



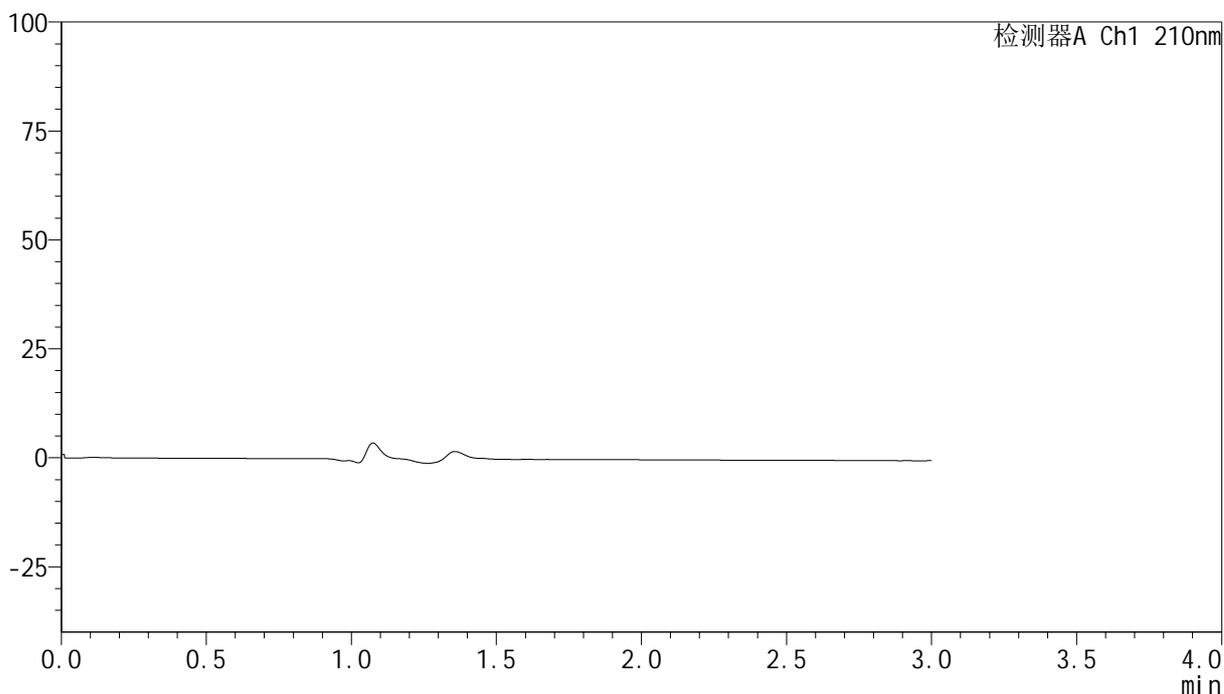
YMP-397

<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 - 30-6/29-335-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



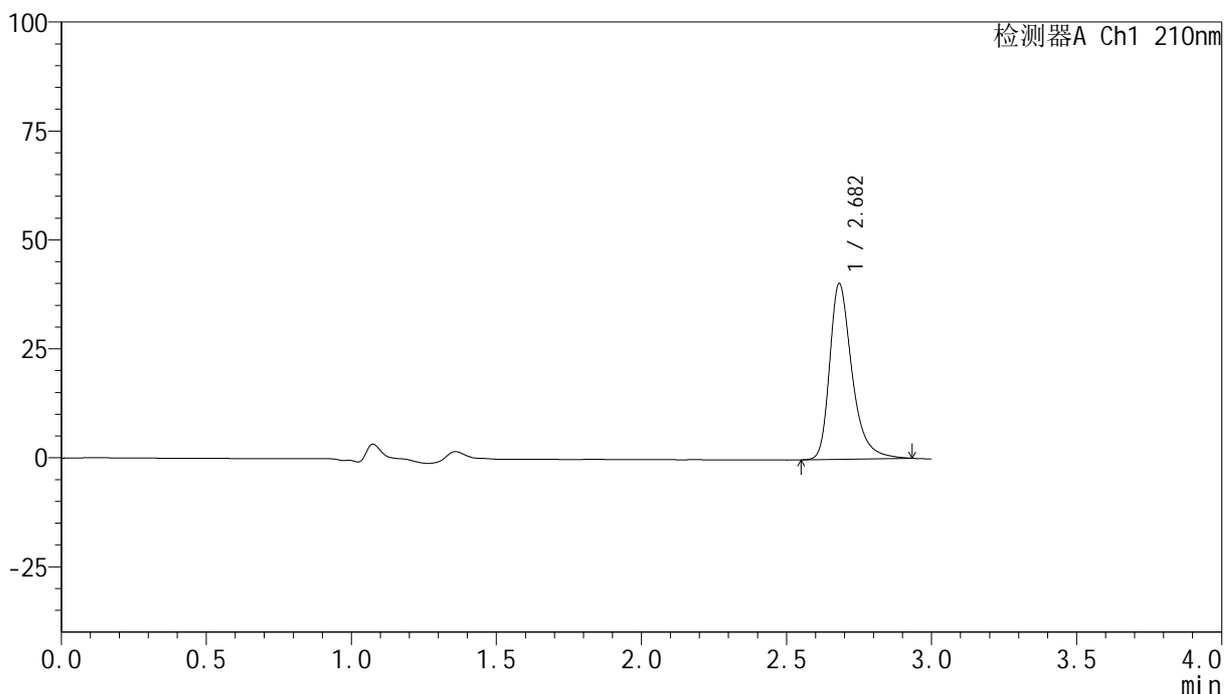
YMP-397

<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 - 30-6/29-336-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.682	216970	40294	100.000	6230	1.362	--
总计		216970	40294	100.000			



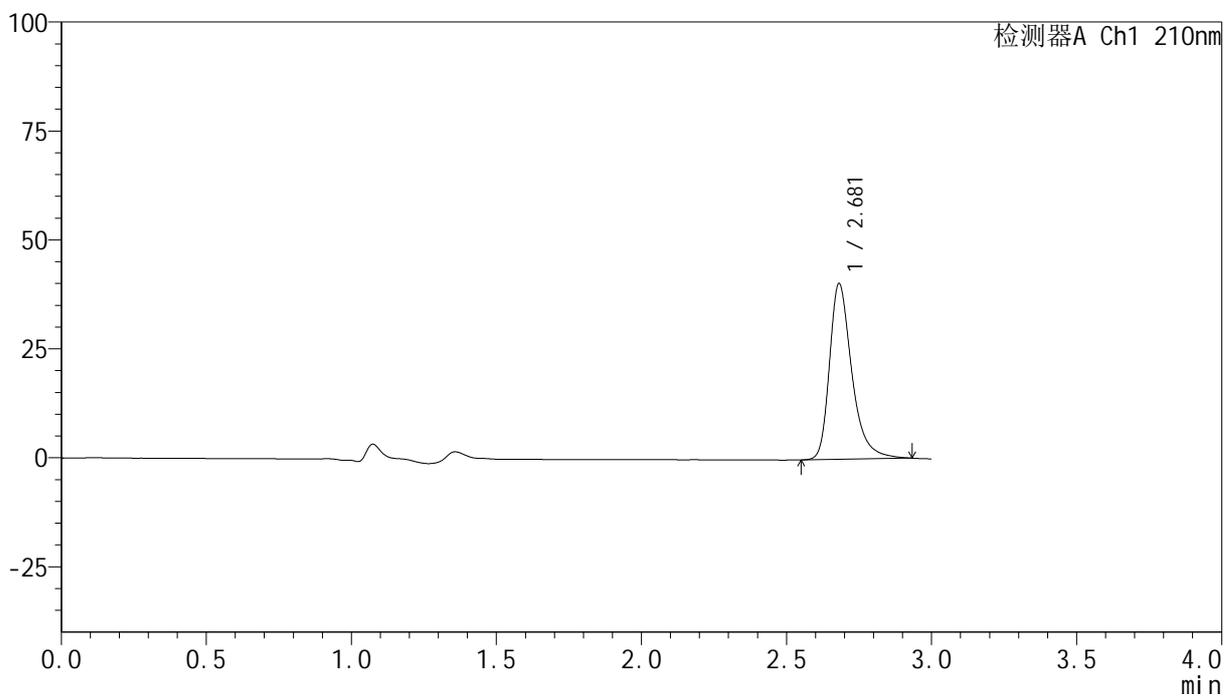
YMP-397

<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 - 30-6/29-337-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.681	216803	40316	100.000	6235	1.360	--
总计		216803	40316	100.000			



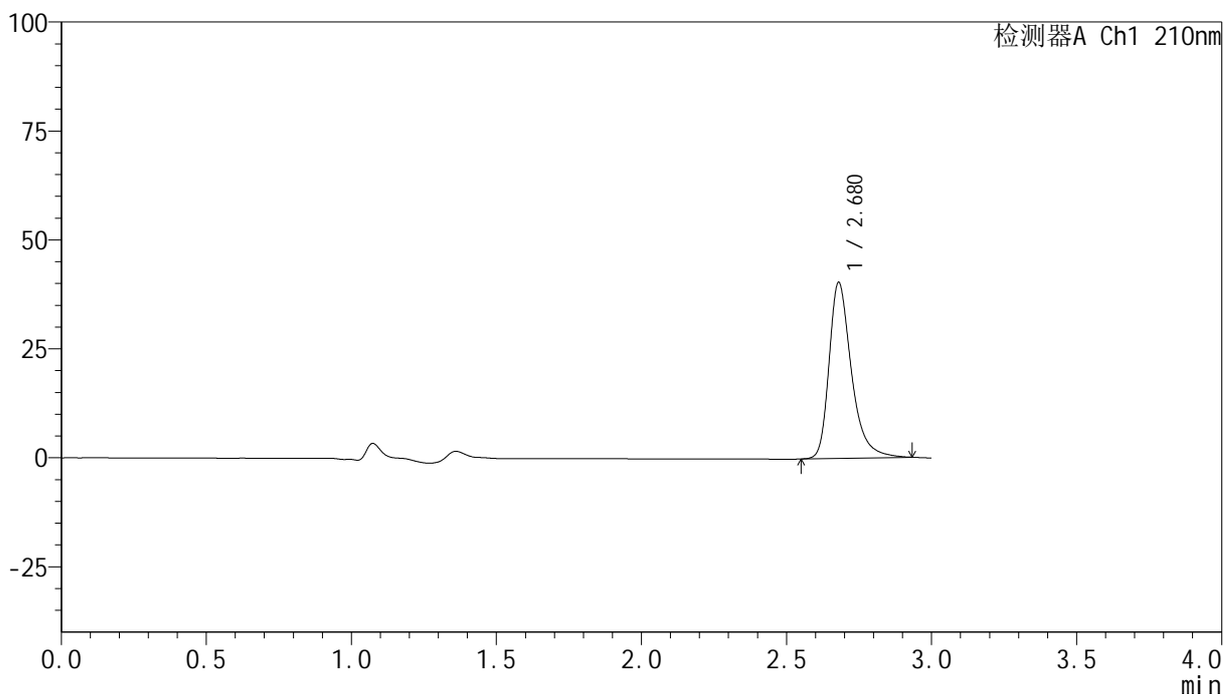
YMP-397

<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 - 29-9/29-338-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 13:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

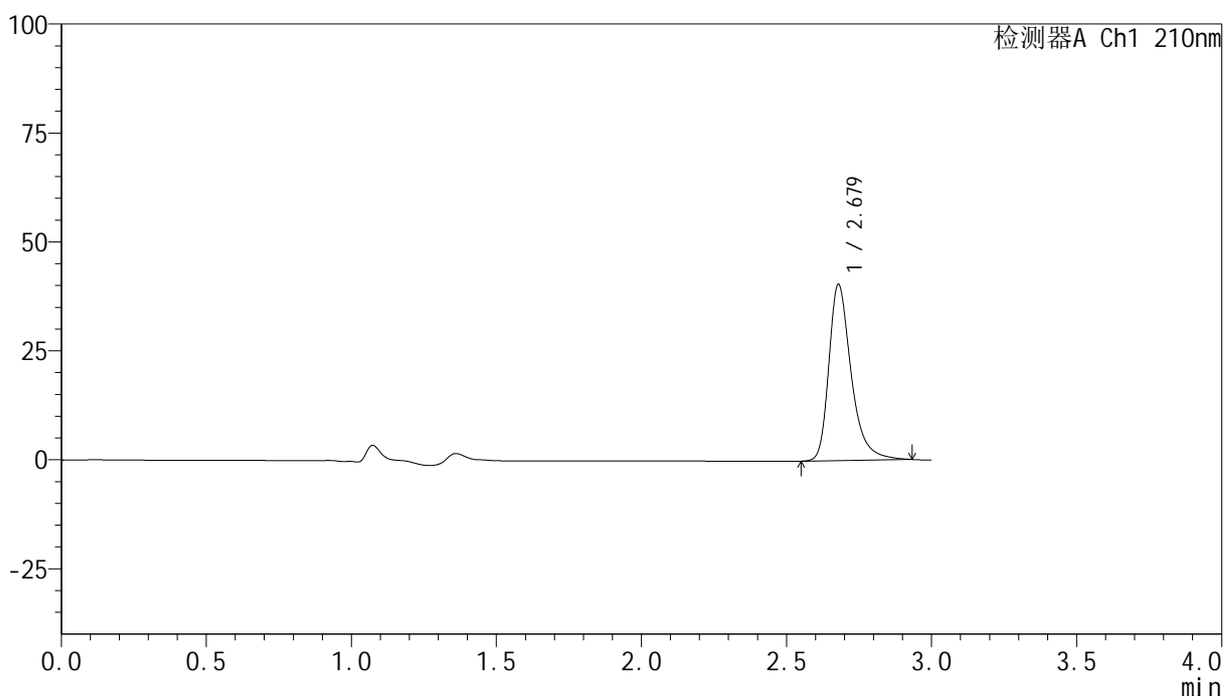
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	217049	40400	100.000	6239	1.360	--
总计		217049	40400	100.000			

<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 - 29-9/29-339-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:02:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:05:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.679	217136	40435	100.000	6243	1.360	--
总计		217136	40435	100.000			



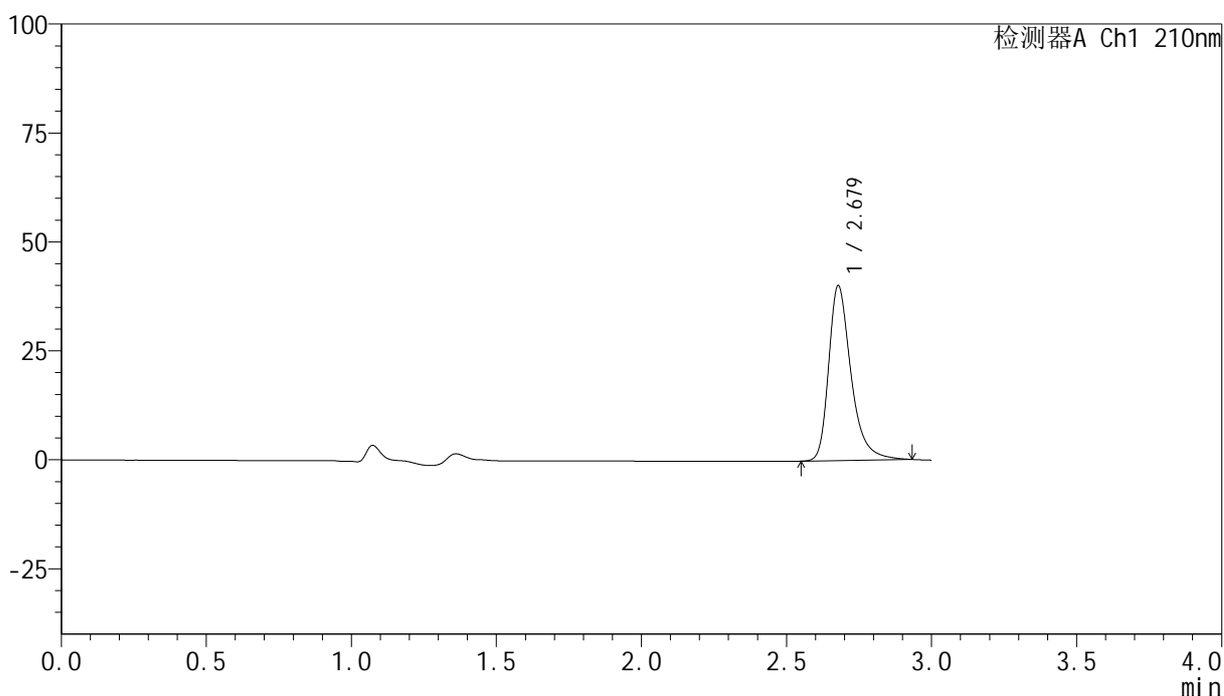
YMP-397

<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 - 29-9/29-340-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 13:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

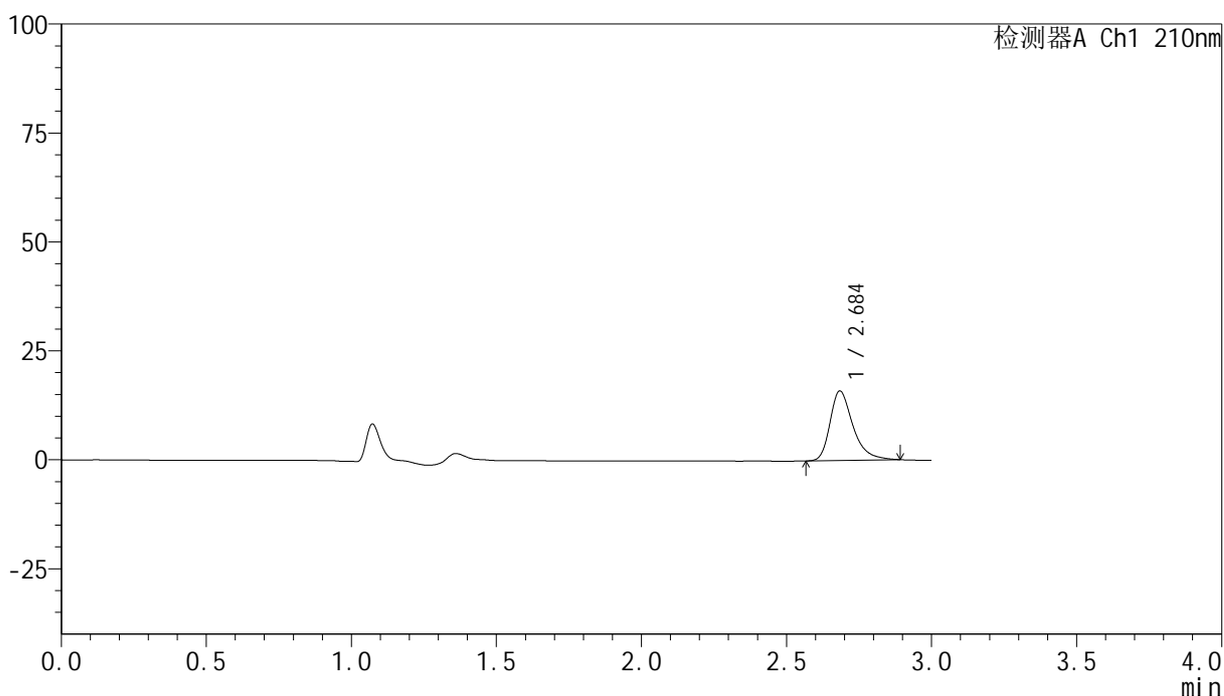
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	215758	40119	100.000	6233	1.360	--
总计		215758	40119	100.000			

<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 - 29-9/29-341-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2025/11/03 13:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:12:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.684	87905	15856	100.000	5887	1.364	--
总计		87905	15856	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 - 29-9/29-342-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/03 13:12:48

实验者: jiangjinwei

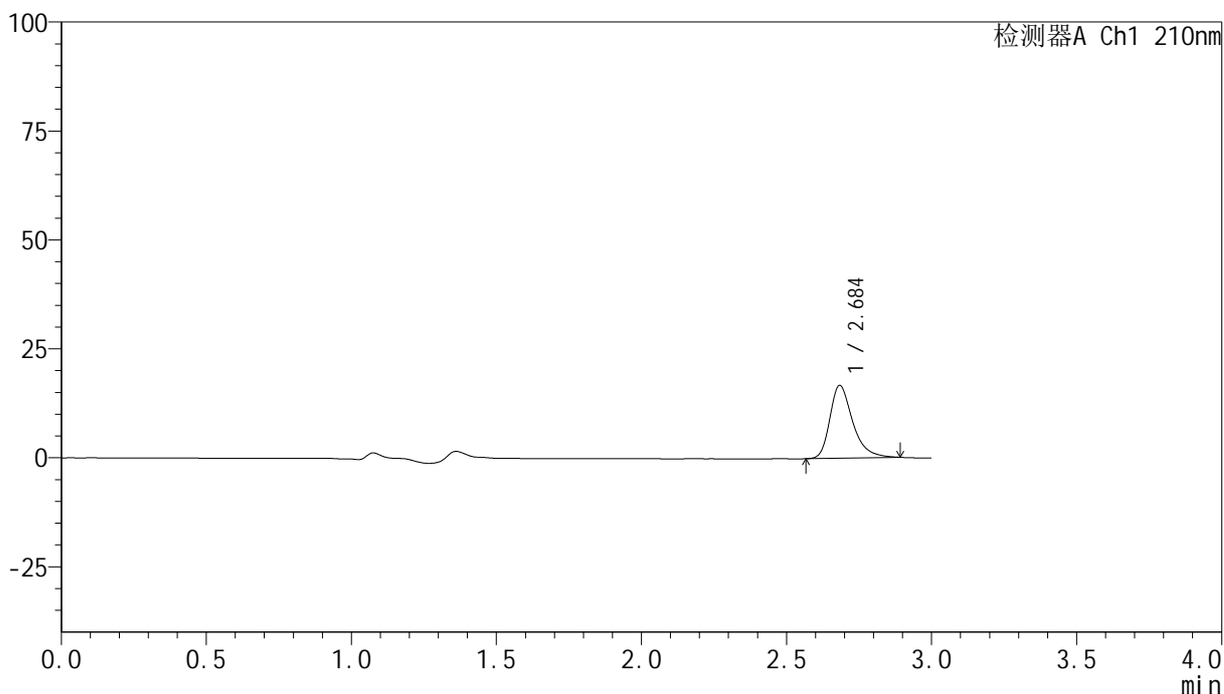
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:15:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.684	91839	16644	100.000	5908	1.355	--
总计		91839	16644	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 - 29-9/29-343-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/03 13:16:10

实验者: jiangjinwei

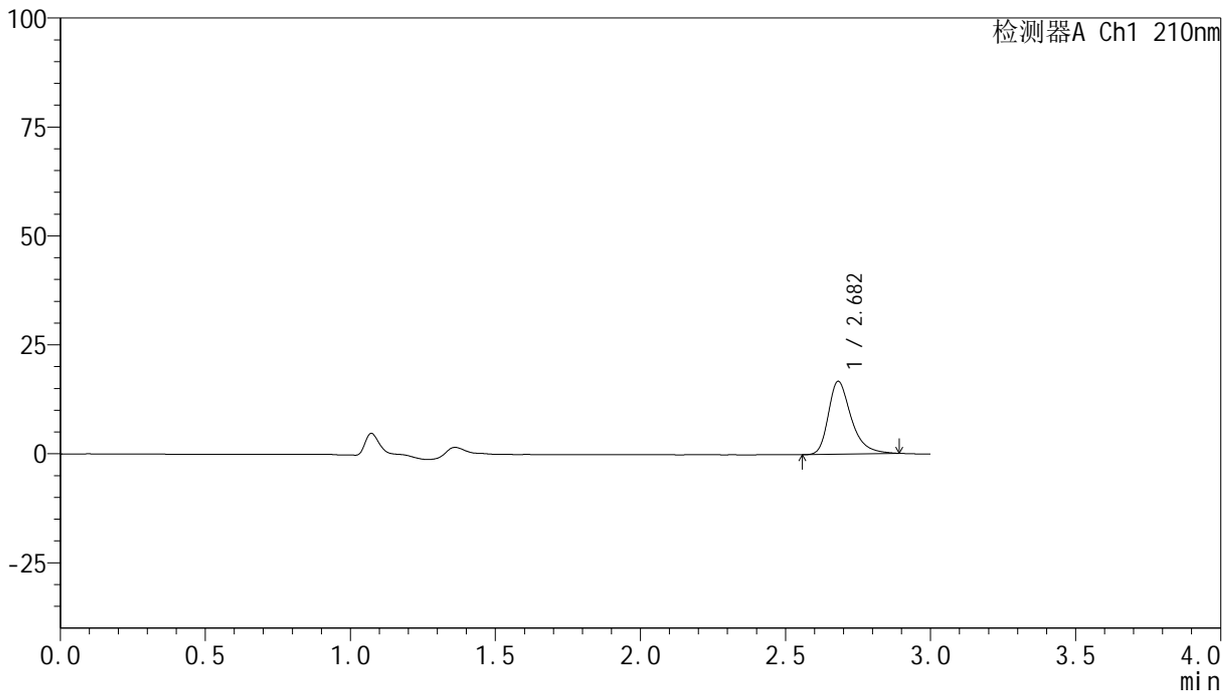
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:19:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

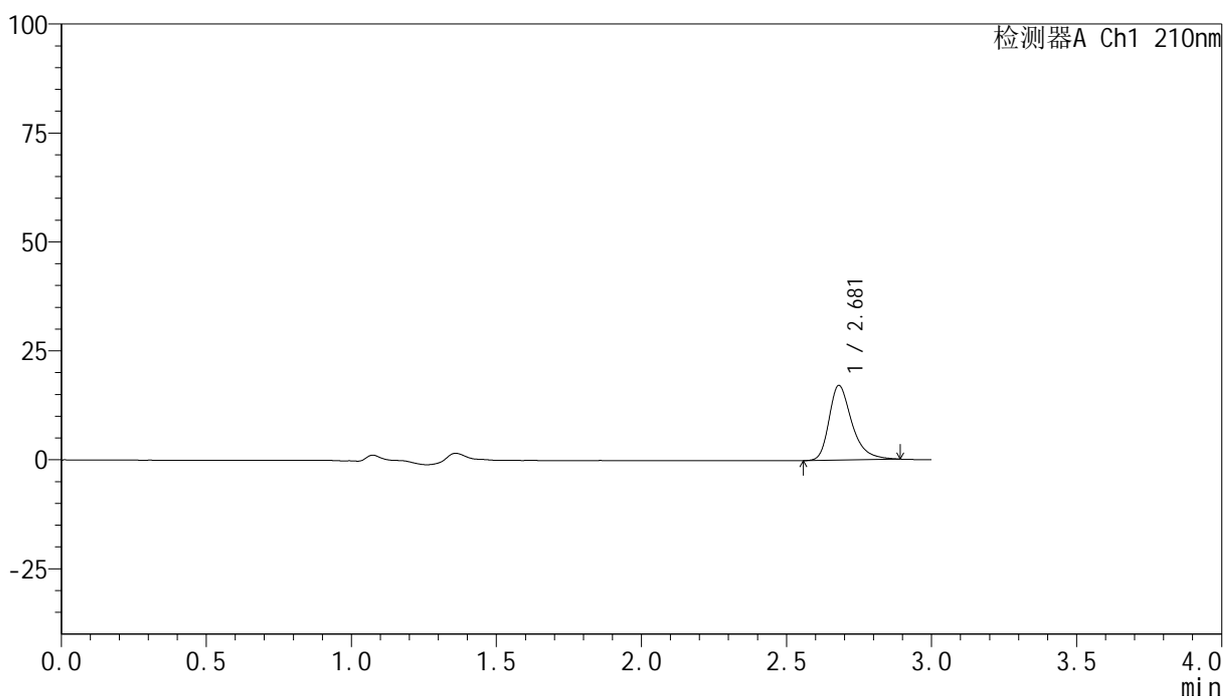
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	91981	16736	100.000	5895	1.358	--
总计		91981	16736	100.000			

<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 - 29-9/29-344-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1): 2025/11/03 13:22:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.681	94110	17145	100.000	5895	1.355	--
总计		94110	17145	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 - 29-9/29-345-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/03 13:22:54

实验者: jiangjinwei

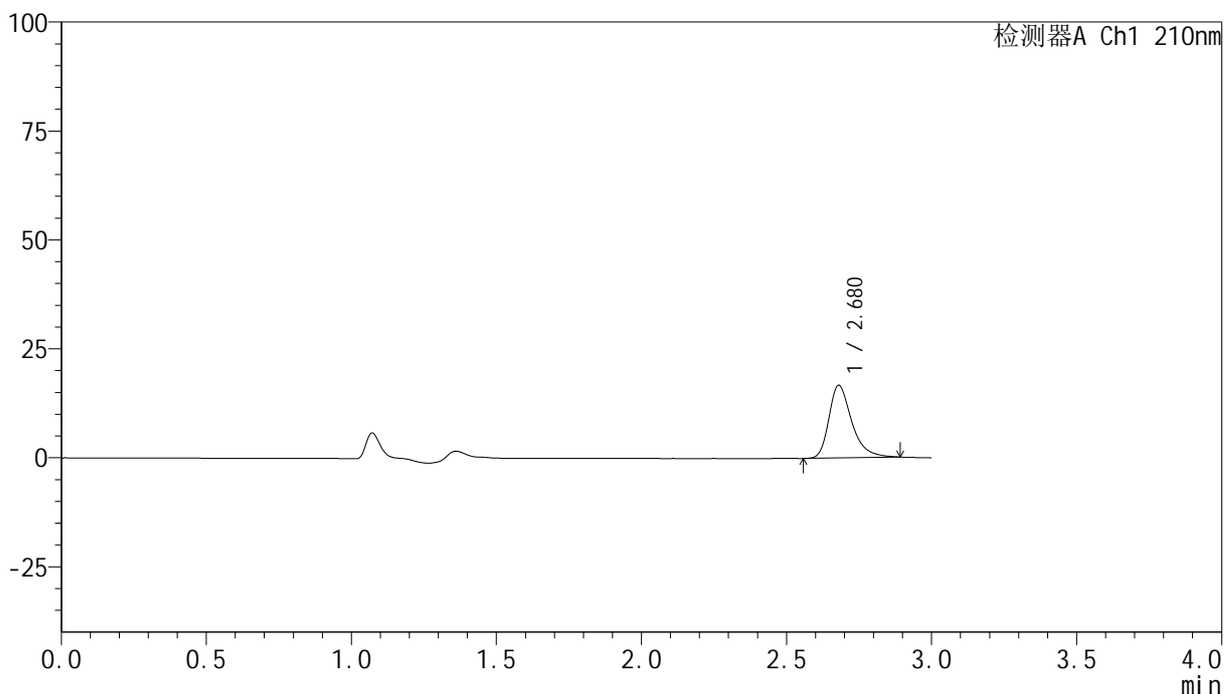
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:25:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

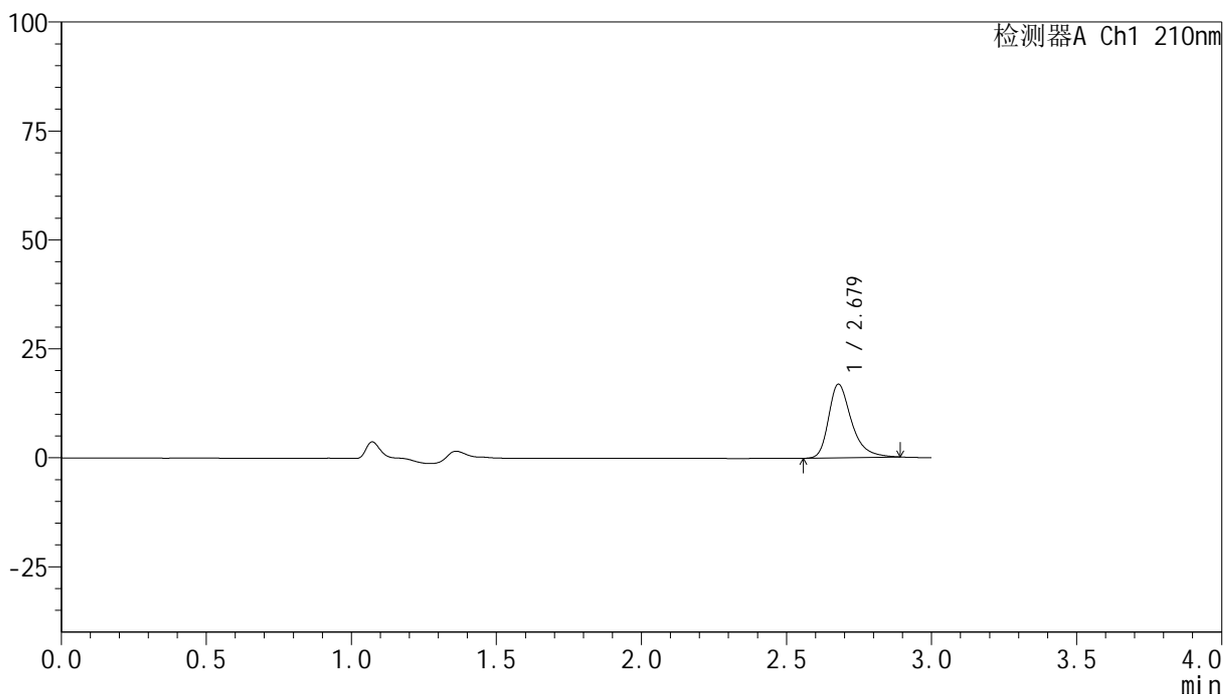
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	91633	16691	100.000	5894	1.361	--
总计		91633	16691	100.000			

<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 - 29-9/29-347-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:29:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:32:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

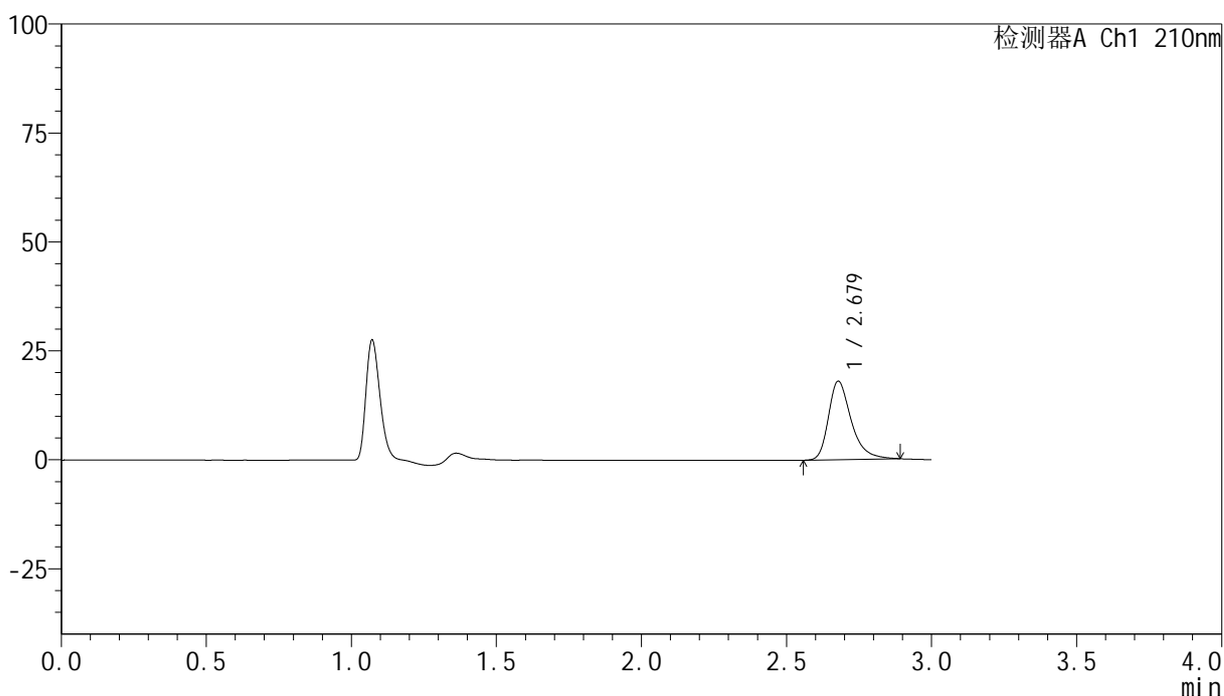
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	92887	16912	100.000	5924	1.360	--
总计		92887	16912	100.000			

<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 - 29-9/29-348-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 13:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

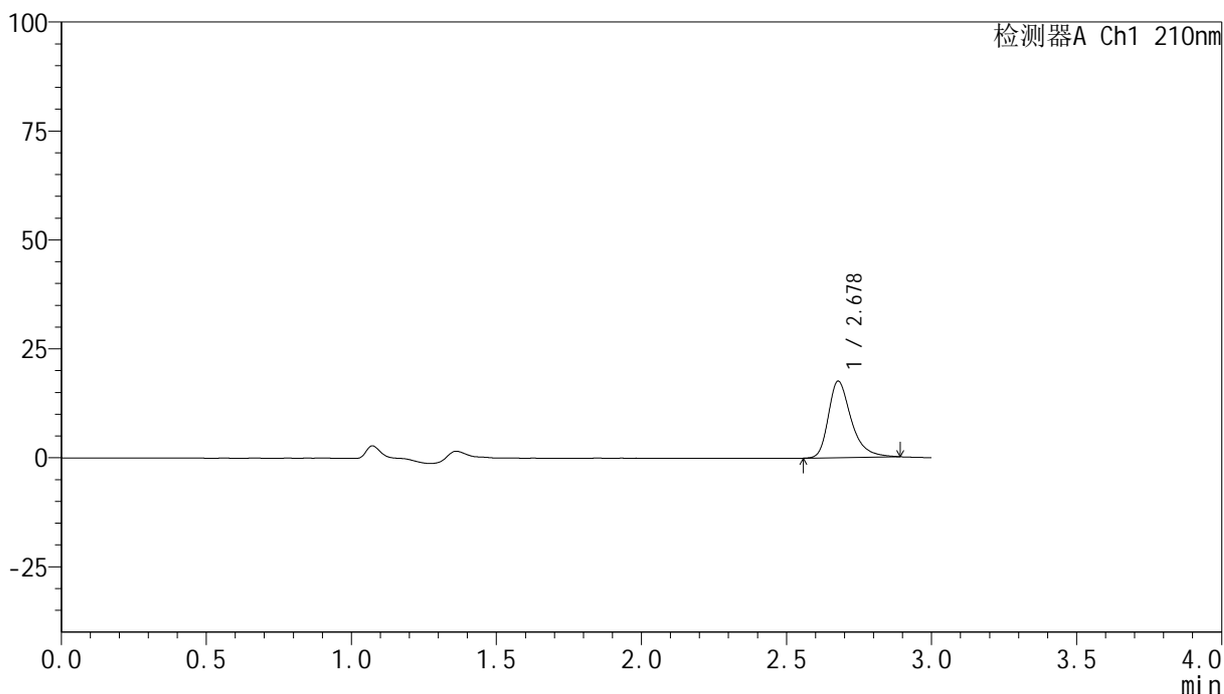
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	98518	18014	100.000	5943	1.356	--
总计		98518	18014	100.000			

<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 - 29-9/29-349-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:36:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:39:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

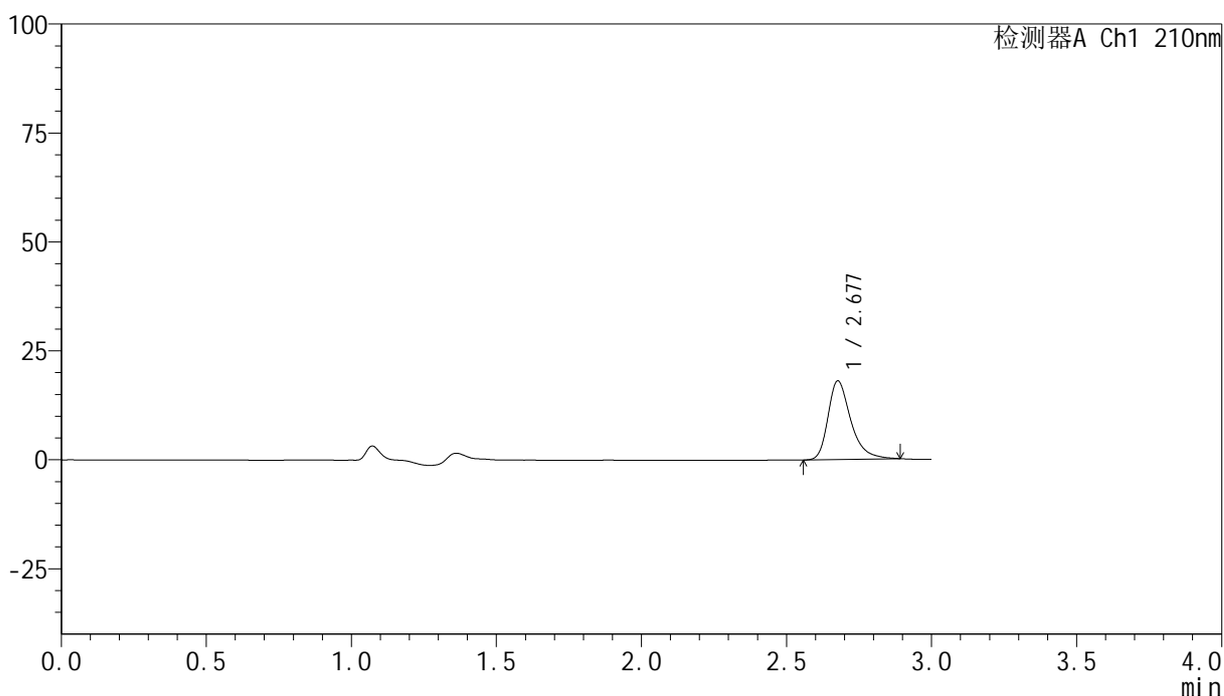
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	96385	17559	100.000	5924	1.359	--
总计		96385	17559	100.000			

<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 - 29-9/29-350-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:39:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:42:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.677	98947	18012	100.000	5938	1.360	--
总计		98947	18012	100.000			



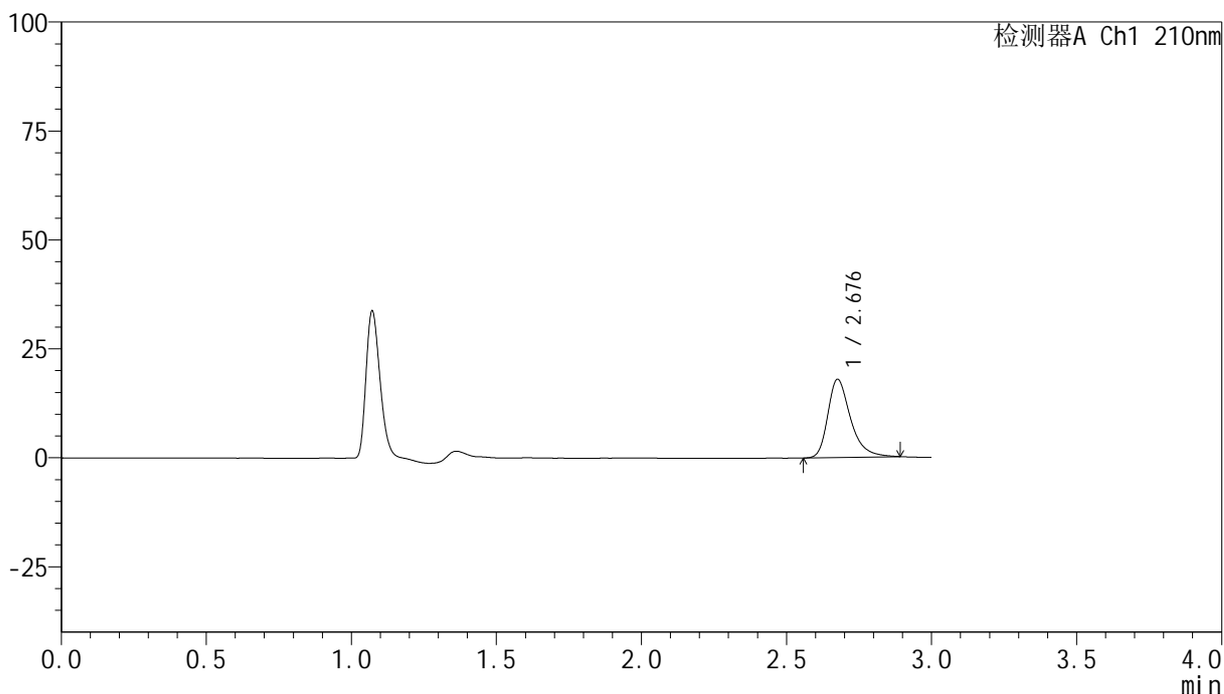
YMP-397

<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 - 29-9/29-351-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 13:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

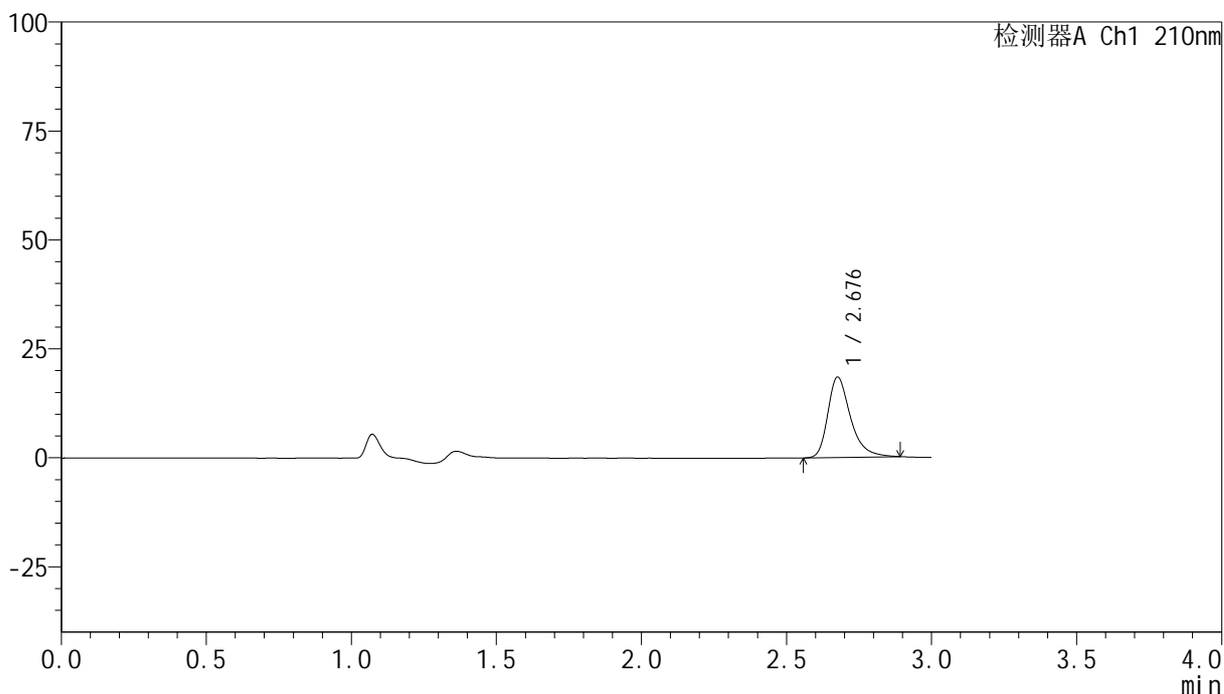
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	98268	17869	100.000	5947	1.357	--
总计		98268	17869	100.000			

<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 - 29-9/29-352-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:46:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

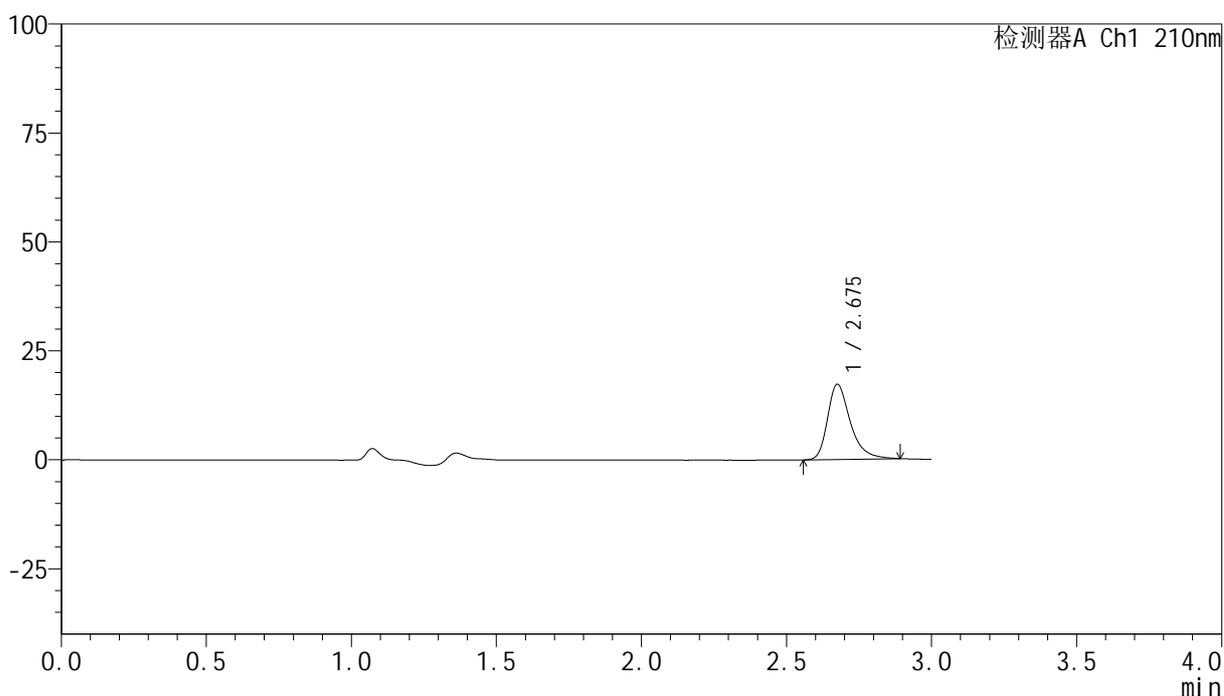
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	100933	18366	100.000	5954	1.362	--
总计		100933	18366	100.000			

<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 - 29-9/29-353-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 13:49:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.675	94644	17183	100.000	5926	1.363	--
总计		94644	17183	100.000			



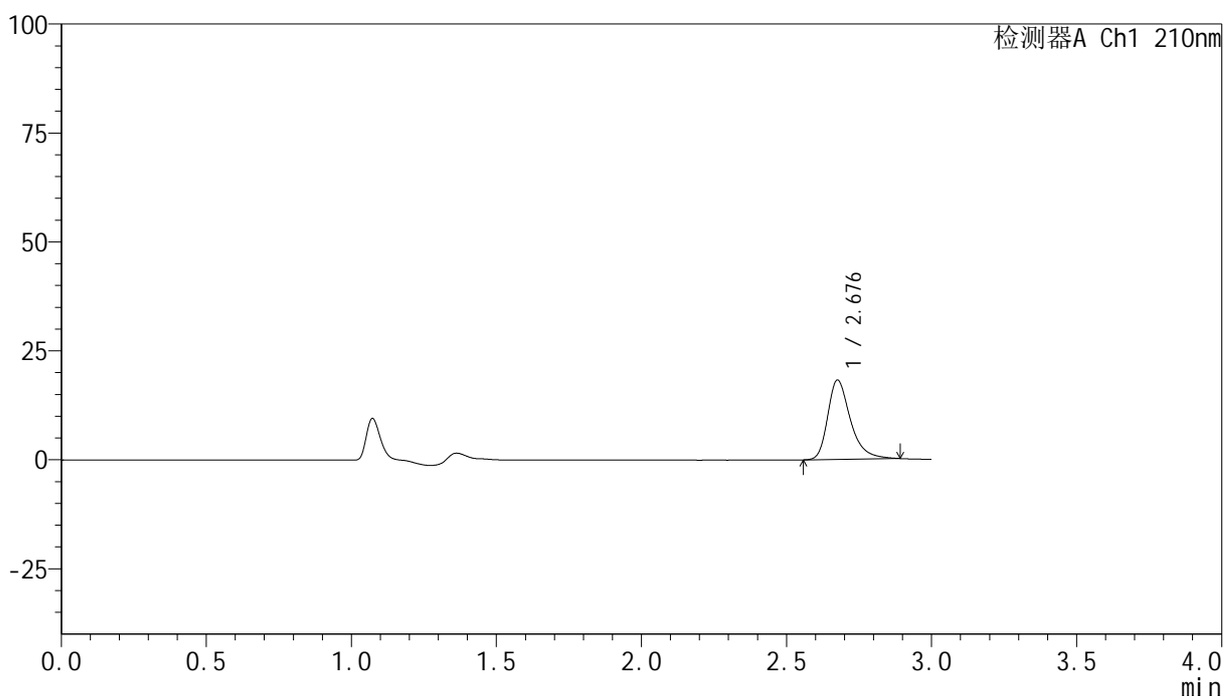
YMP-397

<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 - 29-9/29-354-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 13:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

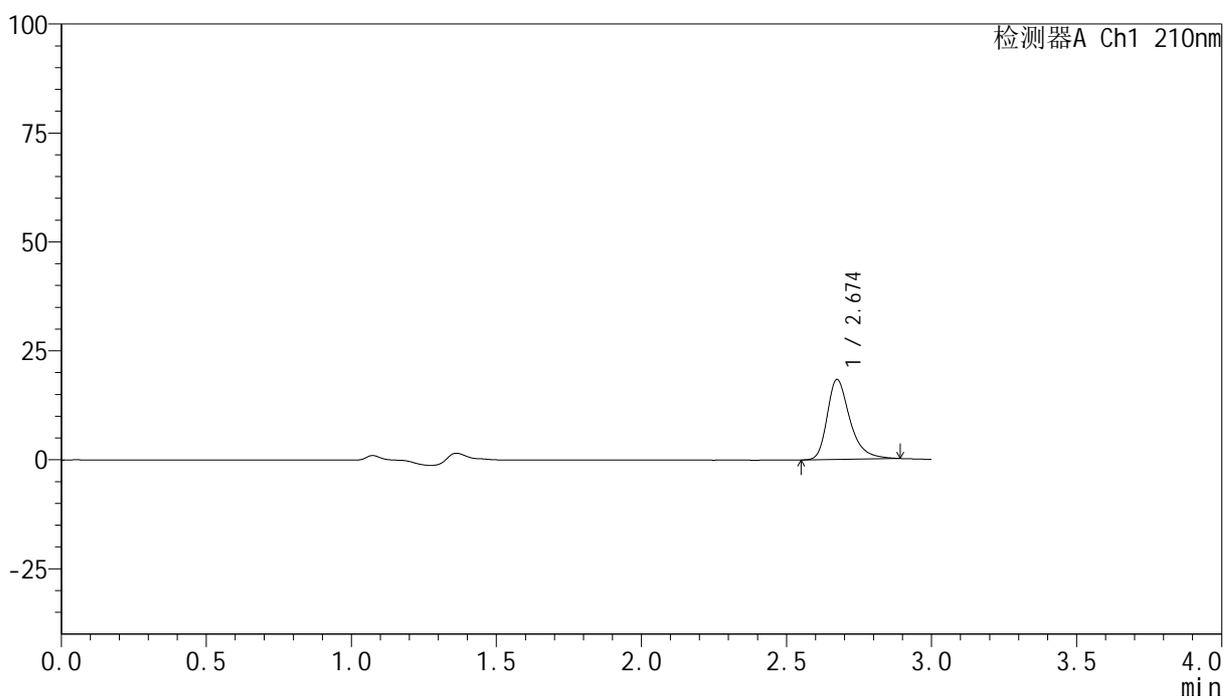
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	99611	18099	100.000	5965	1.362	--
总计		99611	18099	100.000			

<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 - 29-9/29-355-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2025/11/03 13:56:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 13:59:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.674	100283	18326	100.000	5956	1.355	--
总计		100283	18326	100.000			



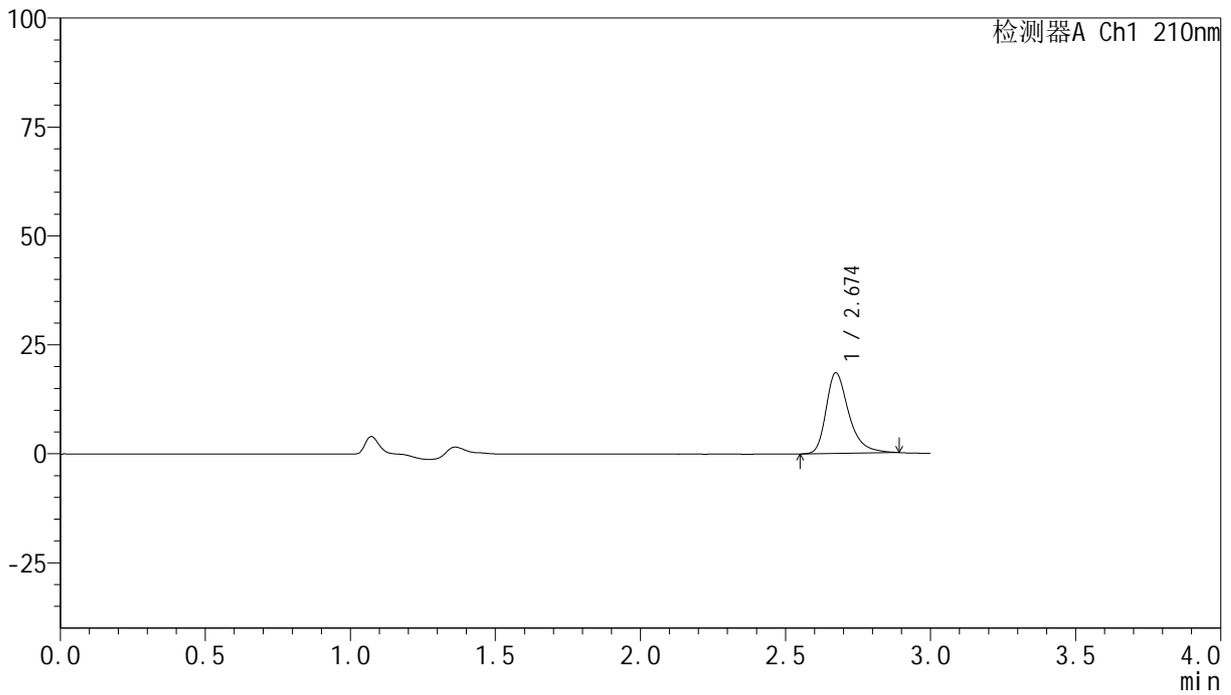
YMP-397

<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 - 29-9/29-356-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 14:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

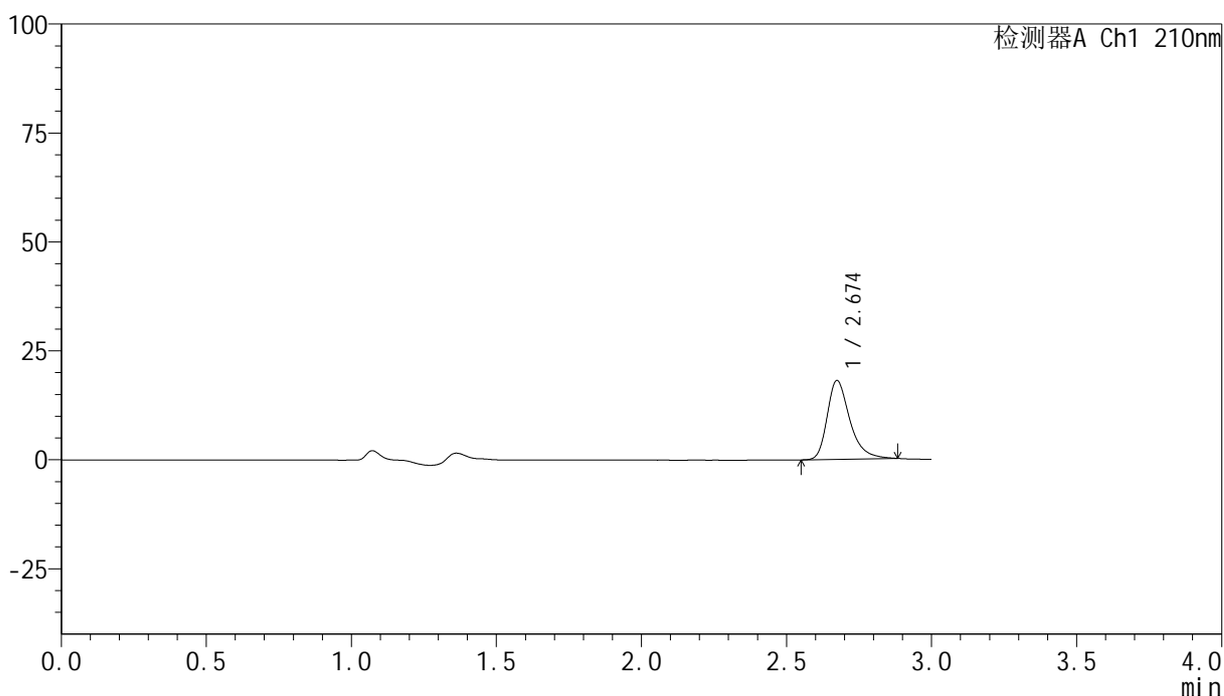
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	101065	18503	100.000	5973	1.362	--
总计		101065	18503	100.000			

<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 - 29-9/29-357-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:03:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 14:06:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

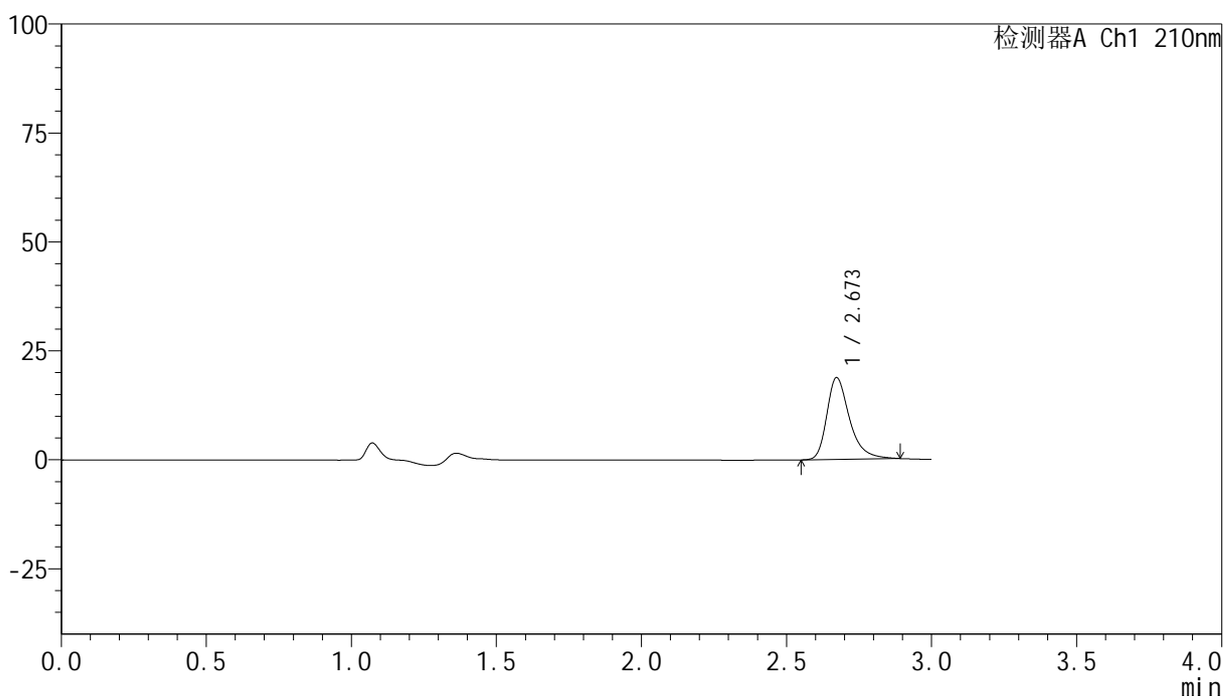
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	98437	18069	100.000	5972	1.353	--
总计		98437	18069	100.000			

<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 - 29-9/29-358-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 14:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

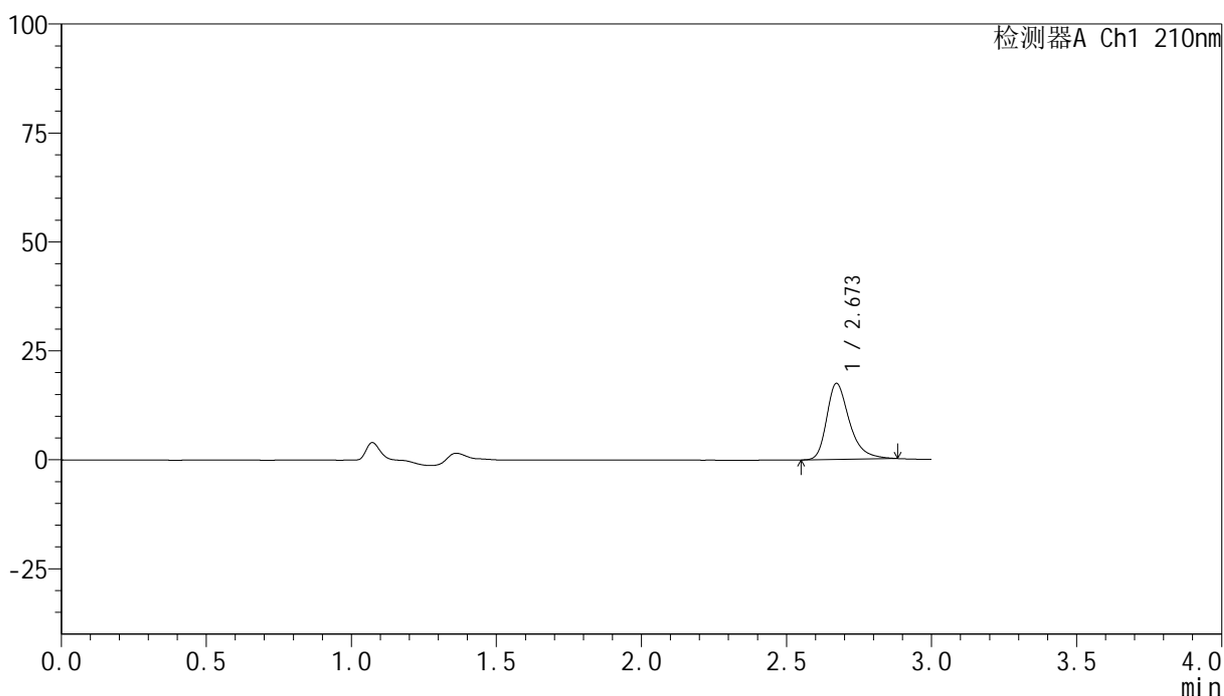
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	102591	18789	100.000	5966	1.359	--
总计		102591	18789	100.000			

<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 - 29-9/29-359-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 14:13:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.673	95296	17467	100.000	5935	1.351	--
总计		95296	17467	100.000			



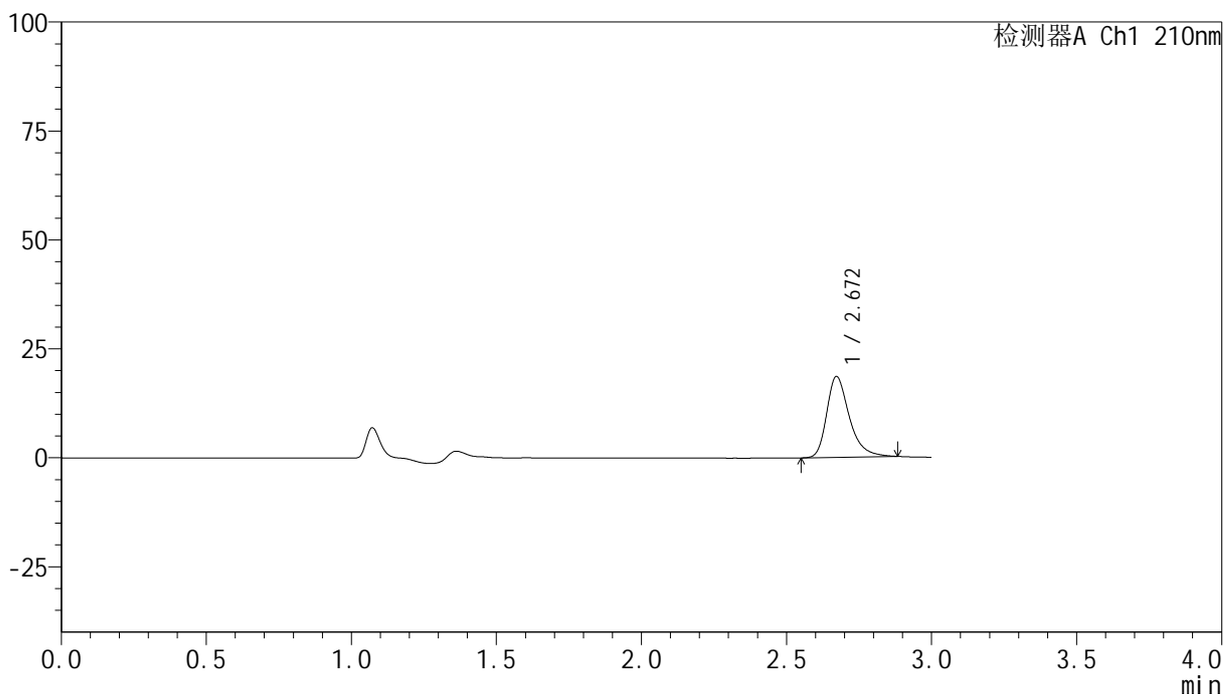
YMP-397

<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 - 29-9/29-360-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 14:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.672	101019	18581	100.000	5983	1.350	--
总计		101019	18581	100.000			



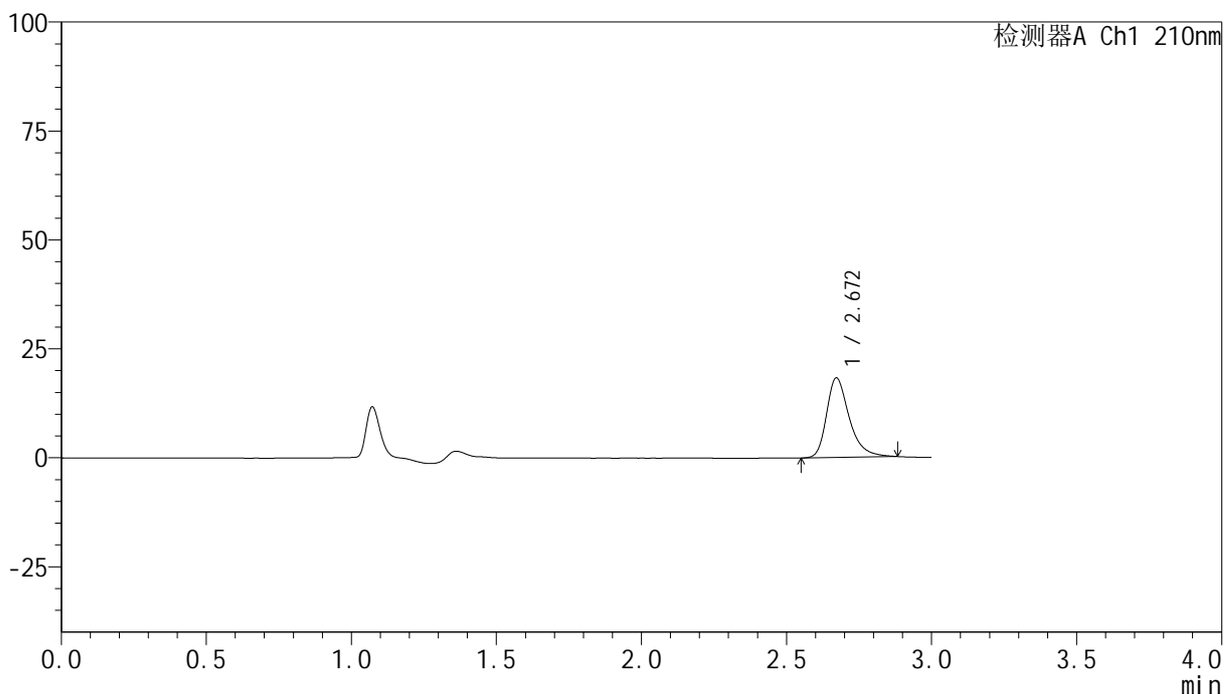
YMP-397

<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 - 29-9/29-361-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 14:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

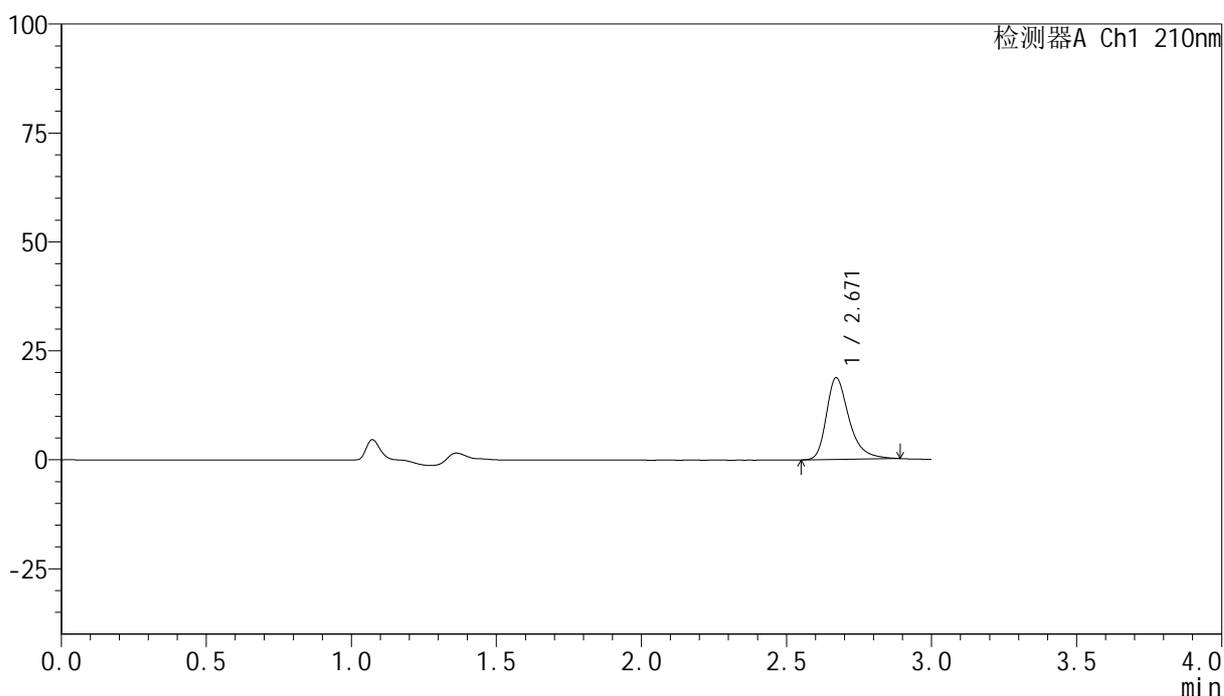
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	99521	18278	100.000	5963	1.347	--
总计		99521	18278	100.000			

<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 - 29-9/29-362-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2025/11/03 14:20:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 14:23:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

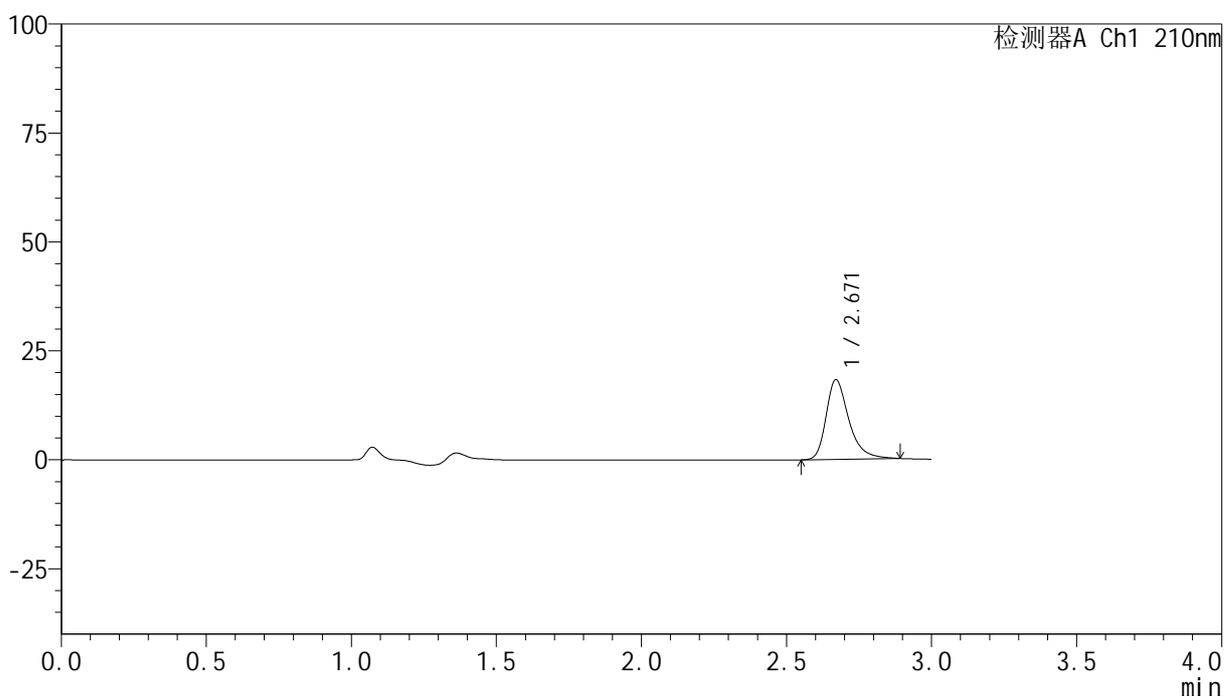
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	102315	18760	100.000	5971	1.360	--
总计		102315	18760	100.000			

<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 - 29-9/29-363-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1):2025/11/03 14:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

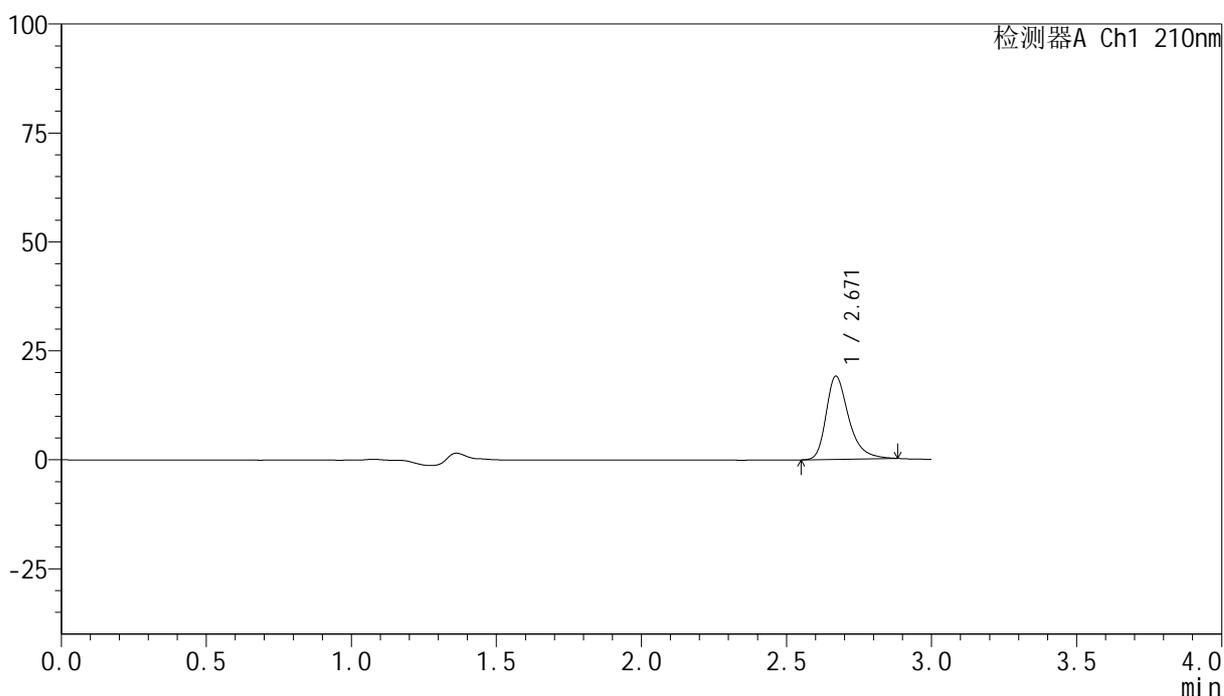
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	100052	18304	100.000	5963	1.356	--
总计		100052	18304	100.000			

<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 - 29-9/29-364-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:26:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 14:29:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.671	103790	19096	100.000	5980	1.347	--
总计		103790	19096	100.000			



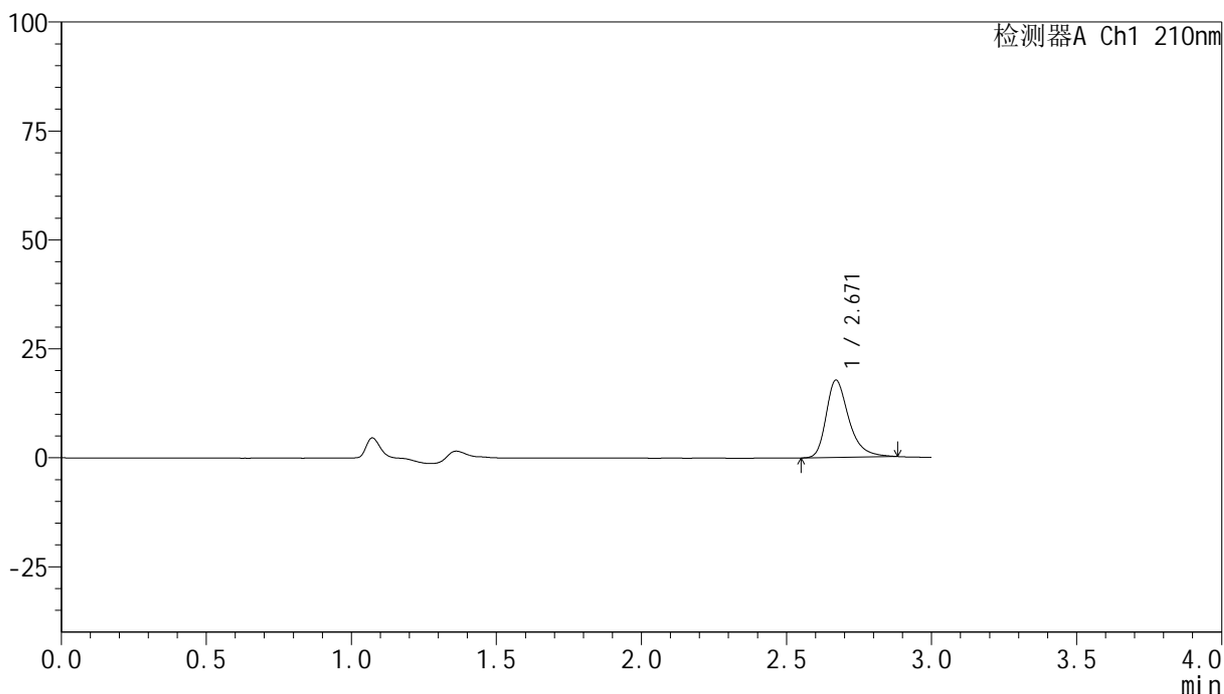
YMP-397

<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 - 29-9/29-365-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 14:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.671	96735	17749	100.000	5958	1.351	--
总计		96735	17749	100.000			



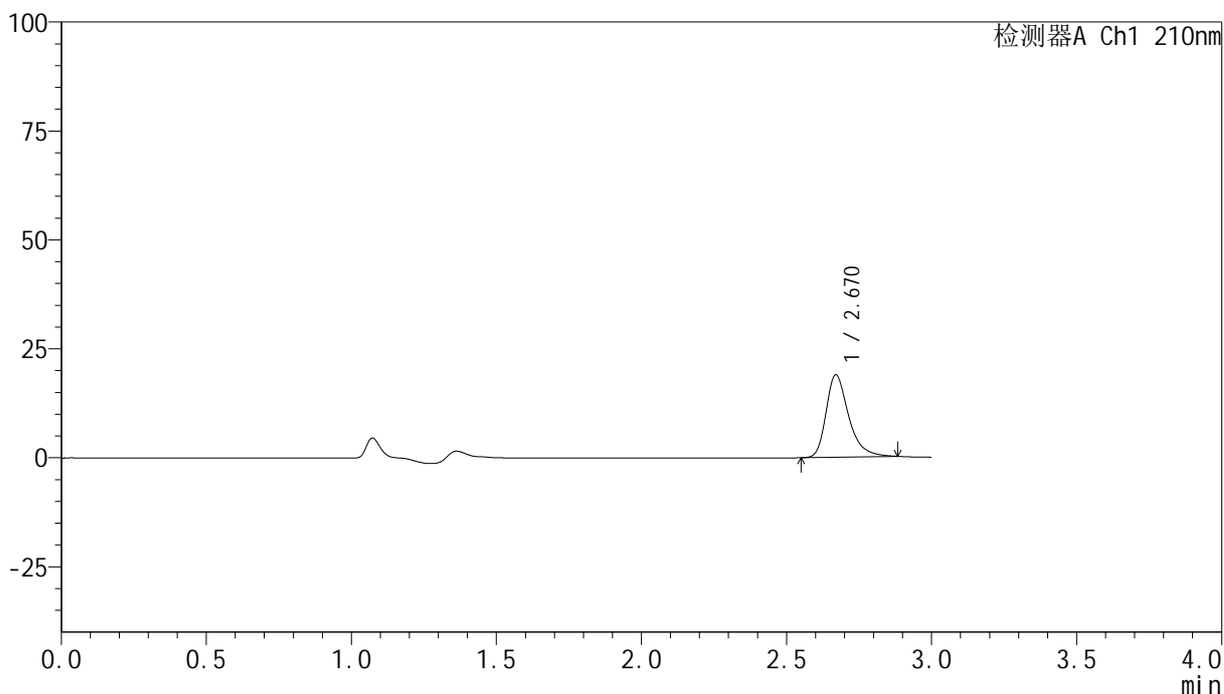
YMP-397

<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 - 29-9/29-366-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 14:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.670	102640	18911	100.000	5998	1.351	--
总计		102640	18911	100.000			



