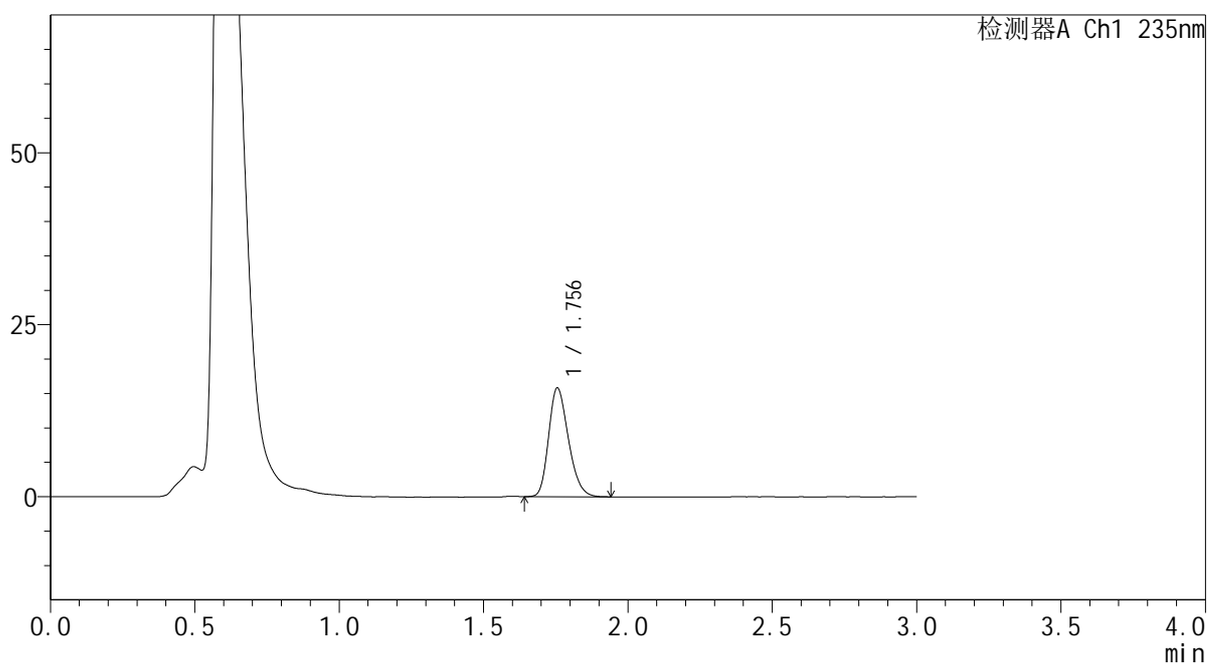
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-128-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:20:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	75226	100.000	15812	3151	1.249	--
总计		75226	100.000	15812			



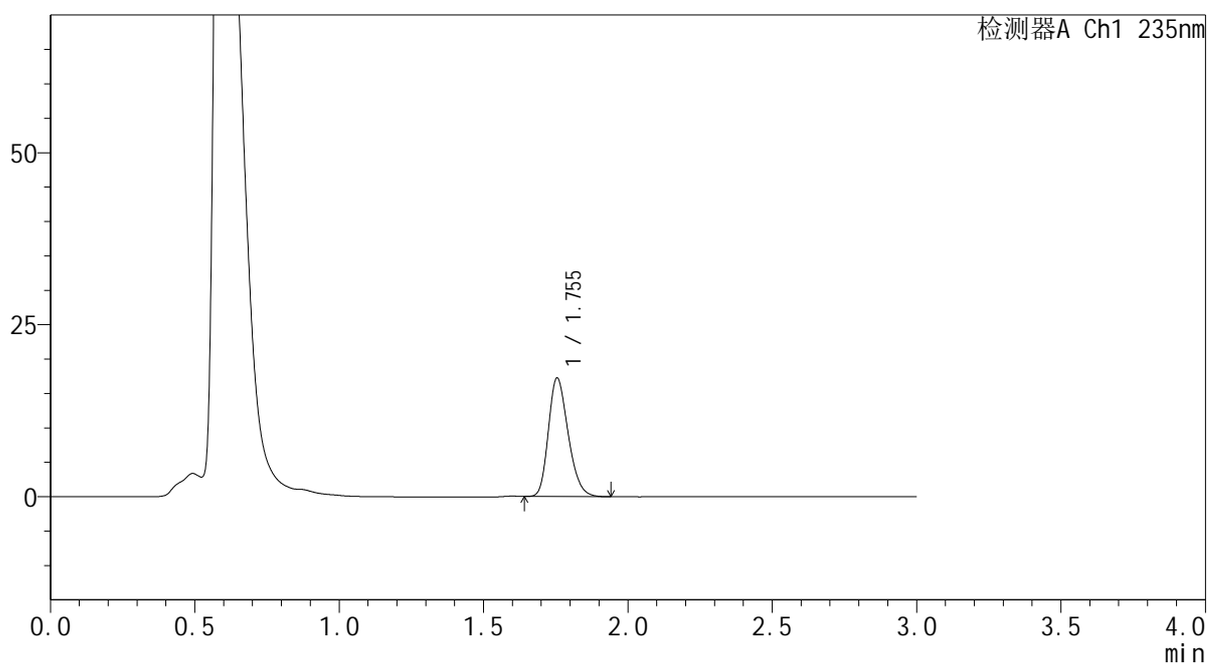
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-129-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:23:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	82099	100.000	17251	3149	1.251	--
总计		82099	100.000	17251			



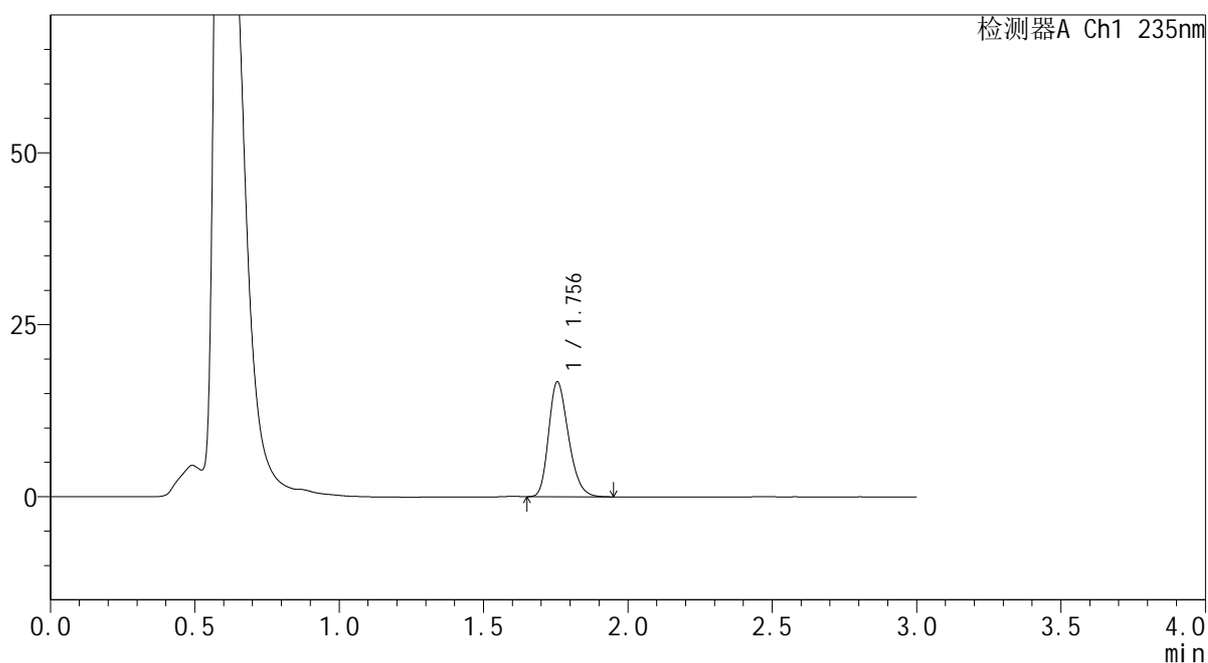
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-130-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:27:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	79746	100.000	16702	3145	1.260	--
总计		79746	100.000	16702			



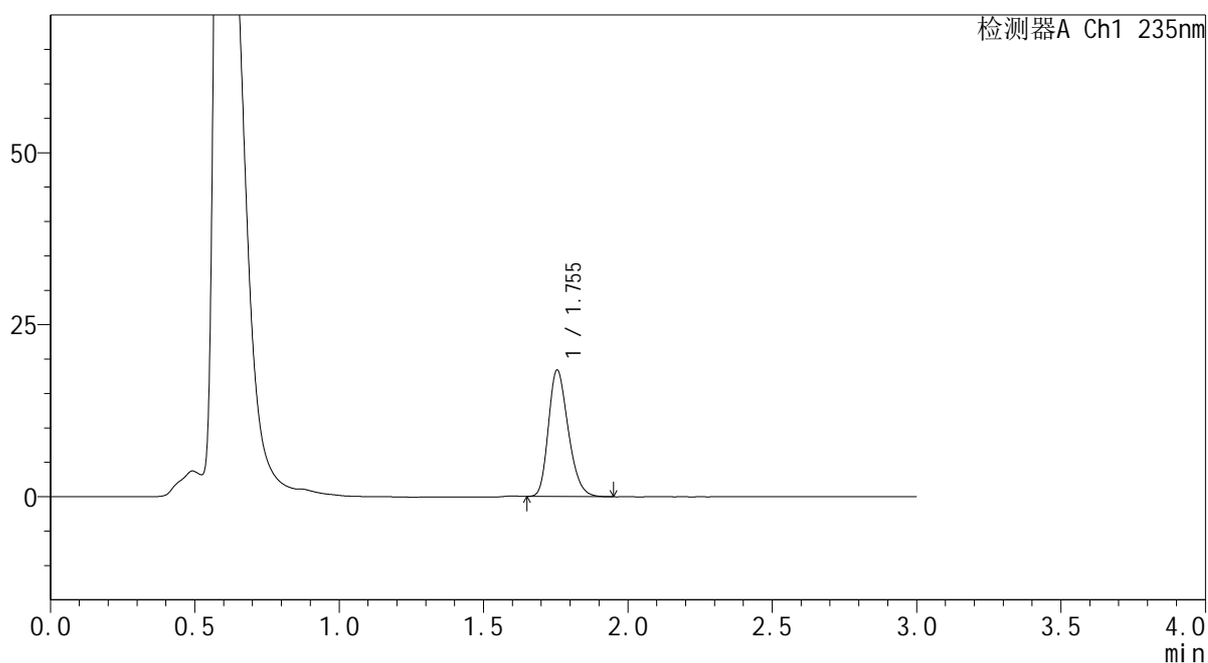
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-131-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:30:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	87638	100.000	18393	3146	1.255	--
总计		87638	100.000	18393			



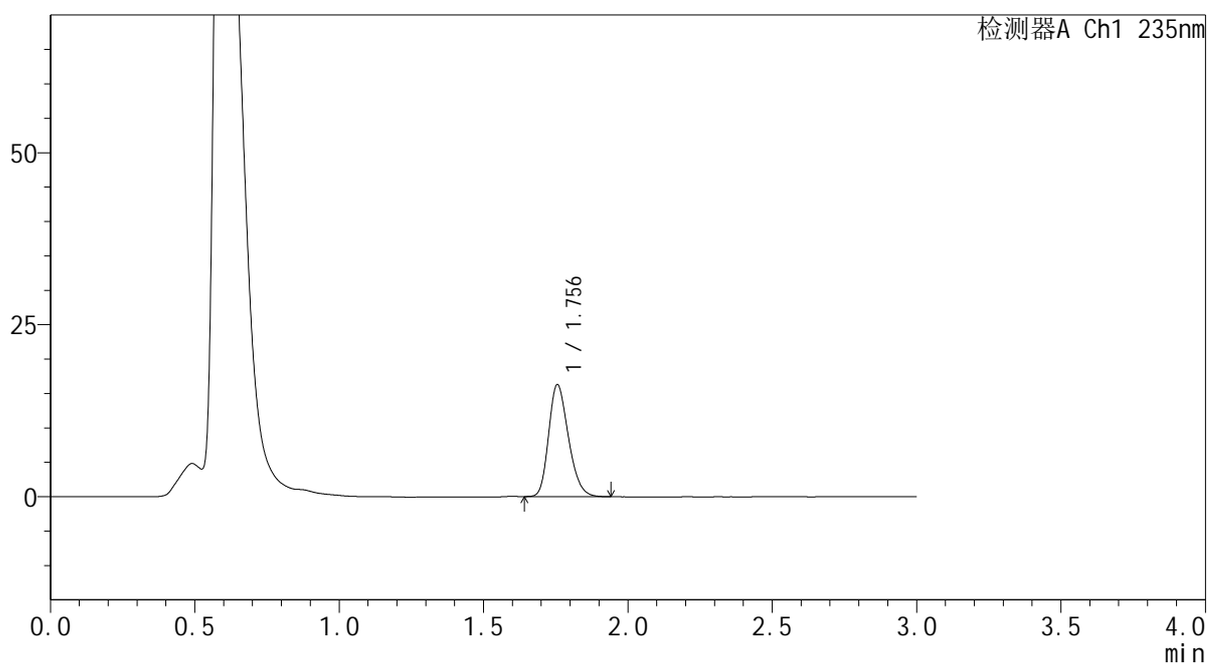
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-132-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:34:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	77546	100.000	16278	3145	1.248	--
总计		77546	100.000	16278			



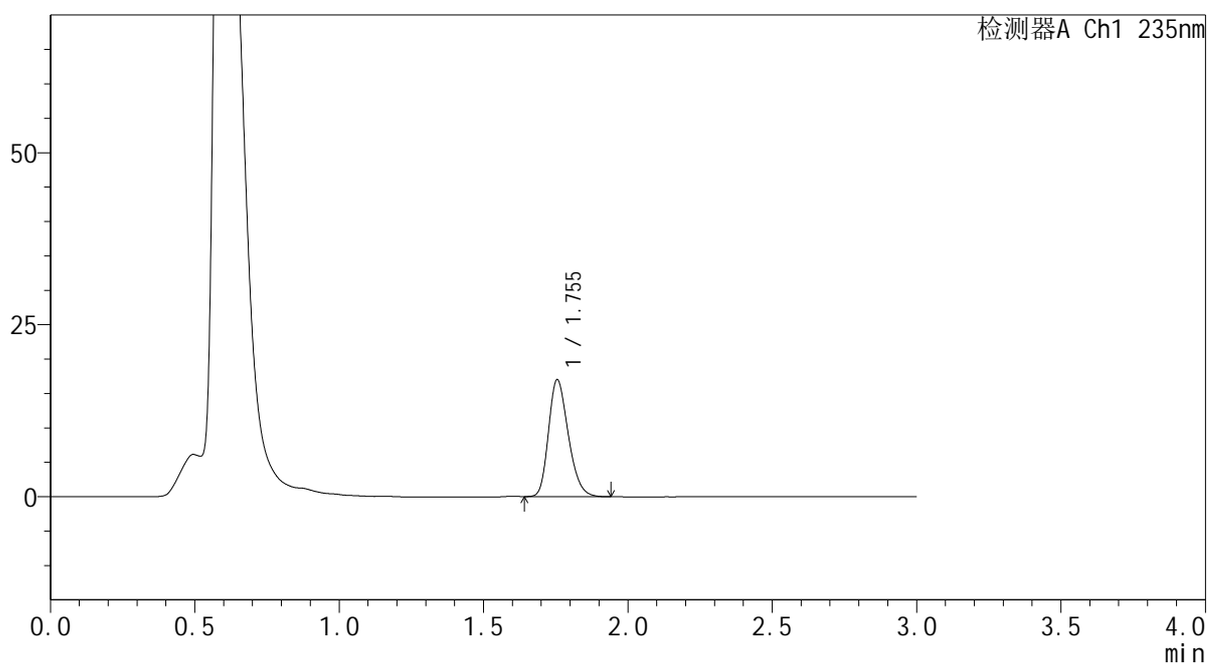
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-133-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:37:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	80988	100.000	16998	3144	1.252	--
总计		80988	100.000	16998			



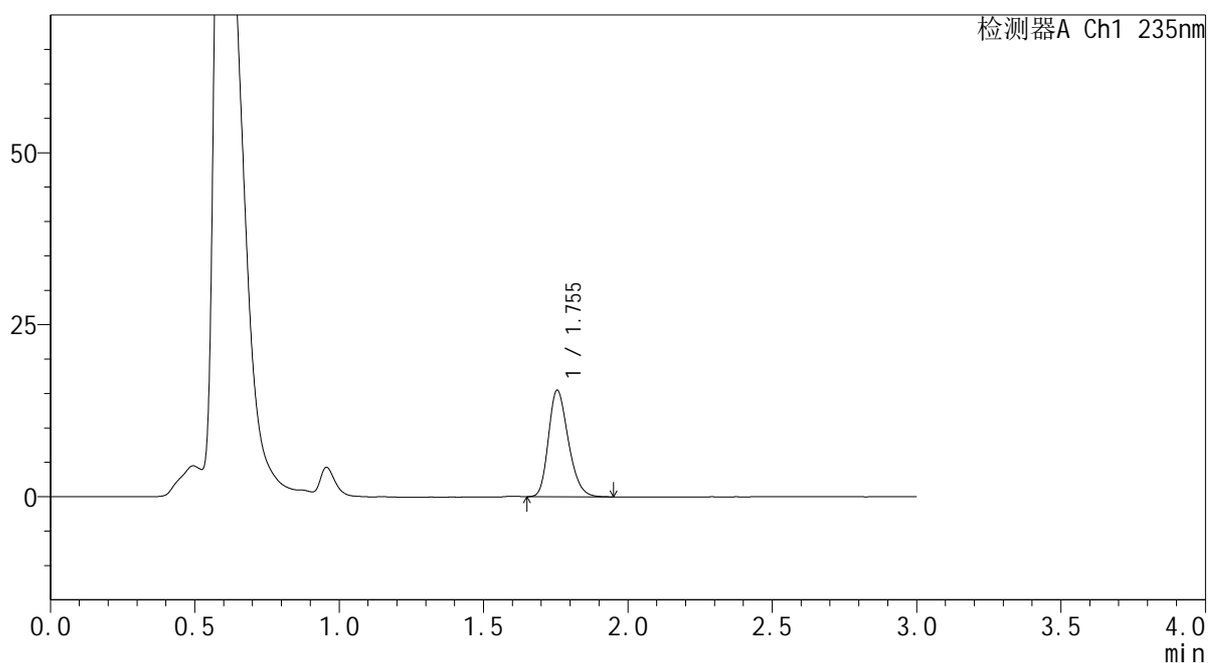
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-134-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-360min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:41:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	73888	100.000	15487	3137	1.253	--
总计		73888	100.000	15487			



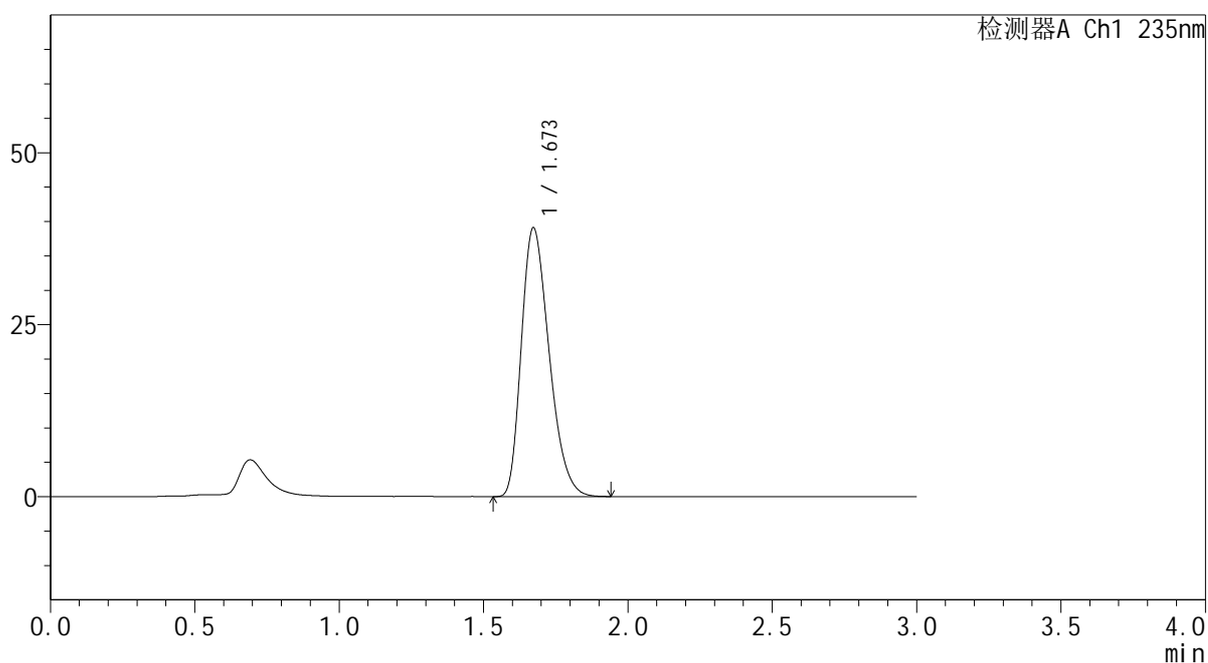
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-135-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-dzp2-1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:44:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	262082	100.000	39083	1436	1.300	--
总计		262082	100.000	39083			



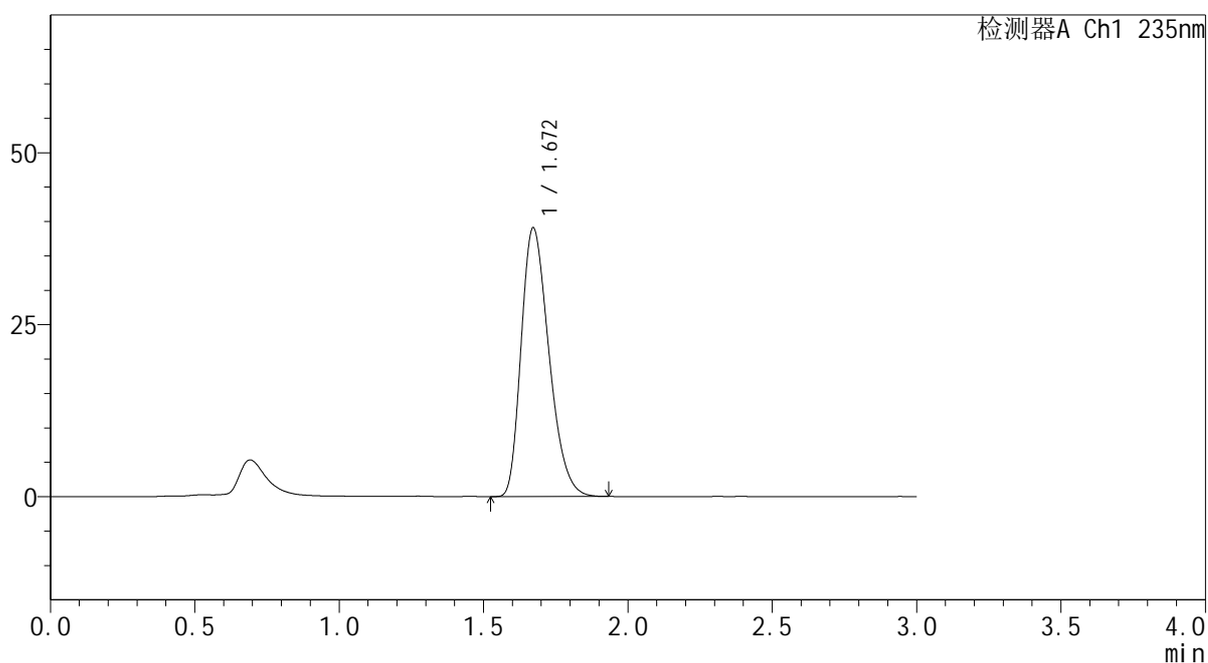
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-136-2 - J491-twsf-2-PVDF-600z-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:48:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	261914	100.000	39074	1436	1.300	--
总计		261914	100.000	39074			



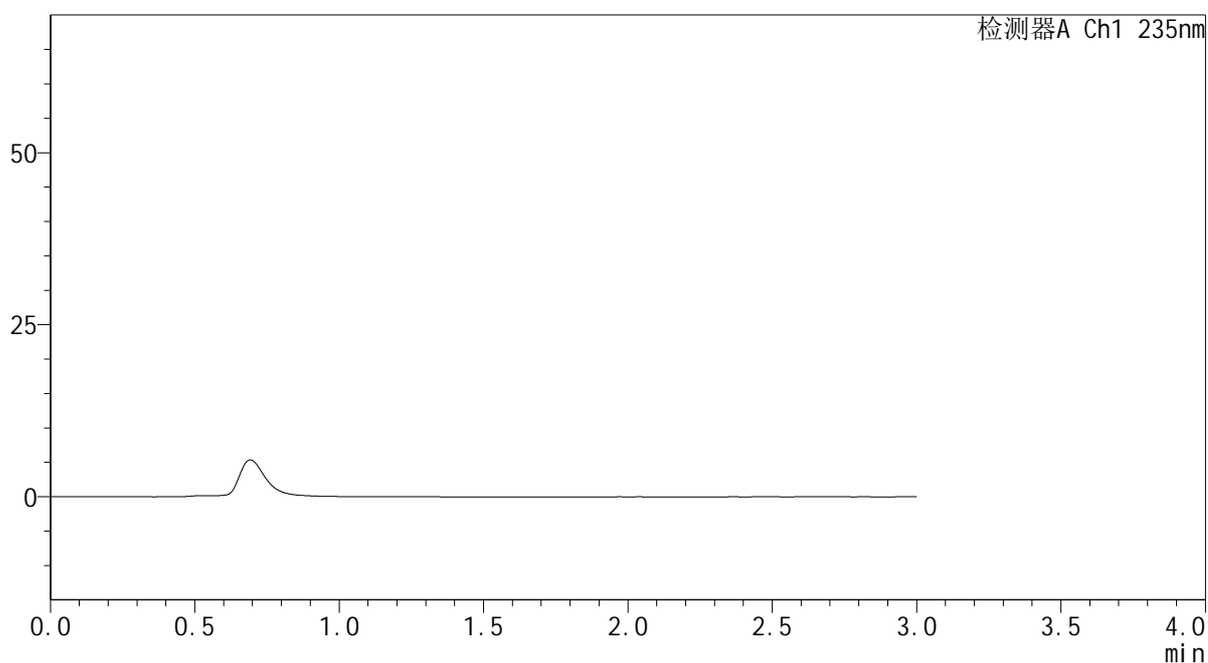
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-137-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-rj.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:51:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	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							



