



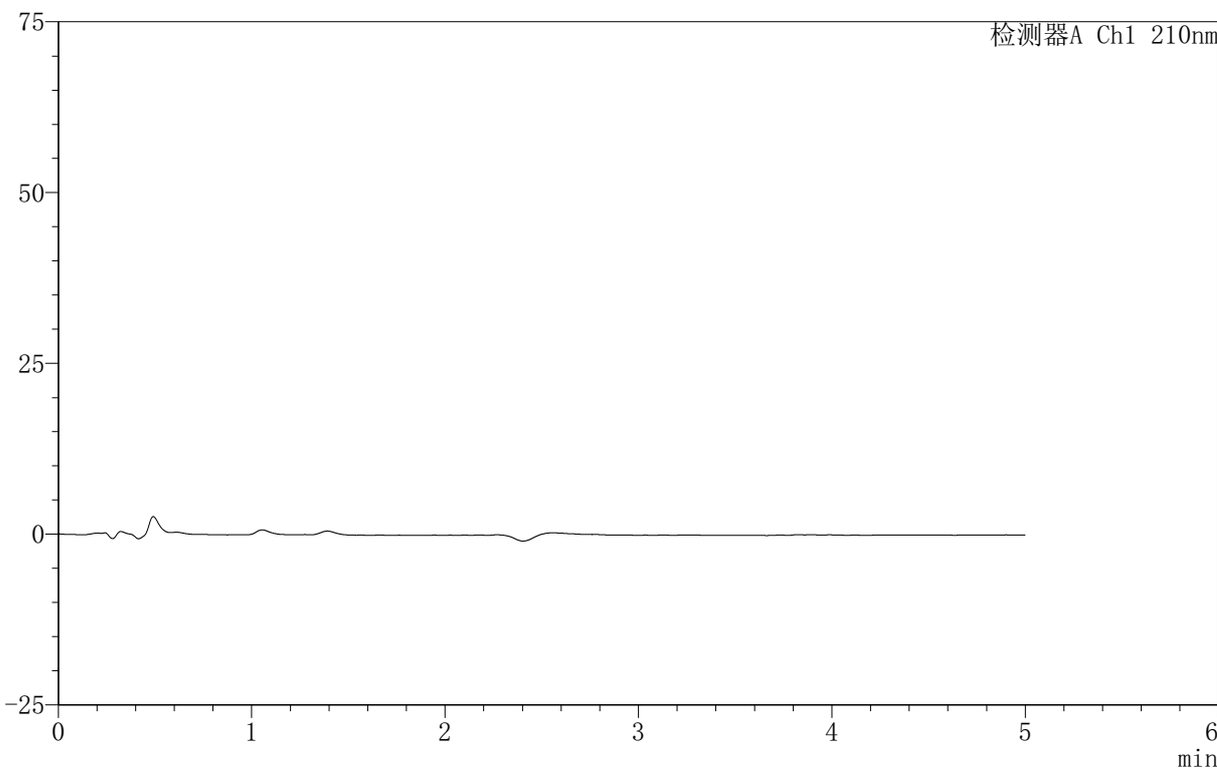
QTL-3106

<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 - 0-21/26-1-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 15:44:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

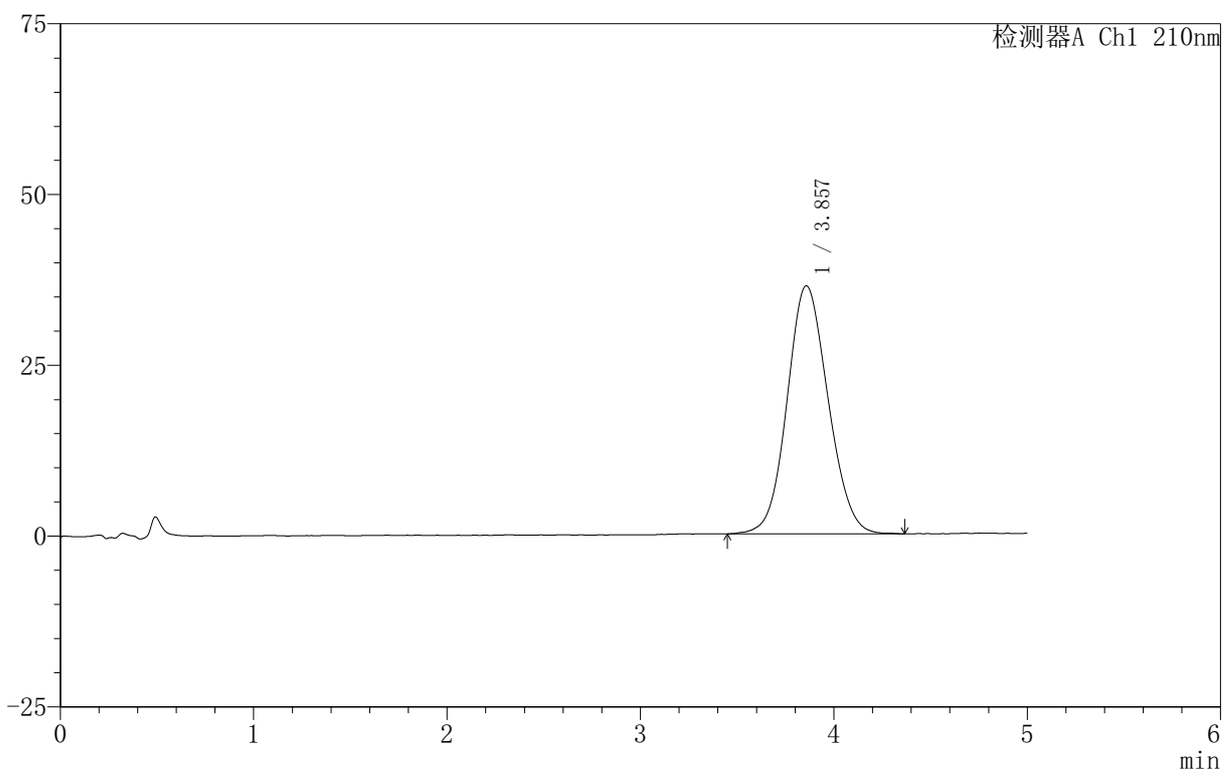
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-2-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 15:49:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:10:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

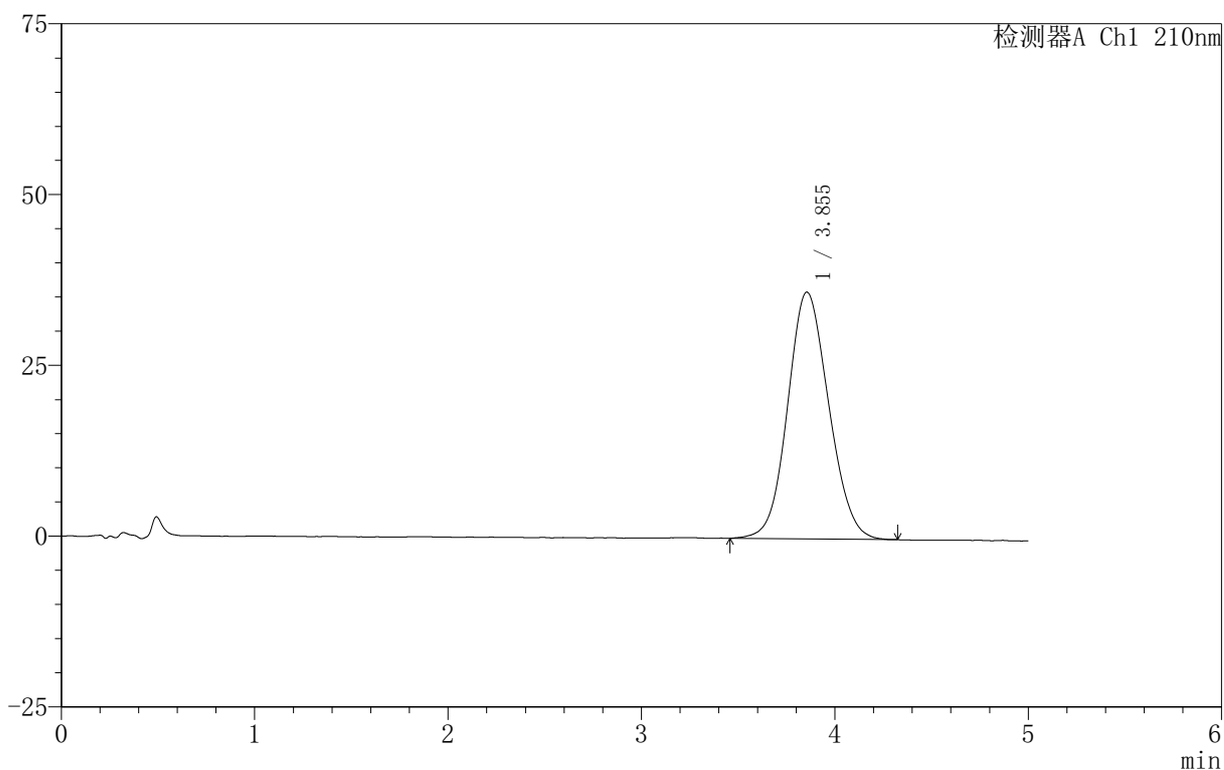
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	535280	100.000	36306	1570	1.097	--
总计		535280	100.000	36306			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-3-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 15:55:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:10:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

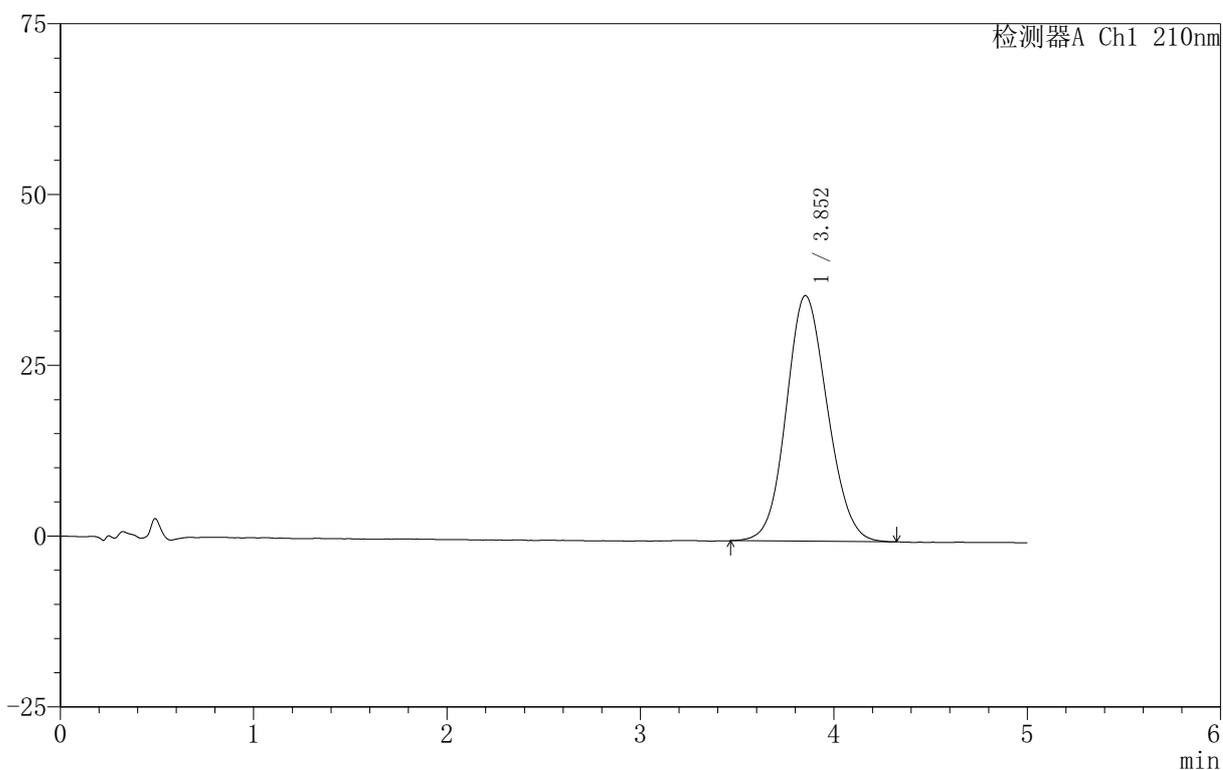
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	533933	100.000	36136	1546	1.099	--
总计		533933	100.000	36136			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-4-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:00:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:10:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	3.852	531716	100.000	35945	1554	1.111	--
总计		531716	100.000	35945			



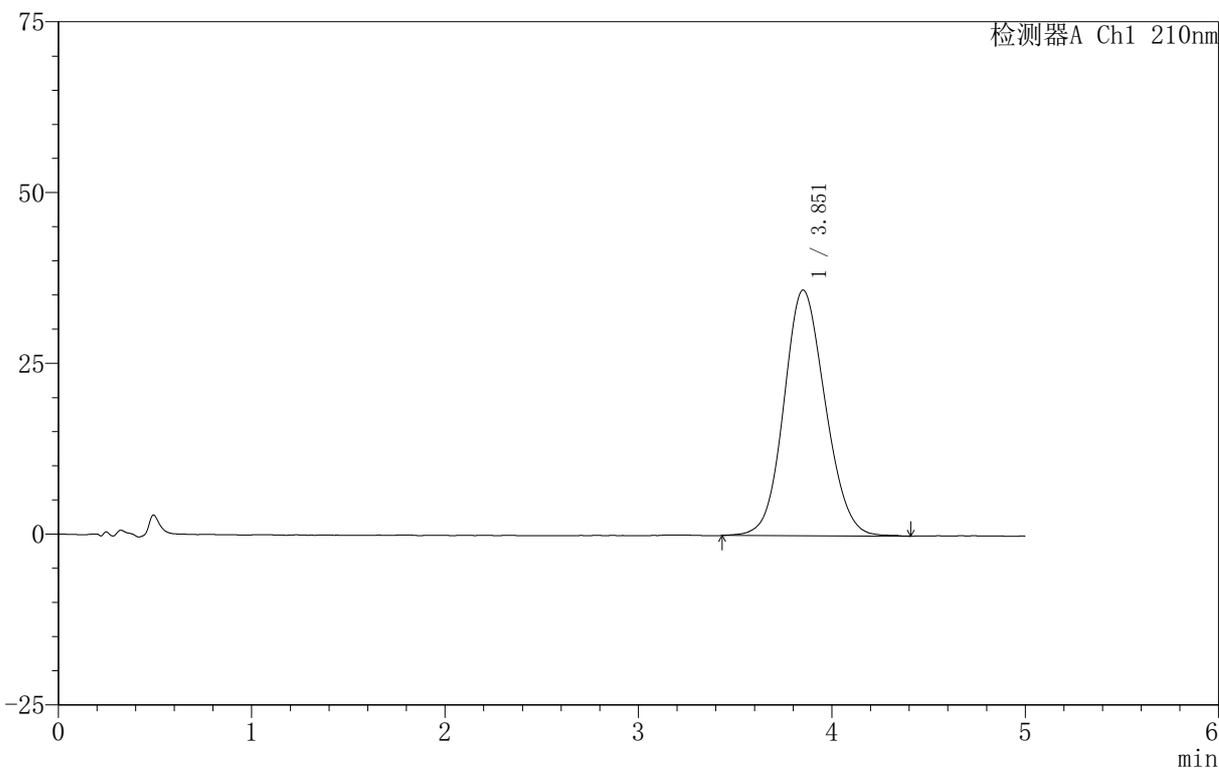
QTL-3106

<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 - 0-21/26-5-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 16:05:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

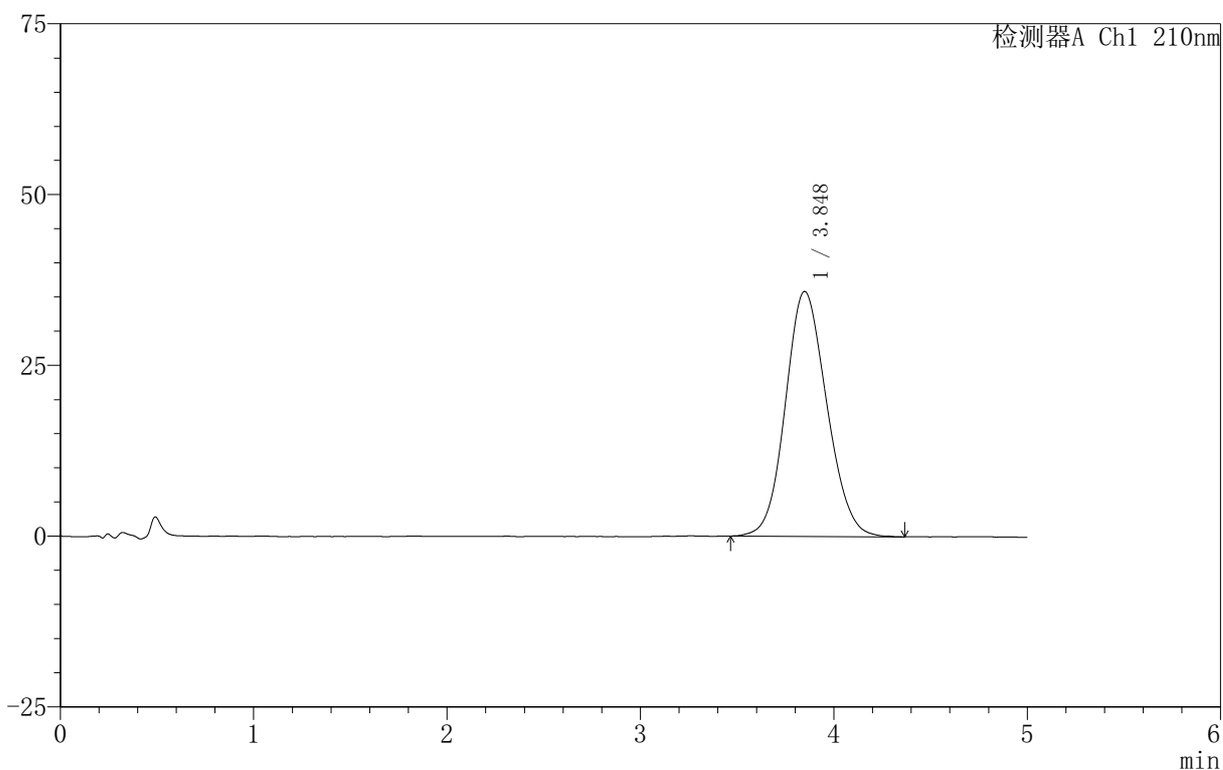
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	535556	100.000	35941	1545	1.112	--
总计		535556	100.000	35941			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-6-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:11:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/08/05 09:10:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

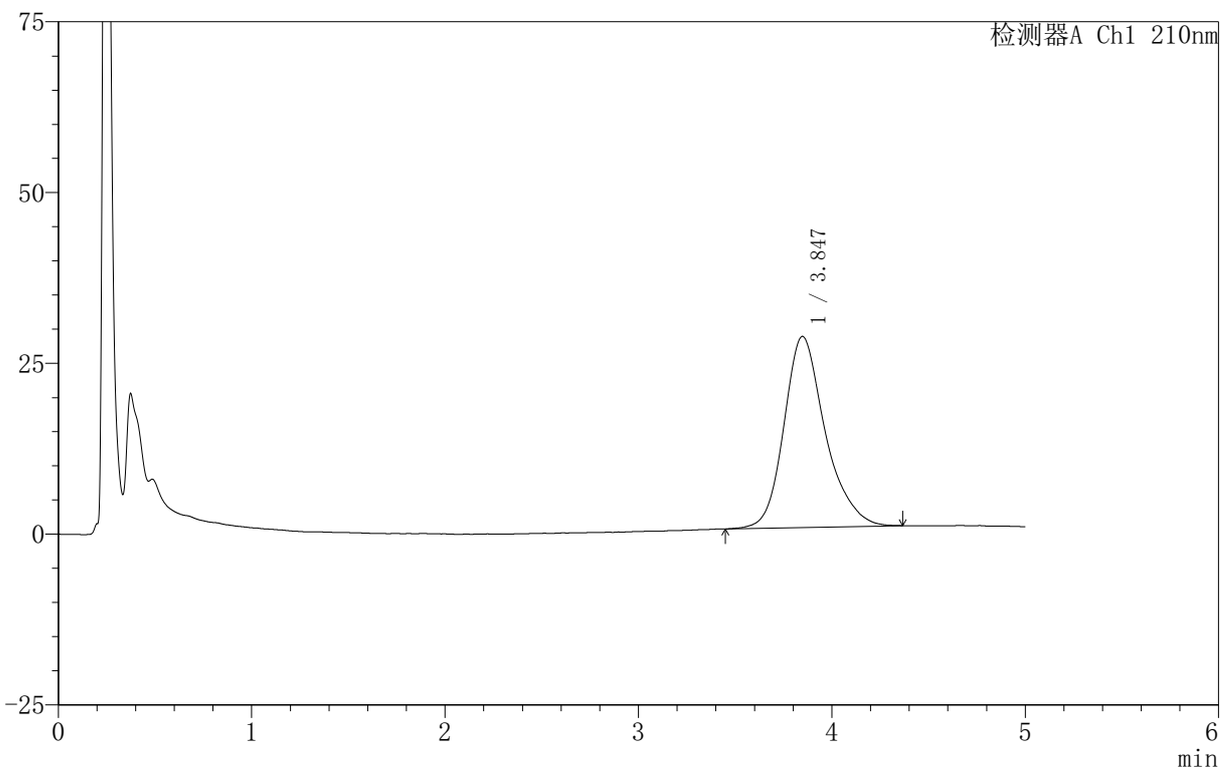
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	533767	100.000	35856	1532	1.115	--
总计		533767	100.000	35856			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-7-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:16:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:10:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

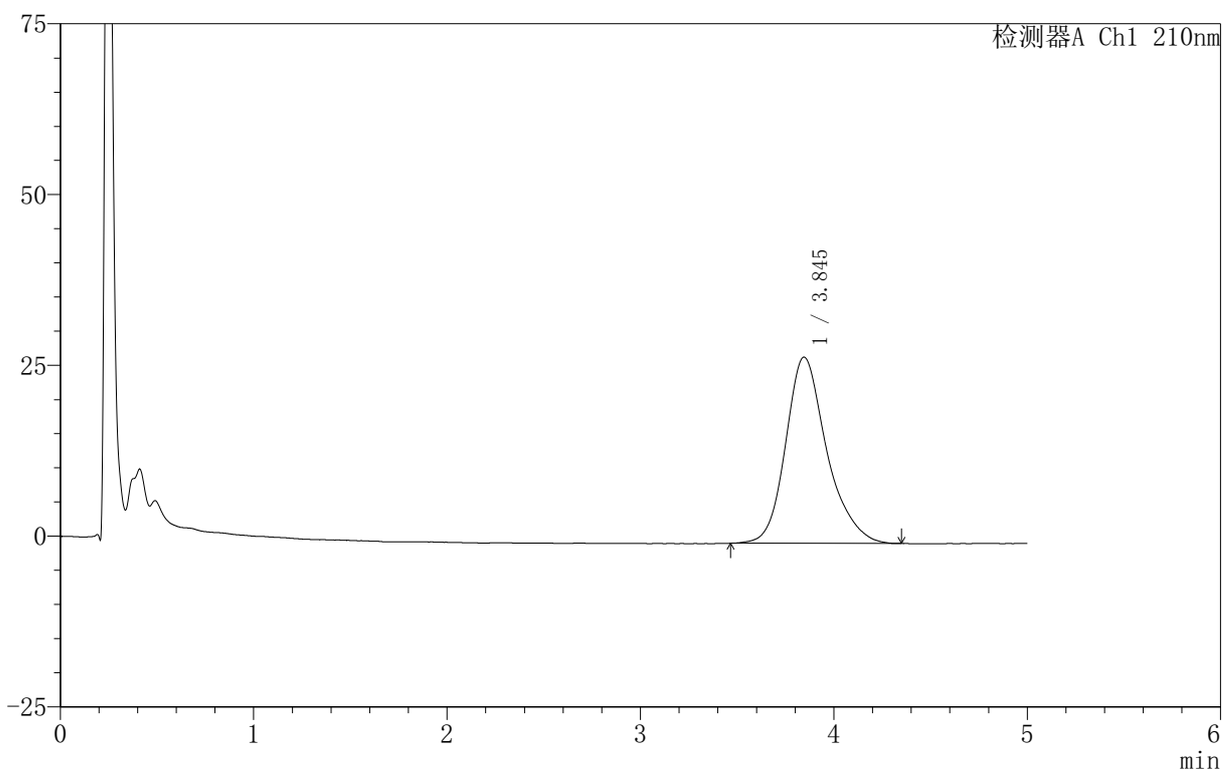
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	415498	100.000	27985	1682	1.230	--
总计		415498	100.000	27985			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-8-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:22:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:10:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

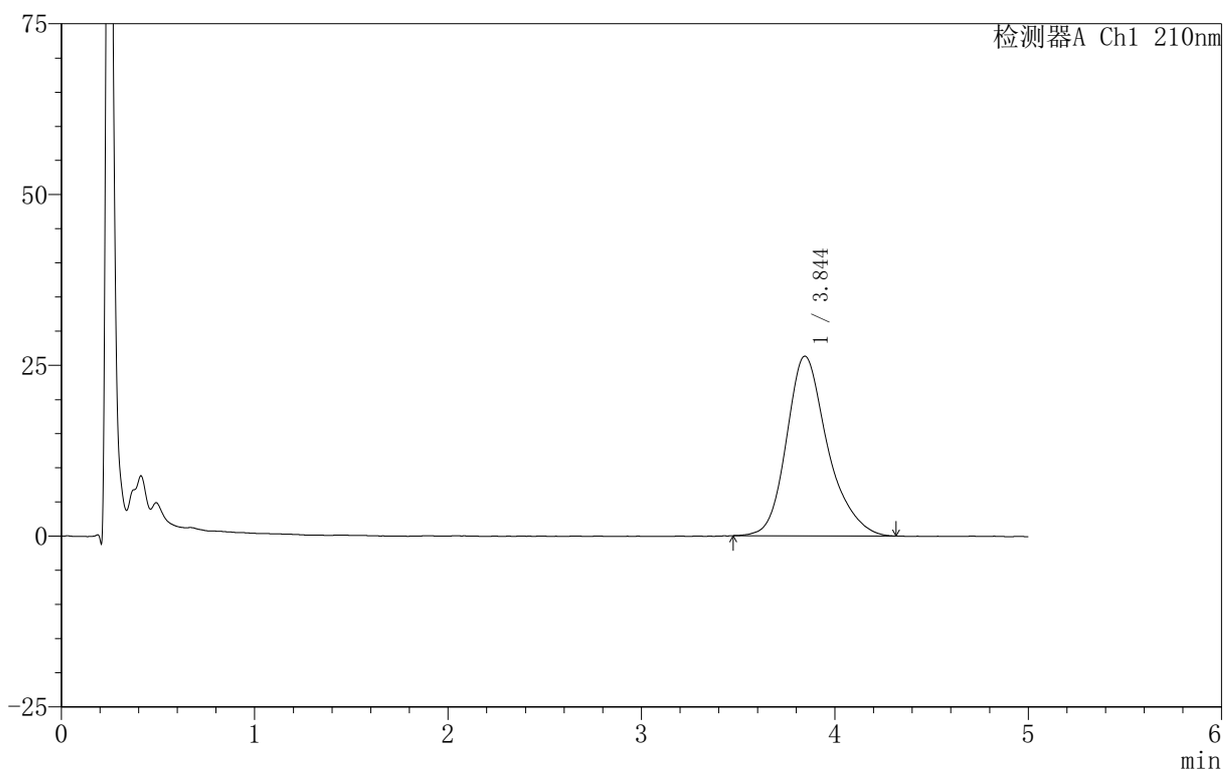
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	403008	100.000	27258	1697	1.236	--
总计		403008	100.000	27258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-9-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:27:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:10:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

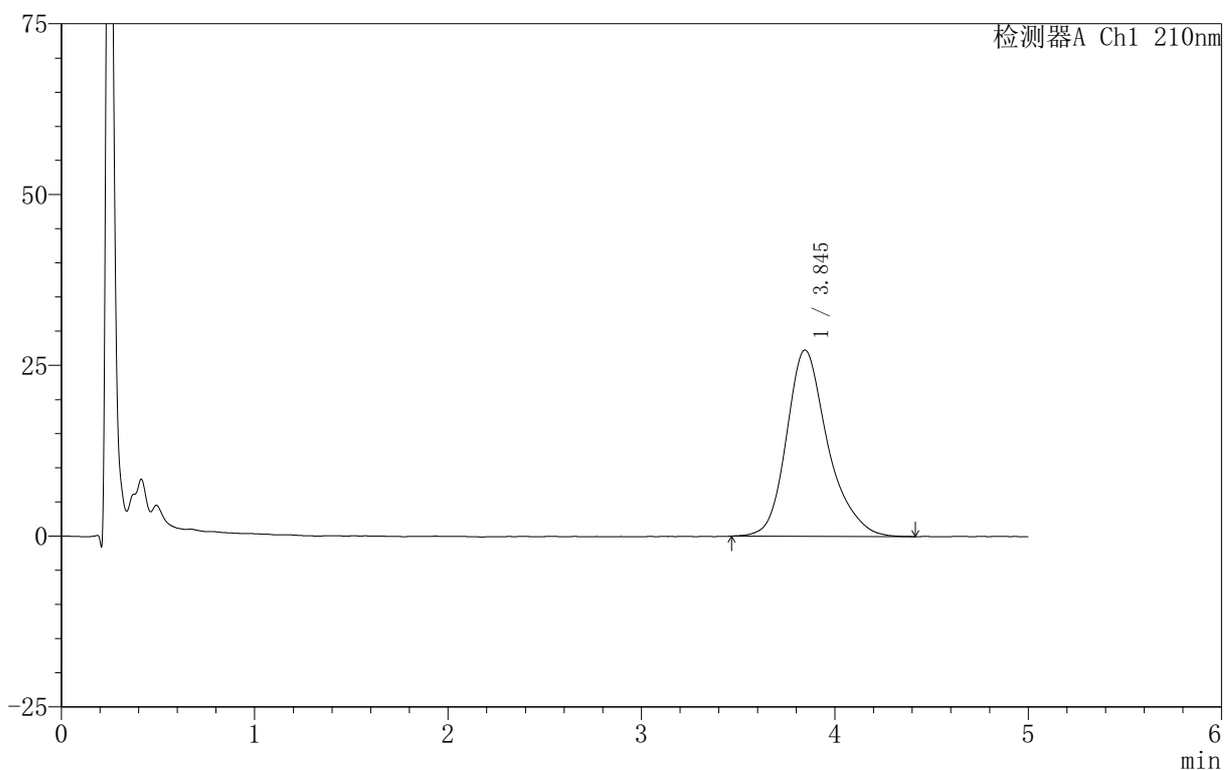
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	388372	100.000	26288	1689	1.243	--
总计		388372	100.000	26288			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-10-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:32:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

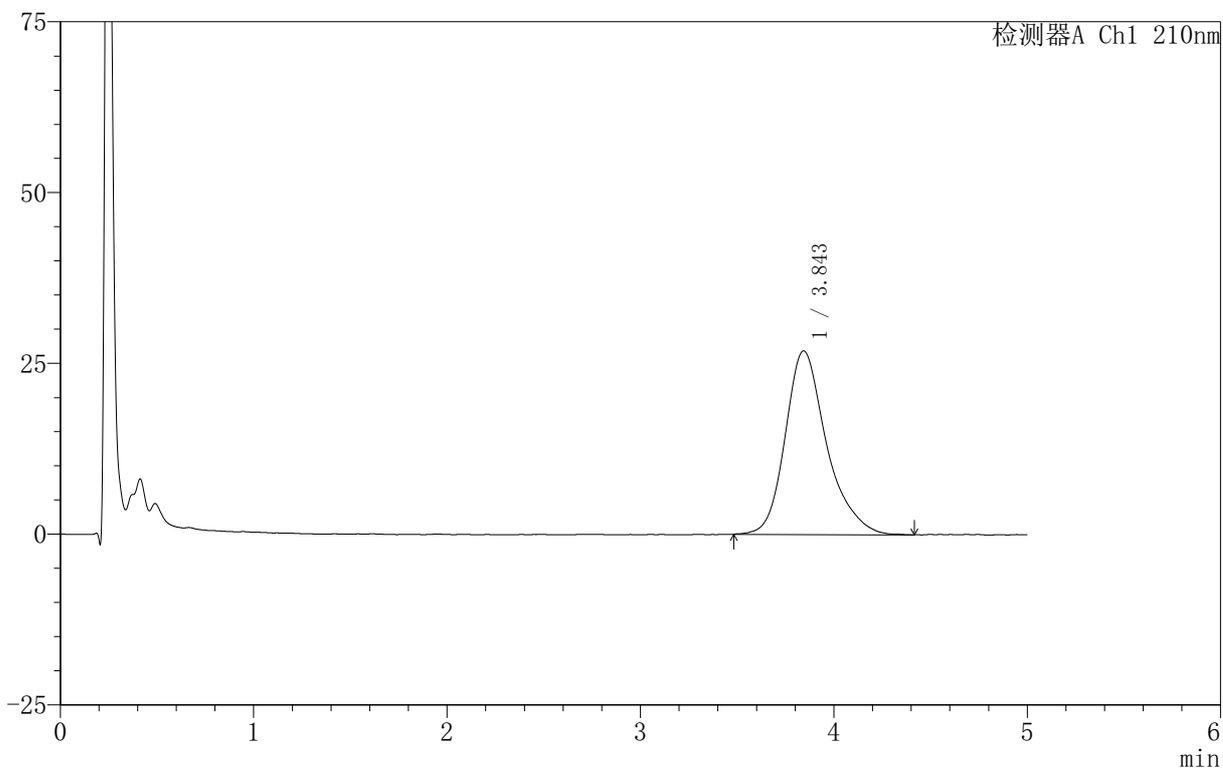
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	405360	100.000	27270	1675	1.251	--
总计		405360	100.000	27270			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-11-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:38:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

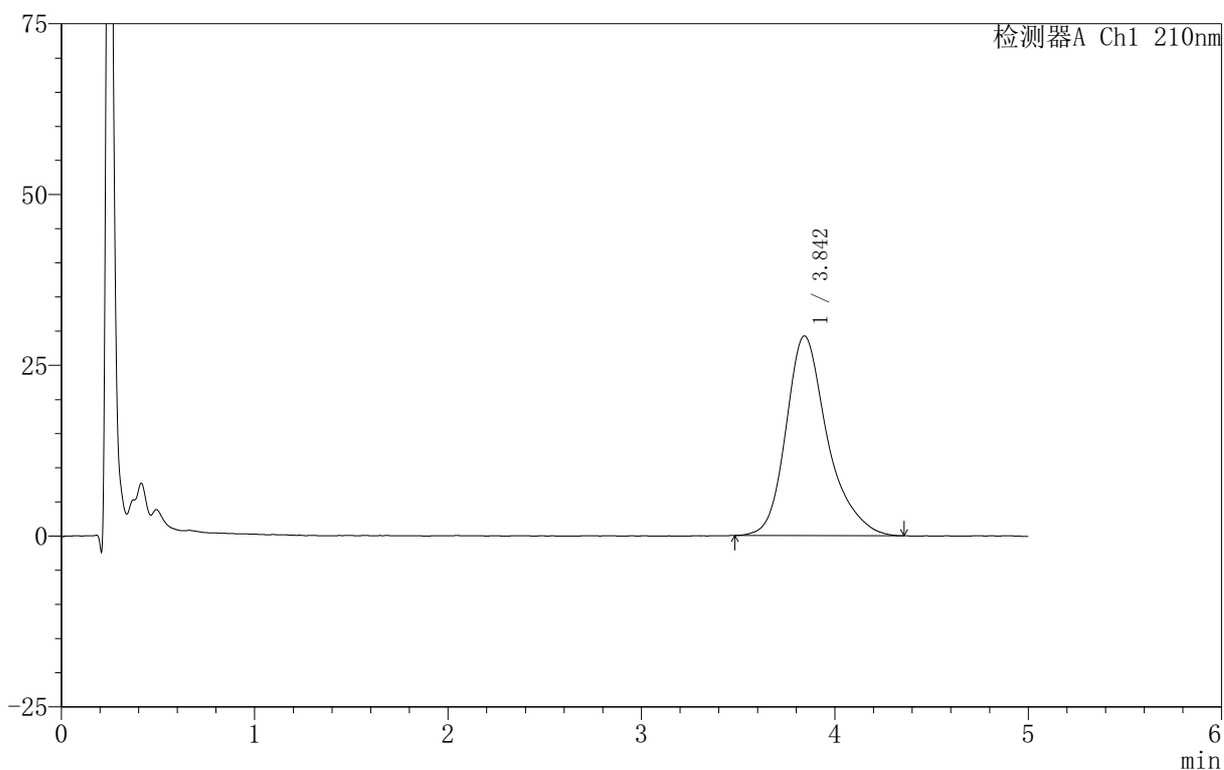
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	400122	100.000	26853	1686	1.263	--
总计		400122	100.000	26853			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-14-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:54:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

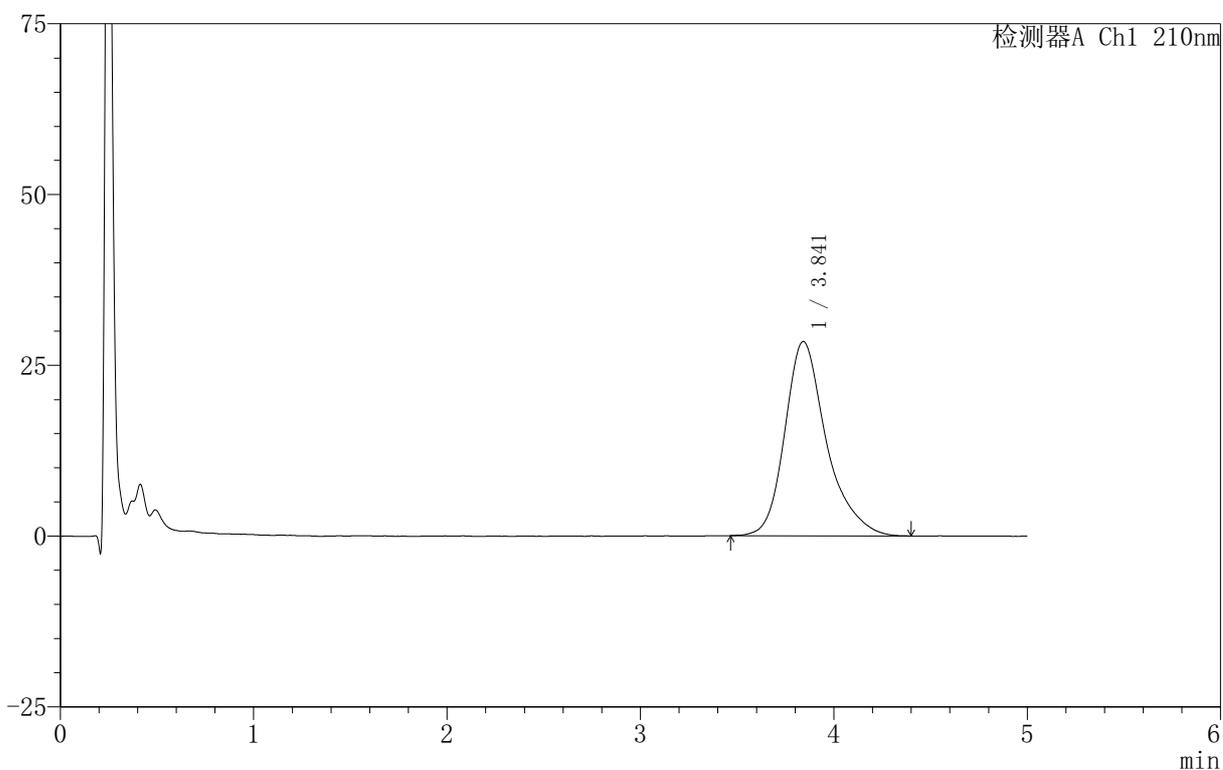
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	435491	100.000	29213	1703	1.279	--
总计		435491	100.000	29213			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-15-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 16:59:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

