



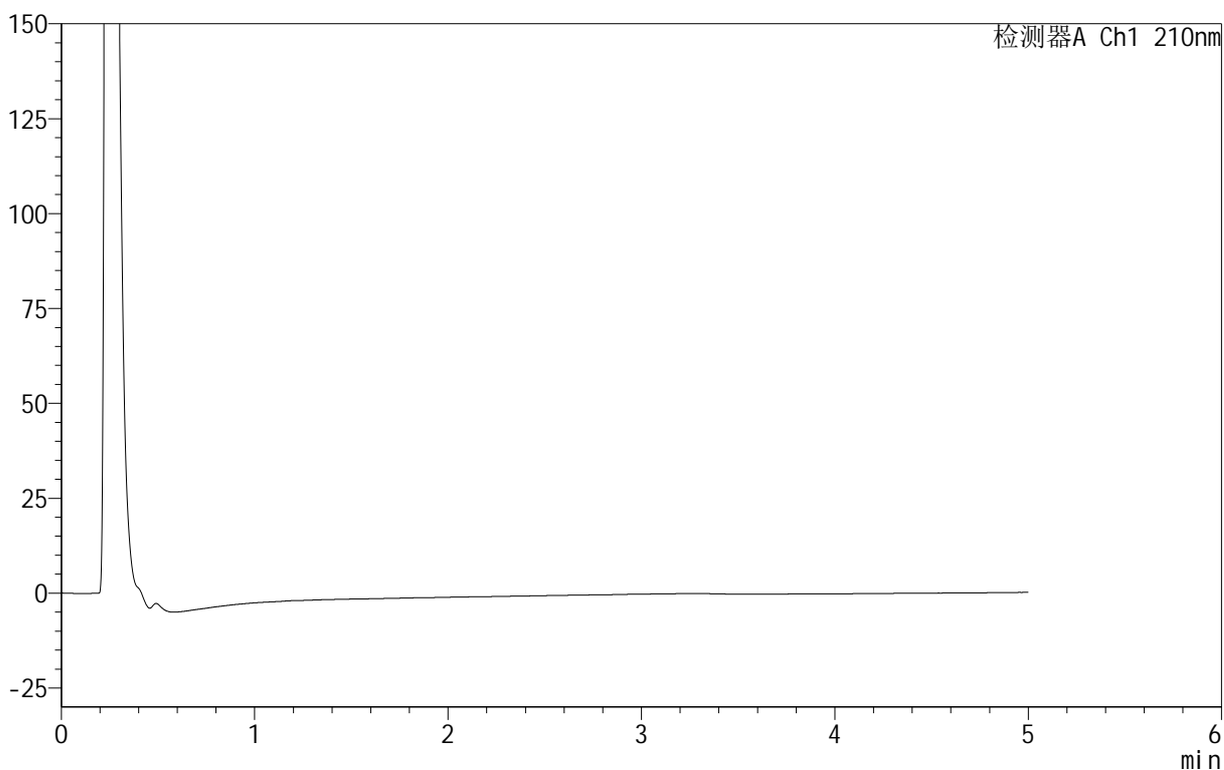
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-34/26-116-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 16:34:45      实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:25      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

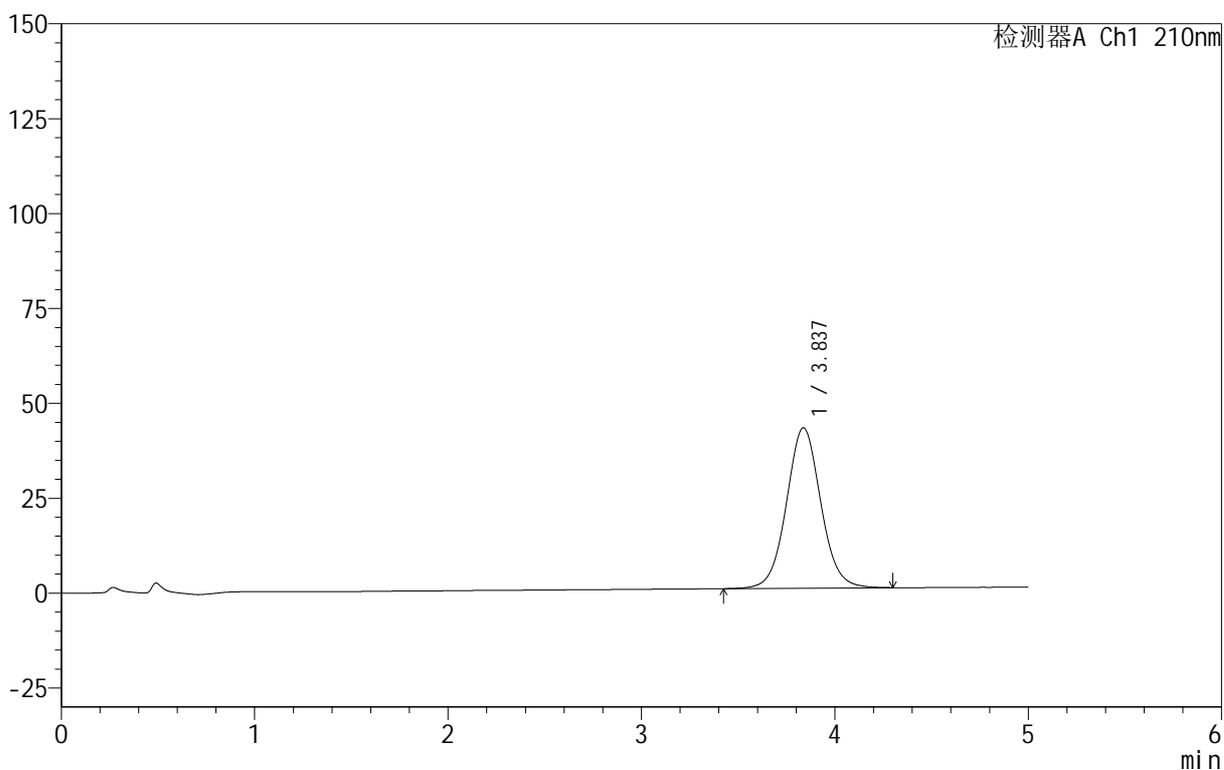
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-34/26-117-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 16:40:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

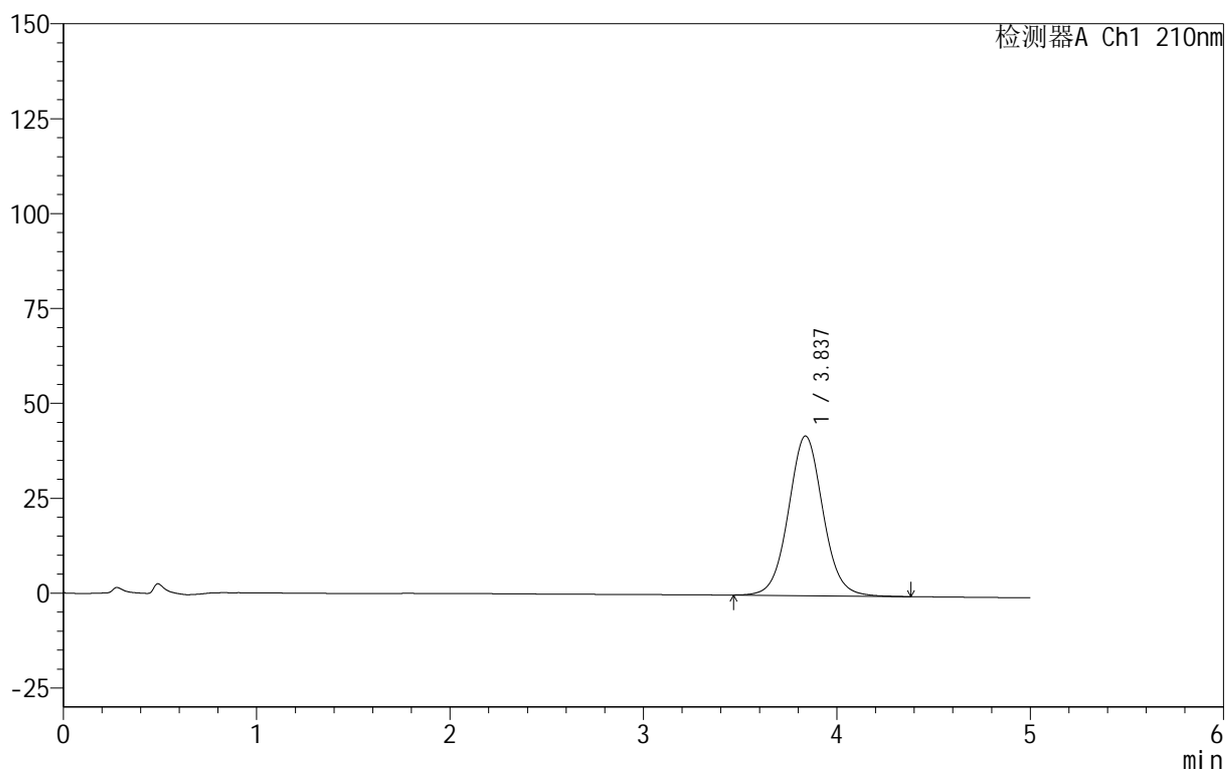
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	522502	100.000	42266	2301	1.052	--
总计		522502	100.000	42266			

## &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 - 0-34/26-118-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 16:45:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.837	521841	100.000	42070	2284	1.051	--
总计		521841	100.000	42070			



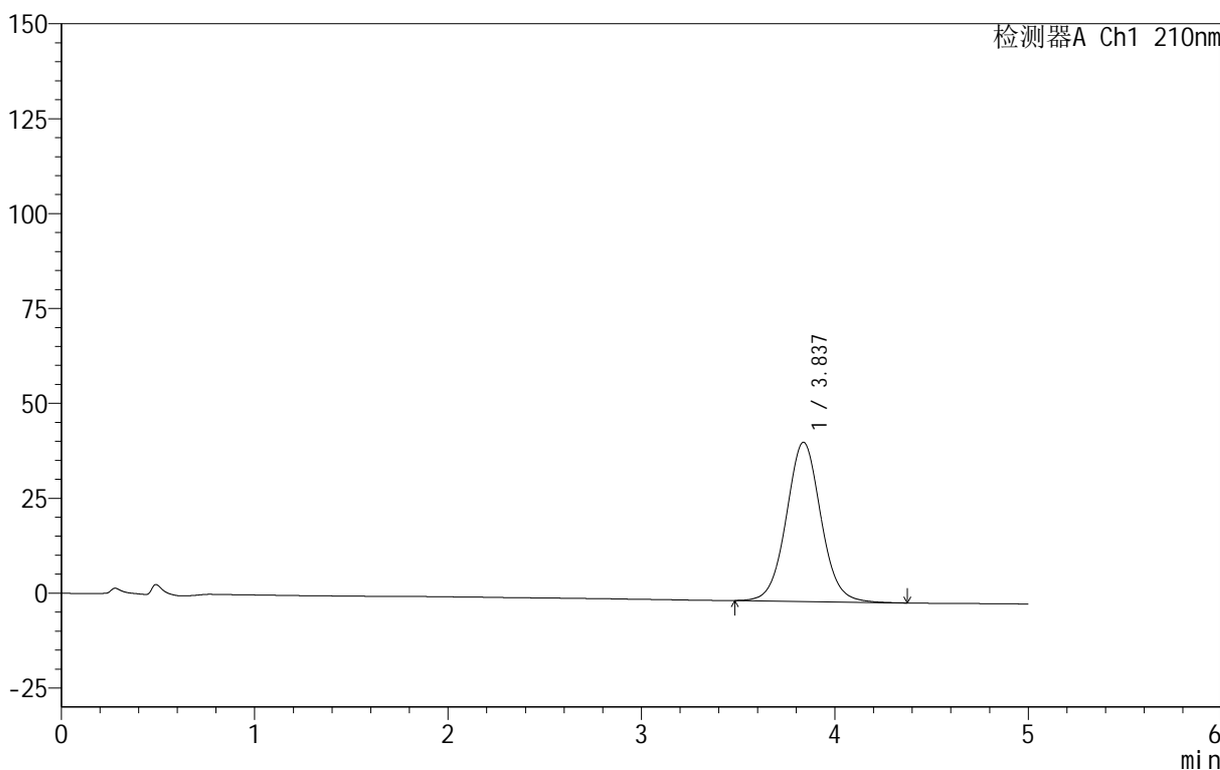
# QTL-3106

## <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 - 0-34/26-119-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 16:50:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 13:58:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

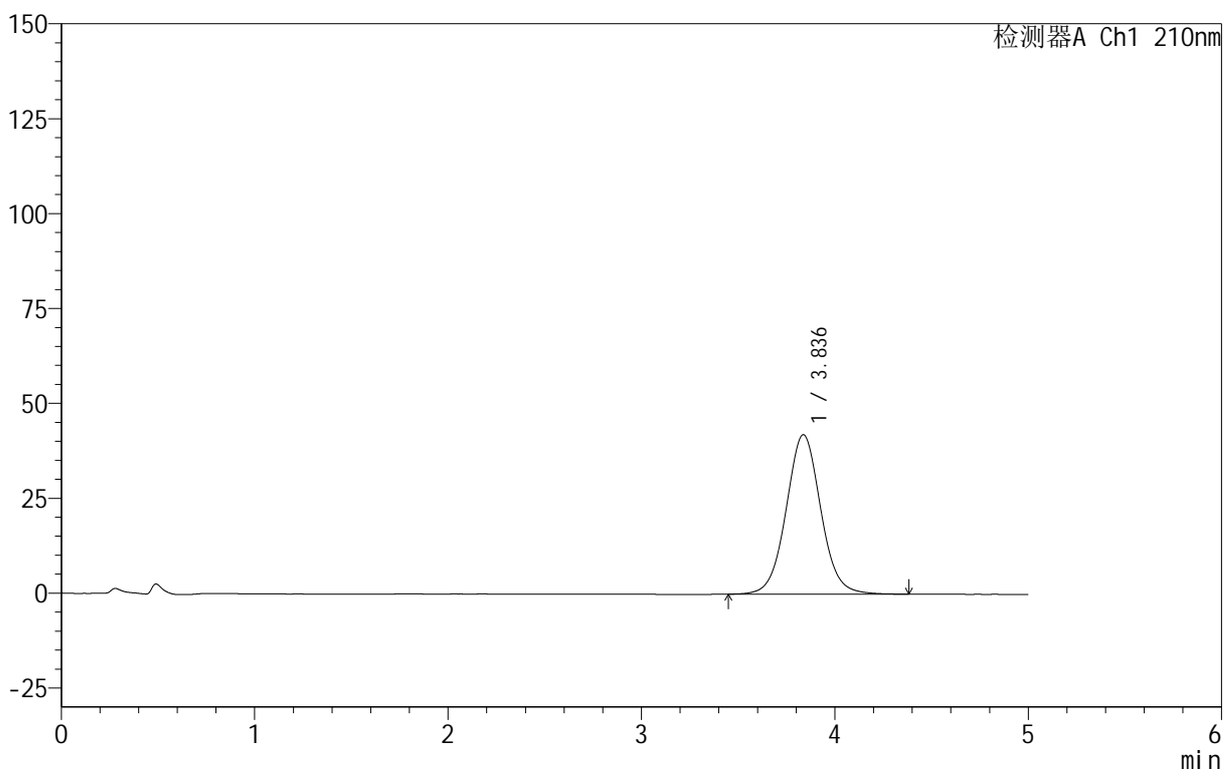
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	521764	100.000	41953	2271	1.049	--
总计		521764	100.000	41953			

## &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 - 0-34/26-120-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 16:56:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 13:58:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

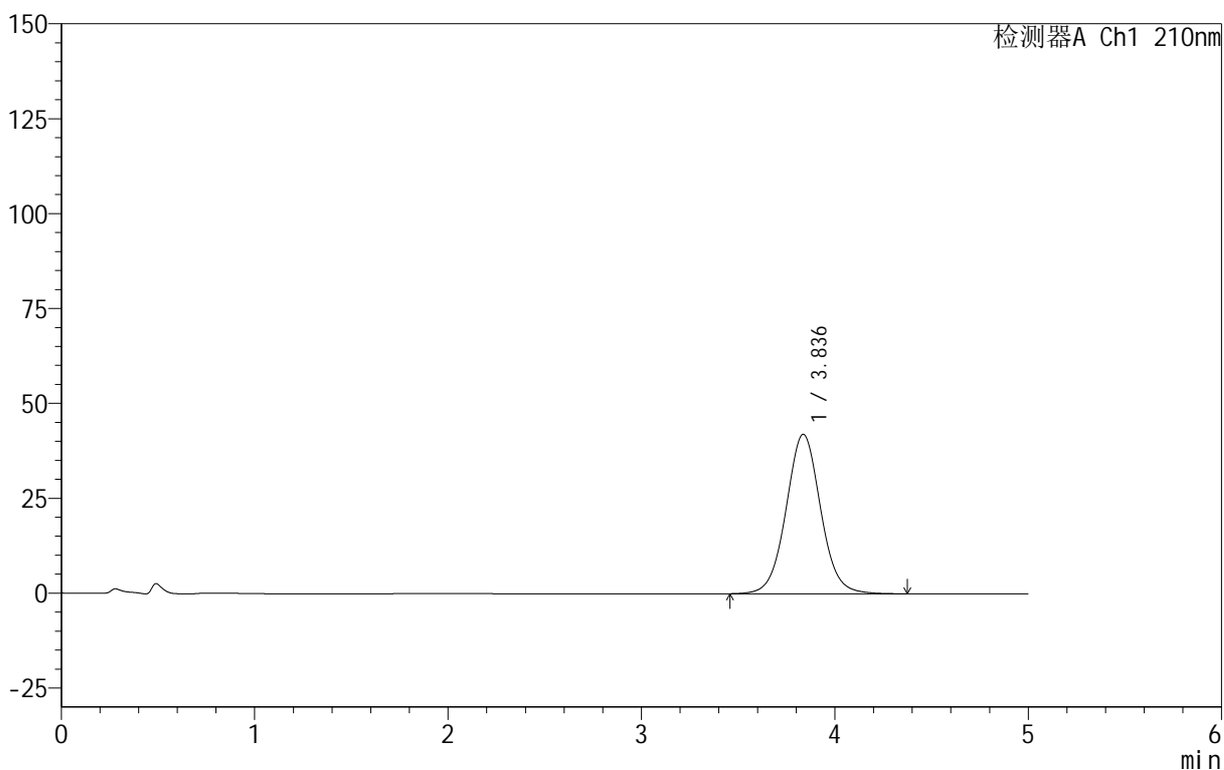
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	524332	100.000	42020	2262	1.047	--
总计		524332	100.000	42020			

## &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 - 0-34/26-121-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 17:01:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.836	523169	100.000	42013	2272	1.045	--
总计		523169	100.000	42013			

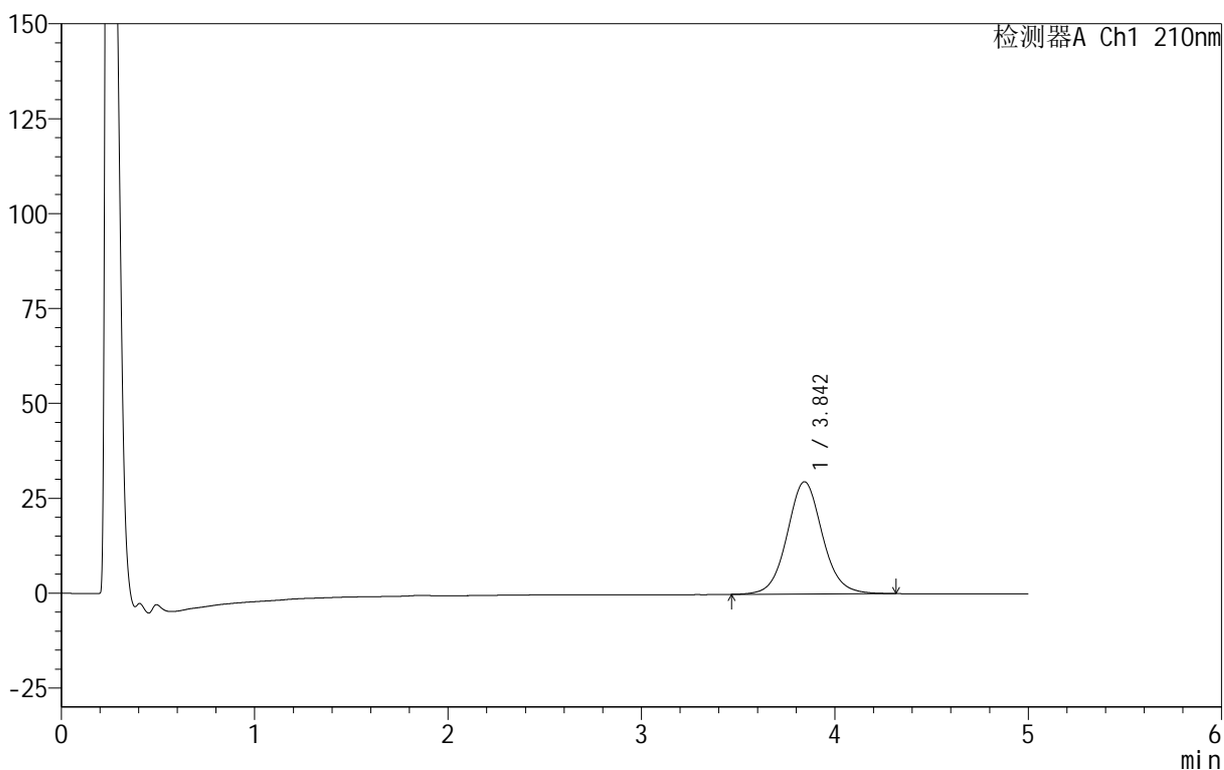


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-34/26-123-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 17:12:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.842	376433	100.000	29554	2197	1.070	--
总计		376433	100.000	29554			

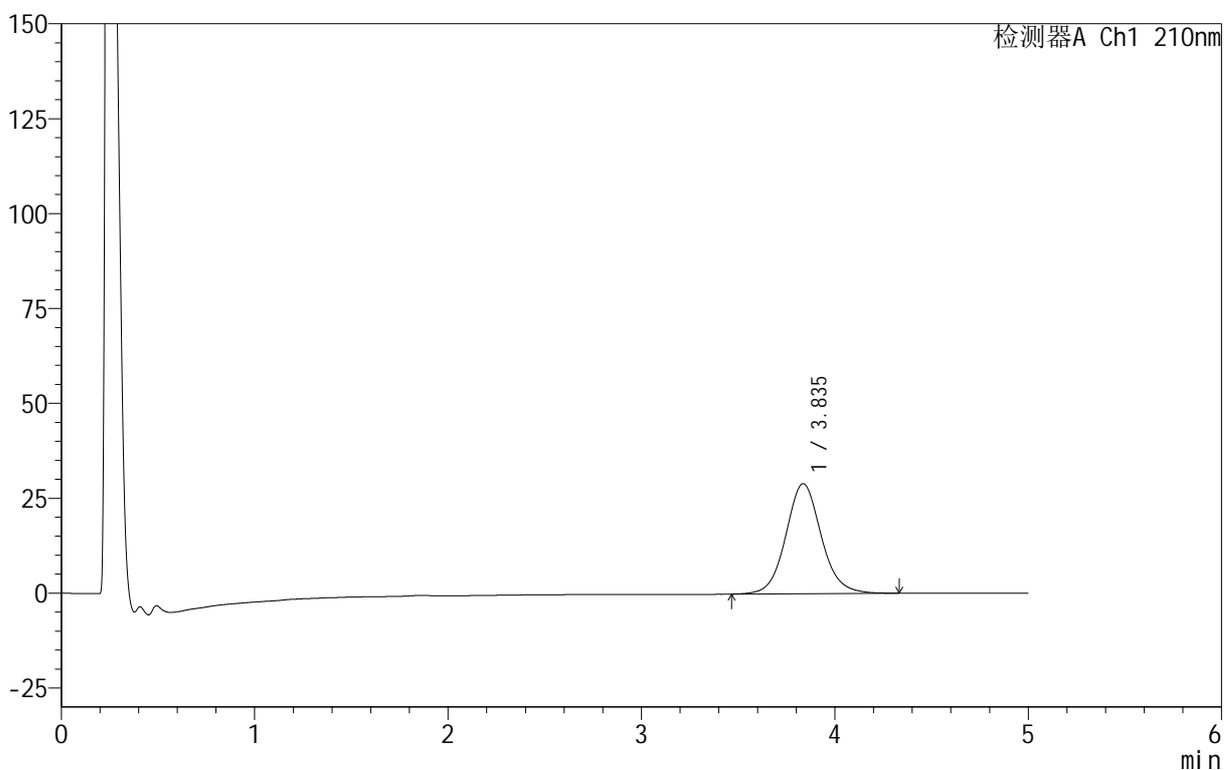


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-34/26-125-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 17:23:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

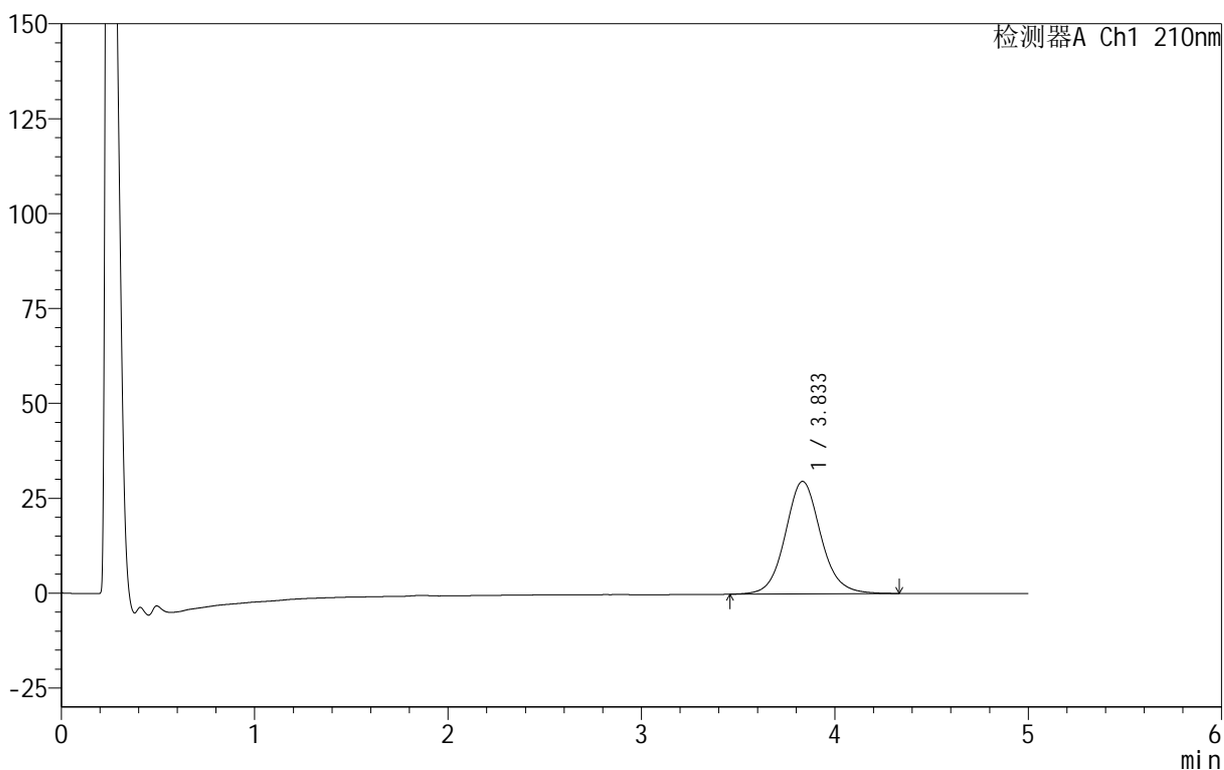
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.835	370283	100.000	28997	2182	1.083	--
总计		370283	100.000	28997			

## &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 - 0-34/26-126-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 17:28:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

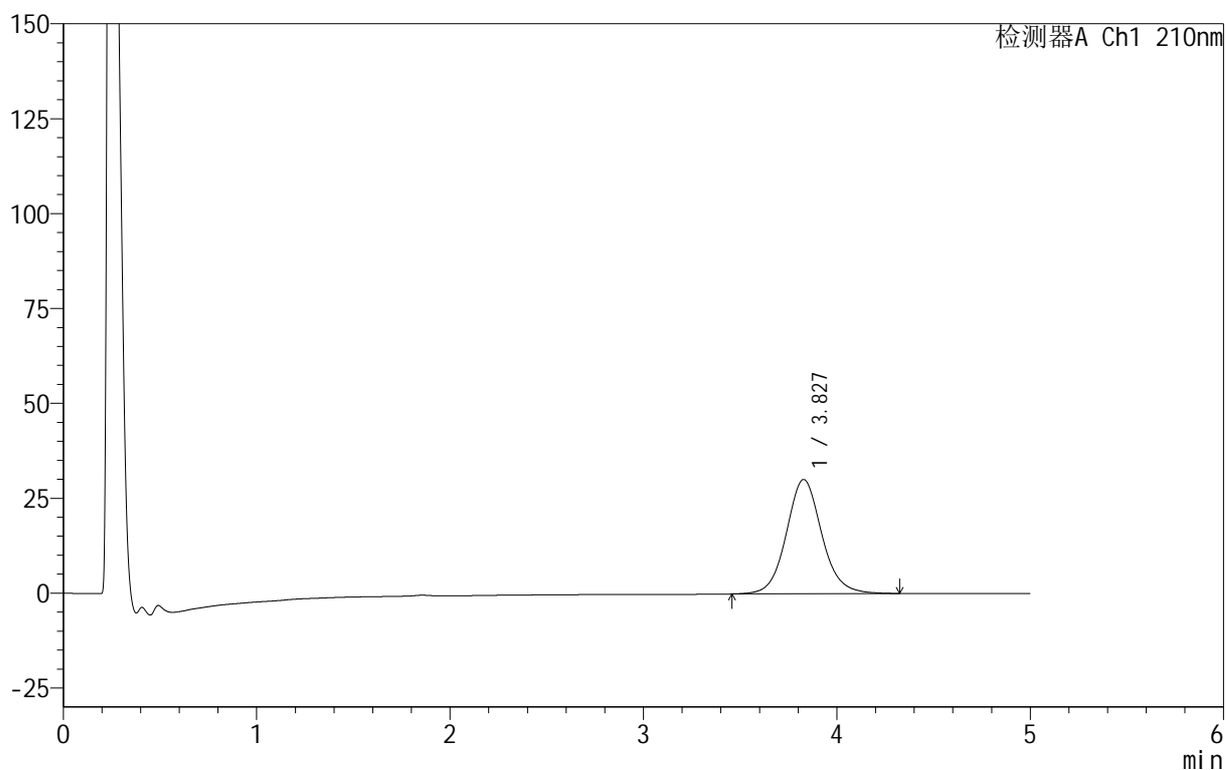
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	379486	100.000	29641	2175	1.088	--
总计		379486	100.000	29641			

## &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 - 0-34/26-127-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 17:33:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:58:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

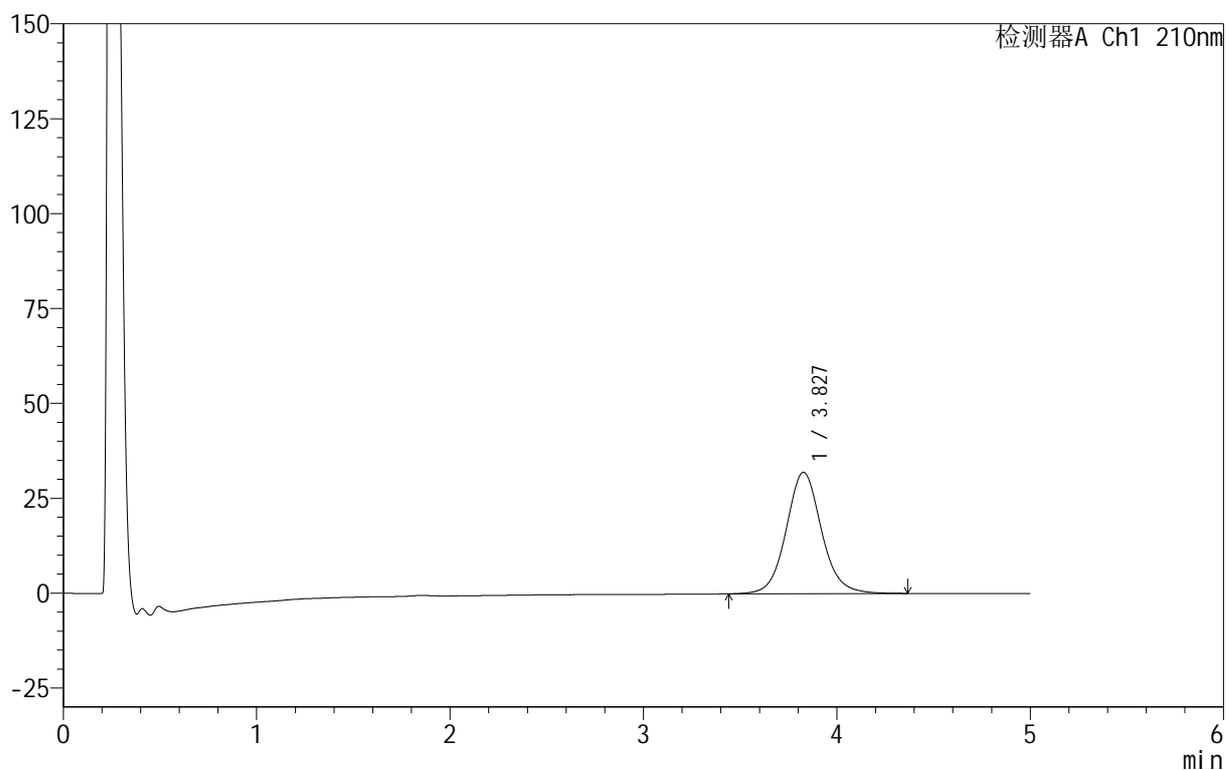
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	384164	100.000	30102	2185	1.088	--
总计		384164	100.000	30102			

## &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 - 0-34/26-128-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 17:39:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

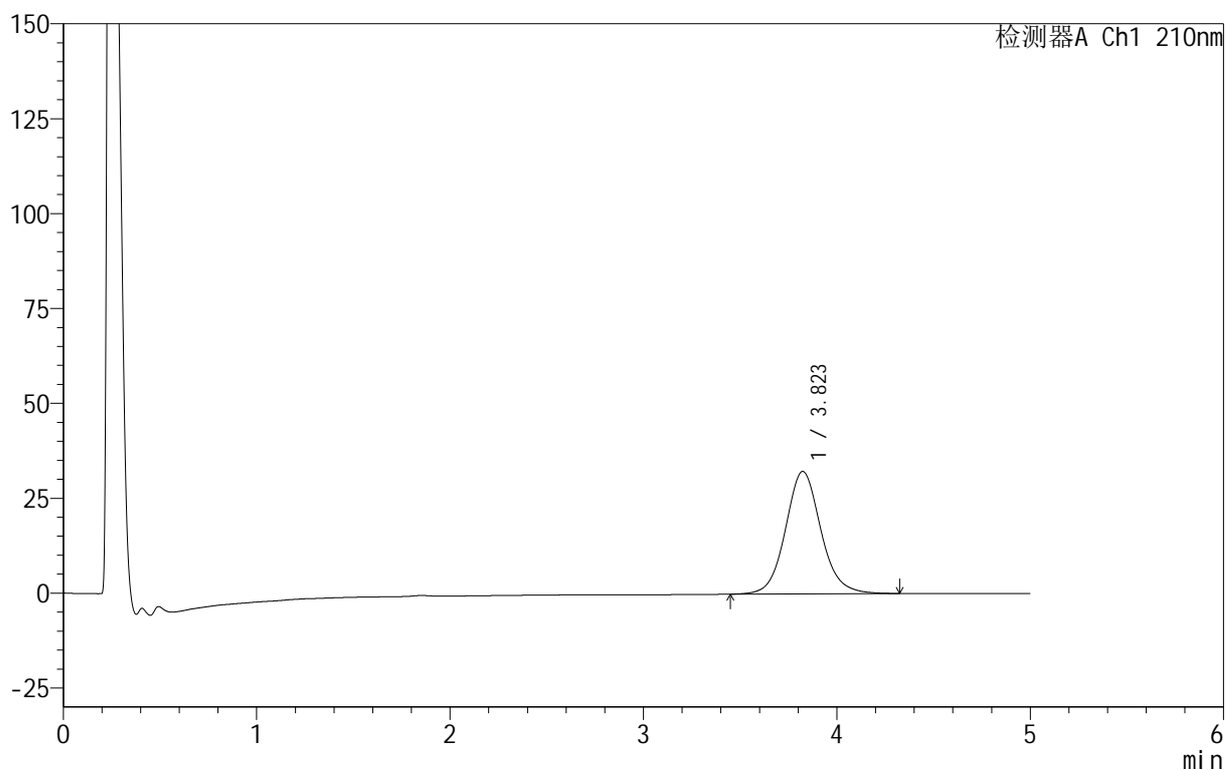
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	406639	100.000	31972	2205	1.083	--
总计		406639	100.000	31972			

## &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 - 0-34/26-129-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 17:44:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

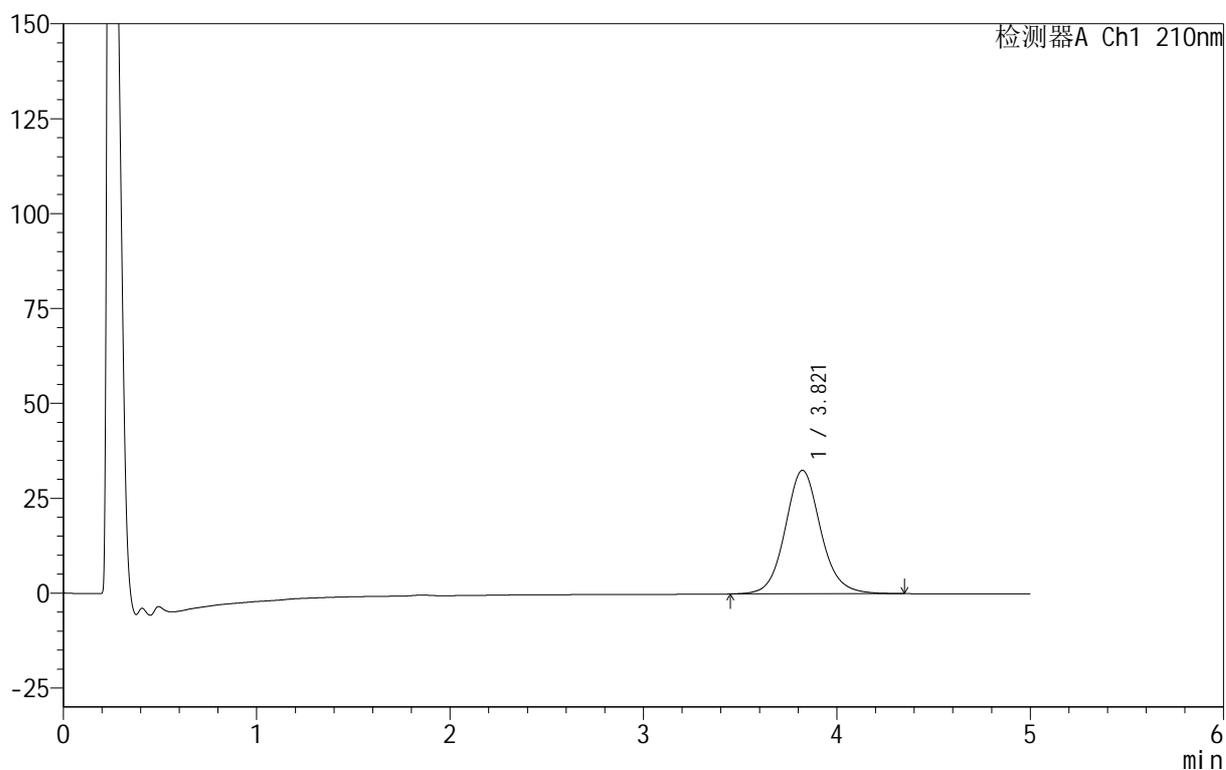
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	410617	100.000	32264	2193	1.092	--
总计		410617	100.000	32264			

## <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 - 0-34/26-130-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 17:49:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

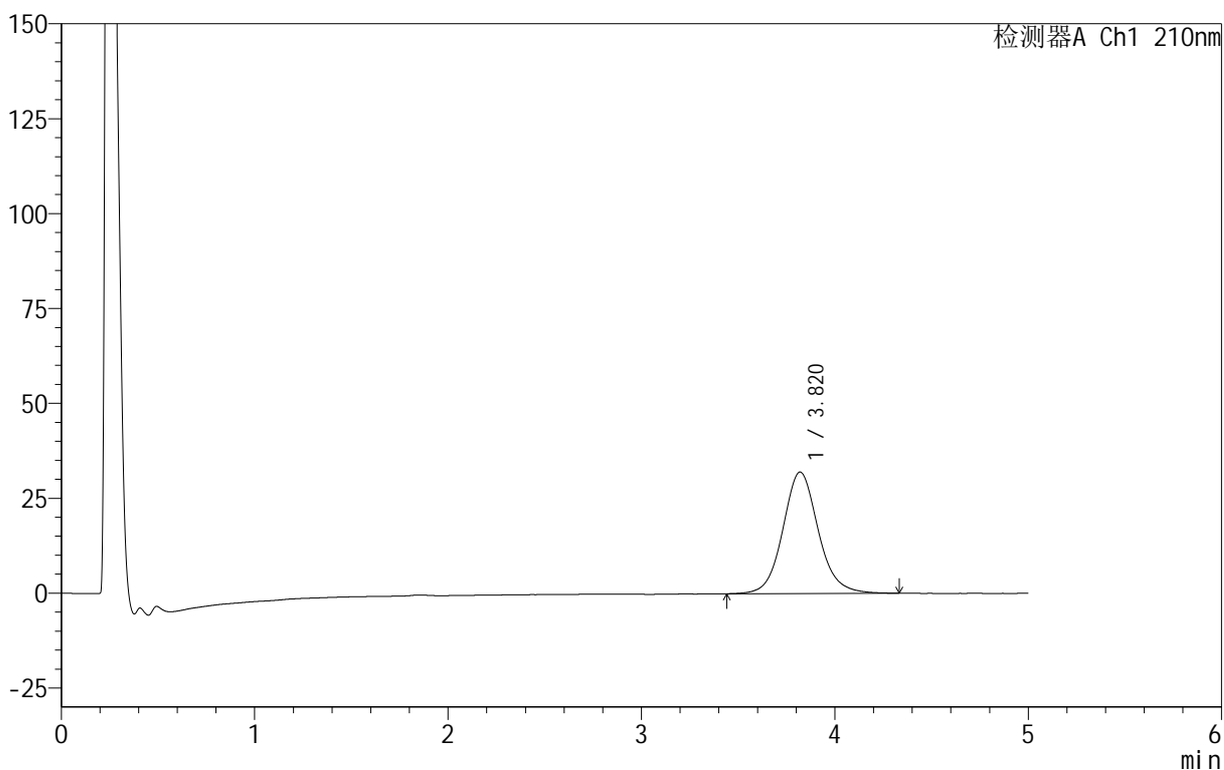
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	415711	100.000	32570	2184	1.097	--
总计		415711	100.000	32570			

## &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 - 0-34/26-131-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 17:55:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

