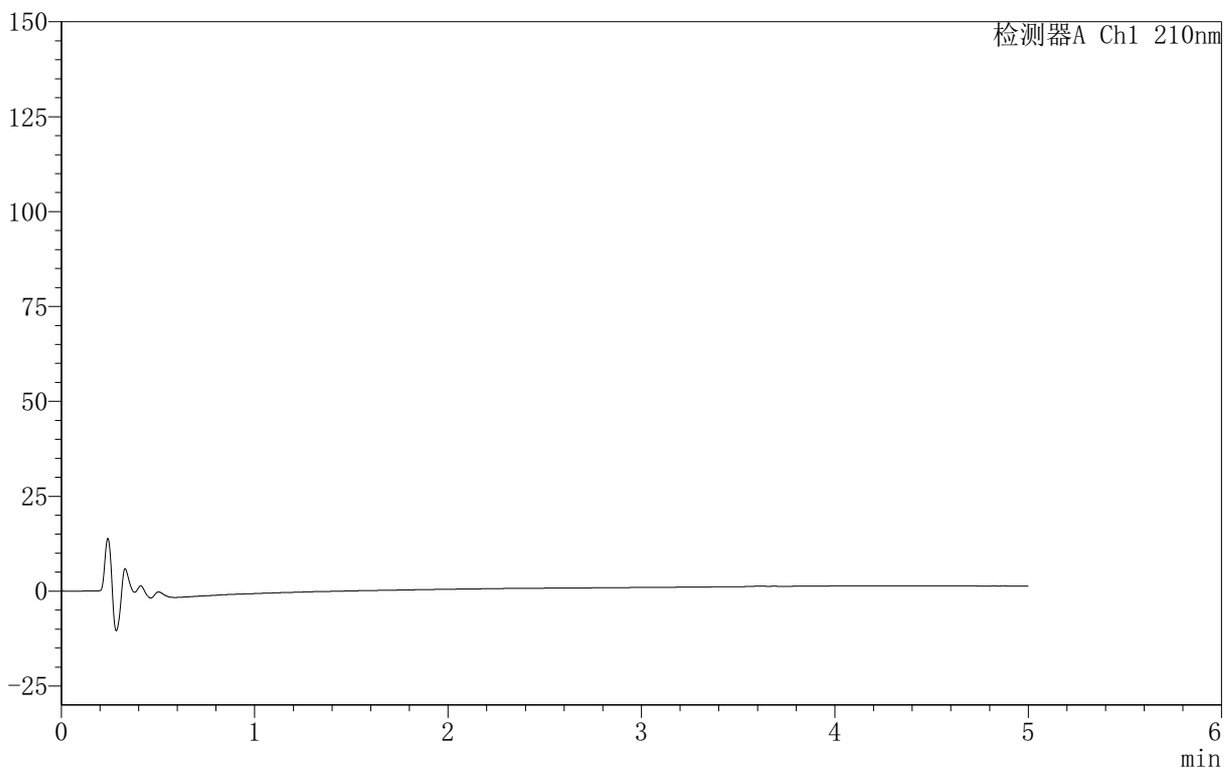


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-140-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 14:38:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:50:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

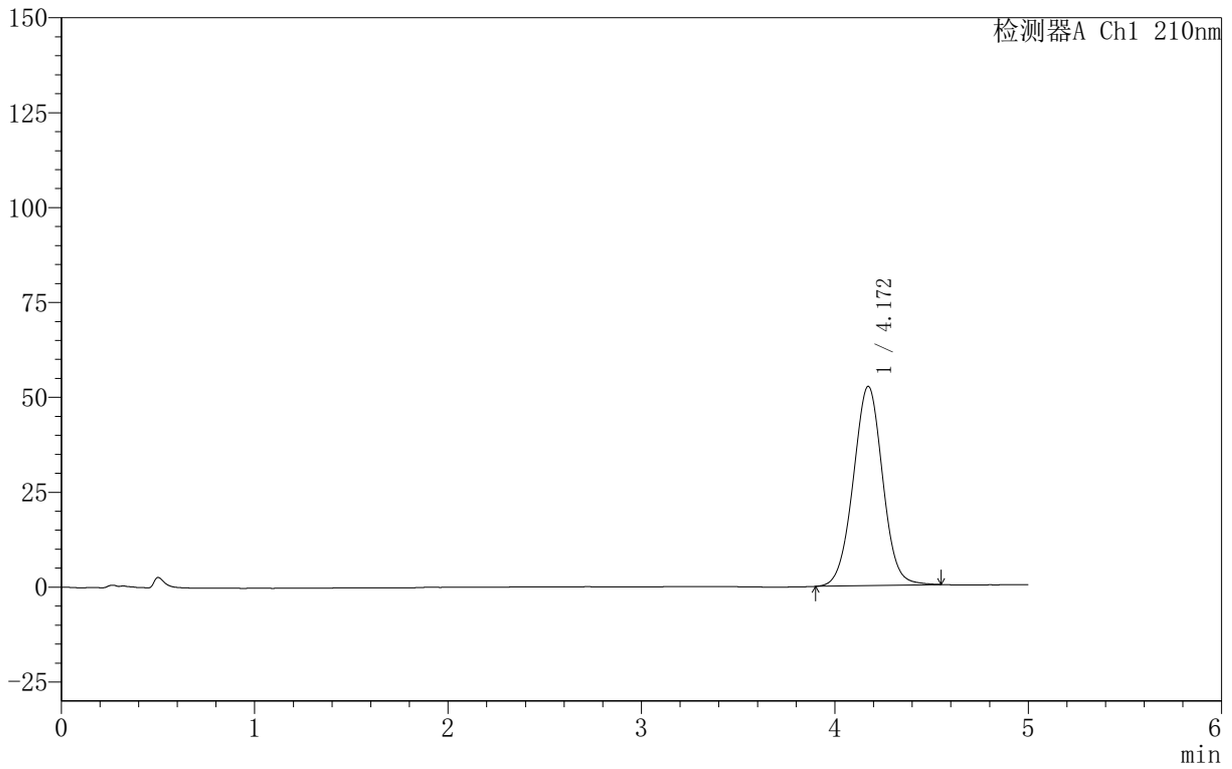
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-141-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 14:44:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:50:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

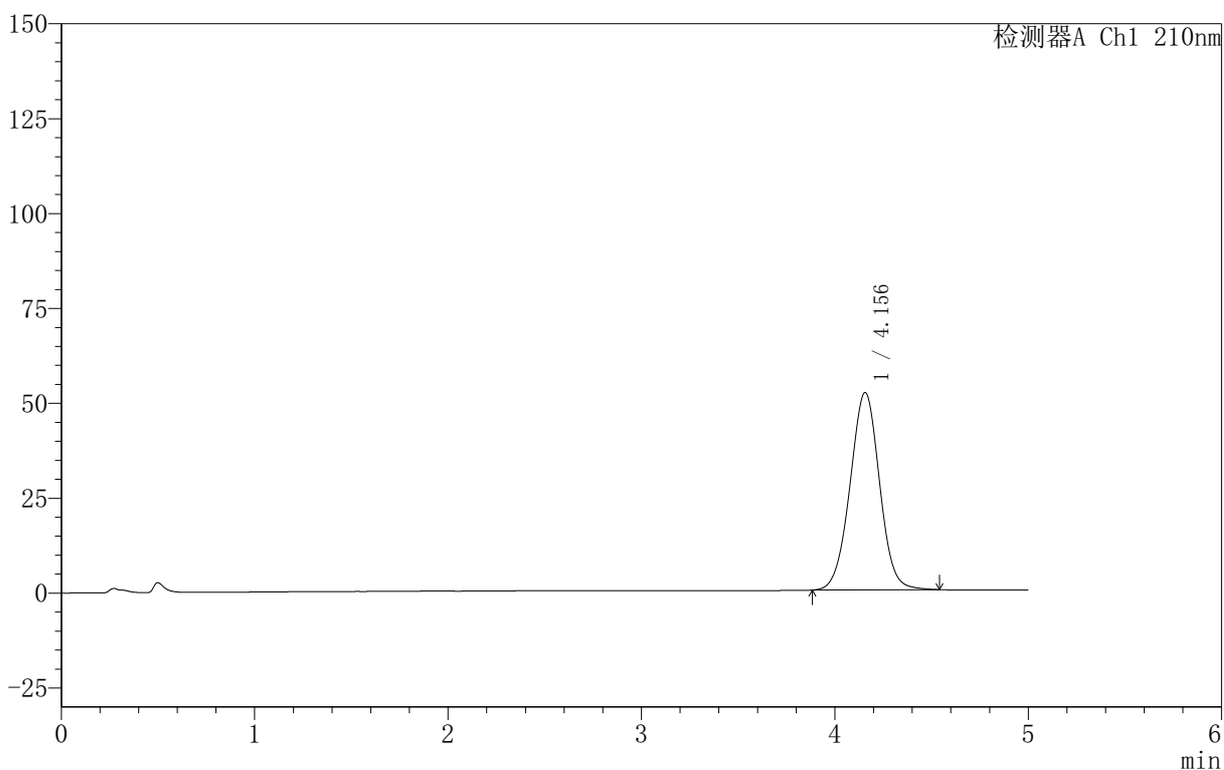
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	553965	100.000	52513	3661	1.010	--
总计		553965	100.000	52513			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-142-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 14:49:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:50:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

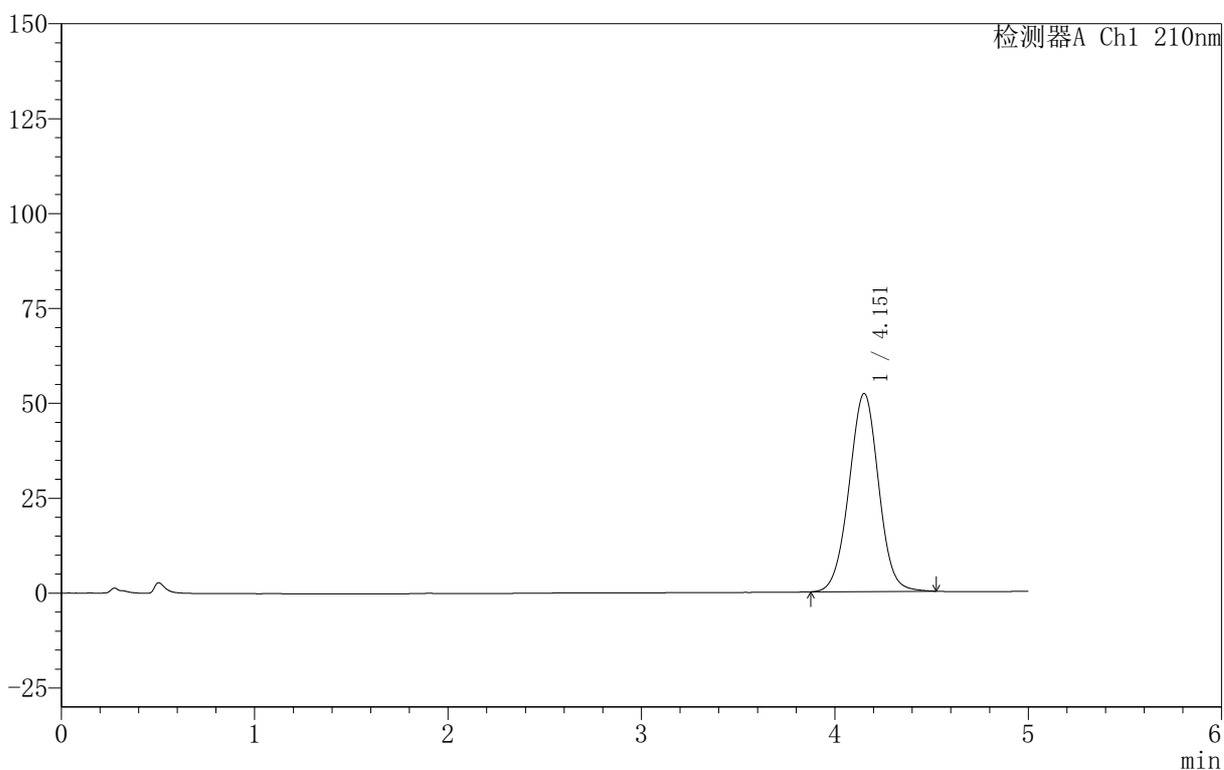
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	551822	100.000	52013	3592	1.004	--
总计		551822	100.000	52013			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-143-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 14:55:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:50:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

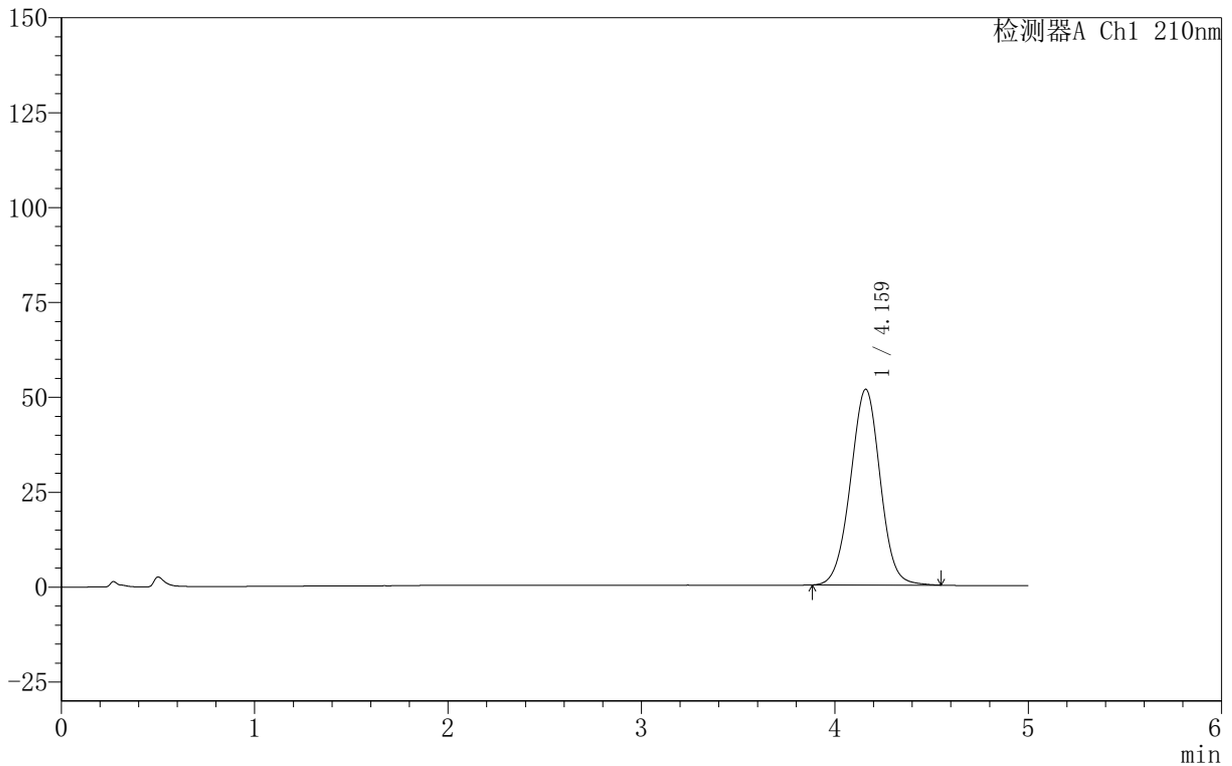
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	554136	100.000	52141	3574	1.004	--
总计		554136	100.000	52141			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-144-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 15:00:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:50:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	550993	100.000	51508	3553	1.002	--
总计		550993	100.000	51508			



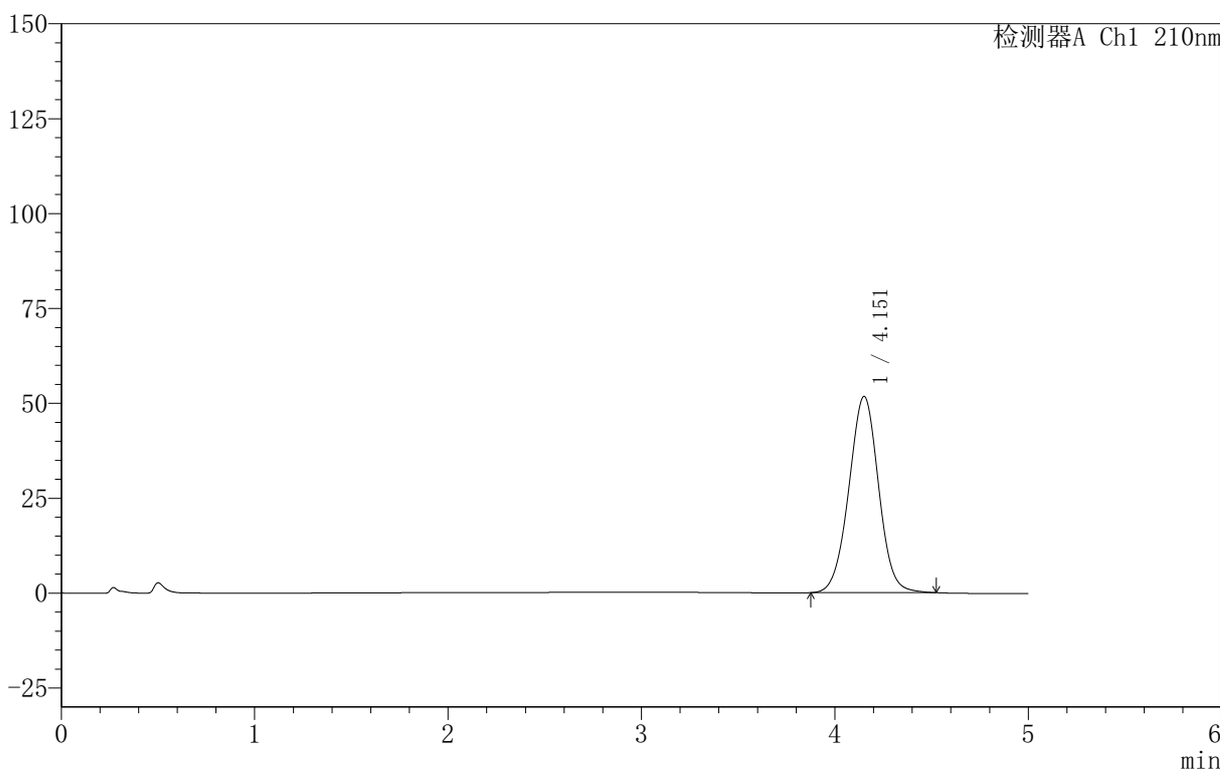
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C                                                      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-145-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 15:05:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:50:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

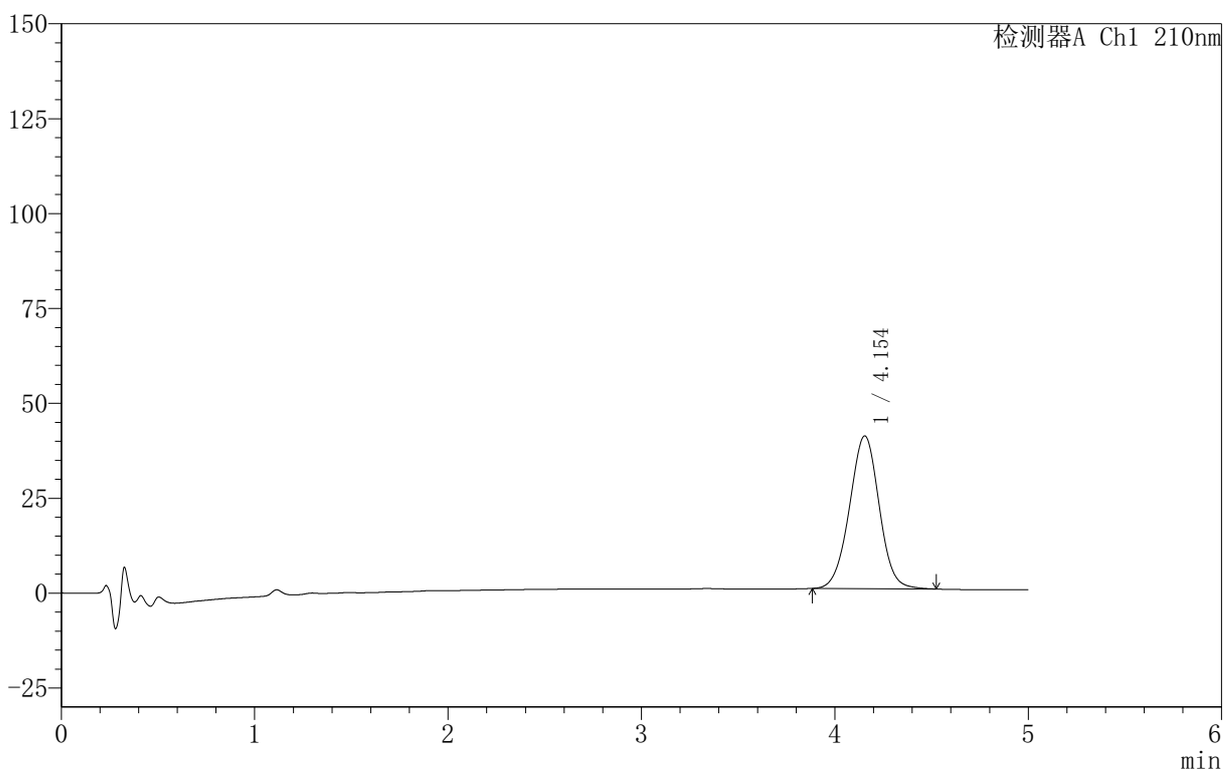
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	552117	100.000	51626	3530	1.003	--
总计		552117	100.000	51626			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-146-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 15:11:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:50:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

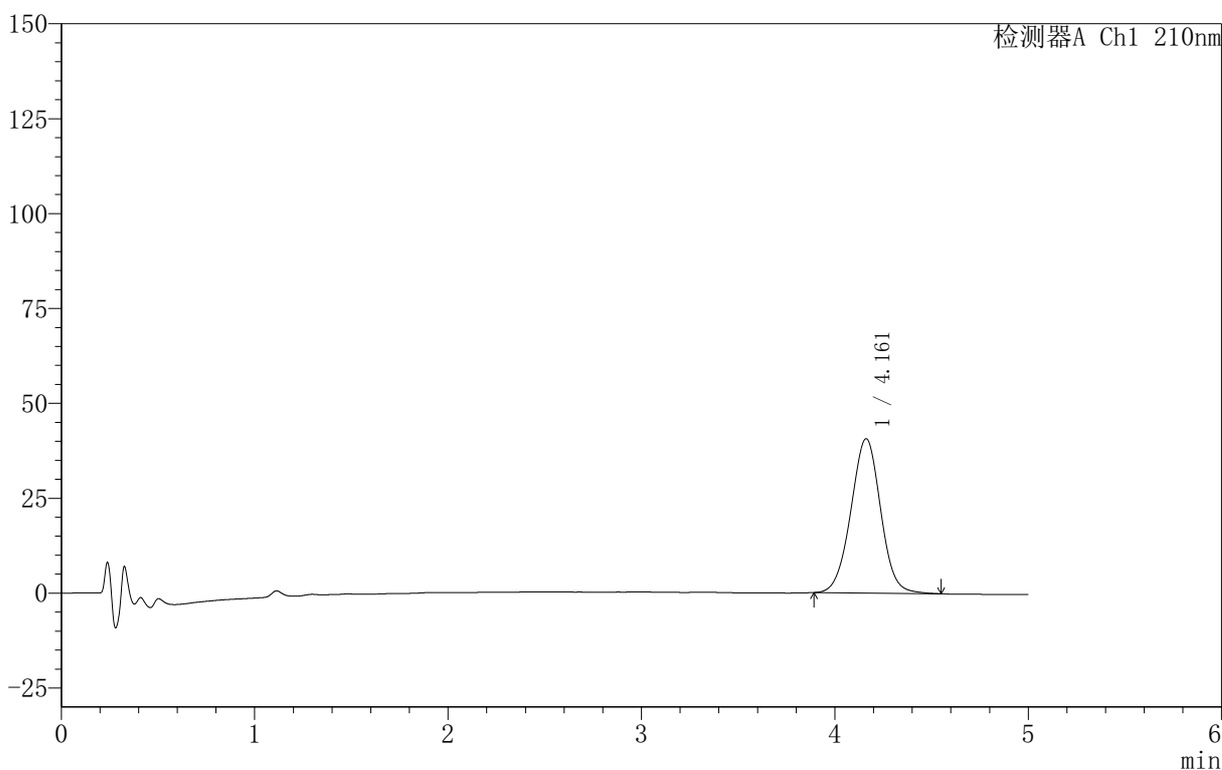
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.154	429895	100.000	40272	3533	1.001	--
总计		429895	100.000	40272			

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-147-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 15:16:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

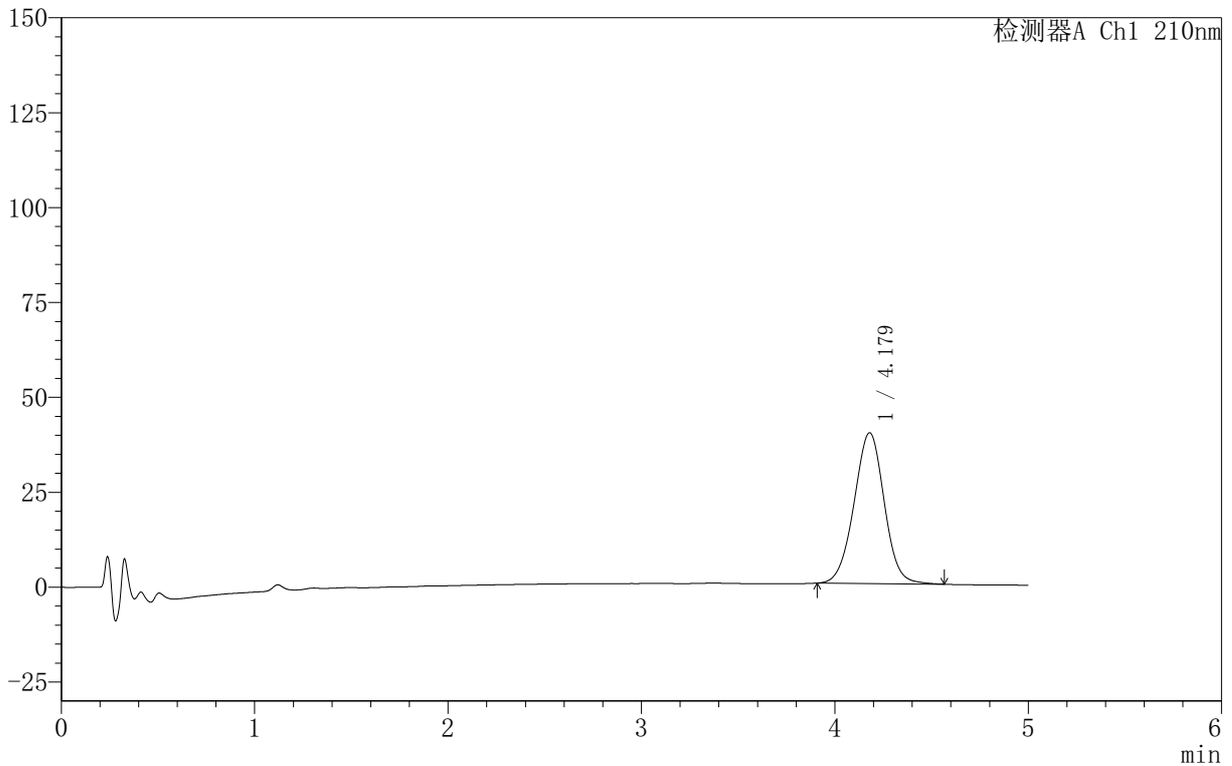
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.161	435111	100.000	40665	3541	1.004	--
总计		435111	100.000	40665			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-148-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 15:21:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

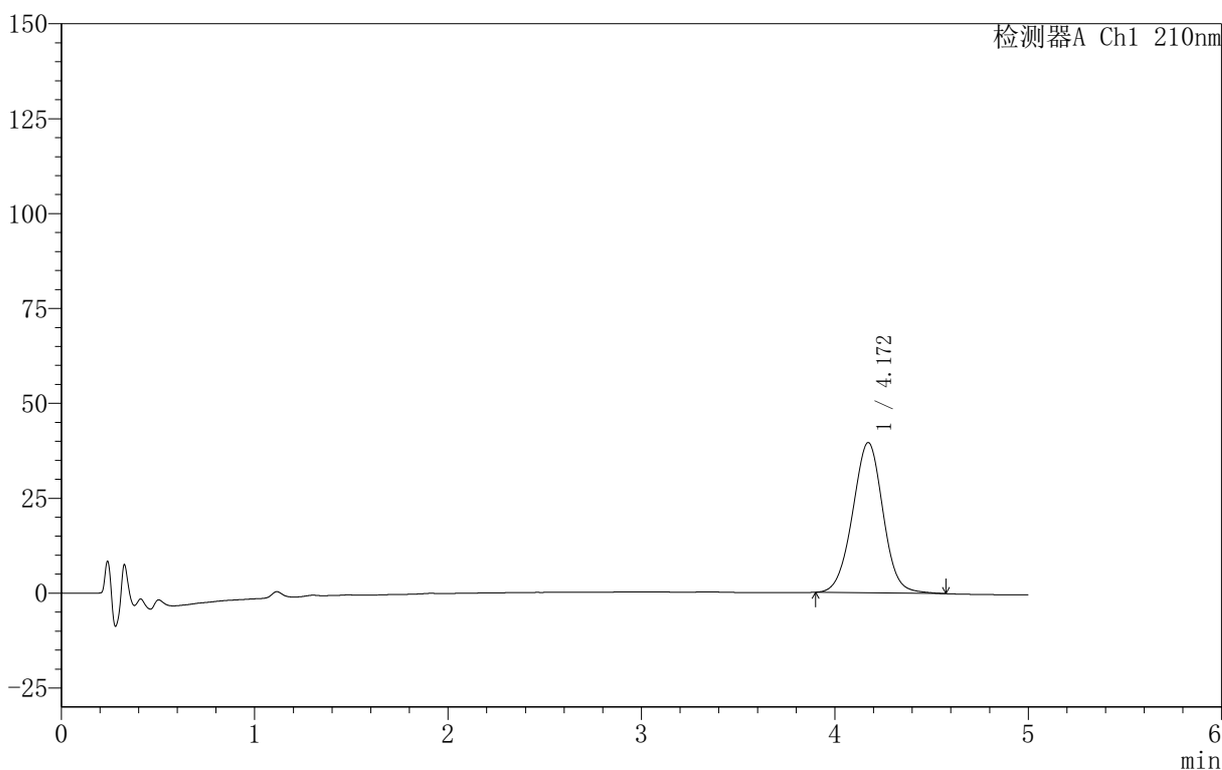
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.179	430851	100.000	39742	3475	0.997	--
总计		430851	100.000	39742			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-149-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 15:27:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

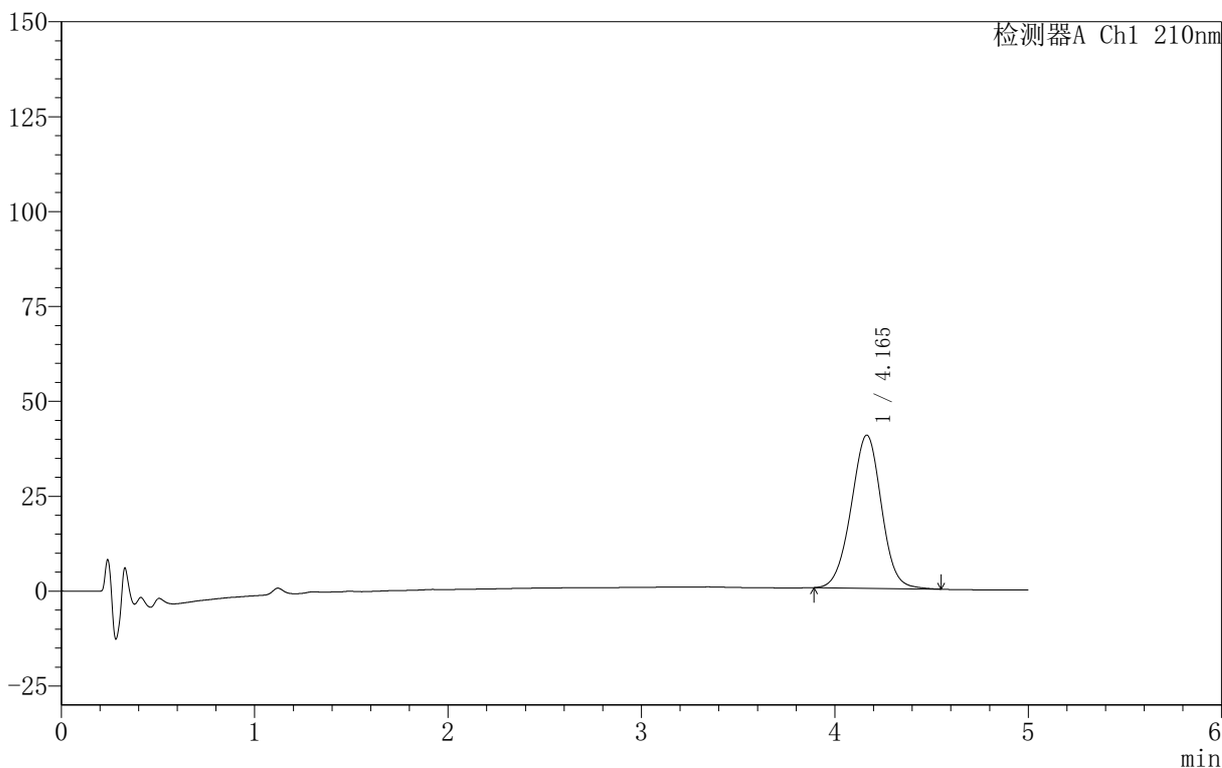
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	432536	100.000	39598	3418	1.002	--
总计		432536	100.000	39598			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-150-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 15:32:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

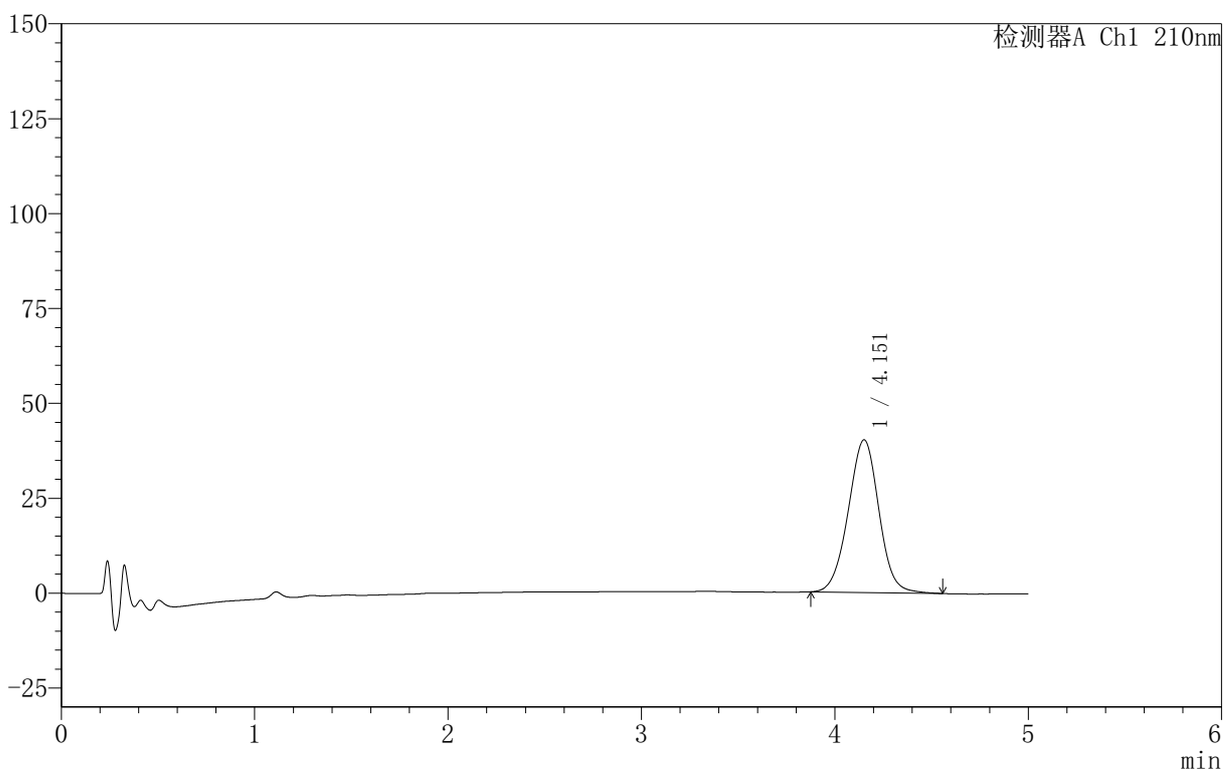
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.165	438573	100.000	40341	3427	0.994	--
总计		438573	100.000	40341			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-151-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 15:38:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