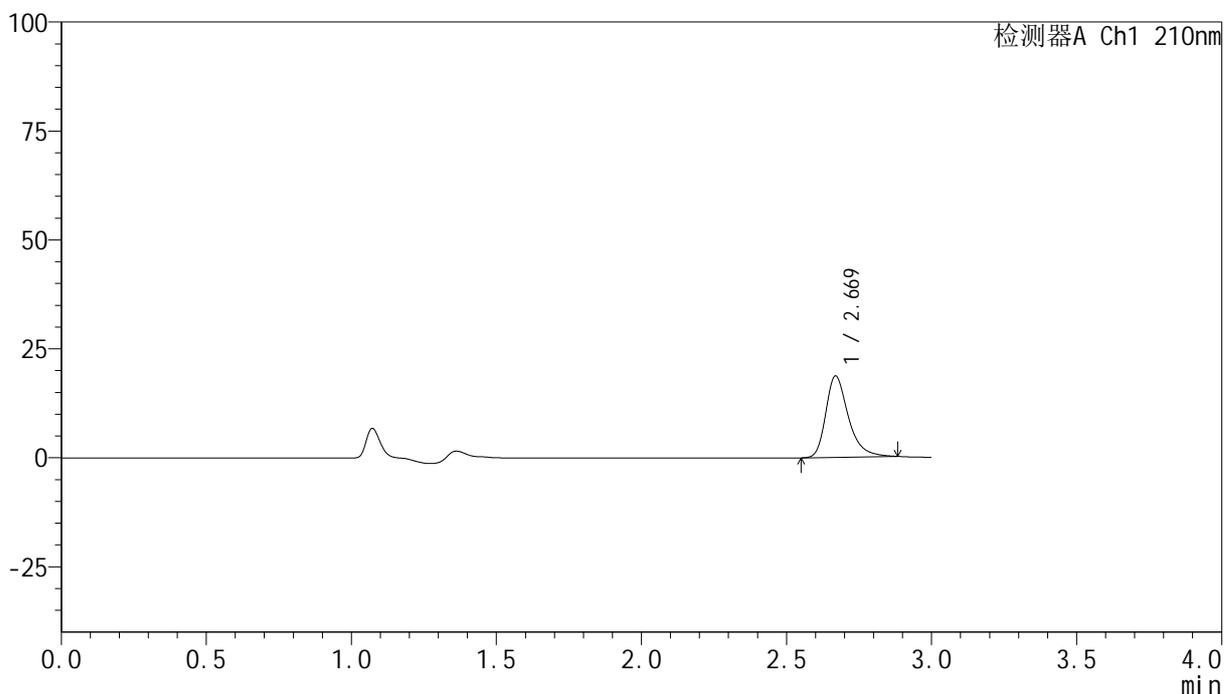
YMP-397

<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 - 29-9/29-367-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 14:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

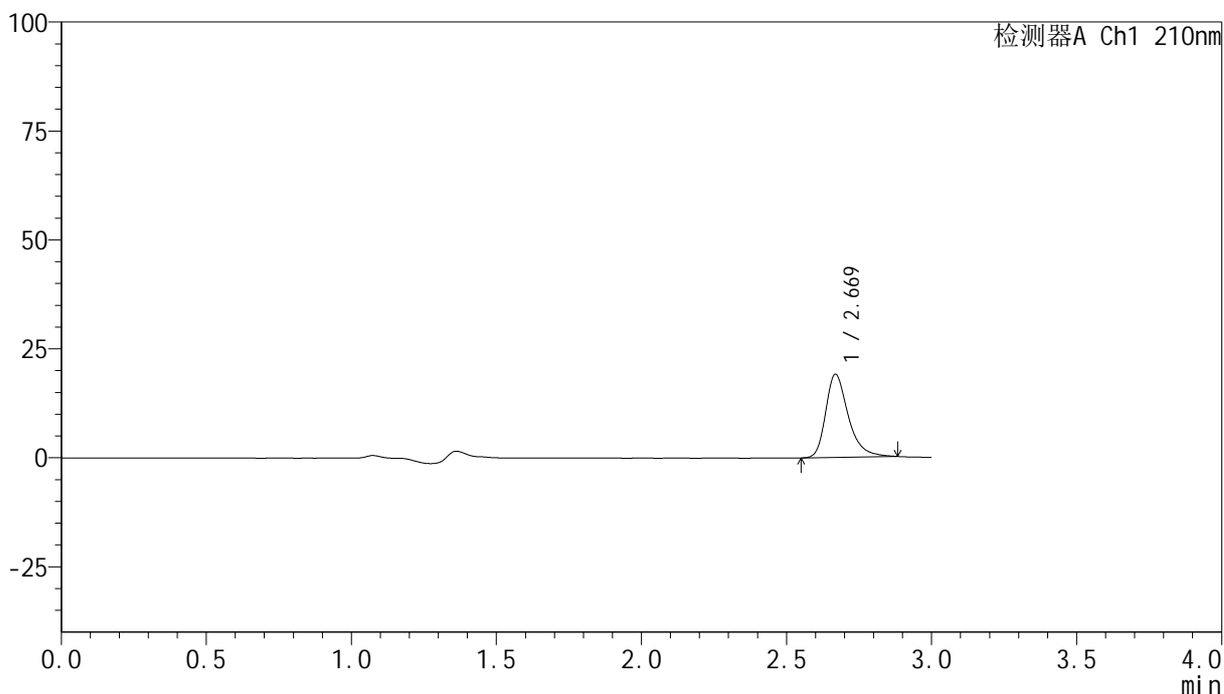
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	101428	18628	100.000	5980	1.349	--
总计		101428	18628	100.000			

<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 - 29-9/29-368-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:40:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 14:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

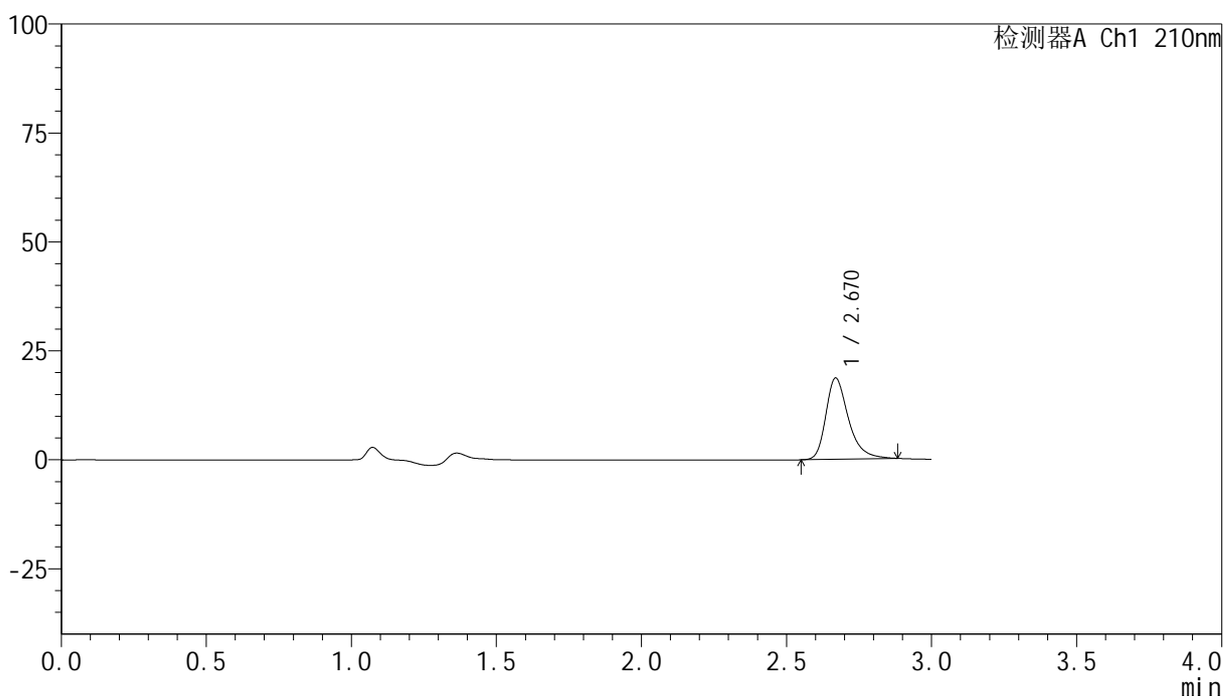
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	103751	19027	100.000	5984	1.350	--
总计		103751	19027	100.000			

<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 - 29-9/29-369-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 14:46:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

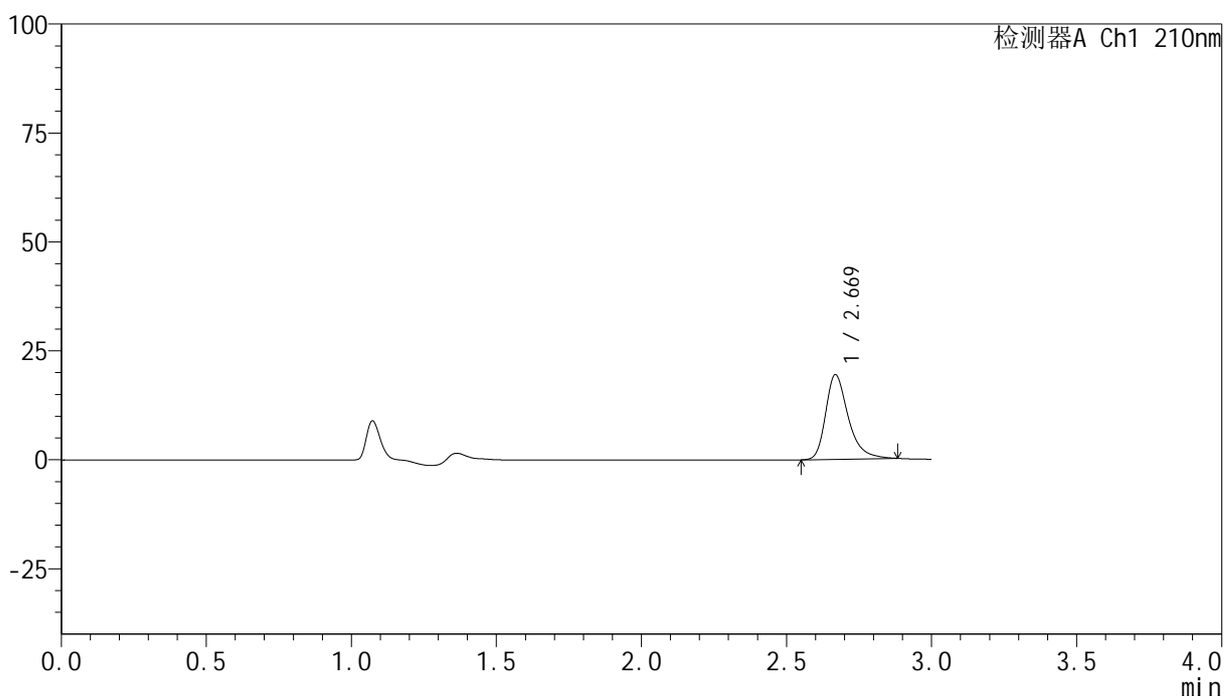
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	101393	18622	100.000	5977	1.348	--
总计		101393	18622	100.000			

<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 - 29-9/29-370-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:47:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 14:50:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.669	105502	19361	100.000	5989	1.353	--
总计		105502	19361	100.000			



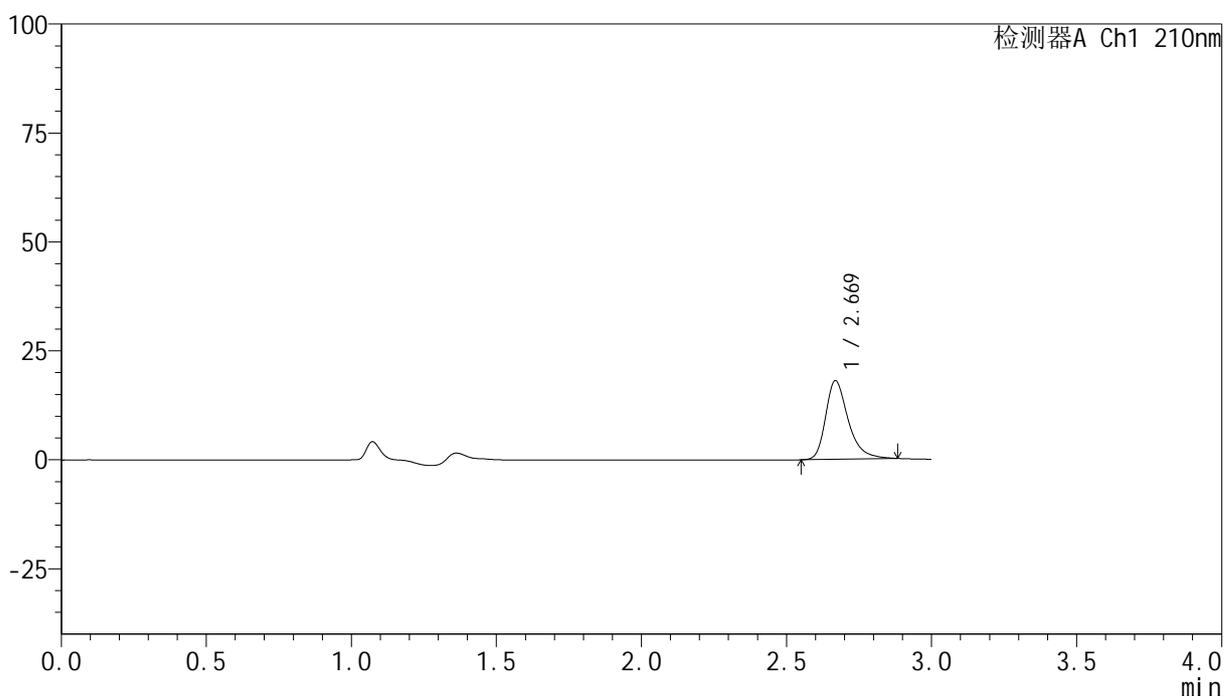
YMP-397

<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 - 29-9/29-371-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 14:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.669	98100	17980	100.000	5987	1.353	--
总计		98100	17980	100.000			



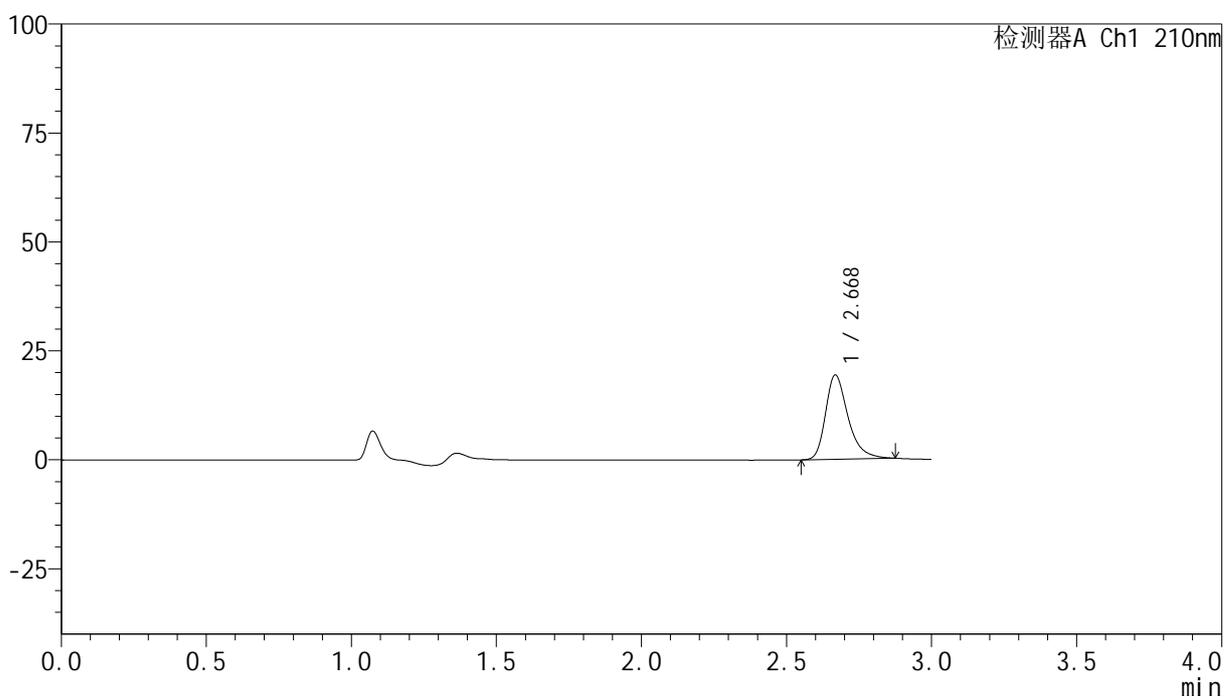
YMP-397

<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 - 29-9/29-372-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 14:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

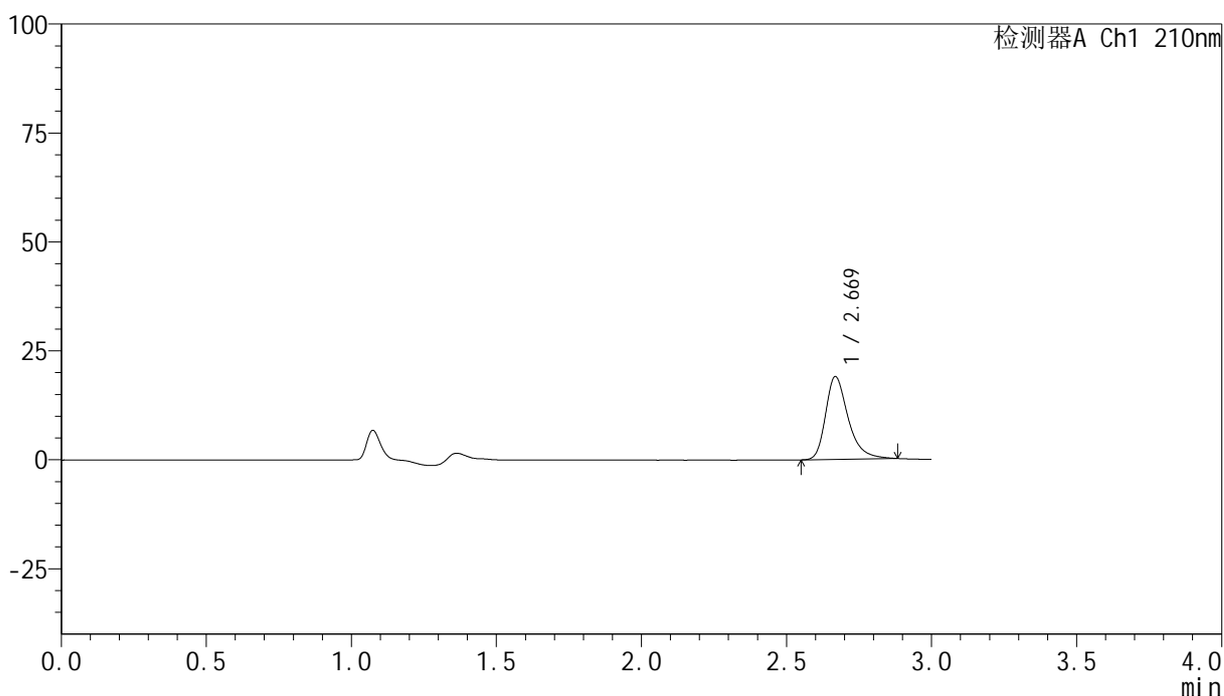
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	104586	19268	100.000	6008	1.343	--
总计		104586	19268	100.000			

<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 - 29-9/29-373-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 14:57:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1):2025/11/03 15:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.669	103131	18937	100.000	5995	1.351	--
总计		103131	18937	100.000			



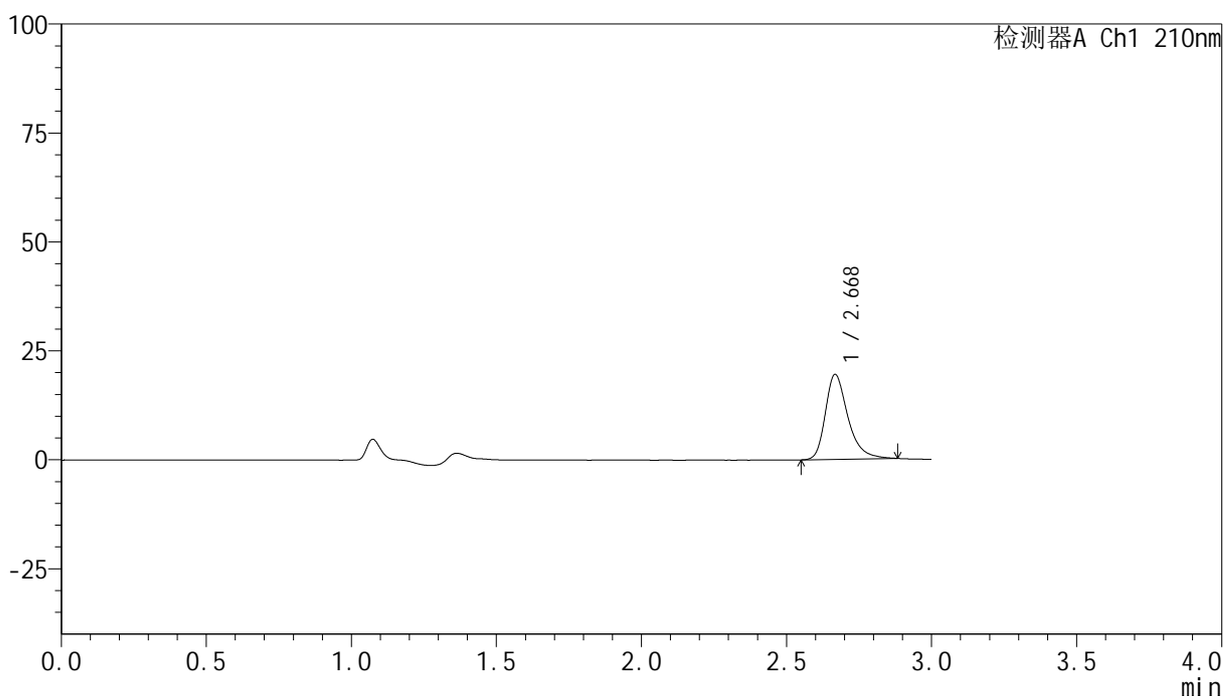
YMP-397

<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 - 29-9/29-374-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 15:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.668	105760	19367	100.000	6008	1.348	--
总计		105760	19367	100.000			



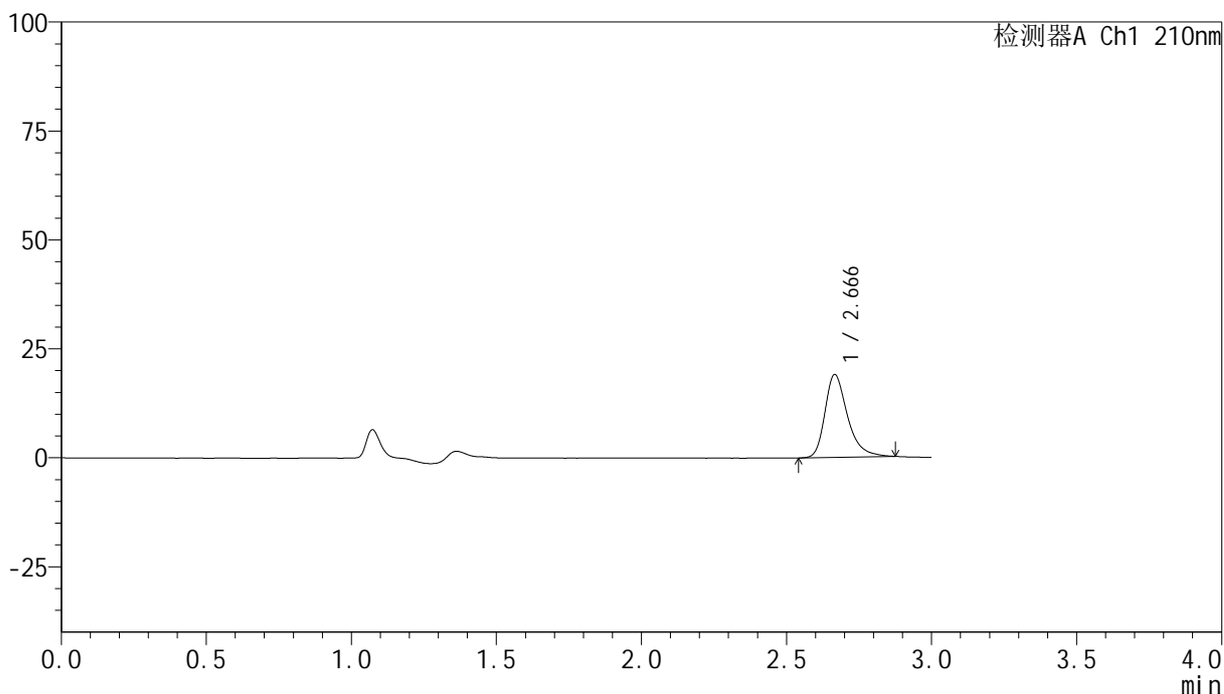
YMP-397

<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 - 29-9/29-375-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 15:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.666	103082	18961	100.000	5993	1.346	--
总计		103082	18961	100.000			



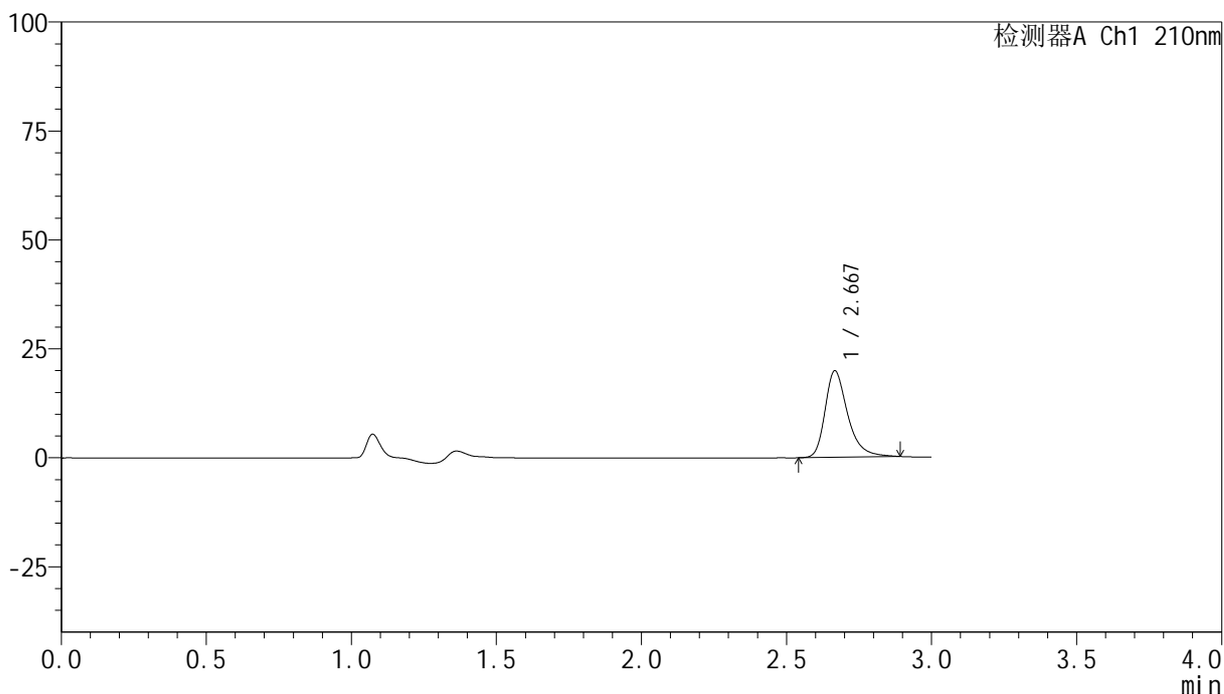
YMP-397

<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 - 29-9/29-376-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 15:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.667	107984	19770	100.000	6001	1.352	--
总计		107984	19770	100.000			



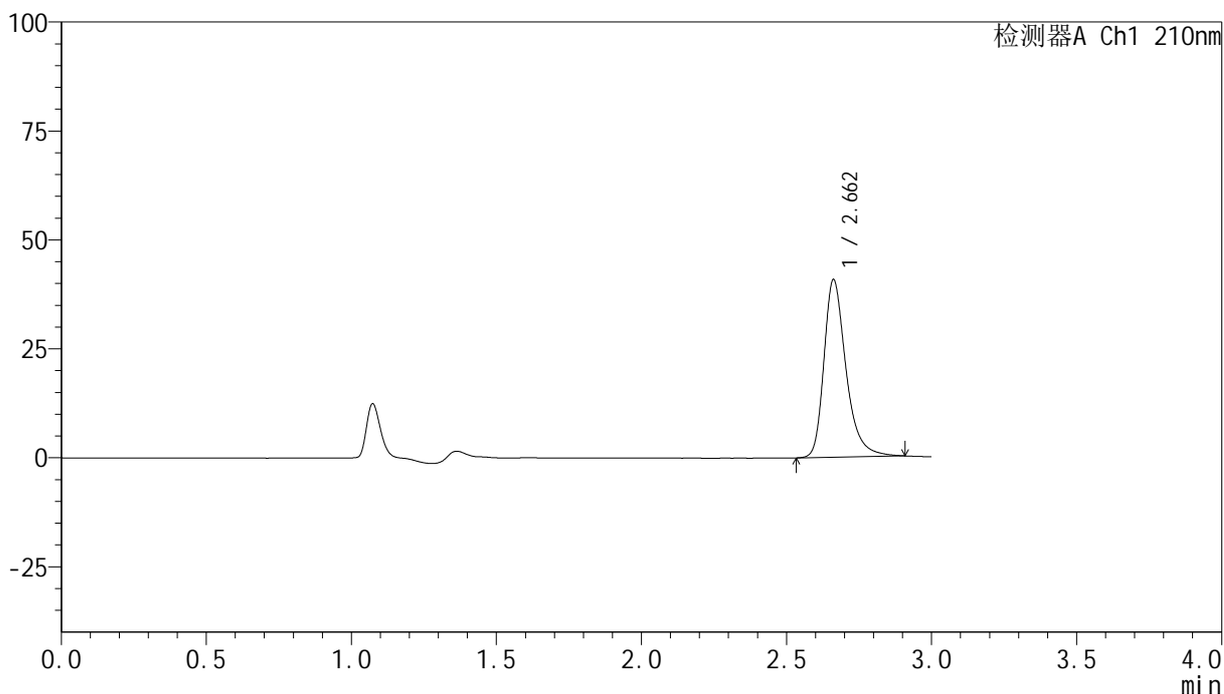
YMP-397

<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 - 29-9/29-377-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 15:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

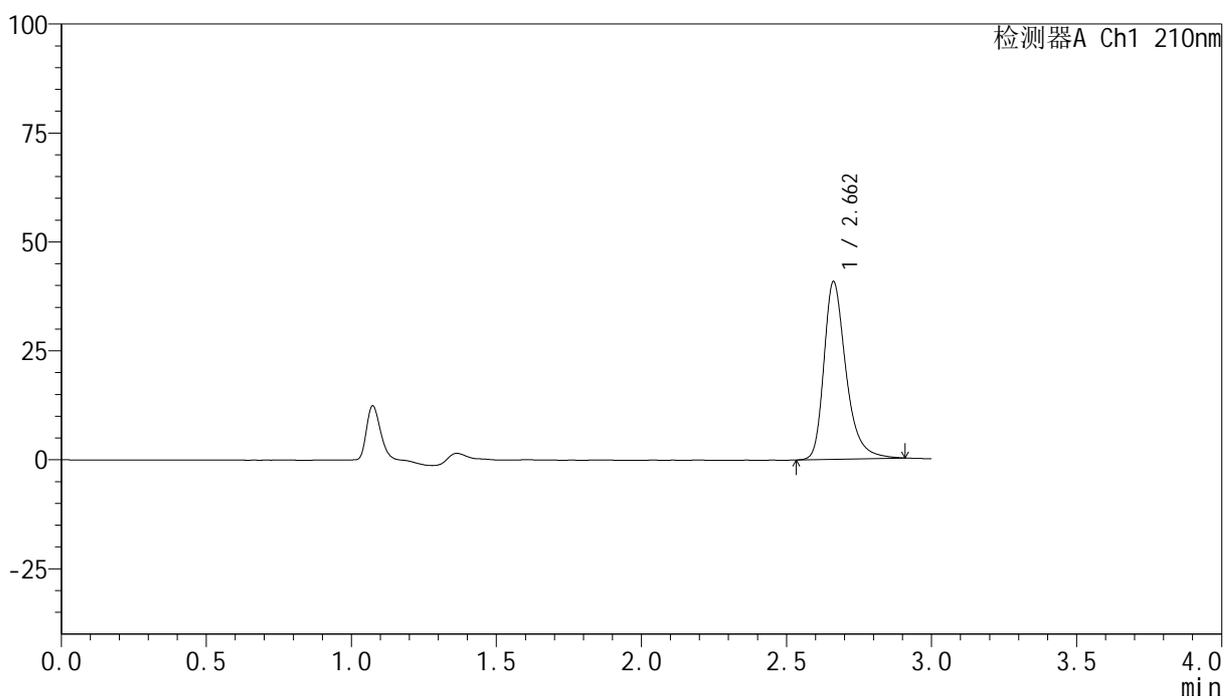
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	216234	40754	100.000	6284	1.335	--
总计		216234	40754	100.000			

<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 - 29-9/29-378-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 15:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.662	216569	40777	100.000	6272	1.335	--
总计		216569	40777	100.000			



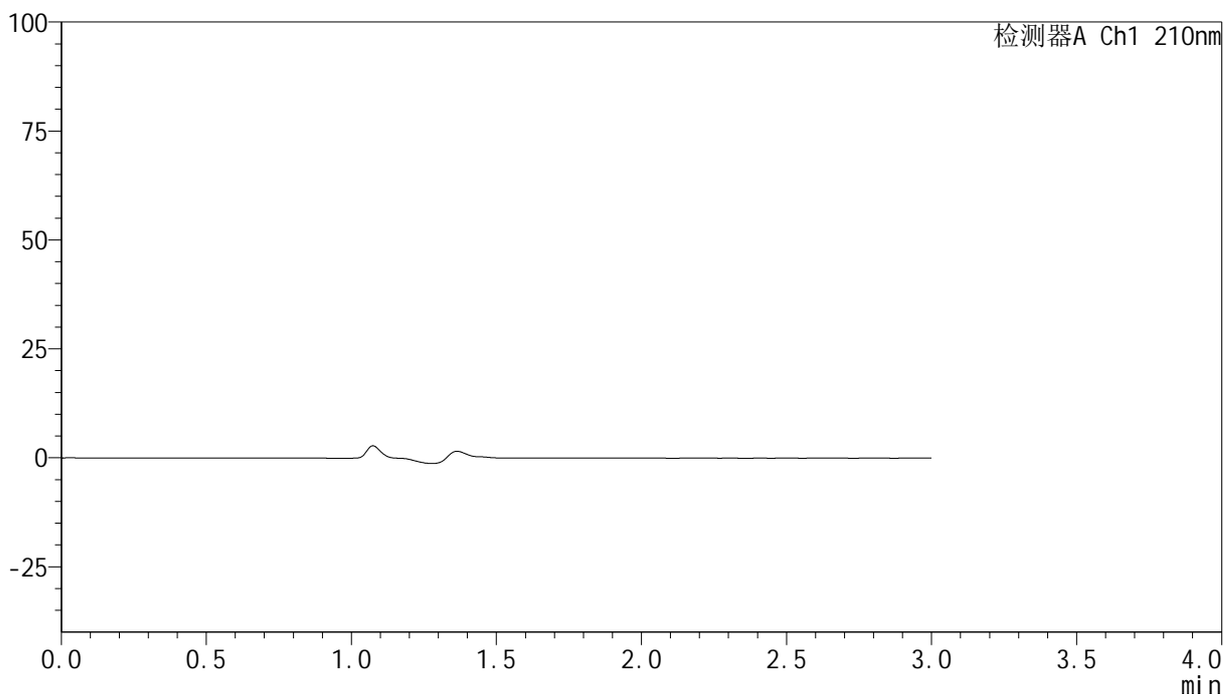
YMP-397

<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 - 29-9/29-379-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:17:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 15:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



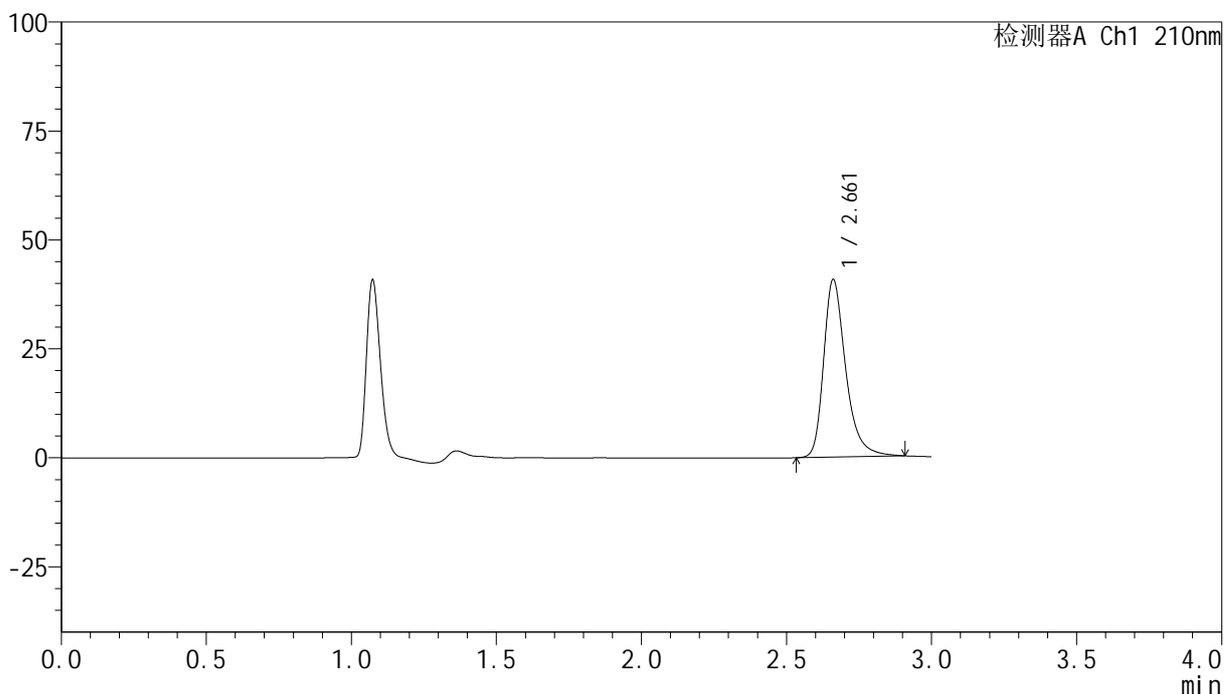
YMP-397

<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 - 29-9/29-380-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 15:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

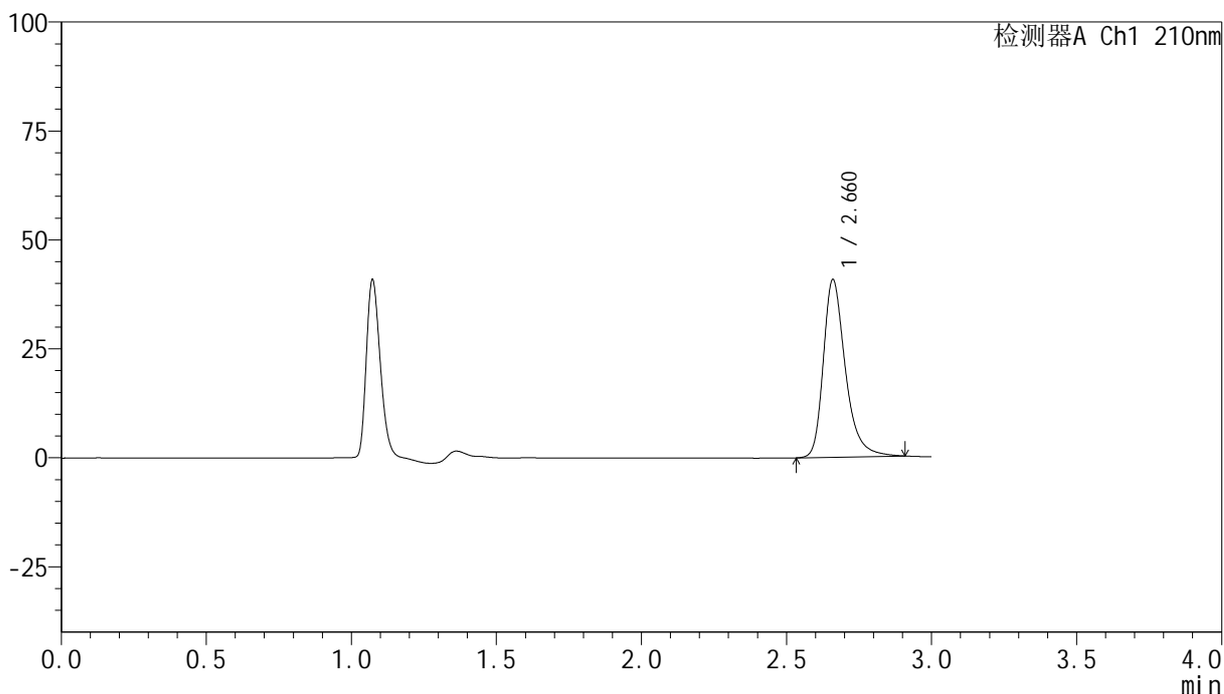
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	216208	40684	100.000	6279	1.335	--
总计		216208	40684	100.000			

<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 - 29-9/29-381-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:24:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 15:27:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.660	216213	40575	100.000	6288	1.334	--
总计		216213	40575	100.000			



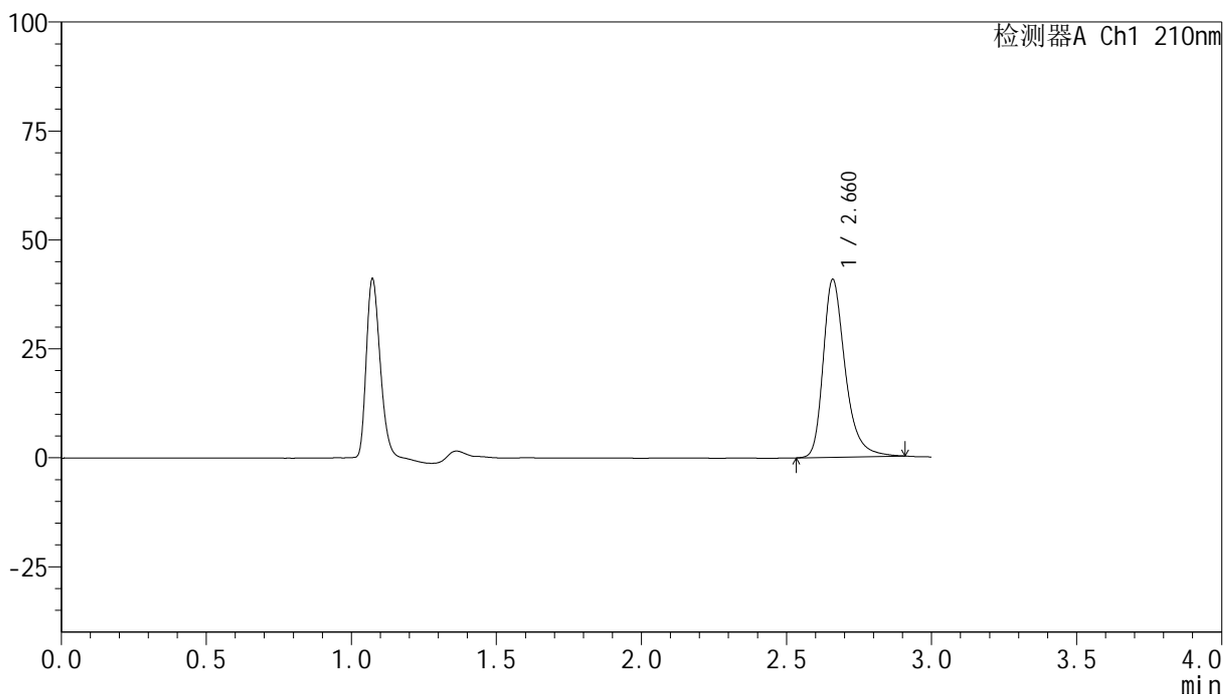
YMP-397

<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 - 29-9/29-382-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 15:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.660	216039	40569	100.000	6306	1.335	--
总计		216039	40569	100.000			



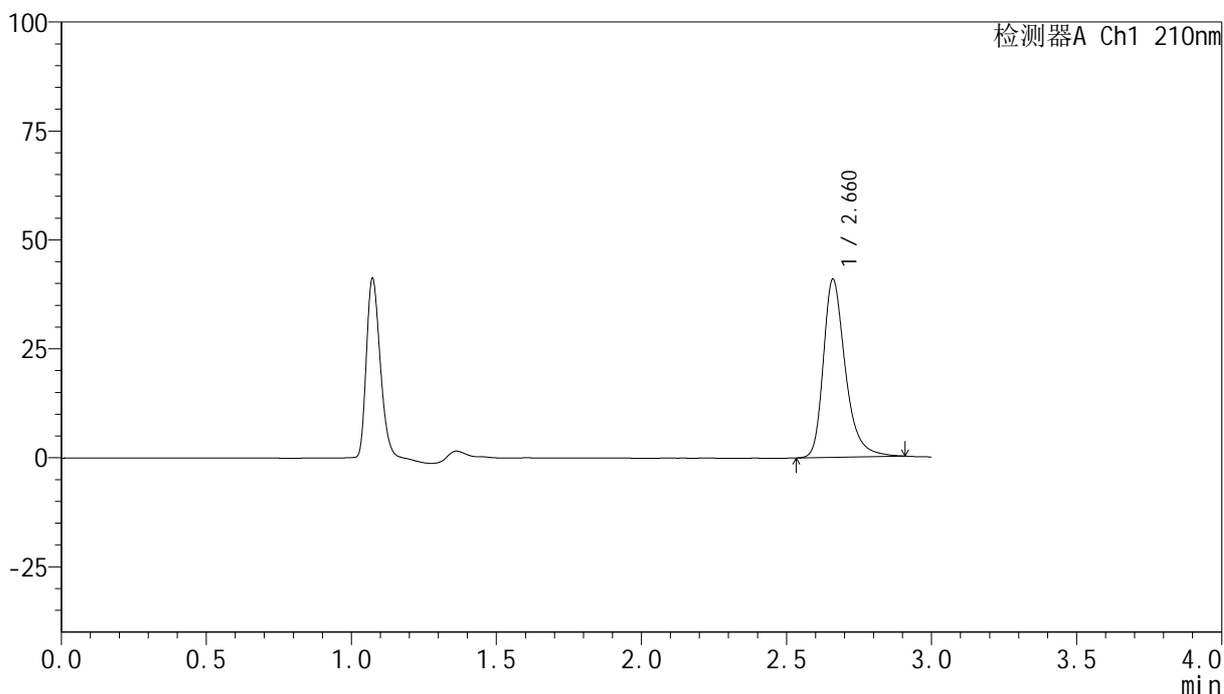
YMP-397

<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 - 29-9/29-383-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 15:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.660	216363	40708	100.000	6315	1.335	--
总计		216363	40708	100.000			



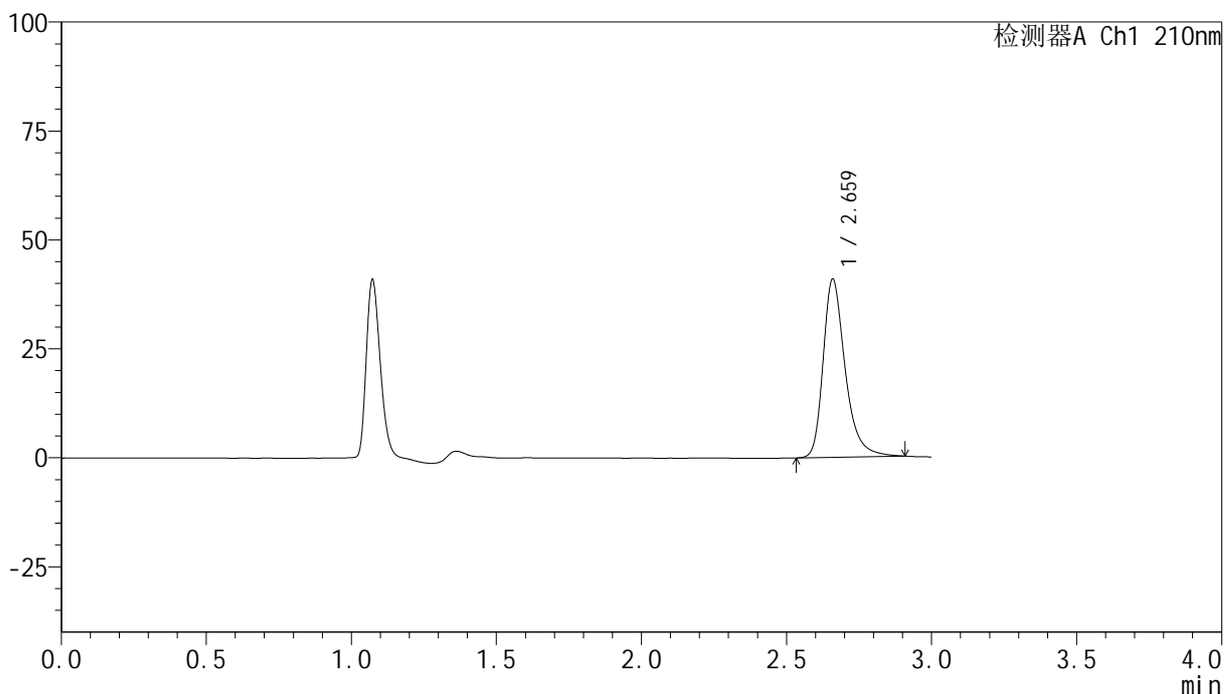
YMP-397

<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 - 29-9/29-384-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 15:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

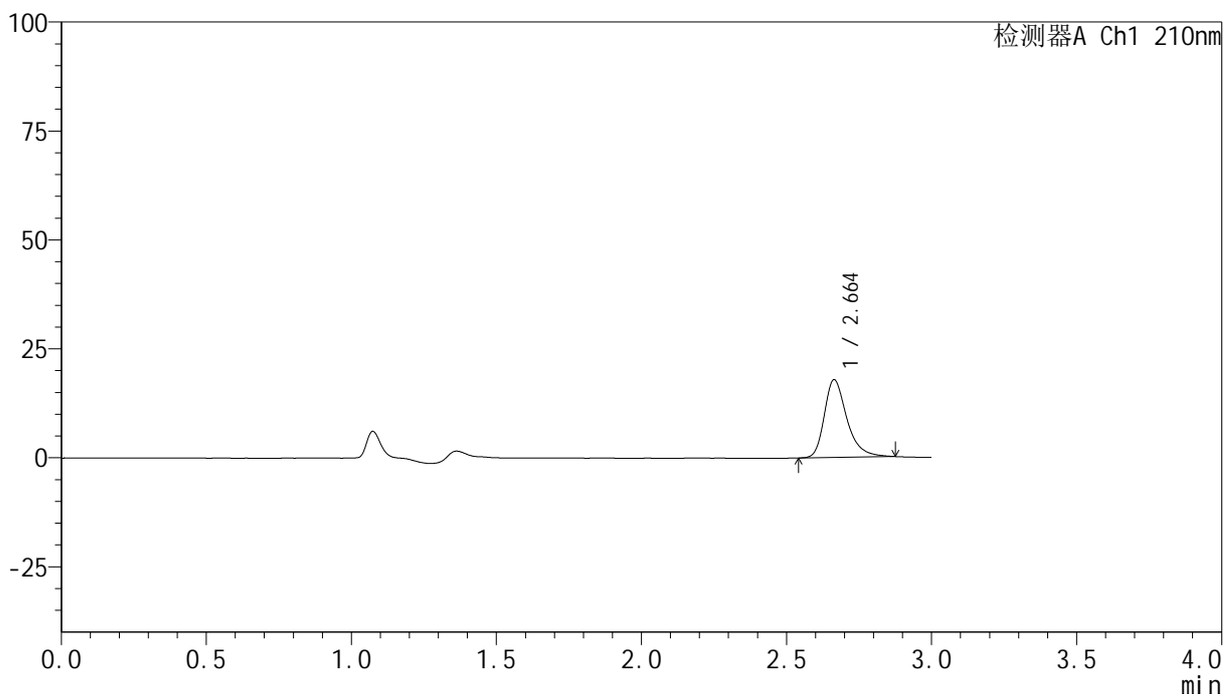
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	216736	40611	100.000	6286	1.336	--
总计		216736	40611	100.000			

<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 - 29-9/29-385-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:37:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 15:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.664	96808	17870	100.000	5988	1.339	--
总计		96808	17870	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 - 29-9/29-386-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/03 15:41:21

实验者: jiangjinwei

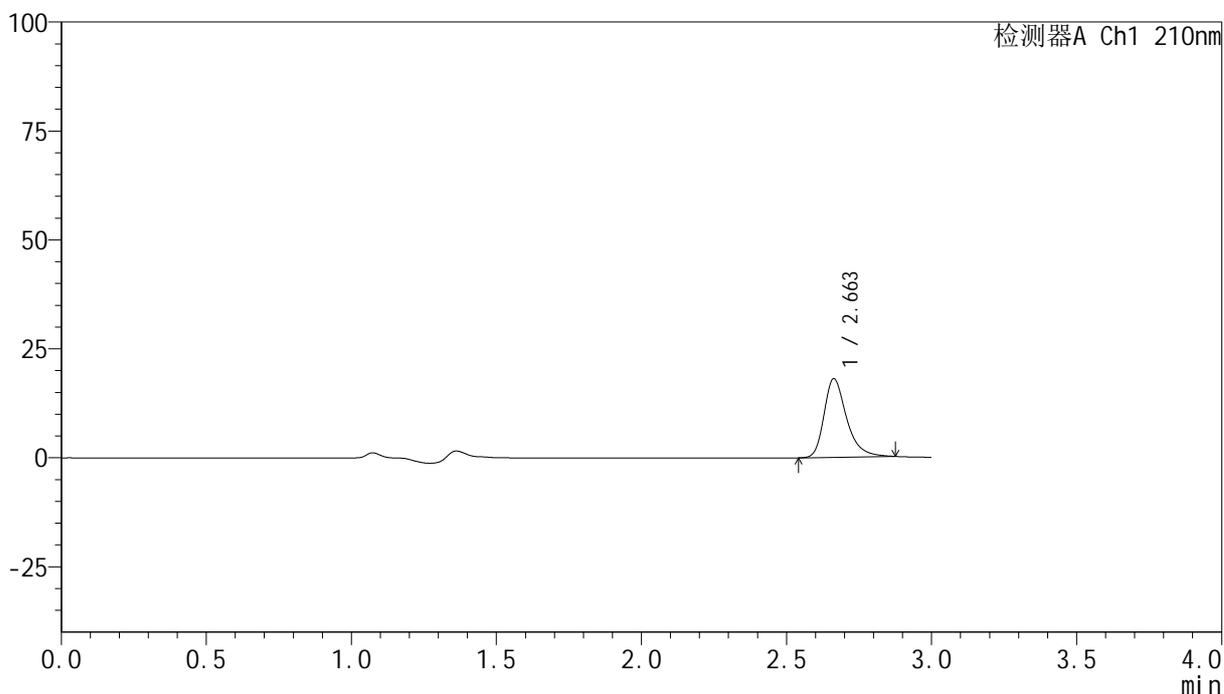
处理时间 (V1): 2025/11/03 15:44:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.663	97762	18064	100.000	5993	1.339	--
总计		97762	18064	100.000			



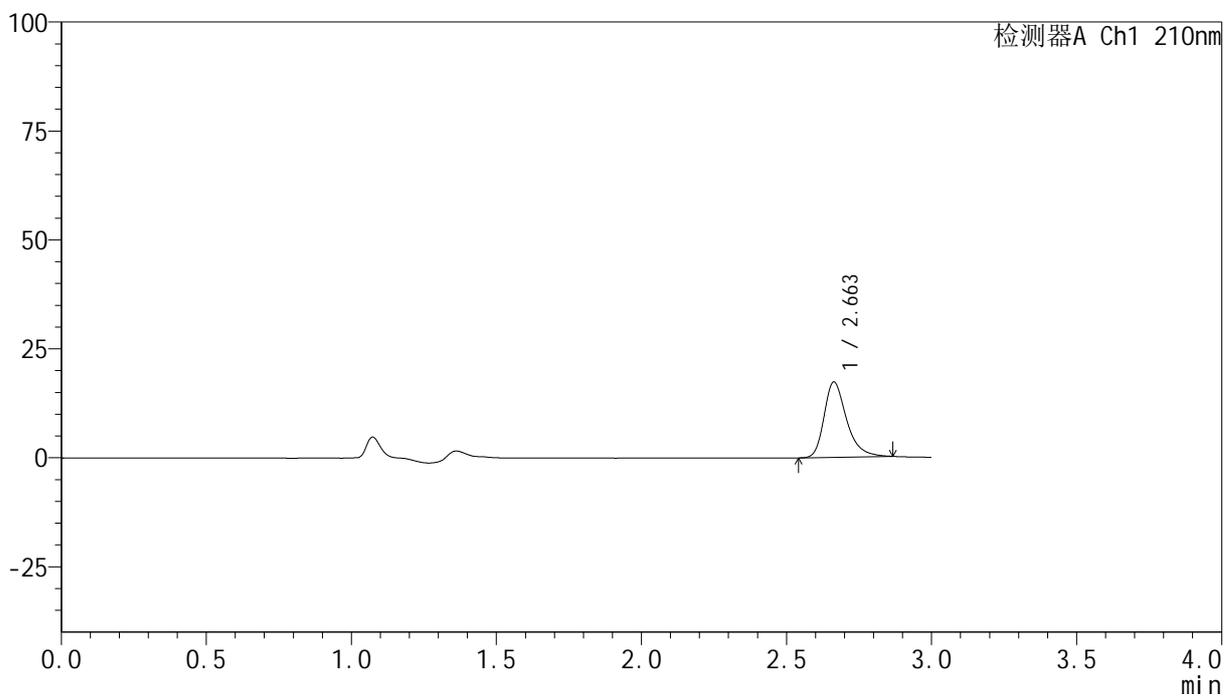
YMP-397

<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 - 29-9/29-387-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 15:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

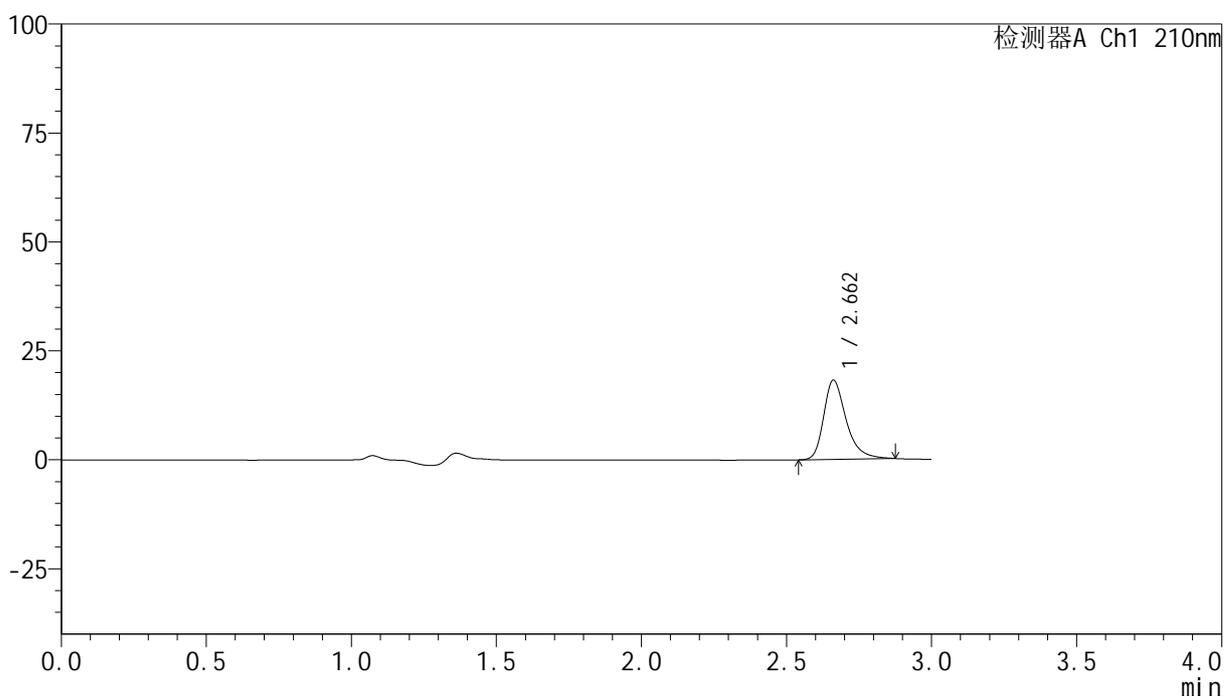
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	93466	17319	100.000	5986	1.335	--
总计		93466	17319	100.000			

<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 - 29-9/29-388-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 15:51:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

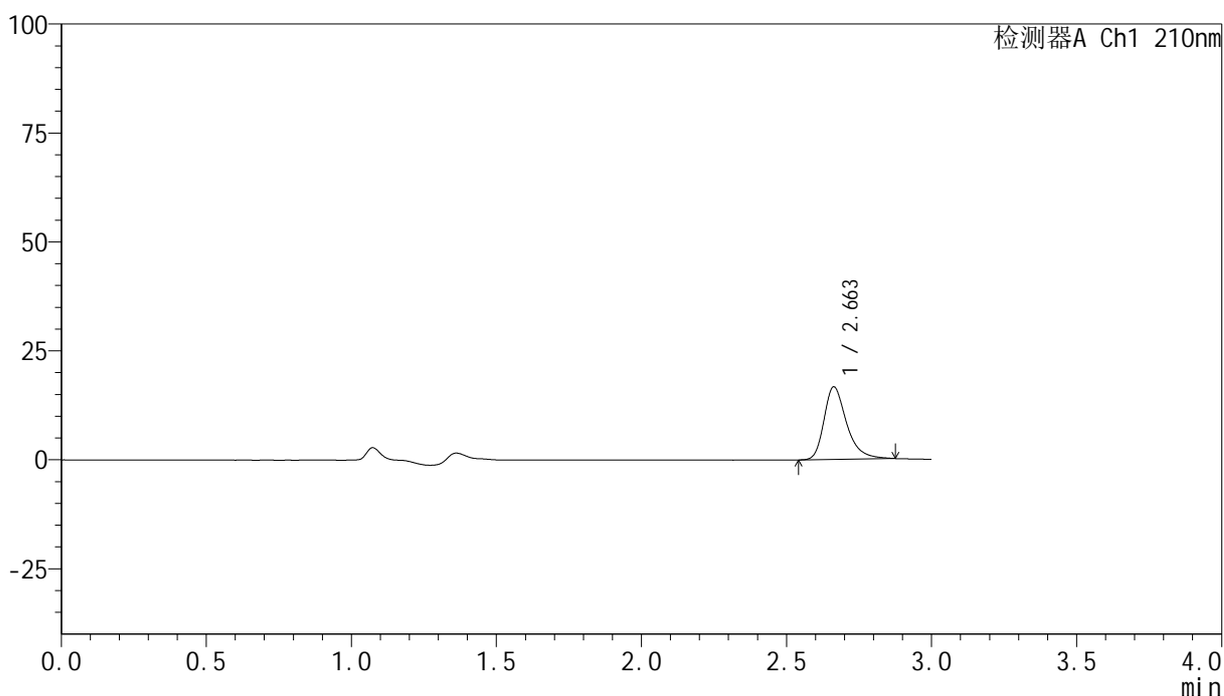
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	98323	18179	100.000	6013	1.343	--
总计		98323	18179	100.000			

<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 - 29-9/29-389-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 15:54:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.663	90420	16663	100.000	5953	1.343	--
总计		90420	16663	100.000			



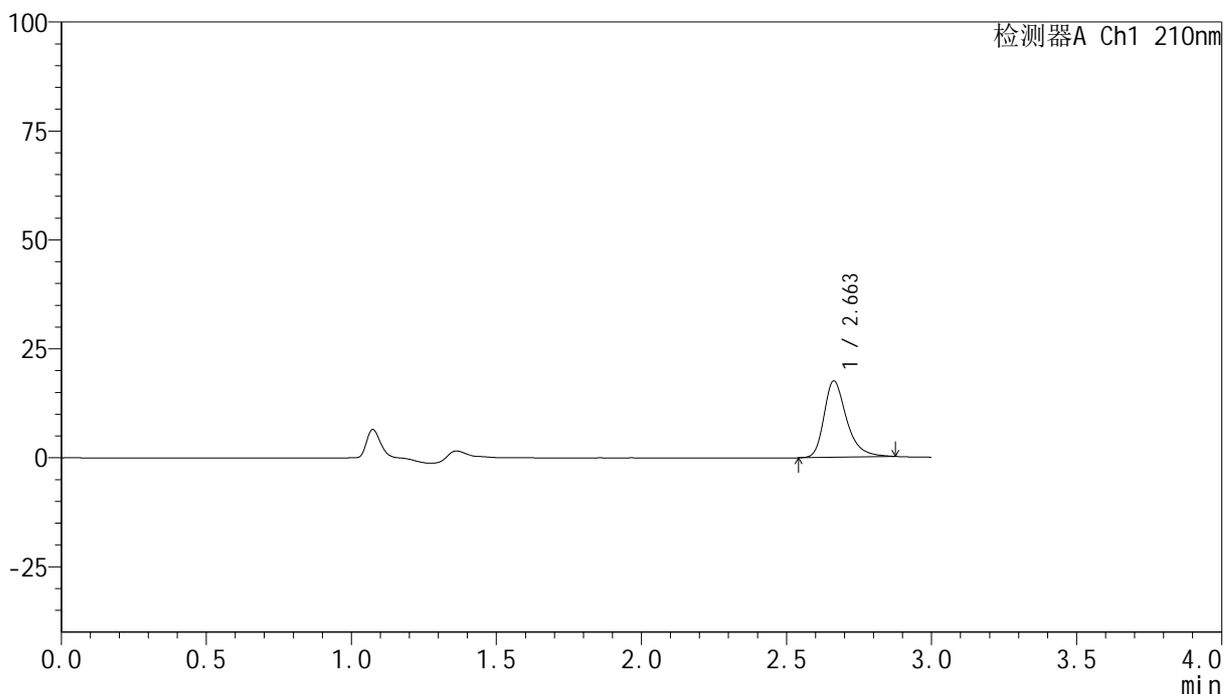
YMP-397

<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 - 29-9/29-390-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 15:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

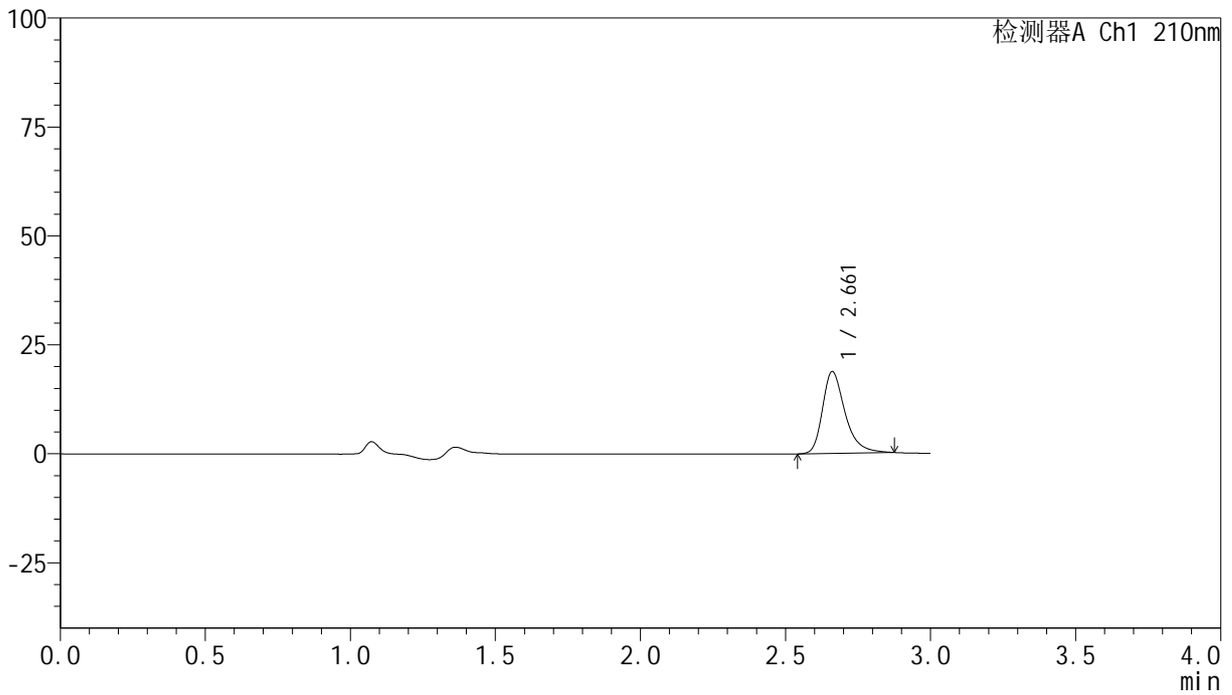
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	95151	17555	100.000	5977	1.341	--
总计		95151	17555	100.000			

<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 - 29-9/29-391-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

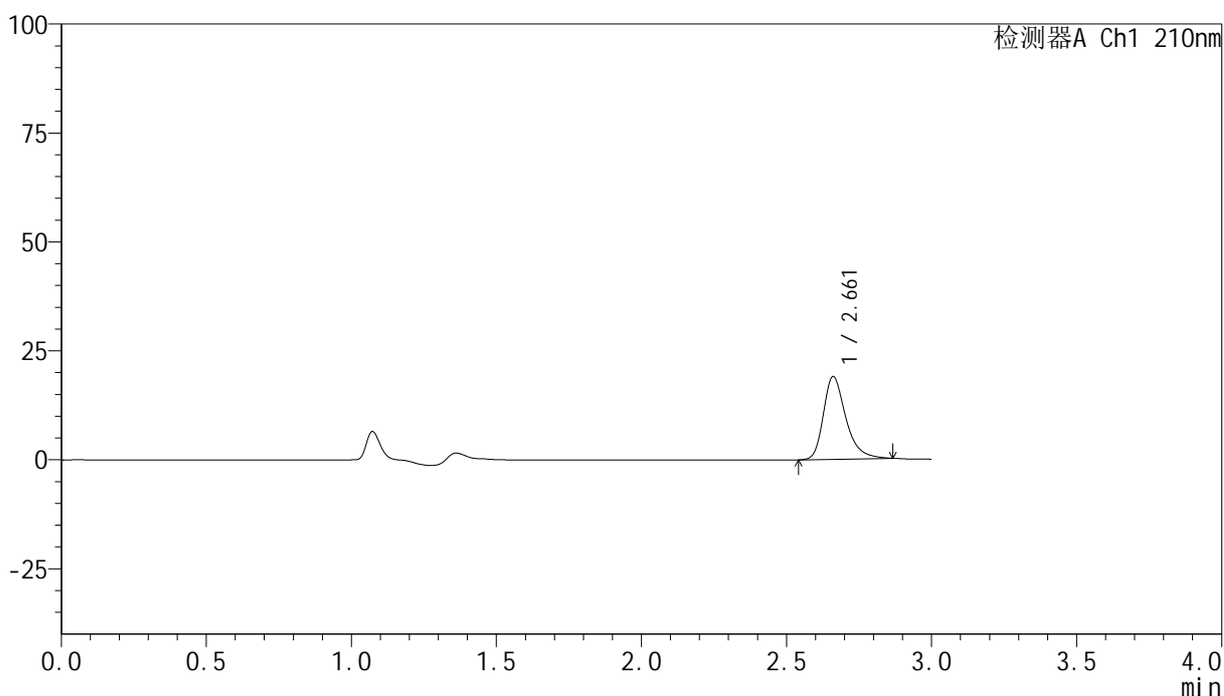
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	101678	18763	100.000	5996	1.343	--
总计		101678	18763	100.000			

<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 - 29-9/29-392-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:01:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 16:04:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

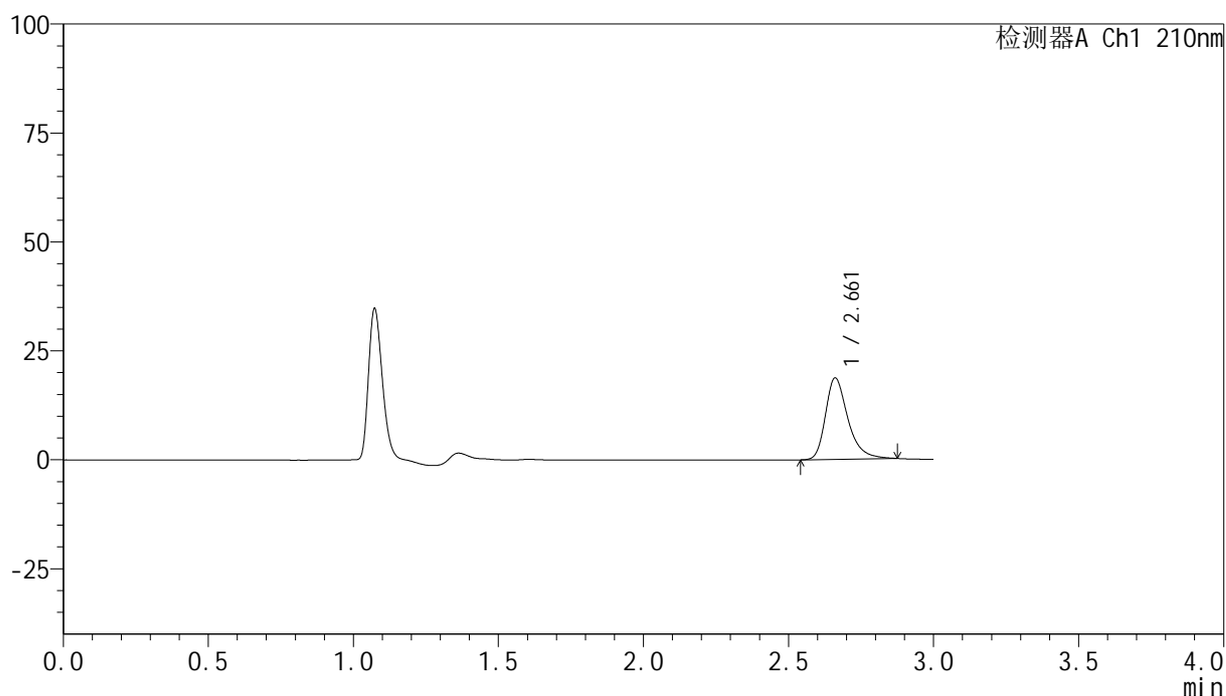
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	102334	18956	100.000	6023	1.332	--
总计		102334	18956	100.000			

<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 - 29-9/29-393-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.661	100767	18665	100.000	6040	1.342	--
总计		100767	18665	100.000			



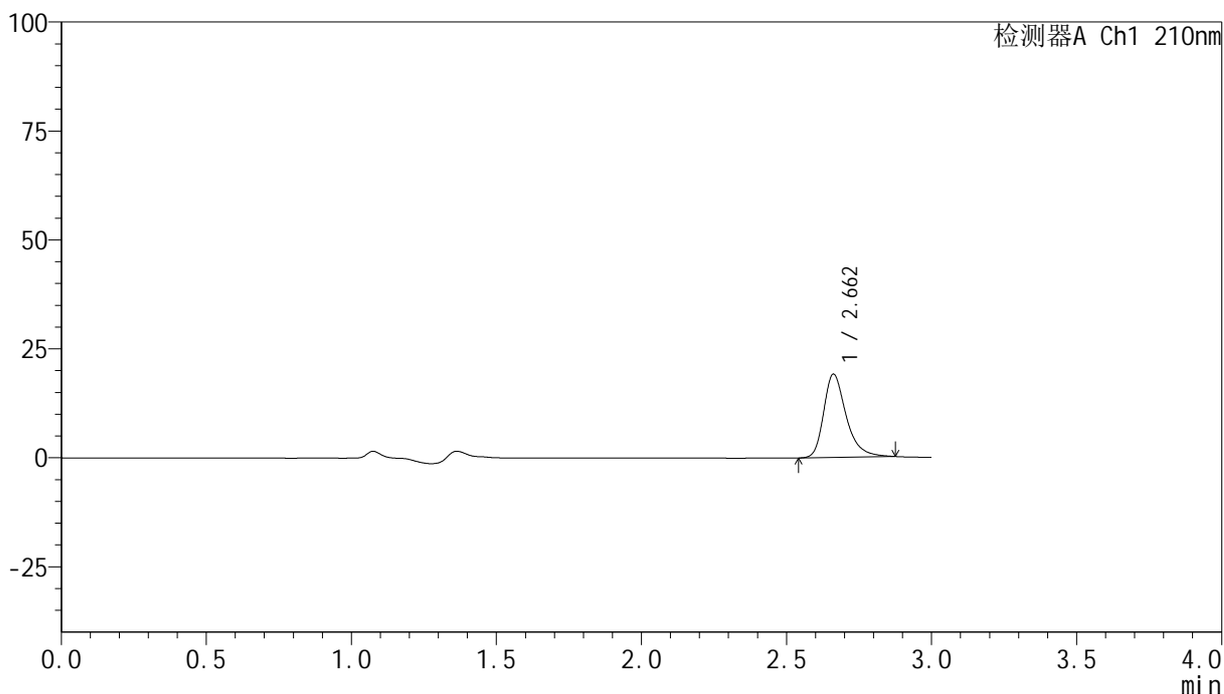
YMP-397

<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 - 29-9/29-394-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

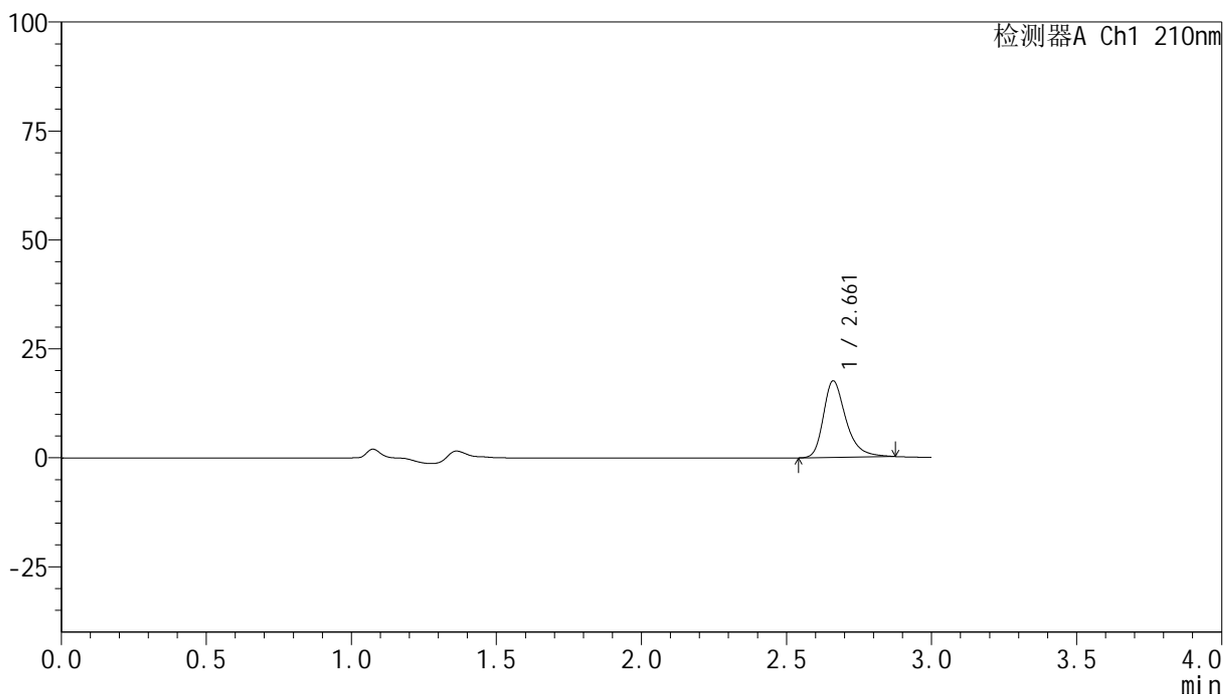
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	103412	19123	100.000	6014	1.338	--
总计		103412	19123	100.000			

<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 - 29-9/29-395-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

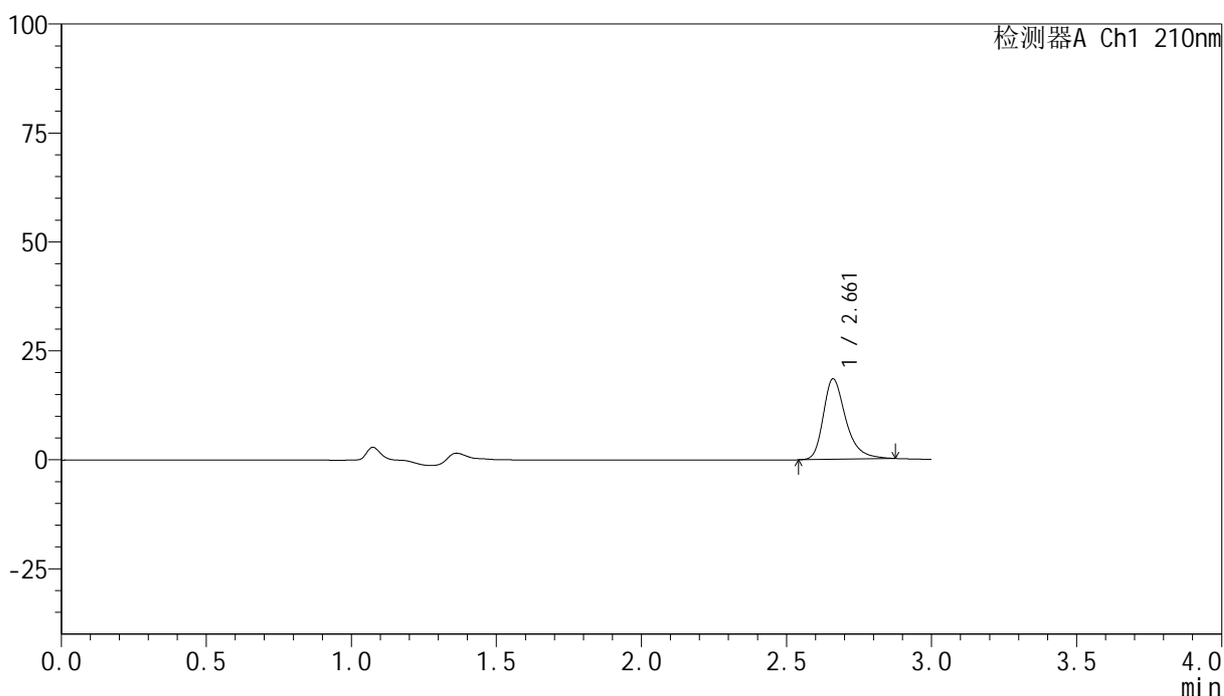
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	95067	17536	100.000	6012	1.340	--
总计		95067	17536	100.000			

<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 - 29-9/29-396-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:15:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 16:18:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

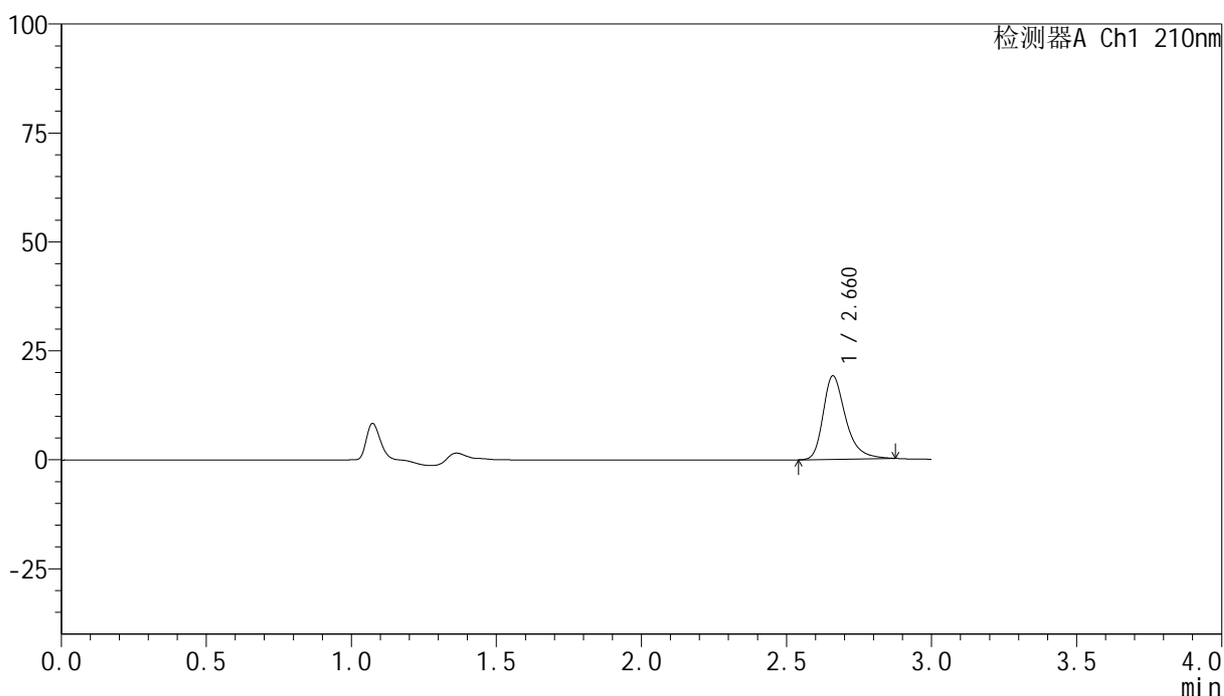
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	99976	18431	100.000	6013	1.345	--
总计		99976	18431	100.000			

<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 - 29-9/29-397-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:18:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V1): 2025/11/03 16:21:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.660	103556	19085	100.000	6017	1.344	--
总计		103556	19085	100.000			