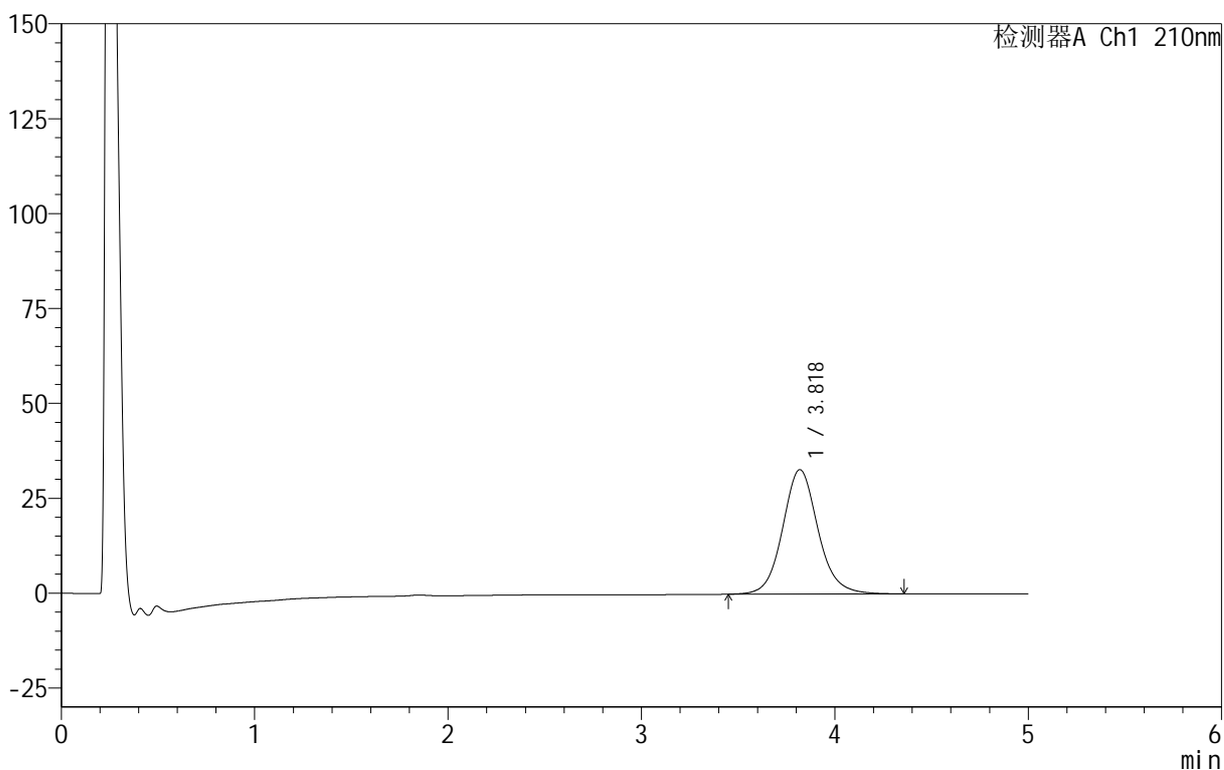
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	408048	100.000	32005	2188	1.098	--
总计		408048	100.000	32005			

## &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 - 0-34/26-132-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 18:00:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

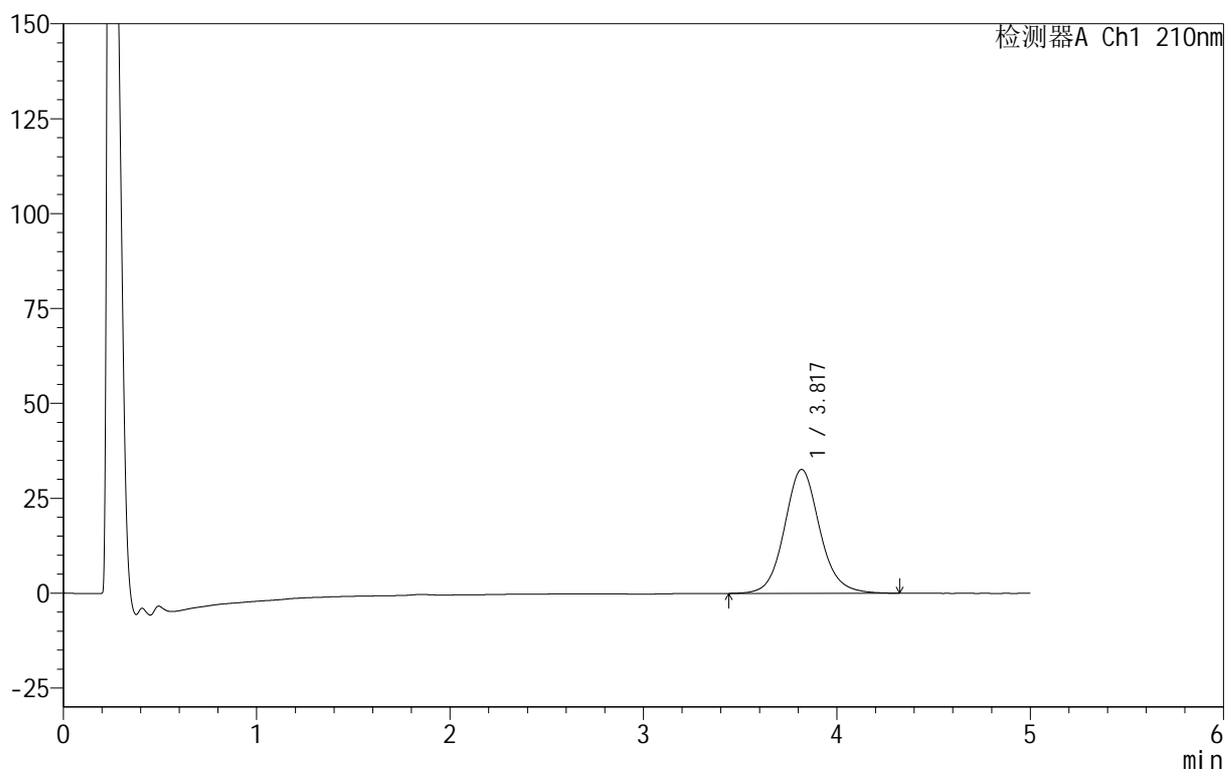
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	418246	100.000	32776	2192	1.102	--
总计		418246	100.000	32776			

## &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 - 0-34/26-133-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 18:06:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

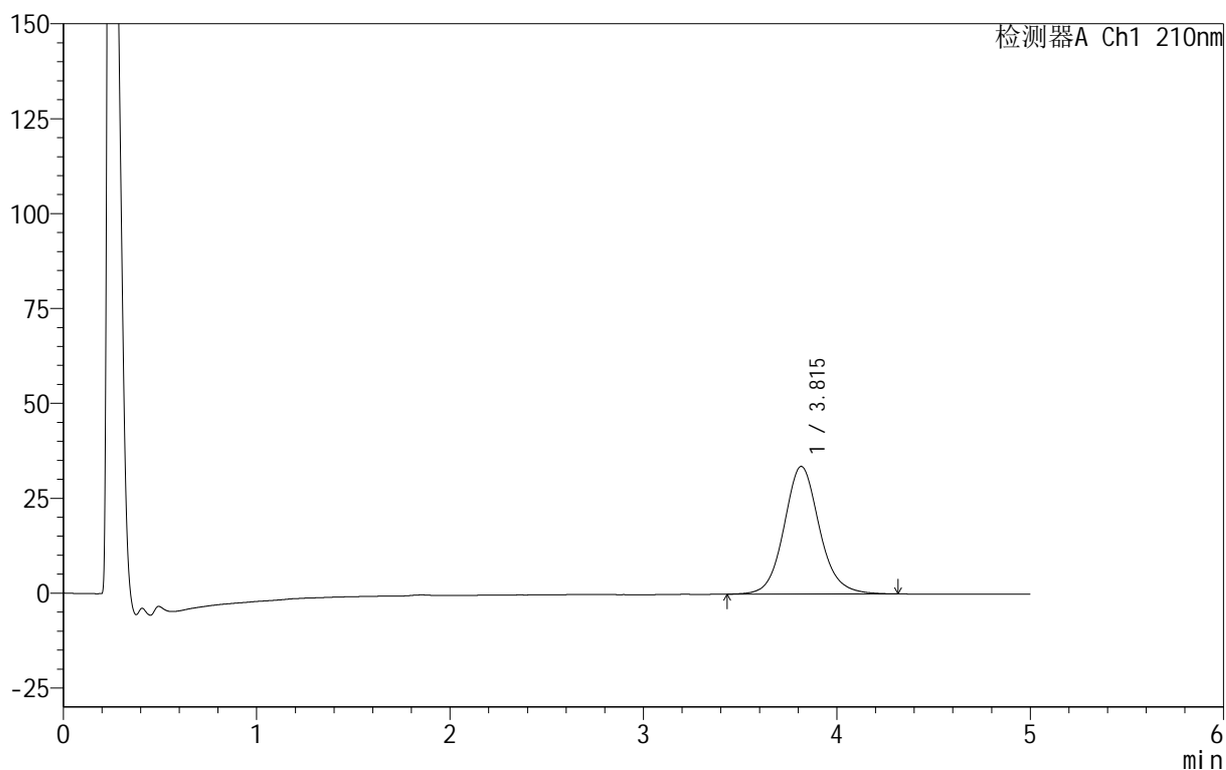
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	415192	100.000	32610	2191	1.102	--
总计		415192	100.000	32610			

## &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 - 0-34/26-134-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 18:11:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

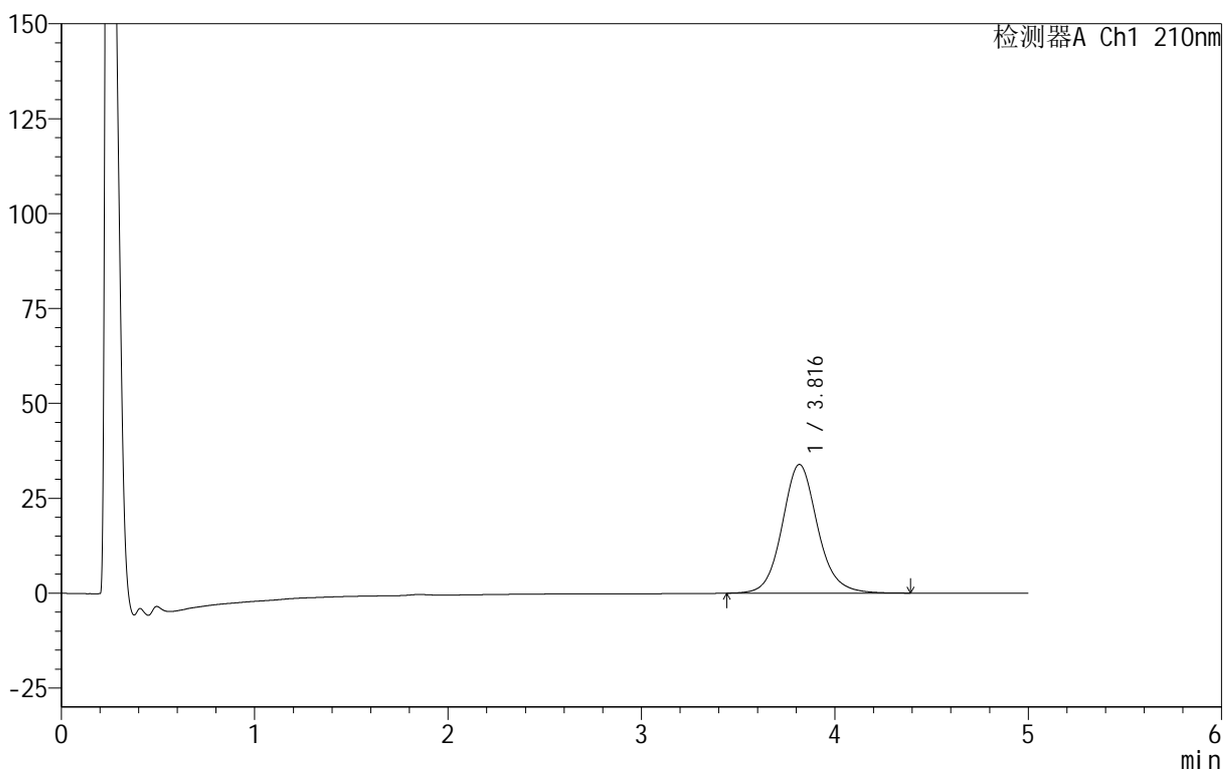
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	428294	100.000	33635	2193	1.103	--
总计		428294	100.000	33635			

## &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 - 0-34/26-135-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 18:16:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

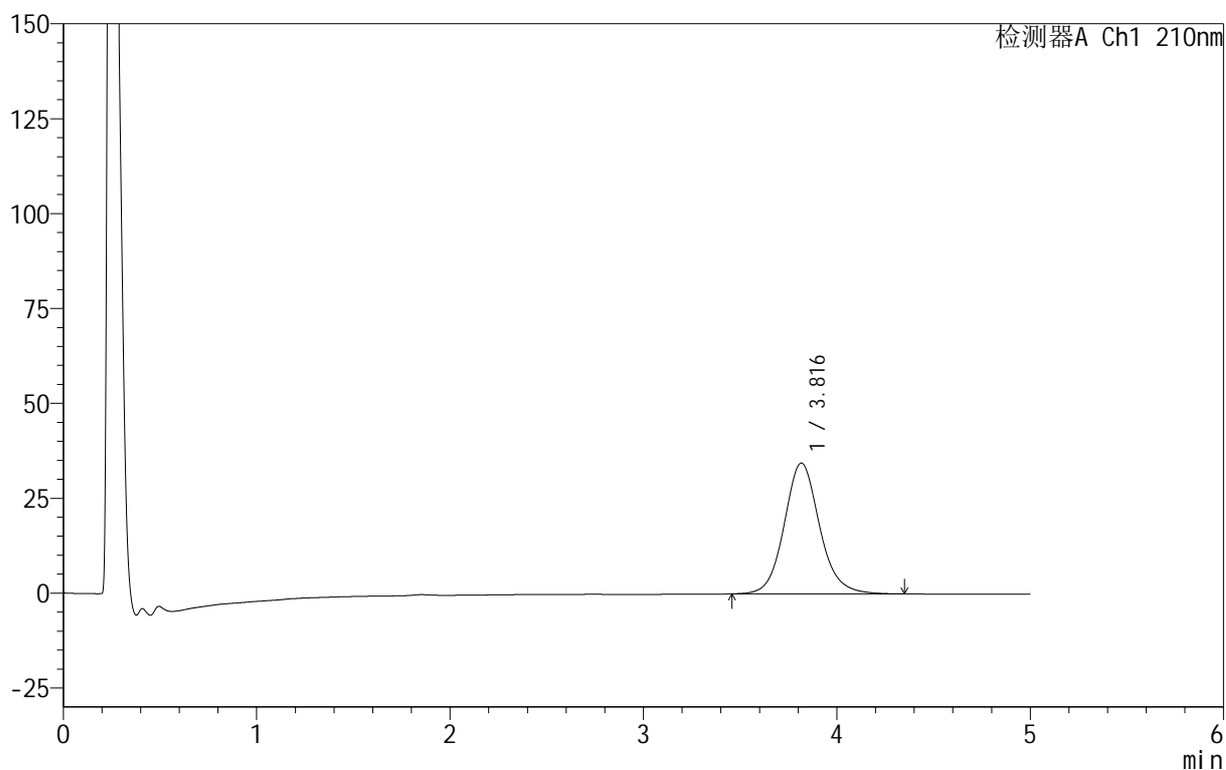
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	432770	100.000	33900	2188	1.108	--
总计		432770	100.000	33900			

## <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 - 0-34/26-136-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 18:22:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

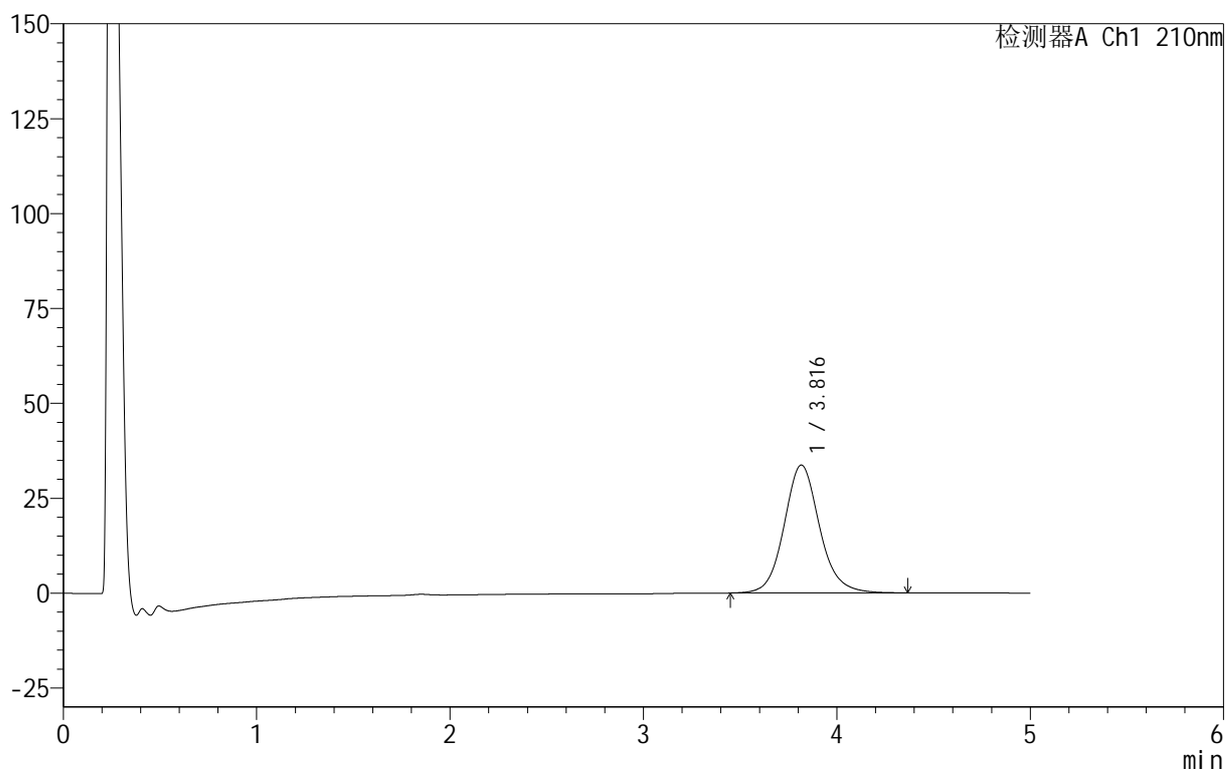
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	439325	100.000	34479	2191	1.110	--
总计		439325	100.000	34479			

## &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 - 0-34/26-137-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 18:27:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.816	430384	100.000	33704	2189	1.110	--
总计		430384	100.000	33704			



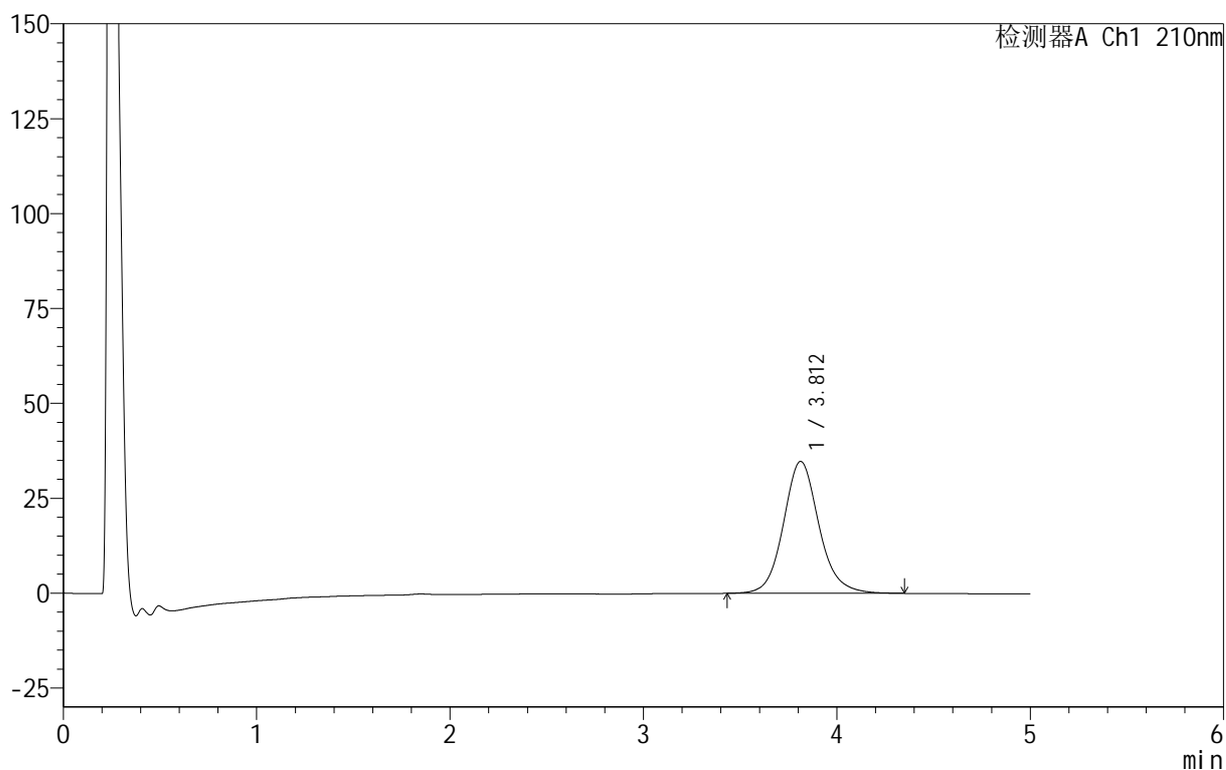


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-34/26-140-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 18:43:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

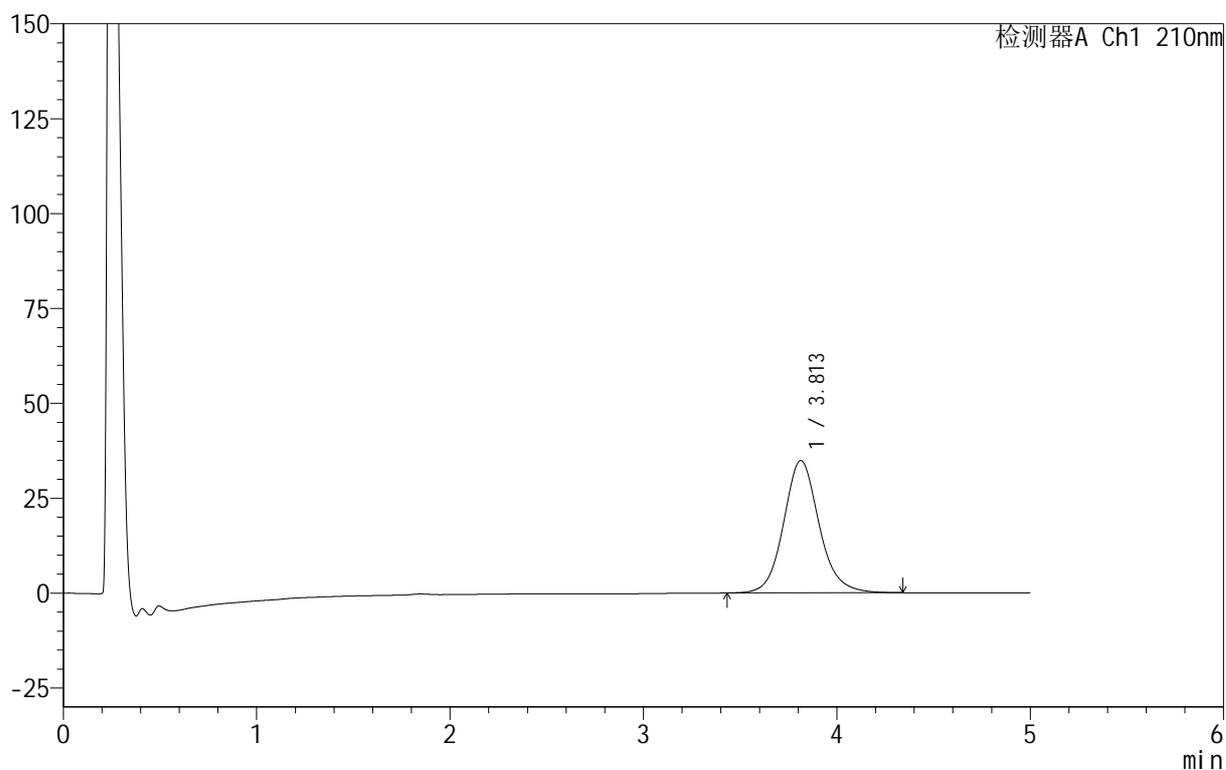
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	444500	100.000	34764	2180	1.115	--
总计		444500	100.000	34764			

## &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 - 0-34/26-141-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 18:48:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

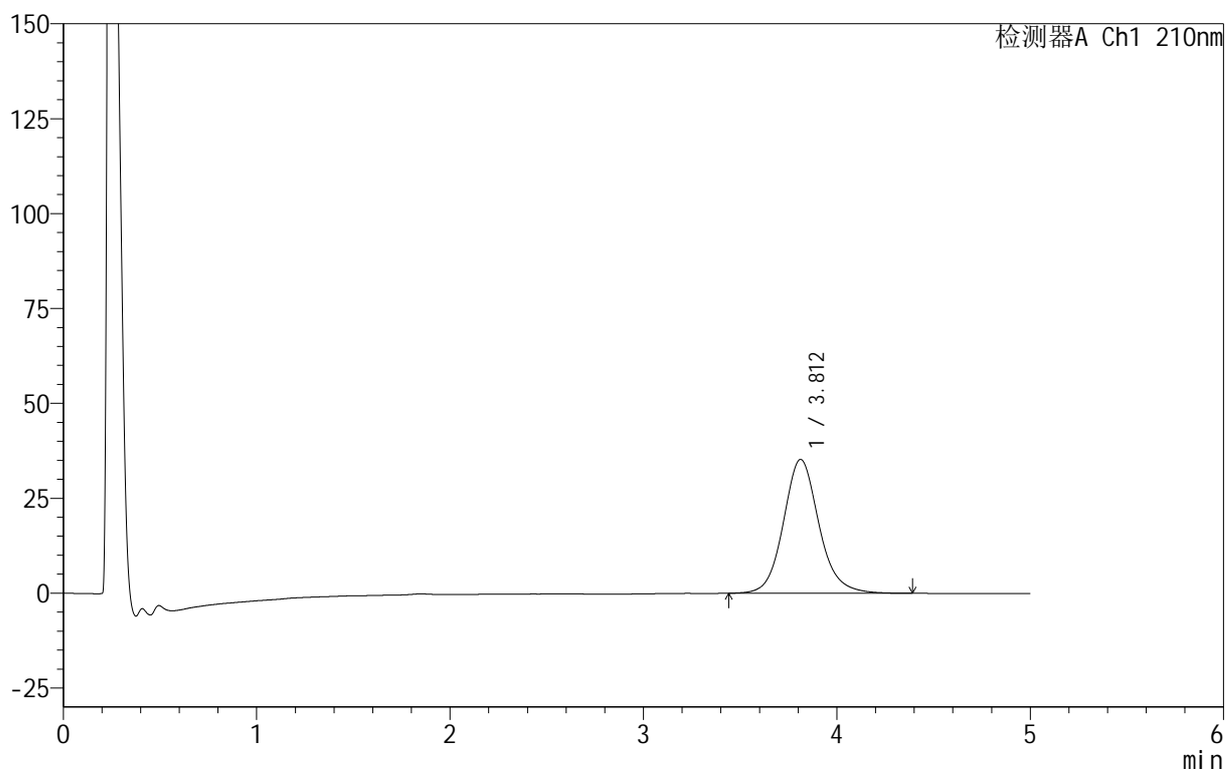
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	445925	100.000	34878	2174	1.115	--
总计		445925	100.000	34878			

## &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 - 0-34/26-142-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 18:54:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

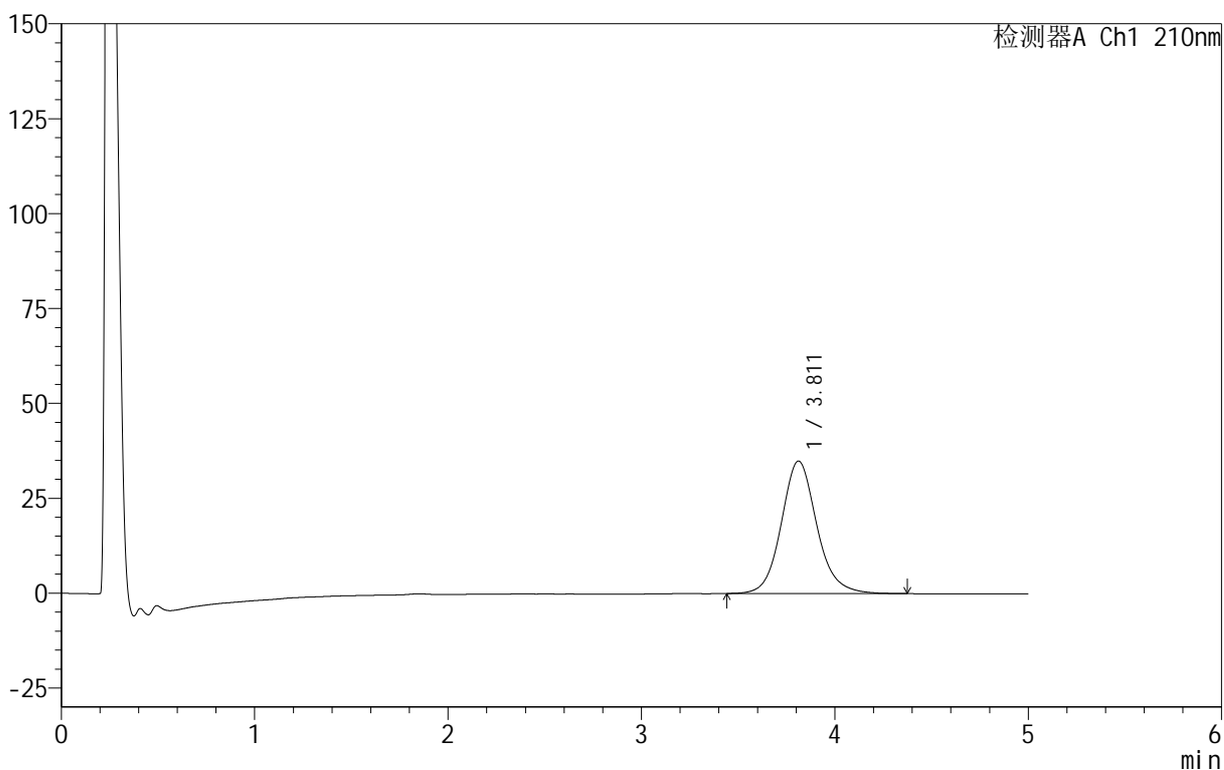
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	451556	100.000	35271	2175	1.119	--
总计		451556	100.000	35271			

## &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 - 0-34/26-143-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 18:59:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

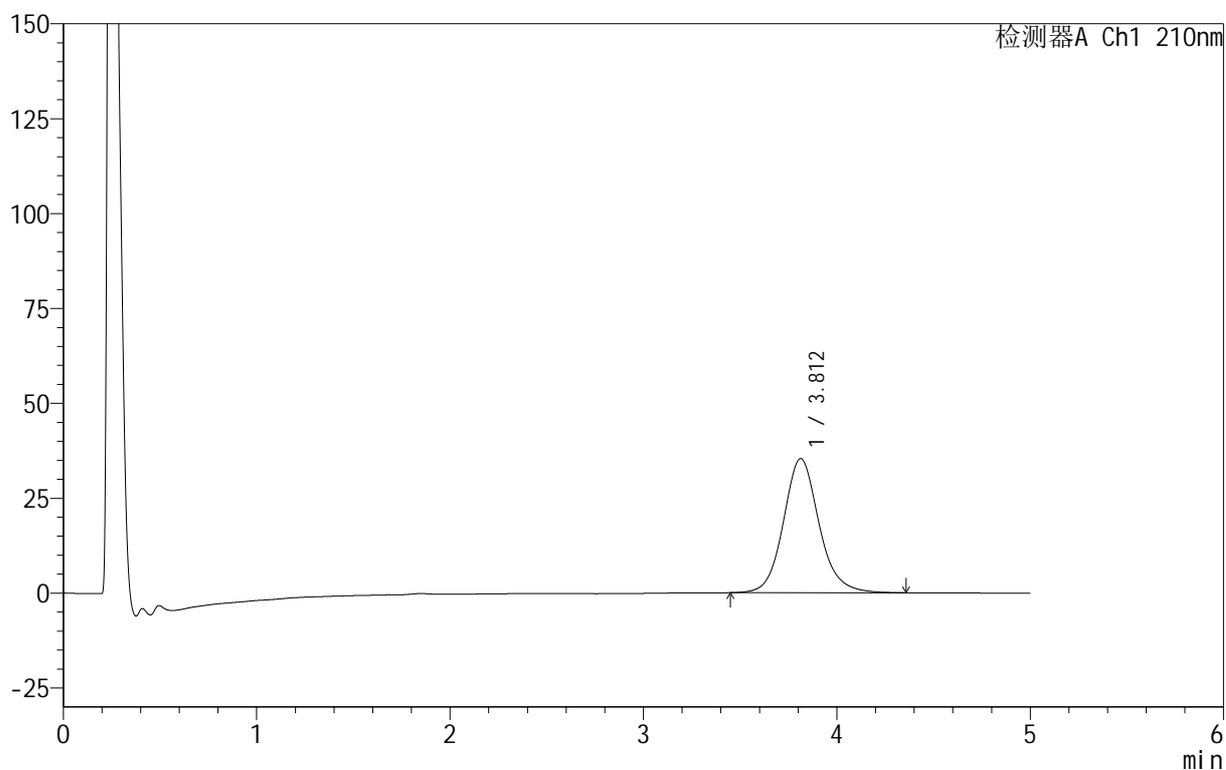
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	446663	100.000	34913	2179	1.118	--
总计		446663	100.000	34913			

## &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 - 0-34/26-144-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 19:05:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

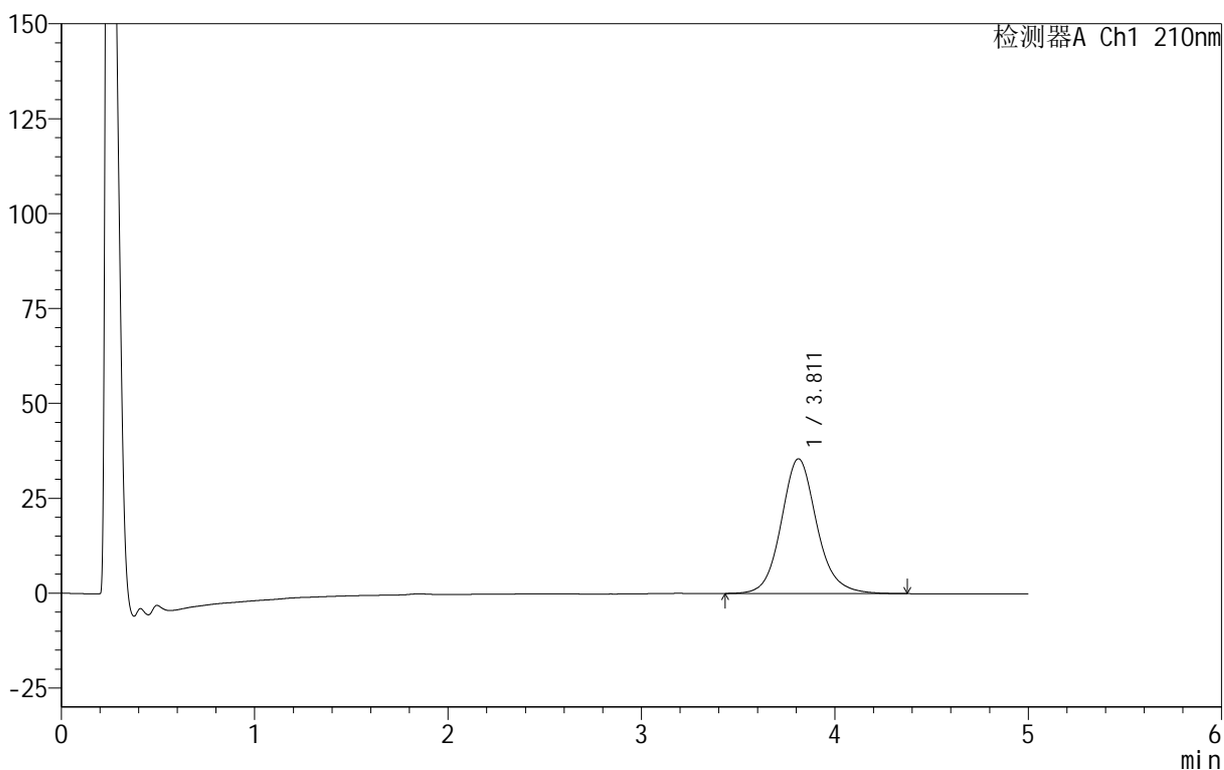
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	452708	100.000	35330	2175	1.121	--
总计		452708	100.000	35330			

## &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 - 0-34/26-145-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 19:10:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

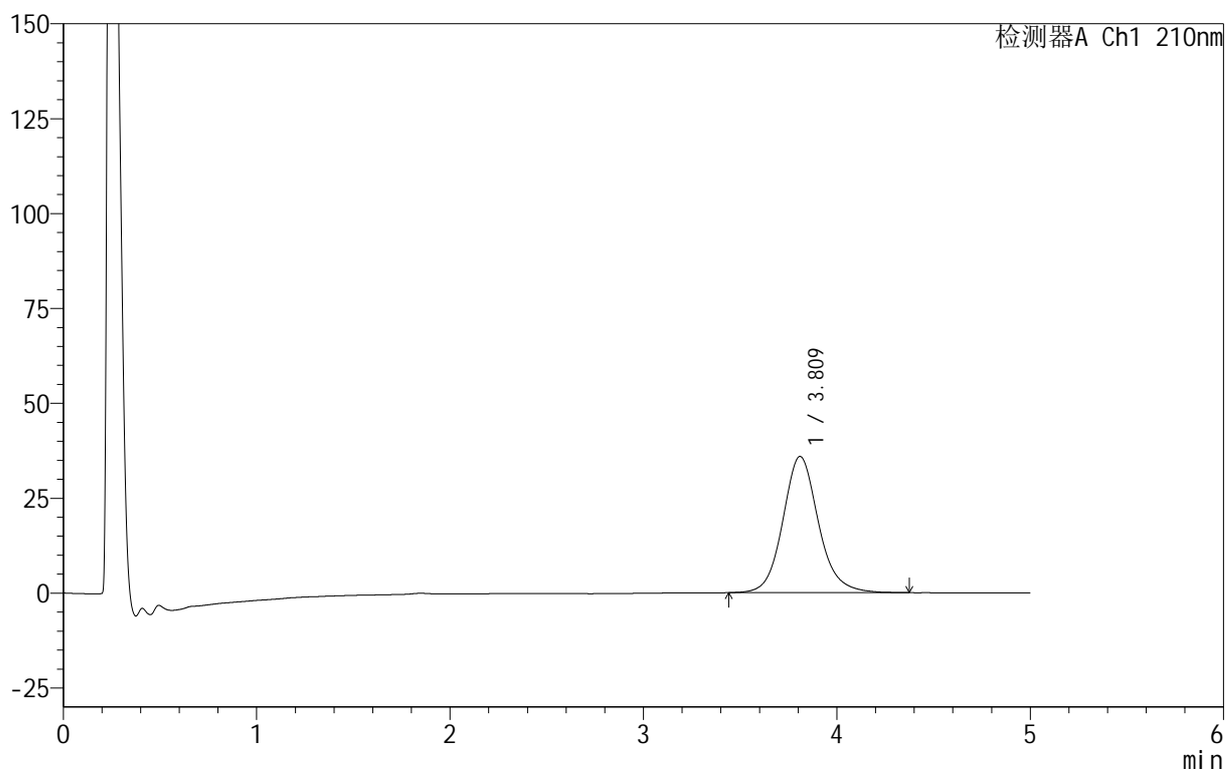
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	455245	100.000	35501	2172	1.121	--
总计		455245	100.000	35501			

## &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 - 0-34/26-146-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 19:15:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

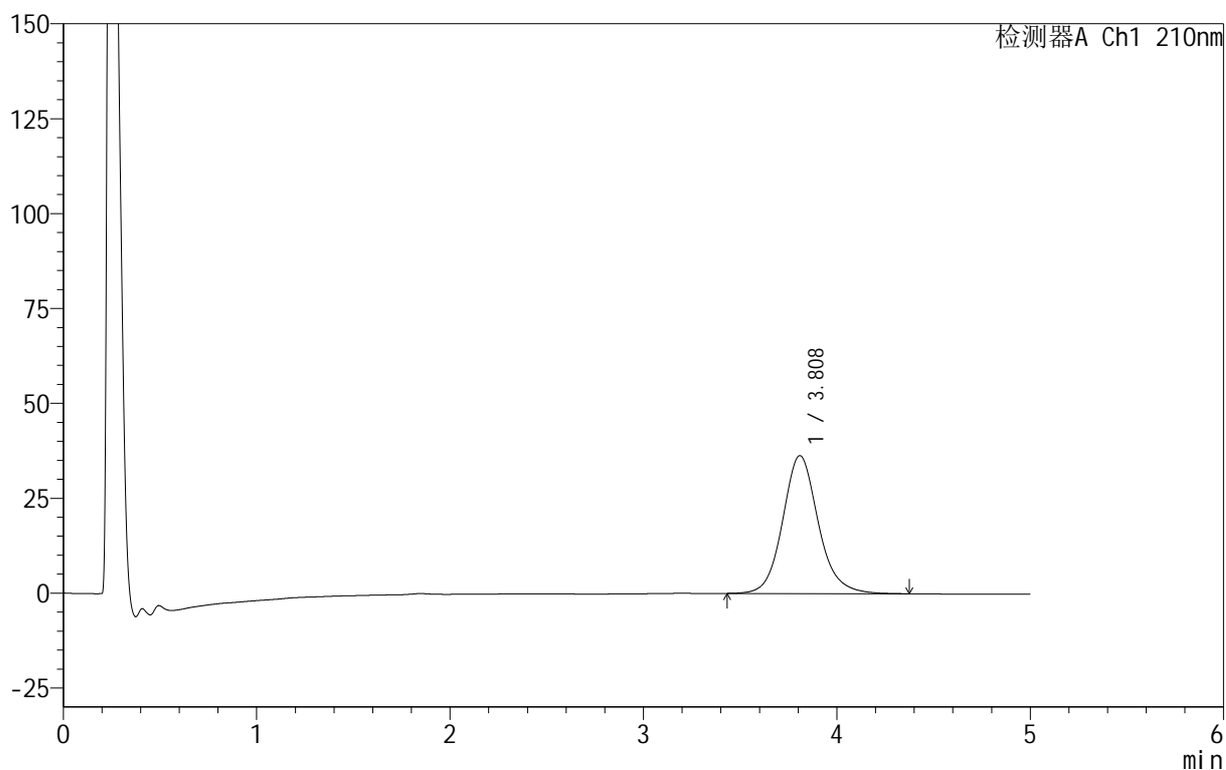
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	460440	100.000	35857	2166	1.121	--
总计		460440	100.000	35857			

## <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 - 0-34/26-147-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 19:21:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 13:59:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

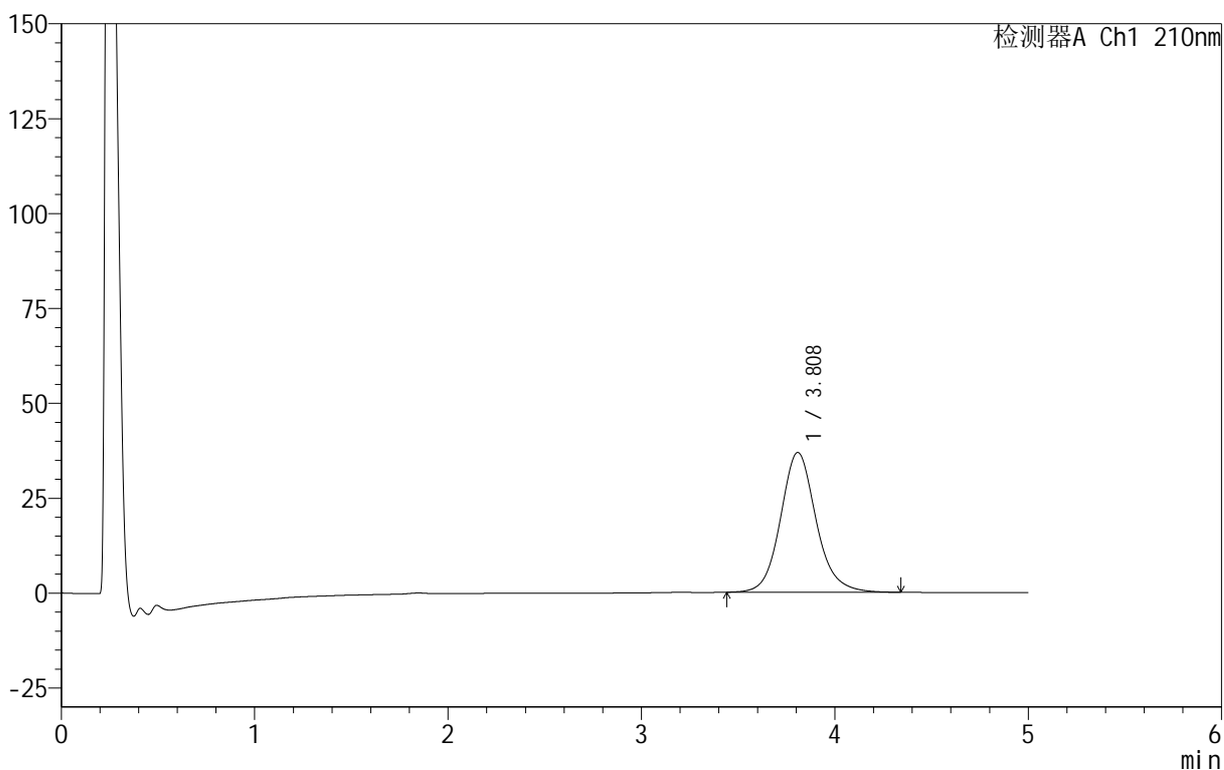
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	465954	100.000	36311	2163	1.122	--
总计		465954	100.000	36311			

