



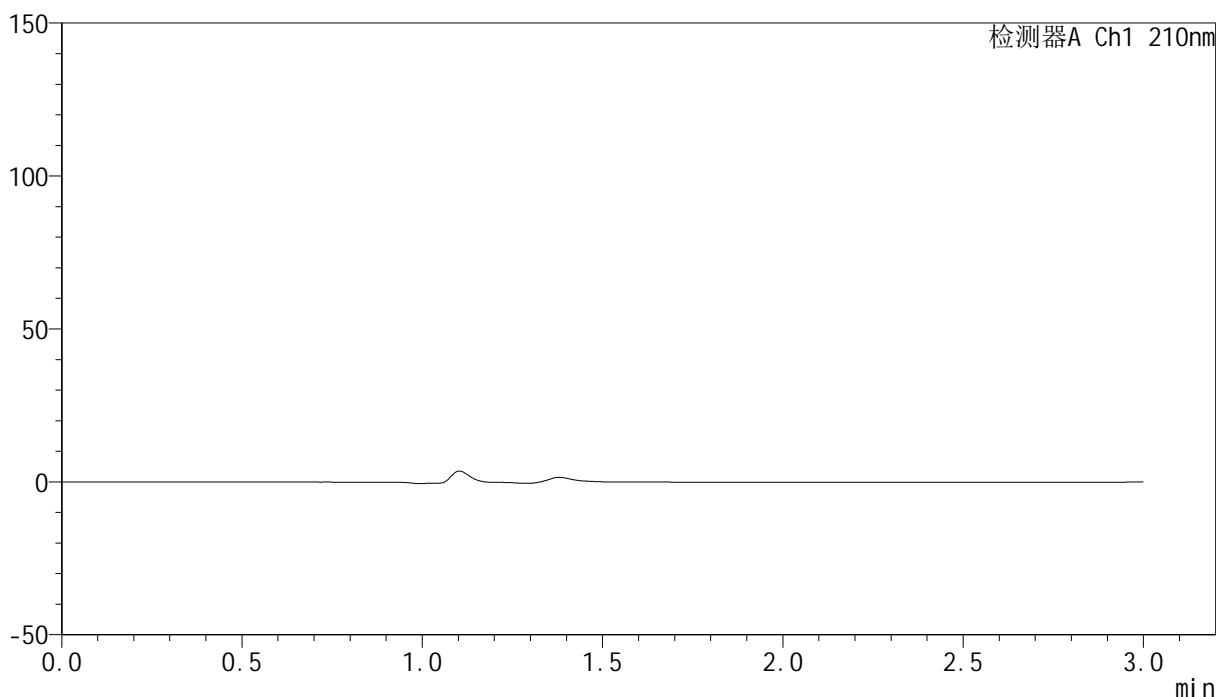
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-455-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

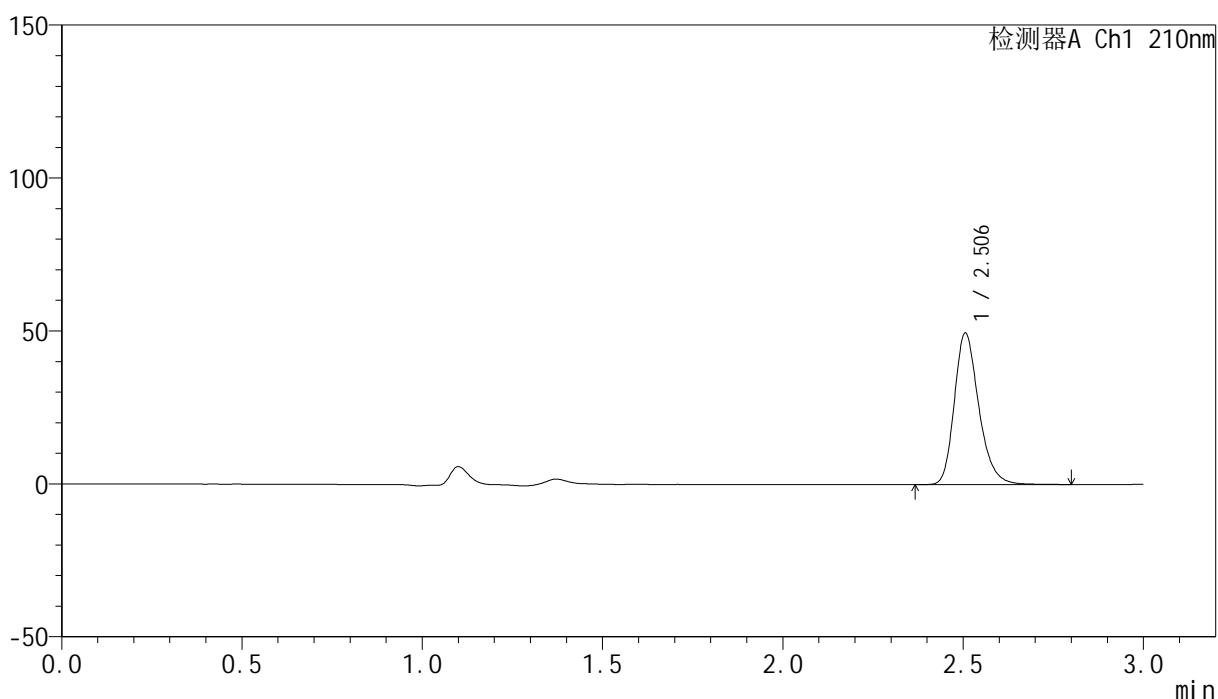
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-456-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 11:40:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	234112	49535	100.000	6746	1.250	--
总计		234112	49535	100.000			



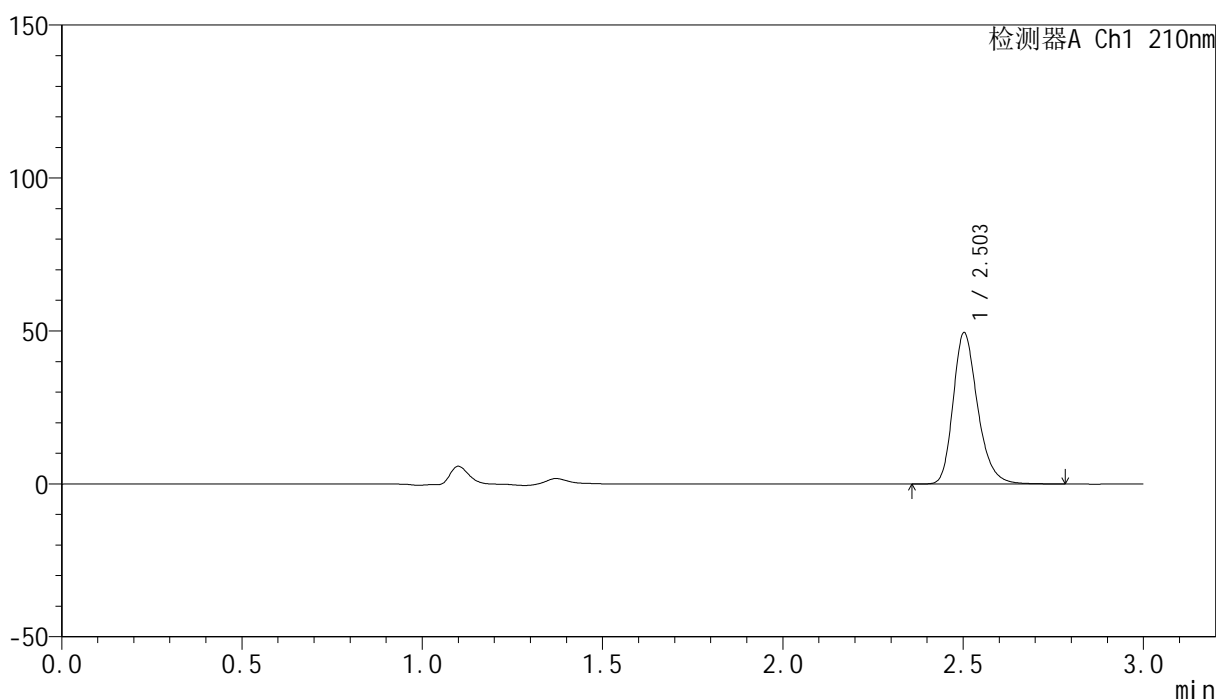
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-457-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	233633	49323	100.000	6743	1.252	--
总计		233633	49323	100.000			



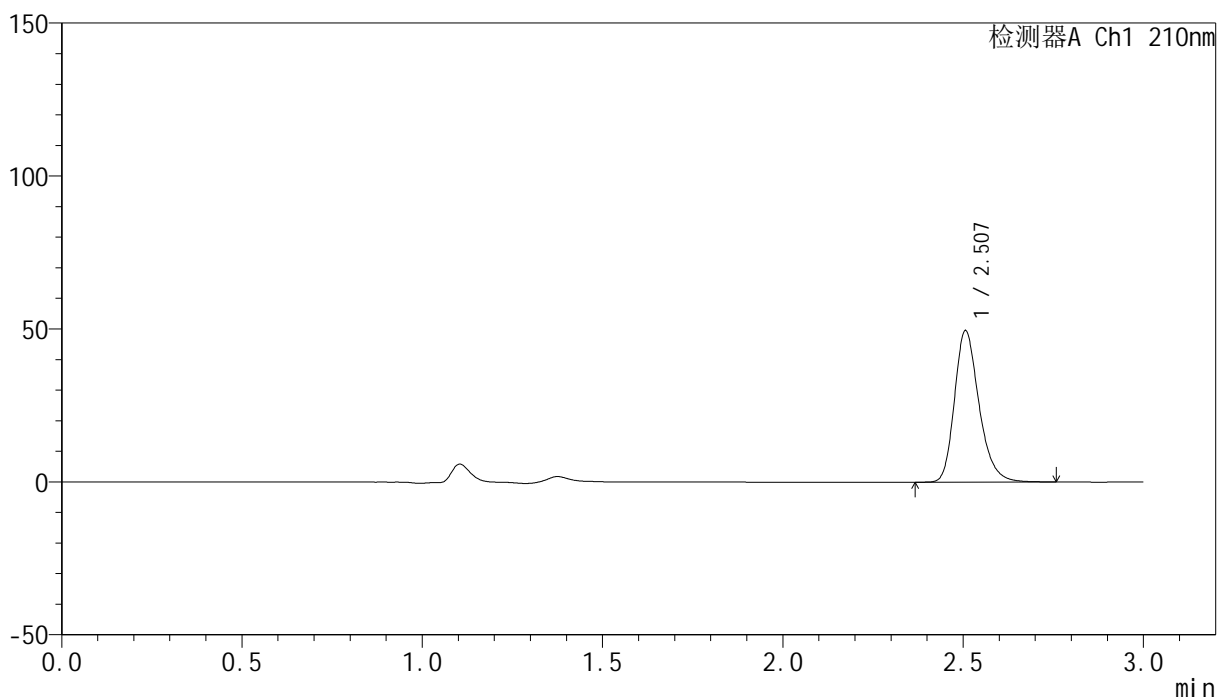
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-458-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	234323	49487	100.000	6722	1.254	--
总计		234323	49487	100.000			



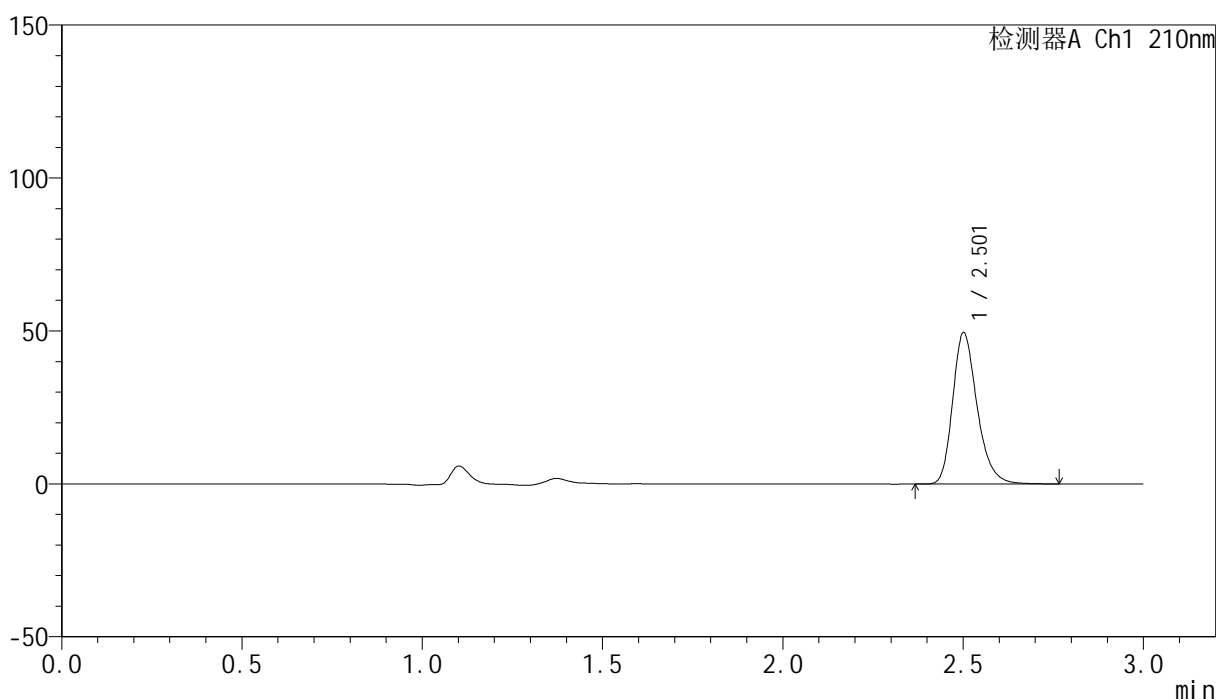
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-459-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 11:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

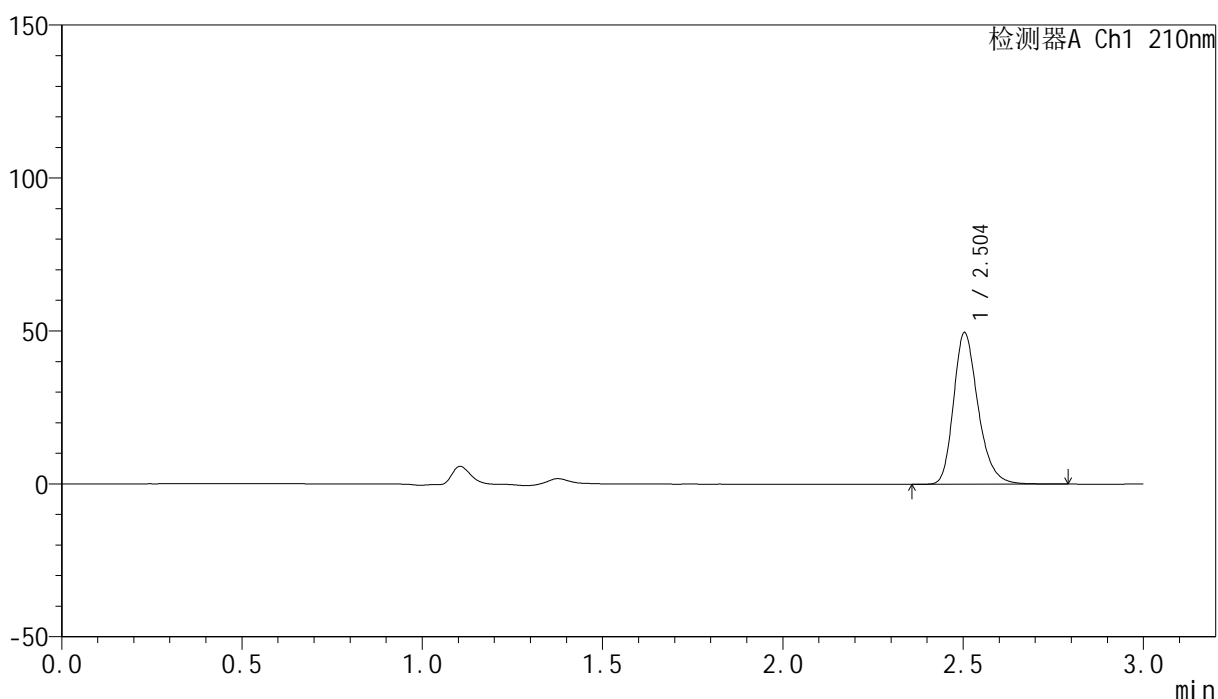
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	233684	49112	100.000	6733	1.259	--
总计		233684	49112	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-460-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 11:53:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

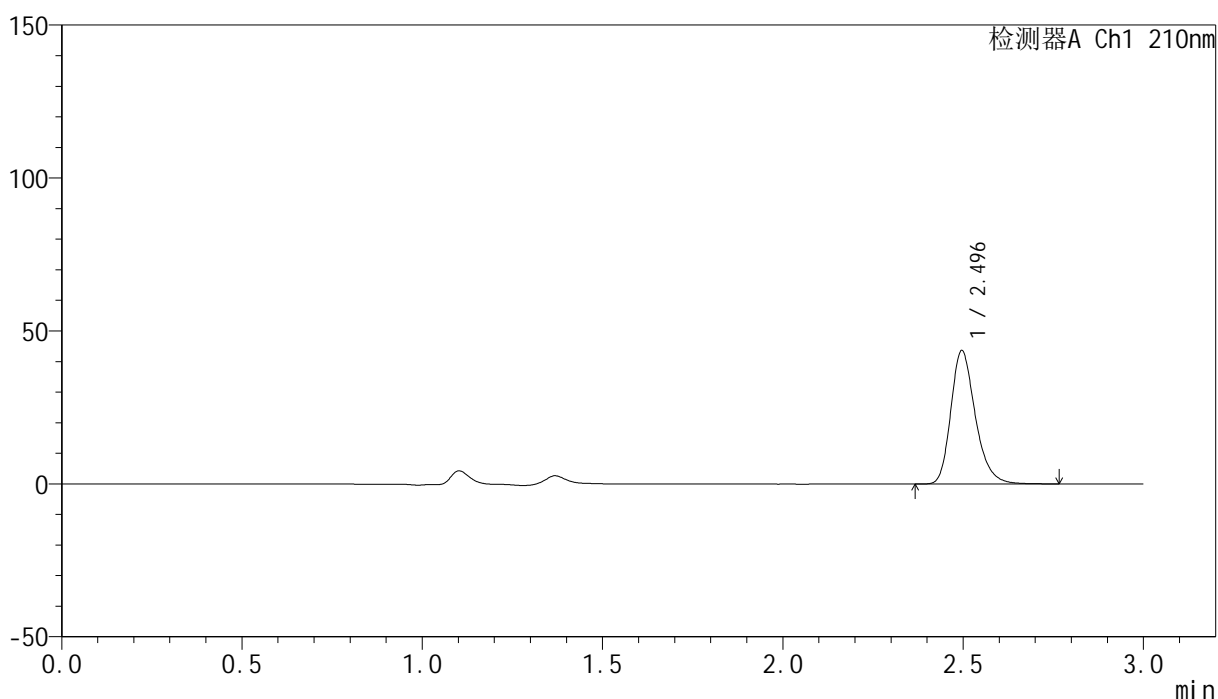
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	234843	49552	100.000	6714	1.258	--
总计		234843	49552	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-461-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 11:56:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

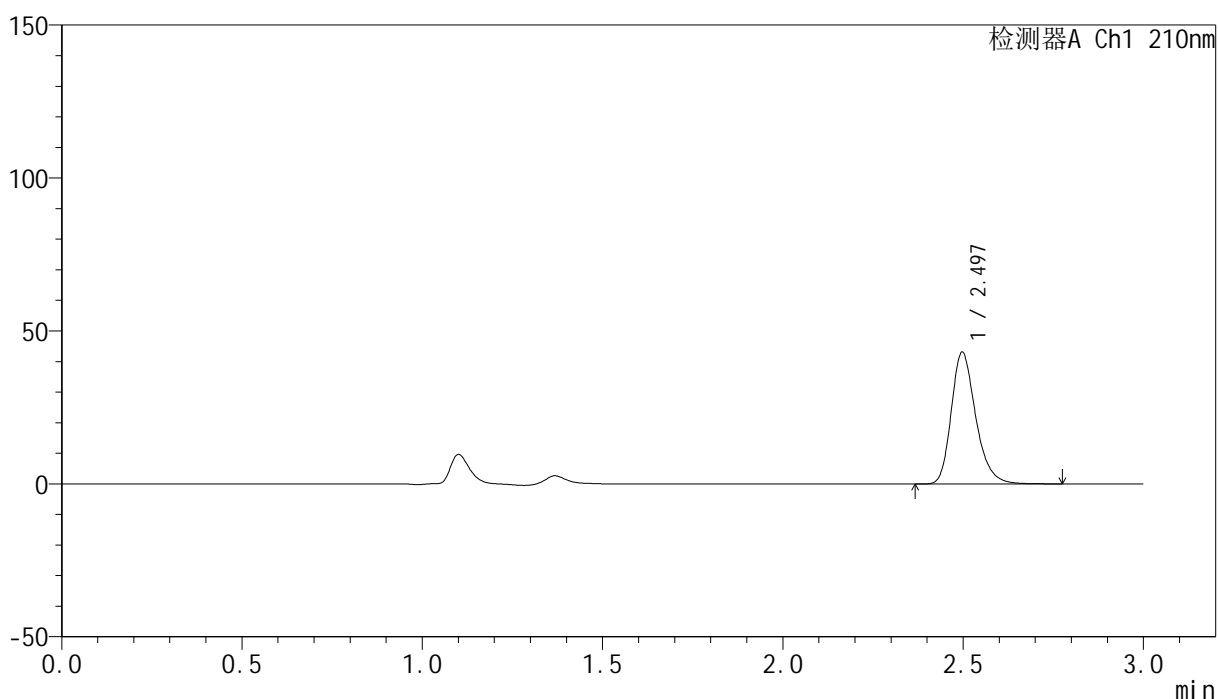
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	206700	43653	100.000	6688	1.259	--
总计		206700	43653	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-462-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:26:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

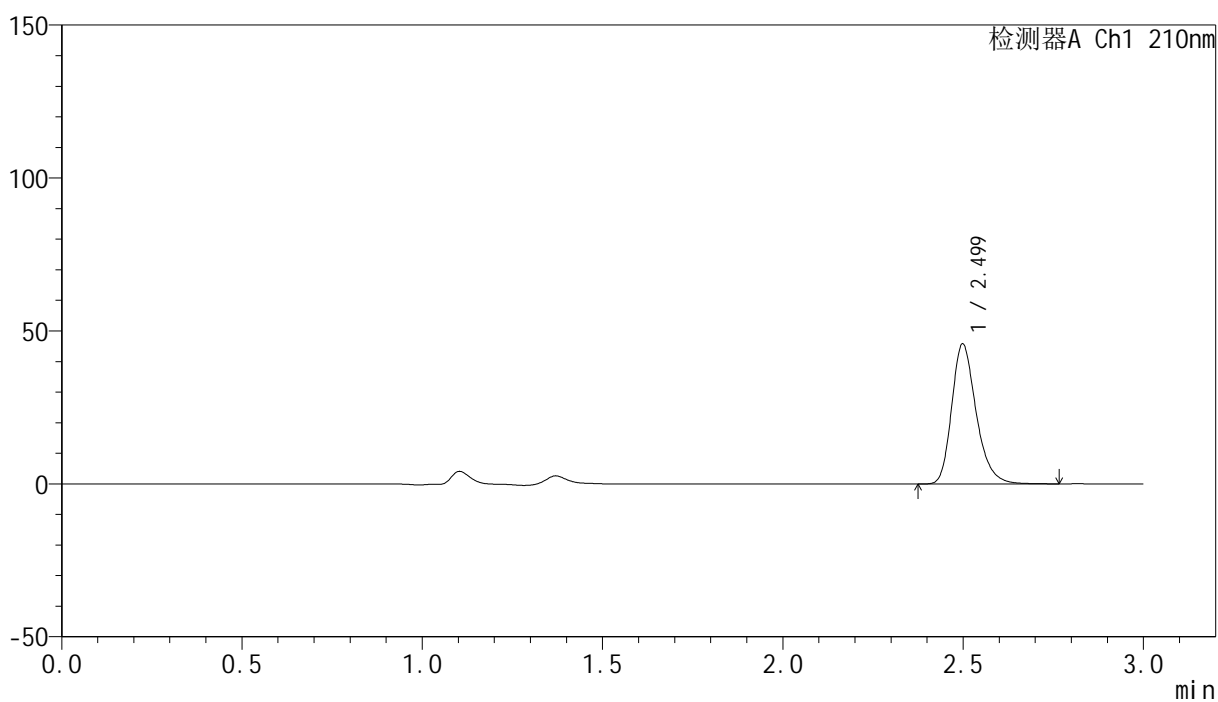
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	203868	43111	100.000	6714	1.260	--
总计		203868	43111	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-463-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/03/25 09:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

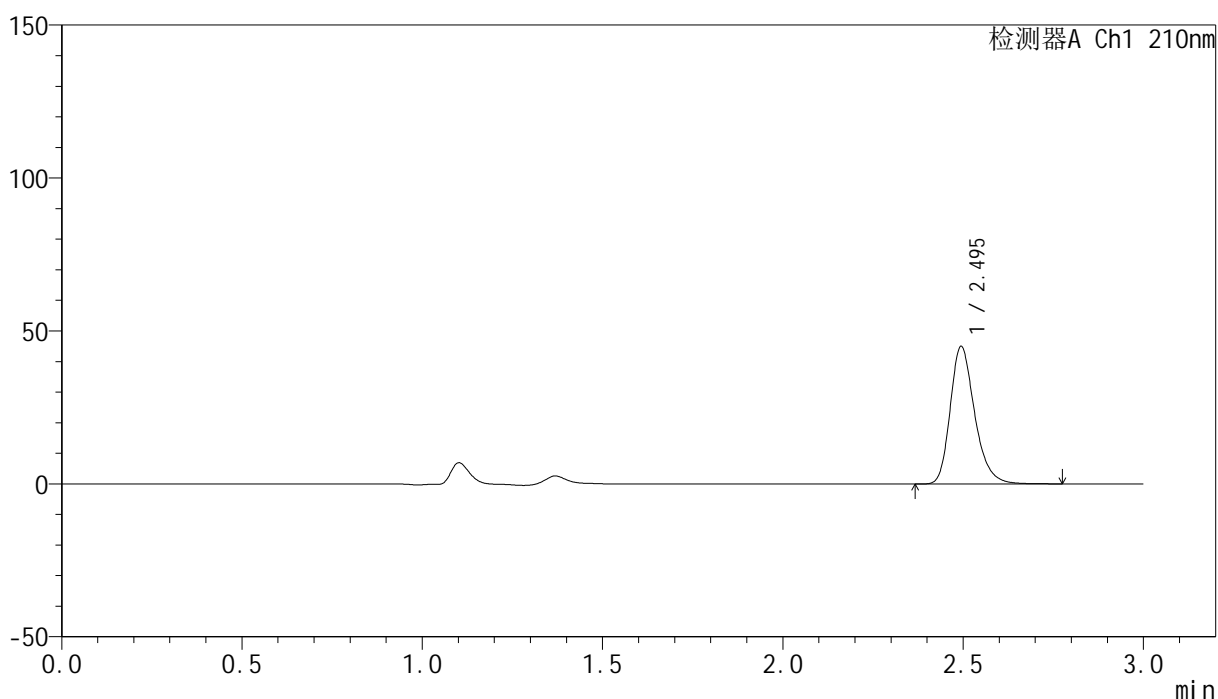
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	216546	45710	100.000	6719	1.262	--
总计		216546	45710	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-464-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

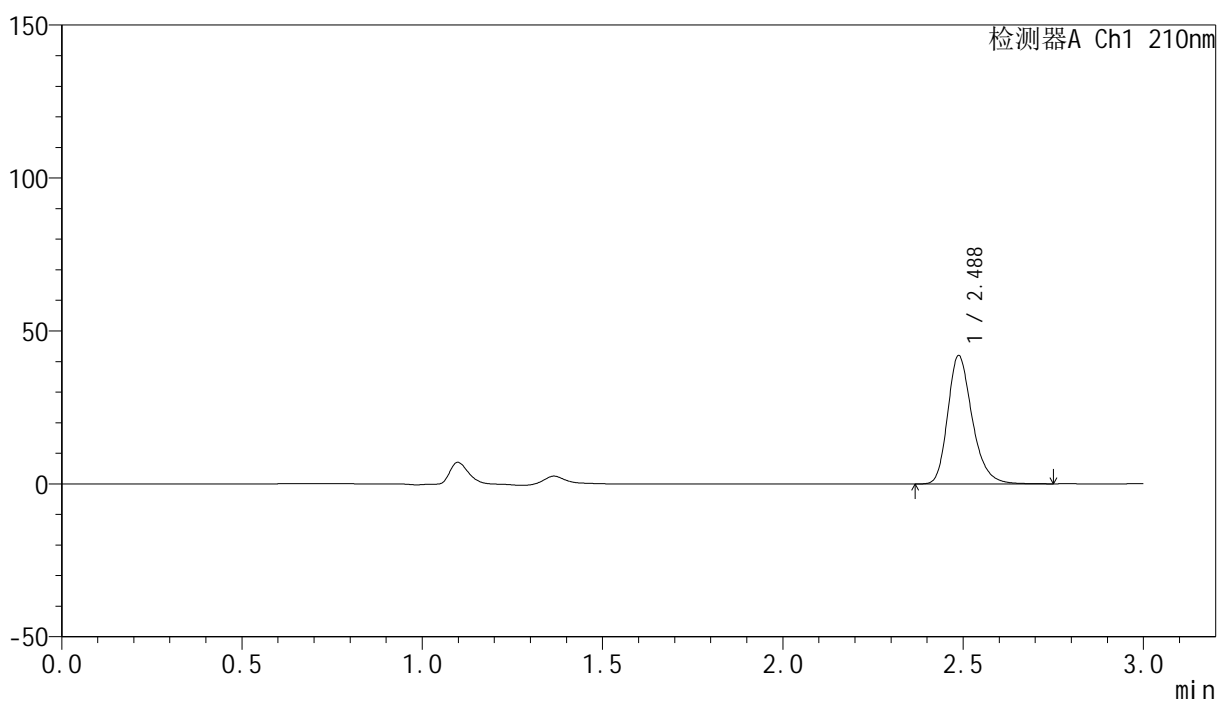
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	212710	44888	100.000	6709	1.261	--
总计		212710	44888	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-465-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:10:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

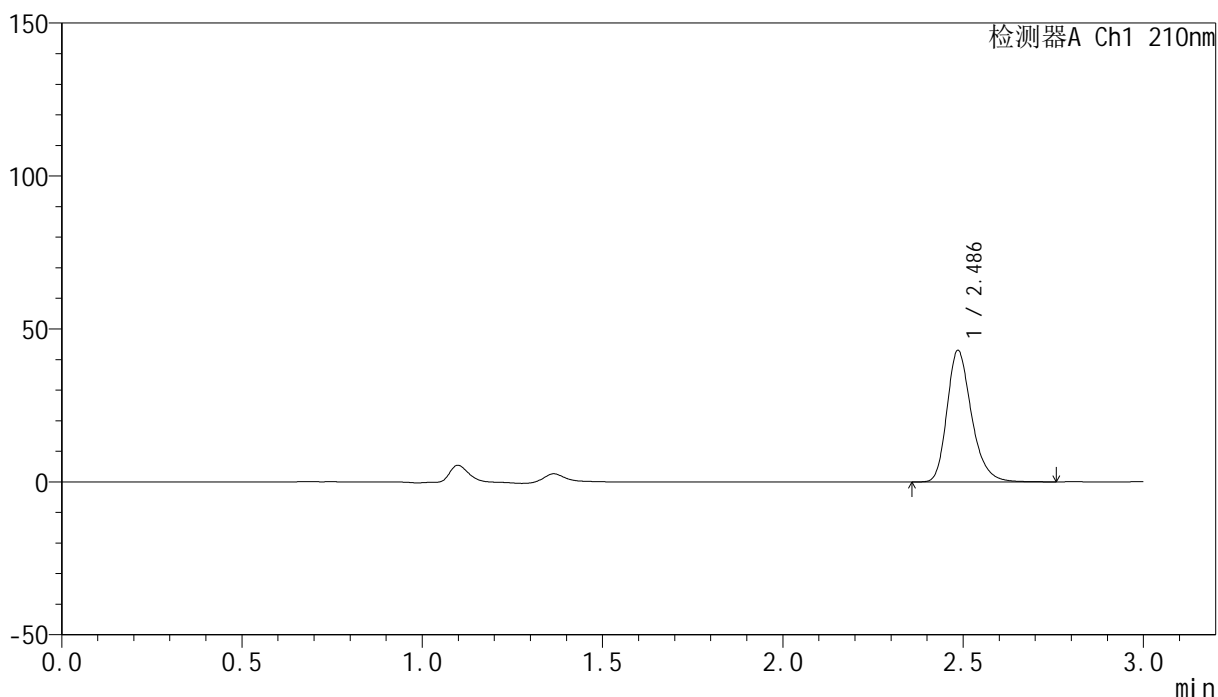
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	198395	41965	100.000	6660	1.260	--
总计		198395	41965	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-466-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:13:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	203596	42829	100.000	6642	1.263	--
总计		203596	42829	100.000			



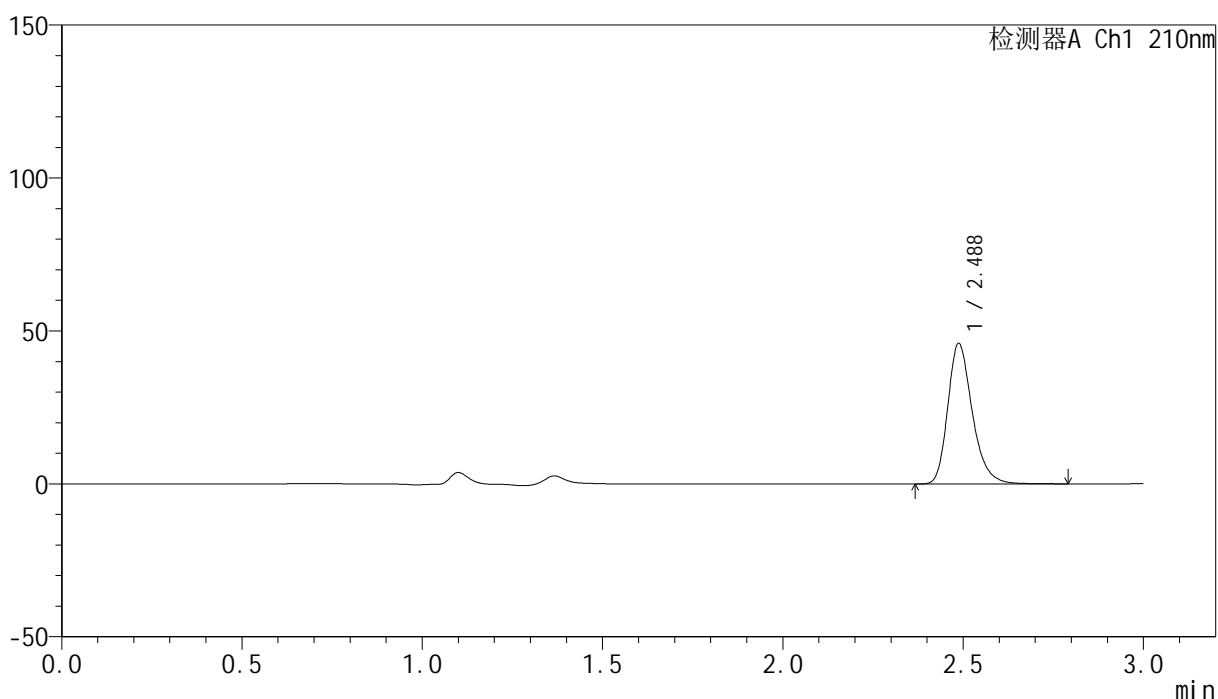
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-467-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	217702	45932	100.000	6652	1.264	--
总计		217702	45932	100.000			



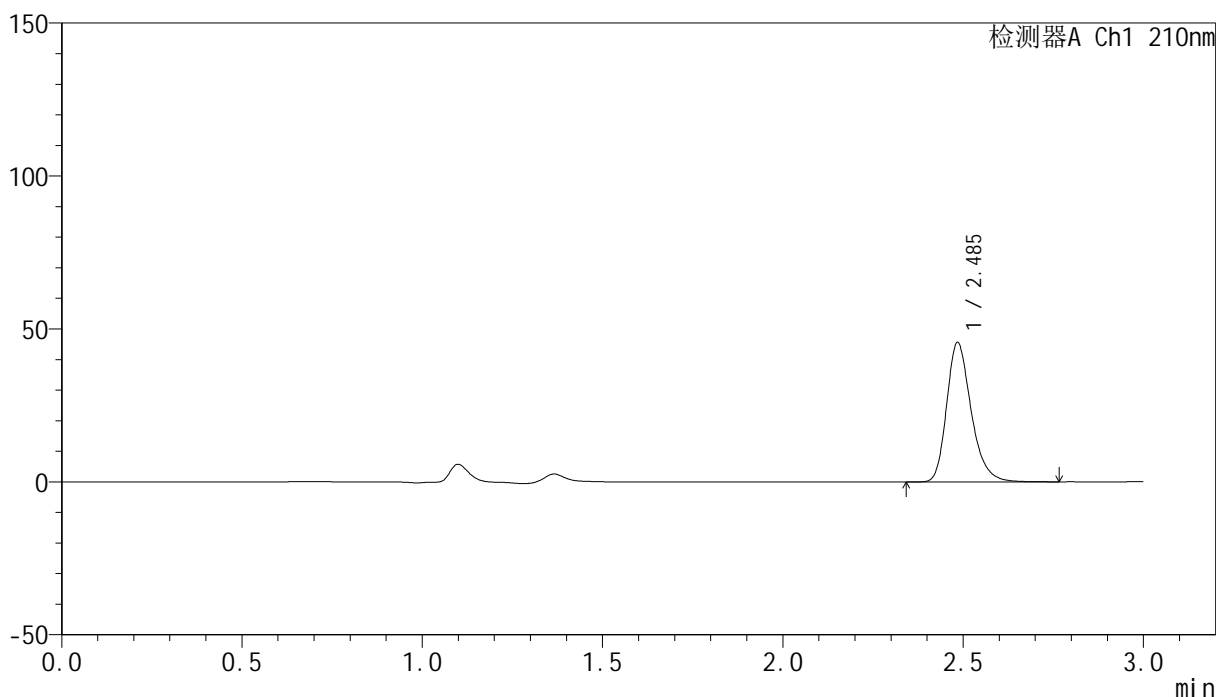
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-468-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

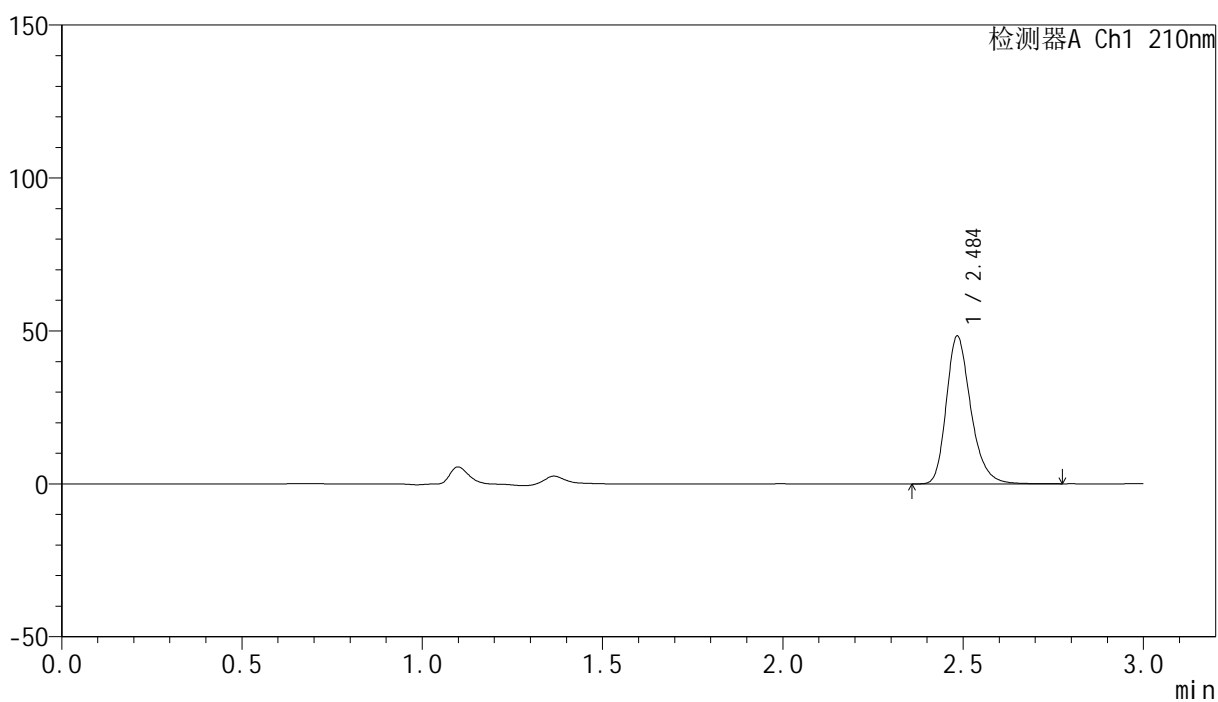
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	215976	45202	100.000	6622	1.266	--
总计		215976	45202	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-469-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 12:23:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

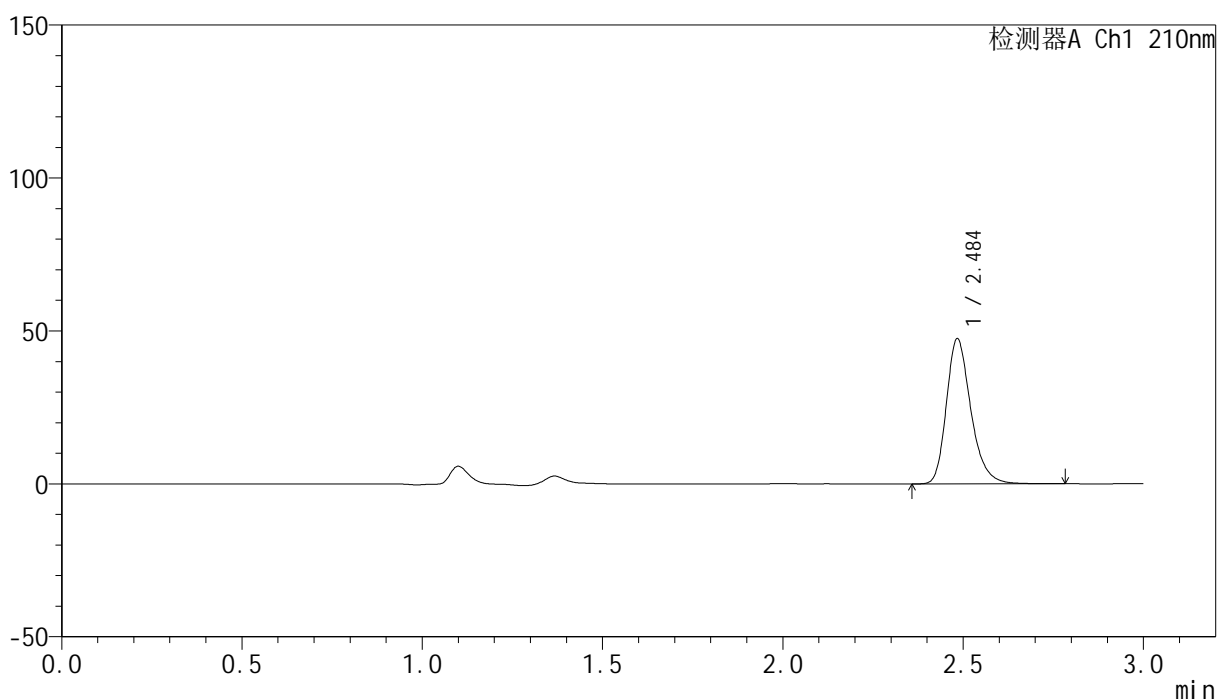
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	228686	47964	100.000	6640	1.268	--
总计		228686	47964	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-470-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 12:27:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	224157	47057	100.000	6648	1.267	--
总计		224157	47057	100.000			



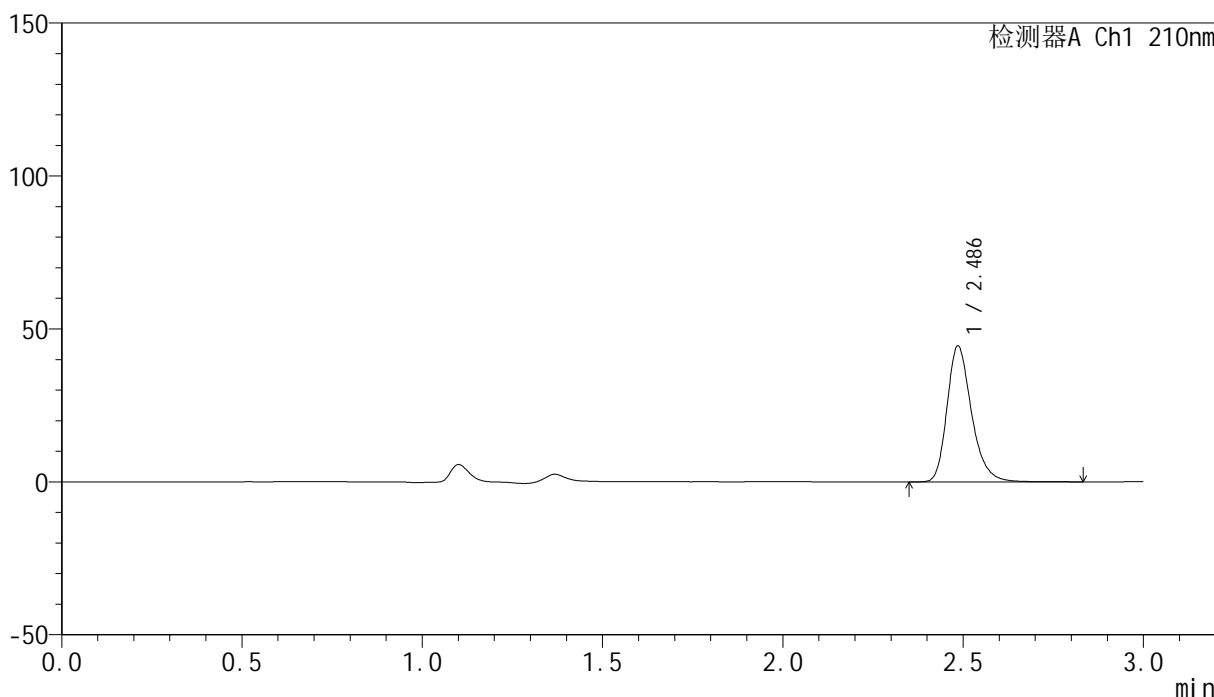
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-471-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	210808	44245	100.000	6655	1.268	--
总计		210808	44245	100.000			



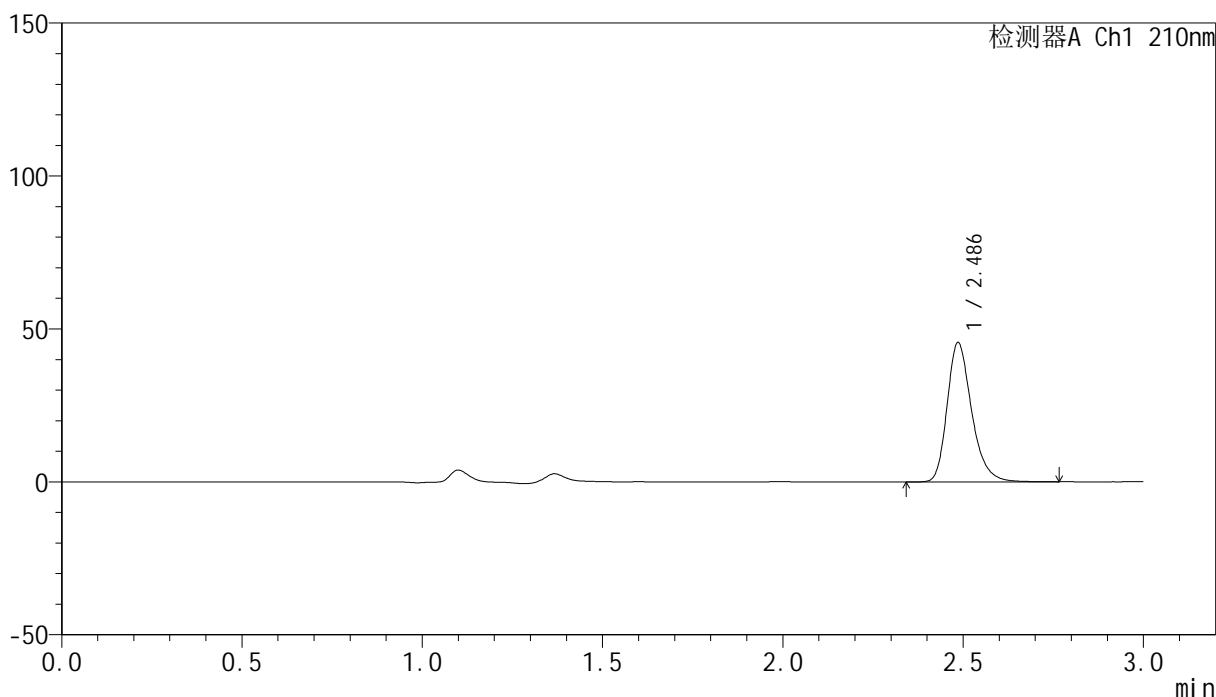
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-472-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	215474	45380	100.000	6664	1.268	--
总计		215474	45380	100.000			



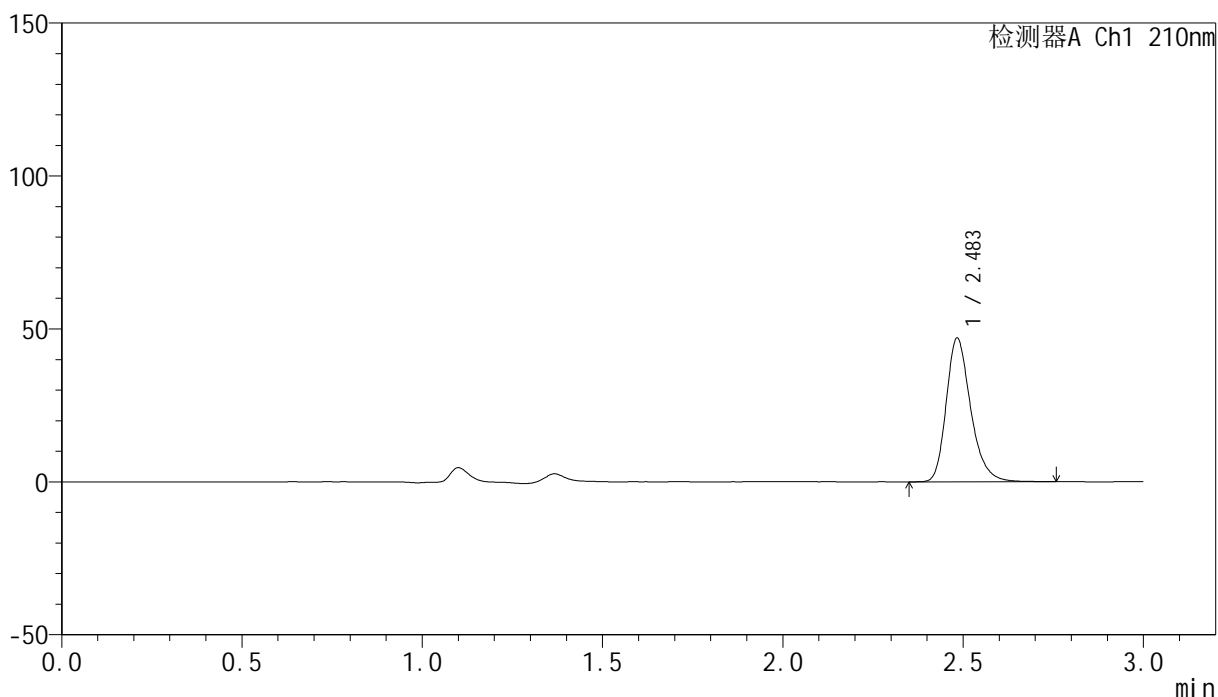
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-473-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	221971	46674	100.000	6653	1.269	--
总计		221971	46674	100.000			



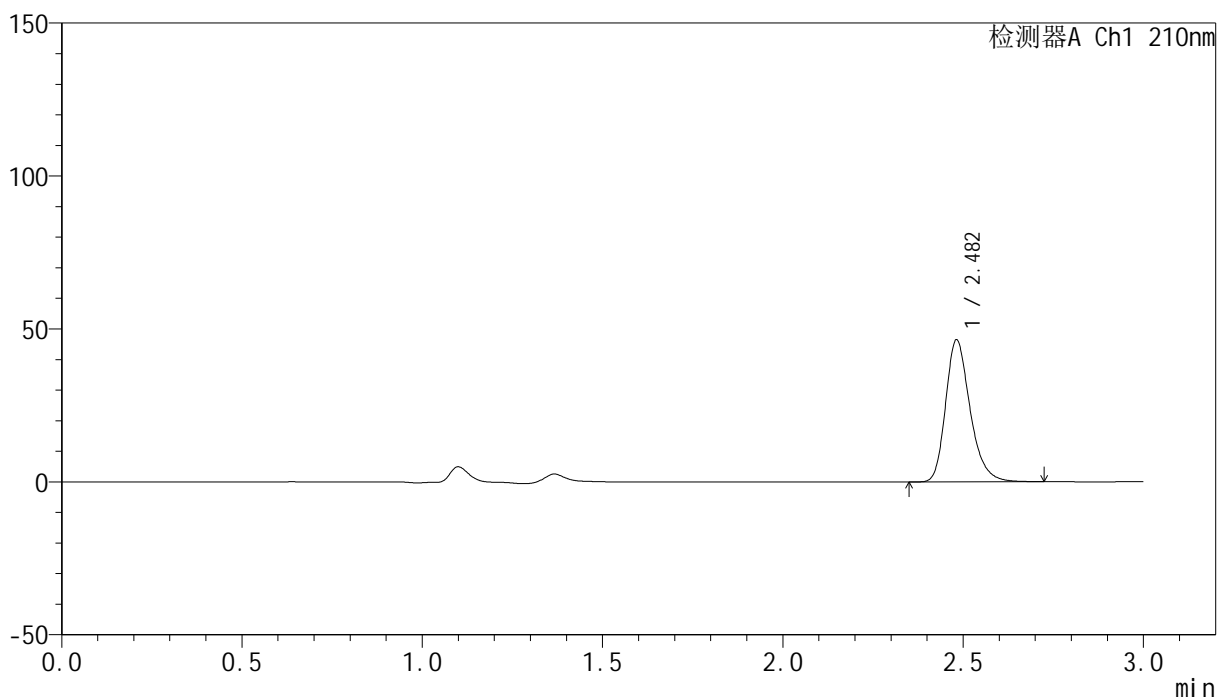
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-474-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	219617	46370	100.000	6633	1.268	--
总计		219617	46370	100.000			



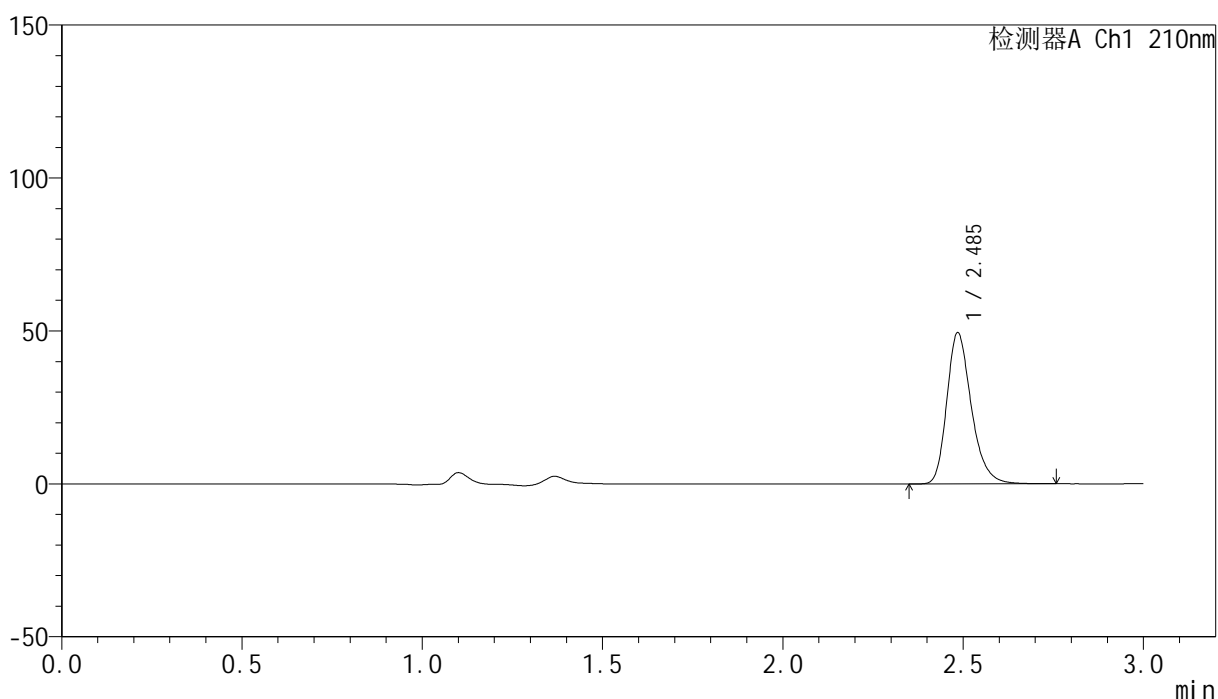
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-475-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

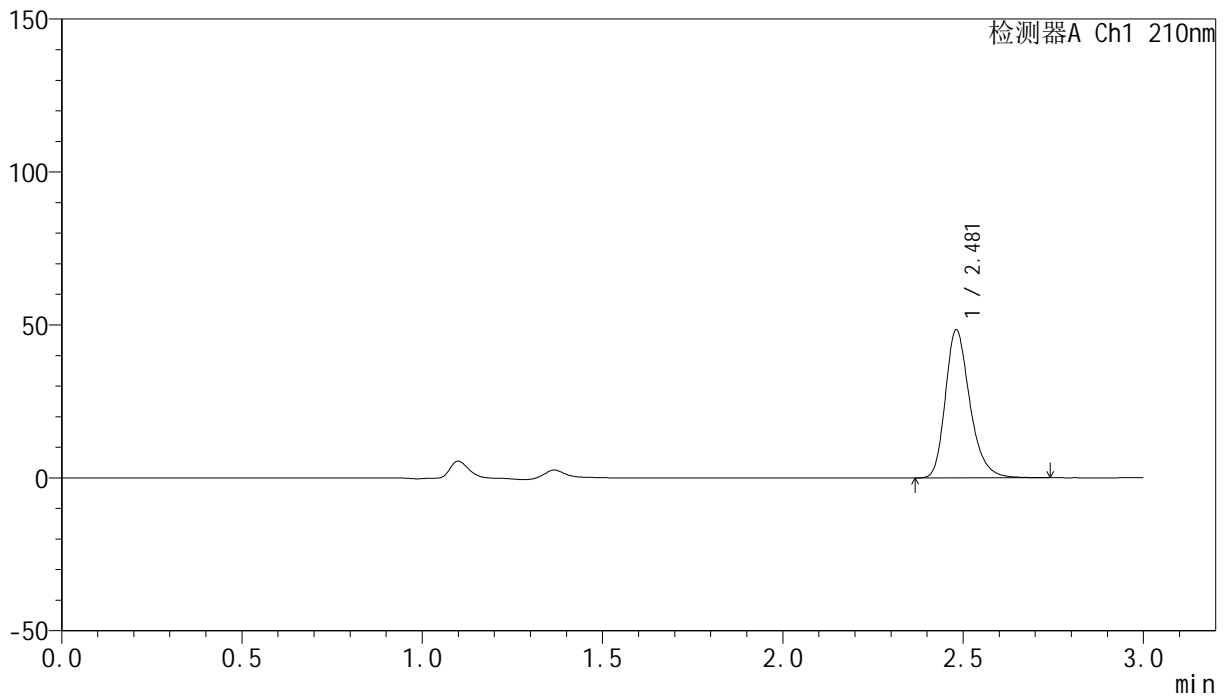
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	234163	49120	100.000	6625	1.267	--
总计		234163	49120	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-476-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	228952	48401	100.000	6637	1.268	--
总计		228952	48401	100.000			



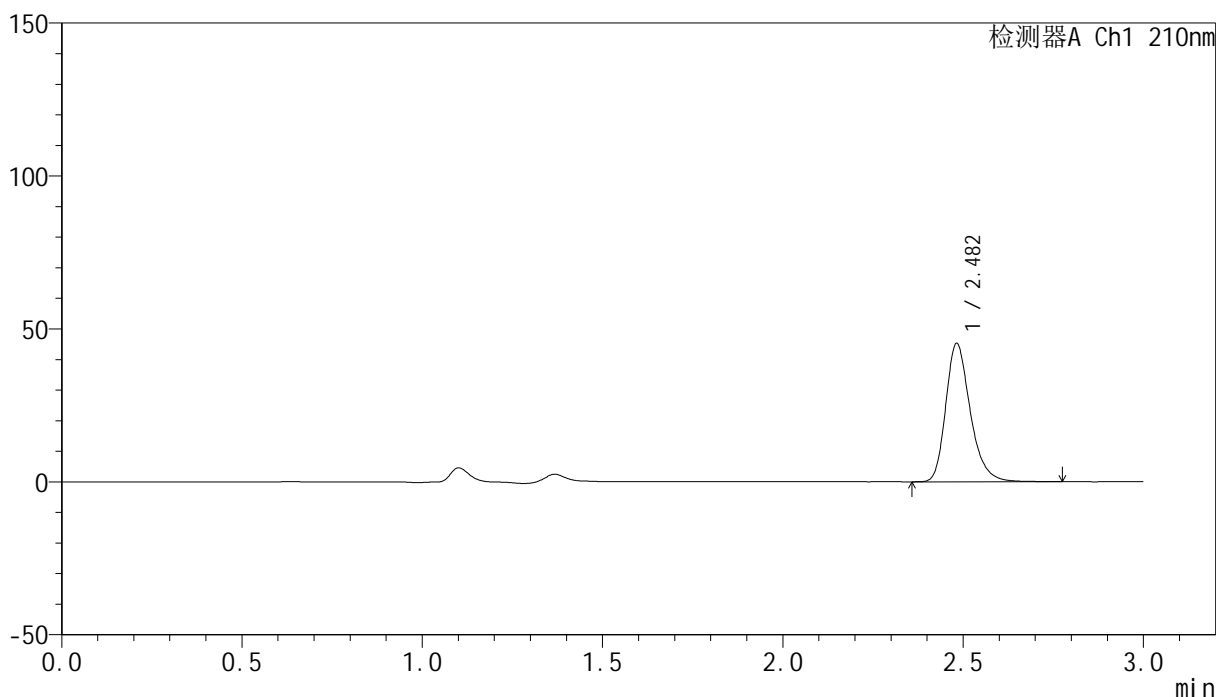
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-477-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	214165	45150	100.000	6630	1.271	--
总计		214165	45150	100.000			



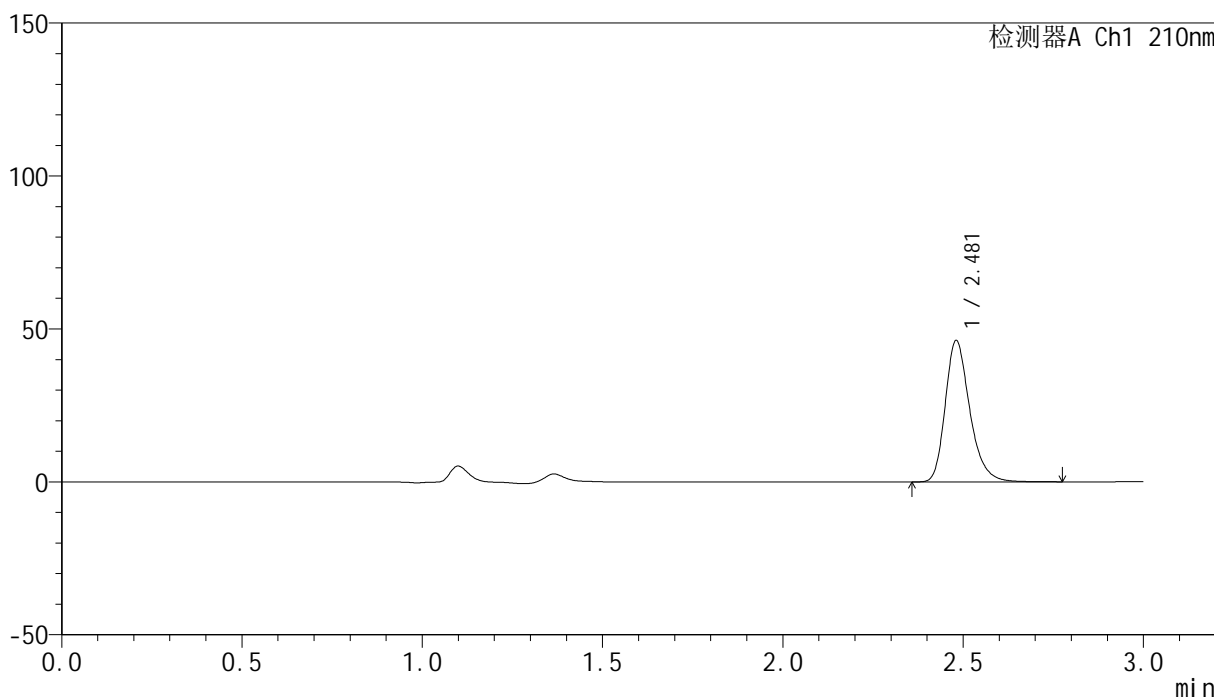
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-478-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 12:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

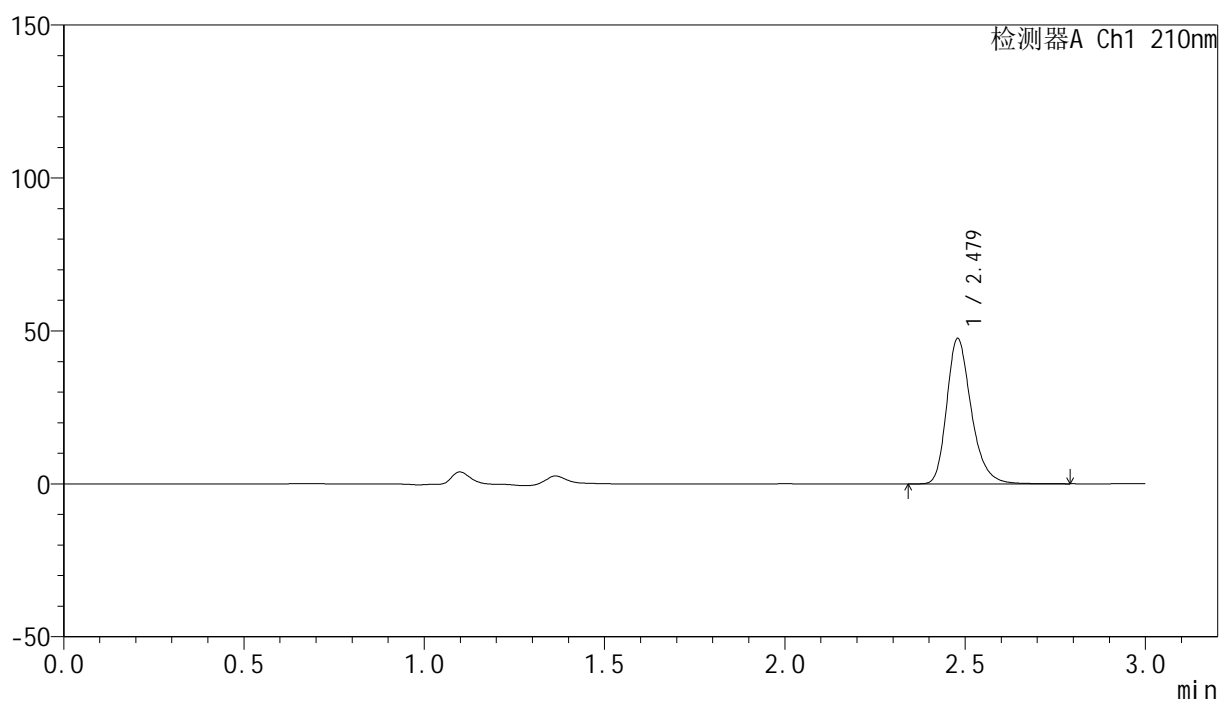
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	218954	46246	100.000	6628	1.269	--
总计		218954	46246	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-479-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 12:57:37 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	225231	47546	100.000	6626	1.270	--
总计		225231	47546	100.000			



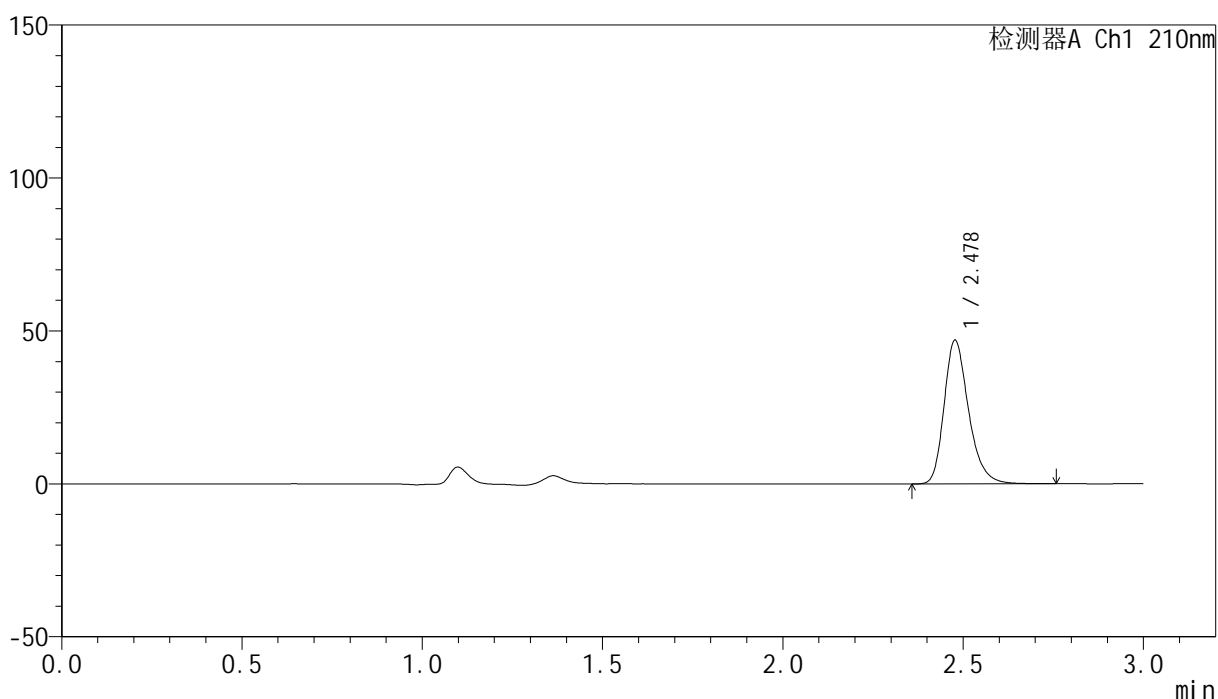
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-480-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	222399	46821	100.000	6618	1.268	--
总计		222399	46821	100.000			



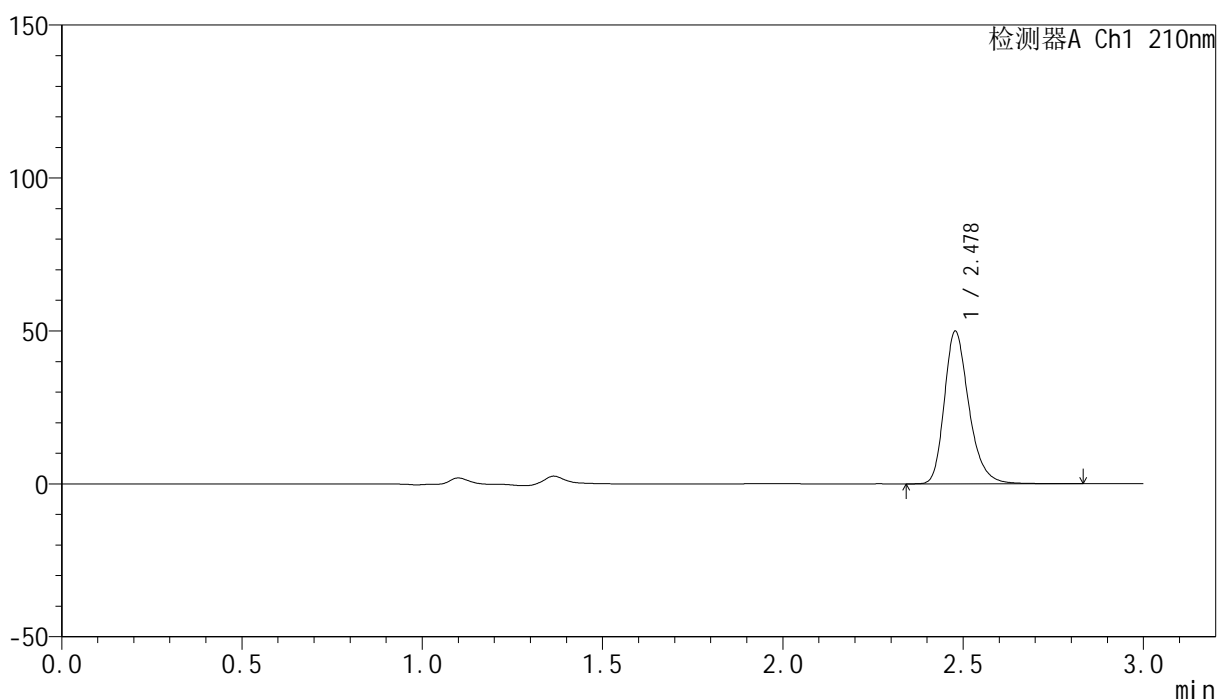
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-481-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	236821	49832	100.000	6621	1.270	--
总计		236821	49832	100.000			



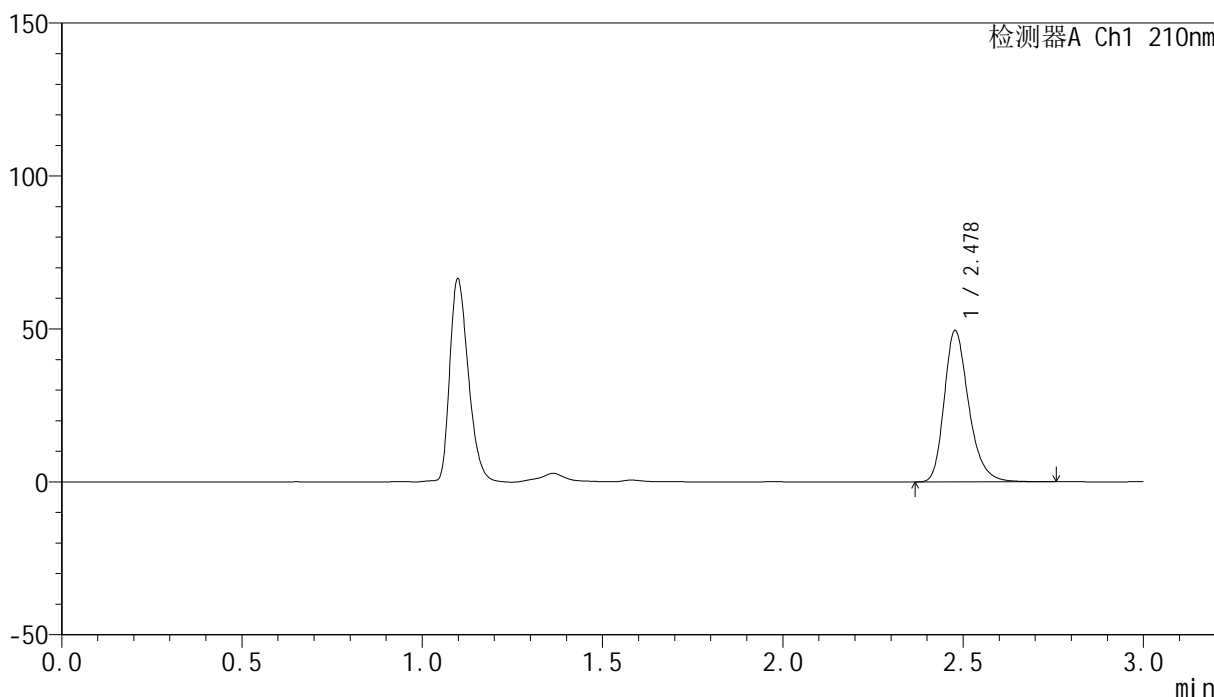
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-482-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	233878	49377	100.000	6644	1.269	--
总计		233878	49377	100.000			



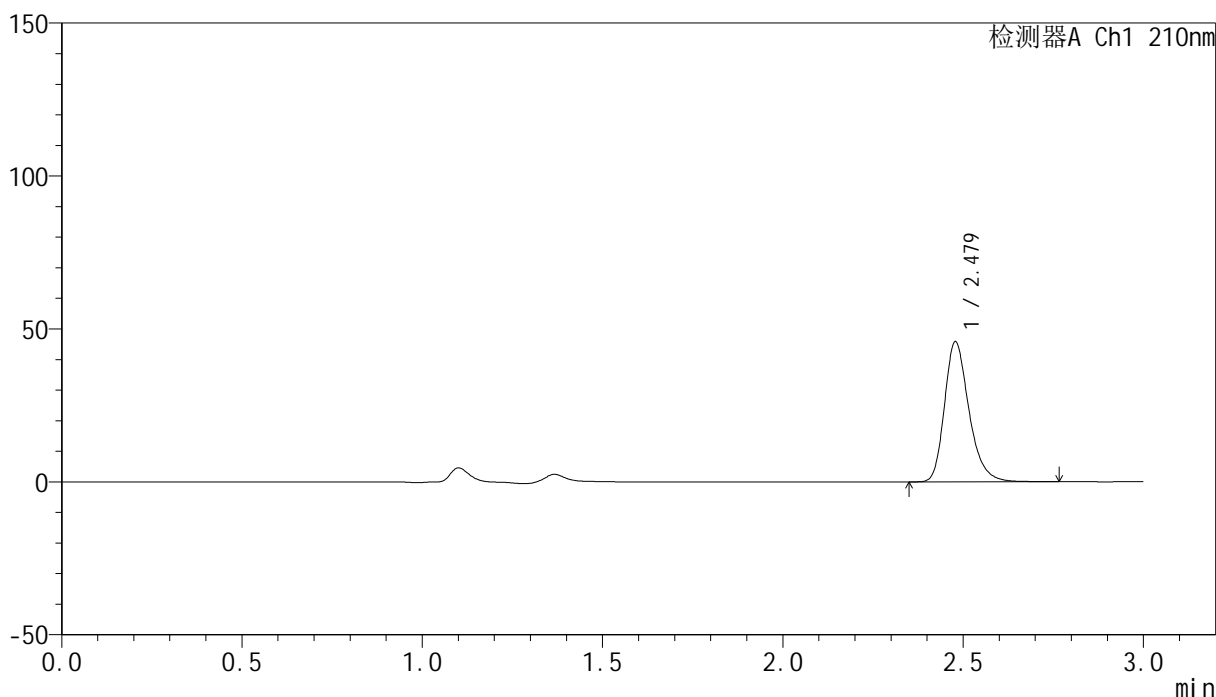
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-483-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

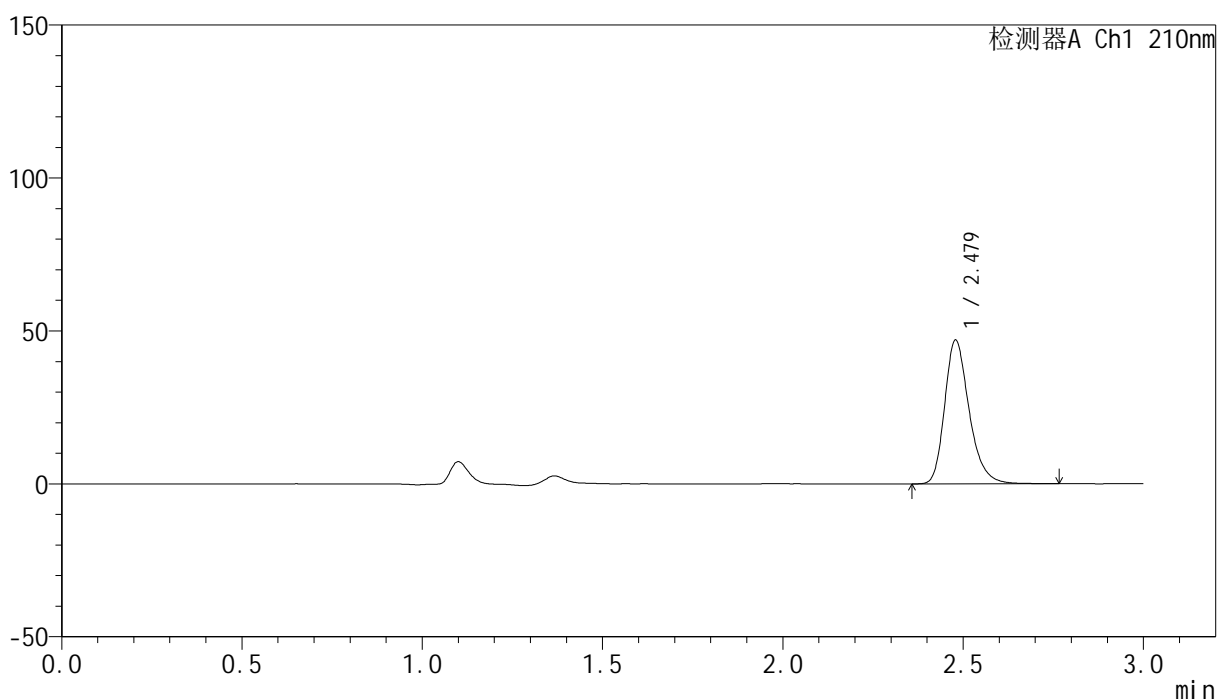
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	216754	45783	100.000	6626	1.268	--
总计		216754	45783	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-484-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:14:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

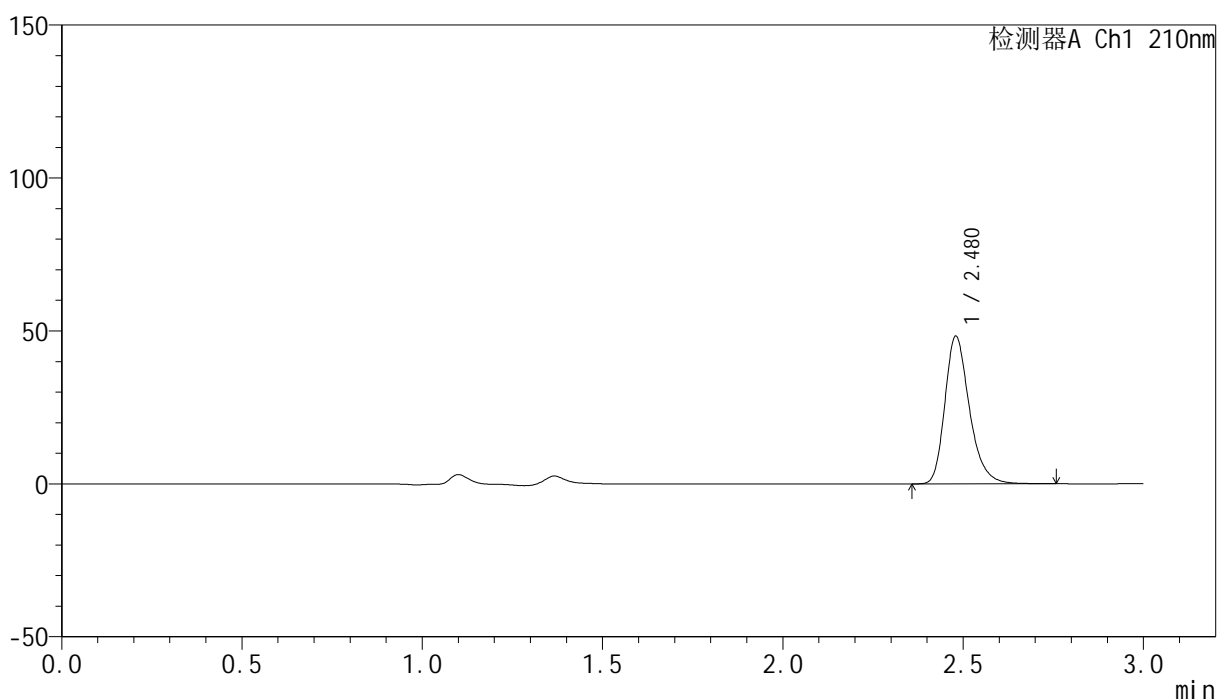
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	222560	47009	100.000	6627	1.268	--
总计		222560	47009	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-485-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