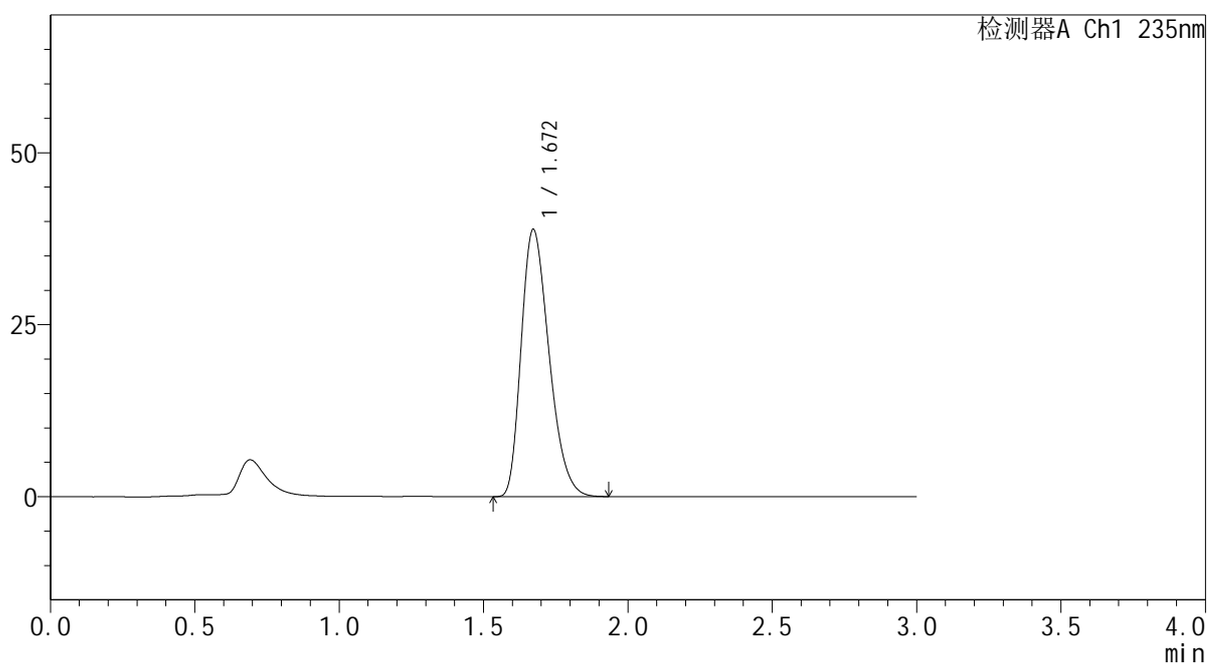
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-138-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp1-1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:55:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	261311	100.000	38863	1426	1.300	--
总计		261311	100.000	38863			



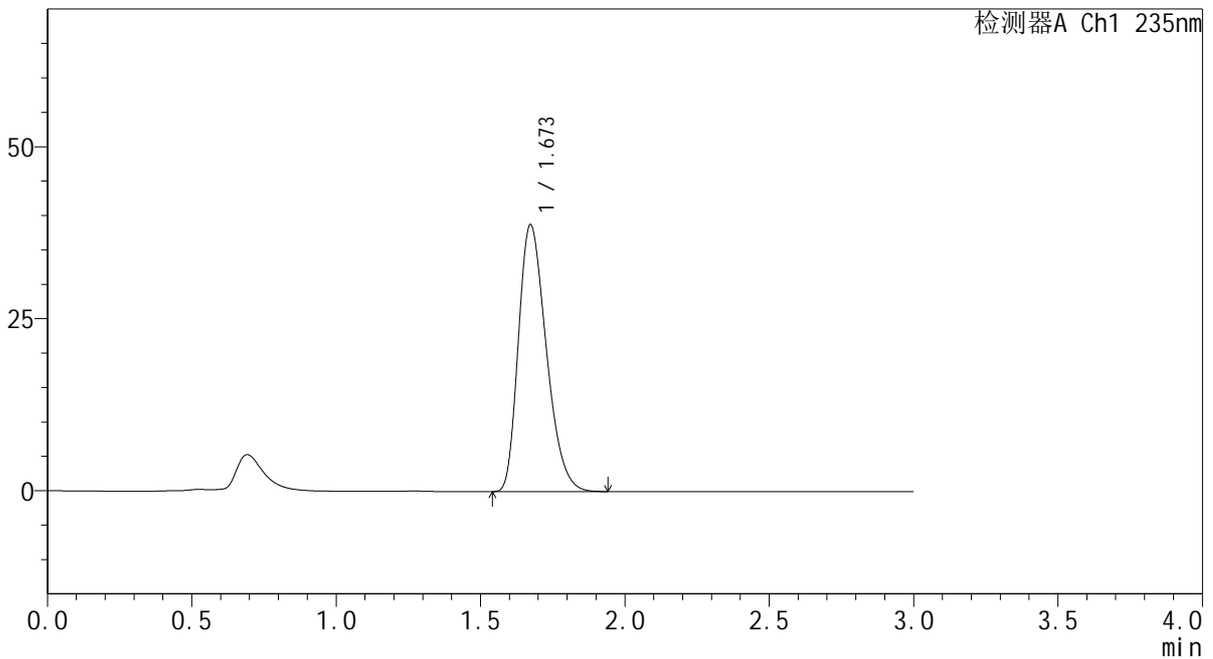
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-139-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp1-2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/15 23:58:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	261311	100.000	38811	1424	1.300	--
总计		261311	100.000	38811			



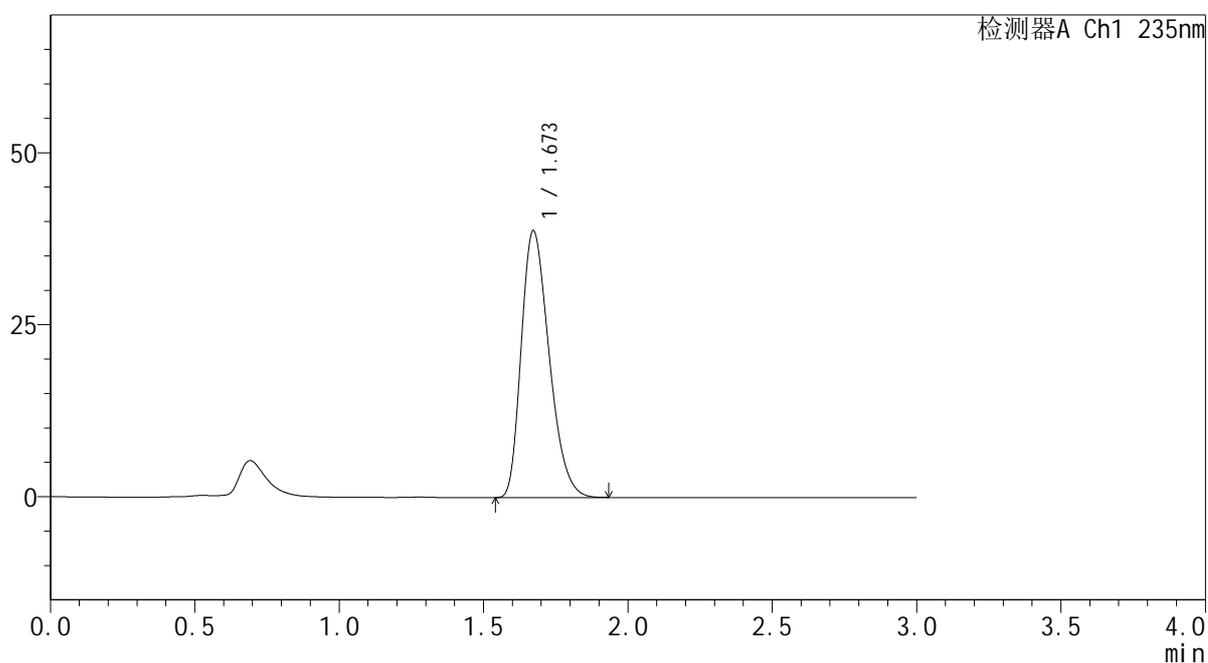
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-140-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp1-3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:01:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	261070	100.000	38815	1425	1.300	--
总计		261070	100.000	38815			



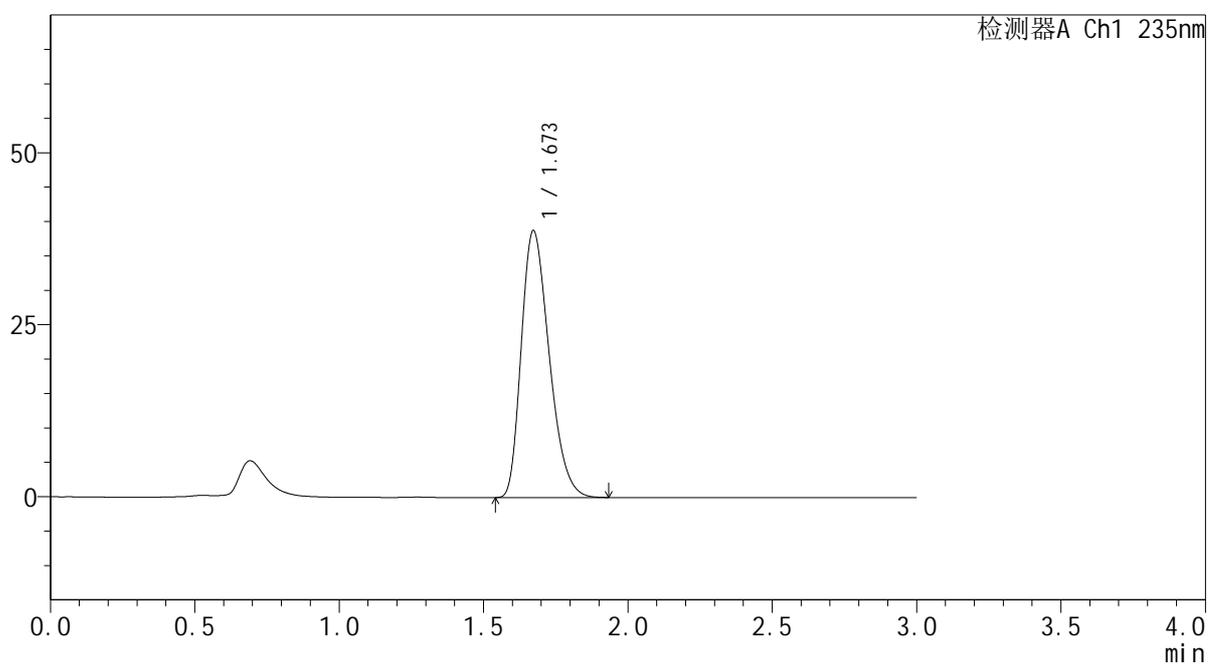
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-141-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp1-4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:05:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	261067	100.000	38803	1424	1.300	--
总计		261067	100.000	38803			



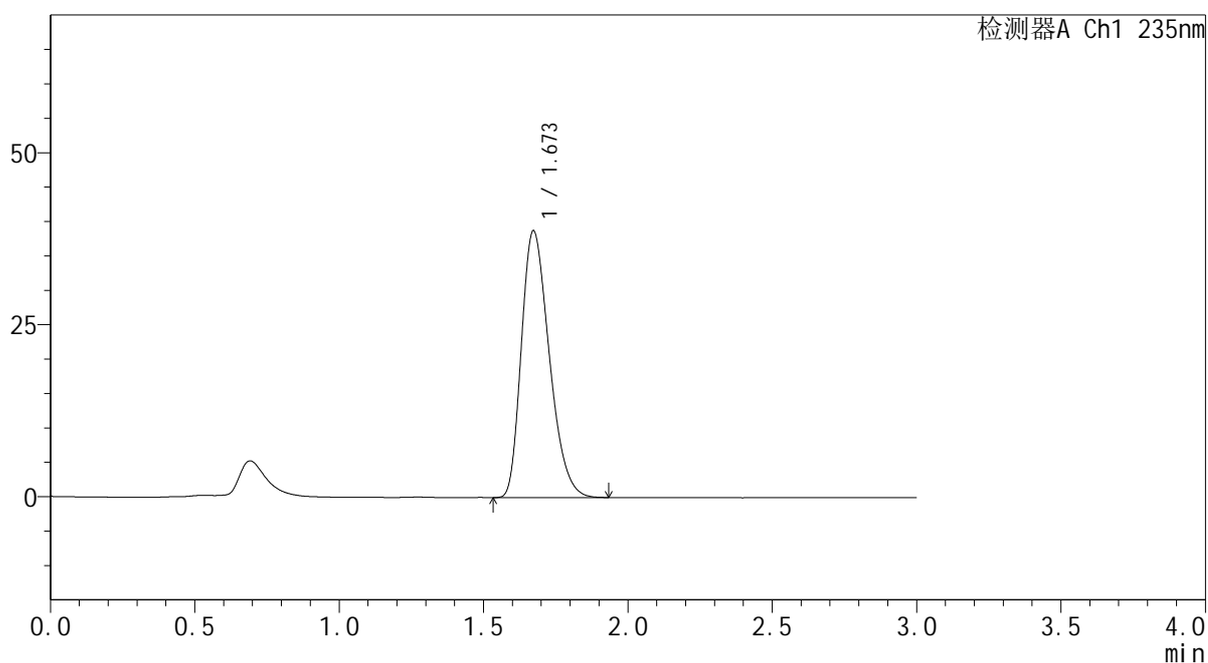
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-142-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp1-5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:08:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	261118	100.000	38789	1424	1.300	--
总计		261118	100.000	38789			



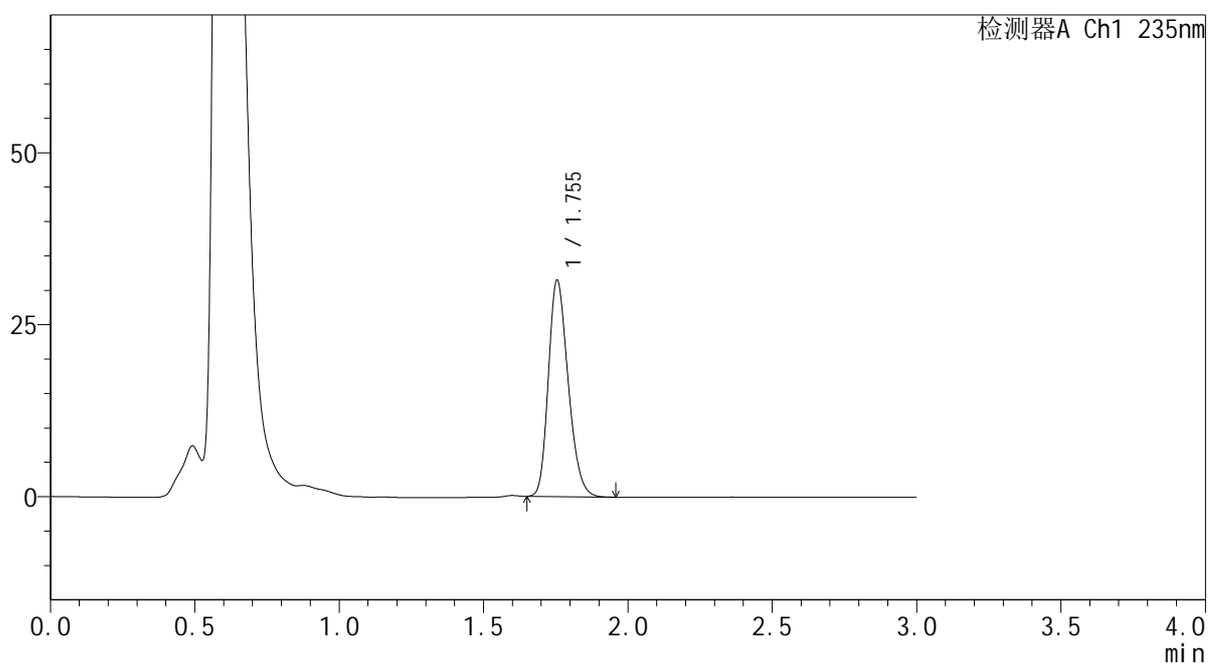
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-143-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:12:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	149932	100.000	31460	3138	1.244	--
总计		149932	100.000	31460			



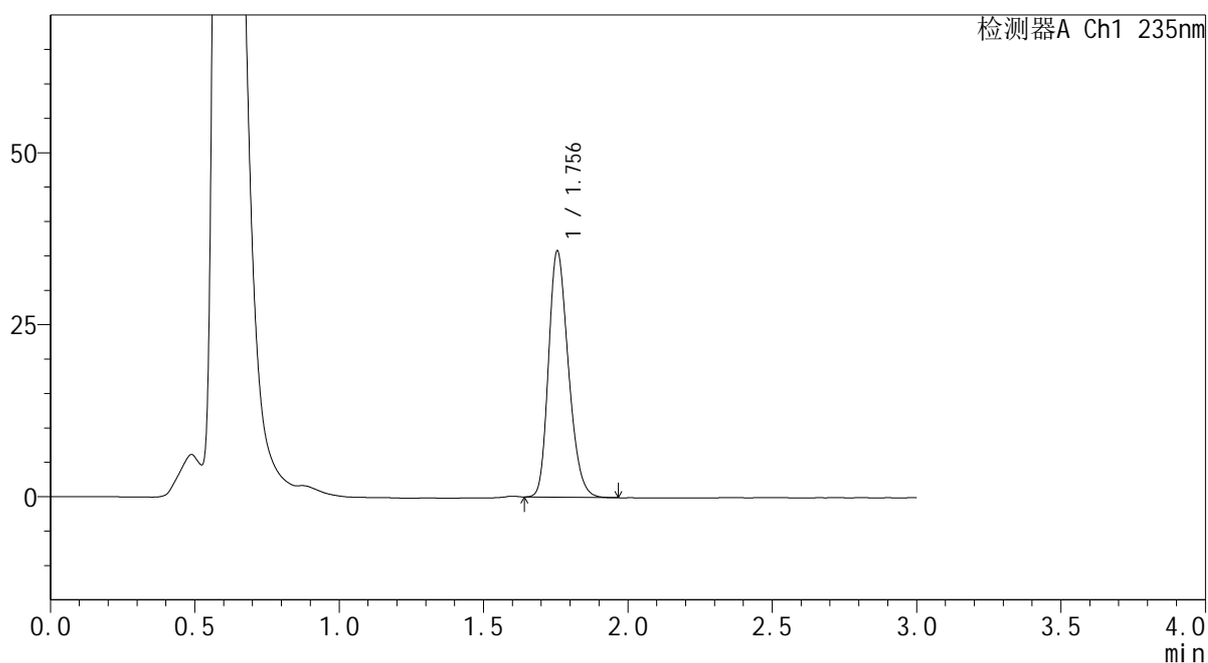
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-144-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:15:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	170879	100.000	35793	3133	1.247	--
总计		170879	100.000	35793			



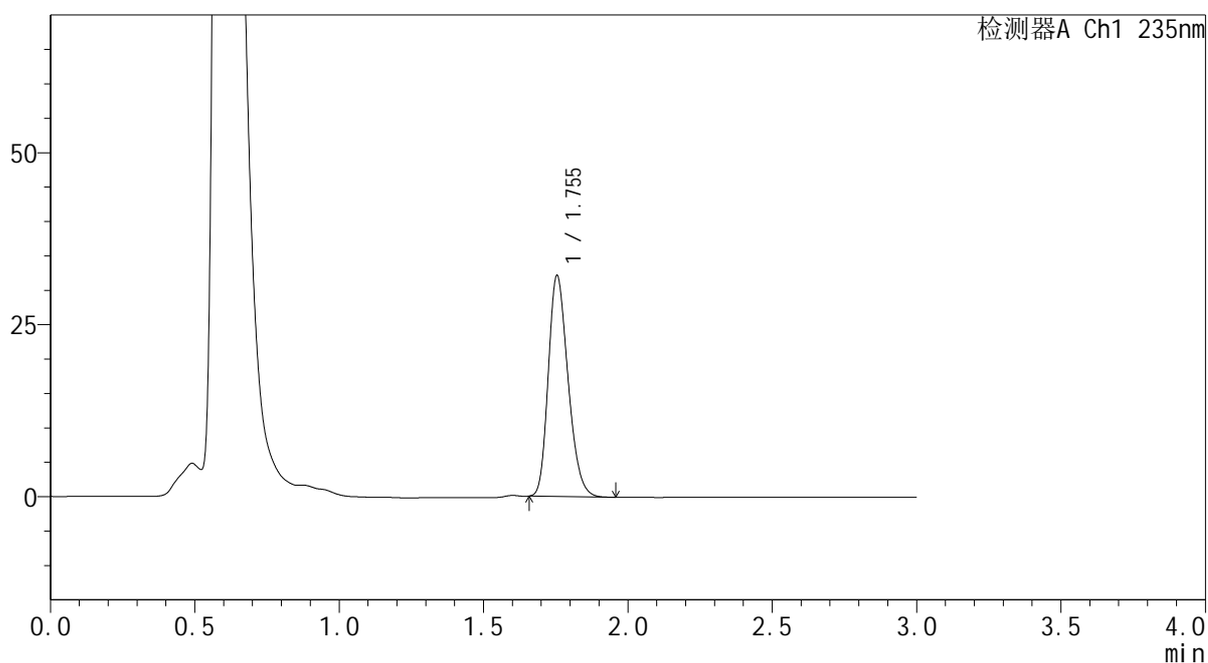
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-145-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:19:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	152699	100.000	32122	3145	1.246	--
总计		152699	100.000	32122			



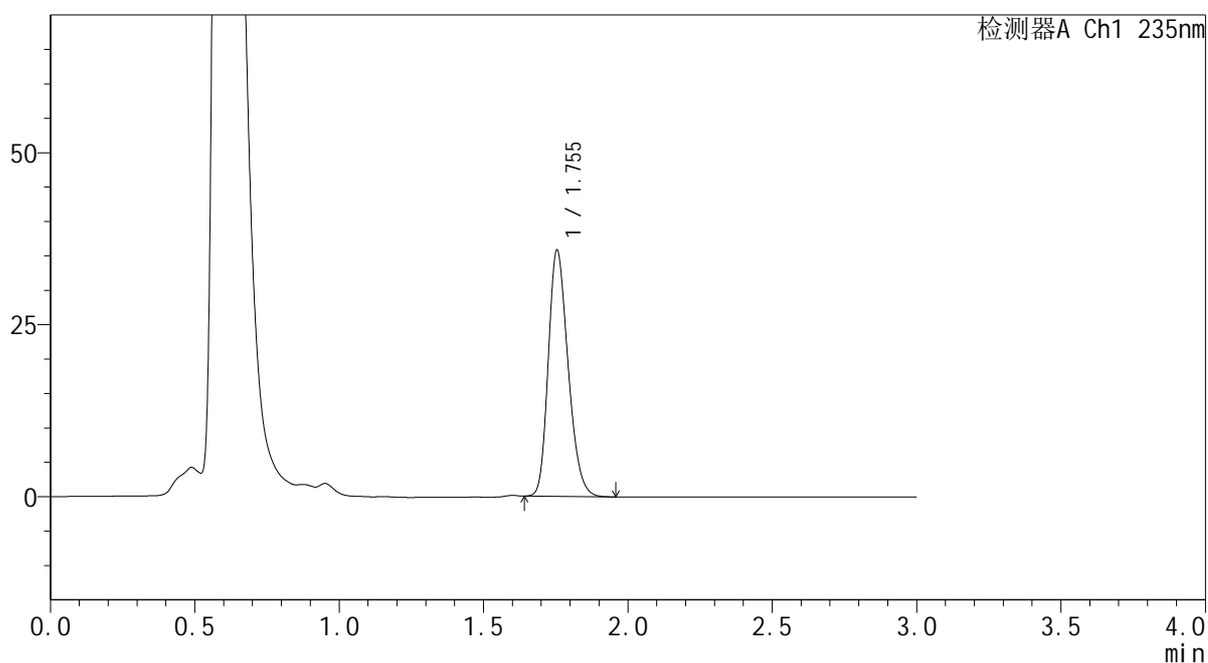
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-146-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:22:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	170685	100.000	35789	3137	1.245	--
总计		170685	100.000	35789			



