



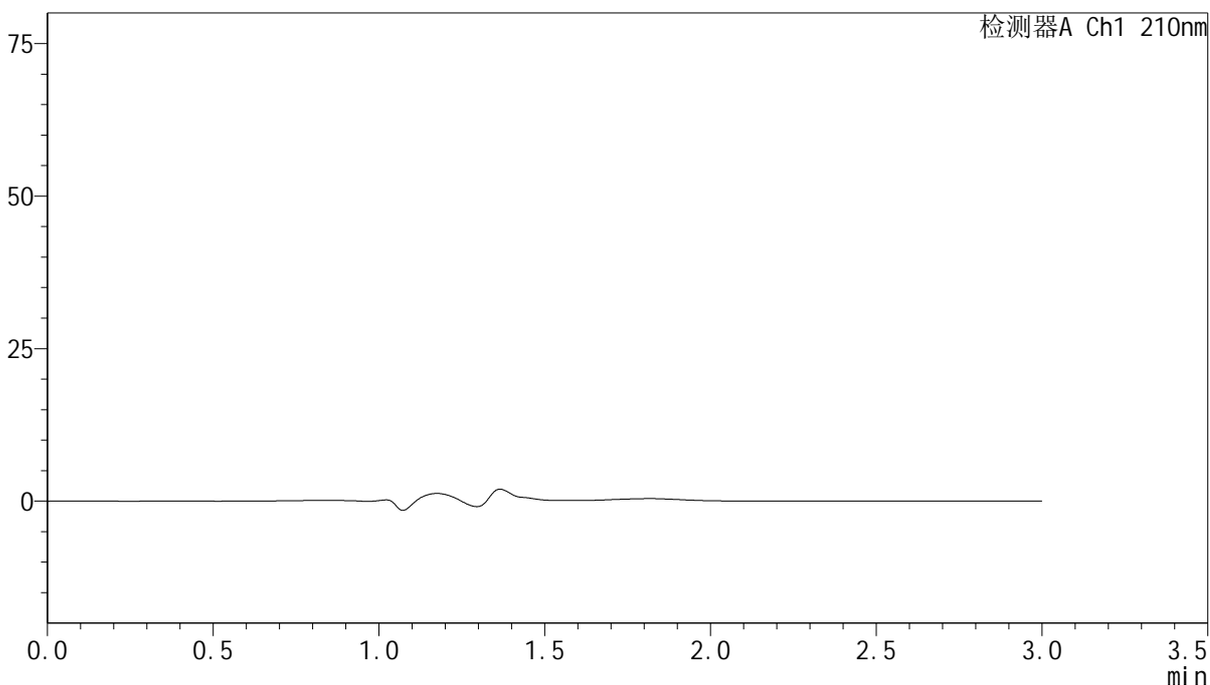
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-844-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

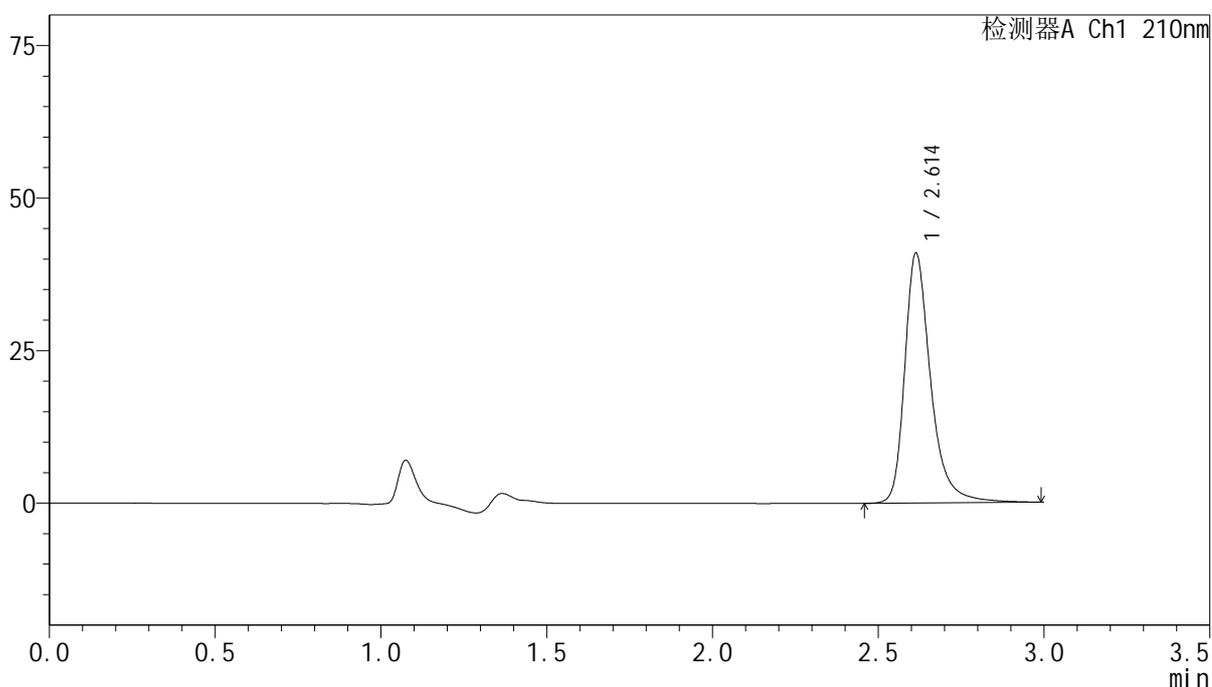
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-845-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 20:12:30 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

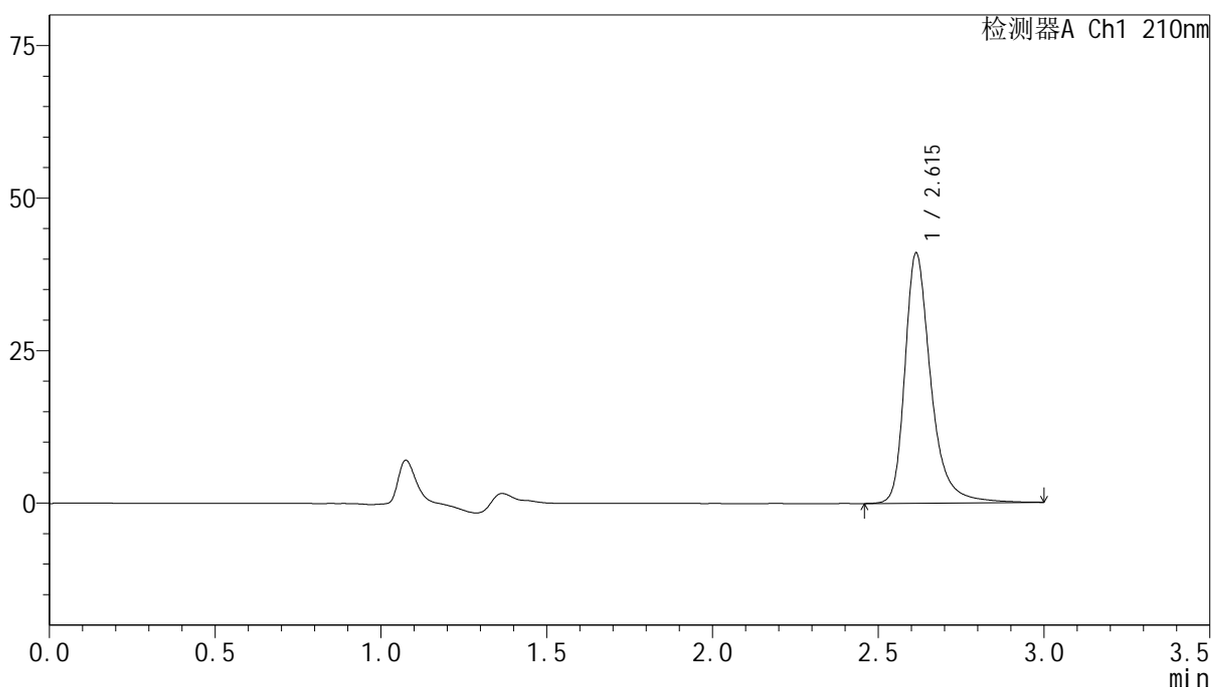
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	223822	40986	100.000	5883	1.338	--
总计		223822	40986	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-846-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 20:15:53 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

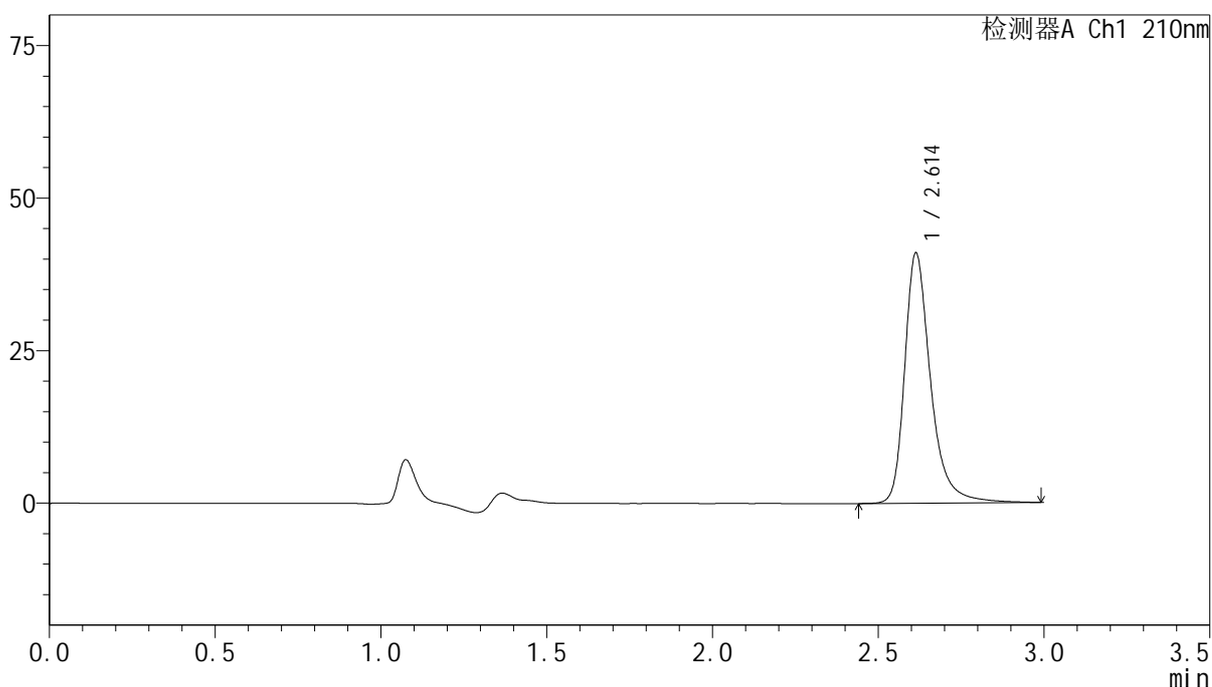
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	223789	40990	100.000	5897	1.338	--
总计		223789	40990	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-847-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 20:19:16 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

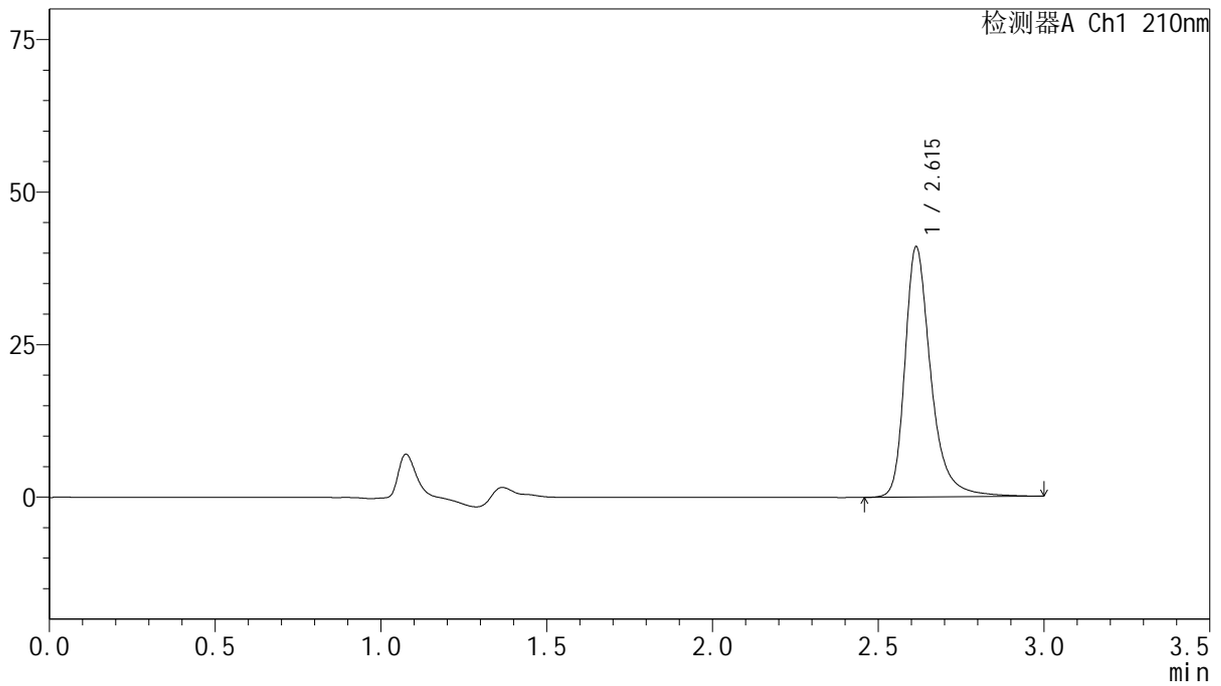
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	223885	41024	100.000	5895	1.338	--
总计		223885	41024	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-848-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:22:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

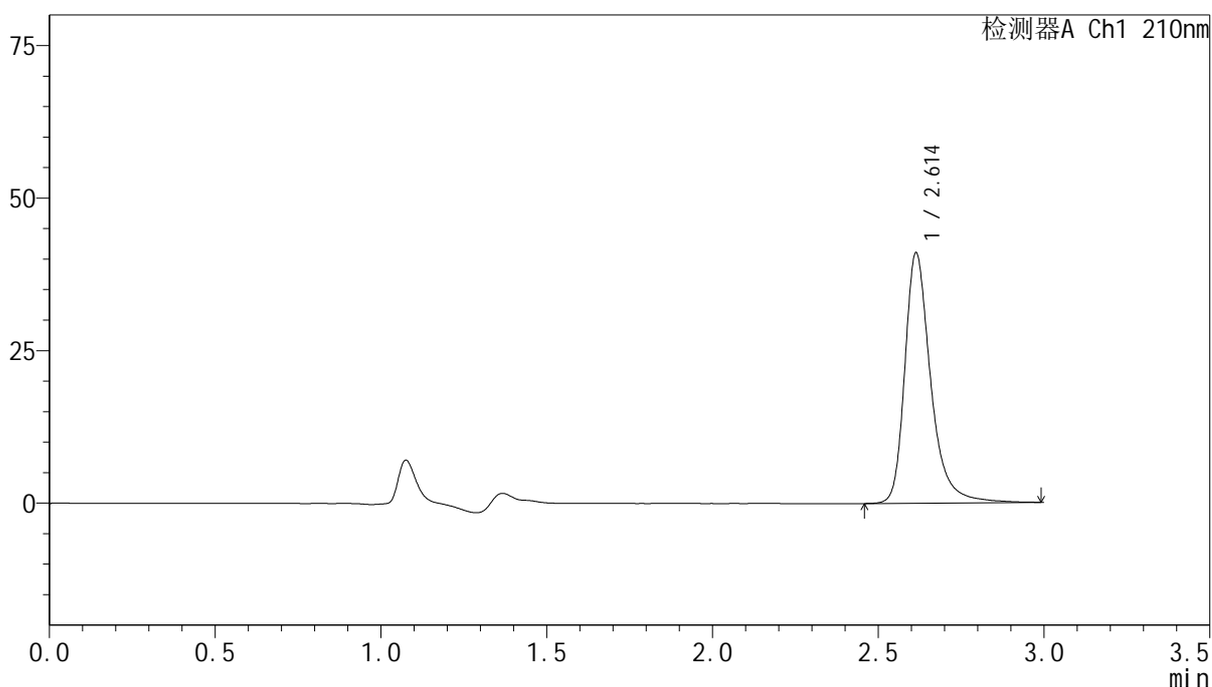
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	223962	41013	100.000	5890	1.339	--
总计		223962	41013	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-849-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:26:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

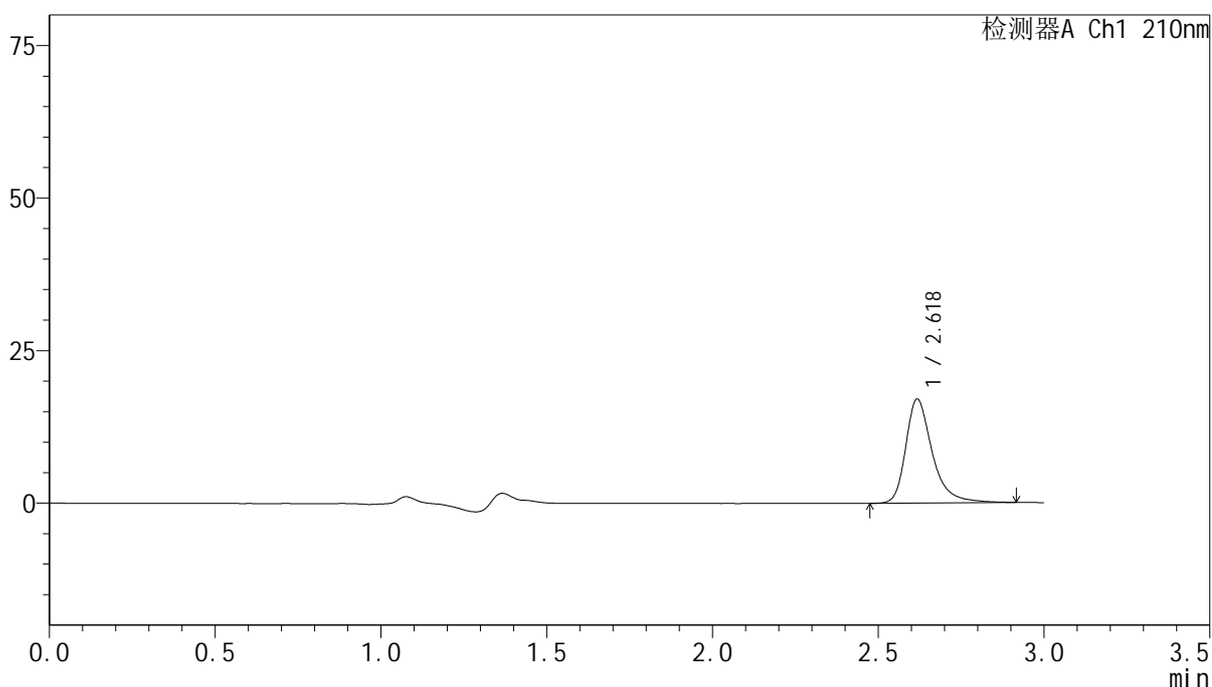
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	223794	41036	100.000	5894	1.336	--
总计		223794	41036	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-850-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:29:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	94954	16951	100.000	5644	1.360	--
总计		94954	16951	100.000			



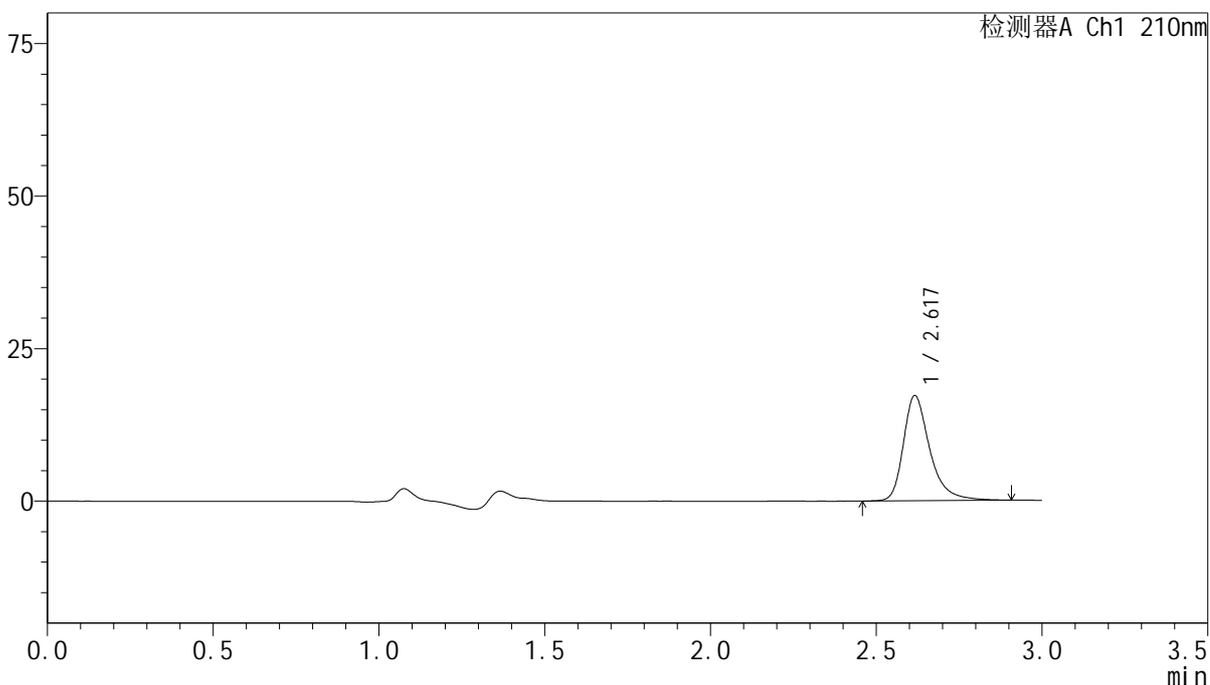
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-851-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:32:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

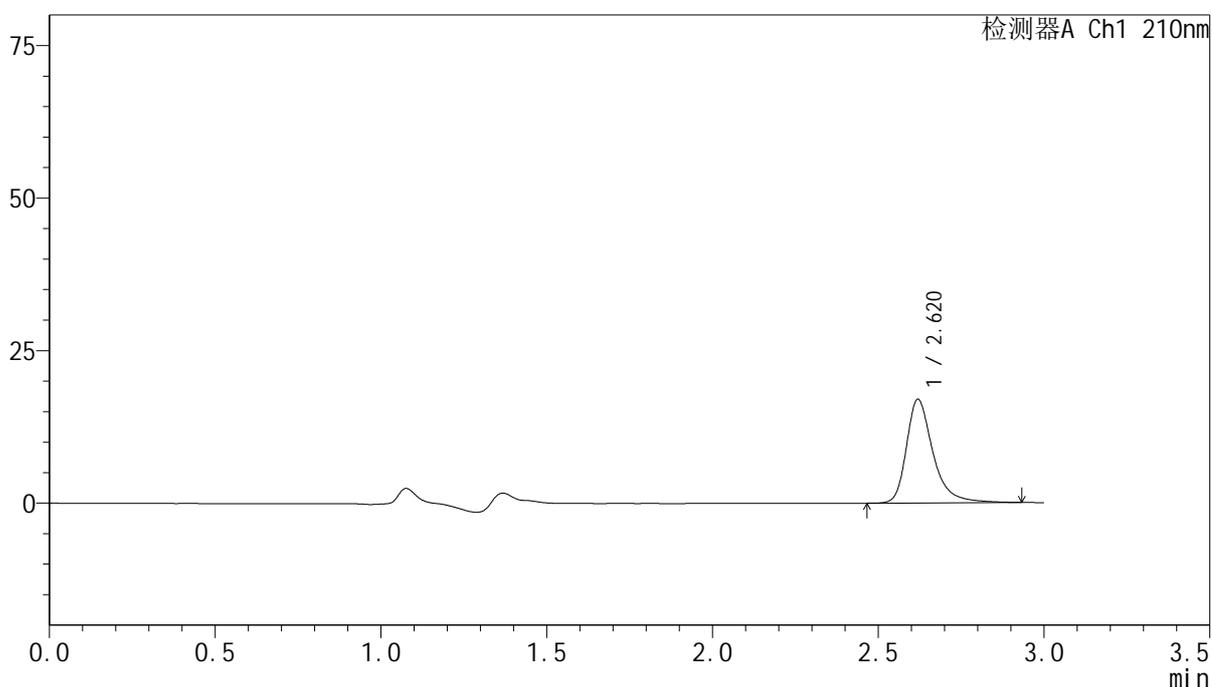
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	95965	17169	100.000	5636	1.358	--
总计		95965	17169	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-853-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:39:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

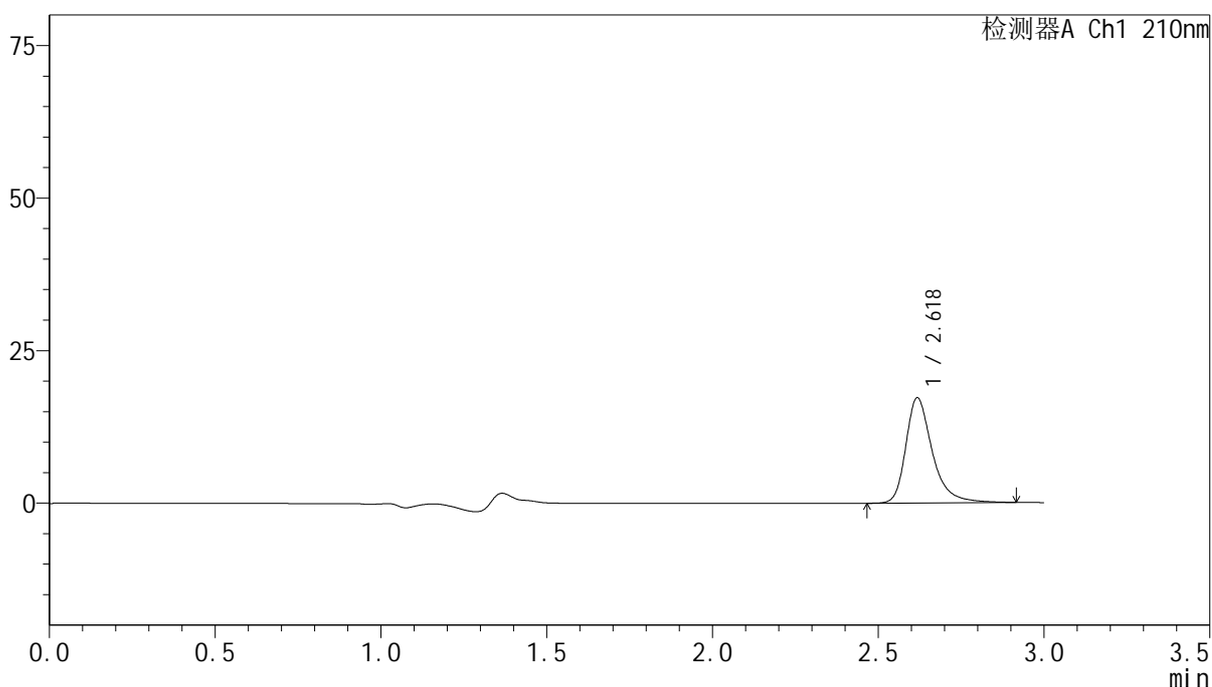
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	94717	16978	100.000	5656	1.363	--
总计		94717	16978	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-854-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:42:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

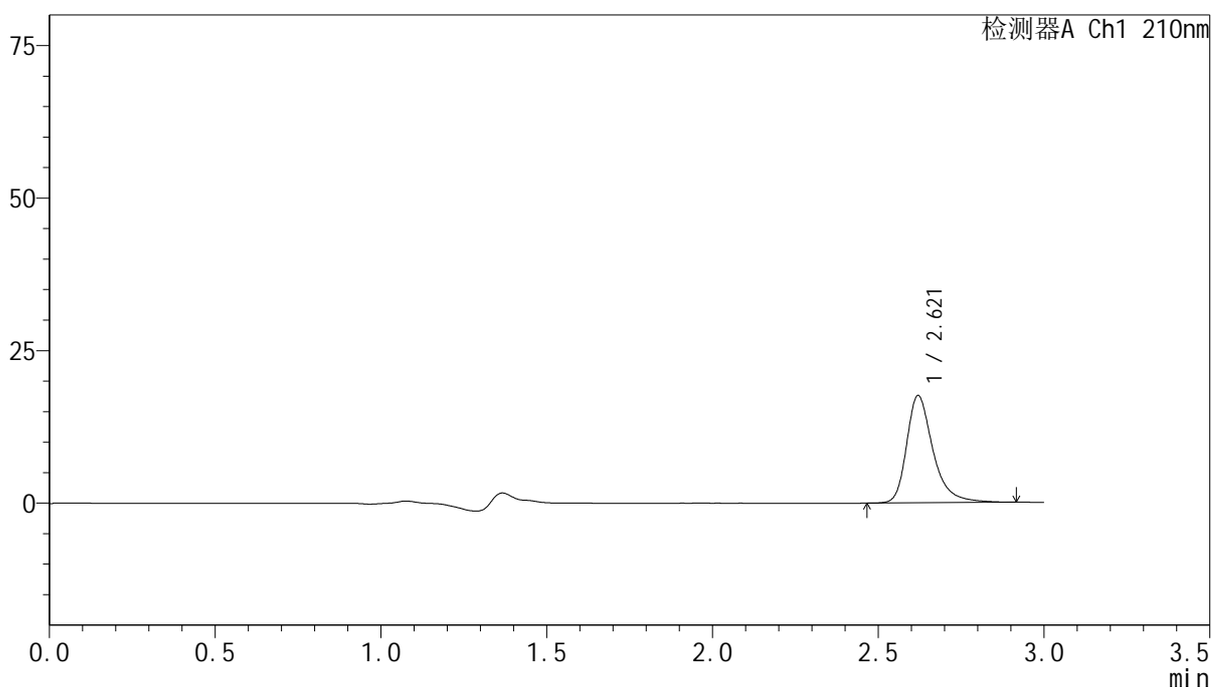
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	96018	17159	100.000	5637	1.357	--
总计		96018	17159	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-855-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 20:46:14 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