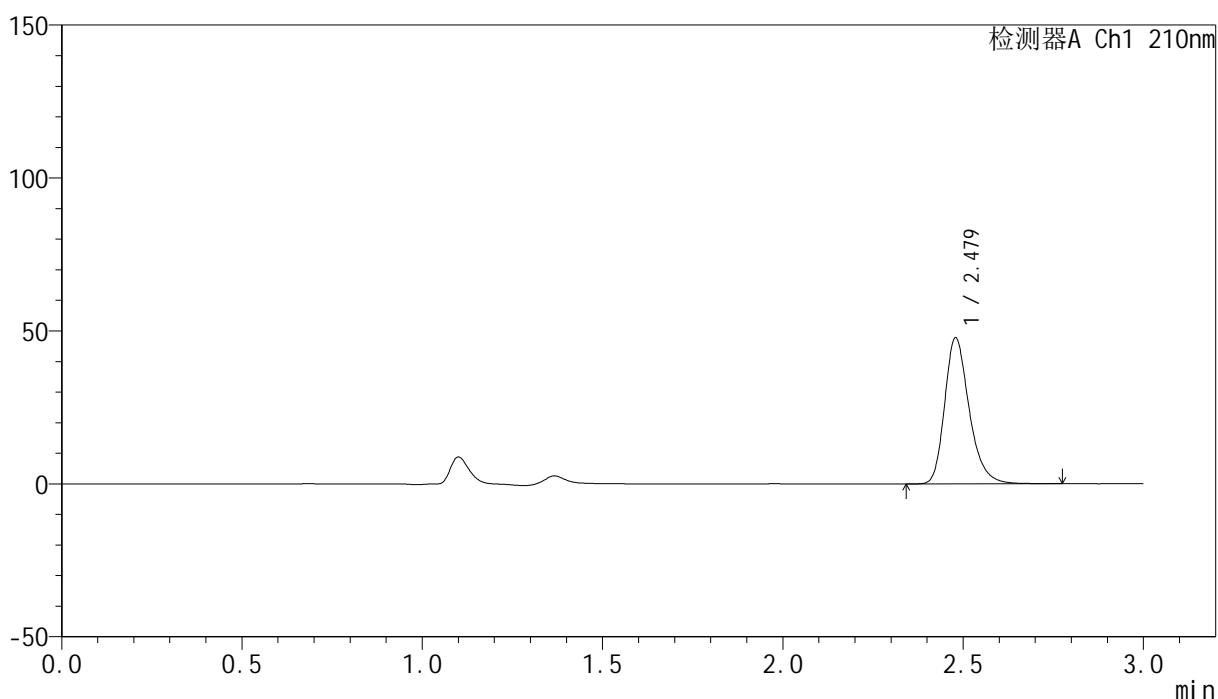
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	228949	48293	100.000	6605	1.271	--
总计		228949	48293	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-486-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	226450	47773	100.000	6612	1.269	--
总计		226450	47773	100.000			



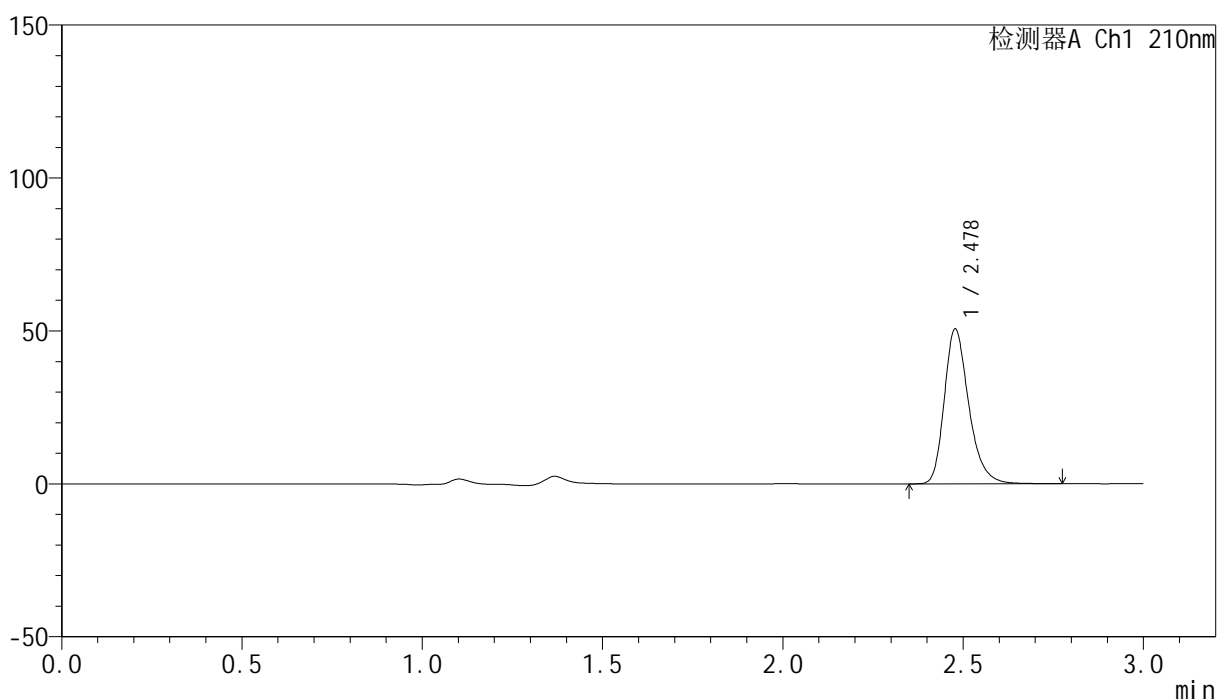
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-487-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	239707	50520	100.000	6625	1.271	--
总计		239707	50520	100.000			



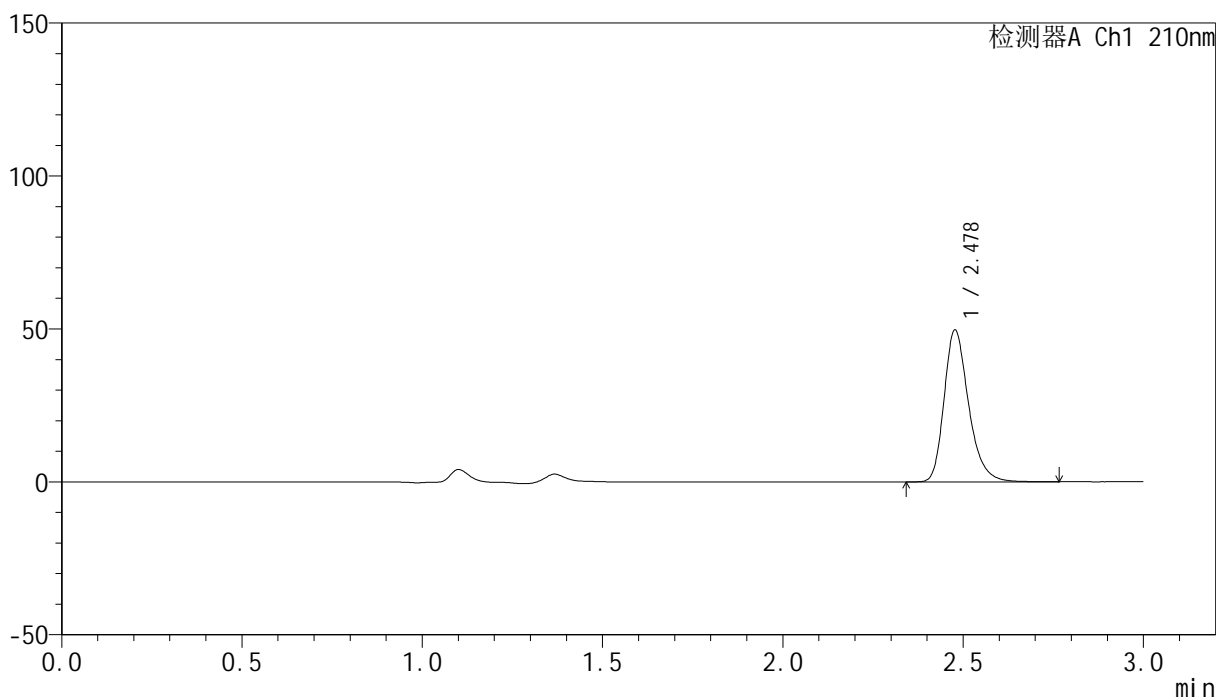
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-488-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	235258	49505	100.000	6627	1.273	--
总计		235258	49505	100.000			



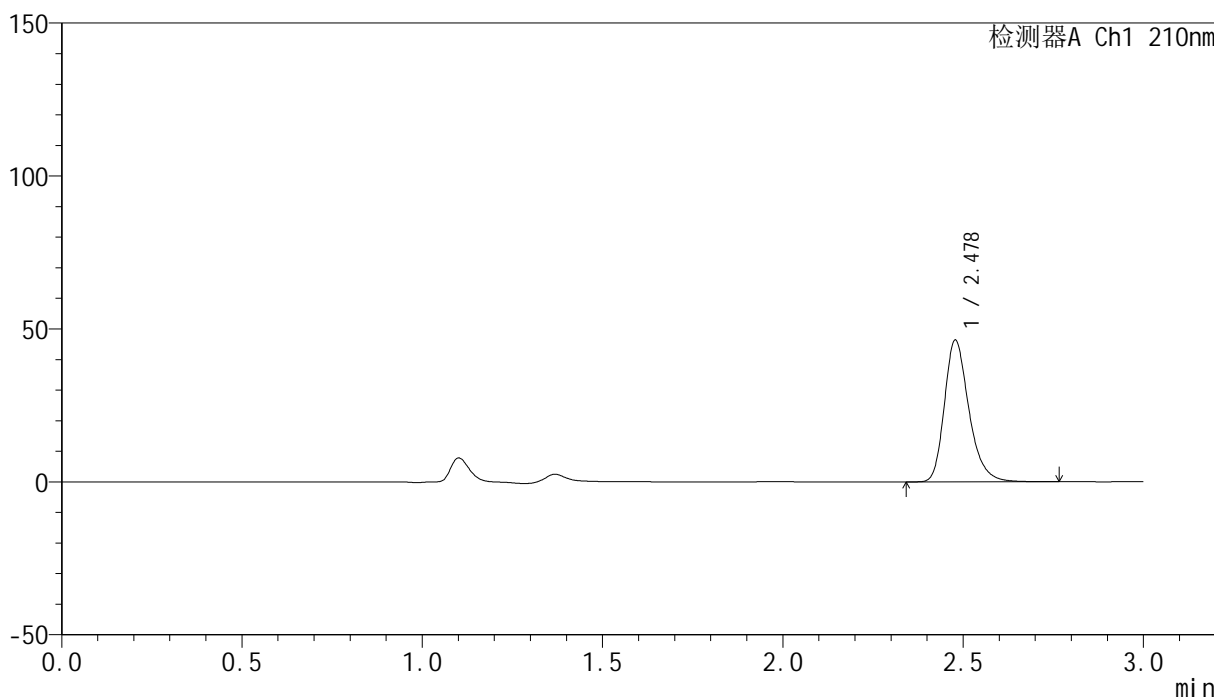
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-489-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

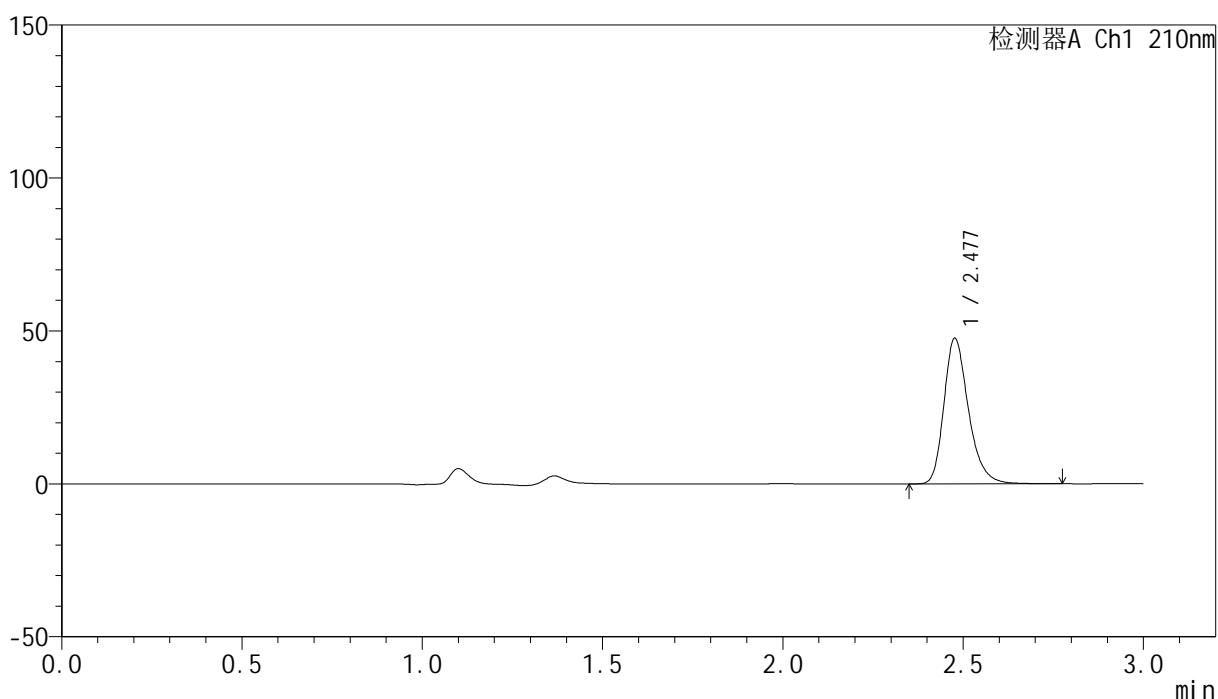
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	219495	46301	100.000	6634	1.273	--
总计		219495	46301	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-490-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:34:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	225698	47389	100.000	6608	1.272	--
总计		225698	47389	100.000			



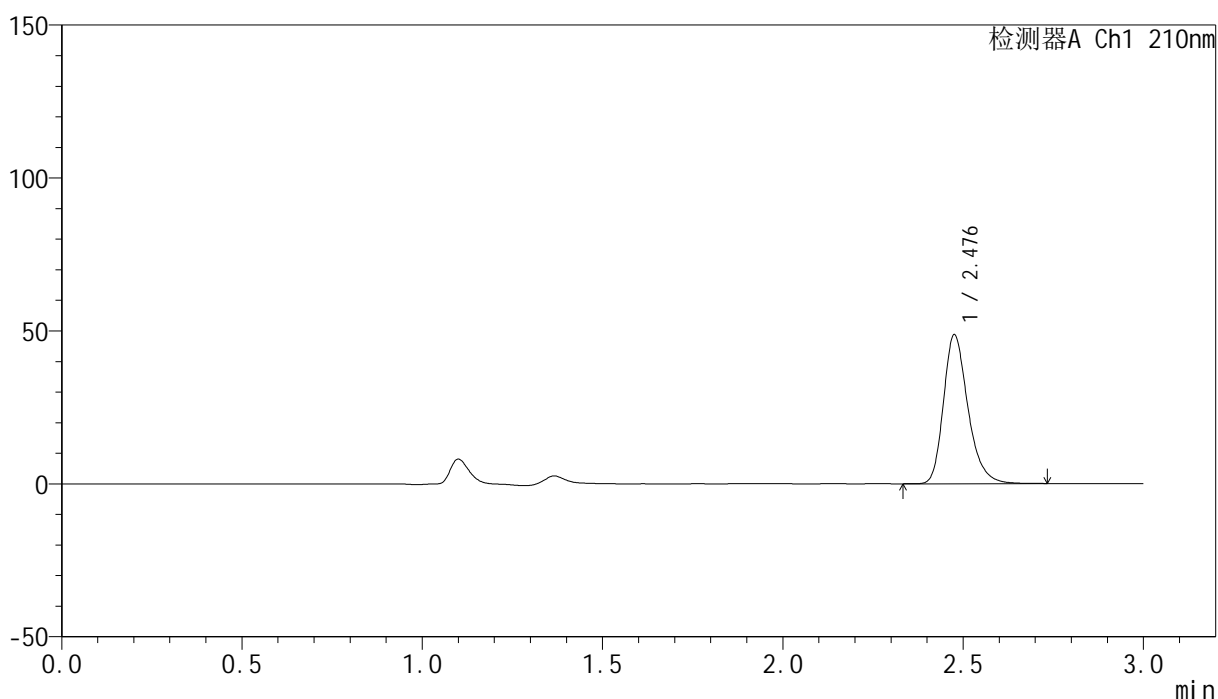
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-491-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

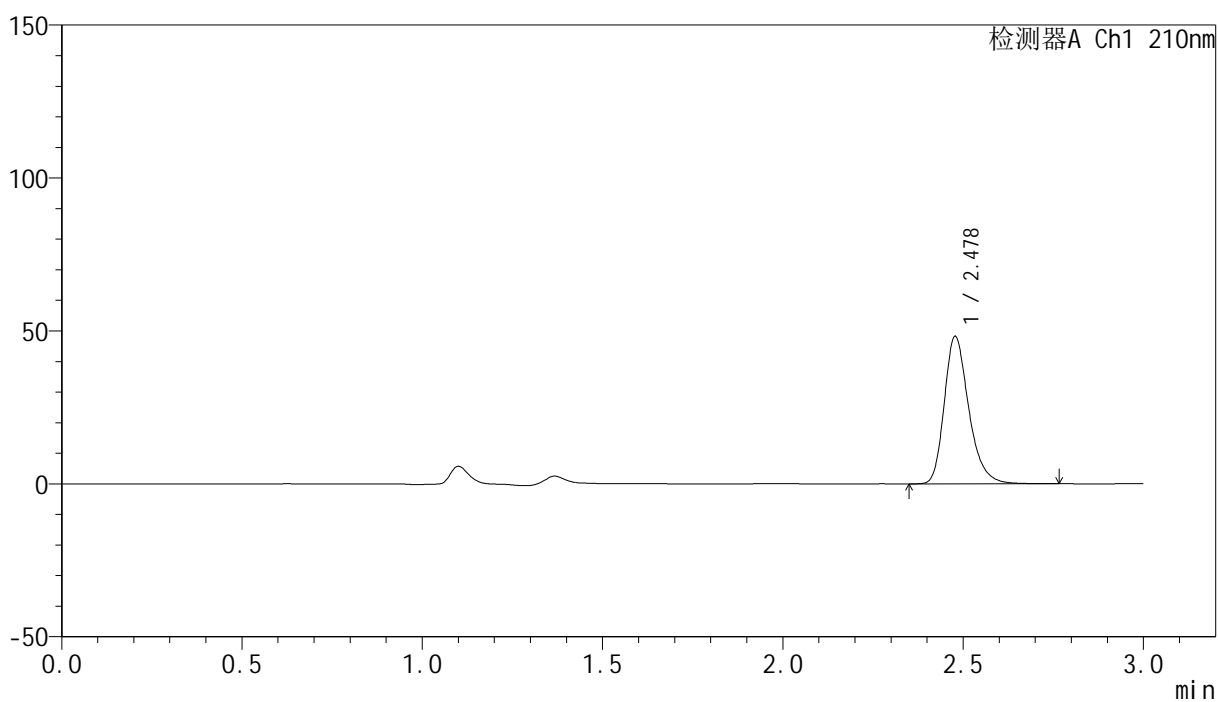
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	229902	48275	100.000	6630	1.273	--
总计		229902	48275	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-492-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 13:41:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	228413	48107	100.000	6624	1.275	--
总计		228413	48107	100.000			



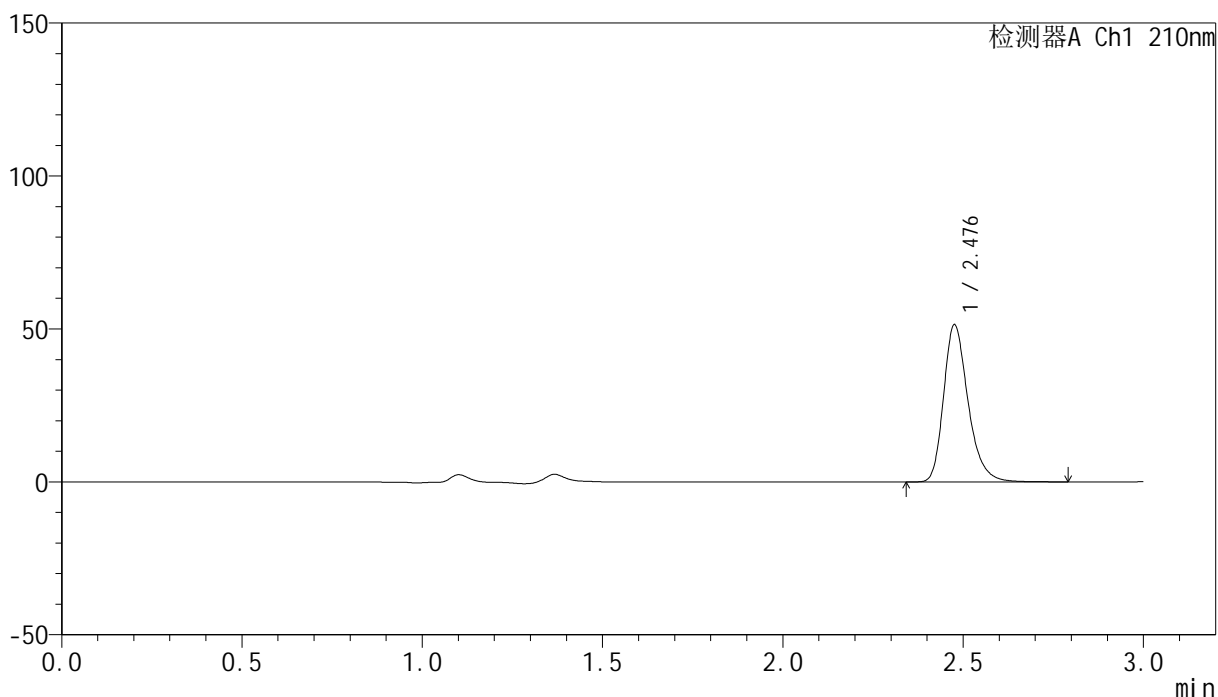
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-493-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

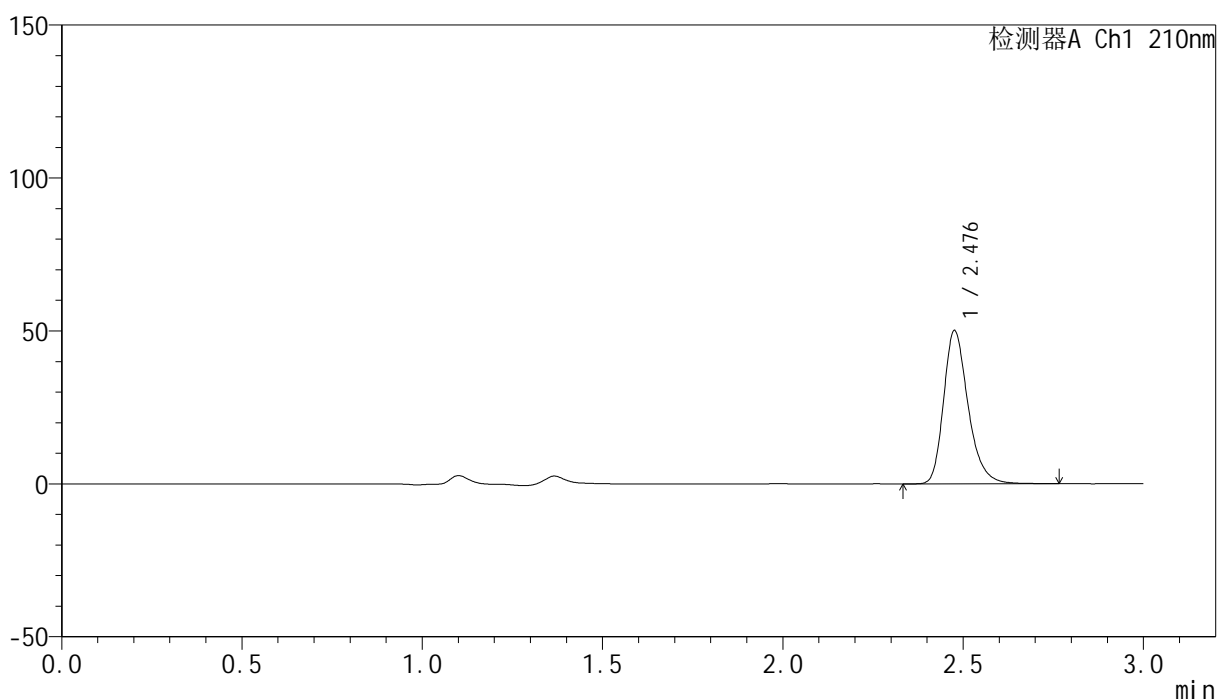
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	243125	50951	100.000	6637	1.278	--
总计		243125	50951	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-494-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	237171	49685	100.000	6623	1.274	--
总计		237171	49685	100.000			



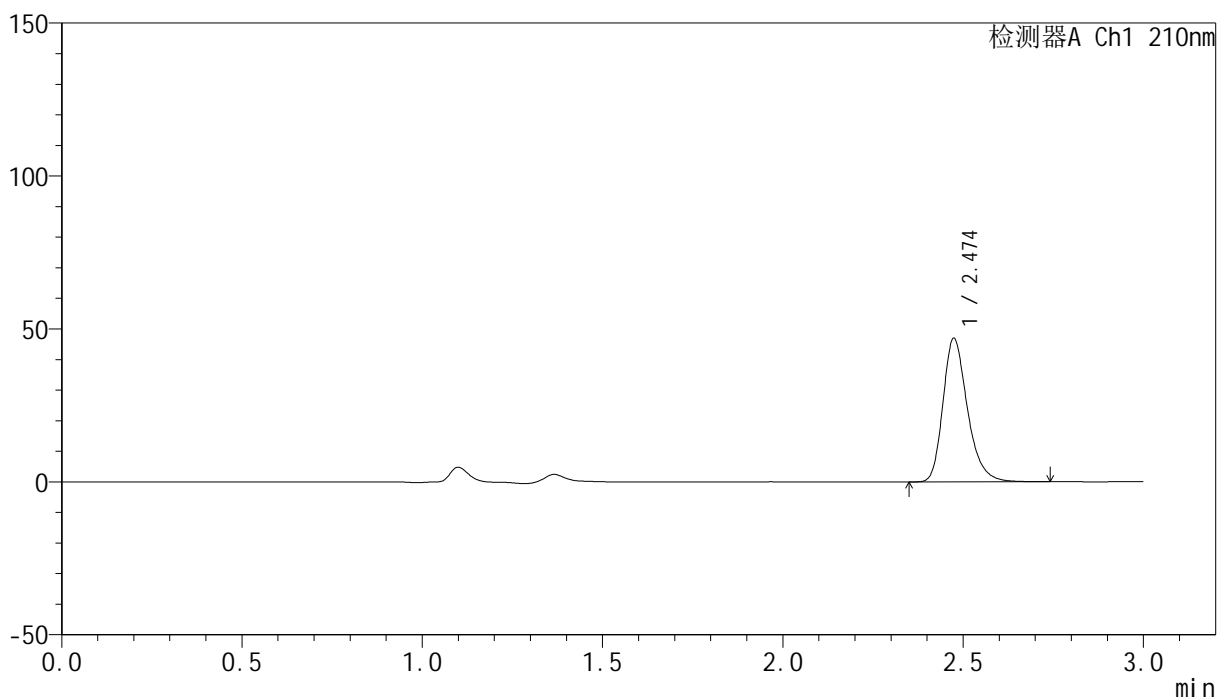
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-495-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

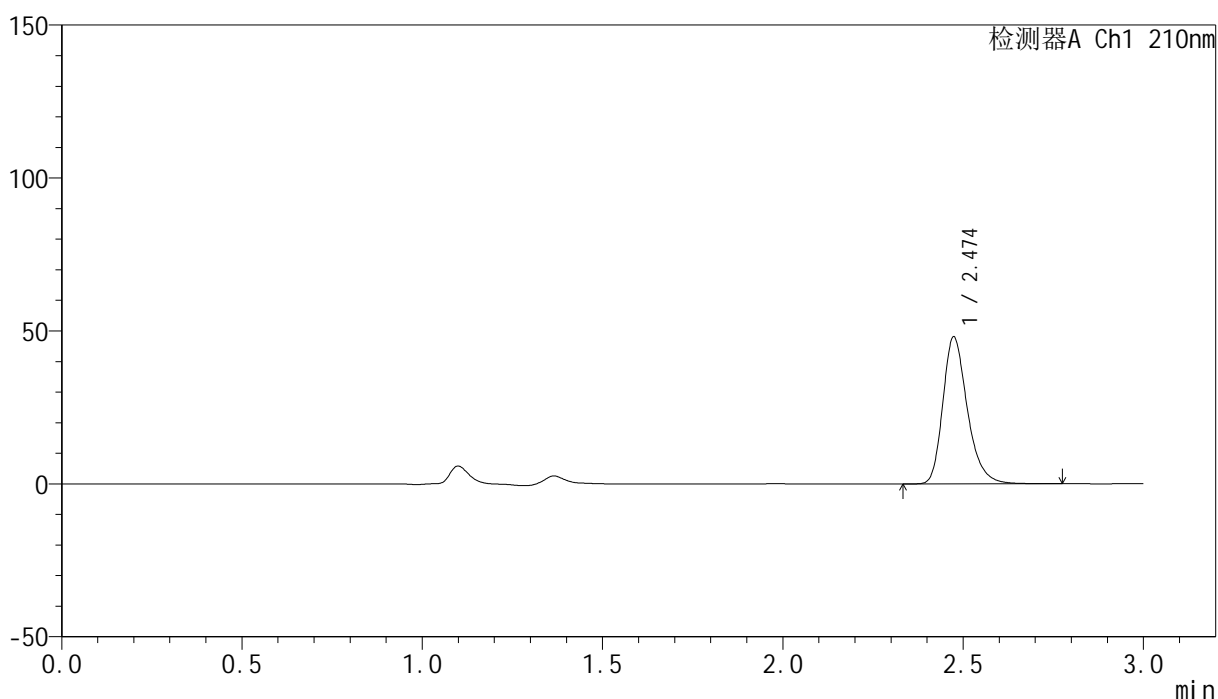
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	222169	46800	100.000	6613	1.274	--
总计		222169	46800	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-496-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 13:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	227683	47958	100.000	6599	1.277	--
总计		227683	47958	100.000			



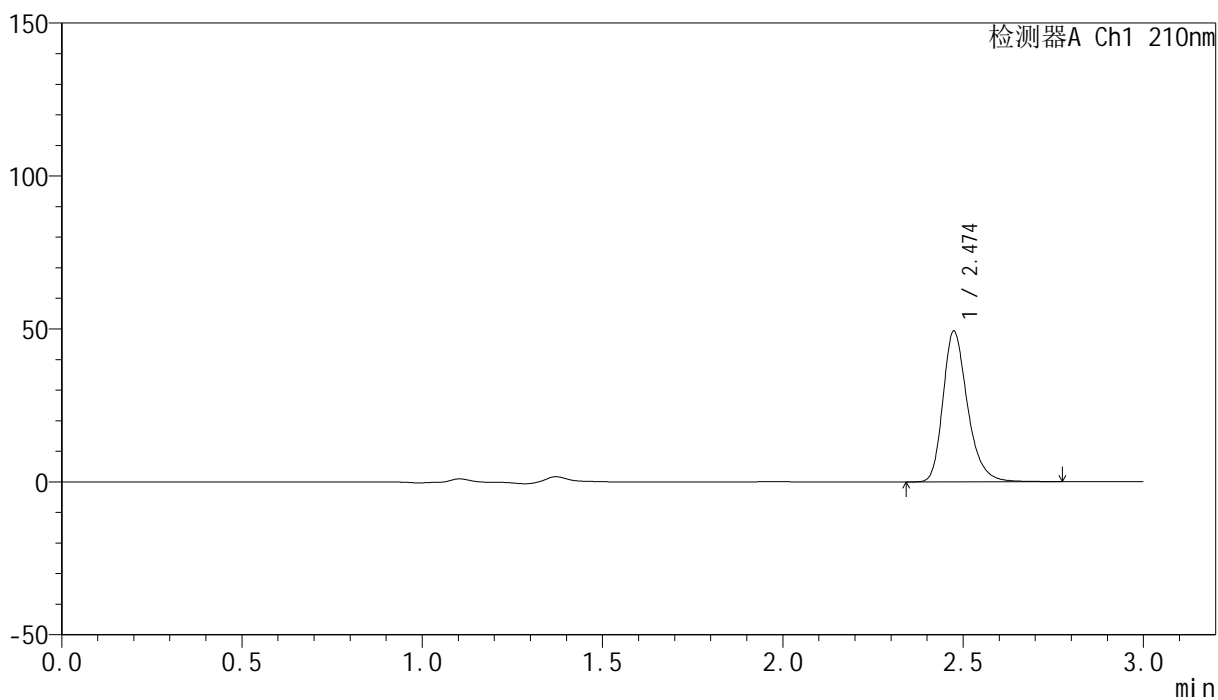
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-497-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 13:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	233604	49116	100.000	6616	1.276	--
总计		233604	49116	100.000			



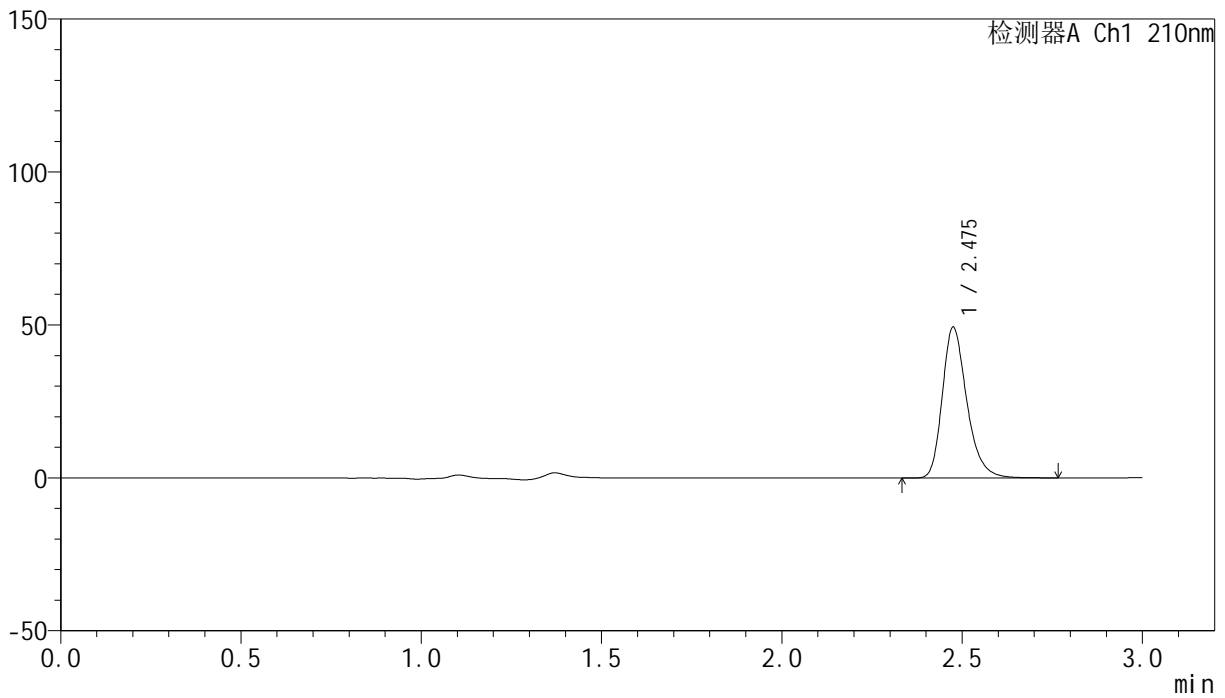
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-498-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

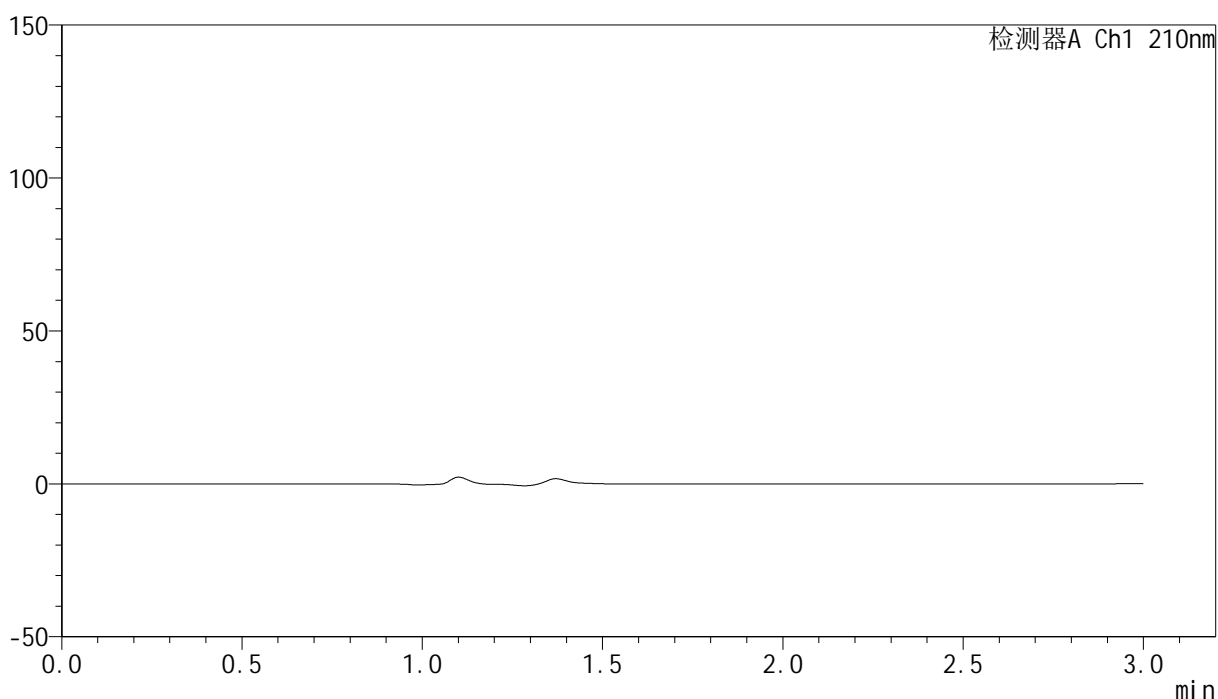
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	233639	48971	100.000	6604	1.276	--
总计		233639	48971	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-499-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:05:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

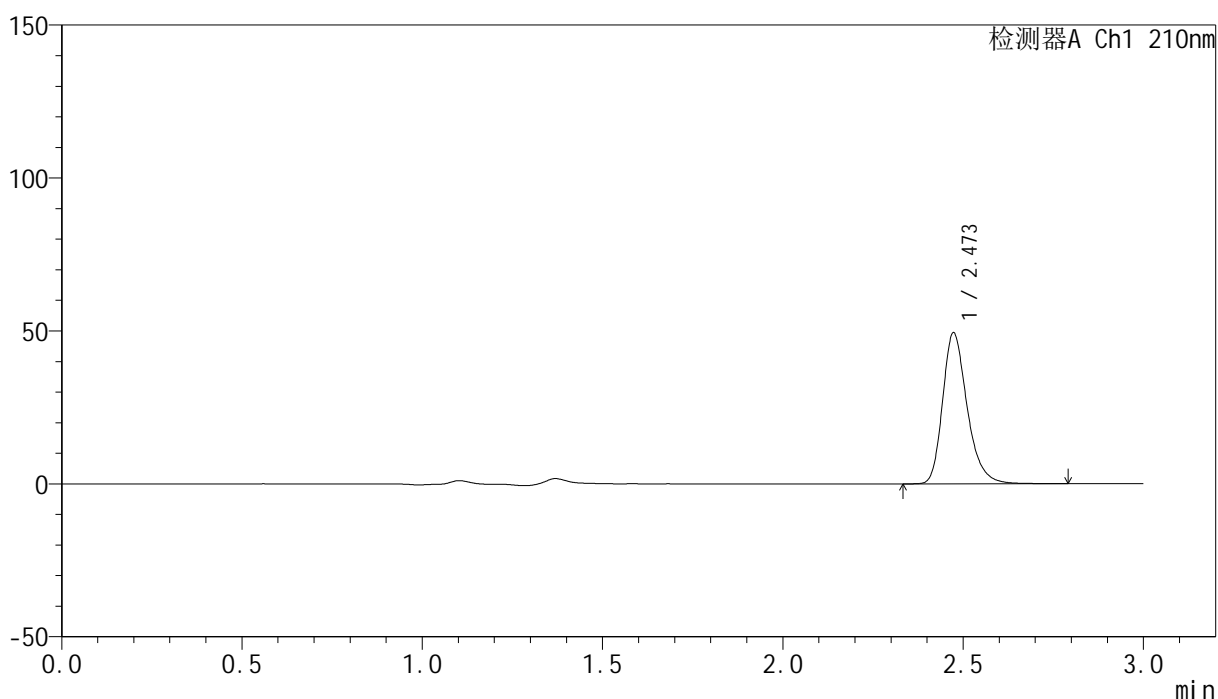
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-500-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

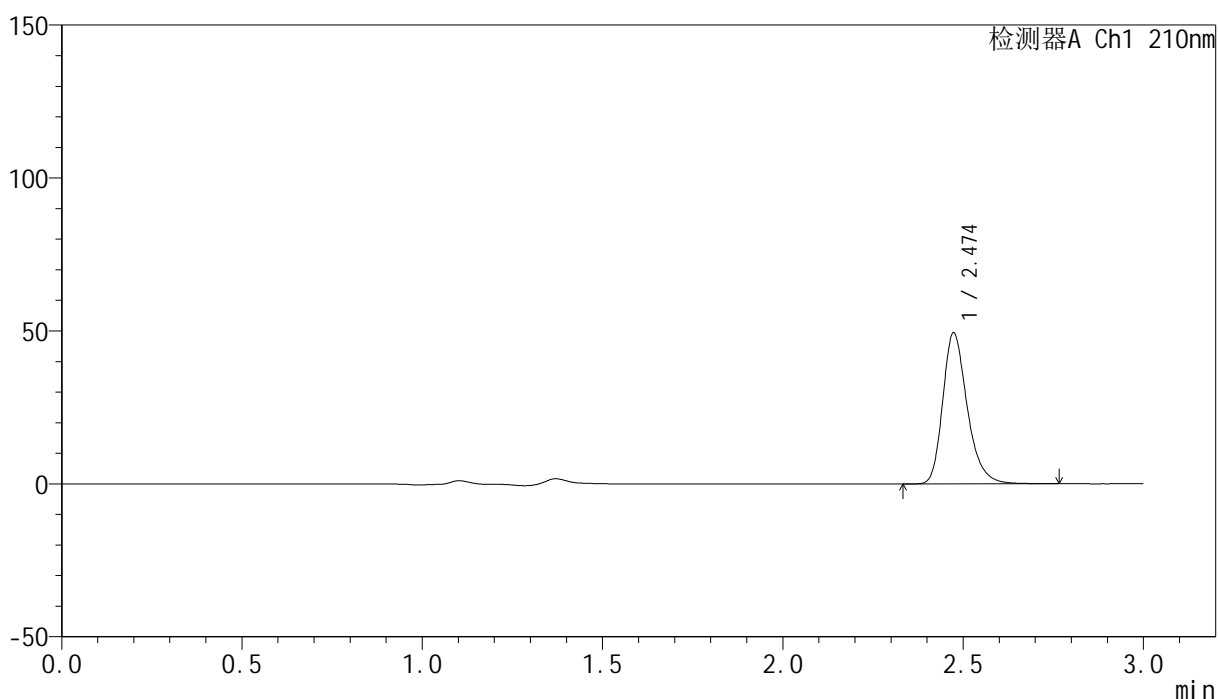
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	233940	49327	100.000	6609	1.273	--
总计		233940	49327	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-501-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:11:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

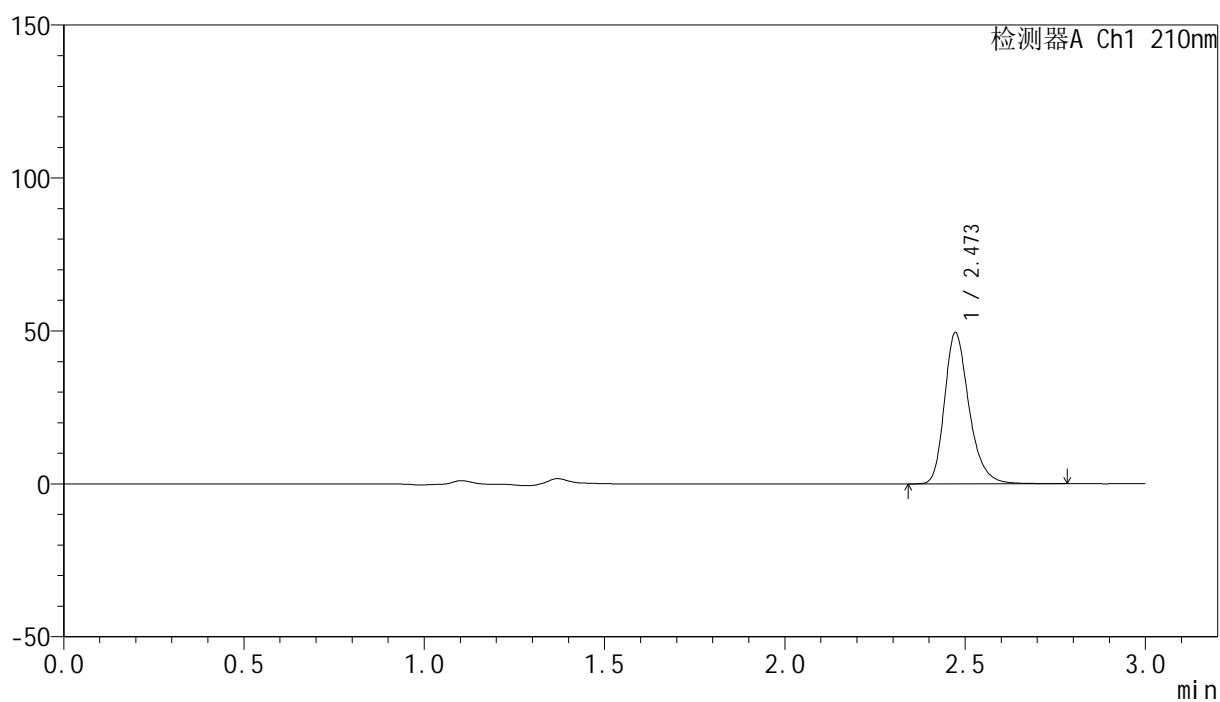
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	233829	49313	100.000	6614	1.274	--
总计		233829	49313	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-502-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:15:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

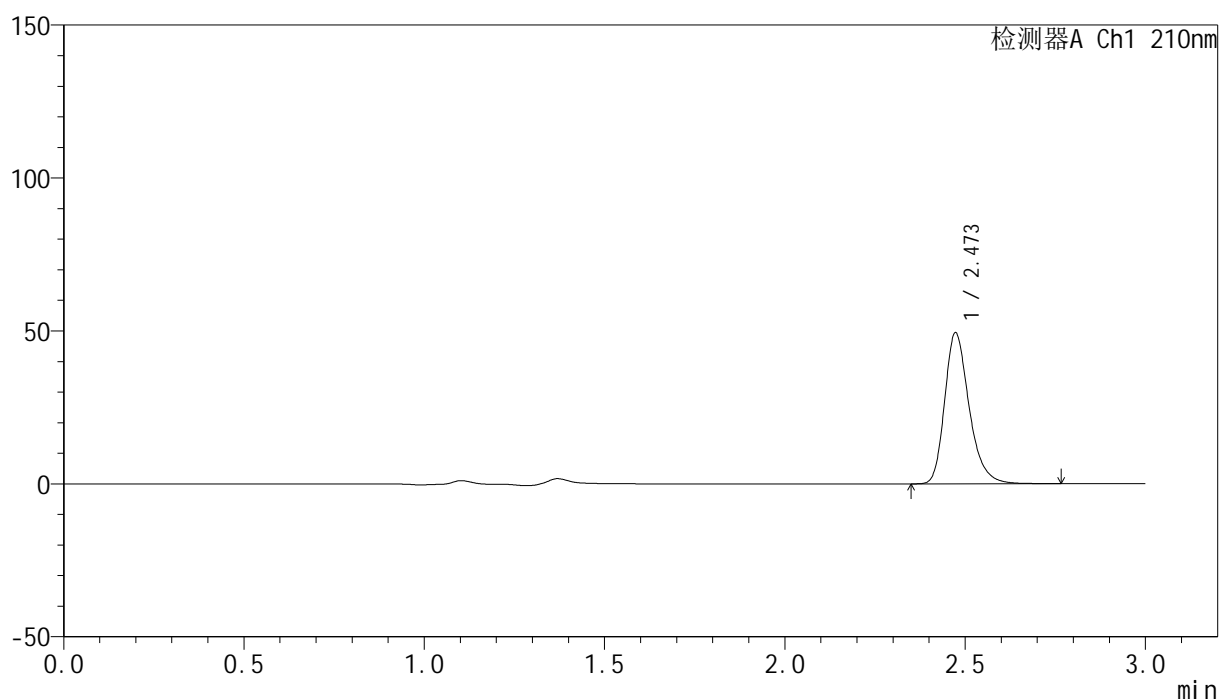
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	234274	49386	100.000	6608	1.274	--
总计		234274	49386	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-503-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

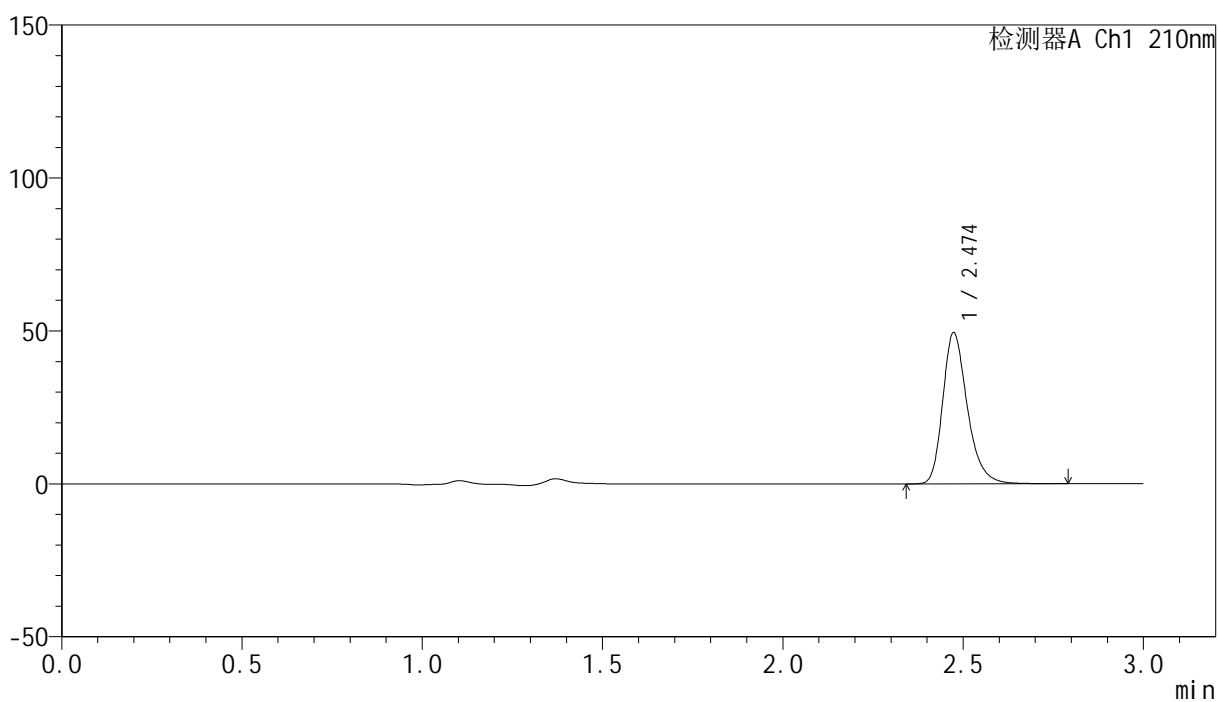
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	233506	49337	100.000	6625	1.276	--
总计		233506	49337	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-504-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

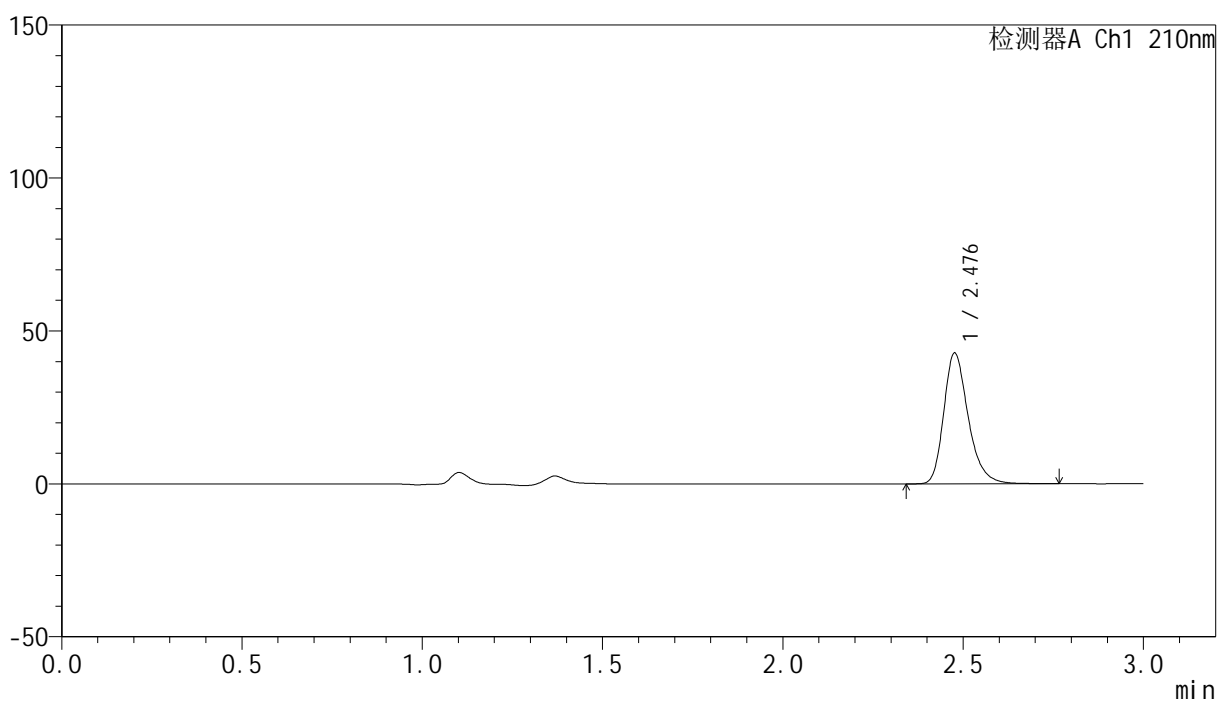
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	234538	49328	100.000	6580	1.276	--
总计		234538	49328	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-505-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:28:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	202185	42475	100.000	6645	1.276	--
总计		202185	42475	100.000			



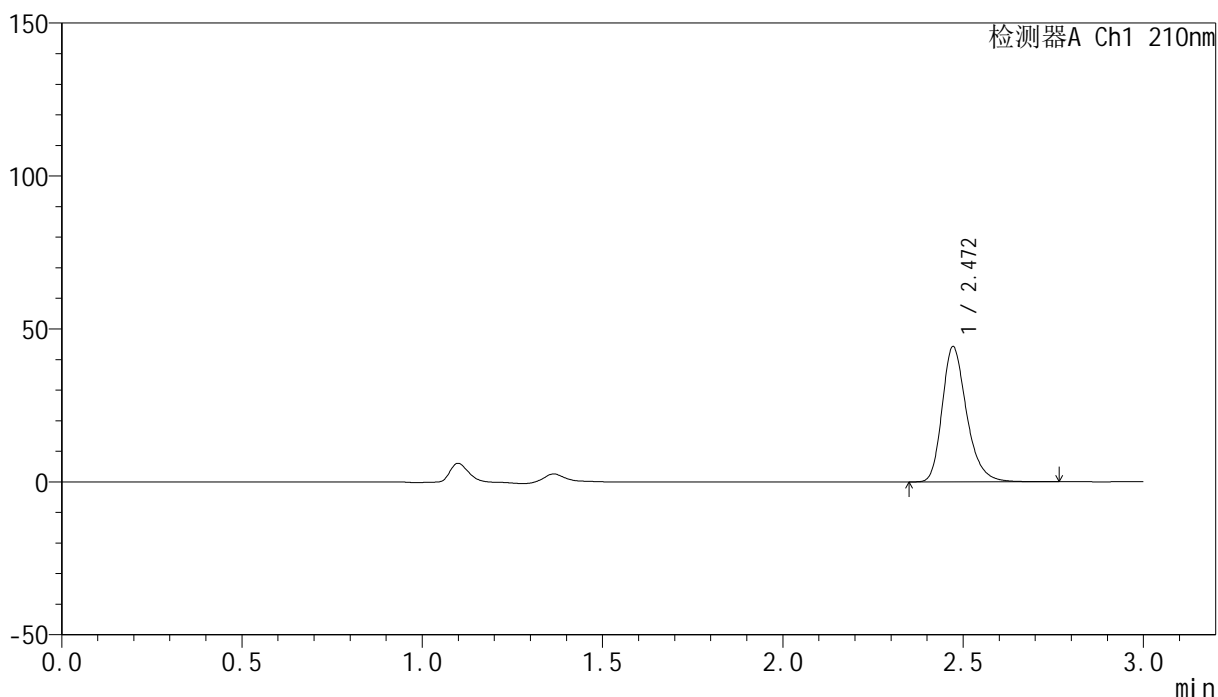
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-506-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

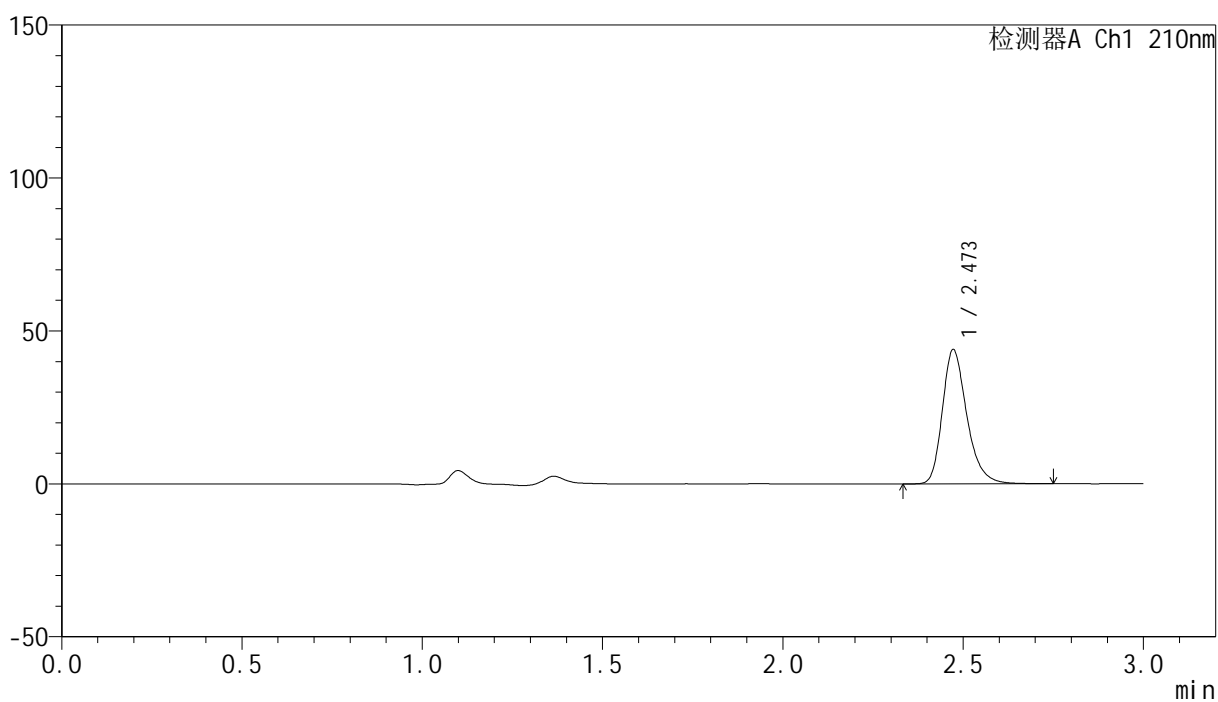
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	209003	44224	100.000	6609	1.273	--
总计		209003	44224	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-507-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

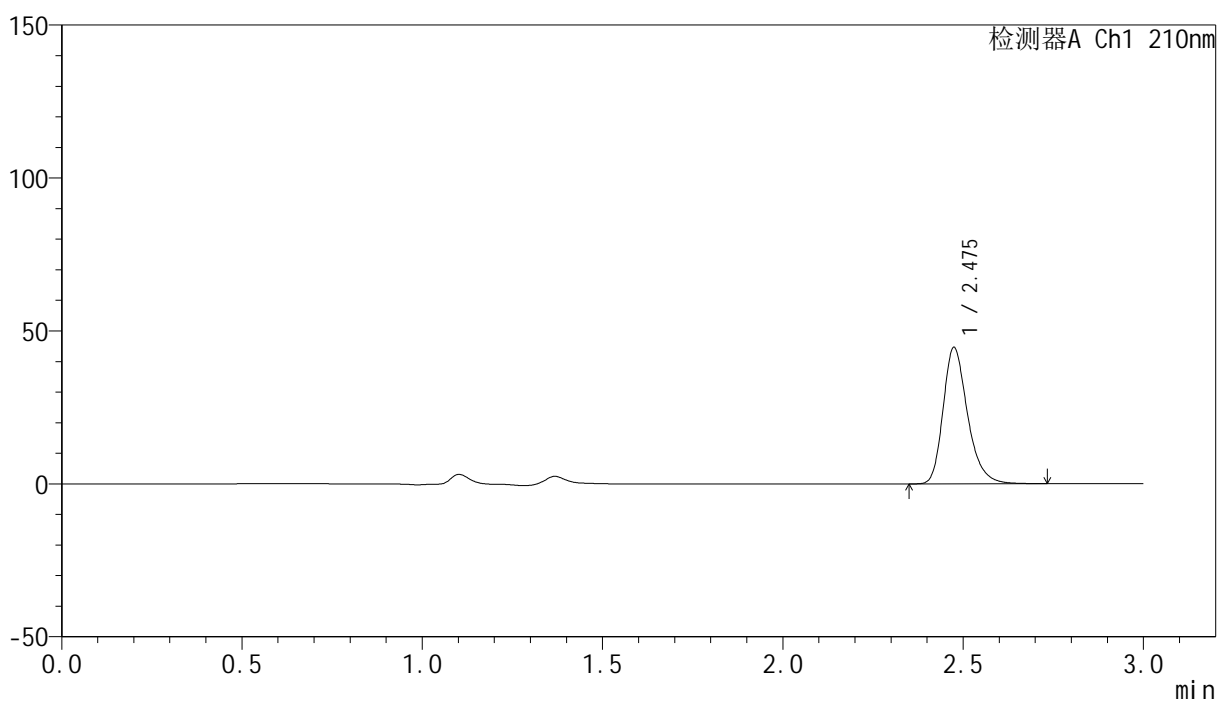
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	207455	43873	100.000	6614	1.274	--
总计		207455	43873	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-508-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

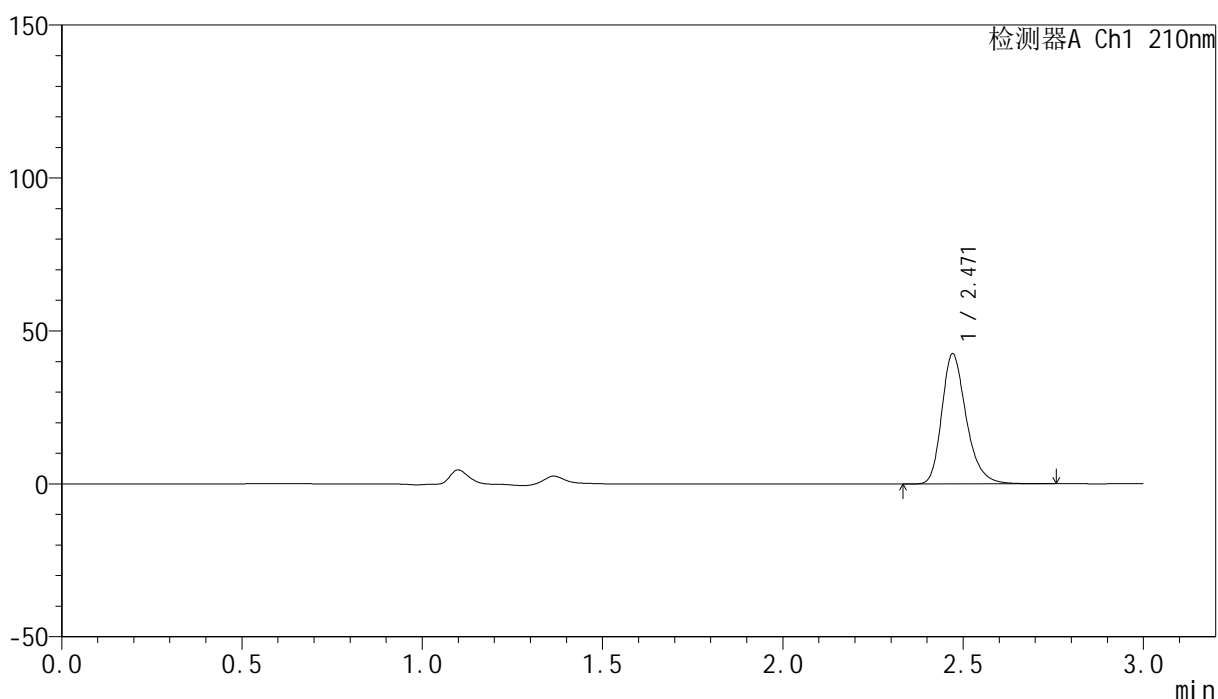
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	210692	44405	100.000	6630	1.275	--
总计		210692	44405	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-509-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

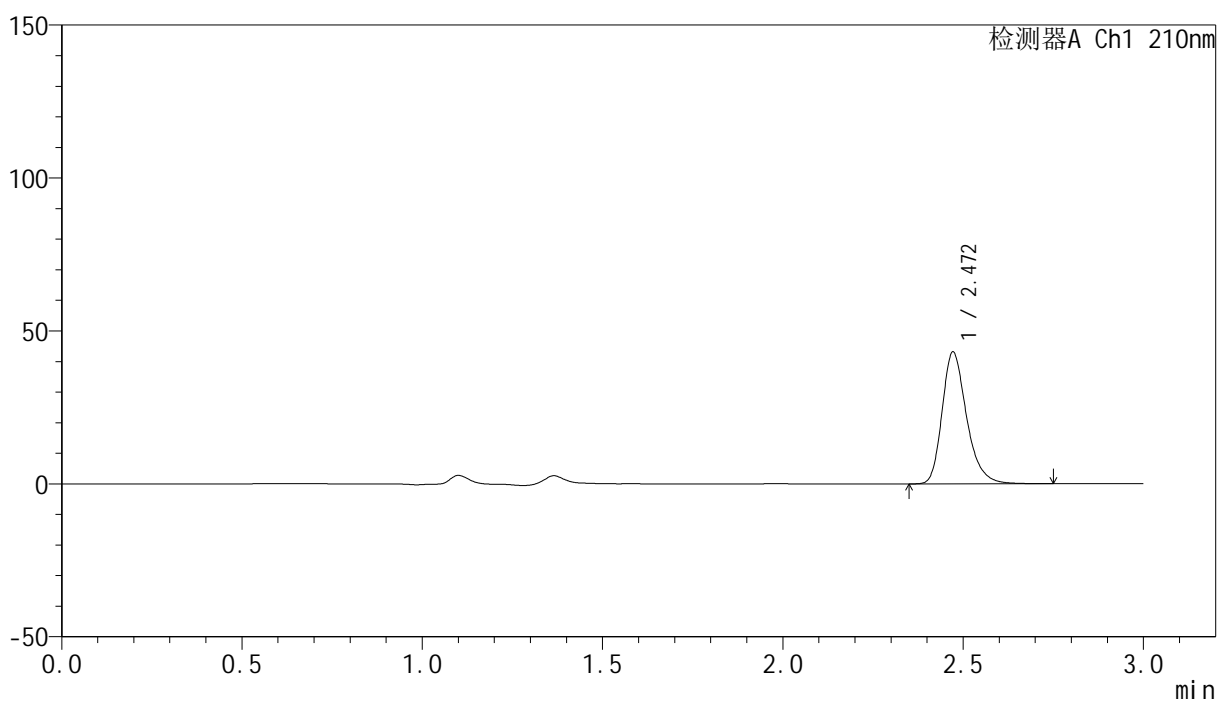
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	201062	42537	100.000	6613	1.271	--
总计		201062	42537	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-510-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

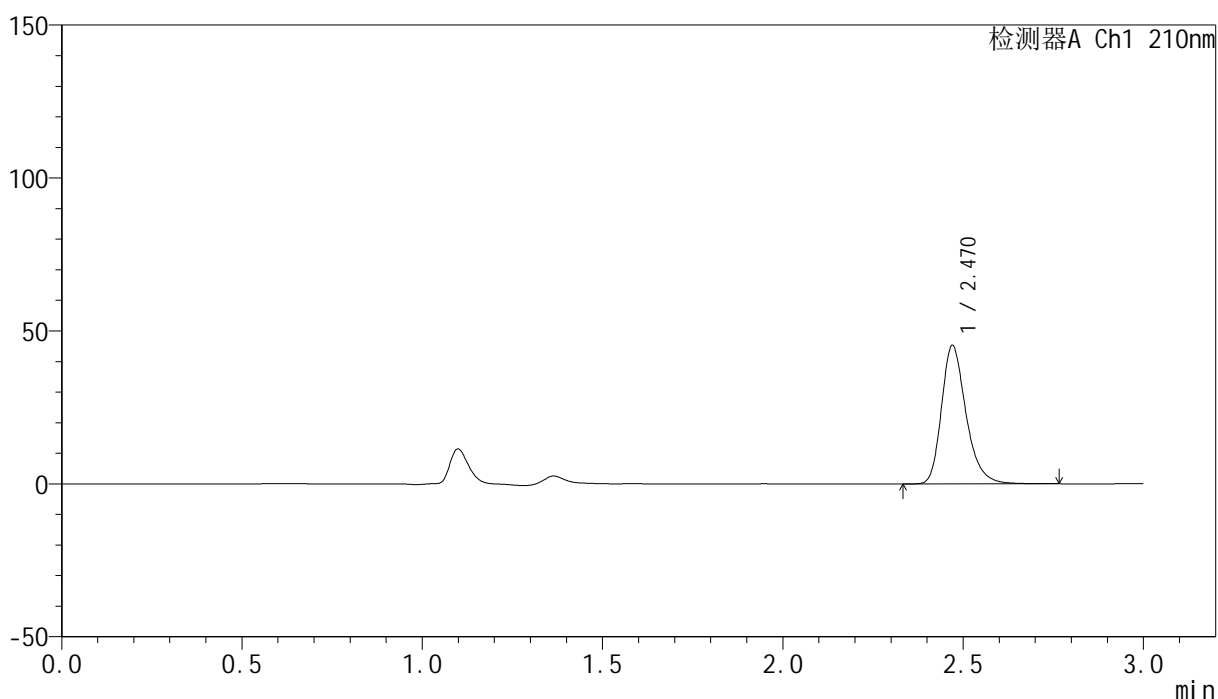
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	203770	43116	100.000	6612	1.274	--
总计		203770	43116	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-511-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	214338	45212	100.000	6591	1.274	--
总计		214338	45212	100.000			



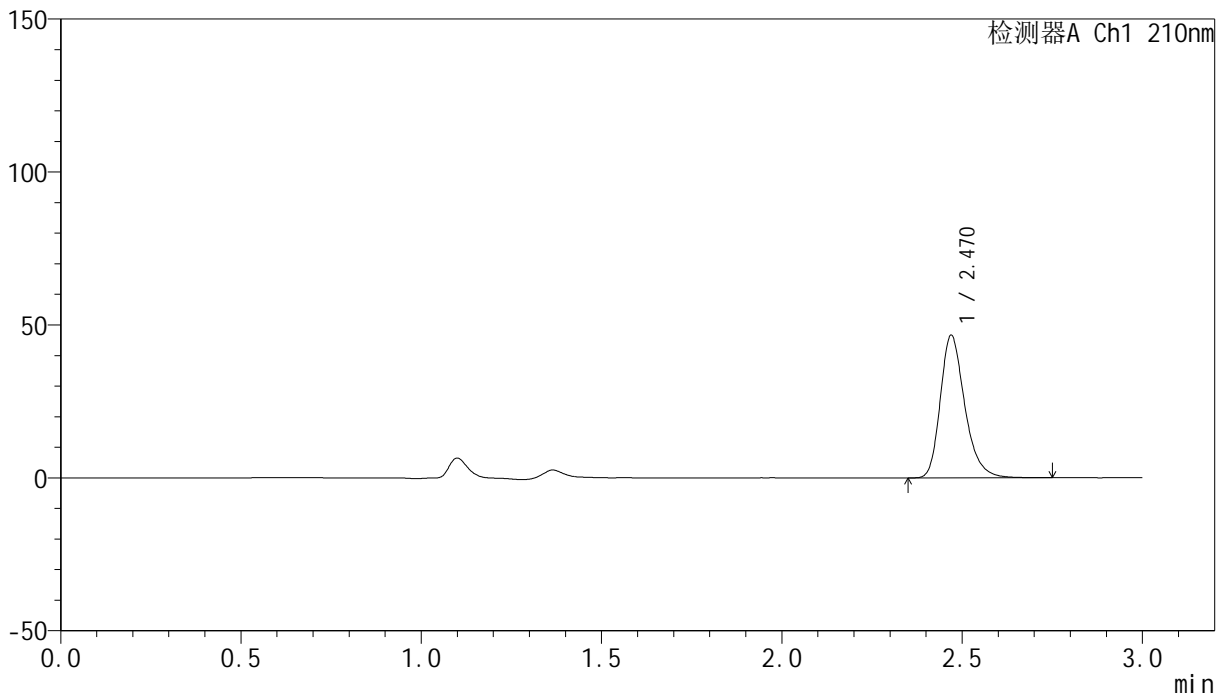
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-512-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 14:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	220454	46537	100.000	6605	1.274	--
总计		220454	46537	100.000			



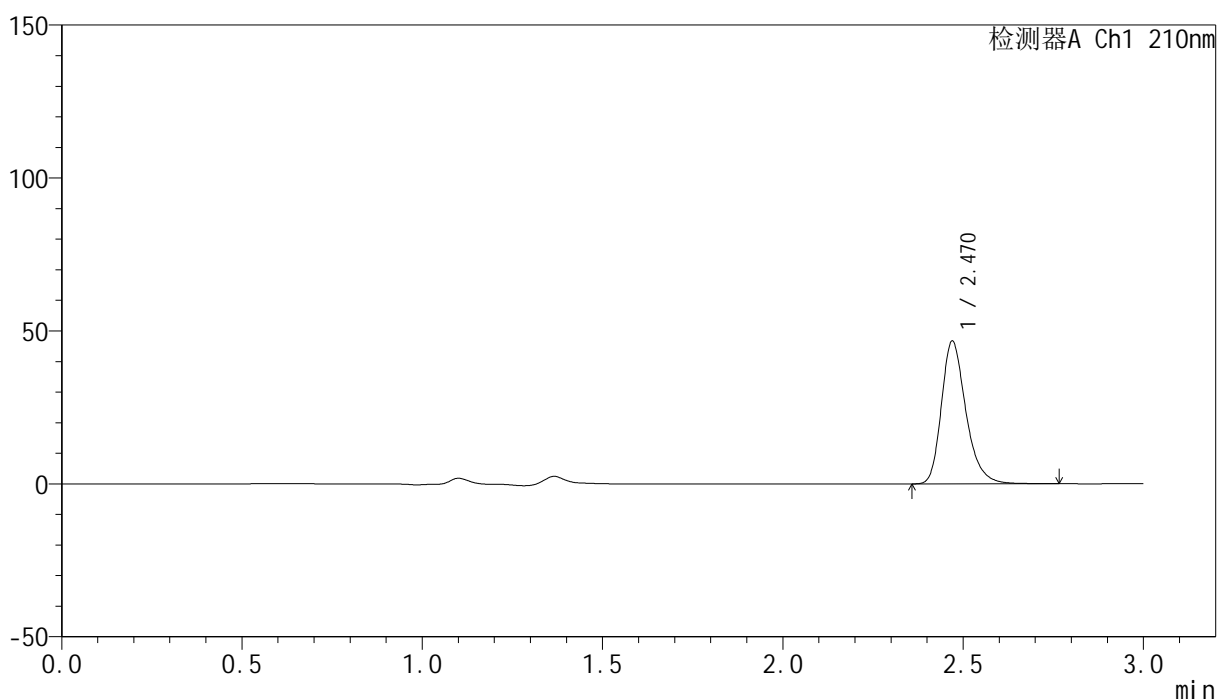
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-513-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	221085	46628	100.000	6598	1.276	--
总计		221085	46628	100.000			



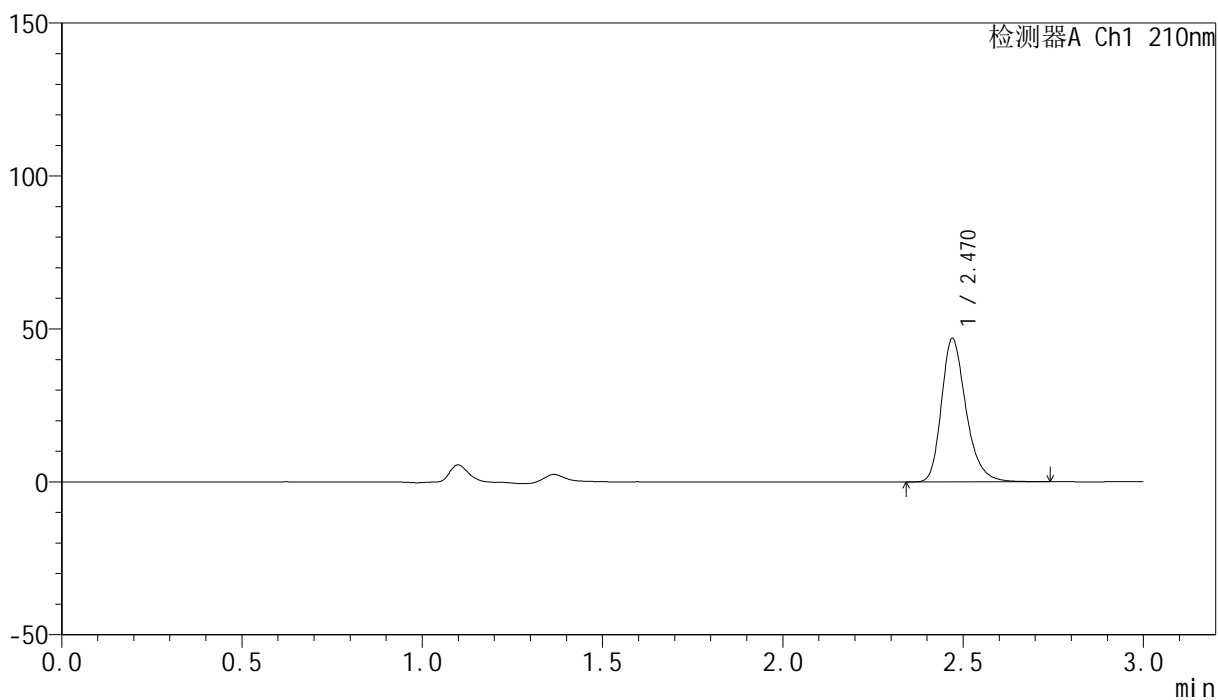
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-514-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	222277	46850	100.000	6580	1.273	--
总计		222277	46850	100.000			



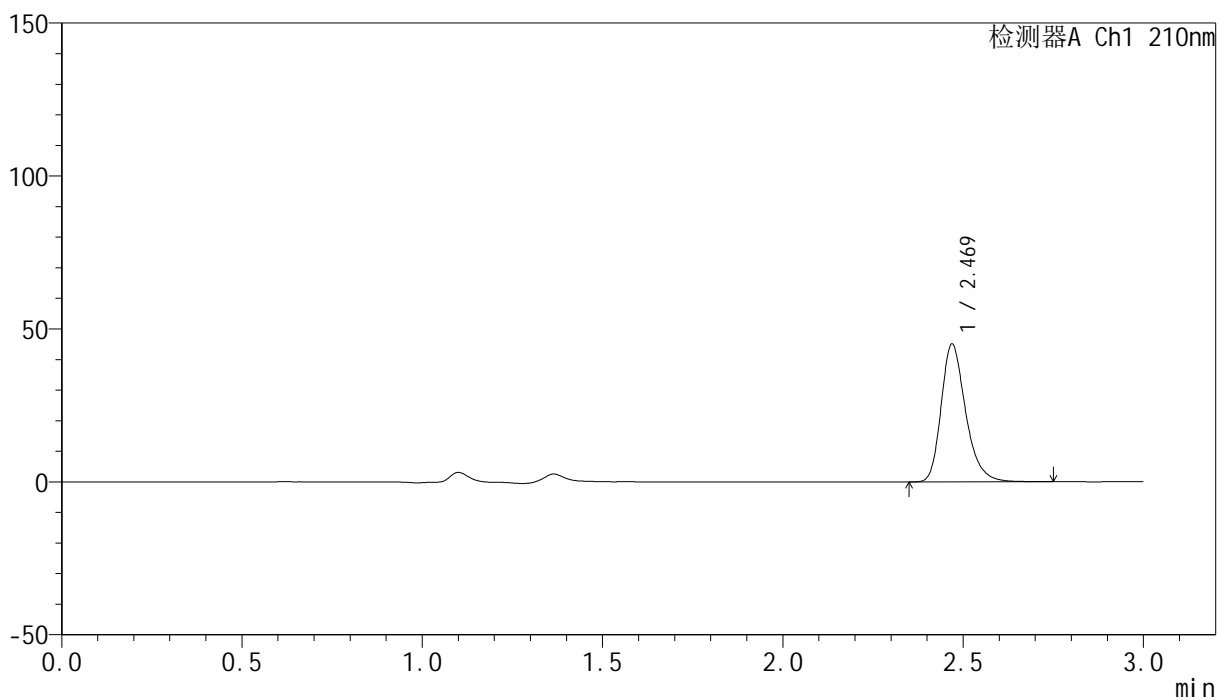
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-515-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 14:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

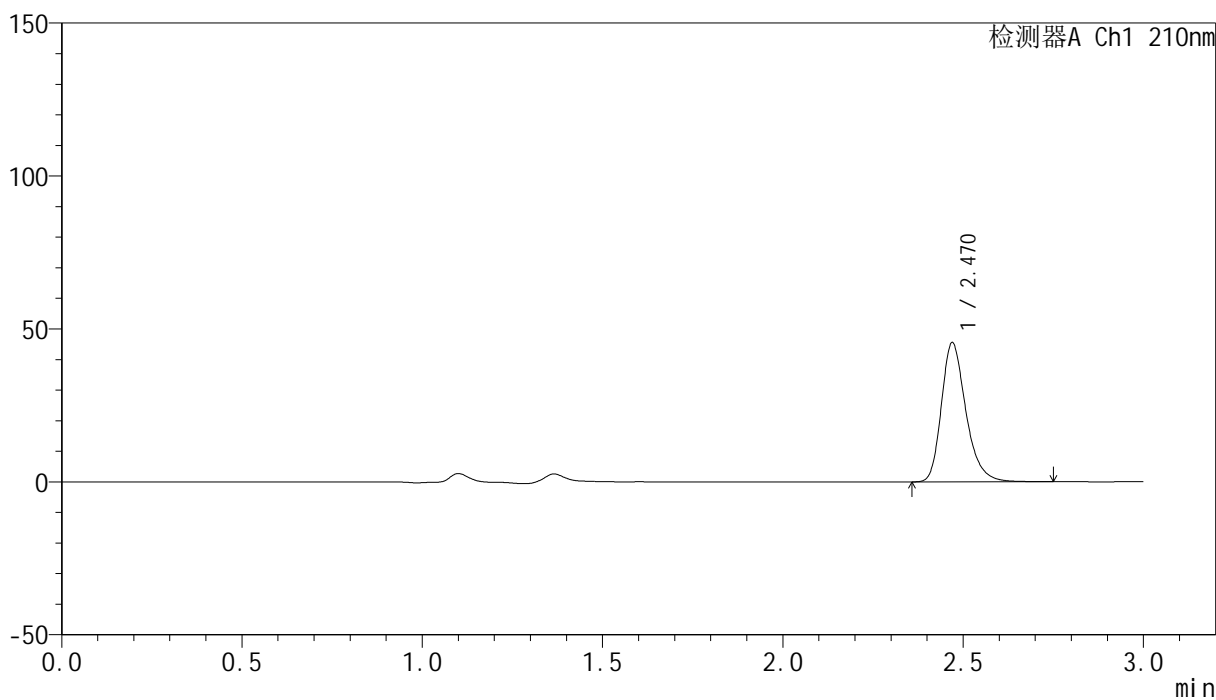
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	213296	44945	100.000	6596	1.275	--
总计		213296	44945	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-516-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

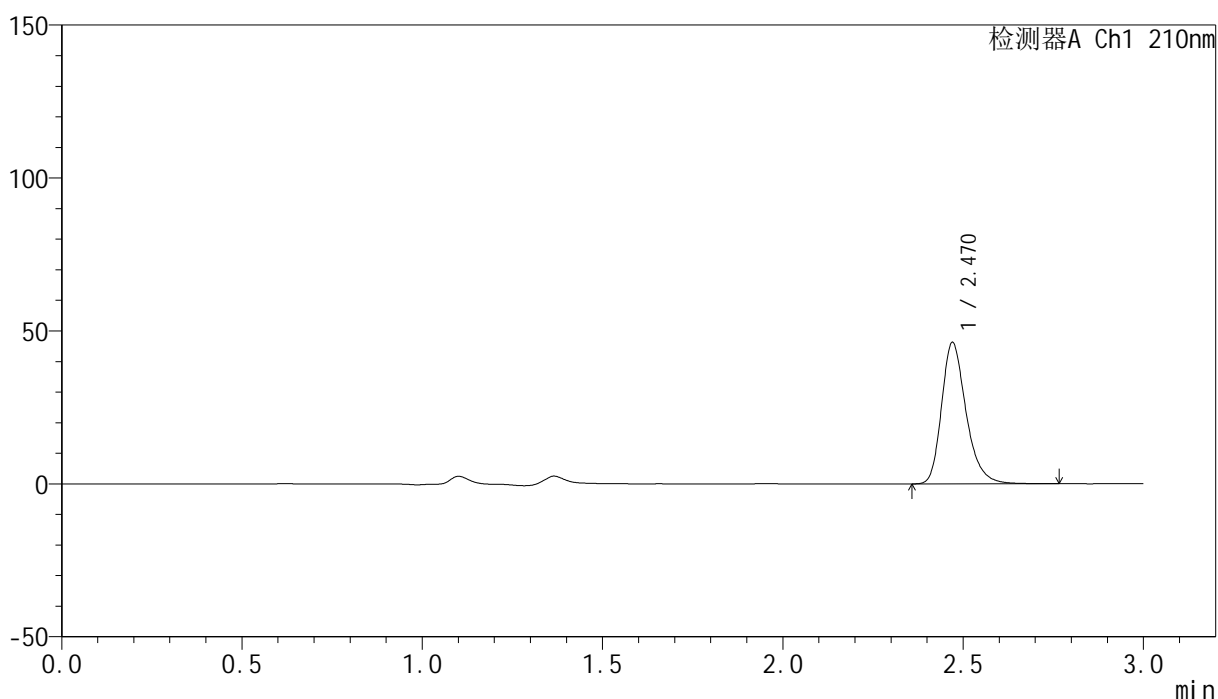
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	215076	45420	100.000	6600	1.275	--
总计		215076	45420	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-517-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

