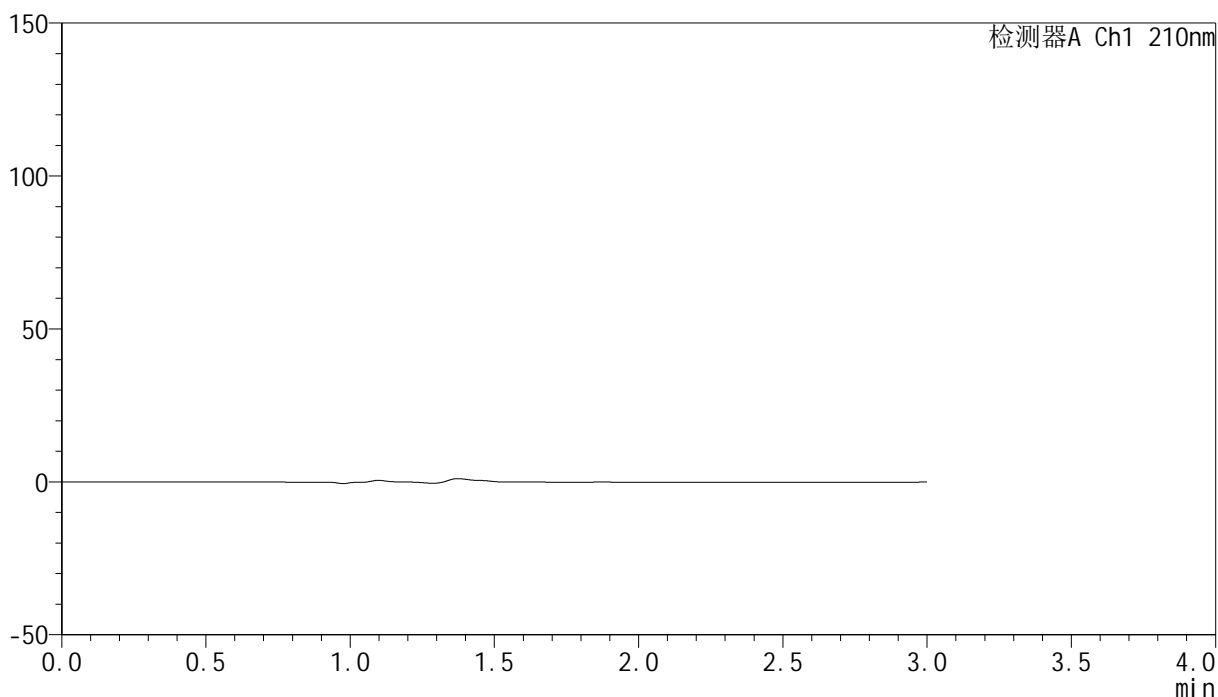


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-2-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:31:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/16 09:42:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

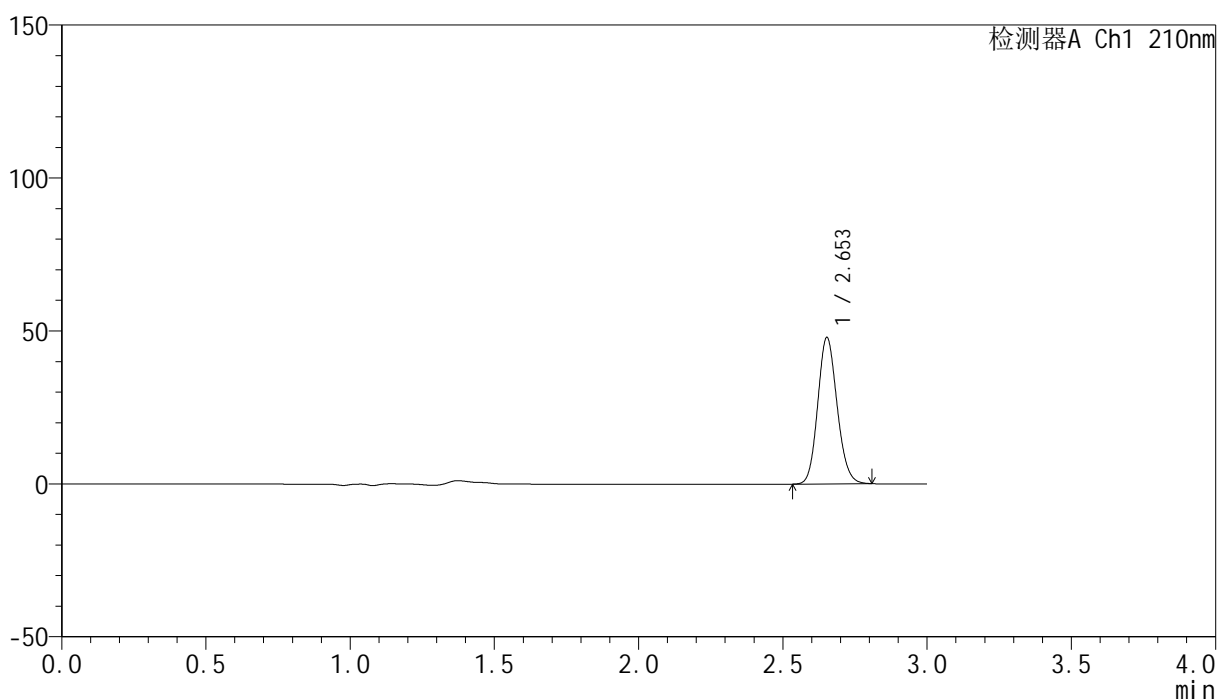
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-10/30-3-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:35:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

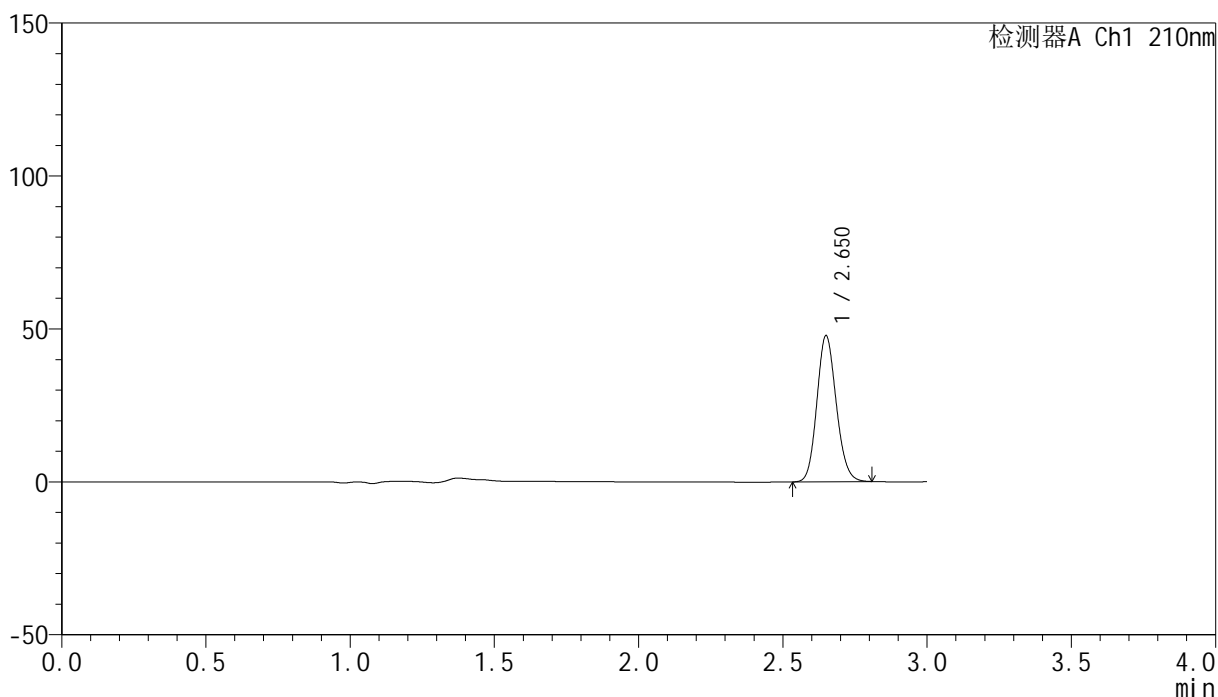
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	223879	47757	100.000	7452	1.130	--
总计		223879	47757	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-4-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:38:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

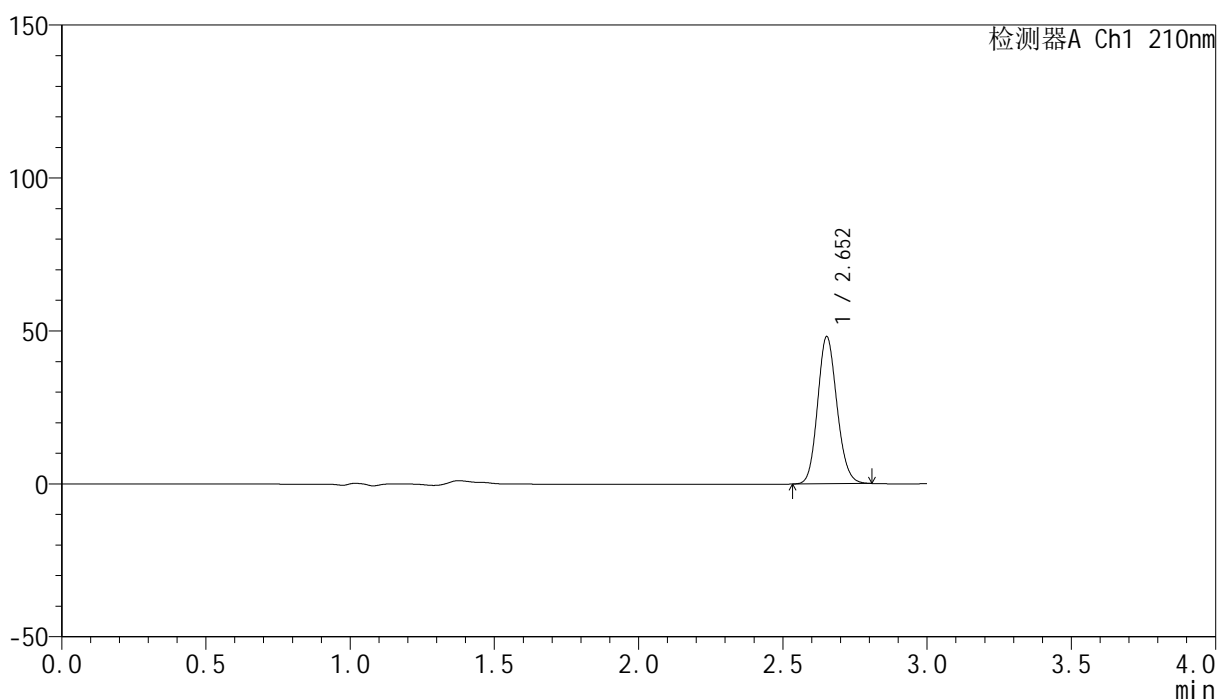
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	223678	47573	100.000	7429	1.132	--
总计		223678	47573	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-5-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:42:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

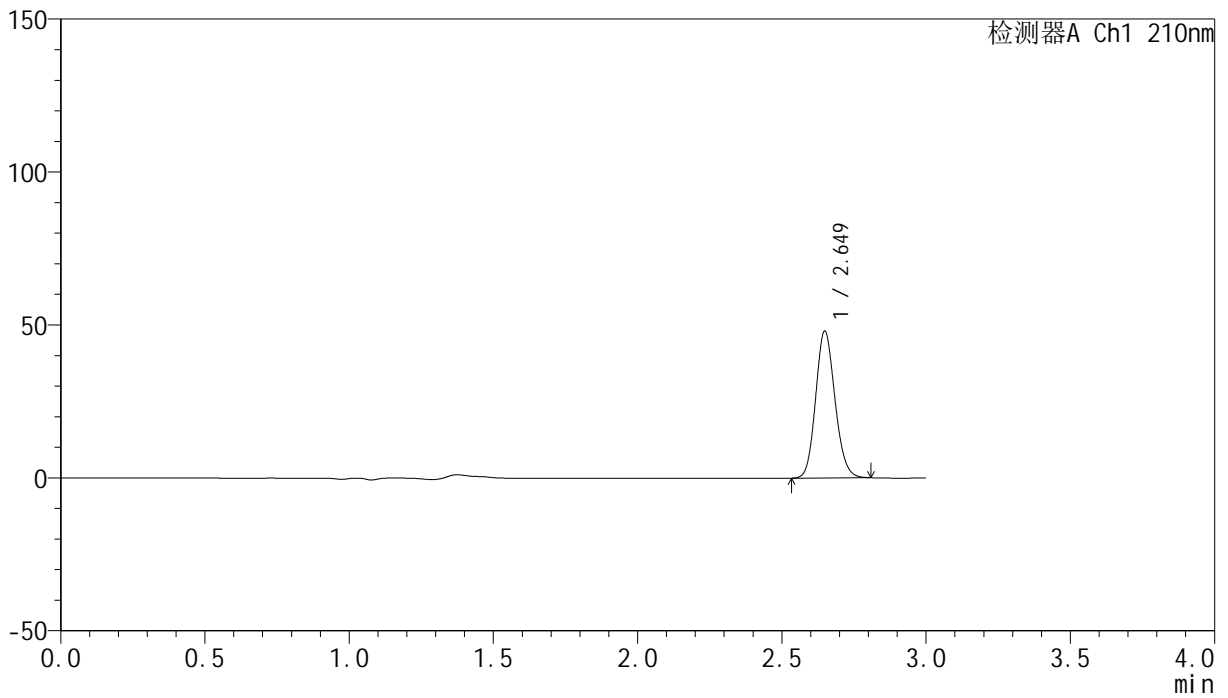
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	224747	47926	100.000	7474	1.130	--
总计		224747	47926	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-6-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:45:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

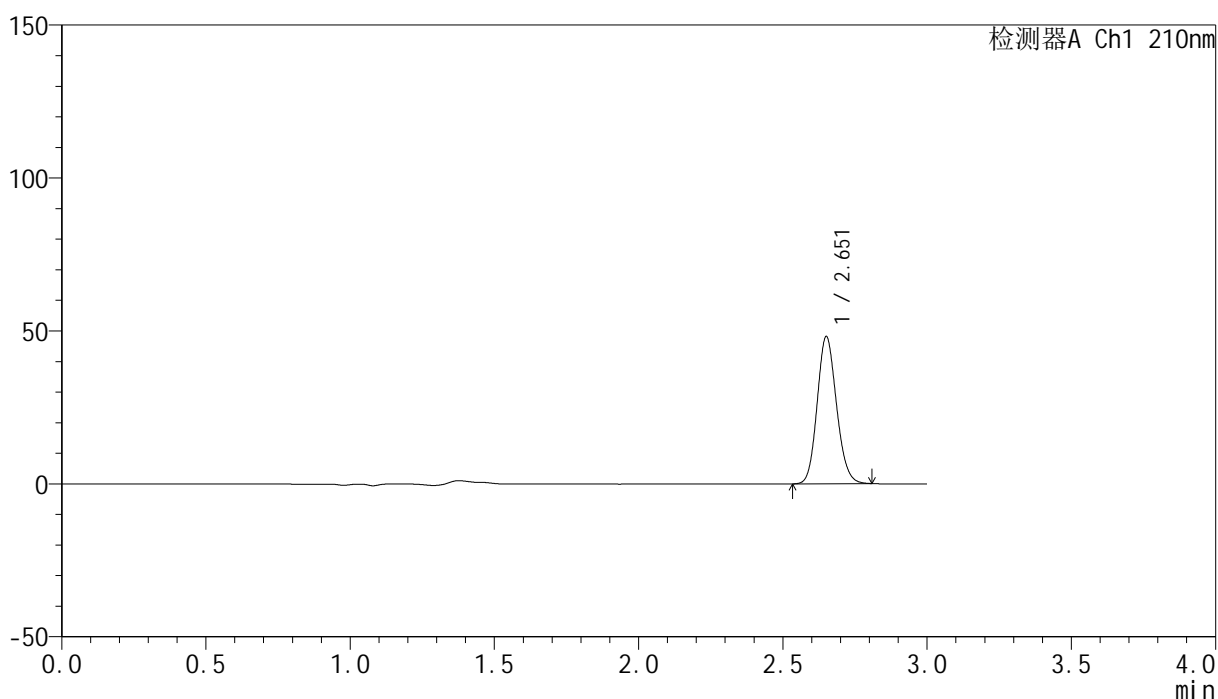
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	224076	47941	100.000	7470	1.135	--
总计		224076	47941	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-7-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:48:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

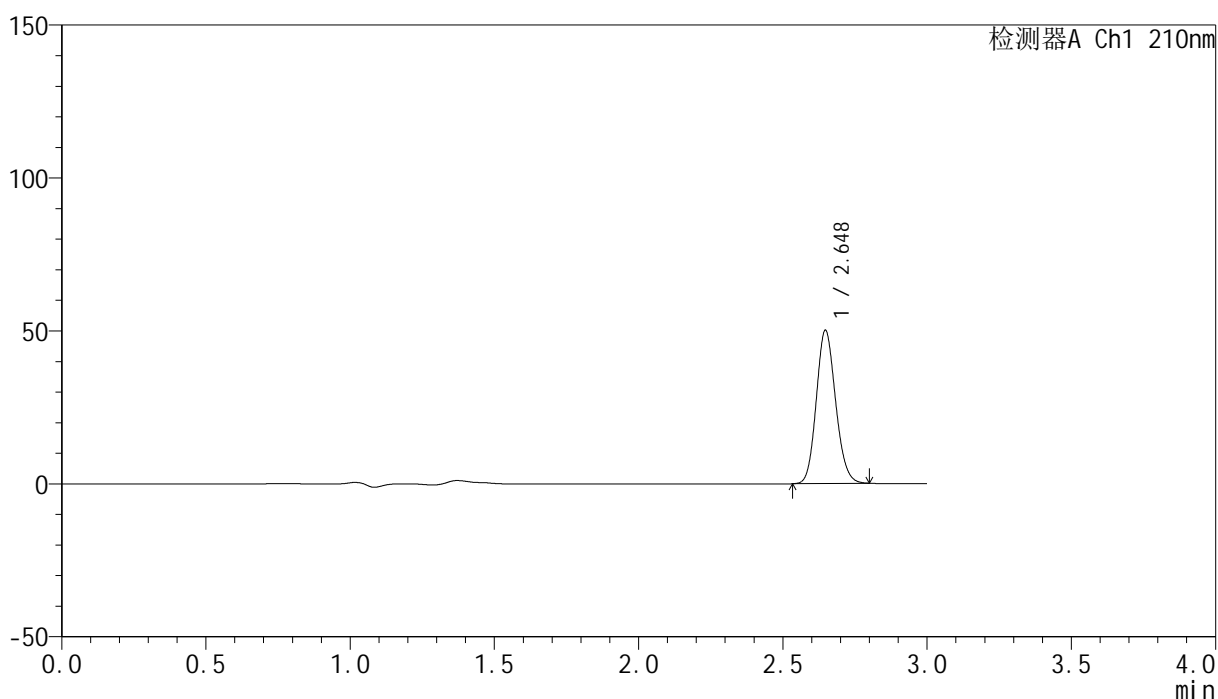
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	224860	47727	100.000	7454	1.134	--
总计		224860	47727	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-8-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:52:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

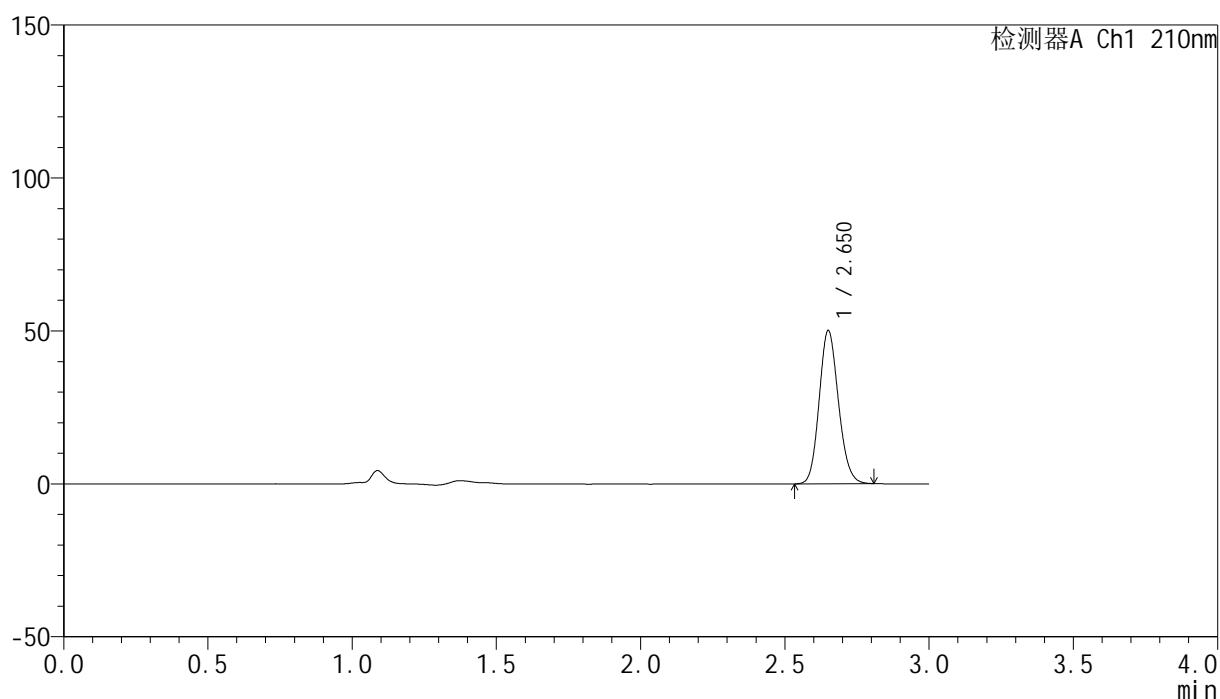
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	233583	50101	100.000	7450	1.133	--
总计		233583	50101	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-9-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:55:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

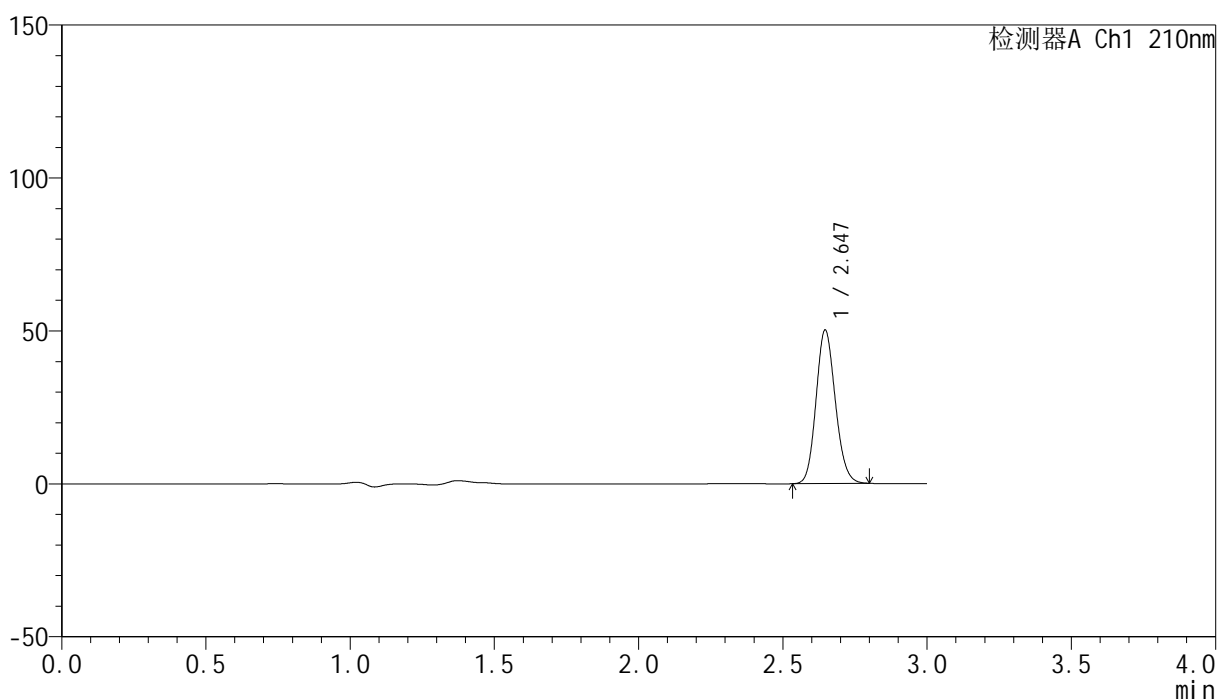
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	233373	49695	100.000	7494	1.134	--
总计		233373	49695	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-10-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 11:59:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

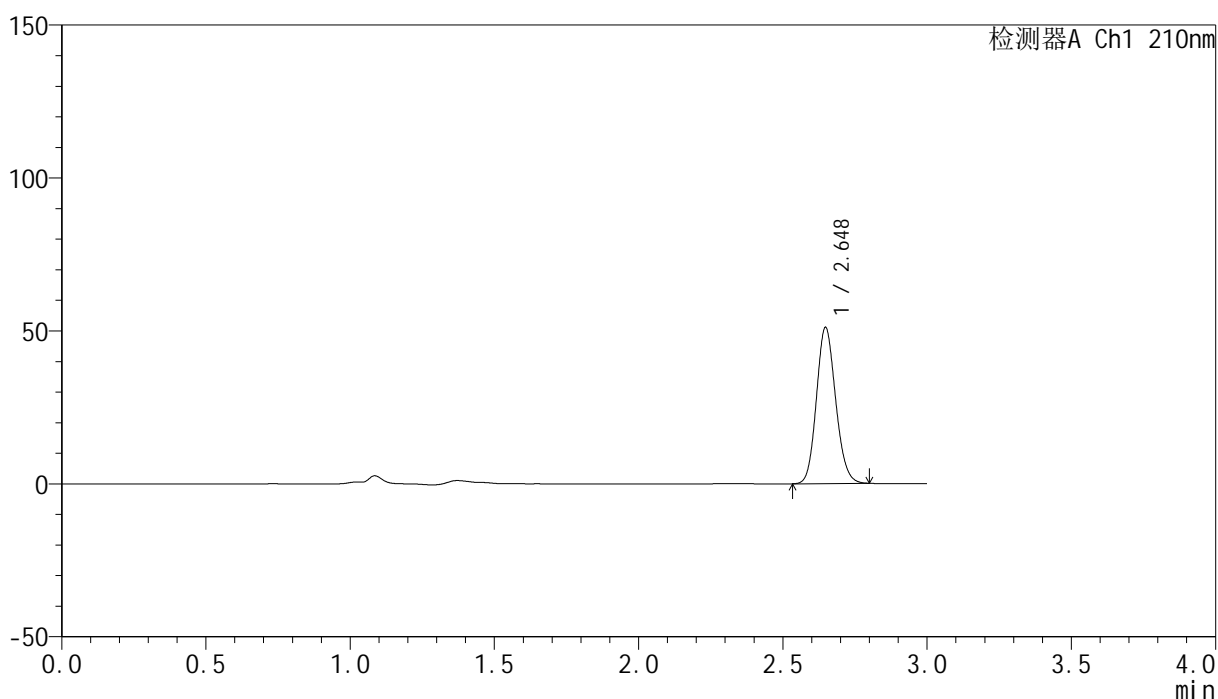
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	233752	50194	100.000	7465	1.131	--
总计		233752	50194	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-11-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:02:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

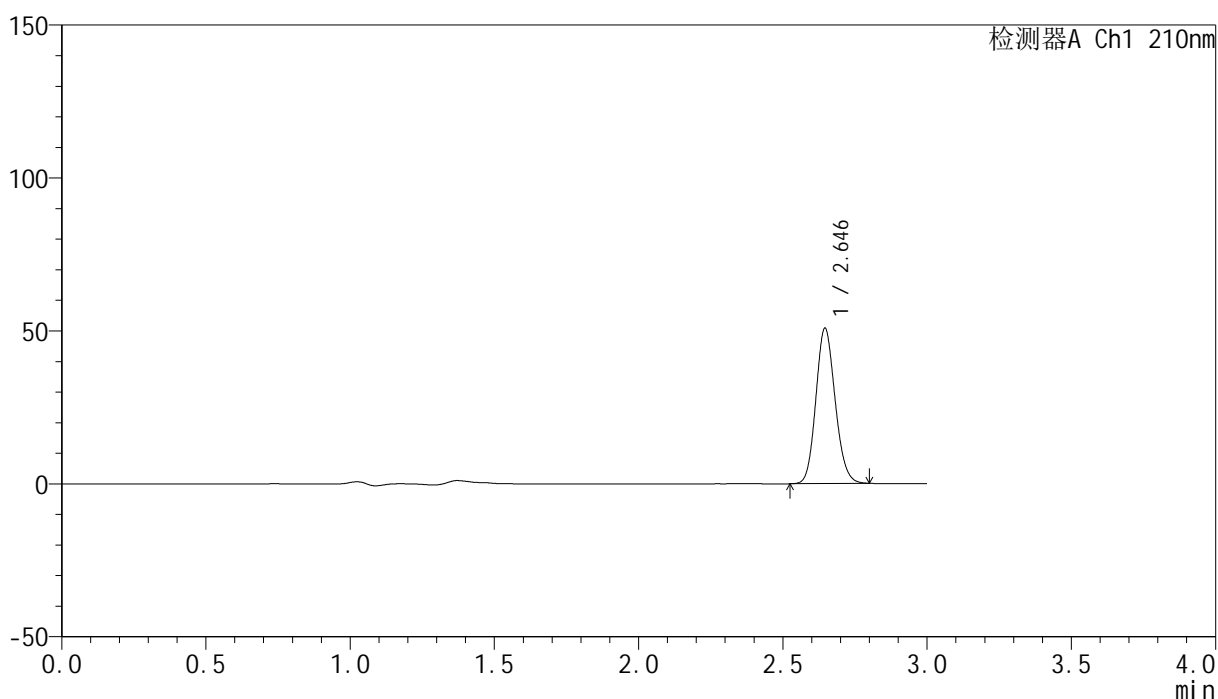
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	237050	51024	100.000	7523	1.133	--
总计		237050	51024	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-12-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:05:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	236346	50789	100.000	7471	1.131	--
总计		236346	50789	100.000			



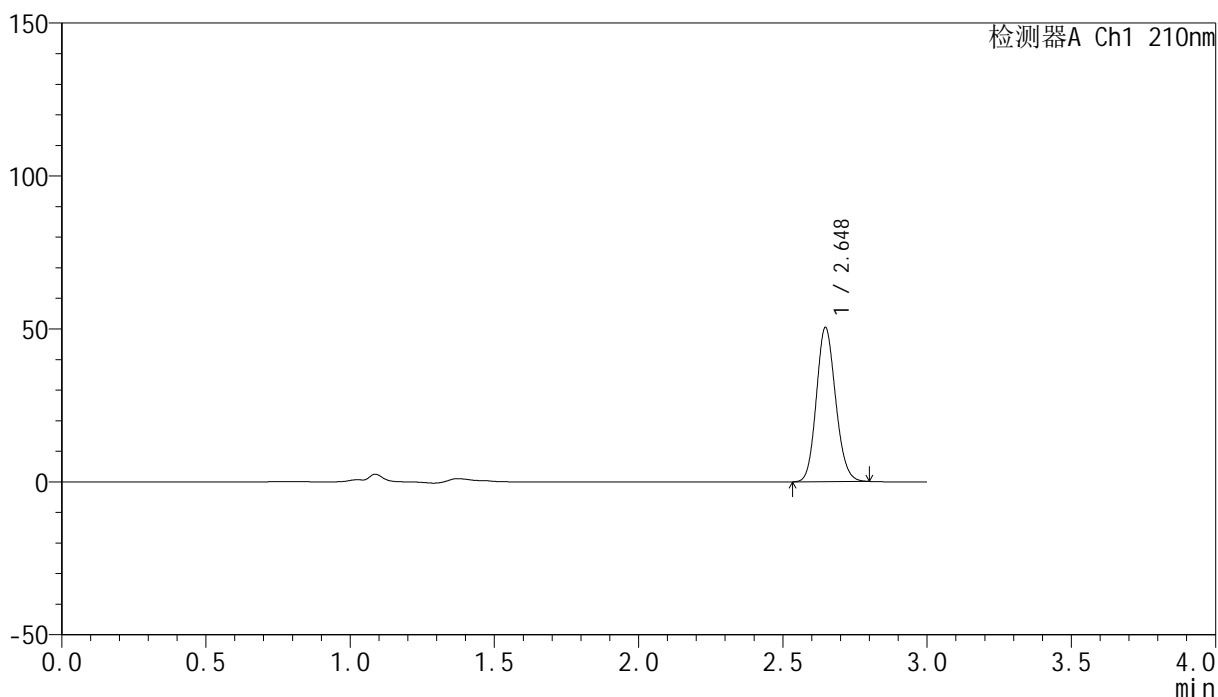
YMP-397

<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 - 27-10/30-13-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

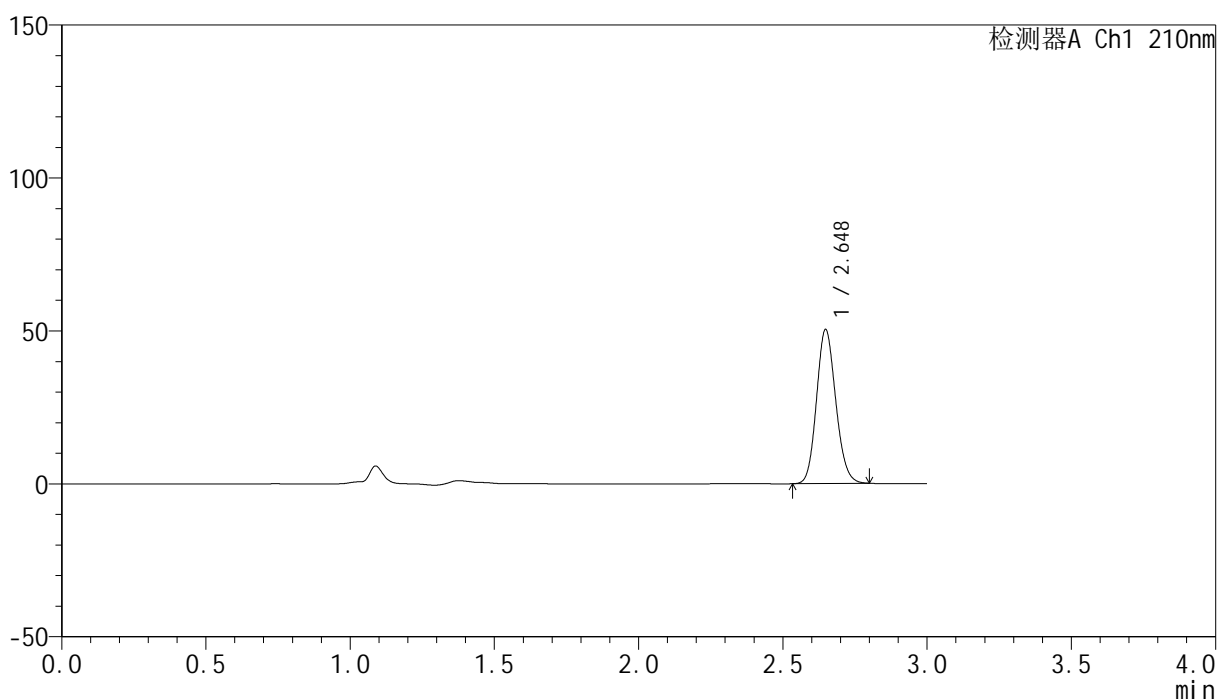
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	234524	50431	100.000	7489	1.131	--
总计		234524	50431	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-14-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:12:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

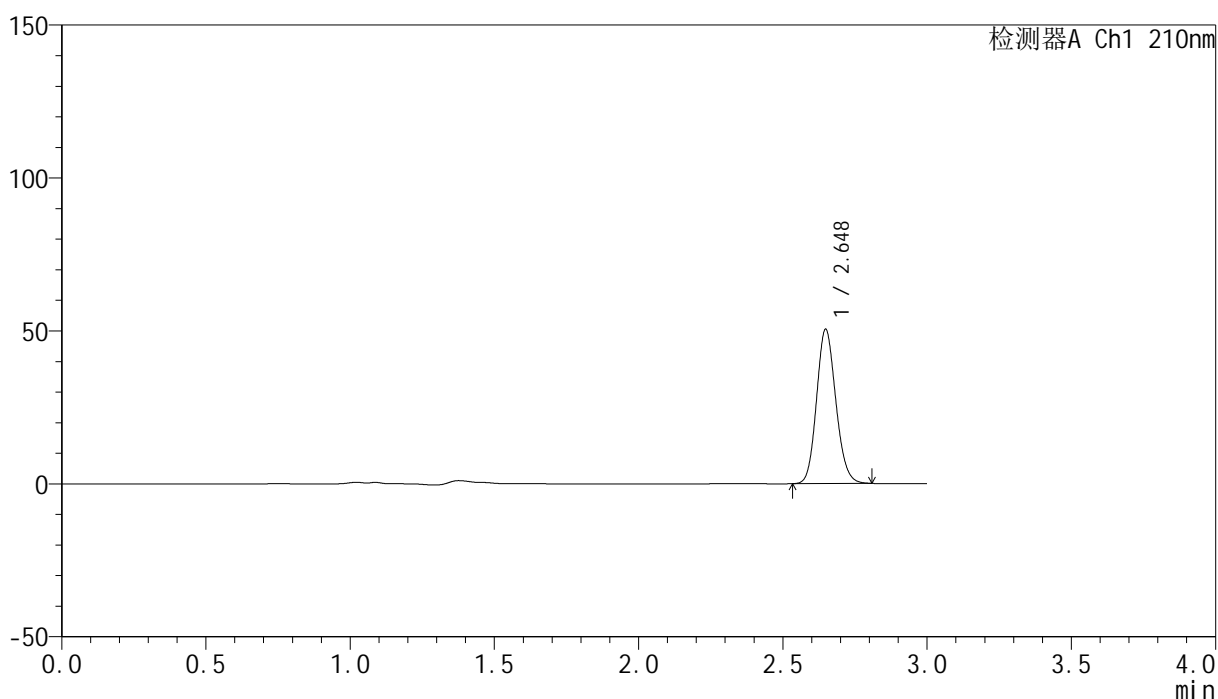
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	233775	50303	100.000	7522	1.133	--
总计		233775	50303	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-15-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 12:15:55 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

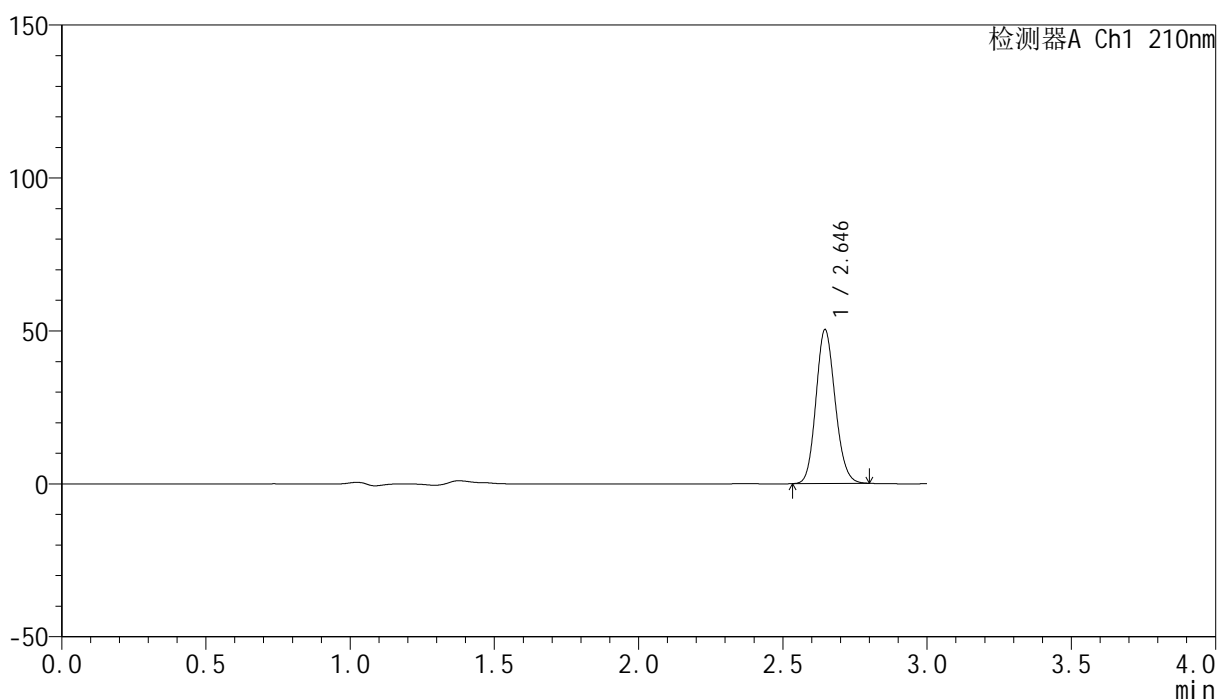
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	234602	50369	100.000	7511	1.133	--
总计		234602	50369	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-16-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

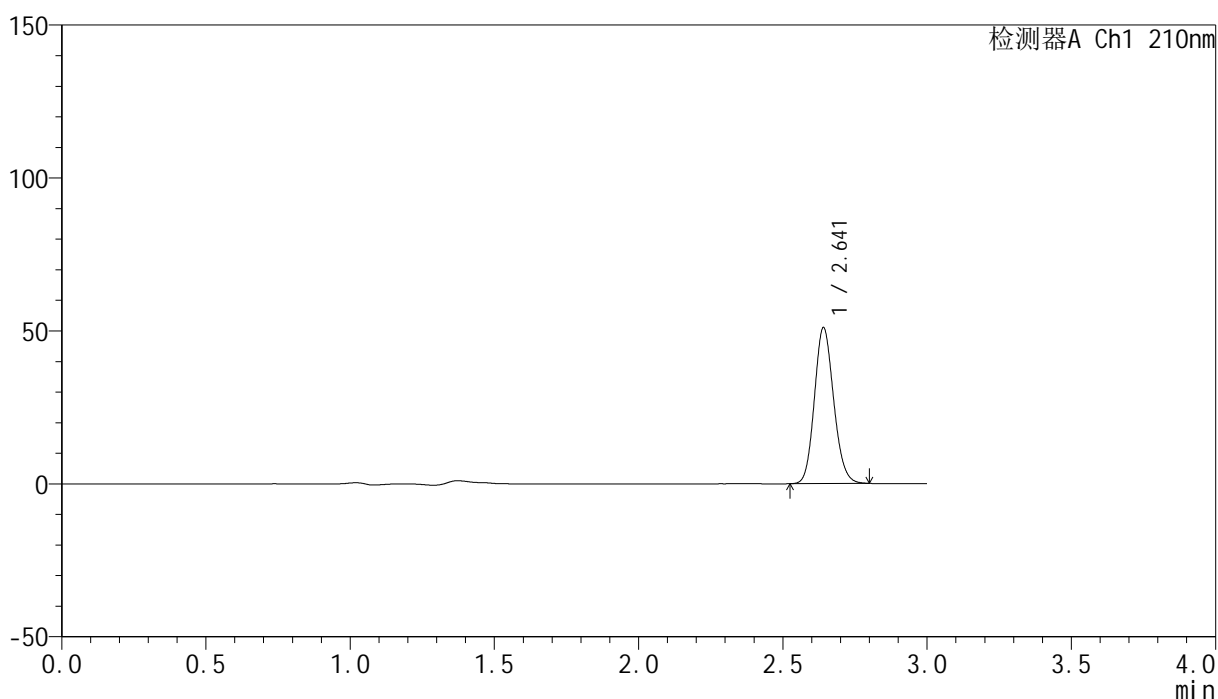
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	233595	50314	100.000	7513	1.131	--
总计		233595	50314	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-17-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:22:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

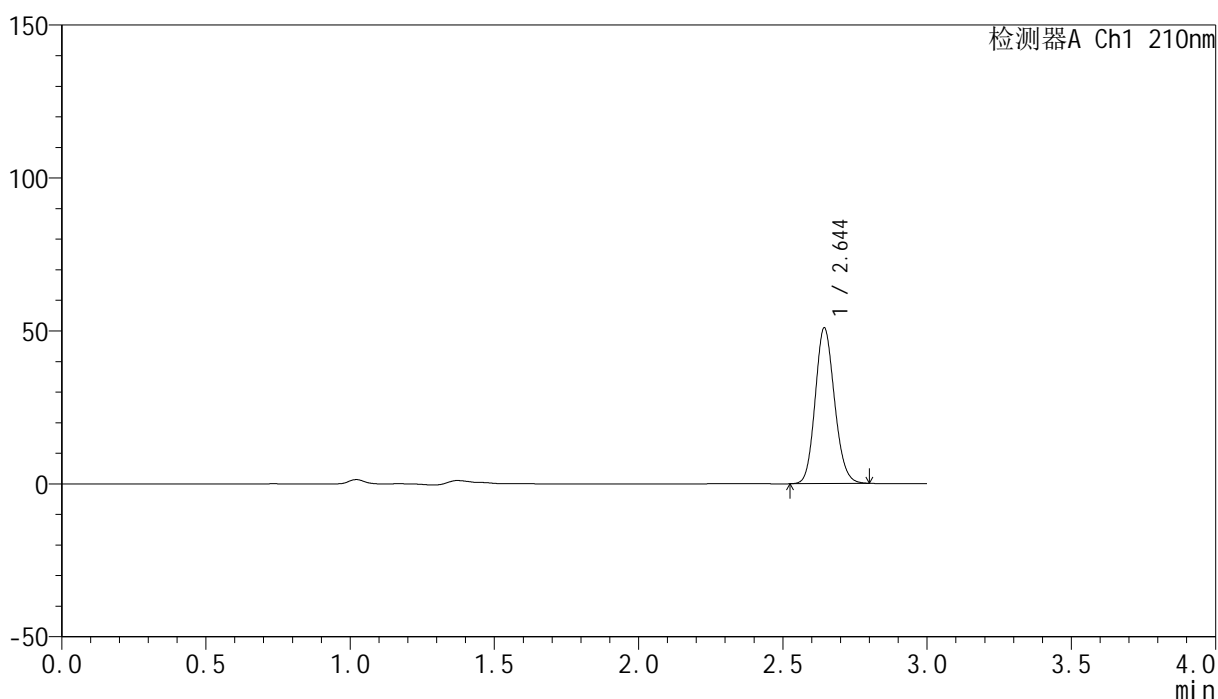
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	237184	50847	100.000	7462	1.135	--
总计		237184	50847	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-18-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:26:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

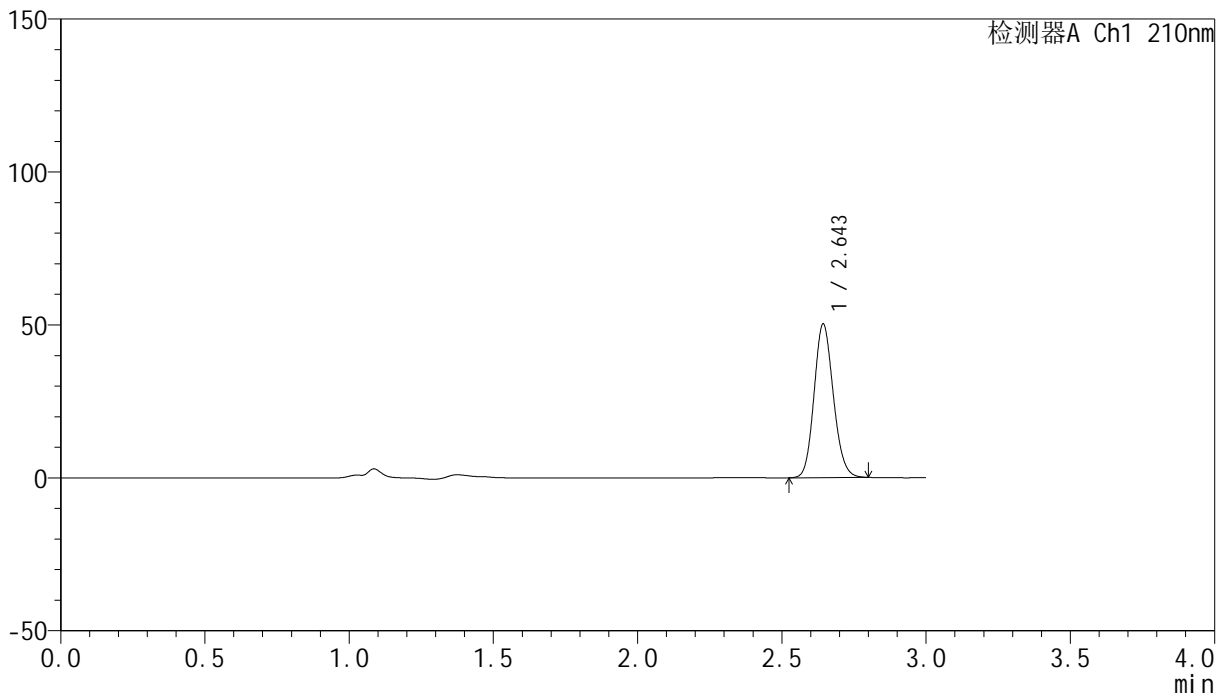
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	237373	50663	100.000	7438	1.133	--
总计		237373	50663	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-19-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

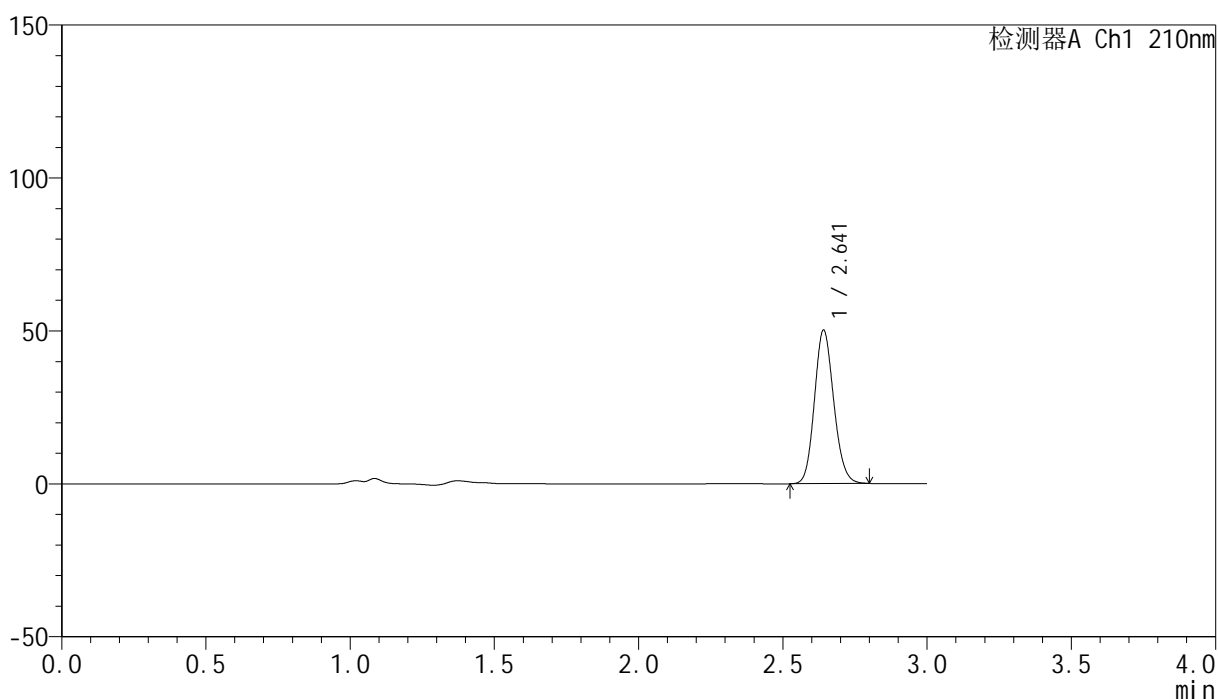
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	233372	49898	100.000	7494	1.133	--
总计		233372	49898	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-20-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

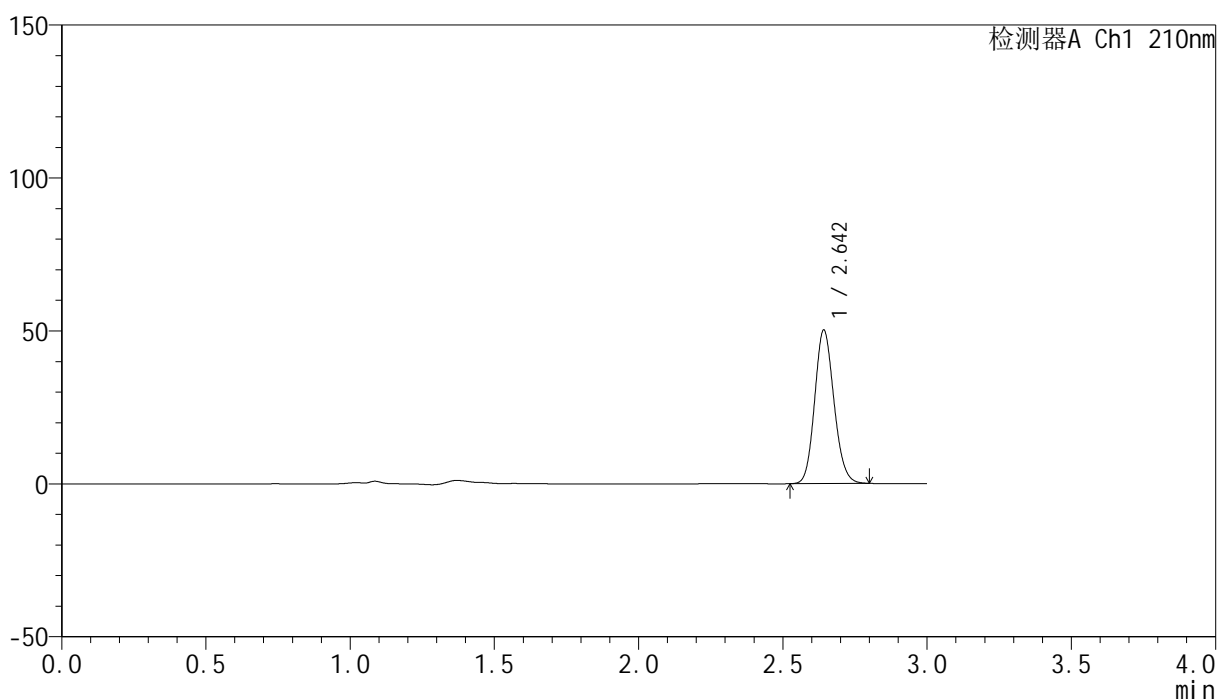
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	233591	50010	100.000	7456	1.135	--
总计		233591	50010	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-21-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

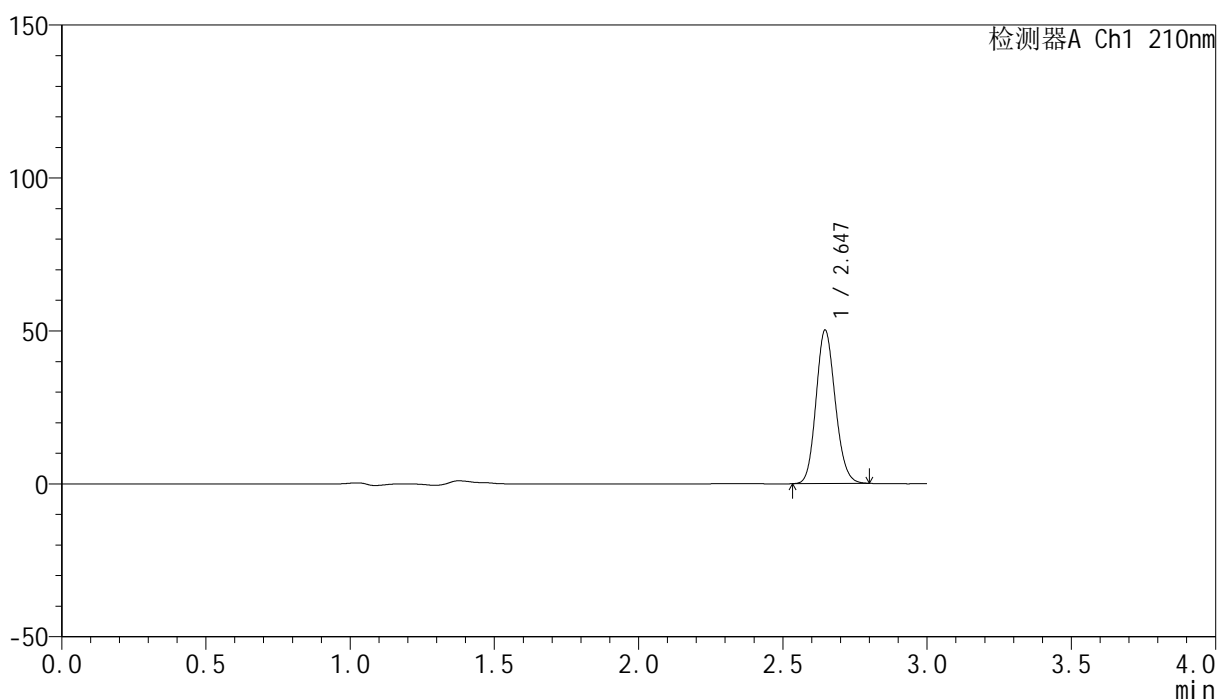
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	233680	49859	100.000	7454	1.134	--
总计		233680	49859	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-22-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 12:39:30 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:42:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

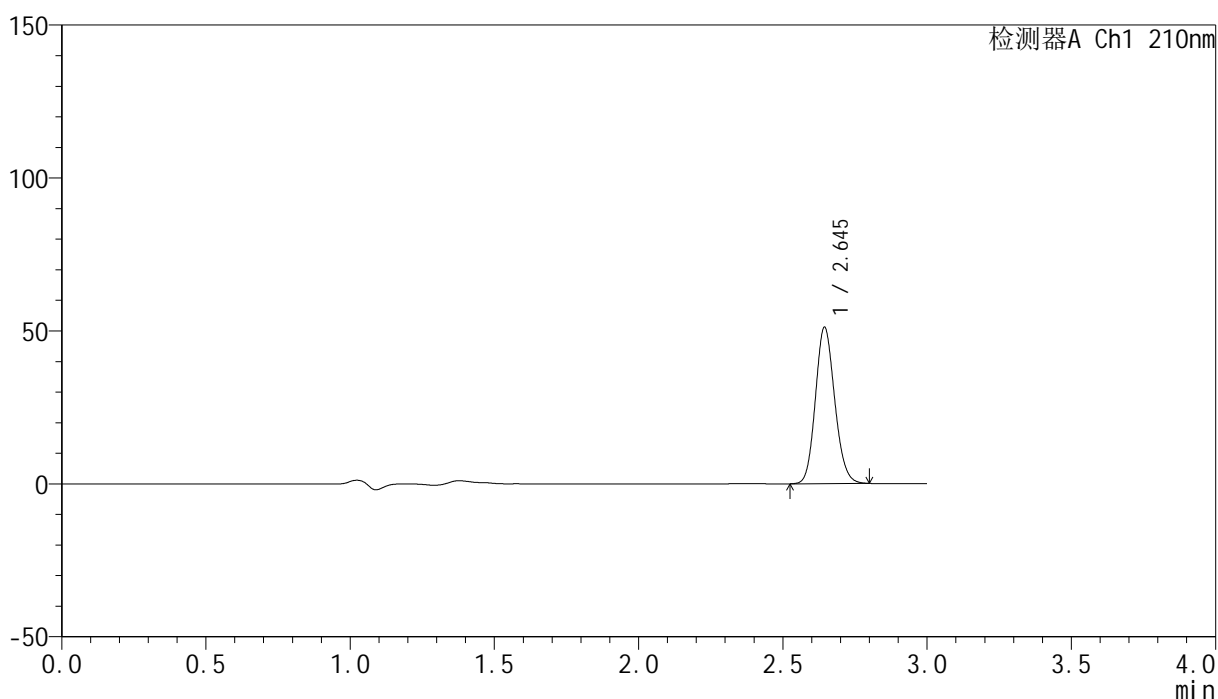
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	232822	50200	100.000	7527	1.134	--
总计		232822	50200	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-23-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:42:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

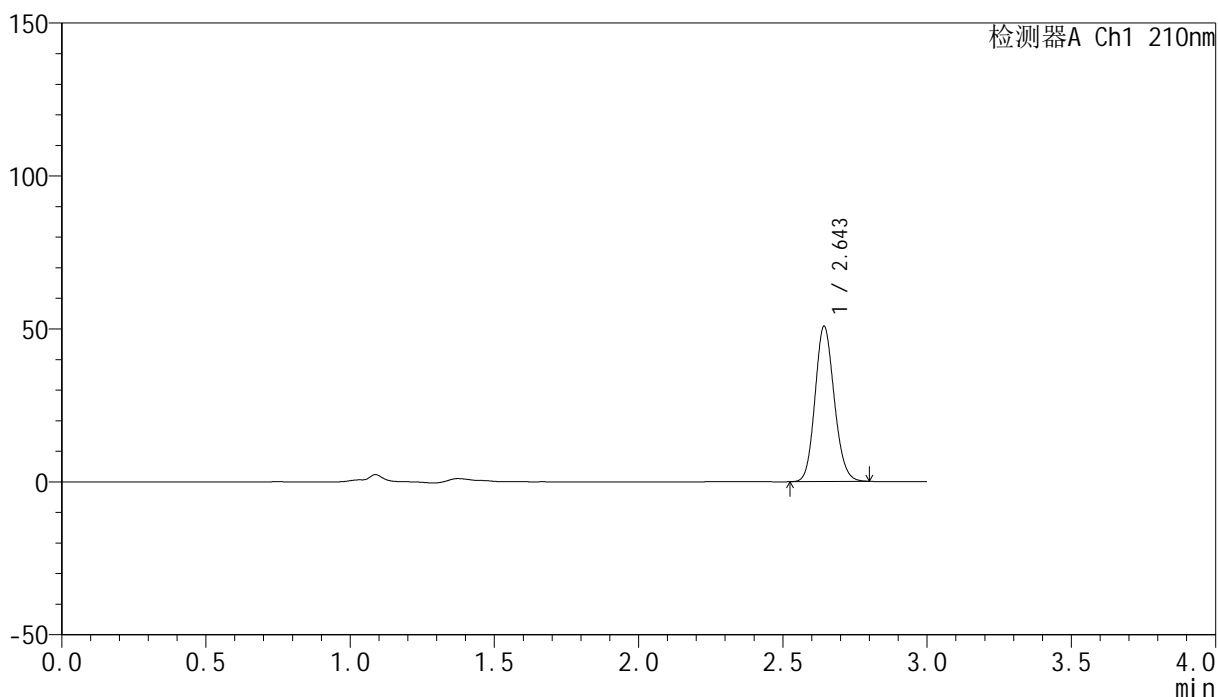
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	238066	50999	100.000	7459	1.133	--
总计		238066	50999	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-24-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:46:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

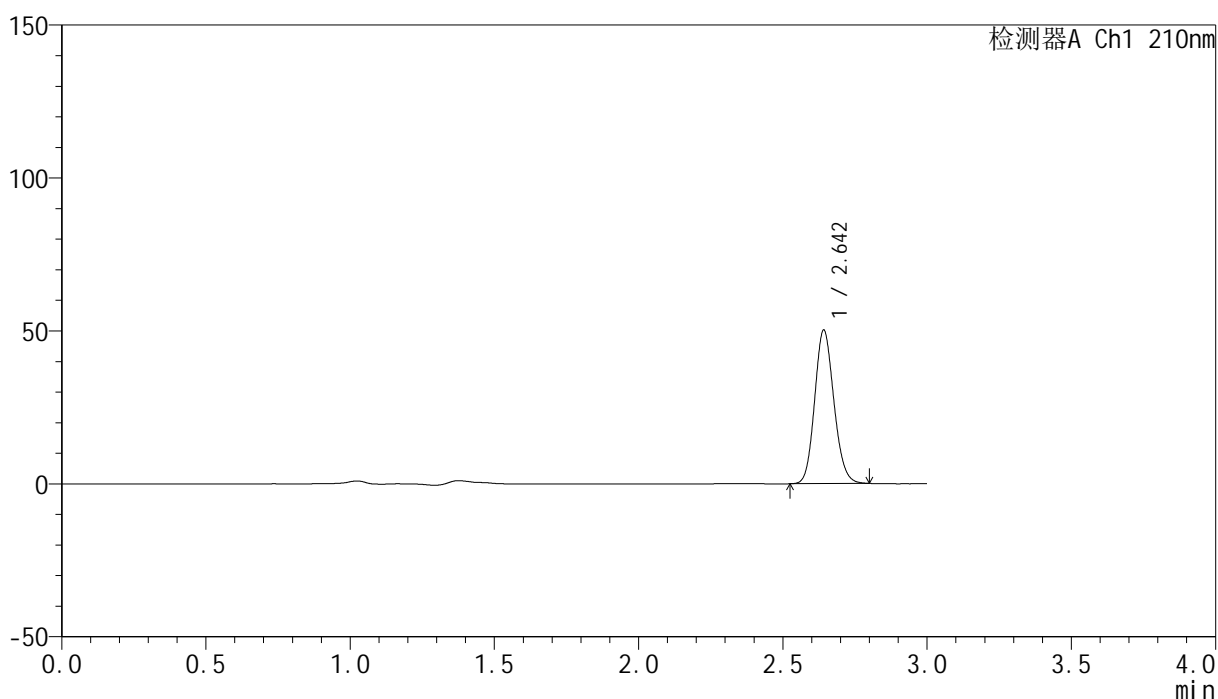
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	235419	50377	100.000	7517	1.133	--
总计		235419	50377	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-25-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:49:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

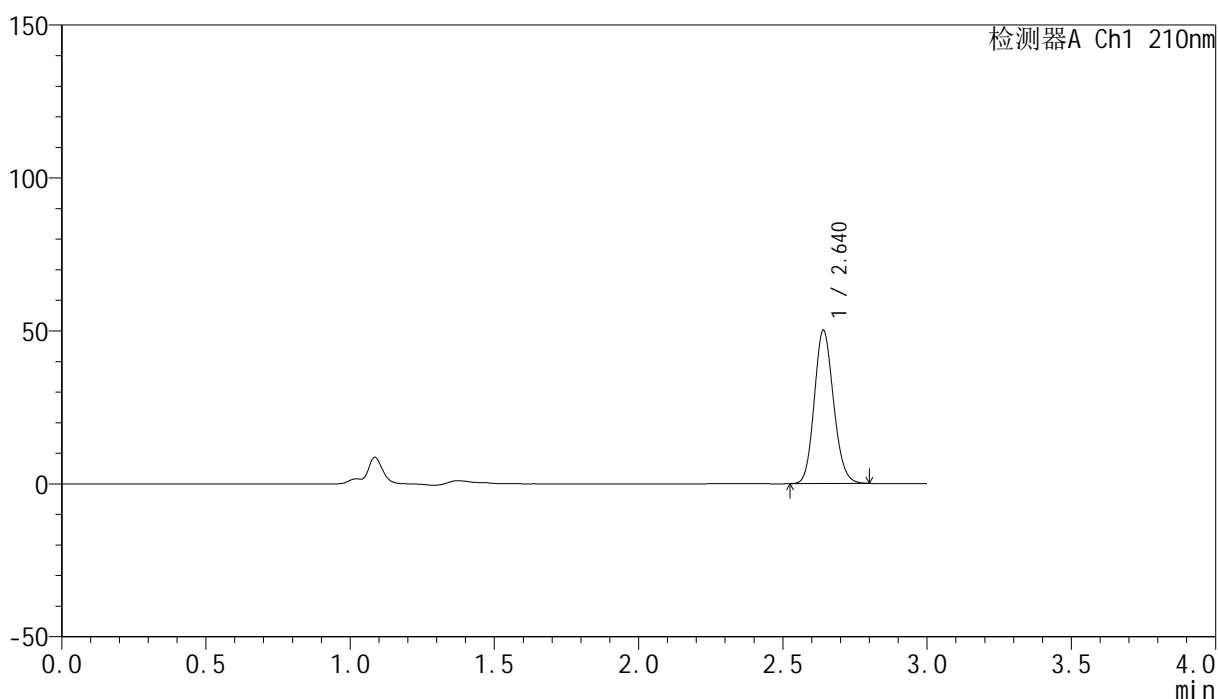
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	233040	49889	100.000	7498	1.135	--
总计		233040	49889	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-26-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:52:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

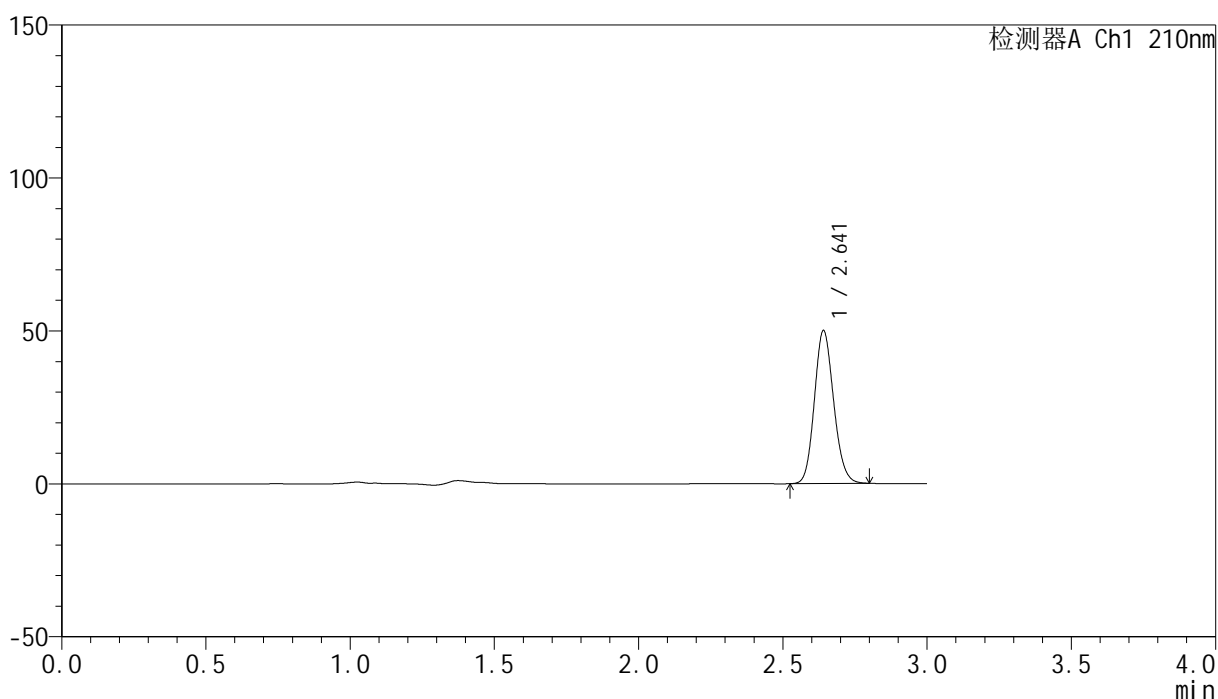
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	232969	50007	100.000	7472	1.137	--
总计		232969	50007	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-27-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 12:56:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

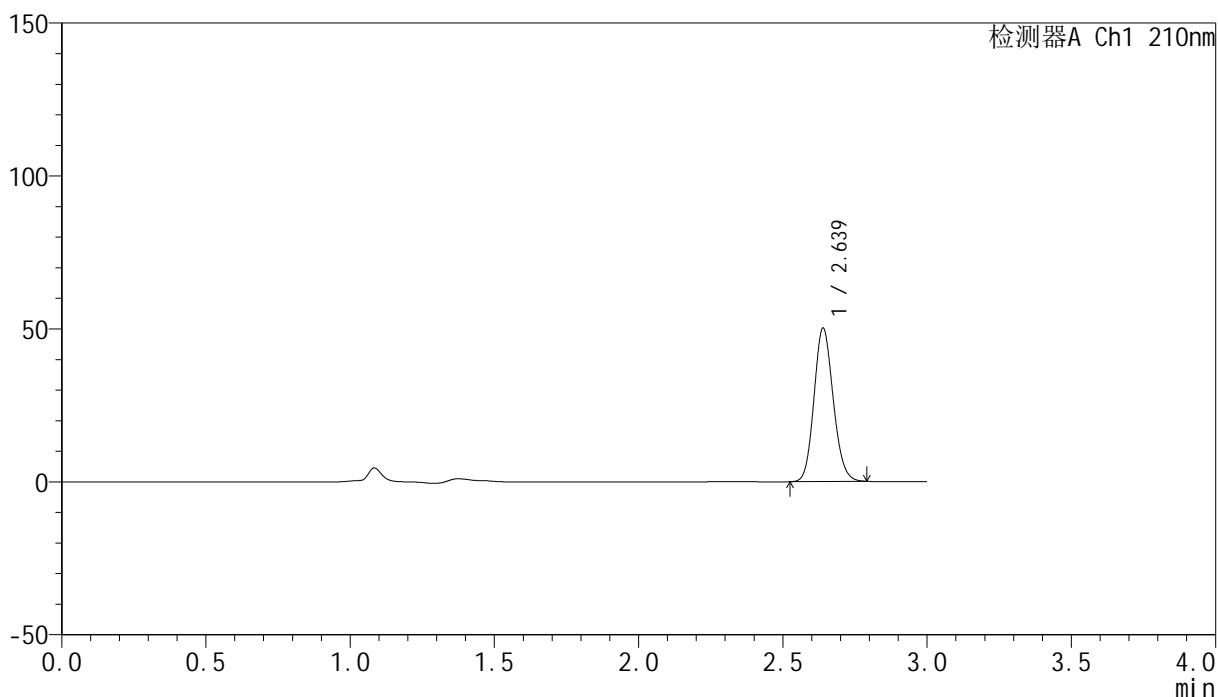
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	232656	49873	100.000	7460	1.134	--
总计		232656	49873	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-28-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 12:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

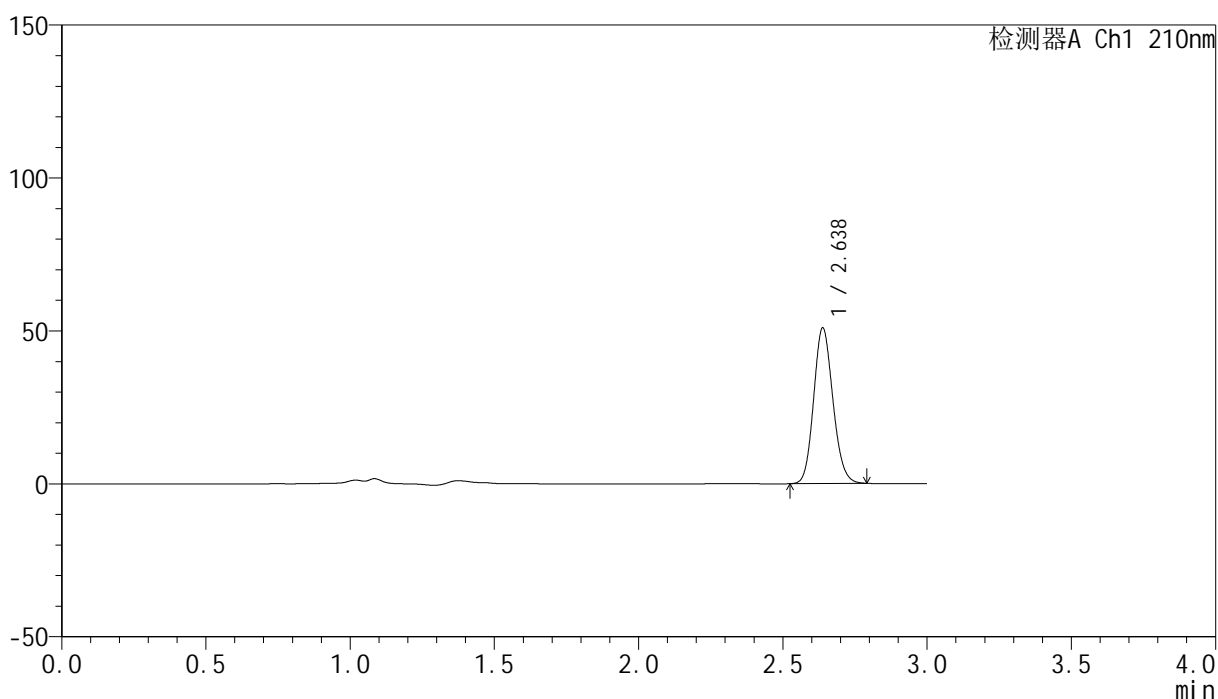
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	232930	50156	100.000	7473	1.132	--
总计		232930	50156	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-29-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 13:03:08 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

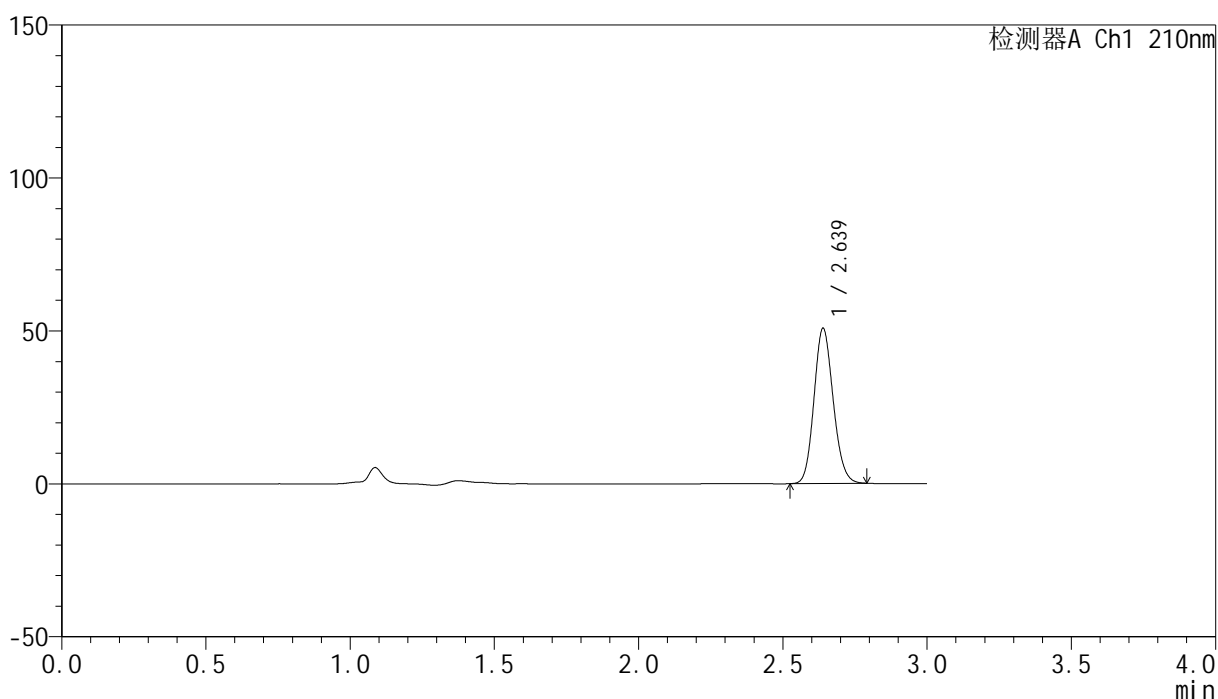
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	236400	50912	100.000	7462	1.132	--
总计		236400	50912	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-30-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:06:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

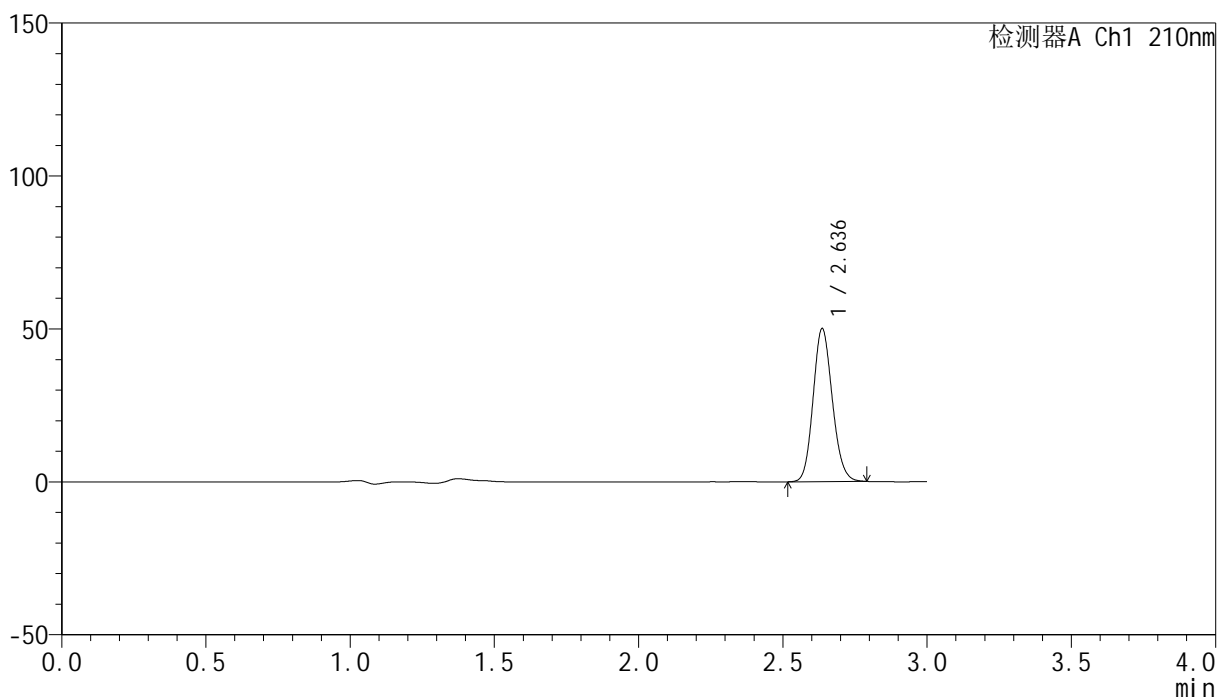
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	235394	50739	100.000	7477	1.131	--
总计		235394	50739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-31-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:09:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

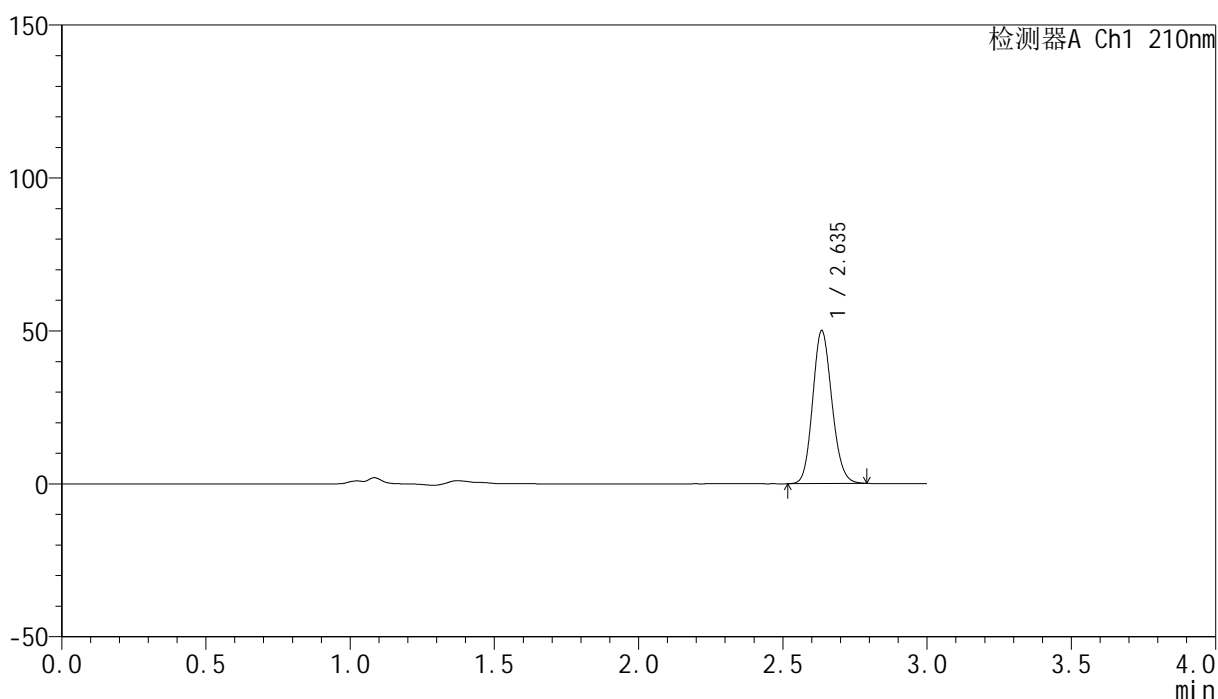
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	232008	49936	100.000	7480	1.132	--
总计		232008	49936	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-32-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:13:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

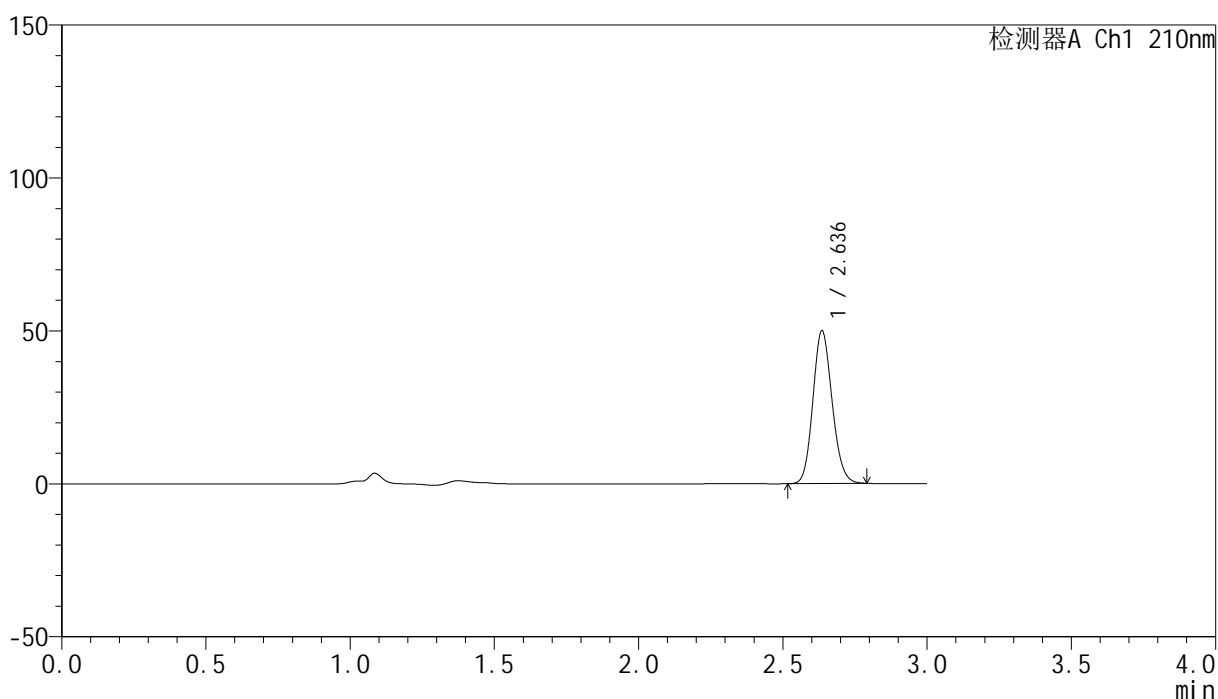
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	232314	49665	100.000	7449	1.133	--
总计		232314	49665	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-33-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:16:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

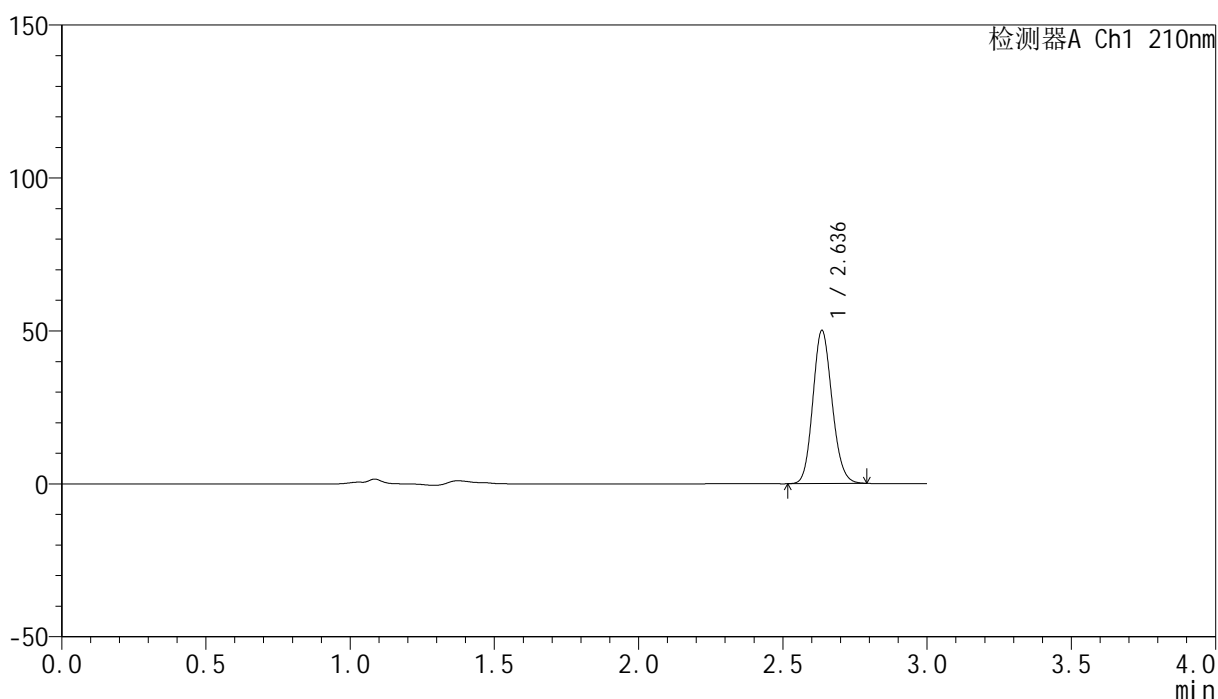
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	231767	49739	100.000	7461	1.133	--
总计		231767	49739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-34-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:19:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