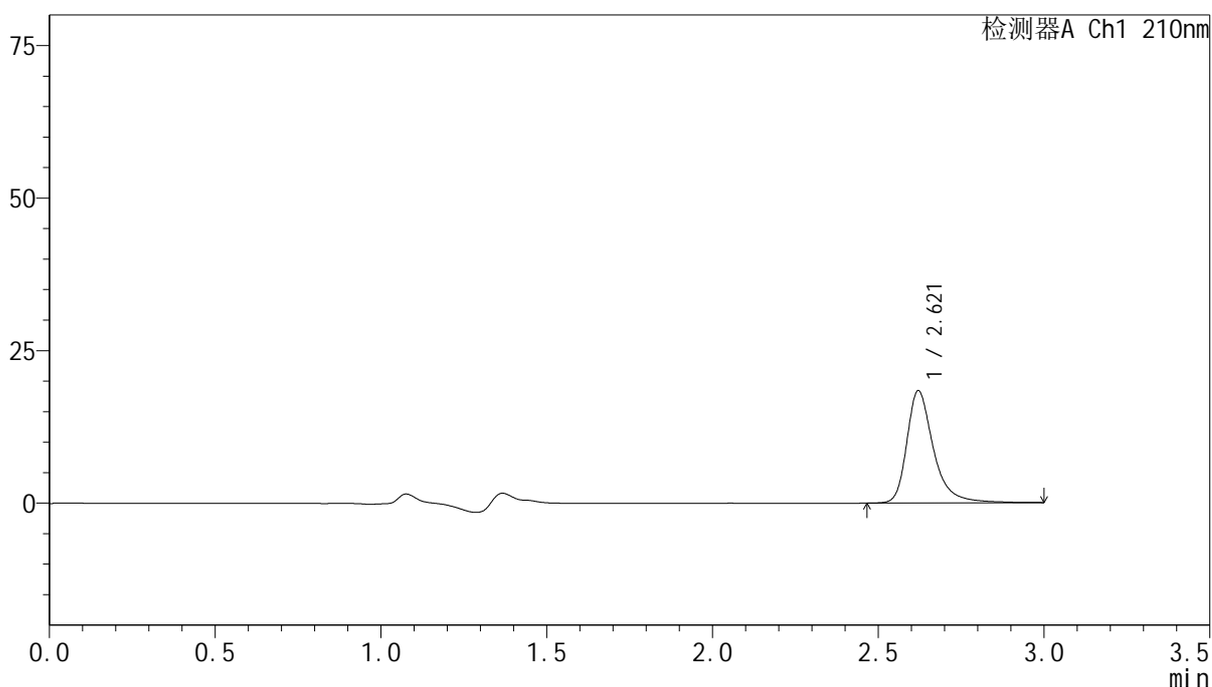
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	97574	17582	100.000	5669	1.353	--
总计		97574	17582	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-856-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:49:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

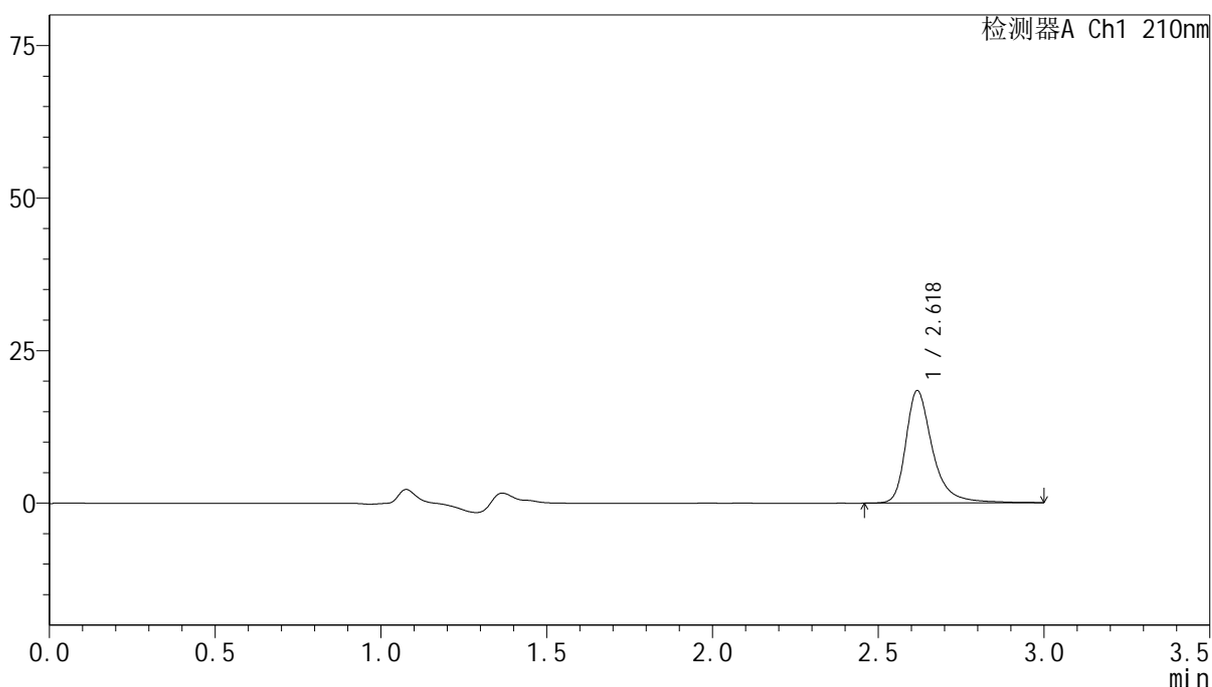
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	103361	18429	100.000	5659	1.366	--
总计		103361	18429	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-857-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:52:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	103520	18334	100.000	5653	1.370	--
总计		103520	18334	100.000			



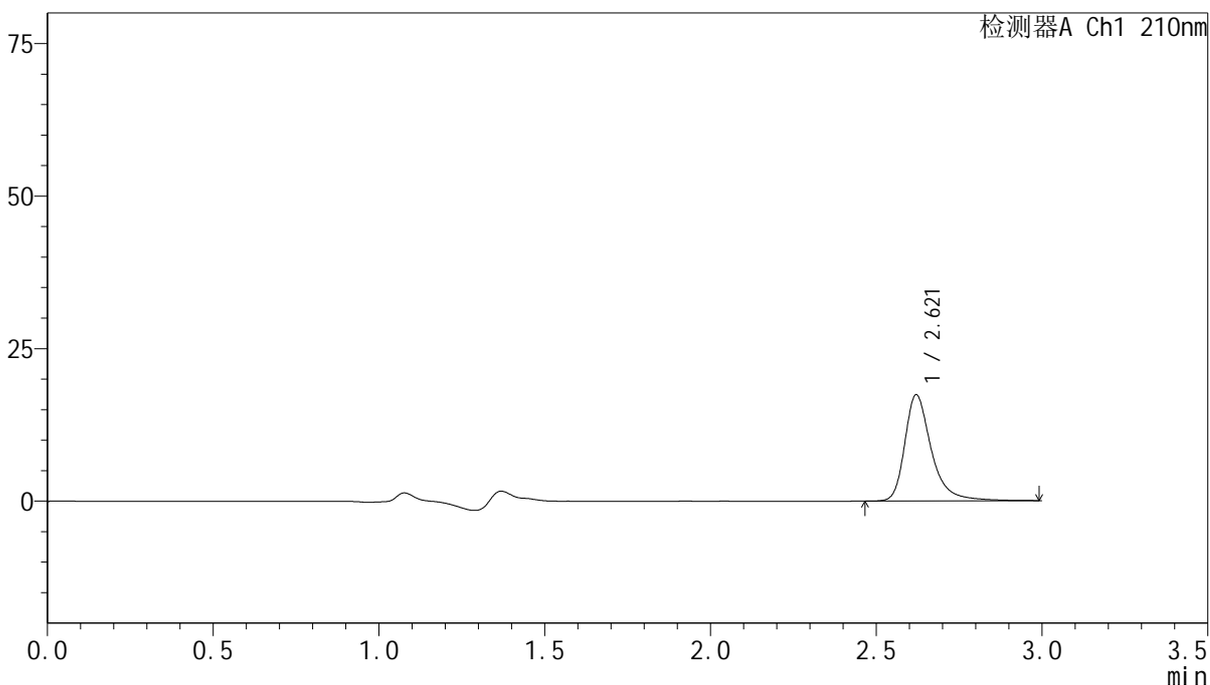
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-858-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 20:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

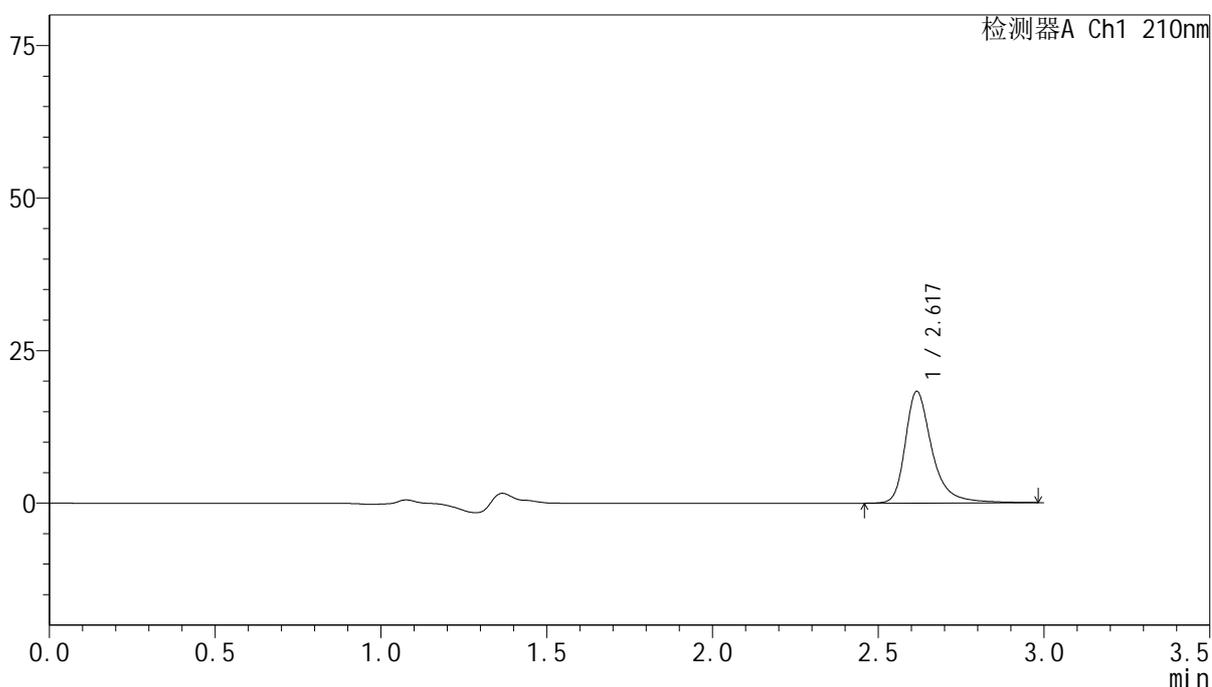
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	97476	17421	100.000	5680	1.365	--
总计		97476	17421	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-859-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 20:59:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

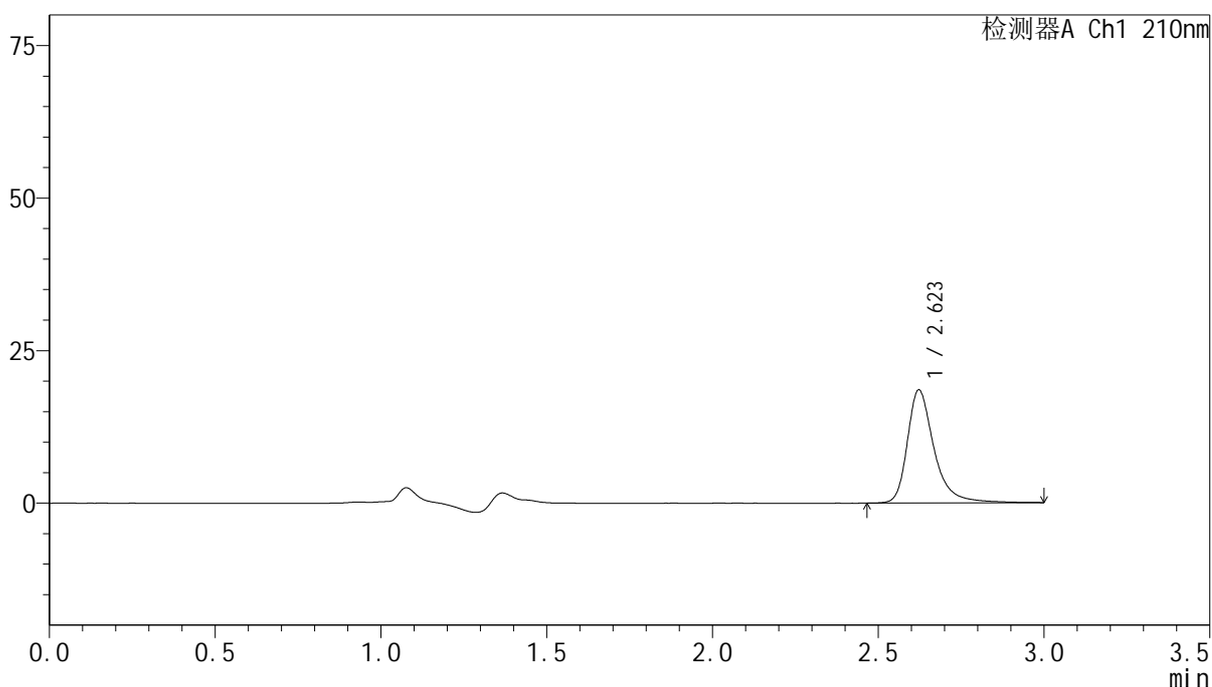
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	102808	18237	100.000	5640	1.366	--
总计		102808	18237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-860-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:03:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	104203	18544	100.000	5673	1.365	--
总计		104203	18544	100.000			



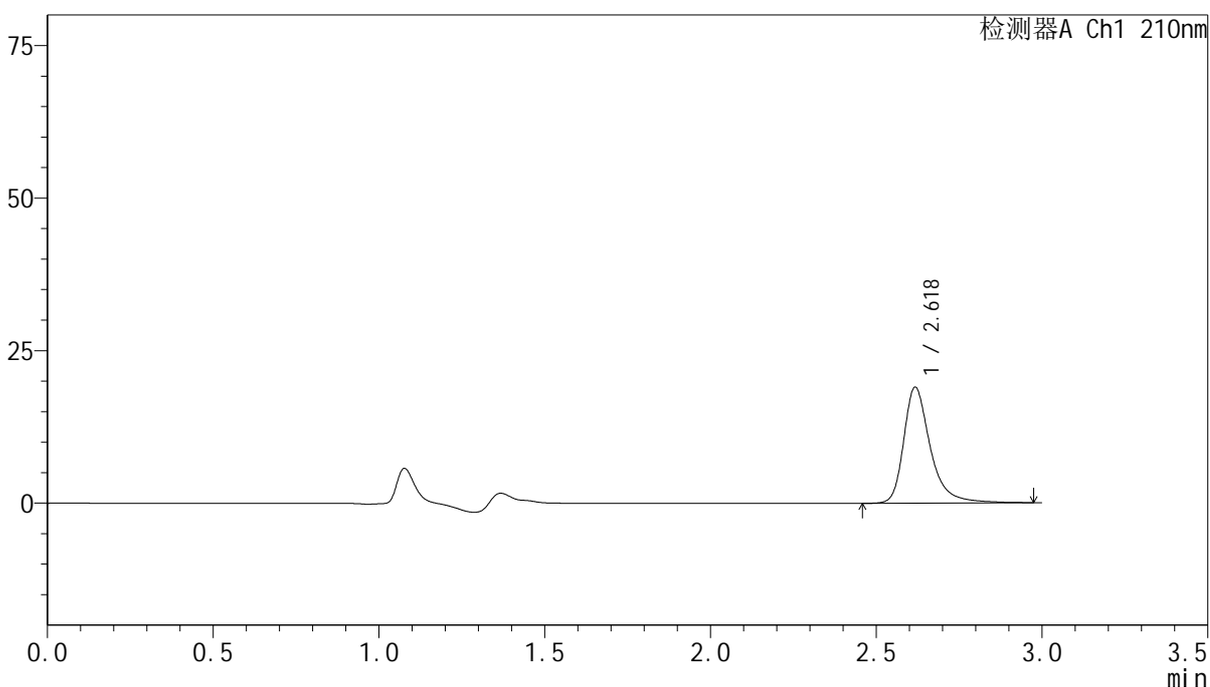
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-861-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 21:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

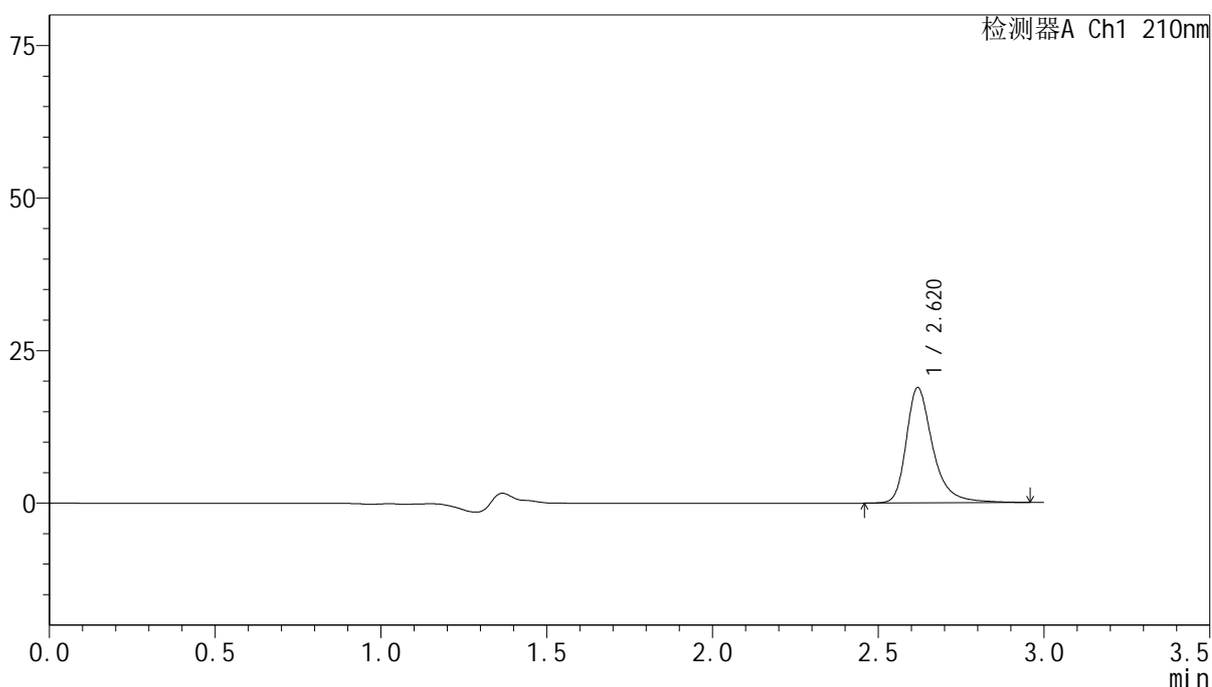
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	106542	18900	100.000	5666	1.369	--
总计		106542	18900	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-862-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 21:09:50 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:22:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	105584	18869	100.000	5661	1.356	--
总计		105584	18869	100.000			



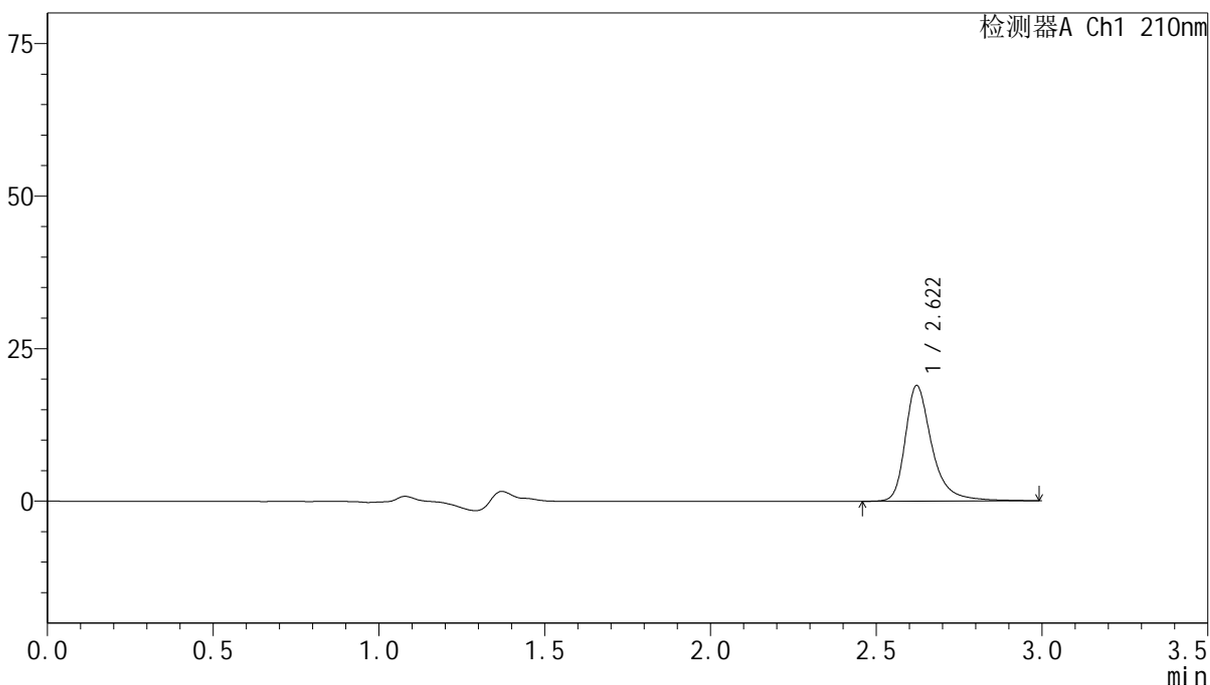
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-863-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

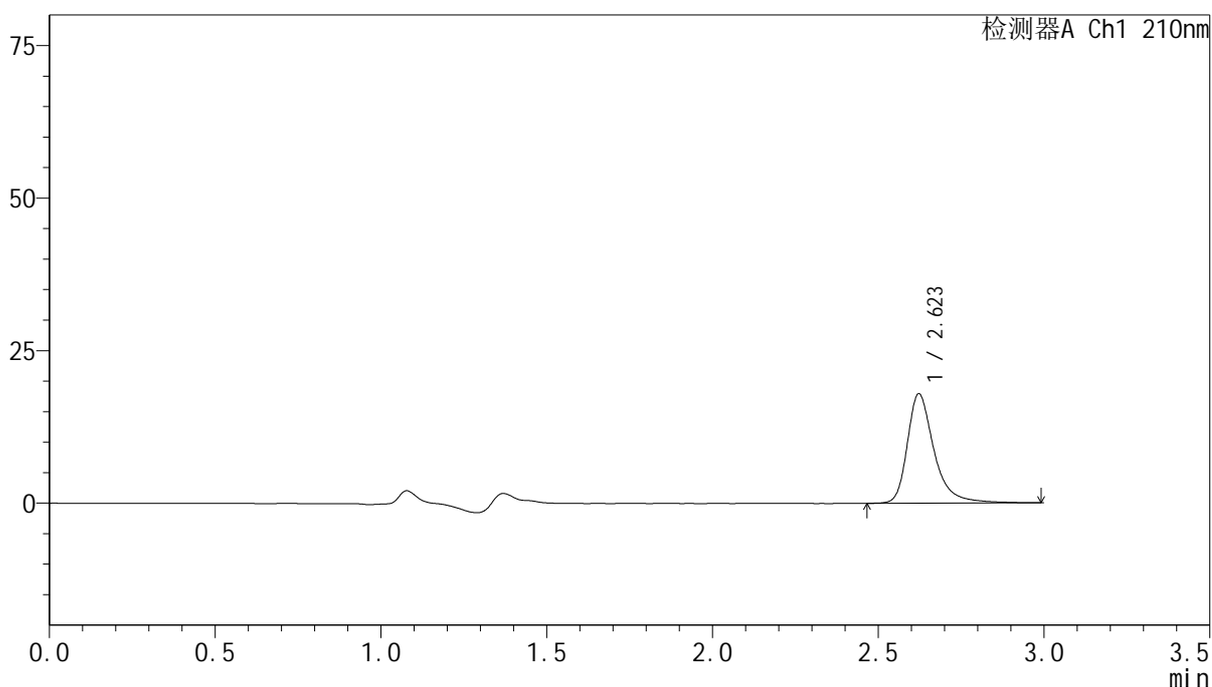
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	106199	18960	100.000	5680	1.369	--
总计		106199	18960	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-864-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 21:16:34 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

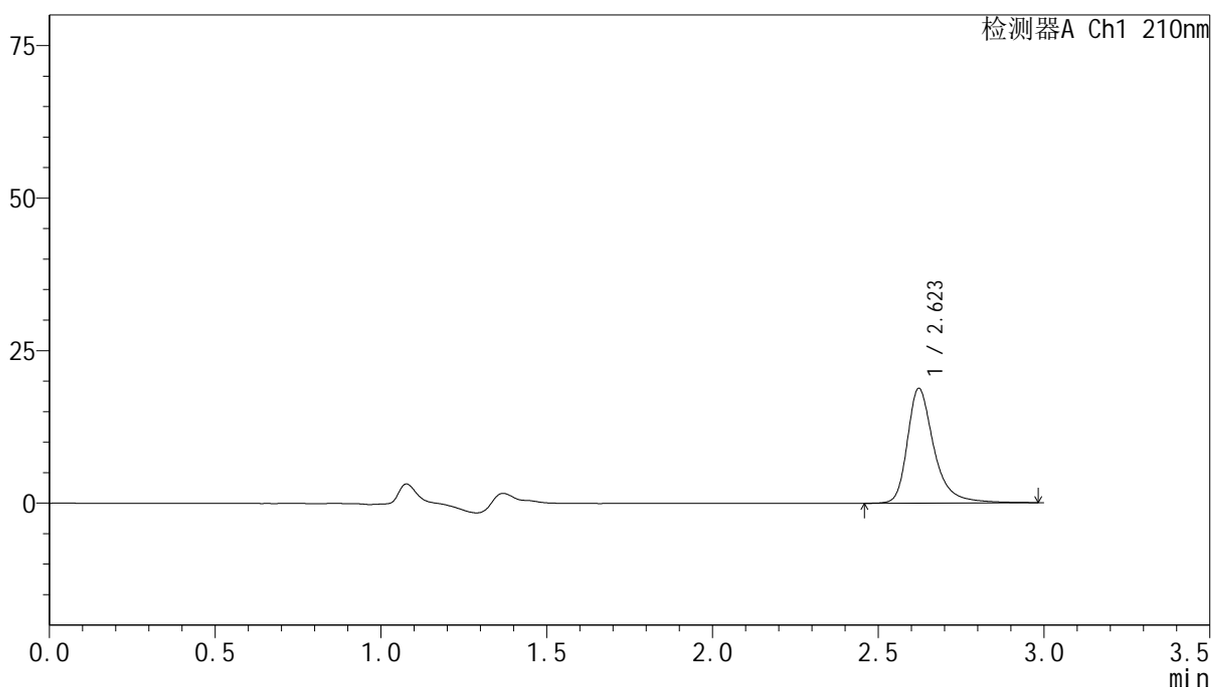
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	101054	17948	100.000	5624	1.370	--
总计		101054	17948	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-865-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 21:19:57 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