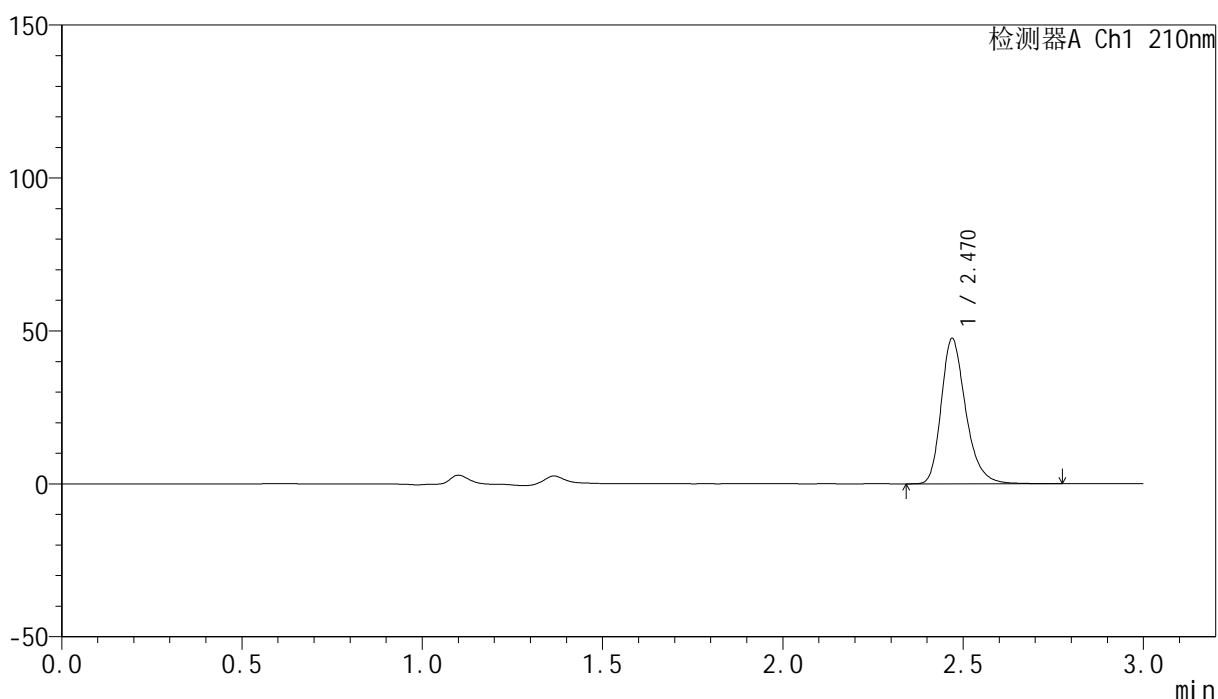
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	218900	46178	100.000	6586	1.274	--
总计		218900	46178	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-518-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

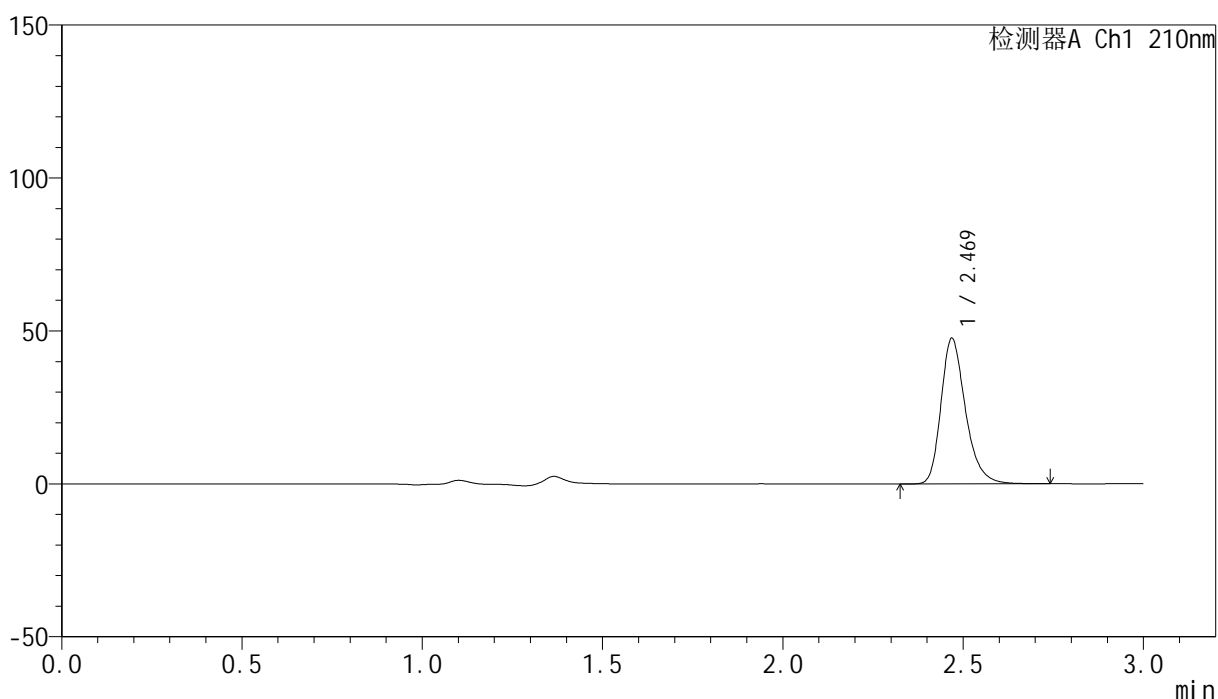
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	224781	47387	100.000	6603	1.276	--
总计		224781	47387	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-519-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

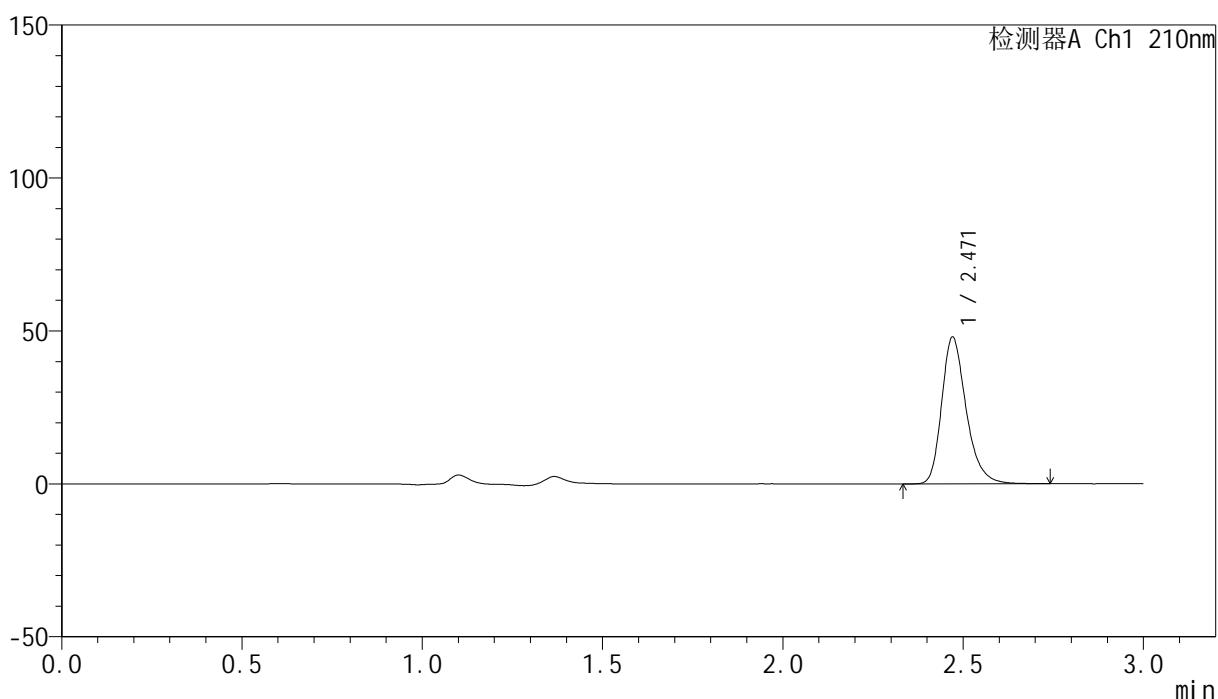
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	224970	47366	100.000	6590	1.276	--
总计		224970	47366	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-520-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2025/03/24 15:16:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	226867	47964	100.000	6604	1.274	--
总计		226867	47964	100.000			



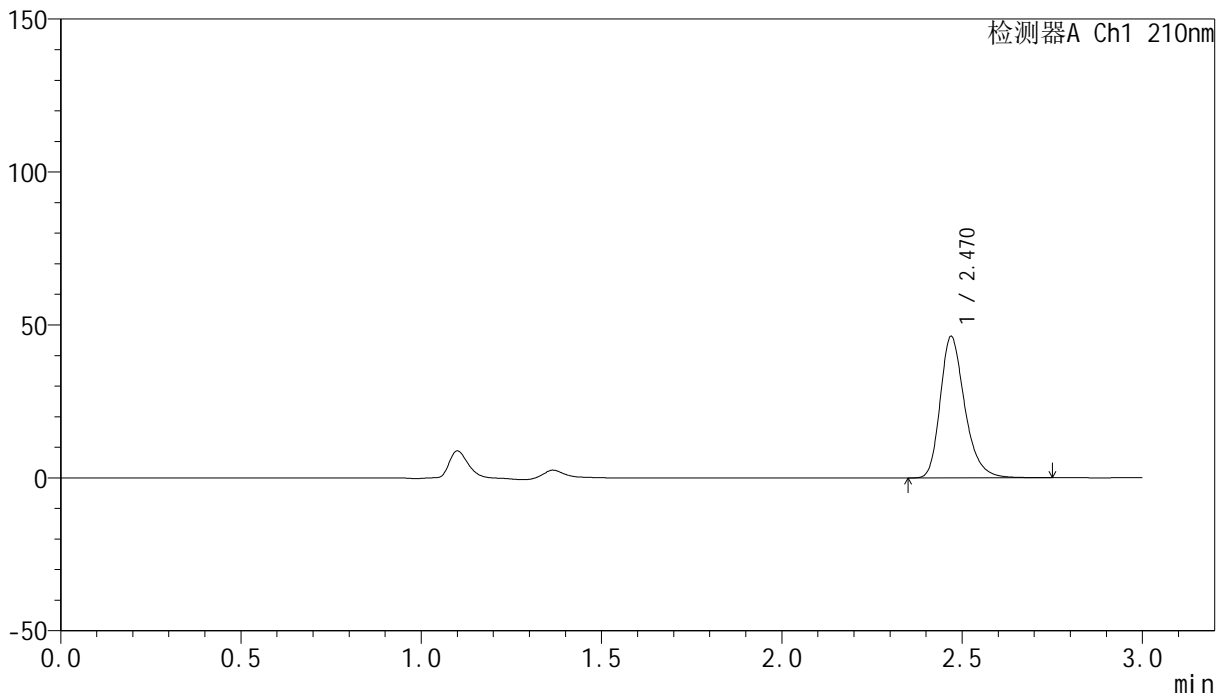
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-521-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	219215	46122	100.000	6572	1.276	--
总计		219215	46122	100.000			



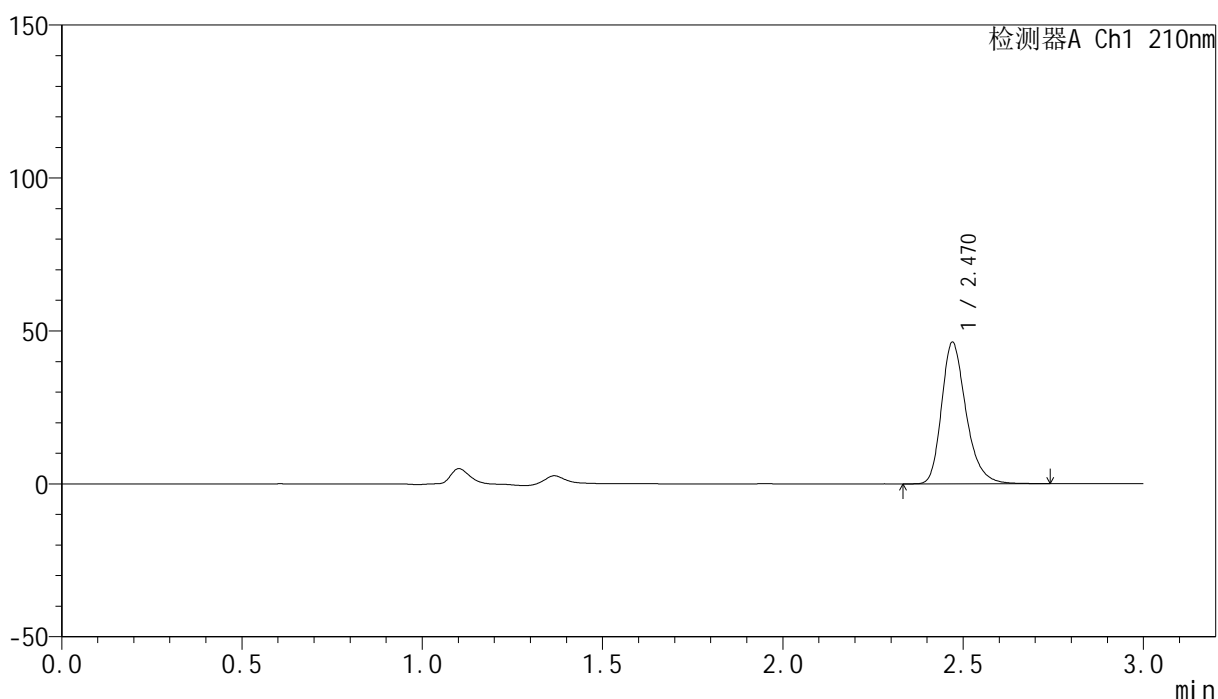
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-522-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	218673	46241	100.000	6597	1.275	--
总计		218673	46241	100.000			



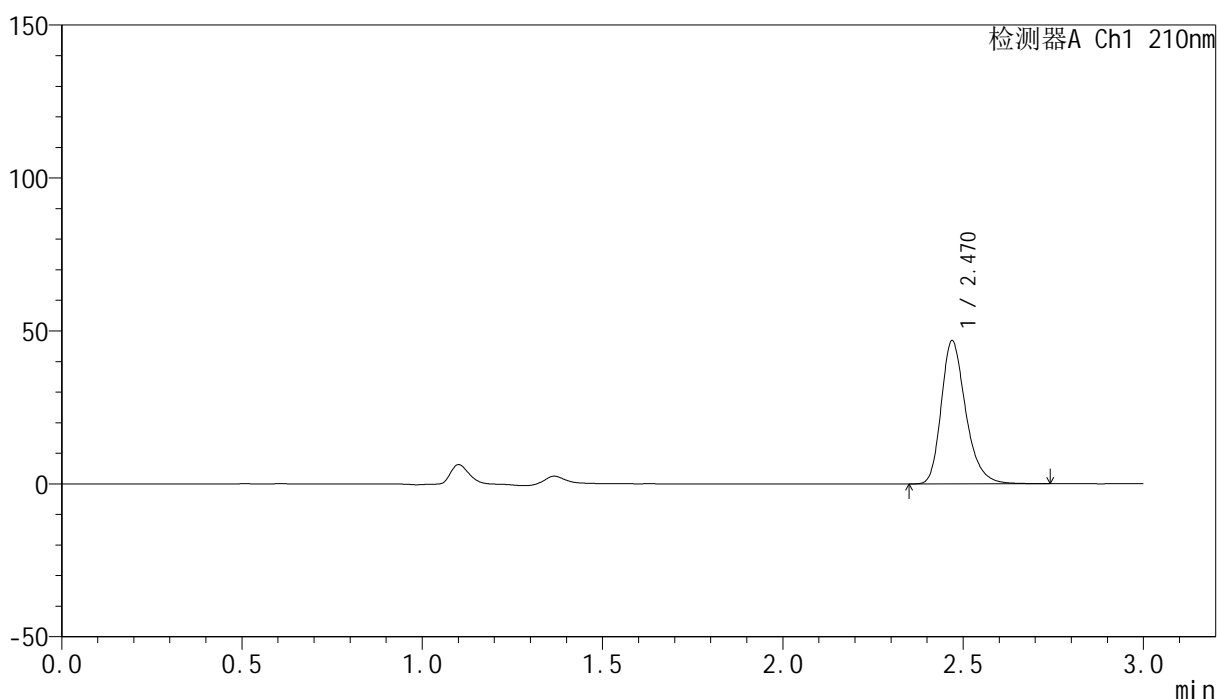
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-523-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

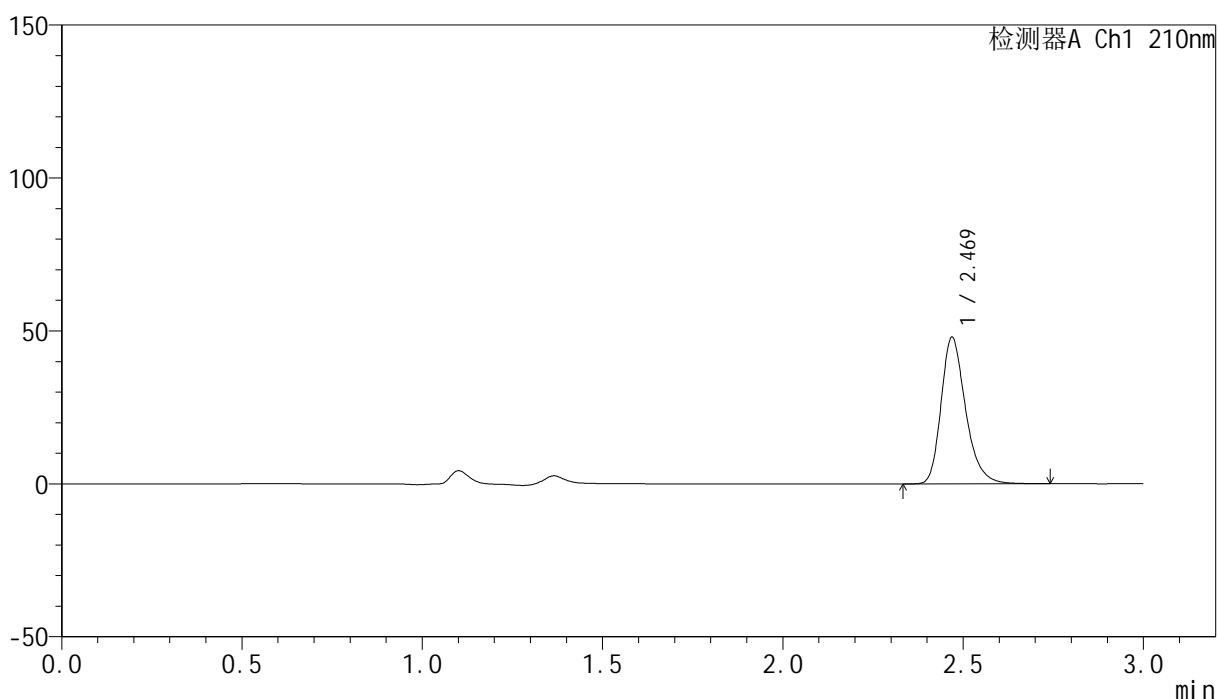
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	221449	46699	100.000	6597	1.275	--
总计		221449	46699	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-524-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	226679	47748	100.000	6588	1.274	--
总计		226679	47748	100.000			



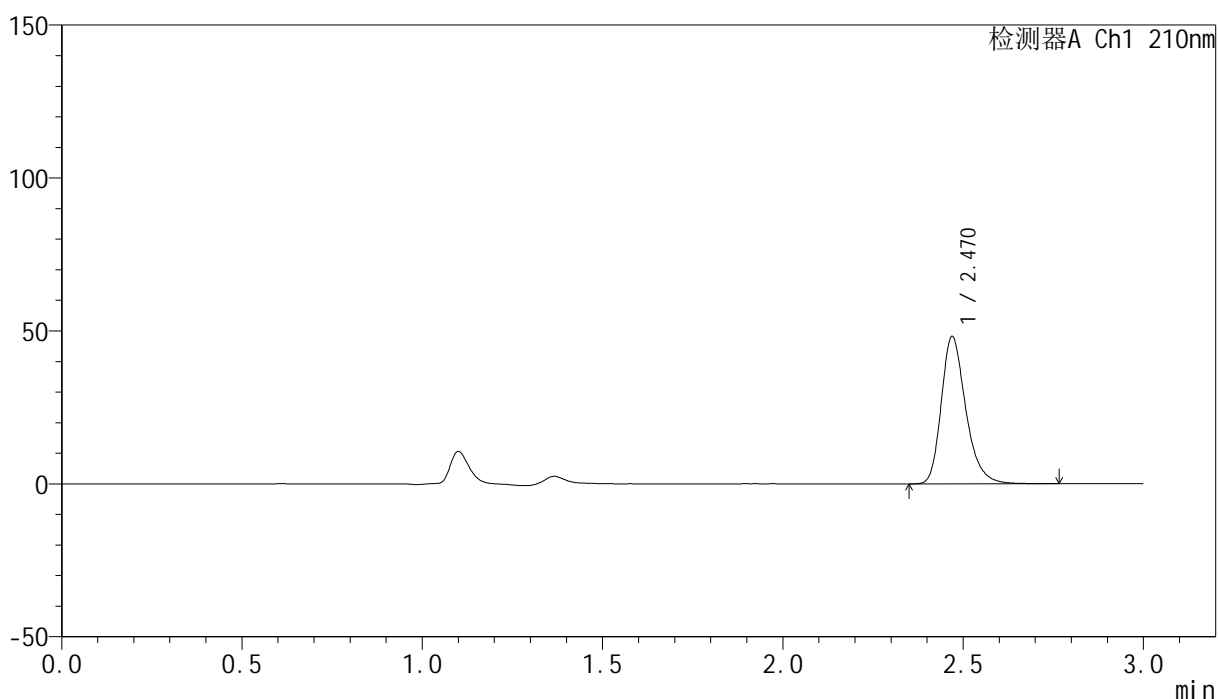
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-525-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	228066	48066	100.000	6598	1.275	--
总计		228066	48066	100.000			



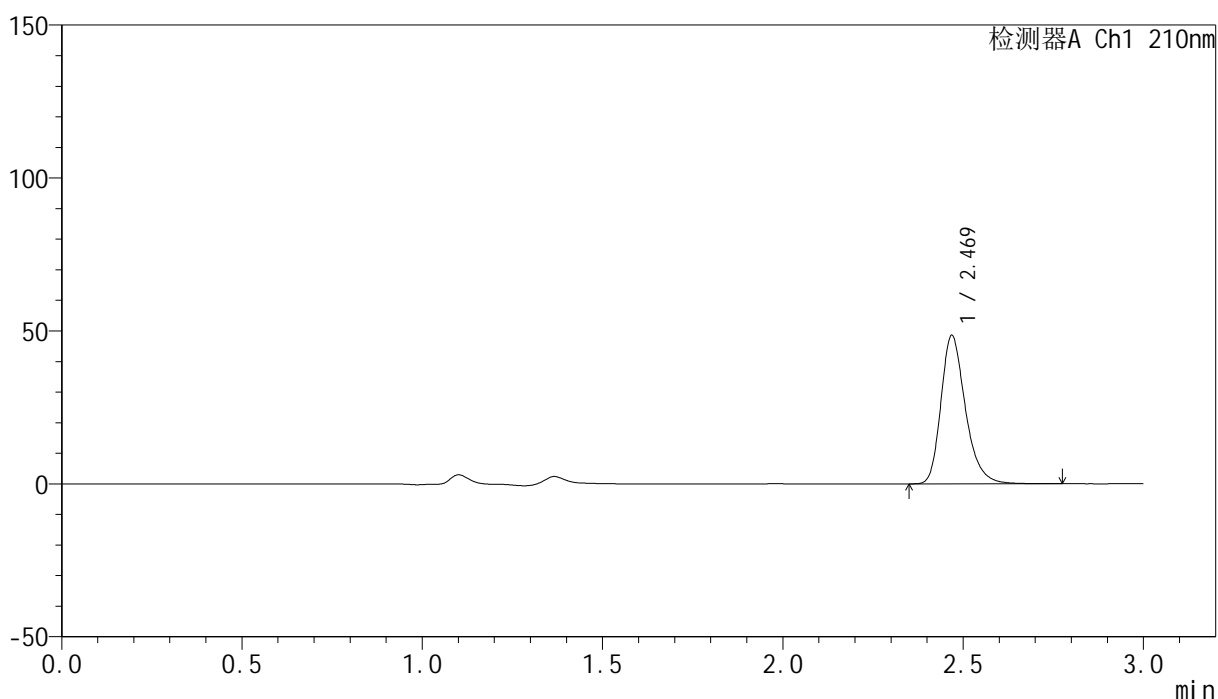
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-526-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

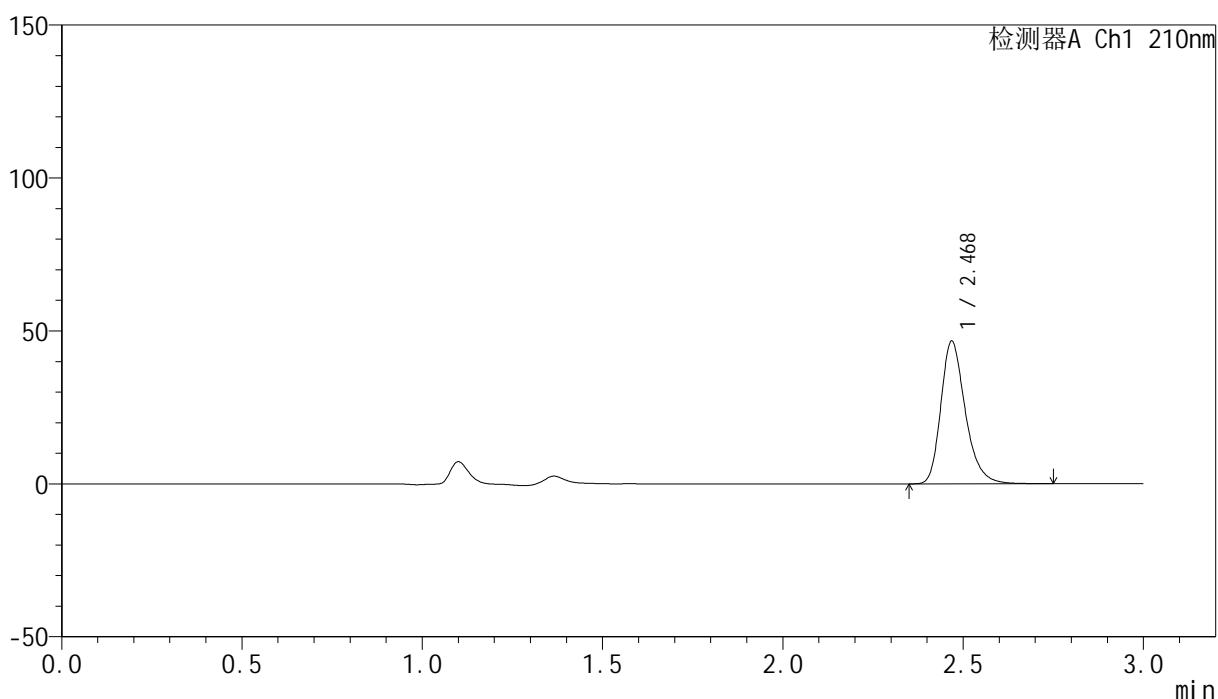
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	229621	48270	100.000	6589	1.278	--
总计		229621	48270	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-527-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:40:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:29:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

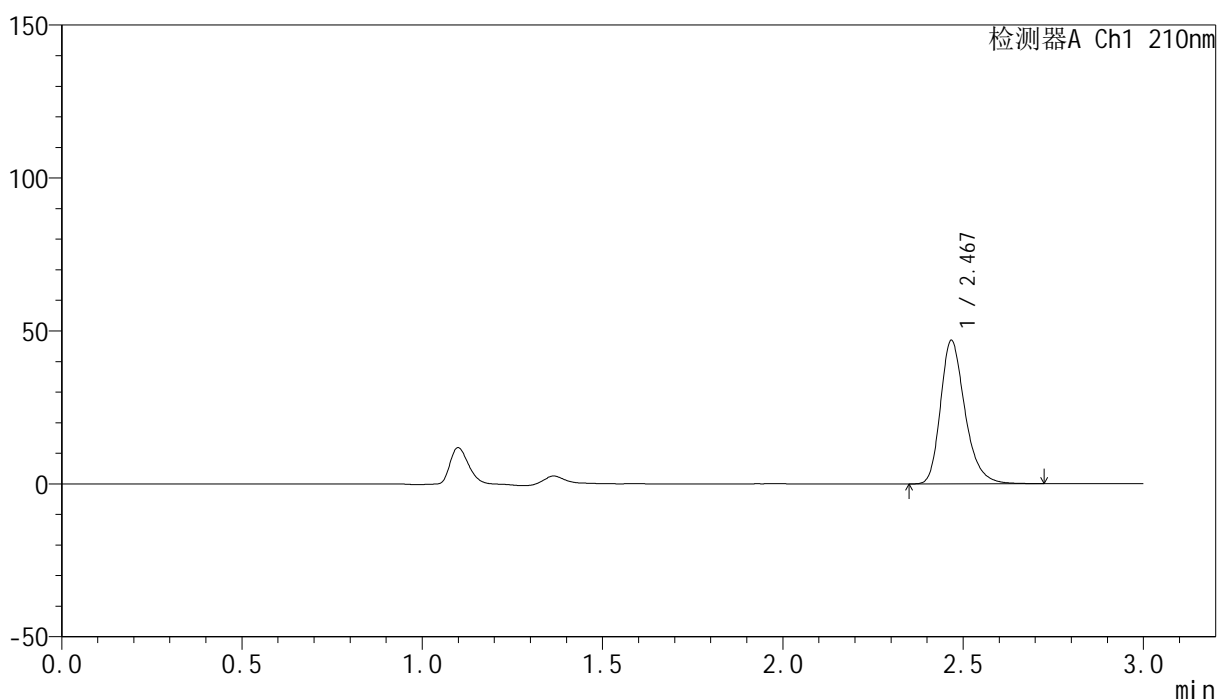
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	220703	46365	100.000	6589	1.278	--
总计		220703	46365	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-528-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	221825	46482	100.000	6584	1.279	--
总计		221825	46482	100.000			



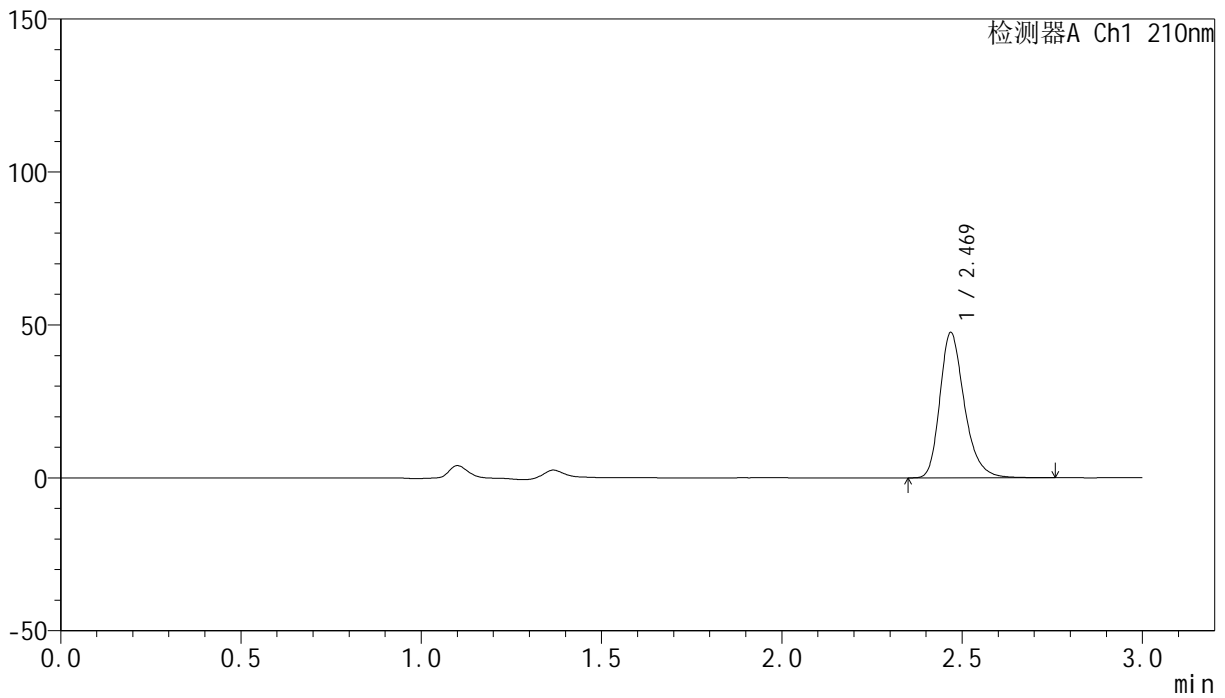
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温:35°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-529-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

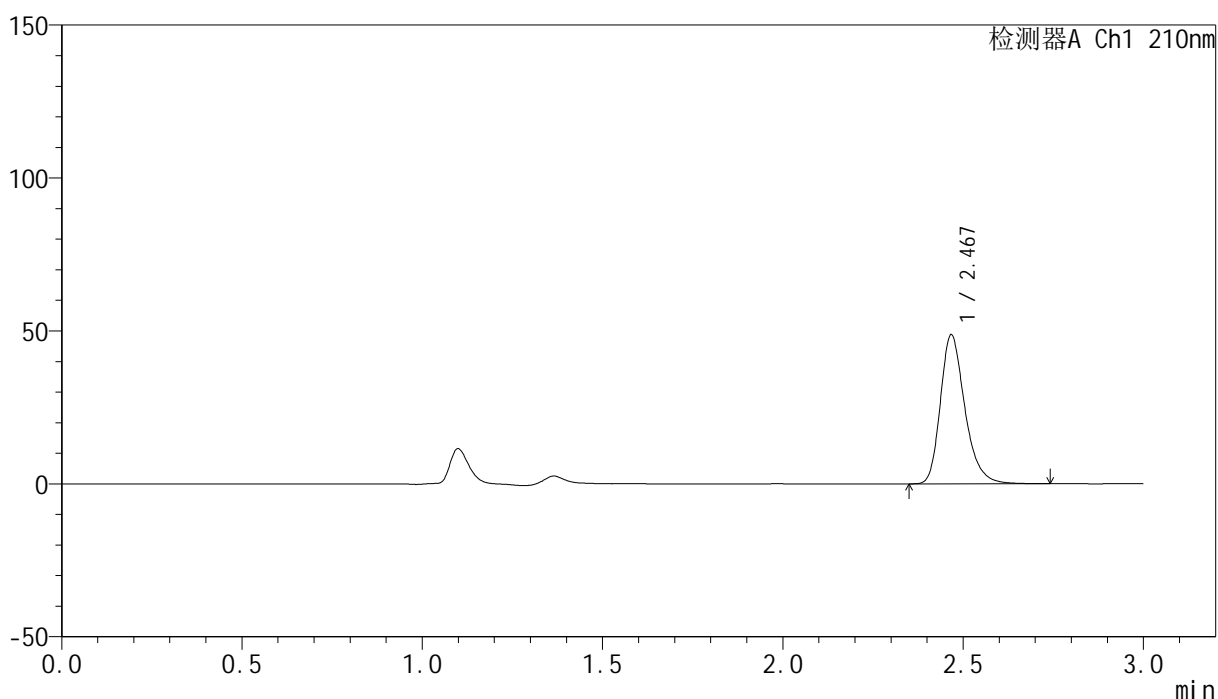
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	224733	47248	100.000	6594	1.277	--
总计		224733	47248	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-530-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

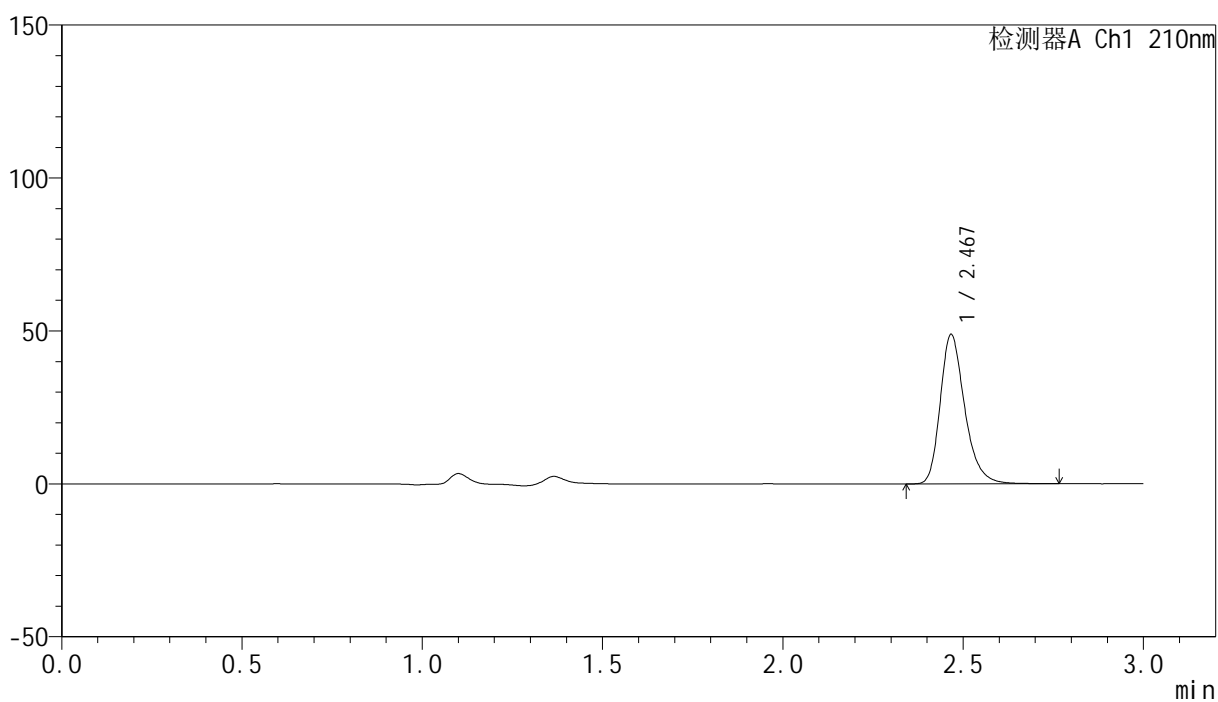
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	230316	48365	100.000	6591	1.278	--
总计		230316	48365	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-531-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 15:53:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	231447	48556	100.000	6580	1.279	--
总计		231447	48556	100.000			



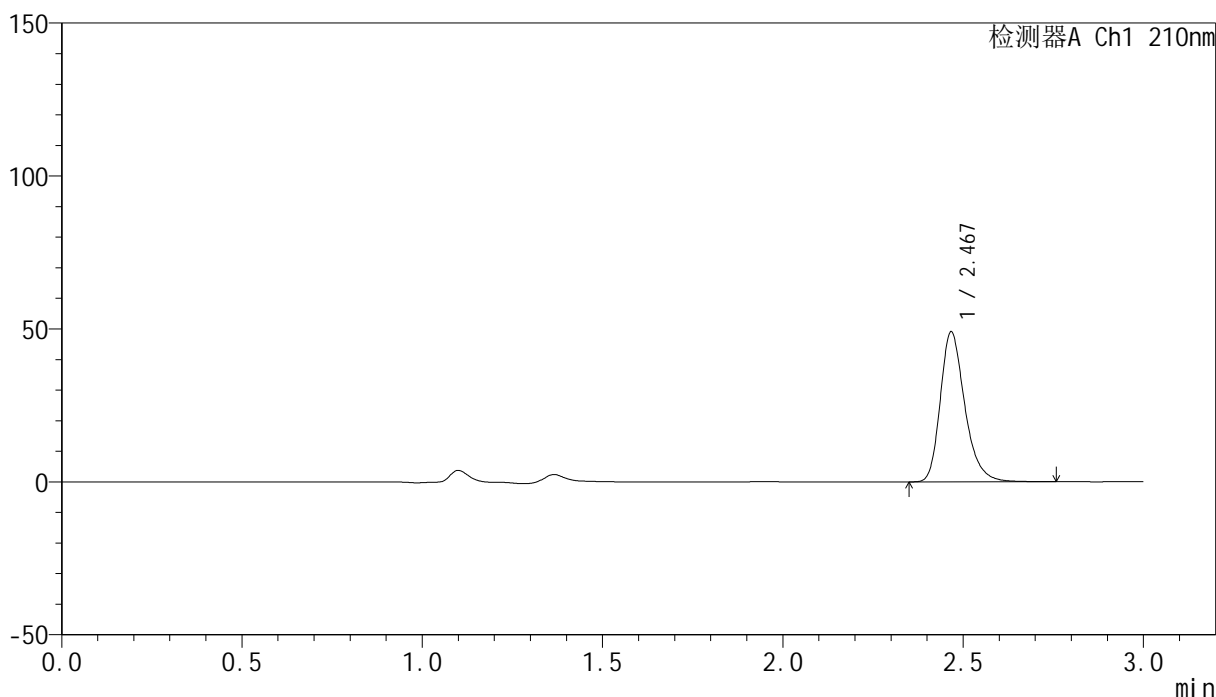
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-532-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 15:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	231962	48714	100.000	6588	1.280	--
总计		231962	48714	100.000			



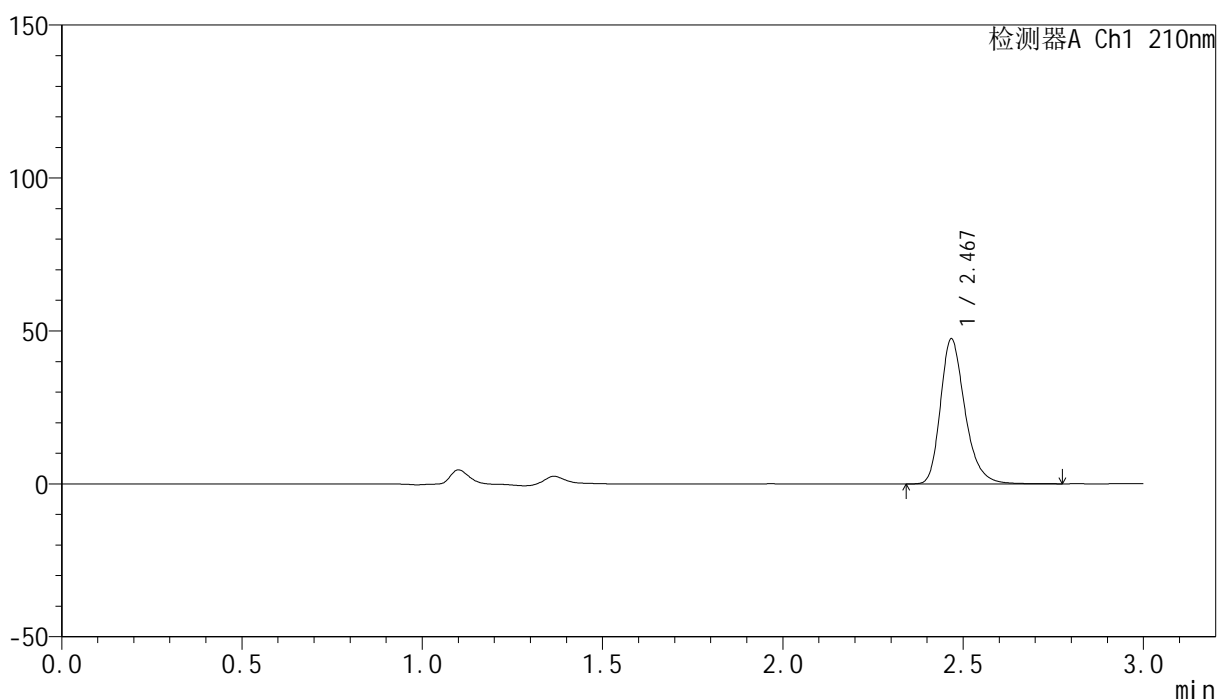
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-533-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

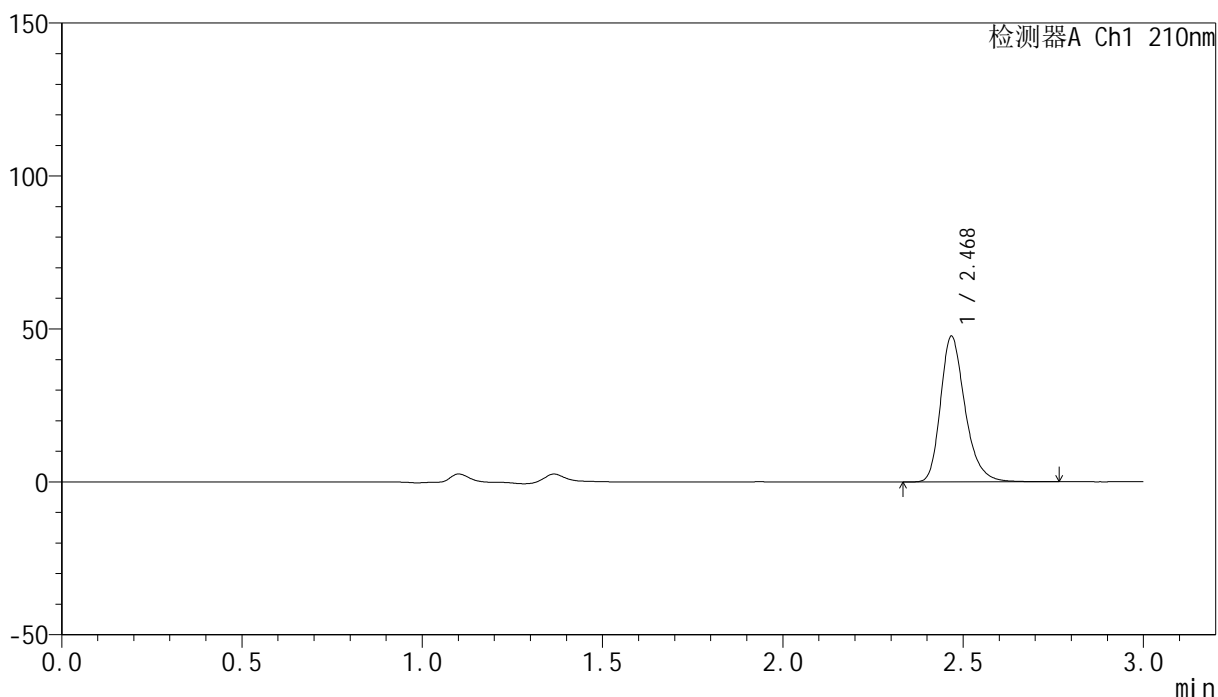
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	224569	46994	100.000	6580	1.280	--
总计		224569	46994	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-534-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

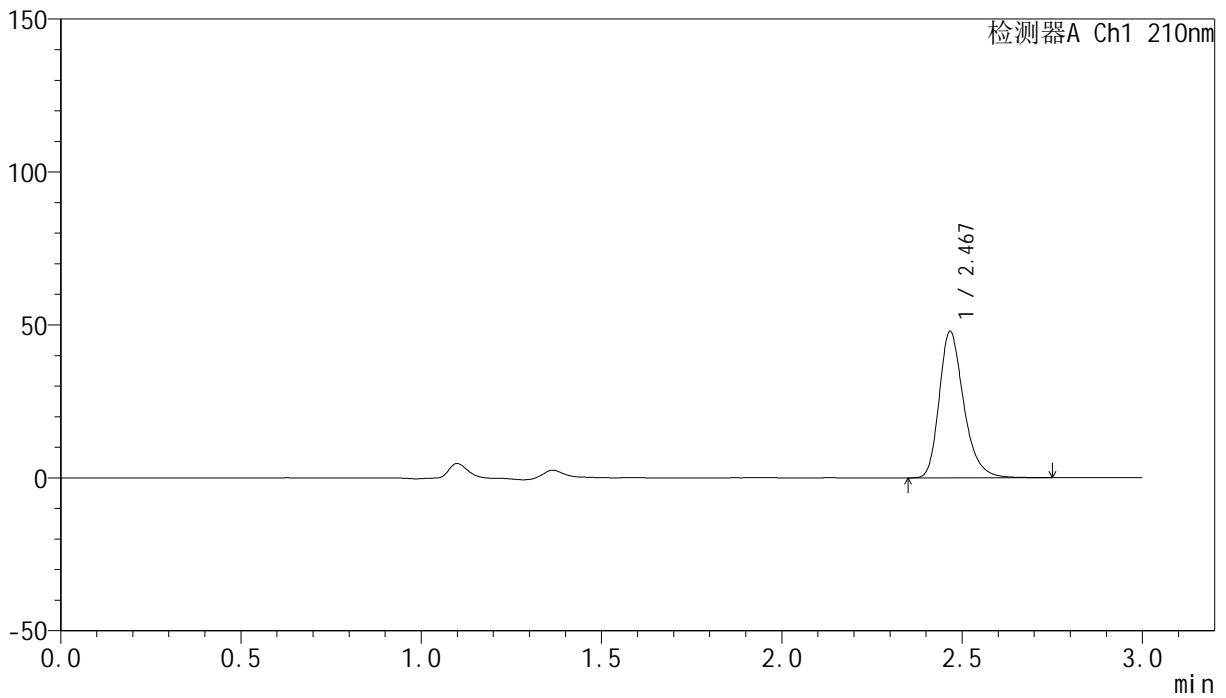
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	225491	47182	100.000	6594	1.279	--
总计		225491	47182	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-535-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 16:07:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

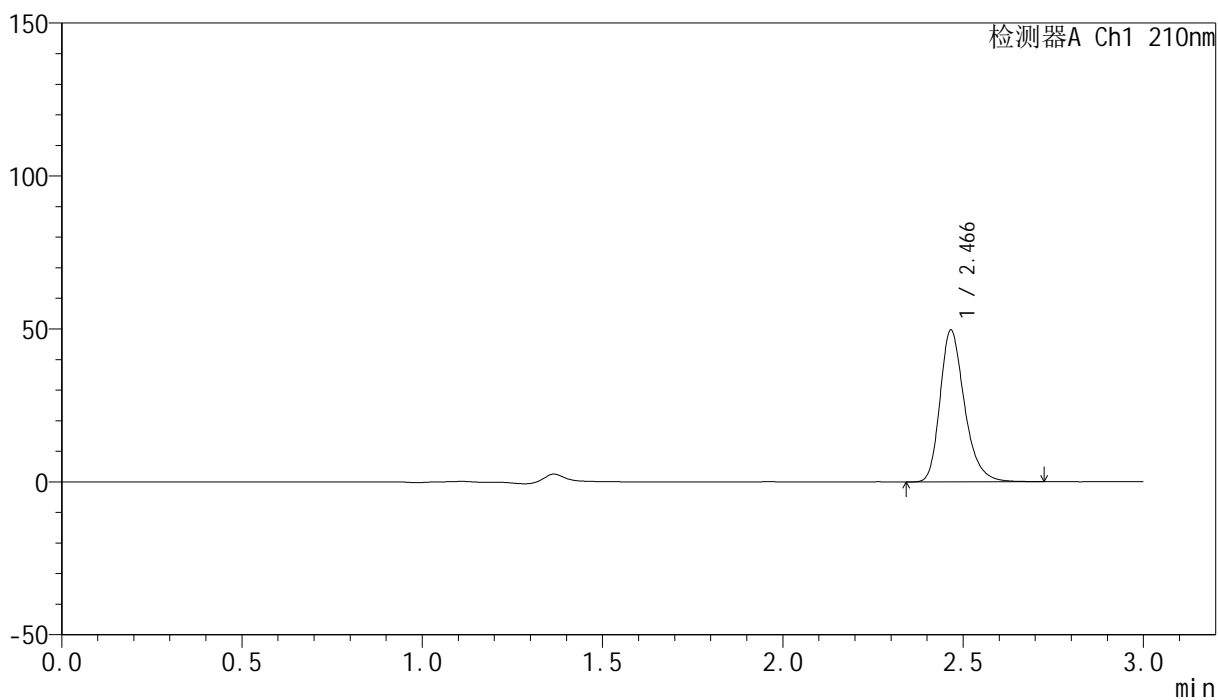
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	226594	47602	100.000	6585	1.280	--
总计		226594	47602	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-536-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:10:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	234168	49425	100.000	6595	1.277	--
总计		234168	49425	100.000			



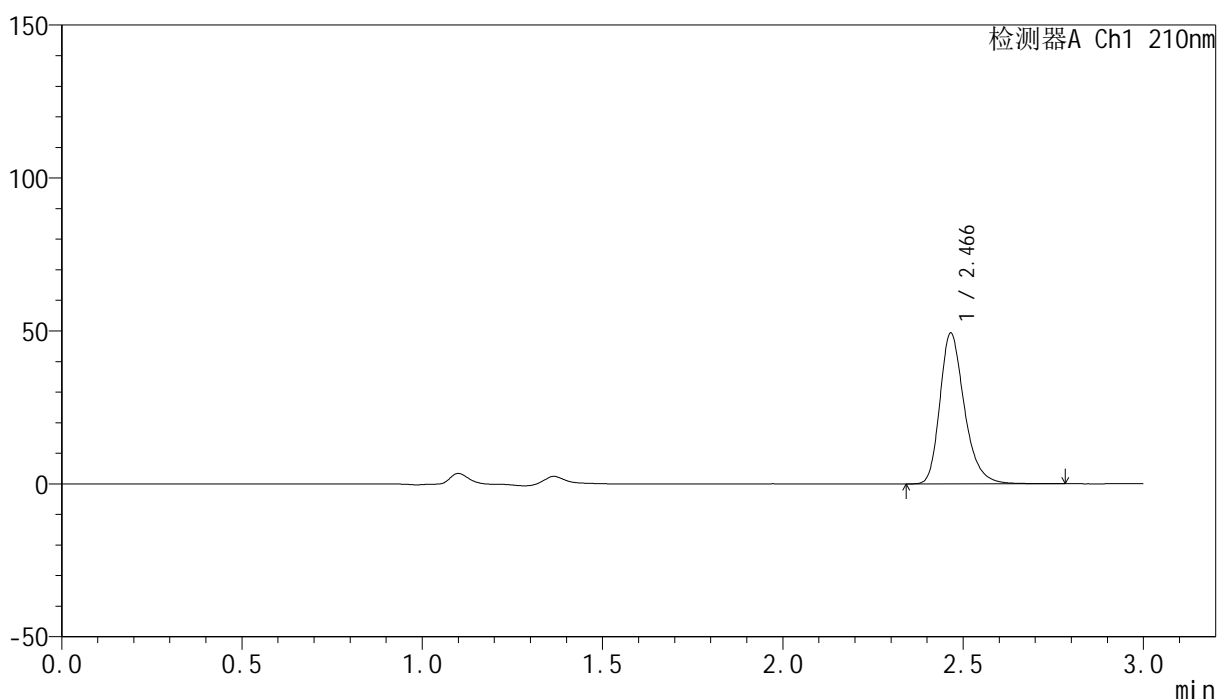
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-537-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	233534	49170	100.000	6582	1.279	--
总计		233534	49170	100.000			



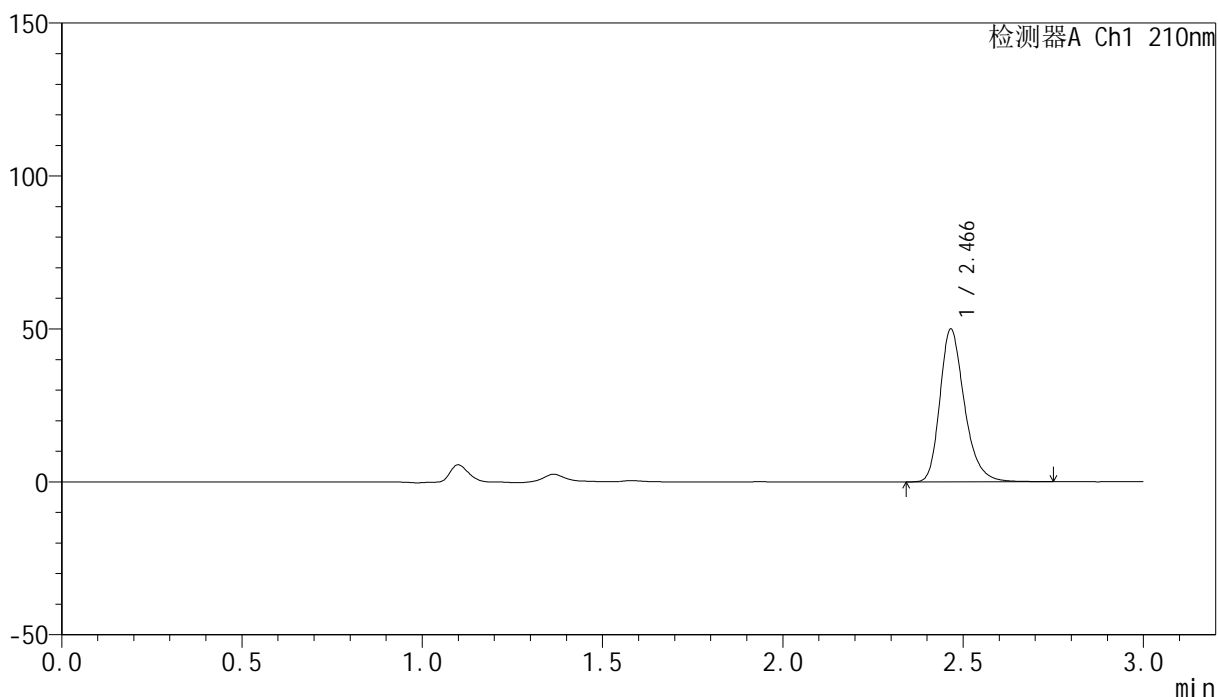
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-538-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

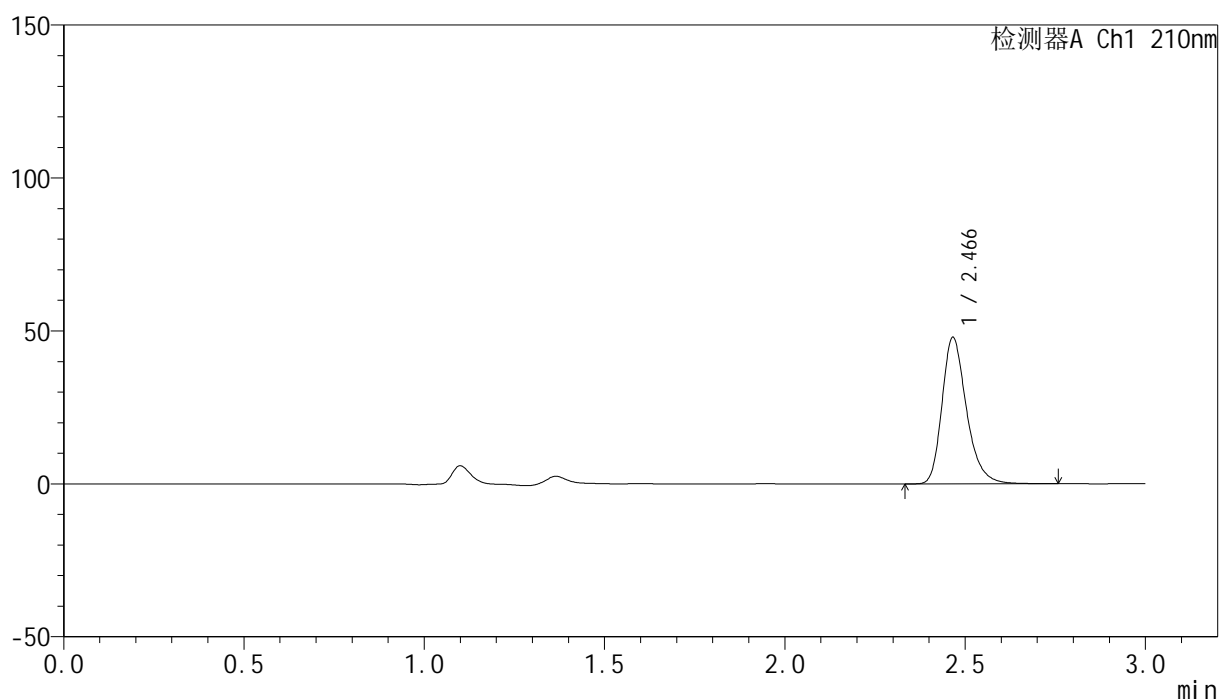
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	236265	49791	100.000	6583	1.277	--
总计		236265	49791	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-539-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 16:20:53 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	226322	47713	100.000	6591	1.279	--
总计		226322	47713	100.000			



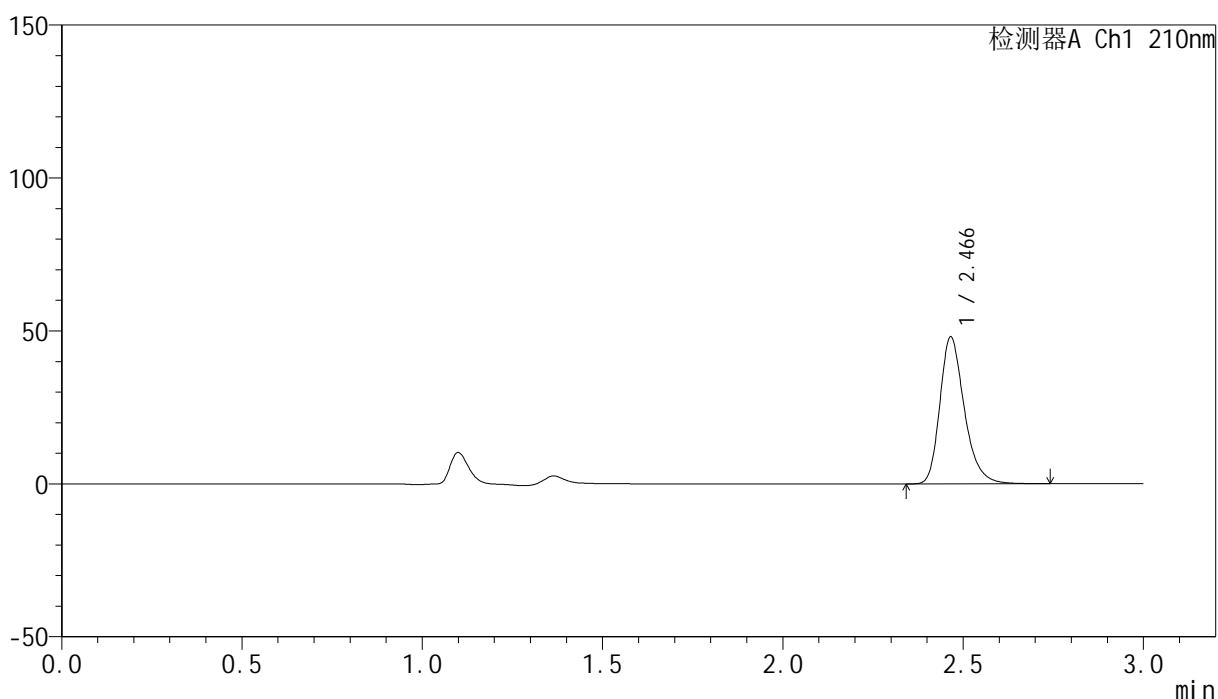
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-540-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	227059	47907	100.000	6584	1.278	--
总计		227059	47907	100.000			



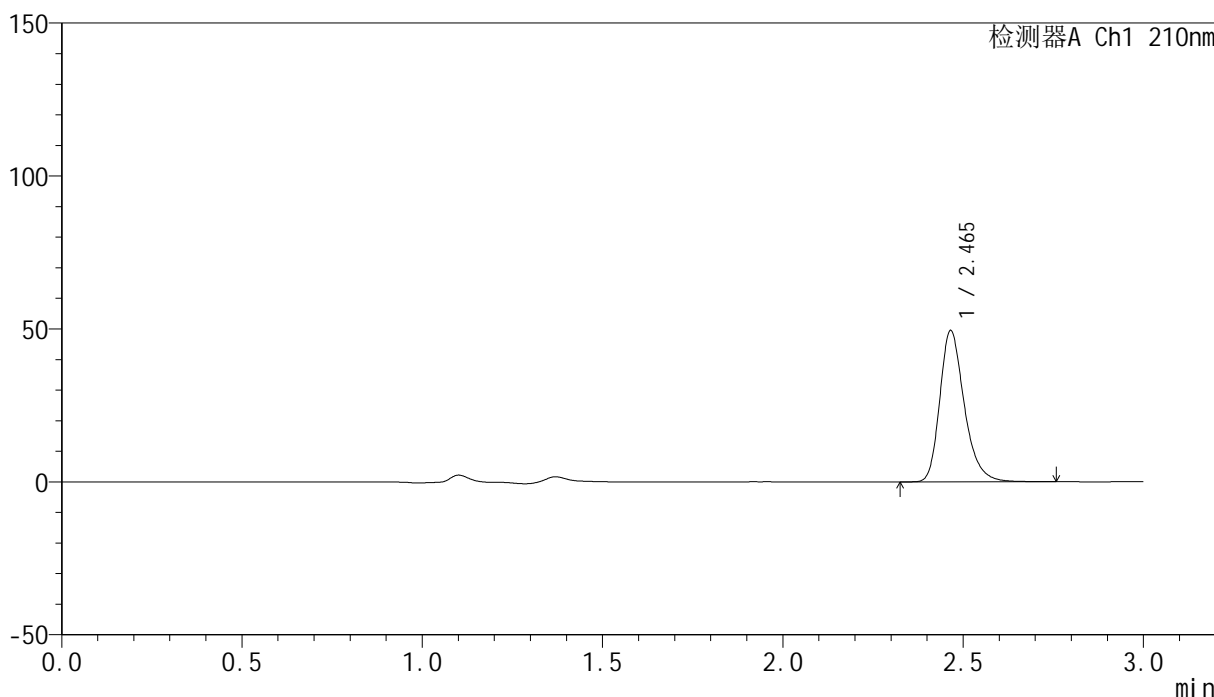
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-541-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	234199	49384	100.000	6572	1.279	--
总计		234199	49384	100.000			



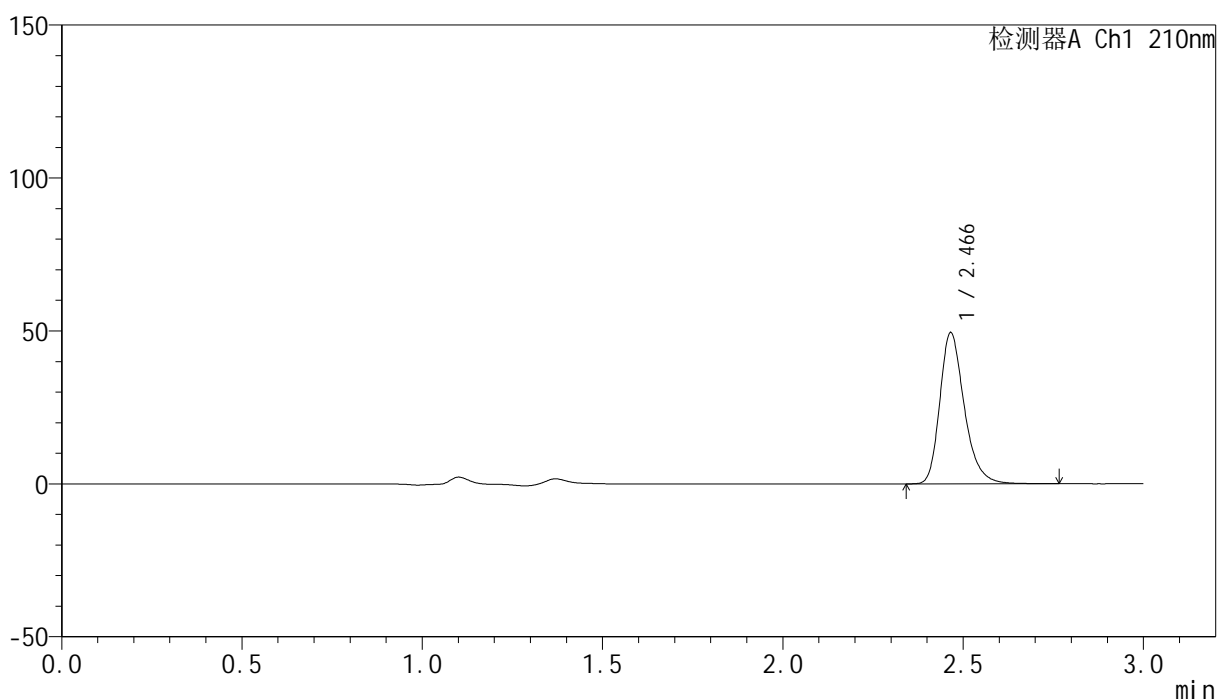
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-542-3 - cbzj-770AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

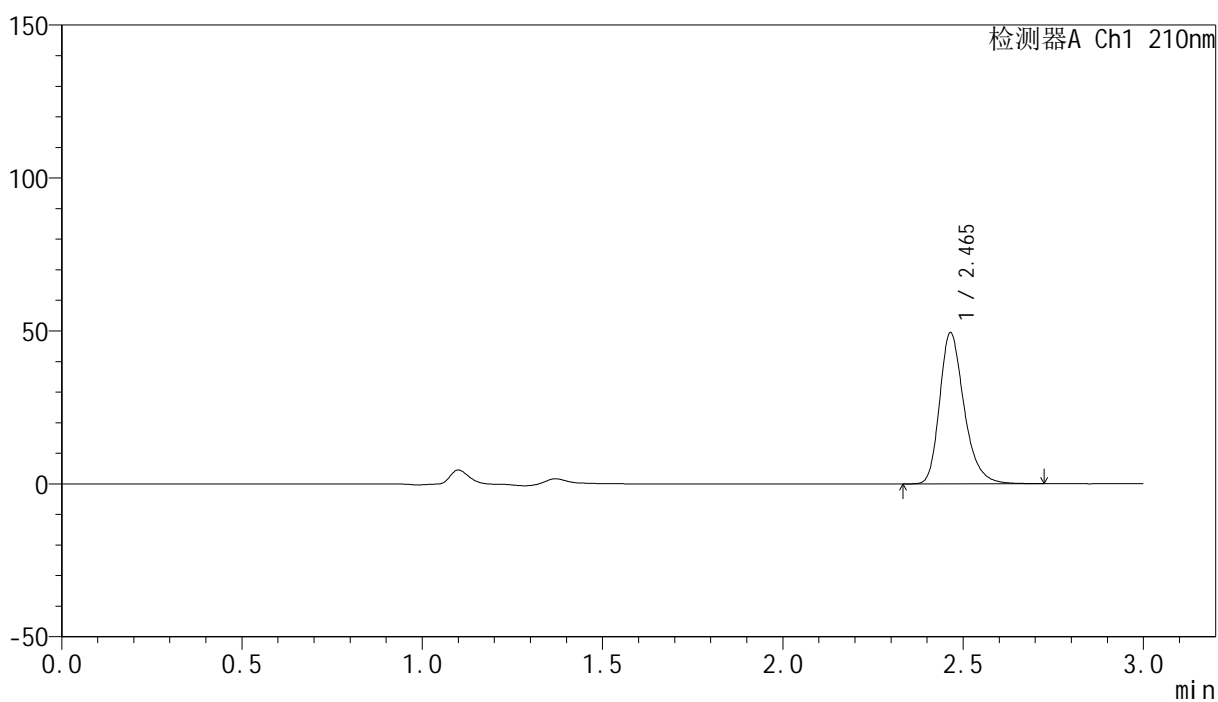
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	233851	49340	100.000	6587	1.278	--
总计		233851	49340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-544-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

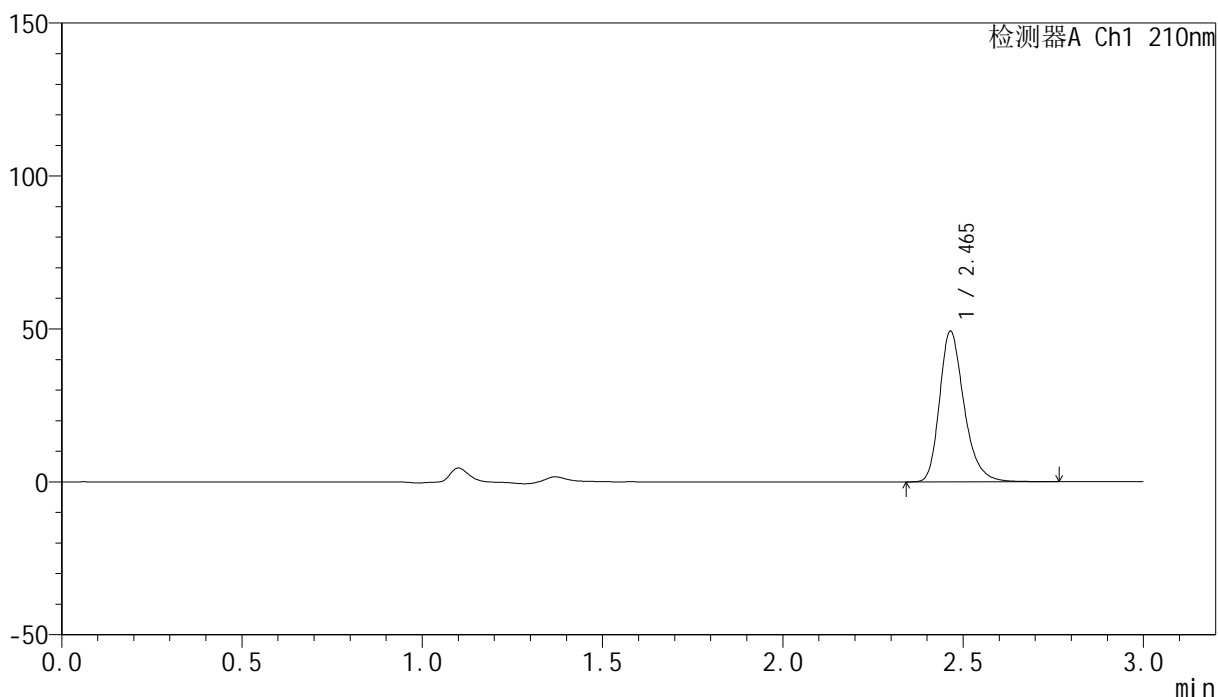
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	233296	49368	100.000	6587	1.278	--
总计		233296	49368	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-545-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

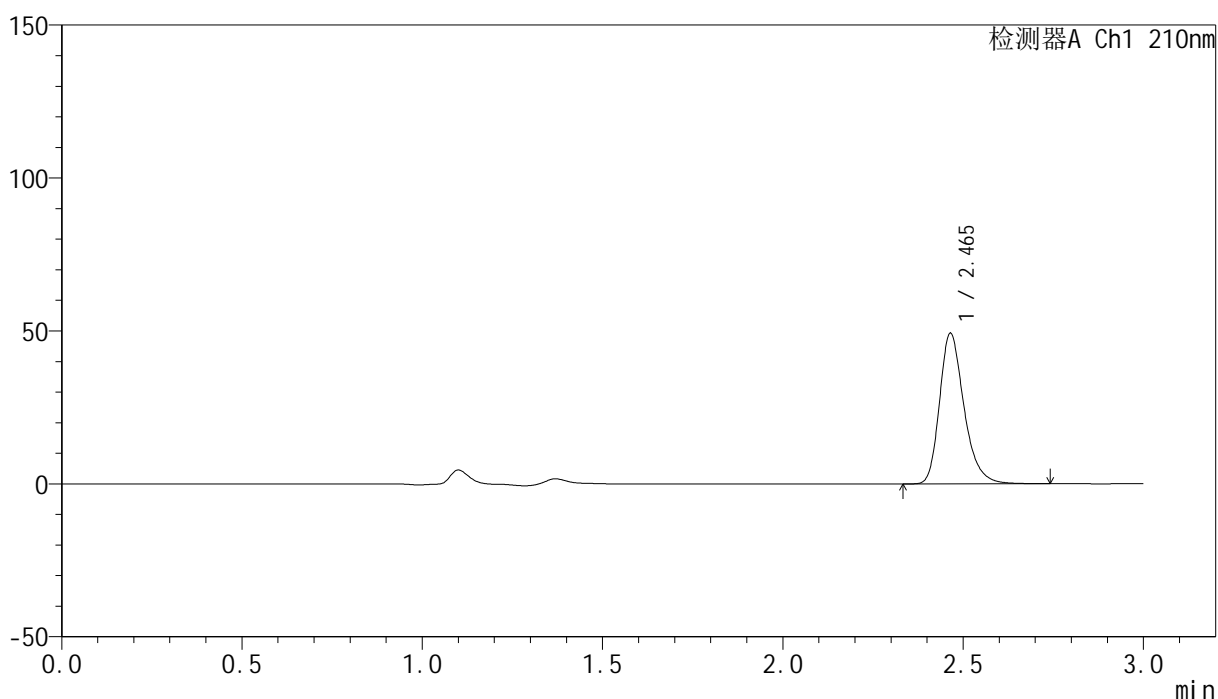
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	233346	49240	100.000	6580	1.278	--
总计		233346	49240	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-546-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:44:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	232689	49223	100.000	6594	1.277	--
总计		232689	49223	100.000			



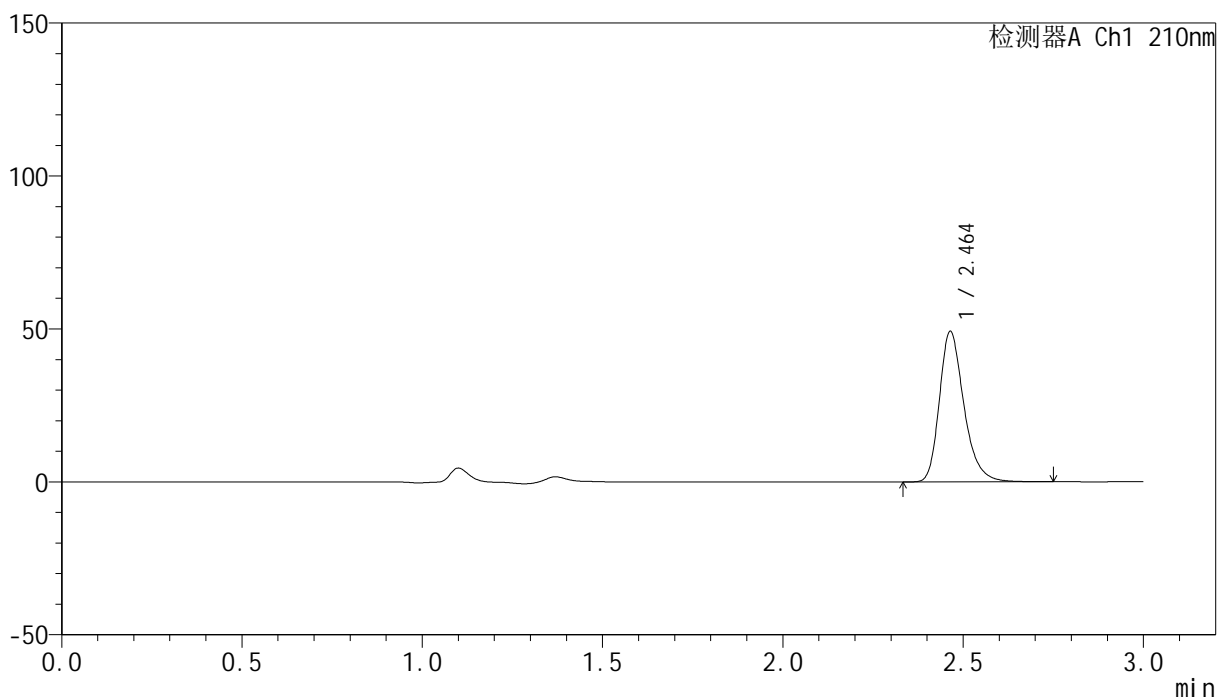
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-547-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 16:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

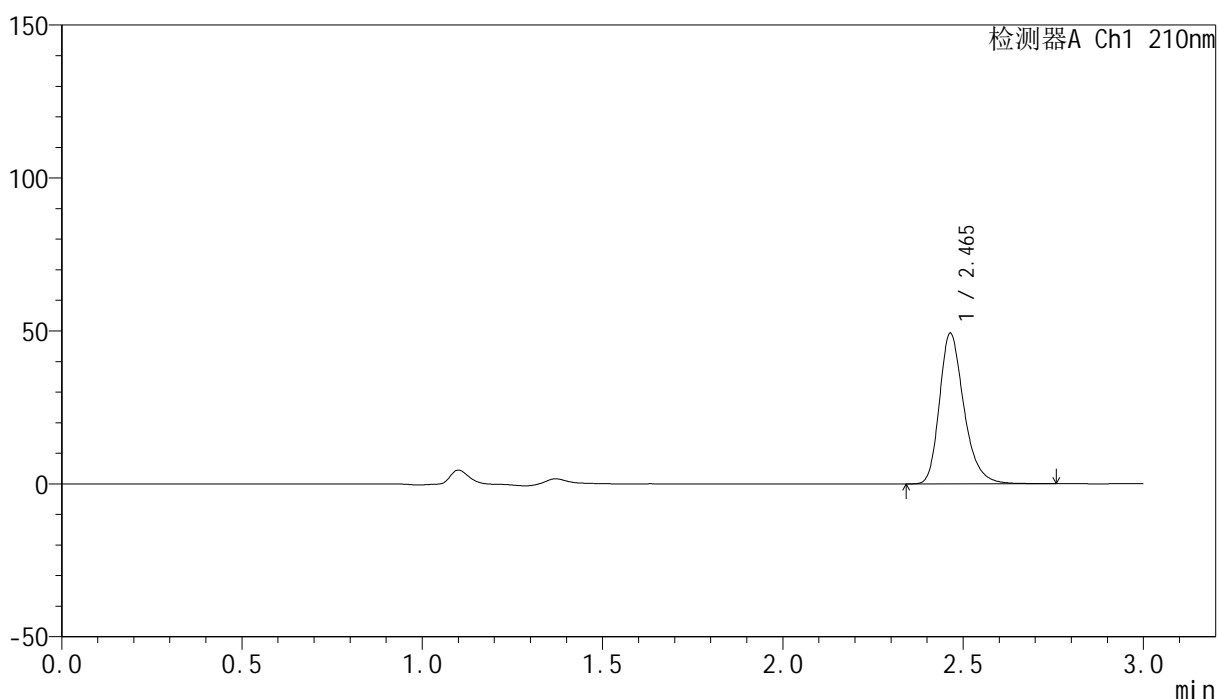
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	232884	49227	100.000	6579	1.277	--
总计		232884	49227	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-548-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:51:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

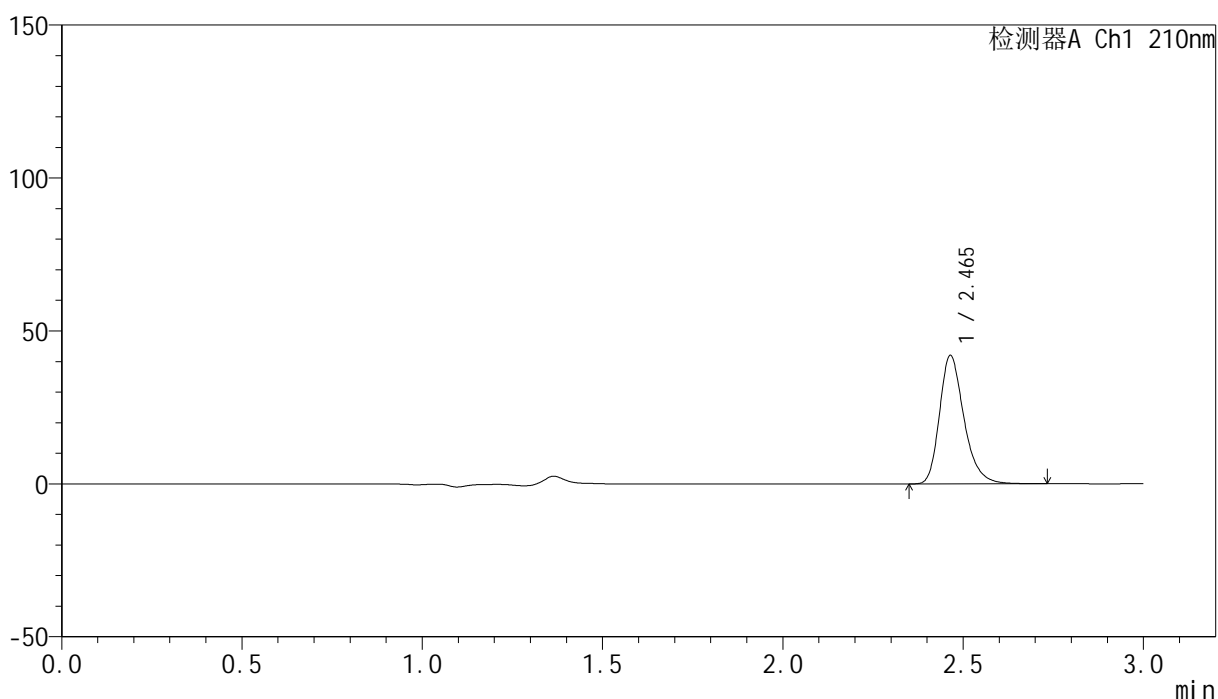
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	232909	49242	100.000	6581	1.278	--
总计		232909	49242	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-549-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:30:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