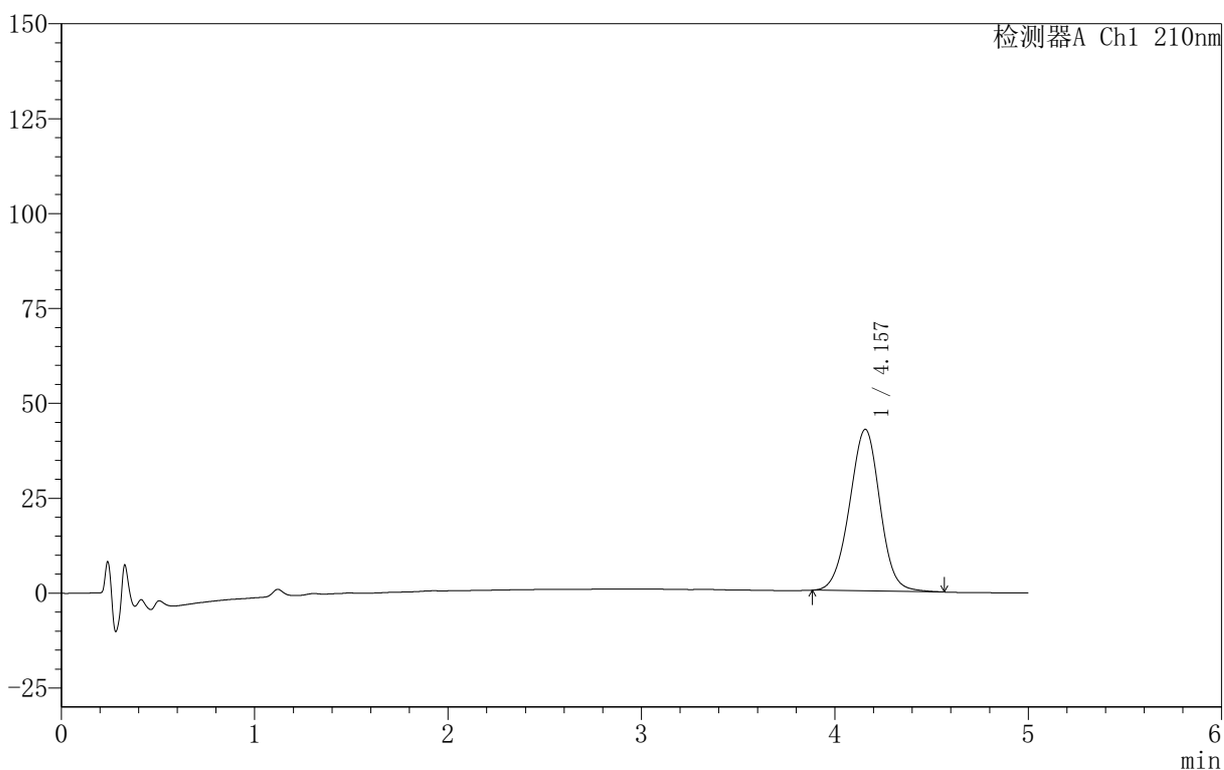
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	443681	100.000	40166	3322	0.998	--
总计		443681	100.000	40166			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-152-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 15:43:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

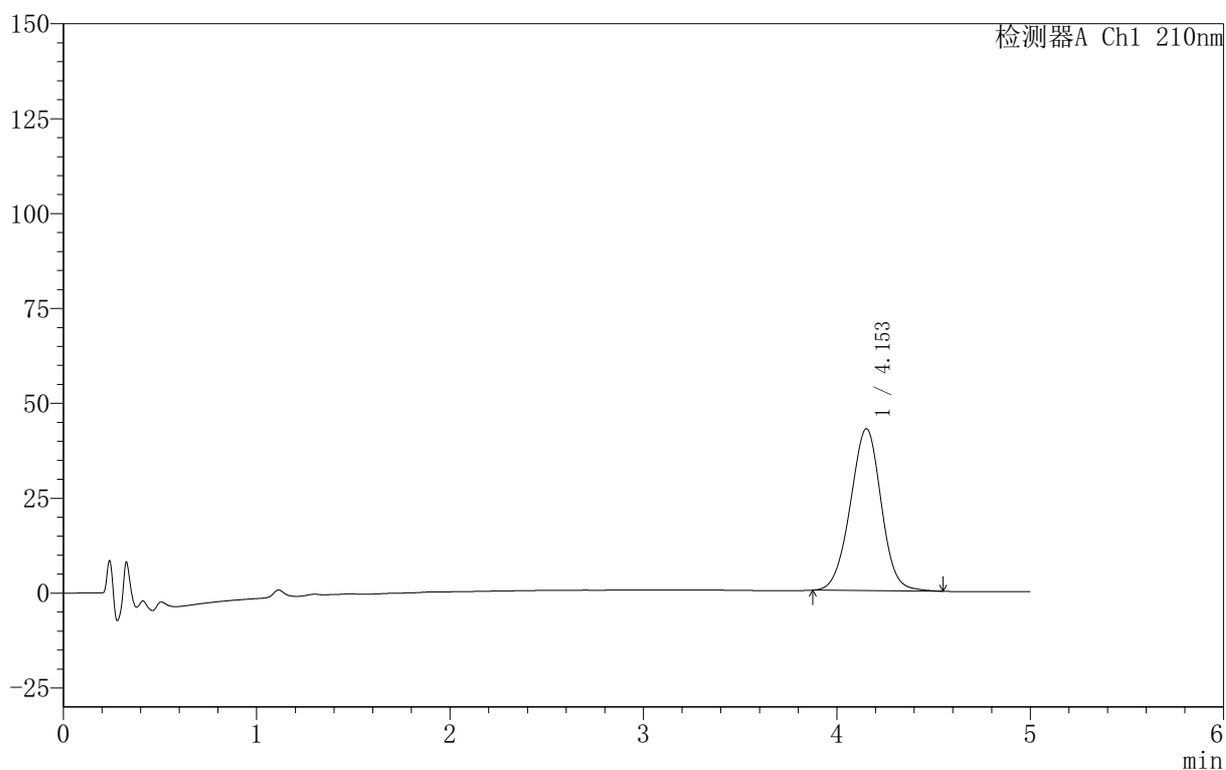
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	466276	100.000	42575	3373	0.994	--
总计		466276	100.000	42575			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-153-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 15:48:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

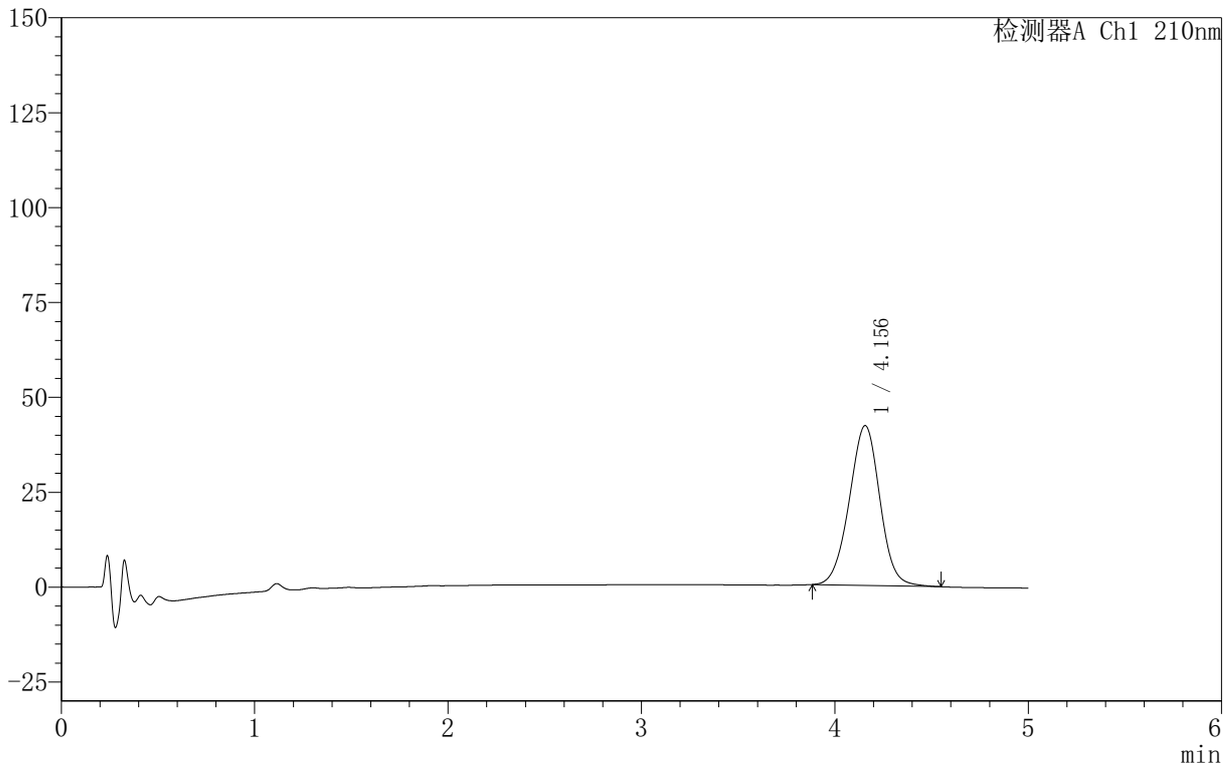
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.153	472989	100.000	42638	3260	0.988	--
总计		472989	100.000	42638			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-154-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 15:54:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

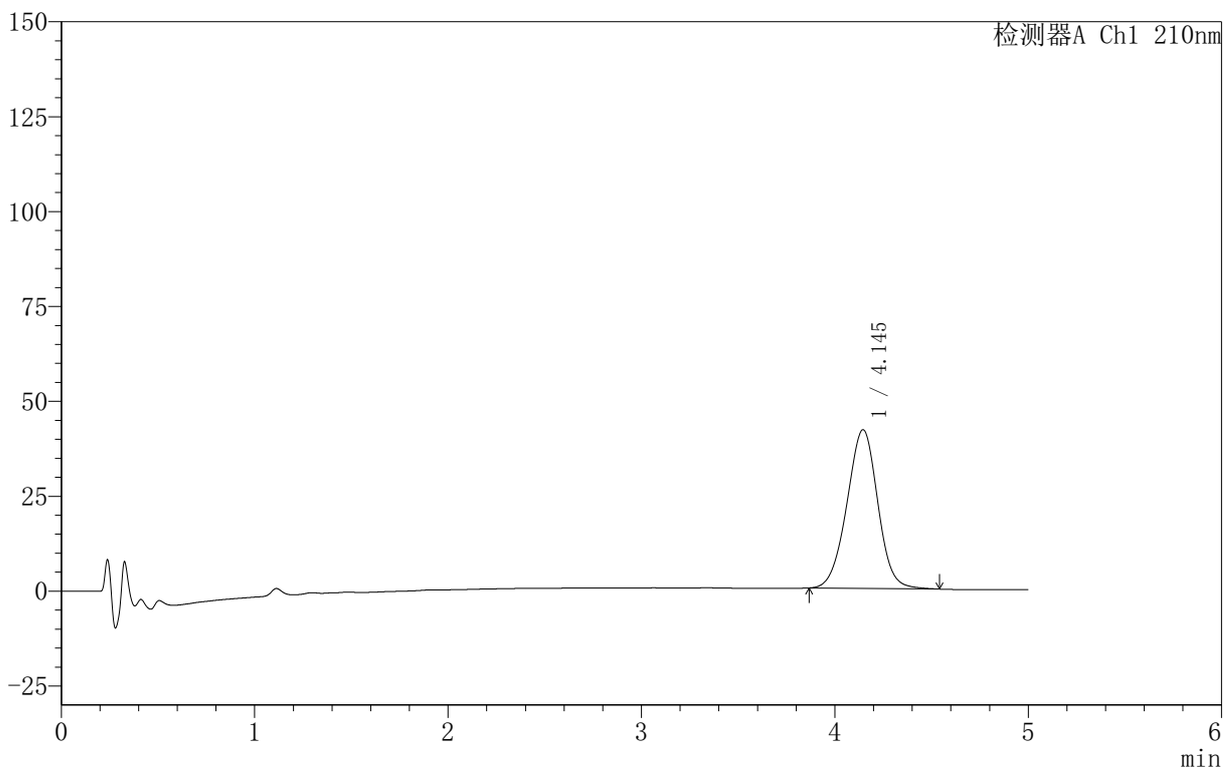
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.156	462952	100.000	42112	3335	0.992	--
总计		462952	100.000	42112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-155-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 15:59:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

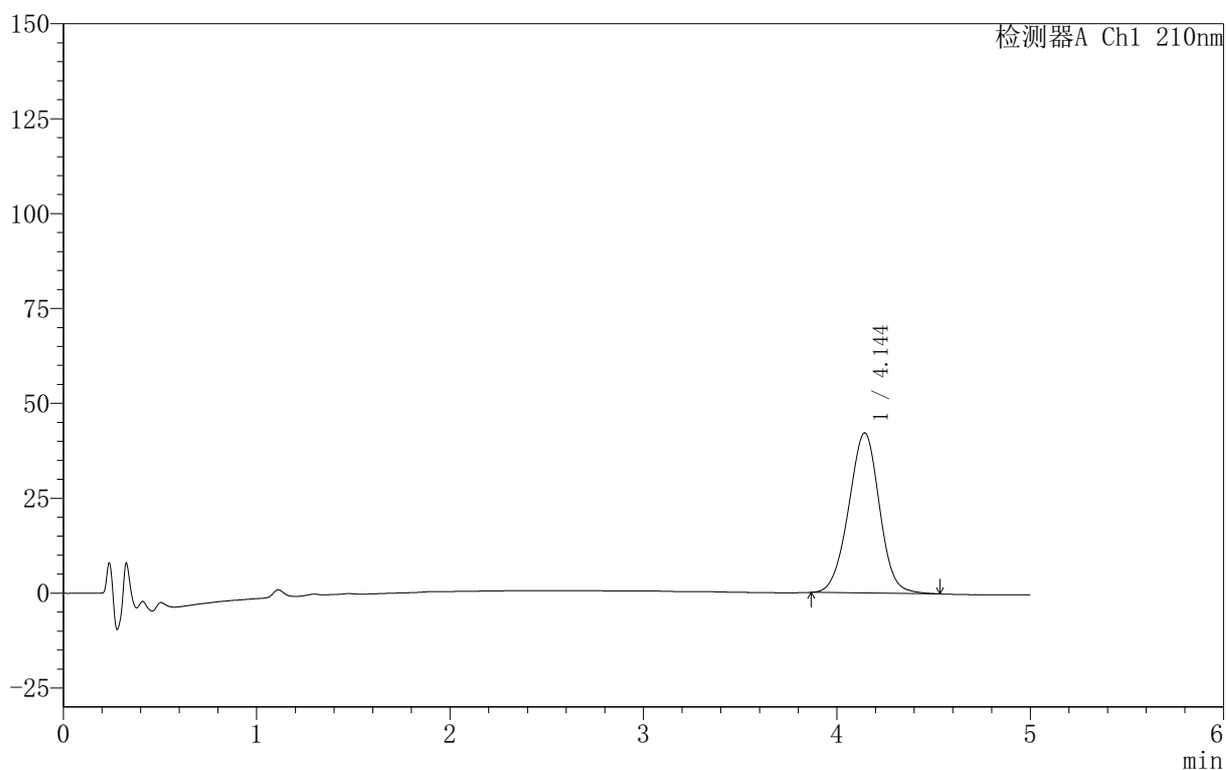
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.145	464405	100.000	41823	3249	0.985	--
总计		464405	100.000	41823			

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-156-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 16:04:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

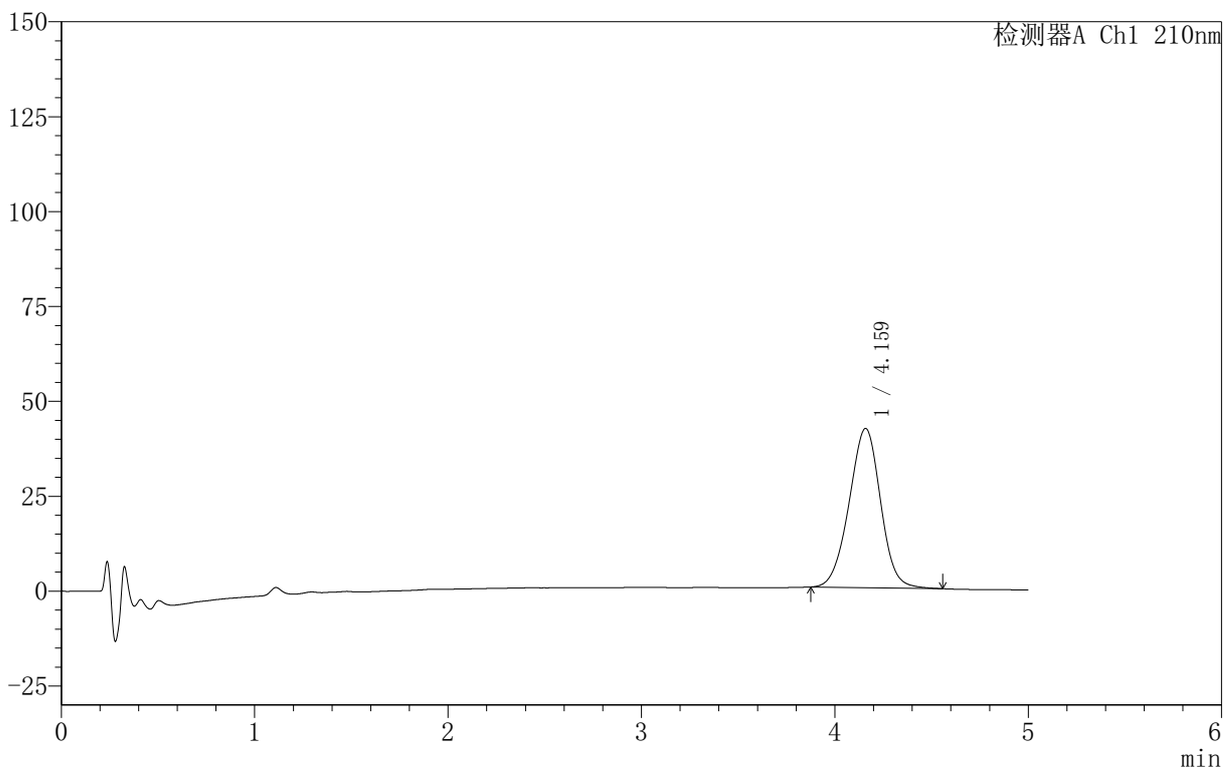
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	466847	100.000	42149	3258	0.987	--
总计		466847	100.000	42149			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-157-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 16:10:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

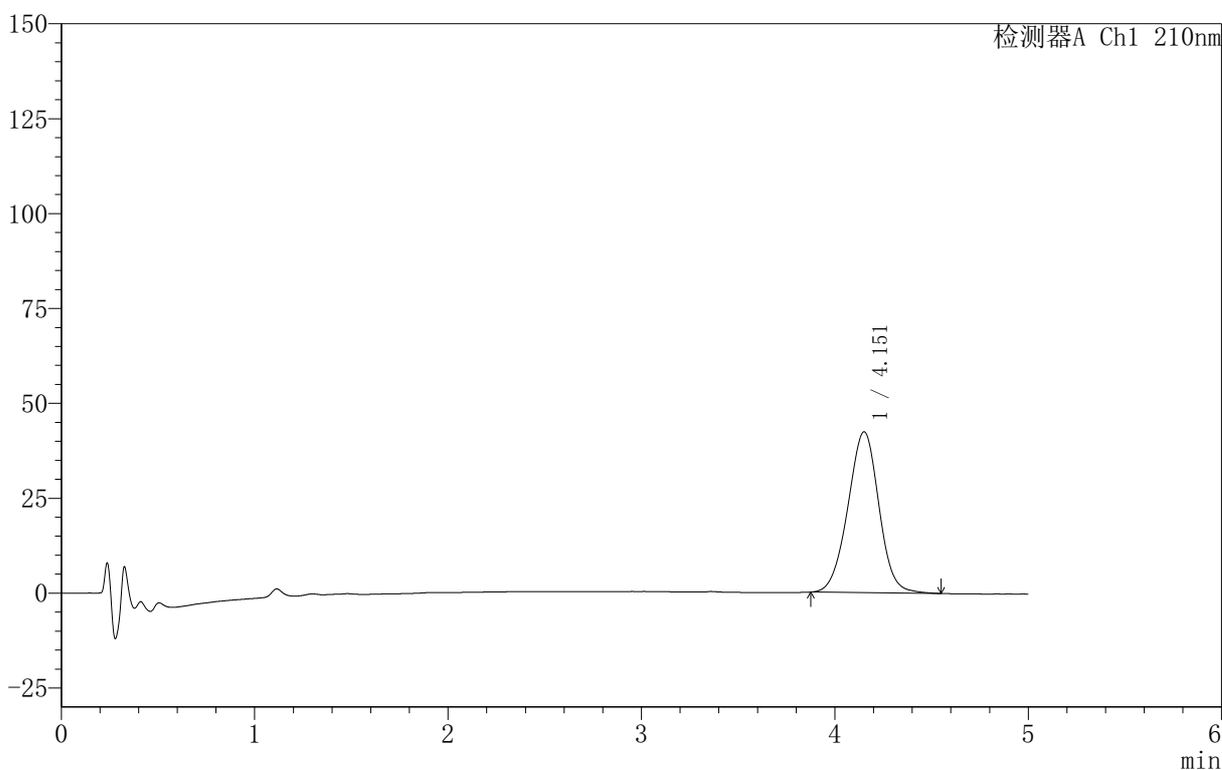
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.159	474442	100.000	41912	3137	0.981	--
总计		474442	100.000	41912			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-158-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 16:15:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

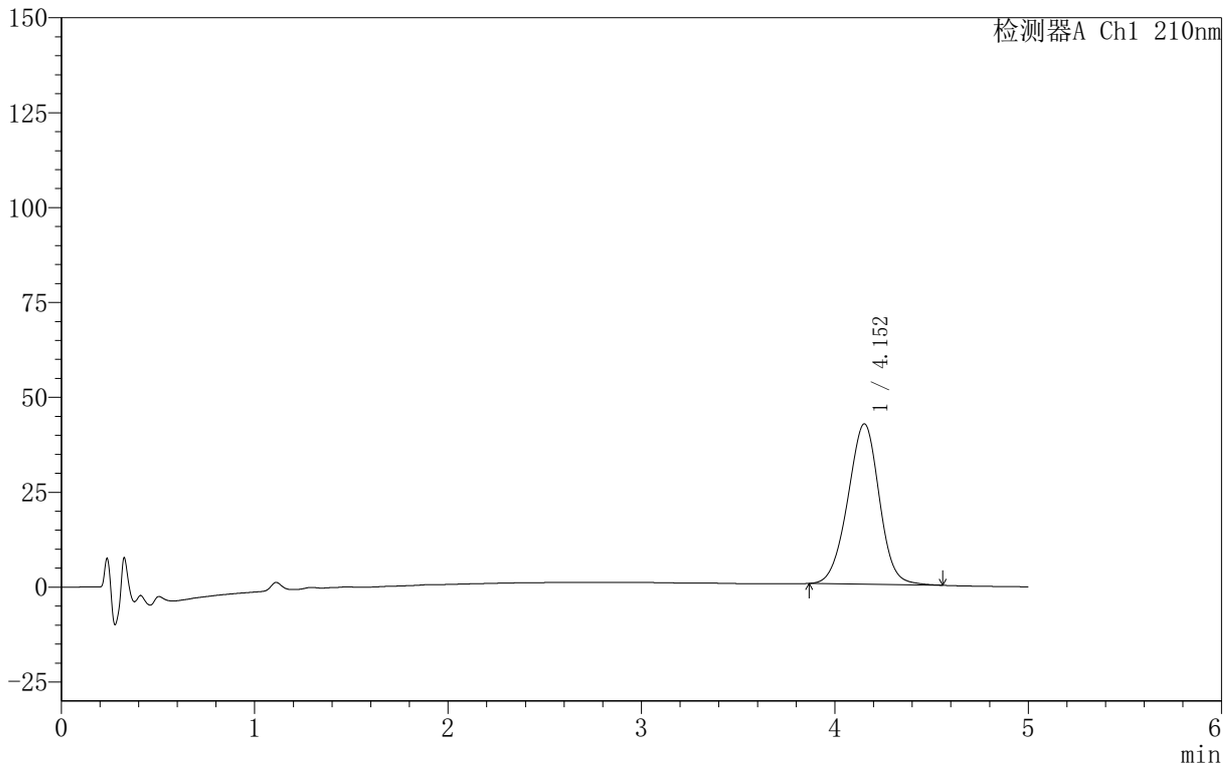
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	472828	100.000	42326	3227	0.987	--
总计		472828	100.000	42326			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-159-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 16:21:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

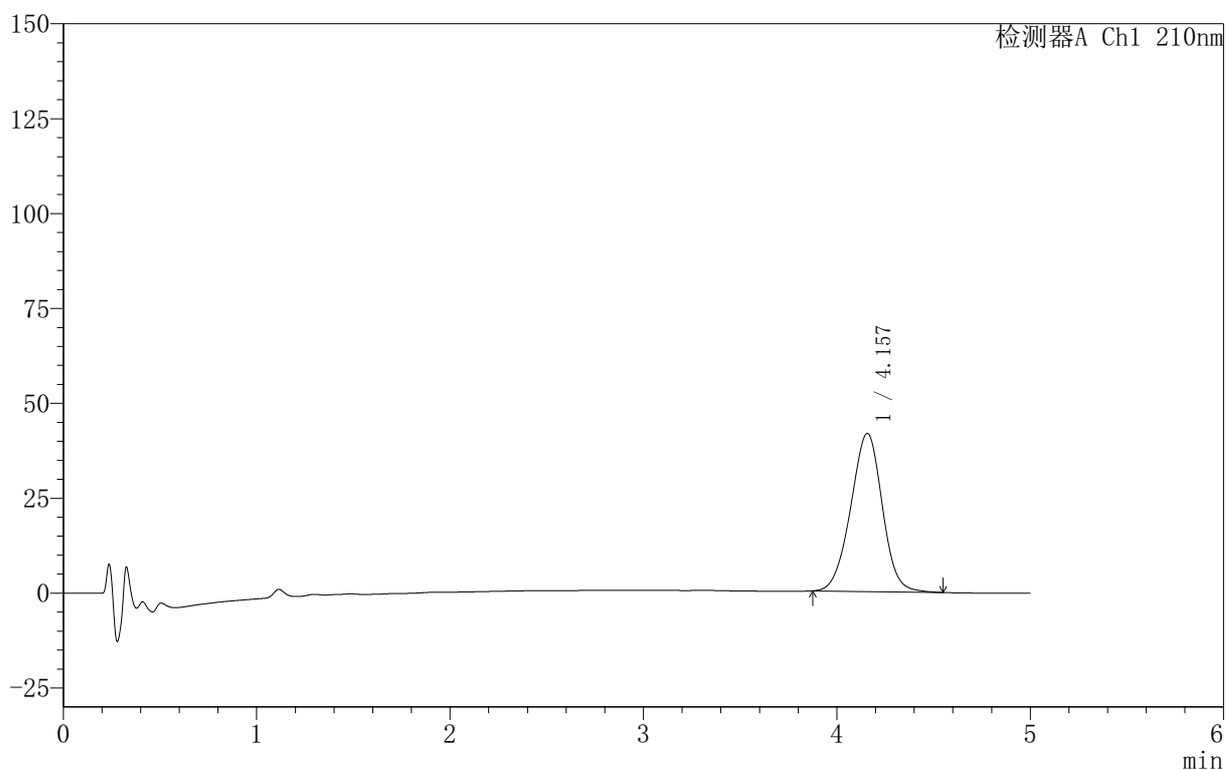
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	477521	100.000	42225	3138	0.978	--
总计		477521	100.000	42225			

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-160-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 16:26:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

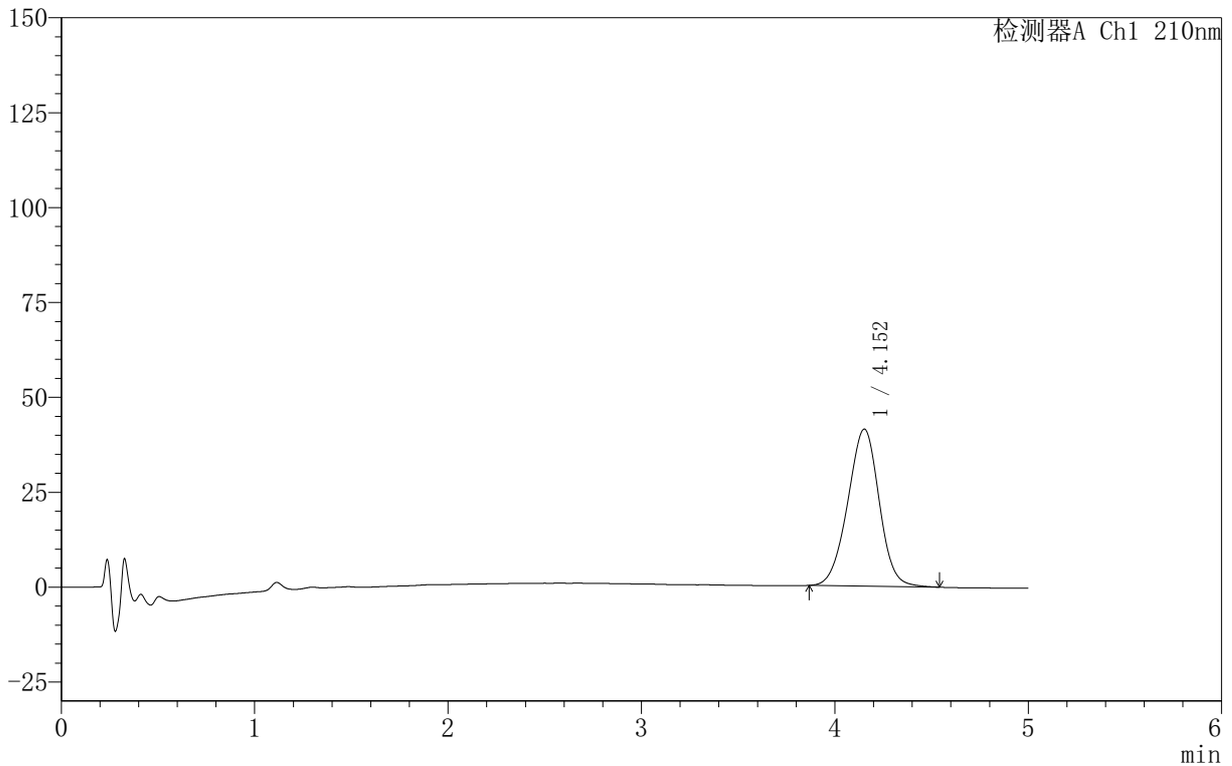
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.157	472555	100.000	41640	3108	0.979	--
总计		472555	100.000	41640			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-161-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 16:31:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

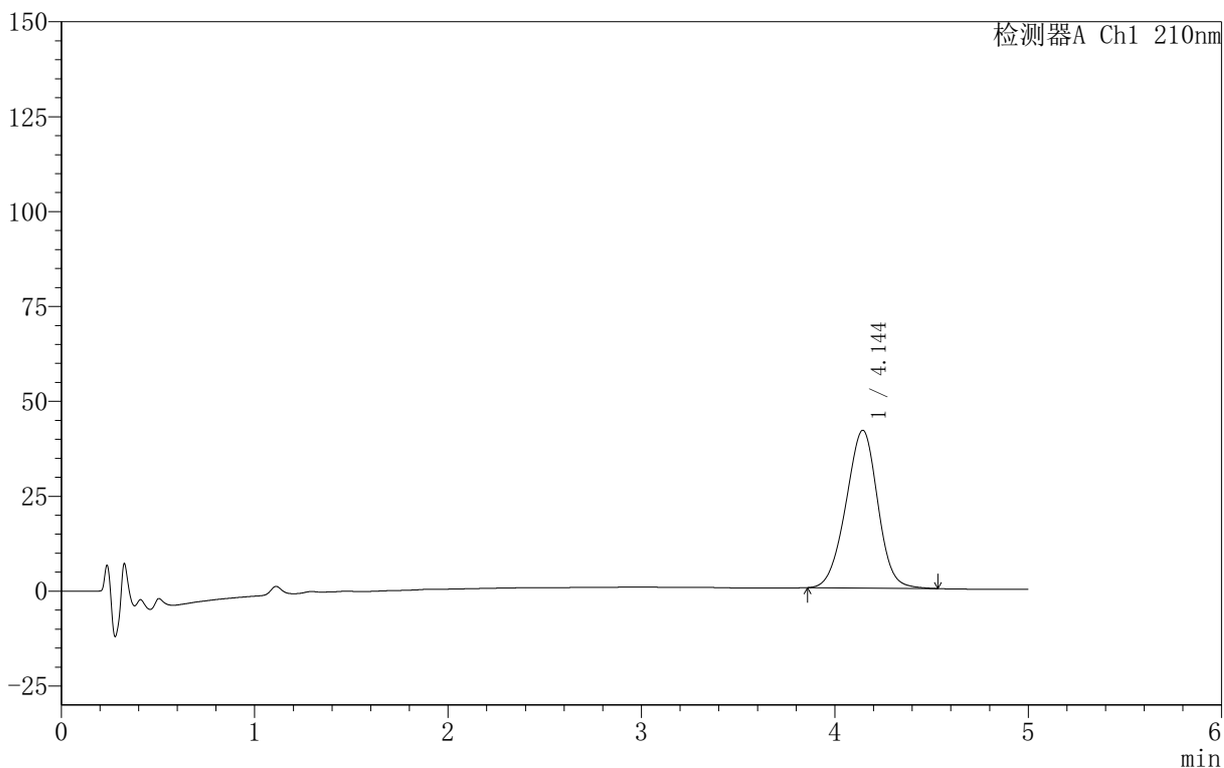
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.152	468258	100.000	41353	3116	0.977	--
总计		468258	100.000	41353			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-162-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 16:37:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

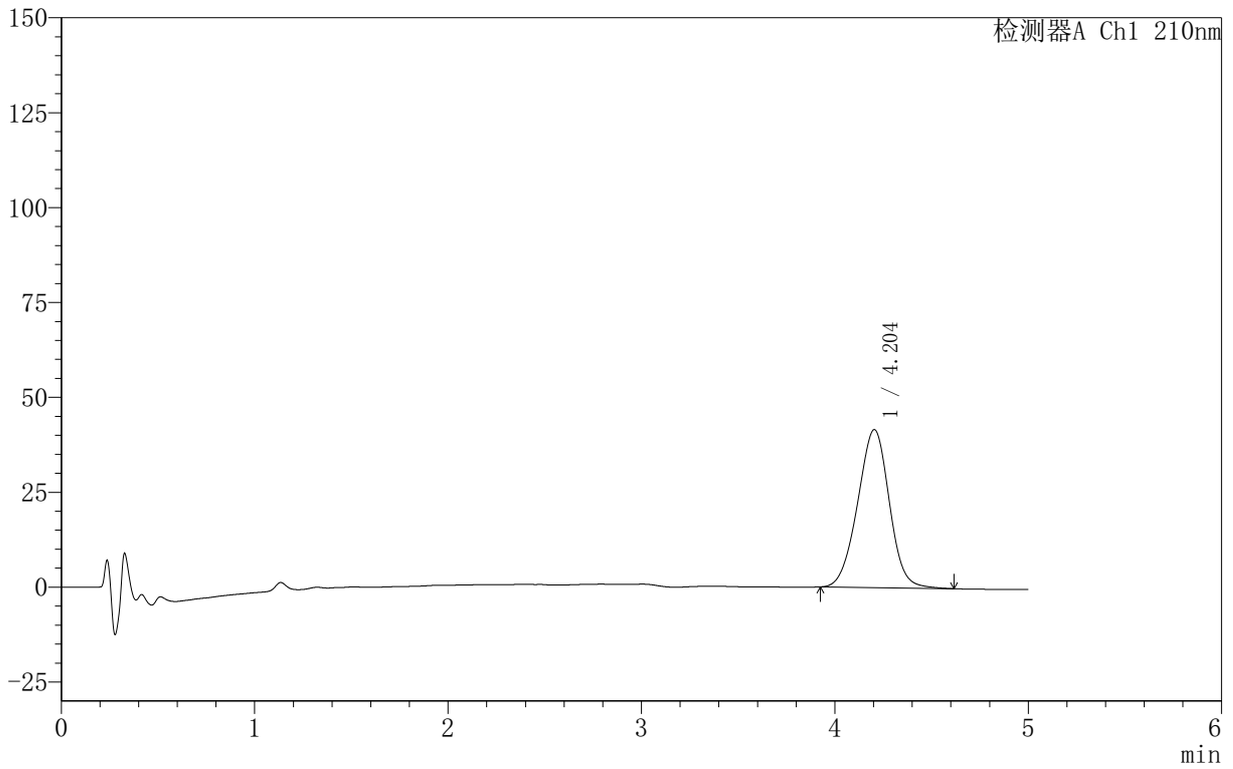
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	475100	100.000	41540	3030	0.972	--
总计		475100	100.000	41540			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-163-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 16:42:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