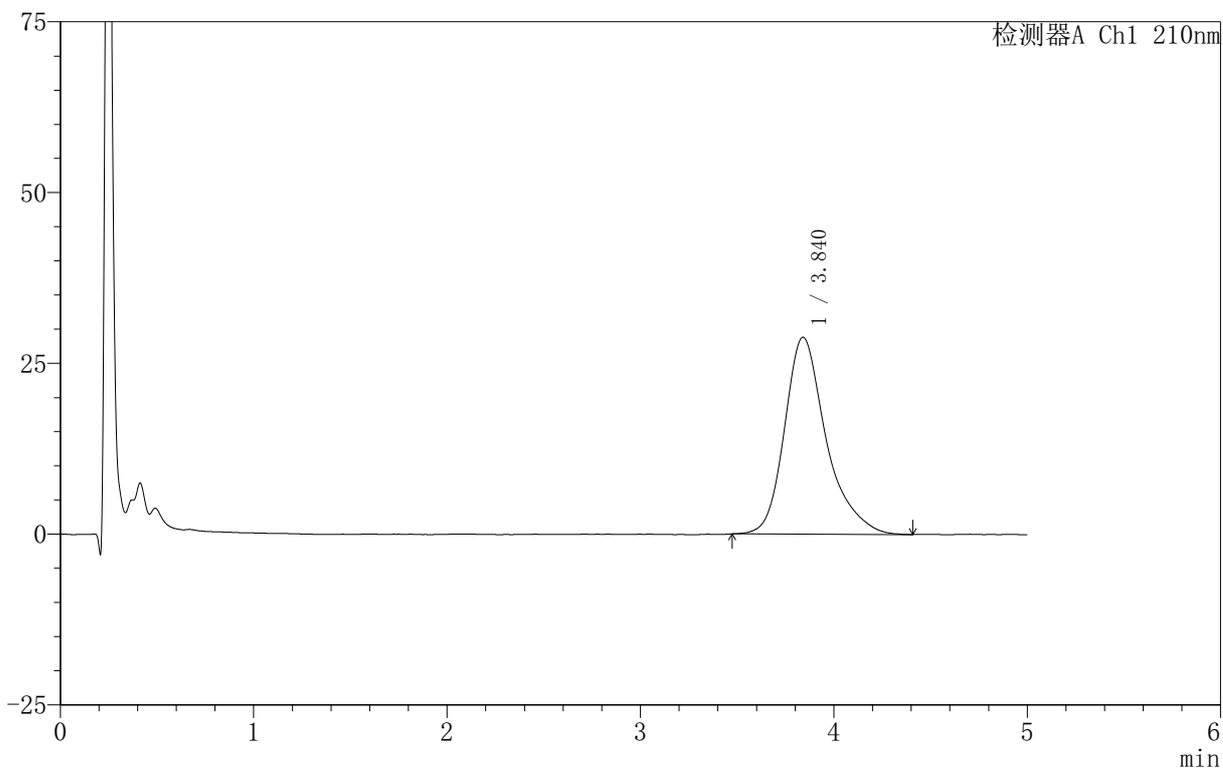
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	425771	100.000	28431	1699	1.289	--
总计		425771	100.000	28431			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-17-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:10:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

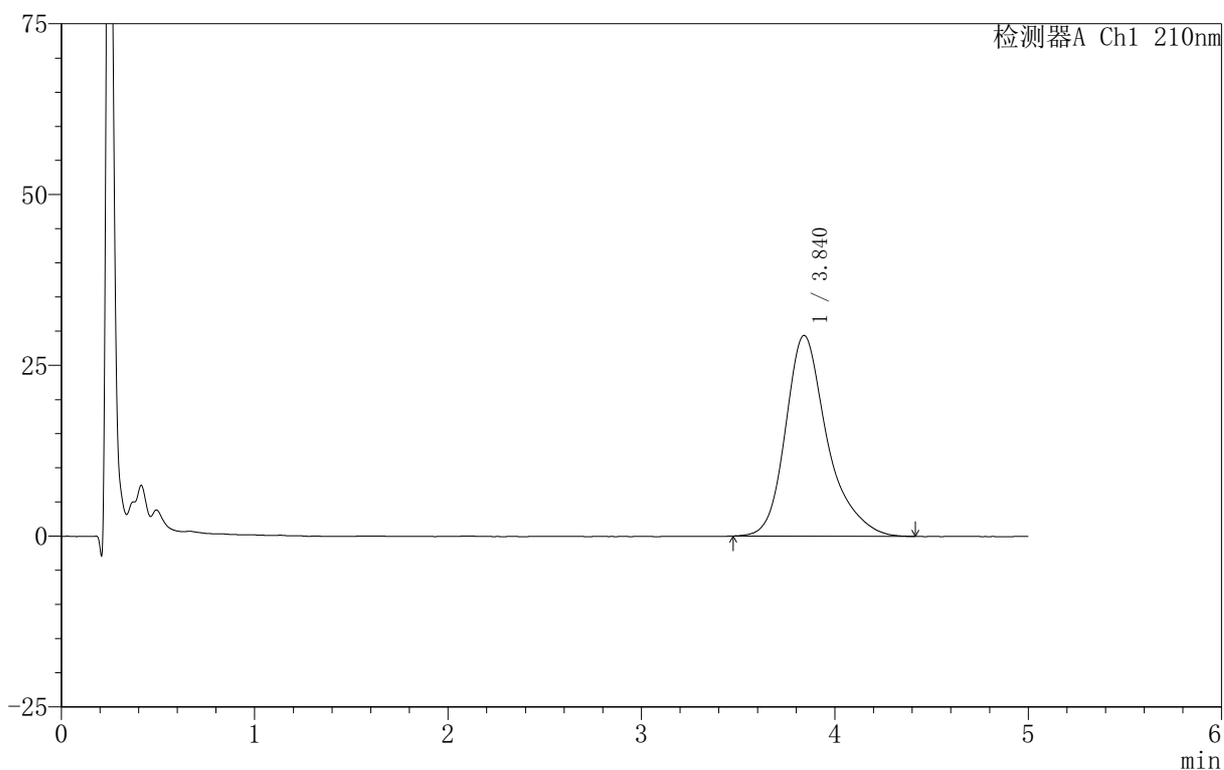
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	431614	100.000	28825	1693	1.303	--
总计		431614	100.000	28825			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-18-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:15:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.840	440929	100.000	29375	1692	1.296	--
总计		440929	100.000	29375			



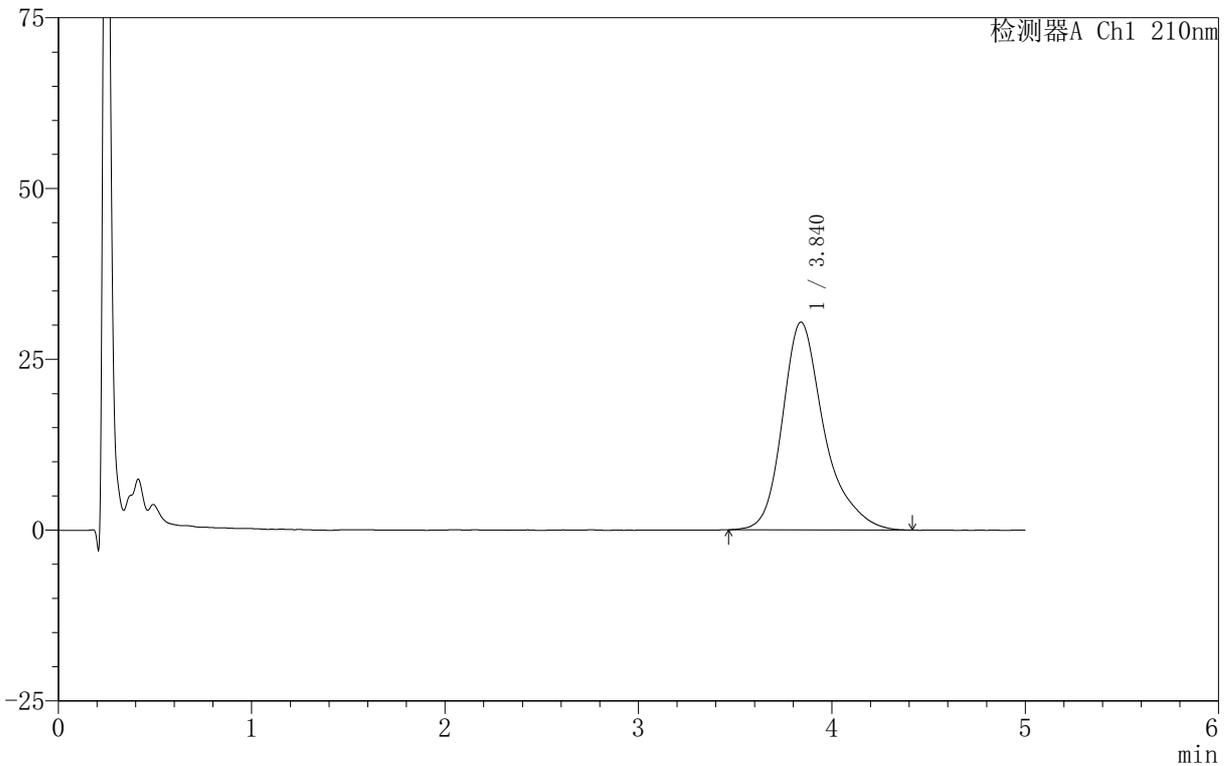
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-19-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:21:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

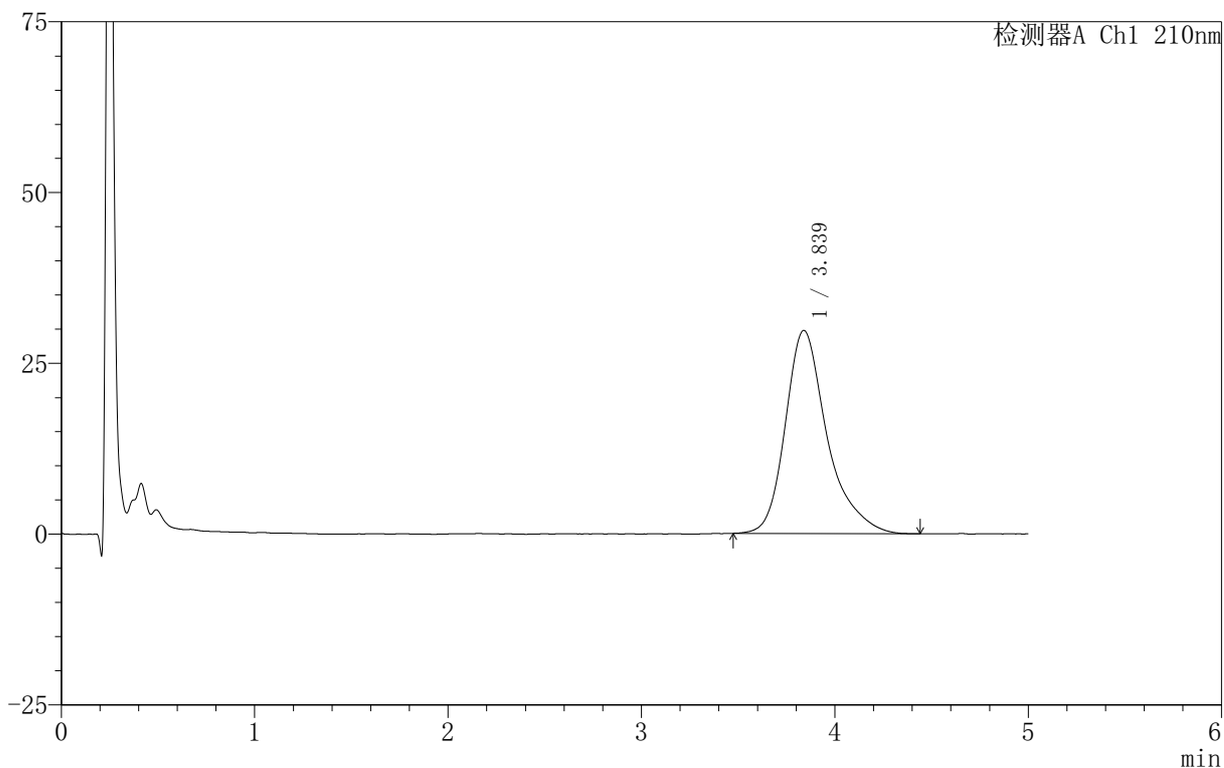
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	457401	100.000	30420	1690	1.304	--
总计		457401	100.000	30420			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-20-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:26:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

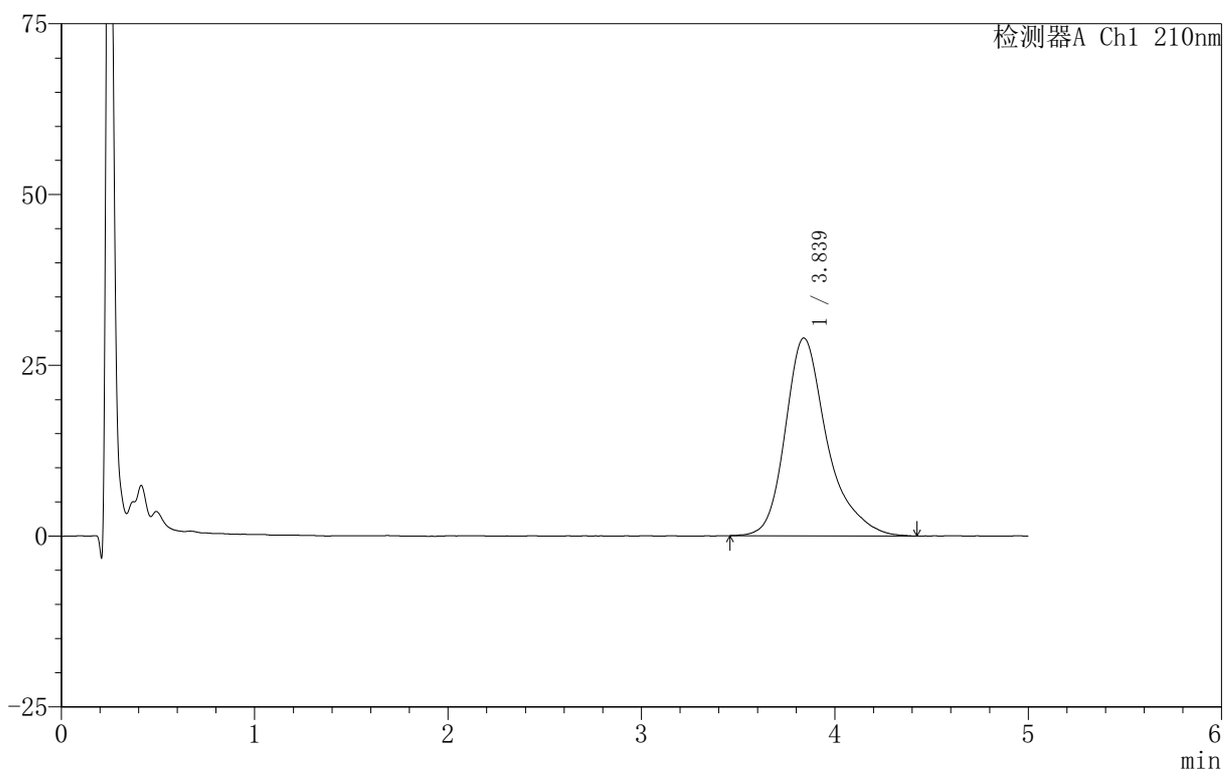
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	447076	100.000	29735	1694	1.319	--
总计		447076	100.000	29735			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-21-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:31:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

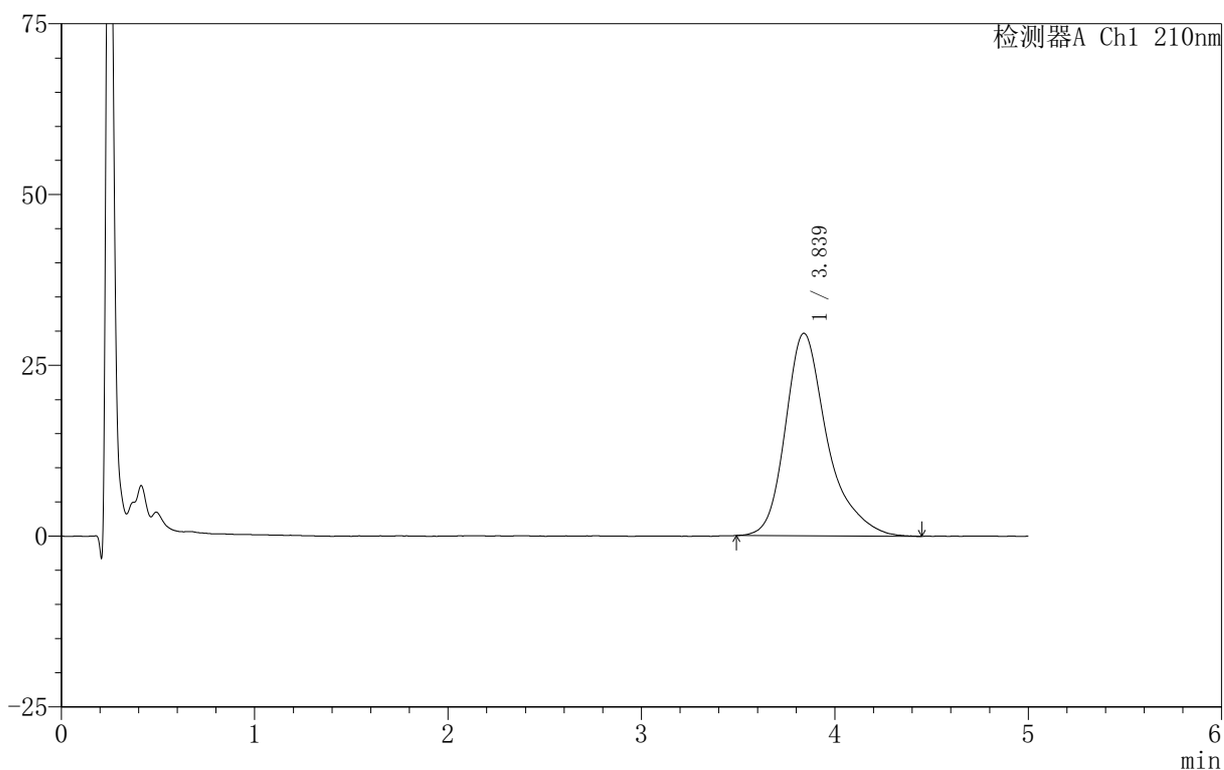
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	436929	100.000	28960	1695	1.320	--
总计		436929	100.000	28960			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-22-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:37:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

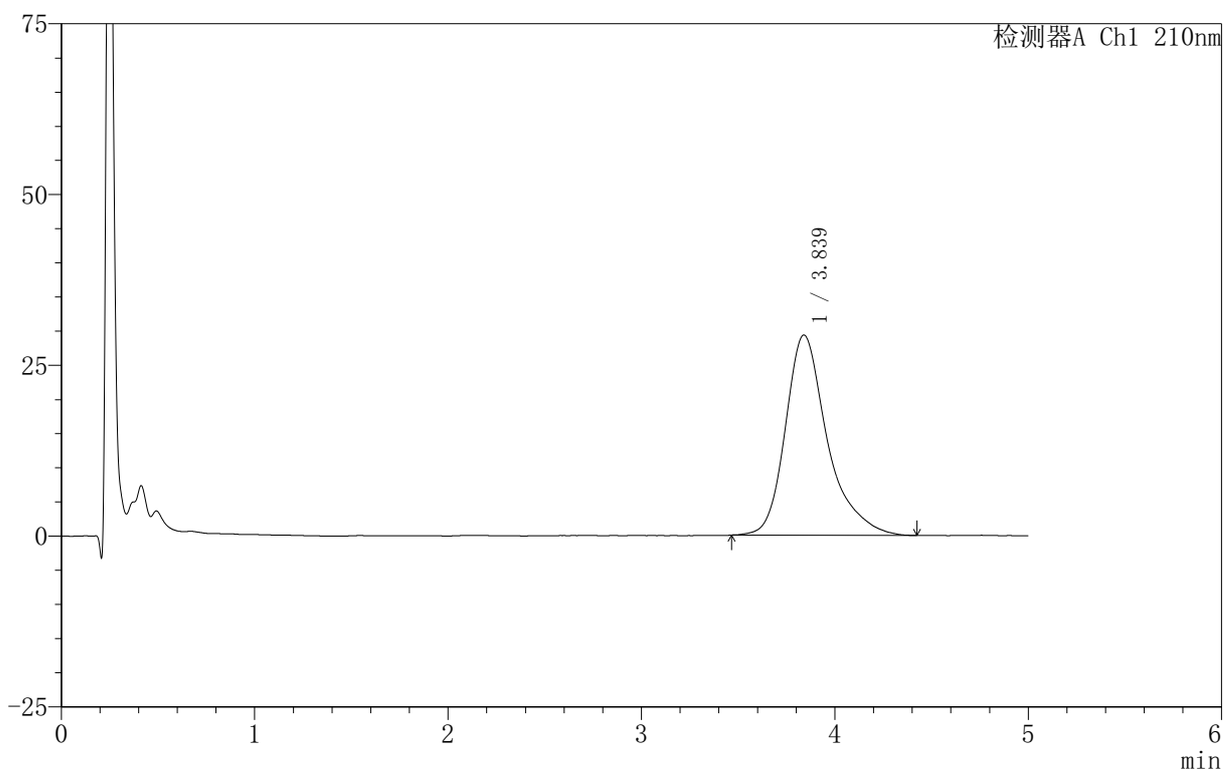
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	446192	100.000	29645	1706	1.328	--
总计		446192	100.000	29645			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-23-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:42:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

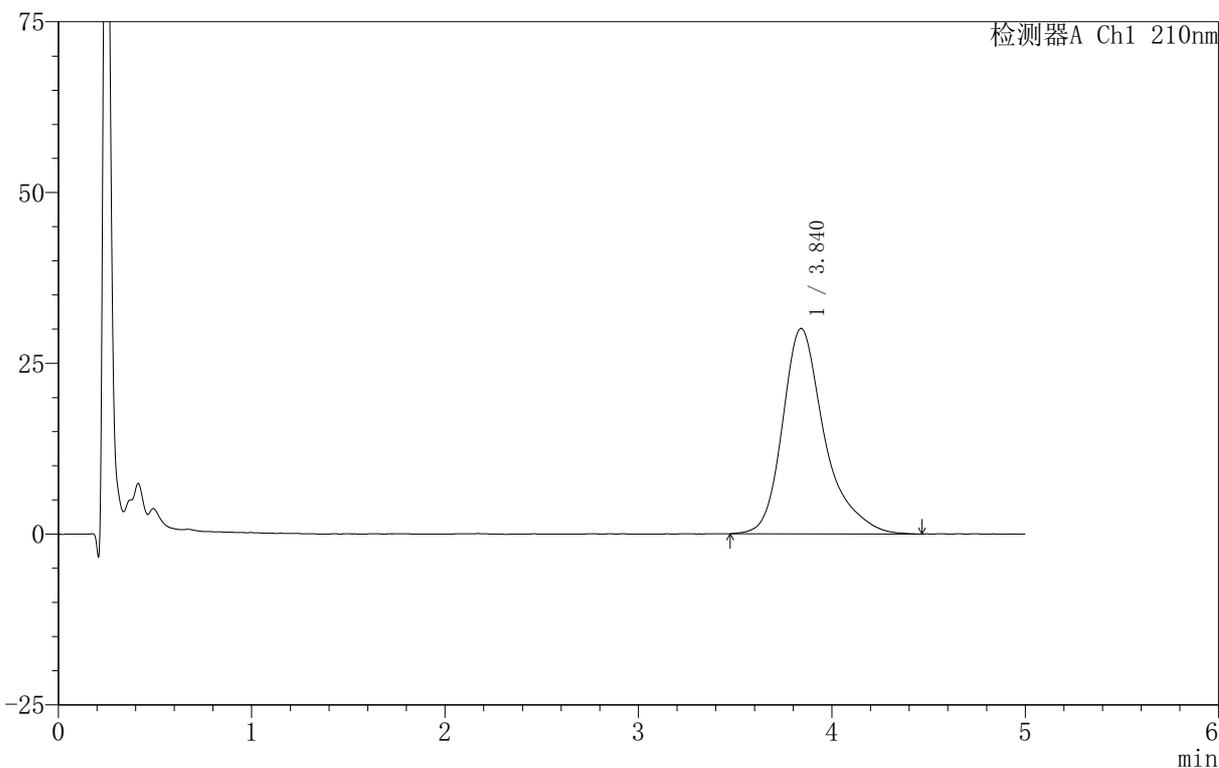
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	442184	100.000	29302	1704	1.332	--
总计		442184	100.000	29302			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-24-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:47:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

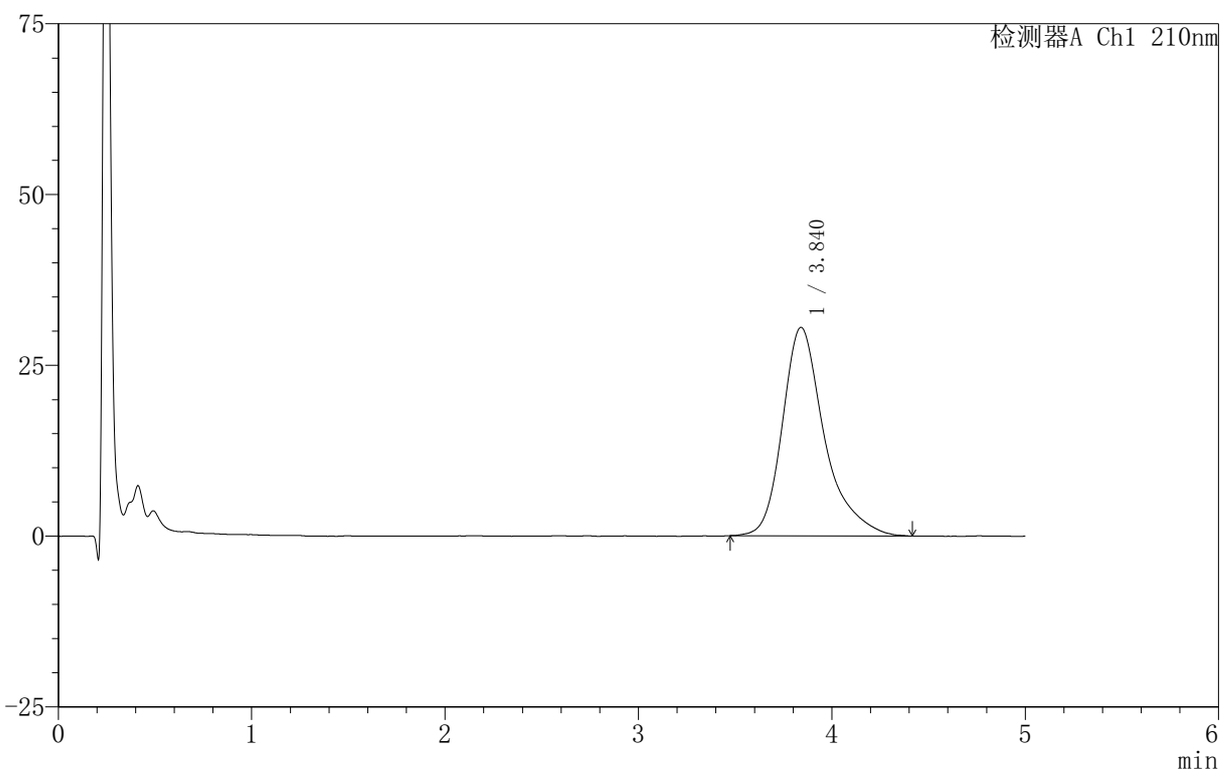
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	454646	100.000	30058	1697	1.336	--
总计		454646	100.000	30058			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-25-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 17:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

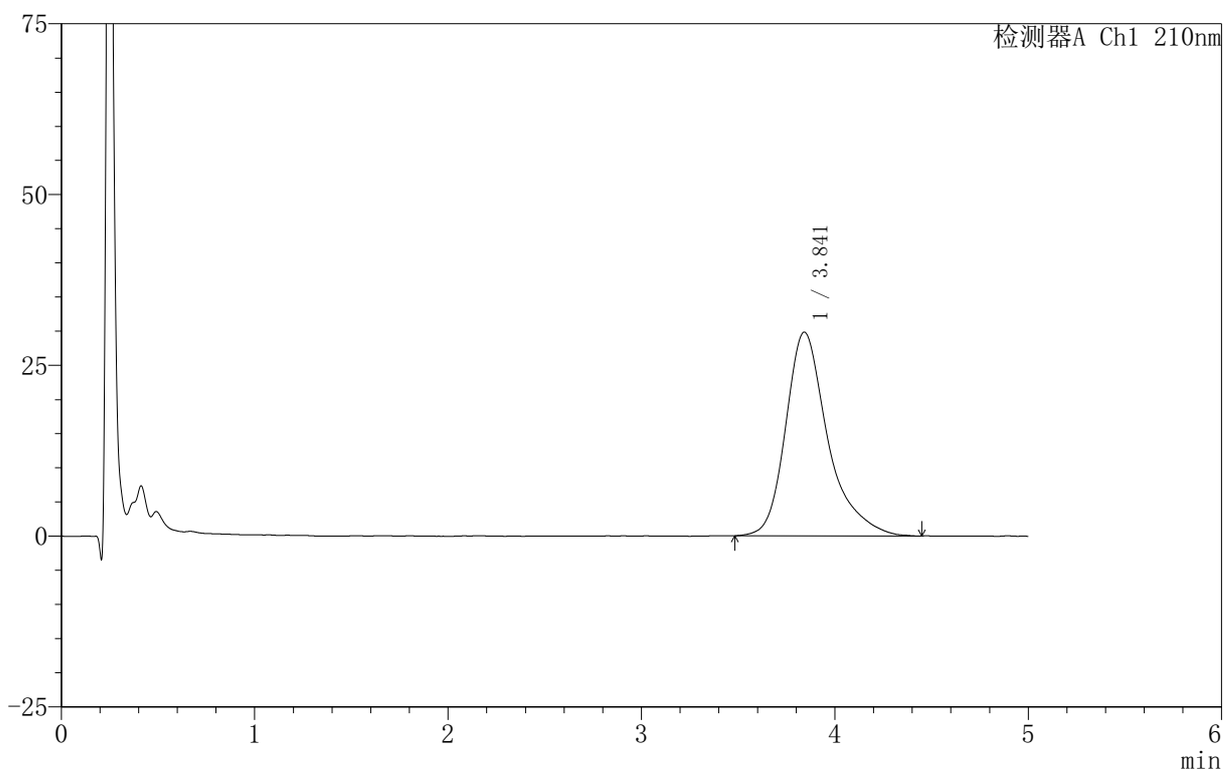
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	461262	100.000	30519	1686	1.343	--
总计		461262	100.000	30519			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-26-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 17:58:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

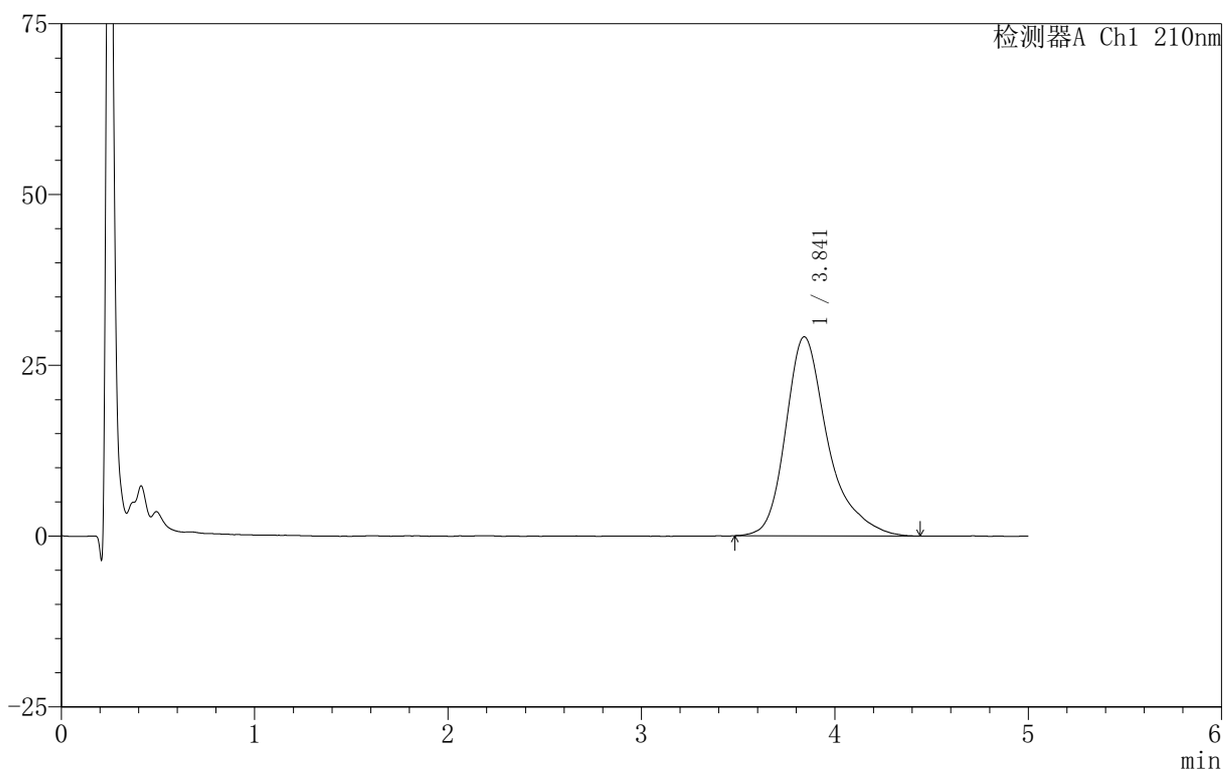
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	451996	100.000	29808	1677	1.341	--
总计		451996	100.000	29808			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-27-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:04:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

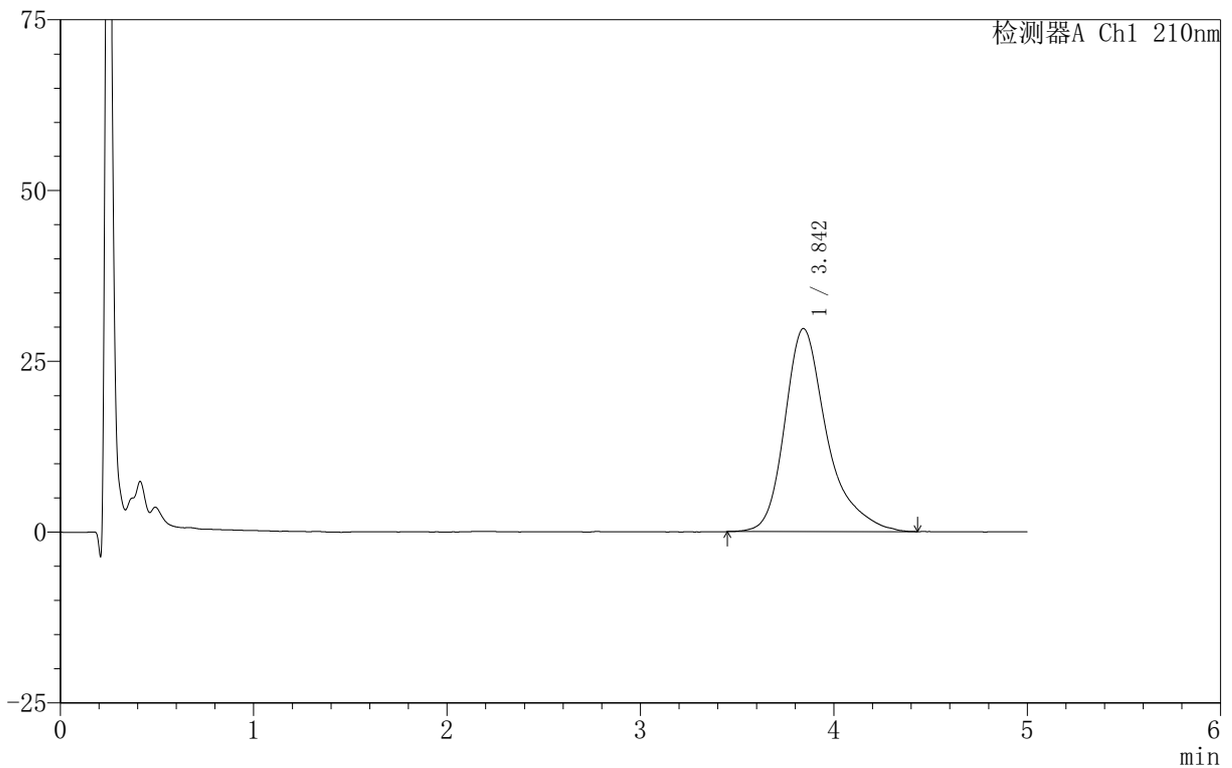
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	441772	100.000	29130	1684	1.350	--
总计		441772	100.000	29130			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-28-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:09:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