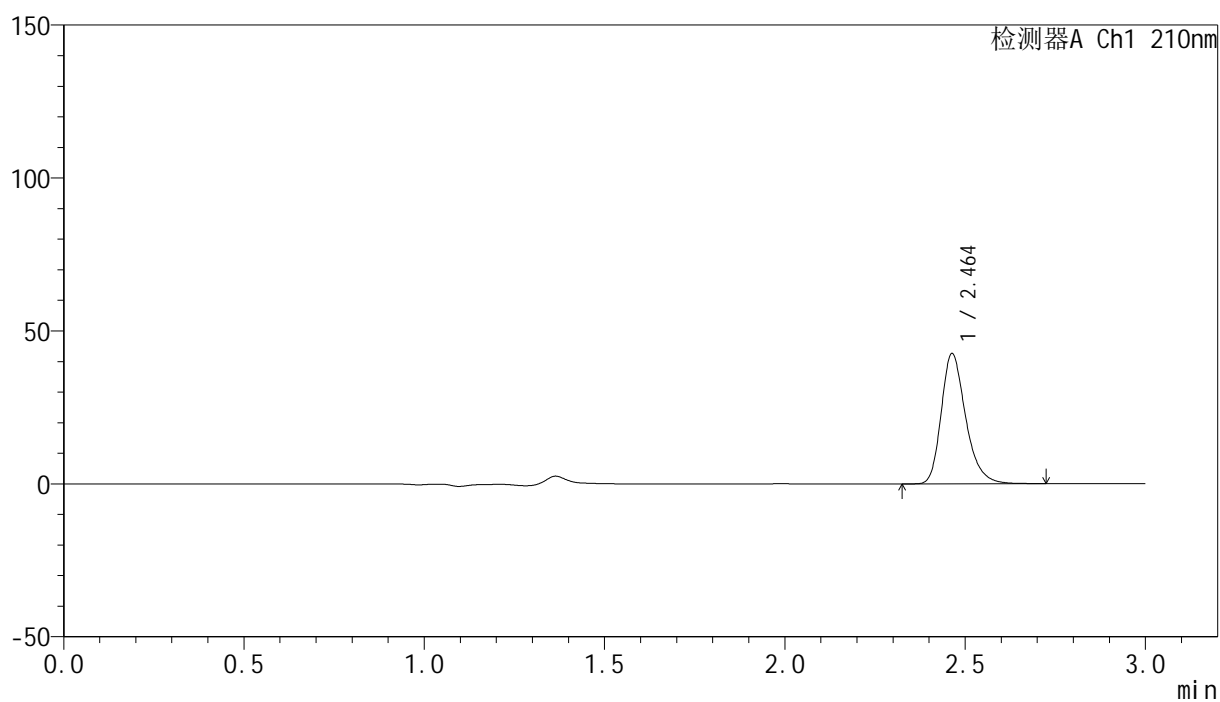
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	198412	41972	100.000	6579	1.276	--
总计		198412	41972	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-550-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 16:58:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

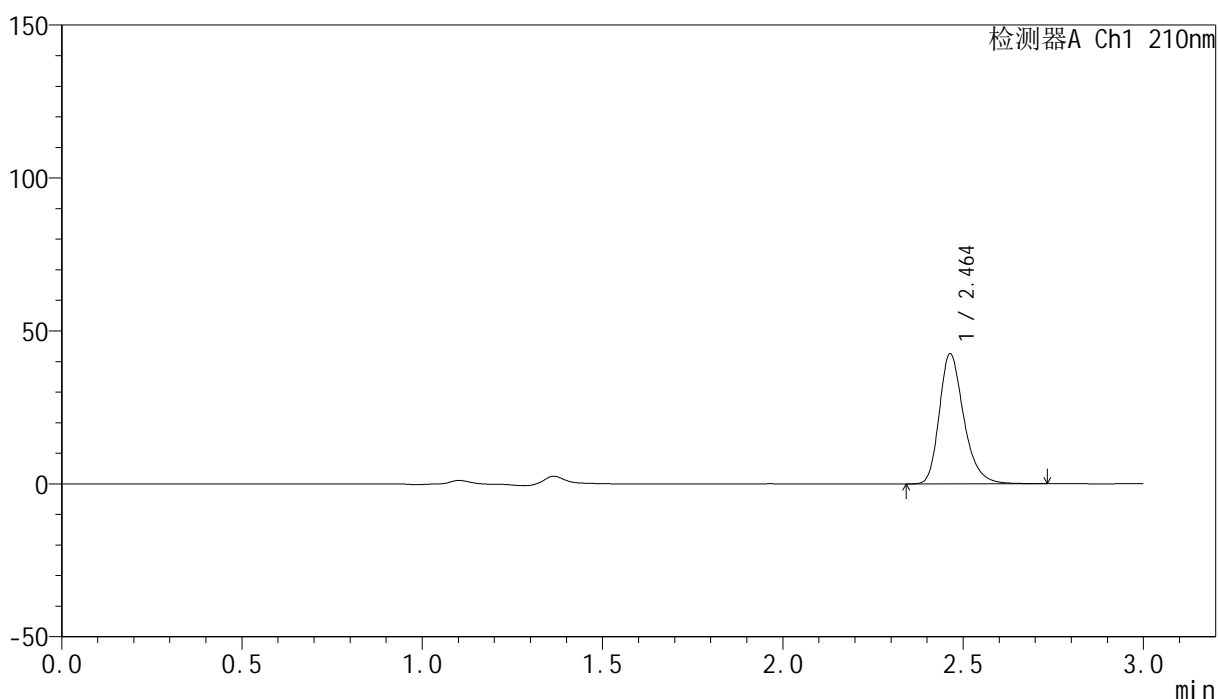
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	201632	42625	100.000	6576	1.277	--
总计		201632	42625	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-551-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

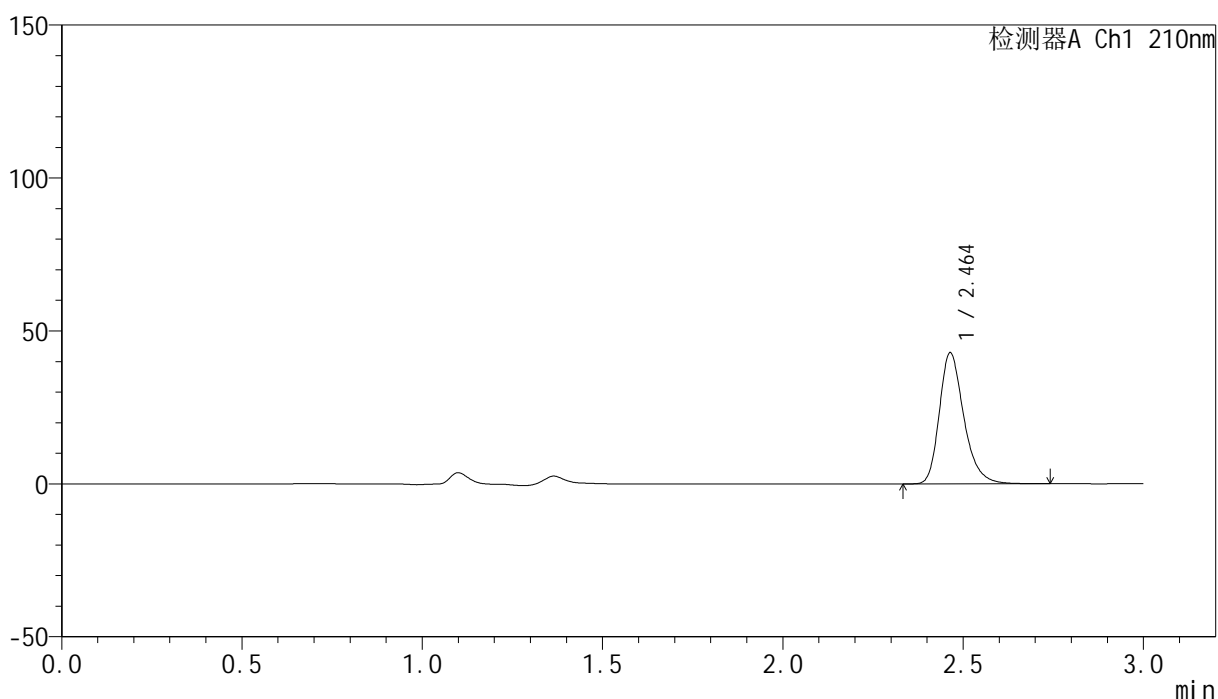
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	201272	42567	100.000	6572	1.277	--
总计		201272	42567	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-552-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

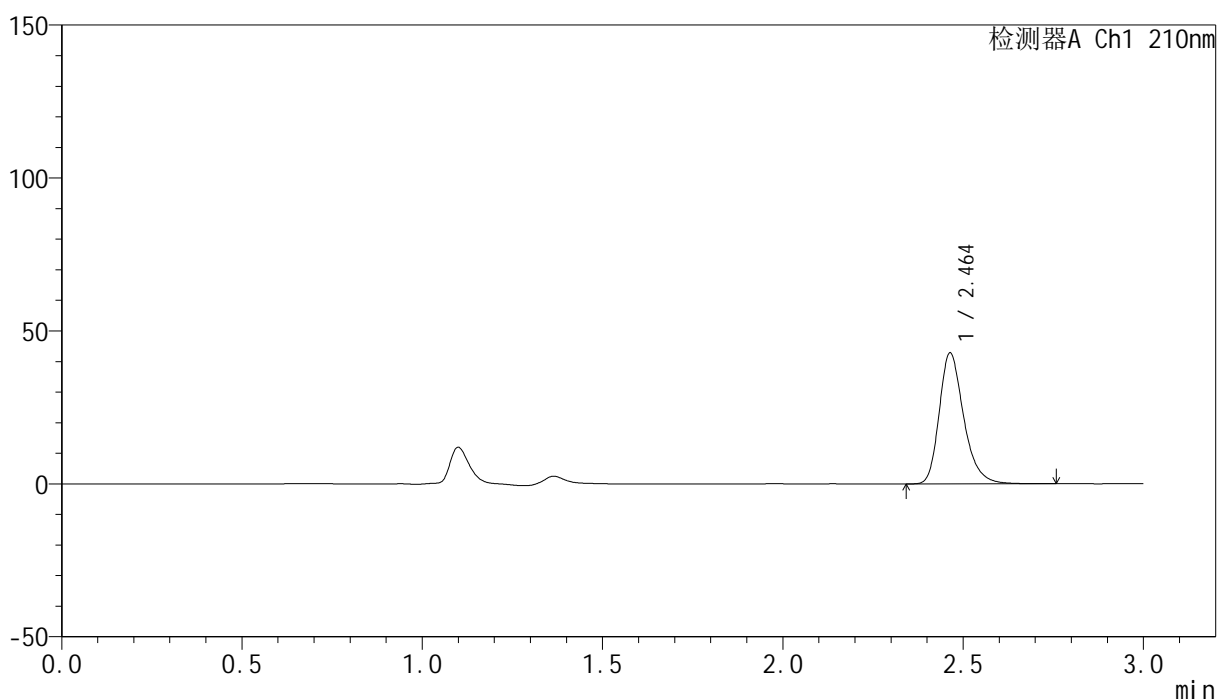
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	202950	42898	100.000	6573	1.277	--
总计		202950	42898	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-553-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:08:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

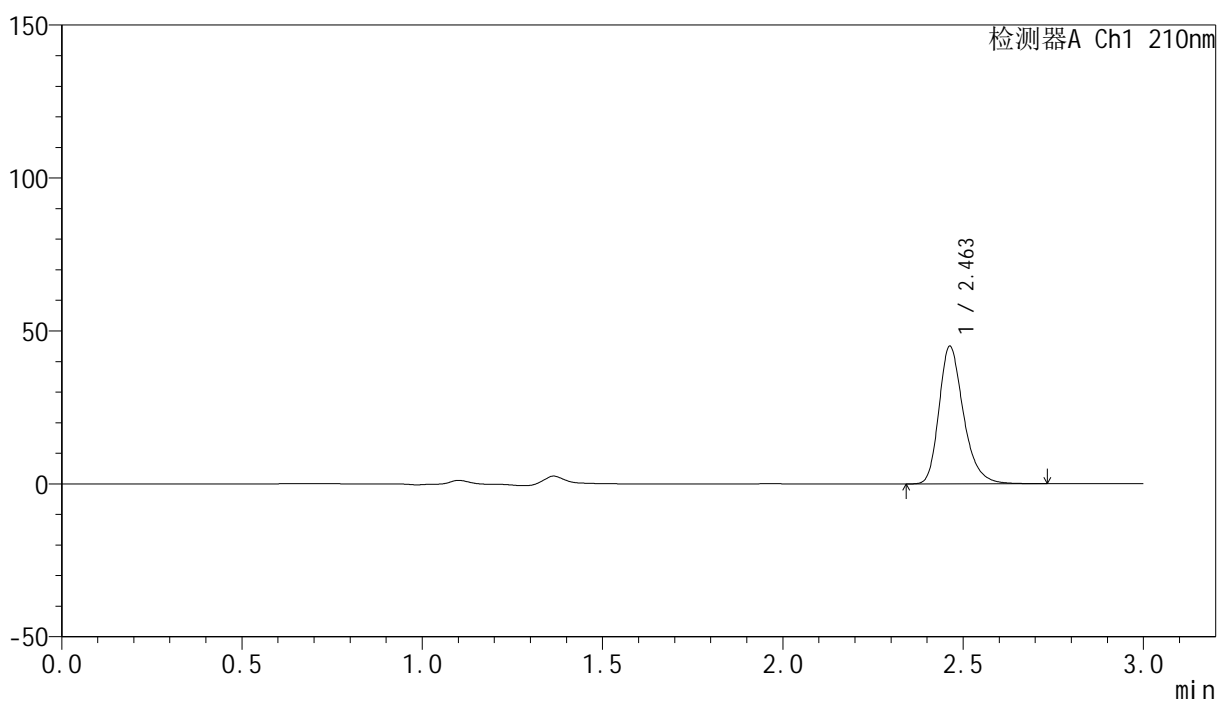
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	202573	42832	100.000	6565	1.277	--
总计		202573	42832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-554-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:11:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

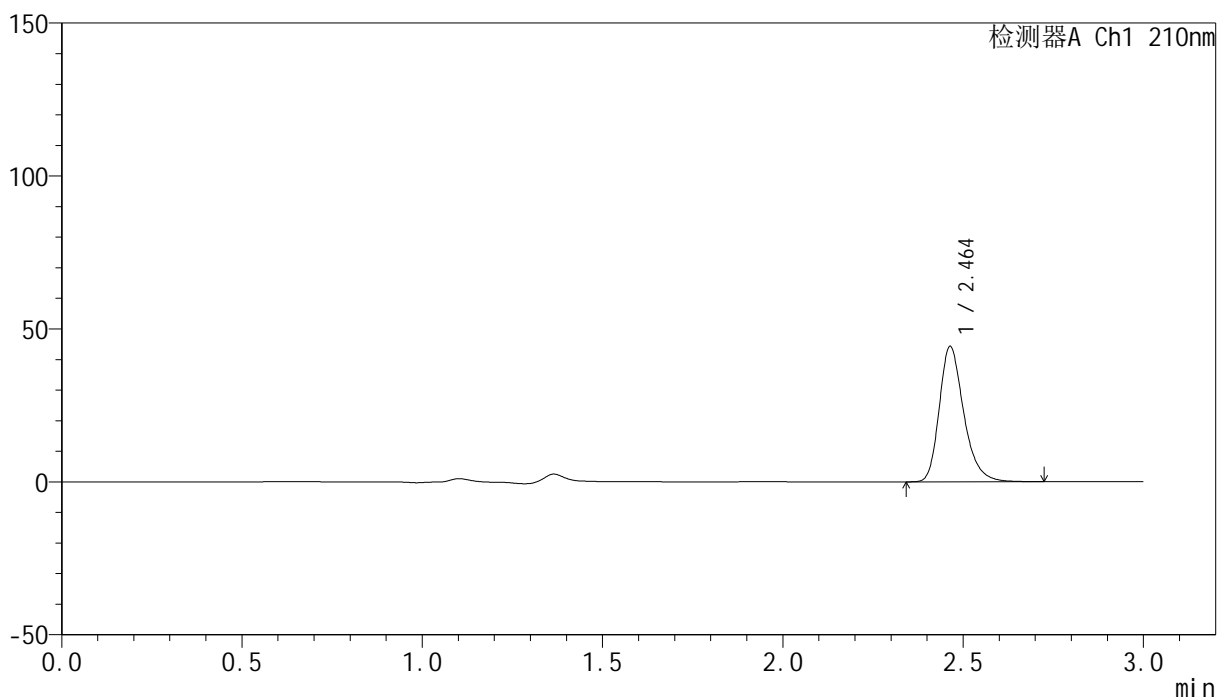
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	212606	45034	100.000	6586	1.277	--
总计		212606	45034	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-555-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

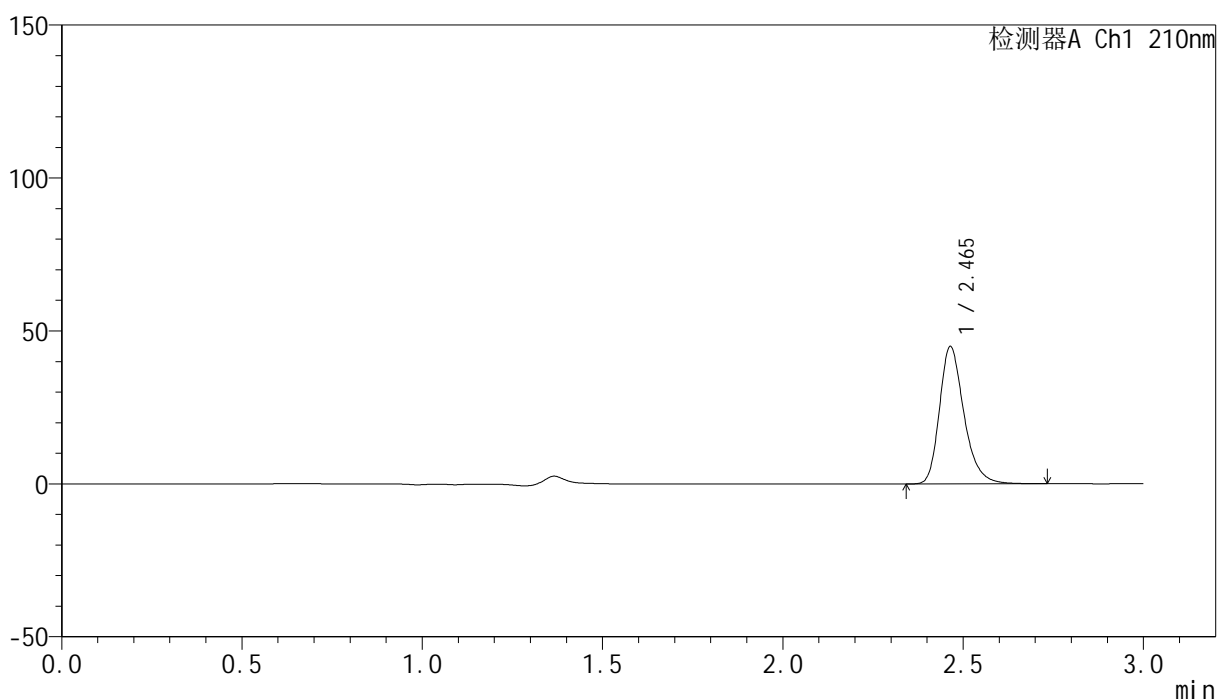
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	209257	44290	100.000	6579	1.276	--
总计		209257	44290	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-556-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:18:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

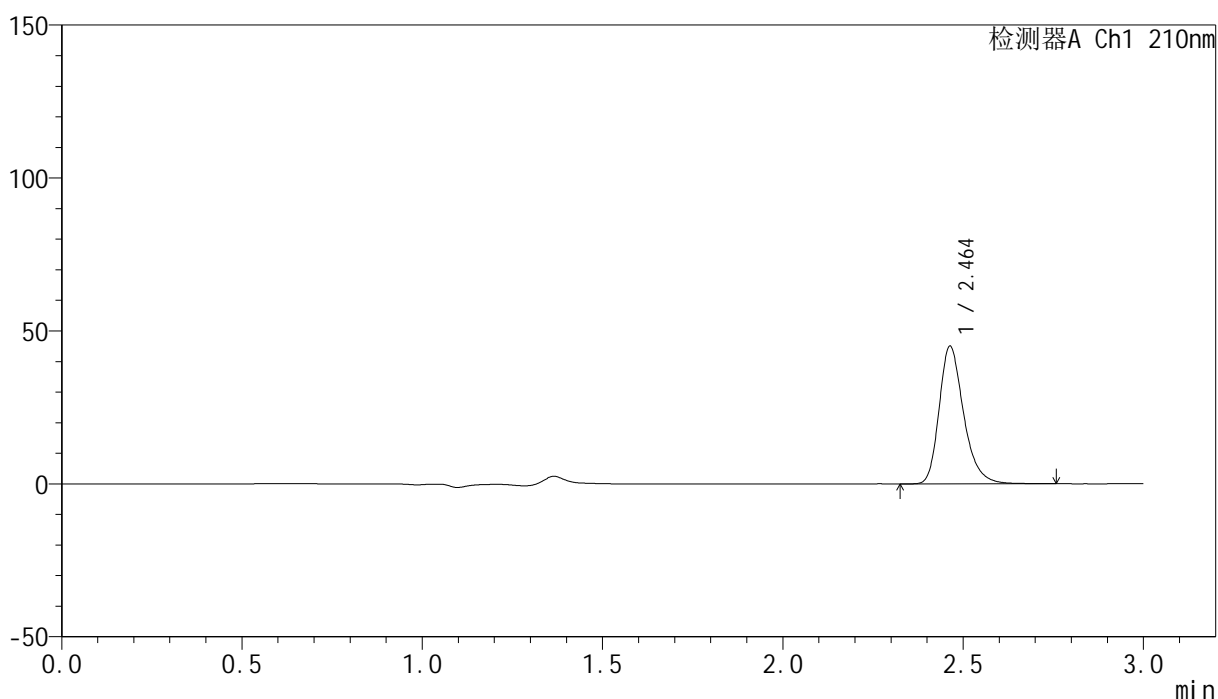
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	212452	44911	100.000	6582	1.277	--
总计		212452	44911	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-557-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:21:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

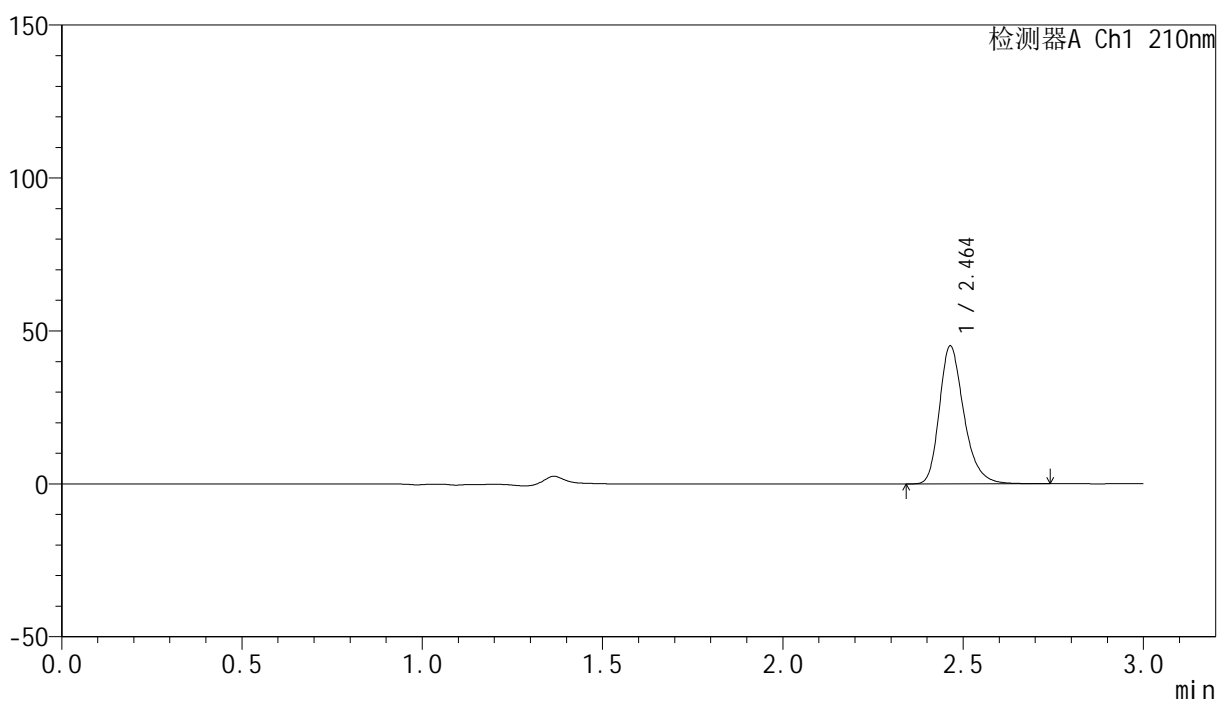
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	213103	45036	100.000	6572	1.279	--
总计		213103	45036	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-558-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:25:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	213247	45098	100.000	6583	1.277	--
总计		213247	45098	100.000			



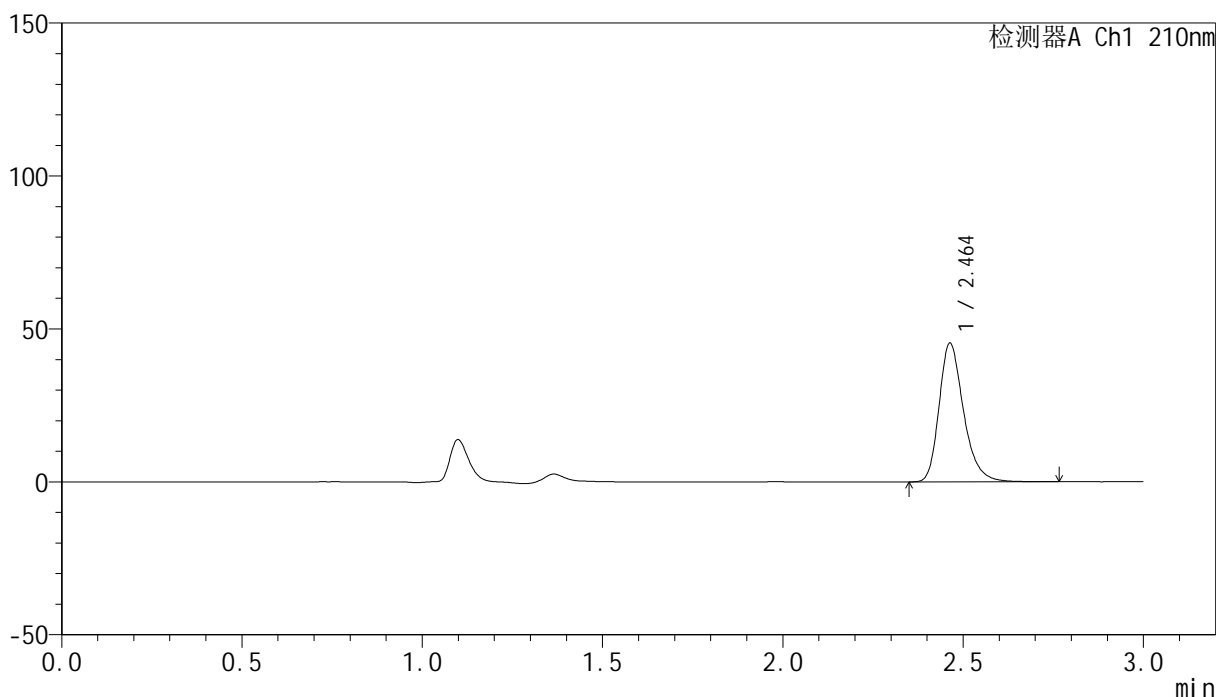
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-559-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

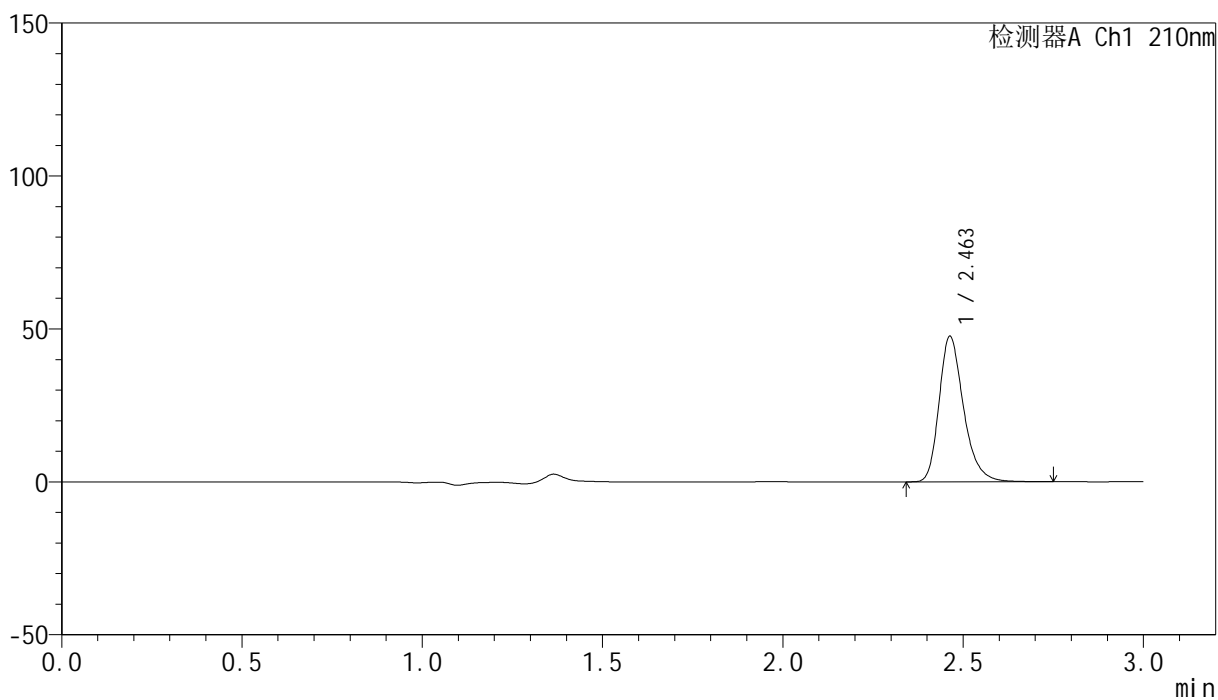
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	214500	45387	100.000	6583	1.276	--
总计		214500	45387	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-560-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:31:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

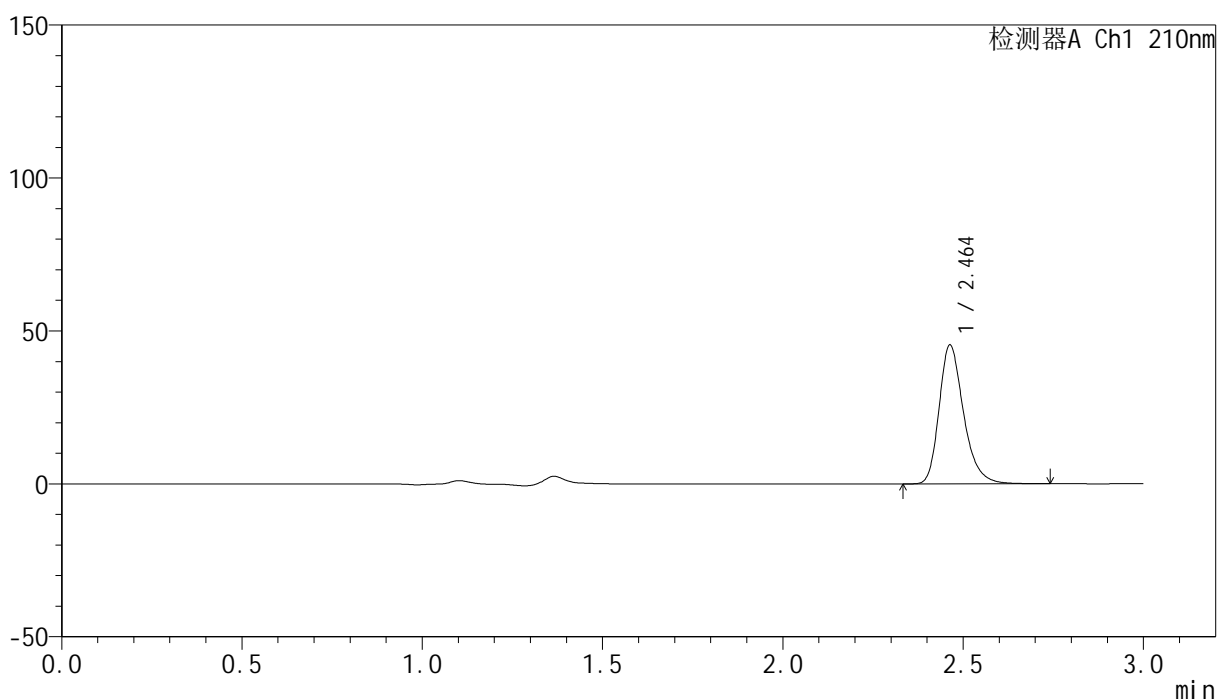
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	225090	47596	100.000	6572	1.278	--
总计		225090	47596	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-561-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

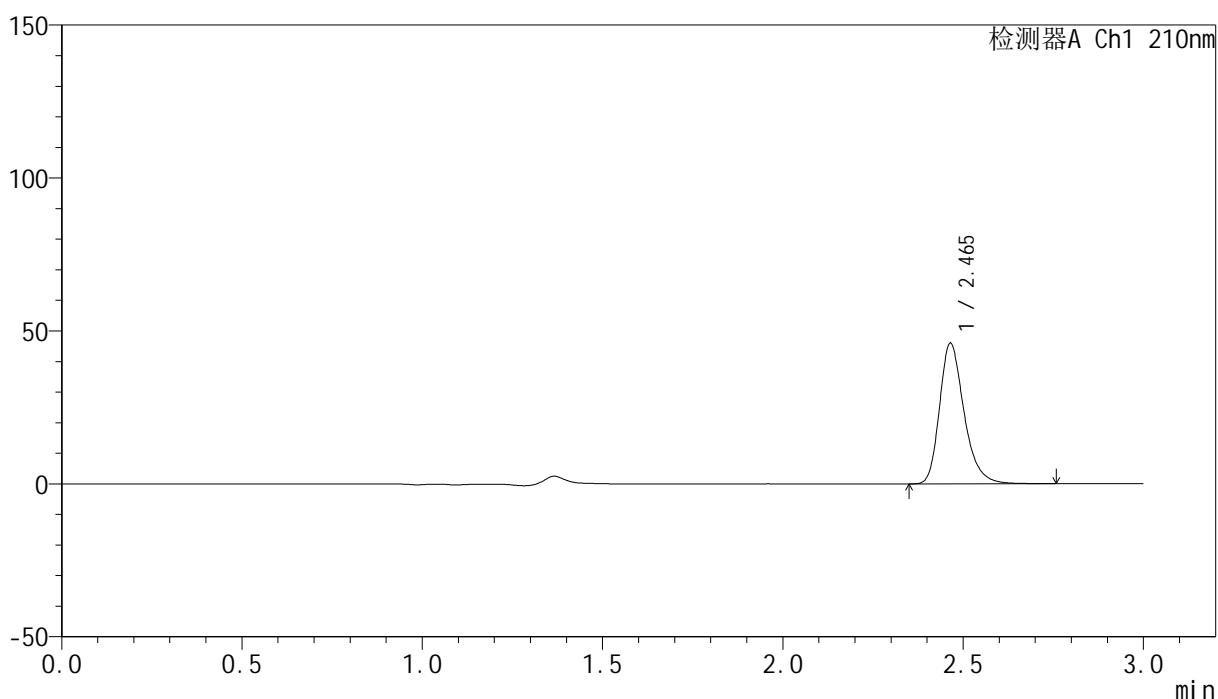
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	214488	45419	100.000	6586	1.277	--
总计		214488	45419	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-562-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

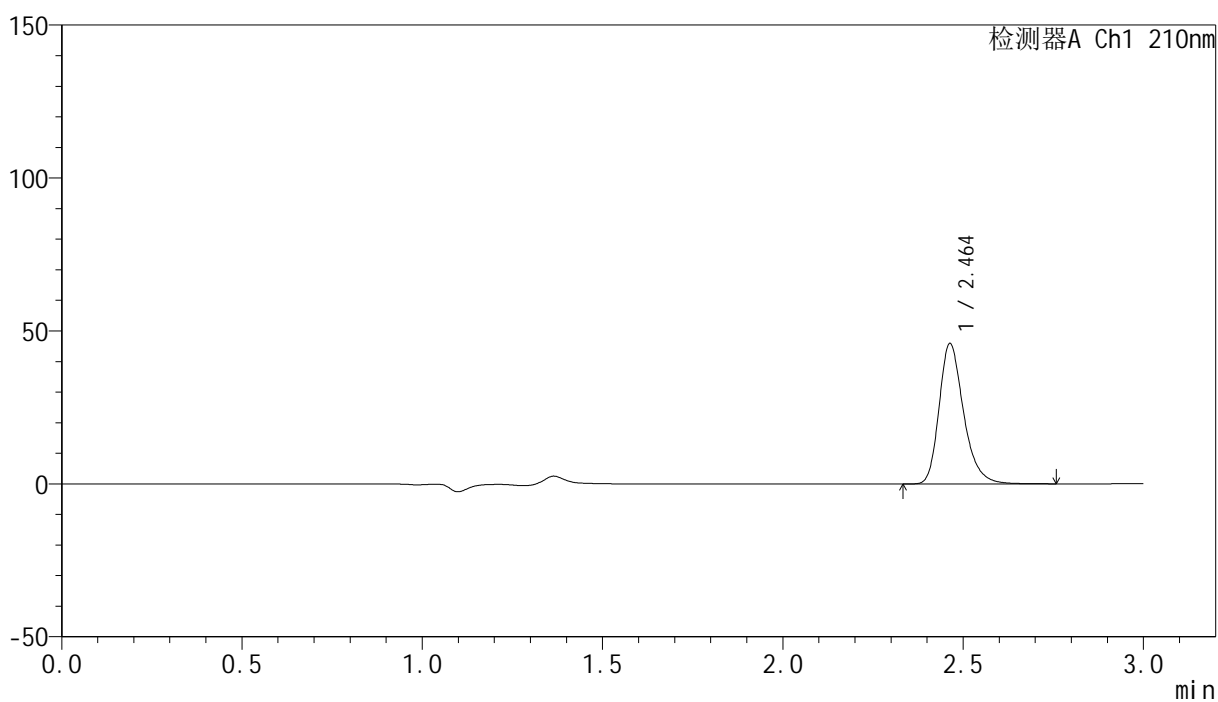
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	217698	45973	100.000	6583	1.280	--
总计		217698	45973	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-563-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

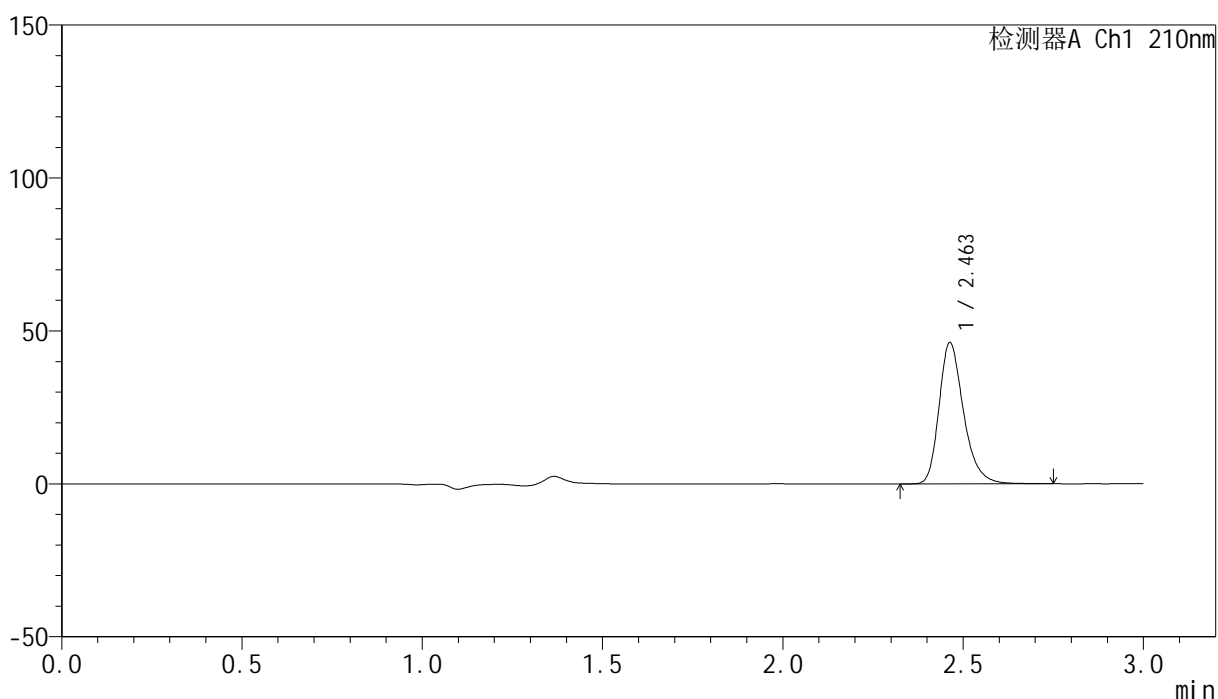
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	217184	45923	100.000	6573	1.277	--
总计		217184	45923	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-564-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

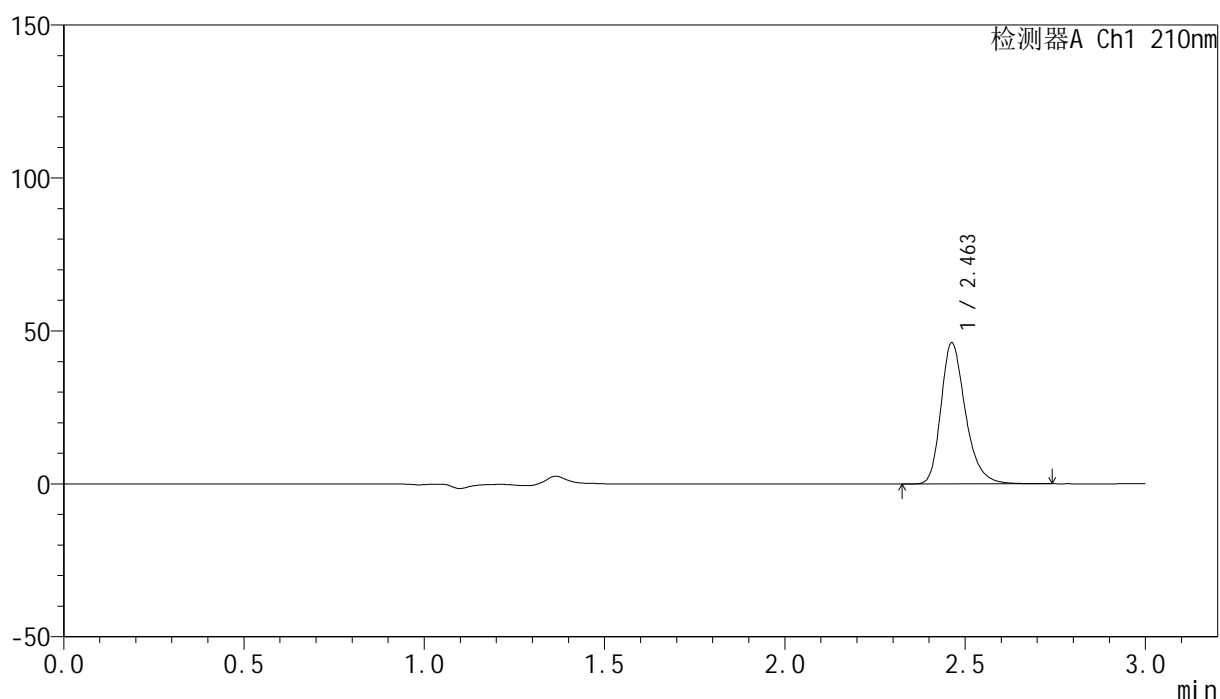
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	218371	46211	100.000	6585	1.279	--
总计		218371	46211	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-565-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 17:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	218016	46149	100.000	6578	1.277	--
总计		218016	46149	100.000			



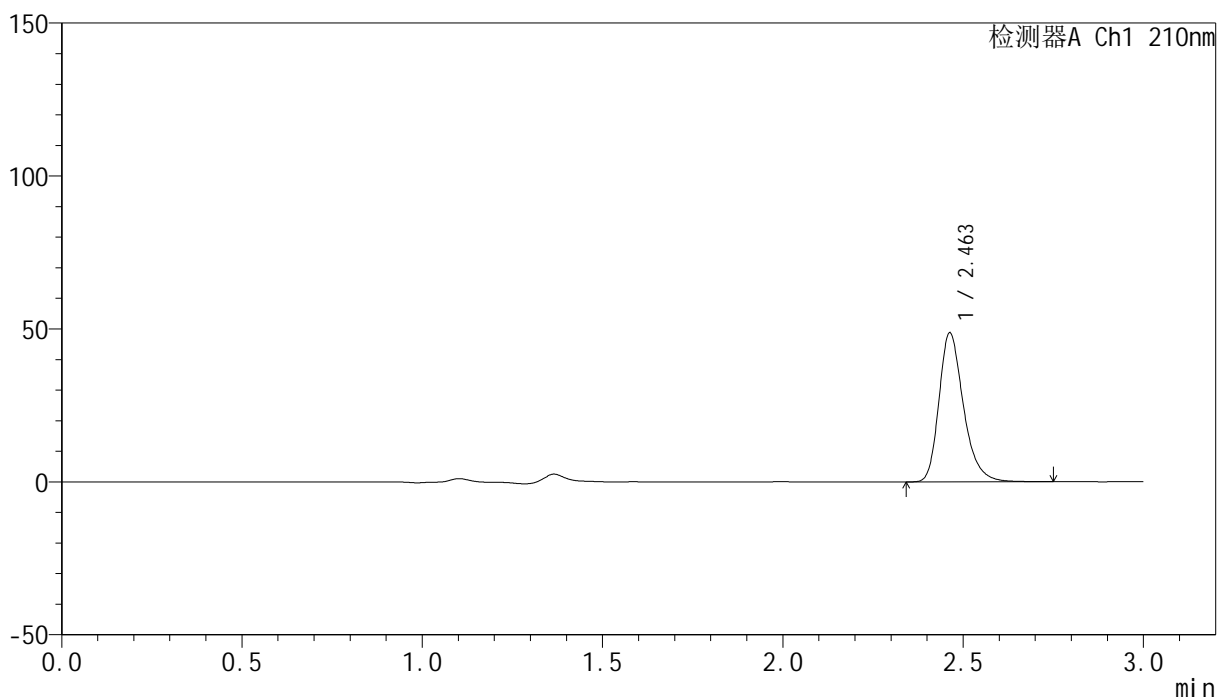
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-566-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

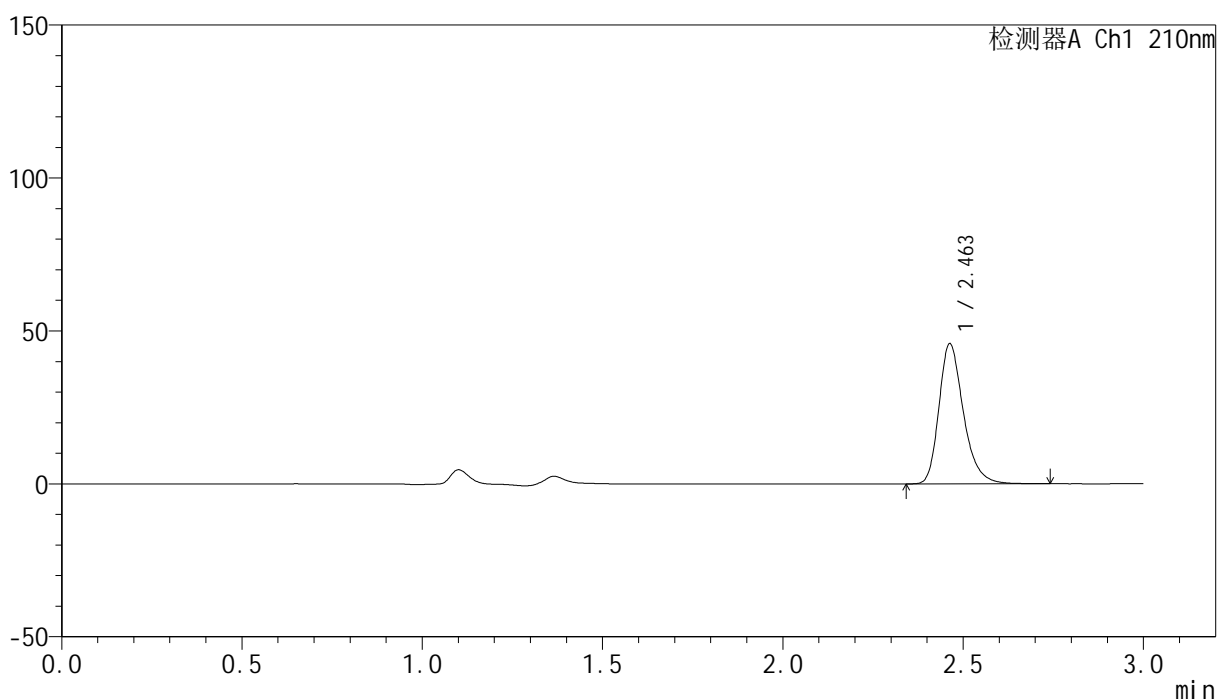
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	230389	48747	100.000	6587	1.279	--
总计		230389	48747	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-567-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 17:55:16 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	216846	45861	100.000	6579	1.279	--
总计		216846	45861	100.000			



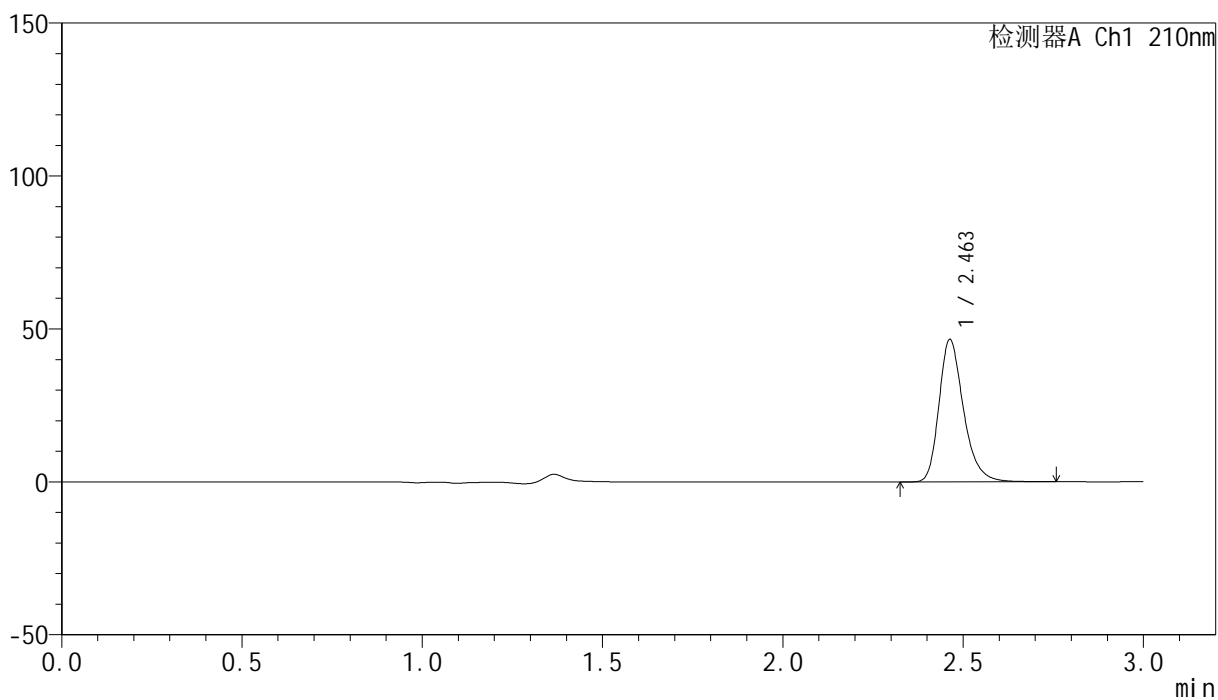
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-568-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 17:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	220541	46594	100.000	6579	1.278	--
总计		220541	46594	100.000			



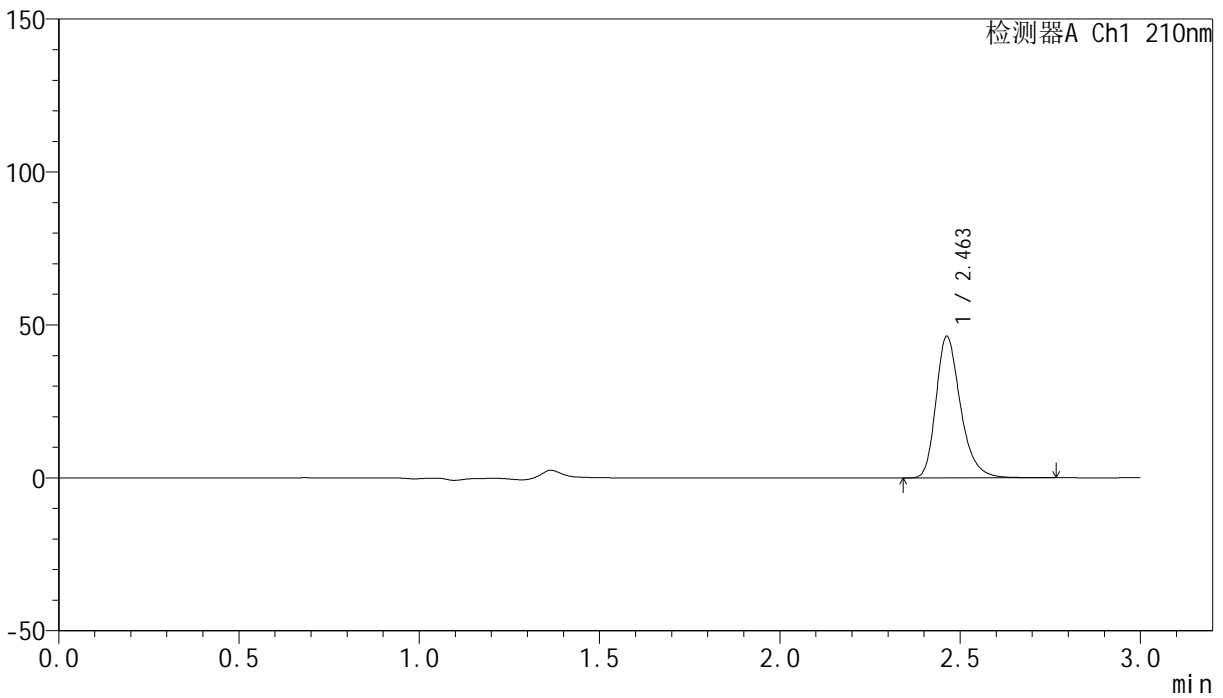
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-569-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

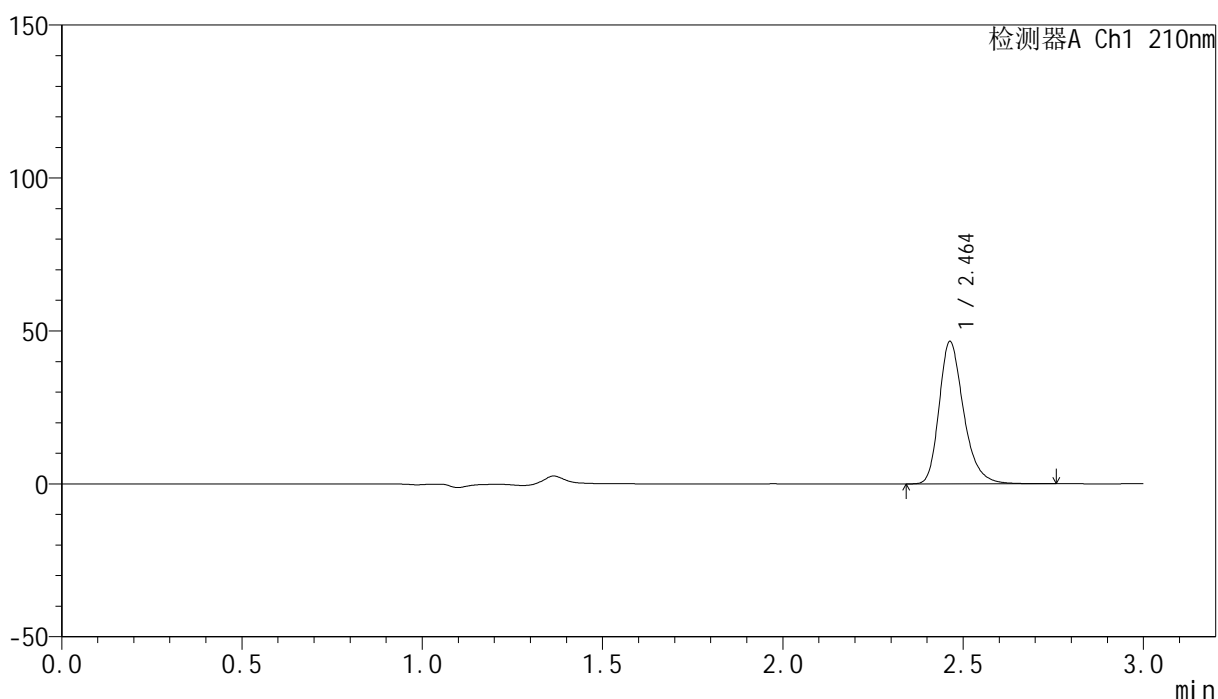
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	219383	46342	100.000	6575	1.281	--
总计		219383	46342	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-570-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

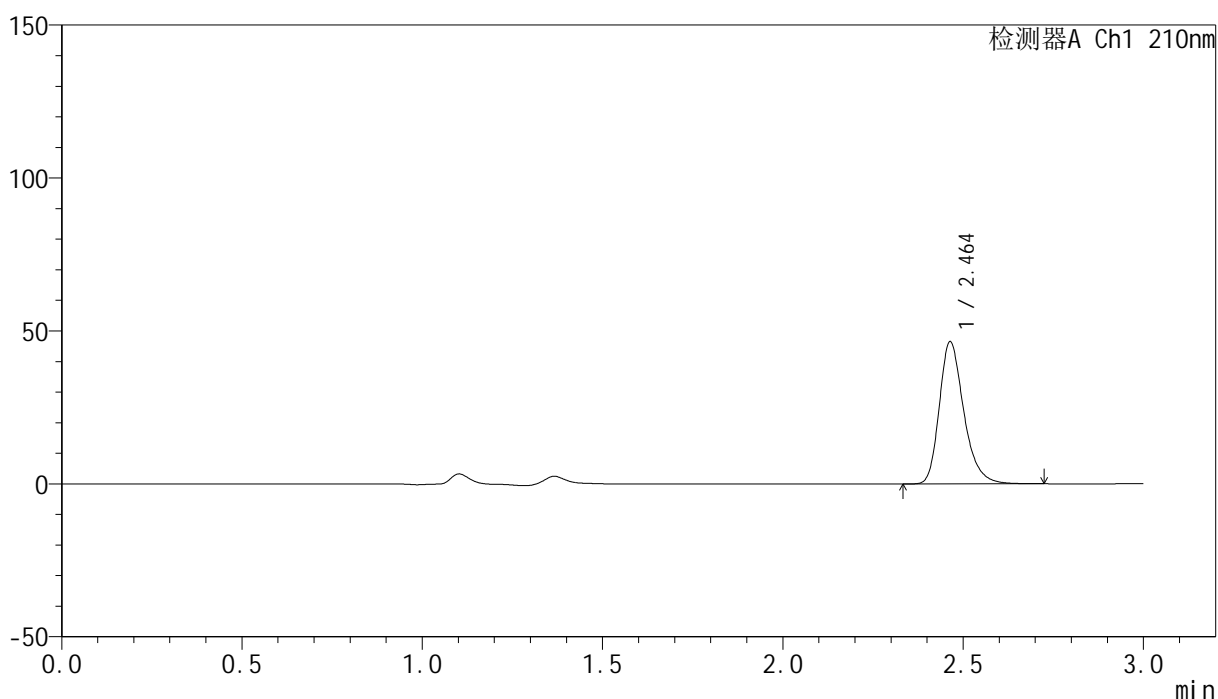
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	220434	46570	100.000	6568	1.281	--
总计		220434	46570	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-571-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:31:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	219685	46503	100.000	6585	1.278	--
总计		219685	46503	100.000			



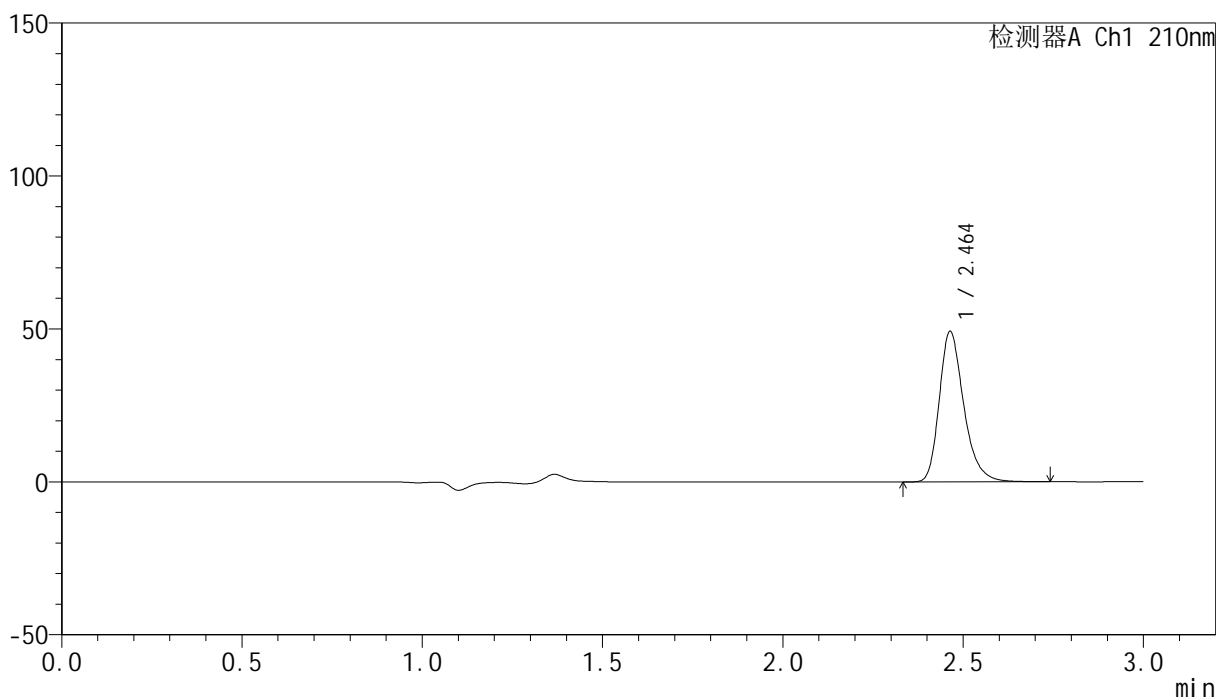
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-572-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

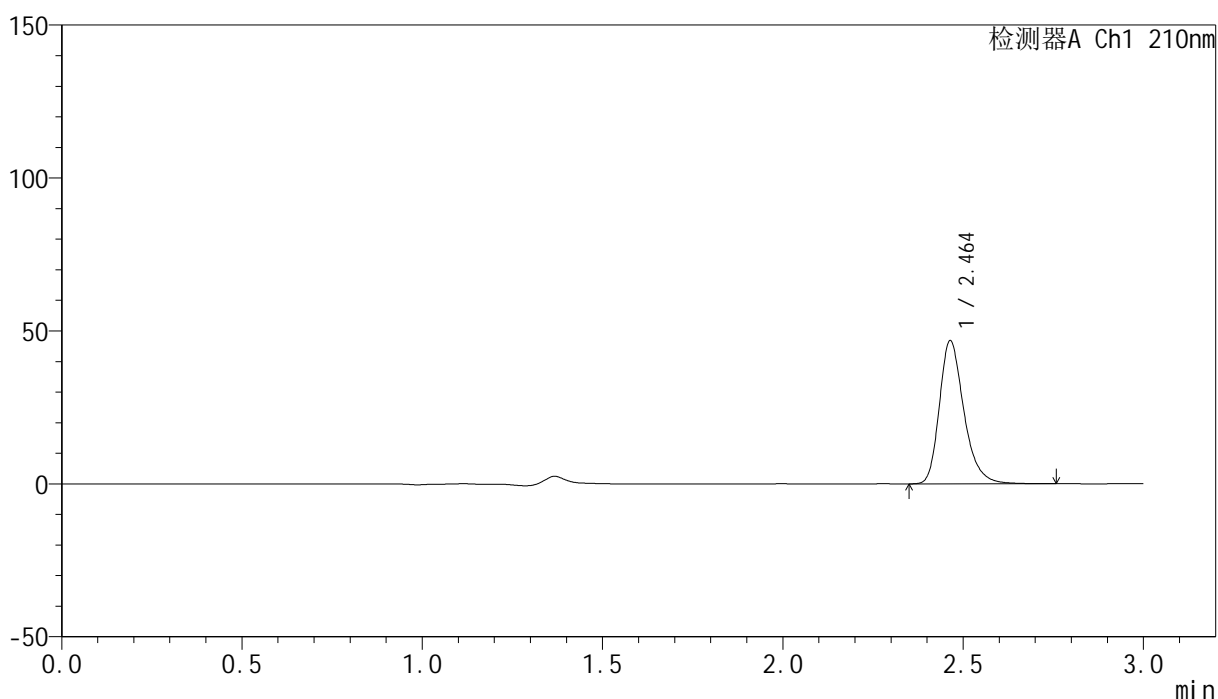
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	232739	49226	100.000	6581	1.280	--
总计		232739	49226	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-573-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

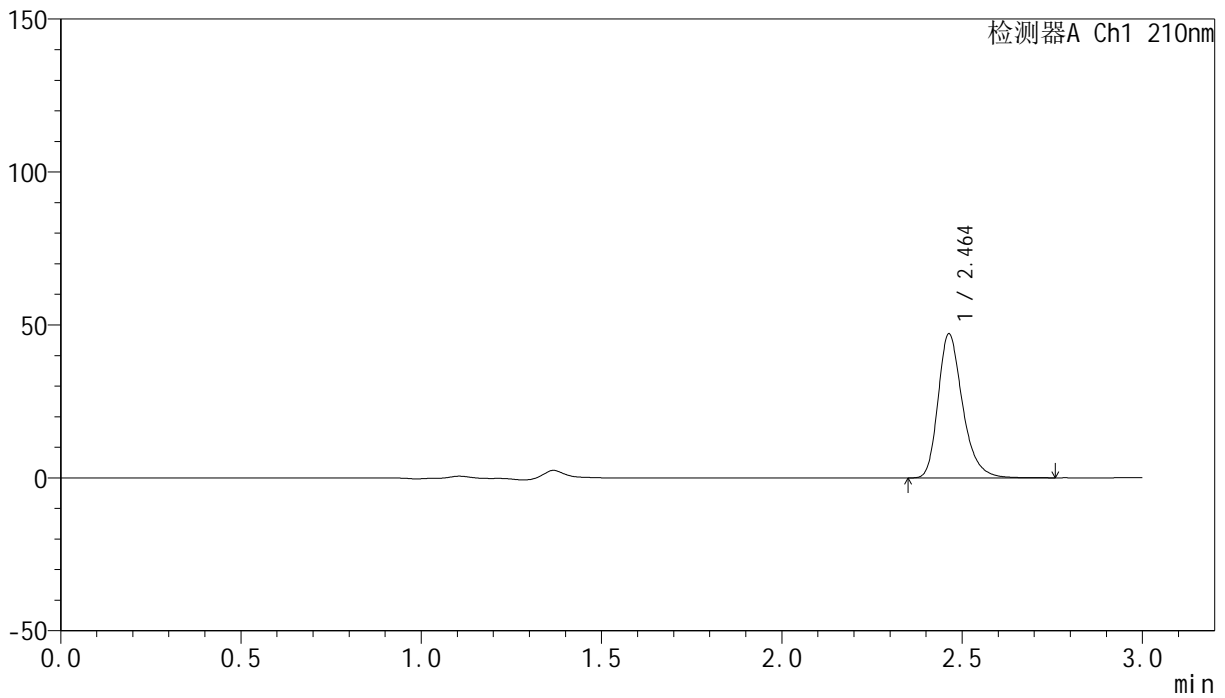
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	221791	46836	100.000	6577	1.282	--
总计		221791	46836	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-574-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:18:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	223116	47164	100.000	6583	1.281	--
总计		223116	47164	100.000			



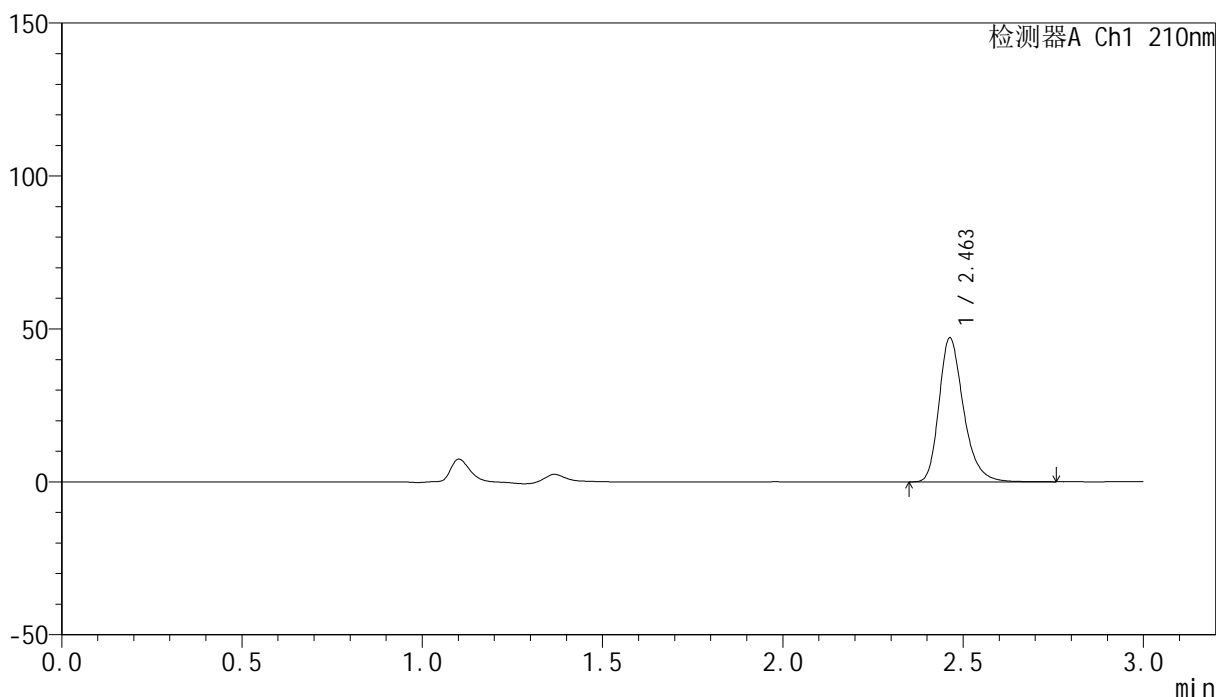
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-575-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

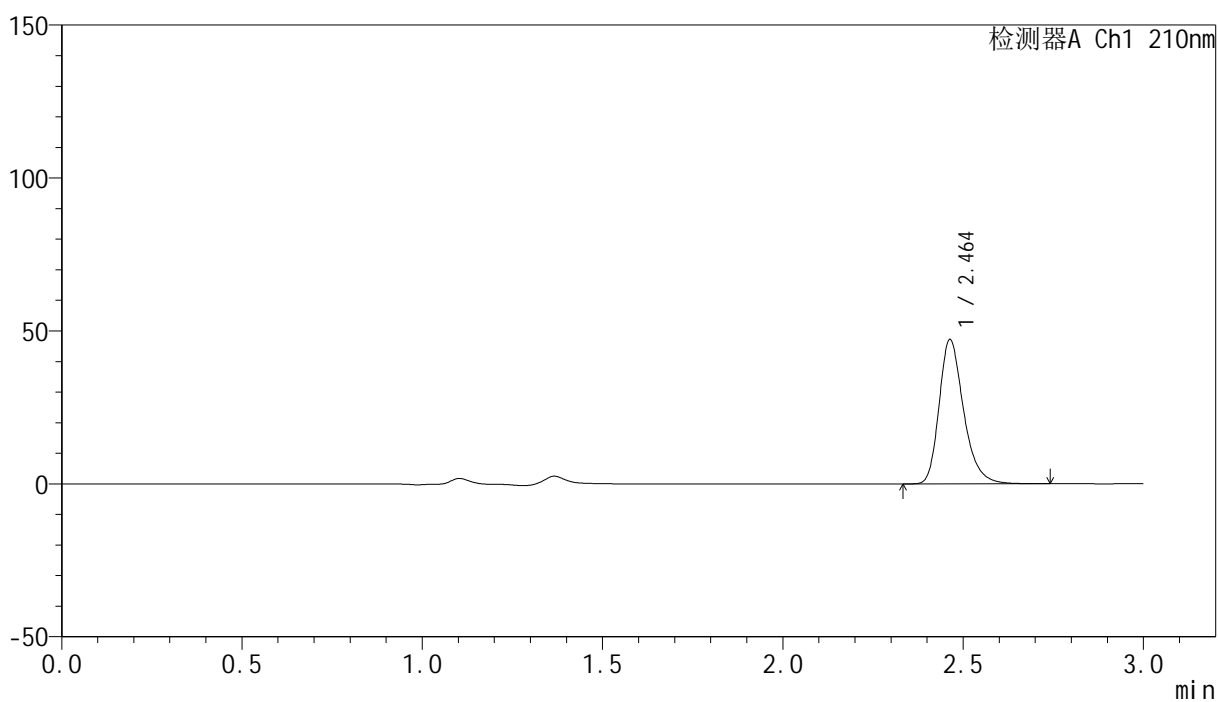
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	222813	47113	100.000	6573	1.280	--
总计		222813	47113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-576-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	223073	47244	100.000	6589	1.278	--
总计		223073	47244	100.000			



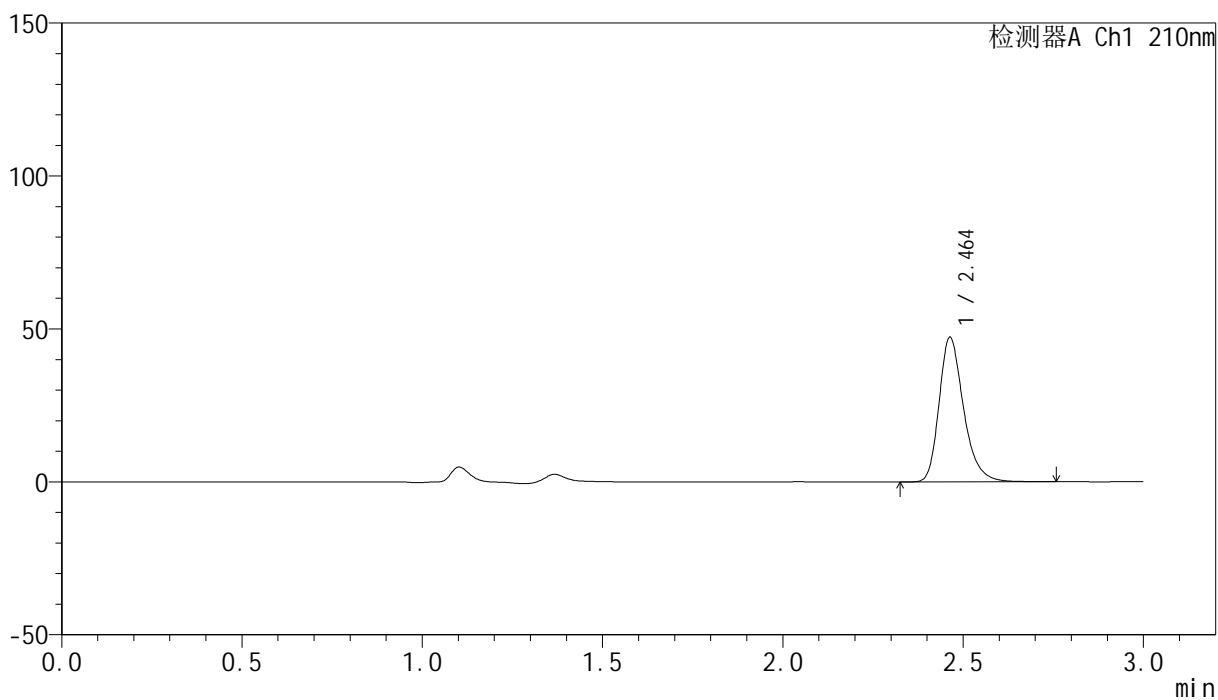
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-577-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	223747	47296	100.000	6587	1.281	--
总计		223747	47296	100.000			



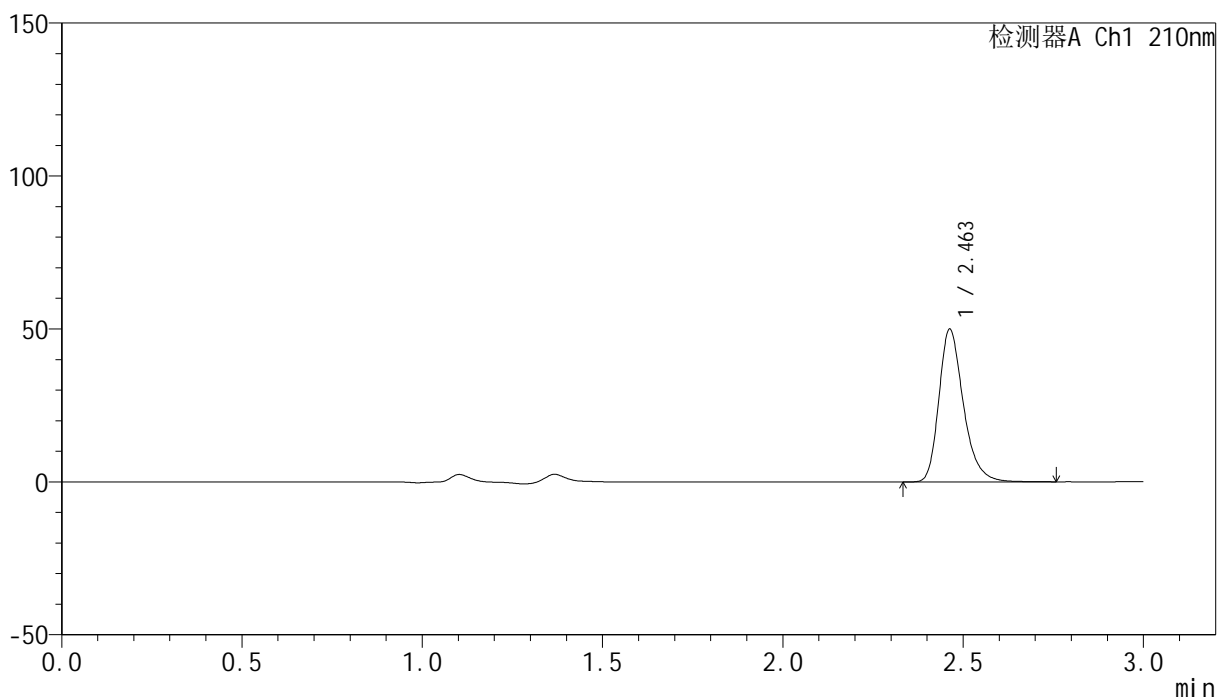
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-578-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

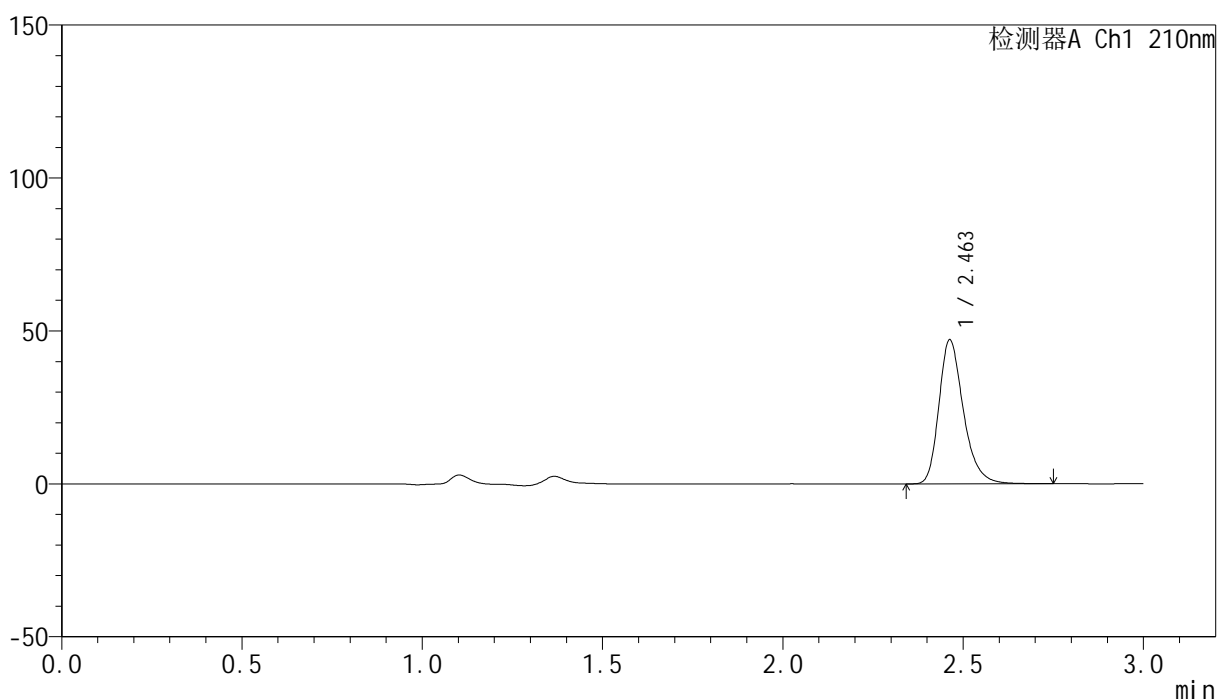
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	236500	49965	100.000	6584	1.283	--
总计		236500	49965	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-579-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

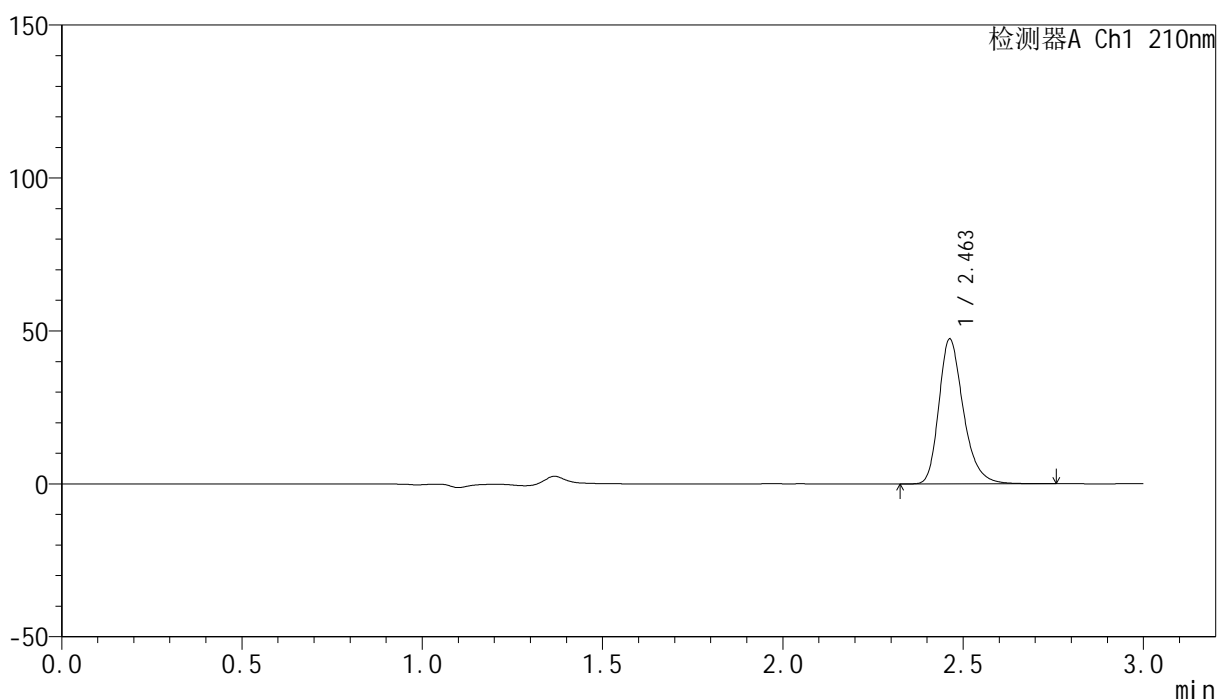
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	222889	47115	100.000	6575	1.281	--
总计		222889	47115	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-580-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:38:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

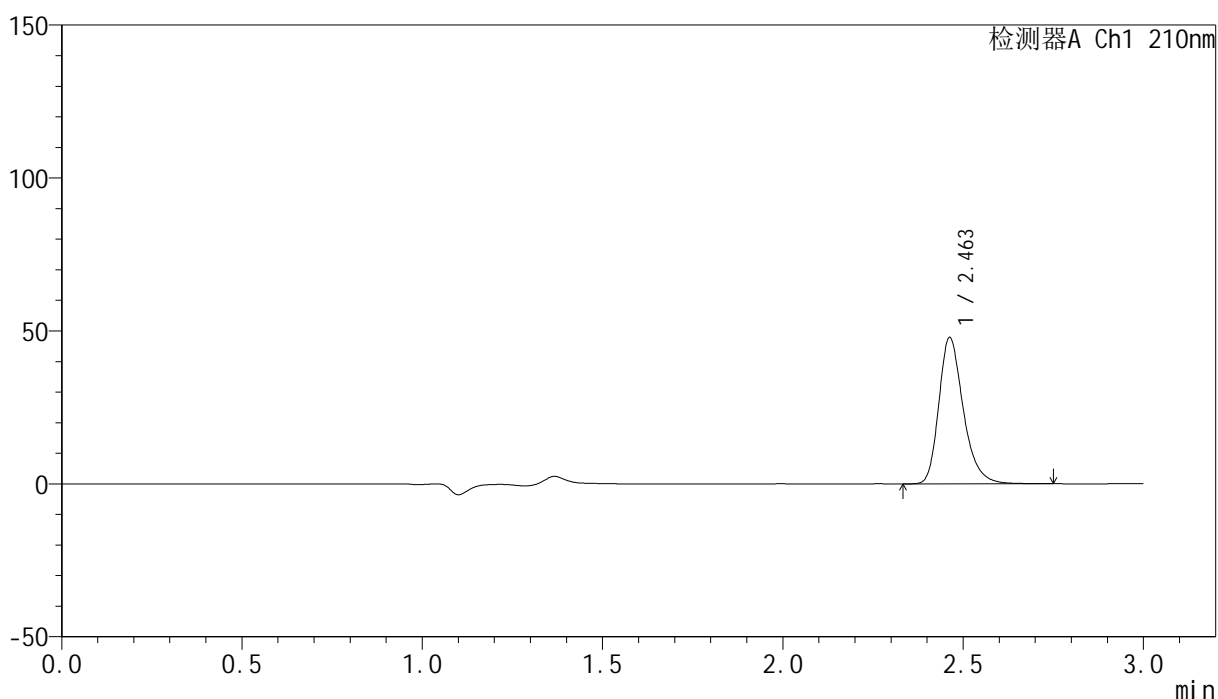
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	224022	47386	100.000	6568	1.280	--
总计		224022	47386	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-581-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:42:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