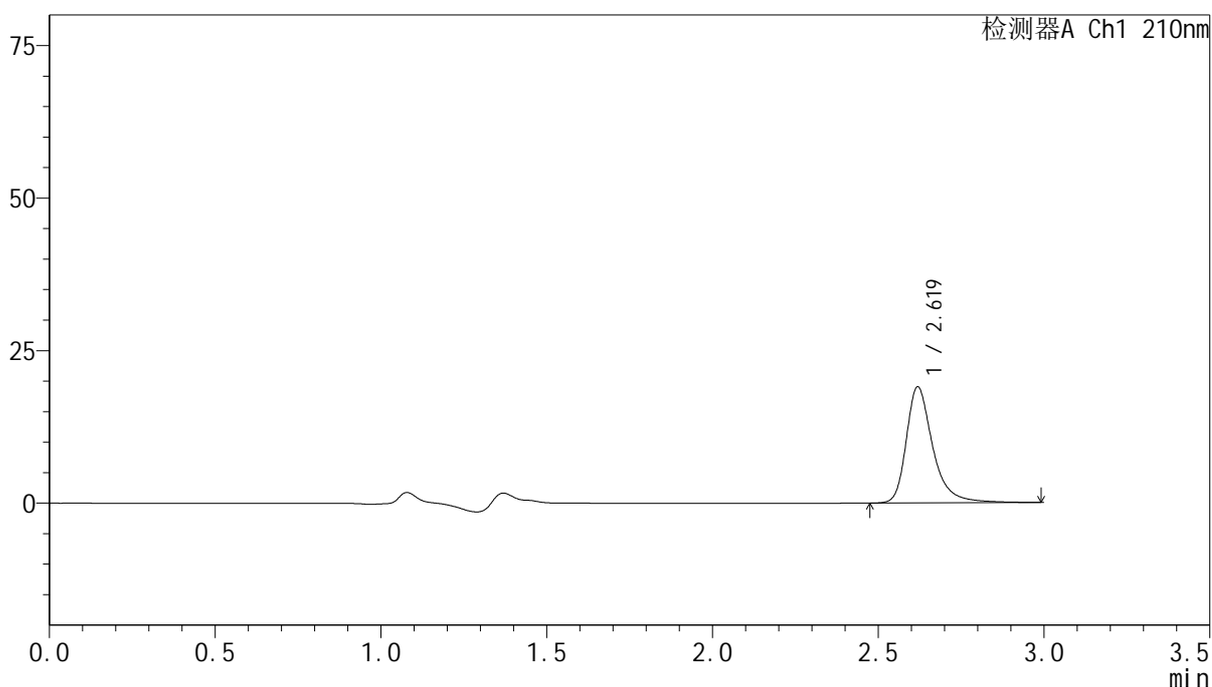
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	105206	18822	100.000	5692	1.360	--
总计		105206	18822	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-866-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 21:23:20 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	106288	19010	100.000	5693	1.365	--
总计		106288	19010	100.000			



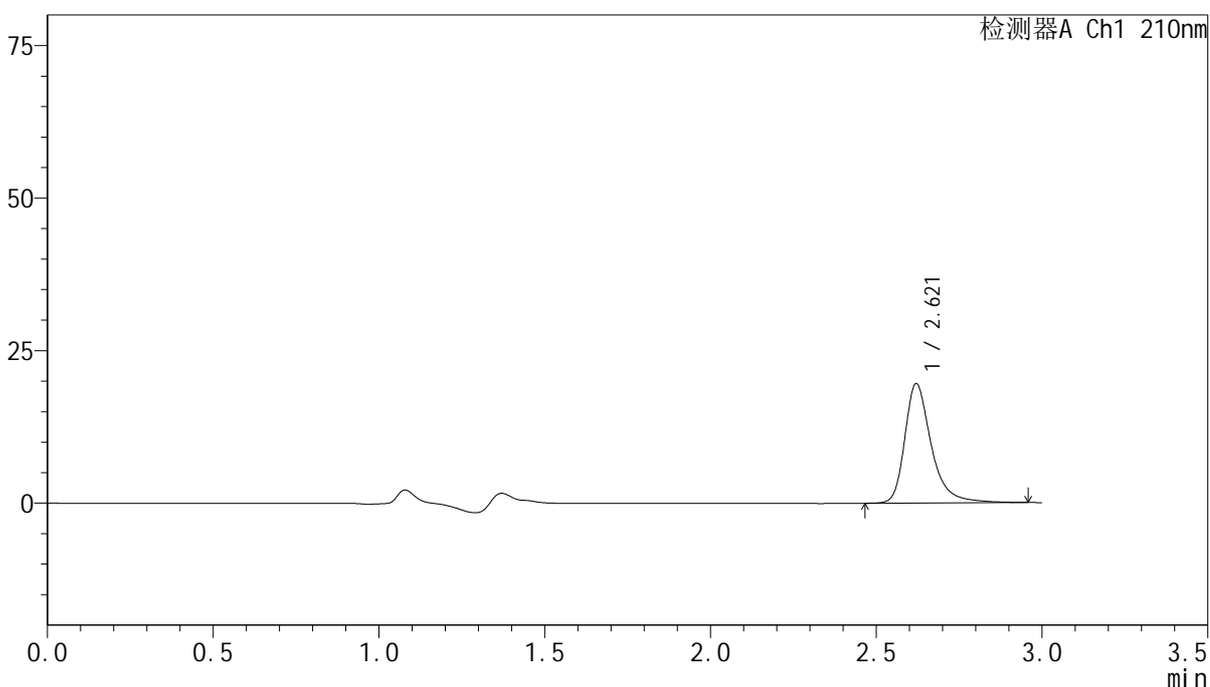
YMP-397

<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 - 0-33/28-867-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 21:26:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	109073	19583	100.000	5682	1.358	--
总计		109073	19583	100.000			



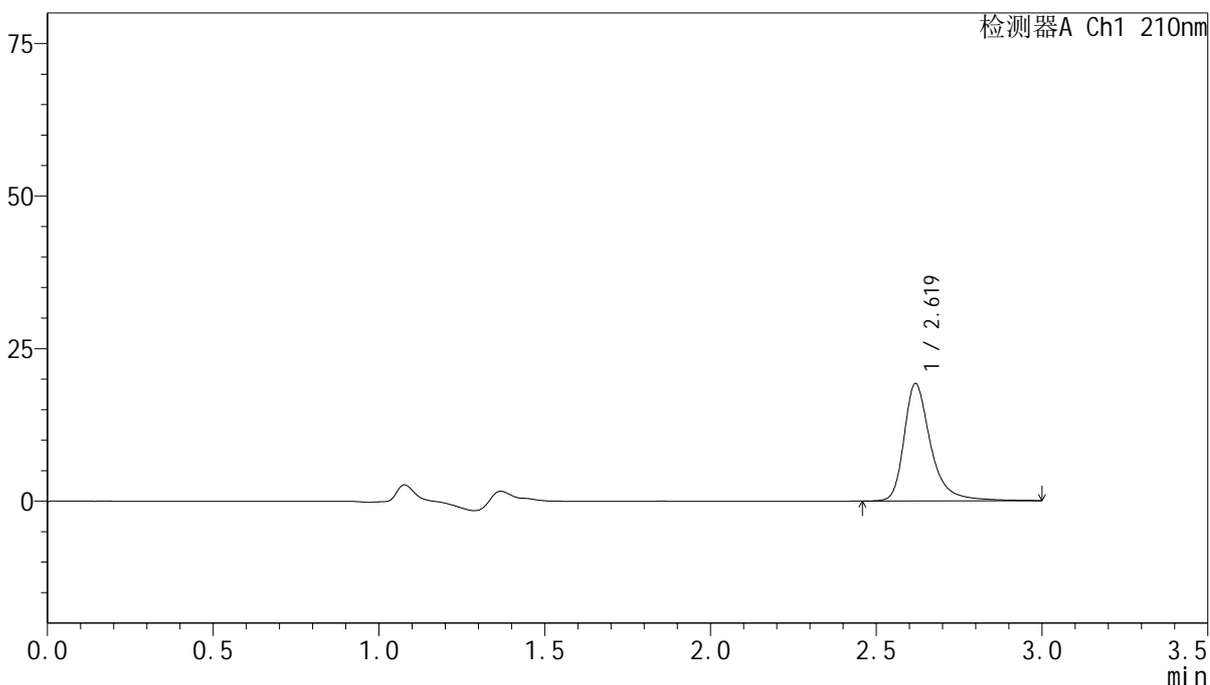
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-869-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:33:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

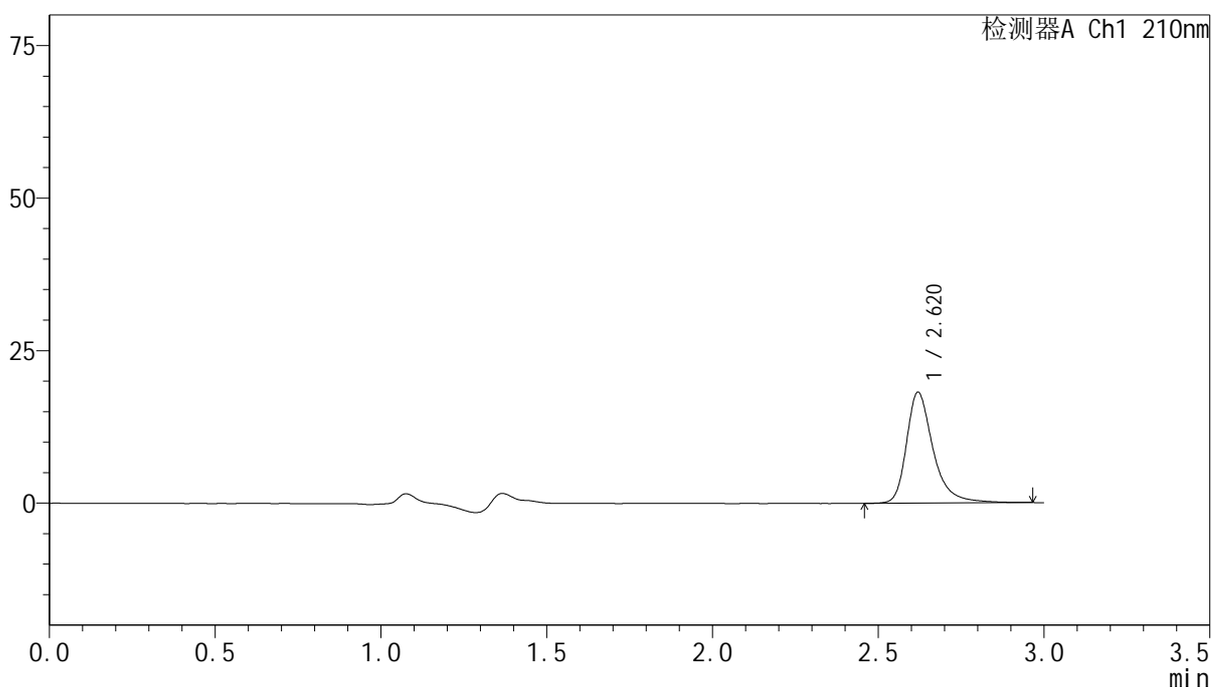
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	107888	19182	100.000	5679	1.370	--
总计		107888	19182	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-870-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:36:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

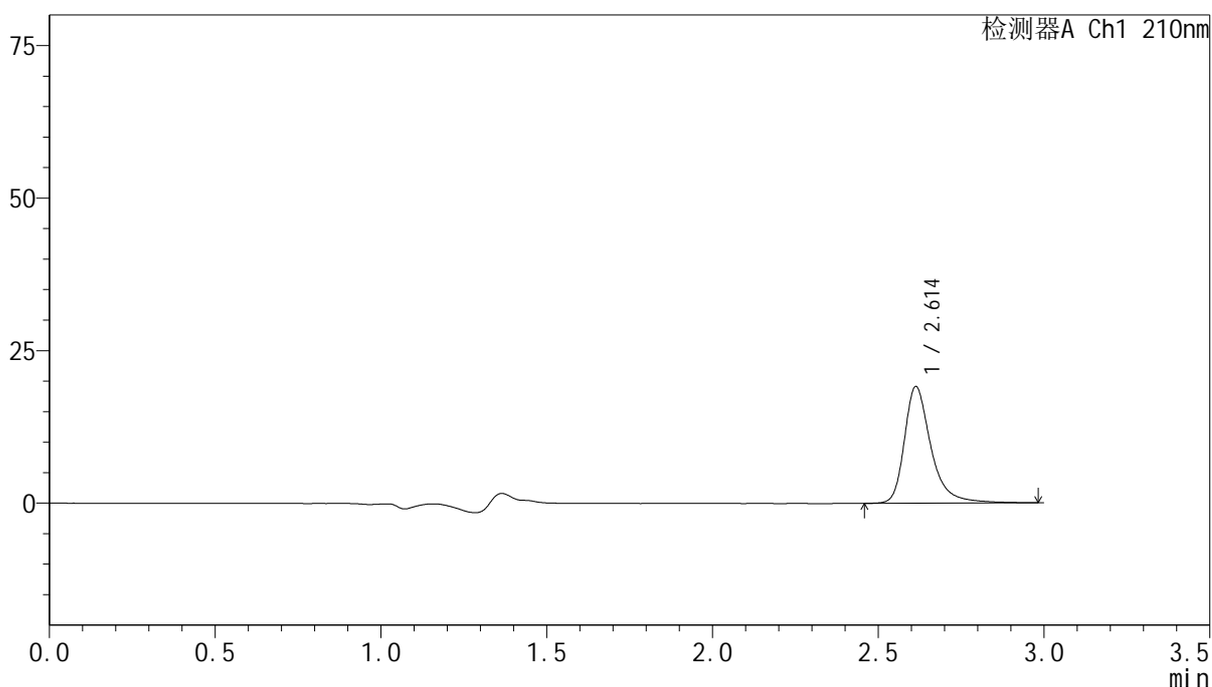
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	101847	18164	100.000	5620	1.359	--
总计		101847	18164	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-871-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 21:40:10 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

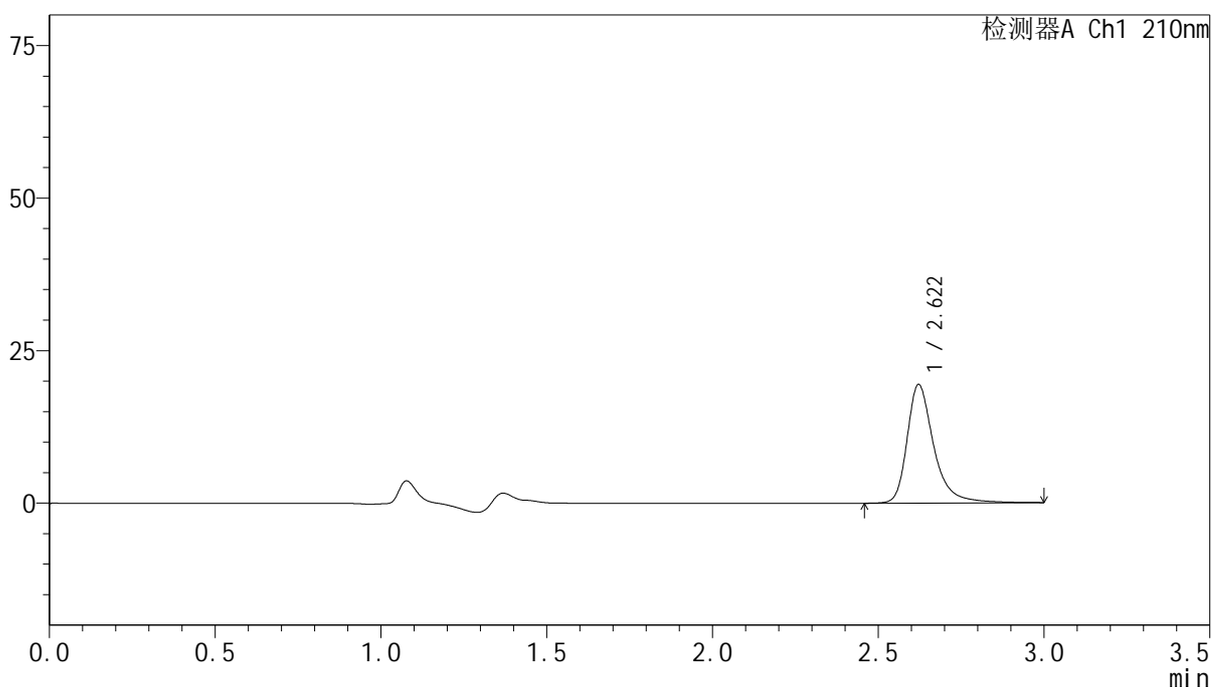
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	106955	19133	100.000	5655	1.365	--
总计		106955	19133	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-872-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 21:43:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

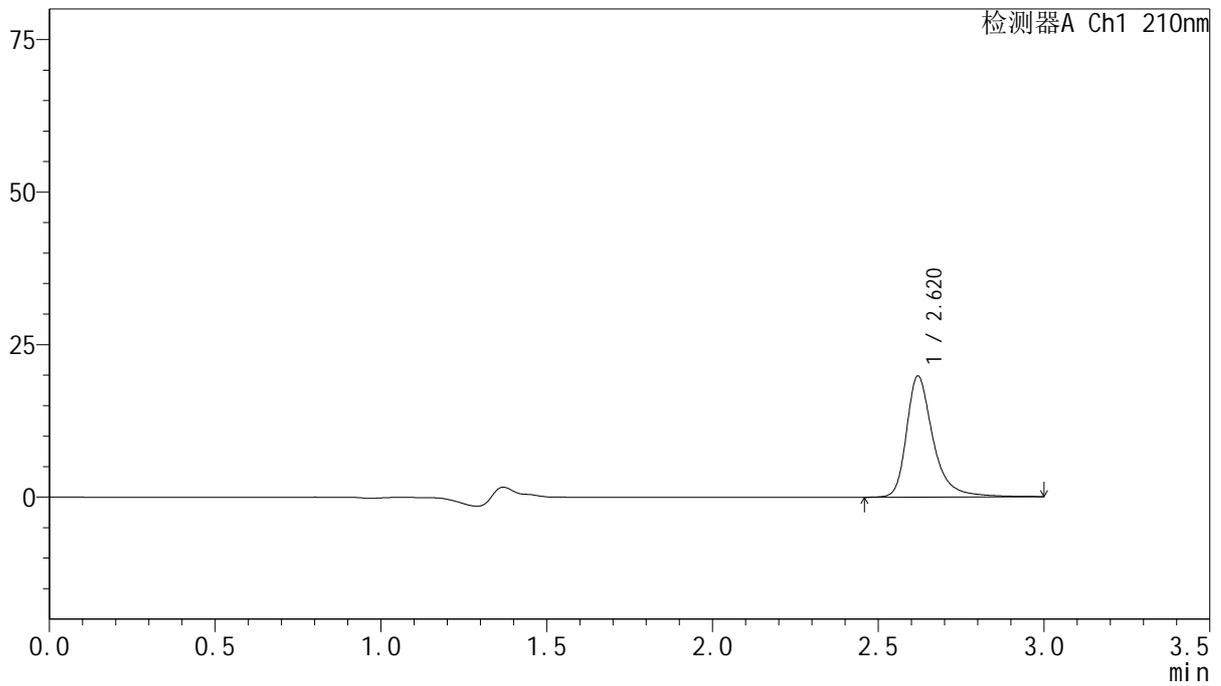
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	109076	19452	100.000	5660	1.362	--
总计		109076	19452	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-873-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:46:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	111021	19838	100.000	5710	1.365	--
总计		111021	19838	100.000			



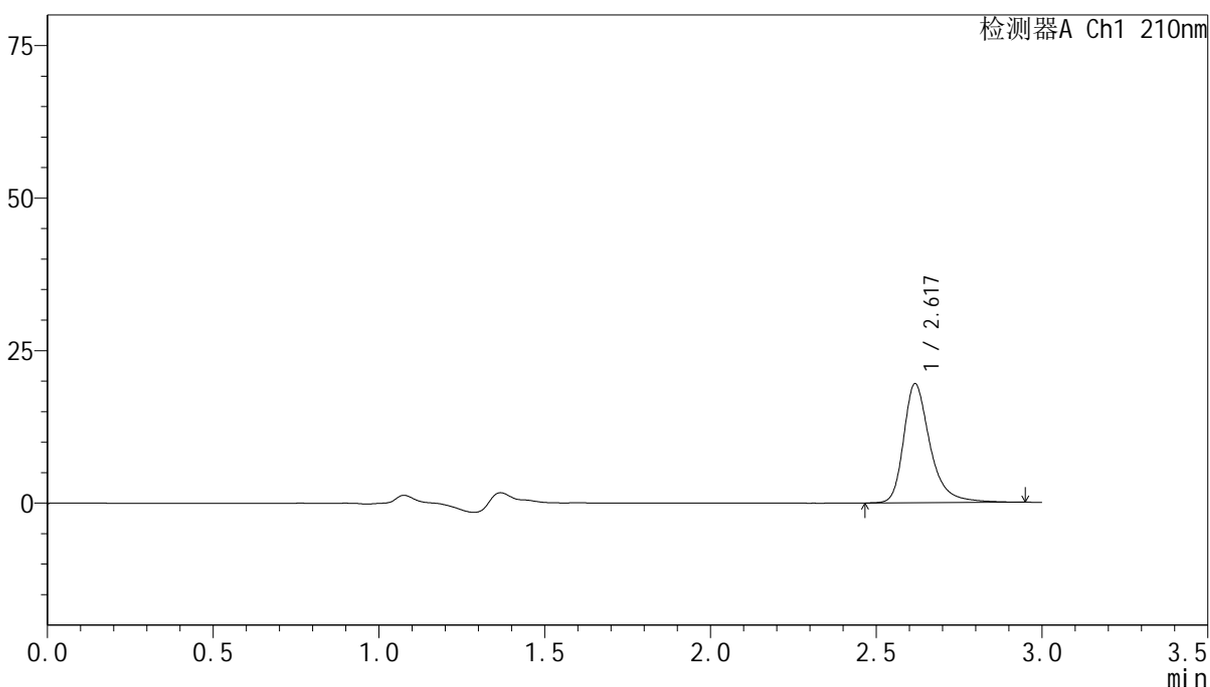
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-875-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:53:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	108482	19377	100.000	5679	1.355	--
总计		108482	19377	100.000			



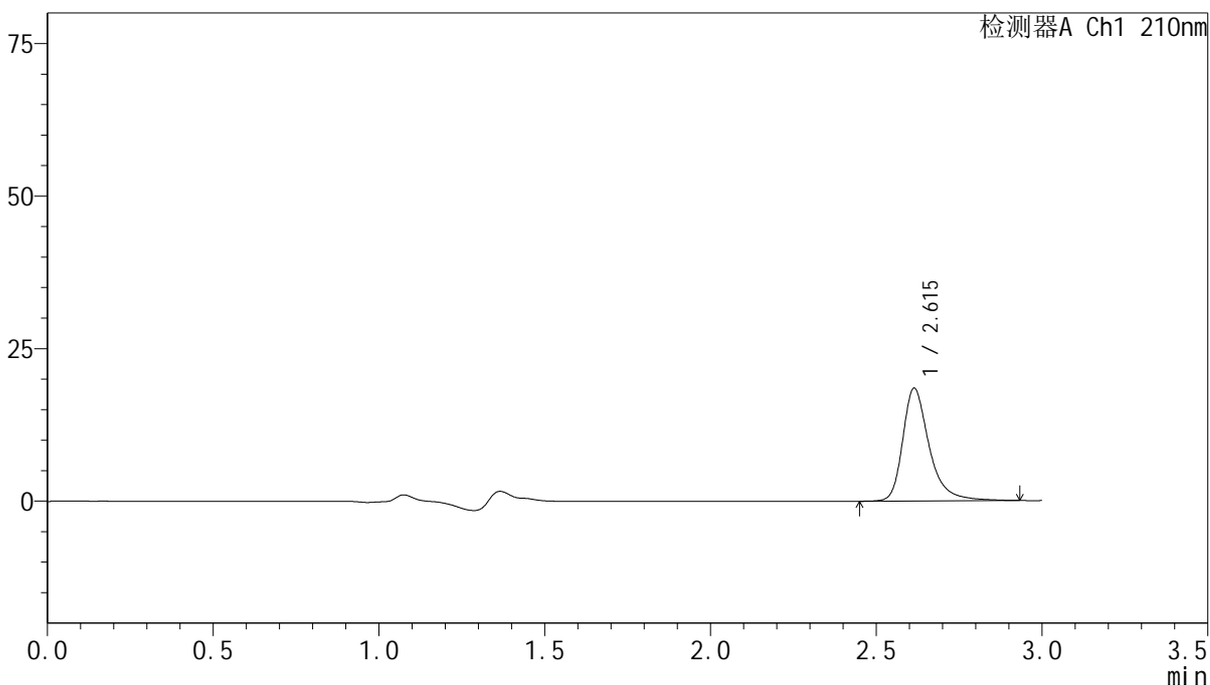
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-876-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 21:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

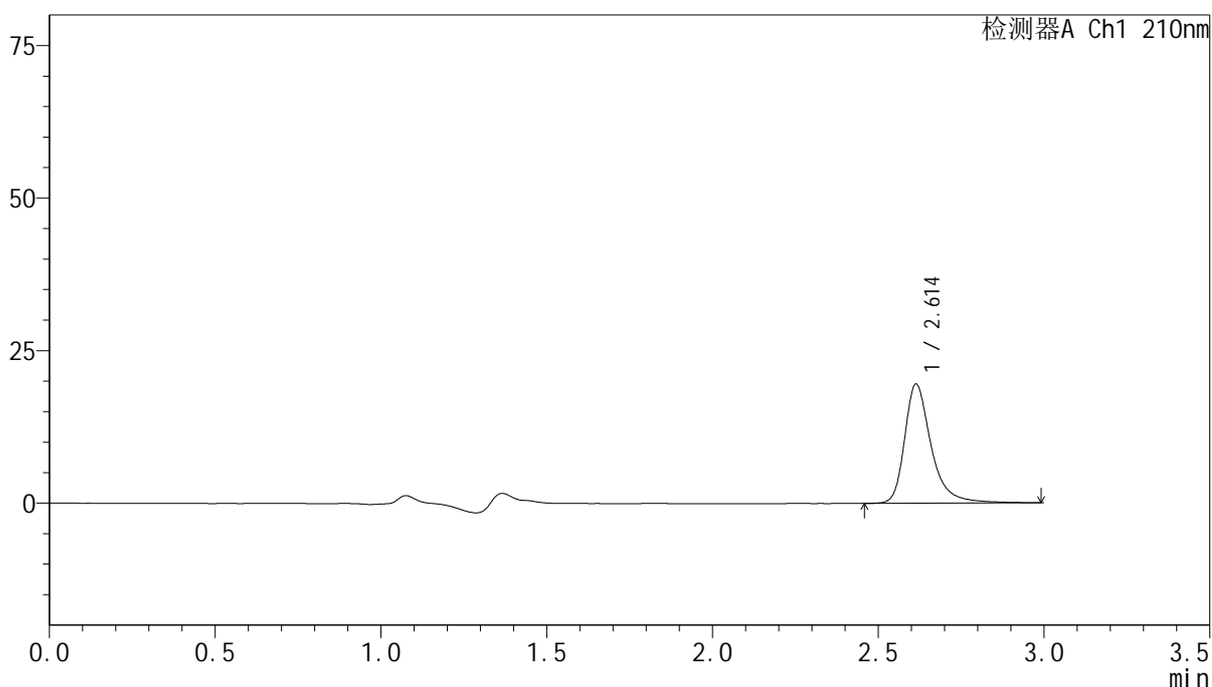
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	102967	18495	100.000	5664	1.359	--
总计		102967	18495	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-877-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:00:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	109154	19534	100.000	5682	1.367	--
总计		109154	19534	100.000			



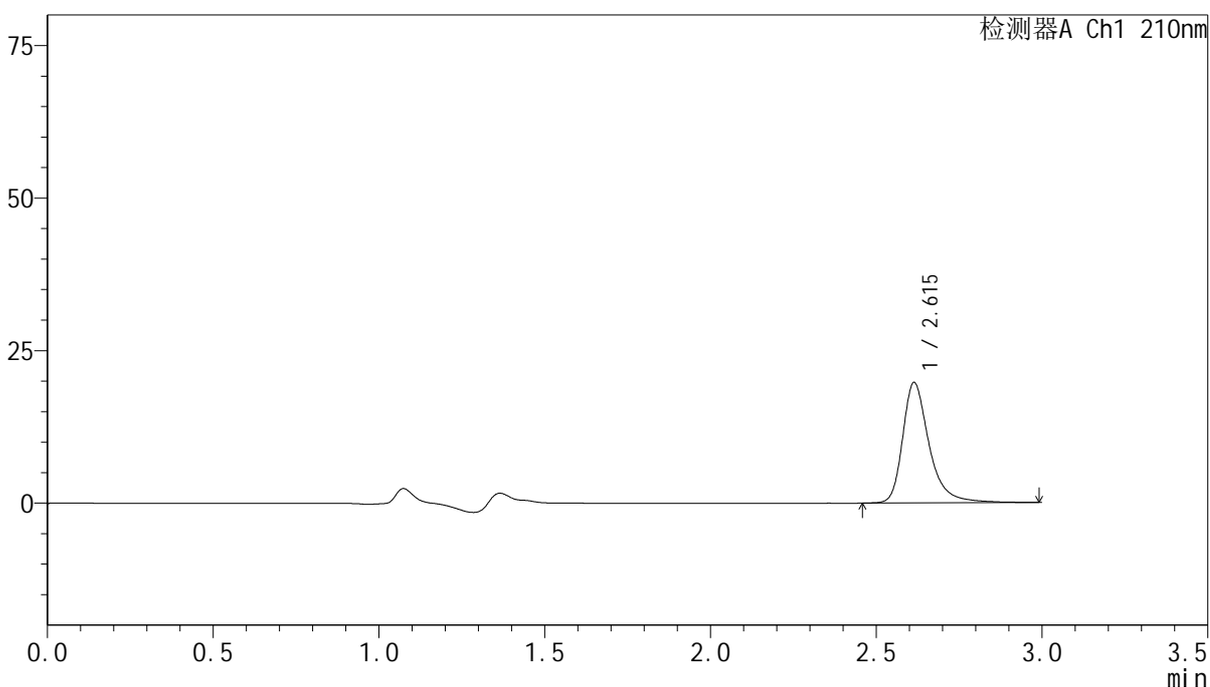
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-878-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:03:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