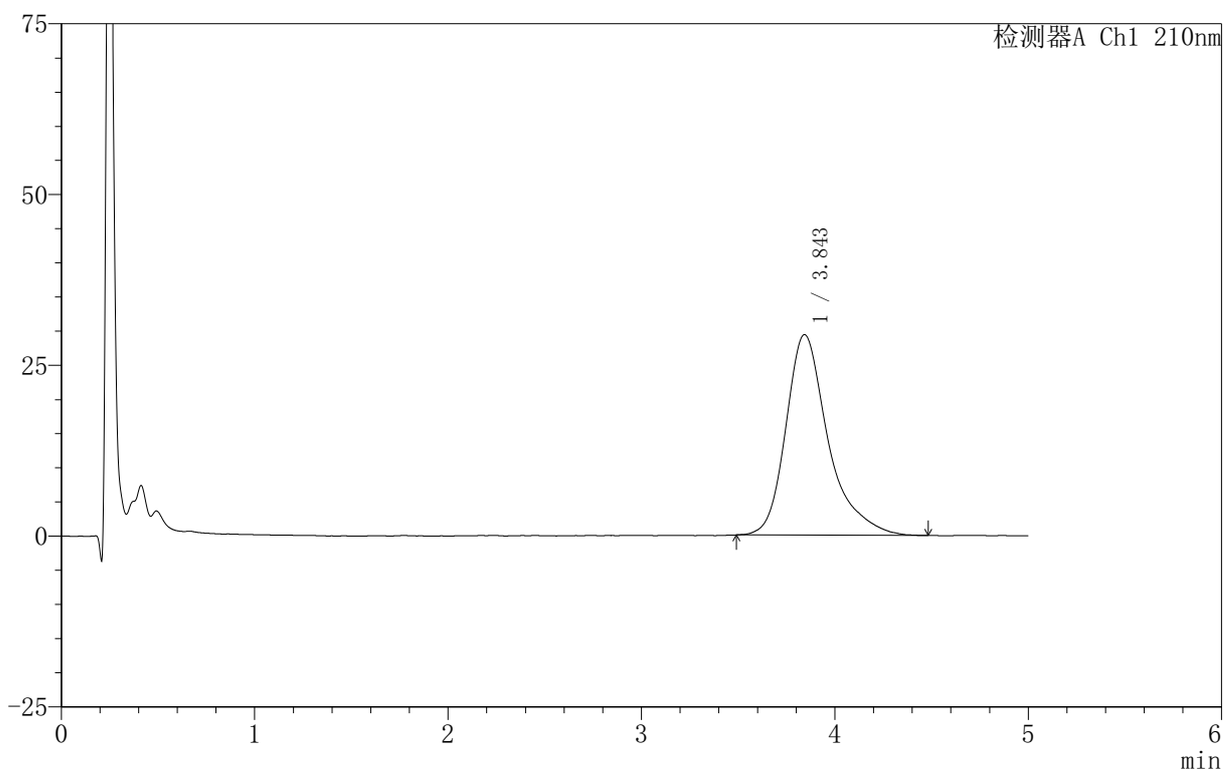
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	451894	100.000	29707	1679	1.350	--
总计		451894	100.000	29707			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-29-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:14:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:11:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

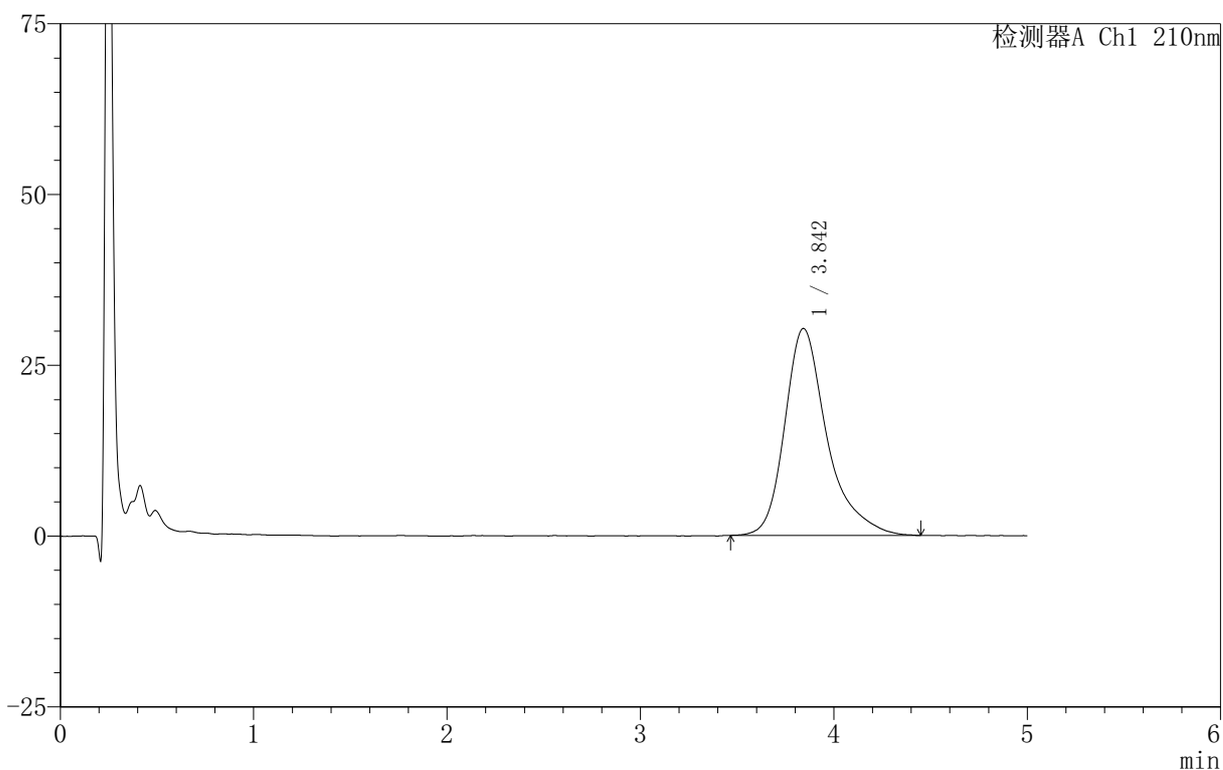
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	446649	100.000	29324	1684	1.354	--
总计		446649	100.000	29324			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-30-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:20:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

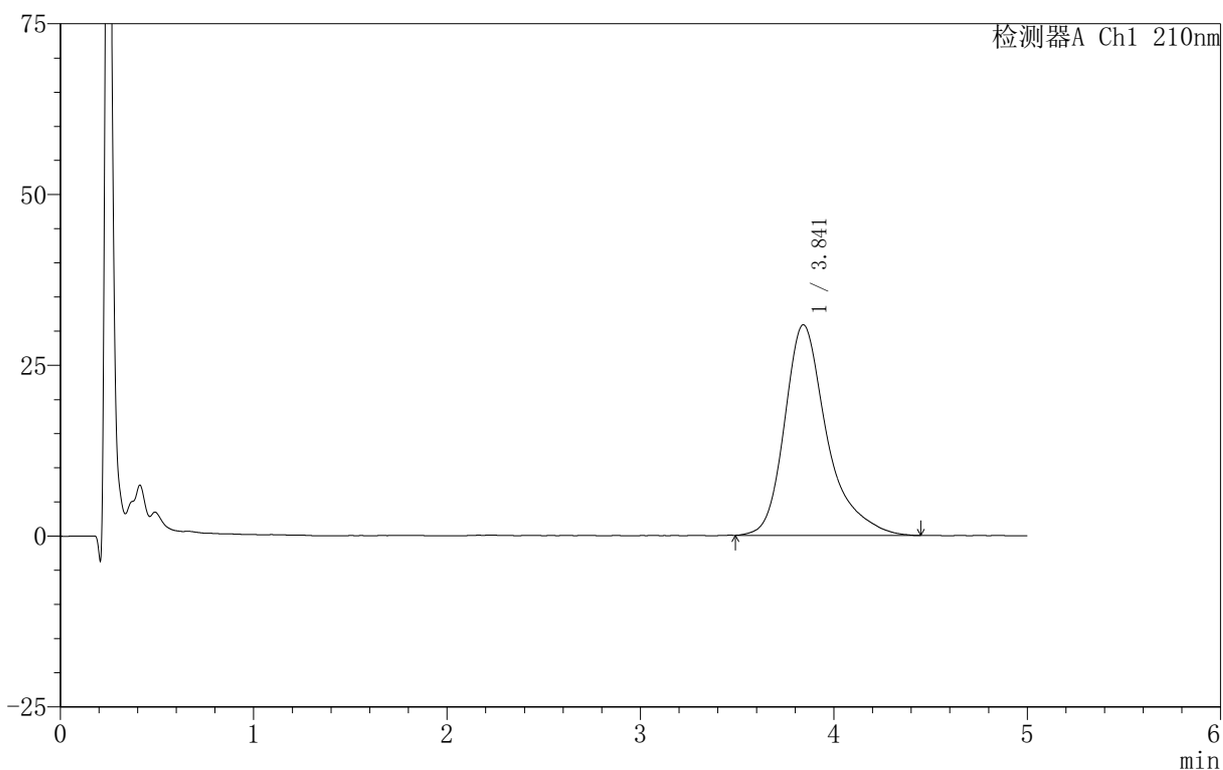
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	460680	100.000	30266	1680	1.352	--
总计		460680	100.000	30266			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-31-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:25:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

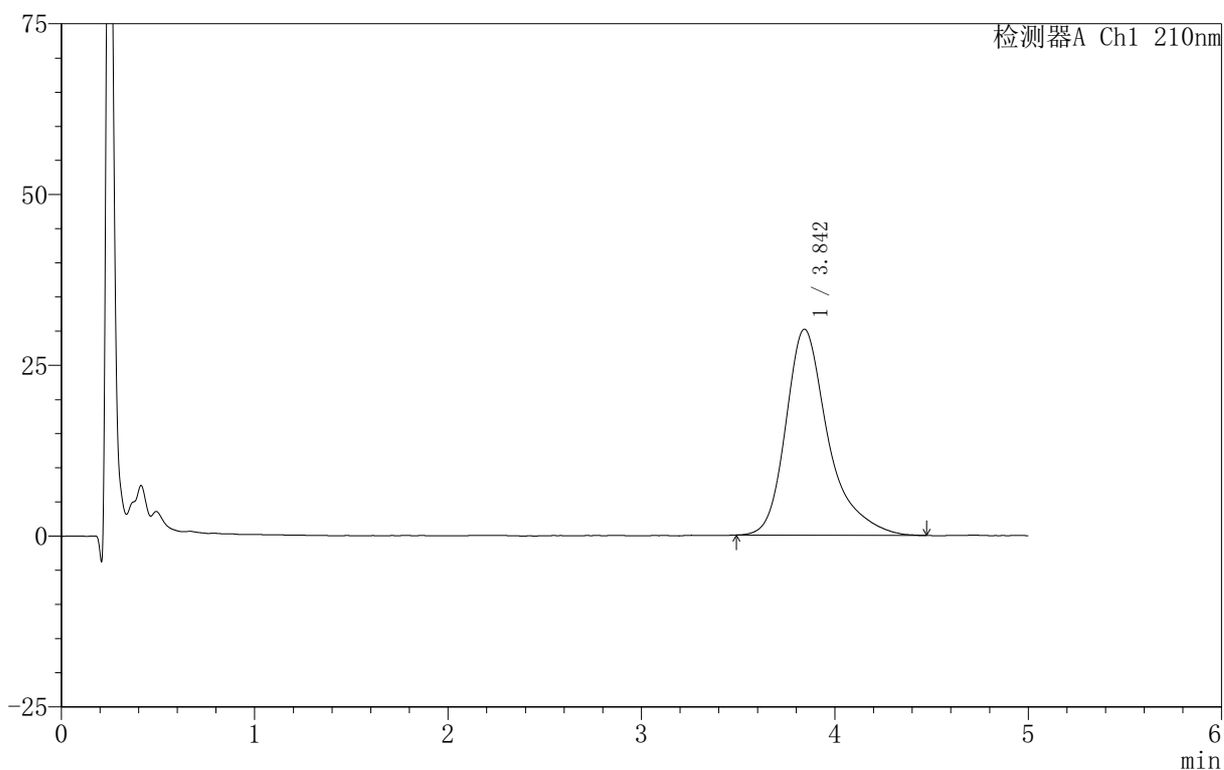
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.841	469645	100.000	30810	1679	1.361	--
总计		469645	100.000	30810			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-32-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 18:30:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

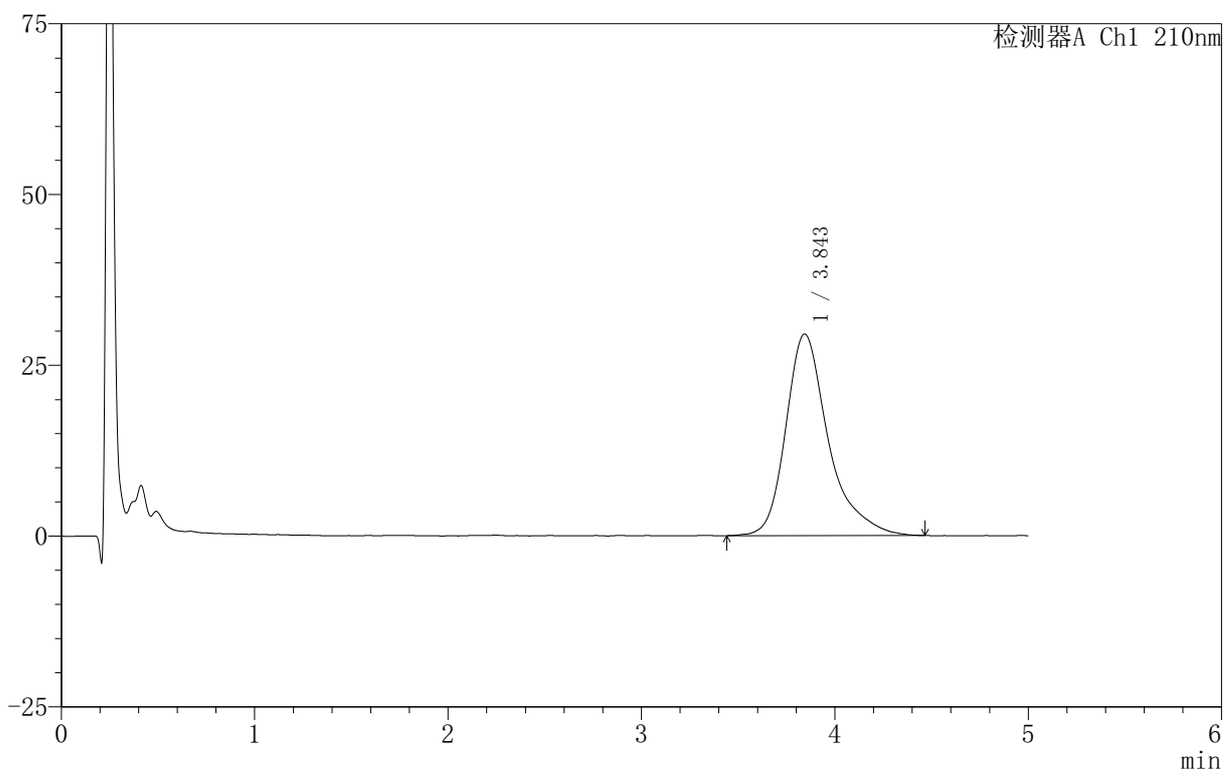
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	459221	100.000	30114	1683	1.365	--
总计		459221	100.000	30114			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-33-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:36:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

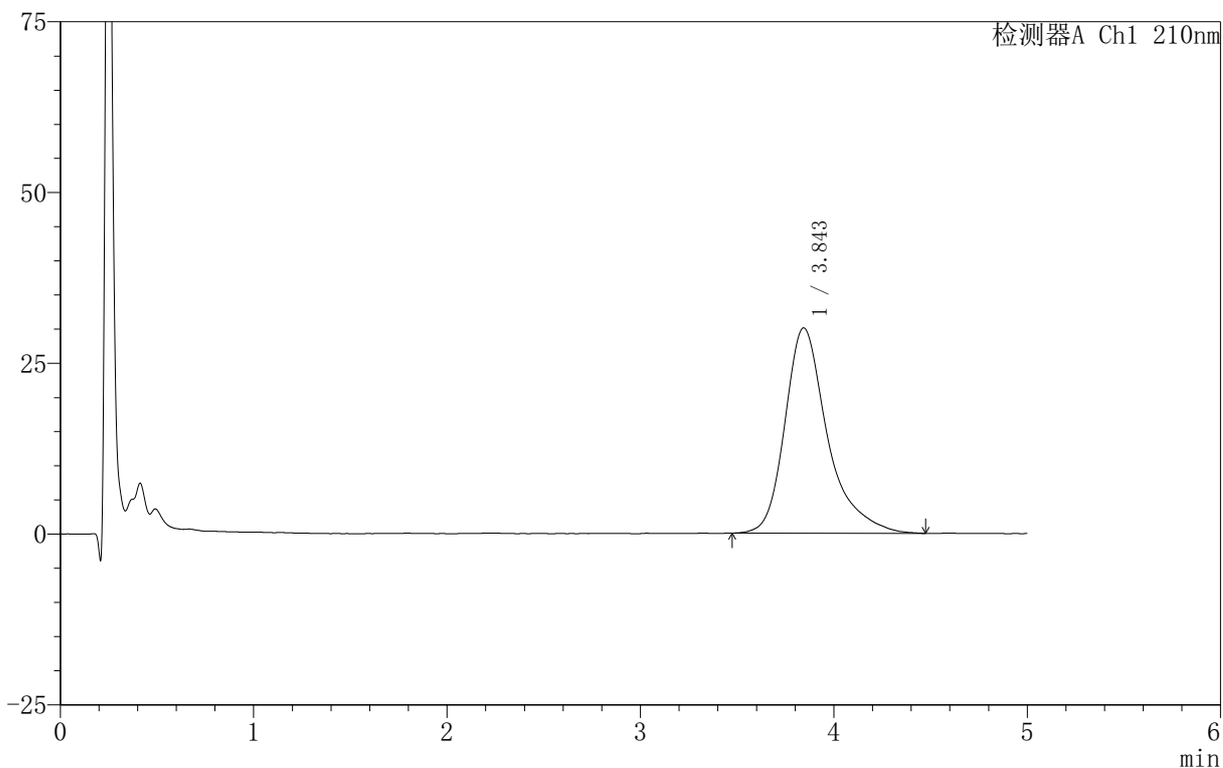
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	452303	100.000	29503	1665	1.354	--
总计		452303	100.000	29503			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-34-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:41:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

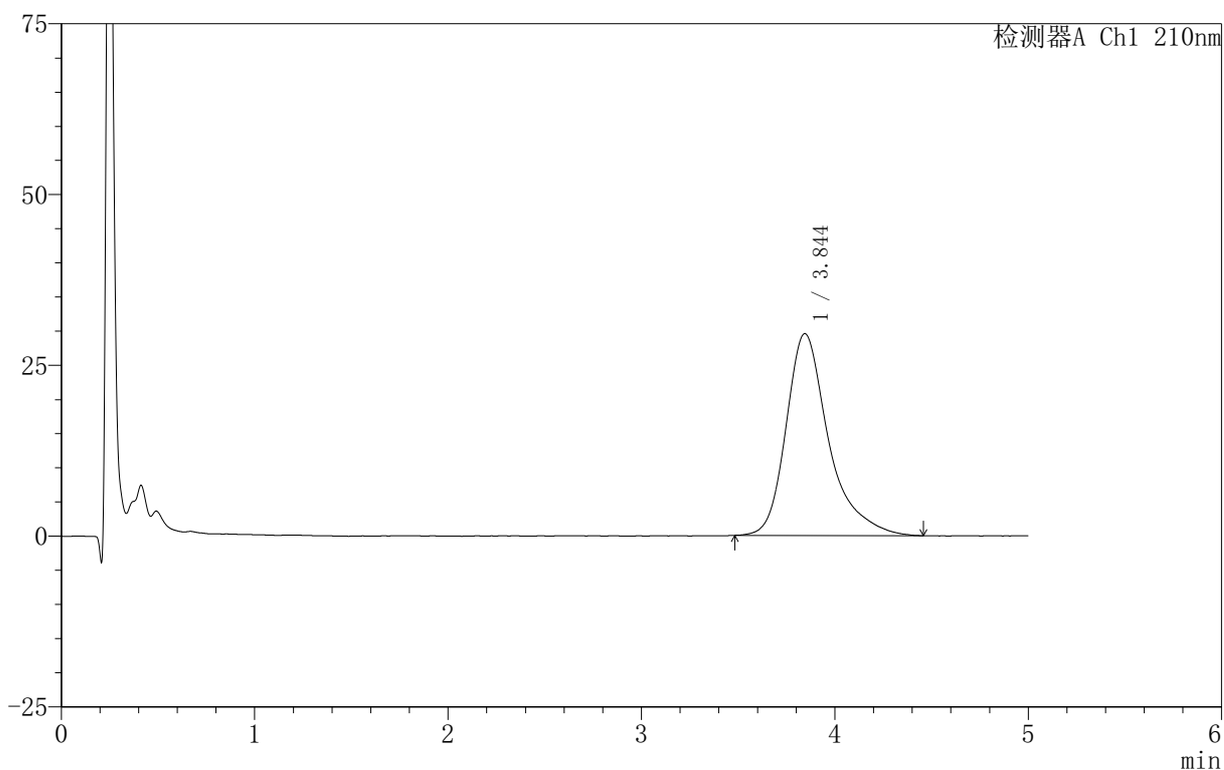
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	460614	100.000	30037	1666	1.364	--
总计		460614	100.000	30037			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-35-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 18:47:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

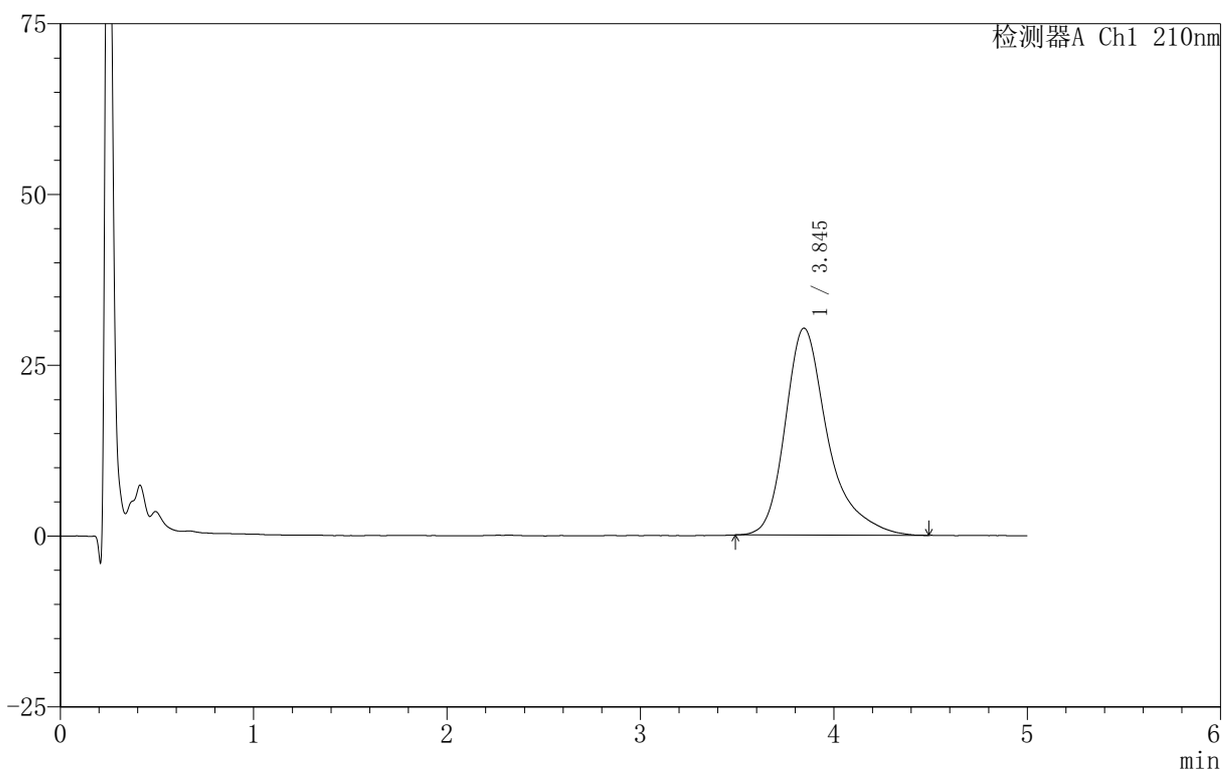
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	452656	100.000	29546	1667	1.365	--
总计		452656	100.000	29546			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-38-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:03:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

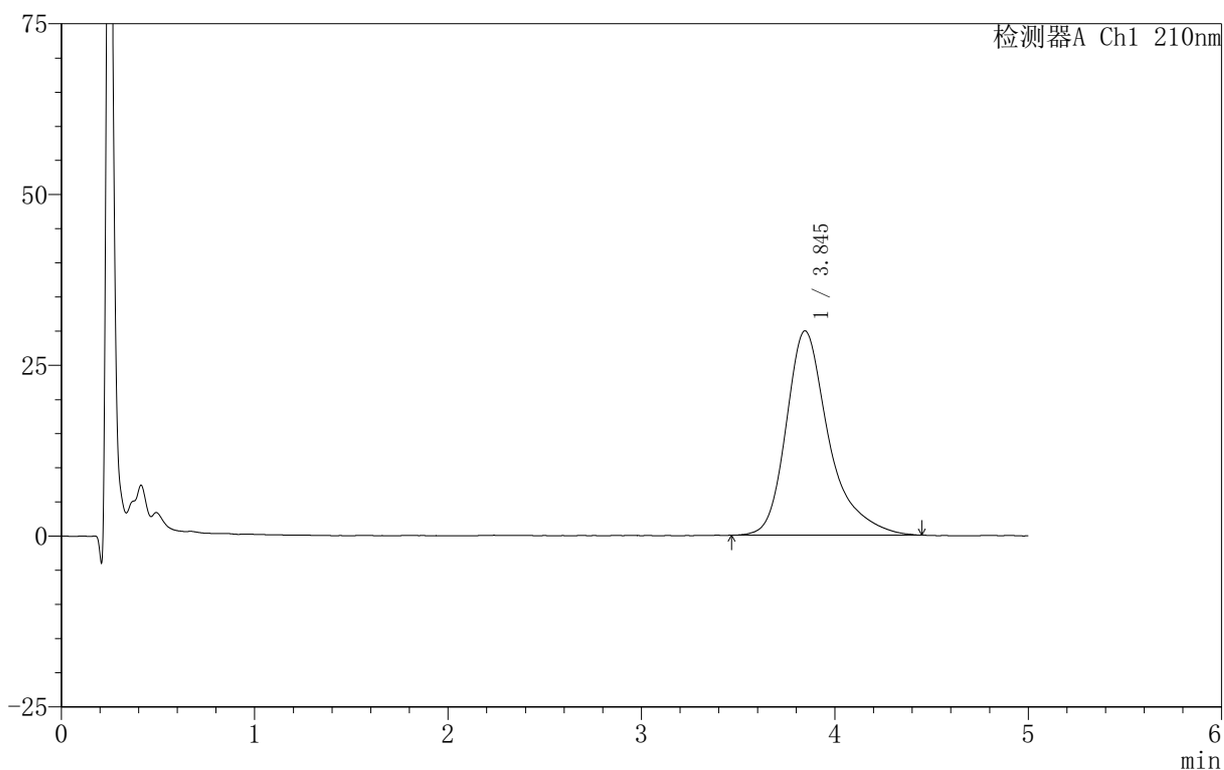
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	464652	100.000	30285	1655	1.378	--
总计		464652	100.000	30285			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-39-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:08:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

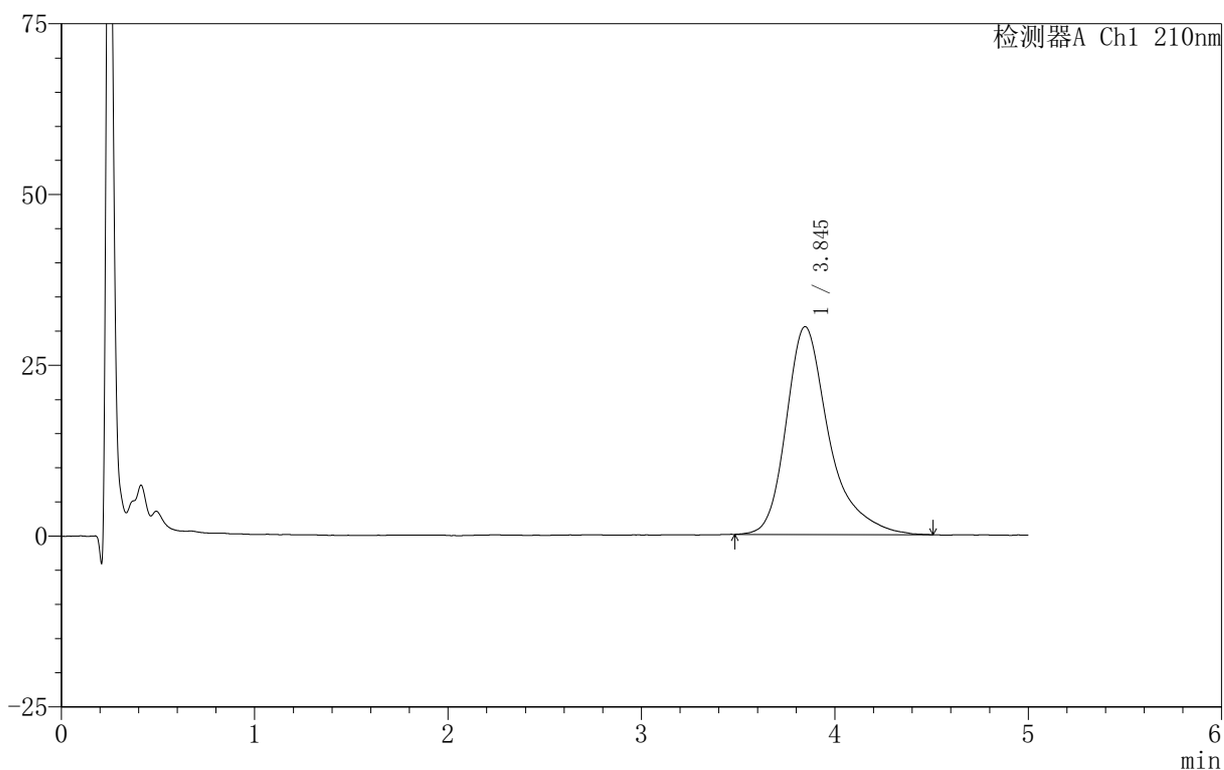
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	458535	100.000	29906	1643	1.365	--
总计		458535	100.000	29906			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-40-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:13:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

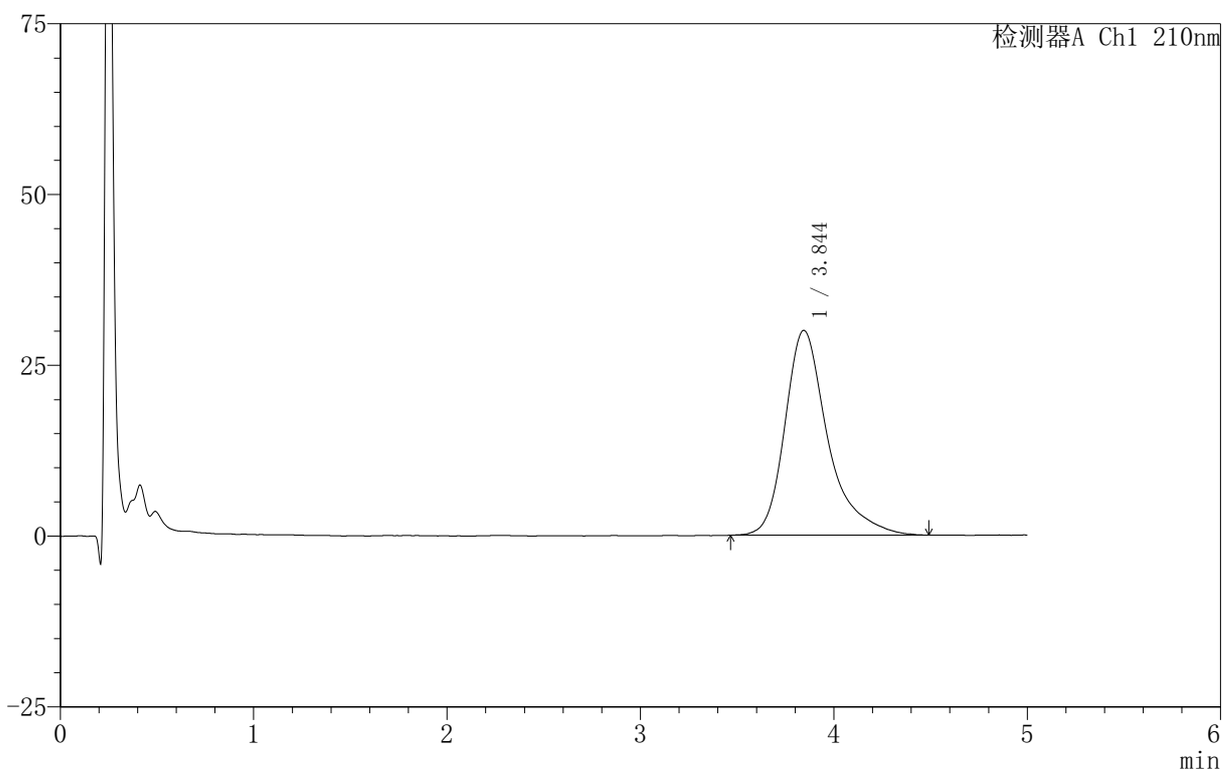
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	469561	100.000	30429	1634	1.372	--
总计		469561	100.000	30429			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-41-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:19:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

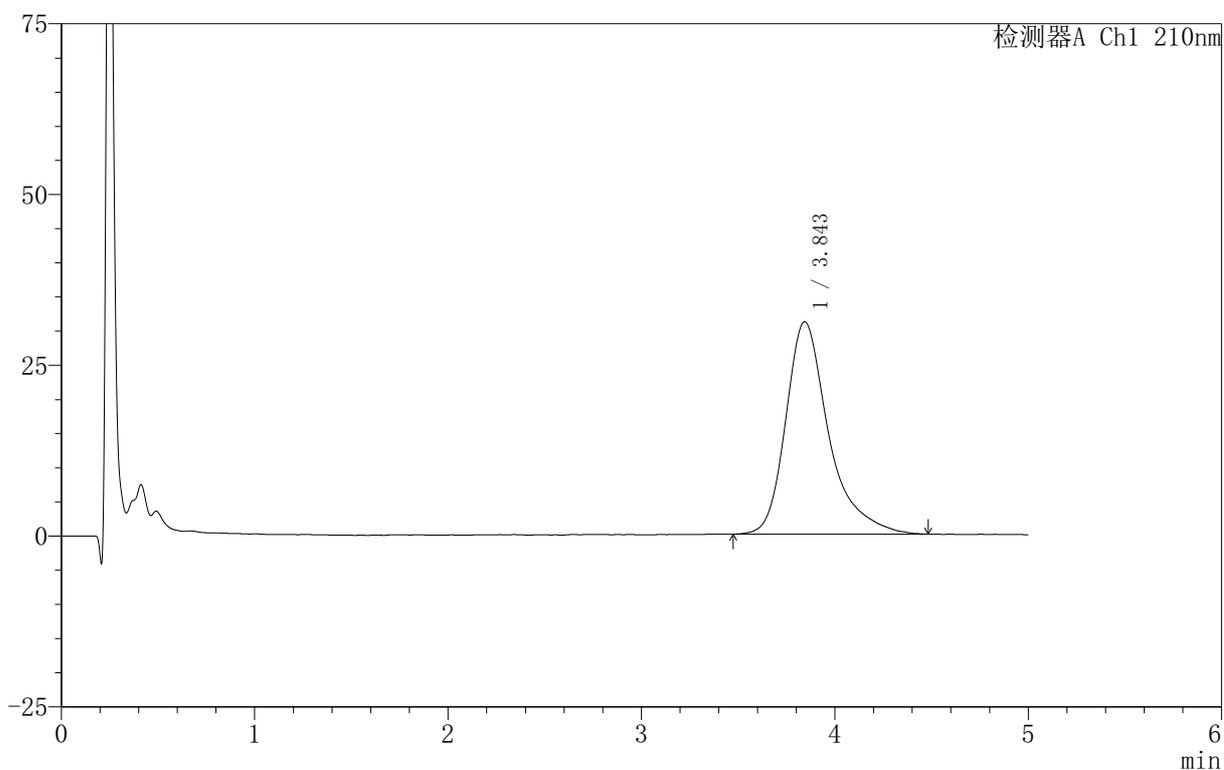
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	462732	100.000	29968	1644	1.376	--
总计		462732	100.000	29968			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-43-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:29:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

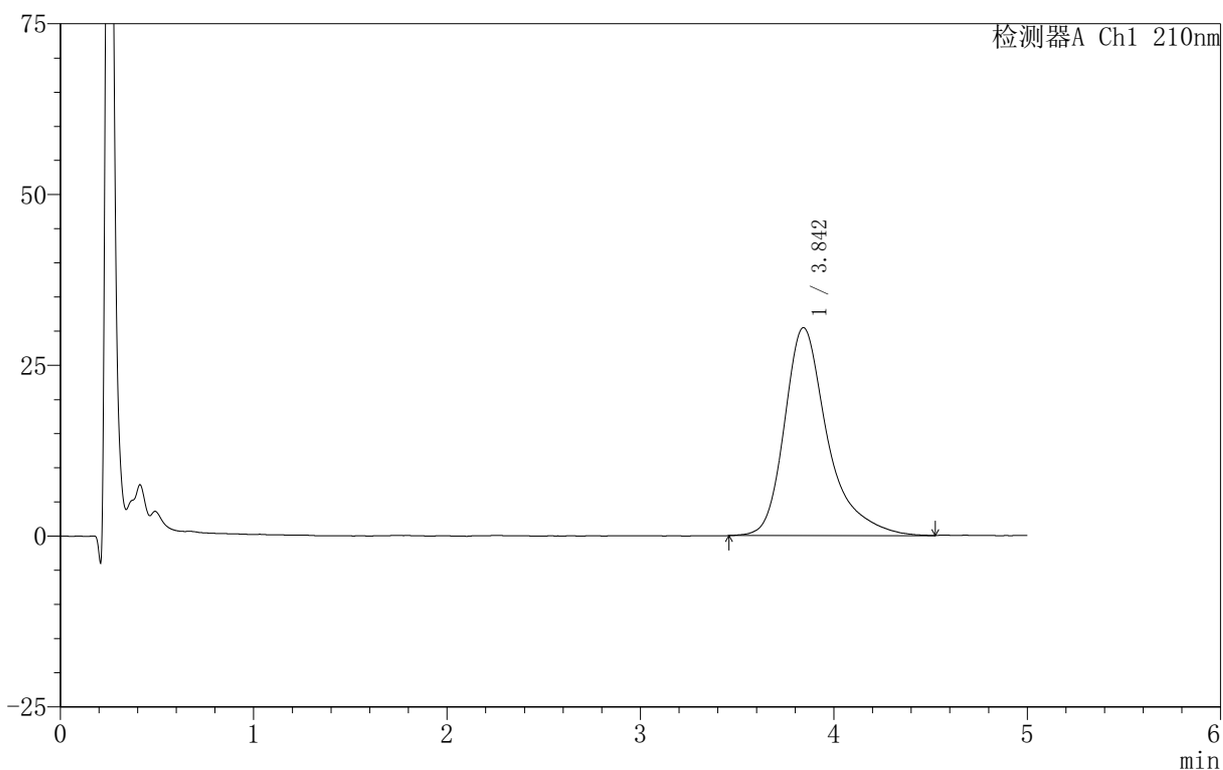
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	481474	100.000	31090	1621	1.383	--
总计		481474	100.000	31090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-44-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 19:35:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