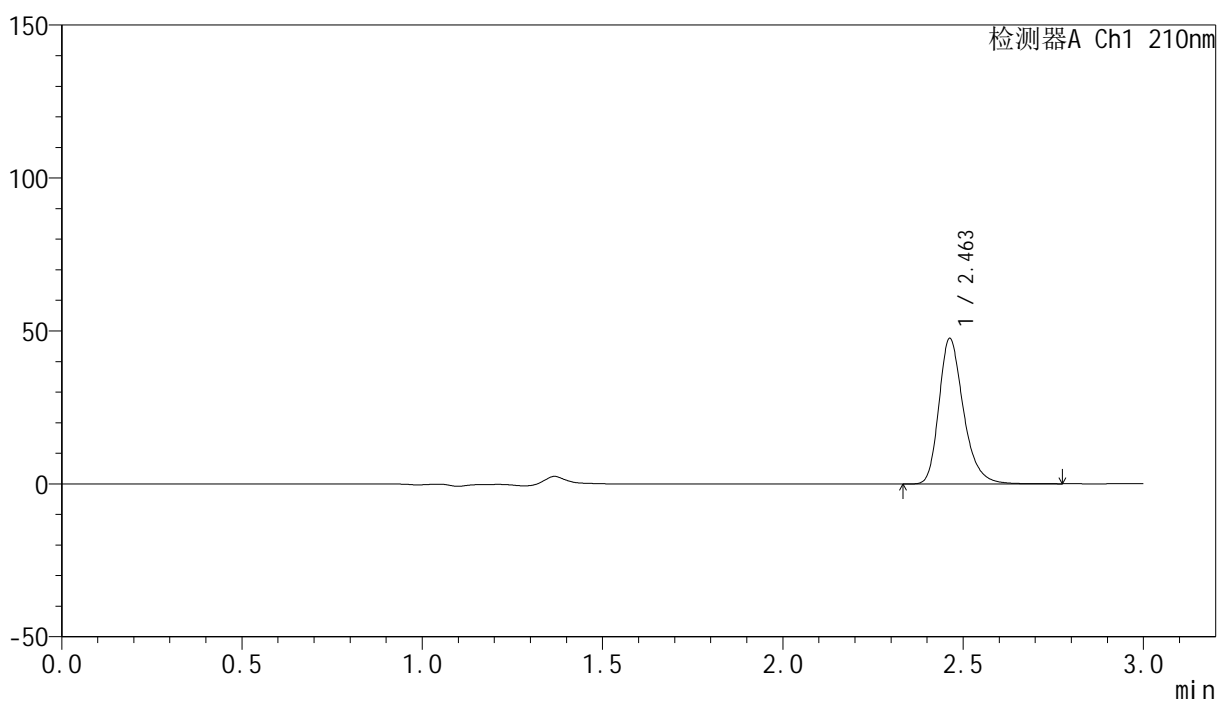
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	226148	47864	100.000	6588	1.280	--
总计		226148	47864	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-582-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

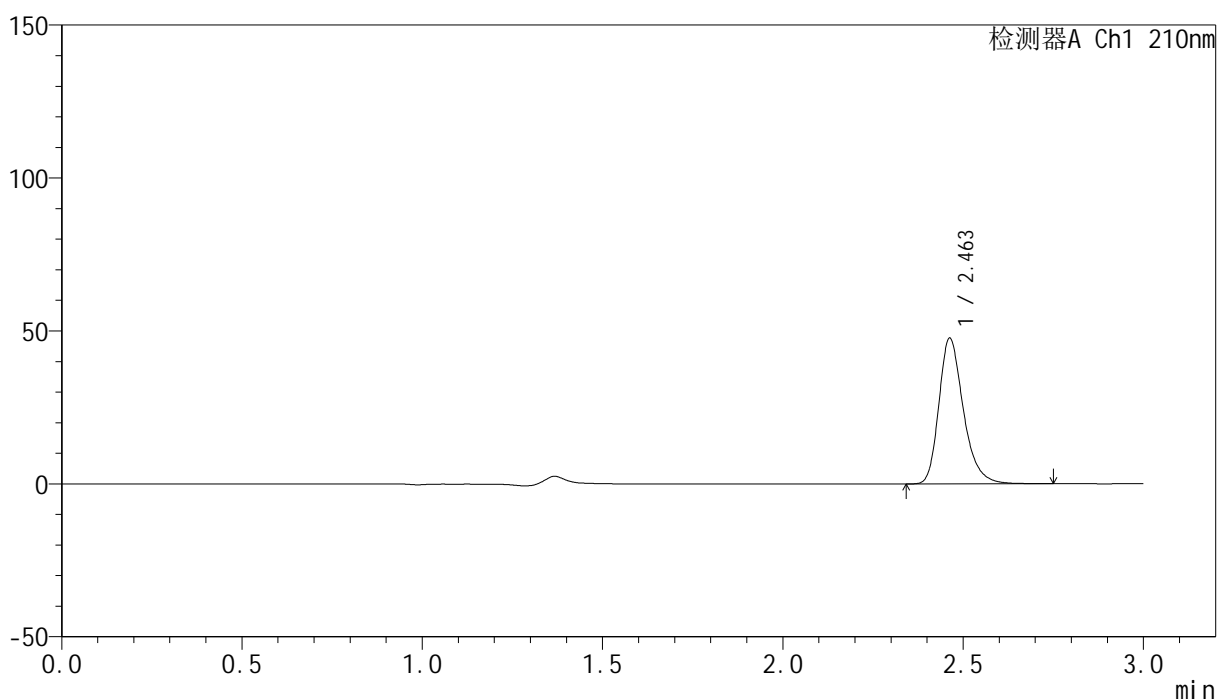
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	225182	47597	100.000	6581	1.281	--
总计		225182	47597	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-583-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:48:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

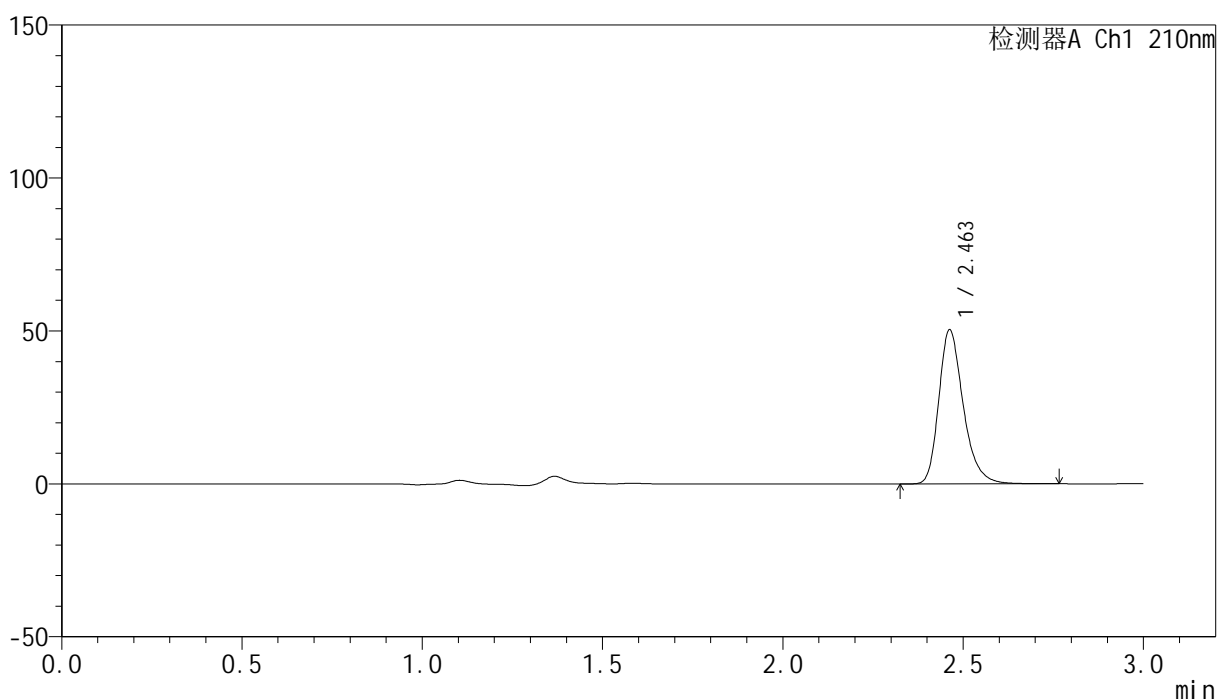
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	225243	47659	100.000	6586	1.282	--
总计		225243	47659	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-584-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:52:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	238331	50405	100.000	6584	1.280	--
总计		238331	50405	100.000			



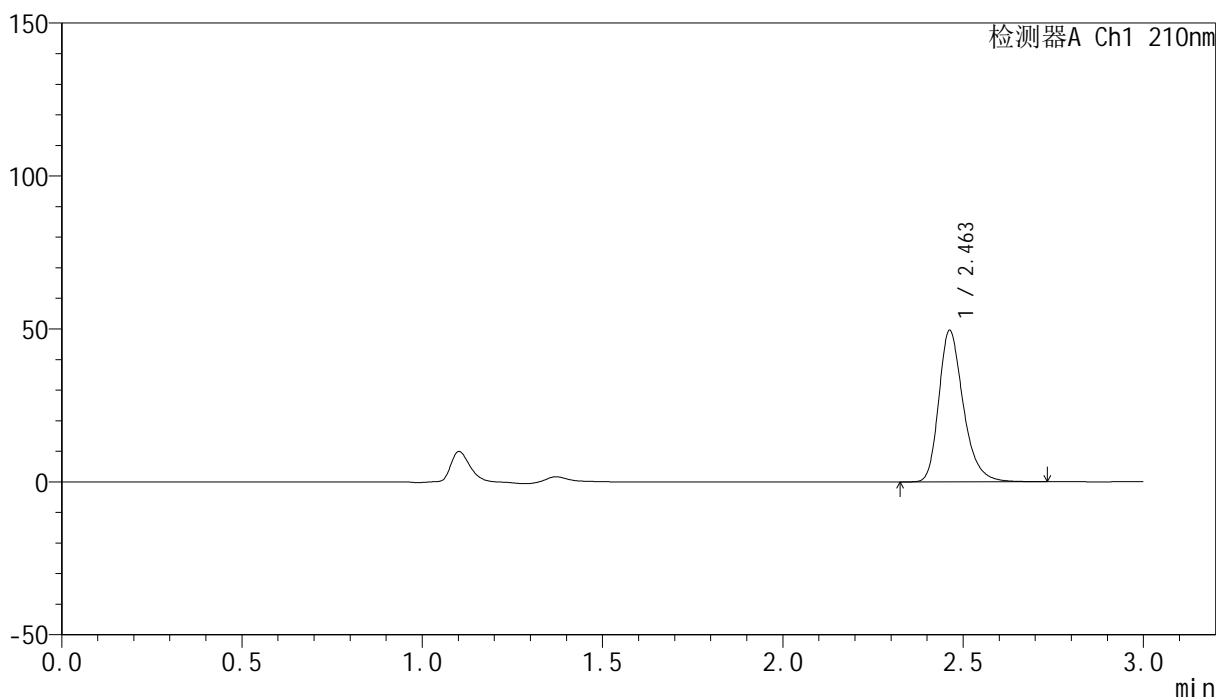
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-585-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 18:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

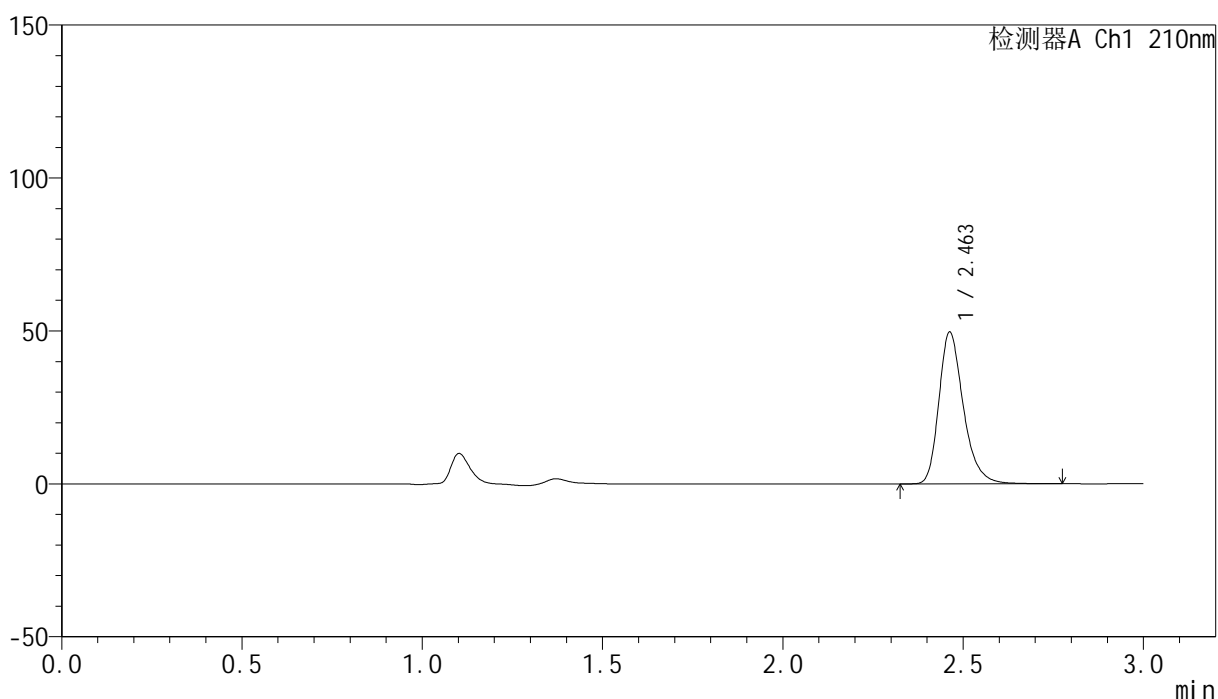
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	233848	49531	100.000	6597	1.281	--
总计		233848	49531	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-586-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 18:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	234593	49629	100.000	6598	1.283	--
总计		234593	49629	100.000			



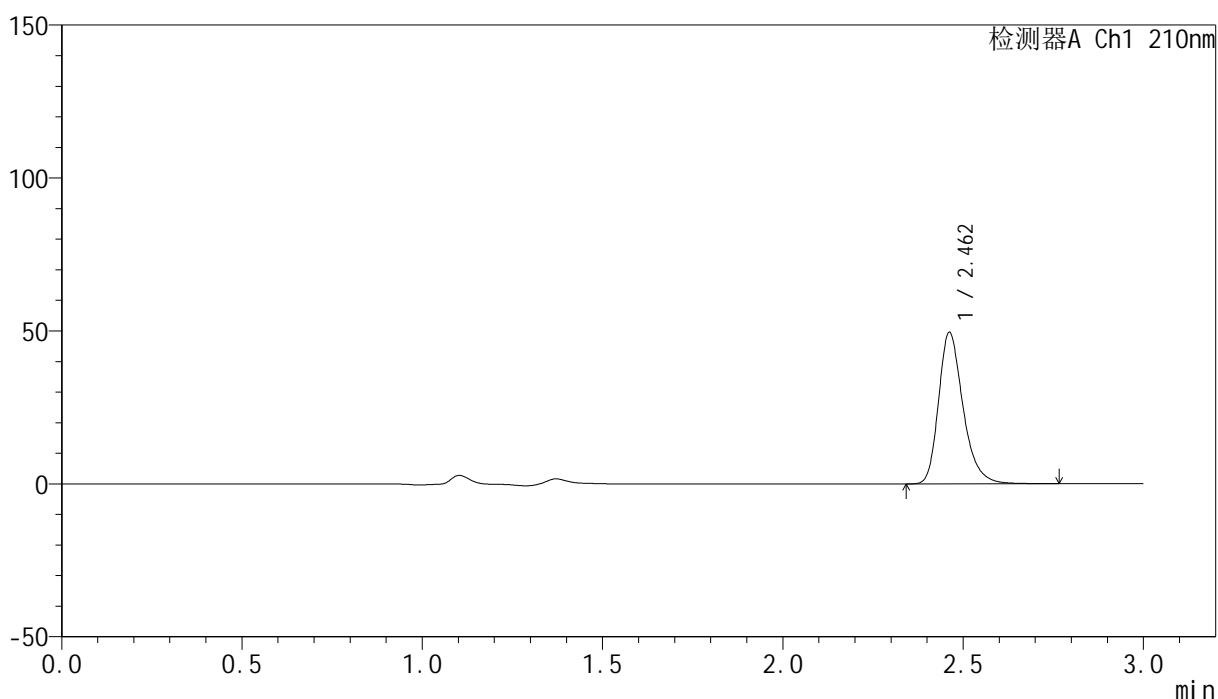
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-588-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

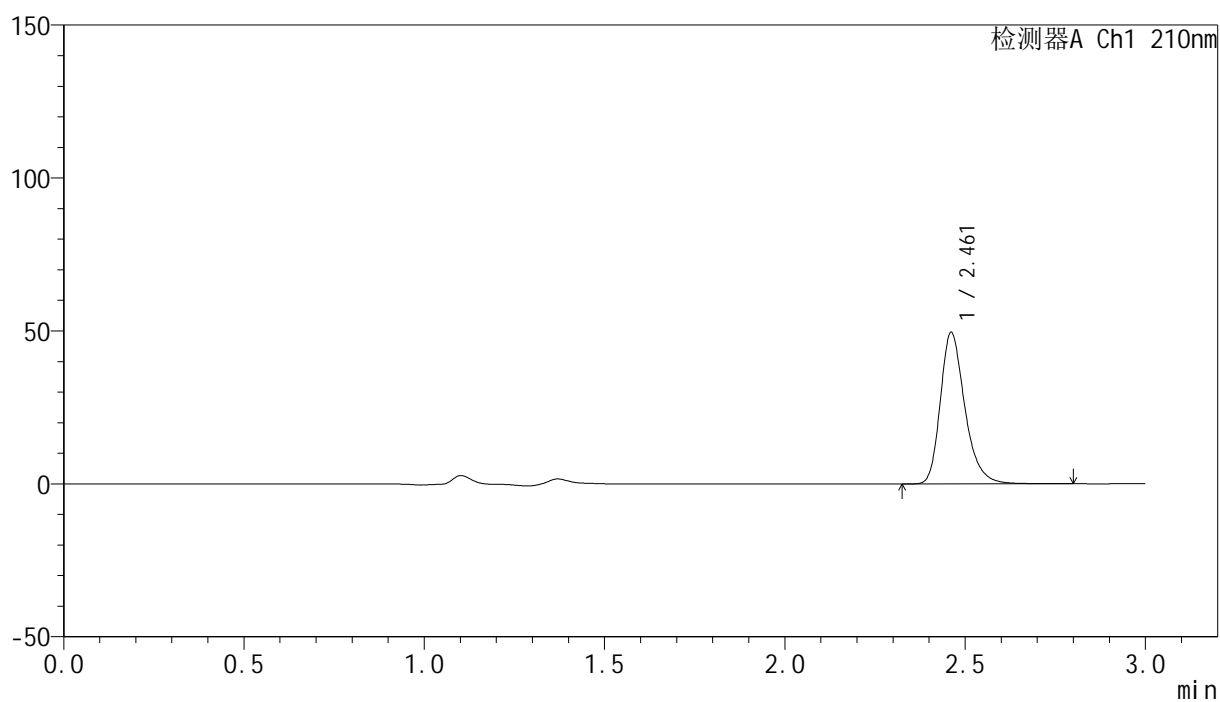
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	234299	49502	100.000	6595	1.281	--
总计		234299	49502	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-589-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:09:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

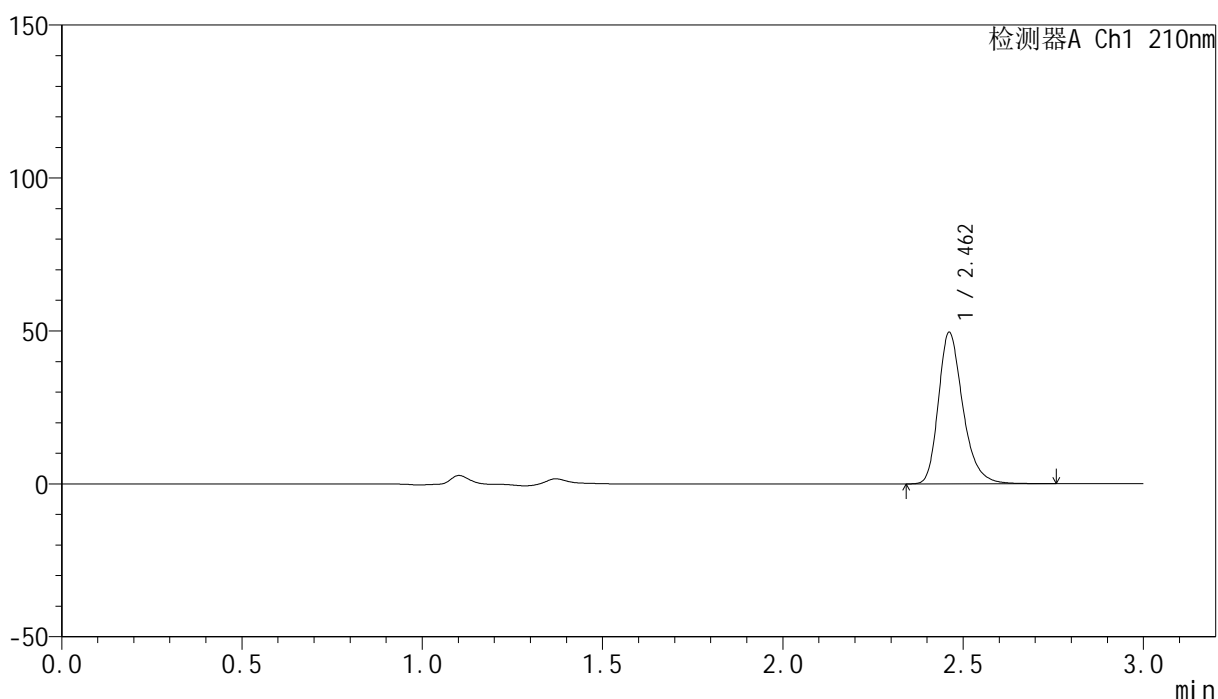
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	234396	49433	100.000	6581	1.282	--
总计		234396	49433	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-590-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:12:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2025/03/25 09:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

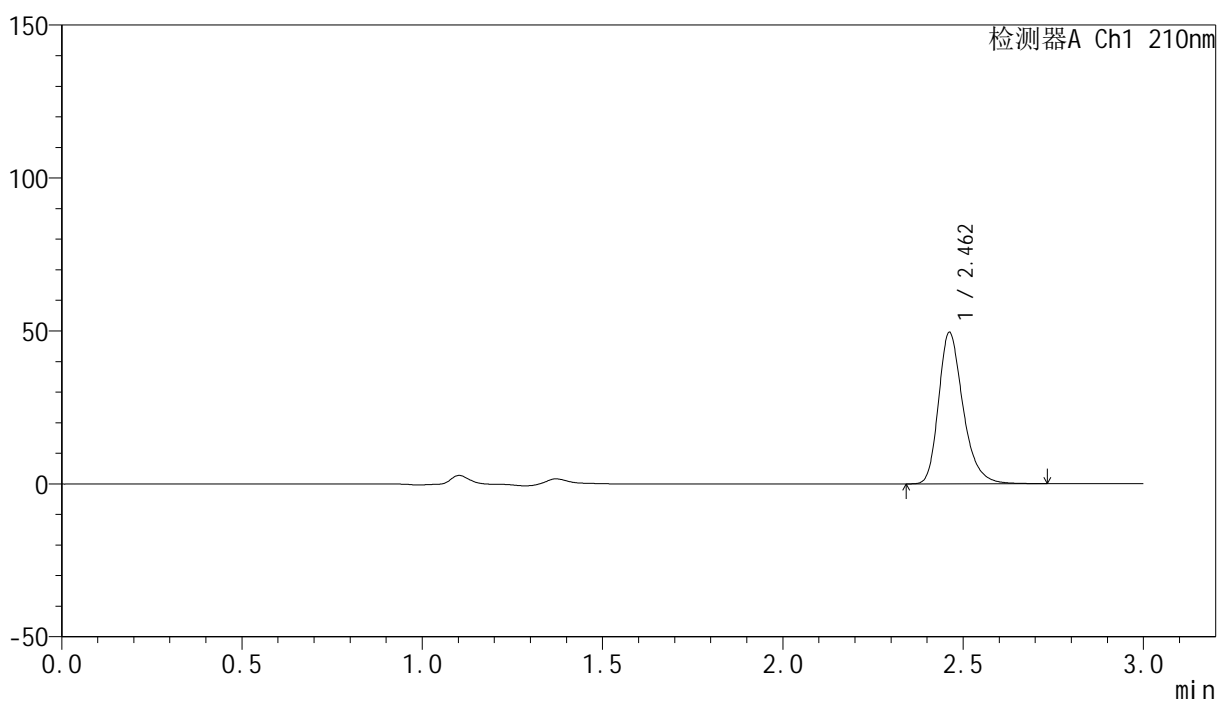
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	234322	49459	100.000	6577	1.279	--
总计		234322	49459	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-591-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

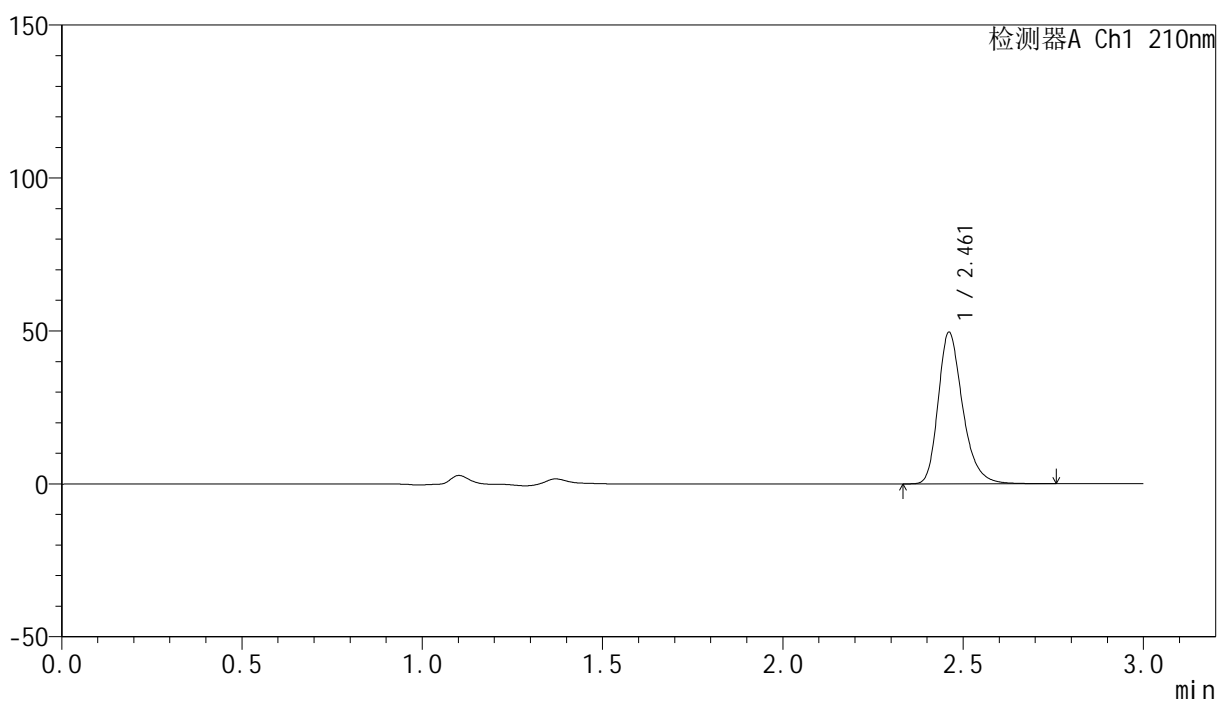
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	233672	49482	100.000	6590	1.281	--
总计		233672	49482	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-592-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:32:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

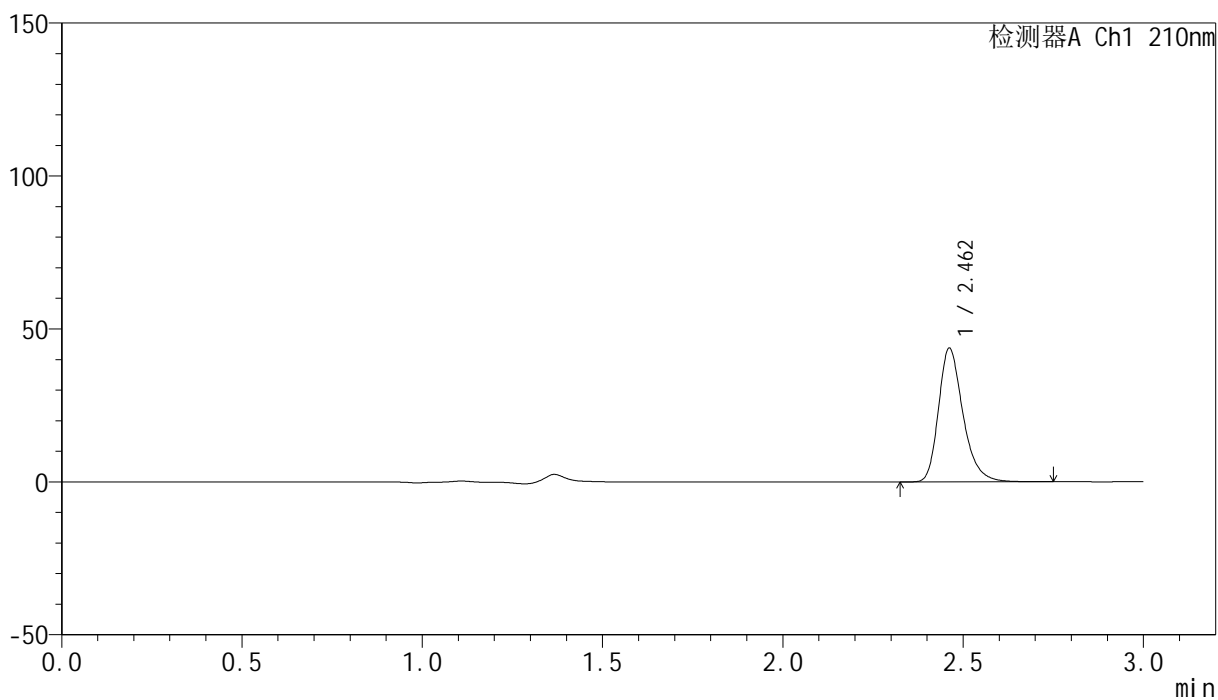
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	234186	49398	100.000	6586	1.282	--
总计		234186	49398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-593-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

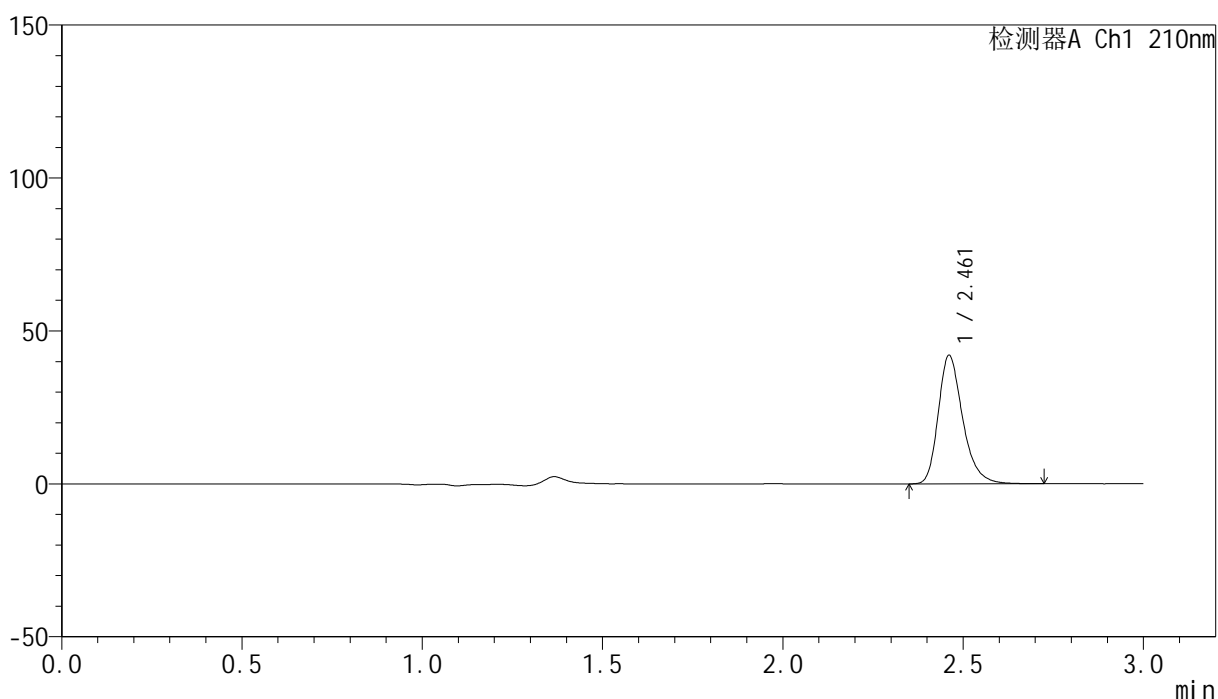
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	206671	43665	100.000	6582	1.281	--
总计		206671	43665	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-594-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 19:26:09 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

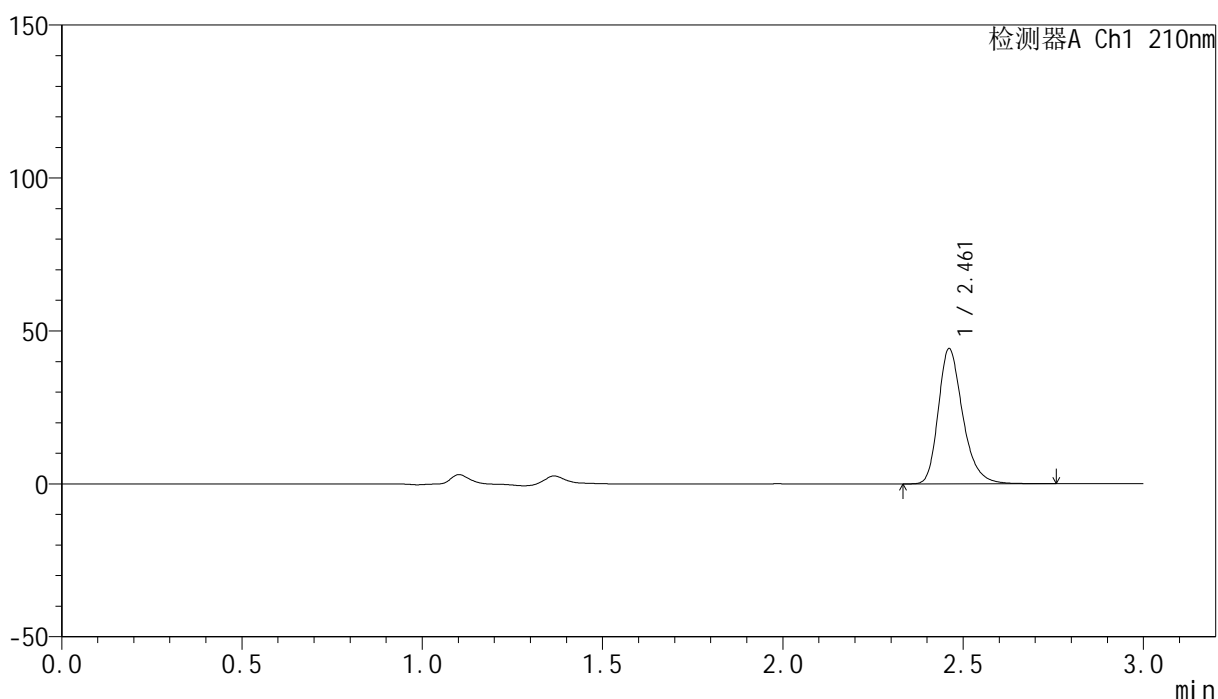
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	198339	41886	100.000	6585	1.281	--
总计		198339	41886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-595-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

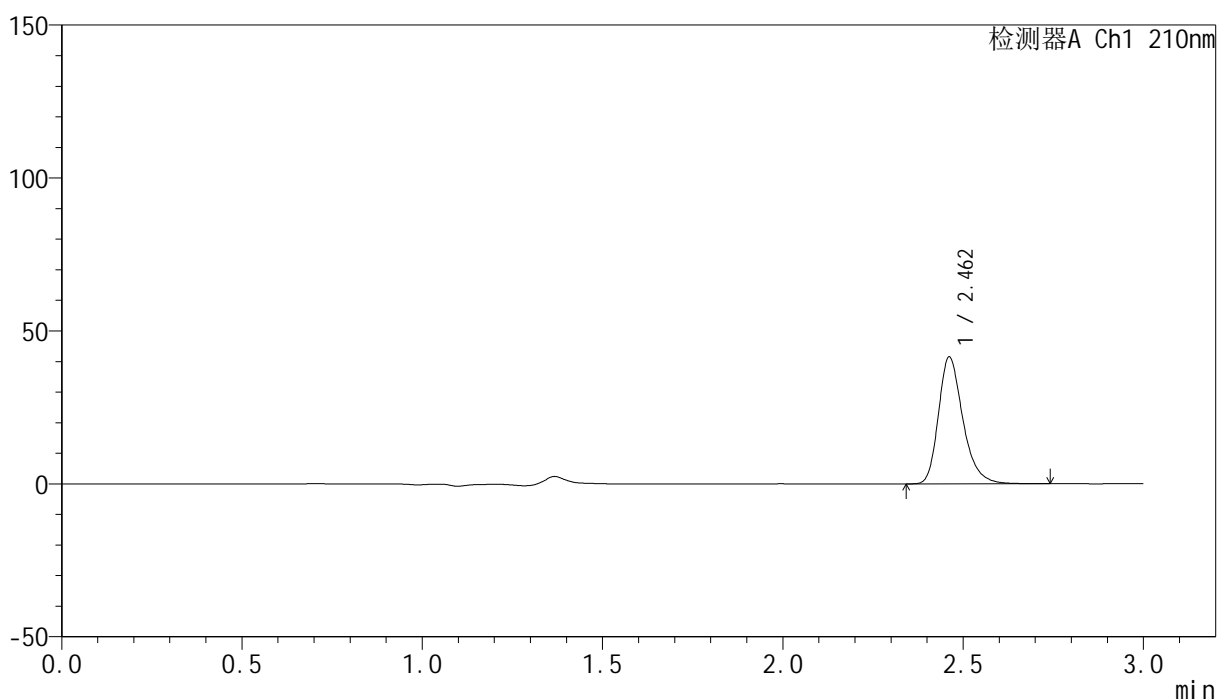
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	209077	44116	100.000	6590	1.281	--
总计		209077	44116	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-596-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	196162	41429	100.000	6583	1.282	--
总计		196162	41429	100.000			



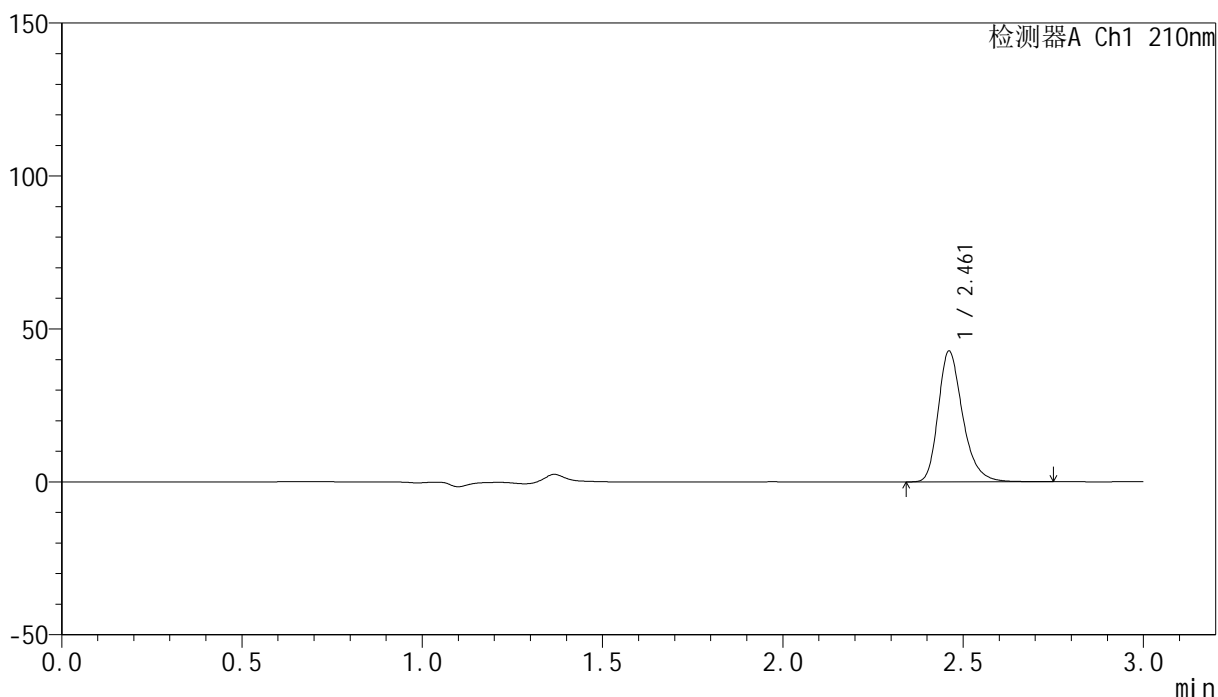
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-597-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	202102	42633	100.000	6583	1.282	--
总计		202102	42633	100.000			



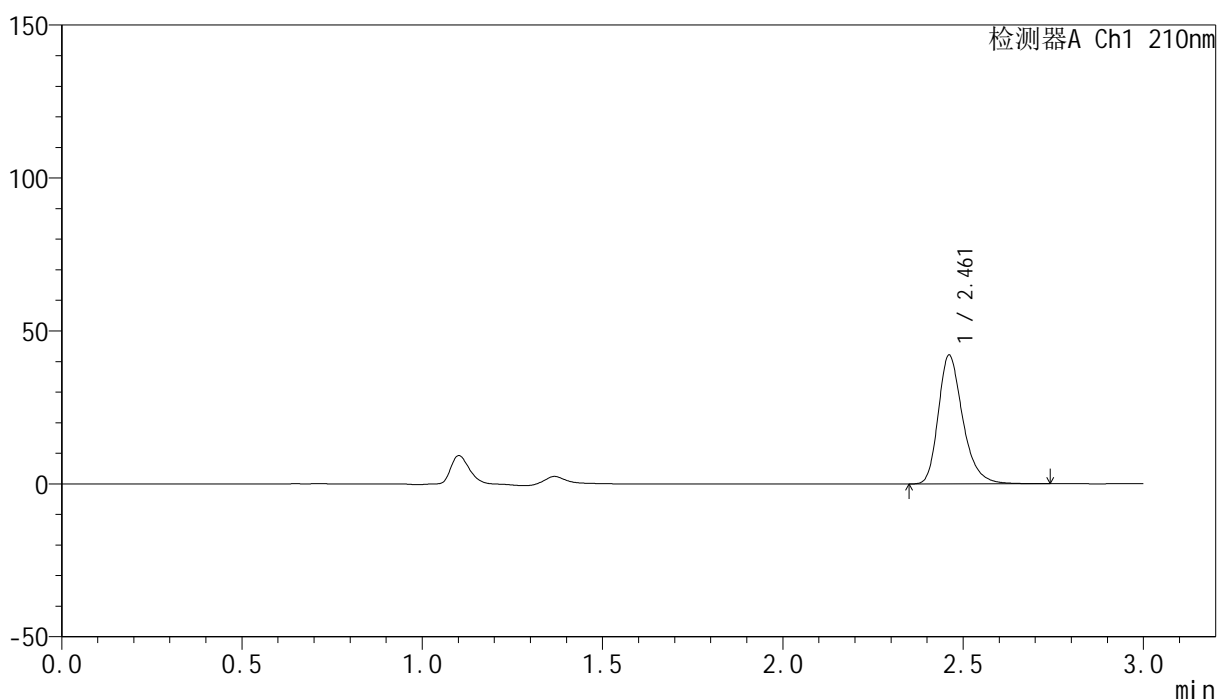
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-598-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

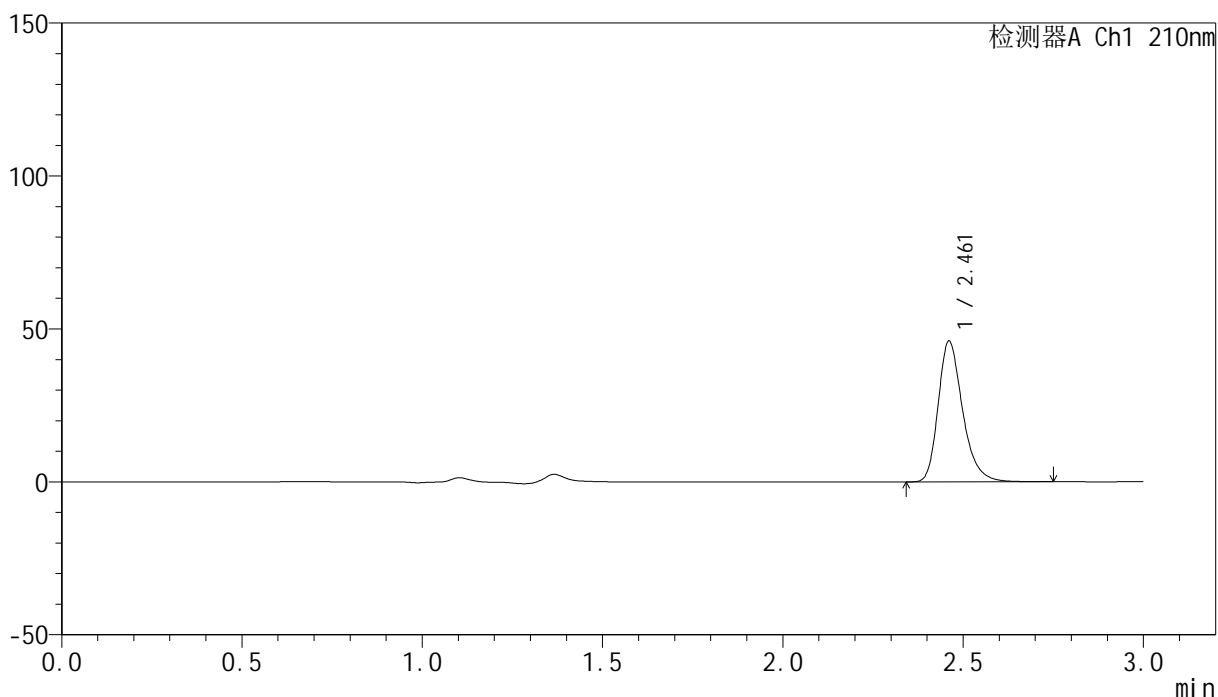
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	199206	42006	100.000	6578	1.284	--
总计		199206	42006	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-599-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

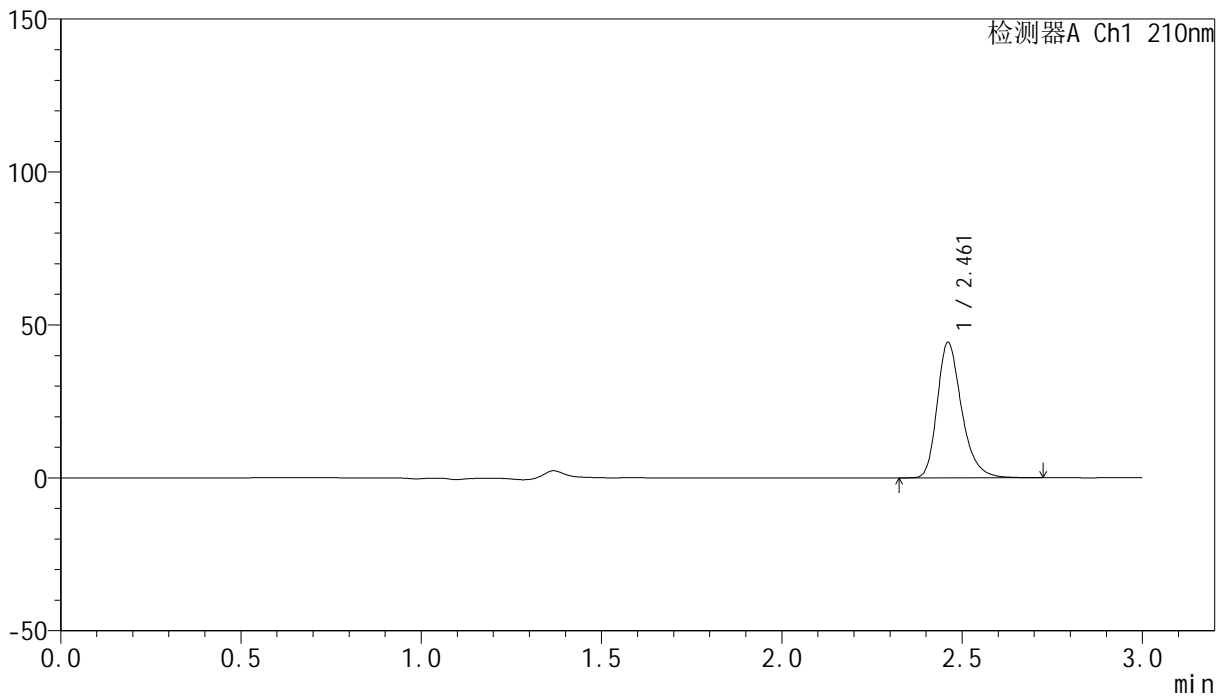
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	217480	45880	100.000	6584	1.282	--
总计		217480	45880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-600-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2025/03/25 09:33:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	209045	44144	100.000	6593	1.282	--
总计		209045	44144	100.000			



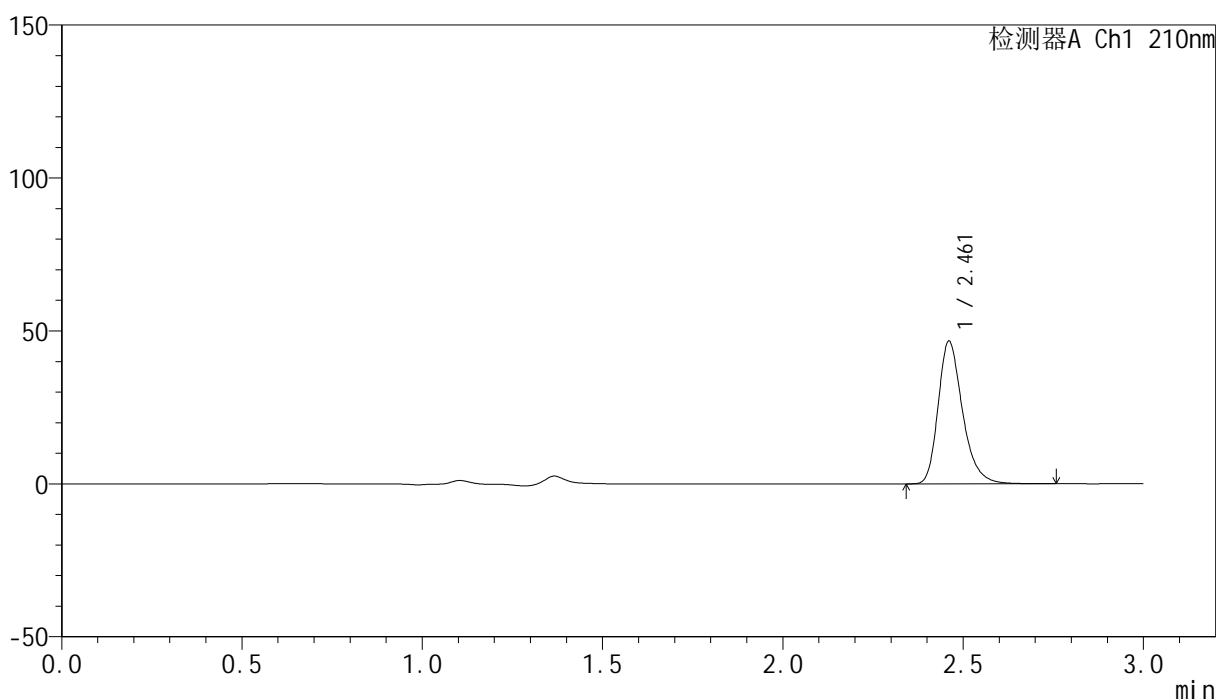
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-601-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 19:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

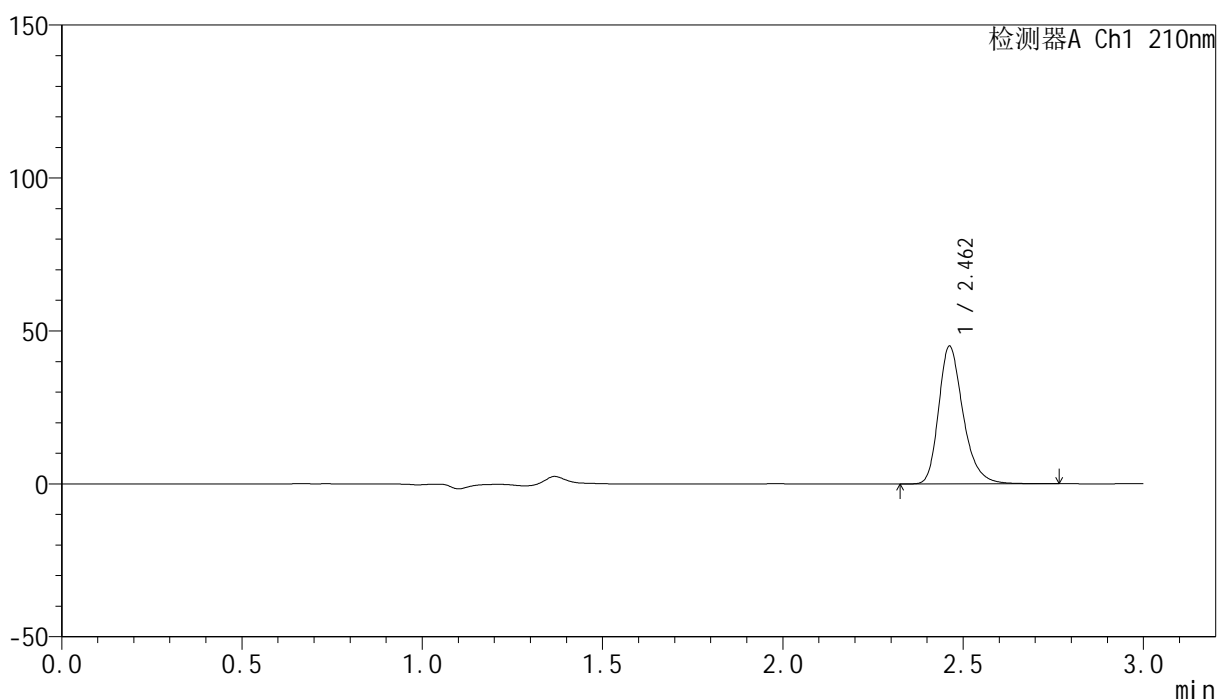
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	220123	46477	100.000	6599	1.283	--
总计		220123	46477	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-603-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

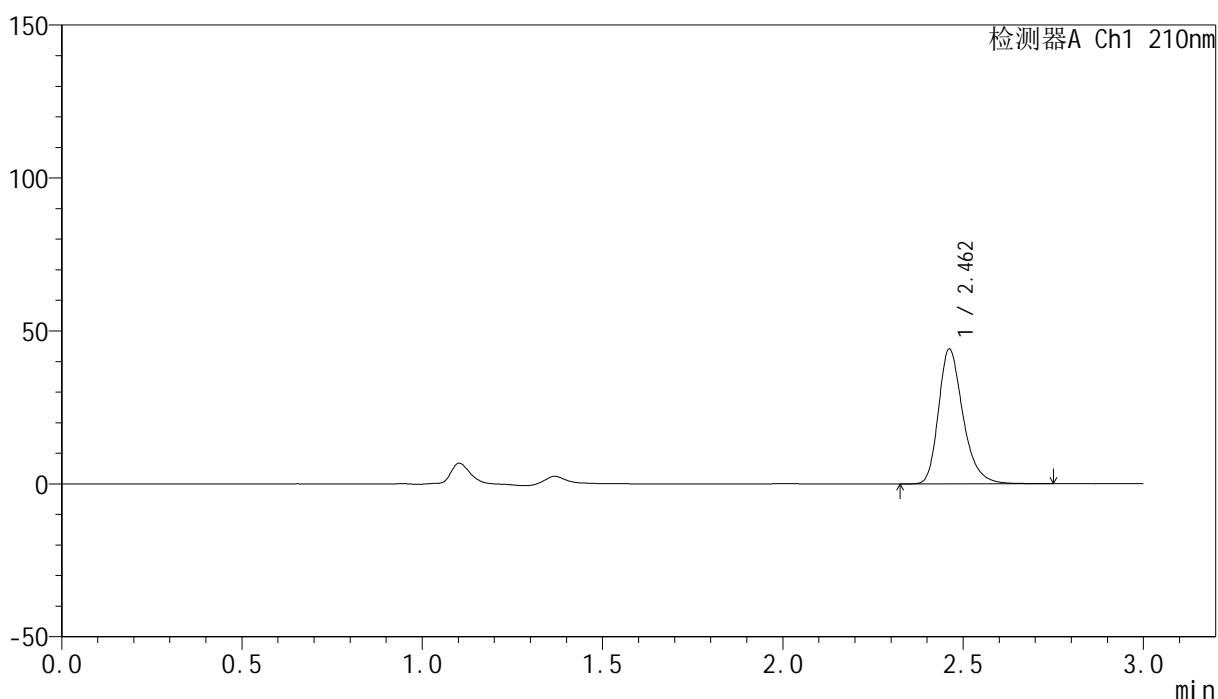
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	213072	45017	100.000	6581	1.282	--
总计		213072	45017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-604-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 19:59:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

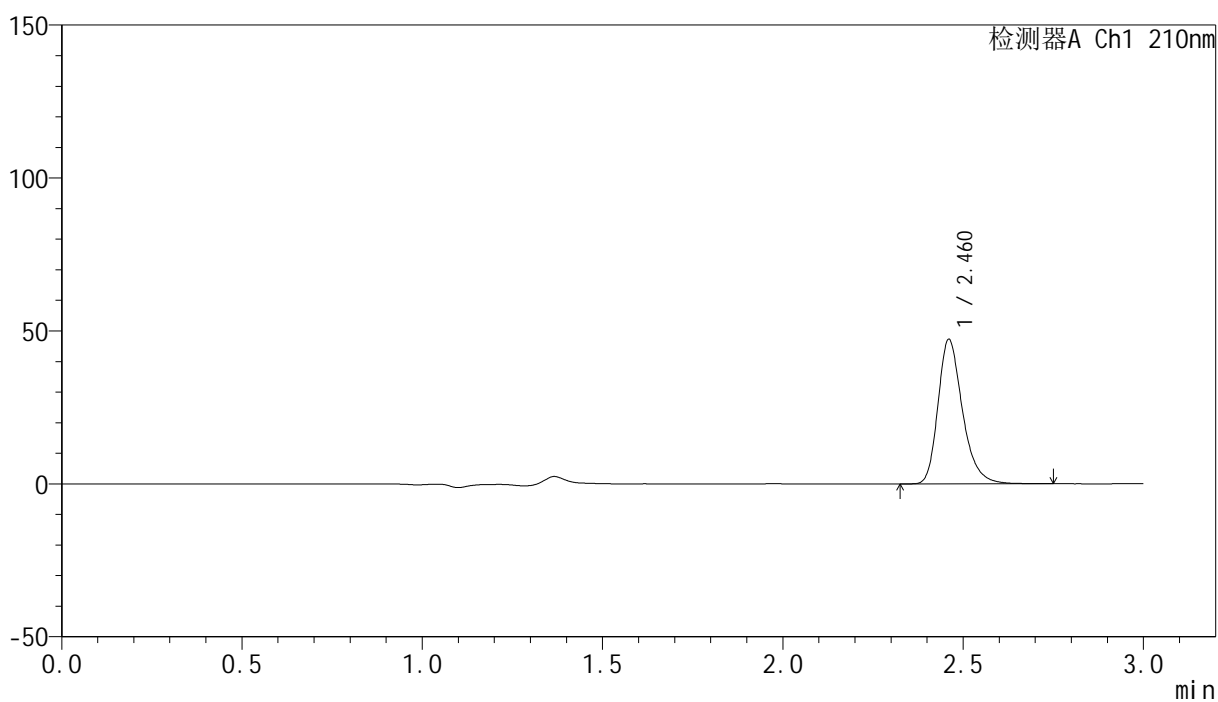
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	208424	44037	100.000	6577	1.280	--
总计		208424	44037	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-605-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	223377	47031	100.000	6583	1.283	--
总计		223377	47031	100.000			



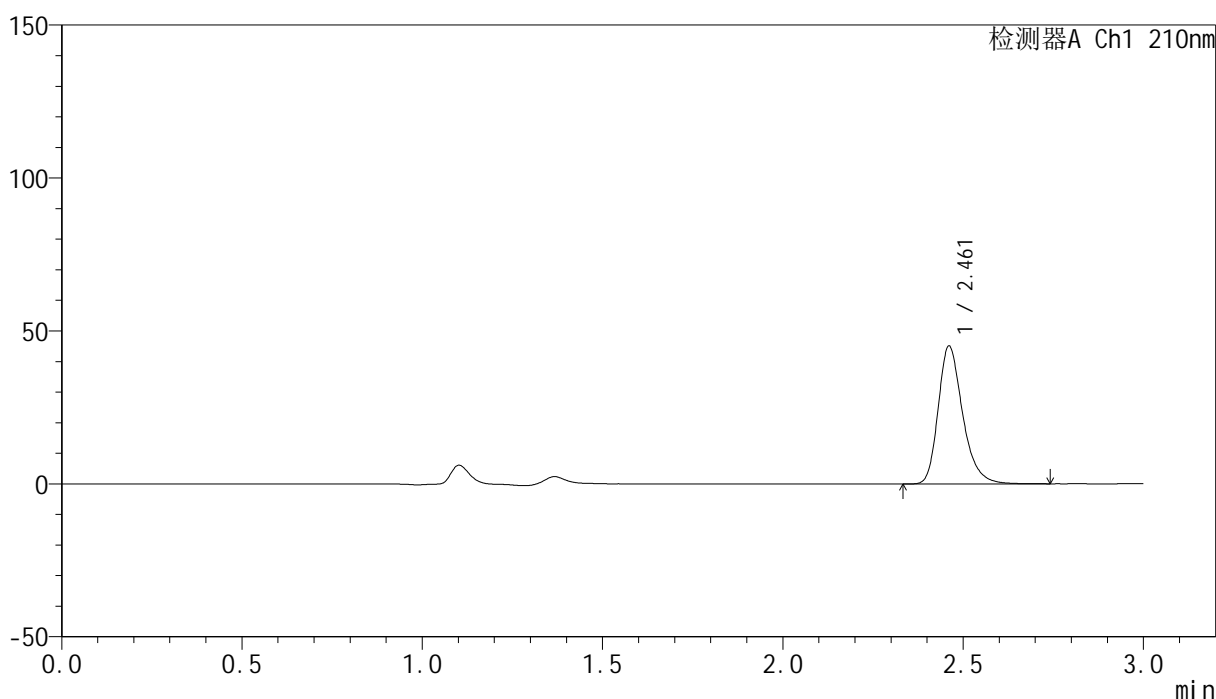
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-606-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	213121	44951	100.000	6581	1.283	--
总计		213121	44951	100.000			



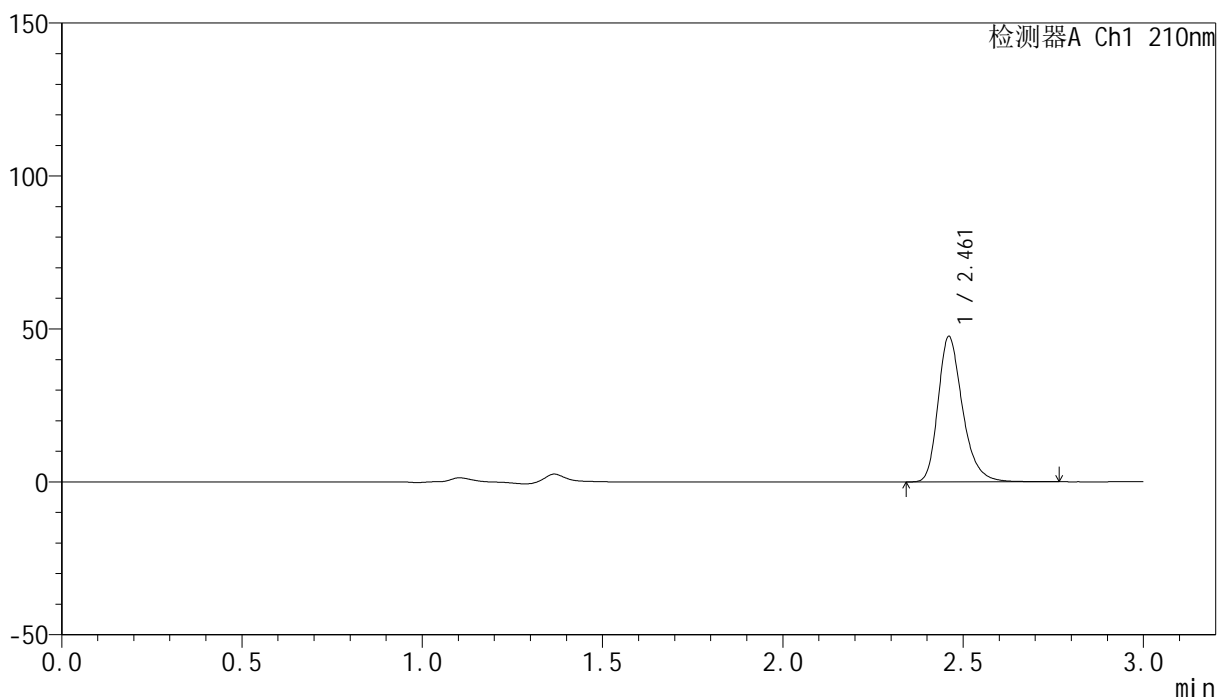
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-607-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	224839	47331	100.000	6570	1.282	--
总计		224839	47331	100.000			



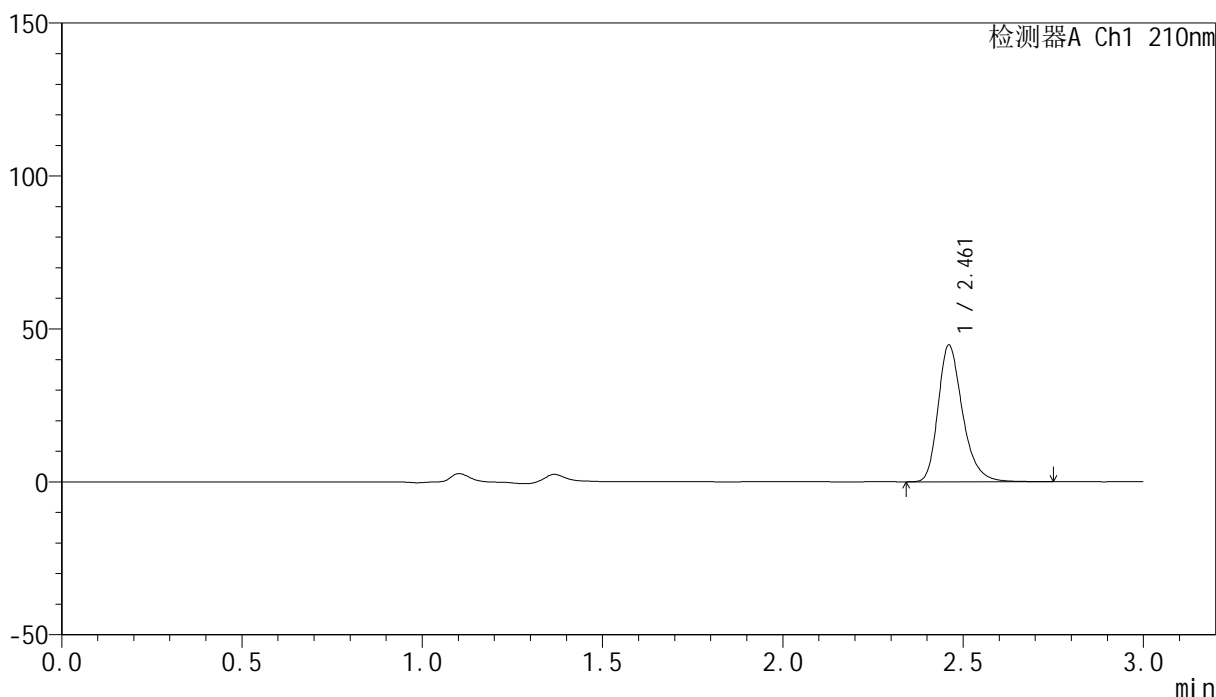
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-608-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	211261	44524	100.000	6575	1.283	--
总计		211261	44524	100.000			



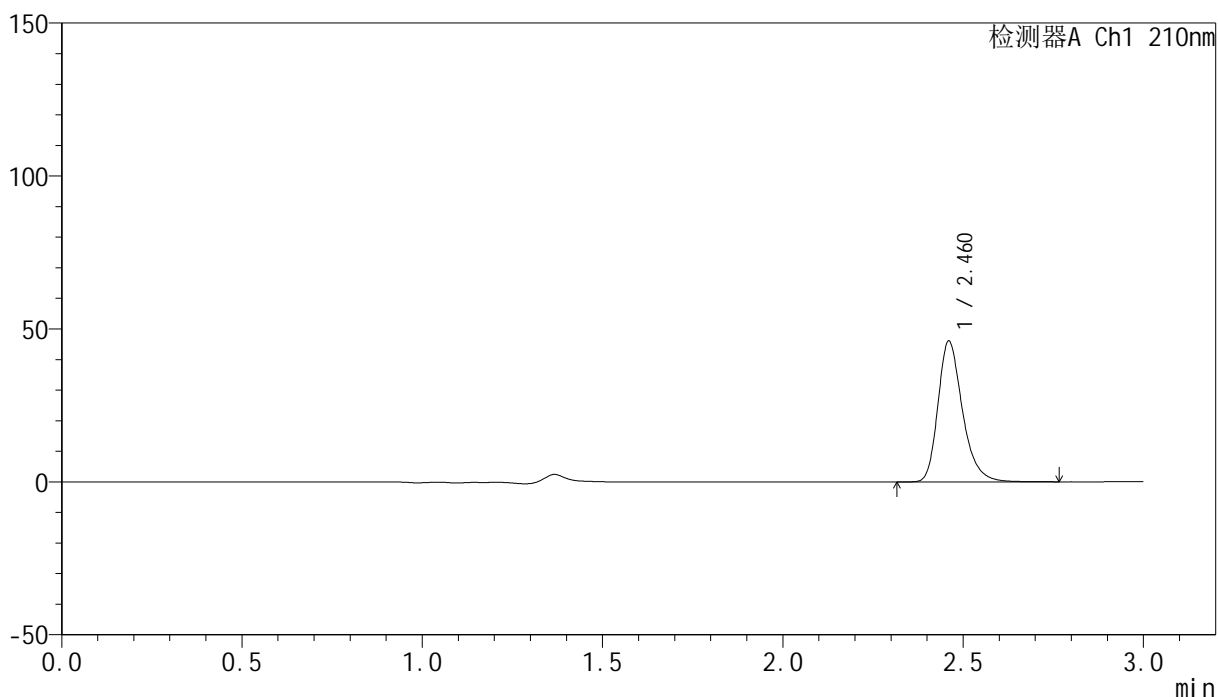
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-609-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

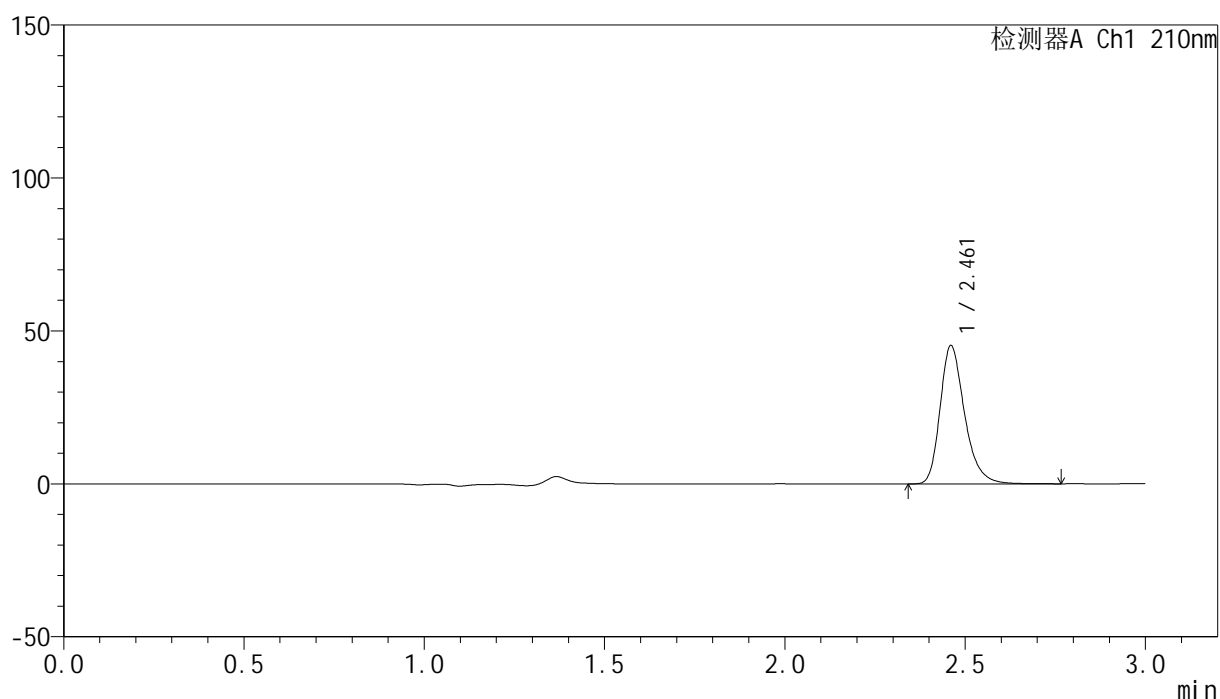
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	217973	45815	100.000	6570	1.283	--
总计		217973	45815	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-610-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:20:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

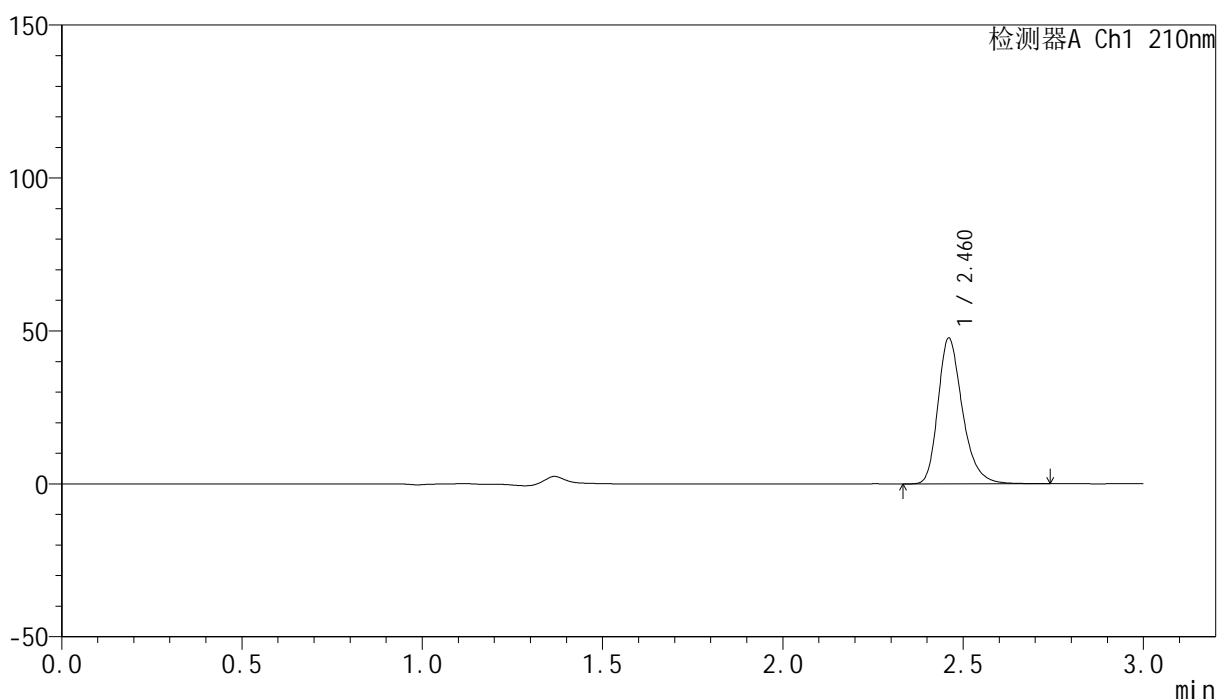
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	214021	45038	100.000	6572	1.283	--
总计		214021	45038	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-611-3 - cbzj-771ABIp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	225242	47415	100.000	6572	1.283	--
总计		225242	47415	100.000			



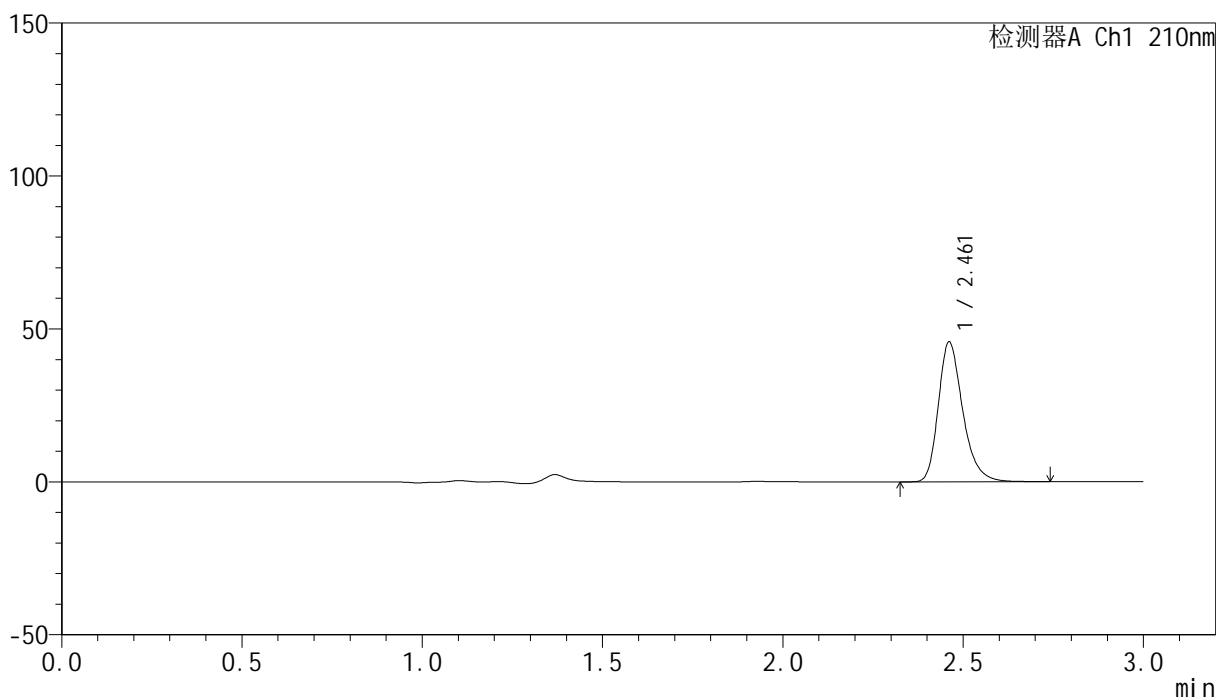
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-612-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

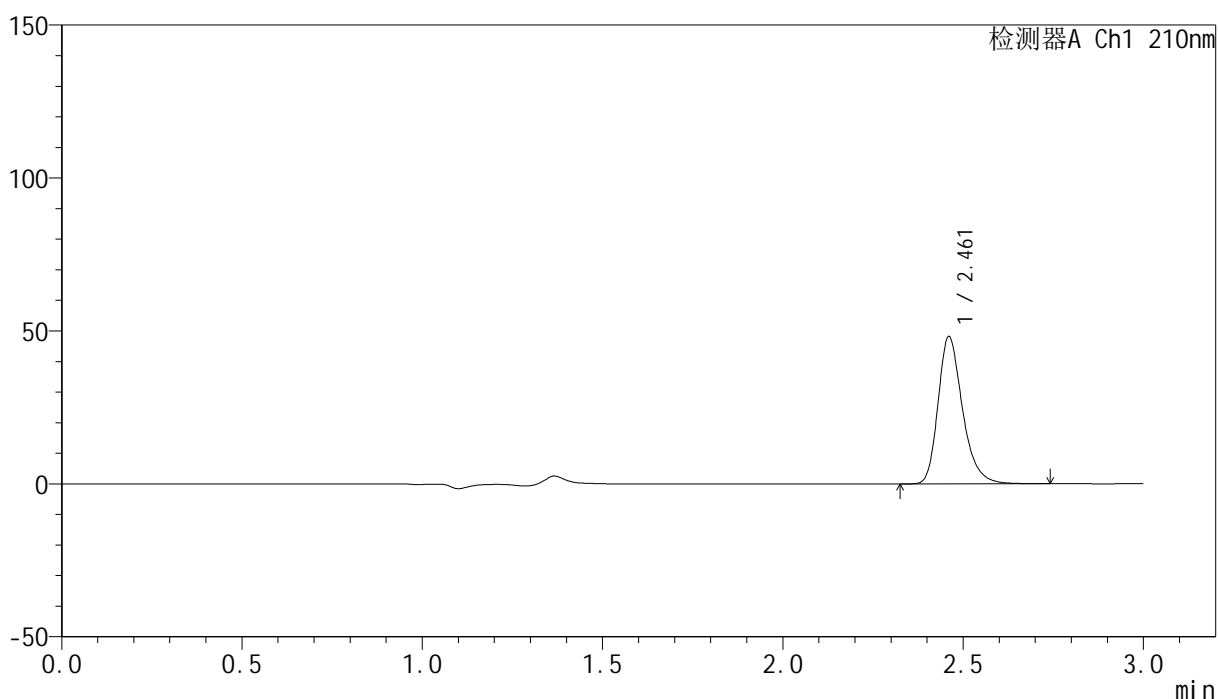
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	215906	45625	100.000	6586	1.281	--
总计		215906	45625	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-613-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

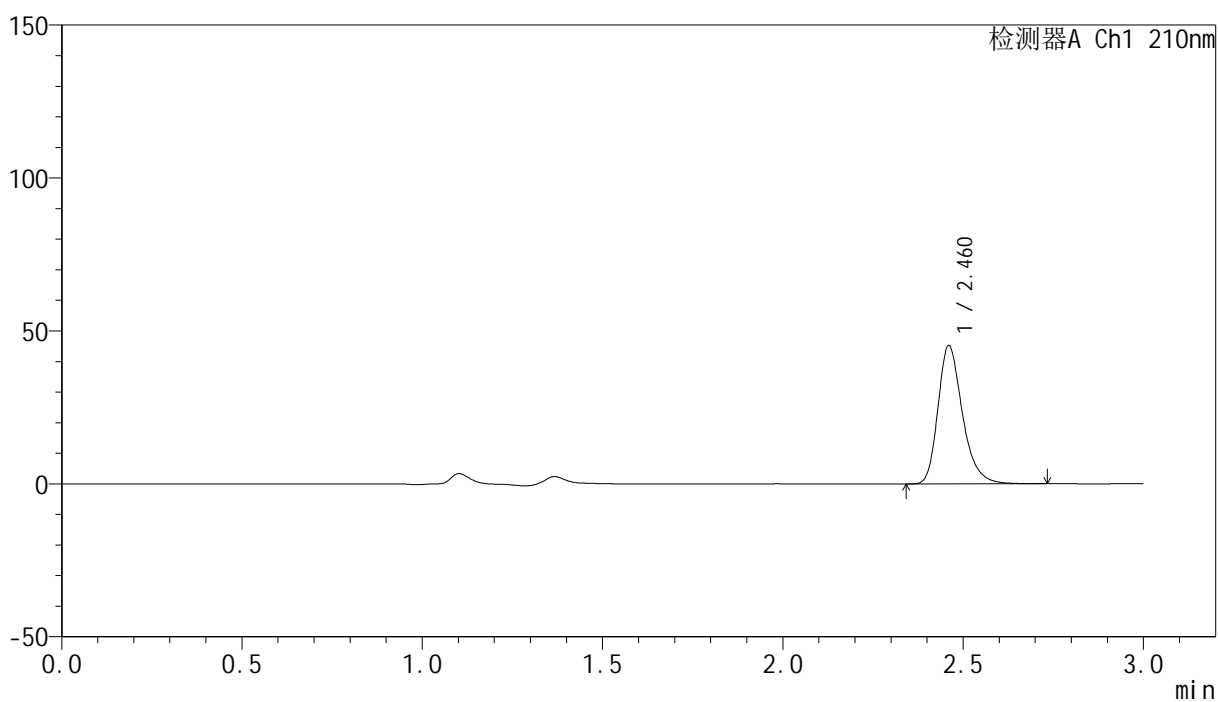
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	227466	47926	100.000	6568	1.282	--
总计		227466	47926	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-614-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:33:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:33:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	213638	45002	100.000	6577	1.282	--
总计		213638	45002	100.000			