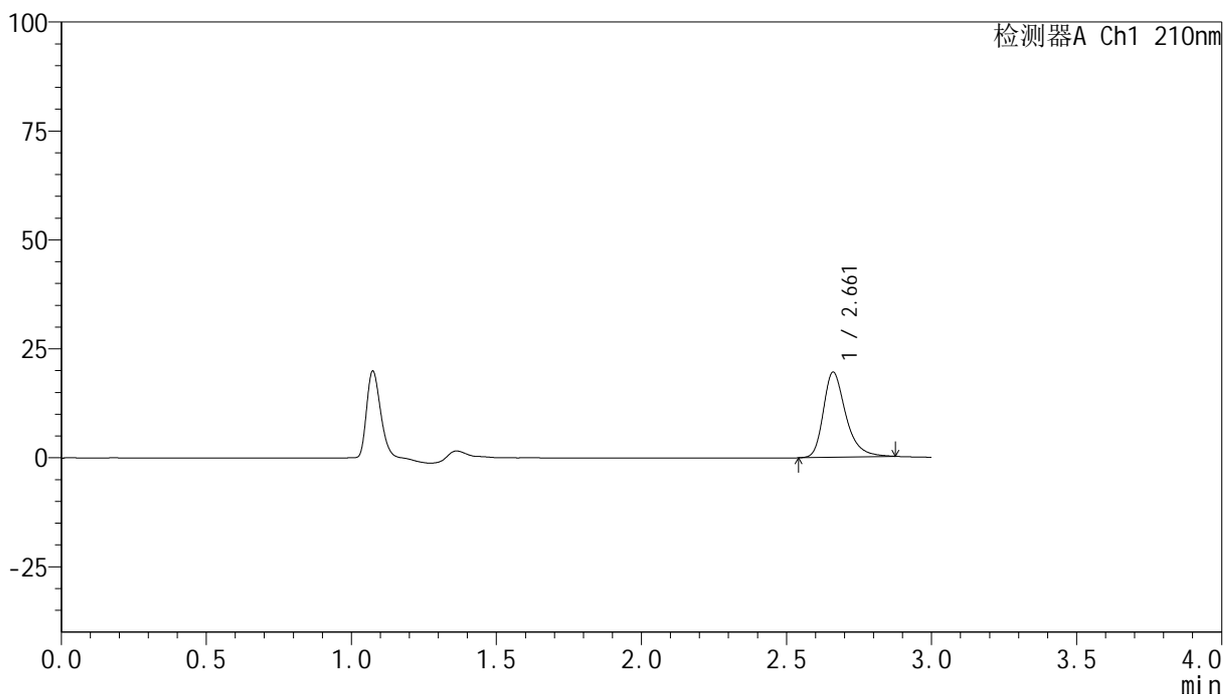
YMP-397

<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 - 29-9/29-398-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.661	105244	19498	100.000	6045	1.332	--
总计		105244	19498	100.000			



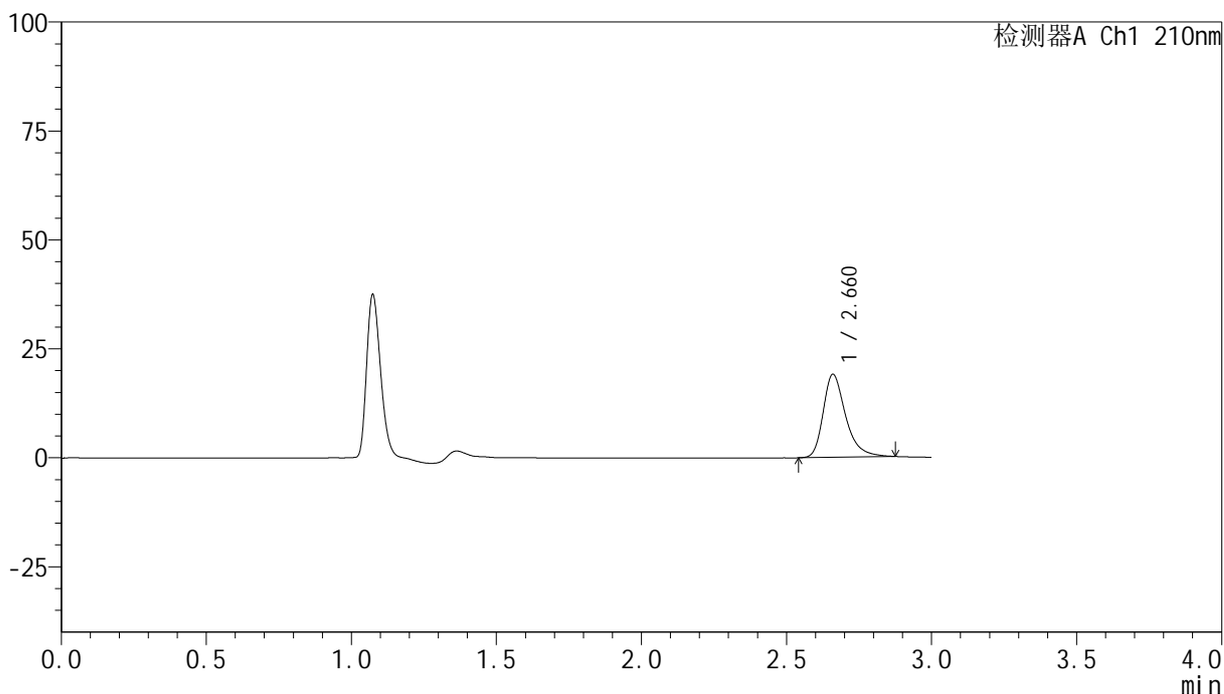
YMP-397

<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 - 29-9/29-399-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.660	102897	18995	100.000	6024	1.342	--
总计		102897	18995	100.000			



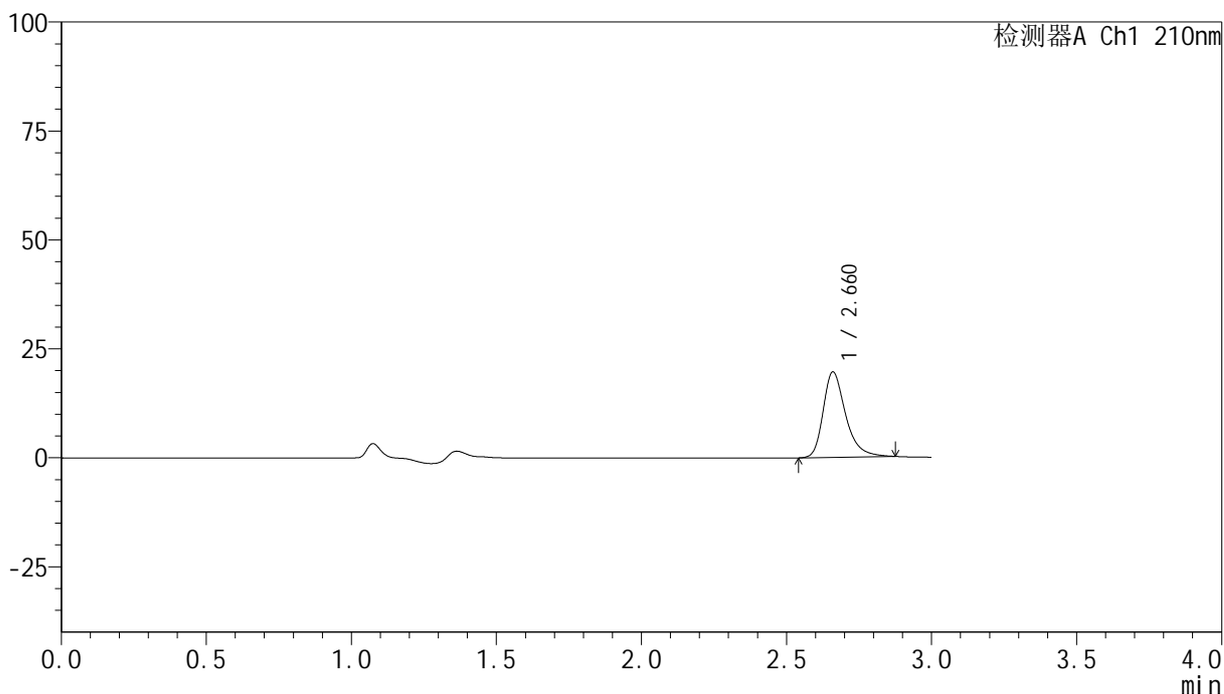
YMP-397

<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 - 29-9/29-400-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.660	105860	19540	100.000	6026	1.339	--
总计		105860	19540	100.000			



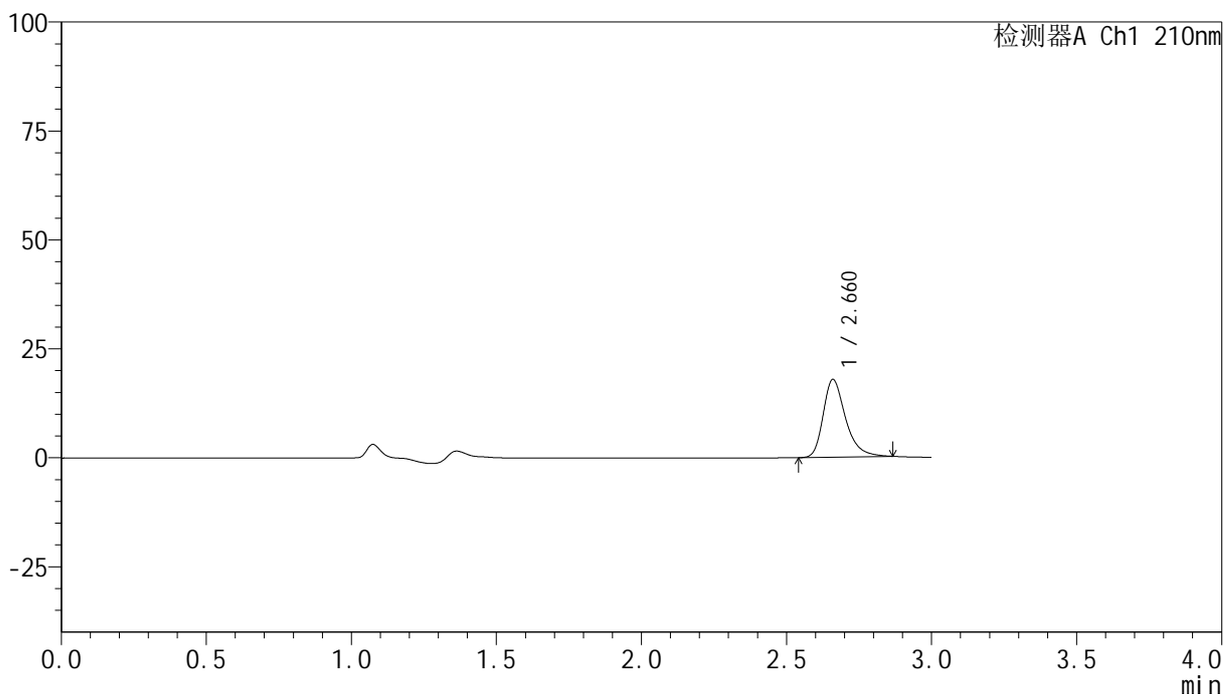
YMP-397

<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 - 29-9/29-401-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.660	96082	17778	100.000	6022	1.338	--
总计		96082	17778	100.000			



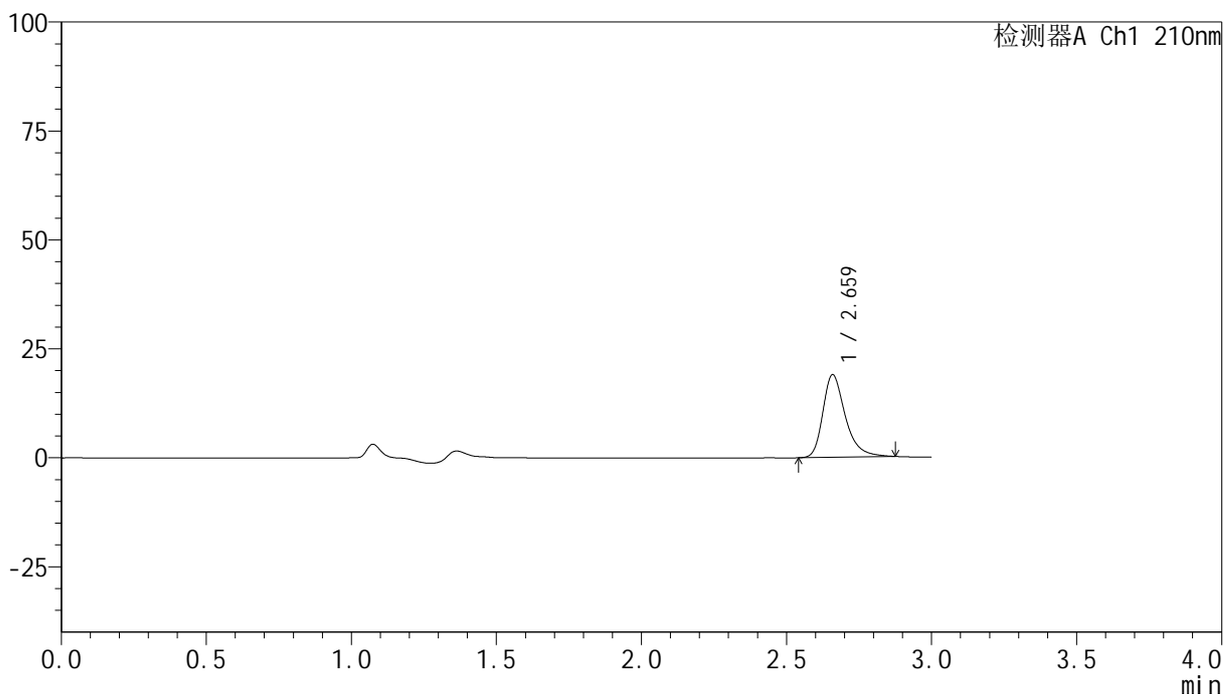
YMP-397

<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 - 29-9/29-402-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

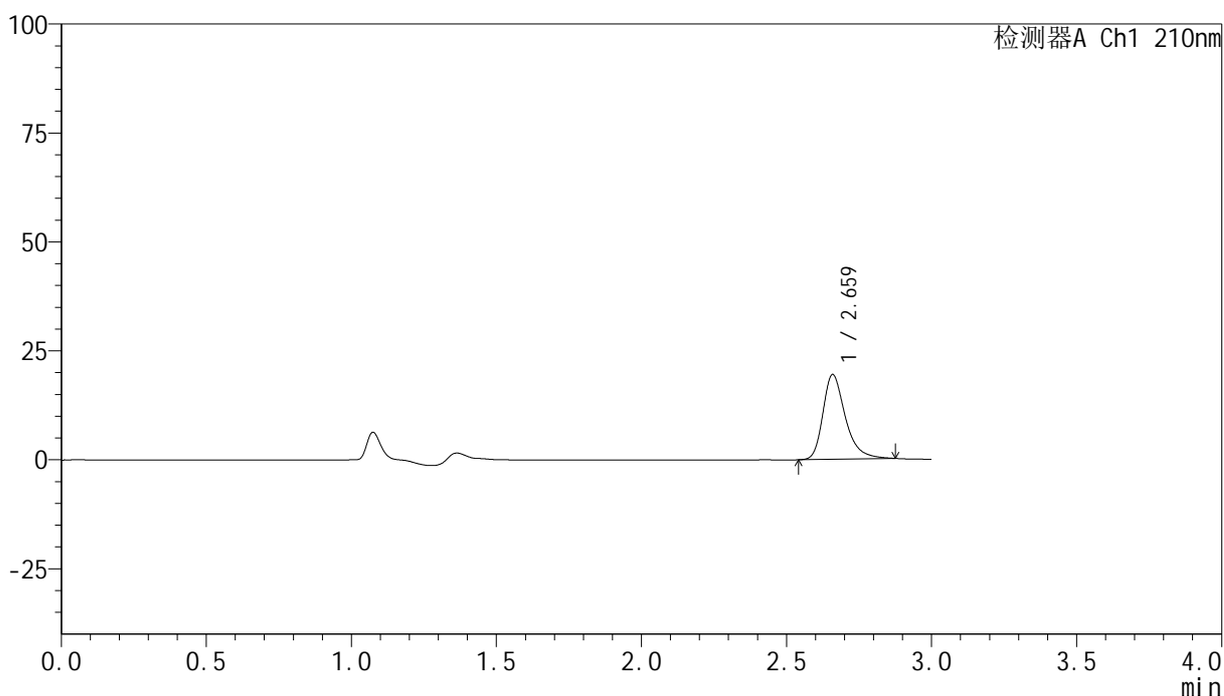
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	102346	18841	100.000	6032	1.343	--
总计		102346	18841	100.000			

<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 - 29-9/29-403-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.659	104822	19310	100.000	6041	1.344	--
总计		104822	19310	100.000			



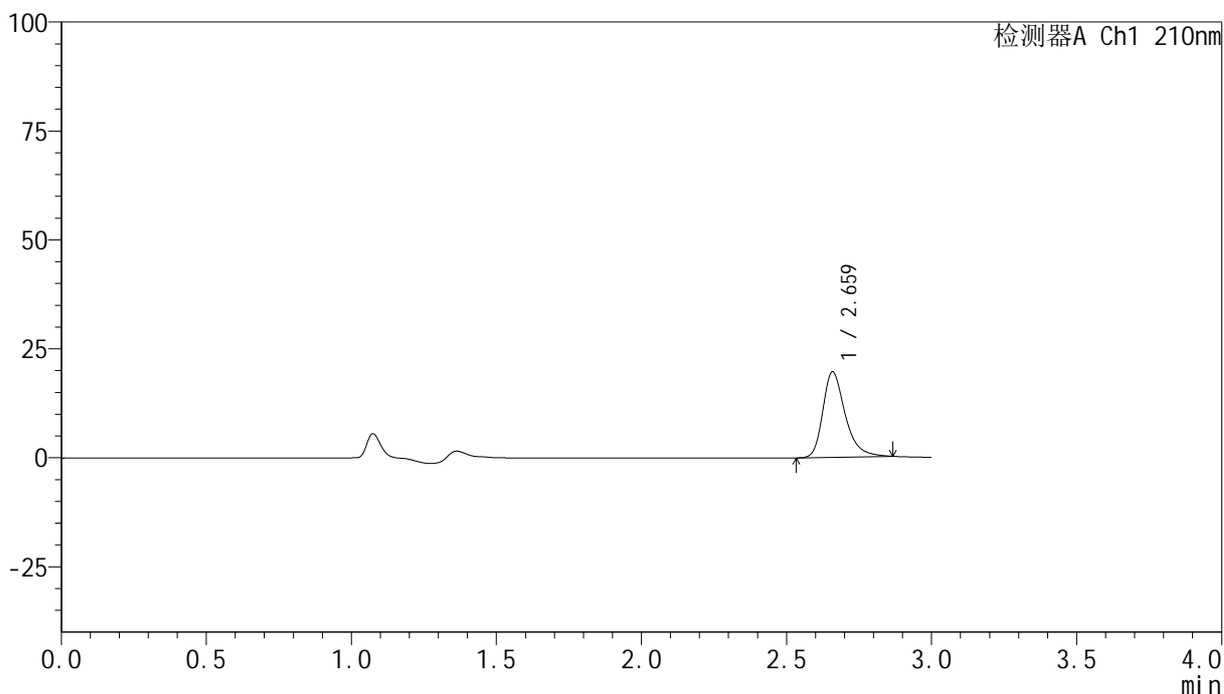
YMP-397

<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 - 29-9/29-404-1 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V1): 2025/11/03 16:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.659	105392	19499	100.000	6032	1.333	--
总计		105392	19499	100.000			



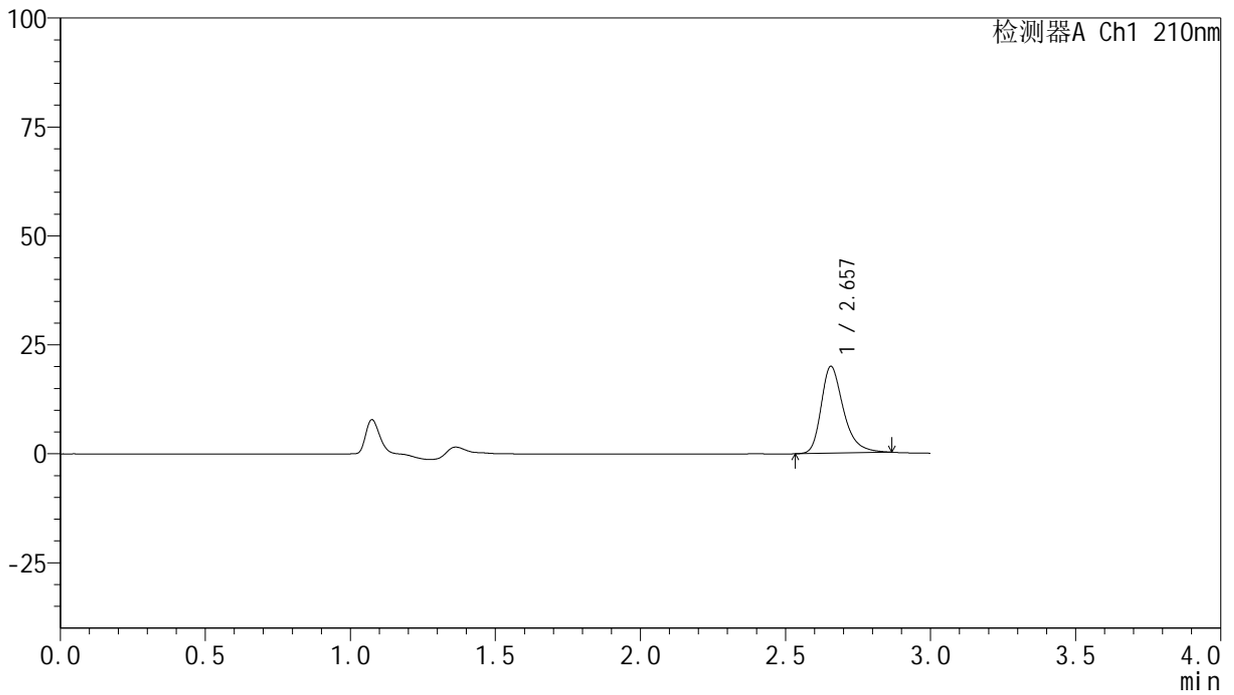
YMP-397

<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 - 30-7/29-407-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

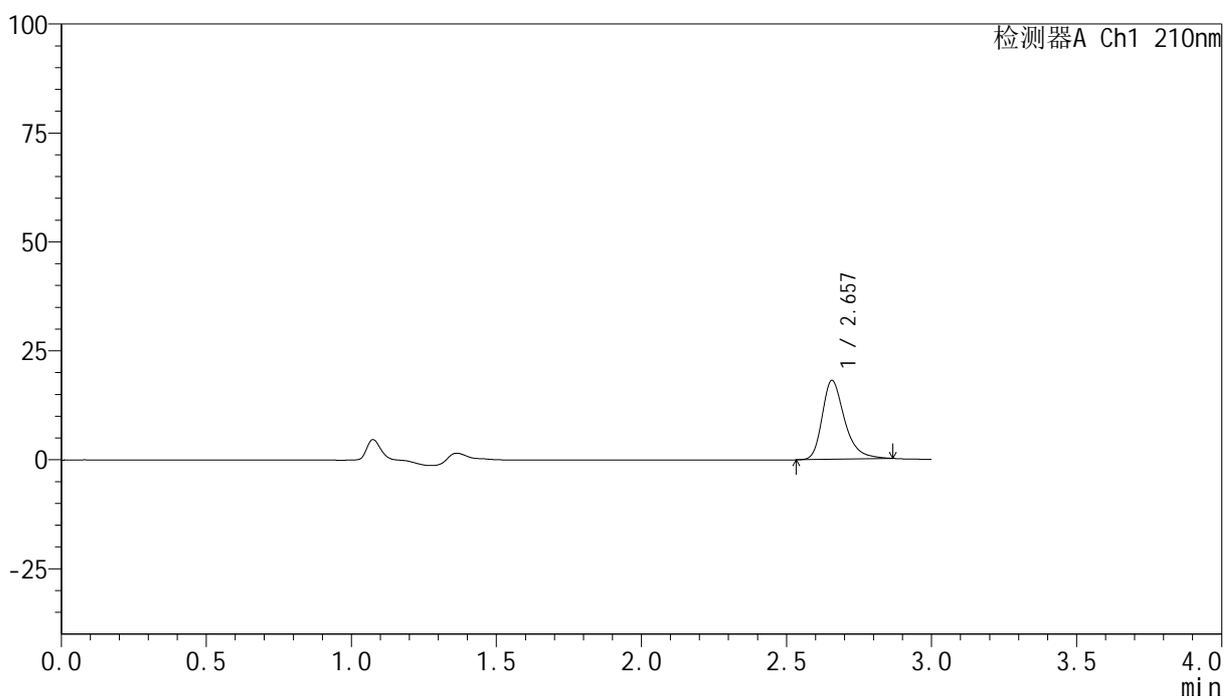
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	106949	19928	100.000	6056	1.332	--
总计		106949	19928	100.000			

<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 - 30-7/29-408-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:13:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:51:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.657	97528	18096	100.000	6022	1.335	--
总计		97528	18096	100.000			



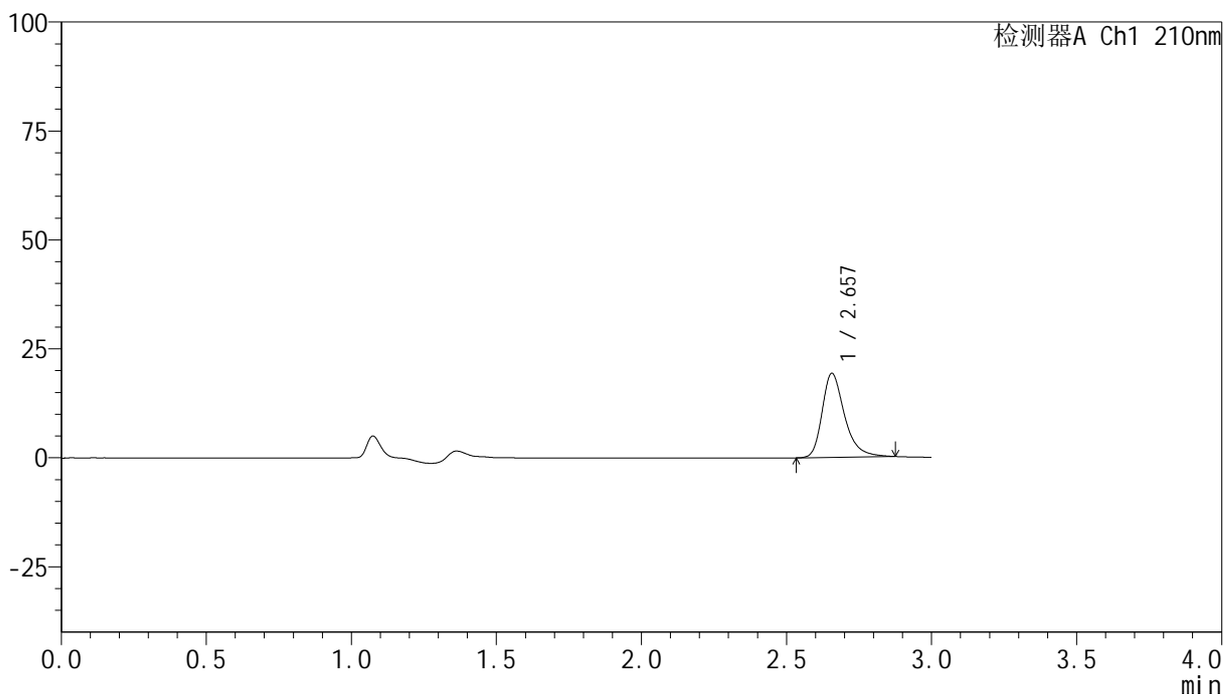
YMP-397

<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 - 30-7/29-409-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:16:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:51:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.657	103916	19275	100.000	6028	1.339	--
总计		103916	19275	100.000			



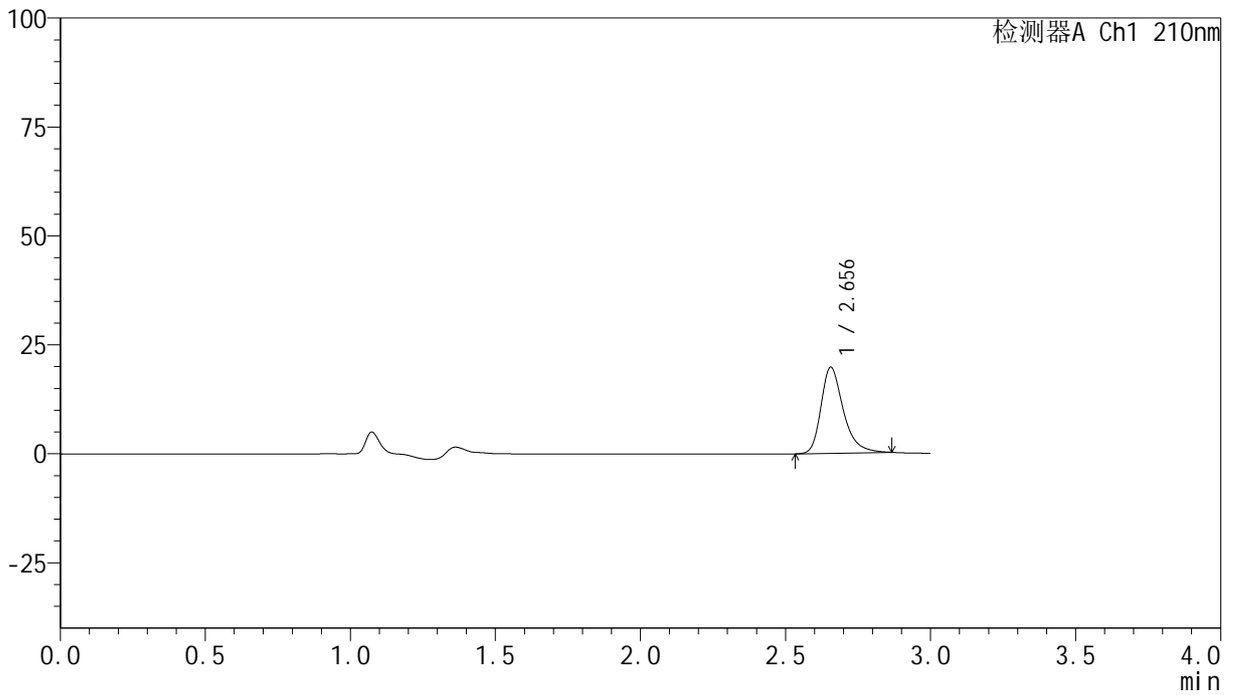
YMP-397

<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 - 30-7/29-410-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

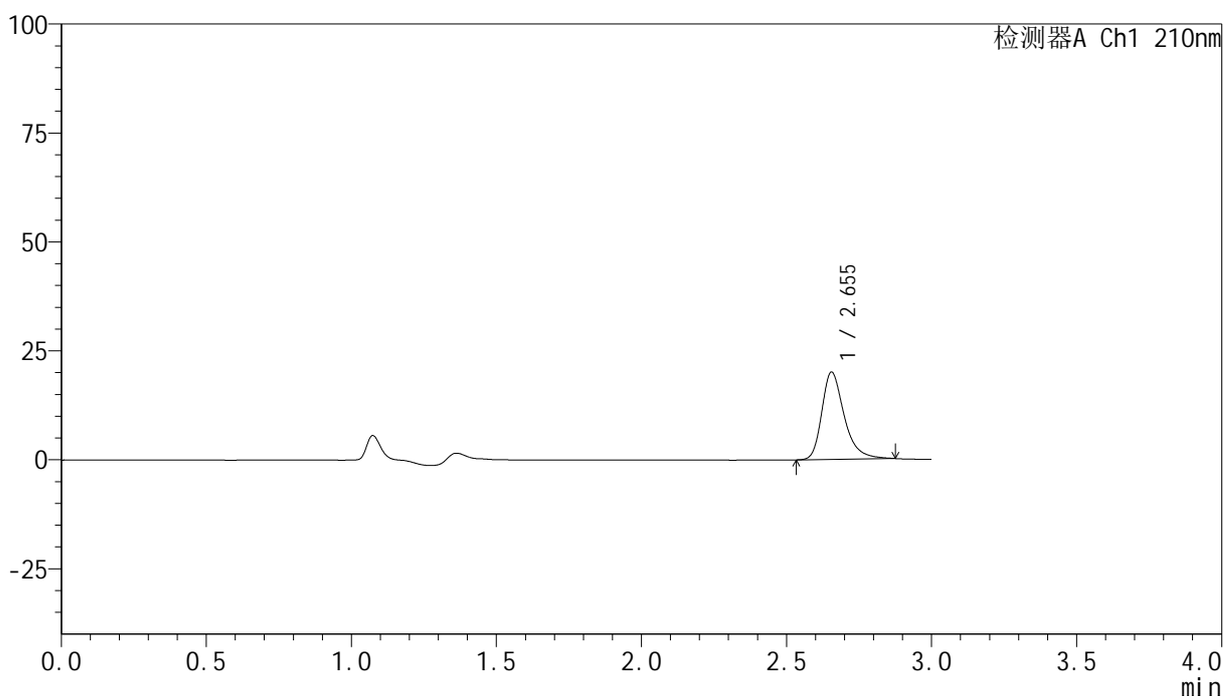
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	106077	19765	100.000	6059	1.329	--
总计		106077	19765	100.000			

<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 - 30-7/29-411-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/04 11:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.655	107921	20062	100.000	6043	1.335	--
总计		107921	20062	100.000			



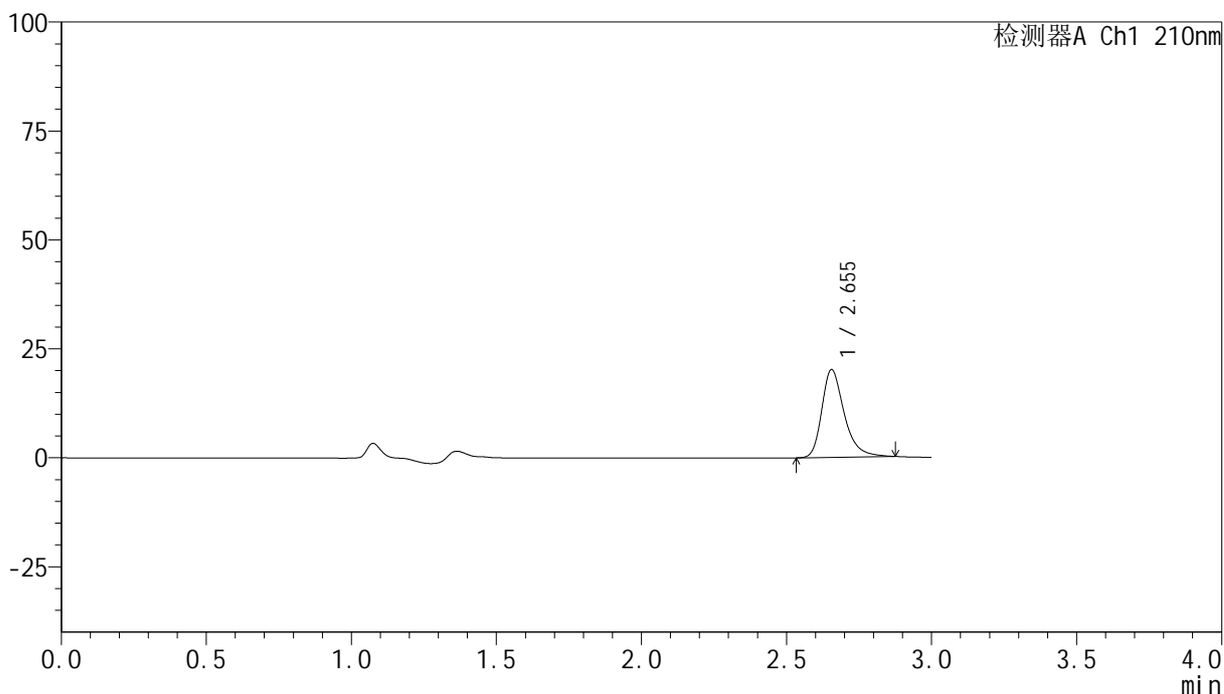
YMP-397

<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 - 30-7/29-413-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.655	108409	20162	100.000	6045	1.331	--
总计		108409	20162	100.000			



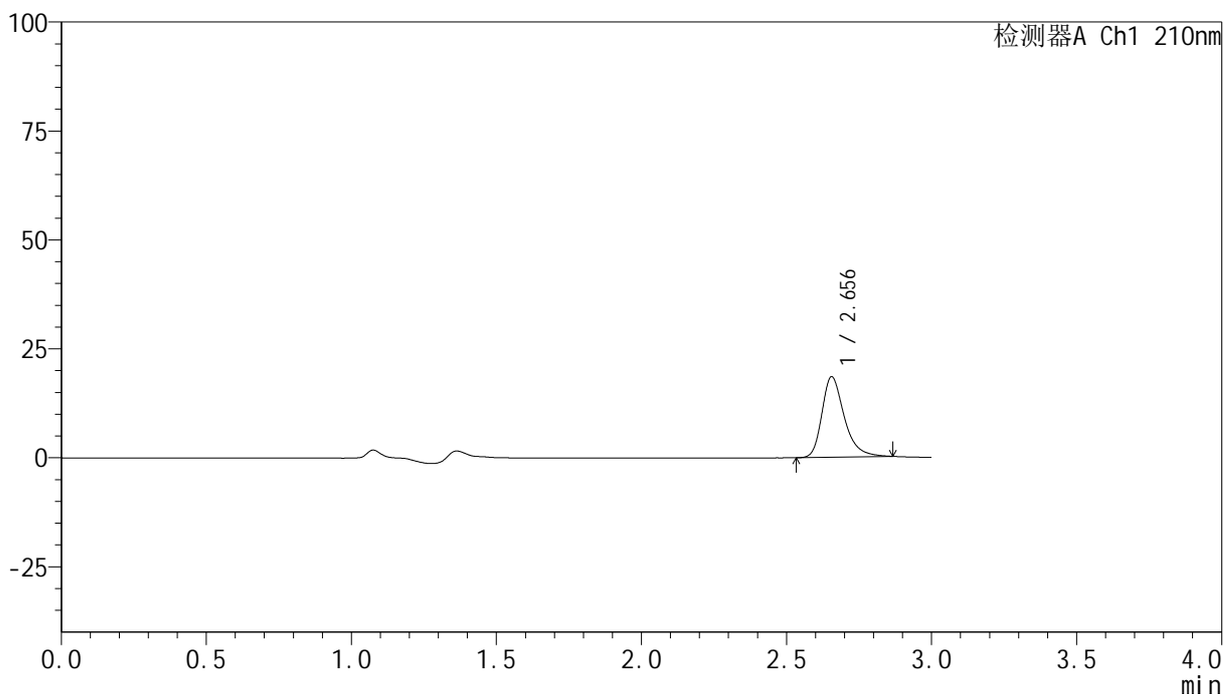
YMP-397

<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 - 30-7/29-414-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

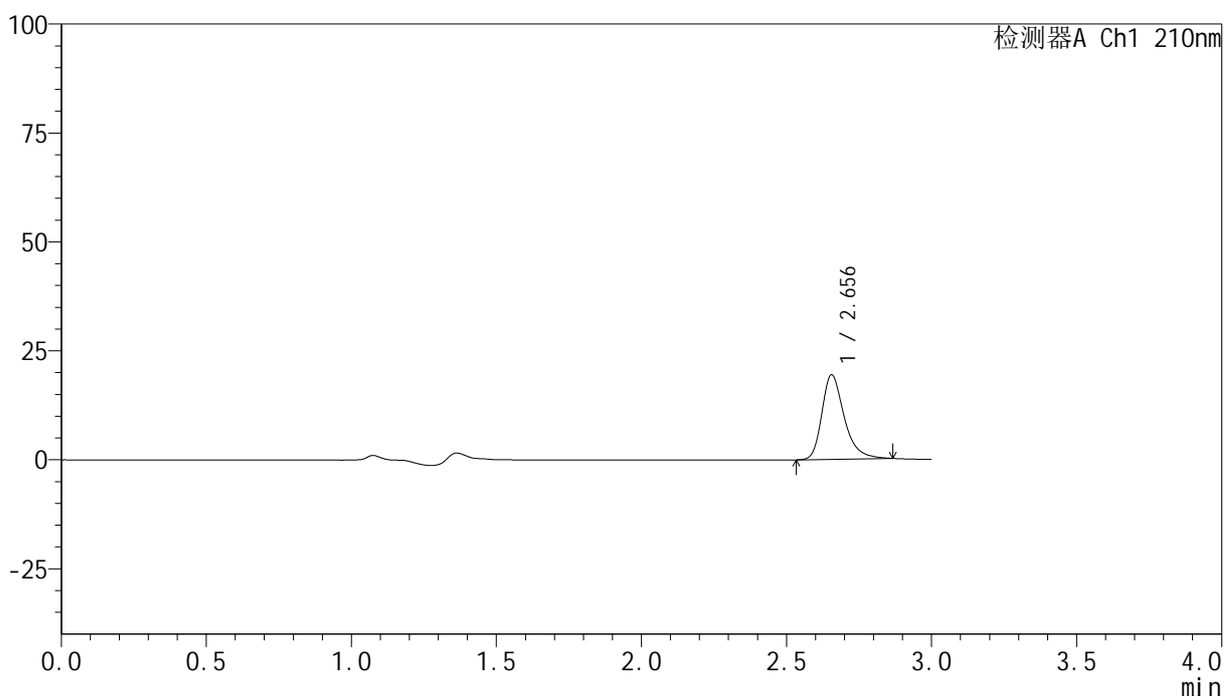
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	99252	18489	100.000	6044	1.333	--
总计		99252	18489	100.000			

<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 - 30-7/29-415-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:36:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:51:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.656	104216	19427	100.000	6055	1.329	--
总计		104216	19427	100.000			



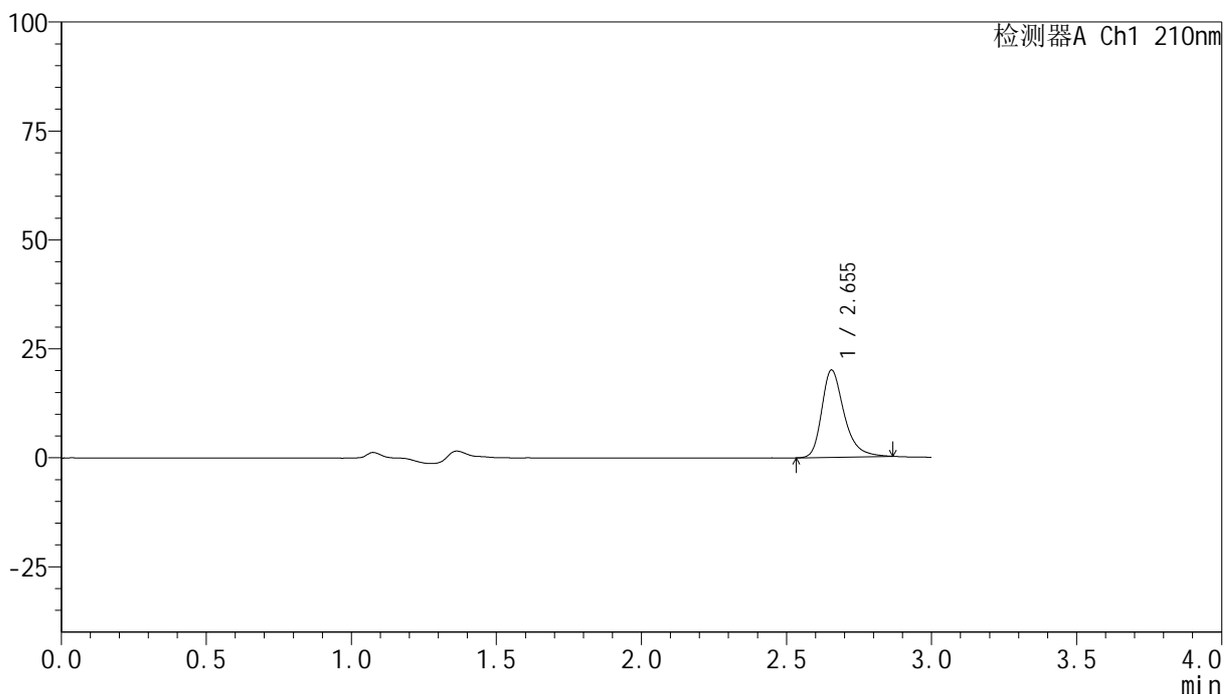
YMP-397

<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 - 30-7/29-416-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

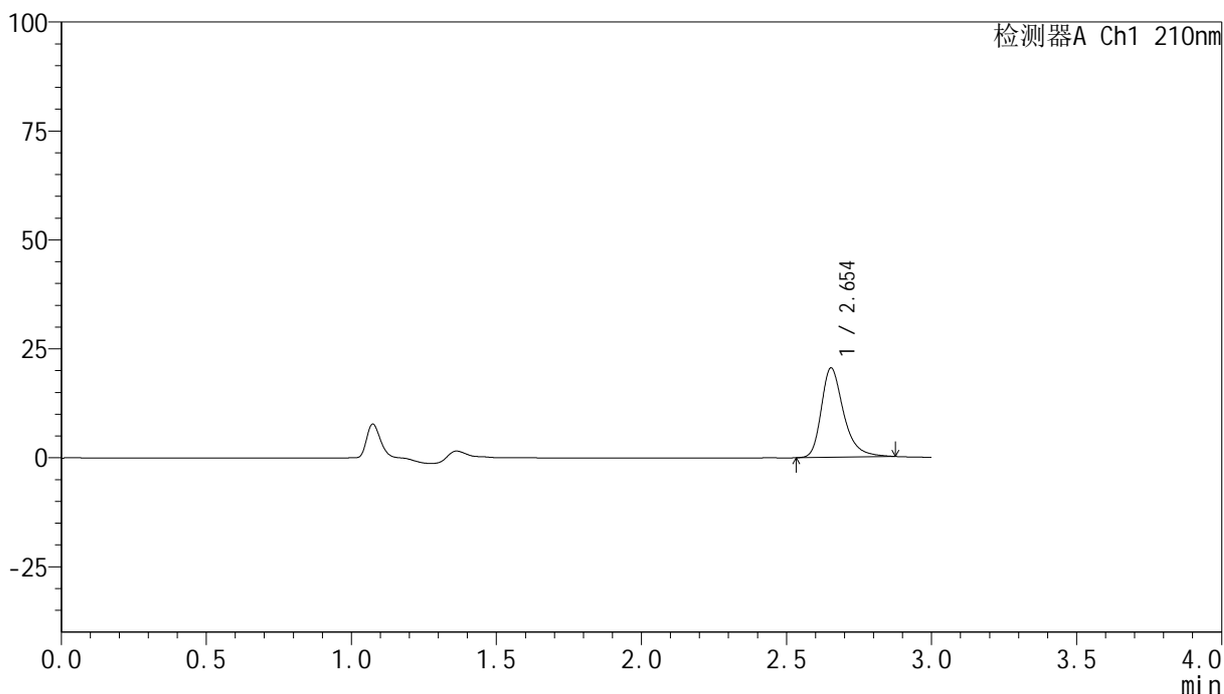
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	107525	20054	100.000	6061	1.331	--
总计		107525	20054	100.000			

<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 - 30-7/29-417-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

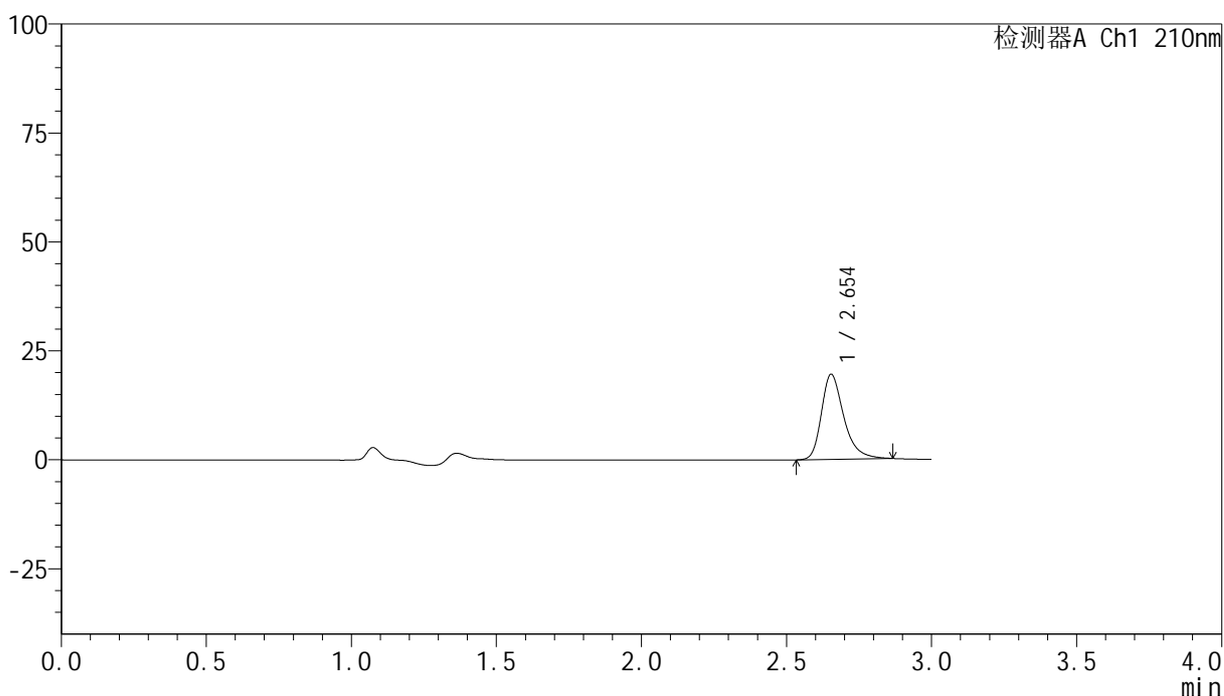
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	110071	20498	100.000	6092	1.337	--
总计		110071	20498	100.000			

<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 - 30-7/29-418-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

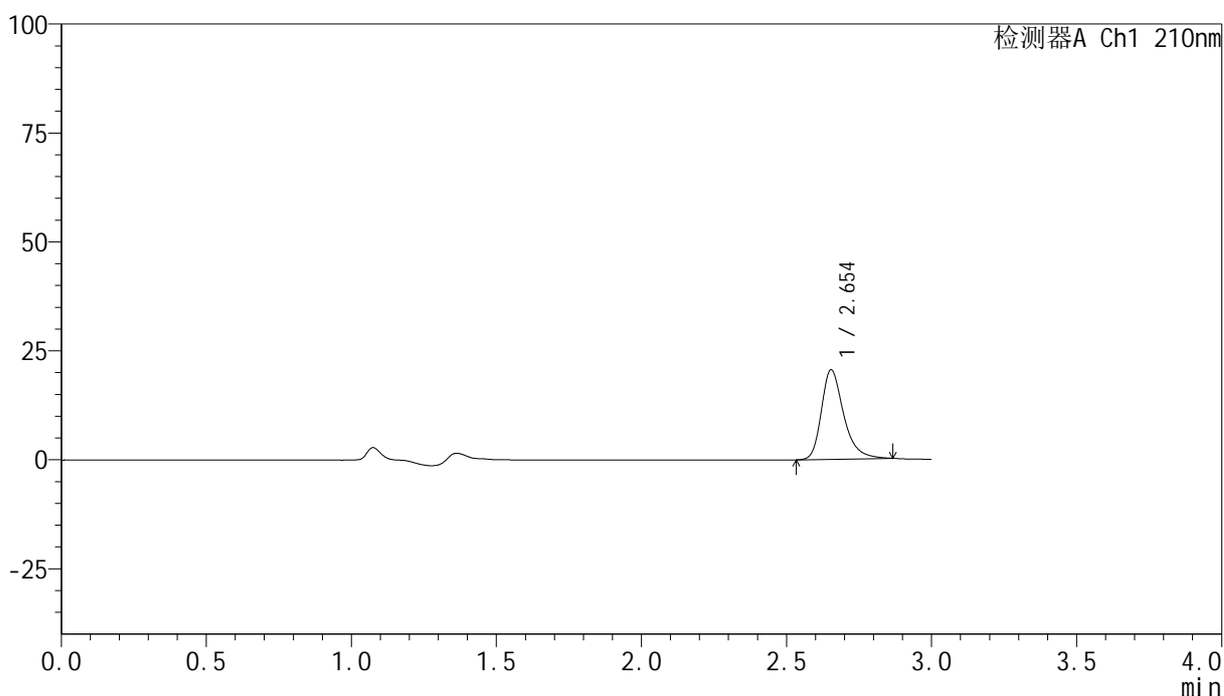
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	104866	19535	100.000	6045	1.334	--
总计		104866	19535	100.000			

<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 - 30-7/29-419-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:50:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.654	110010	20547	100.000	6090	1.325	--
总计		110010	20547	100.000			



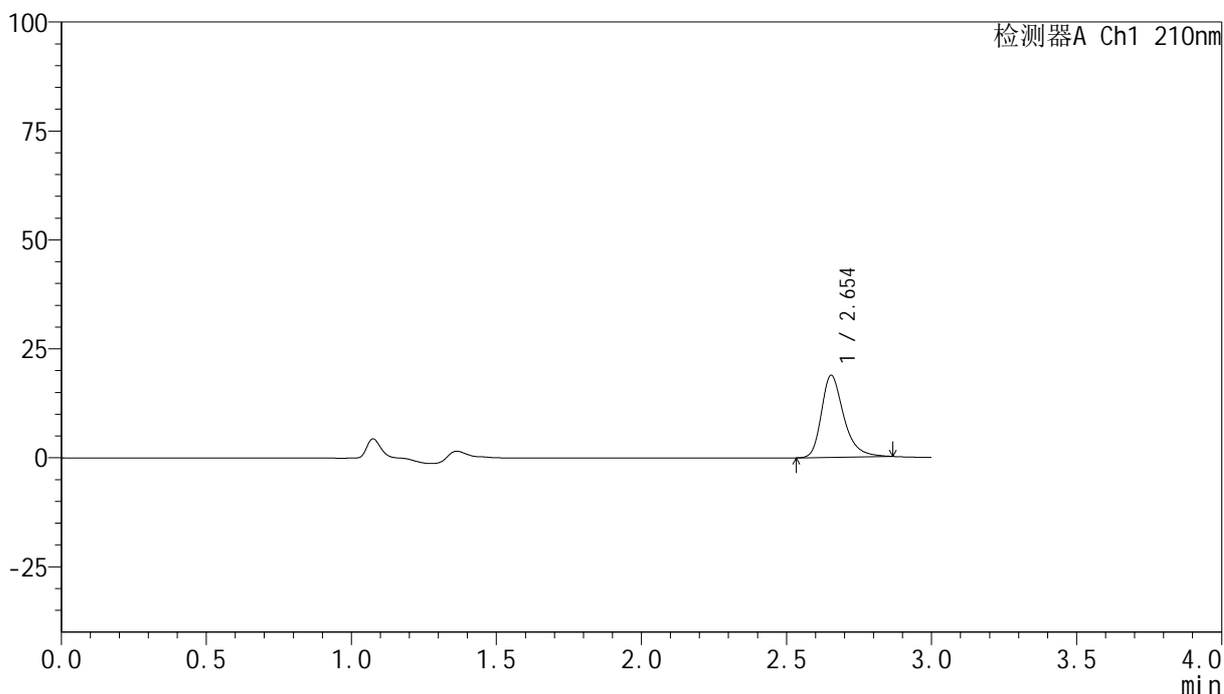
YMP-397

<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 - 30-7/29-420-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

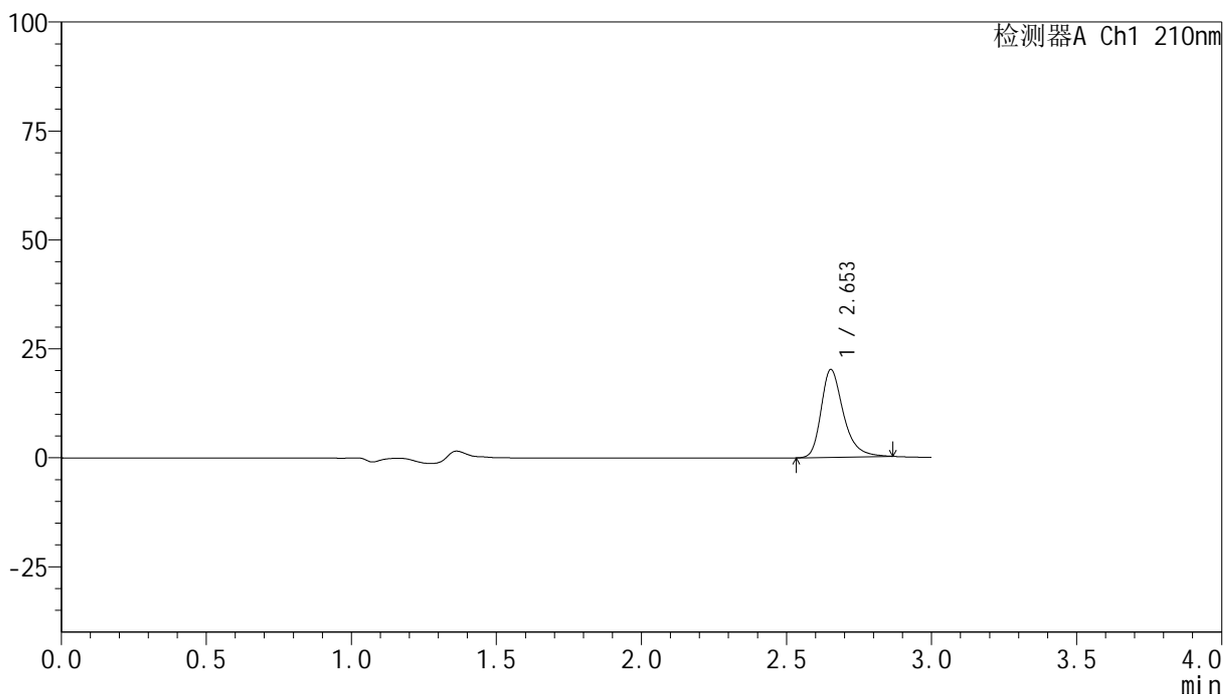
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	101101	18827	100.000	6035	1.328	--
总计		101101	18827	100.000			

<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 - 30-7/29-421-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:57:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.653	107912	20125	100.000	6071	1.328	--
总计		107912	20125	100.000			



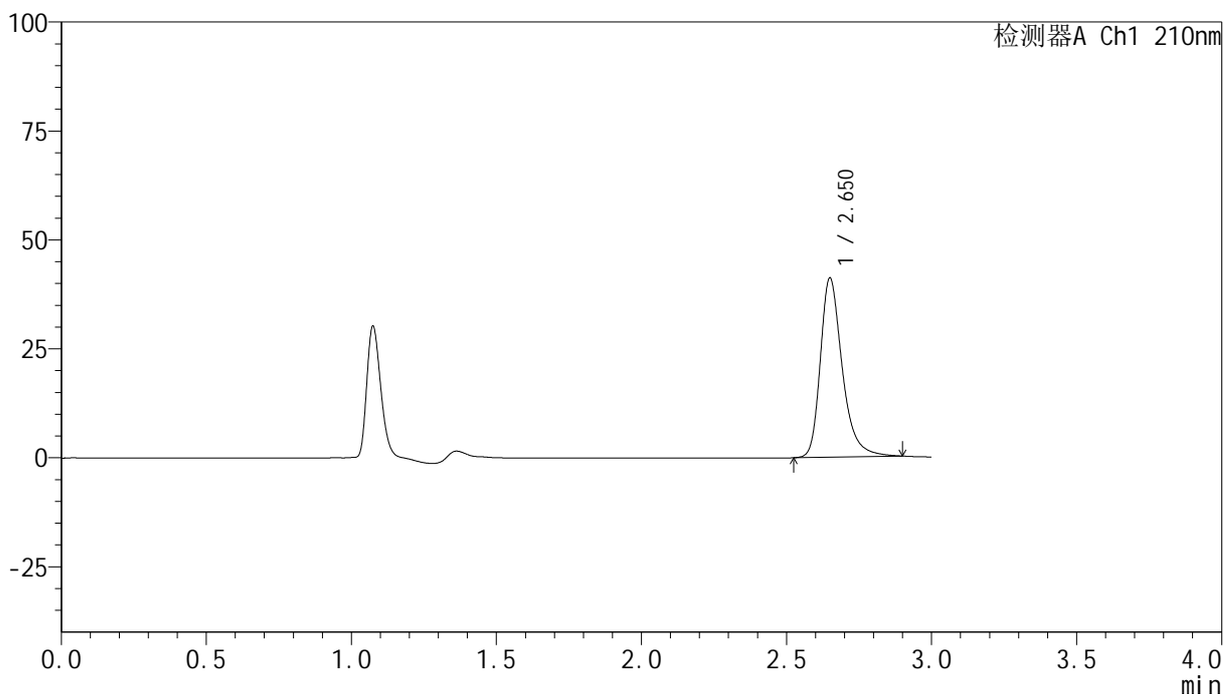
YMP-397

<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 - 30-7/29-422-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.650	216756	40982	100.000	6312	1.327	--
总计		216756	40982	100.000			



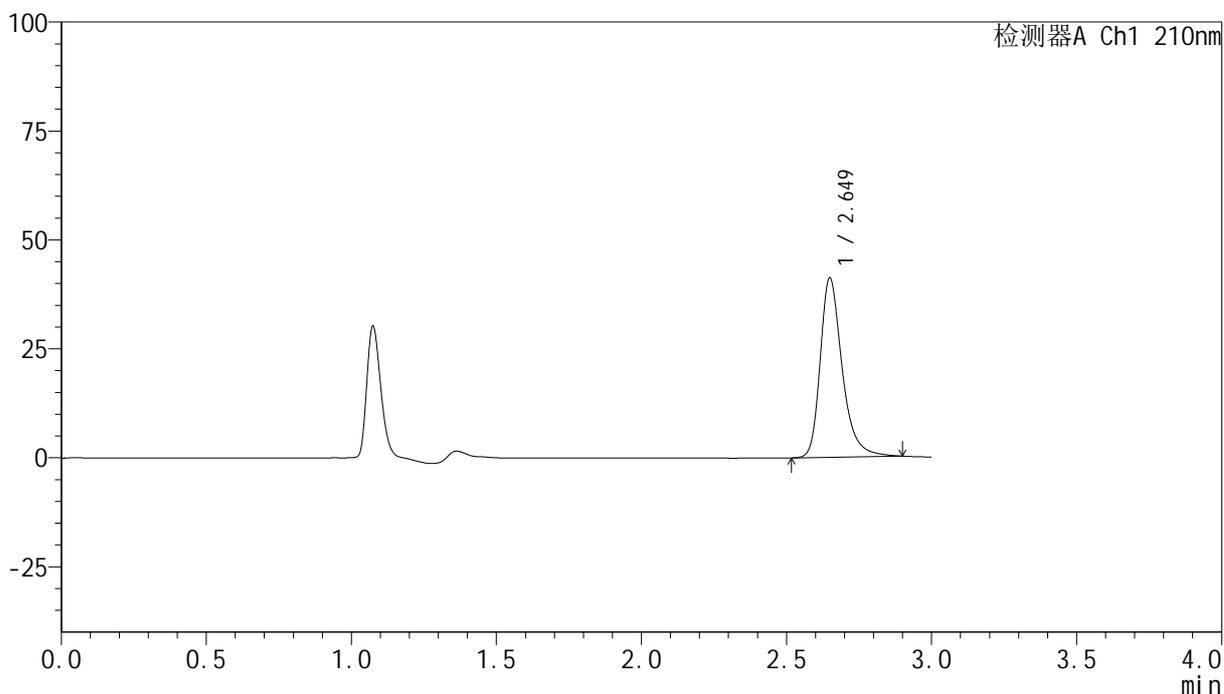
YMP-397

<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 - 30-7/29-423-2 - zzp-2025041521p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

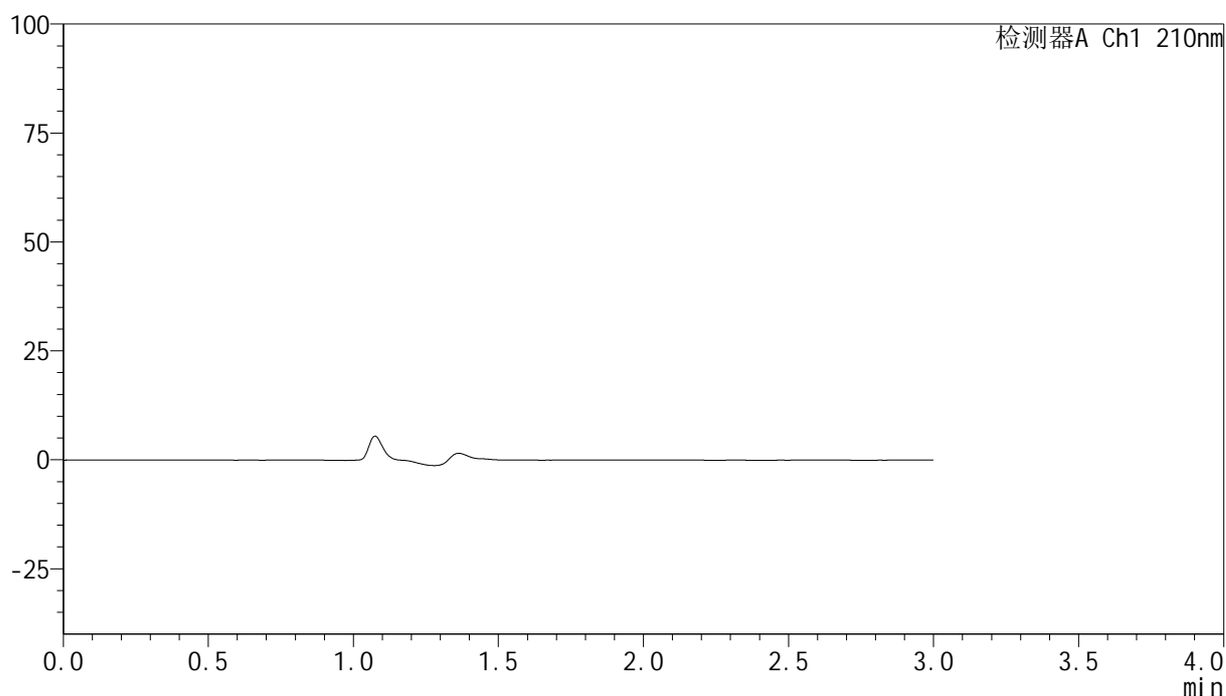
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	217161	41062	100.000	6301	1.326	--
总计		217161	41062	100.000			

<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 - 30-7/29-424-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:07:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

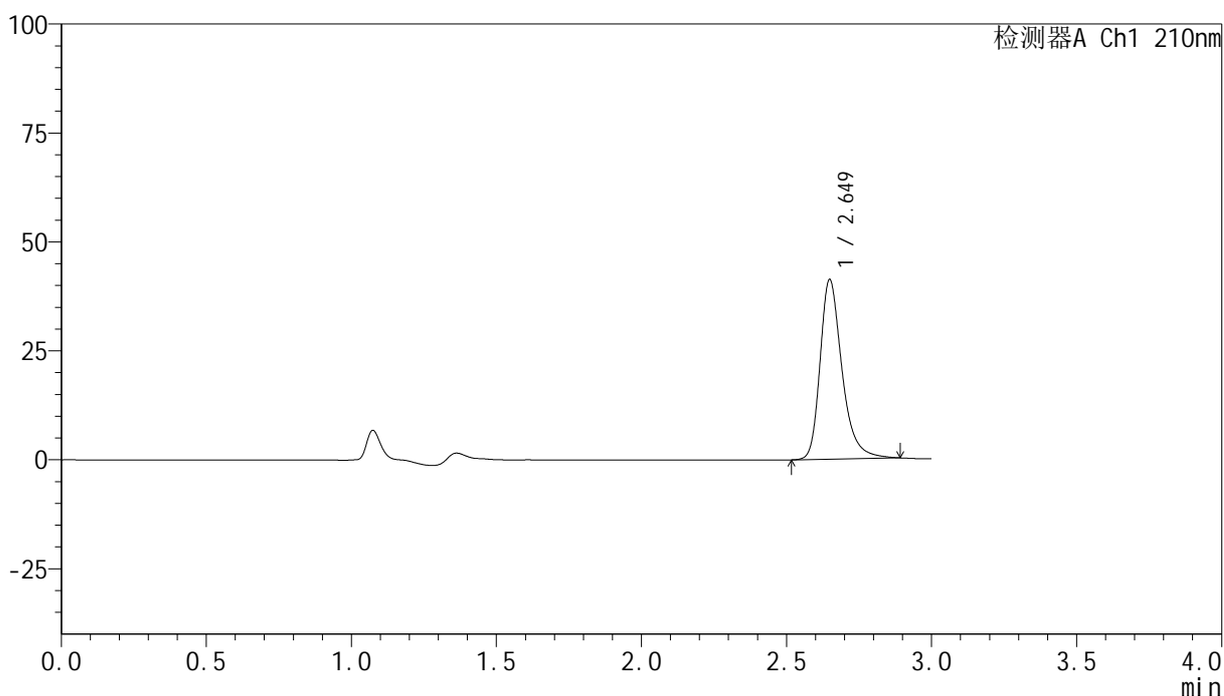
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-7/29-425-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:10:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

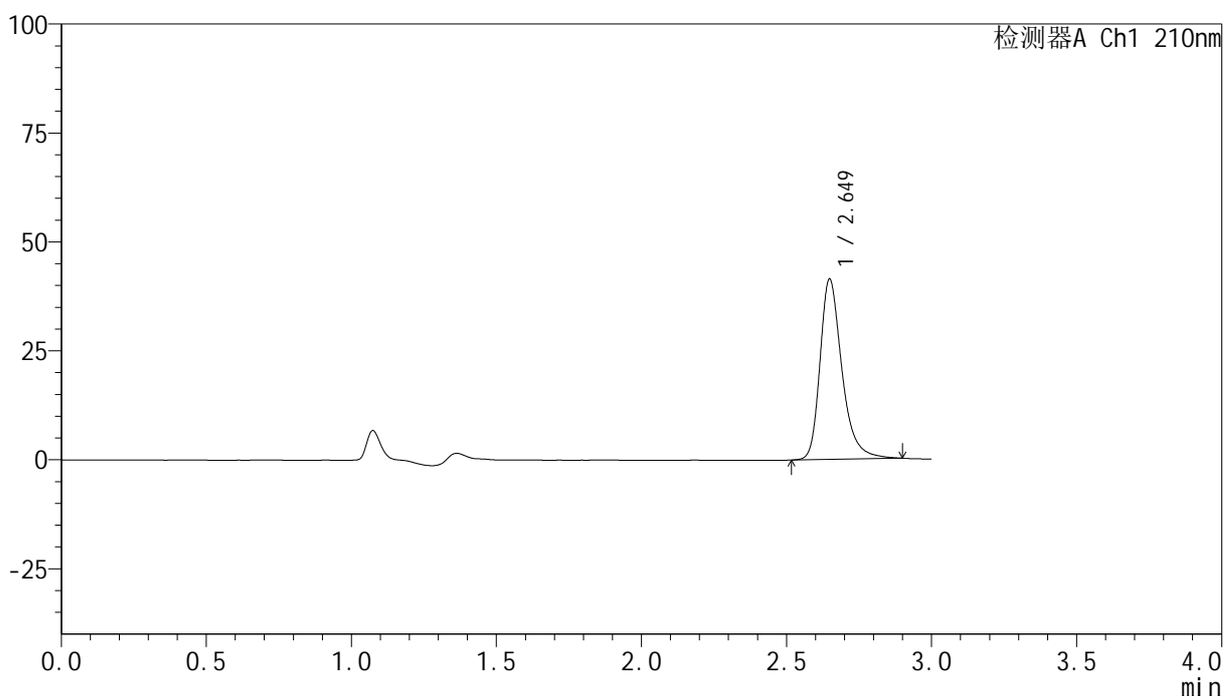
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	217092	41163	100.000	6304	1.321	--
总计		217092	41163	100.000			

<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 - 30-7/29-426-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

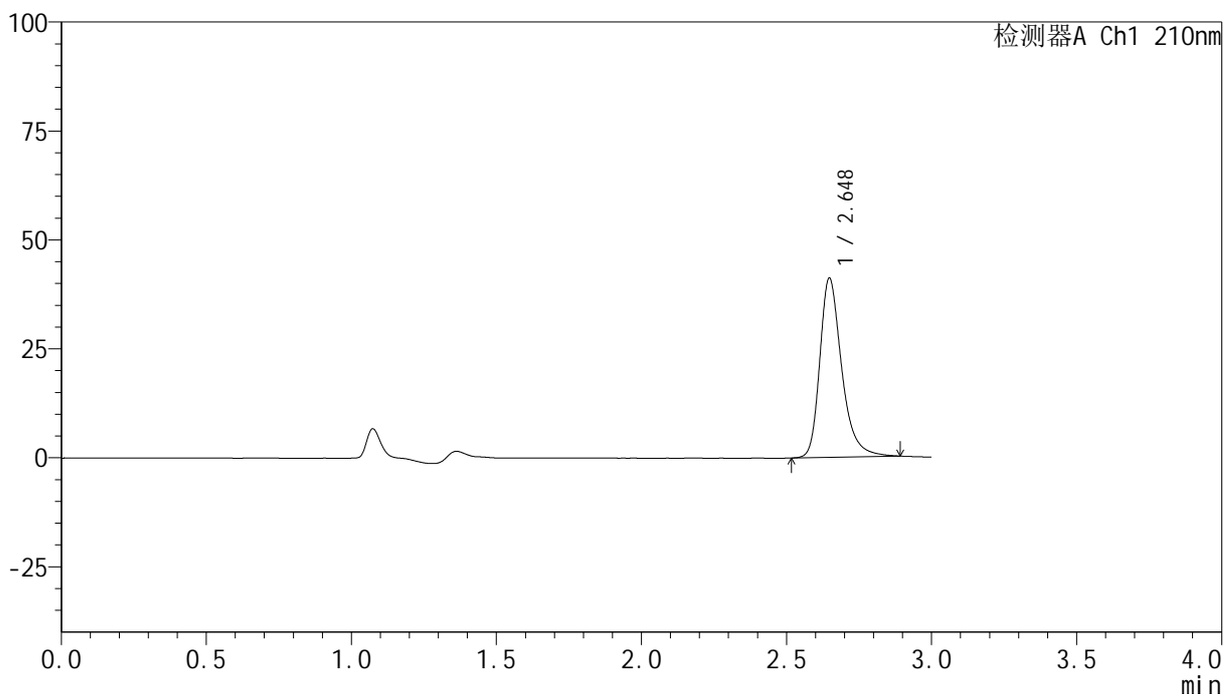
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	218107	41340	100.000	6310	1.325	--
总计		218107	41340	100.000			

<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 - 30-7/29-427-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:17:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.648	216474	41129	100.000	6293	1.320	--
总计		216474	41129	100.000			



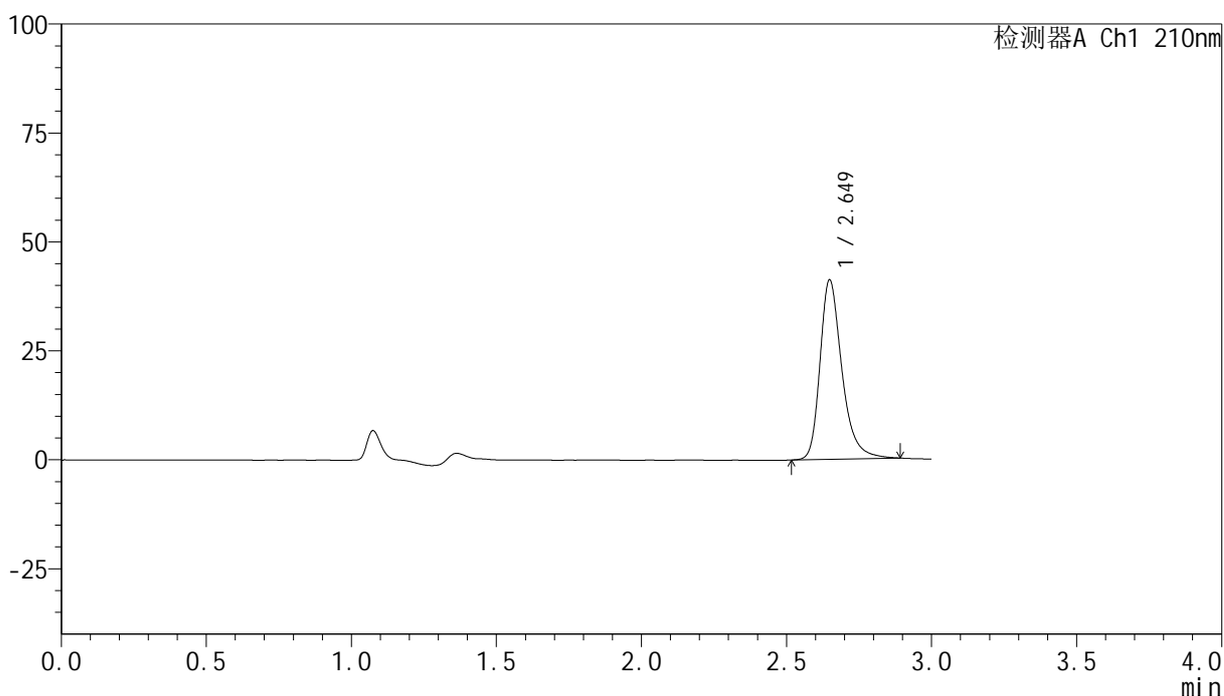
YMP-397

<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 - 30-7/29-428-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

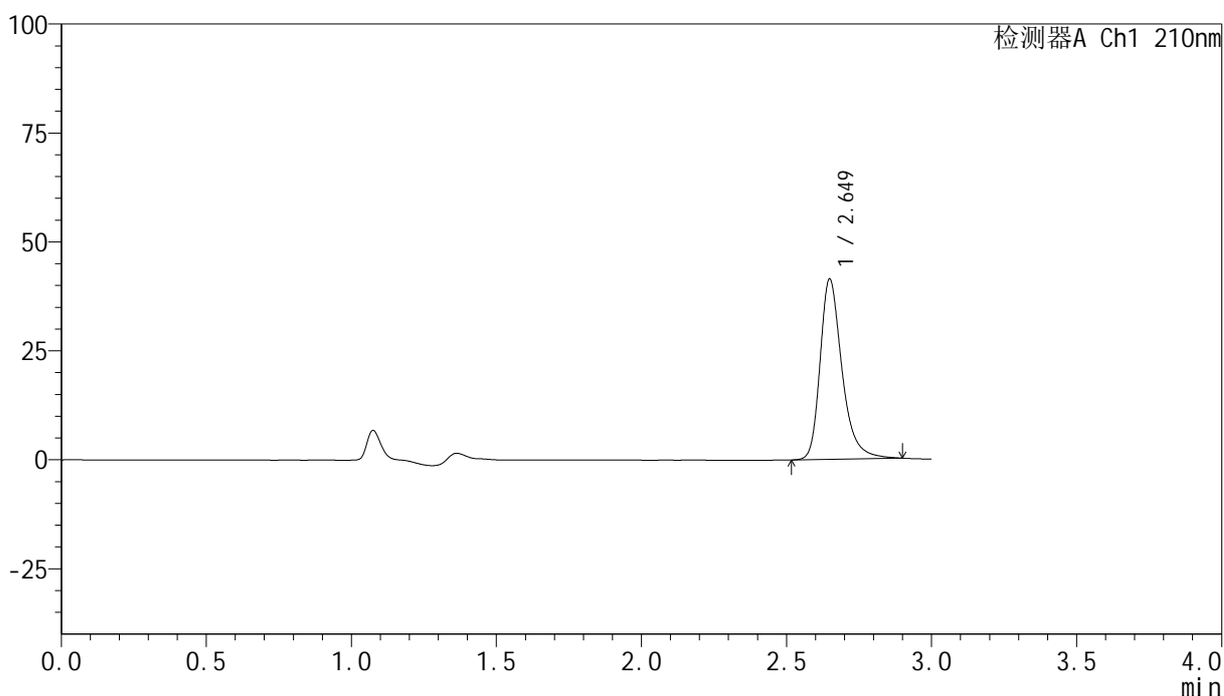
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	216595	41130	100.000	6314	1.317	--
总计		216595	41130	100.000			

<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 - 30-7/29-429-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:24:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.649	217965	41327	100.000	6319	1.323	--
总计		217965	41327	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 - 30-7/29-430-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/03 18:27:36

实验者: jiangjinwei

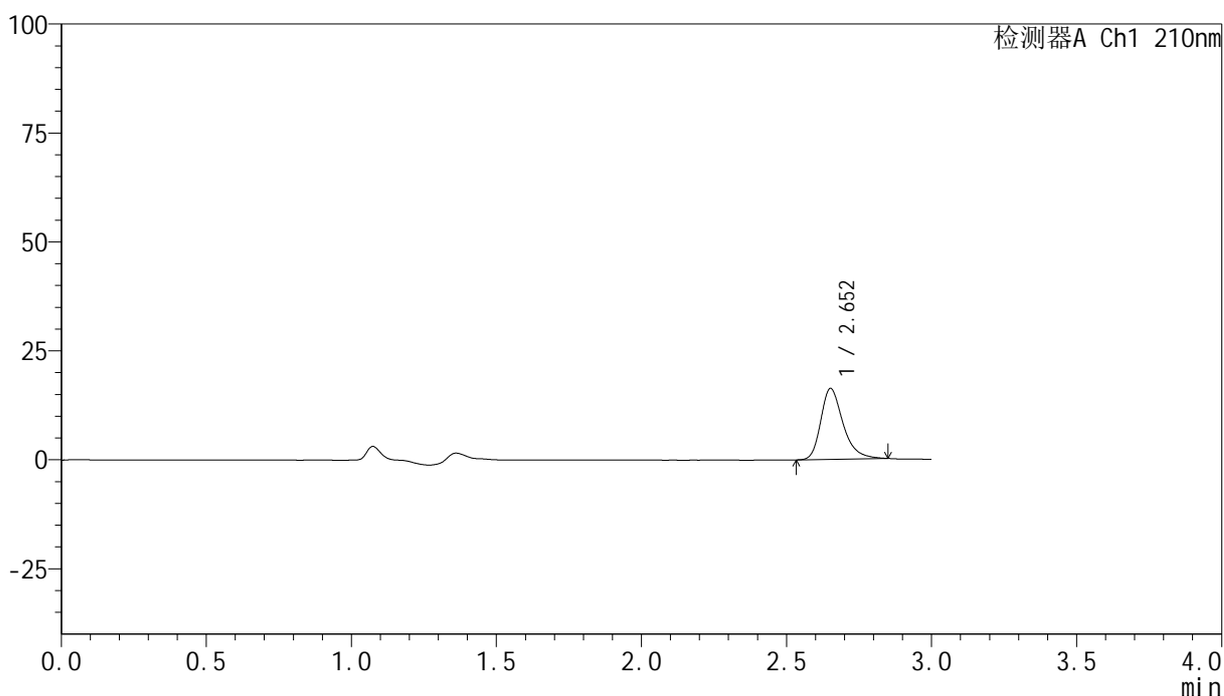
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

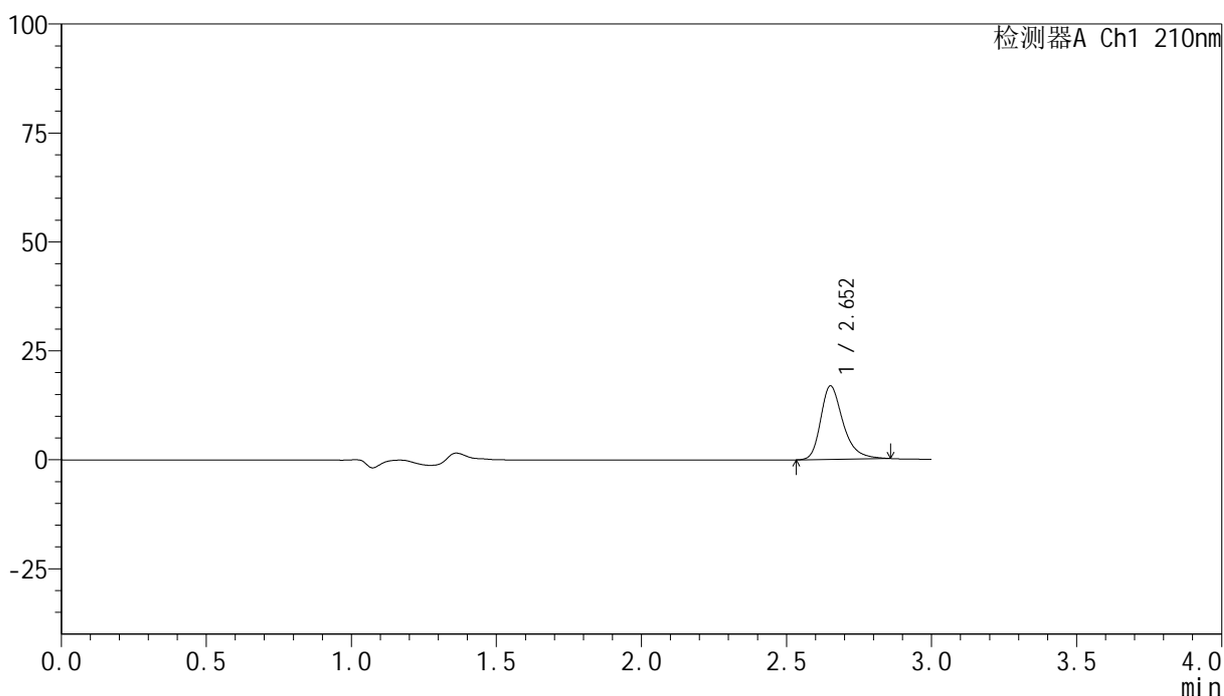
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	87246	16215	100.000	6011	1.322	--
总计		87246	16215	100.000			

<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 - 30-7/29-431-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.652	90721	16779	100.000	6010	1.331	--
总计		90721	16779	100.000			