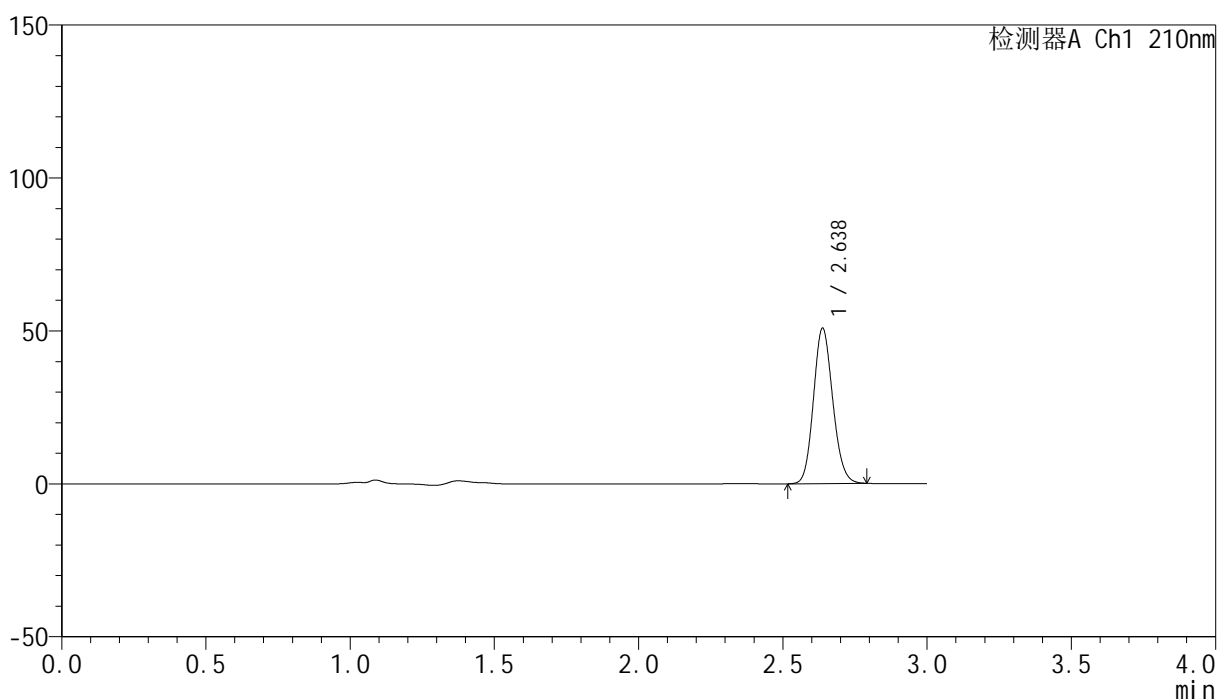
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	232372	49849	100.000	7465	1.132	--
总计		232372	49849	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-35-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:23:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

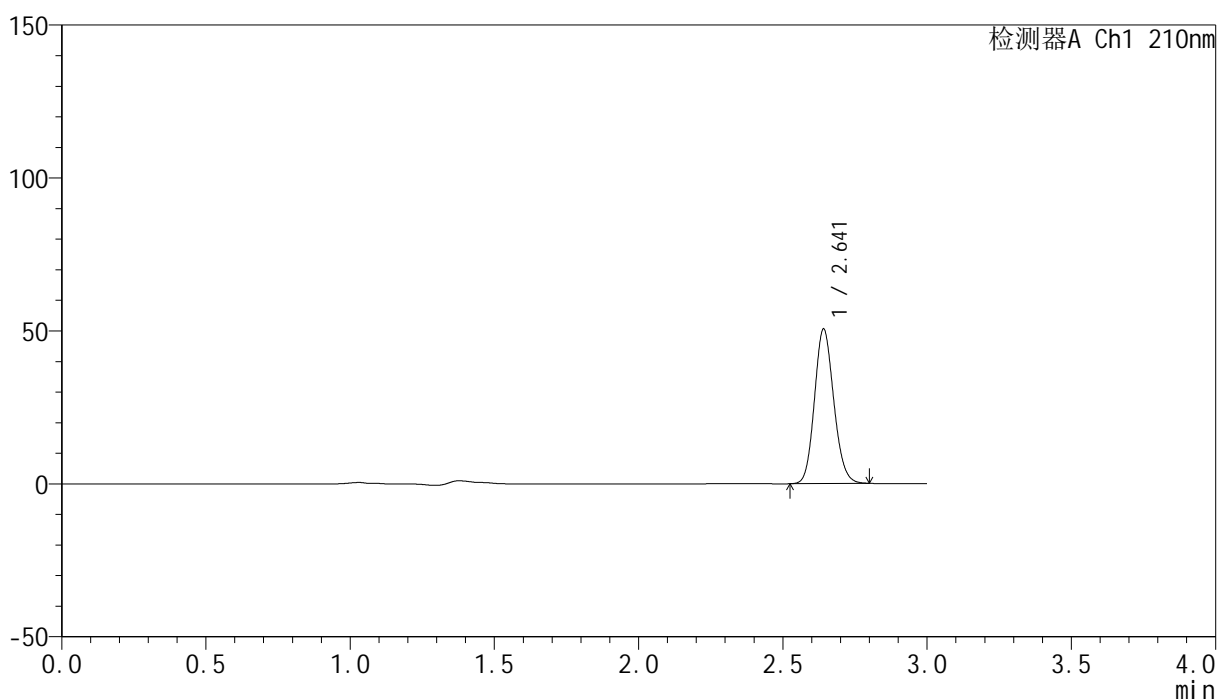
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	236466	50823	100.000	7433	1.129	--
总计		236466	50823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-36-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:26:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

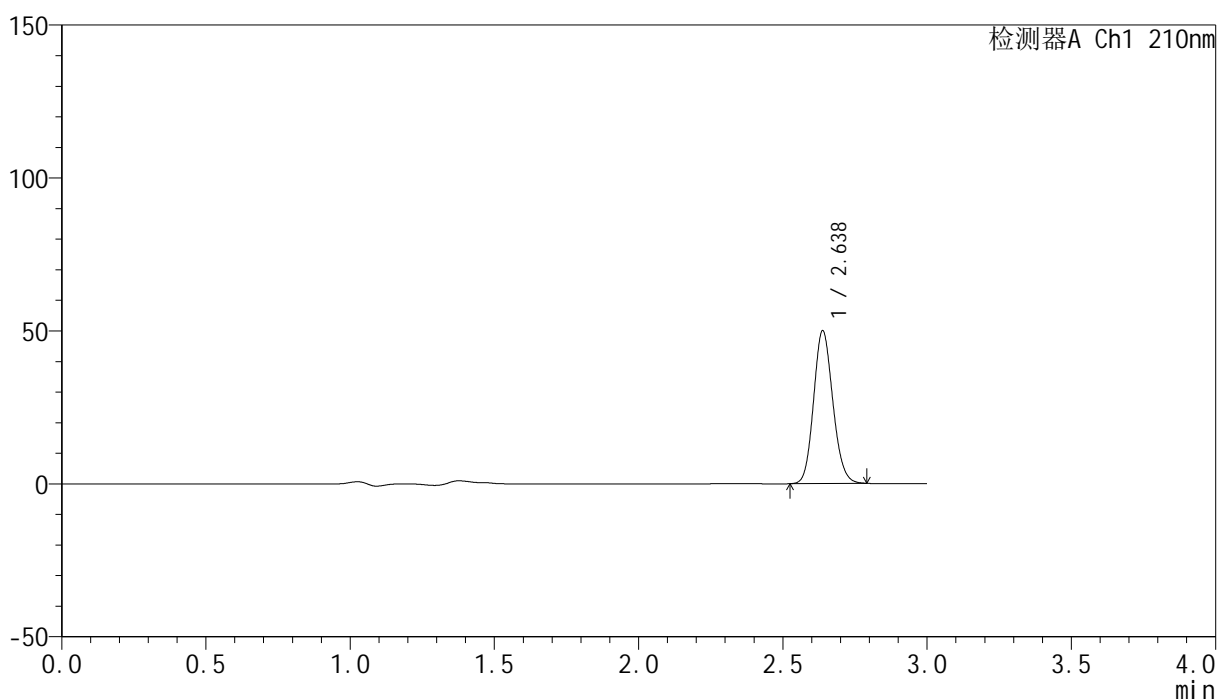
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	235307	50327	100.000	7450	1.133	--
总计		235307	50327	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-37-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:30:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

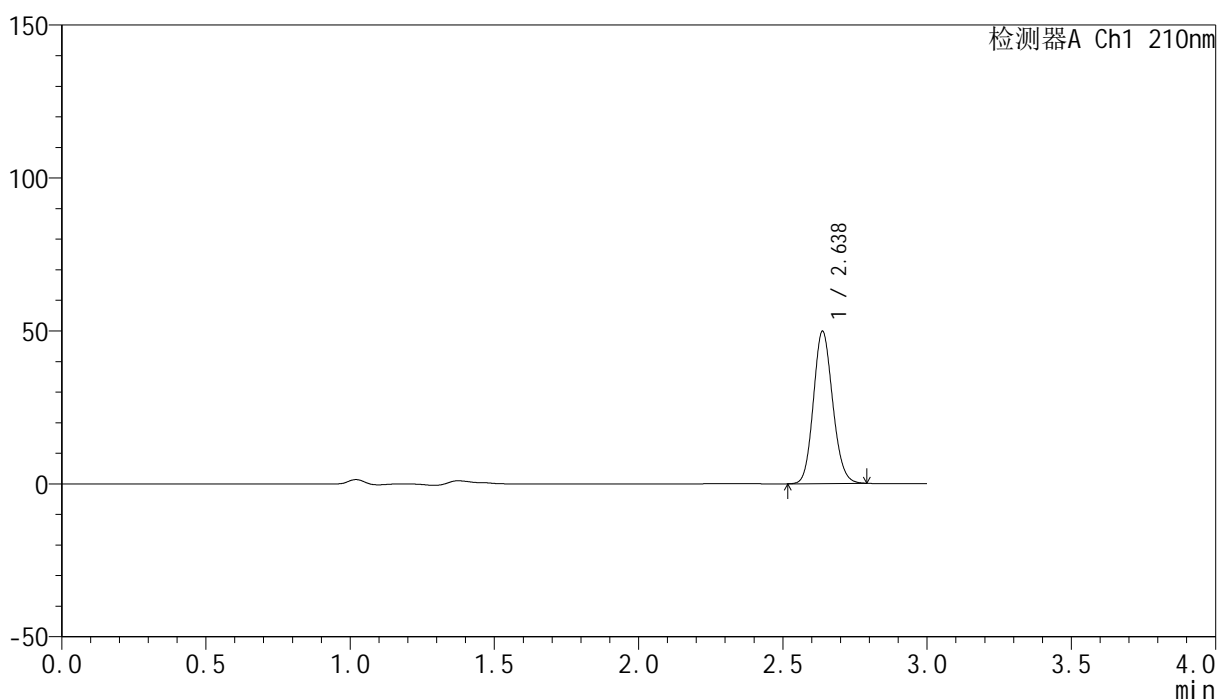
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	231915	49992	100.000	7476	1.130	--
总计		231915	49992	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-38-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:33:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

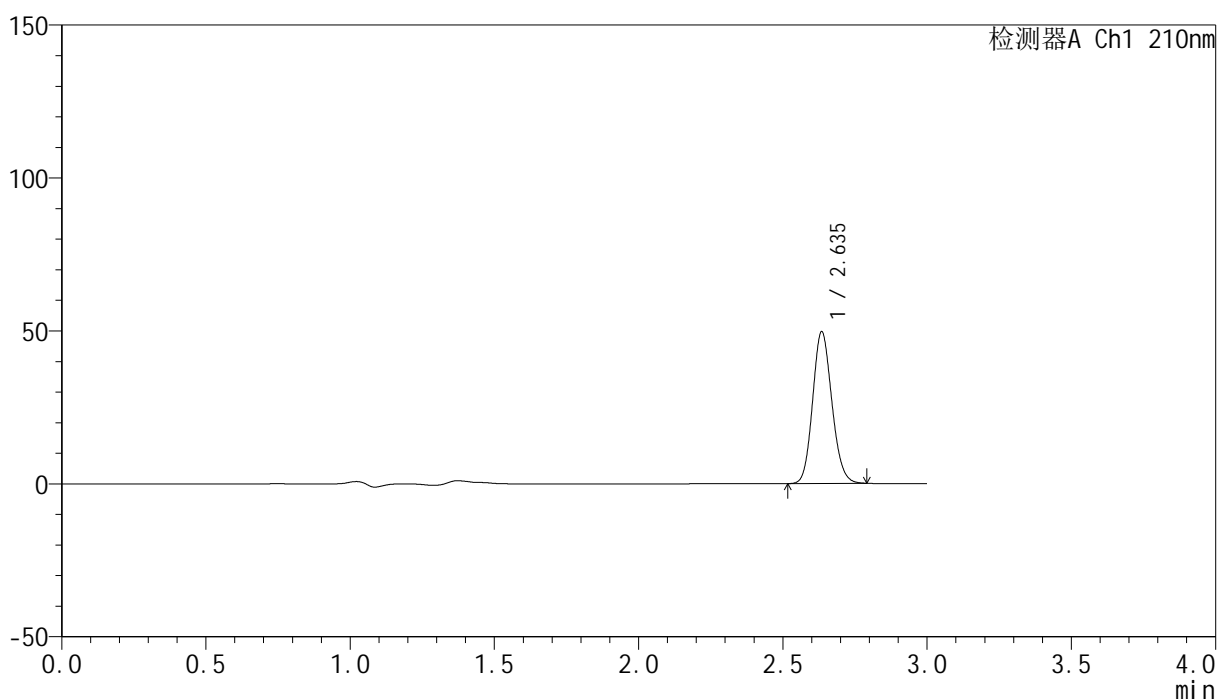
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	231560	49785	100.000	7432	1.128	--
总计		231560	49785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-39-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 13:36:52 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

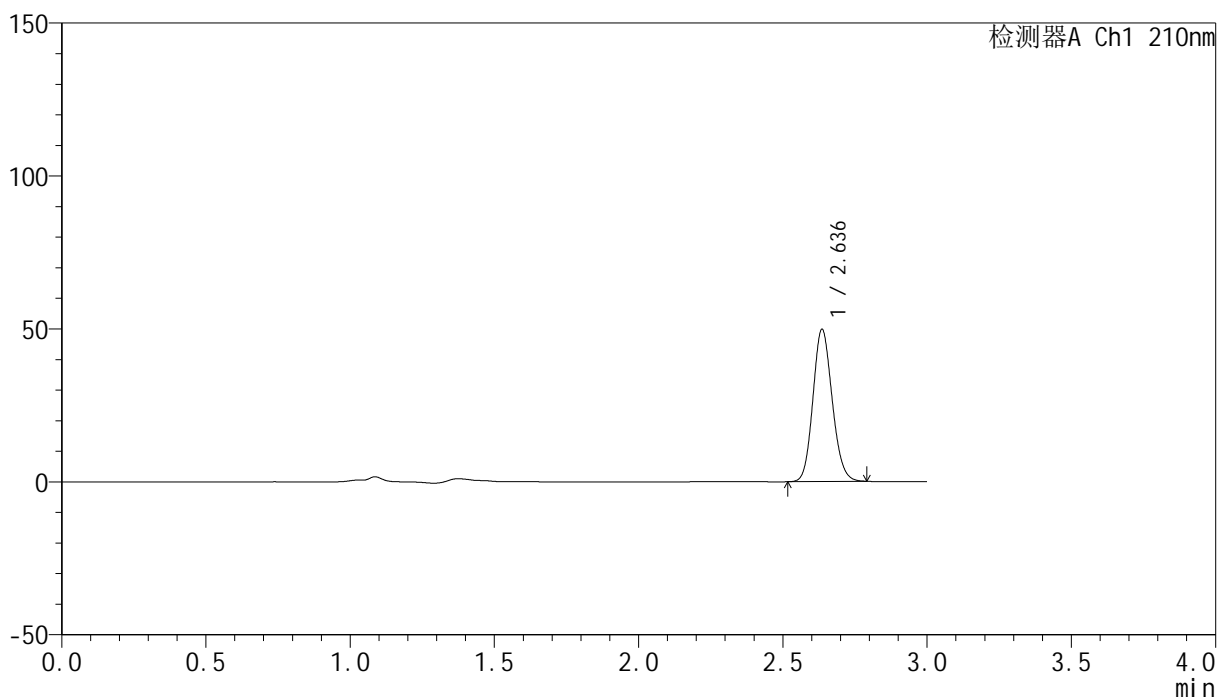
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	230662	49298	100.000	7444	1.132	--
总计		230662	49298	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-40-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

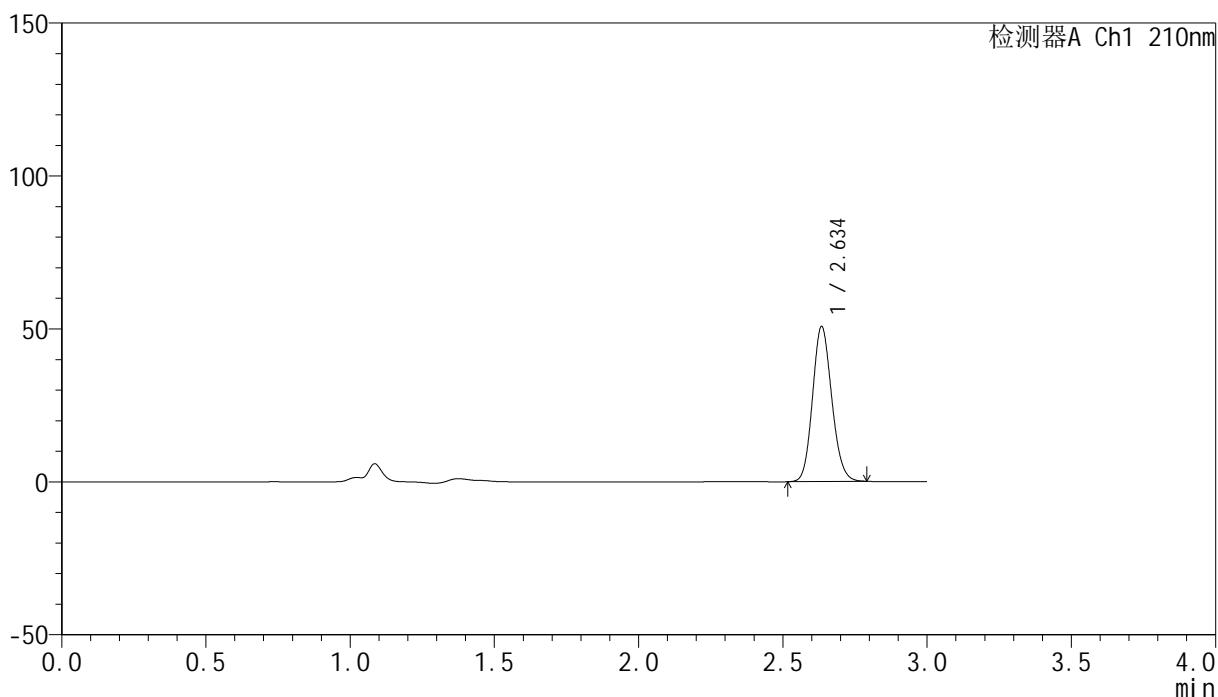
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	231489	49618	100.000	7428	1.132	--
总计		231489	49618	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-41-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

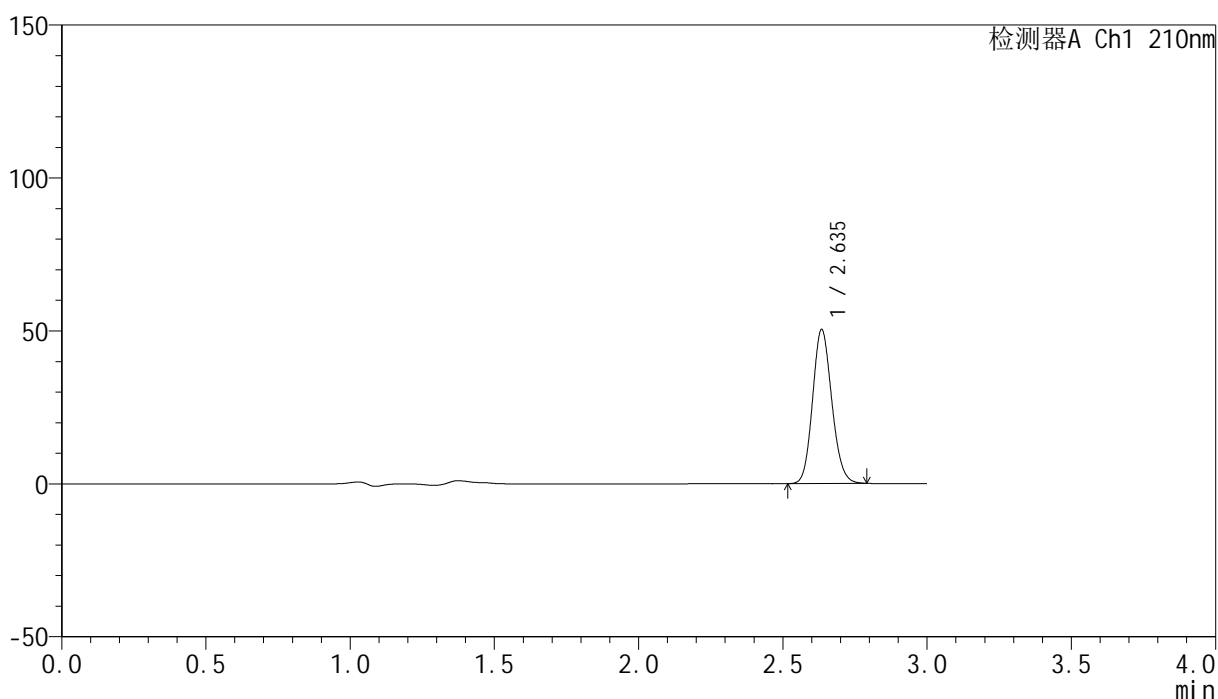
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	235335	50259	100.000	7446	1.132	--
总计		235335	50259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-42-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:46:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

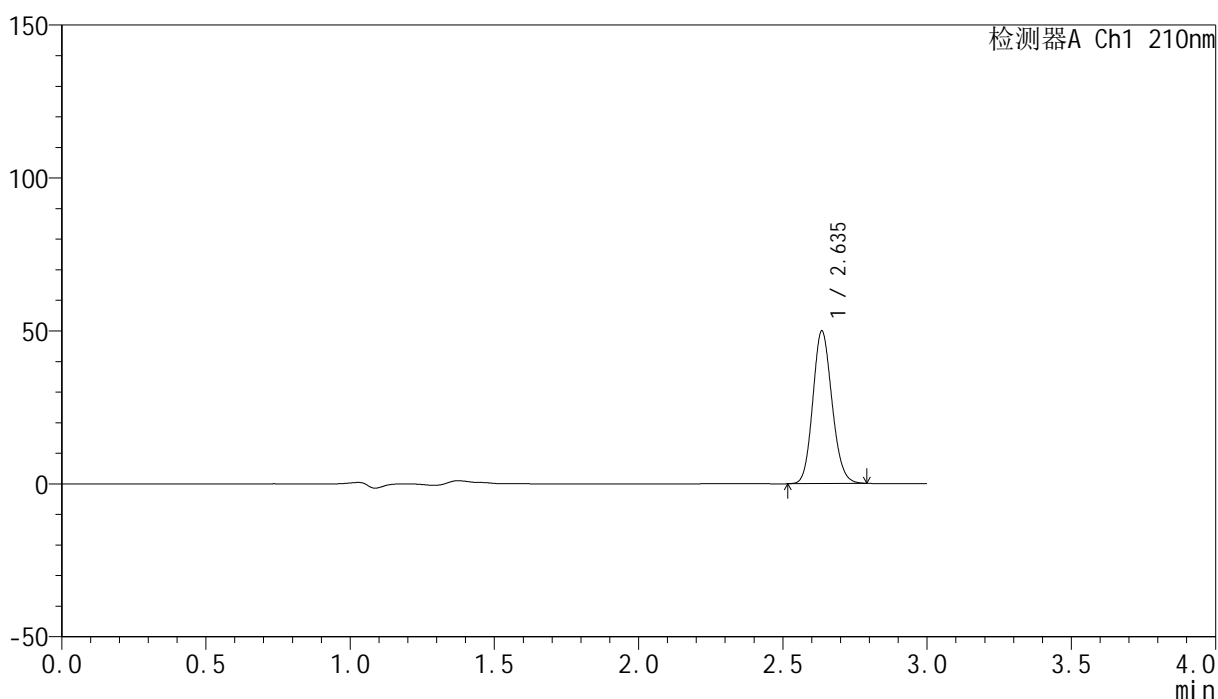
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	233716	49950	100.000	7459	1.132	--
总计		233716	49950	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-43-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:43:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

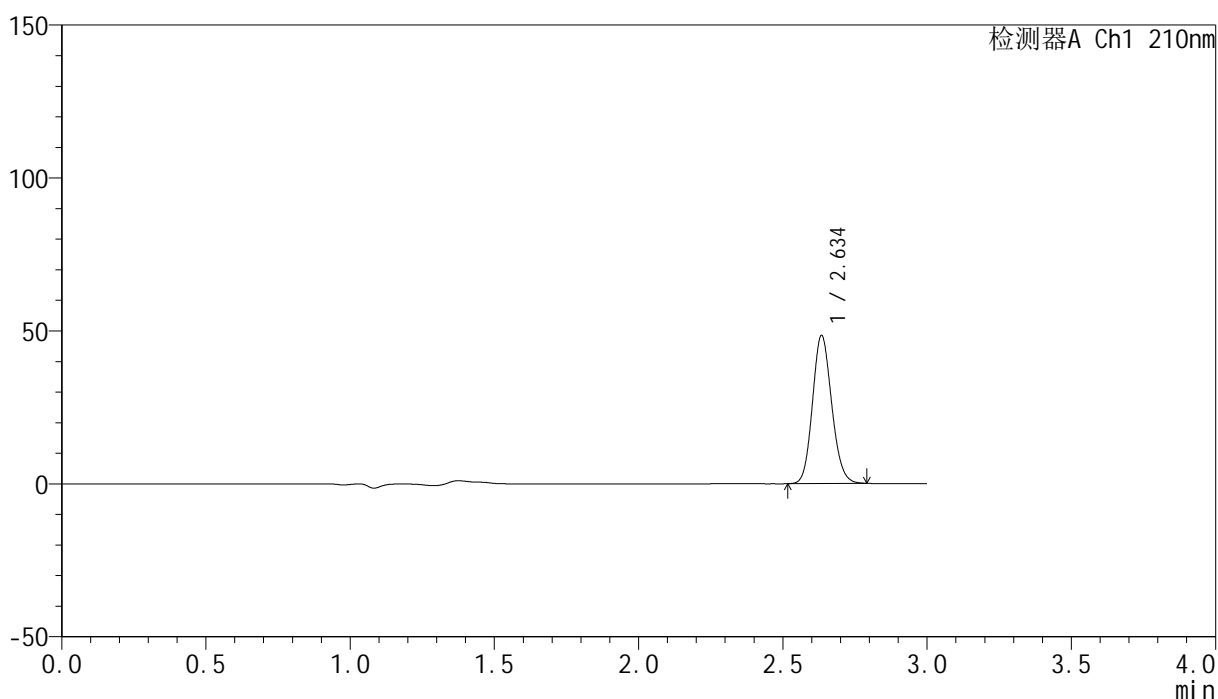
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	231266	49640	100.000	7486	1.133	--
总计		231266	49640	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-44-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:53:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

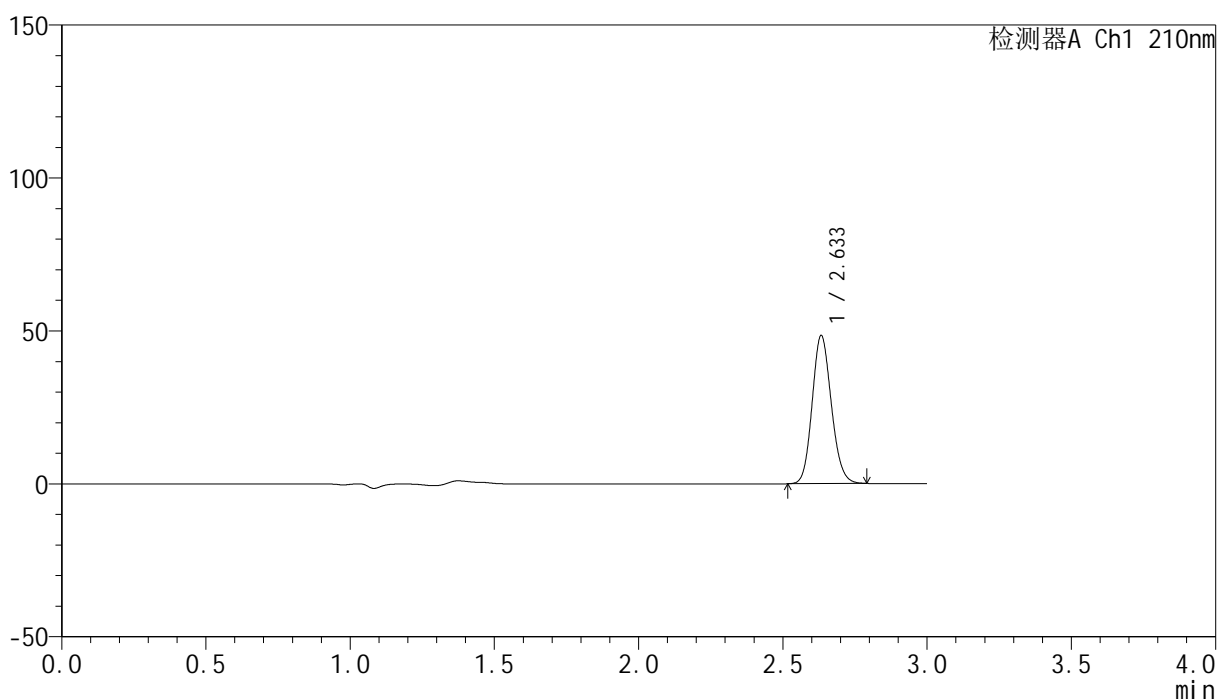
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	224776	47979	100.000	7451	1.131	--
总计		224776	47979	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-45-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 13:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	224299	48192	100.000	7483	1.135	--
总计		224299	48192	100.000			



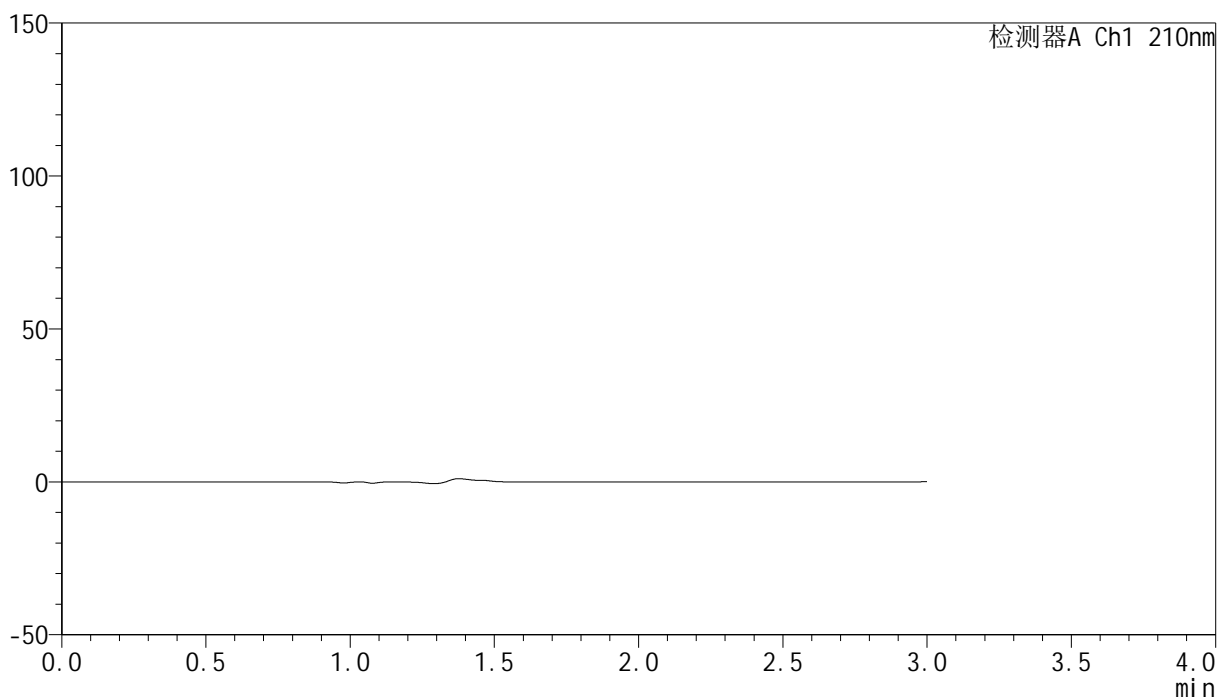
YMP-397

<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 - 27-10/30-46-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

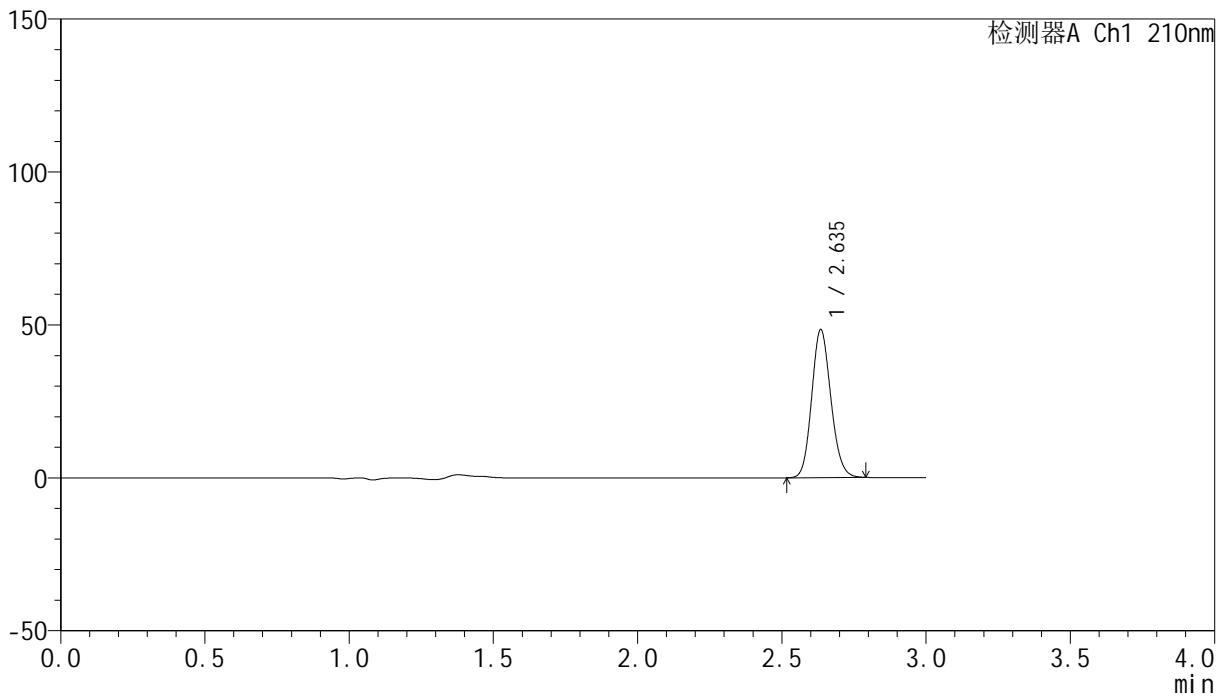
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-10/30-47-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

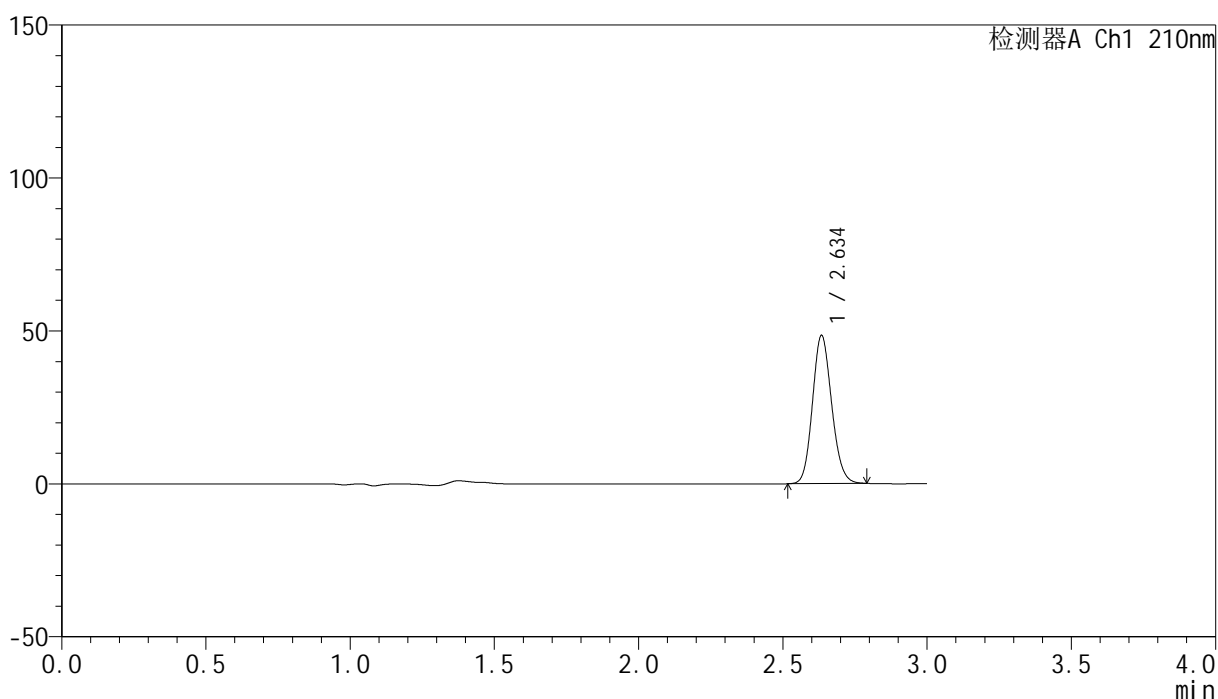
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	223967	48054	100.000	7508	1.133	--
总计		223967	48054	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-48-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:07:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

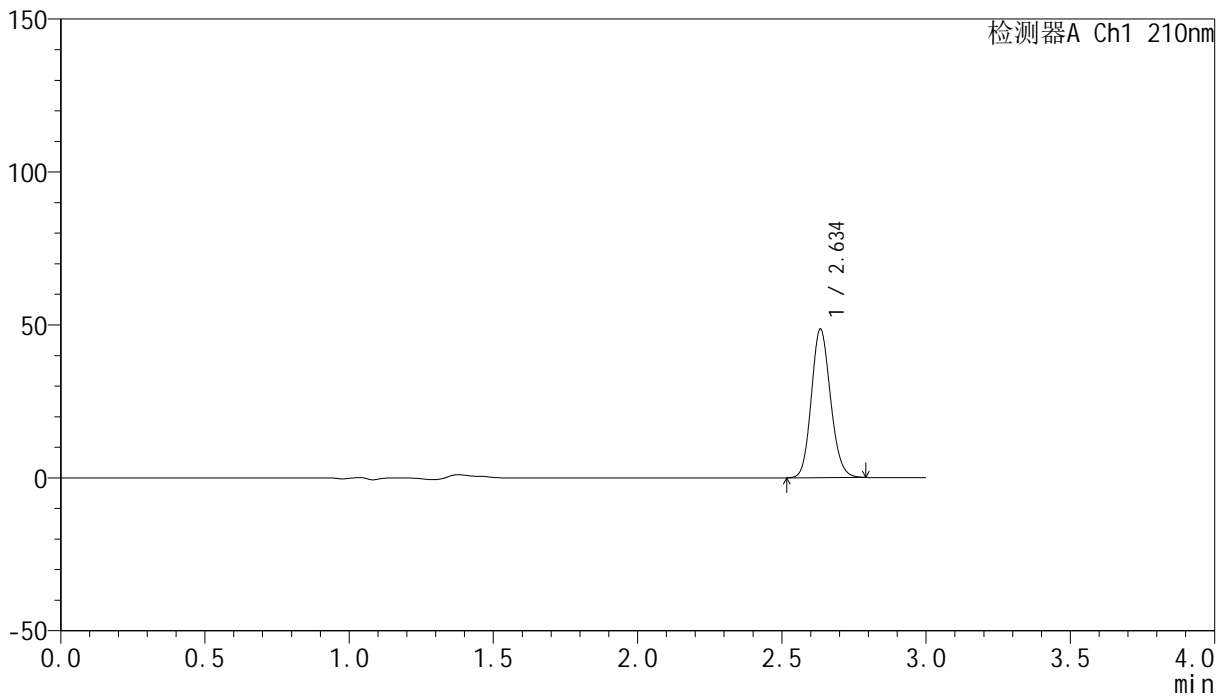
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	224456	48019	100.000	7483	1.134	--
总计		224456	48019	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-49-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

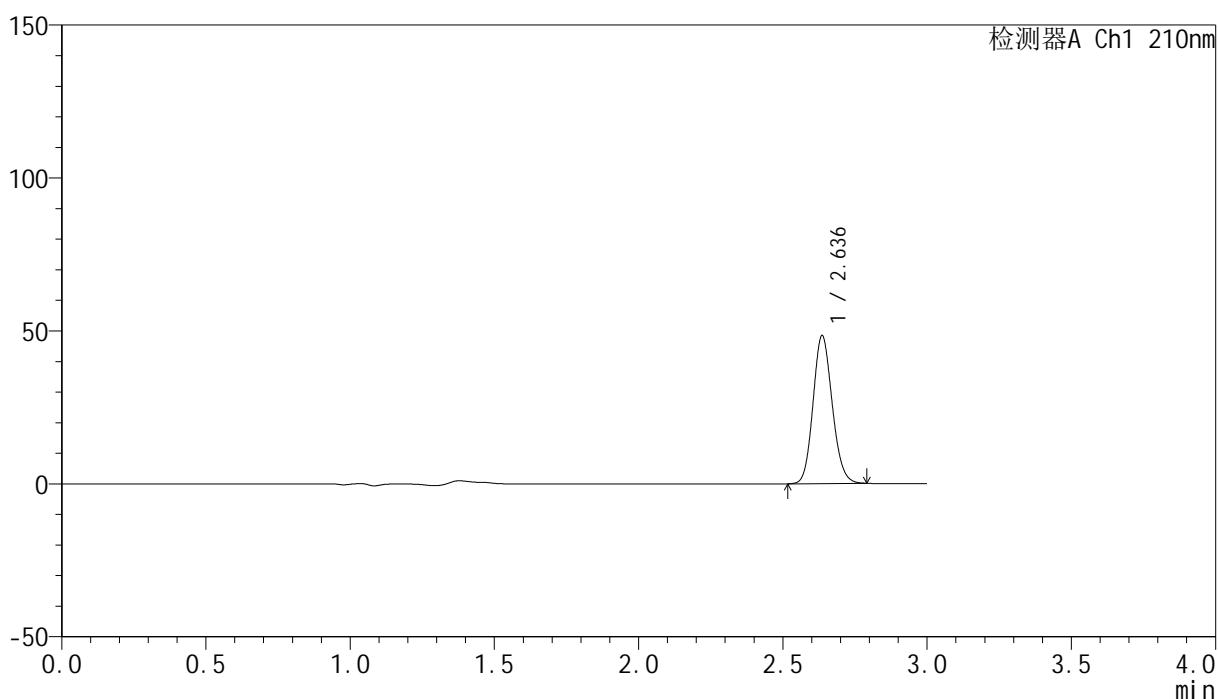
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	224709	48227	100.000	7507	1.133	--
总计		224709	48227	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-50-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:14:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

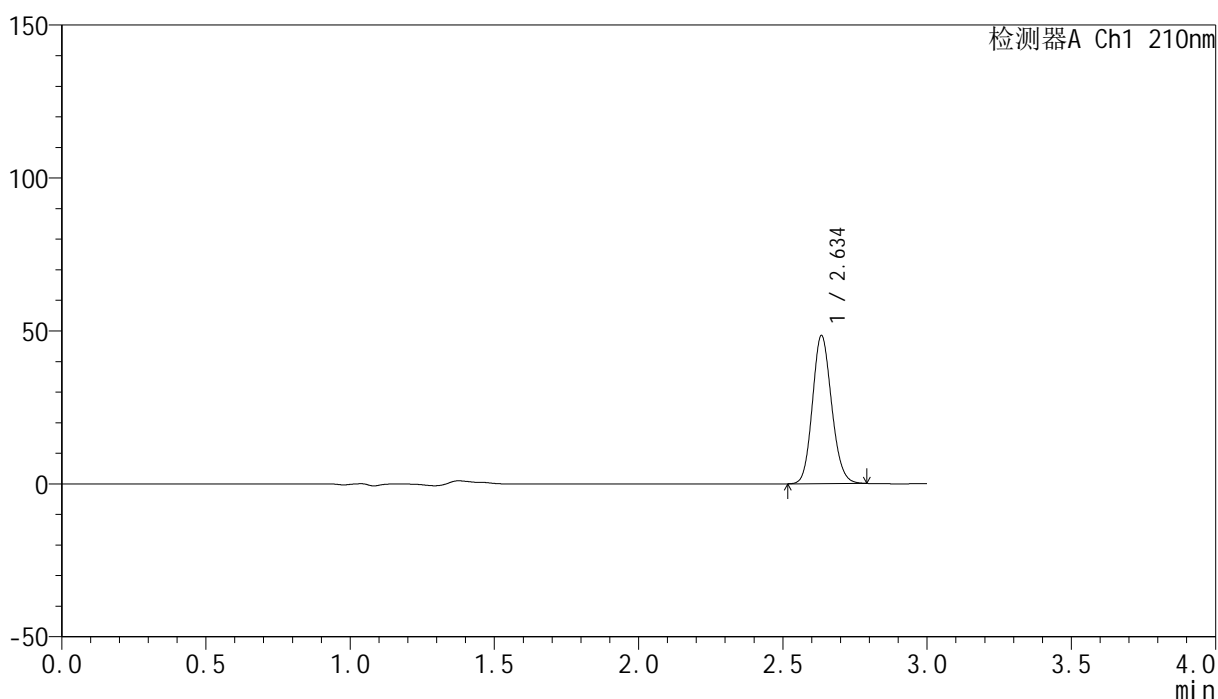
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	224026	48244	100.000	7499	1.131	--
总计		224026	48244	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-51-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:17:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

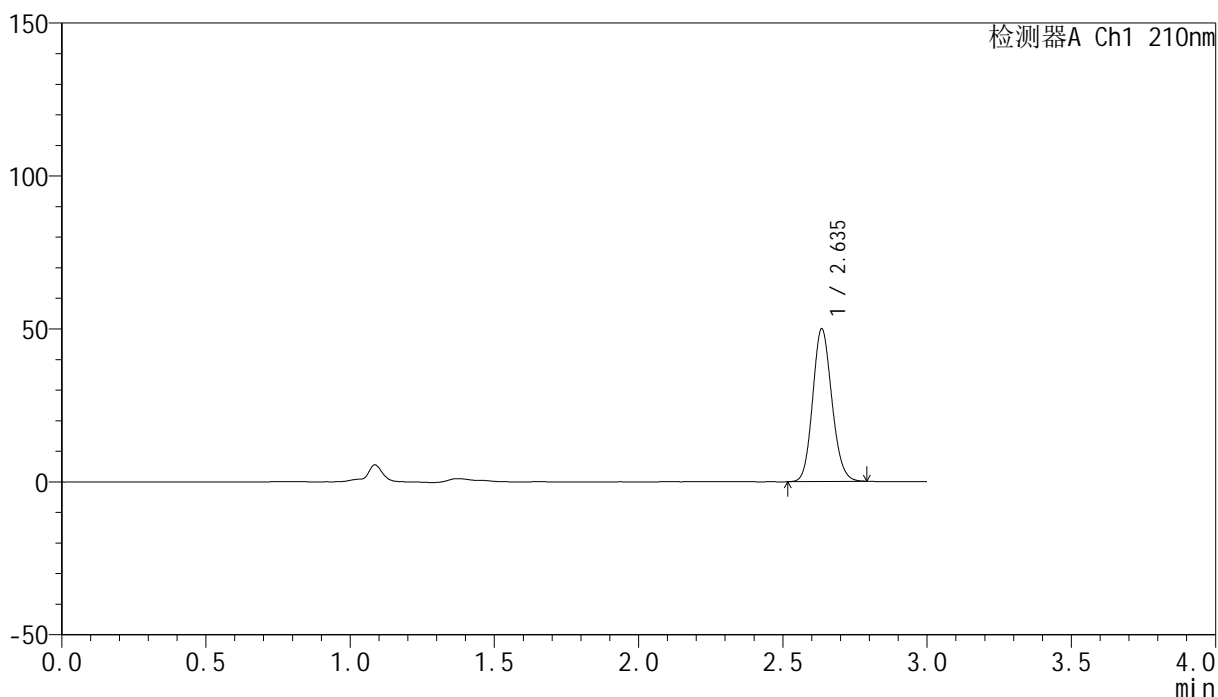
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	224382	48049	100.000	7488	1.134	--
总计		224382	48049	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-52-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:20:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

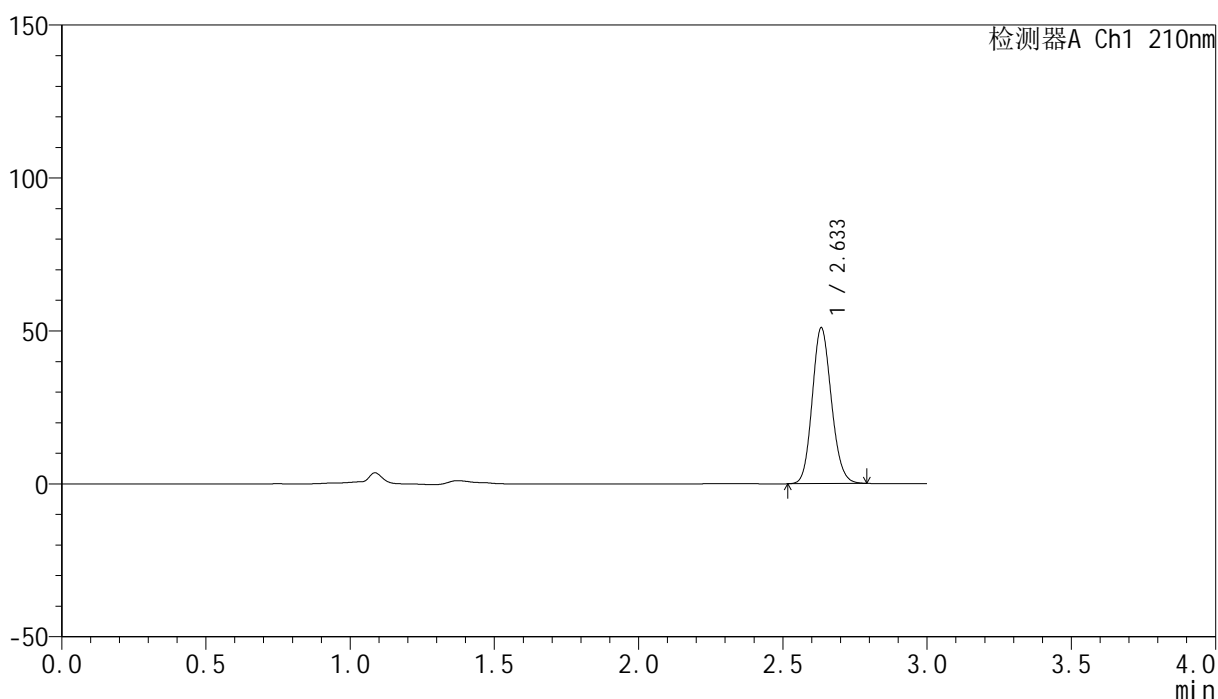
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	231179	49628	100.000	7506	1.132	--
总计		231179	49628	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-53-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:24:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

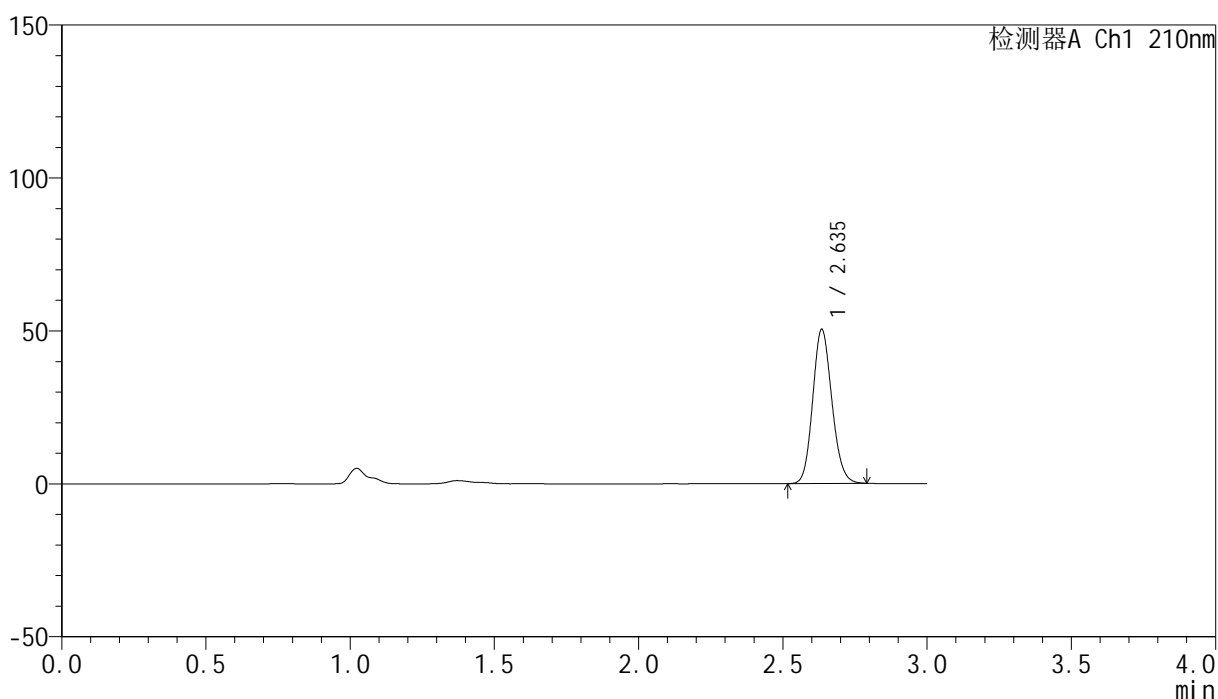
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	235603	50684	100.000	7513	1.133	--
总计		235603	50684	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-54-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	233179	50072	100.000	7512	1.134	--
总计		233179	50072	100.000			



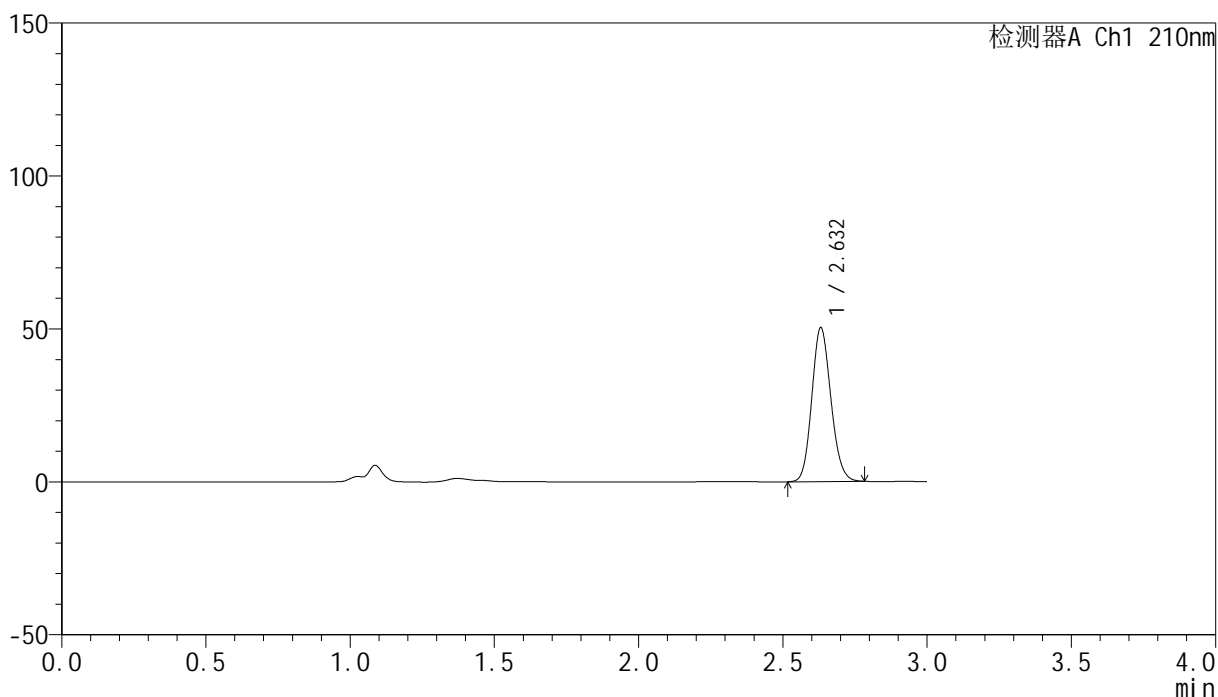
YMP-397

<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 - 27-10/30-55-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

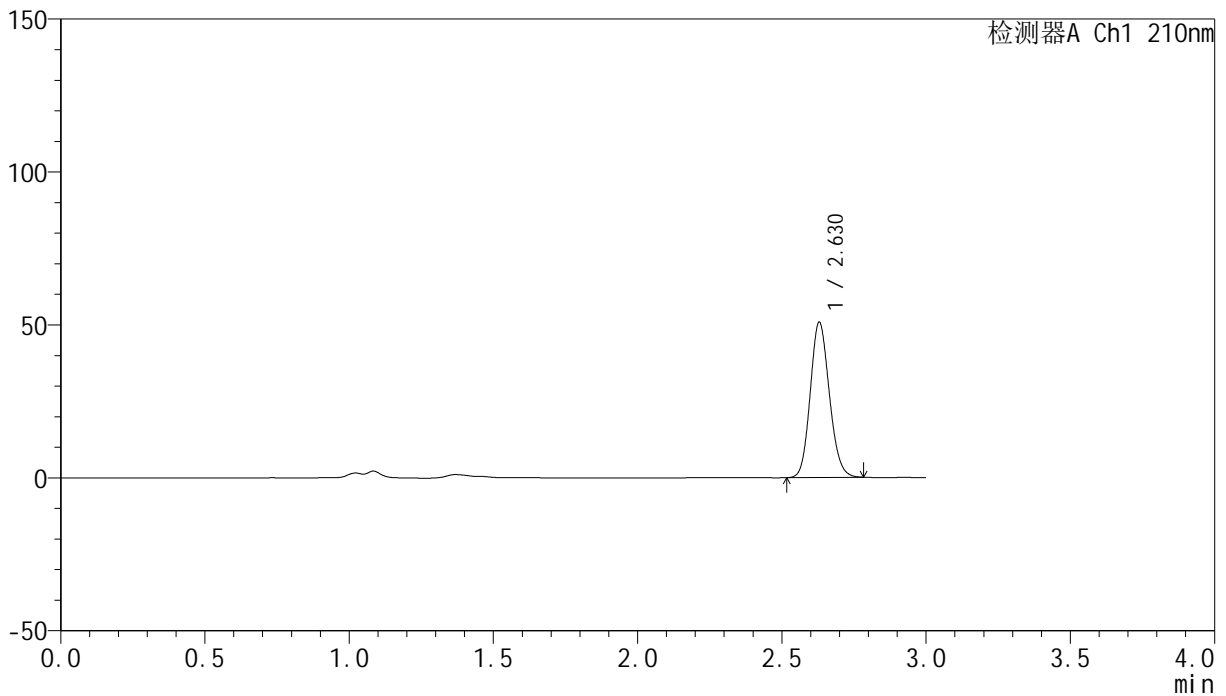
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	232169	50246	100.000	7515	1.133	--
总计		232169	50246	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-56-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

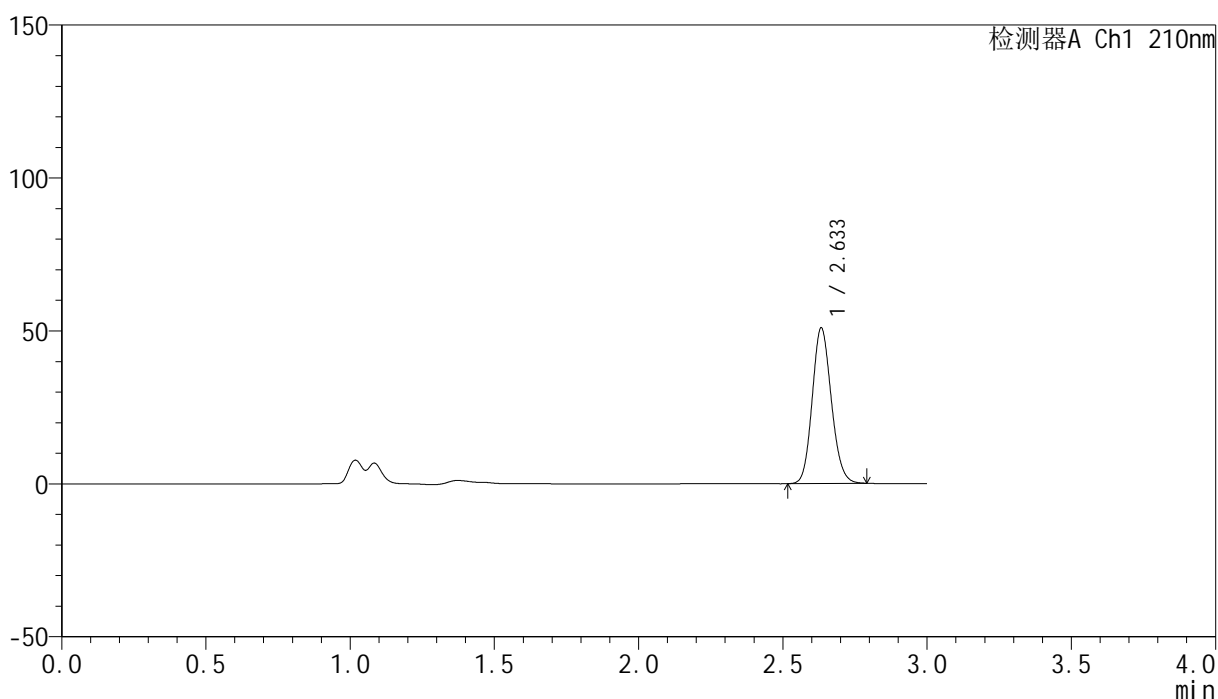
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	234478	50777	100.000	7497	1.133	--
总计		234478	50777	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-57-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:37:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

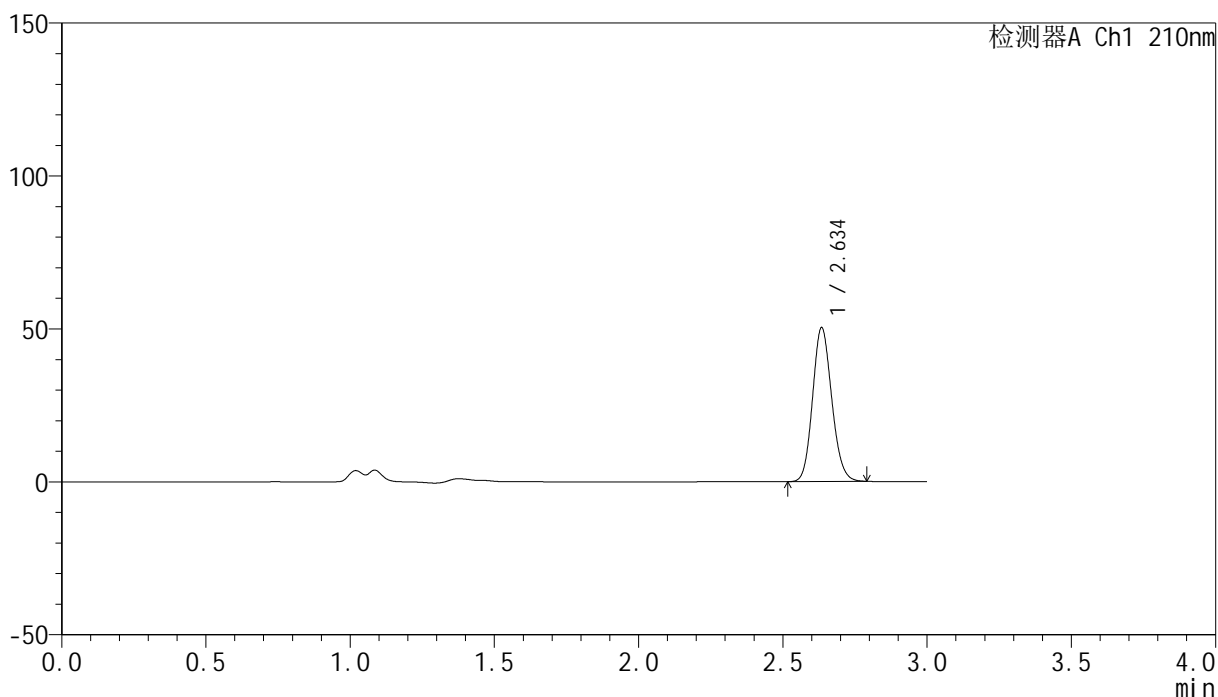
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	235049	50628	100.000	7525	1.133	--
总计		235049	50628	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-58-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

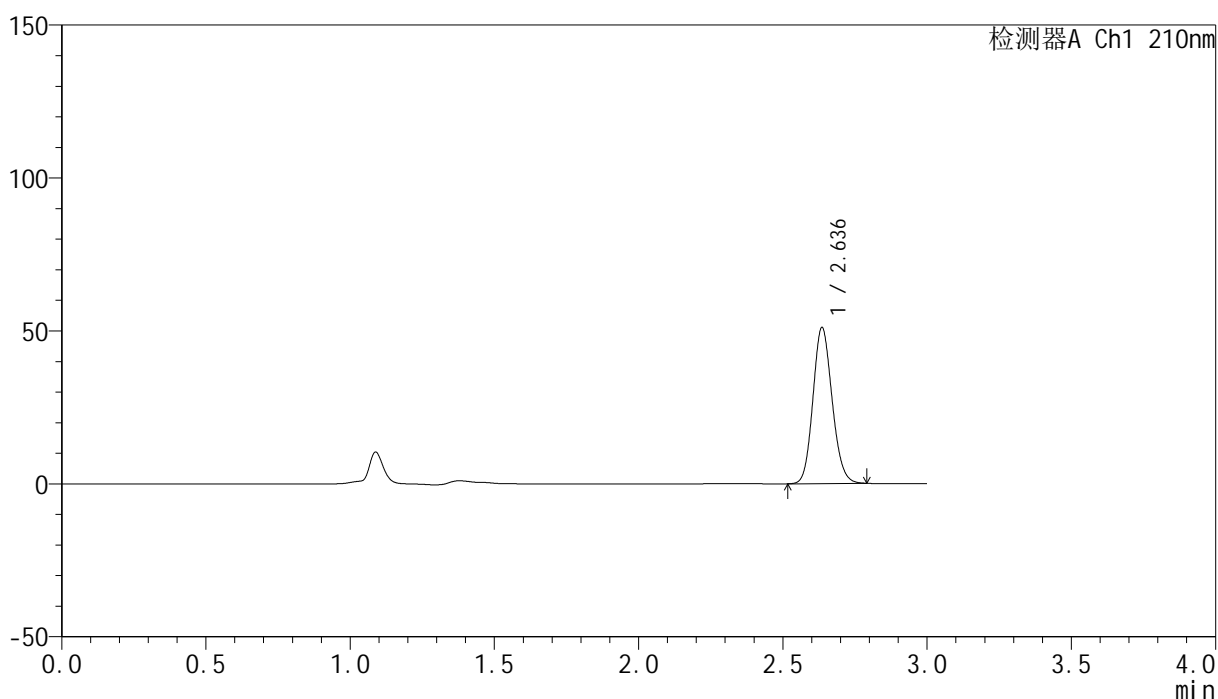
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	232966	49901	100.000	7491	1.133	--
总计		232966	49901	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-59-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:44:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

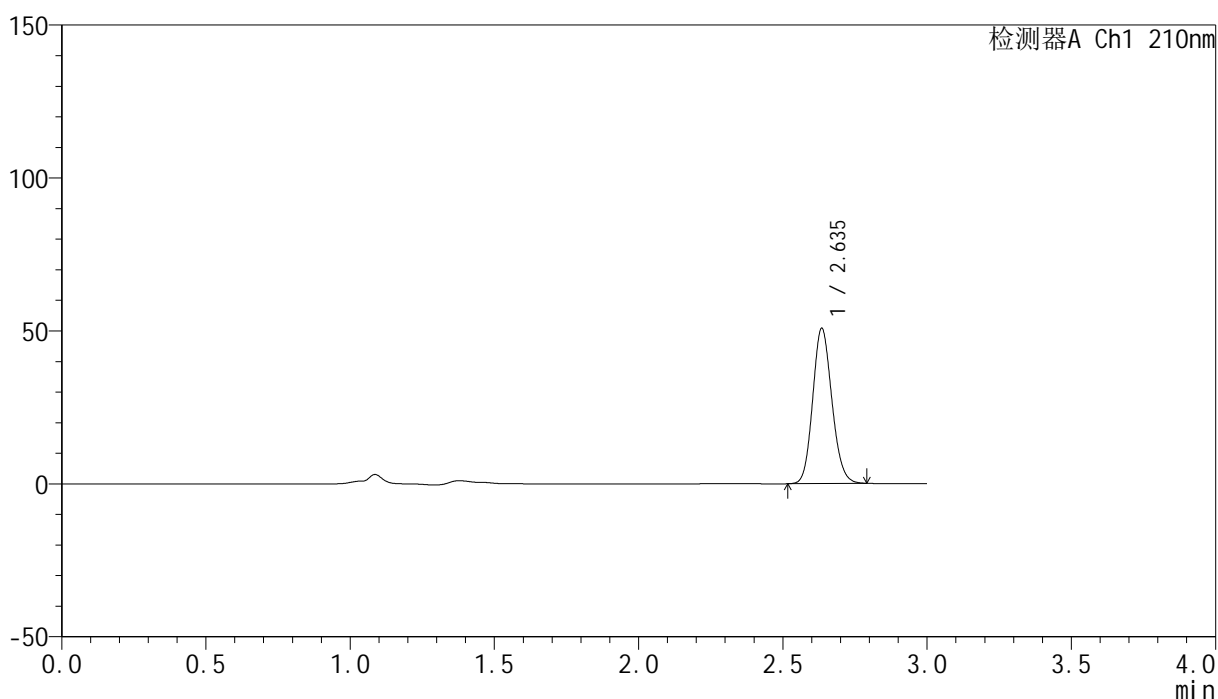
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	236348	50840	100.000	7495	1.132	--
总计		236348	50840	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-60-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

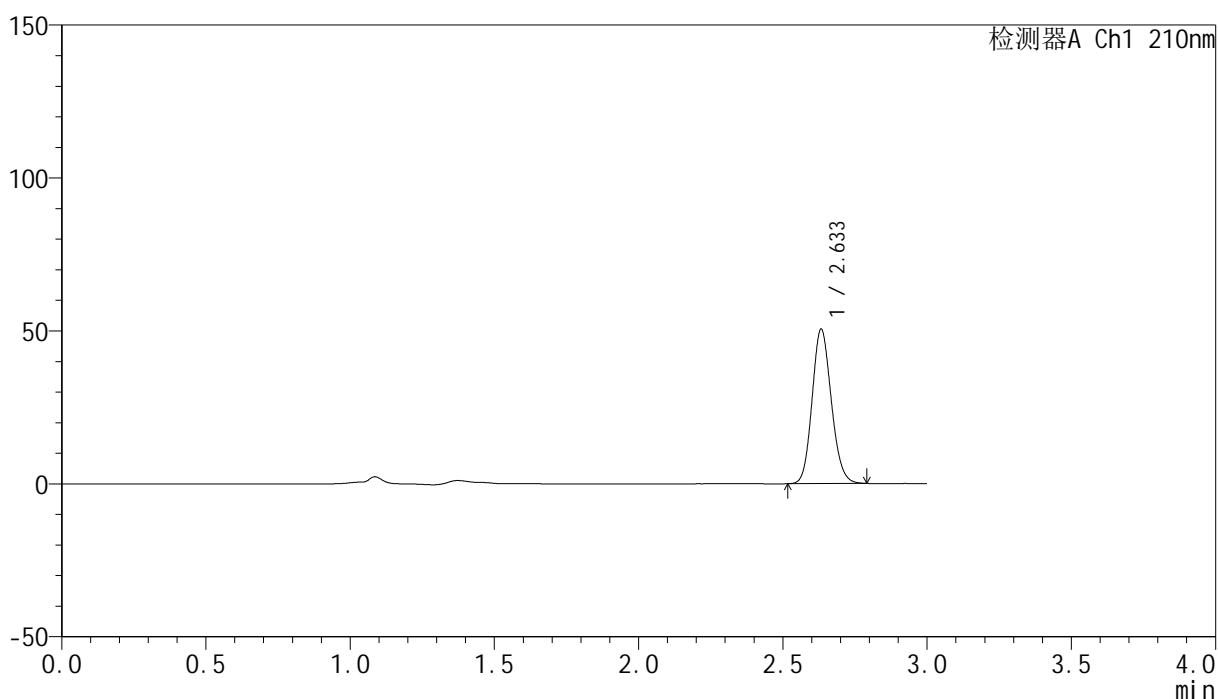
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	235180	50439	100.000	7490	1.134	--
总计		235180	50439	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-61-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

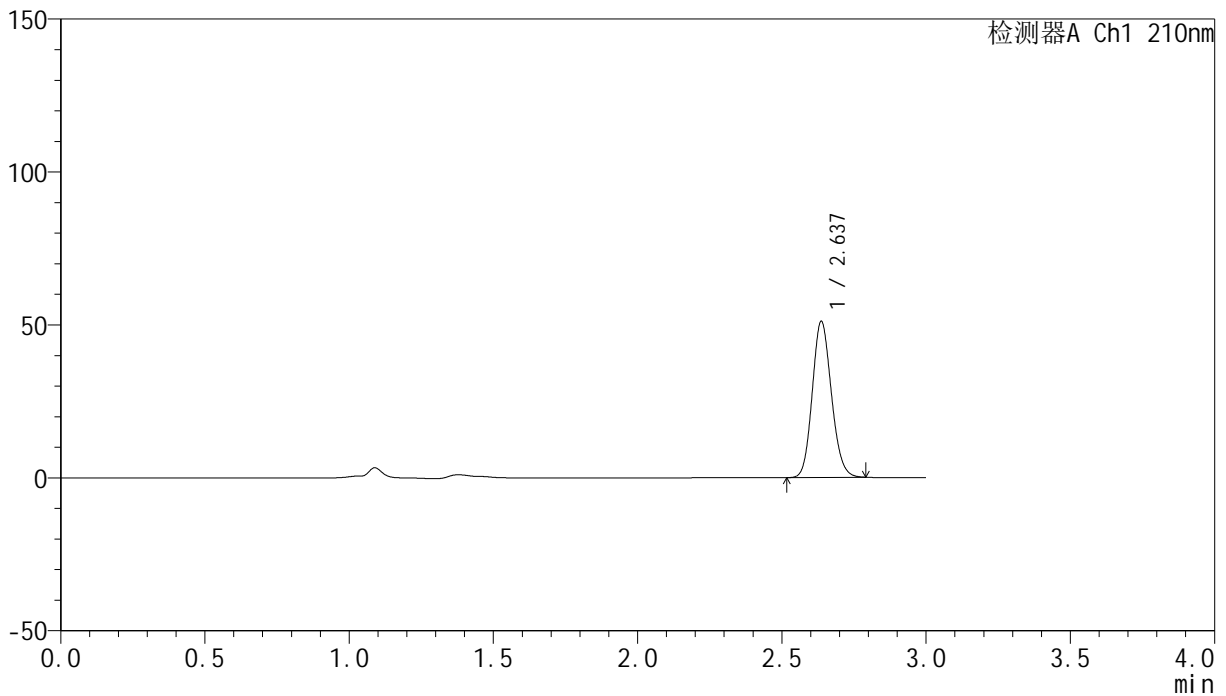
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	234328	50295	100.000	7455	1.135	--
总计		234328	50295	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-62-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 14:54:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

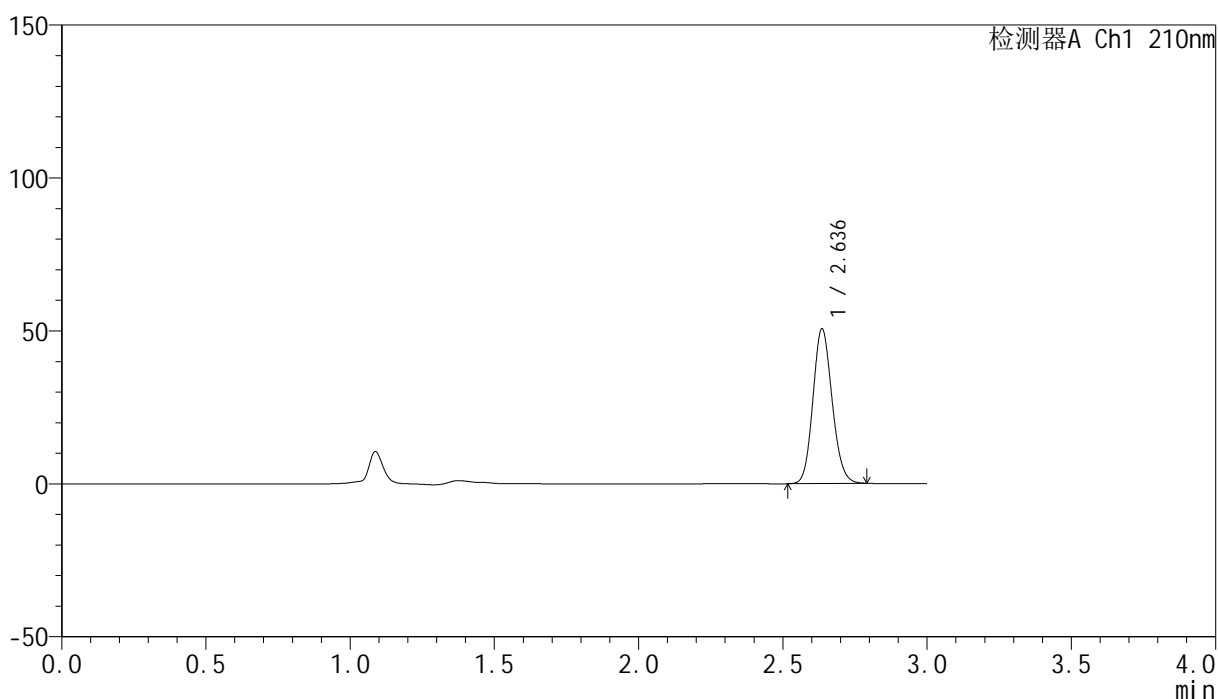
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	236003	50997	100.000	7526	1.133	--
总计		236003	50997	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-63-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 14:58:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

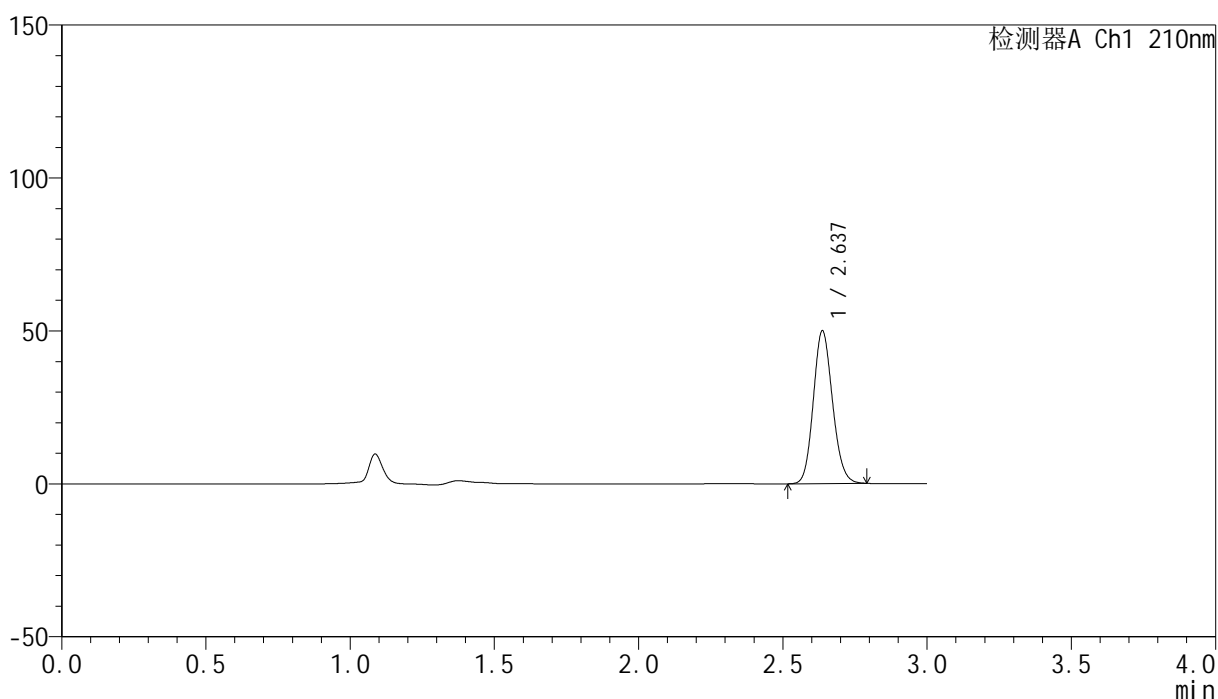
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	234422	50433	100.000	7497	1.131	--
总计		234422	50433	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-64-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:01:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

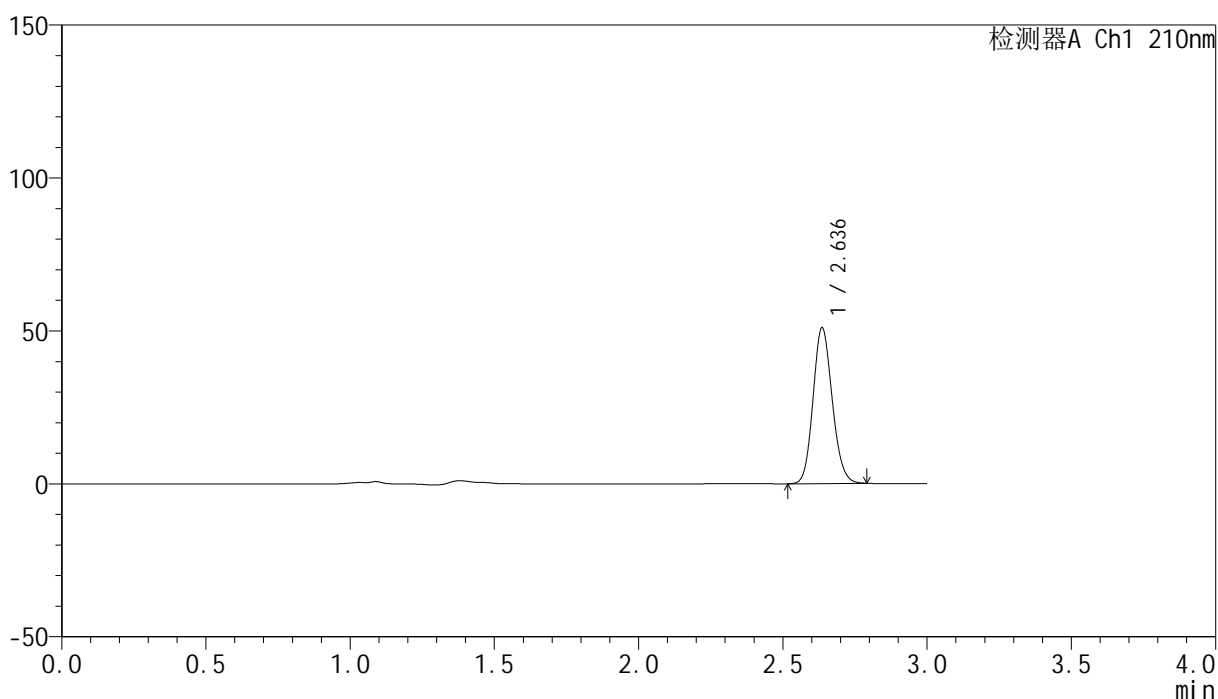
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	231476	49921	100.000	7496	1.132	--
总计		231476	49921	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-65-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:04:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:44:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

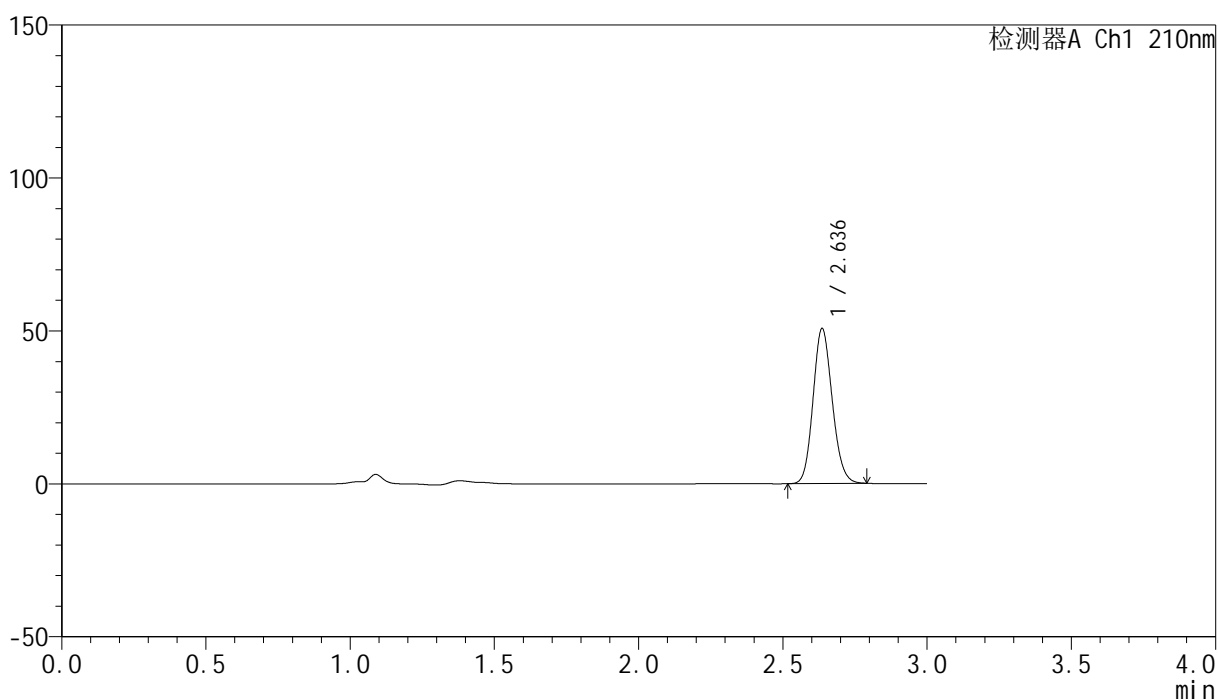
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	236006	50822	100.000	7493	1.132	--
总计		236006	50822	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-66-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:08:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

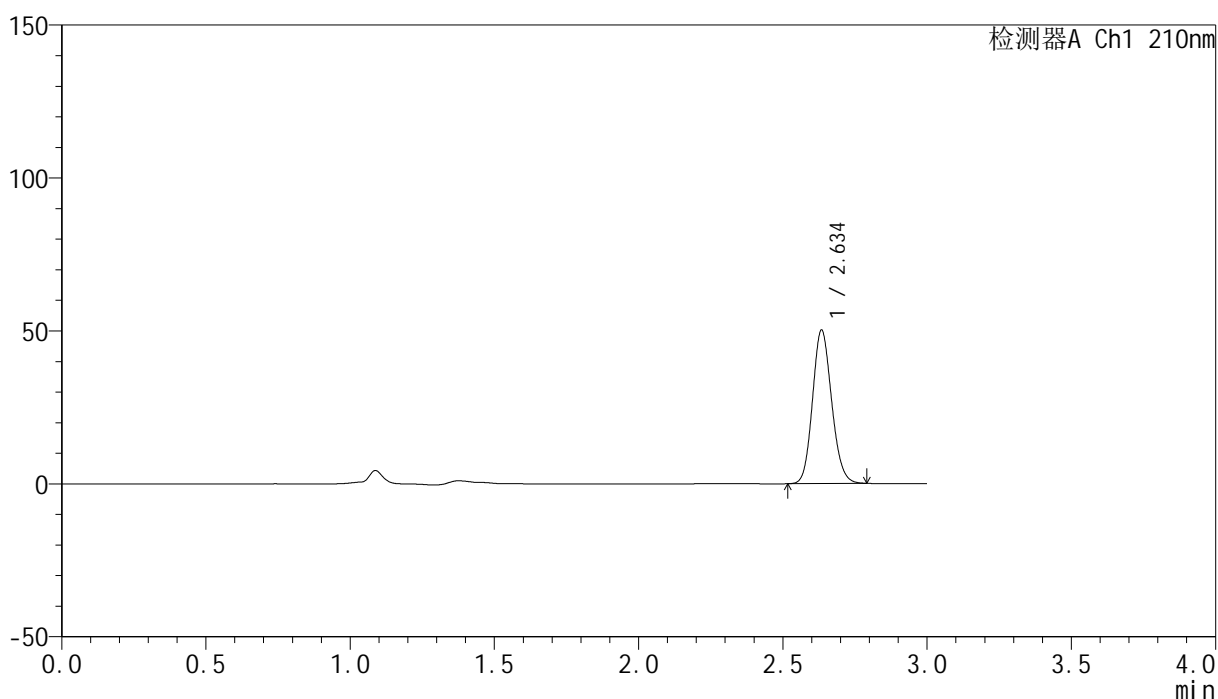
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	234572	50522	100.000	7497	1.131	--
总计		234572	50522	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-67-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:11:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