## &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 - 0-34/26-148-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 19:26:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

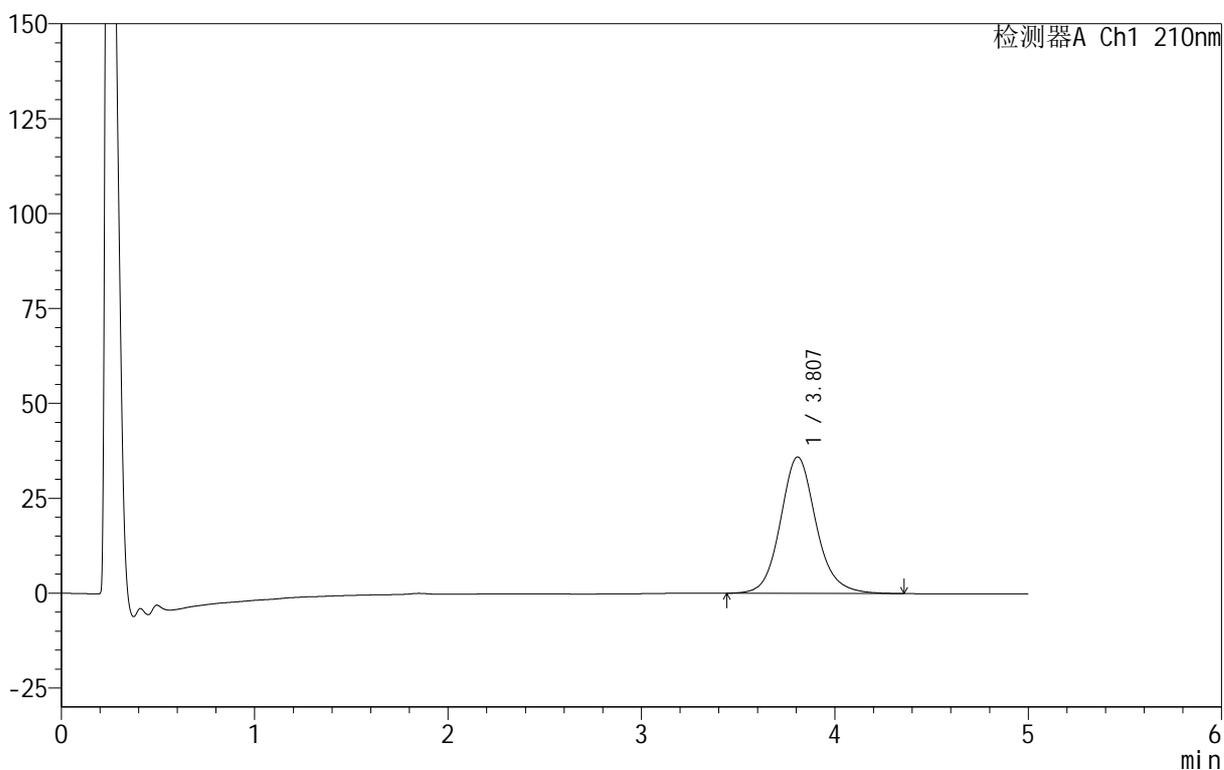
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	472862	100.000	36842	2161	1.121	--
总计		472862	100.000	36842			

## &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 - 0-34/26-149-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 19:31:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

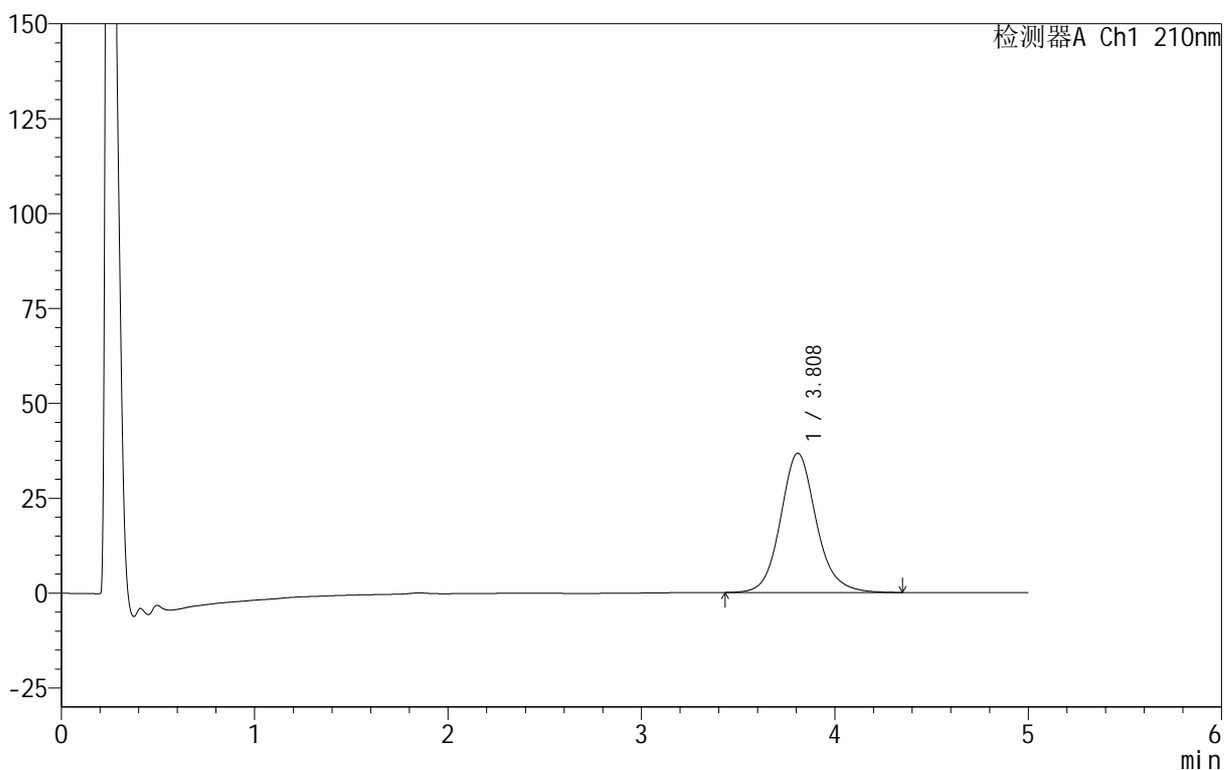
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	461197	100.000	35939	2161	1.122	--
总计		461197	100.000	35939			

## &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 - 0-34/26-150-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 19:37:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

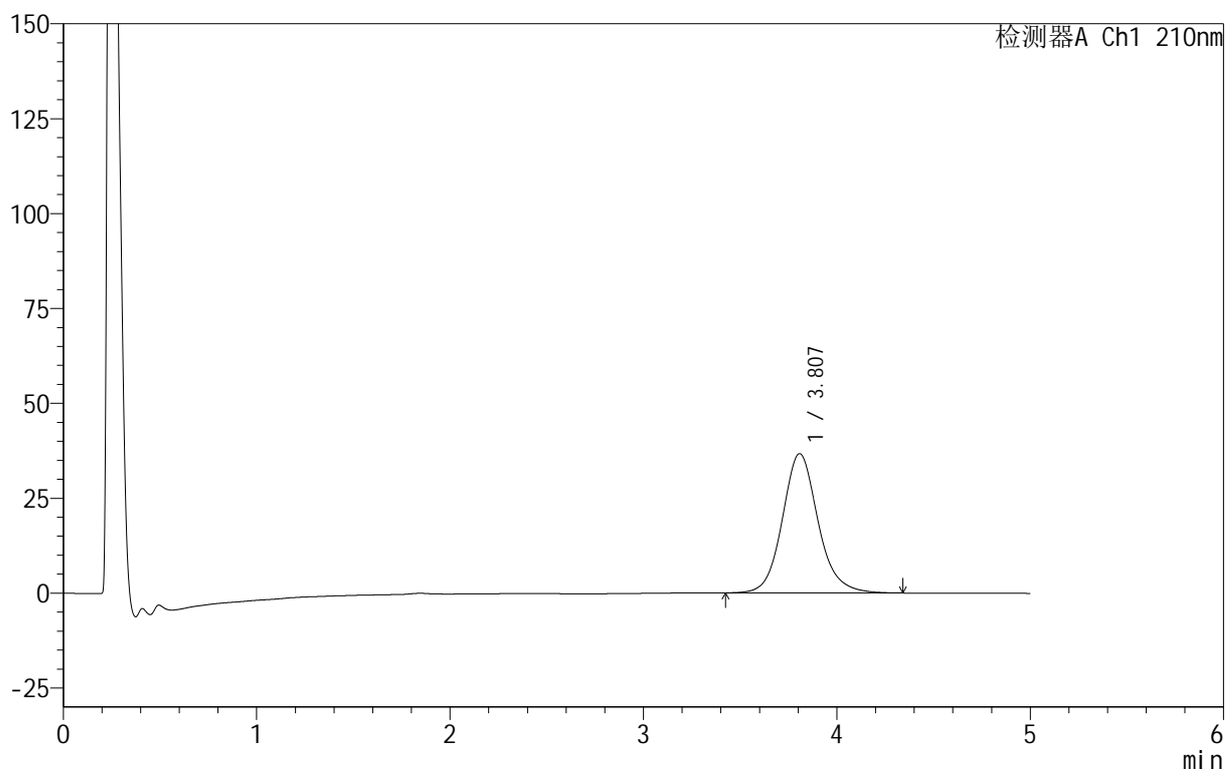
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	471551	100.000	36690	2159	1.125	--
总计		471551	100.000	36690			

## &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 - 0-34/26-151-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 19:42:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

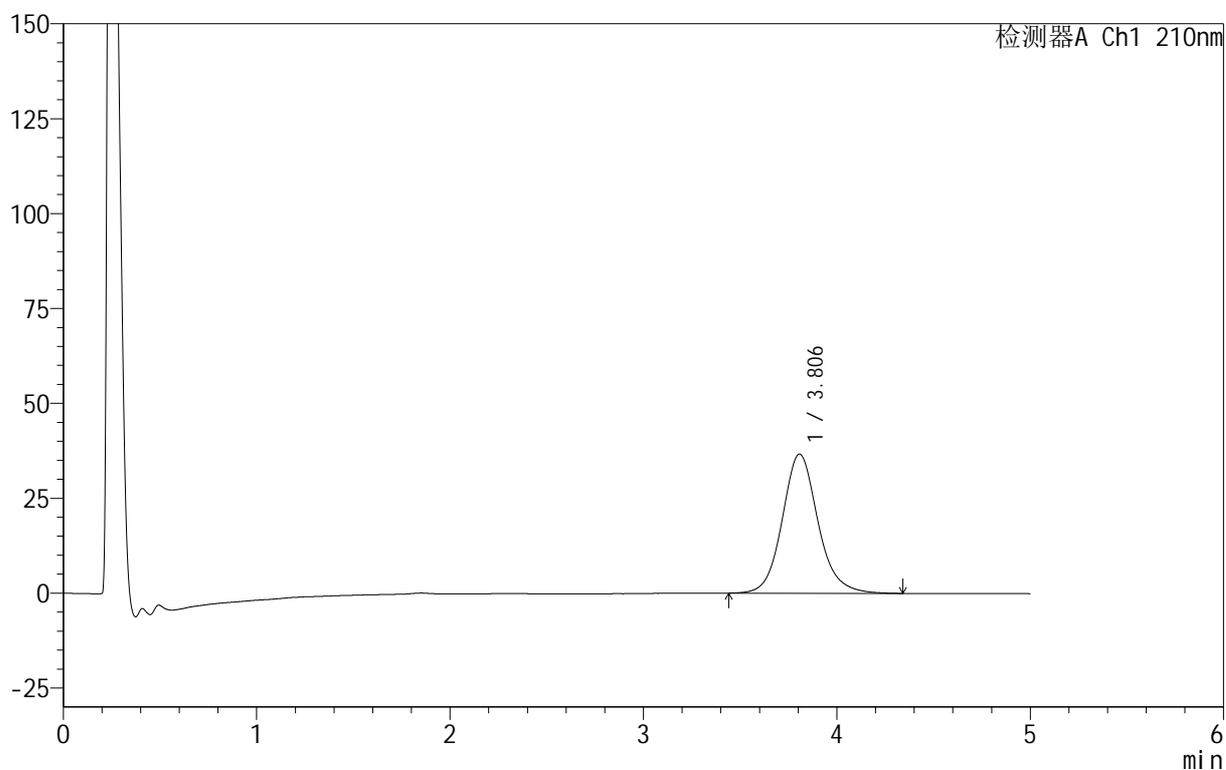
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	472225	100.000	36705	2155	1.123	--
总计		472225	100.000	36705			

## &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 - 0-34/26-152-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 19:47:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

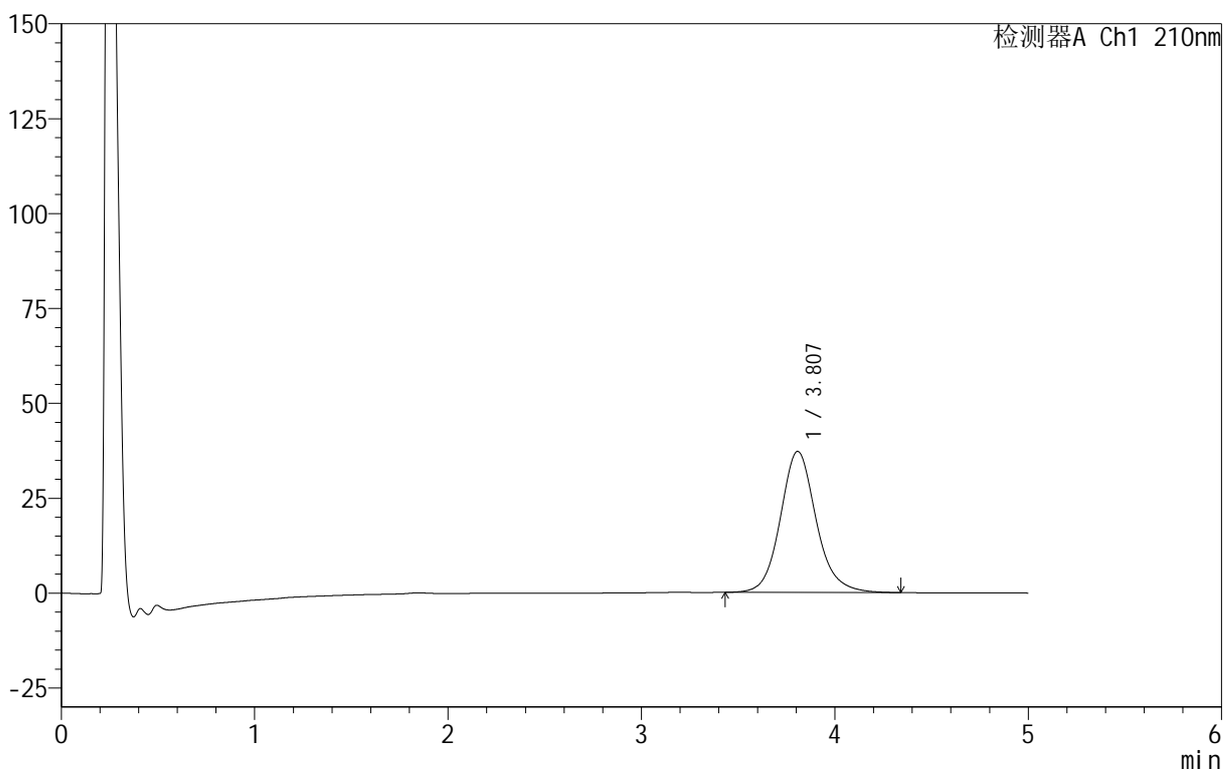
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	471574	100.000	36669	2147	1.123	--
总计		471574	100.000	36669			

## &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 - 0-34/26-153-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 19:53:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

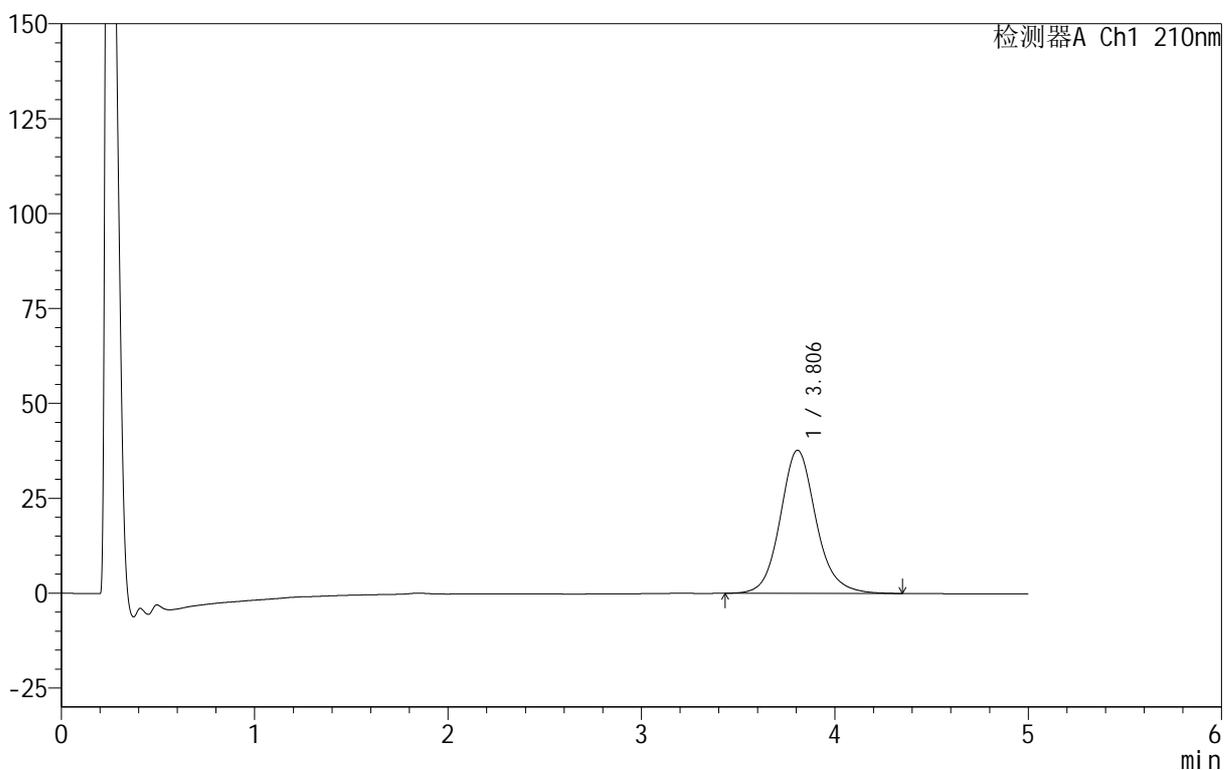
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	478962	100.000	37161	2148	1.125	--
总计		478962	100.000	37161			

## &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 - 0-34/26-154-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 19:58:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

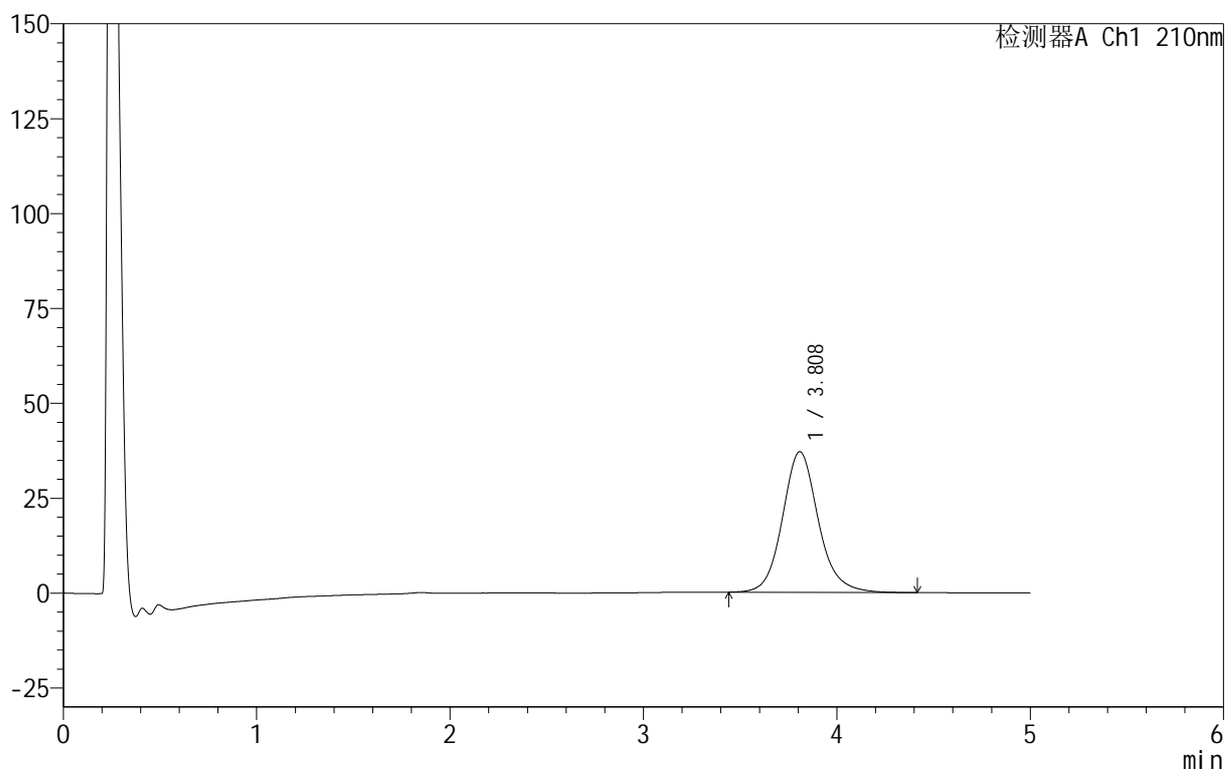
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	486110	100.000	37724	2145	1.124	--
总计		486110	100.000	37724			

## &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 - 0-34/26-155-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 20:04:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

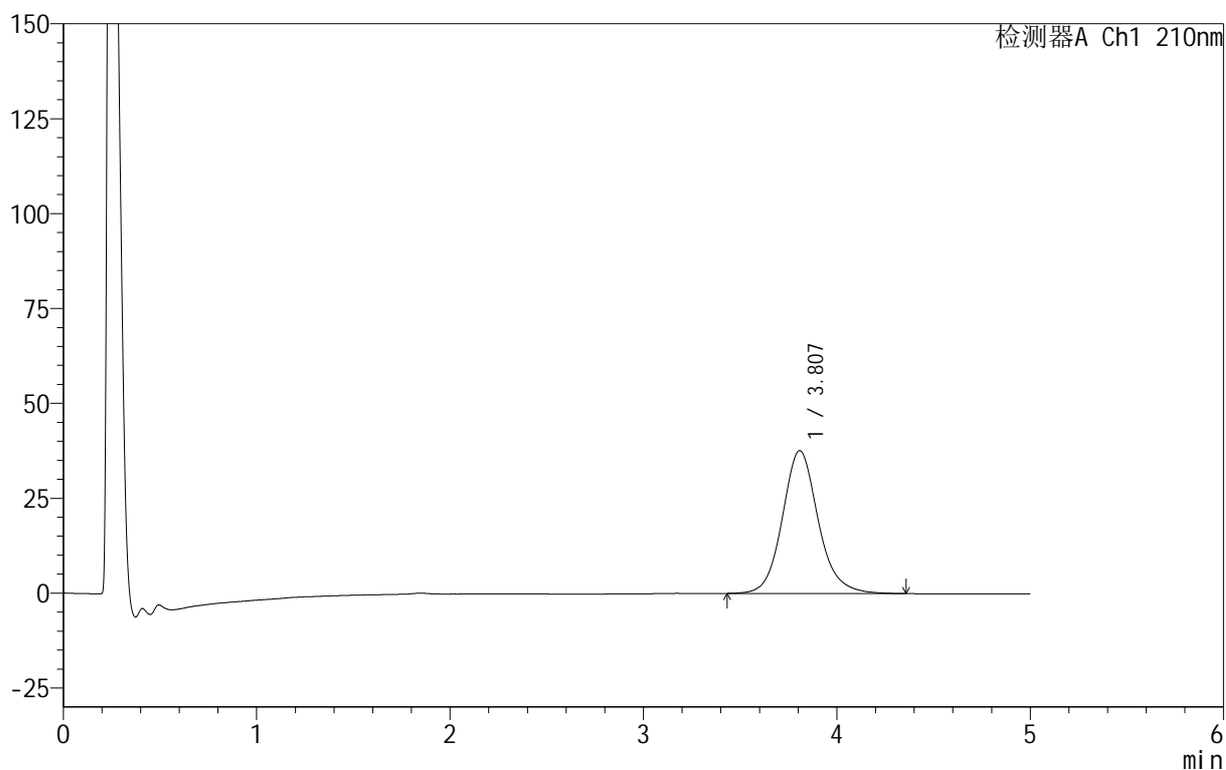
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	478512	100.000	37043	2138	1.126	--
总计		478512	100.000	37043			

## <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 - 0-34/26-156-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 20:09:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

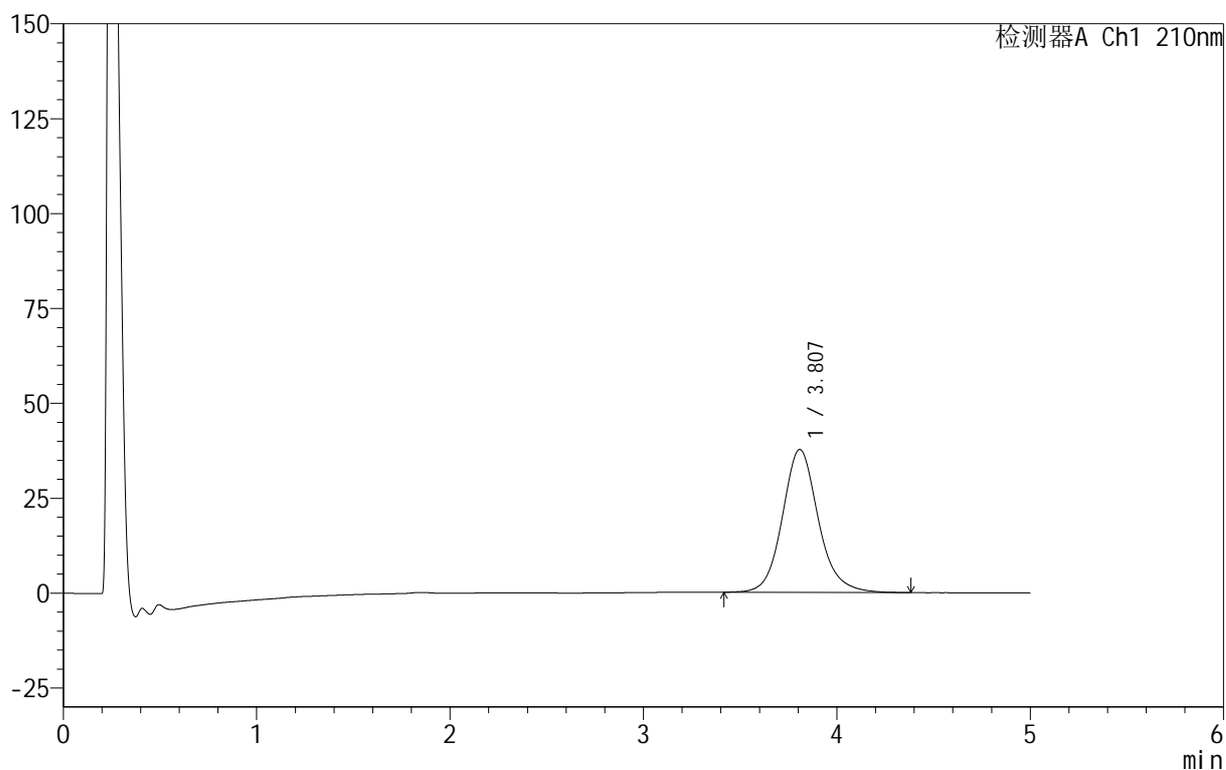
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	485888	100.000	37620	2136	1.125	--
总计		485888	100.000	37620			

## &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 - 0-34/26-157-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 20:14:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

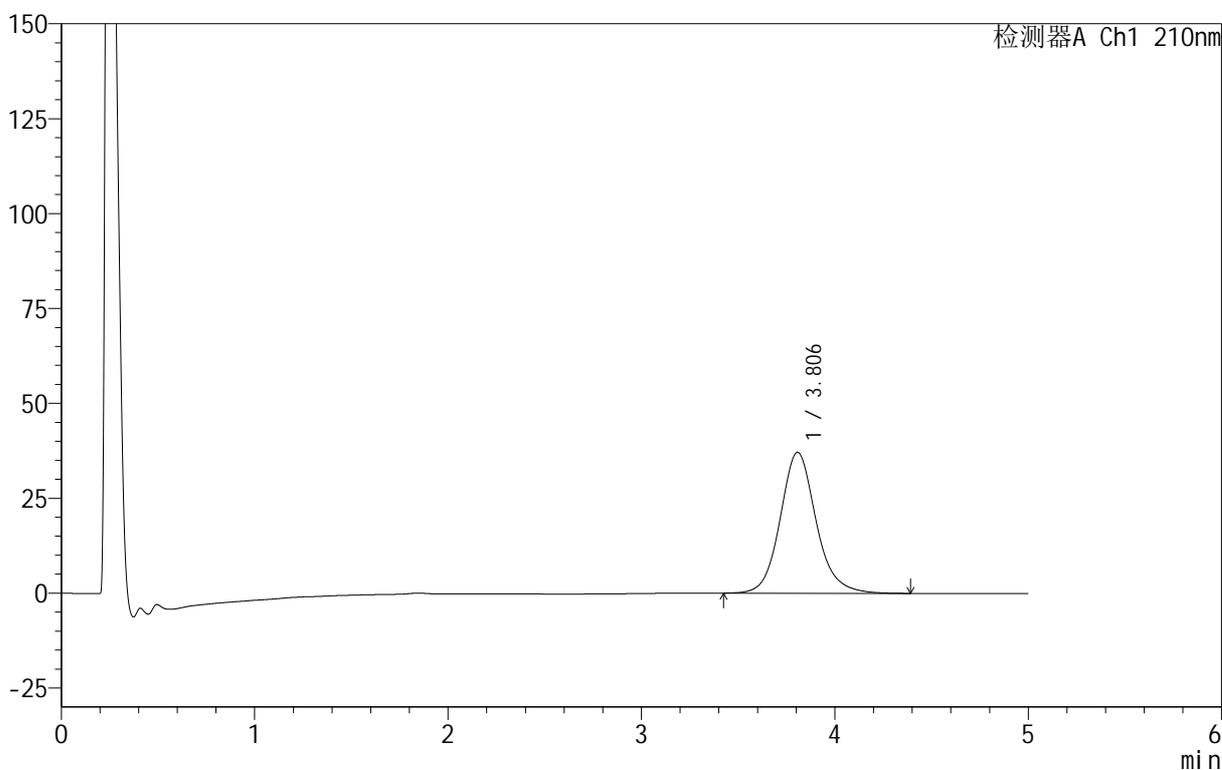
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	487667	100.000	37651	2131	1.126	--
总计		487667	100.000	37651			

## &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 - 0-34/26-158-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 20:20:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

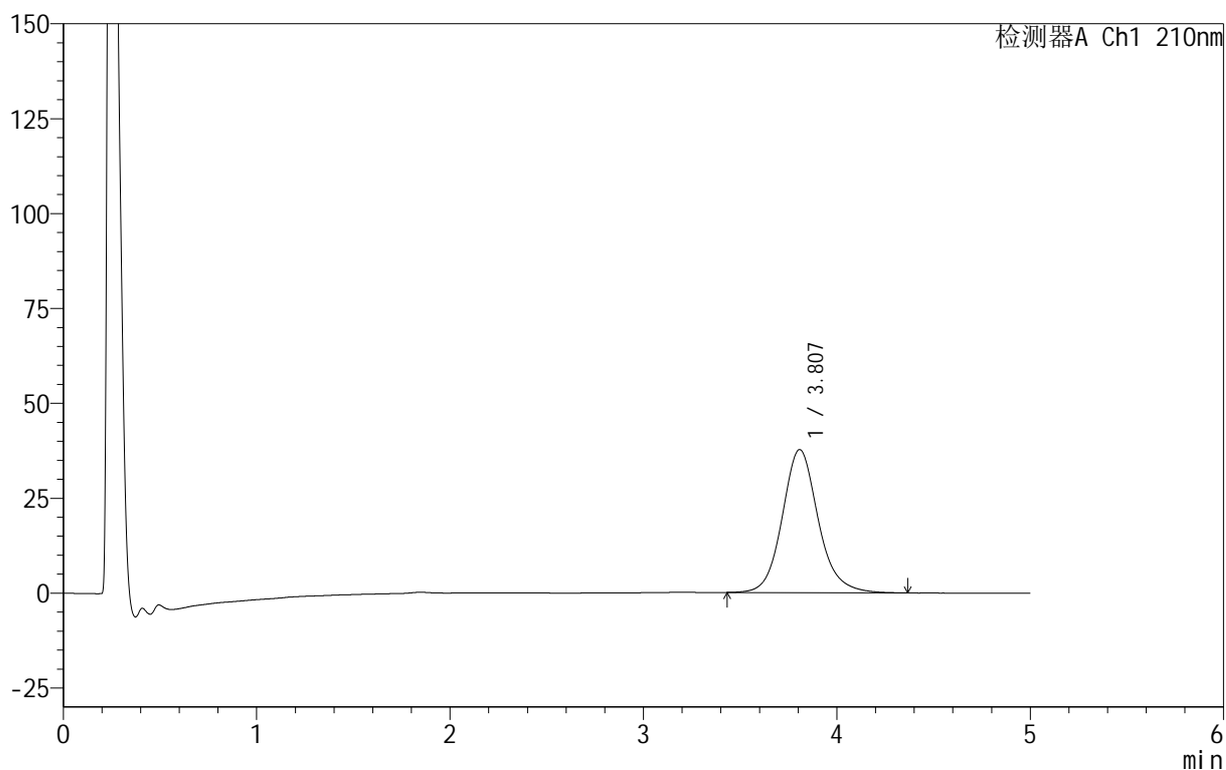
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	480742	100.000	37137	2133	1.127	--
总计		480742	100.000	37137			

## &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 - 0-34/26-159-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 20:25:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.807	487906	100.000	37691	2134	1.129	--
总计		487906	100.000	37691			

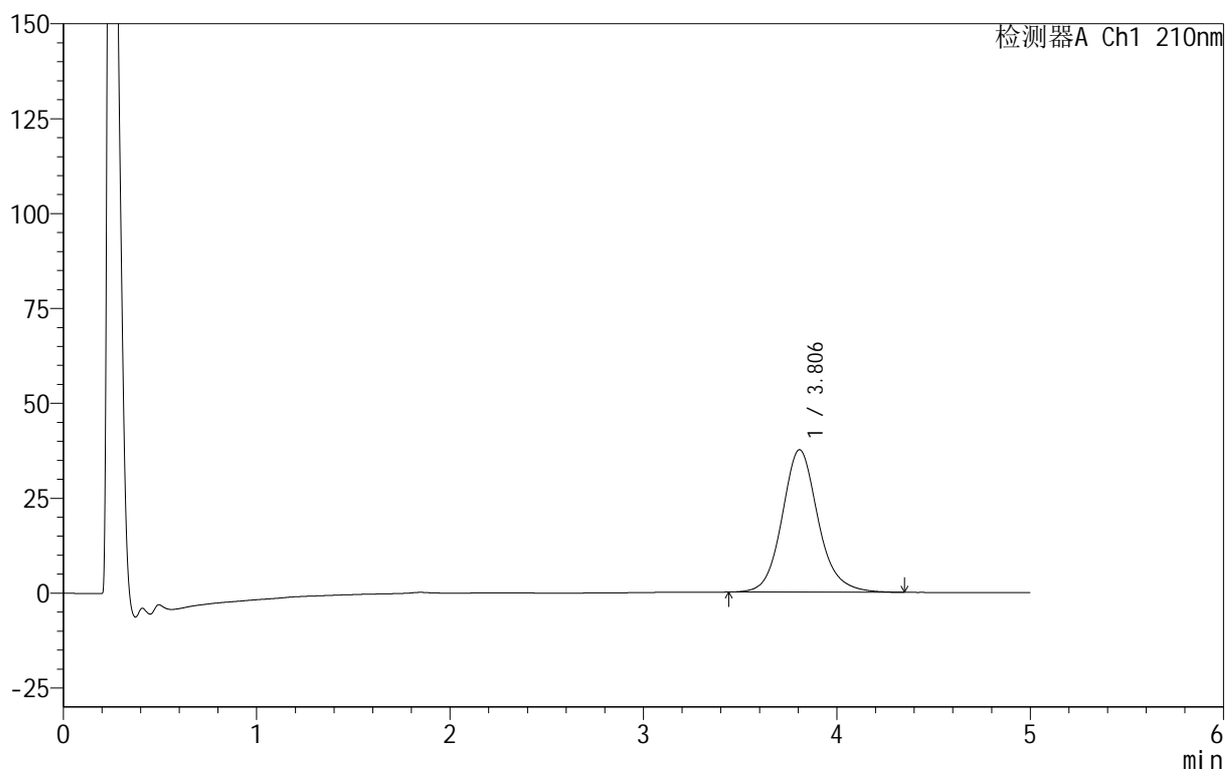


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-34/26-161-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 20:36:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

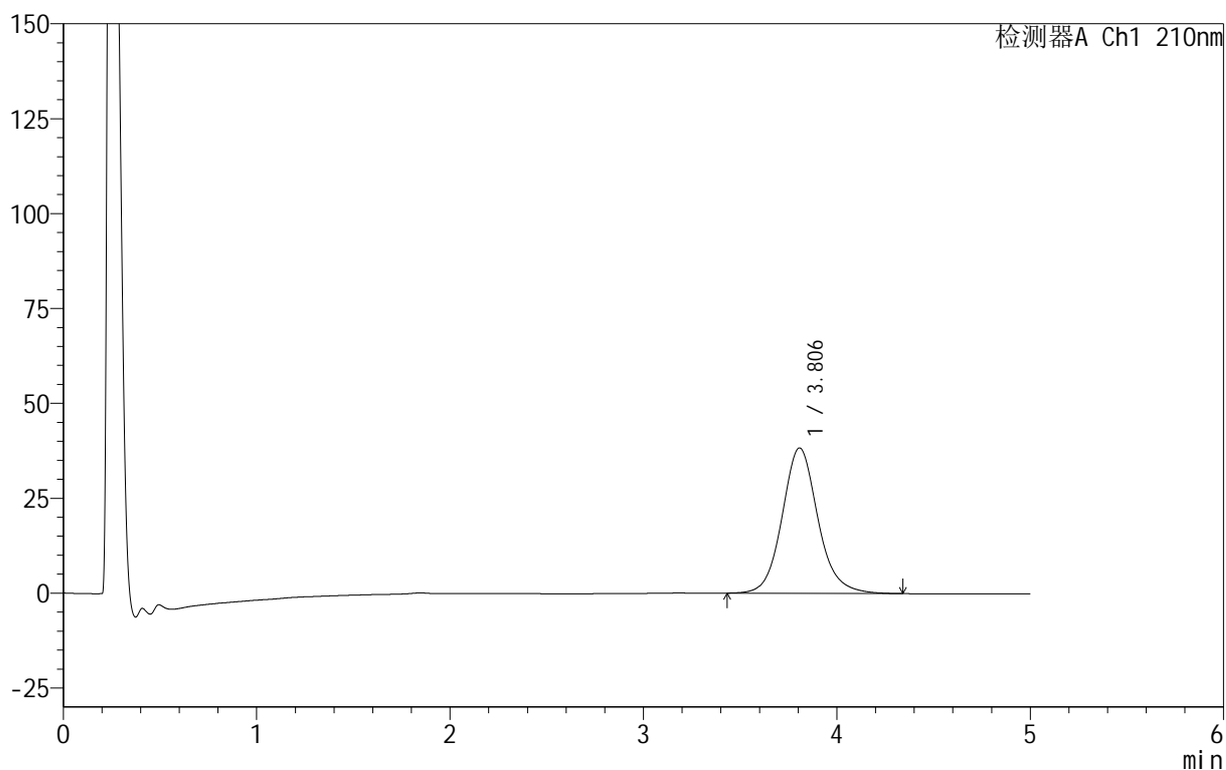
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	486175	100.000	37529	2127	1.130	--
总计		486175	100.000	37529			

## &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 - 0-34/26-162-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 20:41:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.806	492890	100.000	38306	2147	1.113	--
总计		492890	100.000	38306			

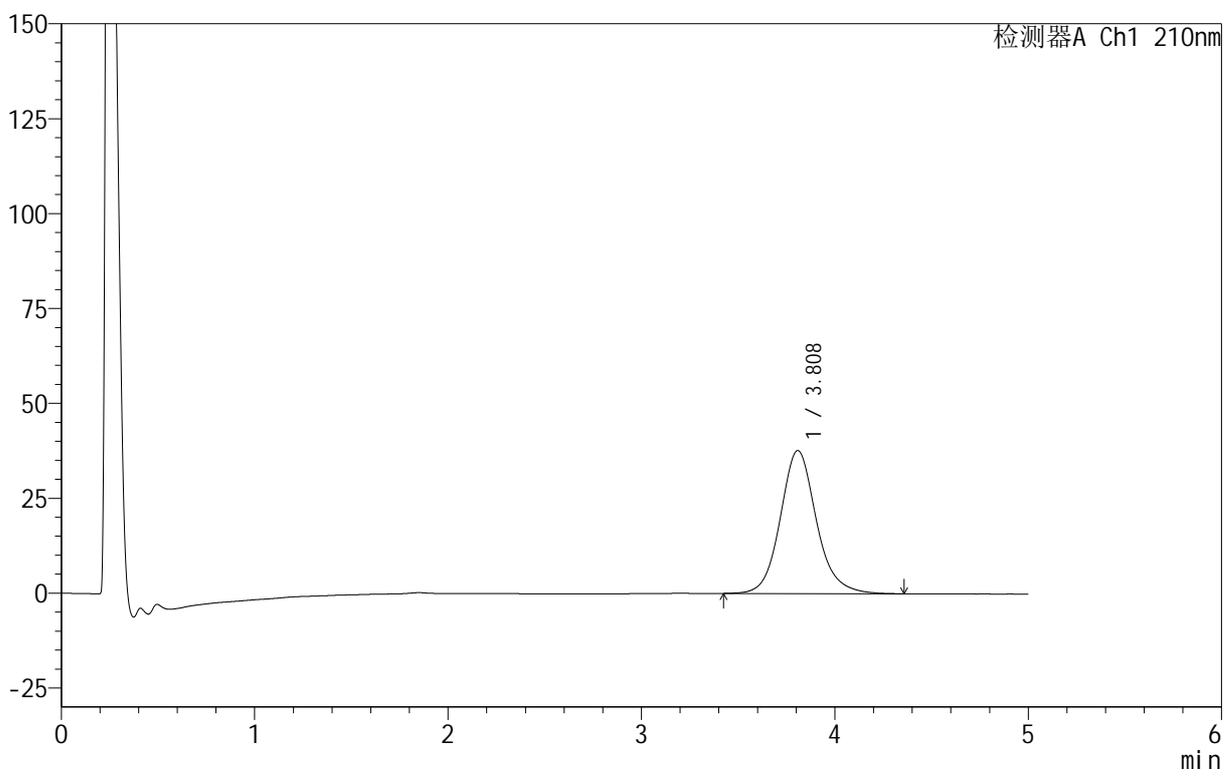


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-34/26-164-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 20:52:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