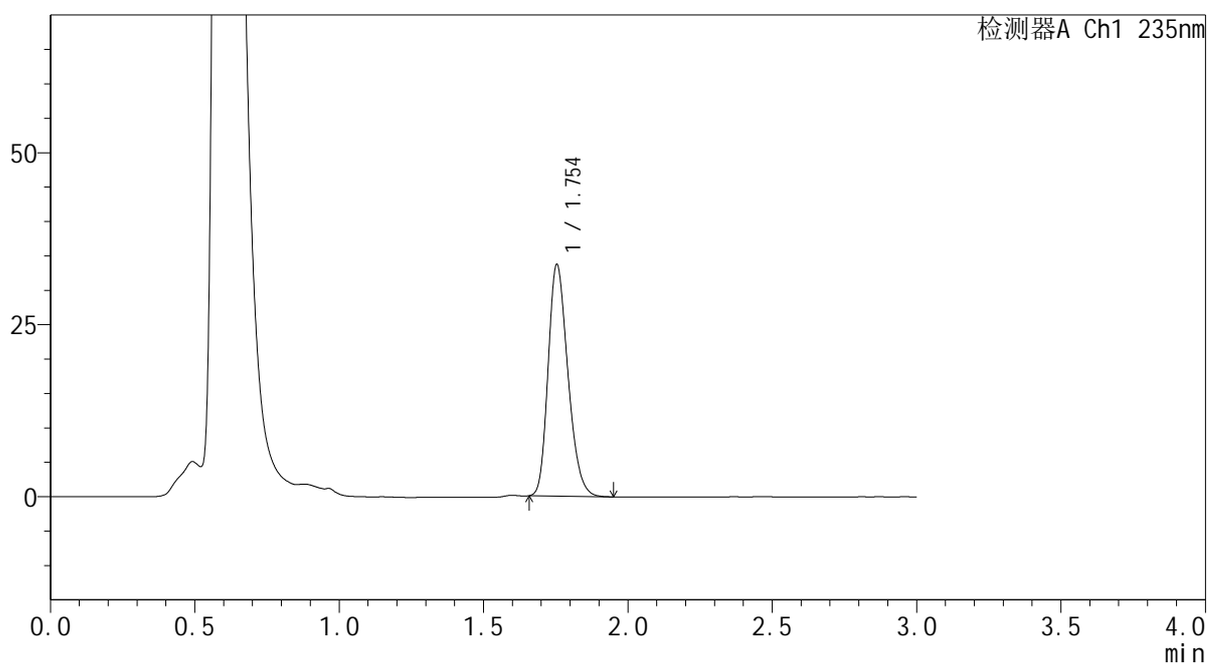
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-147-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:26:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	160179	100.000	33654	3140	1.248	--
总计		160179	100.000	33654			



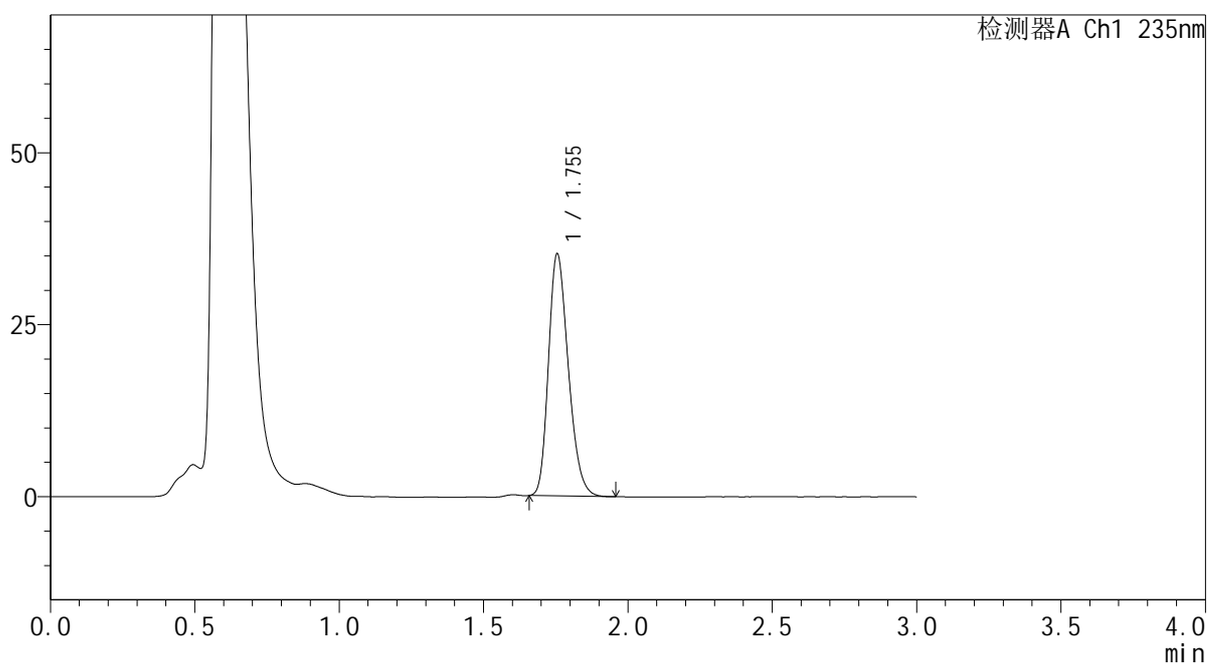
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-148-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:29:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	167782	100.000	35195	3135	1.252	--
总计		167782	100.000	35195			



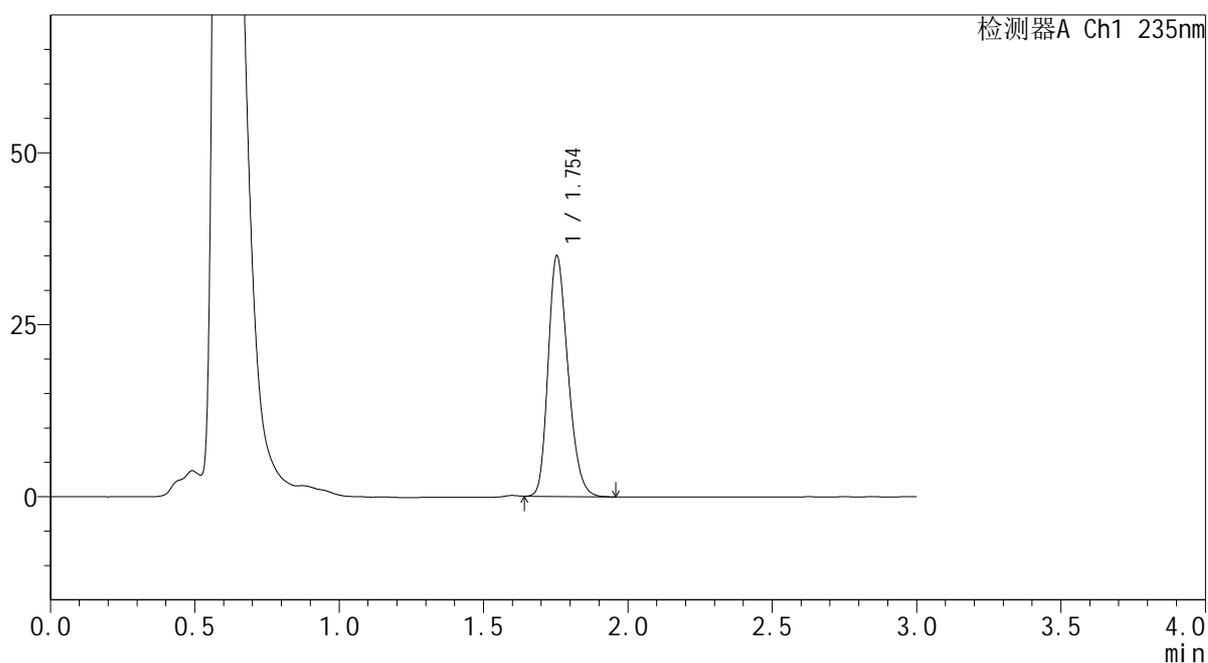
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-149-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:33:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	166974	100.000	34968	3127	1.248	--
总计		166974	100.000	34968			



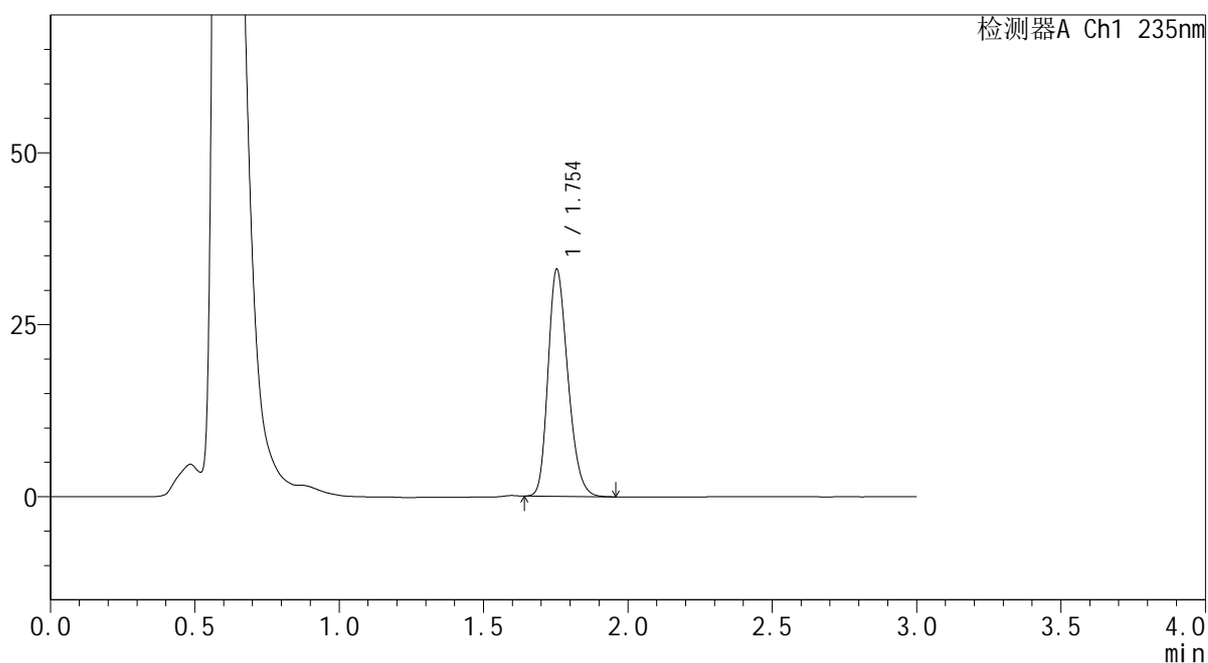
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-150-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:36:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	157940	100.000	32999	3120	1.246	--
总计		157940	100.000	32999			



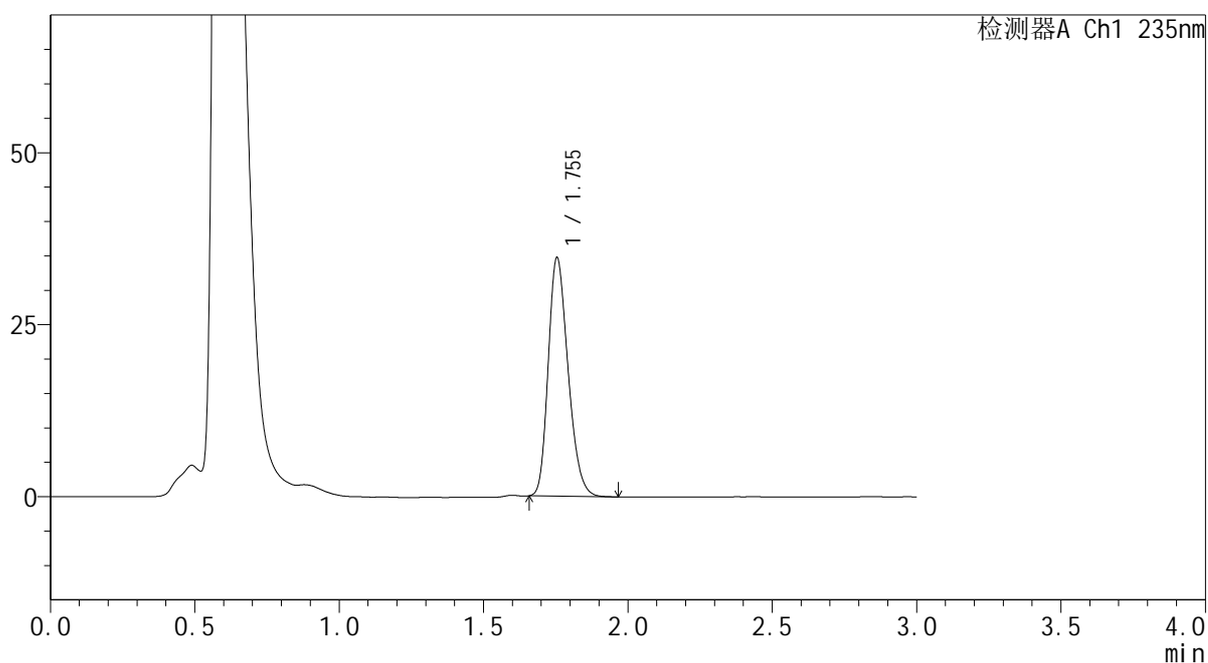
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-151-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:40:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	165312	100.000	34671	3128	1.250	--
总计		165312	100.000	34671			



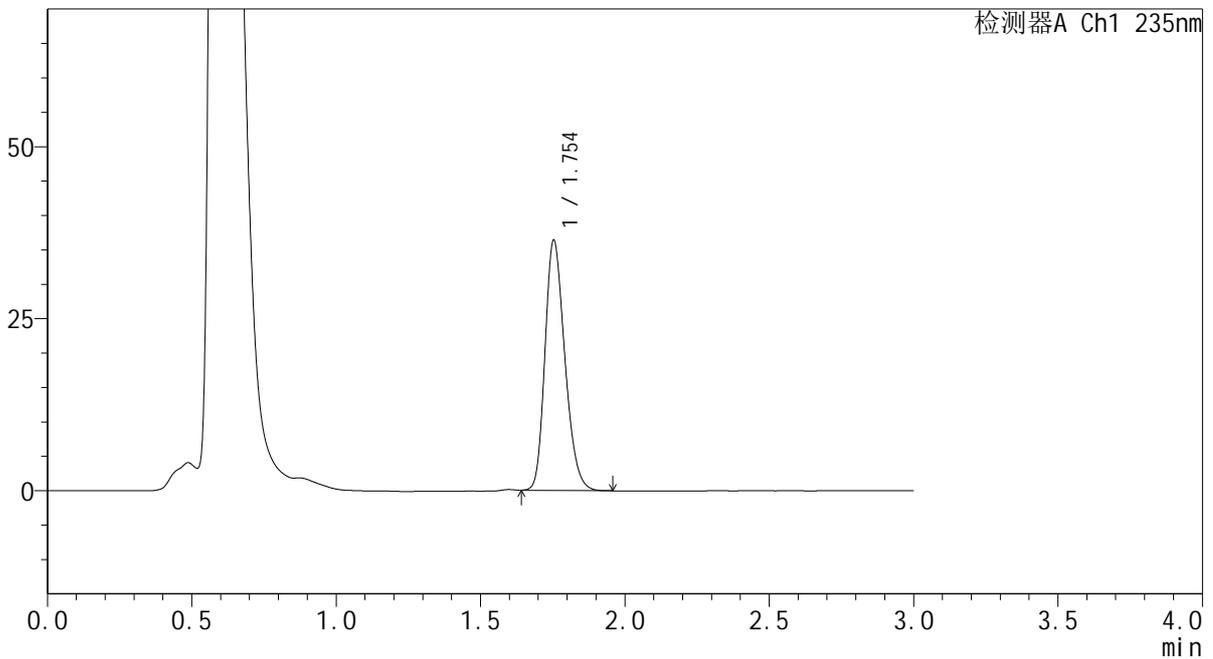
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-152-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:43:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	173765	100.000	36339	3121	1.246	--
总计		173765	100.000	36339			



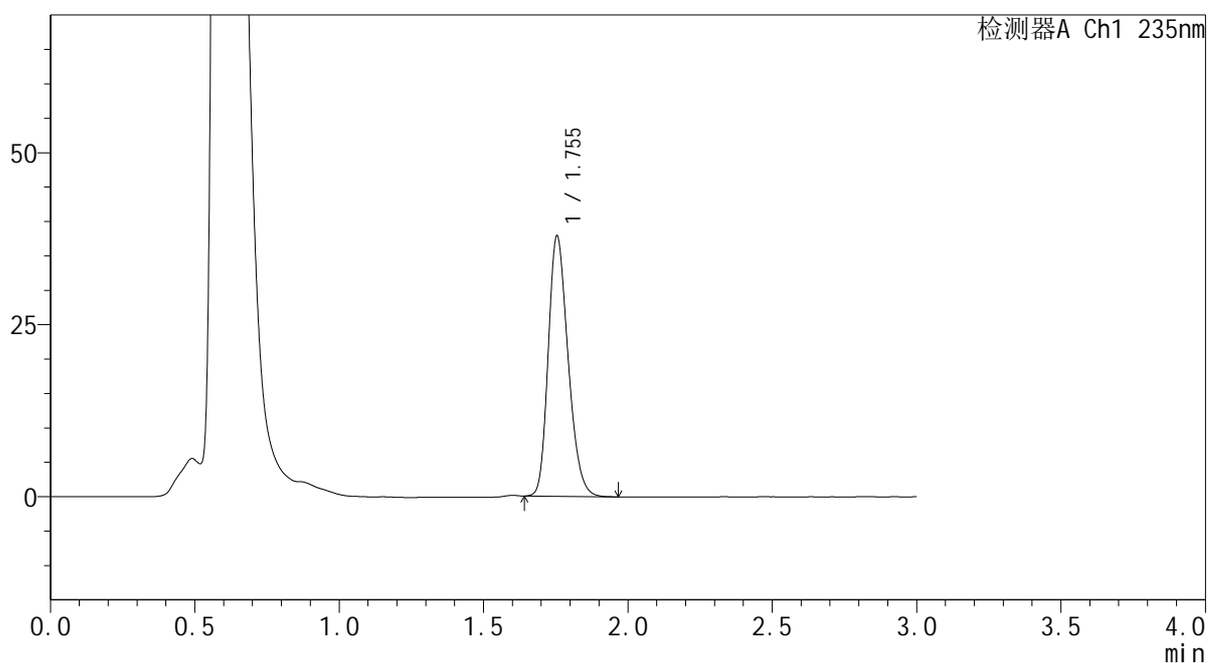
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-153-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:47:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	180909	100.000	37846	3124	1.245	--
总计		180909	100.000	37846			



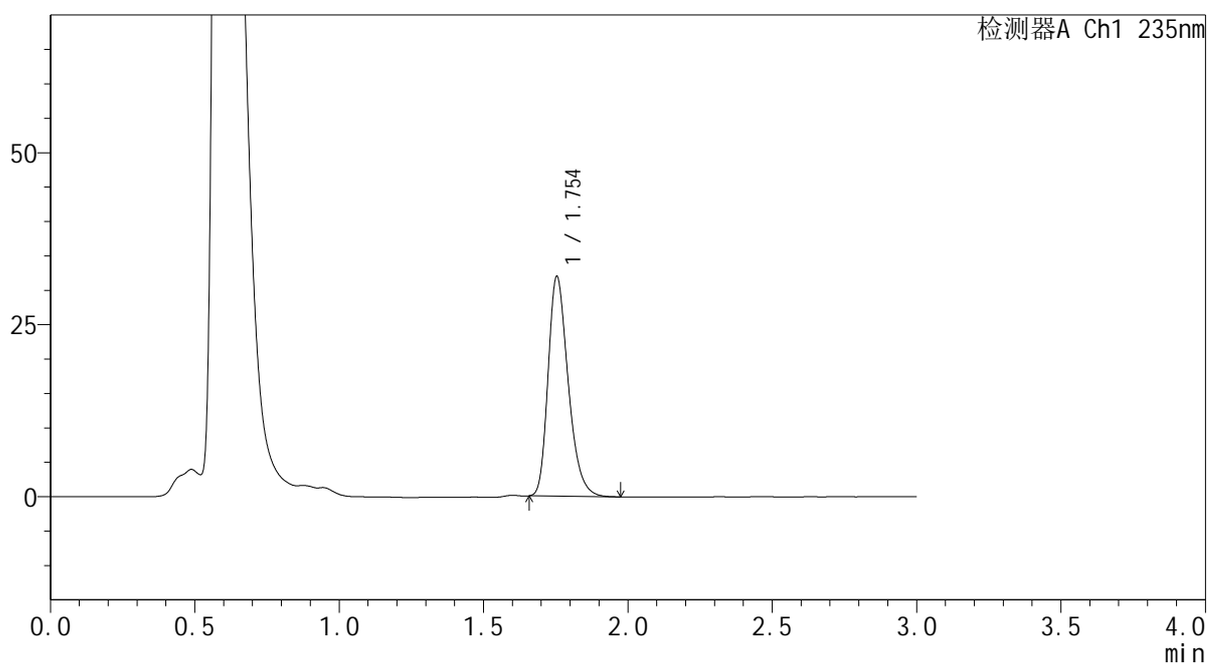
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-154-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-30min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 00:50:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	154302	100.000	31923	3111	1.296	--
总计		154302	100.000	31923			



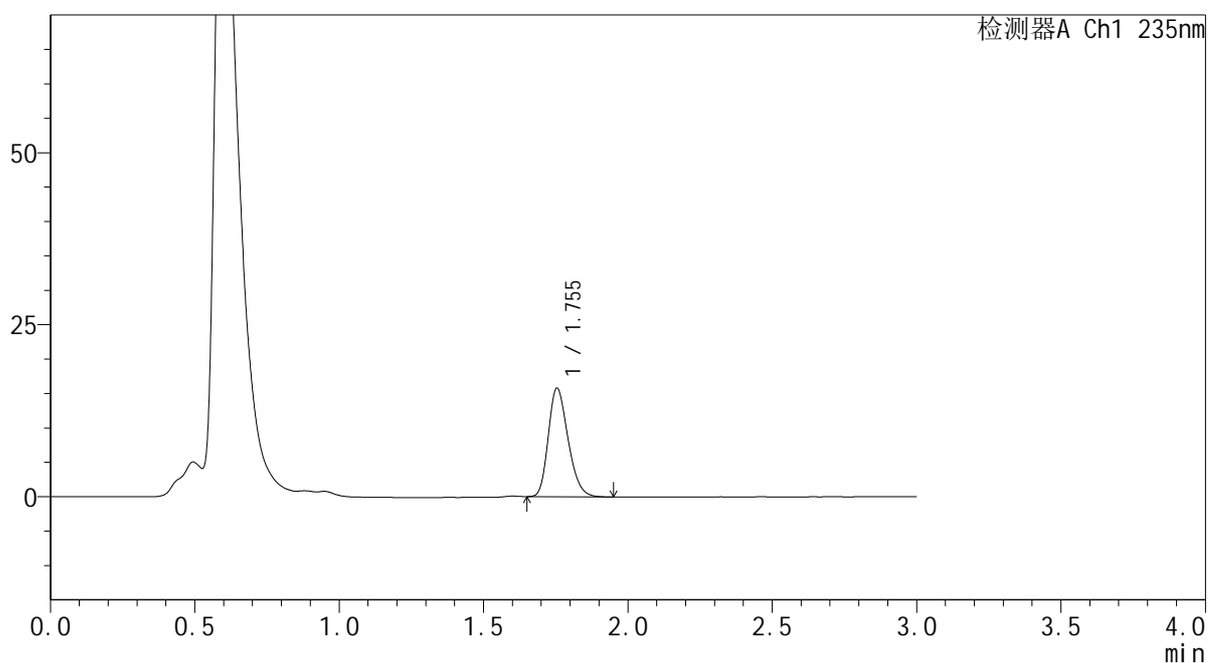
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-155-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp1.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/16 00:53:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:18:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	75139	100.000	15796	3144	1.252	--
总计		75139	100.000	15796			



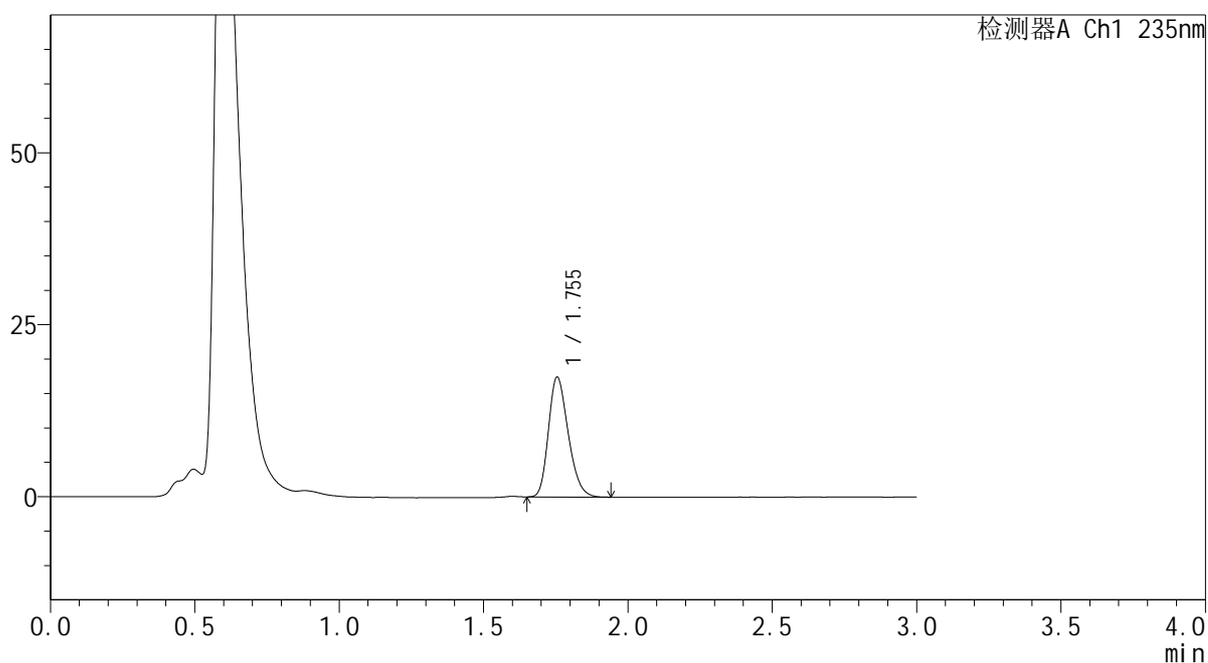
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-156-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/16 00:57:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:18:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	82848	100.000	17438	3145	1.250	--
总计		82848	100.000	17438			