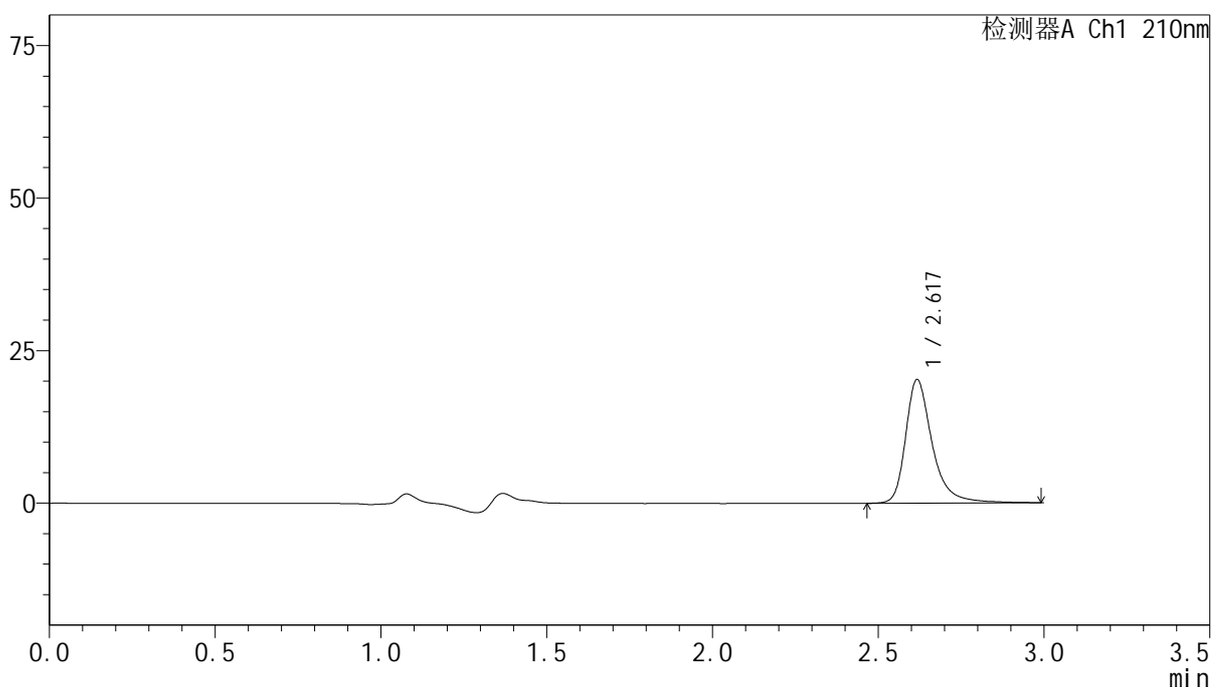
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	110384	19752	100.000	5672	1.361	--
总计		110384	19752	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-879-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:07:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	113179	20127	100.000	5704	1.362	--
总计		113179	20127	100.000			



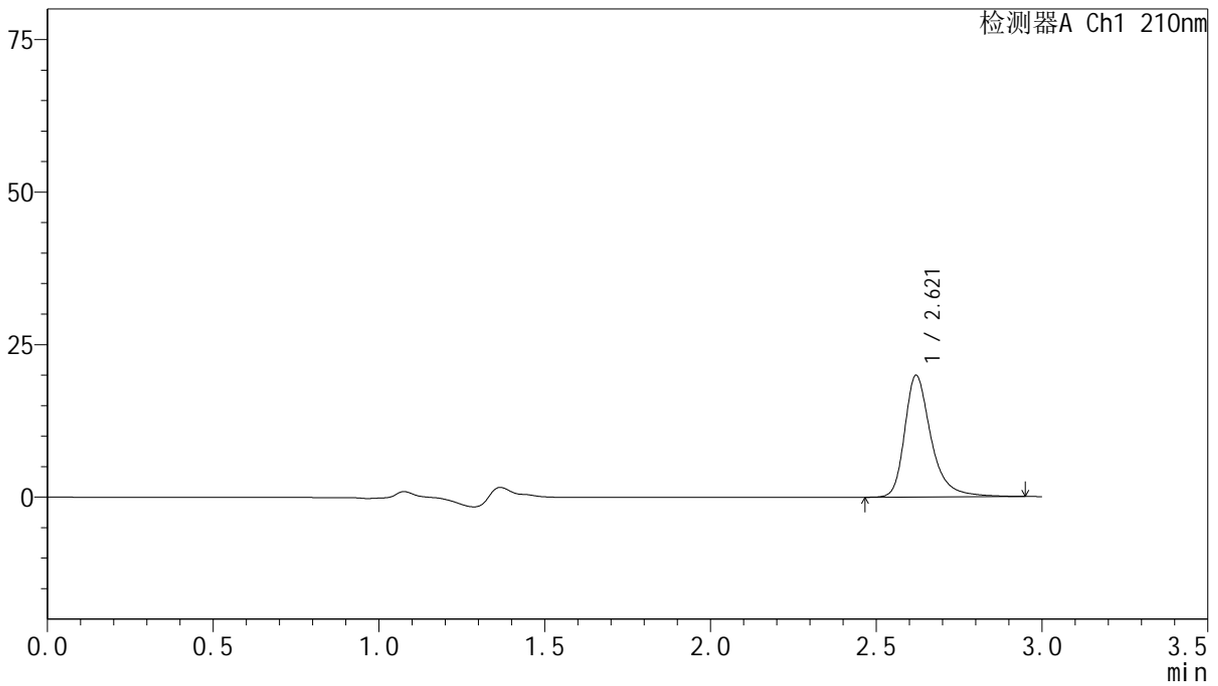
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-880-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/04 22:10:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

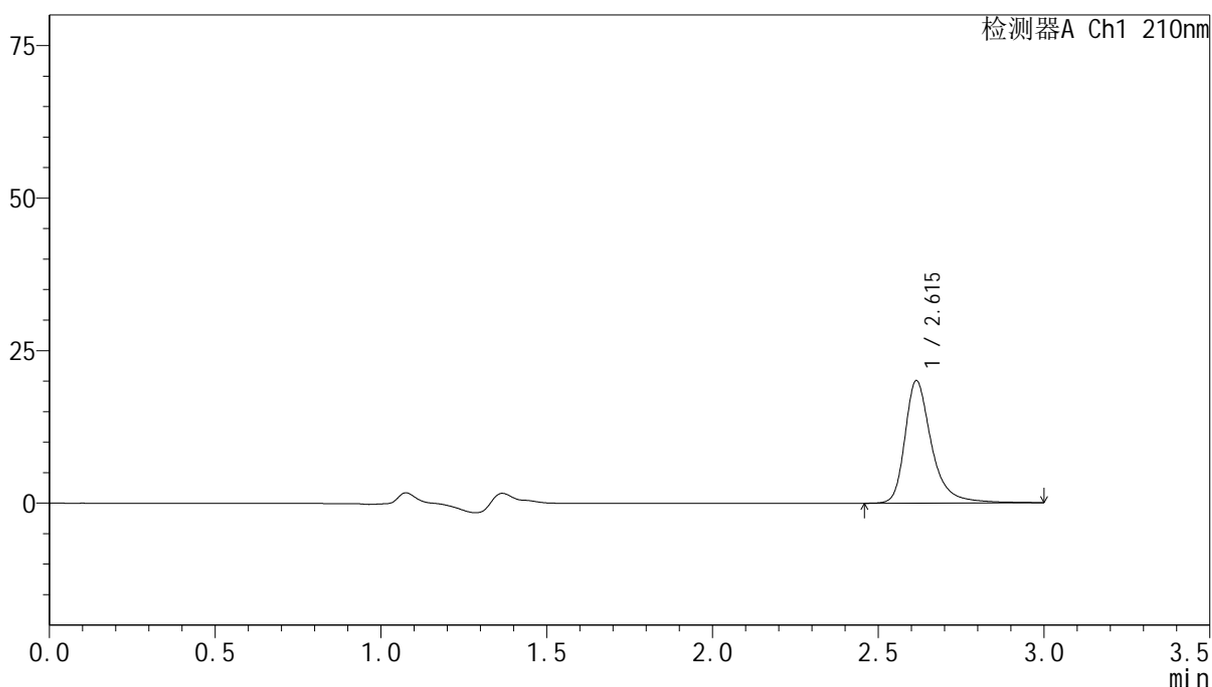
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	110885	19949	100.000	5700	1.355	--
总计		110885	19949	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-881-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:13:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

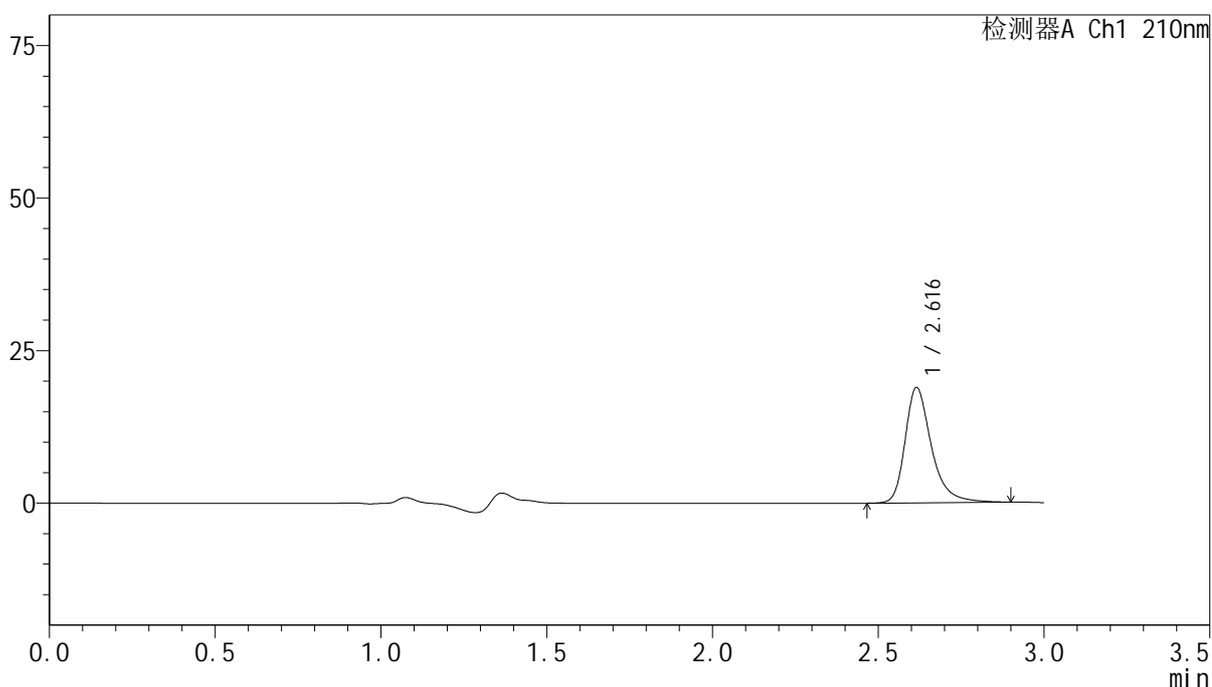
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	112222	20051	100.000	5678	1.363	--
总计		112222	20051	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-882-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:17:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:23:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

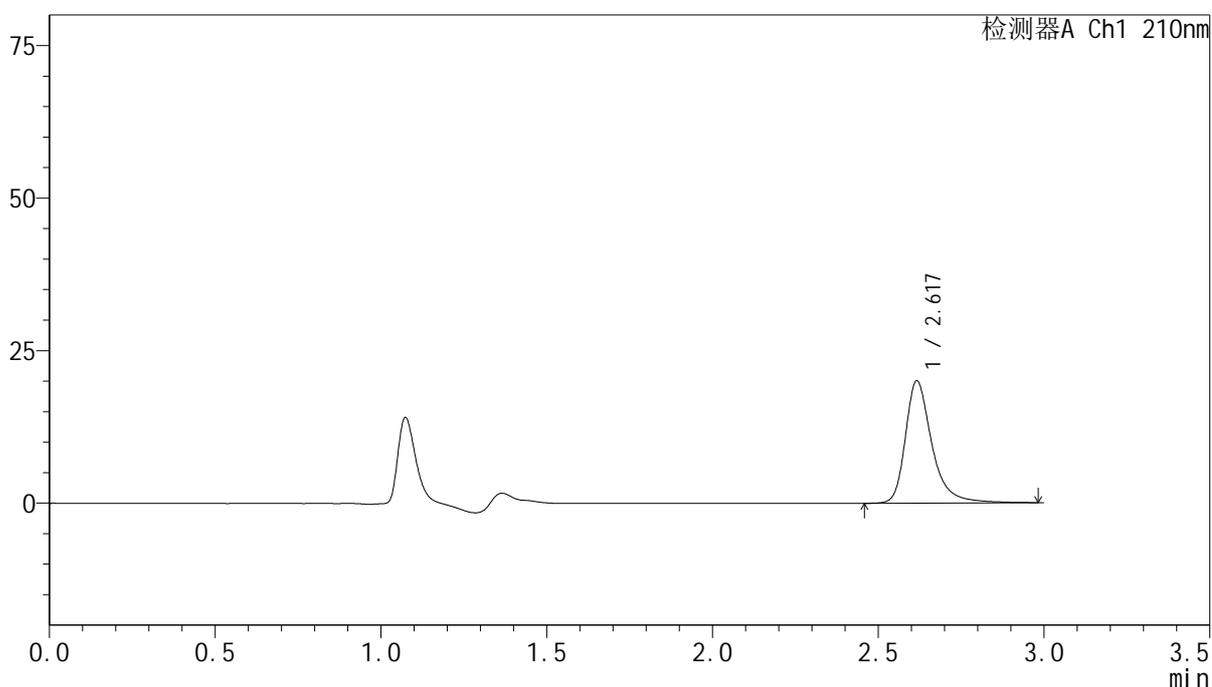
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	104511	18881	100.000	5699	1.343	--
总计		104511	18881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-883-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:20:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	111957	19968	100.000	5692	1.363	--
总计		111957	19968	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:35 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-884-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/04 22:23:56

实验者: wangdan

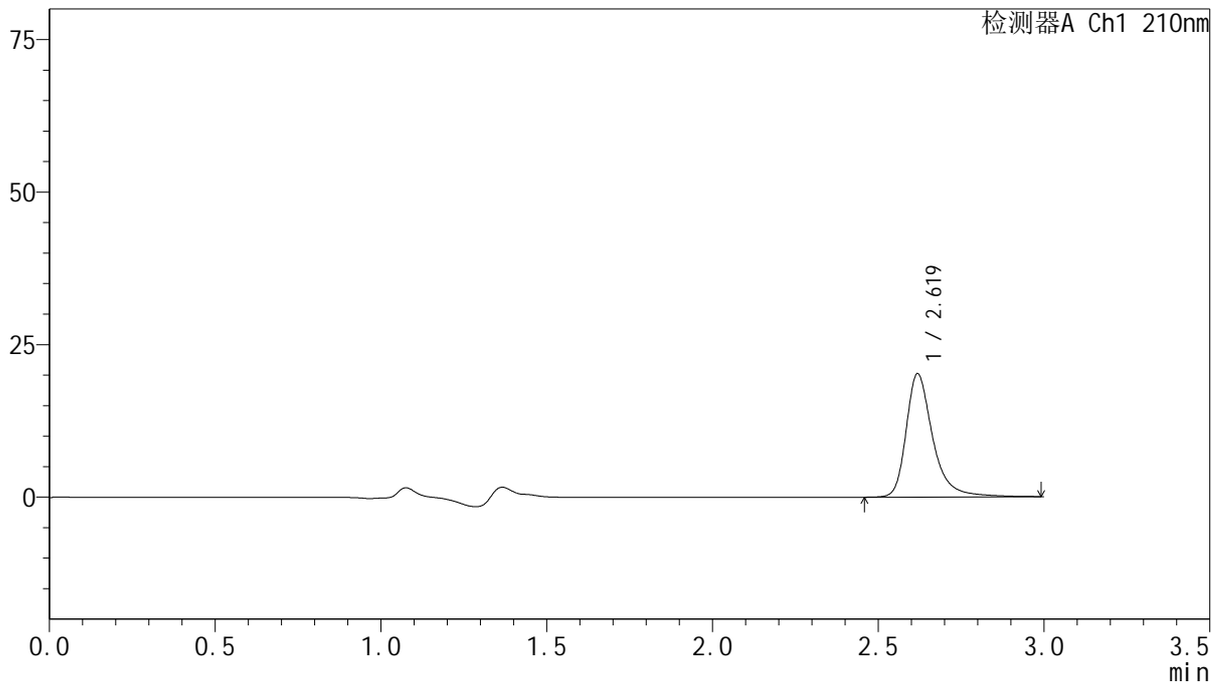
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

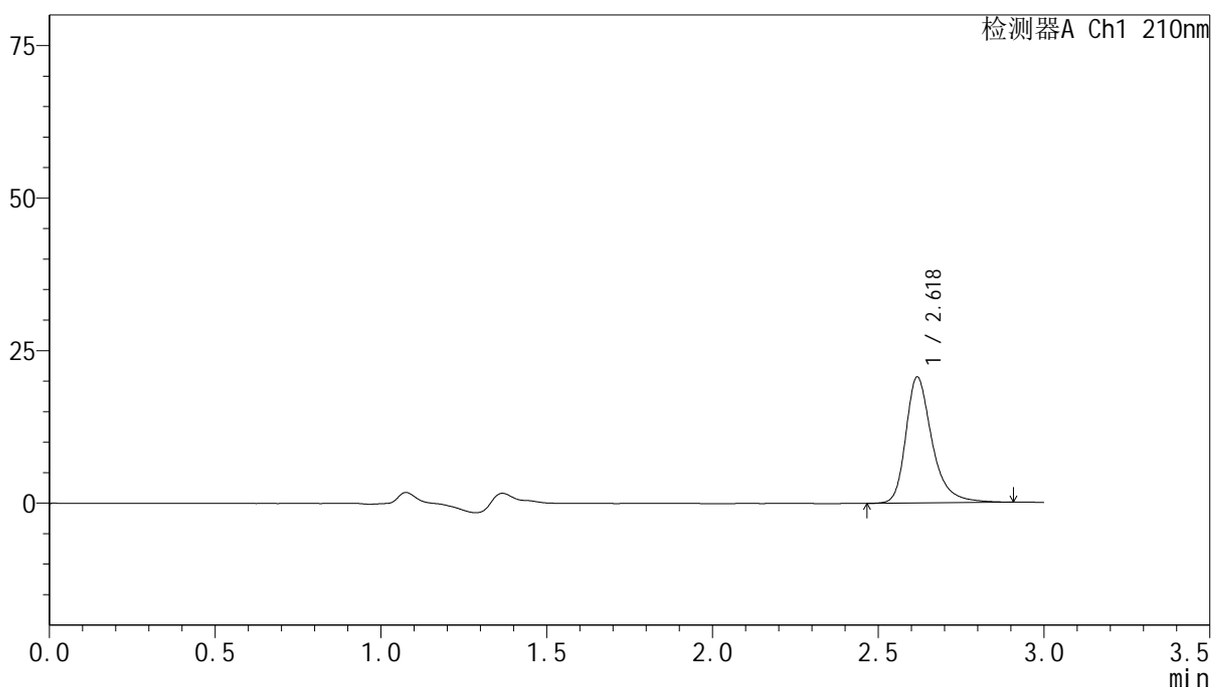
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	113228	20169	100.000	5675	1.361	--
总计		113228	20169	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-885-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 22:27:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	114081	20540	100.000	5703	1.339	--
总计		114081	20540	100.000			



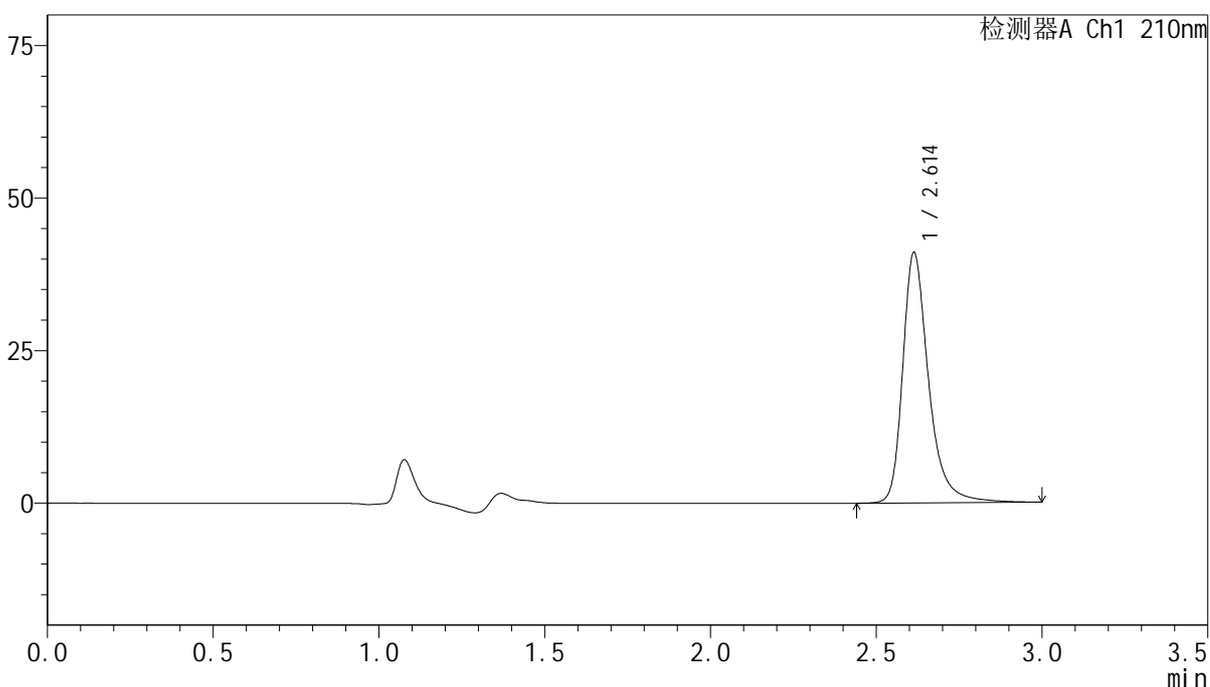
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-886-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:30:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

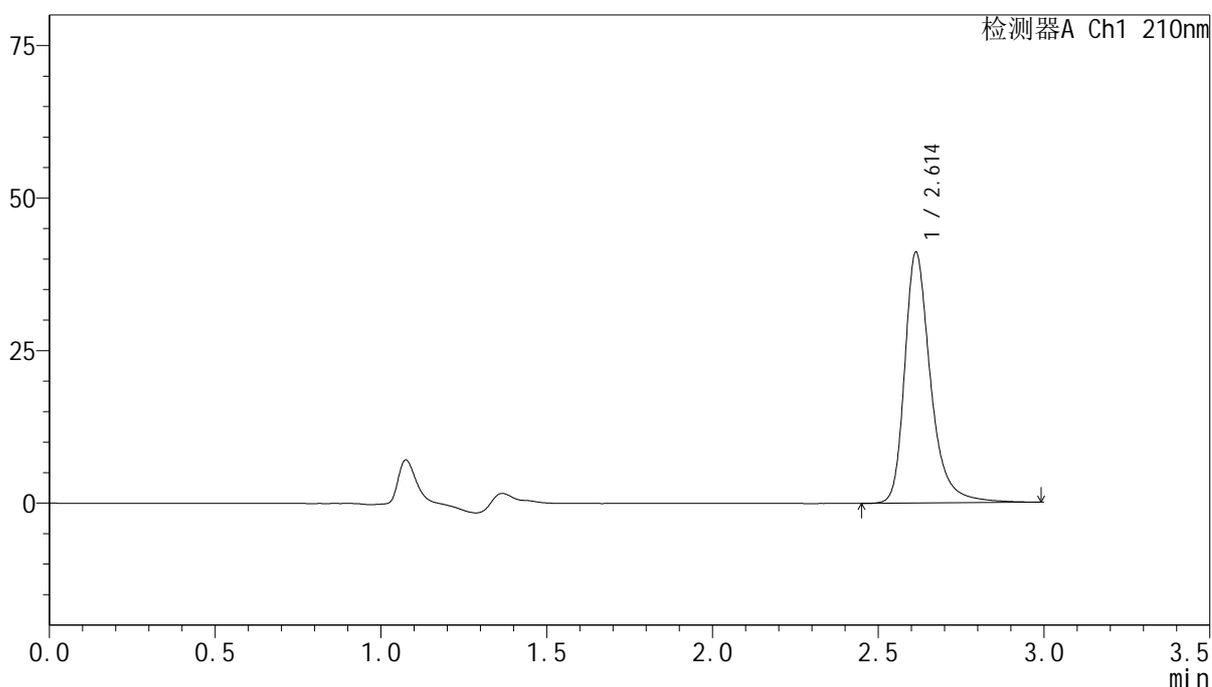
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	223358	41048	100.000	5915	1.335	--
总计		223358	41048	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-887-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:34:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	224158	41141	100.000	5893	1.333	--
总计		224158	41141	100.000			



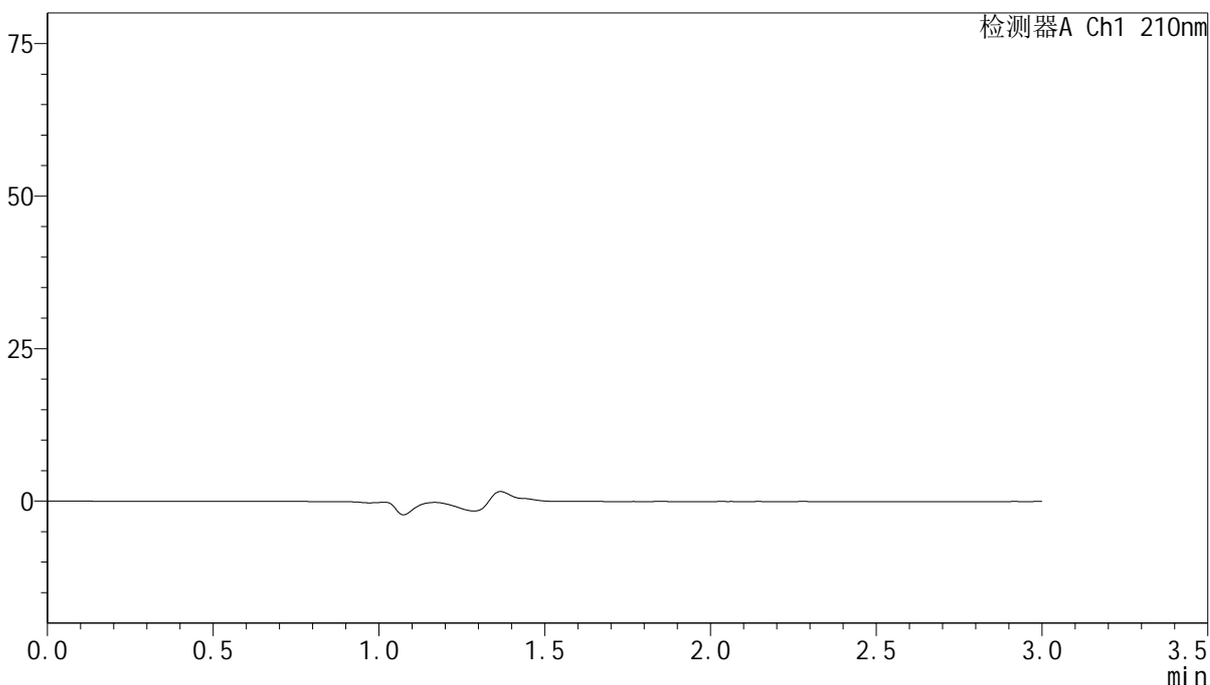
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-888-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 22:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