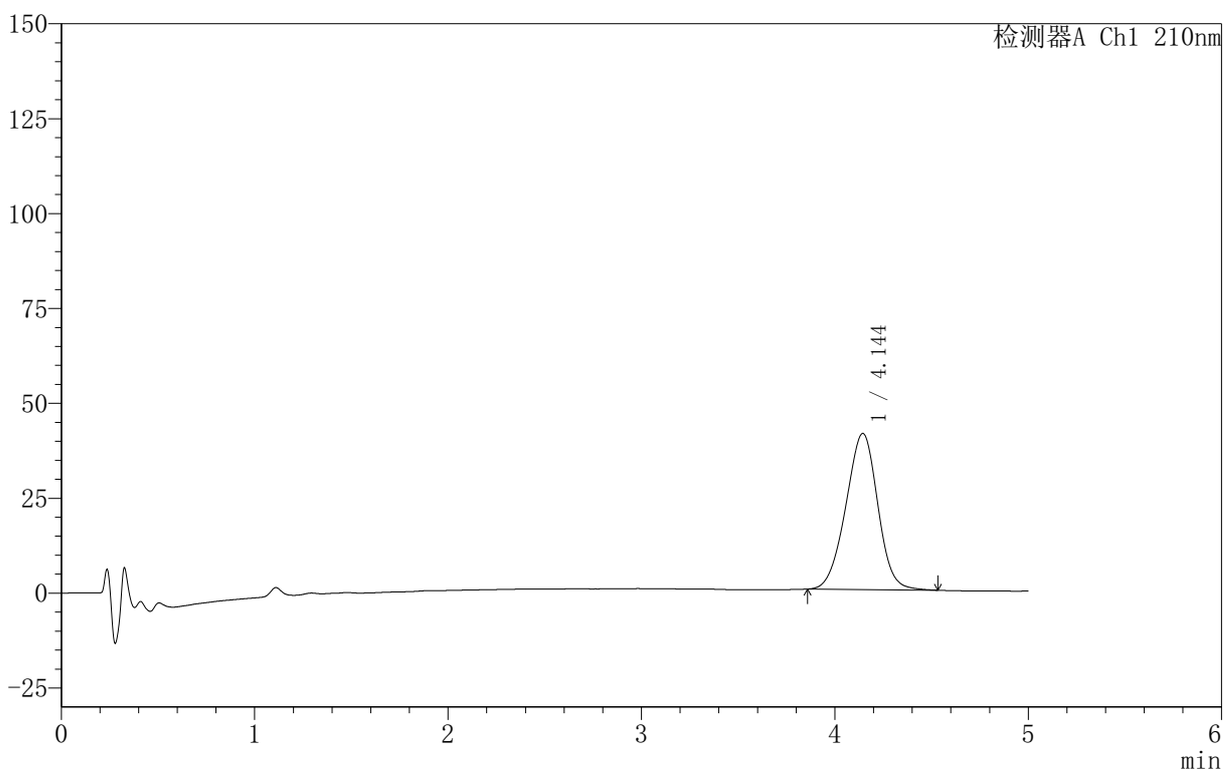
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.204	474514	100.000	41636	3150	0.979	--
总计		474514	100.000	41636			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-164-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 16:47:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

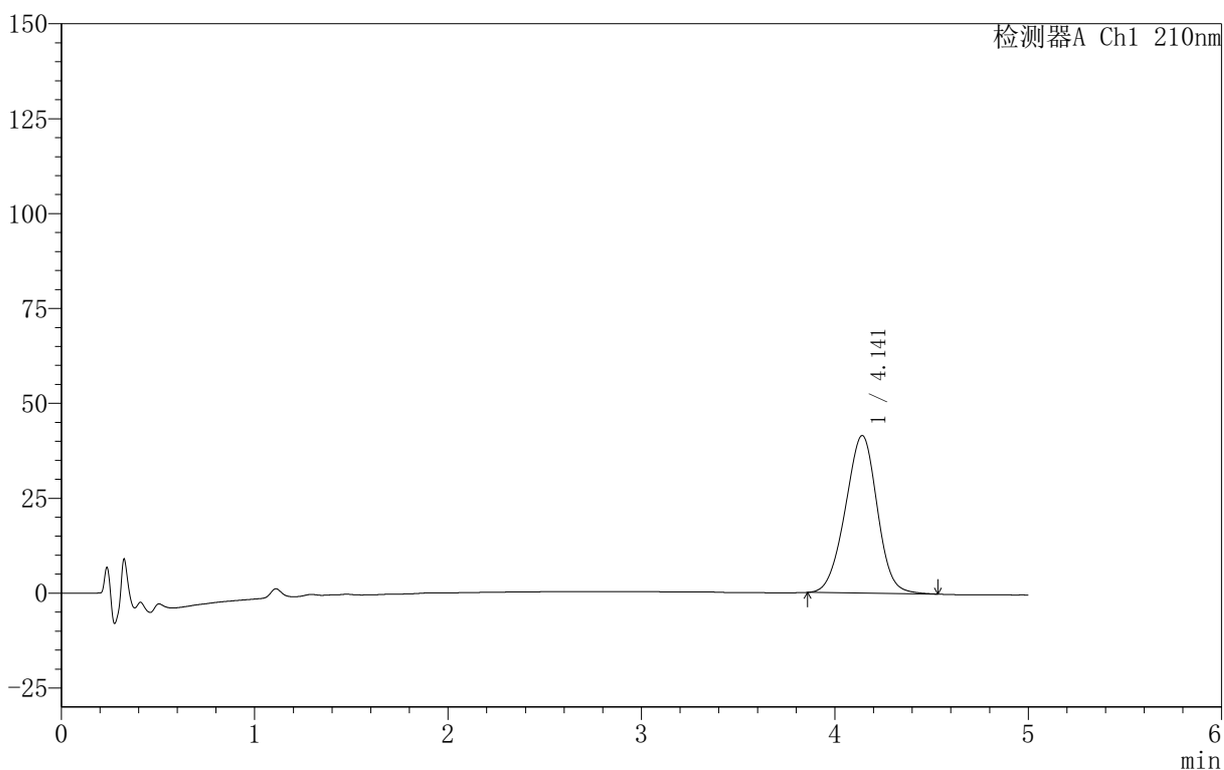
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.144	472844	100.000	41122	2989	0.970	--
总计		472844	100.000	41122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-165-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 16:53:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

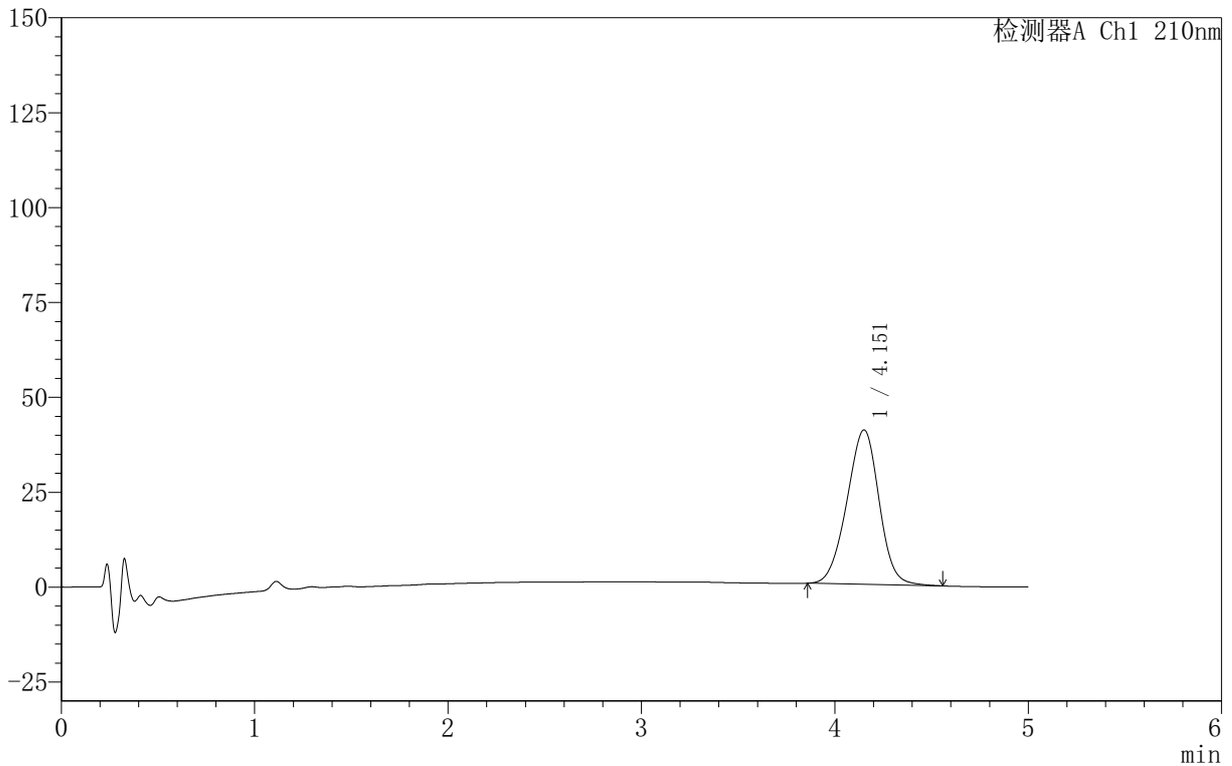
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.141	476084	100.000	41493	2995	0.973	--
总计		476084	100.000	41493			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-166-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 16:58:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:51:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

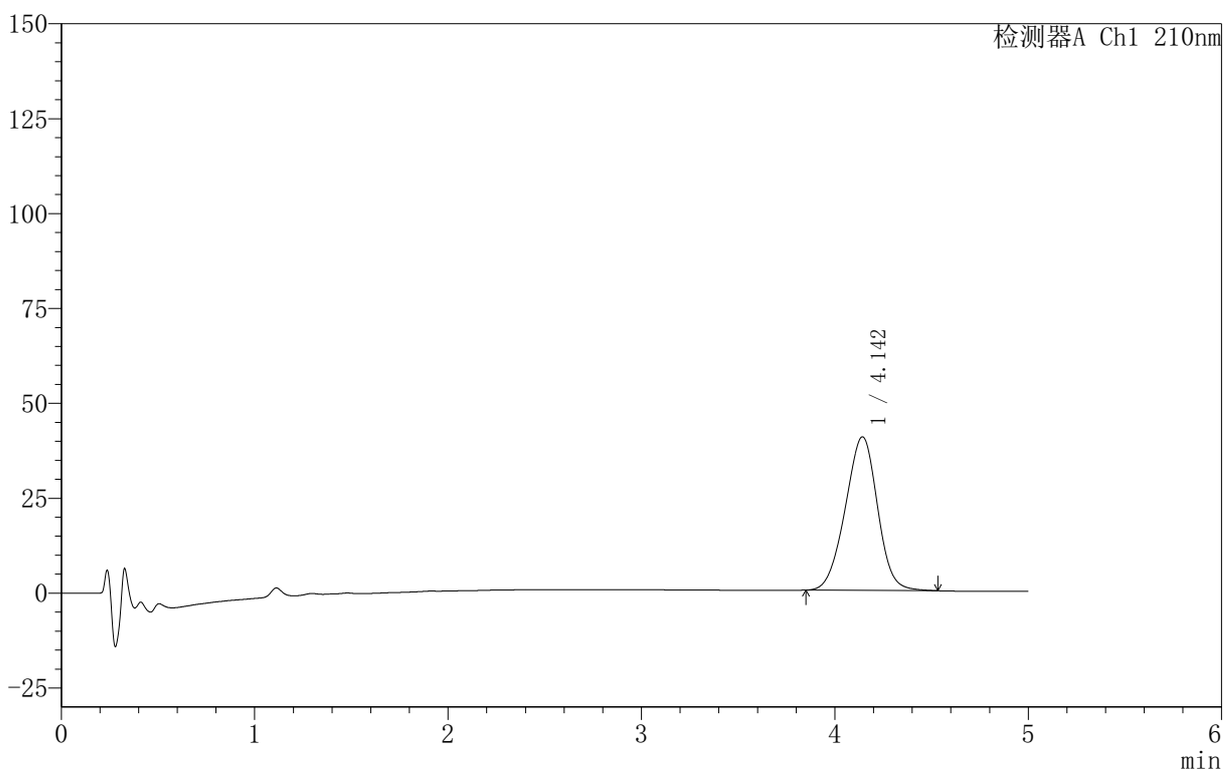
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.151	471130	100.000	40640	2952	0.967	--
总计		471130	100.000	40640			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-167-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 17:03:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

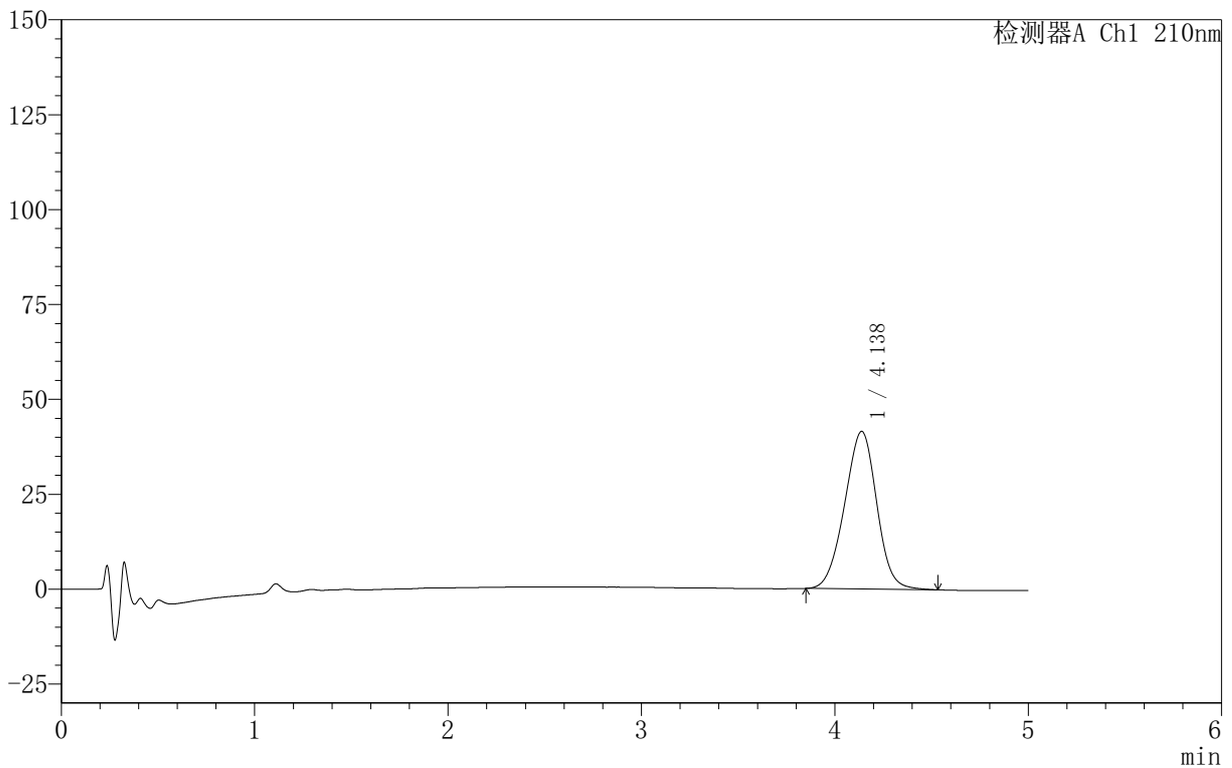
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	468867	100.000	40404	2931	0.968	--
总计		468867	100.000	40404			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-168-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 17:09:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

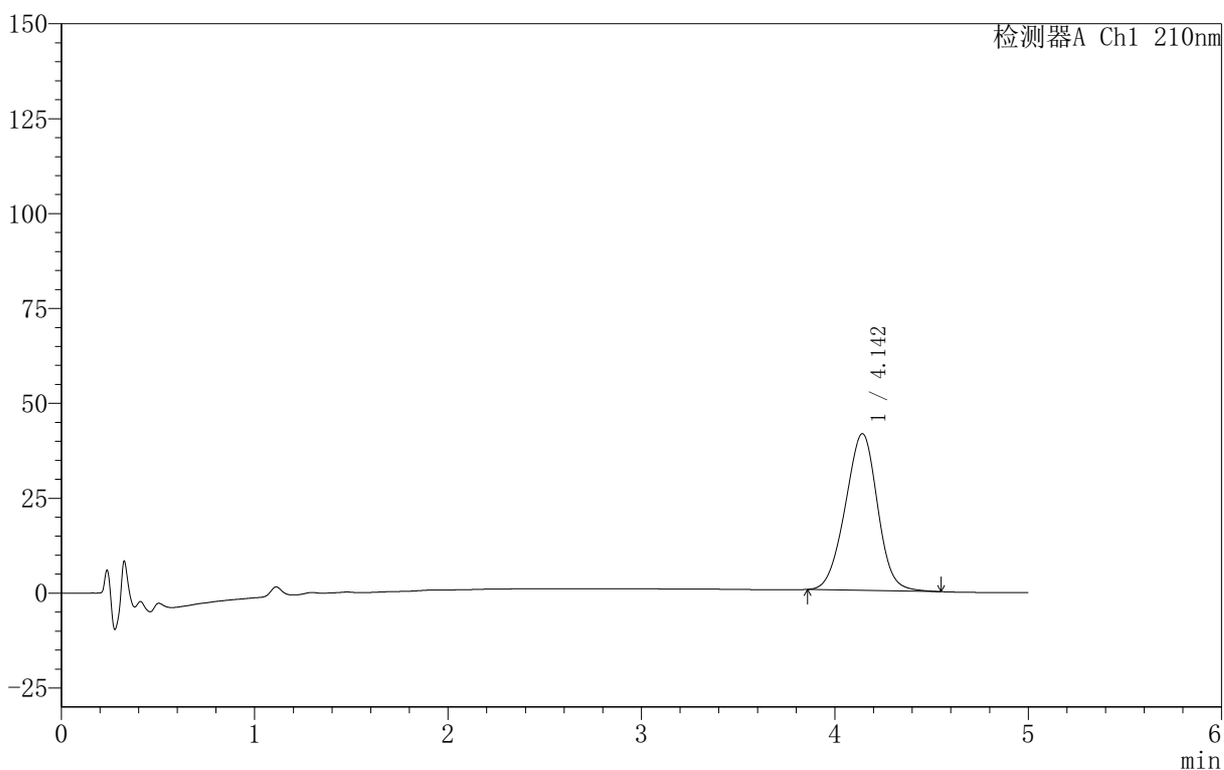
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.138	479950	100.000	41538	2940	0.973	--
总计		479950	100.000	41538			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-169-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 17:14:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

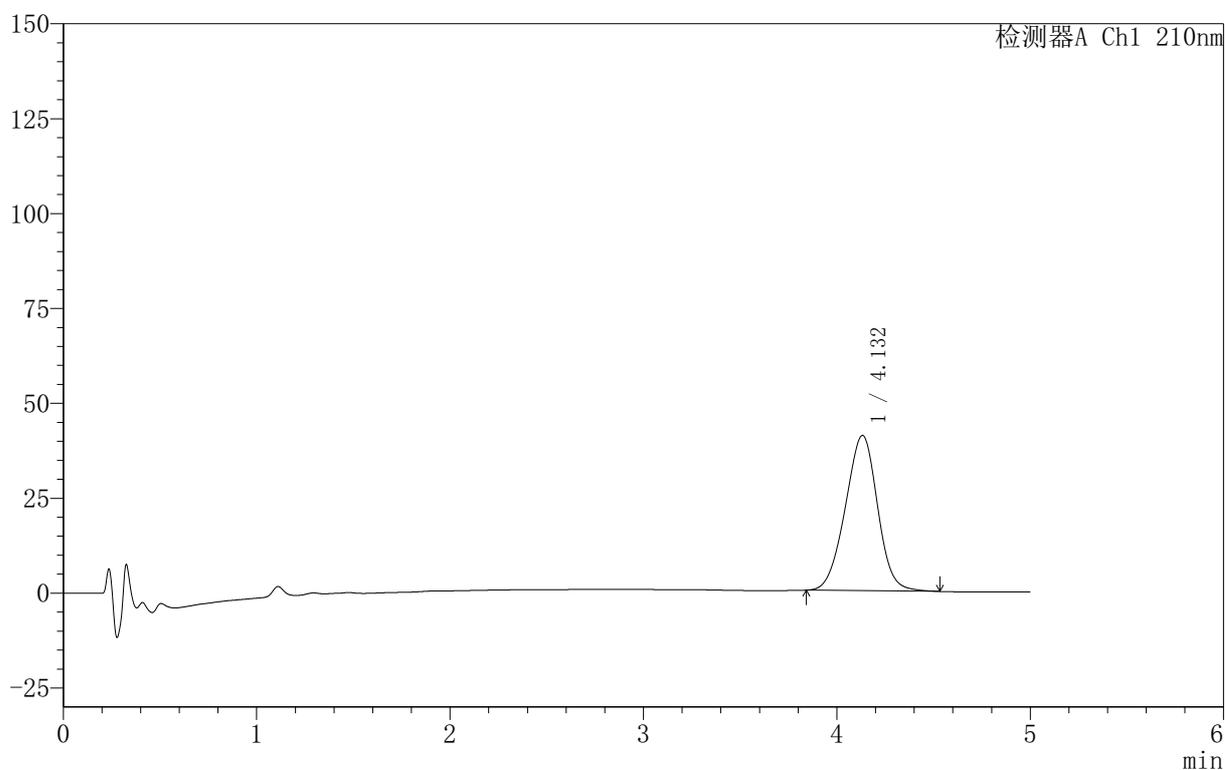
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.142	478794	100.000	41238	2929	0.975	--
总计		478794	100.000	41238			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-170-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 17:20:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

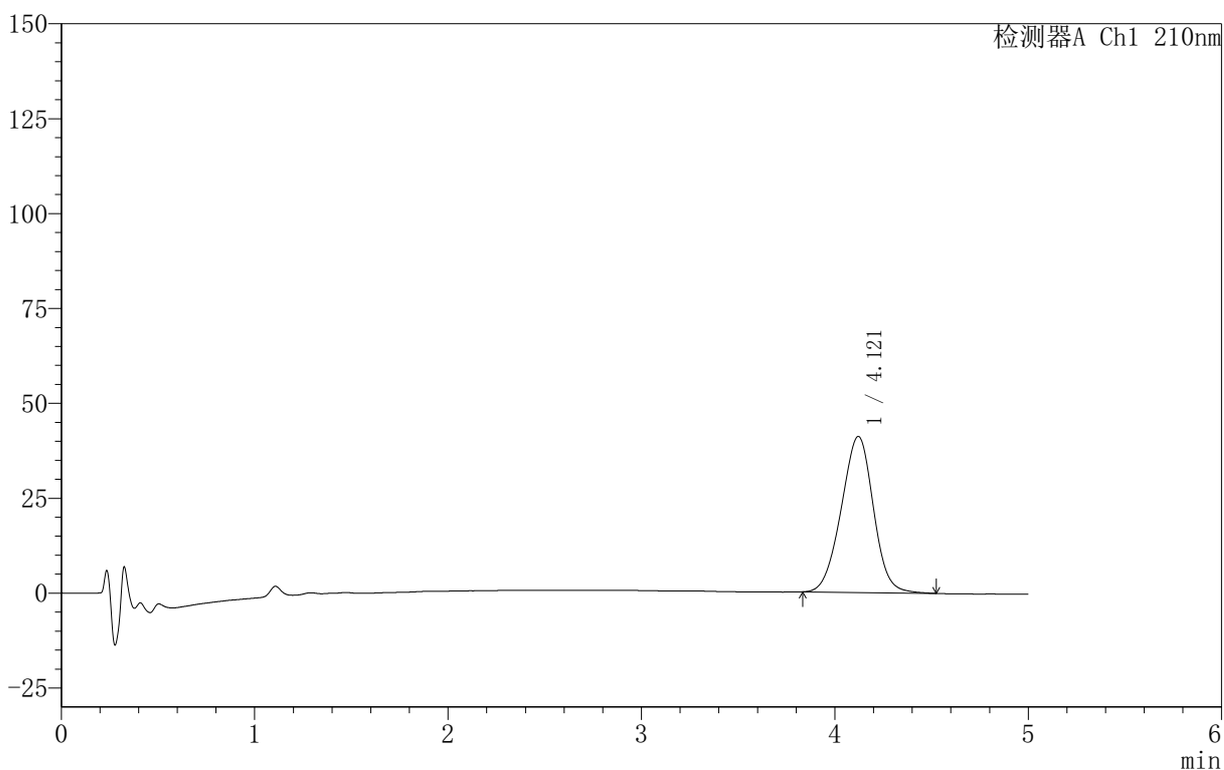
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.132	474648	100.000	40896	2911	0.974	--
总计		474648	100.000	40896			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-171-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 17:25:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

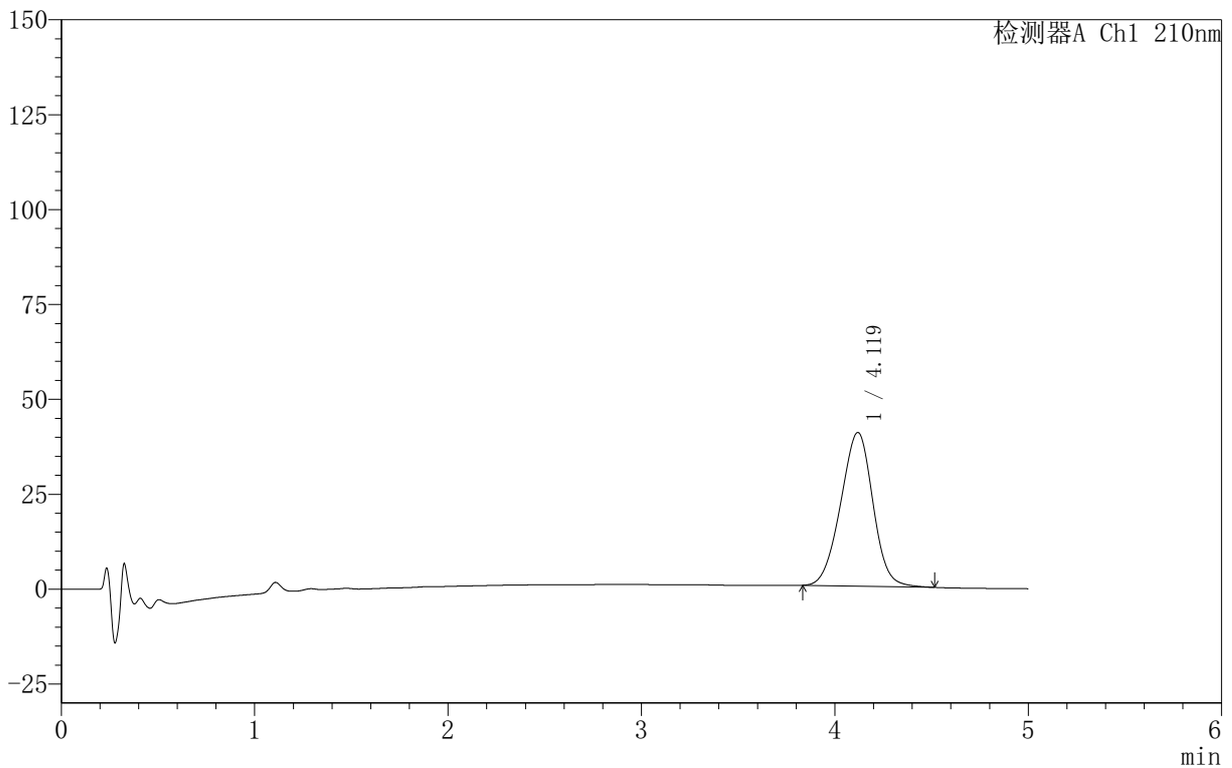
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.121	475075	100.000	41114	2923	0.977	--
总计		475075	100.000	41114			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-172-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 17:30:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

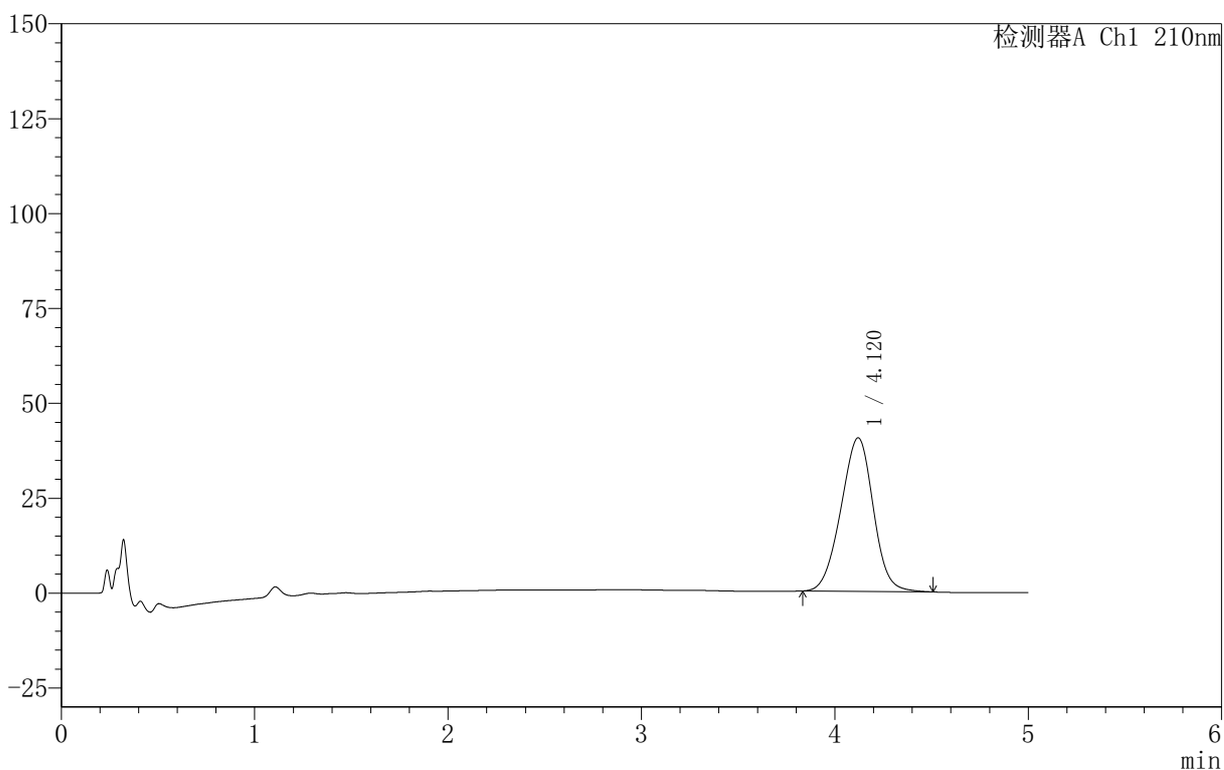
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.119	469697	100.000	40469	2885	0.974	--
总计		469697	100.000	40469			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-173-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 17:36:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.120	471087	100.000	40460	2865	0.975	--
总计		471087	100.000	40460			





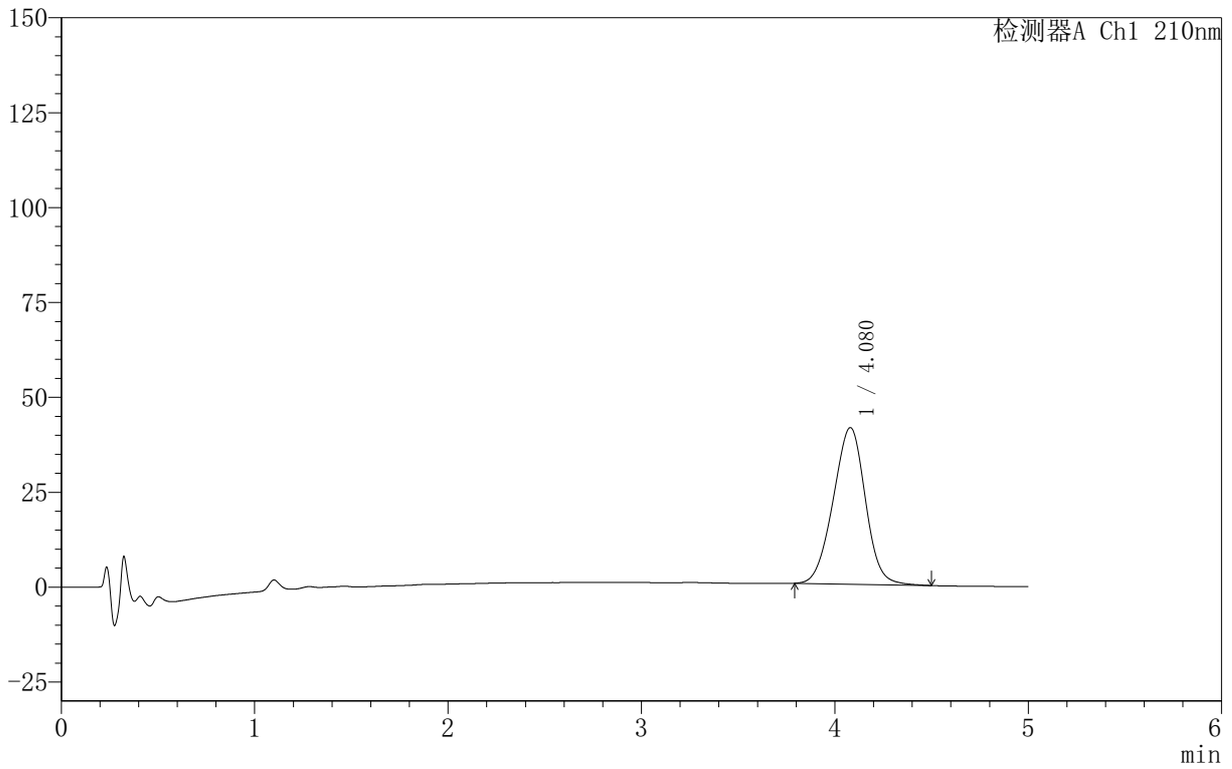
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-175-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 17:46:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:52:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

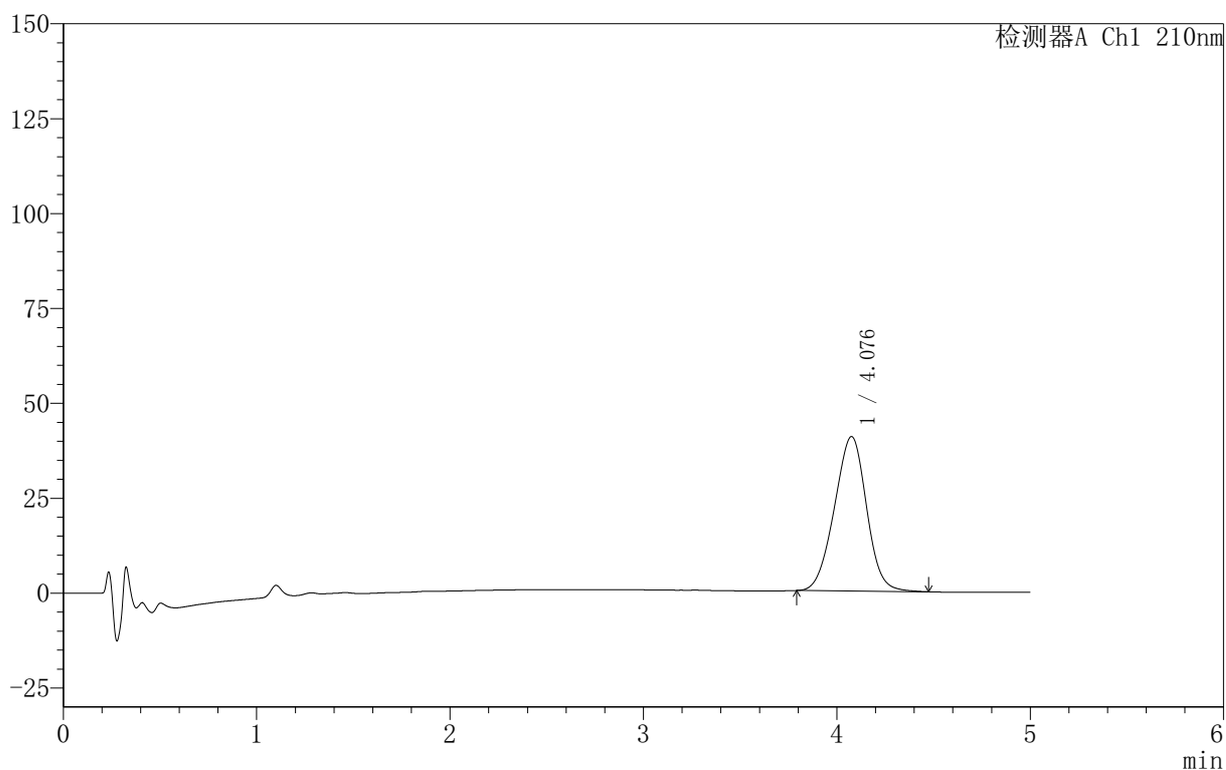
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.080	477464	100.000	41265	2847	0.977	--
总计		477464	100.000	41265			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-176-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 17:52:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.076	470351	100.000	40648	2835	0.976	--
总计		470351	100.000	40648			