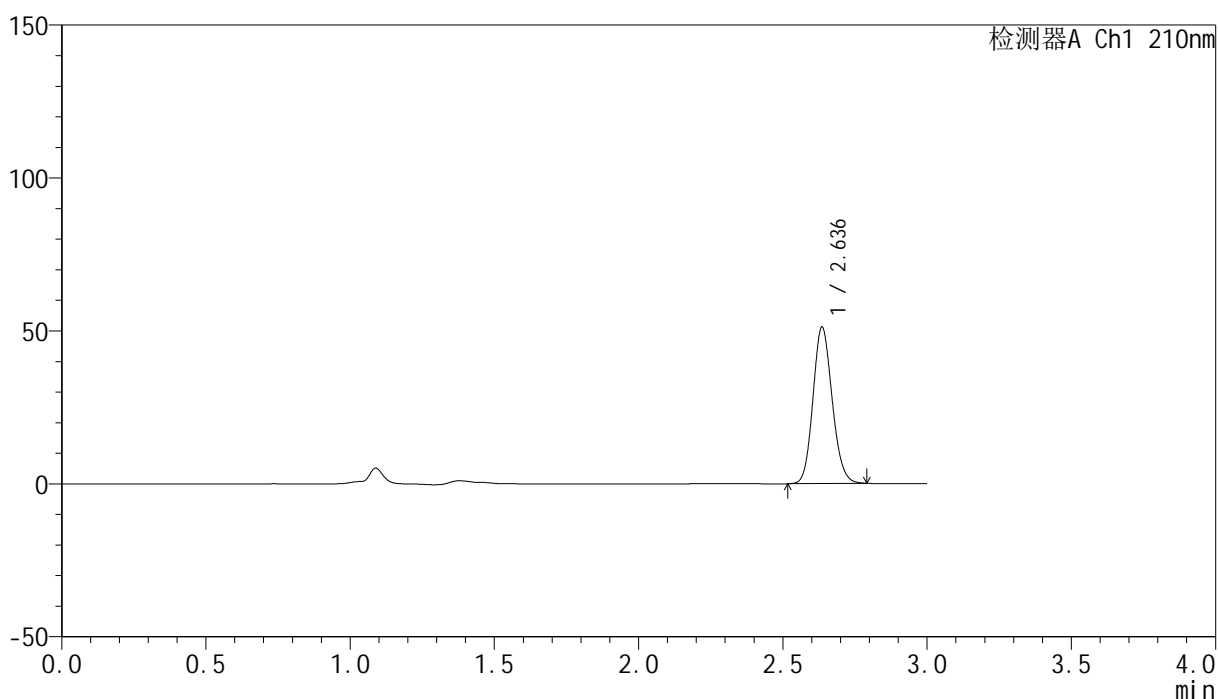
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	232049	49739	100.000	7520	1.135	--
总计		232049	49739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-68-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:15:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

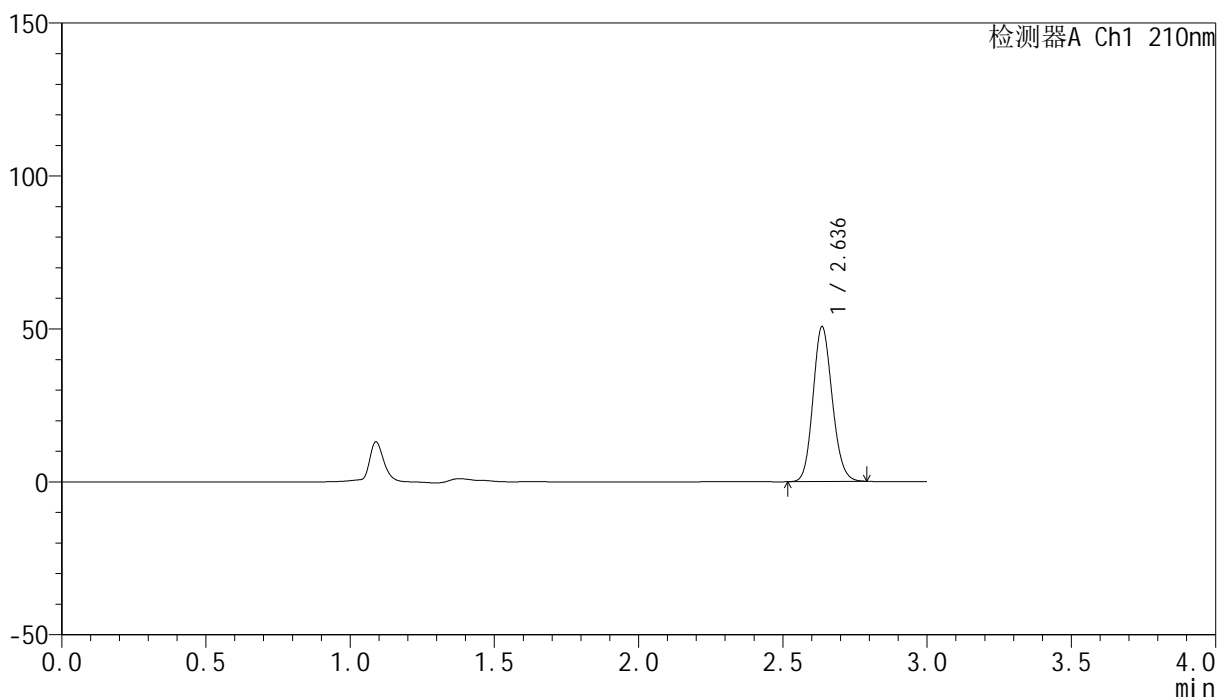
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	237197	50990	100.000	7483	1.132	--
总计		237197	50990	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-69-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:18:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

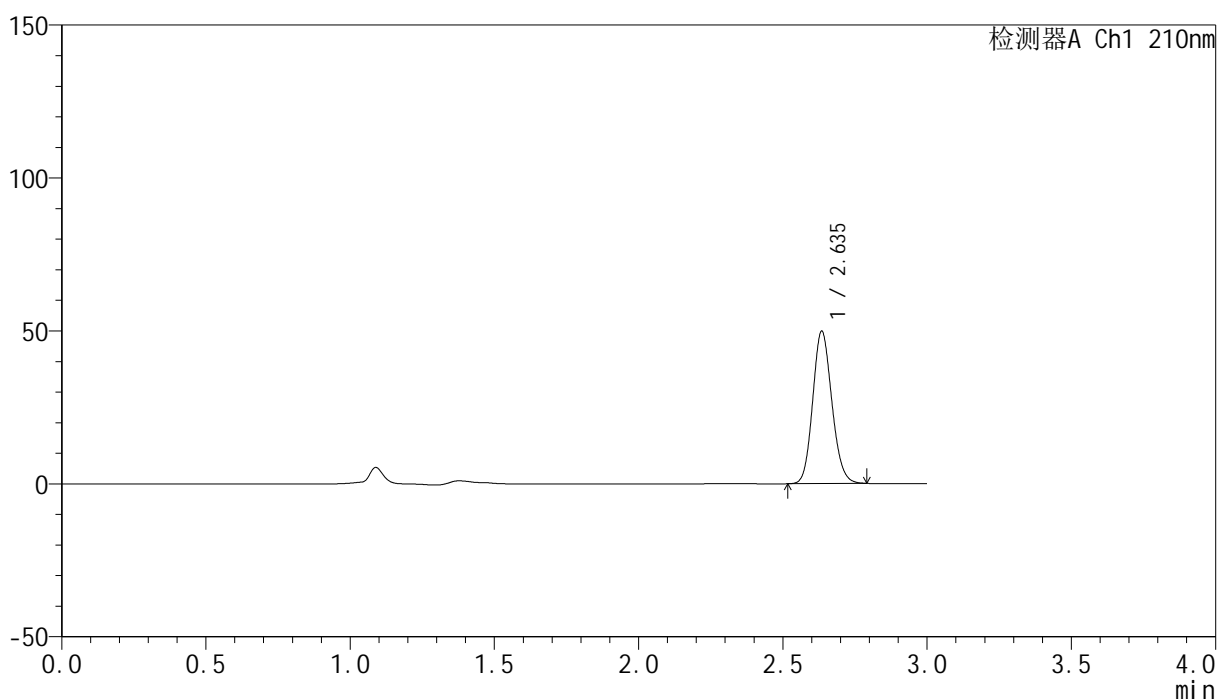
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	234690	50494	100.000	7482	1.133	--
总计		234690	50494	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-70-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:21:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

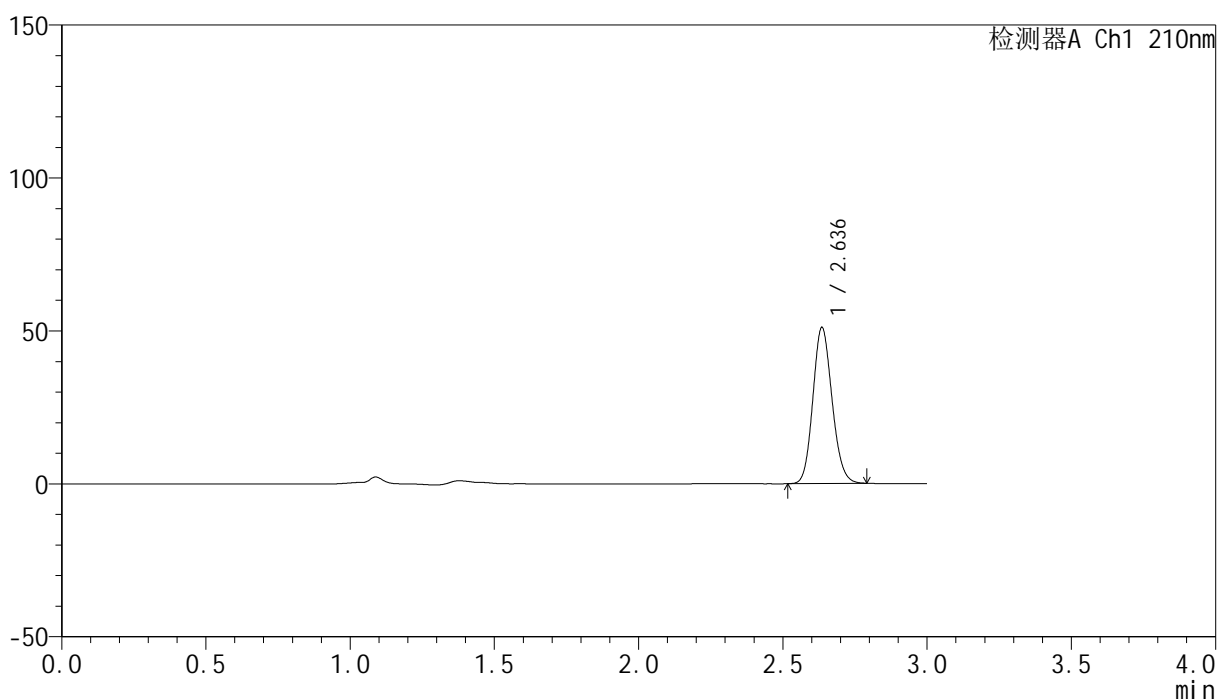
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	230399	49498	100.000	7518	1.134	--
总计		230399	49498	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-71-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:25:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

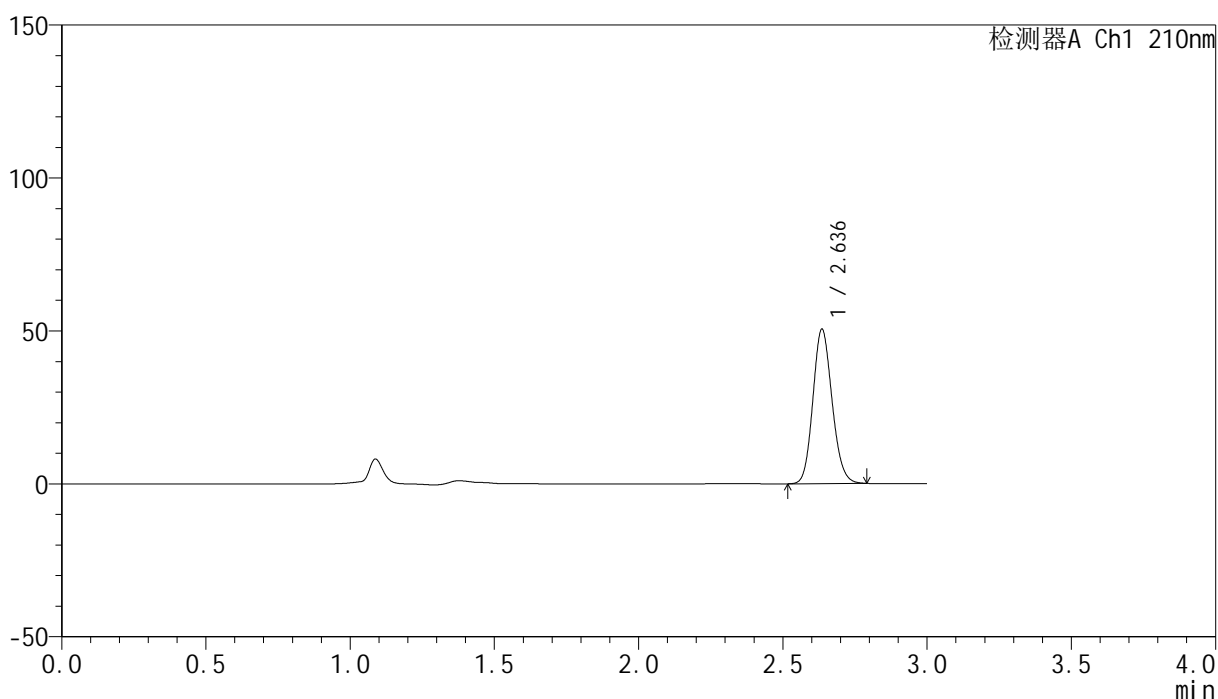
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	236355	50805	100.000	7497	1.134	--
总计		236355	50805	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-72-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:28:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

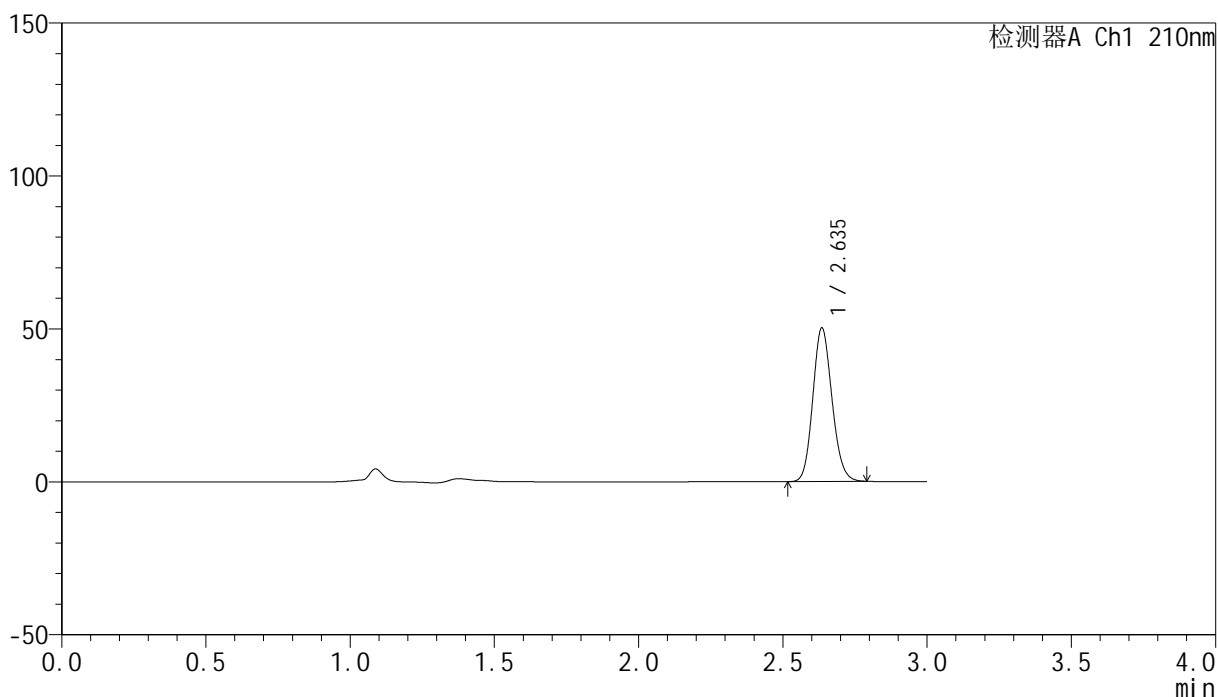
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	233787	50285	100.000	7506	1.133	--
总计		233787	50285	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-73-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:32:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

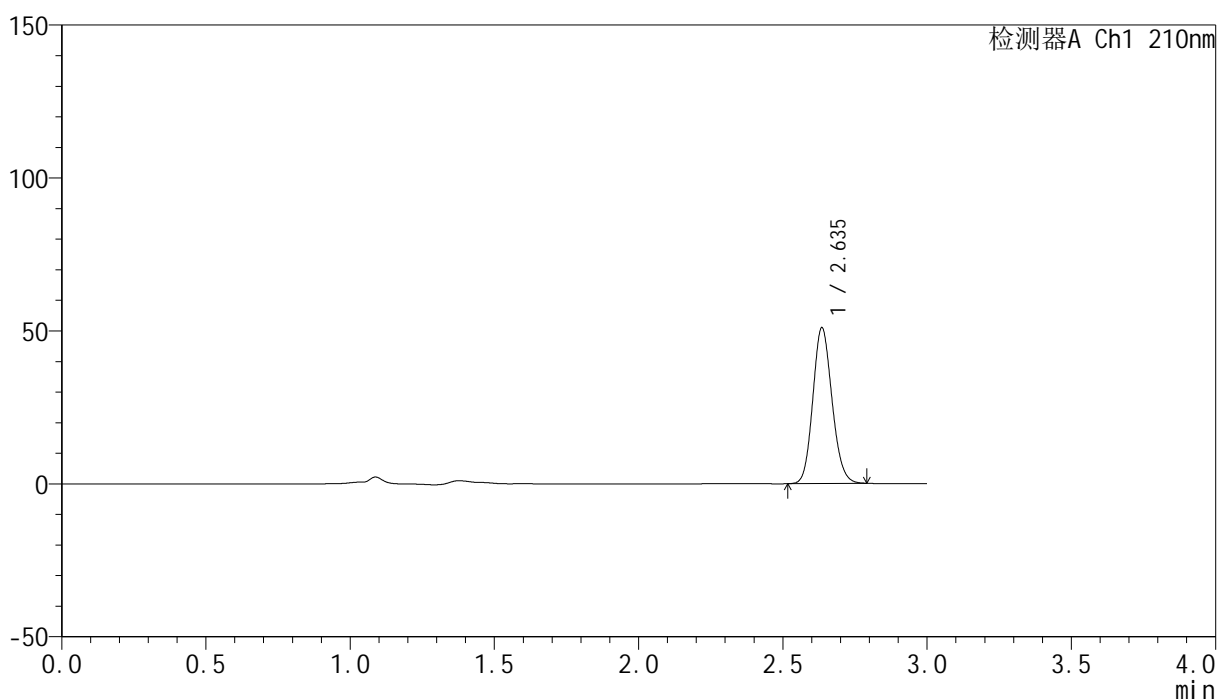
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	232677	49955	100.000	7492	1.132	--
总计		232677	49955	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-74-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:35:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

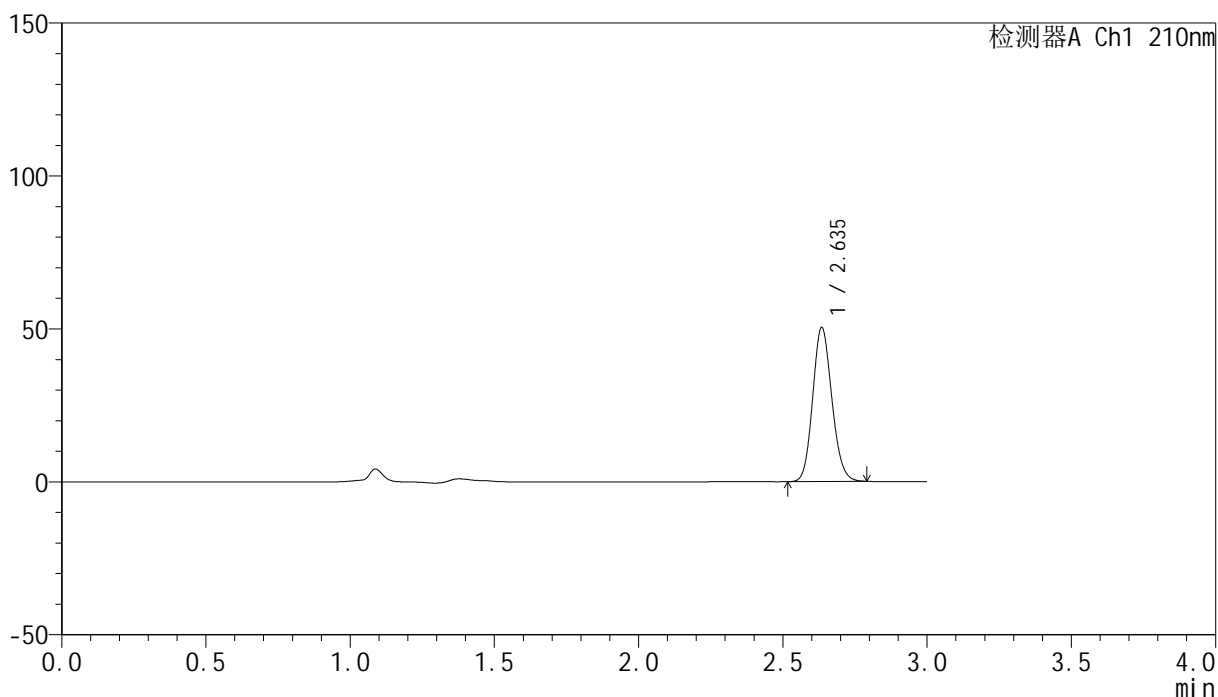
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	235960	50698	100.000	7493	1.132	--
总计		235960	50698	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-75-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:38:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

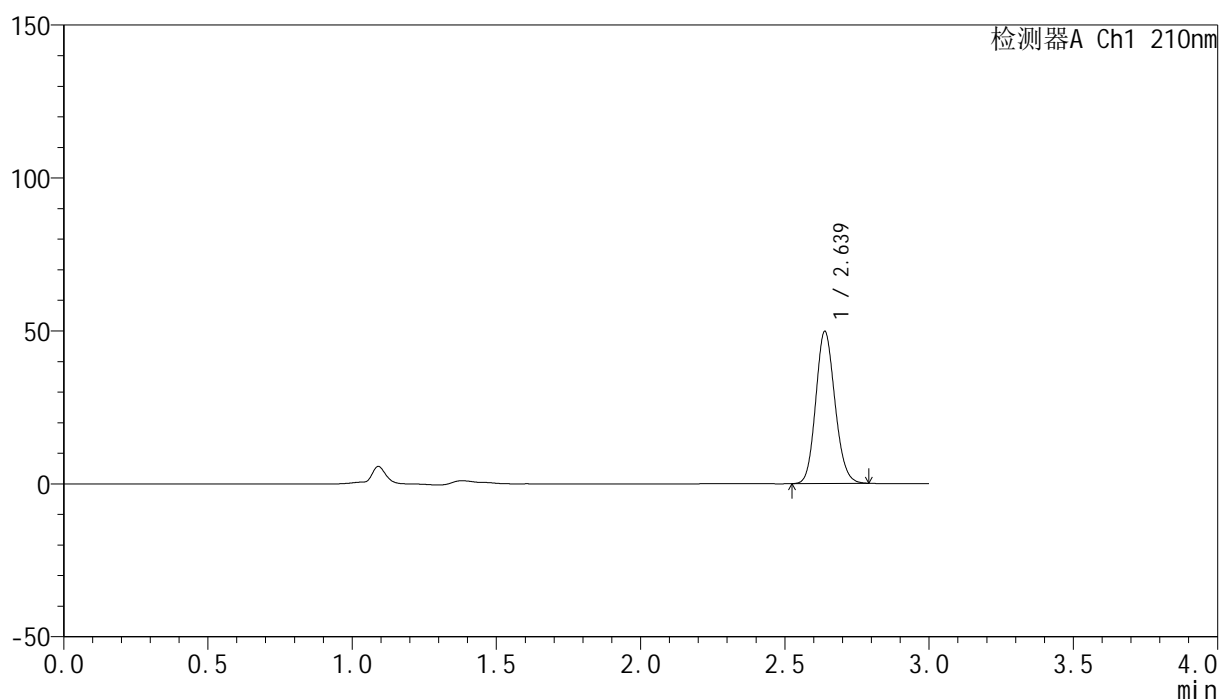
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	233149	50045	100.000	7504	1.132	--
总计		233149	50045	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-76-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:42:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

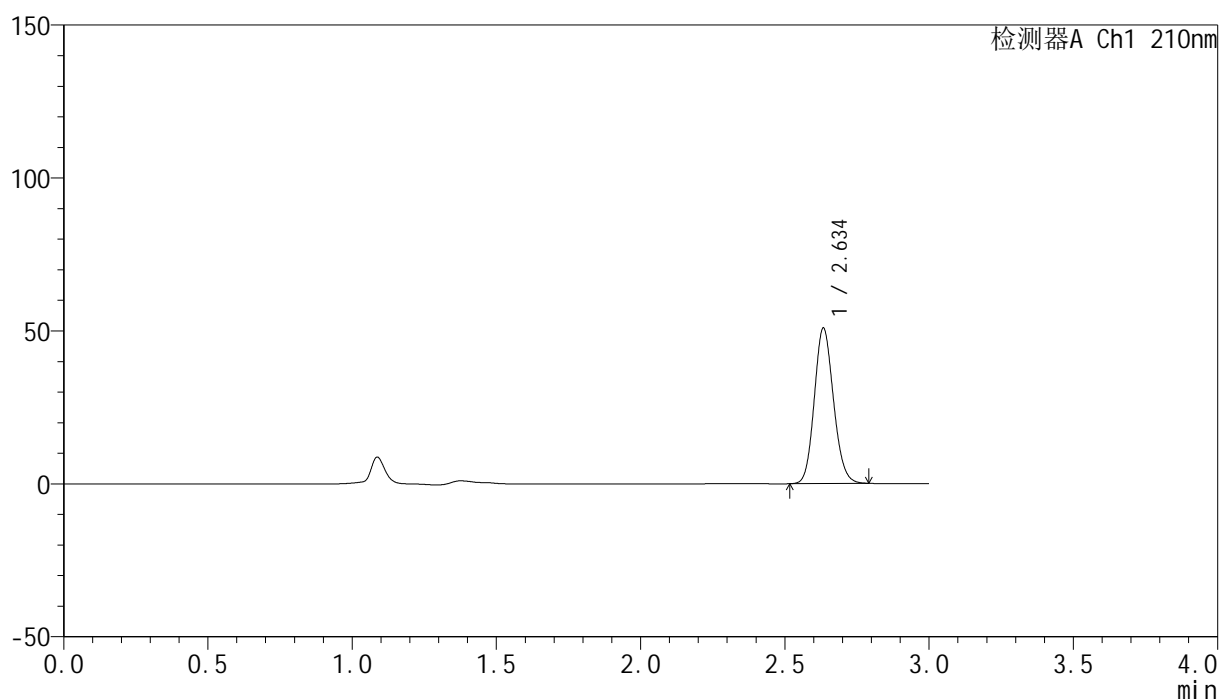
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	230598	49751	100.000	7488	1.131	--
总计		230598	49751	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-77-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:45:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

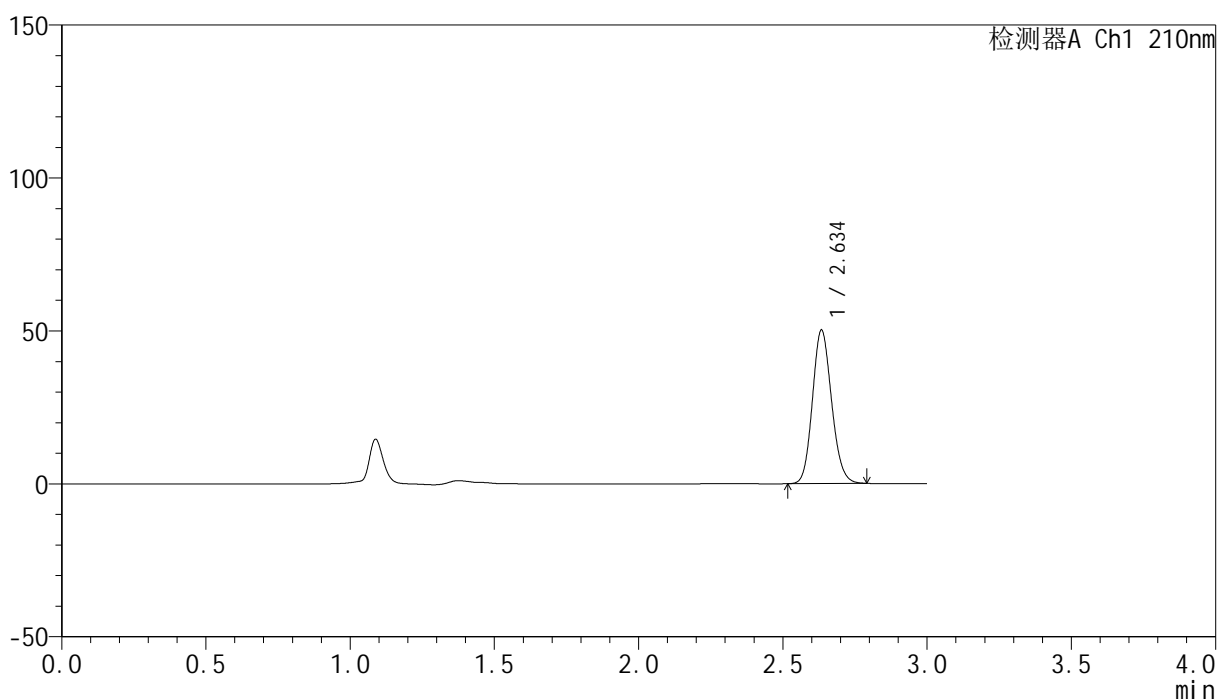
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	235509	50491	100.000	7478	1.132	--
总计		235509	50491	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-78-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:49:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

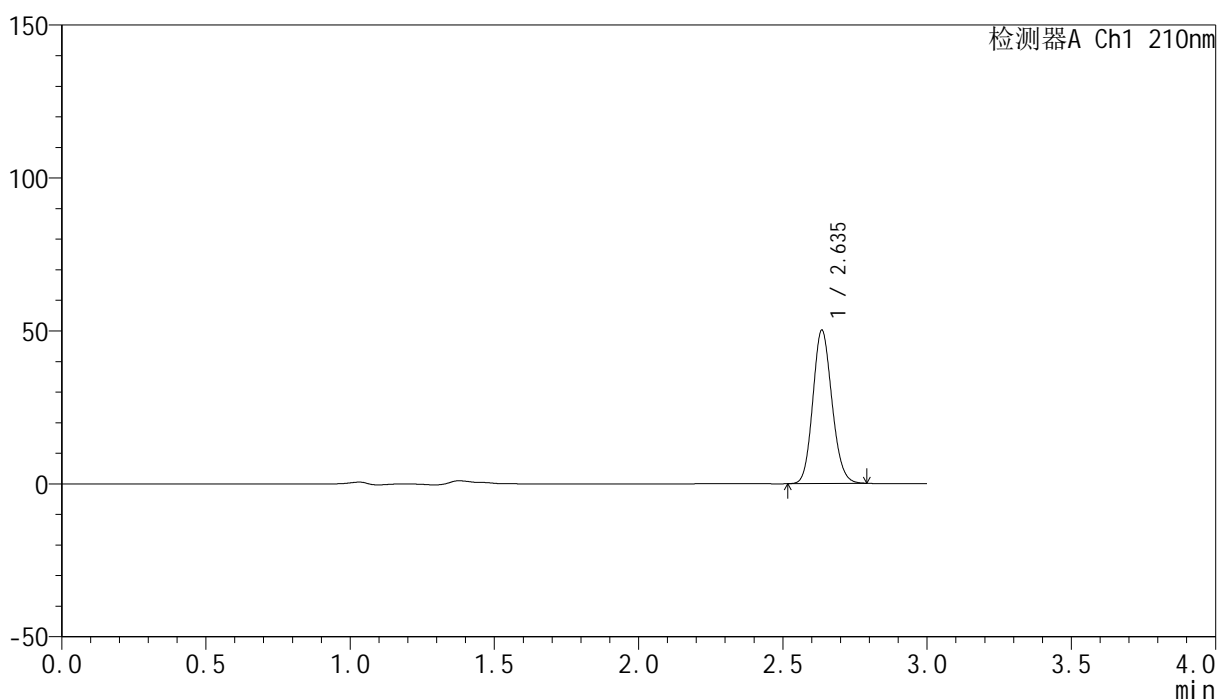
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	232171	49795	100.000	7504	1.135	--
总计		232171	49795	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-79-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:52:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

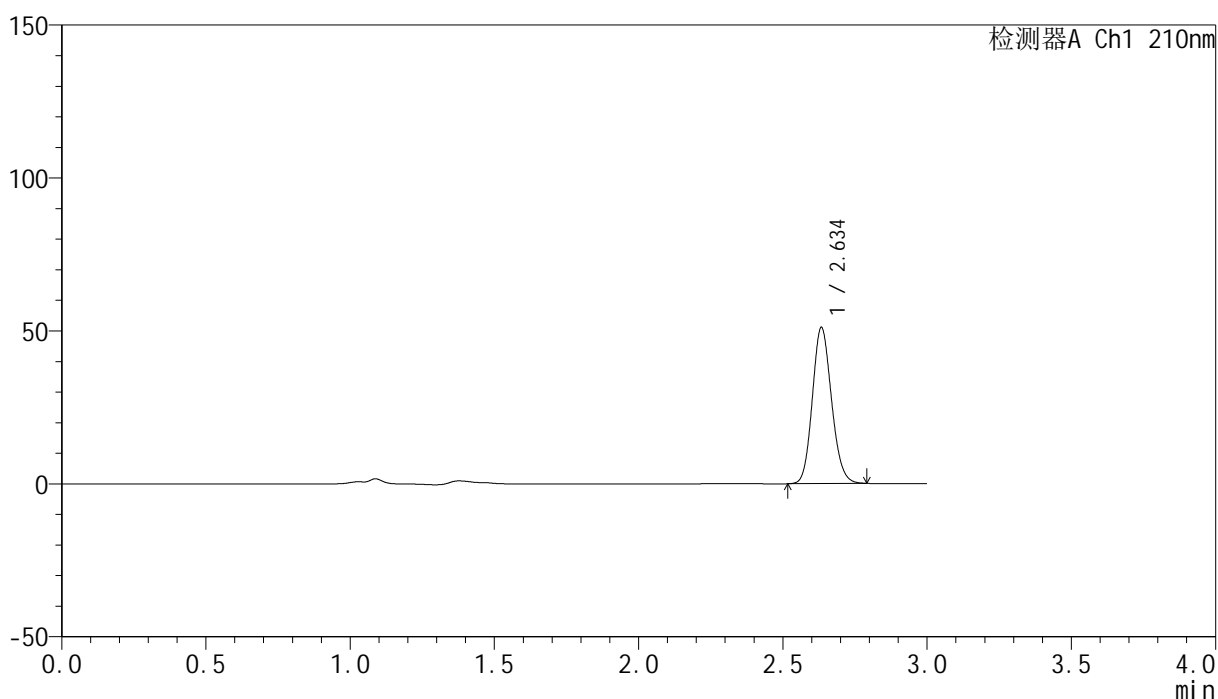
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	231885	49893	100.000	7521	1.132	--
总计		231885	49893	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-80-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:55:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

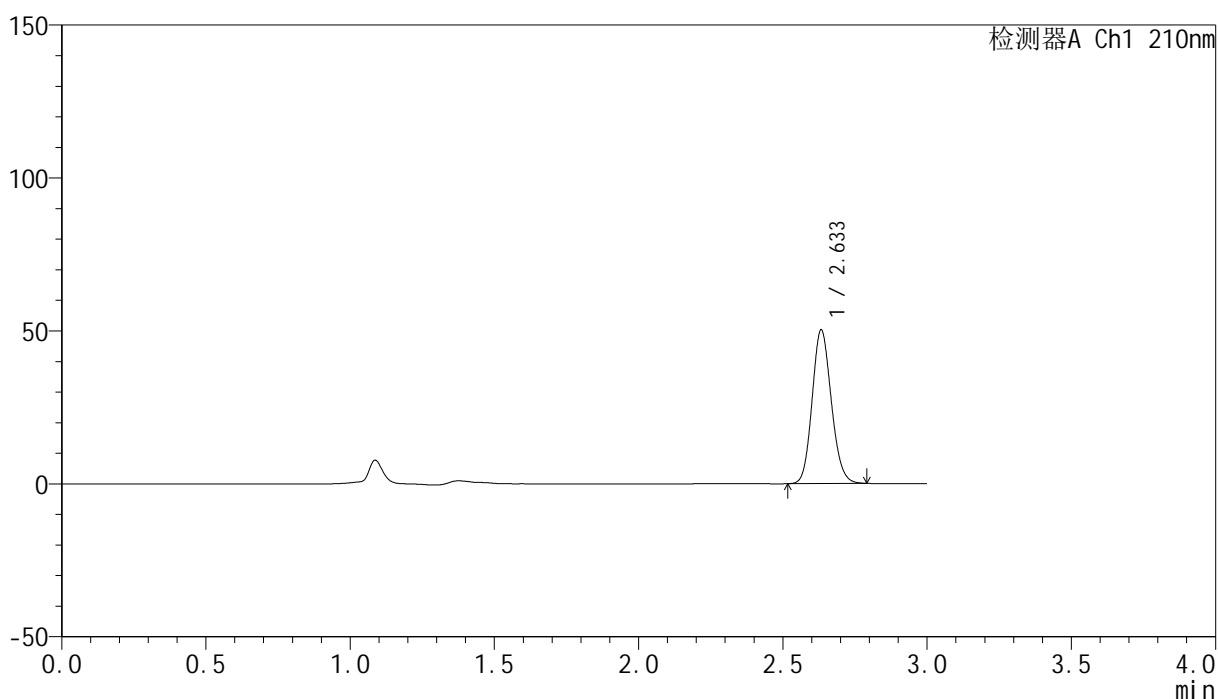
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	236434	50707	100.000	7491	1.137	--
总计		236434	50707	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-81-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 15:59:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

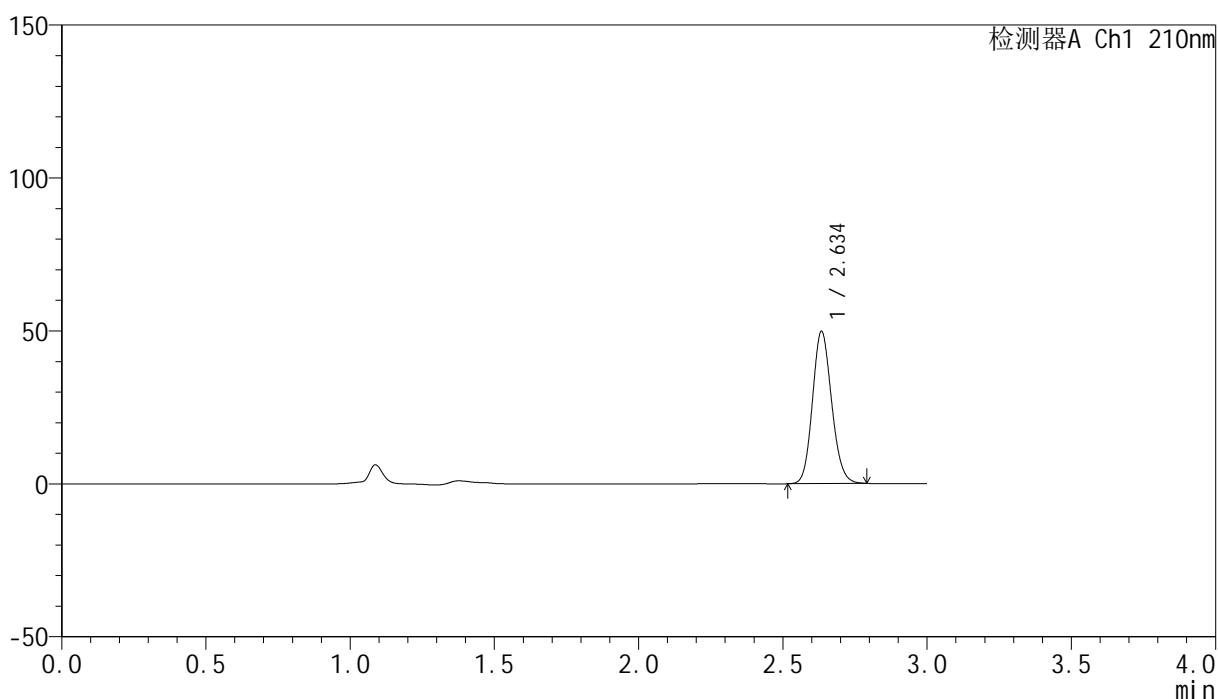
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	232860	50029	100.000	7472	1.133	--
总计		232860	50029	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-82-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:02:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

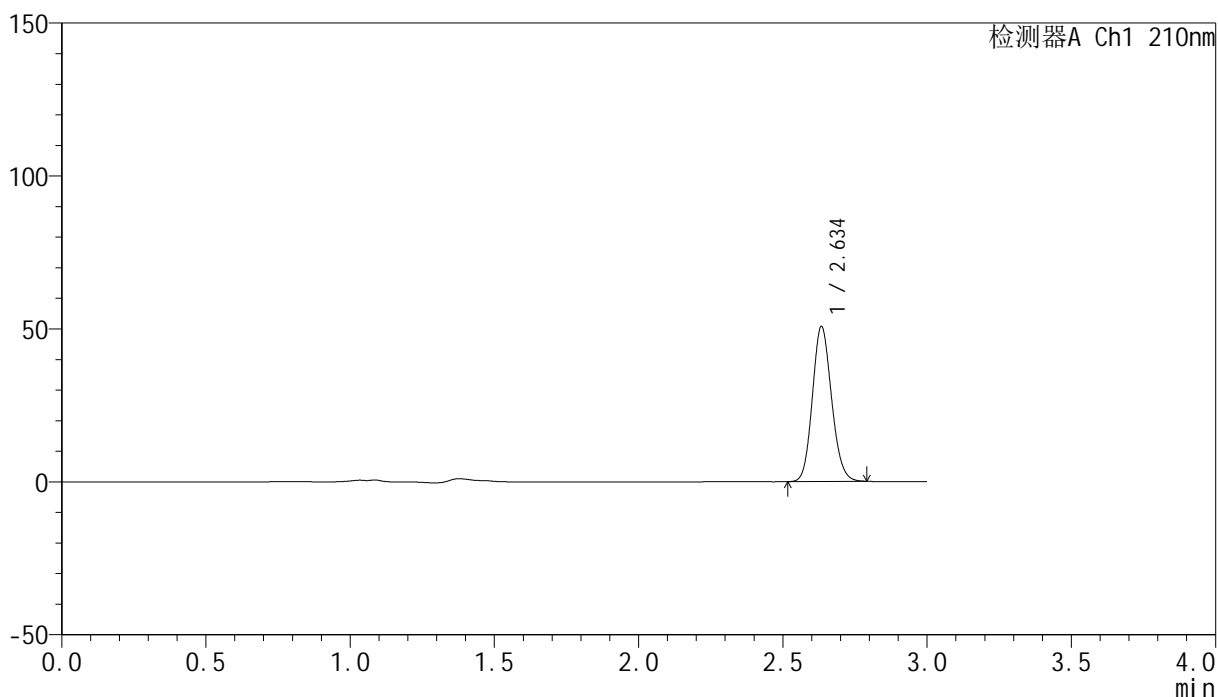
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	230021	49320	100.000	7514	1.134	--
总计		230021	49320	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-83-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:06:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

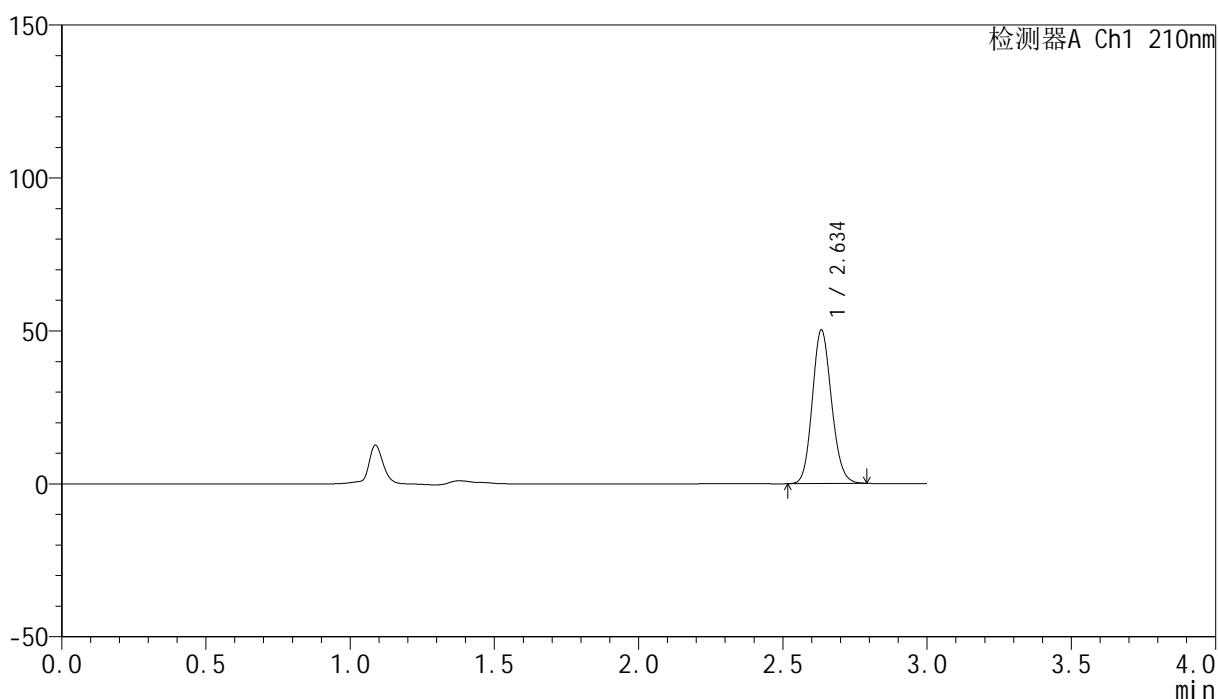
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	234857	50320	100.000	7485	1.133	--
总计		234857	50320	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-84-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:09:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

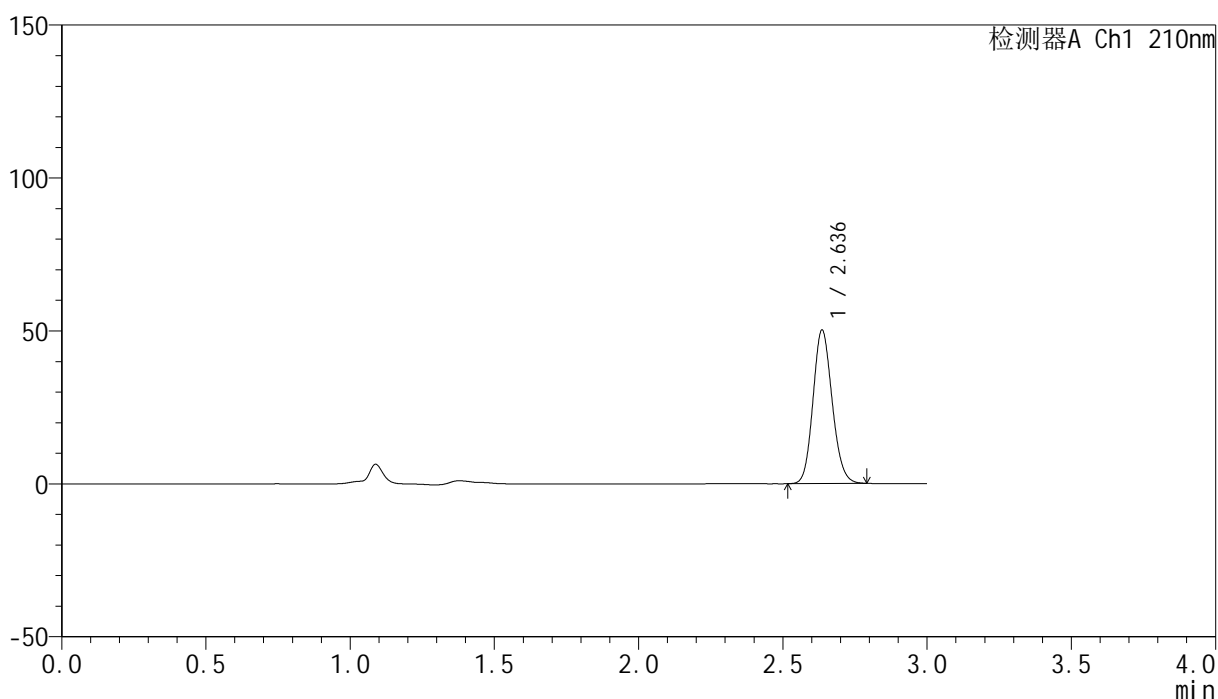
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	232898	49896	100.000	7466	1.134	--
总计		232898	49896	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-85-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	232128	50043	100.000	7510	1.132	--
总计		232128	50043	100.000			



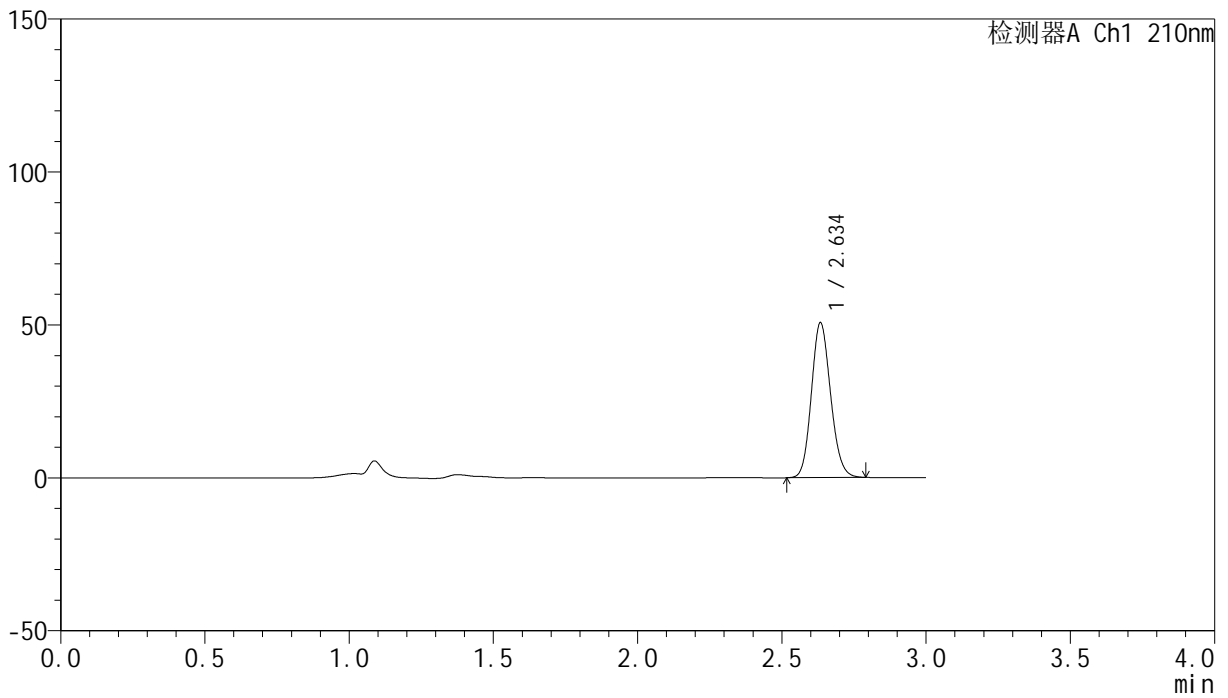
YMP-397

<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 - 27-10/30-86-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 16:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	234772	50251	100.000	7478	1.133	--
总计		234772	50251	100.000			



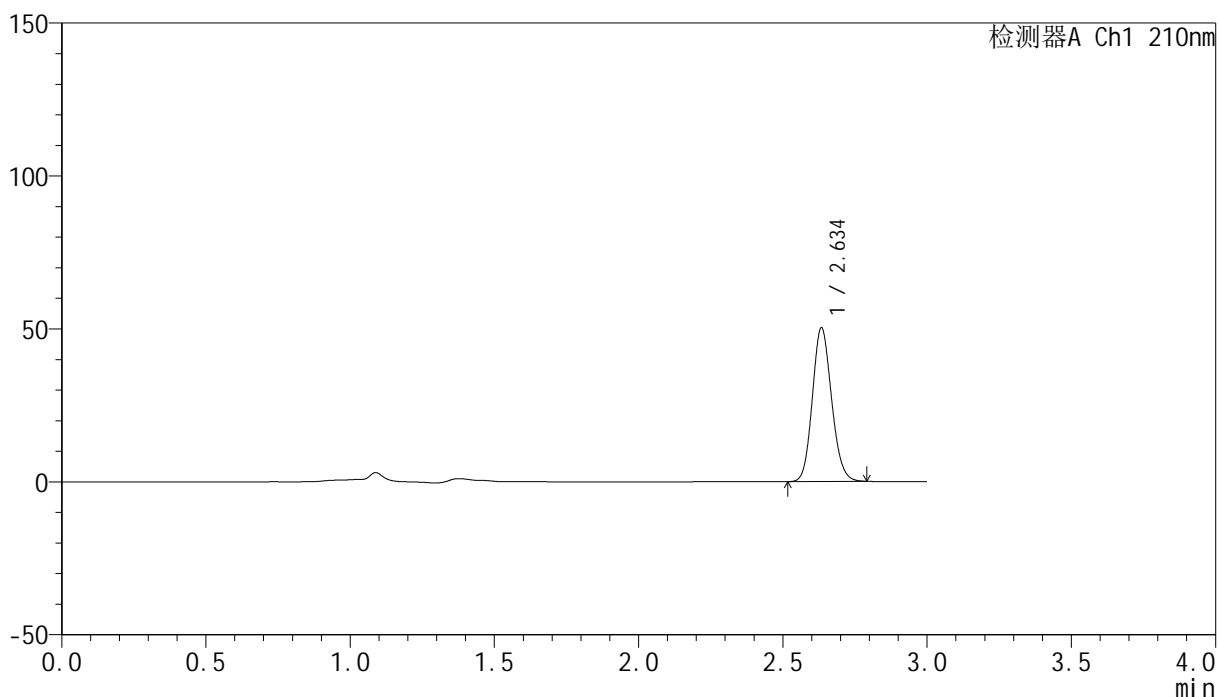
YMP-397

<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 - 27-10/30-87-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:19:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

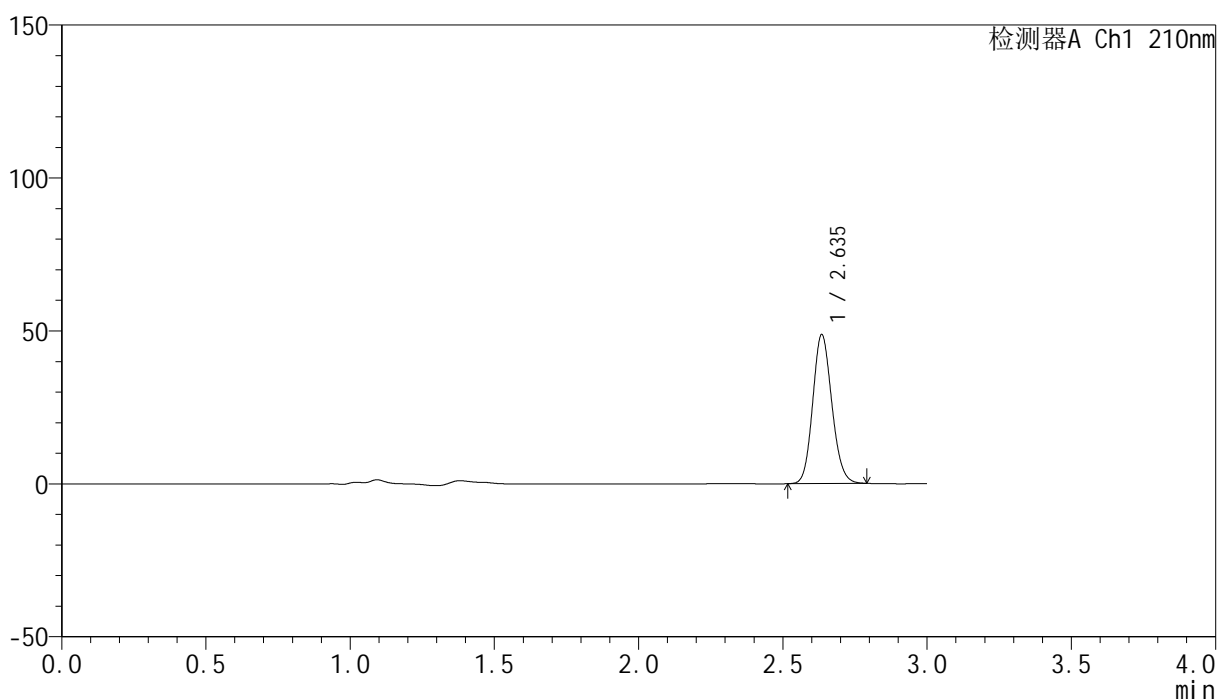
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	233267	49894	100.000	7461	1.133	--
总计		233267	49894	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-88-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:23:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

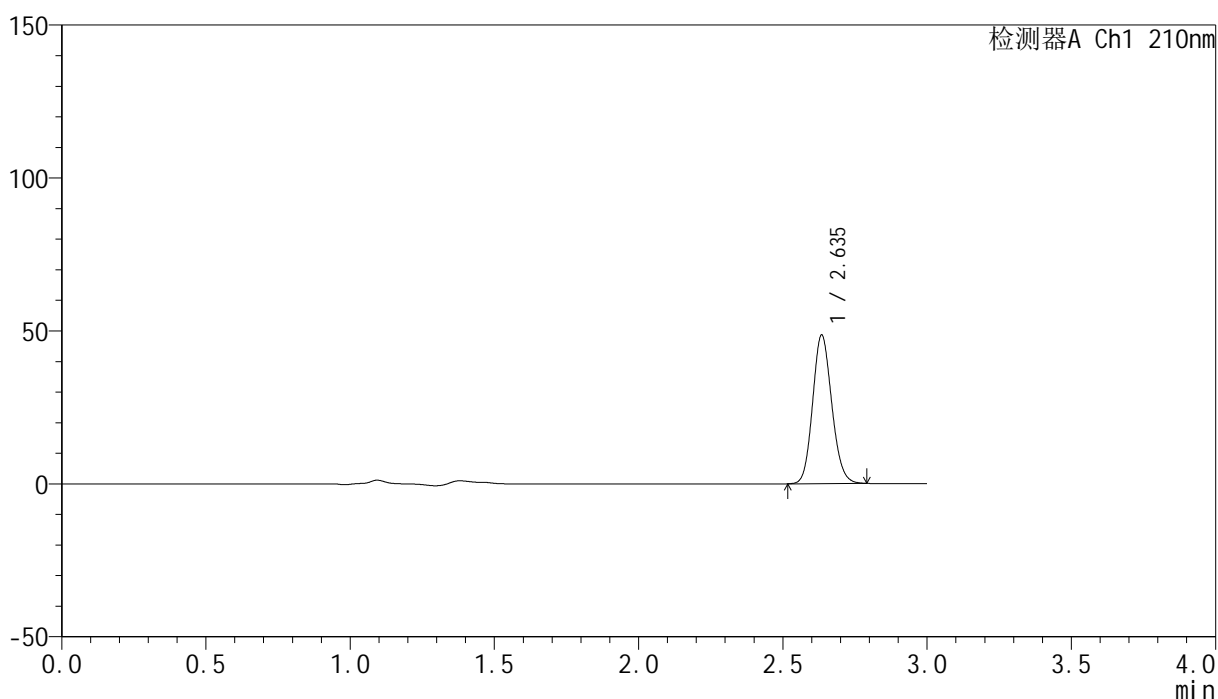
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	225192	48405	100.000	7527	1.131	--
总计		225192	48405	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-89-2 - zzp-2025041521p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

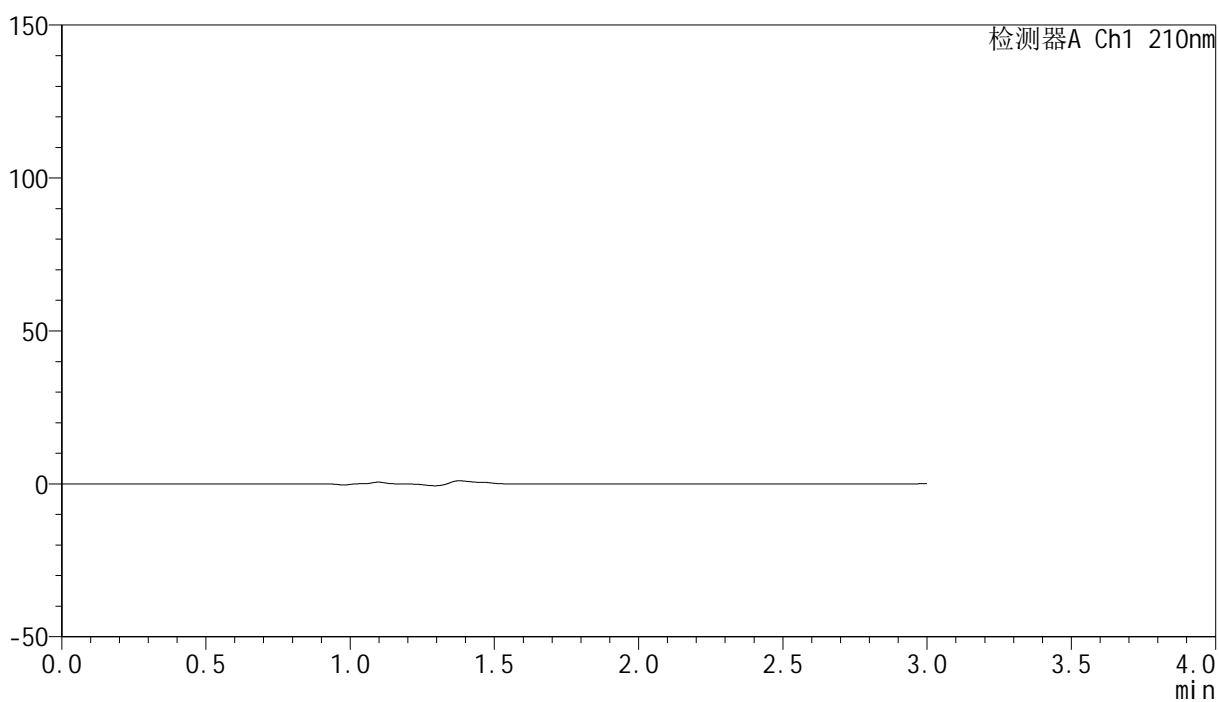
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	224506	48187	100.000	7523	1.131	--
总计		224506	48187	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-90-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:29:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

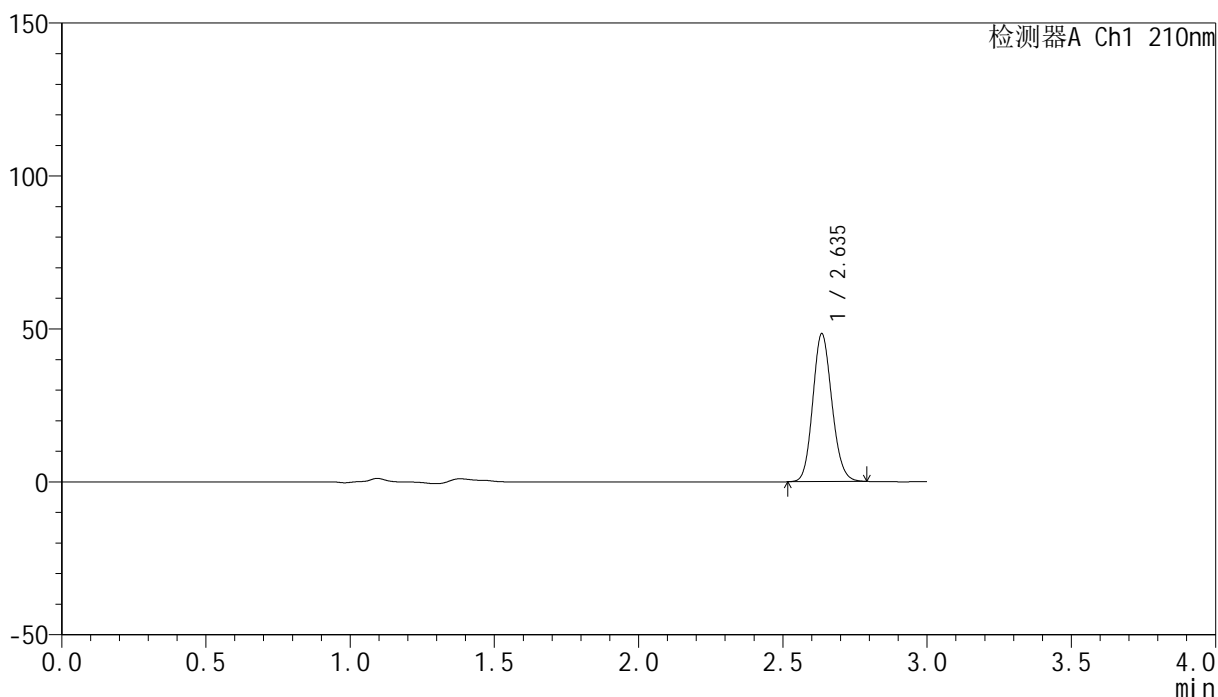
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-10/30-91-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

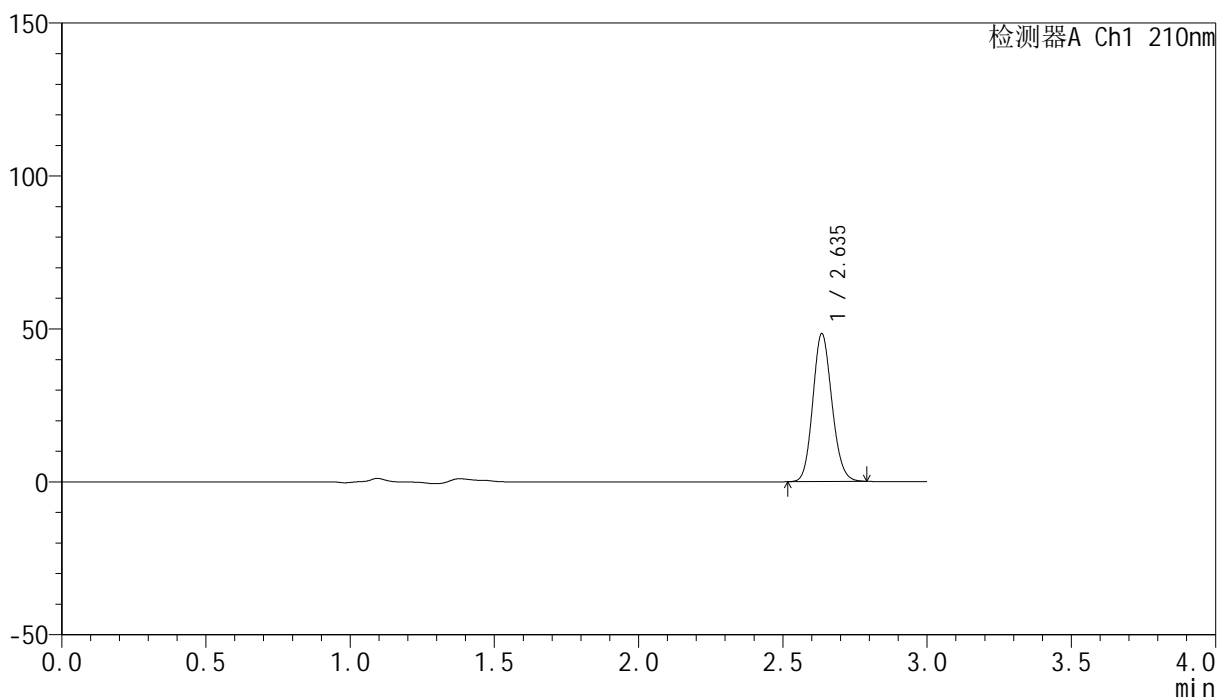
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	223419	48059	100.000	7534	1.132	--
总计		223419	48059	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-92-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

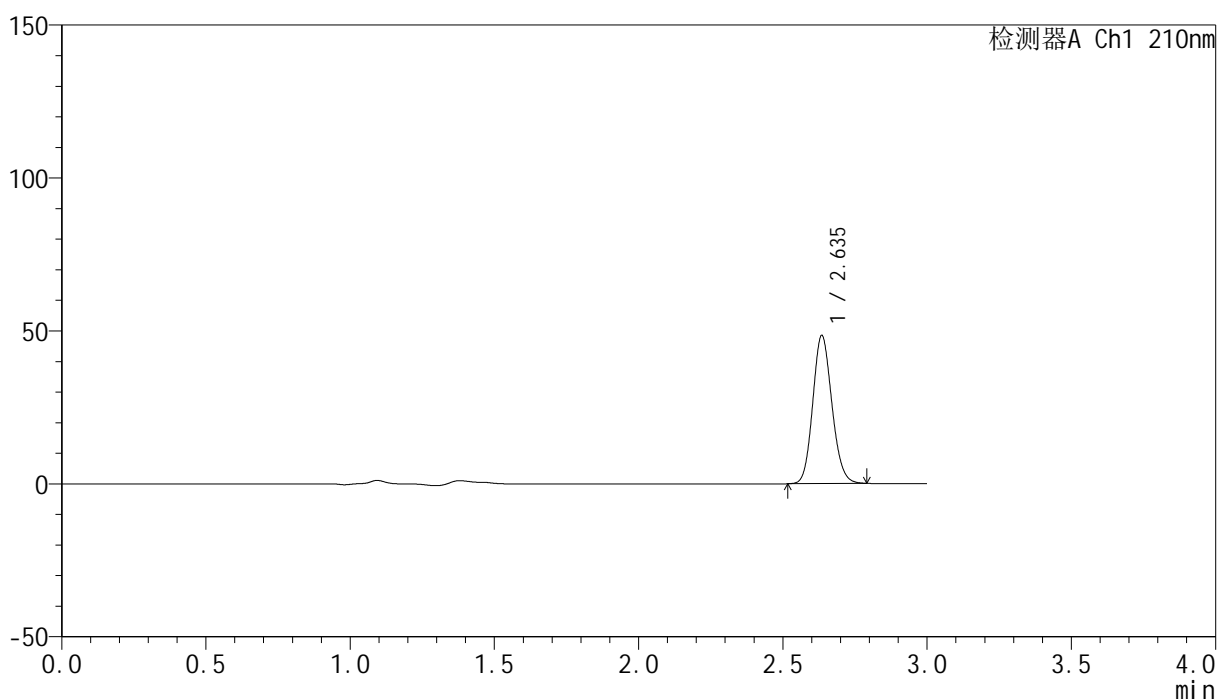
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	223283	48088	100.000	7545	1.131	--
总计		223283	48088	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-93-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

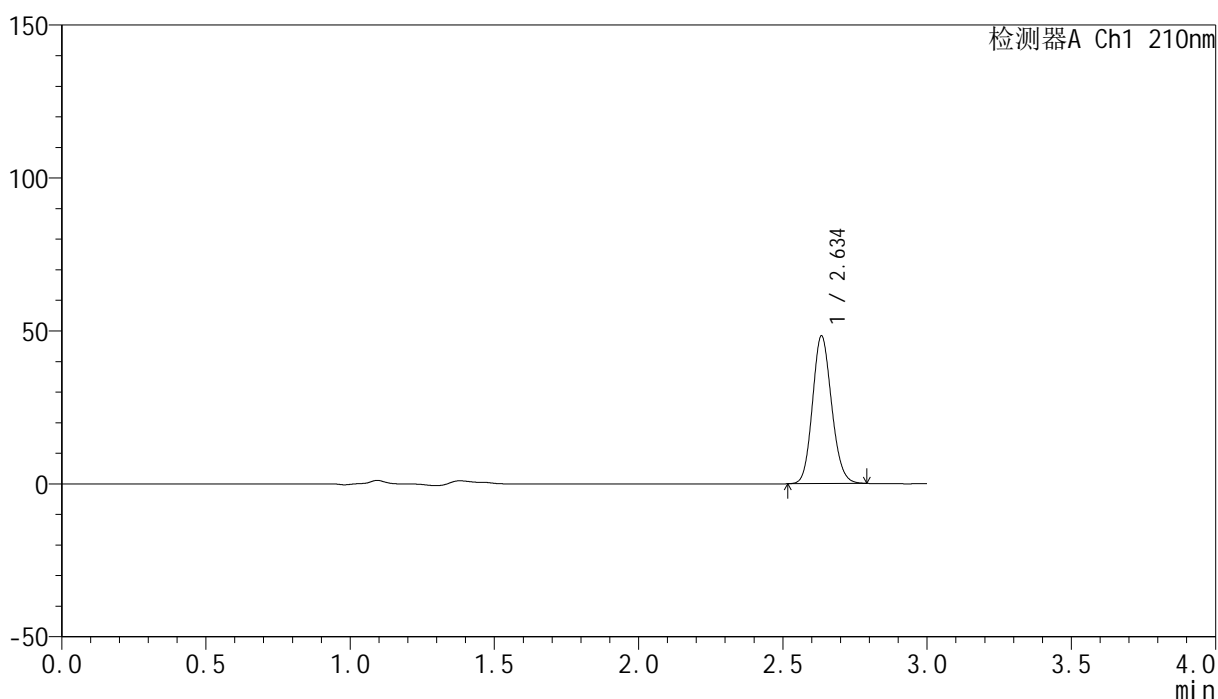
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	223988	48135	100.000	7517	1.132	--
总计		223988	48135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-94-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:43:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

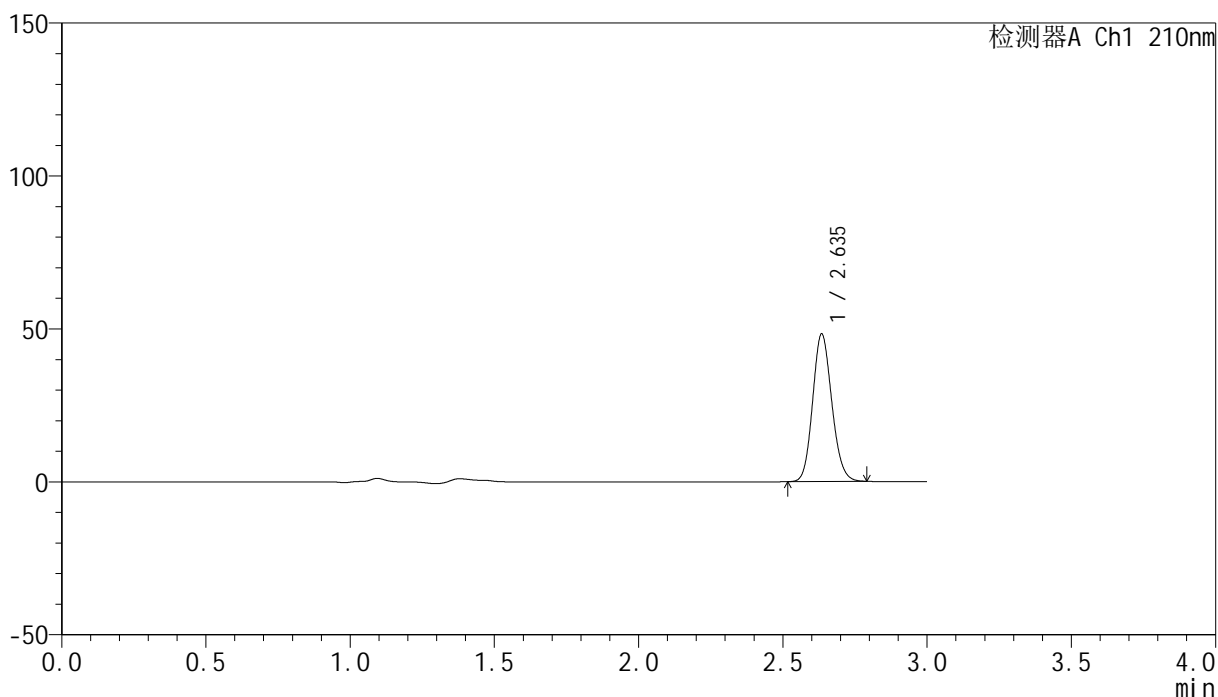
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	223204	47860	100.000	7518	1.133	--
总计		223204	47860	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-95-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:46:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

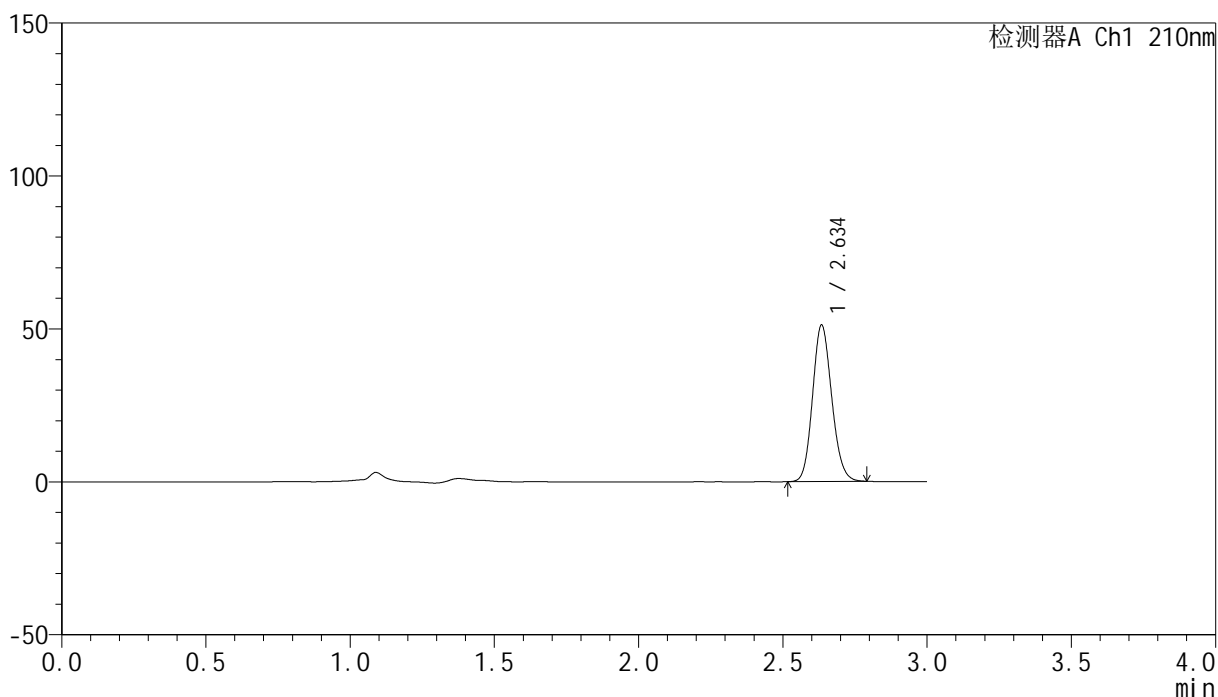
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	223249	47890	100.000	7505	1.134	--
总计		223249	47890	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-96-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

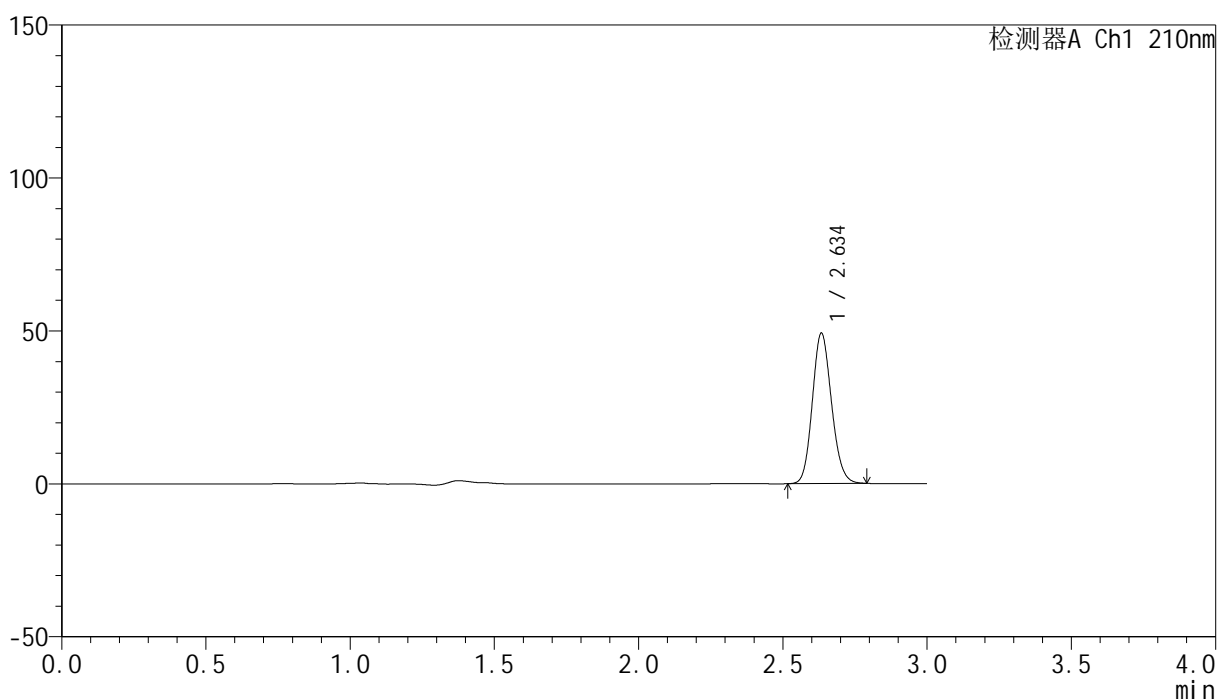
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	237170	50719	100.000	7466	1.135	--
总计		237170	50719	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-97-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

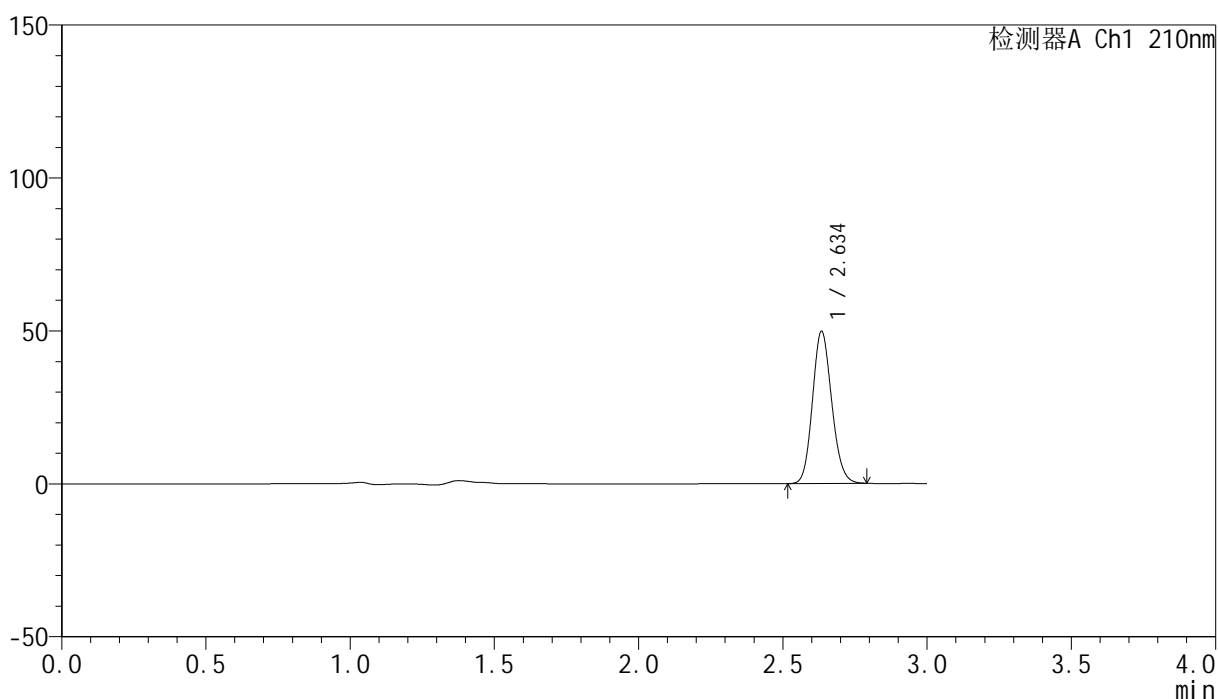
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	227836	48843	100.000	7482	1.136	--
总计		227836	48843	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-98-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 16:56:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

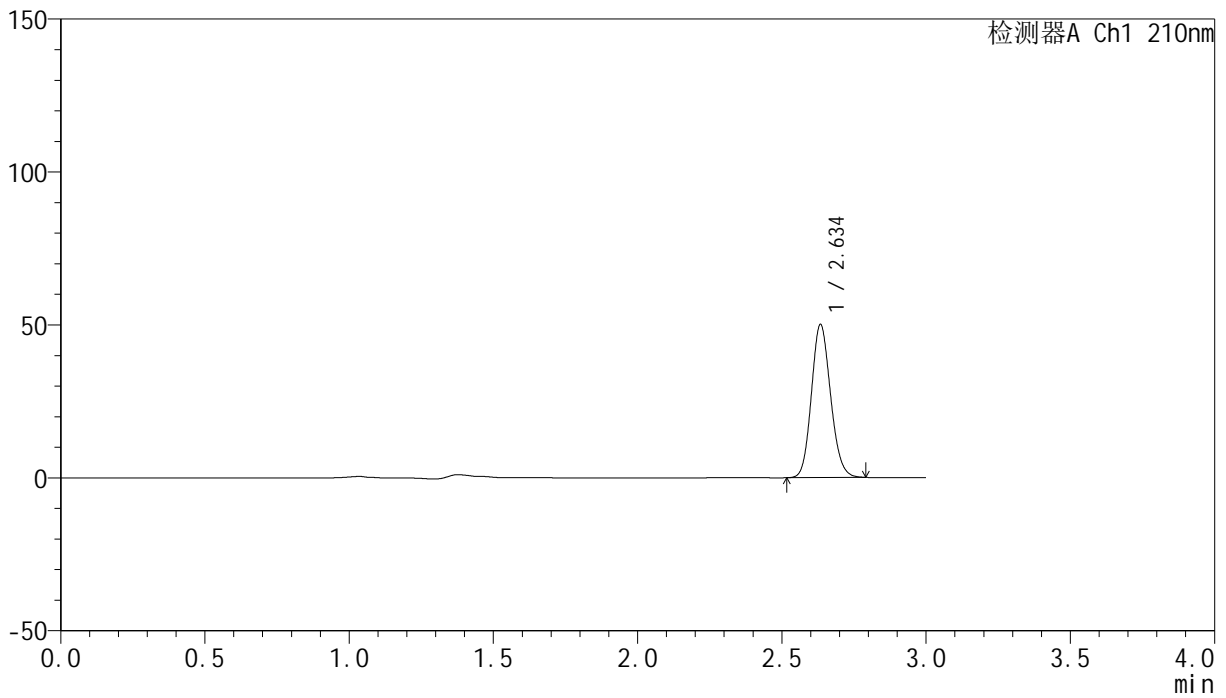
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	231083	49301	100.000	7432	1.134	--
总计		231083	49301	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-99-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

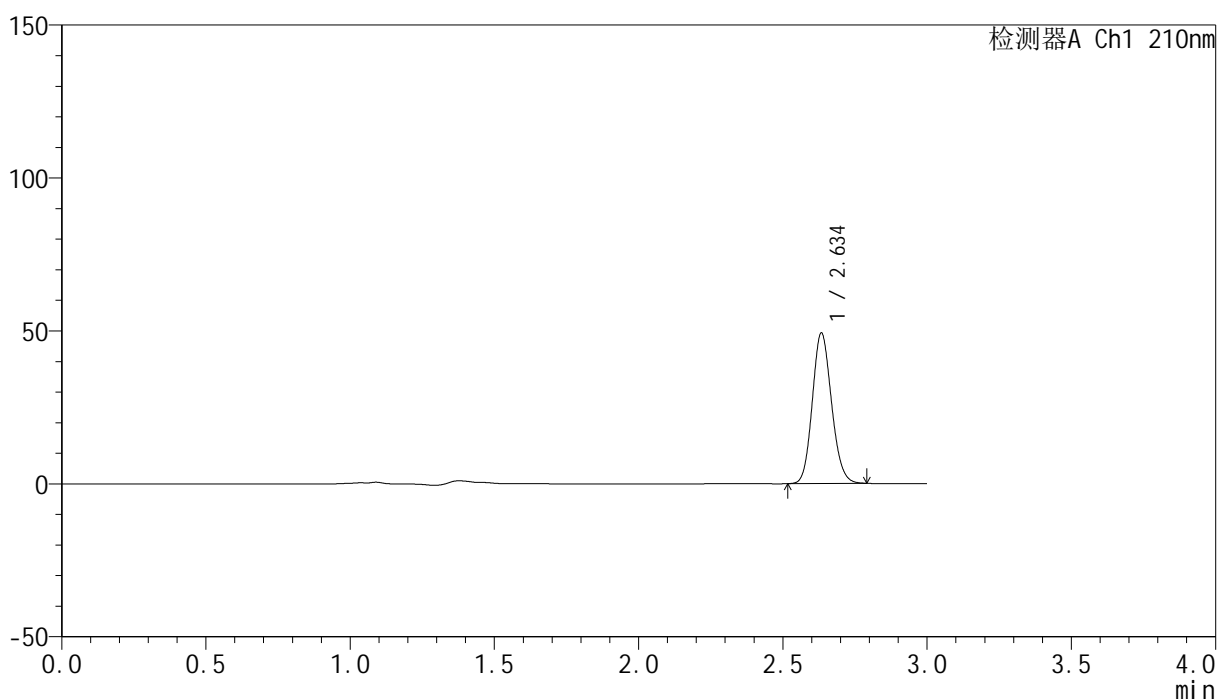
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	231917	49671	100.000	7486	1.135	--
总计		231917	49671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-100-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