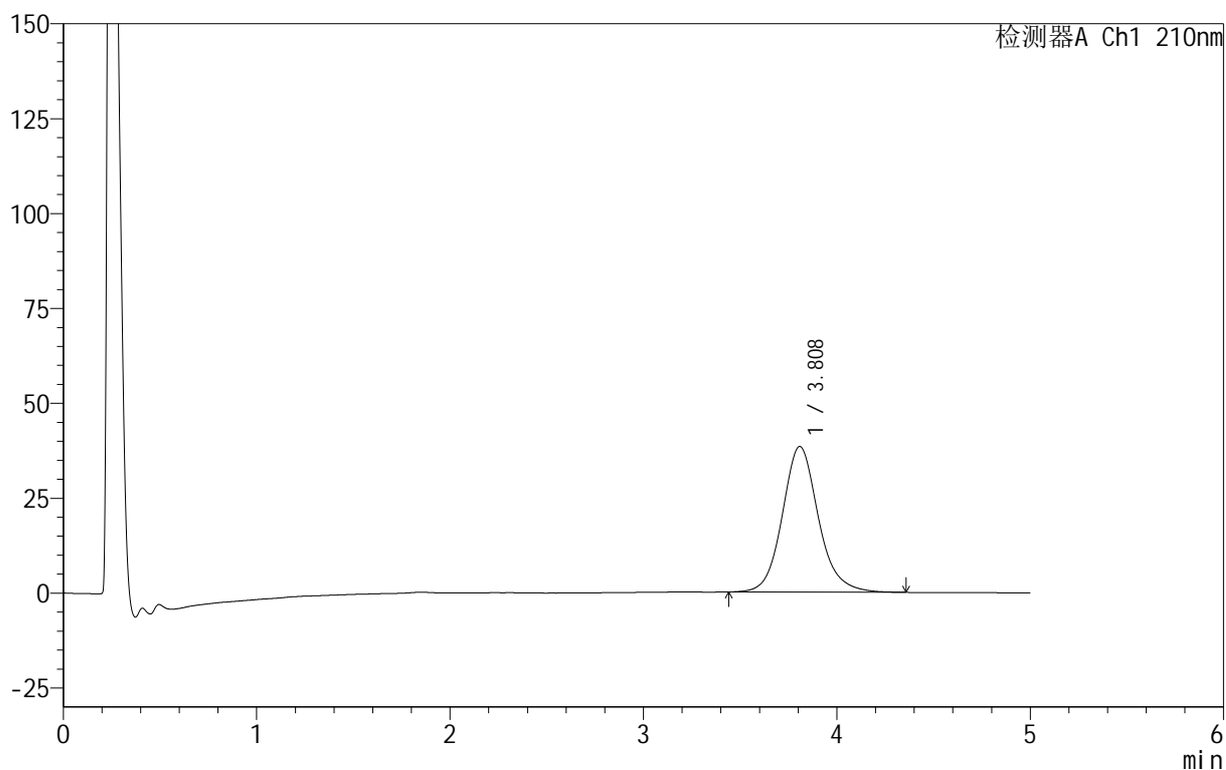
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	489412	100.000	37680	2122	1.127	--
总计		489412	100.000	37680			

## <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 - 0-34/26-165-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 20:57:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

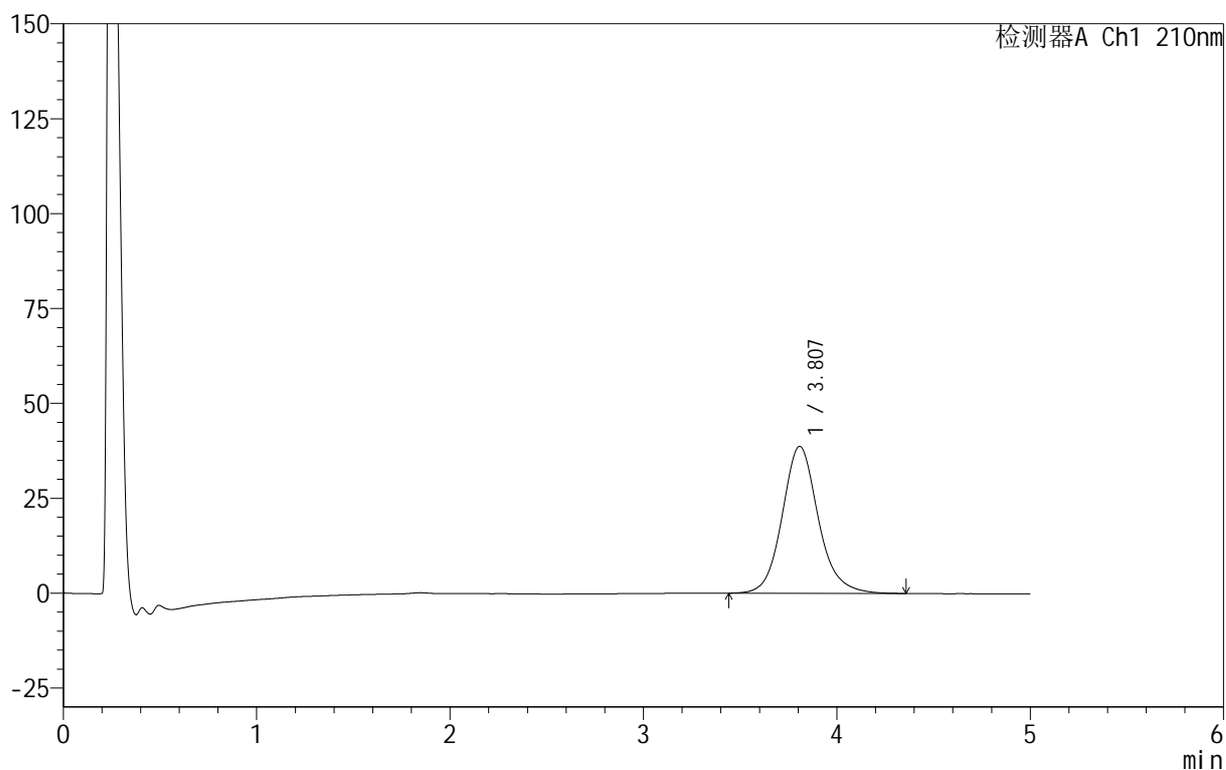
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	498197	100.000	38355	2119	1.128	--
总计		498197	100.000	38355			

## &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 - 0-34/26-166-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 21:03:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

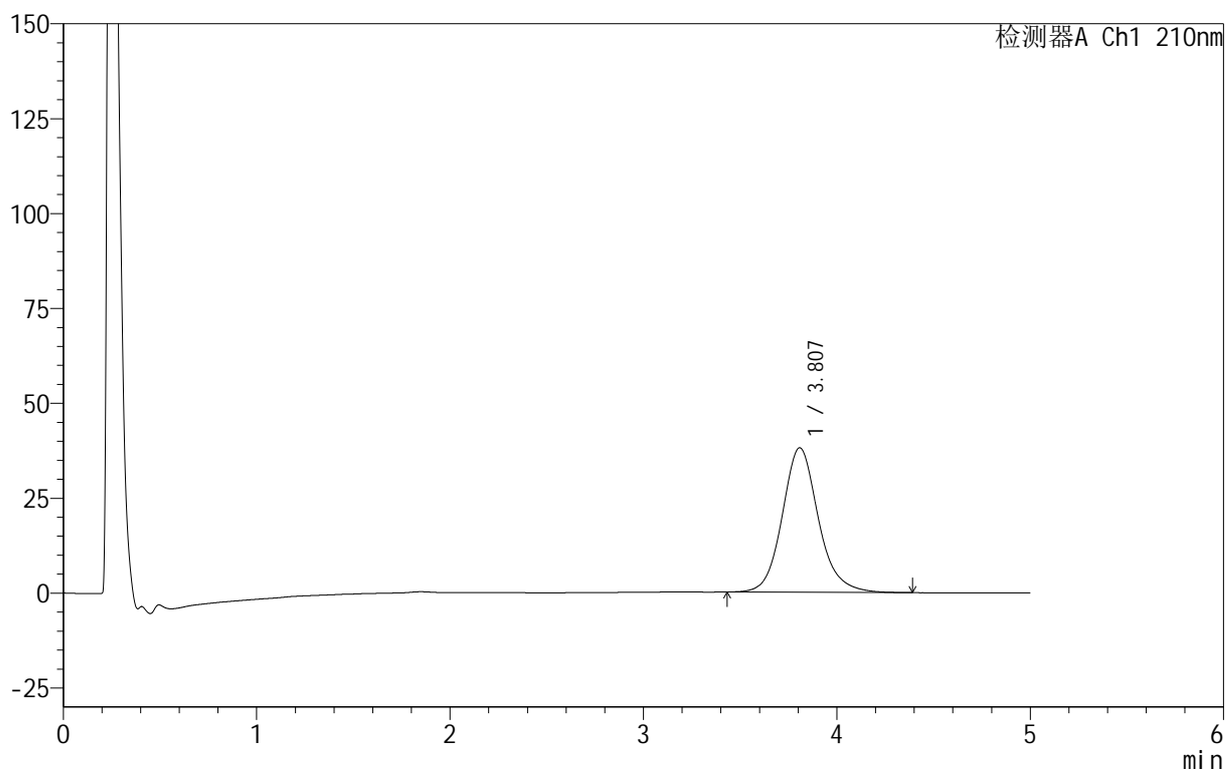
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	502739	100.000	38727	2116	1.128	--
总计		502739	100.000	38727			

## &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 - 0-34/26-167-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 21:08:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:00:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

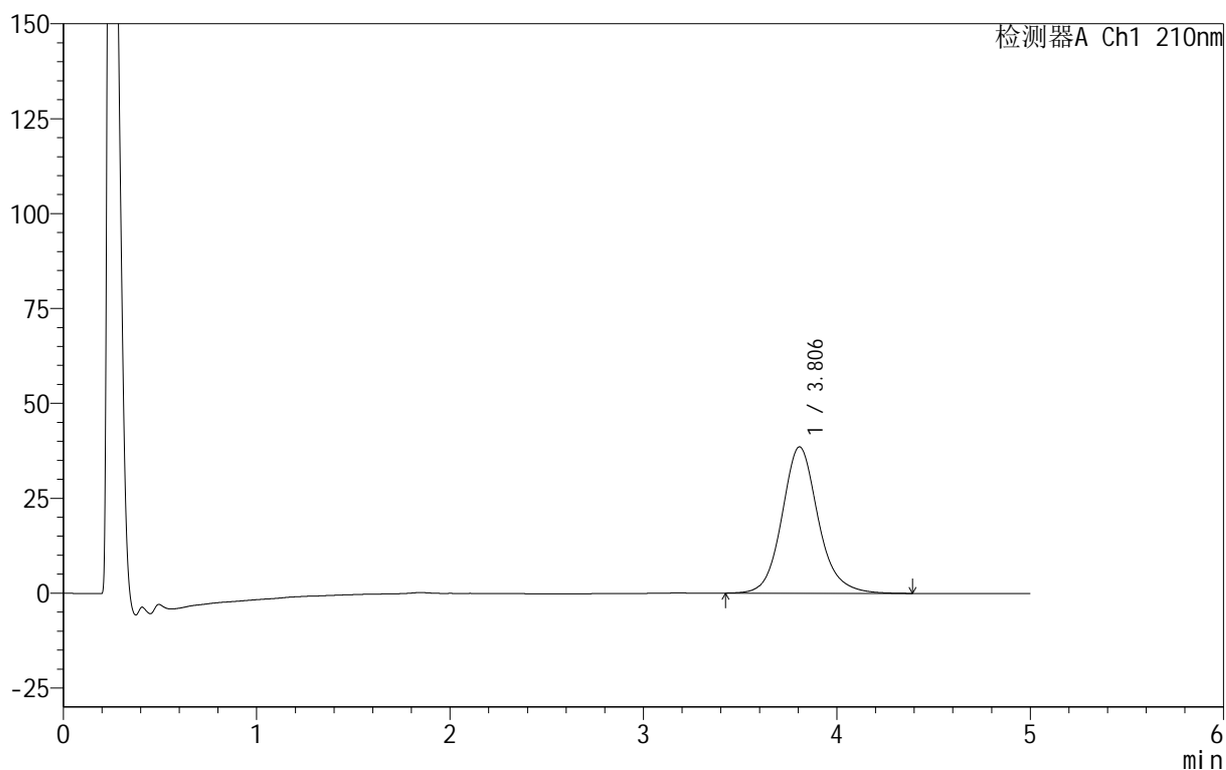
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	495112	100.000	38060	2115	1.133	--
总计		495112	100.000	38060			

## <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 - 0-34/26-168-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 21:13:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

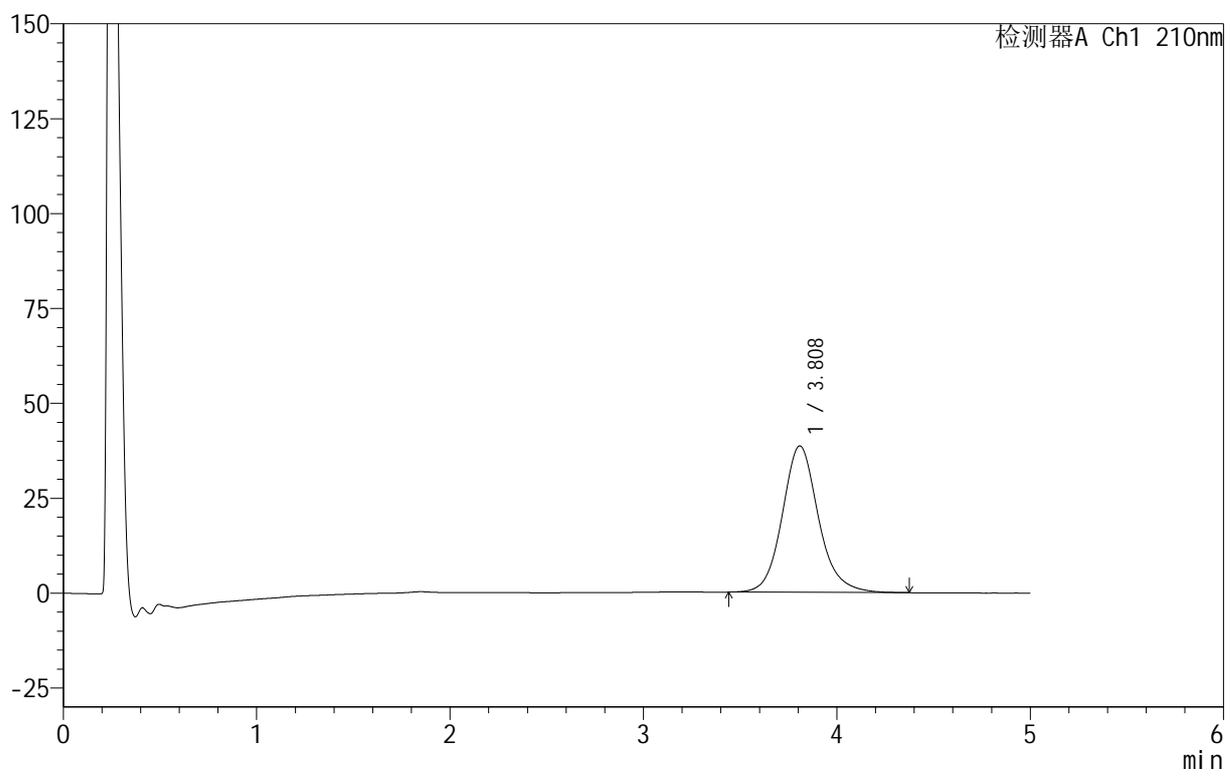
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	502338	100.000	38564	2107	1.131	--
总计		502338	100.000	38564			

## <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 - 0-34/26-169-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 21:19:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

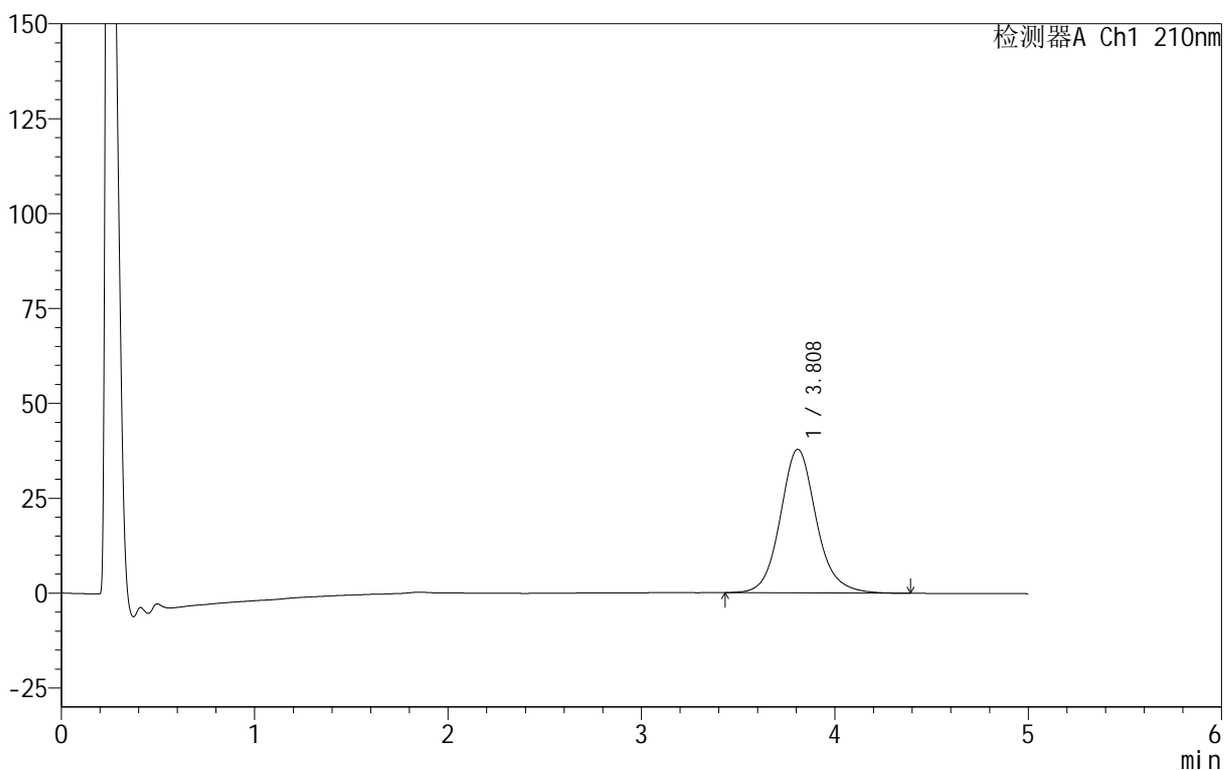
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	501986	100.000	38558	2110	1.132	--
总计		501986	100.000	38558			

## <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 - 0-34/26-170-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 21:24:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

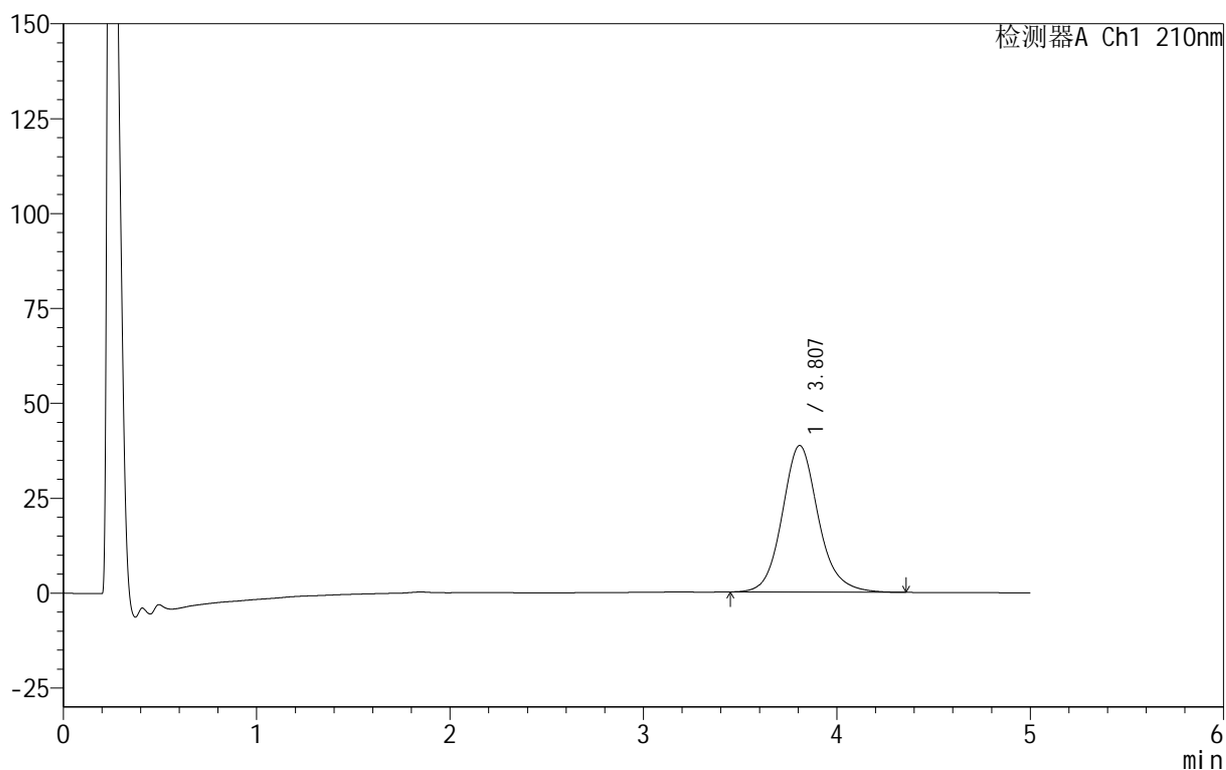
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	490200	100.000	37845	2125	1.119	--
总计		490200	100.000	37845			

## &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 - 0-34/26-171-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 21:30:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

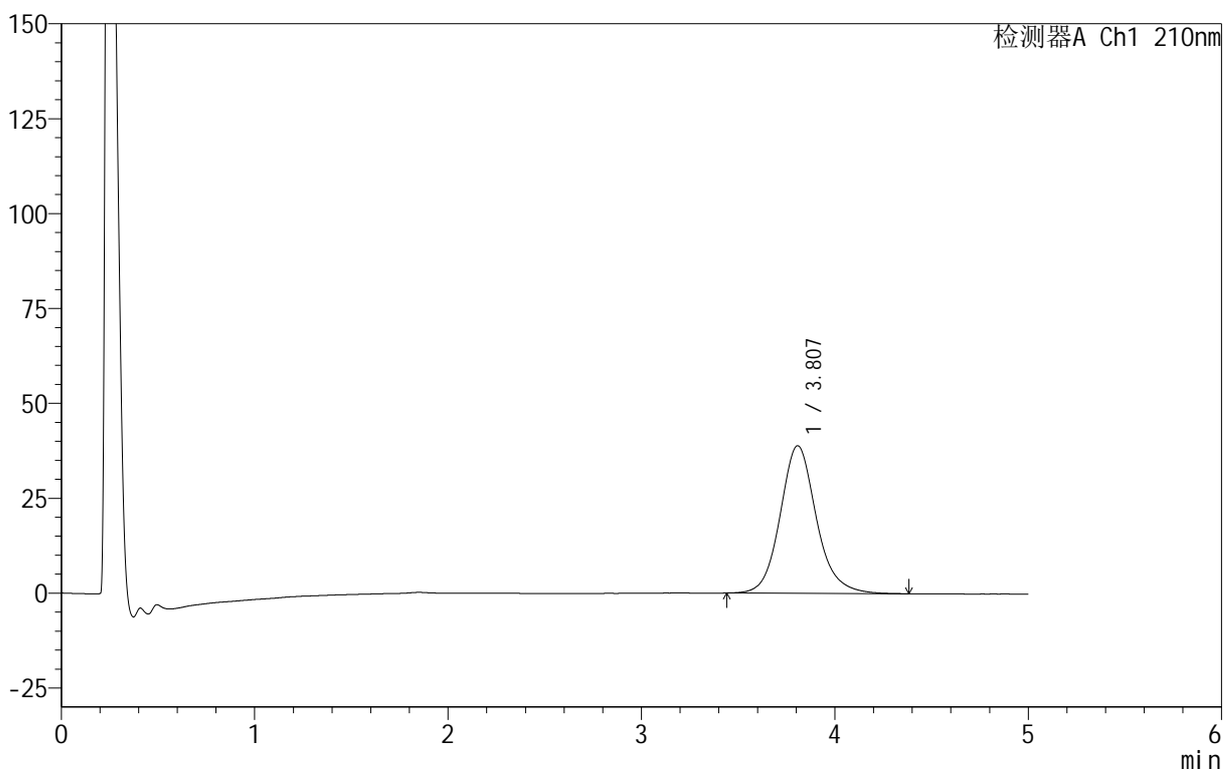
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	502644	100.000	38621	2105	1.129	--
总计		502644	100.000	38621			

## &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 - 0-34/26-172-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 21:35:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

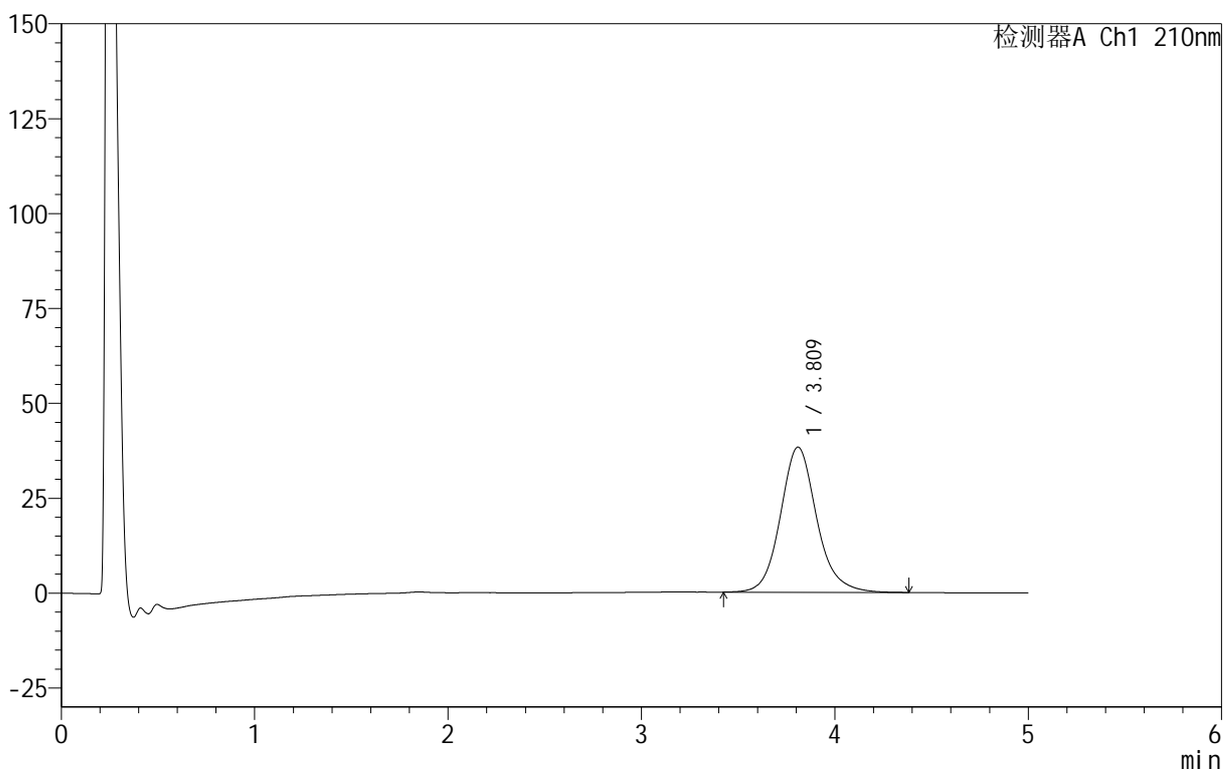
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	506379	100.000	38877	2107	1.129	--
总计		506379	100.000	38877			

## &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 - 0-34/26-173-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 21:40:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

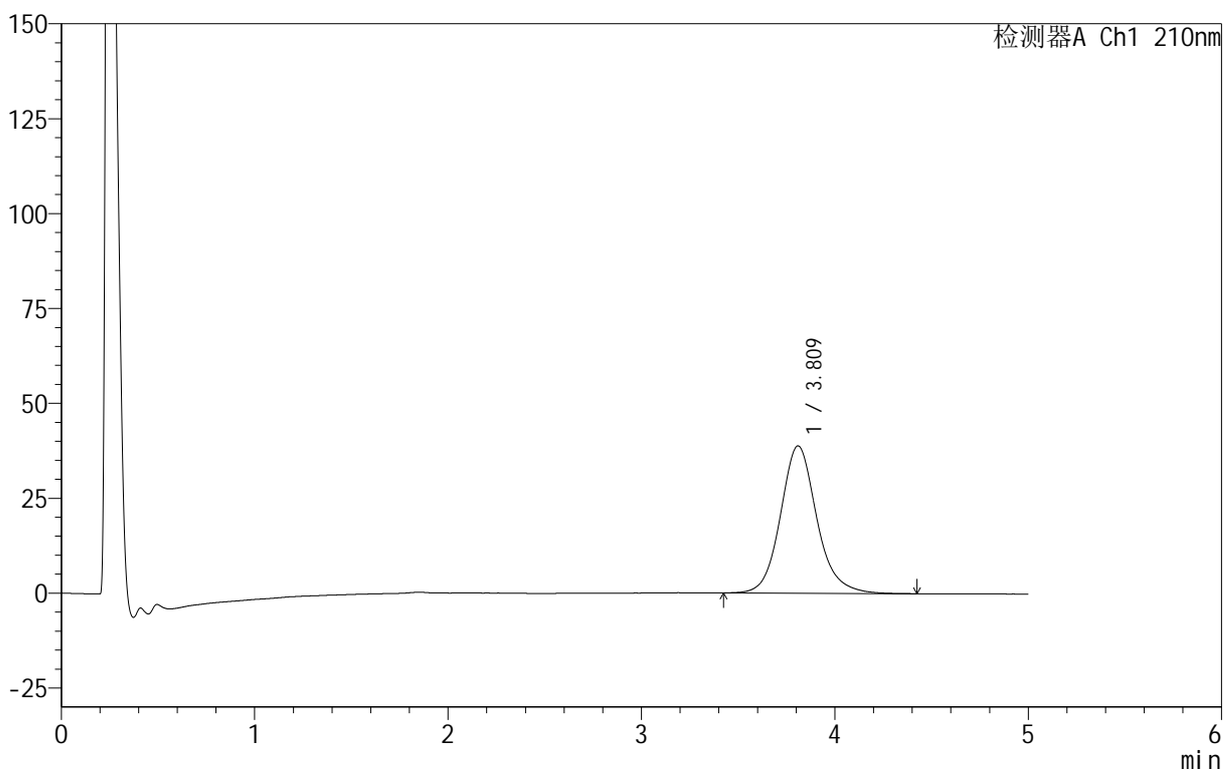
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	499302	100.000	38210	2098	1.130	--
总计		499302	100.000	38210			

## &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 - 0-34/26-174-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 21:46:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

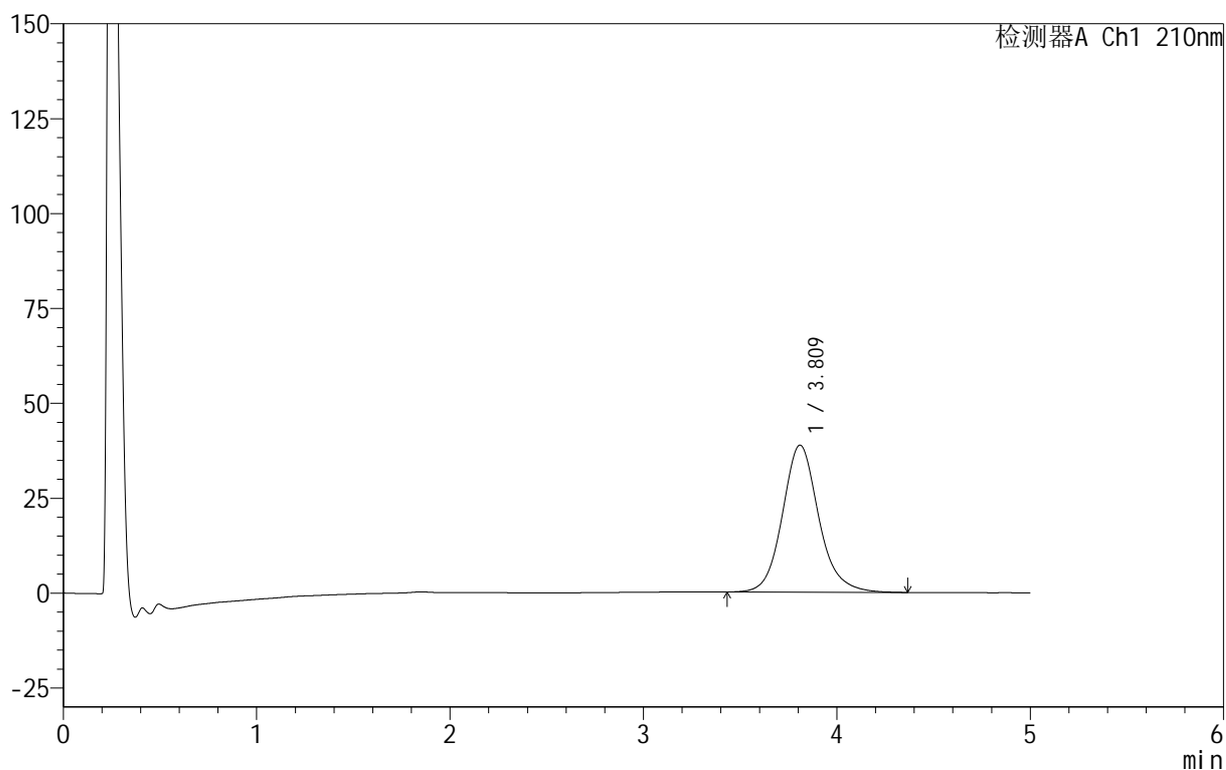
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	507684	100.000	38790	2097	1.132	--
总计		507684	100.000	38790			

## &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 - 0-34/26-175-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 21:51:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

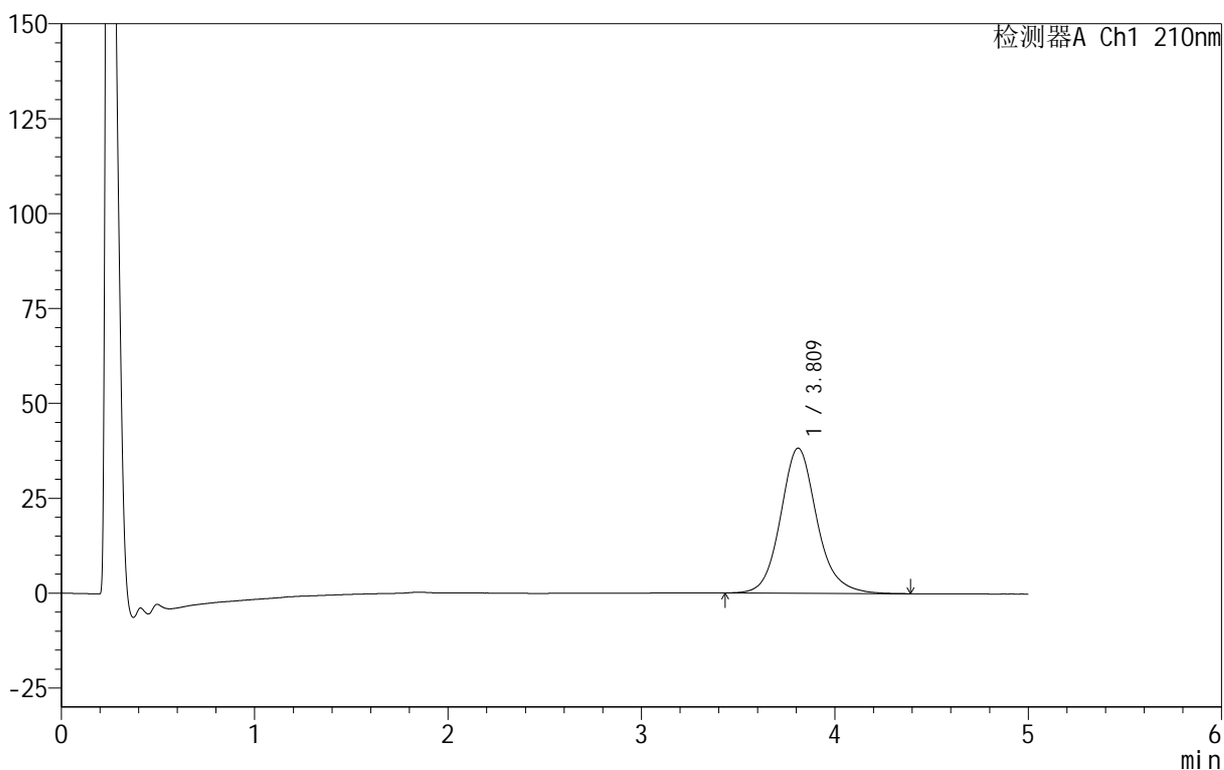
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	506449	100.000	38715	2093	1.130	--
总计		506449	100.000	38715			

## &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 - 0-34/26-176-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 21:56:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

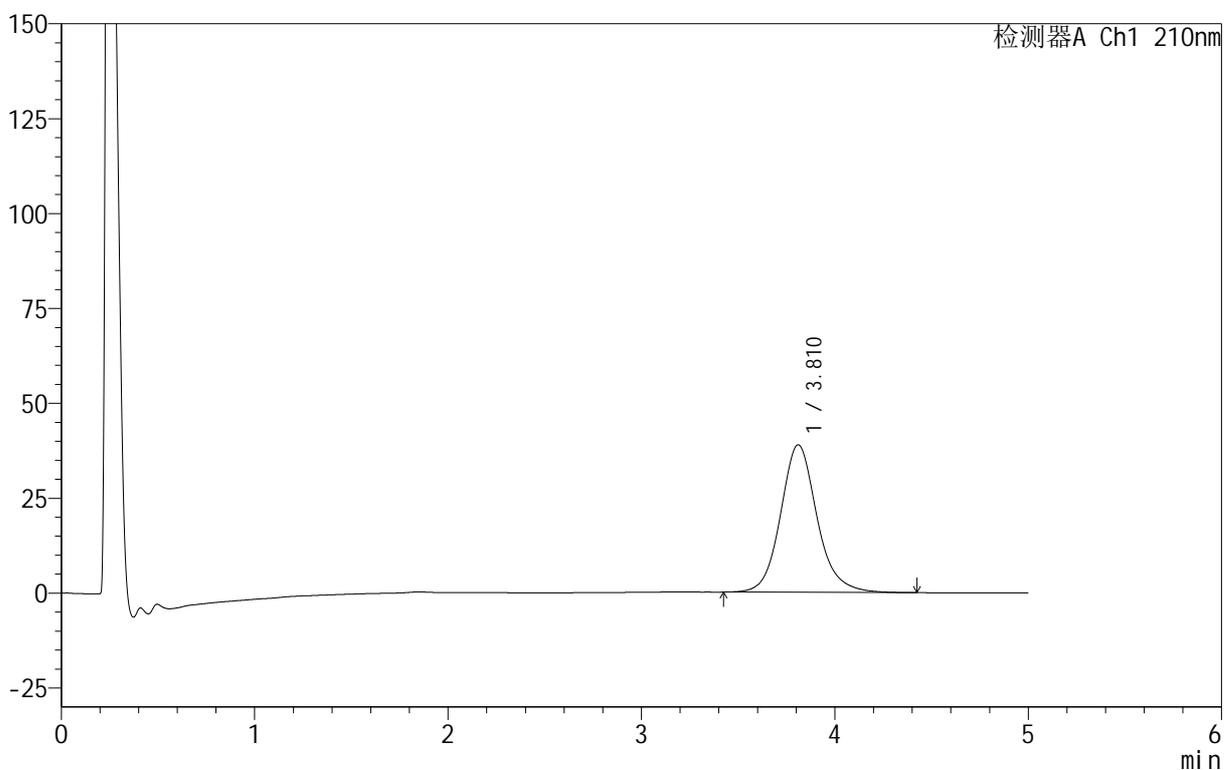
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.809	500440	100.000	38202	2096	1.132	--
总计		500440	100.000	38202			

## &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 - 0-34/26-177-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 22:02:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

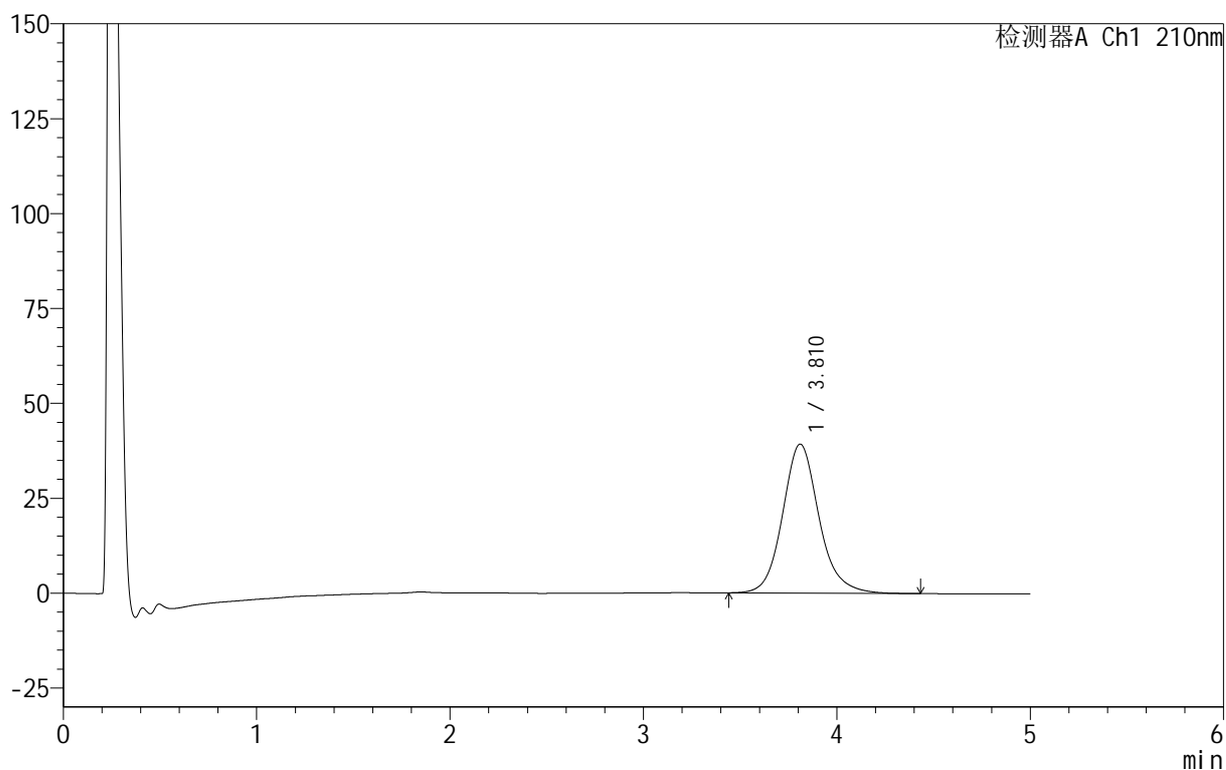
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	509853	100.000	38838	2085	1.132	--
总计		509853	100.000	38838			

## &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 - 0-34/26-178-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 22:07:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

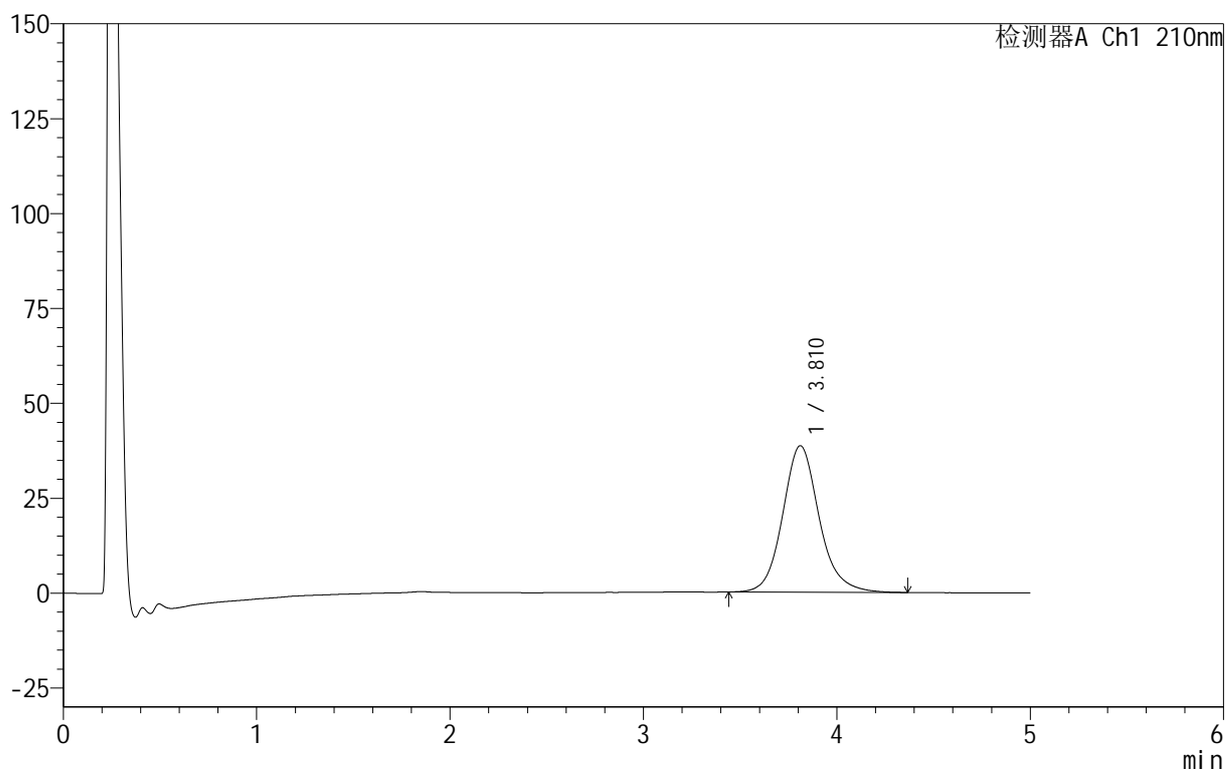
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	514085	100.000	39241	2091	1.133	--
总计		514085	100.000	39241			