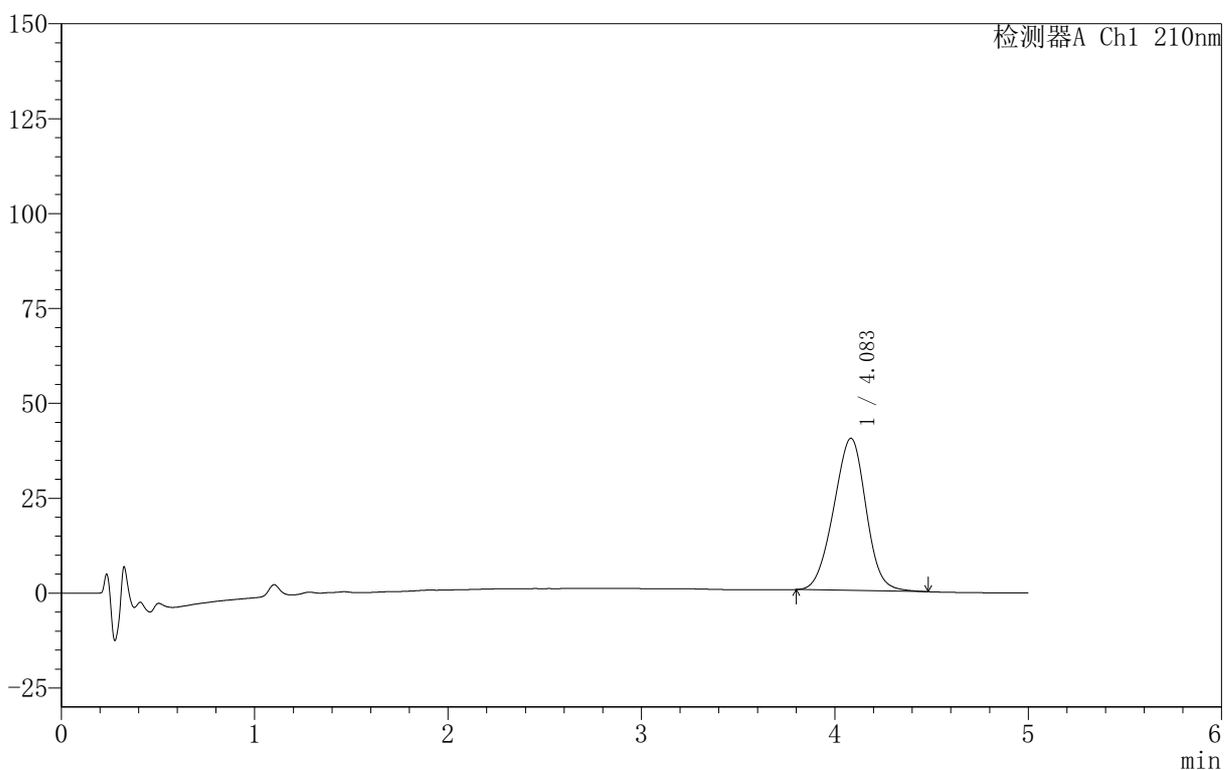


## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-178-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 18:03:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

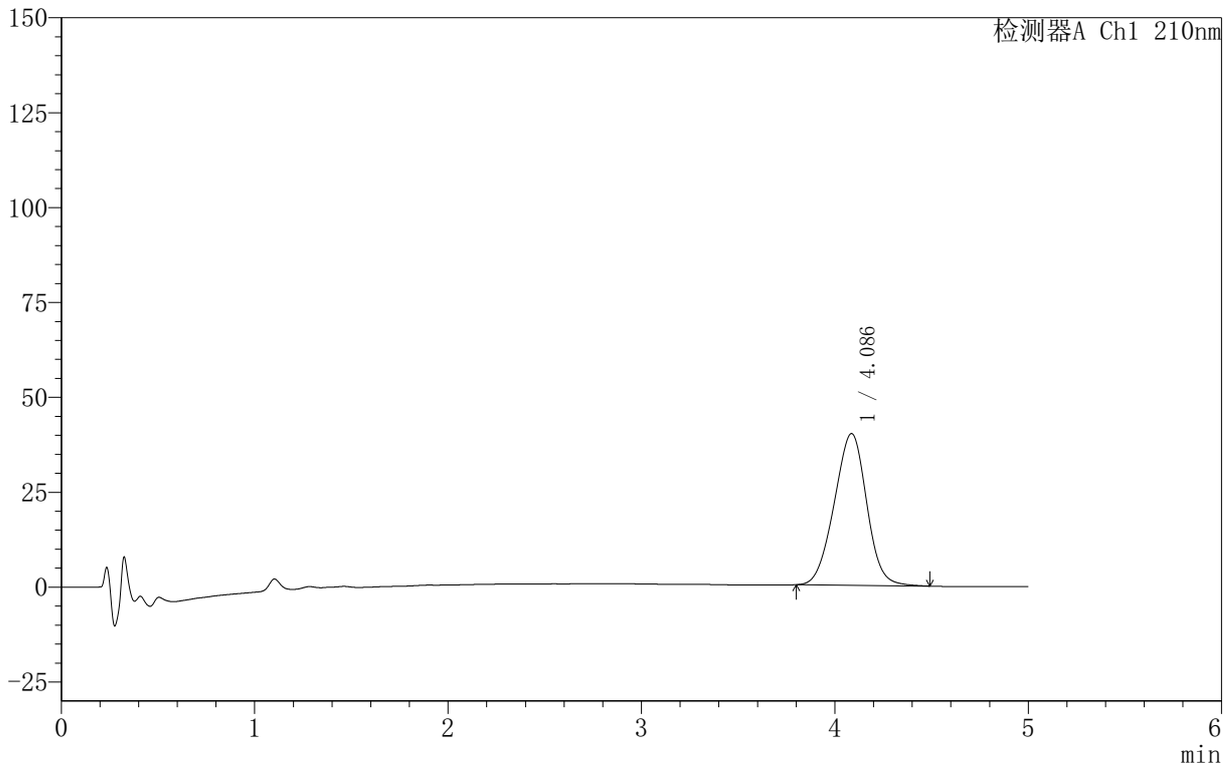
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	465912	100.000	40067	2808	0.976	--
总计		465912	100.000	40067			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-179-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 18:08:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	466771	100.000	39964	2793	0.977	--
总计		466771	100.000	39964			



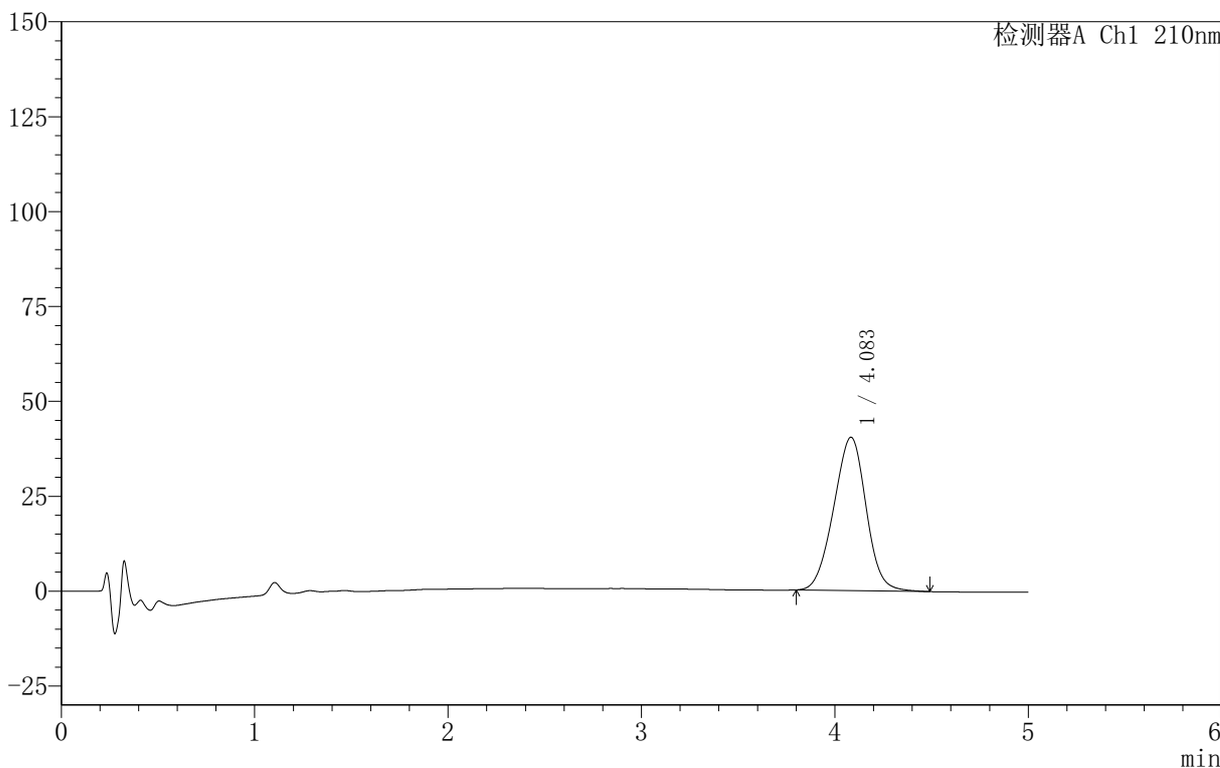
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C                                                      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-180-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 18:13:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.083	470966	100.000	40382	2800	0.978	--
总计		470966	100.000	40382			

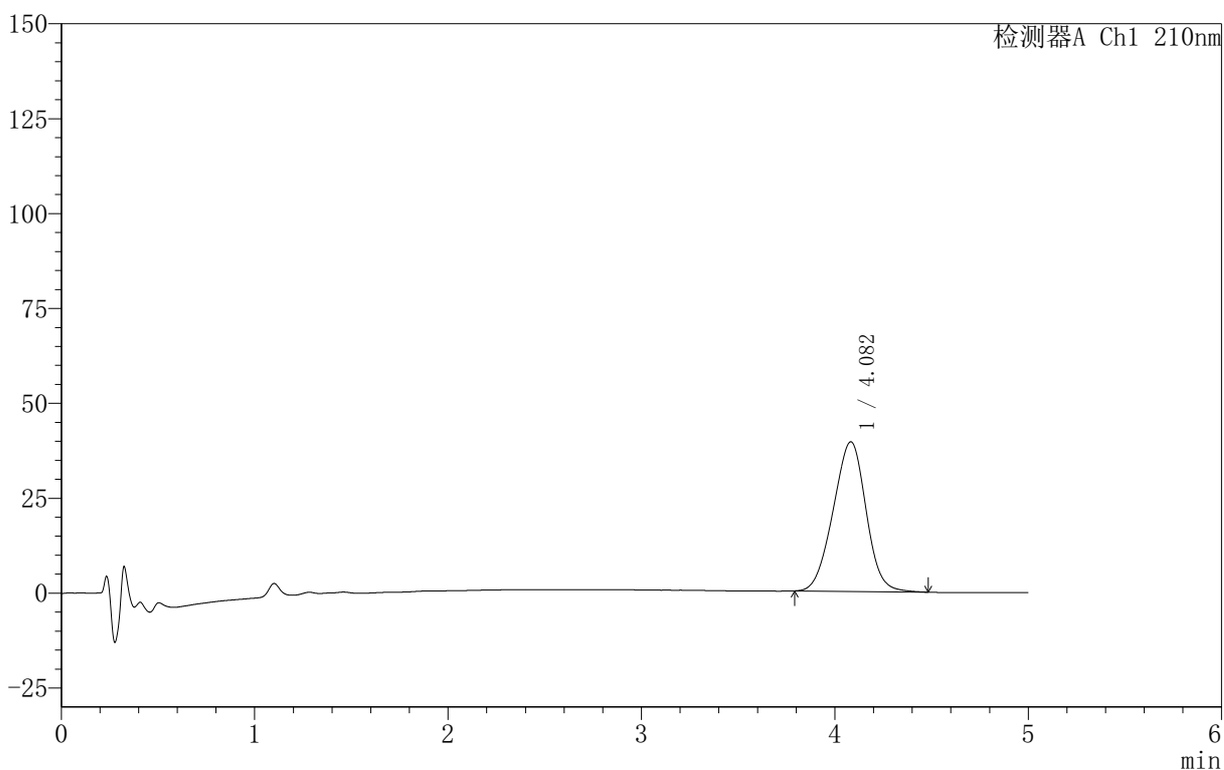


## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-182-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 18:24:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

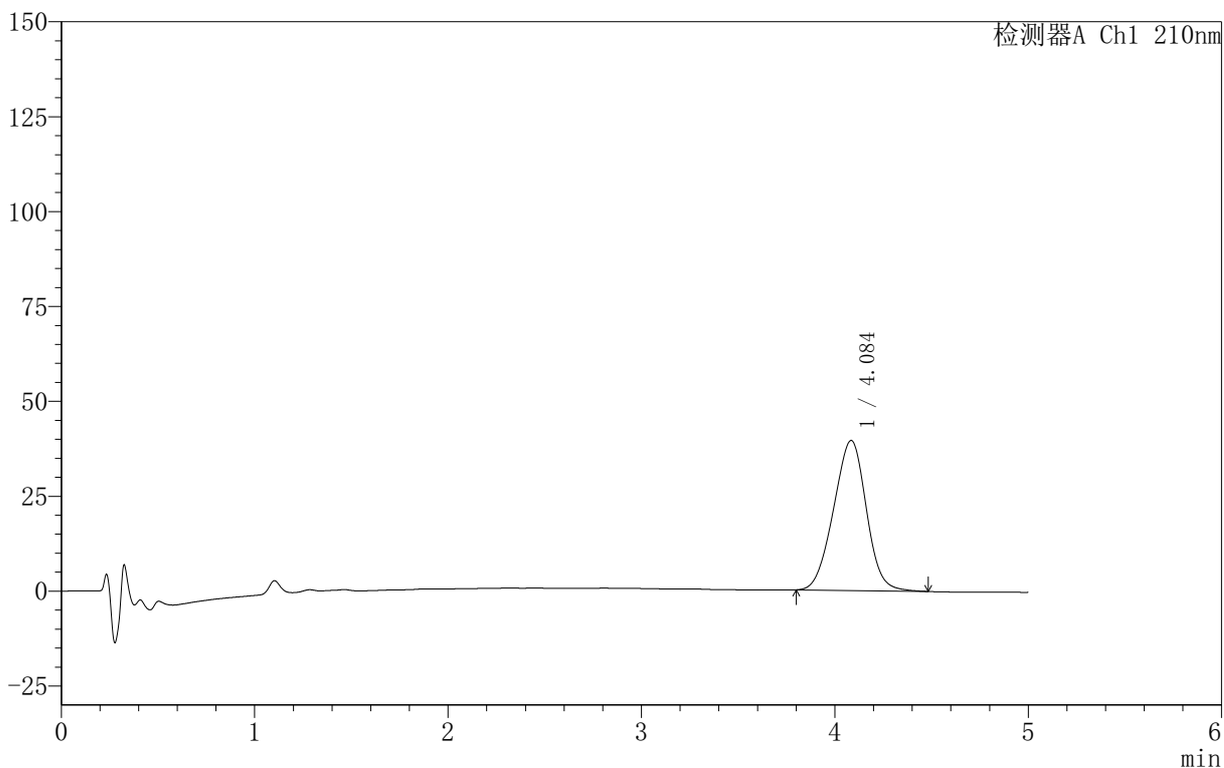
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	466556	100.000	39417	2691	0.973	--
总计		466556	100.000	39417			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-183-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 18:29:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

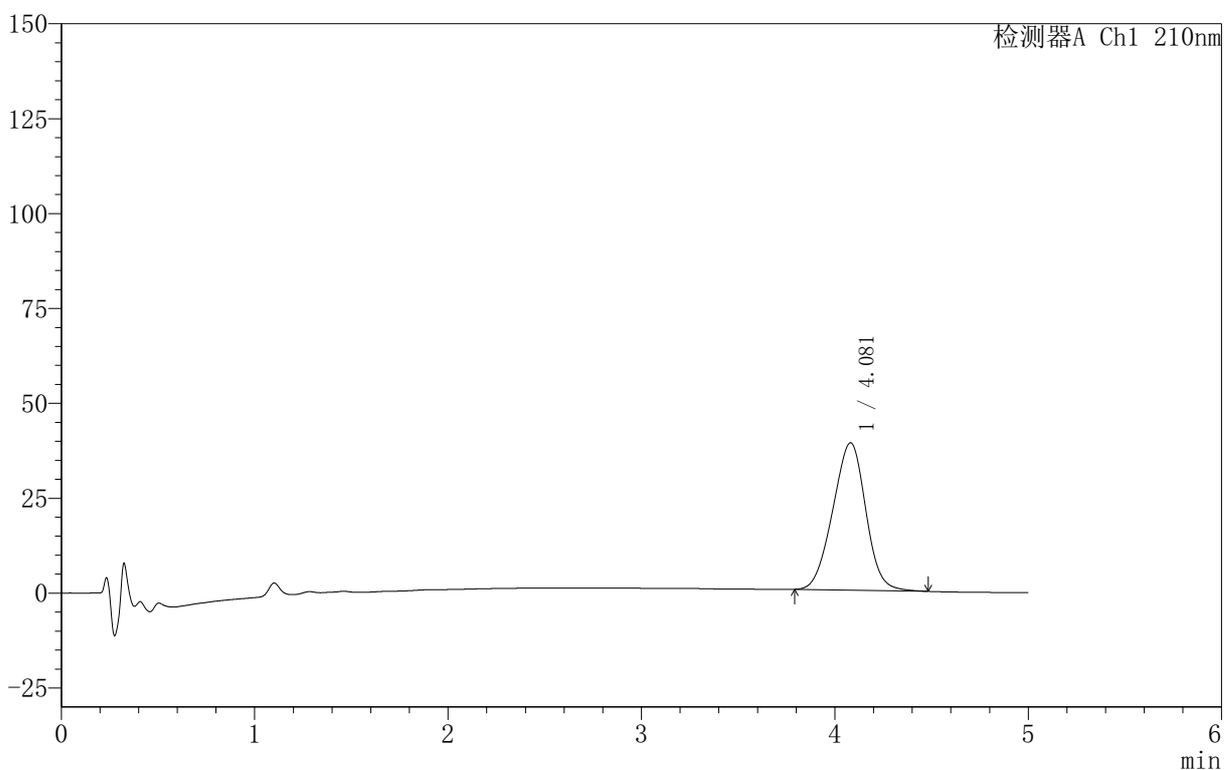
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	466101	100.000	39495	2716	0.974	--
总计		466101	100.000	39495			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-184-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 18:35:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

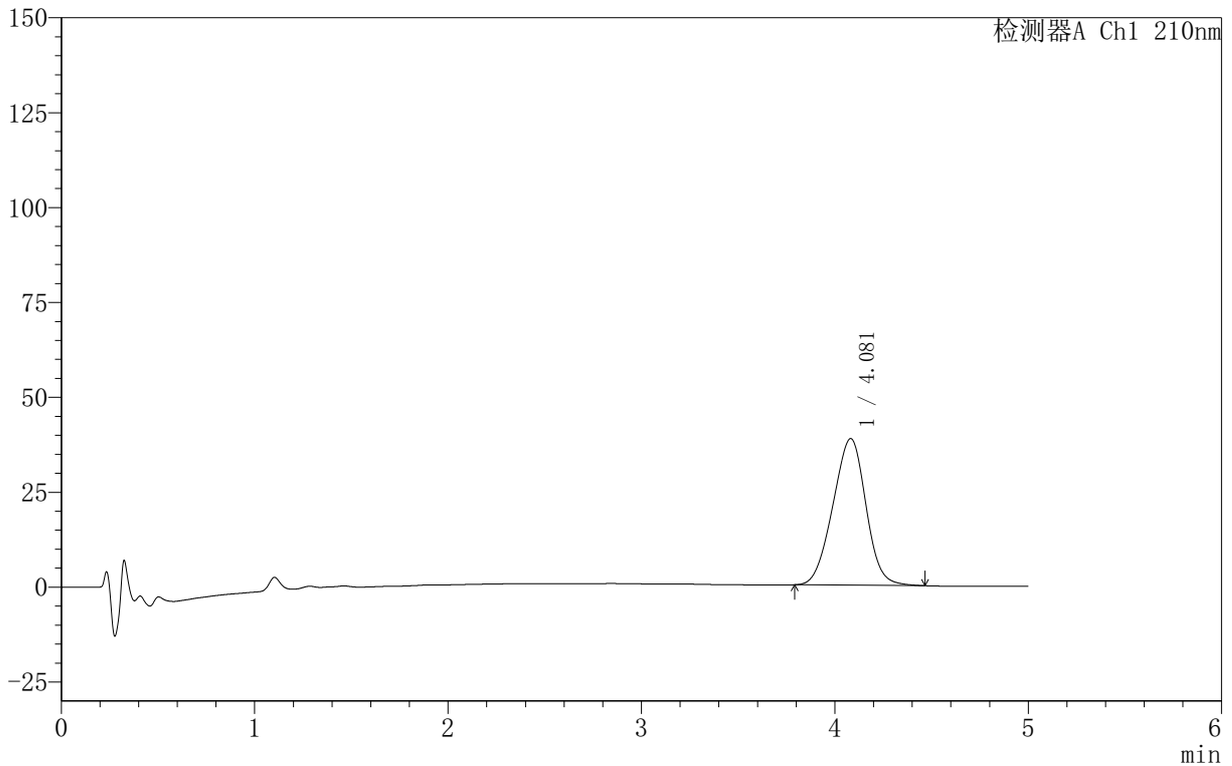
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	460684	100.000	38838	2664	0.971	--
总计		460684	100.000	38838			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-185-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 18:40:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:52:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

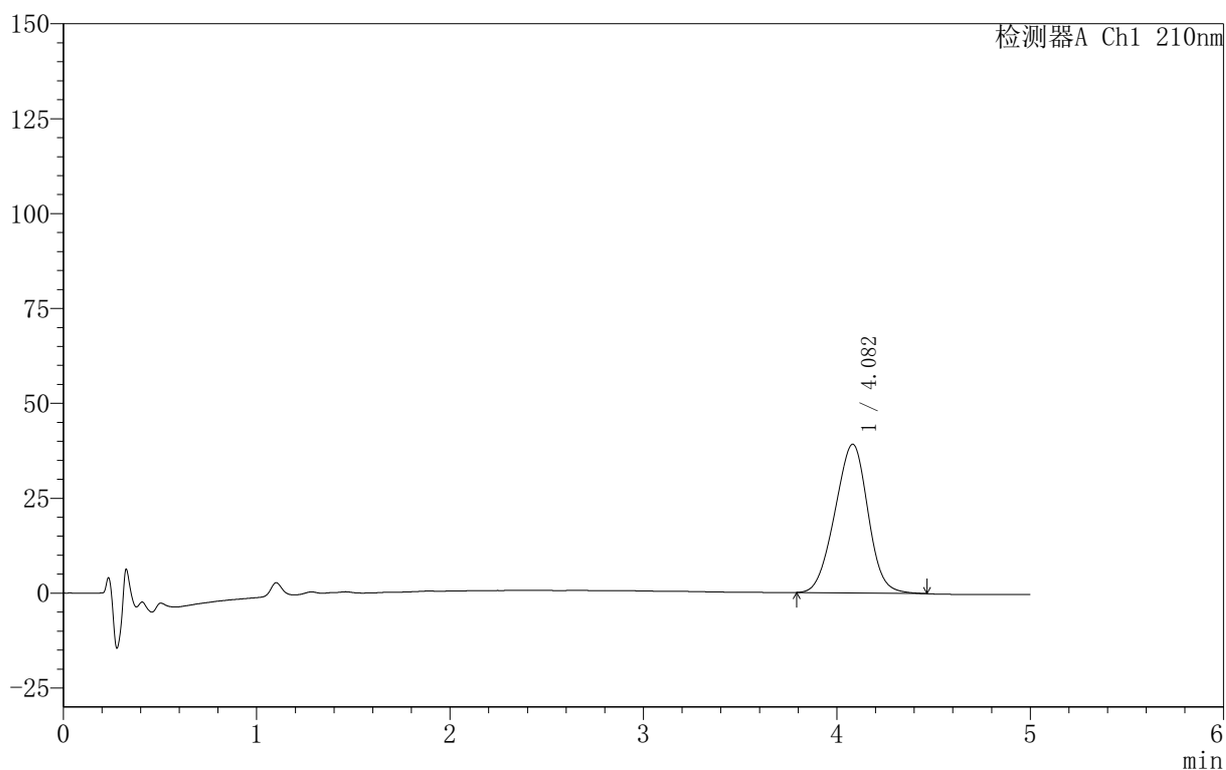
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.081	459108	100.000	38634	2658	0.971	--
总计		459108	100.000	38634			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-186-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 18:46:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

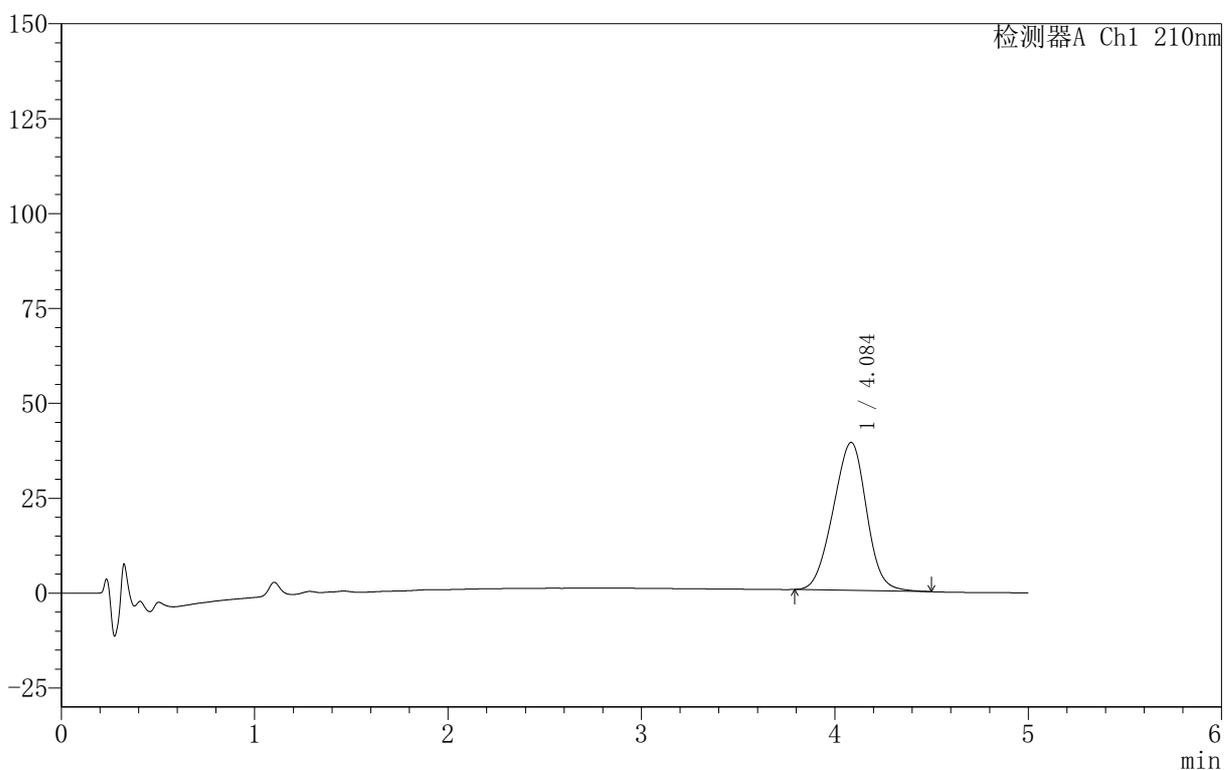
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	465870	100.000	39200	2654	0.971	--
总计		465870	100.000	39200			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-187-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 18:51:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

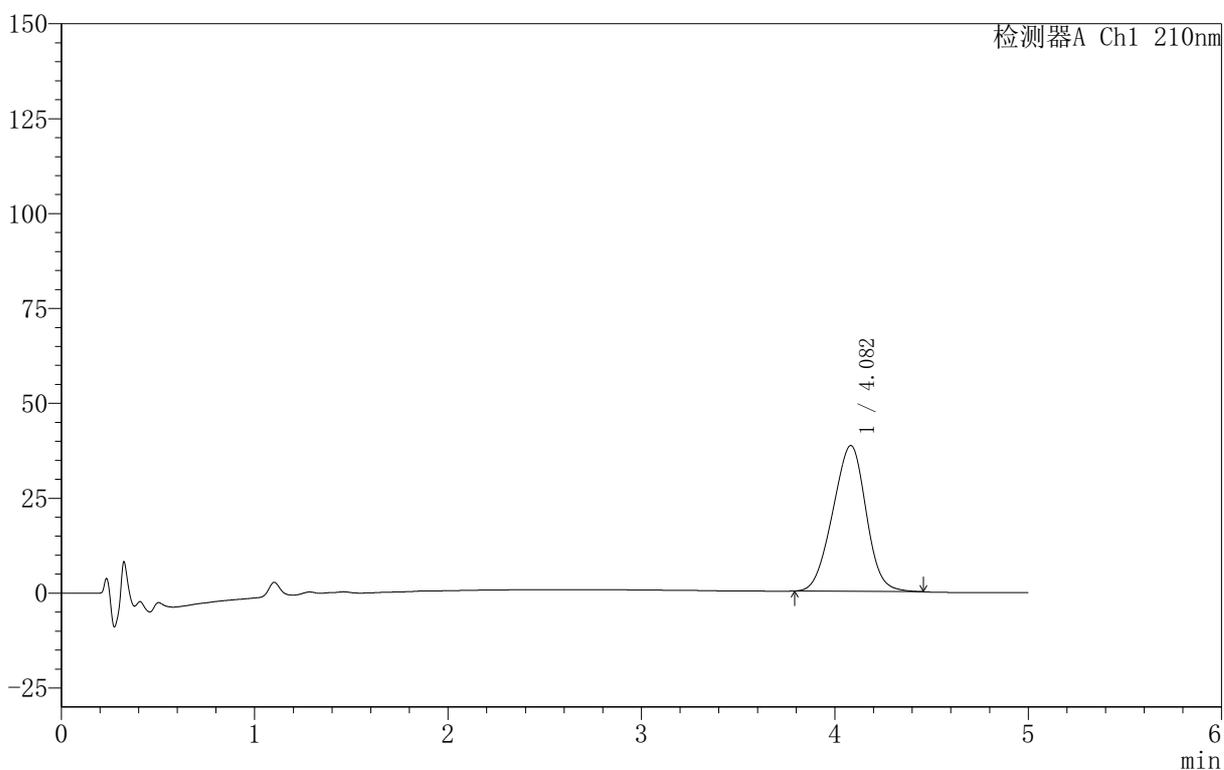
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.084	467538	100.000	38936	2605	0.971	--
总计		467538	100.000	38936			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-188-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 18:56:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

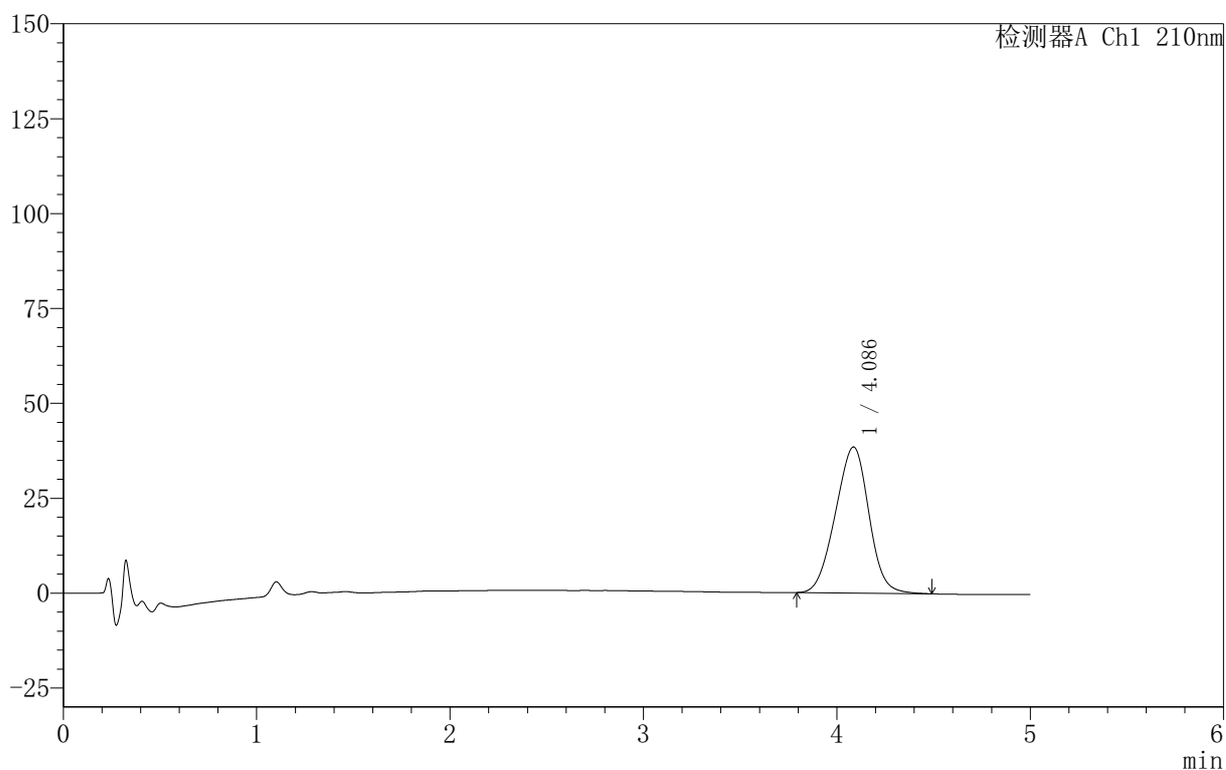
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.082	460782	100.000	38414	2592	0.968	--
总计		460782	100.000	38414			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-189-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 19:02:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	463770	100.000	38495	2582	0.970	--
总计		463770	100.000	38495			

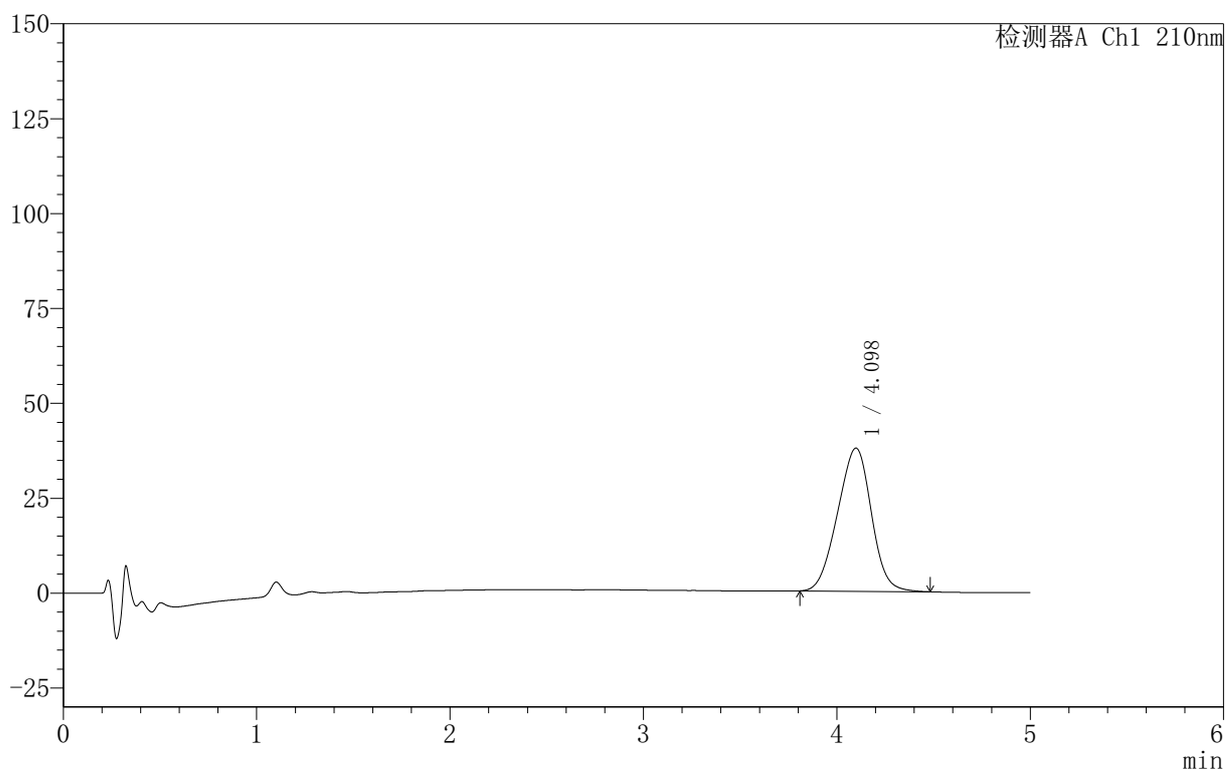


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-191-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 19:12:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