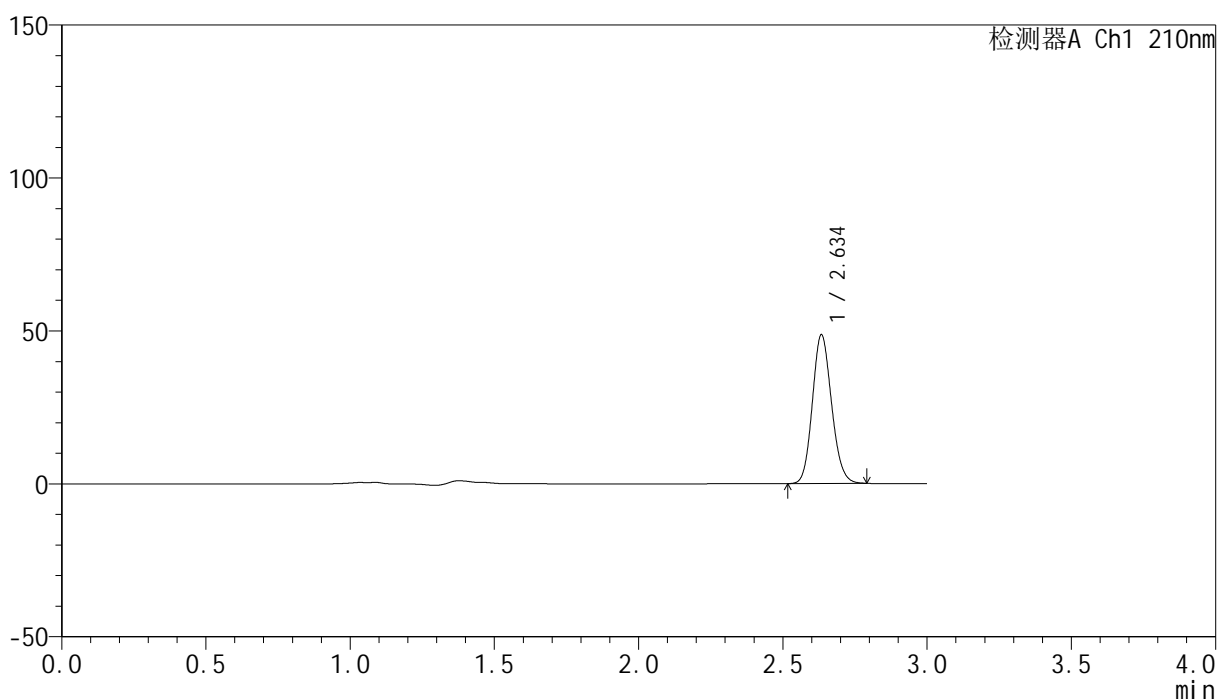
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	228476	48897	100.000	7454	1.134	--
总计		228476	48897	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-101-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:06:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

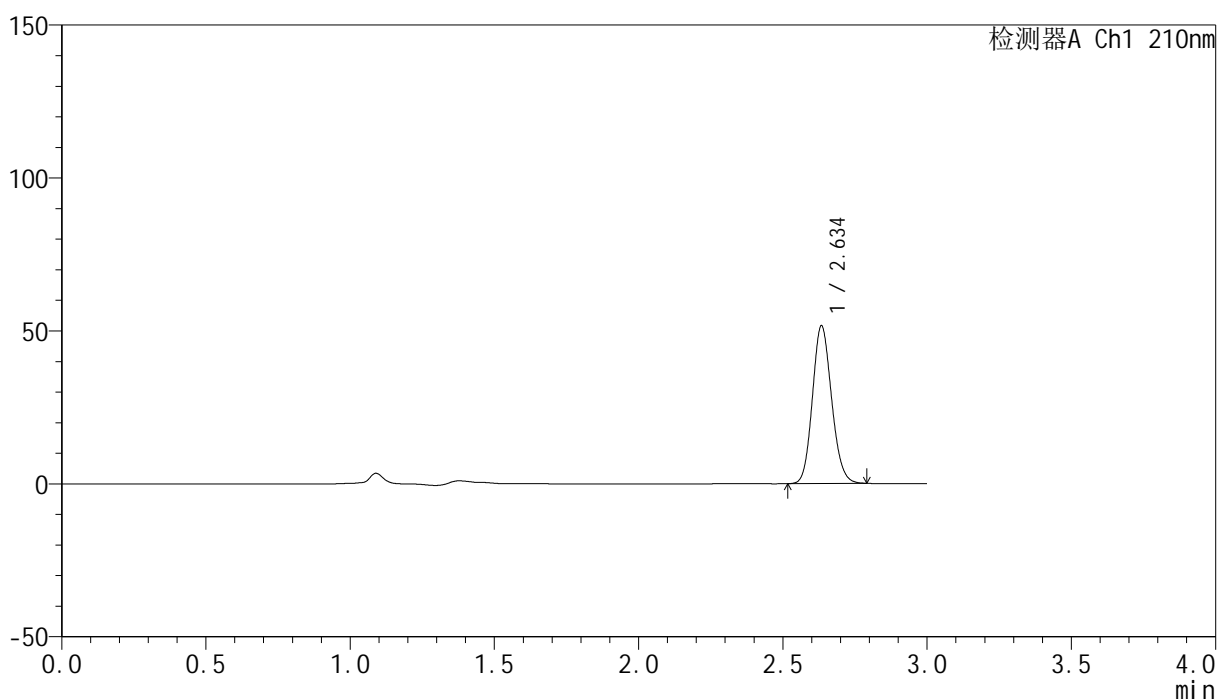
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	225527	48270	100.000	7467	1.133	--
总计		225527	48270	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-102-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:10:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

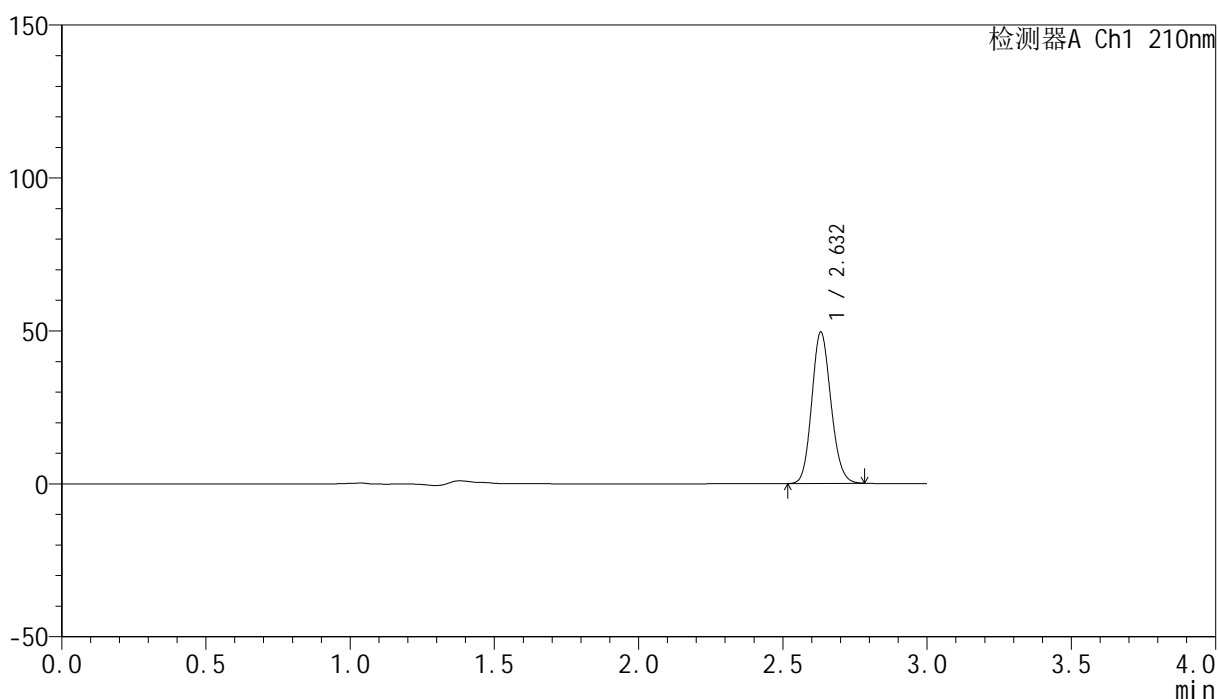
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	238896	51157	100.000	7478	1.135	--
总计		238896	51157	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-103-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:13:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

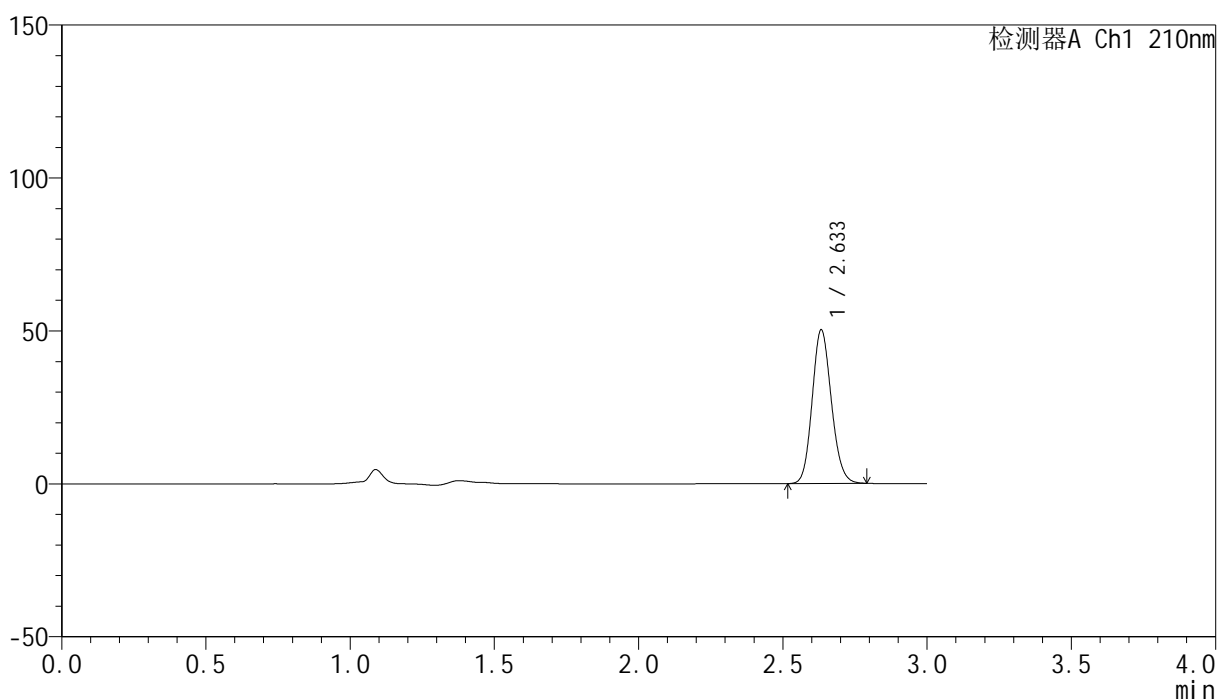
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	228944	49435	100.000	7480	1.130	--
总计		228944	49435	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-104-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

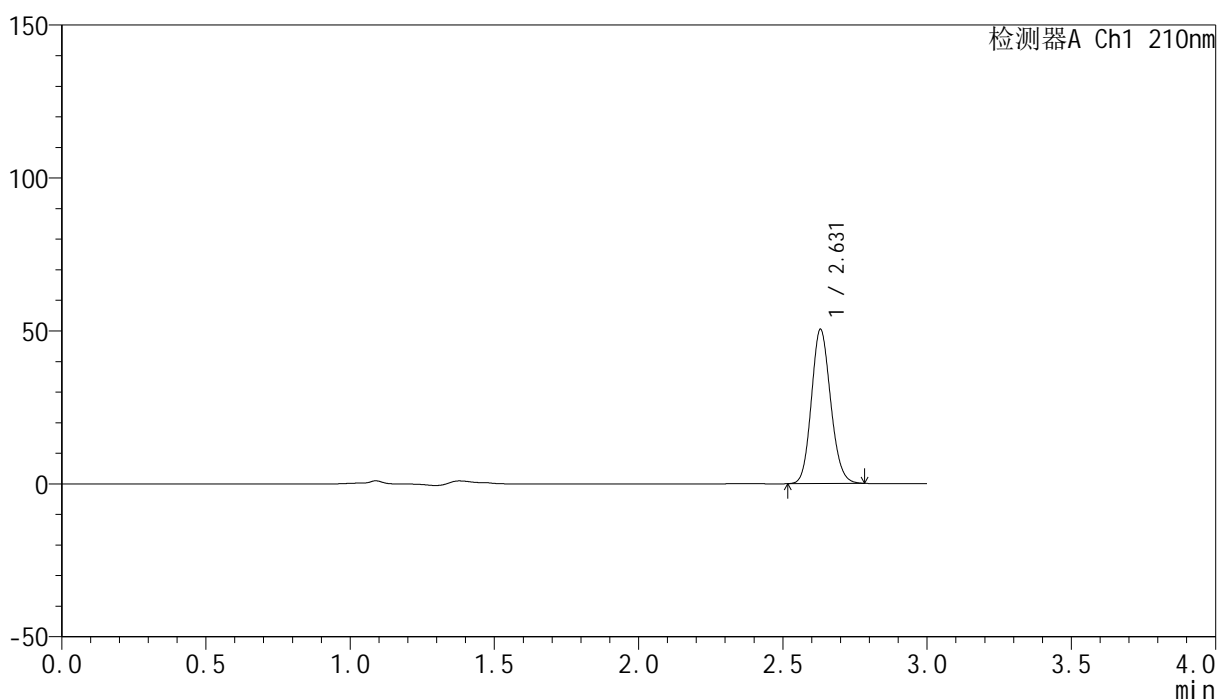
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	232948	50004	100.000	7469	1.132	--
总计		232948	50004	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-105-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:20:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

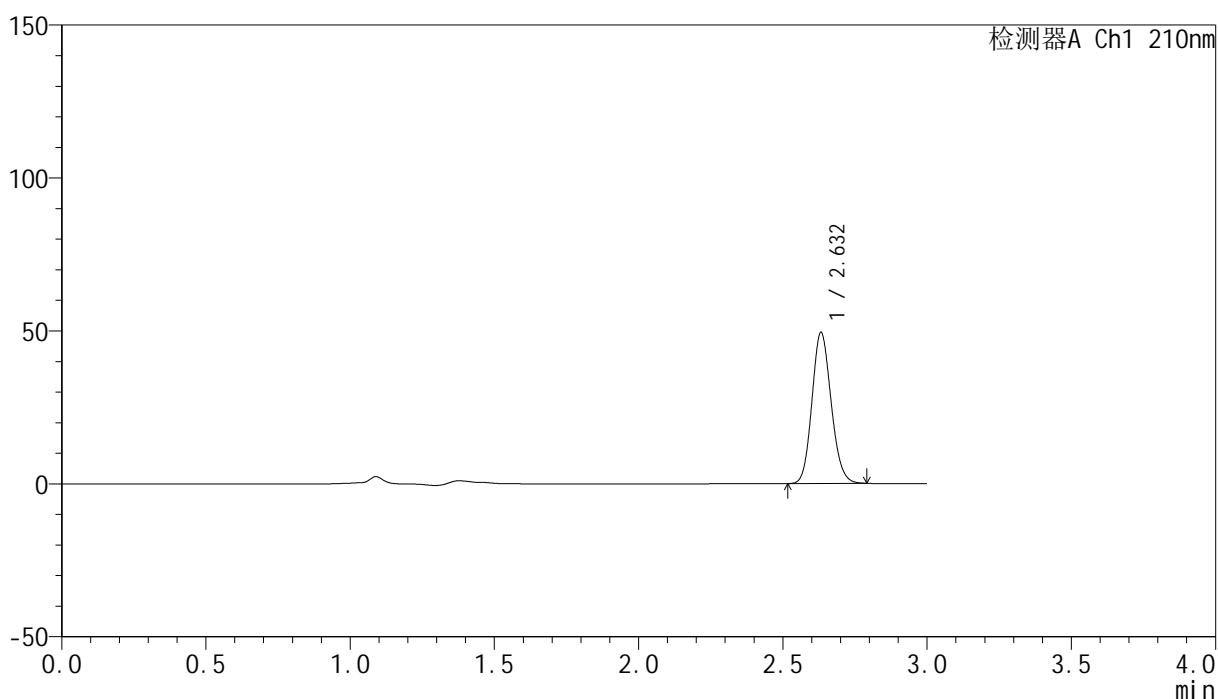
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	233878	50439	100.000	7437	1.130	--
总计		233878	50439	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-106-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

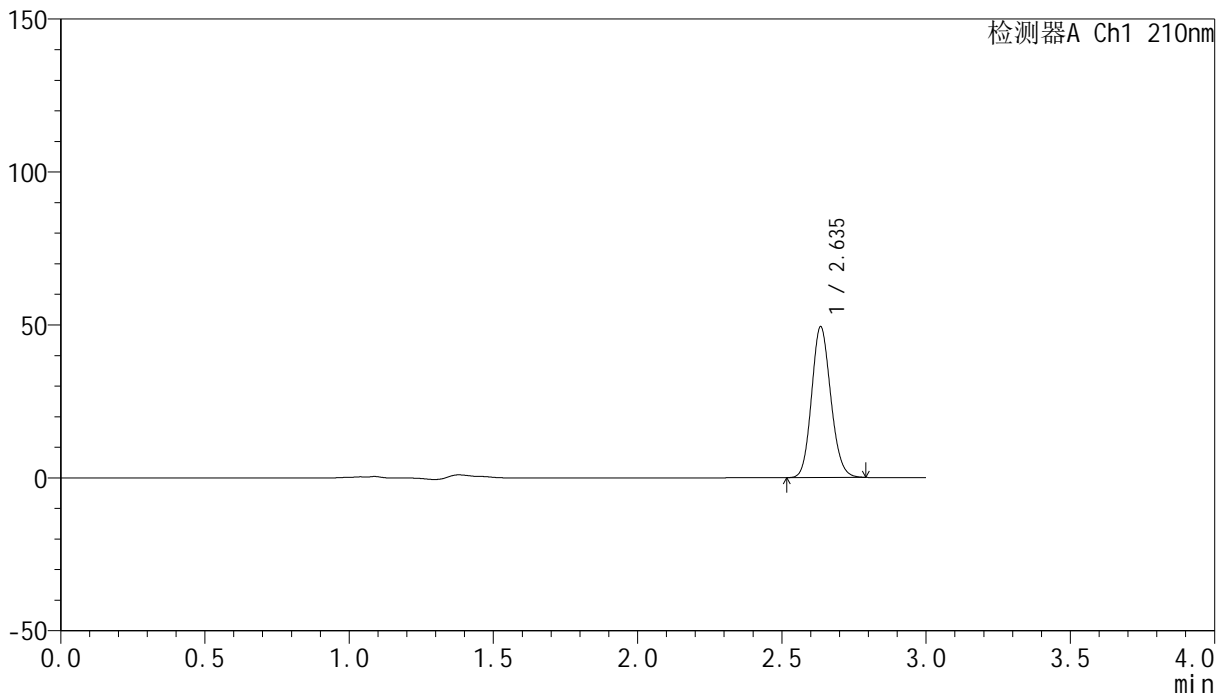
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	229316	49261	100.000	7438	1.132	--
总计		229316	49261	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-107-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:26:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

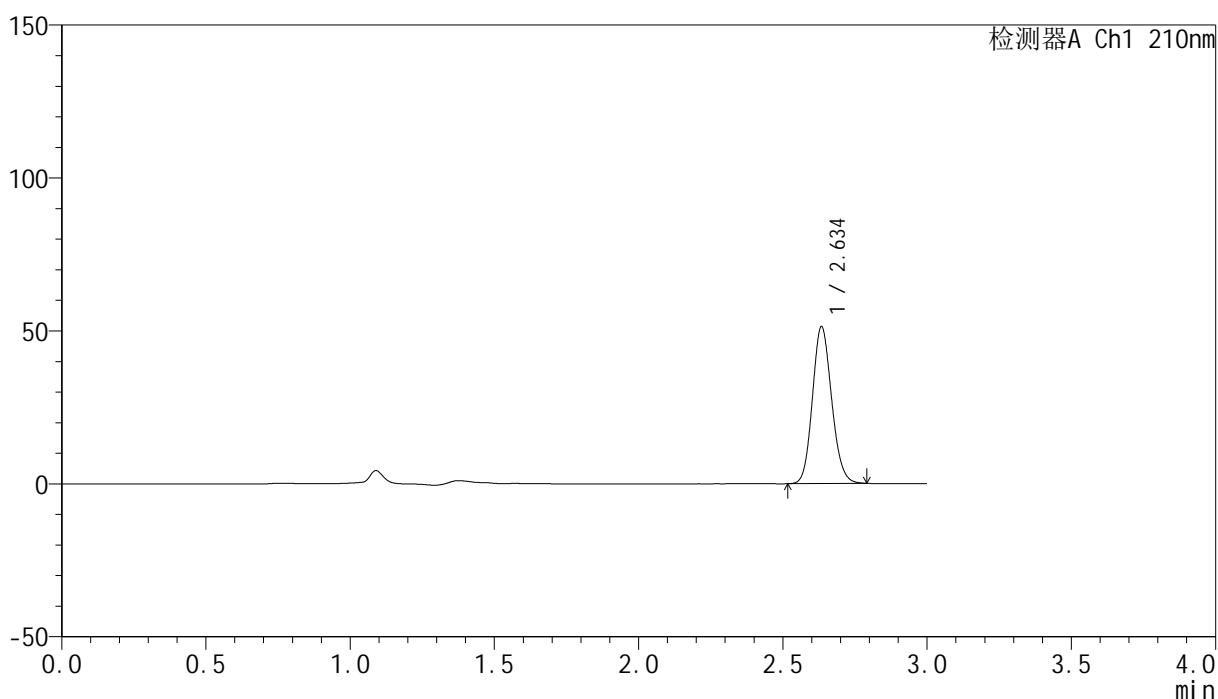
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	228420	48924	100.000	7486	1.131	--
总计		228420	48924	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-108-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:30:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:46:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

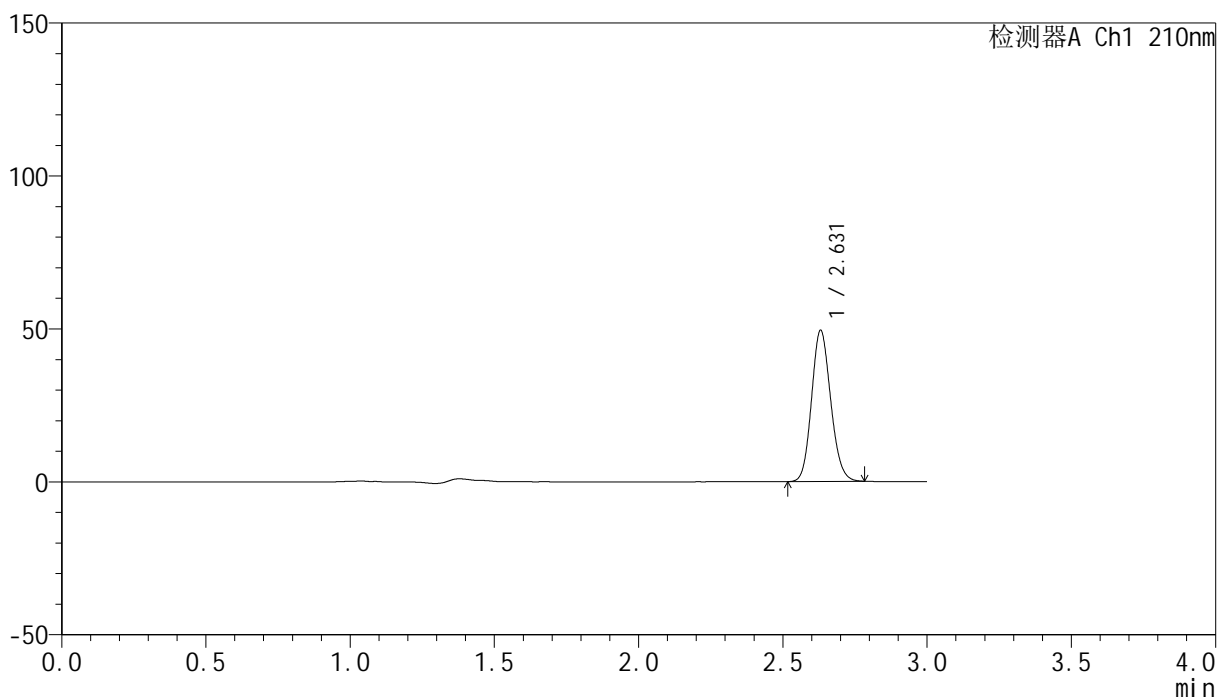
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	238102	50880	100.000	7462	1.132	--
总计		238102	50880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-109-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

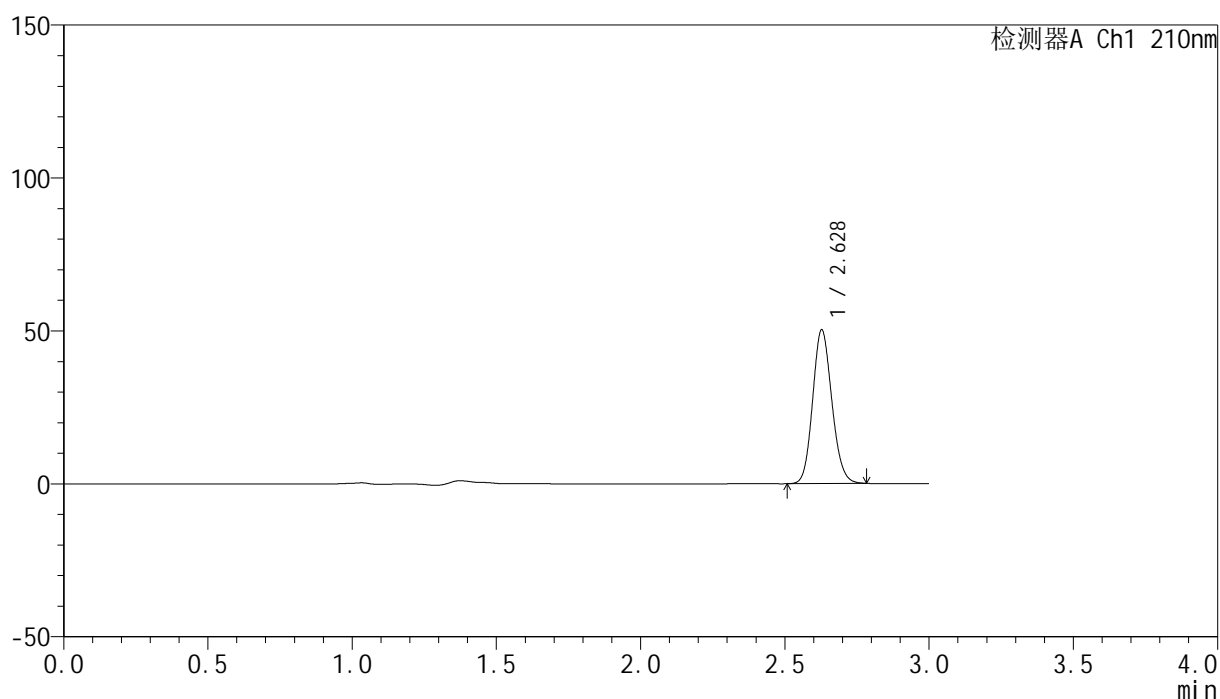
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	228419	49418	100.000	7479	1.132	--
总计		228419	49418	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-110-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:37:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

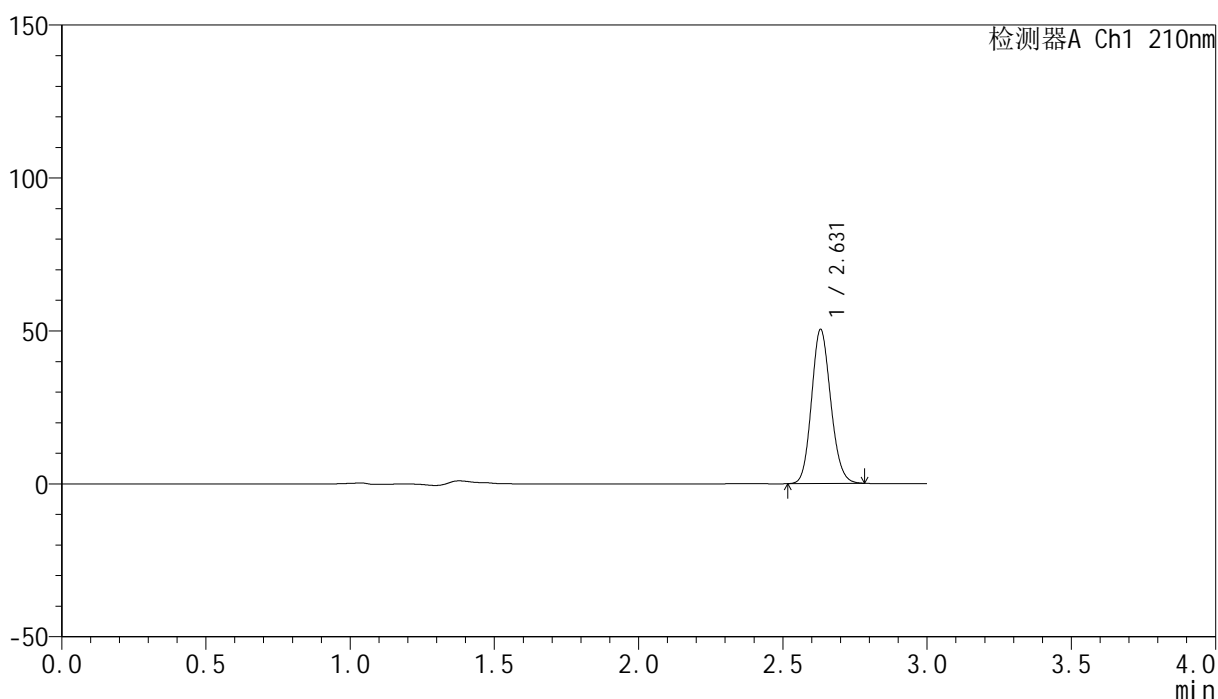
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	232839	50113	100.000	7440	1.130	--
总计		232839	50113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-111-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

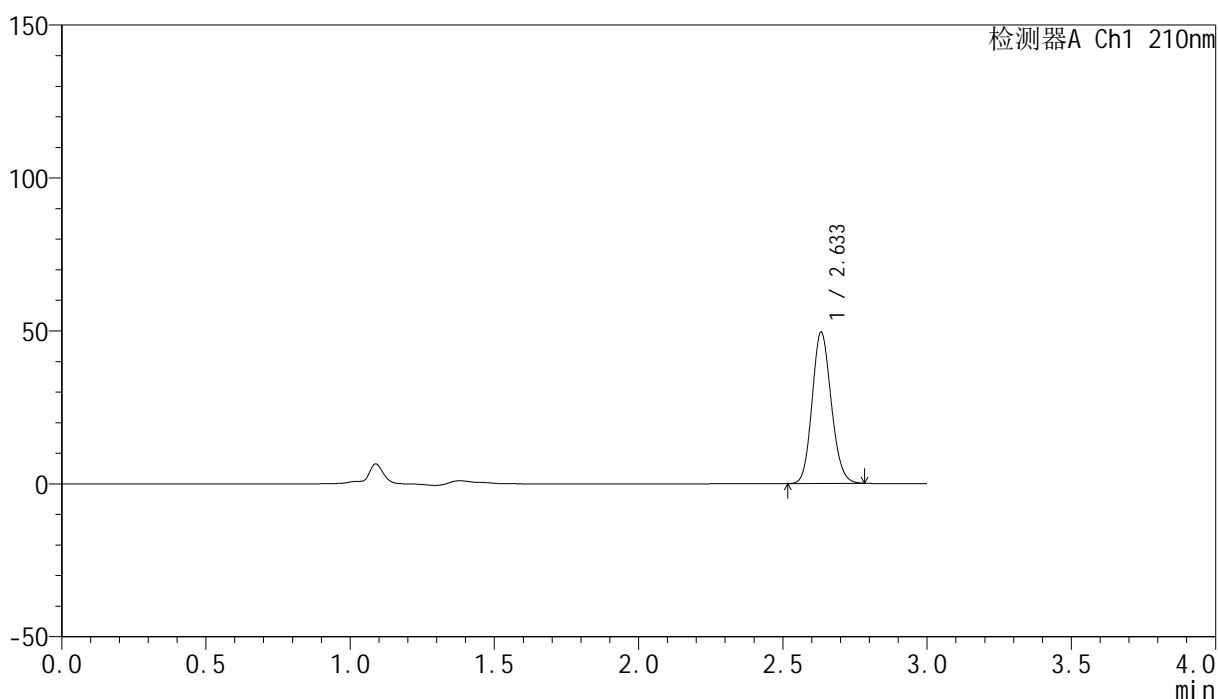
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	233194	50388	100.000	7463	1.133	--
总计		233194	50388	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-112-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:43:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

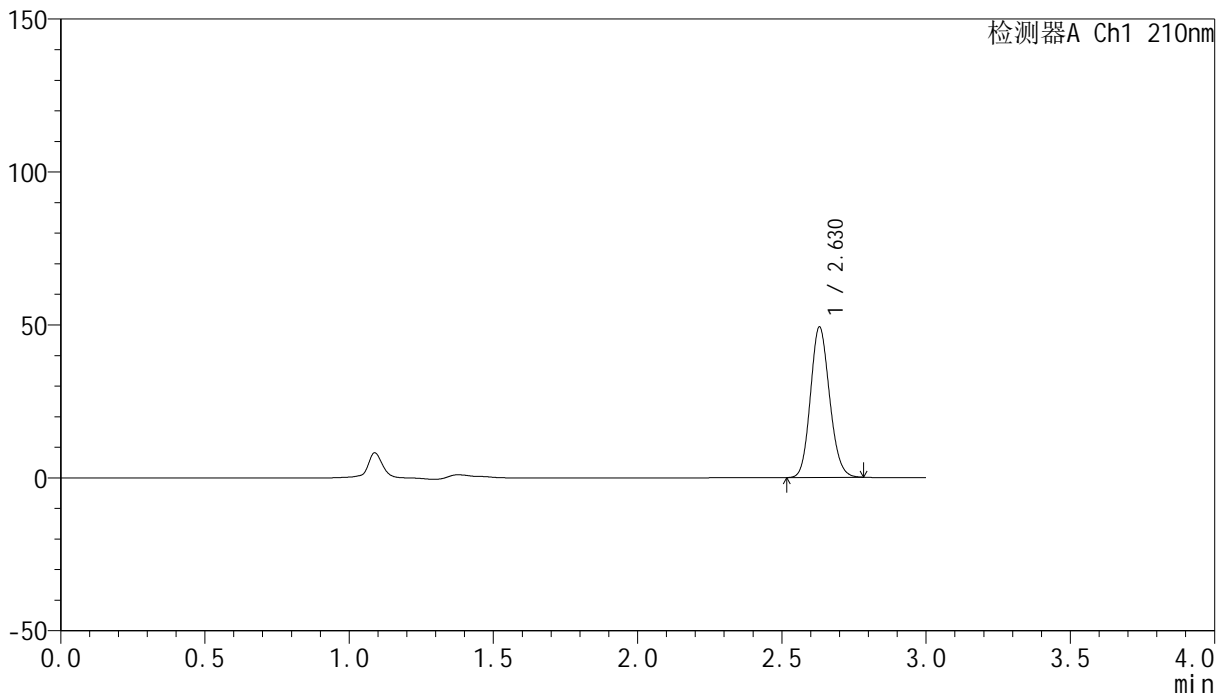
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	228743	49268	100.000	7492	1.131	--
总计		228743	49268	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-113-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

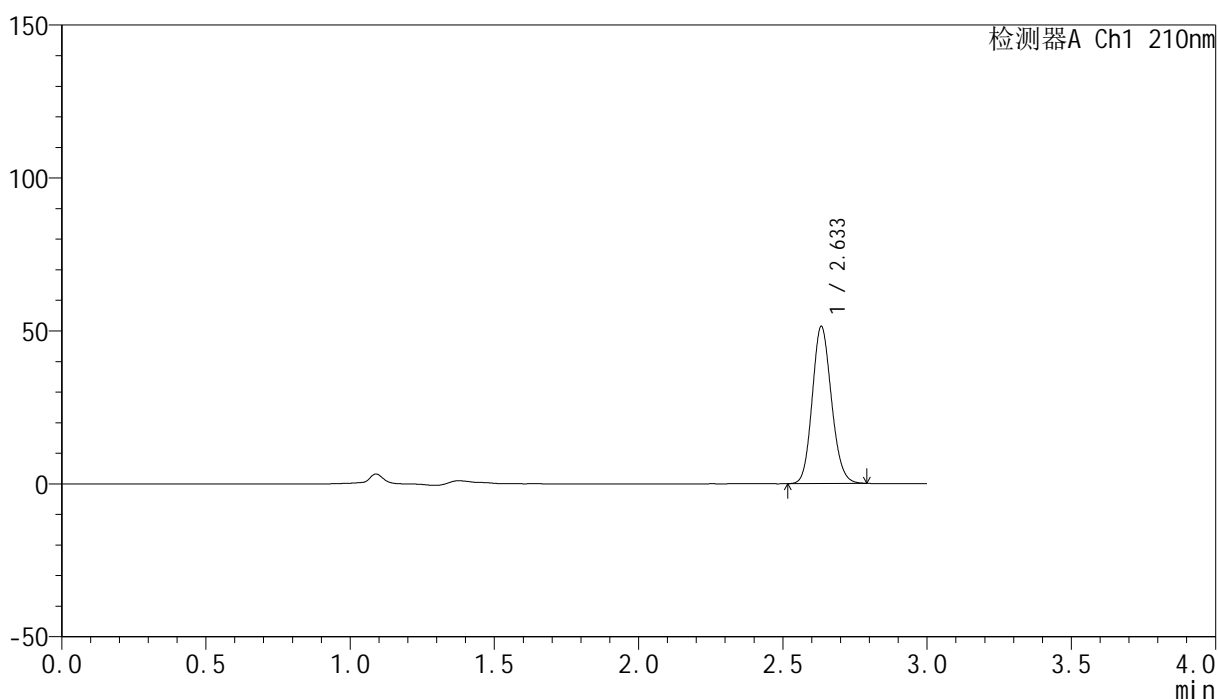
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	227439	49232	100.000	7489	1.133	--
总计		227439	49232	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-114-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:50:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

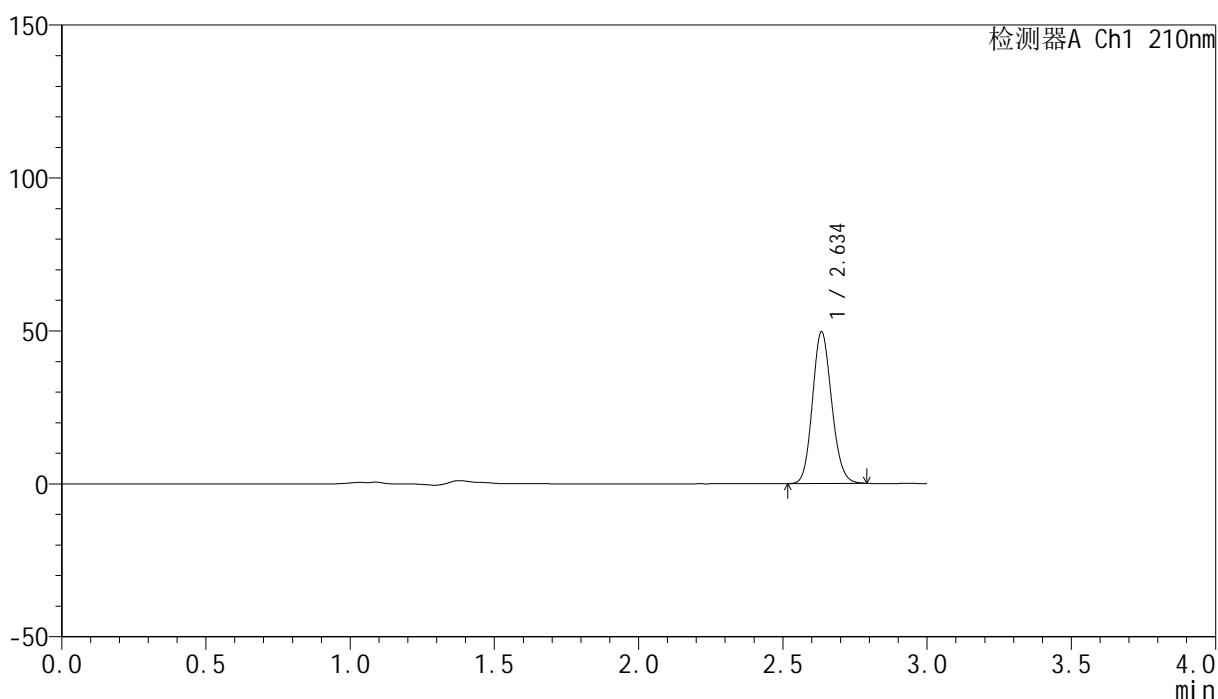
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	238235	51064	100.000	7462	1.134	--
总计		238235	51064	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-115-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 17:53:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

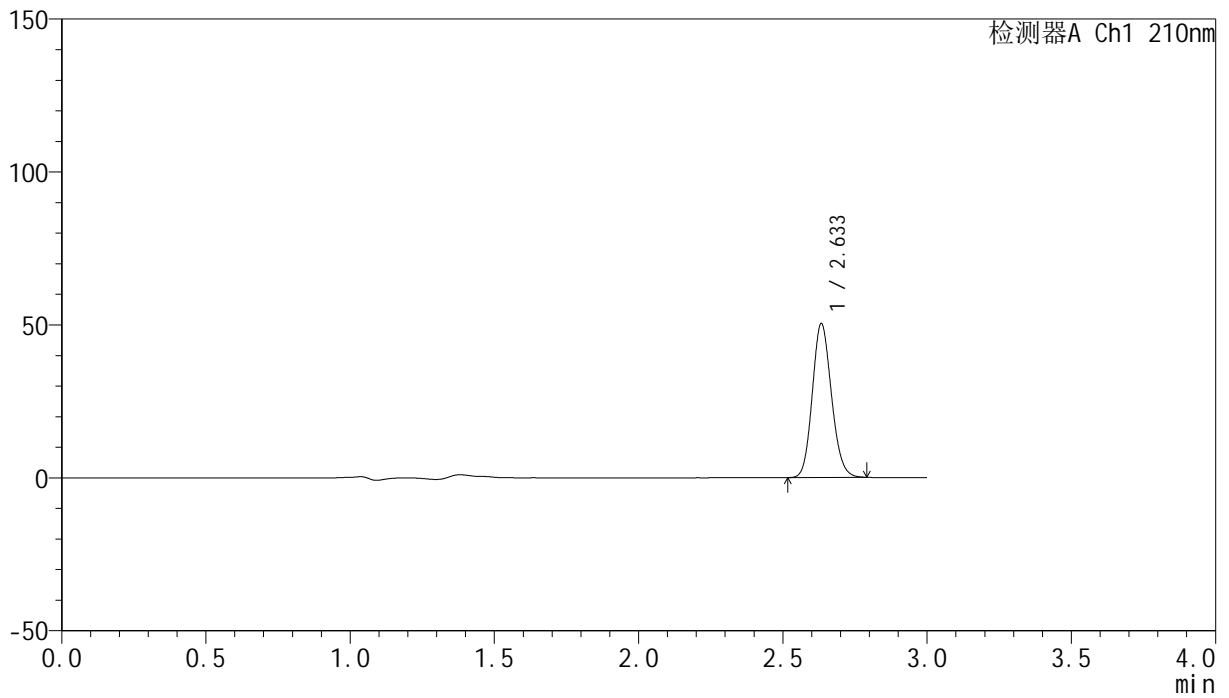
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	230159	49183	100.000	7463	1.133	--
总计		230159	49183	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-116-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 17:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

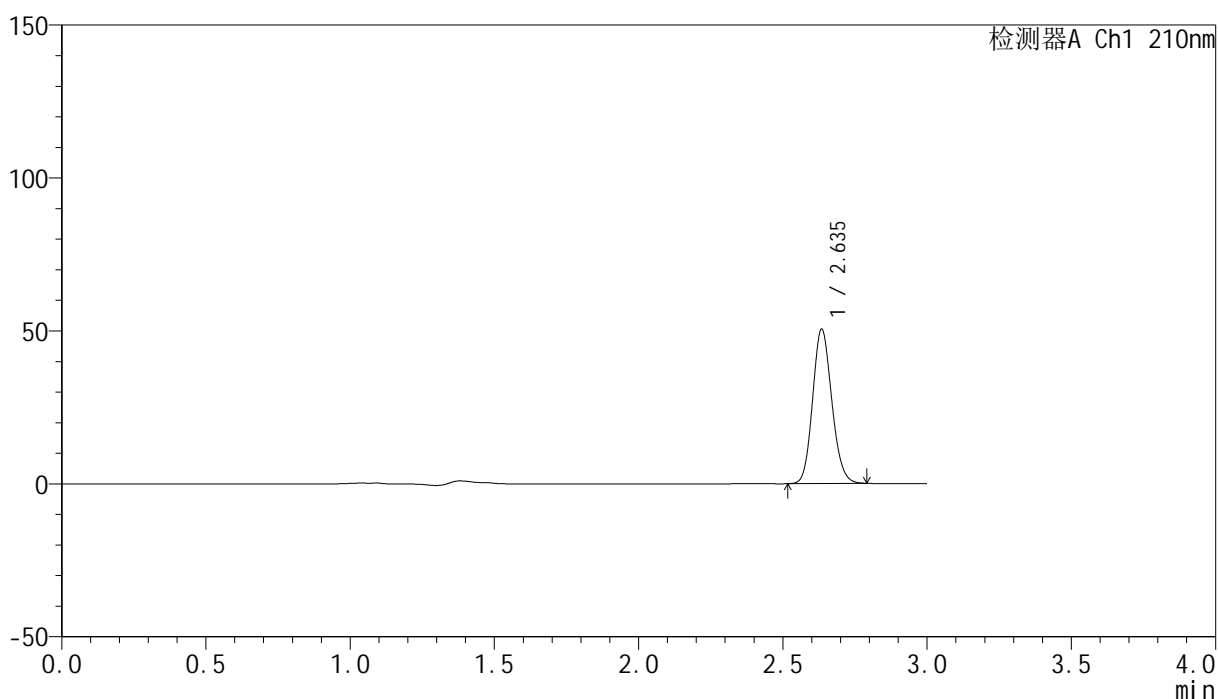
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	232823	49998	100.000	7496	1.136	--
总计		232823	49998	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-117-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:00:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

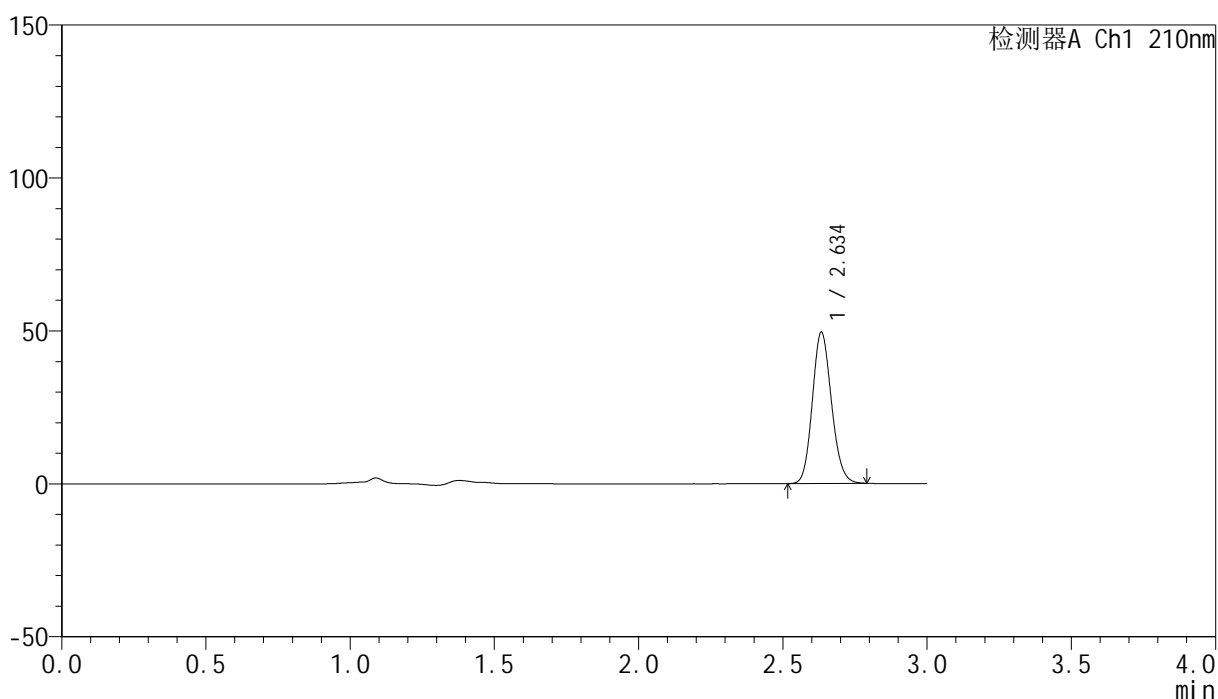
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	233677	50101	100.000	7500	1.135	--
总计		233677	50101	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-118-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:03:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

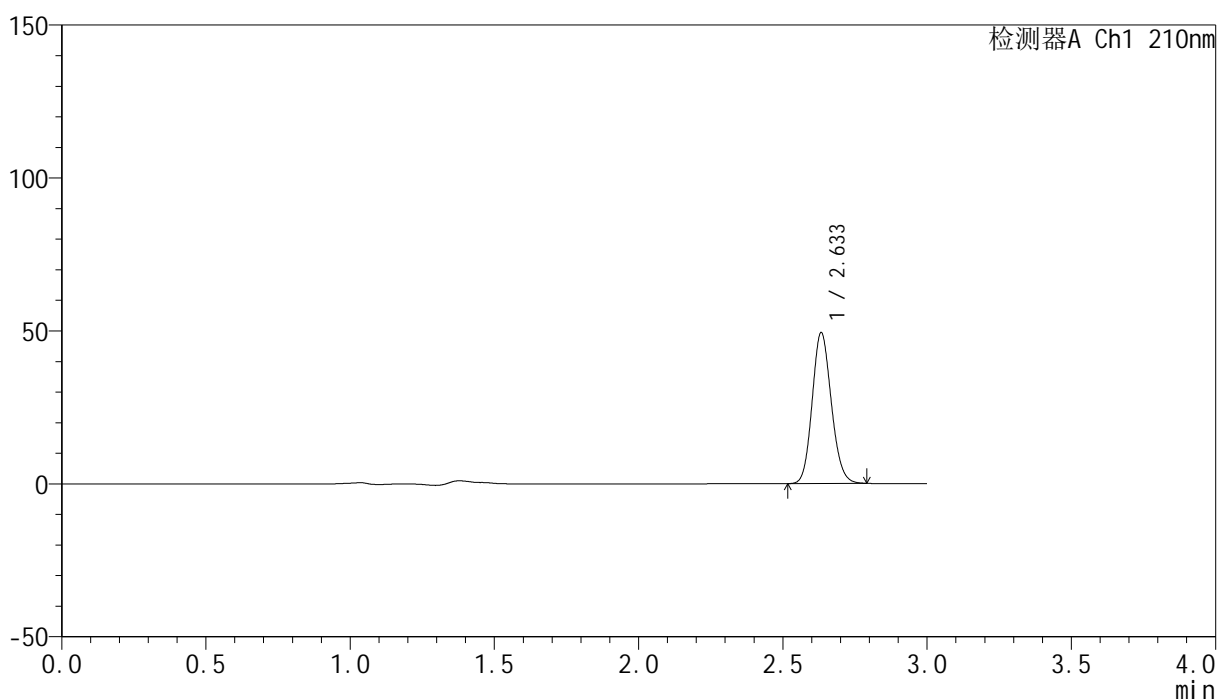
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	228800	49156	100.000	7513	1.136	--
总计		228800	49156	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-119-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:07:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

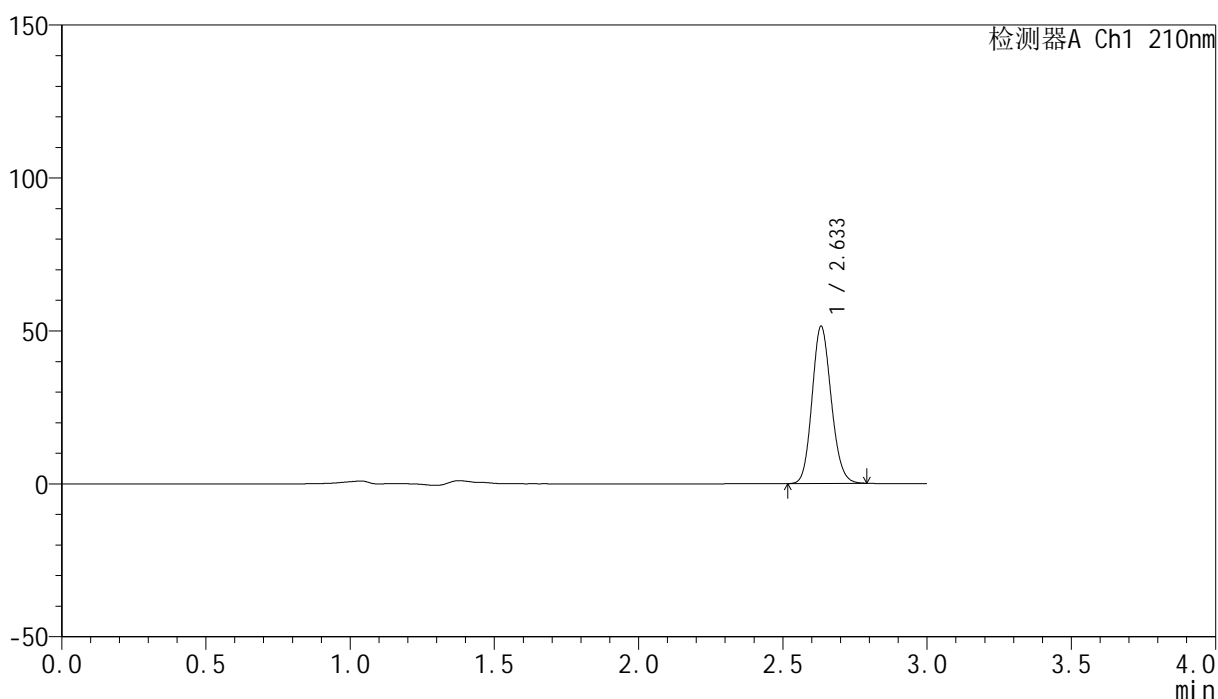
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	228119	49105	100.000	7501	1.135	--
总计		228119	49105	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-120-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

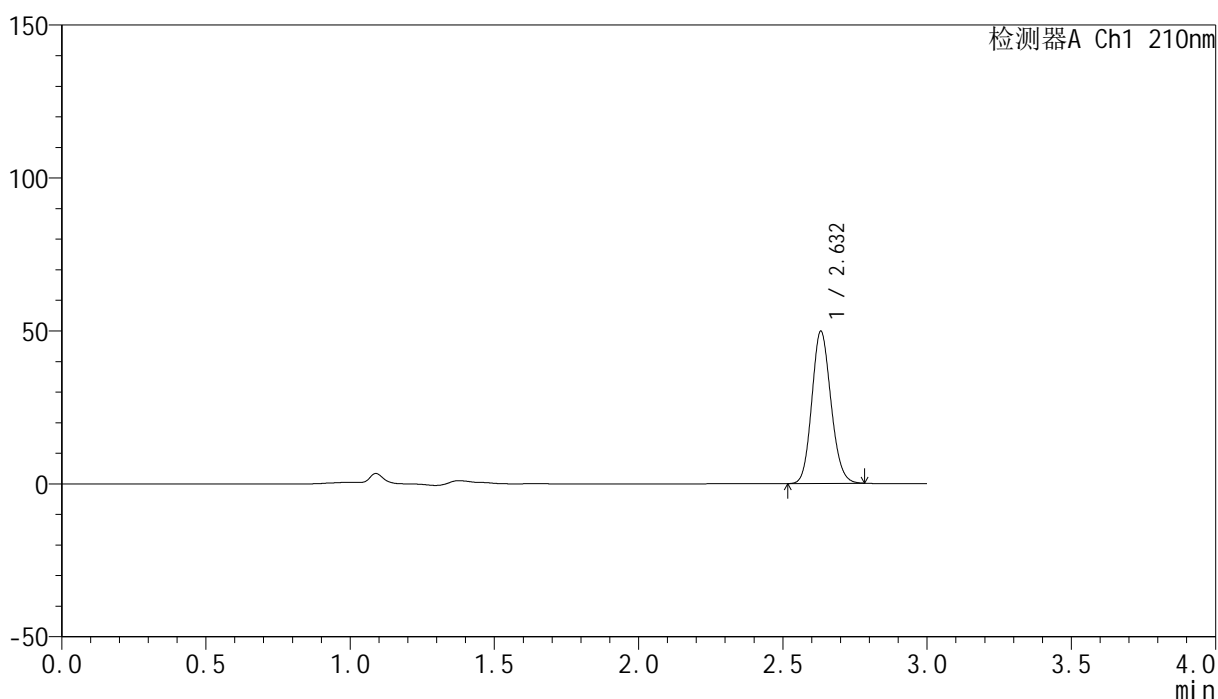
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	237985	51249	100.000	7485	1.134	--
总计		237985	51249	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-121-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:14:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	230108	49716	100.000	7497	1.132	--
总计		230108	49716	100.000			



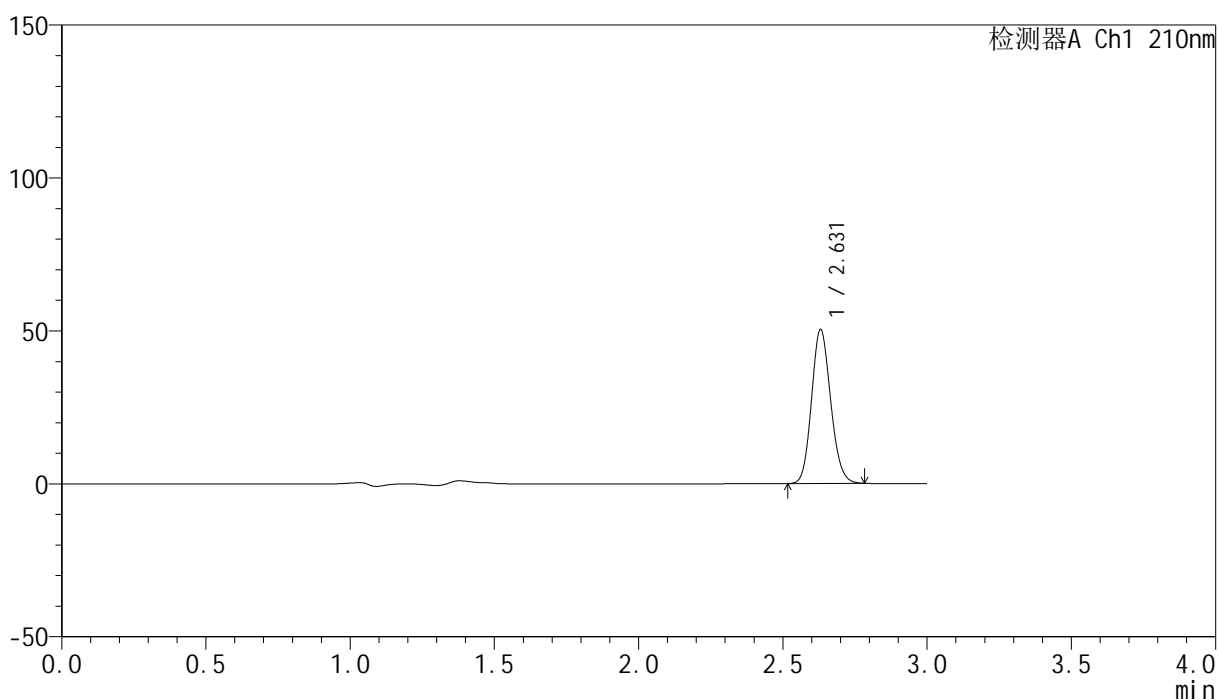
YMP-397

<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 - 27-10/30-122-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:17:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

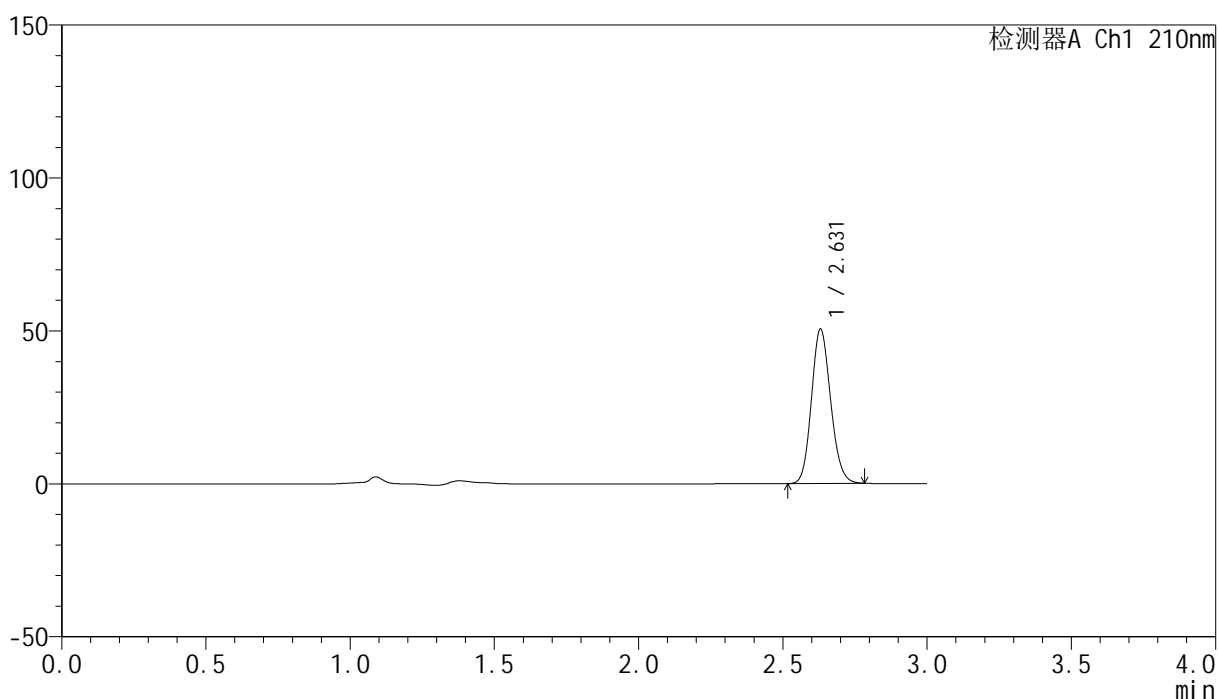
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	232513	50379	100.000	7508	1.132	--
总计		232513	50379	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-123-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

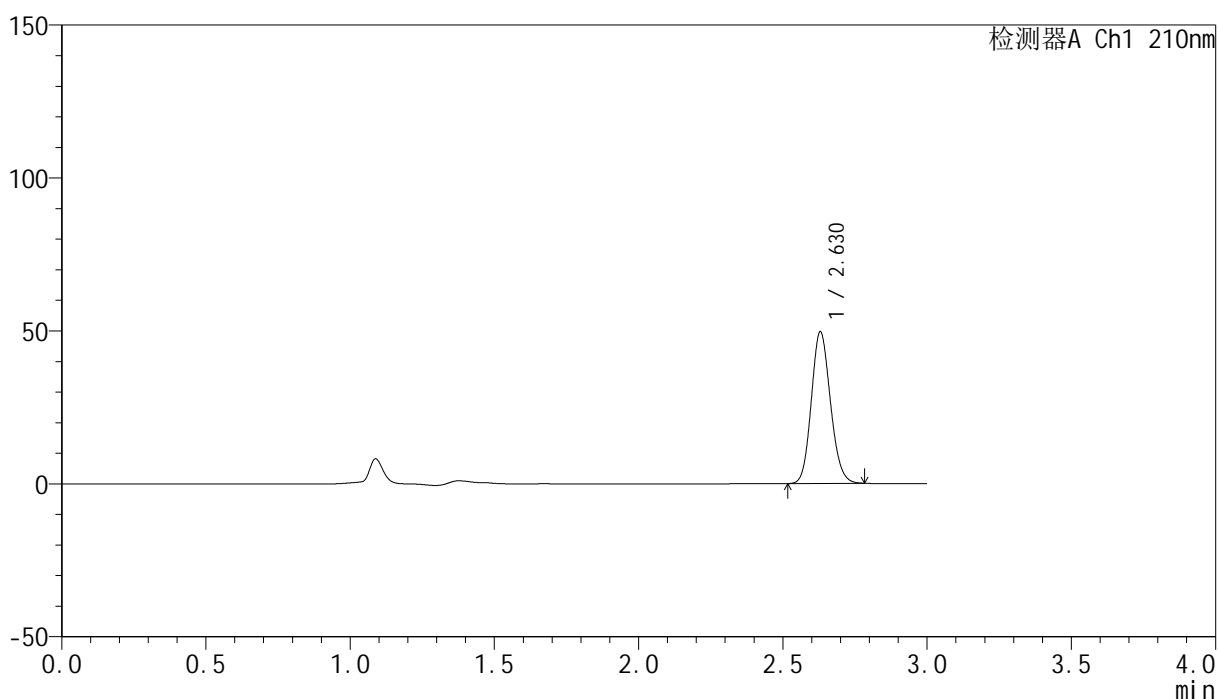
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	233631	50499	100.000	7469	1.132	--
总计		233631	50499	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-124-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

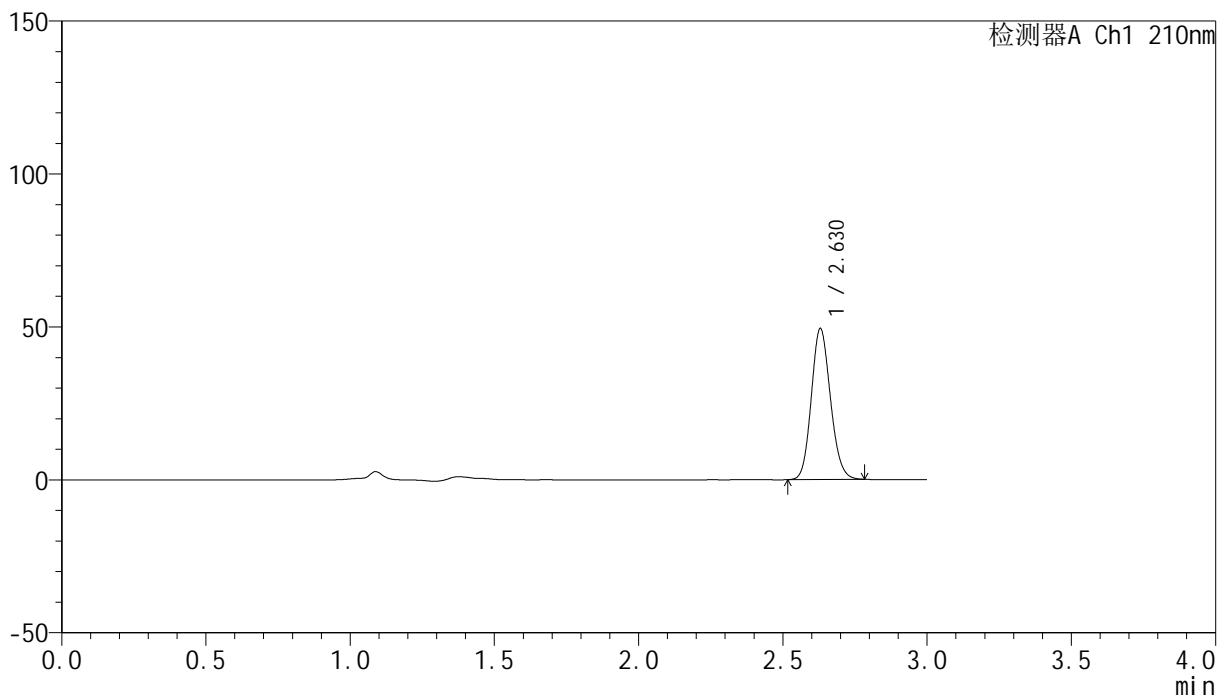
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	229180	49624	100.000	7495	1.132	--
总计		229180	49624	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-125-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 18:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

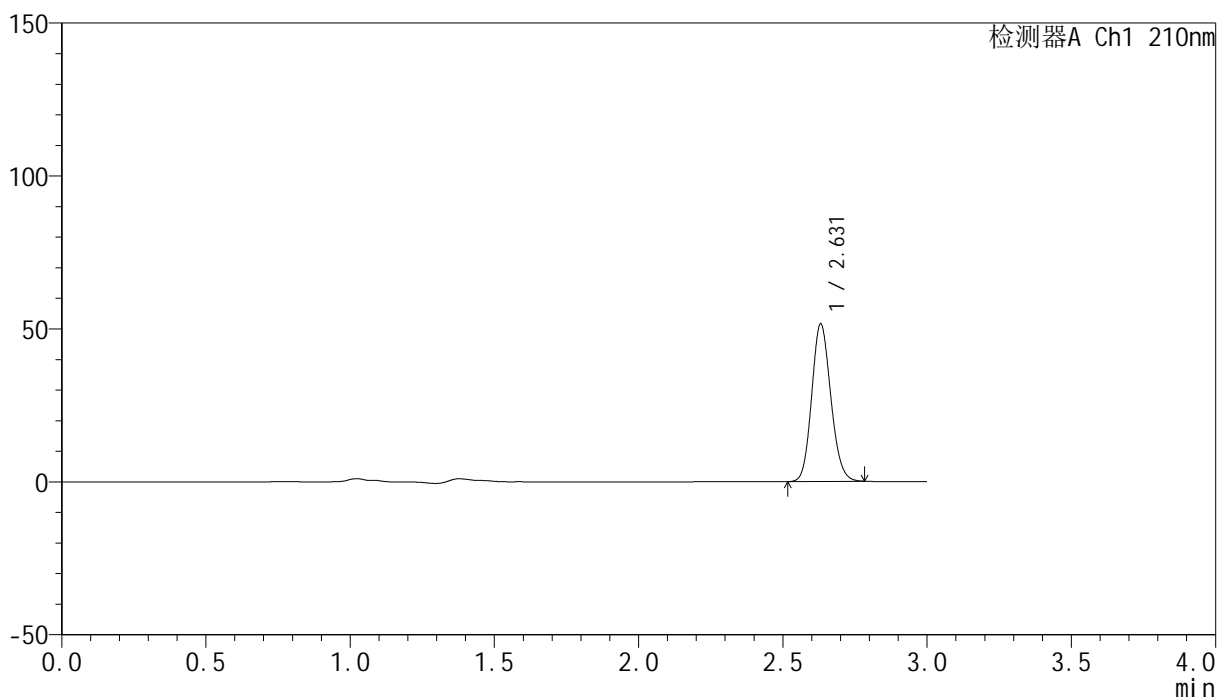
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	228009	49362	100.000	7495	1.132	--
总计		228009	49362	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-126-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:30:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

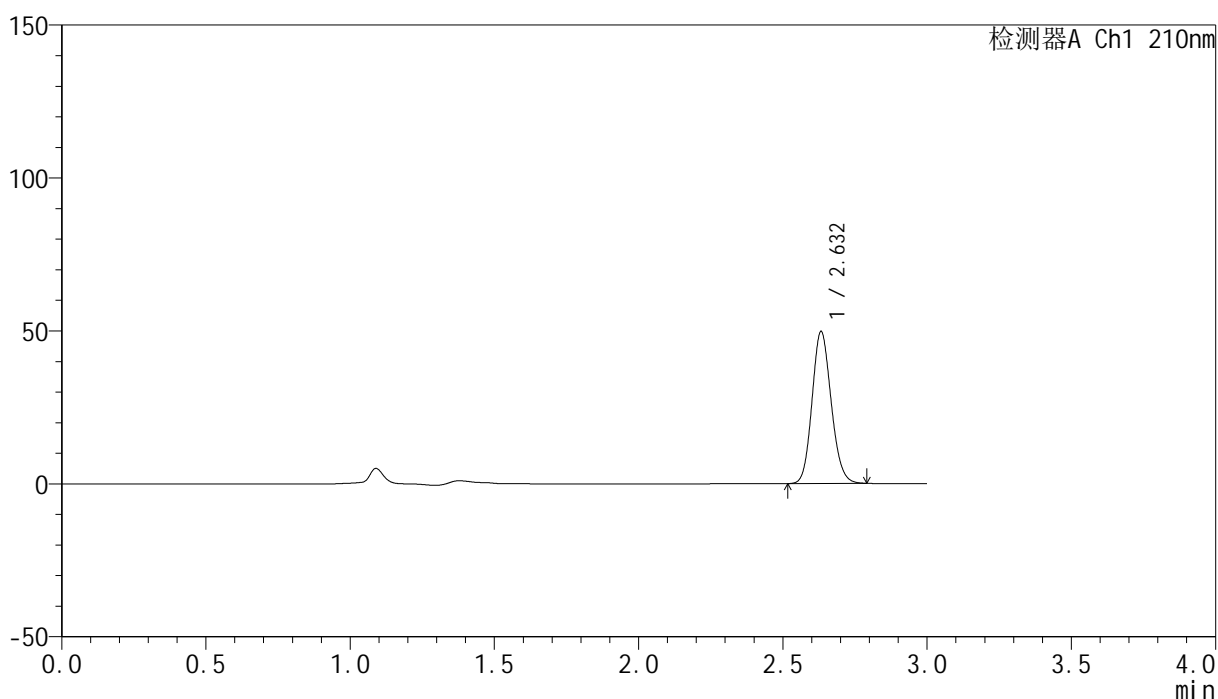
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	237724	51498	100.000	7517	1.132	--
总计		237724	51498	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-127-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:34:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

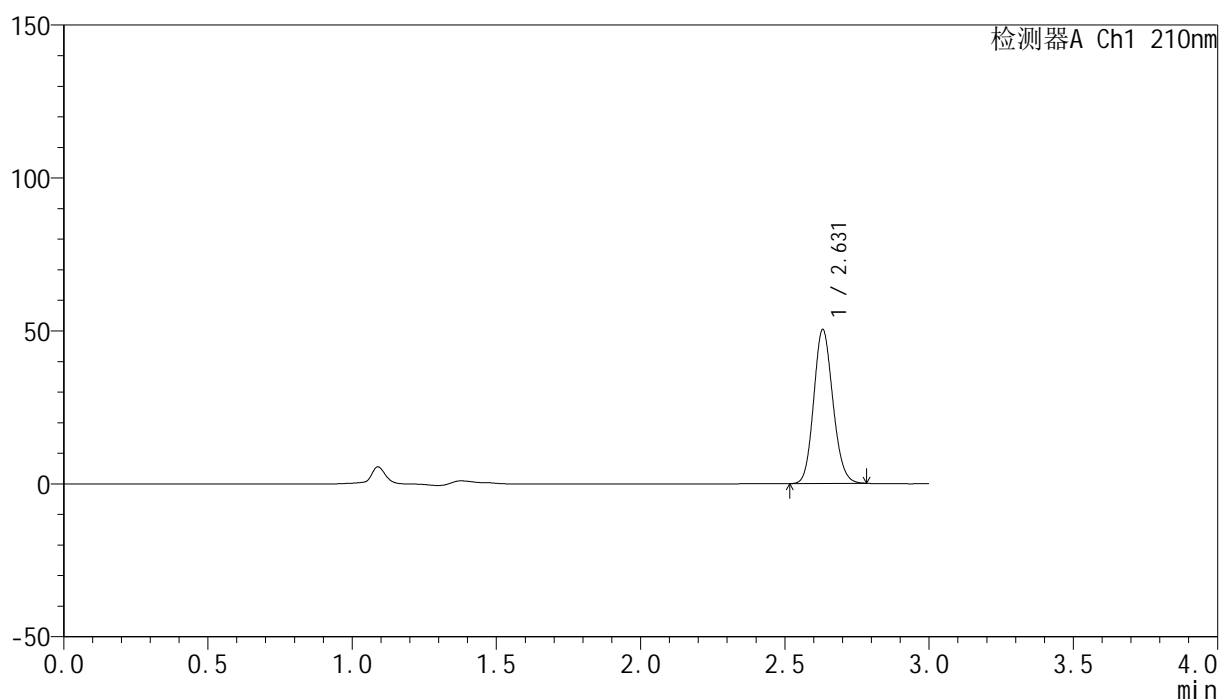
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	229708	49534	100.000	7503	1.135	--
总计		229708	49534	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-128-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:37:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

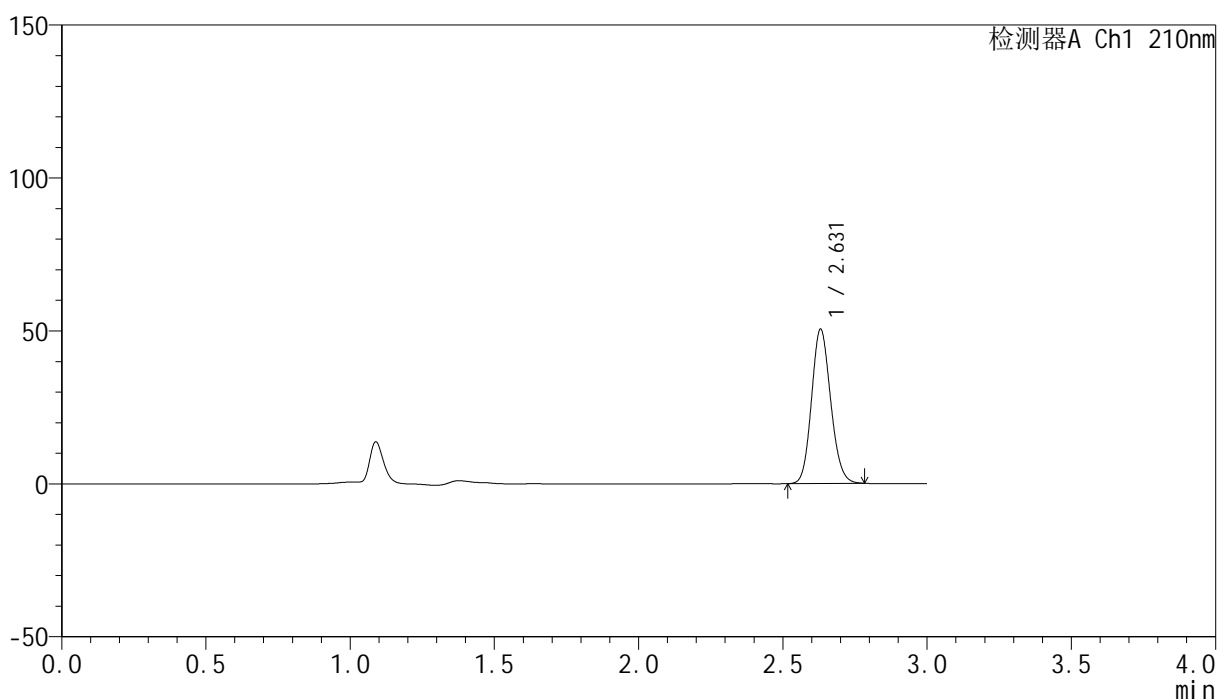
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	232940	50353	100.000	7489	1.132	--
总计		232940	50353	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-129-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:47:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

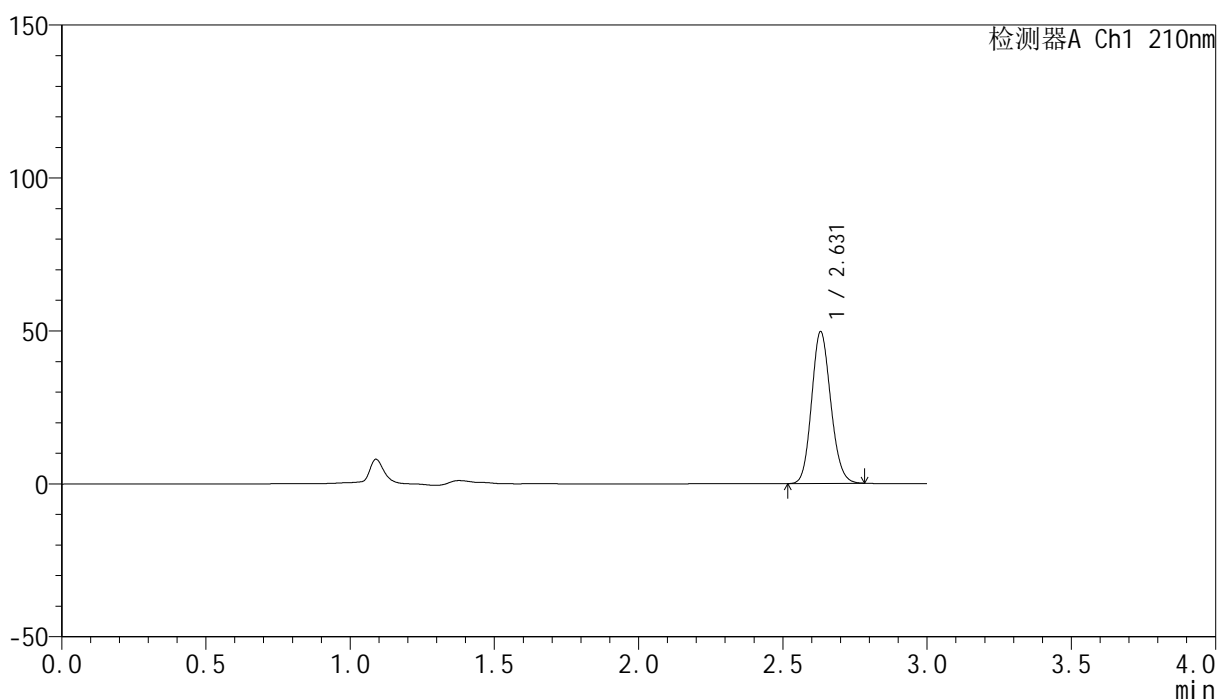
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	233206	50459	100.000	7489	1.132	--
总计		233206	50459	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-130-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:44:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

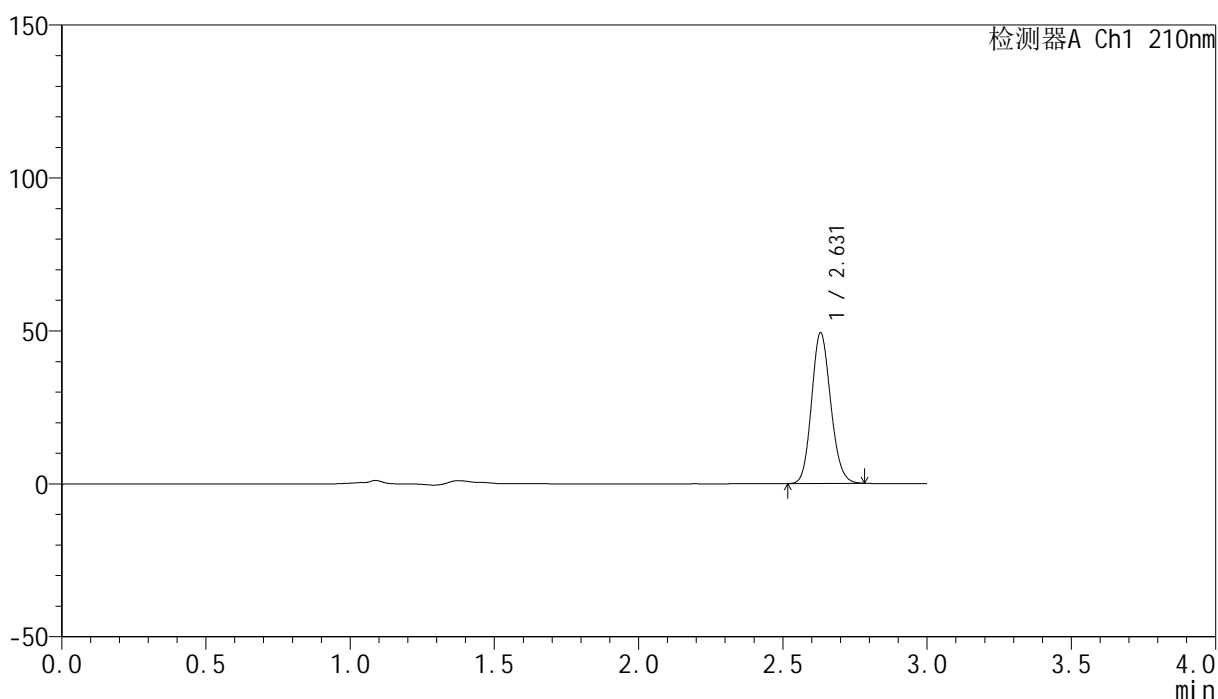
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	229498	49654	100.000	7490	1.133	--
总计		229498	49654	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-131-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:47:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

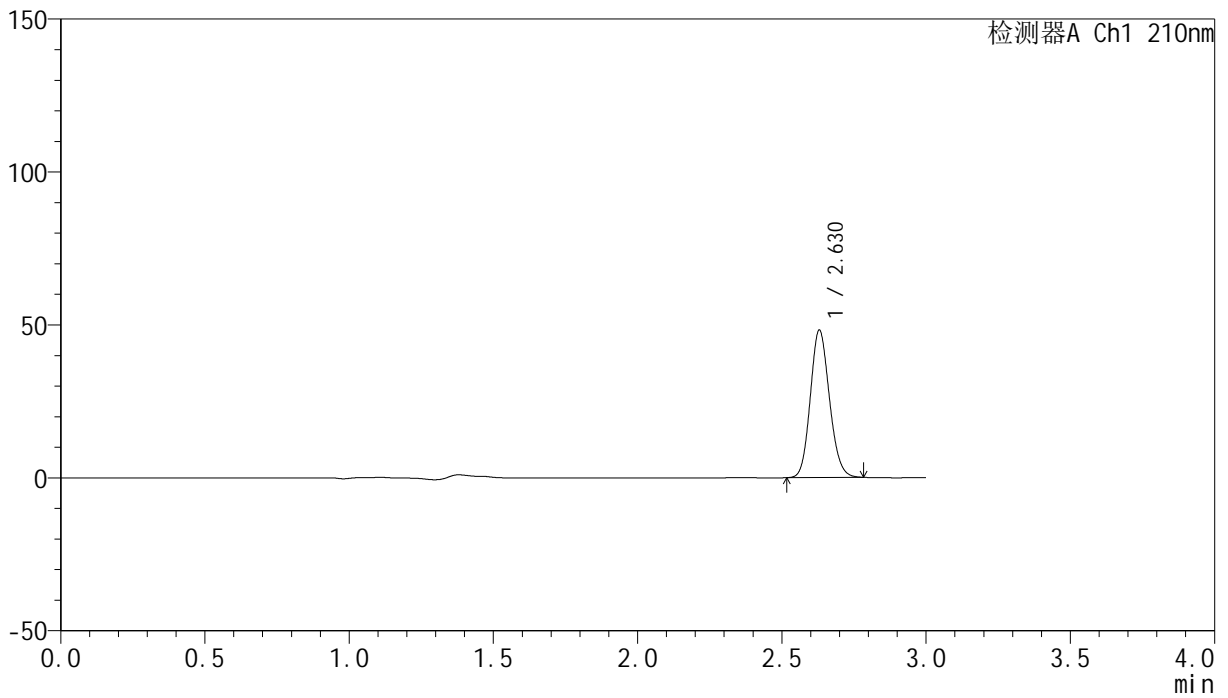
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	227660	49300	100.000	7504	1.132	--
总计		227660	49300	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-132-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

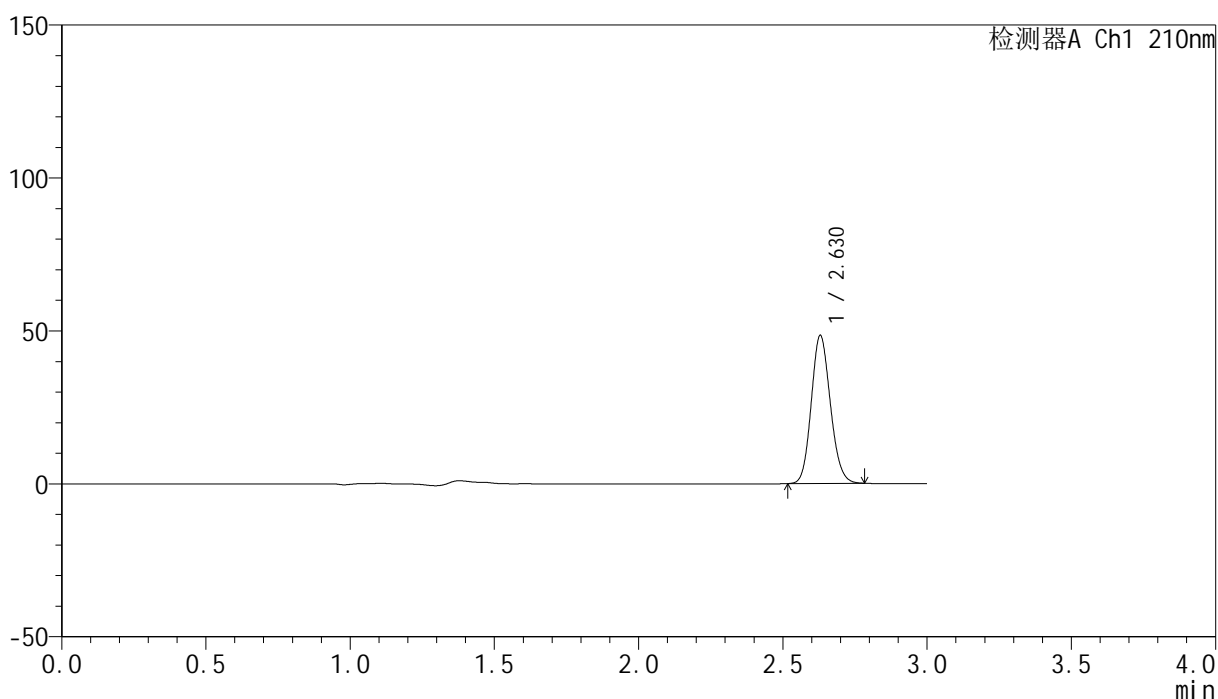
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	222815	48205	100.000	7489	1.133	--
总计		222815	48205	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-133-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:54:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