## &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 - 0-34/26-179-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 22:13:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.810	506603	100.000	38583	2086	1.134	--
总计		506603	100.000	38583			

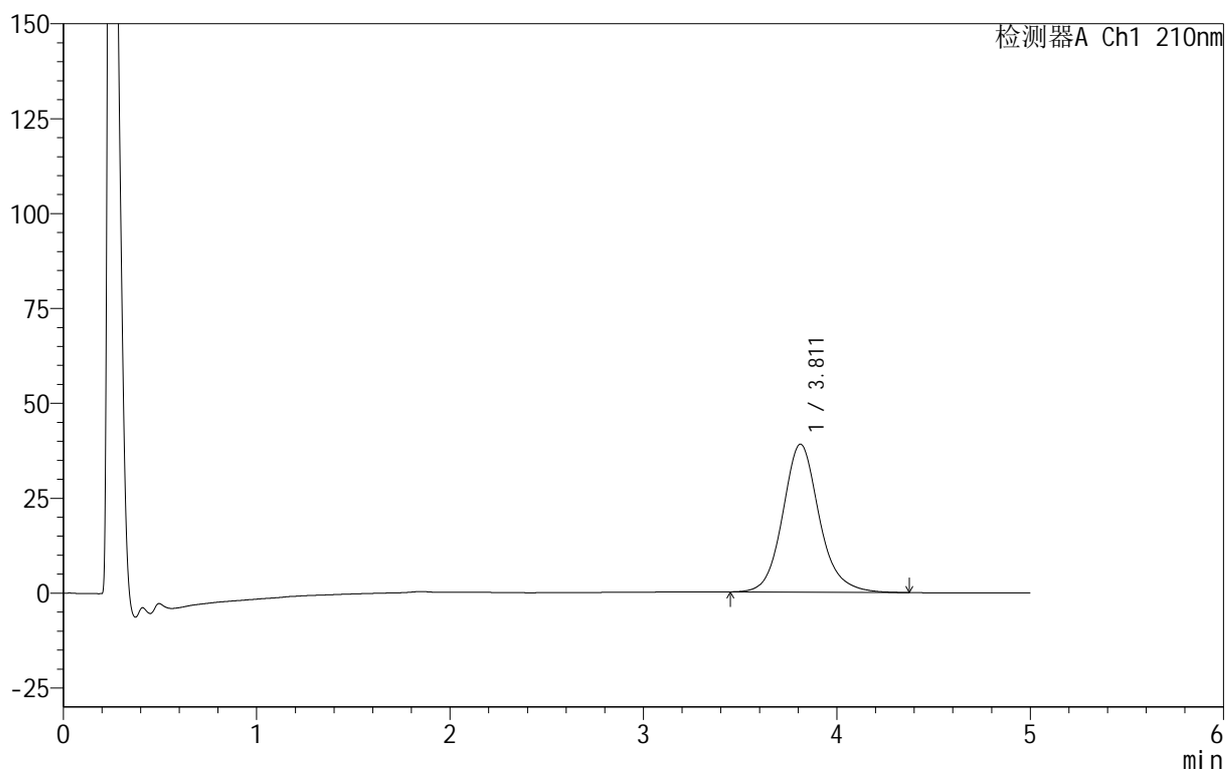


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-34/26-181-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 22:23:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

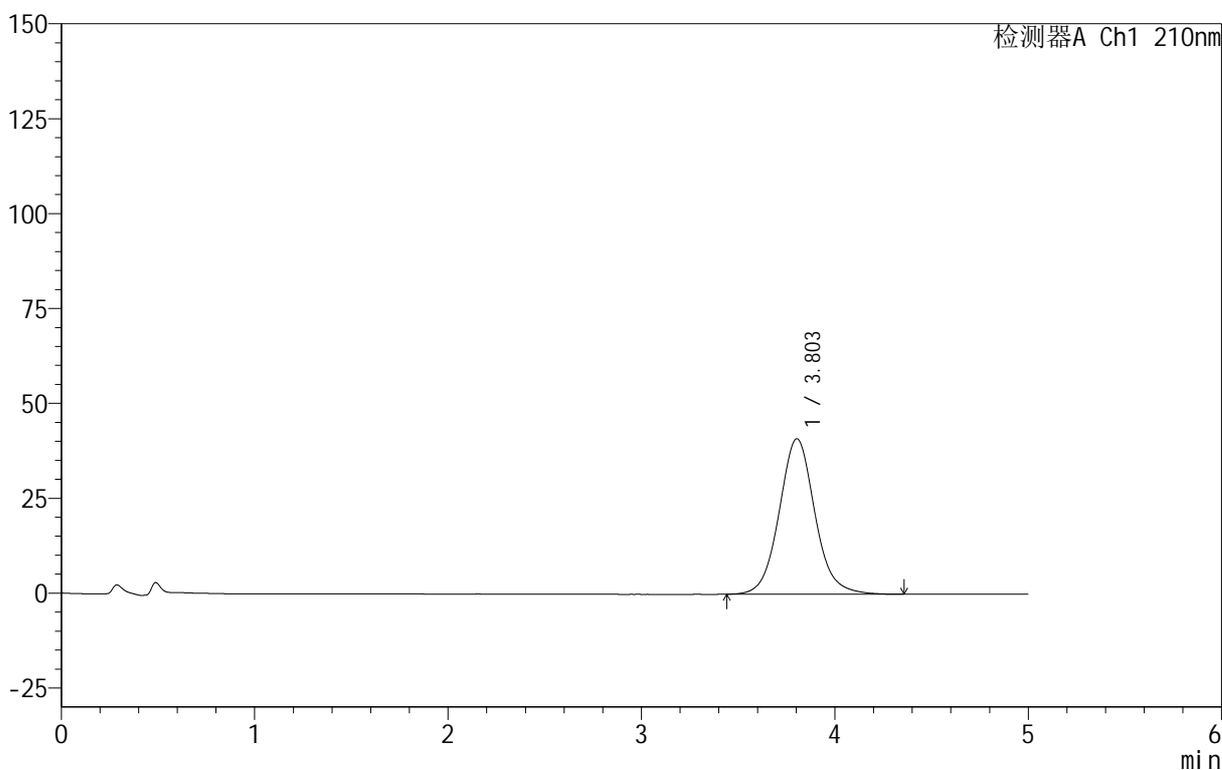
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	511617	100.000	38988	2083	1.133	--
总计		511617	100.000	38988			

## <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 - 0-34/26-182-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 22:29:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

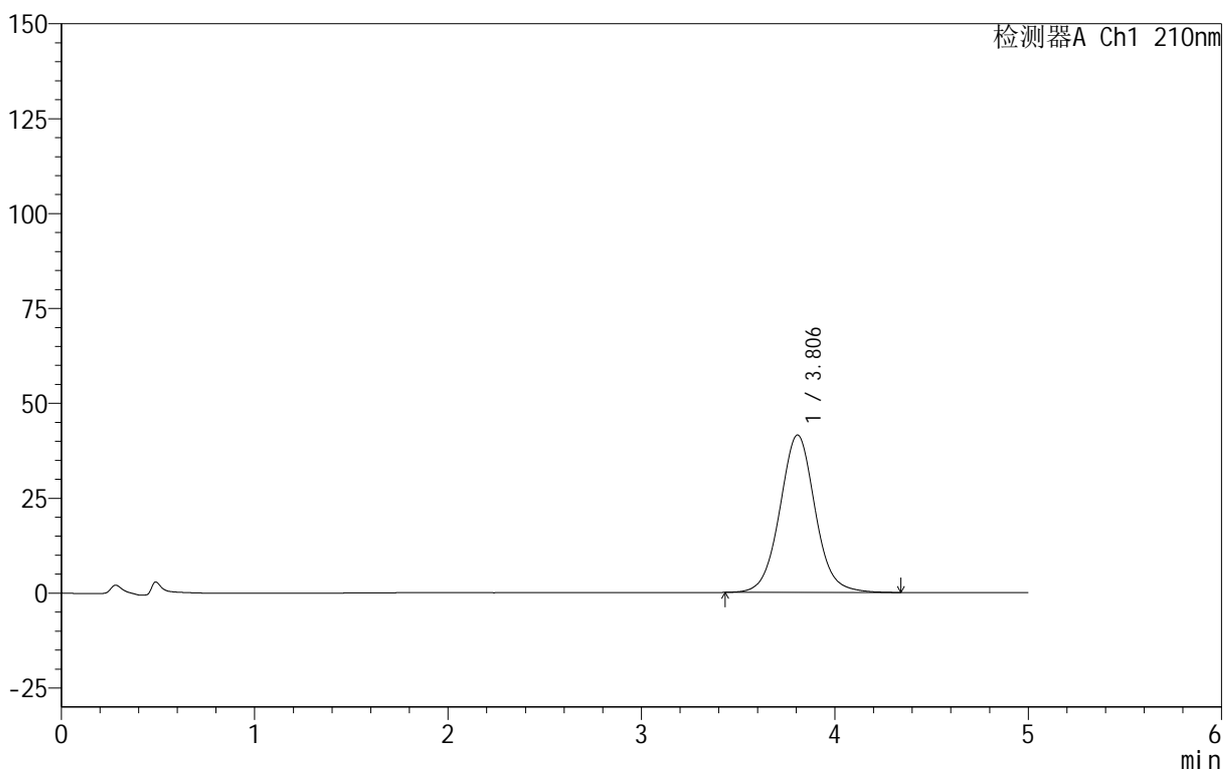
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	525999	100.000	40964	2127	1.080	--
总计		525999	100.000	40964			

## &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 - 0-34/26-183-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 22:34:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

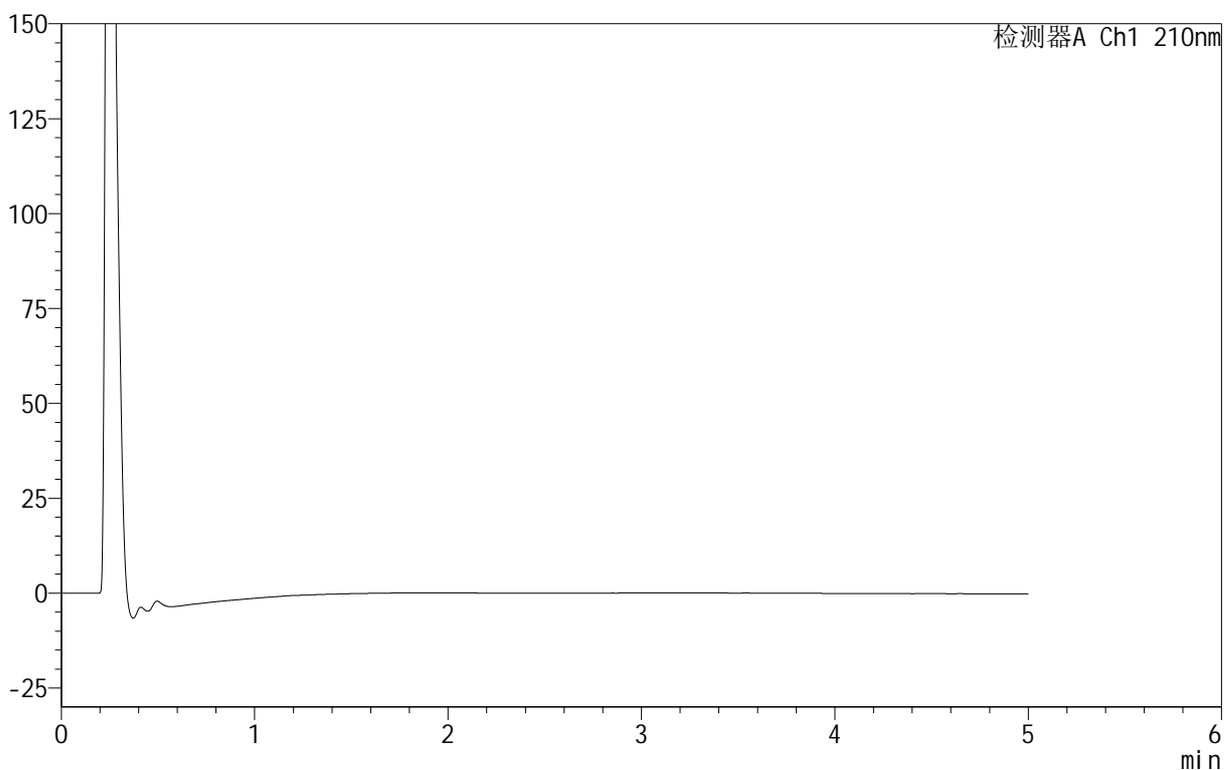
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	526282	100.000	41482	2168	1.051	--
总计		526282	100.000	41482			

## &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 - 0-34/26-184-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 22:39:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

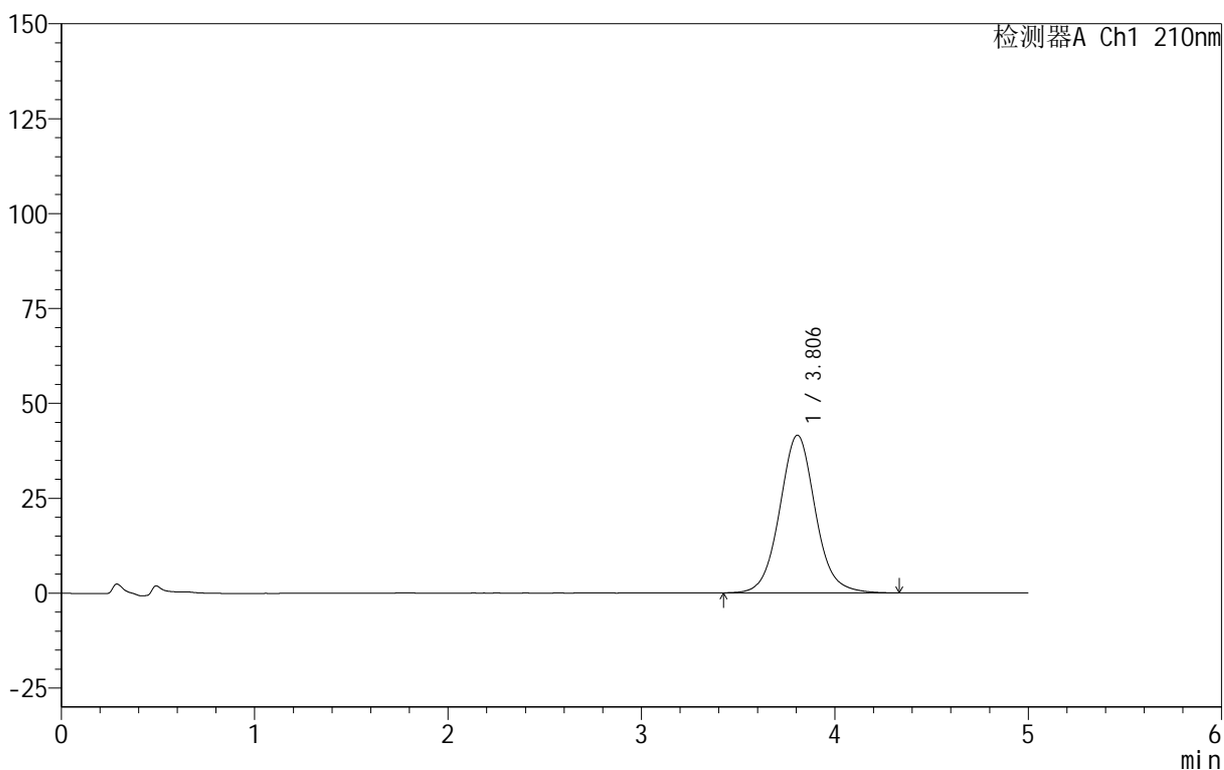
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-34/26-185-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 22:45:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

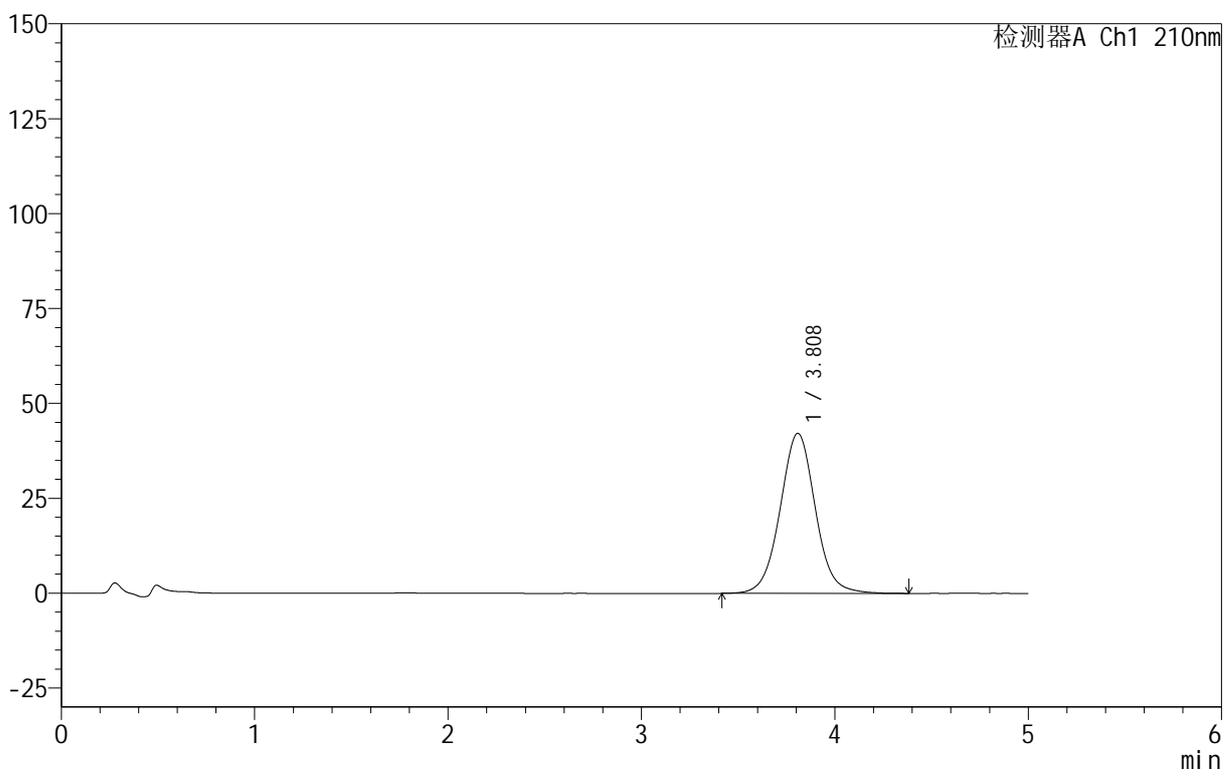
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	532711	100.000	41556	2128	1.067	--
总计		532711	100.000	41556			

## &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 - 0-34/26-186-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 22:50:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

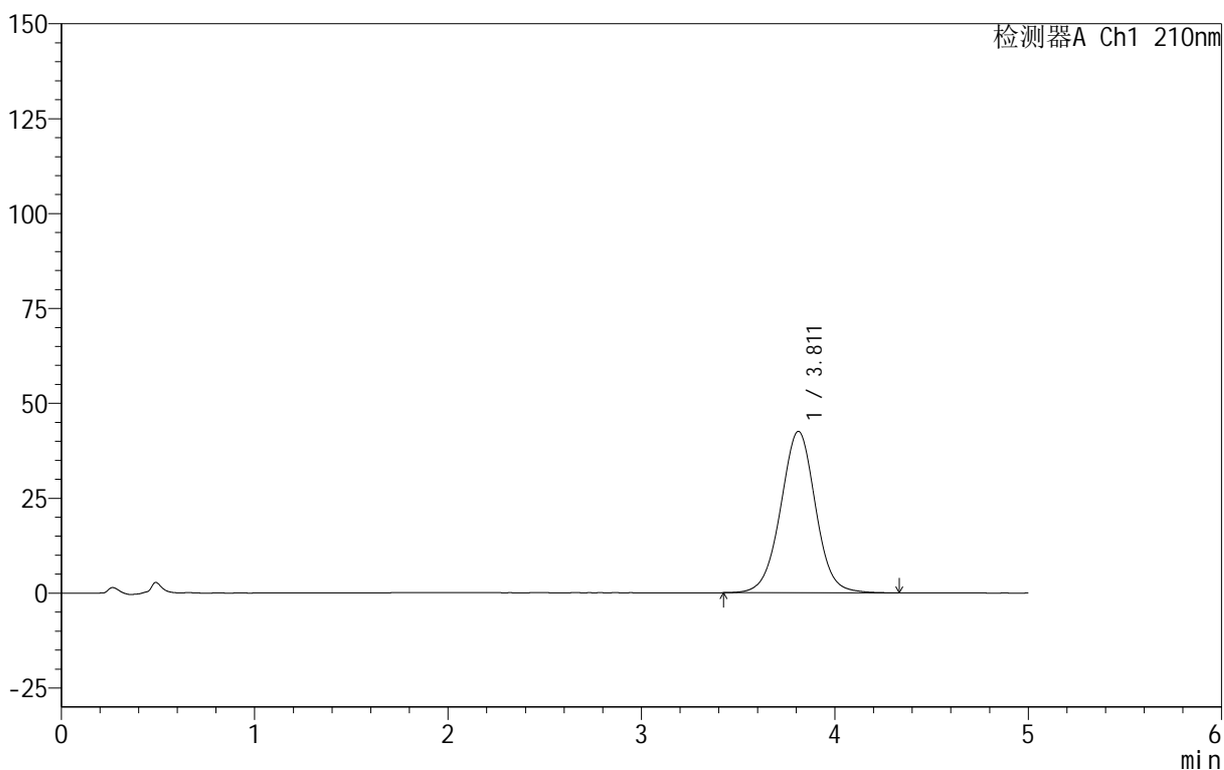
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	534196	100.000	42144	2176	1.038	--
总计		534196	100.000	42144			

## &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 - 0-34/26-187-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 22:56:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

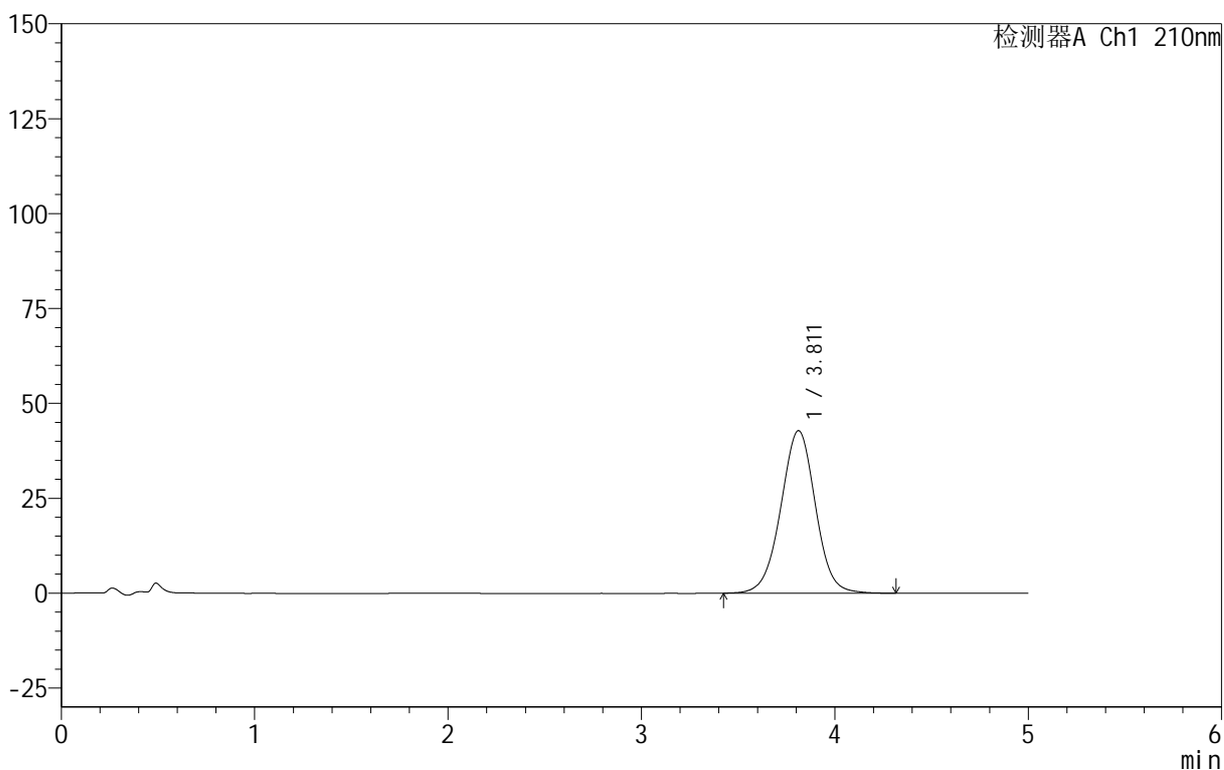
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	532854	100.000	42536	2200	1.010	--
总计		532854	100.000	42536			

## &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 - 0-34/26-188-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 23:01:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:01:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

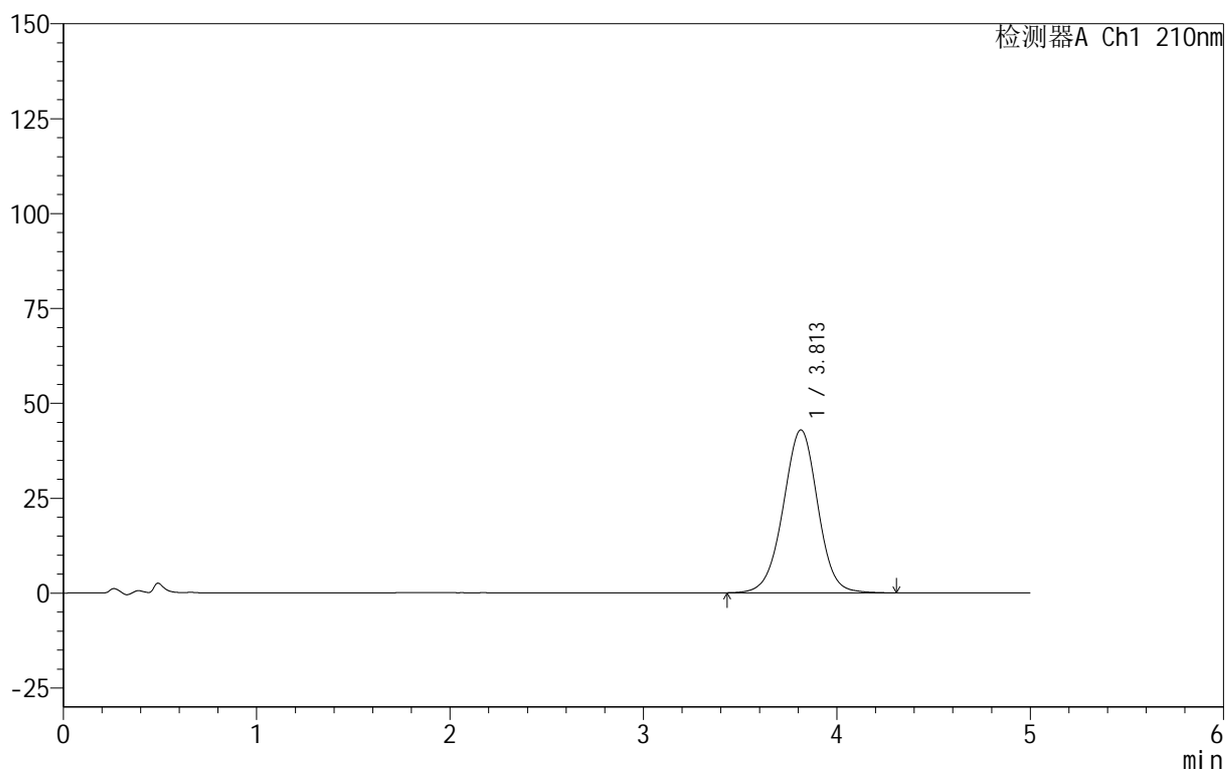
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	532779	100.000	42819	2221	0.997	--
总计		532779	100.000	42819			

## &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 - 0-34/26-189-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 23:06:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

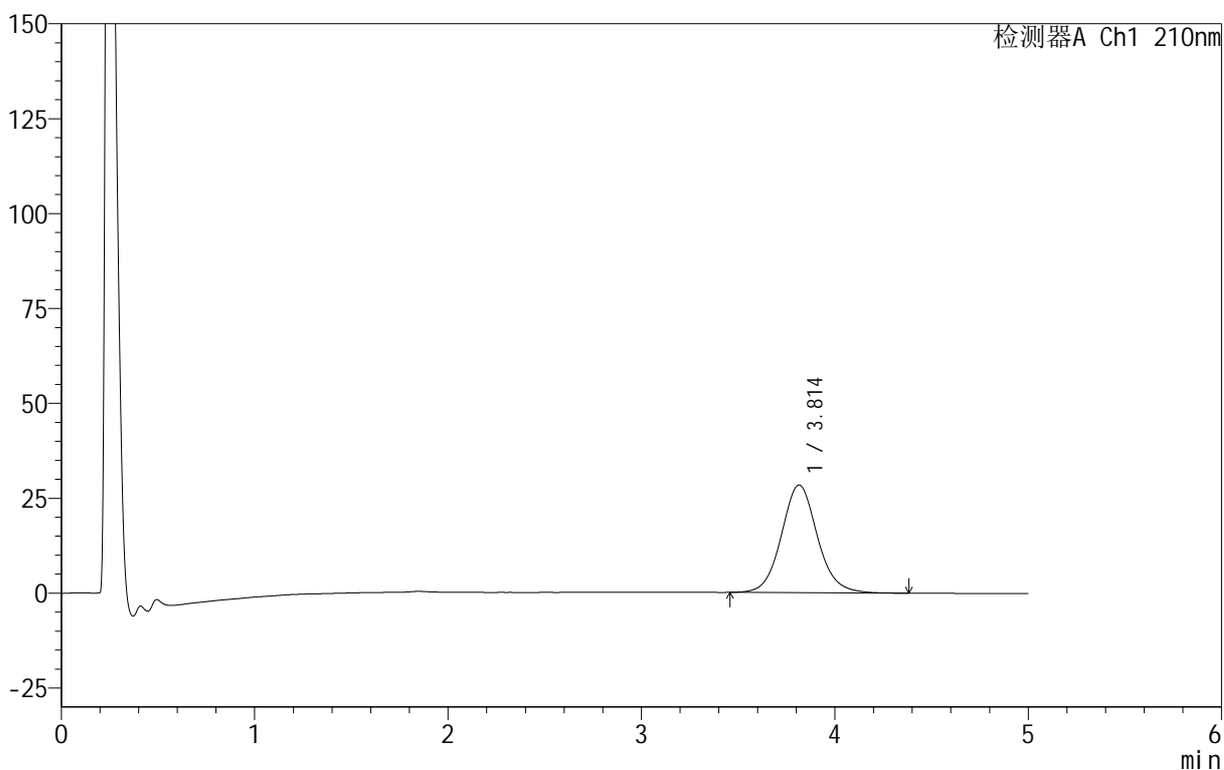
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	533416	100.000	42937	2227	0.991	--
总计		533416	100.000	42937			

## &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 - 0-34/26-190-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 23:12:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

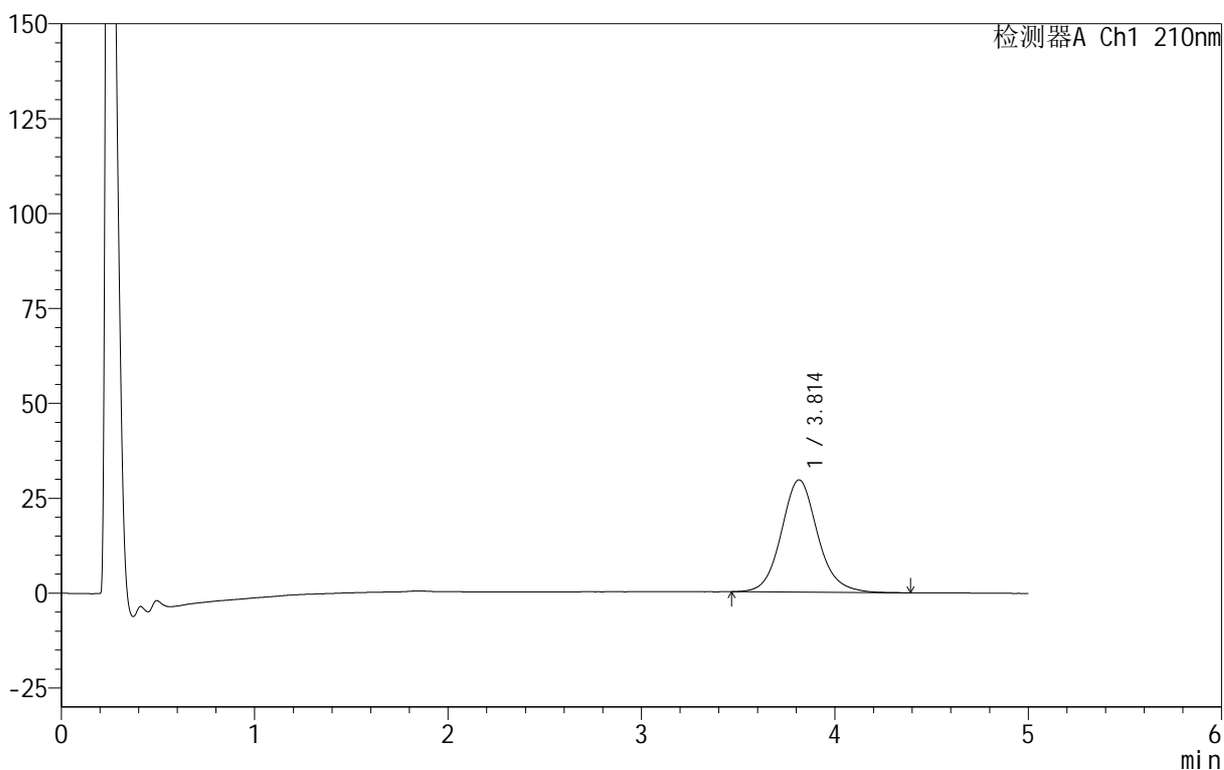
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	368053	100.000	28388	2088	1.086	--
总计		368053	100.000	28388			

## &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 - 0-34/26-191-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 23:17:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:07 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

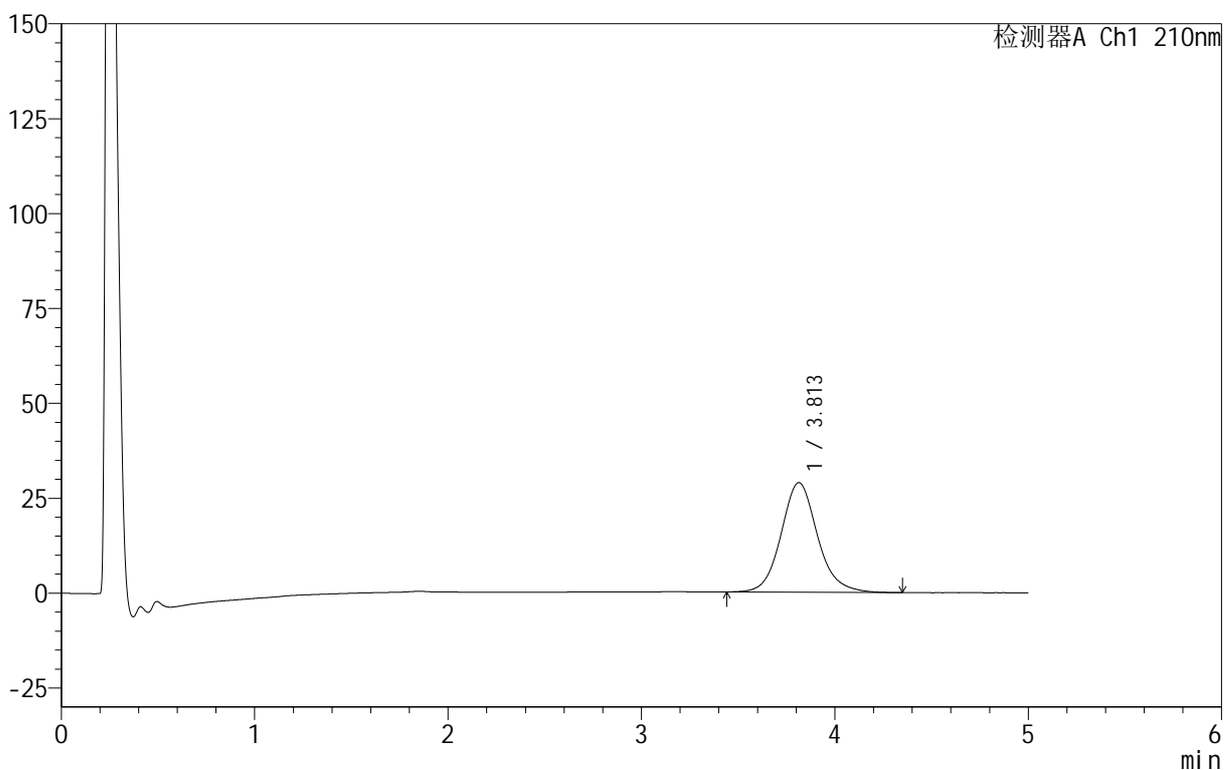
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	386814	100.000	29602	2073	1.110	--
总计		386814	100.000	29602			

## &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 - 0-34/26-192-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 23:23:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

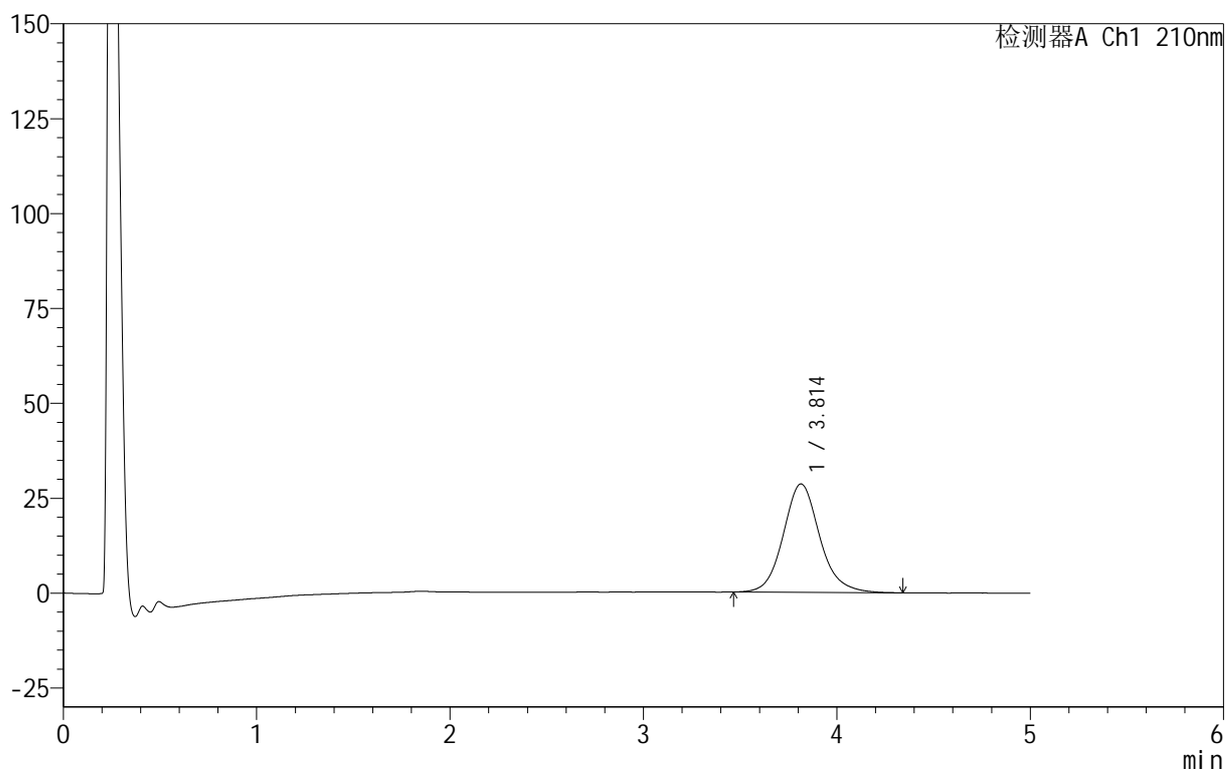
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	378642	100.000	28883	2072	1.116	--
总计		378642	100.000	28883			

## &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 - 0-34/26-193-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/05 23:28:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

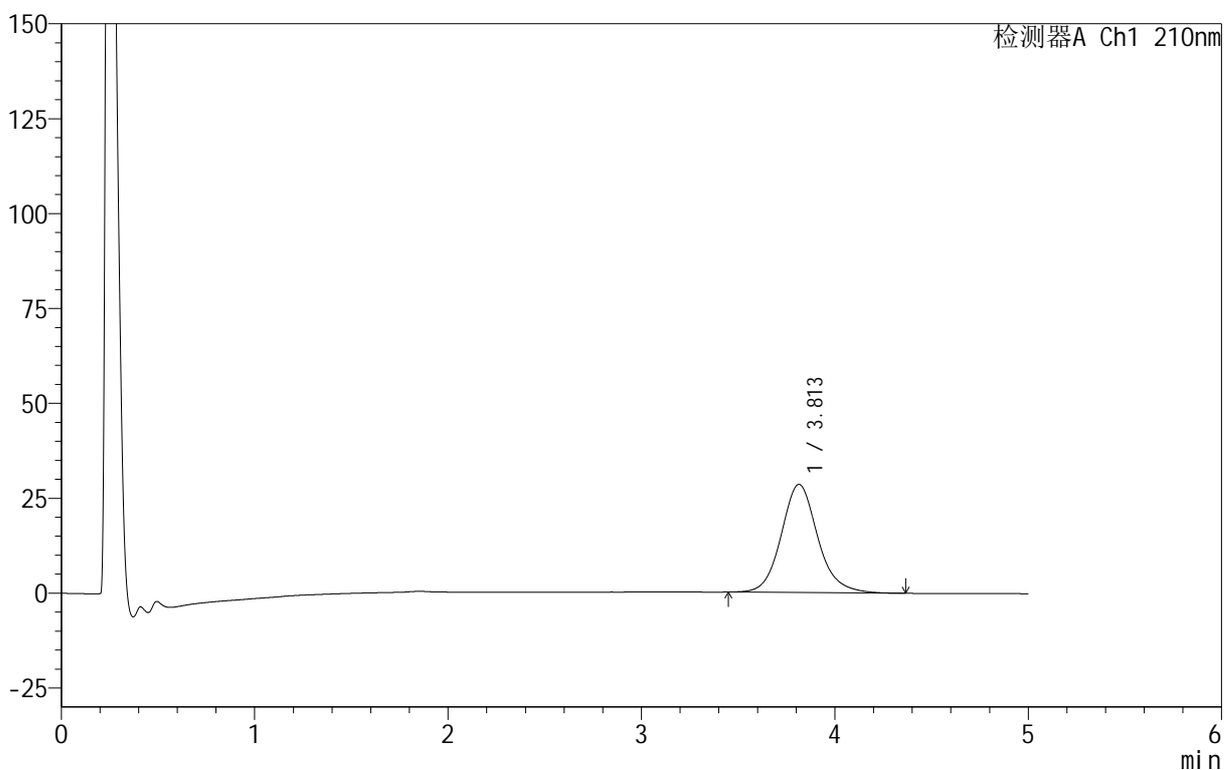
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	374882	100.000	28571	2068	1.122	--
总计		374882	100.000	28571			