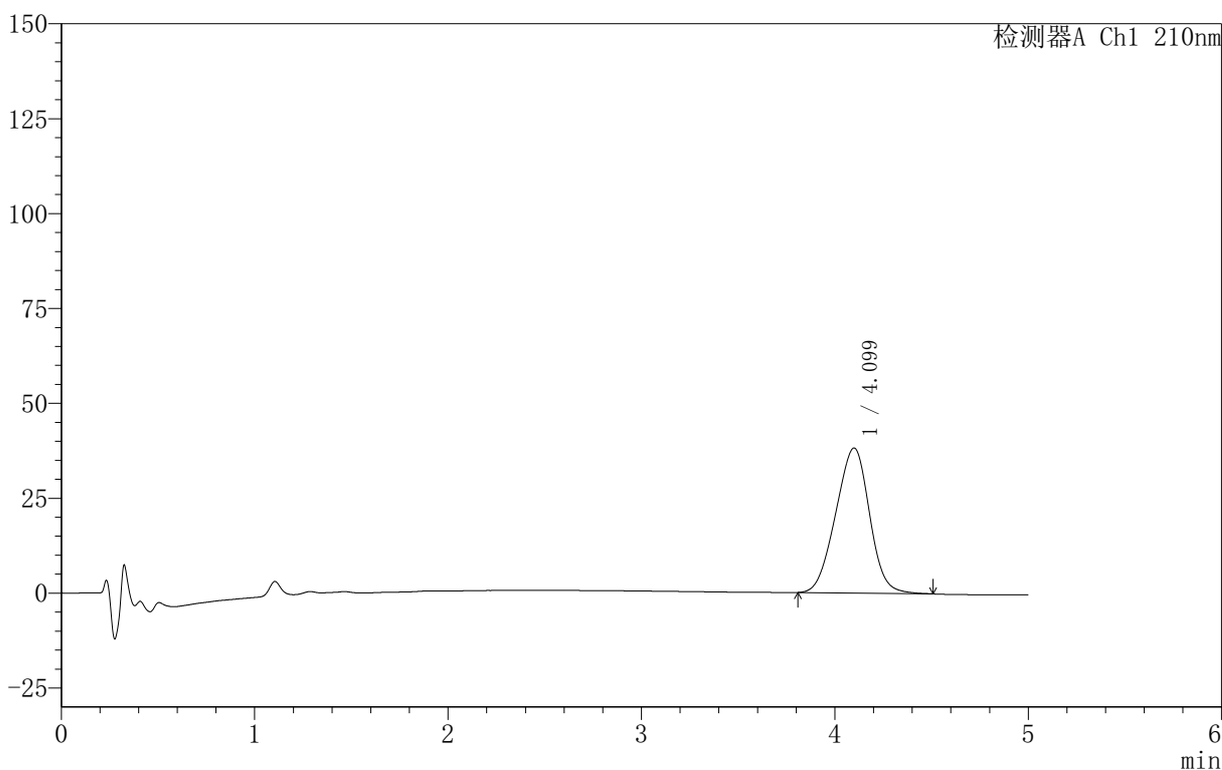
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	458795	100.000	37725	2527	0.964	--
总计		458795	100.000	37725			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-192-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 19:18:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

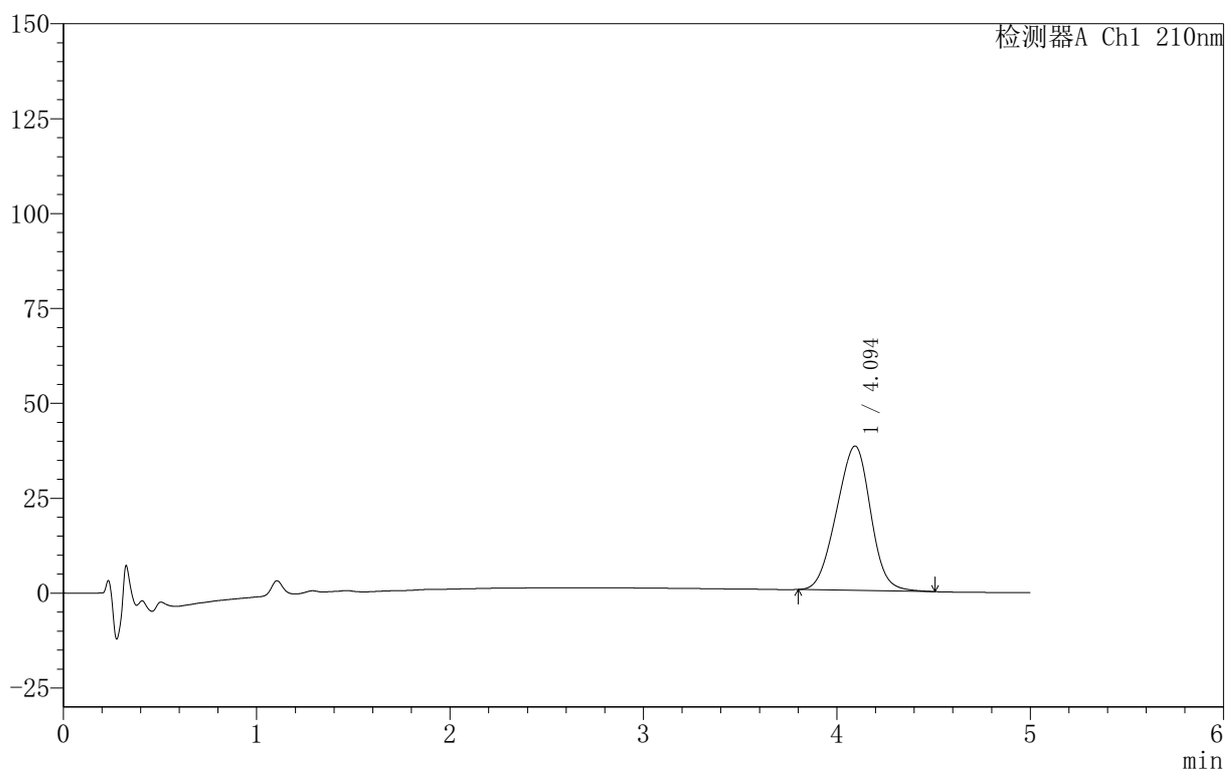
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.099	464995	100.000	38208	2529	0.968	--
总计		464995	100.000	38208			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-193-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 19:23:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

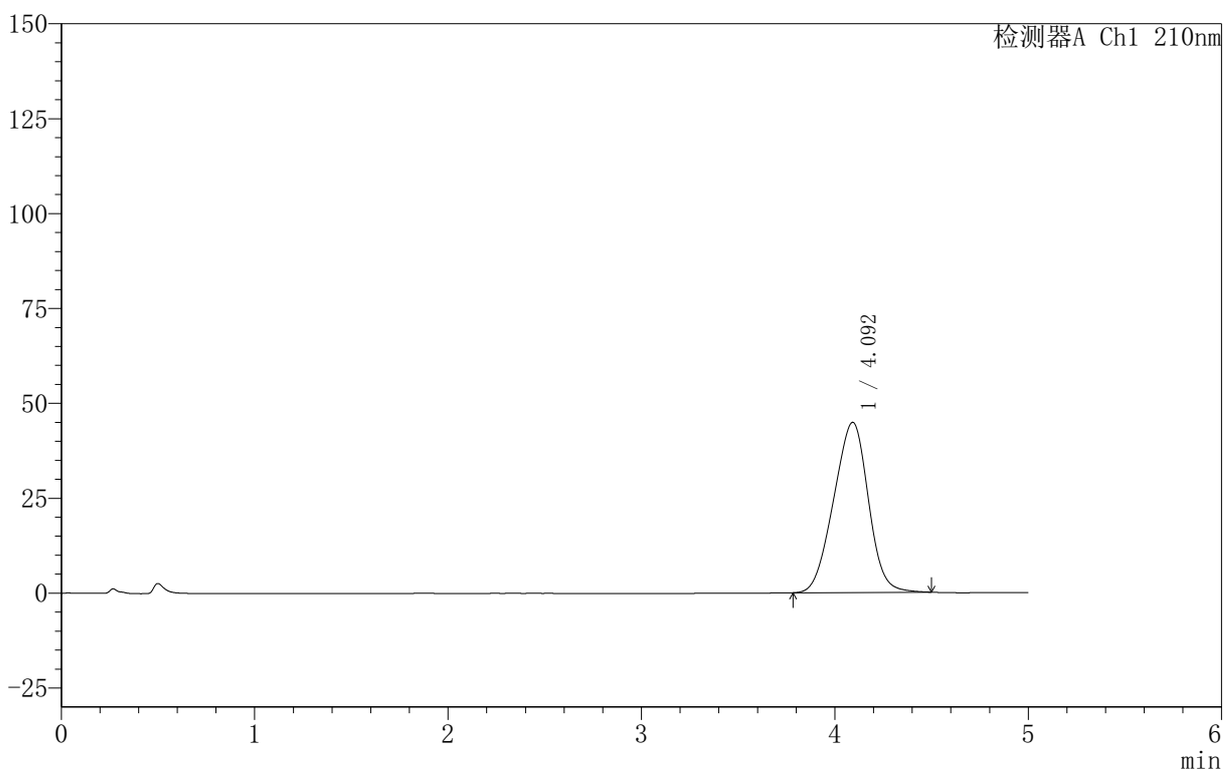
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.094	465936	100.000	38016	2488	0.966	--
总计		465936	100.000	38016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-194-2 - zzp-2025112021p-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 19:29:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	559483	100.000	44801	2379	0.959	--
总计		559483	100.000	44801			



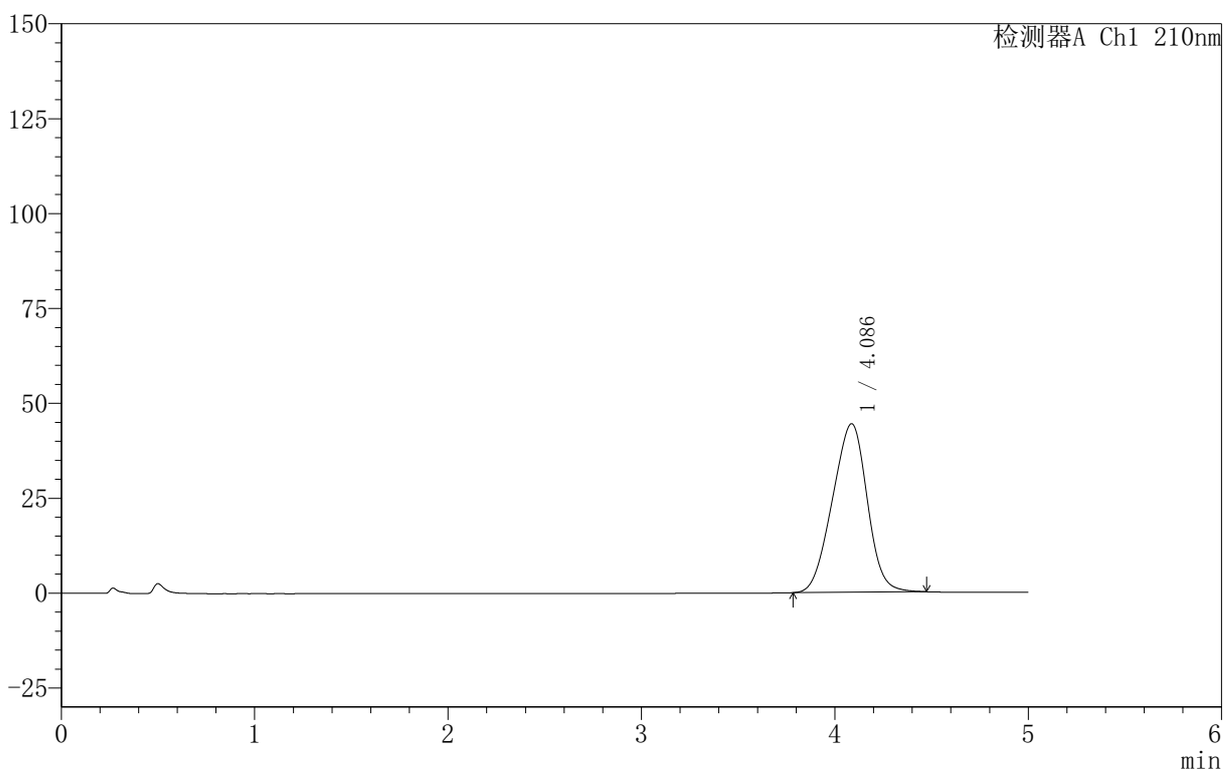


## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-197-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 19:45:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.086	555876	100.000	44402	2334	0.953	--
总计		555876	100.000	44402			

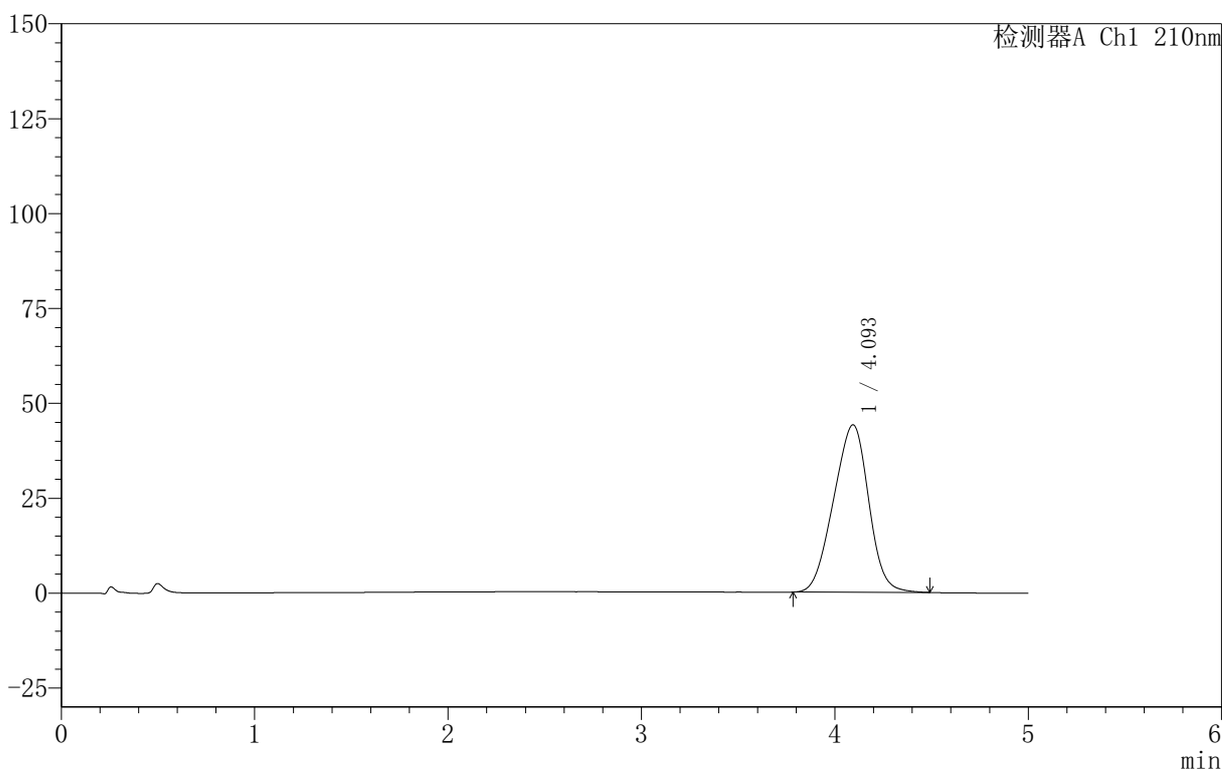


## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-199-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 19:56:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.093	557100	100.000	44074	2288	0.950	--
总计		557100	100.000	44074			

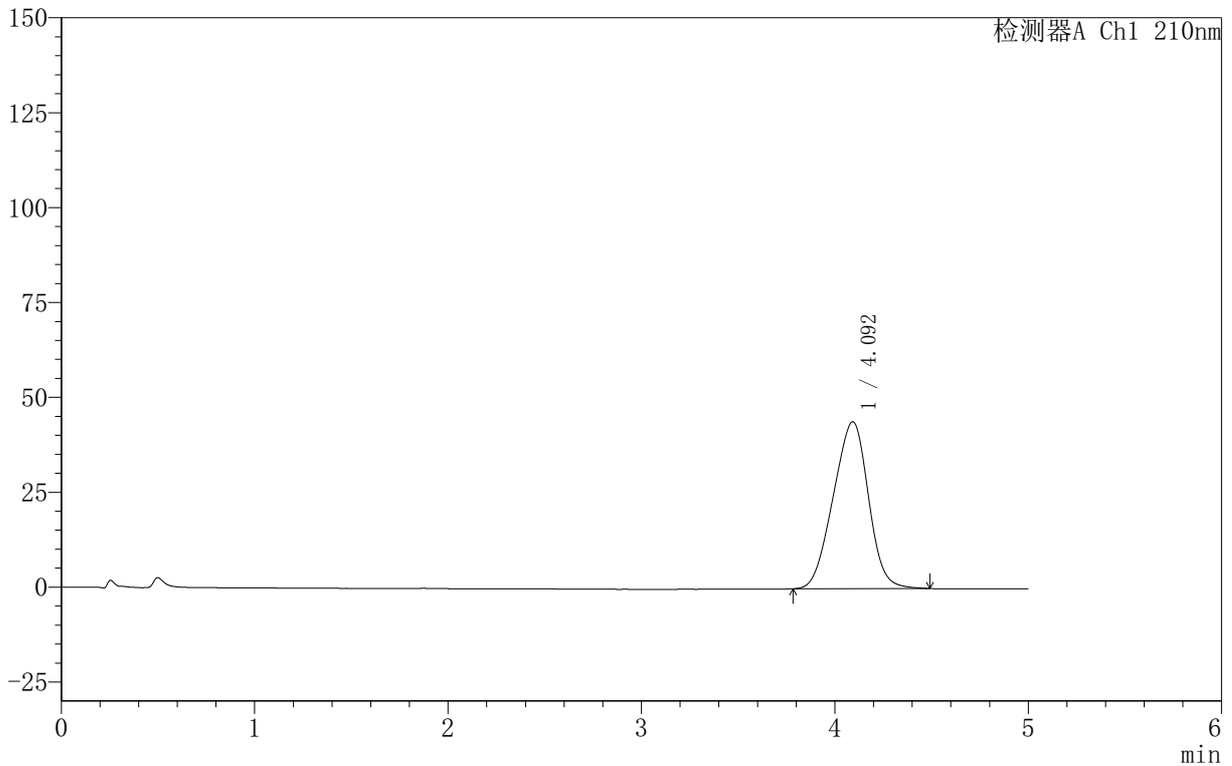


## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-201-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 20:06:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:53:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

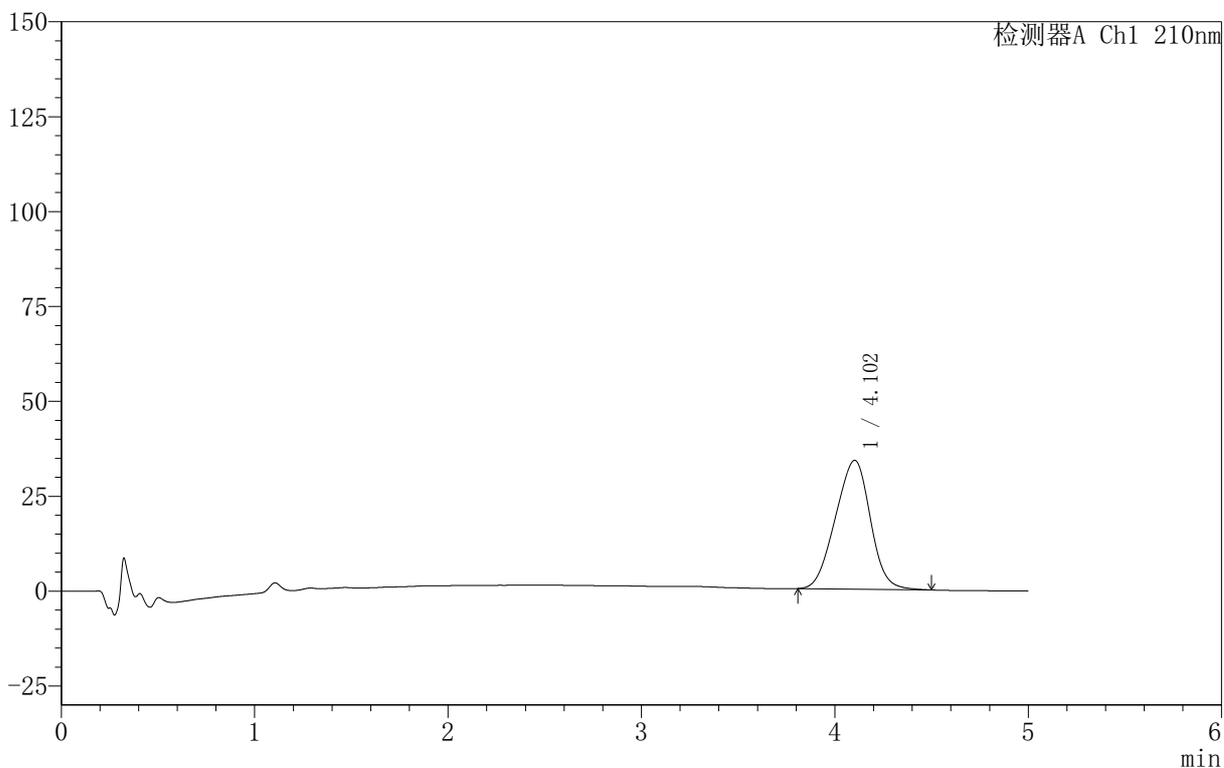
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.092	557265	100.000	43939	2278	0.952	--
总计		557265	100.000	43939			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-202-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 20:12:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:53:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	426318	100.000	33912	2339	0.960	--
总计		426318	100.000	33912			

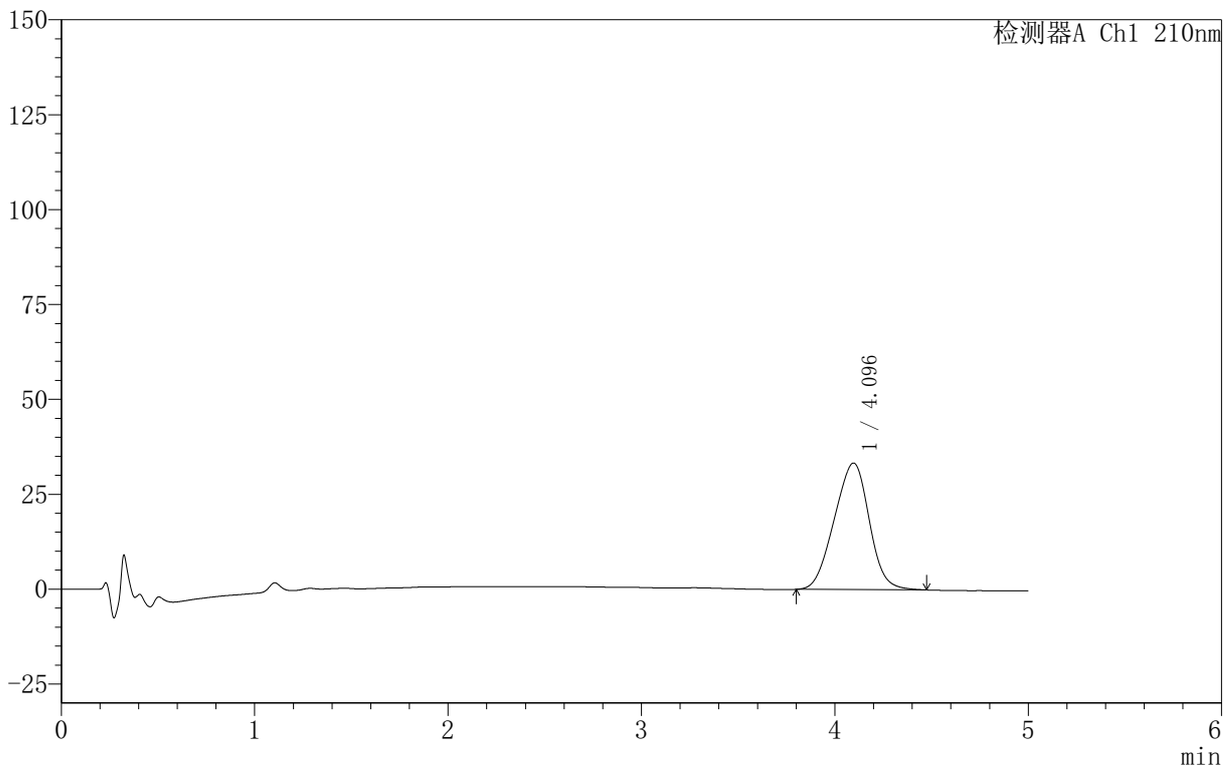


## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-204-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 20:23:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:53:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

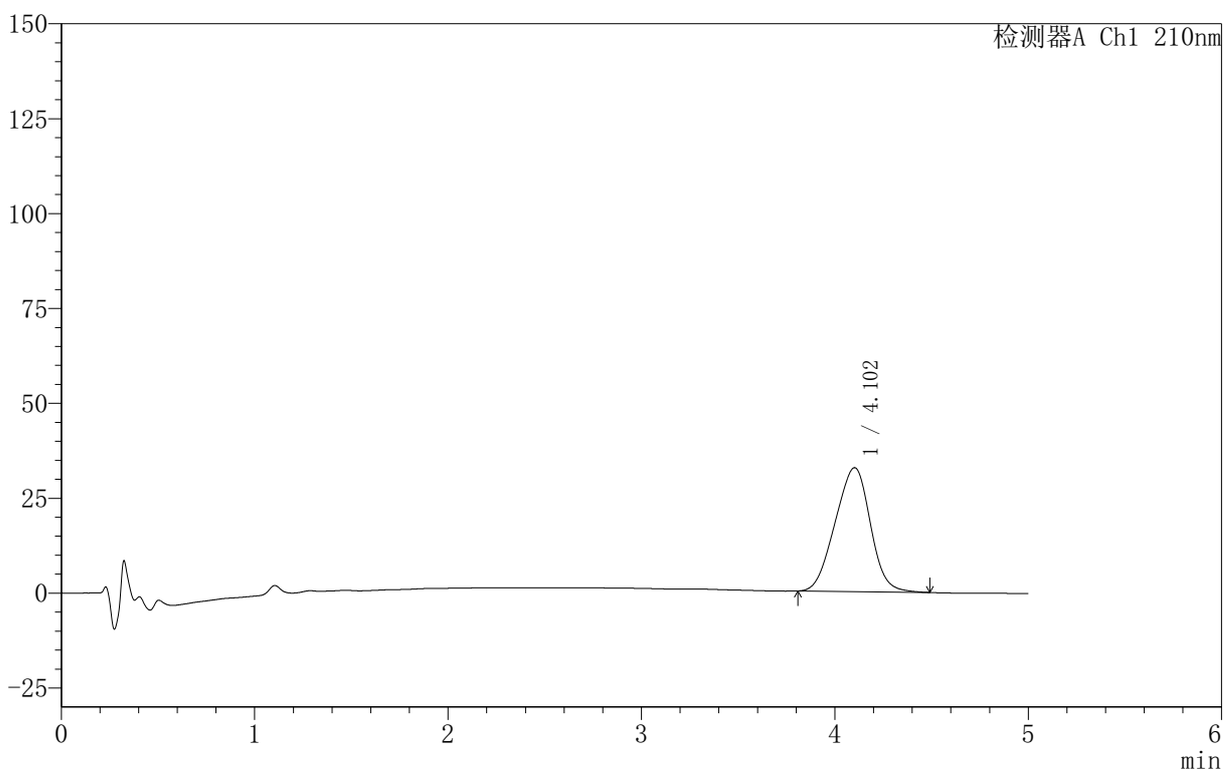
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	419545	100.000	33352	2330	0.962	--
总计		419545	100.000	33352			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-205-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 20:28:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

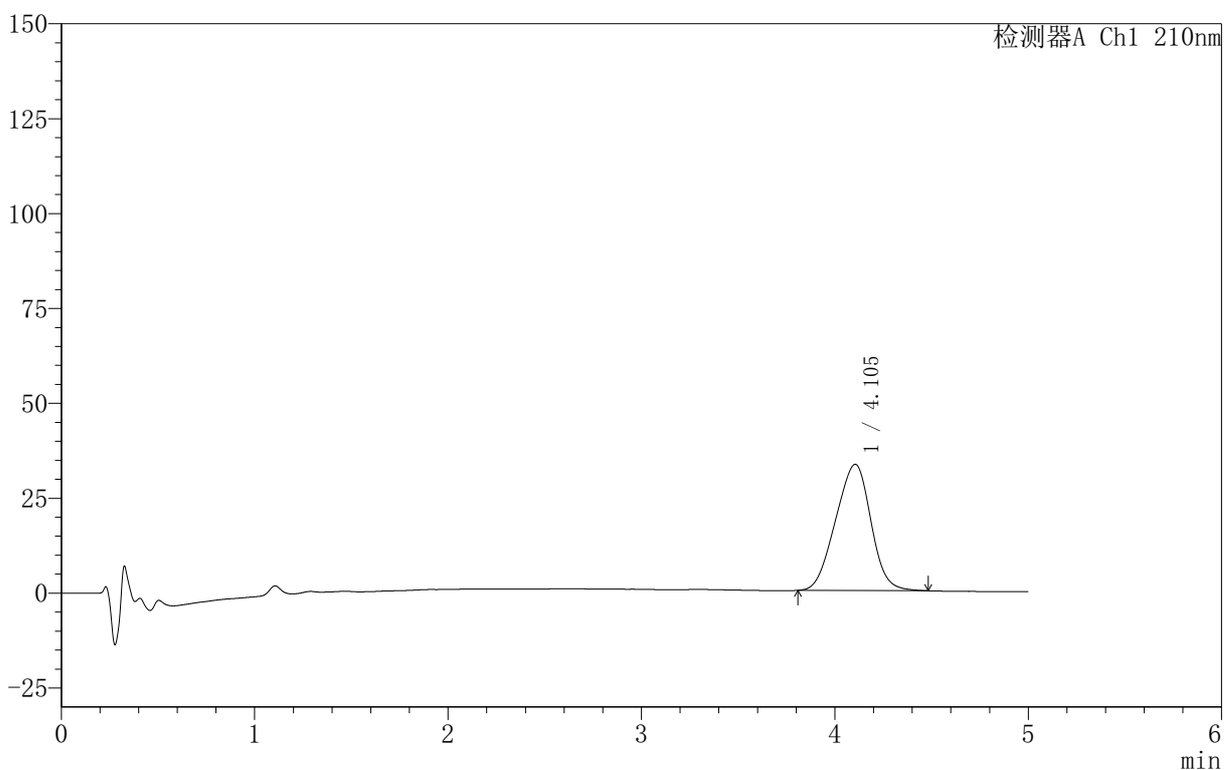
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	414024	100.000	32642	2294	0.959	--
总计		414024	100.000	32642			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-206-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 20:33:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

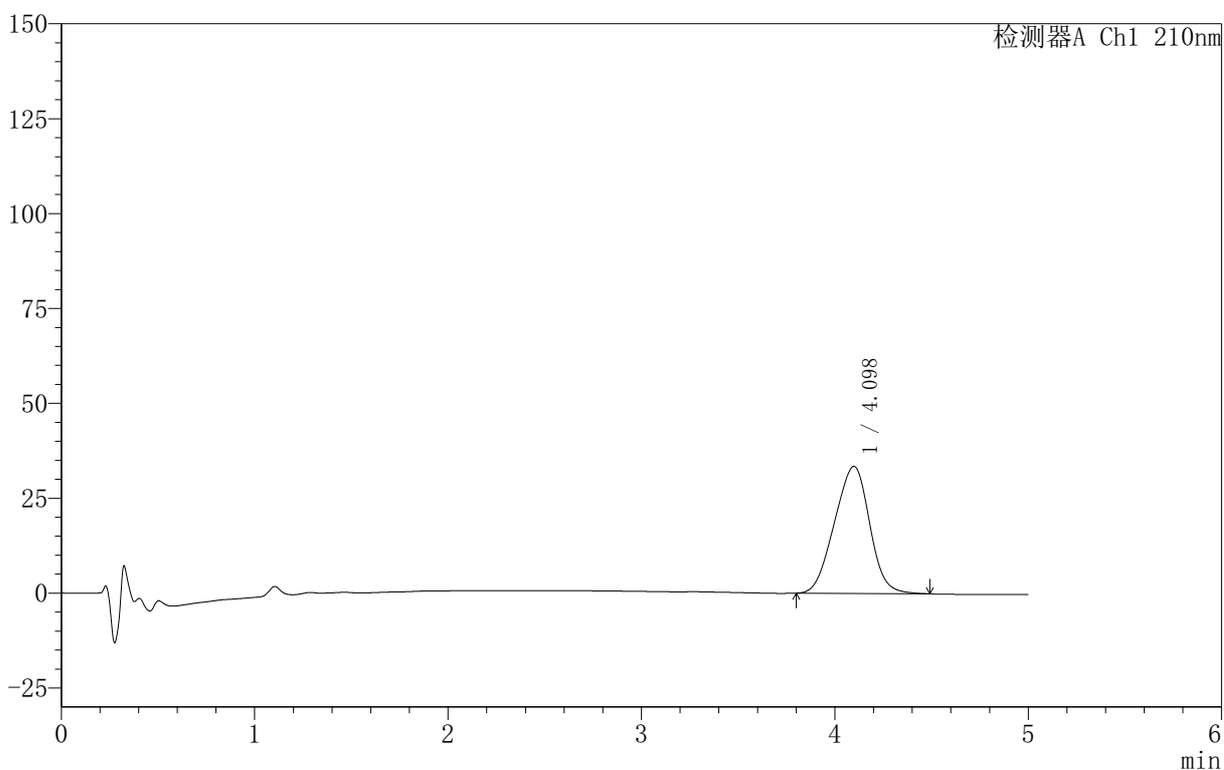
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	422878	100.000	33267	2273	0.956	--
总计		422878	100.000	33267			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-207-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 20:39:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

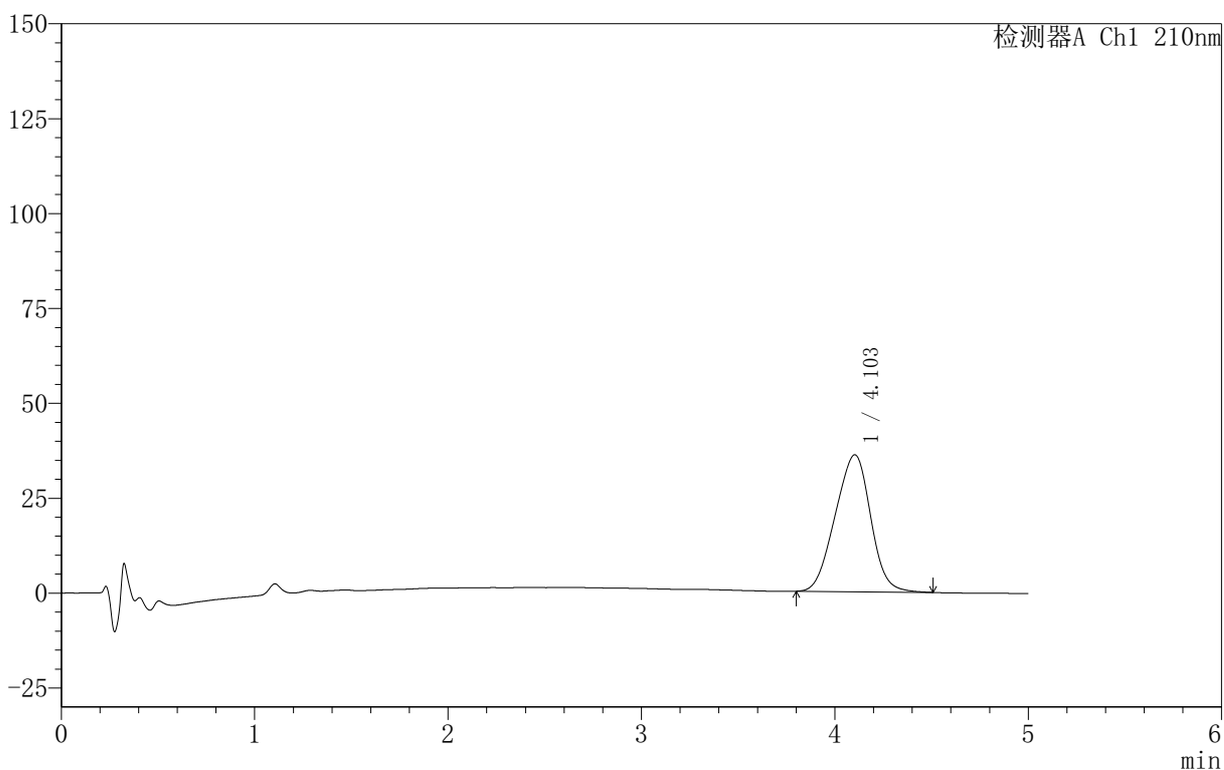
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	424707	100.000	33484	2291	0.961	--
总计		424707	100.000	33484			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-208-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 20:44:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