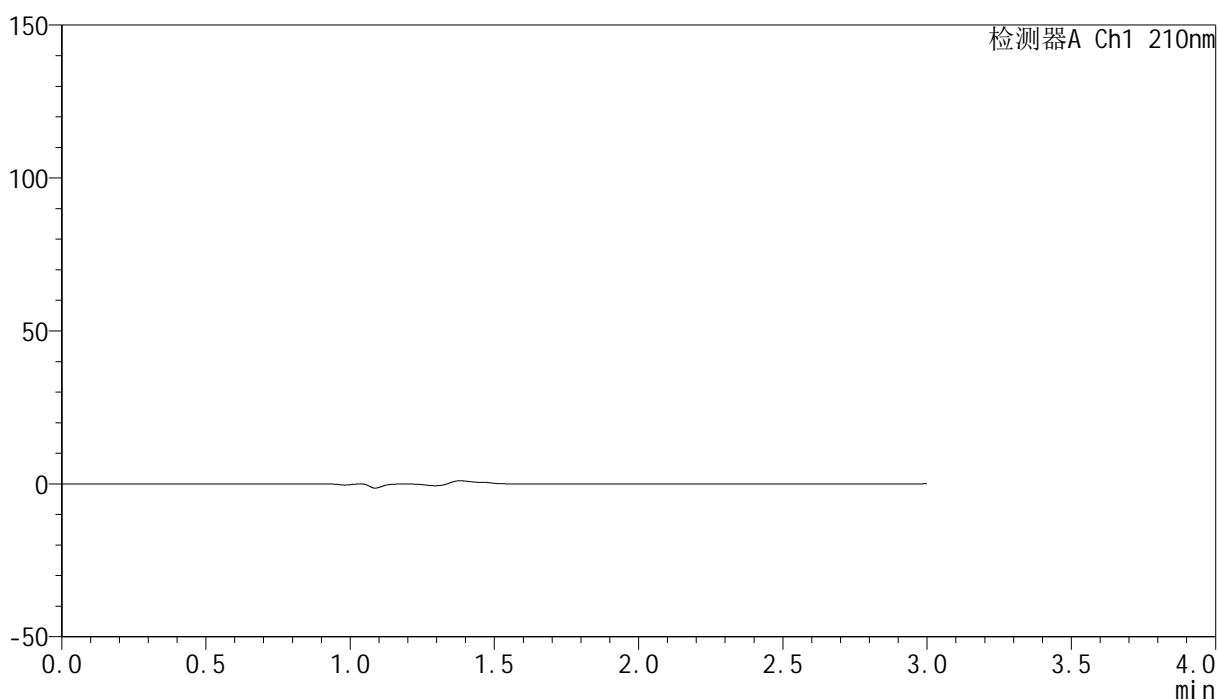
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	223516	48403	100.000	7498	1.131	--
总计		223516	48403	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-134-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 18:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

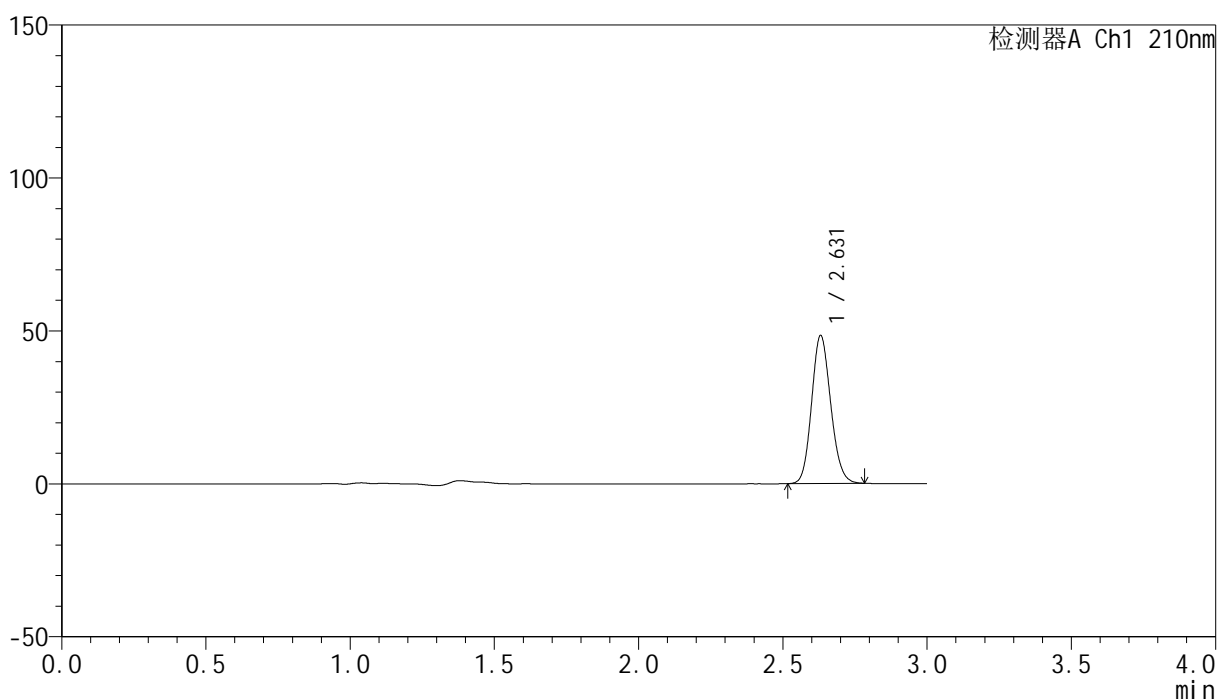
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-10/30-135-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:01:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

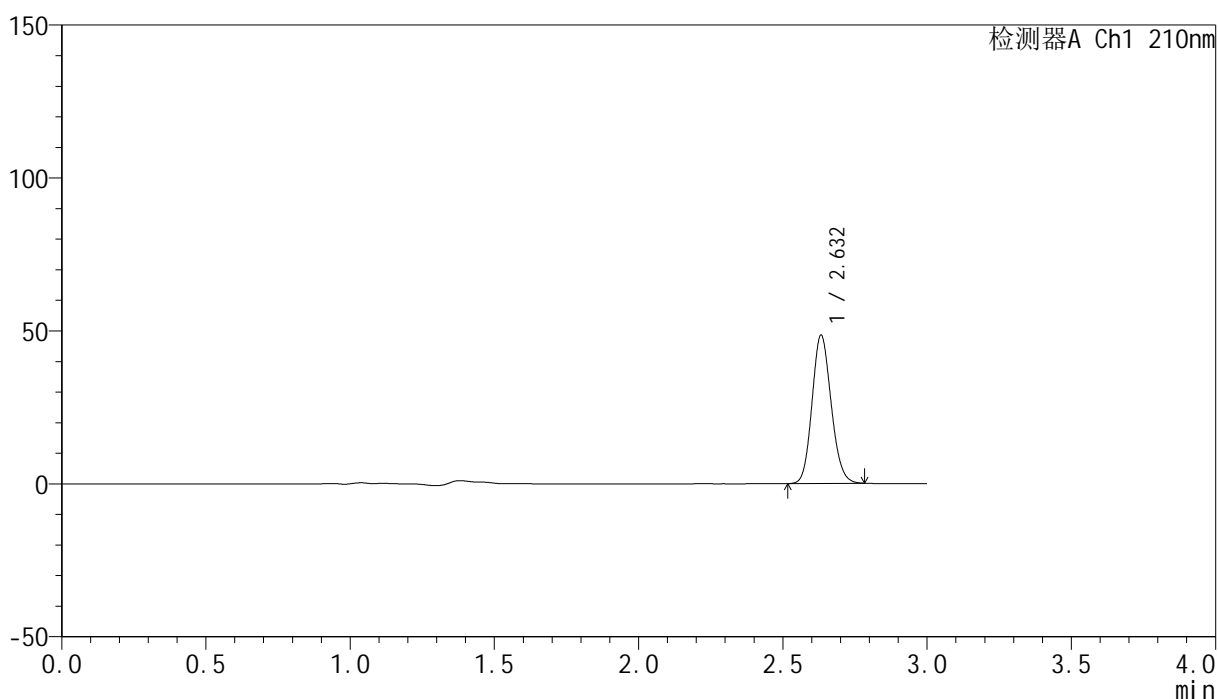
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	223461	48386	100.000	7496	1.132	--
总计		223461	48386	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-136-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

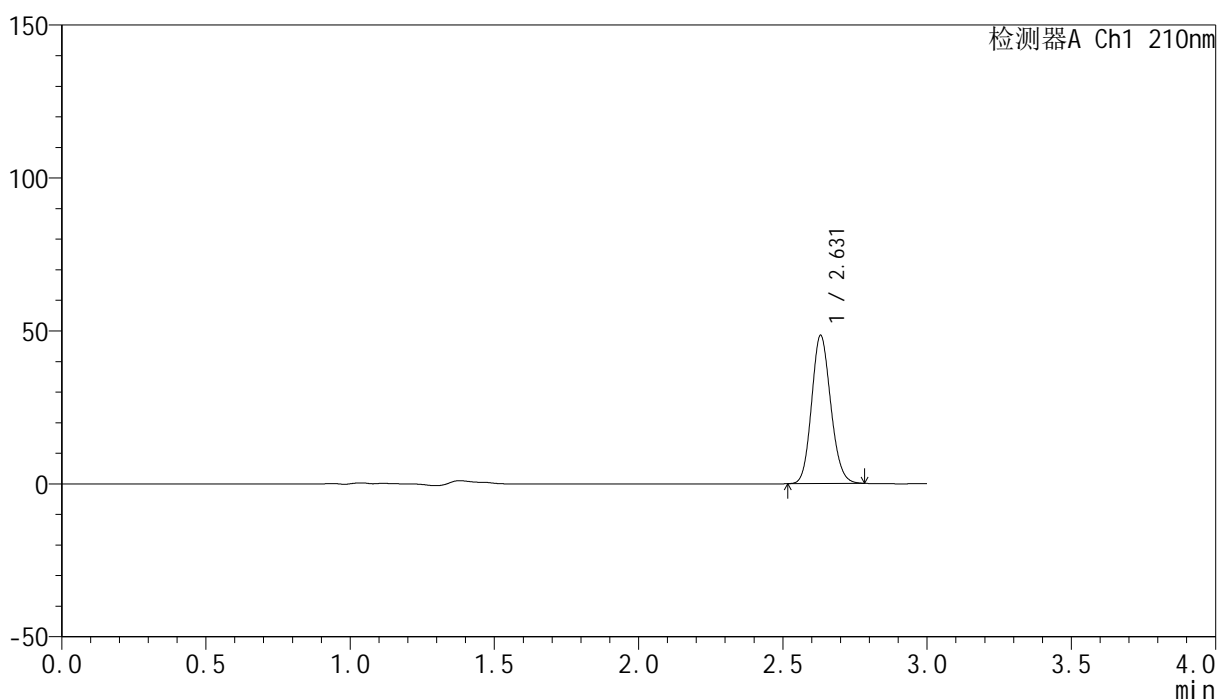
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	224238	48359	100.000	7497	1.133	--
总计		224238	48359	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-137-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:07:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

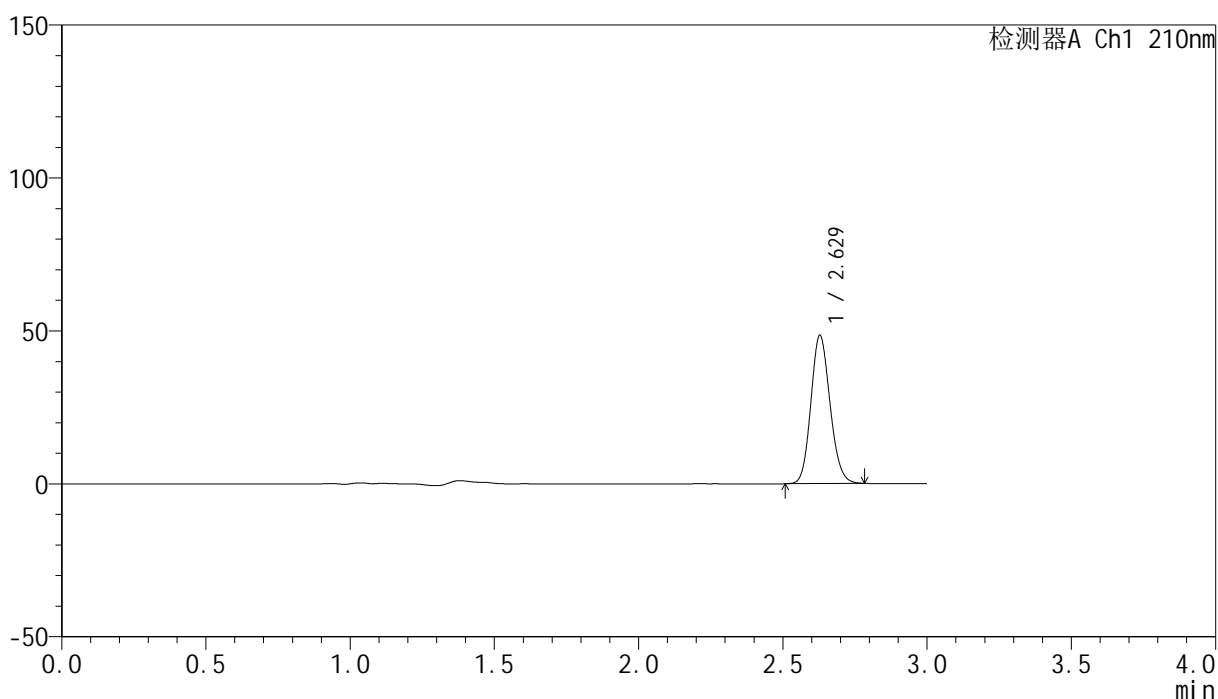
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	223823	48445	100.000	7496	1.134	--
总计		223823	48445	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-138-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:11:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

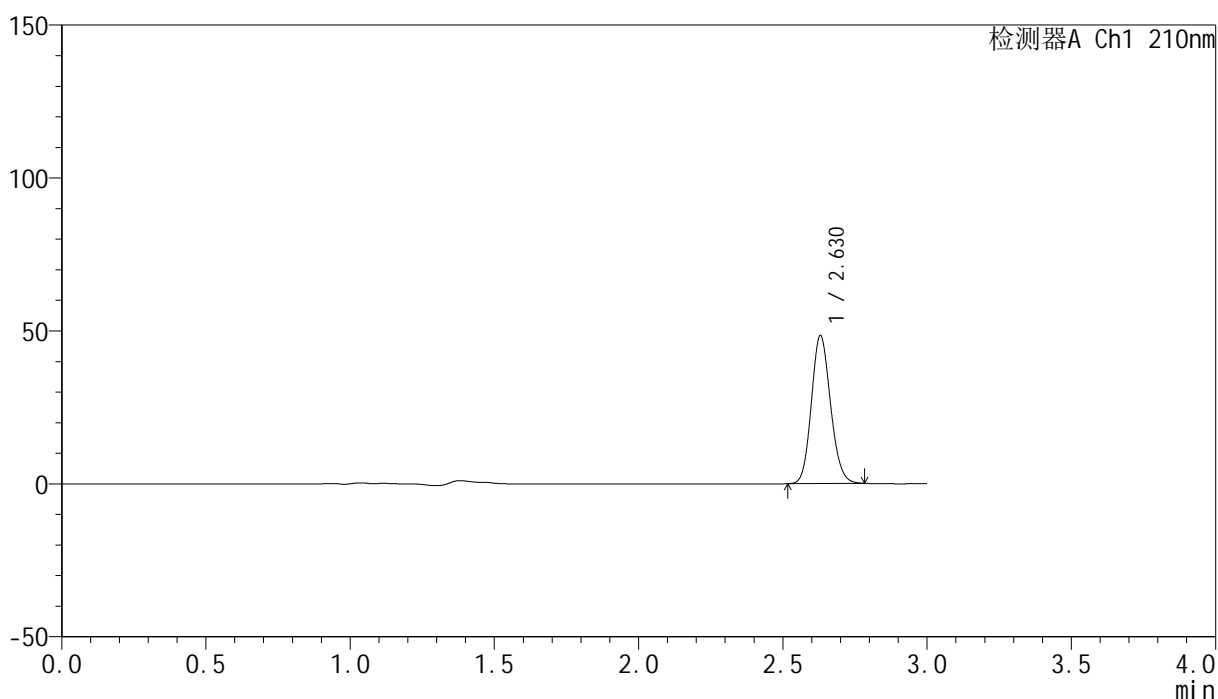
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	224338	48394	100.000	7460	1.133	--
总计		224338	48394	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-139-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:14:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

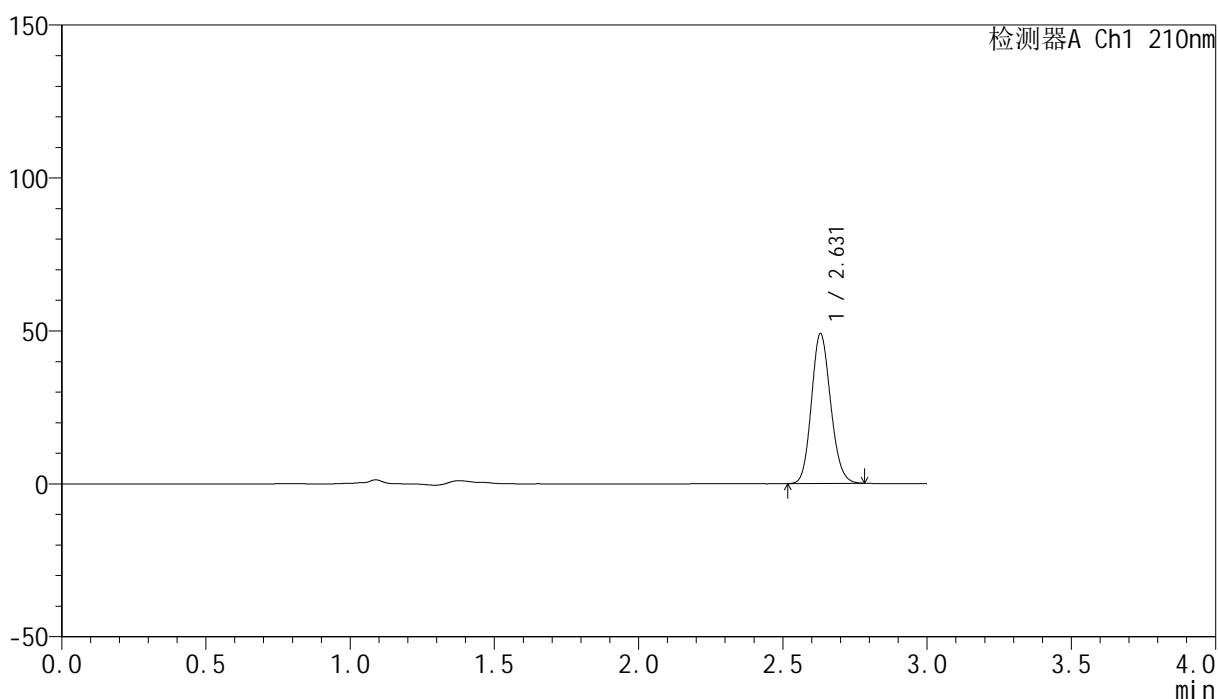
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	223805	48407	100.000	7476	1.133	--
总计		223805	48407	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-140-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:18:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

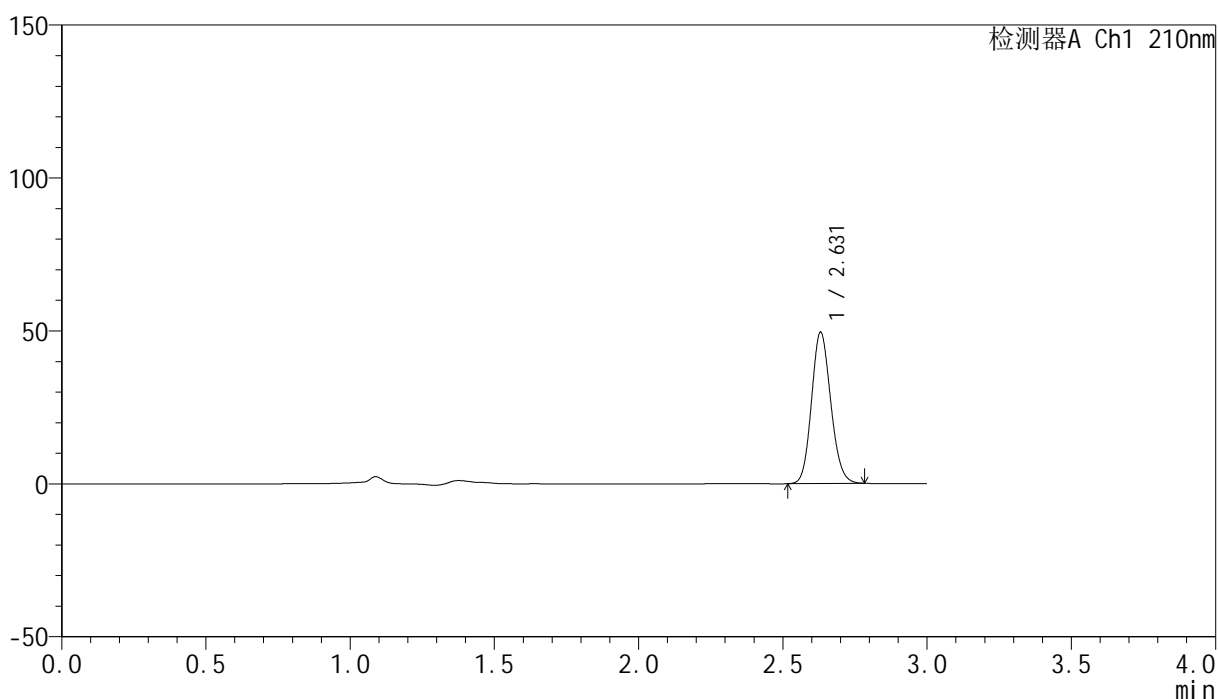
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	227286	49019	100.000	7433	1.135	--
总计		227286	49019	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-141-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

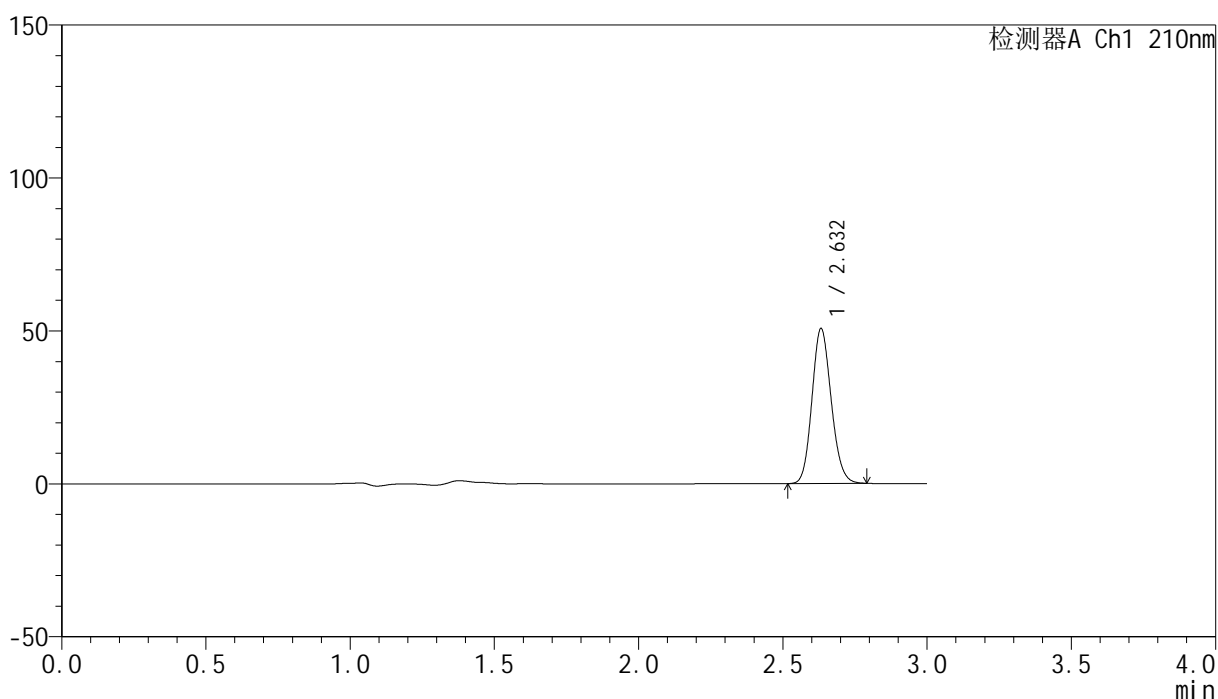
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	229931	49473	100.000	7400	1.131	--
总计		229931	49473	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-142-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:24:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

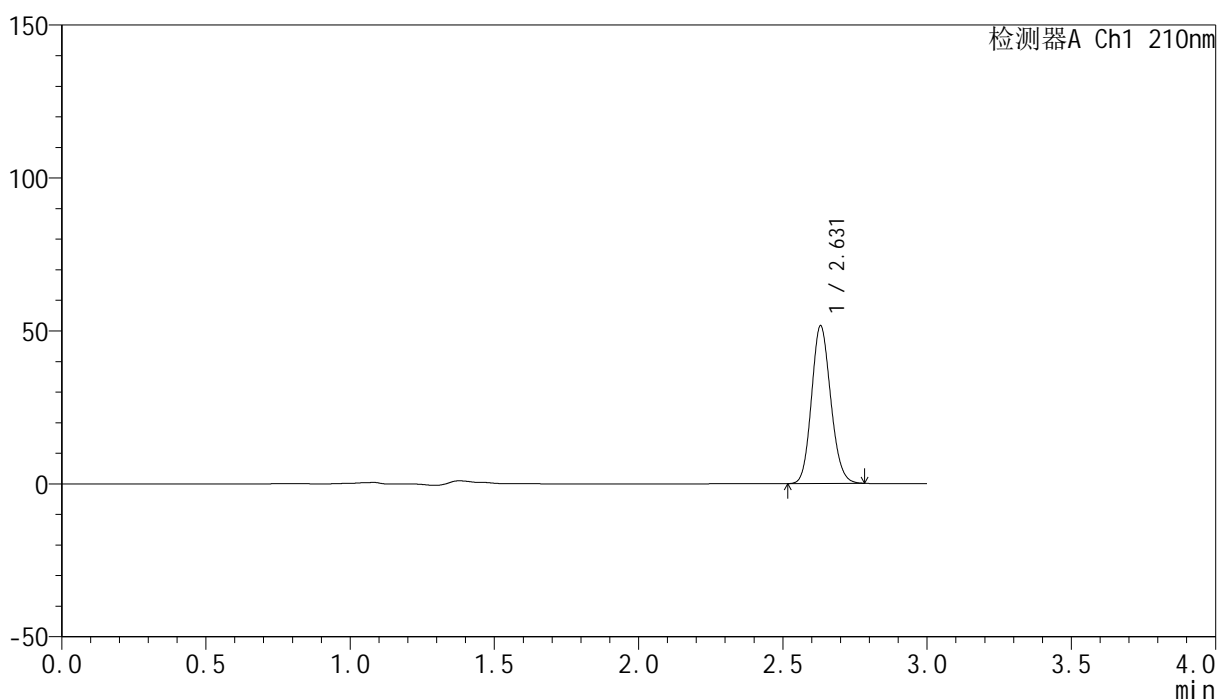
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	235648	50511	100.000	7403	1.135	--
总计		235648	50511	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-143-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:28:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

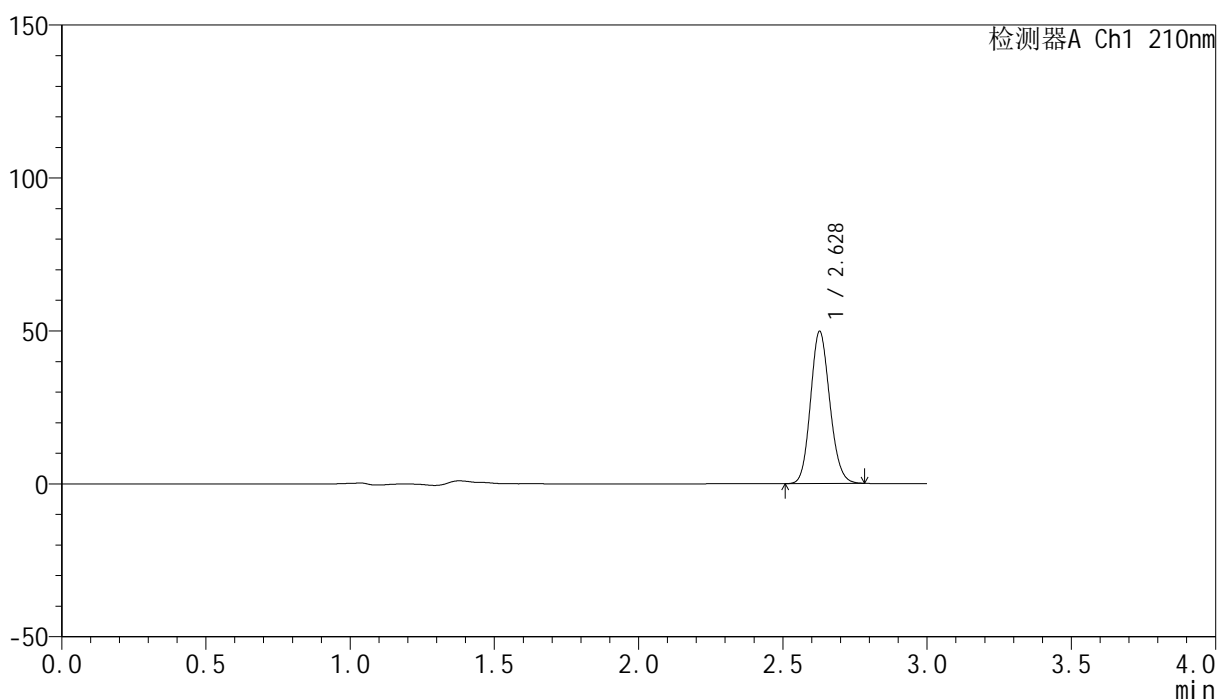
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	239188	51570	100.000	7422	1.132	--
总计		239188	51570	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-144-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:31:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

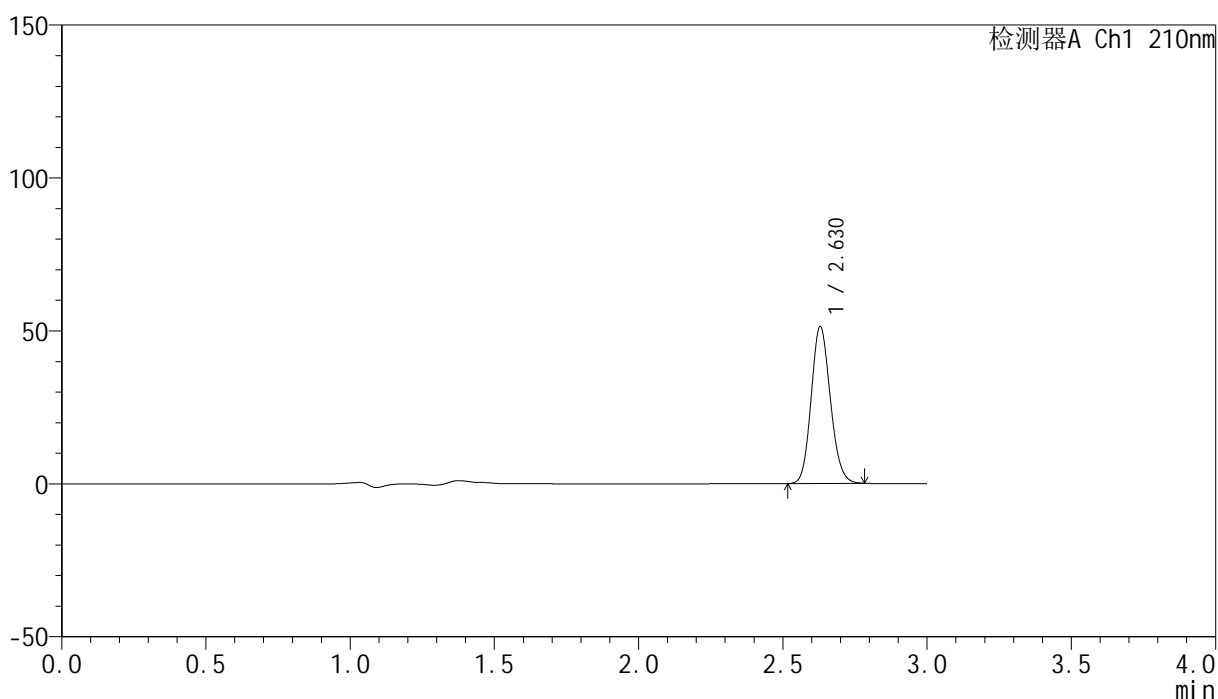
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	231460	49590	100.000	7373	1.131	--
总计		231460	49590	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-145-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:34:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

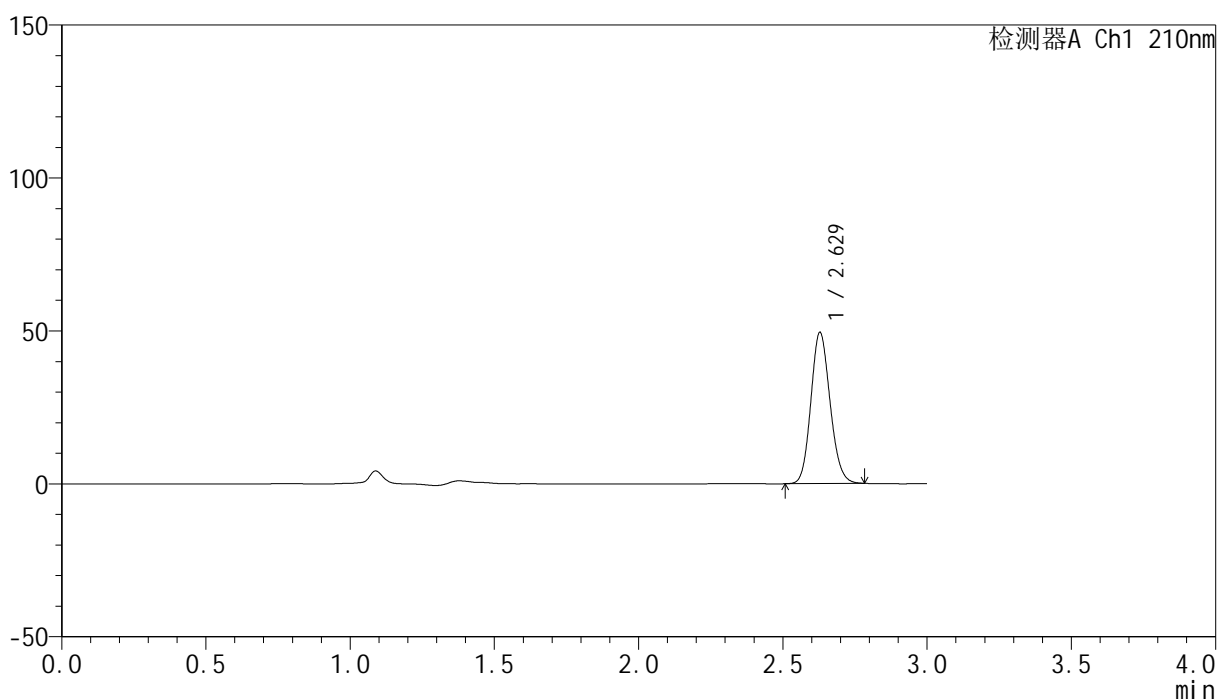
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	237802	51291	100.000	7429	1.130	--
总计		237802	51291	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-146-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:38:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

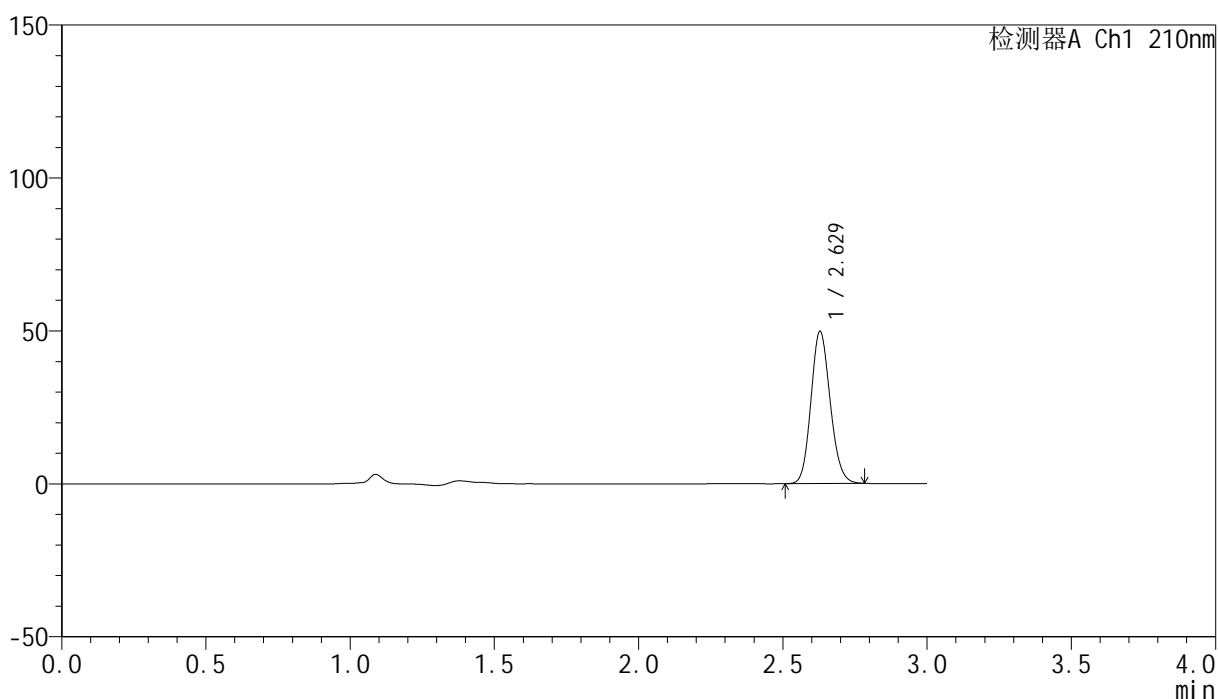
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	229215	49377	100.000	7432	1.132	--
总计		229215	49377	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-147-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:41:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	231522	49742	100.000	7389	1.132	--
总计		231522	49742	100.000			



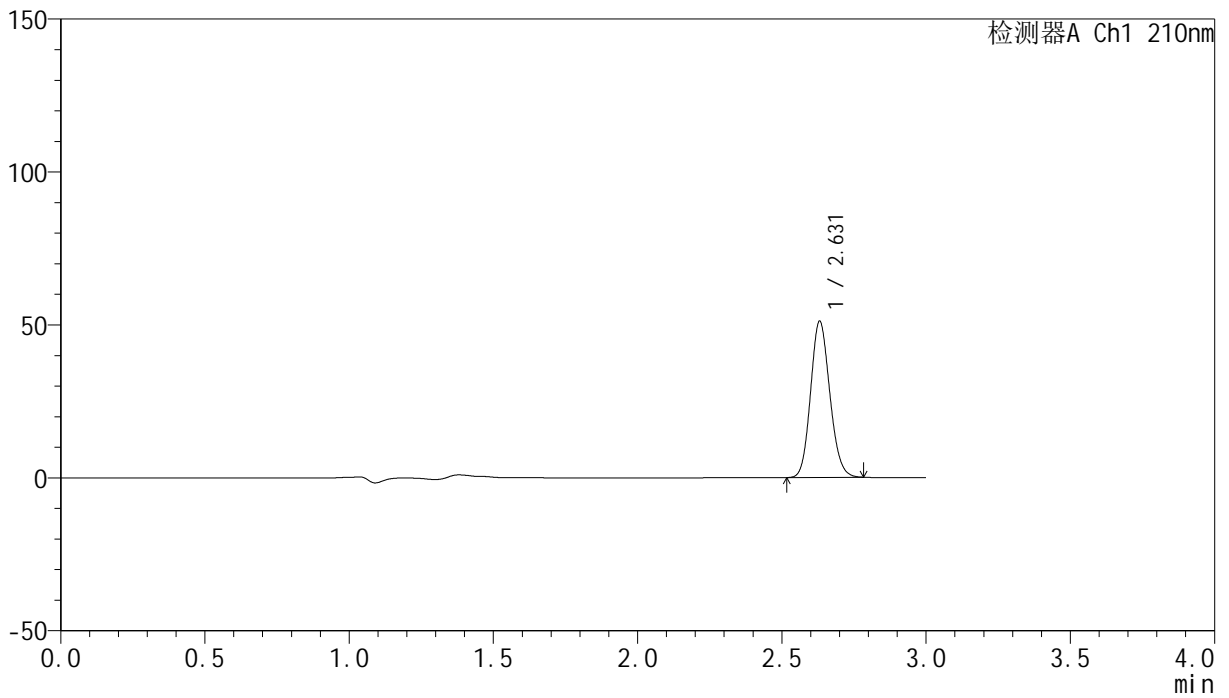
YMP-397

<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 - 27-10/30-148-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

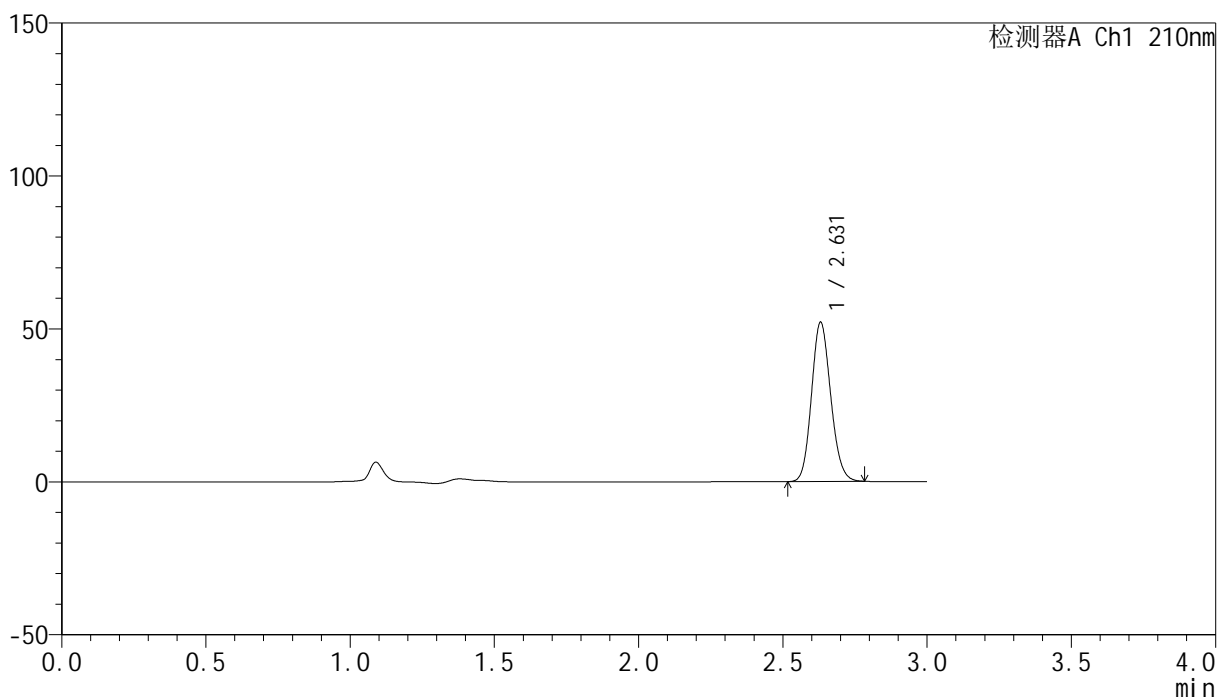
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	237399	51088	100.000	7403	1.132	--
总计		237399	51088	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-149-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:48:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

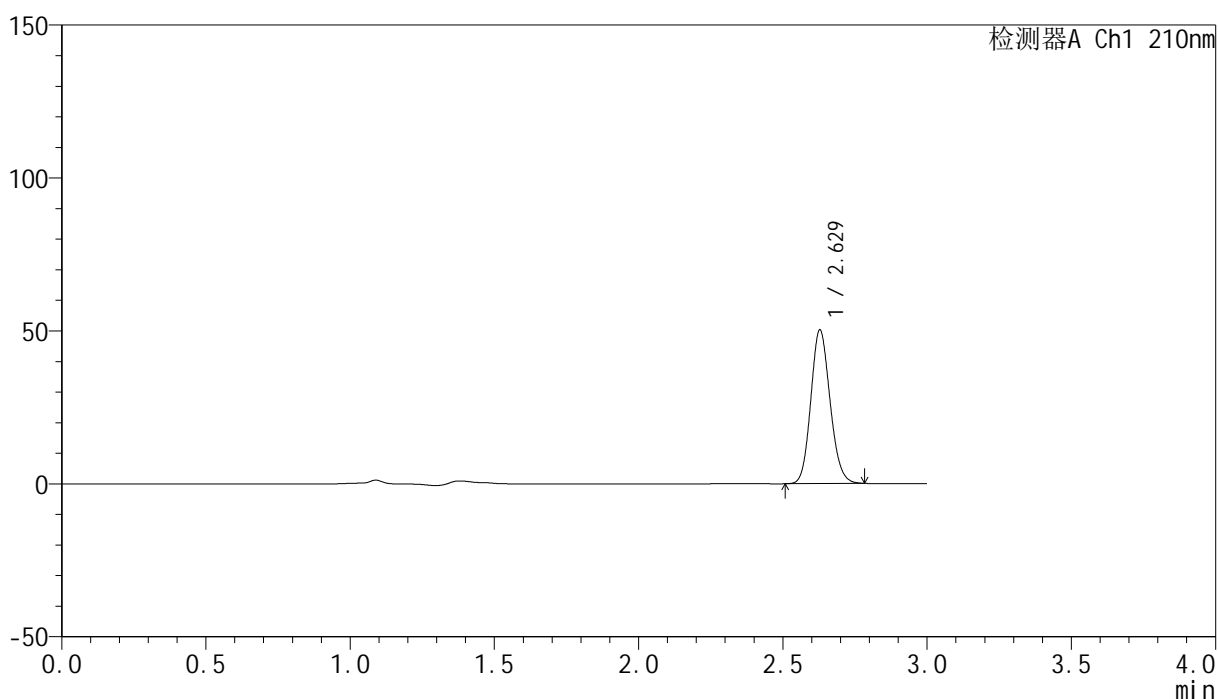
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	241695	52073	100.000	7414	1.132	--
总计		241695	52073	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-150-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:51:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:48:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

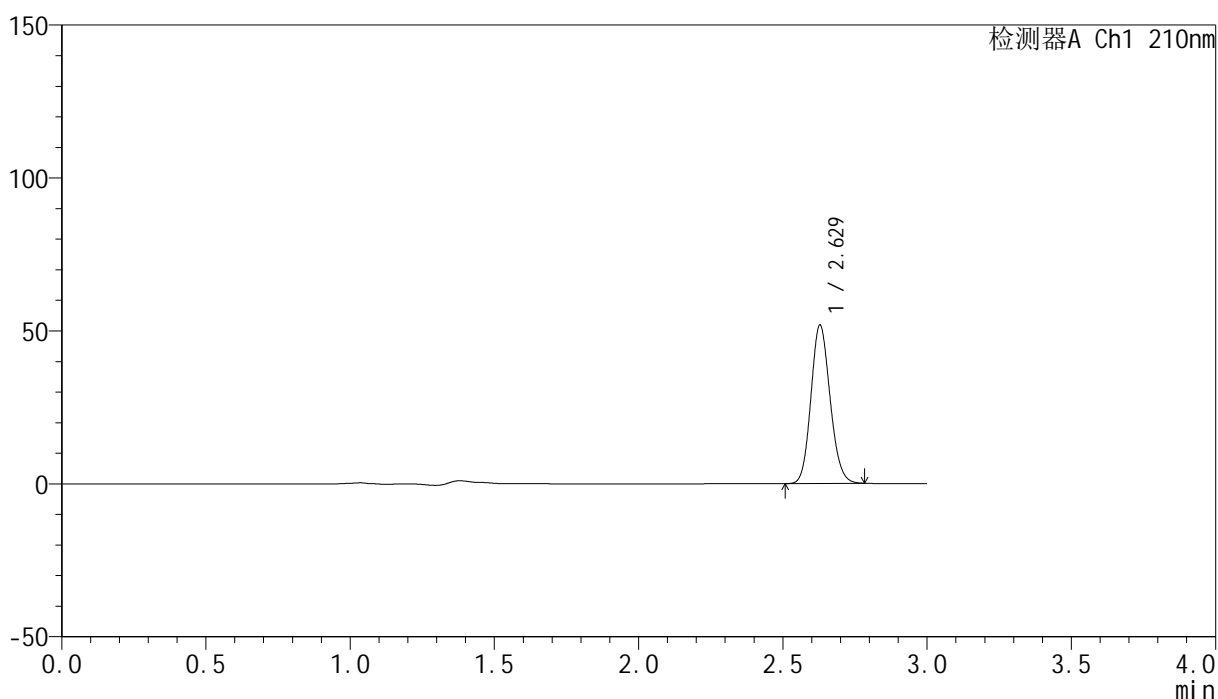
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	233487	50175	100.000	7399	1.132	--
总计		233487	50175	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-151-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 19:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

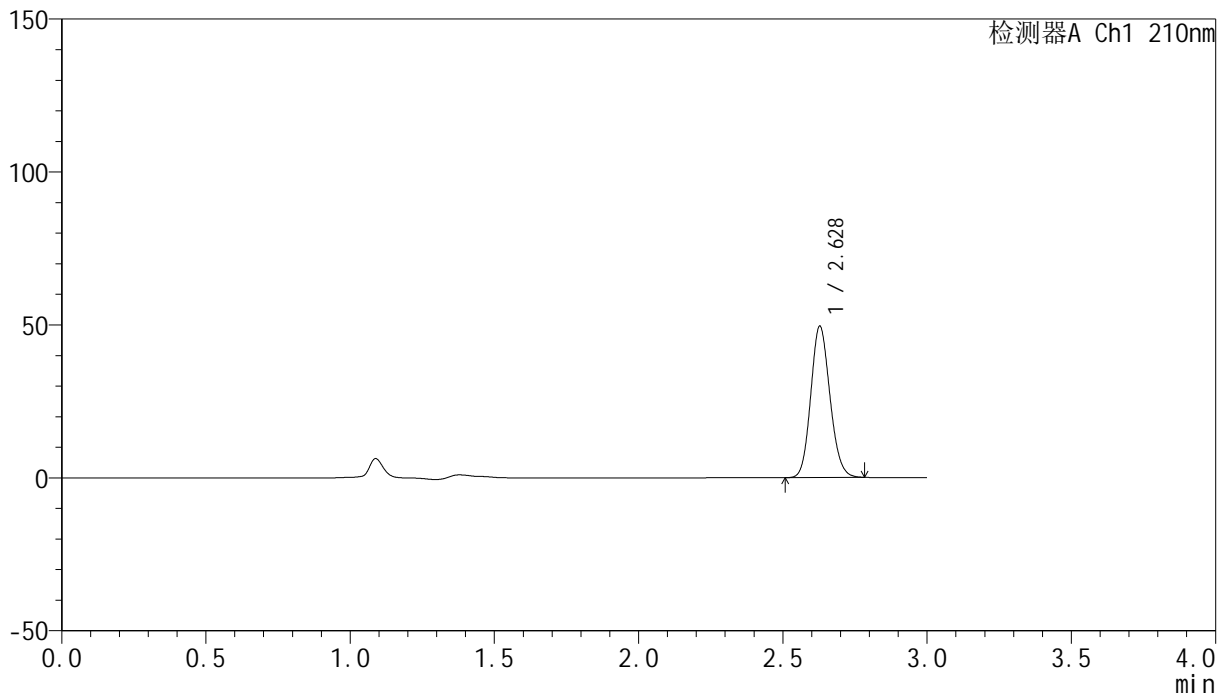
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	239909	51756	100.000	7445	1.131	--
总计		239909	51756	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-152-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 19:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

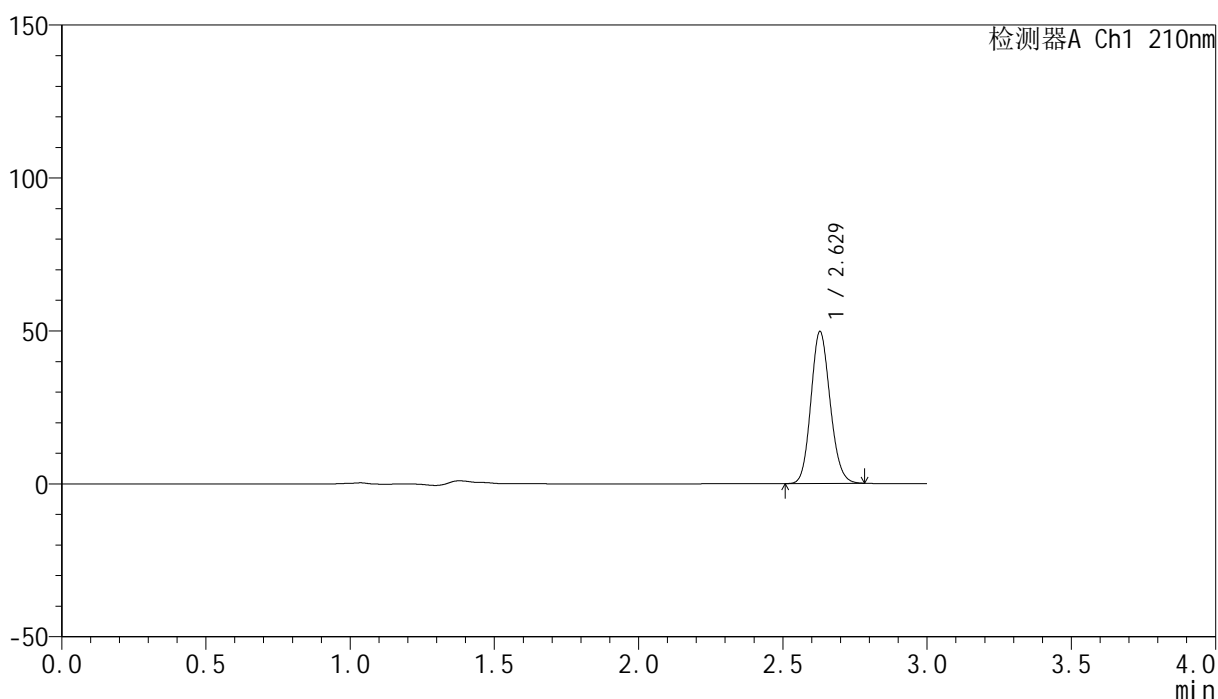
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	229522	49404	100.000	7430	1.131	--
总计		229522	49404	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-153-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:01:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

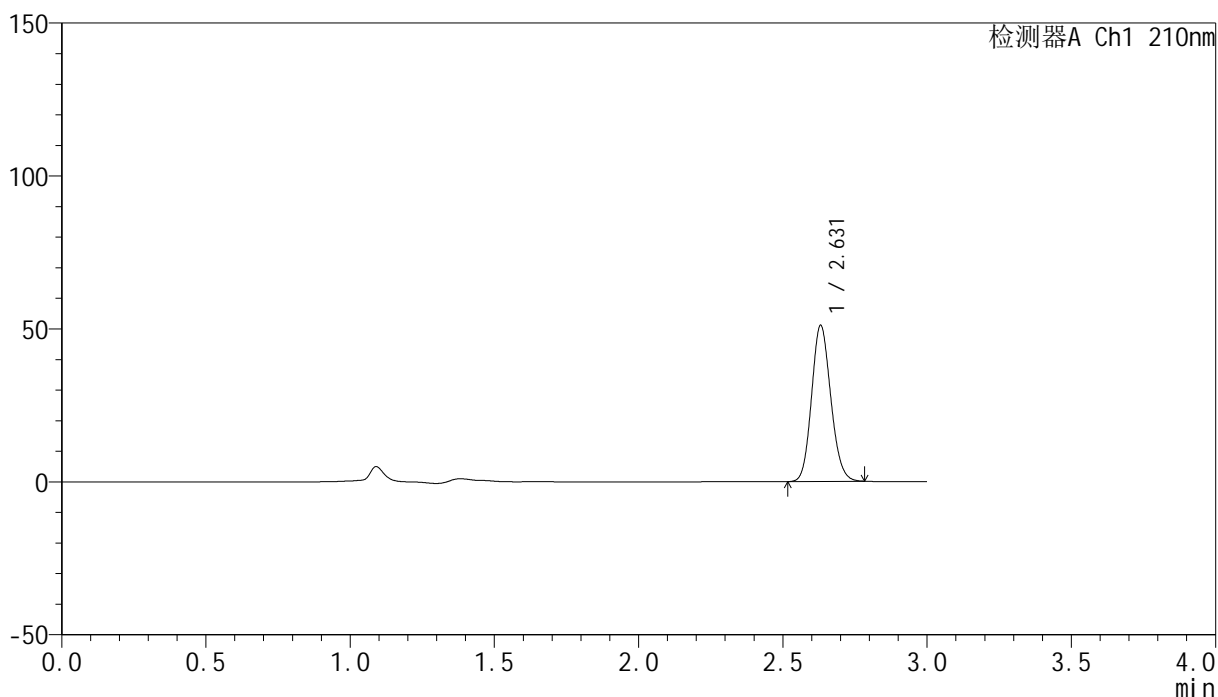
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	230569	49657	100.000	7425	1.130	--
总计		230569	49657	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-154-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:05:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

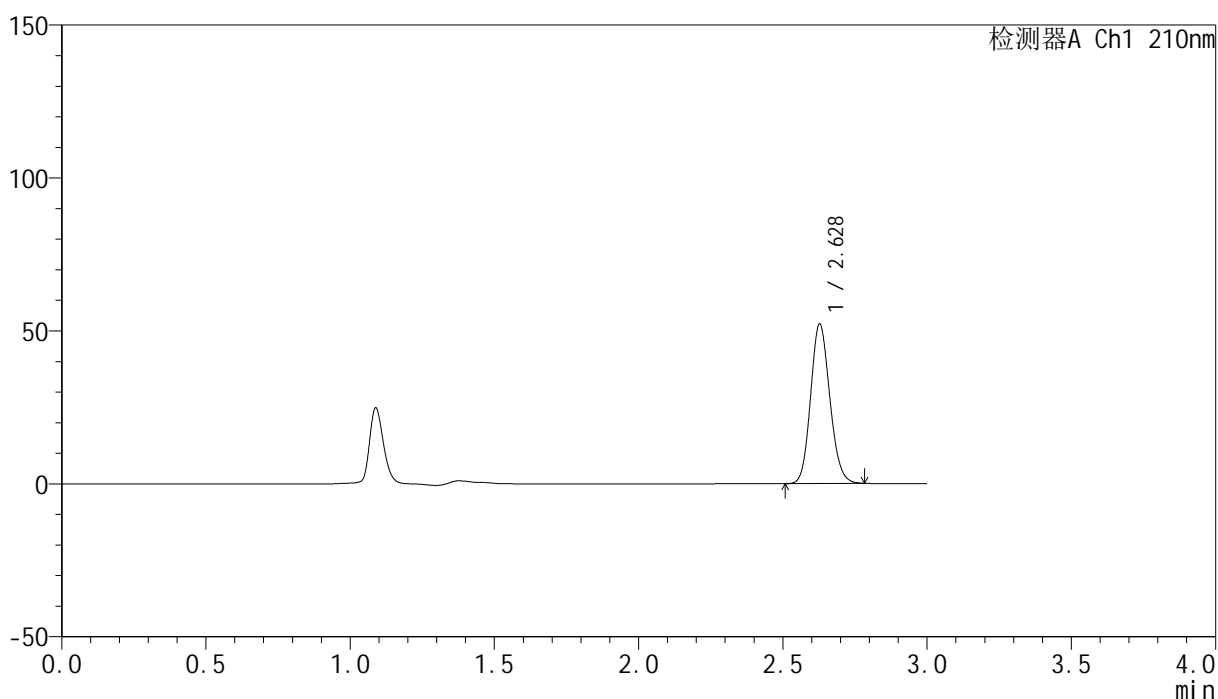
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	236952	51038	100.000	7415	1.132	--
总计		236952	51038	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-155-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

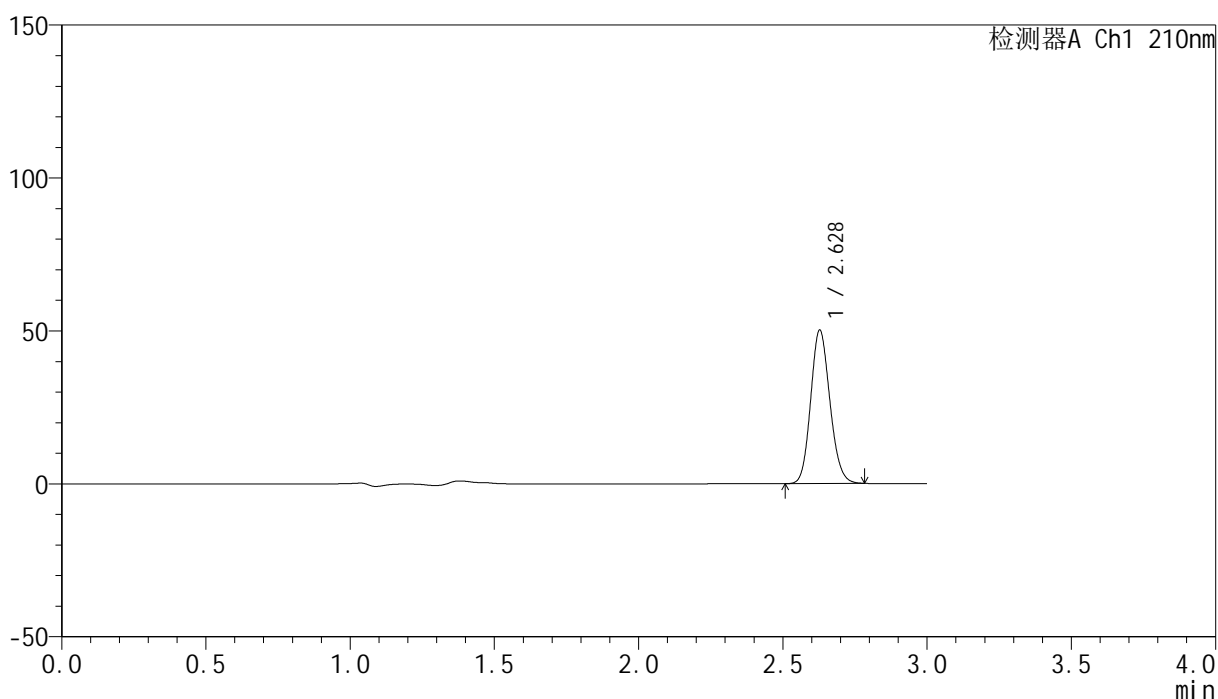
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	242036	52022	100.000	7415	1.132	--
总计		242036	52022	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-156-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:12:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

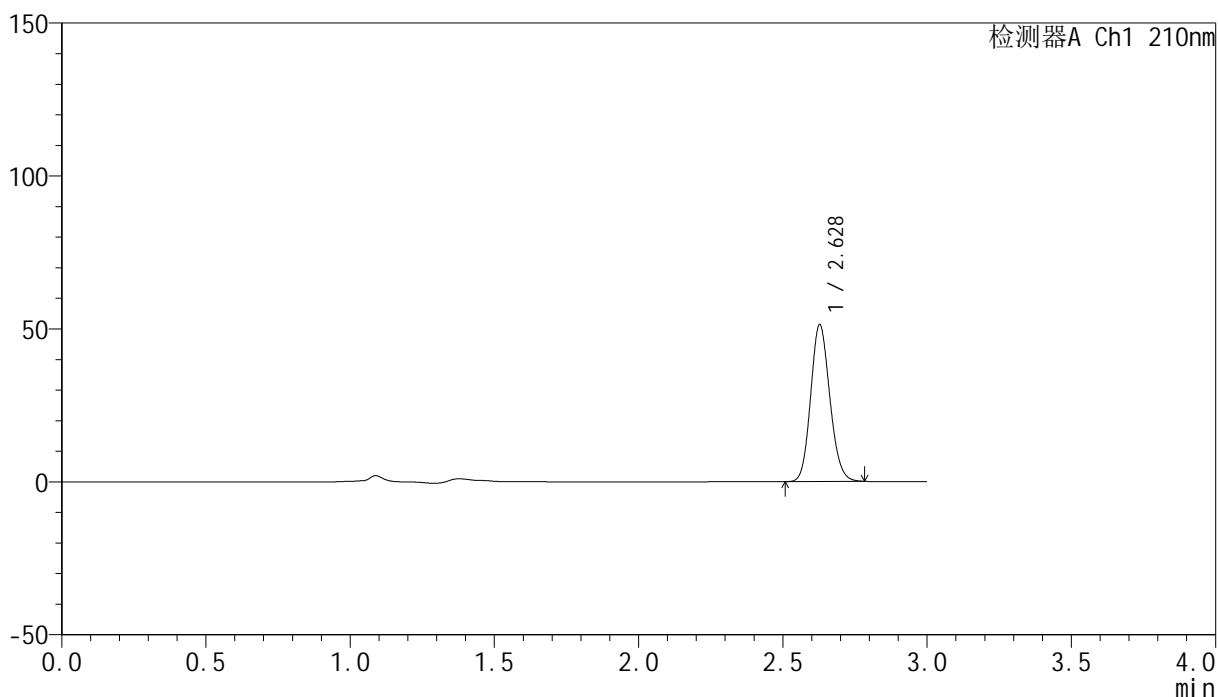
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	232835	50069	100.000	7422	1.133	--
总计		232835	50069	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-157-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:15:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

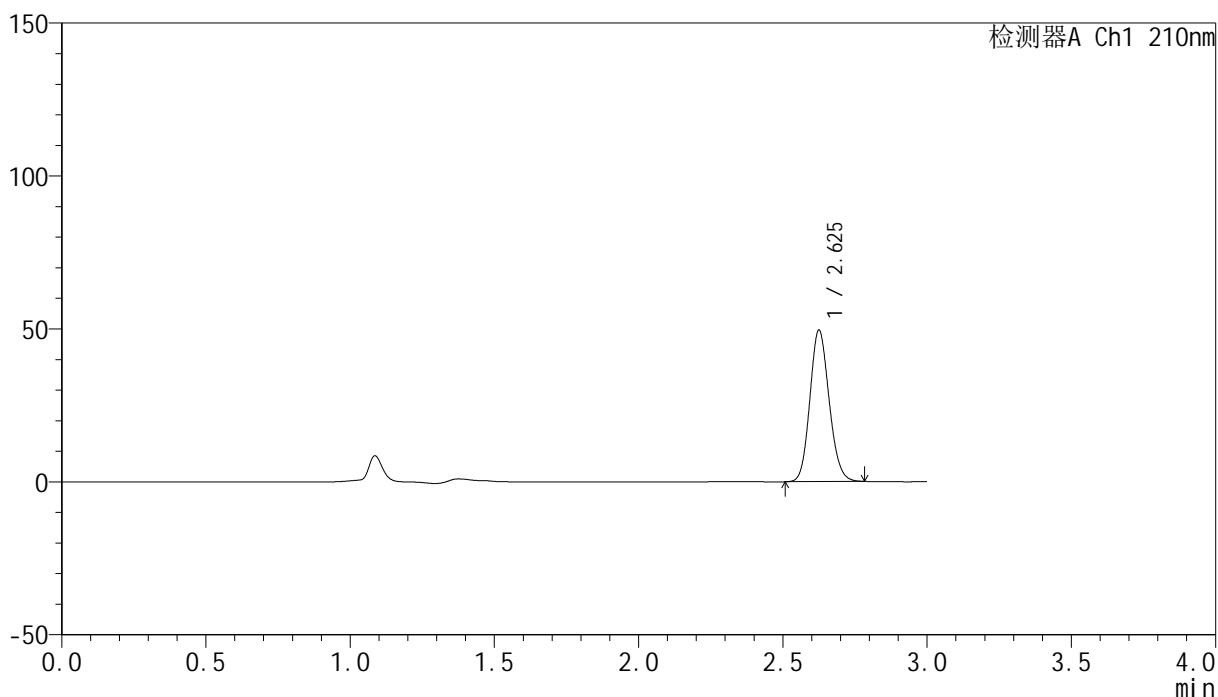
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	237382	51147	100.000	7454	1.132	--
总计		237382	51147	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-158-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

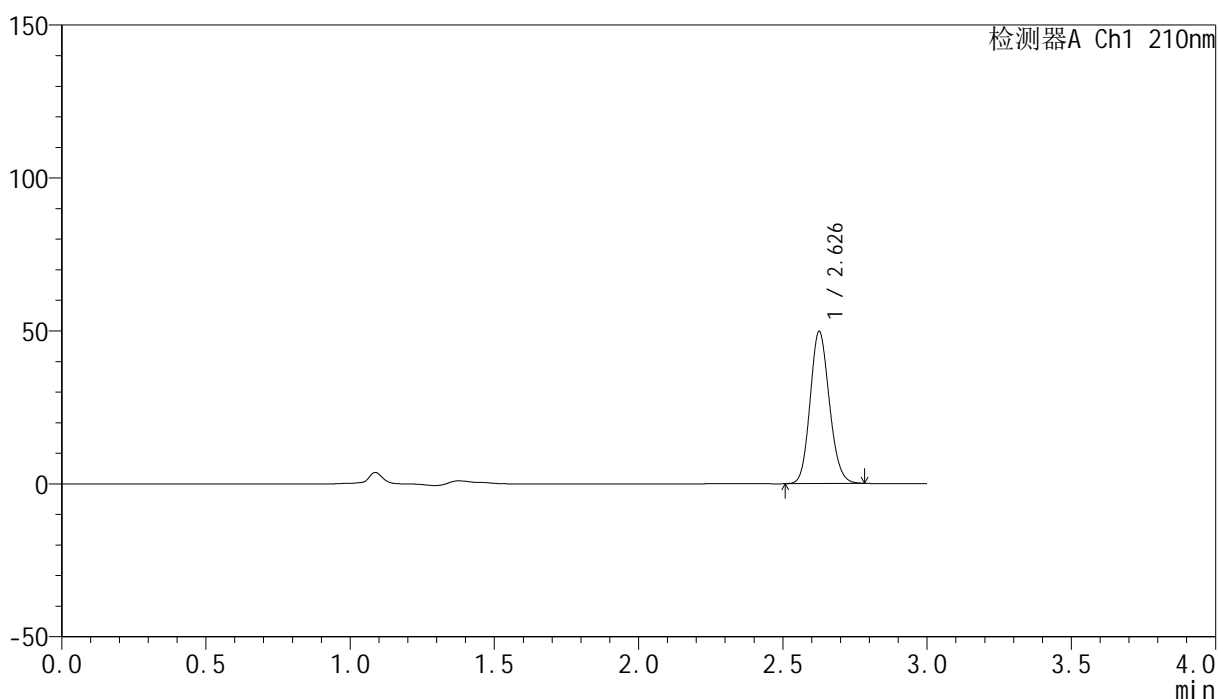
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	230405	49219	100.000	7368	1.134	--
总计		230405	49219	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-159-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:22:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

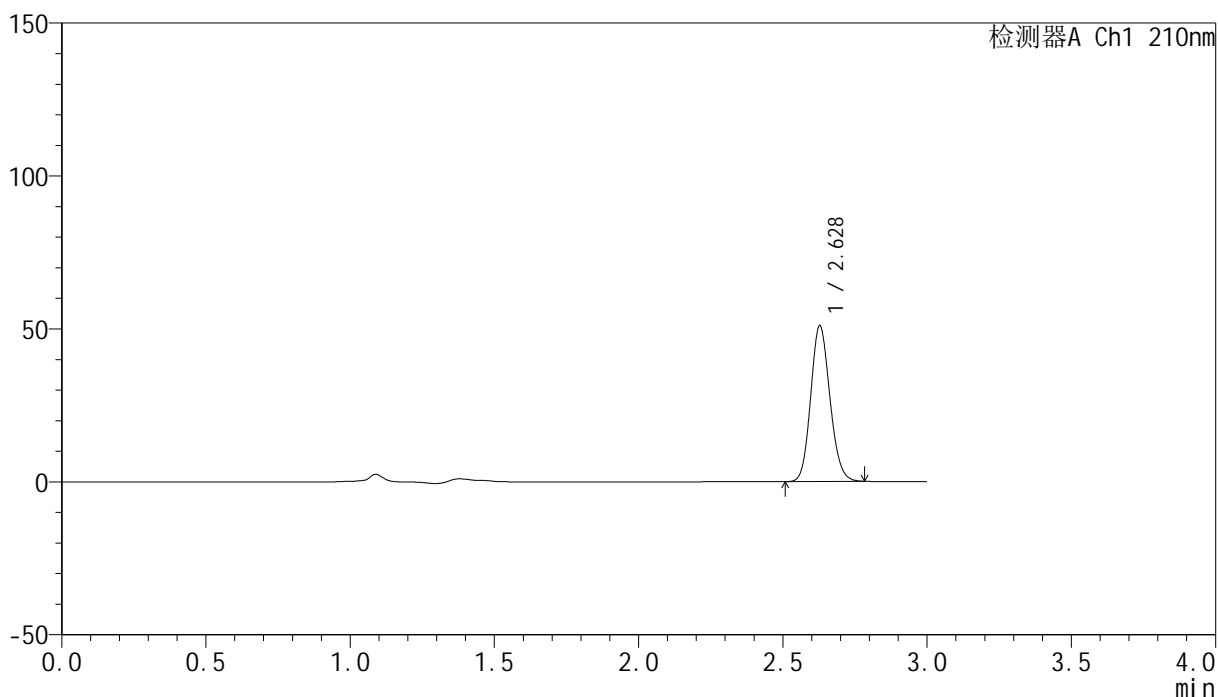
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	231005	49305	100.000	7391	1.134	--
总计		231005	49305	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-160-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

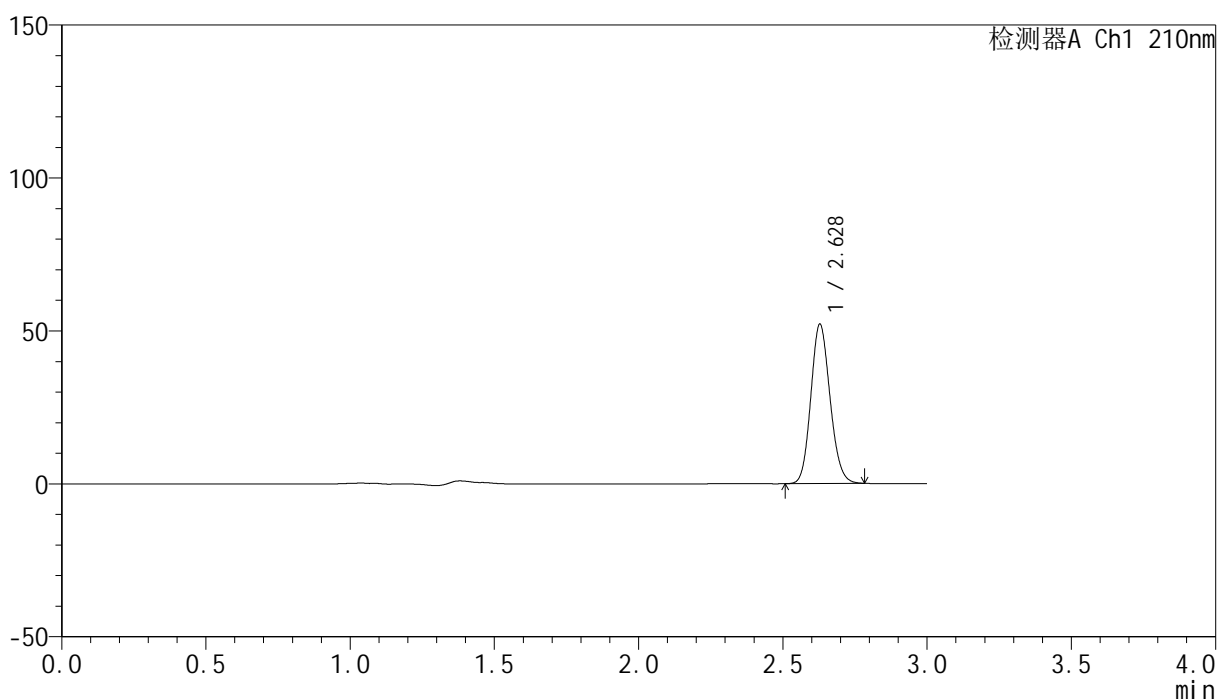
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	236669	50838	100.000	7404	1.132	--
总计		236669	50838	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-161-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

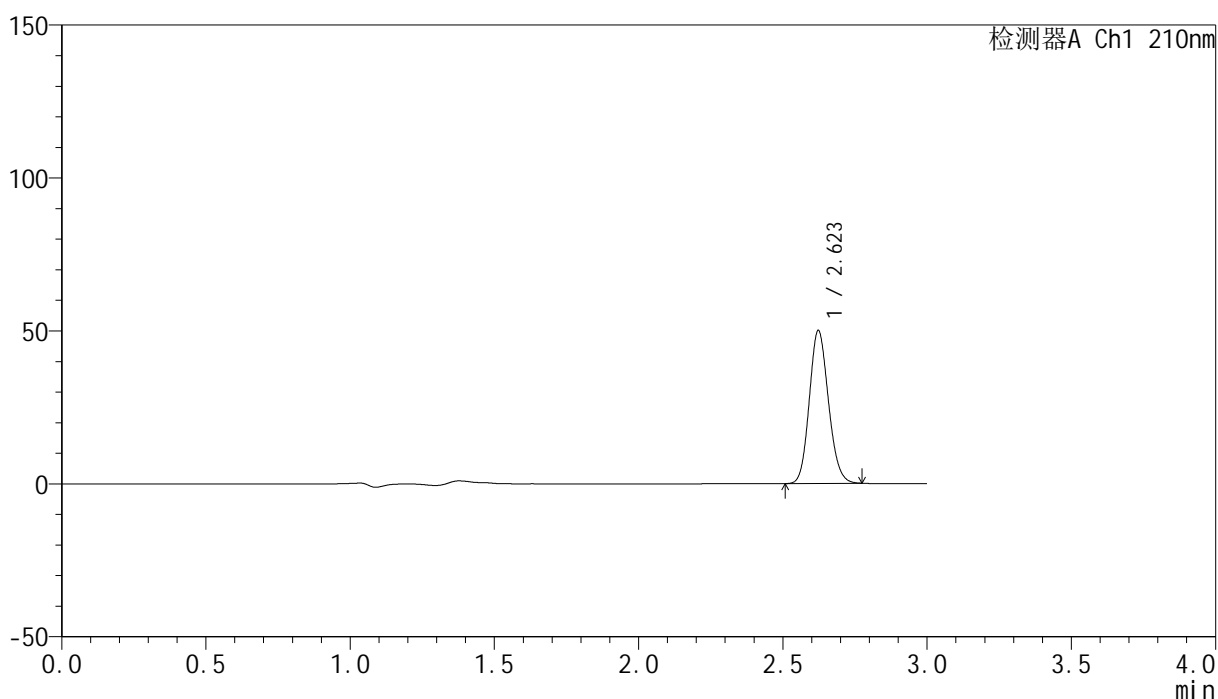
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	241550	52007	100.000	7419	1.132	--
总计		241550	52007	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-162-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:32:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

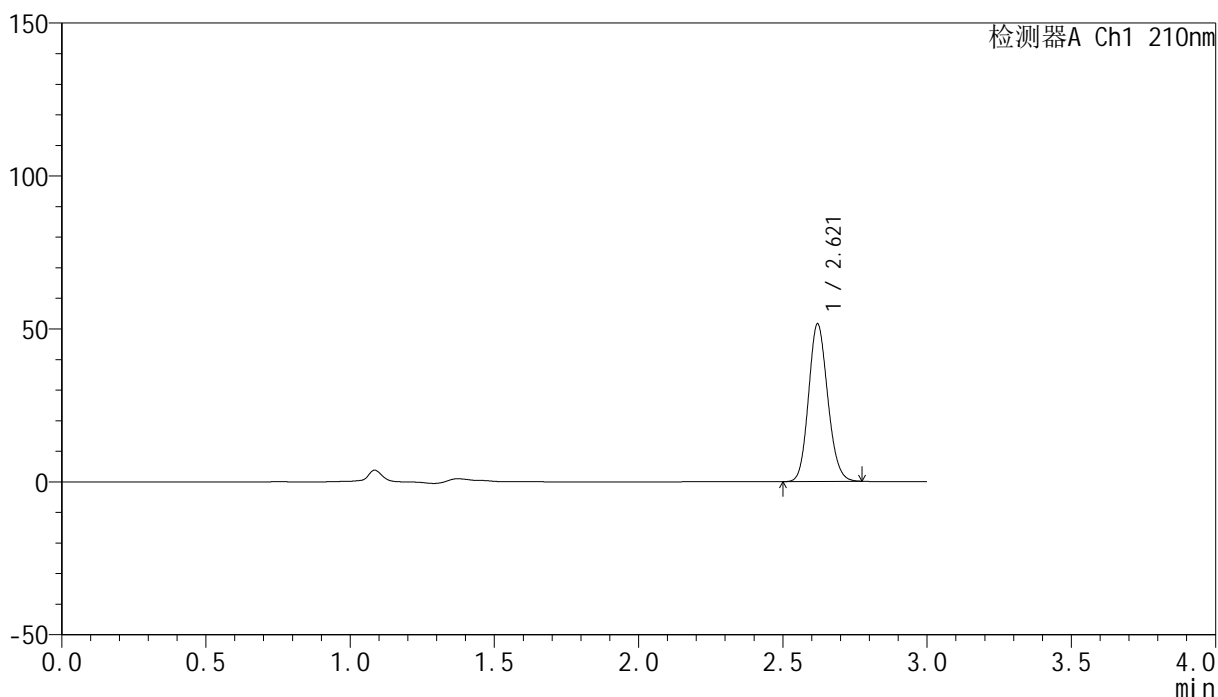
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	231291	49991	100.000	7437	1.133	--
总计		231291	49991	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-163-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:35:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	238470	51491	100.000	7412	1.133	--
总计		238470	51491	100.000			



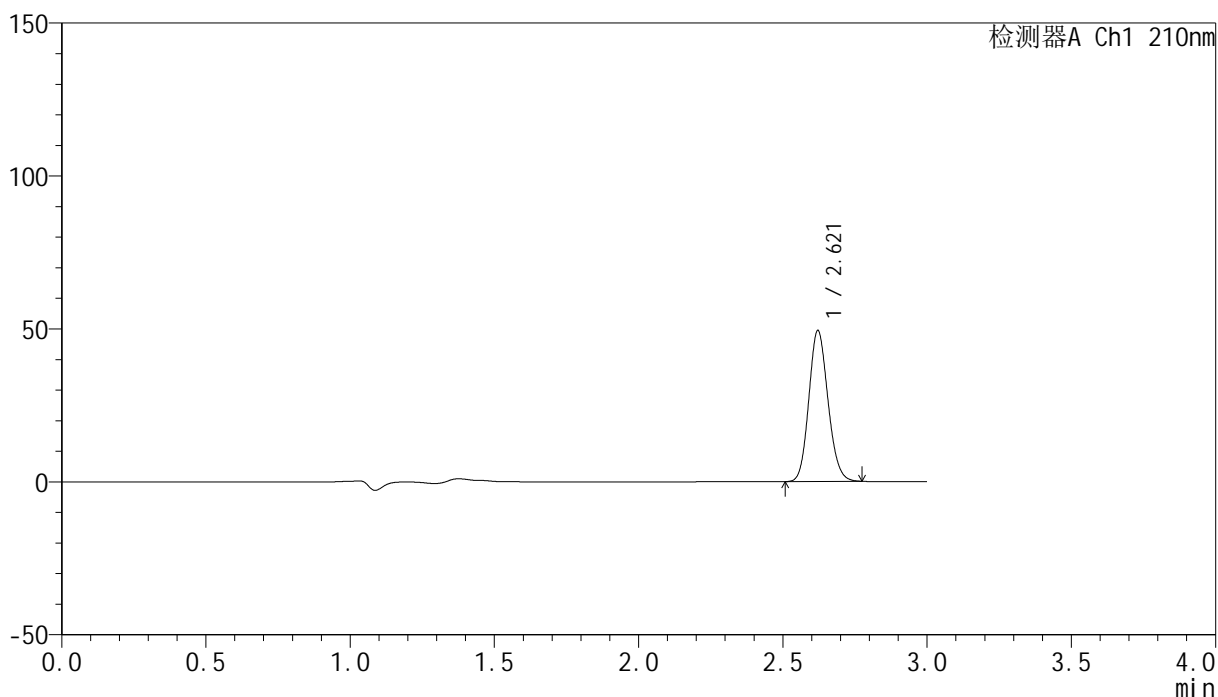
YMP-397

<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 - 27-10/30-164-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 20:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

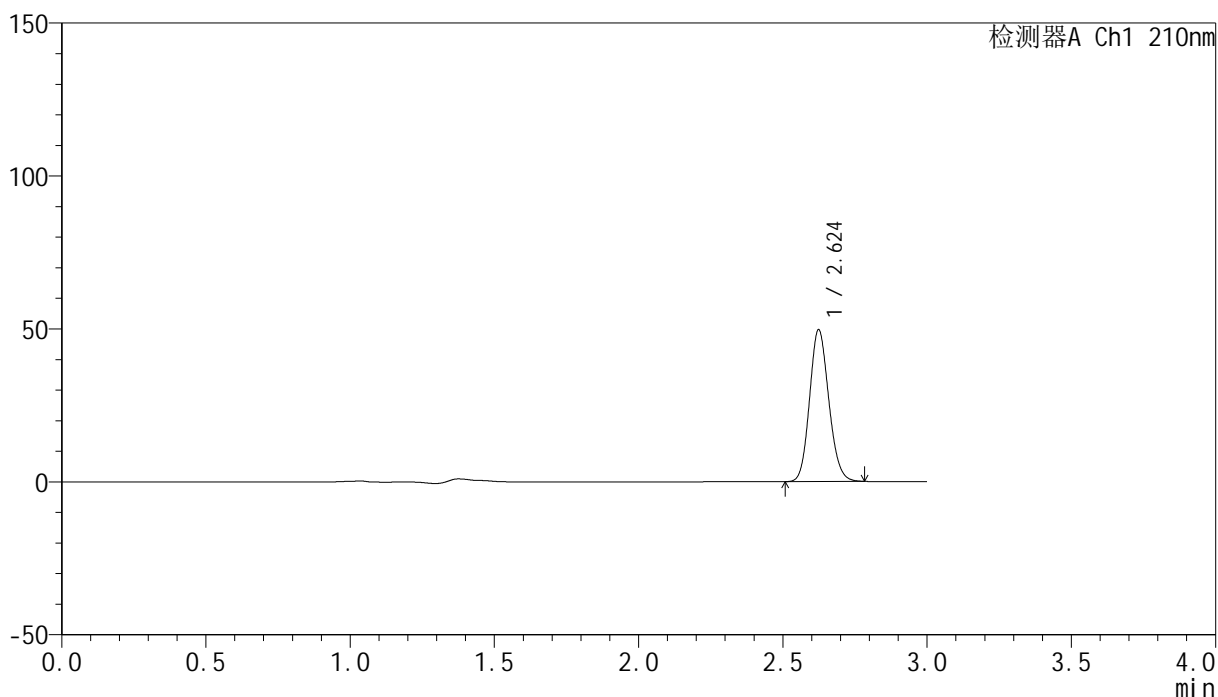
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	228538	49390	100.000	7416	1.133	--
总计		228538	49390	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-165-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:42:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

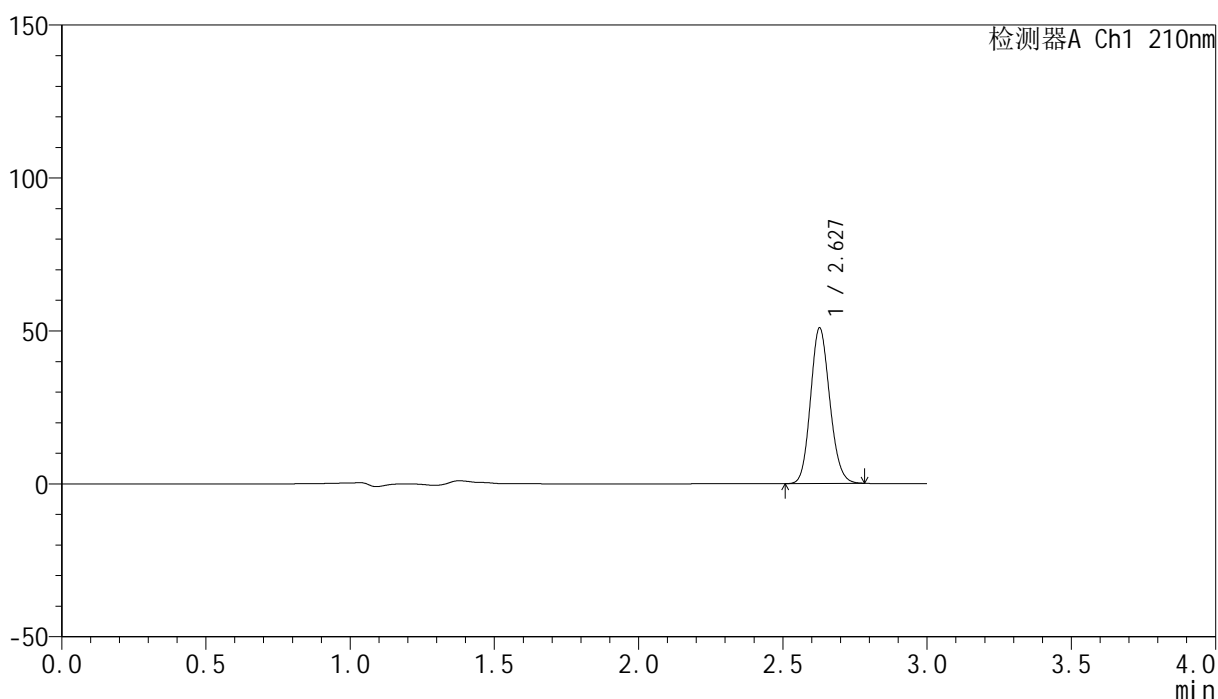
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	230477	49516	100.000	7392	1.135	--
总计		230477	49516	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-166-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:45:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