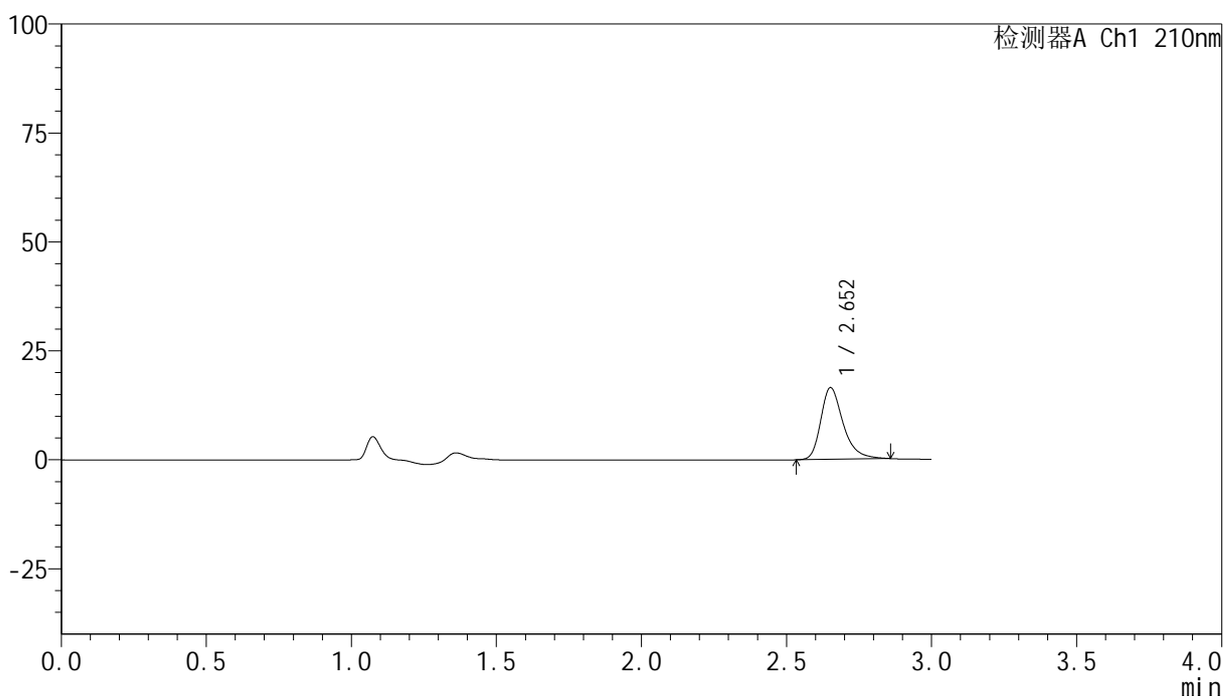
YMP-397

<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 - 30-7/29-432-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.652	88523	16401	100.000	6007	1.329	--
总计		88523	16401	100.000			



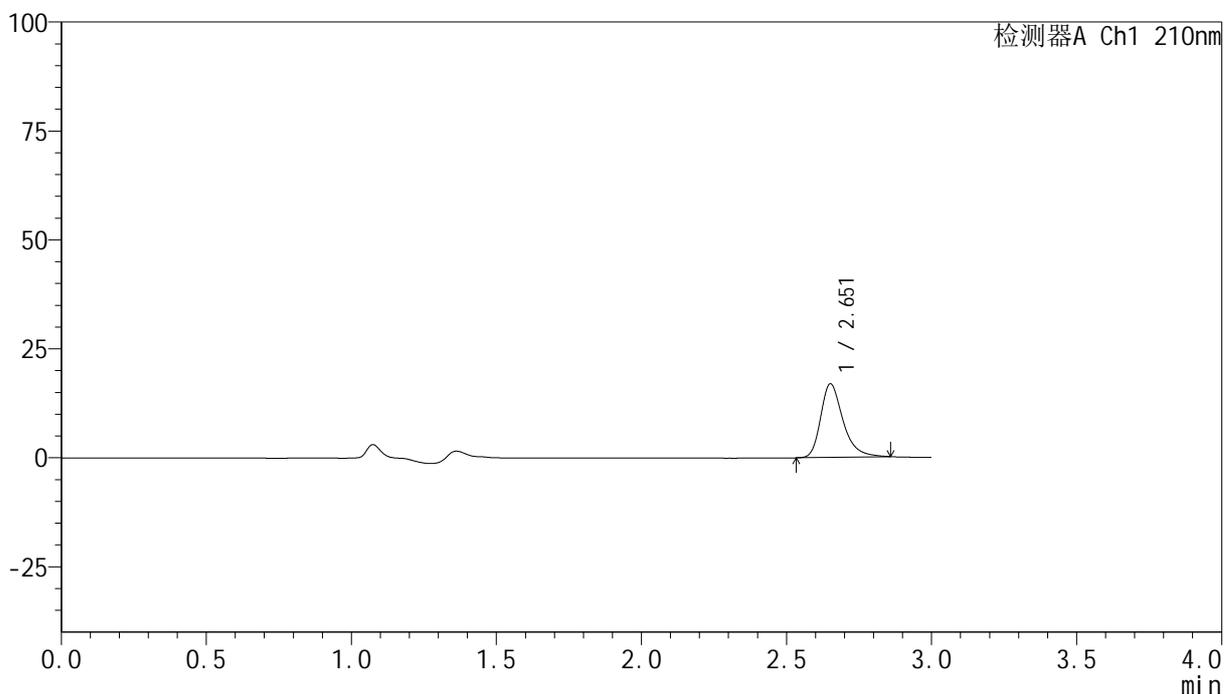
YMP-397

<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 - 30-7/29-433-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.651	90831	16803	100.000	6006	1.334	--
总计		90831	16803	100.000			



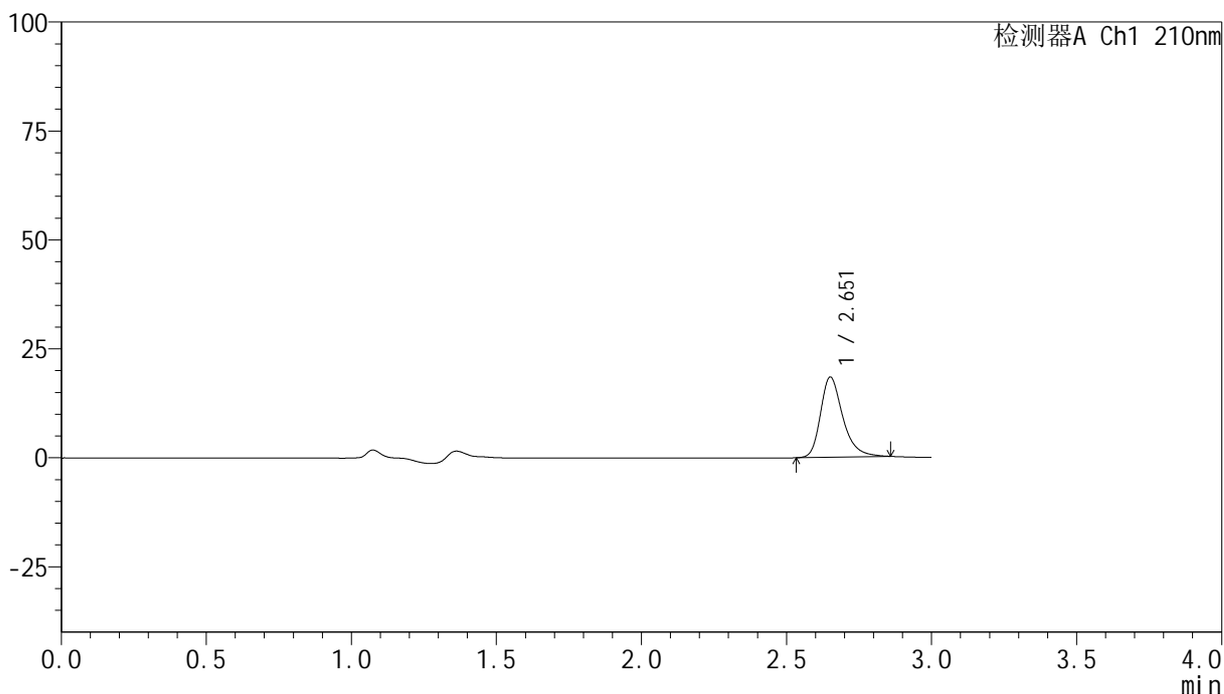
YMP-397

<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 - 30-7/29-434-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.651	98664	18288	100.000	6043	1.321	--
总计		98664	18288	100.000			



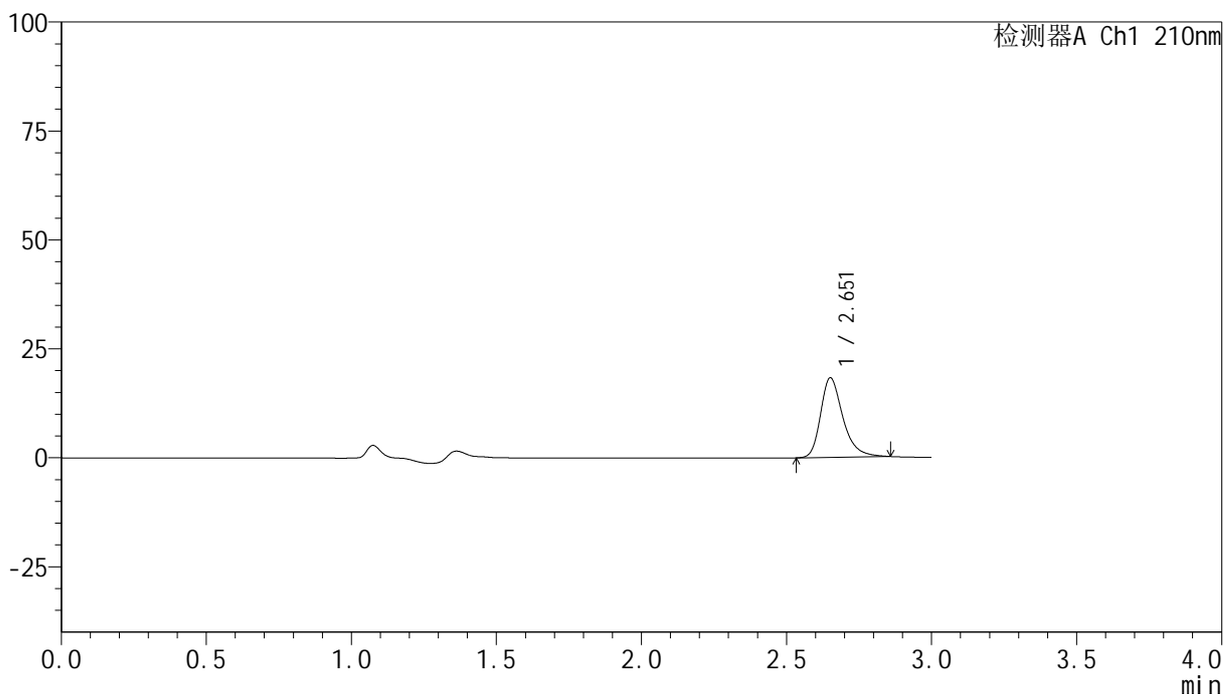
YMP-397

<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 - 30-7/29-435-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

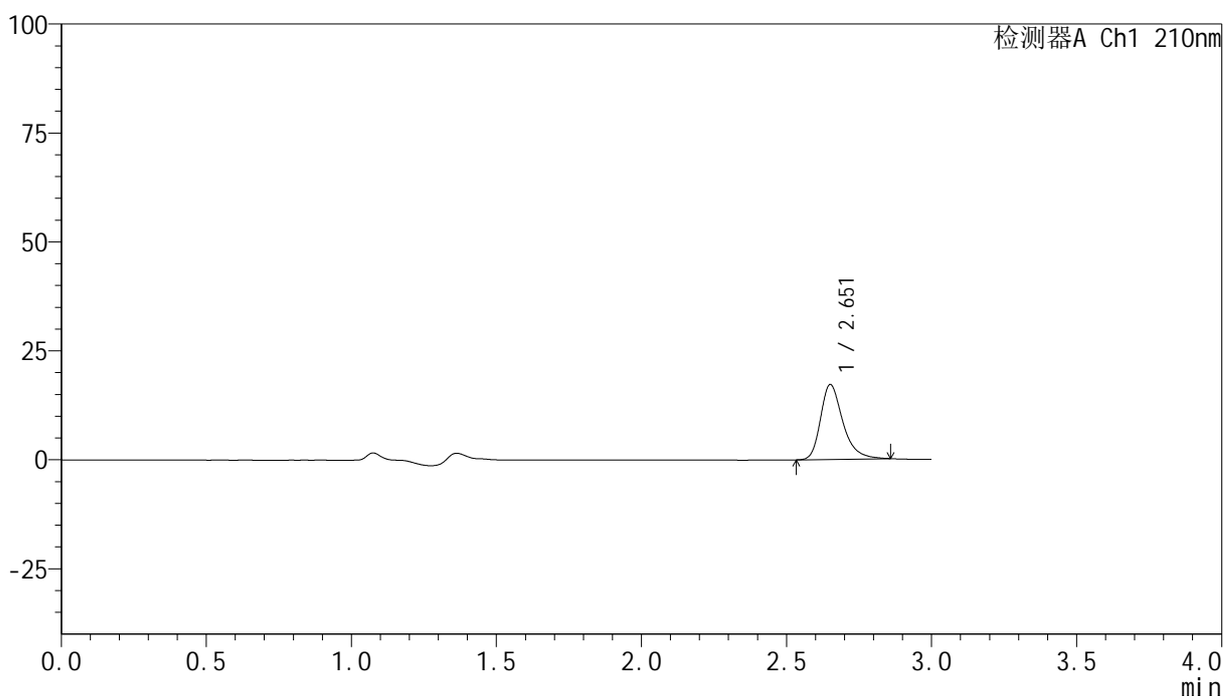
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	97835	18148	100.000	6051	1.325	--
总计		97835	18148	100.000			

<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 - 30-7/29-436-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

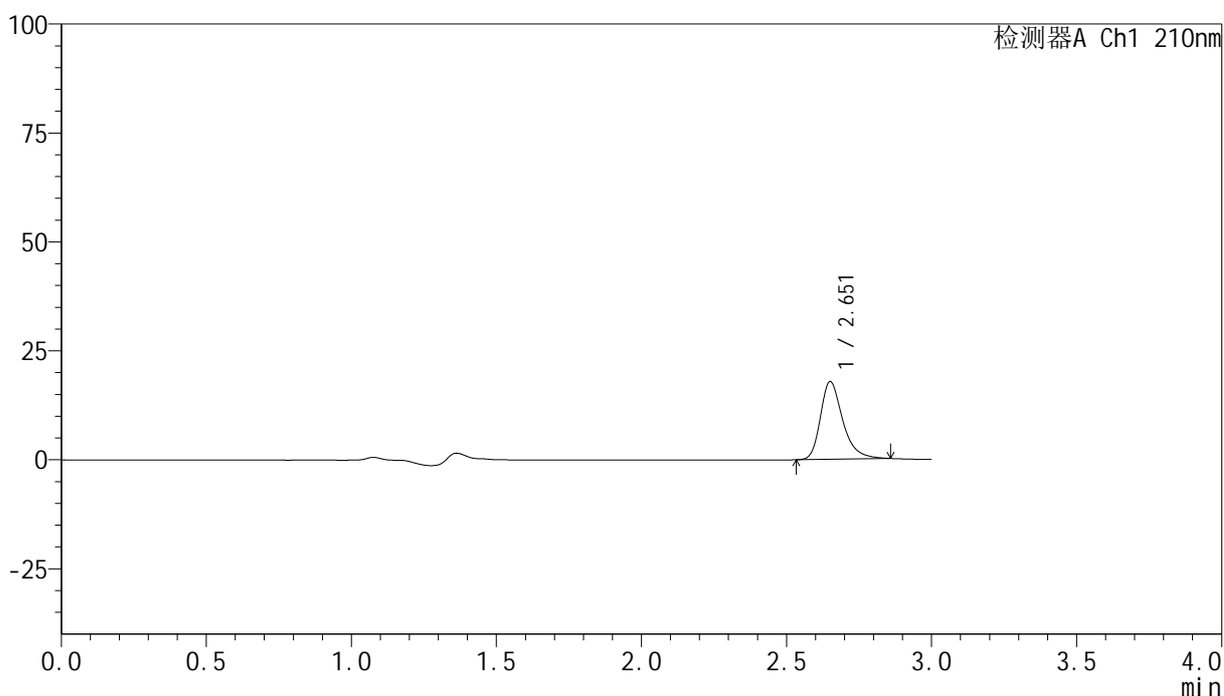
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	92202	17076	100.000	6029	1.330	--
总计		92202	17076	100.000			

<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 - 30-7/29-437-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:51:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

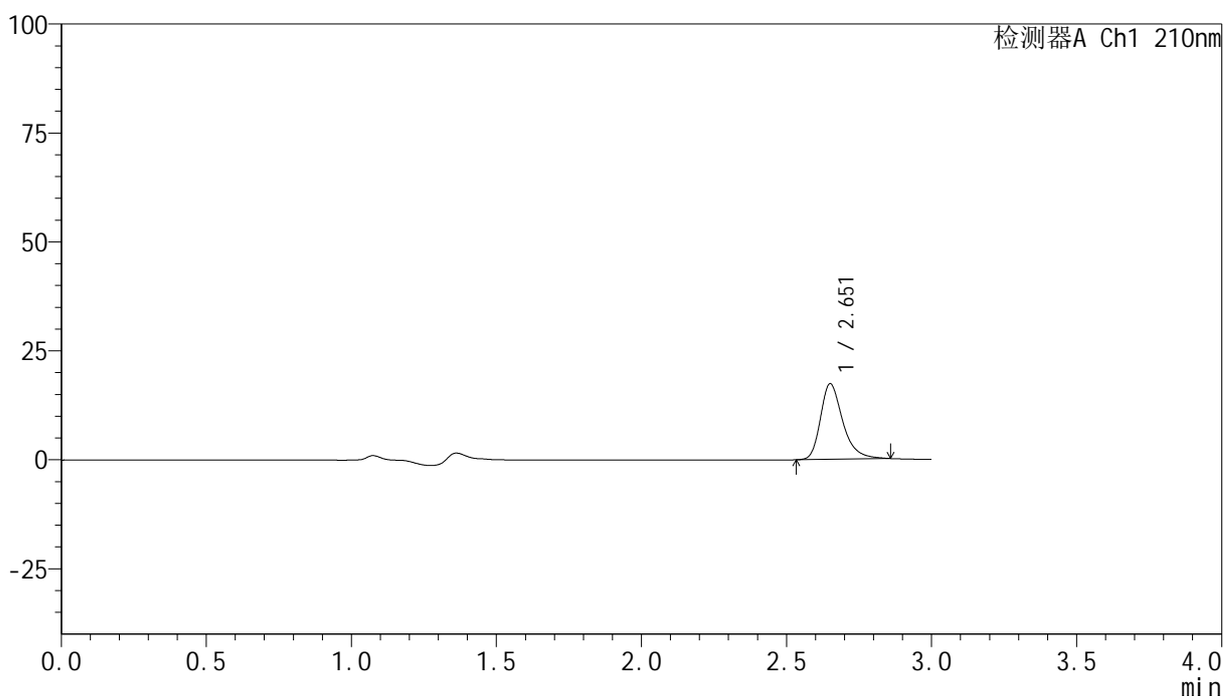
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	95692	17730	100.000	6035	1.331	--
总计		95692	17730	100.000			

<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 - 30-7/29-438-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:54:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

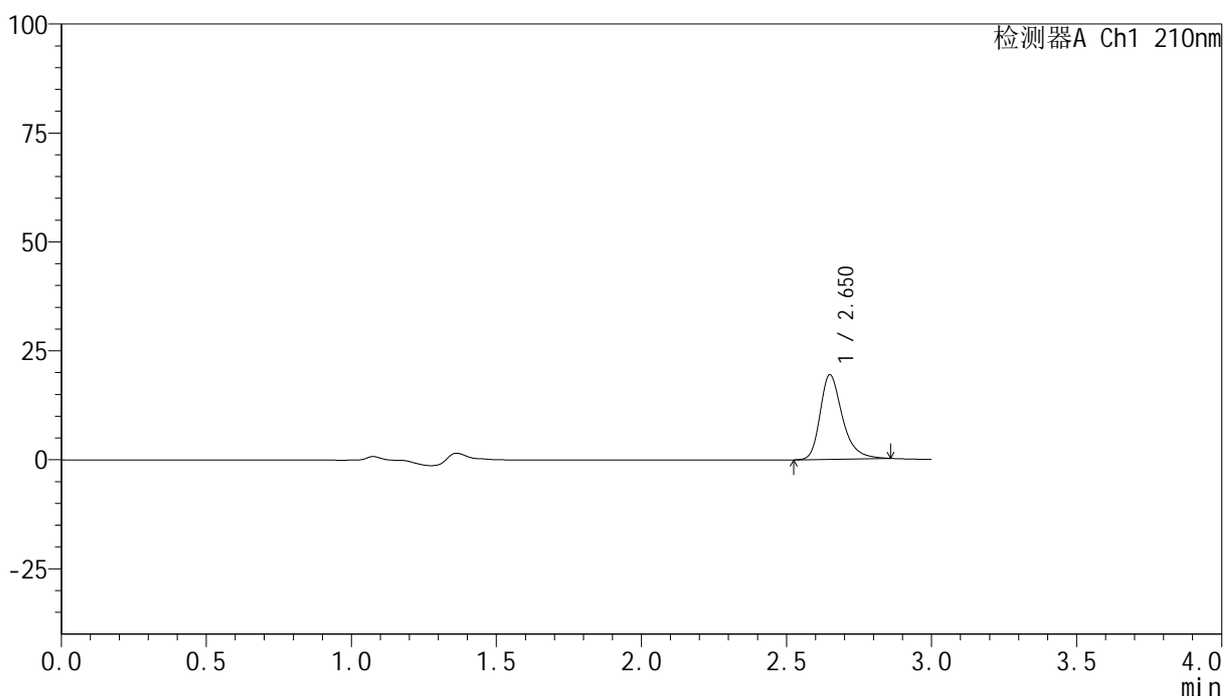
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	93064	17227	100.000	6020	1.330	--
总计		93064	17227	100.000			

<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 - 30-7/29-440-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:01:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

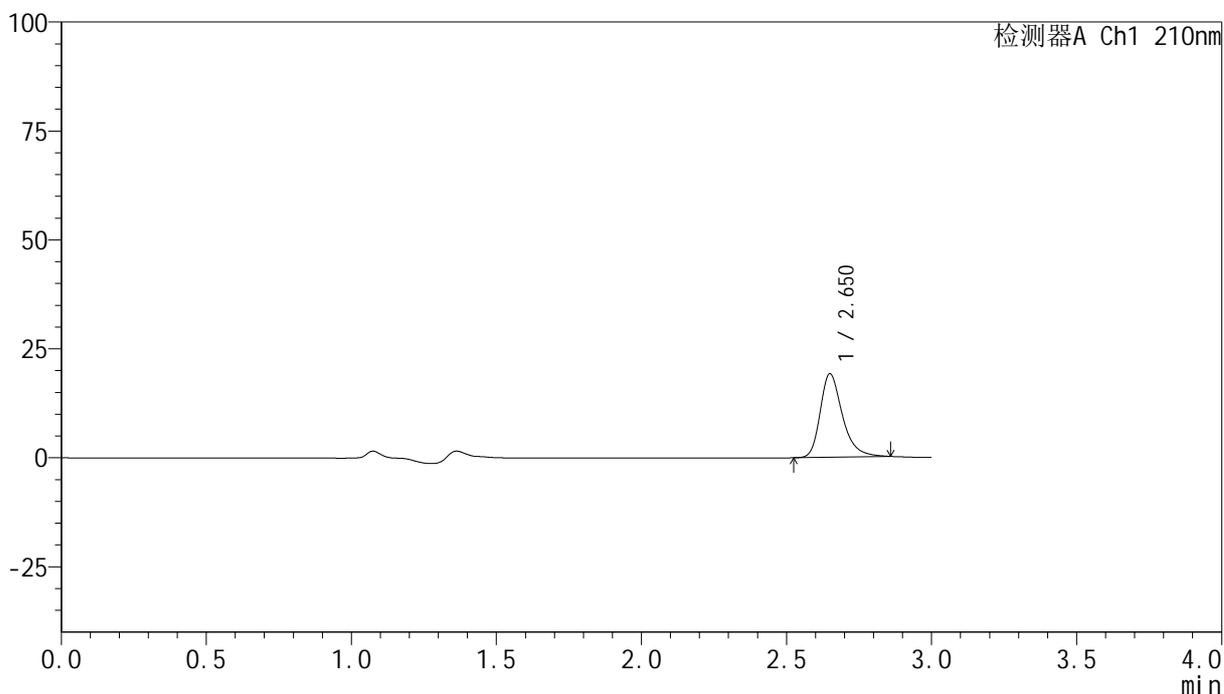
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	103908	19364	100.000	6052	1.323	--
总计		103908	19364	100.000			

<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 - 30-7/29-441-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:04:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.650	102484	19113	100.000	6077	1.323	--
总计		102484	19113	100.000			



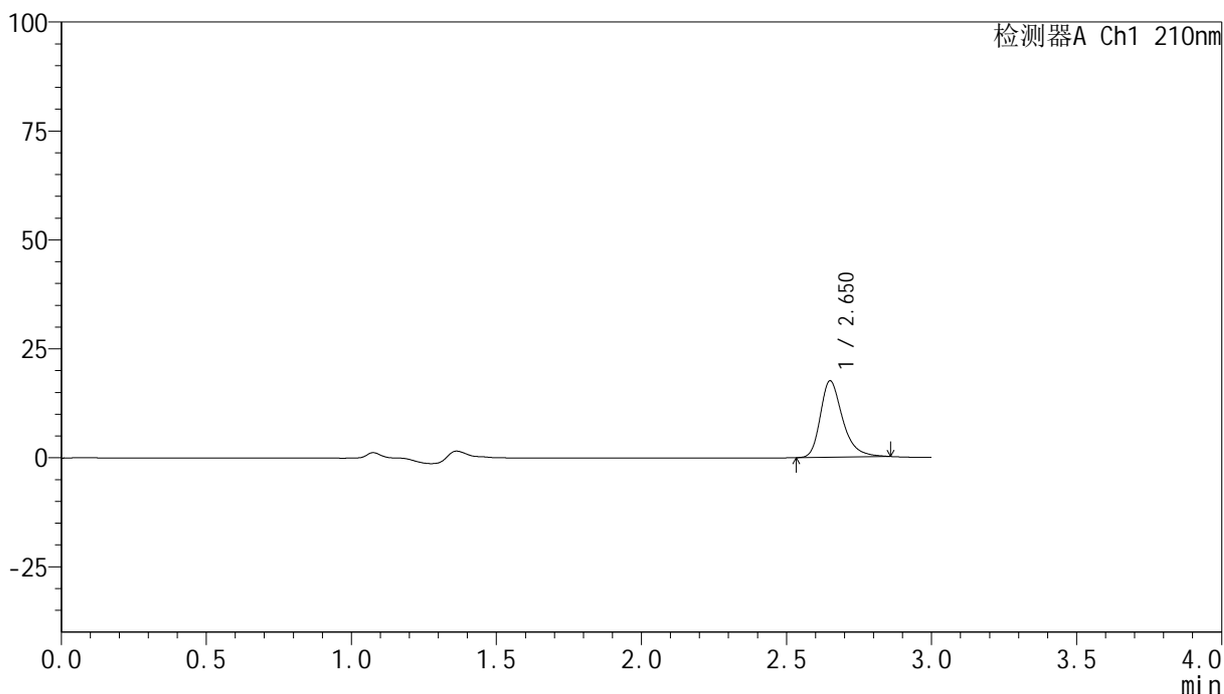
YMP-397

<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 - 30-7/29-442-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.650	93992	17456	100.000	6045	1.328	--
总计		93992	17456	100.000			



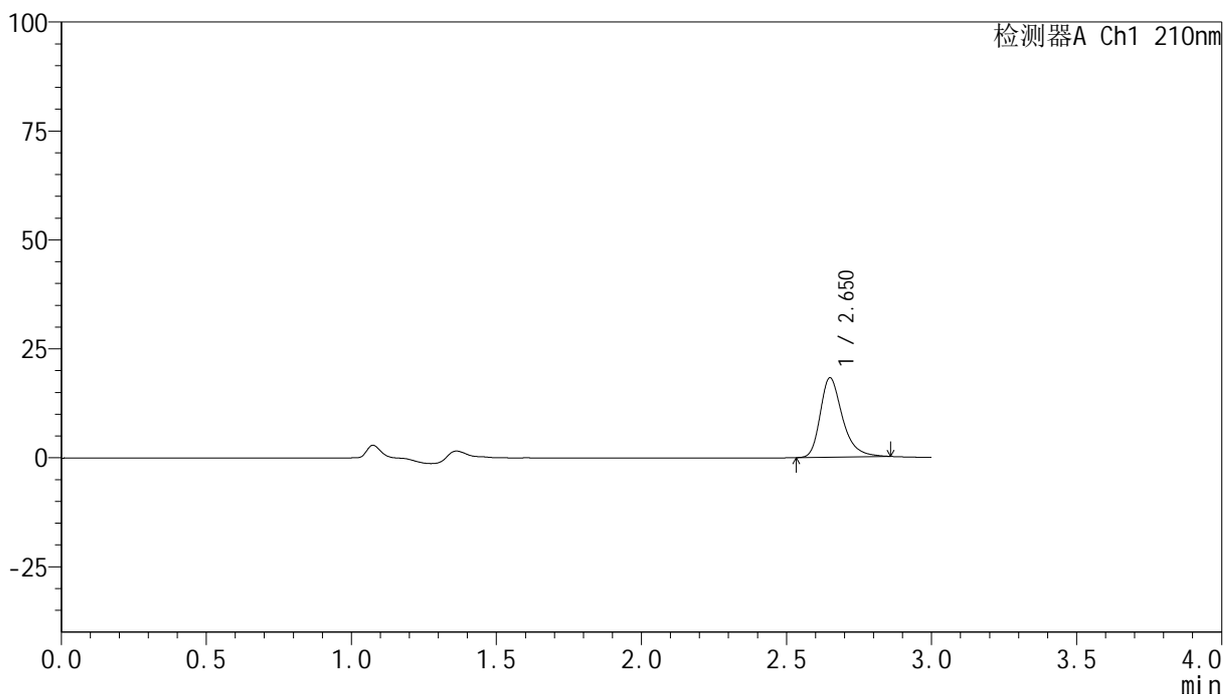
YMP-397

<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 - 30-7/29-443-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

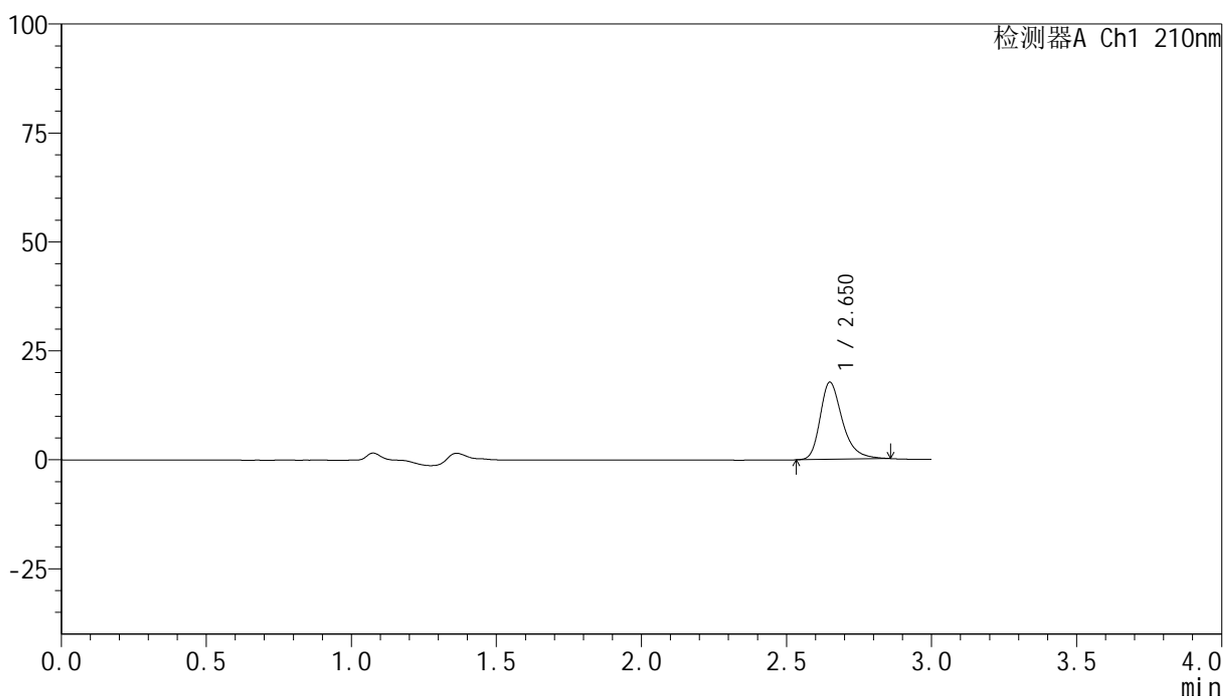
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	97357	18152	100.000	6061	1.330	--
总计		97357	18152	100.000			

<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 - 30-7/29-444-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:14:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

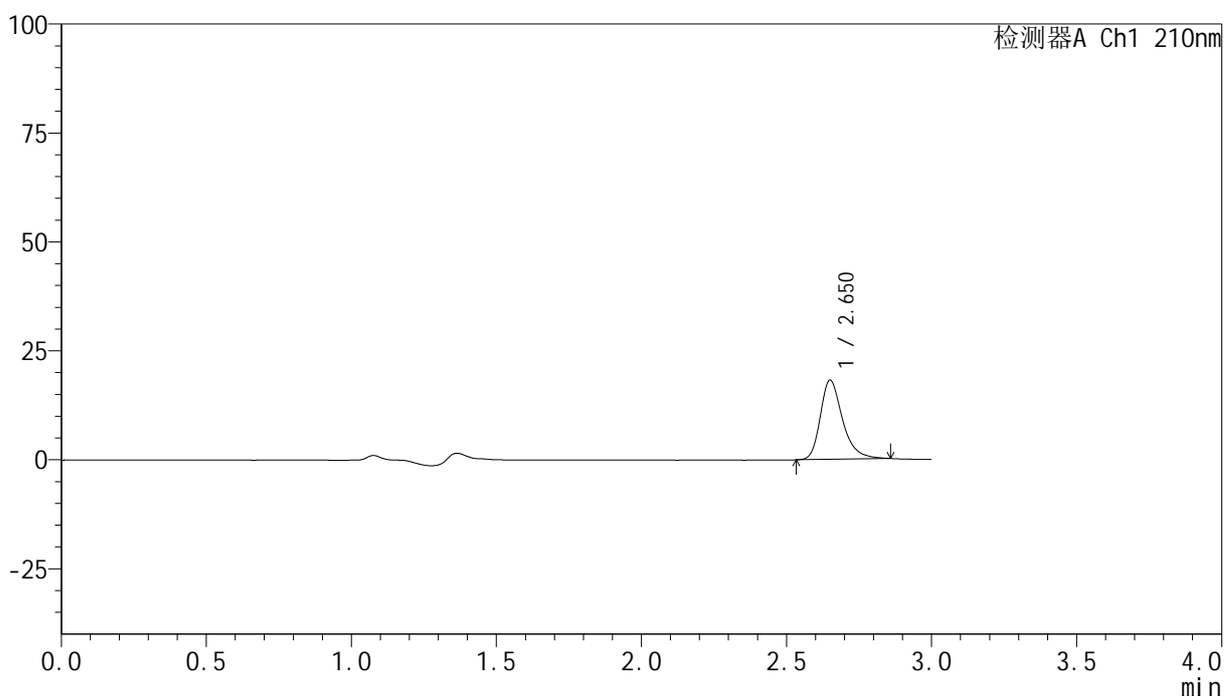
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	94863	17671	100.000	6038	1.327	--
总计		94863	17671	100.000			

<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 - 30-7/29-445-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.650	97070	18080	100.000	6073	1.323	--
总计		97070	18080	100.000			



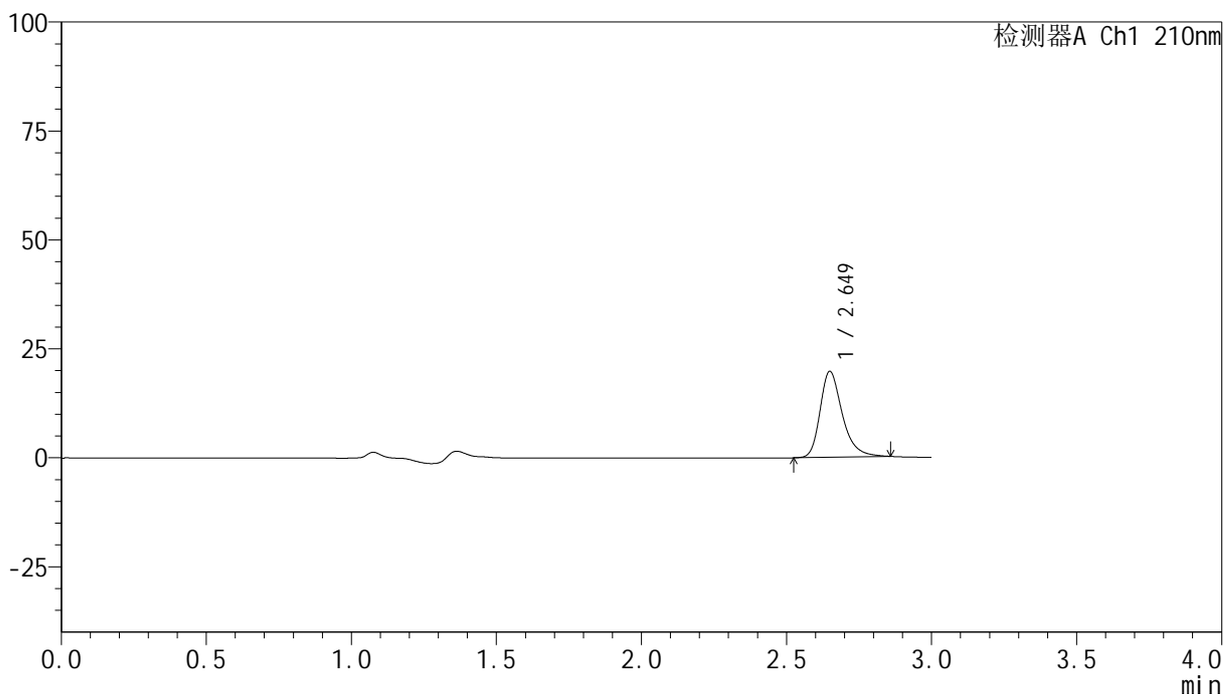
YMP-397

<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 - 30-7/29-446-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

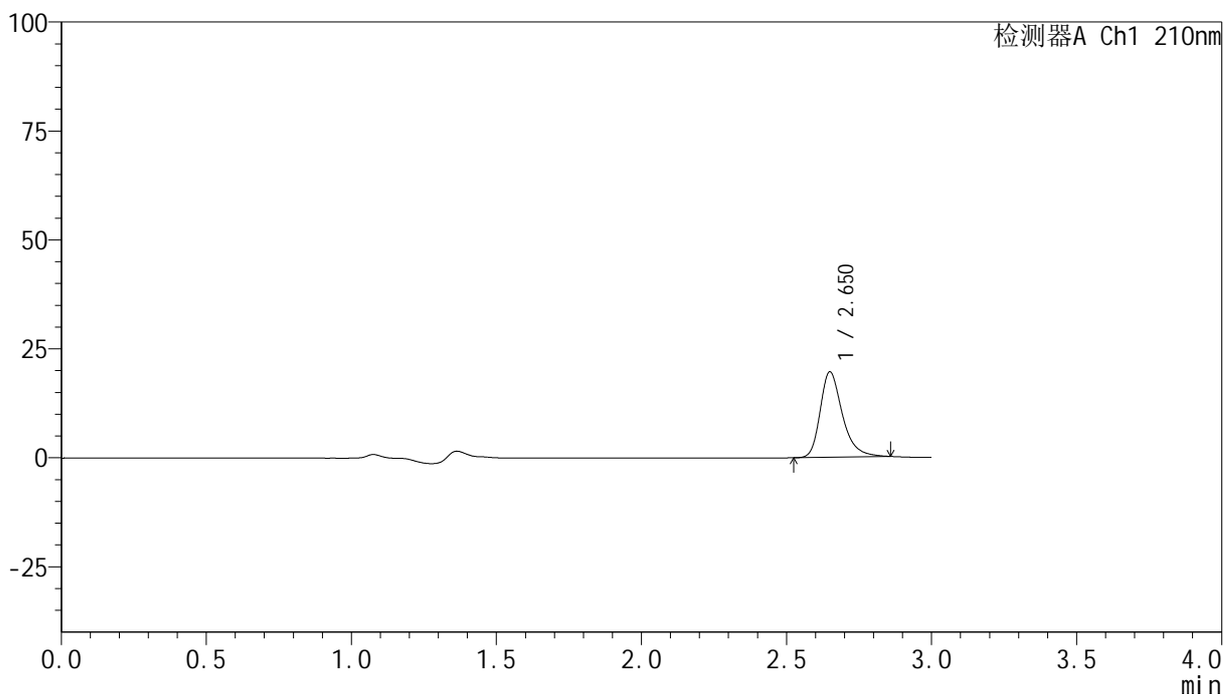
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	105330	19684	100.000	6078	1.318	--
总计		105330	19684	100.000			

<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 - 30-7/29-447-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.650	104716	19555	100.000	6082	1.322	--
总计		104716	19555	100.000			



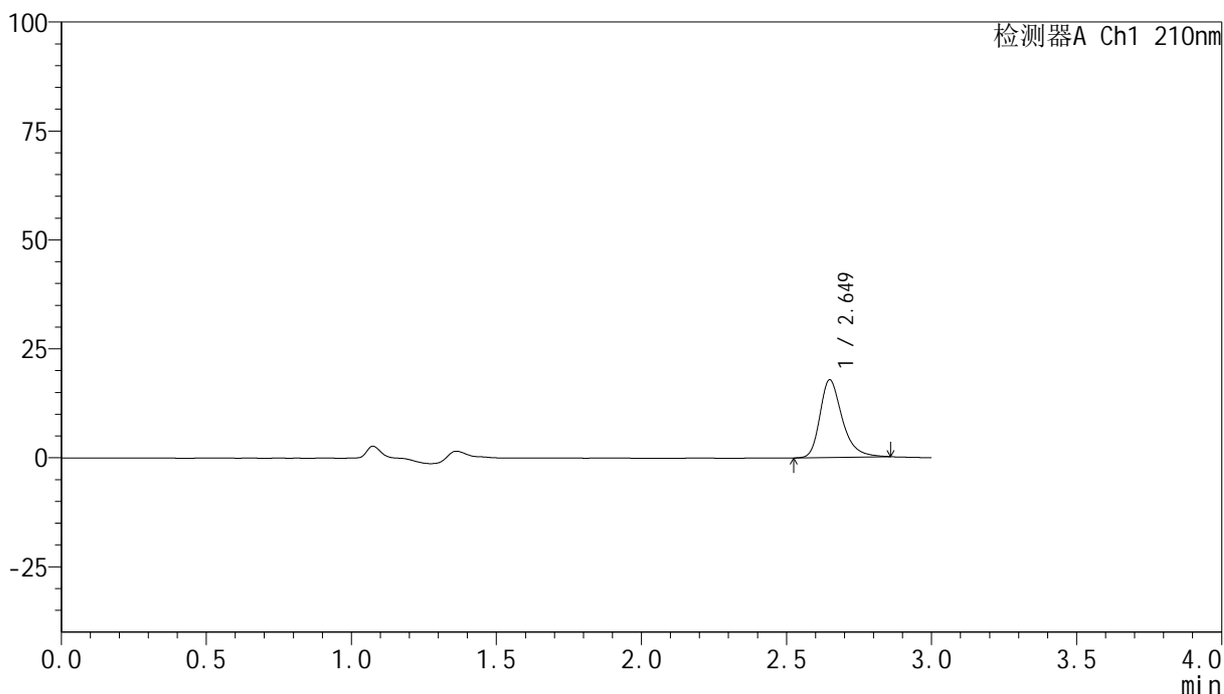
YMP-397

<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 - 30-7/29-448-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

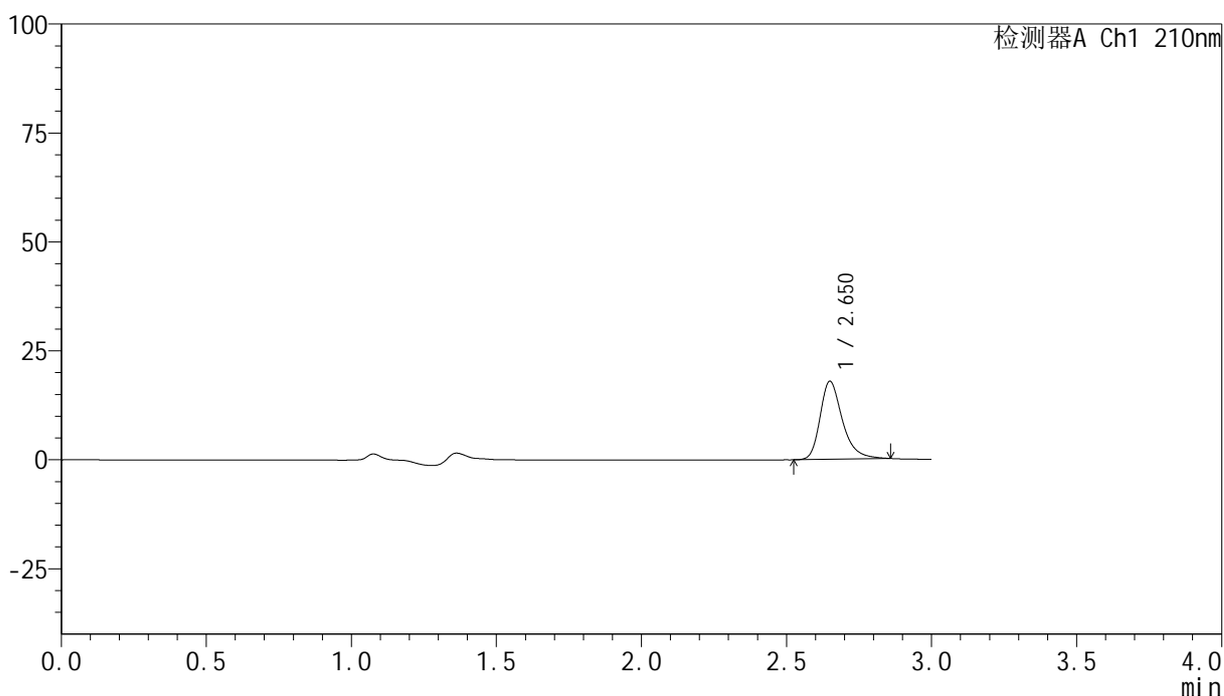
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	95449	17794	100.000	6036	1.321	--
总计		95449	17794	100.000			

<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 - 30-7/29-450-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.650	95964	17865	100.000	6045	1.323	--
总计		95964	17865	100.000			



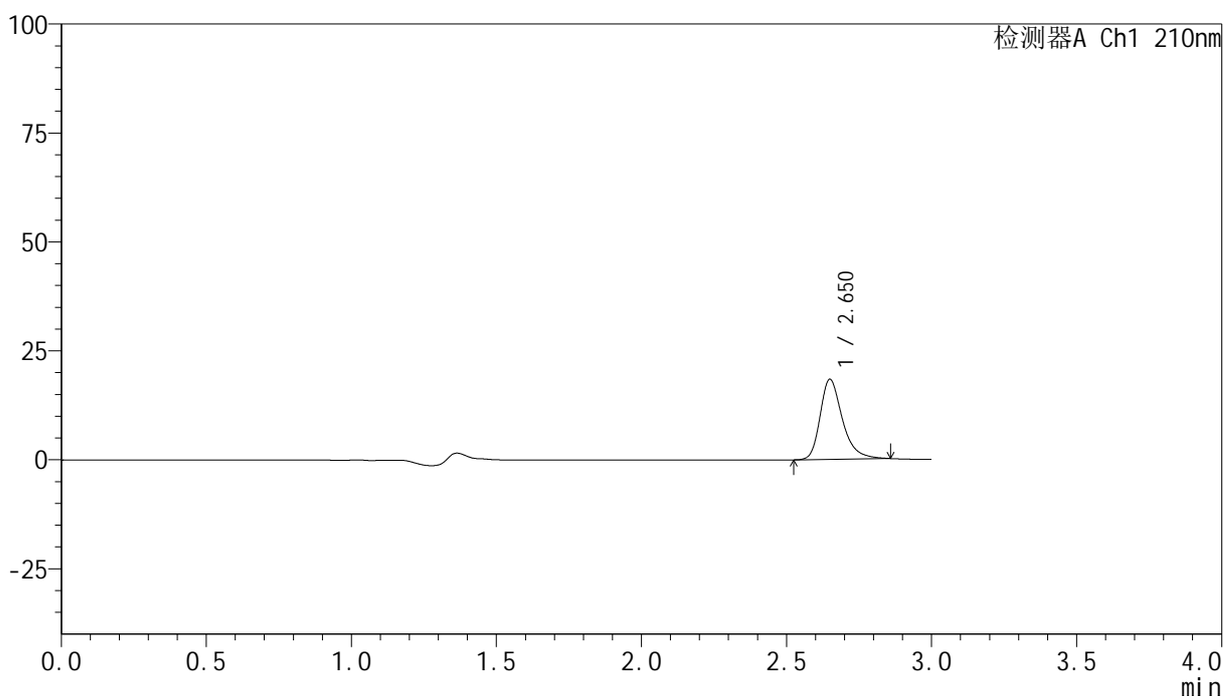
YMP-397

<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 - 30-7/29-451-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

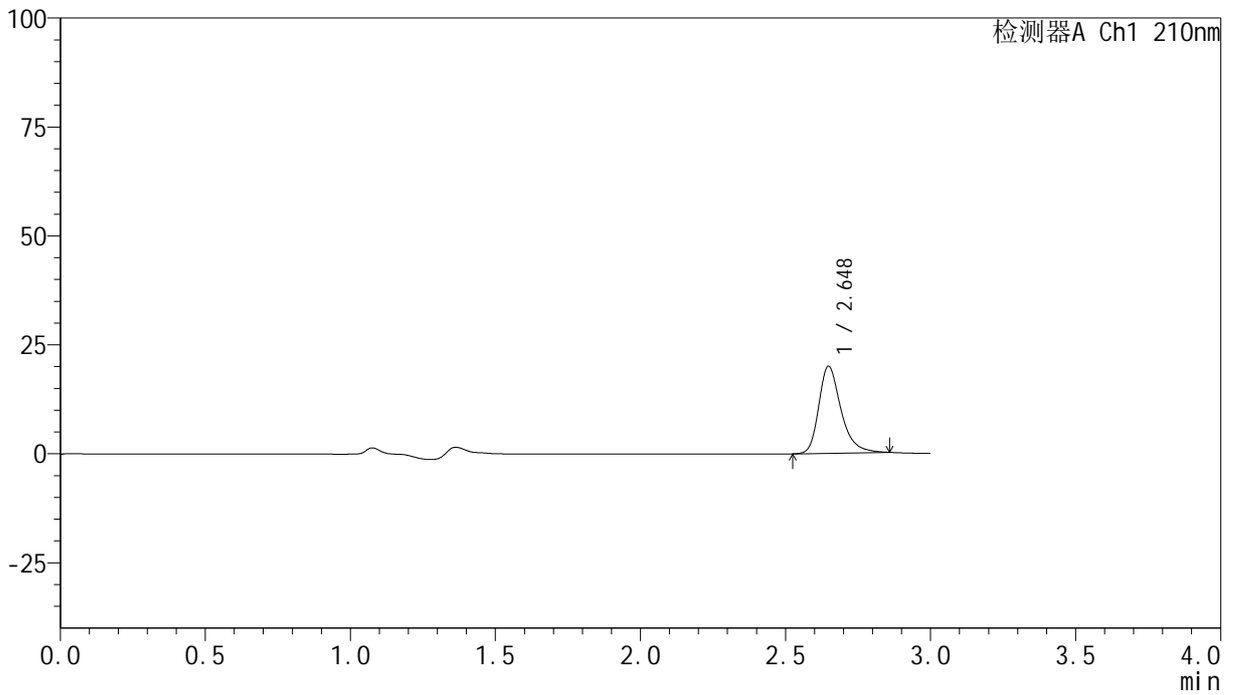
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	98293	18328	100.000	6064	1.326	--
总计		98293	18328	100.000			

<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 - 30-7/29-452-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.648	106683	19976	100.000	6084	1.320	--
总计		106683	19976	100.000			



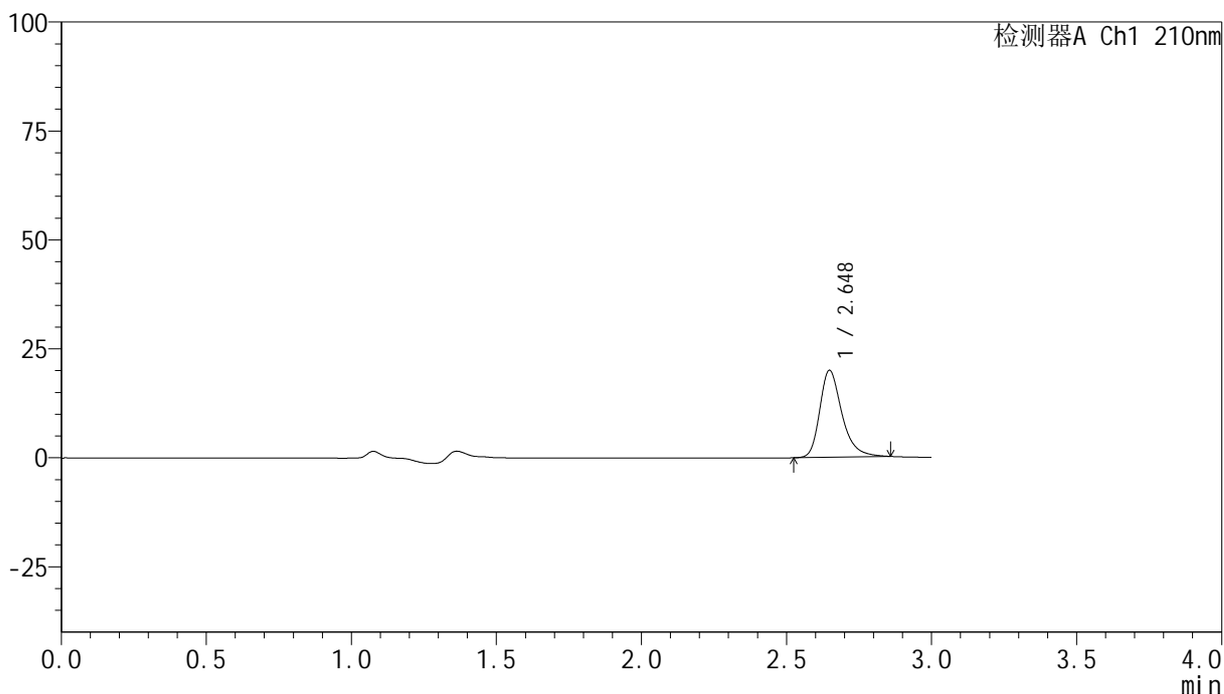
YMP-397

<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 - 30-7/29-453-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.648	106536	19960	100.000	6086	1.321	--
总计		106536	19960	100.000			



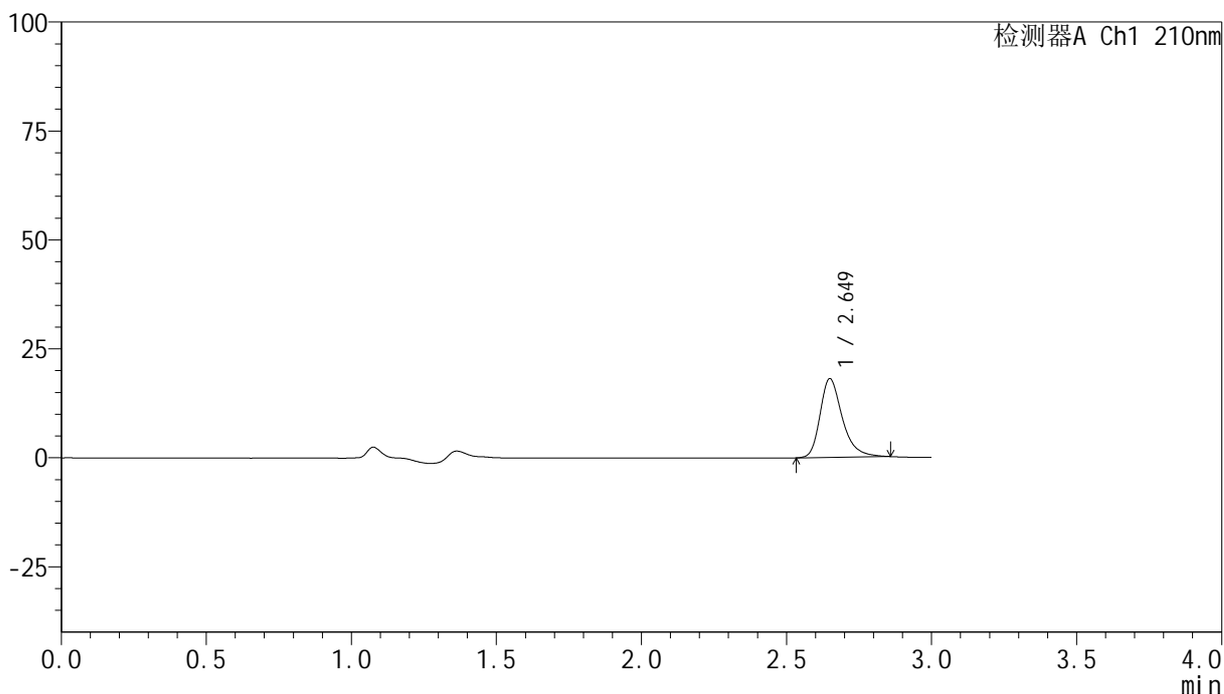
YMP-397

<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 - 30-7/29-454-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.649	96691	18021	100.000	6059	1.324	--
总计		96691	18021	100.000			



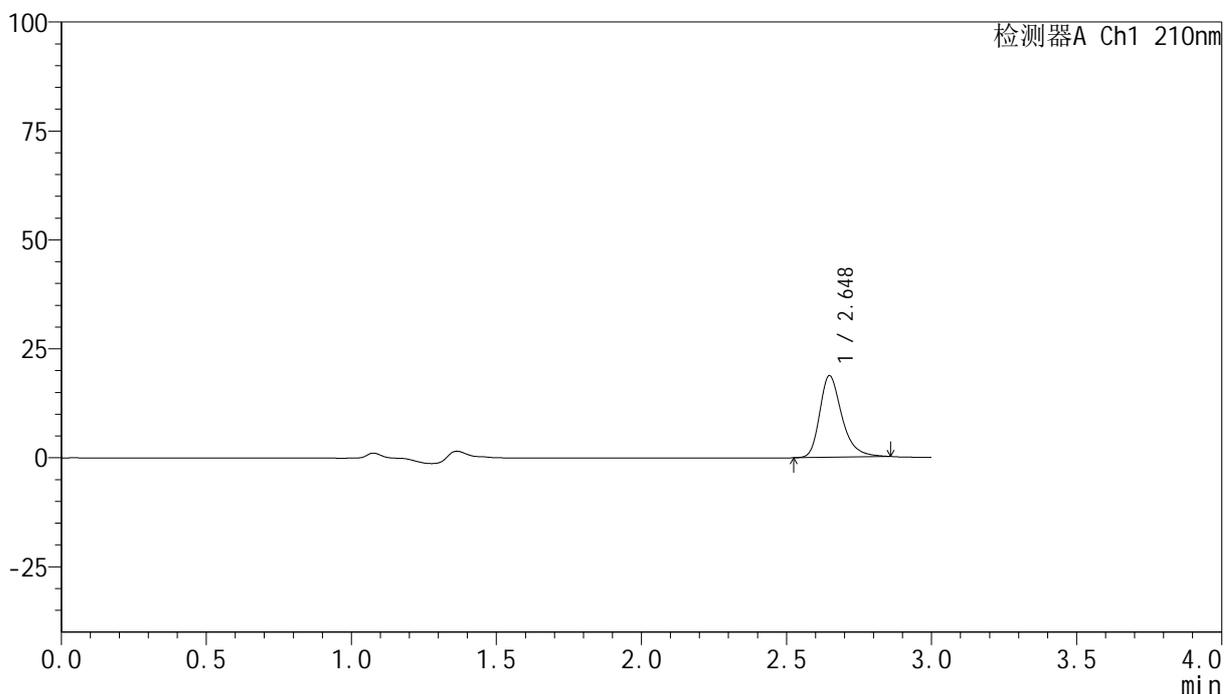
YMP-397

<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 - 30-7/29-455-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

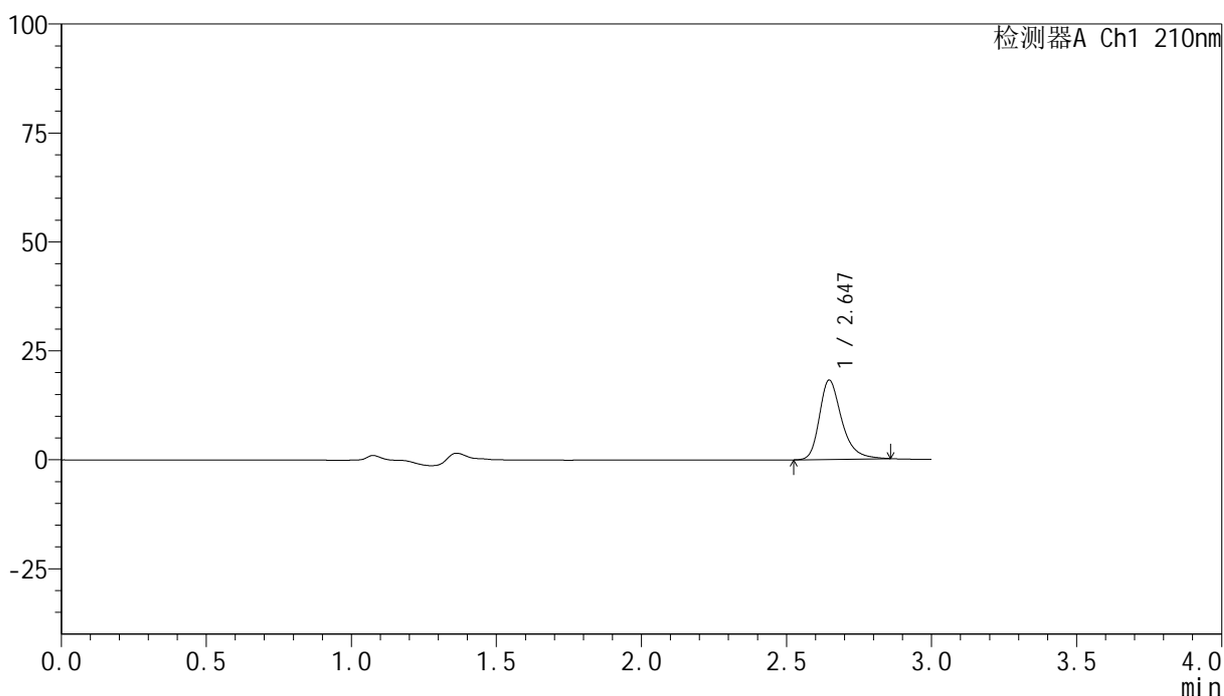
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	100076	18739	100.000	6063	1.318	--
总计		100076	18739	100.000			

<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 - 30-7/29-456-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:54:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

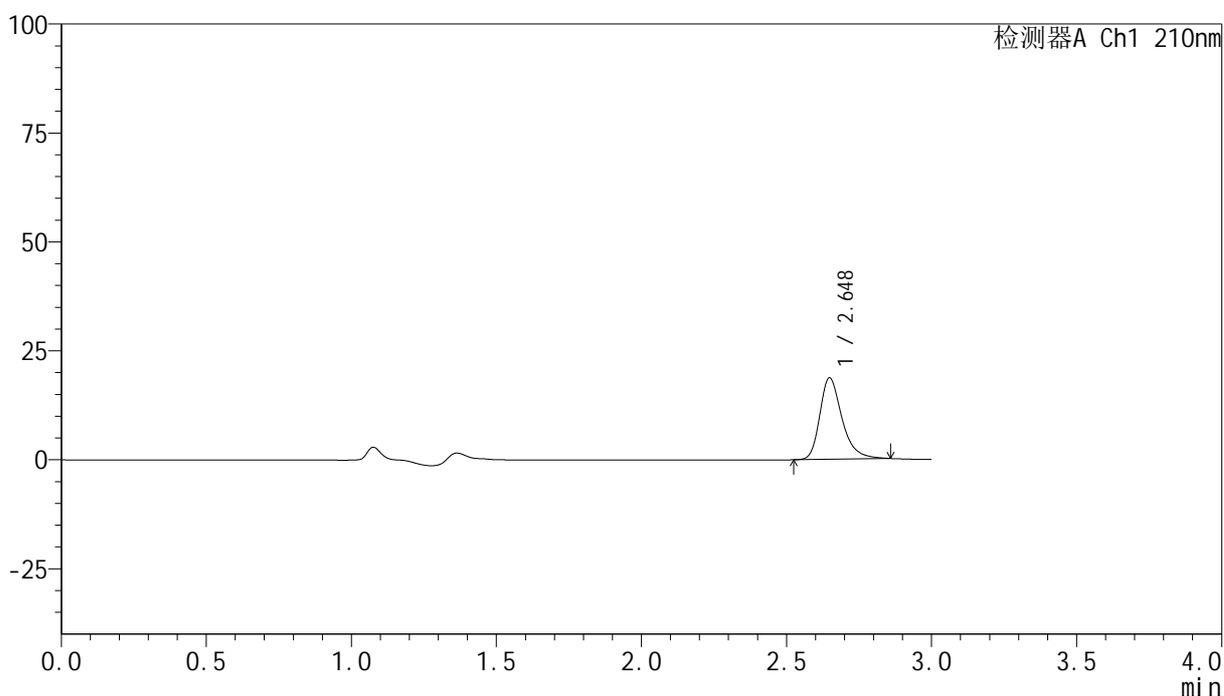
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	97449	18214	100.000	6069	1.322	--
总计		97449	18214	100.000			

<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 - 30-7/29-457-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 19:58:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.648	99836	18702	100.000	6072	1.319	--
总计		99836	18702	100.000			



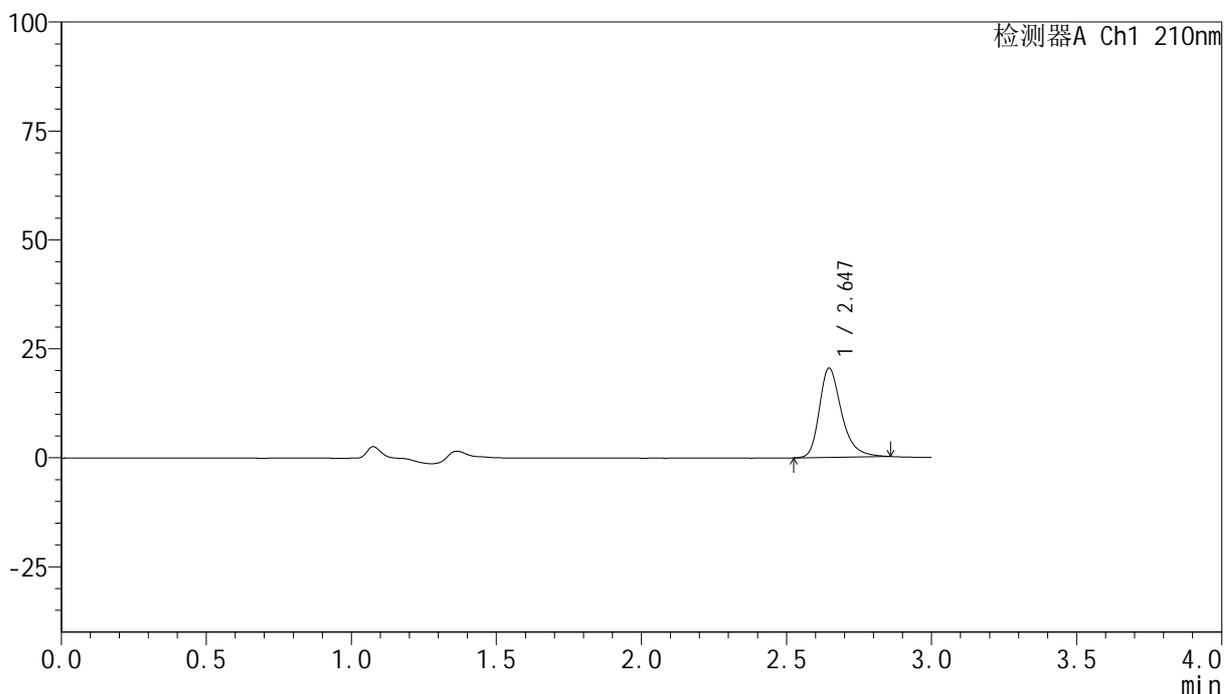
YMP-397

<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 - 30-7/29-458-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

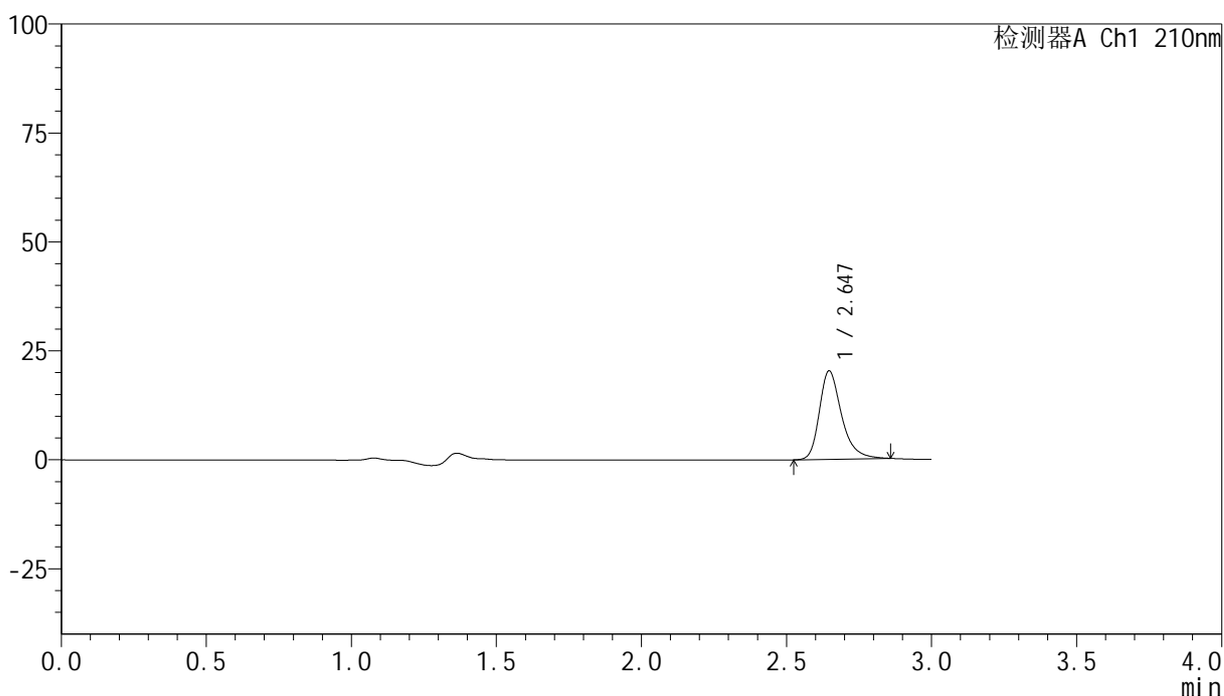
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	109184	20508	100.000	6104	1.321	--
总计		109184	20508	100.000			

<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 - 30-7/29-459-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:05:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.647	108106	20303	100.000	6104	1.322	--
总计		108106	20303	100.000			



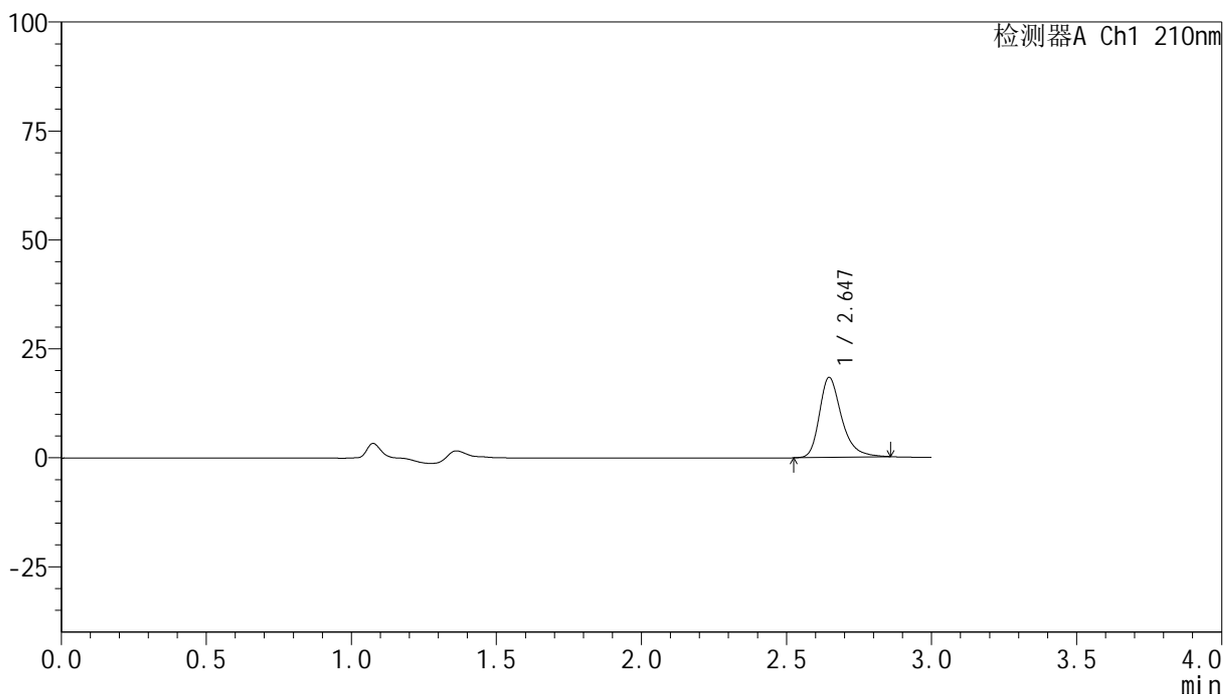
YMP-397

<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 - 30-7/29-460-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

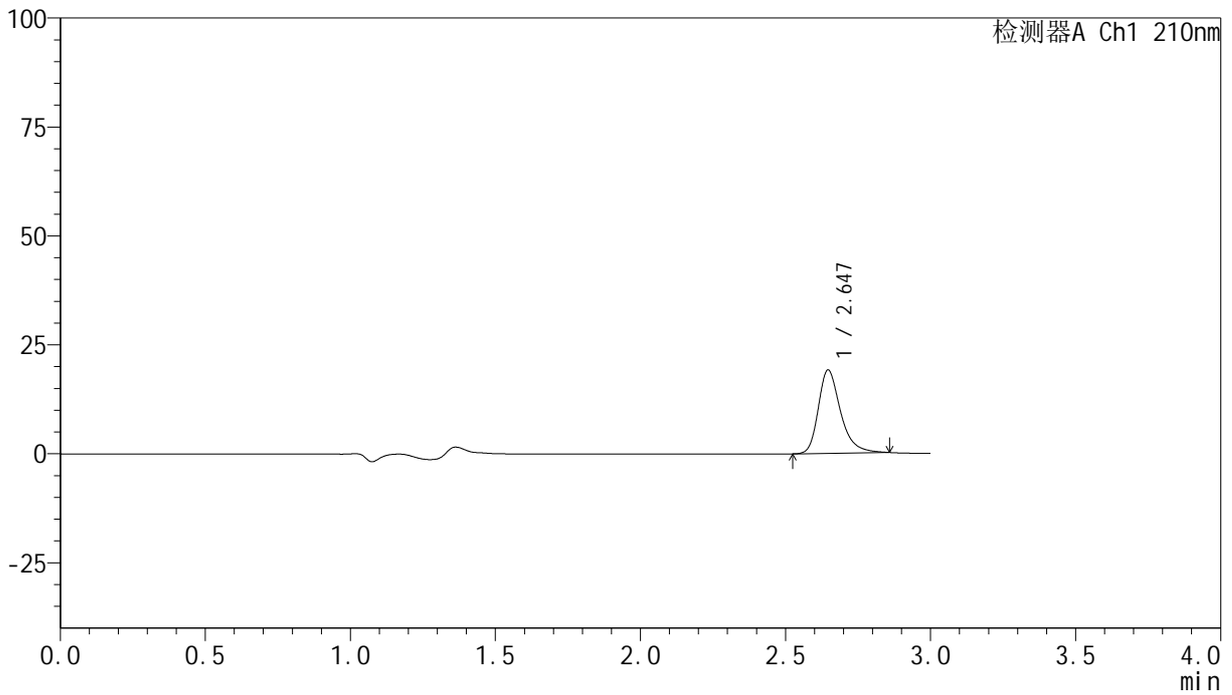
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	97959	18368	100.000	6100	1.326	--
总计		97959	18368	100.000			

<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 - 30-7/29-461-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.647	102239	19139	100.000	6071	1.322	--
总计		102239	19139	100.000			



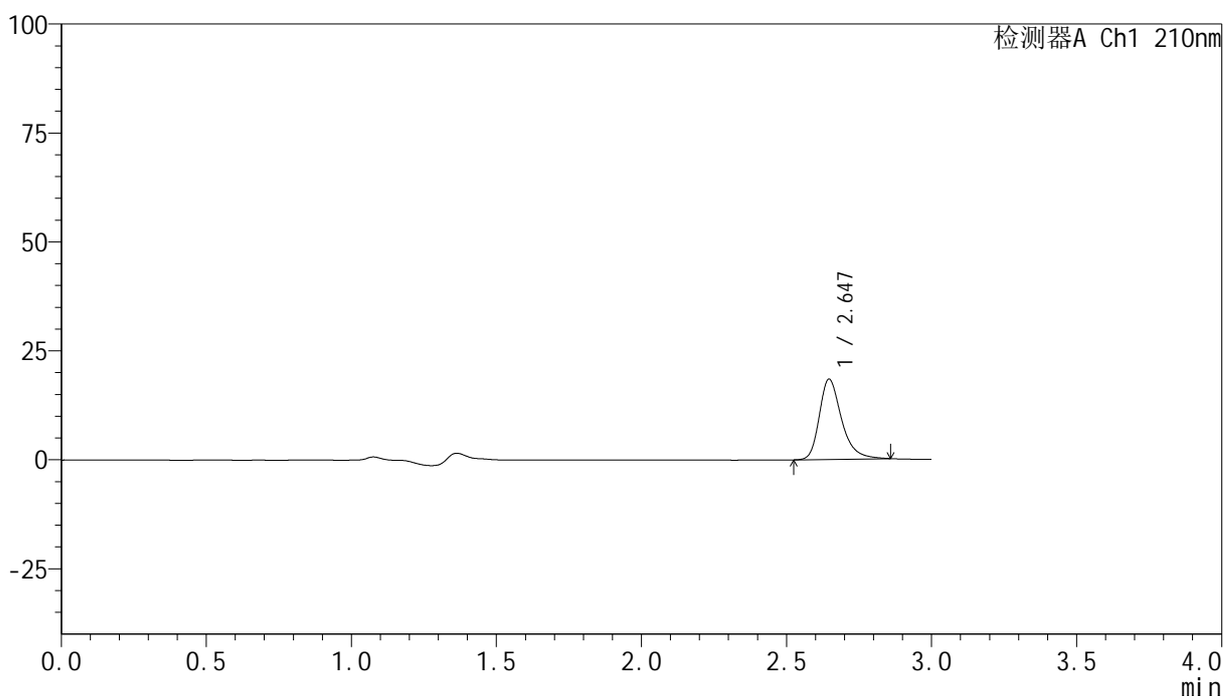
YMP-397

<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 - 30-7/29-462-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

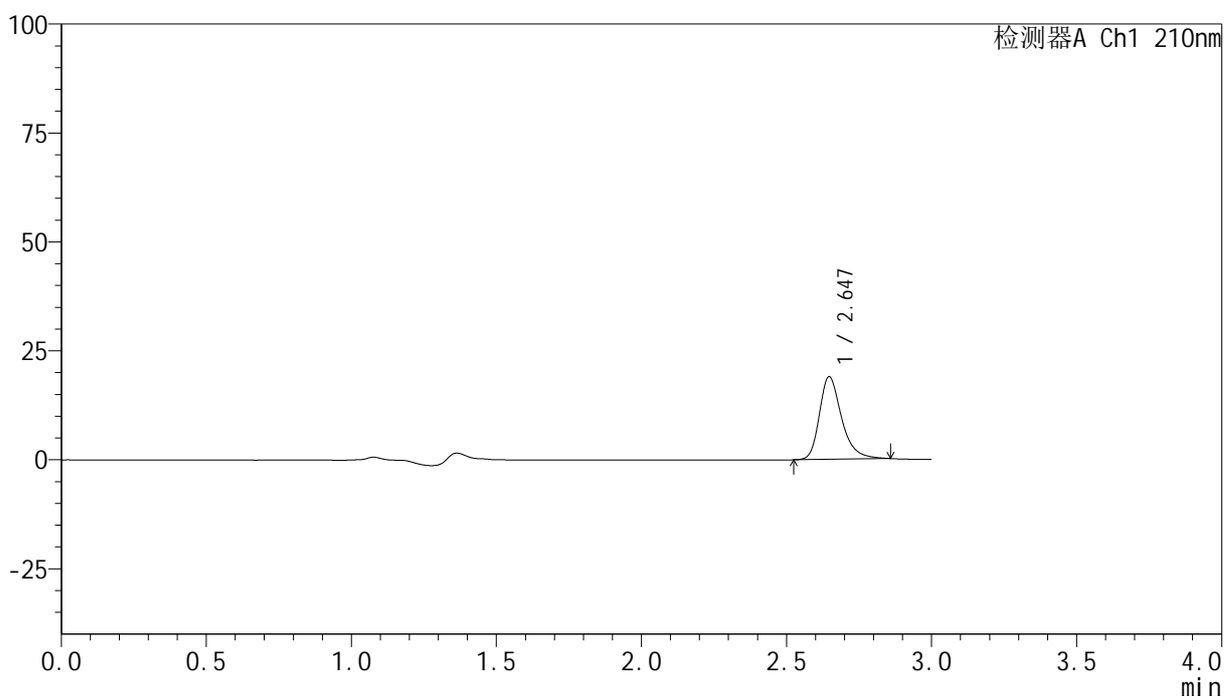
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	98463	18444	100.000	6071	1.324	--
总计		98463	18444	100.000			

<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 - 30-7/29-463-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:18:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.647	101278	18986	100.000	6087	1.320	--
总计		101278	18986	100.000			



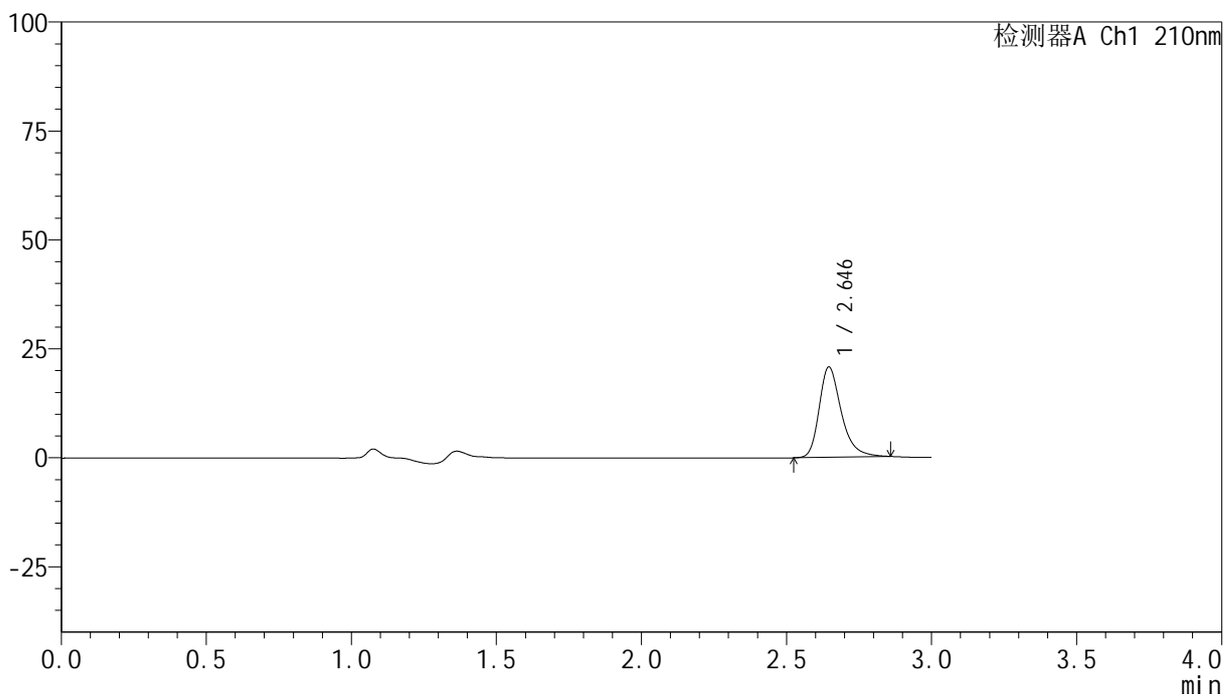
YMP-397

<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 - 30-7/29-464-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.646	110235	20756	100.000	6110	1.314	--
总计		110235	20756	100.000			