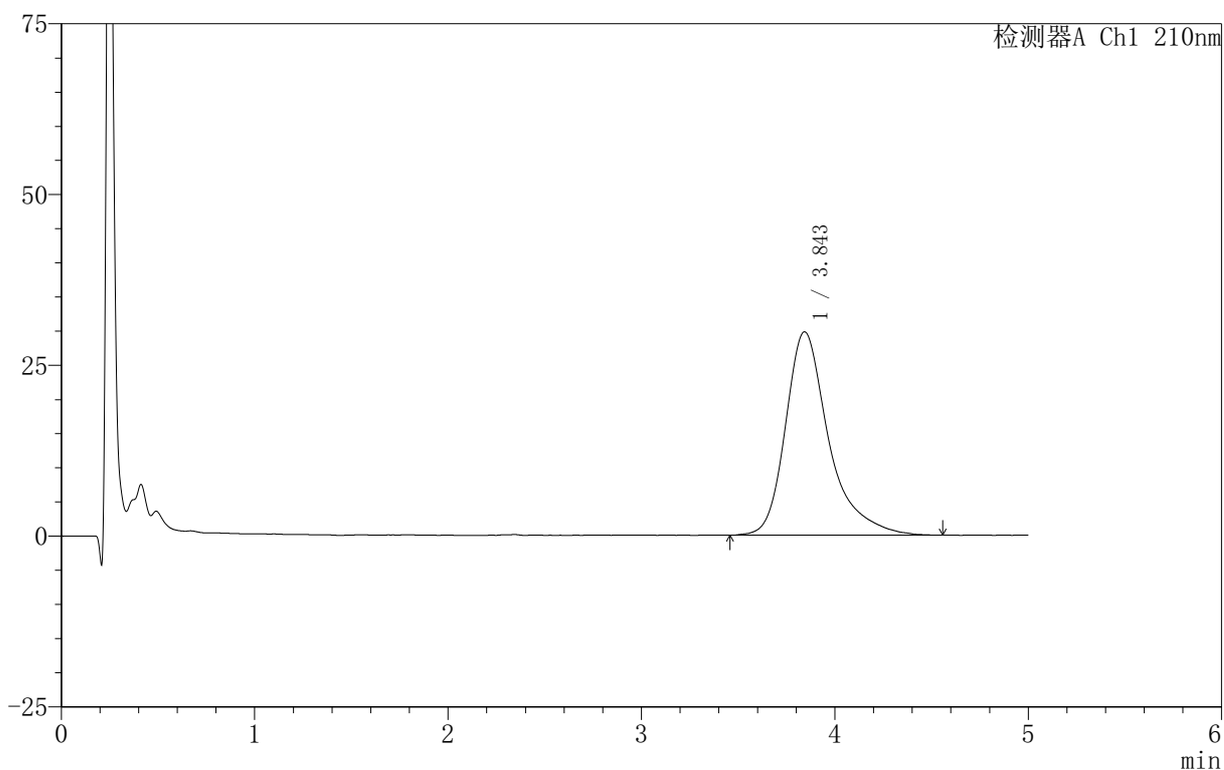
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	472585	100.000	30415	1637	1.390	--
总计		472585	100.000	30415			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-45-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:40:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

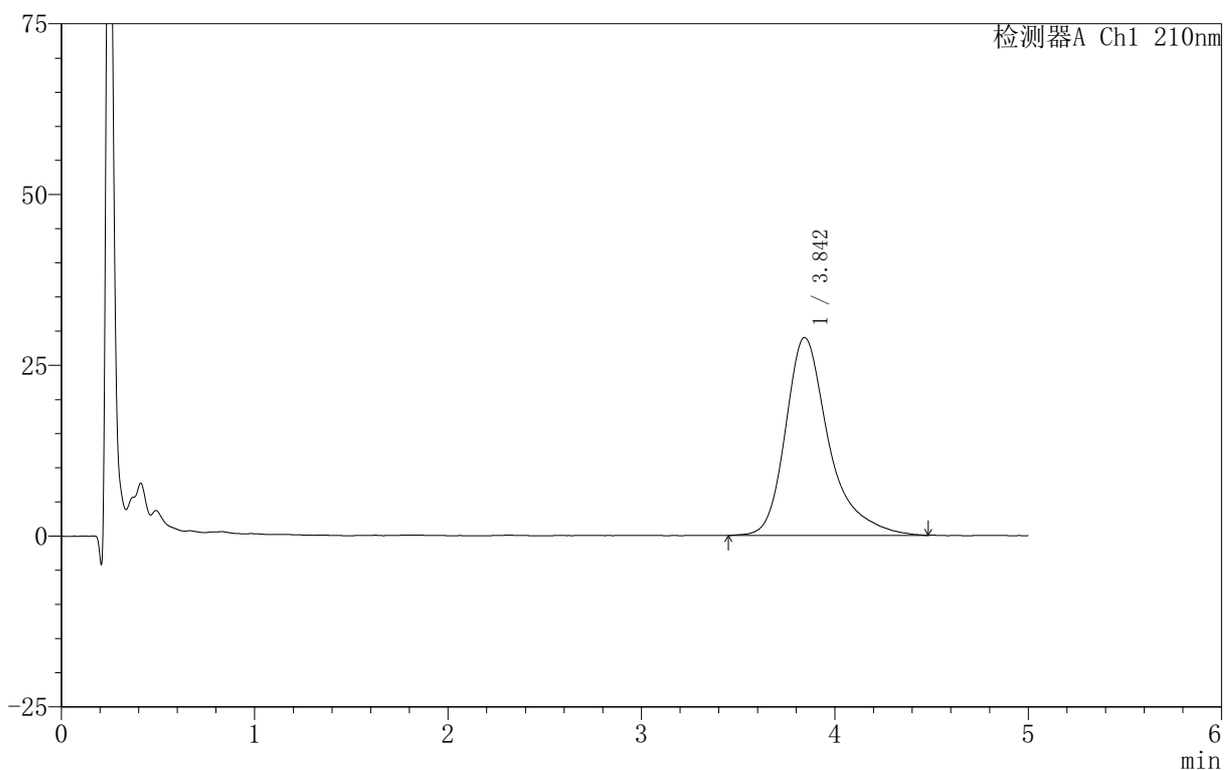
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	463249	100.000	29735	1615	1.384	--
总计		463249	100.000	29735			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-47-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:51:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

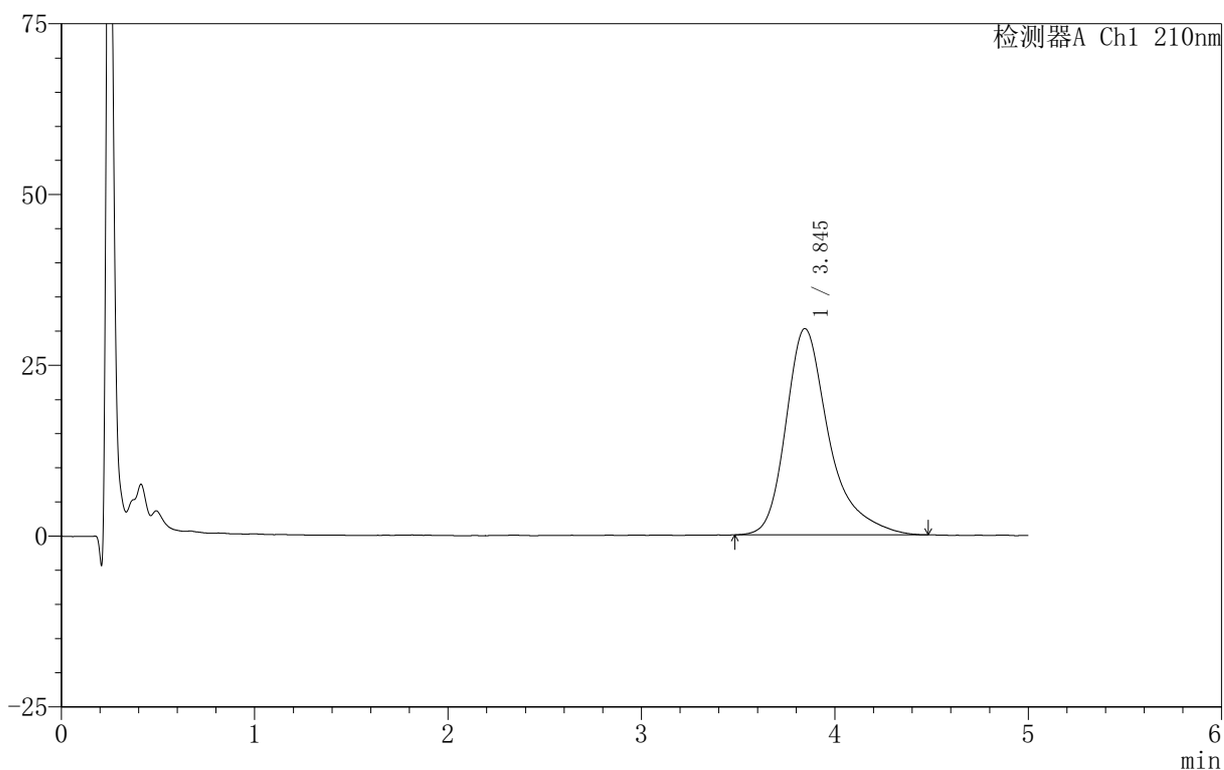
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.842	452339	100.000	28944	1601	1.386	--
总计		452339	100.000	28944			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-48-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 19:56:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

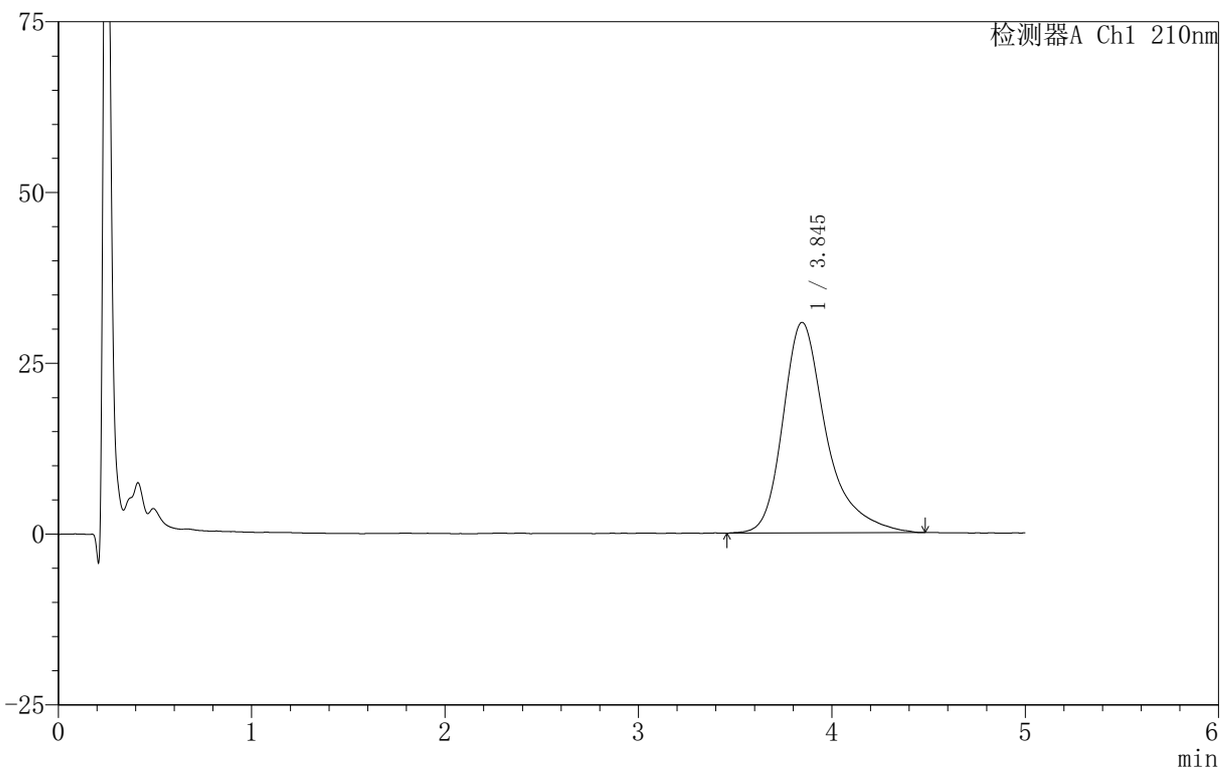
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	469226	100.000	30194	1602	1.385	--
总计		469226	100.000	30194			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-49-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 20:02:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:12:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

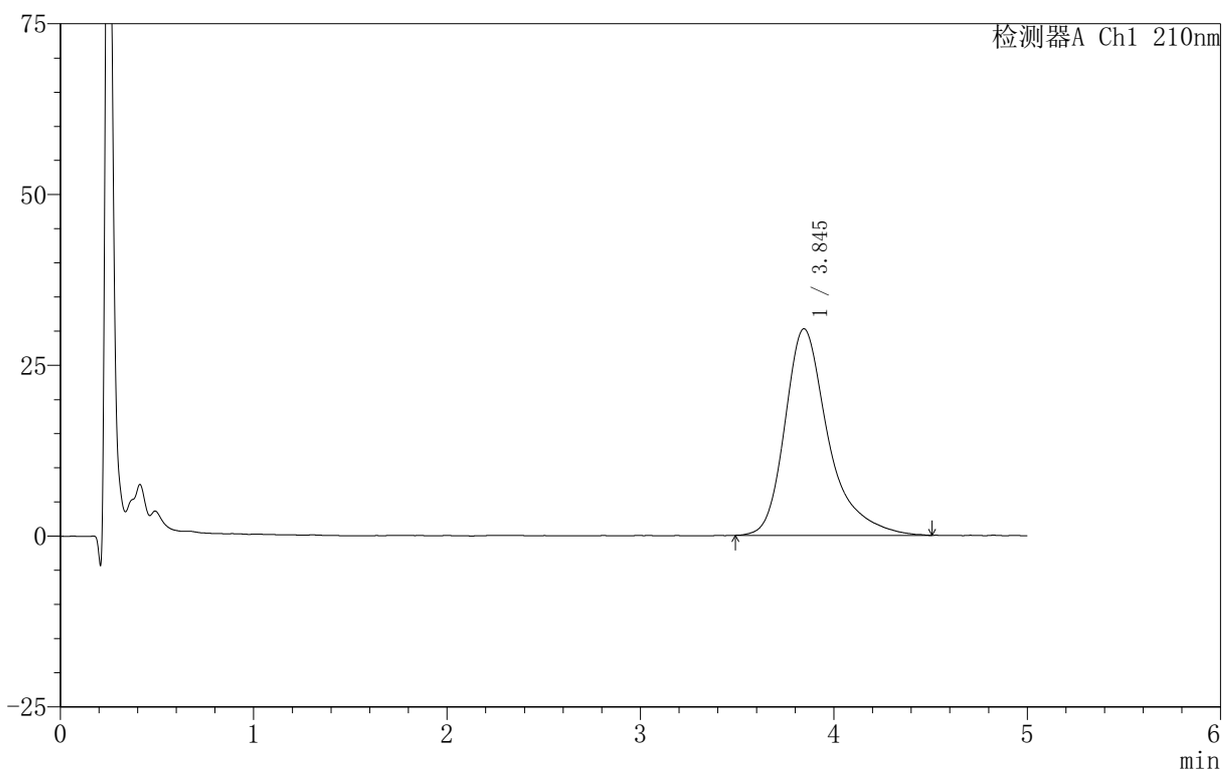
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	481274	100.000	30810	1608	1.379	--
总计		481274	100.000	30810			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-50-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 20:07:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

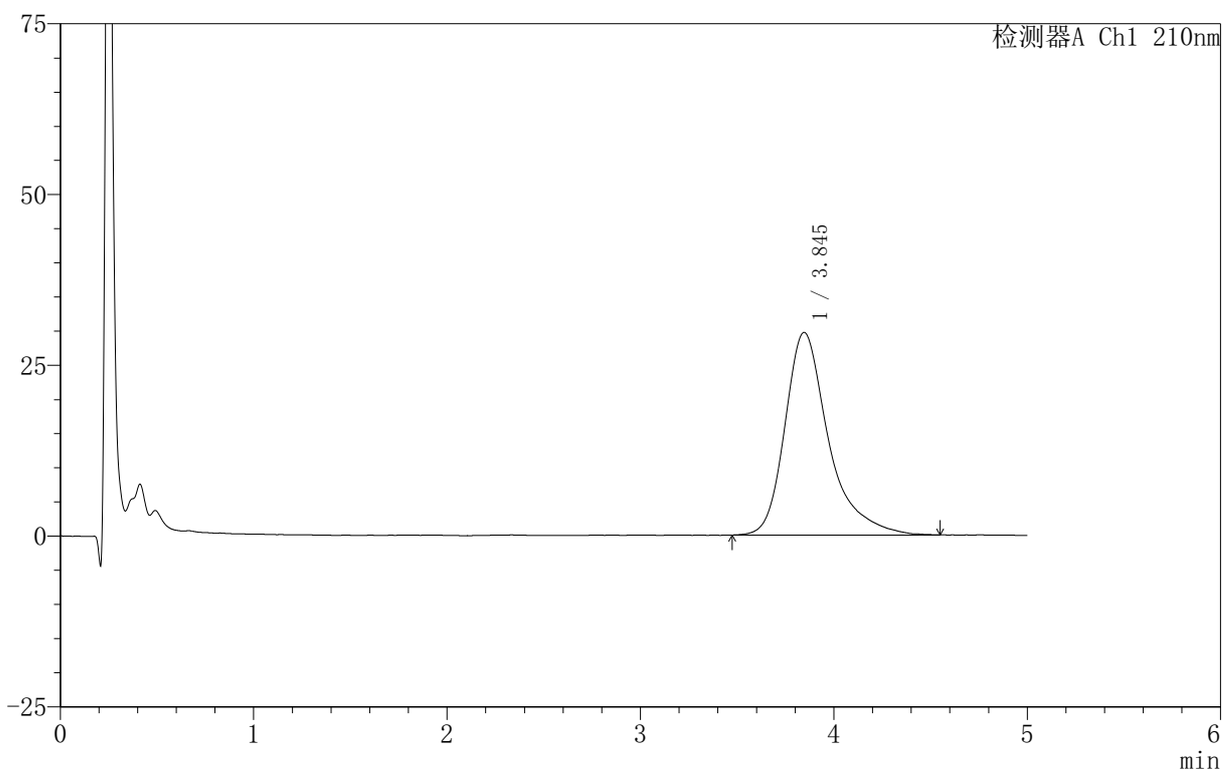
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	472593	100.000	30231	1597	1.392	--
总计		472593	100.000	30231			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-51-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 20:12:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

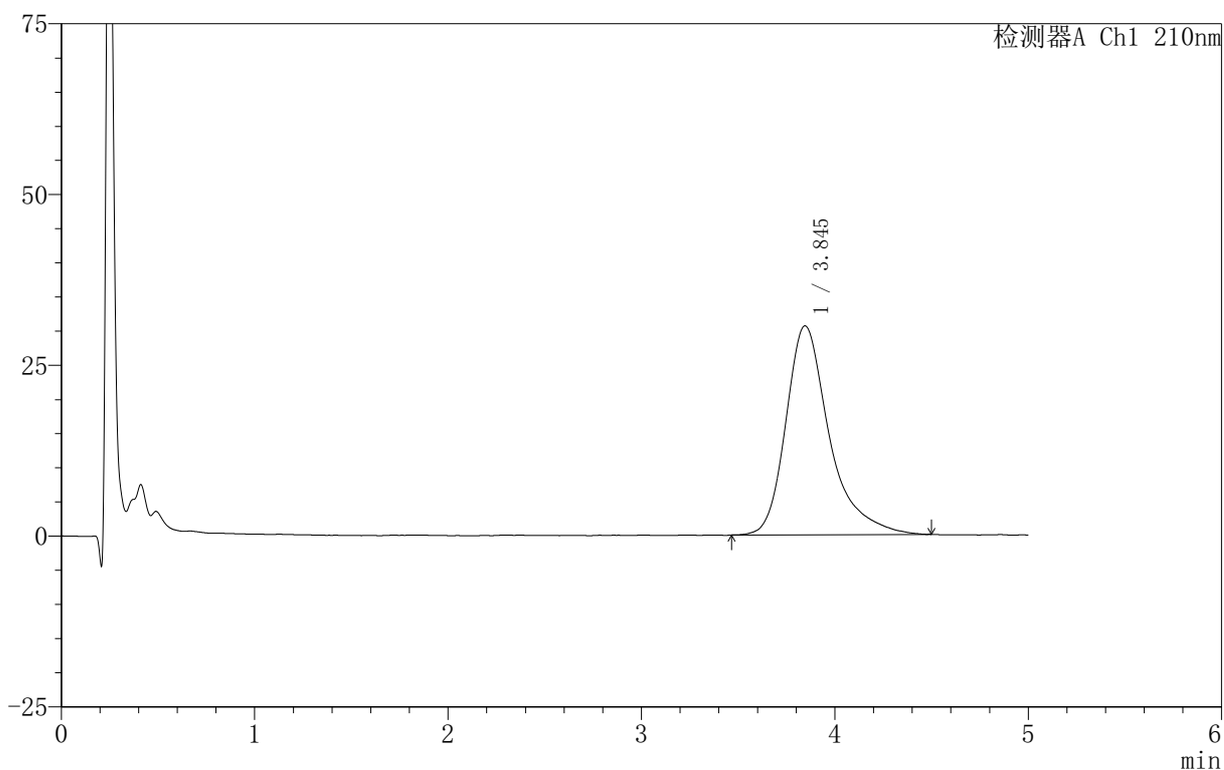
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	464938	100.000	29656	1602	1.385	--
总计		464938	100.000	29656			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-52-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 20:18:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

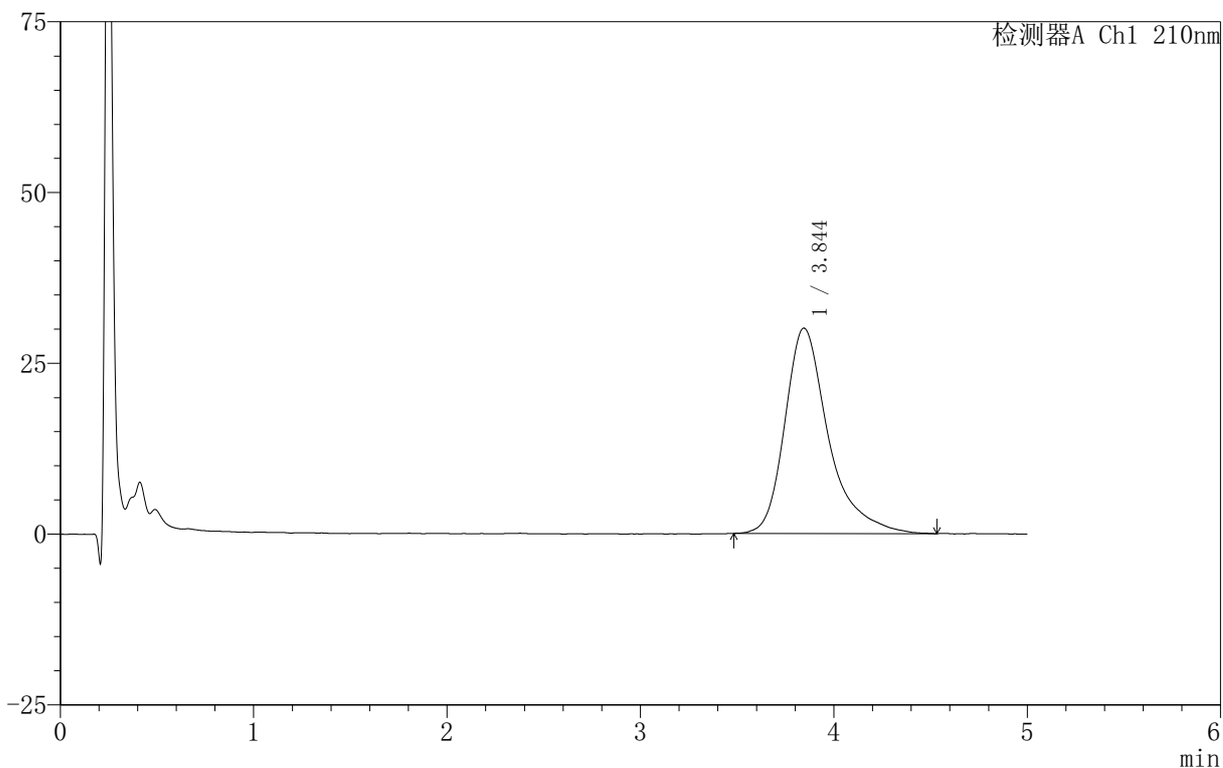
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	478889	100.000	30580	1587	1.386	--
总计		478889	100.000	30580			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-53-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 20:23:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

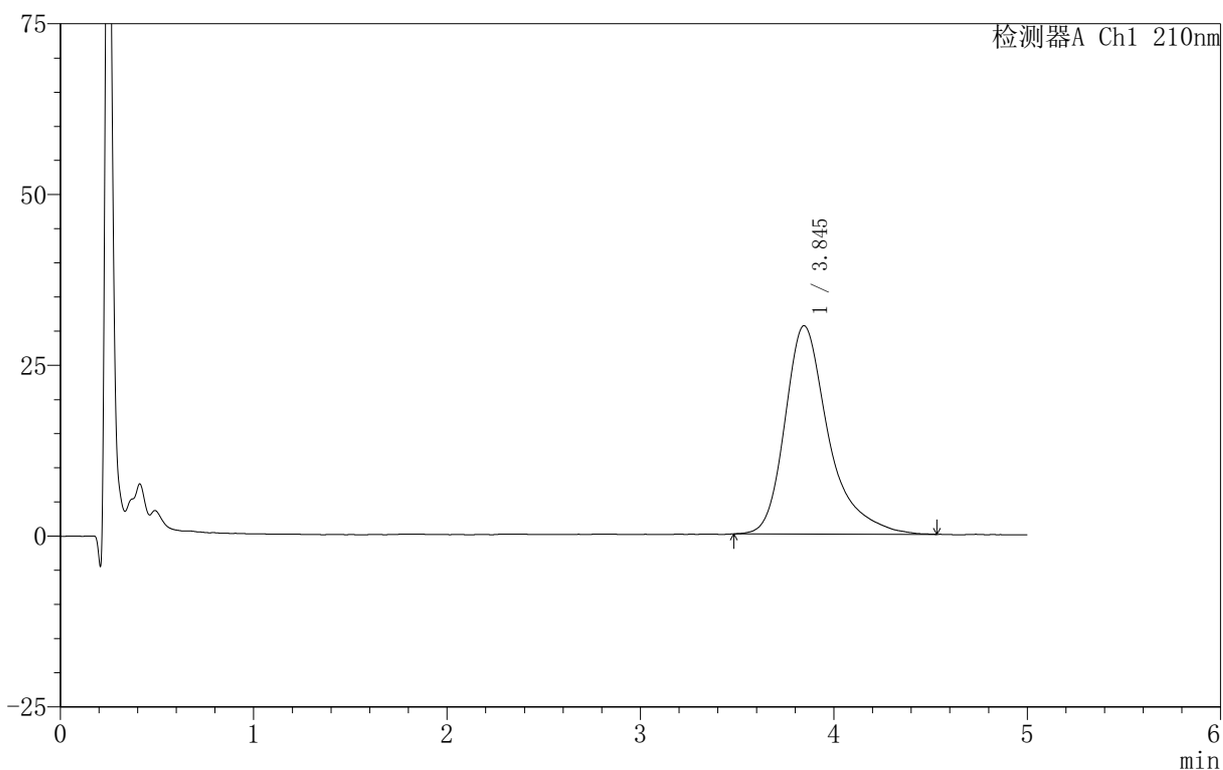
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	471778	100.000	30060	1578	1.399	--
总计		471778	100.000	30060			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-54-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 20:29:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

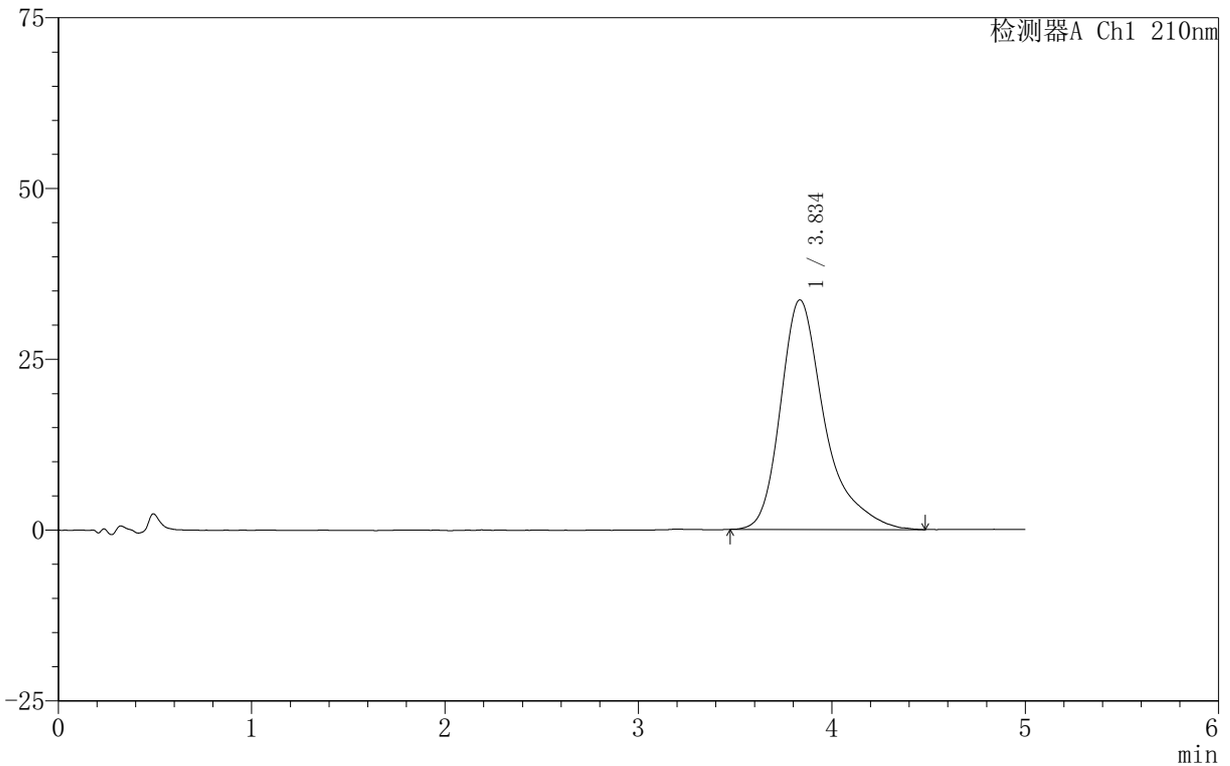
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.845	479331	100.000	30494	1575	1.394	--
总计		479331	100.000	30494			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-55-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 20:34:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

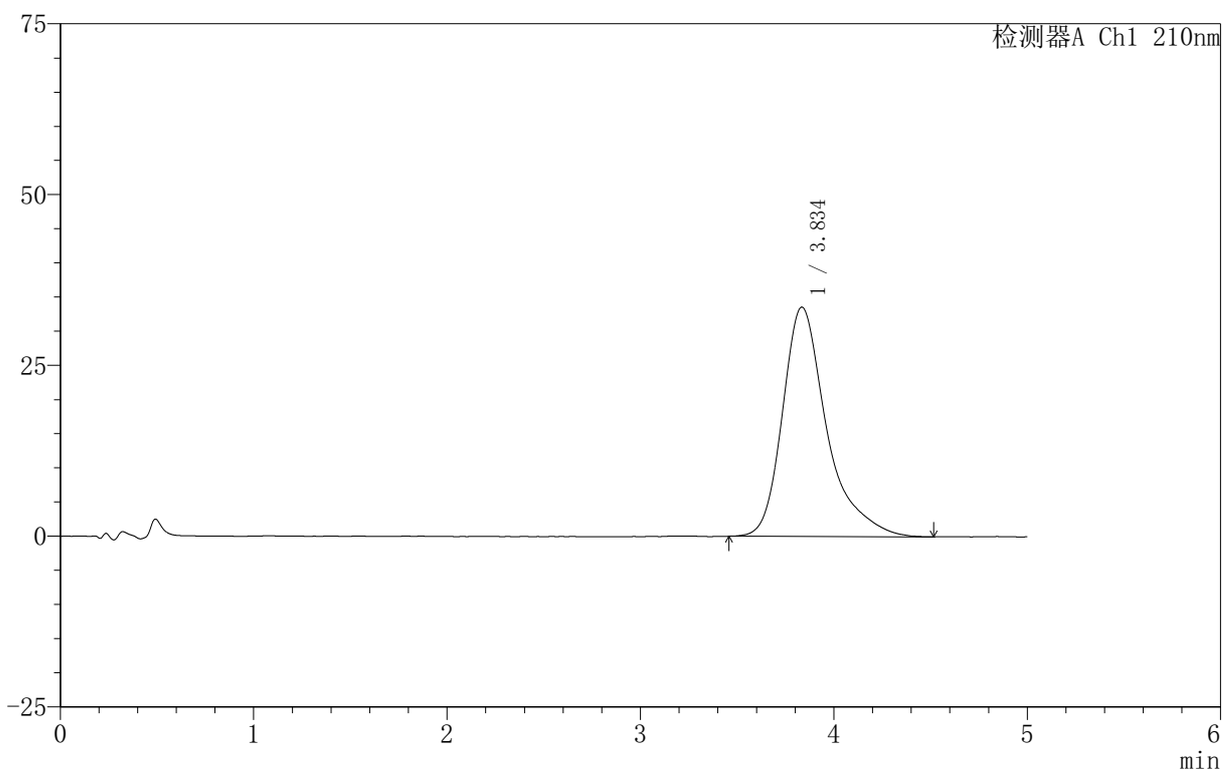
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	533884	100.000	33580	1531	1.395	--
总计		533884	100.000	33580			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-56-2 - zzp-25072901p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 20:39:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

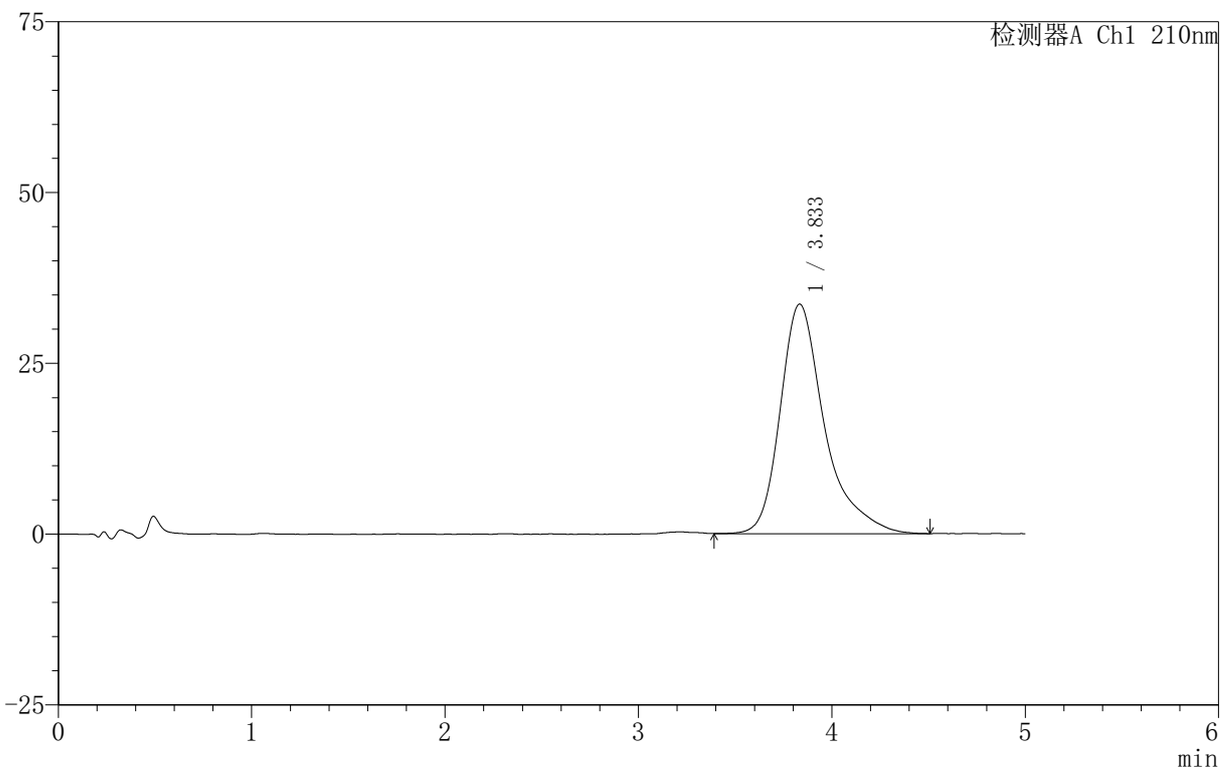
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.834	534306	100.000	33549	1537	1.392	--
总计		534306	100.000	33549			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-58-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 20:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