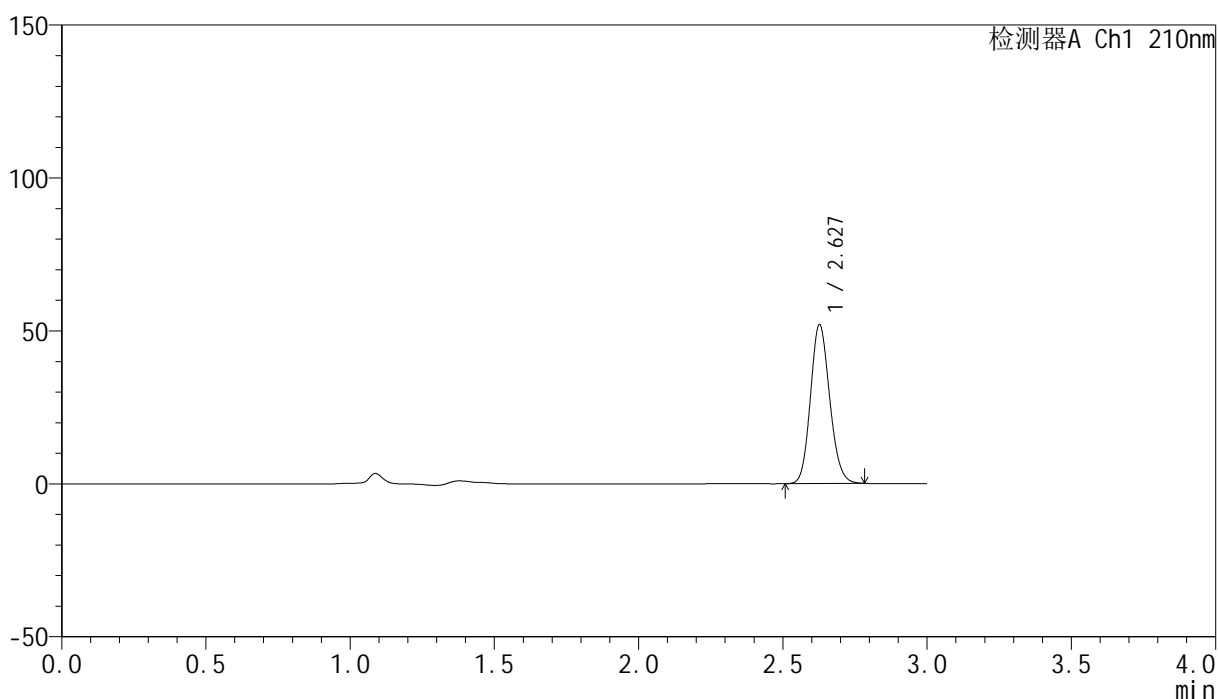
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	236359	50706	100.000	7389	1.133	--
总计		236359	50706	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-167-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:49:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

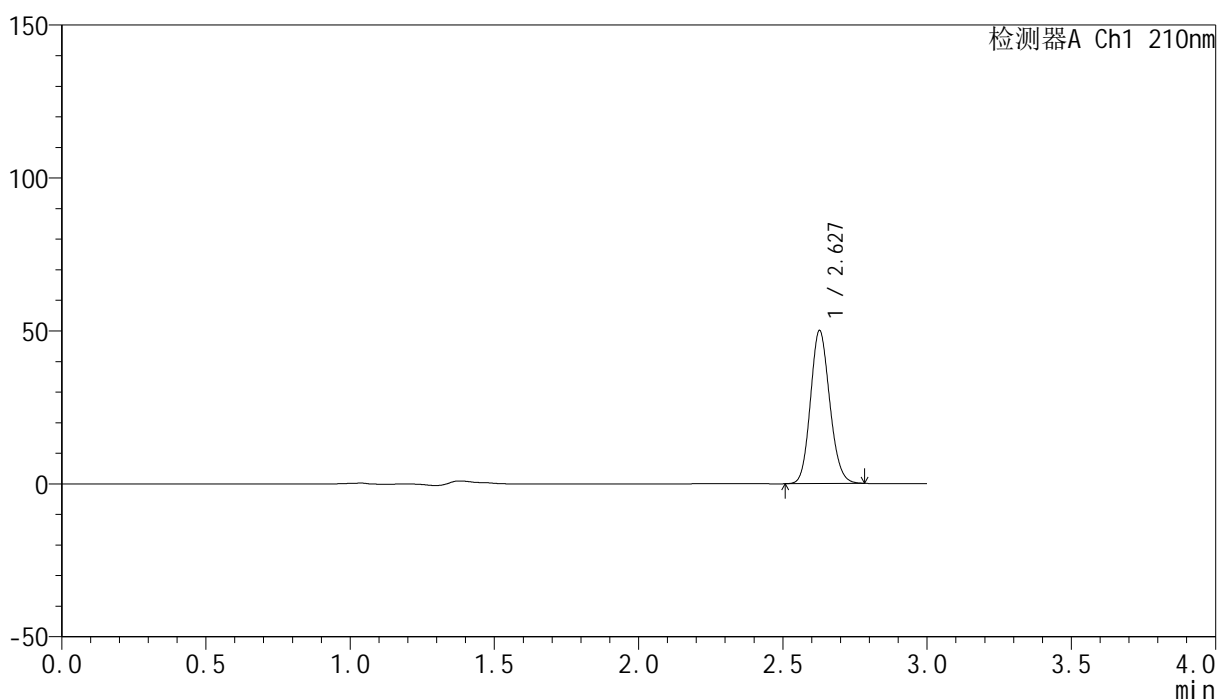
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	241387	51732	100.000	7399	1.136	--
总计		241387	51732	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-168-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:52:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

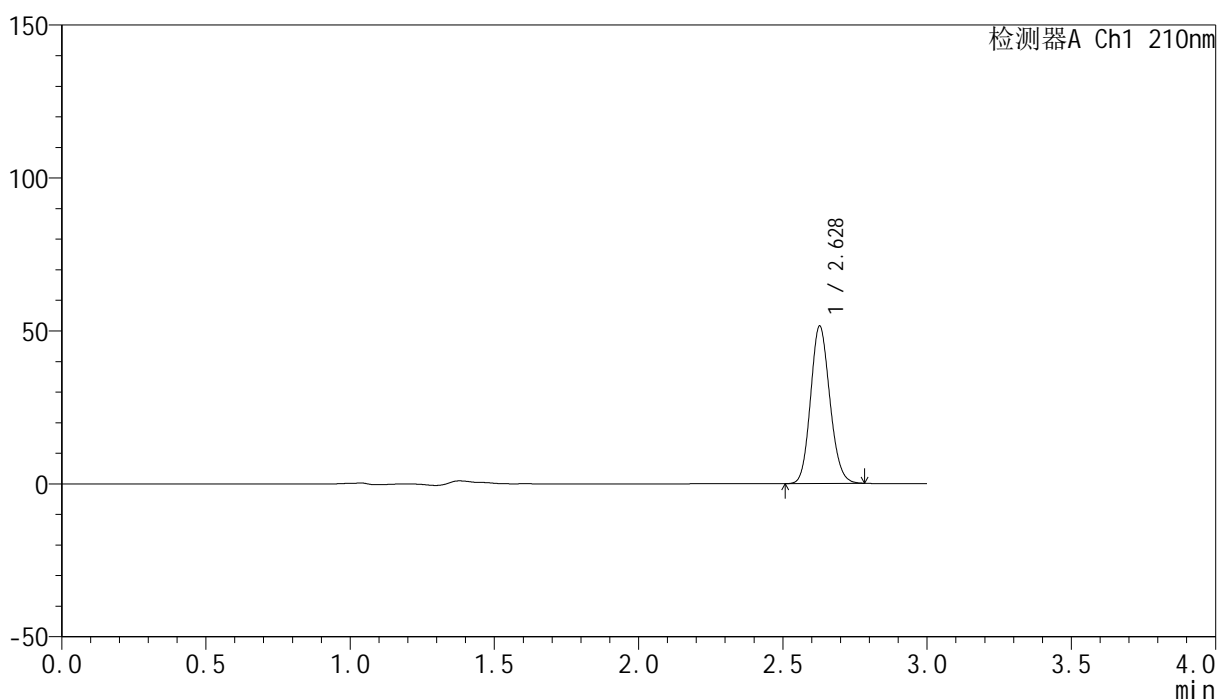
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	232634	49823	100.000	7388	1.133	--
总计		232634	49823	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-169-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:56:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

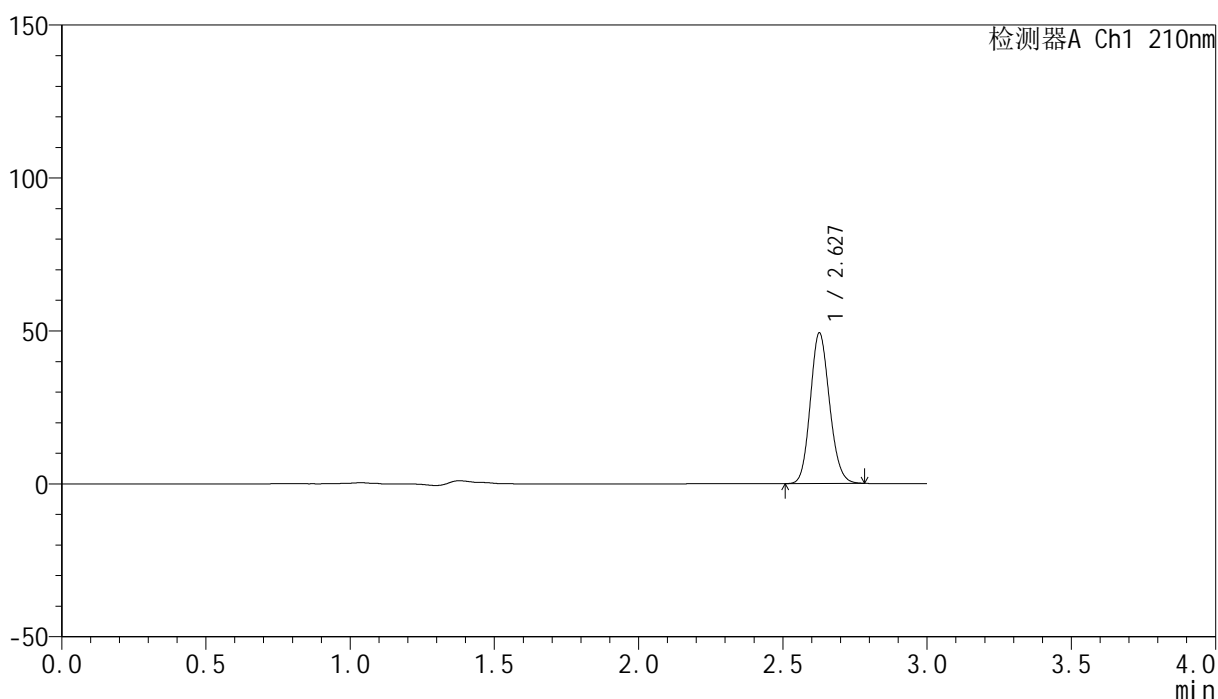
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	239683	51350	100.000	7358	1.132	--
总计		239683	51350	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-170-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 20:59:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

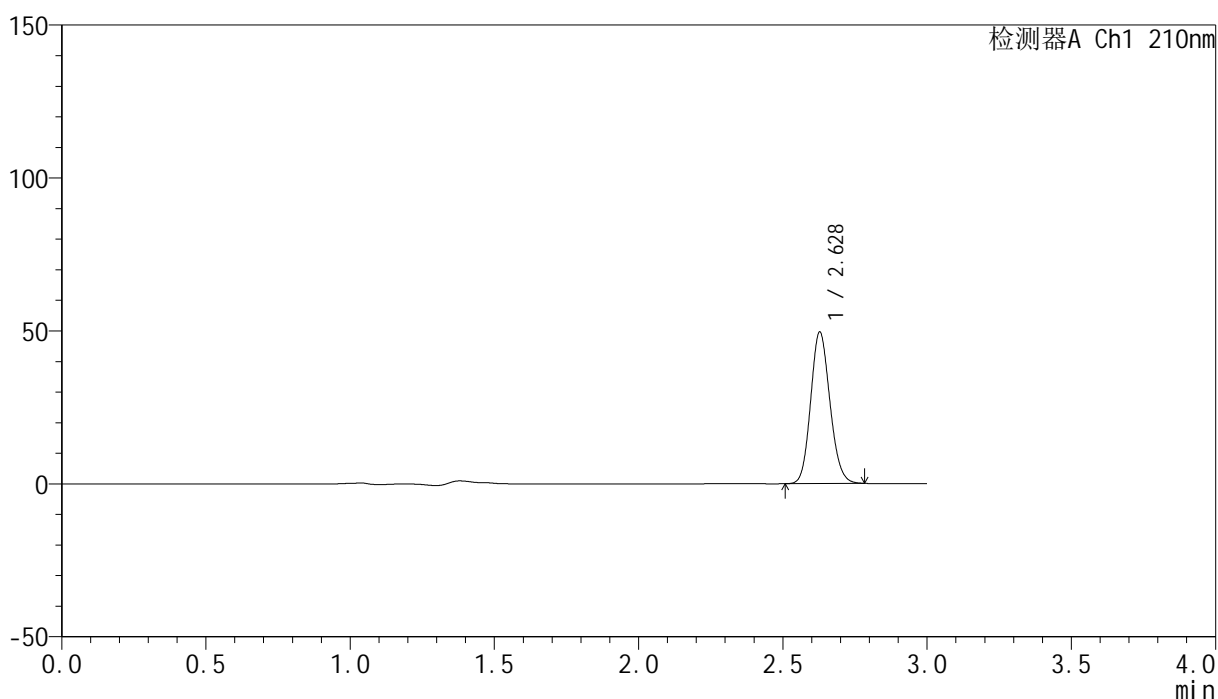
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	228513	48941	100.000	7413	1.133	--
总计		228513	48941	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-171-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

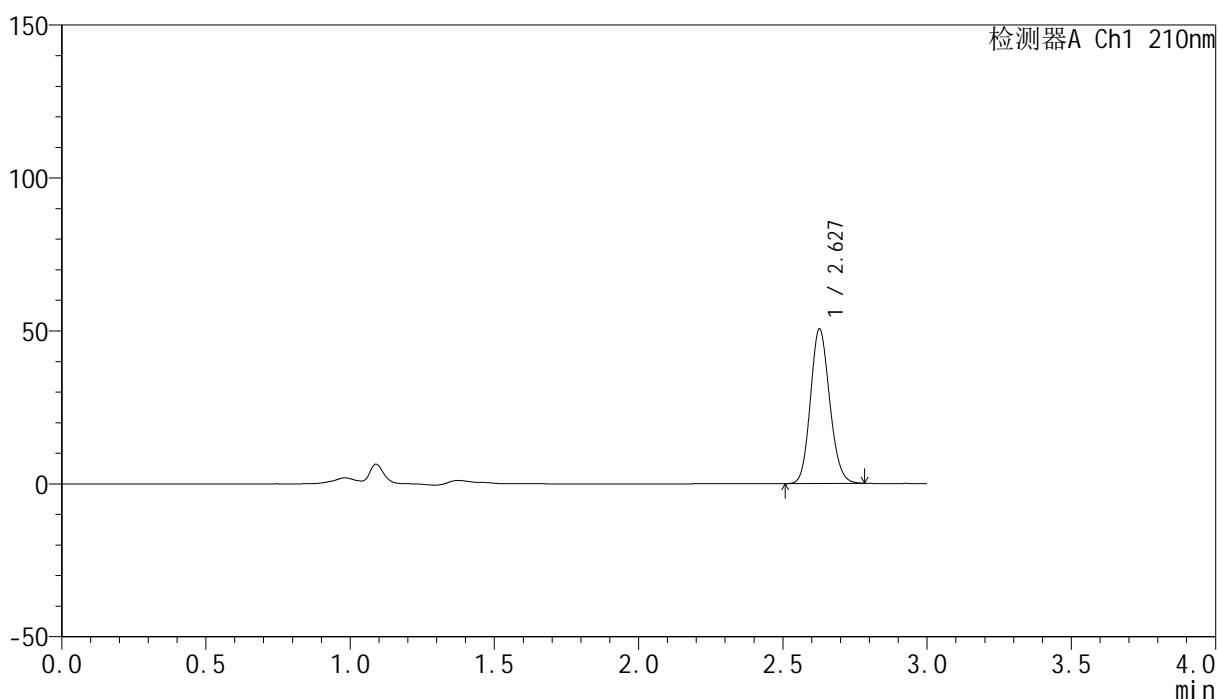
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	230567	49452	100.000	7378	1.132	--
总计		230567	49452	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-172-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:06:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:49:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

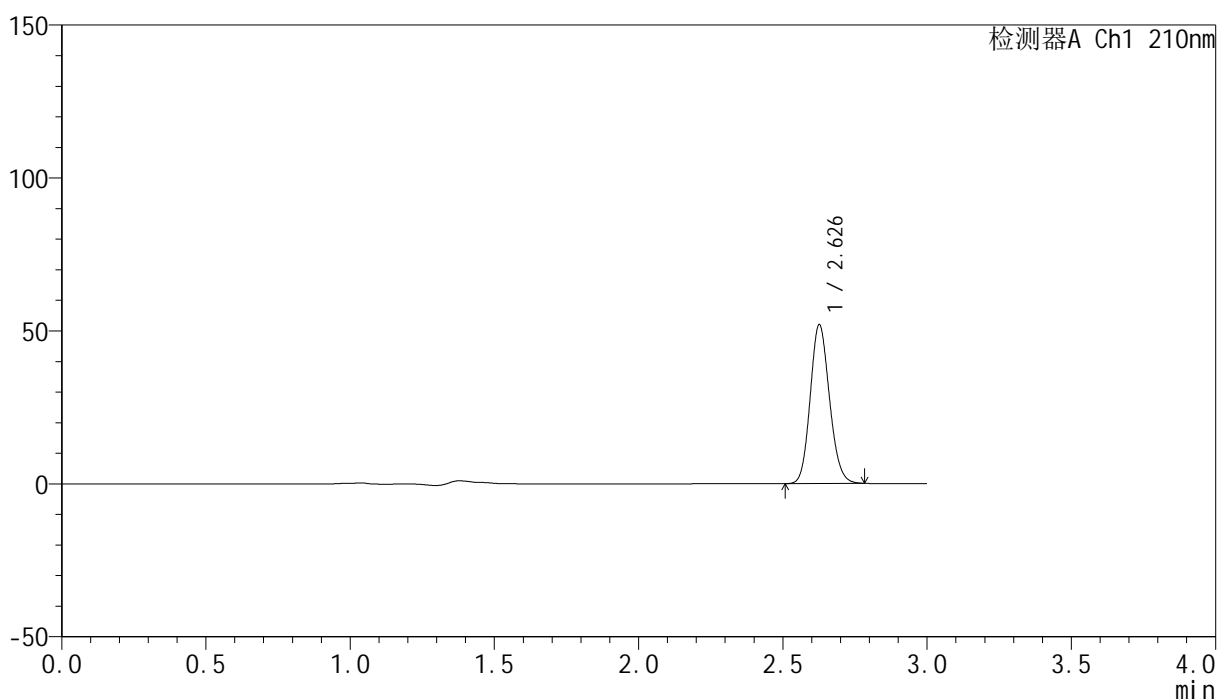
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	234701	50294	100.000	7399	1.134	--
总计		234701	50294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-173-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:09:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

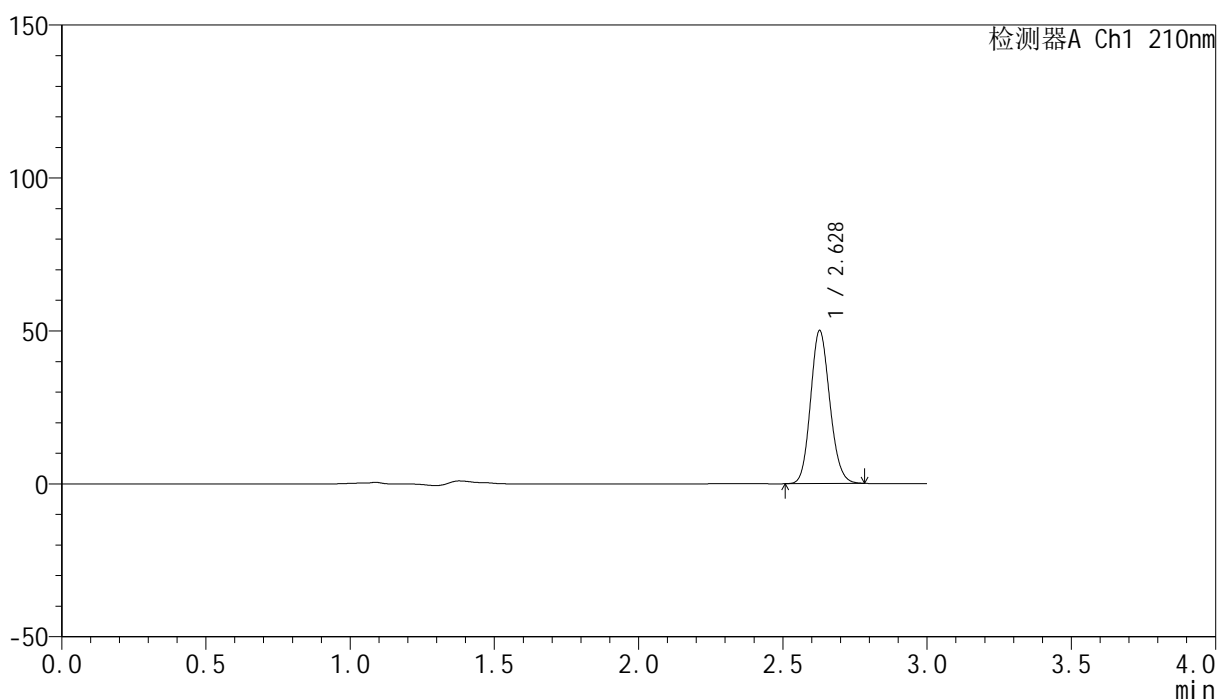
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	241696	51566	100.000	7371	1.134	--
总计		241696	51566	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-174-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:12:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

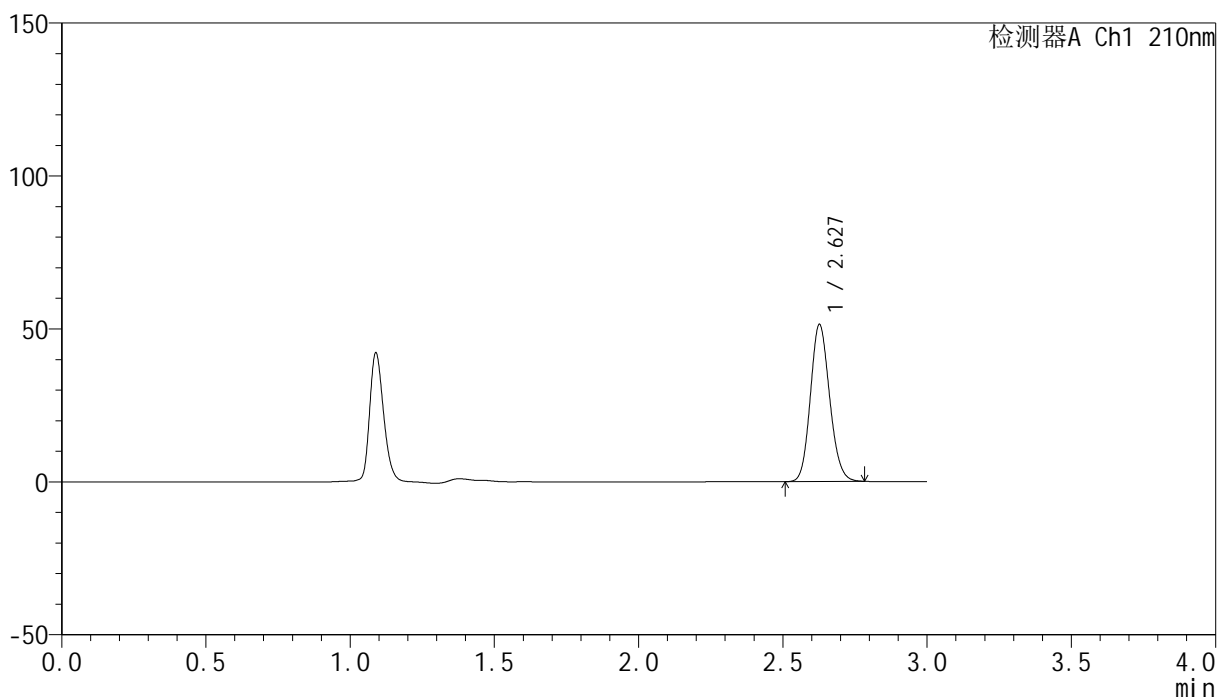
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	232362	49882	100.000	7398	1.133	--
总计		232362	49882	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-175-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

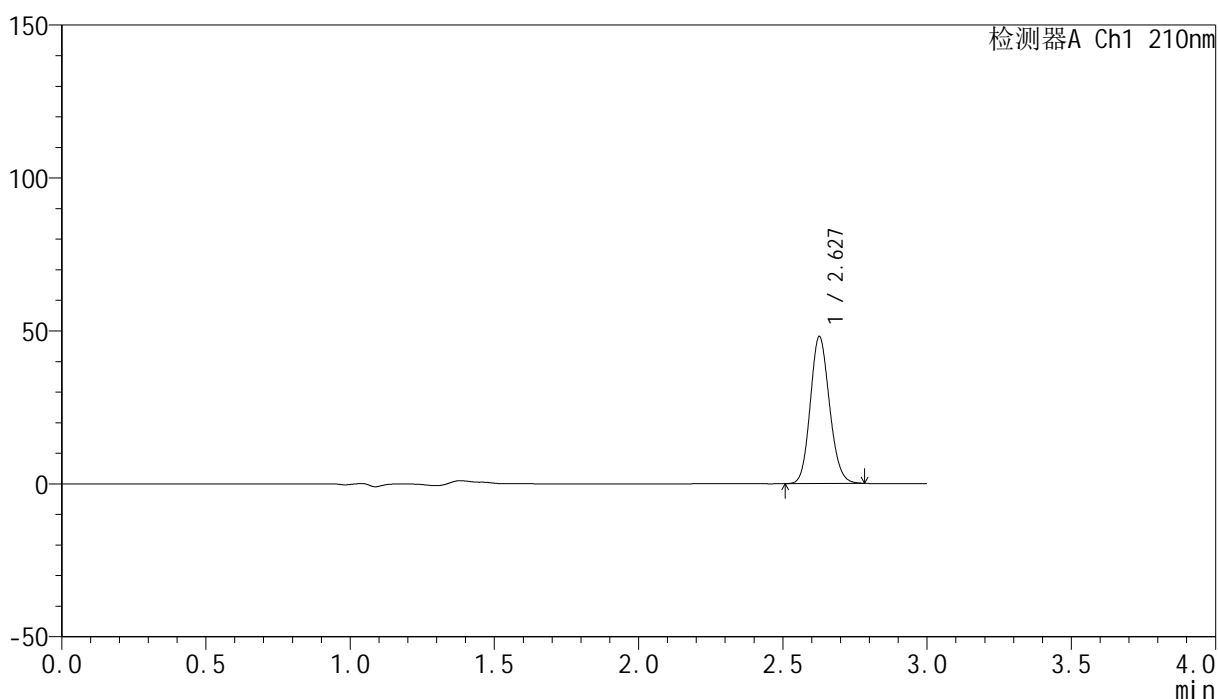
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	238629	51087	100.000	7392	1.134	--
总计		238629	51087	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-176-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

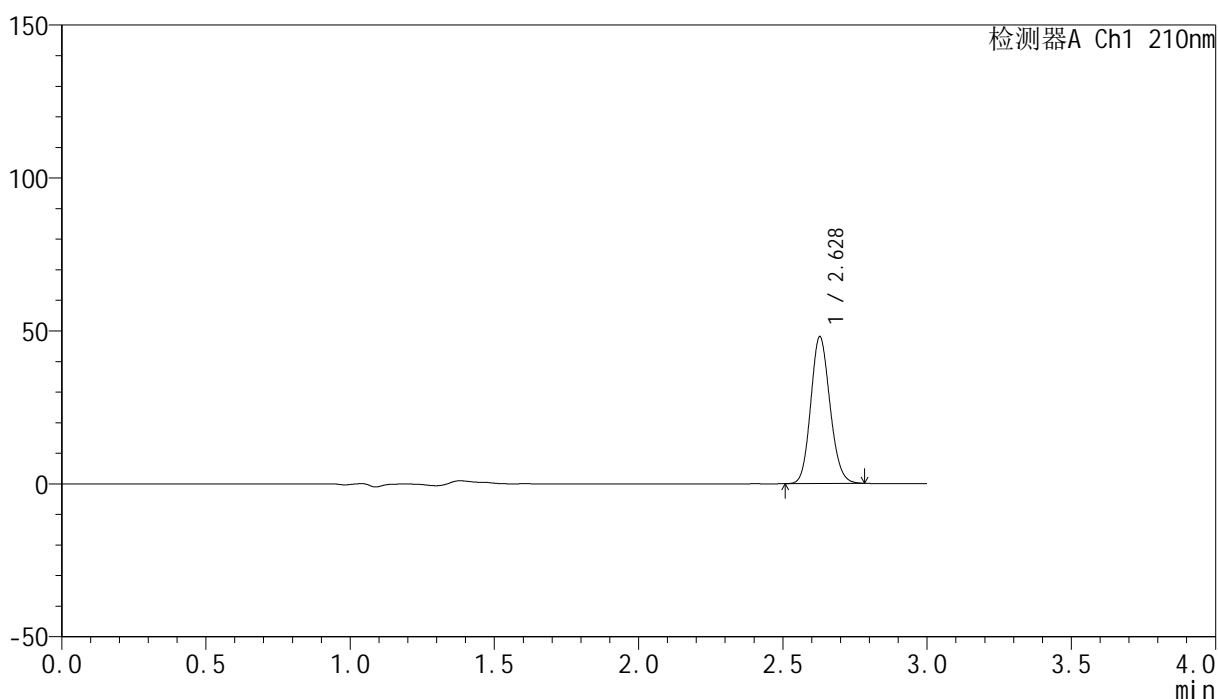
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	222958	47764	100.000	7420	1.132	--
总计		222958	47764	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-177-2 - zzp-2025041621p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:23:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	223074	47915	100.000	7397	1.131	--
总计		223074	47915	100.000			



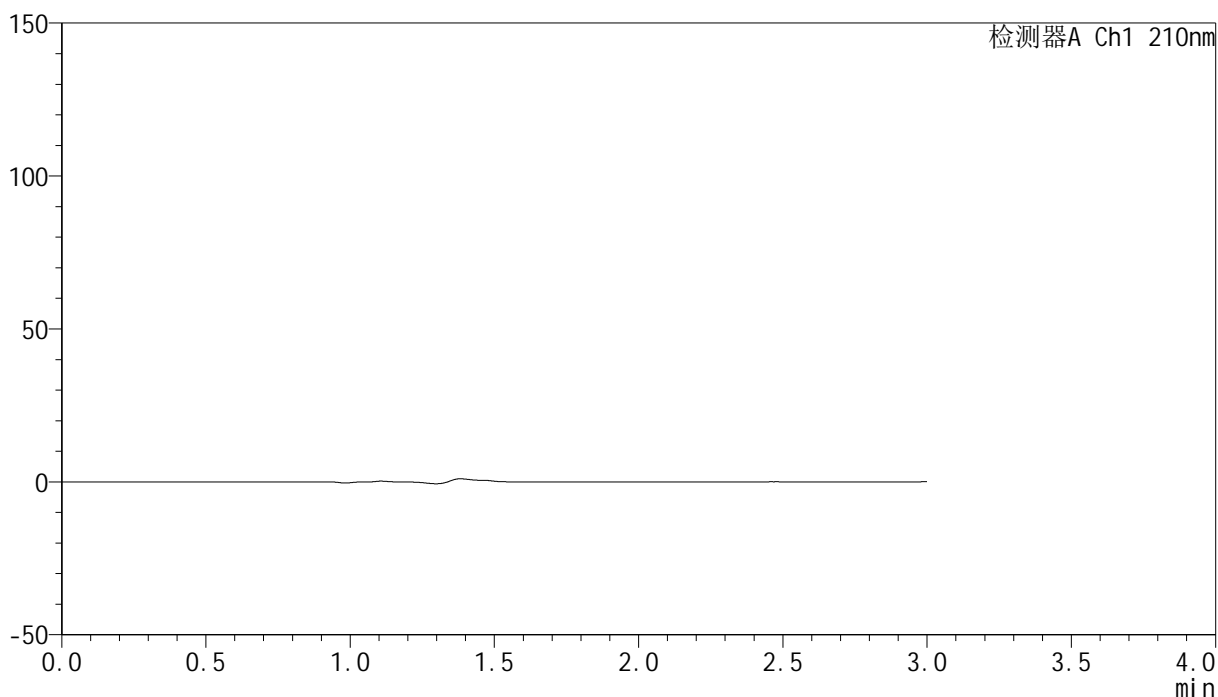
YMP-397

<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 - 27-10/30-178-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

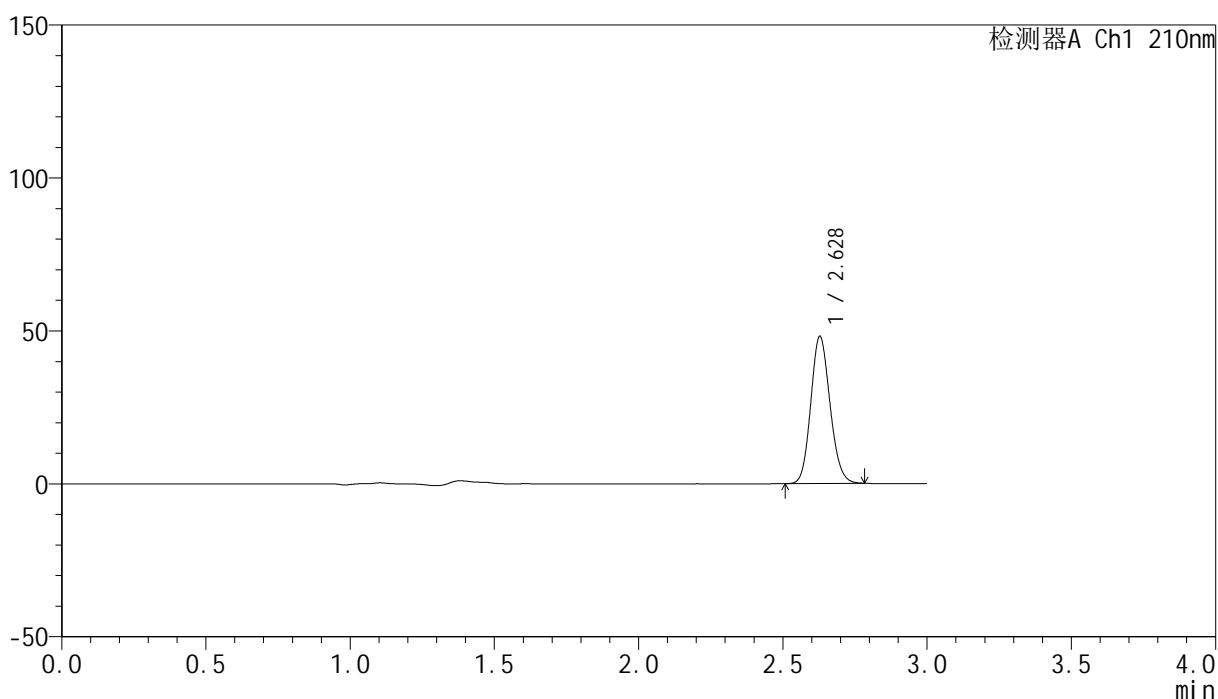
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-10/30-179-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:29:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

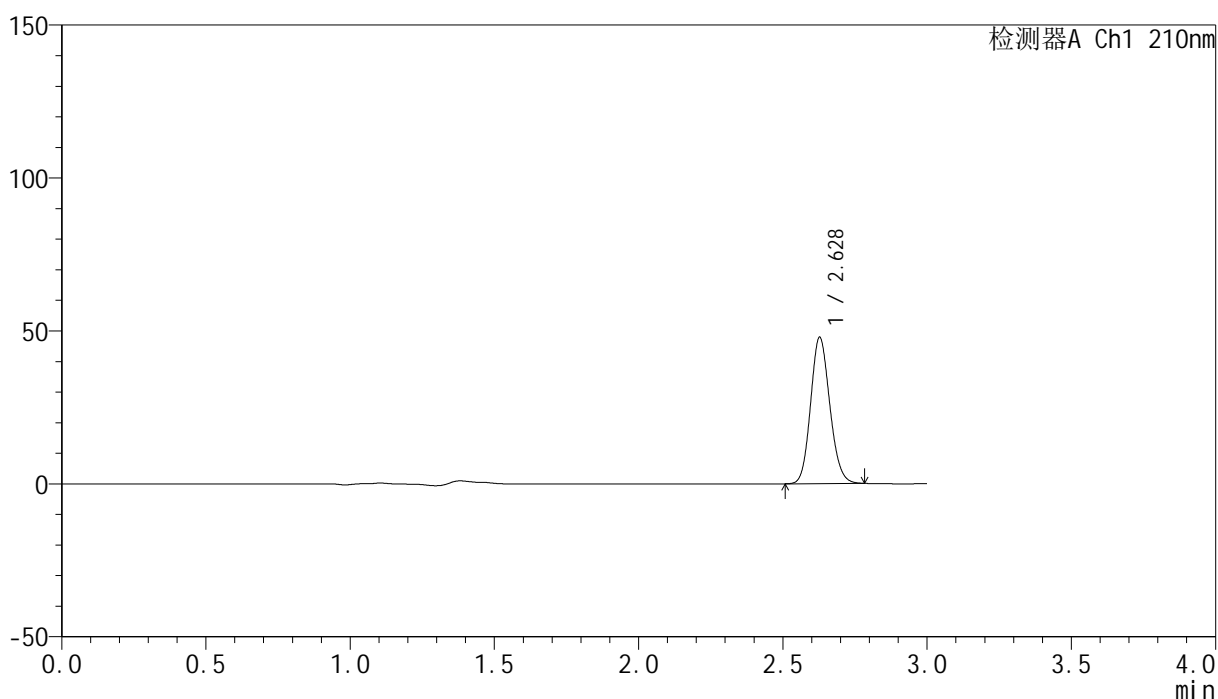
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	223851	48022	100.000	7374	1.131	--
总计		223851	48022	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-180-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:33:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

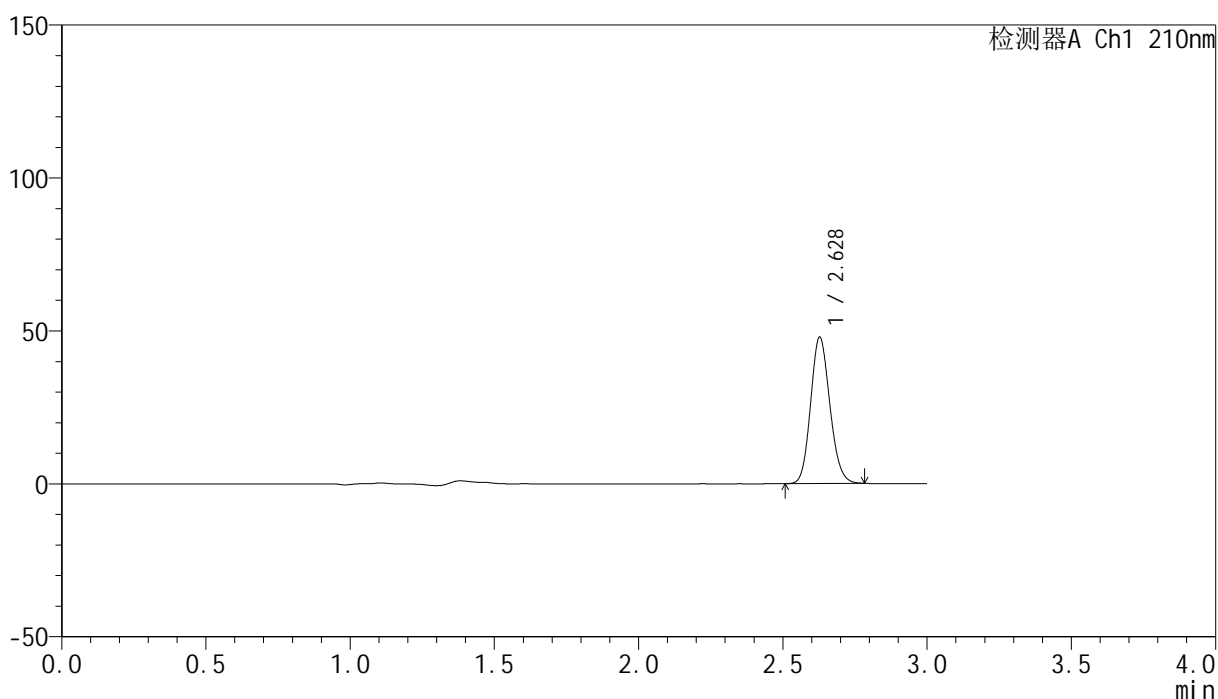
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	221942	47695	100.000	7408	1.133	--
总计		221942	47695	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-181-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:36:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

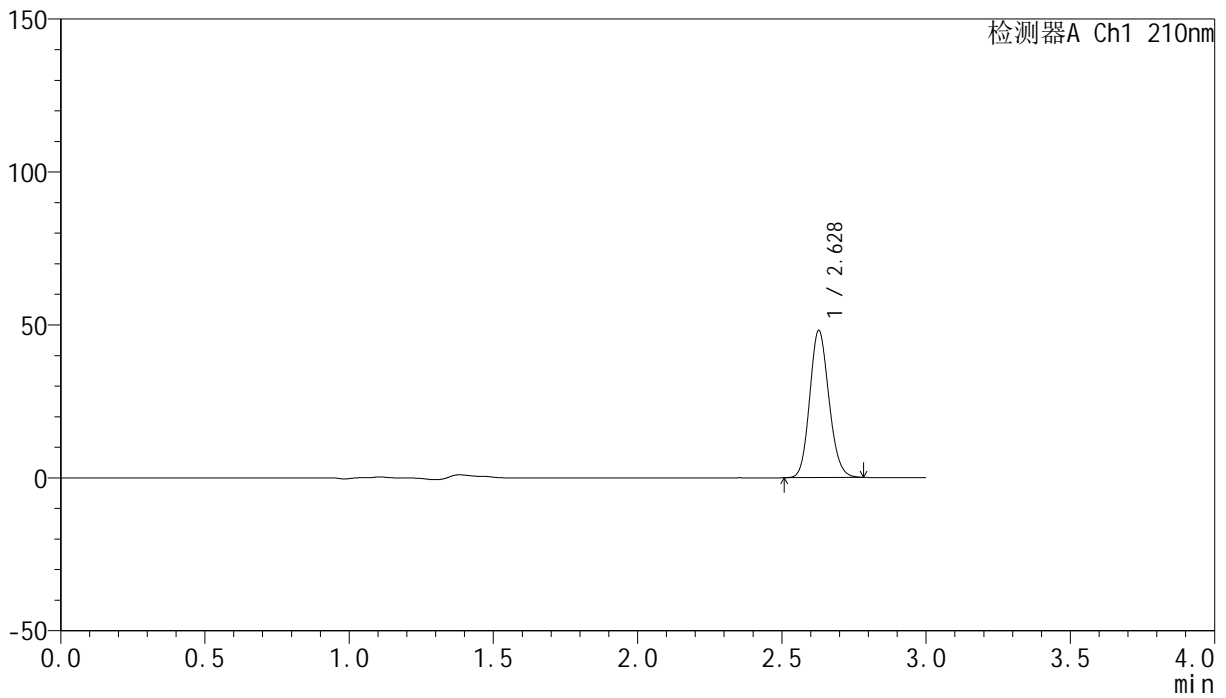
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	222604	47735	100.000	7373	1.133	--
总计		222604	47735	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-182-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

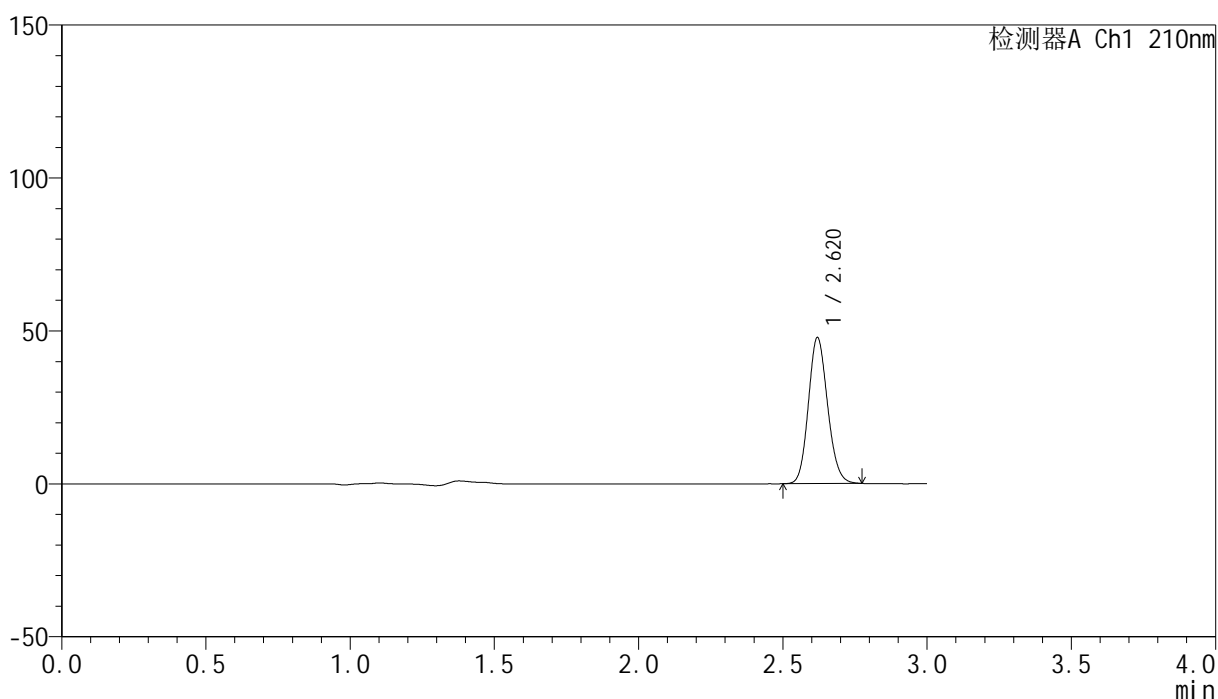
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	223149	47989	100.000	7419	1.133	--
总计		223149	47989	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-183-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:43:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

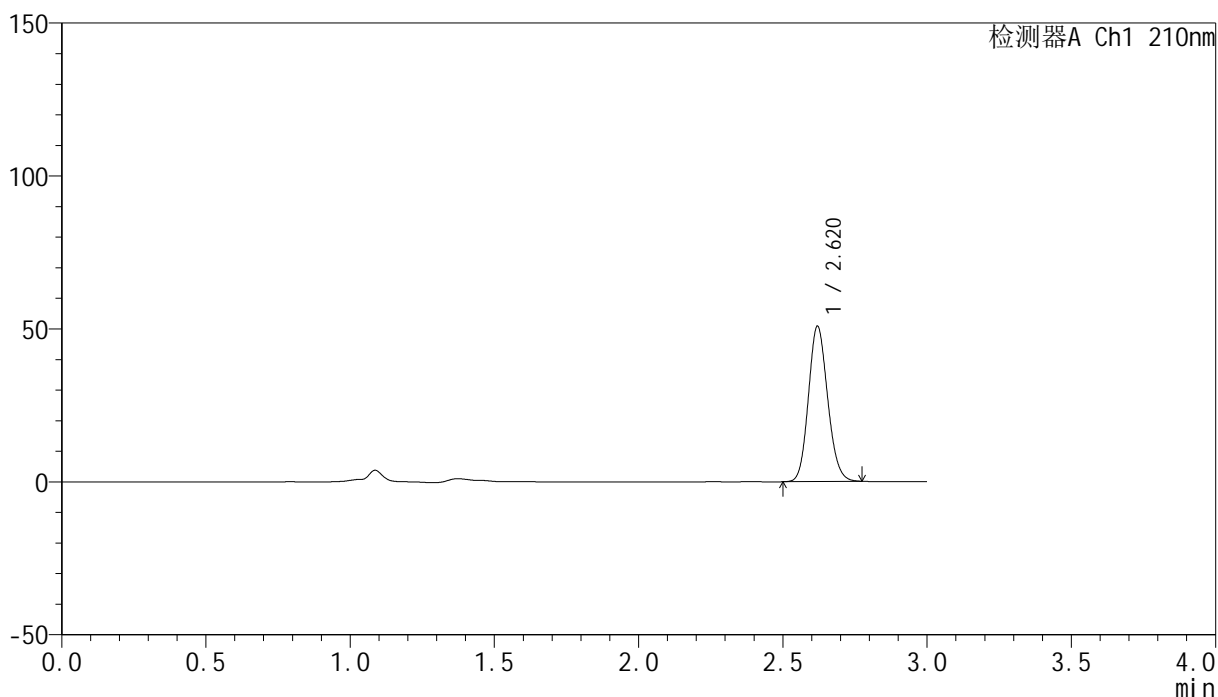
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	221728	47698	100.000	7375	1.133	--
总计		221728	47698	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-184-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

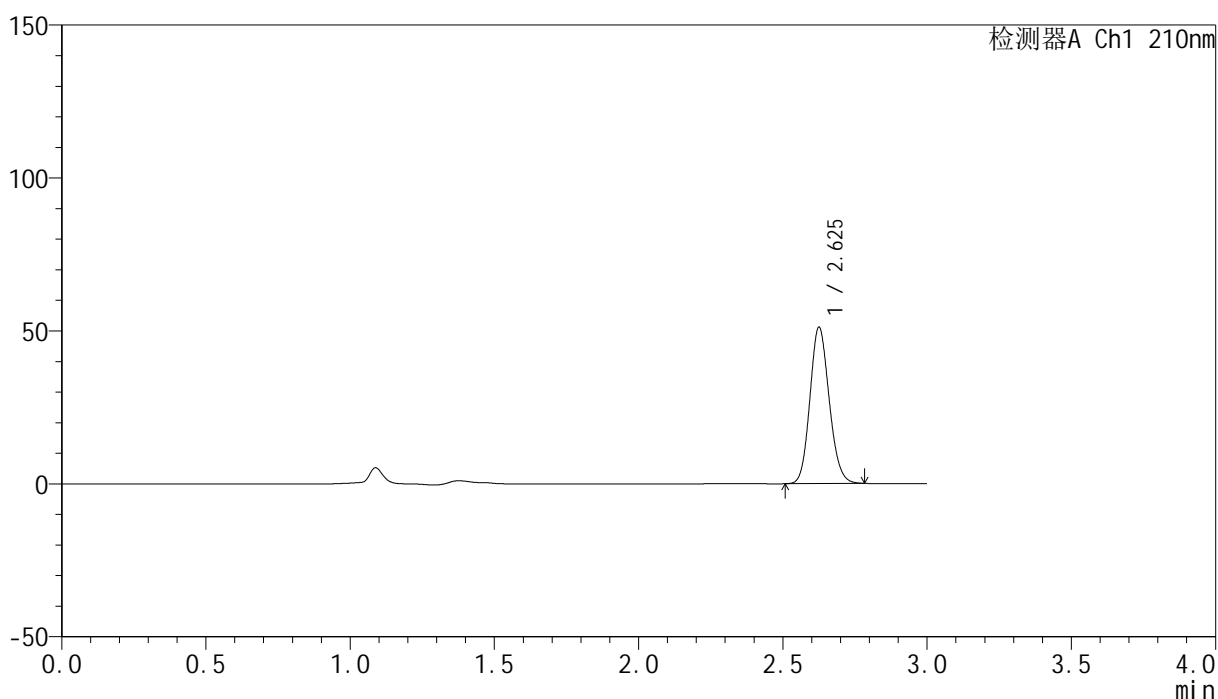
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	235938	50725	100.000	7358	1.133	--
总计		235938	50725	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-185-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

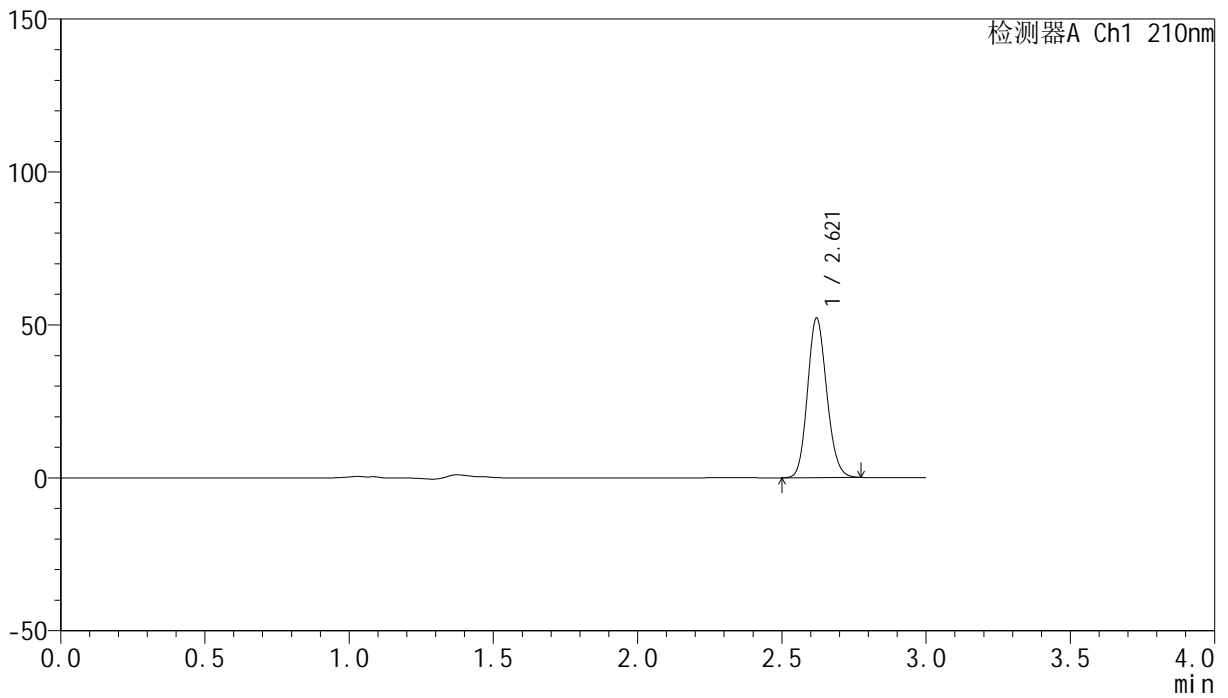
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	237846	50779	100.000	7371	1.135	--
总计		237846	50779	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-186-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 21:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

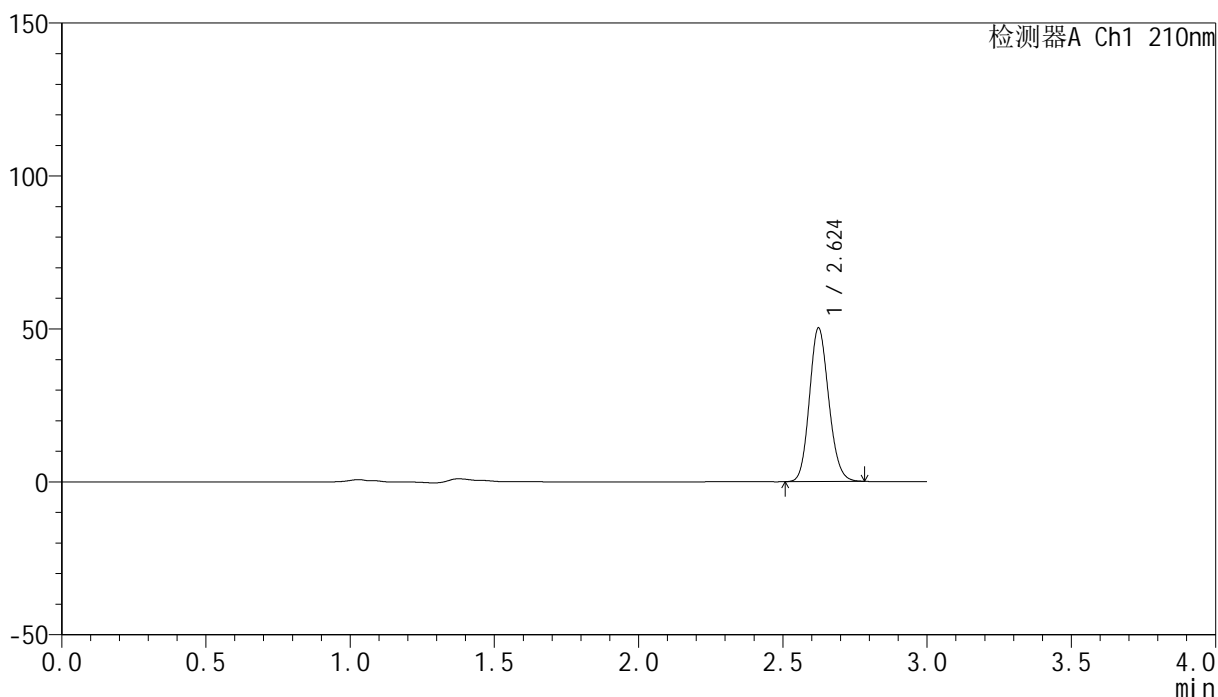
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	242062	52118	100.000	7368	1.134	--
总计		242062	52118	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-187-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 21:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

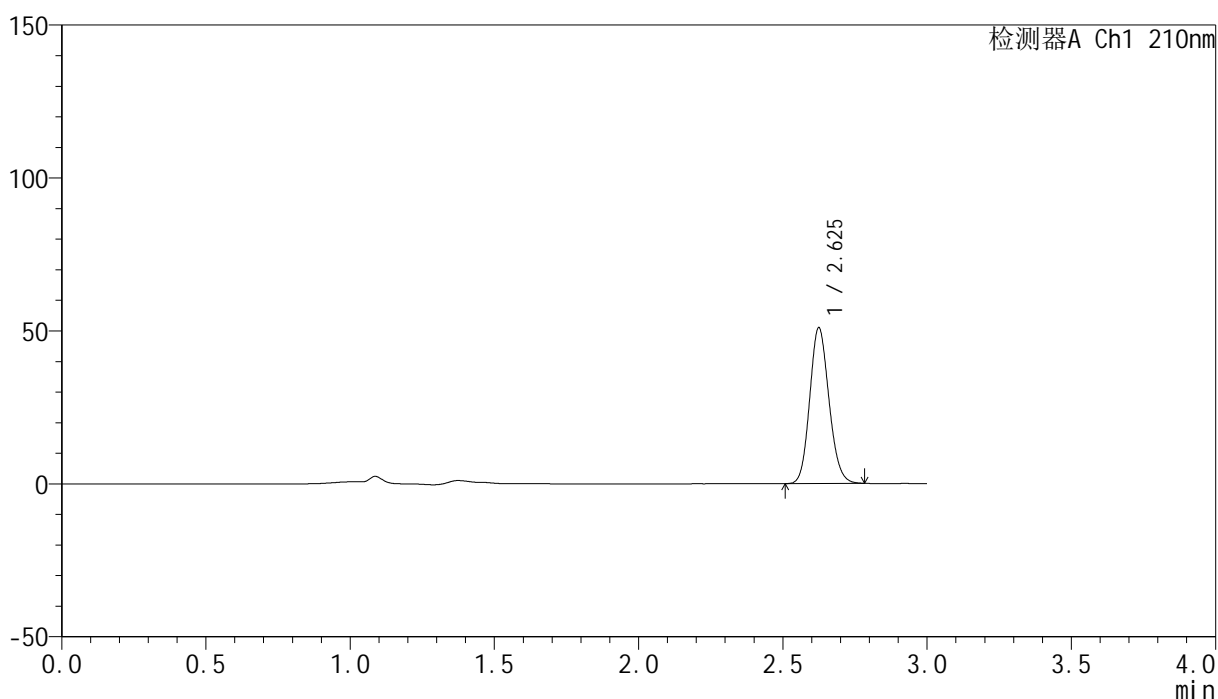
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	233814	50135	100.000	7345	1.137	--
总计		233814	50135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-188-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:00:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

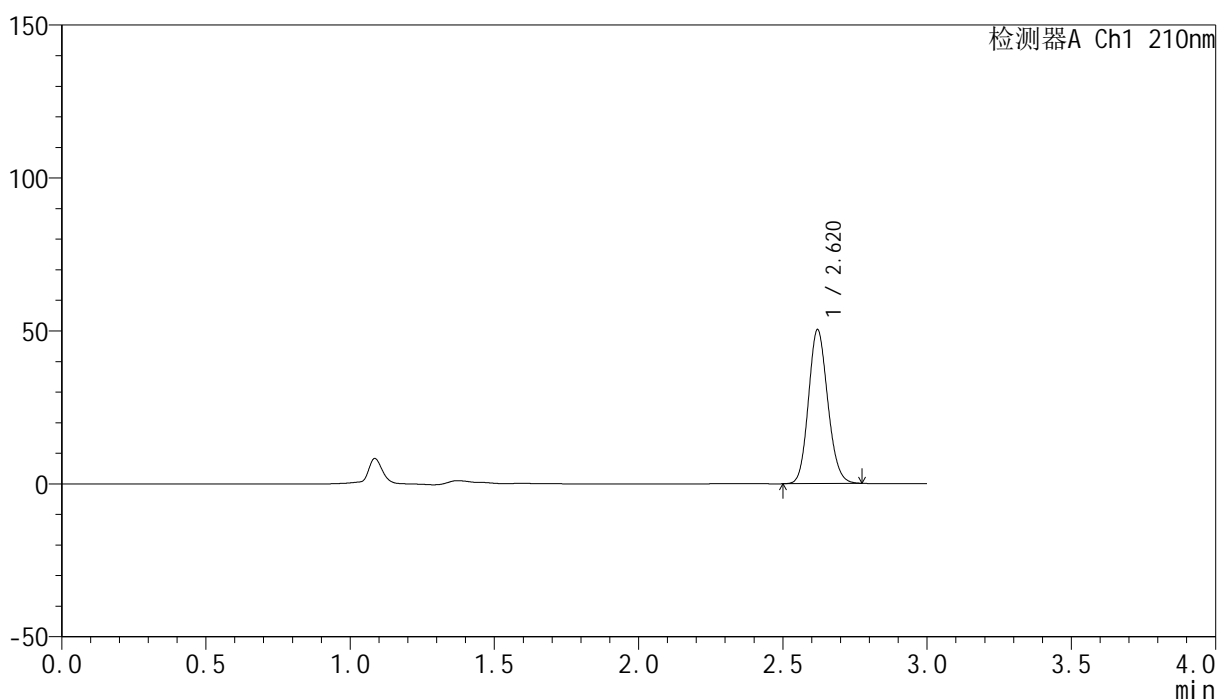
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	236913	50708	100.000	7361	1.136	--
总计		236913	50708	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-189-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

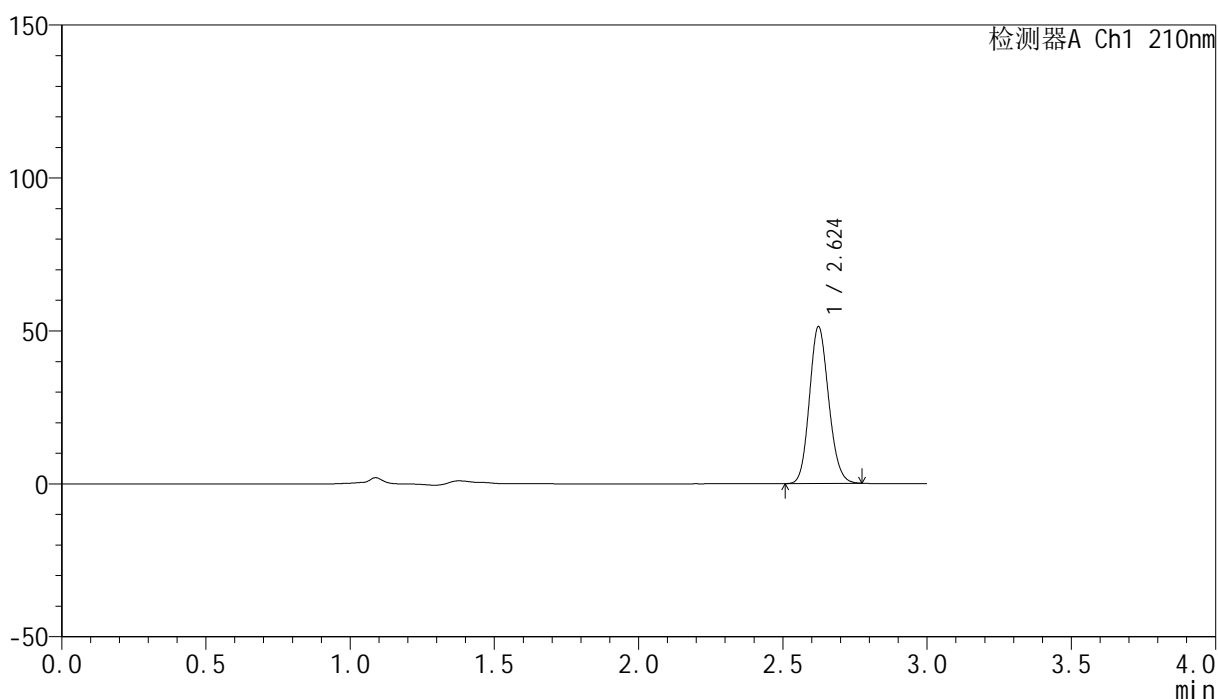
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	234259	50263	100.000	7323	1.133	--
总计		234259	50263	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-190-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:07:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

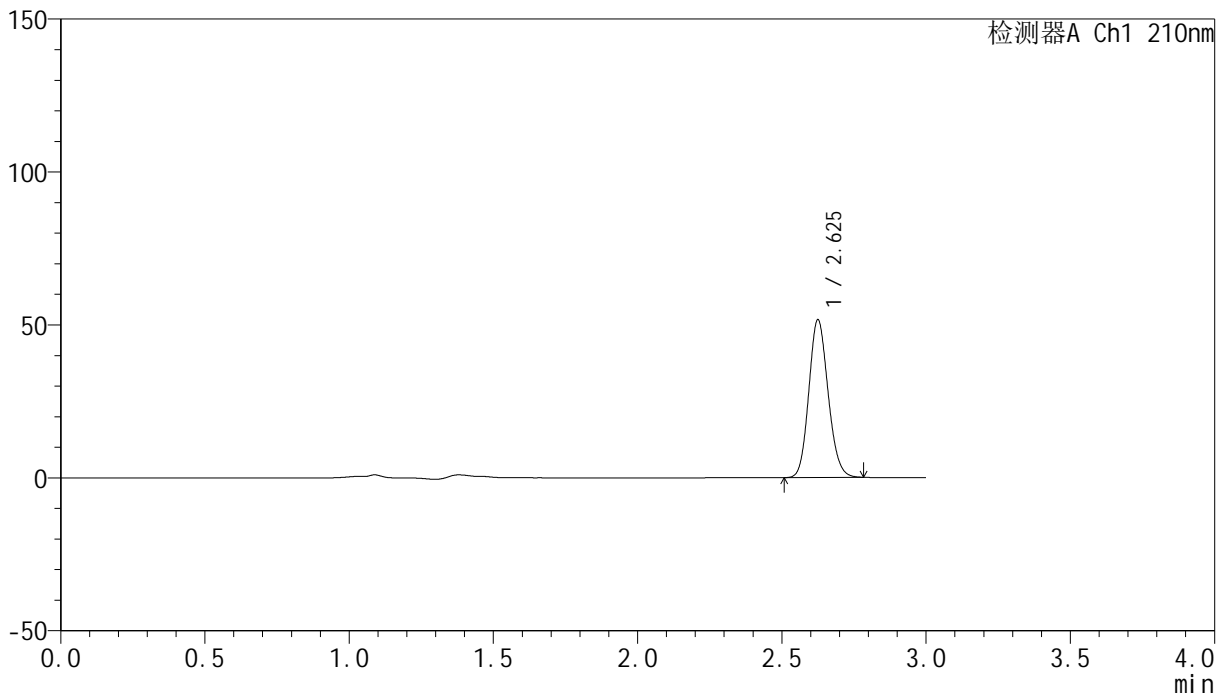
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	238023	51184	100.000	7375	1.134	--
总计		238023	51184	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-191-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

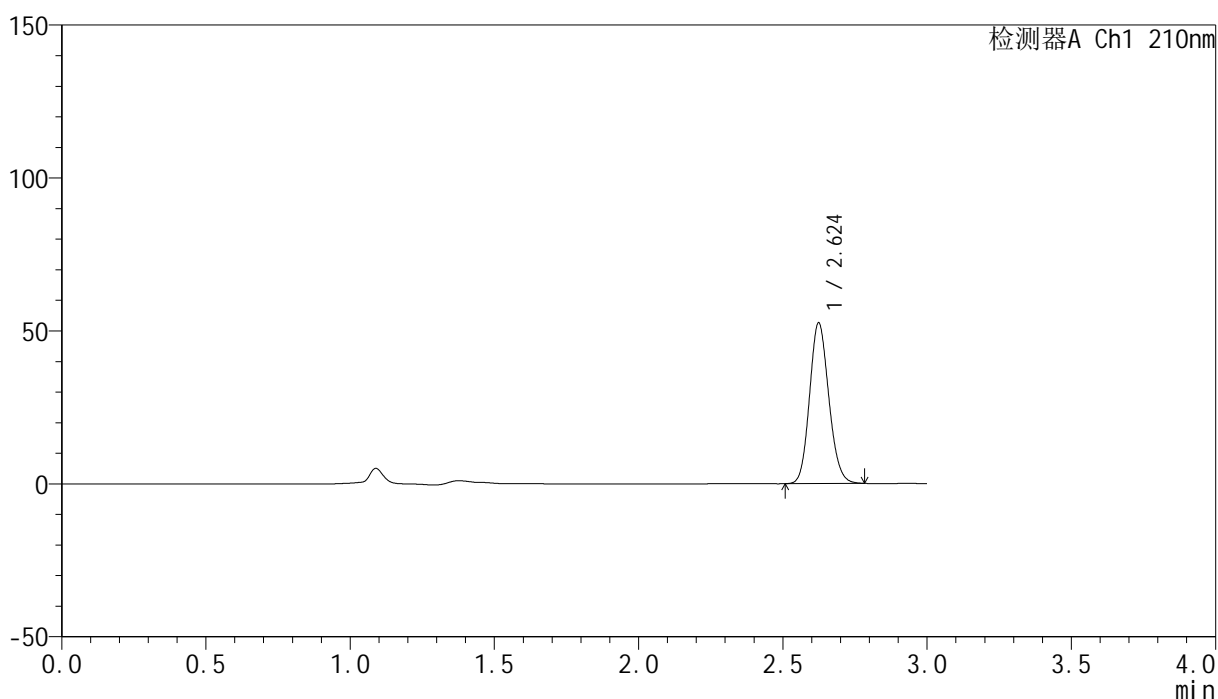
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	240362	51306	100.000	7343	1.135	--
总计		240362	51306	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-192-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:13:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

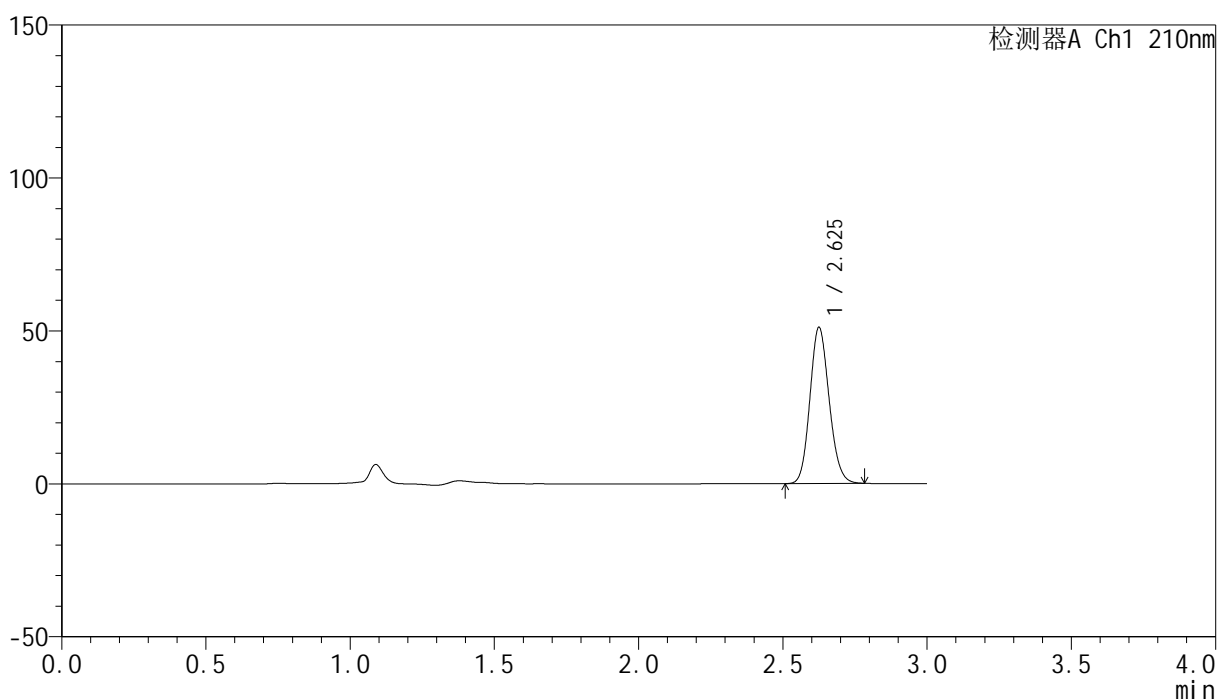
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	244246	52398	100.000	7370	1.135	--
总计		244246	52398	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-193-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:50:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

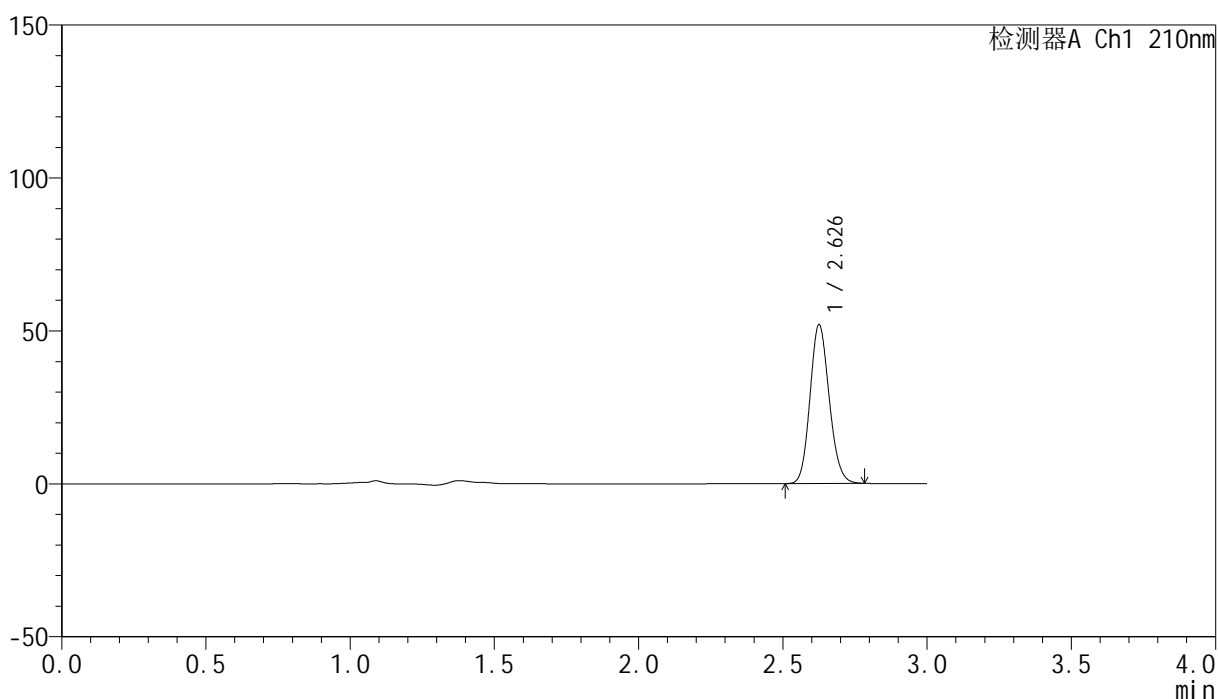
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	237244	50712	100.000	7386	1.136	--
总计		237244	50712	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-194-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:20:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	241051	51501	100.000	7390	1.135	--
总计		241051	51501	100.000			



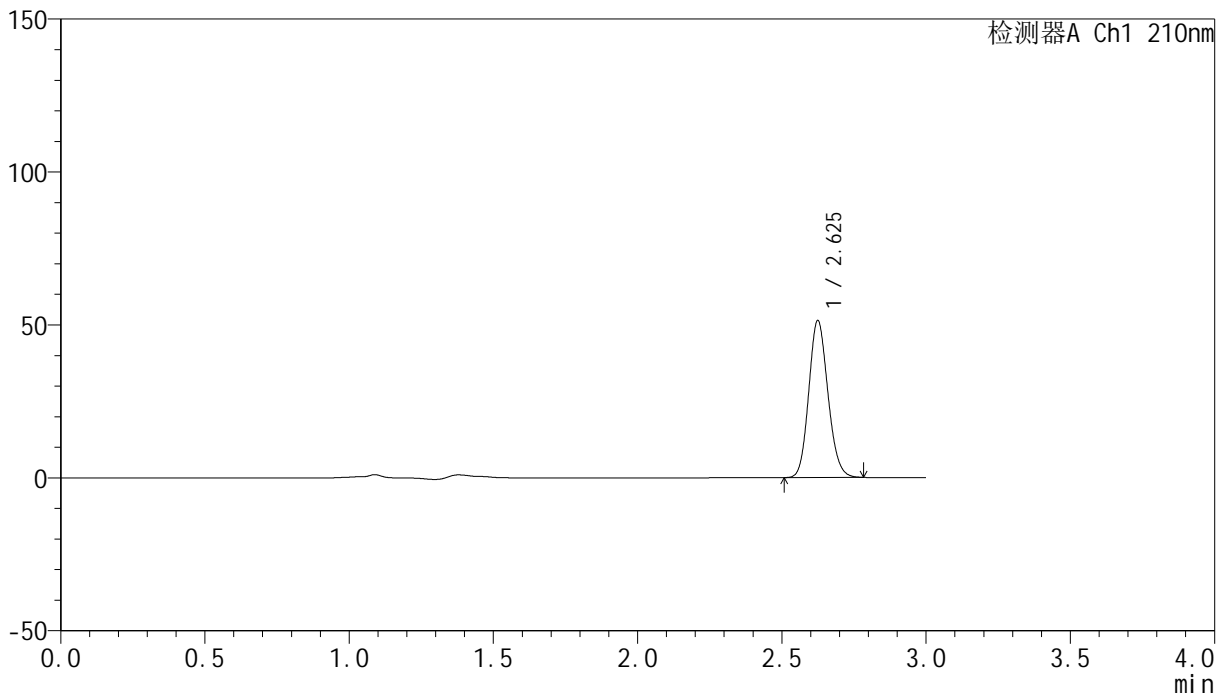
YMP-397

<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 - 27-10/30-195-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

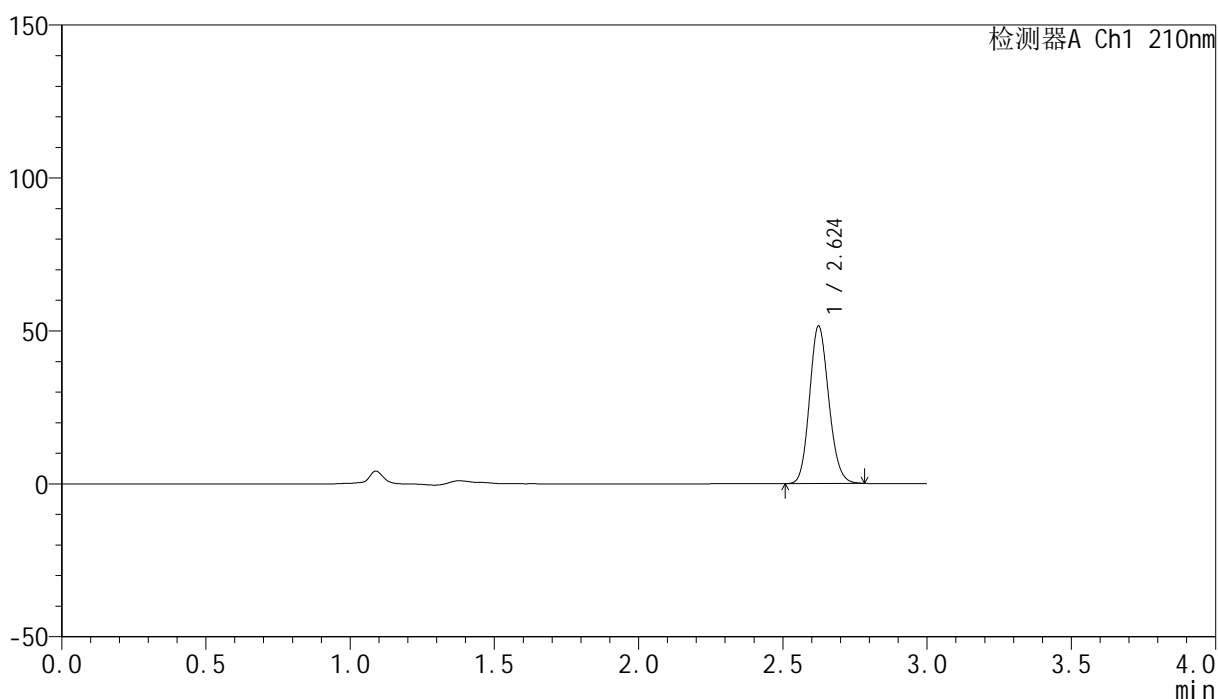
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	237668	51111	100.000	7433	1.137	--
总计		237668	51111	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-196-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:27:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

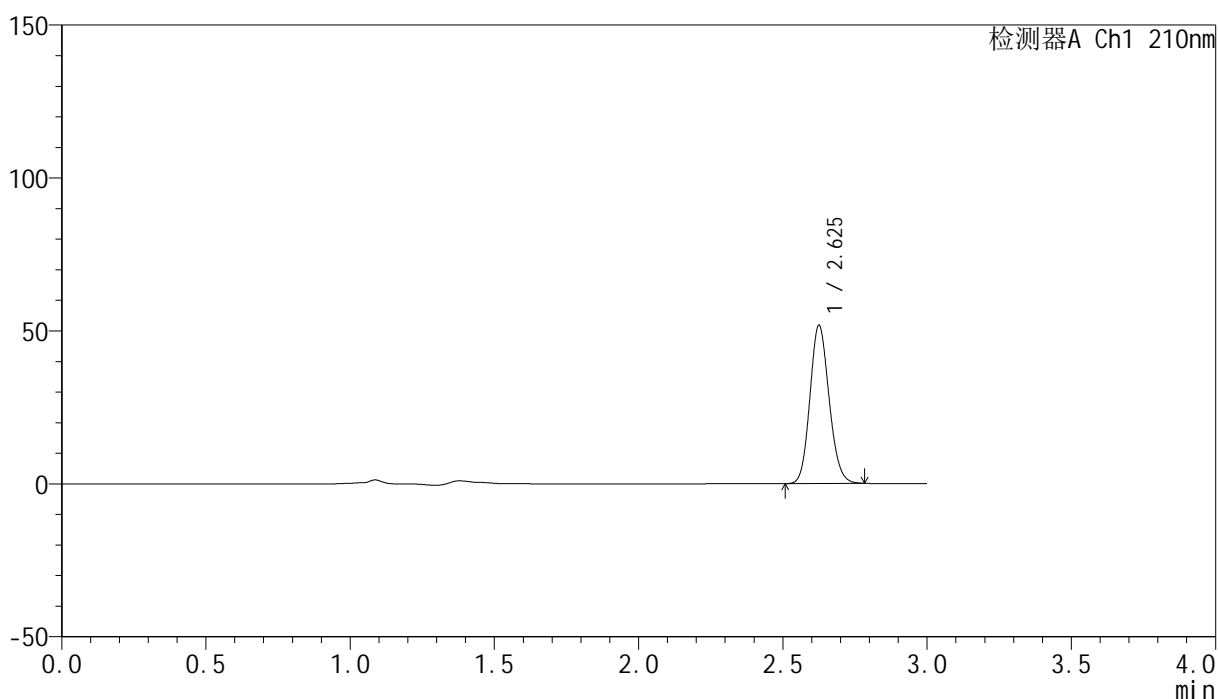
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	239099	51374	100.000	7387	1.136	--
总计		239099	51374	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-197-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:30:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

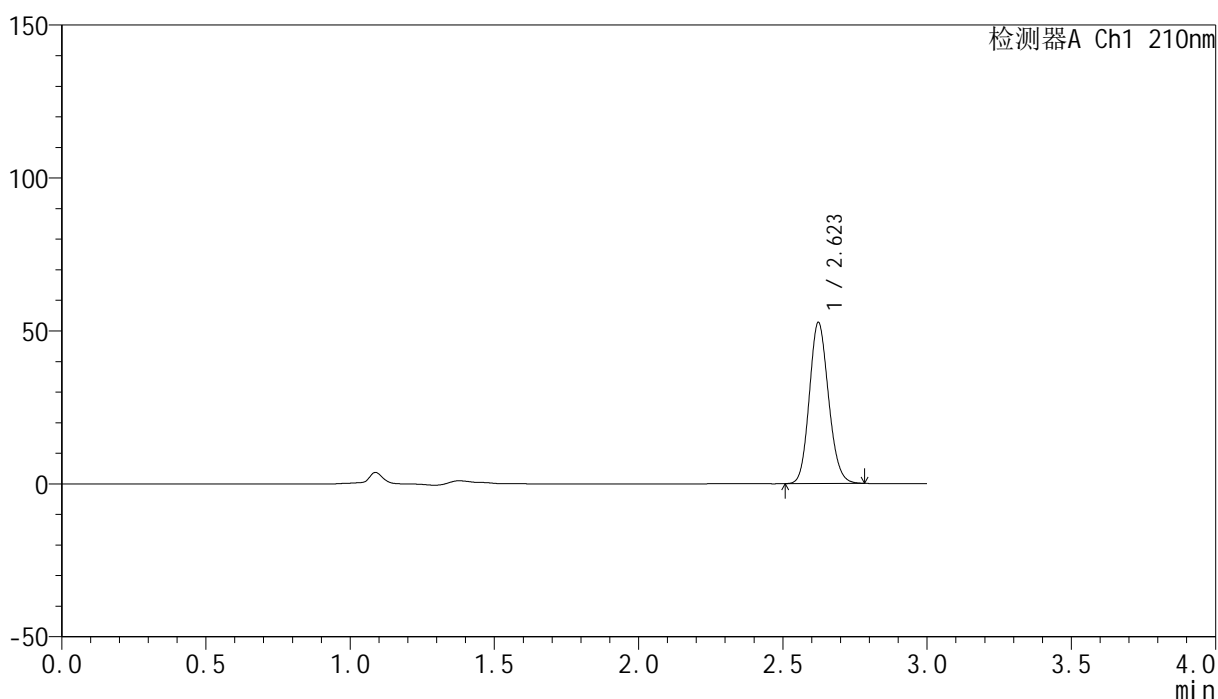
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	239676	51378	100.000	7420	1.135	--
总计		239676	51378	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-198-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 22:33:59 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

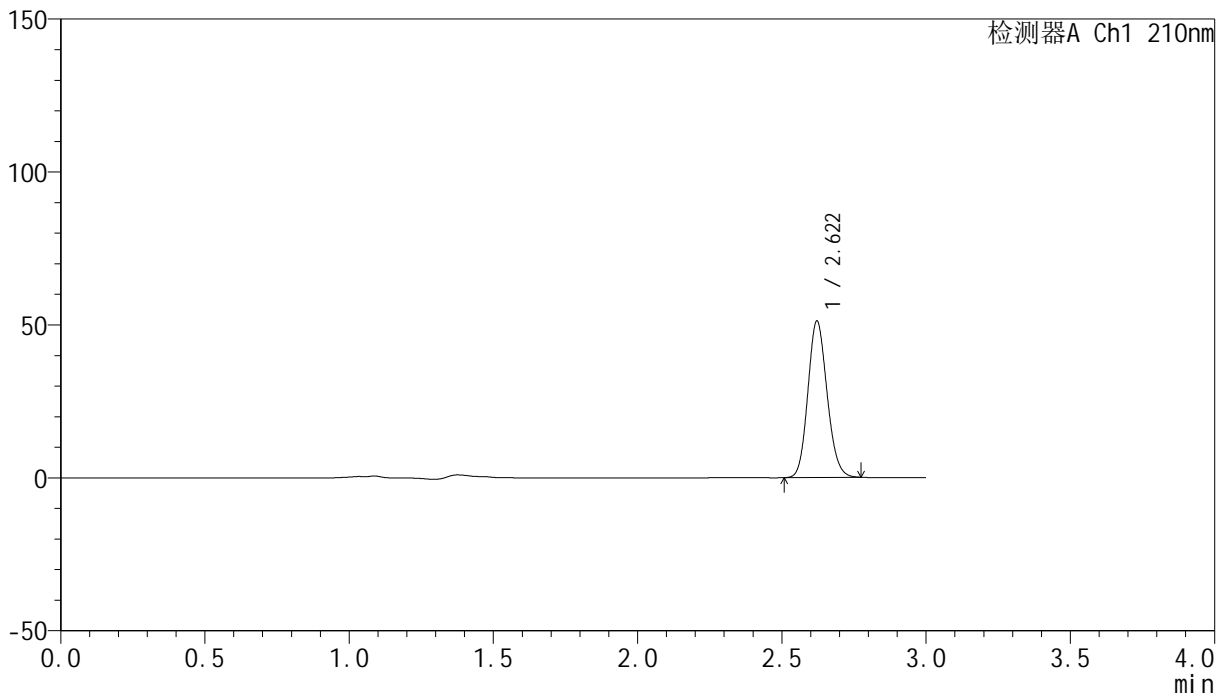
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	244111	52622	100.000	7407	1.135	--
总计		244111	52622	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-199-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 22:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