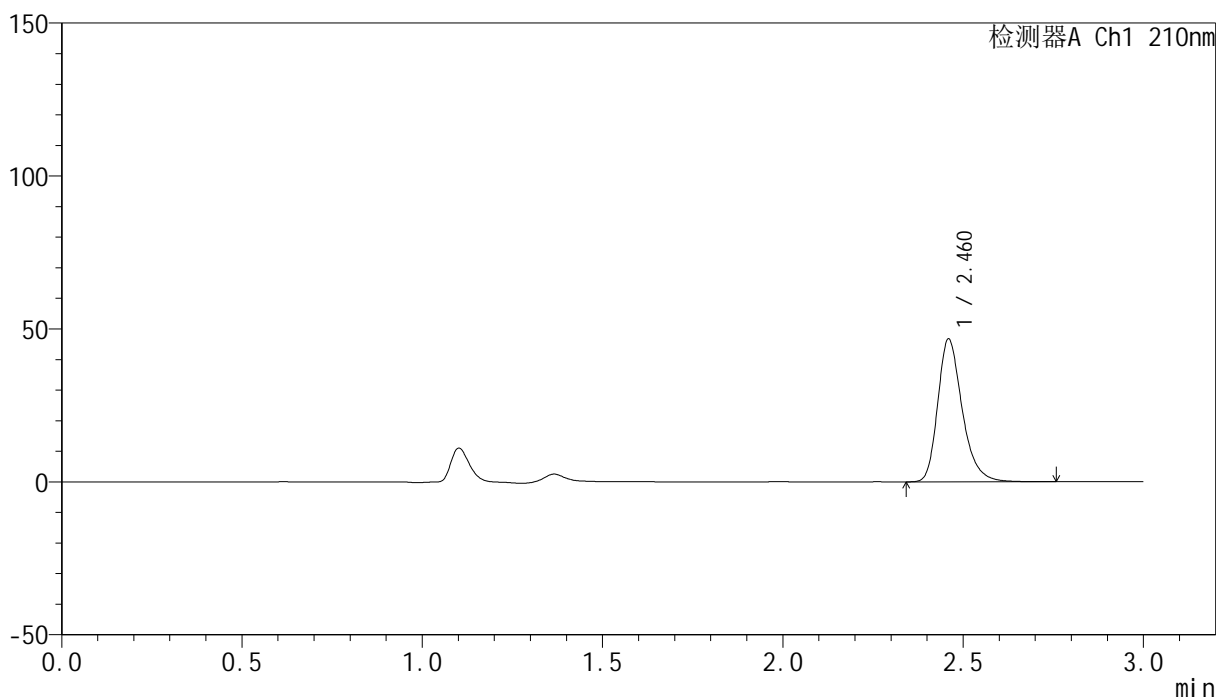
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-615-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

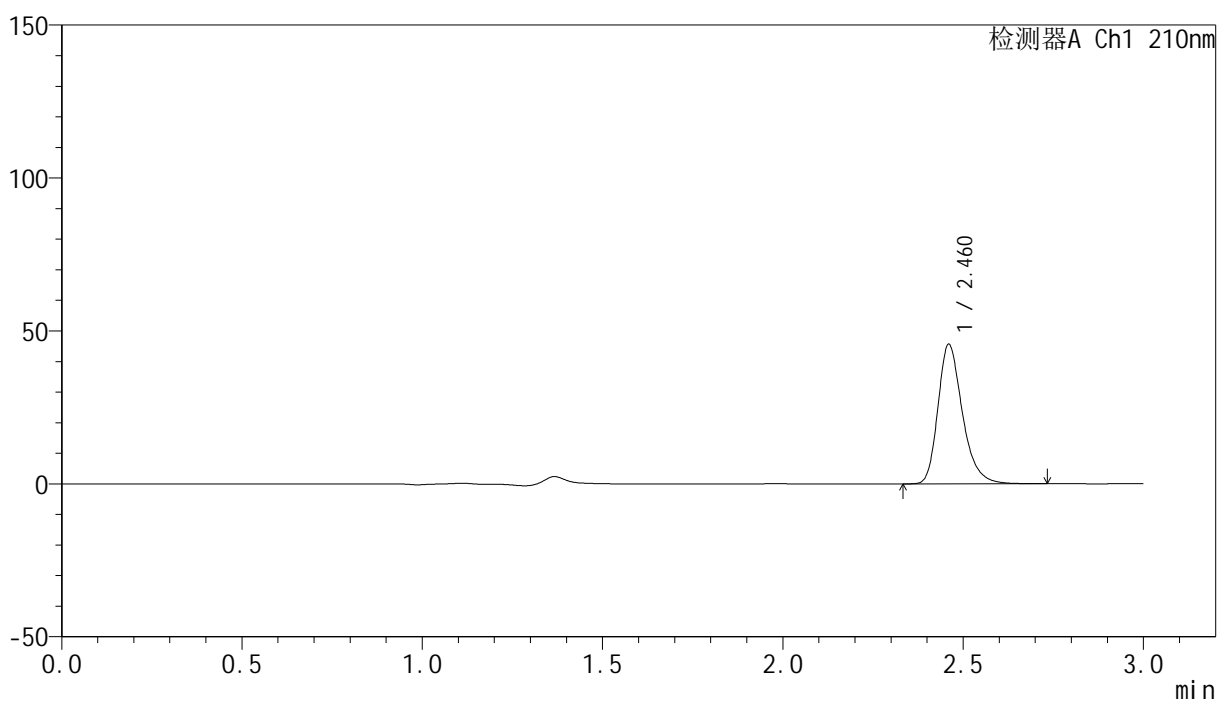
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	220737	46335	100.000	6574	1.285	--
总计		220737	46335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-616-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

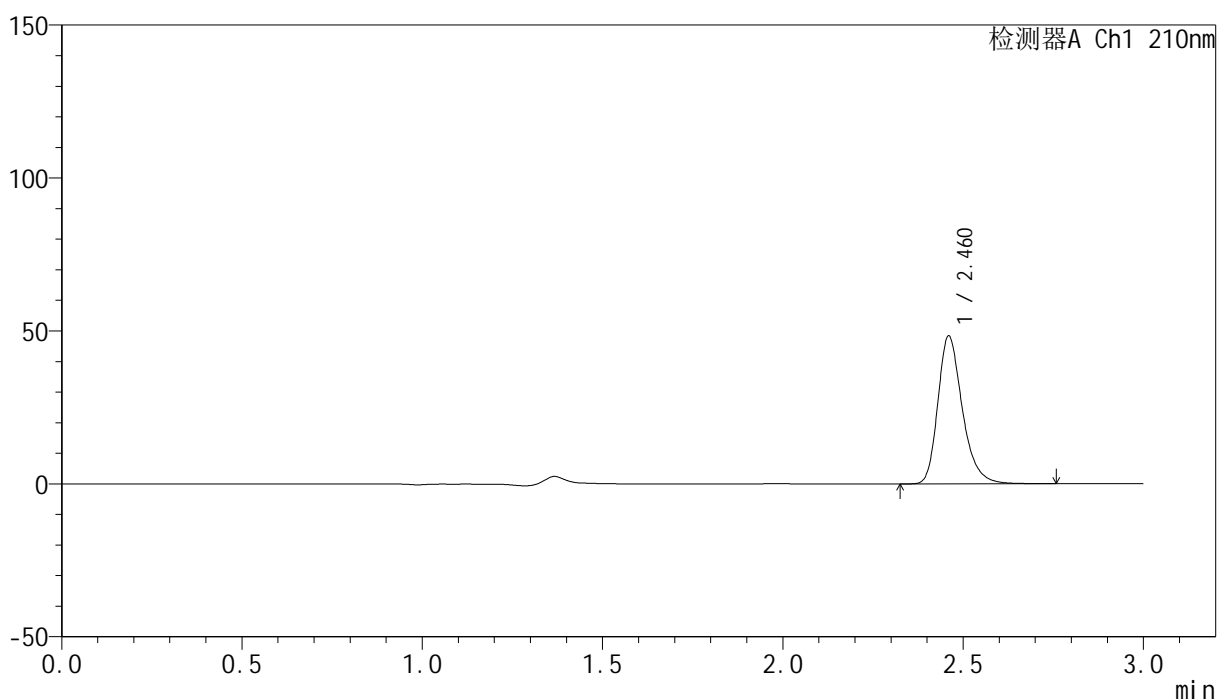
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	215686	45397	100.000	6573	1.284	--
总计		215686	45397	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-617-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 20:43:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	228433	48036	100.000	6579	1.283	--
总计		228433	48036	100.000			



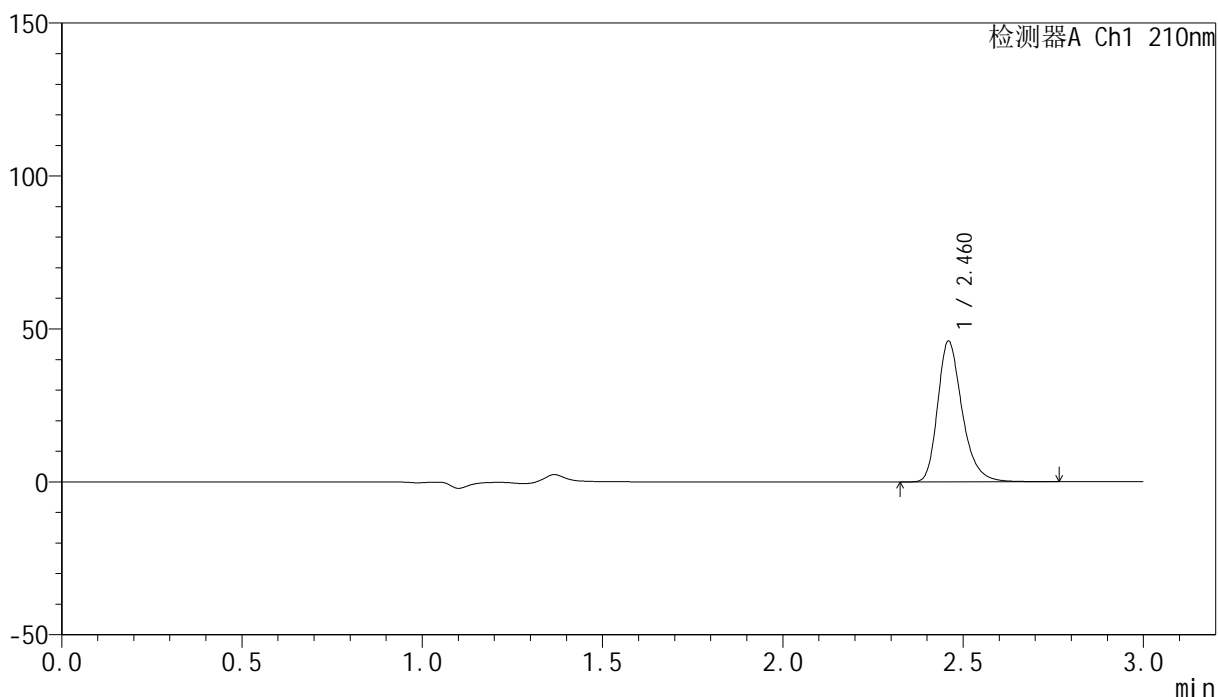
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-618-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	217795	45638	100.000	6580	1.286	--
总计		217795	45638	100.000			



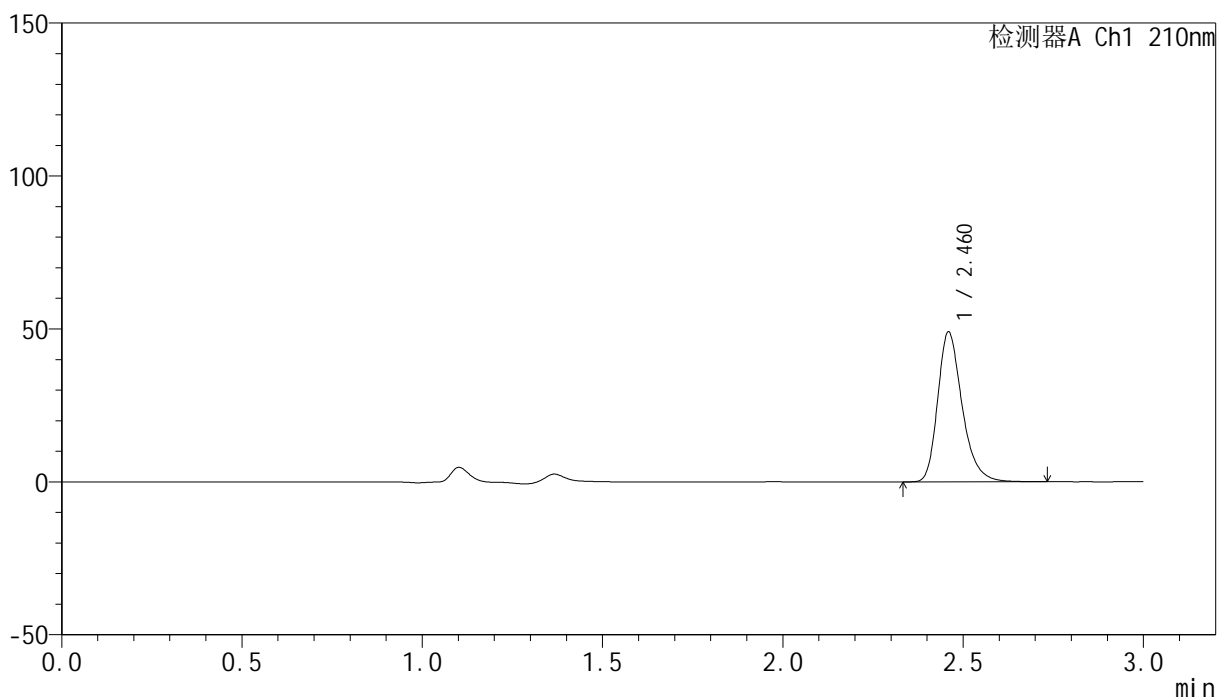
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-619-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	231178	48597	100.000	6582	1.284	--
总计		231178	48597	100.000			



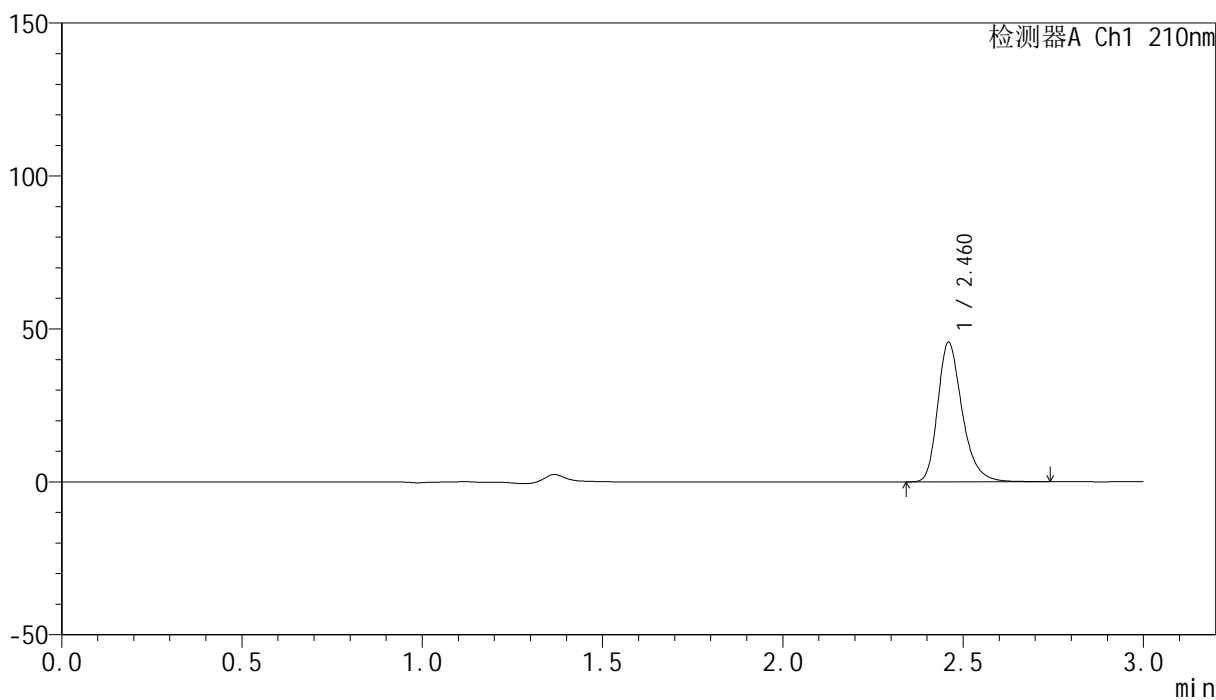
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-620-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	215580	45252	100.000	6575	1.285	--
总计		215580	45252	100.000			



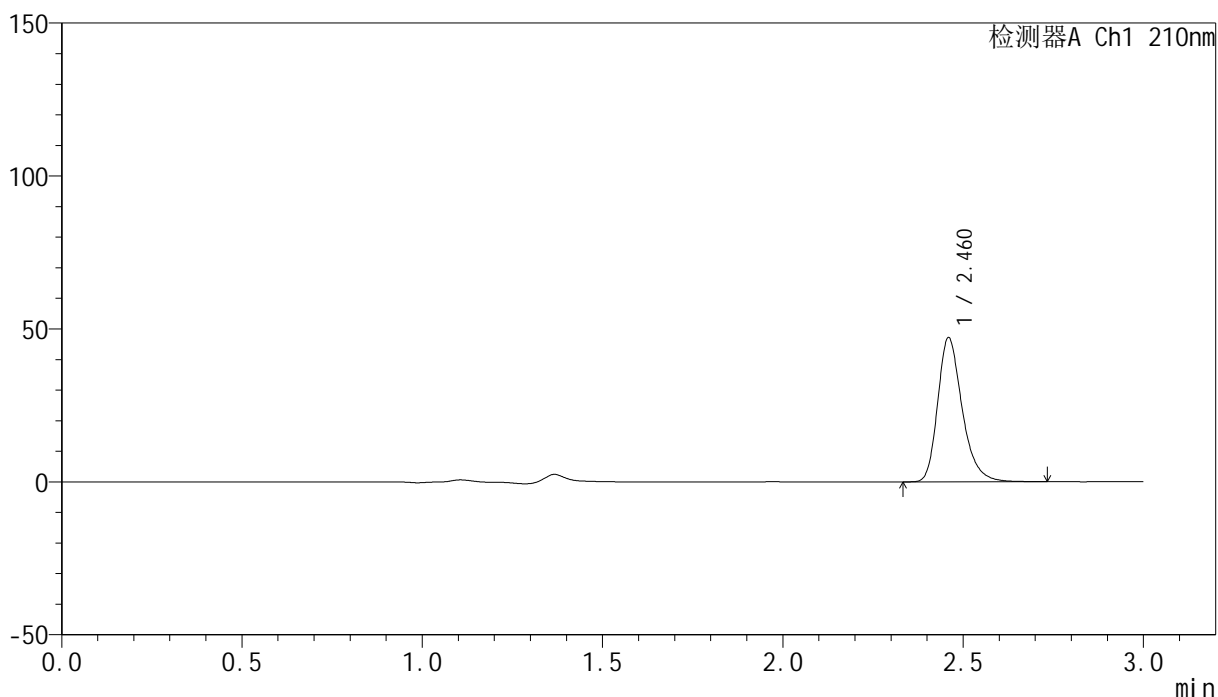
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-621-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 20:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	222815	46767	100.000	6569	1.284	--
总计		222815	46767	100.000			



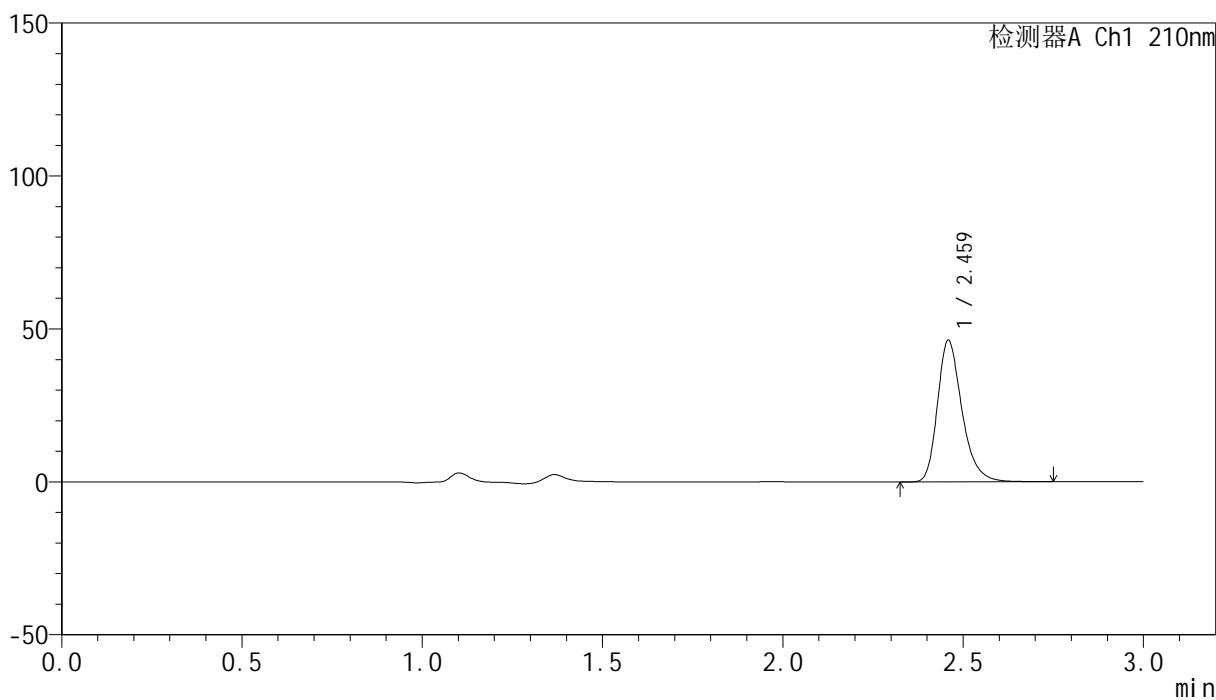
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-622-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

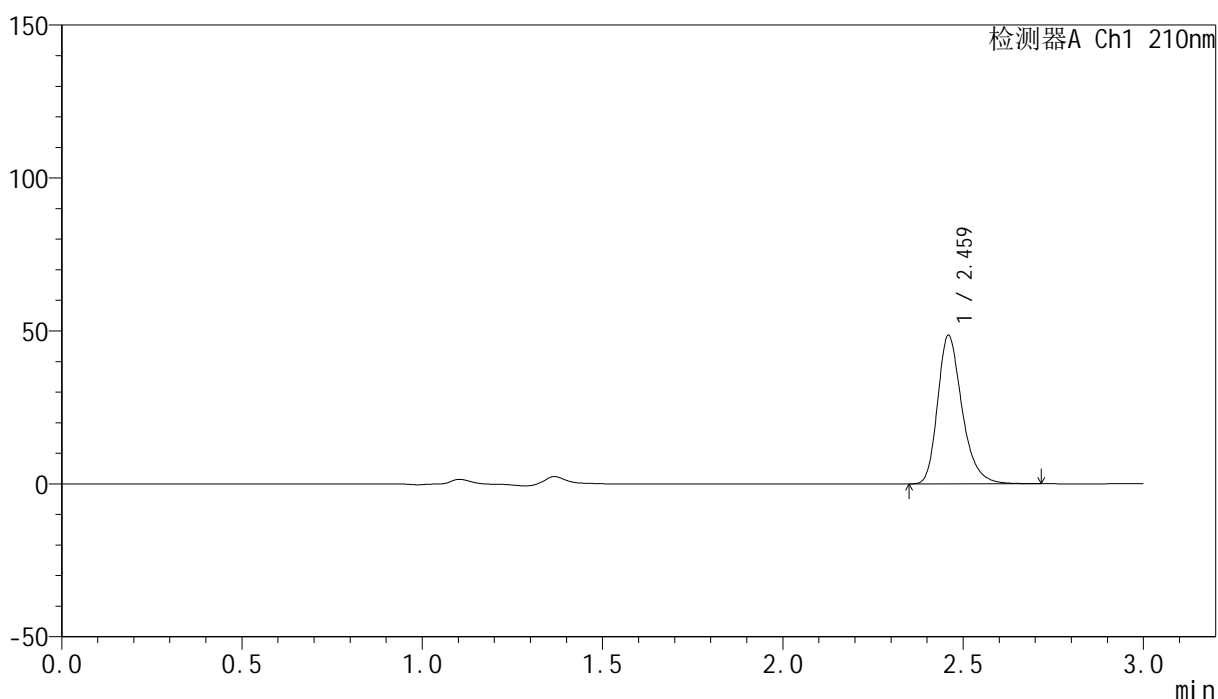
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	218902	45881	100.000	6561	1.285	--
总计		218902	45881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-623-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 21:04:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	229128	48106	100.000	6572	1.282	--
总计		229128	48106	100.000			



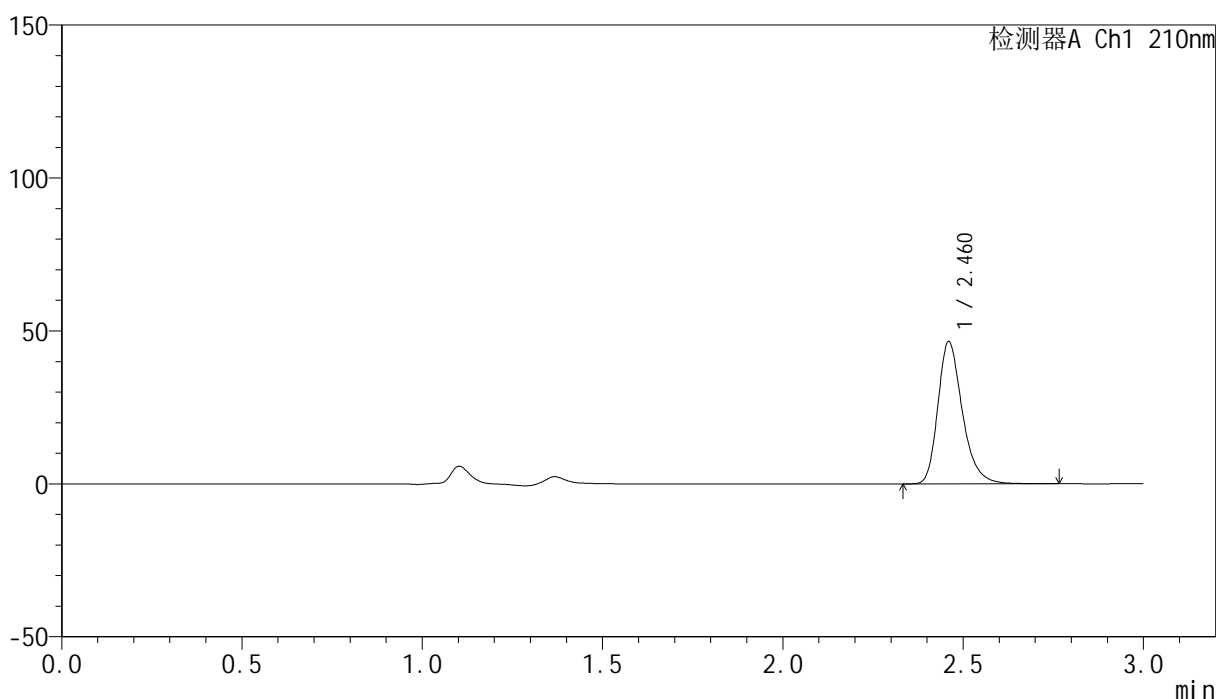
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-624-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

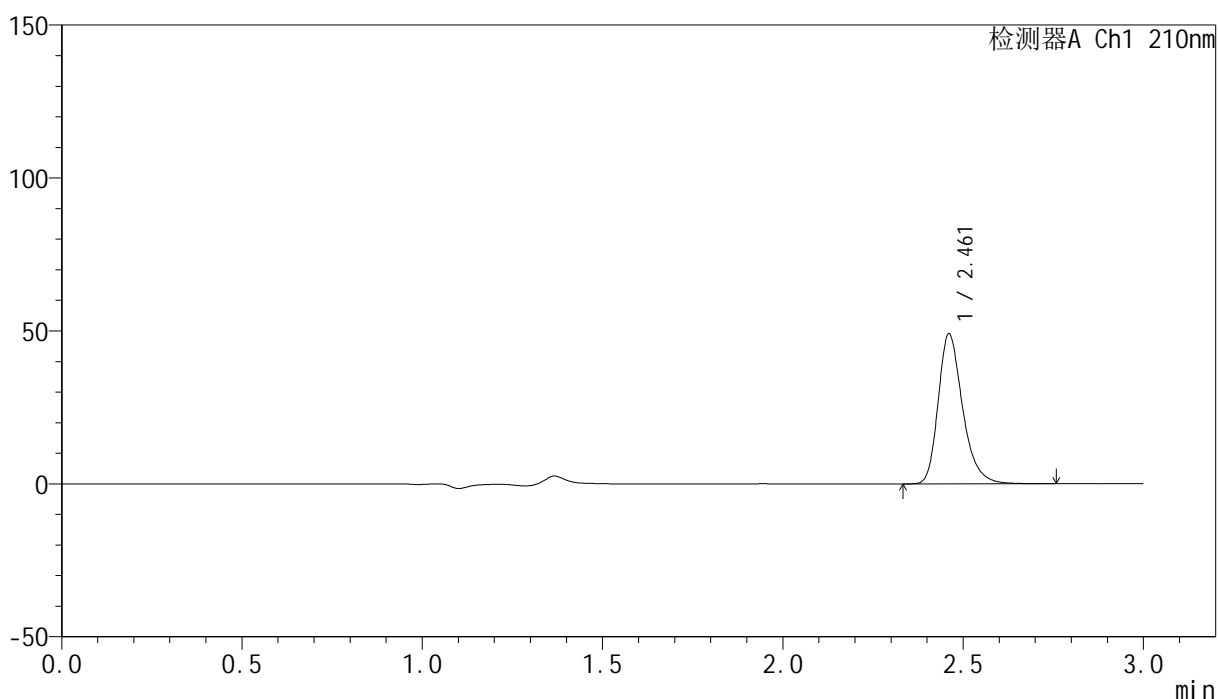
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	220030	46247	100.000	6574	1.283	--
总计		220030	46247	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-625-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 21:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

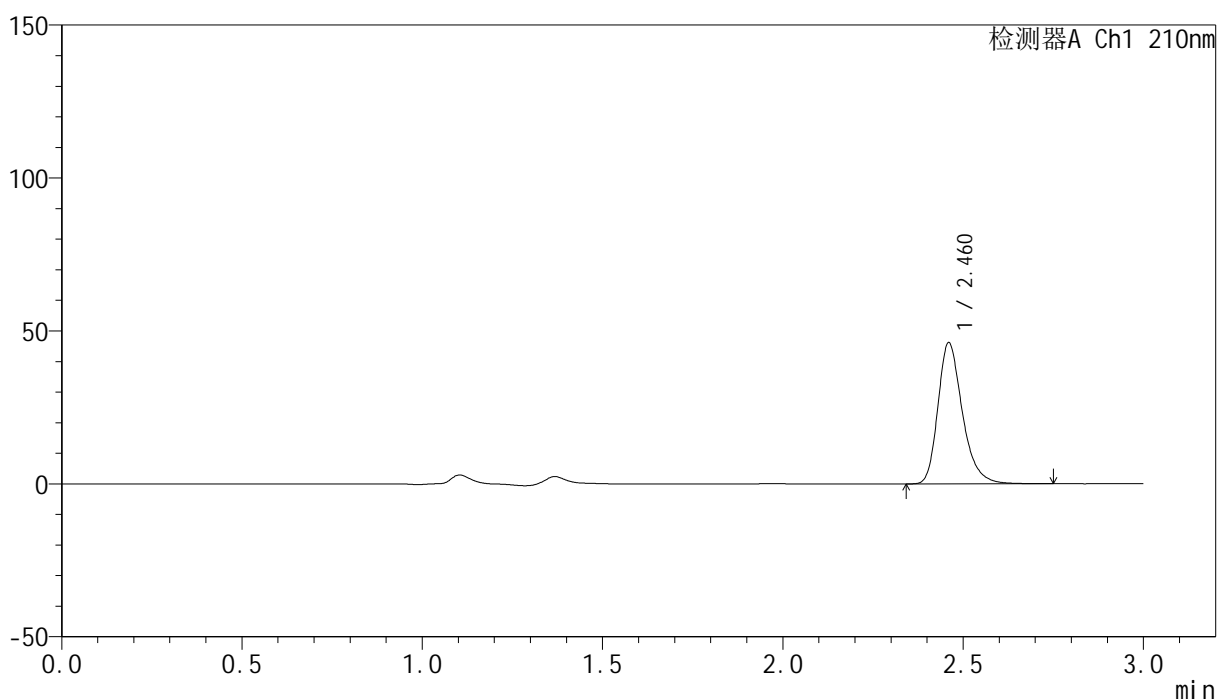
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	231711	48886	100.000	6595	1.284	--
总计		231711	48886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-626-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 21:14:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	217793	45874	100.000	6589	1.284	--
总计		217793	45874	100.000			



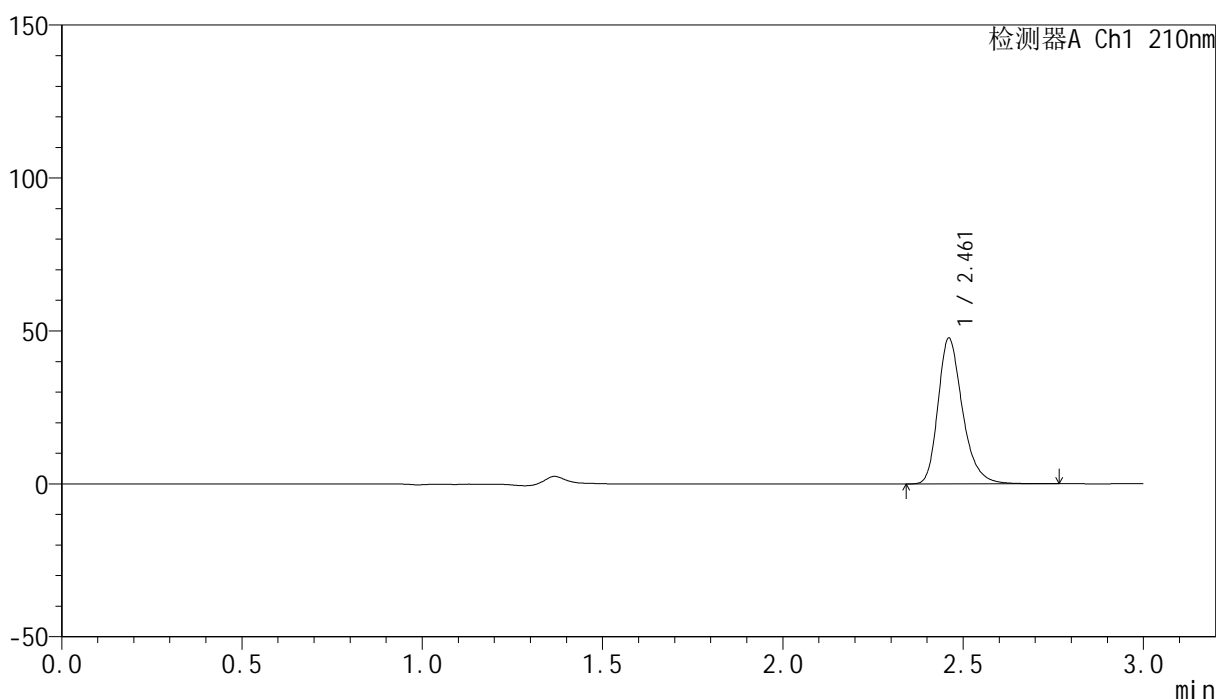
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-627-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

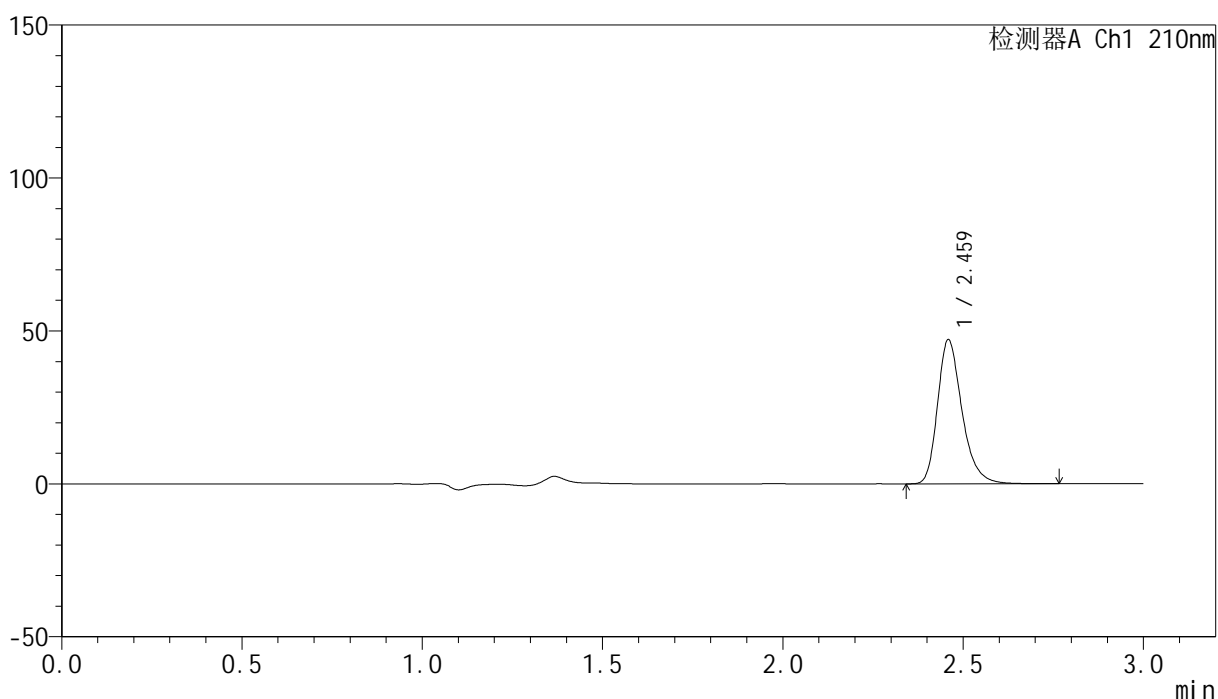
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	225382	47412	100.000	6568	1.284	--
总计		225382	47412	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-628-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 21:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

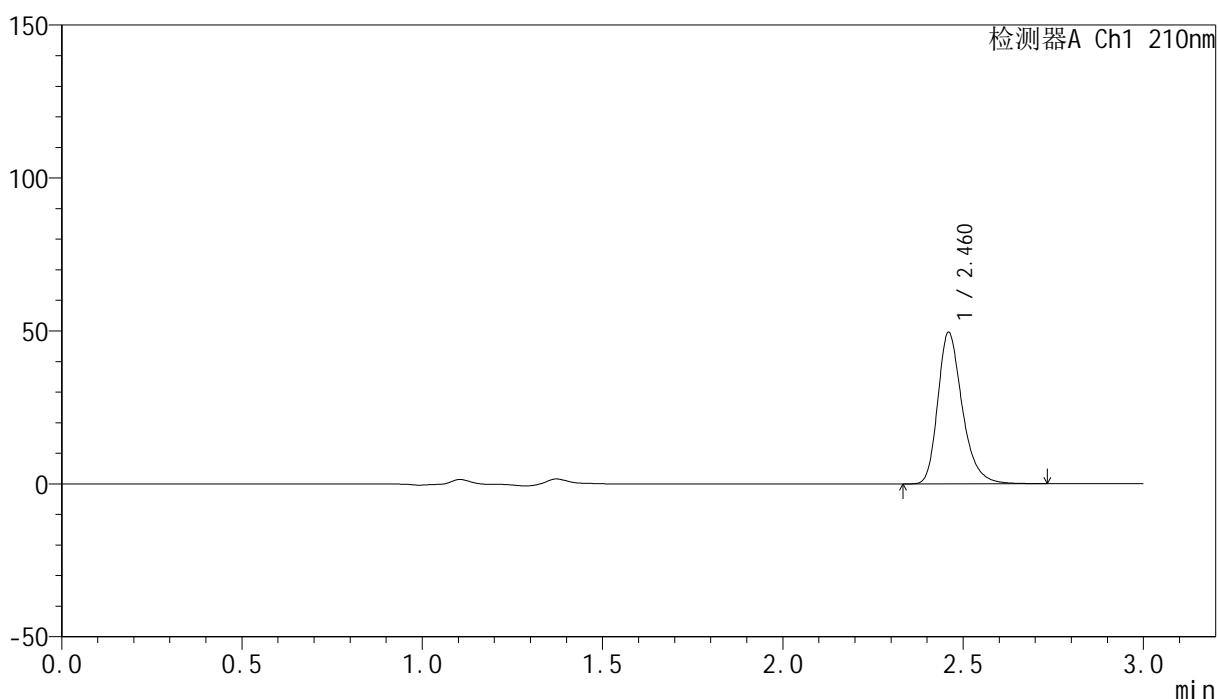
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	222703	46693	100.000	6579	1.286	--
总计		222703	46693	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-629-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 21:24:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	233886	49180	100.000	6587	1.287	--
总计		233886	49180	100.000			



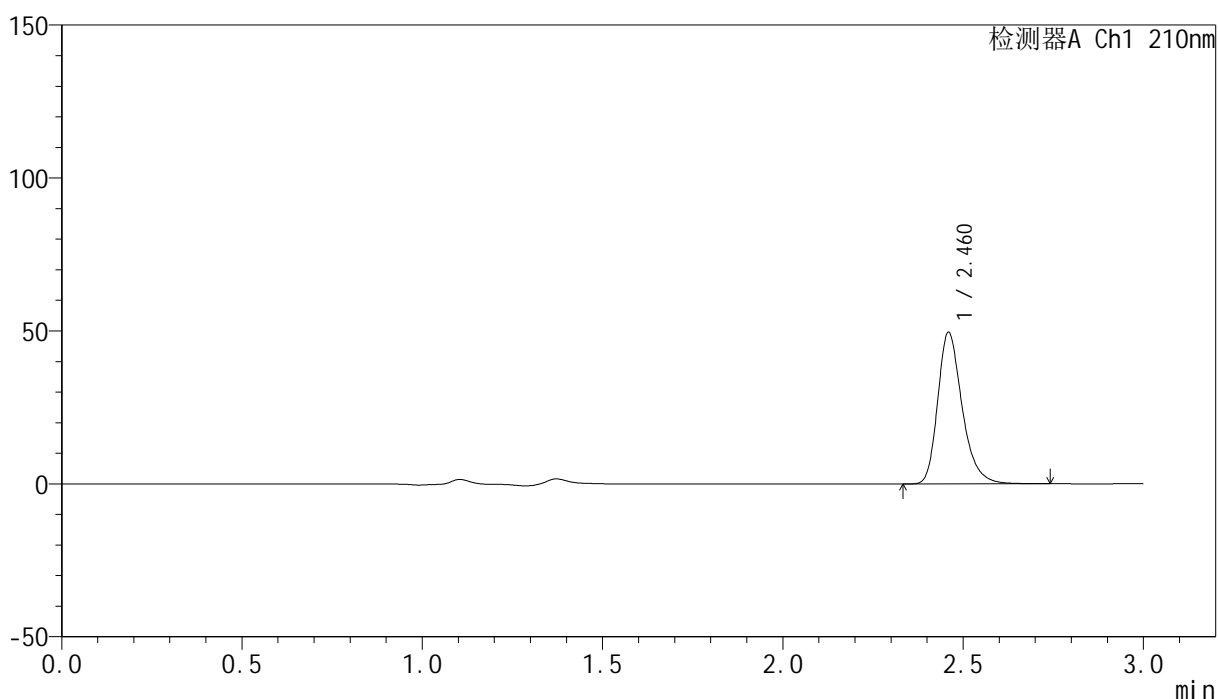
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-630-3 - cbzj-771AB1p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	233913	49167	100.000	6594	1.287	--
总计		233913	49167	100.000			



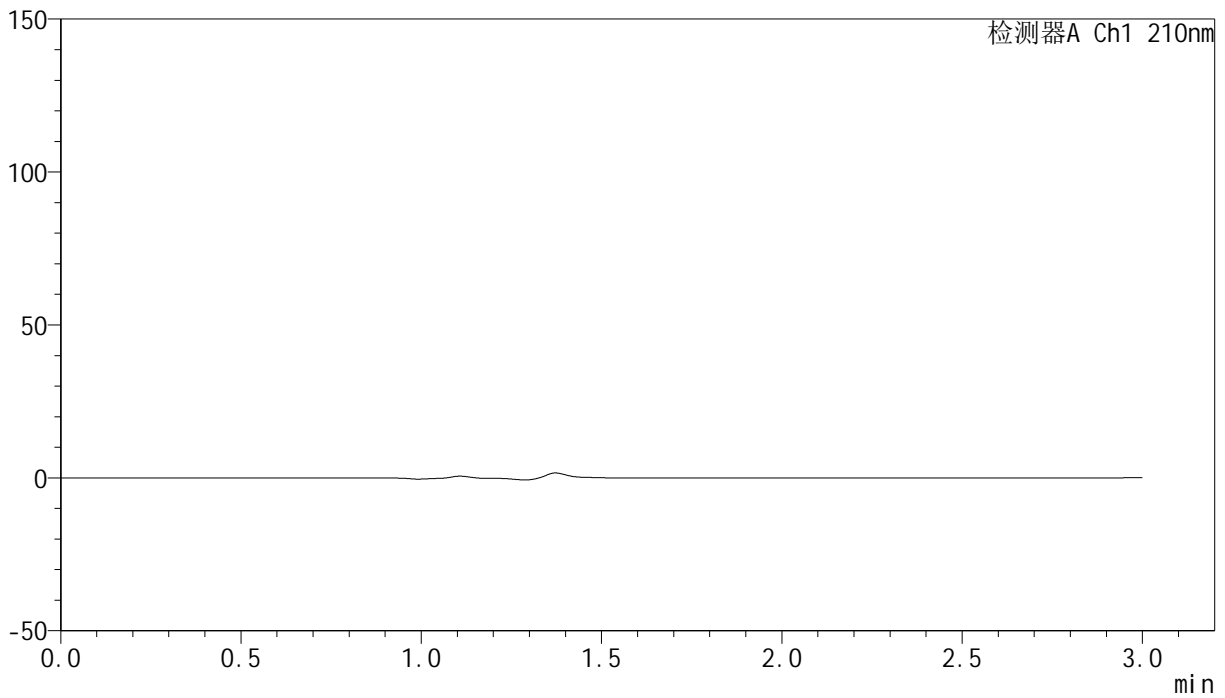
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:35°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-631-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 21:31:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

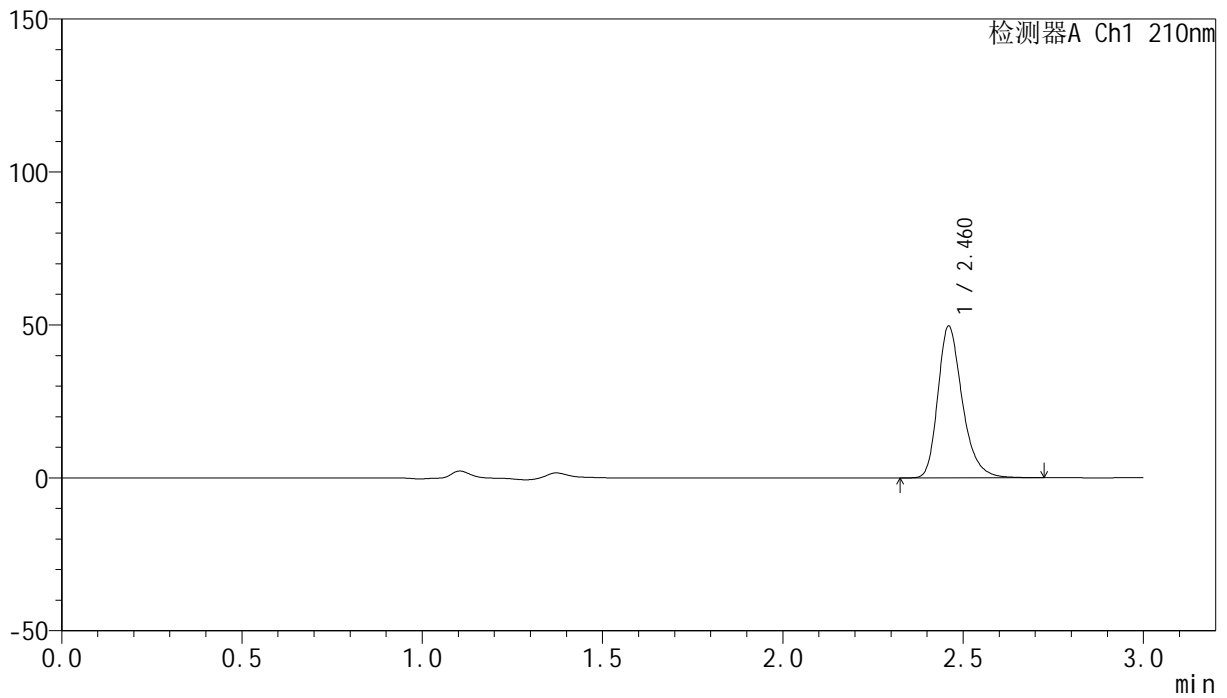
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-632-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 21:34:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	233723	49286	100.000	6597	1.285	--
总计		233723	49286	100.000			



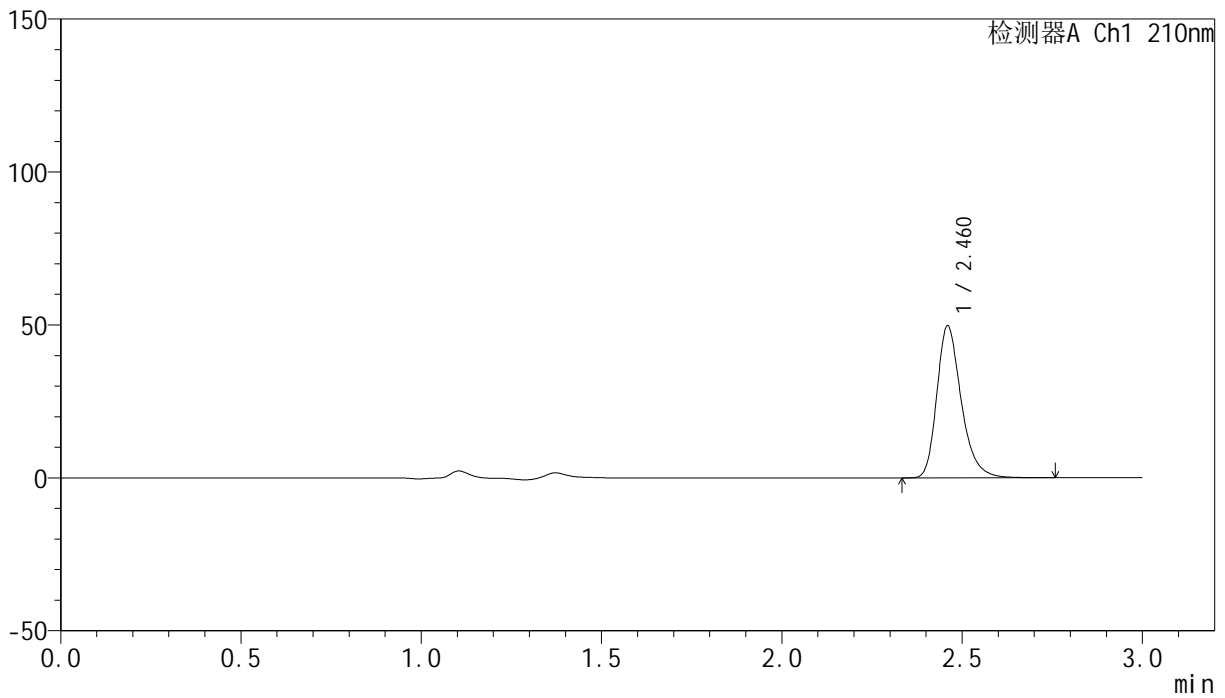
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-633-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2025/03/24 21:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

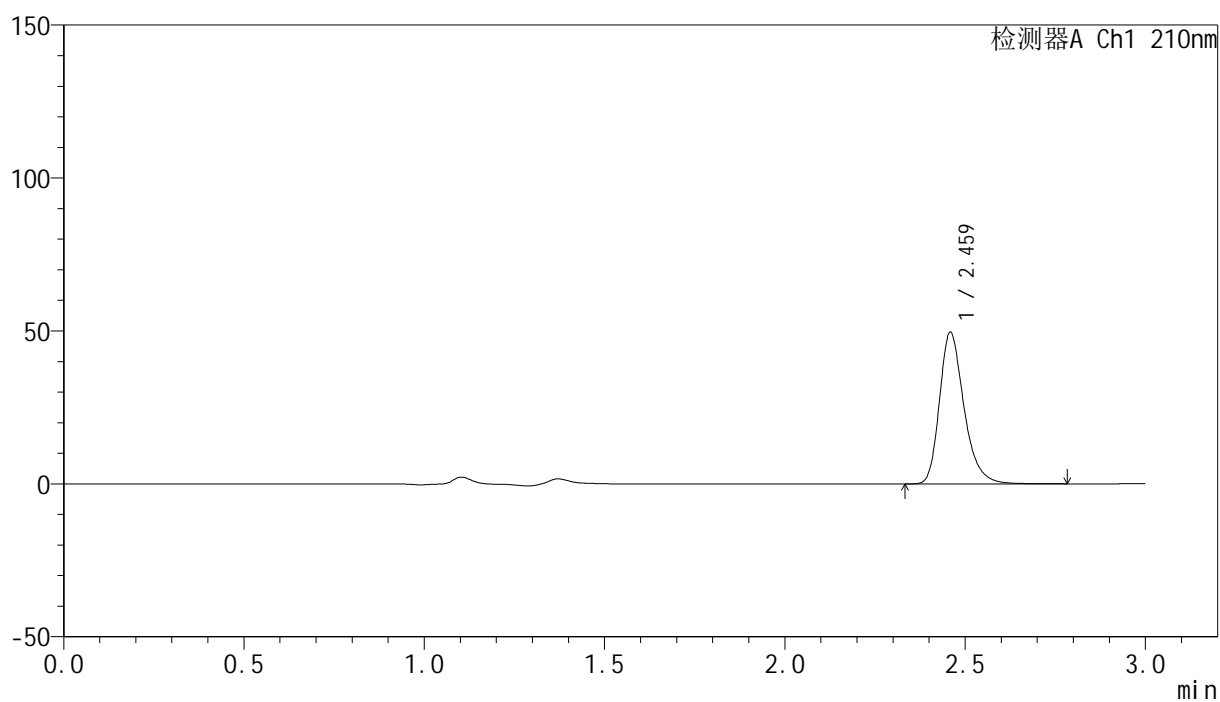
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	234697	49330	100.000	6591	1.285	--
总计		234697	49330	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-634-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 21:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	234739	49136	100.000	6564	1.288	--
总计		234739	49136	100.000			



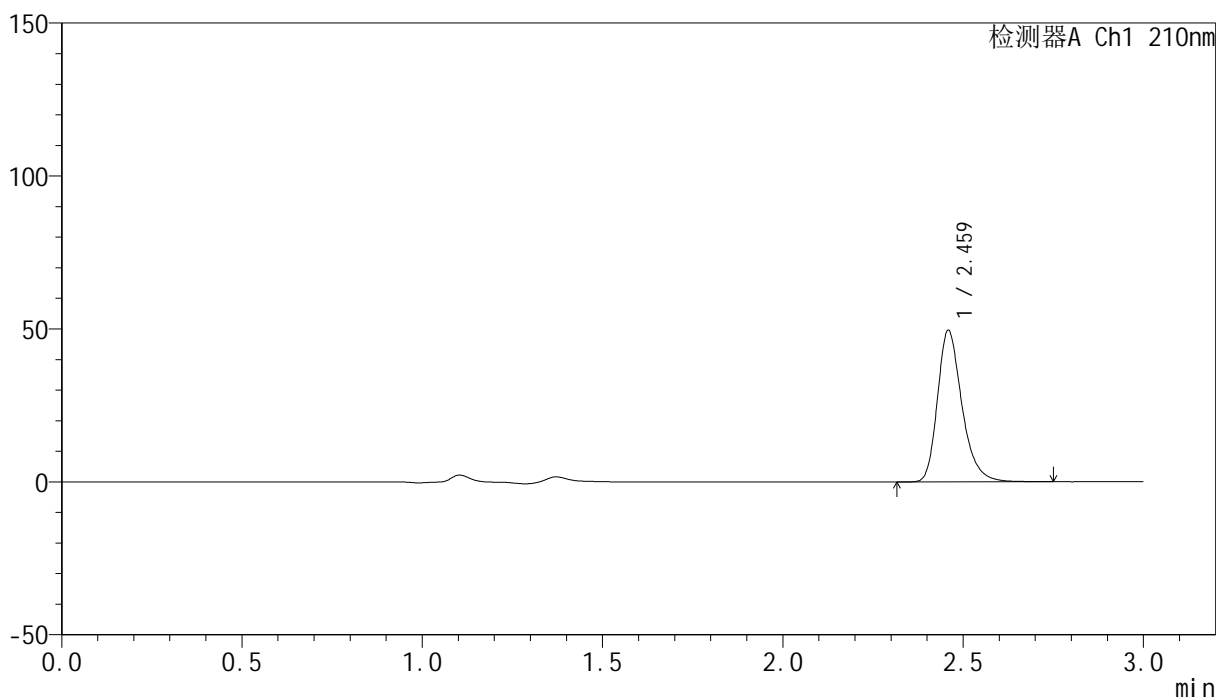
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-635-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

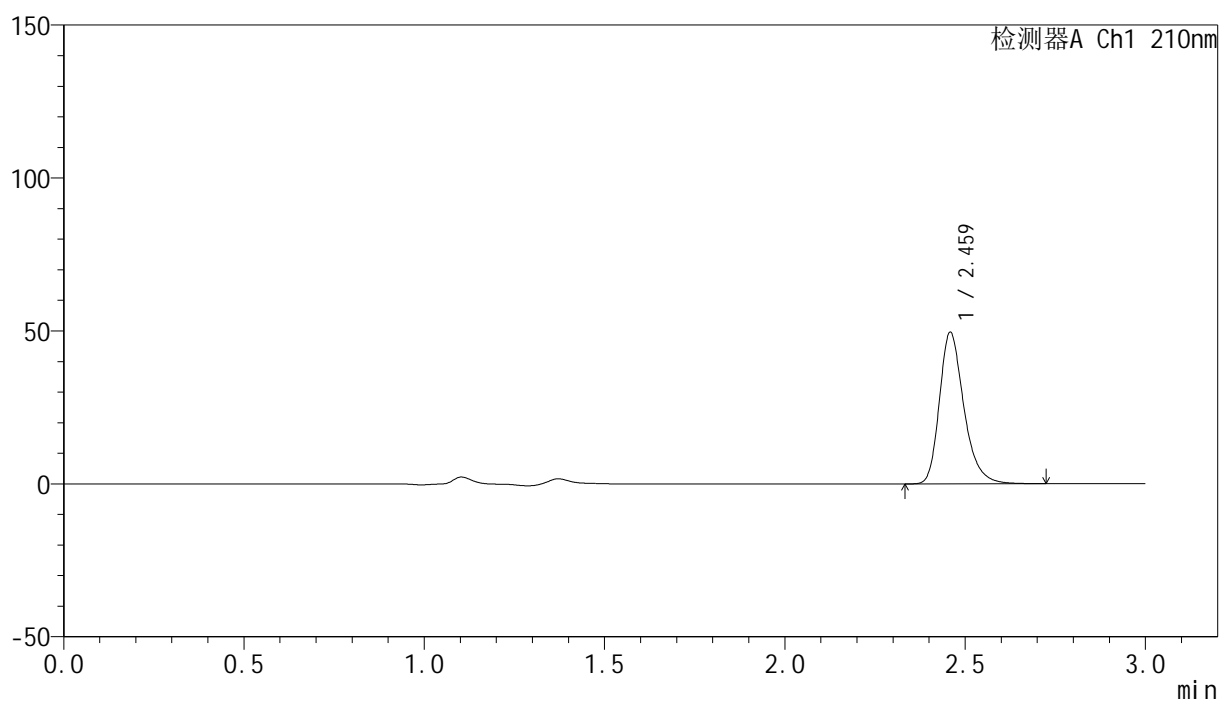
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	234192	49102	100.000	6562	1.287	--
总计		234192	49102	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-636-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 21:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	233731	49158	100.000	6588	1.286	--
总计		233731	49158	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-637-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 21:51:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	202599	42596	100.000	6582	1.285	--
总计		202599	42596	100.000			



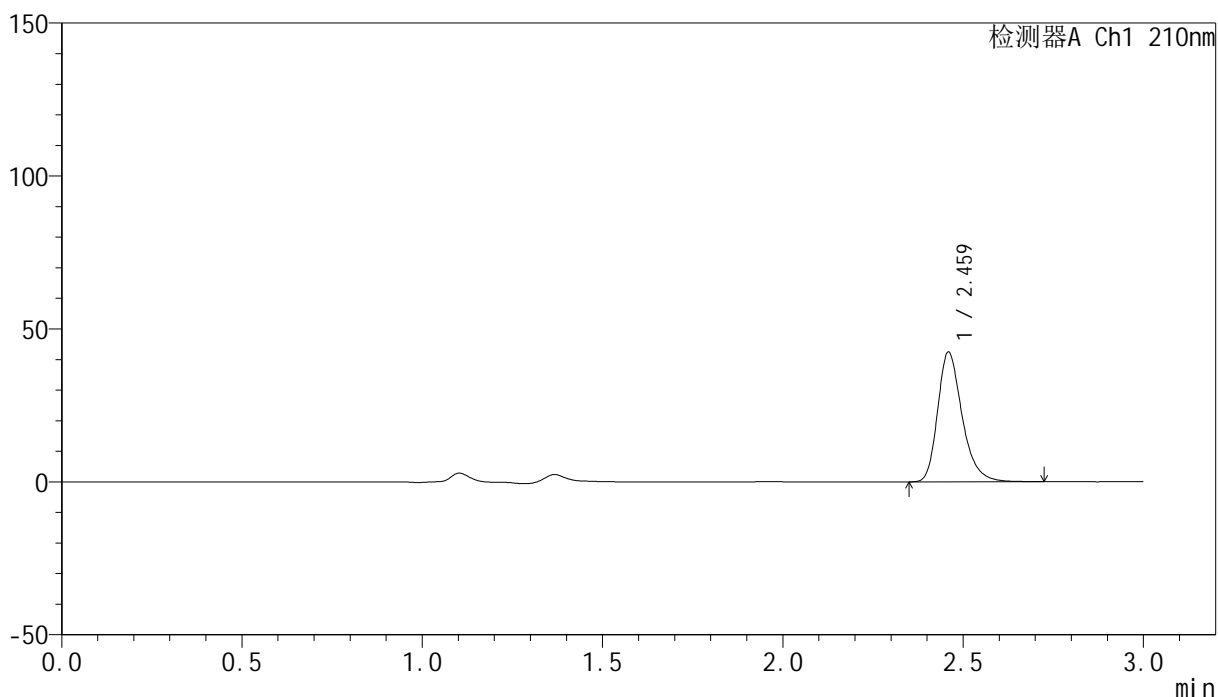
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-639-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 21:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

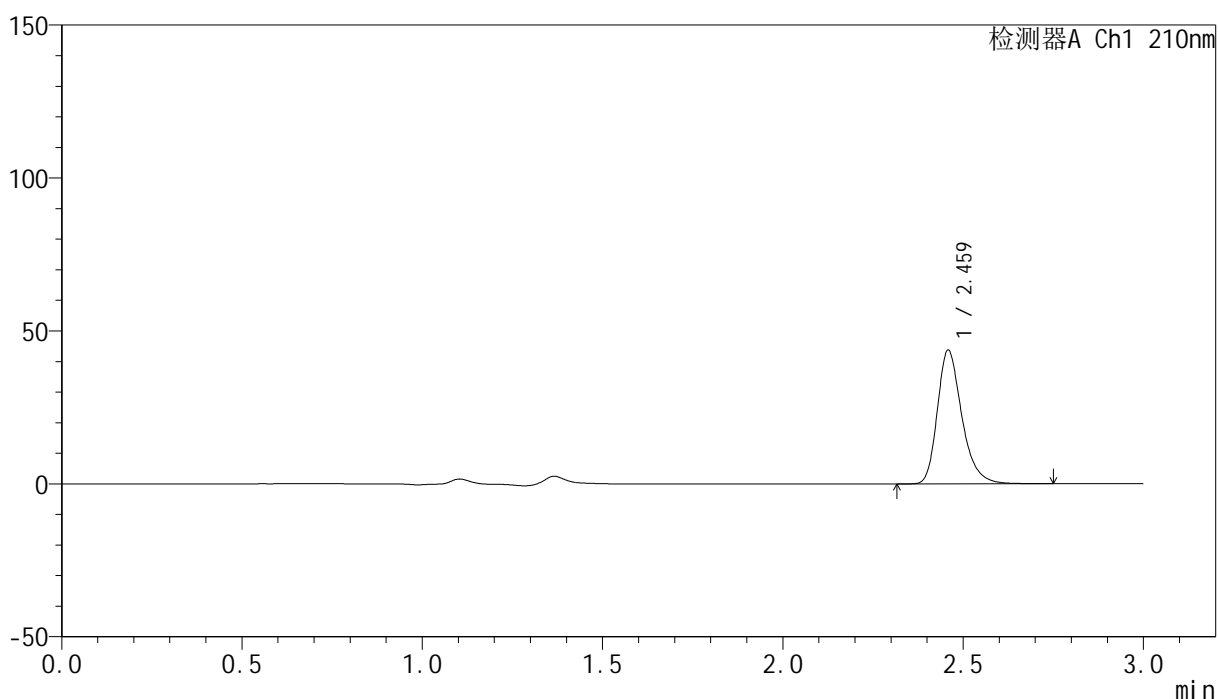
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	200526	42056	100.000	6561	1.287	--
总计		200526	42056	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-640-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 22:01:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	206790	43406	100.000	6559	1.287	--
总计		206790	43406	100.000			



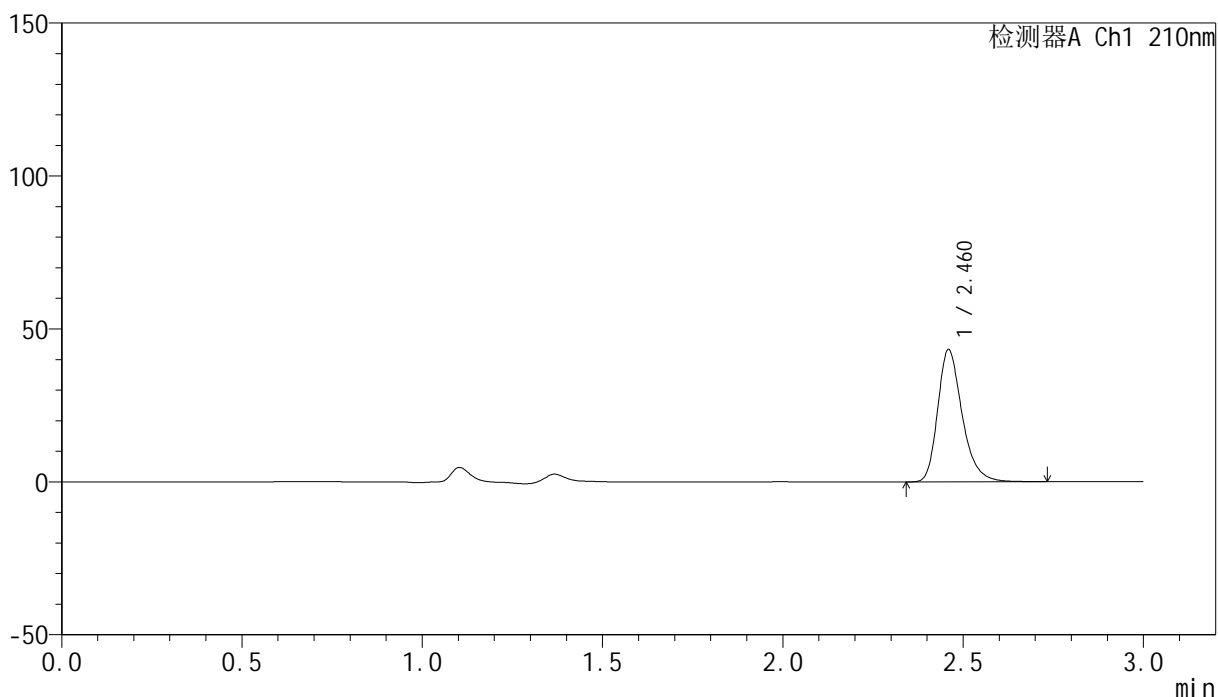
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-641-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

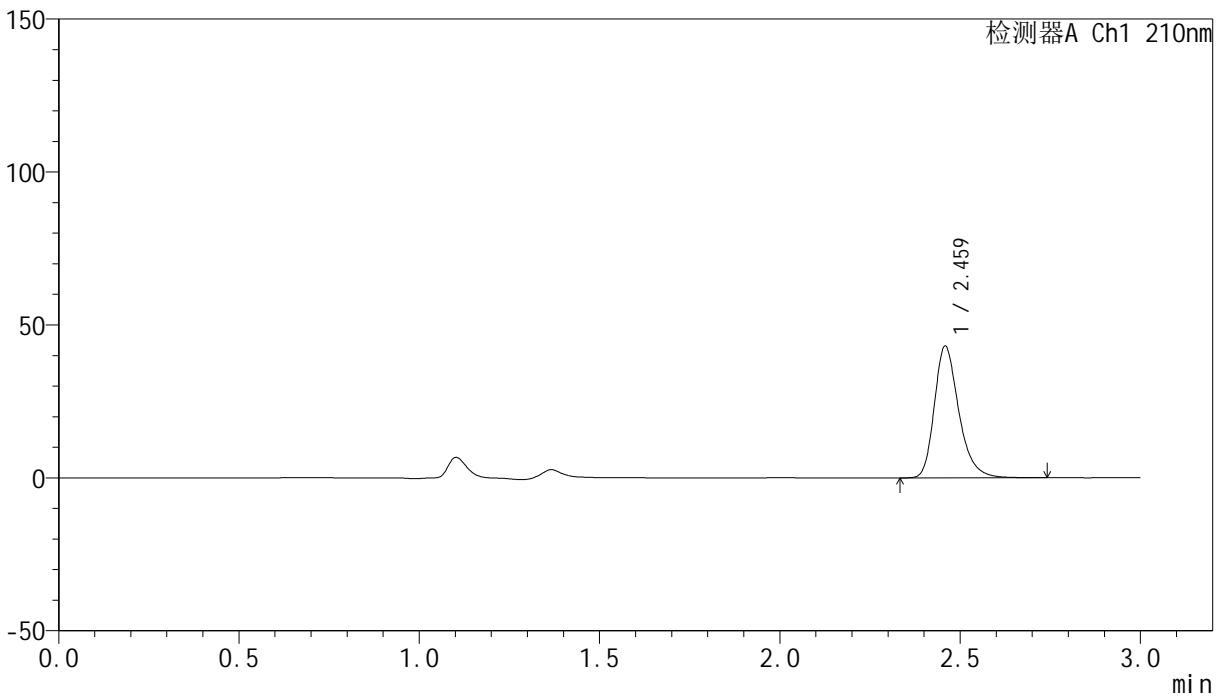
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	204299	42901	100.000	6578	1.286	--
总计		204299	42901	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-642-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 22:08:21 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	203395	42759	100.000	6569	1.285	--
总计		203395	42759	100.000			

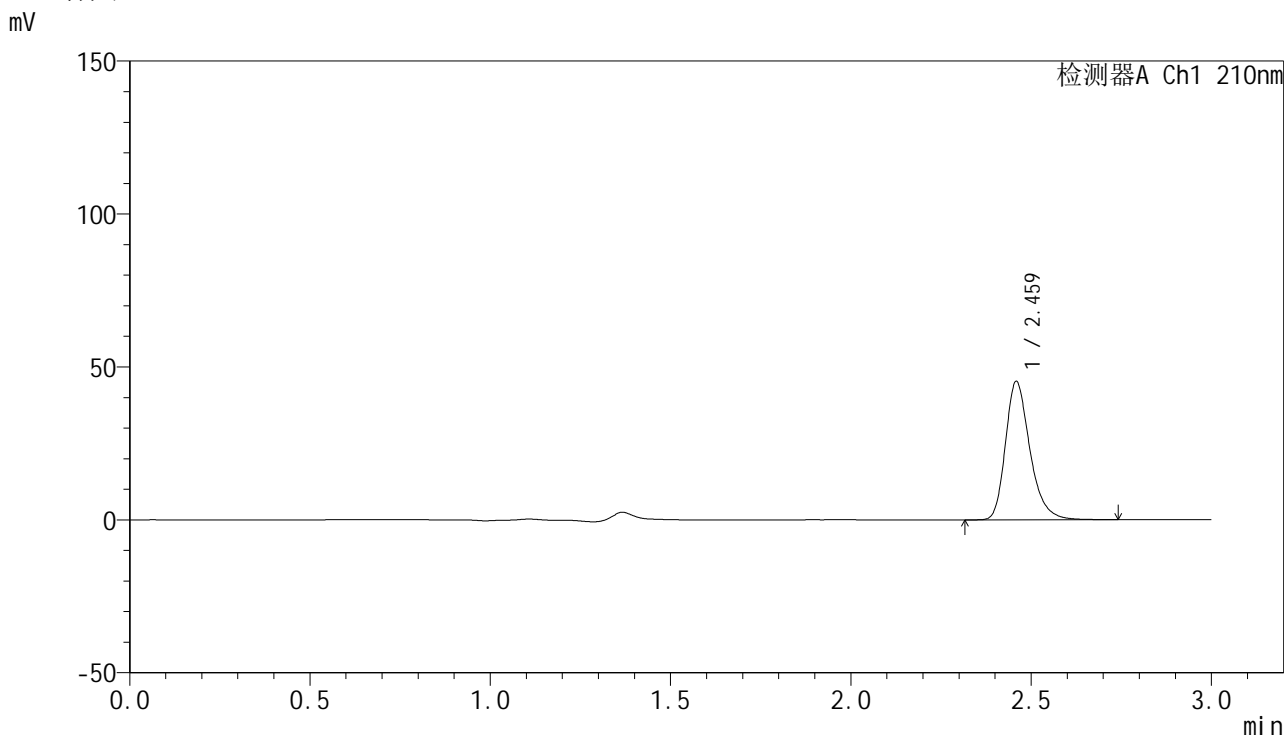


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-643-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

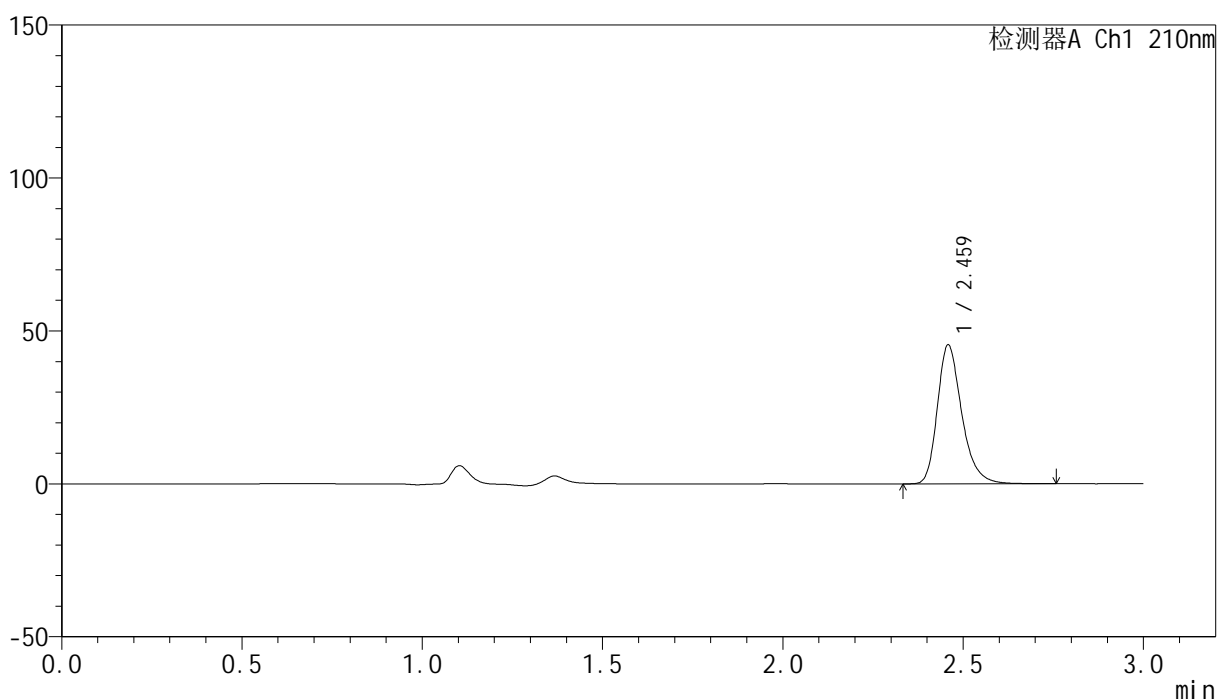
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	213900	44876	100.000	6571	1.286	--
总计		213900	44876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-644-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 22:15:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	214344	45116	100.000	6593	1.286	--
总计		214344	45116	100.000			



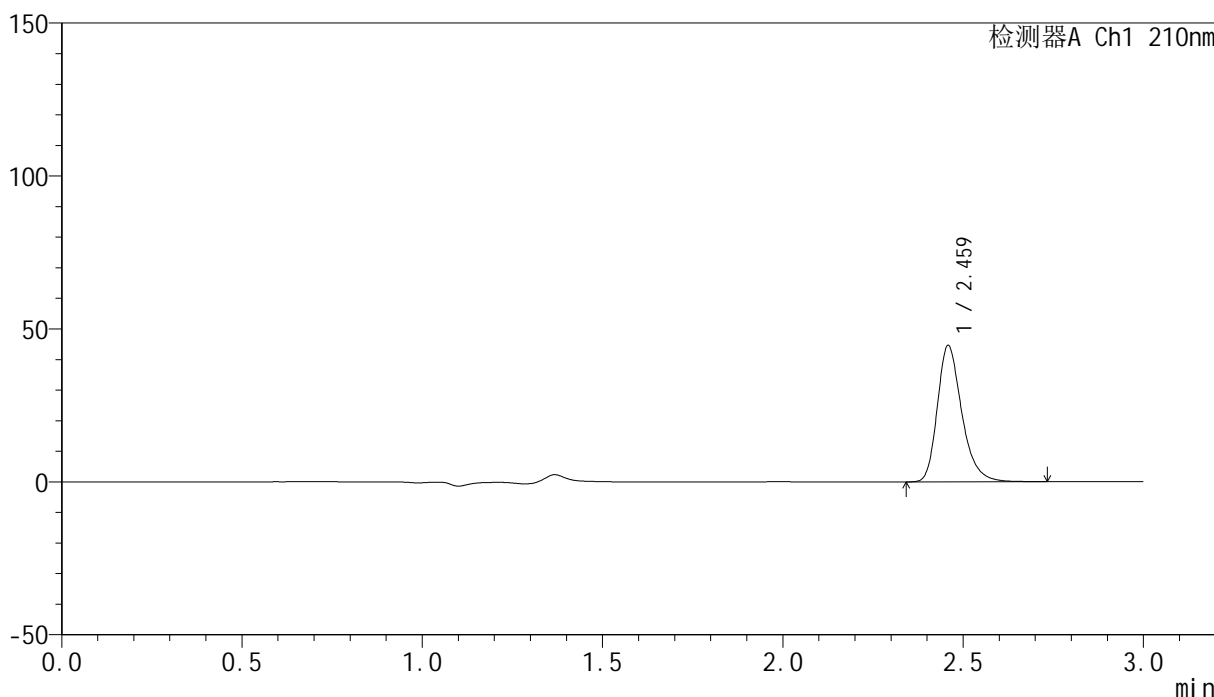
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-645-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	210752	44269	100.000	6564	1.285	--
总计		210752	44269	100.000			



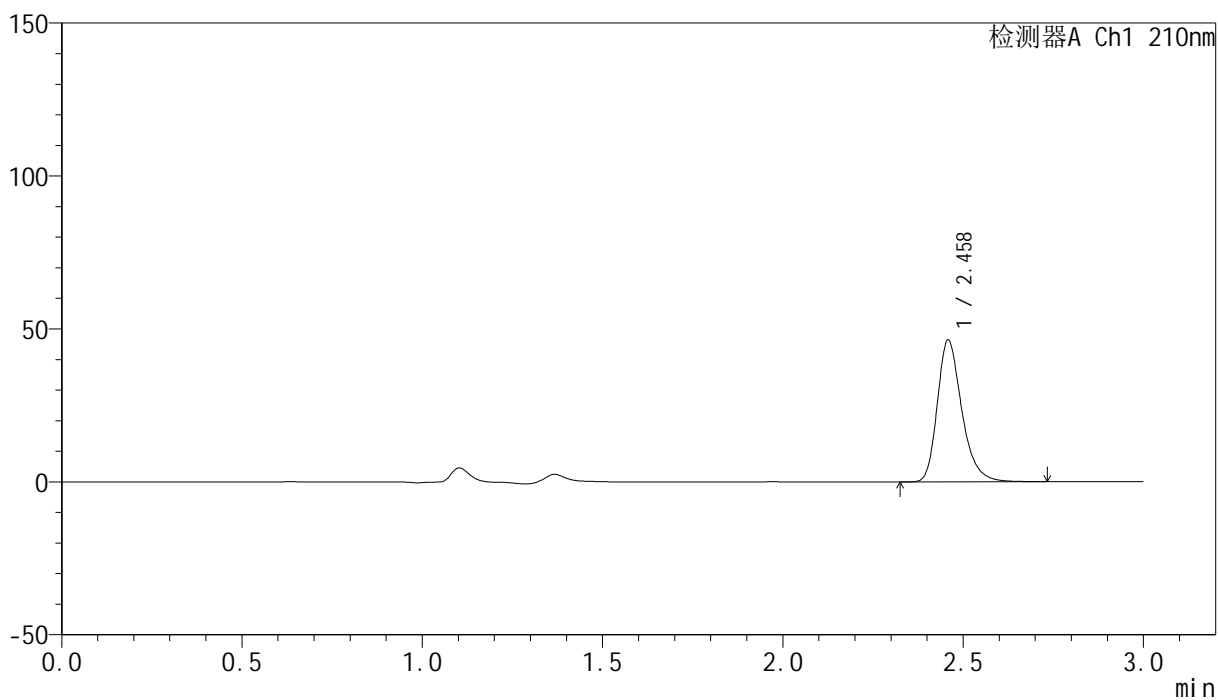
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-646-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

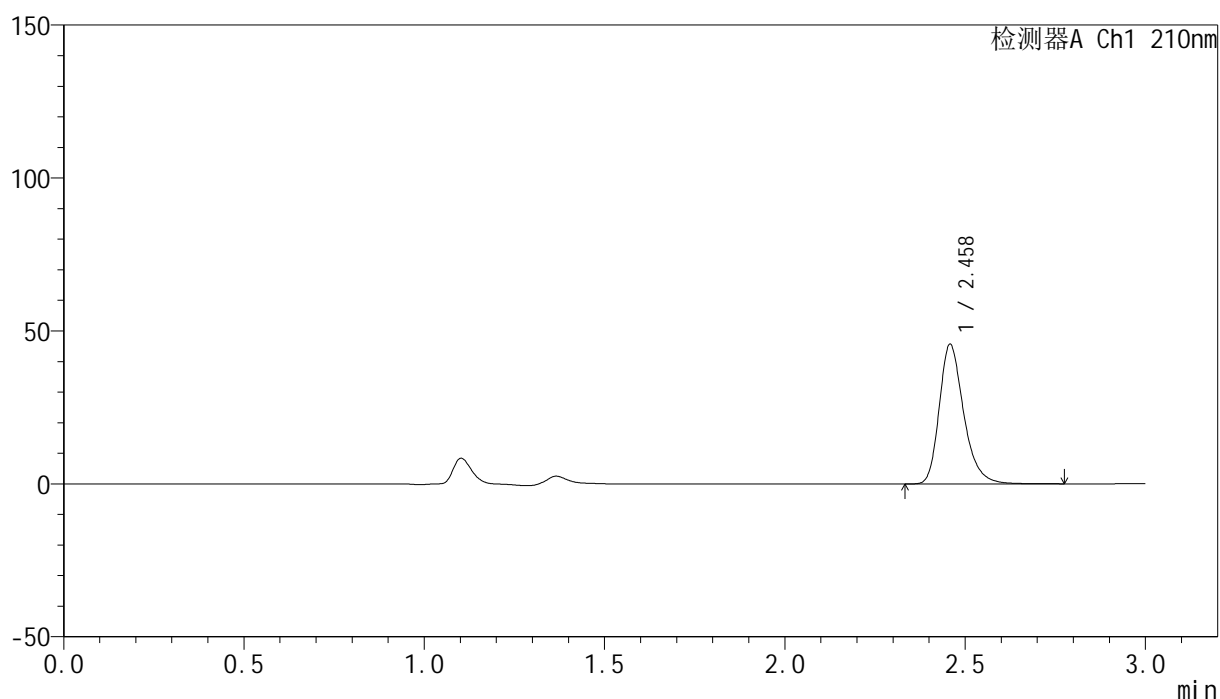
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	218996	46073	100.000	6572	1.284	--
总计		218996	46073	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-647-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 22:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	215675	45363	100.000	6579	1.286	--
总计		215675	45363	100.000			