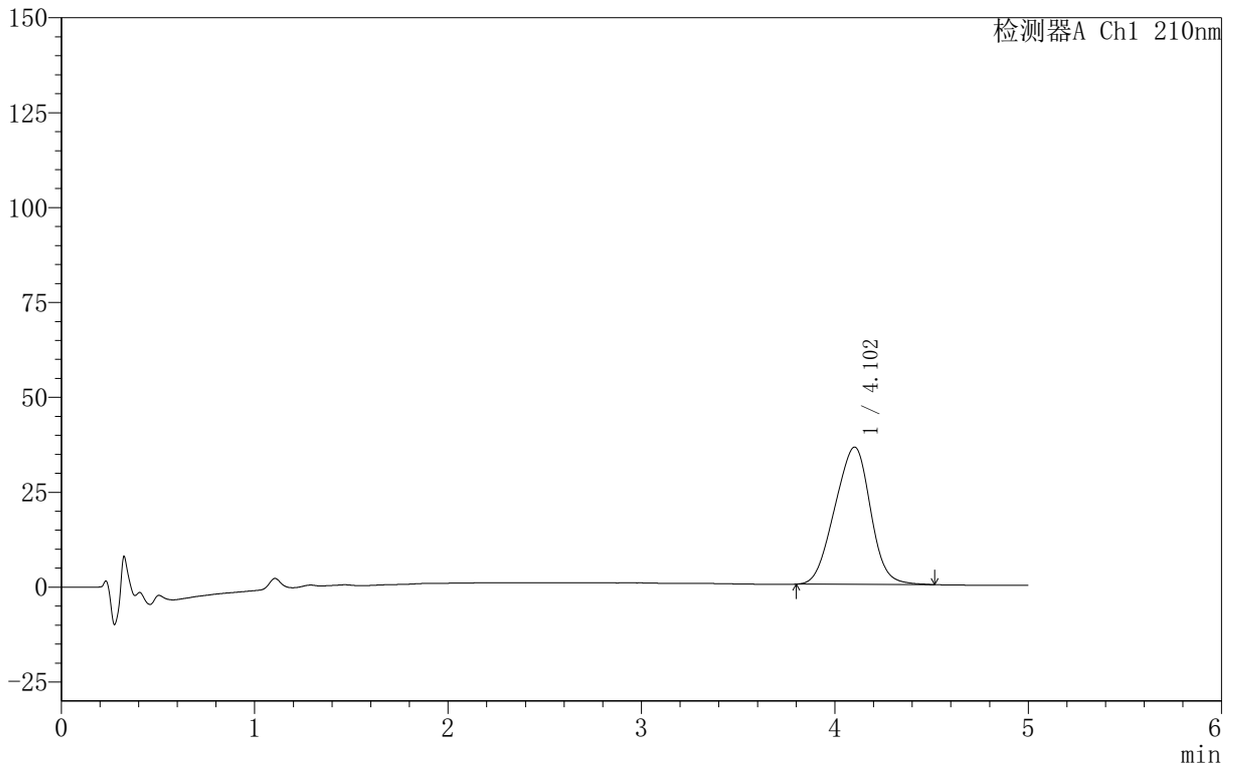
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	460086	100.000	36071	2267	0.960	--
总计		460086	100.000	36071			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-209-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 20:49:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

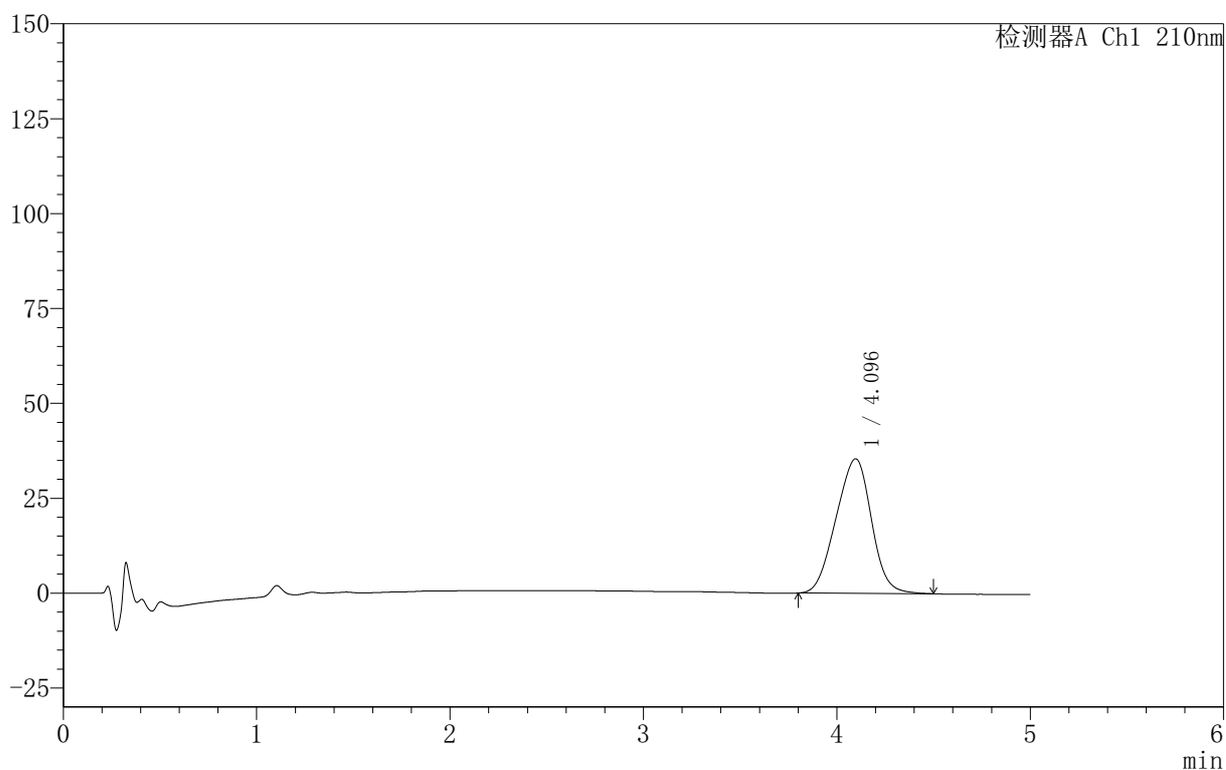
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	464145	100.000	36147	2238	0.958	--
总计		464145	100.000	36147			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-210-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 20:55:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

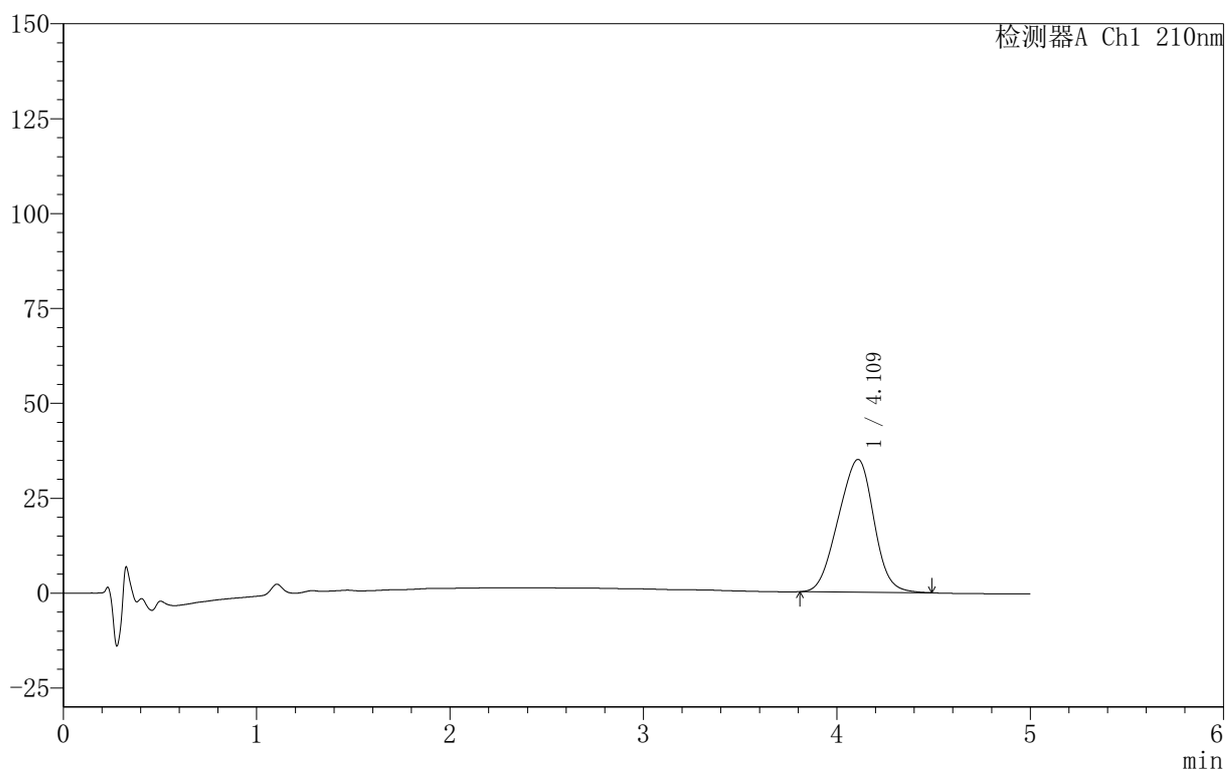
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.096	451759	100.000	35449	2263	0.962	--
总计		451759	100.000	35449			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-211-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 21:00:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

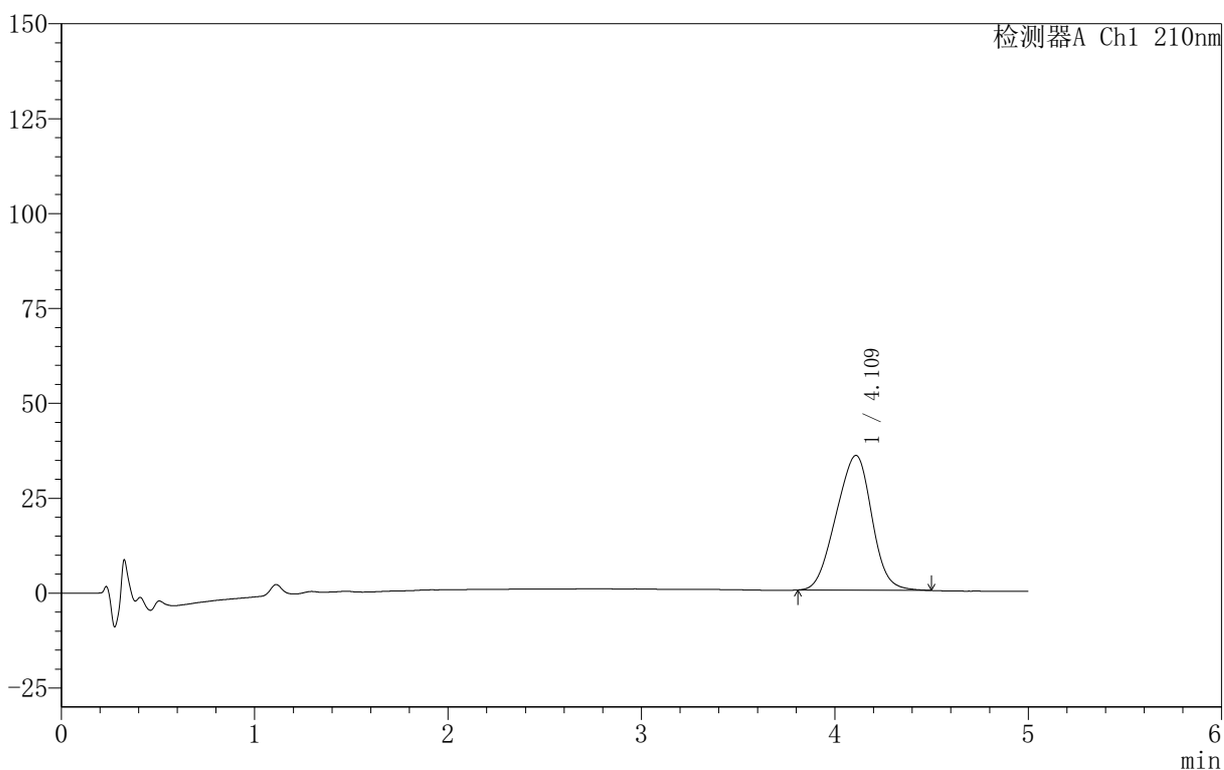
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	446343	100.000	34945	2268	0.957	--
总计		446343	100.000	34945			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-212-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 21:06:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

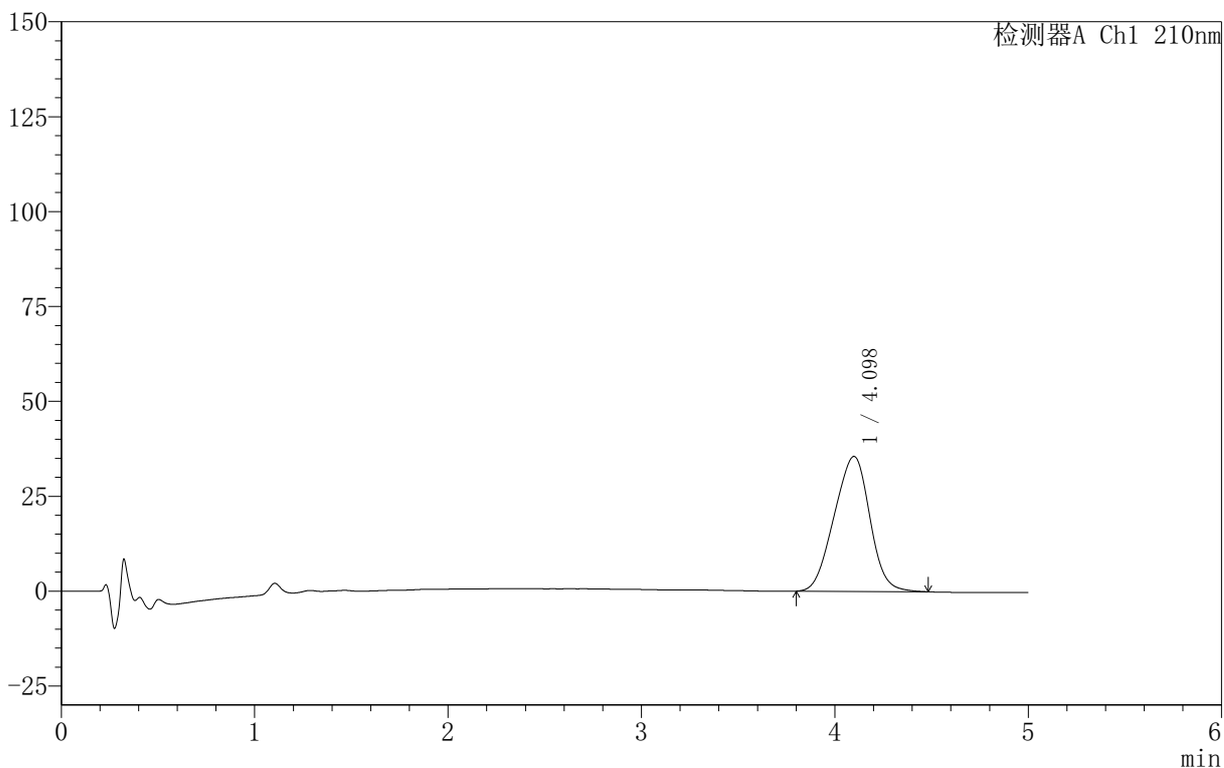
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	455699	100.000	35470	2245	0.956	--
总计		455699	100.000	35470			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-213-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 21:11:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.098	456209	100.000	35574	2233	0.959	--
总计		456209	100.000	35574			

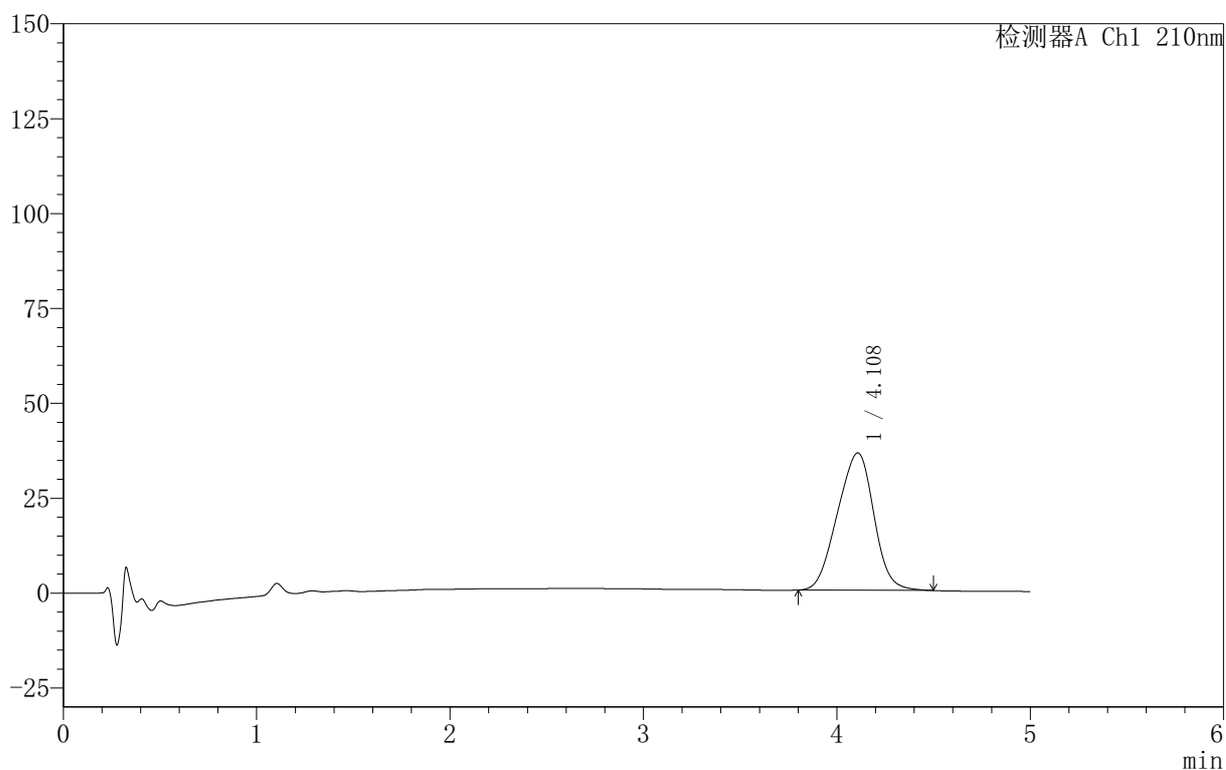


## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-215-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 21:22:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

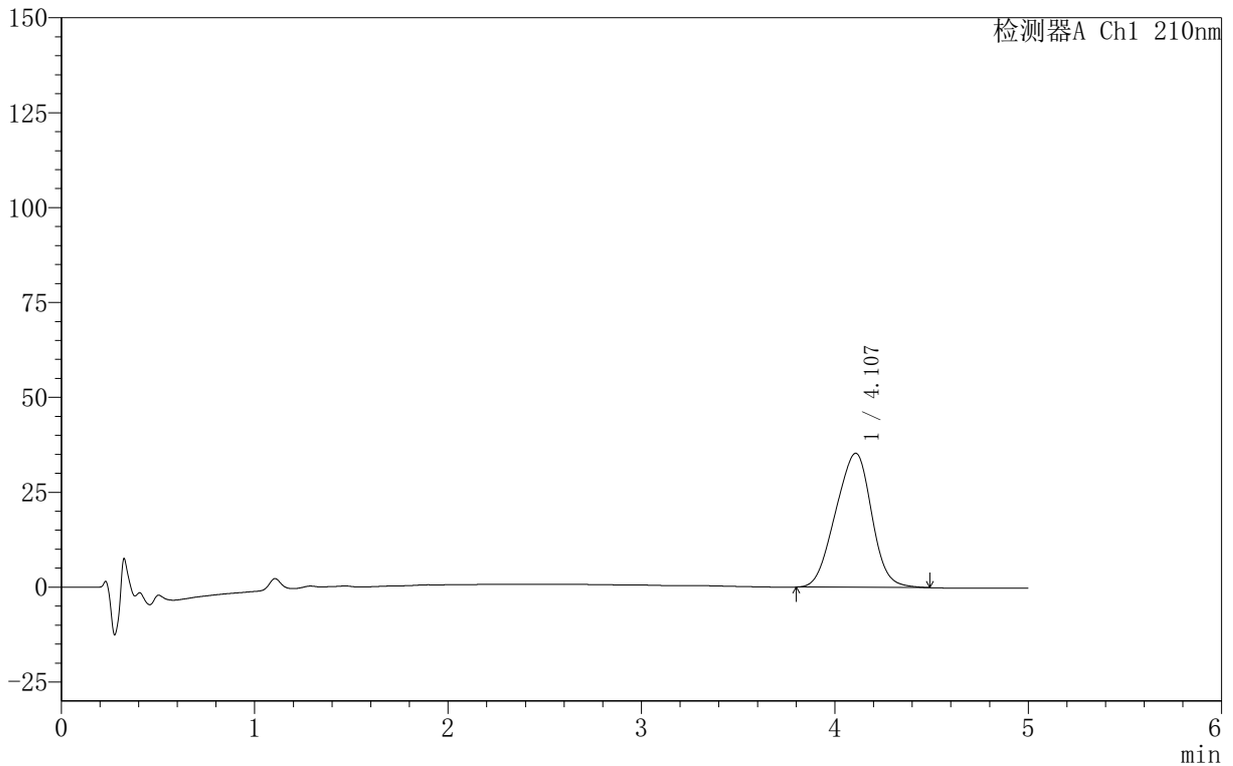
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	473692	100.000	36164	2155	0.954	--
总计		473692	100.000	36164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-216-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 21:27:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

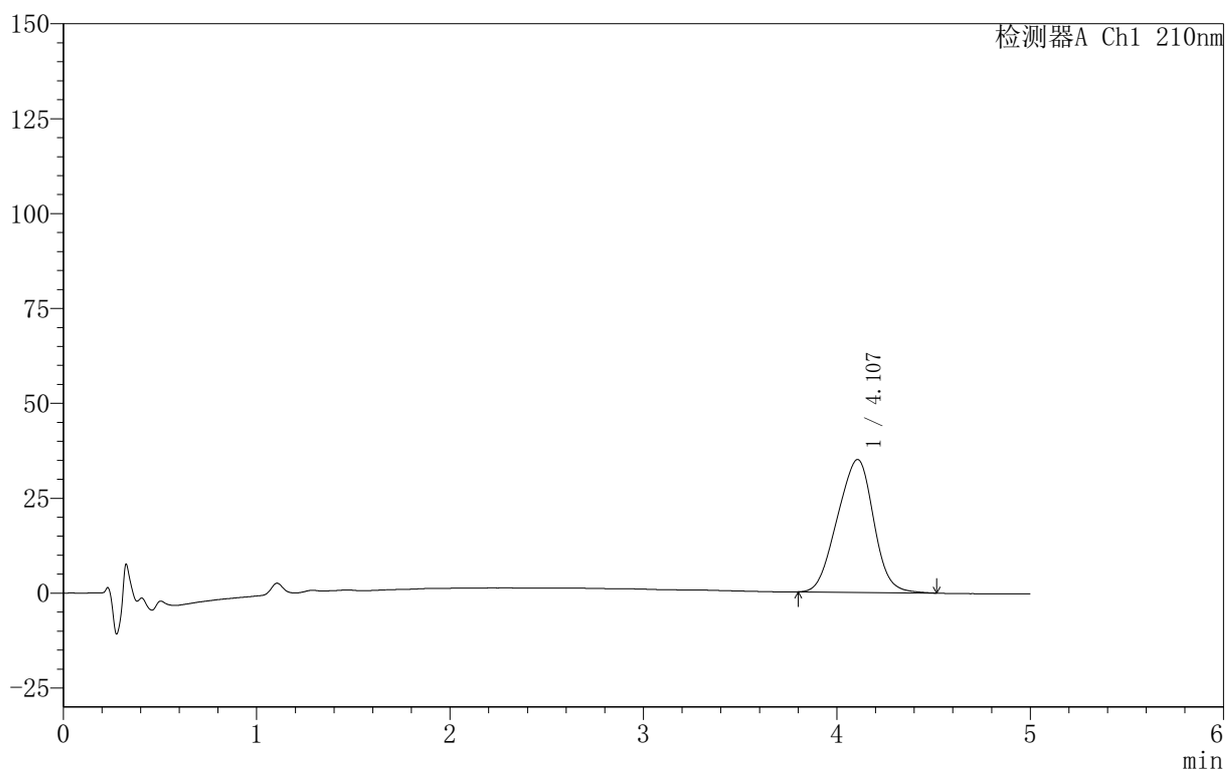
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	457687	100.000	35321	2198	0.955	--
总计		457687	100.000	35321			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-217-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 21:33:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

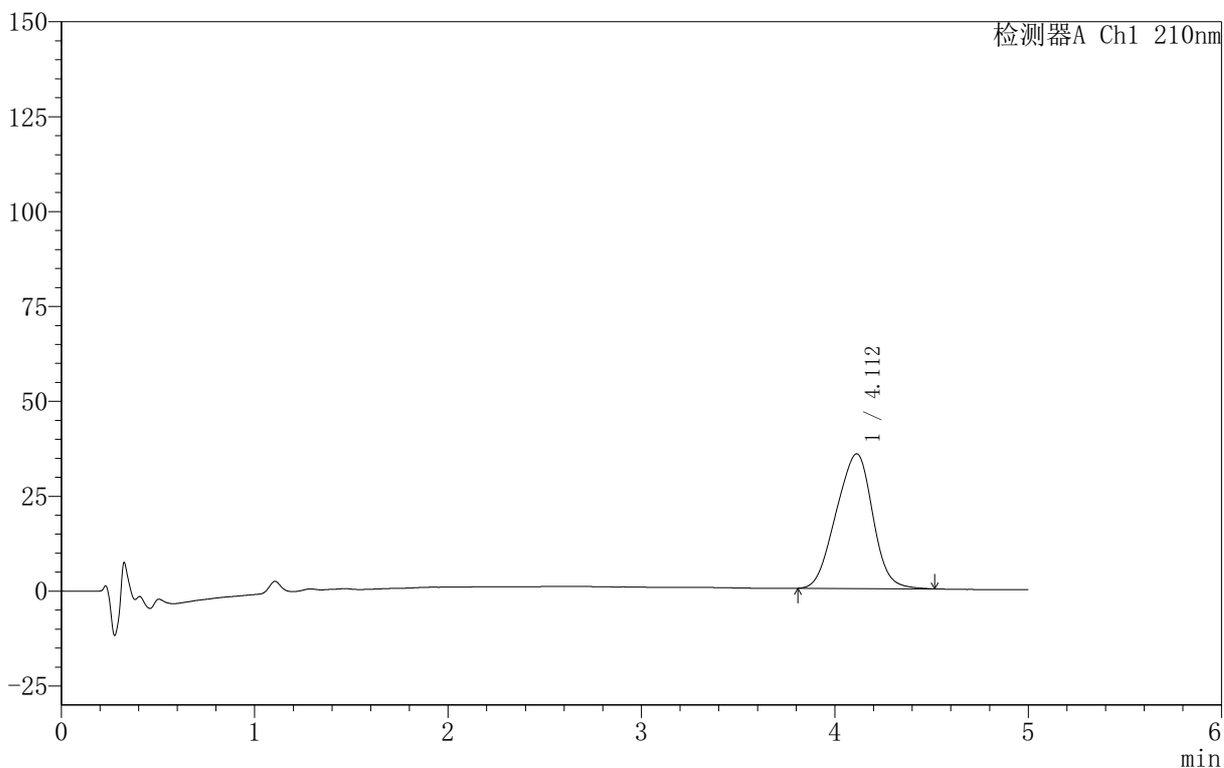
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	455631	100.000	34998	2181	0.958	--
总计		455631	100.000	34998			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-218-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 21:38:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

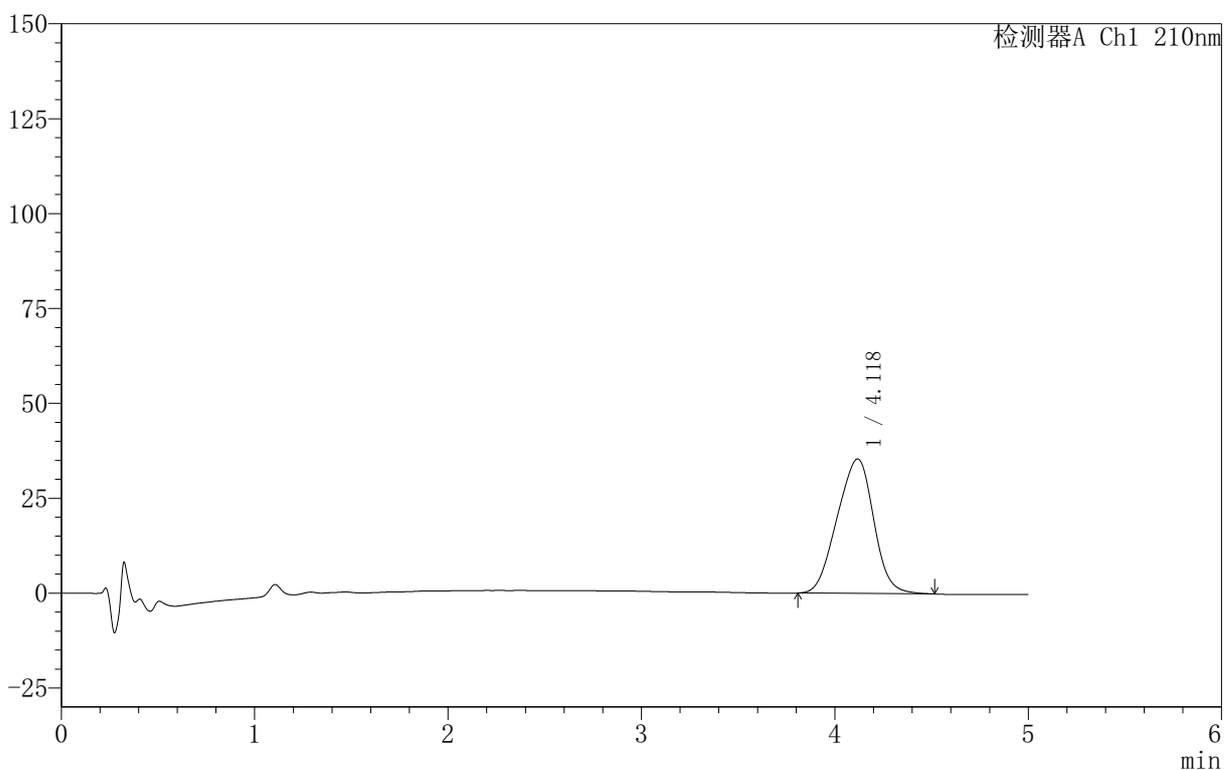
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	466721	100.000	35489	2142	0.953	--
总计		466721	100.000	35489			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-219-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 21:43:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

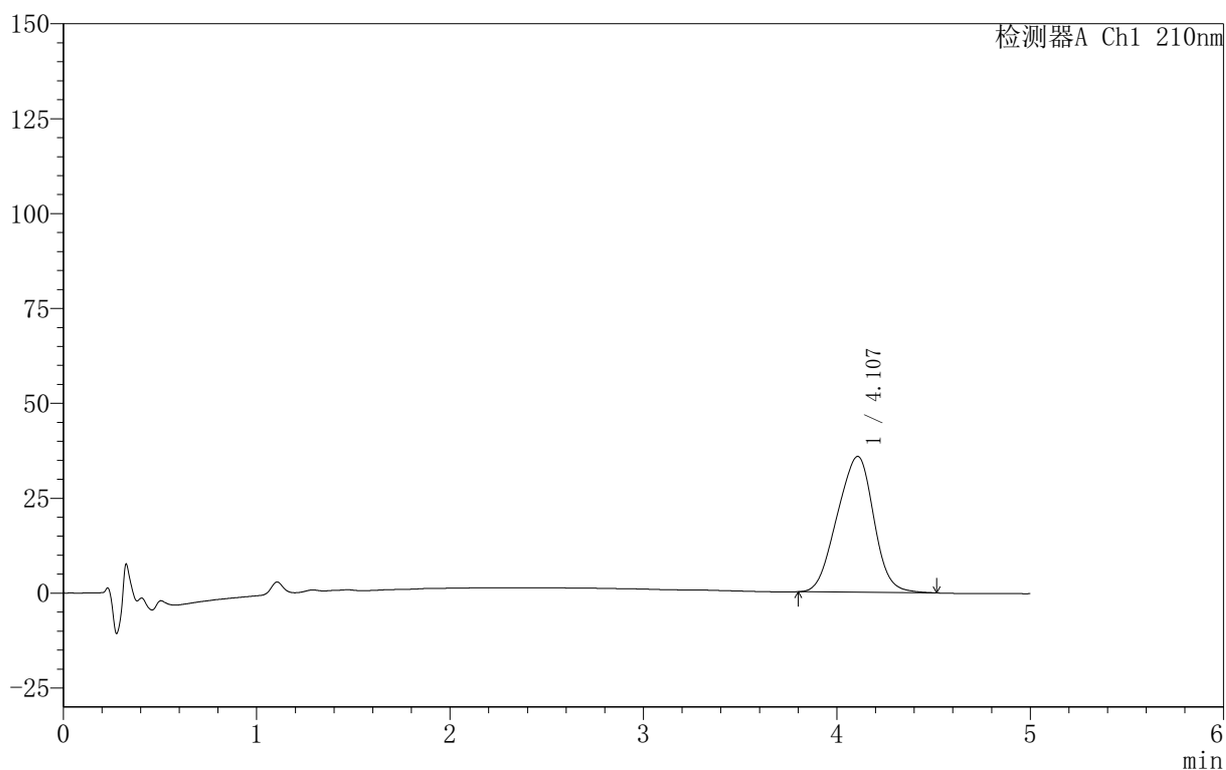
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.118	465469	100.000	35418	2157	0.952	--
总计		465469	100.000	35418			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-220-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 21:49:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

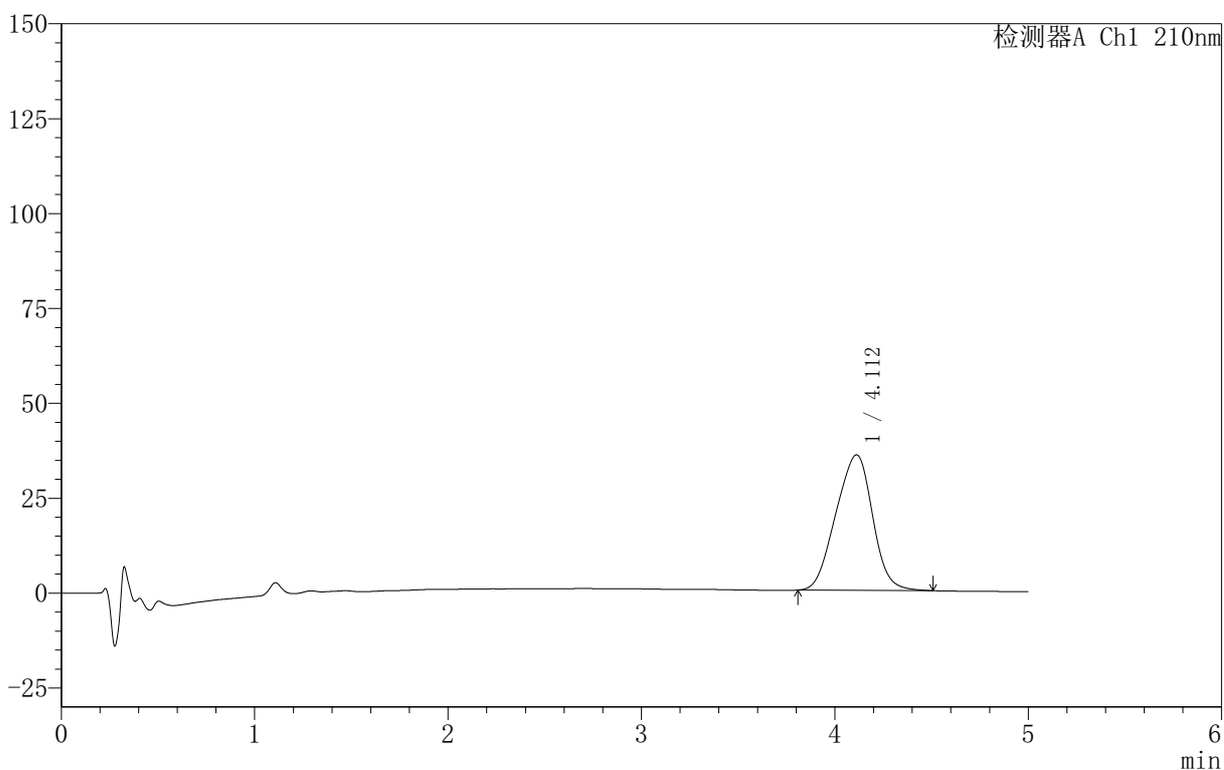
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.107	470083	100.000	35789	2148	0.954	--
总计		470083	100.000	35789			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-221-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 21:54:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