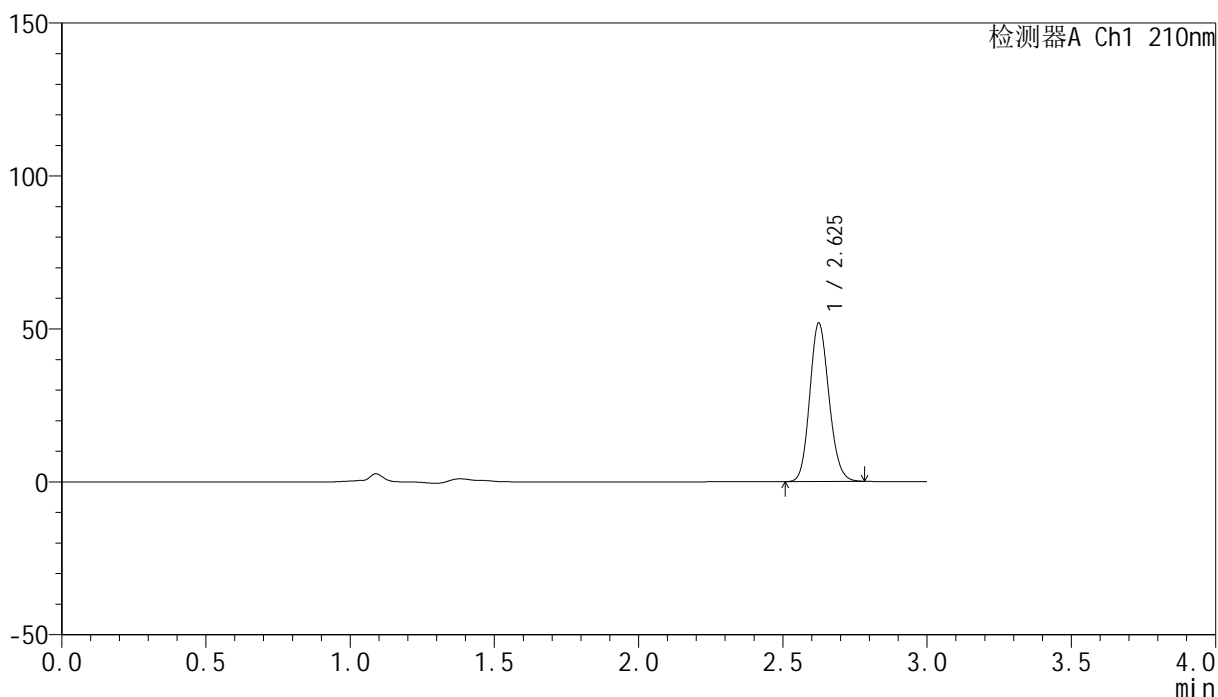
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	237352	51177	100.000	7380	1.133	--
总计		237352	51177	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-200-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:40:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

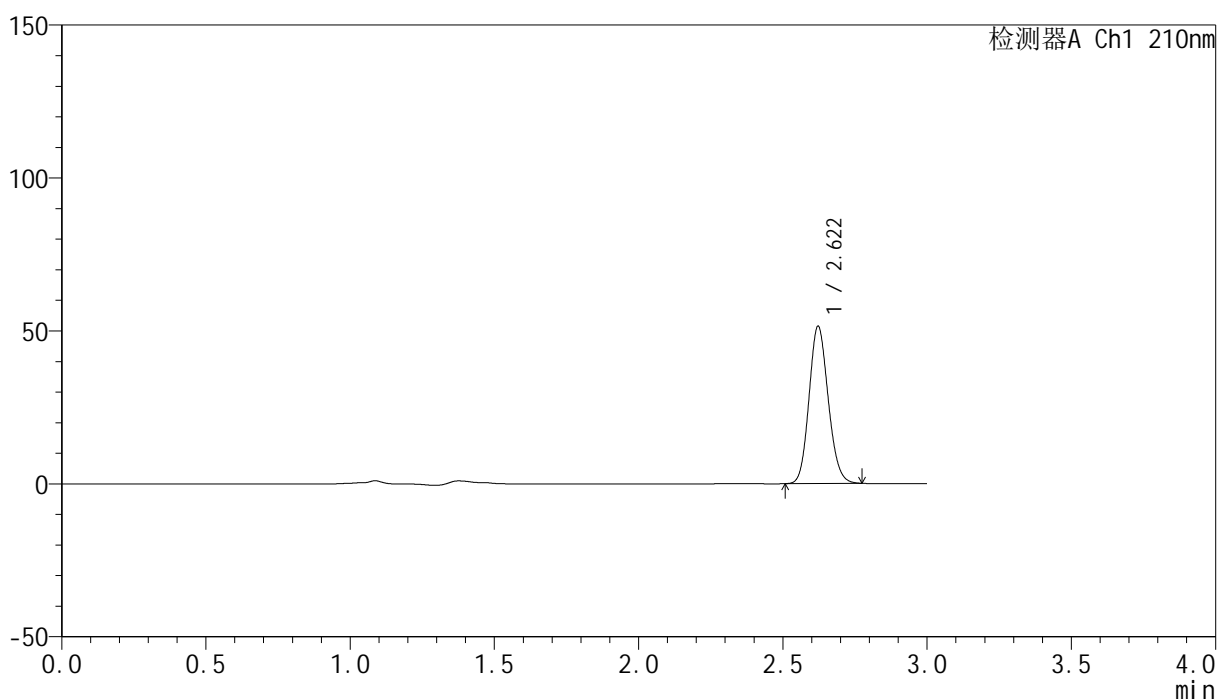
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	240285	51575	100.000	7405	1.135	--
总计		240285	51575	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-201-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:44:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

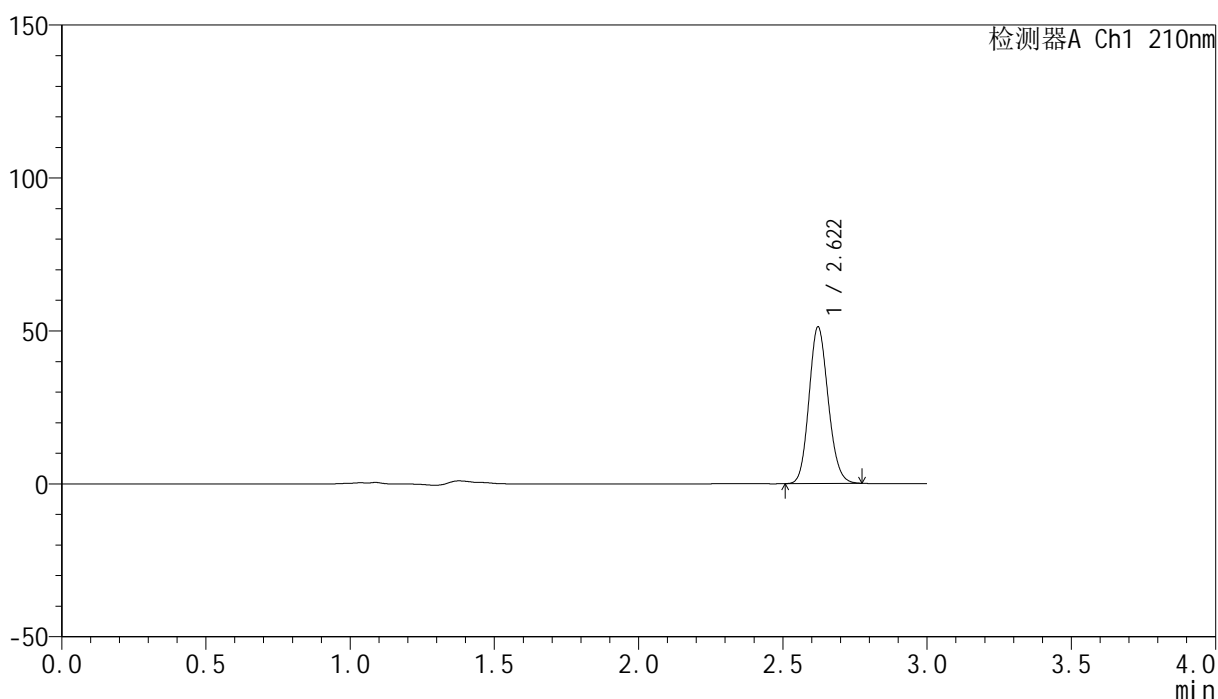
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	238192	51432	100.000	7403	1.132	--
总计		238192	51432	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-202-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

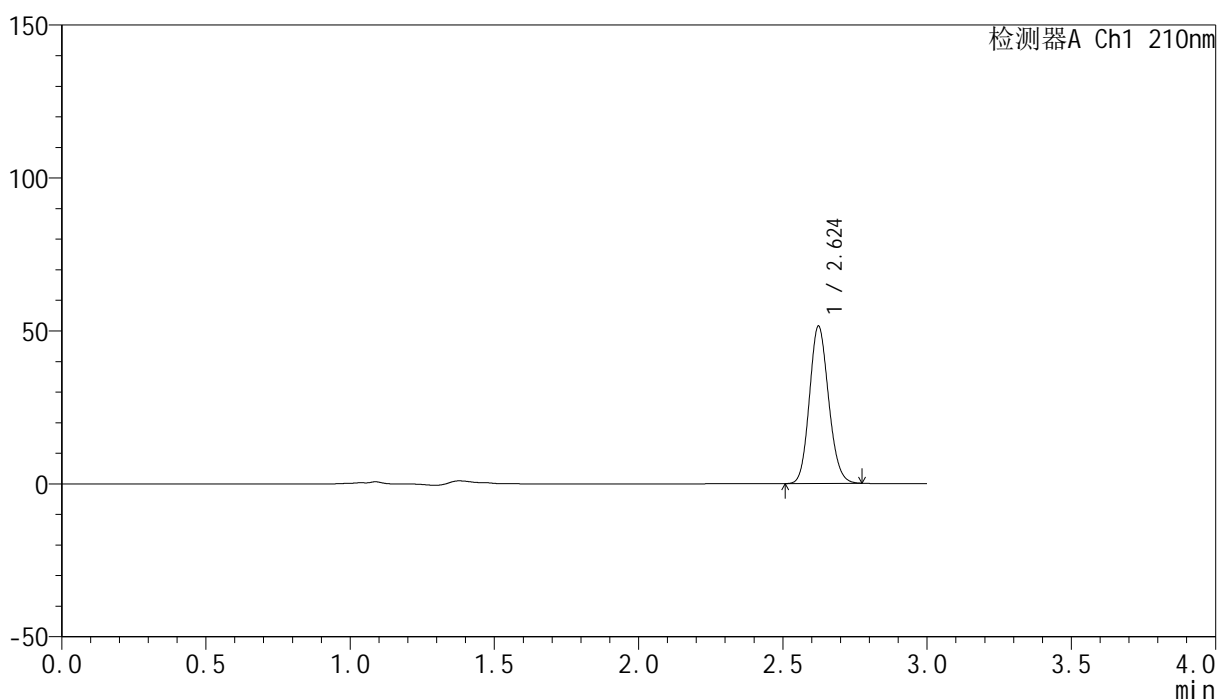
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	237063	51216	100.000	7409	1.132	--
总计		237063	51216	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-203-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

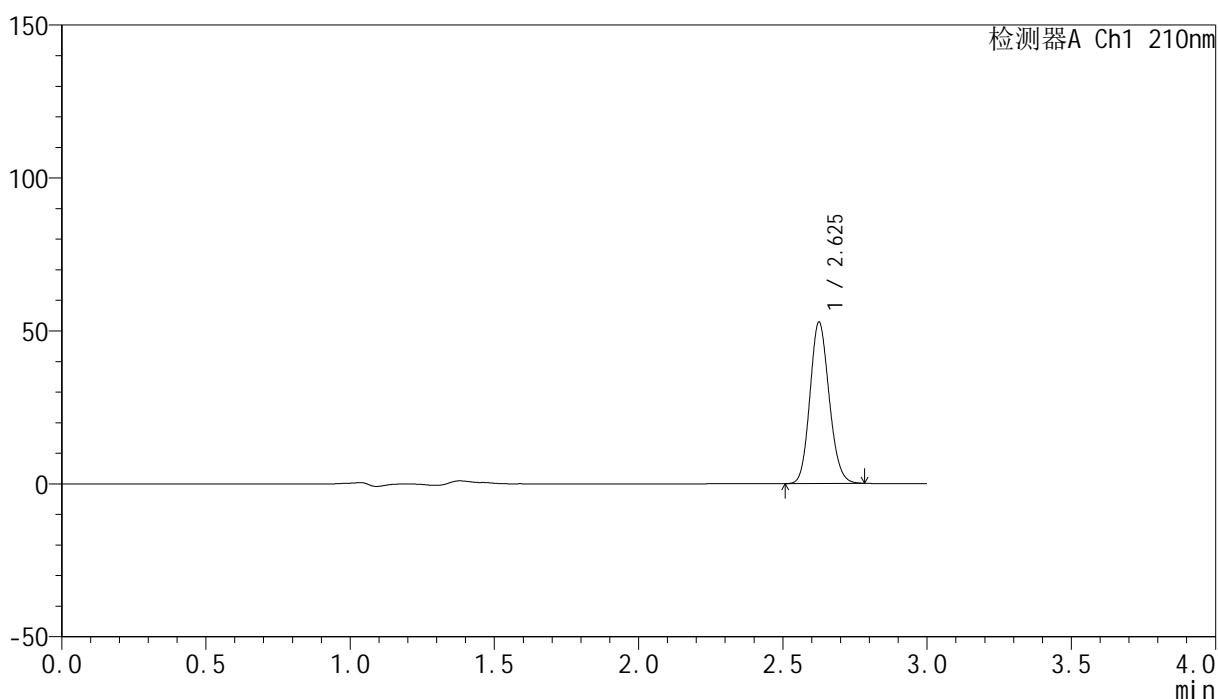
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	238331	51366	100.000	7409	1.132	--
总计		238331	51366	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-204-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:54:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

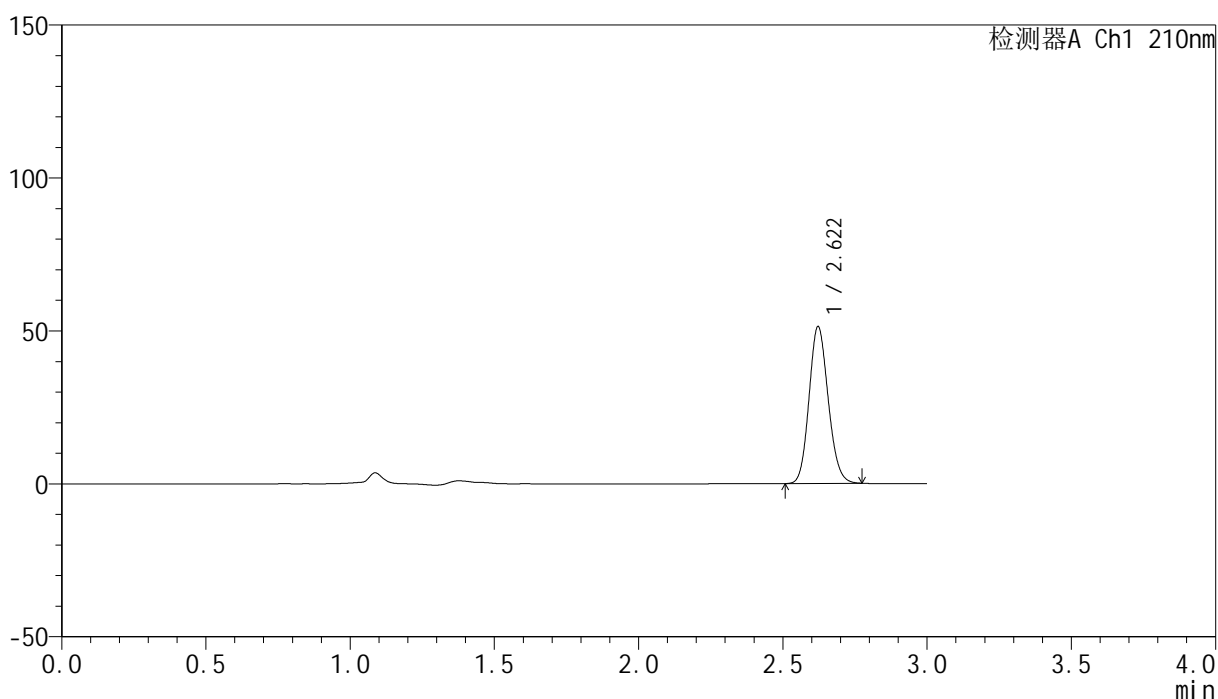
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	244904	52401	100.000	7403	1.134	--
总计		244904	52401	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-205-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 22:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

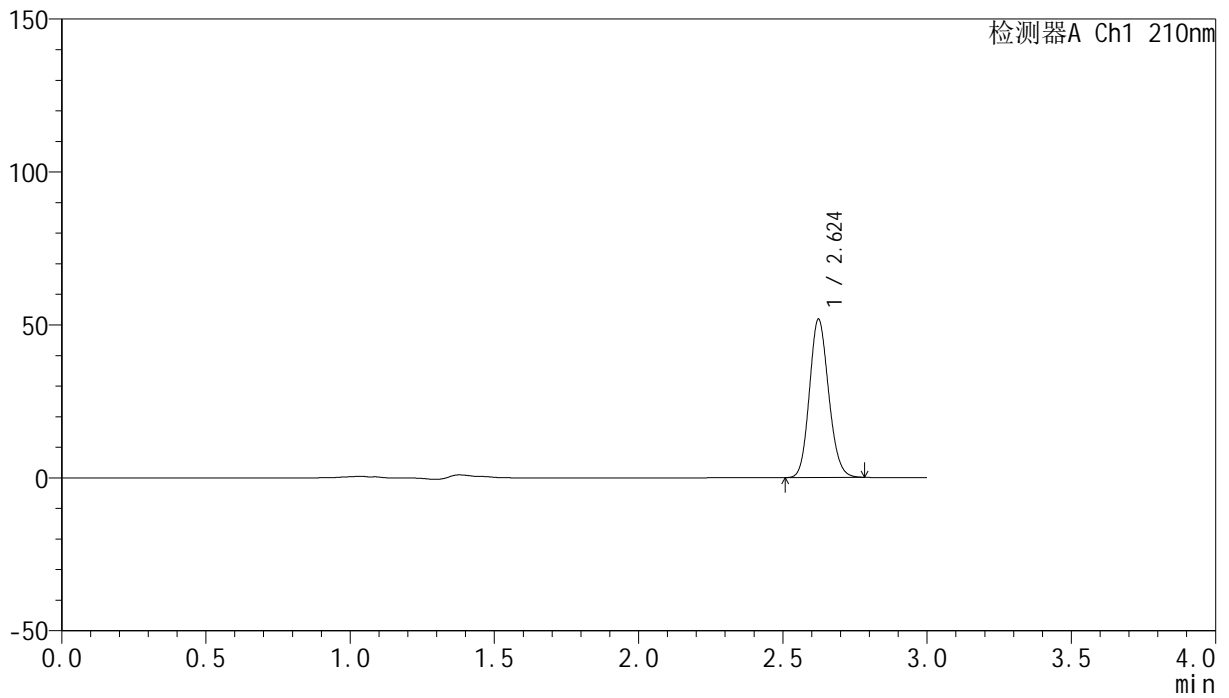
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	237455	51311	100.000	7417	1.134	--
总计		237455	51311	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-206-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

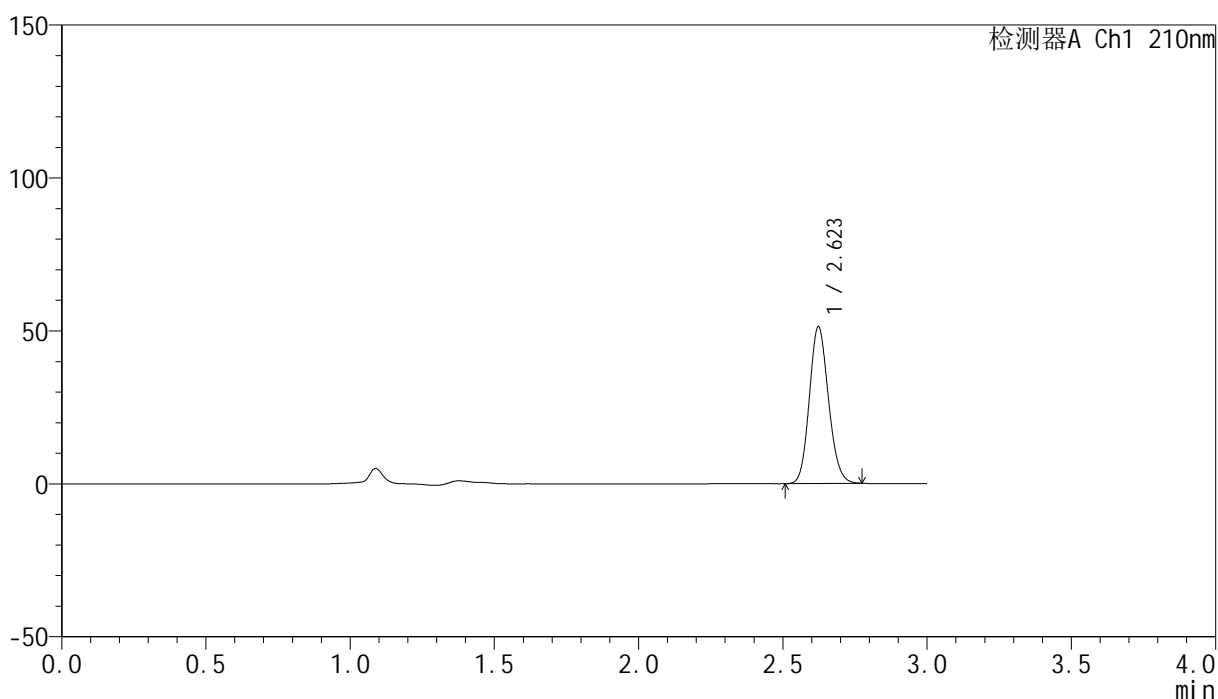
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	240065	51684	100.000	7405	1.135	--
总计		240065	51684	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-207-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:04:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

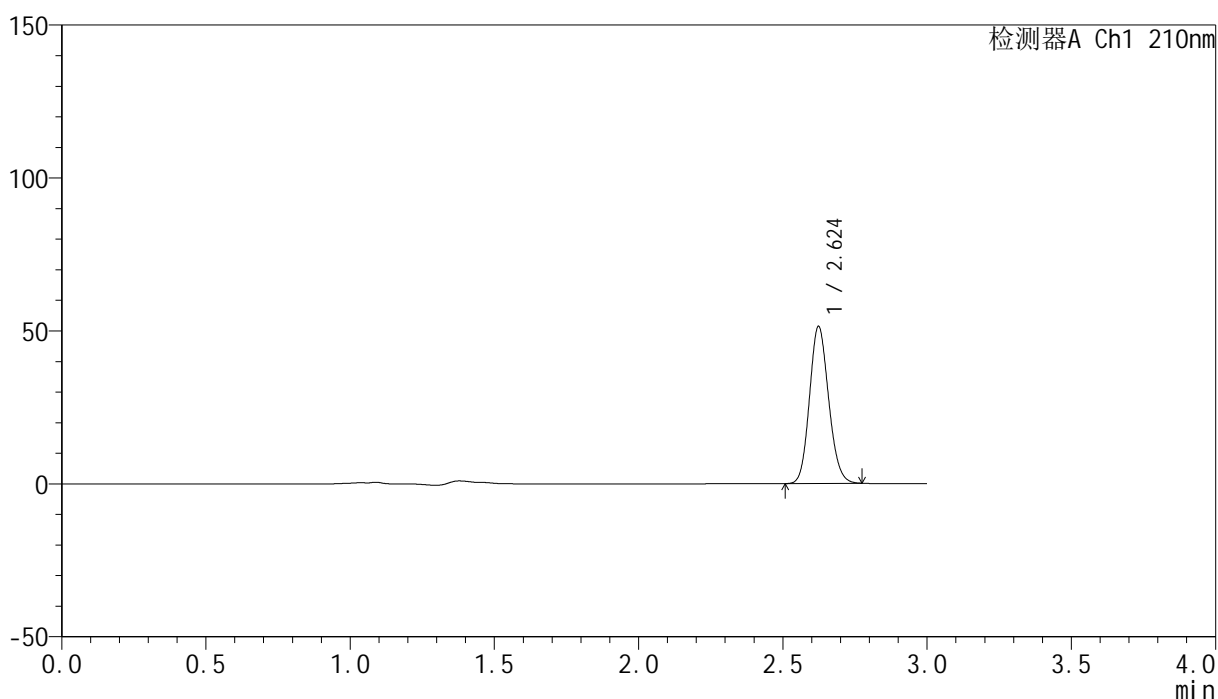
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	236912	51210	100.000	7442	1.133	--
总计		236912	51210	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-208-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:07:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

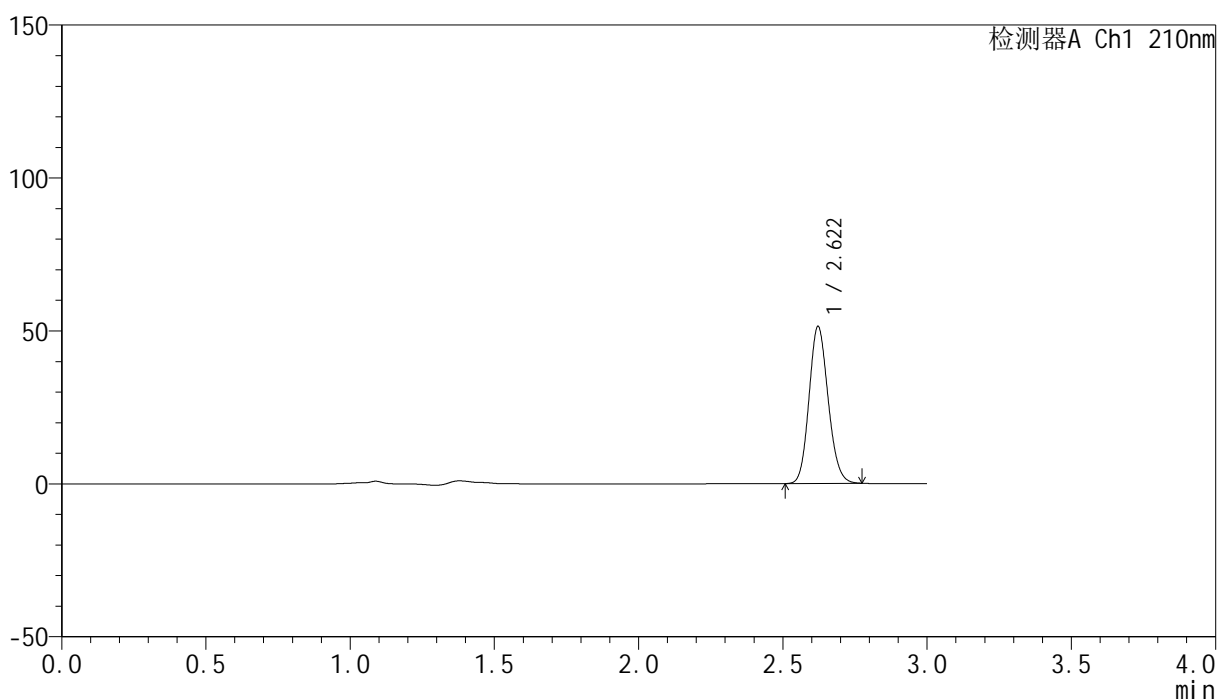
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	237620	51259	100.000	7428	1.133	--
总计		237620	51259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-209-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:11:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

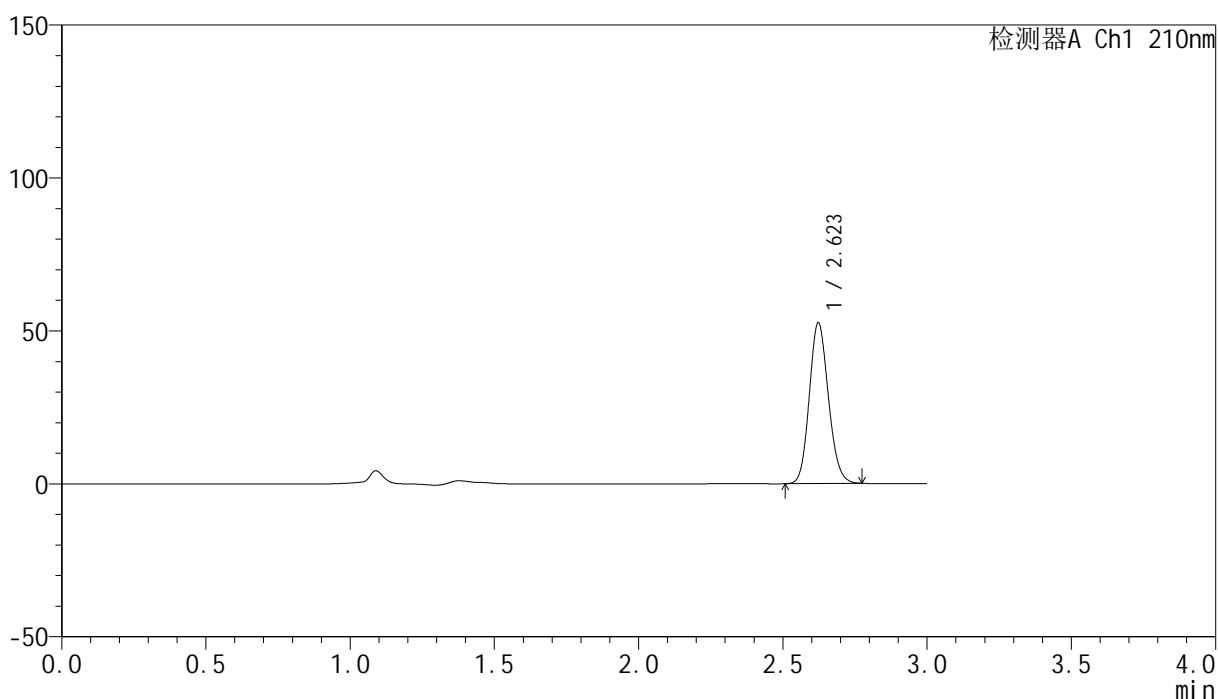
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	237079	51347	100.000	7447	1.135	--
总计		237079	51347	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-210-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

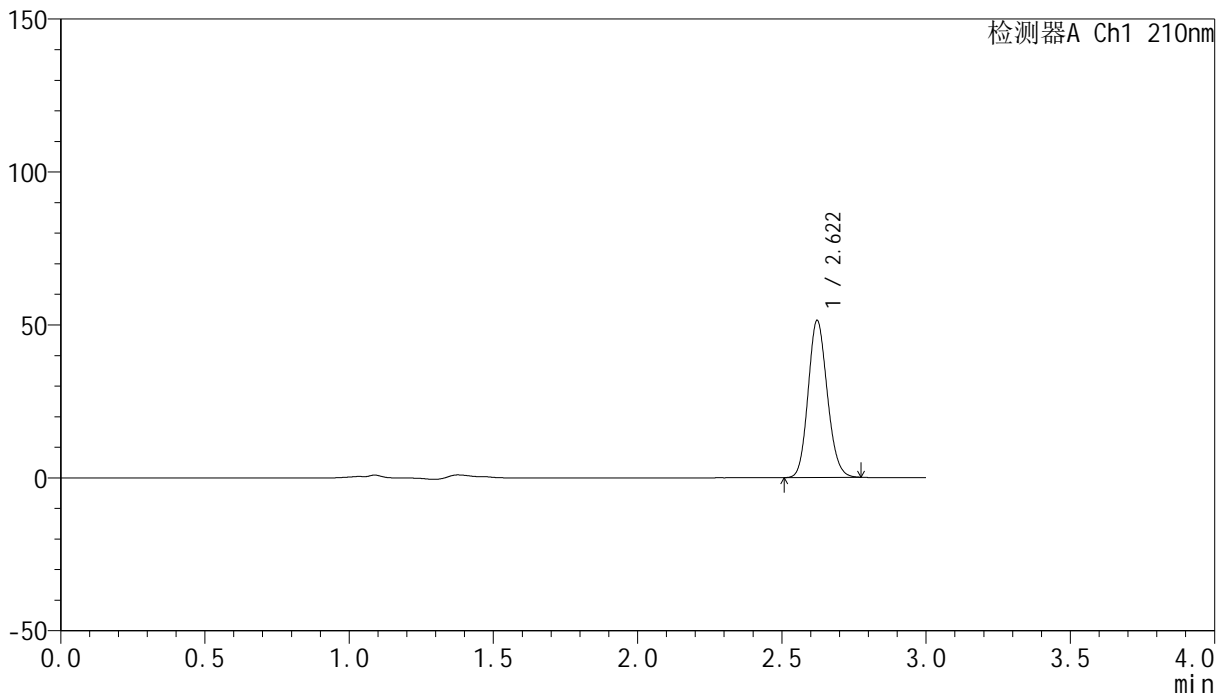
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	242512	52506	100.000	7461	1.134	--
总计		242512	52506	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-211-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:17:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

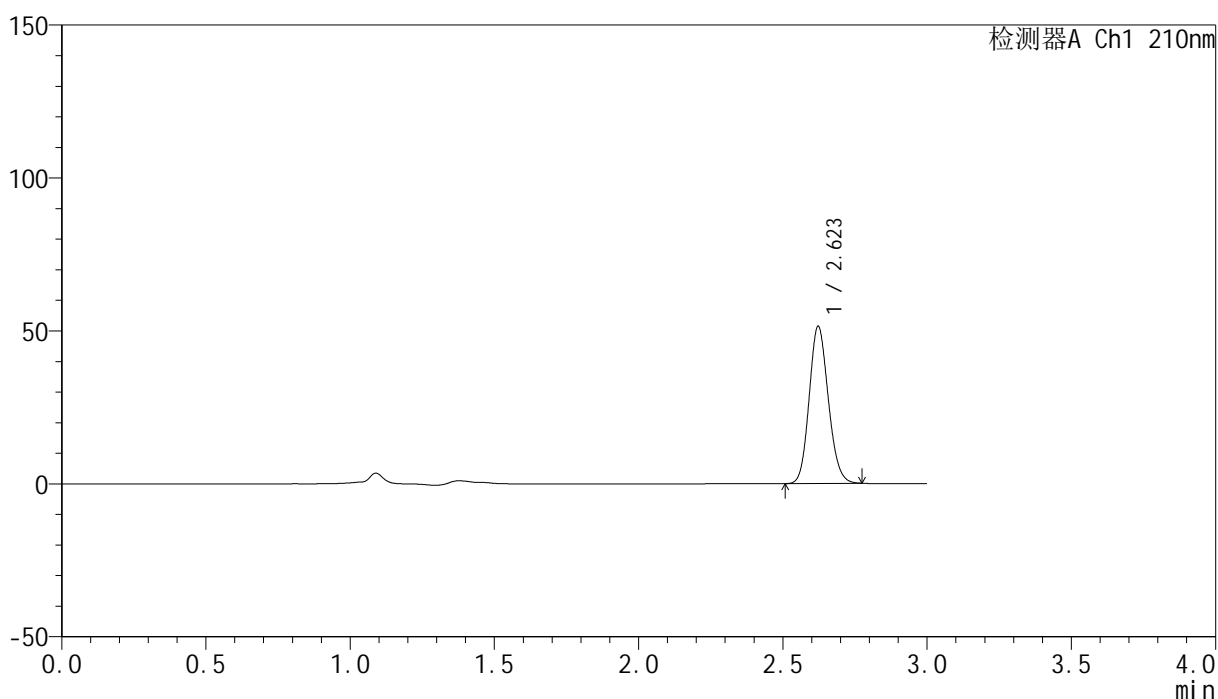
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	237483	51338	100.000	7423	1.134	--
总计		237483	51338	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-212-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:21:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

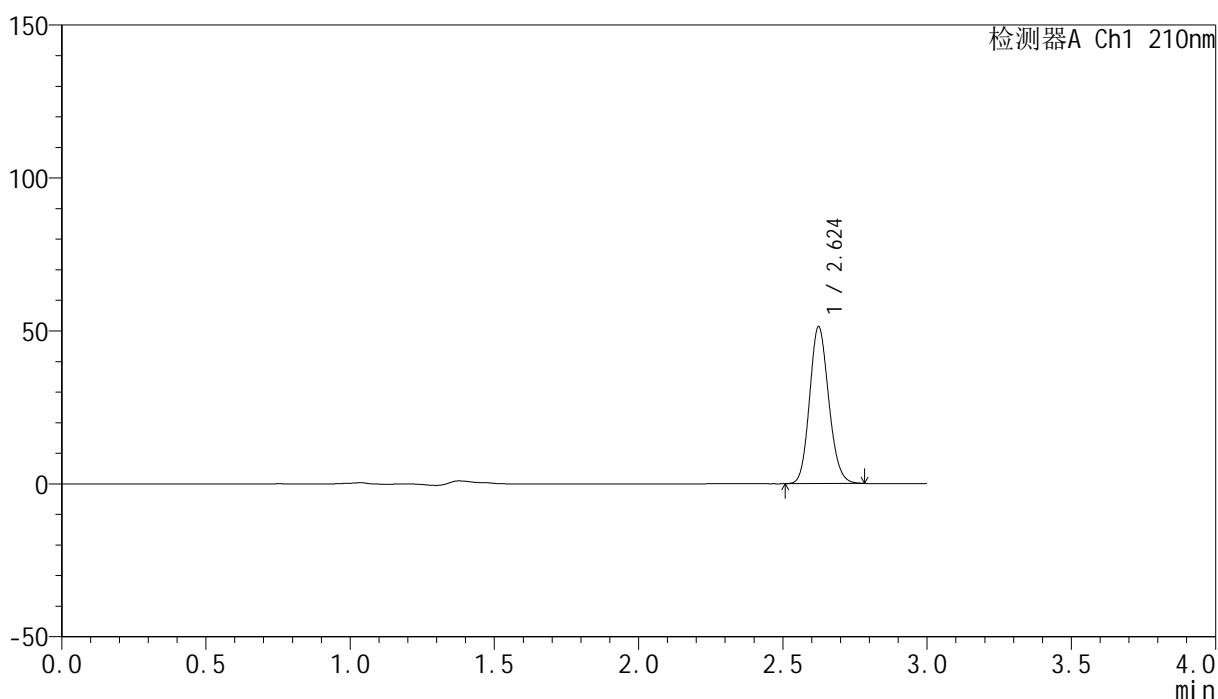
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	237548	51381	100.000	7432	1.135	--
总计		237548	51381	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-213-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:24:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:51:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

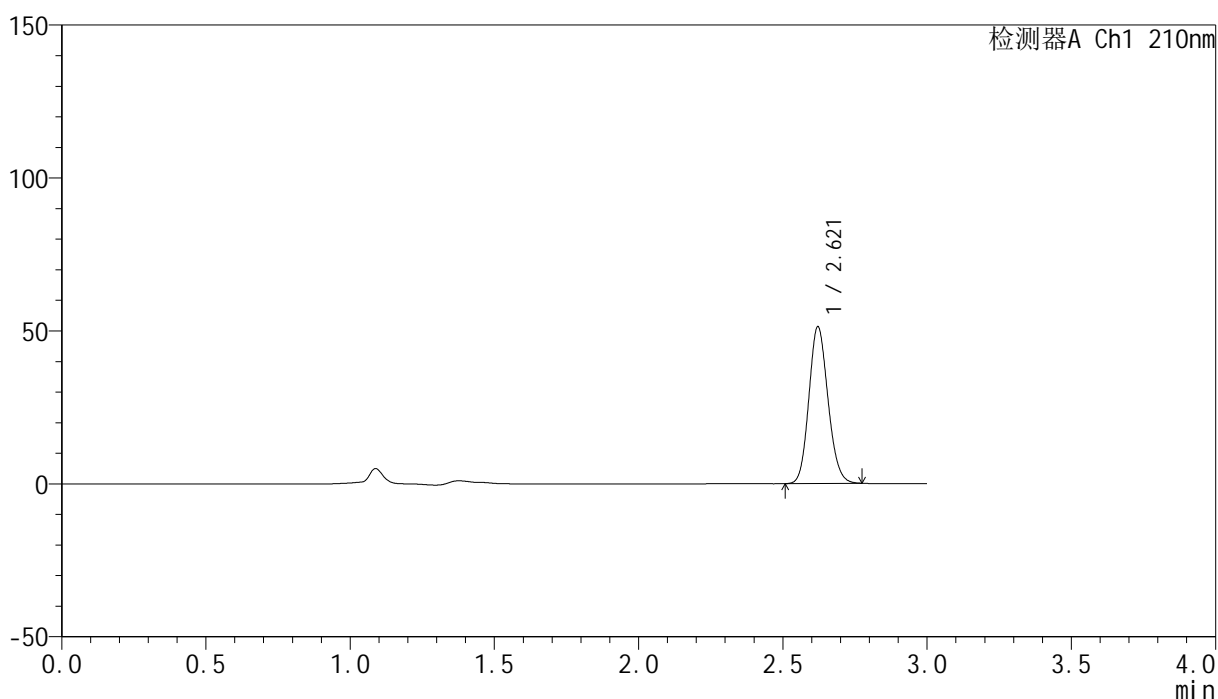
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	237111	51153	100.000	7450	1.137	--
总计		237111	51153	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-214-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 23:27:53 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

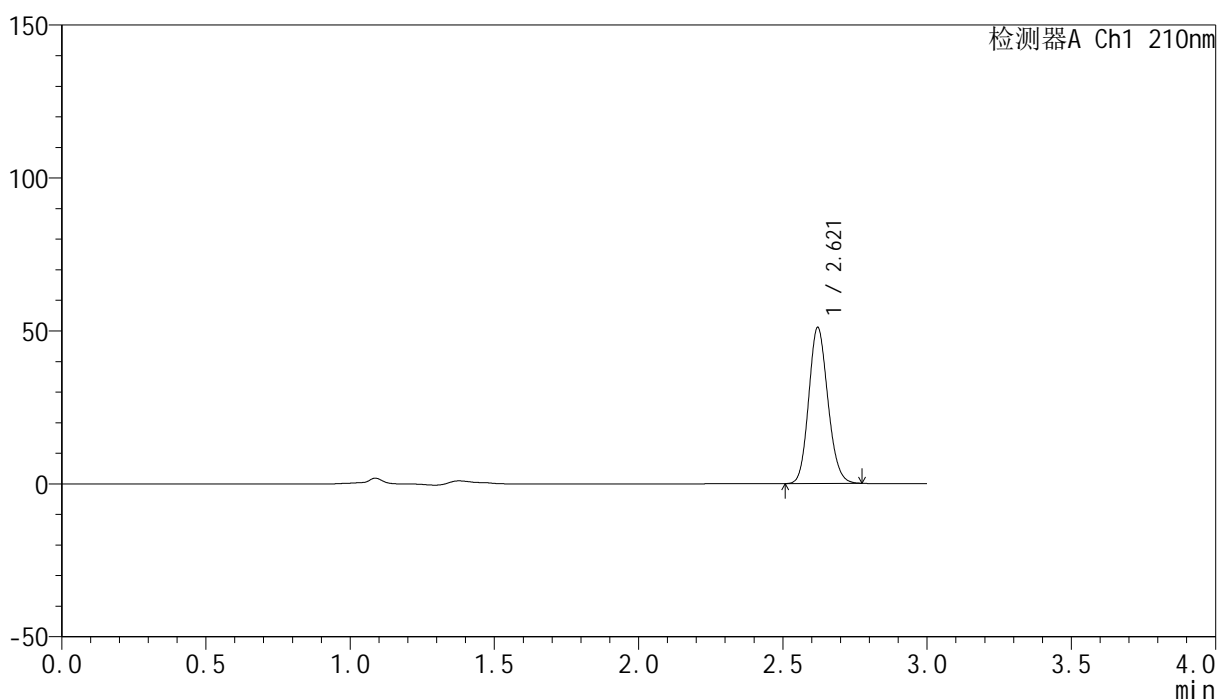
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	236762	51273	100.000	7446	1.135	--
总计		236762	51273	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-215-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/15 23:31:15 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	235849	51013	100.000	7413	1.136	--
总计		235849	51013	100.000			



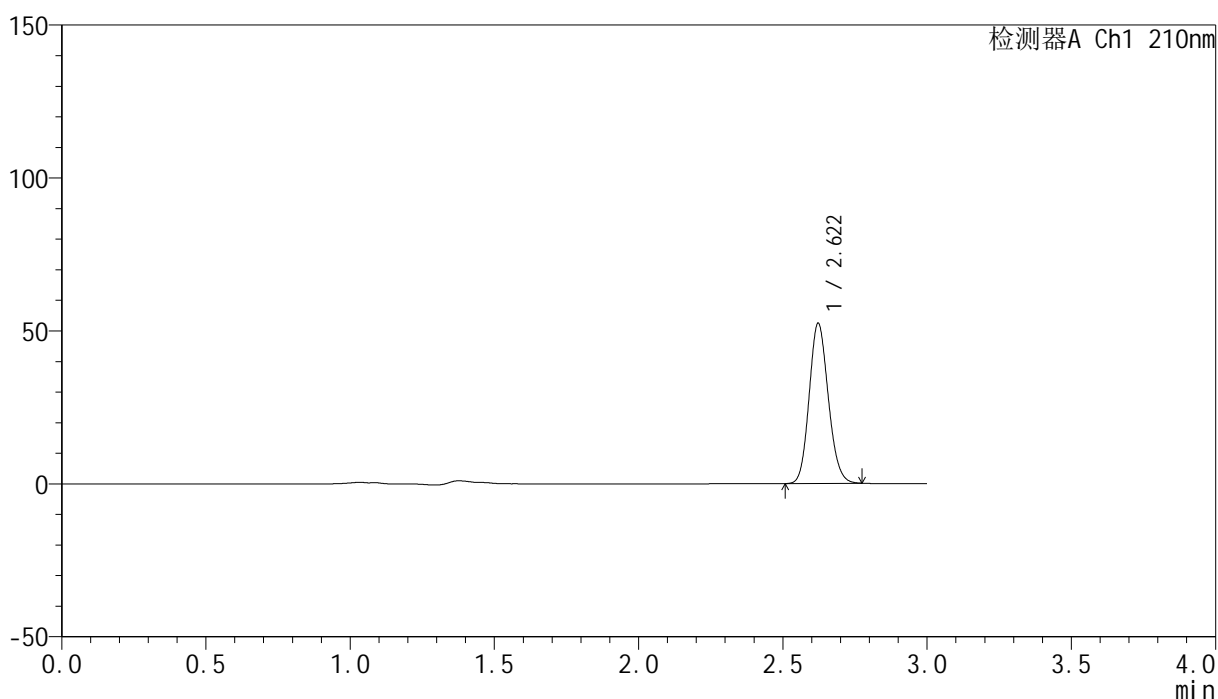
YMP-397

<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 - 27-10/30-216-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

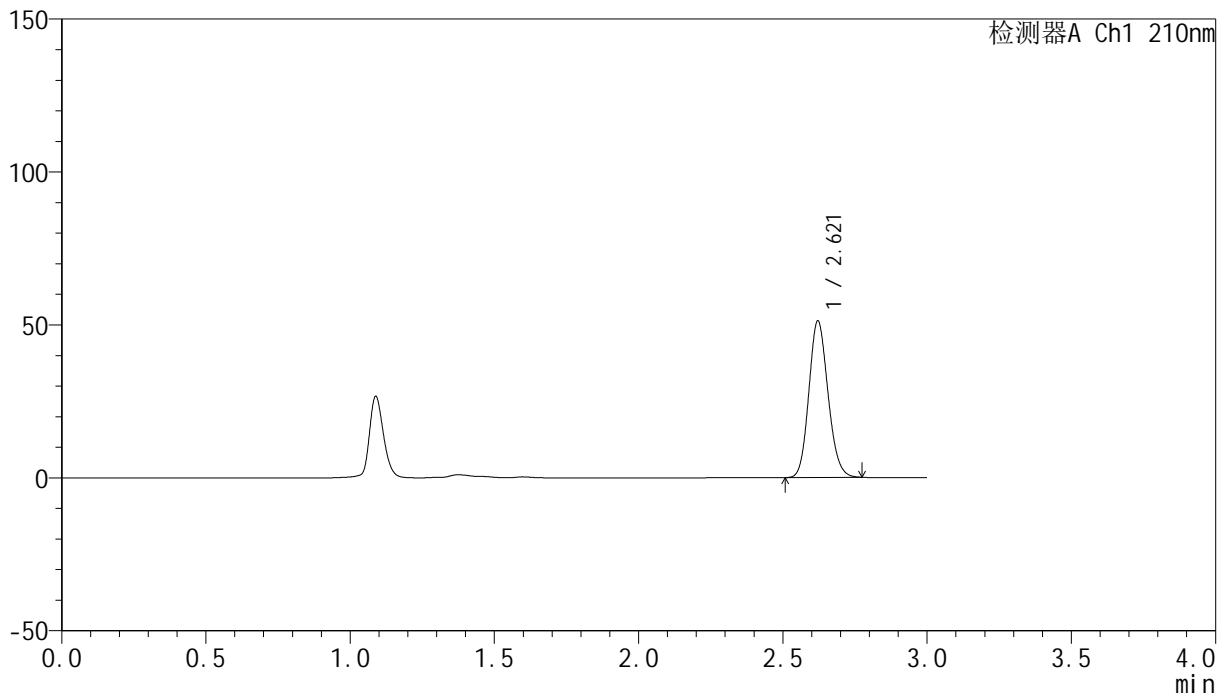
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	242212	52363	100.000	7426	1.135	--
总计		242212	52363	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-217-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

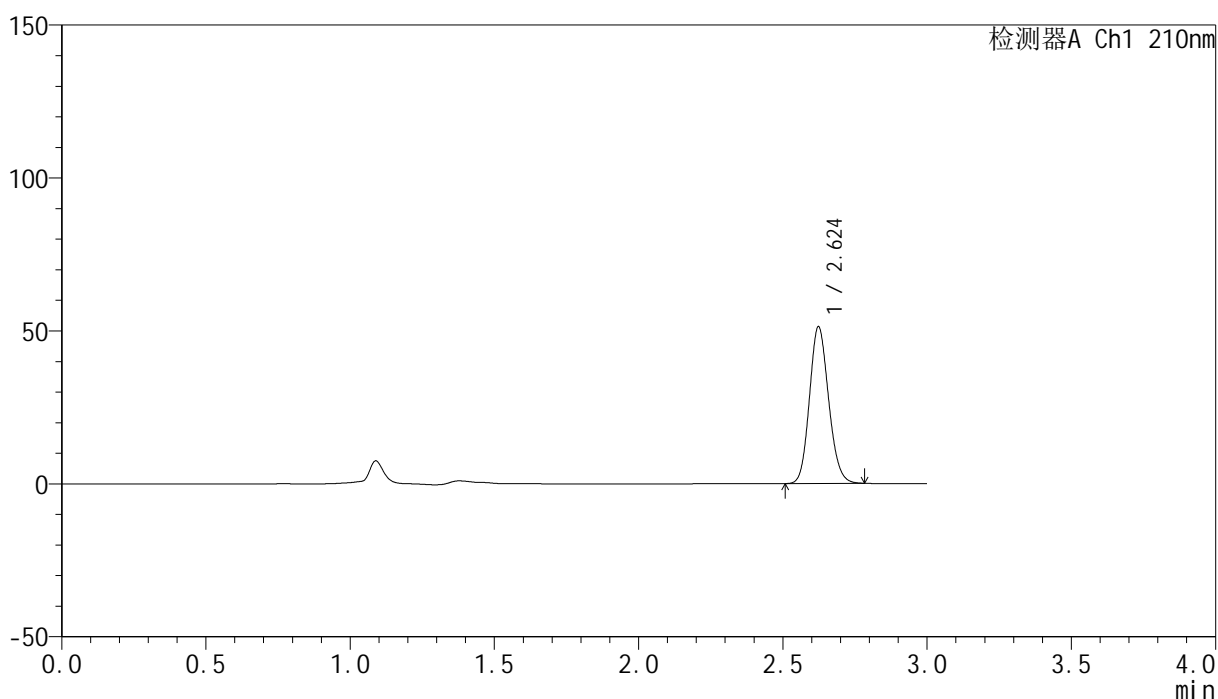
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	236954	51214	100.000	7420	1.137	--
总计		236954	51214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-218-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	237370	51181	100.000	7429	1.138	--
总计		237370	51181	100.000			



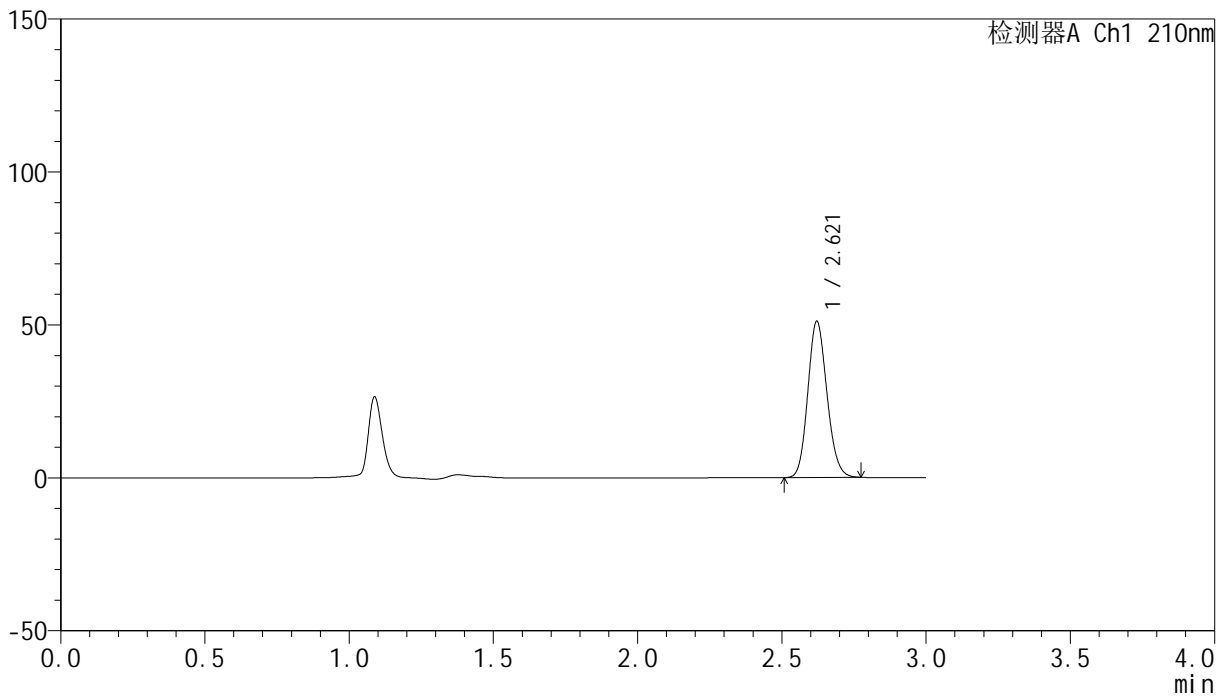
YMP-397

<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 - 27-10/30-219-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

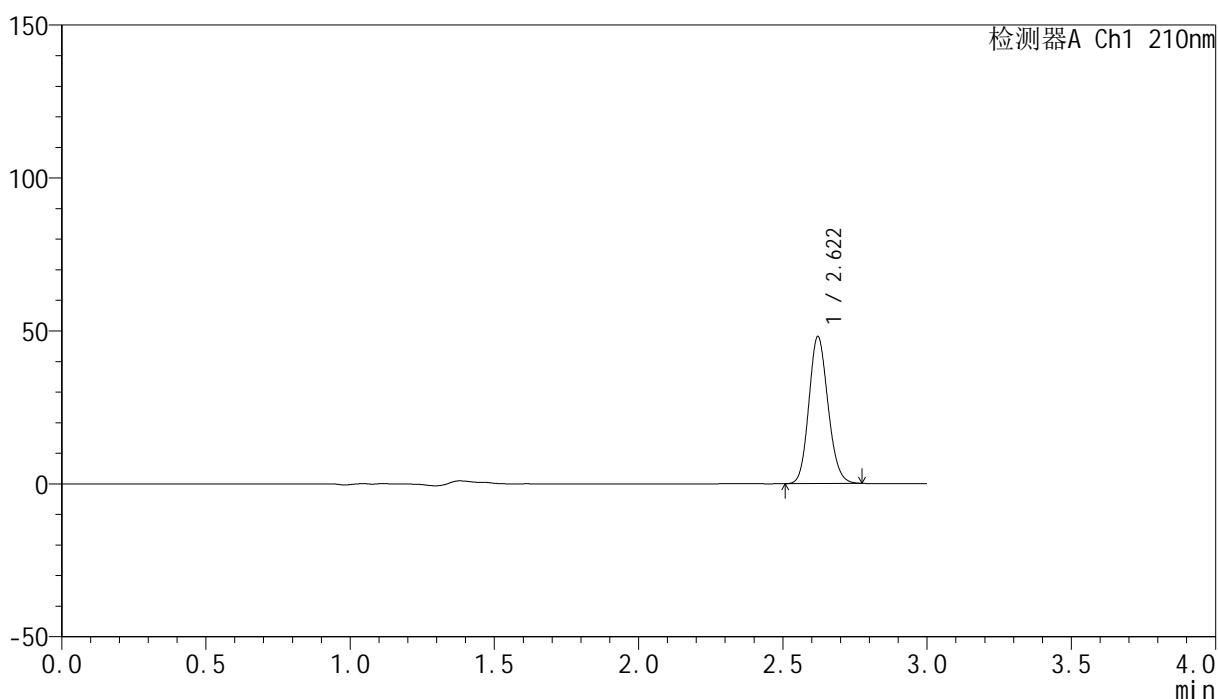
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	236117	51067	100.000	7425	1.135	--
总计		236117	51067	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-220-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:48:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

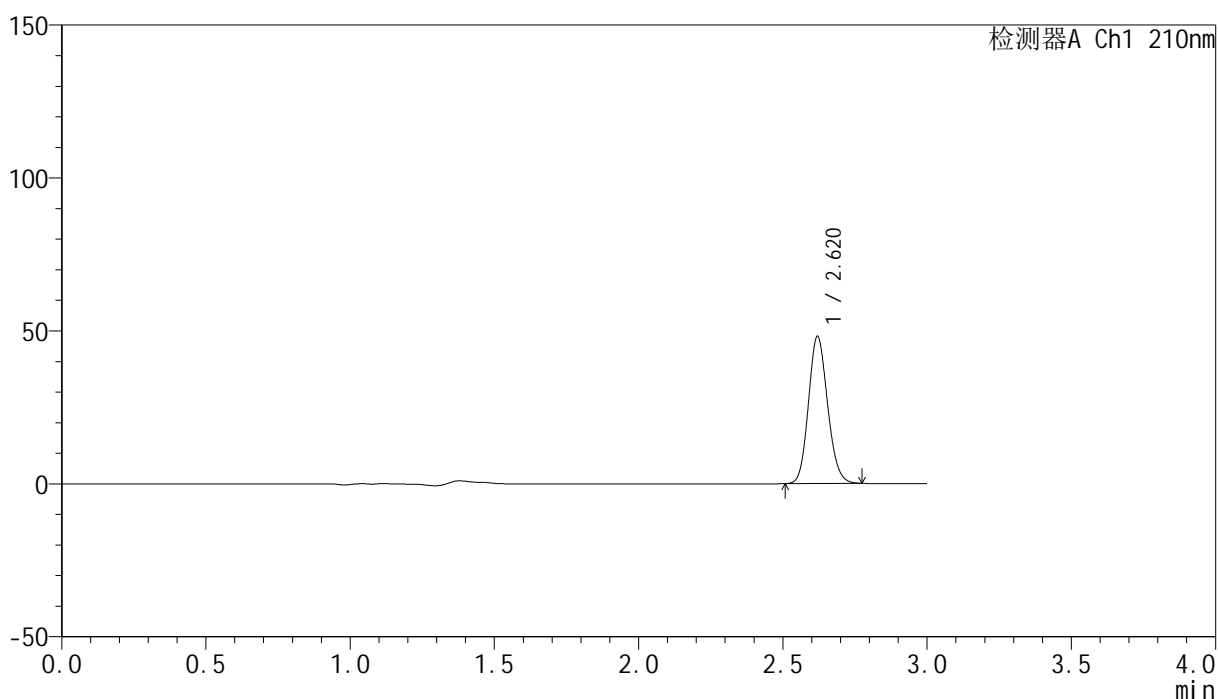
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	222261	48089	100.000	7432	1.134	--
总计		222261	48089	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-221-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

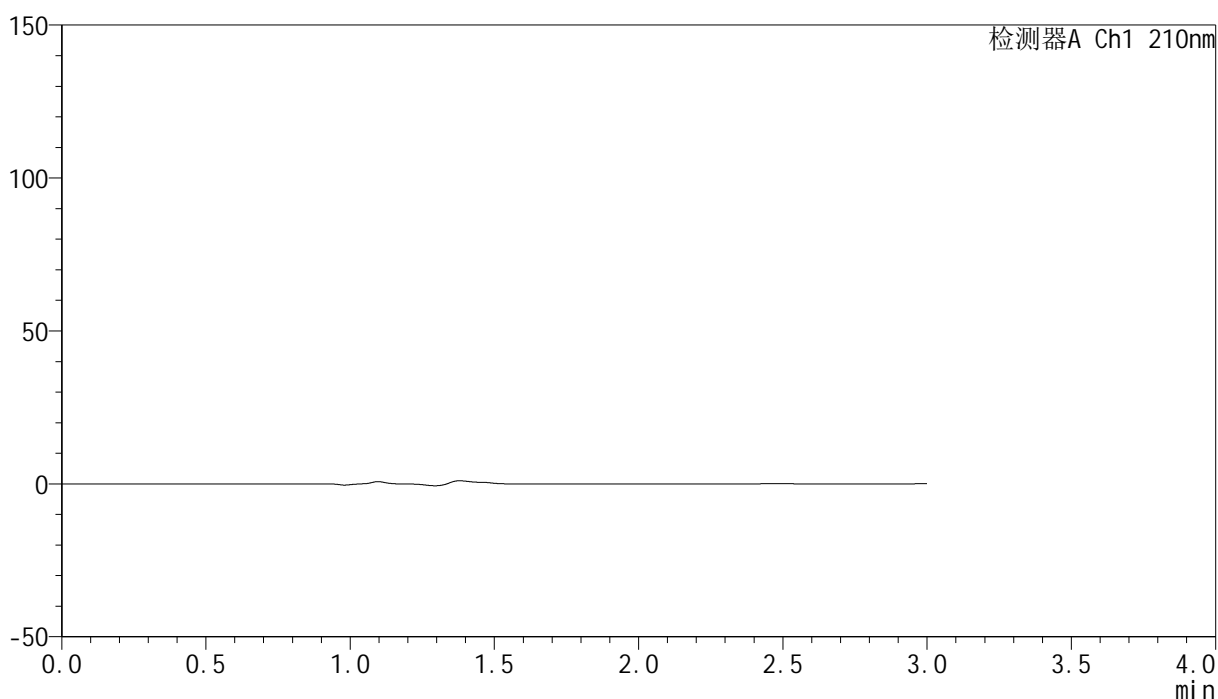
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	222337	48060	100.000	7433	1.133	--
总计		222337	48060	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-222-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/15 23:54:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



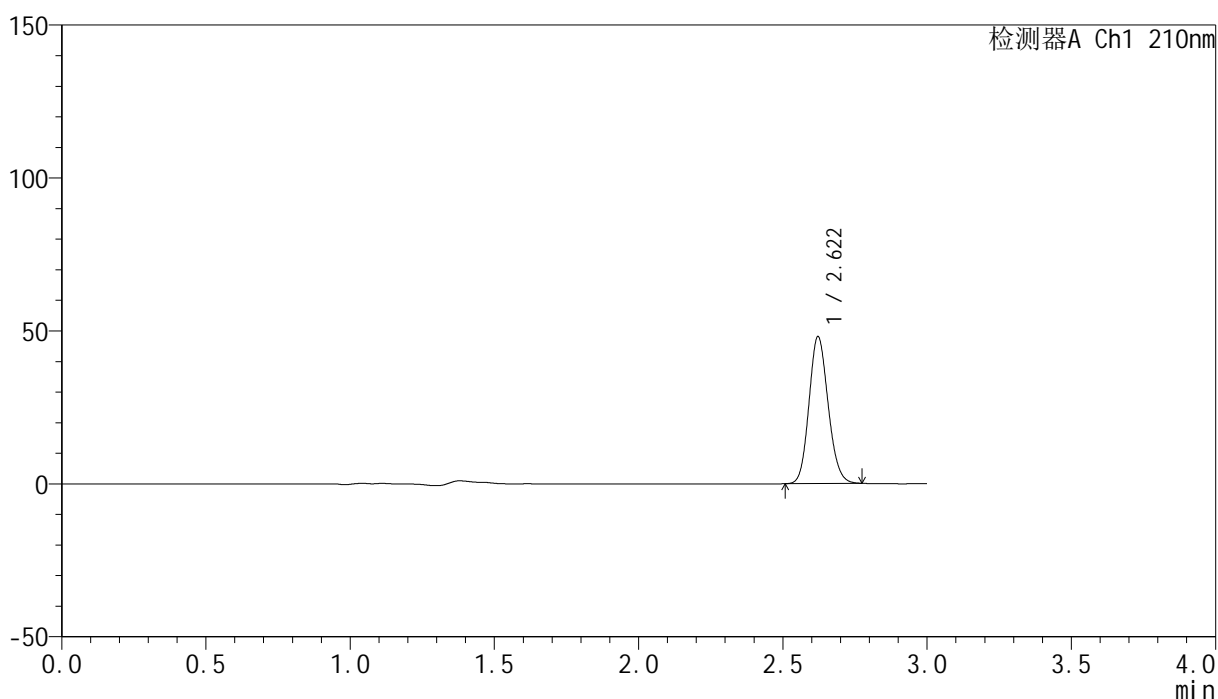
YMP-397

<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 - 27-10/30-223-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 23:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

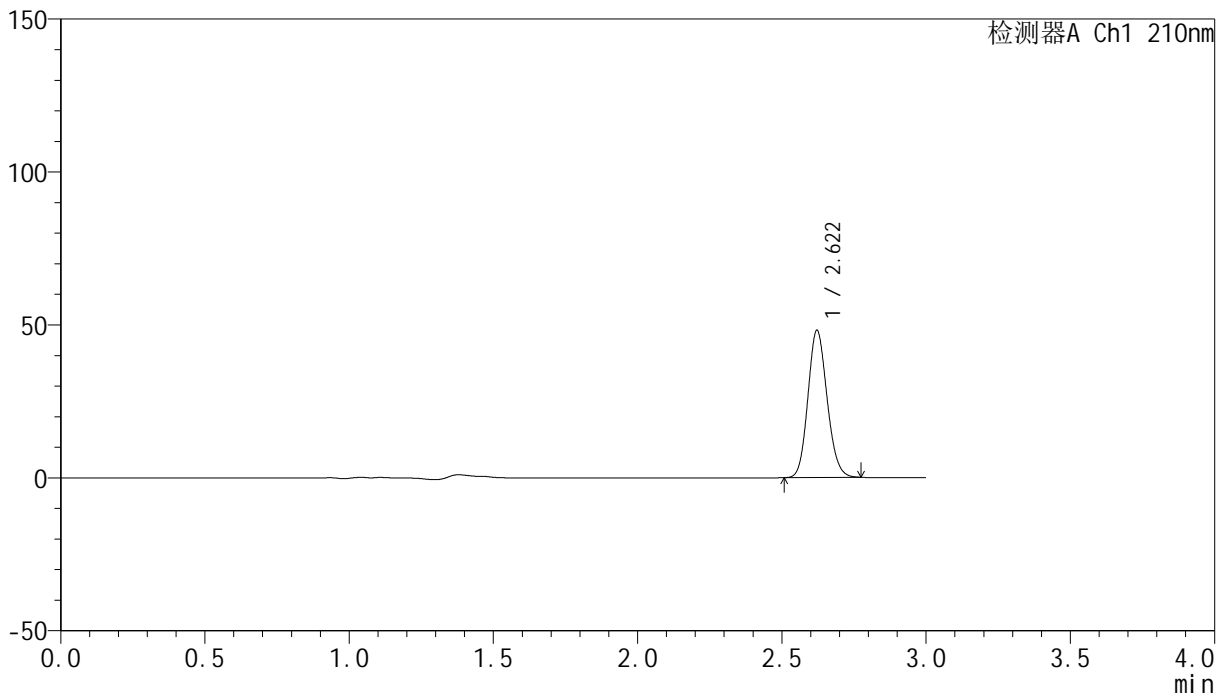
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	222367	48061	100.000	7416	1.133	--
总计		222367	48061	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-224-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:01:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

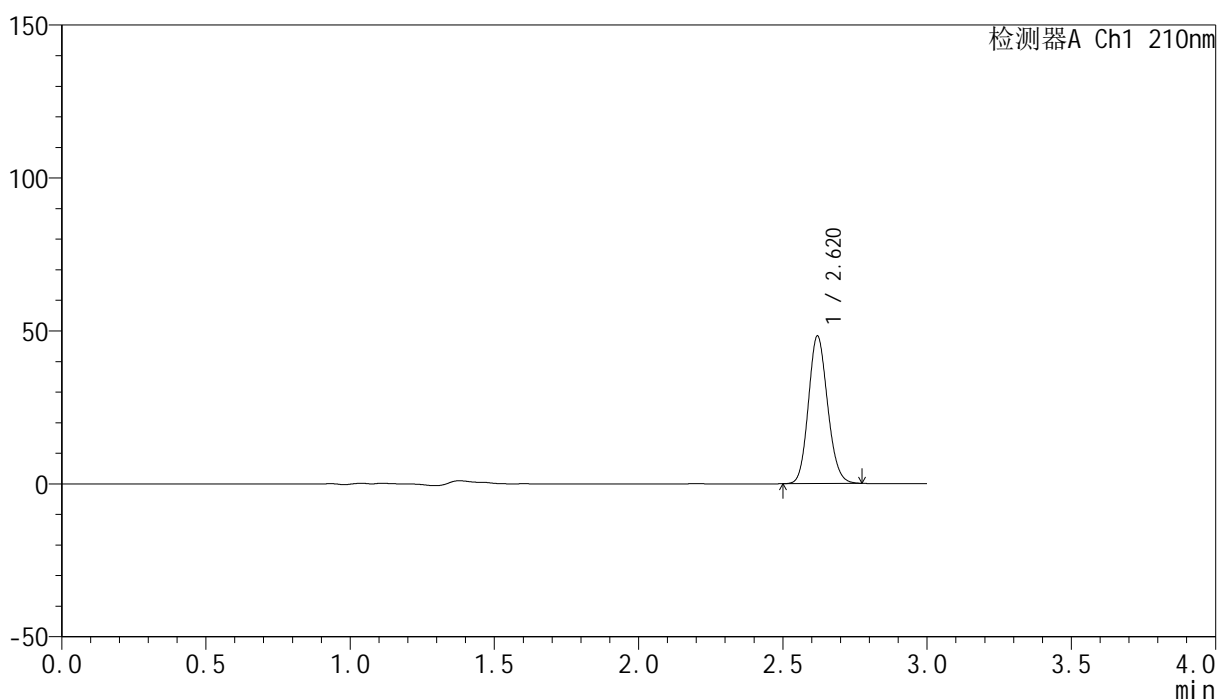
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	222849	48113	100.000	7399	1.132	--
总计		222849	48113	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-225-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:05:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

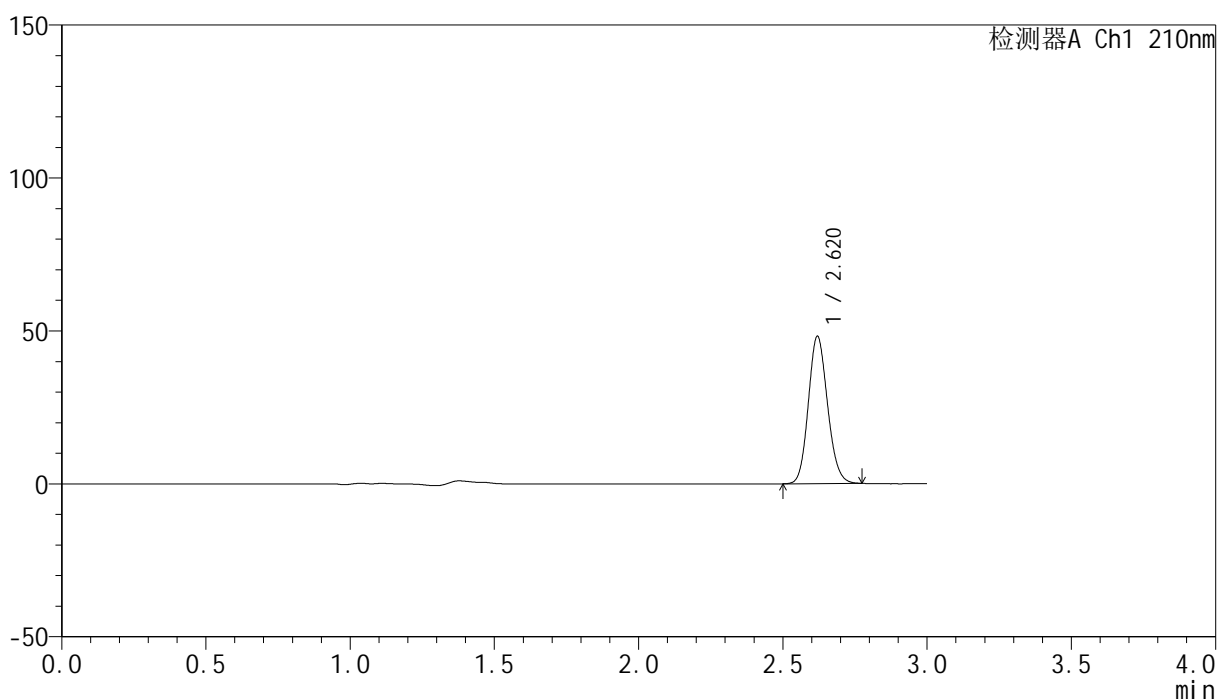
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	223451	48185	100.000	7406	1.132	--
总计		223451	48185	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-226-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

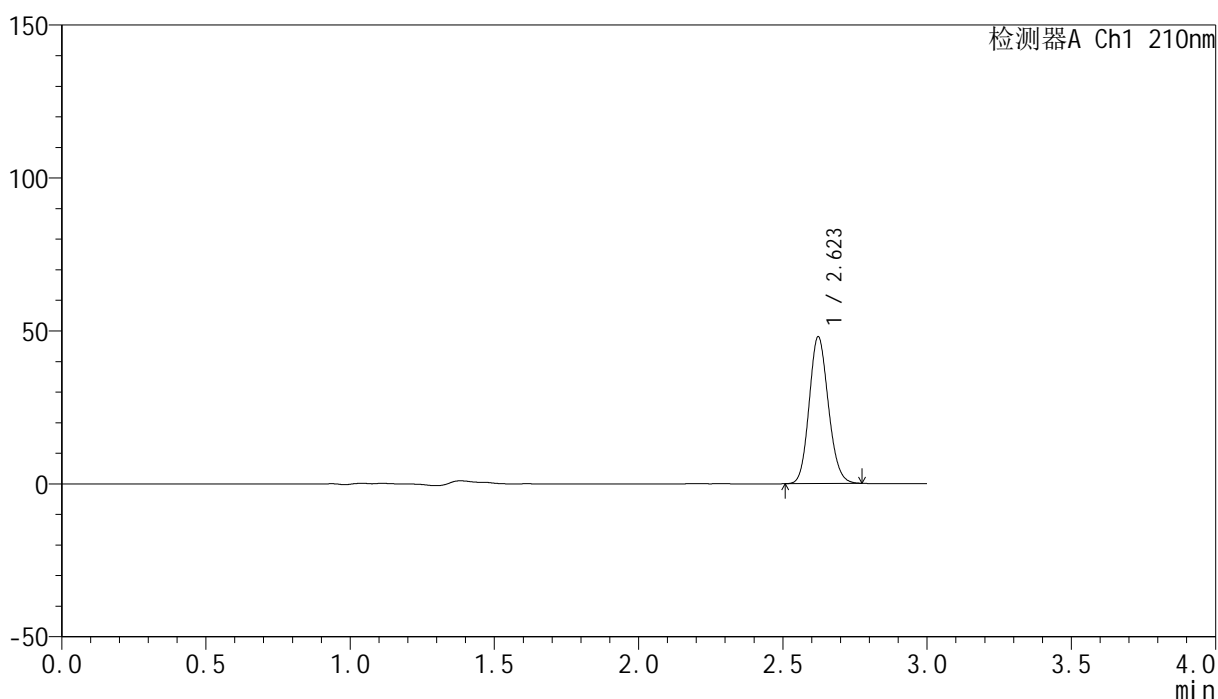
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	223249	48079	100.000	7390	1.130	--
总计		223249	48079	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-227-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:11:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

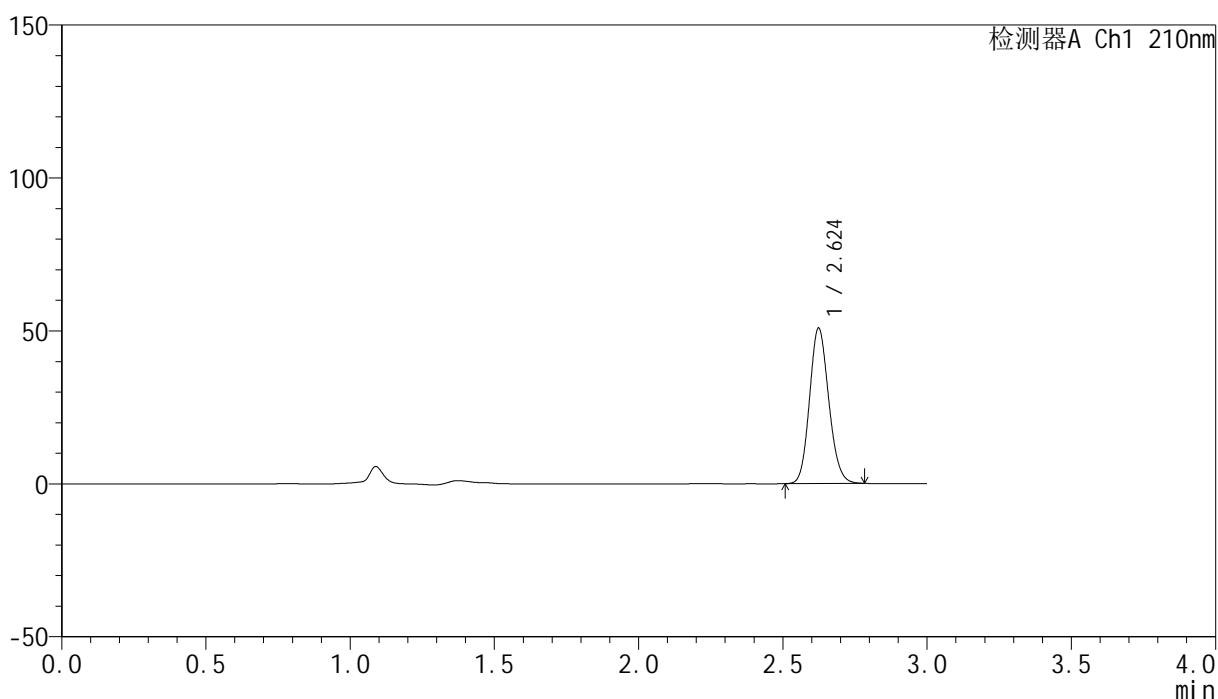
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	222441	48005	100.000	7396	1.133	--
总计		222441	48005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-228-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:15:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

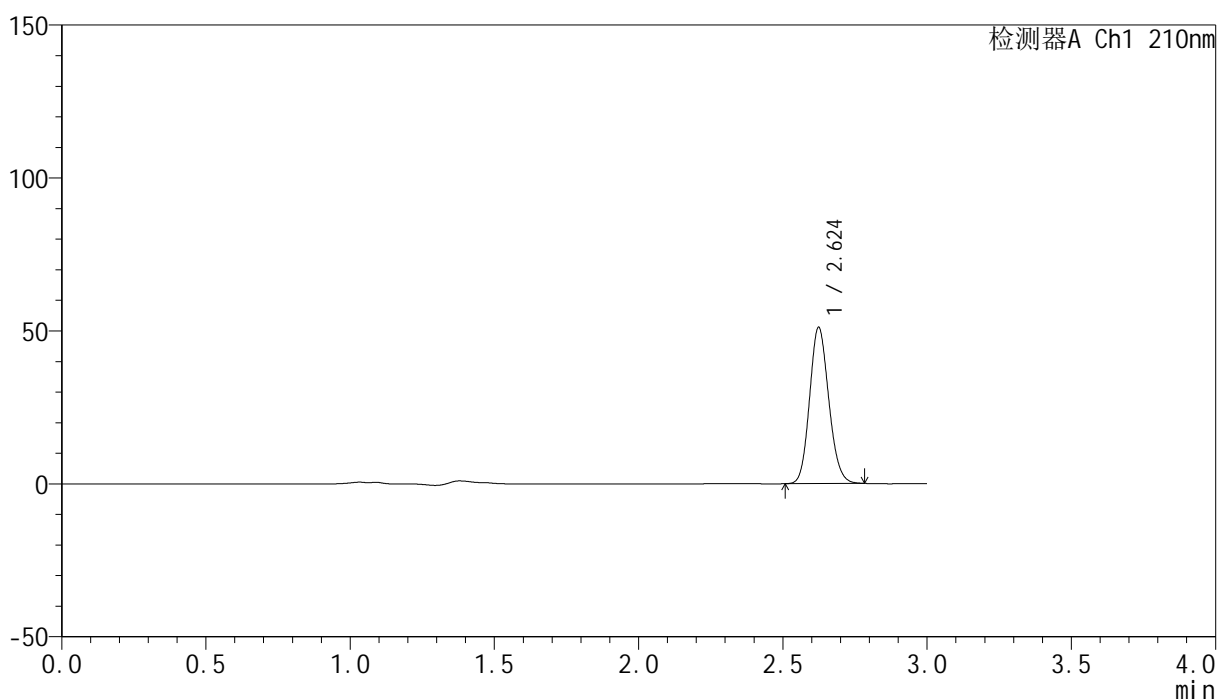
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	236002	50690	100.000	7383	1.135	--
总计		236002	50690	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-229-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:18:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

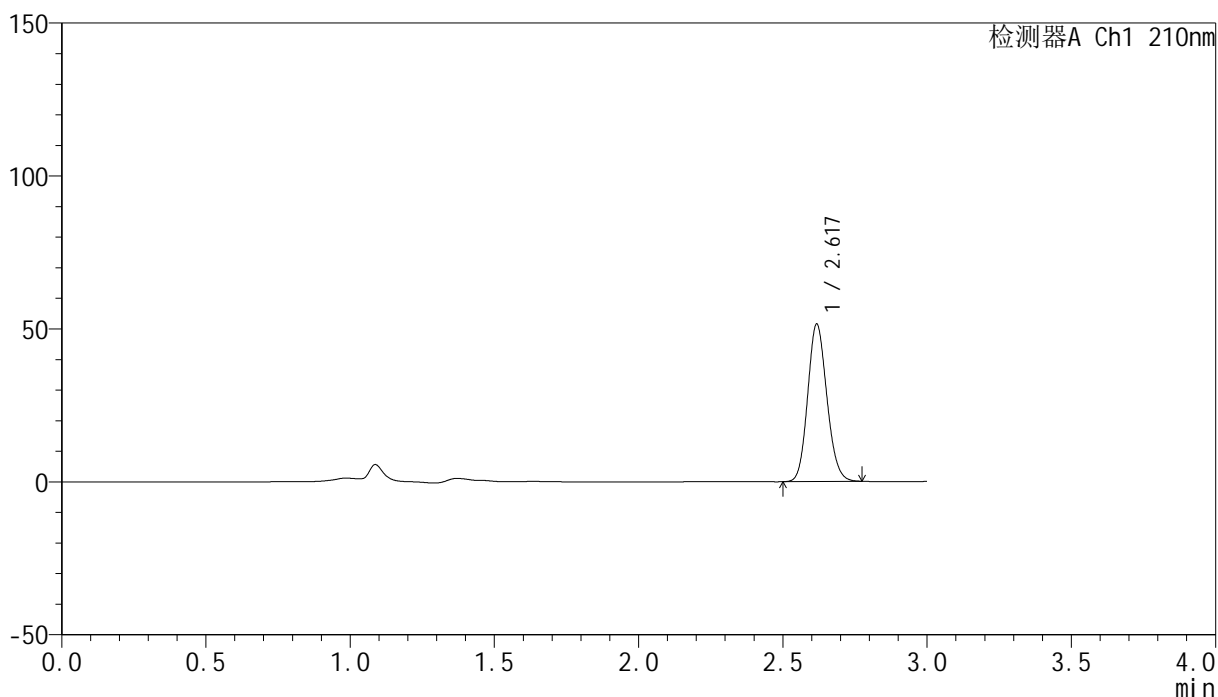
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	236897	50930	100.000	7398	1.135	--
总计		236897	50930	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-230-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:22:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

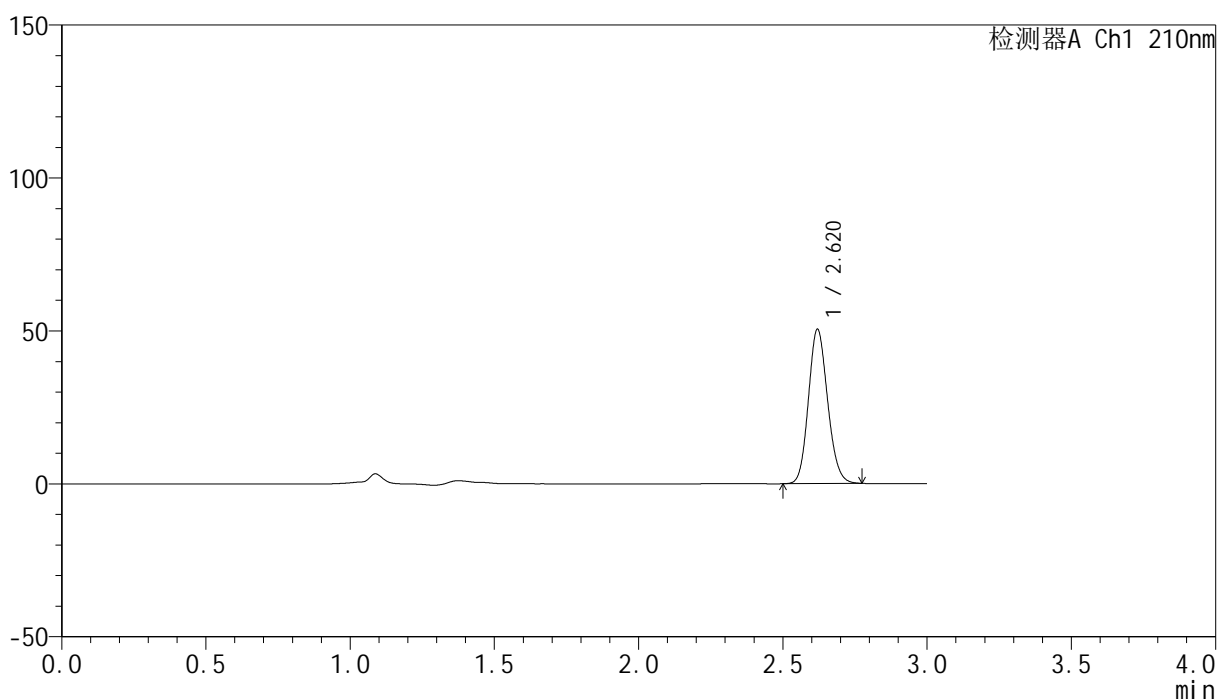
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	238776	51005	100.000	7353	1.134	--
总计		238776	51005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-231-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 00:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

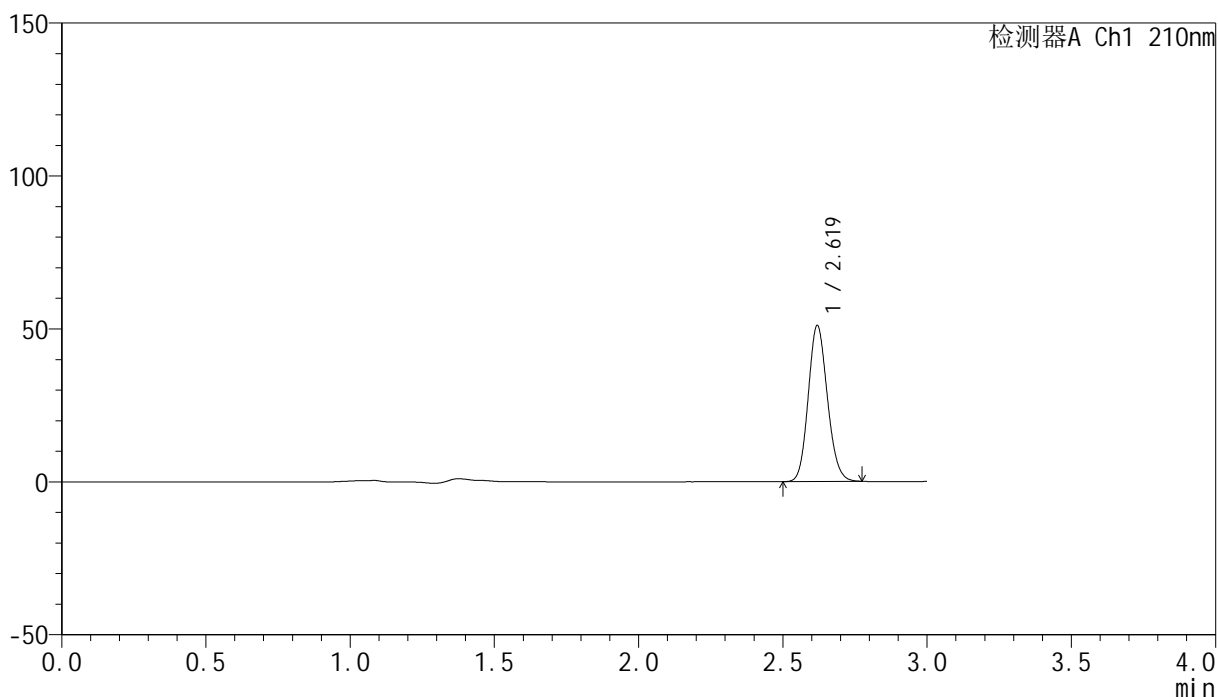
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	233802	50370	100.000	7384	1.134	--
总计		233802	50370	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-232-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:28:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