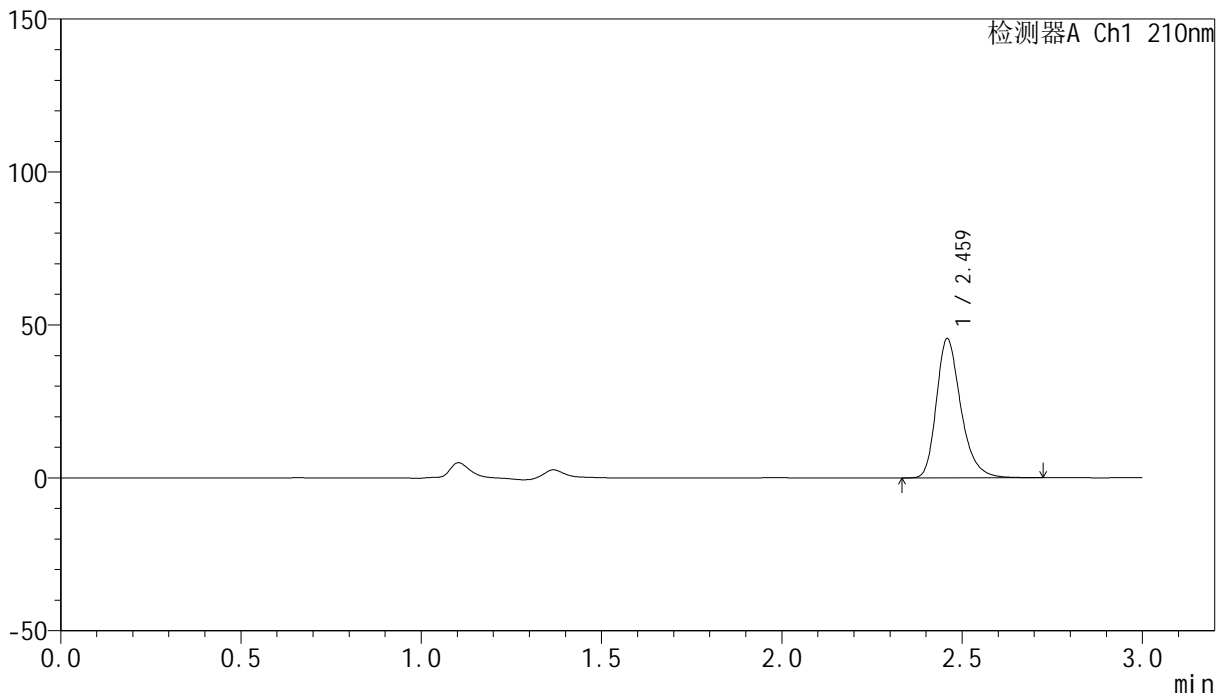
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-648-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	214793	45149	100.000	6581	1.285	--
总计		214793	45149	100.000			



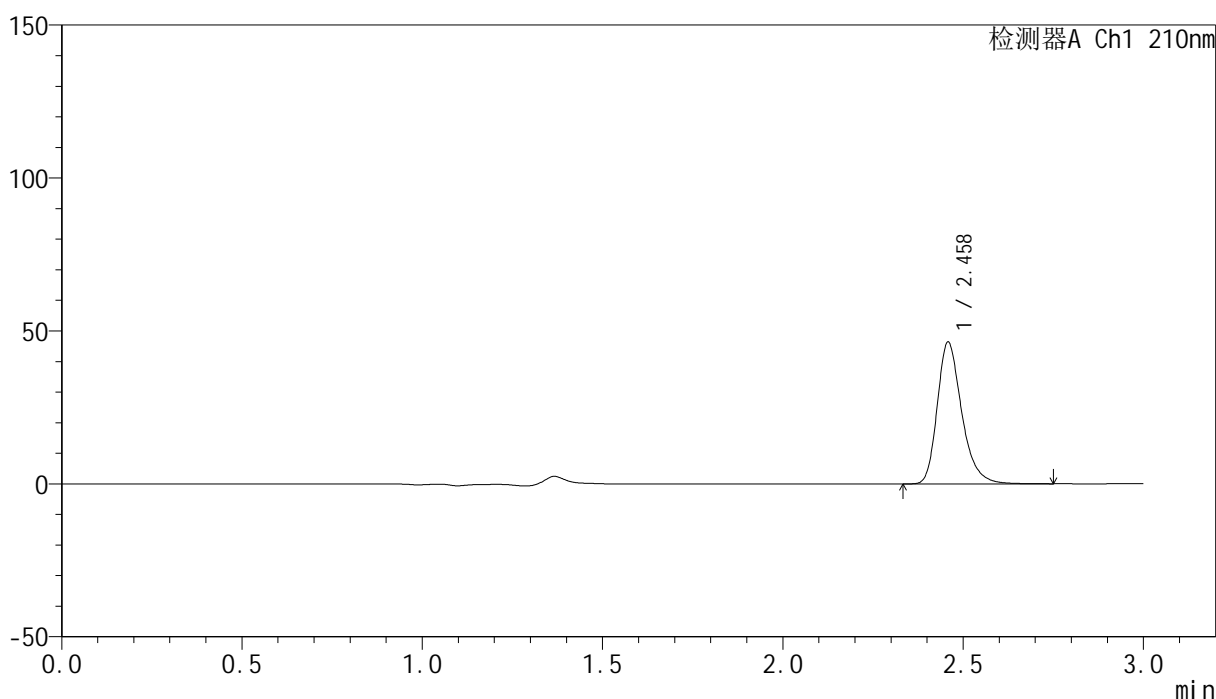
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-649-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

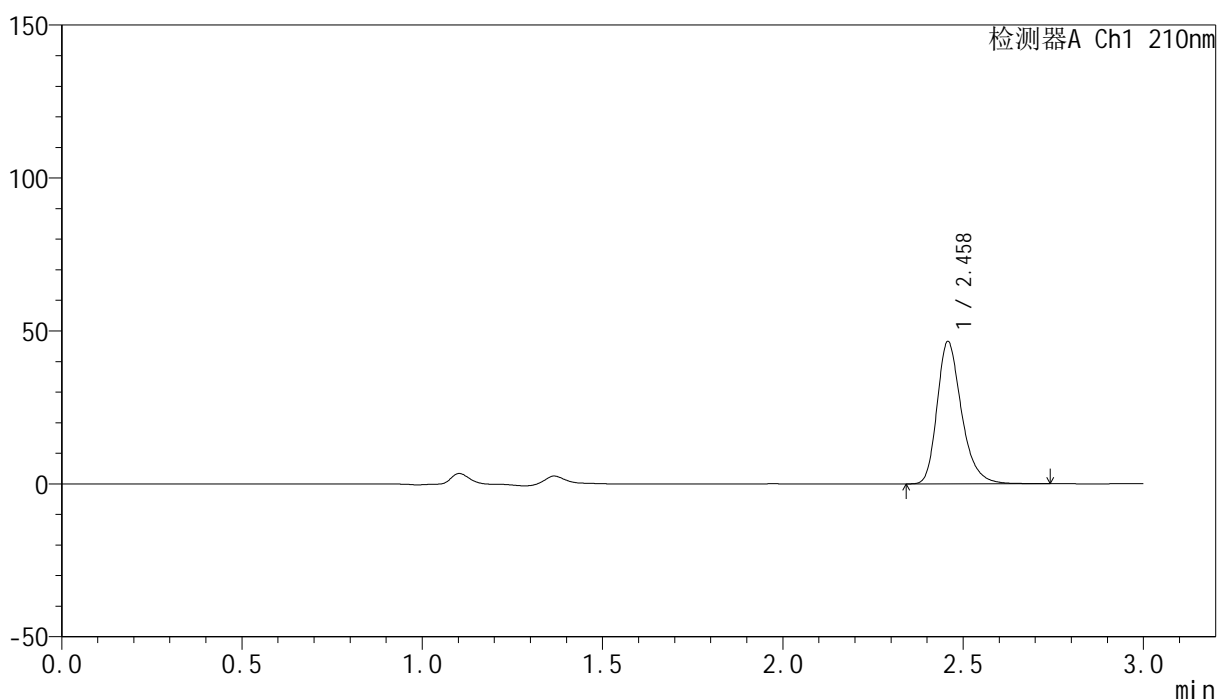
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	219304	46082	100.000	6562	1.288	--
总计		219304	46082	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-650-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 22:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

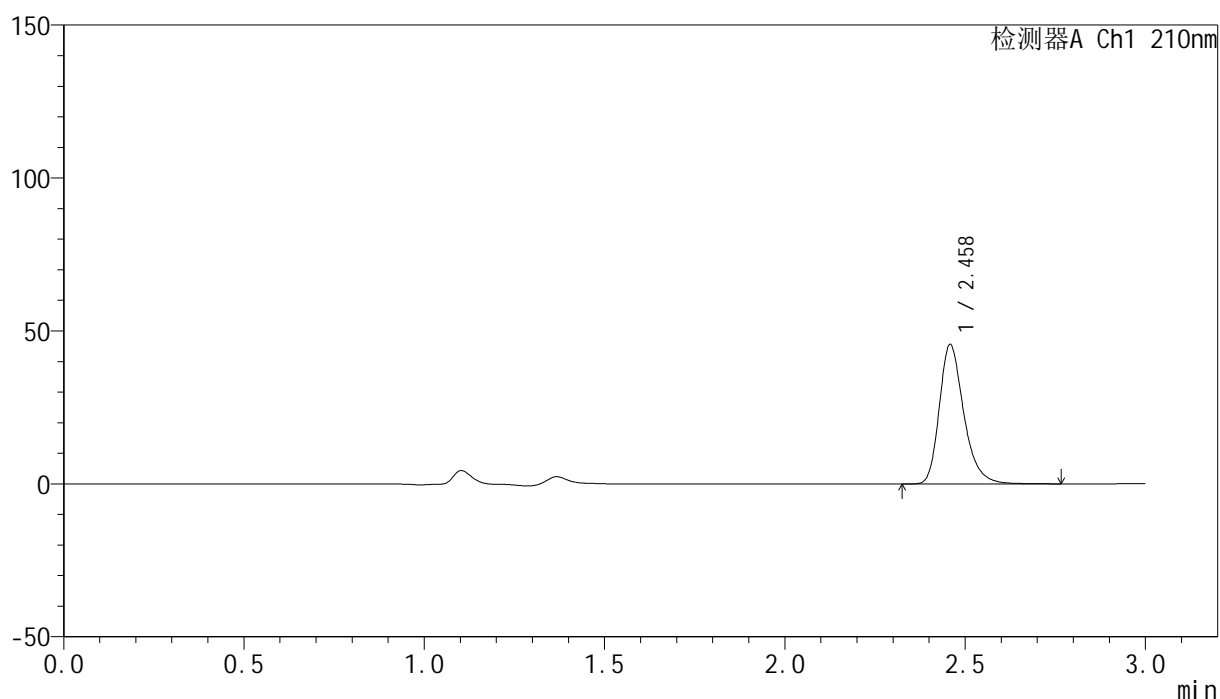
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	219549	46330	100.000	6578	1.285	--
总计		219549	46330	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-651-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 22:38:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	215233	45270	100.000	6572	1.286	--
总计		215233	45270	100.000			



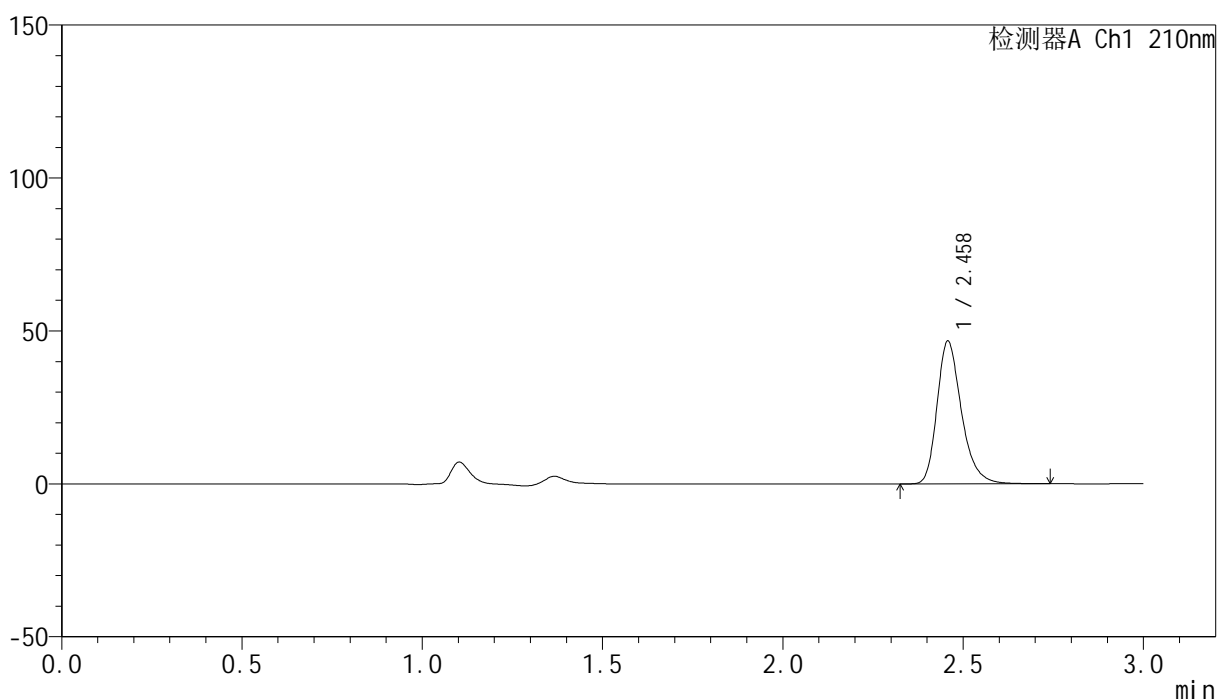
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-653-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	220434	46504	100.000	6577	1.285	--
总计		220434	46504	100.000			



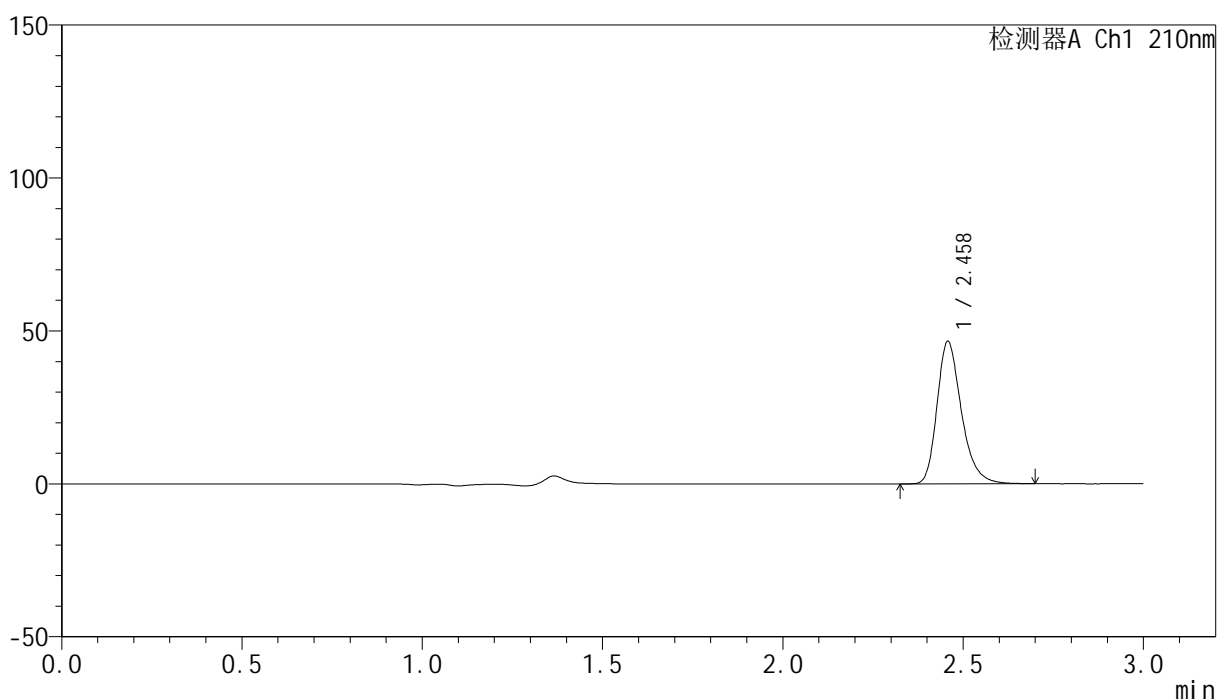
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-654-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

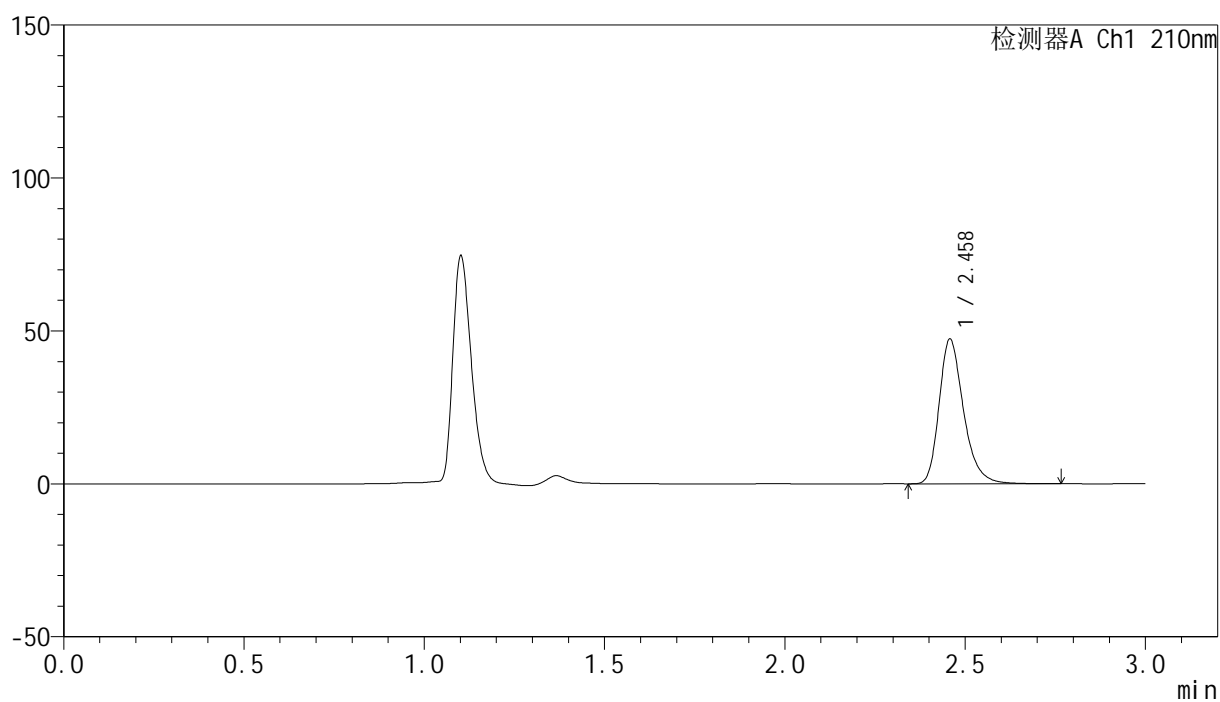
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	219372	46374	100.000	6573	1.284	--
总计		219372	46374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-655-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 22:52:12 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	223647	47127	100.000	6584	1.286	--
总计		223647	47127	100.000			



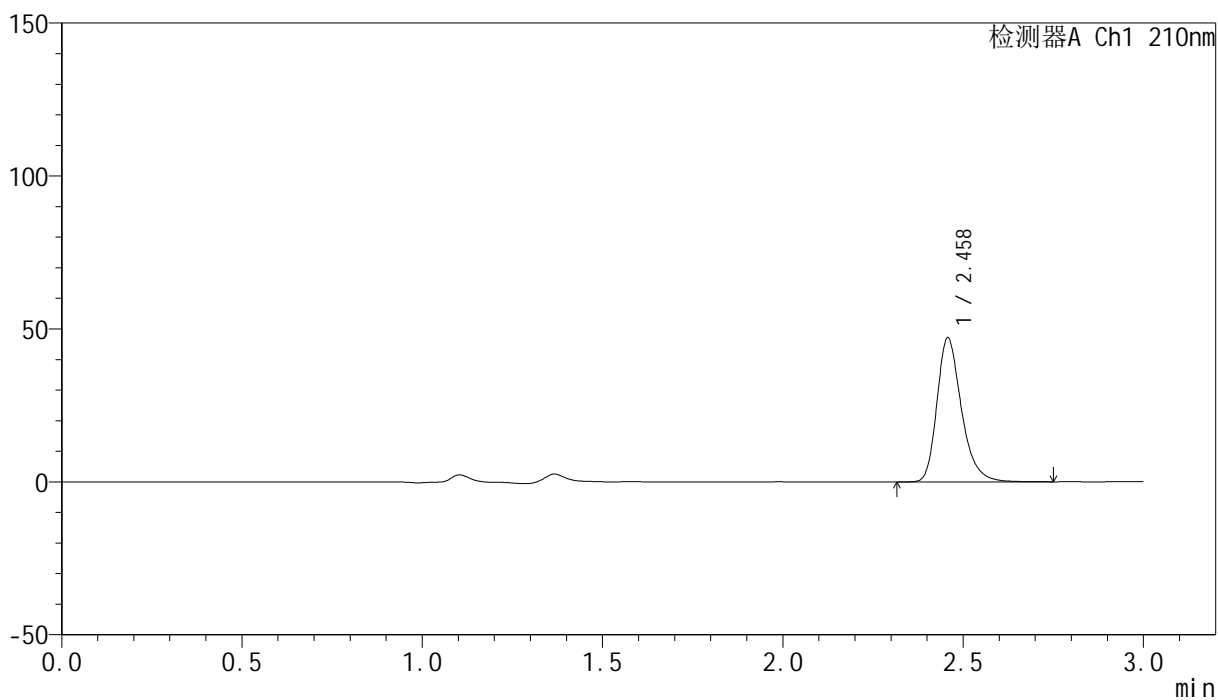
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-656-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 22:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

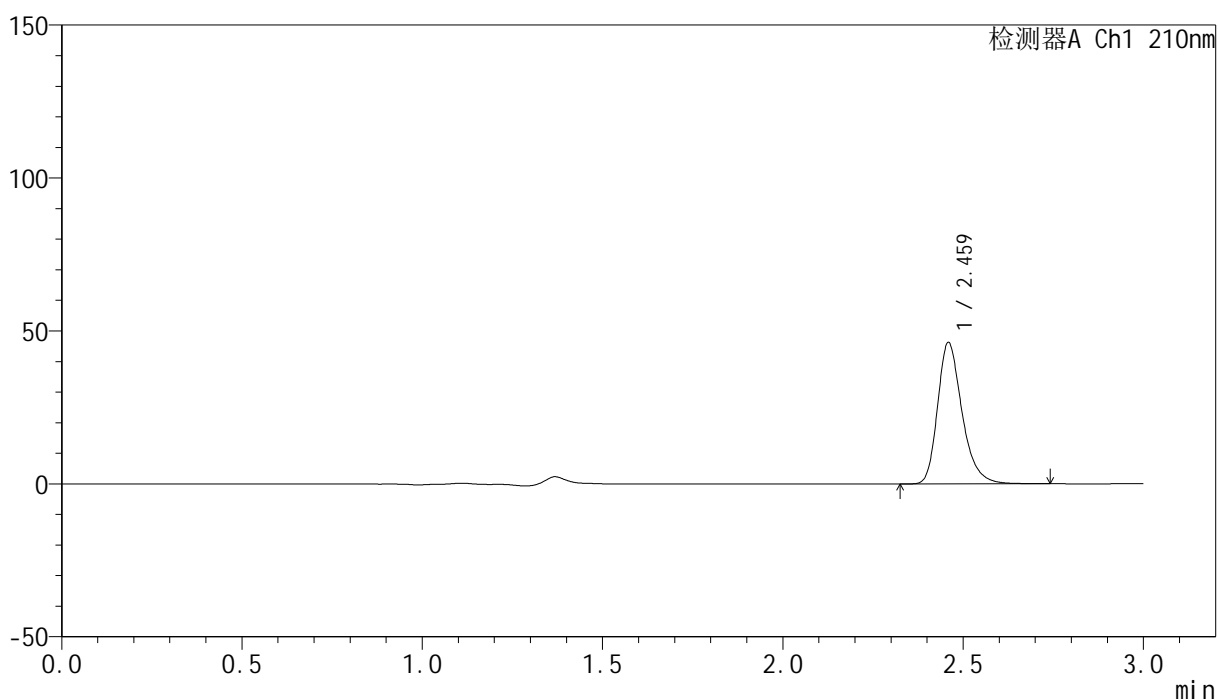
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	222610	46935	100.000	6565	1.286	--
总计		222610	46935	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-657-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 22:58:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

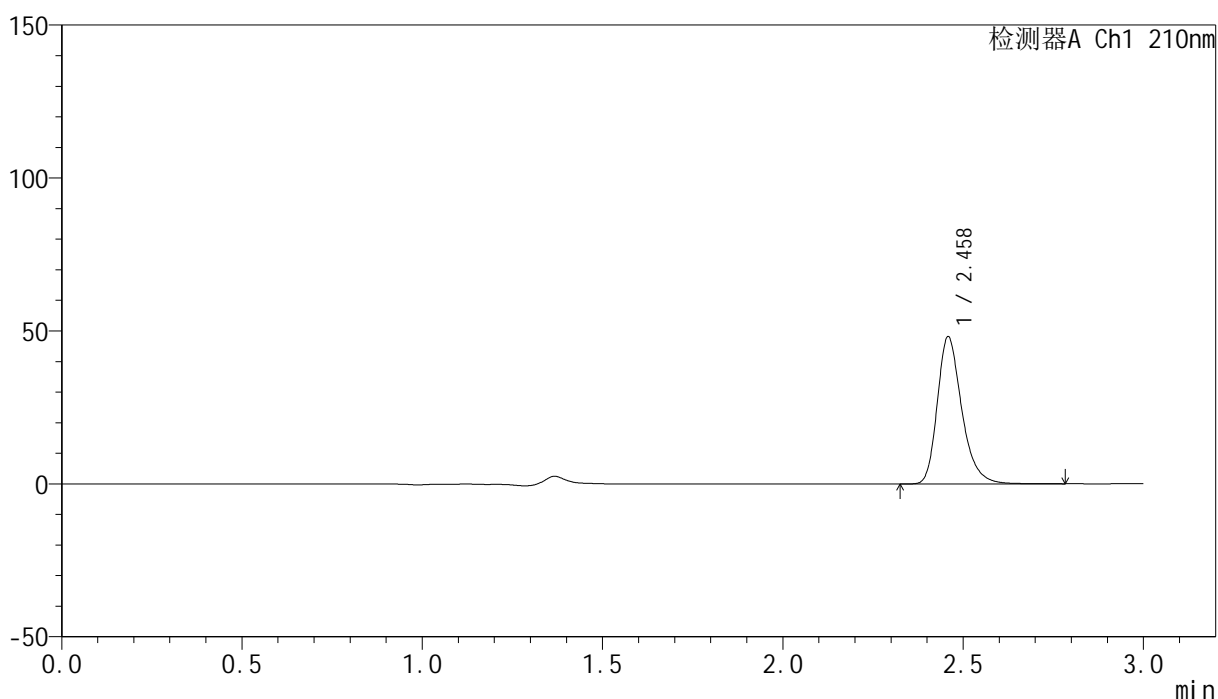
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	218316	45769	100.000	6582	1.289	--
总计		218316	45769	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-658-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 23:02:19 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	227531	47803	100.000	6576	1.287	--
总计		227531	47803	100.000			



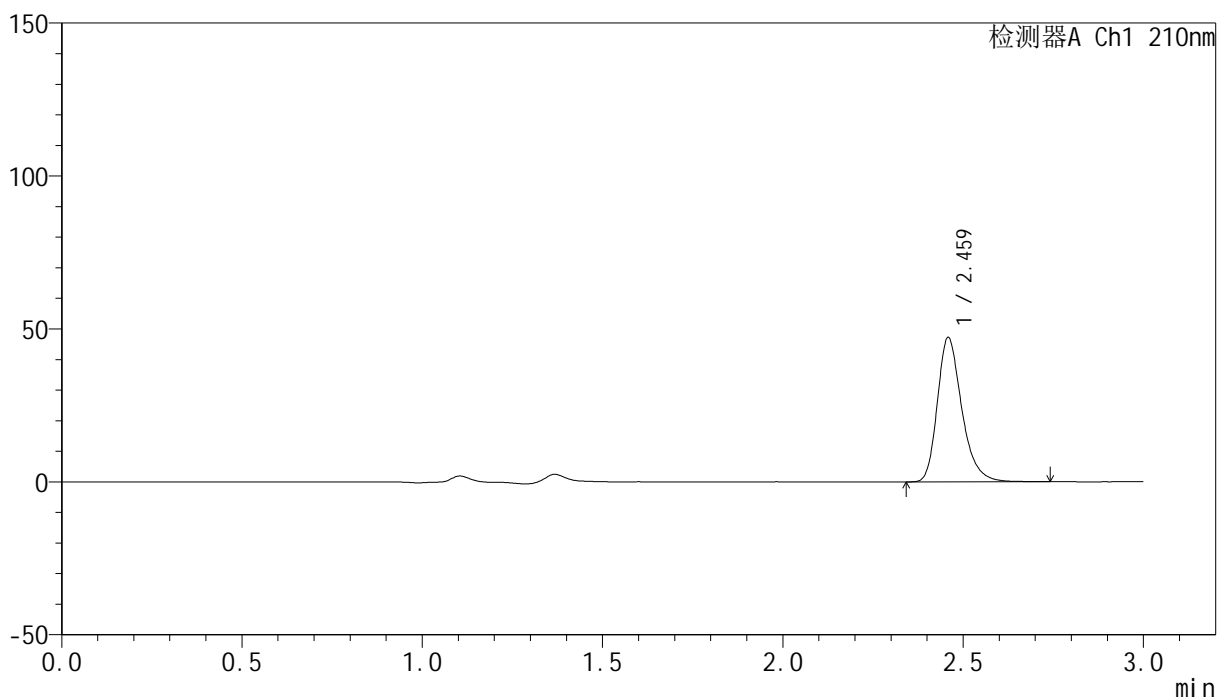
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-659-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

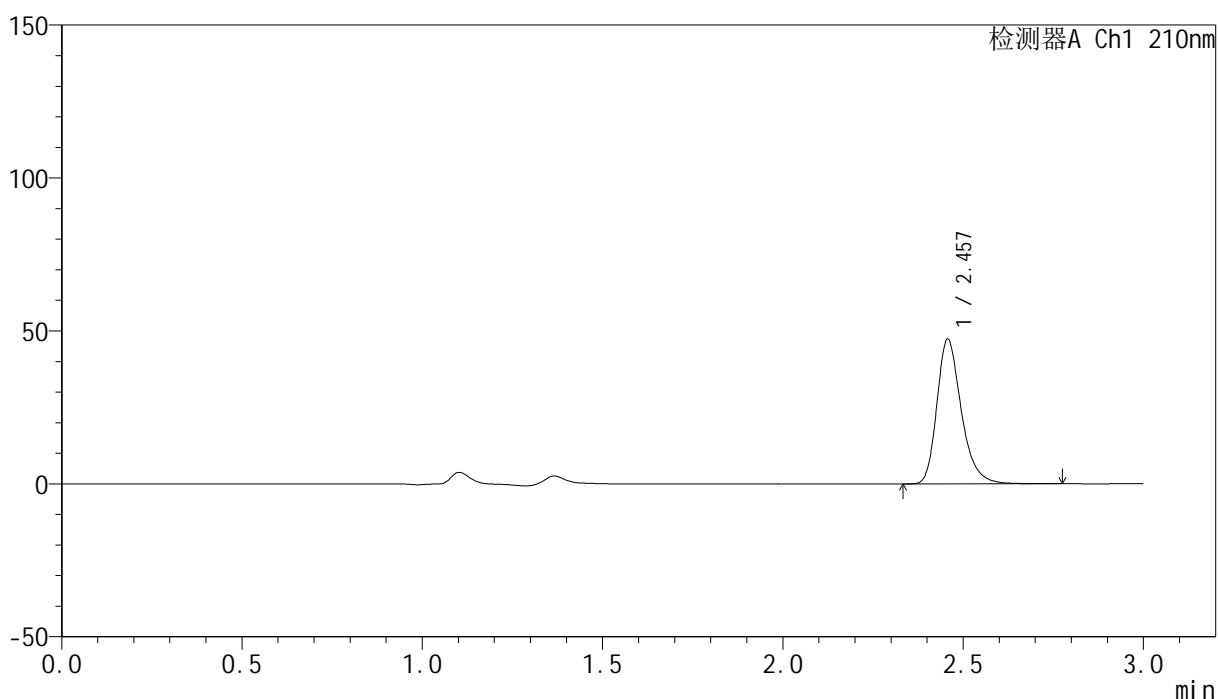
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	222711	46848	100.000	6575	1.286	--
总计		222711	46848	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-660-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 23:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

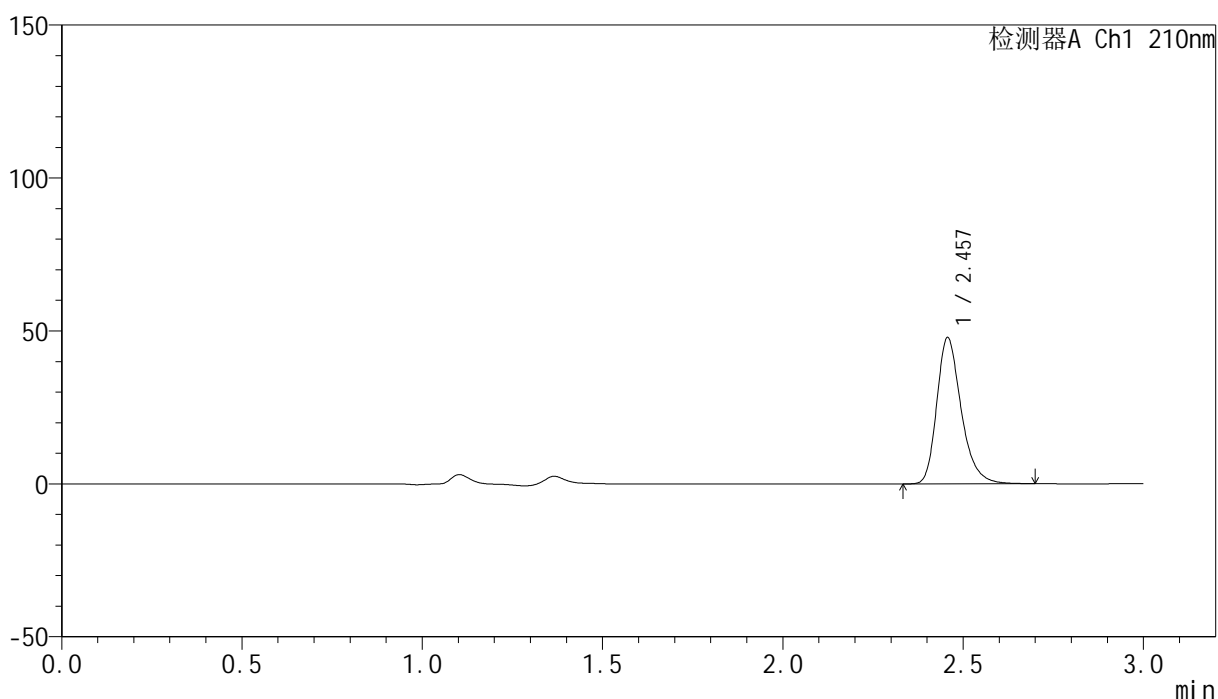
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223431	47195	100.000	6586	1.285	--
总计		223431	47195	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-661-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 23:12:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

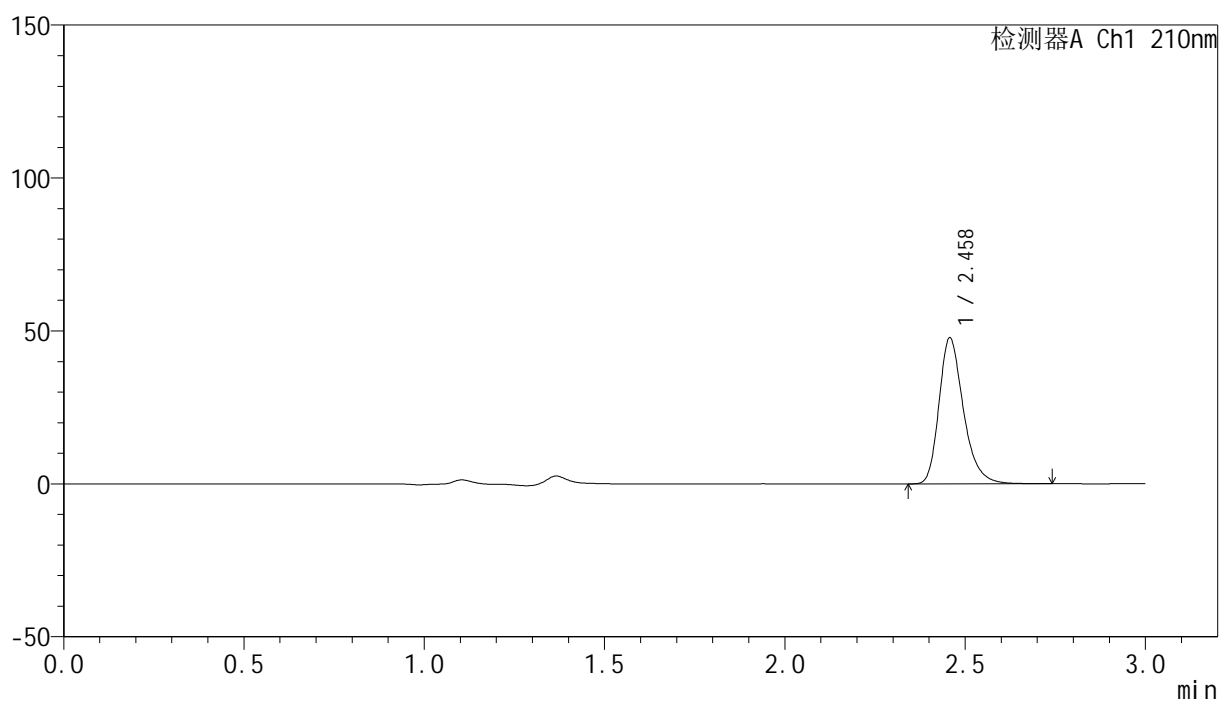
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	225596	47715	100.000	6565	1.284	--
总计		225596	47715	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-662-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	225415	47558	100.000	6571	1.285	--
总计		225415	47558	100.000			



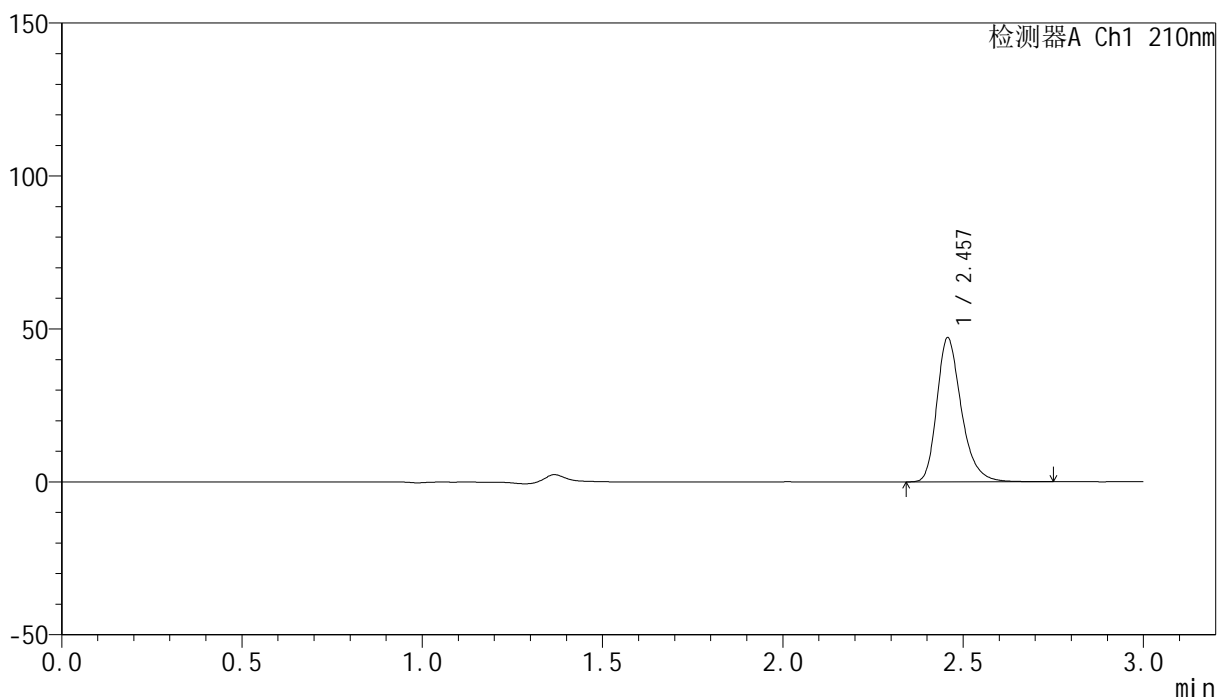
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-663-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	222503	46958	100.000	6555	1.287	--
总计		222503	46958	100.000			



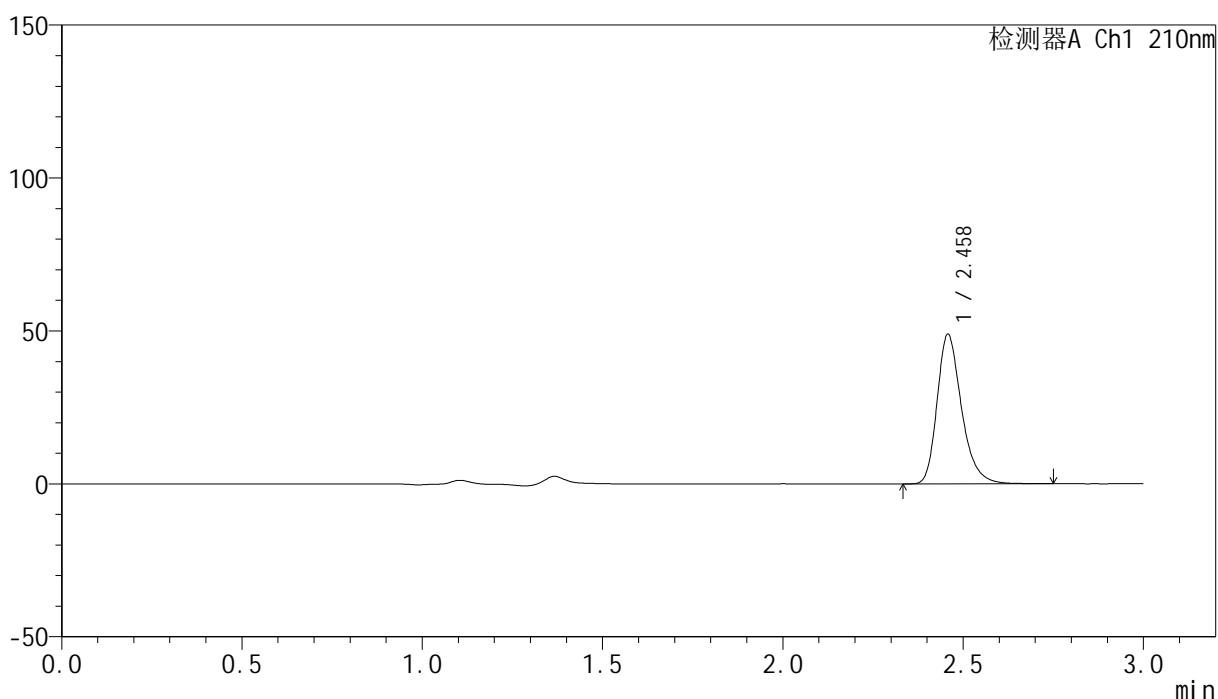
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-664-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

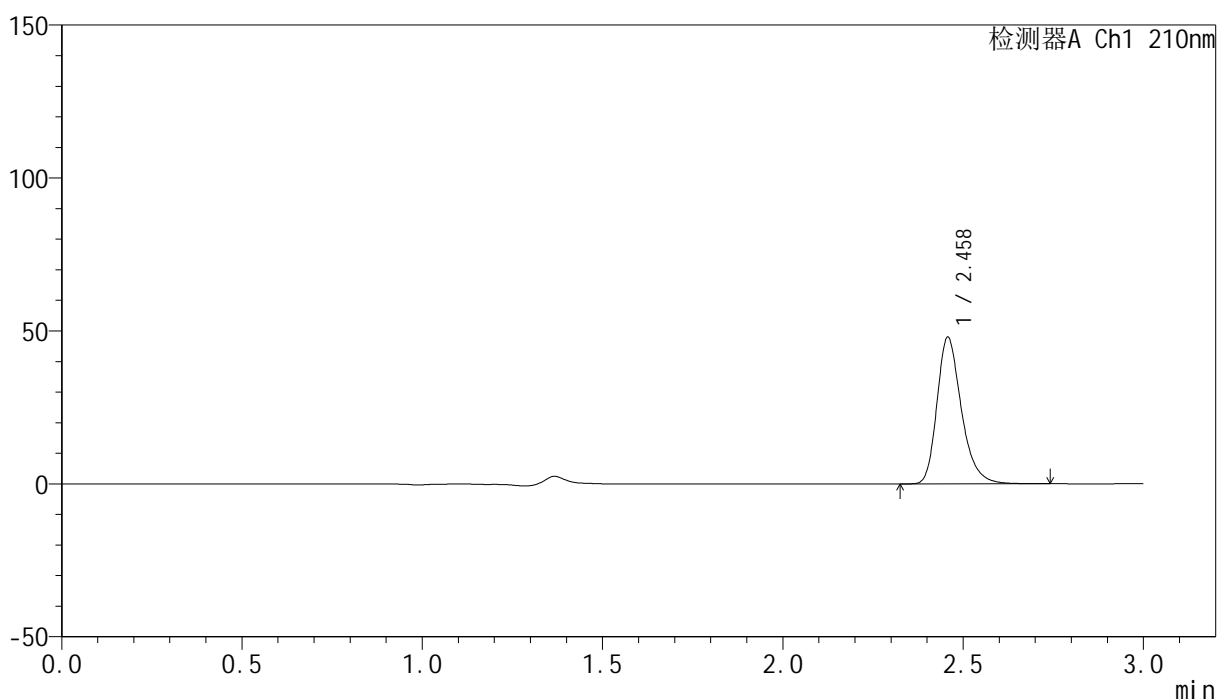
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	230993	48683	100.000	6573	1.286	--
总计		230993	48683	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-665-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 23:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

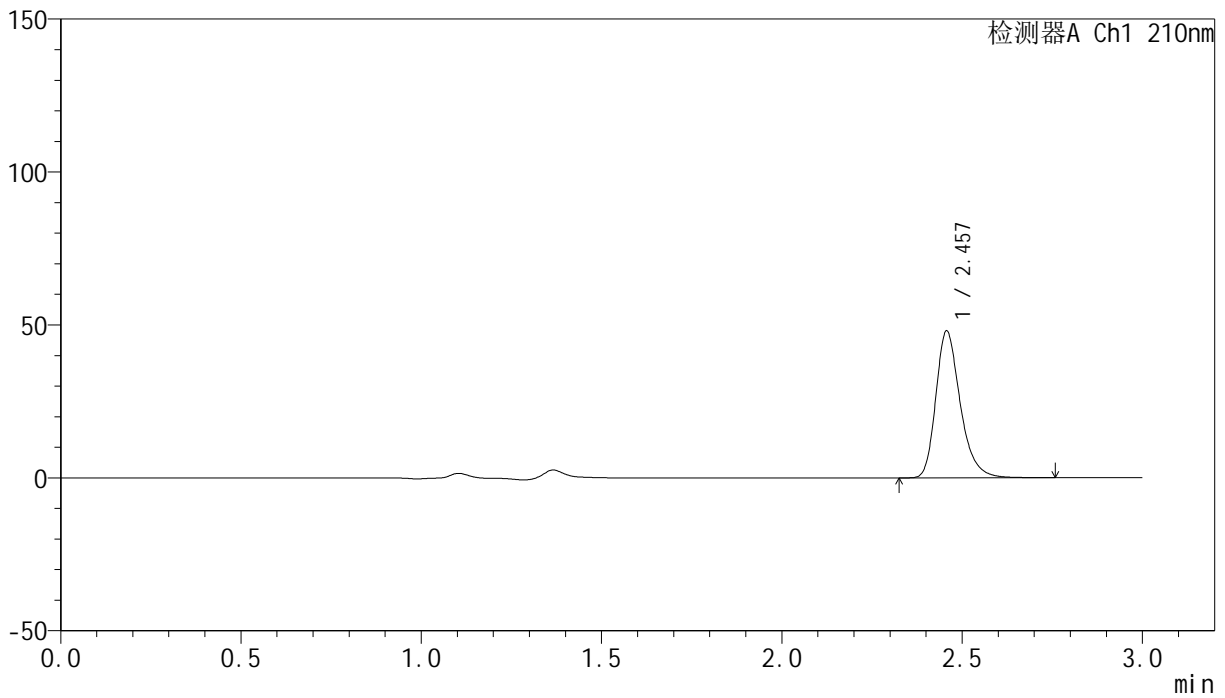
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	226512	47782	100.000	6567	1.284	--
总计		226512	47782	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-666-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

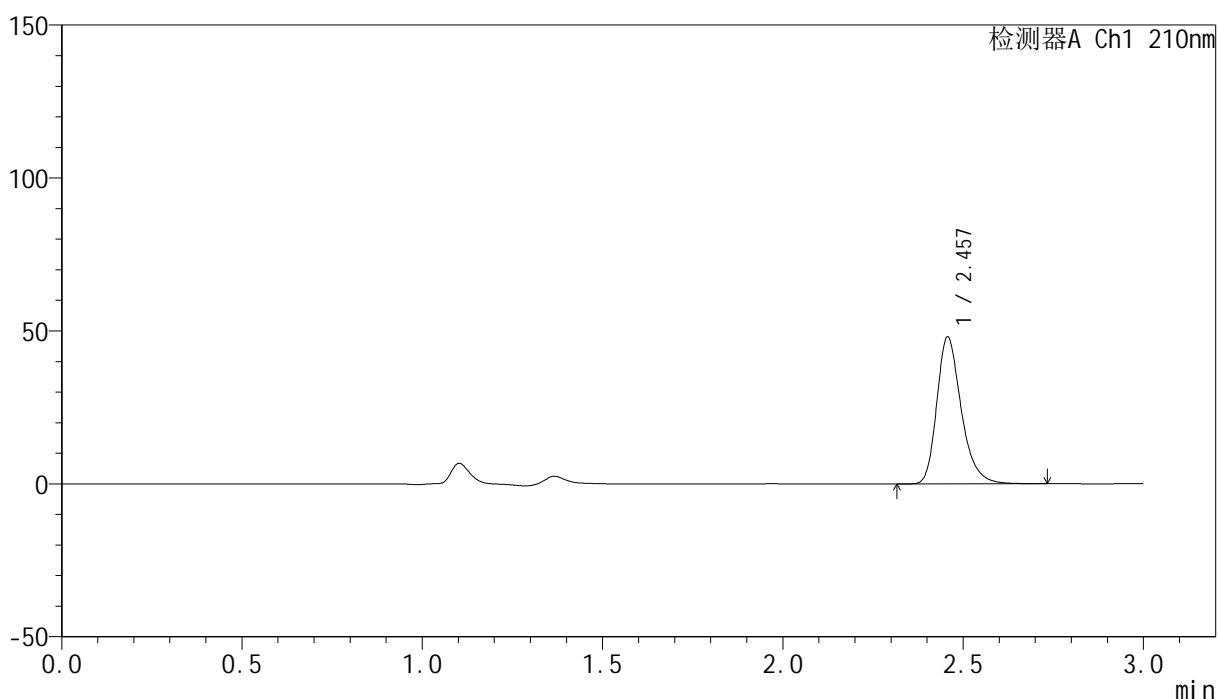
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	226736	47906	100.000	6585	1.286	--
总计		226736	47906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-667-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 23:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

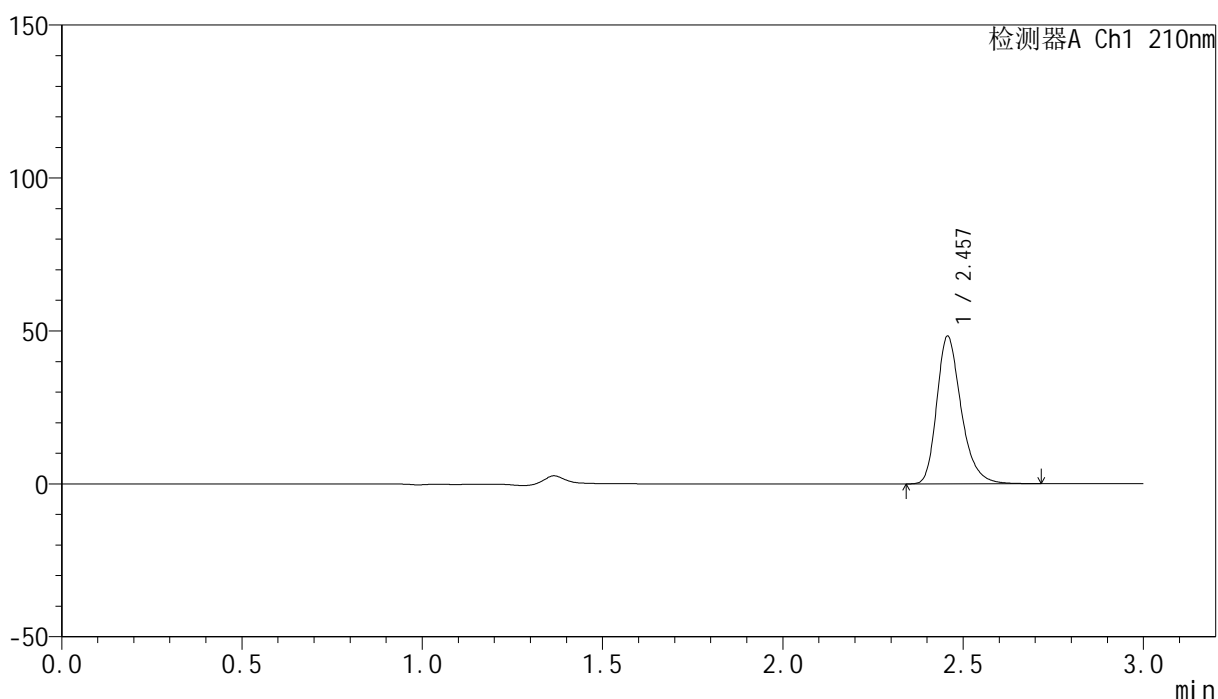
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	226860	47947	100.000	6572	1.285	--
总计		226860	47947	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-668-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/24 23:36:00 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

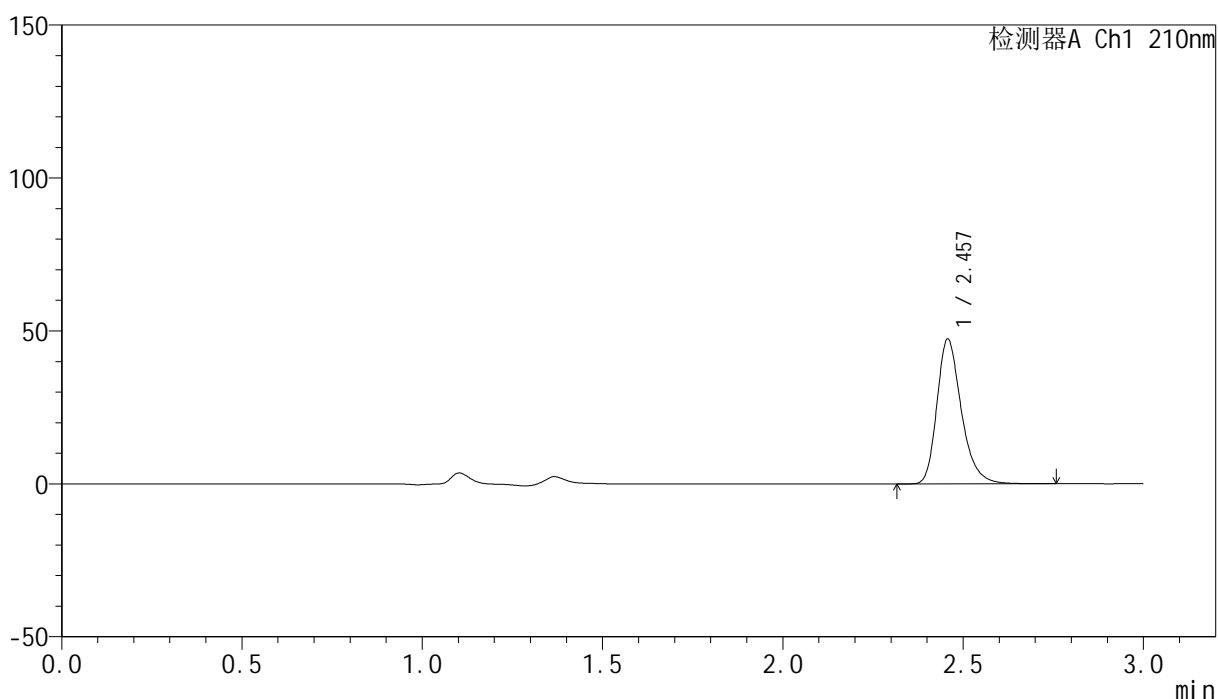
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	227535	48172	100.000	6579	1.284	--
总计		227535	48172	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-669-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 23:39:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

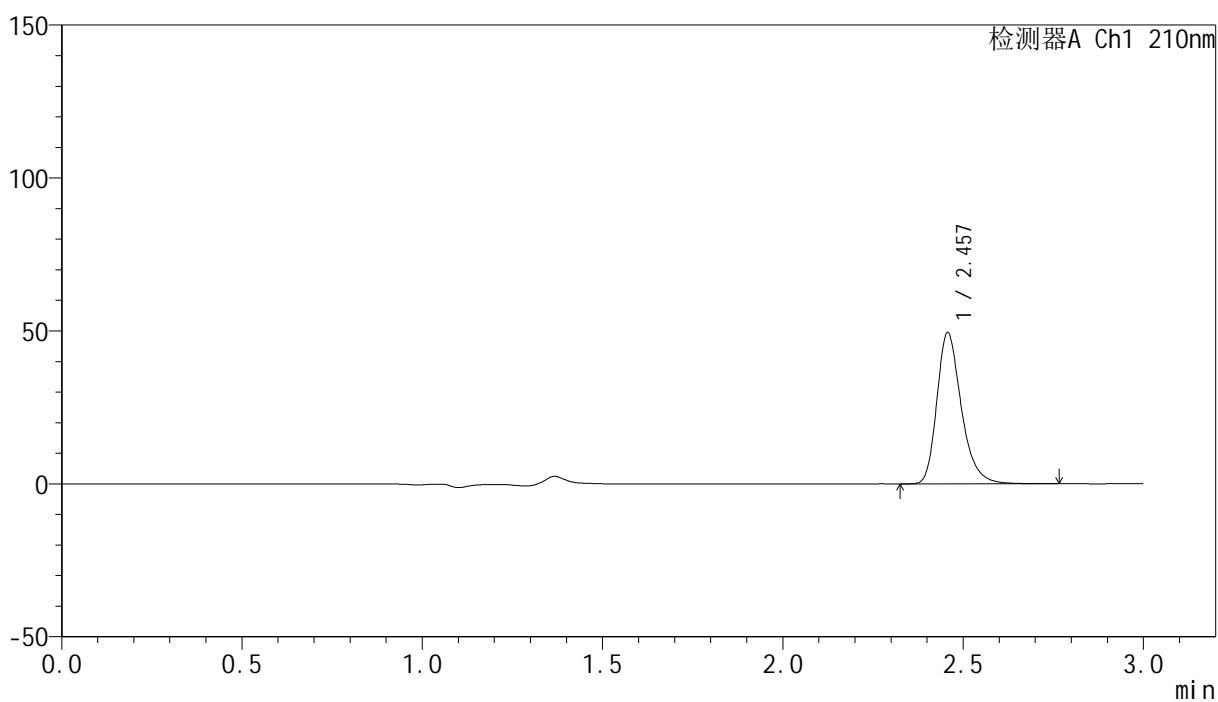
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223604	47202	100.000	6568	1.285	--
总计		223604	47202	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-670-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/24 23:42:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233536	49307	100.000	6568	1.288	--
总计		233536	49307	100.000			



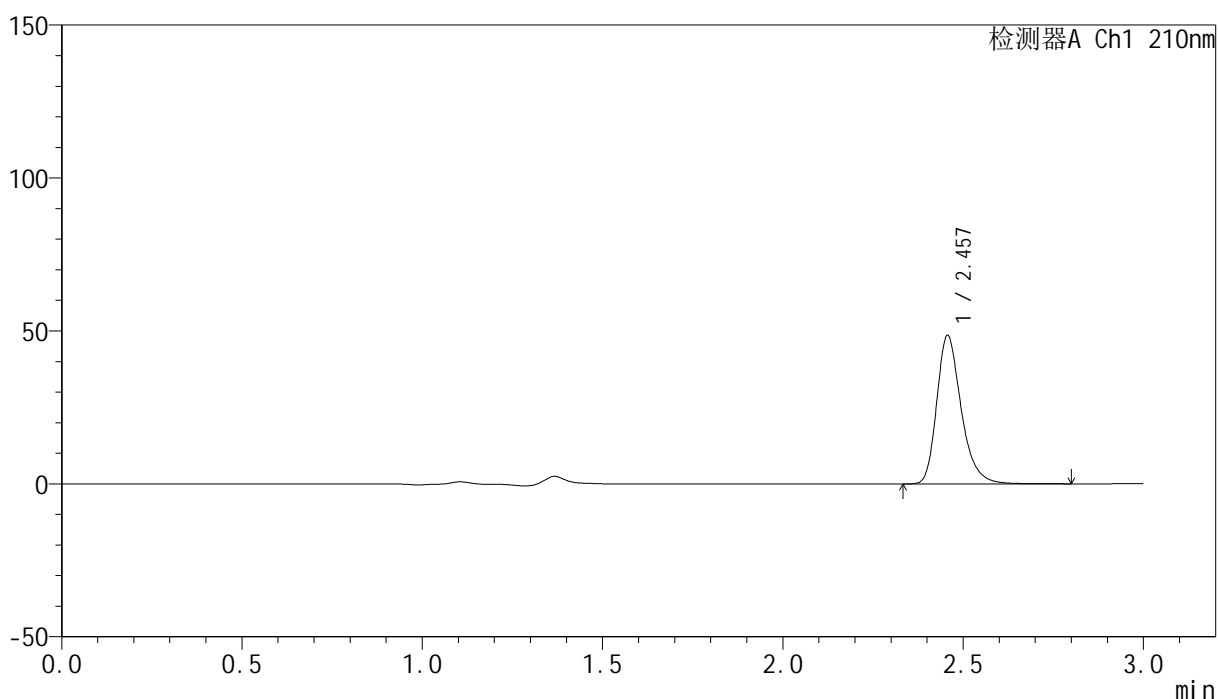
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-671-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	229515	48451	100.000	6571	1.287	--
总计		229515	48451	100.000			



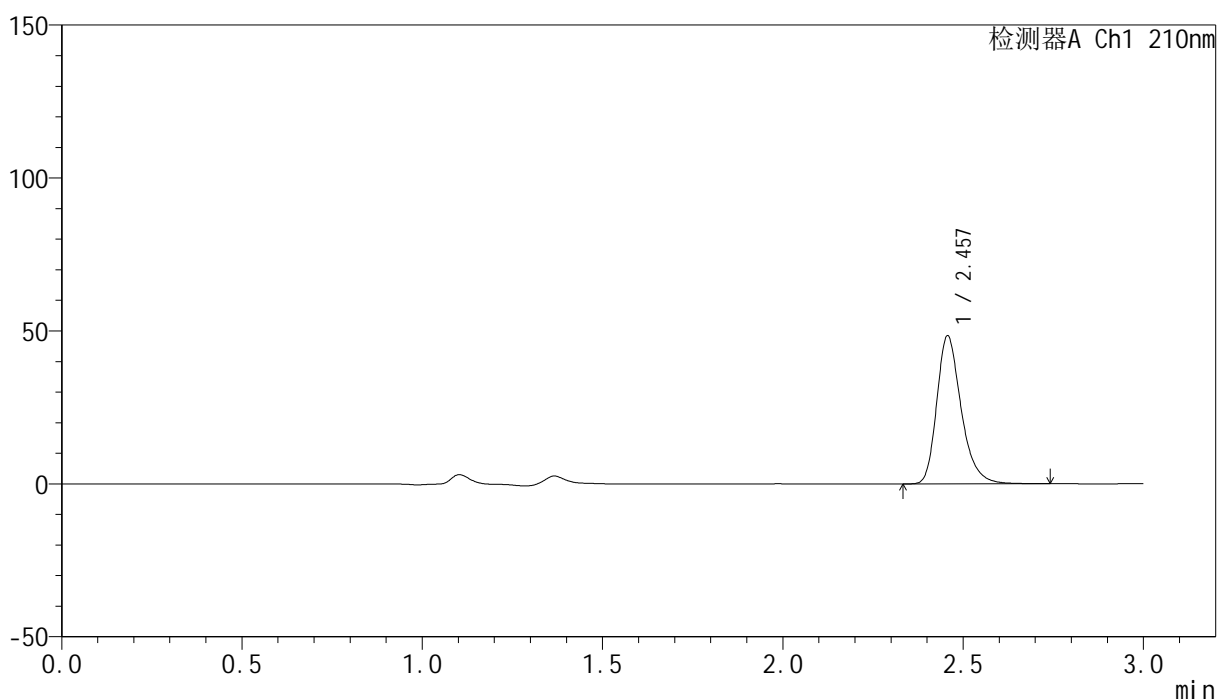
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-672-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	228500	48322	100.000	6579	1.286	--
总计		228500	48322	100.000			



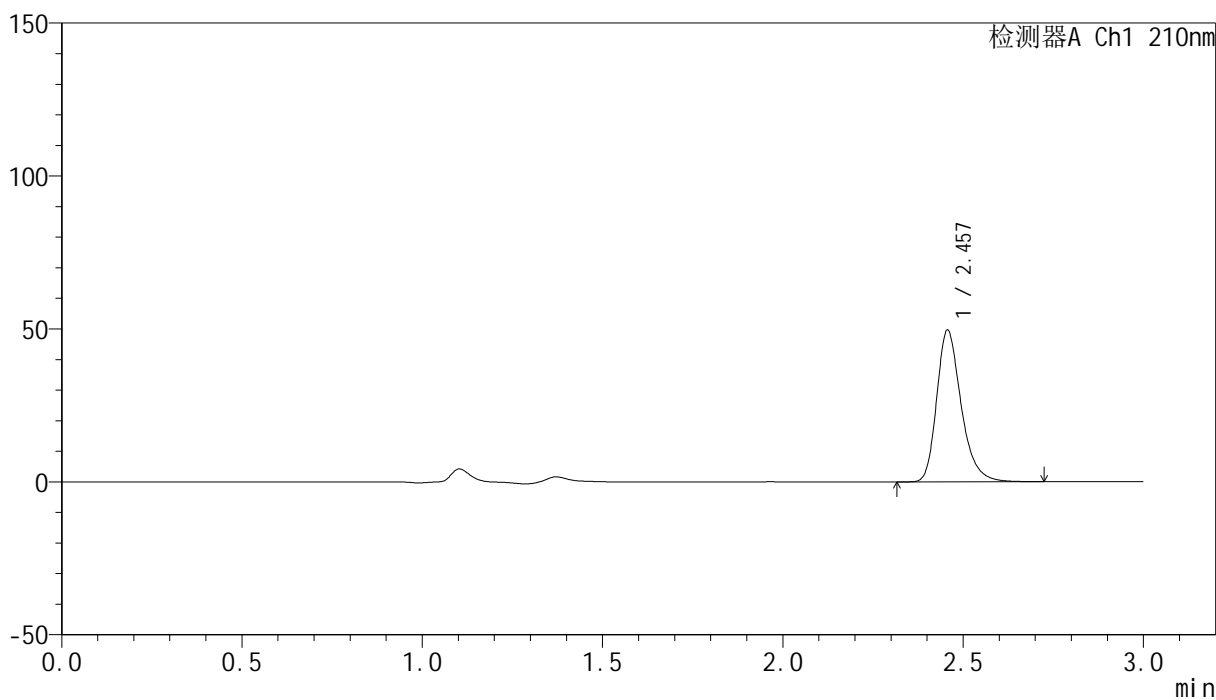
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-673-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

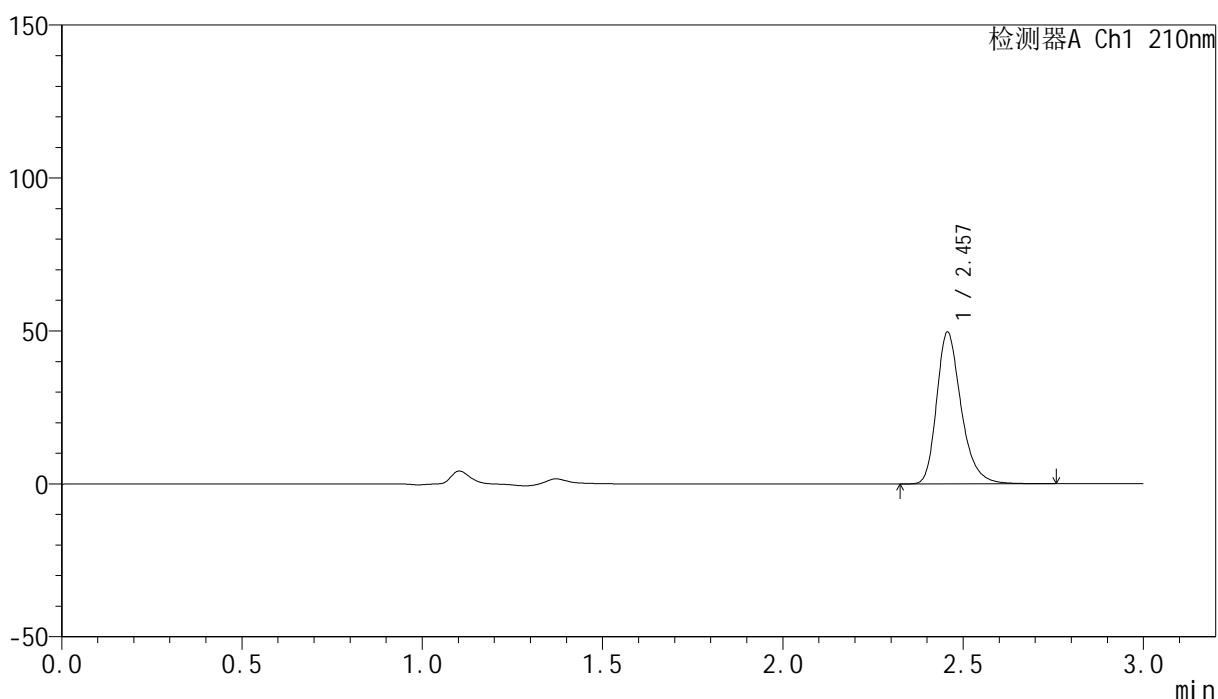
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233967	49502	100.000	6575	1.284	--
总计		233967	49502	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-674-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	234425	49525	100.000	6567	1.286	--
总计		234425	49525	100.000			



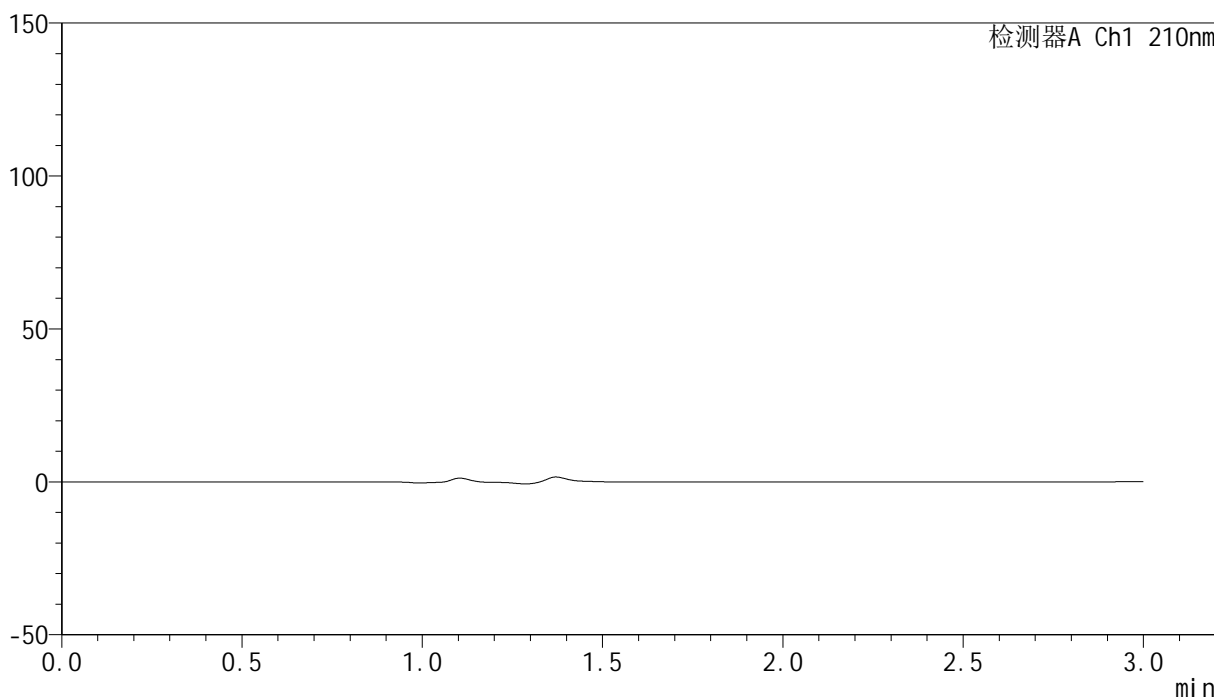
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-675-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/24 23:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

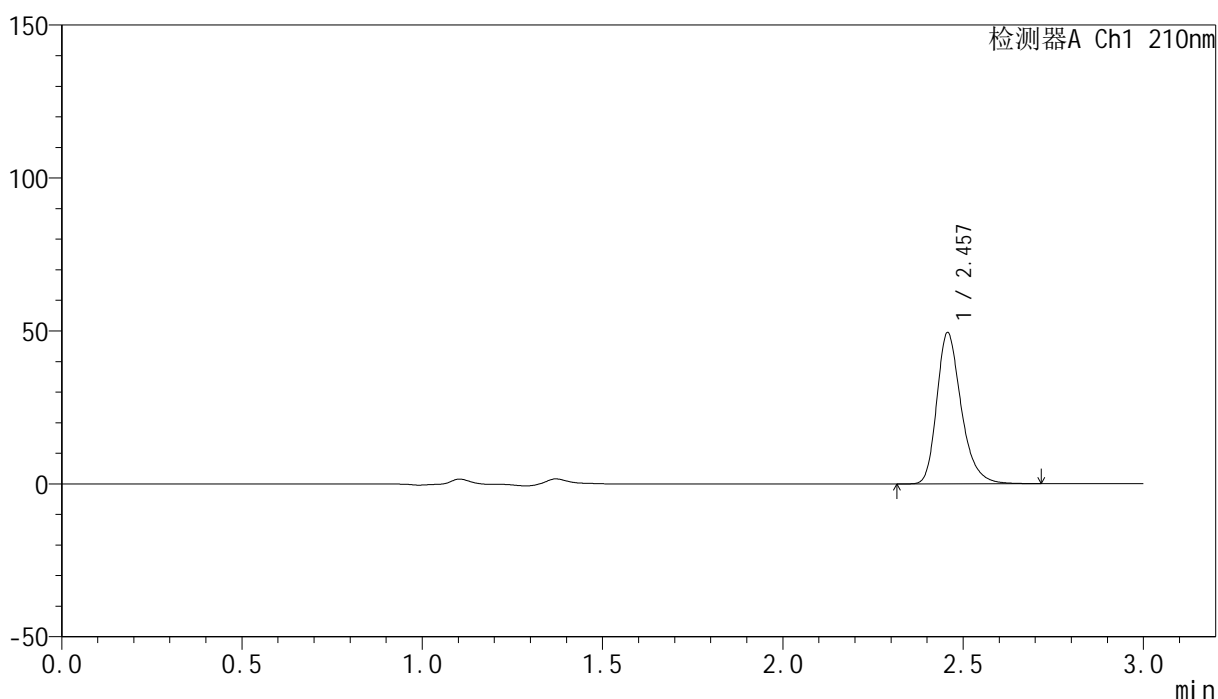
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-676-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 00:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

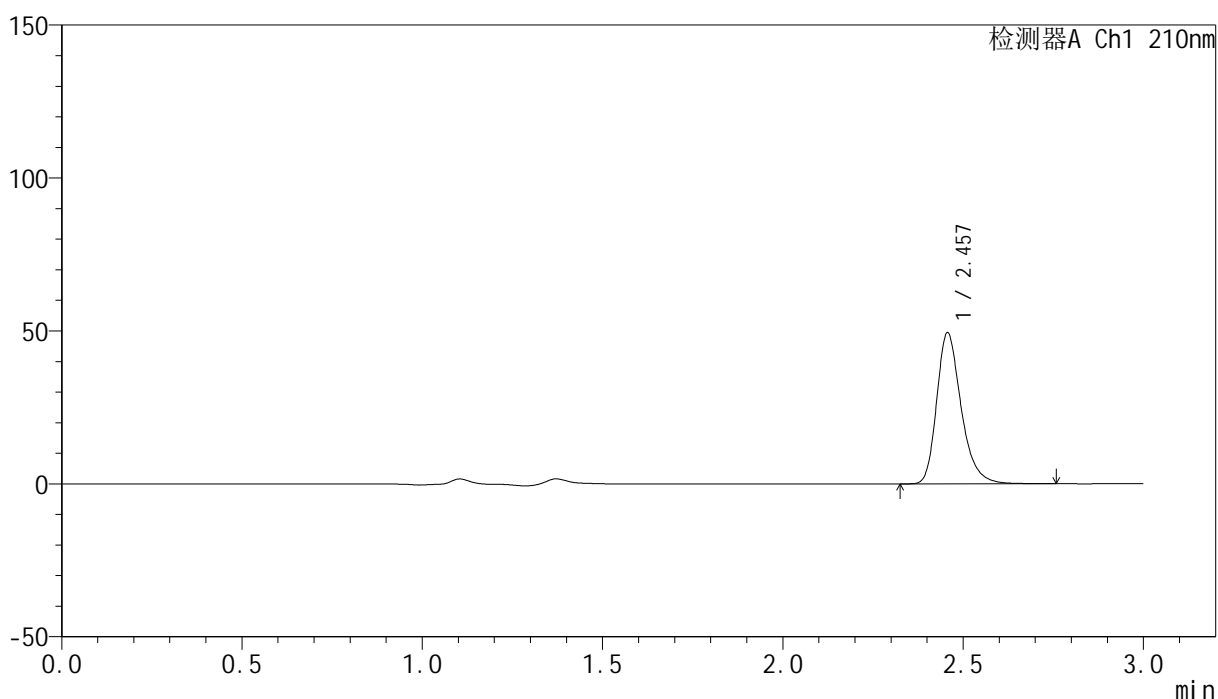
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233292	49324	100.000	6581	1.284	--
总计		233292	49324	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-677-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 00:06:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

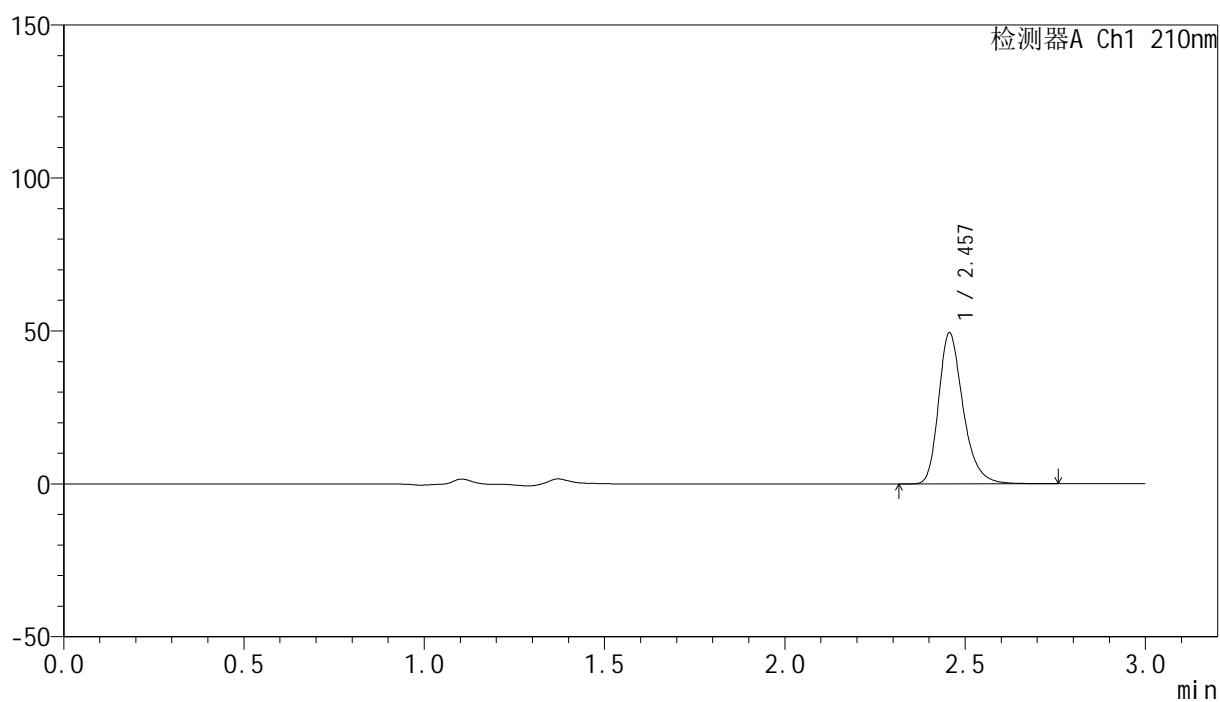
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233505	49341	100.000	6573	1.287	--
总计		233505	49341	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-678-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 00:09:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233185	49333	100.000	6577	1.284	--
总计		233185	49333	100.000			



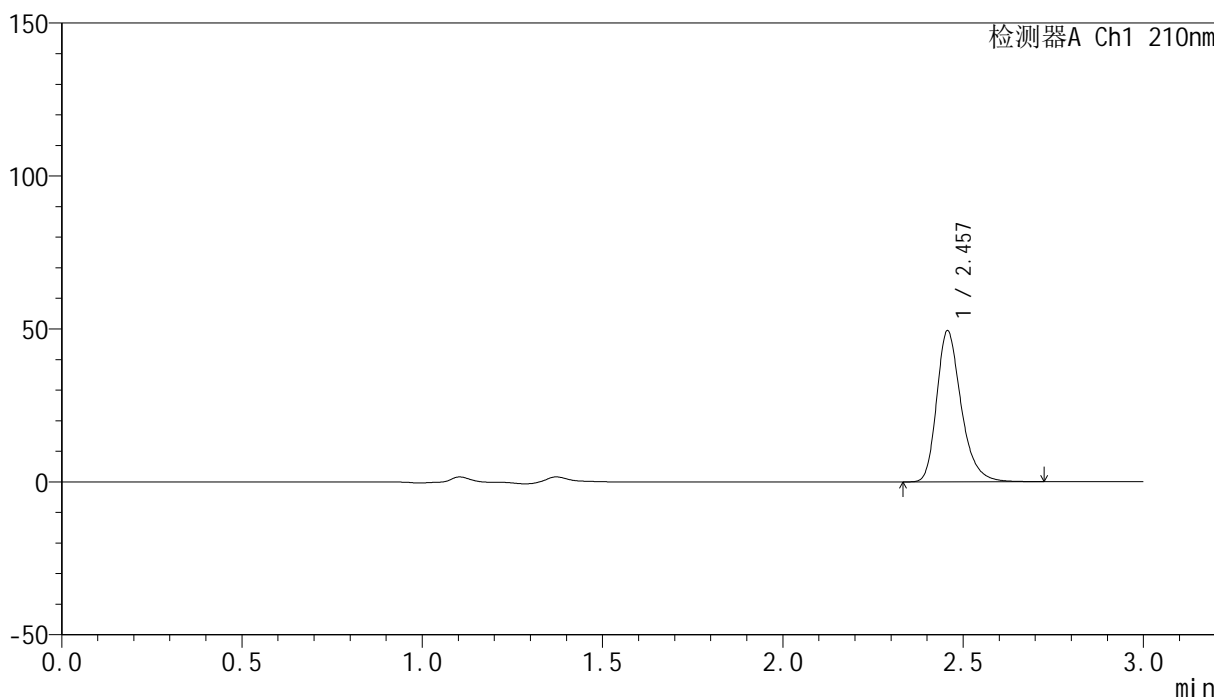
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-679-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	232990	49316	100.000	6578	1.286	--
总计		232990	49316	100.000			



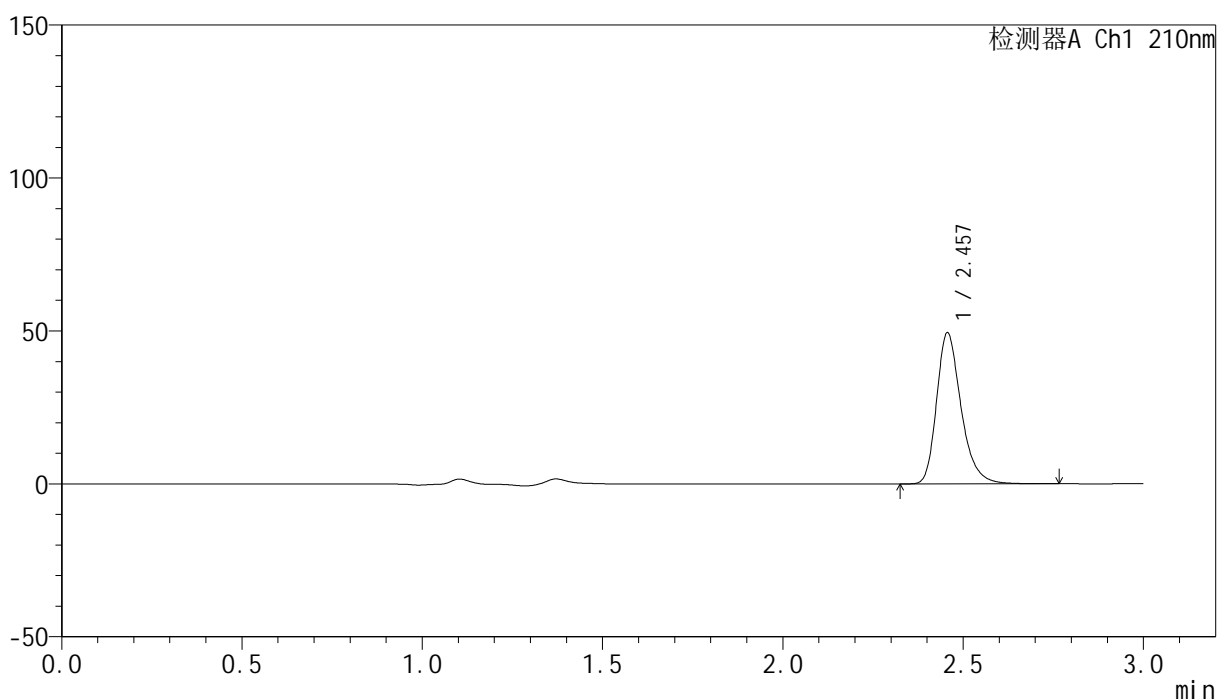
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-680-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