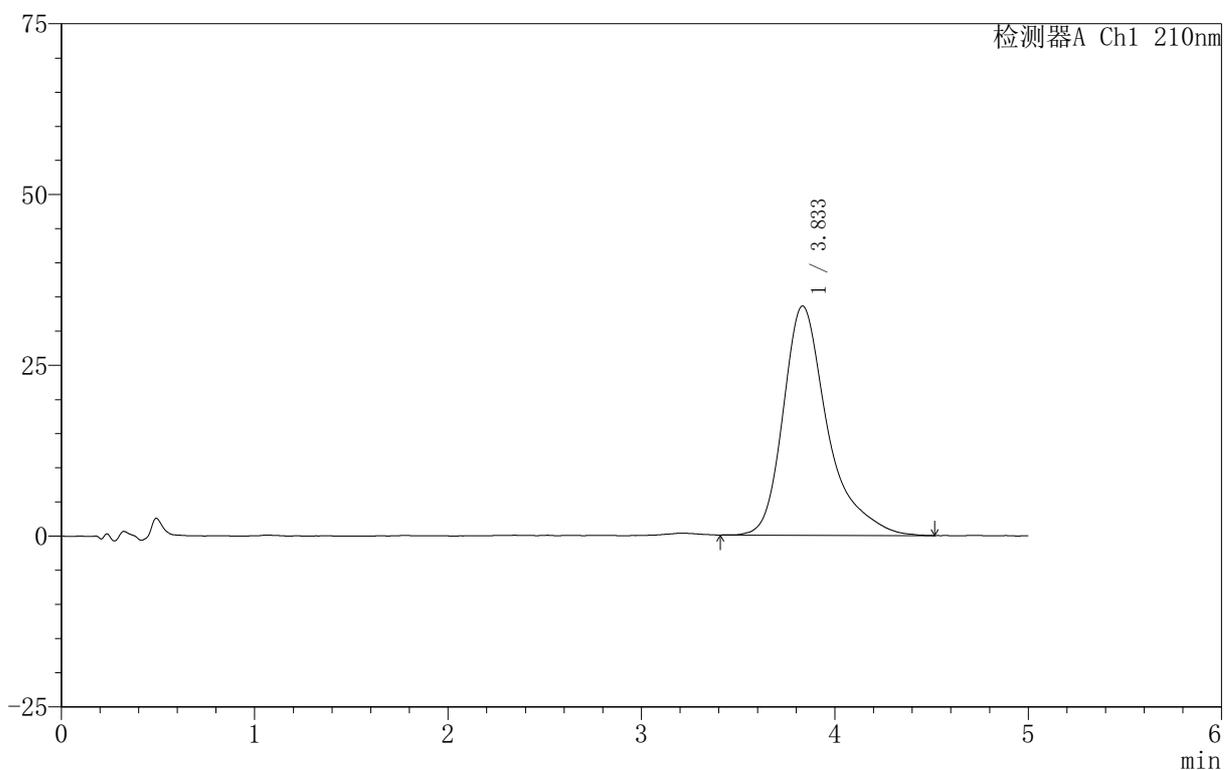
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	537630	100.000	33617	1532	1.393	--
总计		537630	100.000	33617			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-60-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 21:02:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.833	537295	100.000	33573	1530	1.400	--
总计		537295	100.000	33573			



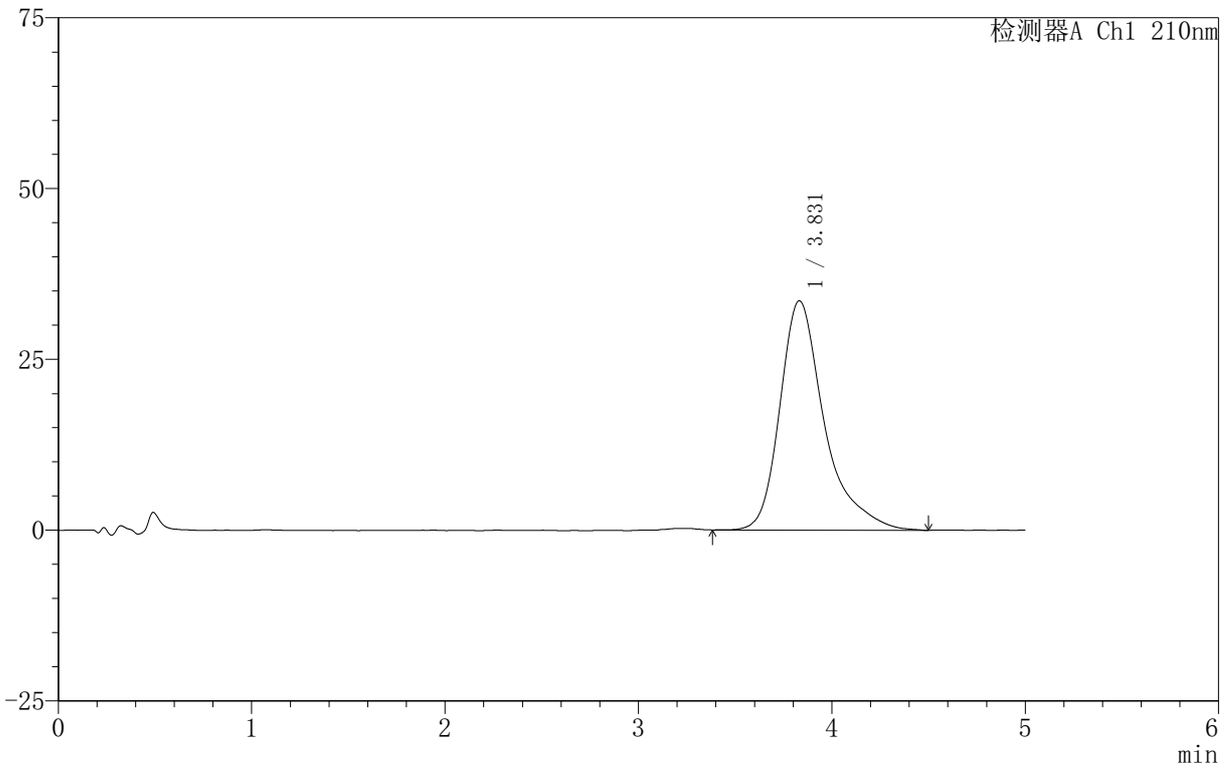
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-61-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

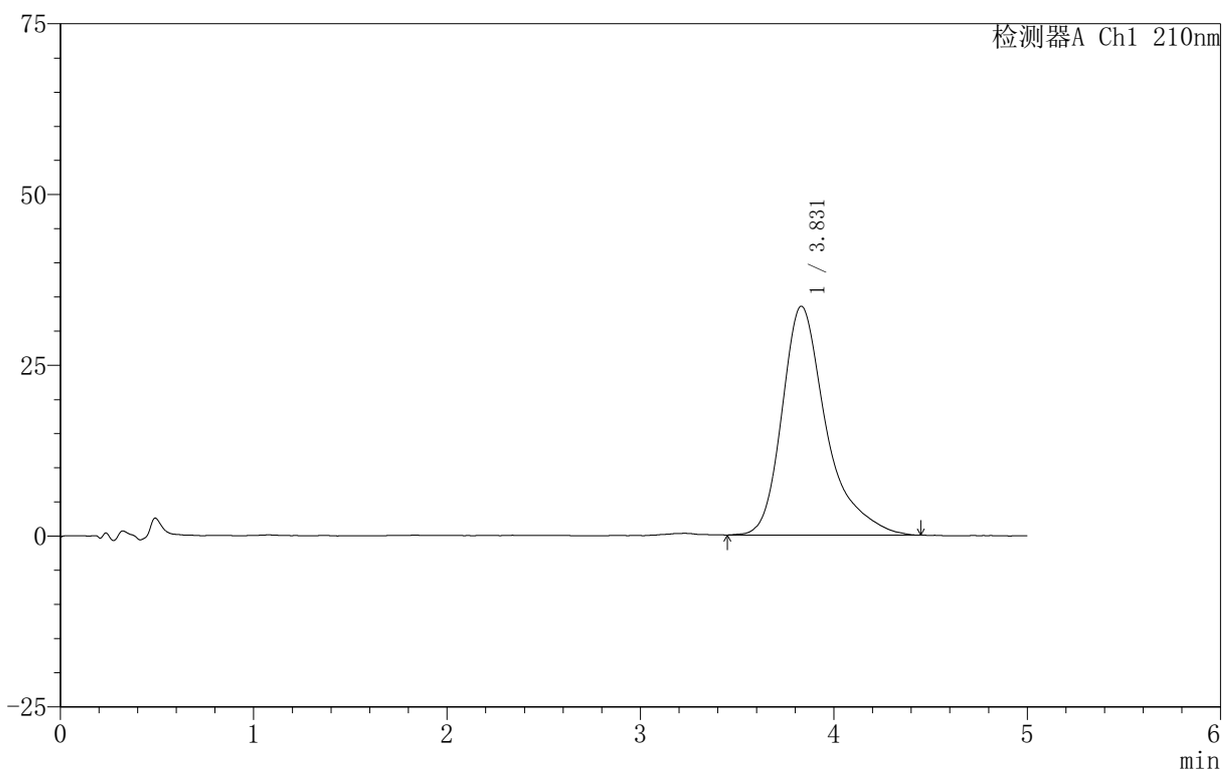
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	537507	100.000	33599	1526	1.397	--
总计		537507	100.000	33599			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-62-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 21:12:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

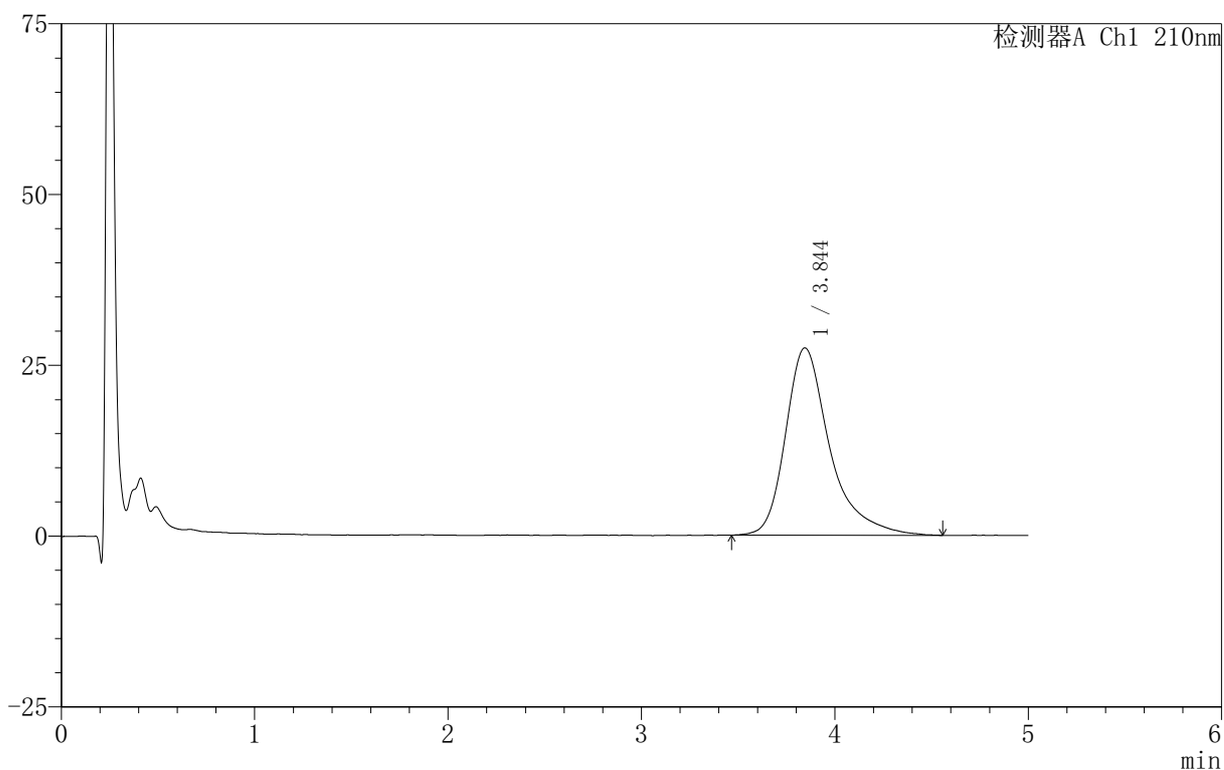
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.831	533591	100.000	33508	1521	1.401	--
总计		533591	100.000	33508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-63-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 21:18:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

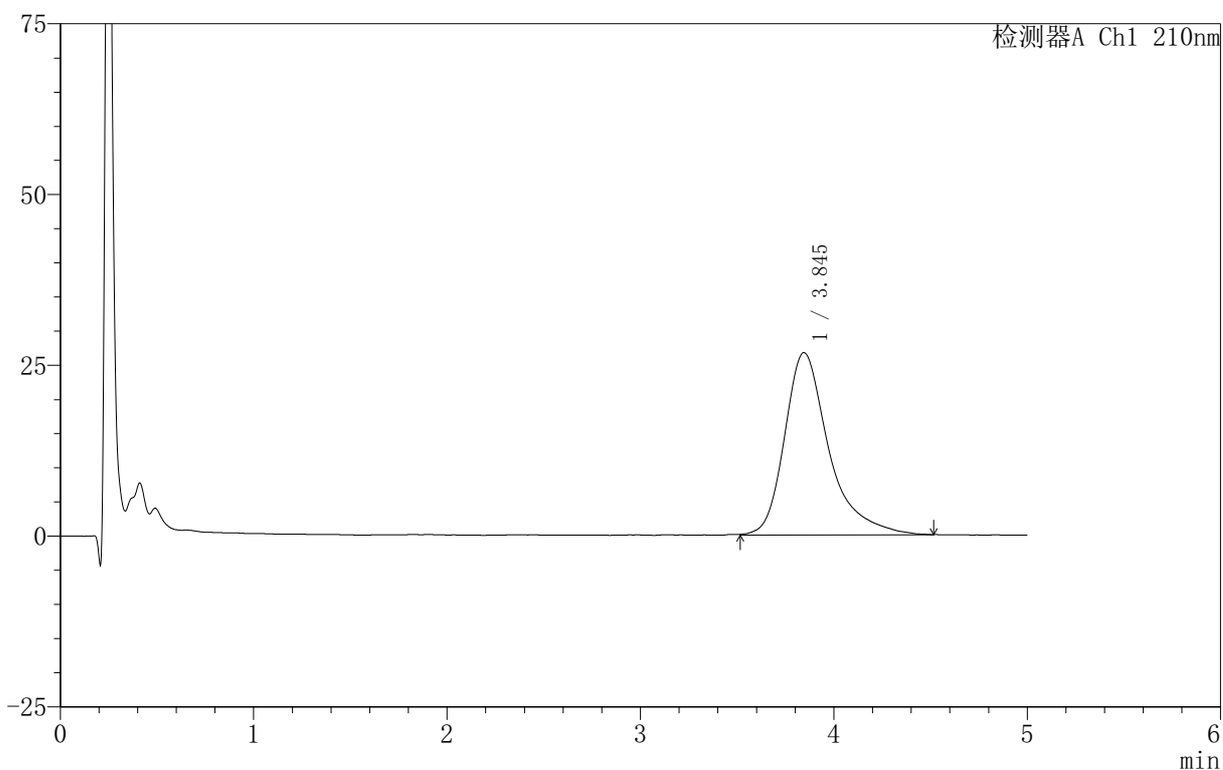
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	436876	100.000	27413	1554	1.407	--
总计		436876	100.000	27413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-64-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 21:23:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.845	425358	100.000	26687	1536	1.404	--
总计		425358	100.000	26687			



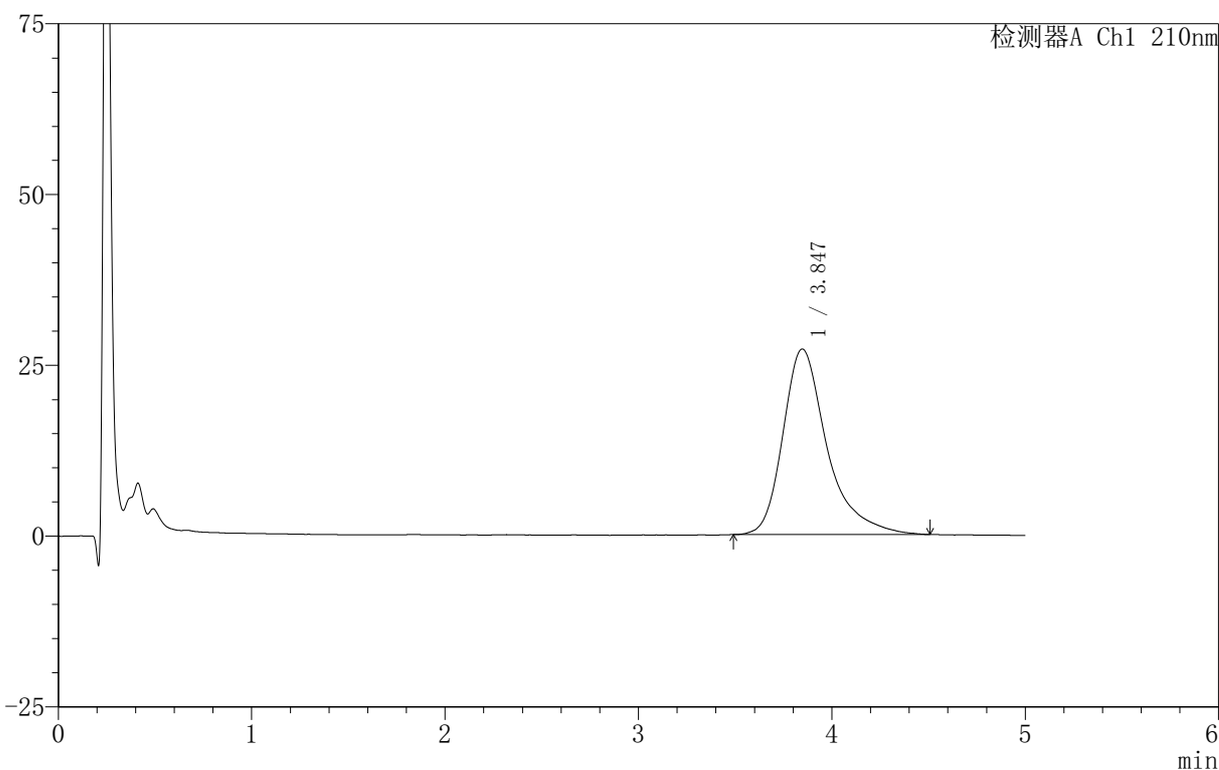
QTL-3106

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-65-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

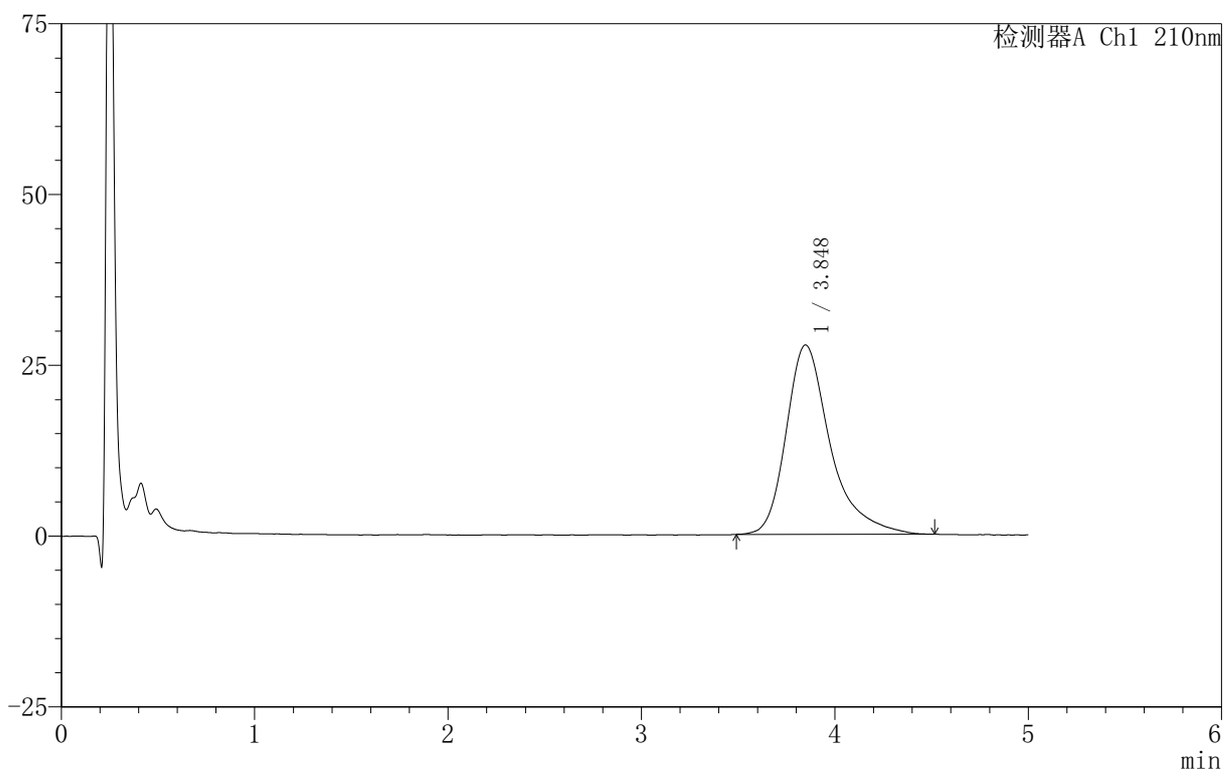
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	430476	100.000	27151	1542	1.395	--
总计		430476	100.000	27151			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-66-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 21:34:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

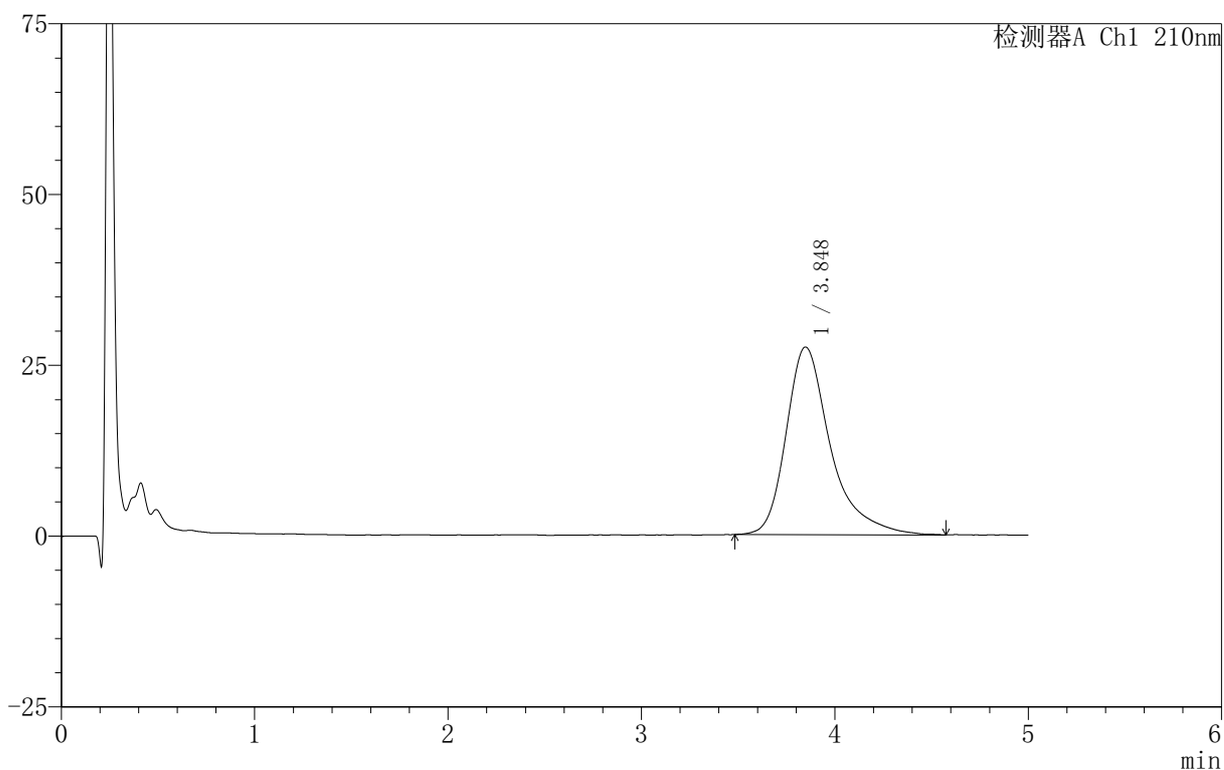
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	440235	100.000	27723	1548	1.392	--
总计		440235	100.000	27723			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-67-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 21:39:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

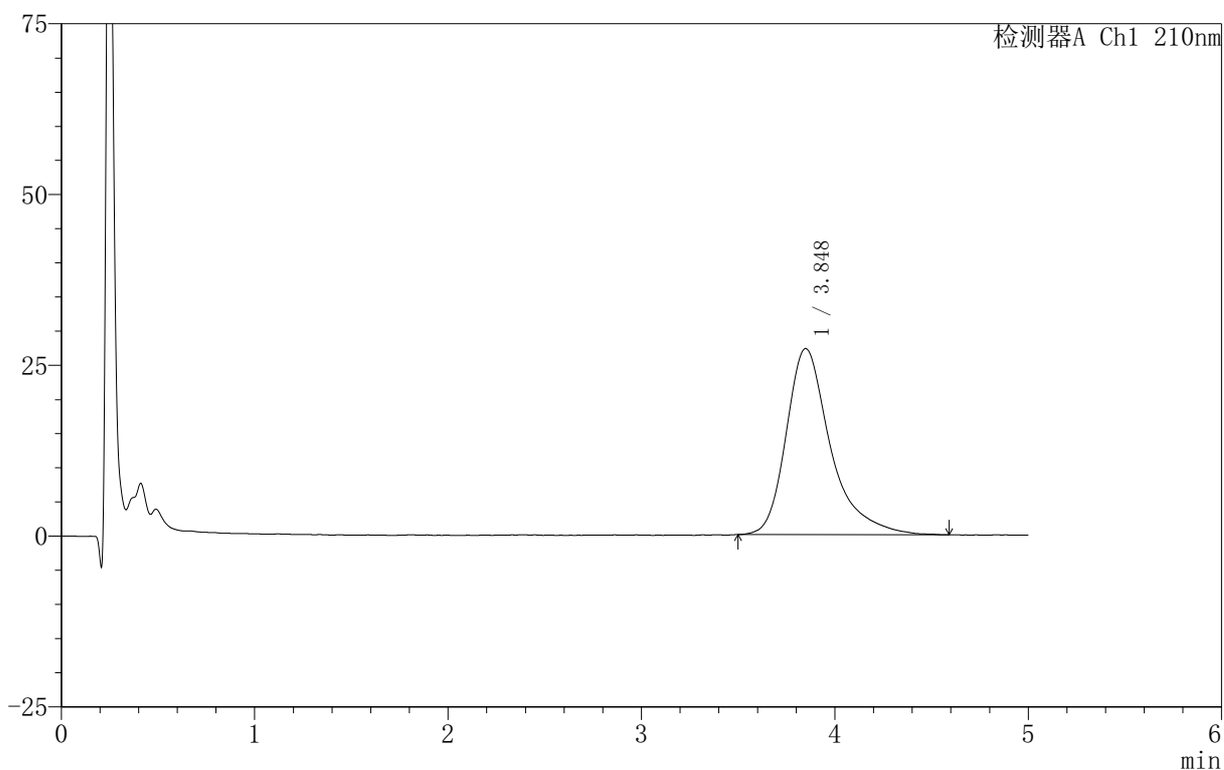
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	439318	100.000	27465	1544	1.406	--
总计		439318	100.000	27465			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-68-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

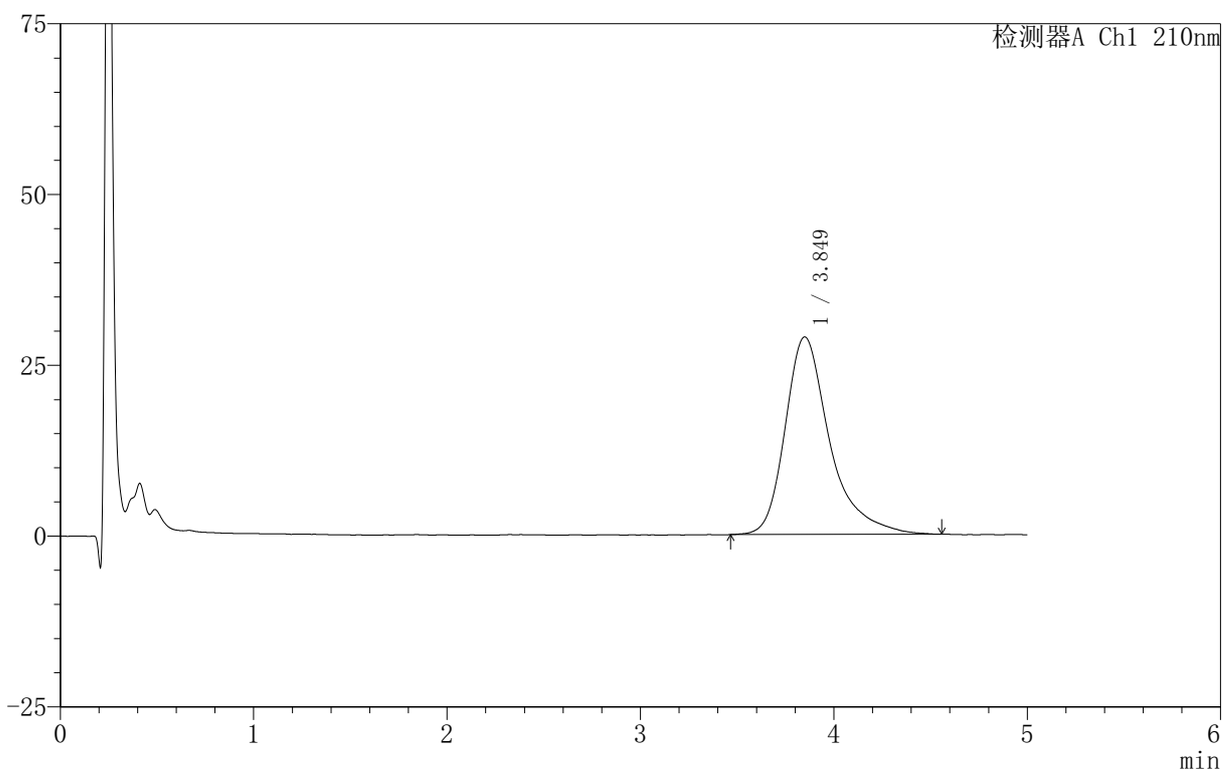
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.848	435117	100.000	27233	1532	1.398	--
总计		435117	100.000	27233			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-69-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 21:50:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

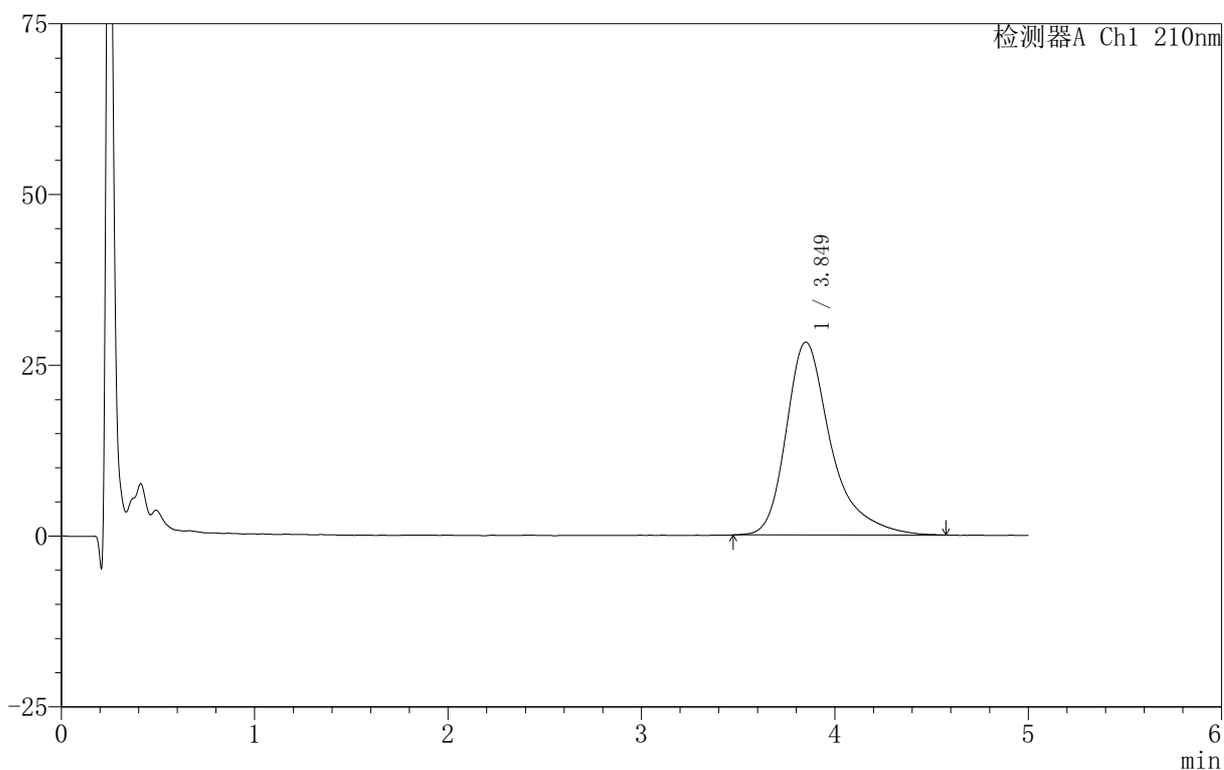
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	463956	100.000	28907	1518	1.400	--
总计		463956	100.000	28907			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-70-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 21:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

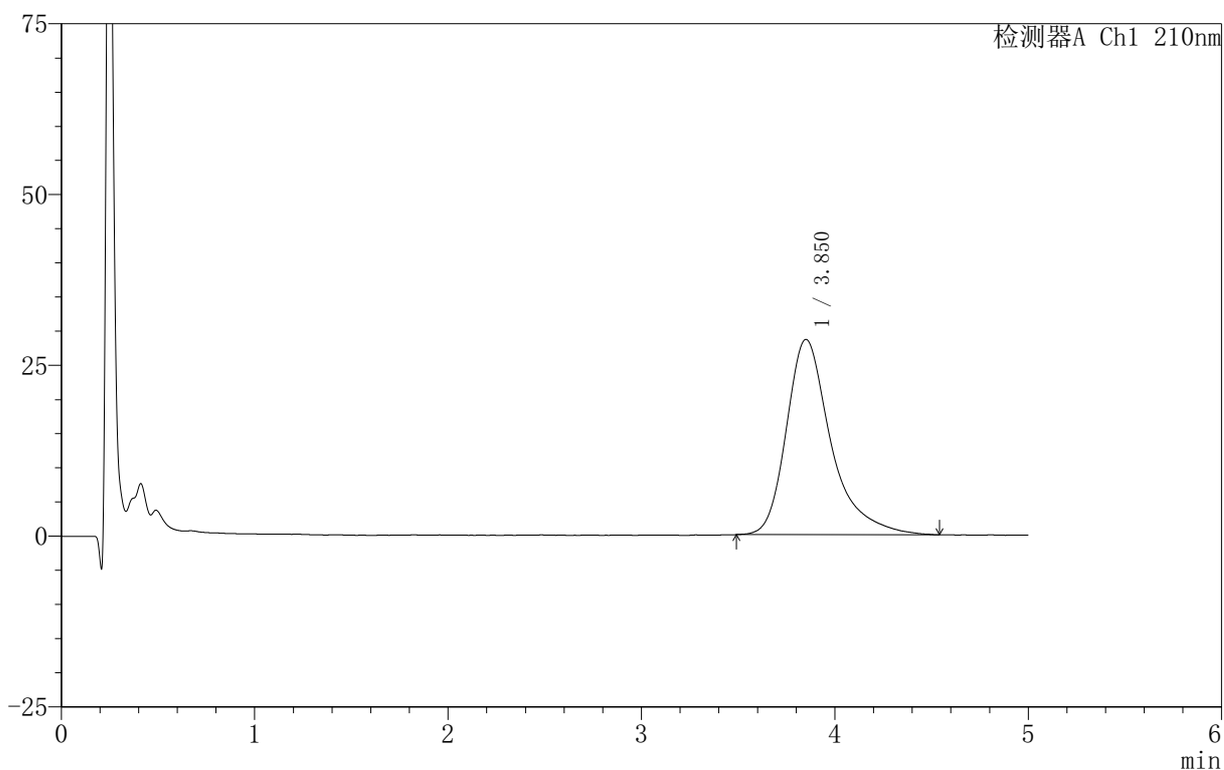
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	454285	100.000	28231	1520	1.400	--
总计		454285	100.000	28231			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-71-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:01:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

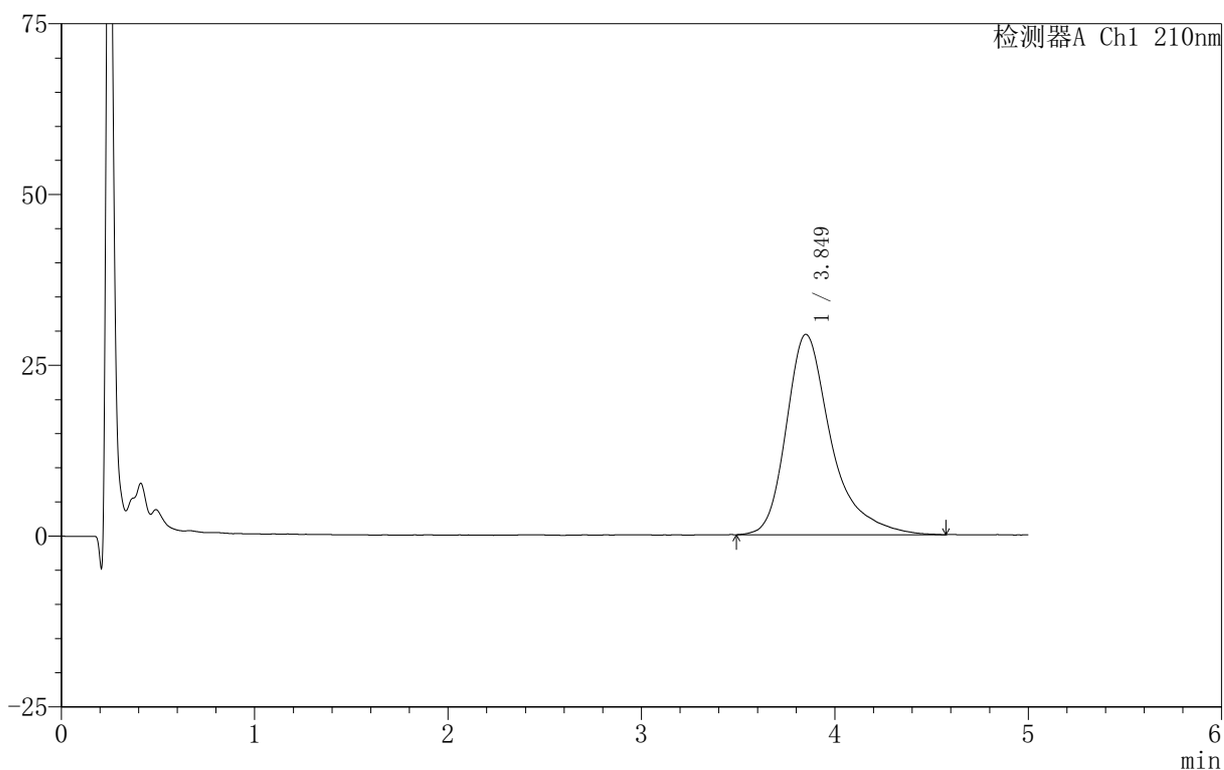
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	459314	100.000	28571	1515	1.404	--
总计		459314	100.000	28571			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-72-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:06:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