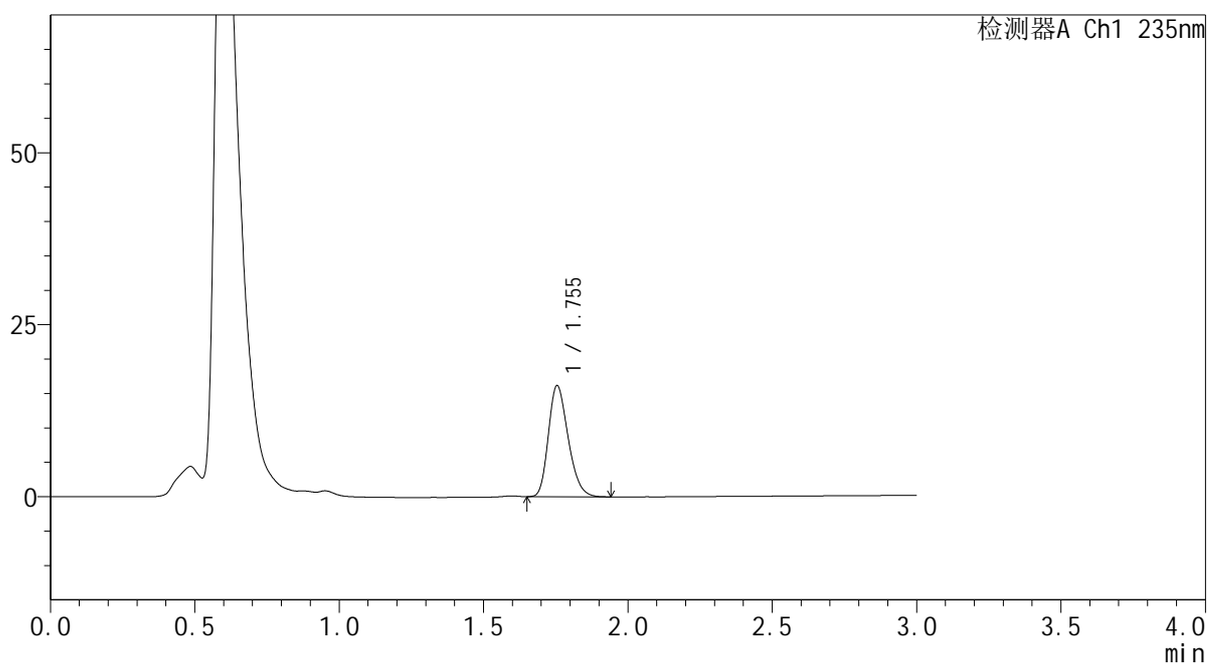
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-157-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp3.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/16 01:00:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:18:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	76834	100.000	16156	3149	1.252	--
总计		76834	100.000	16156			



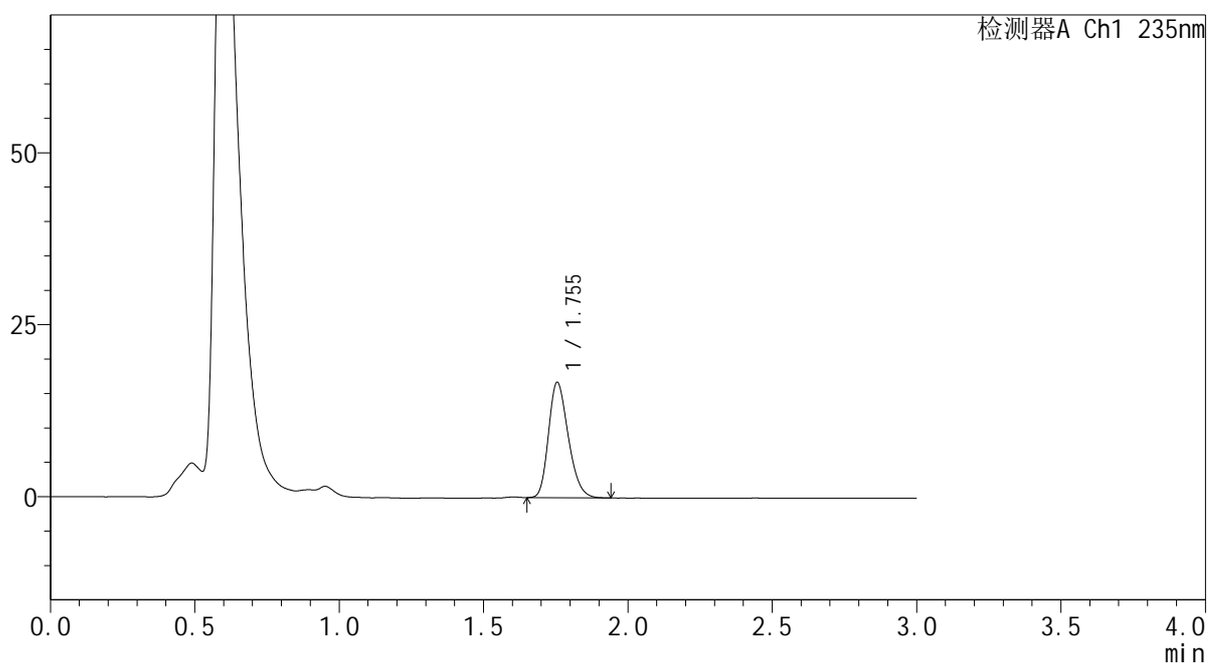
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-158-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp4.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/16 01:04:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:18:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	79732	100.000	16780	3150	1.252	--
总计		79732	100.000	16780			



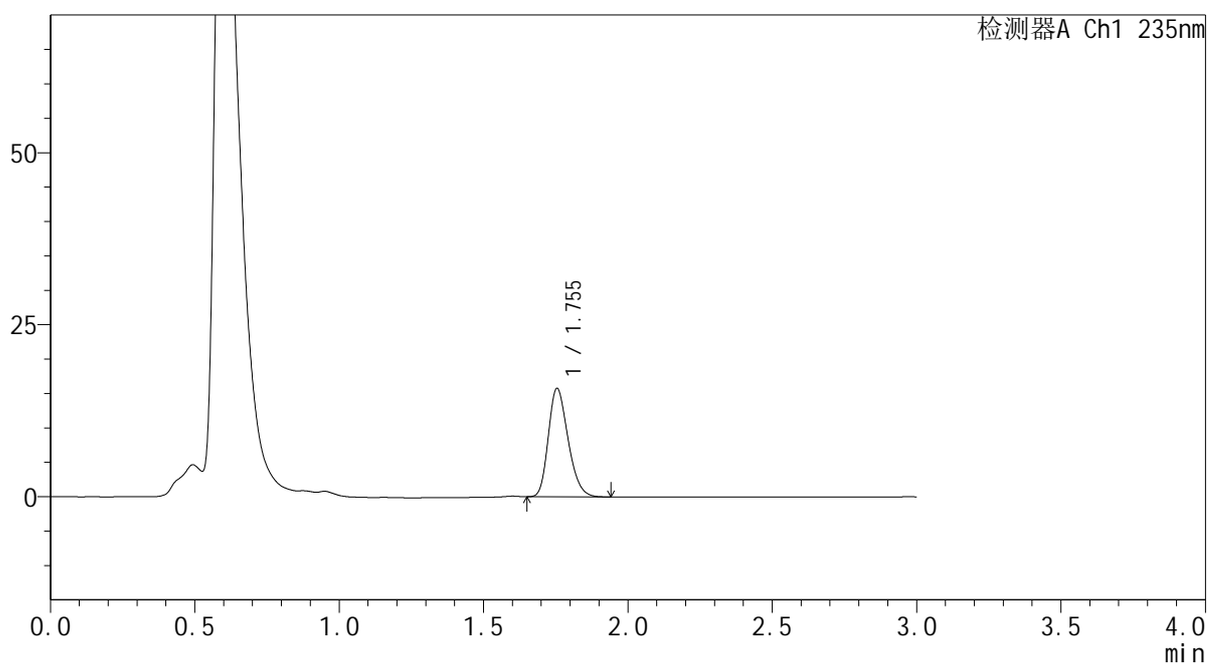
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-159-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:07:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	74901	100.000	15771	3155	1.251	--
总计		74901	100.000	15771			



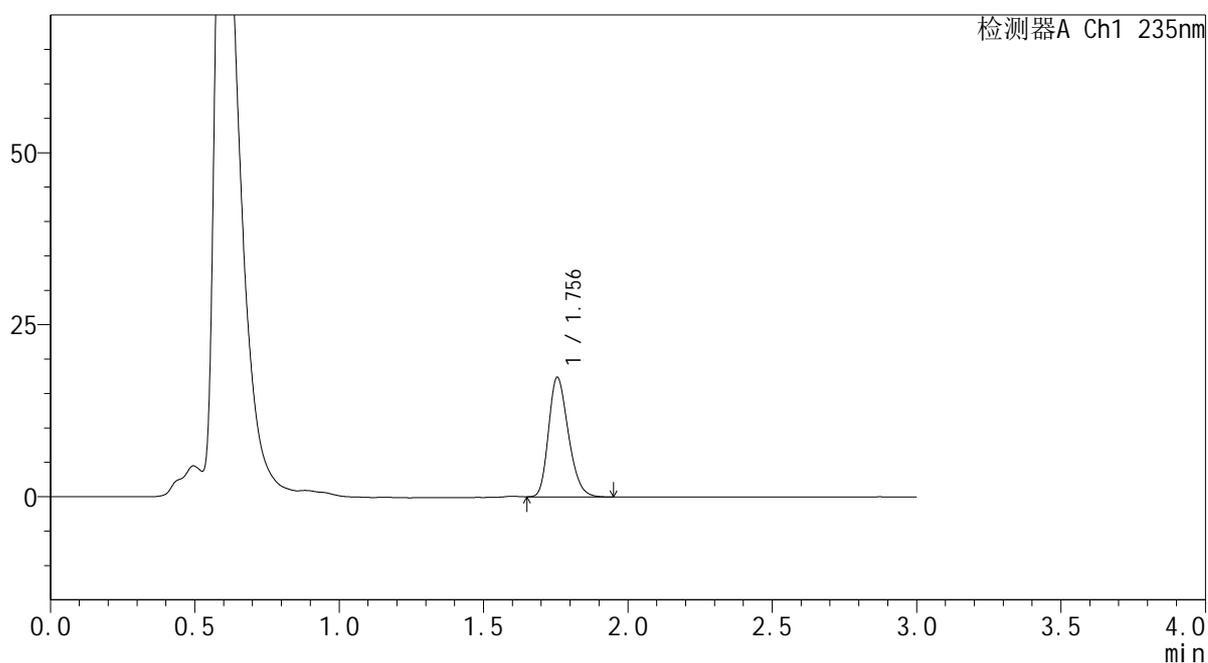
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-160-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp6.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/16 01:11:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:18:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	82901	100.000	17399	3141	1.252	--
总计		82901	100.000	17399			



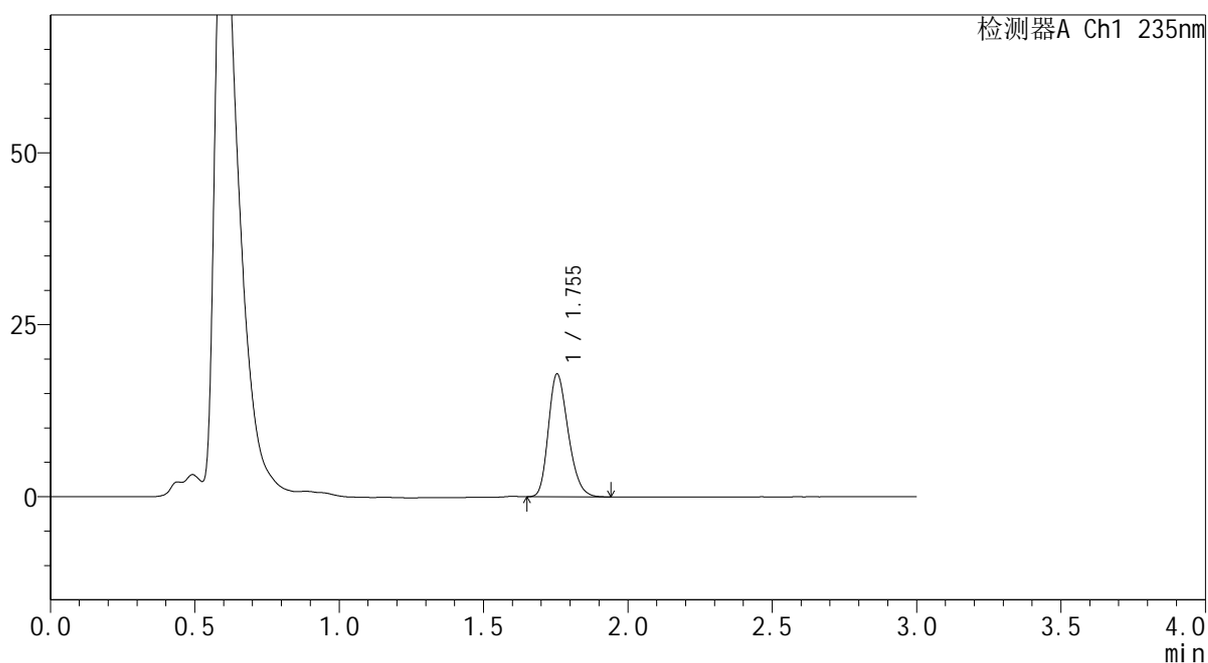
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-161-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:14:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	84957	100.000	17862	3147	1.249	--
总计		84957	100.000	17862			



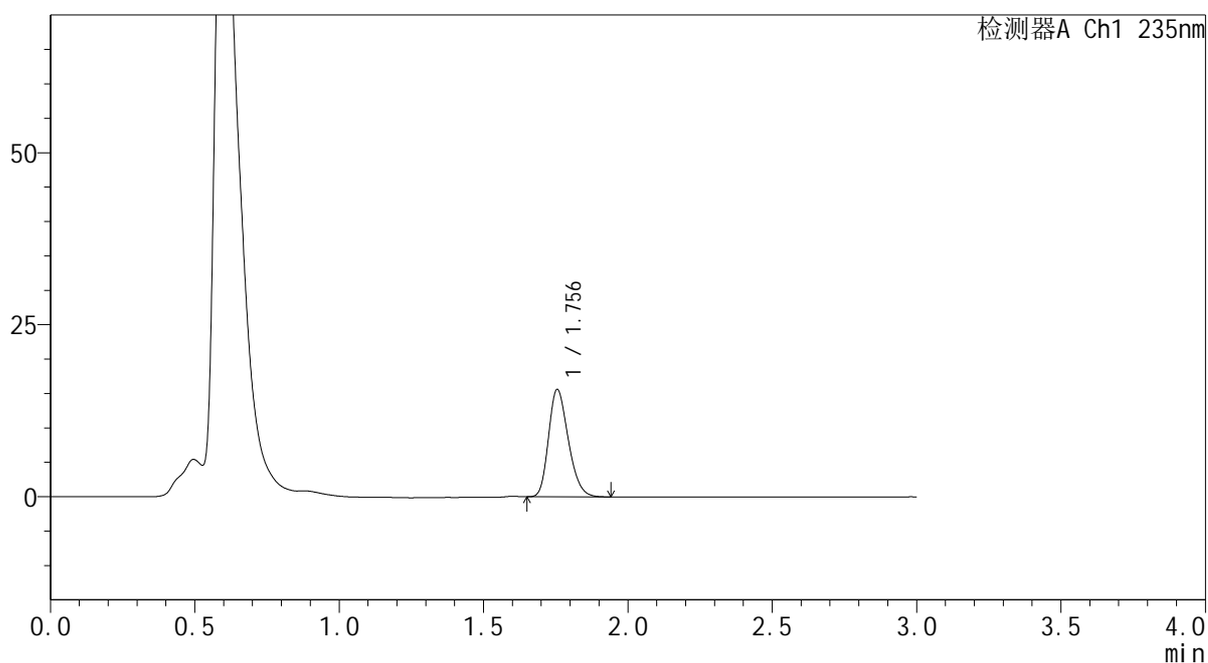
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-162-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp8.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/16 01:18:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	74329	100.000	15622	3140	1.252	--
总计		74329	100.000	15622			



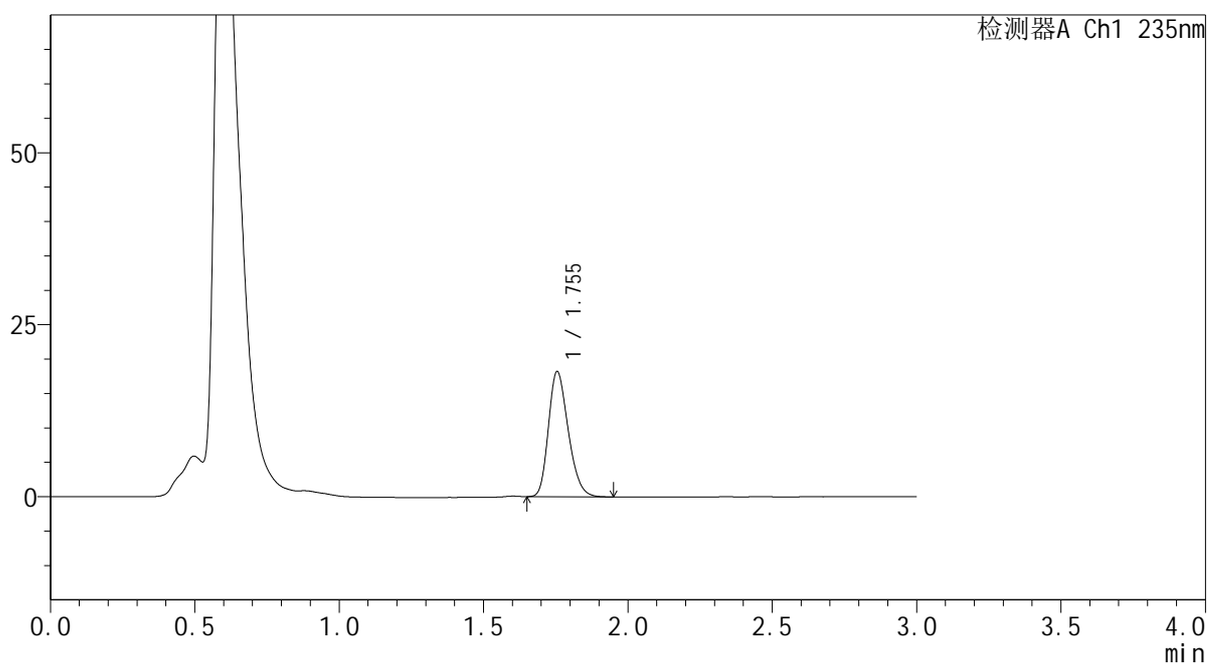
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-163-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:21:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	86649	100.000	18210	3141	1.250	--
总计		86649	100.000	18210			



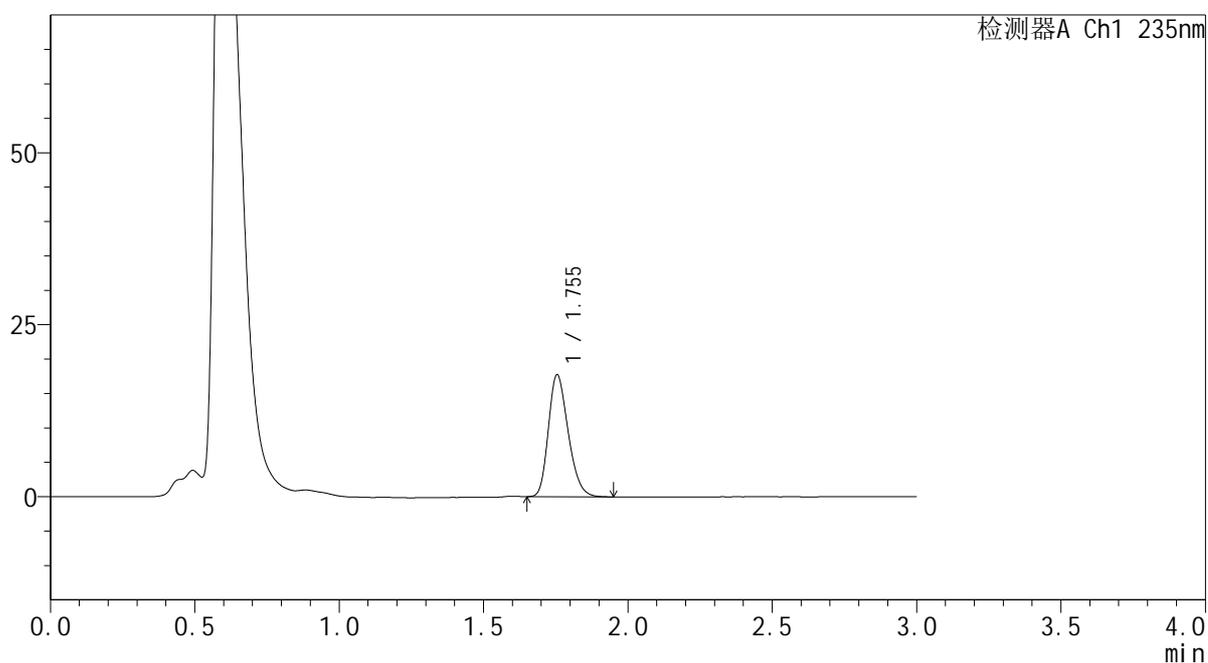
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-164-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:25:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

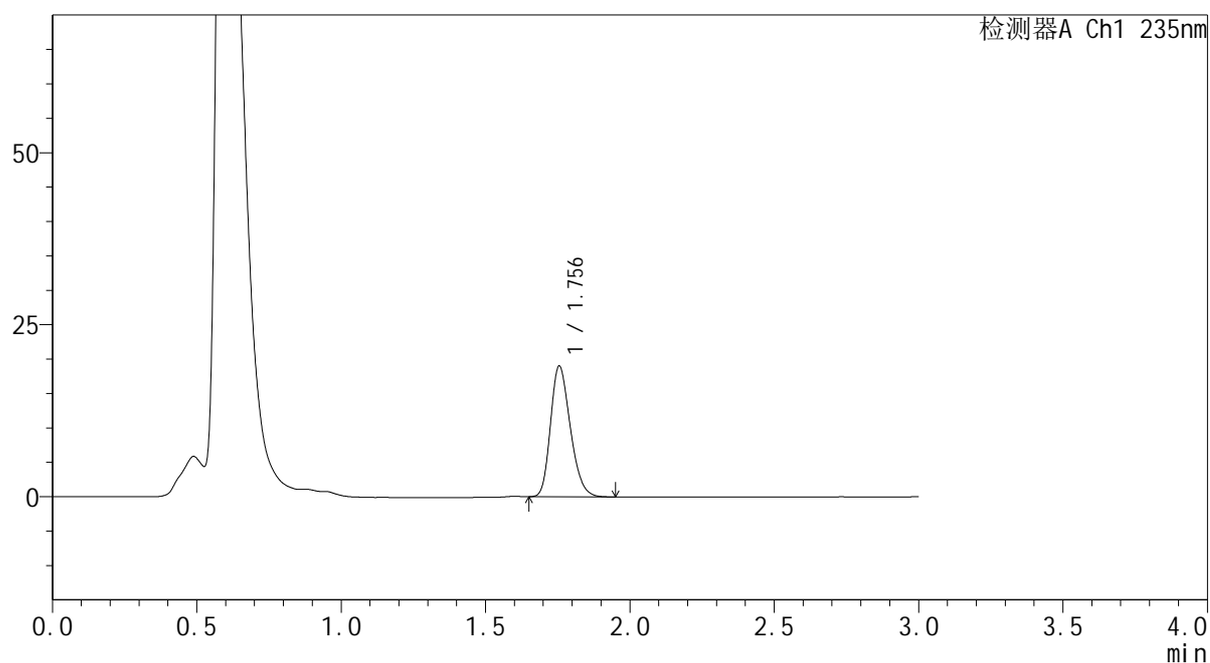
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	84471	100.000	17740	3140	1.251	--
总计		84471	100.000	17740			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-165-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:28:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	90550	100.000	19010	3138	1.248	--
总计		90550	100.000	19010			



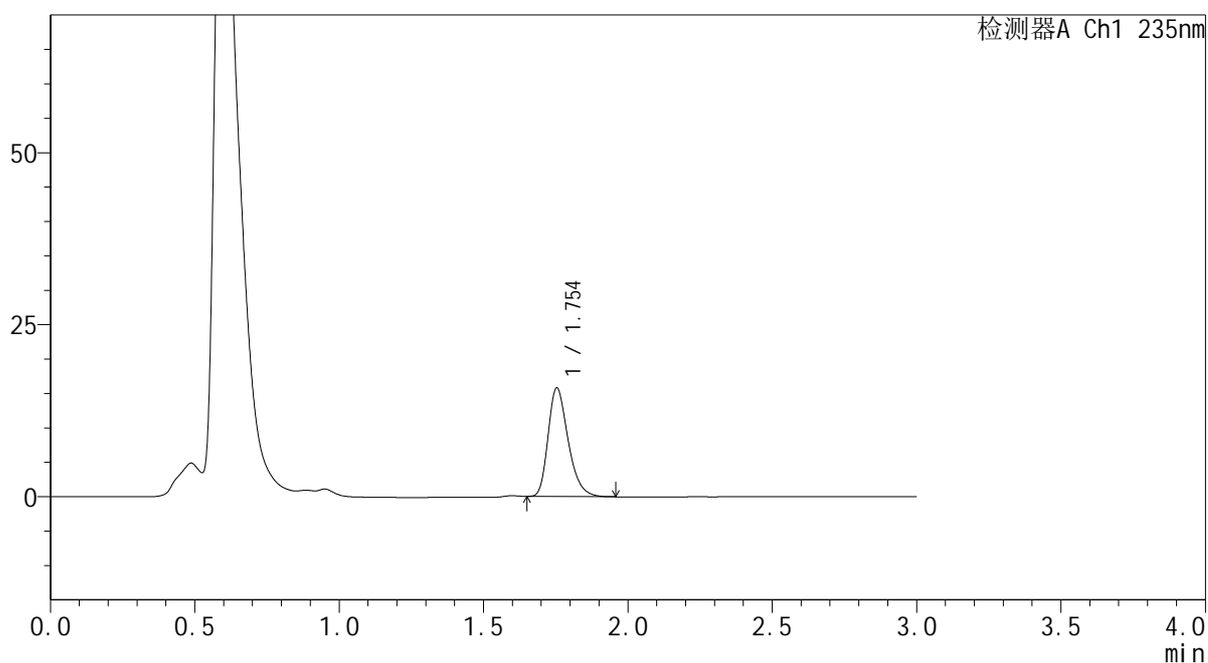
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-166-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-60min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:31:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	76259	100.000	15791	3121	1.306	--
总计		76259	100.000	15791			