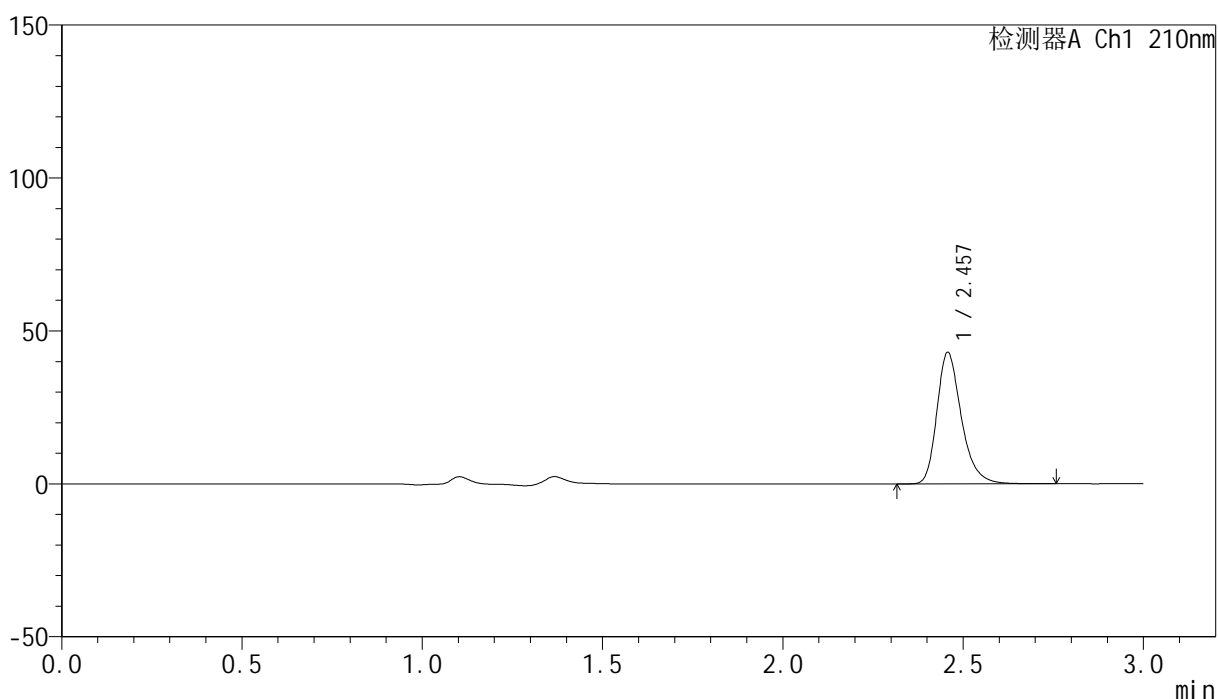
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233462	49362	100.000	6562	1.285	--
总计		233462	49362	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-681-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 00:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

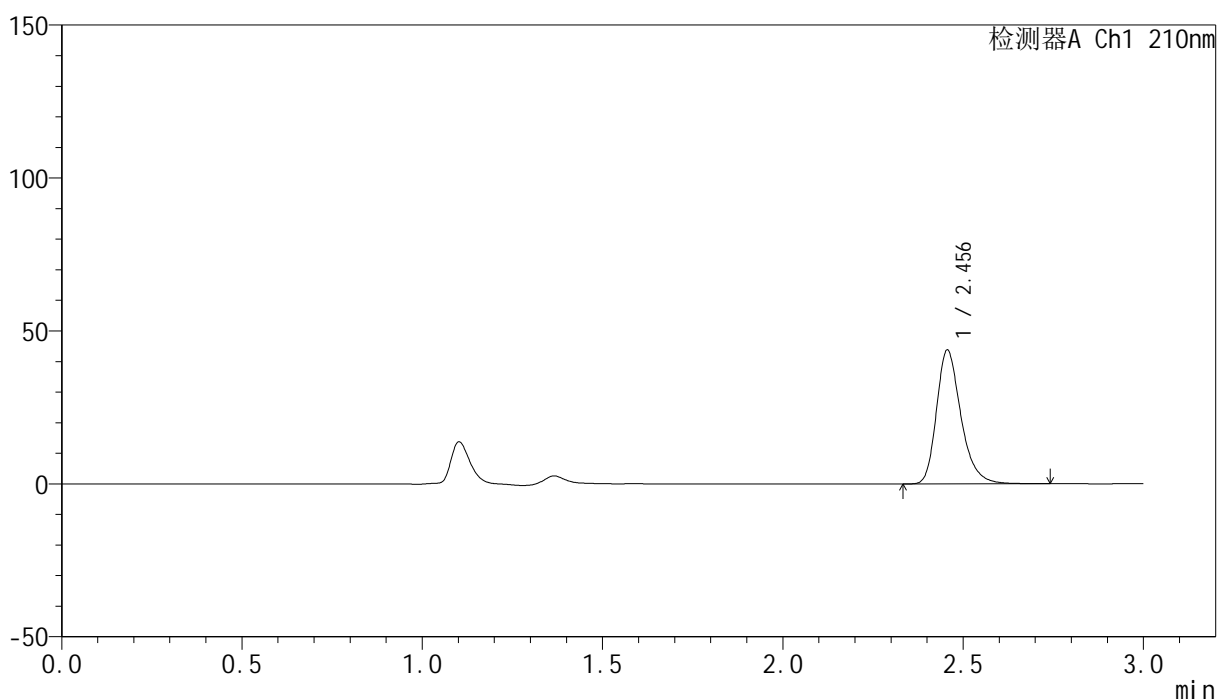
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	203402	42876	100.000	6563	1.289	--
总计		203402	42876	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-682-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 00:23:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

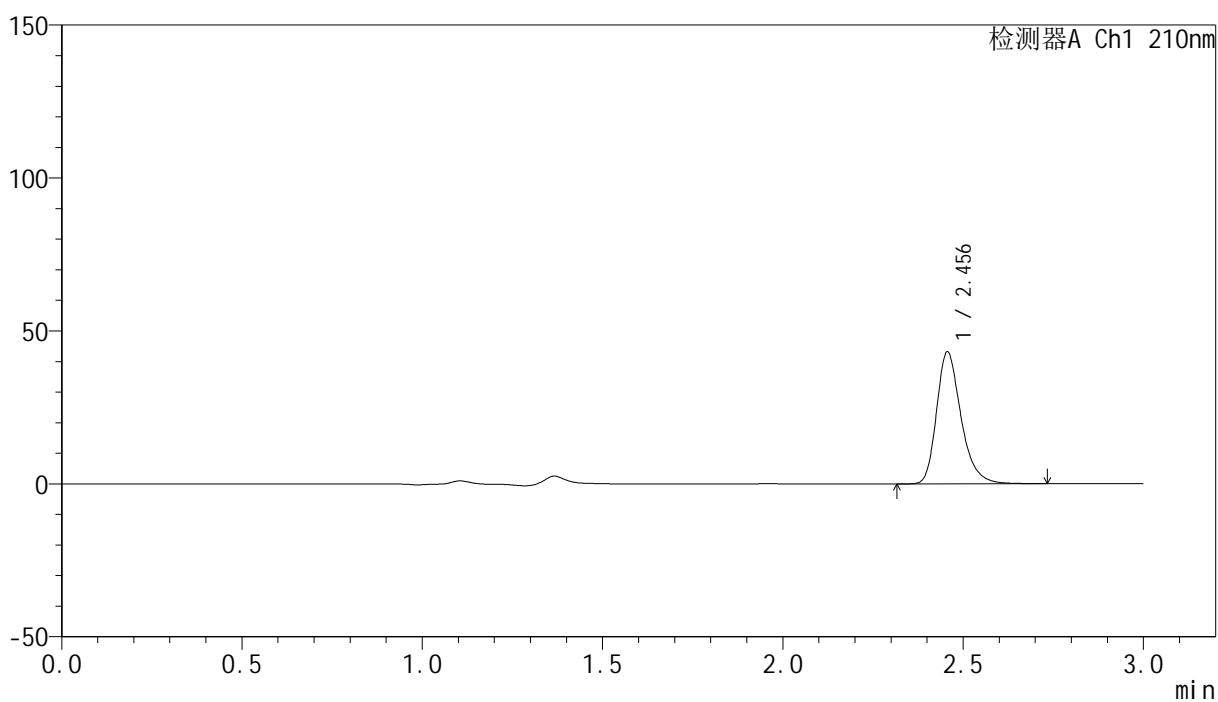
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	206784	43741	100.000	6563	1.284	--
总计		206784	43741	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-683-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 00:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

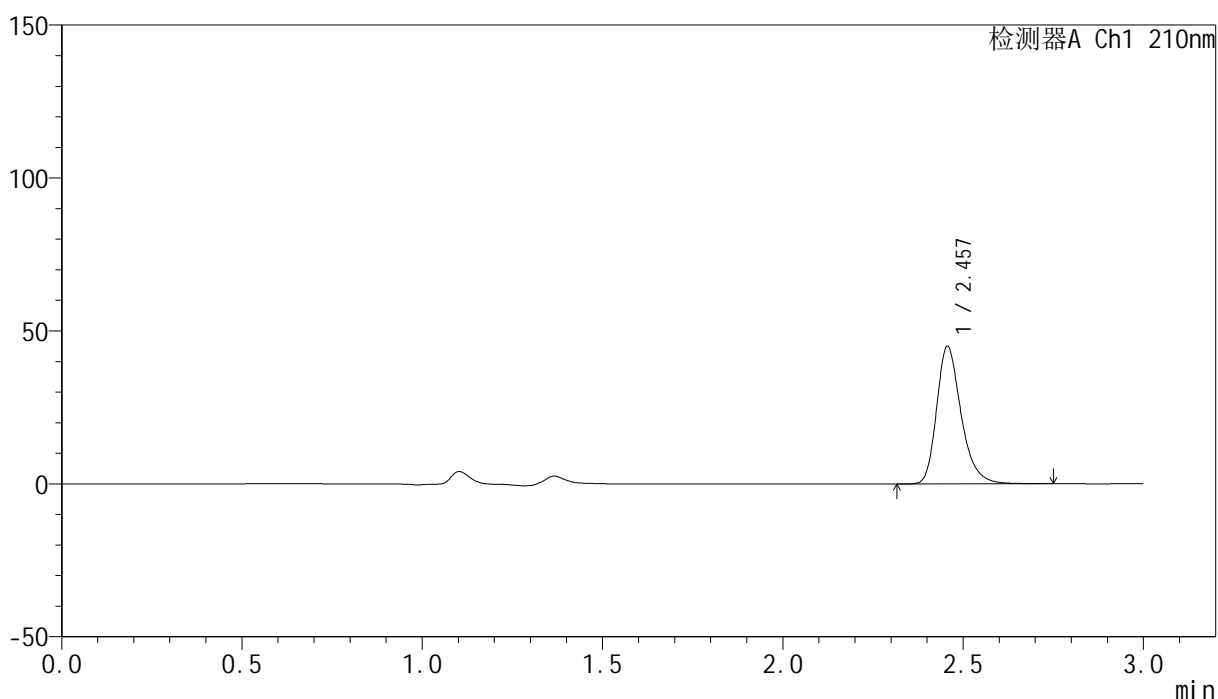
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	203807	43112	100.000	6563	1.286	--
总计		203807	43112	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-684-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

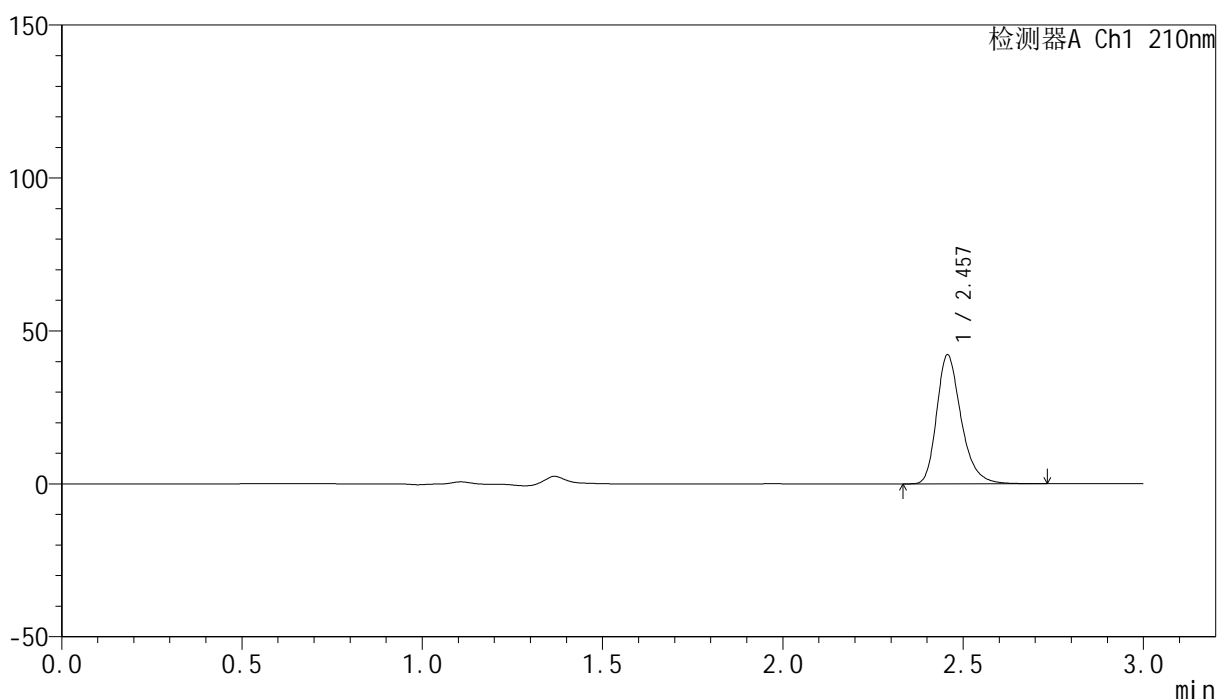
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	212585	44924	100.000	6563	1.285	--
总计		212585	44924	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-685-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2025/03/25 00:33:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	199335	42112	100.000	6560	1.286	--
总计		199335	42112	100.000			



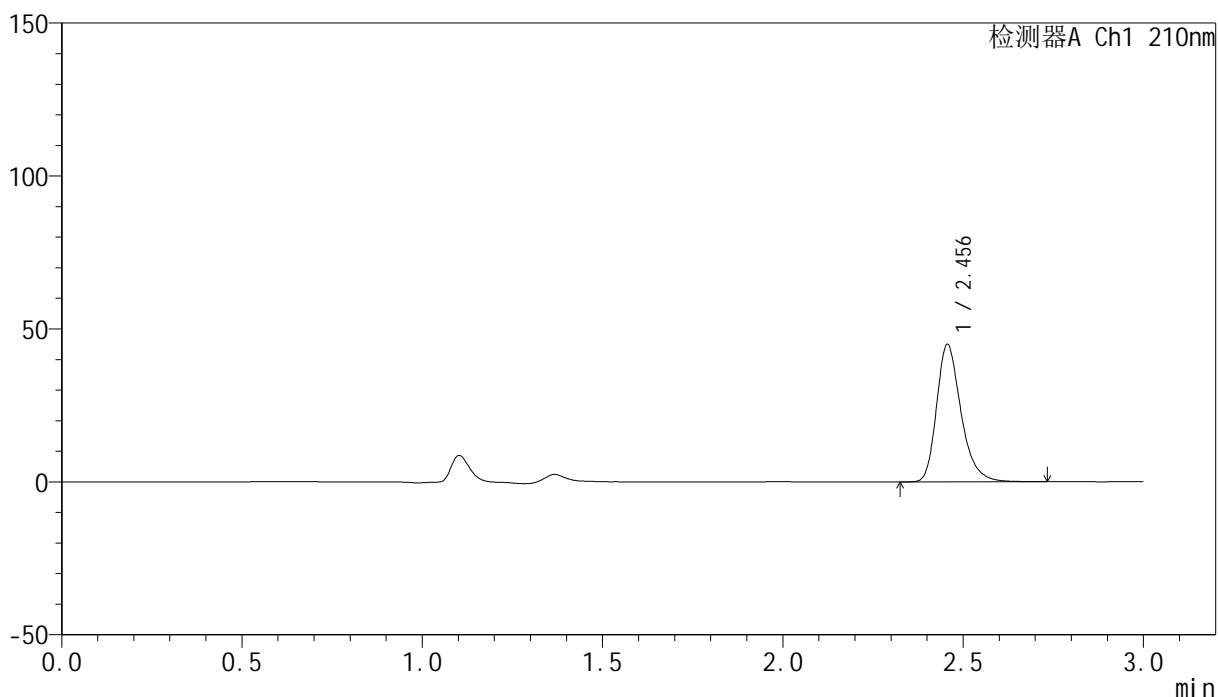
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-686-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

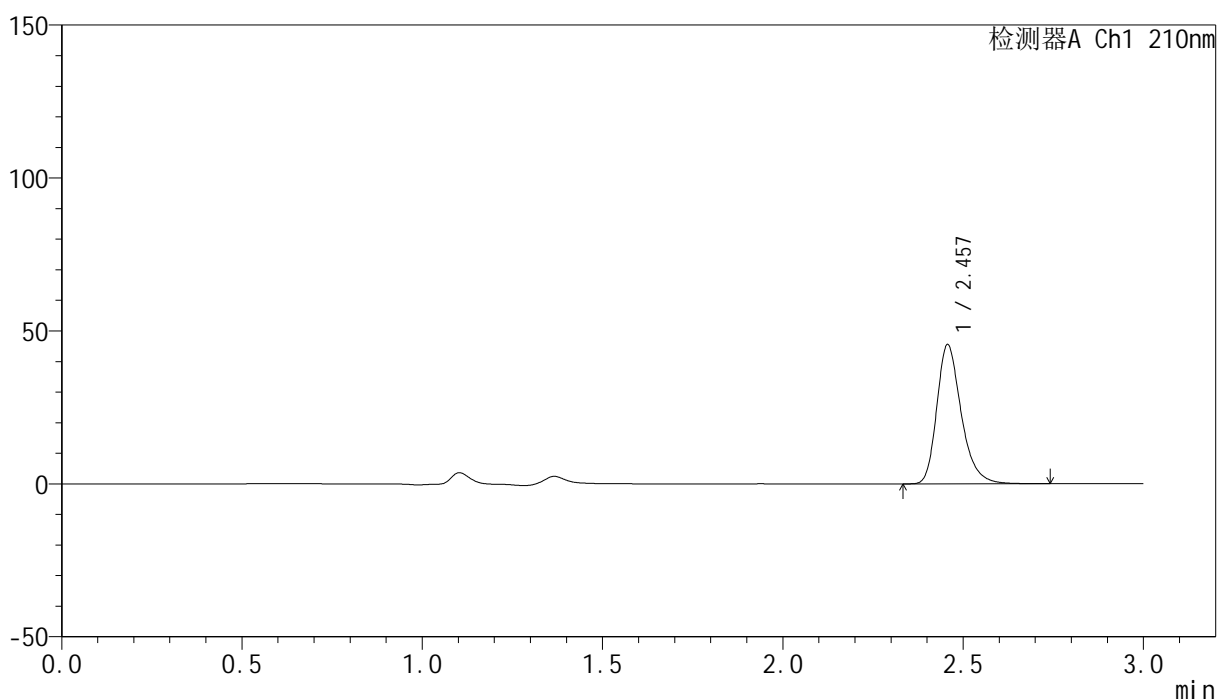
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	212047	44895	100.000	6572	1.285	--
总计		212047	44895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-687-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 00:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	215047	45434	100.000	6574	1.286	--
总计		215047	45434	100.000			



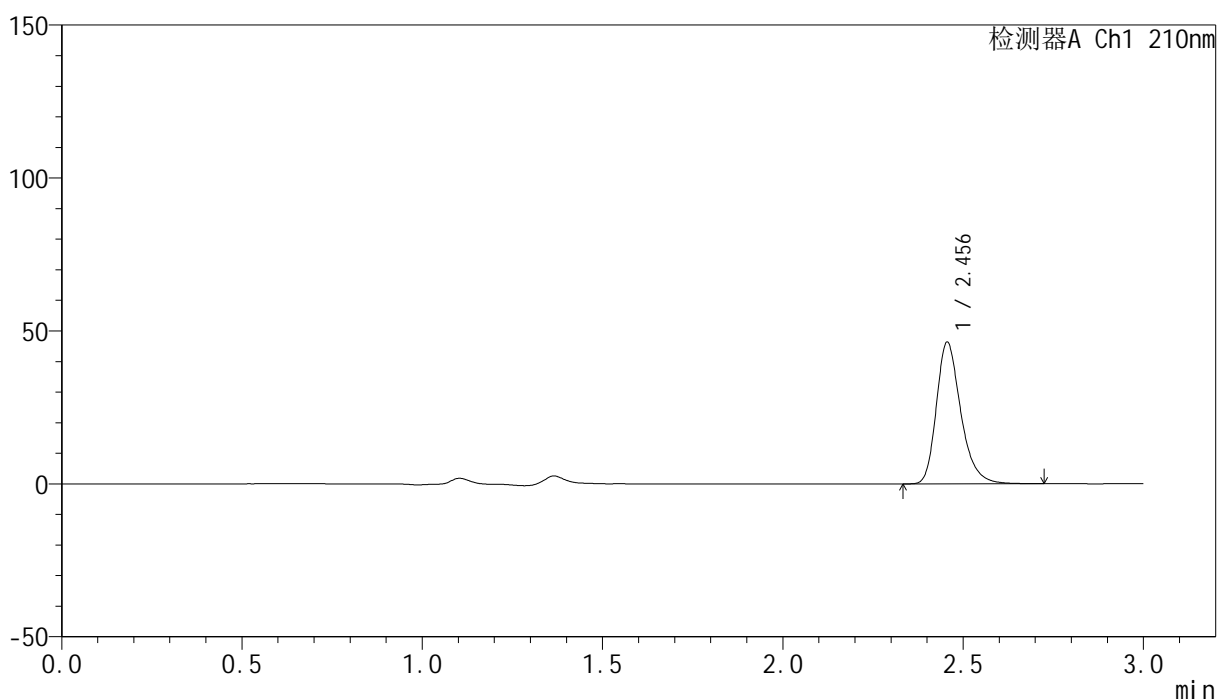
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-688-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 00:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

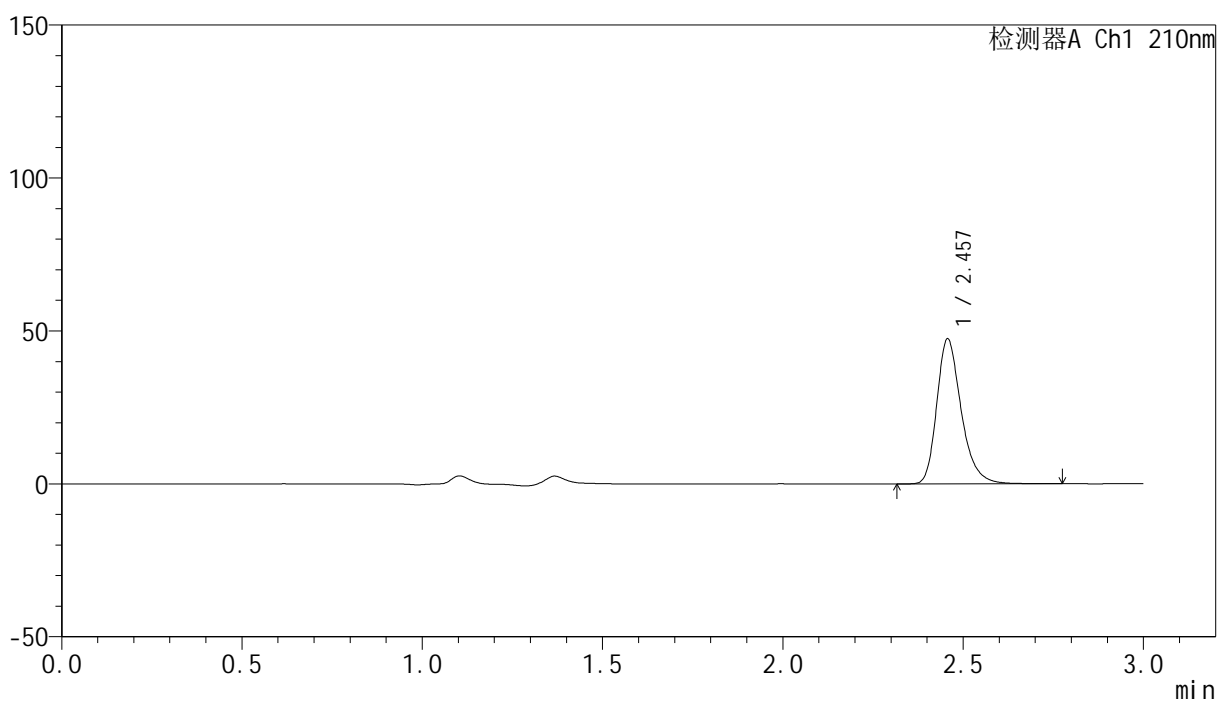
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	218491	46311	100.000	6570	1.283	--
总计		218491	46311	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-690-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 00:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

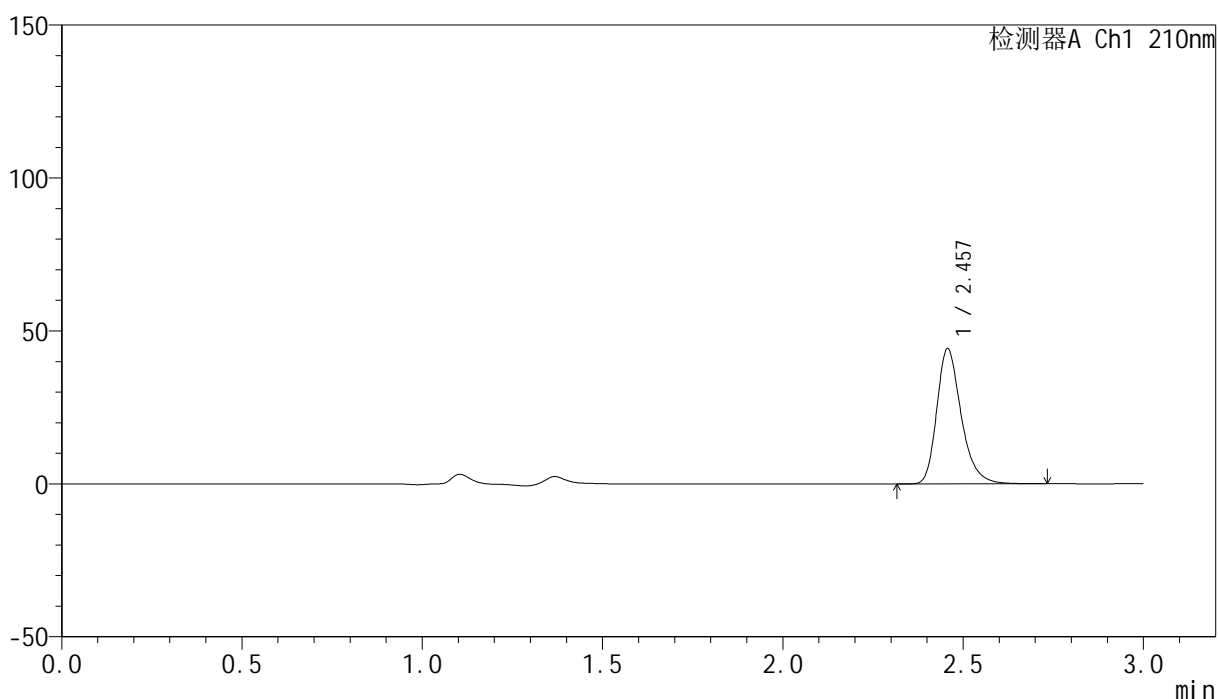
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223729	47294	100.000	6581	1.286	--
总计		223729	47294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-691-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 00:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

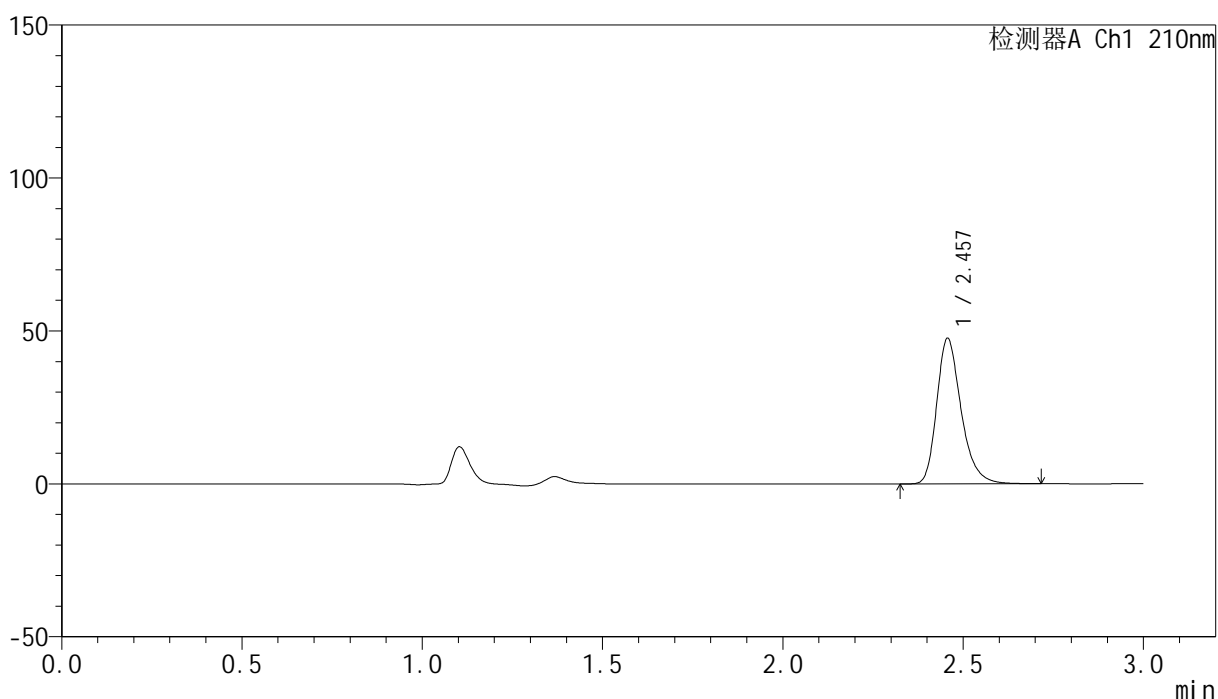
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	208751	44126	100.000	6572	1.286	--
总计		208751	44126	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-692-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 00:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	224542	47501	100.000	6576	1.283	--
总计		224542	47501	100.000			



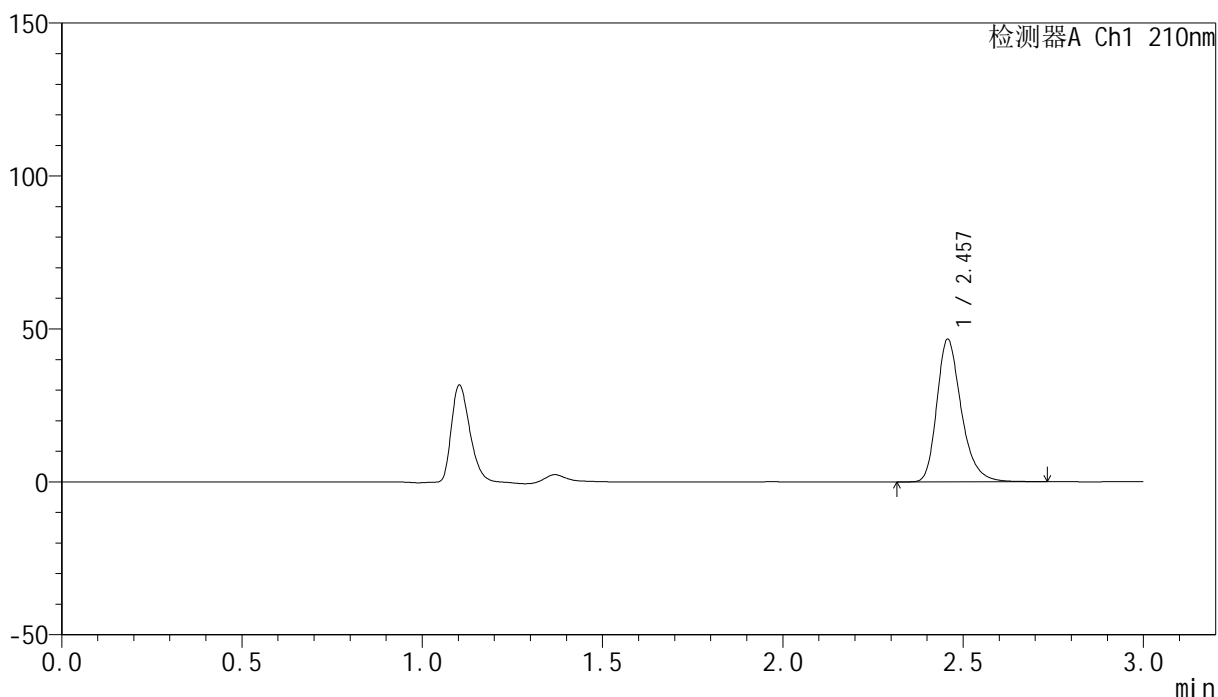
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-693-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

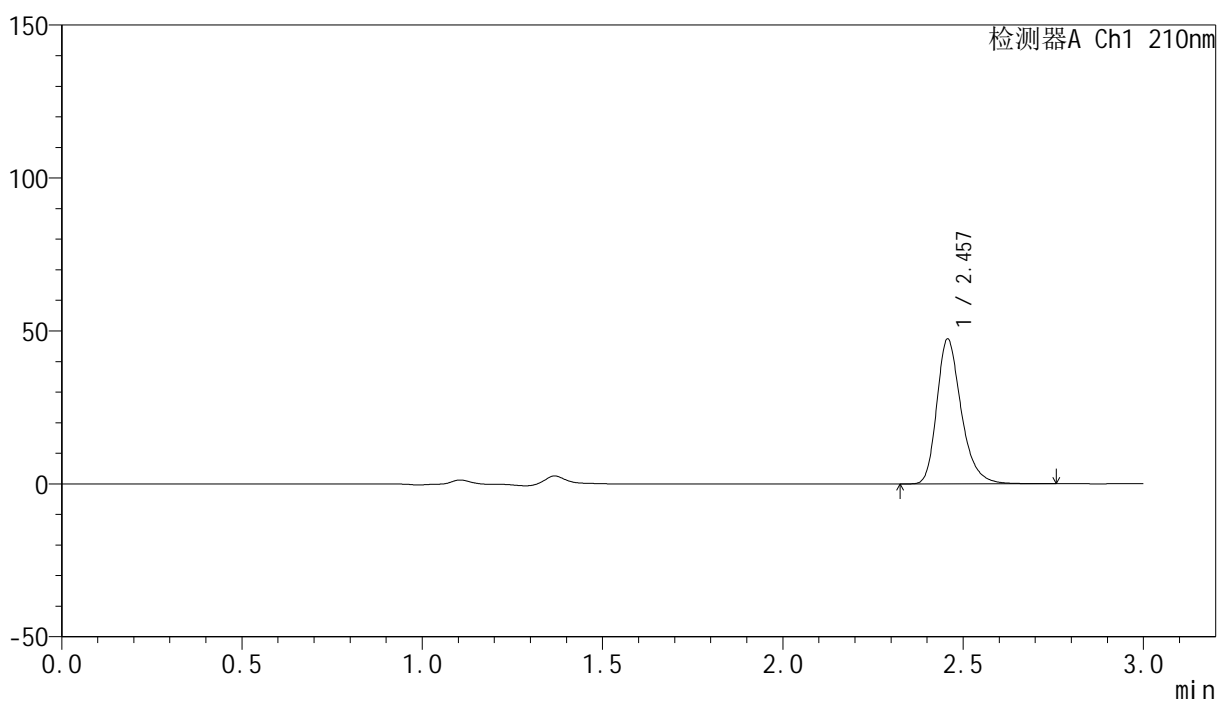
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	220118	46518	100.000	6582	1.286	--
总计		220118	46518	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-694-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 01:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223760	47262	100.000	6578	1.287	--
总计		223760	47262	100.000			



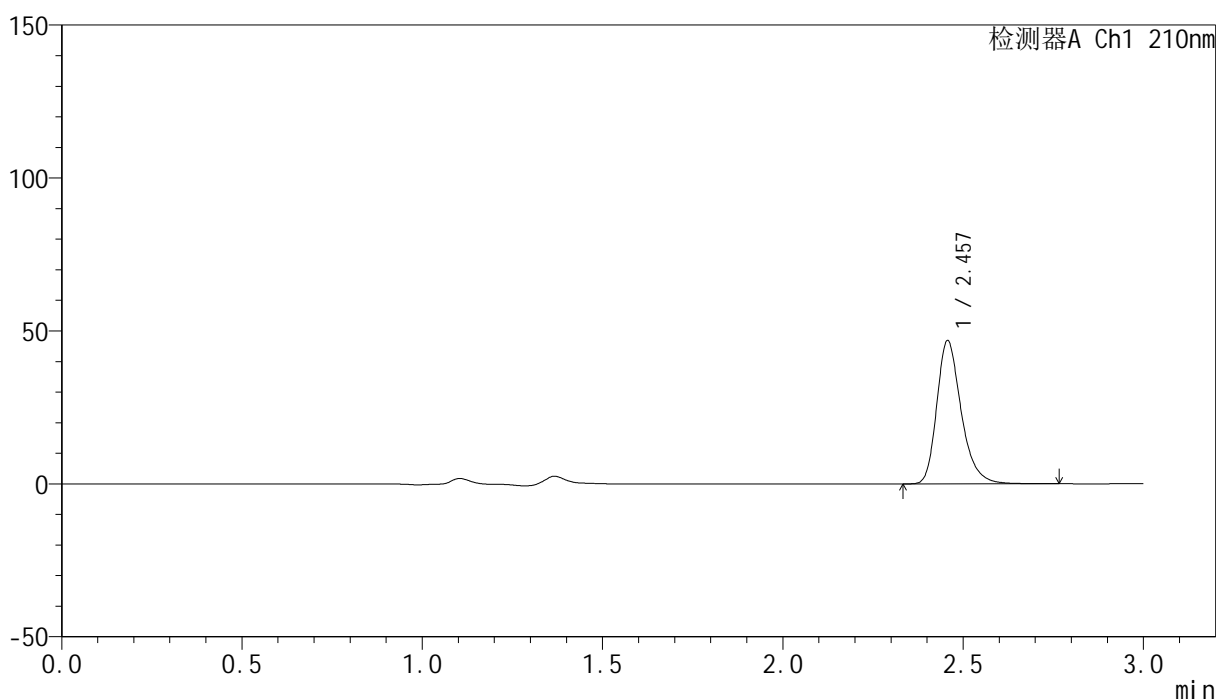
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-695-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	221368	46765	100.000	6582	1.286	--
总计		221368	46765	100.000			



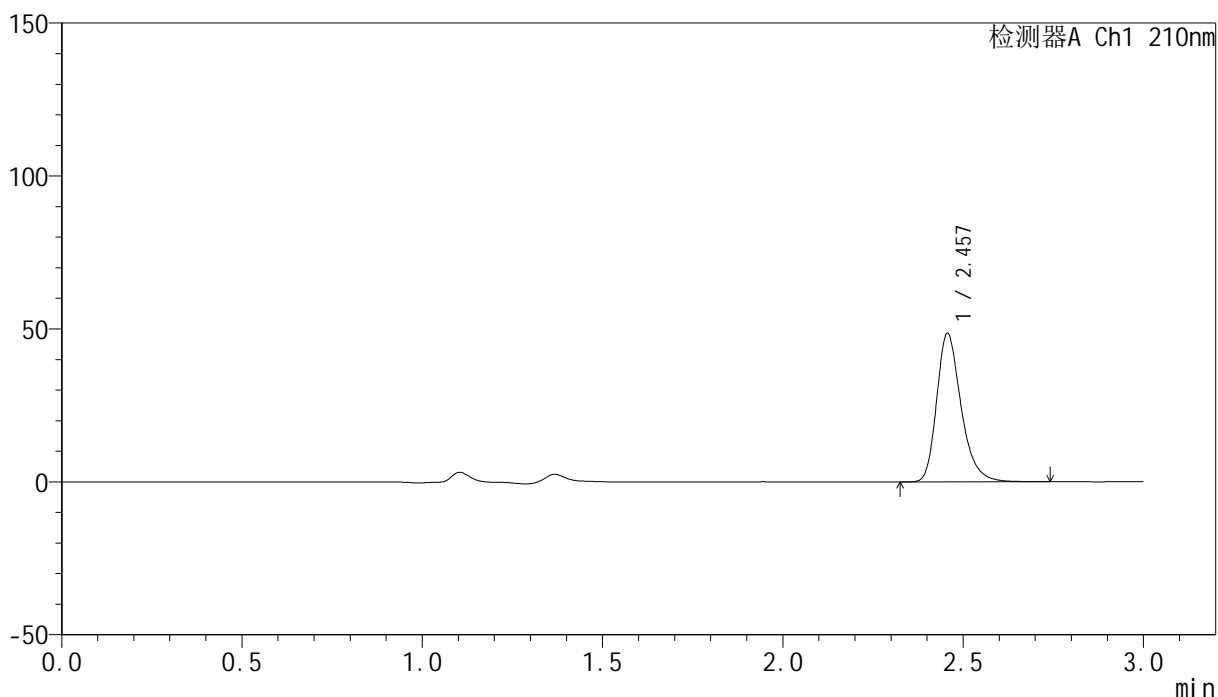
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-696-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

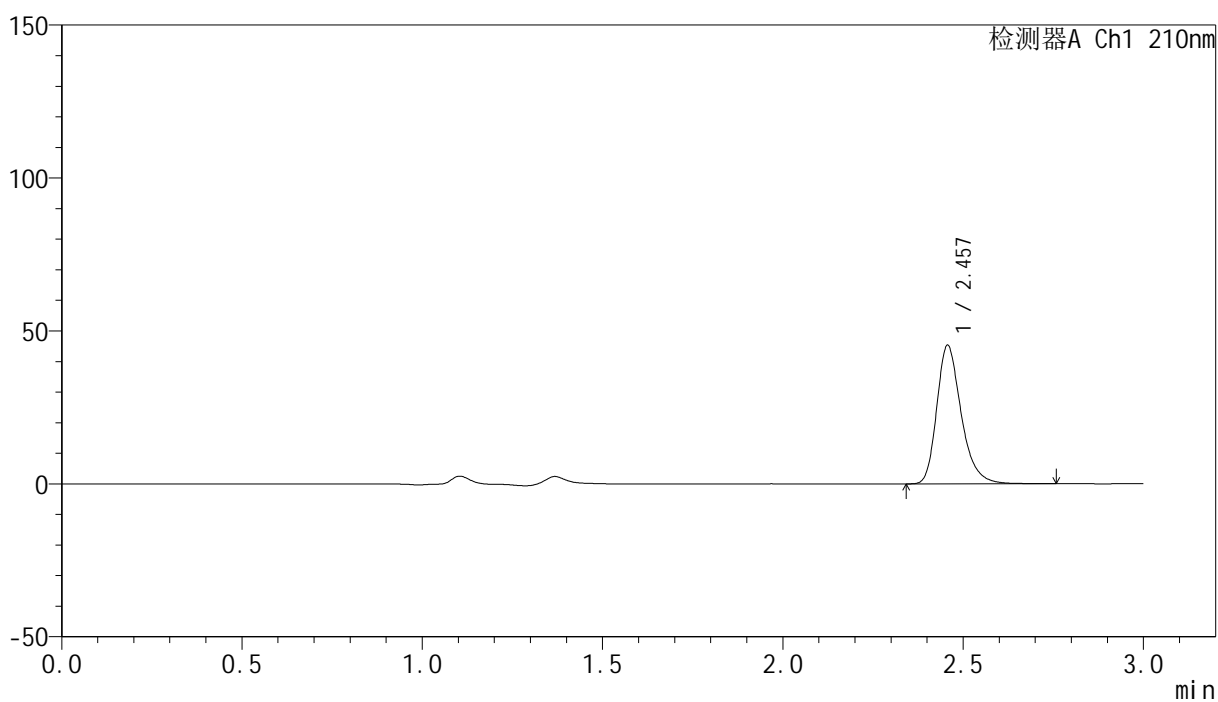
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	229330	48492	100.000	6575	1.286	--
总计		229330	48492	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-21/24-697-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 01:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

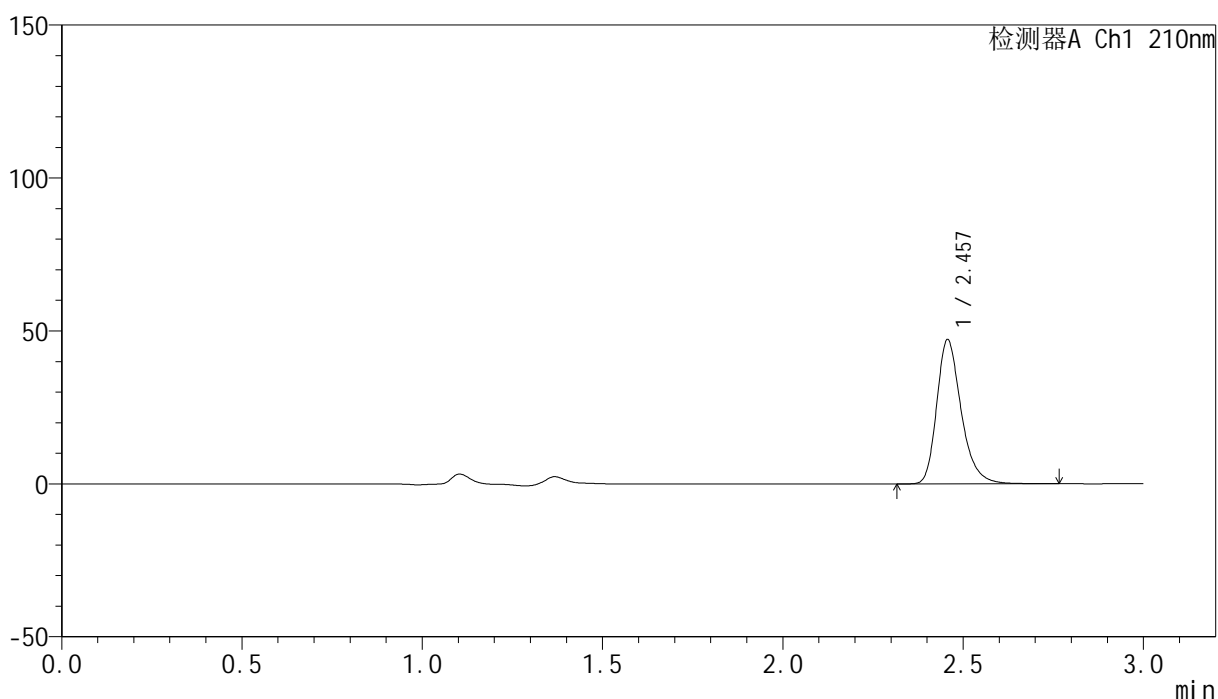
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	213836	45205	100.000	6570	1.286	--
总计		213836	45205	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-699-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 01:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:46:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	222958	47082	100.000	6571	1.285	--
总计		222958	47082	100.000			



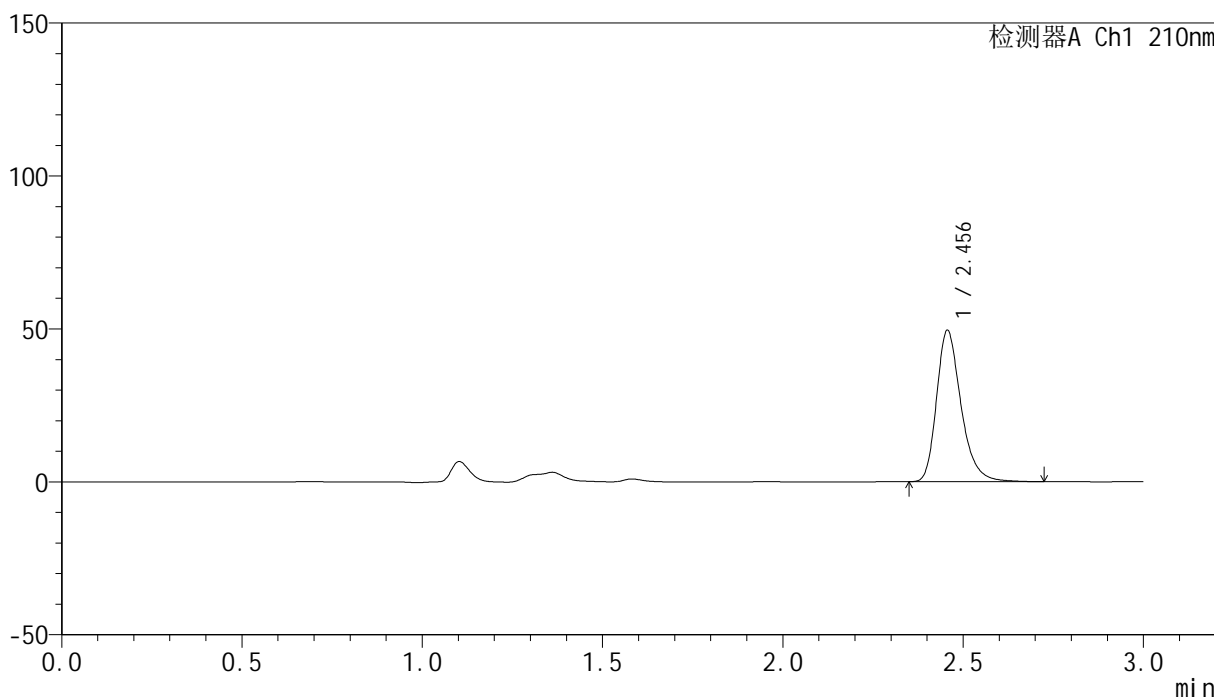
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-700-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

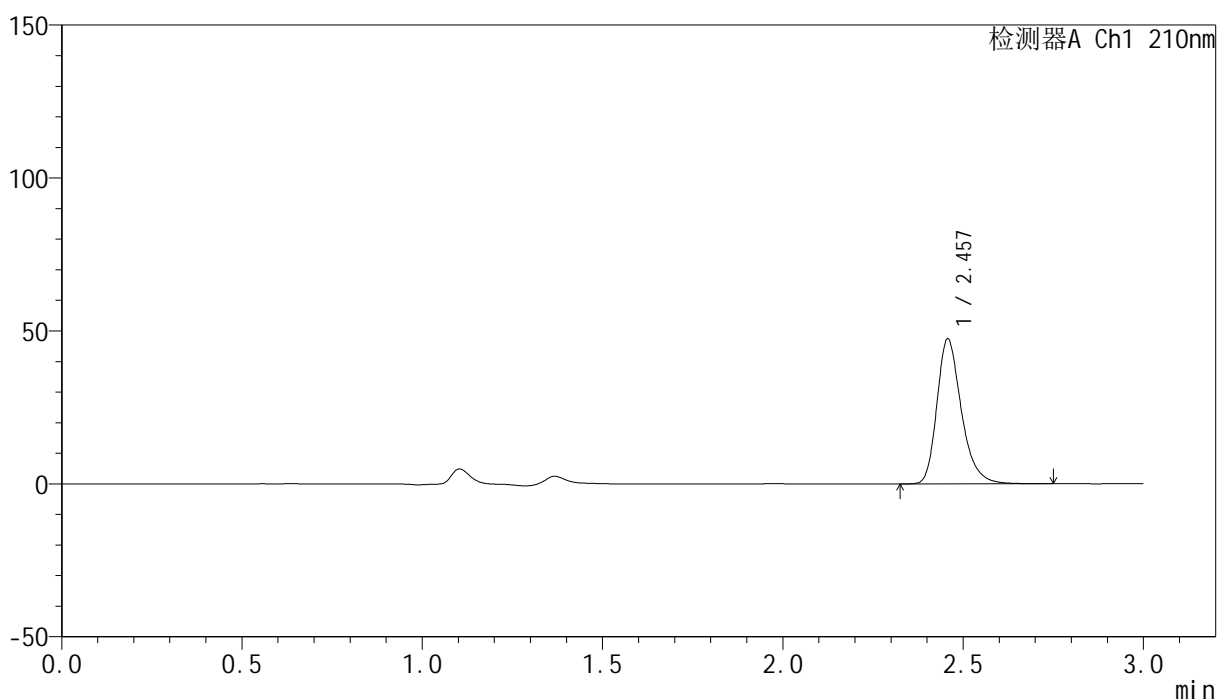
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	233577	49444	100.000	6585	1.287	--
总计		233577	49444	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-701-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 01:27:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:46:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

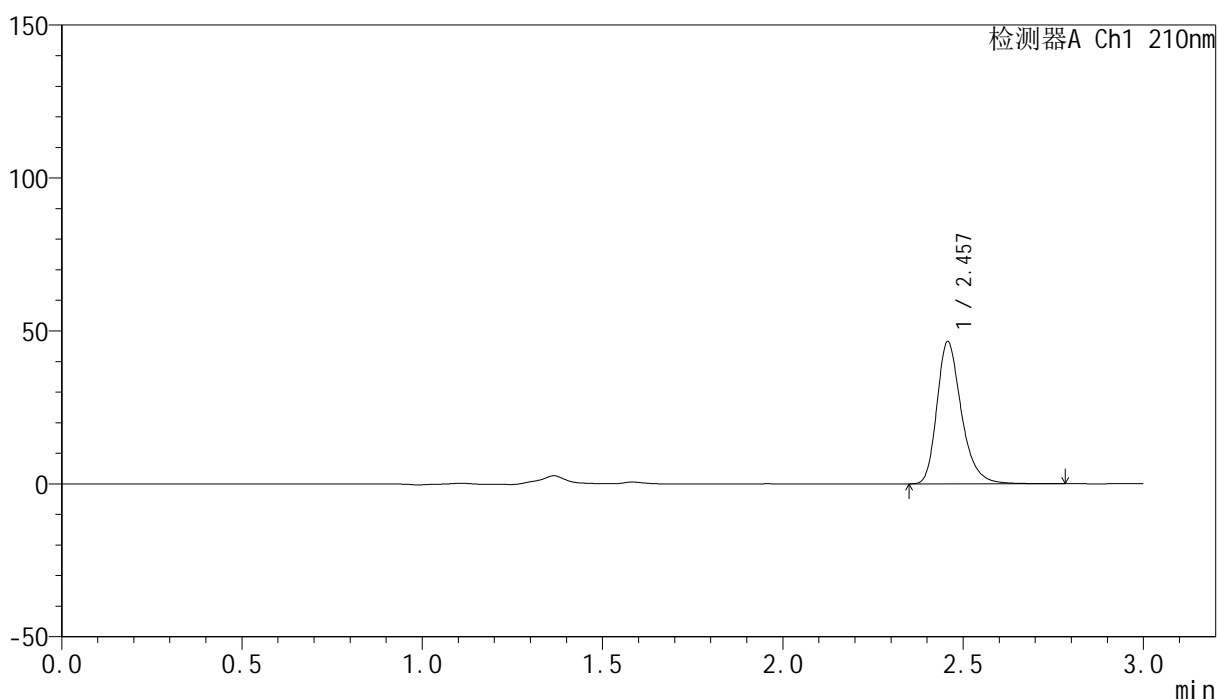
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	223842	47257	100.000	6574	1.285	--
总计		223842	47257	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-703-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 01:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:46:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	220167	46379	100.000	6570	1.288	--
总计		220167	46379	100.000			



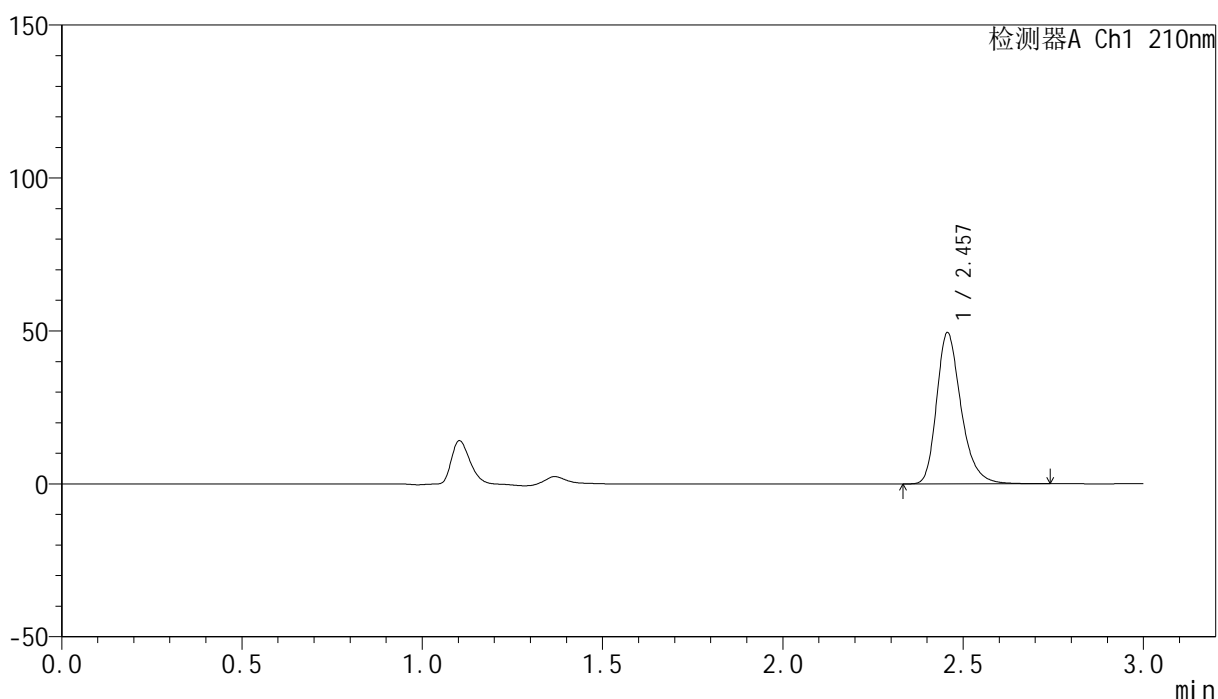
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-704-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

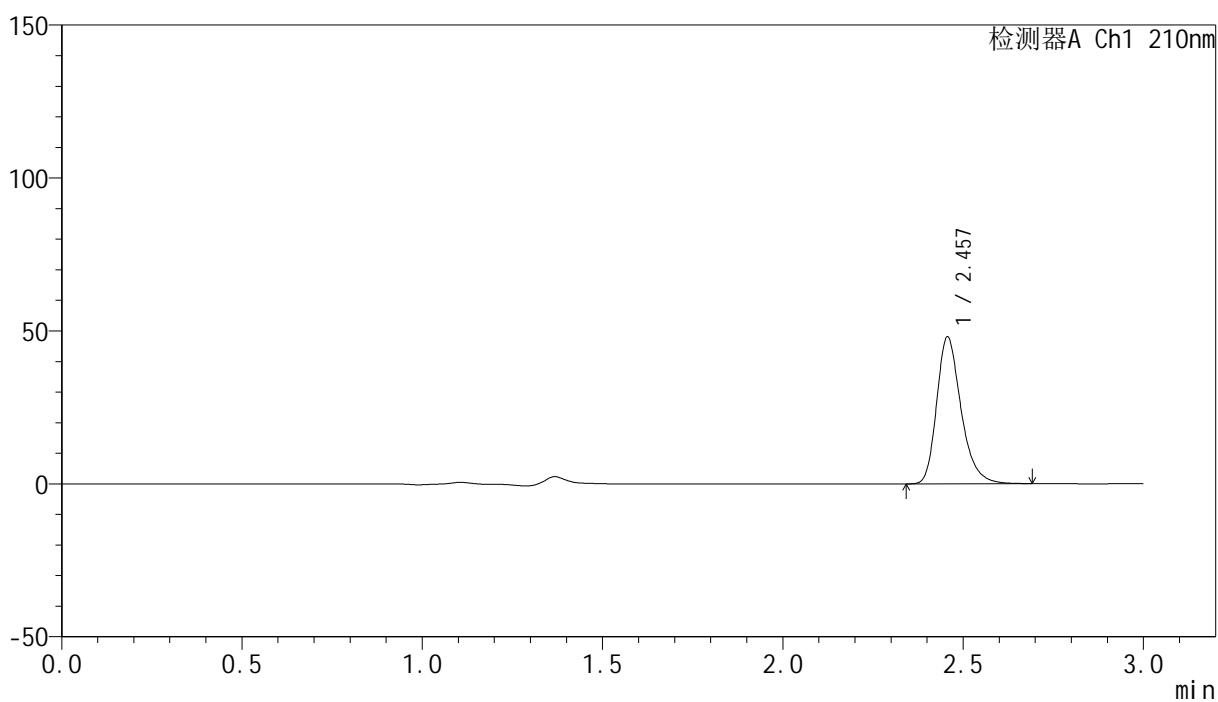
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	233262	49374	100.000	6581	1.285	--
总计		233262	49374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-705-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 01:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

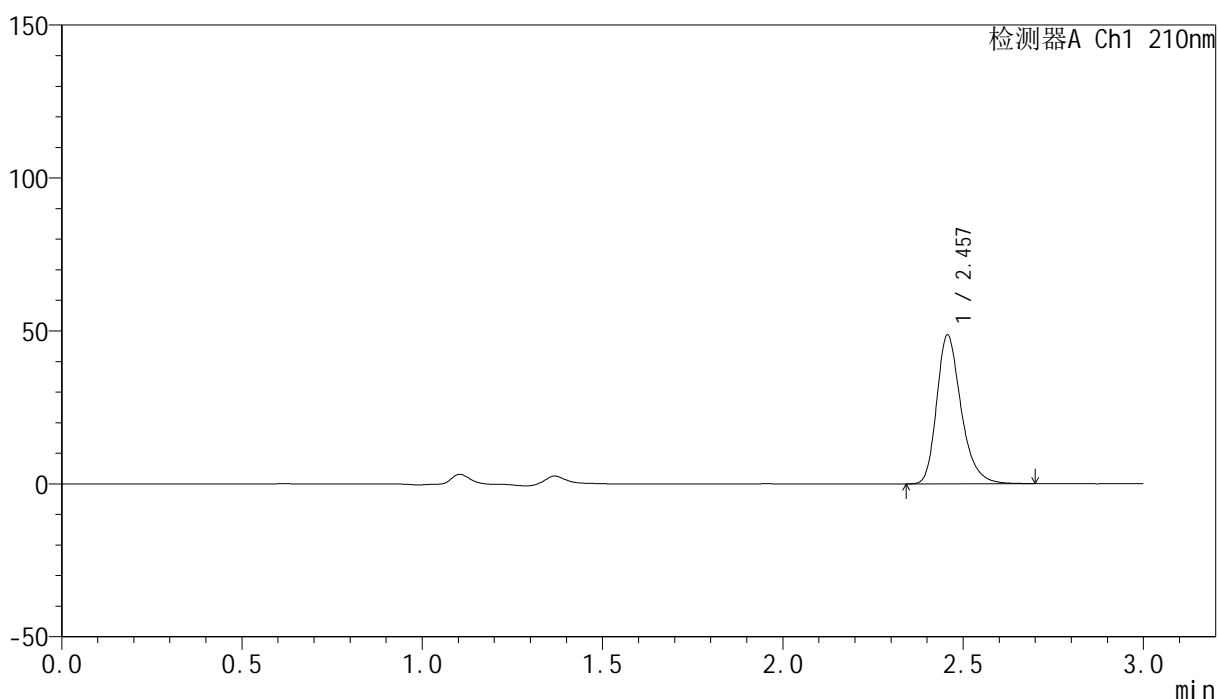
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	226201	47960	100.000	6581	1.285	--
总计		226201	47960	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-706-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/03/25 01:44:50 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	229165	48580	100.000	6582	1.283	--
总计		229165	48580	100.000			



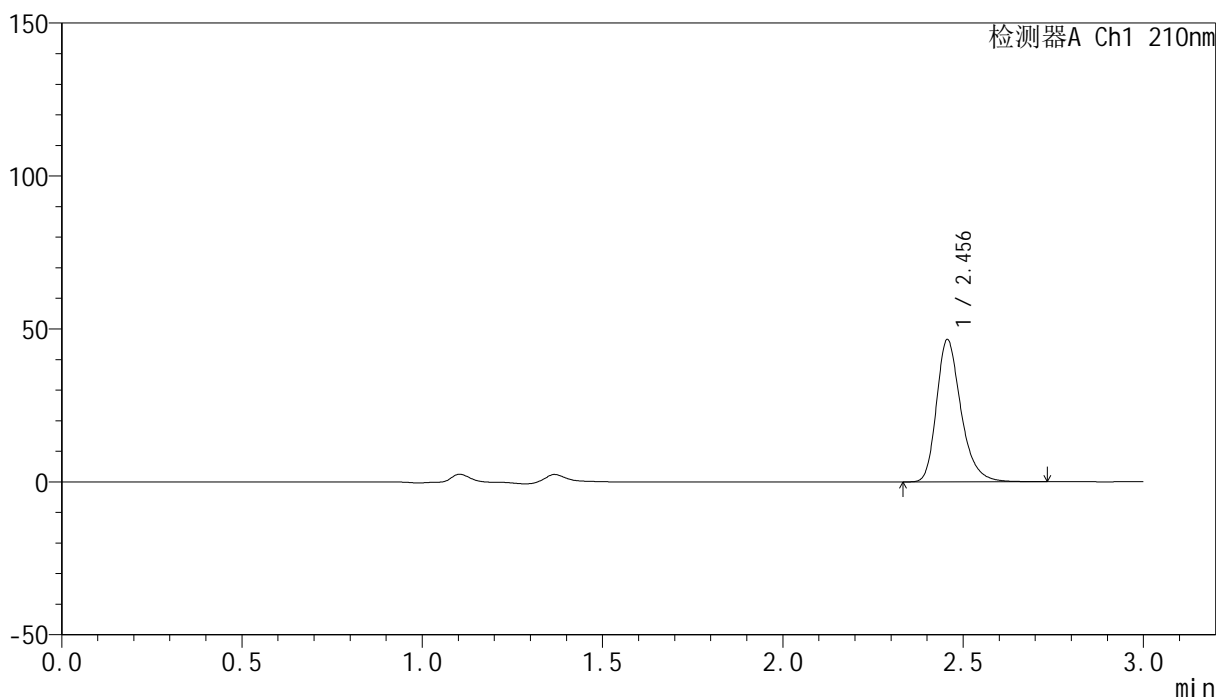
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-709-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	219478	46486	100.000	6577	1.285	--
总计		219478	46486	100.000			



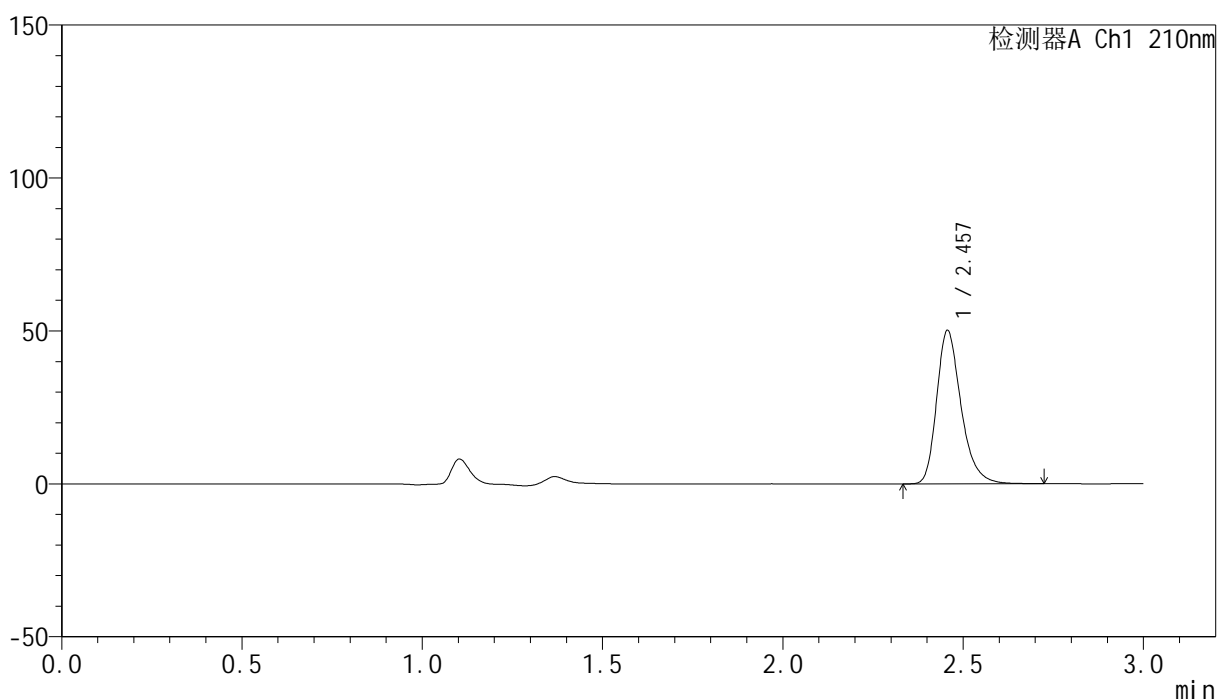
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-710-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 01:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

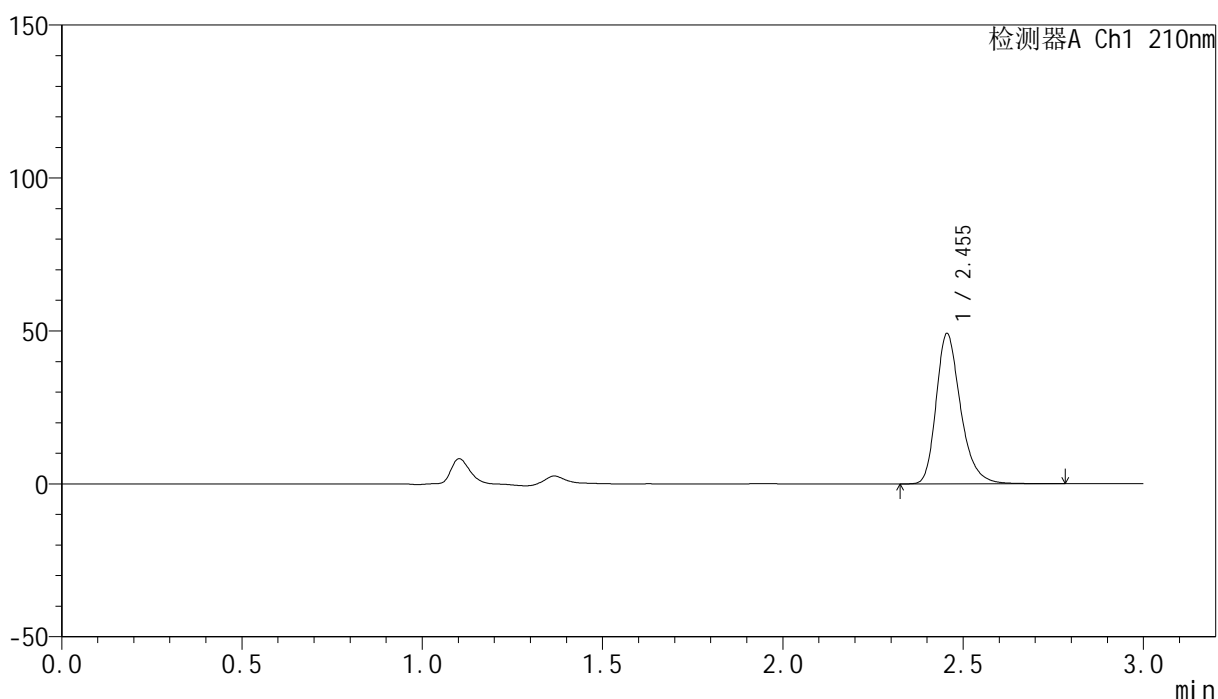
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	236518	50091	100.000	6579	1.287	--
总计		236518	50091	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-712-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 02:05:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

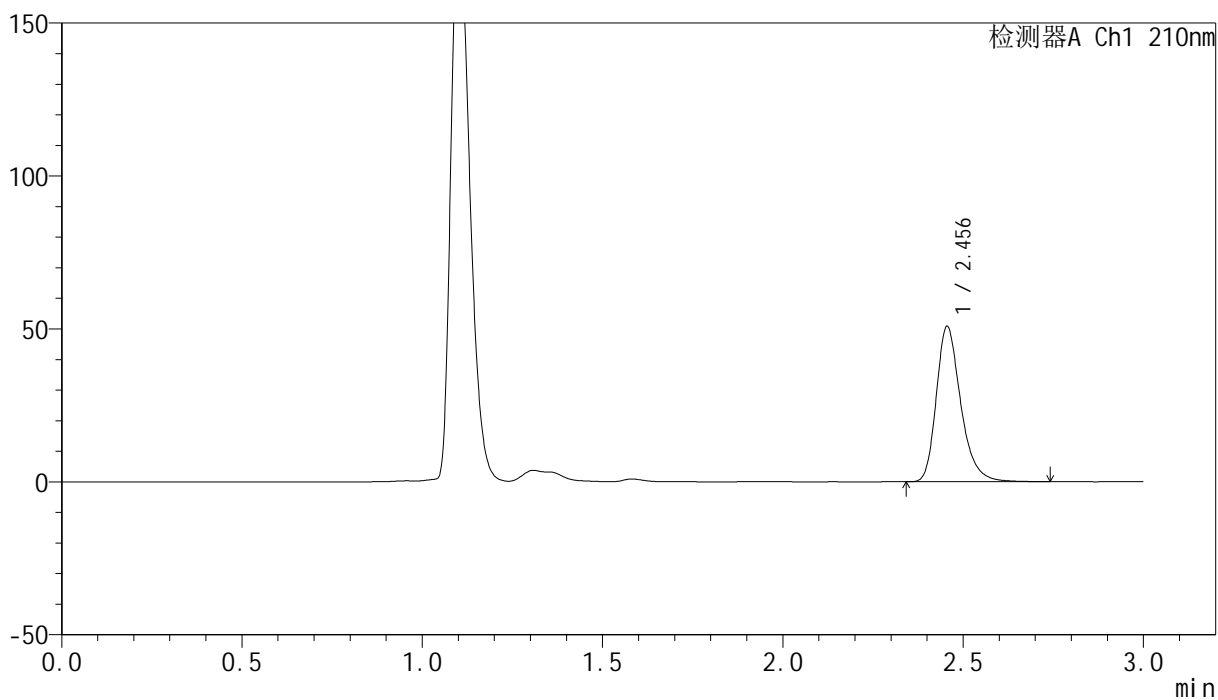
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	232165	49155	100.000	6581	1.284	--
总计		232165	49155	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-713-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 02:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	239710	50808	100.000	6585	1.285	--
总计		239710	50808	100.000			



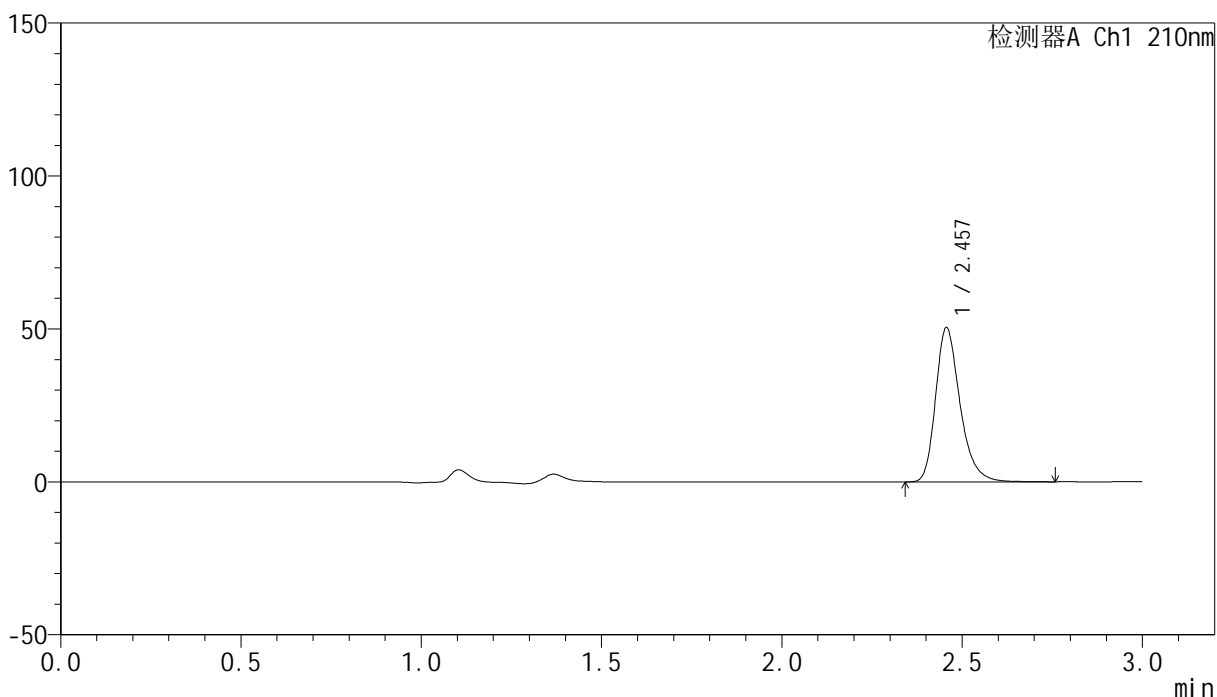
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-714-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	238407	50425	100.000	6586	1.285	--
总计		238407	50425	100.000			



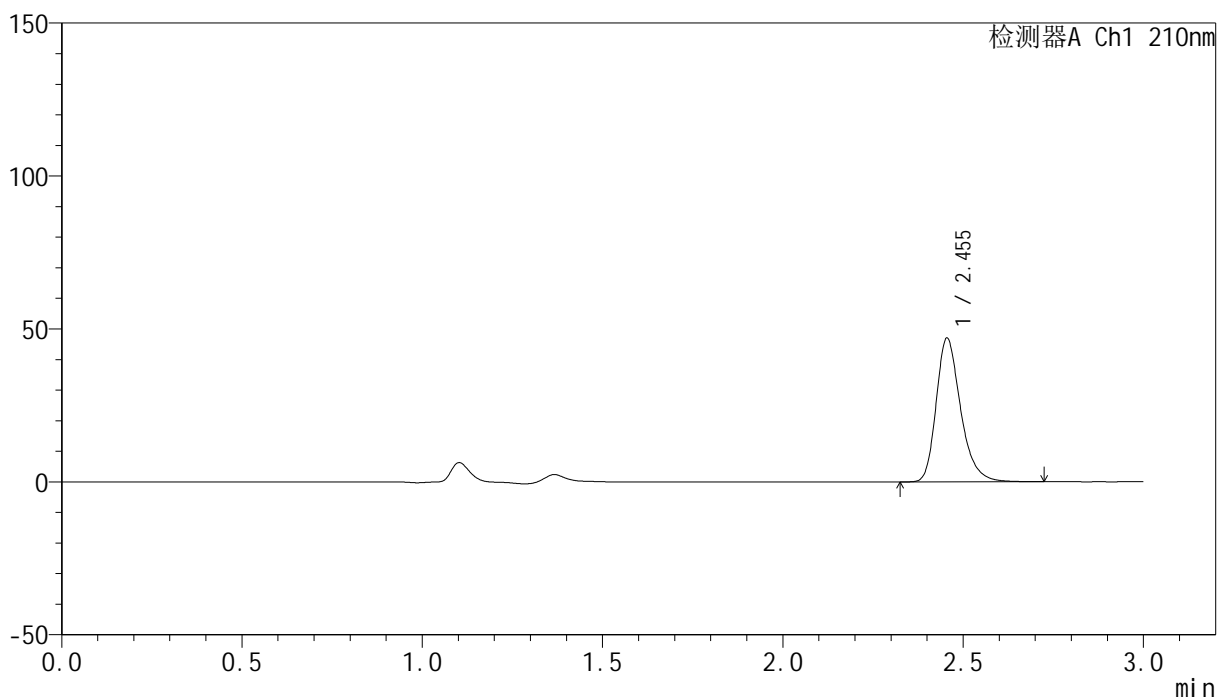
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-715-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

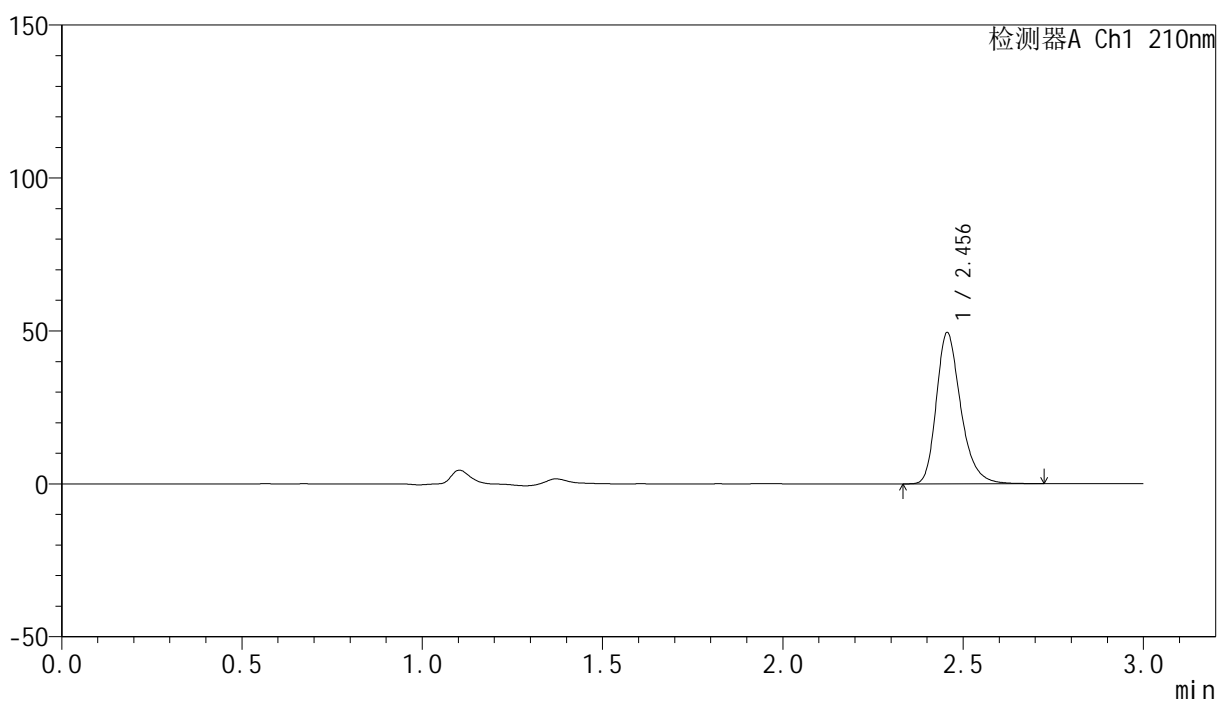
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	221608	47009	100.000	6580	1.281	--
总计		221608	47009	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-717-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 02:22:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	233133	49433	100.000	6580	1.284	--
总计		233133	49433	100.000			



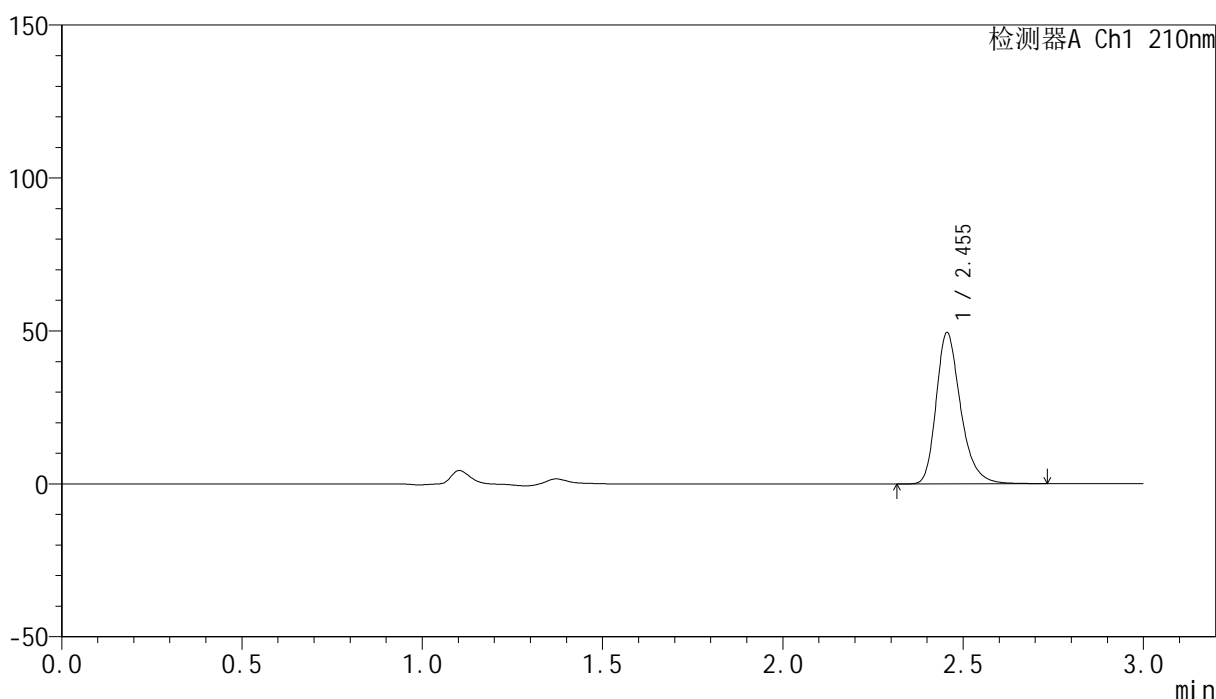
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-23/24-718-3 - cbzj-790ACEp-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250324-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 02:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/25 09:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	233274	49450	100.000	6580	1.284	--
总计		233274	49450	100.000			