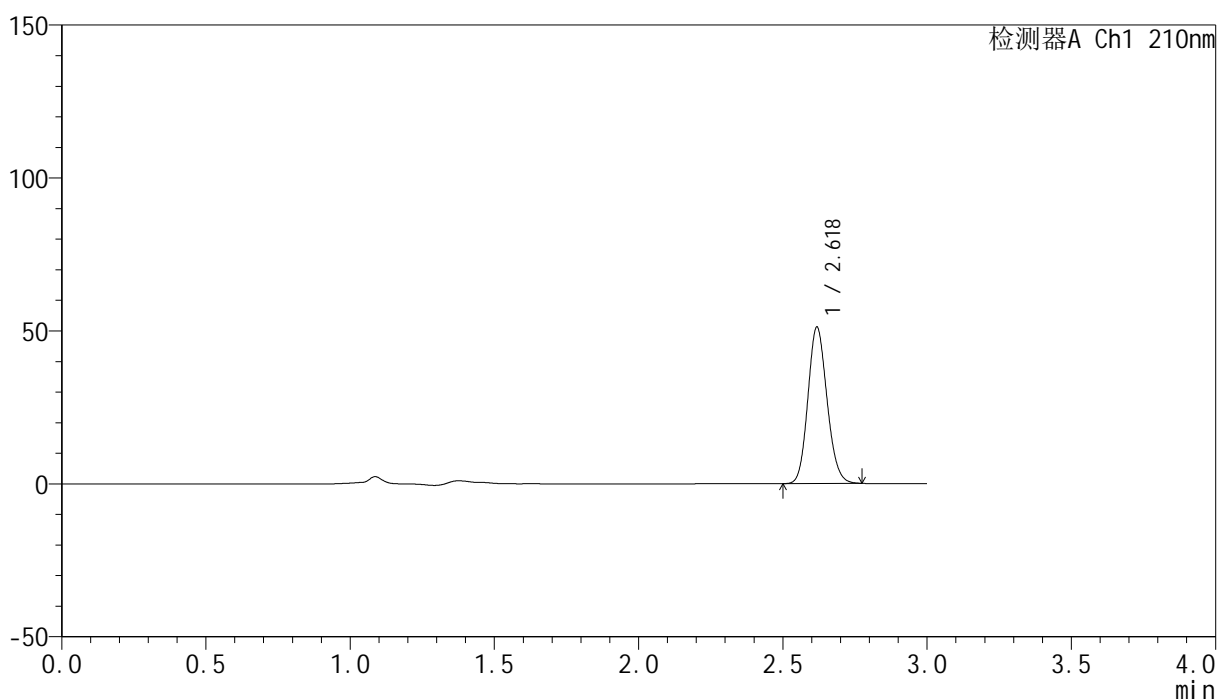
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	236327	50866	100.000	7380	1.131	--
总计		236327	50866	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-233-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:32:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

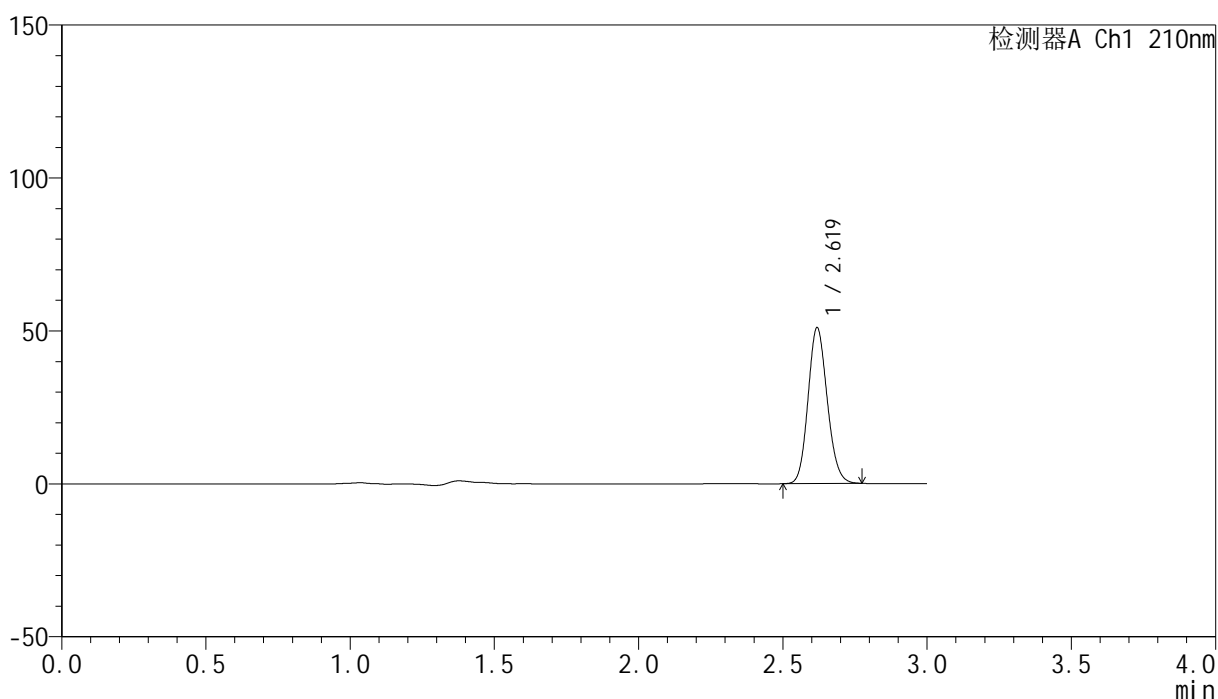
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	236426	50759	100.000	7405	1.134	--
总计		236426	50759	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-234-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

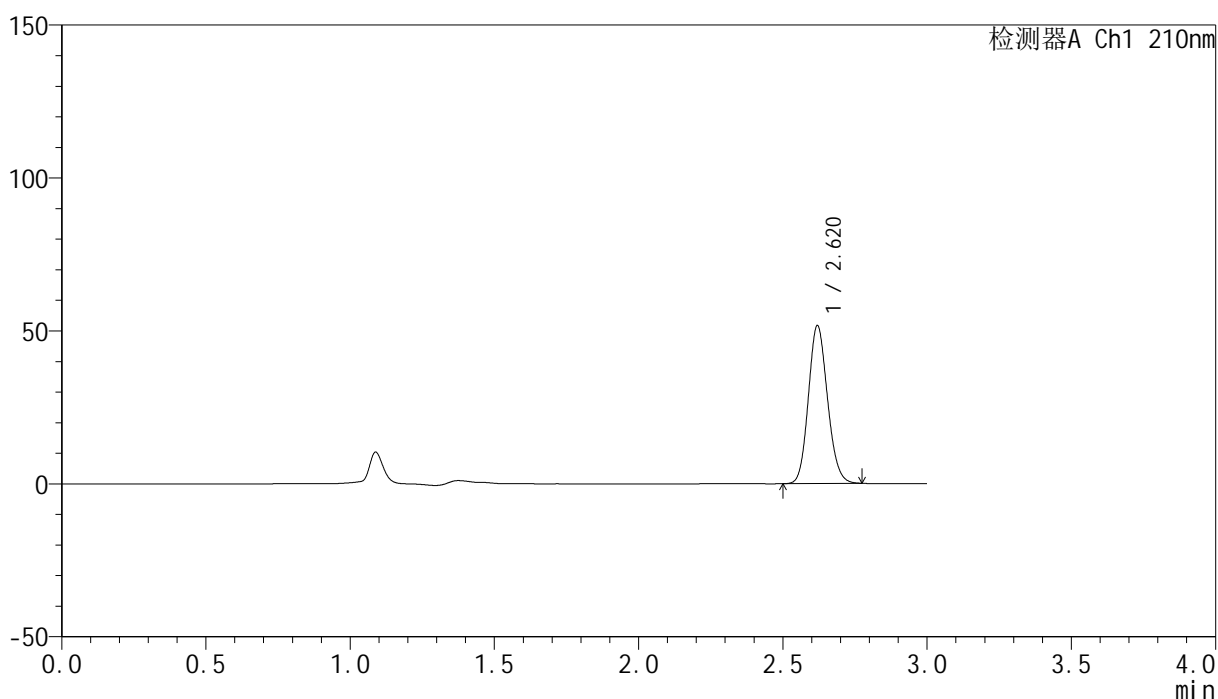
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	236394	50736	100.000	7374	1.133	--
总计		236394	50736	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-235-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:52:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

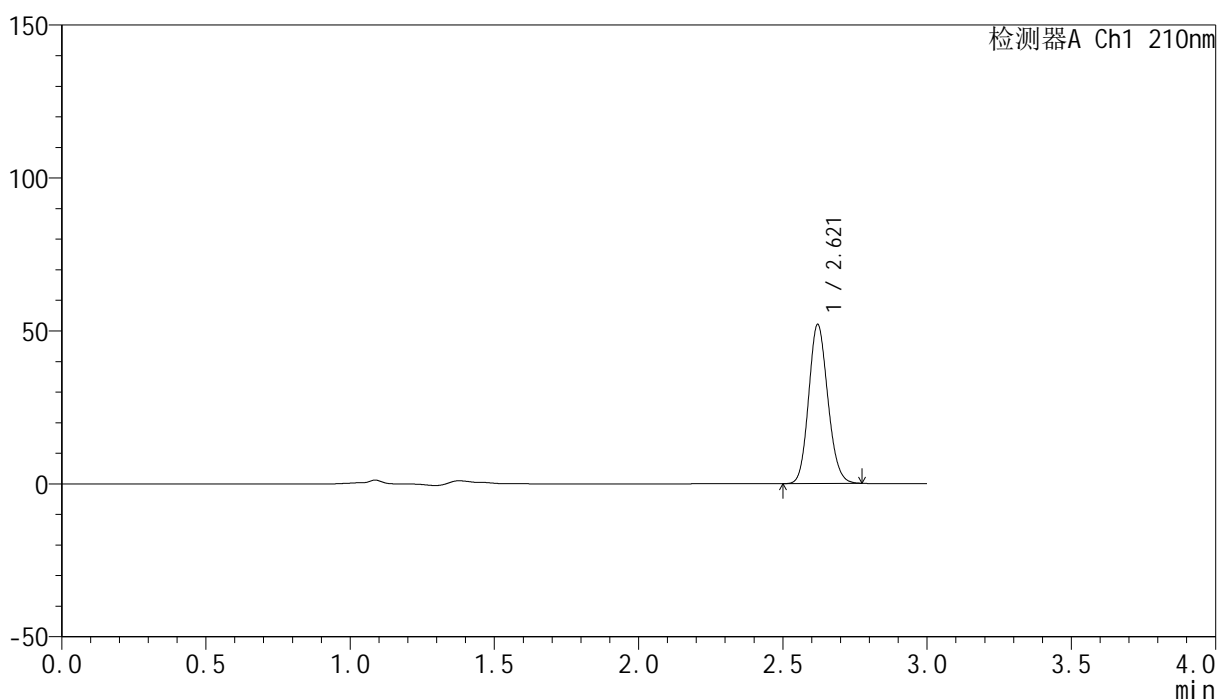
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	238817	51563	100.000	7425	1.132	--
总计		238817	51563	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-236-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:42:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

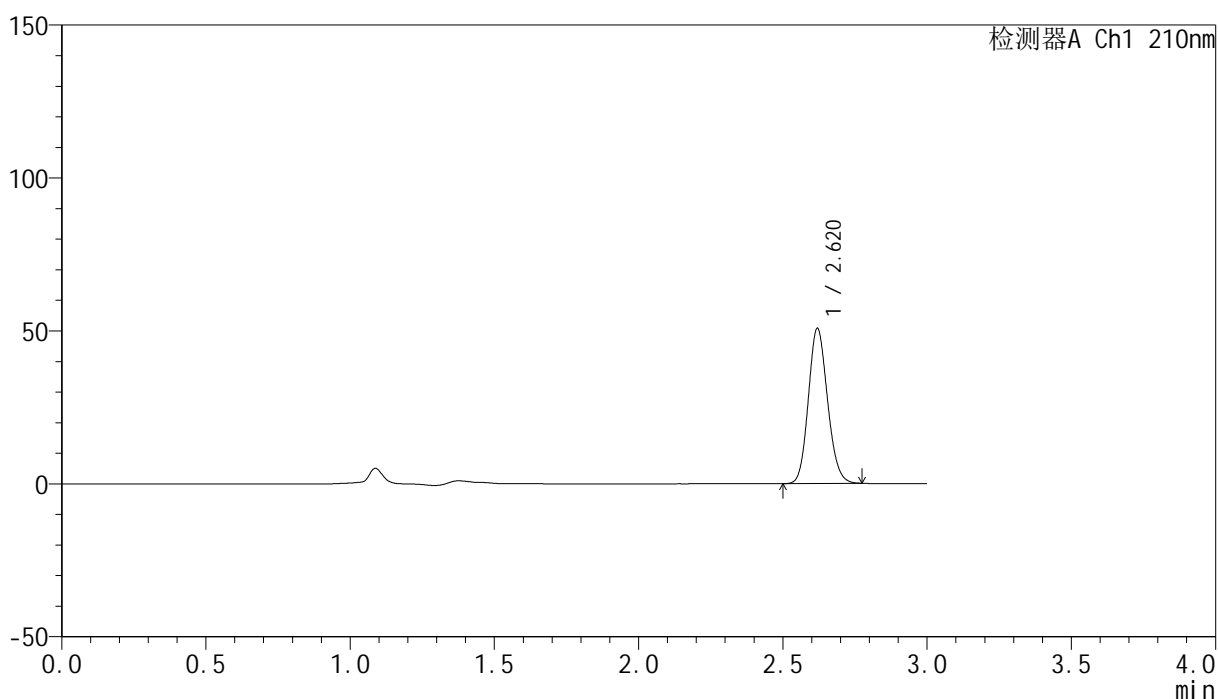
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	240742	52012	100.000	7410	1.131	--
总计		240742	52012	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-237-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:45:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

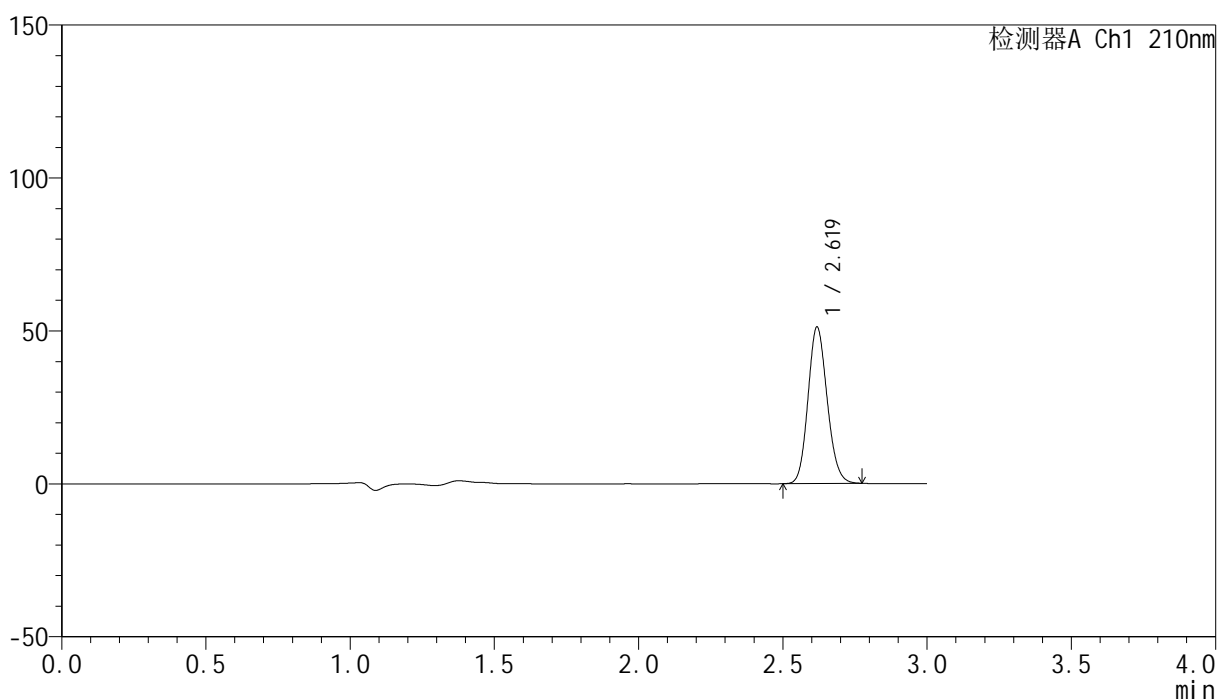
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	235331	50655	100.000	7384	1.133	--
总计		235331	50655	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-238-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:49:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

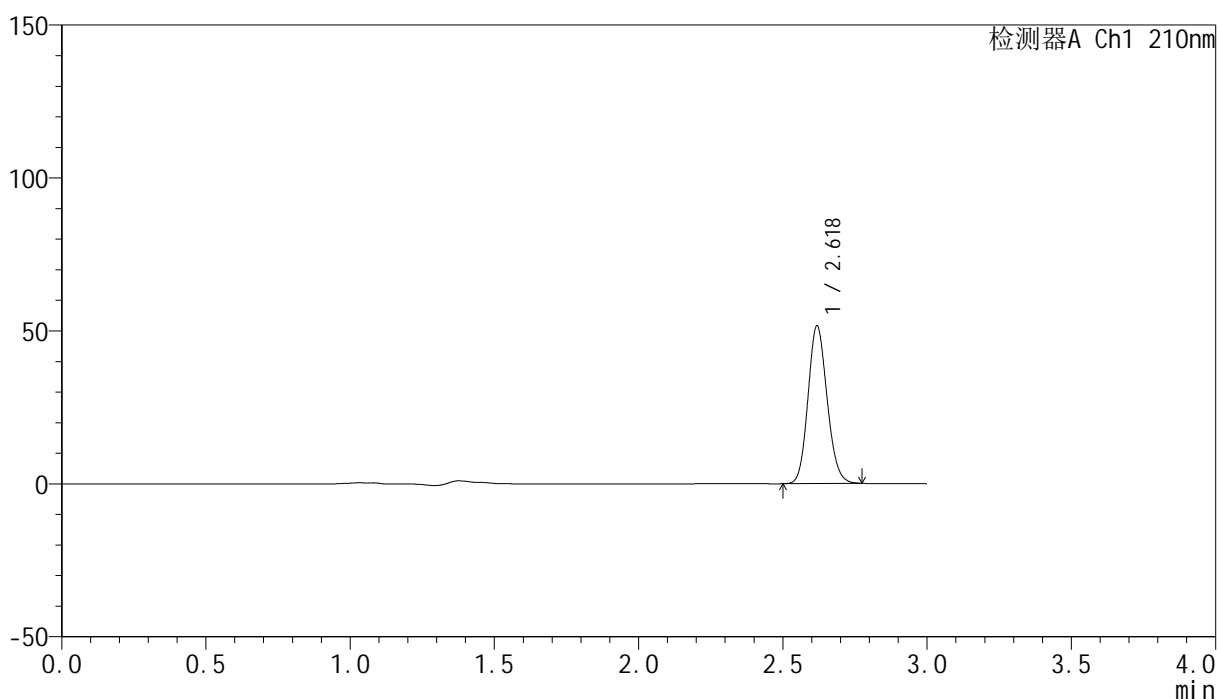
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	237097	50896	100.000	7391	1.133	--
总计		237097	50896	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-239-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:52:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

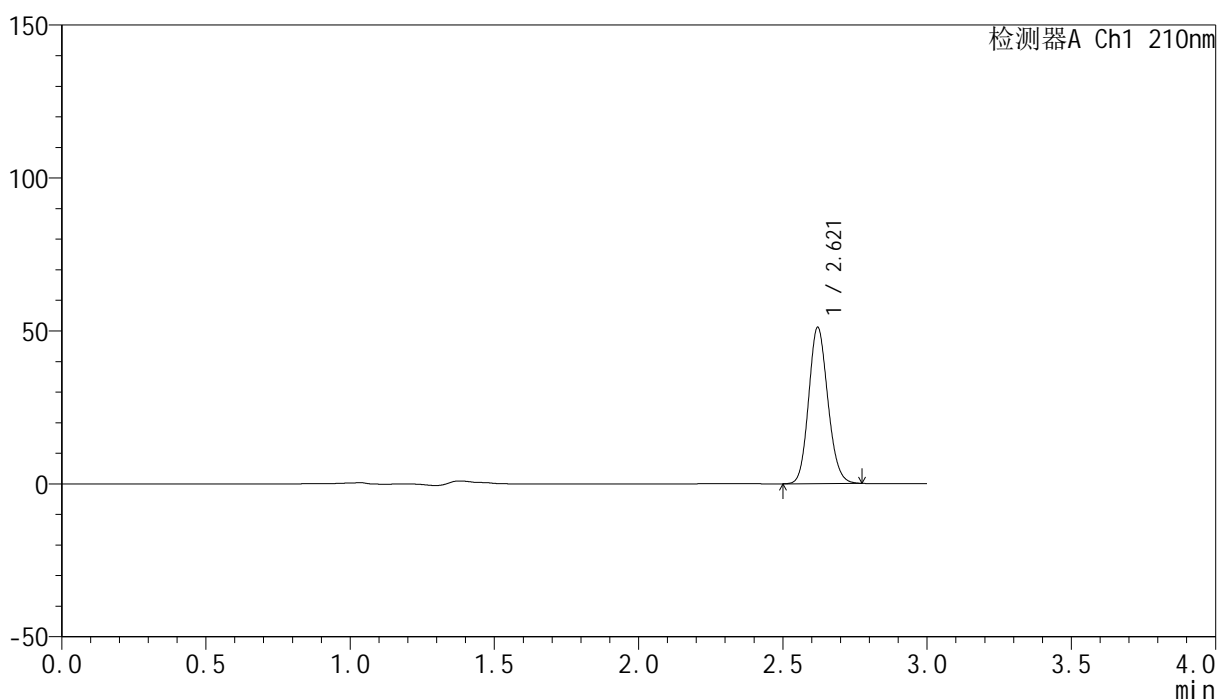
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	238193	51259	100.000	7431	1.133	--
总计		238193	51259	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-240-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

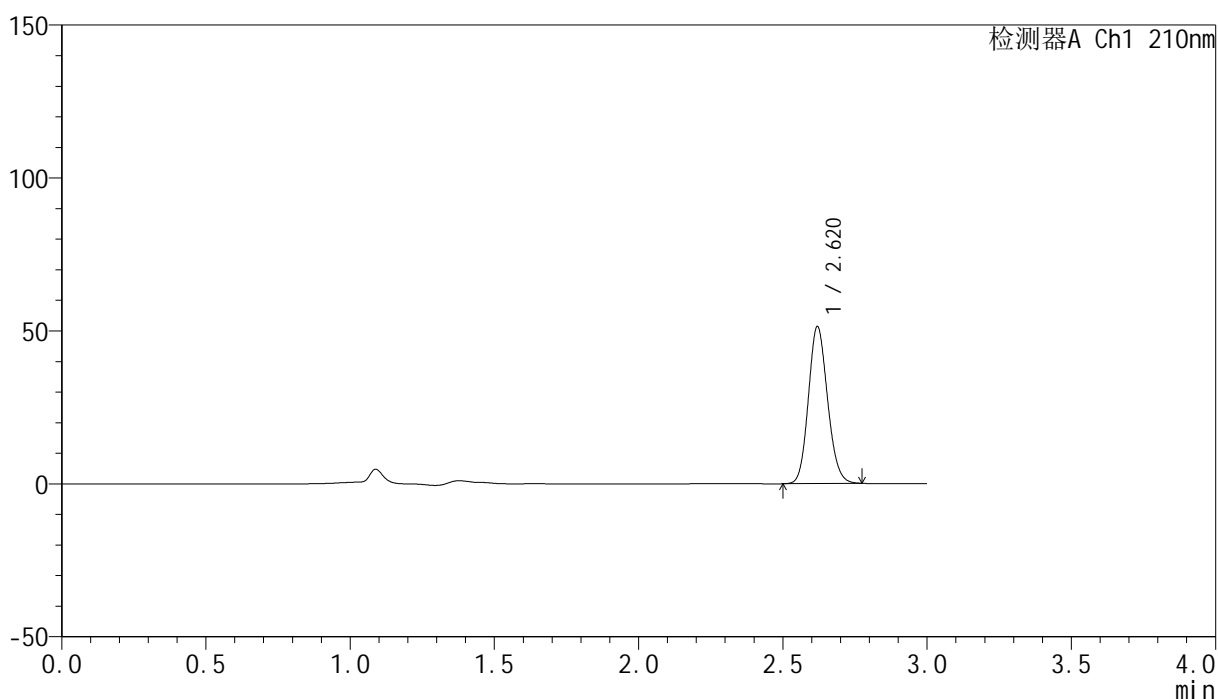
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	236606	51107	100.000	7405	1.132	--
总计		236606	51107	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-241-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 00:59:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

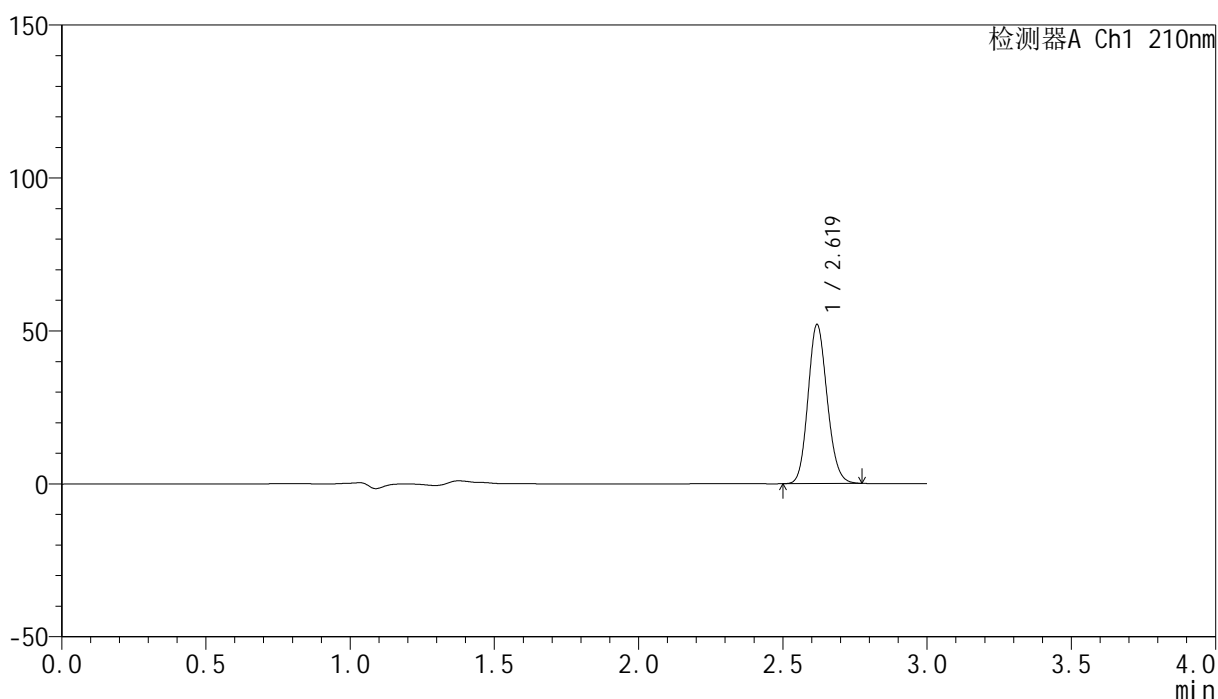
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	237581	51243	100.000	7407	1.132	--
总计		237581	51243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-242-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:02:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

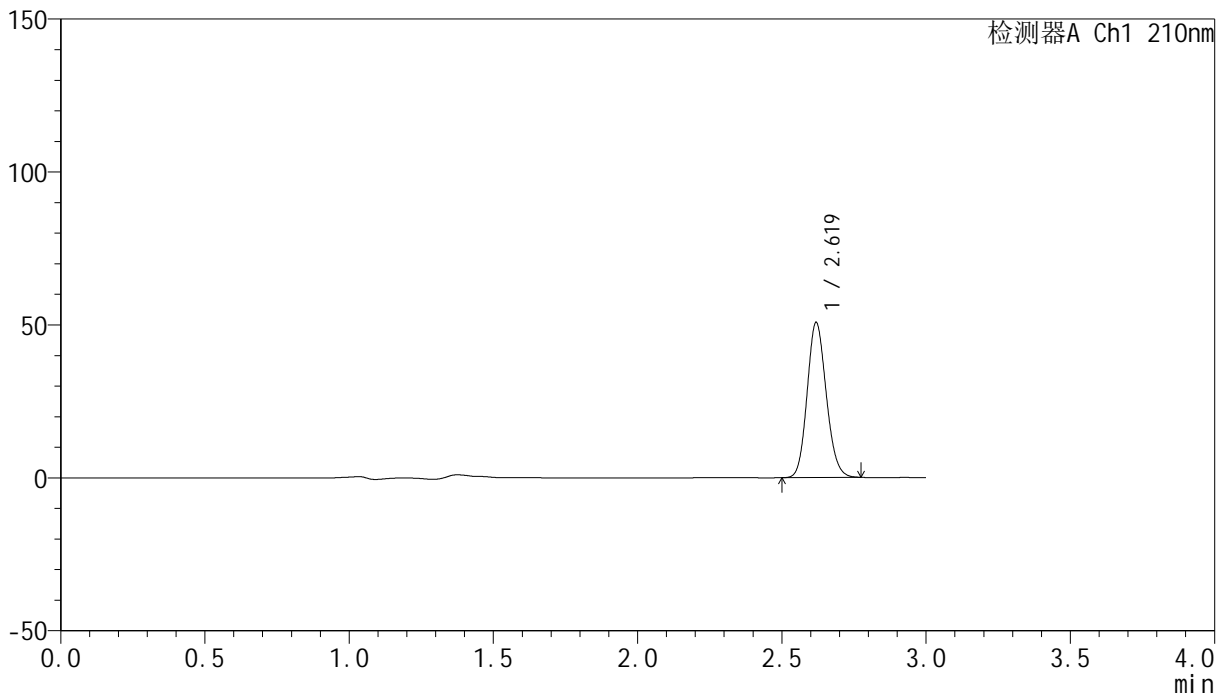
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	240575	51723	100.000	7409	1.134	--
总计		240575	51723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-243-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:06:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

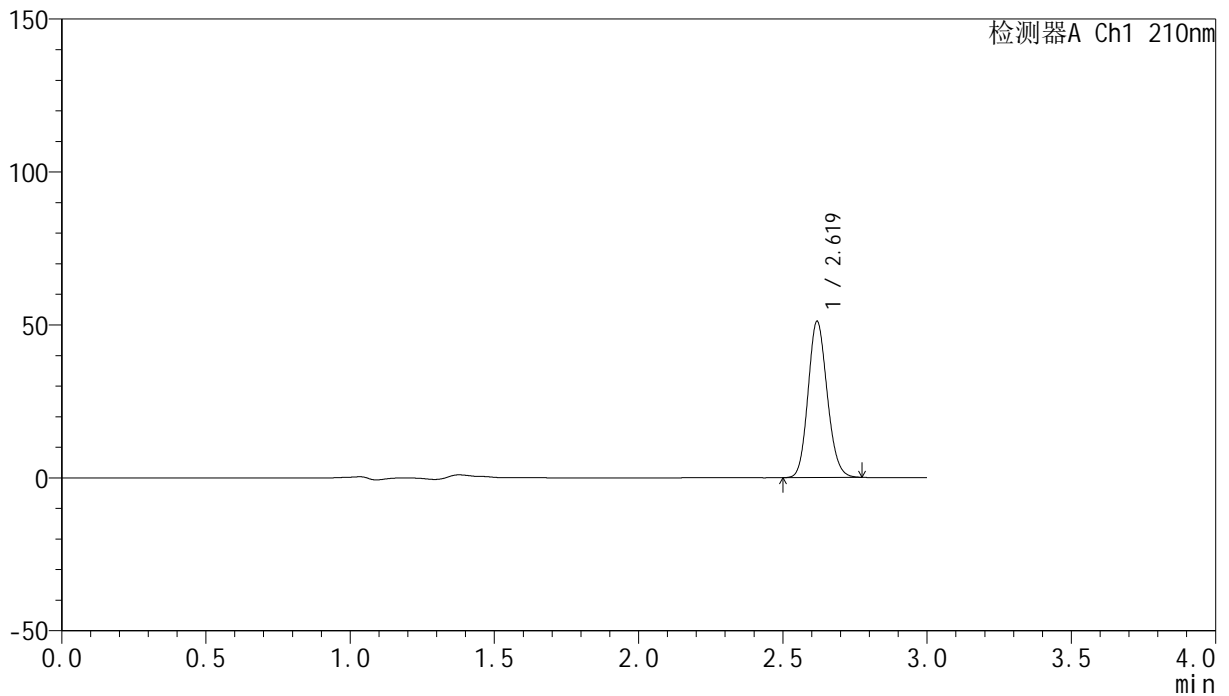
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	234457	50526	100.000	7426	1.132	--
总计		234457	50526	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-244-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

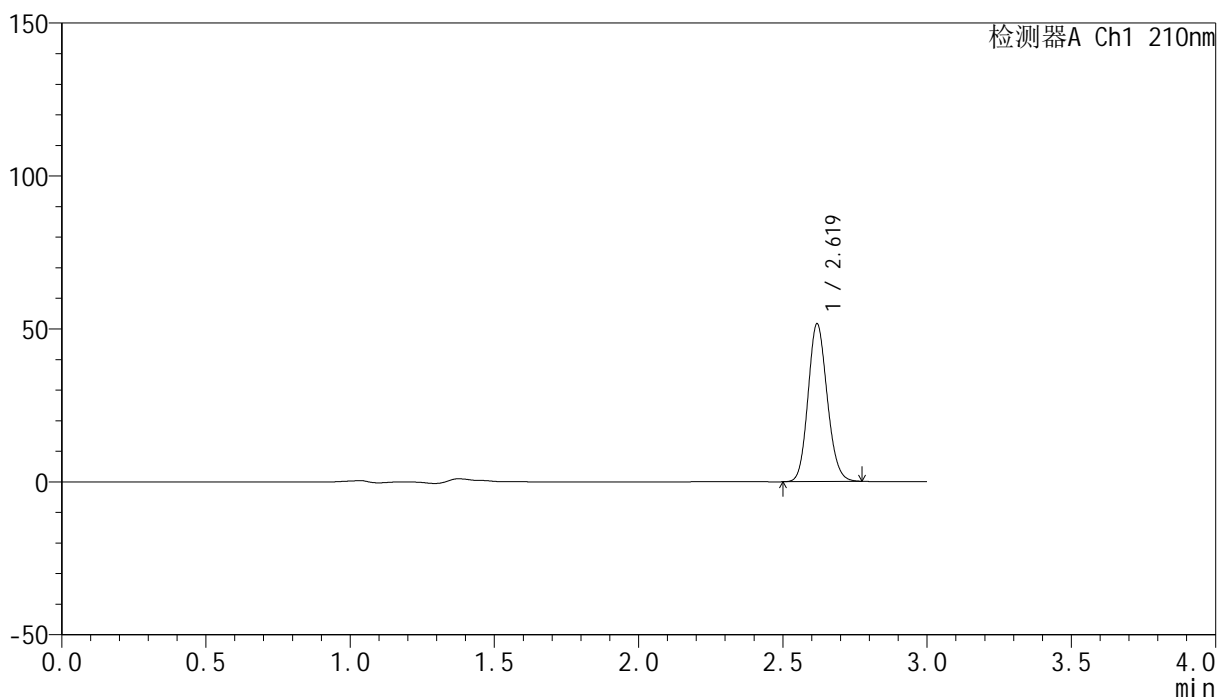
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	236313	50840	100.000	7419	1.135	--
总计		236313	50840	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-245-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:12:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

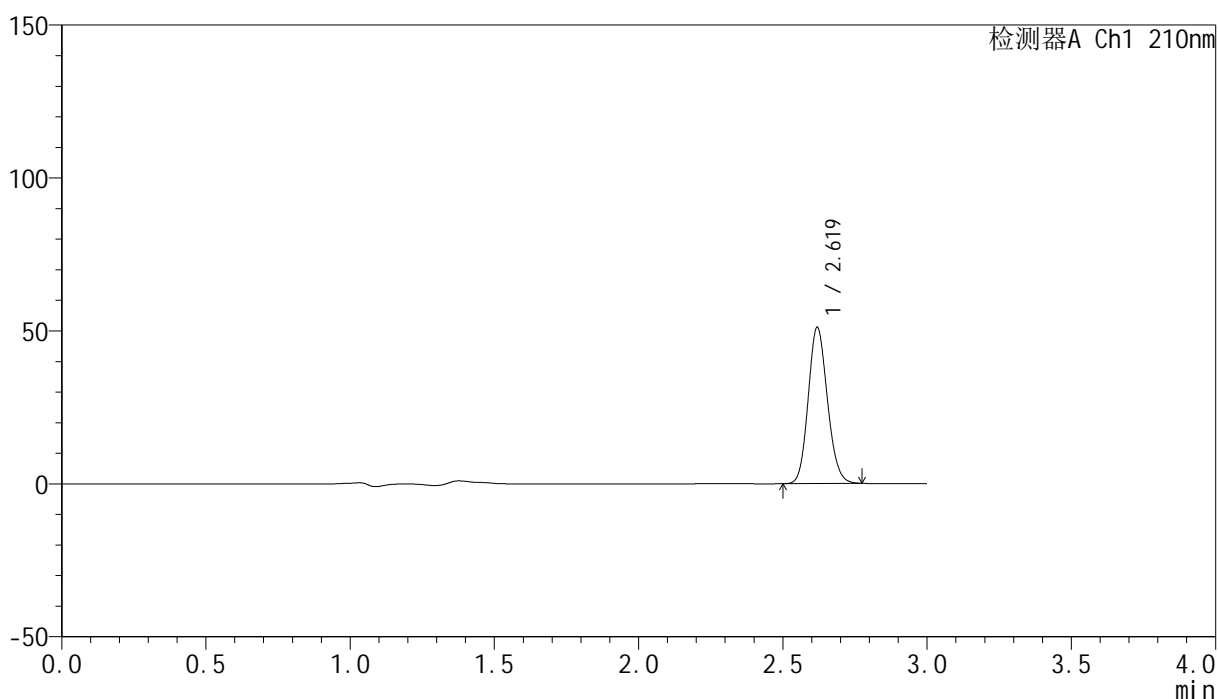
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	238668	51340	100.000	7416	1.133	--
总计		238668	51340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-246-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:16:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

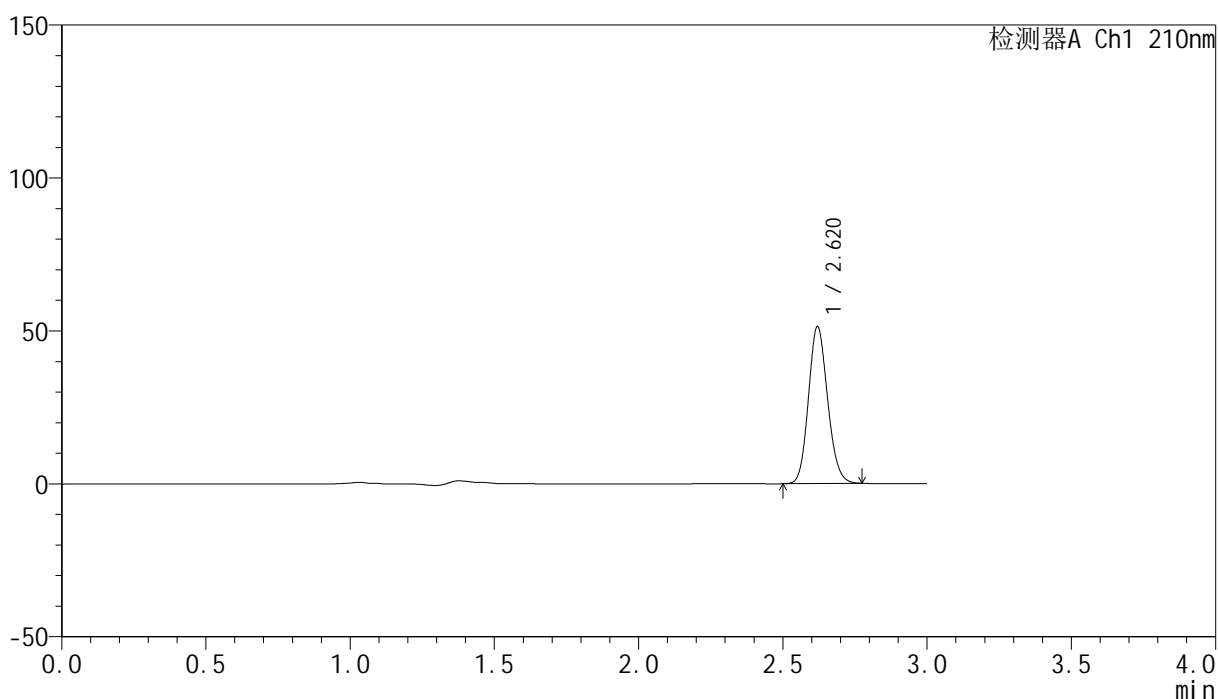
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	236962	50931	100.000	7361	1.133	--
总计		236962	50931	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-247-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:19:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

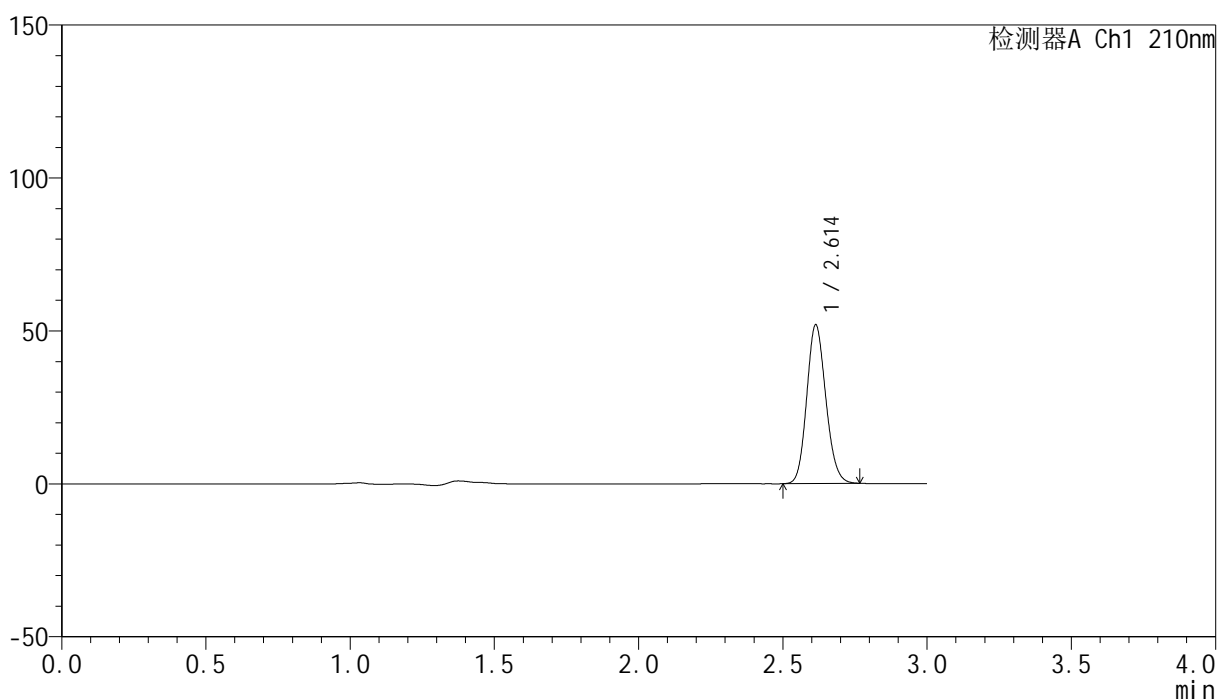
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	237516	51242	100.000	7410	1.133	--
总计		237516	51242	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-248-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:23:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

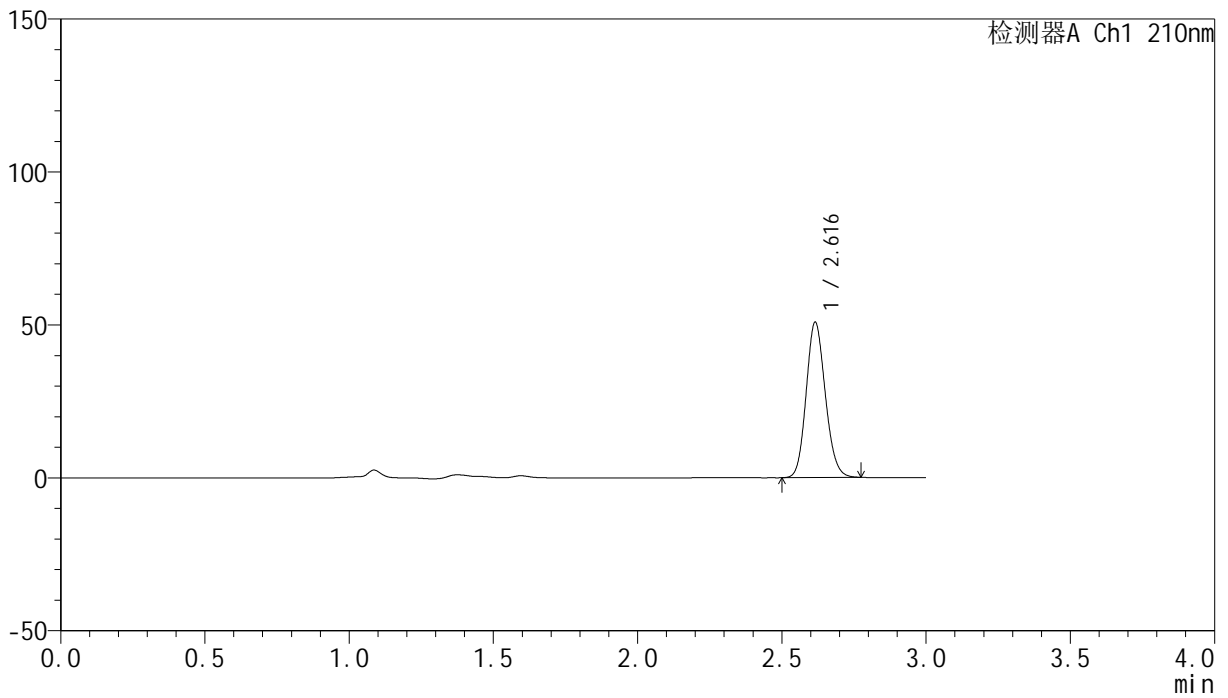
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	239328	51895	100.000	7418	1.135	--
总计		239328	51895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-249-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 01:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

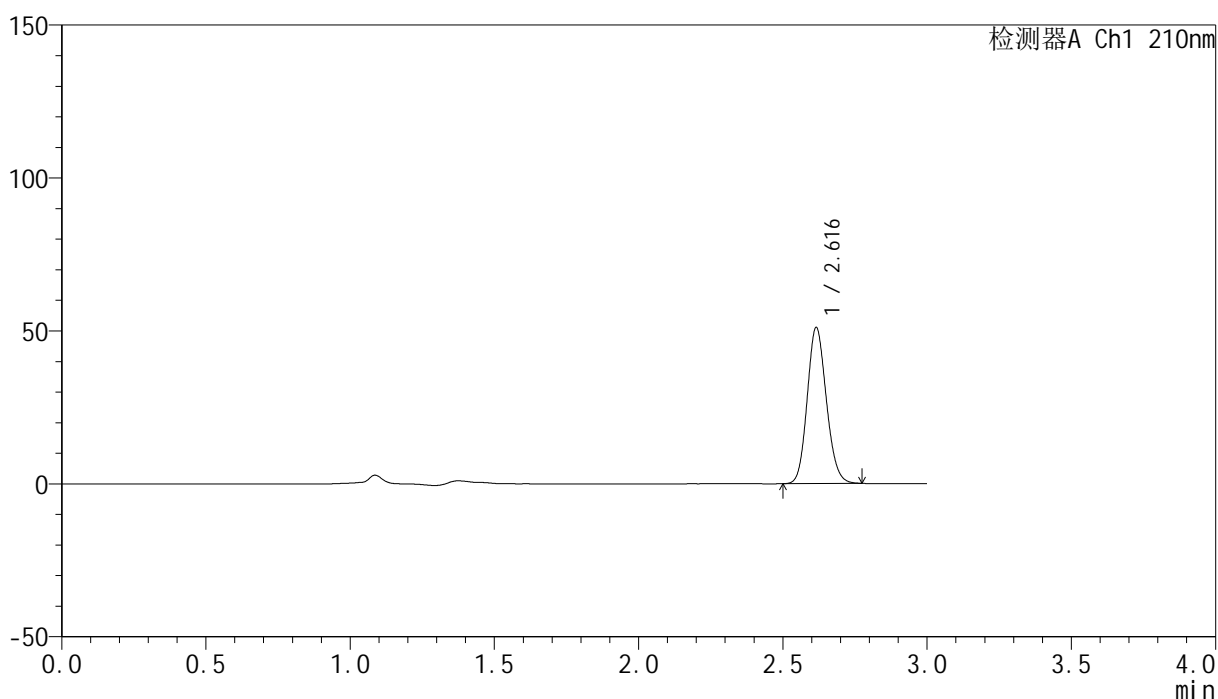
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	234706	50651	100.000	7407	1.135	--
总计		234706	50651	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-250-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:29:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

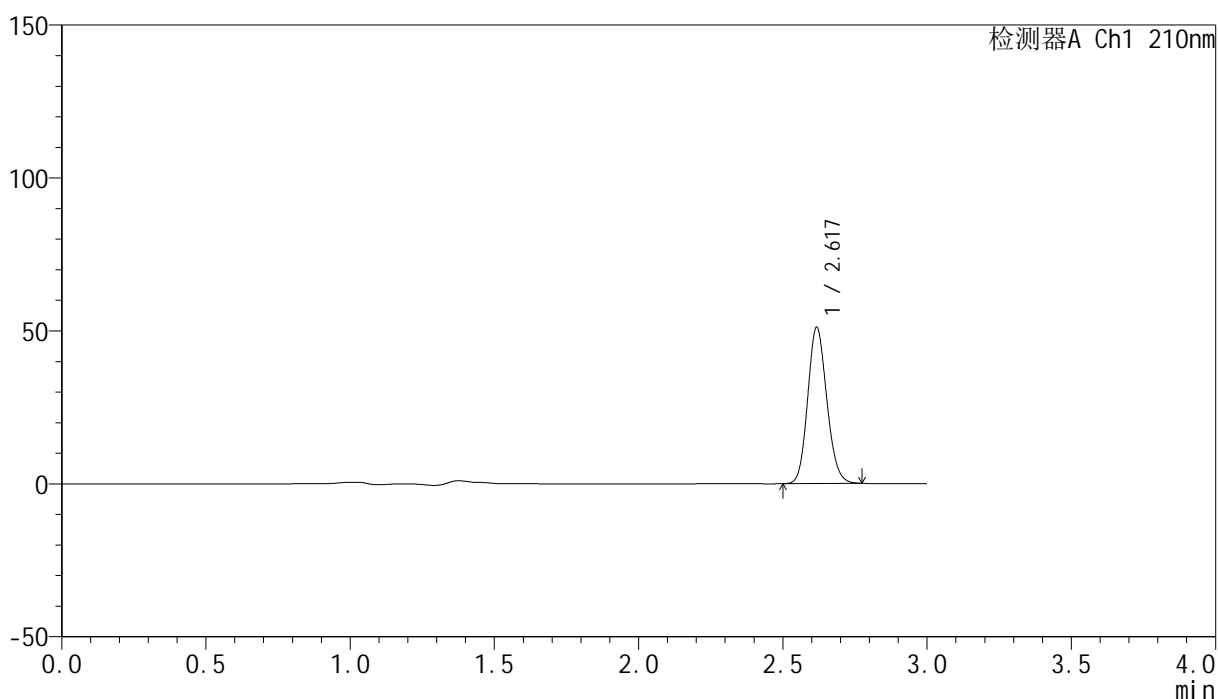
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	235913	50895	100.000	7403	1.136	--
总计		235913	50895	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-251-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:33:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

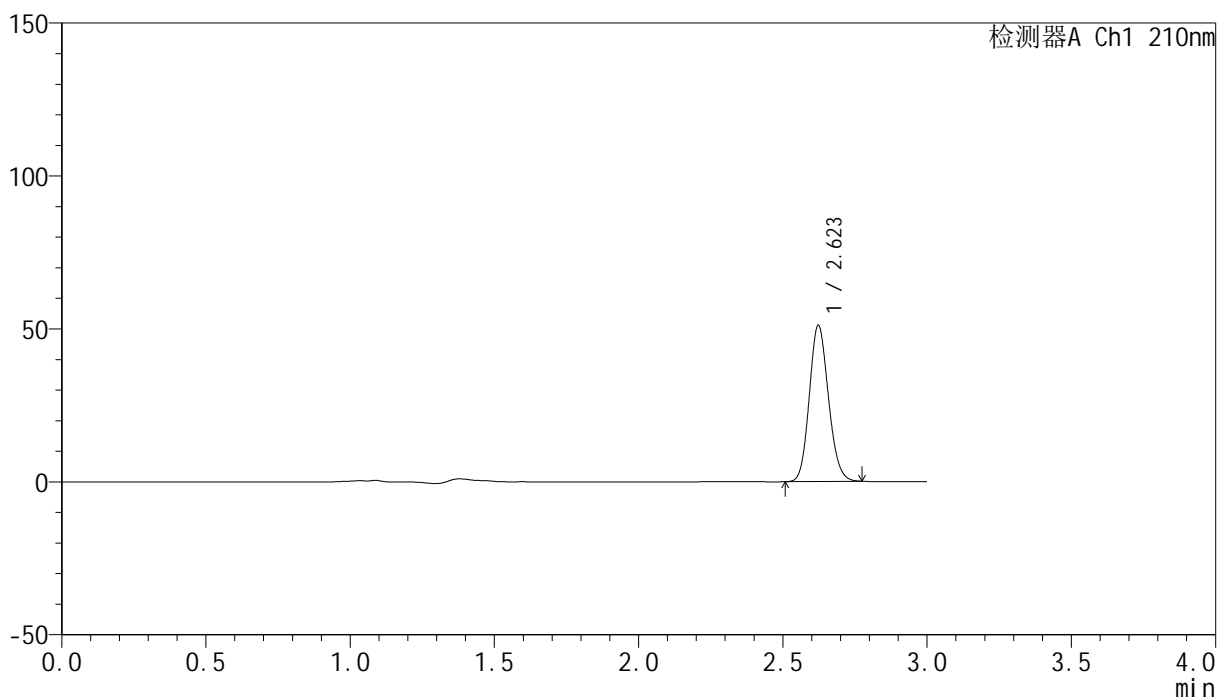
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	235969	50634	100.000	7421	1.137	--
总计		235969	50634	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-252-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

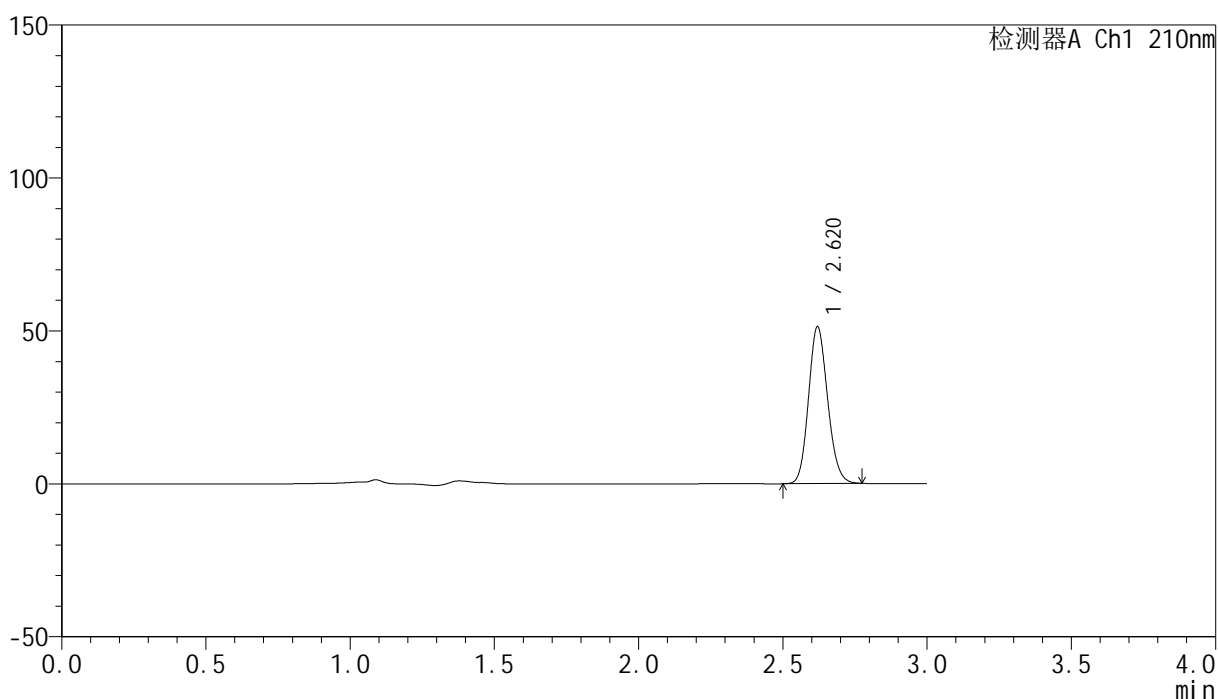
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	236240	51041	100.000	7422	1.135	--
总计		236240	51041	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-253-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:40:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

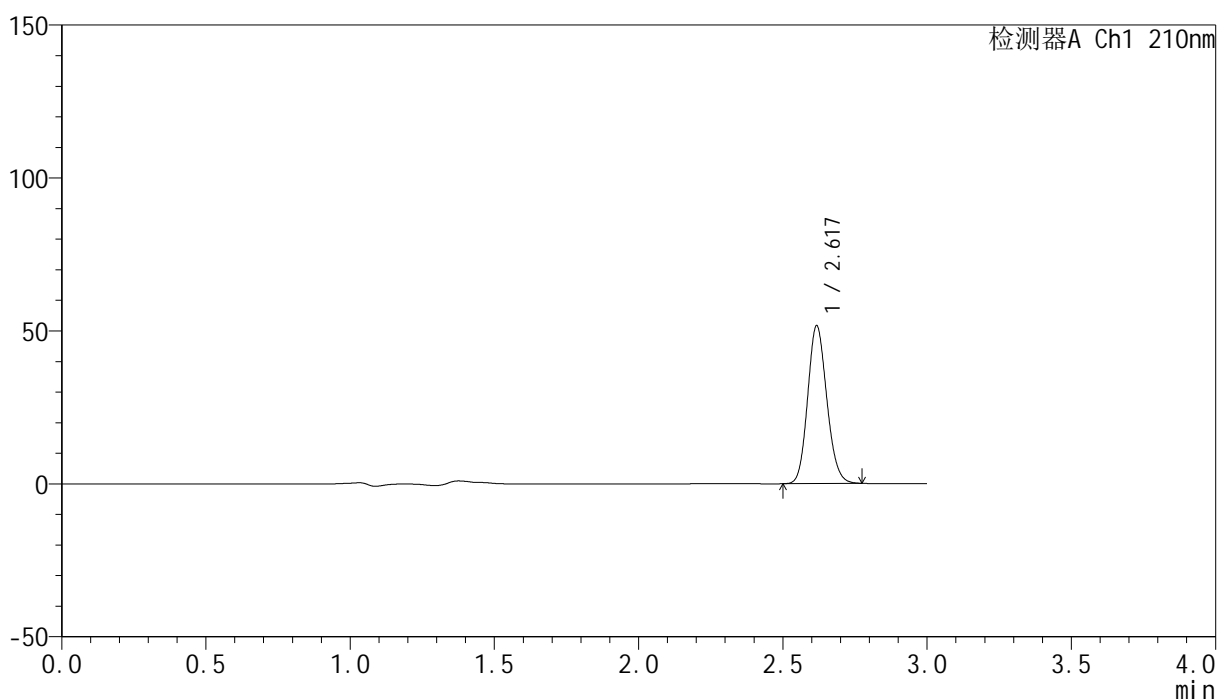
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	236907	51226	100.000	7437	1.135	--
总计		236907	51226	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-254-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:43:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

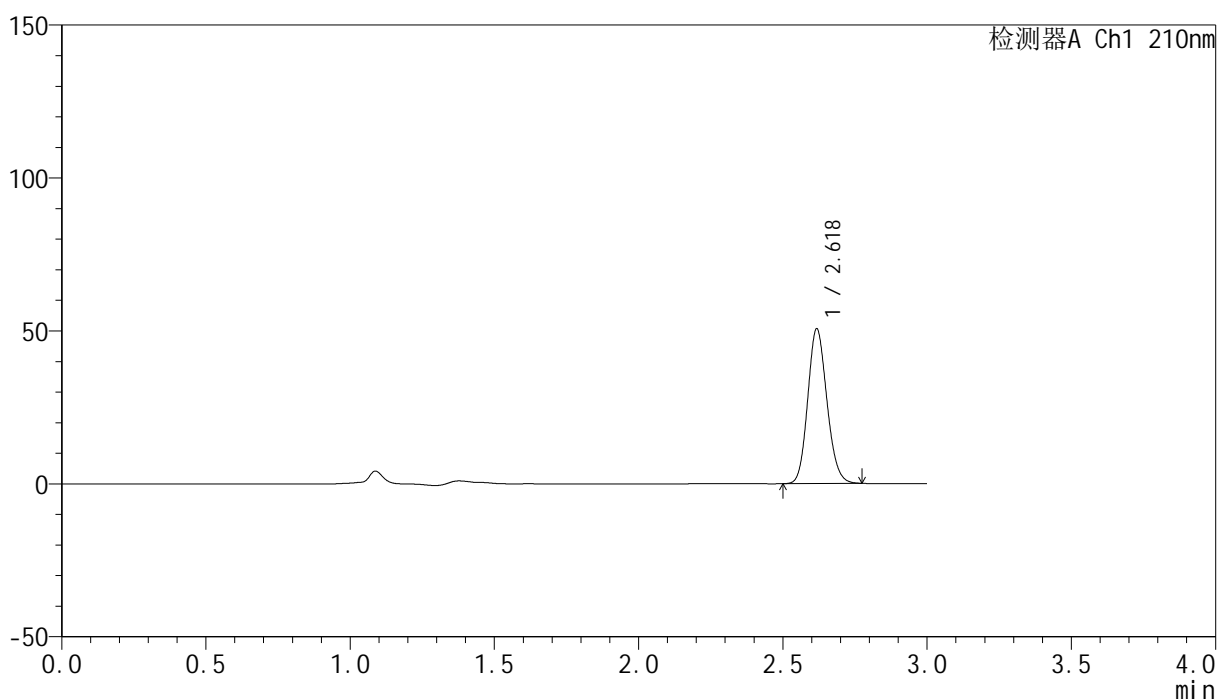
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	238710	51175	100.000	7402	1.137	--
总计		238710	51175	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-255-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:46:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

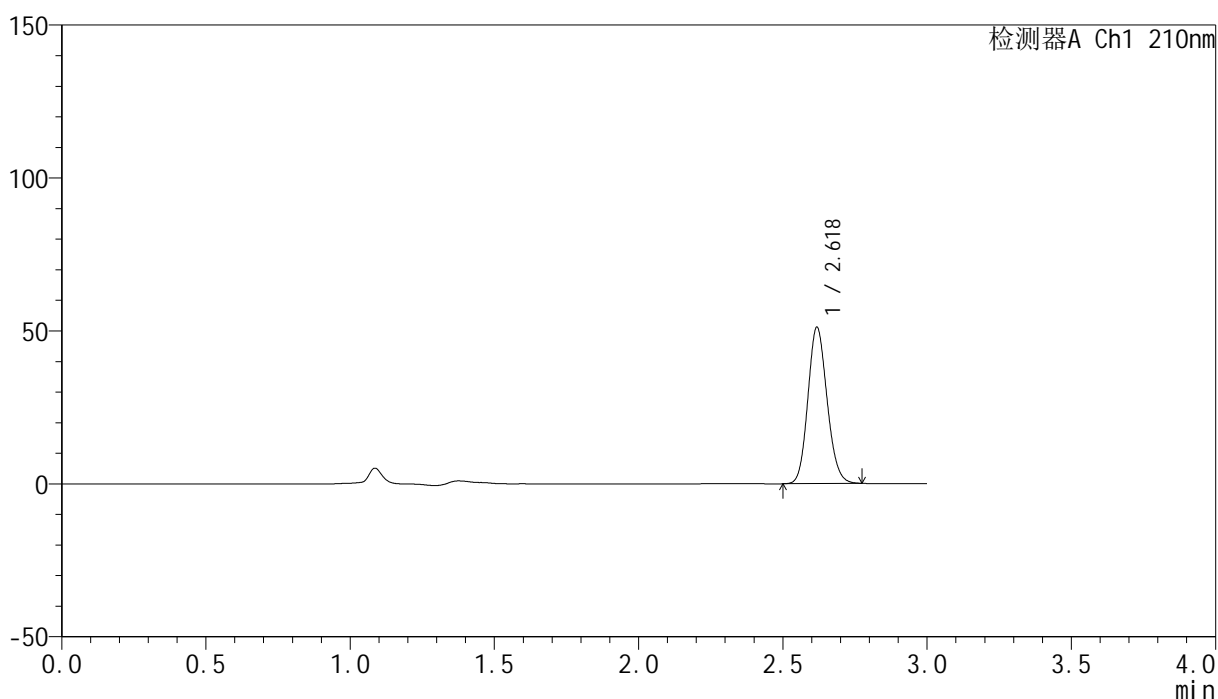
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	234270	50116	100.000	7379	1.139	--
总计		234270	50116	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-256-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:50:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

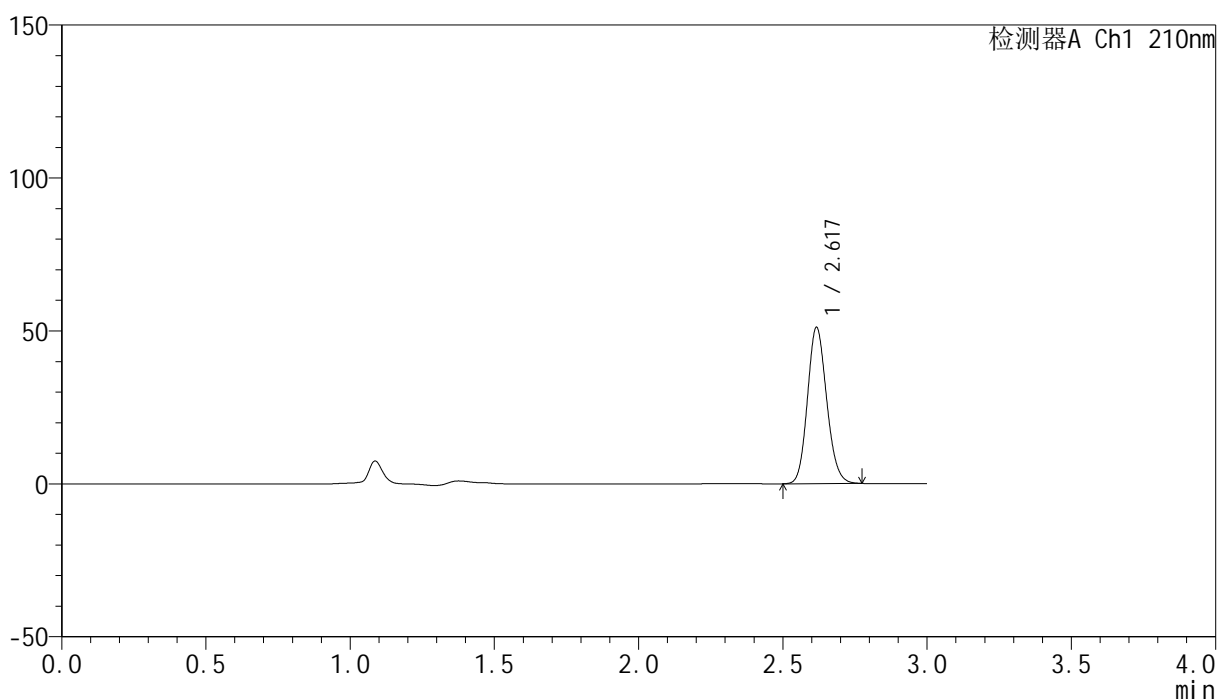
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	236902	50769	100.000	7381	1.135	--
总计		236902	50769	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-257-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:53:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:53:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

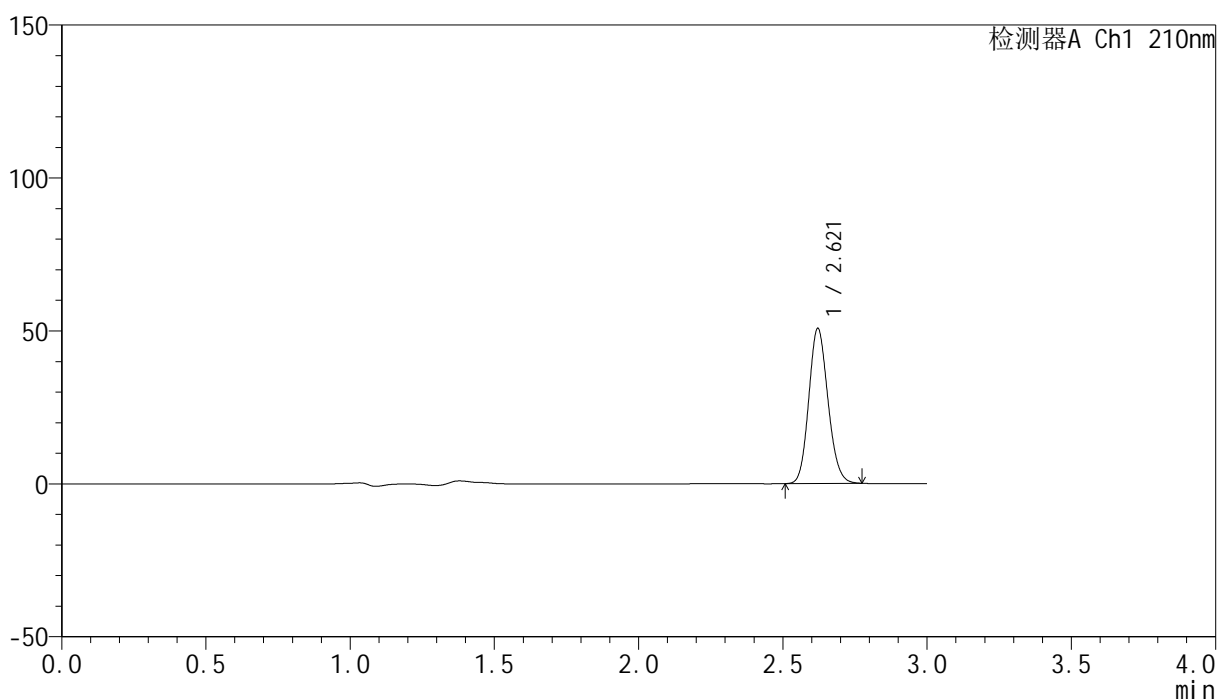
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	237112	50810	100.000	7369	1.137	--
总计		237112	50810	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-258-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 01:57:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

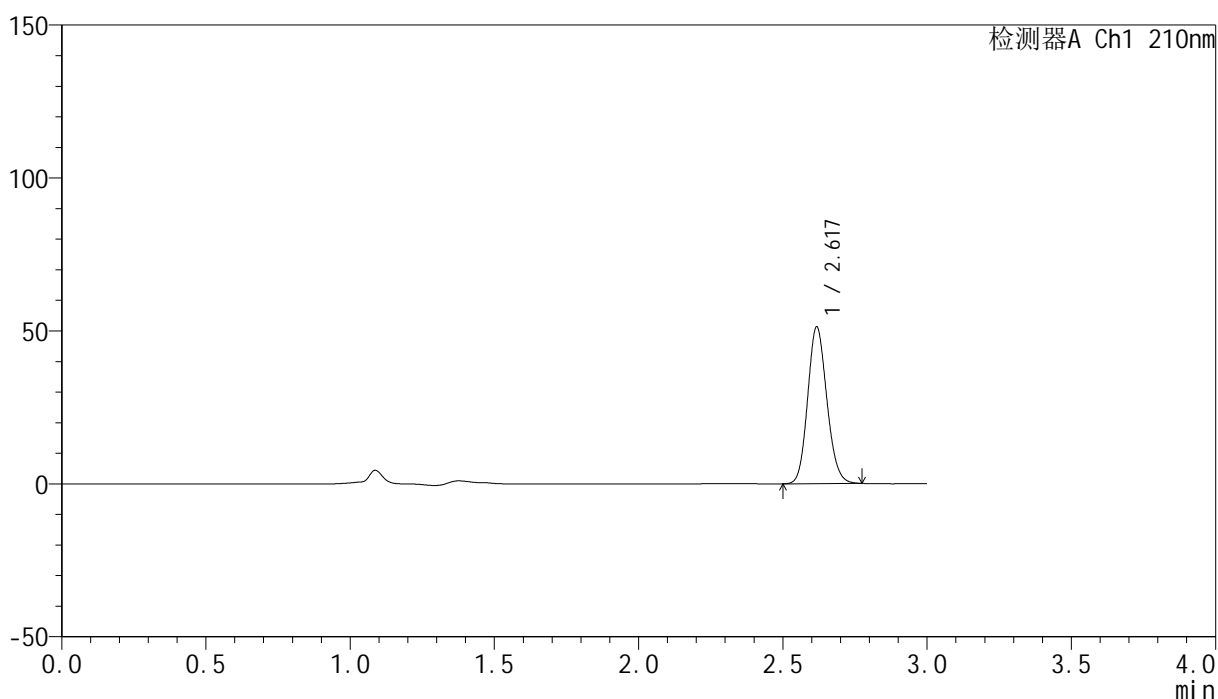
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	234979	50717	100.000	7388	1.135	--
总计		234979	50717	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-259-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 02:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

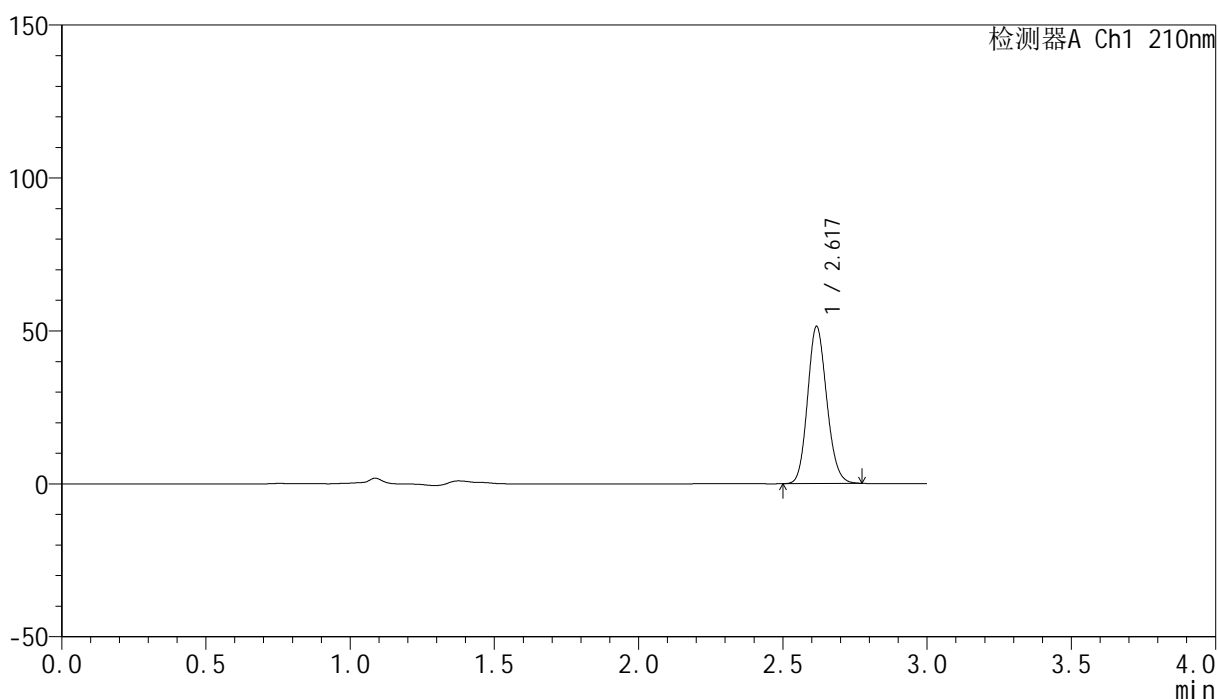
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	237495	50796	100.000	7374	1.136	--
总计		237495	50796	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-260-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 02:03:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

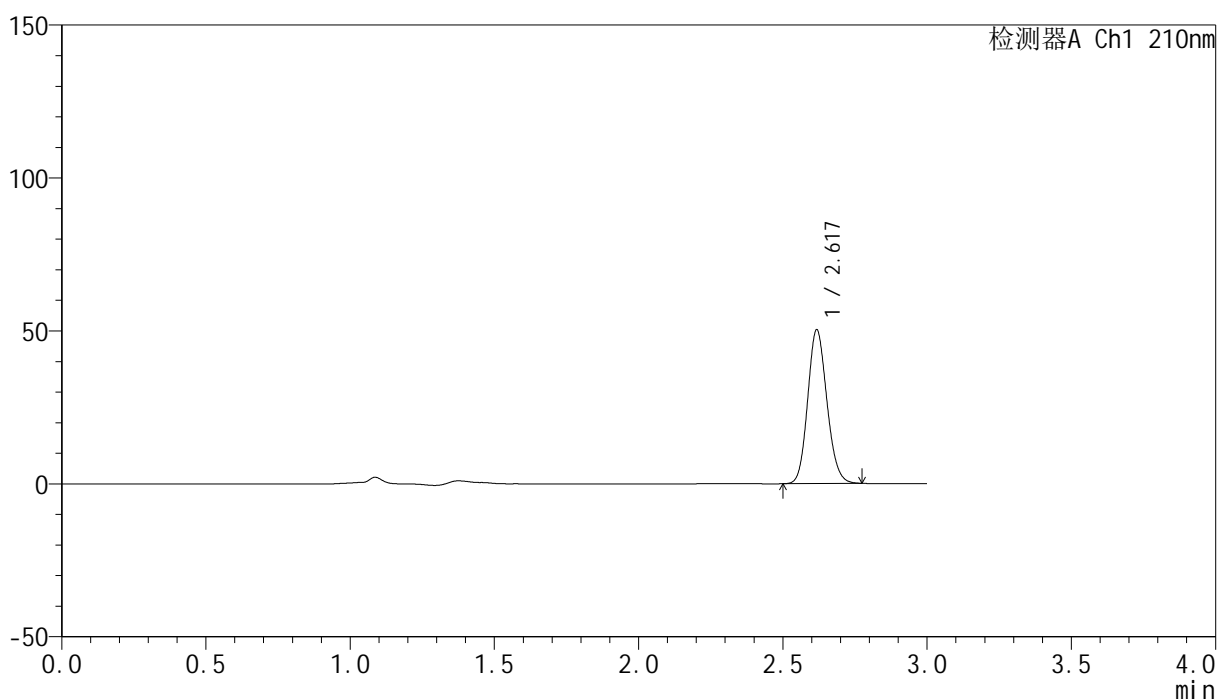
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	237724	51013	100.000	7400	1.138	--
总计		237724	51013	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-261-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 02:07:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

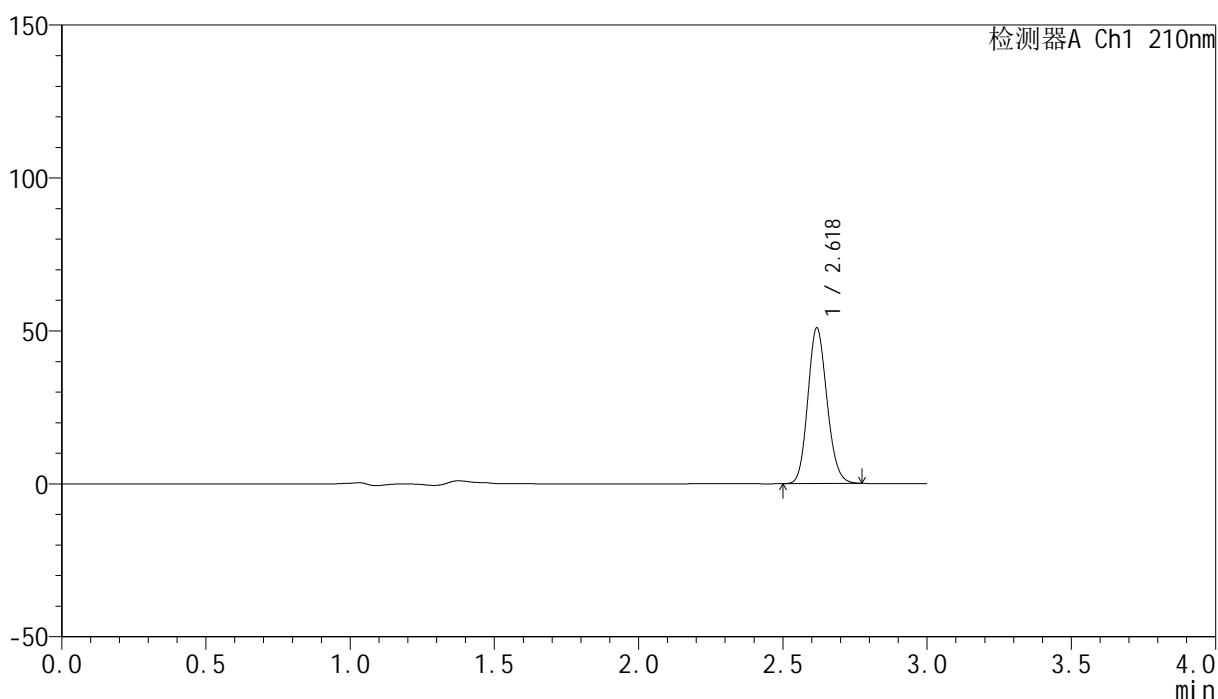
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	233343	49829	100.000	7353	1.137	--
总计		233343	49829	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-262-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 02:10:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	235488	50487	100.000	7397	1.135	--
总计		235488	50487	100.000			



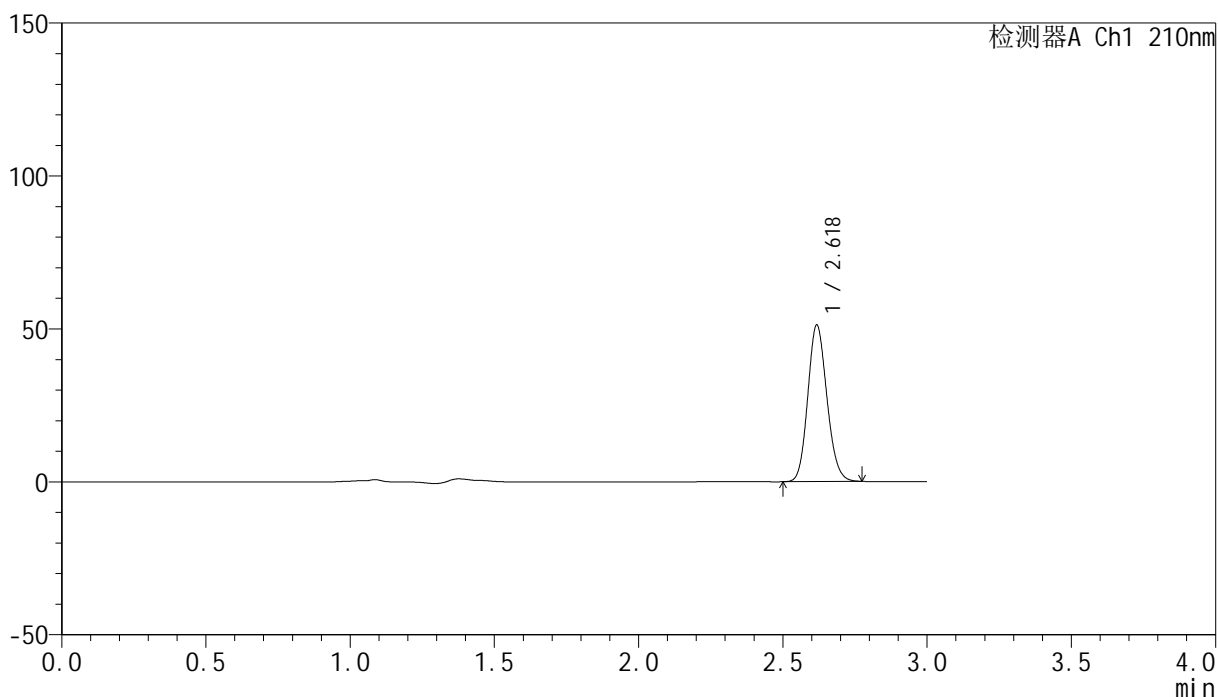
YMP-397

<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 - 27-10/30-263-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 02:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	236517	50710	100.000	7408	1.137	--
总计		236517	50710	100.000			



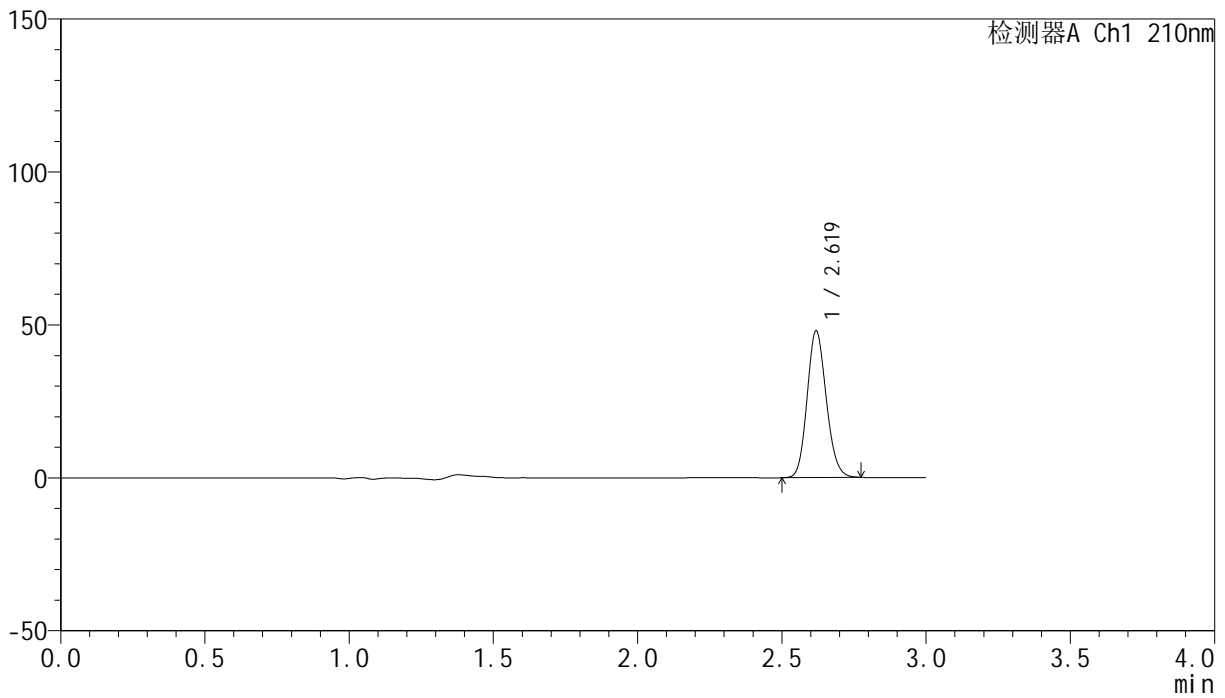
YMP-397

<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 - 27-10/30-264-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/16 02:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

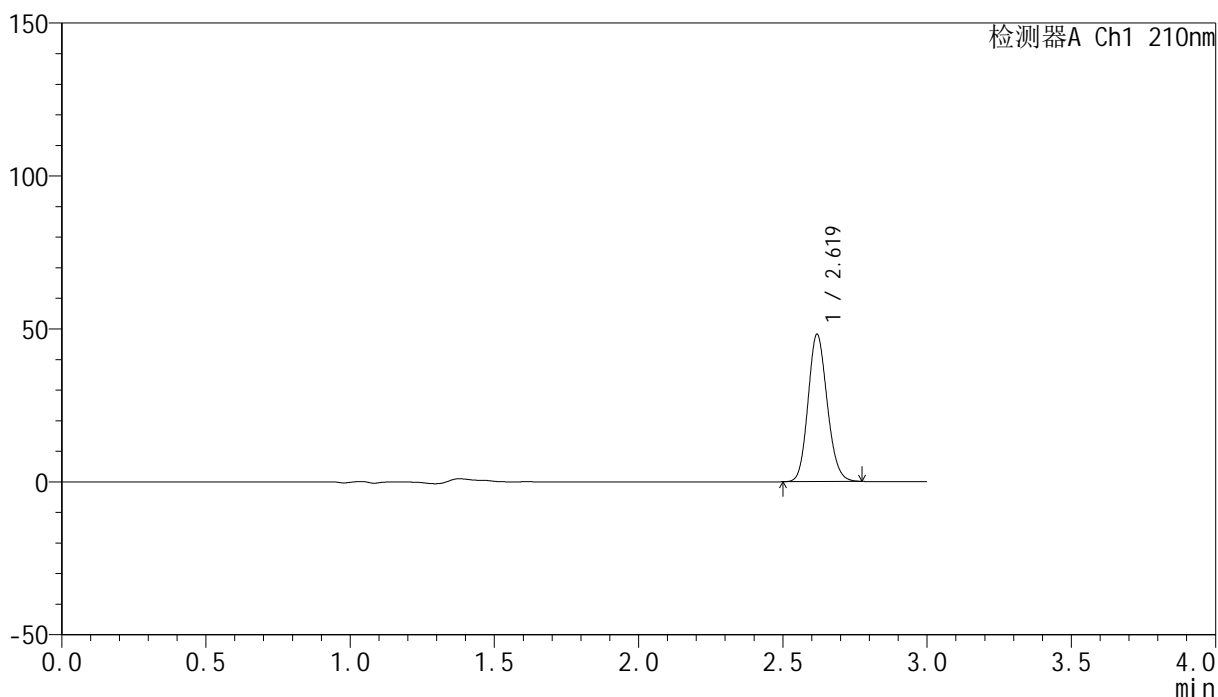
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	222052	47763	100.000	7405	1.136	--
总计		222052	47763	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 27-10/30-265-2 - zzp-2025041821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250515-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/05/16 02:20:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/16 09:54:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	222792	47905	100.000	7414	1.137	--
总计		222792	47905	100.000			