## &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 - 0-34/26-194-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 23:33:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

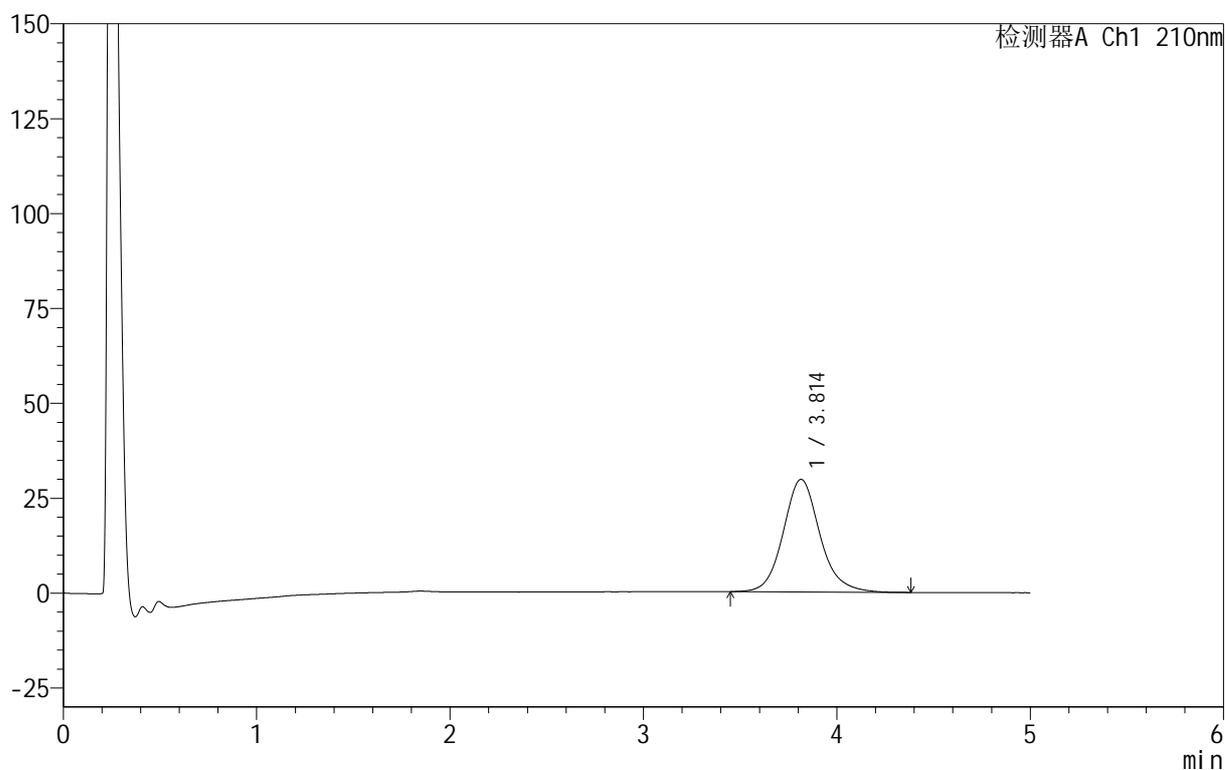
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	374485	100.000	28506	2064	1.124	--
总计		374485	100.000	28506			

## &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 - 0-34/26-195-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 23:39:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

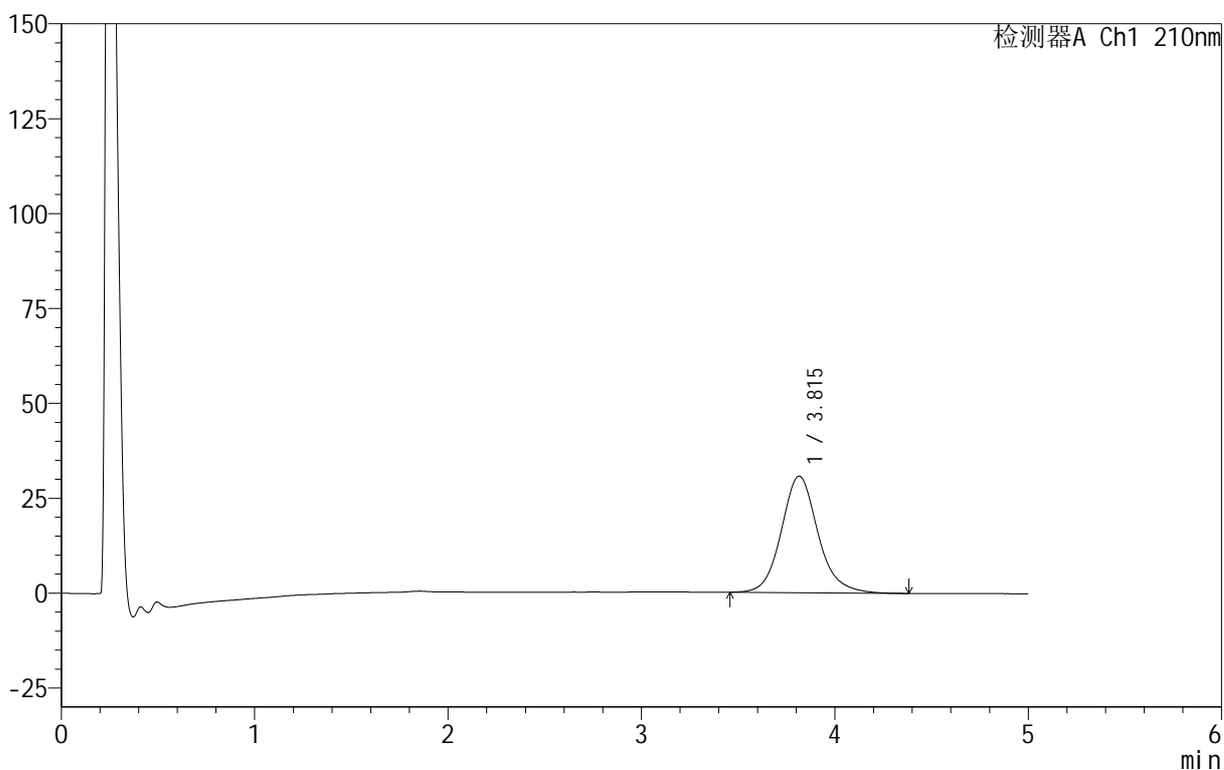
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	390851	100.000	29669	2063	1.124	--
总计		390851	100.000	29669			

## <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 - 0-34/26-196-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/05 23:44:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

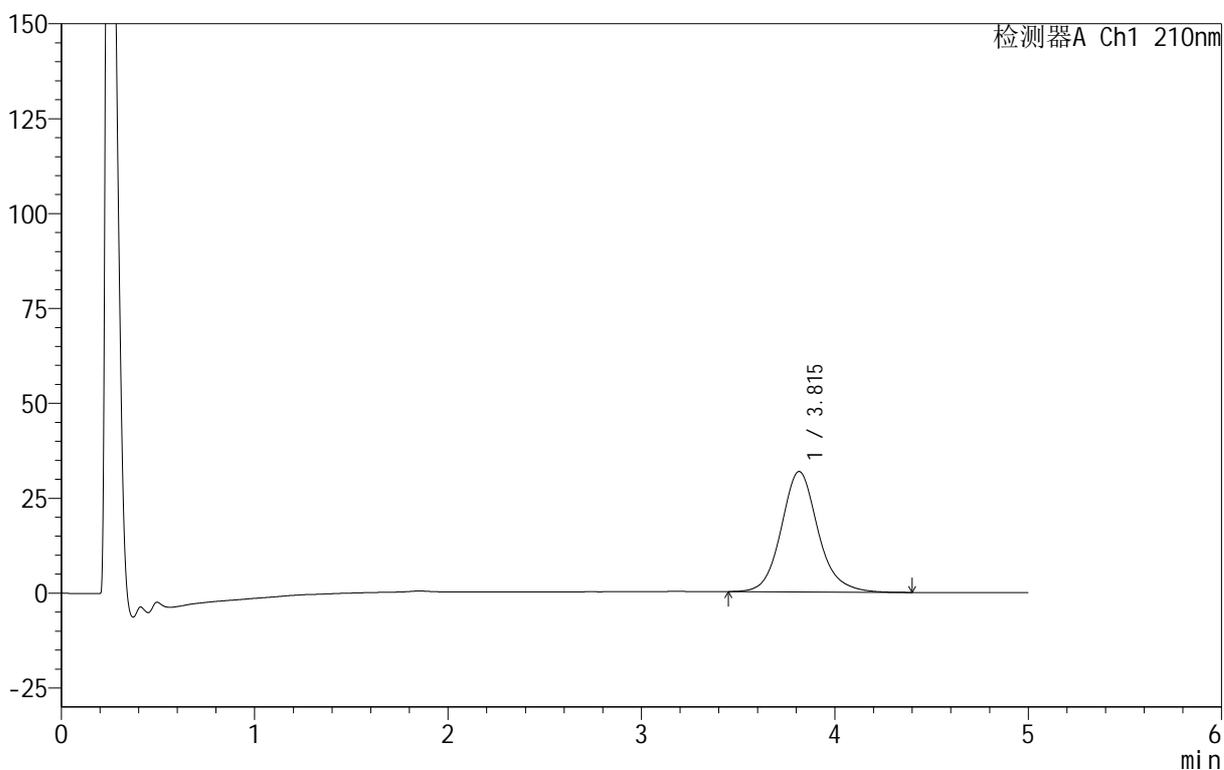
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	405084	100.000	30735	2060	1.125	--
总计		405084	100.000	30735			

## &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 - 0-34/26-197-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 23:49:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

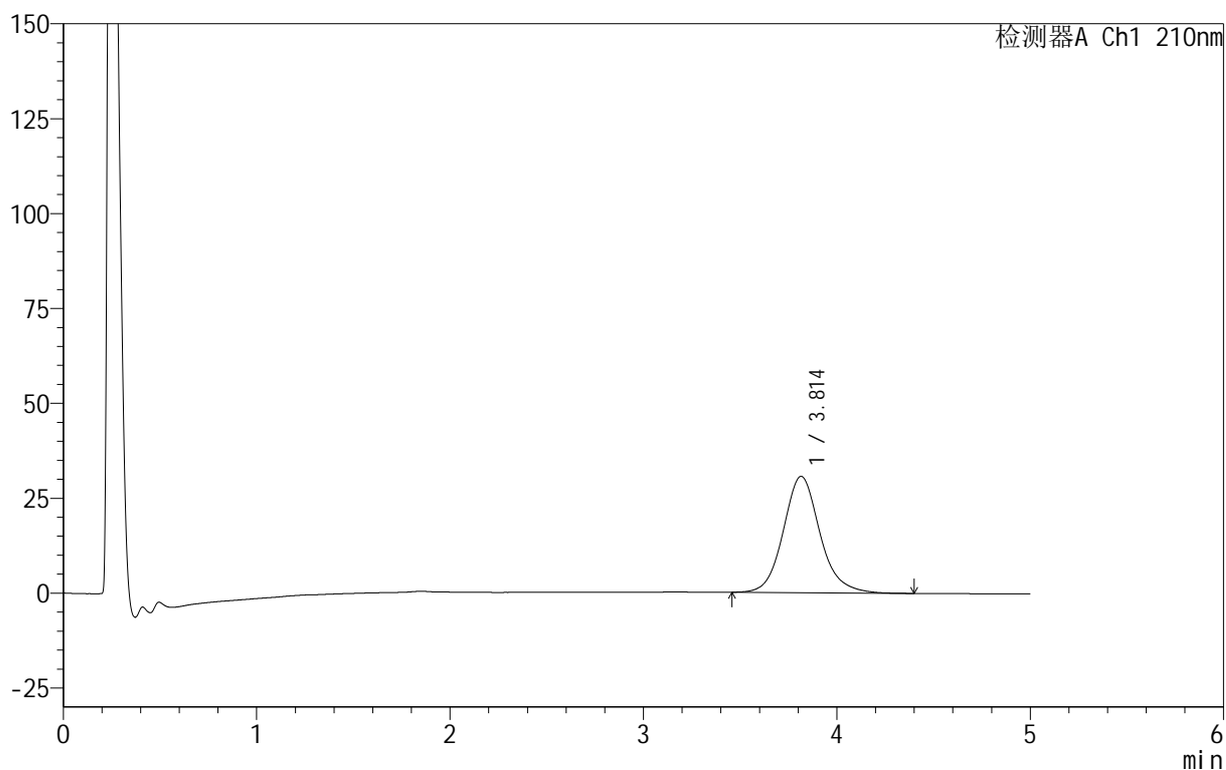
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	419361	100.000	31732	2052	1.129	--
总计		419361	100.000	31732			

## &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 - 0-34/26-198-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/05 23:55:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

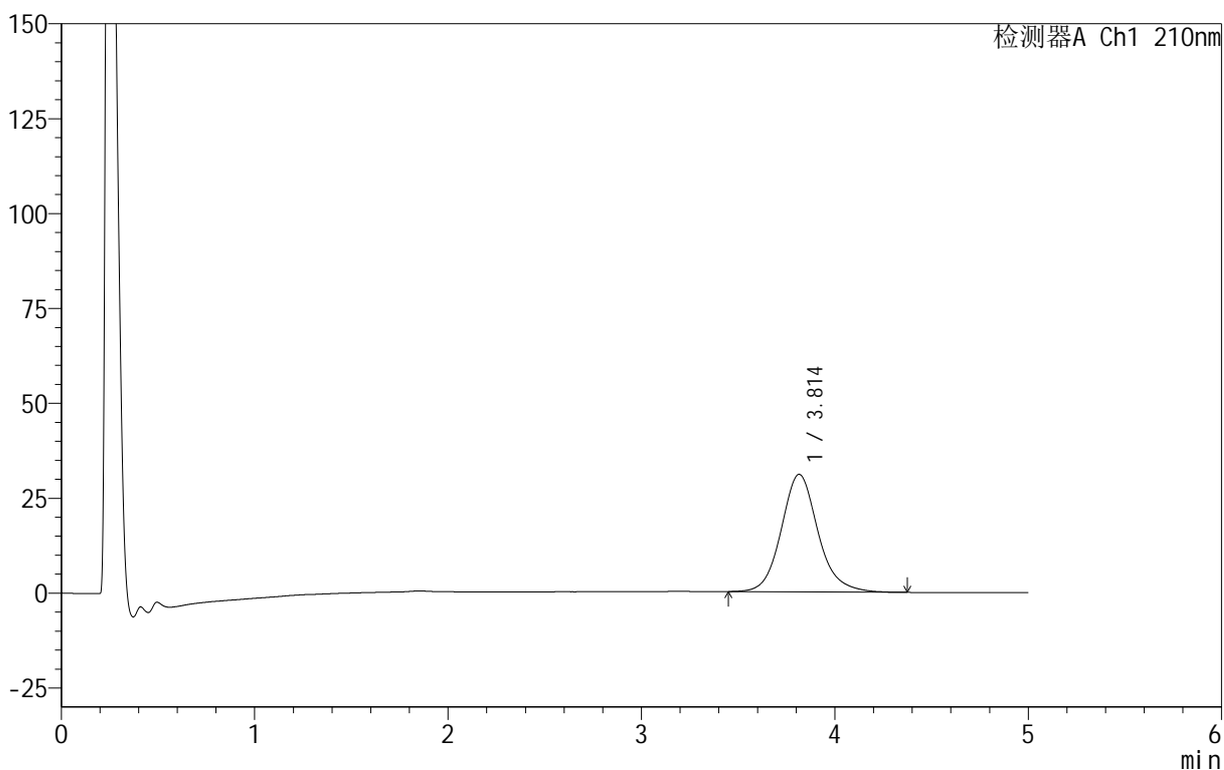
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	404427	100.000	30667	2057	1.130	--
总计		404427	100.000	30667			

## &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 - 0-34/26-199-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 00:00:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

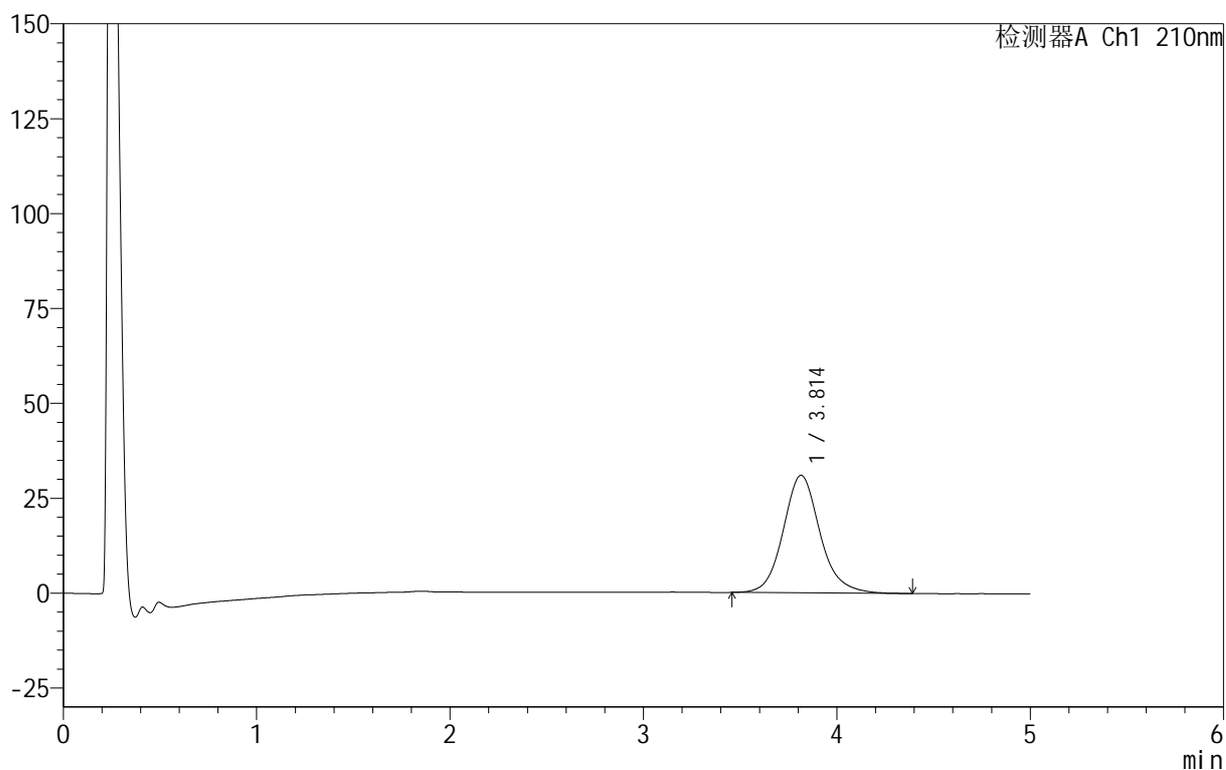
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	409592	100.000	30973	2043	1.129	--
总计		409592	100.000	30973			

## &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 - 0-34/26-200-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 00:06:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

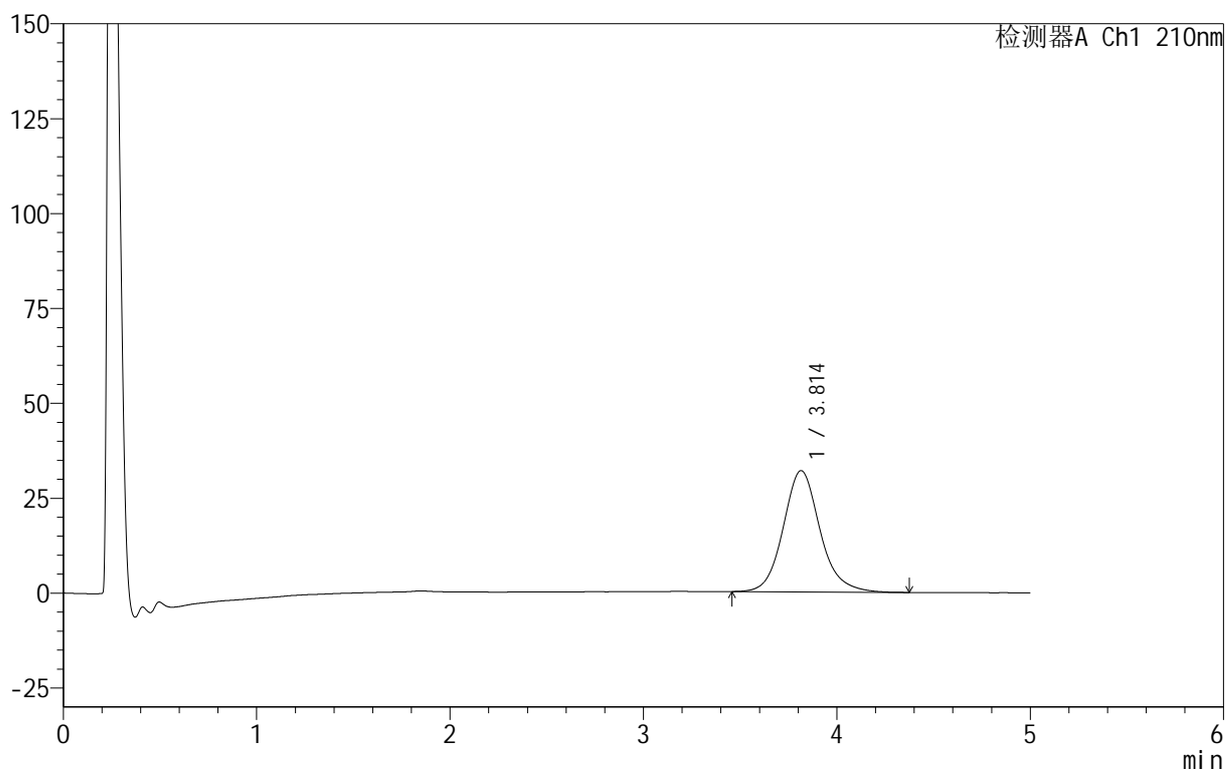
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	409699	100.000	30979	2043	1.127	--
总计		409699	100.000	30979			

## &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 - 0-34/26-201-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 00:11:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

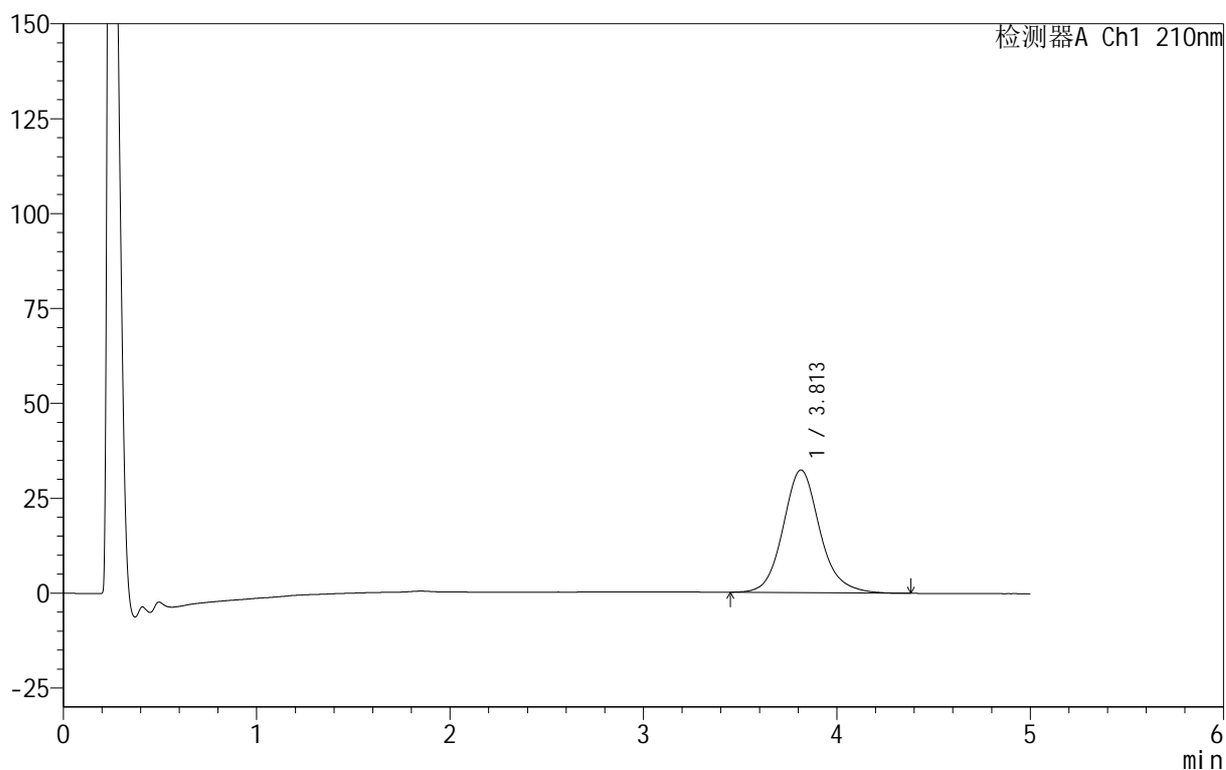
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	422759	100.000	31953	2042	1.128	--
总计		422759	100.000	31953			

## <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 - 0-34/26-202-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 00:16:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

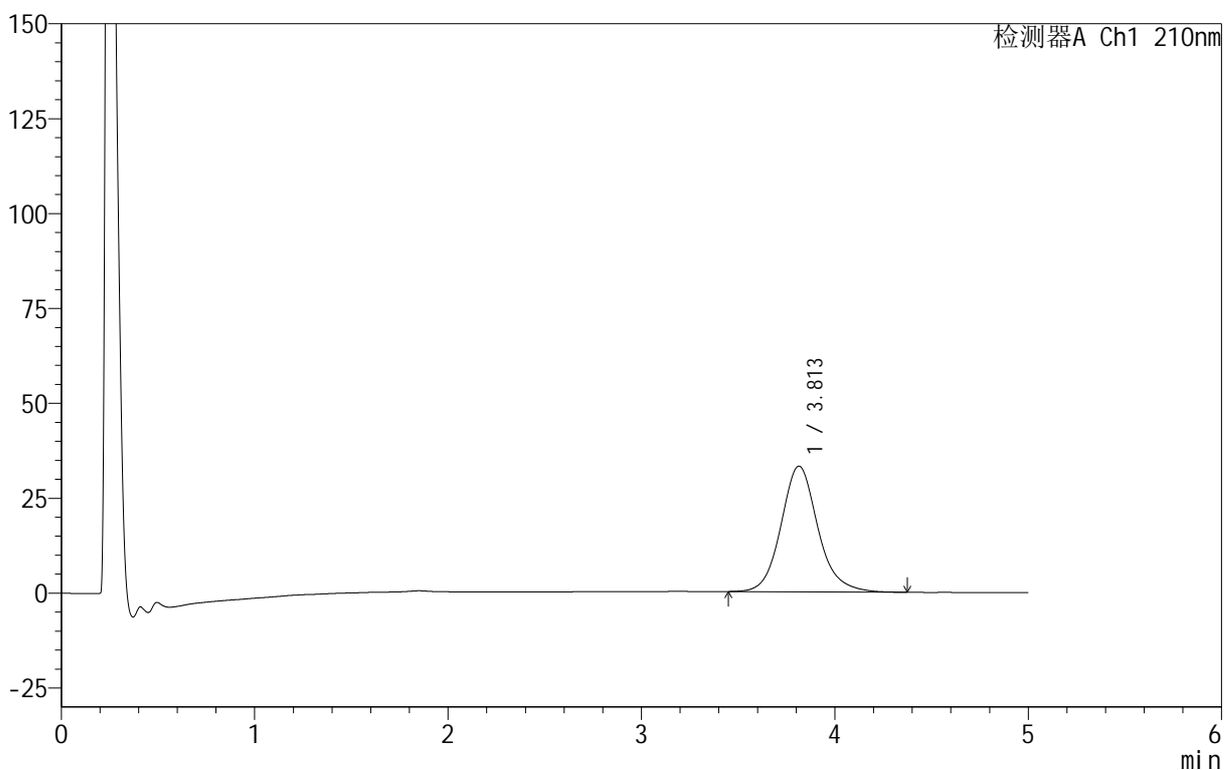
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	427724	100.000	32331	2039	1.131	--
总计		427724	100.000	32331			

## &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 - 0-34/26-203-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 00:22:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

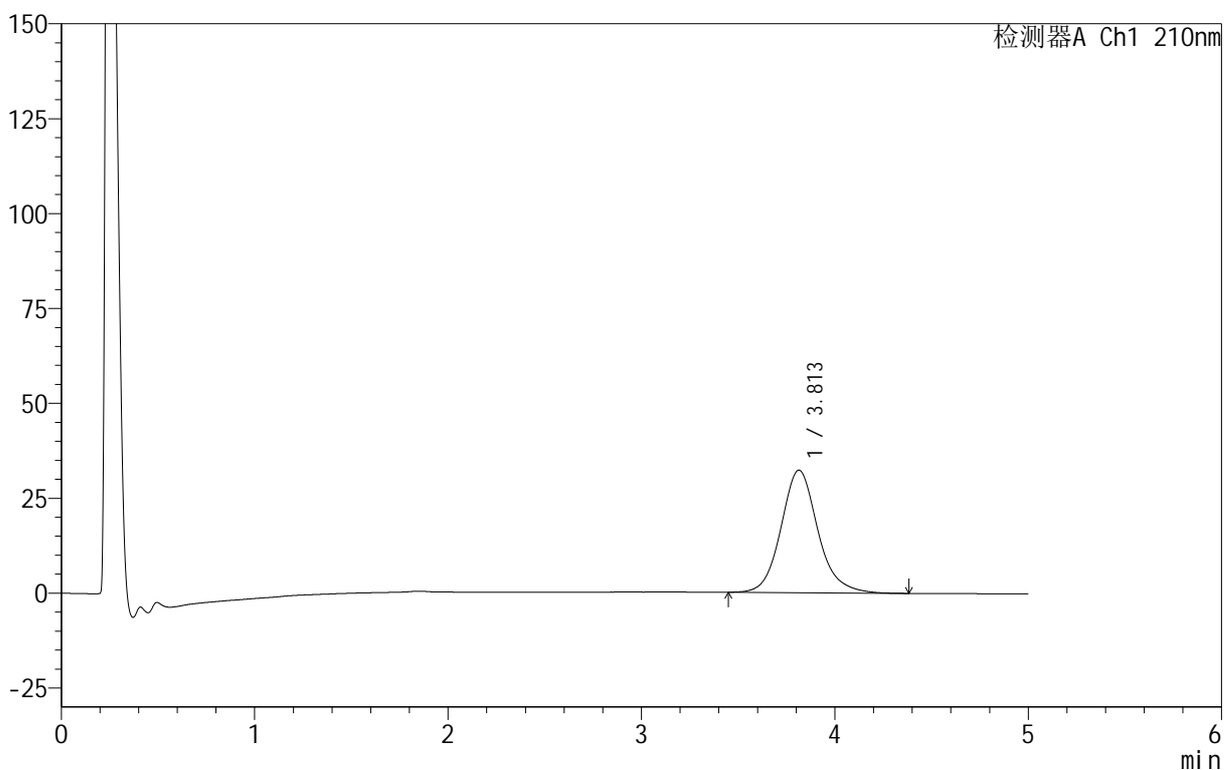
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	439667	100.000	33142	2038	1.129	--
总计		439667	100.000	33142			

## &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 - 0-34/26-204-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 00:27:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

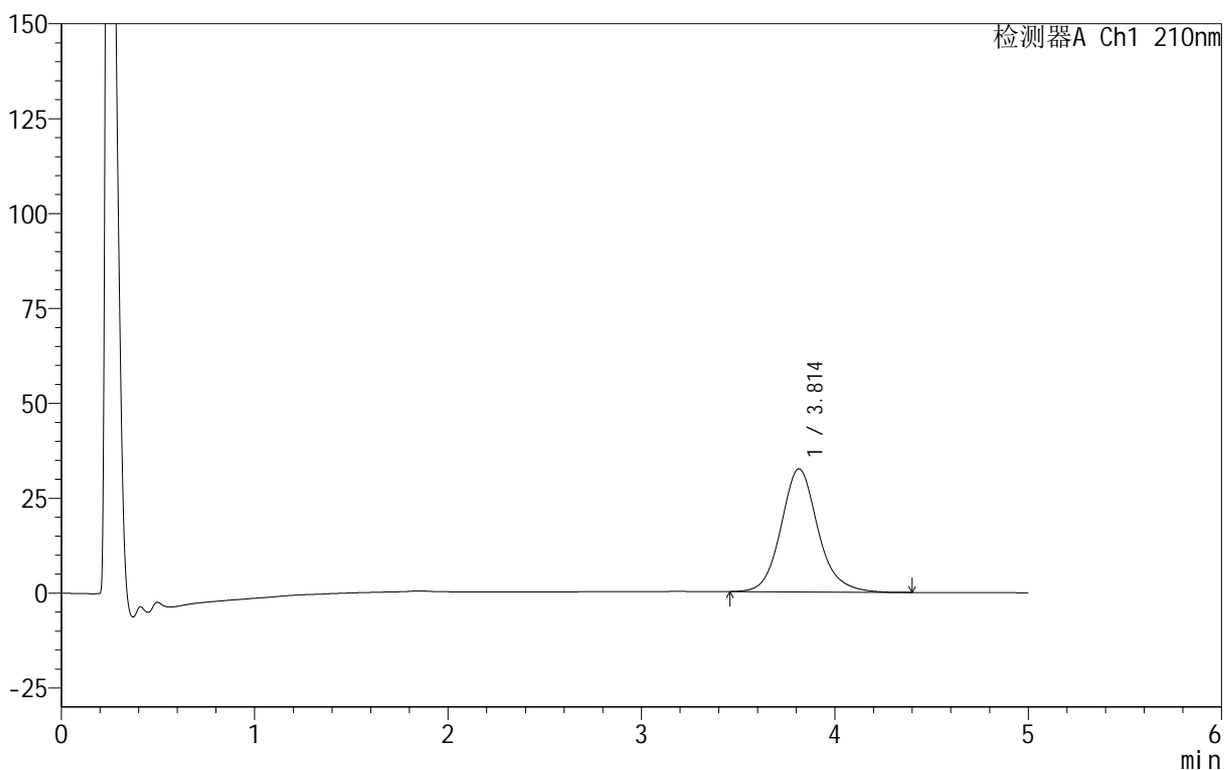
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	427851	100.000	32291	2039	1.130	--
总计		427851	100.000	32291			

## &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 - 0-34/26-205-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 00:33:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

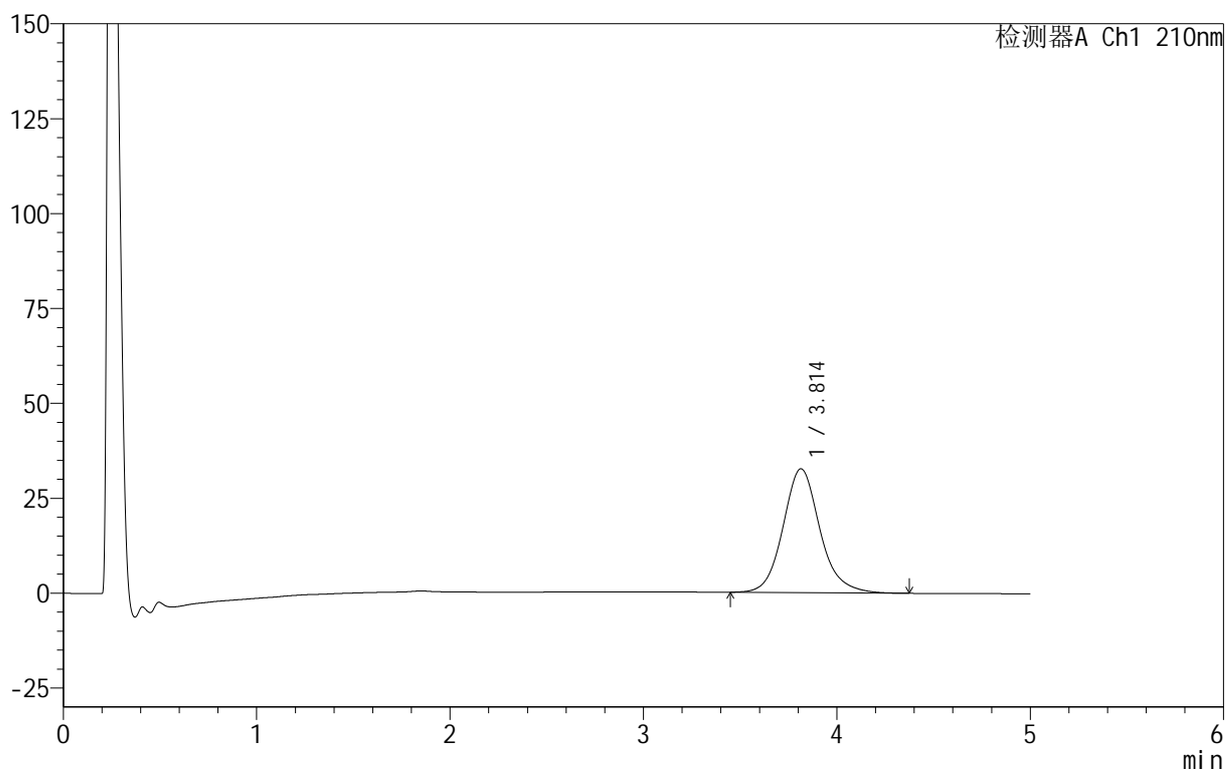
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	430133	100.000	32425	2028	1.130	--
总计		430133	100.000	32425			

## &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 - 0-34/26-206-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 00:38:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

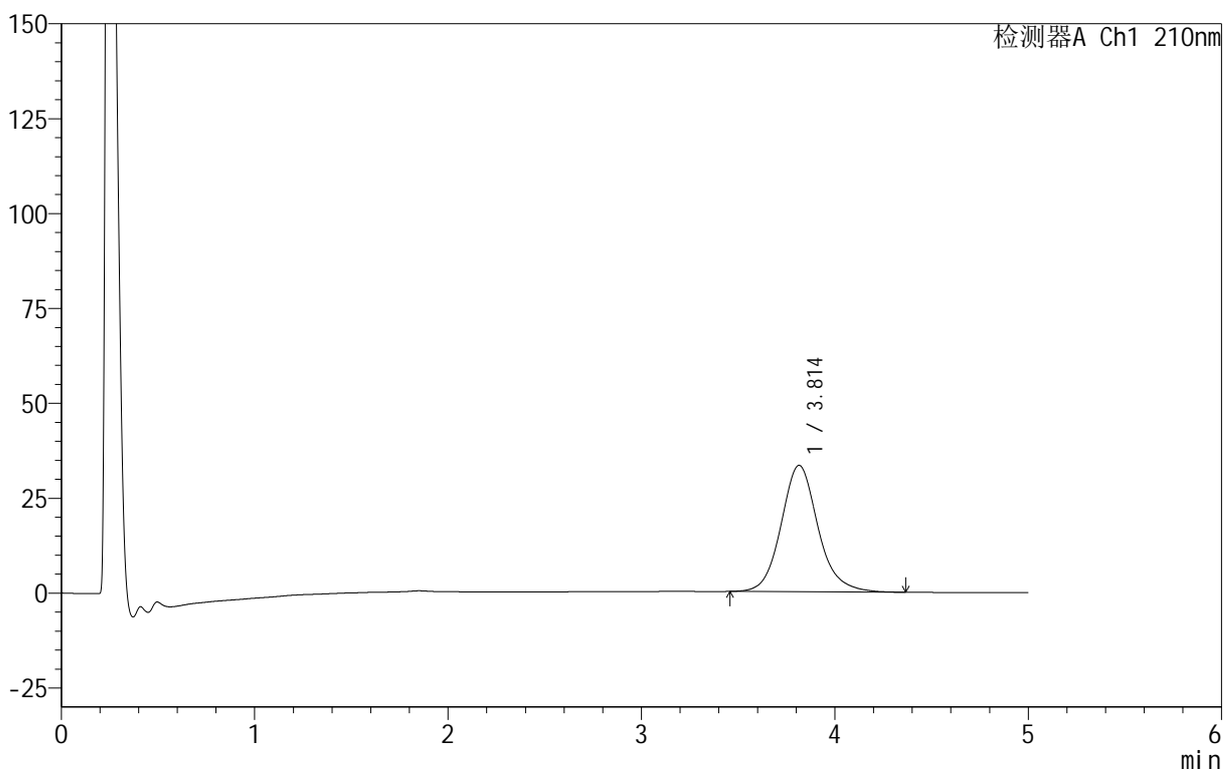
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	433135	100.000	32648	2031	1.130	--
总计		433135	100.000	32648			

## &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 - 0-34/26-207-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 00:43:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

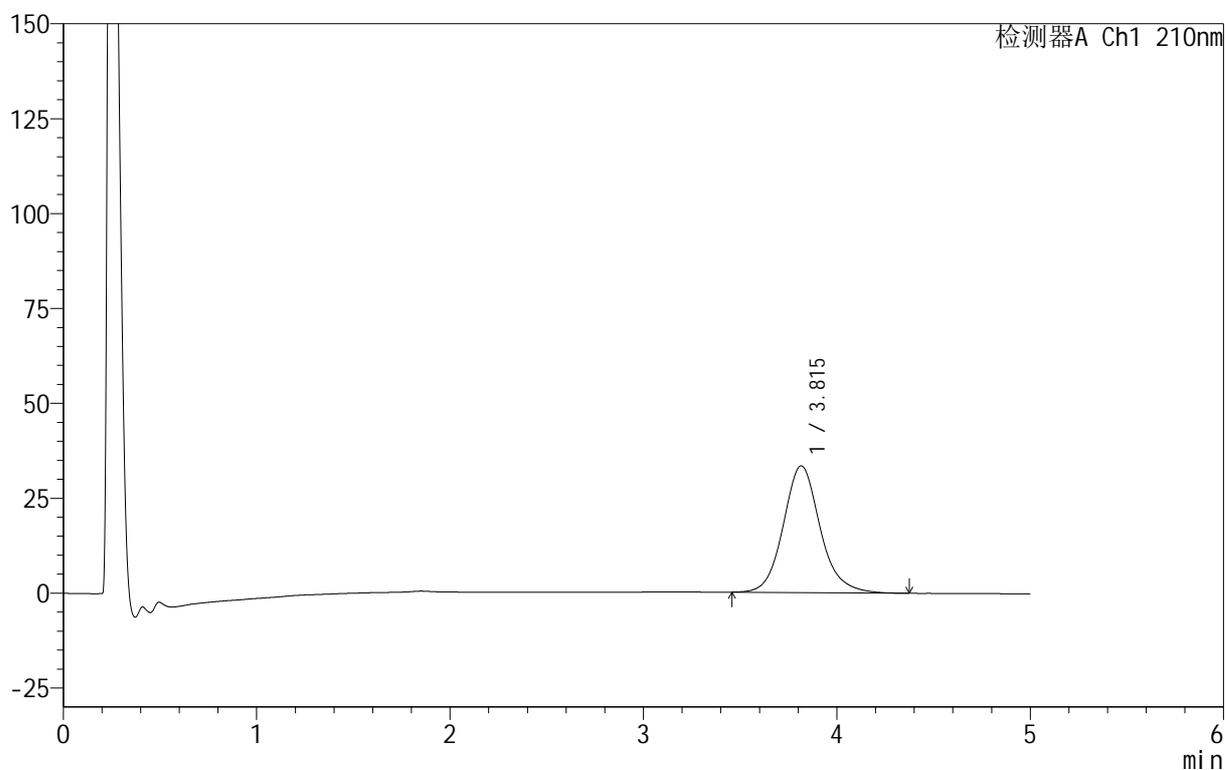
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	442429	100.000	33315	2029	1.127	--
总计		442429	100.000	33315			

## <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 - 0-34/26-208-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 00:49:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:02:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