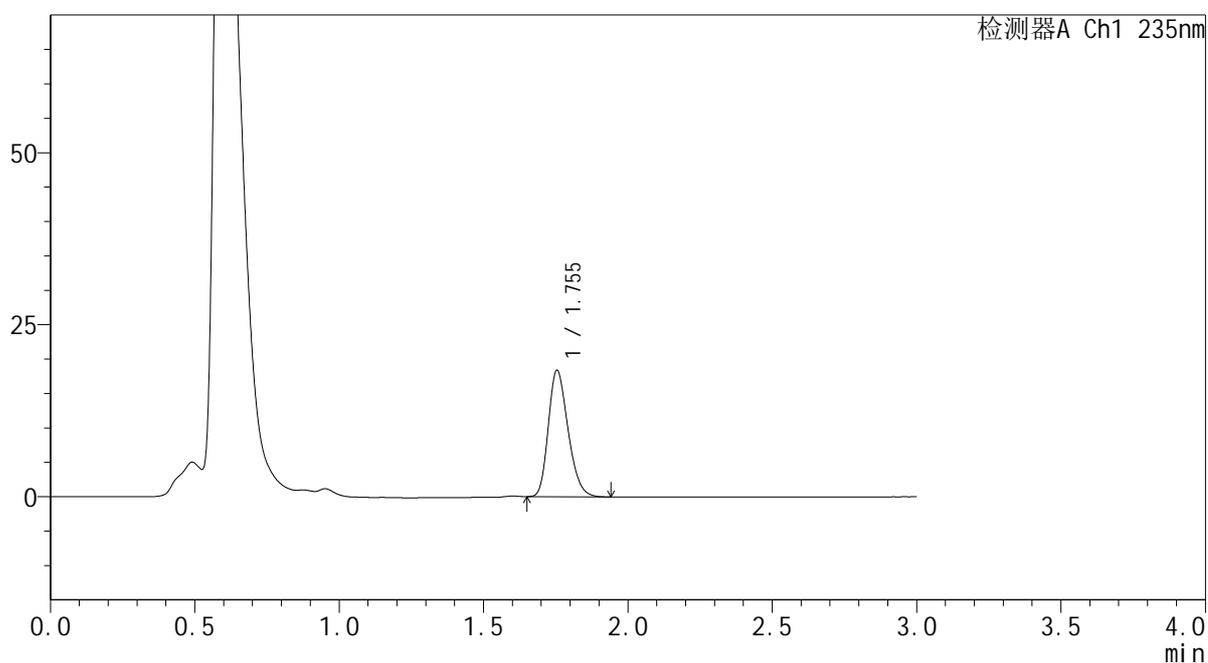
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-167-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:35:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	87302	100.000	18370	3145	1.251	--
总计		87302	100.000	18370			



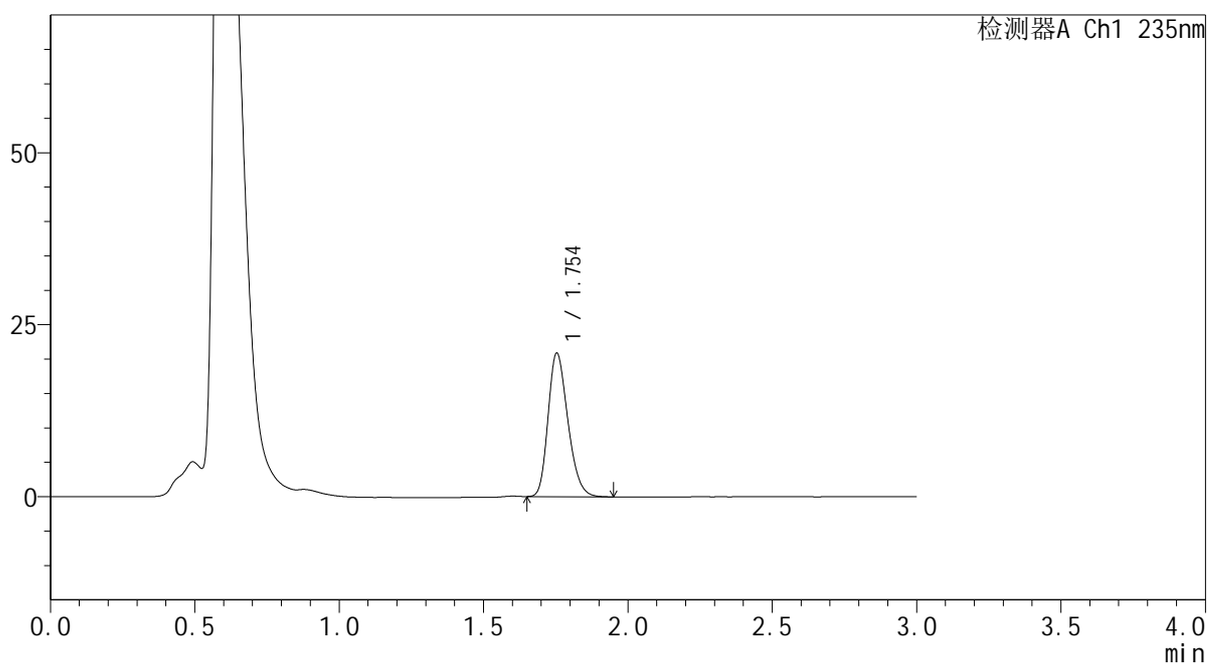
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-168-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:38:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	99318	100.000	20856	3139	1.252	--
总计		99318	100.000	20856			



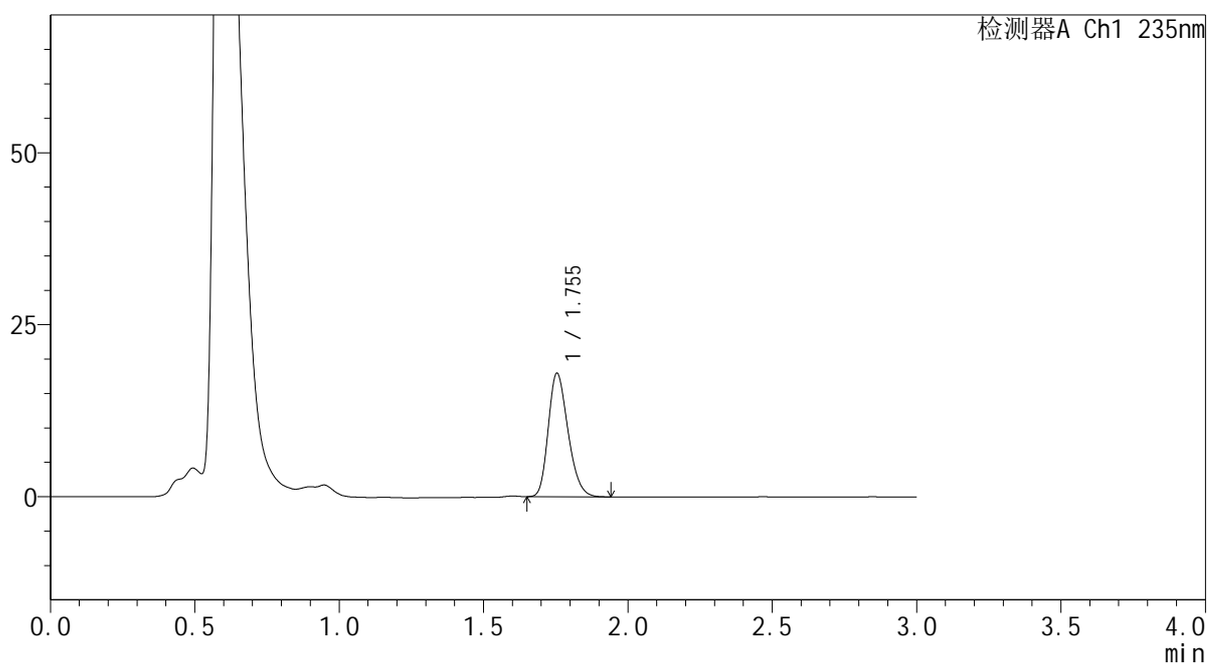
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-169-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:42:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	85260	100.000	17947	3141	1.247	--
总计		85260	100.000	17947			



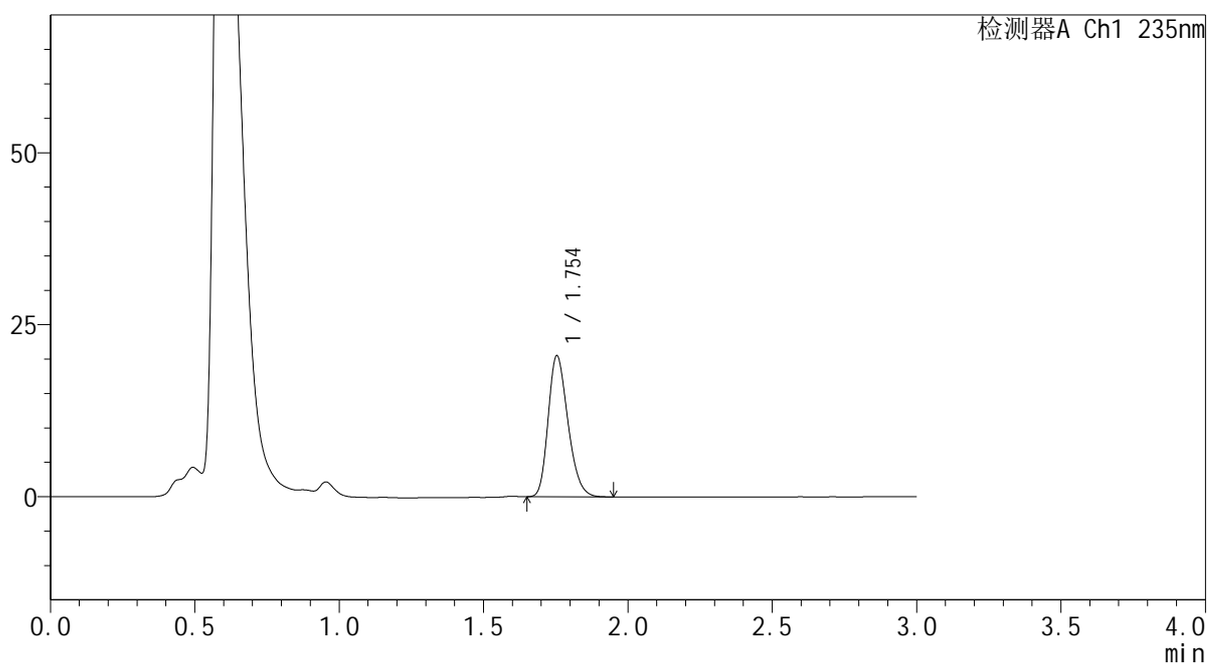
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-170-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:45:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	97672	100.000	20506	3138	1.251	--
总计		97672	100.000	20506			



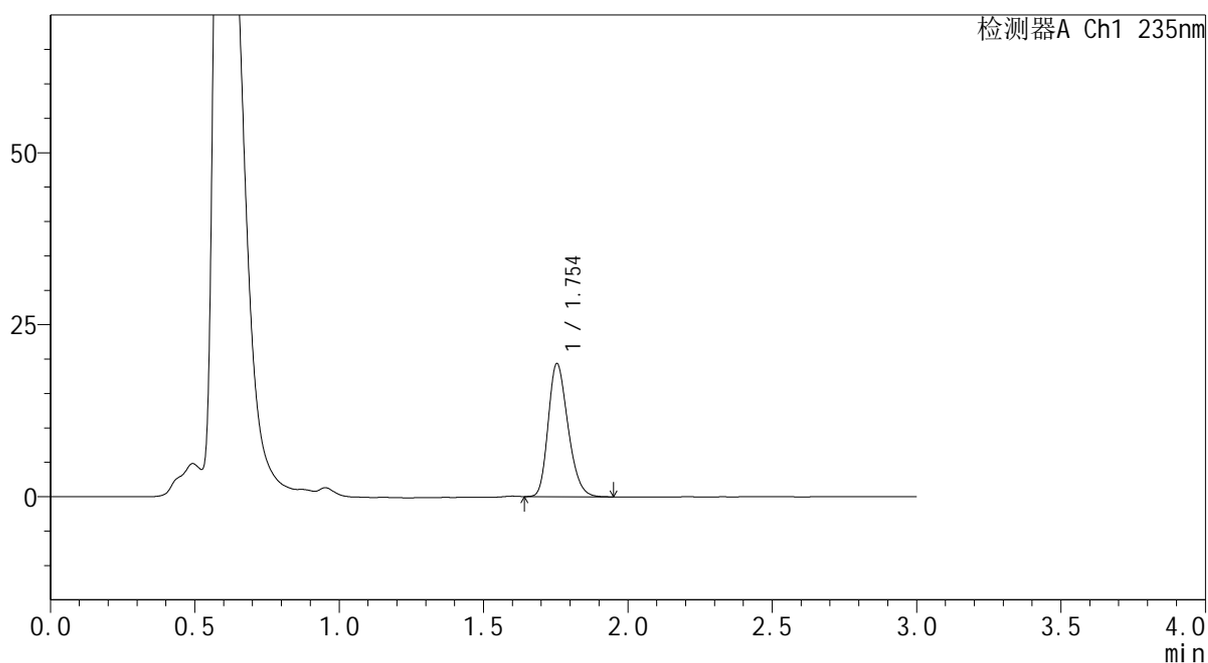
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-171-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:49:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	92075	100.000	19350	3142	1.248	--
总计		92075	100.000	19350			



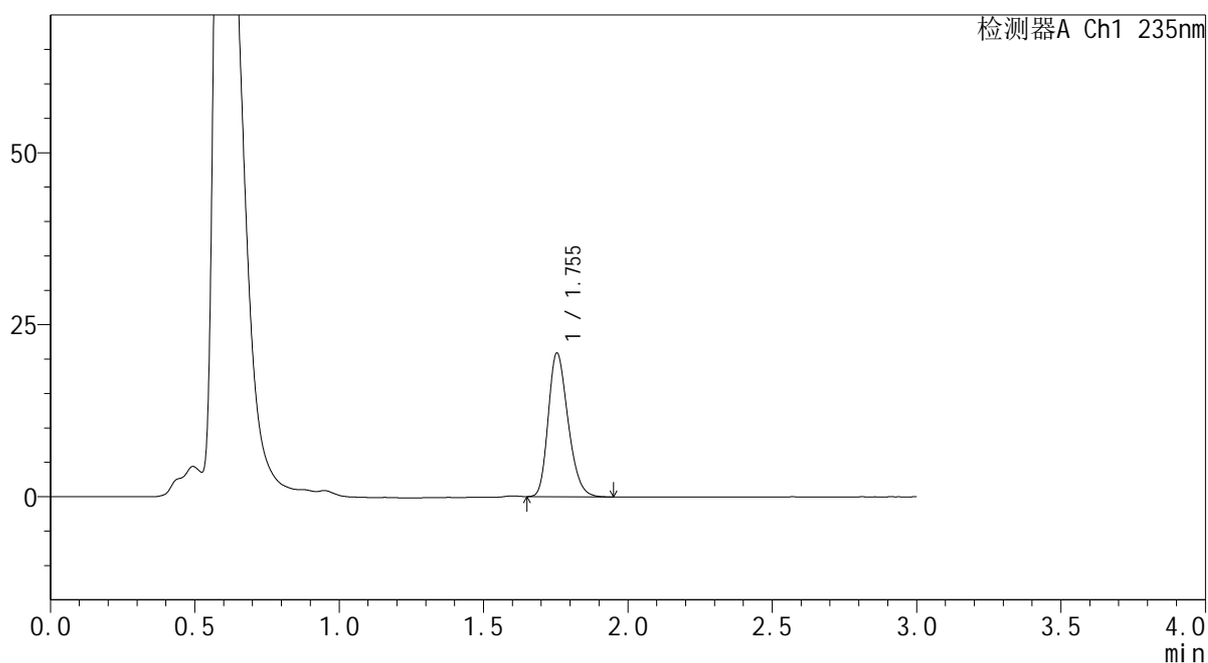
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-172-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:52:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	99370	100.000	20889	3143	1.252	--
总计		99370	100.000	20889			



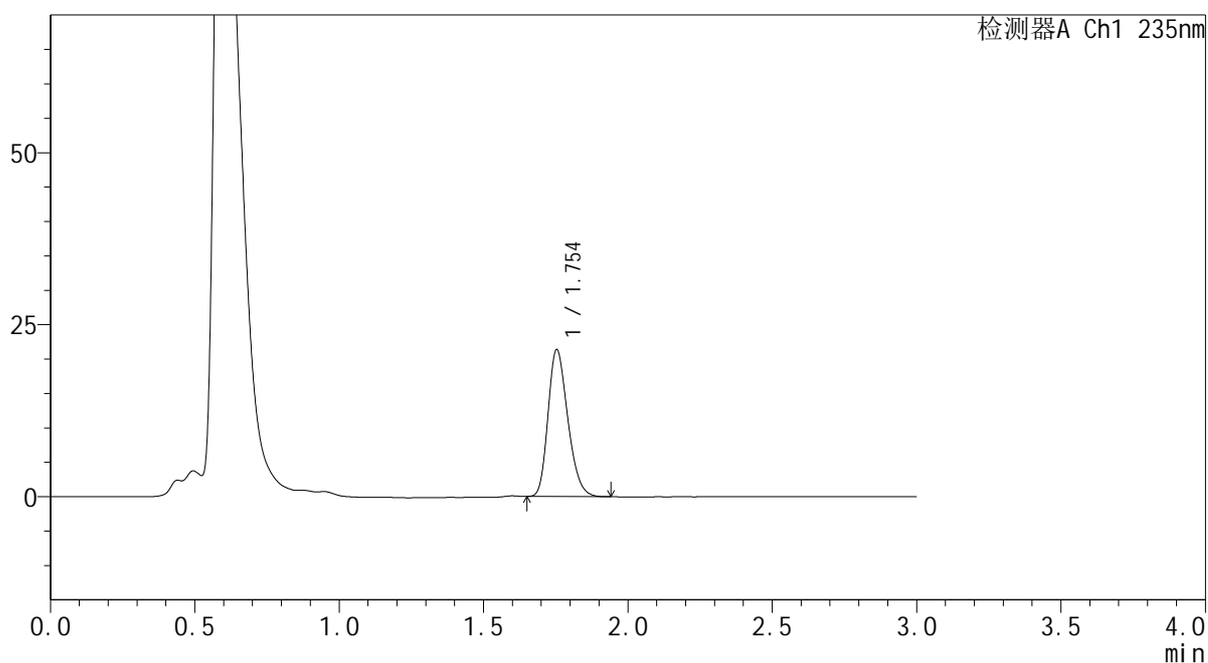
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-173-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:56:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	101636	100.000	21353	3136	1.250	--
总计		101636	100.000	21353			



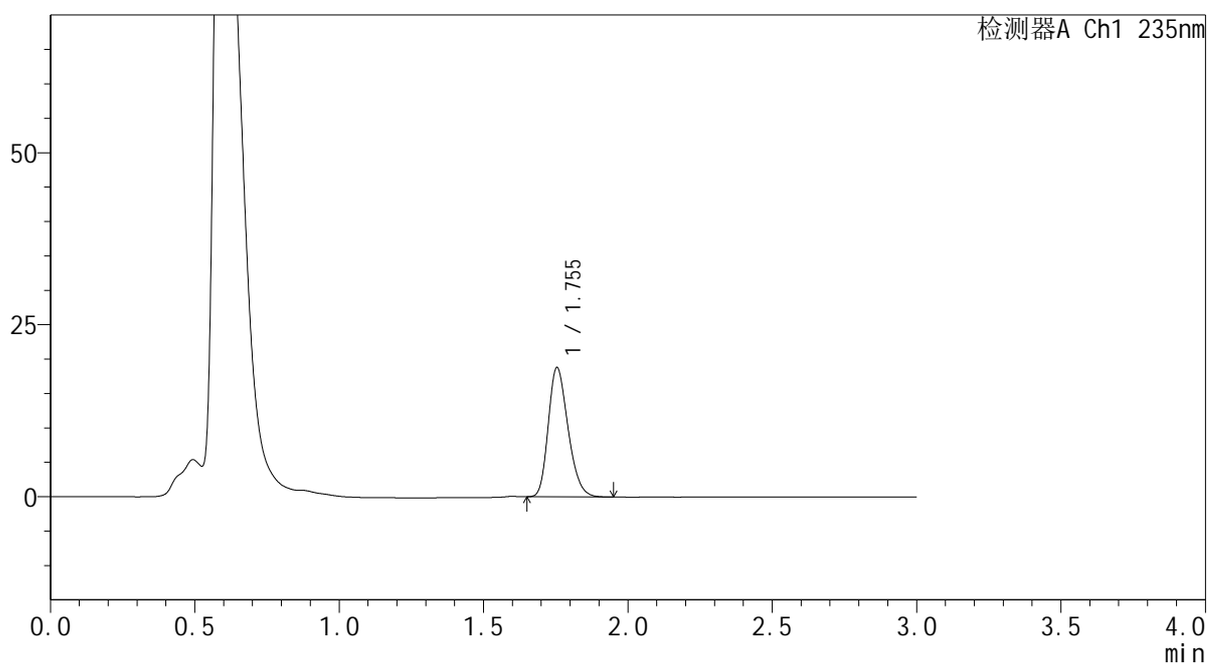
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-174-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 01:59:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	89503	100.000	18803	3137	1.250	--
总计		89503	100.000	18803			



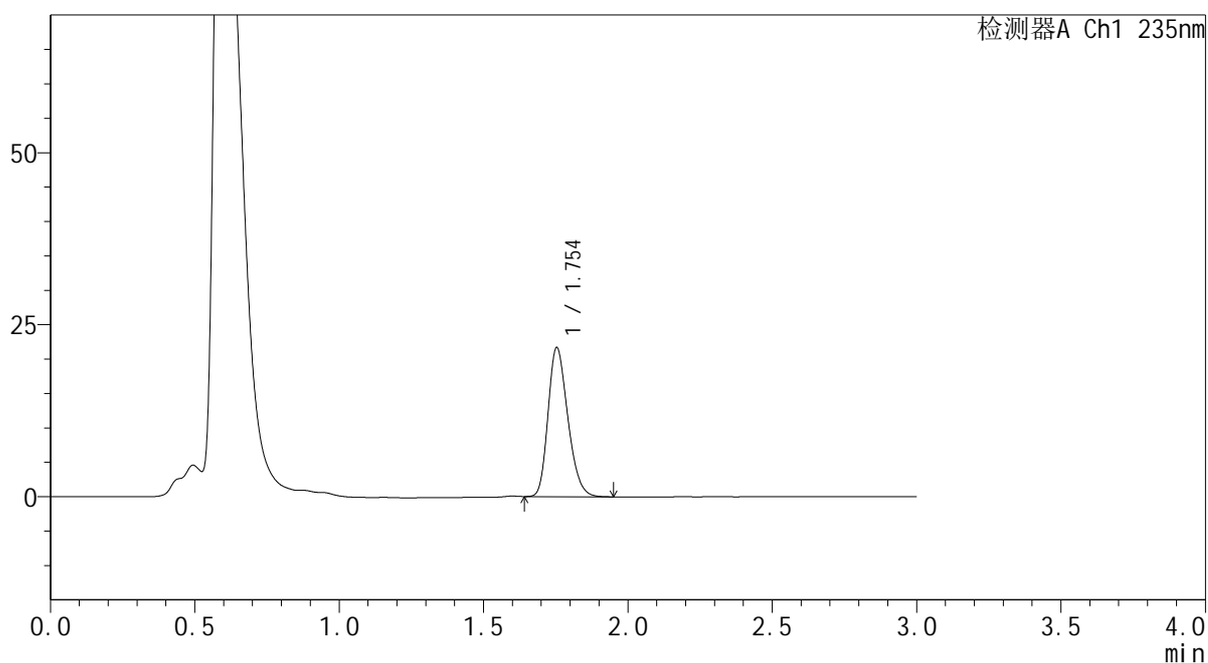
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-175-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:03:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	103085	100.000	21657	3139	1.250	--
总计		103085	100.000	21657			