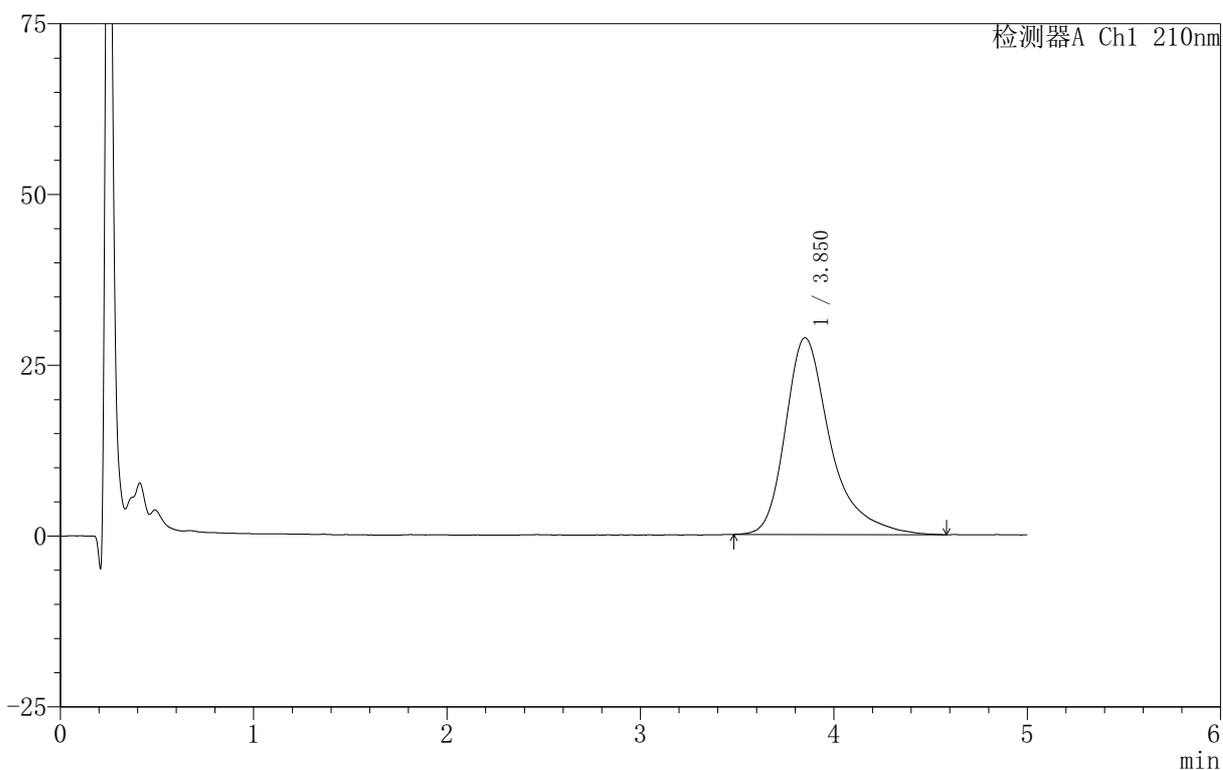
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.849	473193	100.000	29328	1504	1.402	--
总计		473193	100.000	29328			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-73-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:12:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

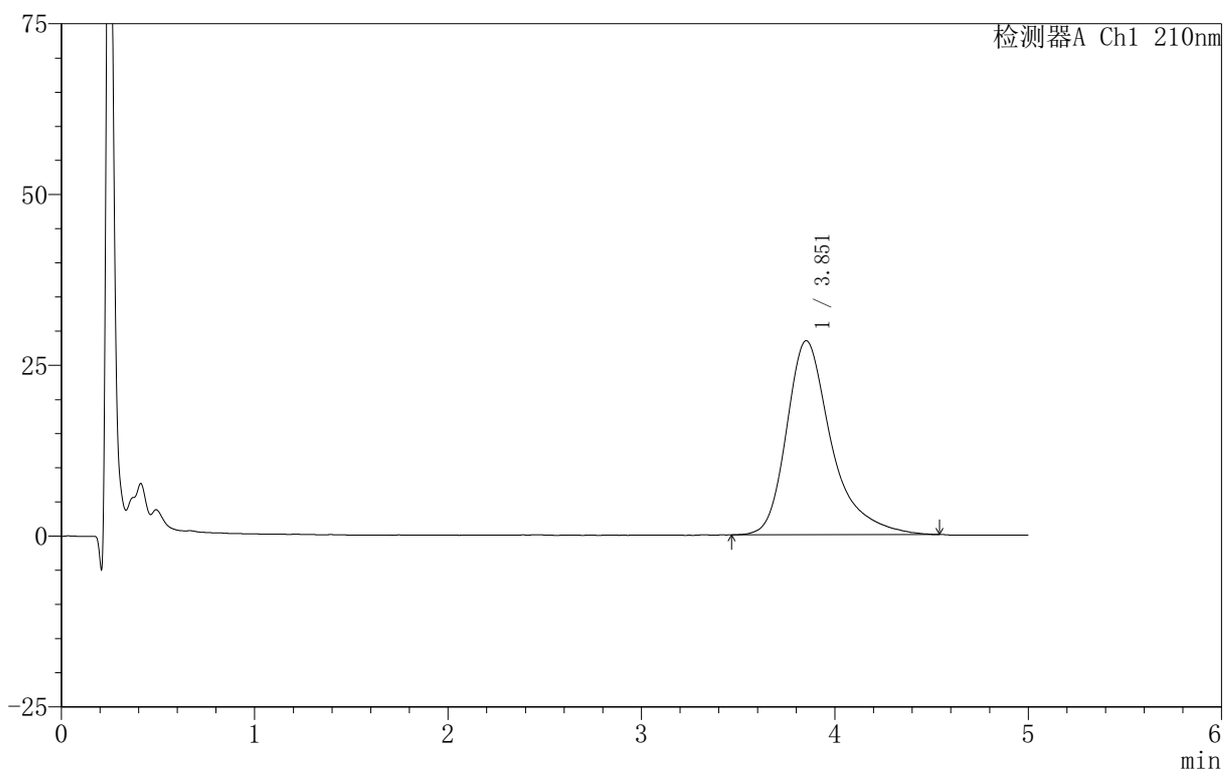
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	466700	100.000	28789	1492	1.414	--
总计		466700	100.000	28789			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-74-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:17:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

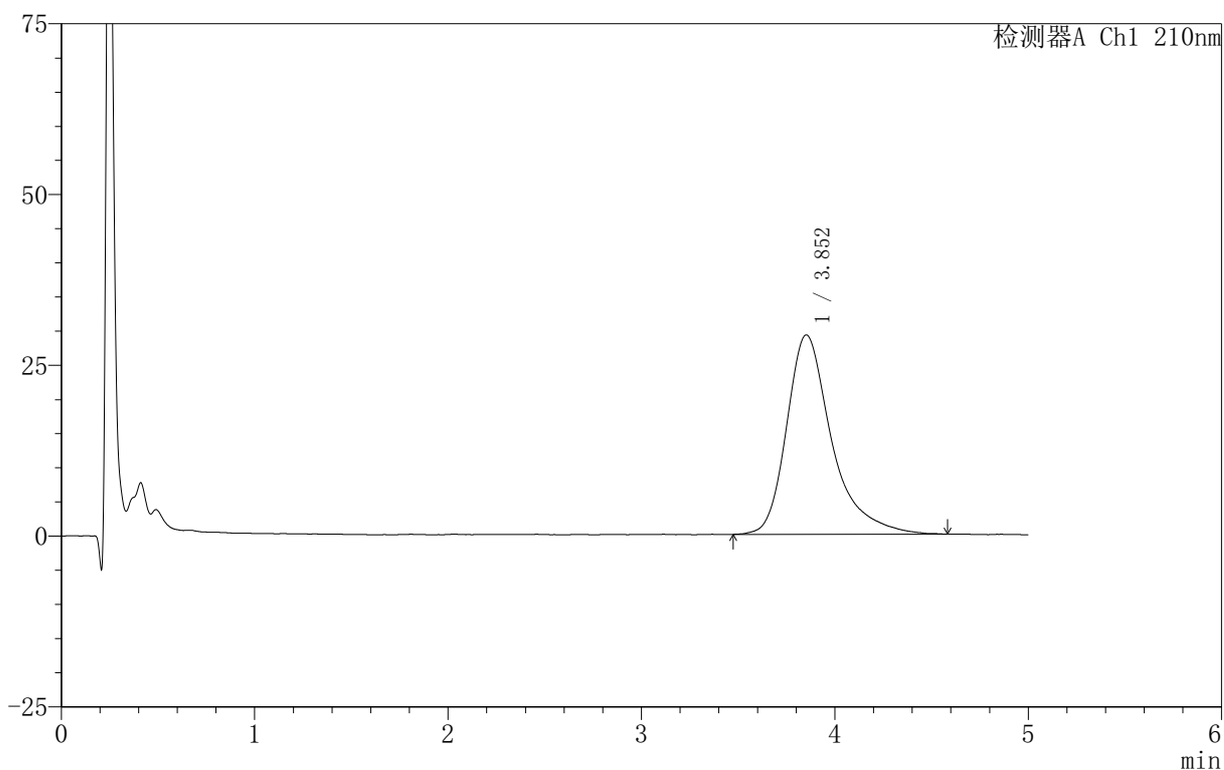
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	458664	100.000	28391	1495	1.395	--
总计		458664	100.000	28391			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-75-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 22:22:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

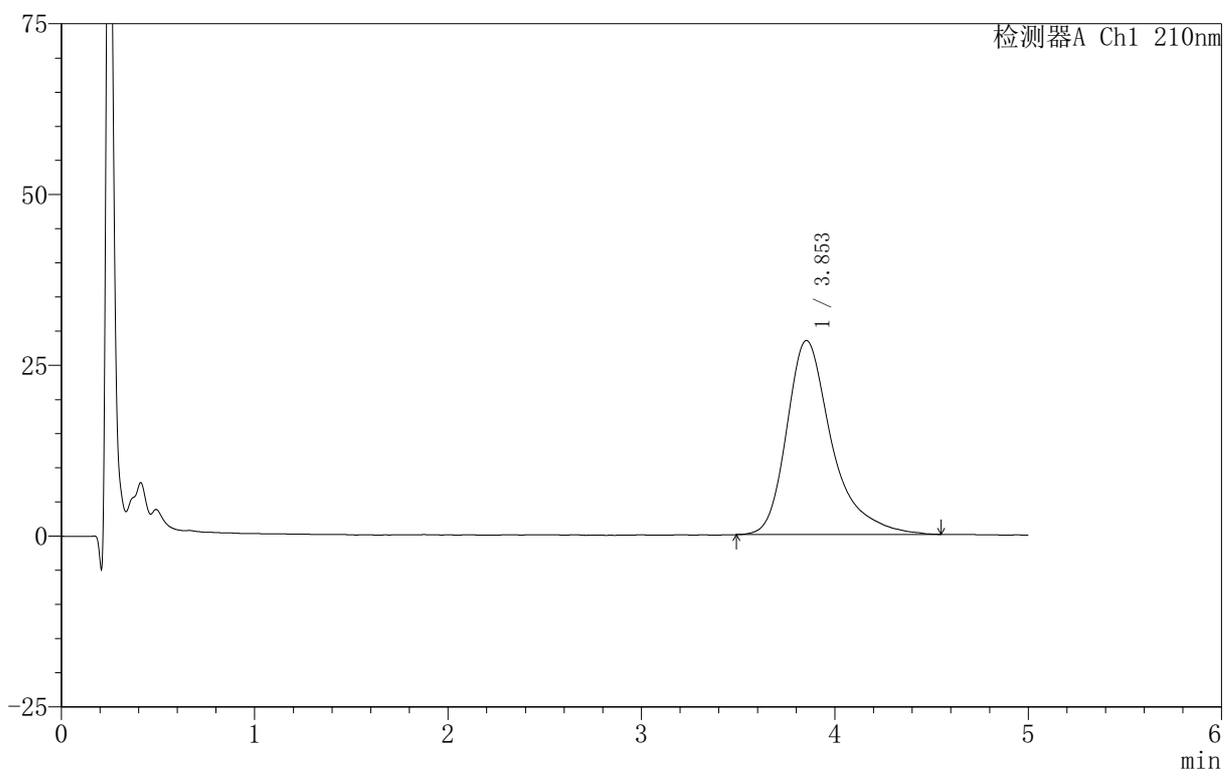
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.852	473661	100.000	29176	1480	1.401	--
总计		473661	100.000	29176			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-76-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:28:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

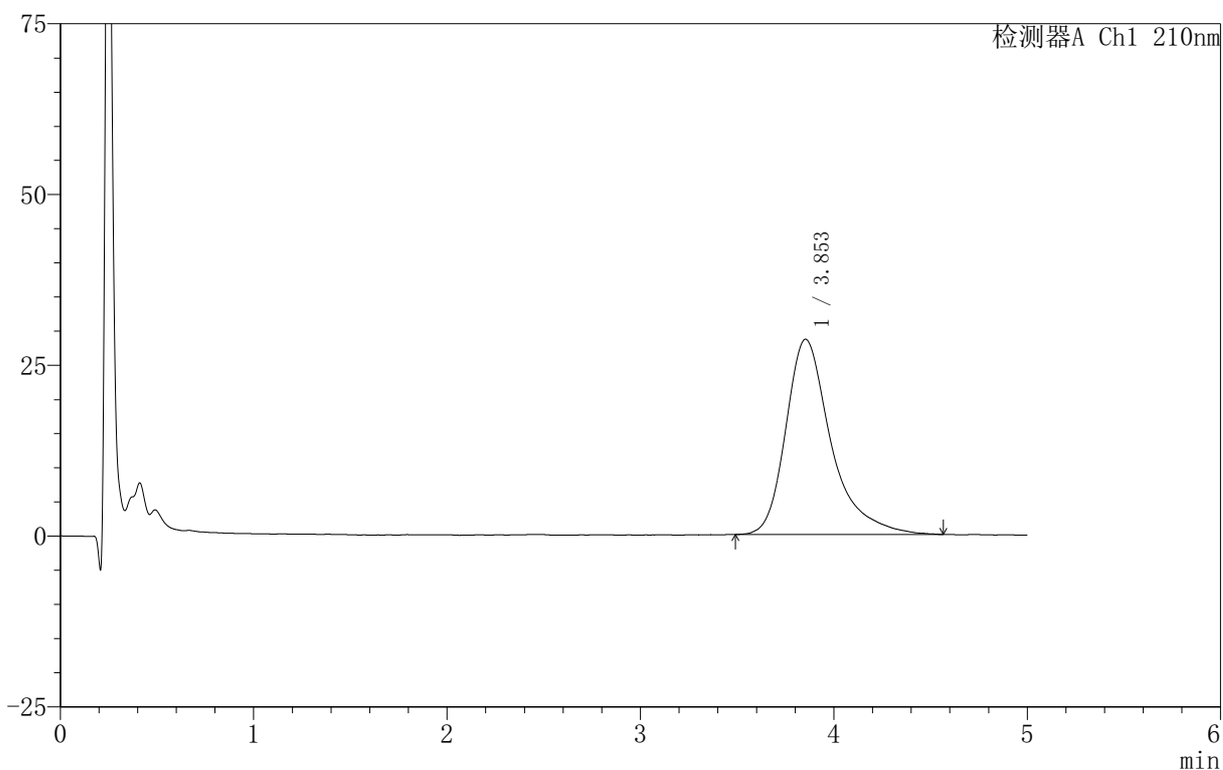
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	461918	100.000	28397	1474	1.395	--
总计		461918	100.000	28397			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-77-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:33:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

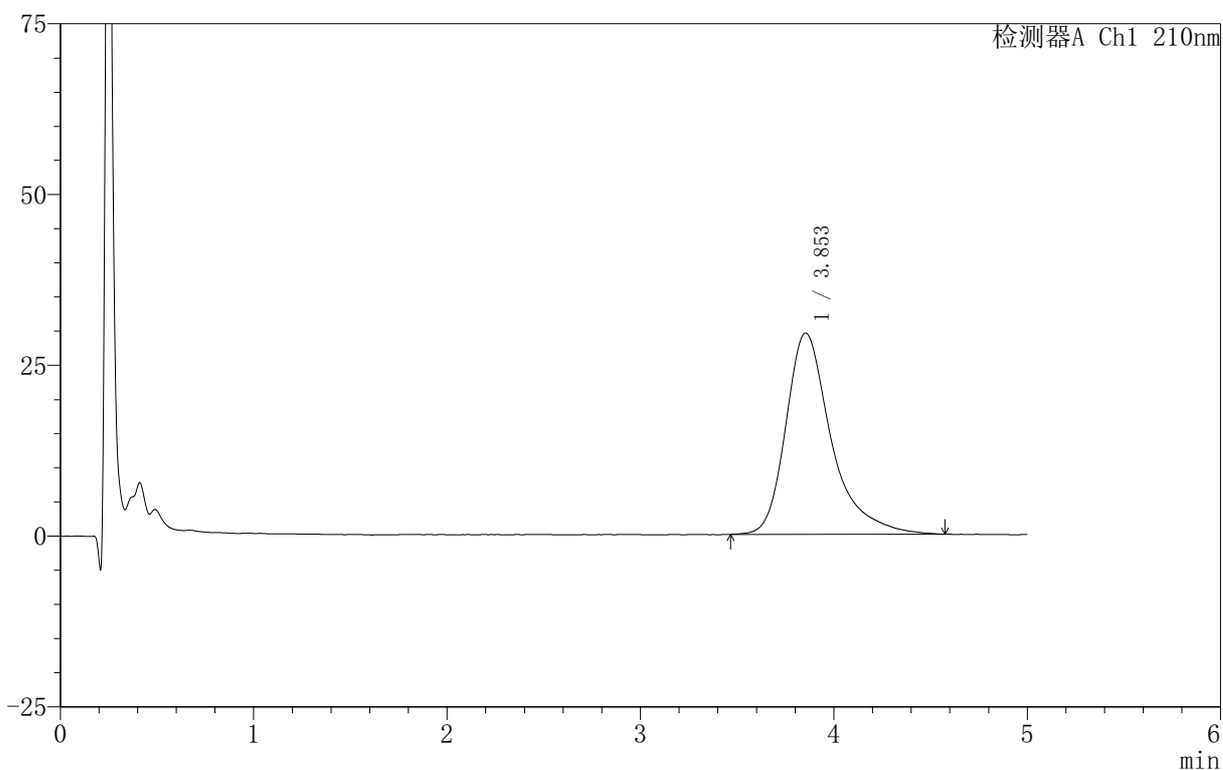
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	465035	100.000	28570	1489	1.403	--
总计		465035	100.000	28570			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-78-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:39:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

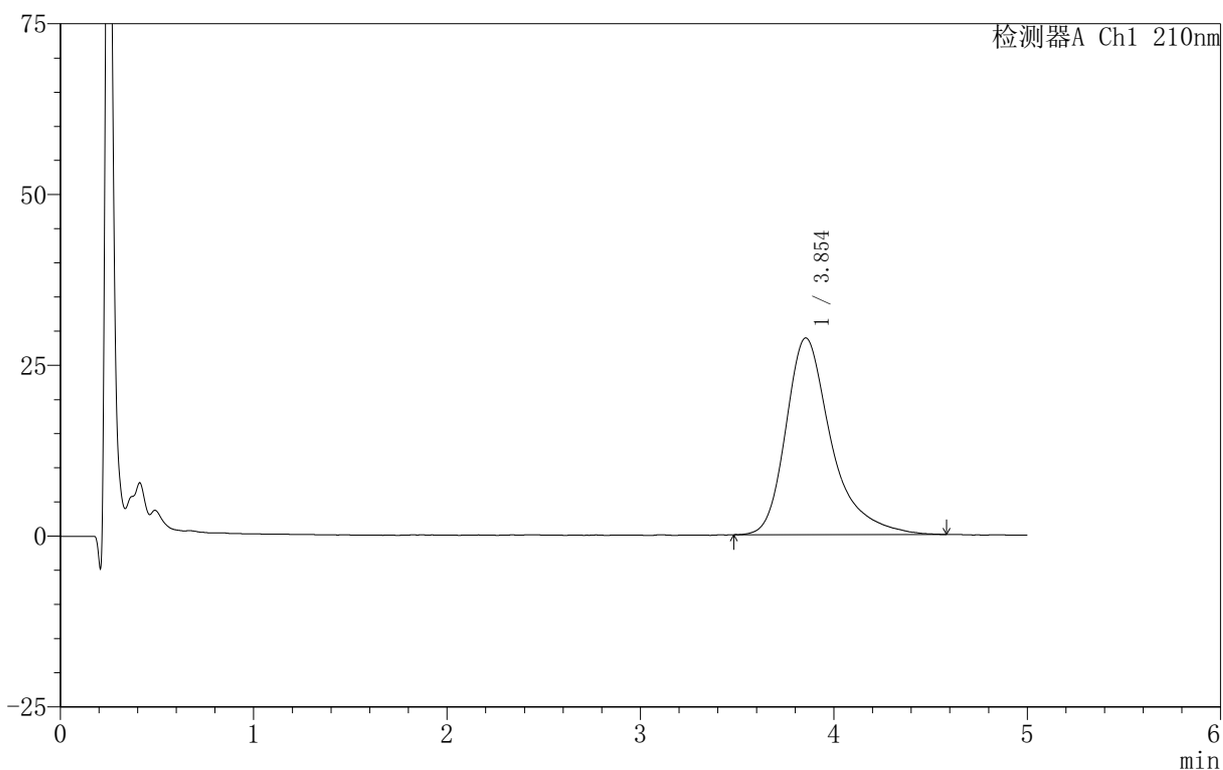
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	482282	100.000	29465	1468	1.407	--
总计		482282	100.000	29465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-79-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:44:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

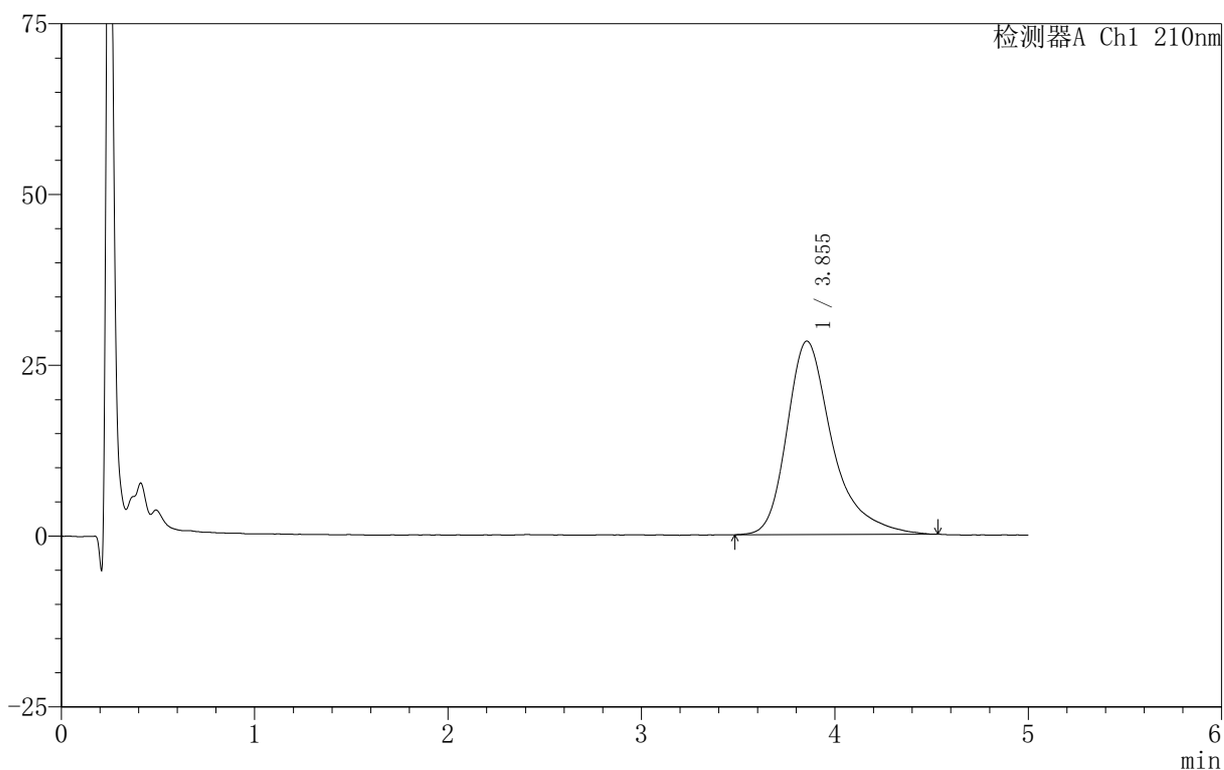
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	470755	100.000	28796	1465	1.397	--
总计		470755	100.000	28796			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-80-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:49:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

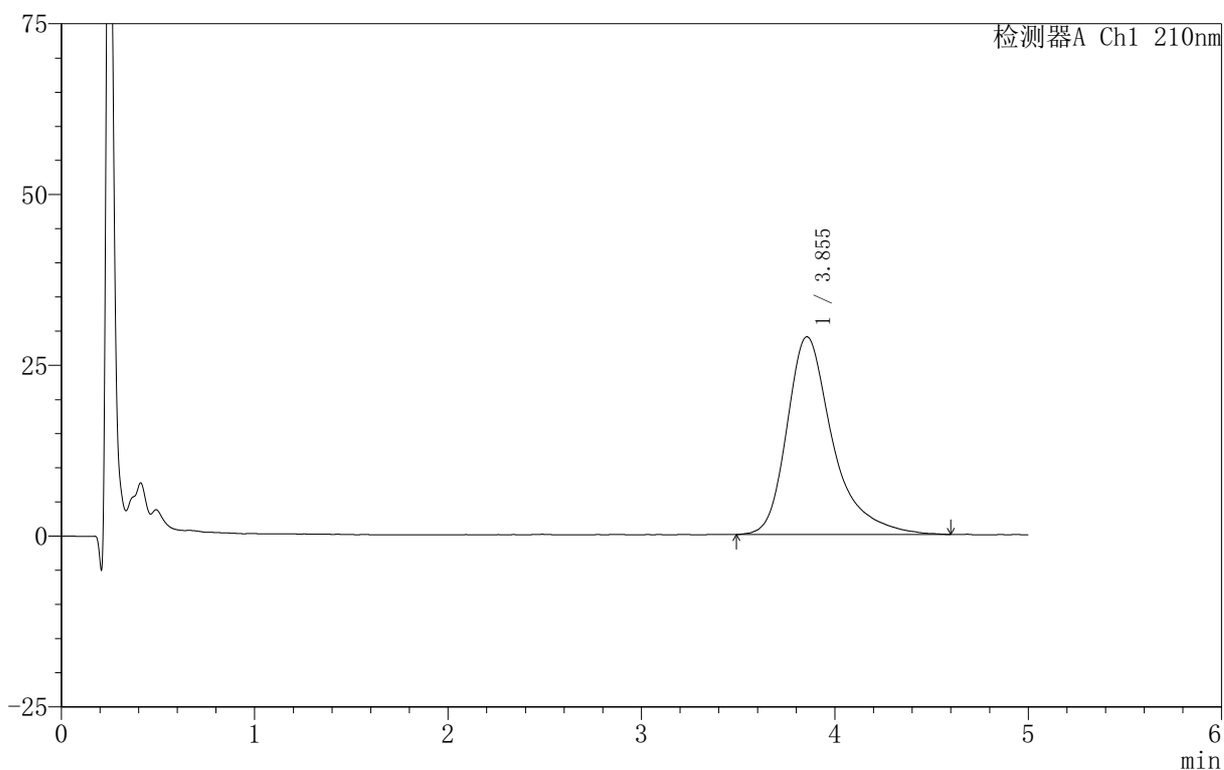
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	461815	100.000	28319	1460	1.390	--
总计		461815	100.000	28319			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-81-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 22:55:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

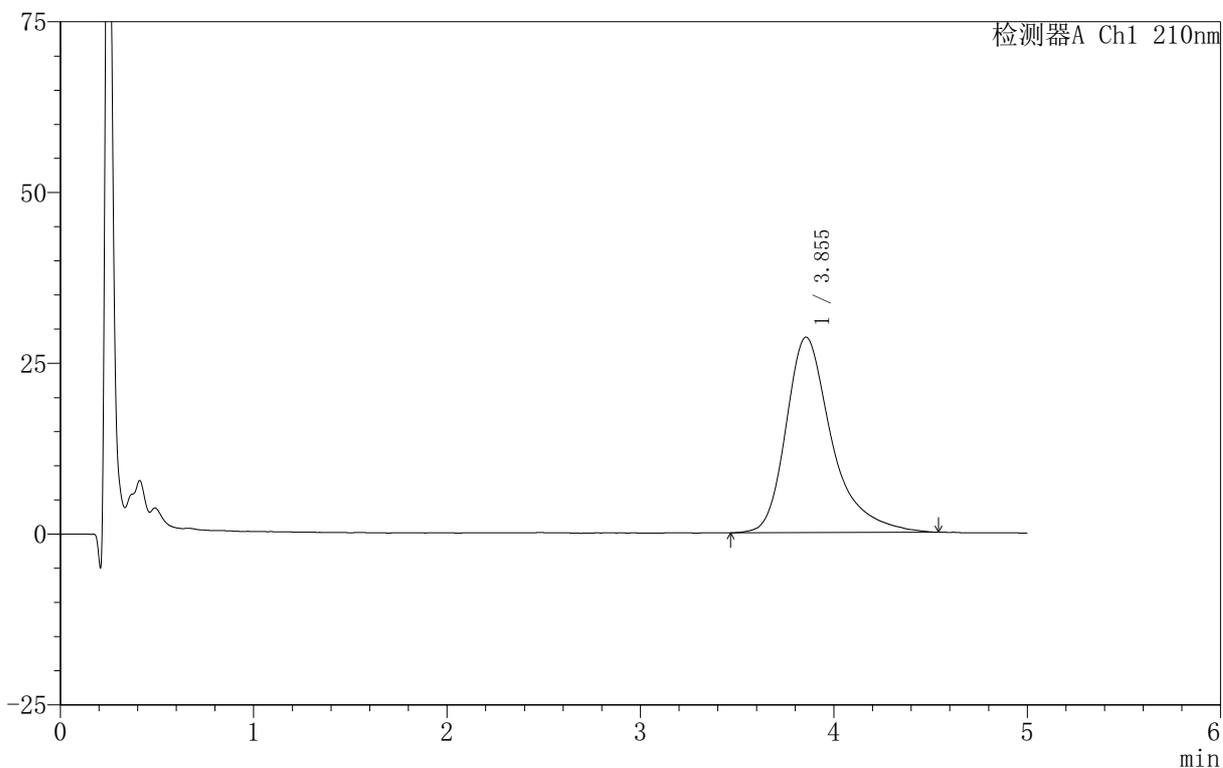
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	477053	100.000	28947	1445	1.405	--
总计		477053	100.000	28947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-83-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:06:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

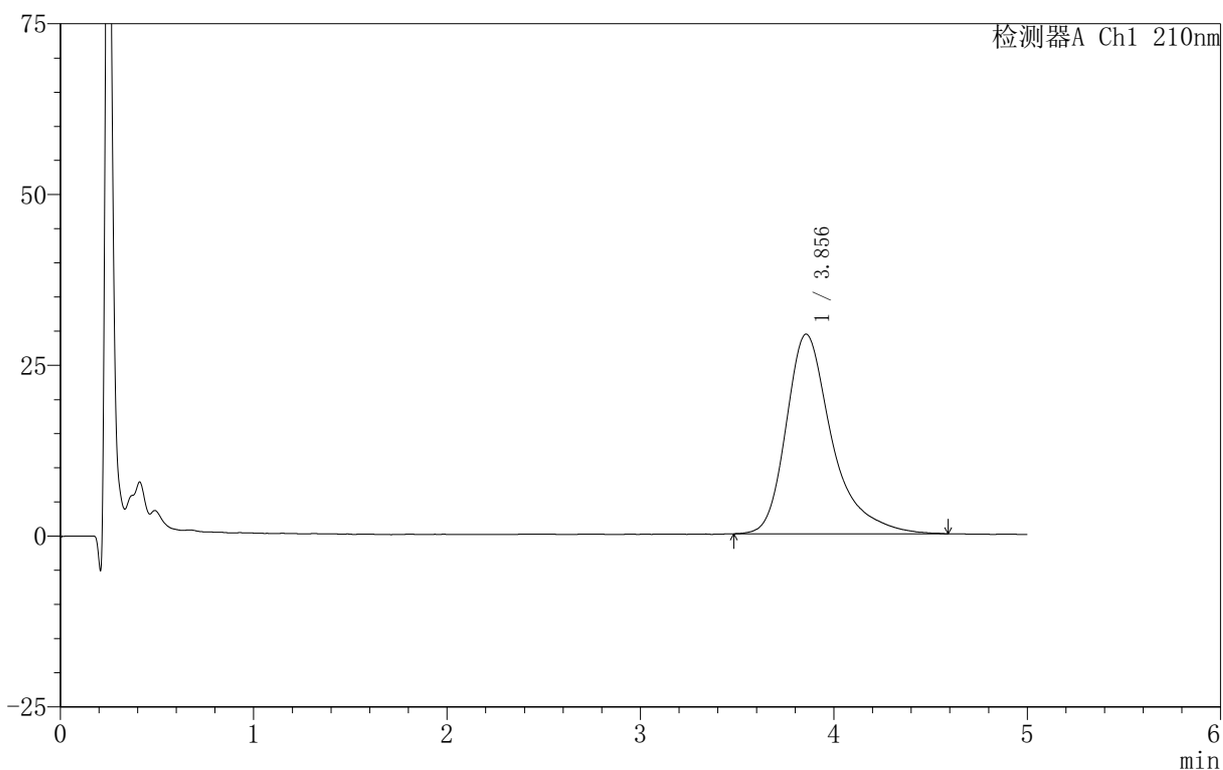
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	471157	100.000	28608	1427	1.398	--
总计		471157	100.000	28608			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-84-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:11:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

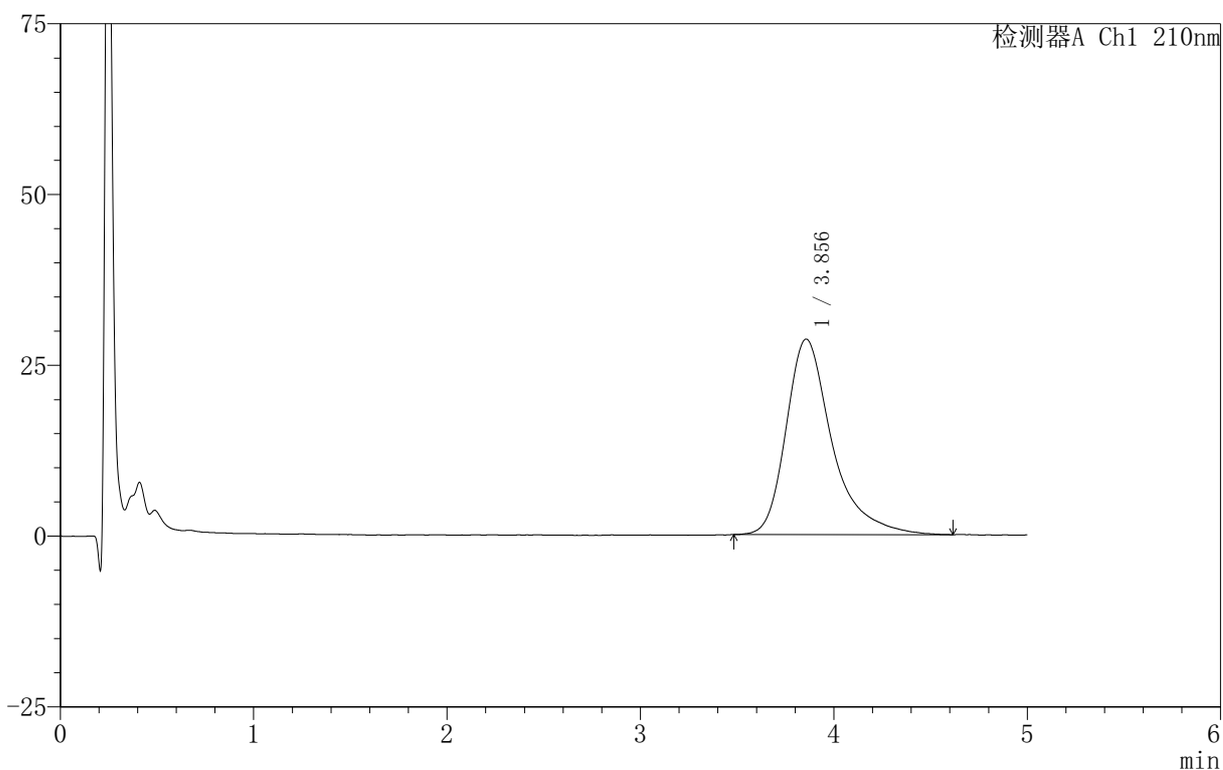
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	481961	100.000	29220	1427	1.407	--
总计		481961	100.000	29220			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-85-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:16:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