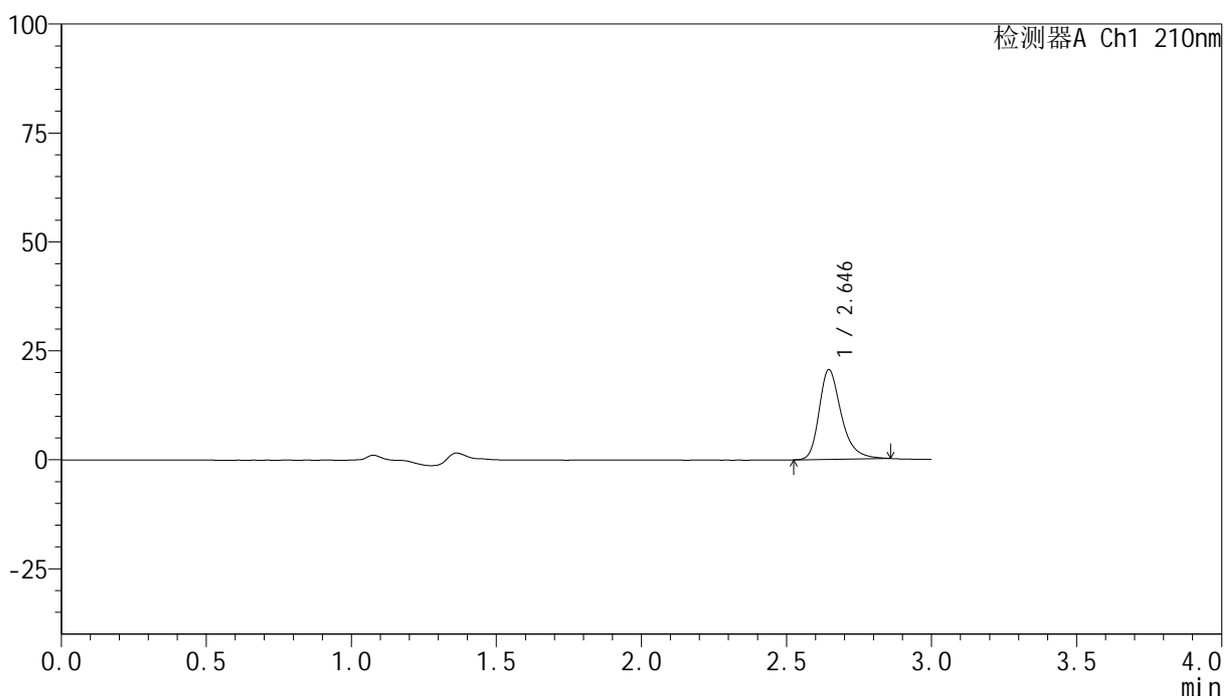
YMP-397

<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 - 30-7/29-465-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

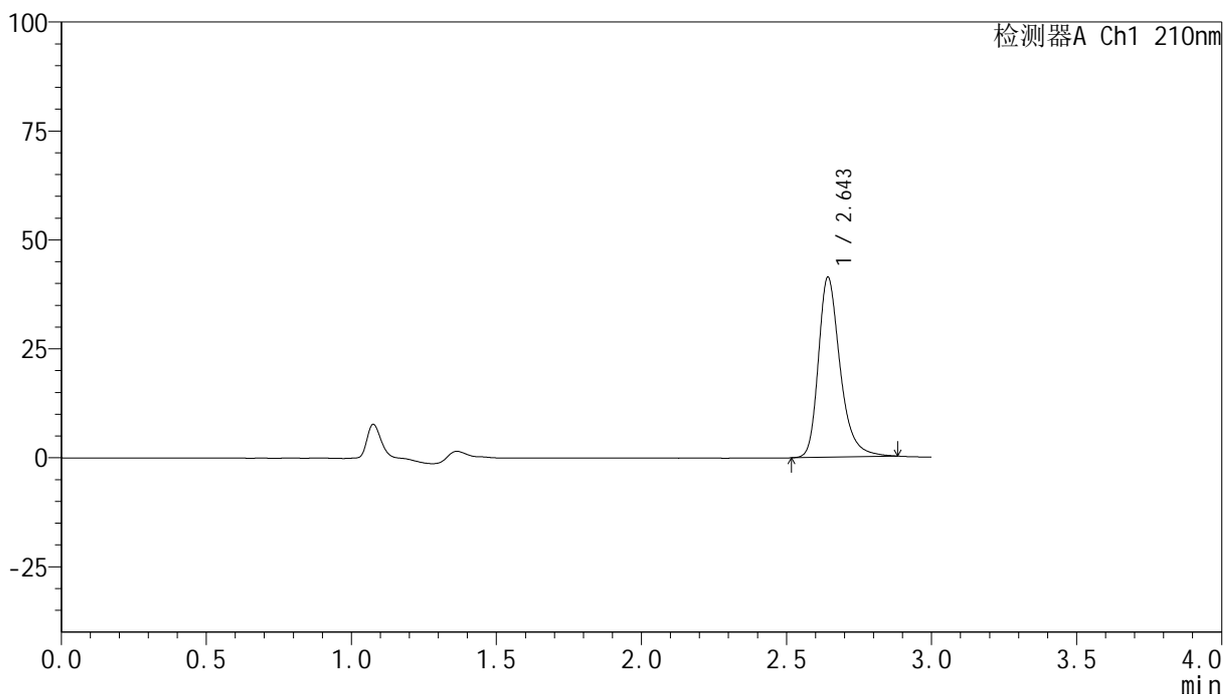
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	109523	20601	100.000	6102	1.318	--
总计		109523	20601	100.000			

<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 - 30-7/29-466-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:28:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

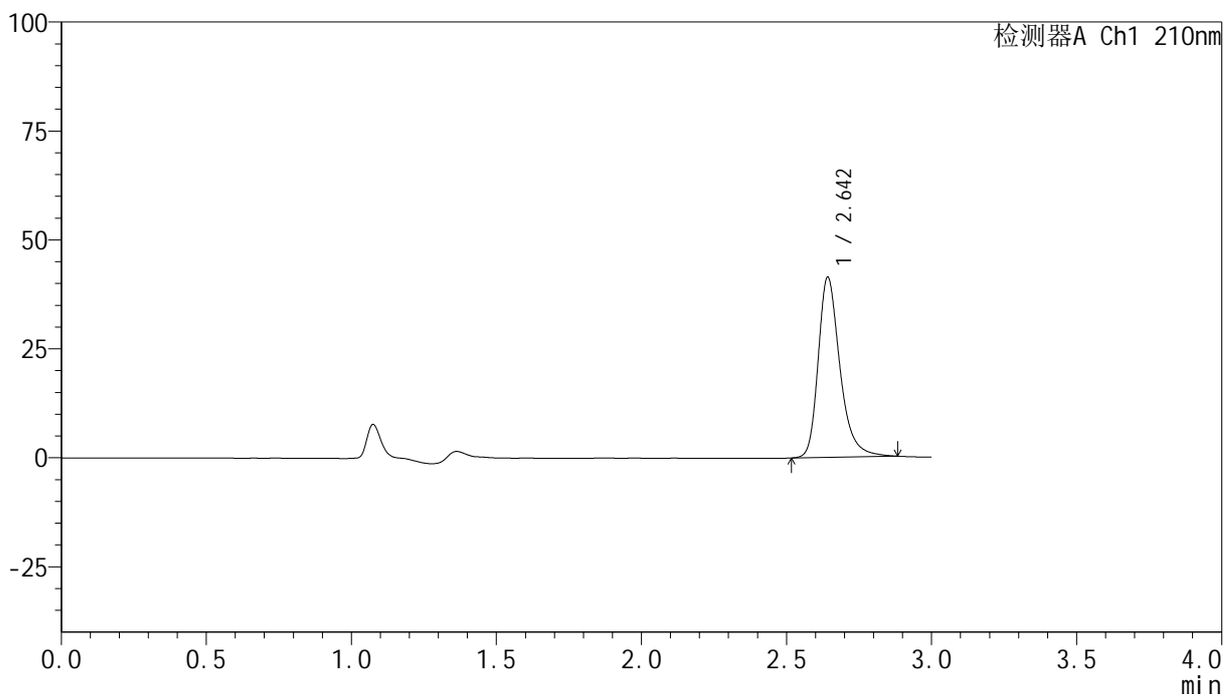
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	216151	41029	100.000	6335	1.314	--
总计		216151	41029	100.000			

<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 - 30-7/29-467-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:31:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.642	216355	41078	100.000	6337	1.312	--
总计		216355	41078	100.000			



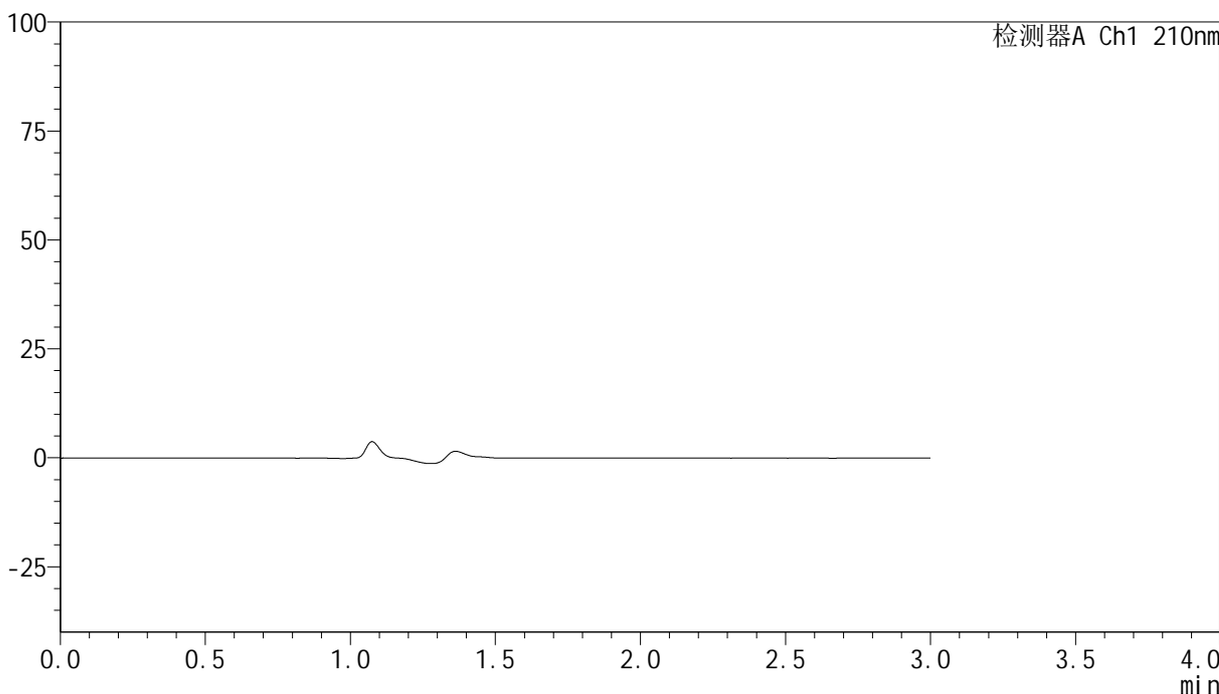
YMP-397

<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 - 30-7/29-468-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



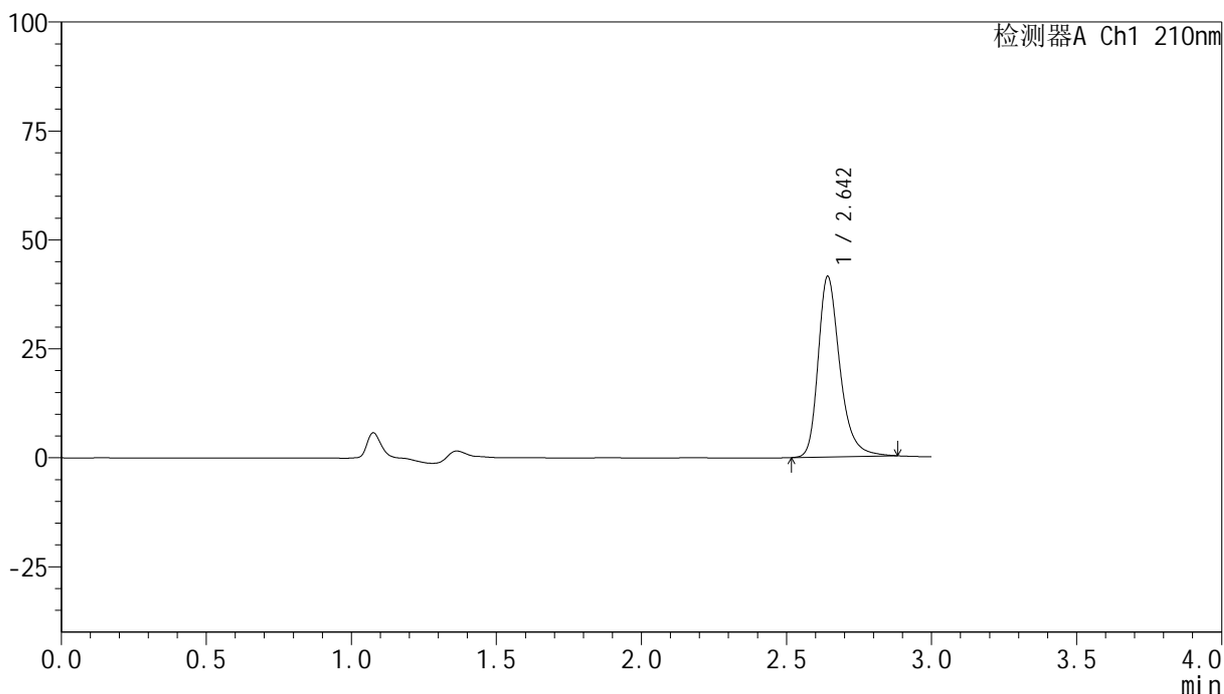
YMP-397

<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 - 30-7/29-469-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

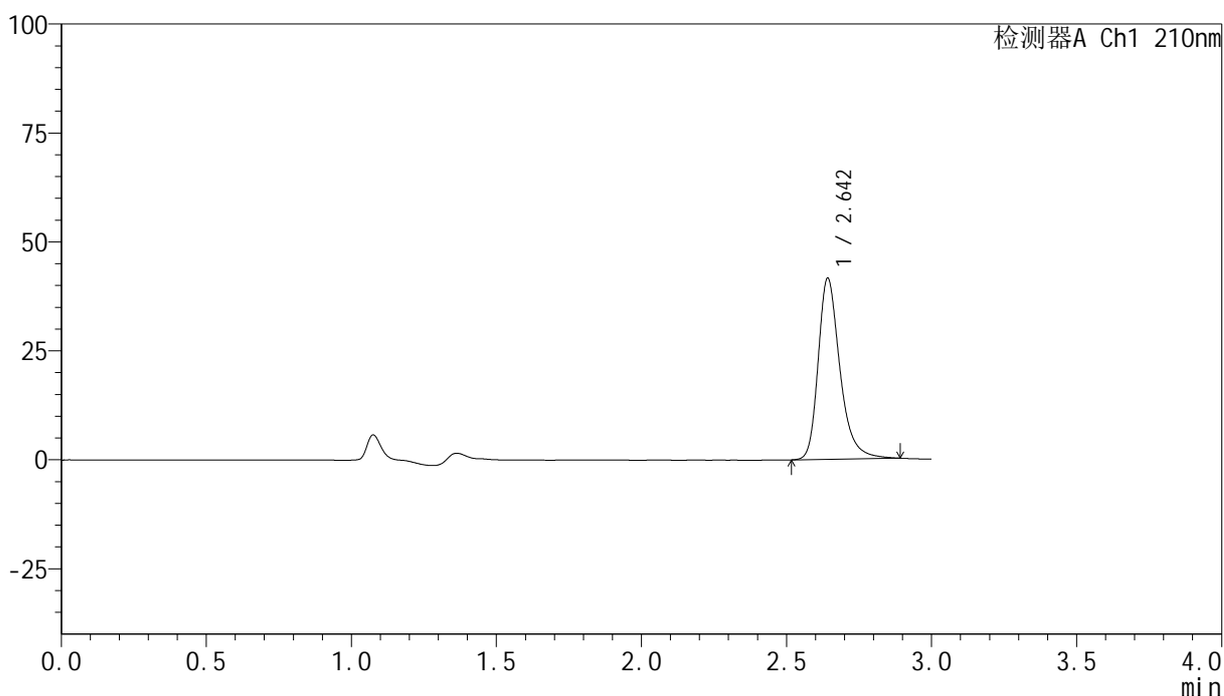
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	216594	41185	100.000	6349	1.307	--
总计		216594	41185	100.000			

<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 - 30-7/29-470-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/04 11:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

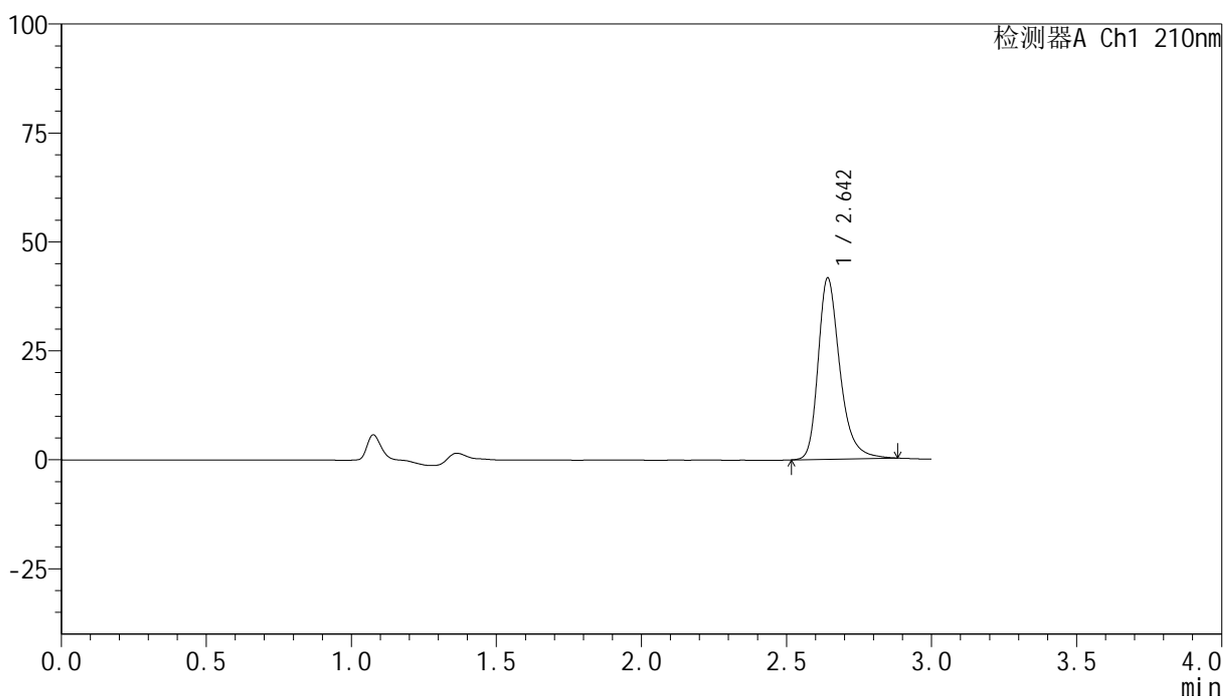
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	217600	41313	100.000	6344	1.313	--
总计		217600	41313	100.000			

<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 - 30-7/29-471-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

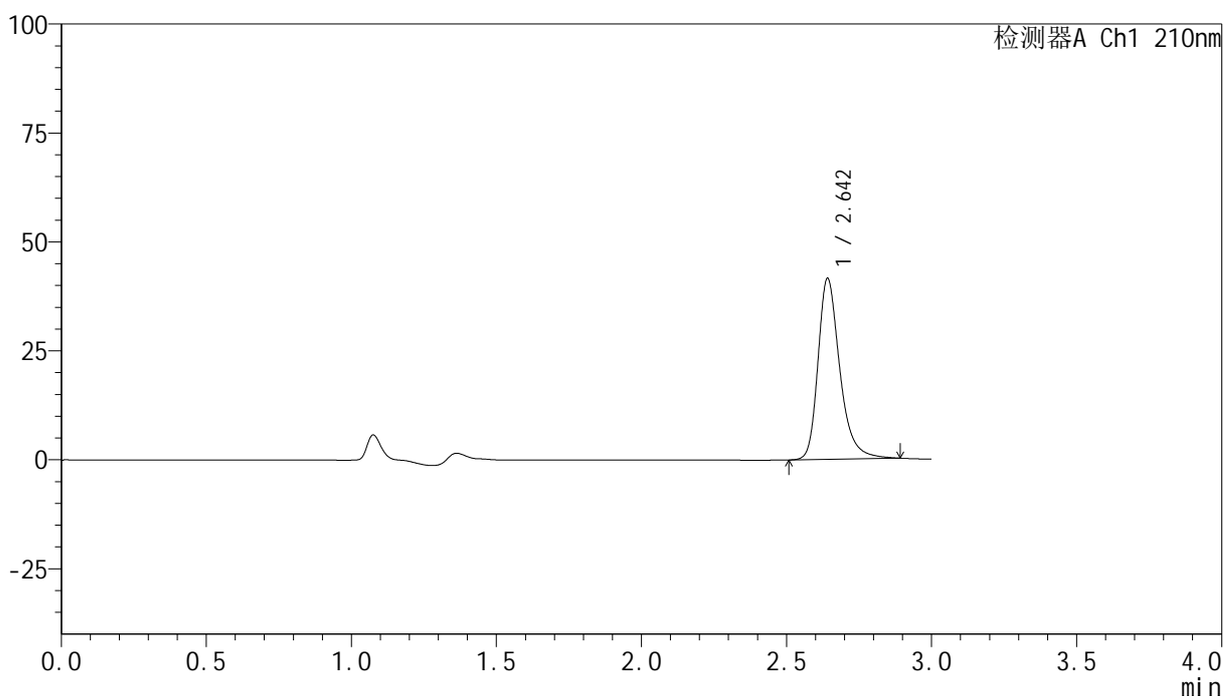
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	217580	41360	100.000	6346	1.309	--
总计		217580	41360	100.000			

<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 - 30-7/29-472-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:48:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.642	217757	41341	100.000	6329	1.312	--
总计		217757	41341	100.000			



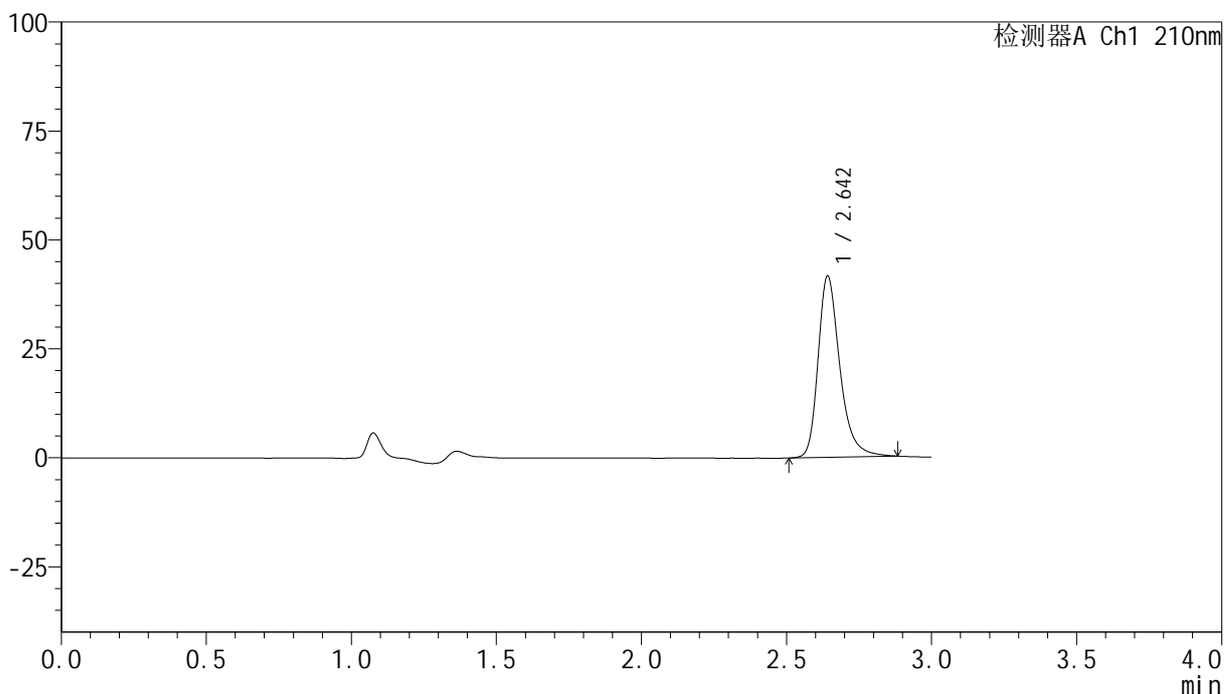
YMP-397

<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 - 30-7/29-473-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.642	217788	41418	100.000	6340	1.311	--
总计		217788	41418	100.000			



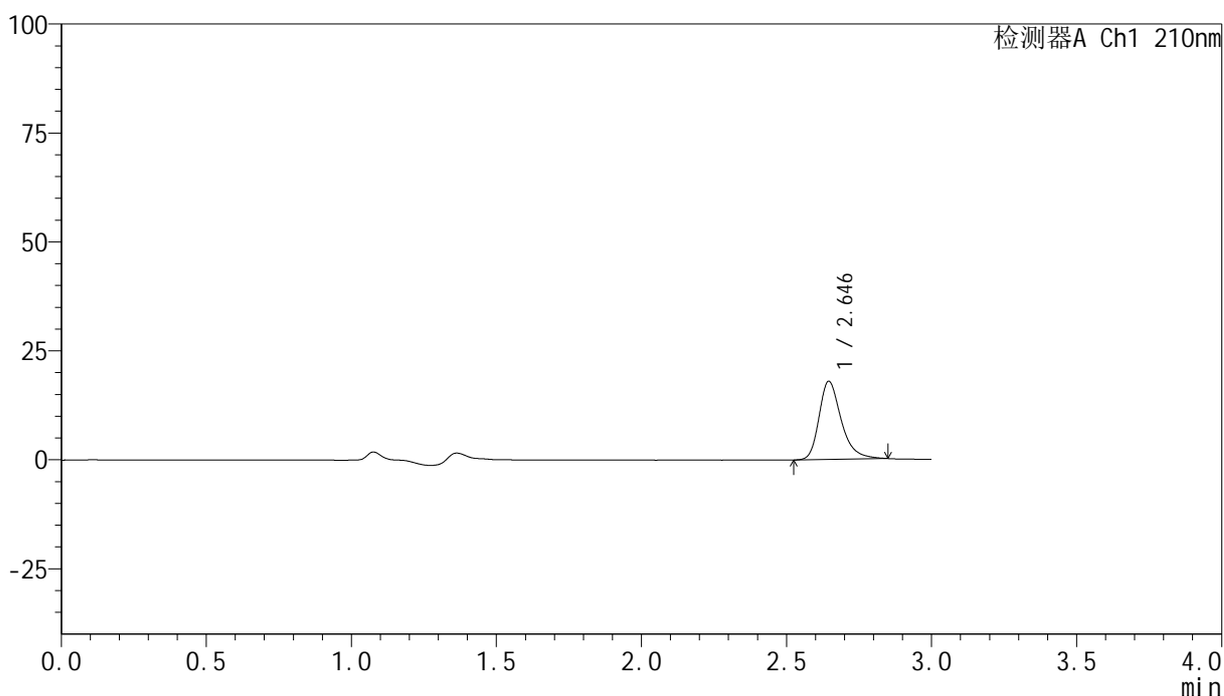
YMP-397

<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 - 30-7/29-474-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.646	95587	17947	100.000	6081	1.315	--
总计		95587	17947	100.000			



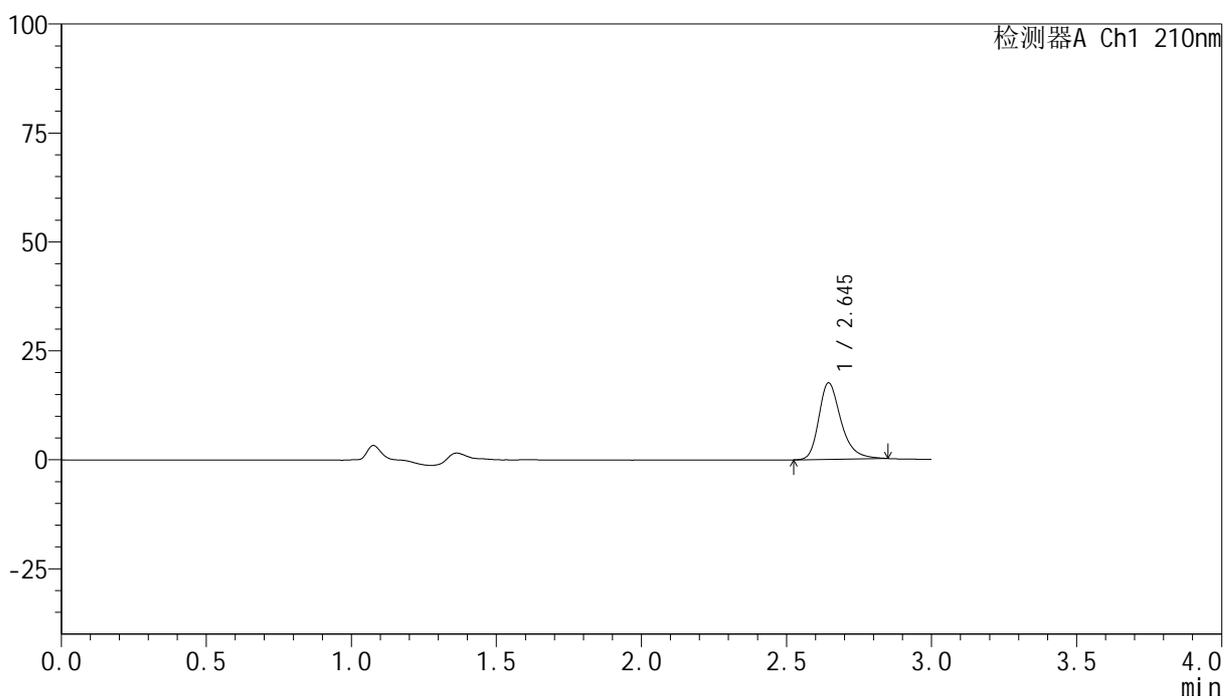
YMP-397

<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 - 30-7/29-475-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.645	93646	17556	100.000	6072	1.311	--
总计		93646	17556	100.000			



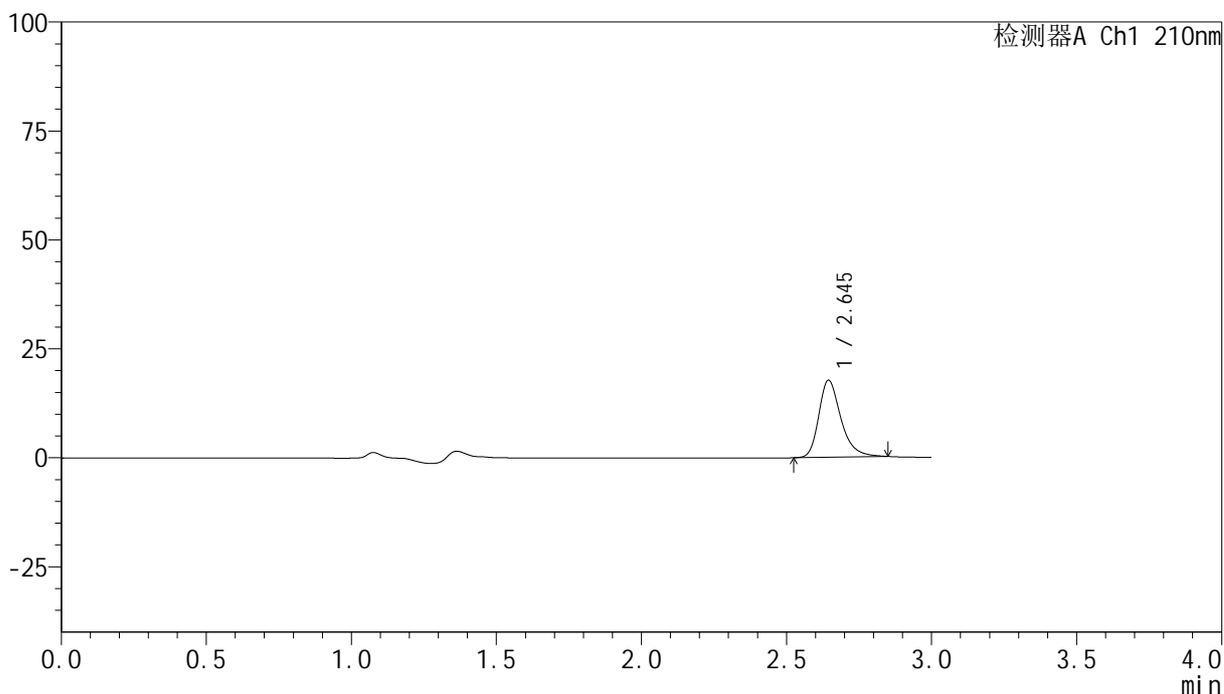
YMP-397

<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 - 30-7/29-476-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.645	94094	17669	100.000	6087	1.312	--
总计		94094	17669	100.000			



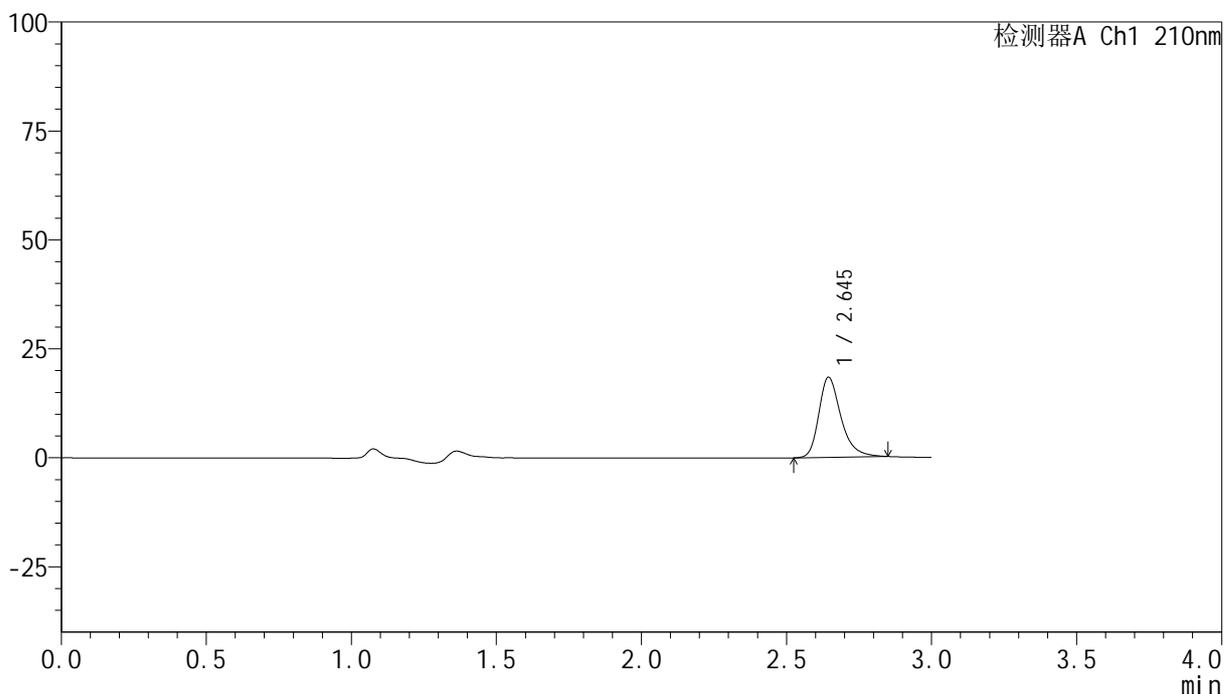
YMP-397

<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 - 30-7/29-477-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

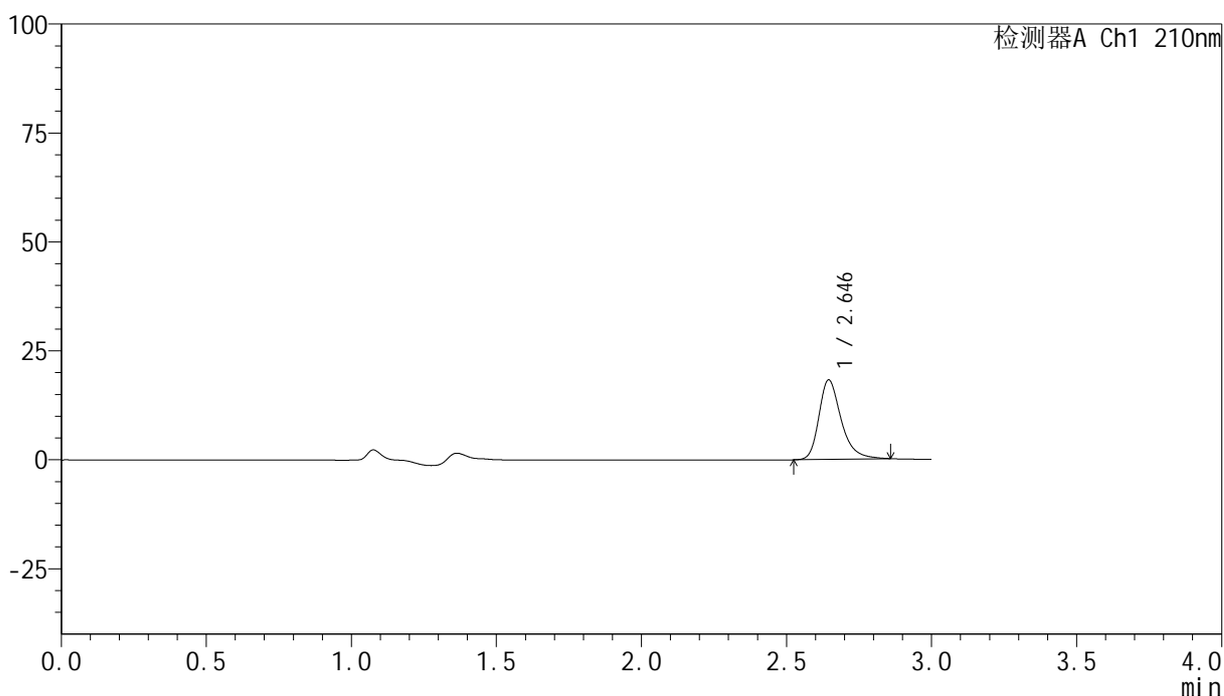
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	97943	18366	100.000	6082	1.316	--
总计		97943	18366	100.000			

<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 - 30-7/29-478-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.646	97431	18244	100.000	6083	1.319	--
总计		97431	18244	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 - 30-7/29-479-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-46

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/03 21:12:32

实验者: jiangjinwei

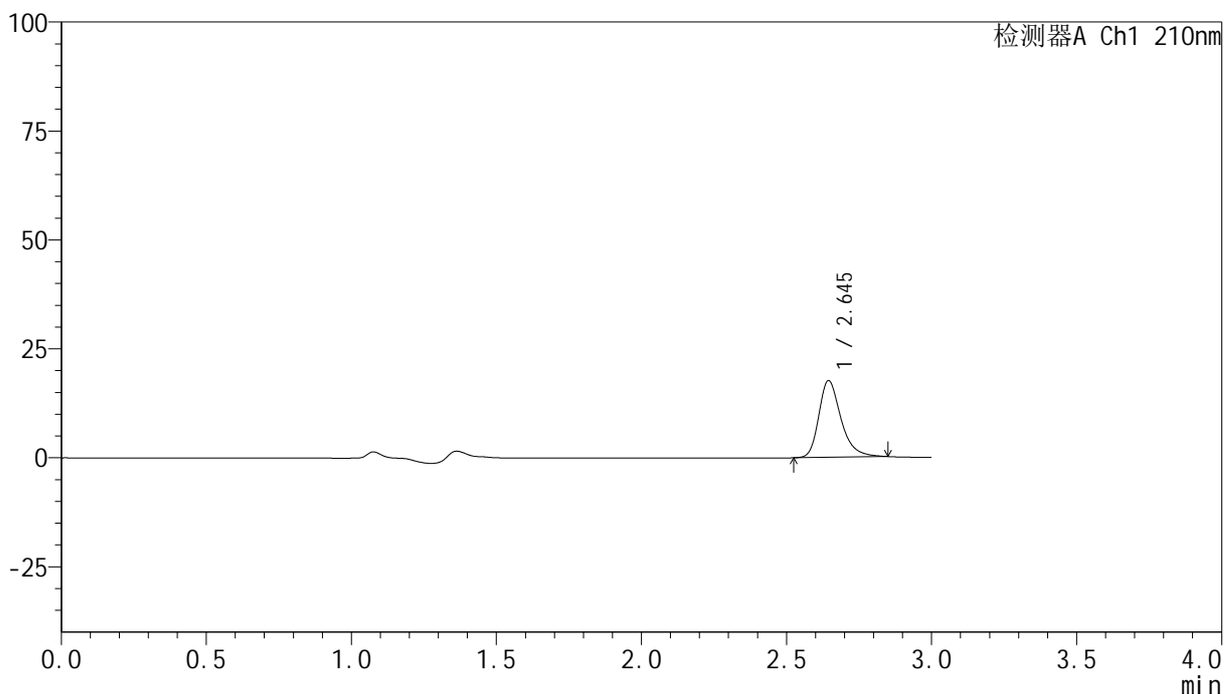
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:54:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

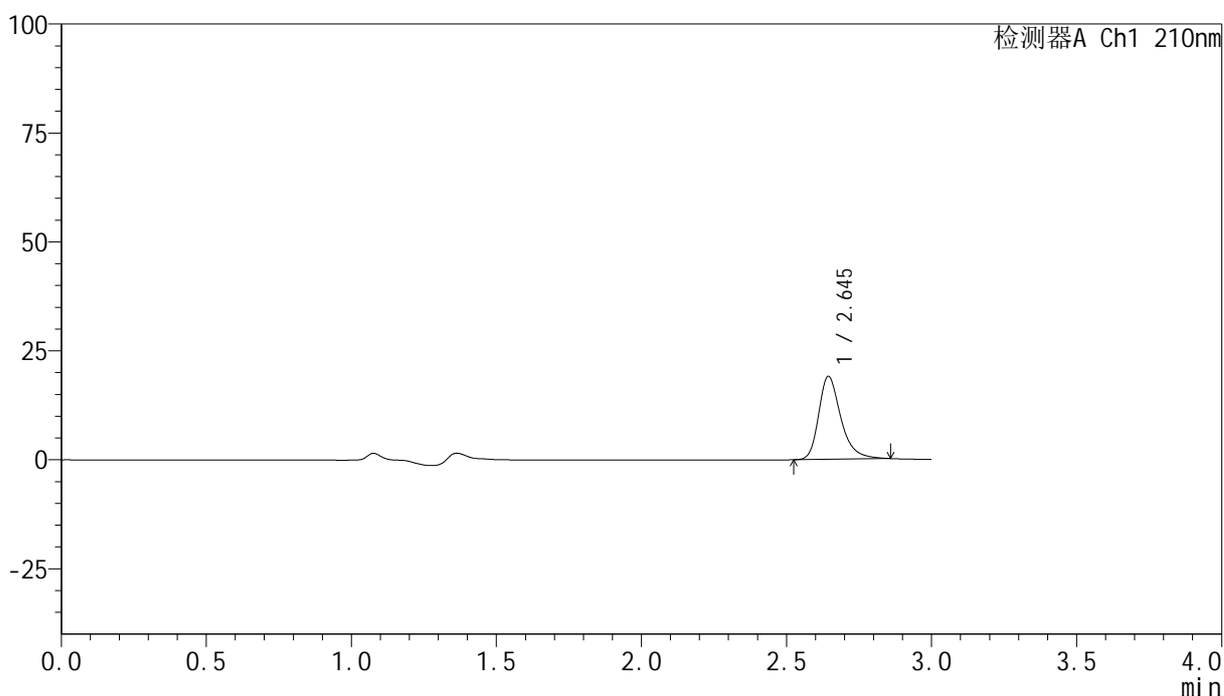
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	93940	17607	100.000	6063	1.314	--
总计		93940	17607	100.000			

<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 - 30-7/29-480-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

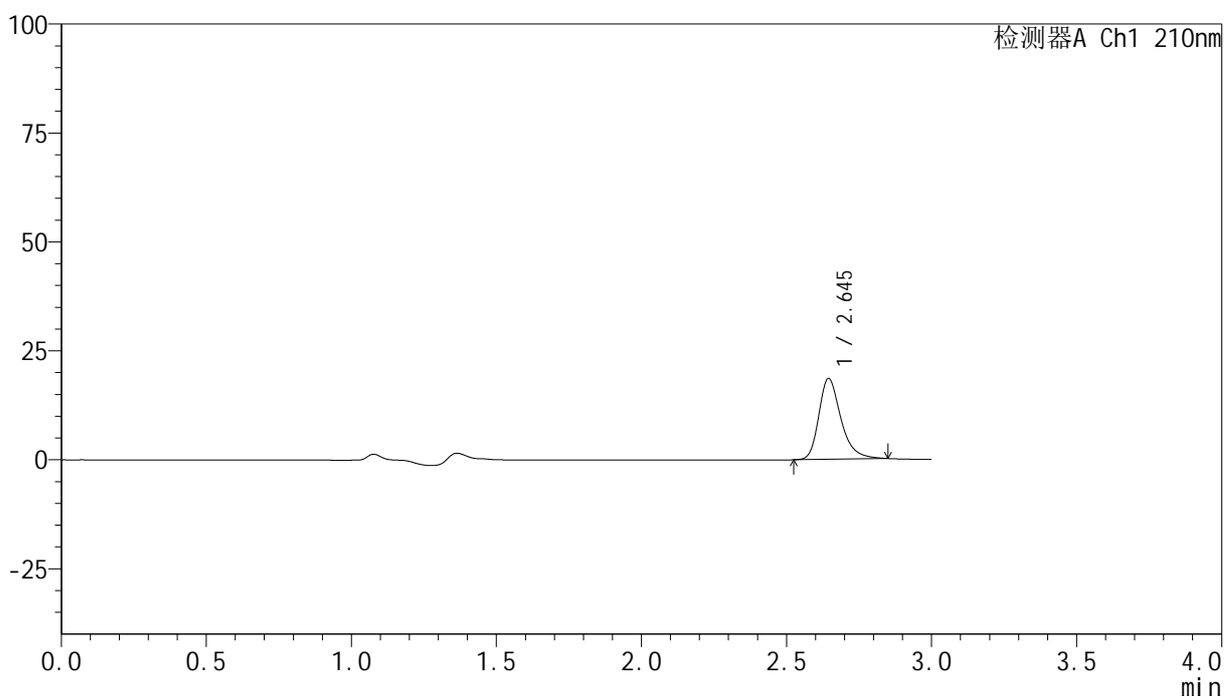
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	101559	19017	100.000	6086	1.323	--
总计		101559	19017	100.000			

<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 - 30-7/29-481-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:19:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.645	98604	18546	100.000	6091	1.311	--
总计		98604	18546	100.000			



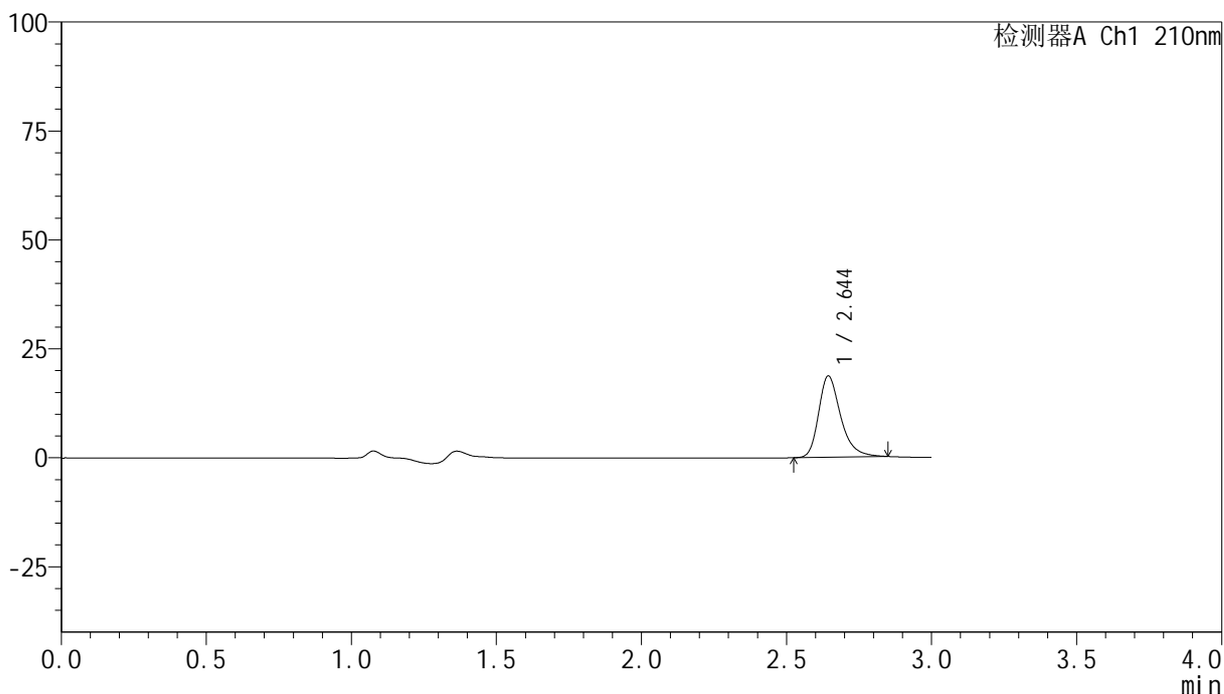
YMP-397

<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 - 30-7/29-482-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/03 21:22:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.644	99083	18618	100.000	6099	1.315	--
总计		99083	18618	100.000			



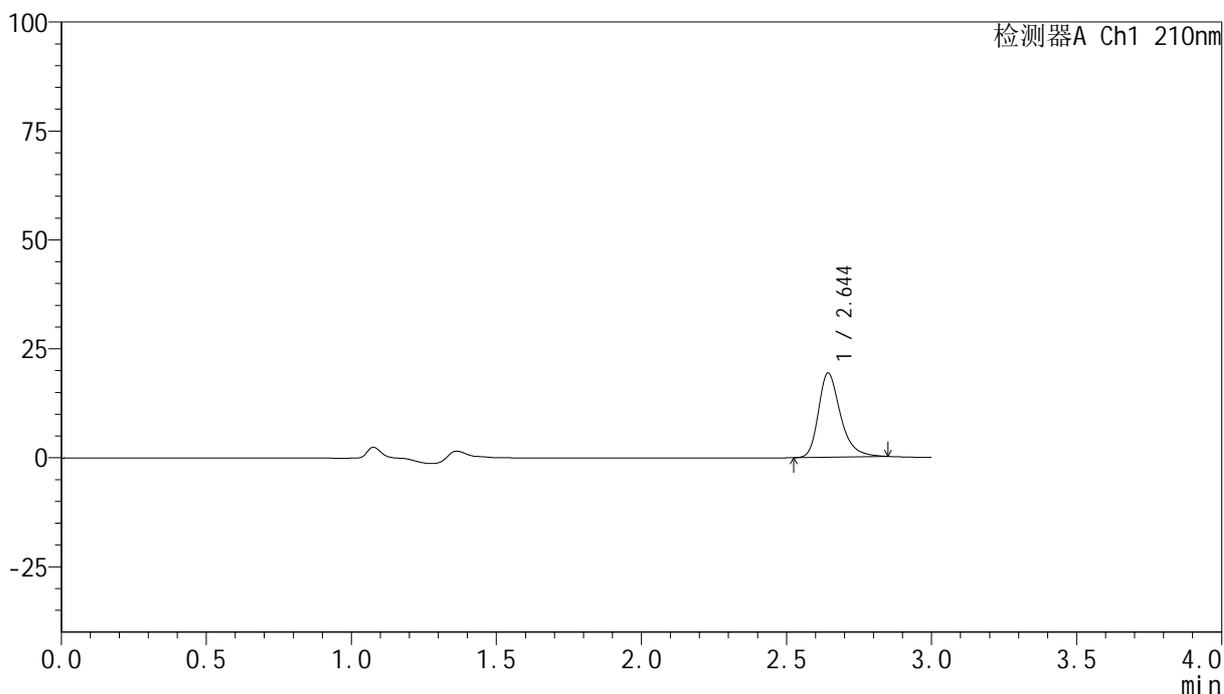
YMP-397

<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 - 30-7/29-483-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.644	102619	19242	100.000	6105	1.316	--
总计		102619	19242	100.000			



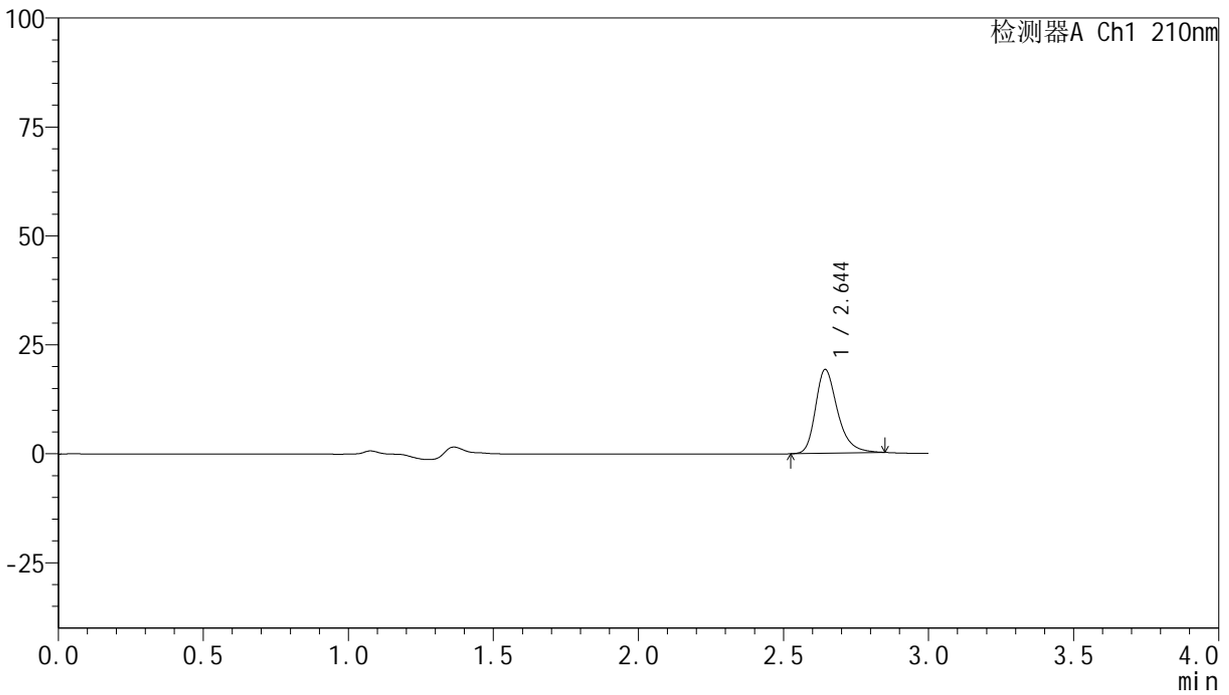
YMP-397

<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 - 30-7/29-484-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.644	101952	19169	100.000	6114	1.304	--
总计		101952	19169	100.000			



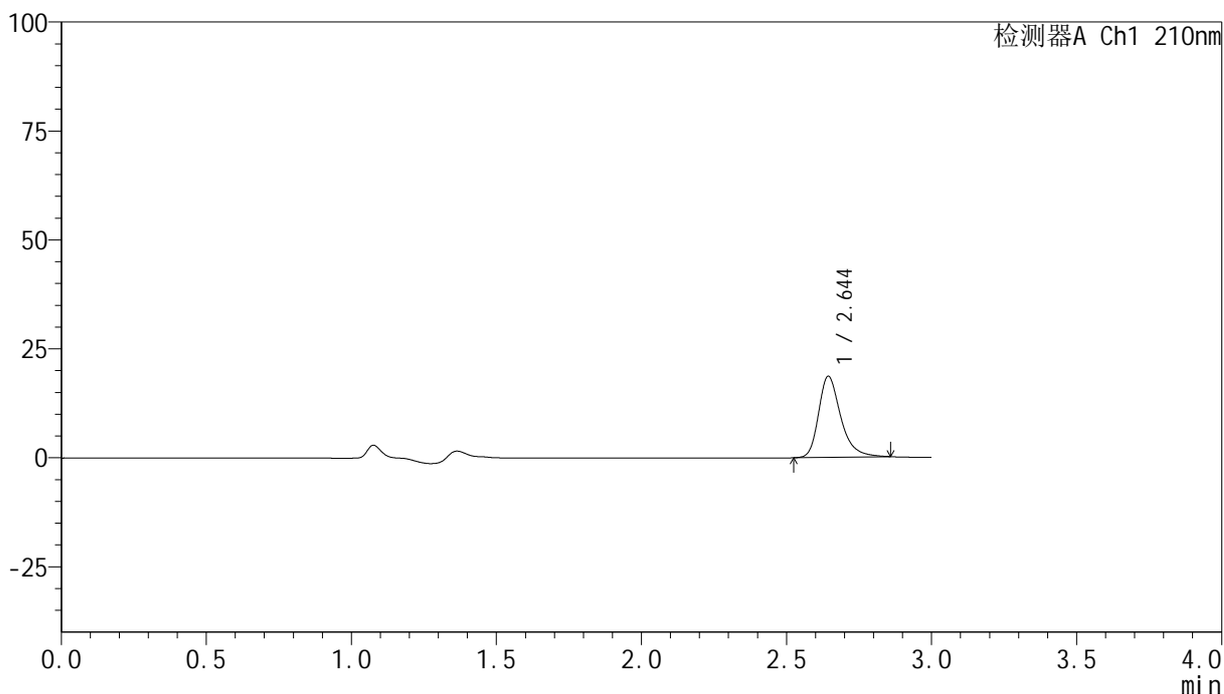
YMP-397

<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 - 30-7/29-485-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.644	99246	18560	100.000	6097	1.323	--
总计		99246	18560	100.000			



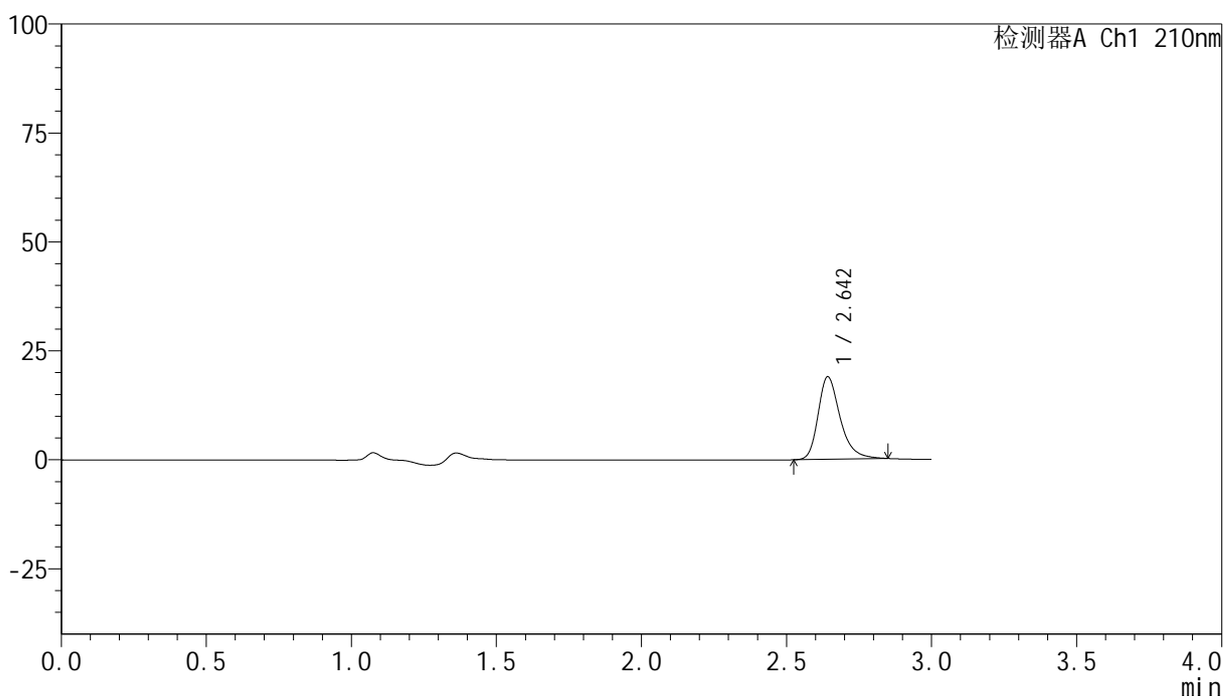
YMP-397

<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 - 30-7/29-487-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

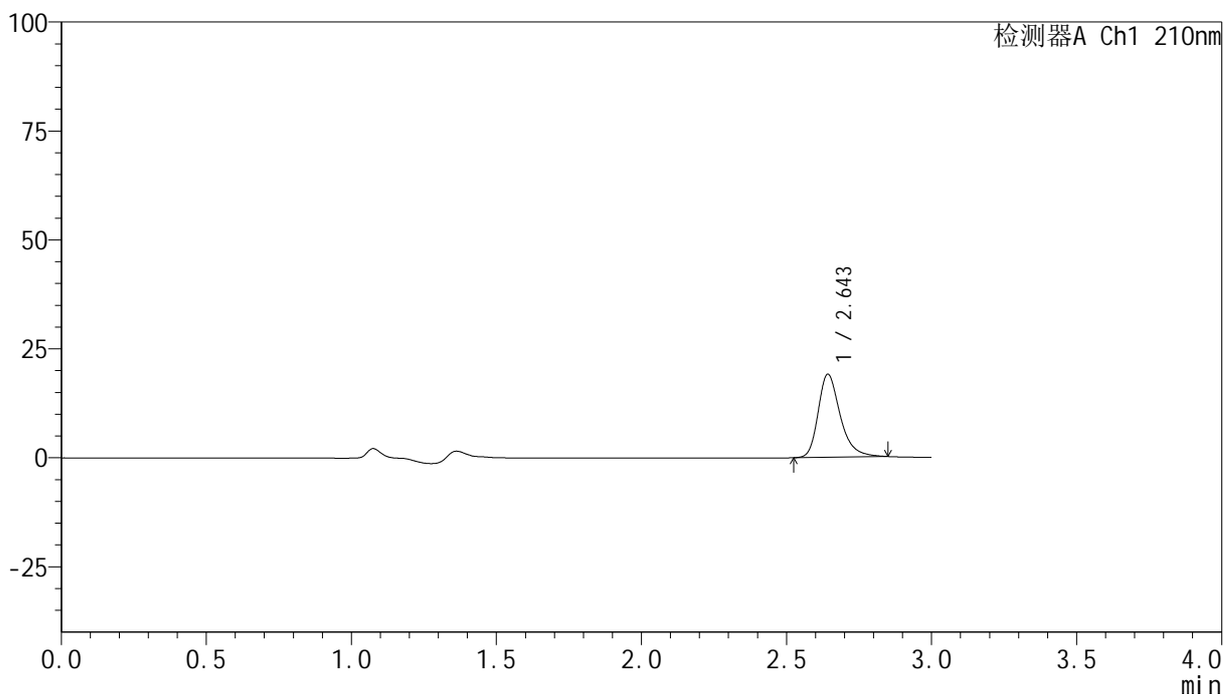
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	100496	18812	100.000	6108	1.316	--
总计		100496	18812	100.000			

<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 - 30-7/29-488-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:42:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

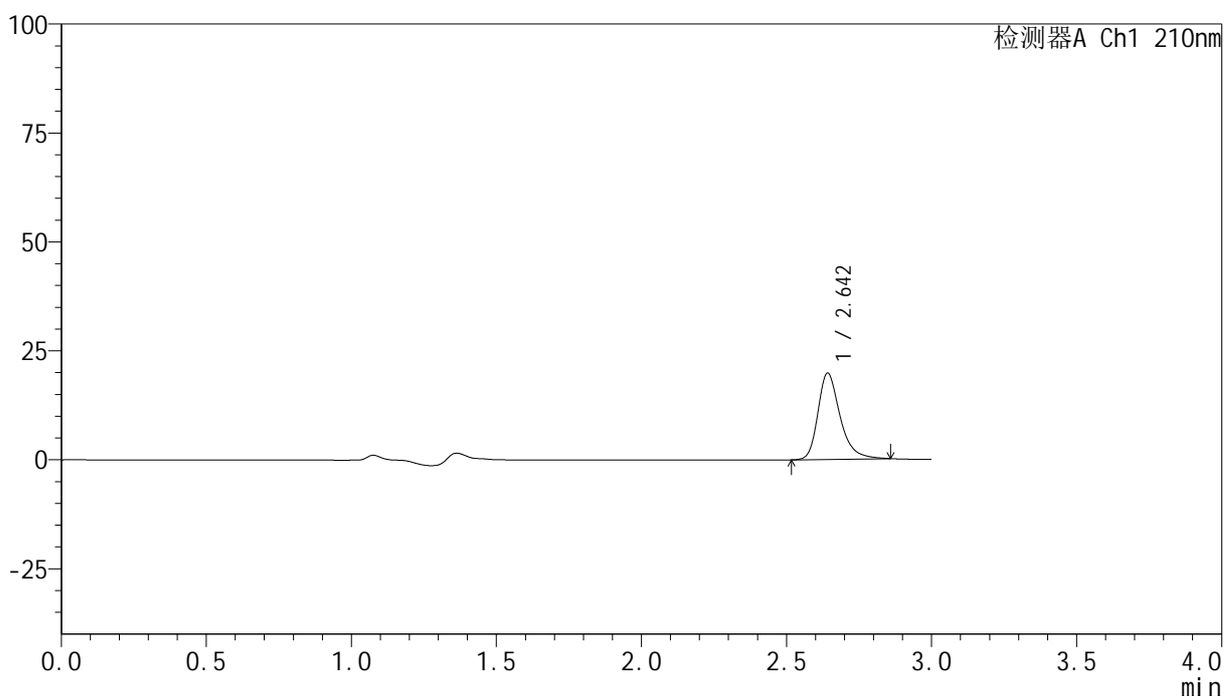
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	101333	18941	100.000	6100	1.315	--
总计		101333	18941	100.000			

<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 - 30-7/29-489-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

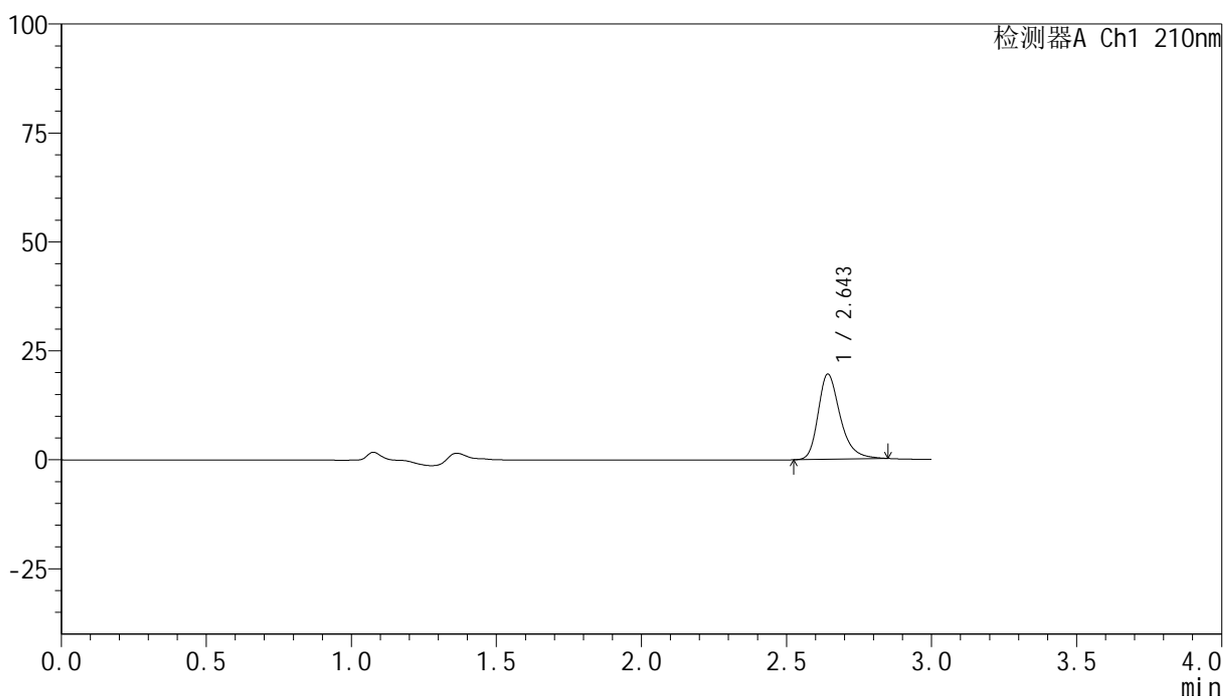
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	105447	19692	100.000	6109	1.320	--
总计		105447	19692	100.000			

<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 - 30-7/29-490-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

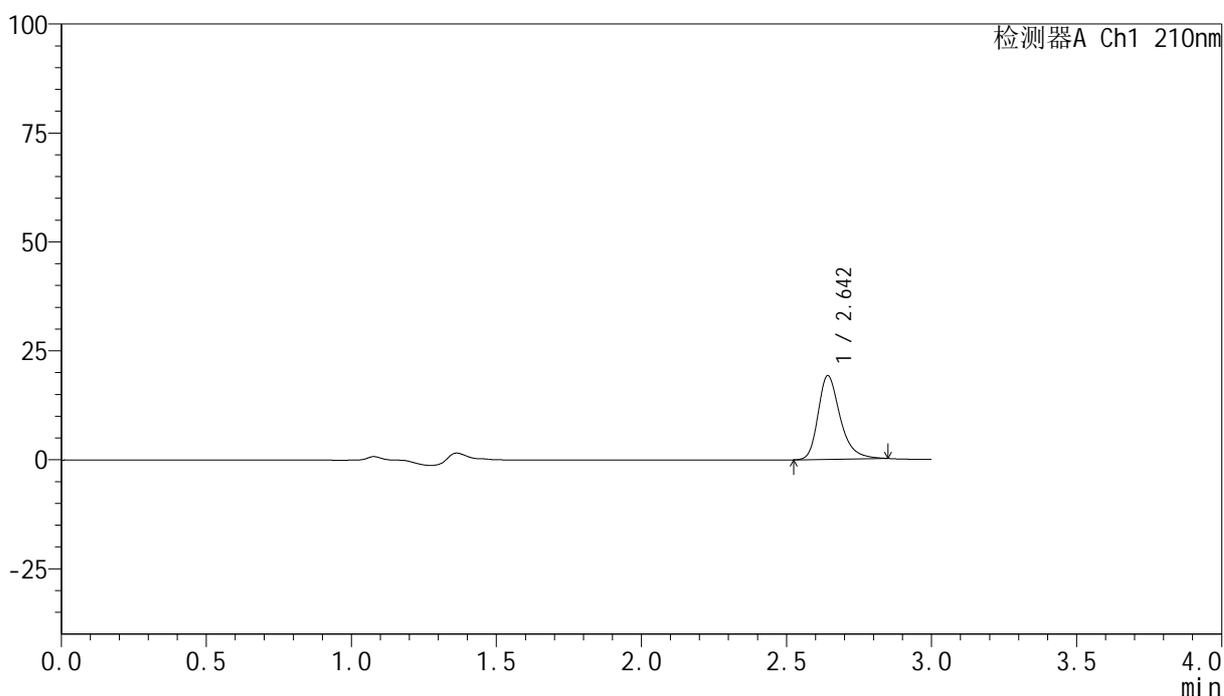
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	103599	19416	100.000	6107	1.310	--
总计		103599	19416	100.000			

<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 - 30-7/29-493-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.642	101863	19080	100.000	6116	1.313	--
总计		101863	19080	100.000			



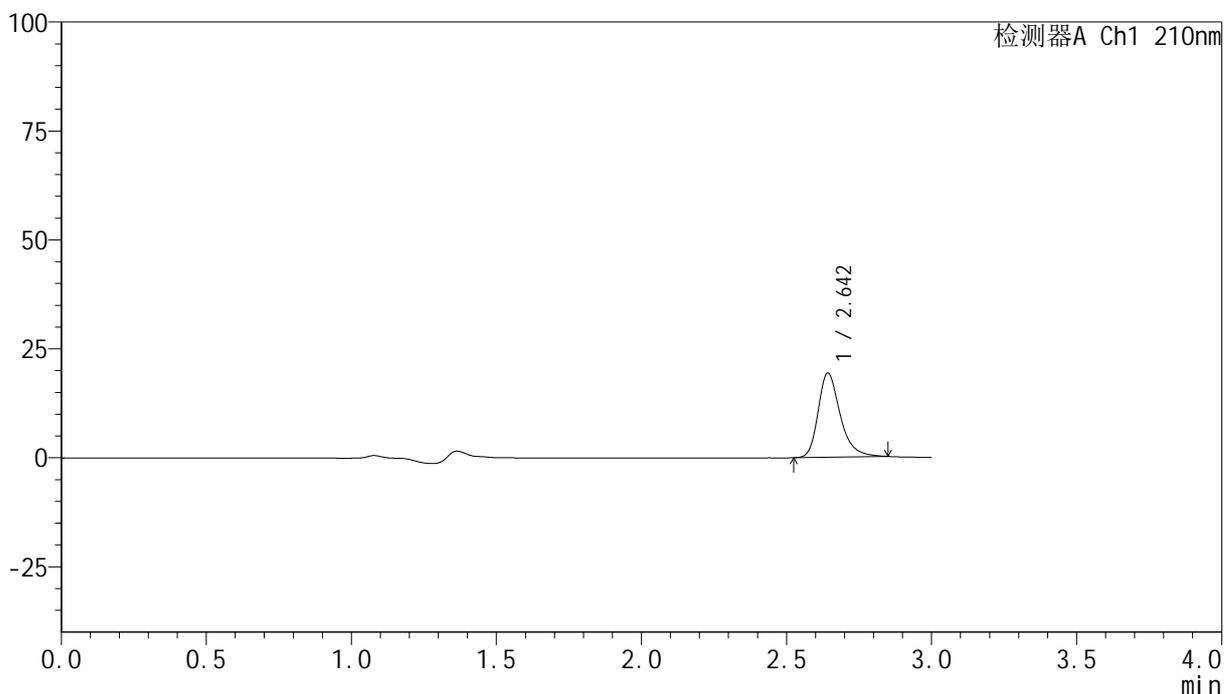
YMP-397

<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 - 30-7/29-494-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.642	102569	19195	100.000	6106	1.313	--
总计		102569	19195	100.000			



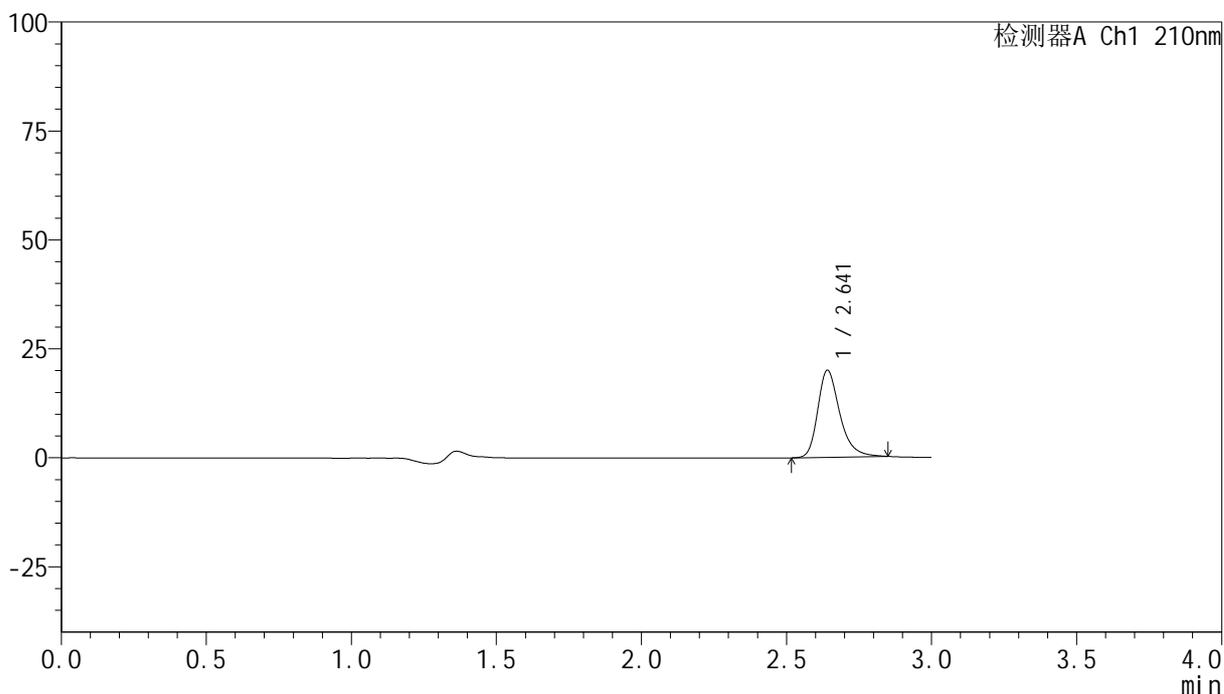
YMP-397

<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 - 30-7/29-496-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

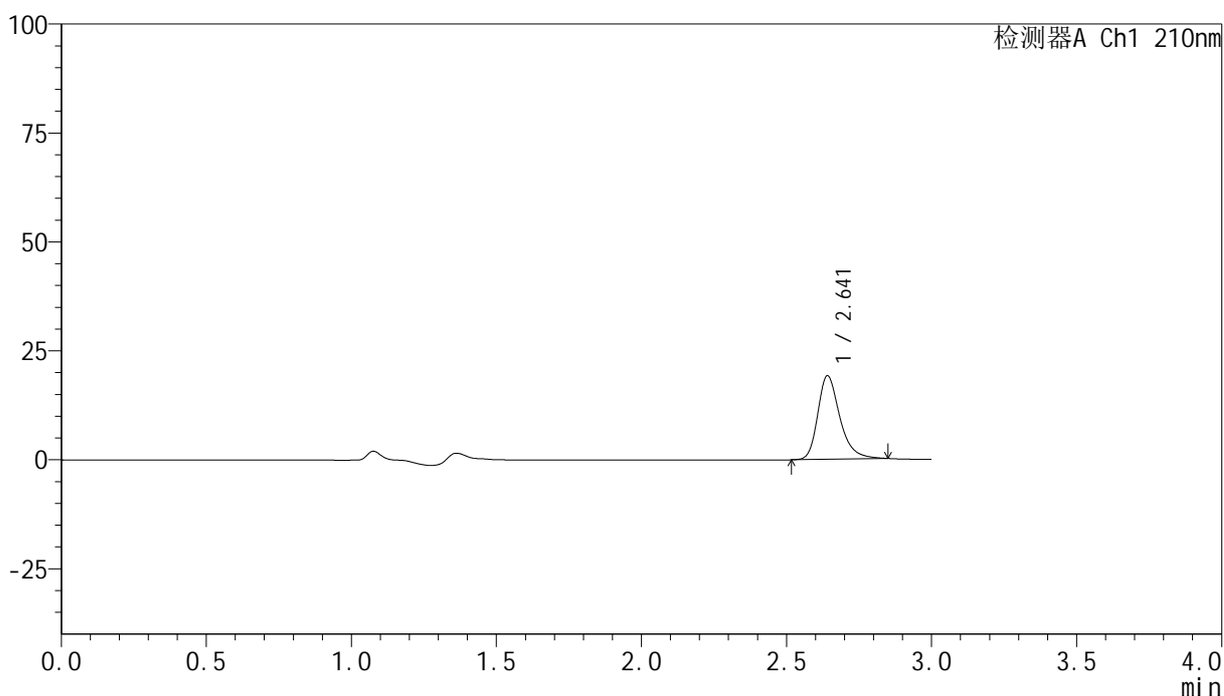
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	106003	19937	100.000	6113	1.310	--
总计		106003	19937	100.000			

<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 - 30-7/29-497-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:13:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

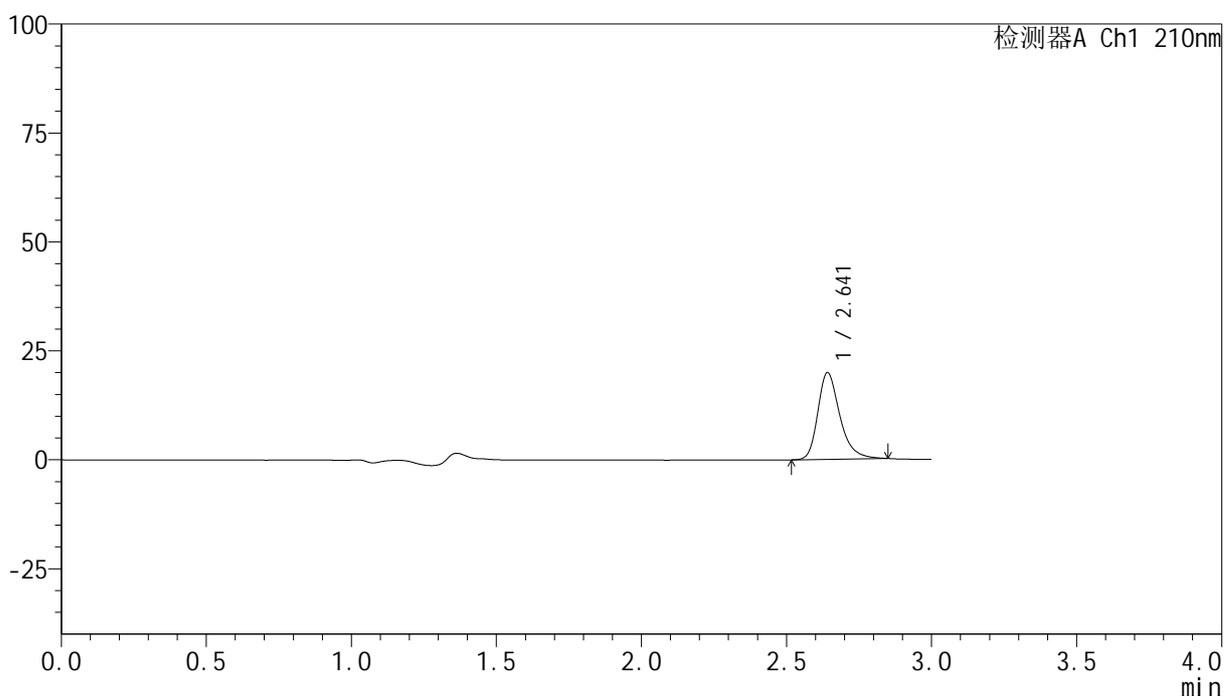
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	101793	19106	100.000	6108	1.310	--
总计		101793	19106	100.000			

<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 - 30-7/29-498-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

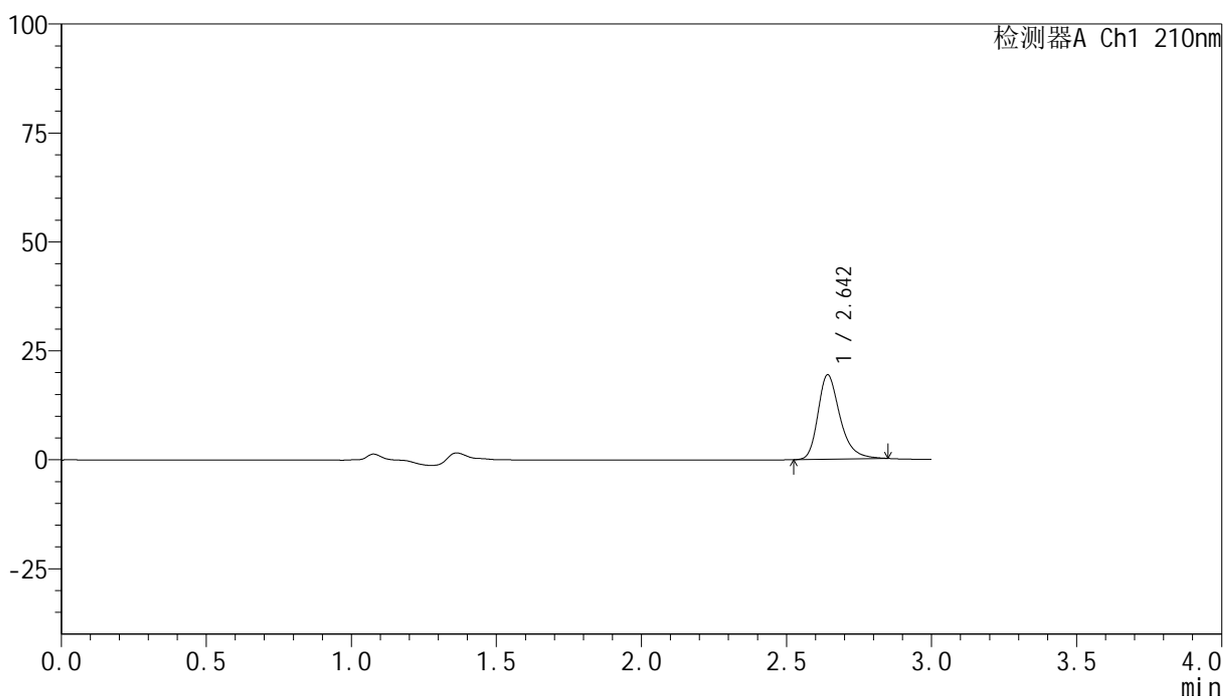
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	105319	19835	100.000	6125	1.309	--
总计		105319	19835	100.000			

<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 - 30-7/29-499-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:20:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.642	102640	19280	100.000	6123	1.311	--
总计		102640	19280	100.000			



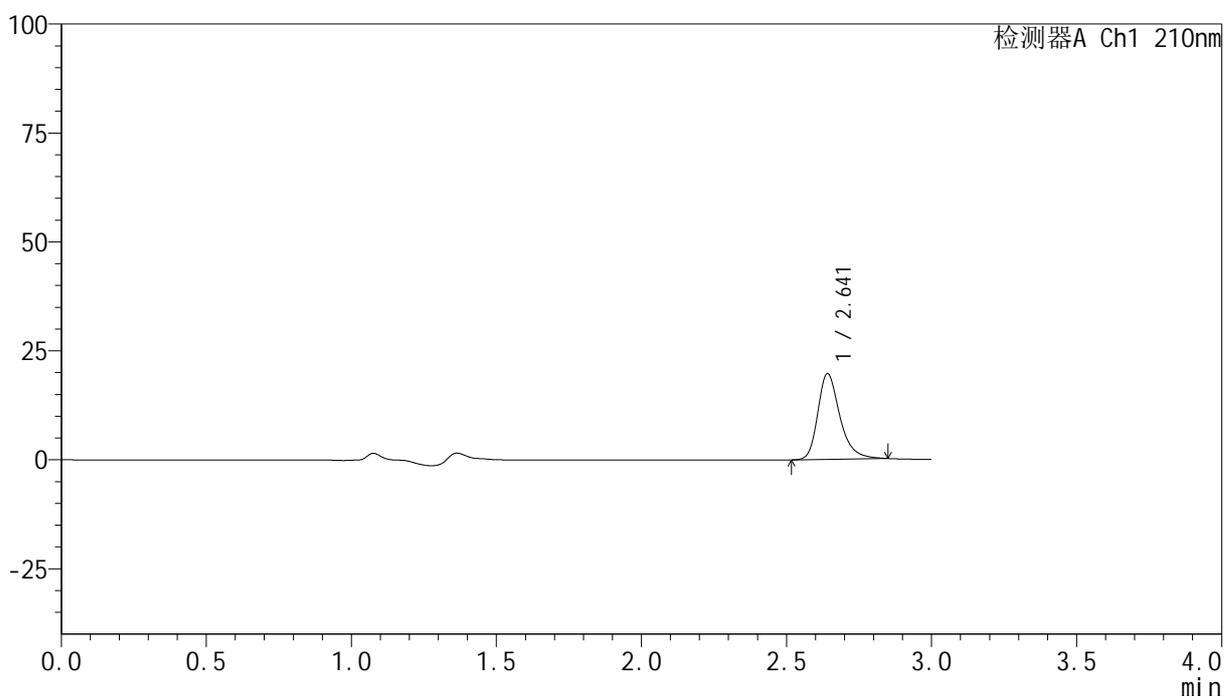
YMP-397

<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 - 30-7/29-500-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.641	104343	19618	100.000	6118	1.310	--
总计		104343	19618	100.000			