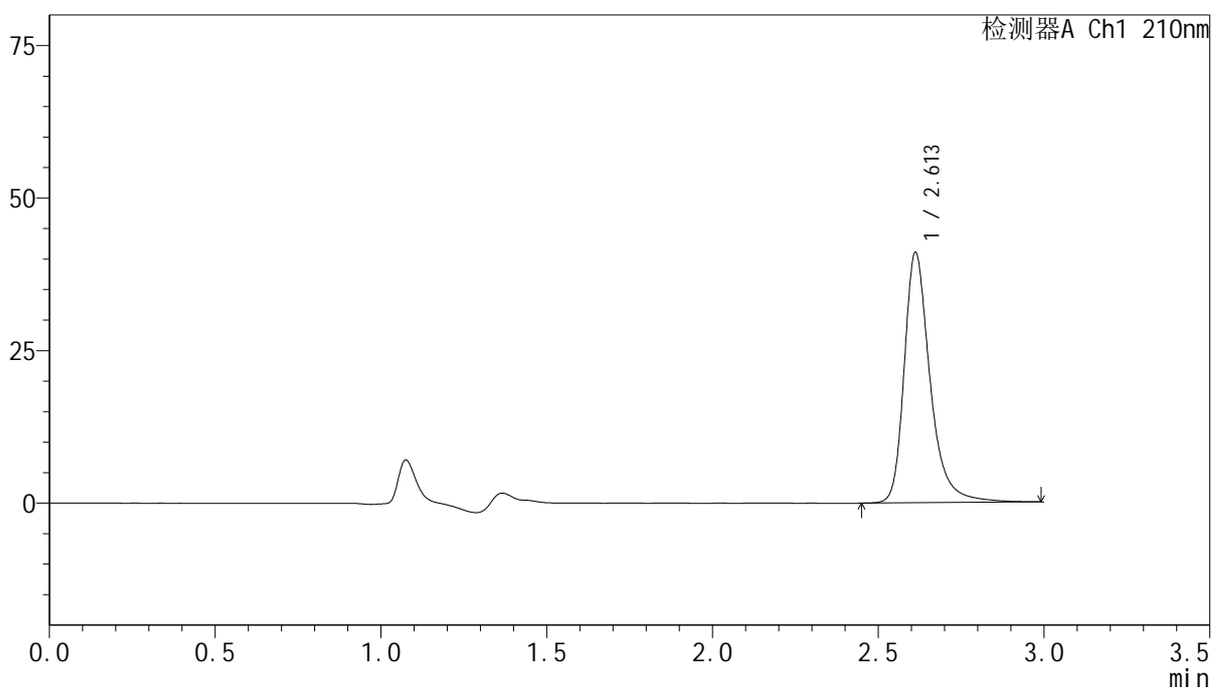
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-889-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 22:40:52 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

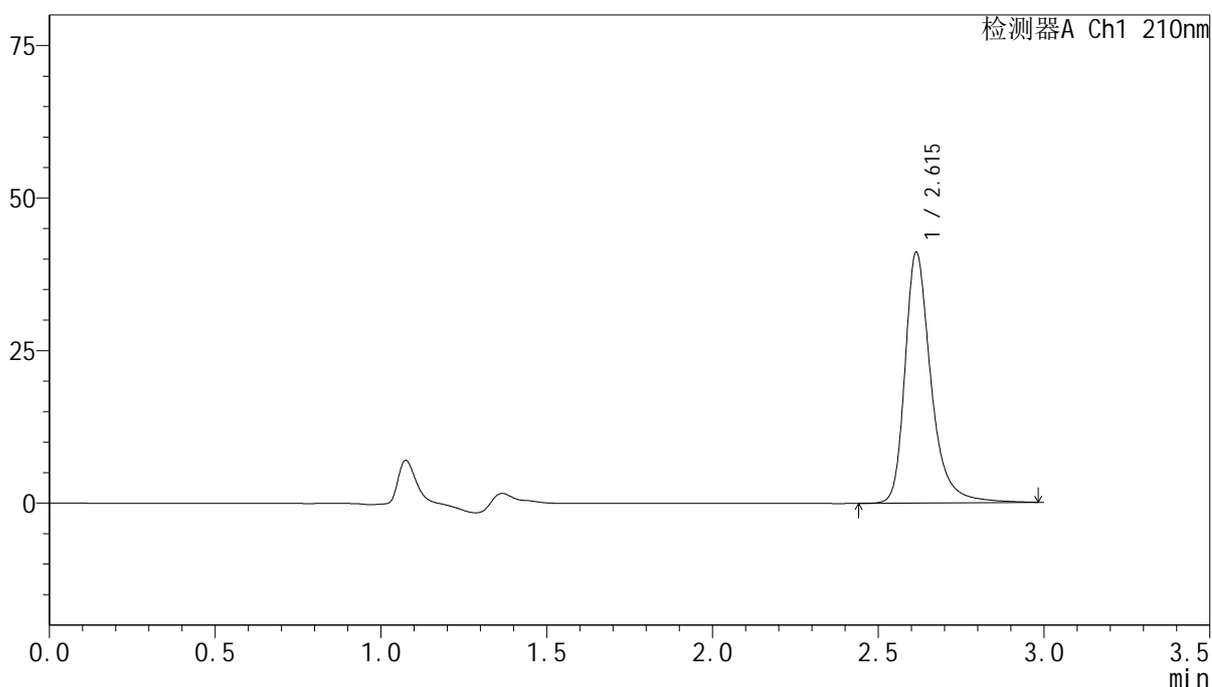
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	223962	41055	100.000	5875	1.333	--
总计		223962	41055	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-890-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:44:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

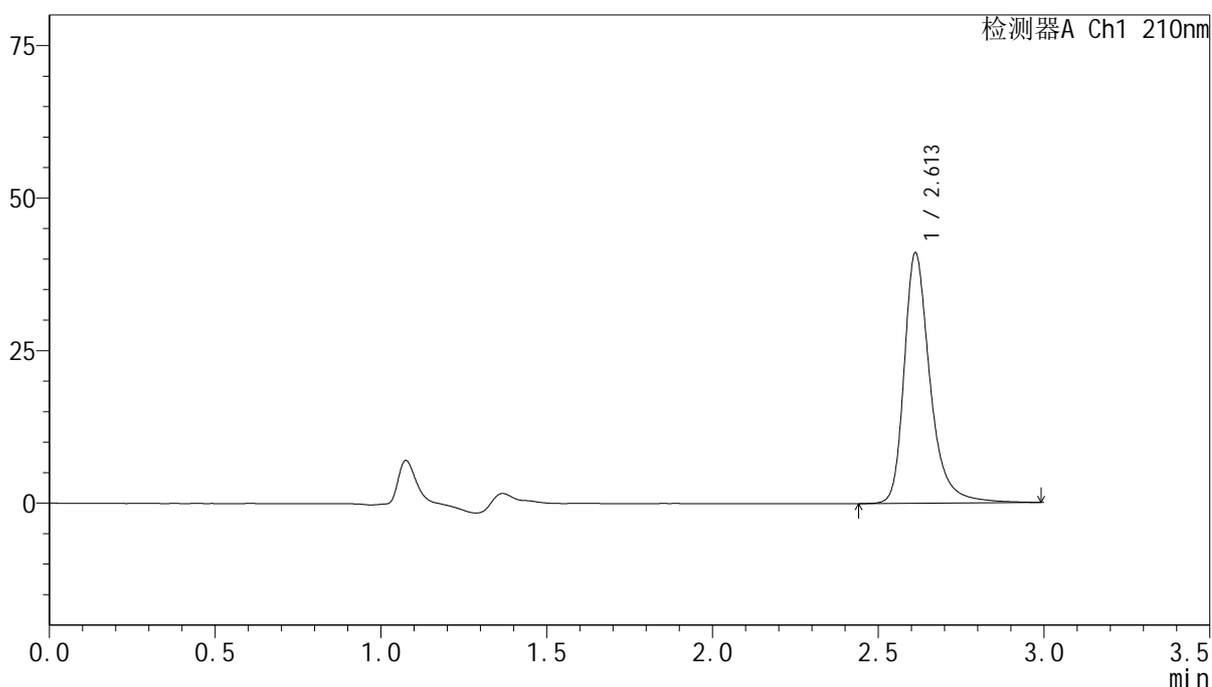
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	224891	41082	100.000	5870	1.333	--
总计		224891	41082	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-891-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:47:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

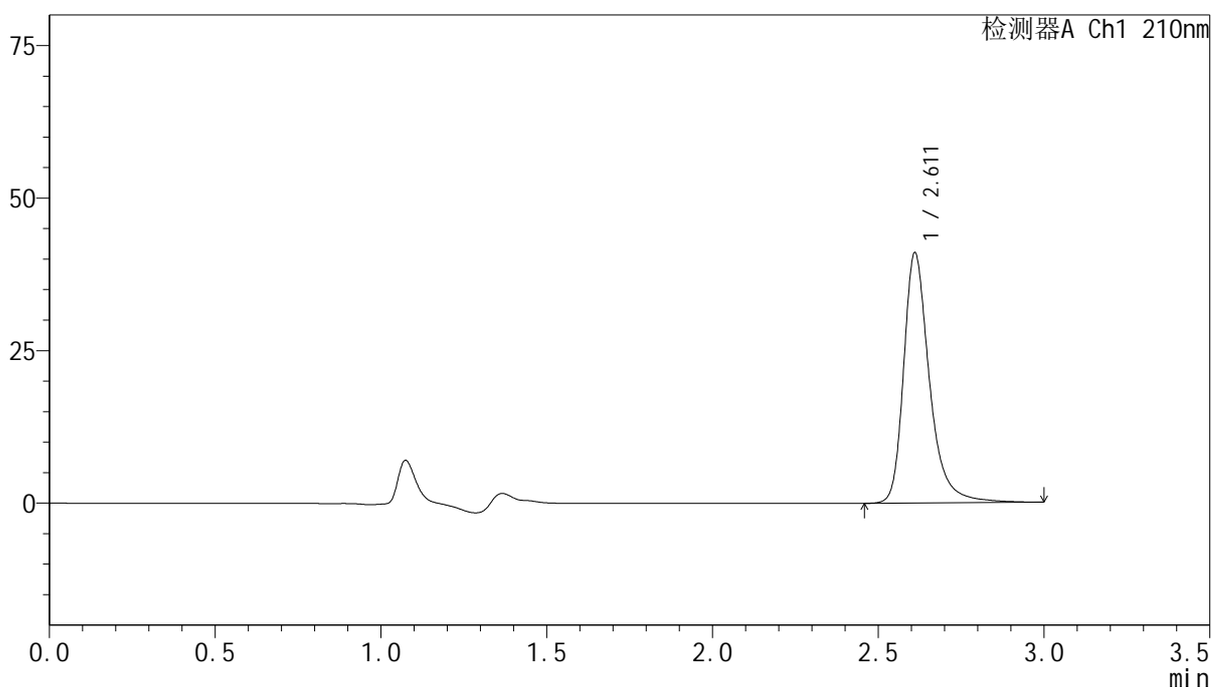
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	223470	41065	100.000	5909	1.332	--
总计		223470	41065	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-892-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:51:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

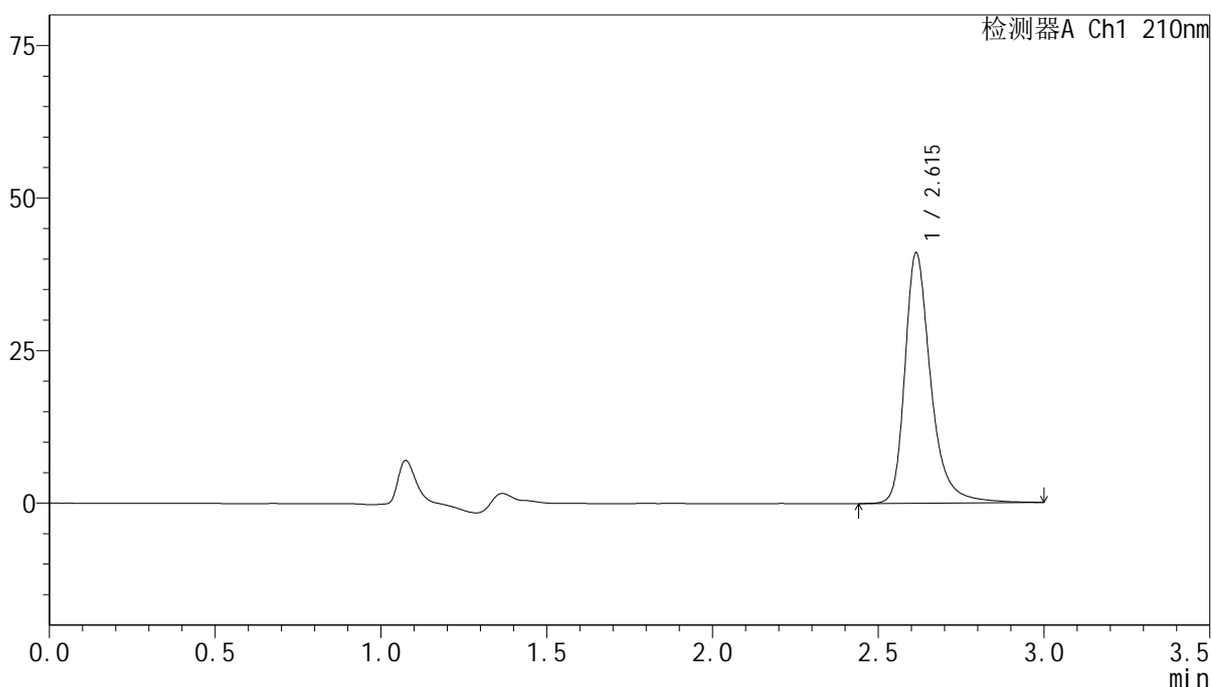
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	223392	40921	100.000	5899	1.334	--
总计		223392	40921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-893-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:54:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

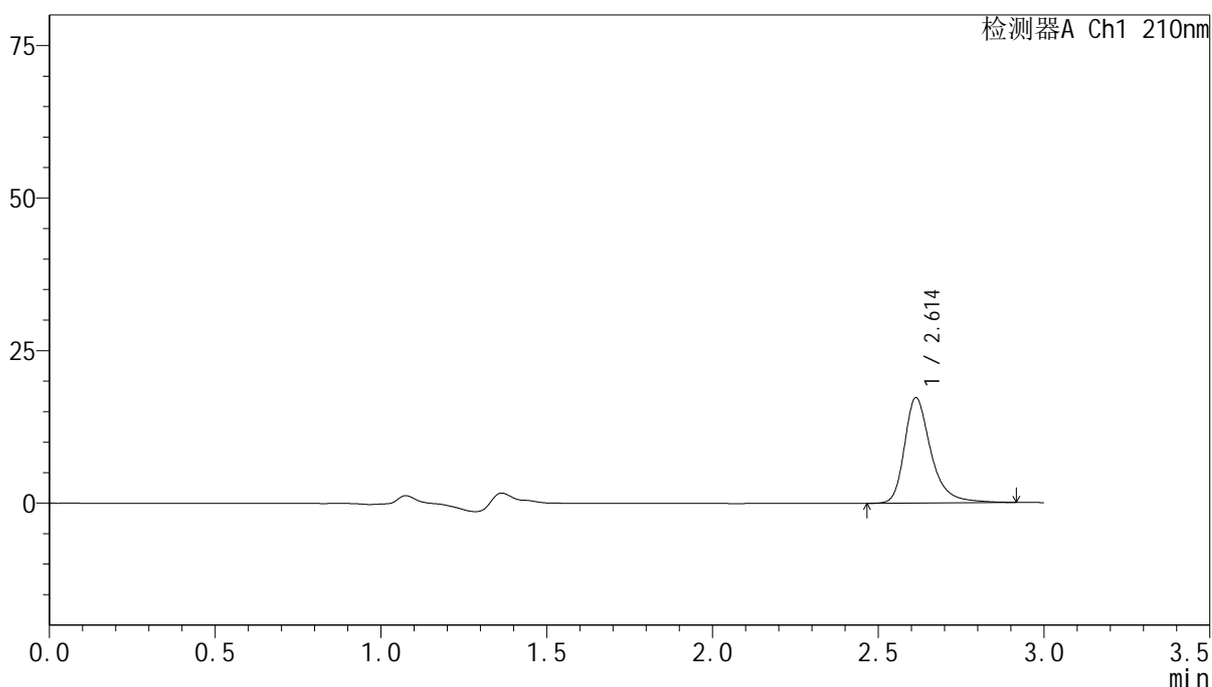
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	223369	41029	100.000	5916	1.330	--
总计		223369	41029	100.000			

<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 - 0-33/28-894-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 22:57:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	95954	17274	100.000	5643	1.348	--
总计		95954	17274	100.000			



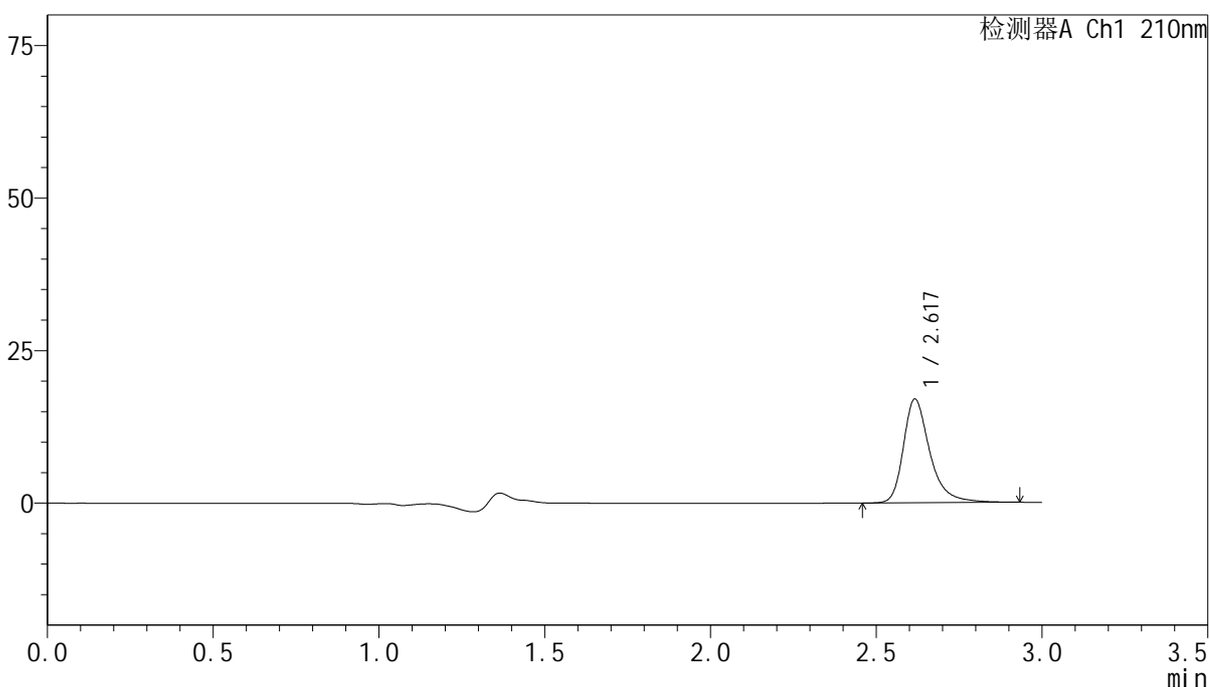
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-895-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 23:01:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

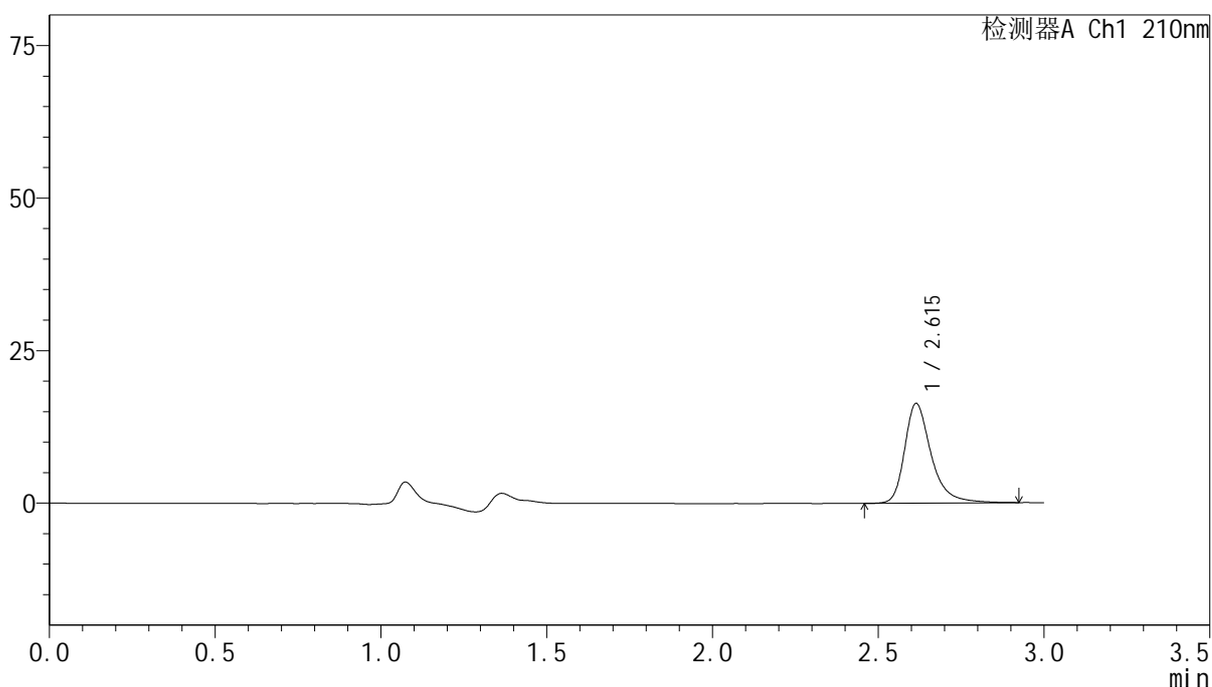
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	94680	16933	100.000	5645	1.351	--
总计		94680	16933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-896-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 23:04:38 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

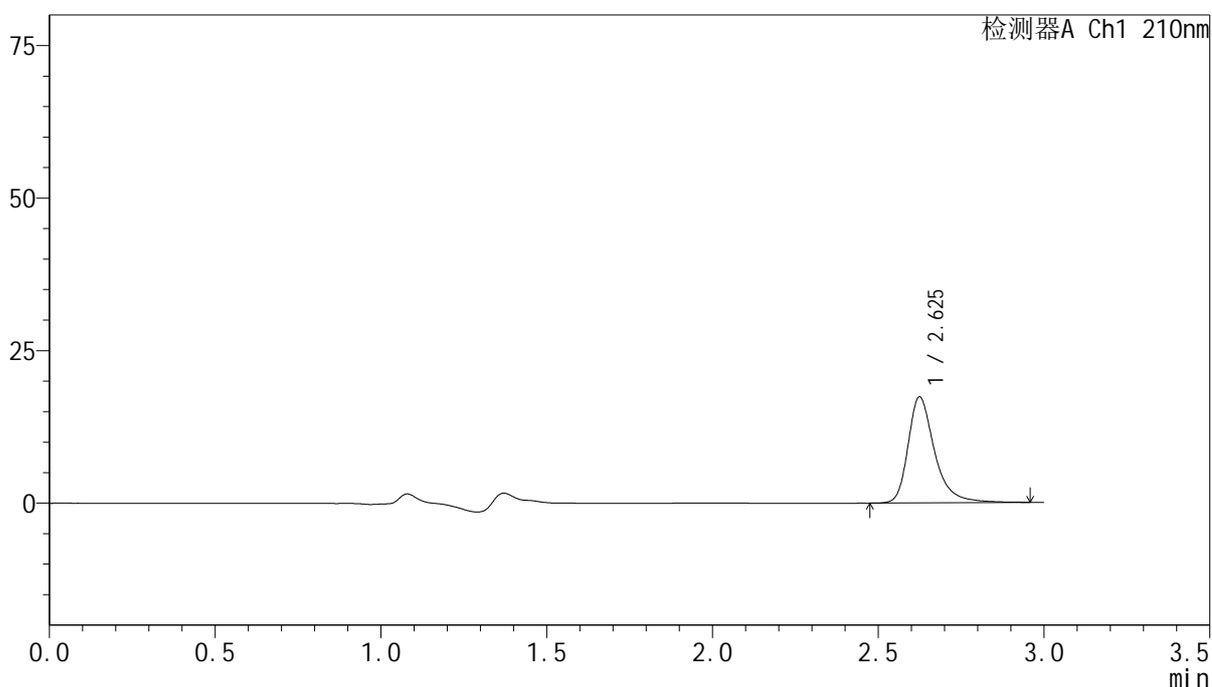
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	91149	16345	100.000	5621	1.351	--
总计		91149	16345	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-897-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 23:08:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	97051	17325	100.000	5675	1.354	--
总计		97051	17325	100.000			



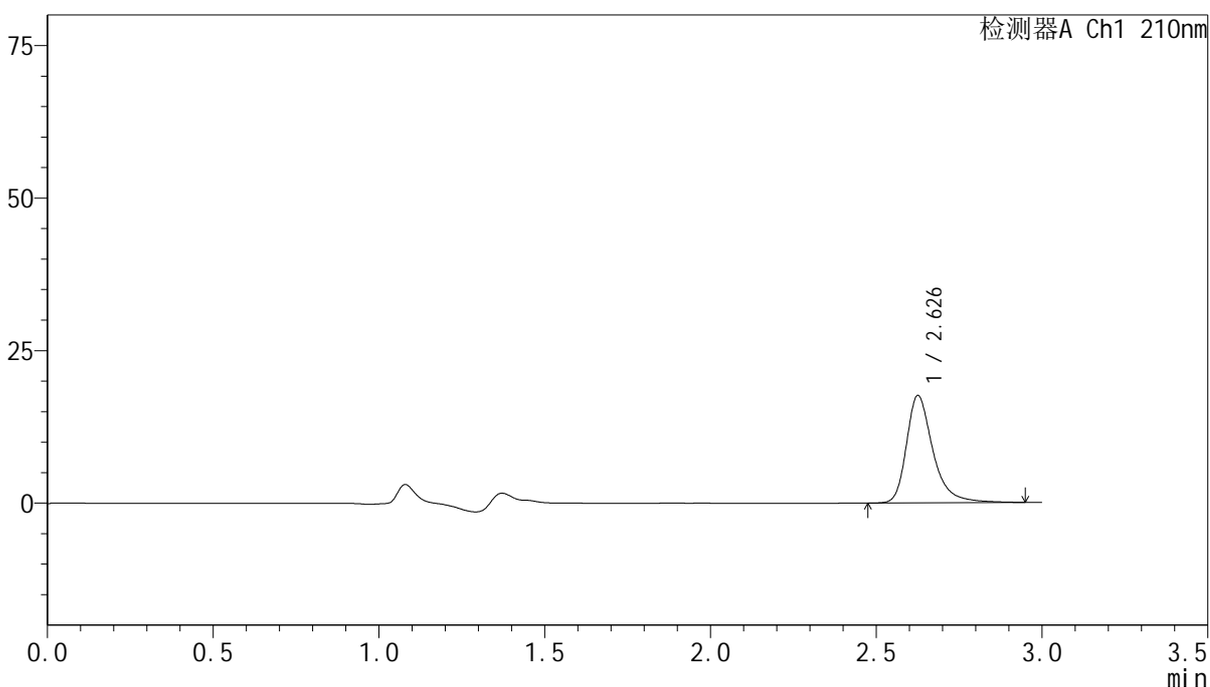
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-898-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	98211	17496	100.000	5682	1.355	--
总计		98211	17496	100.000			



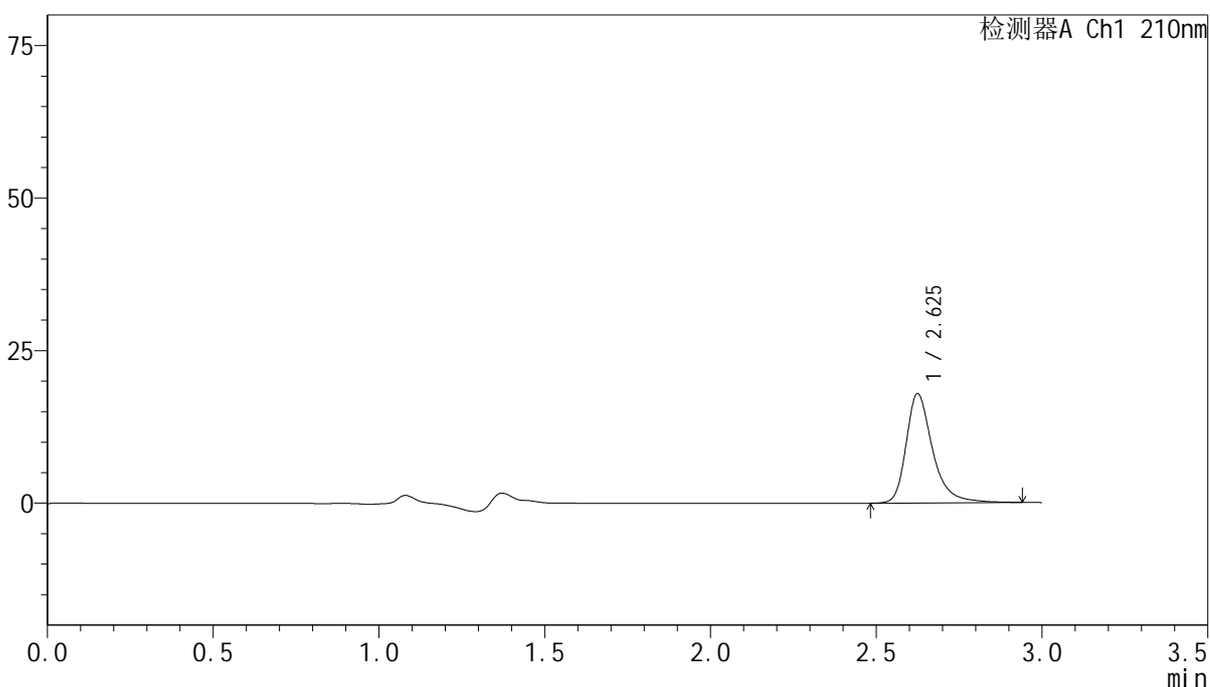
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-899-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 23:14:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