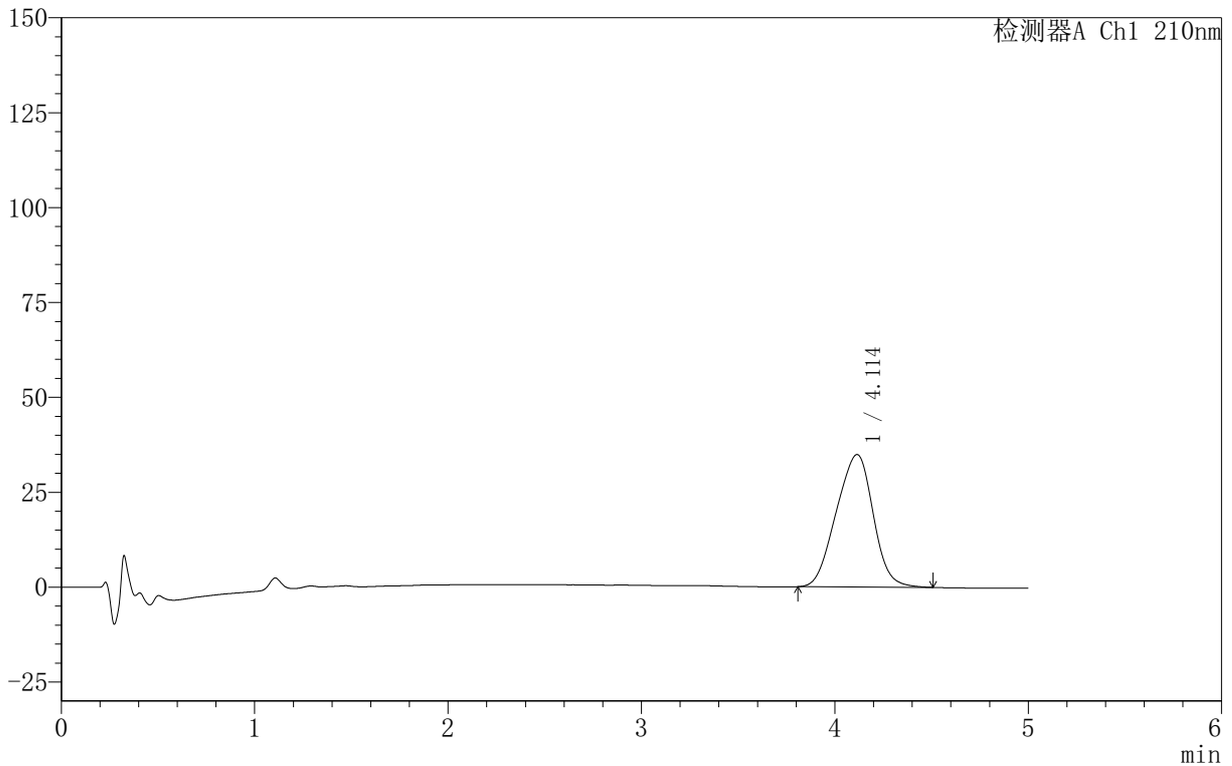
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	471340	100.000	35697	2131	0.953	--
总计		471340	100.000	35697			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-222-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 21:59:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

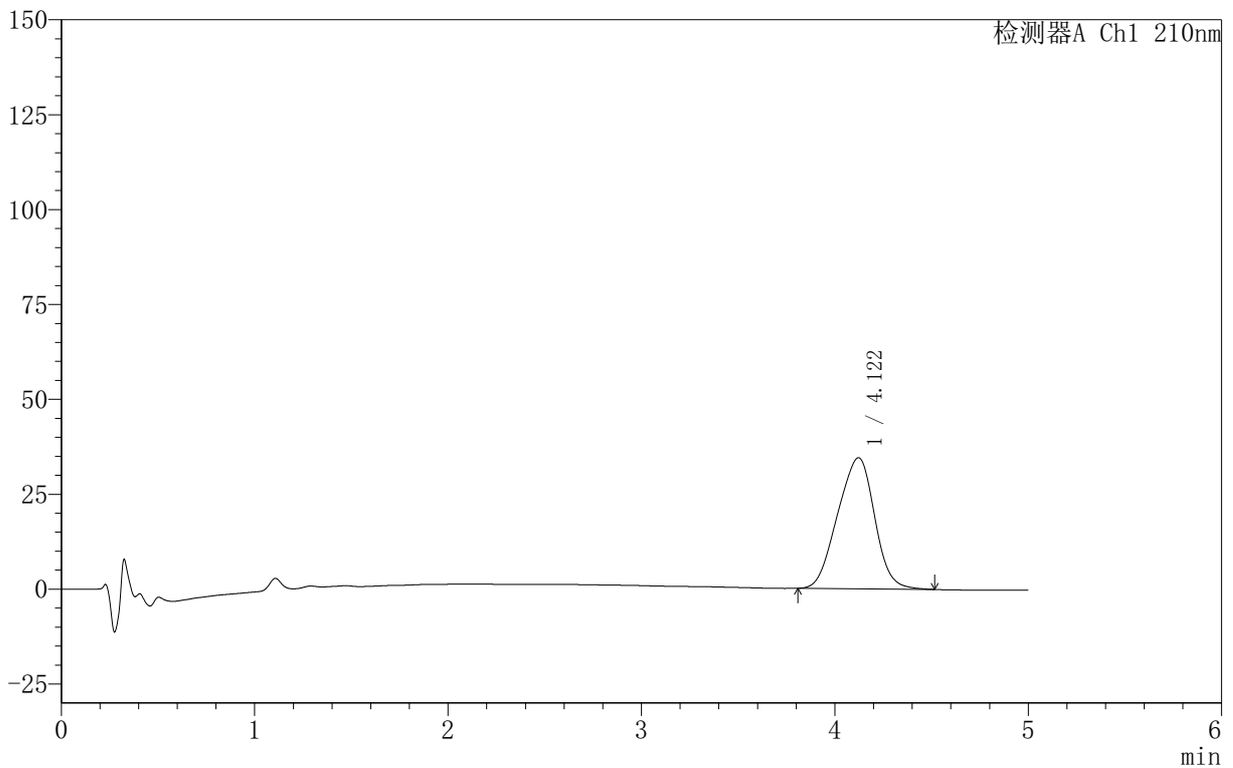
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	463570	100.000	34918	2106	0.953	--
总计		463570	100.000	34918			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-223-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 22:05:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:54:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

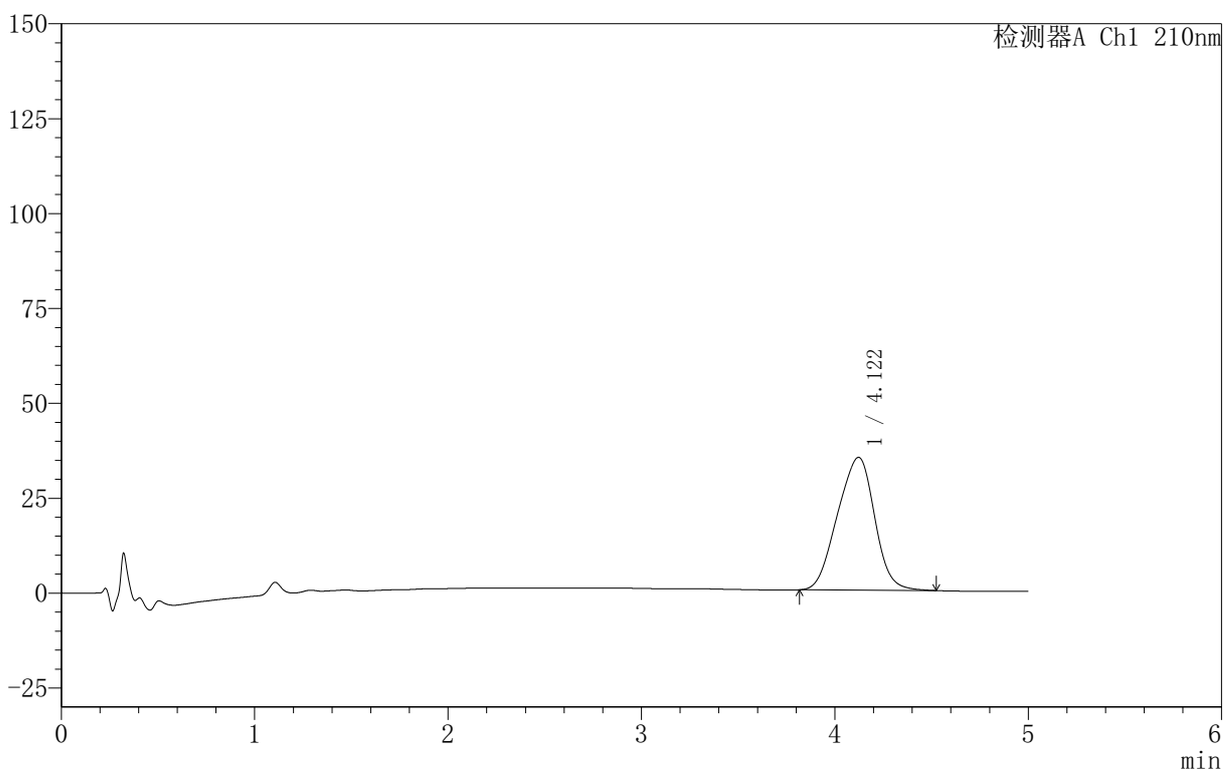
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	459631	100.000	34534	2102	0.950	--
总计		459631	100.000	34534			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-224-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 22:10:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.122	467698	100.000	35000	2092	0.949	--
总计		467698	100.000	35000			

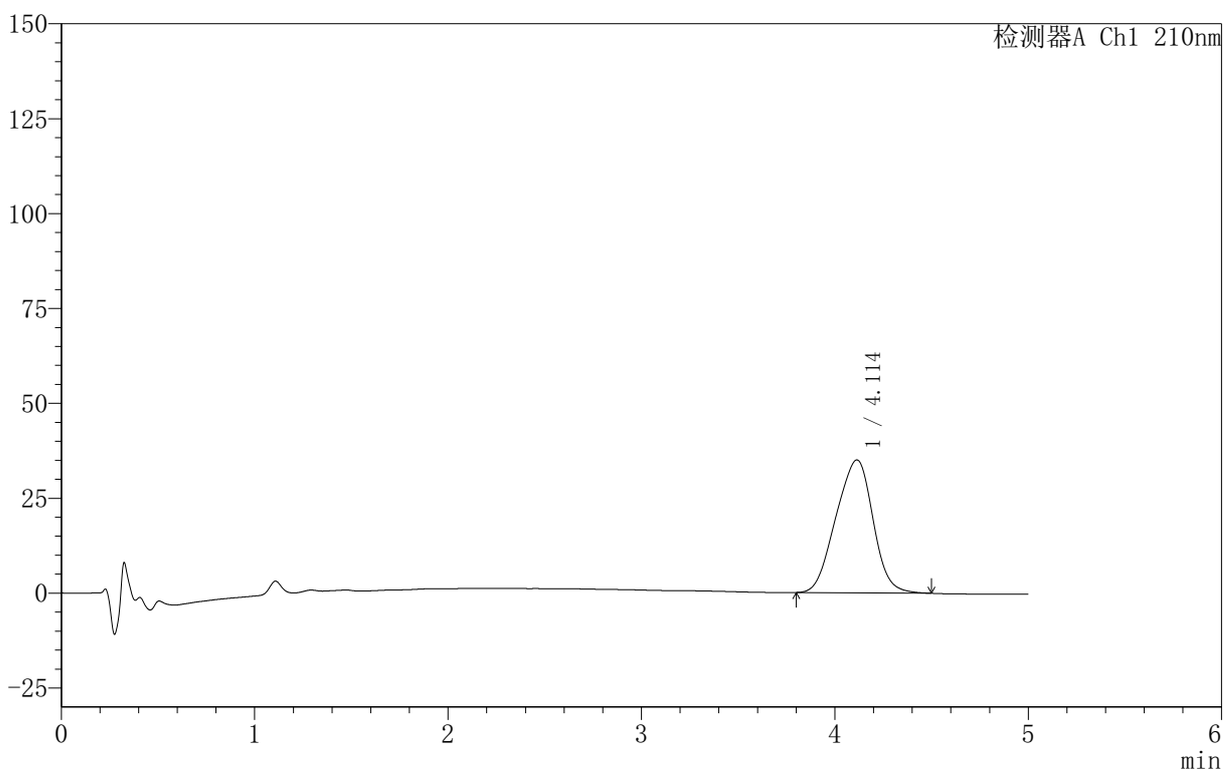


## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-226-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 22:21:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.114	467341	100.000	35013	2090	0.950	--
总计		467341	100.000	35013			

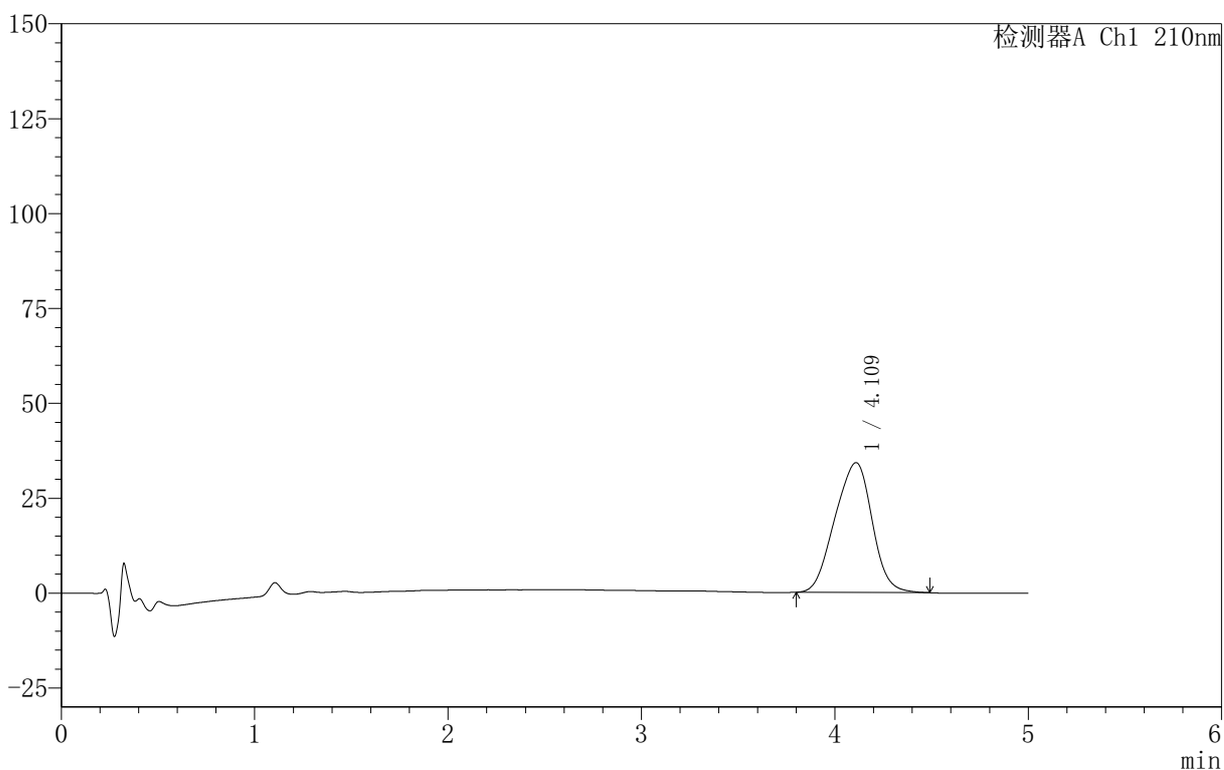


## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-228-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 22:32:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	458141	100.000	34166	2078	0.948	--
总计		458141	100.000	34166			



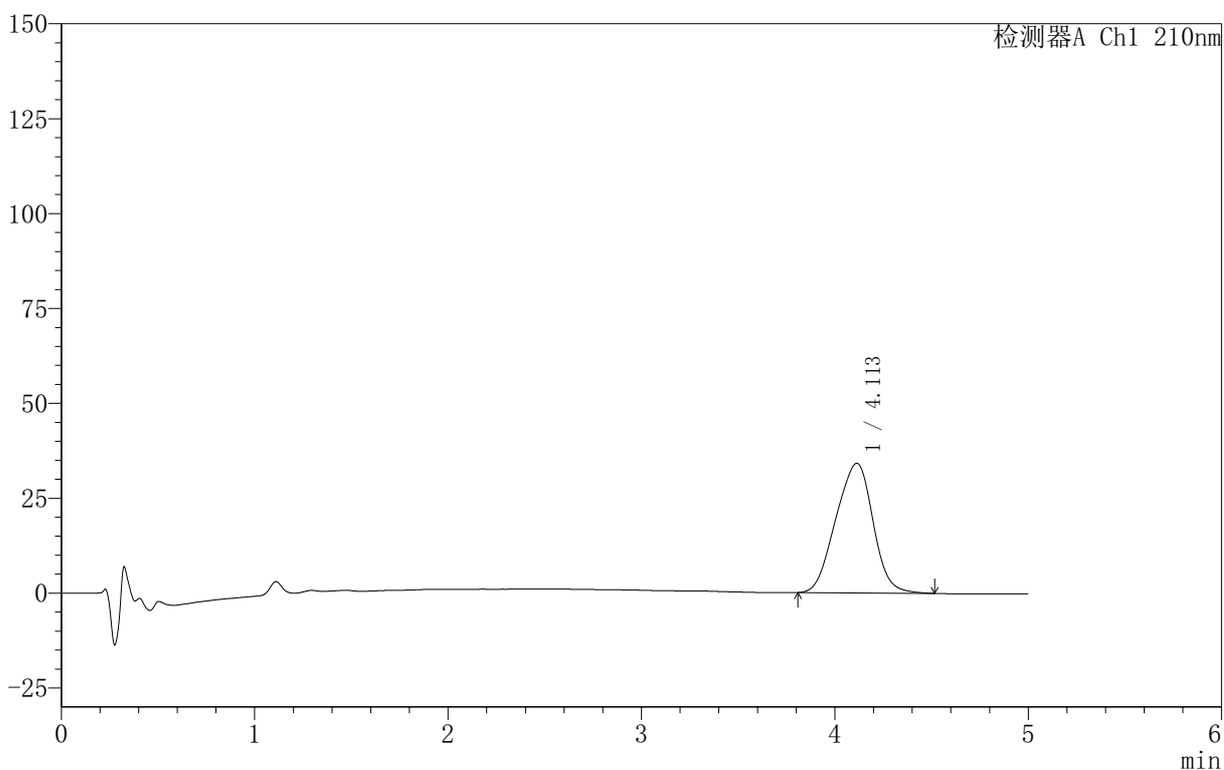
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-229-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 22:37:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

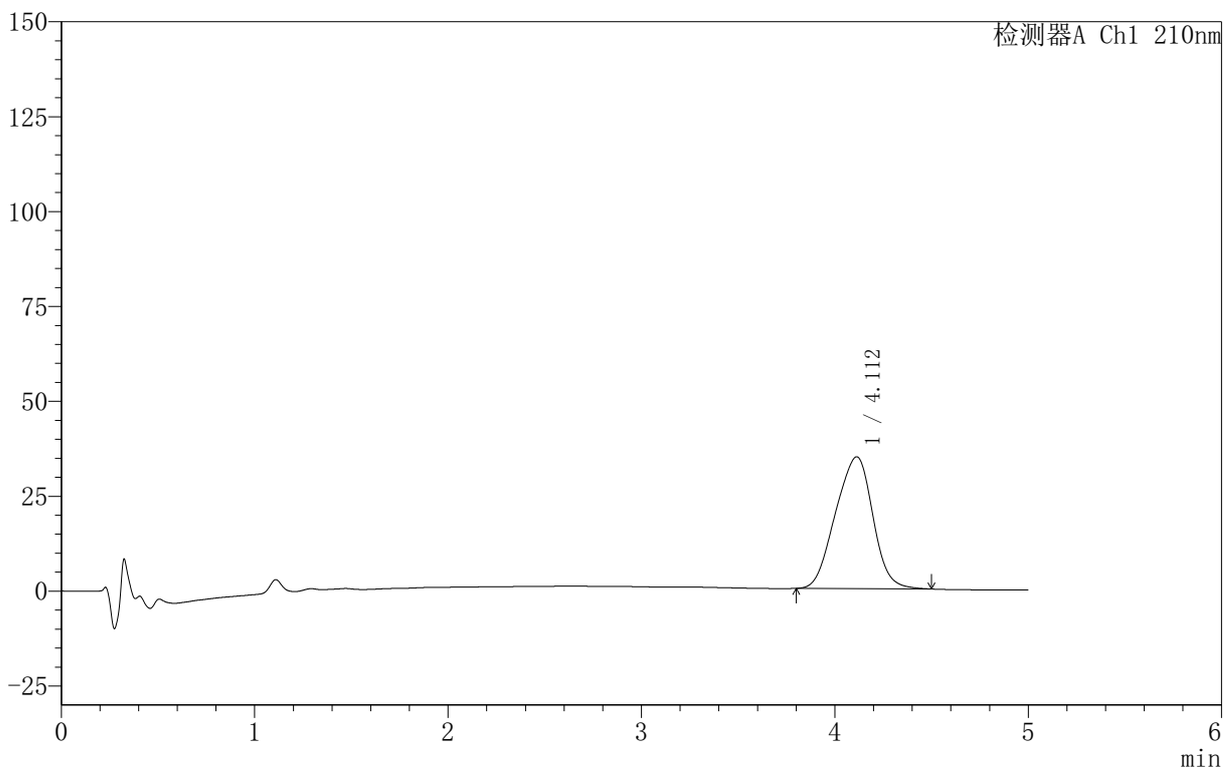
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	457529	100.000	34176	2093	0.955	--
总计		457529	100.000	34176			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-230-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 22:43:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	467186	100.000	34738	2075	0.952	--
总计		467186	100.000	34738			



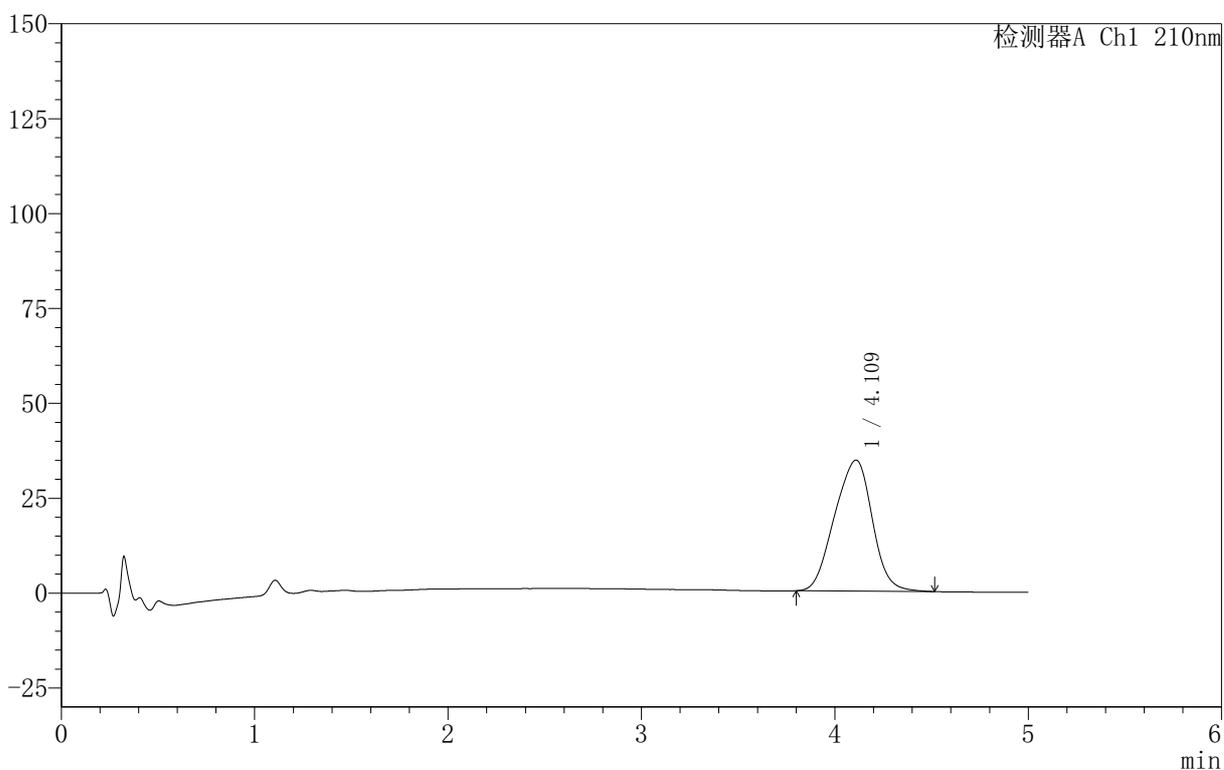


## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-233-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 22:59:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

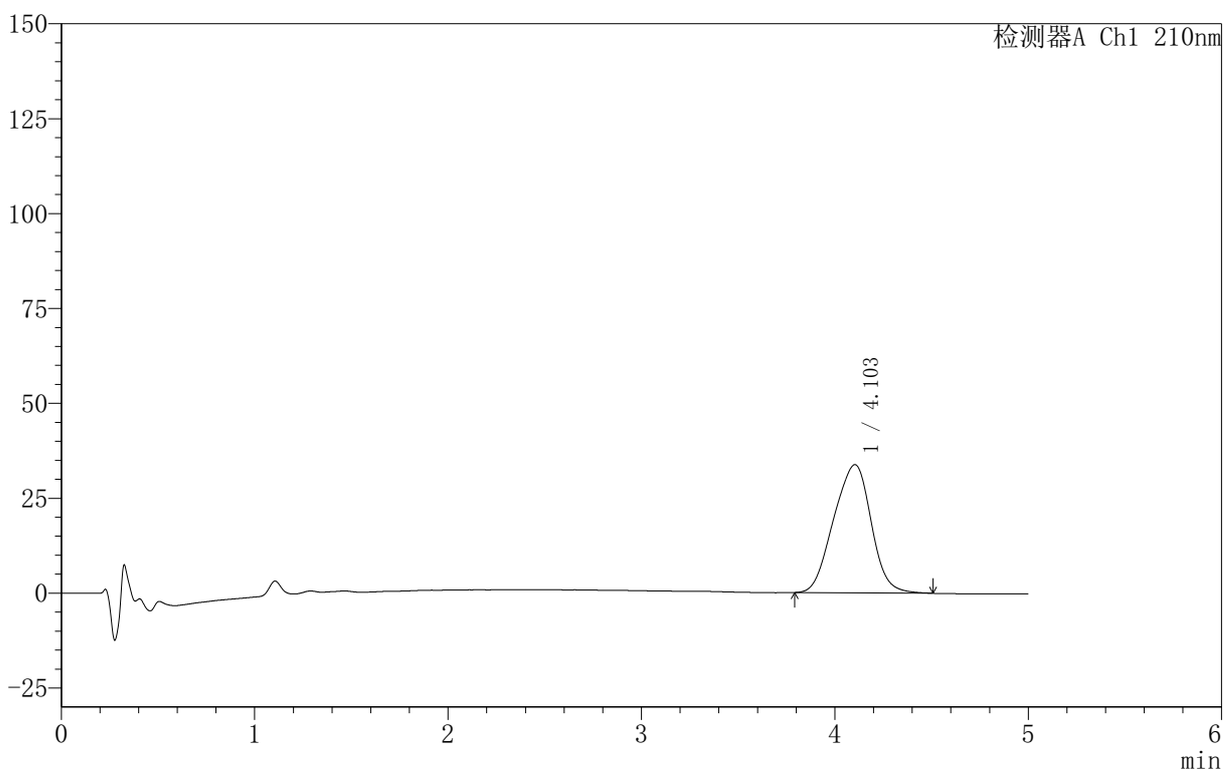
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	467918	100.000	34504	2047	0.954	--
总计		467918	100.000	34504			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-234-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 23:04:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

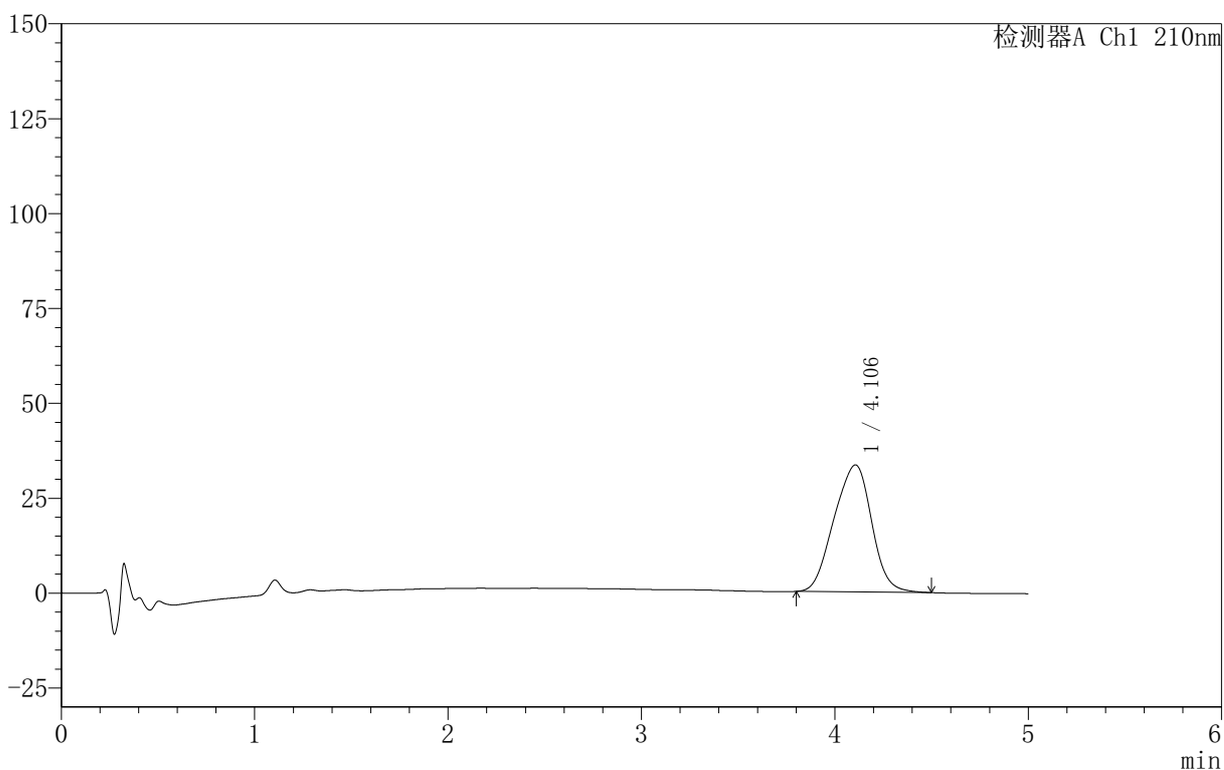
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.103	456732	100.000	33789	2056	0.955	--
总计		456732	100.000	33789			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-235-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 23:10:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

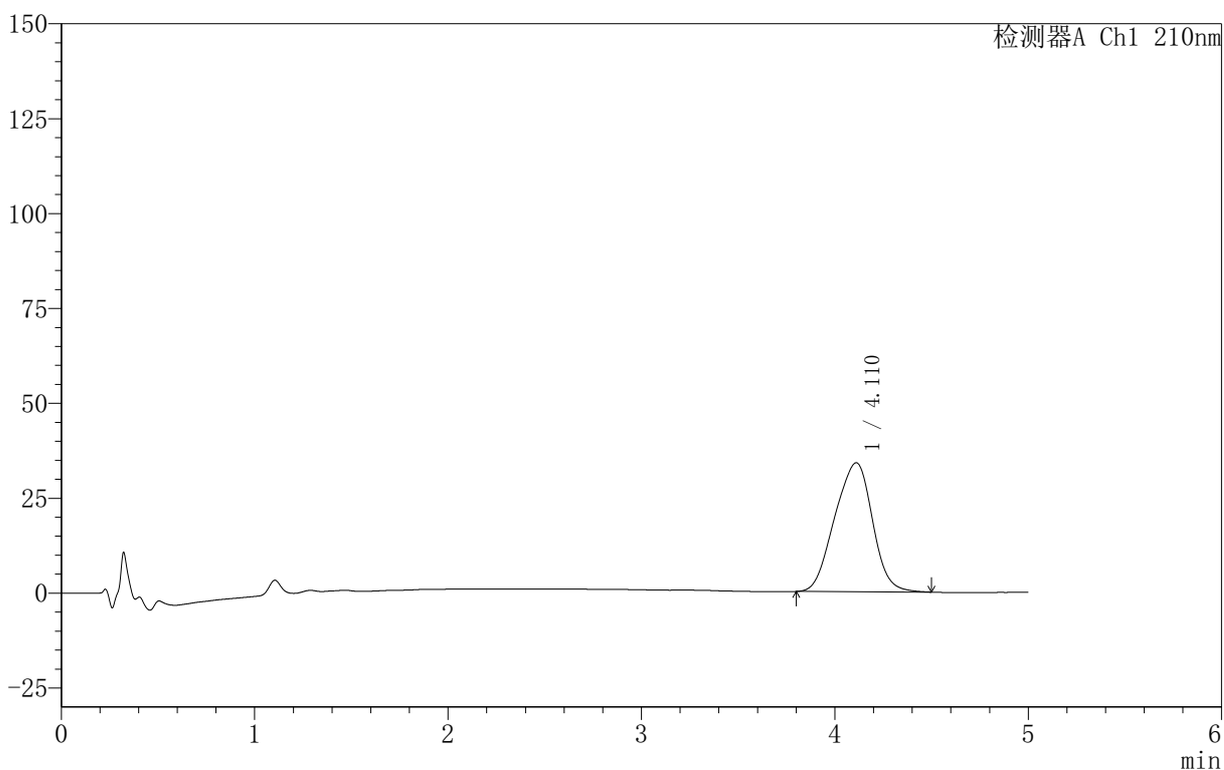
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.106	453121	100.000	33460	2049	0.953	--
总计		453121	100.000	33460			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-236-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 23:15:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

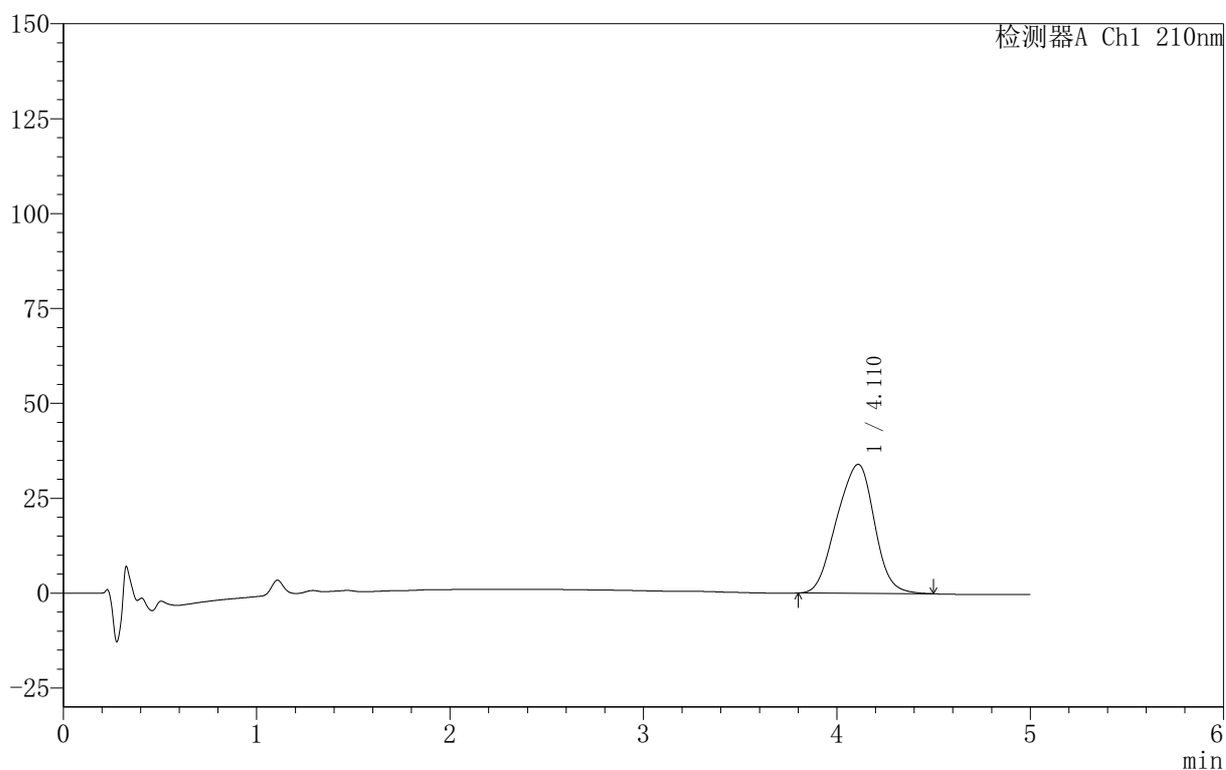
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	461963	100.000	33963	2040	0.950	--
总计		461963	100.000	33963			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-237-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 23:20:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	460311	100.000	33957	2054	0.953	--
总计		460311	100.000	33957			