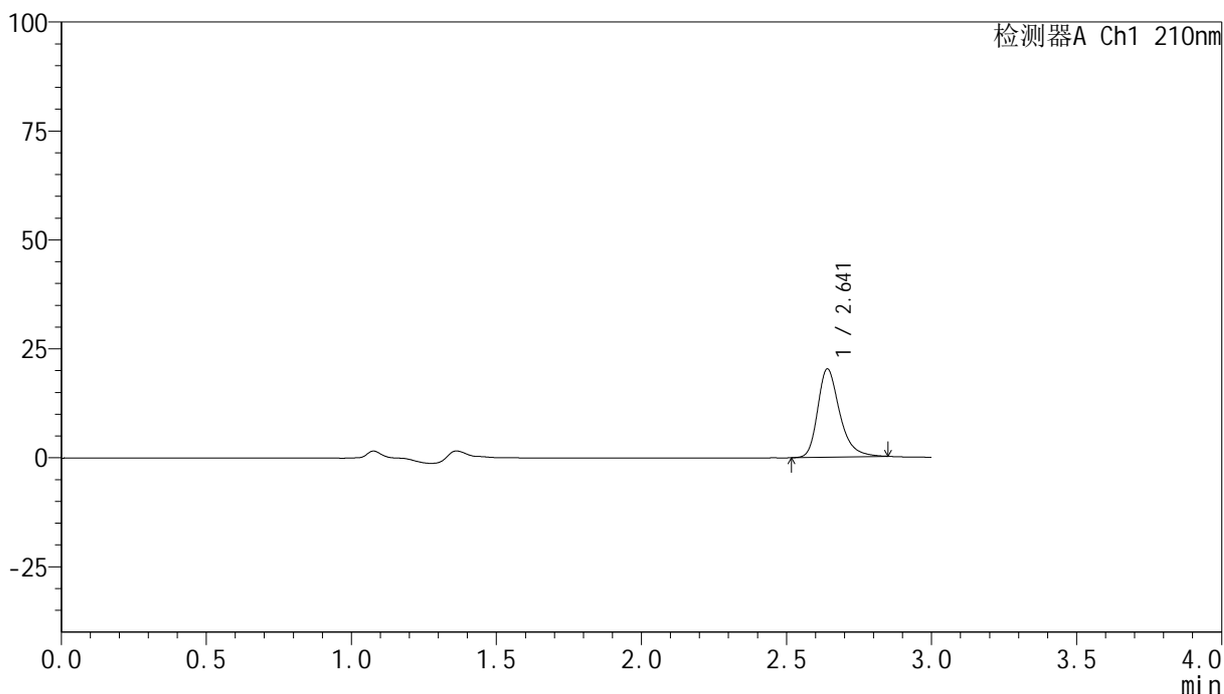
YMP-397

<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 - 30-7/29-501-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

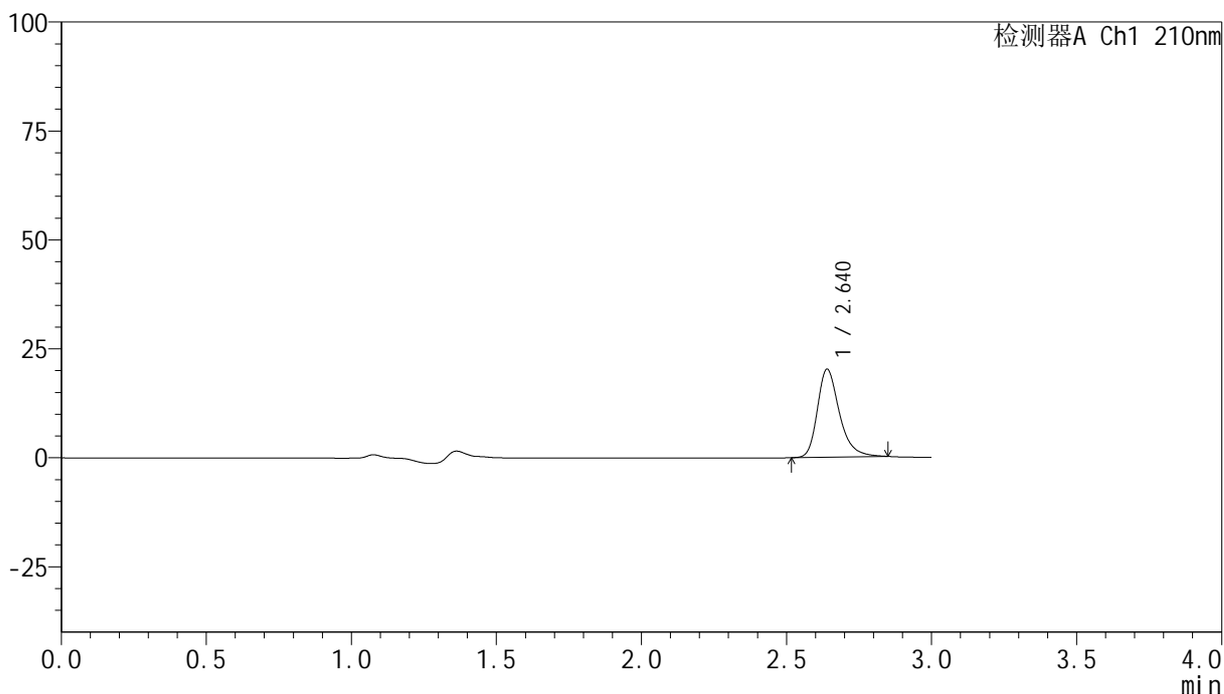
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	107258	20221	100.000	6140	1.311	--
总计		107258	20221	100.000			

<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 - 30-7/29-502-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:30:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.640	106879	20197	100.000	6134	1.308	--
总计		106879	20197	100.000			



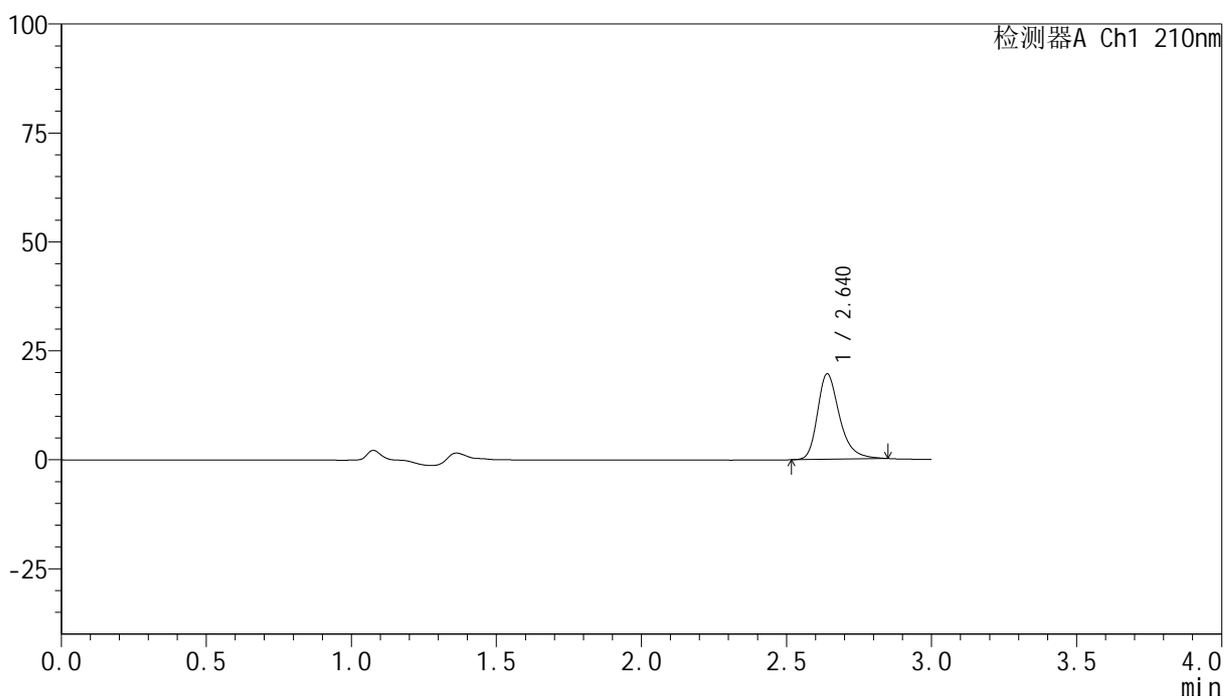
YMP-397

<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 - 30-7/29-503-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:33:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.640	103931	19600	100.000	6122	1.314	--
总计		103931	19600	100.000			



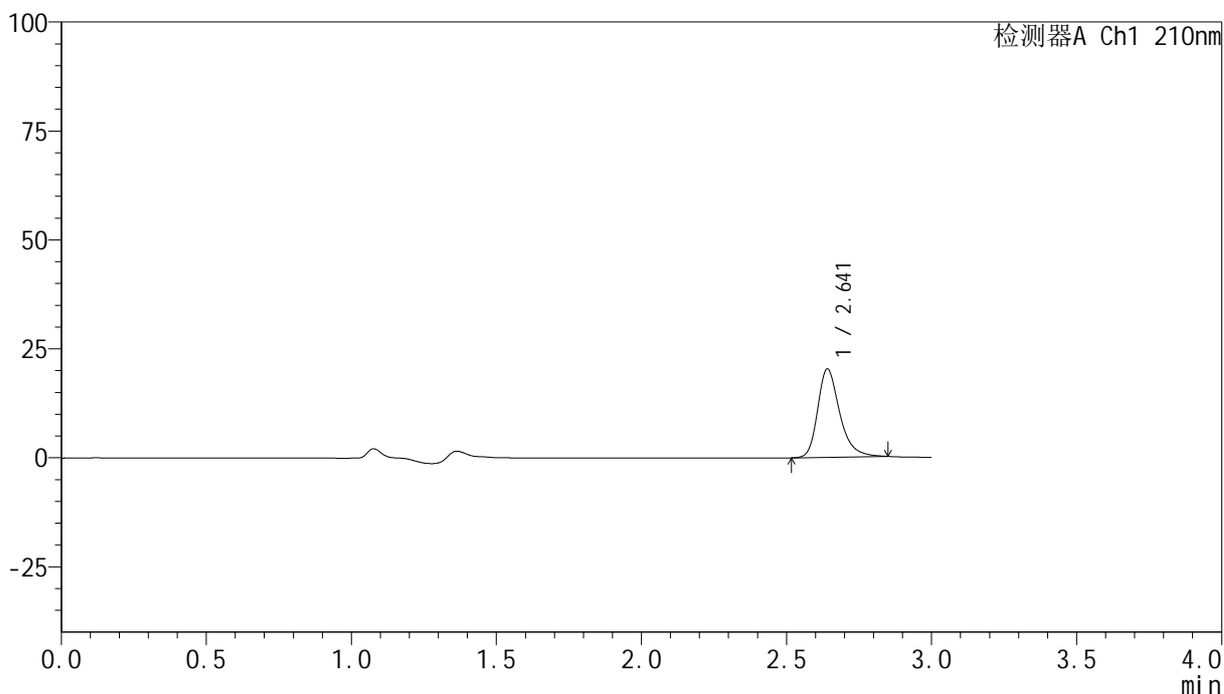
YMP-397

<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 - 30-7/29-504-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

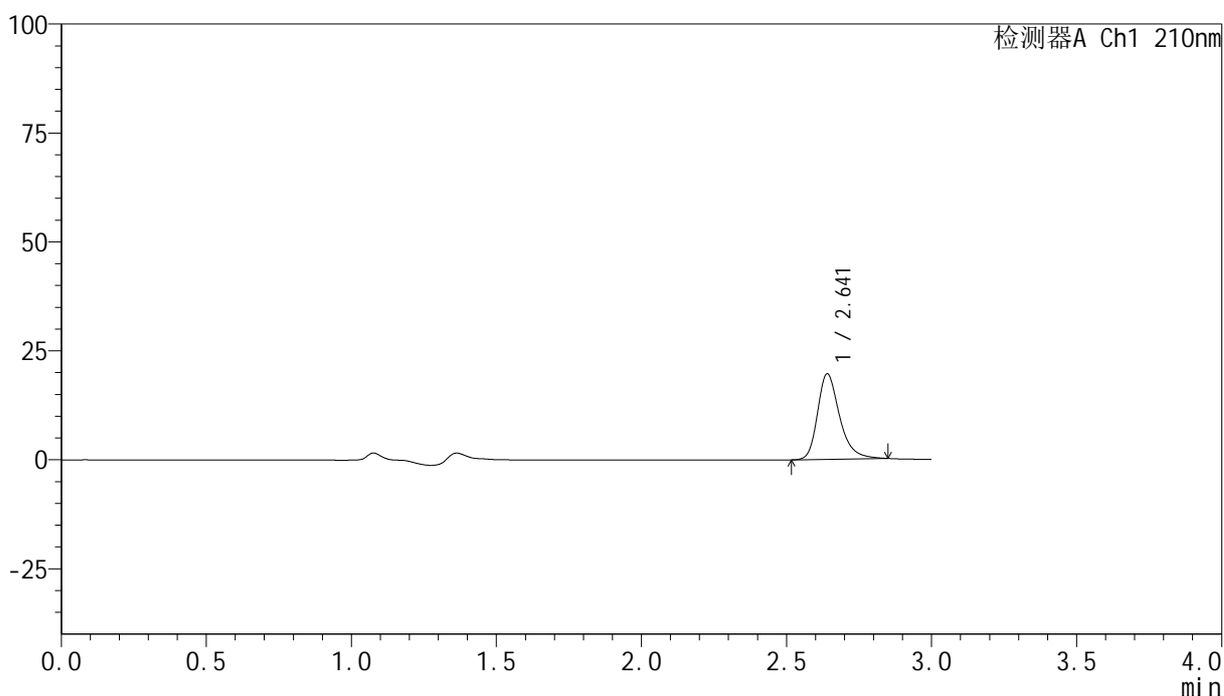
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	107370	20231	100.000	6129	1.307	--
总计		107370	20231	100.000			

<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 - 30-7/29-505-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.641	103982	19605	100.000	6136	1.307	--
总计		103982	19605	100.000			



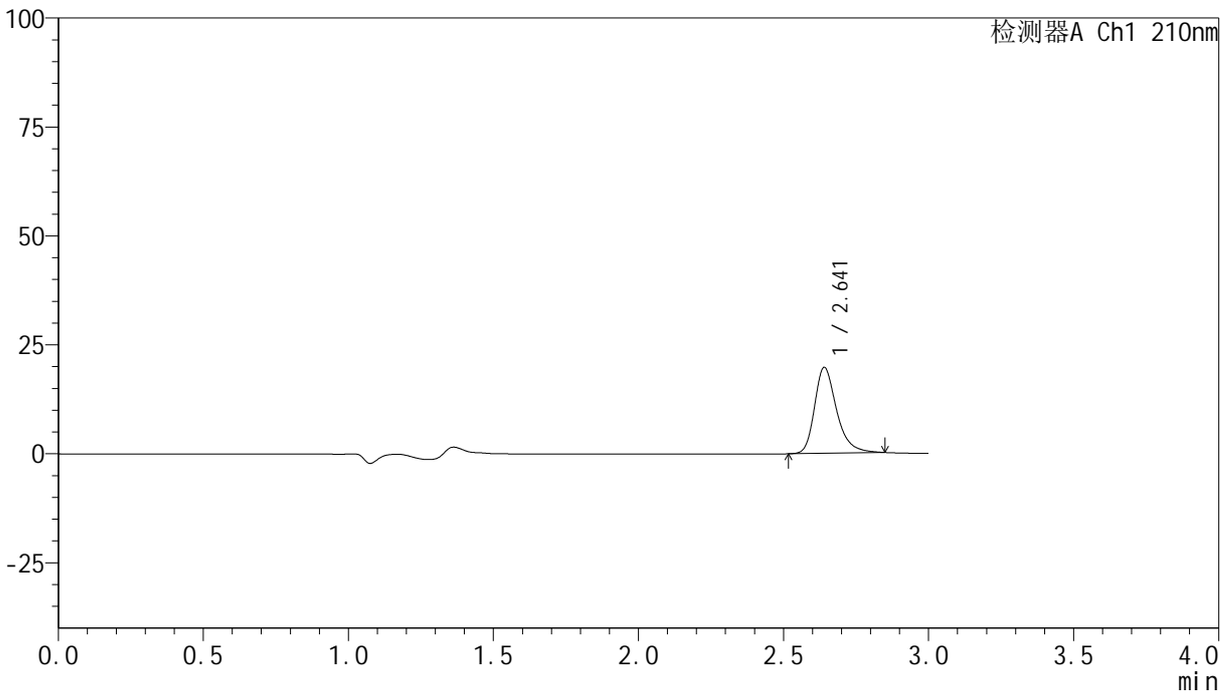
YMP-397

<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 - 30-7/29-506-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

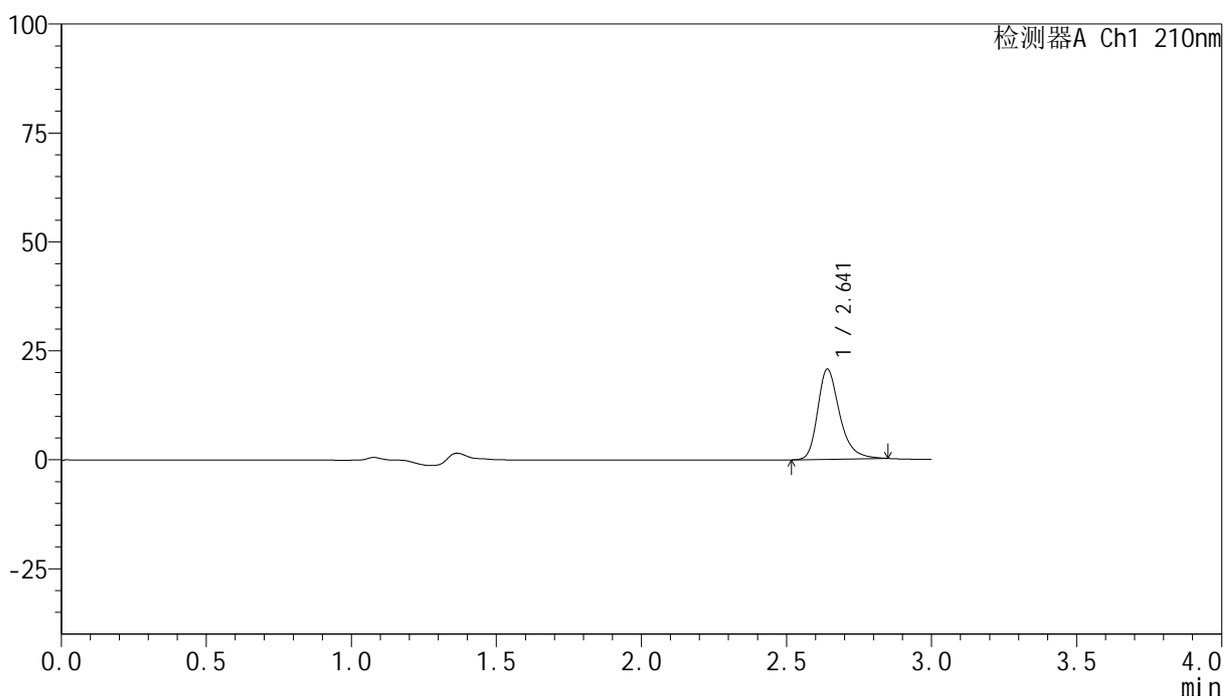
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	104546	19695	100.000	6132	1.311	--
总计		104546	19695	100.000			

<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 - 30-7/29-507-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:47:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.641	109464	20662	100.000	6167	1.309	--
总计		109464	20662	100.000			



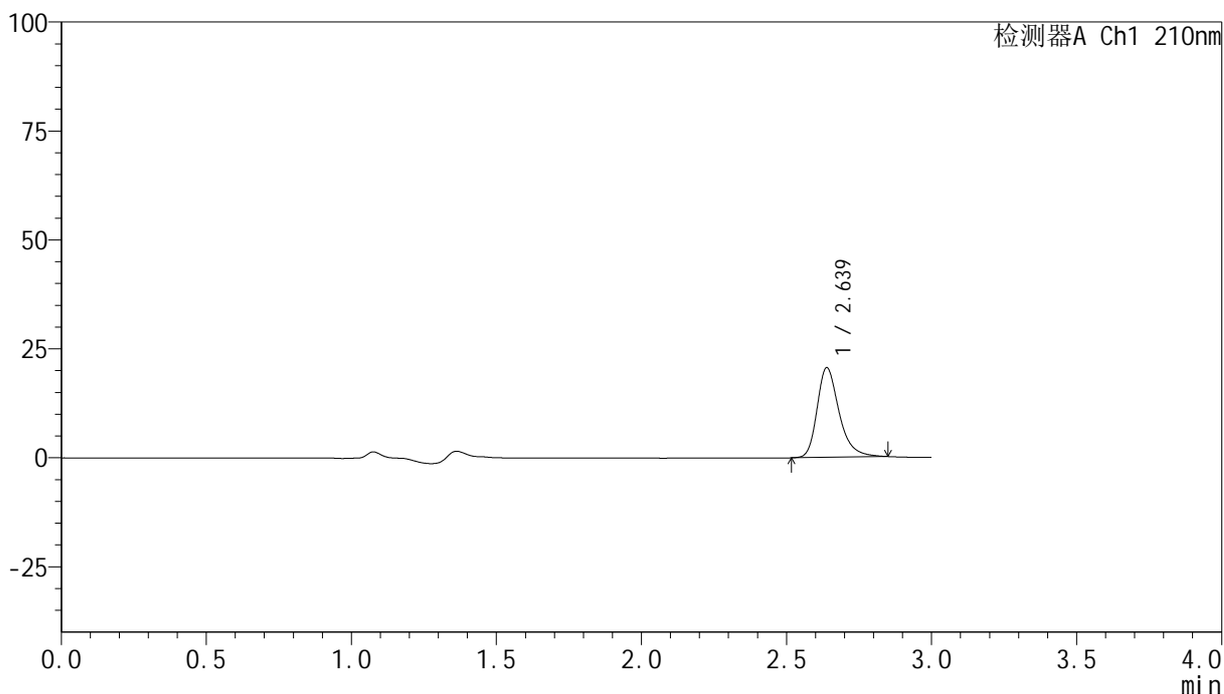
YMP-397

<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 - 30-7/29-508-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.639	108908	20598	100.000	6138	1.313	--
总计		108908	20598	100.000			



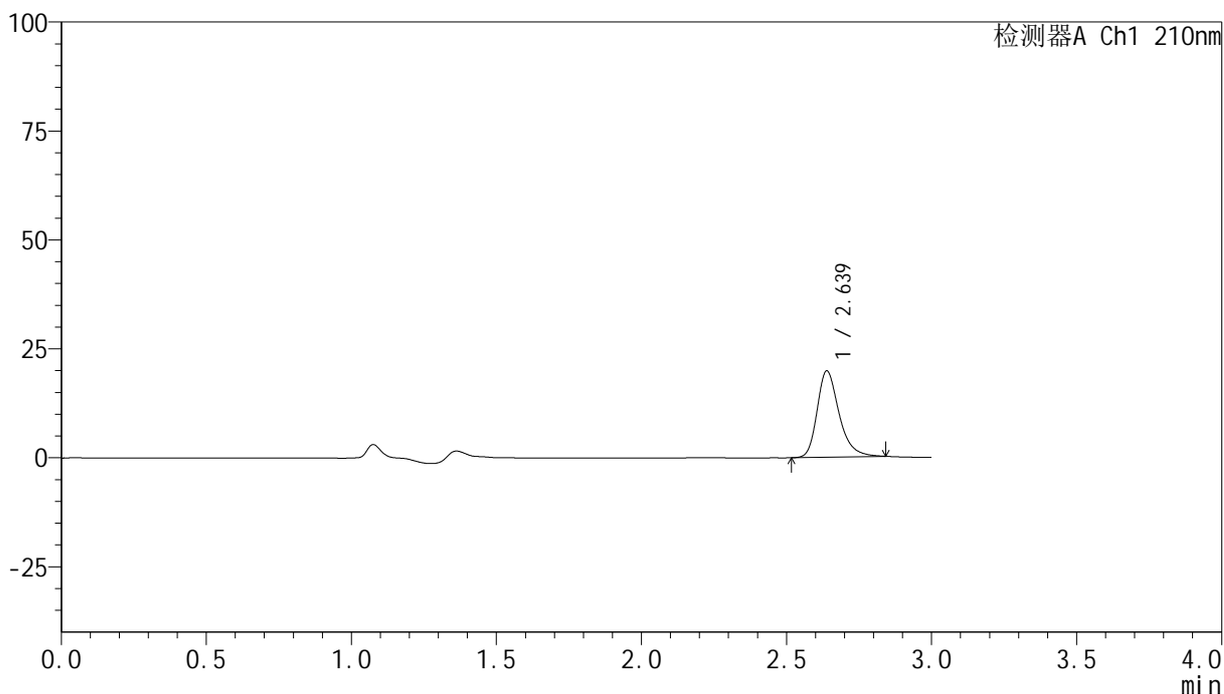
YMP-397

<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 - 30-7/29-509-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

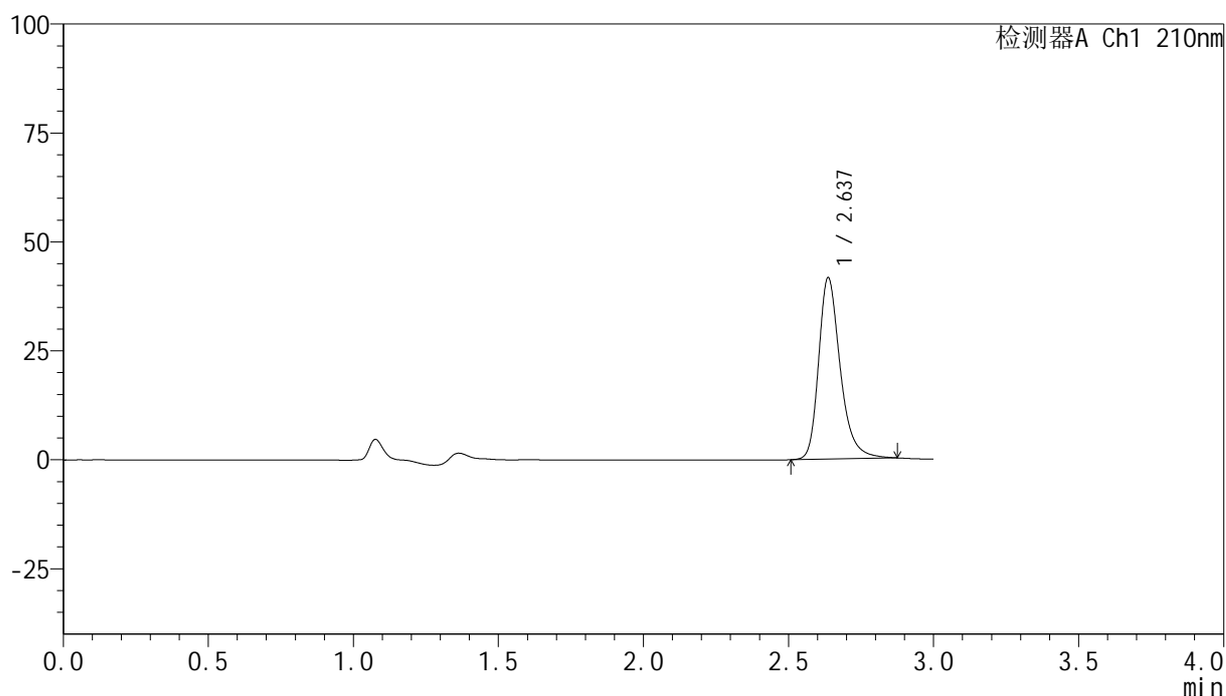
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	104543	19826	100.000	6140	1.301	--
总计		104543	19826	100.000			

<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 - 30-7/29-510-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

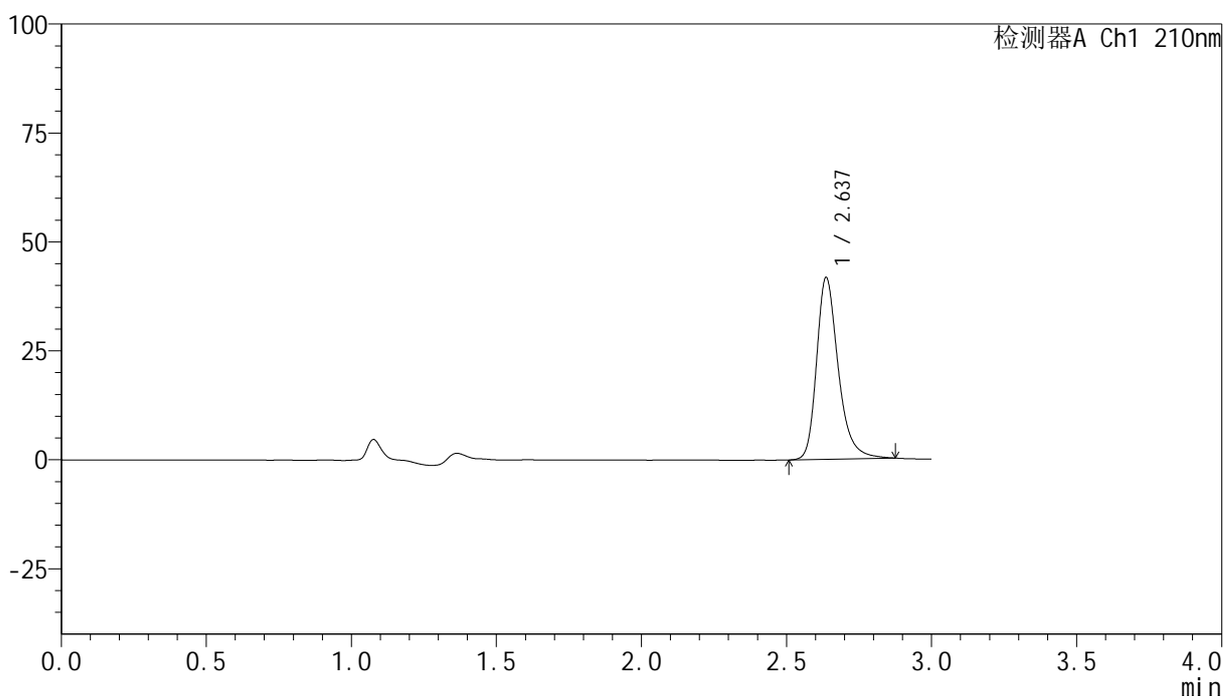
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	216418	41611	100.000	6372	1.296	--
总计		216418	41611	100.000			

<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 - 30-7/29-511-2 - zzp-2025041621p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:00:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.637	217051	41679	100.000	6362	1.297	--
总计		217051	41679	100.000			



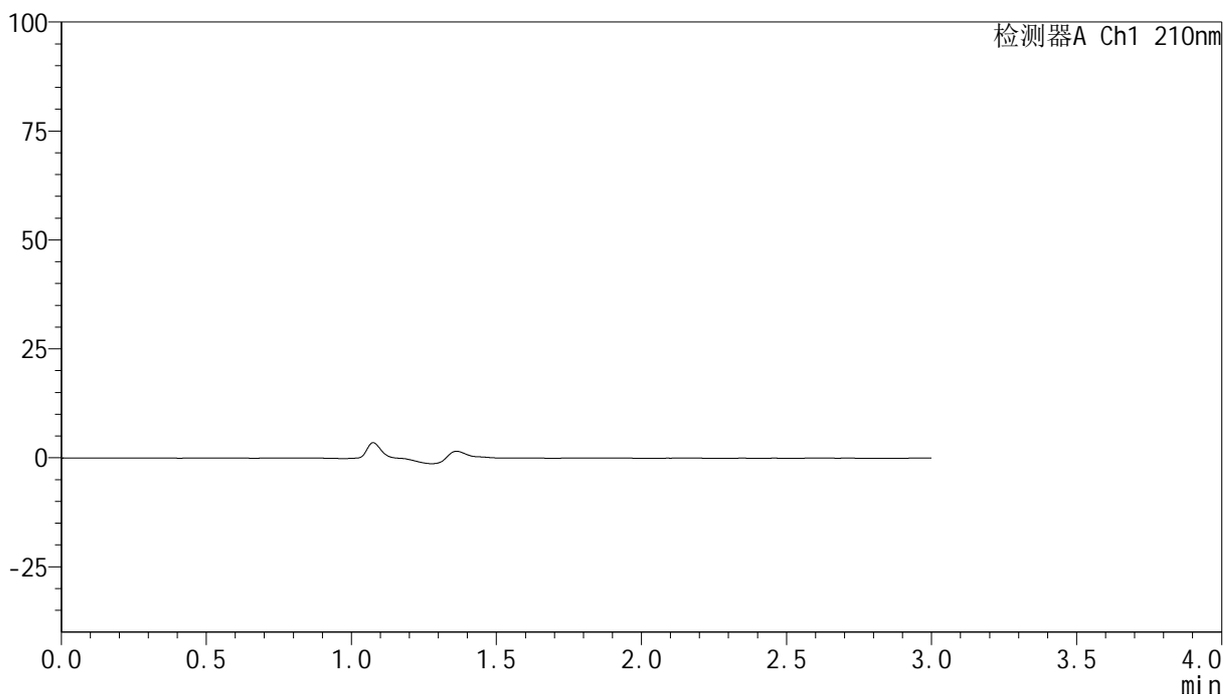
YMP-397

<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 - 30-7/29-512-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

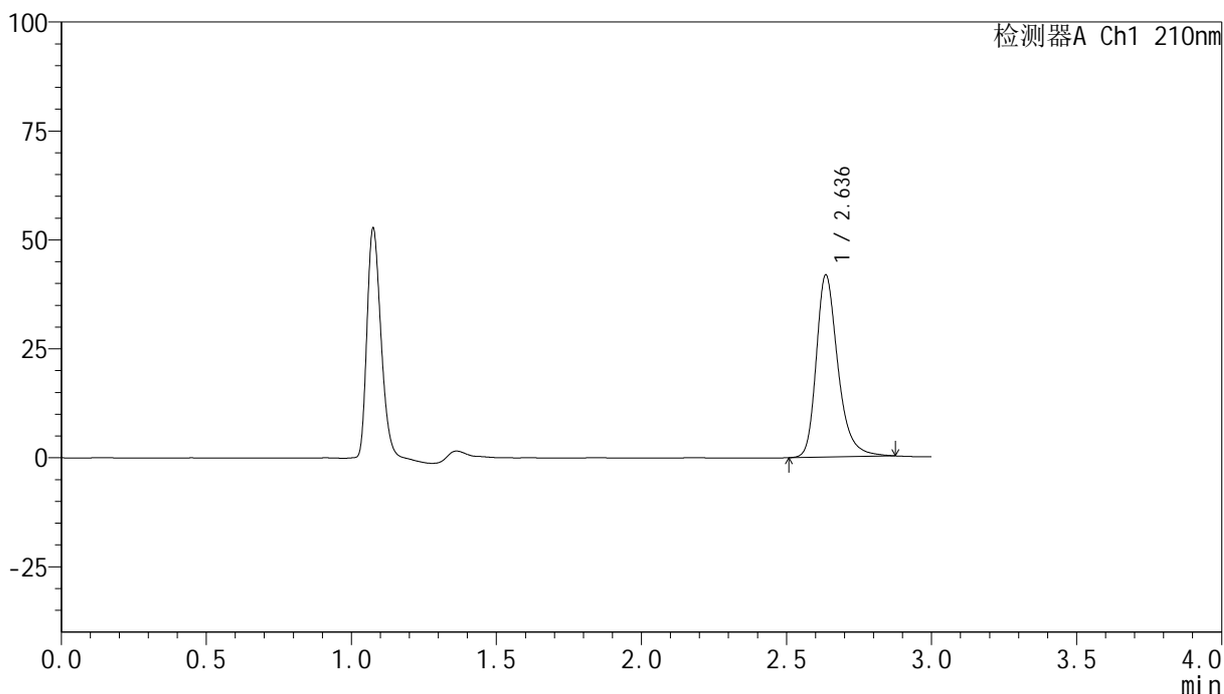
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-7/29-513-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.636	217382	41661	100.000	6376	1.298	--
总计		217382	41661	100.000			



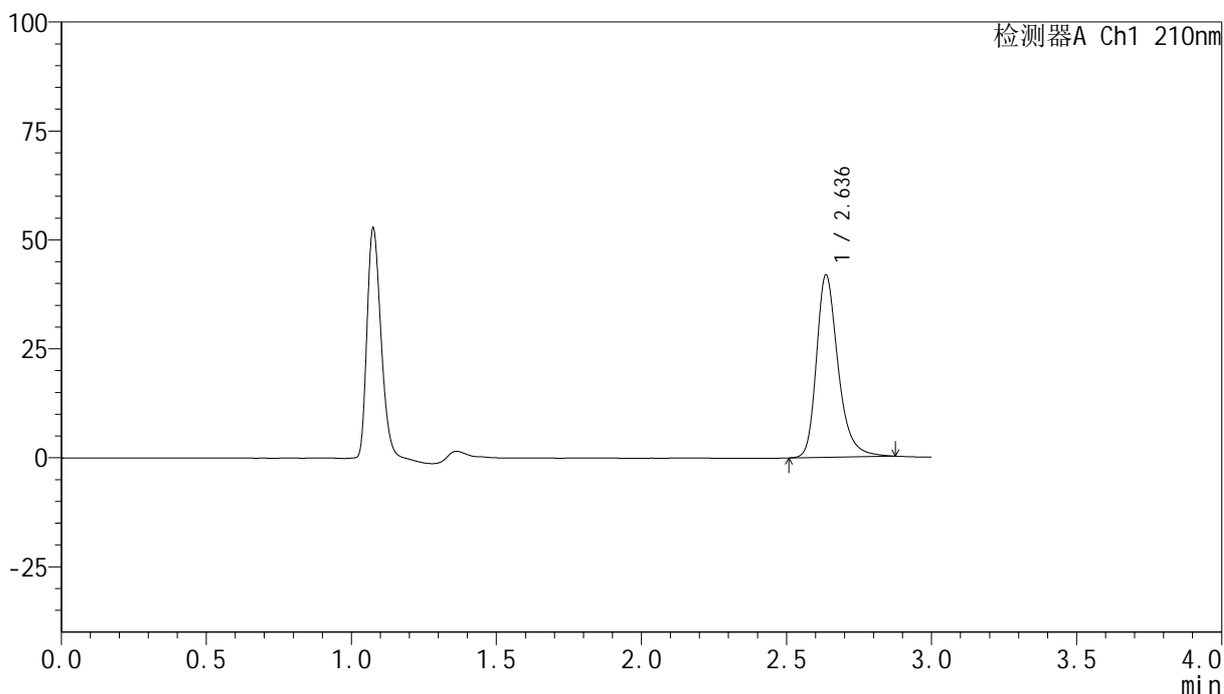
YMP-397

<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 - 30-7/29-514-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 进样时间: 2025/11/03 23:10:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

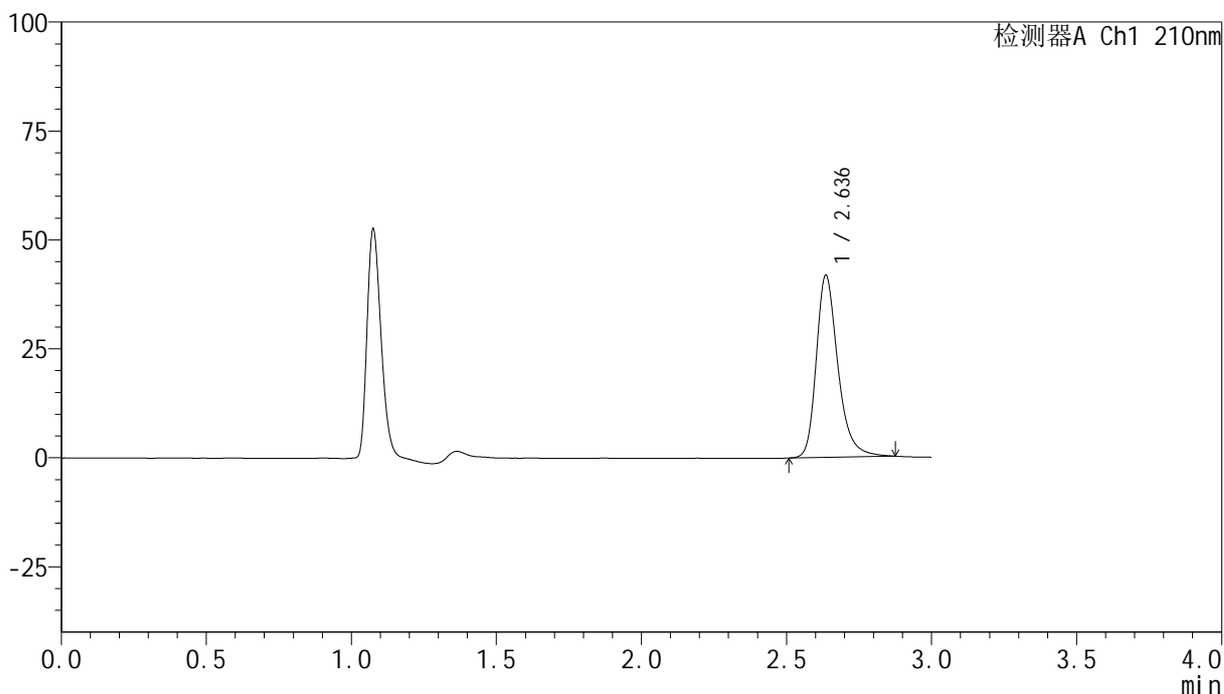
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	217709	41803	100.000	6376	1.296	--
总计		217709	41803	100.000			

<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 - 30-7/29-515-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

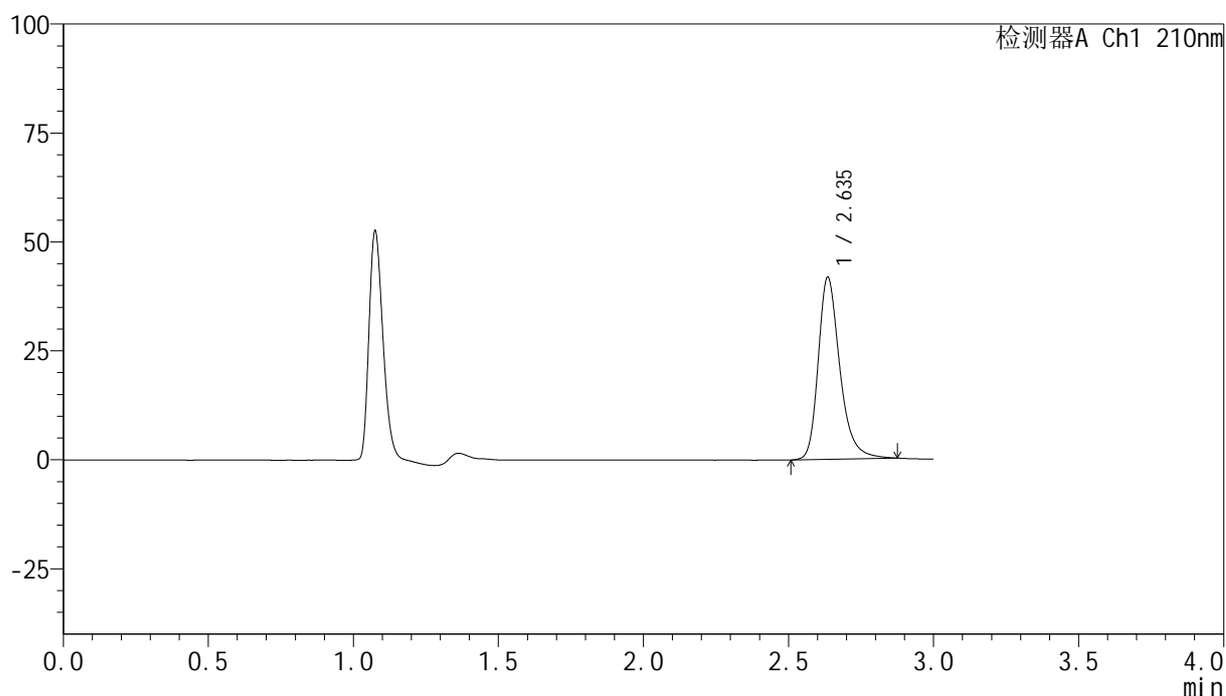
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	217306	41652	100.000	6360	1.296	--
总计		217306	41652	100.000			

<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 - 30-7/29-516-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

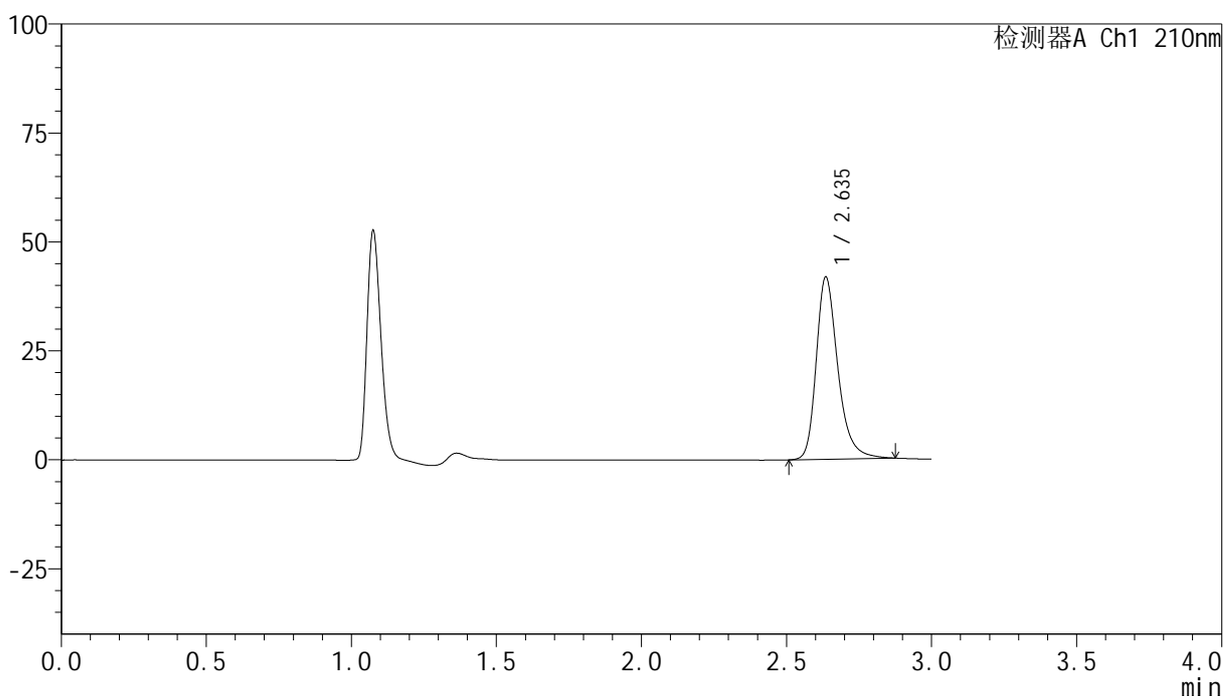
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	217355	41615	100.000	6363	1.297	--
总计		217355	41615	100.000			

<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 - 30-7/29-517-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:21:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

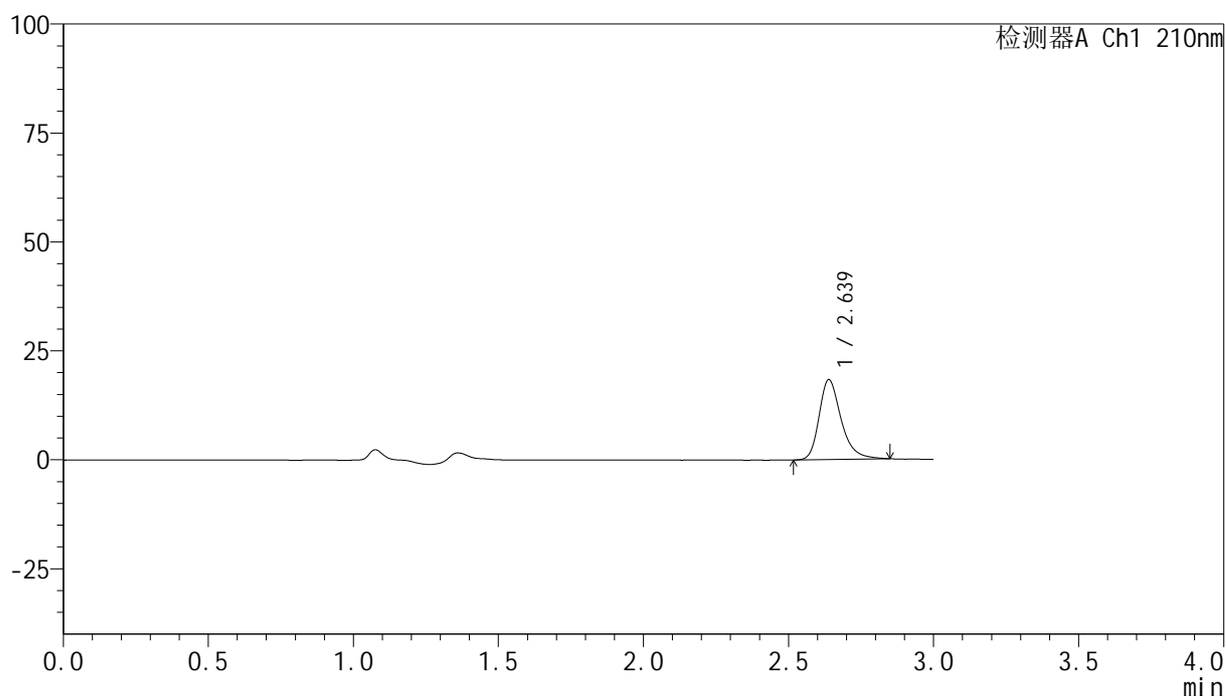
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	217367	41658	100.000	6375	1.298	--
总计		217367	41658	100.000			

<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 - 30-7/29-518-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.639	97368	18355	100.000	6117	1.308	--
总计		97368	18355	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 - 30-7/29-519-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/03 23:27:50

实验者: jiangjinwei

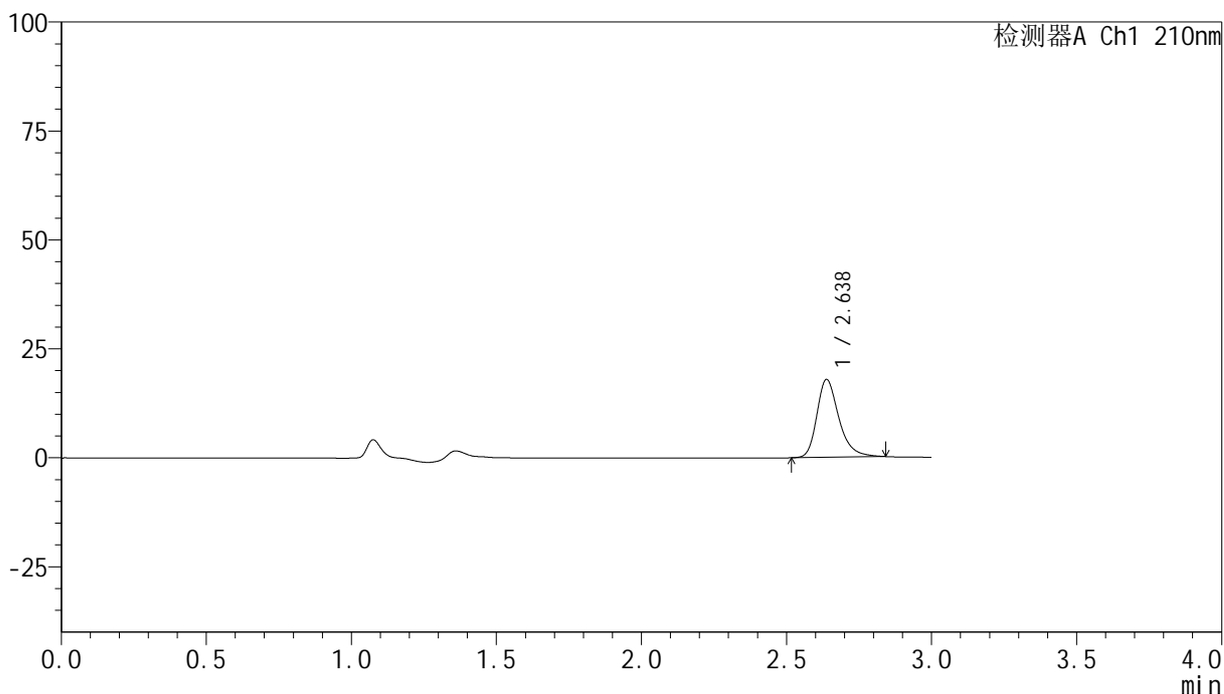
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

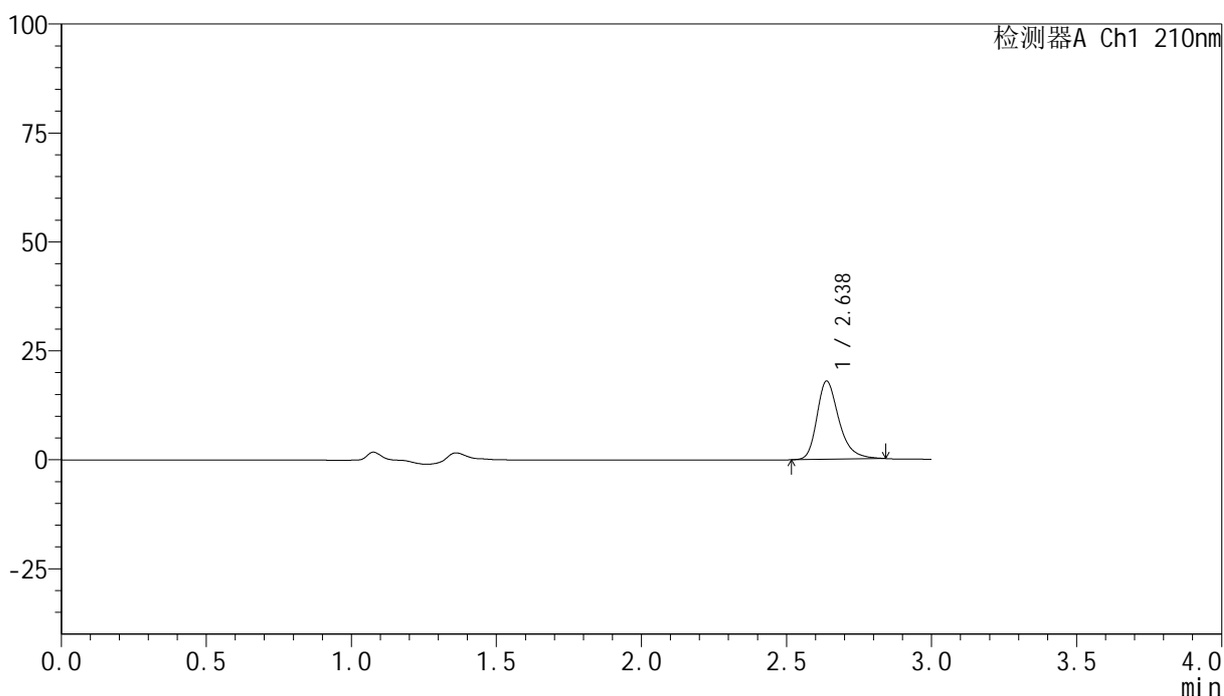
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	94594	17887	100.000	6114	1.303	--
总计		94594	17887	100.000			

<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 - 30-7/29-520-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:31:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.638	94973	17959	100.000	6112	1.305	--
总计		94973	17959	100.000			



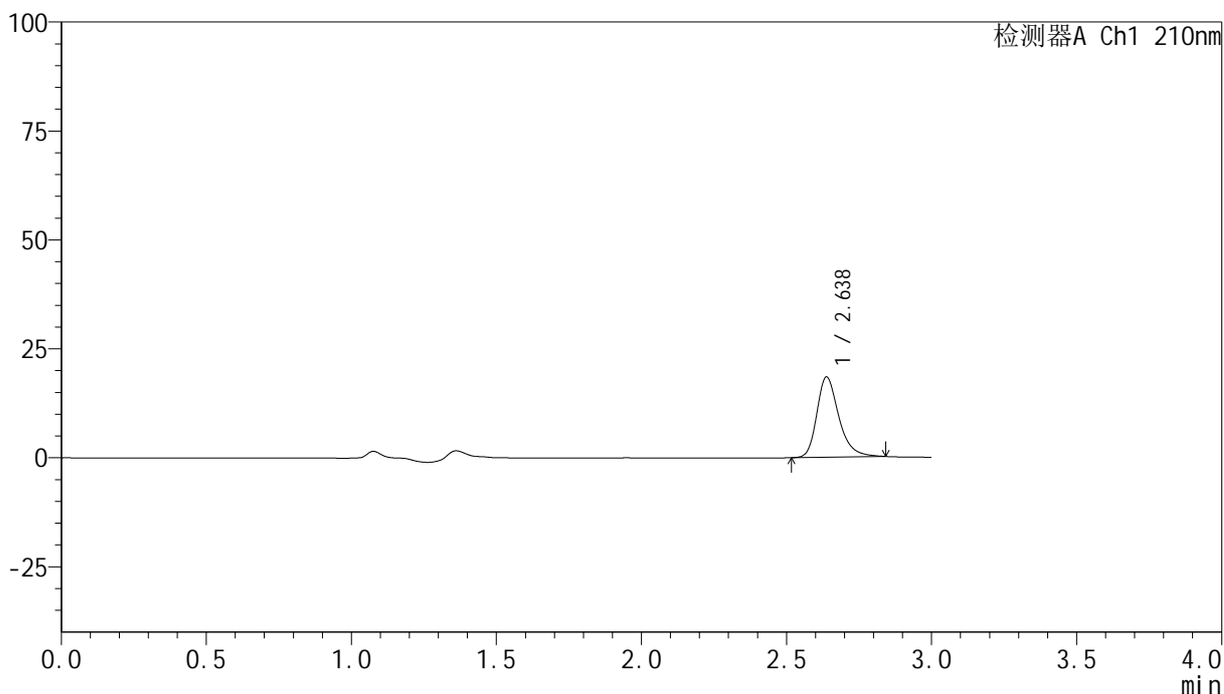
YMP-397

<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 - 30-7/29-521-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.638	97445	18440	100.000	6118	1.300	--
总计		97445	18440	100.000			



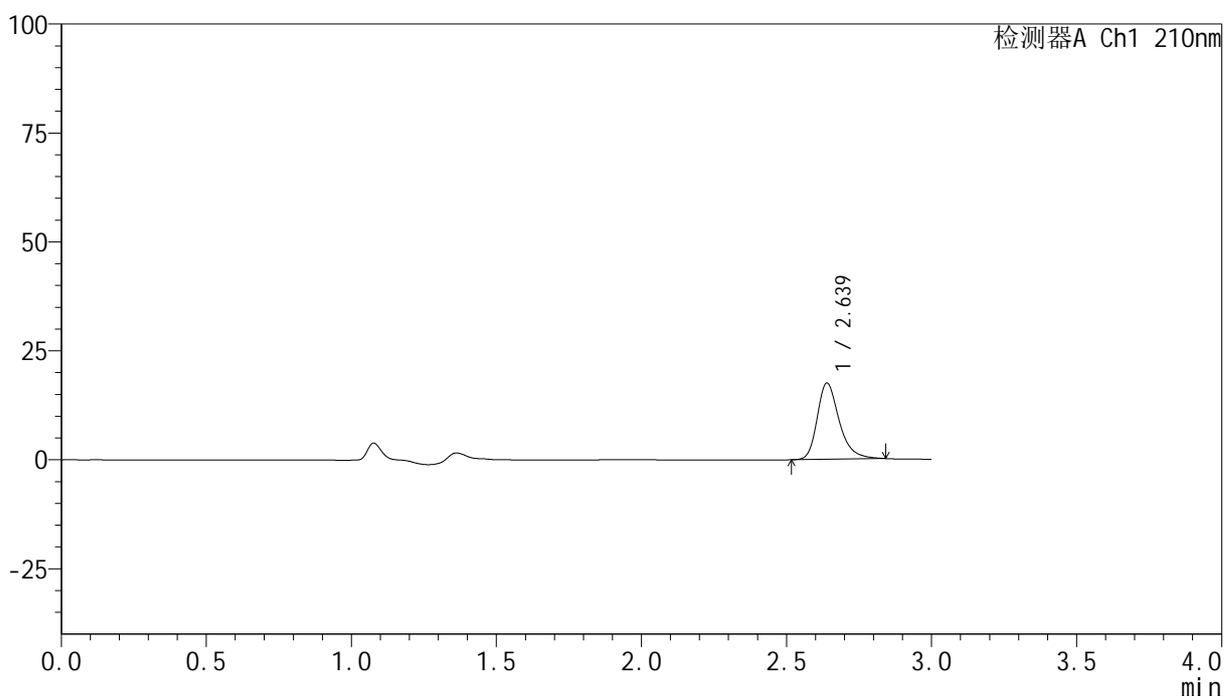
YMP-397

<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 - 30-7/29-523-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

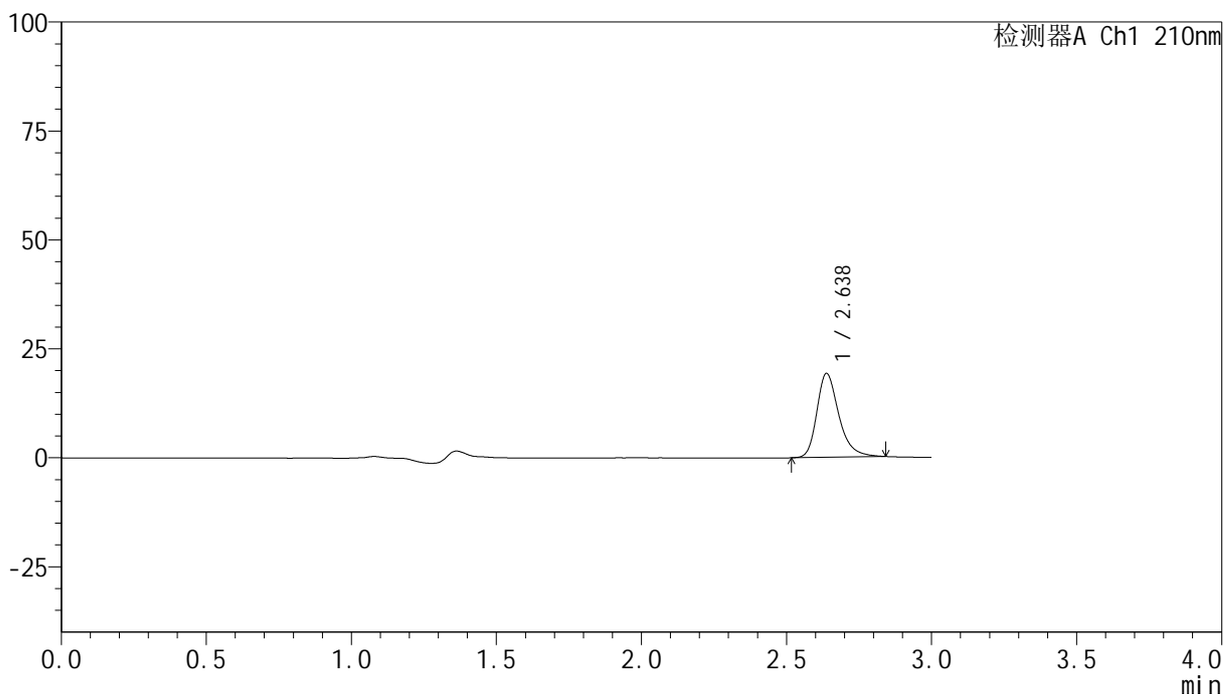
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	92686	17515	100.000	6110	1.308	--
总计		92686	17515	100.000			

<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 - 30-7/29-524-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:44:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.638	101737	19267	100.000	6127	1.304	--
总计		101737	19267	100.000			



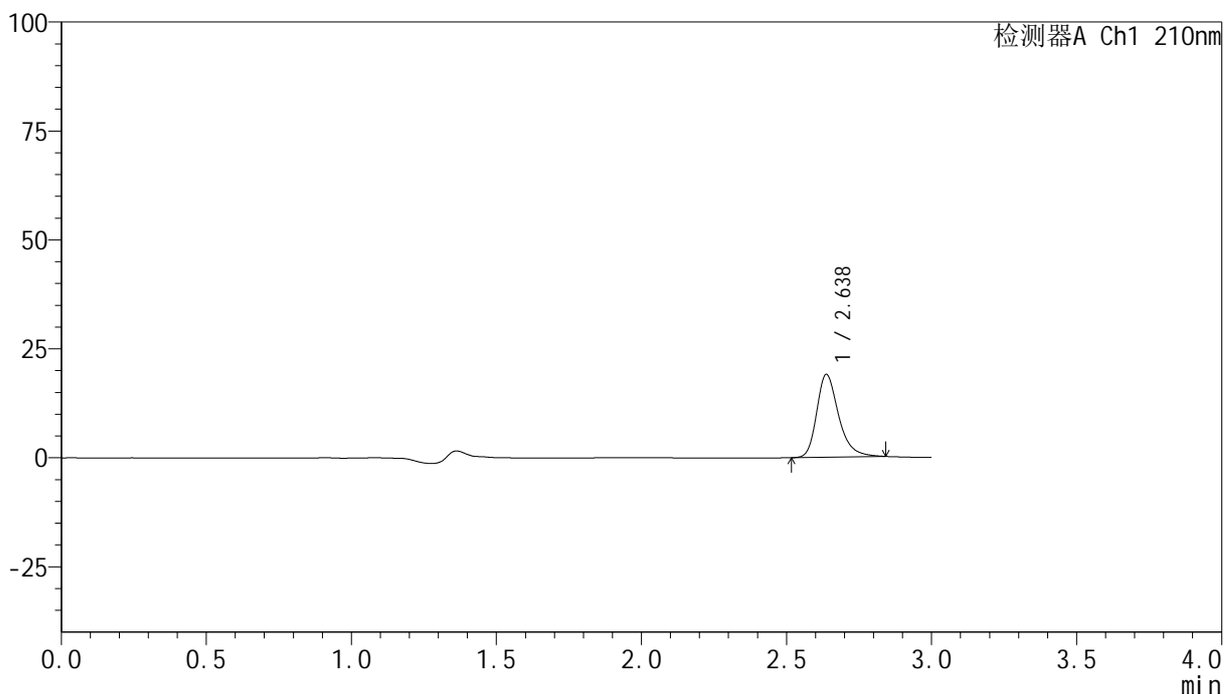
YMP-397

<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 - 30-7/29-525-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

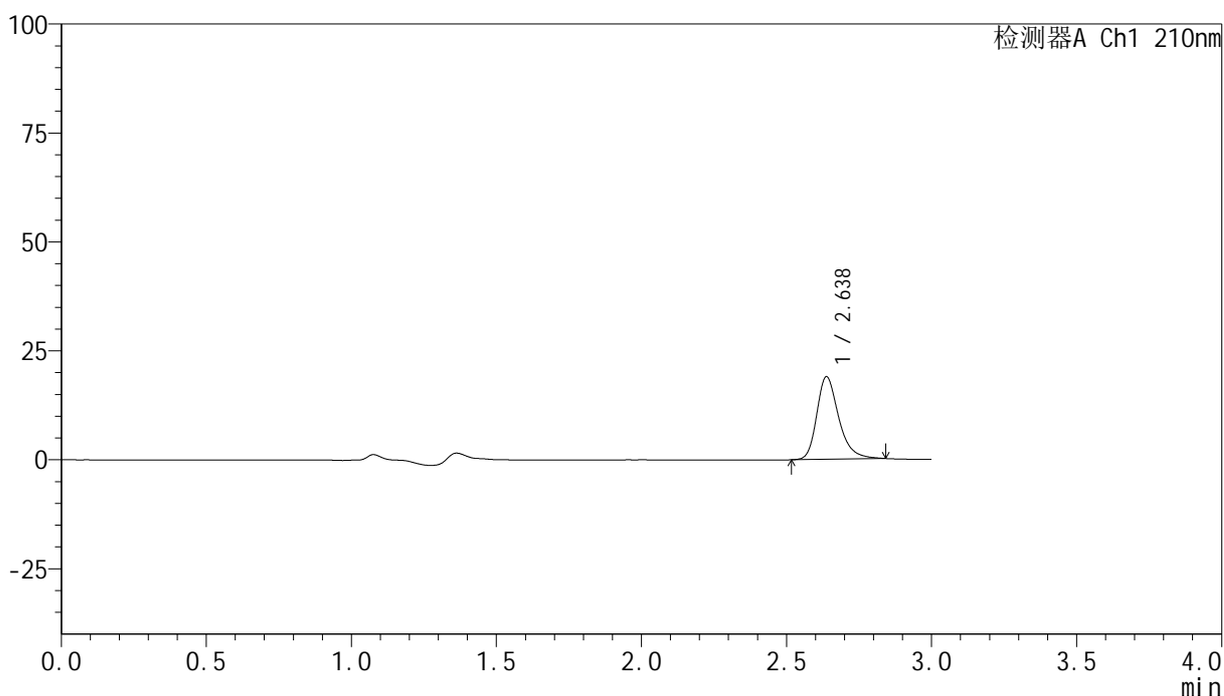
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	100187	19008	100.000	6145	1.303	--
总计		100187	19008	100.000			

<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 - 30-7/29-526-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:51:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

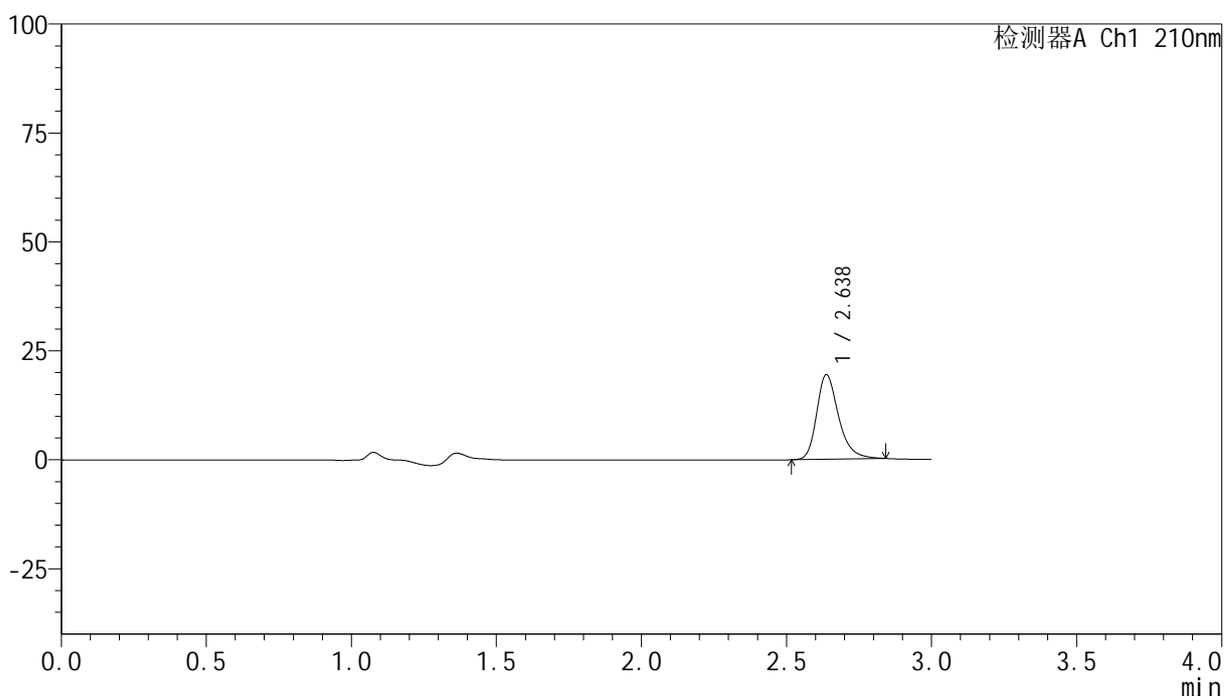
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	100085	18969	100.000	6129	1.297	--
总计		100085	18969	100.000			

<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 - 30-7/29-527-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:54:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.638	102407	19445	100.000	6153	1.296	--
总计		102407	19445	100.000			



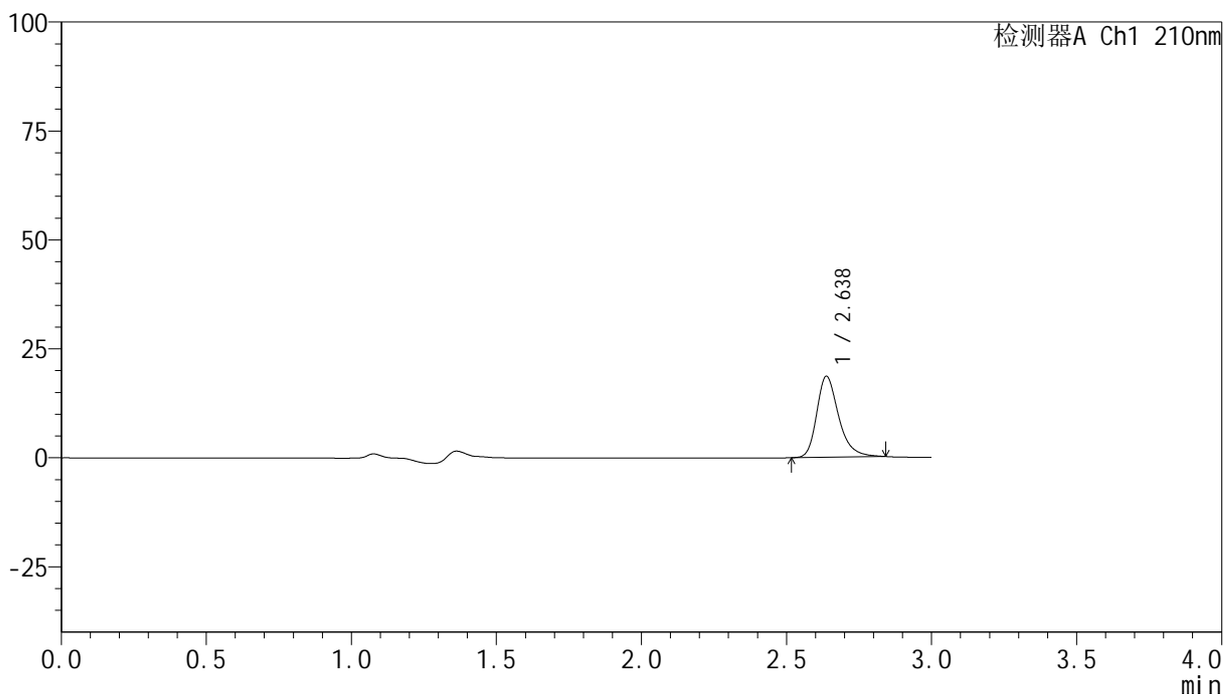
YMP-397

<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 - 30-7/29-529-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

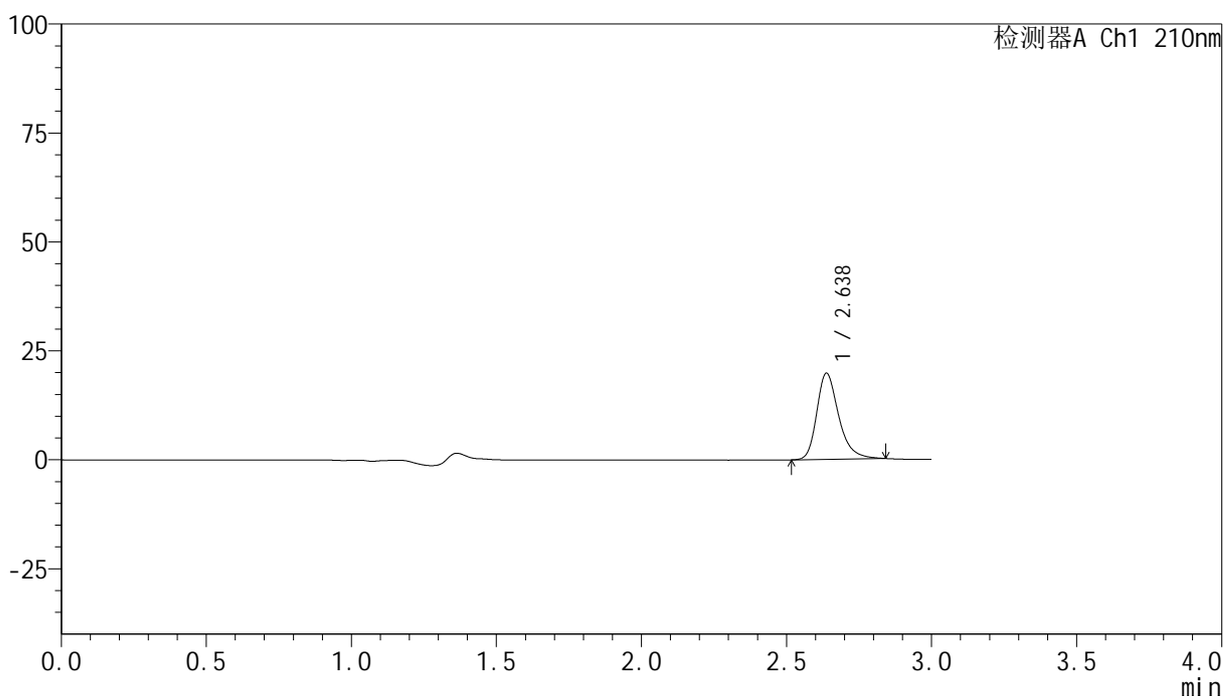
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	98046	18596	100.000	6146	1.299	--
总计		98046	18596	100.000			

<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 - 30-7/29-530-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:04:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

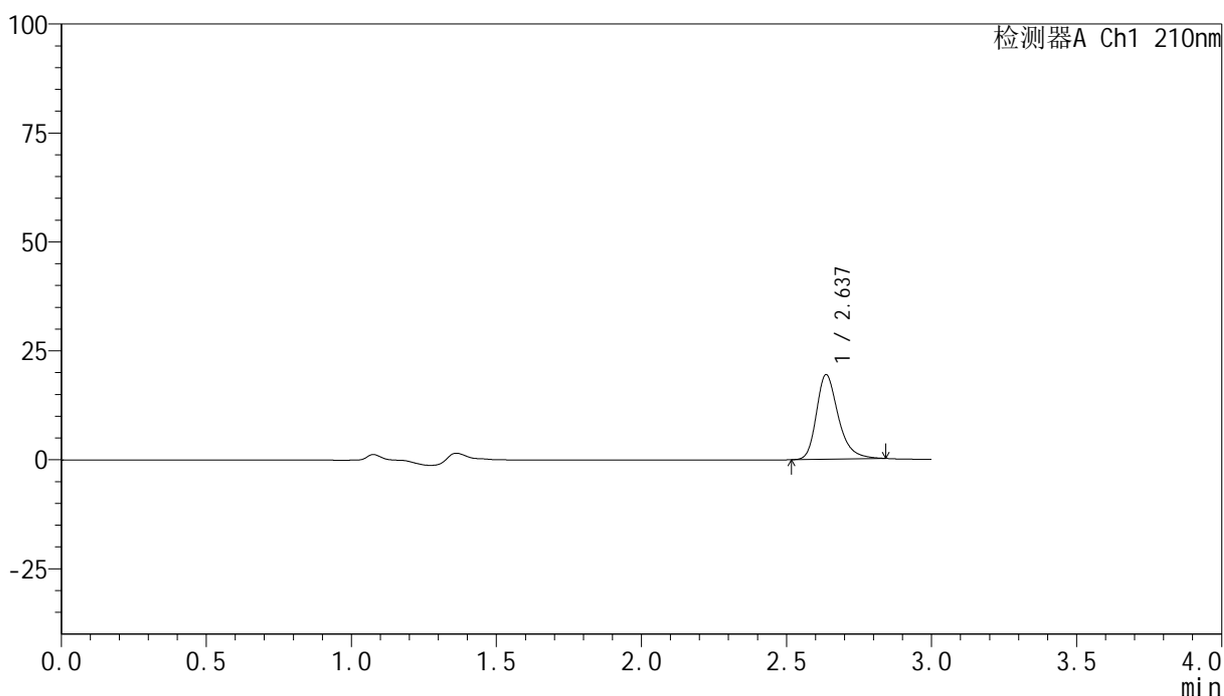
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	104101	19766	100.000	6148	1.299	--
总计		104101	19766	100.000			

<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 - 30-7/29-531-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:08:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.637	102300	19407	100.000	6158	1.301	--
总计		102300	19407	100.000			



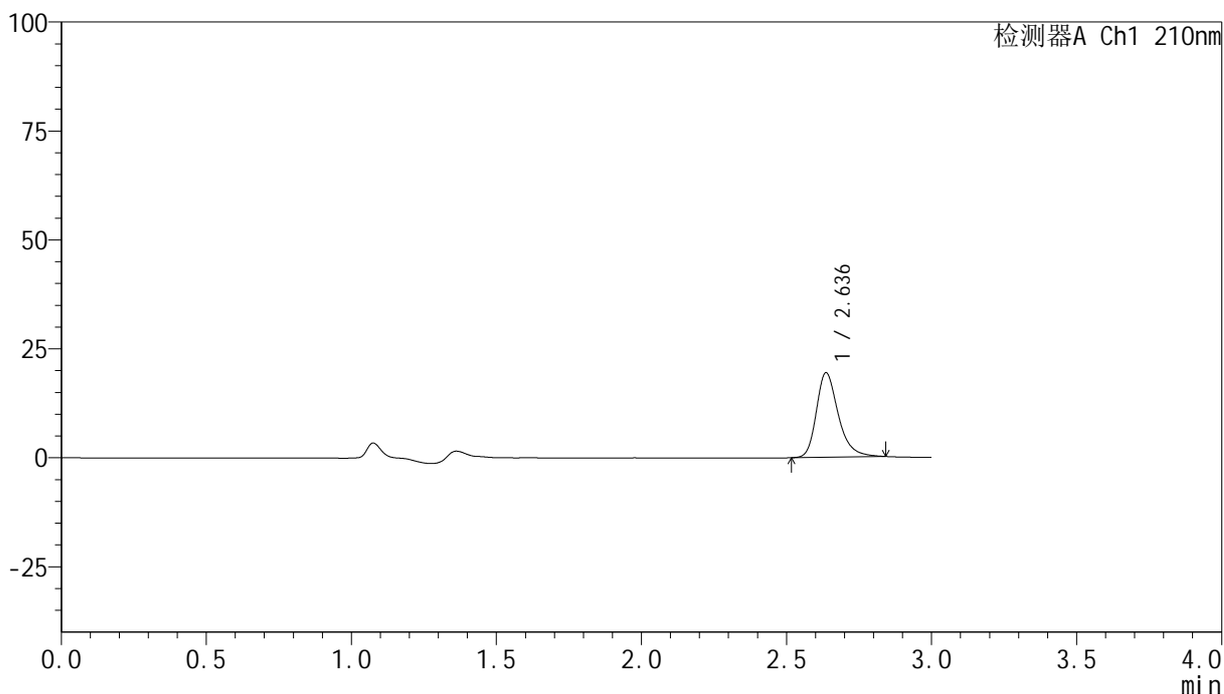
YMP-397

<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 - 30-7/29-532-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

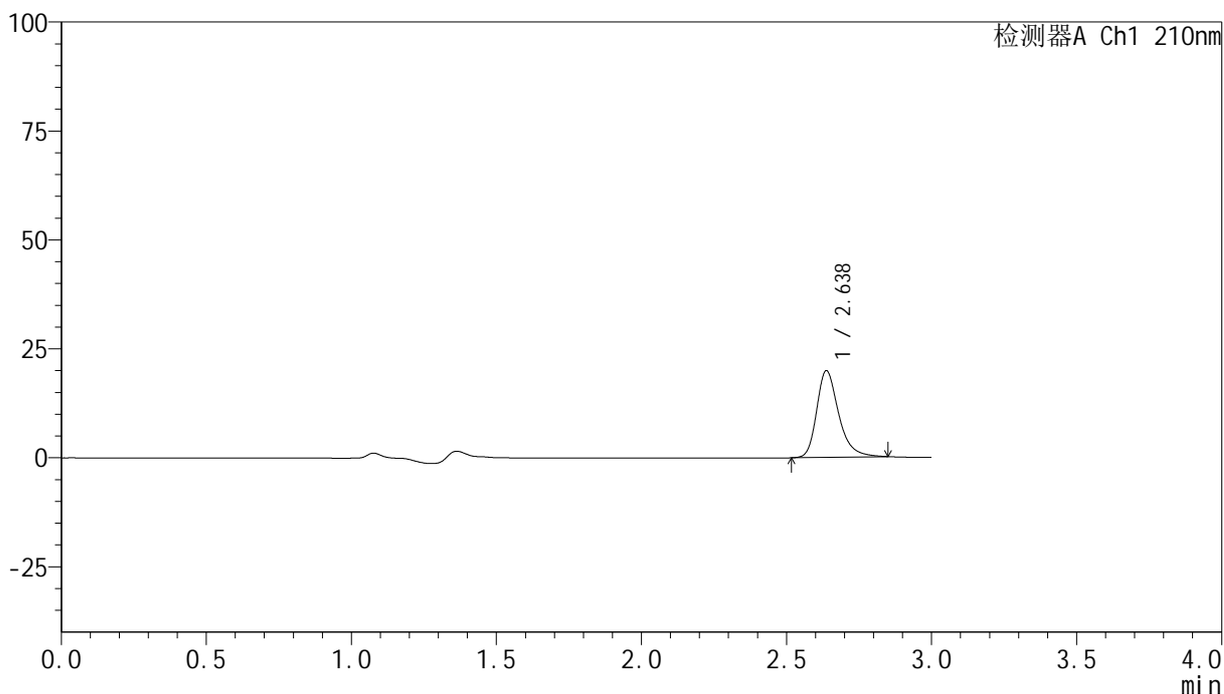
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	102341	19384	100.000	6163	1.299	--
总计		102341	19384	100.000			