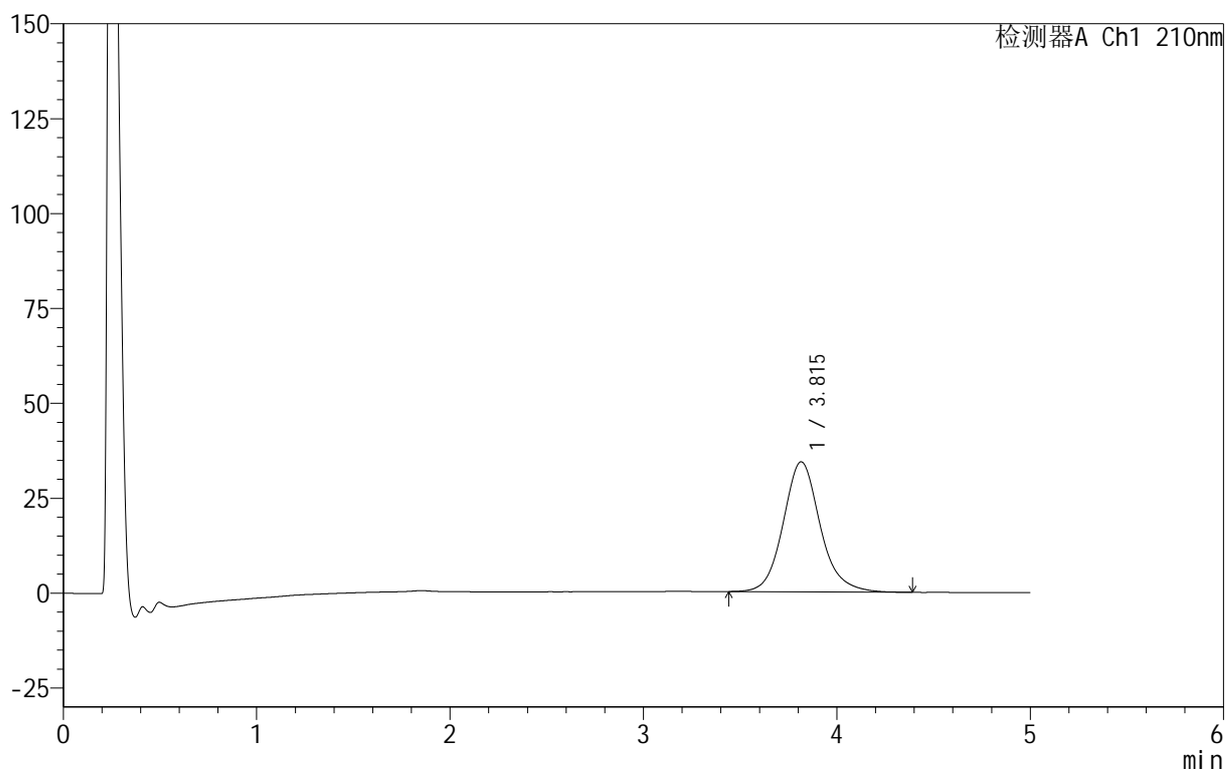
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	443094	100.000	33411	2032	1.126	--
总计		443094	100.000	33411			

## &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 - 0-34/26-209-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 00:54:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

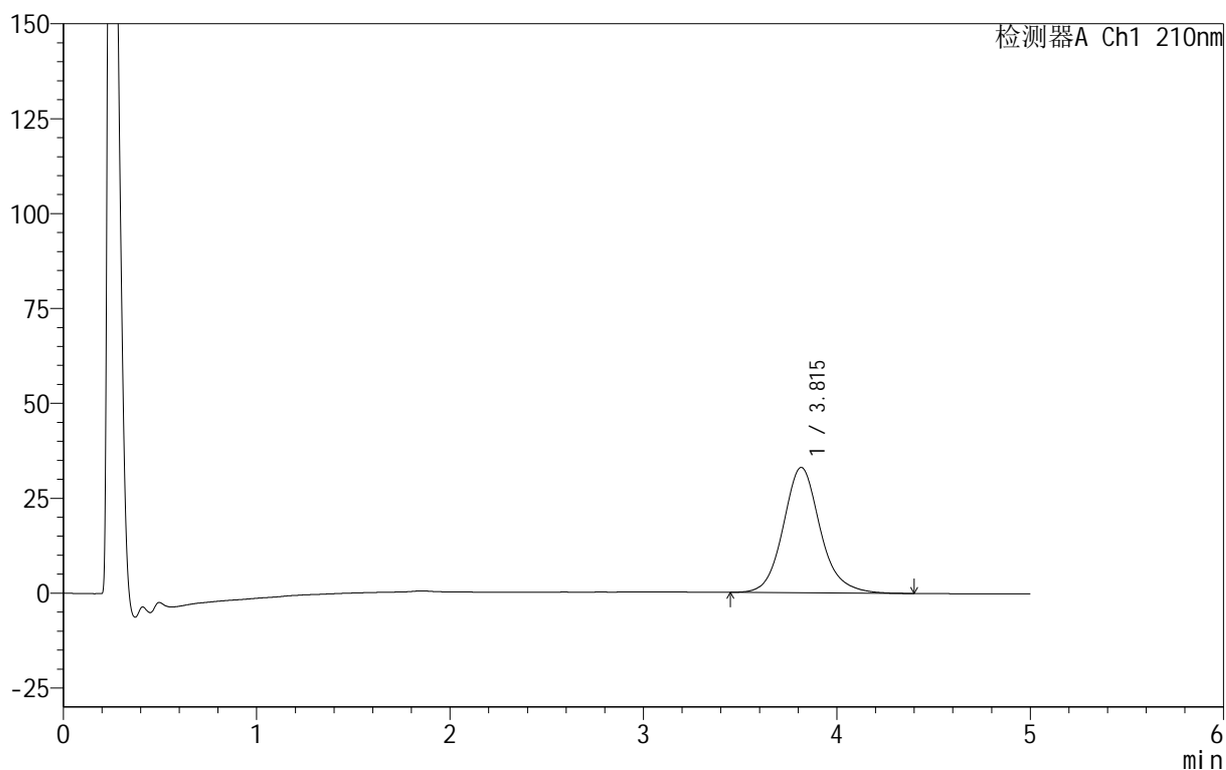
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	456548	100.000	34268	2025	1.129	--
总计		456548	100.000	34268			

## &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 - 0-34/26-210-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 01:00:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

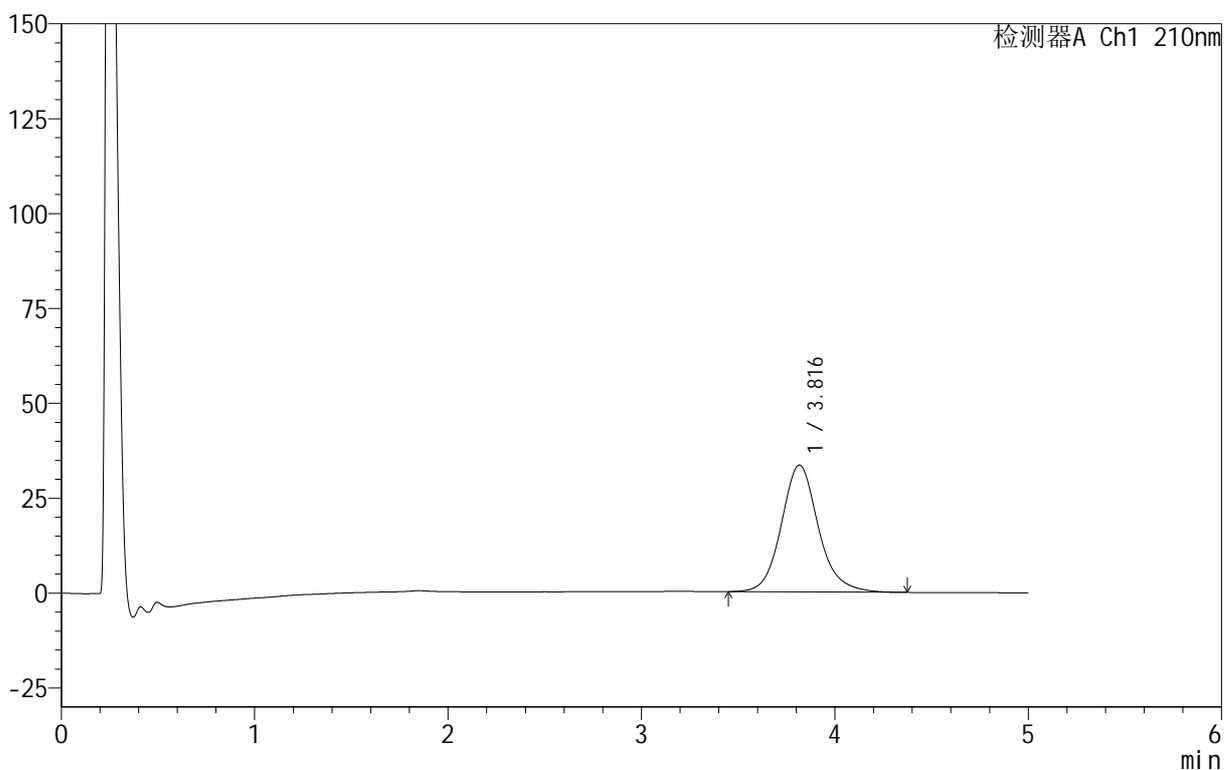
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	440010	100.000	33046	2027	1.132	--
总计		440010	100.000	33046			

## &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 - 0-34/26-211-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 01:05:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

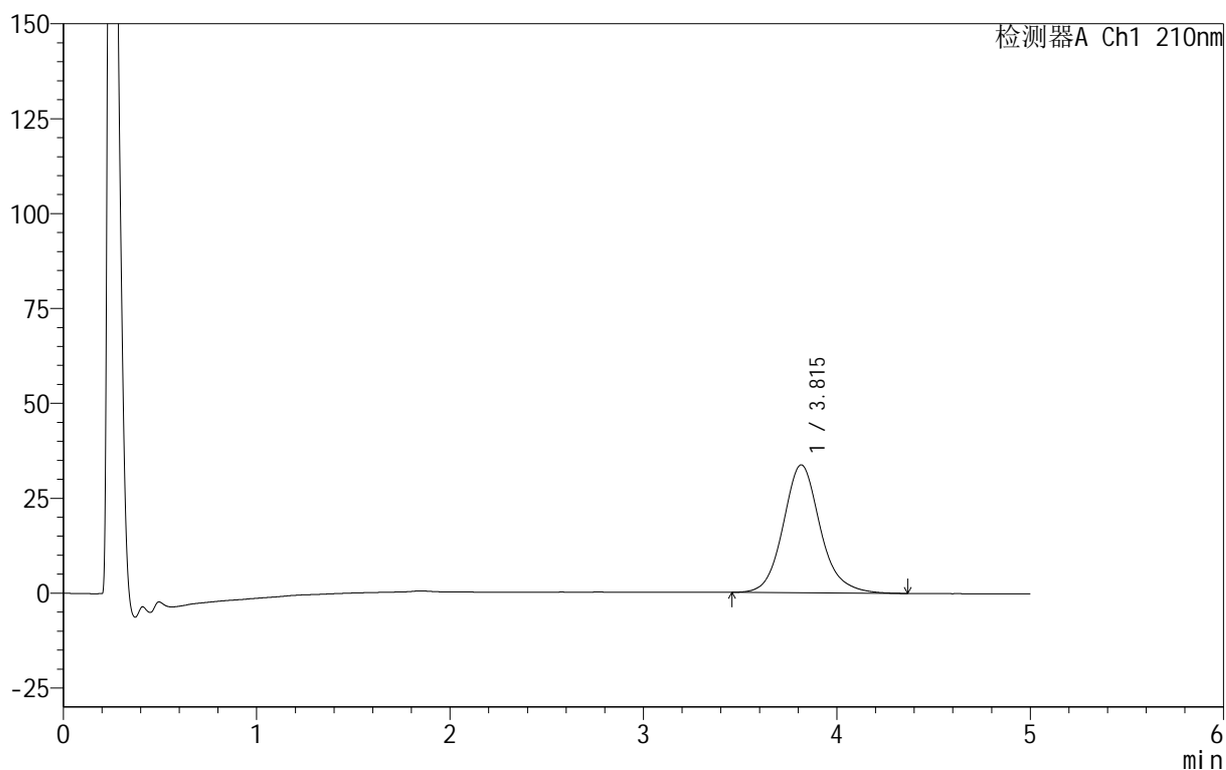
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	445515	100.000	33404	2018	1.130	--
总计		445515	100.000	33404			

## &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 - 0-34/26-212-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 01:10:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.815	448999	100.000	33710	2018	1.130	--
总计		448999	100.000	33710			



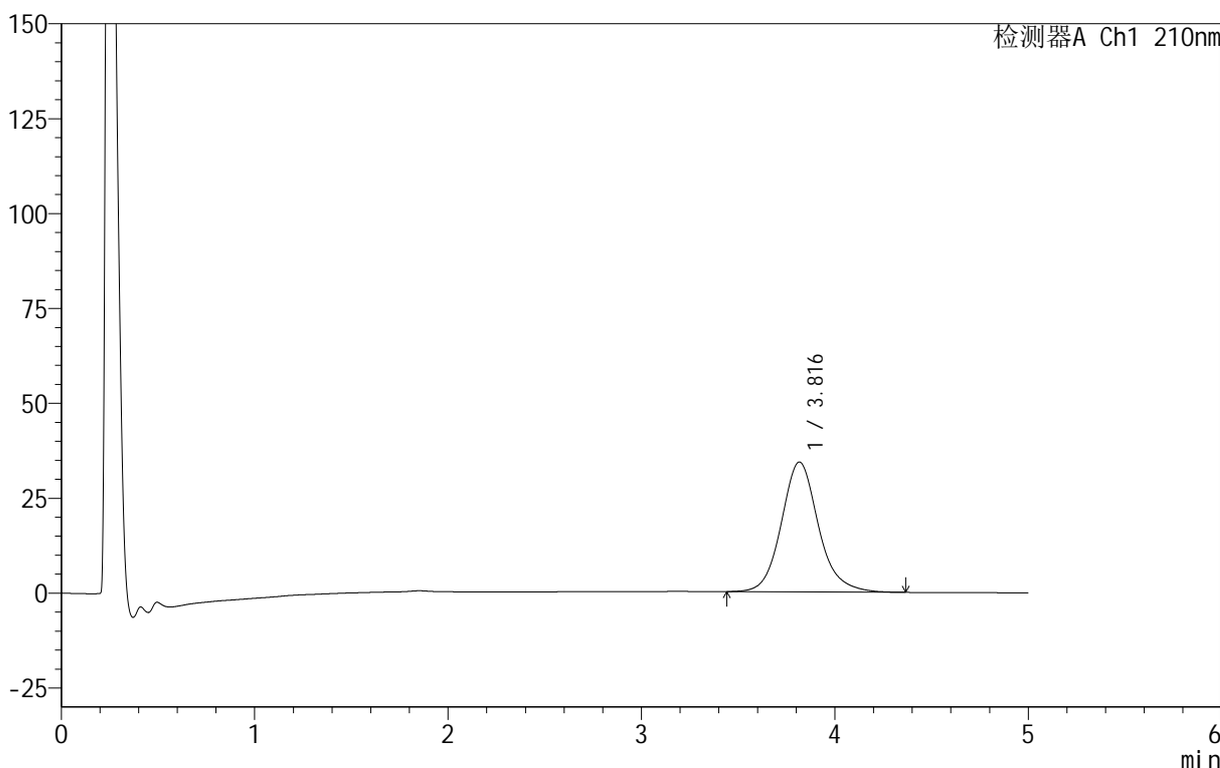
# QTL-3106

## <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 - 0-34/26-213-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 01:16:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 14:03:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

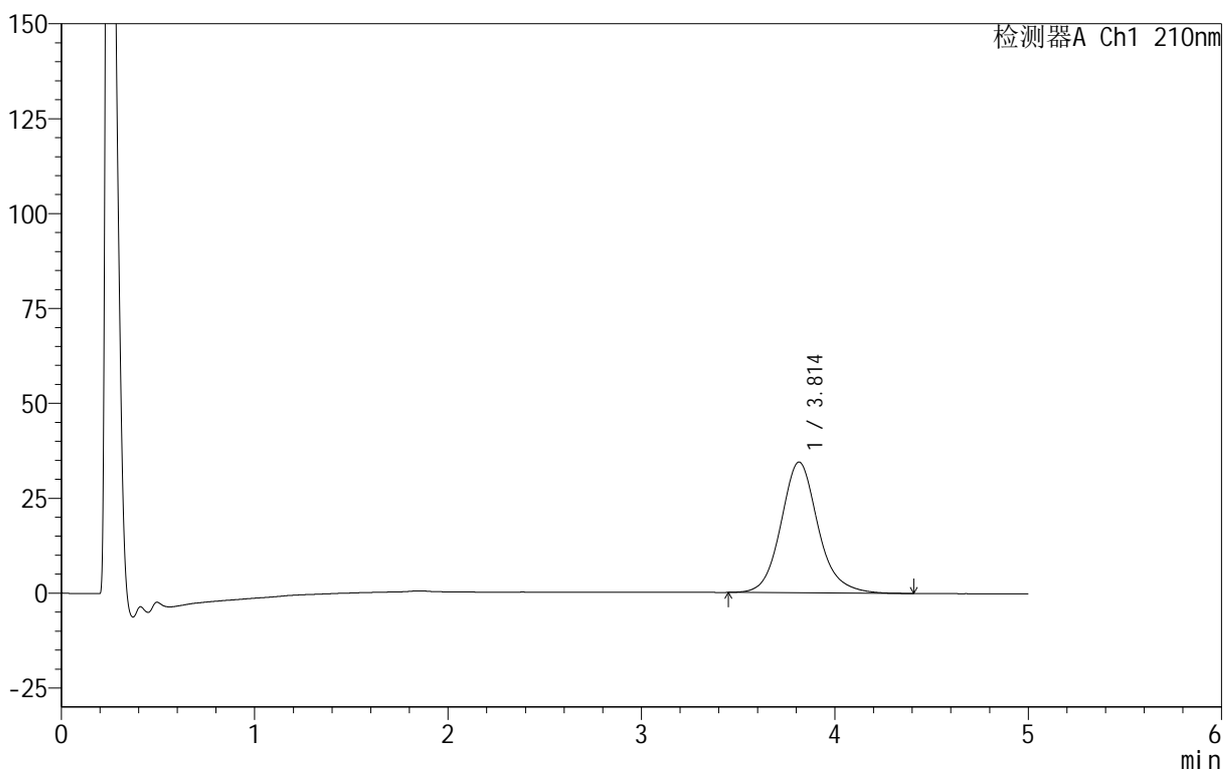
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	457052	100.000	34206	2016	1.130	--
总计		457052	100.000	34206			

## &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 - 0-34/26-214-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 01:21:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

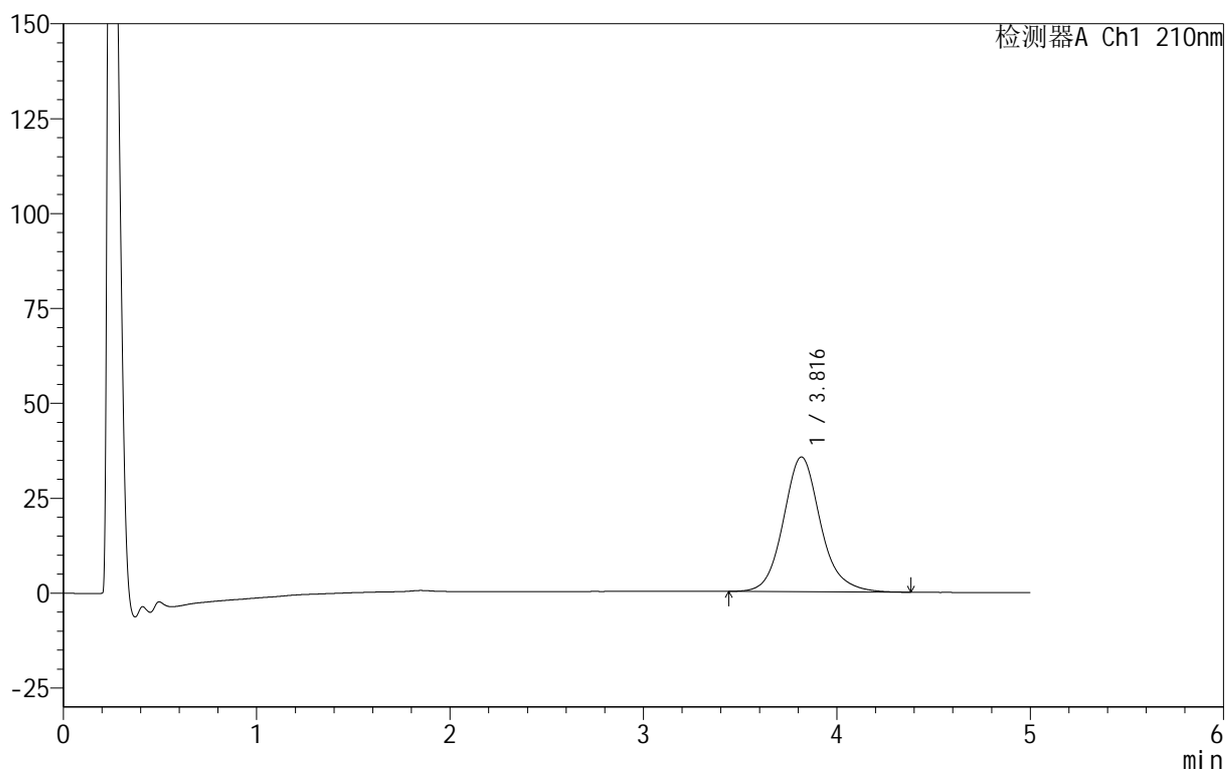
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	459722	100.000	34465	2013	1.131	--
总计		459722	100.000	34465			

## &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 - 0-34/26-215-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 01:26:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.816	475554	100.000	35496	2004	1.132	--
总计		475554	100.000	35496			

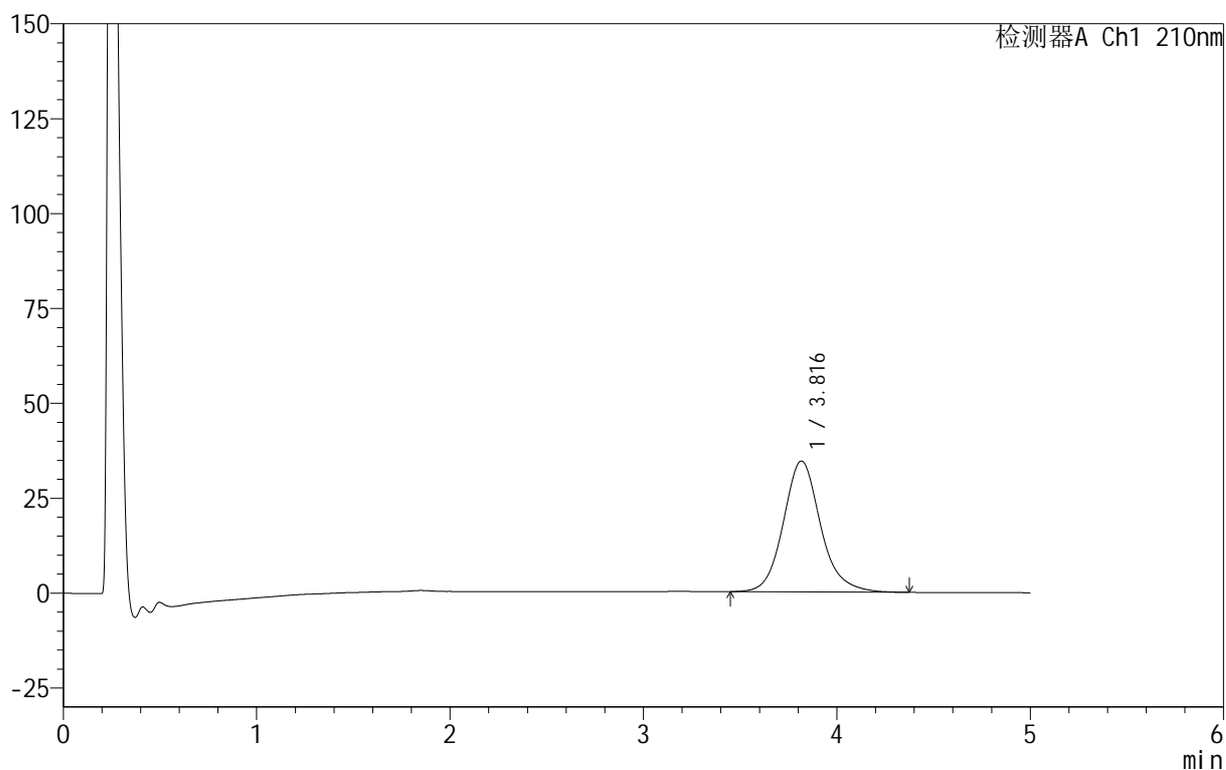


## <样品信息>

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 - 0-34/26-217-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 01:37:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

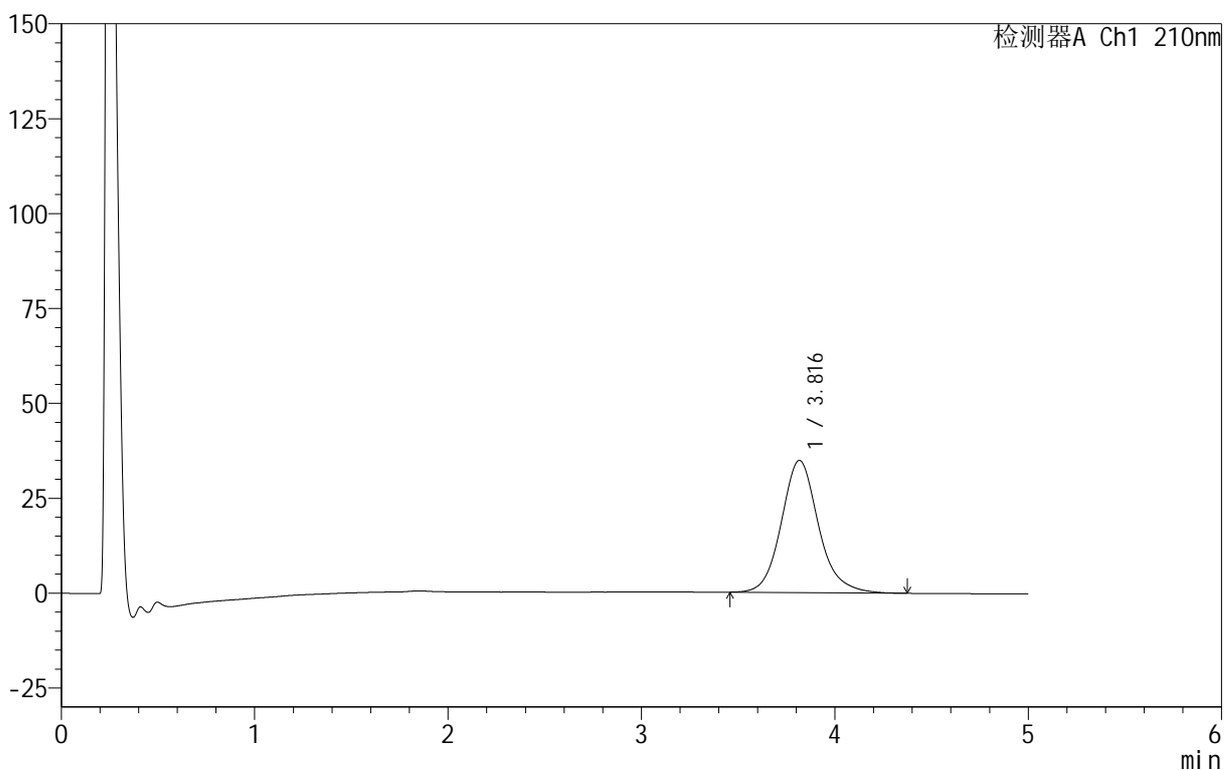
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	462328	100.000	34486	2004	1.138	--
总计		462328	100.000	34486			

## &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 - 0-34/26-218-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 01:43:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

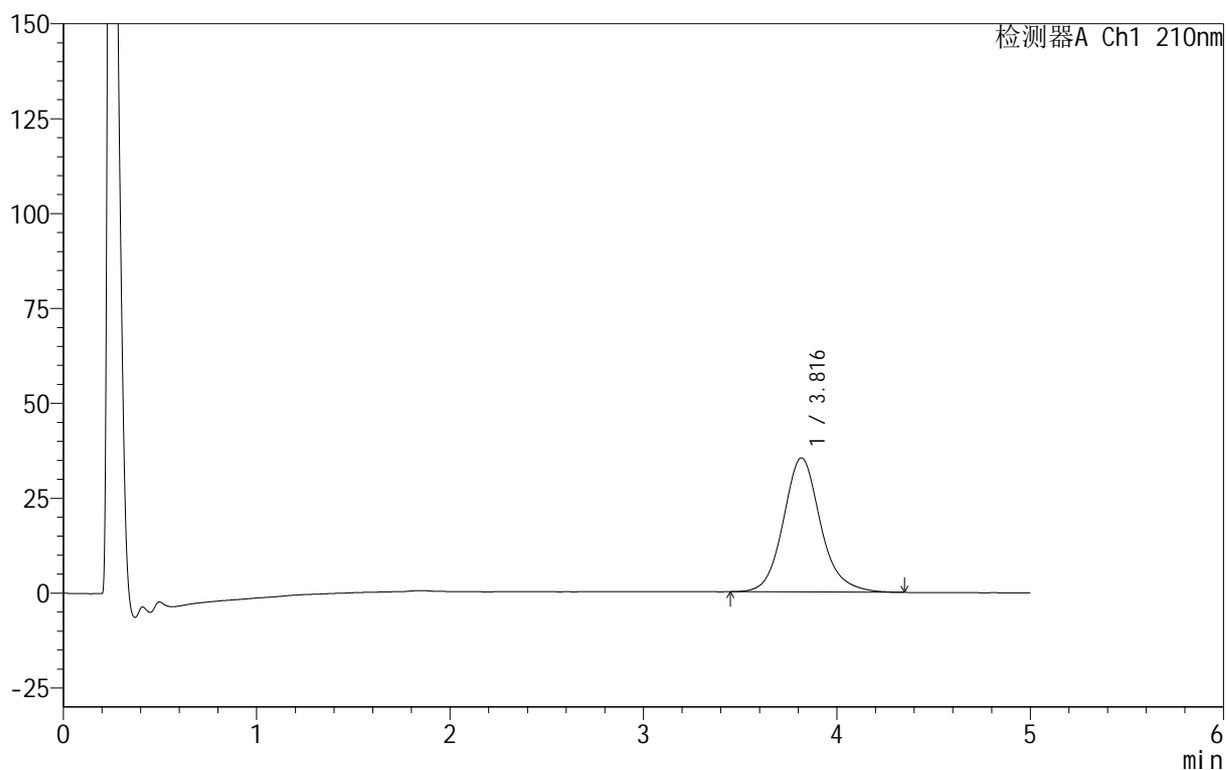
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	465793	100.000	34822	2006	1.132	--
总计		465793	100.000	34822			

## &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 - 0-34/26-219-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 01:48:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

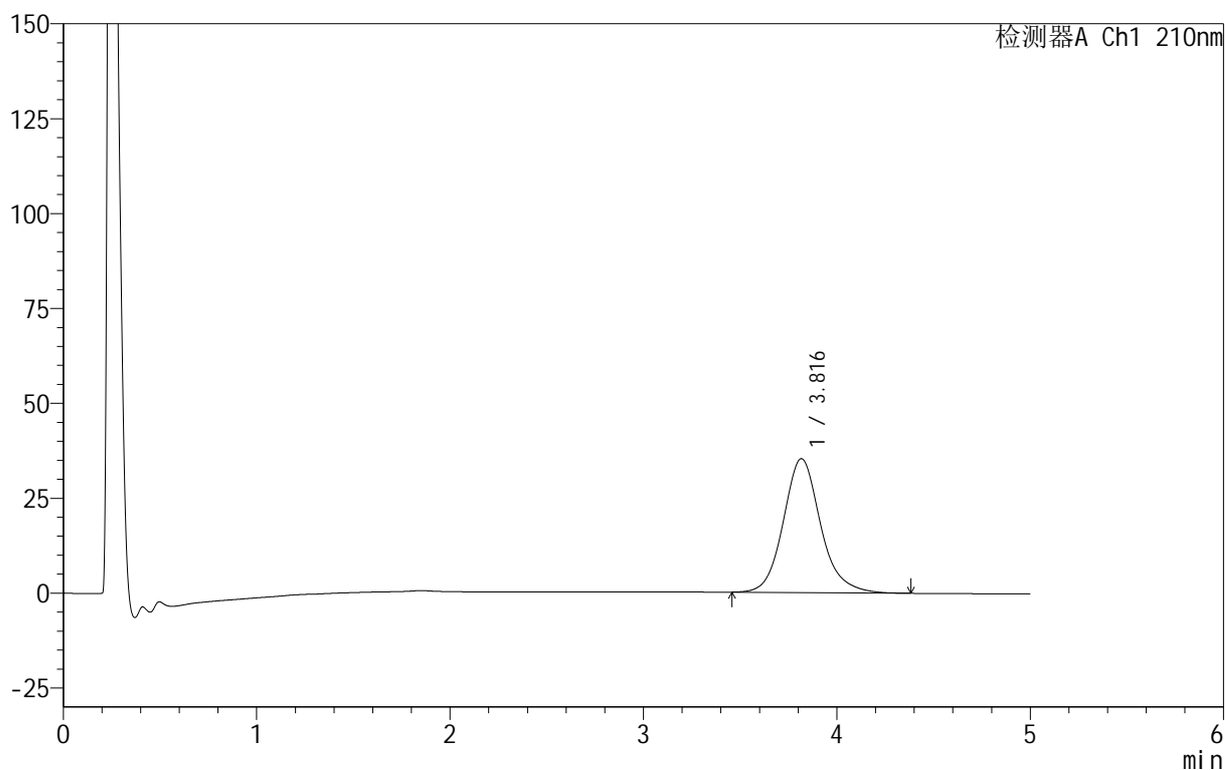
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	473359	100.000	35329	2001	1.133	--
总计		473359	100.000	35329			

## <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 - 0-34/26-220-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 01:53:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

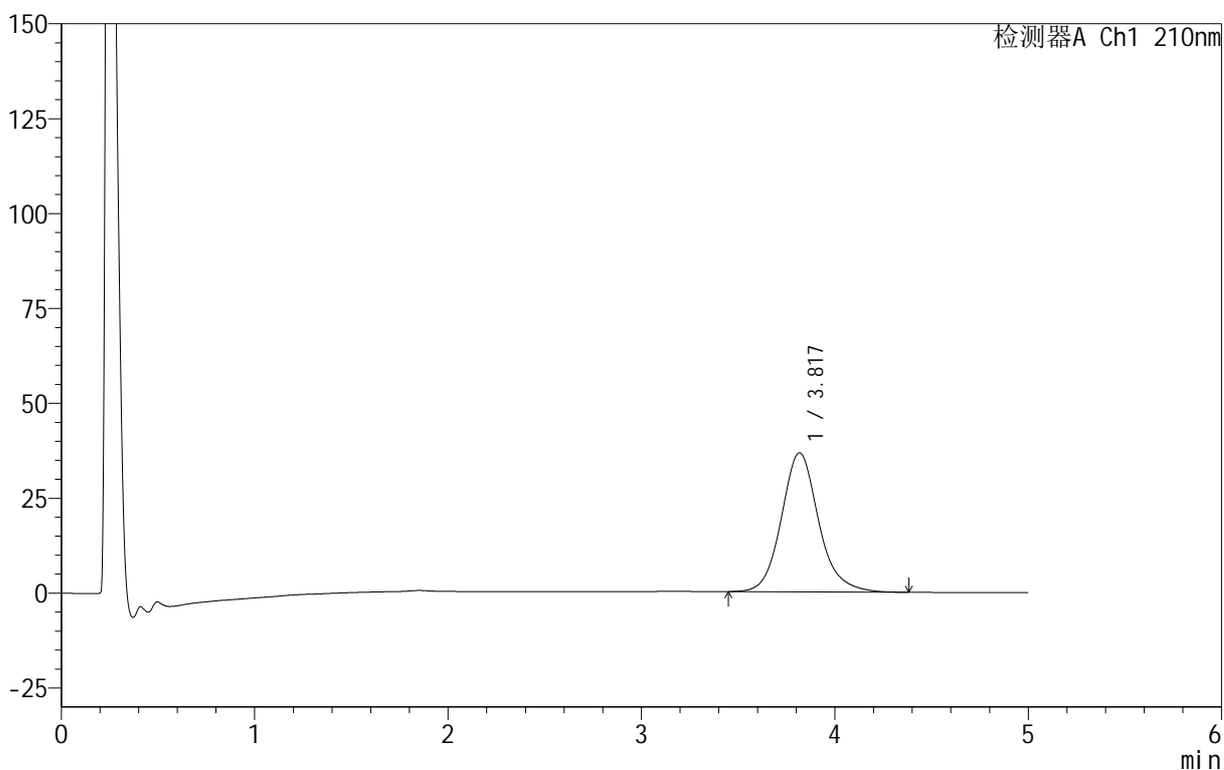
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	473314	100.000	35273	2001	1.141	--
总计		473314	100.000	35273			

## &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 - 0-34/26-221-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 01:59:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

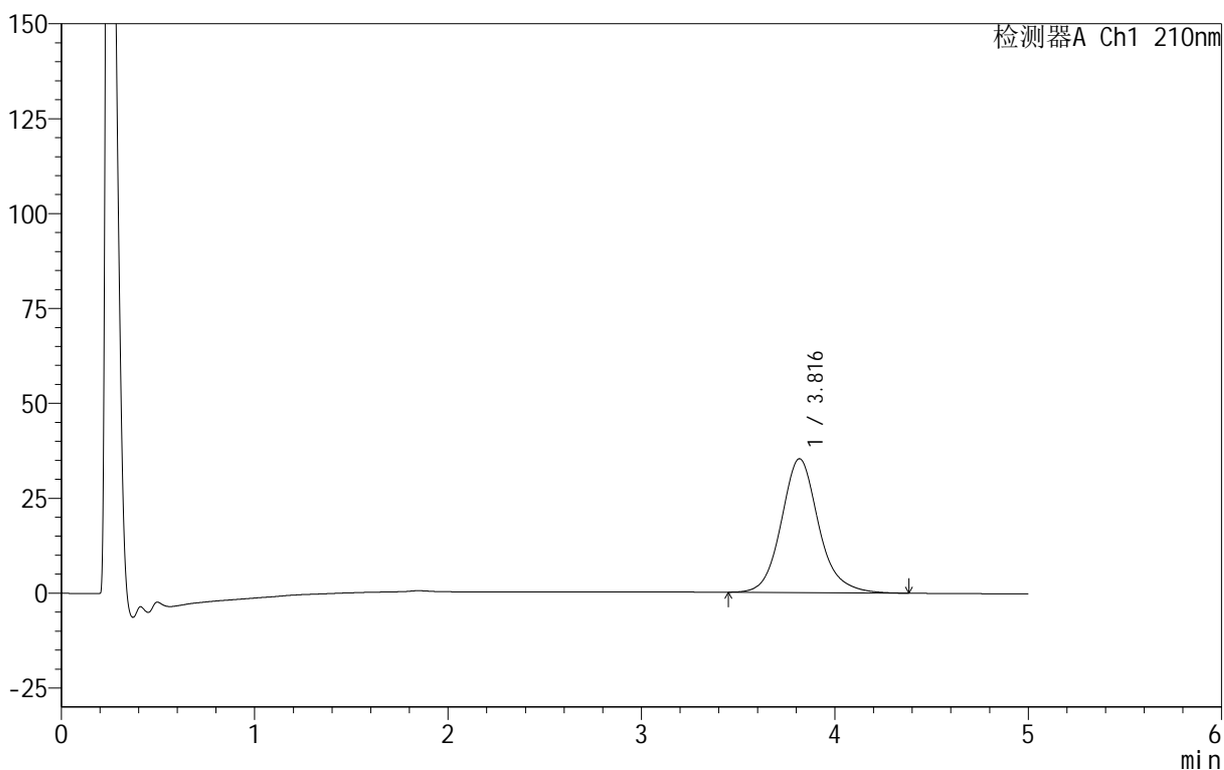
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	491106	100.000	36615	1998	1.135	--
总计		491106	100.000	36615			

## &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 - 0-34/26-222-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 02:04:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

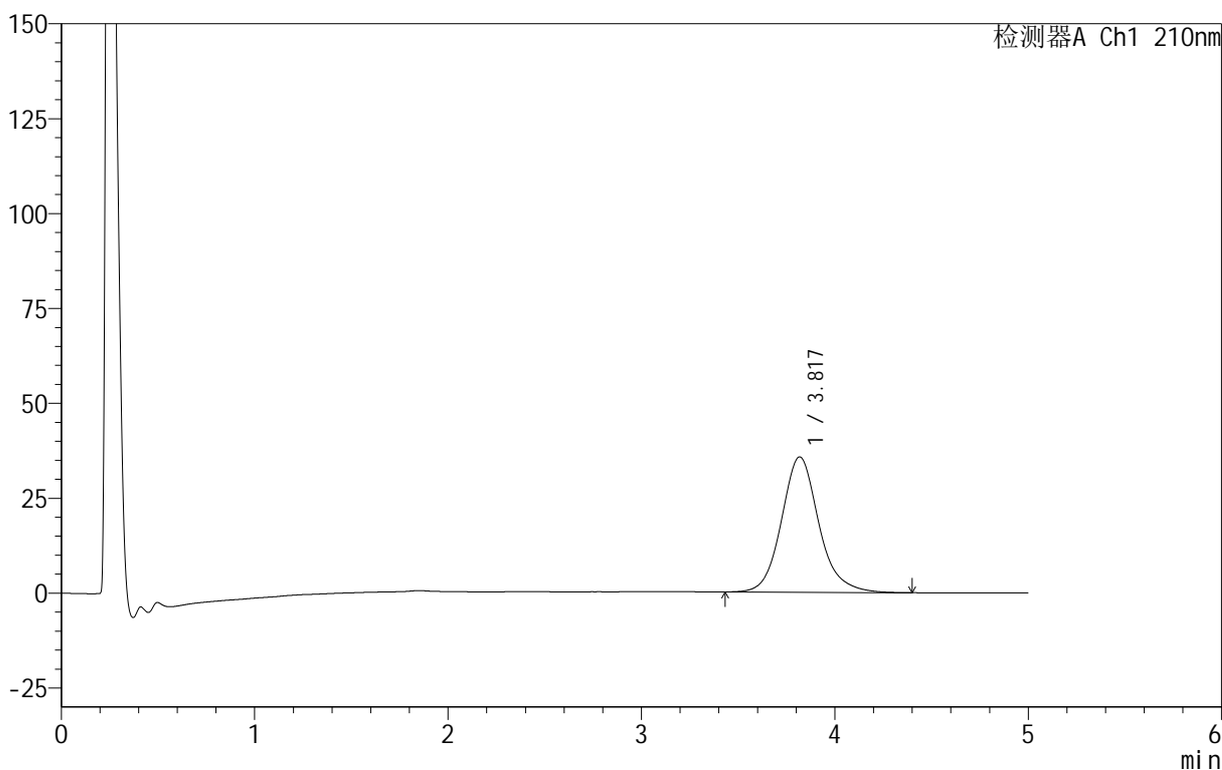
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	473204	100.000	35248	1995	1.134	--
总计		473204	100.000	35248			

## &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 - 0-34/26-223-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 02:10:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

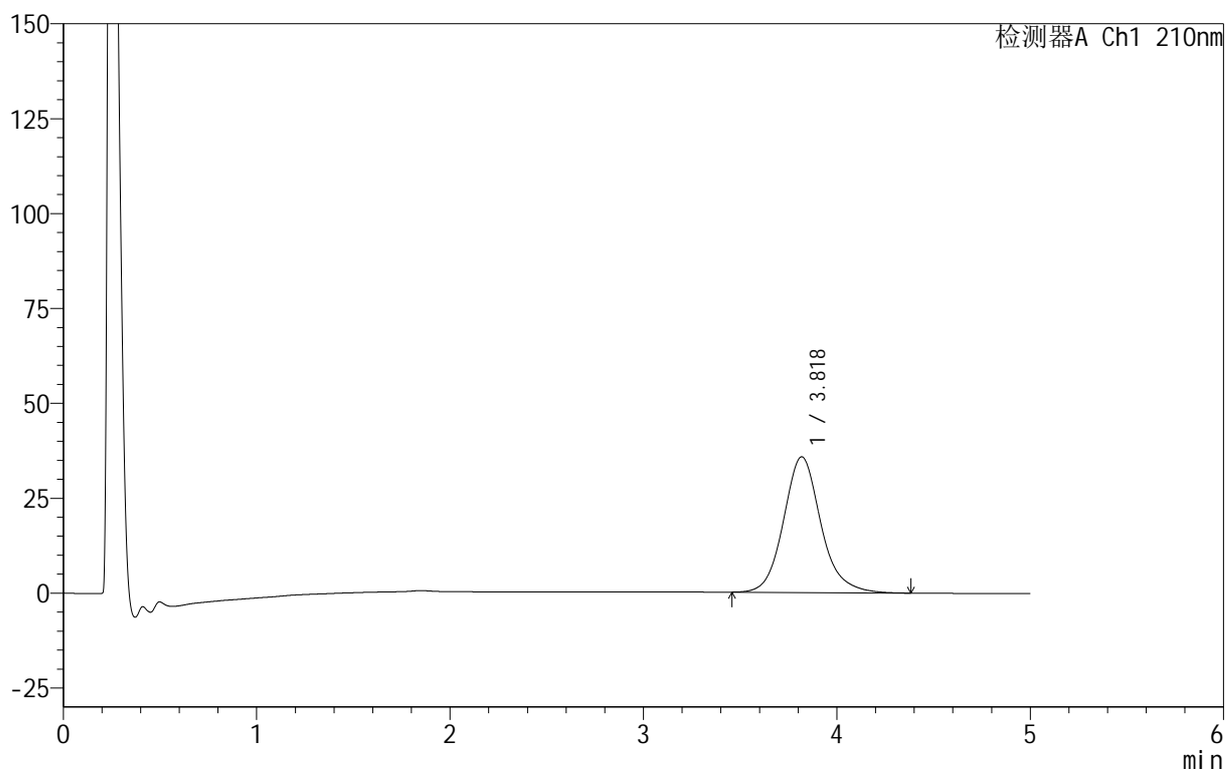
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	479804	100.000	35633	1994	1.135	--
总计		479804	100.000	35633			