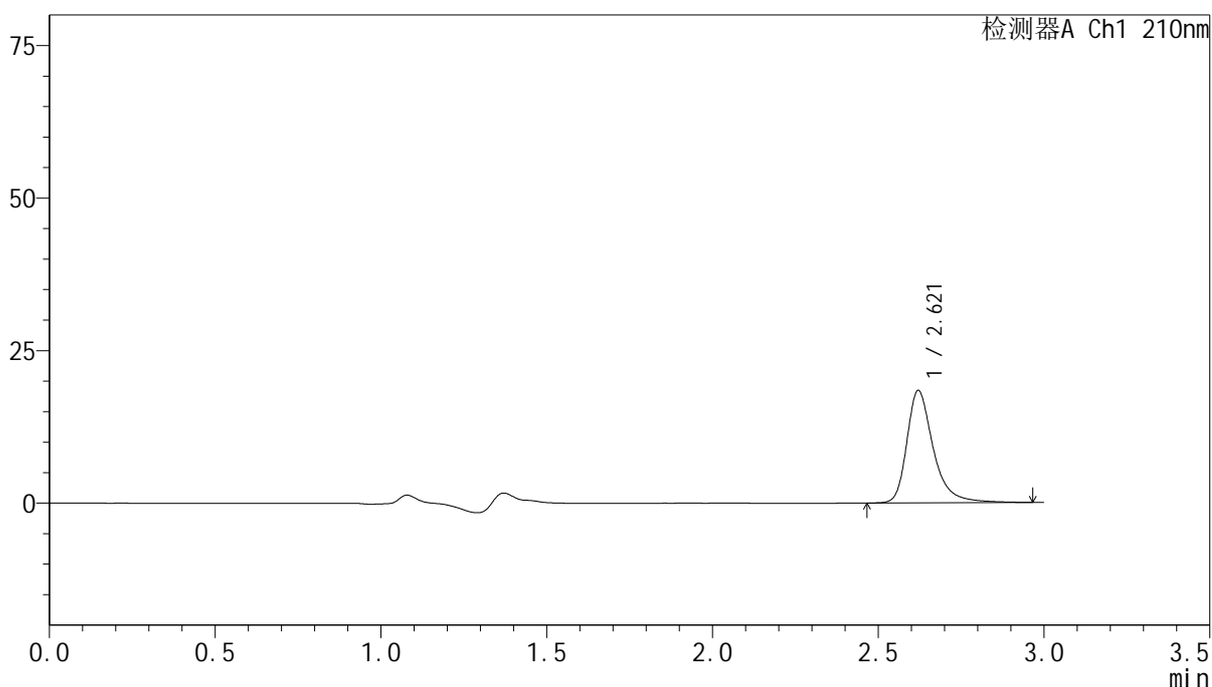
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	99523	17832	100.000	5690	1.351	--
总计		99523	17832	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-900-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 23:18:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

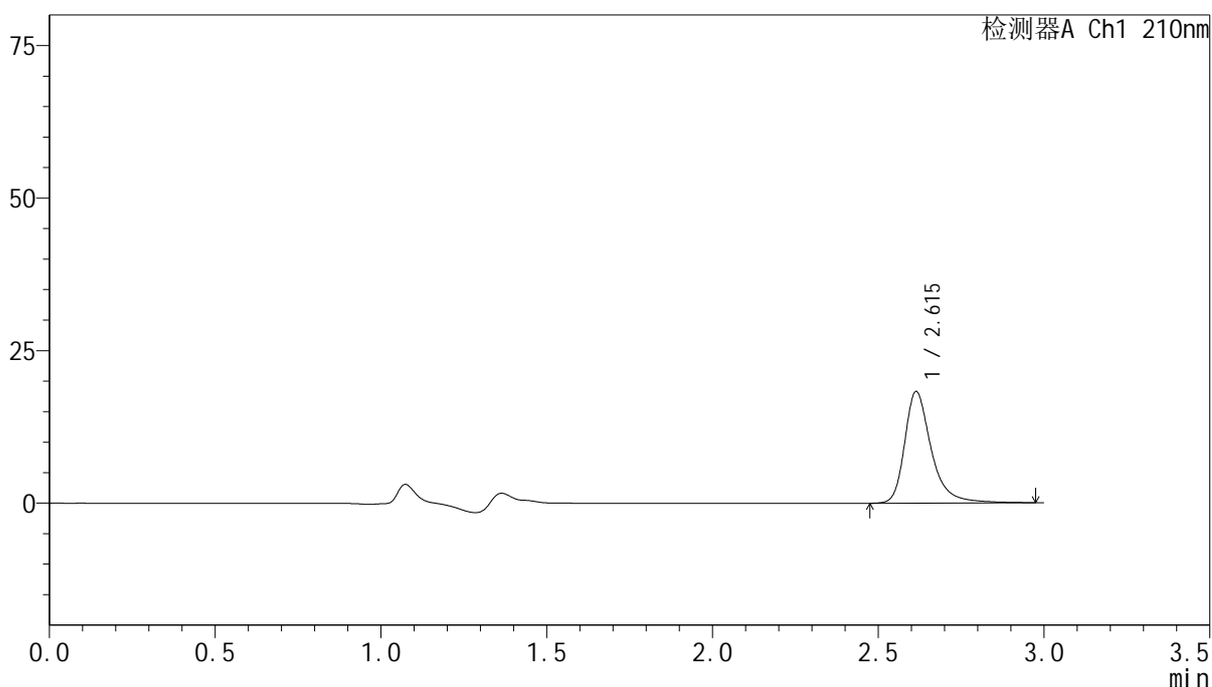
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	102458	18436	100.000	5717	1.360	--
总计		102458	18436	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-901-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 23:21:36 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

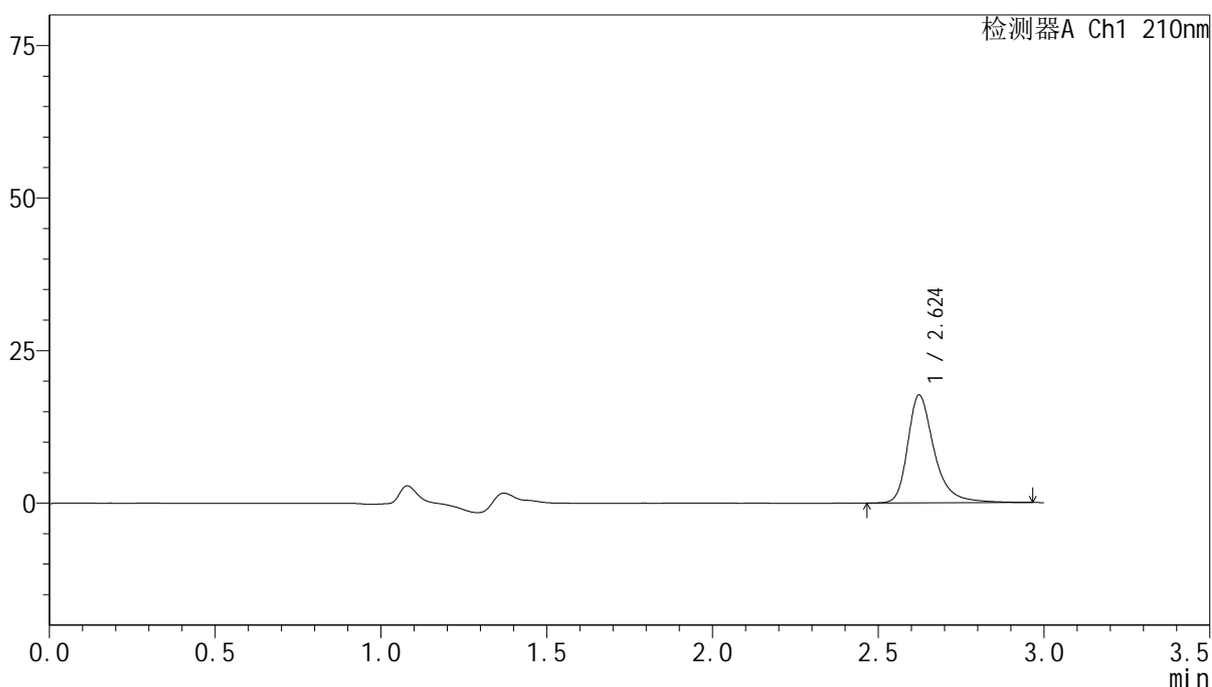
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	102302	18301	100.000	5652	1.356	--
总计		102302	18301	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-902-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/04 23:24:59 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:24:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

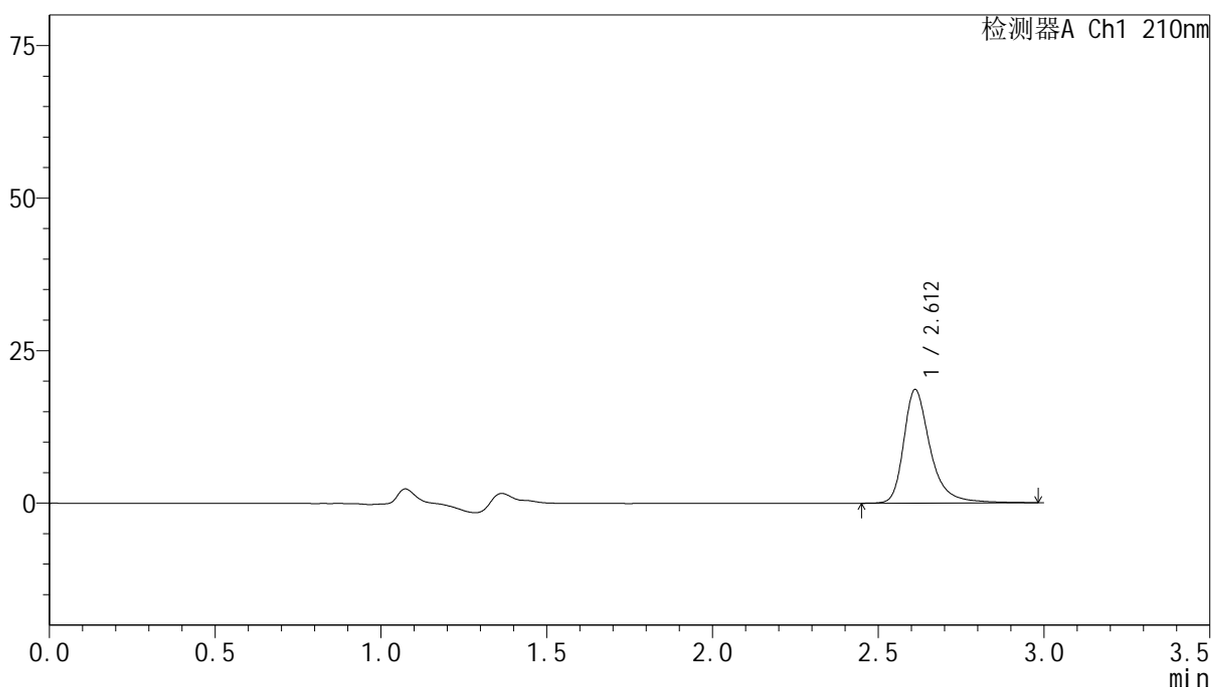
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	98820	17674	100.000	5677	1.354	--
总计		98820	17674	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-903-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 23:28:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

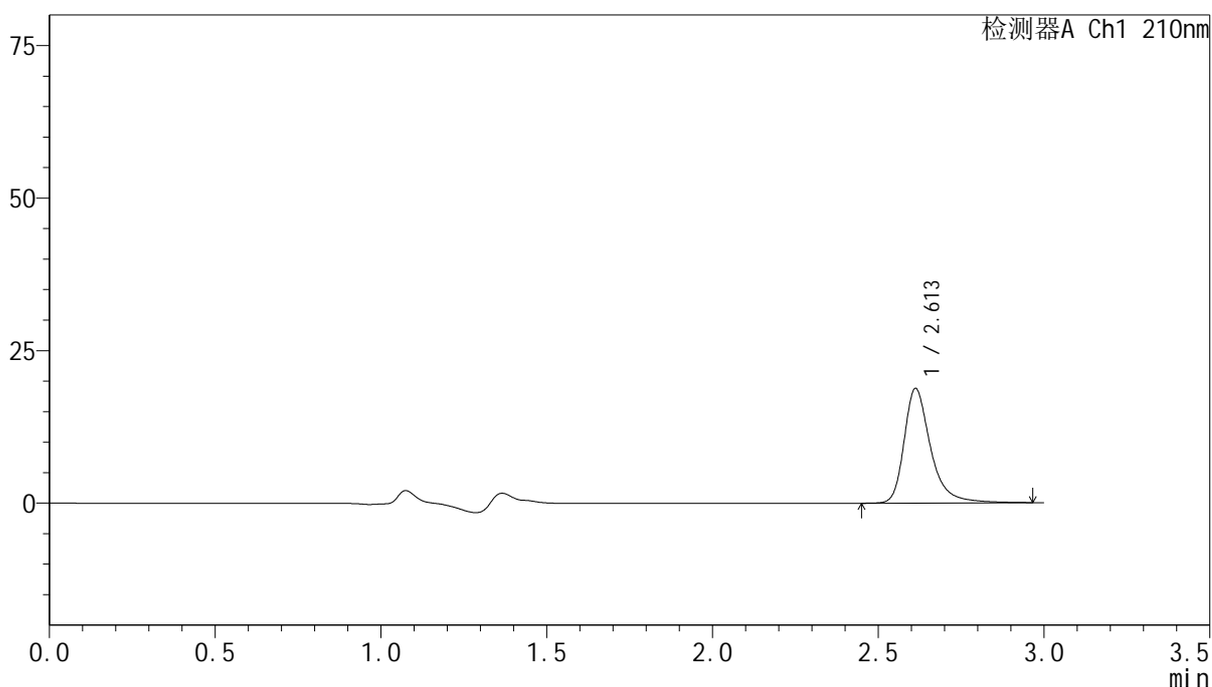
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	103930	18594	100.000	5650	1.359	--
总计		103930	18594	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-904-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:31:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

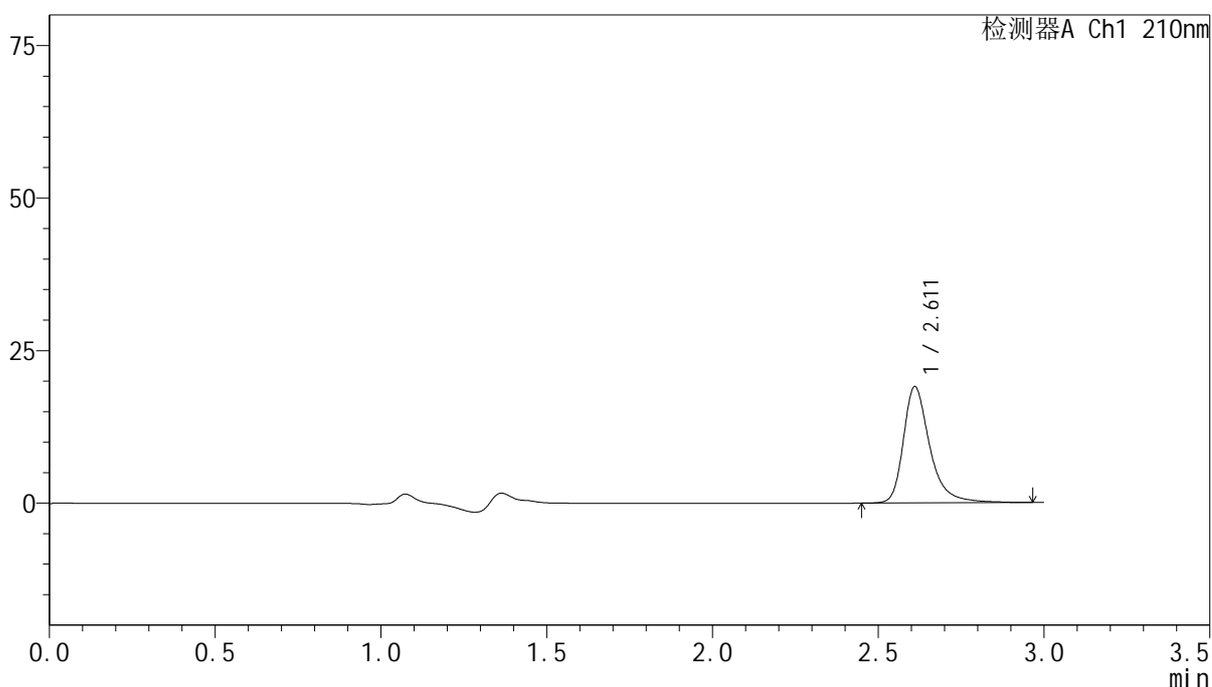
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	104652	18811	100.000	5672	1.357	--
总计		104652	18811	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-905-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 23:35:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	105980	19018	100.000	5682	1.358	--
总计		105980	19018	100.000			



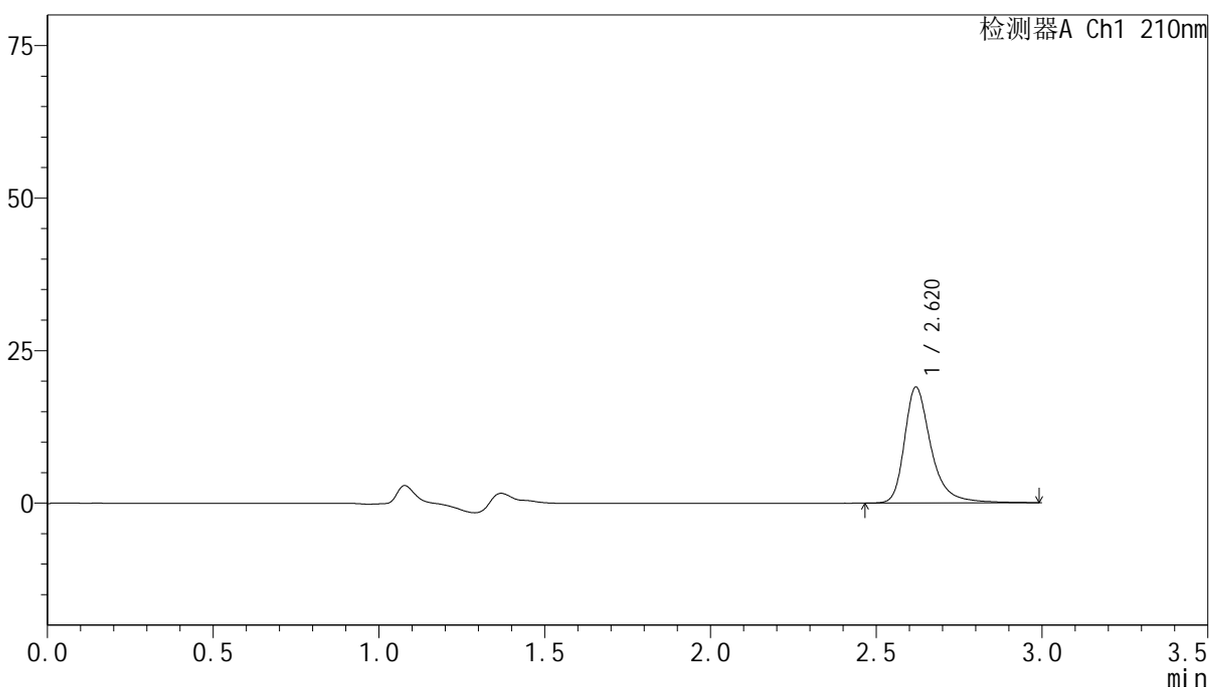
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-906-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:38:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

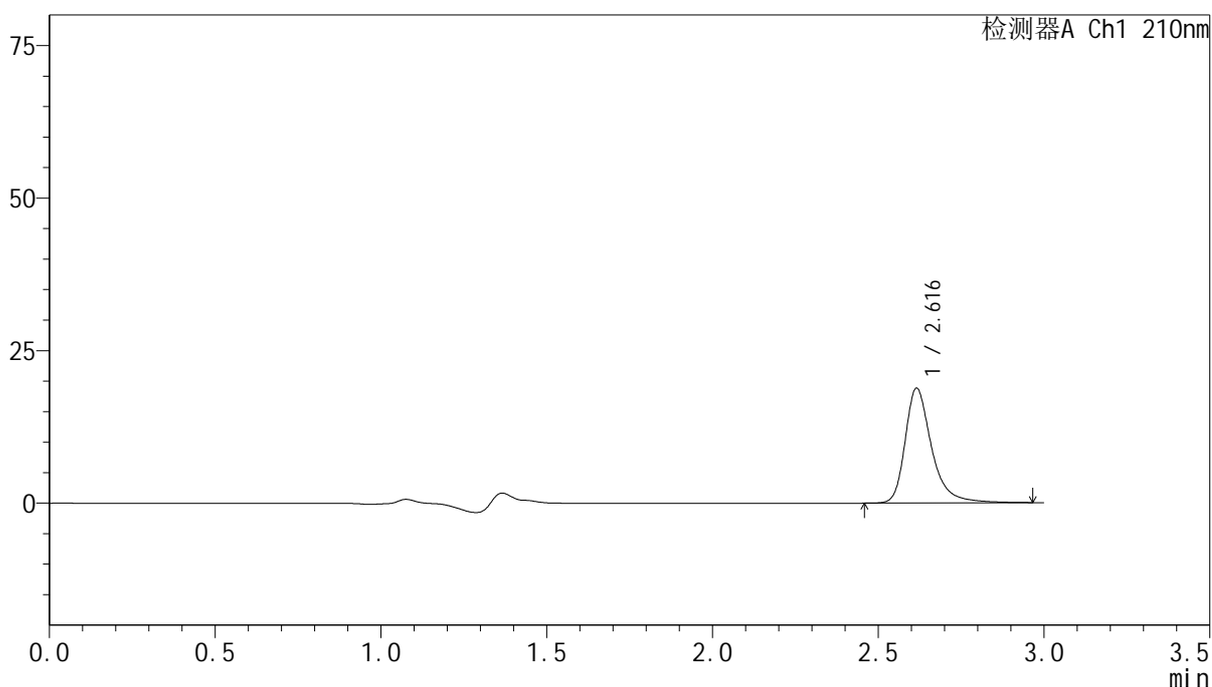
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	106065	18993	100.000	5685	1.359	--
总计		106065	18993	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-907-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:41:55 实验者: wangdan
处理时间(V2):2025/11/05 09:25:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	104774	18793	100.000	5685	1.356	--
总计		104774	18793	100.000			



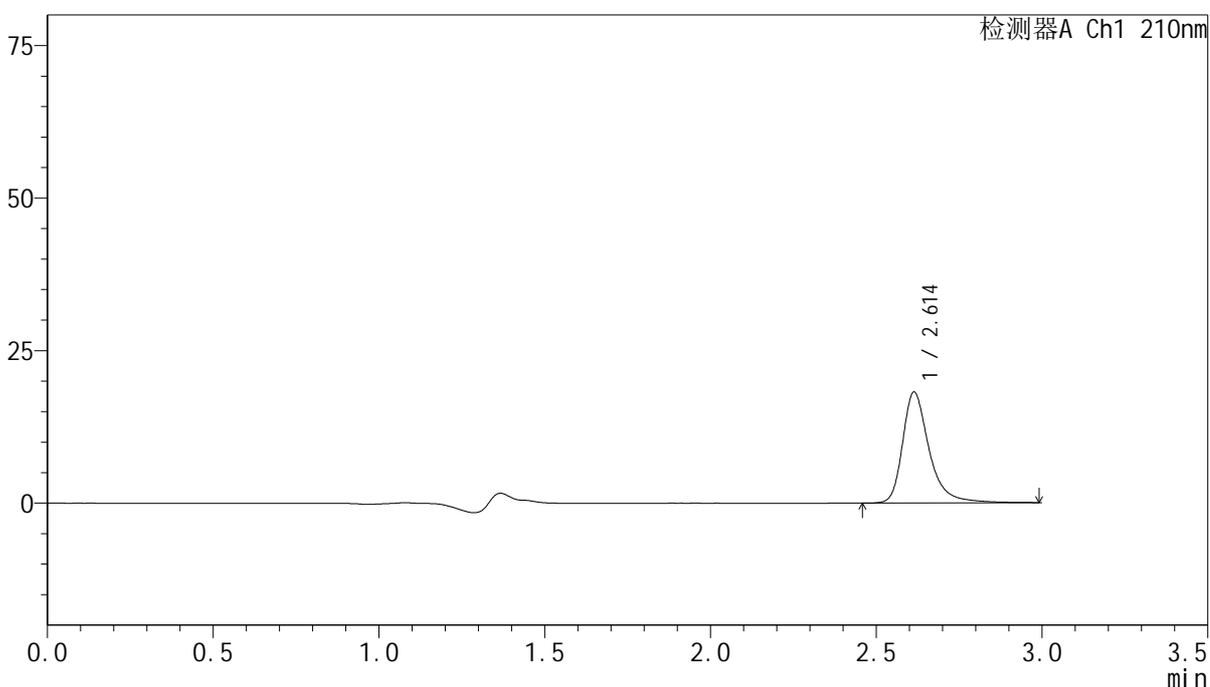
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-908-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/04 23:45:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	101724	18191	100.000	5667	1.359	--
总计		101724	18191	100.000			



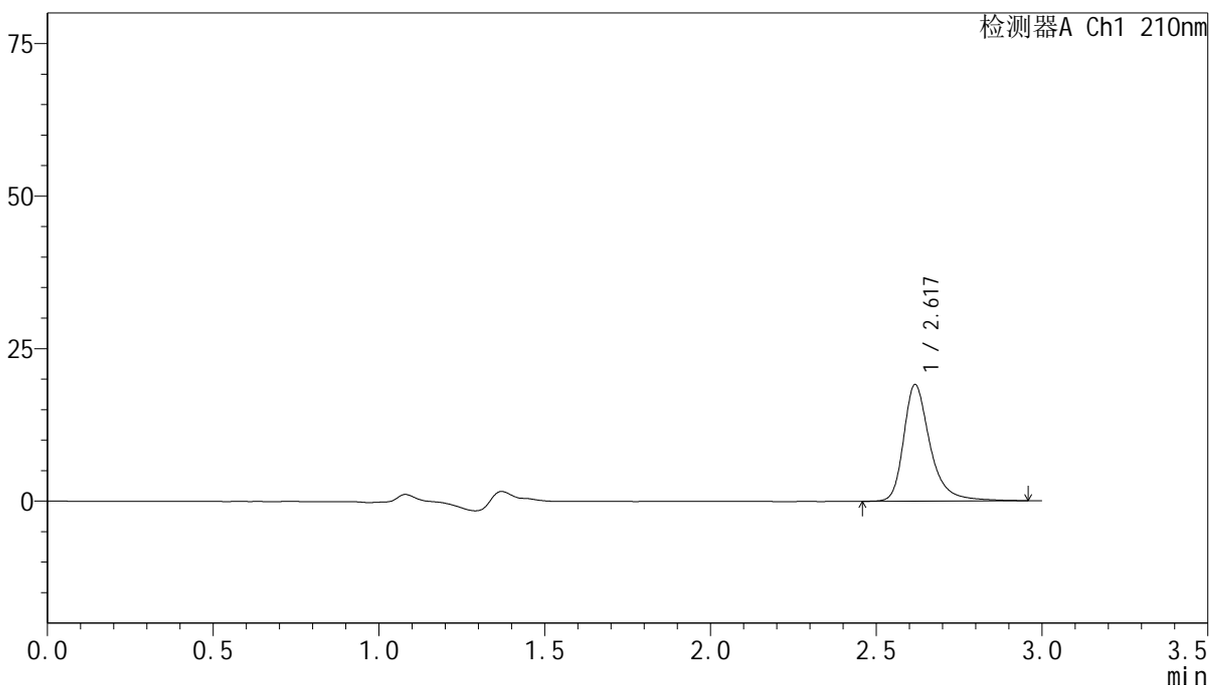
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-909-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:48:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