<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 - 30-7/29-533-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:15:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.638	105155	19902	100.000	6158	1.309	--
总计		105155	19902	100.000			



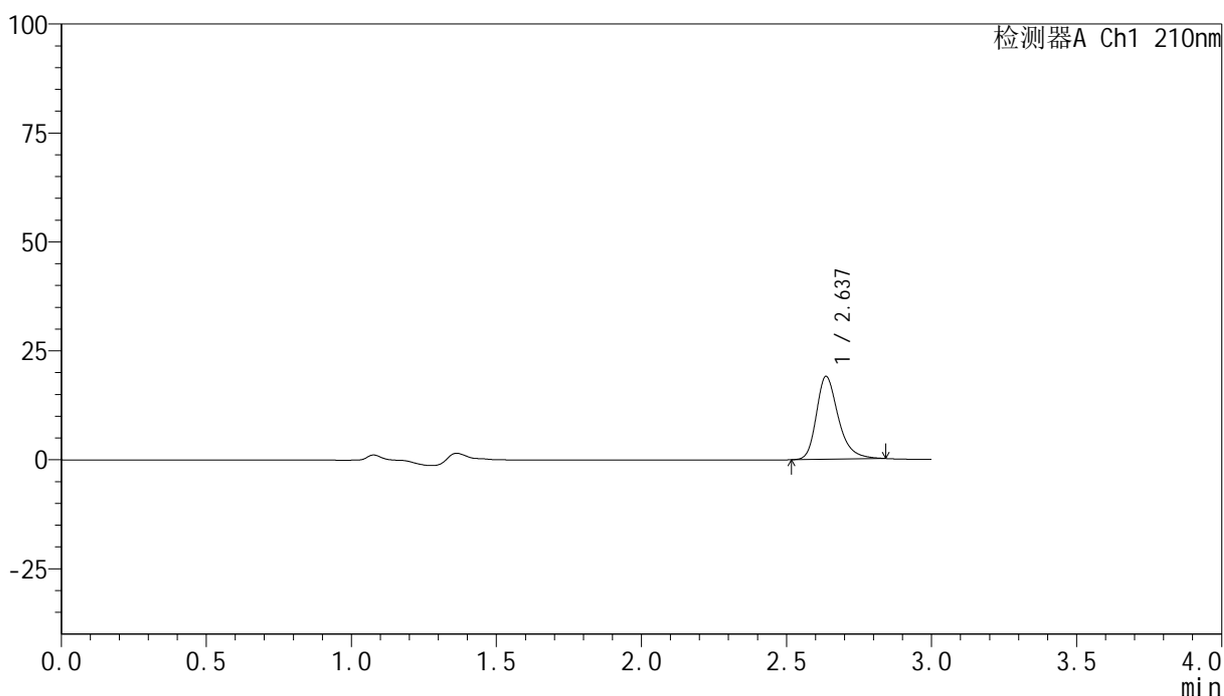
YMP-397

<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 - 30-7/29-535-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.637	100415	19010	100.000	6130	1.300	--
总计		100415	19010	100.000			



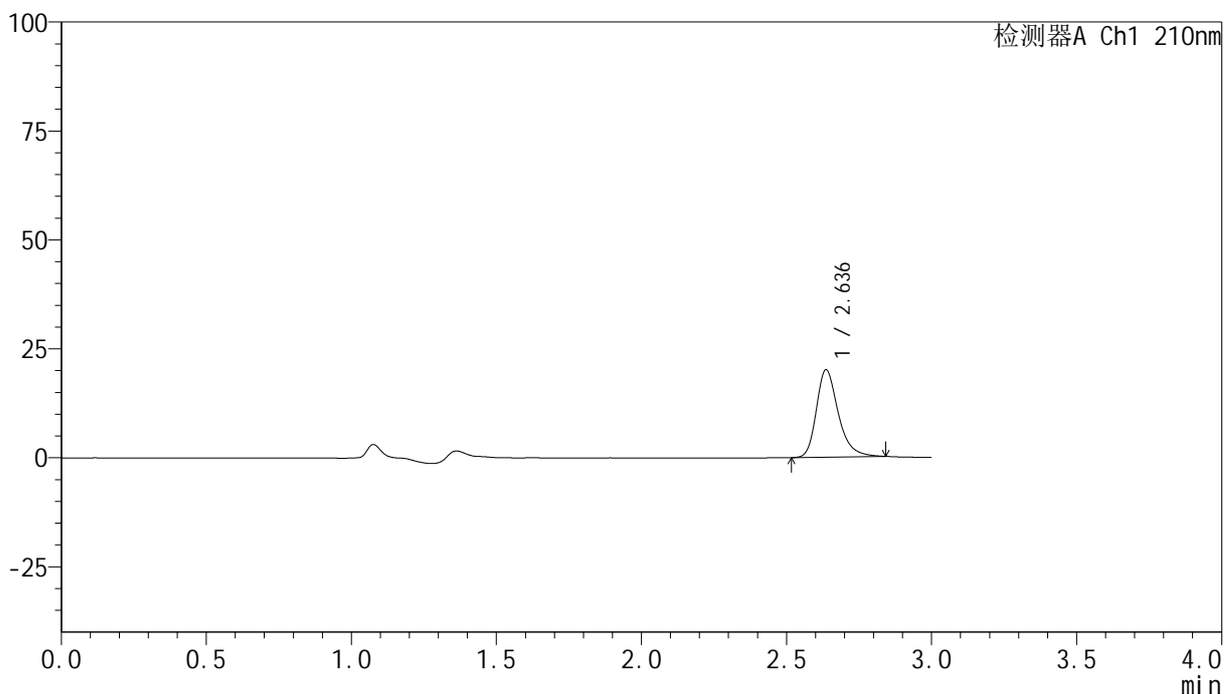
YMP-397

<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 - 30-7/29-536-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

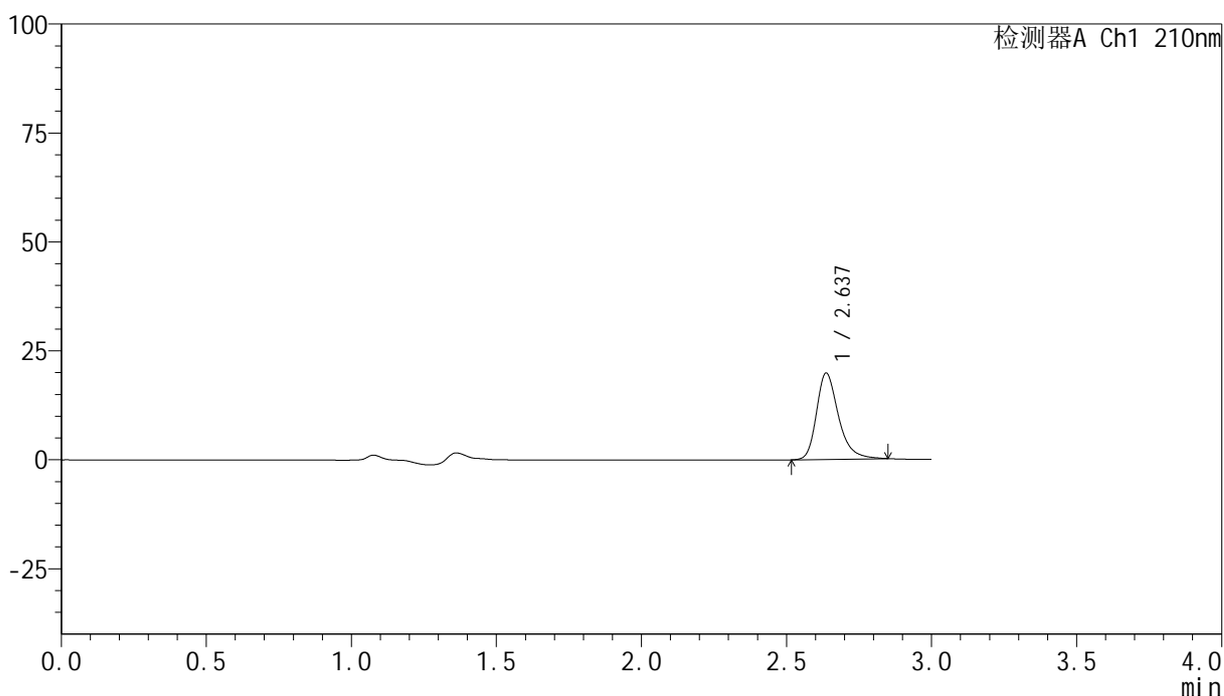
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	105621	20043	100.000	6155	1.300	--
总计		105621	20043	100.000			

<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 - 30-7/29-537-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.637	104665	19802	100.000	6154	1.306	--
总计		104665	19802	100.000			



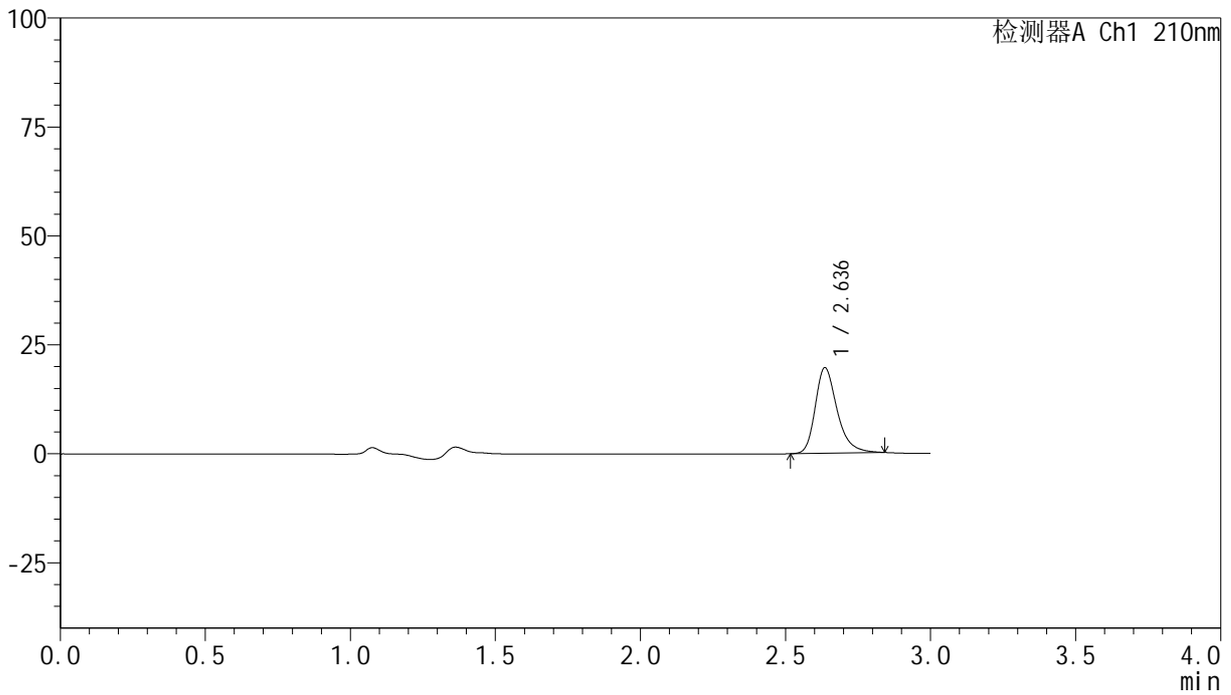
YMP-397

<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 - 30-7/29-538-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.636	103319	19606	100.000	6171	1.300	--
总计		103319	19606	100.000			



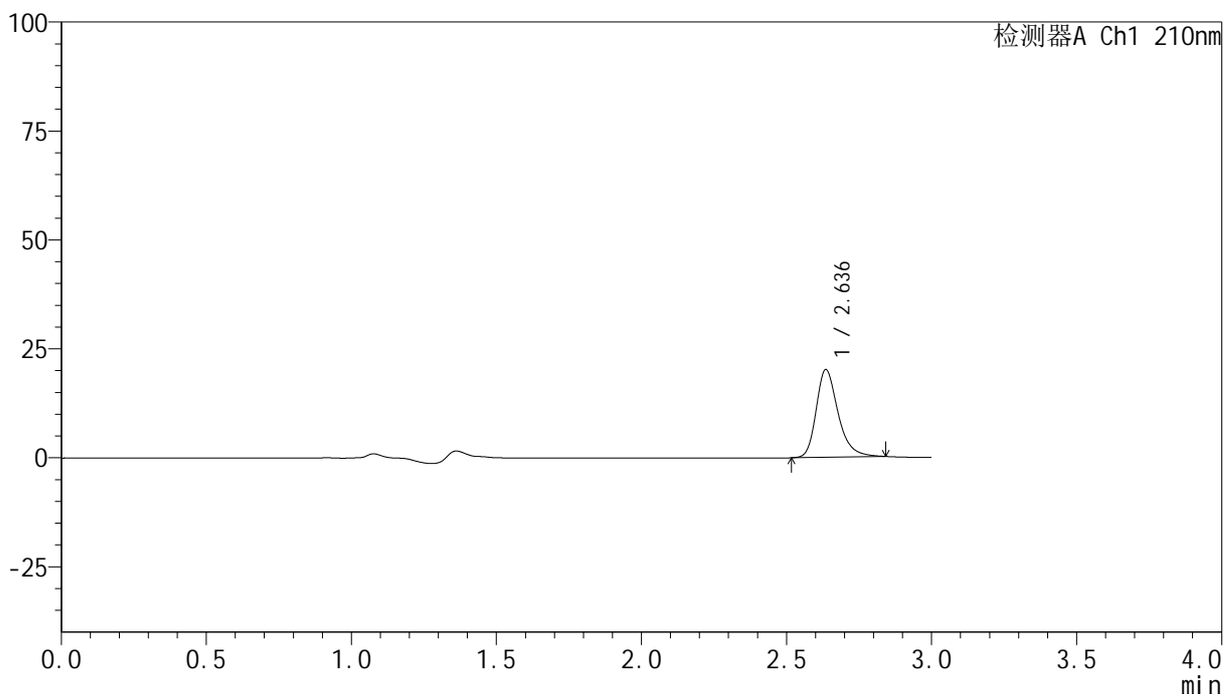
YMP-397

<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 - 30-7/29-539-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.636	105935	20073	100.000	6169	1.296	--
总计		105935	20073	100.000			



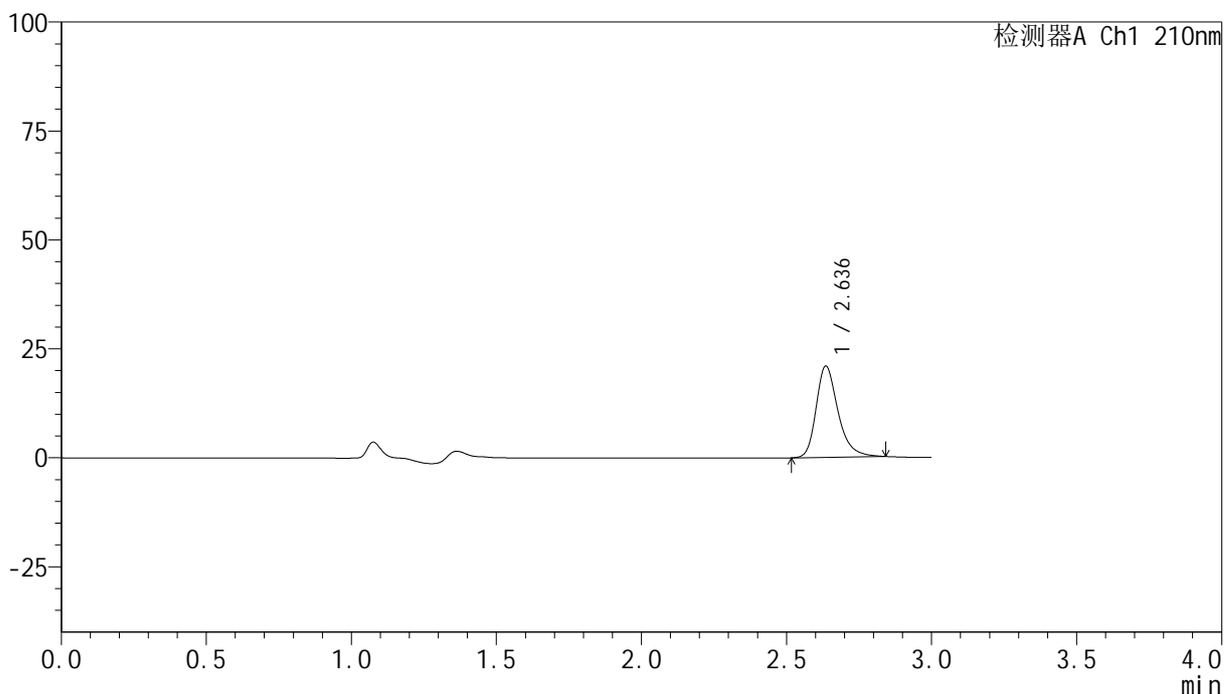
YMP-397

<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 - 30-7/29-540-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.636	110062	20867	100.000	6189	1.300	--
总计		110062	20867	100.000			



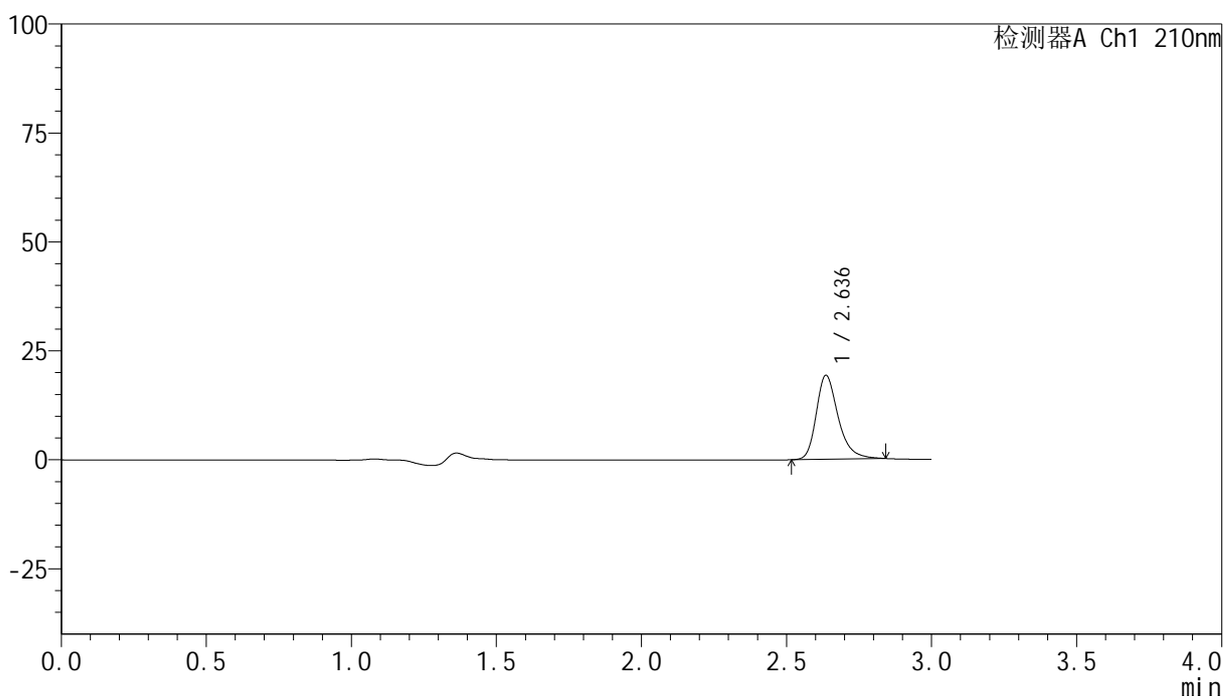
YMP-397

<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 - 30-7/29-541-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

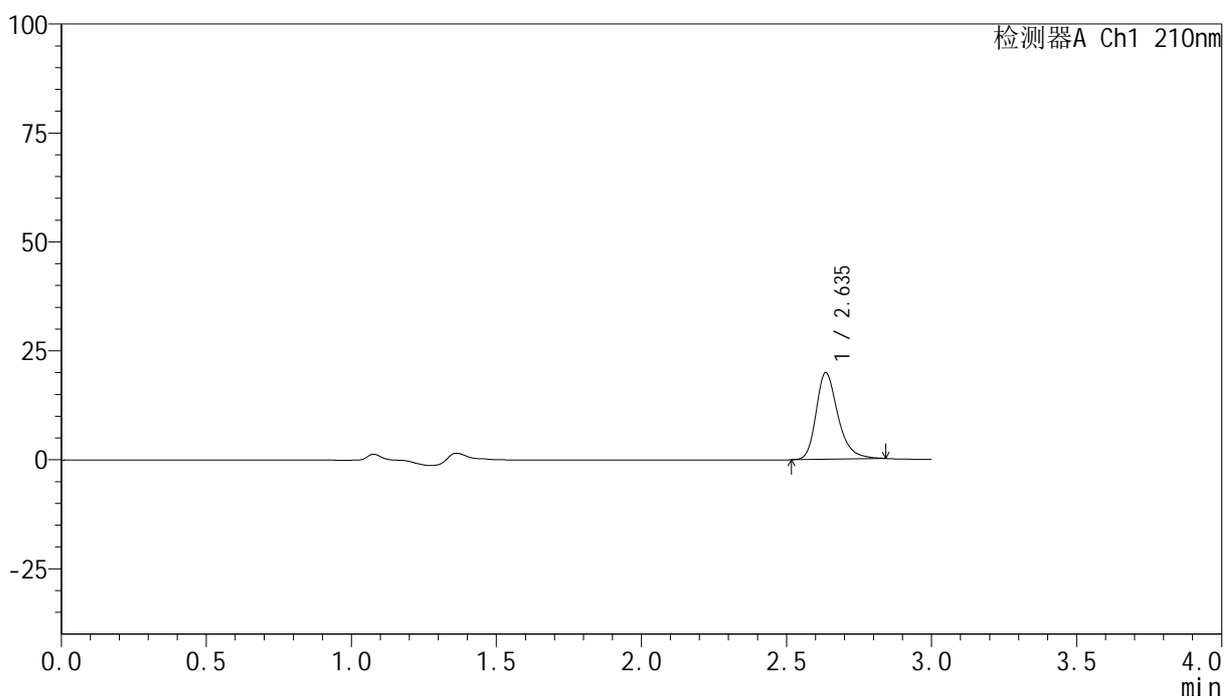
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	101529	19239	100.000	6155	1.301	--
总计		101529	19239	100.000			

<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 - 30-7/29-544-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

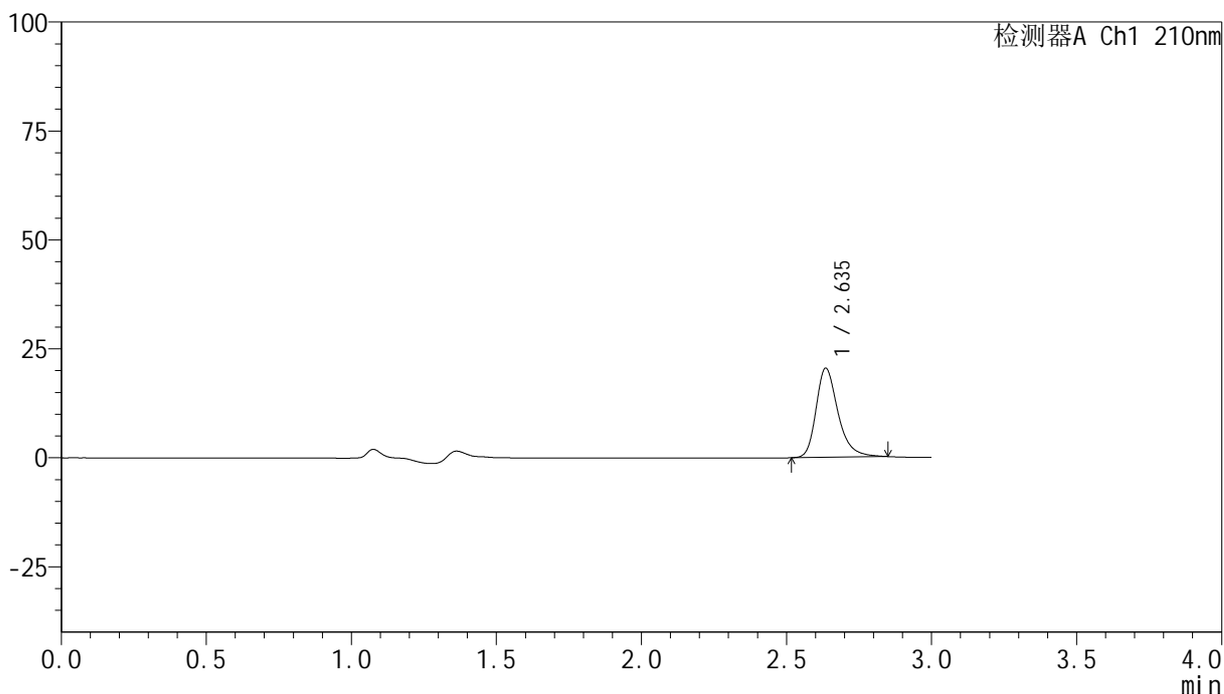
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	104540	19803	100.000	6171	1.294	--
总计		104540	19803	100.000			

<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 - 30-7/29-545-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

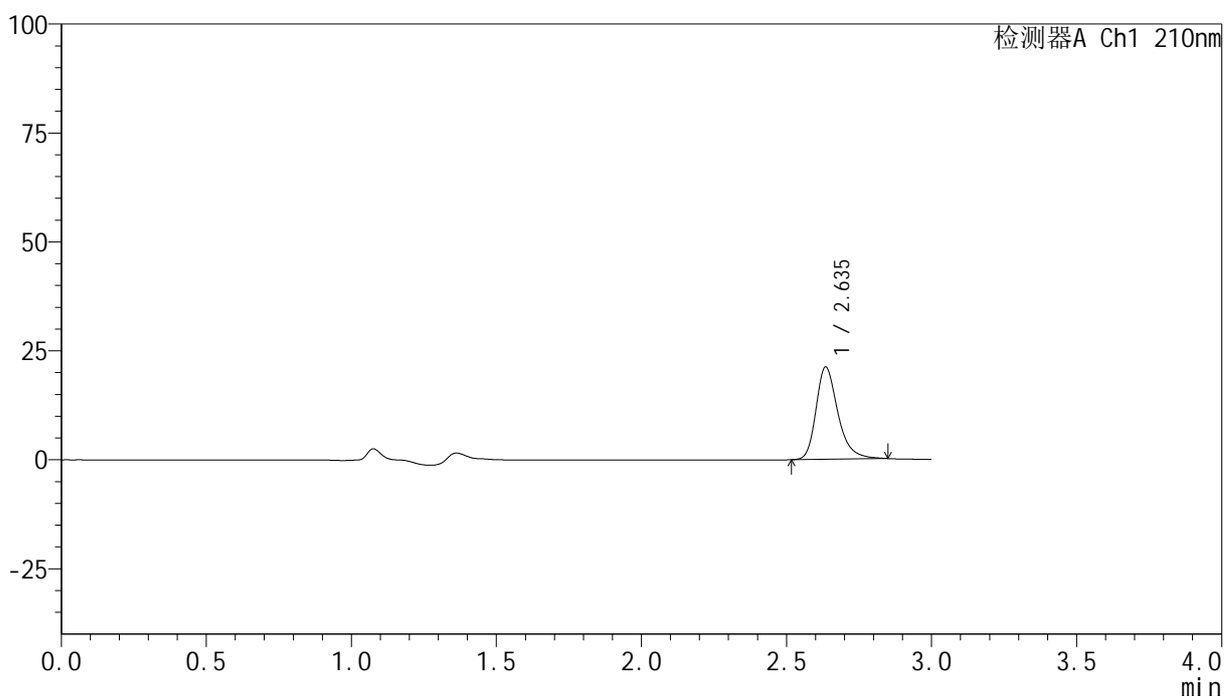
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	107948	20383	100.000	6170	1.308	--
总计		107948	20383	100.000			

<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 - 30-7/29-546-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:58:50 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

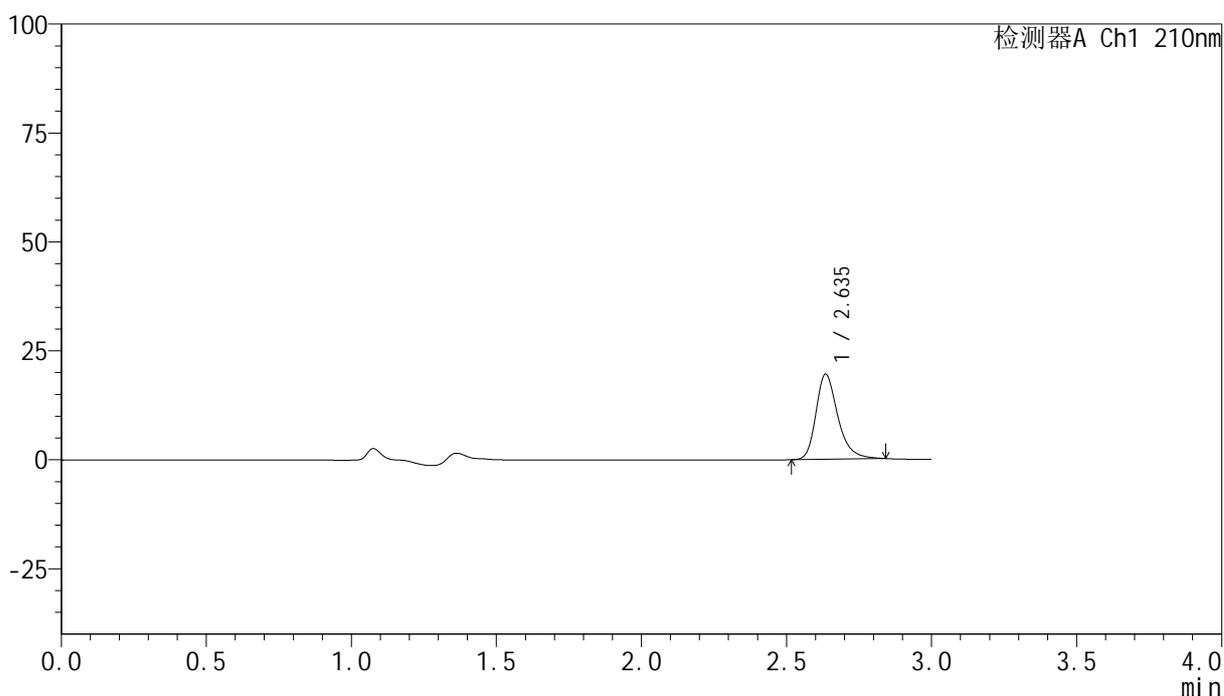
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	111442	21093	100.000	6194	1.304	--
总计		111442	21093	100.000			

<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 - 30-7/29-547-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

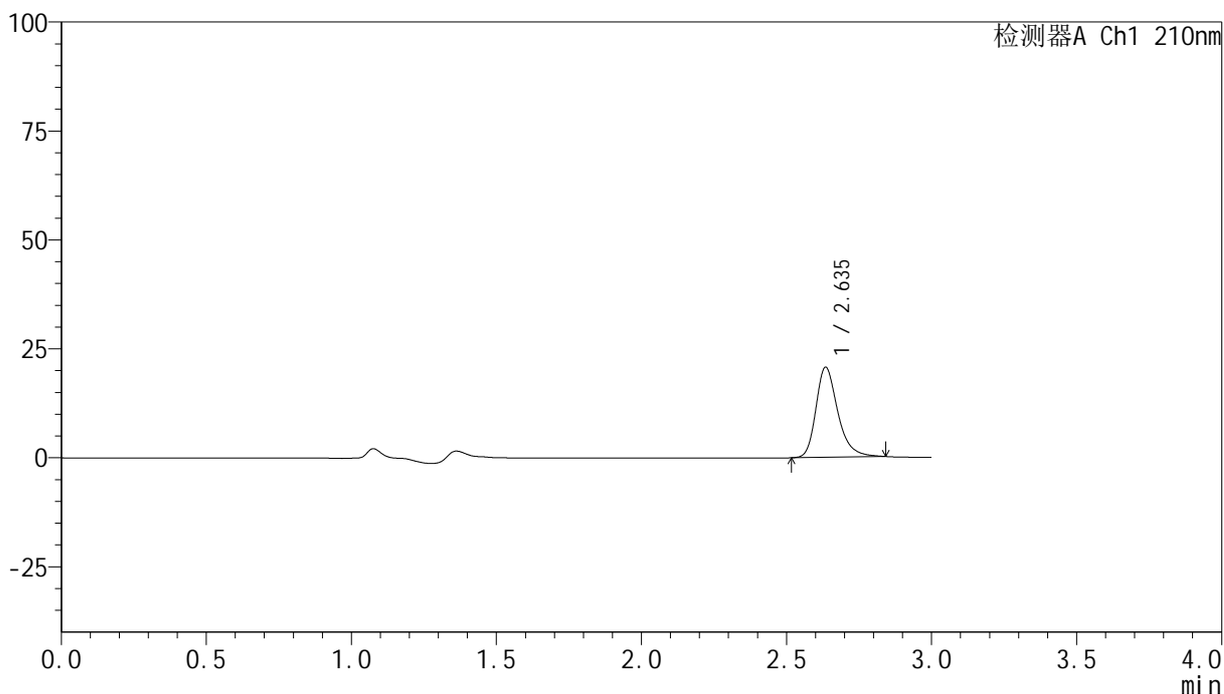
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	102742	19434	100.000	6159	1.299	--
总计		102742	19434	100.000			

<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 - 30-7/29-548-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:05:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.635	108626	20572	100.000	6186	1.296	--
总计		108626	20572	100.000			



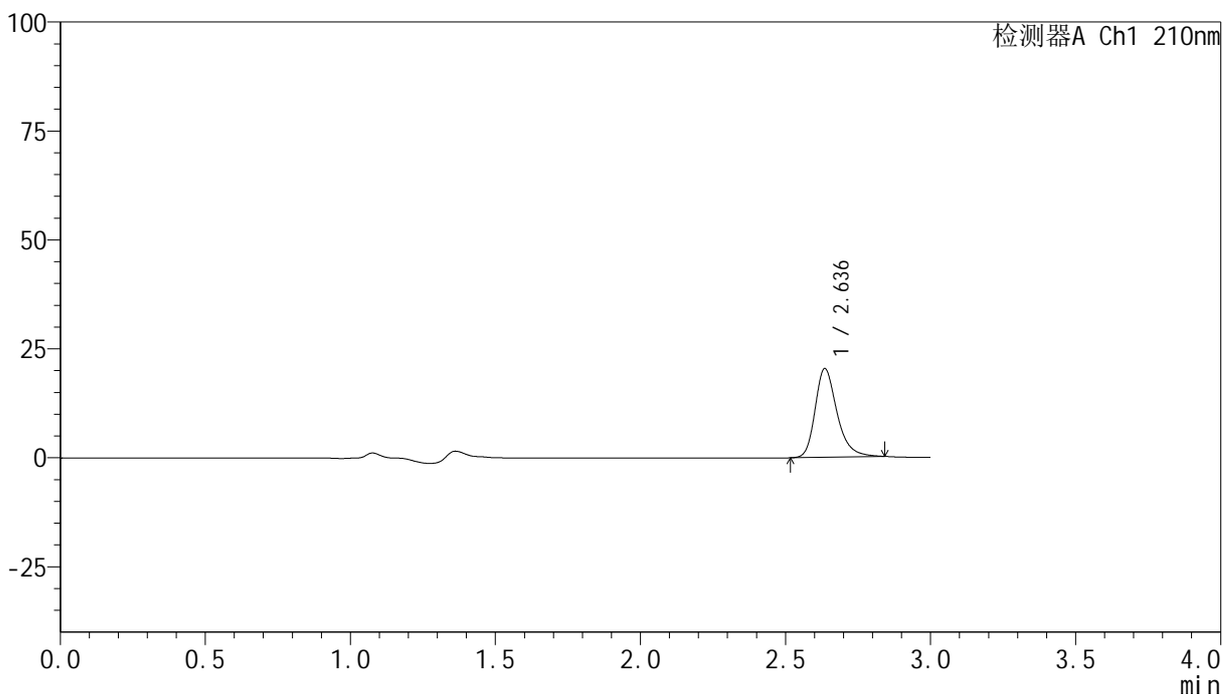
YMP-397

<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 - 30-7/29-549-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:08:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

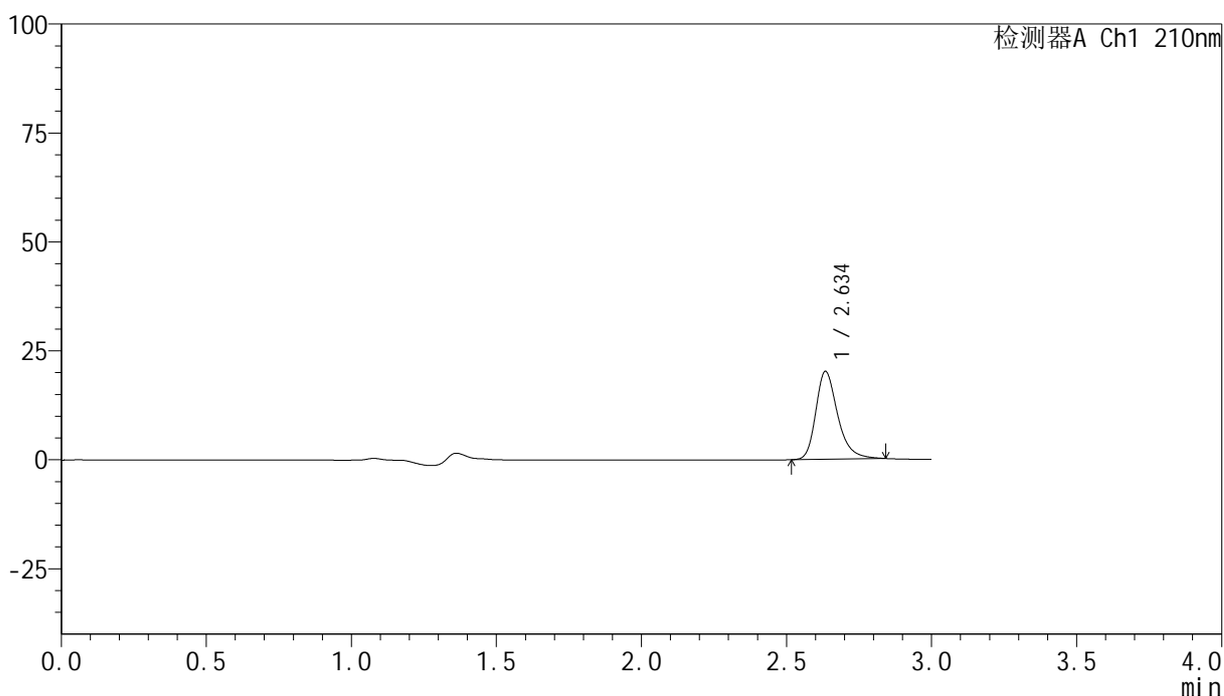
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	107029	20309	100.000	6190	1.293	--
总计		107029	20309	100.000			

<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 - 30-7/29-550-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

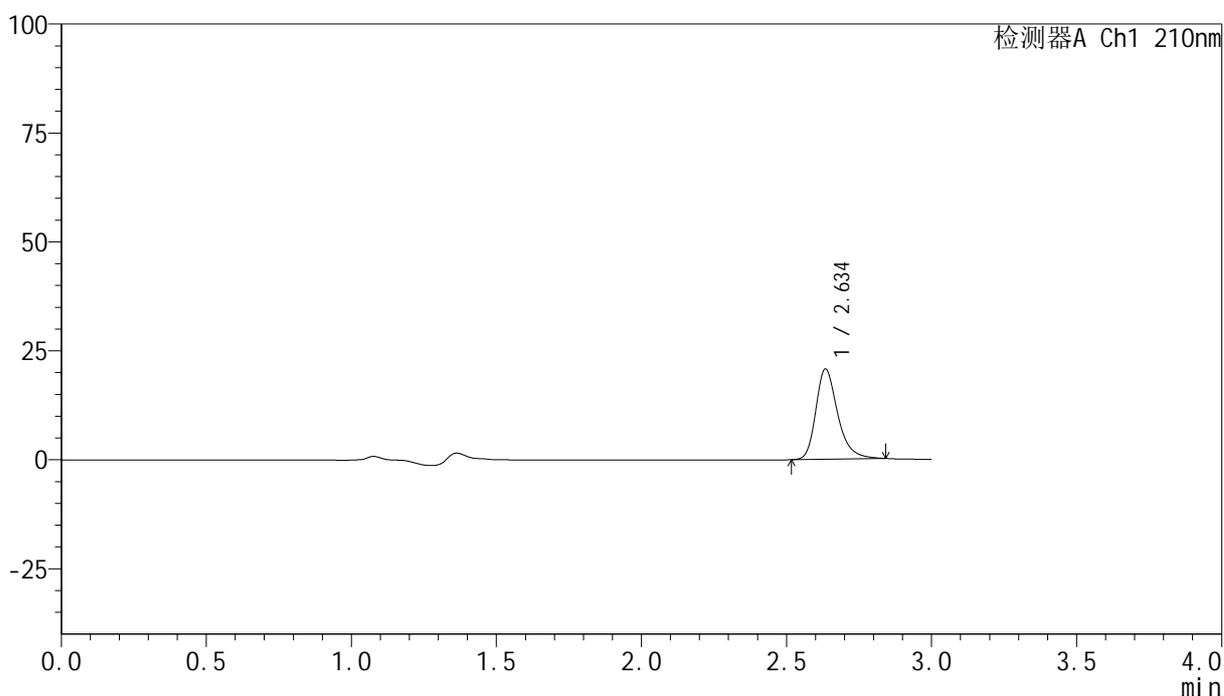
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	106031	20036	100.000	6164	1.301	--
总计		106031	20036	100.000			

<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 - 30-7/29-551-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:15:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.634	108749	20573	100.000	6187	1.298	--
总计		108749	20573	100.000			



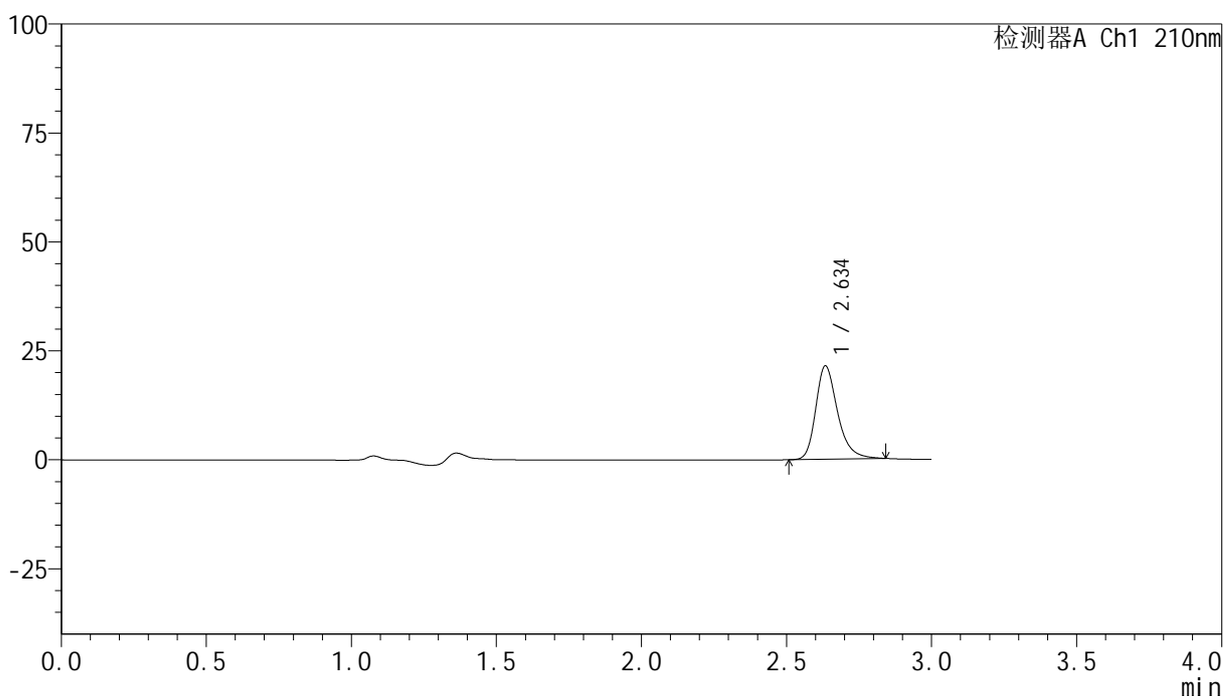
YMP-397

<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 - 30-7/29-552-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.634	112479	21276	100.000	6192	1.296	--
总计		112479	21276	100.000			



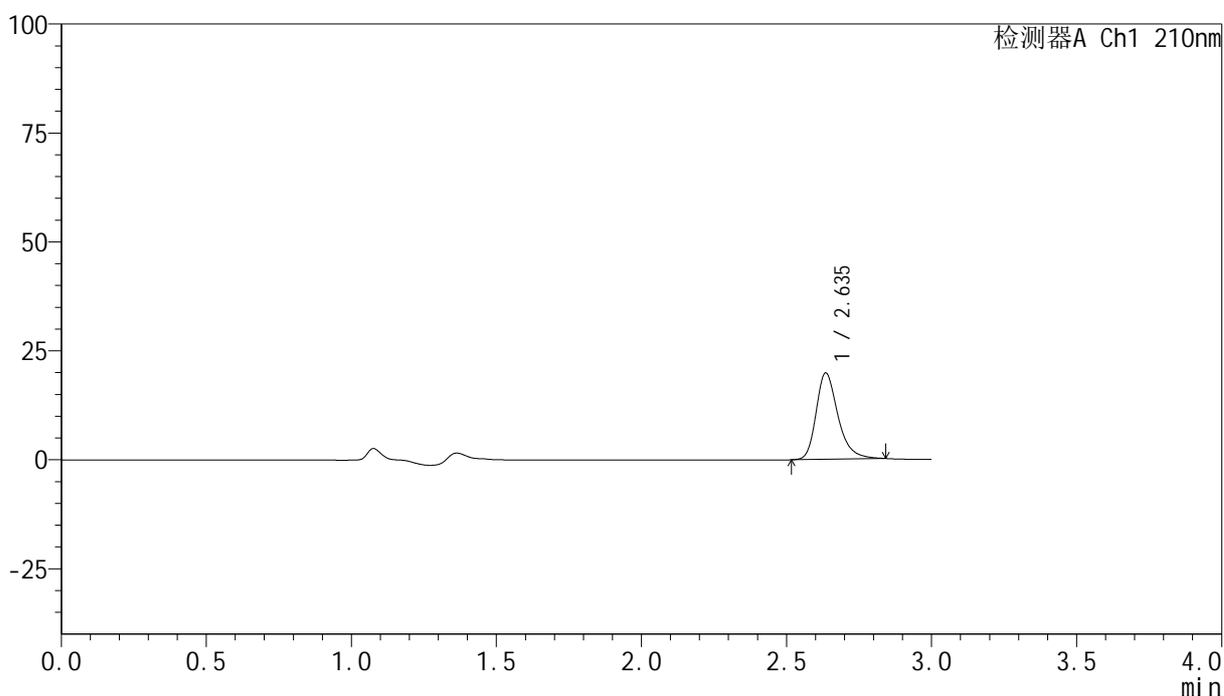
YMP-397

<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 - 30-7/29-553-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

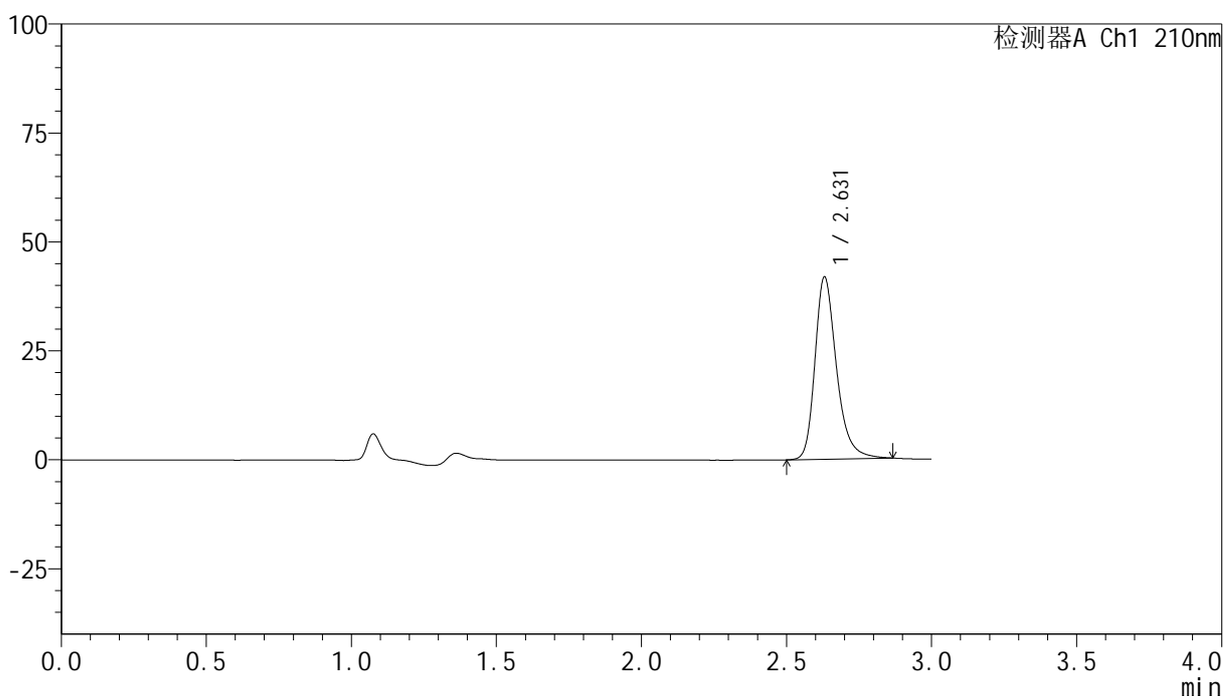
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	104117	19751	100.000	6186	1.300	--
总计		104117	19751	100.000			

<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 - 30-7/29-554-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:25:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

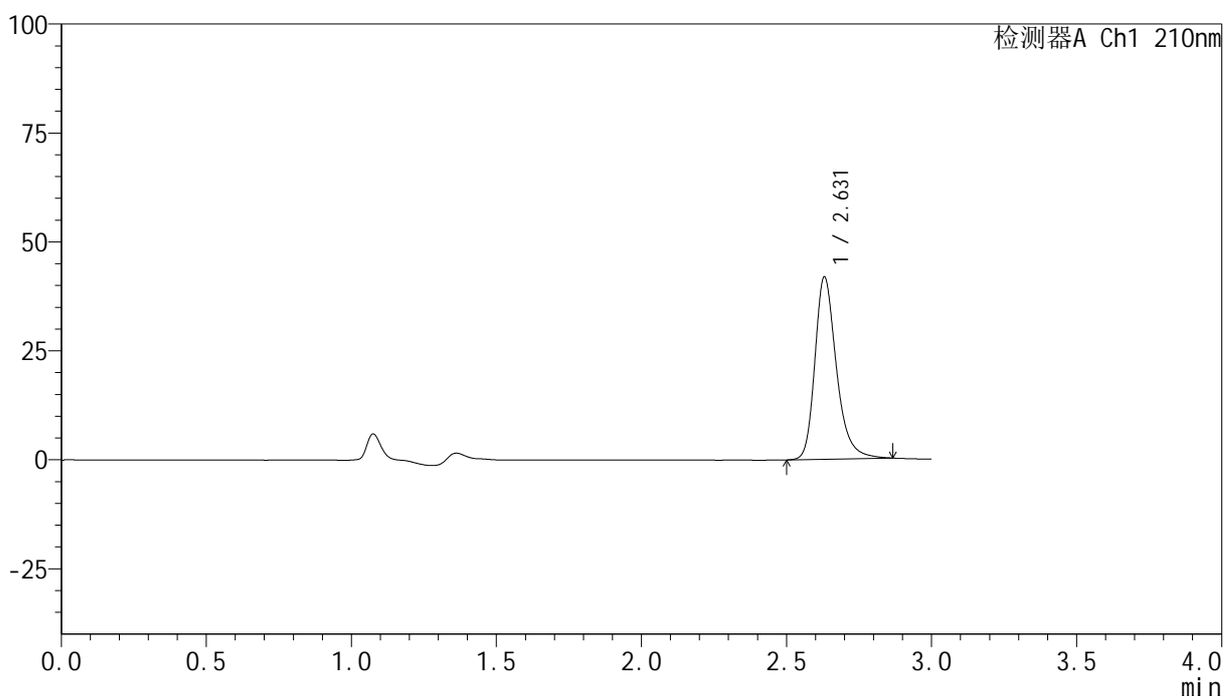
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	216339	41838	100.000	6399	1.287	--
总计		216339	41838	100.000			

<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 - 30-7/29-555-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:29:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

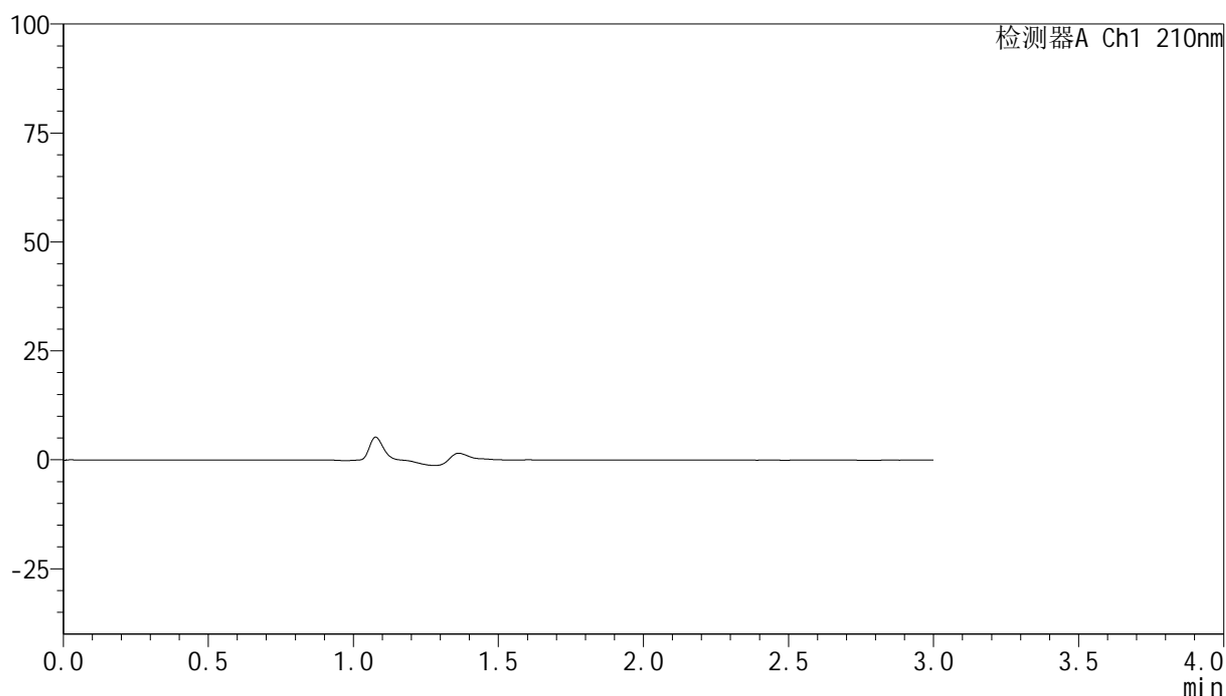
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	216607	41862	100.000	6391	1.289	--
总计		216607	41862	100.000			

<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 - 30-7/29-556-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:32:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



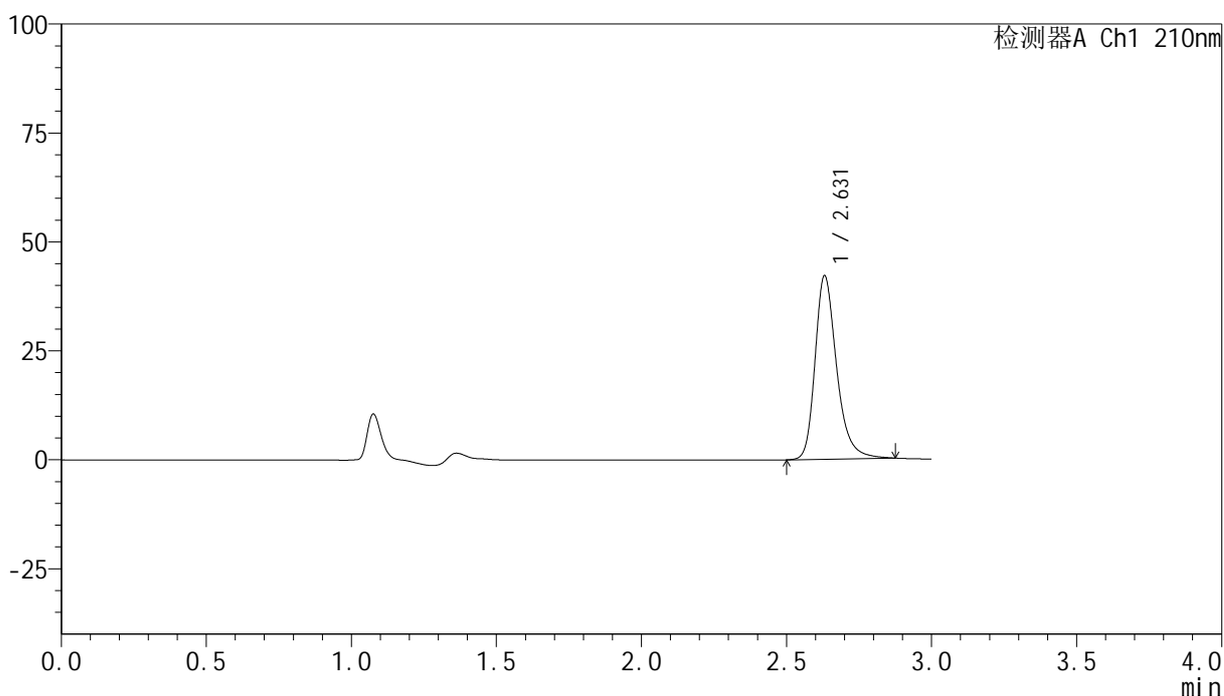
YMP-397

<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 - 30-7/29-557-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

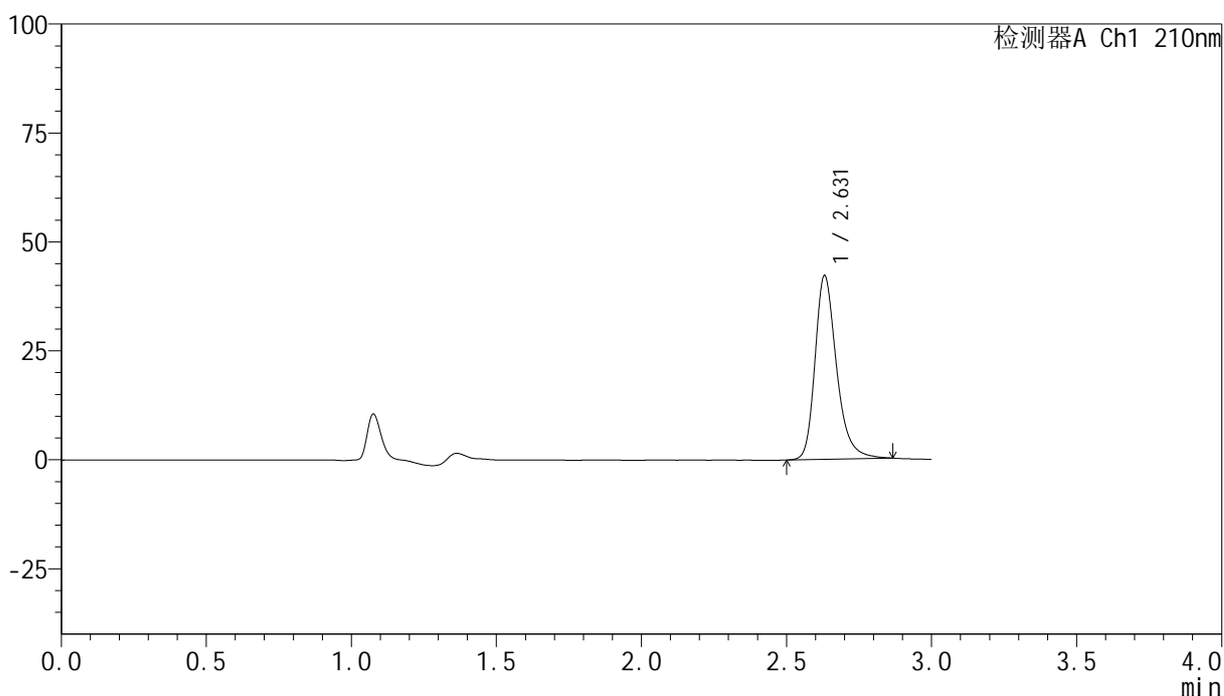
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	218359	42100	100.000	6382	1.291	--
总计		218359	42100	100.000			

<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 - 30-7/29-558-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:39:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

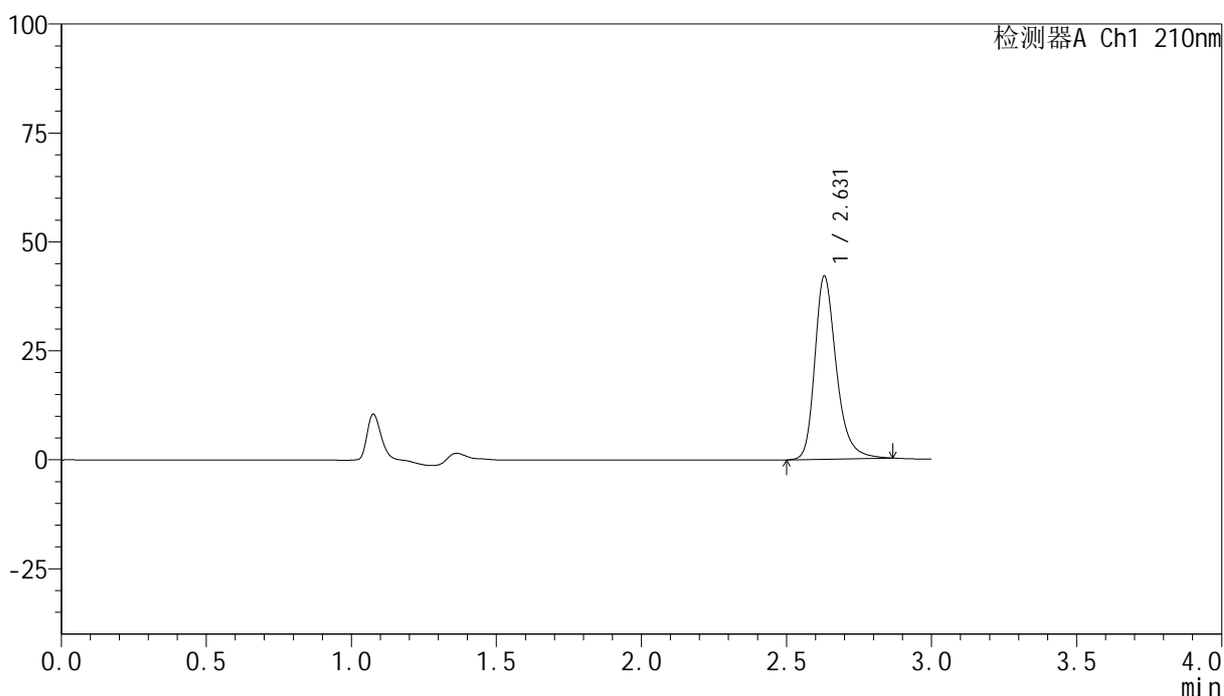
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	217959	42161	100.000	6406	1.286	--
总计		217959	42161	100.000			

<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 - 30-7/29-559-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:42:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

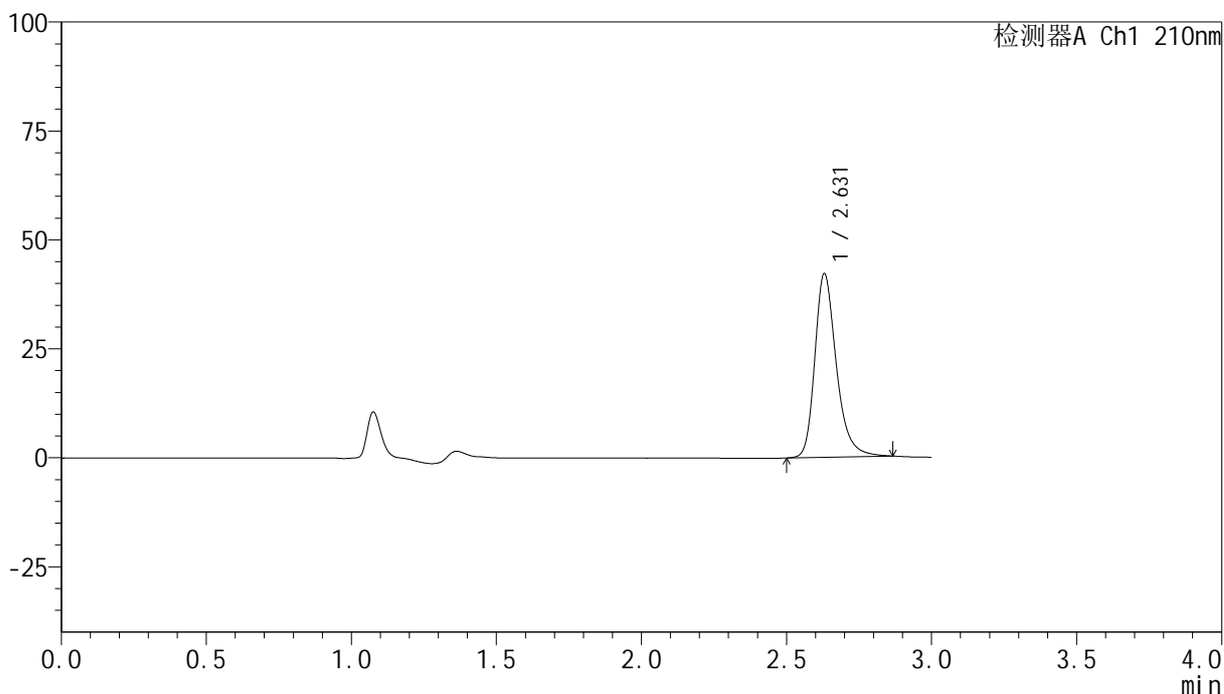
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	217631	42067	100.000	6391	1.287	--
总计		217631	42067	100.000			

<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 - 30-7/29-560-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

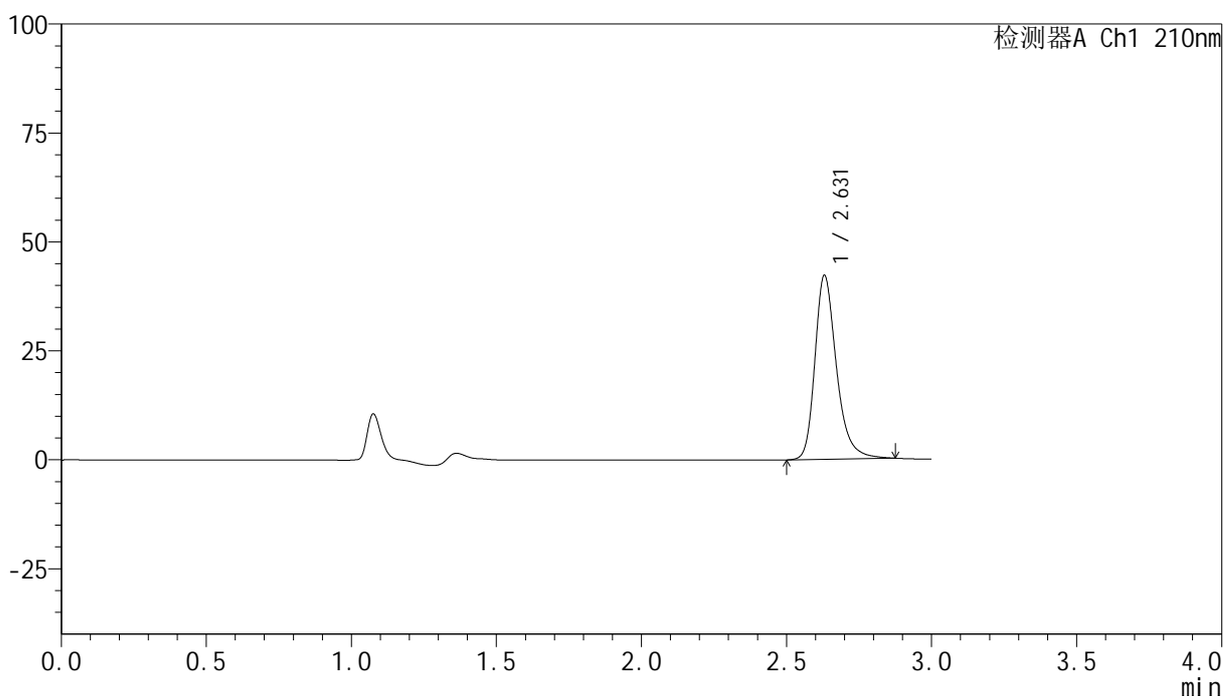
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	217908	42177	100.000	6403	1.287	--
总计		217908	42177	100.000			

<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 - 30-7/29-561-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:49:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

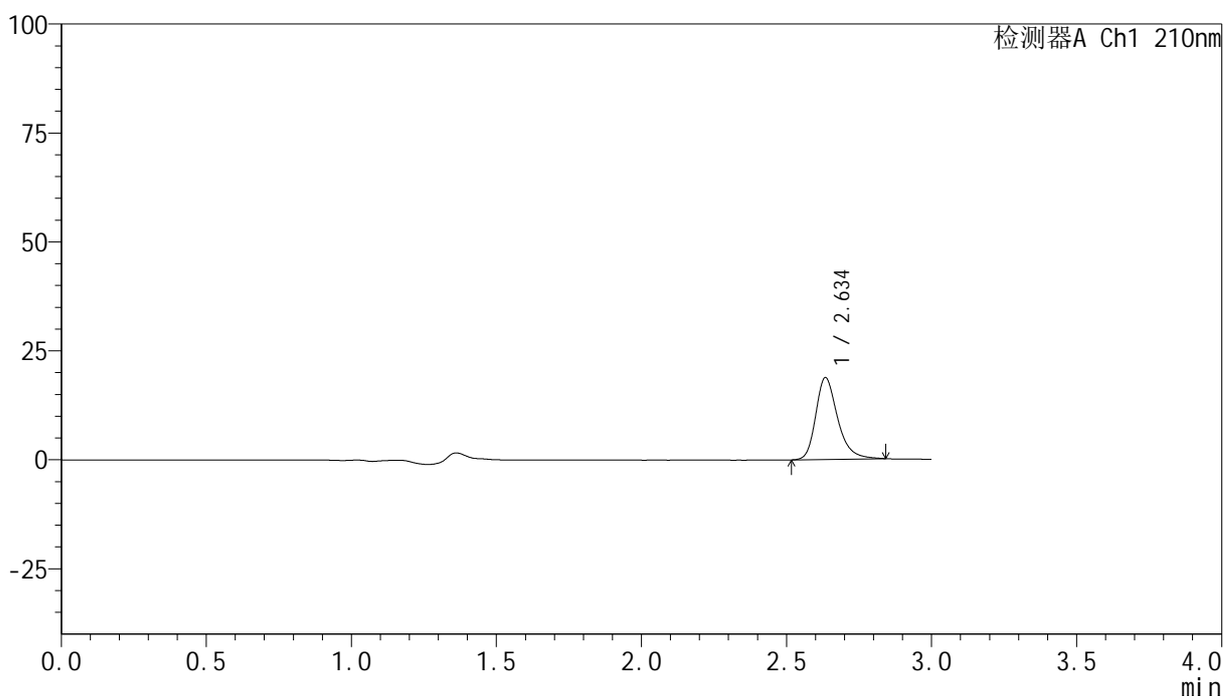
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	218796	42234	100.000	6399	1.290	--
总计		218796	42234	100.000			

<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 - 30-7/29-562-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:52:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.634	98953	18630	100.000	6149	1.298	--
总计		98953	18630	100.000			



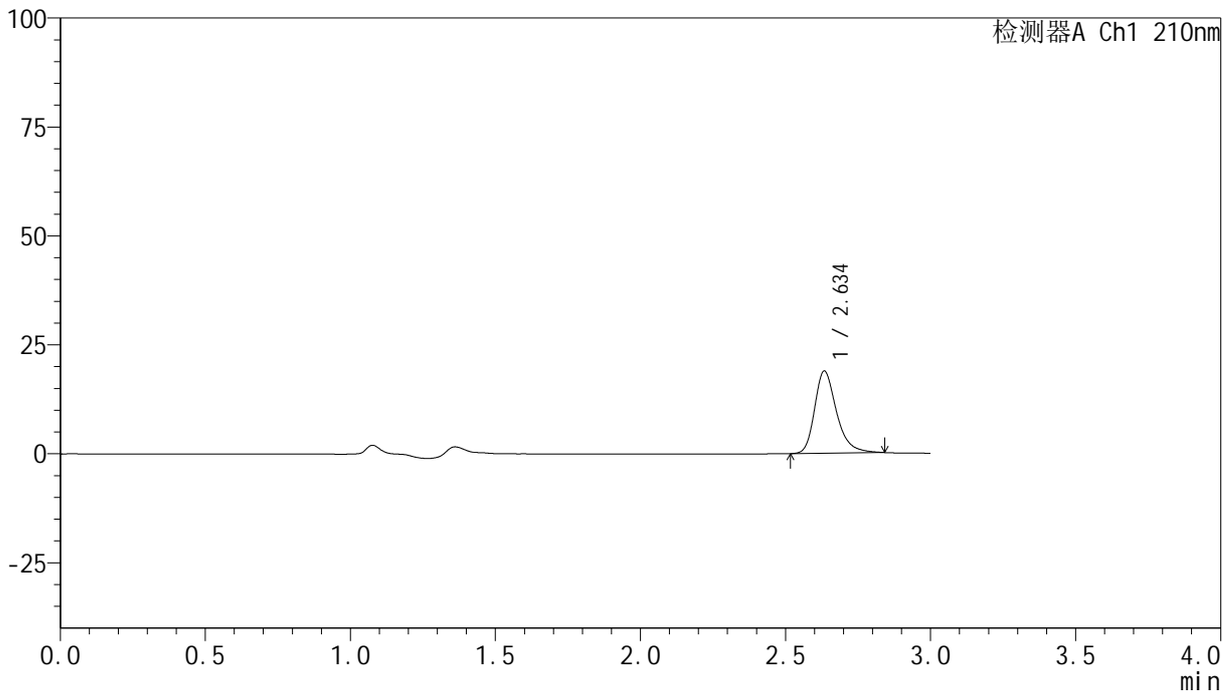
YMP-397

<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 - 30-7/29-563-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.634	99402	18759	100.000	6166	1.302	--
总计		99402	18759	100.000			



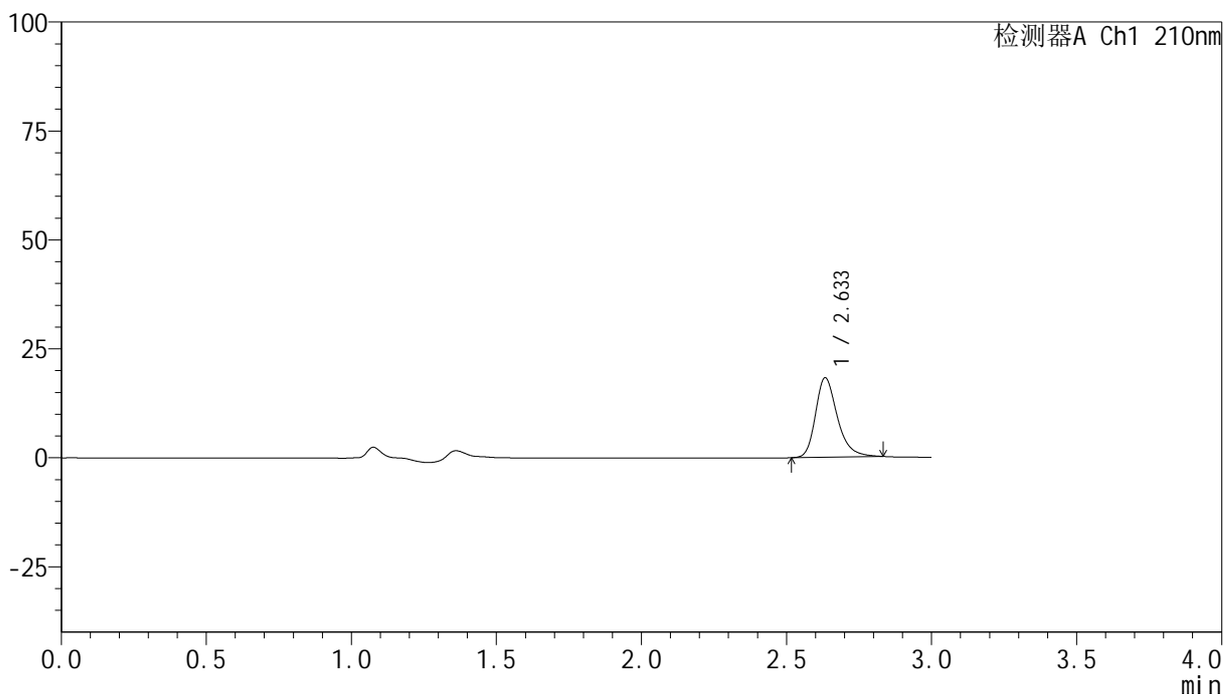
YMP-397

<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 - 30-7/29-564-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

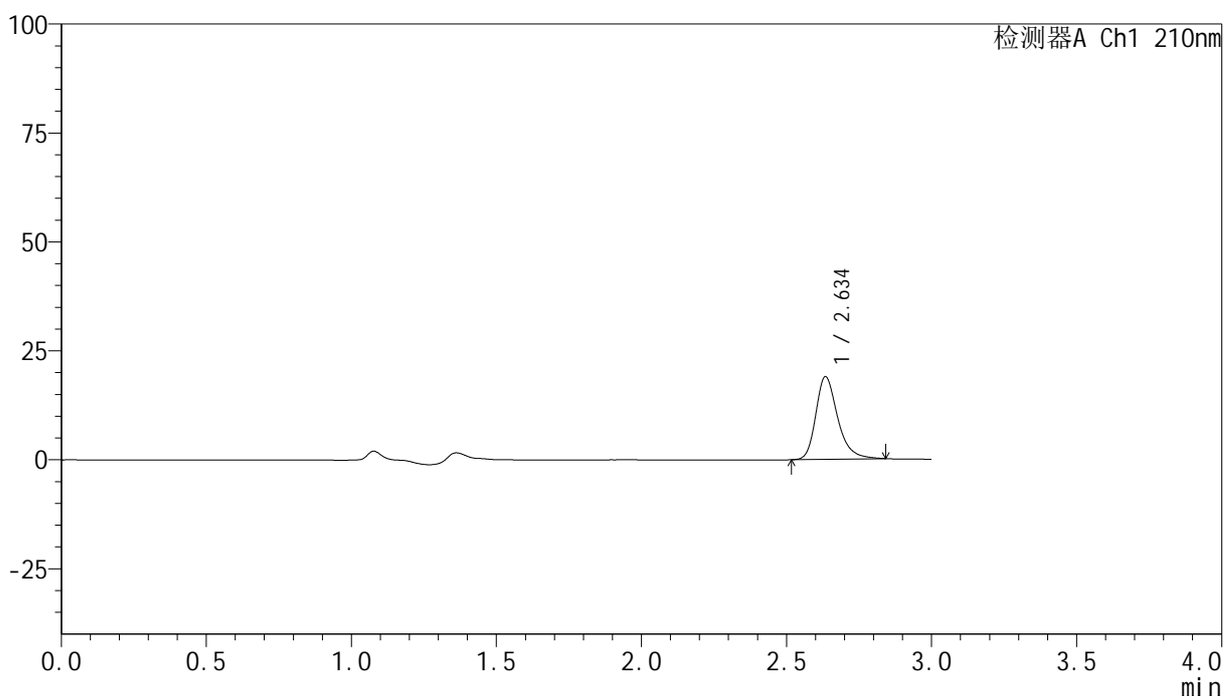
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	95814	18171	100.000	6173	1.291	--
总计		95814	18171	100.000			

<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 - 30-7/29-565-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:03:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.634	99811	18844	100.000	6175	1.299	--
总计		99811	18844	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 - 30-7/29-566-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/04 02:06:27

实验者: jiangjinwei

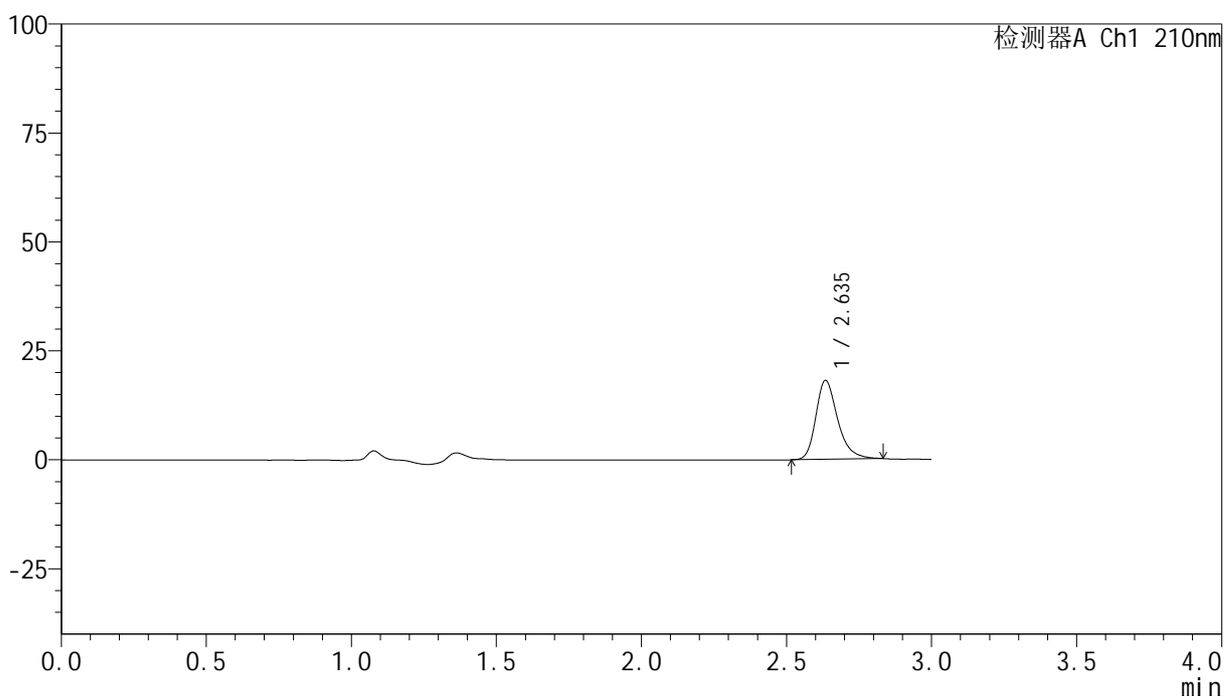
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.635	94992	18009	100.000	6177	1.294	--
总计		94992	18009	100.000			



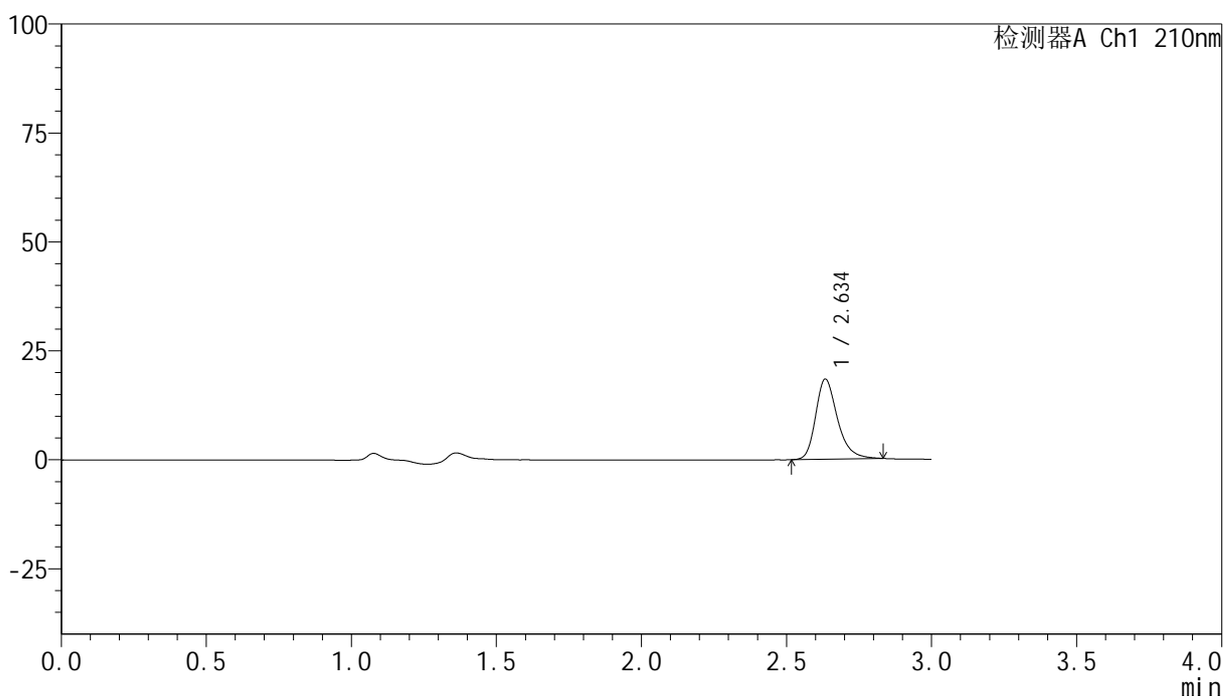
YMP-397

<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 - 30-7/29-567-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