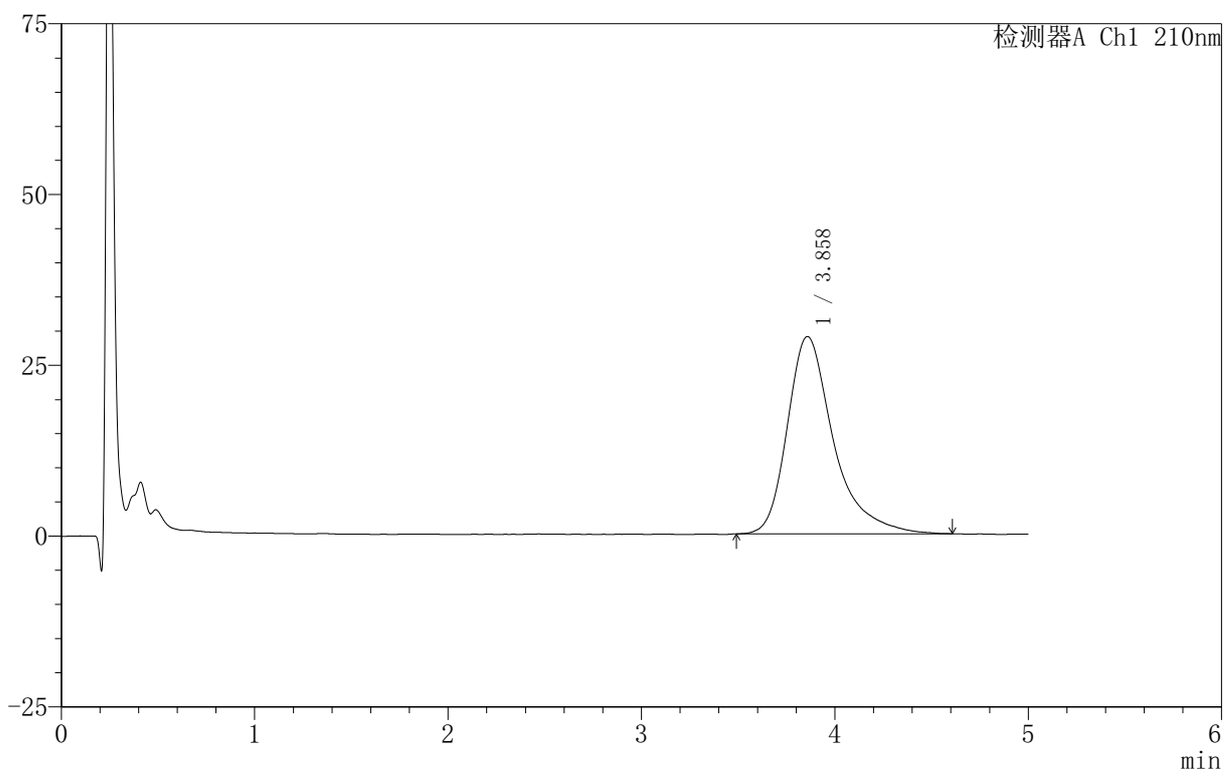
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	472938	100.000	28614	1434	1.407	--
总计		472938	100.000	28614			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-87-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:27:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:14:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

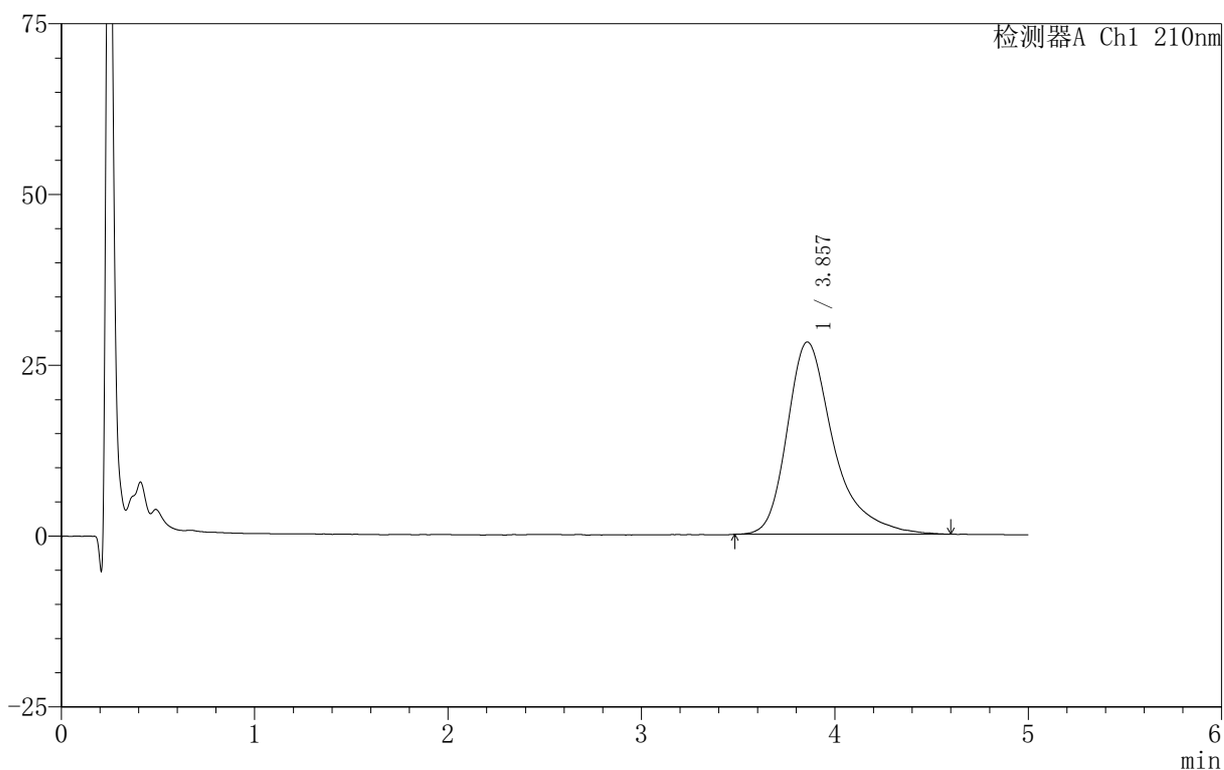
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	479364	100.000	28877	1414	1.399	--
总计		479364	100.000	28877			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-88-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:33:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:14:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

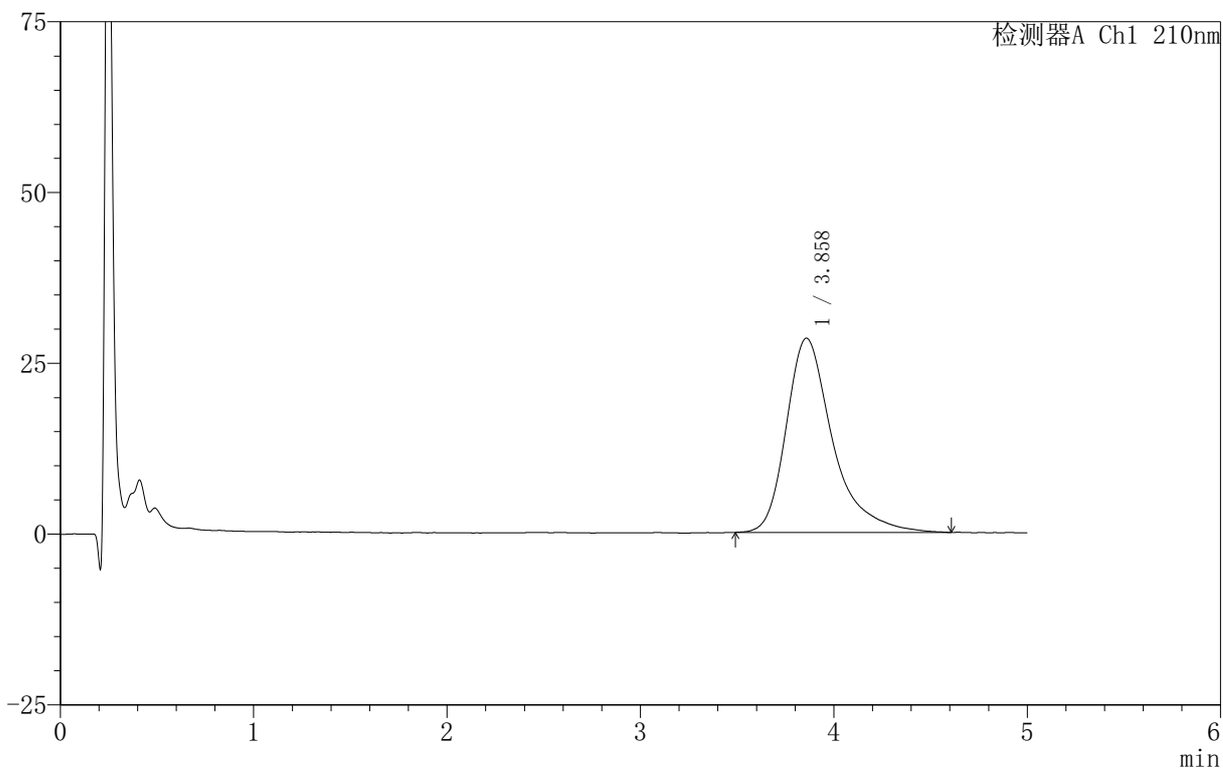
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.857	468457	100.000	28136	1406	1.406	--
总计		468457	100.000	28136			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-89-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:38:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

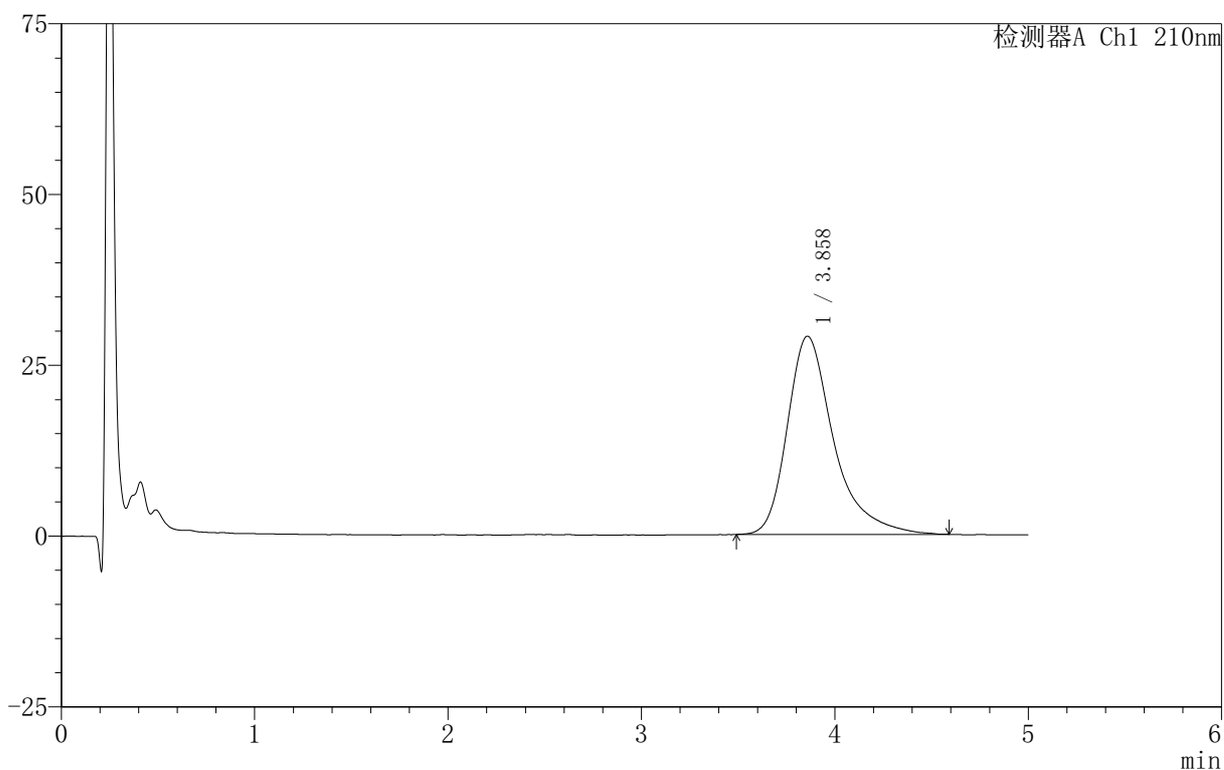
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	475083	100.000	28421	1386	1.414	--
总计		475083	100.000	28421			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-90-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 23:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

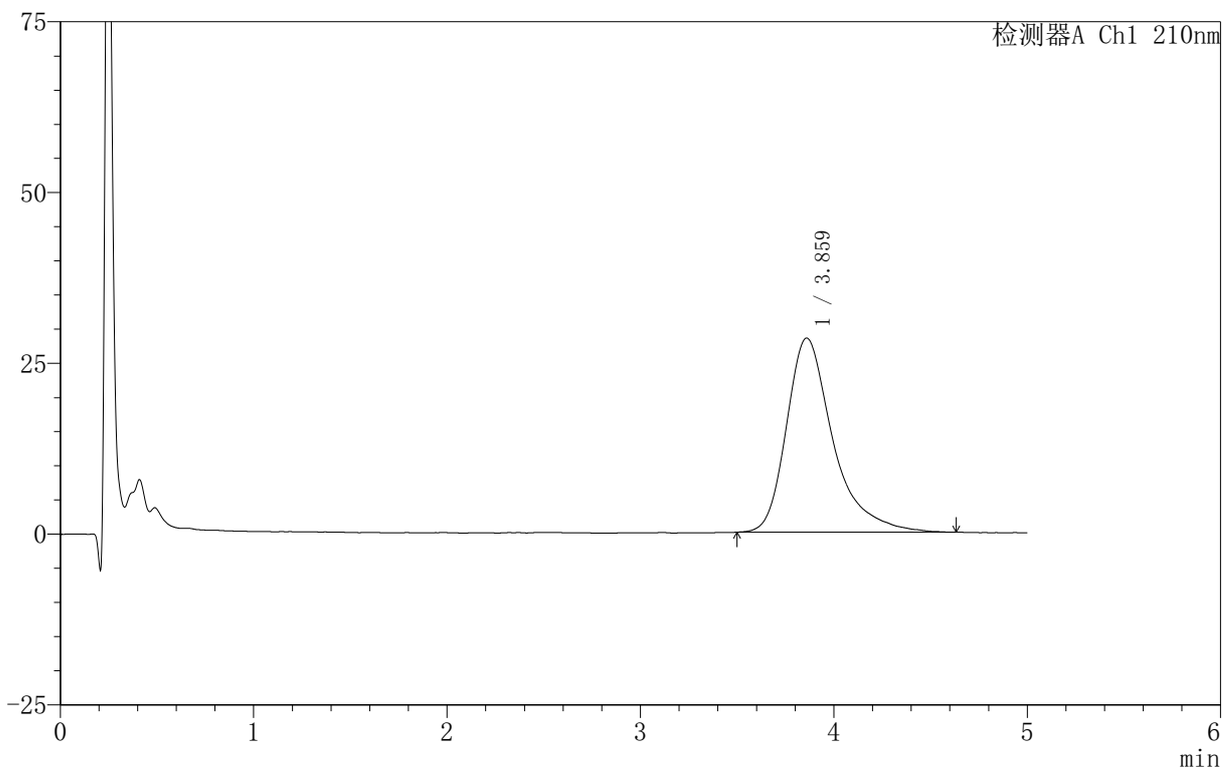
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	484364	100.000	29020	1402	1.404	--
总计		484364	100.000	29020			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-91-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:49:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

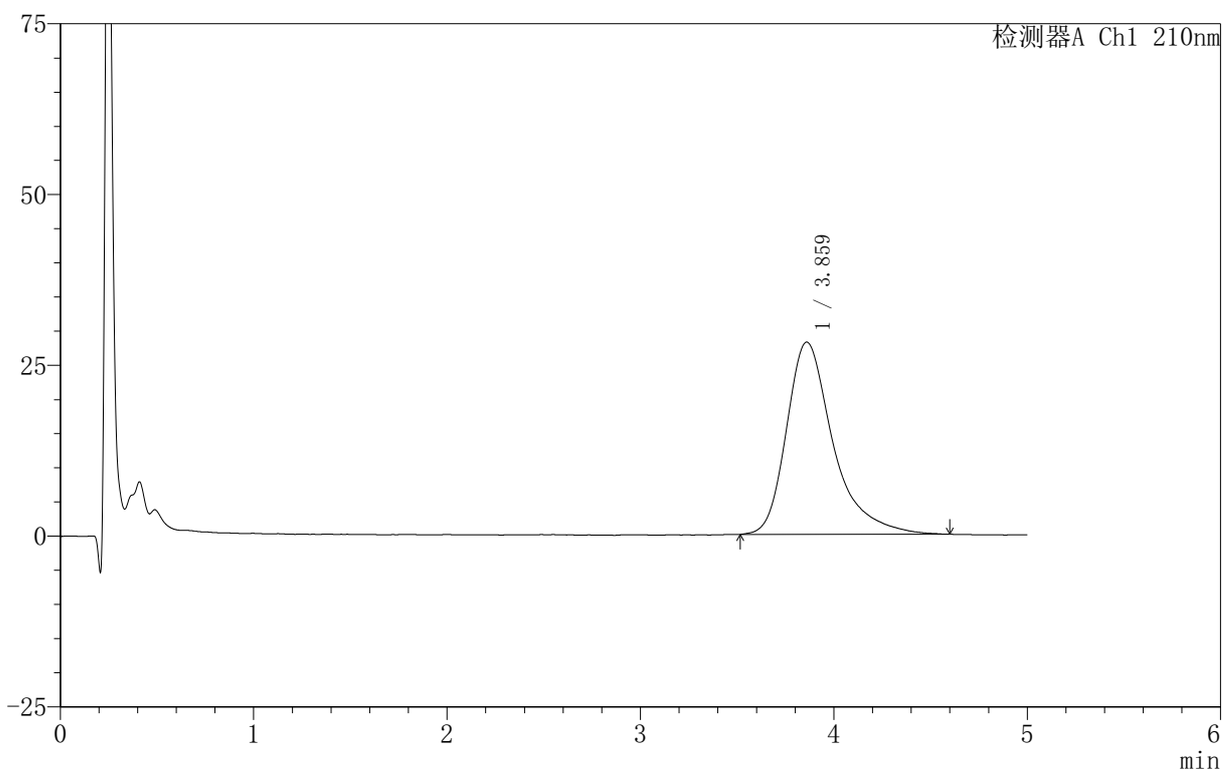
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	476109	100.000	28403	1376	1.417	--
总计		476109	100.000	28403			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-92-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/04 23:54:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

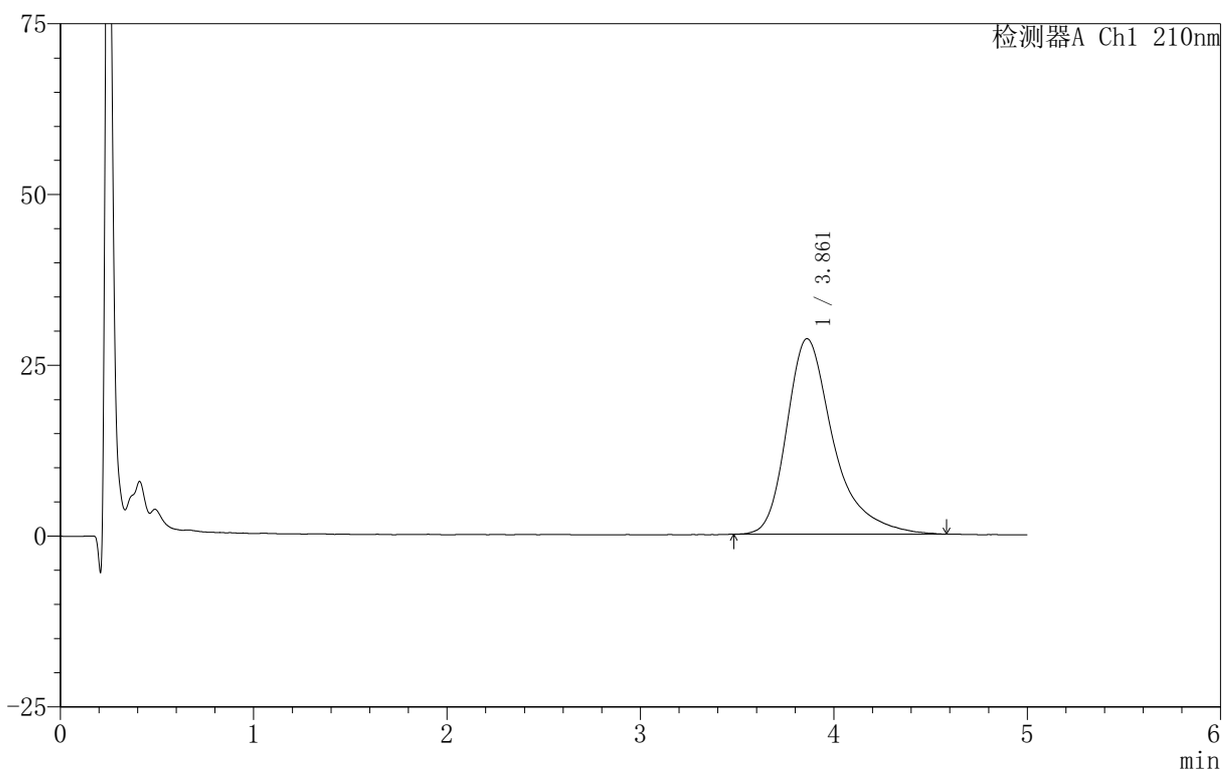
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.859	471740	100.000	28113	1384	1.408	--
总计		471740	100.000	28113			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-93-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 00:00:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

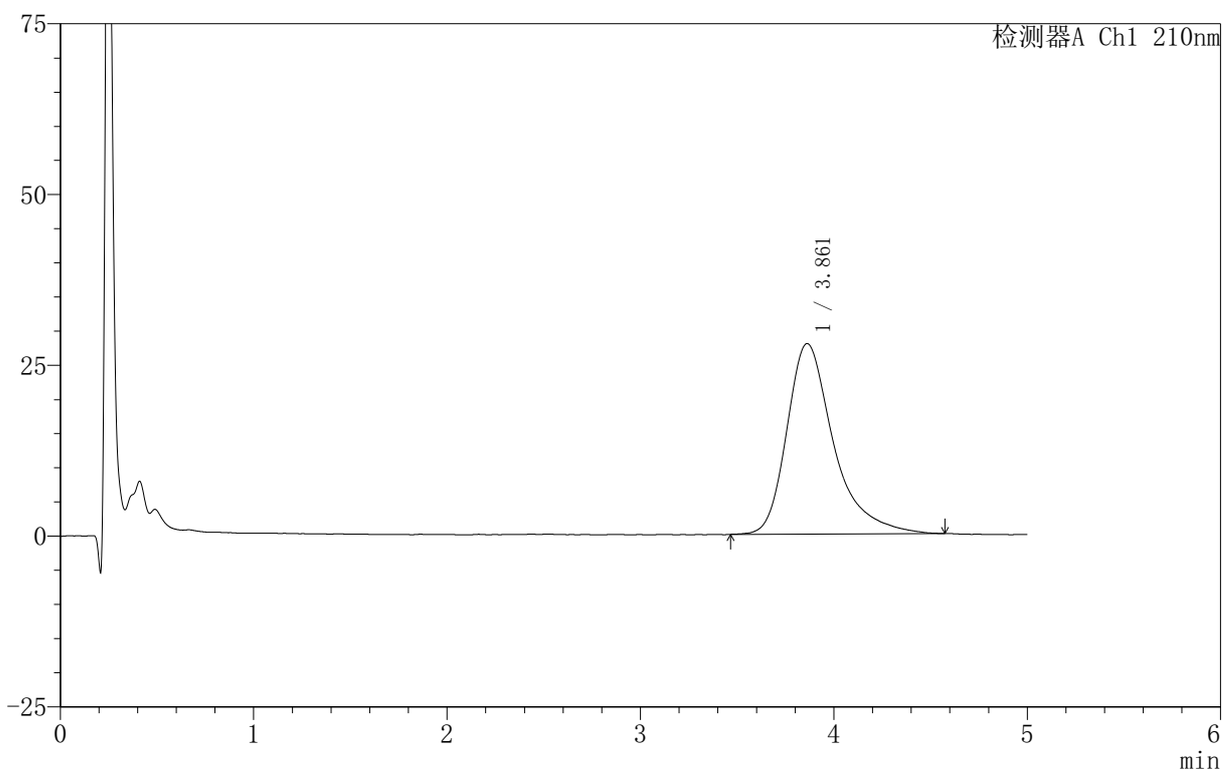
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	481663	100.000	28615	1375	1.412	--
总计		481663	100.000	28615			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-94-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 00:05:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

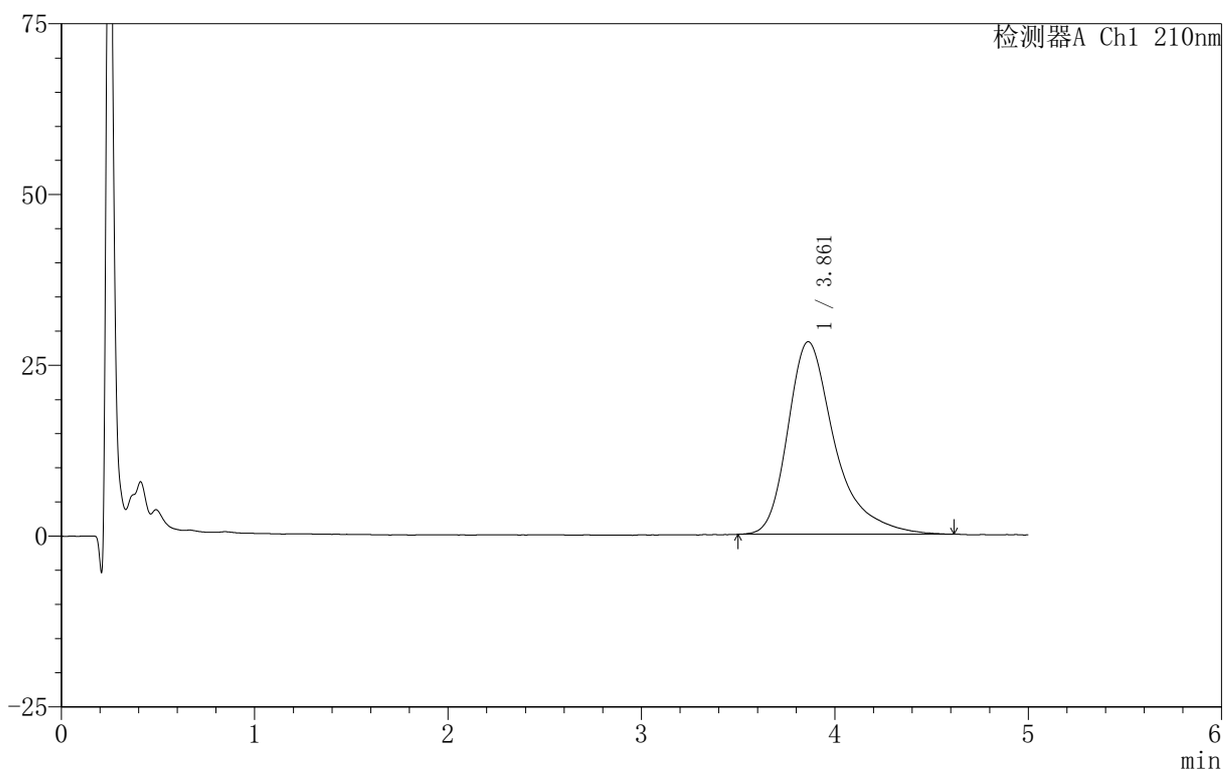
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	469387	100.000	27886	1368	1.412	--
总计		469387	100.000	27886			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-95-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:10:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

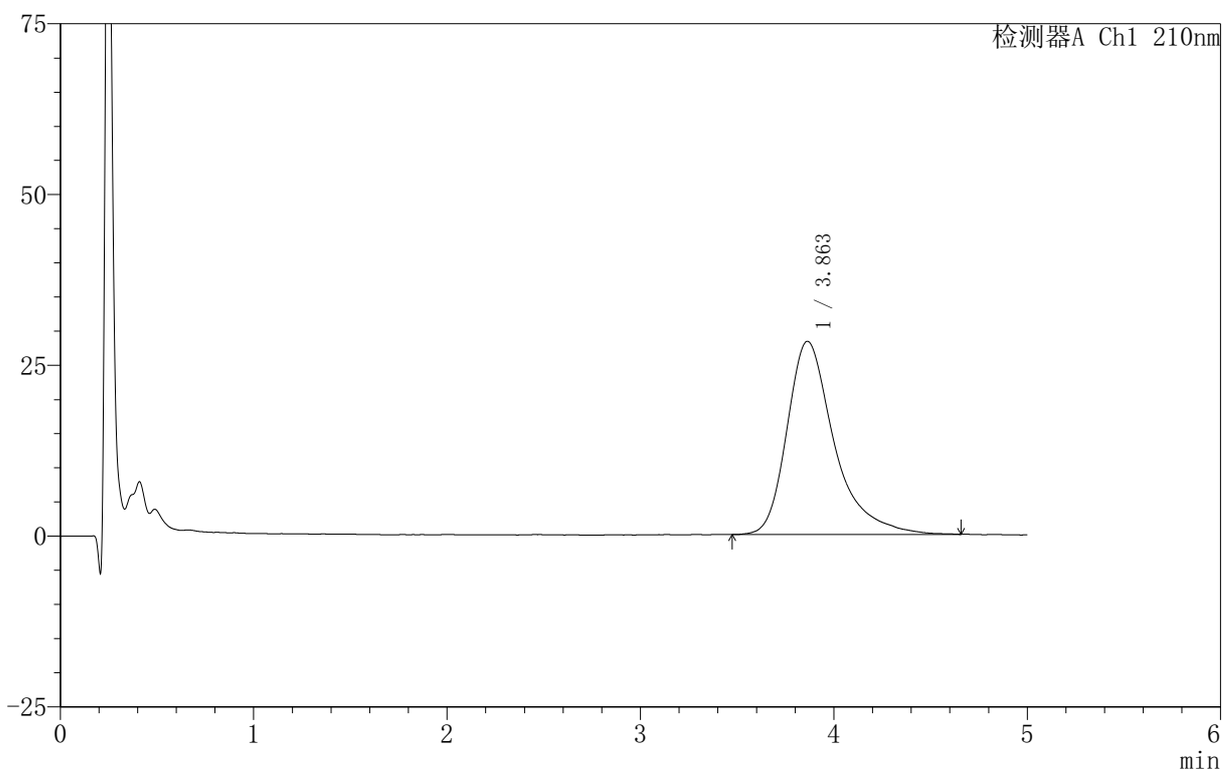
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.861	475926	100.000	28185	1377	1.418	--
总计		475926	100.000	28185			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-97-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 00:21:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

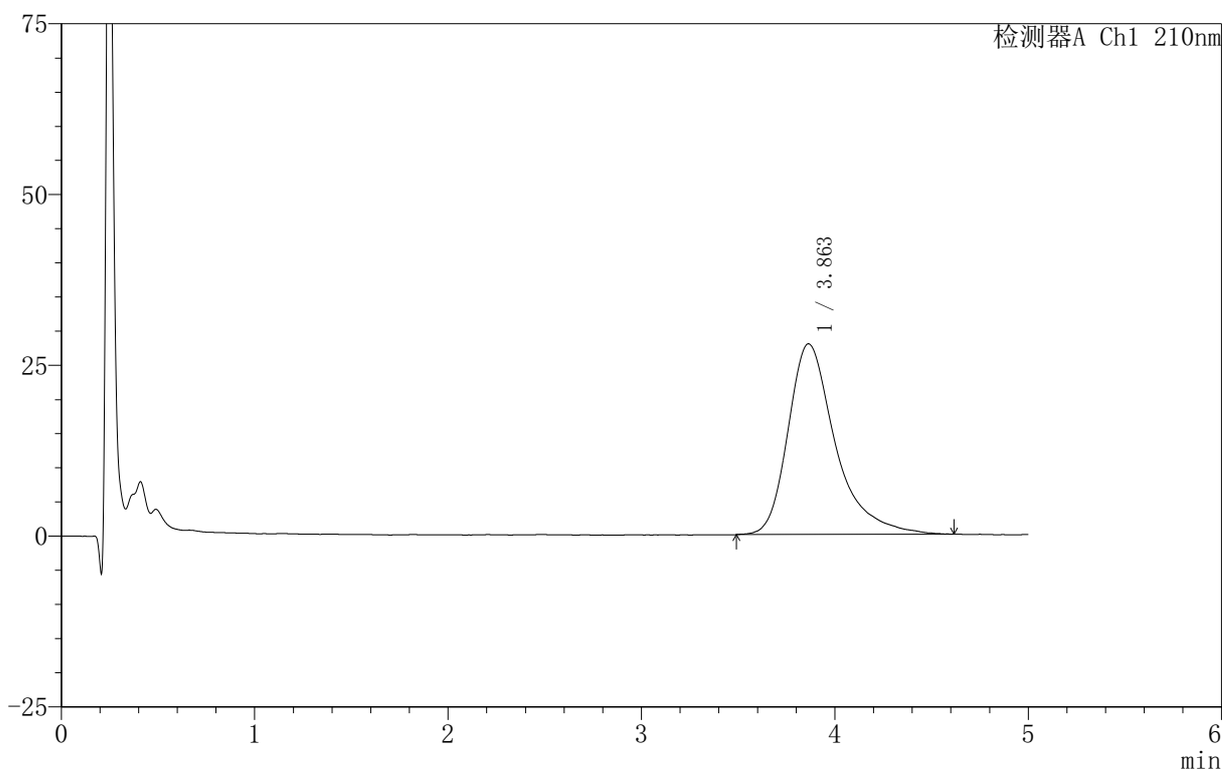
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	480905	100.000	28283	1353	1.426	--
总计		480905	100.000	28283			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-98-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

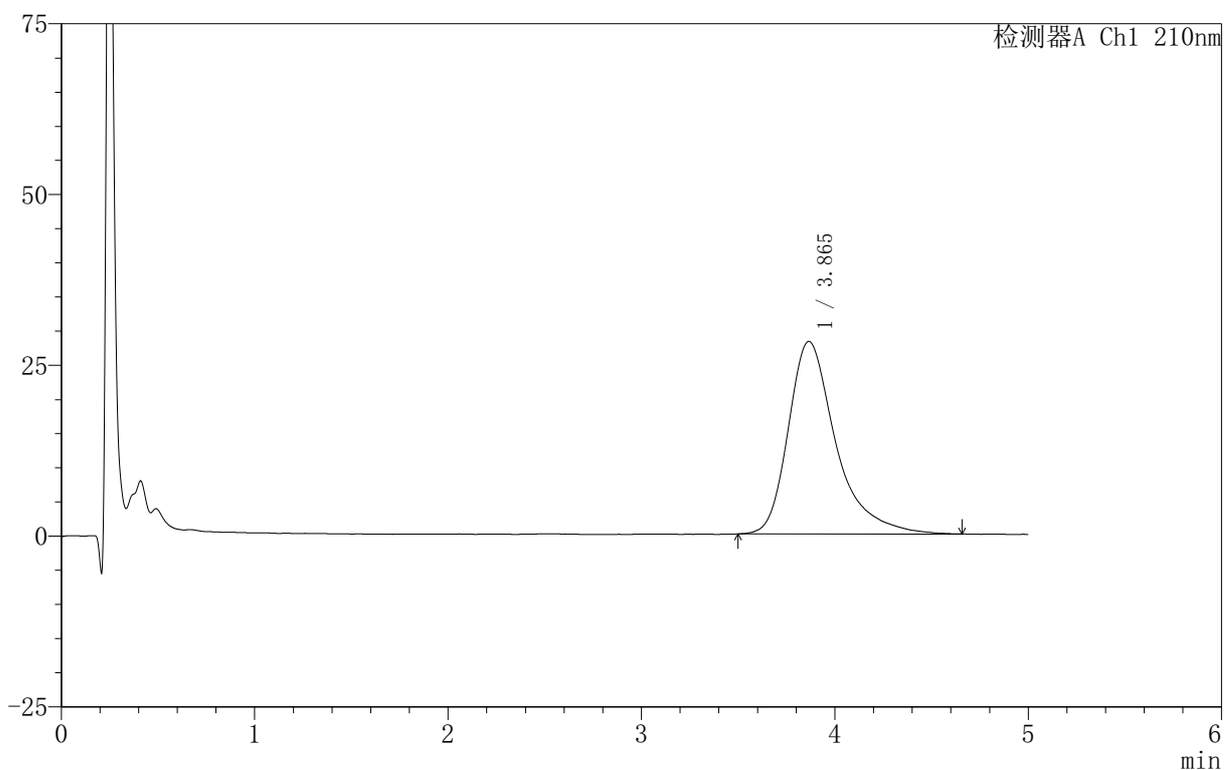
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	475869	100.000	27914	1351	1.418	--
总计		475869	100.000	27914			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-99-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

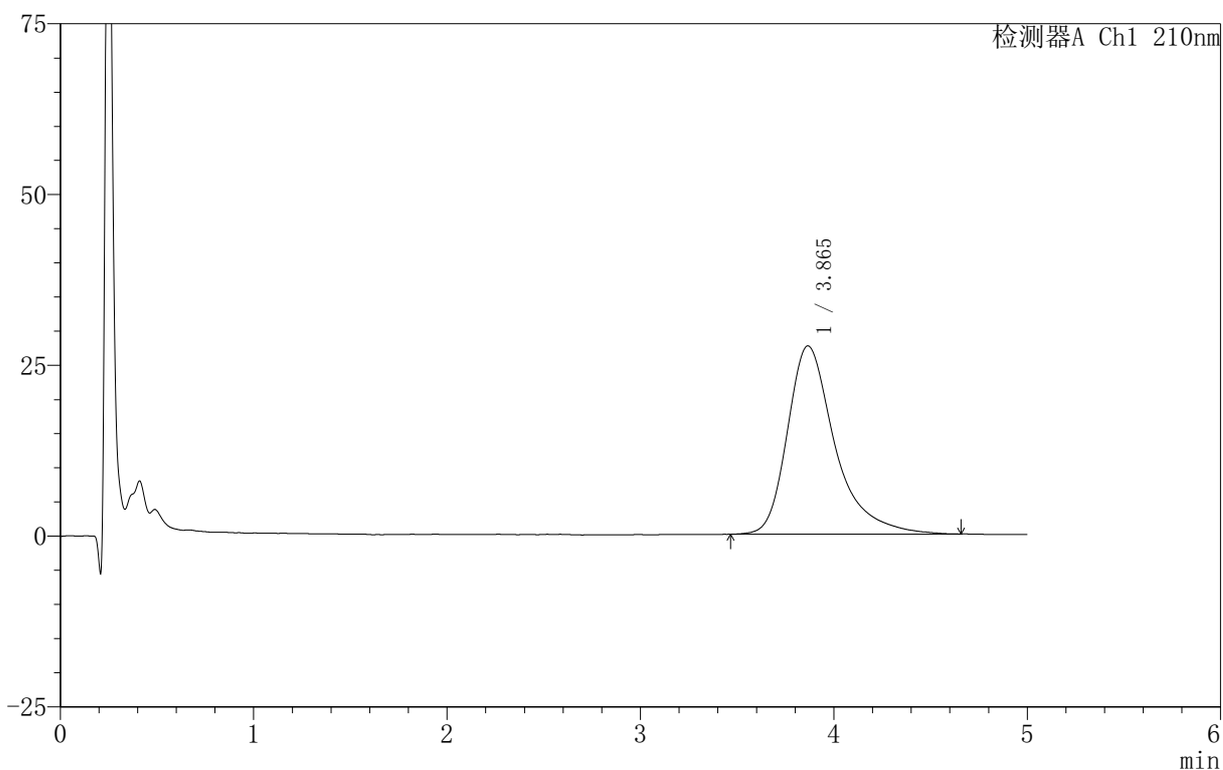
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	481976	100.000	28181	1343	1.425	--
总计		481976	100.000	28181			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-100-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 00:37:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