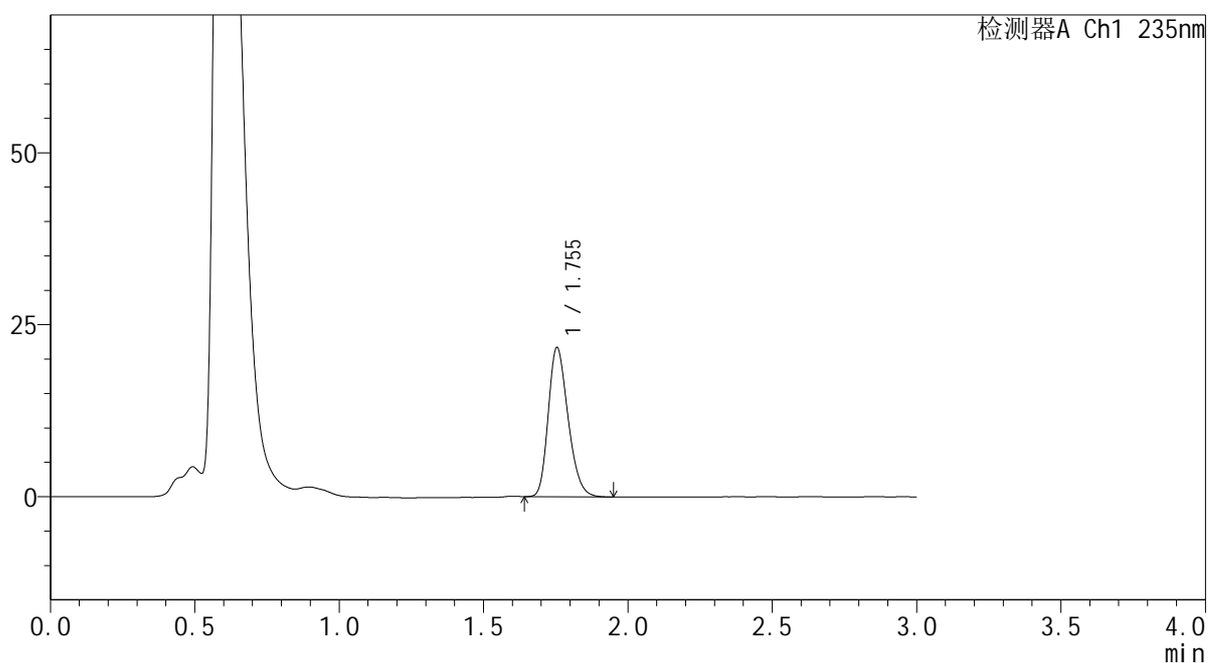
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-176-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:06:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	103269	100.000	21689	3139	1.250	--
总计		103269	100.000	21689			



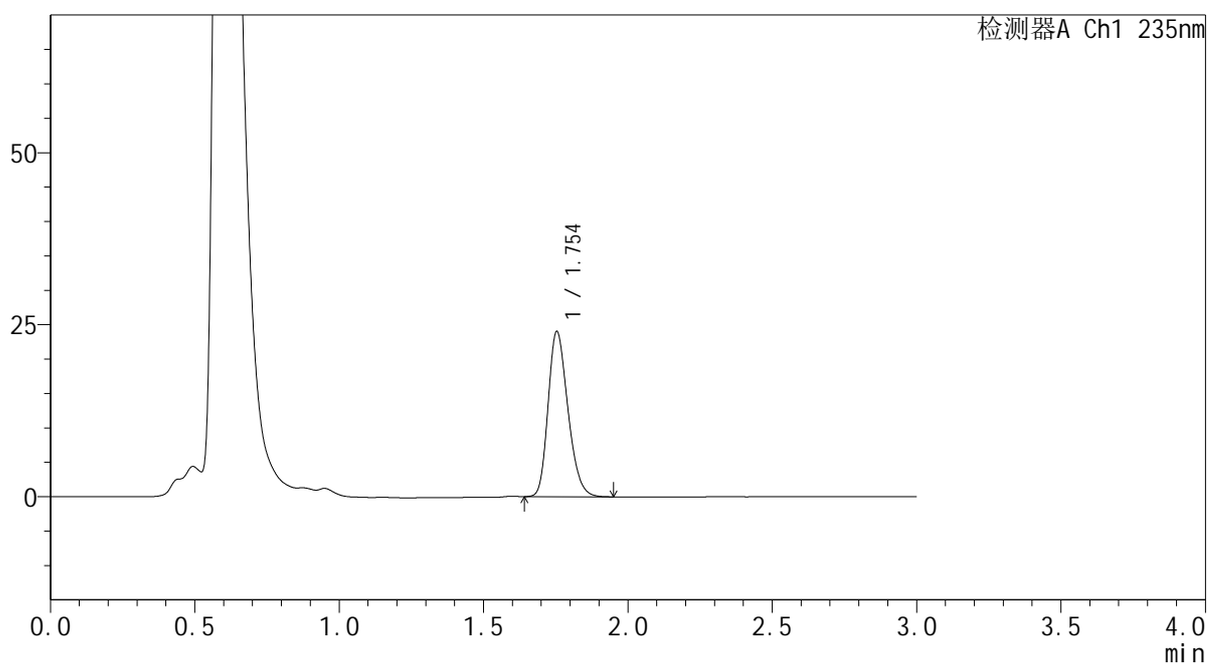
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-177-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:10:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	114504	100.000	23998	3133	1.248	--
总计		114504	100.000	23998			



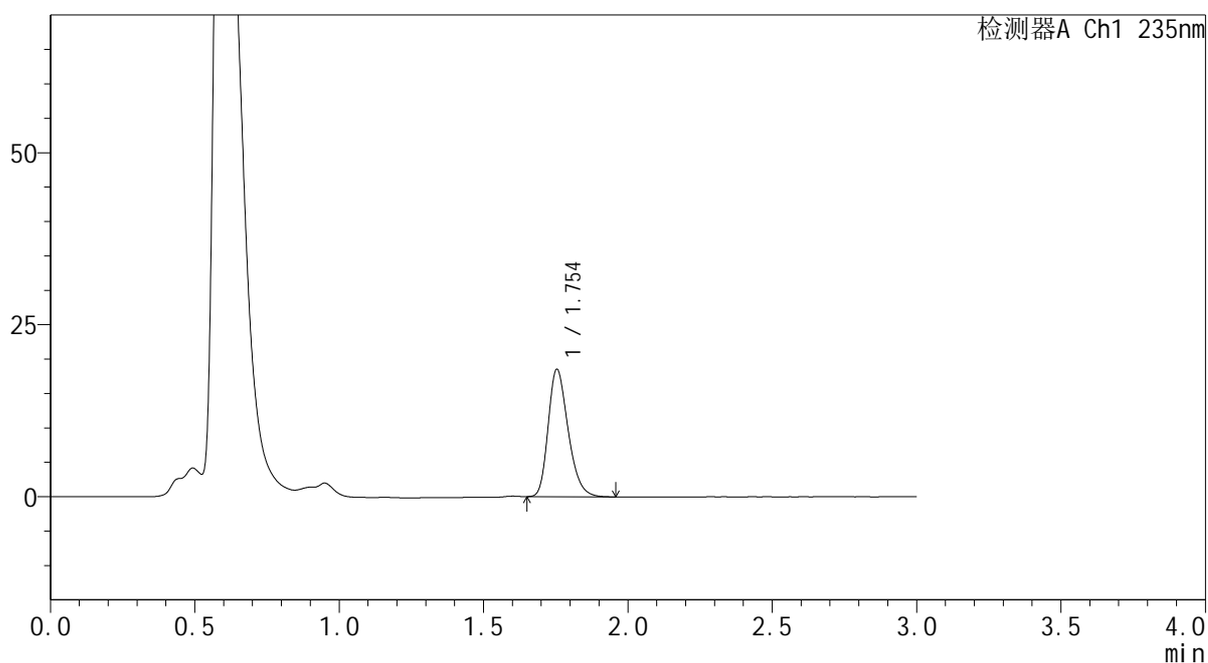
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-178-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-120min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:13:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	89004	100.000	18527	3122	1.279	--
总计		89004	100.000	18527			



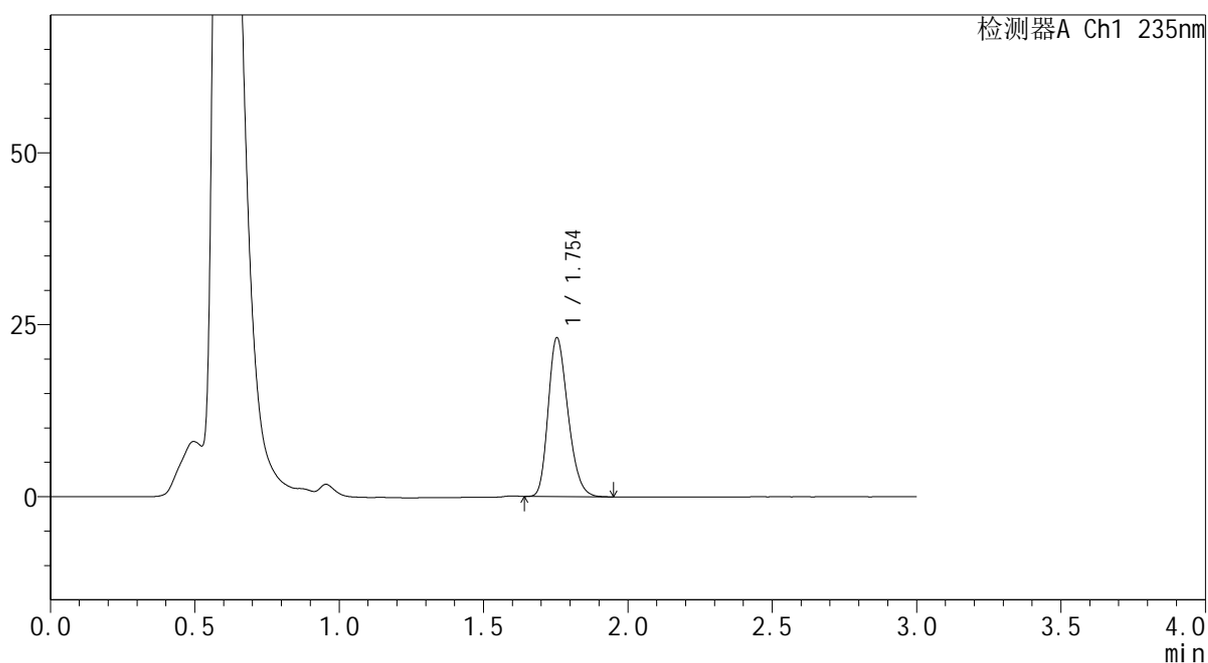
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-179-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:16:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

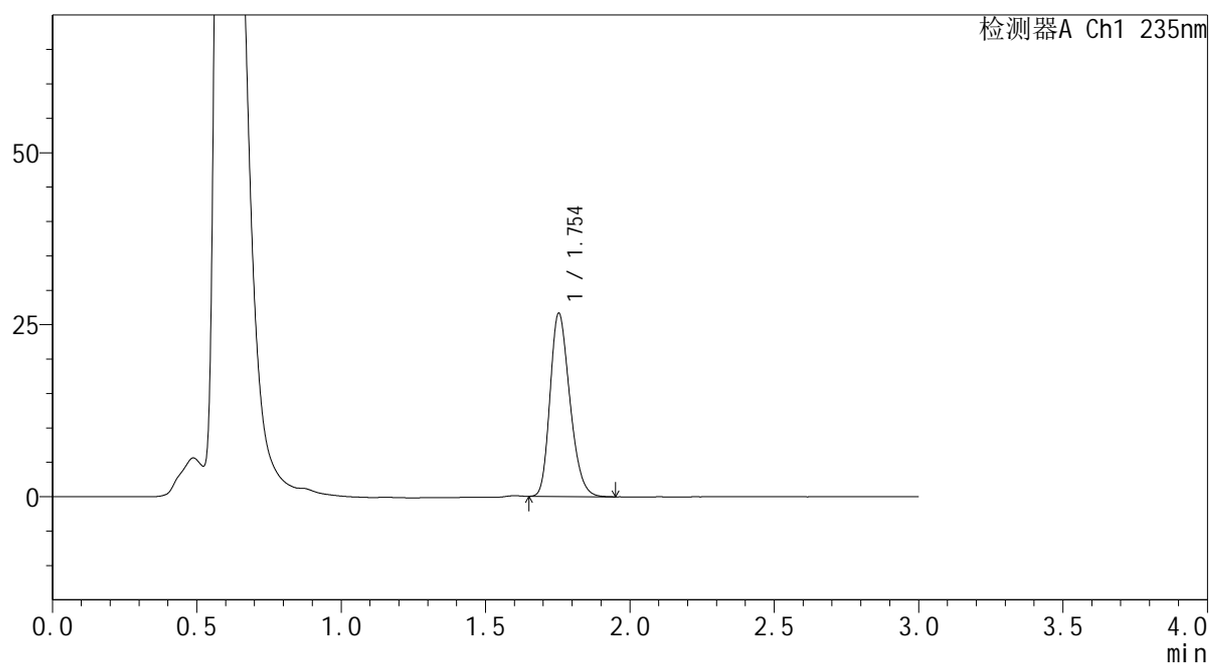
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	109921	100.000	23094	3138	1.250	--
总计		109921	100.000	23094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-180-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp2.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/16 02:20:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:19:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	126799	100.000	26621	3137	1.251	--
总计		126799	100.000	26621			



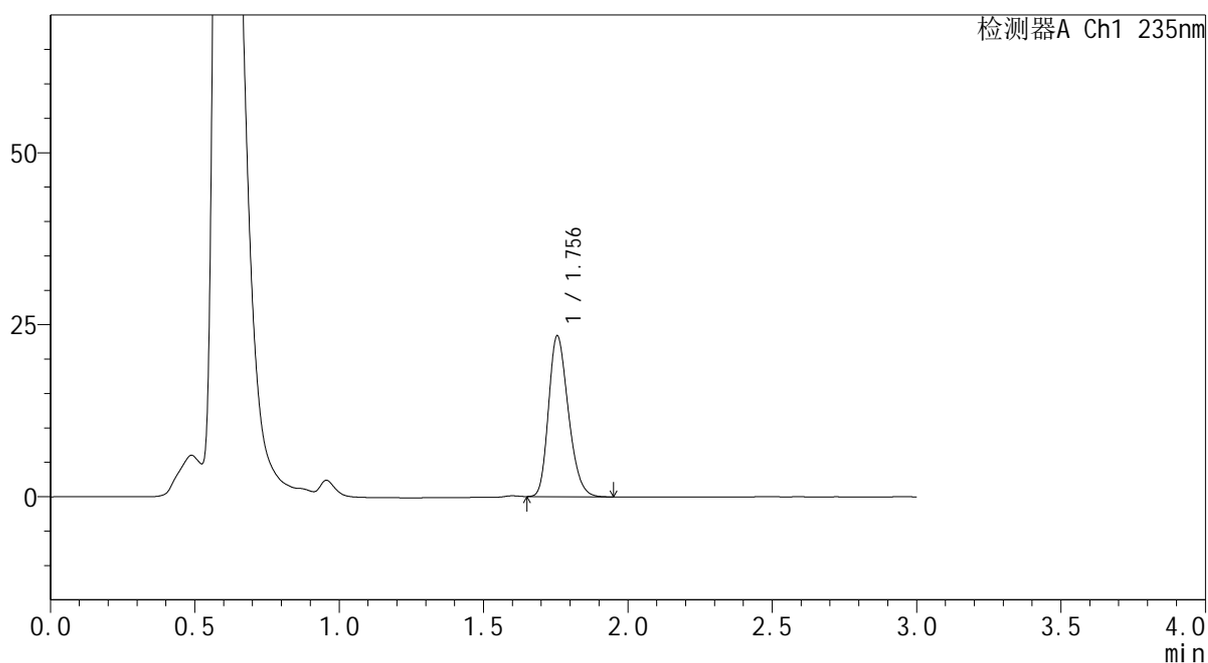
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-181-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:23:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	111317	100.000	23391	3144	1.249	--
总计		111317	100.000	23391			



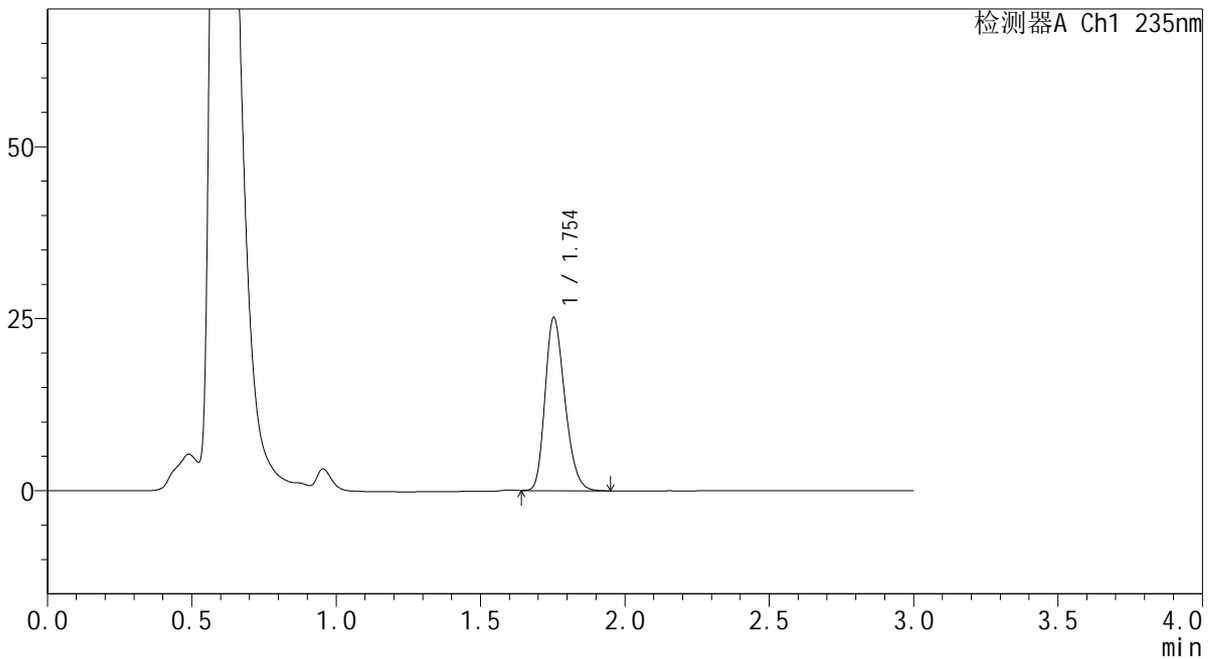
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-182-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:27:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	119881	100.000	25159	3136	1.251	--
总计		119881	100.000	25159			



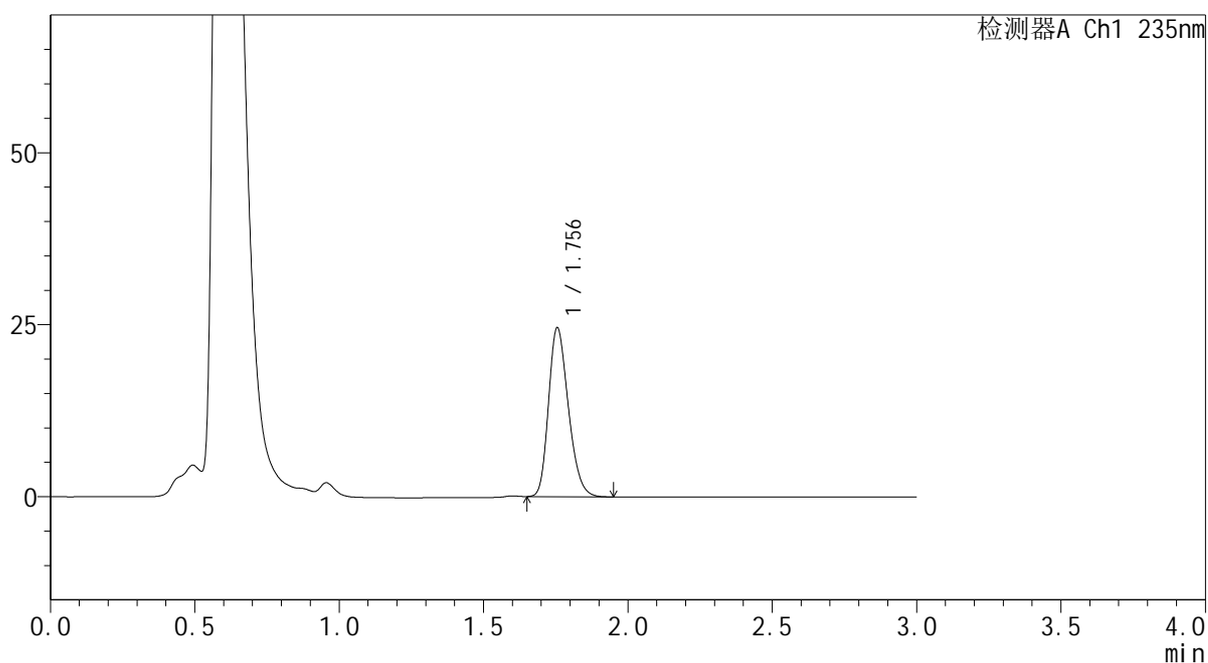
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-183-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:30:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	117000	100.000	24566	3142	1.249	--
总计		117000	100.000	24566			



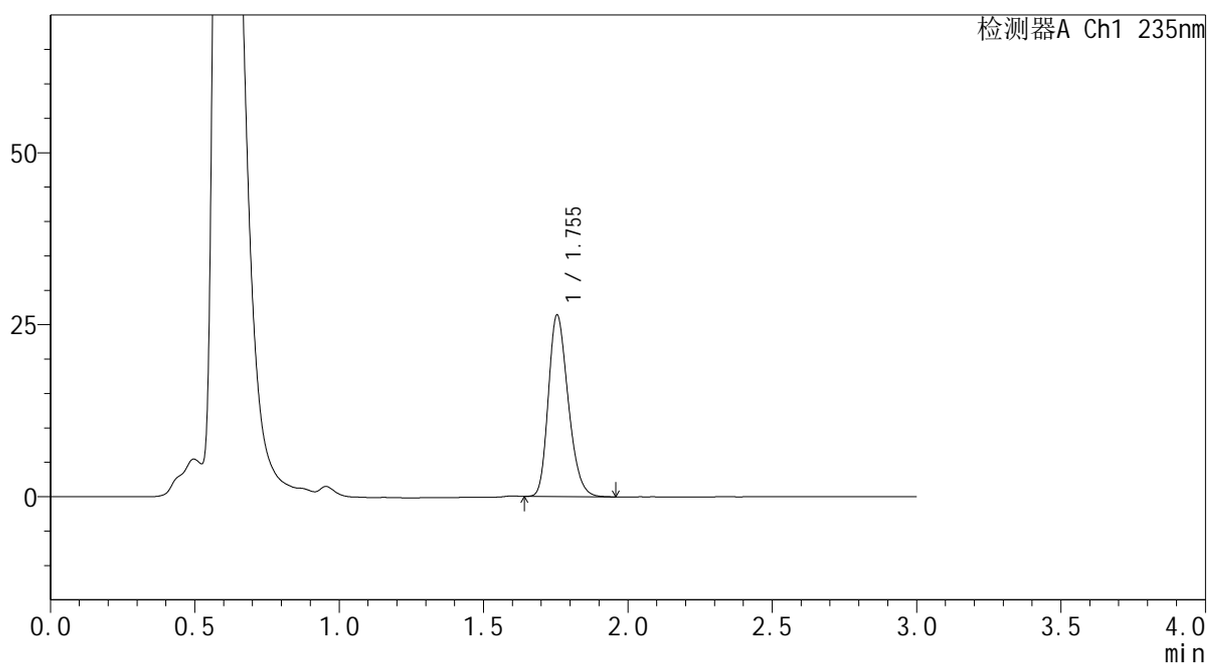
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-184-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:34:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	125857	100.000	26403	3142	1.251	--
总计		125857	100.000	26403			



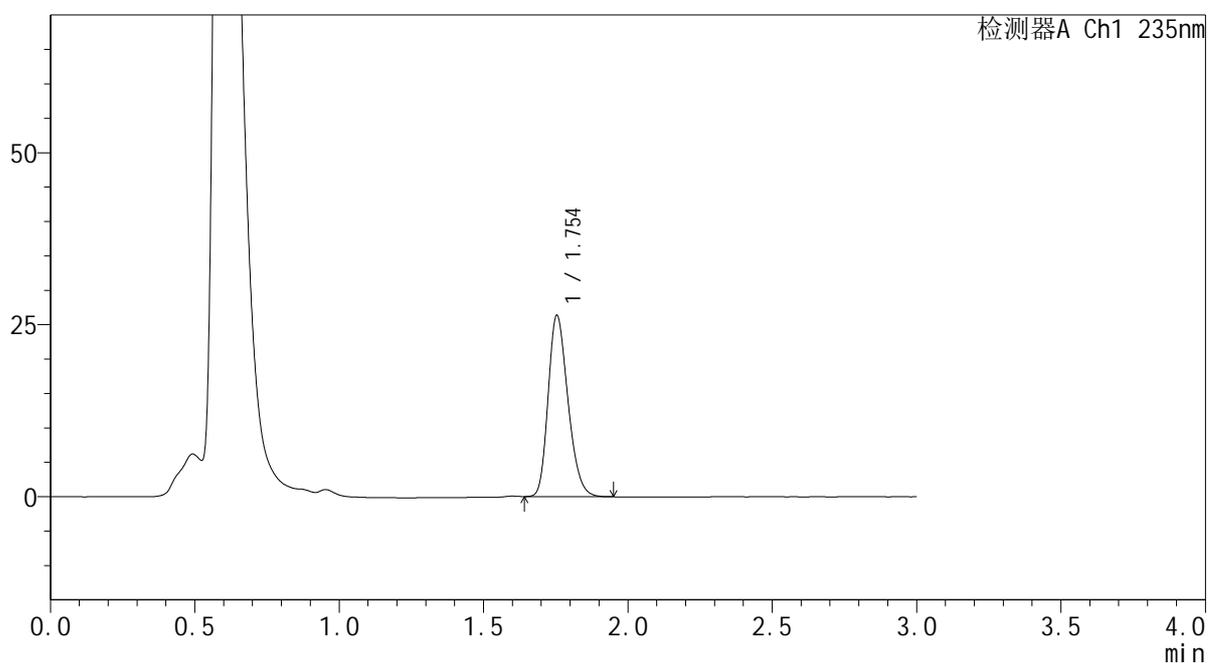
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-185-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:37:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	125604	100.000	26342	3131	1.249	--
总计		125604	100.000	26342			