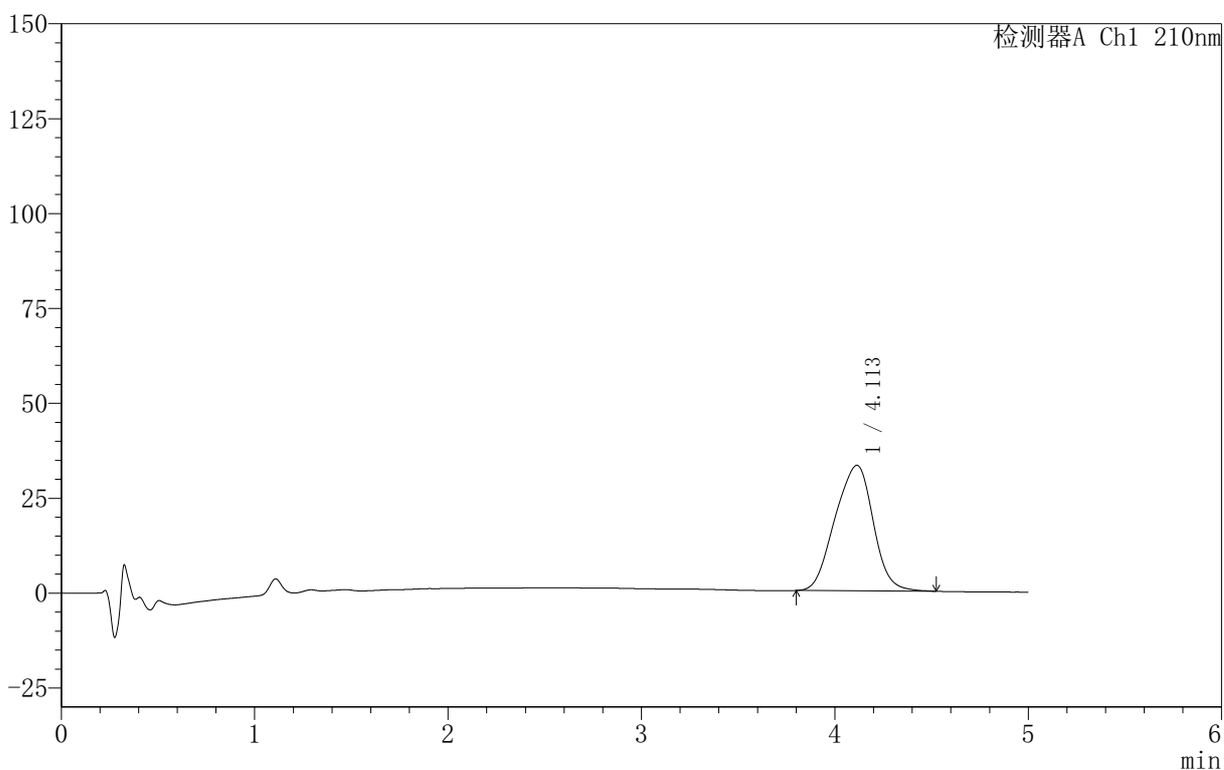


## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-240-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 23:37:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

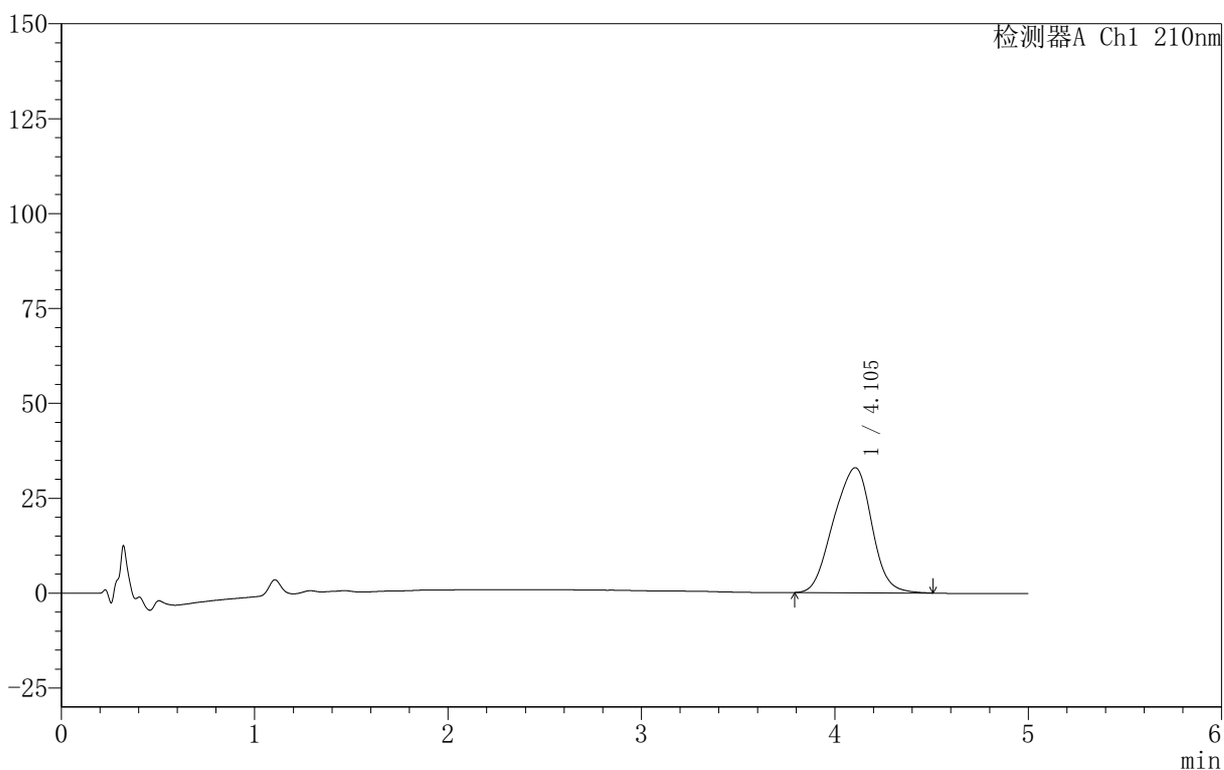
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.113	454129	100.000	33075	2015	0.952	--
总计		454129	100.000	33075			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-241-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 23:42:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

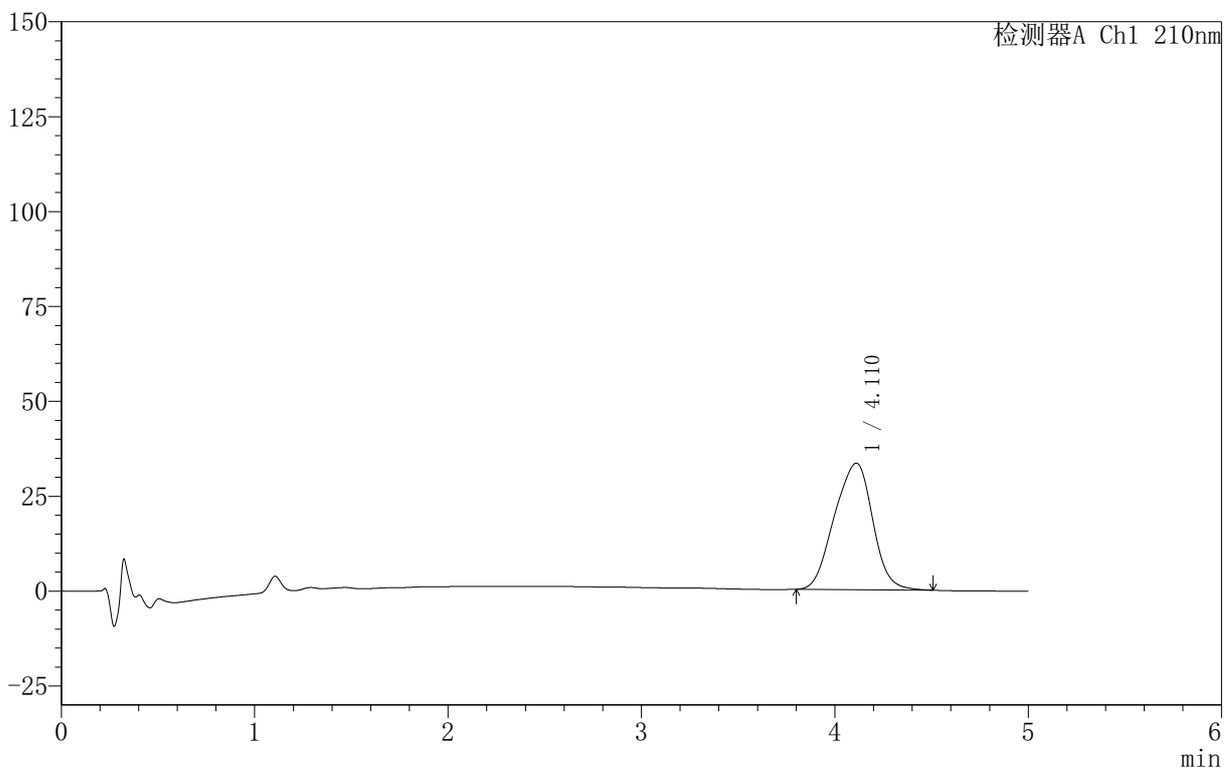
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	452049	100.000	32948	2012	0.953	--
总计		452049	100.000	32948			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-242-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 23:47:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

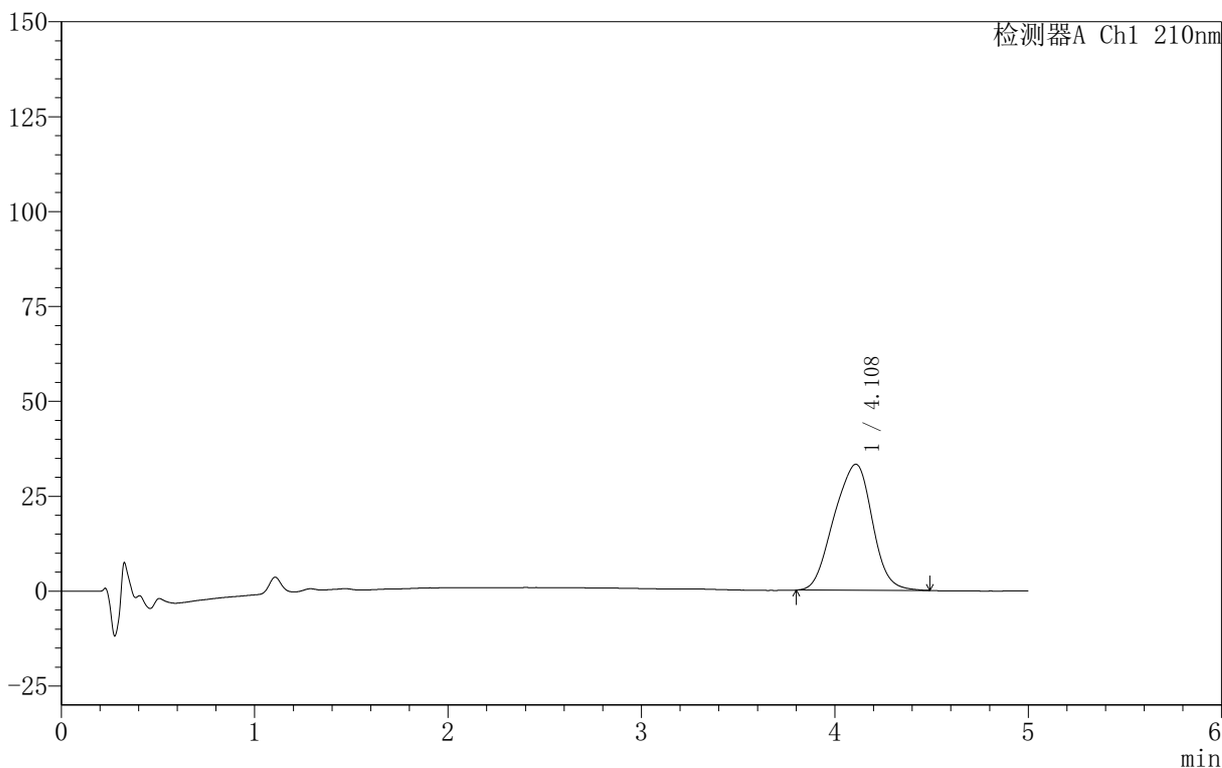
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	459191	100.000	33336	2004	0.950	--
总计		459191	100.000	33336			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-243-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 23:53:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:55:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

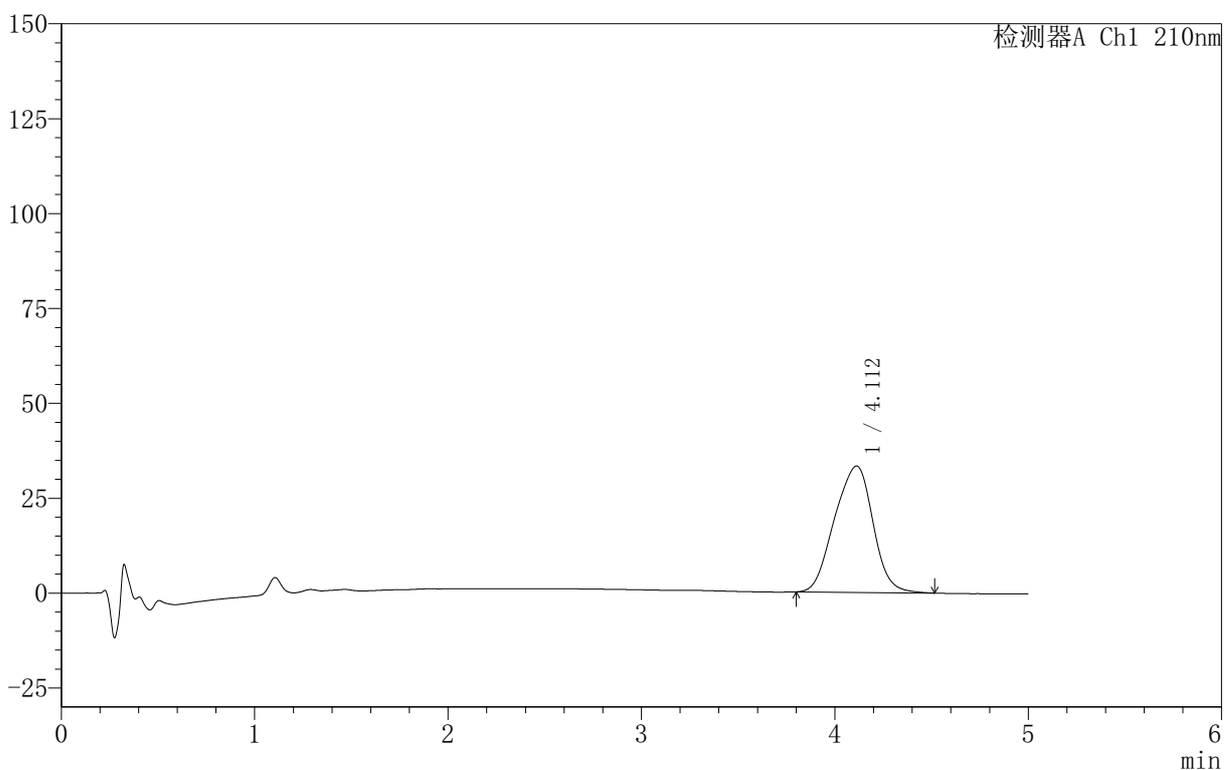
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	456697	100.000	33193	2004	0.950	--
总计		456697	100.000	33193			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-244-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 23:58:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:56:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

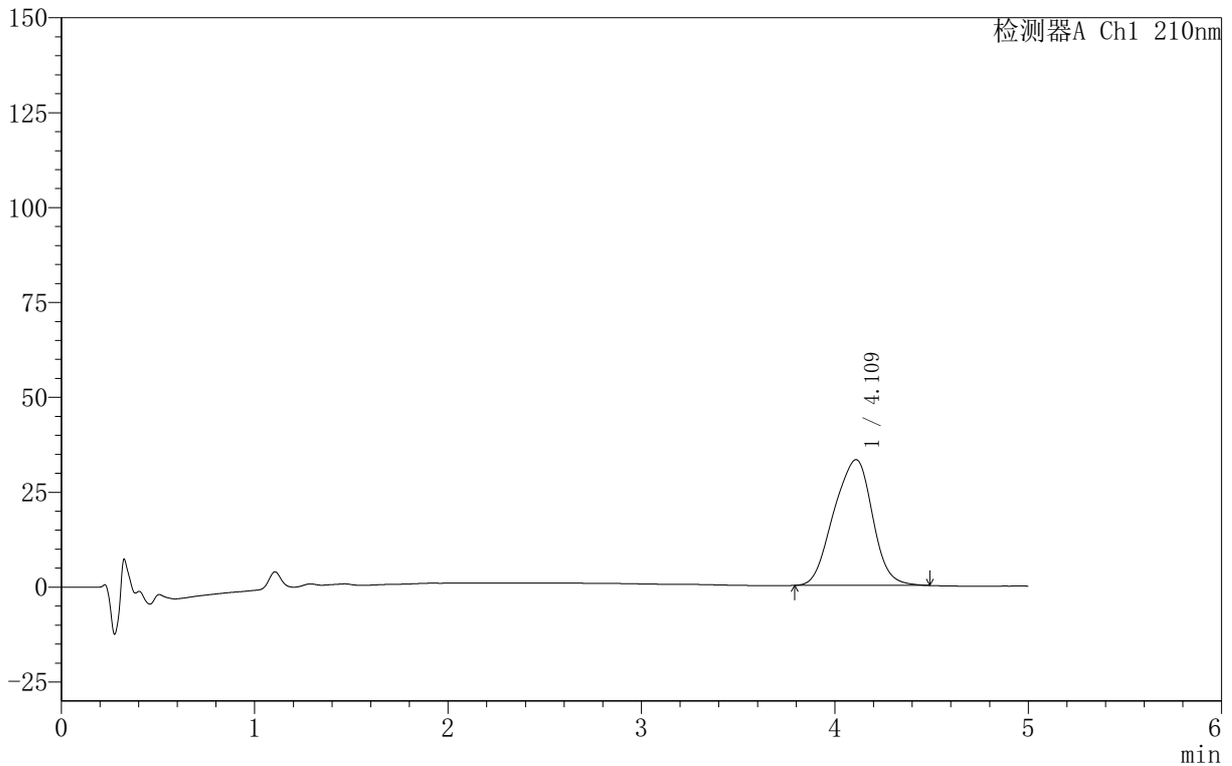
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	461059	100.000	33305	1992	0.951	--
总计		461059	100.000	33305			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-245-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 00:04:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:56:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.109	461087	100.000	33104	1969	0.947	--
总计		461087	100.000	33104			



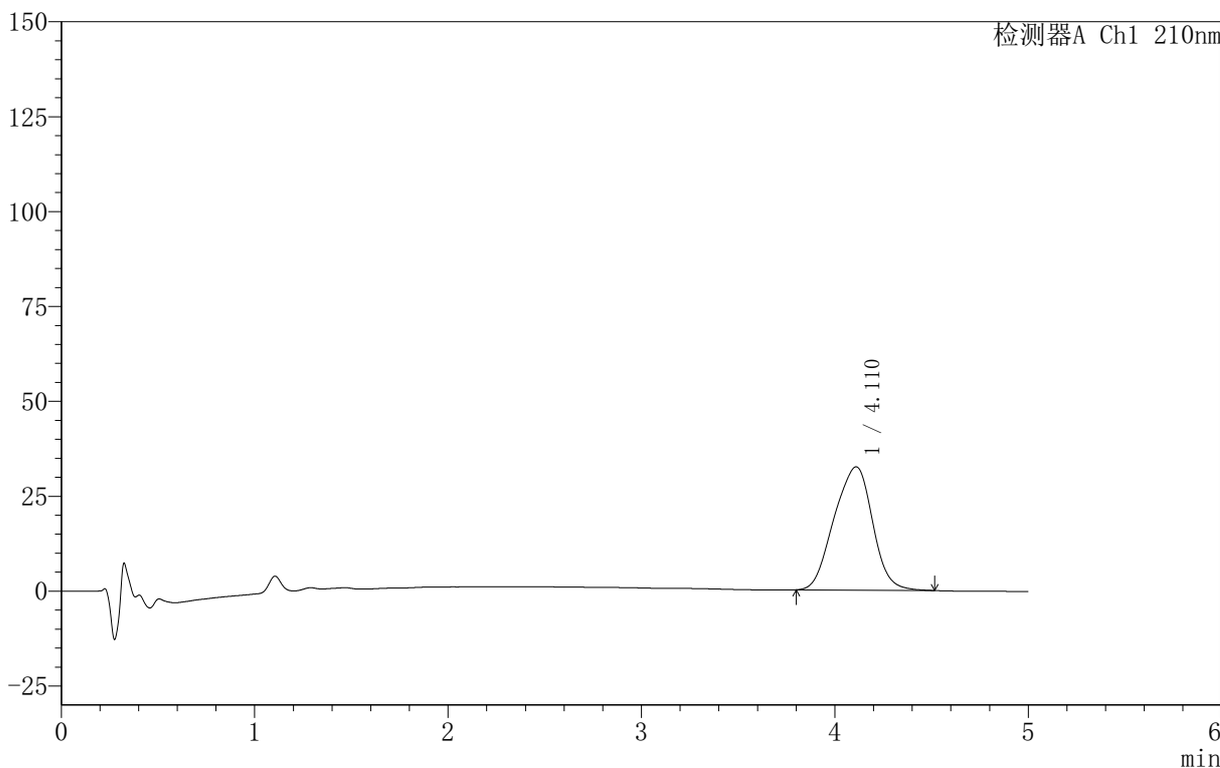
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱 温:30°C                                                      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-246-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl                                              版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 00:09:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/08 08:56:09              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

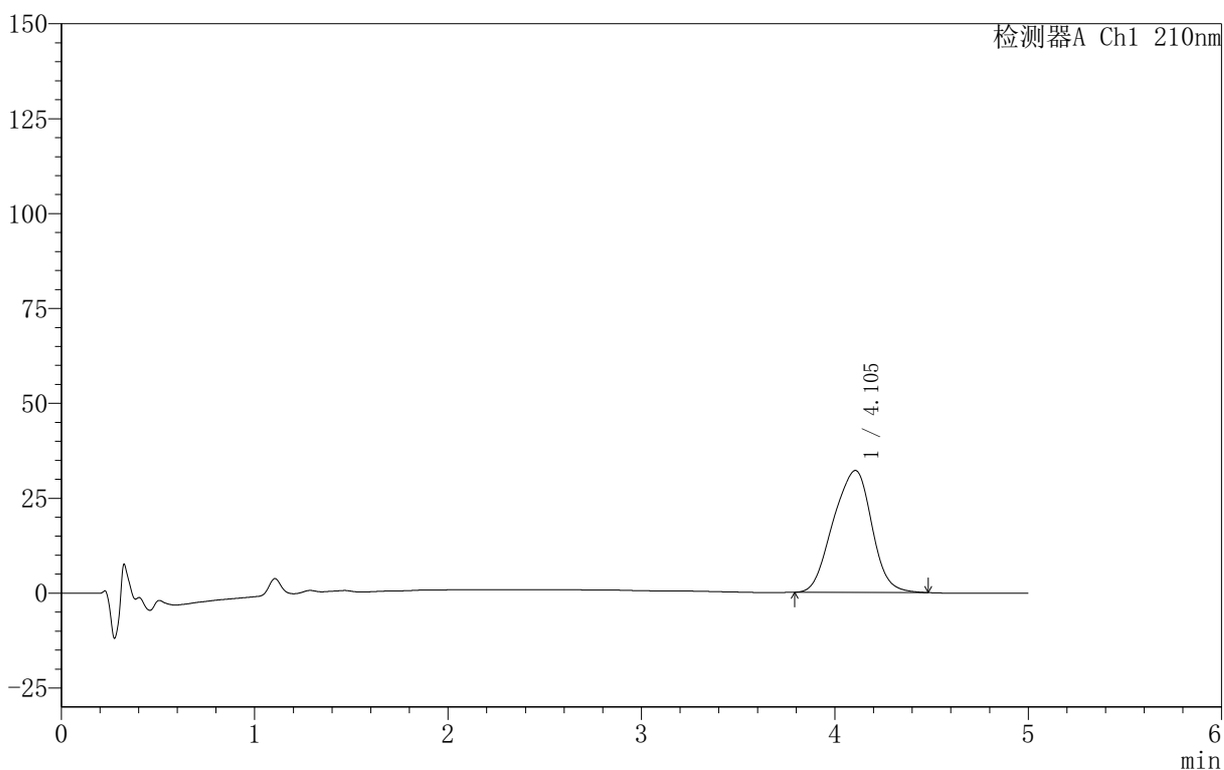
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.110	450351	100.000	32455	1985	0.950	--
总计		450351	100.000	32455			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-247-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 00:14:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:56:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

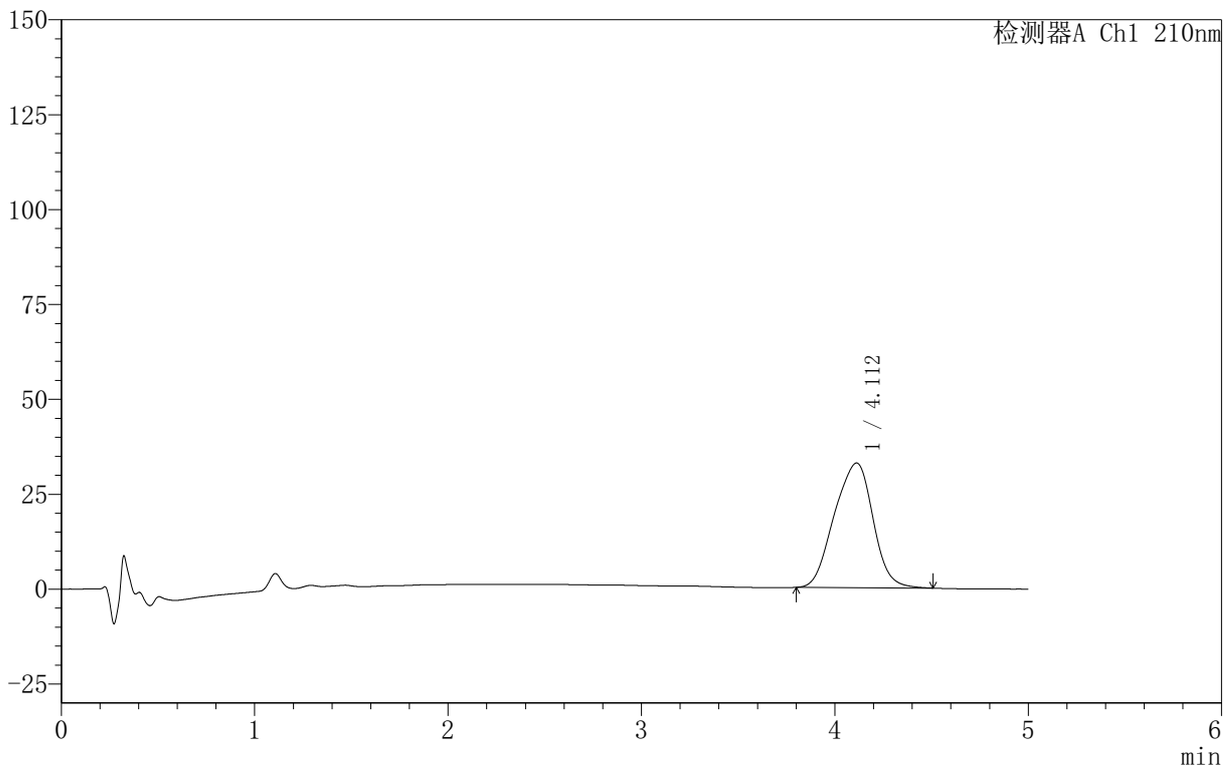
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	445904	100.000	32142	1980	0.951	--
总计		445904	100.000	32142			

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-248-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 00:20:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/08 08:56:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

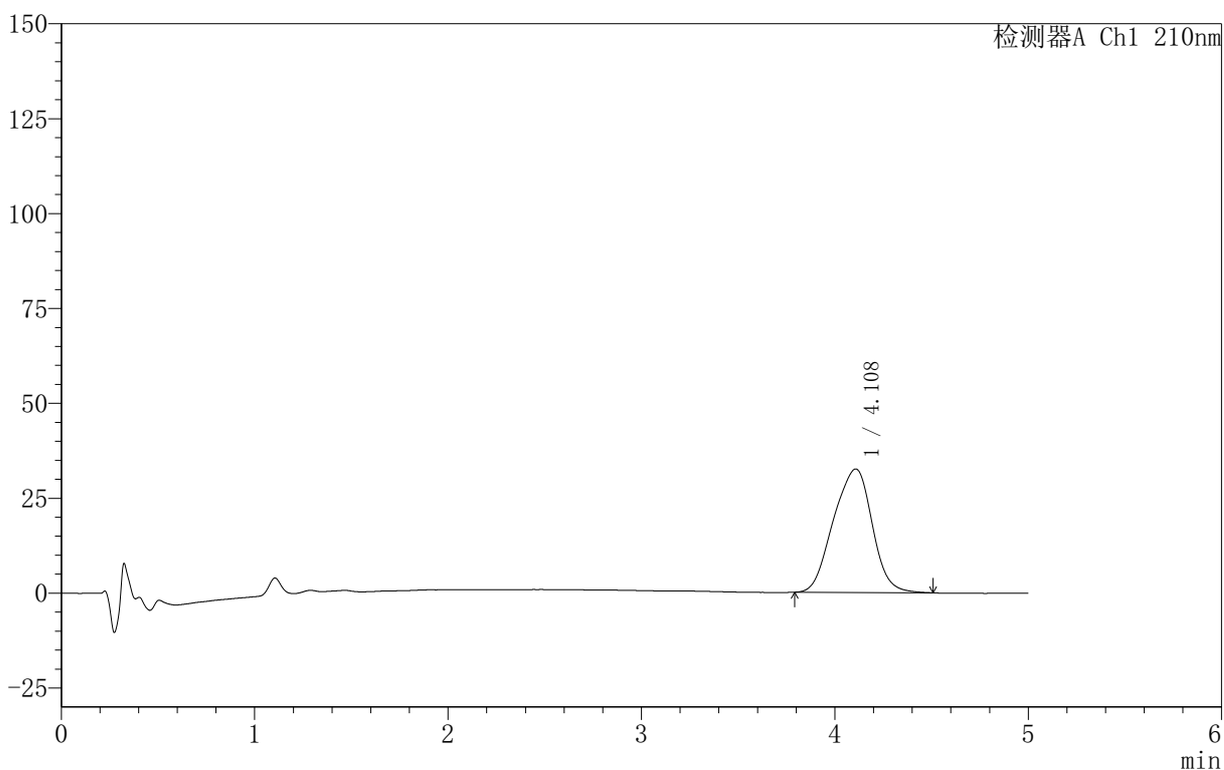
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.112	457490	100.000	32858	1976	0.949	--
总计		457490	100.000	32858			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-249-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 00:25:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:56:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

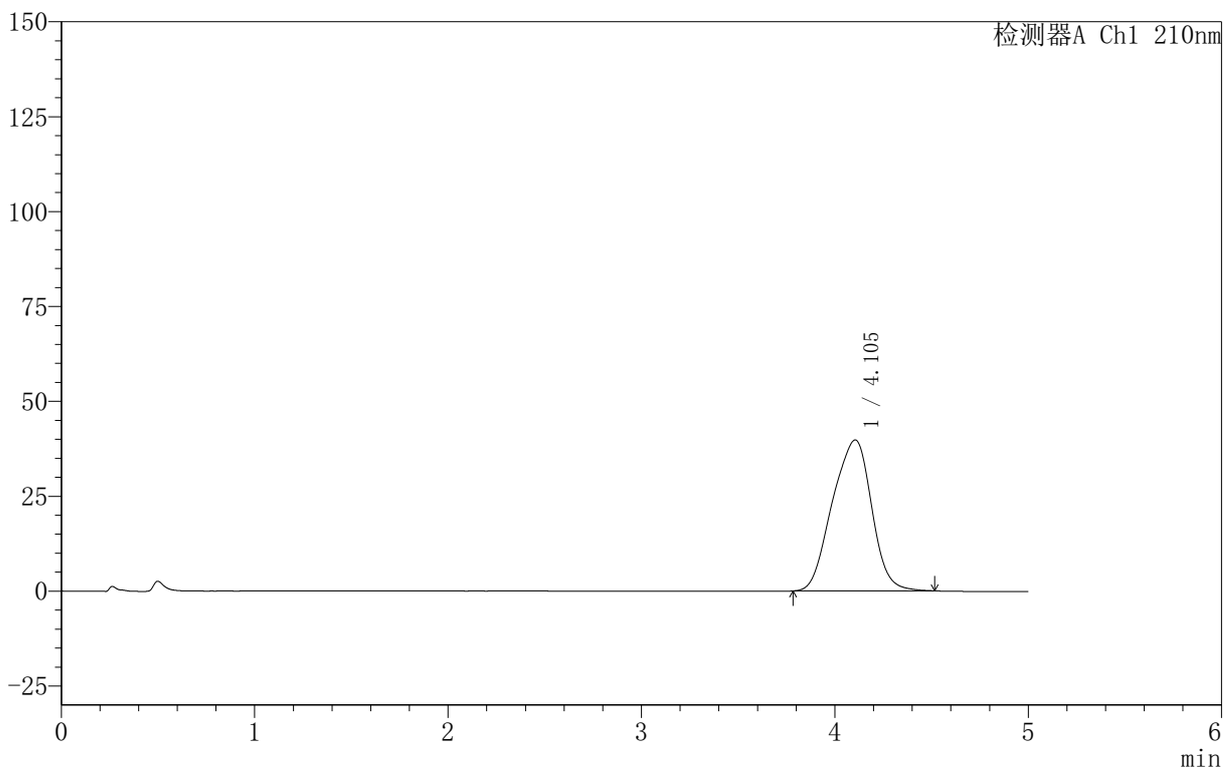
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.108	454561	100.000	32542	1967	0.949	--
总计		454561	100.000	32542			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-250-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 00:31:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:56:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.105	563505	100.000	39790	1904	0.939	--
总计		563505	100.000	39790			



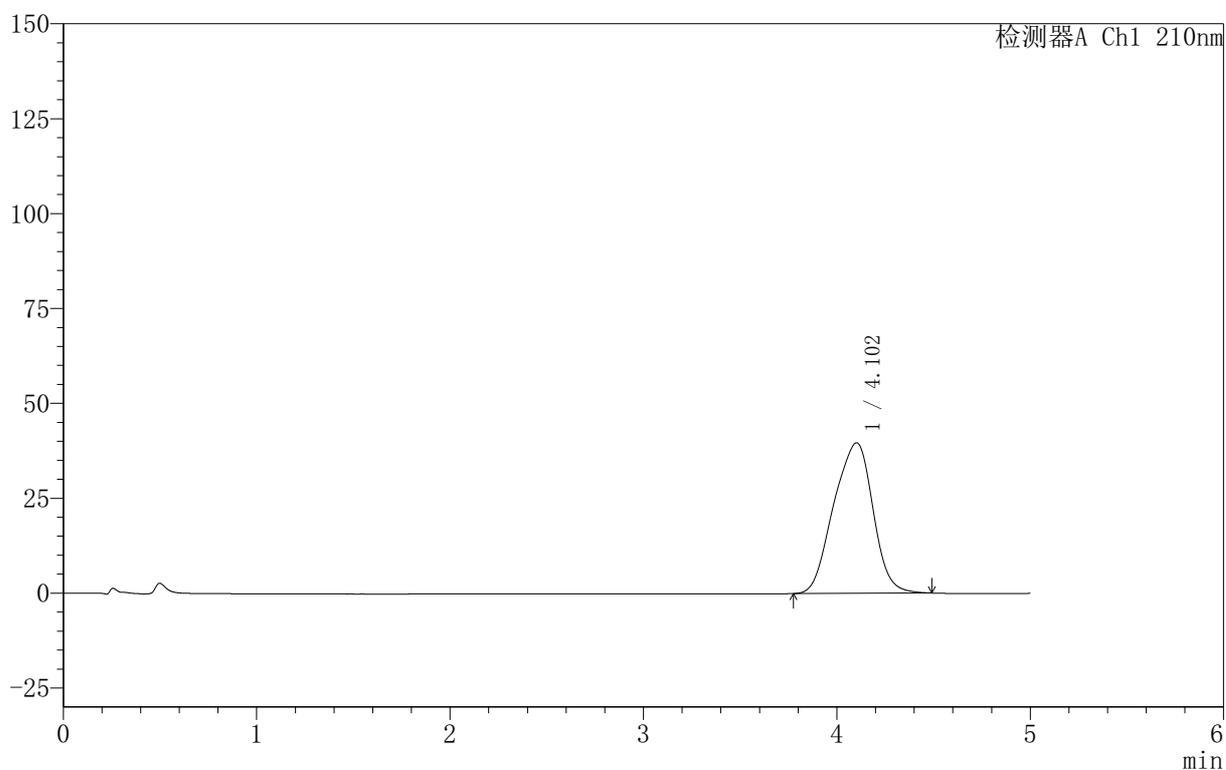
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-38/18-251-2 - zzp-2025112021p-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 00:36:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/08 08:56:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.102	561574	100.000	39637	1902	0.936	--
总计		561574	100.000	39637			