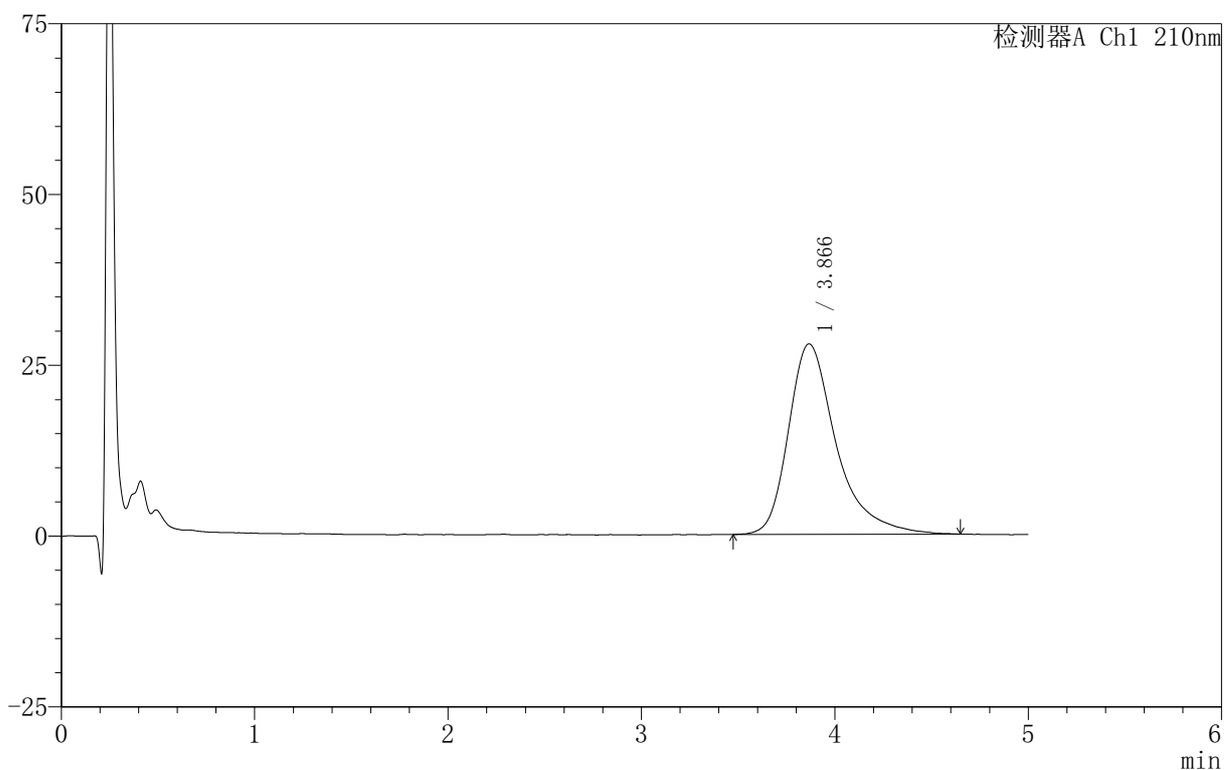
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.865	472264	100.000	27561	1331	1.421	--
总计		472264	100.000	27561			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-101-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 00:43:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

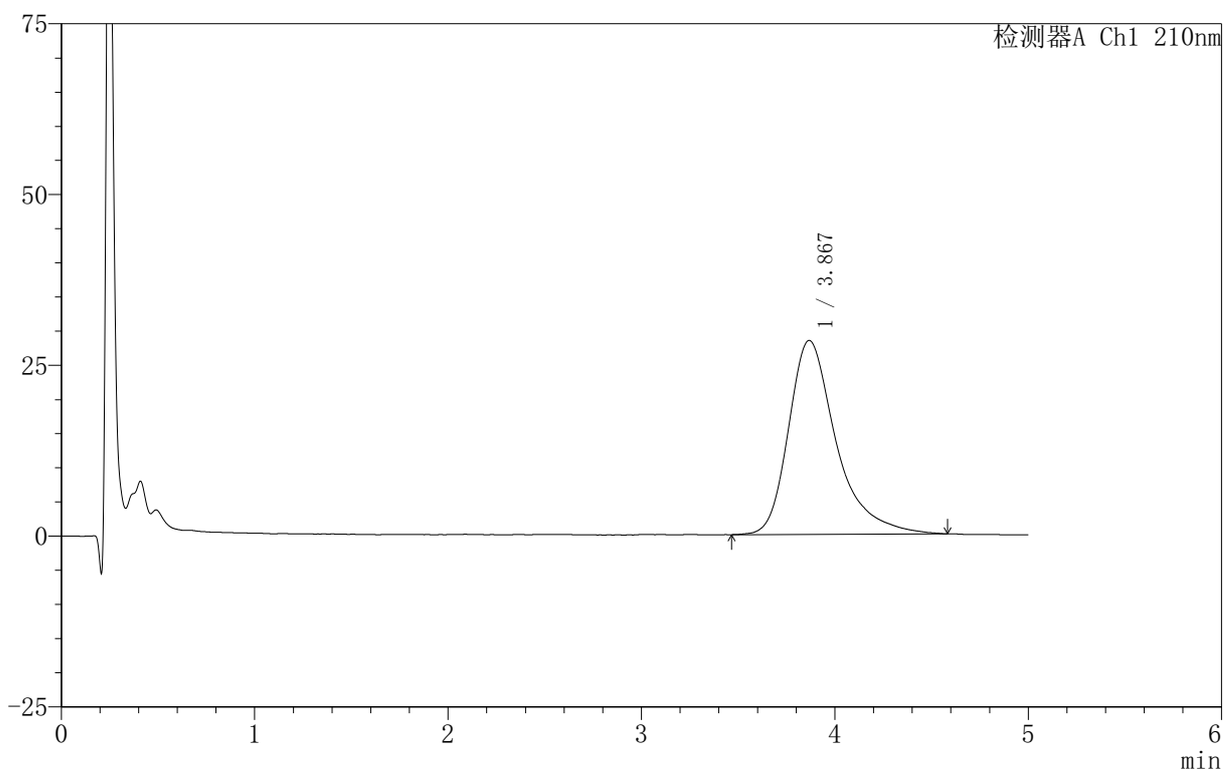
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	479926	100.000	27873	1331	1.422	--
总计		479926	100.000	27873			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-102-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 00:48:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

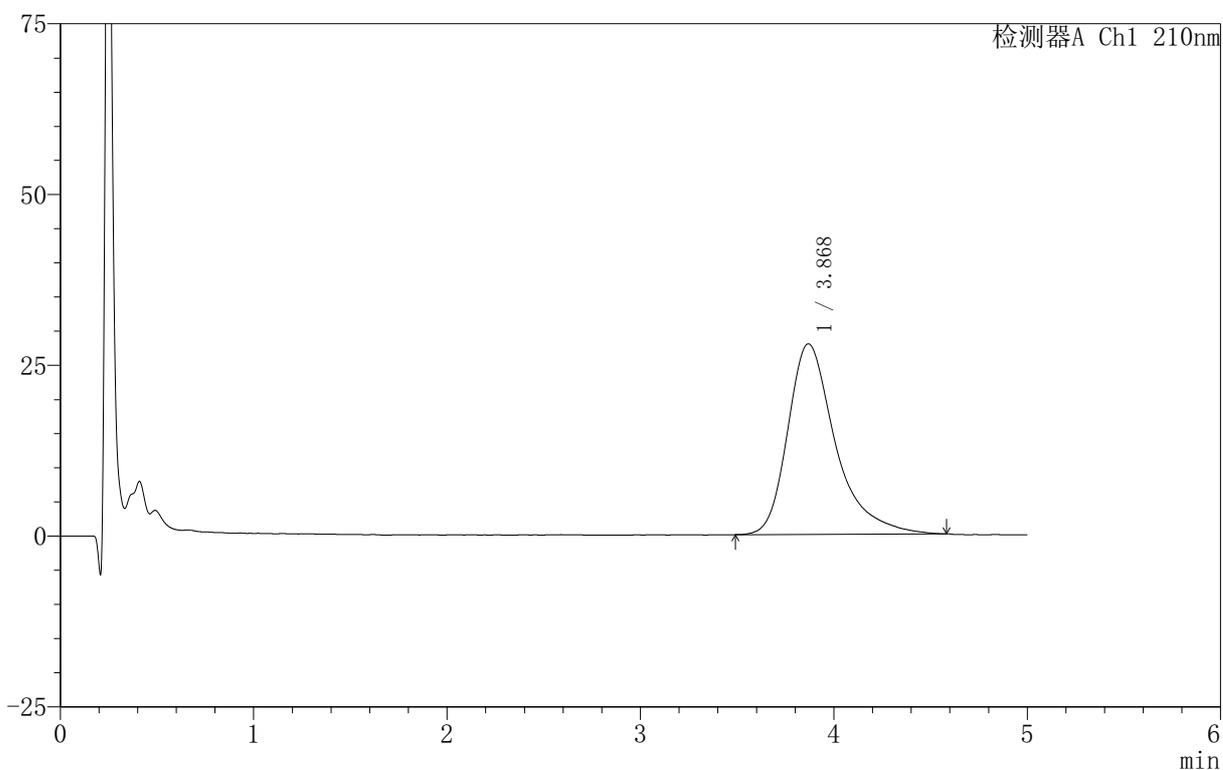
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	487167	100.000	28384	1327	1.415	--
总计		487167	100.000	28384			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-103-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 00:53:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.868	477956	100.000	27867	1317	1.411	--
总计		477956	100.000	27867			



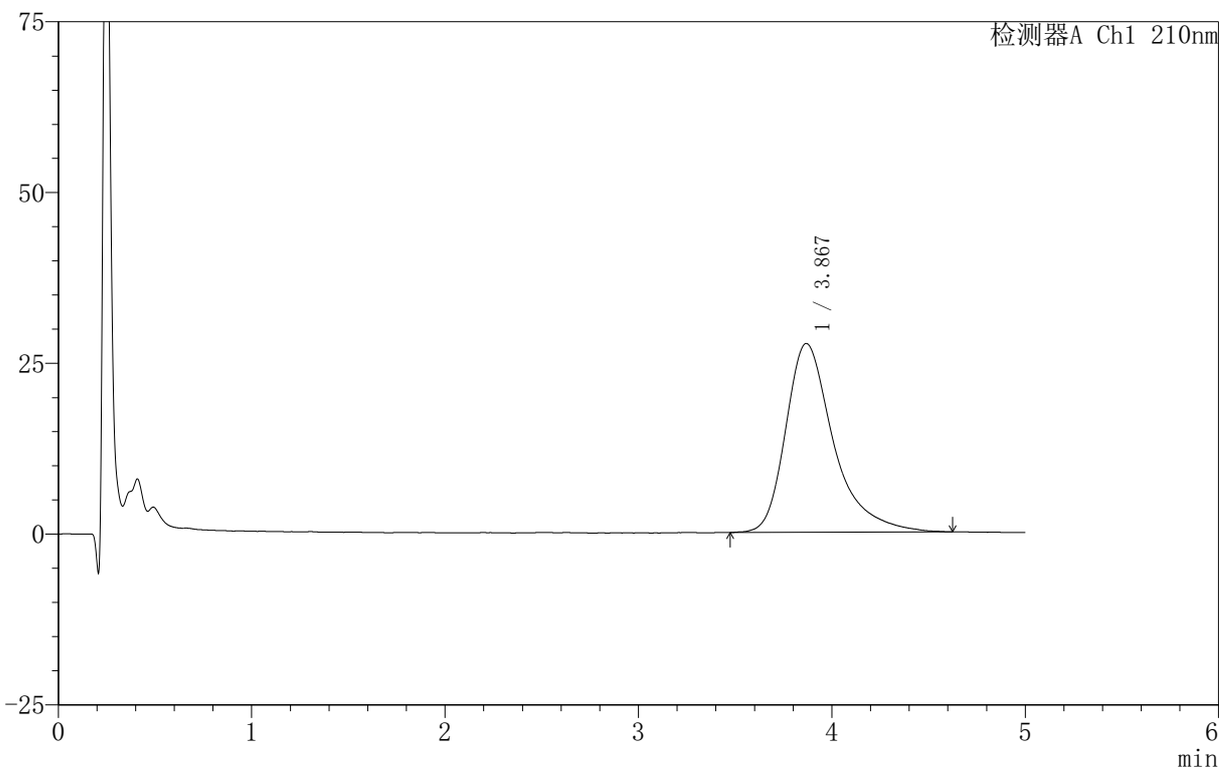
QTL-3106

<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 - 0-21/26-104-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 00:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

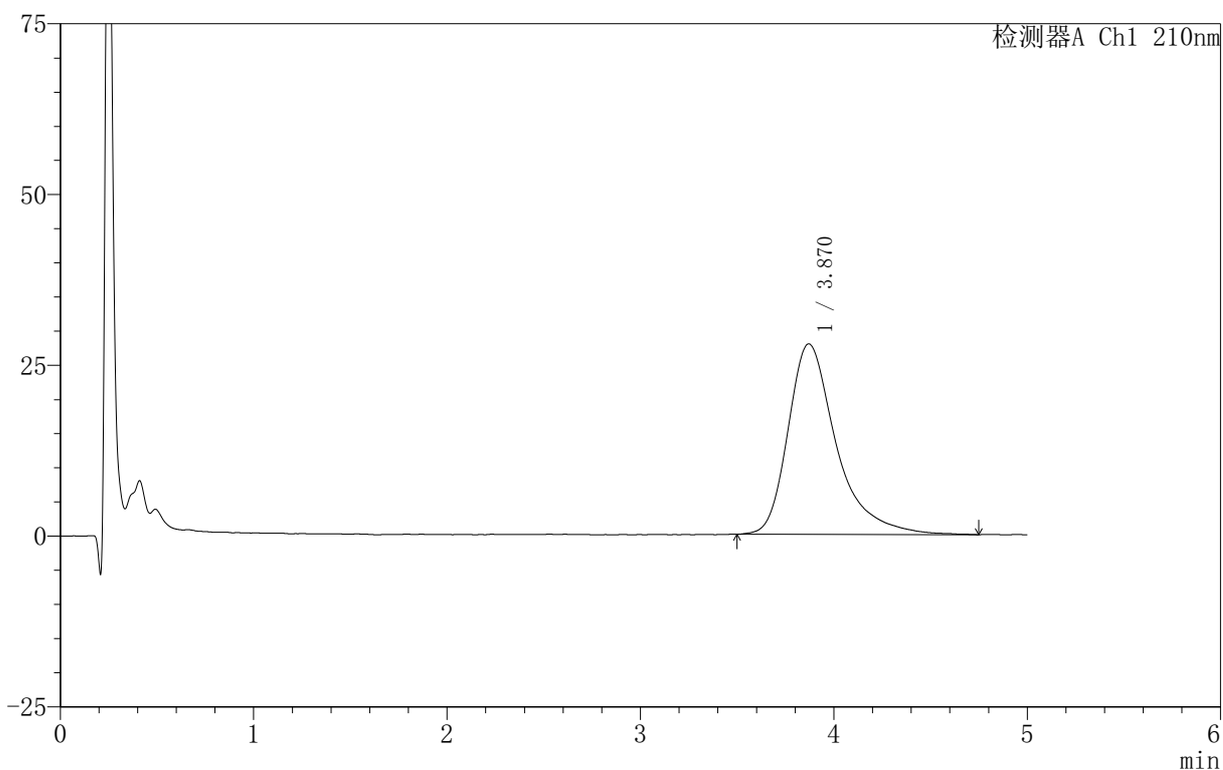
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	476815	100.000	27638	1306	1.420	--
总计		476815	100.000	27638			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-105-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 01:04:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

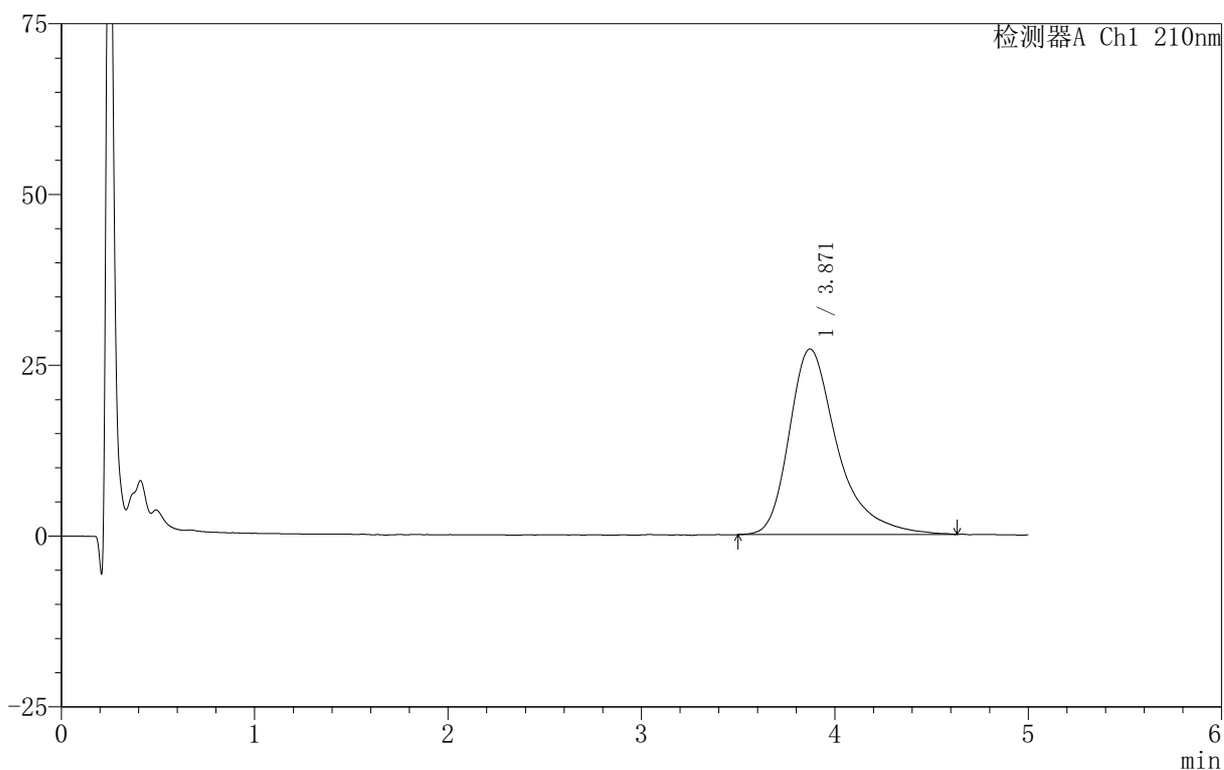
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	484679	100.000	27885	1308	1.433	--
总计		484679	100.000	27885			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-106-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 01:10:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

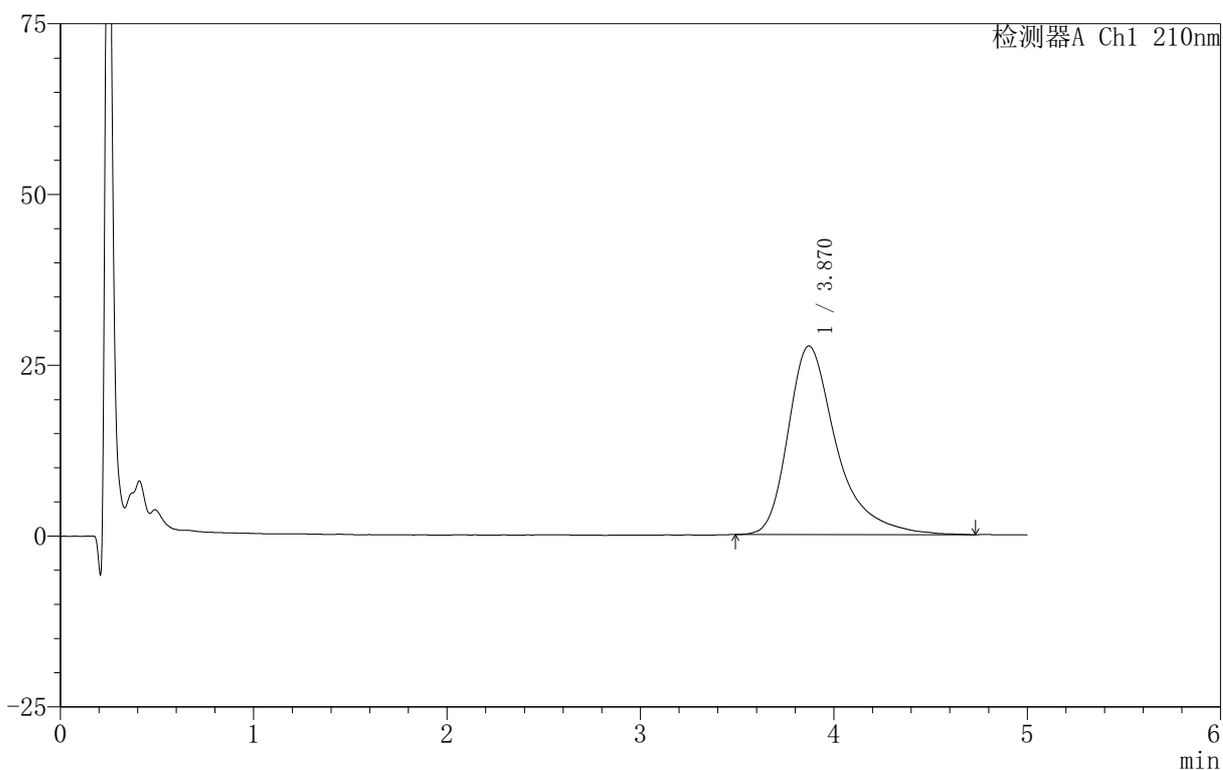
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	471361	100.000	27162	1309	1.422	--
总计		471361	100.000	27162			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-107-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 01:15:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:15:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

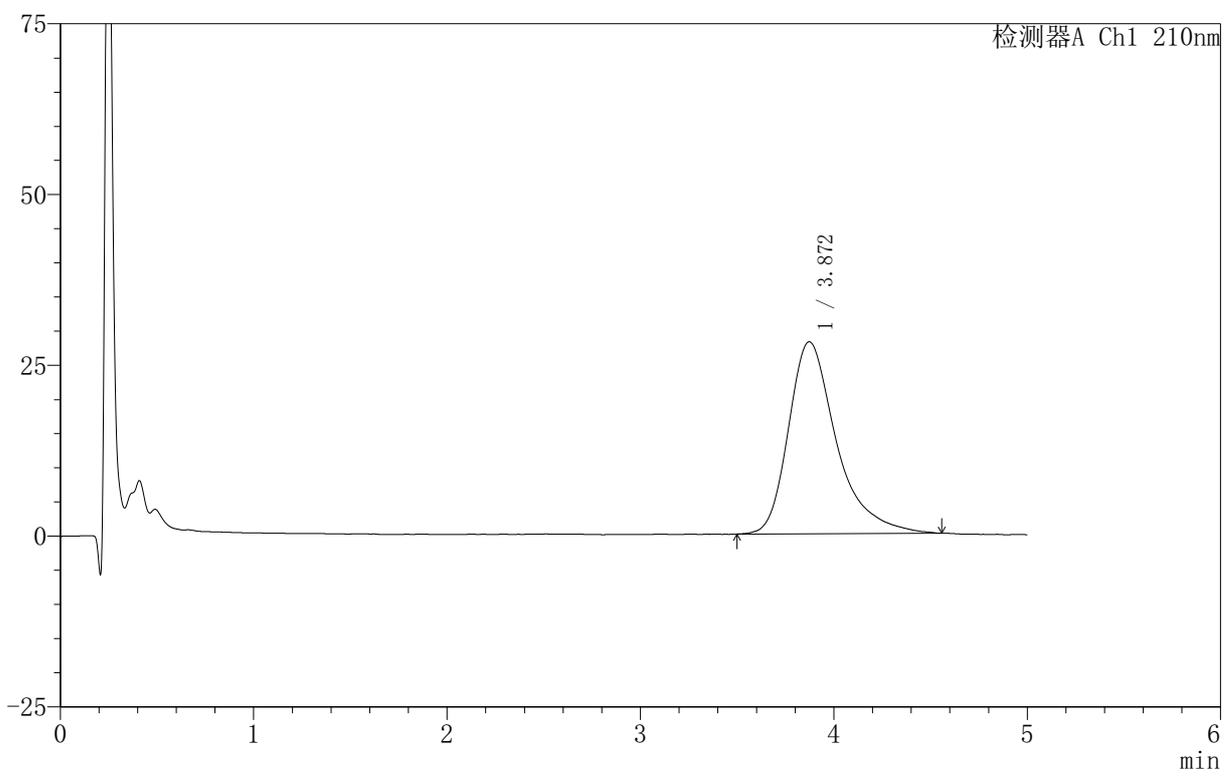
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.870	480561	100.000	27609	1303	1.436	--
总计		480561	100.000	27609			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-108-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 01:20:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:16:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

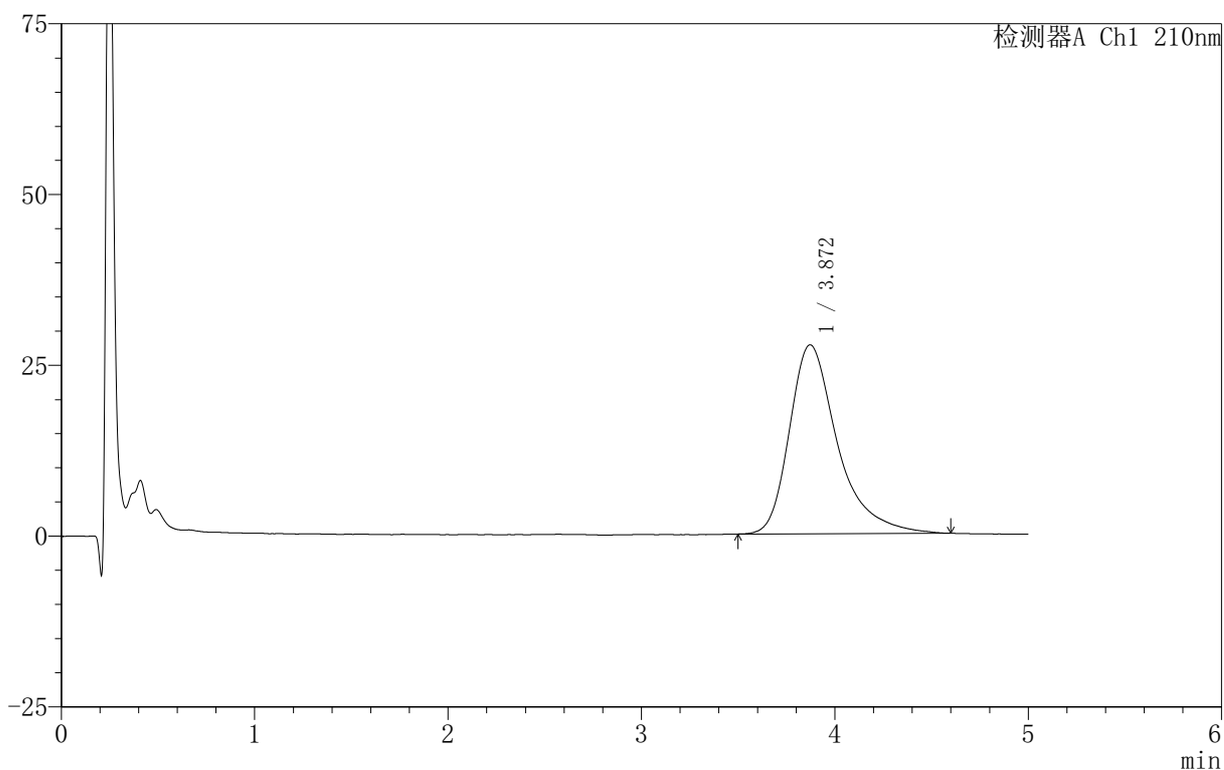
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	485135	100.000	28101	1301	1.407	--
总计		485135	100.000	28101			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-109-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/05 09:16:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

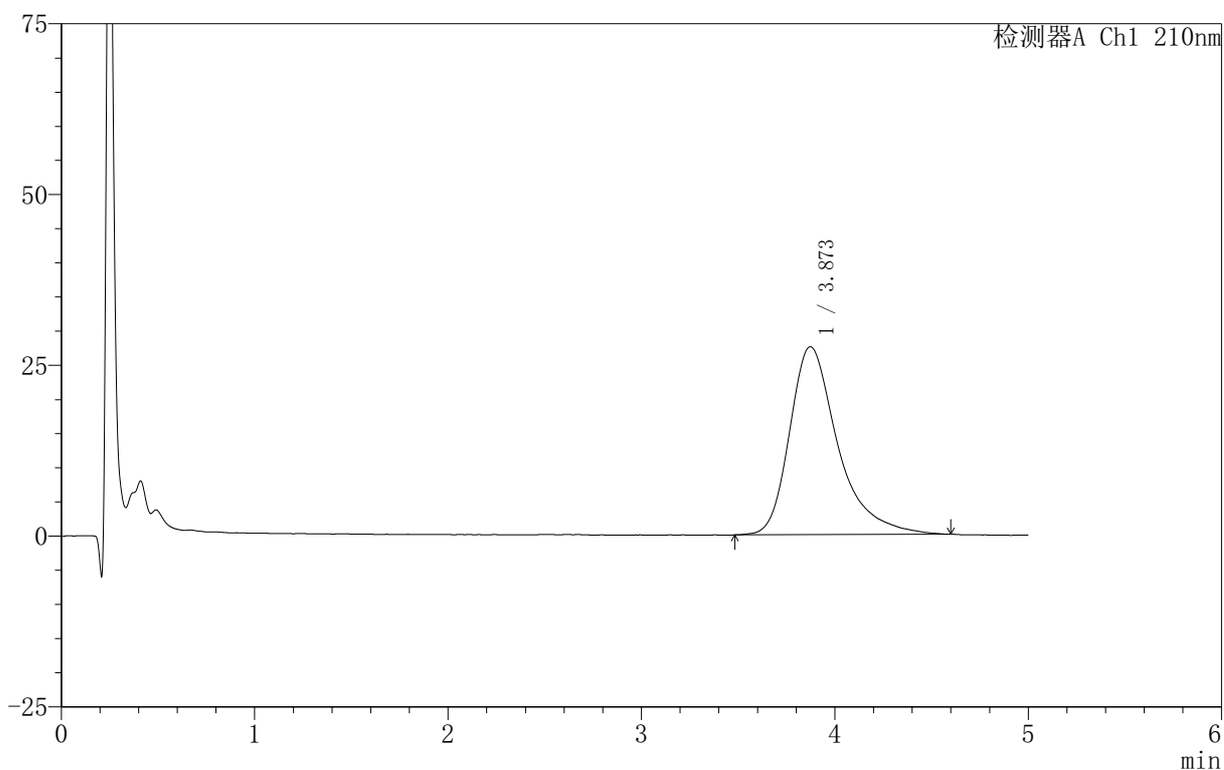
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.872	478538	100.000	27663	1294	1.416	--
总计		478538	100.000	27663			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-110-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 01:31:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:16:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3.873	477687	100.000	27515	1302	1.421	--
总计		477687	100.000	27515			



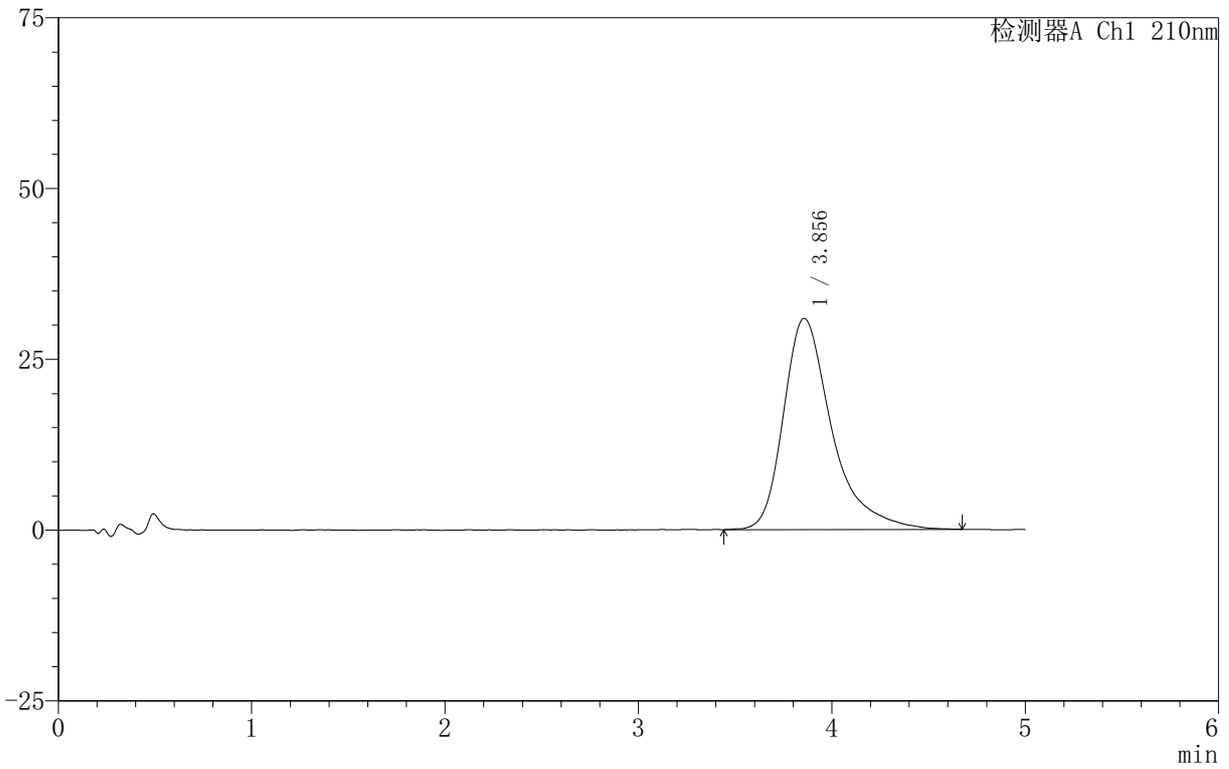
QTL-3106

<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 - 0-21/26-111-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/05 01:37:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/05 09:16:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

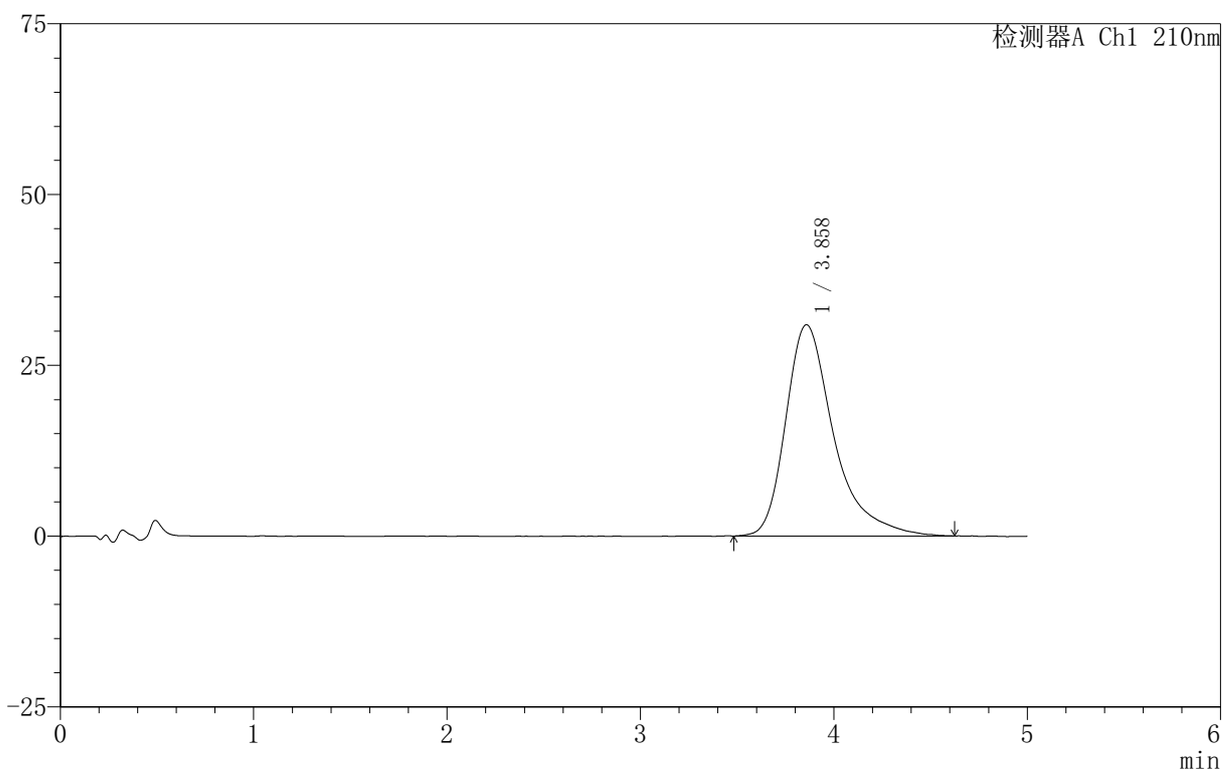
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	537592	100.000	30916	1276	1.434	--
总计		537592	100.000	30916			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-21/26-112-2 - zzp-25073101p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250804-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/05 01:42:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/05 09:16:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	3.858	534331	100.000	30917	1300	1.436	--
总计		534331	100.000	30917			