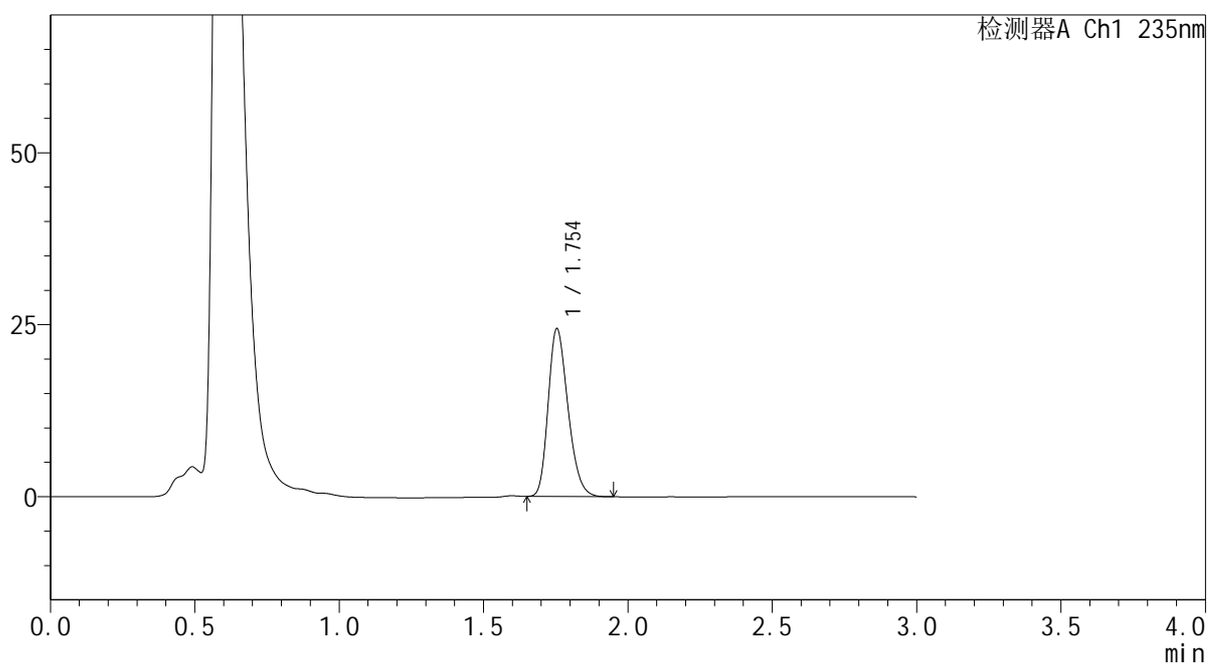
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-186-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp8.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:41:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	116228	100.000	24396	3137	1.254	--
总计		116228	100.000	24396			



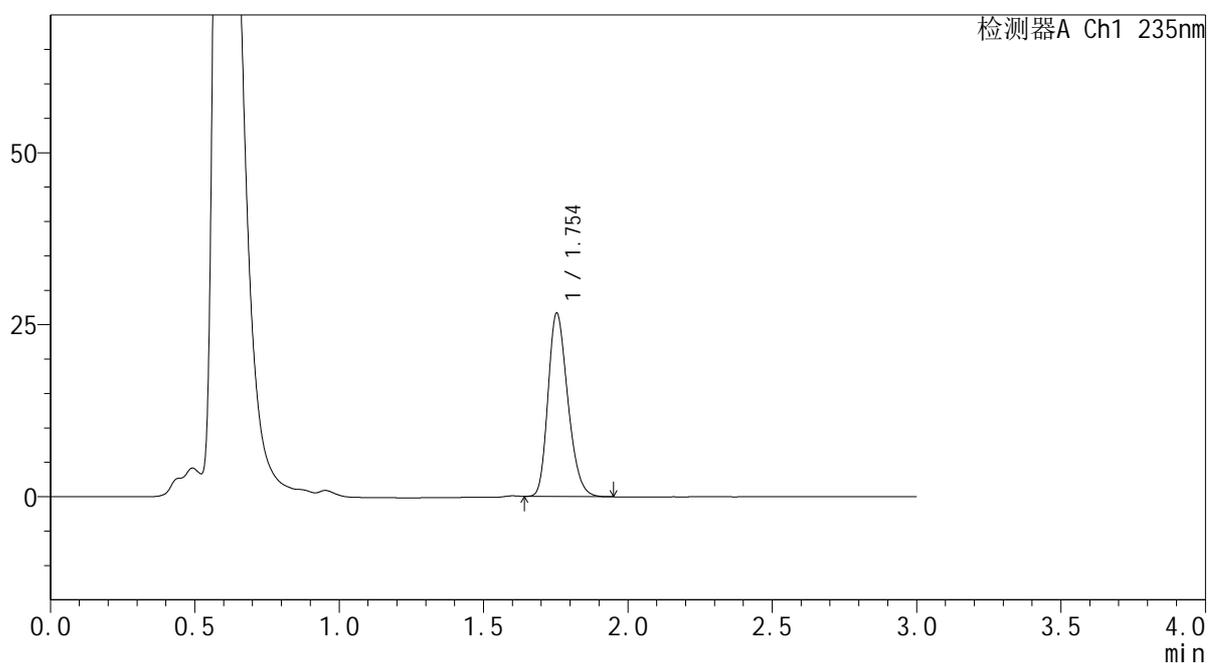
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-187-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:44:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	126756	100.000	26623	3141	1.251	--
总计		126756	100.000	26623			



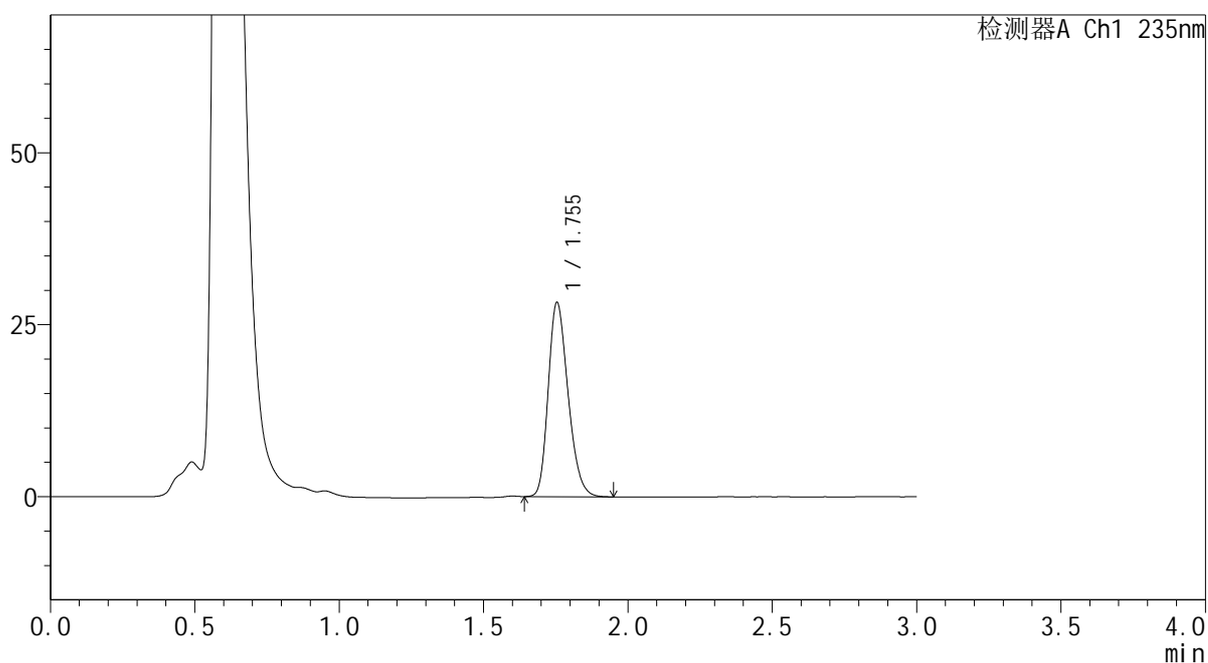
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-188-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:48:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	134689	100.000	28239	3132	1.248	--
总计		134689	100.000	28239			



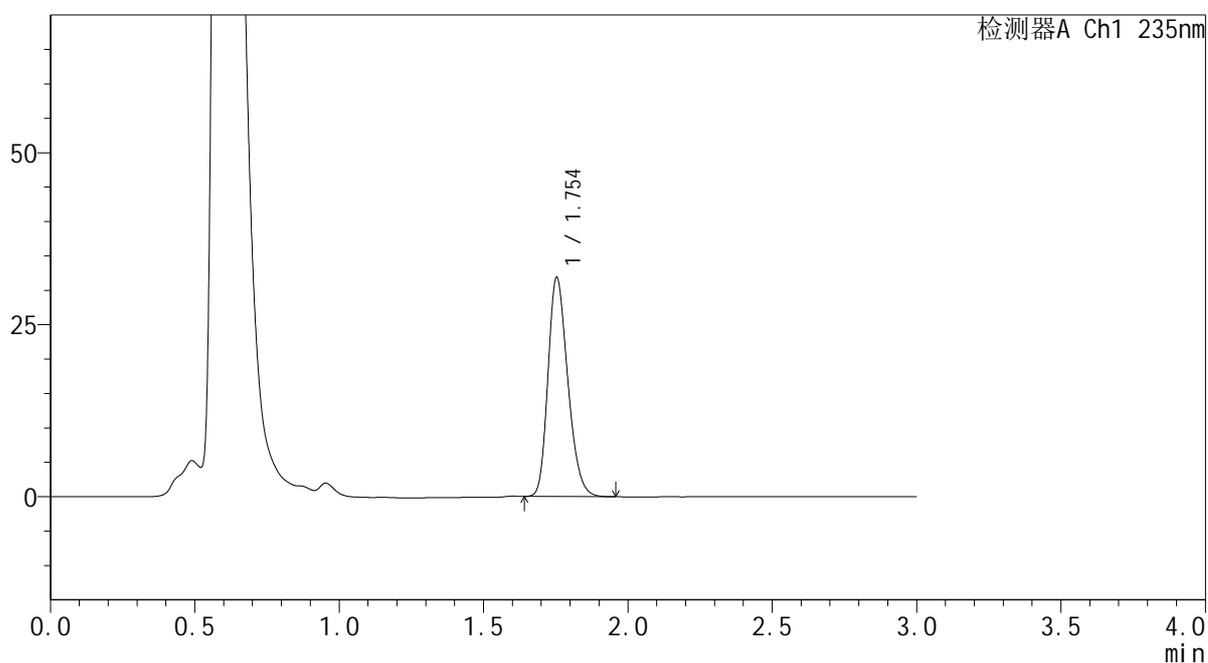
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-189-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:51:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	151922	100.000	31815	3128	1.247	--
总计		151922	100.000	31815			



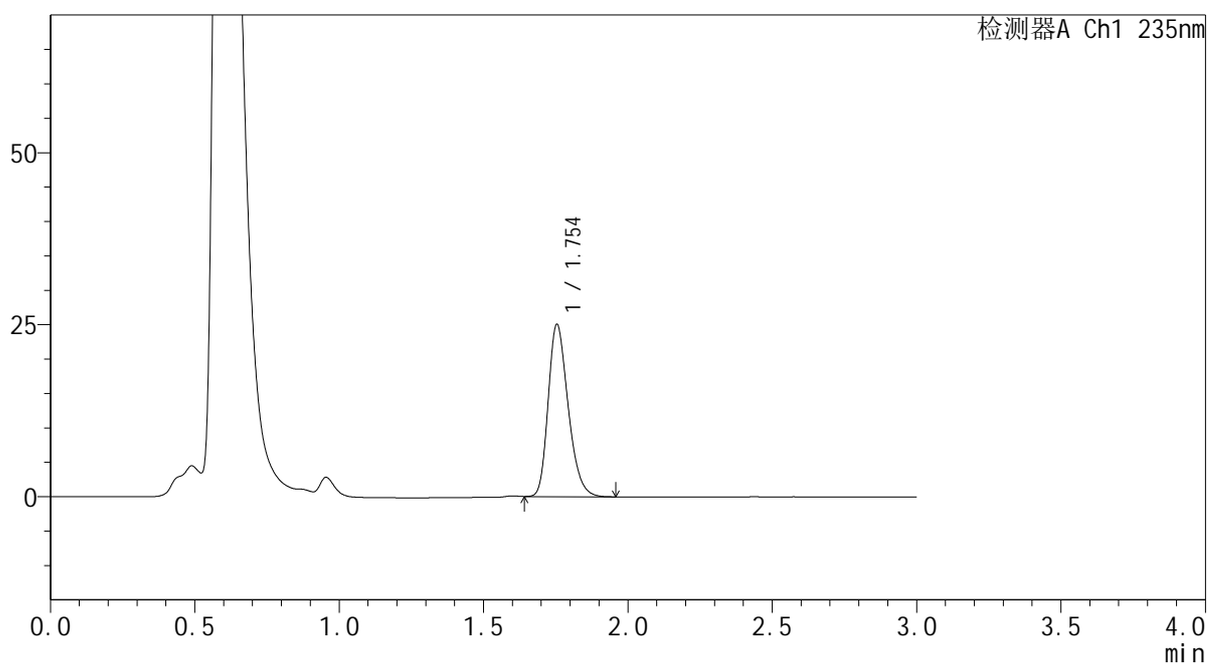
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-190-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-240min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:55:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	120237	100.000	25036	3121	1.274	--
总计		120237	100.000	25036			



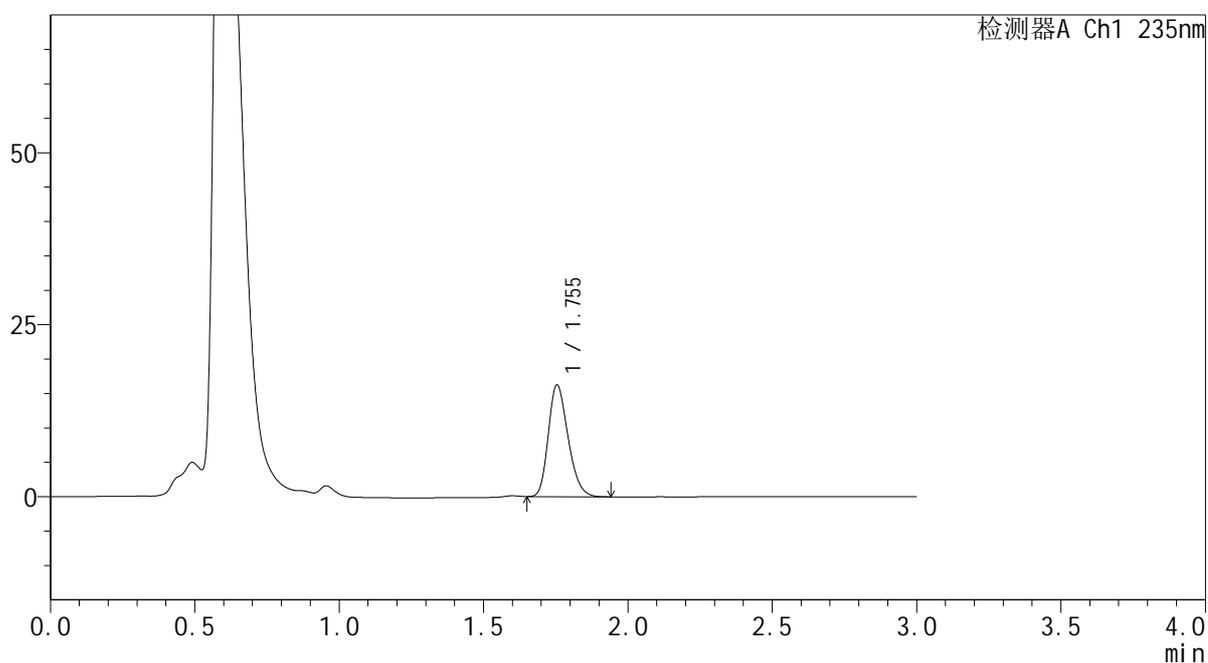
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-191-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp1.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 02:58:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	77268	100.000	16258	3148	1.251	--
总计		77268	100.000	16258			



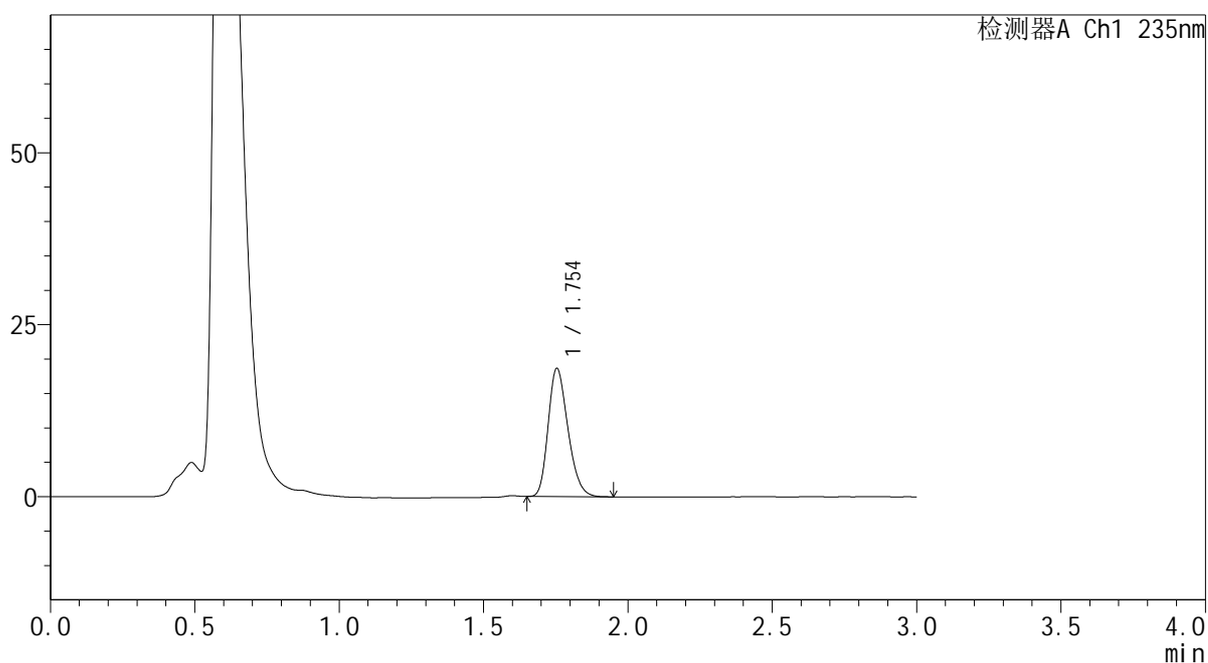
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-192-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:01:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	88661	100.000	18639	3142	1.253	--
总计		88661	100.000	18639			



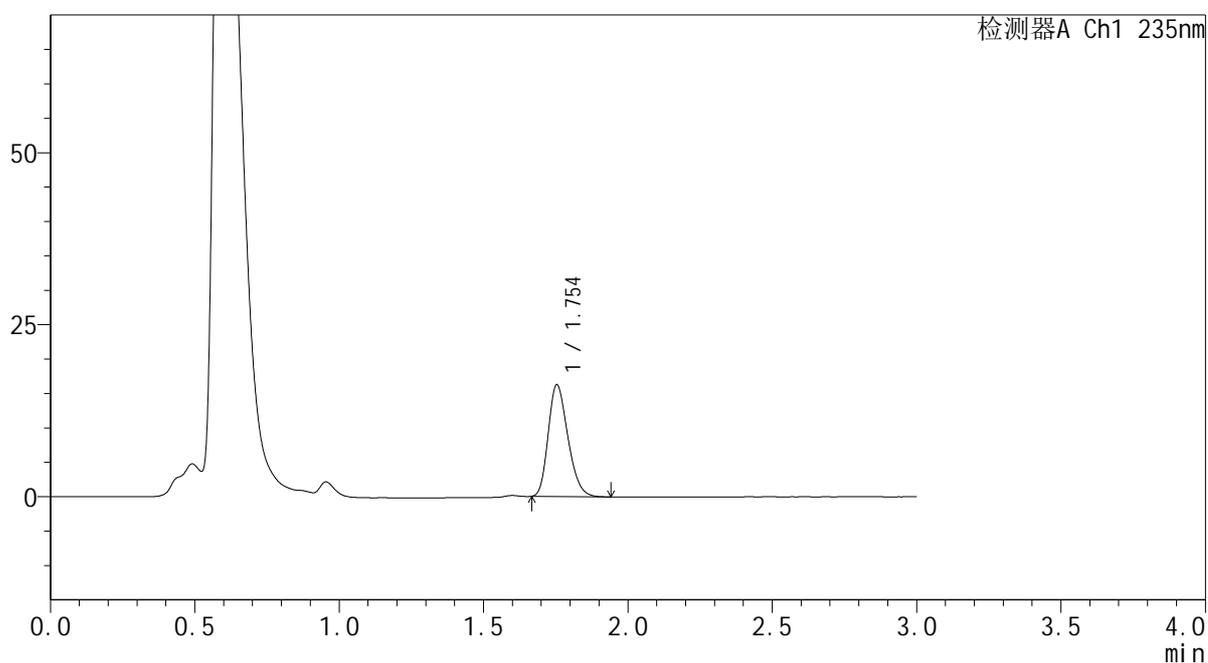
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-193-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp3.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:05:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	77010	100.000	16244	3147	1.251	--
总计		77010	100.000	16244			



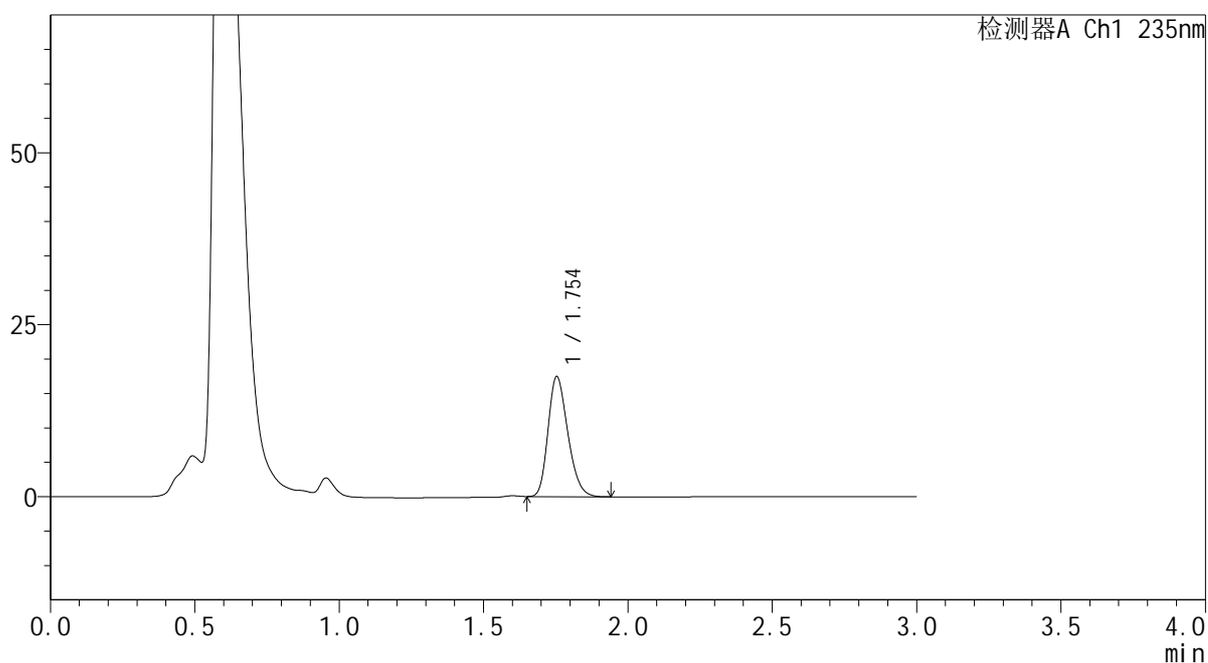
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-194-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp4.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:08:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	82964	100.000	17442	3139	1.249	--
总计		82964	100.000	17442			



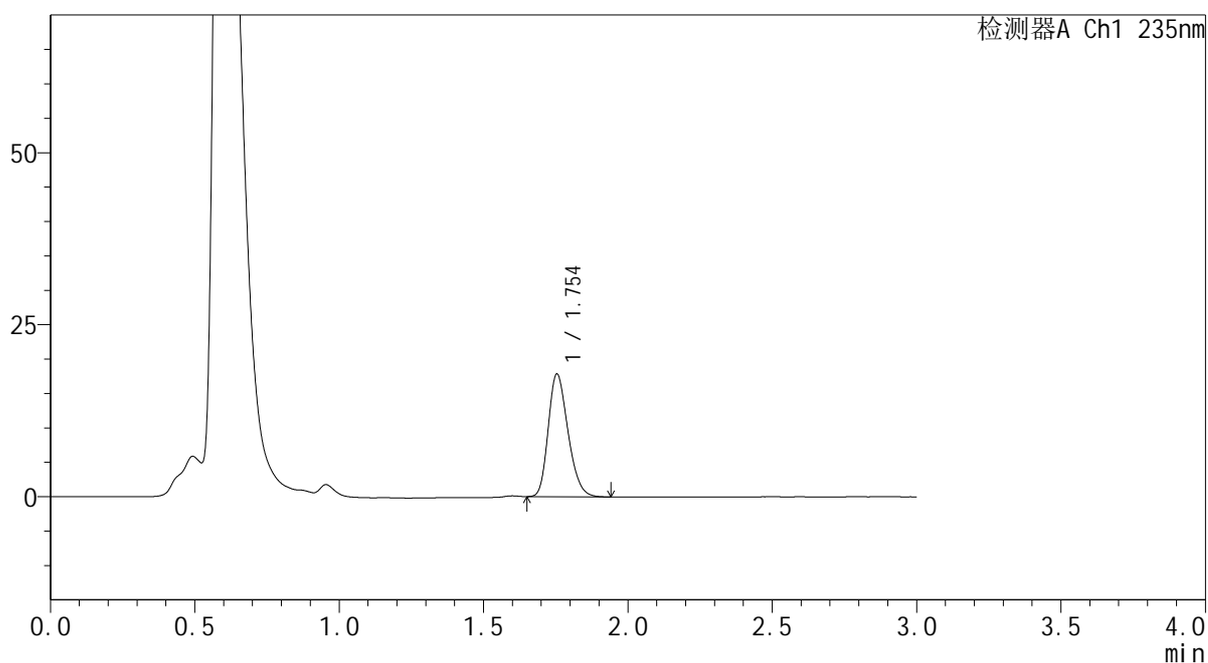
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-195-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp5.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:12:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	84905	100.000	17845	3140	1.248	--
总计		84905	100.000	17845			