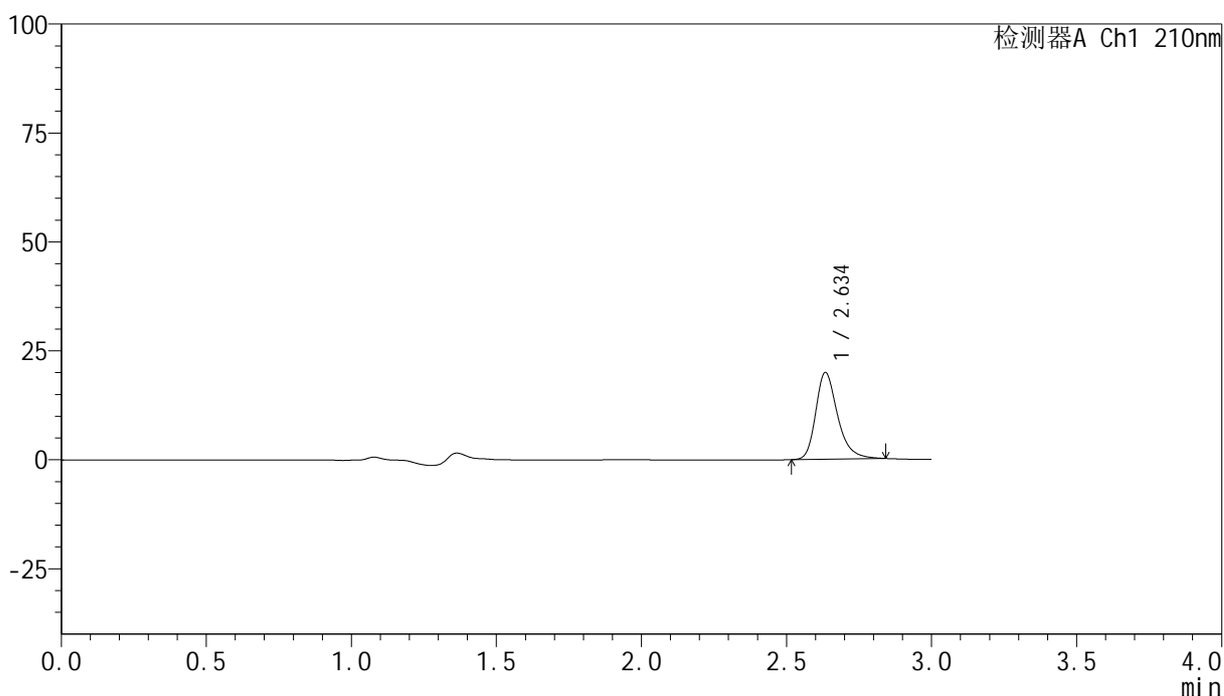
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	96468	18288	100.000	6164	1.291	--
总计		96468	18288	100.000			

<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 - 30-7/29-568-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:13:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.634	104765	19783	100.000	6178	1.297	--
总计		104765	19783	100.000			



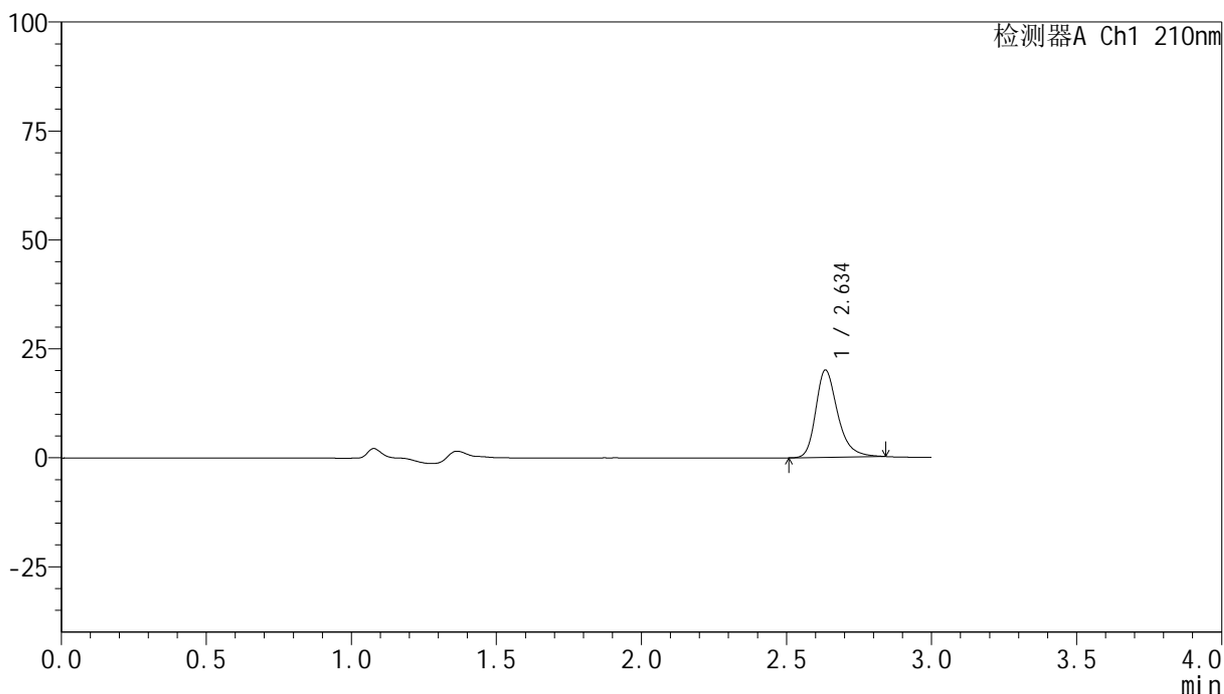
YMP-397

<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 - 30-7/29-569-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

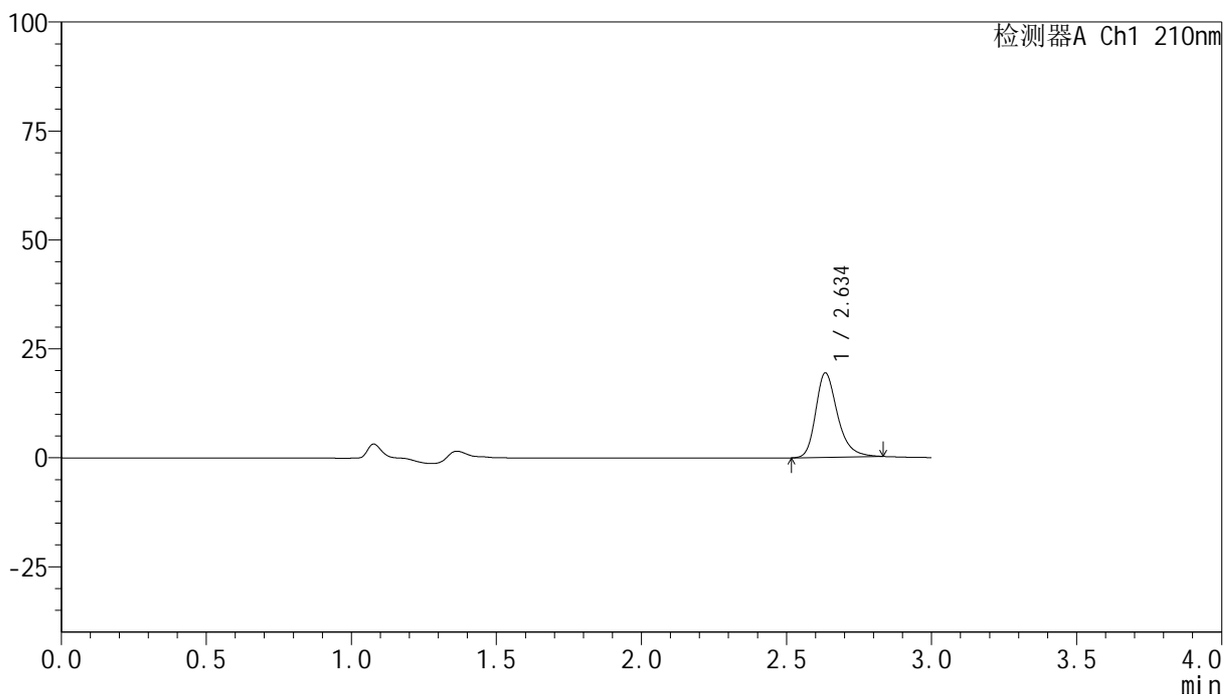
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	105264	19900	100.000	6182	1.297	--
总计		105264	19900	100.000			

<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 - 30-7/29-570-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

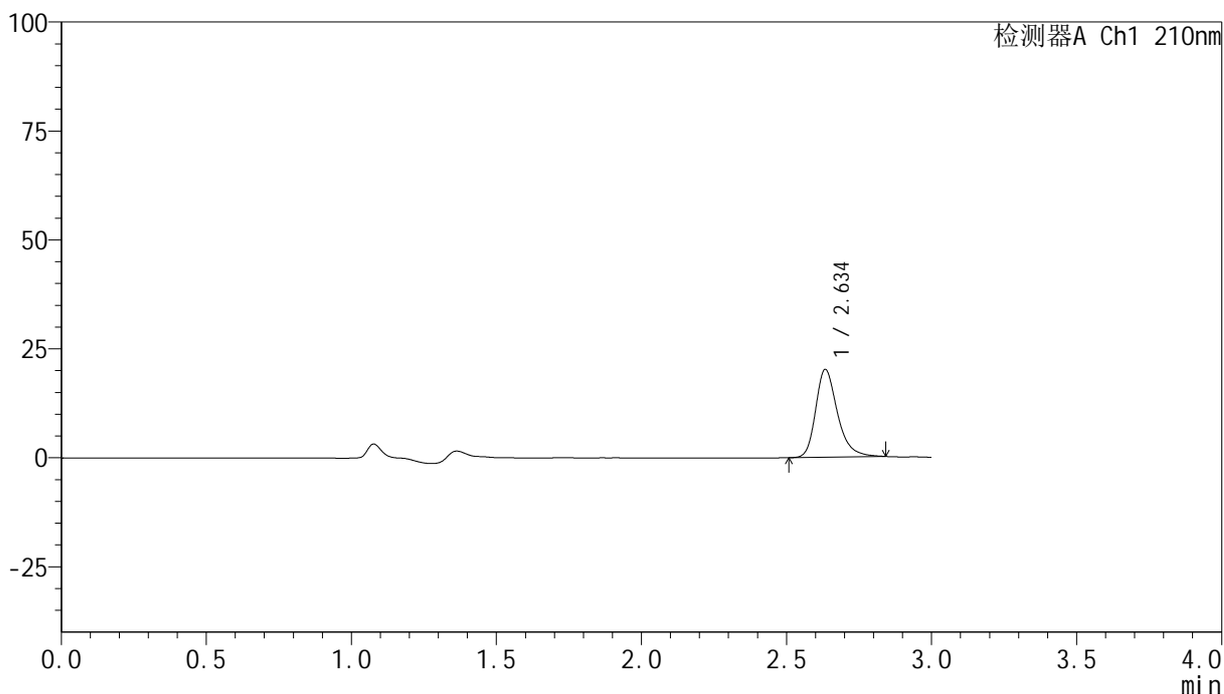
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	101597	19242	100.000	6190	1.292	--
总计		101597	19242	100.000			

<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 - 30-7/29-571-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:23:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.634	105756	20043	100.000	6204	1.296	--
总计		105756	20043	100.000			



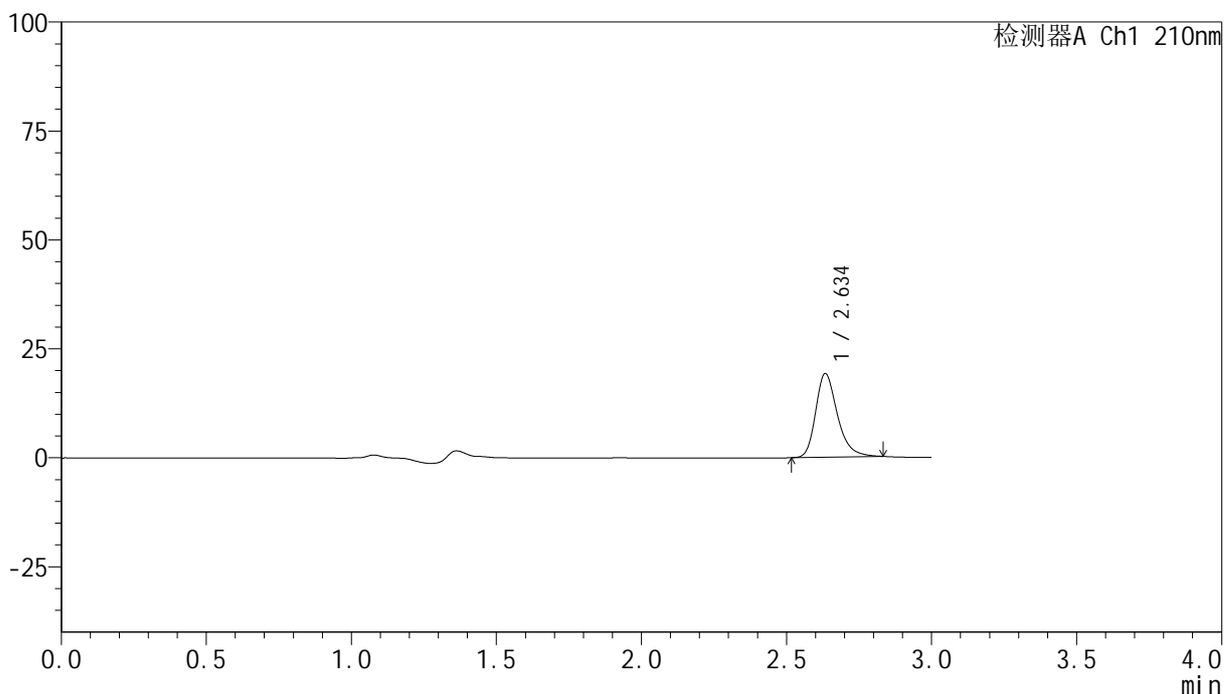
YMP-397

<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 - 30-7/29-572-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

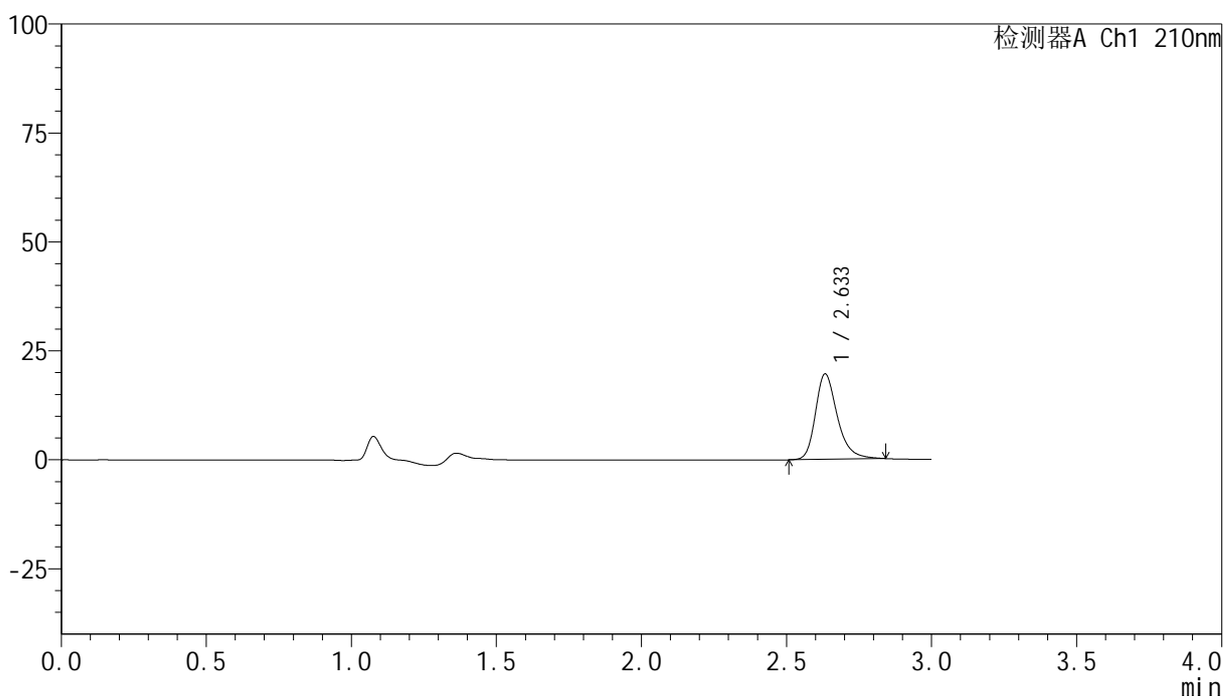
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	100348	19090	100.000	6206	1.292	--
总计		100348	19090	100.000			

<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 - 30-7/29-573-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

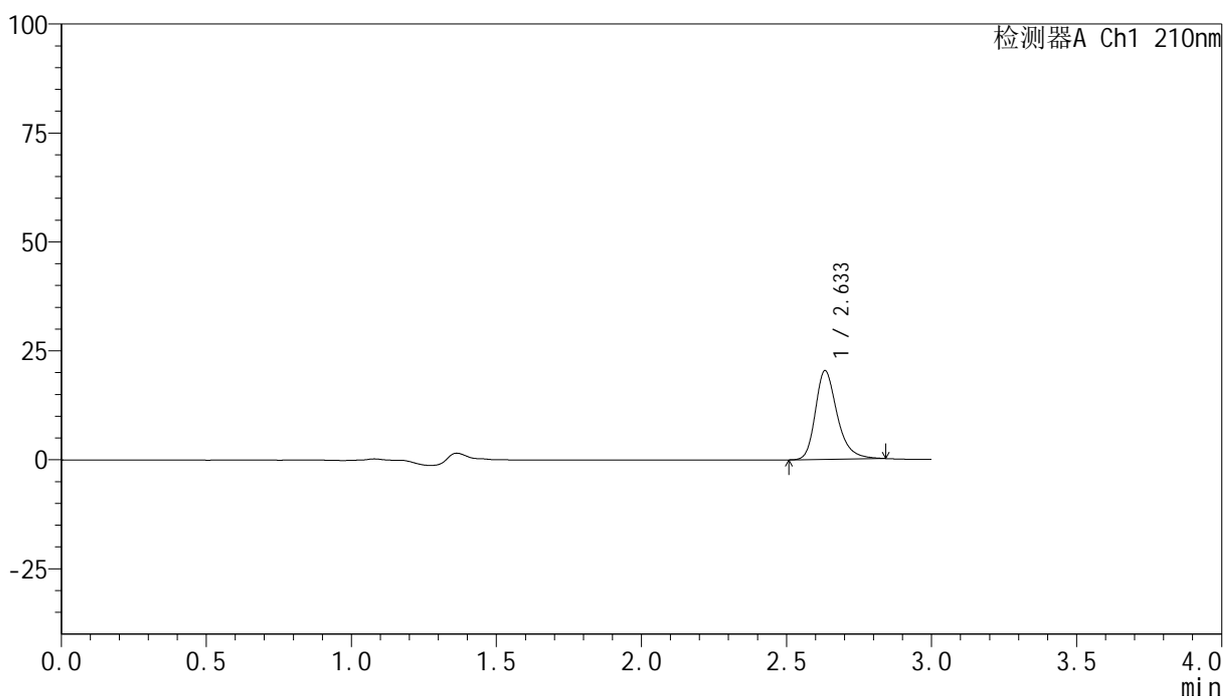
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	103138	19536	100.000	6180	1.296	--
总计		103138	19536	100.000			

<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 - 30-7/29-574-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.633	106731	20293	100.000	6189	1.294	--
总计		106731	20293	100.000			



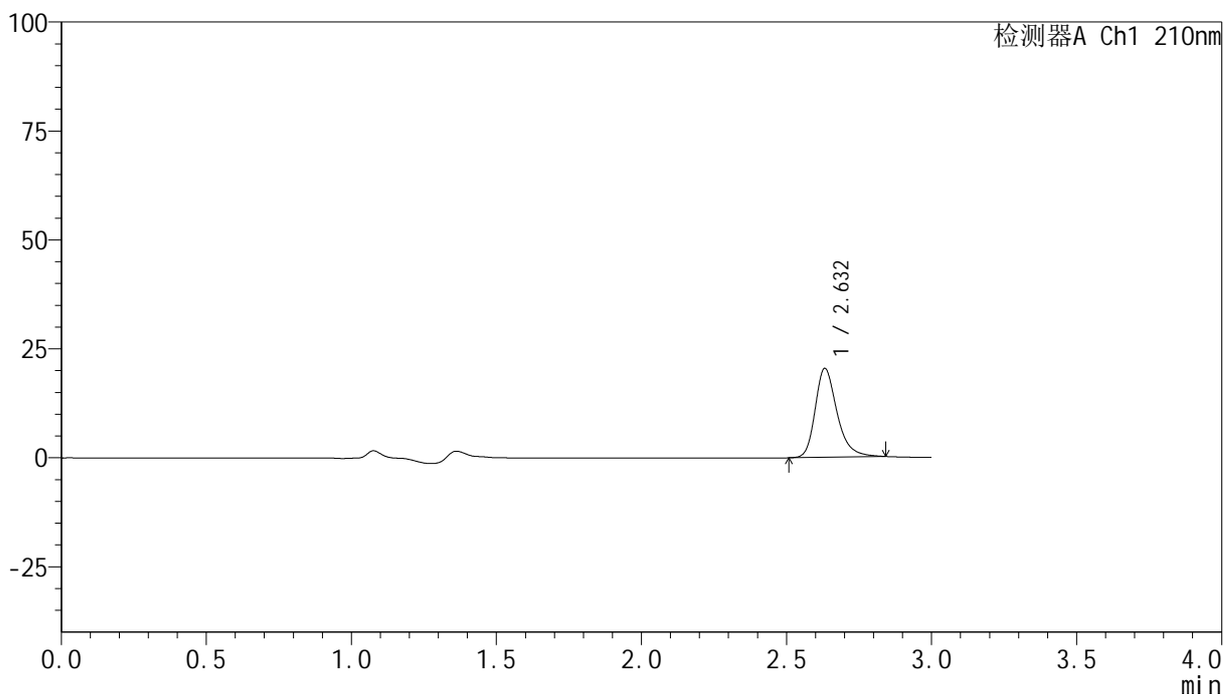
YMP-397

<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 - 30-7/29-575-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

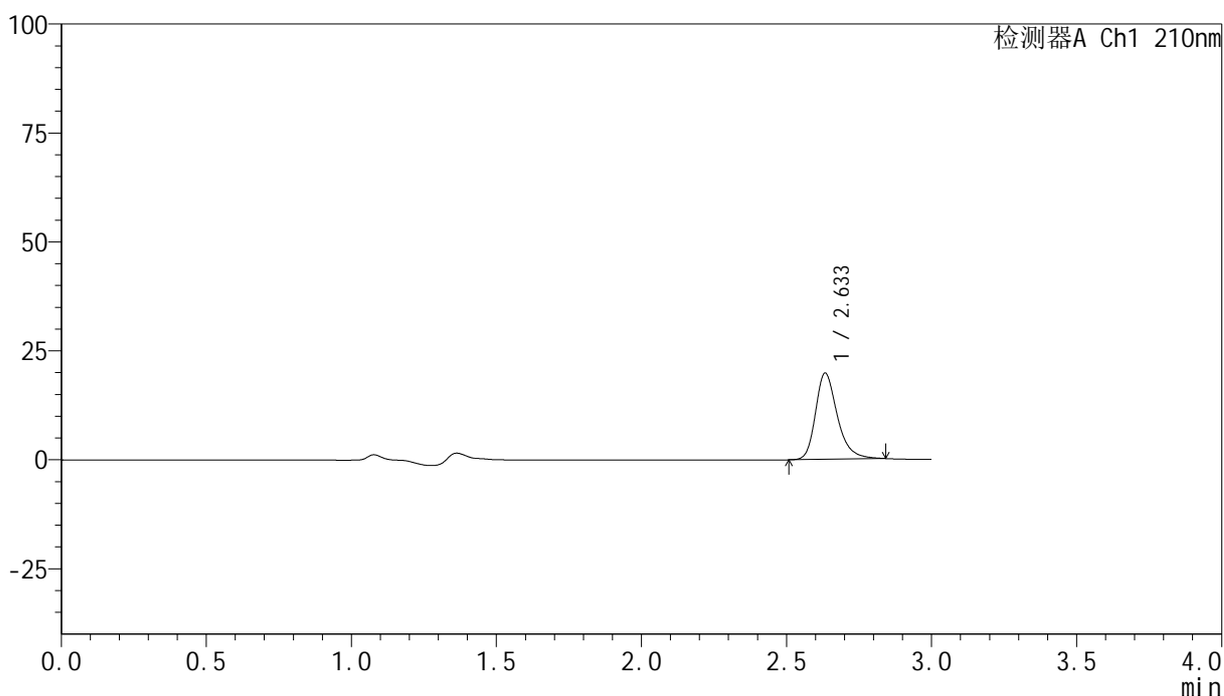
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	107168	20373	100.000	6182	1.294	--
总计		107168	20373	100.000			

<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 - 30-7/29-576-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:40:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

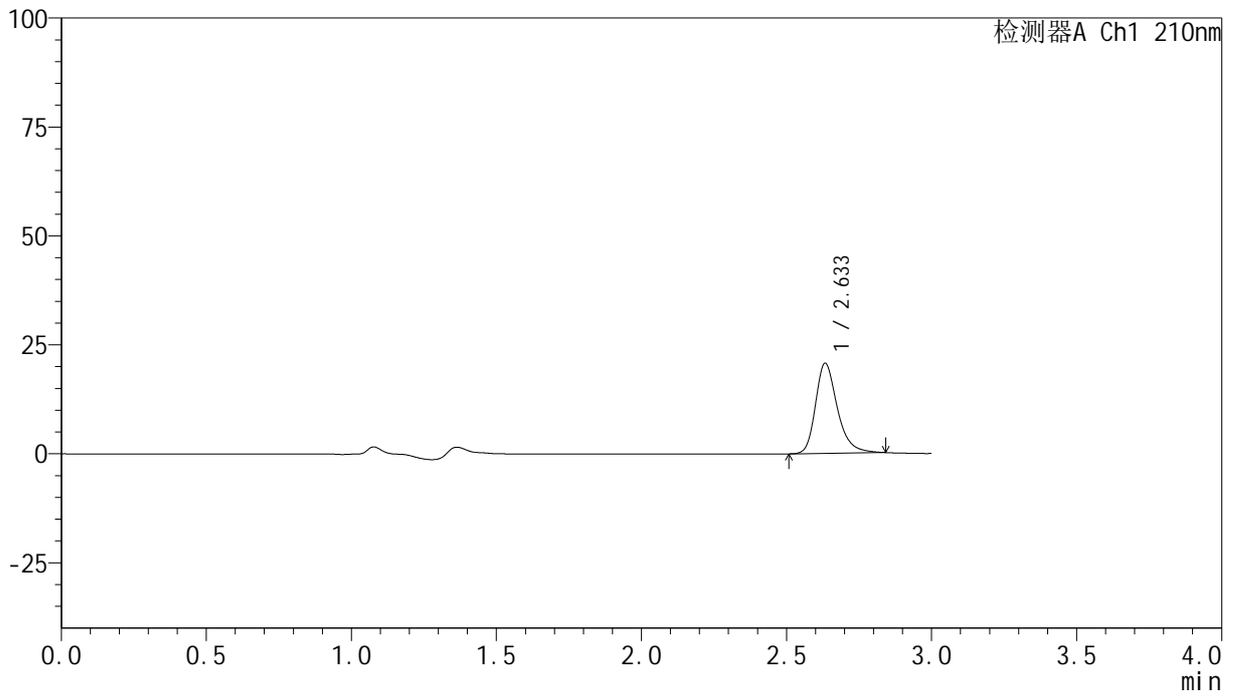
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	103875	19693	100.000	6184	1.292	--
总计		103875	19693	100.000			

<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 - 30-7/29-577-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

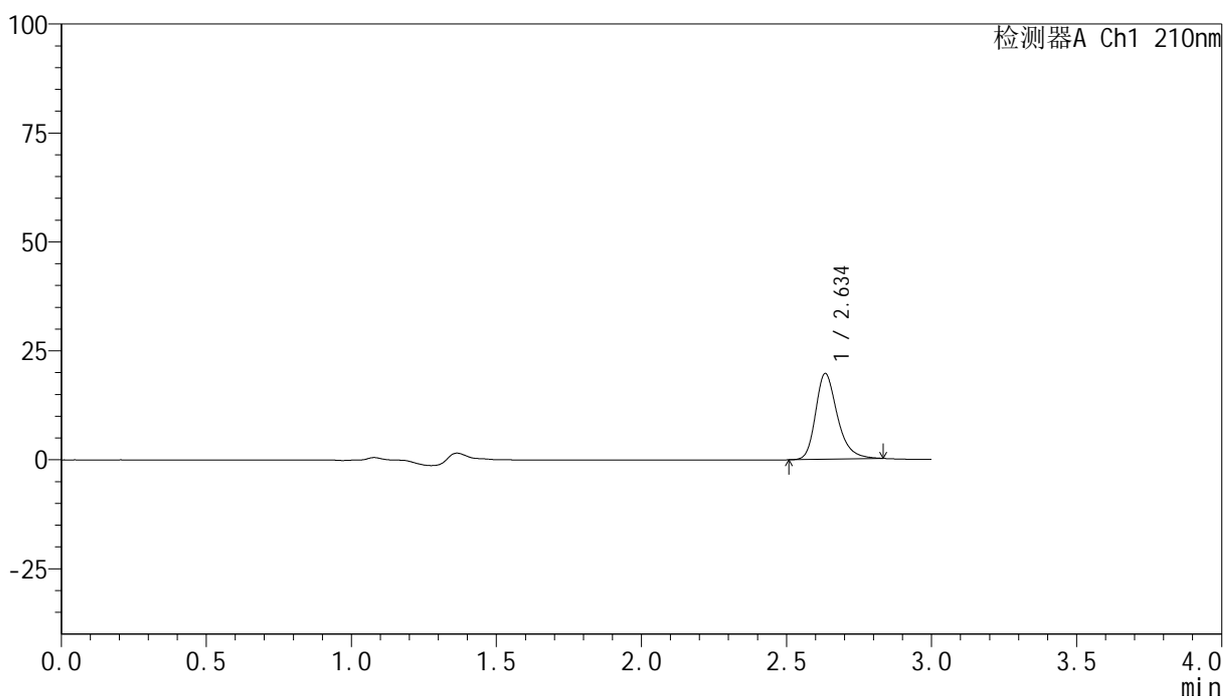
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	108454	20589	100.000	6205	1.295	--
总计		108454	20589	100.000			

<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 - 30-7/29-578-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:47:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.634	103043	19575	100.000	6197	1.290	--
总计		103043	19575	100.000			



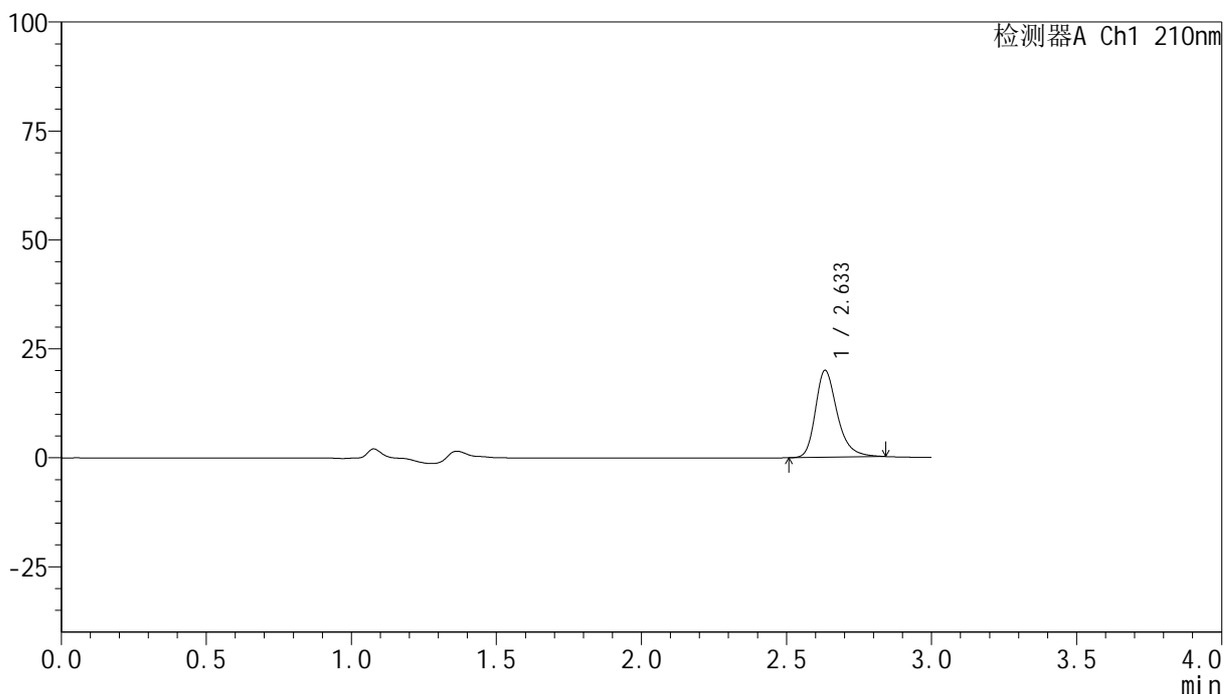
YMP-397

<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 - 30-7/29-579-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.633	104814	19893	100.000	6195	1.295	--
总计		104814	19893	100.000			



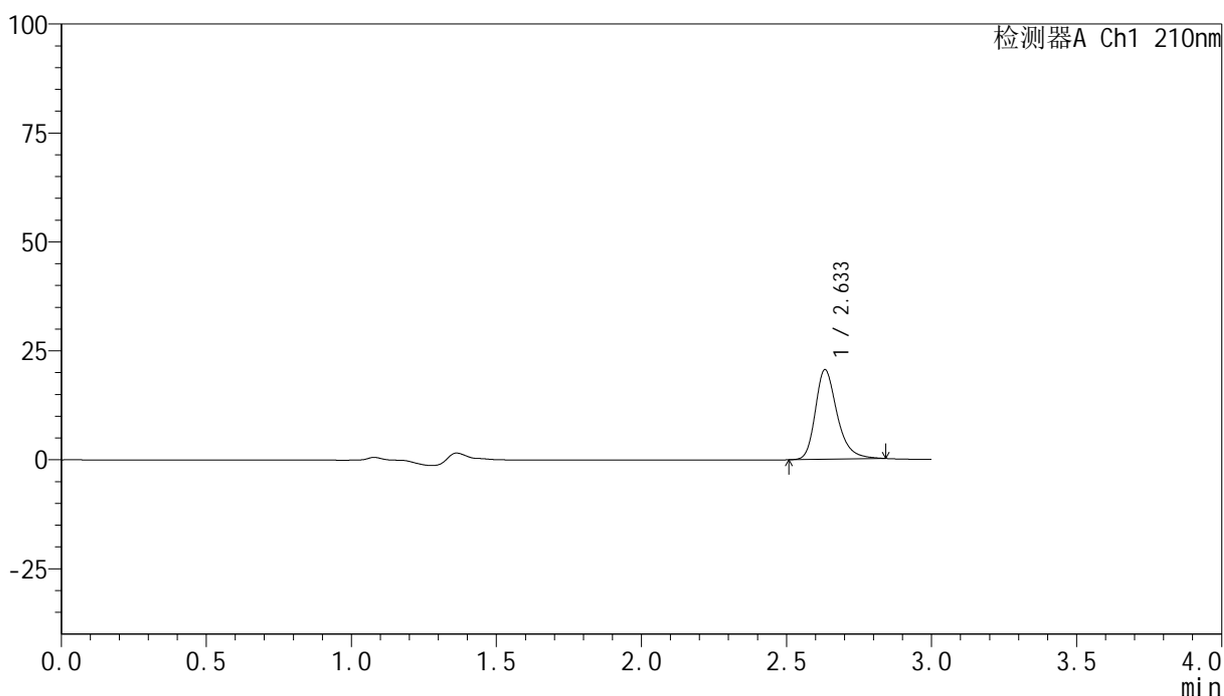
YMP-397

<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 - 30-7/29-580-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 02:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

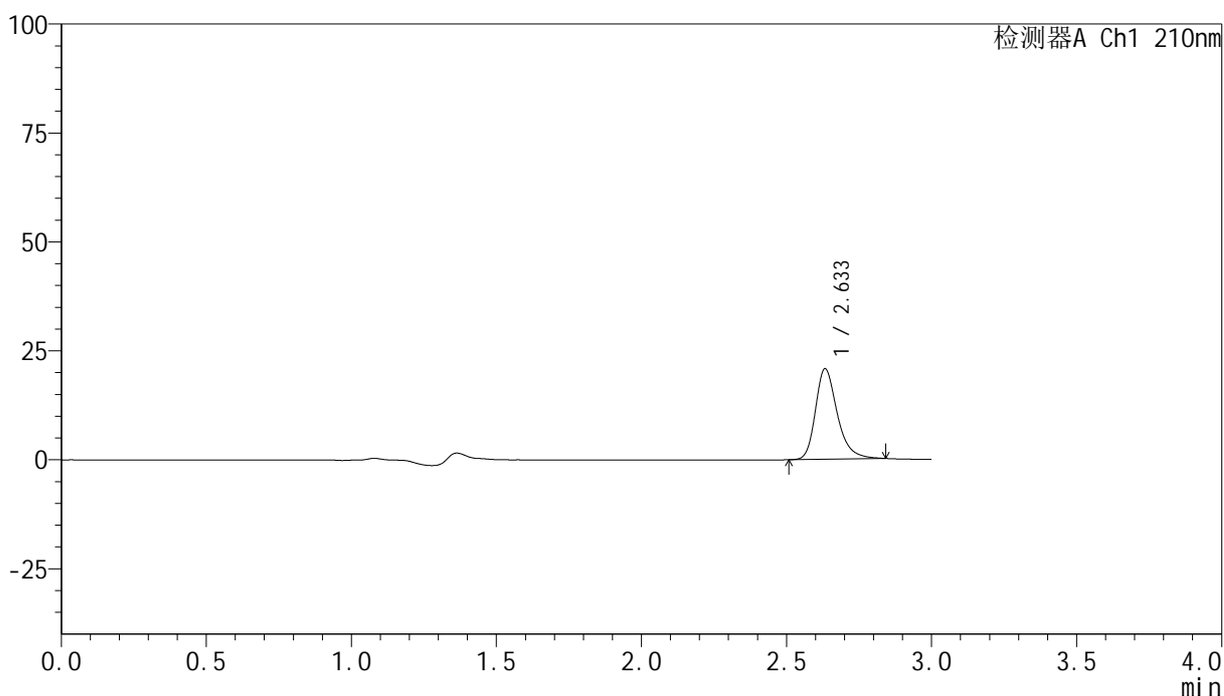
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	107779	20512	100.000	6207	1.292	--
总计		107779	20512	100.000			

<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 - 30-7/29-581-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 02:57:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

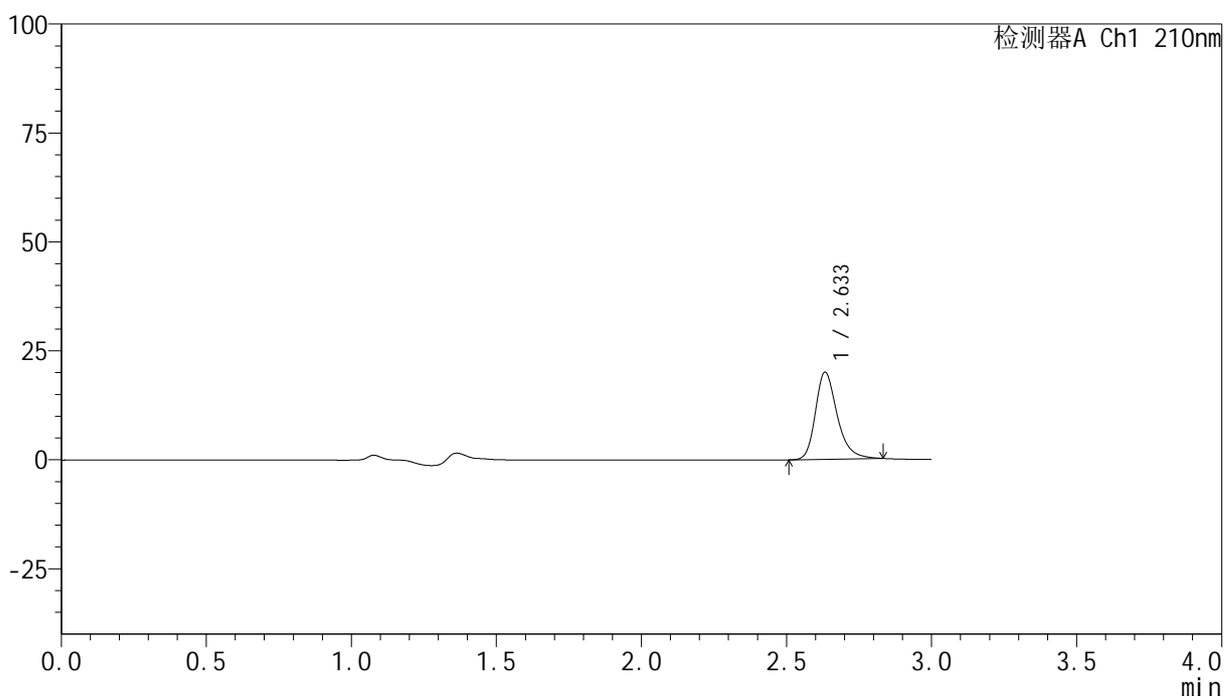
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	108882	20695	100.000	6206	1.295	--
总计		108882	20695	100.000			

<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 - 30-7/29-582-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 03:00:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.633	104473	19921	100.000	6221	1.288	--
总计		104473	19921	100.000			



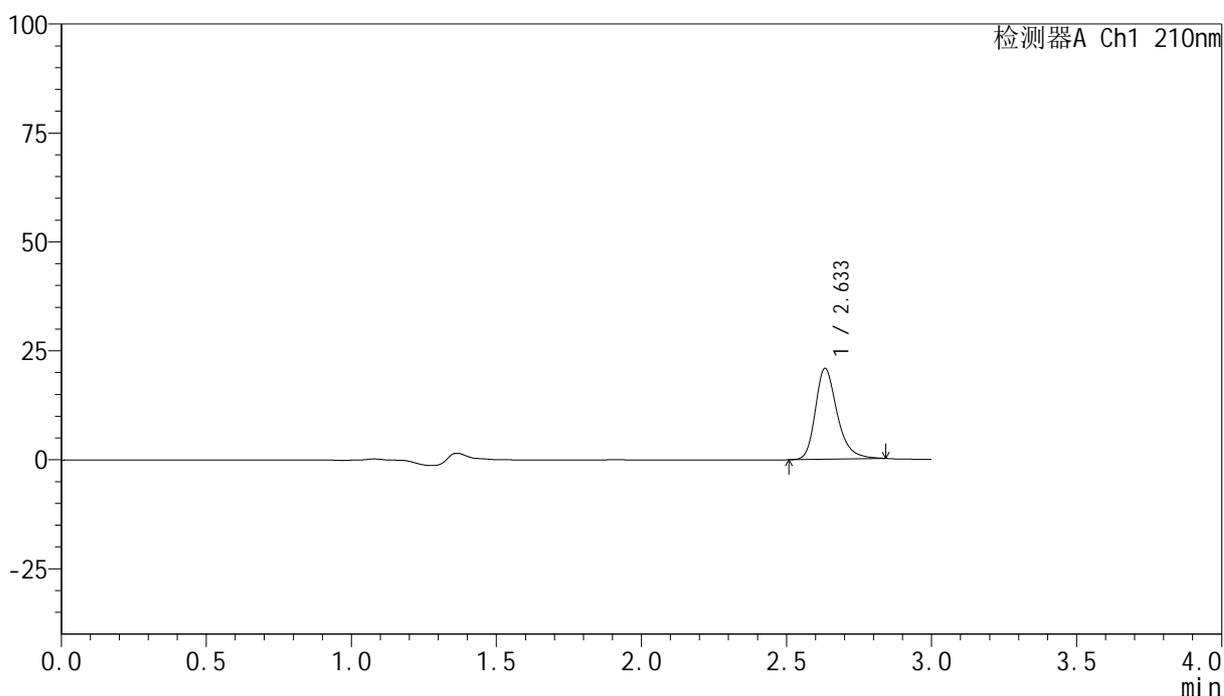
YMP-397

<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 - 30-7/29-583-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.633	109271	20800	100.000	6211	1.290	--
总计		109271	20800	100.000			



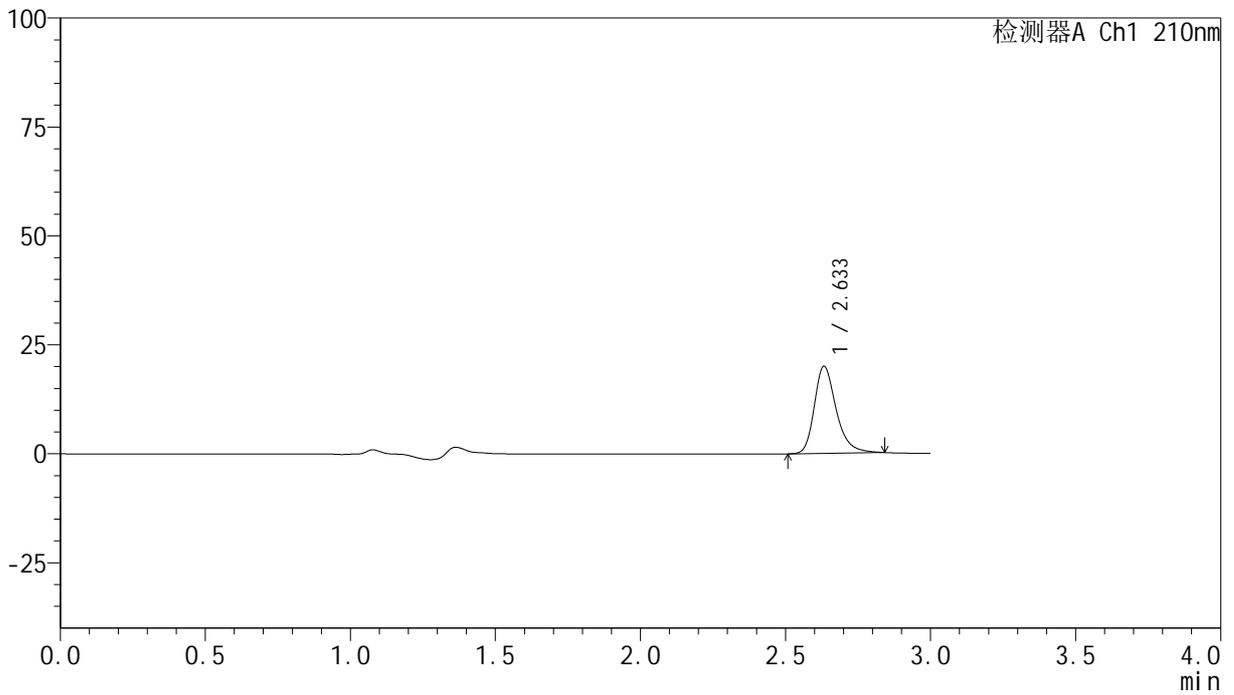
YMP-397

<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 - 30-7/29-584-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

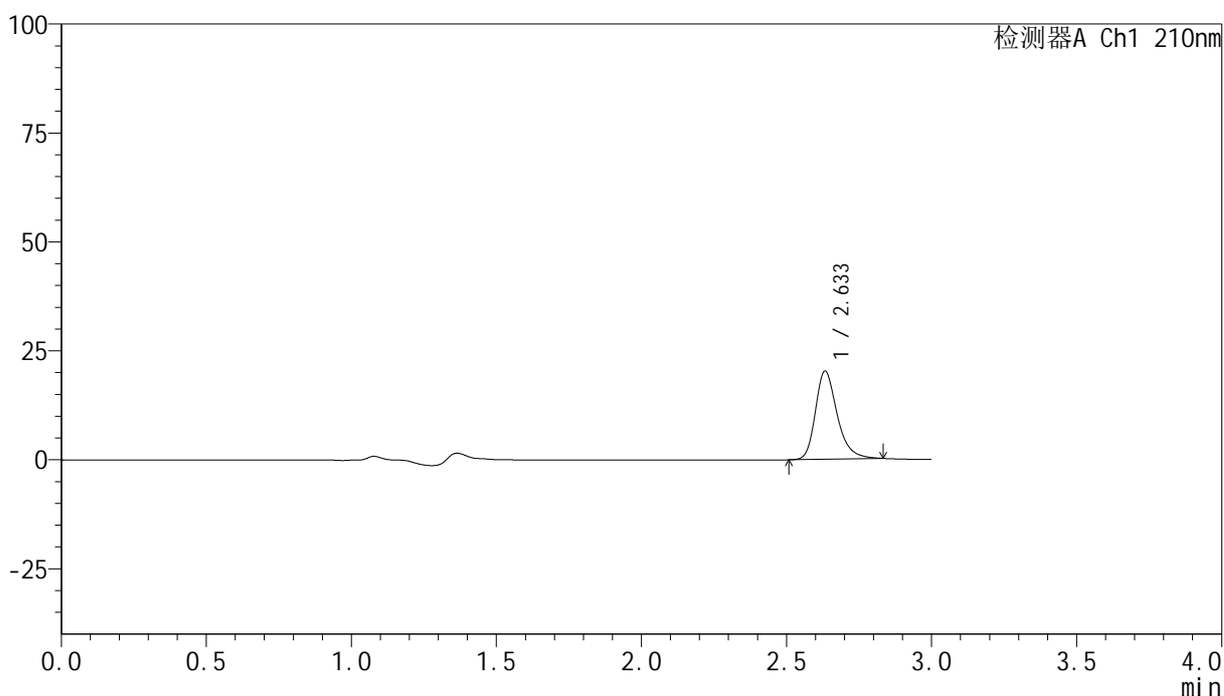
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	105146	19969	100.000	6178	1.293	--
总计		105146	19969	100.000			

<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 - 30-7/29-585-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 03:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.633	105815	20171	100.000	6199	1.289	--
总计		105815	20171	100.000			



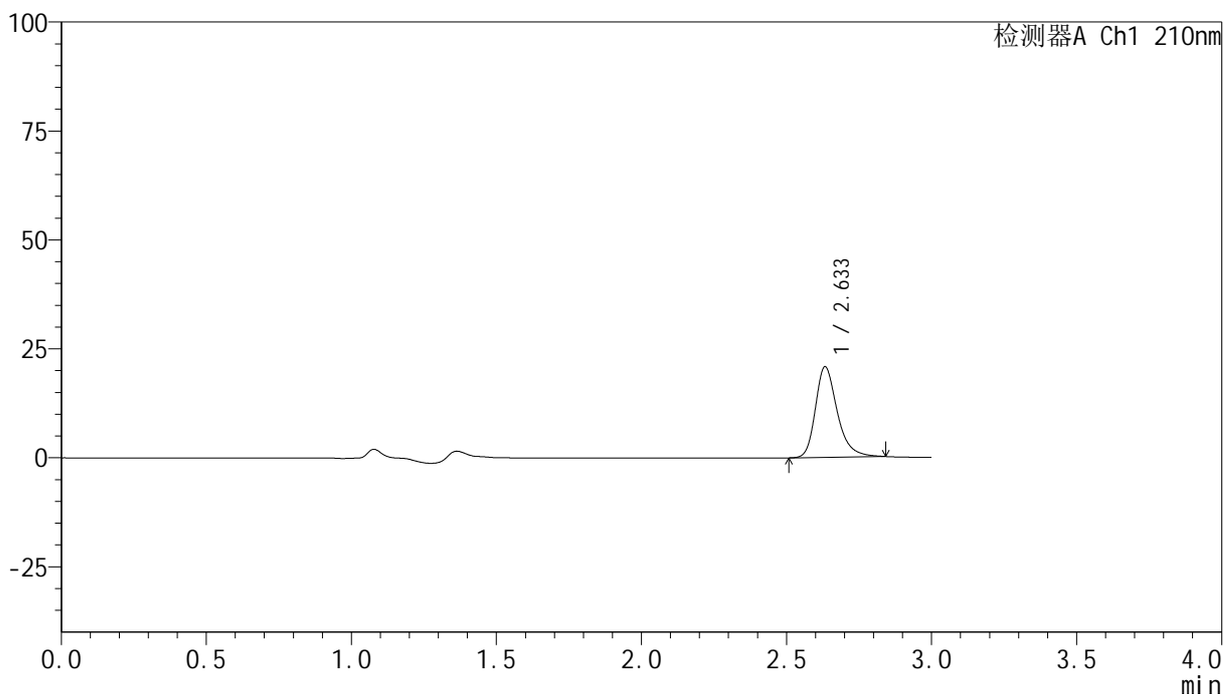
YMP-397

<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 - 30-7/29-586-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 11:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.633	109142	20727	100.000	6210	1.296	--
总计		109142	20727	100.000			



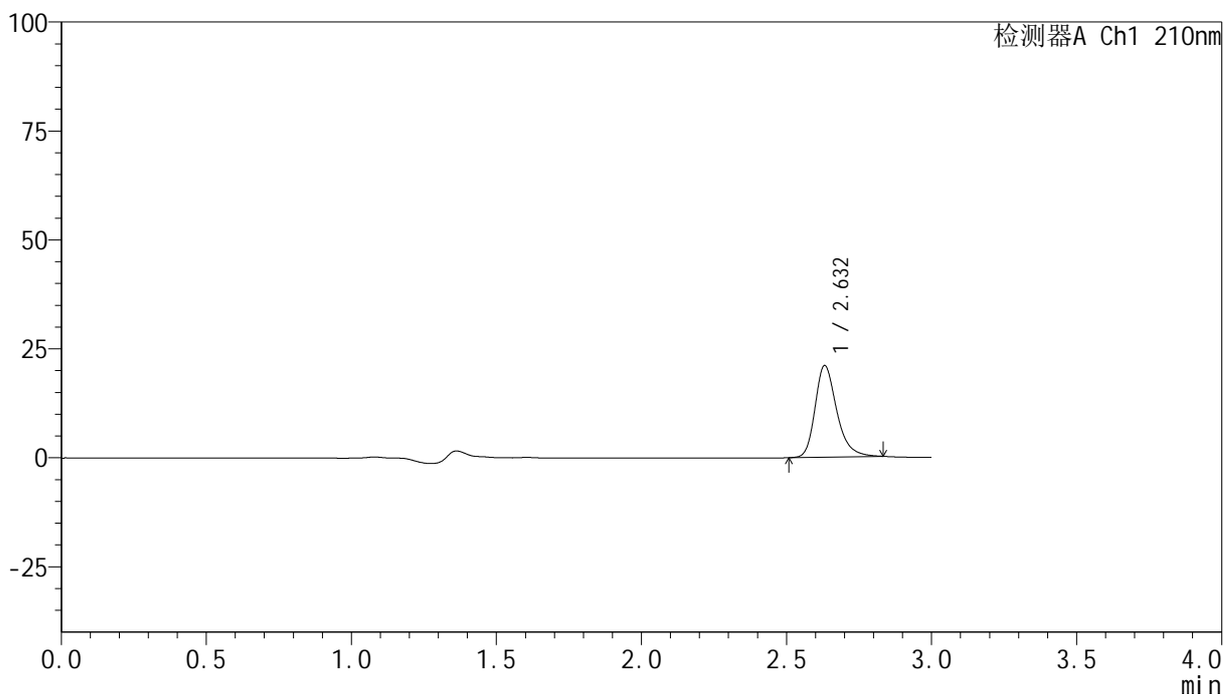
YMP-397

<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 - 30-7/29-587-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

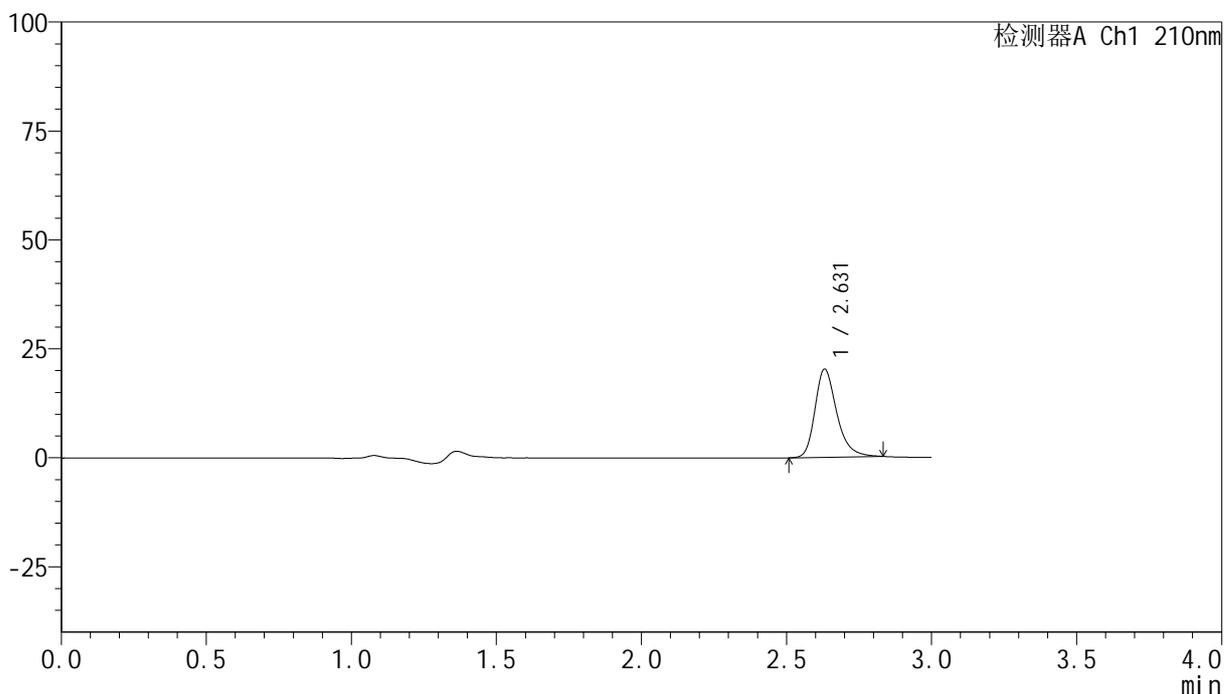
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	109666	21032	100.000	6243	1.285	--
总计		109666	21032	100.000			

<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 - 30-7/29-588-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 03:21:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.631	105878	20240	100.000	6198	1.289	--
总计		105878	20240	100.000			



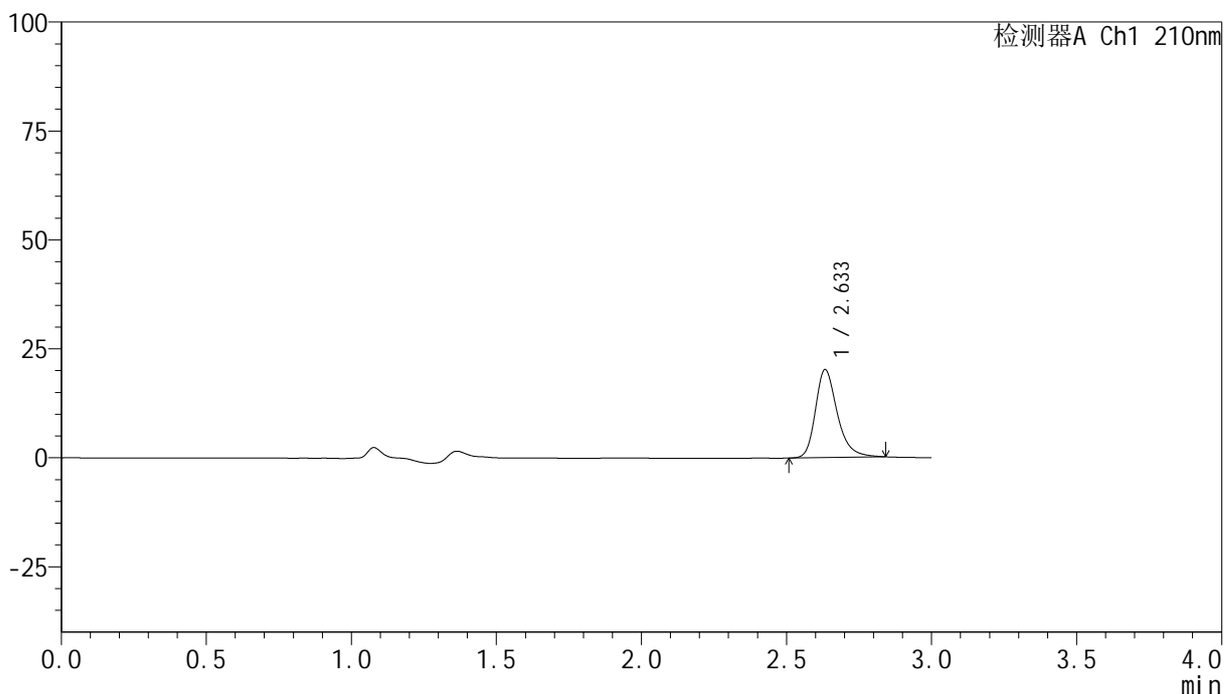
YMP-397

<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 - 30-7/29-590-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.633	106022	20120	100.000	6194	1.292	--
总计		106022	20120	100.000			



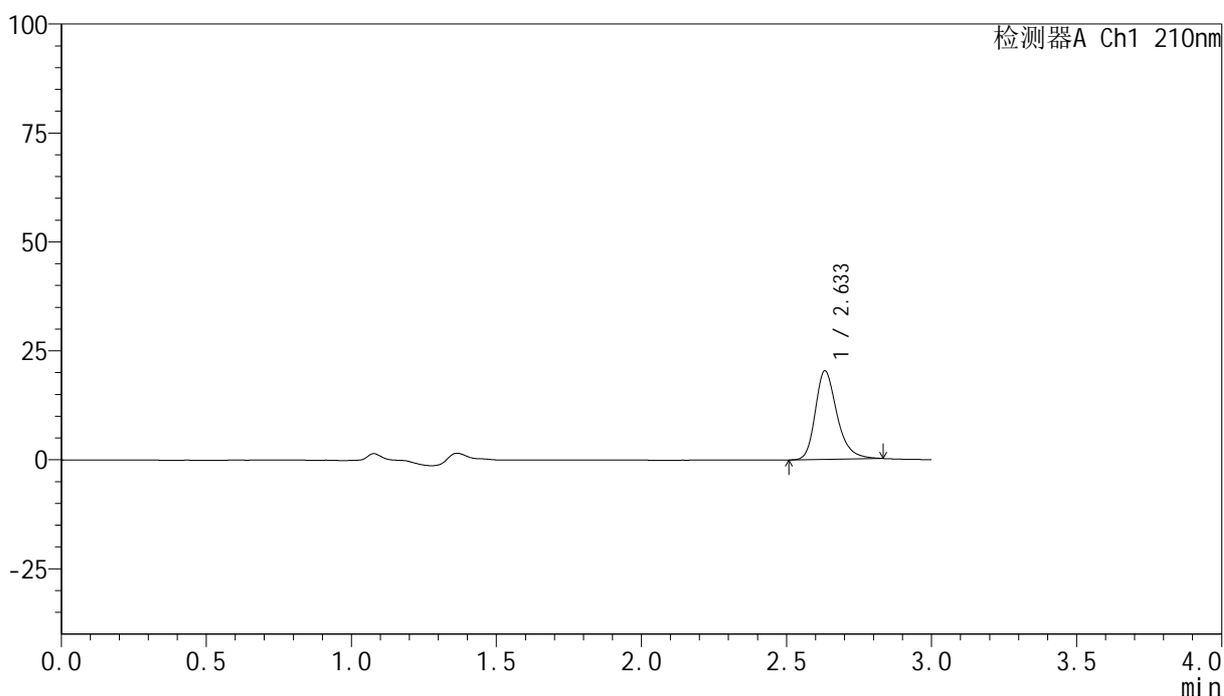
YMP-397

<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 - 30-7/29-591-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.633	106031	20287	100.000	6237	1.286	--
总计		106031	20287	100.000			



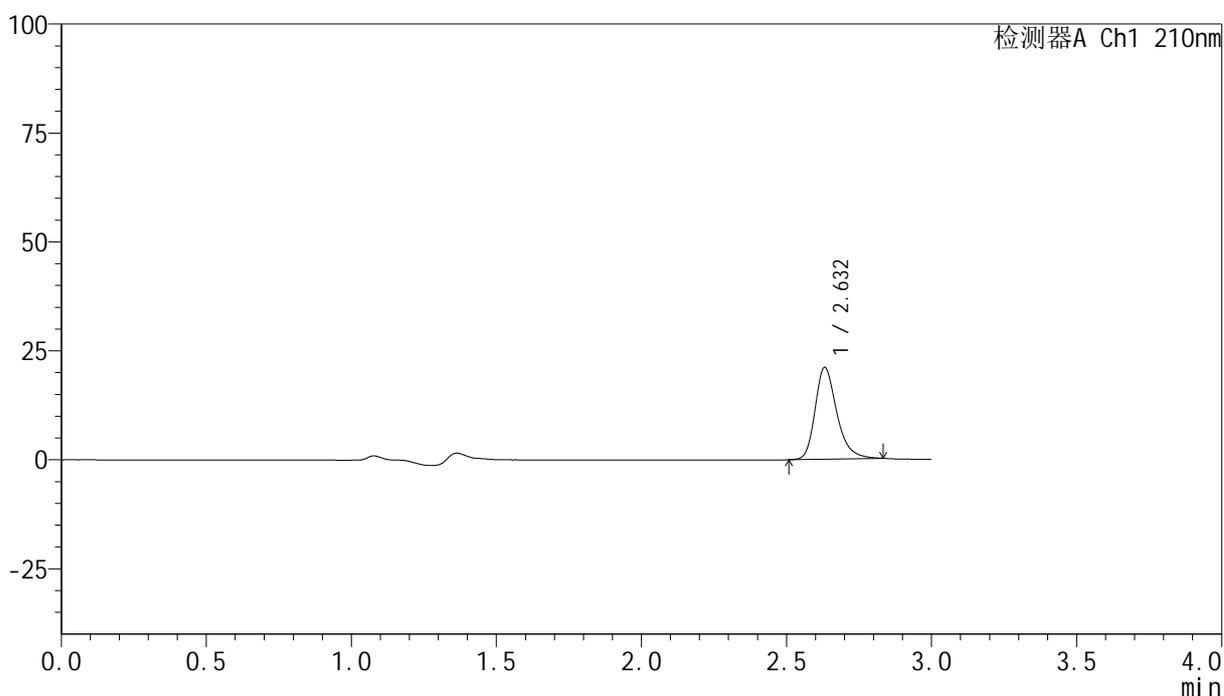
YMP-397

<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 - 30-7/29-592-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 03:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.632	109931	21061	100.000	6228	1.284	--
总计		109931	21061	100.000			



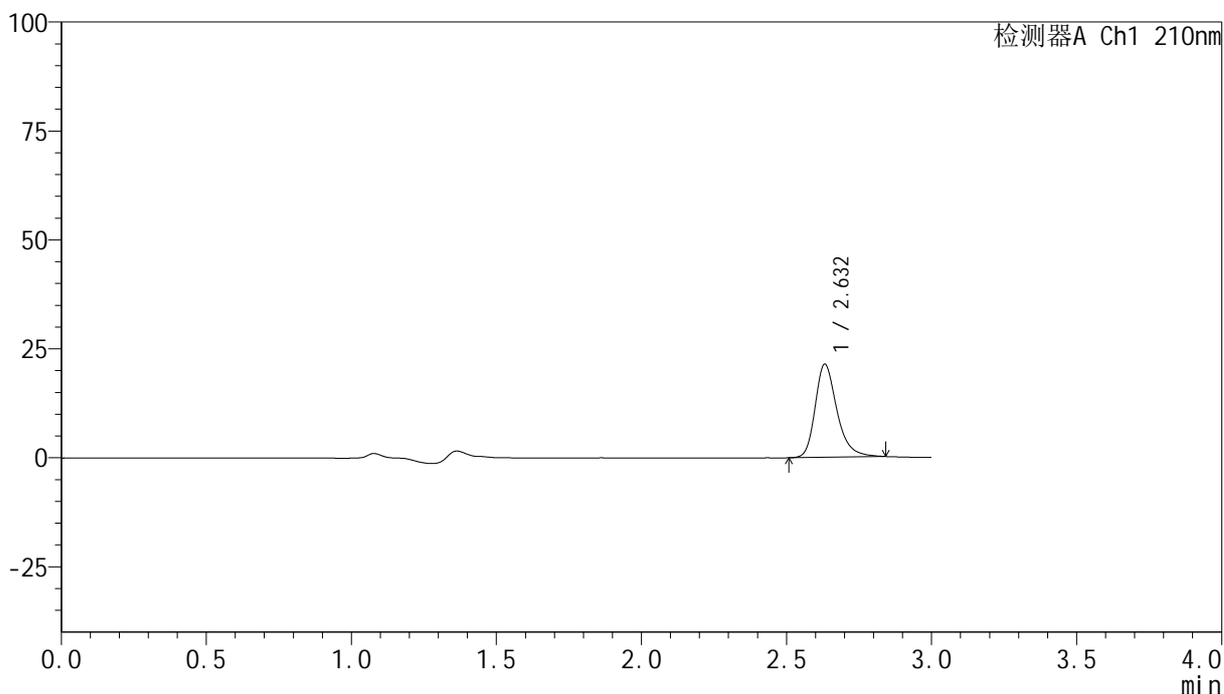
YMP-397

<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 - 30-7/29-593-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 03:38:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

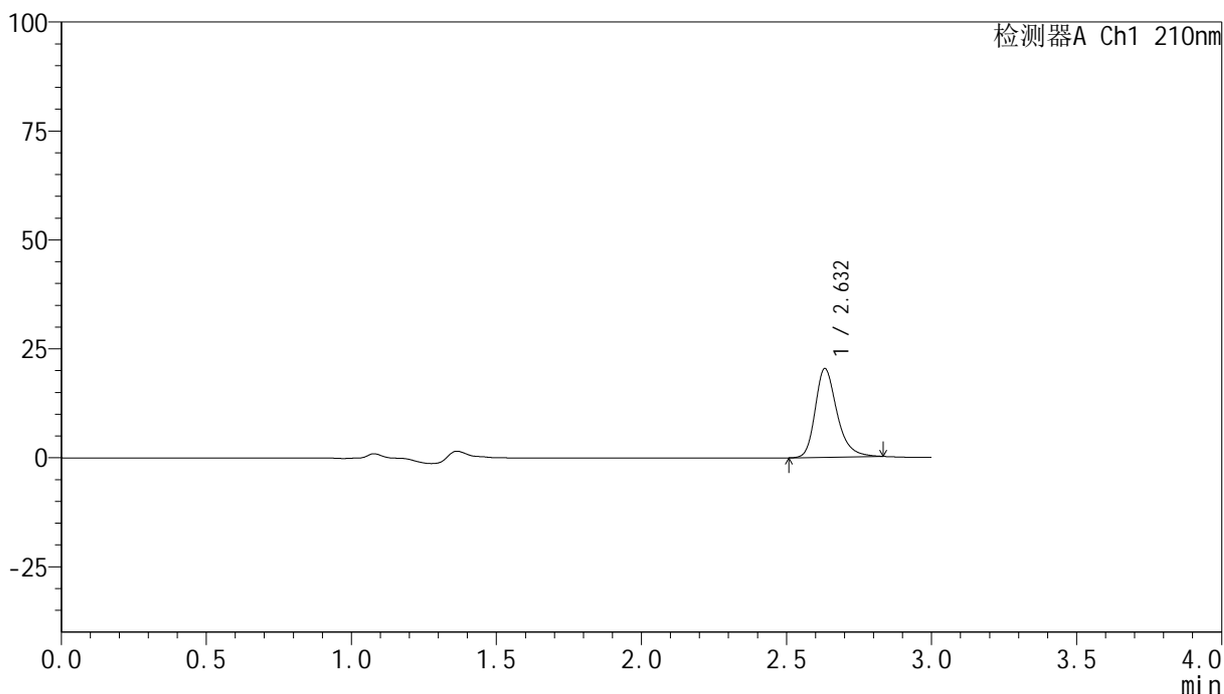
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	111934	21342	100.000	6223	1.293	--
总计		111934	21342	100.000			

<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 - 30-7/29-594-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 03:41:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.632	106341	20332	100.000	6235	1.289	--
总计		106341	20332	100.000			



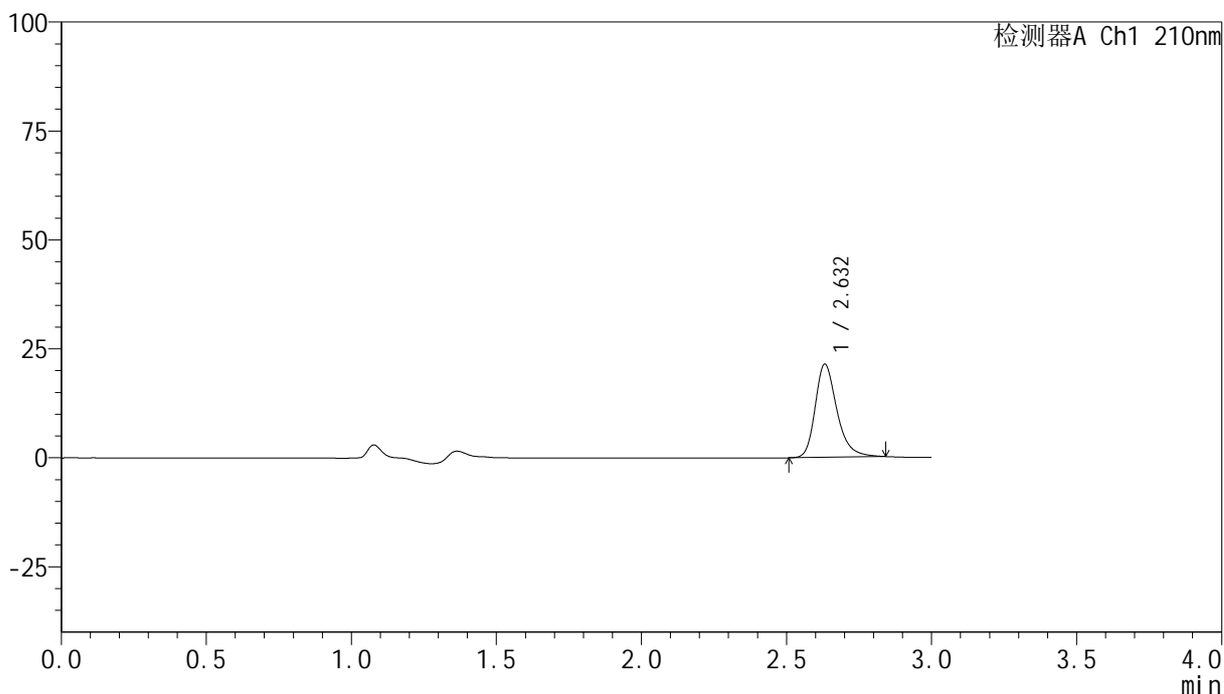
YMP-397

<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 - 30-7/29-595-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

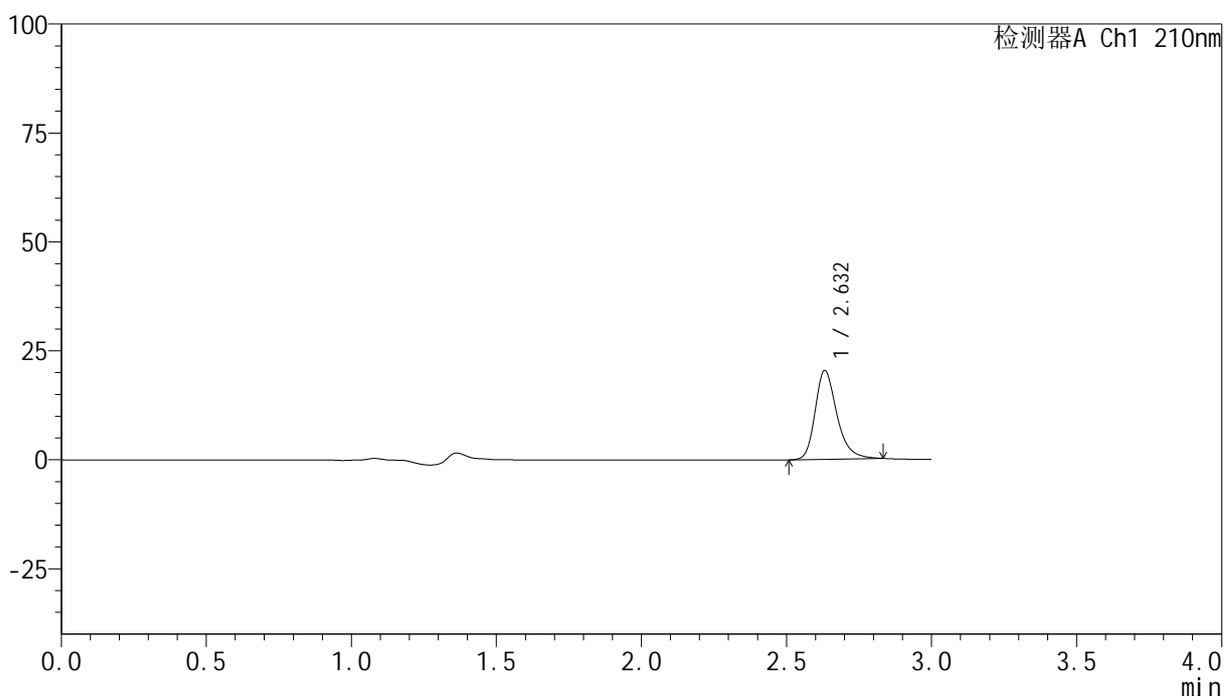
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	111743	21361	100.000	6246	1.292	--
总计		111743	21361	100.000			

<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 - 30-7/29-596-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 03:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

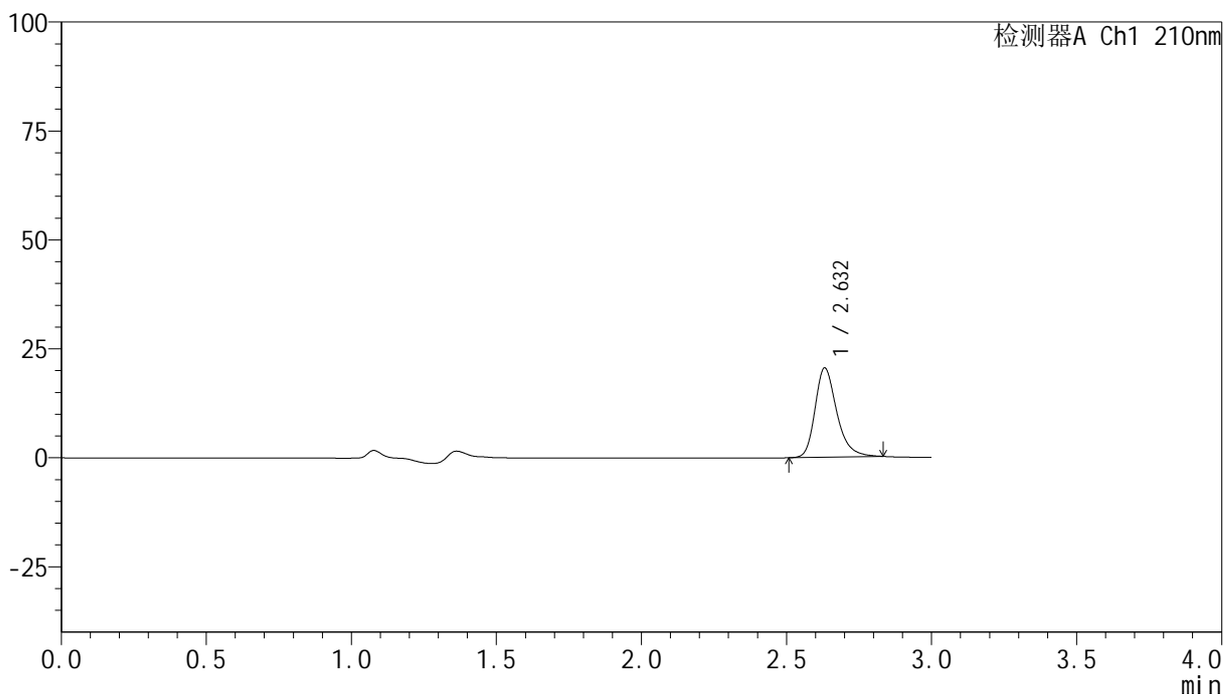
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	106449	20362	100.000	6222	1.285	--
总计		106449	20362	100.000			

<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 - 30-7/29-597-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 03:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

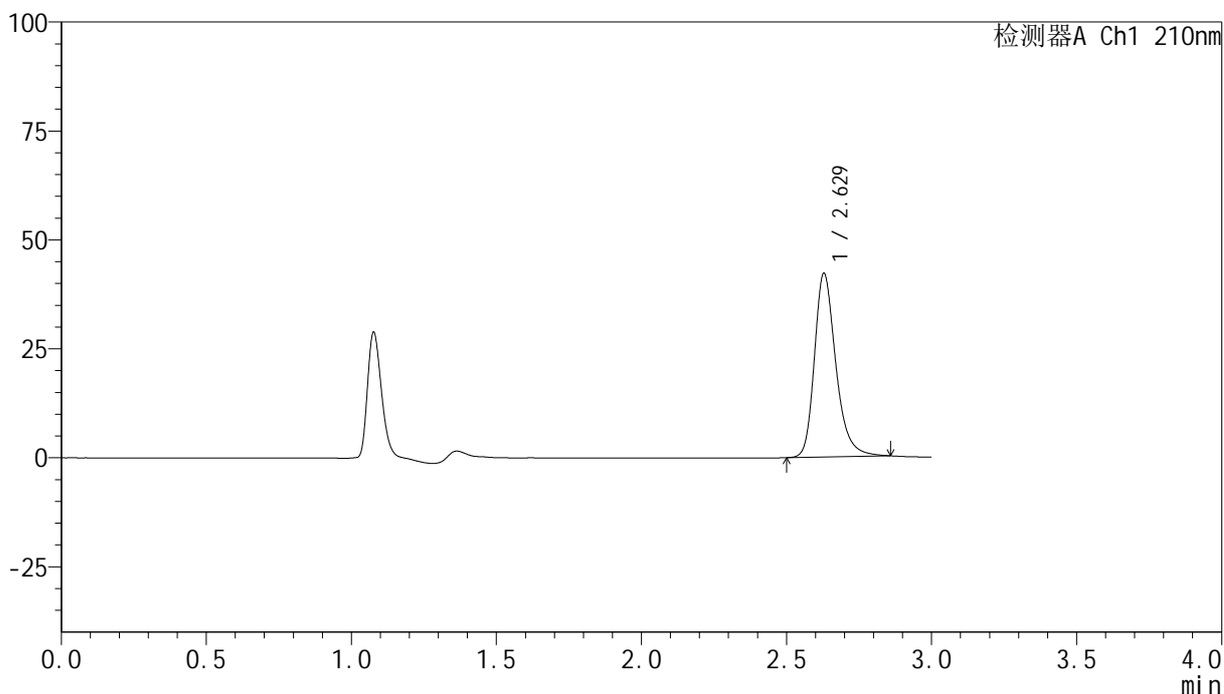
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	106981	20476	100.000	6230	1.287	--
总计		106981	20476	100.000			

<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 - 30-7/29-598-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

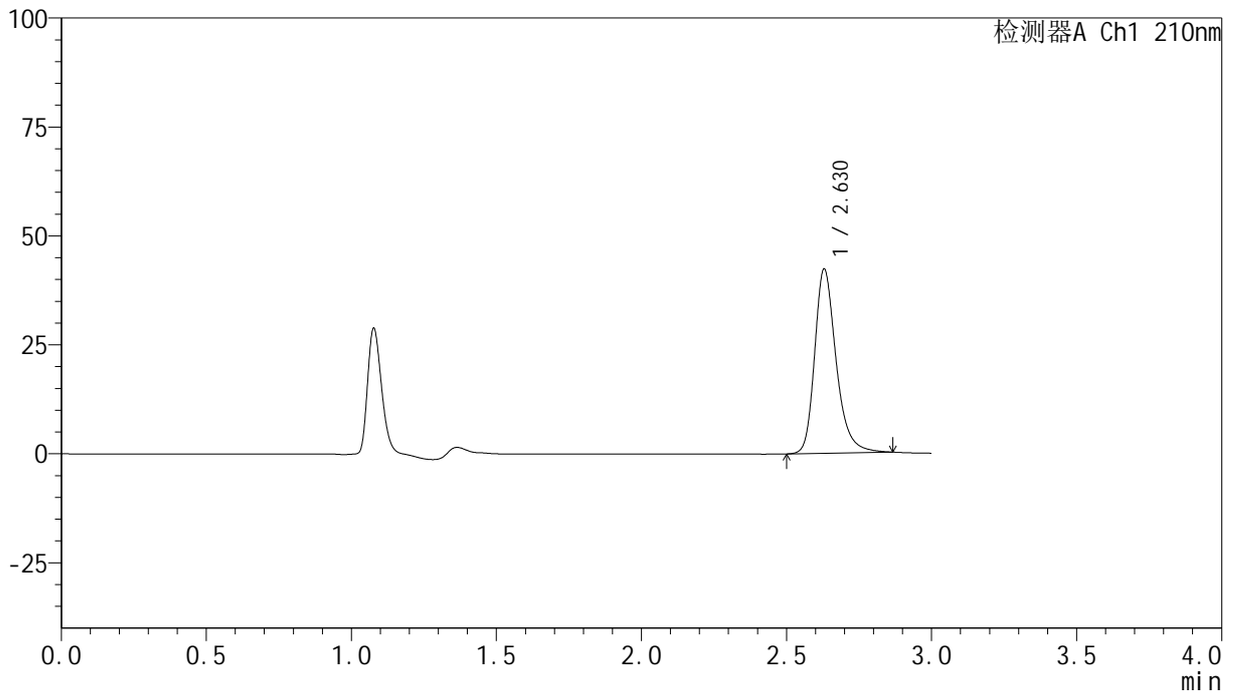
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	216803	42148	100.000	6422	1.277	--
总计		216803	42148	100.000			

<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 - 30-7/29-599-2 - zzp-2025041821p-bp-js6y-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251103-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 03:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 12:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.630	218064	42304	100.000	6423	1.279	--
总计		218064	42304	100.000			