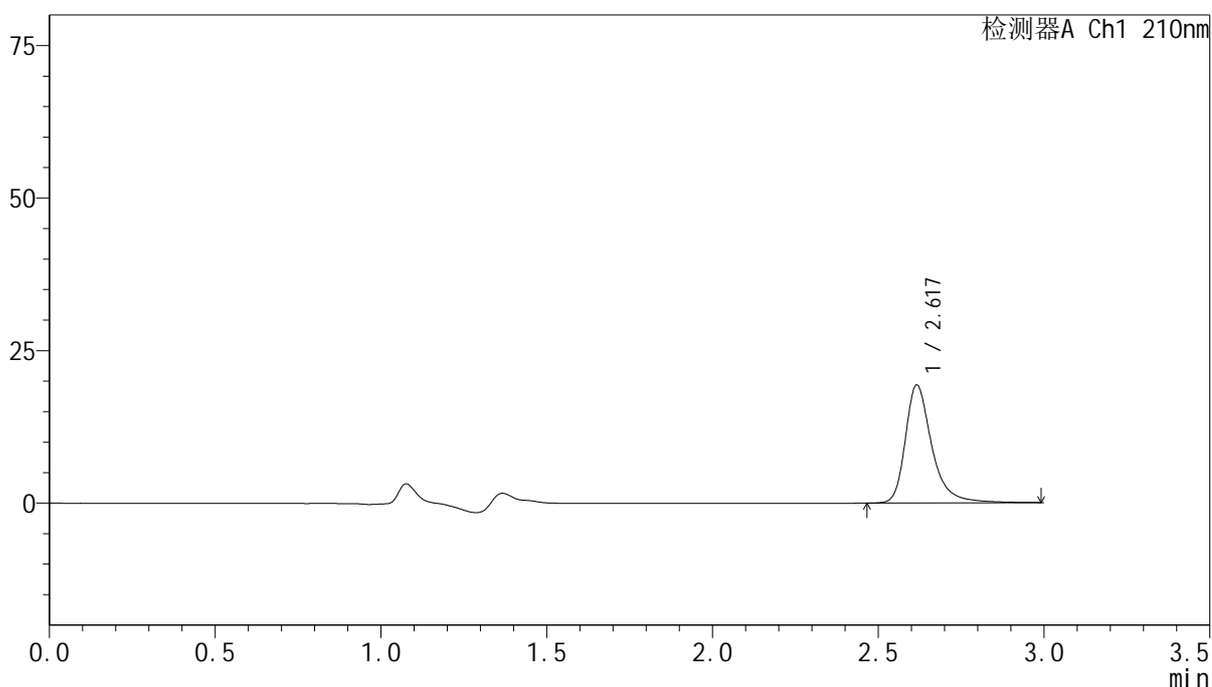
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	106134	18970	100.000	5710	1.350	--
总计		106134	18970	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-910-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 23:52:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	107719	19264	100.000	5691	1.357	--
总计		107719	19264	100.000			



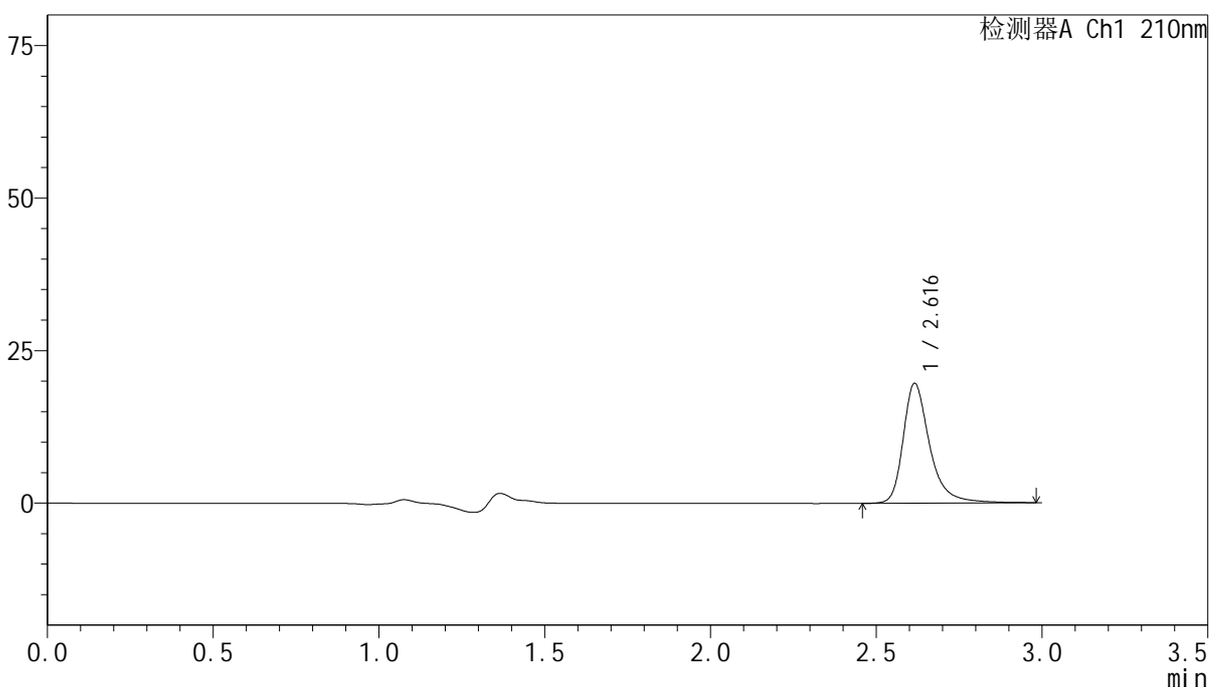
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-911-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.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 23:55:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

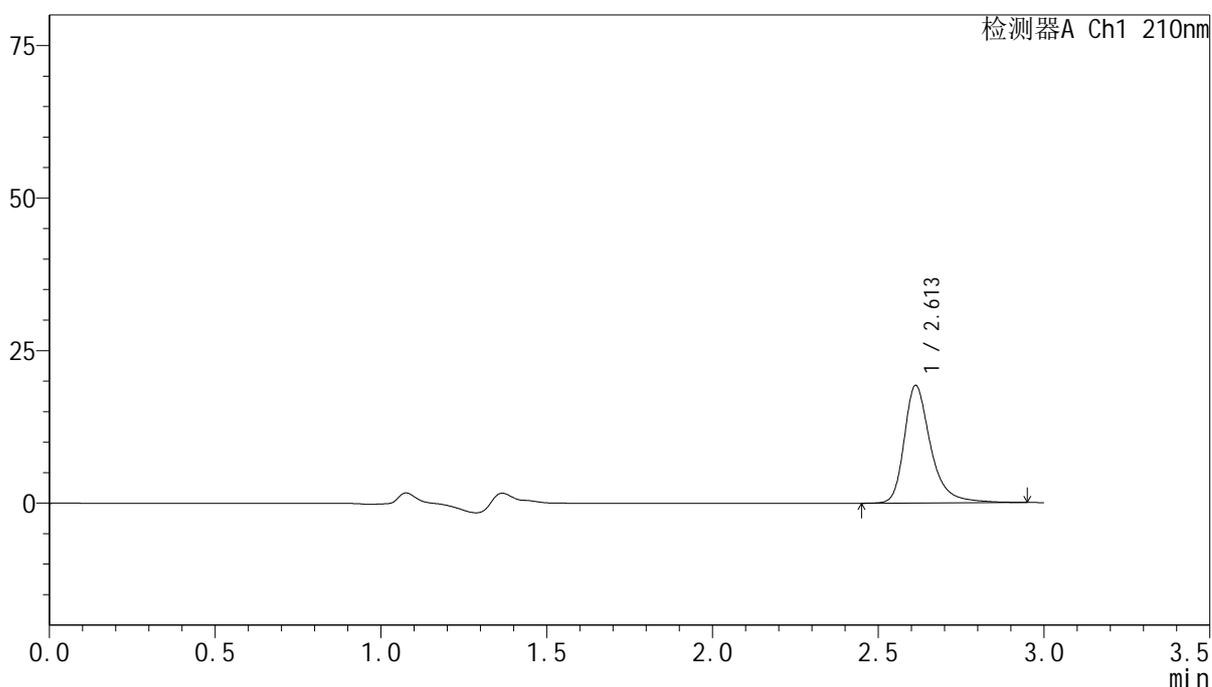
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	109332	19584	100.000	5696	1.355	--
总计		109332	19584	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-912-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 23:58:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

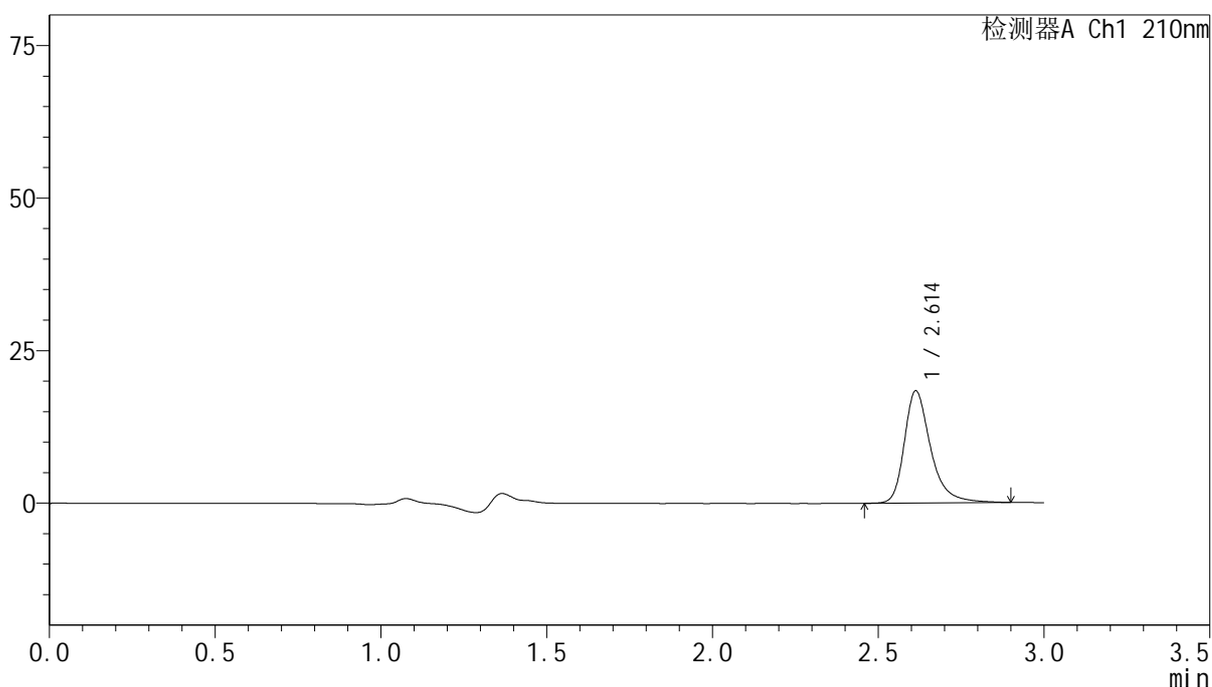
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	107135	19296	100.000	5680	1.350	--
总计		107135	19296	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-914-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:05:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

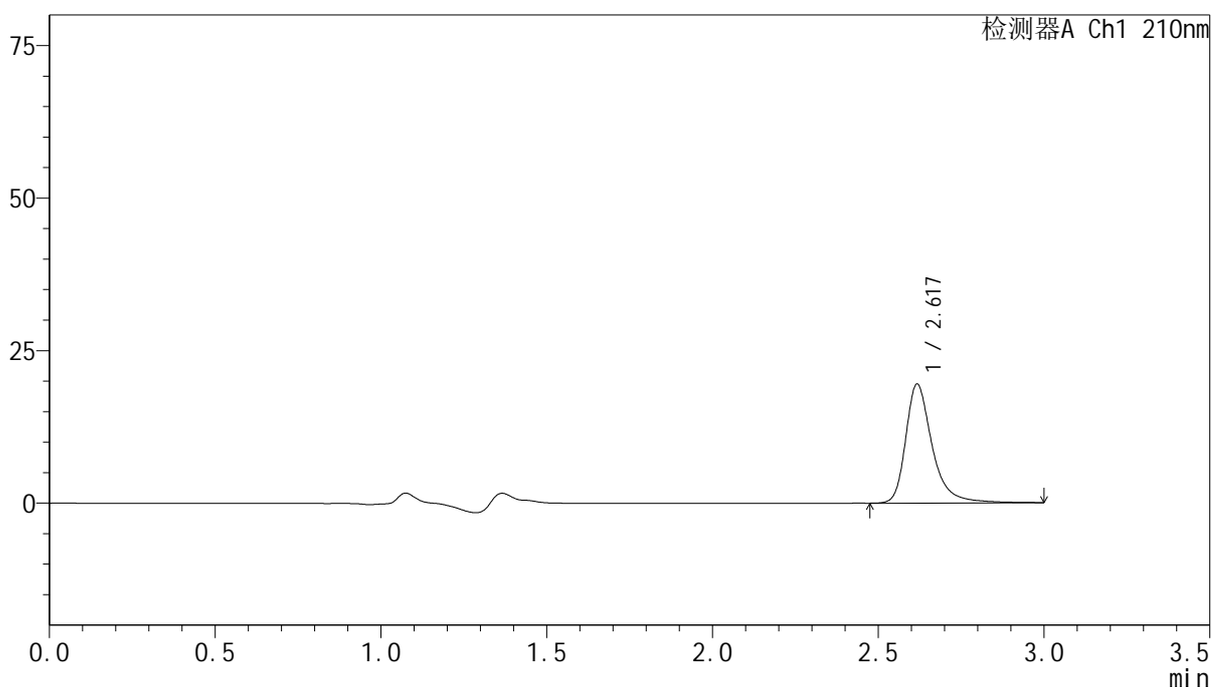
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	101823	18414	100.000	5682	1.344	--
总计		101823	18414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-915-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/11/05 00:09:00 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	108858	19369	100.000	5712	1.366	--
总计		108858	19369	100.000			



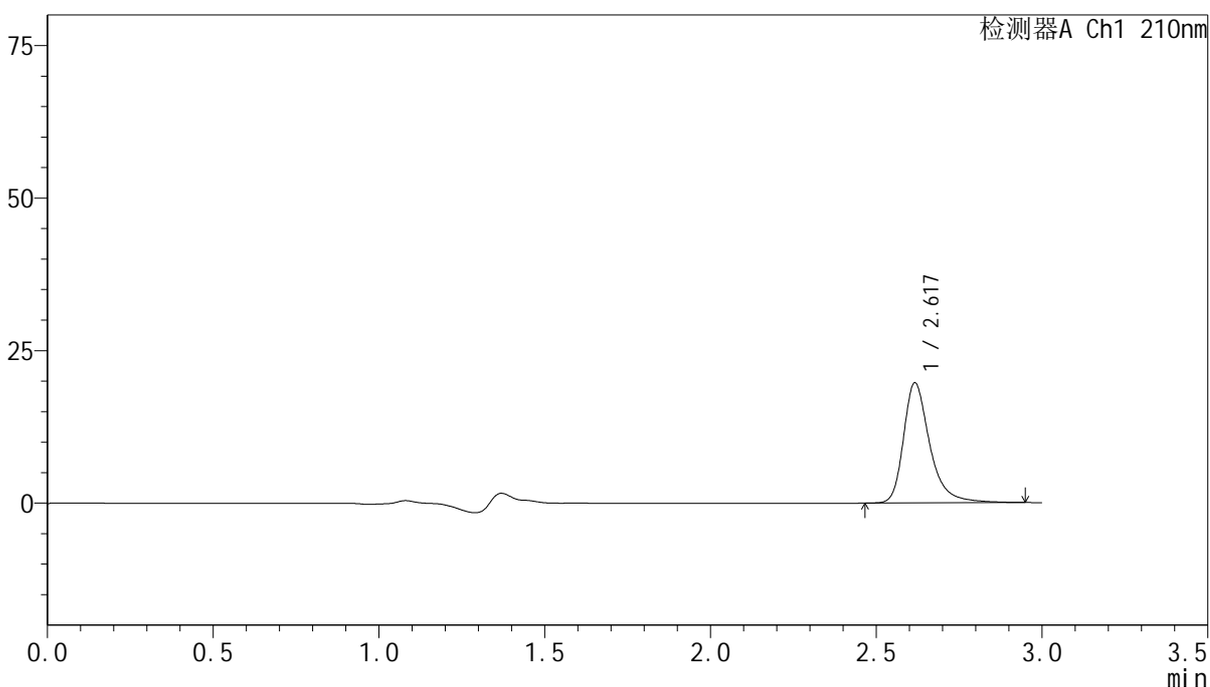
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-916-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:12:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

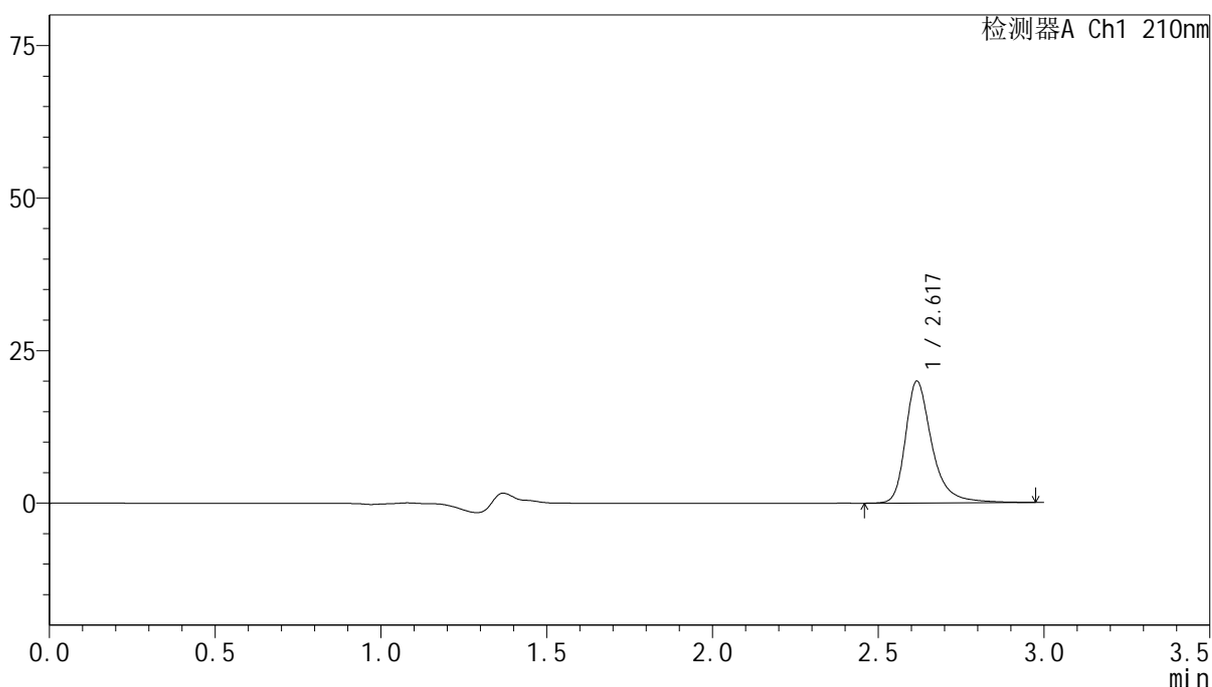
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	108905	19585	100.000	5730	1.356	--
总计		108905	19585	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-917-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:15:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	111308	19886	100.000	5719	1.358	--
总计		111308	19886	100.000			



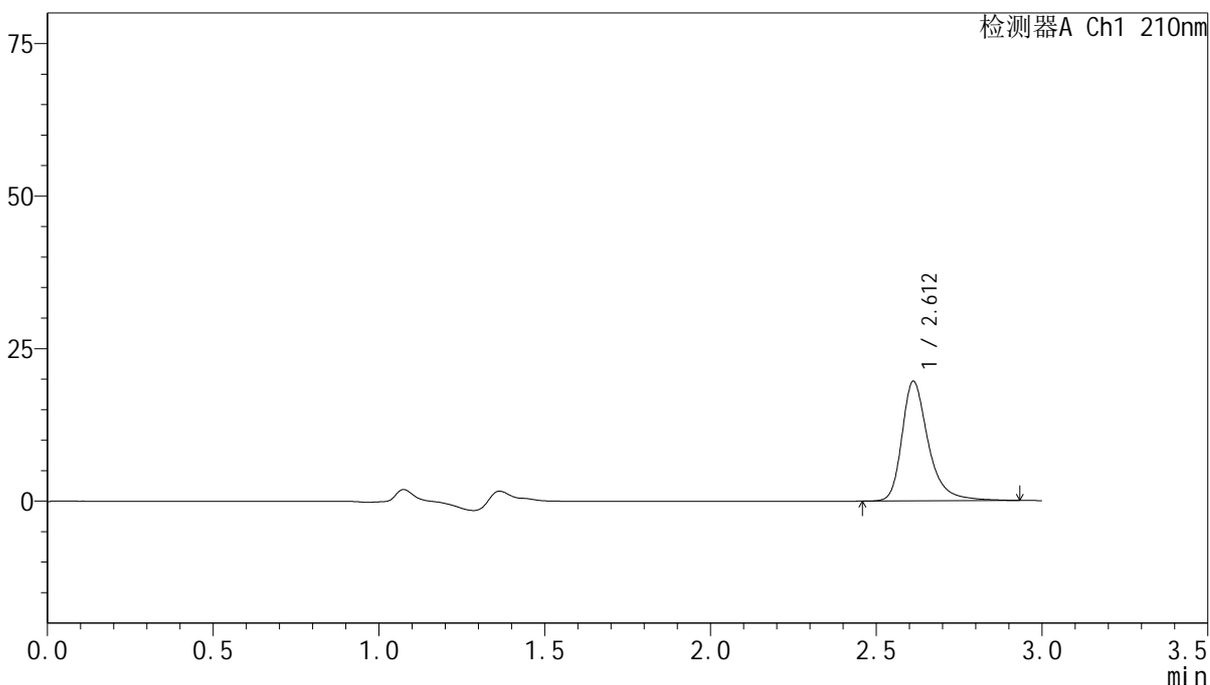
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-918-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:19:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	108667	19627	100.000	5691	1.347	--
总计		108667	19627	100.000			



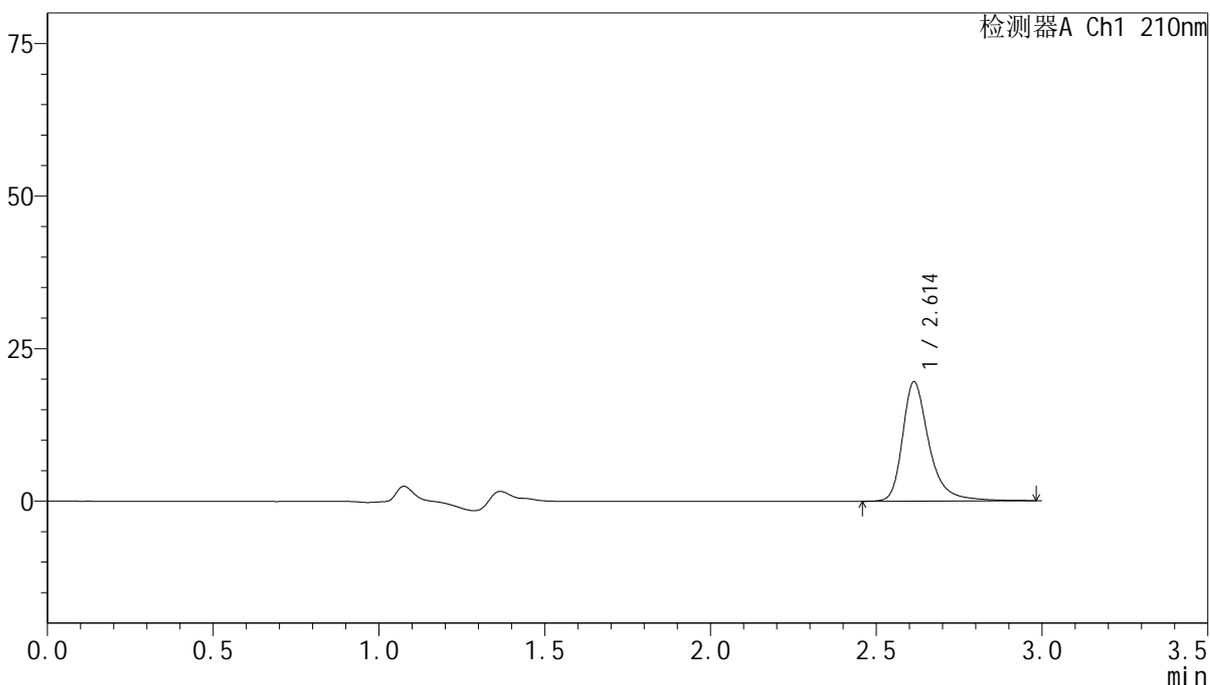
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-919-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:22:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

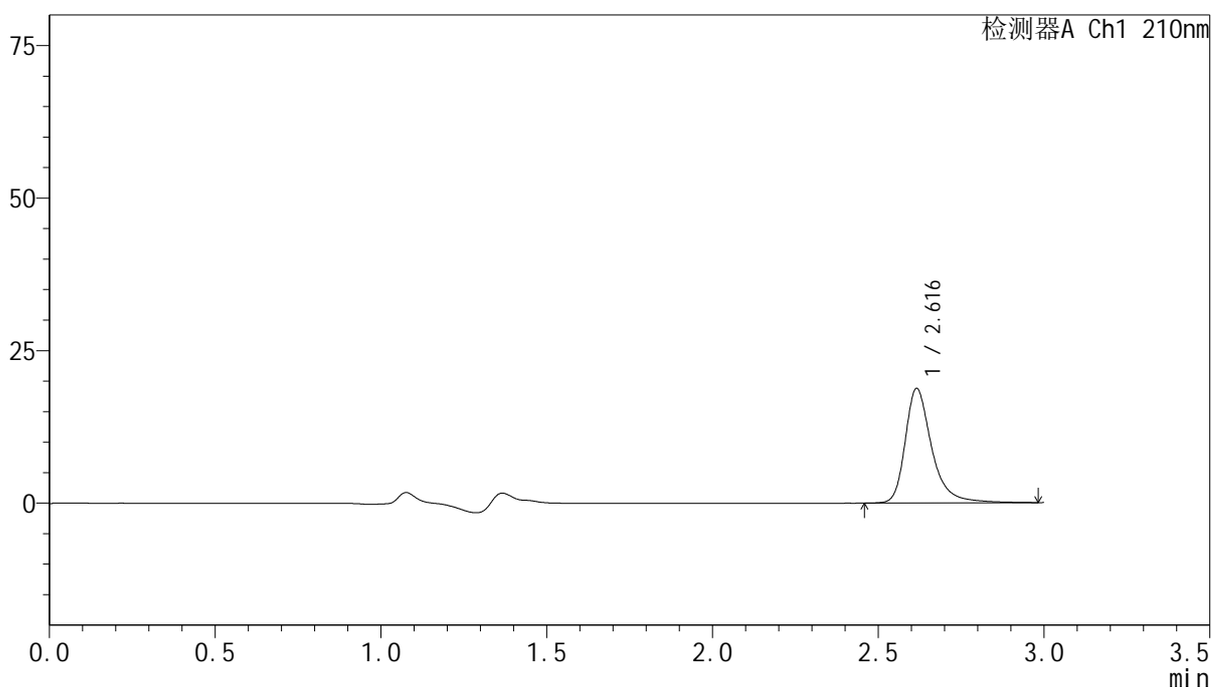
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	108850	19563	100.000	5706	1.353	--
总计		108850	19563	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-920-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:25:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

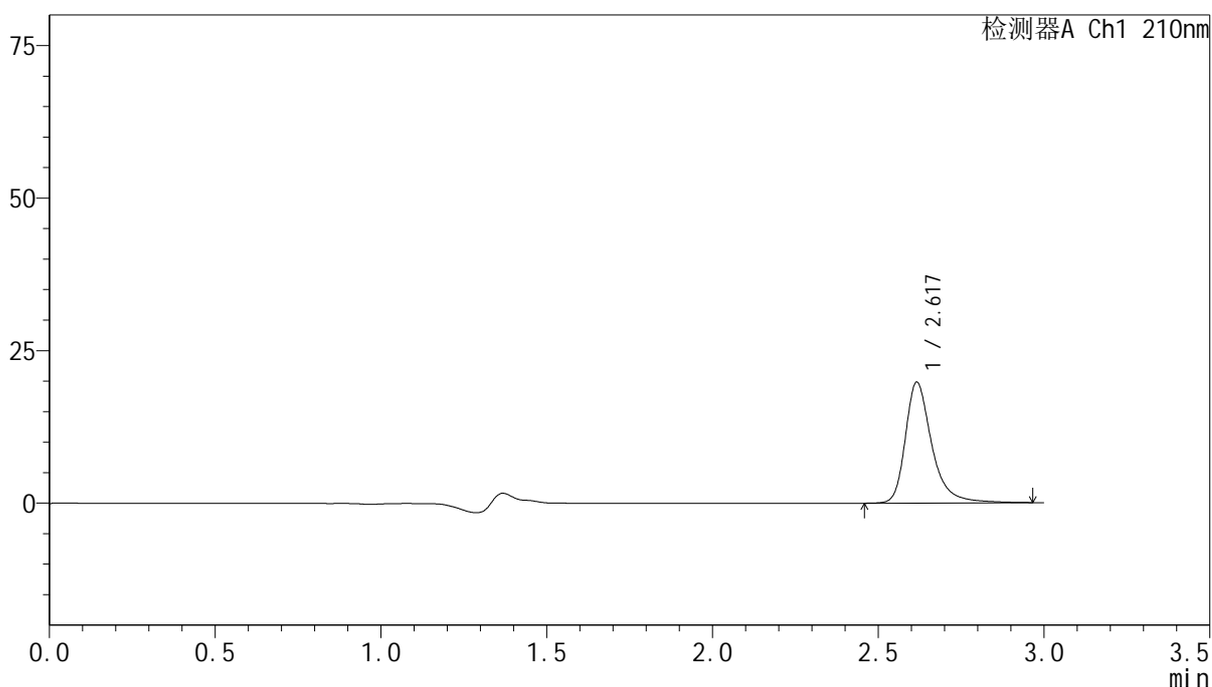
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	104878	18733	100.000	5691	1.357	--
总计		104878	18733	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-921-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:29:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