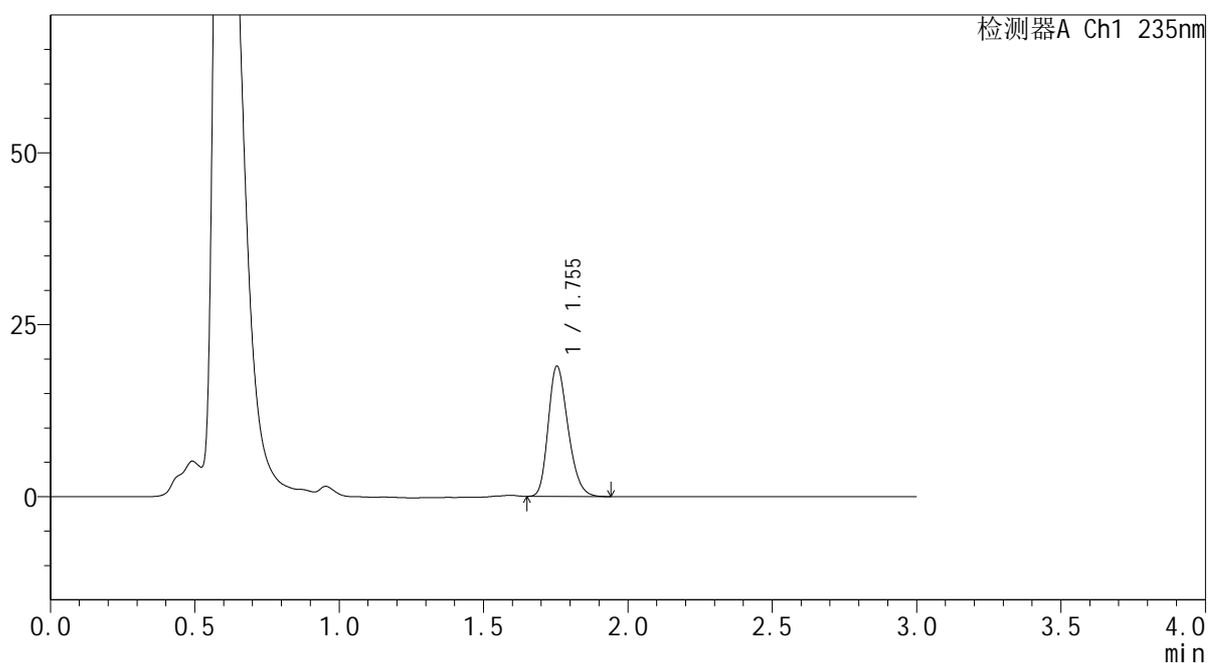
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-196-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp6.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:15:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

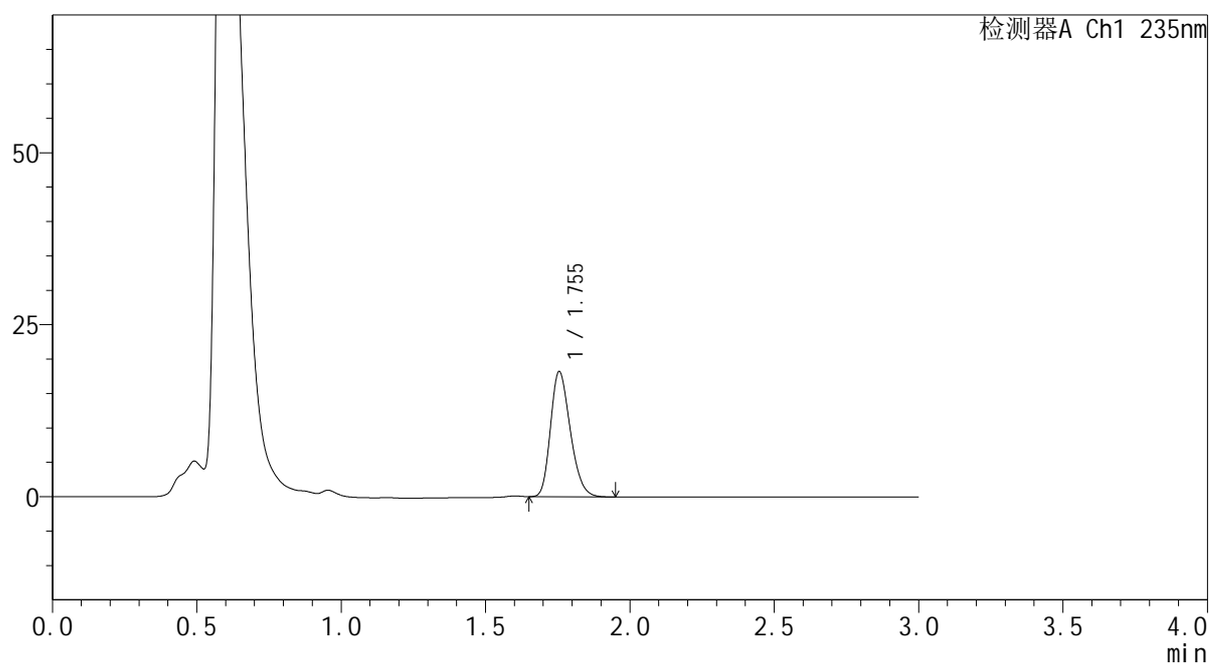
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	90128	100.000	18950	3144	1.251	--
总计		90128	100.000	18950			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-197-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp7.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:19:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	86693	100.000	18214	3137	1.253	--
总计		86693	100.000	18214			



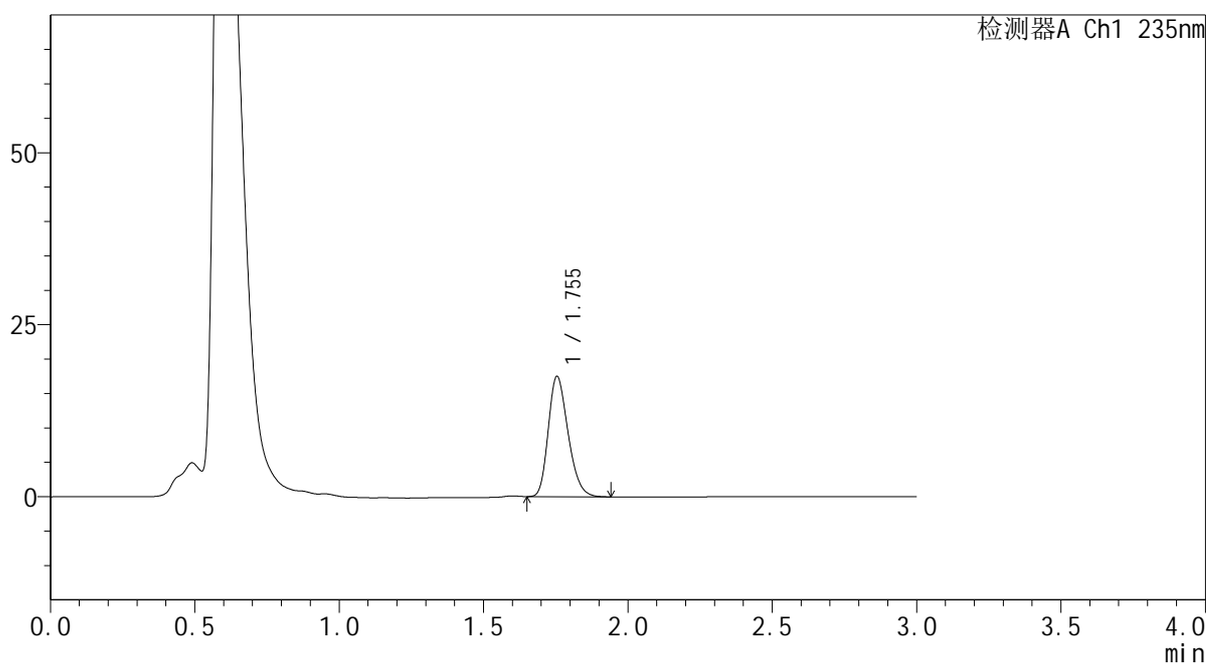
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-198-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp8.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/16 03:22:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	83282	100.000	17491	3135	1.254	--
总计		83282	100.000	17491			



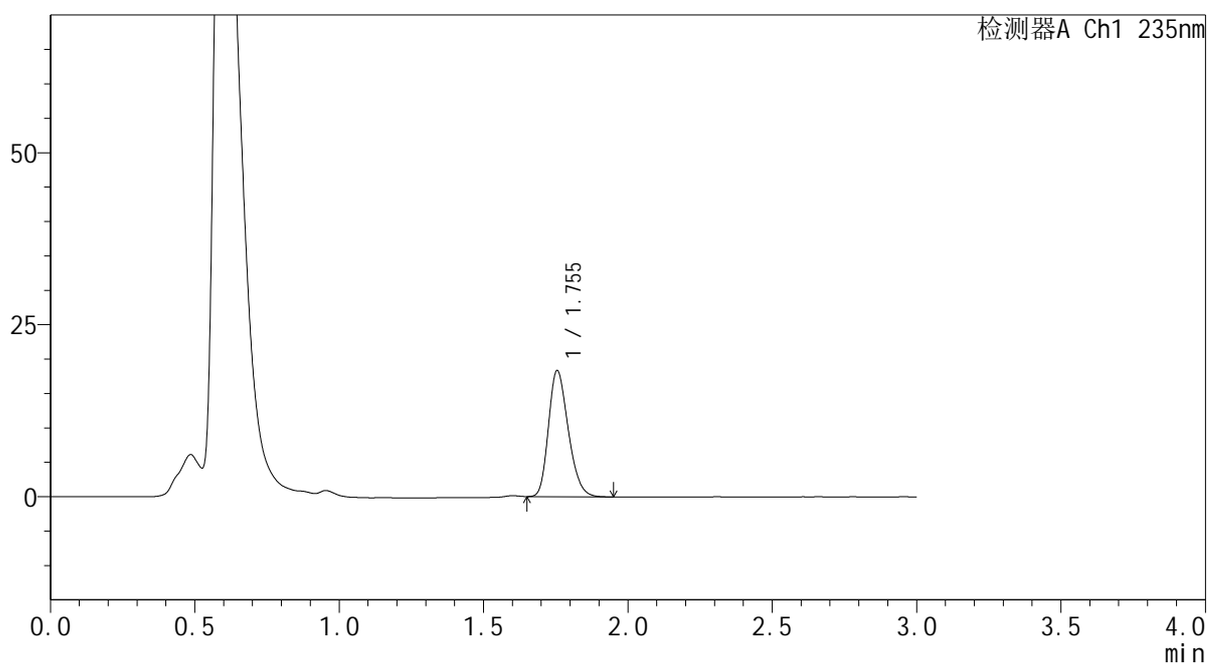
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-199-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp9.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:26:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	87291	100.000	18343	3138	1.251	--
总计		87291	100.000	18343			



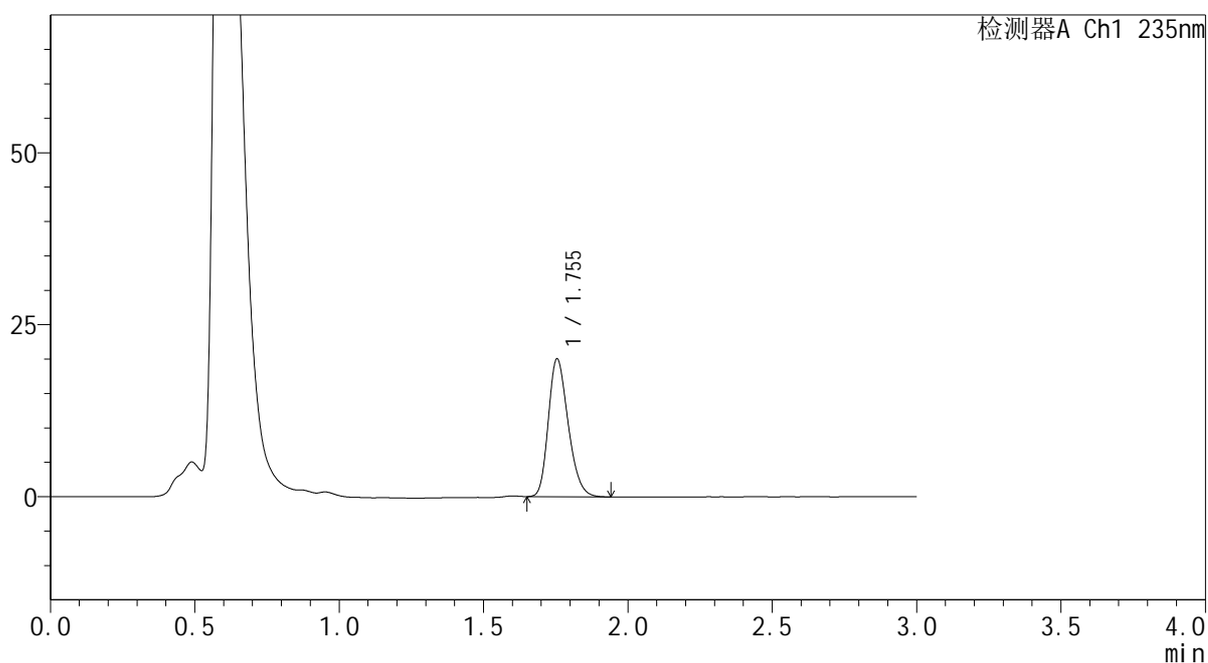
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-200-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp10.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:29:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	95530	100.000	20051	3137	1.249	--
总计		95530	100.000	20051			



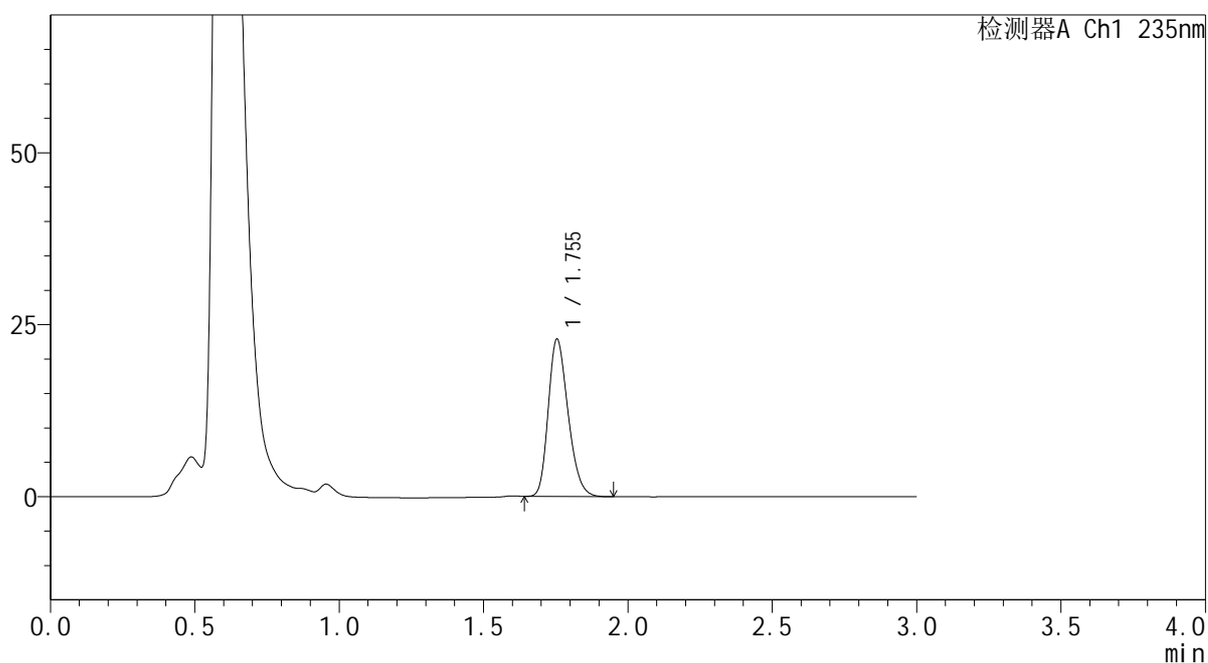
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-201-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp11.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:33:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	109083	100.000	22869	3128	1.251	--
总计		109083	100.000	22869			



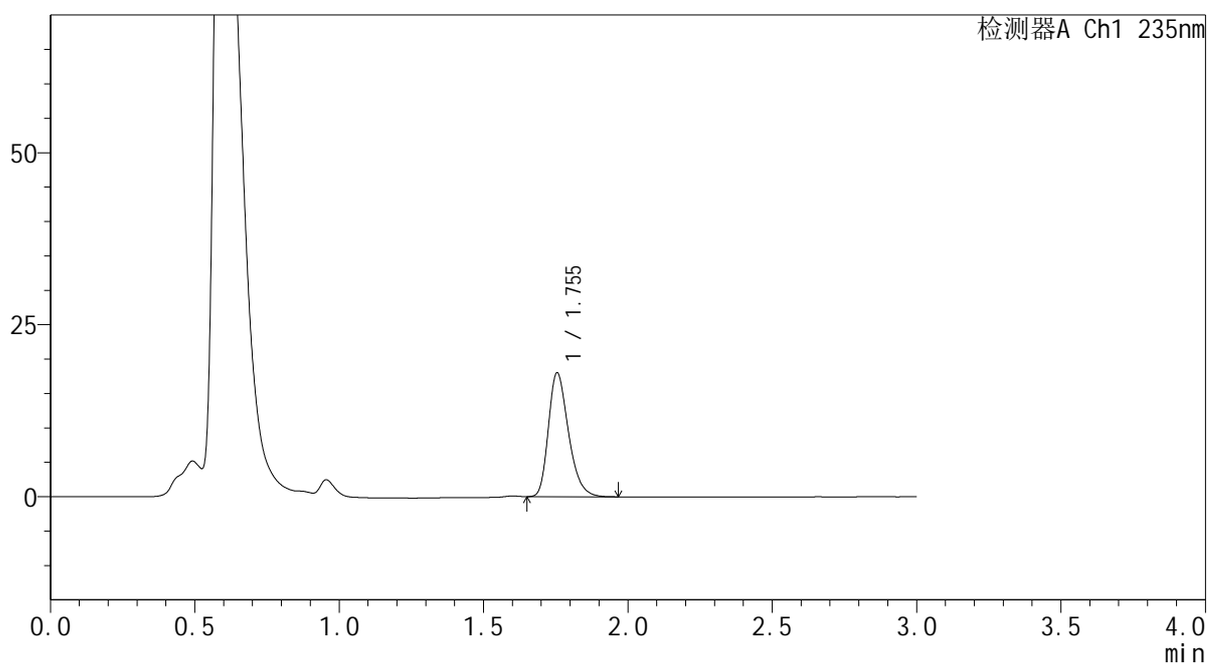
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-202-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-360min-gsp12.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:36:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	87140	100.000	18028	3110	1.299	--
总计		87140	100.000	18028			



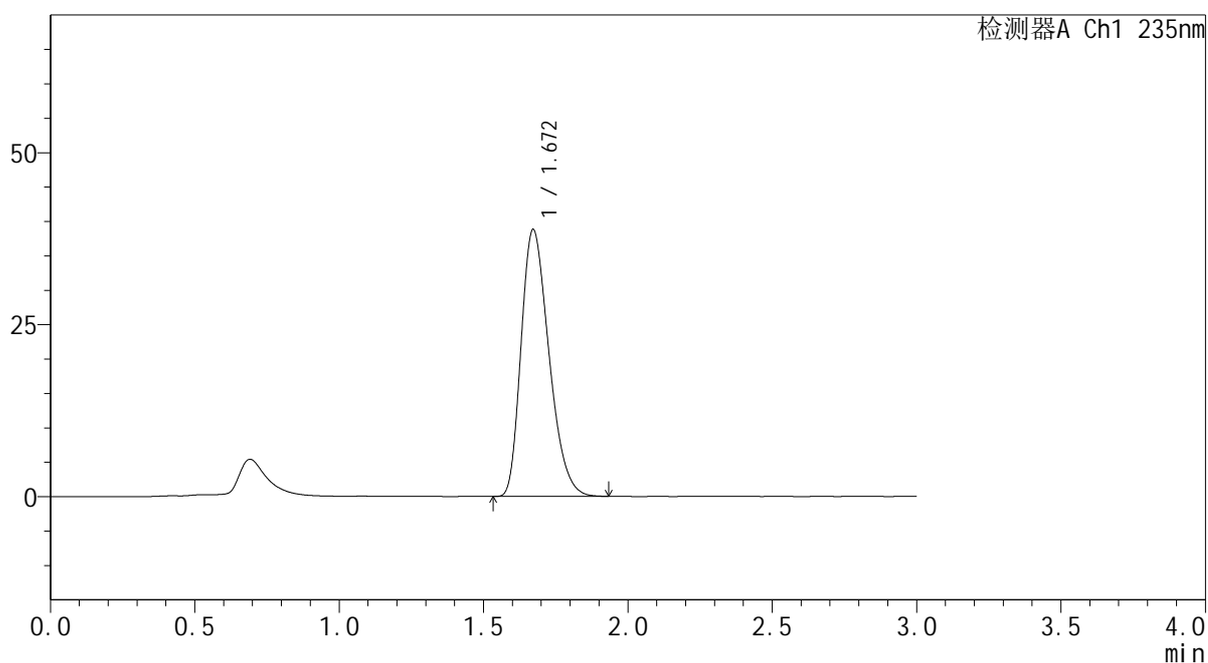
J491

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 235nm
 数据文件名 : TWKSS\$J491 - 0-1/18-203-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp2-1.lcd
 方法文件名 : TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/16 03:40:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	260989	100.000	38817	1425	1.300	--
总计		260989	100.000	38817			



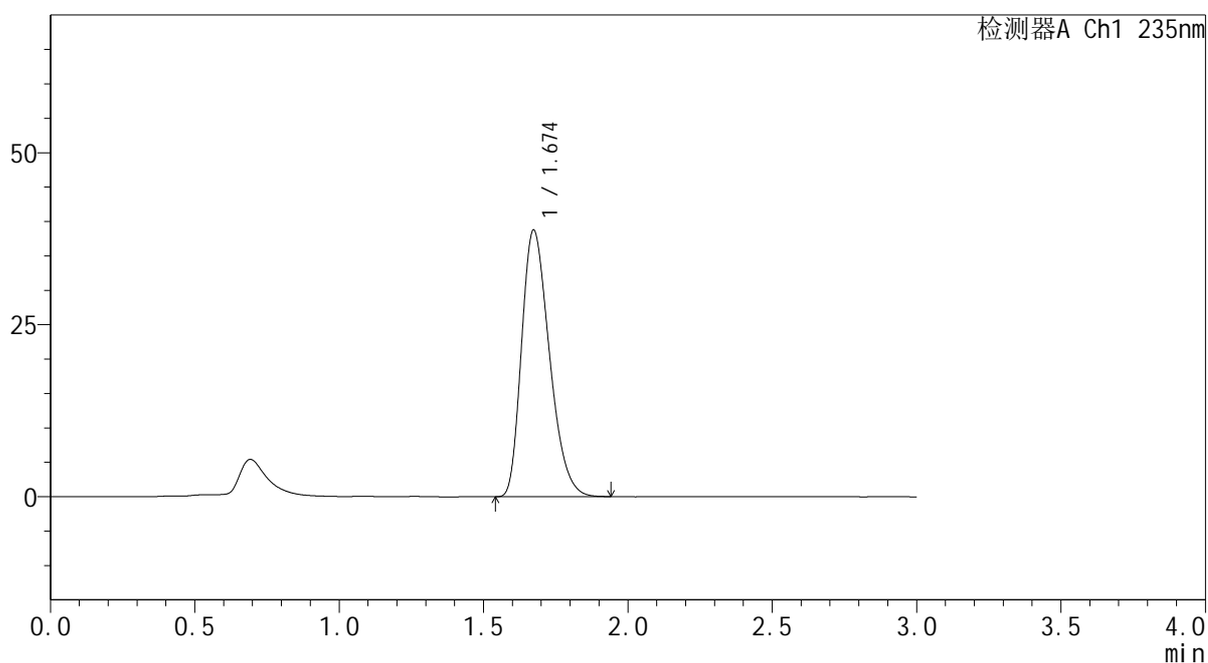
J491

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 235nm
数据文件名	: TWKSS\$J491 - 0-1/18-204-2 - J491-twsf-3-PVDF-600z-dzp2-2.lcd		
方法文件名	: TWKSS\$J491 - J491-twsf-FX267.lcm		
批处理文件名	: TWKSS\$J491 - 20251115-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/11/16 03:43:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 235nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	260716	100.000	38731	1427	1.300	--
总计		260716	100.000	38731			