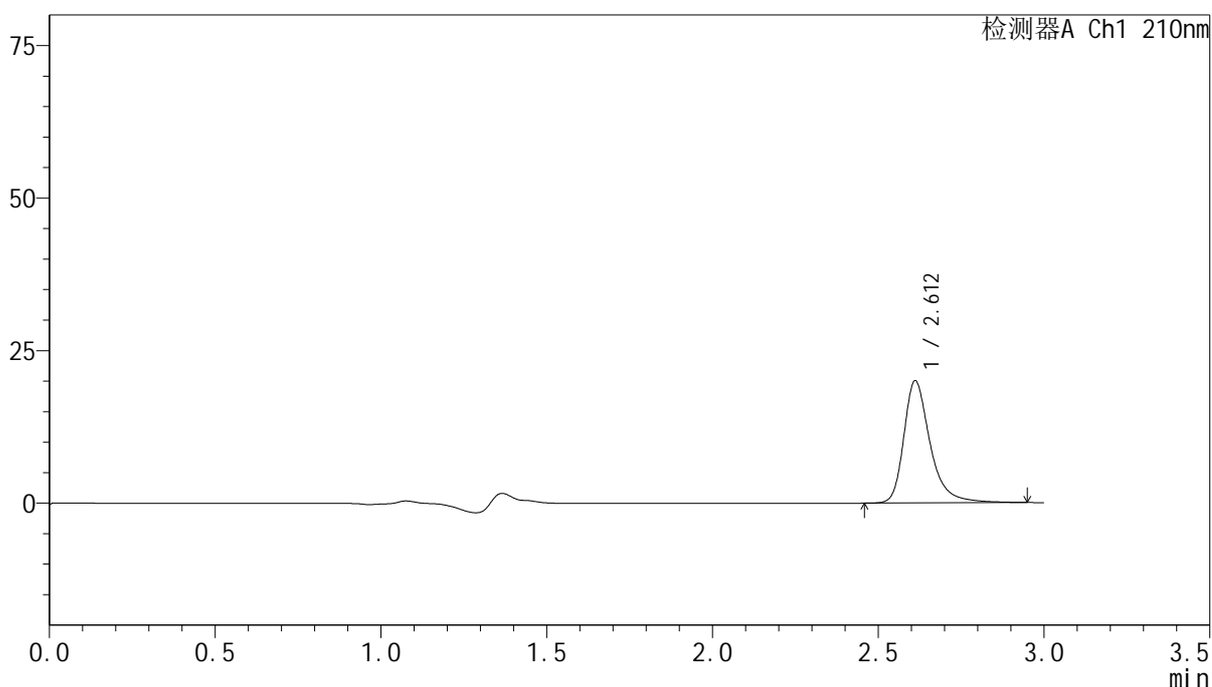
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	110209	19739	100.000	5711	1.356	--
总计		110209	19739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-922-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:32:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:25:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	110843	20032	100.000	5715	1.350	--
总计		110843	20032	100.000			



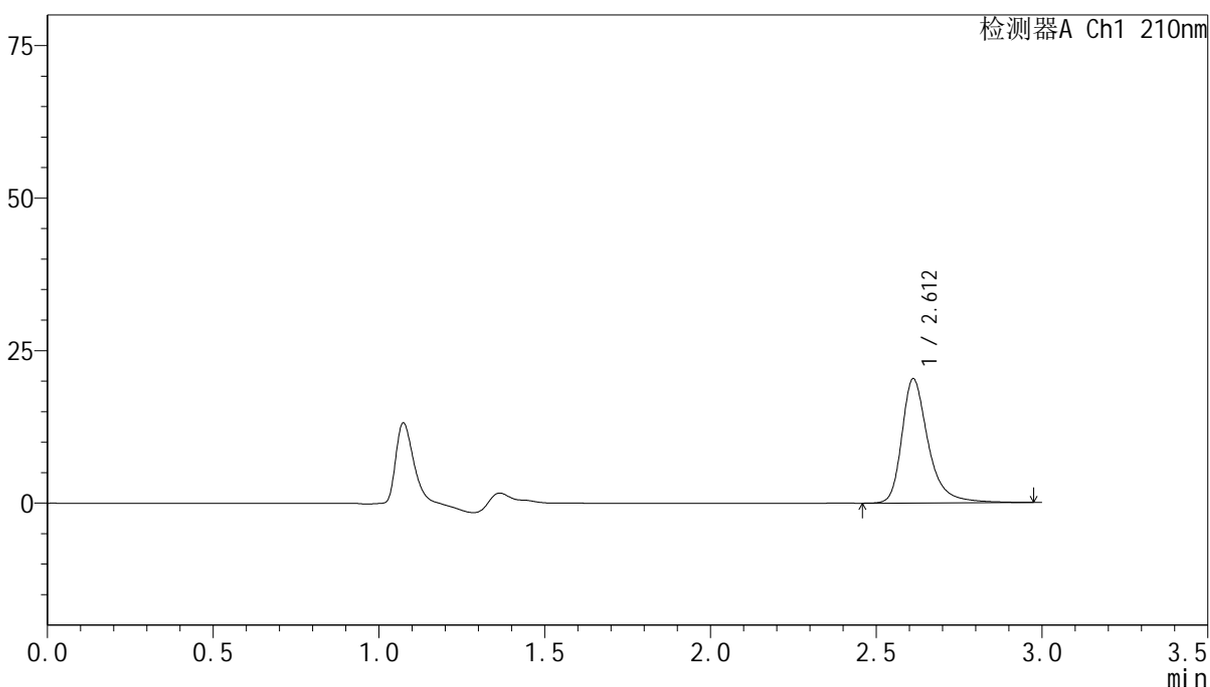
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-923-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/11/05 00:36:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	113126	20362	100.000	5702	1.356	--
总计		113126	20362	100.000			



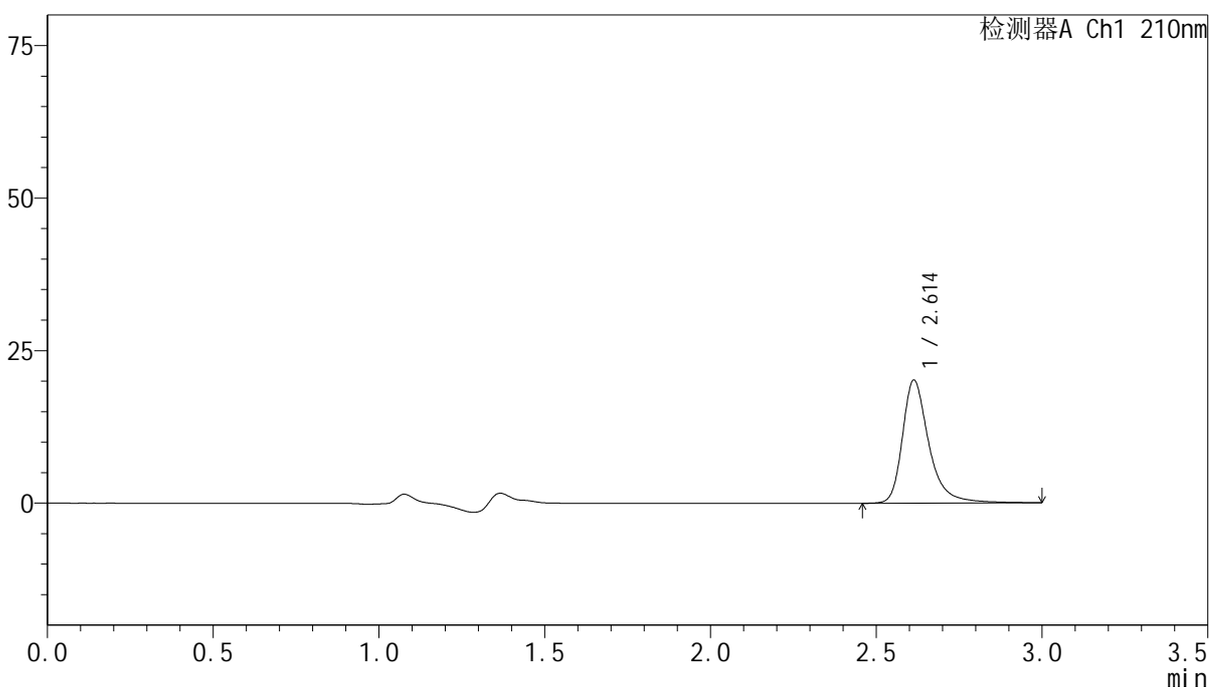
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-924-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	112229	20184	100.000	5716	1.355	--
总计		112229	20184	100.000			



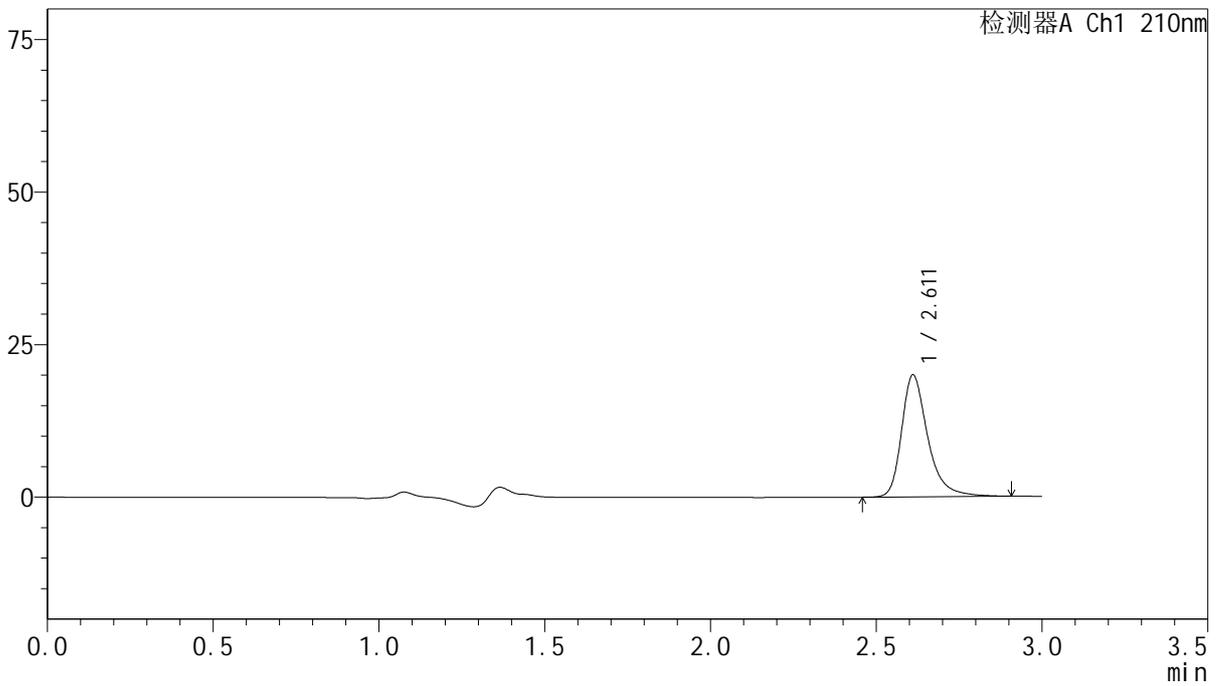
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-925-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:42:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

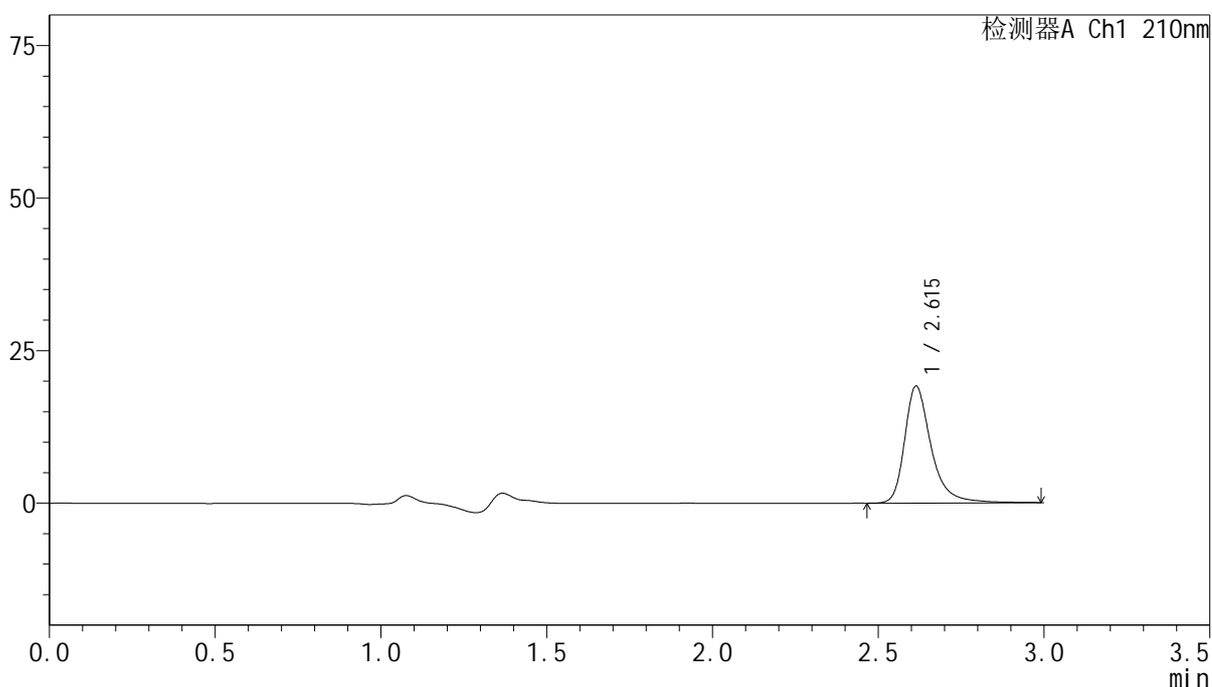
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	109850	19955	100.000	5726	1.341	--
总计		109850	19955	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-926-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:46:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

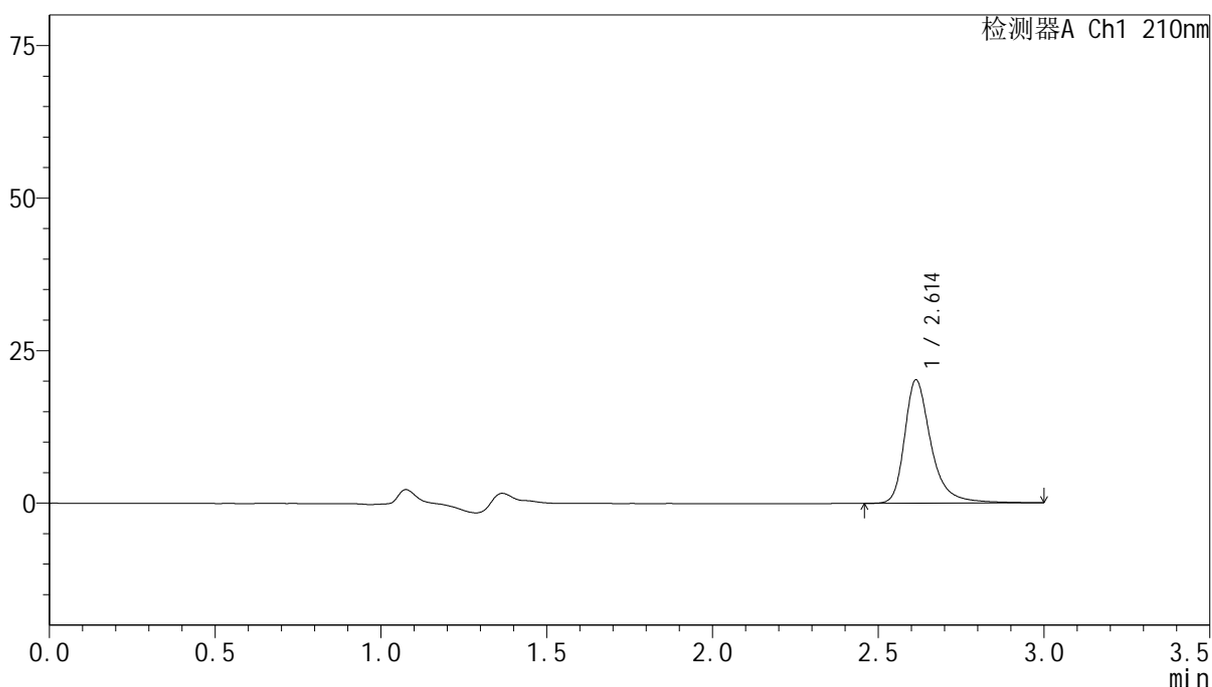
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	106685	19173	100.000	5702	1.354	--
总计		106685	19173	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-927-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:49:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

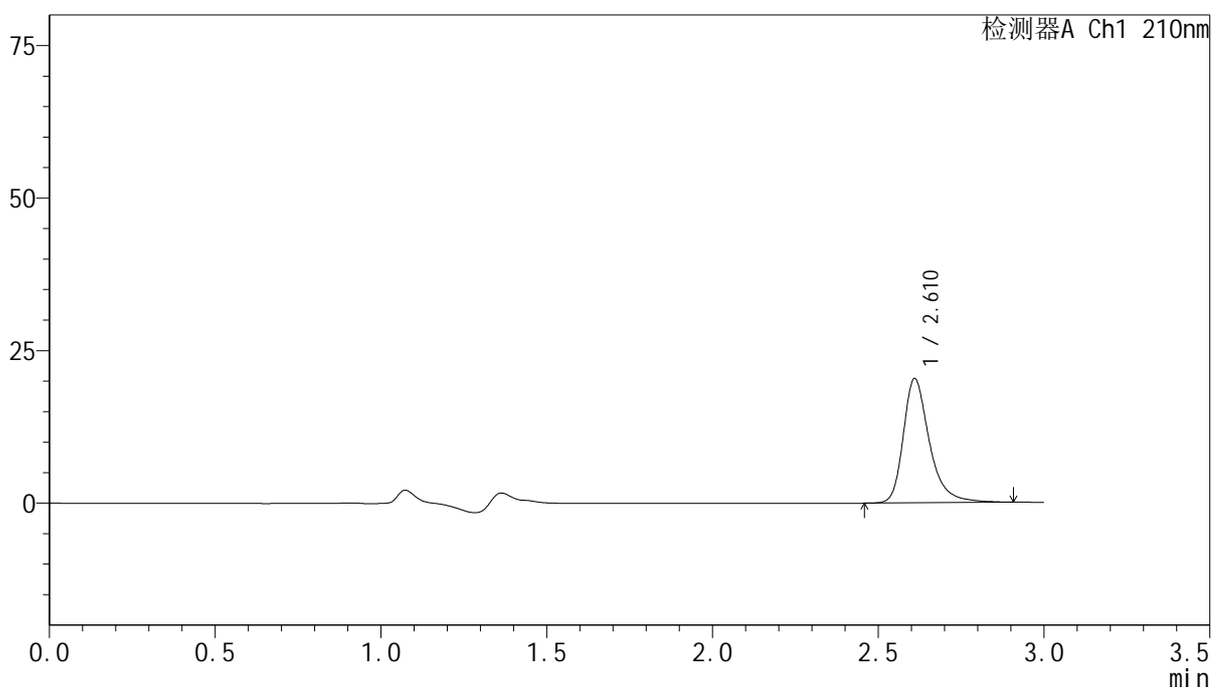
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	112509	20213	100.000	5714	1.359	--
总计		112509	20213	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-928-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:53:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

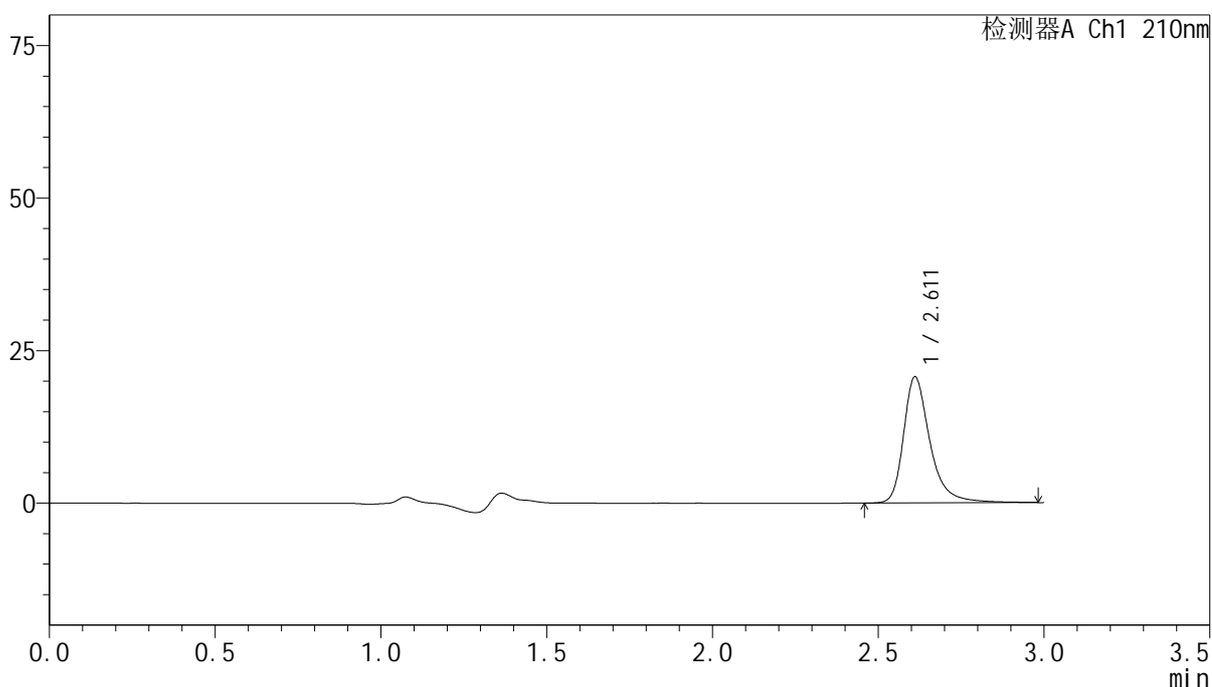
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	112100	20293	100.000	5723	1.343	--
总计		112100	20293	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-929-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:56:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

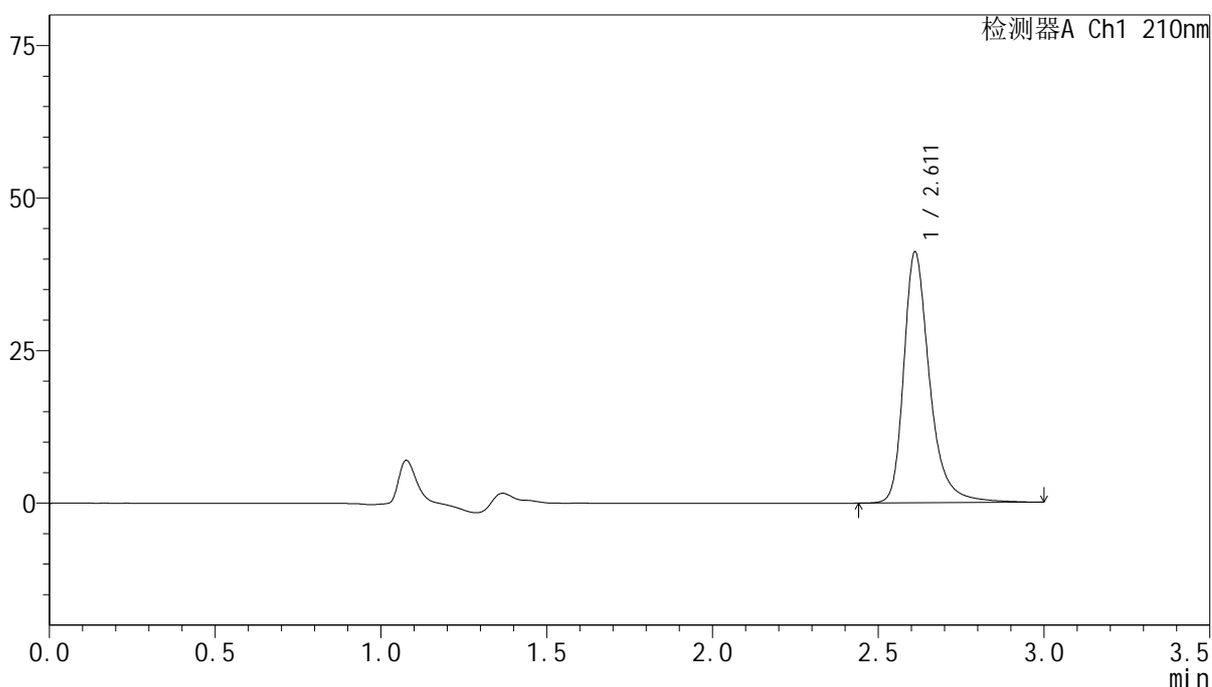
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	114871	20639	100.000	5703	1.352	--
总计		114871	20639	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-33/28-930-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 00:59:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

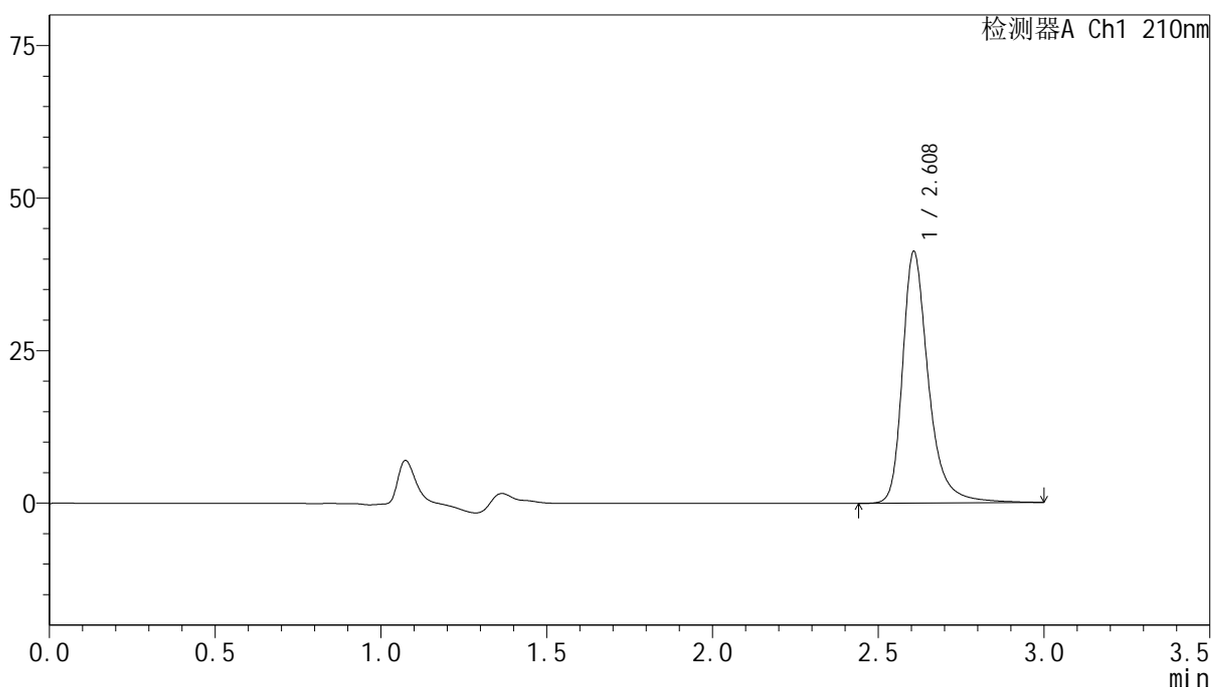
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	224058	41062	100.000	5885	1.327	--
总计		224058	41062	100.000			

<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 - 0-33/28-931-2 - zzp-cq6y-2025041821p-bp-rcqx-shuijz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20251104-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/05 01:03:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/11/05 09:26:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	224596	41125	100.000	5879	1.332	--
总计		224596	41125	100.000			