## &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 - 0-34/26-224-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 02:15:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

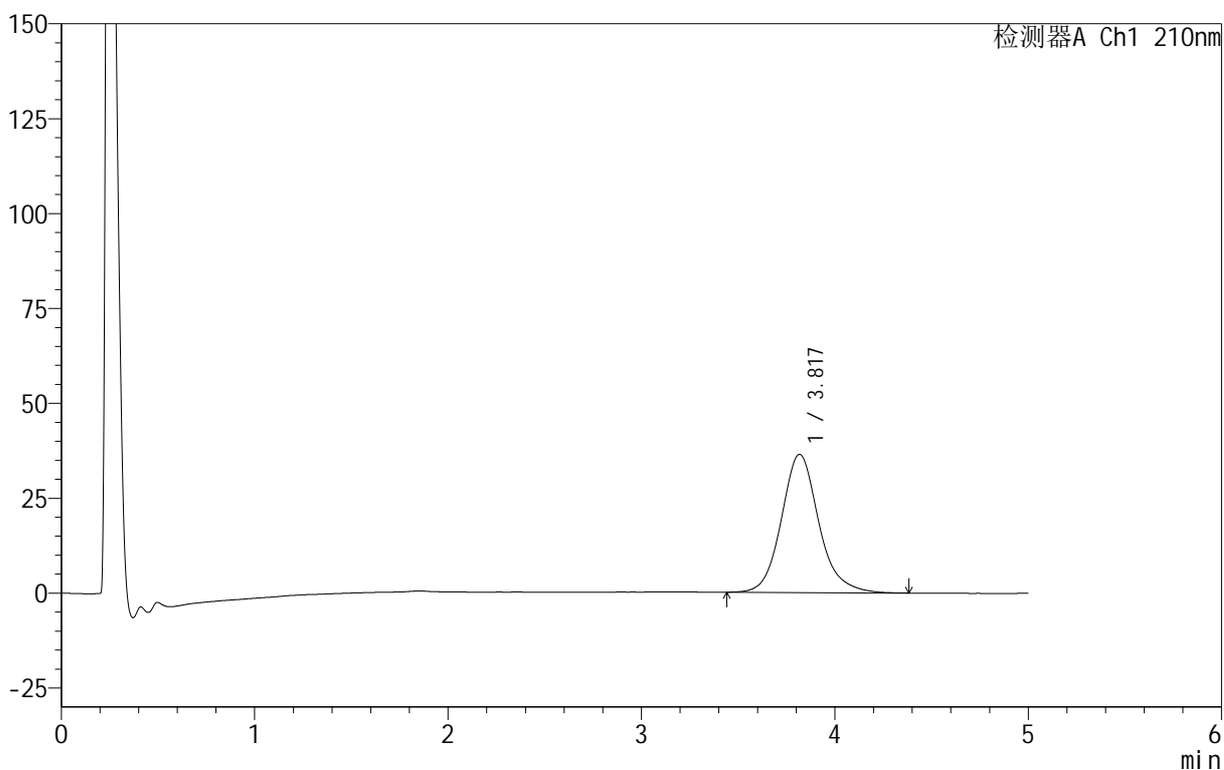
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	480081	100.000	35719	1995	1.134	--
总计		480081	100.000	35719			

## &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 - 0-34/26-225-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 02:20:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

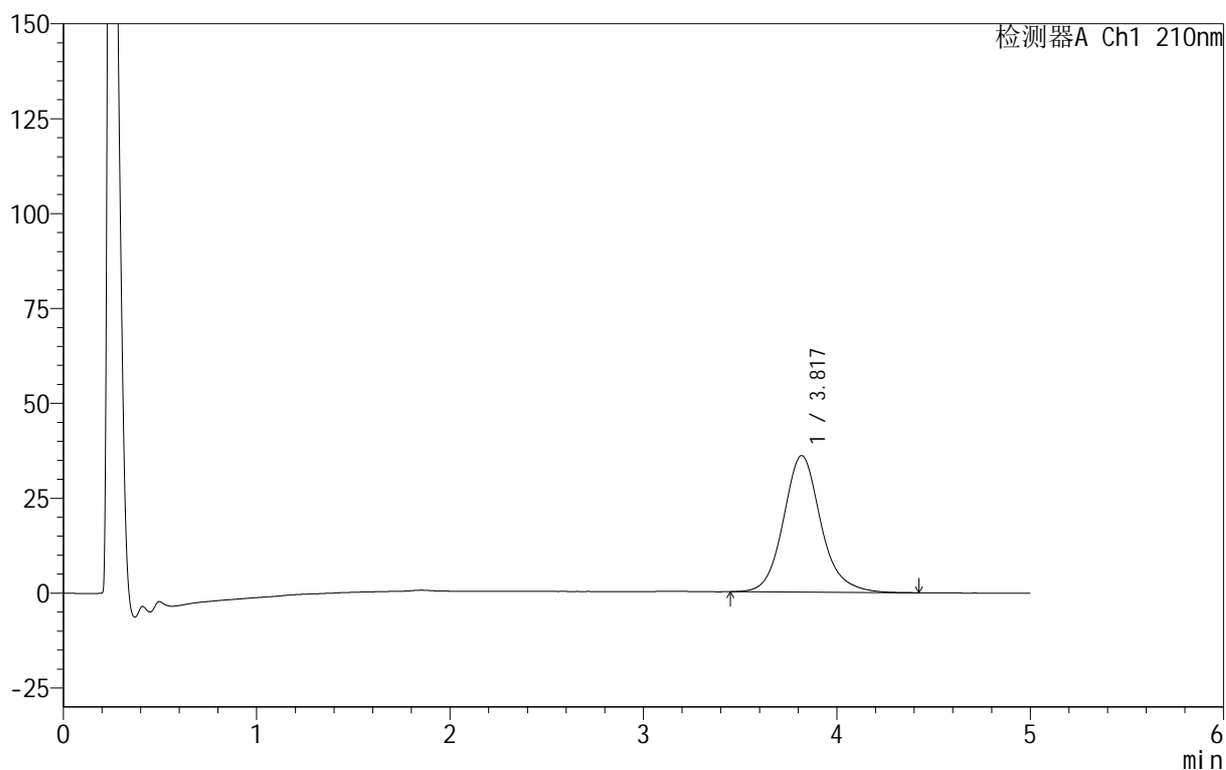
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	490065	100.000	36406	1990	1.136	--
总计		490065	100.000	36406			

## &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 - 0-34/26-226-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 02:26:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

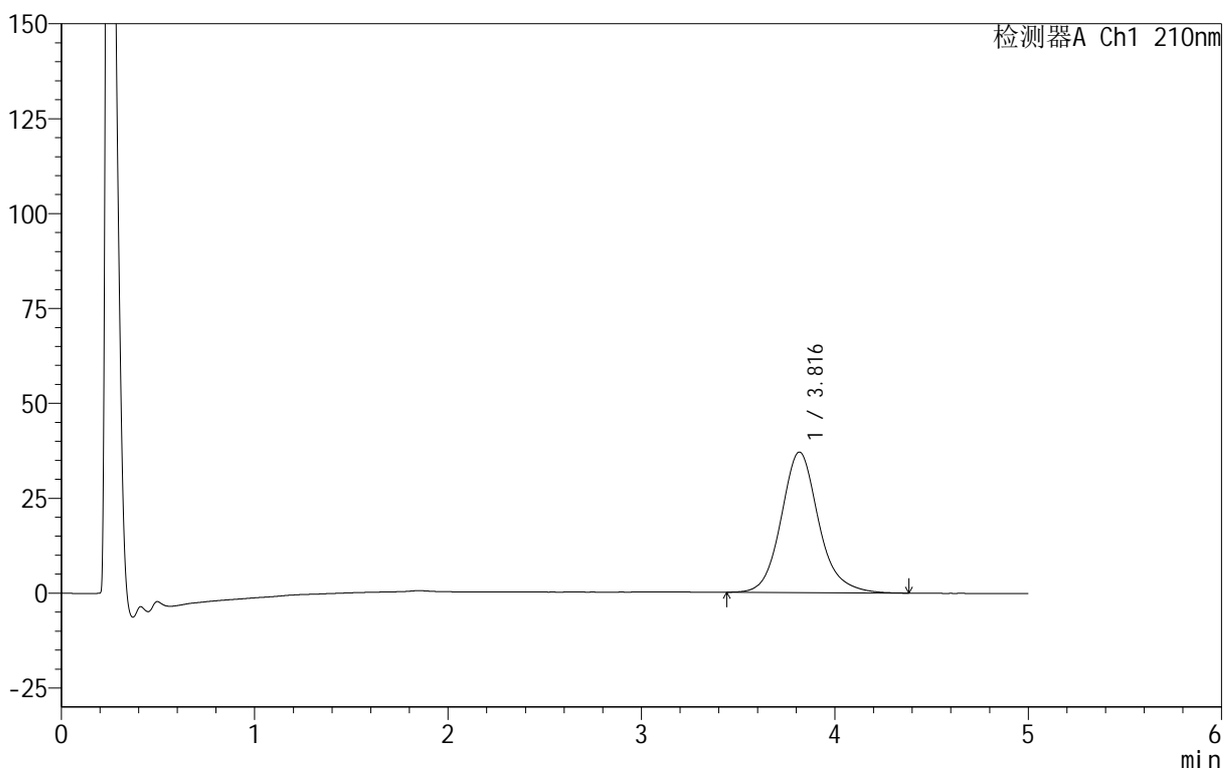
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	484495	100.000	35946	1983	1.135	--
总计		484495	100.000	35946			

## &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 - 0-34/26-227-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 02:31:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

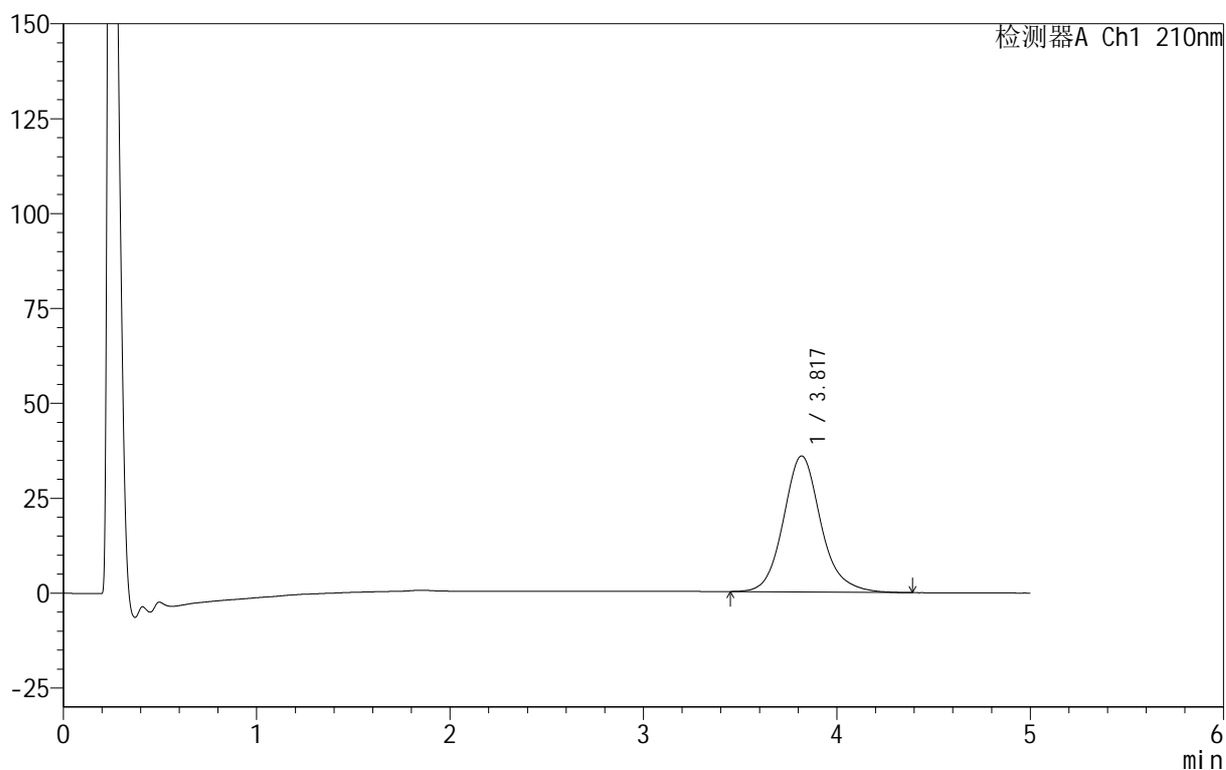
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	498817	100.000	37009	1981	1.137	--
总计		498817	100.000	37009			

## &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 - 0-34/26-228-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 02:37:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

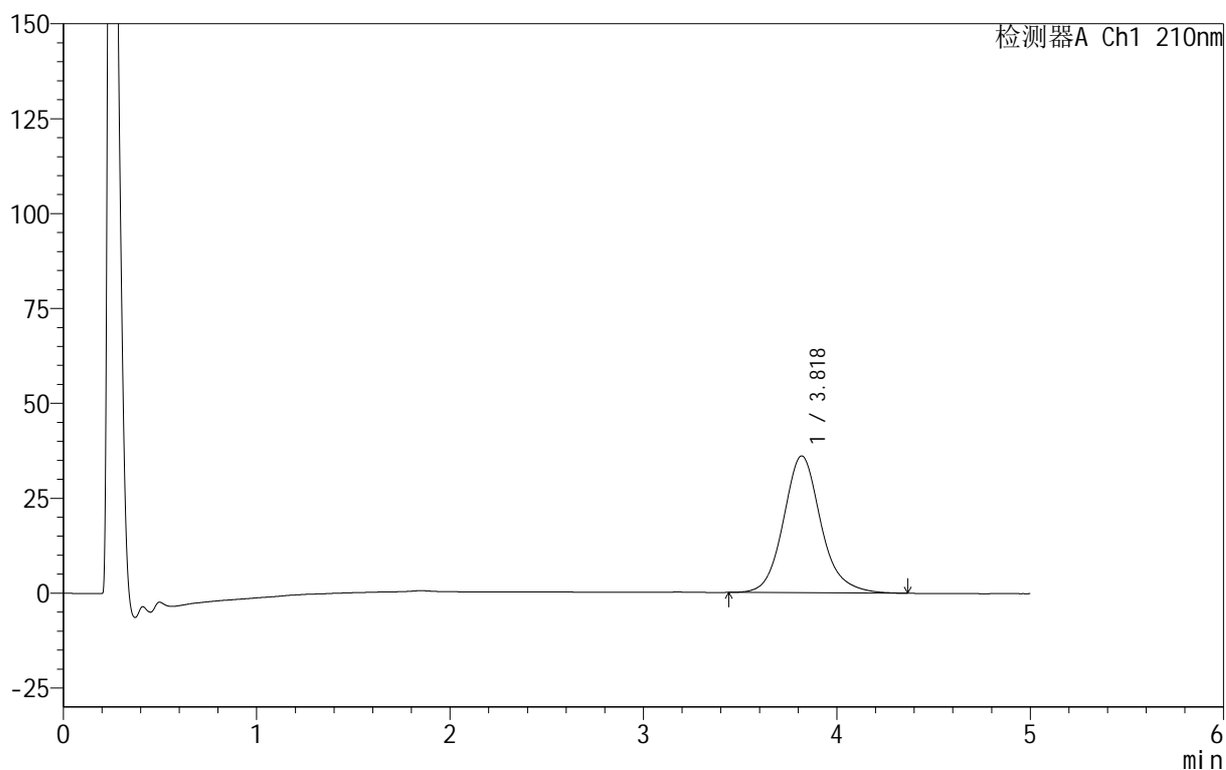
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	483316	100.000	35820	1982	1.137	--
总计		483316	100.000	35820			

## &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 - 0-34/26-229-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 02:42:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:03:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

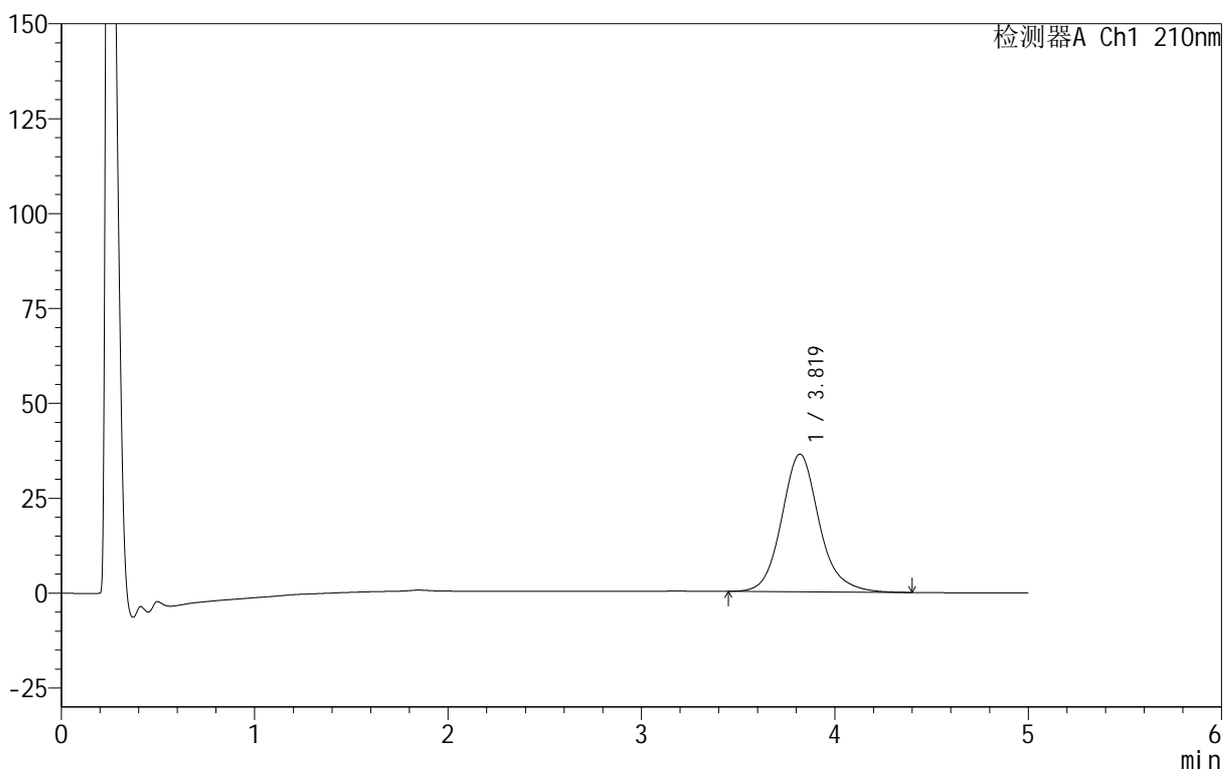
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	486121	100.000	36021	1982	1.137	--
总计		486121	100.000	36021			

## &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 - 0-34/26-230-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 02:47:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

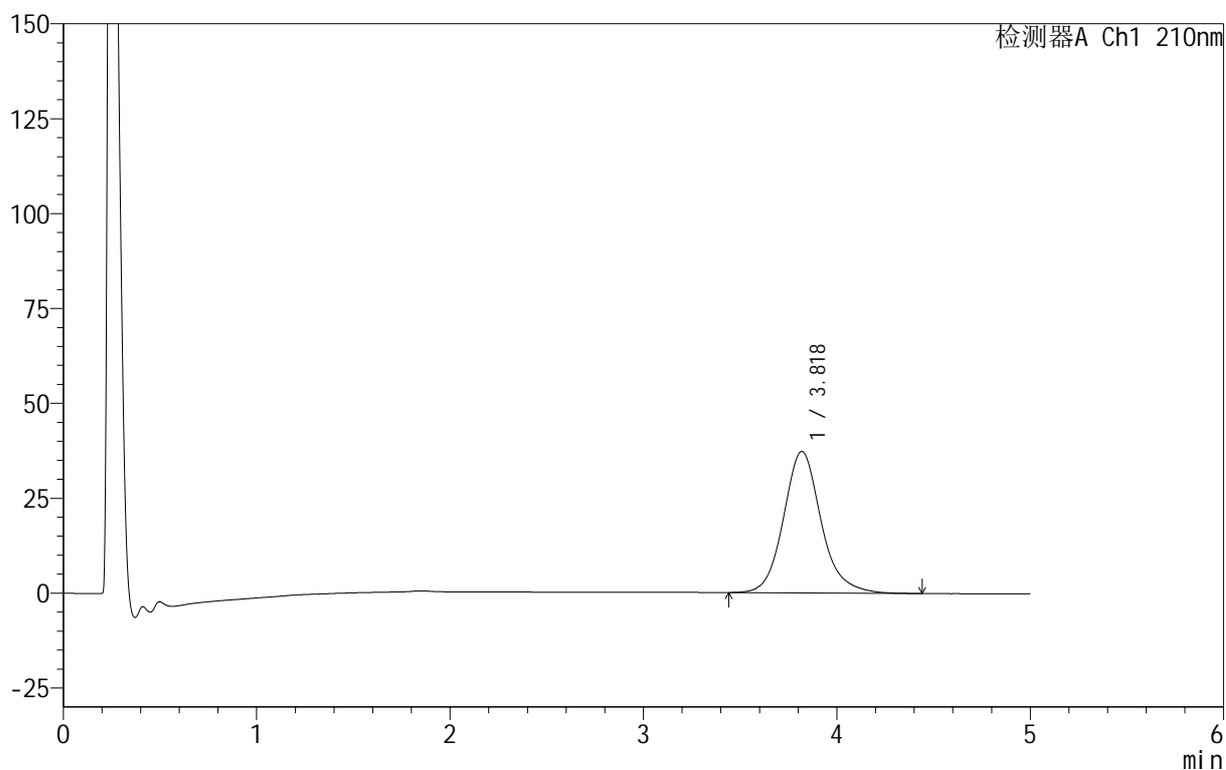
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	489916	100.000	36242	1973	1.137	--
总计		489916	100.000	36242			

## &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 - 0-34/26-231-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.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 02:53:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

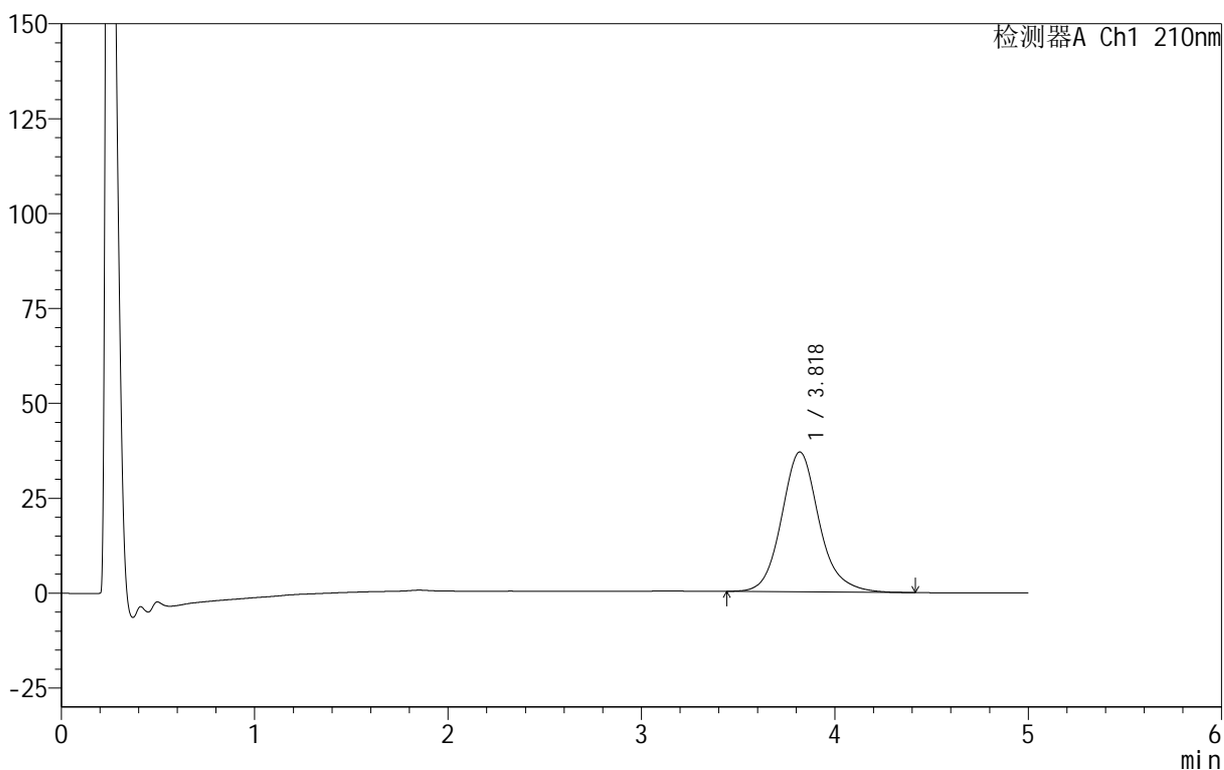
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	504513	100.000	37260	1970	1.137	--
总计		504513	100.000	37260			

## &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 - 0-34/26-232-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p1-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.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 02:58:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

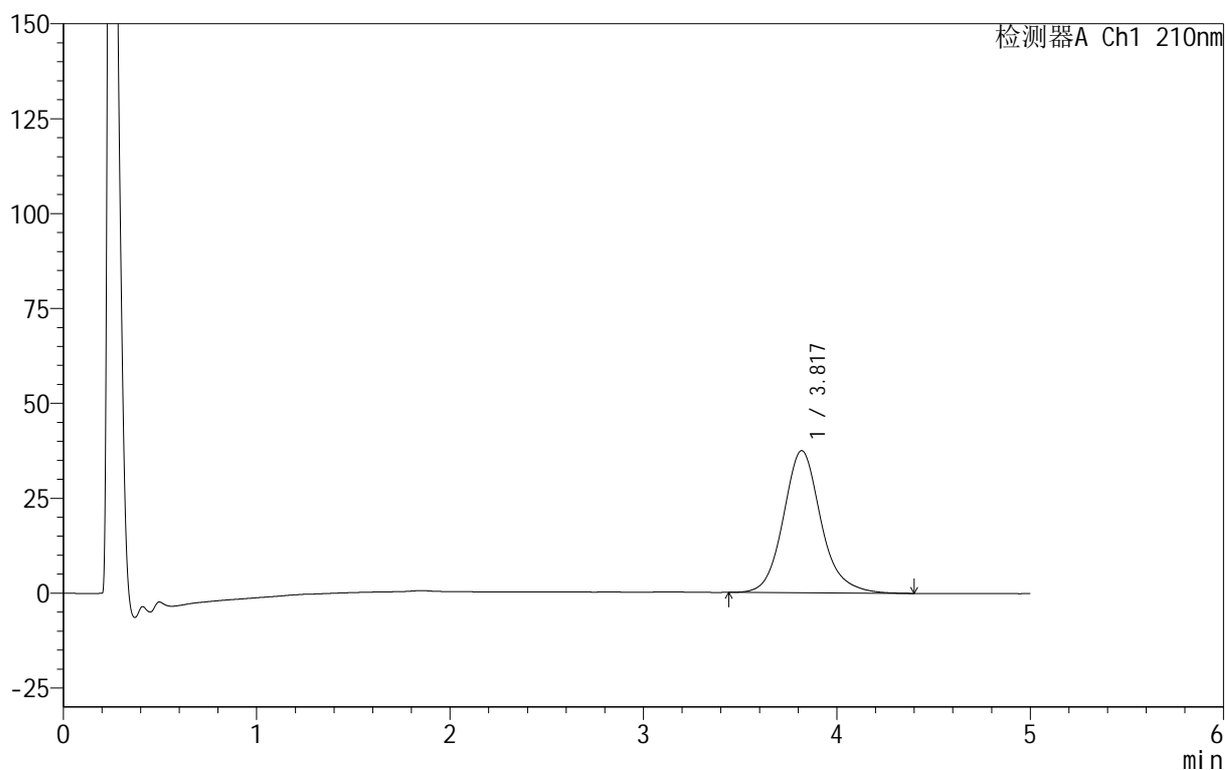
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	498476	100.000	36826	1972	1.138	--
总计		498476	100.000	36826			

## &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 - 0-34/26-233-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p2-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 03:04:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

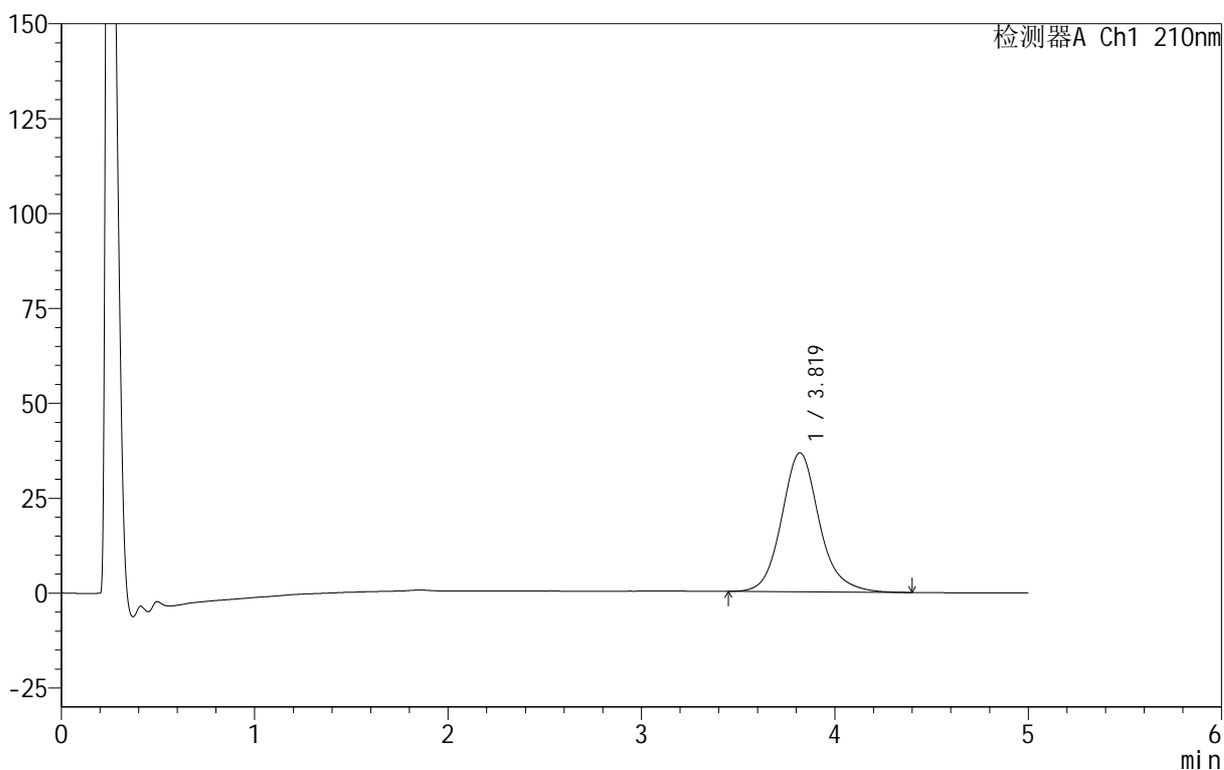
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	506826	100.000	37421	1967	1.140	--
总计		506826	100.000	37421			

## &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 - 0-34/26-234-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p3-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 03:09:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

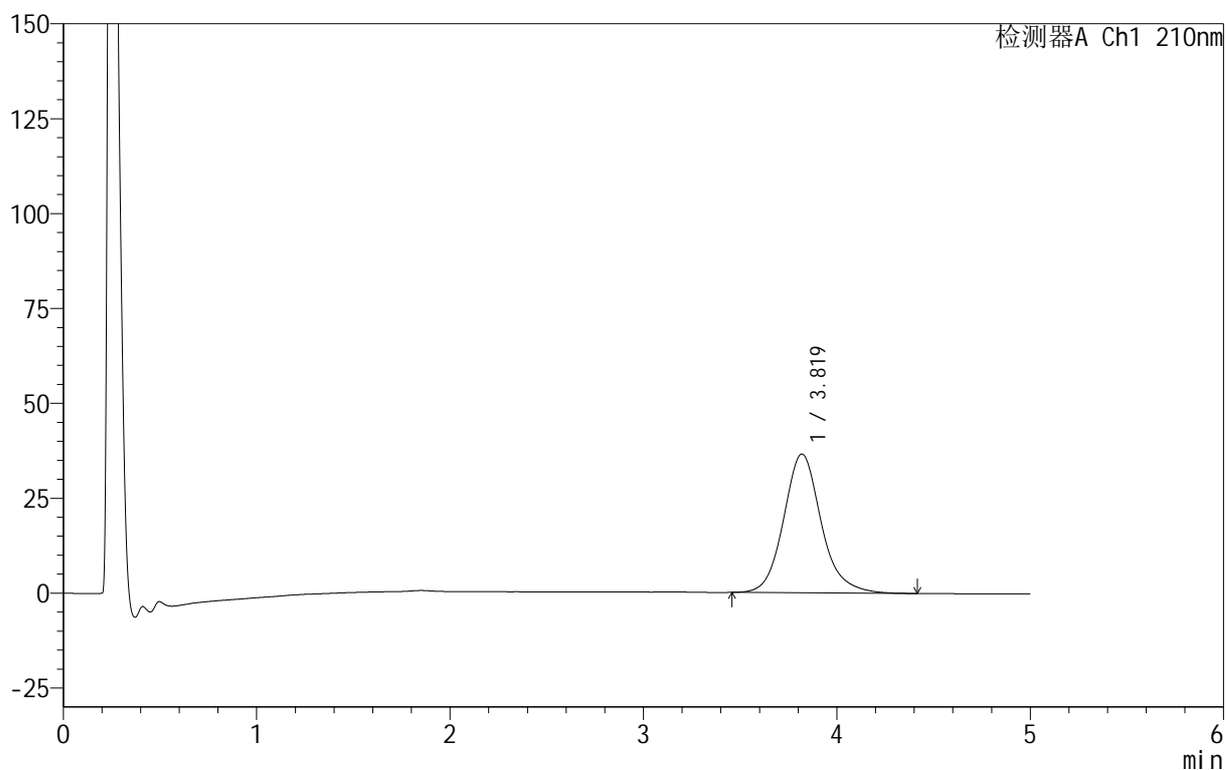
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	495977	100.000	36595	1968	1.140	--
总计		495977	100.000	36595			

## <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 - 0-34/26-235-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 03:14:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

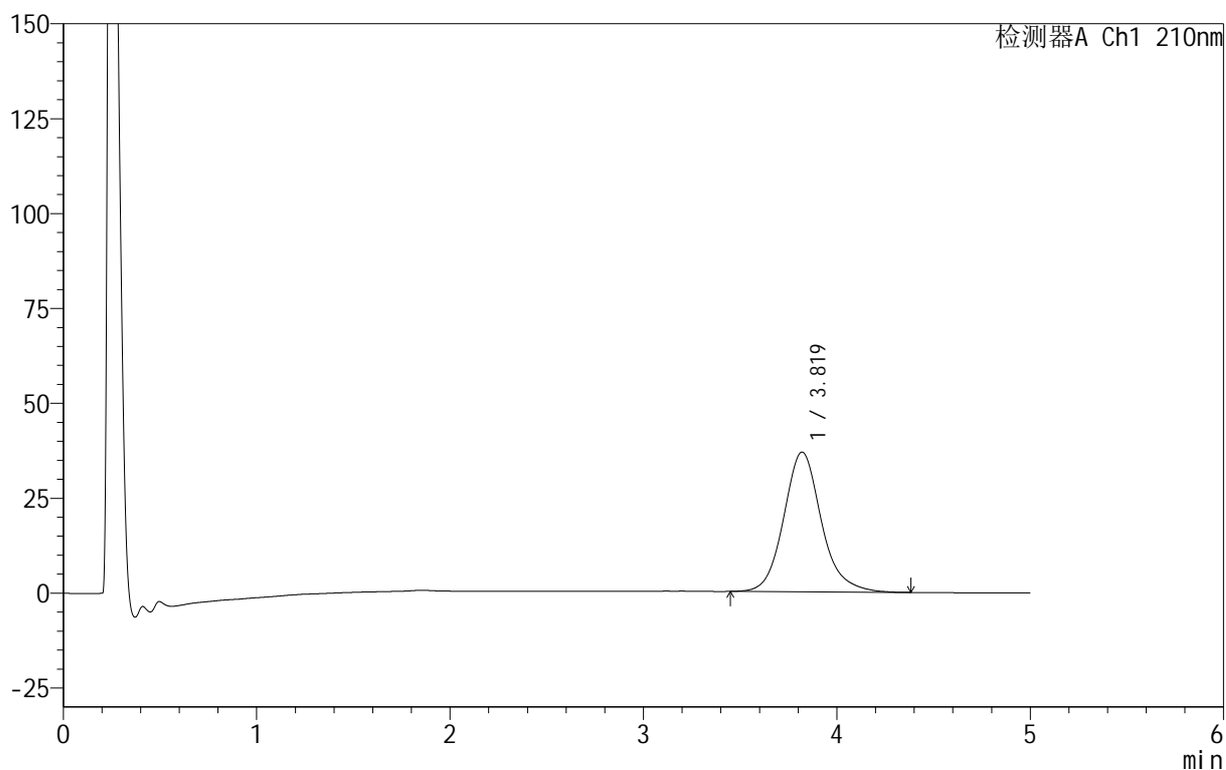
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	494879	100.000	36548	1970	1.139	--
总计		494879	100.000	36548			

## &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 - 0-34/26-236-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p5-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 03:20:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

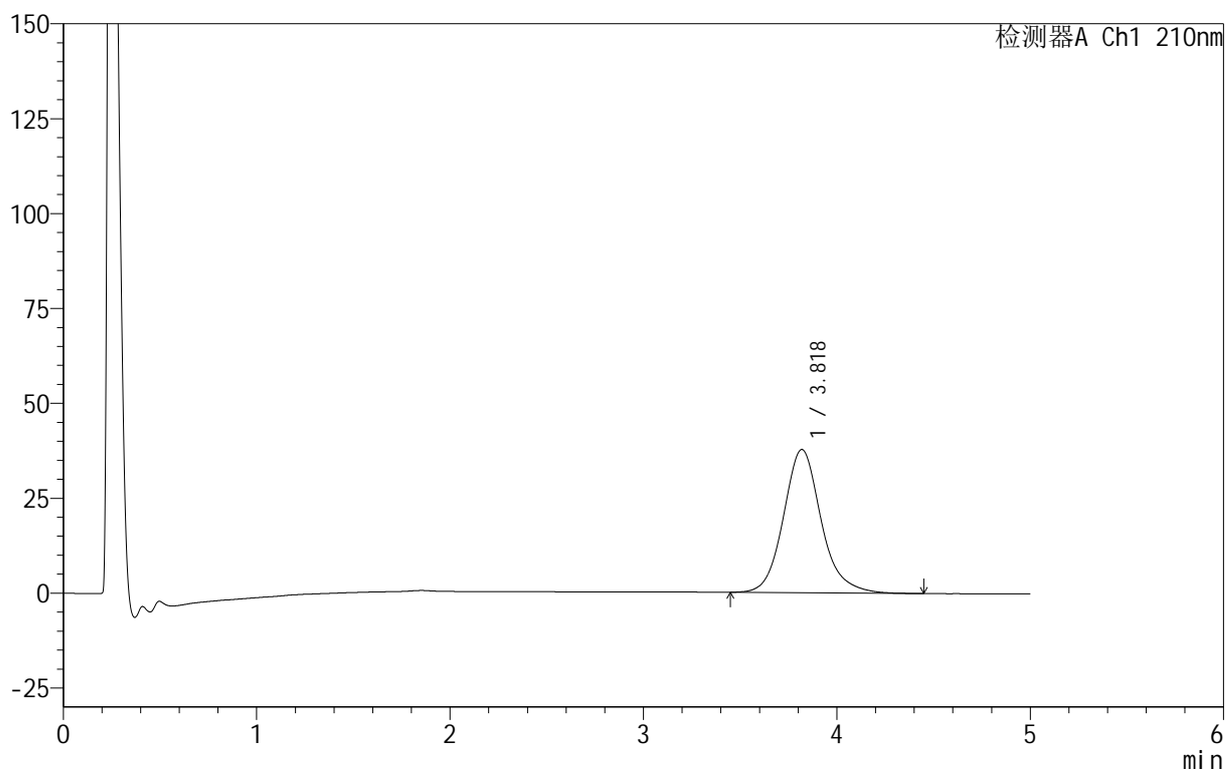
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	498514	100.000	36807	1968	1.138	--
总计		498514	100.000	36807			

## &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 - 0-34/26-237-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 03:25:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

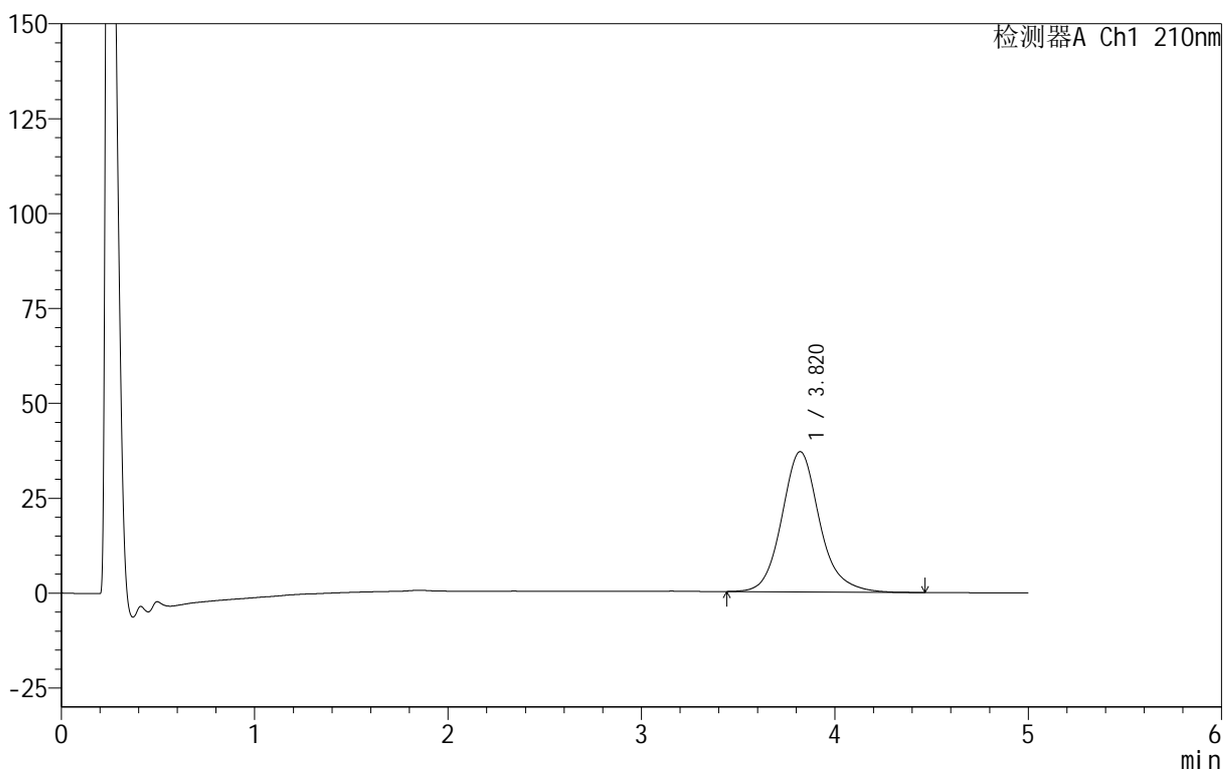
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	511686	100.000	37725	1966	1.139	--
总计		511686	100.000	37725			

## &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 - 0-34/26-238-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 03:31:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

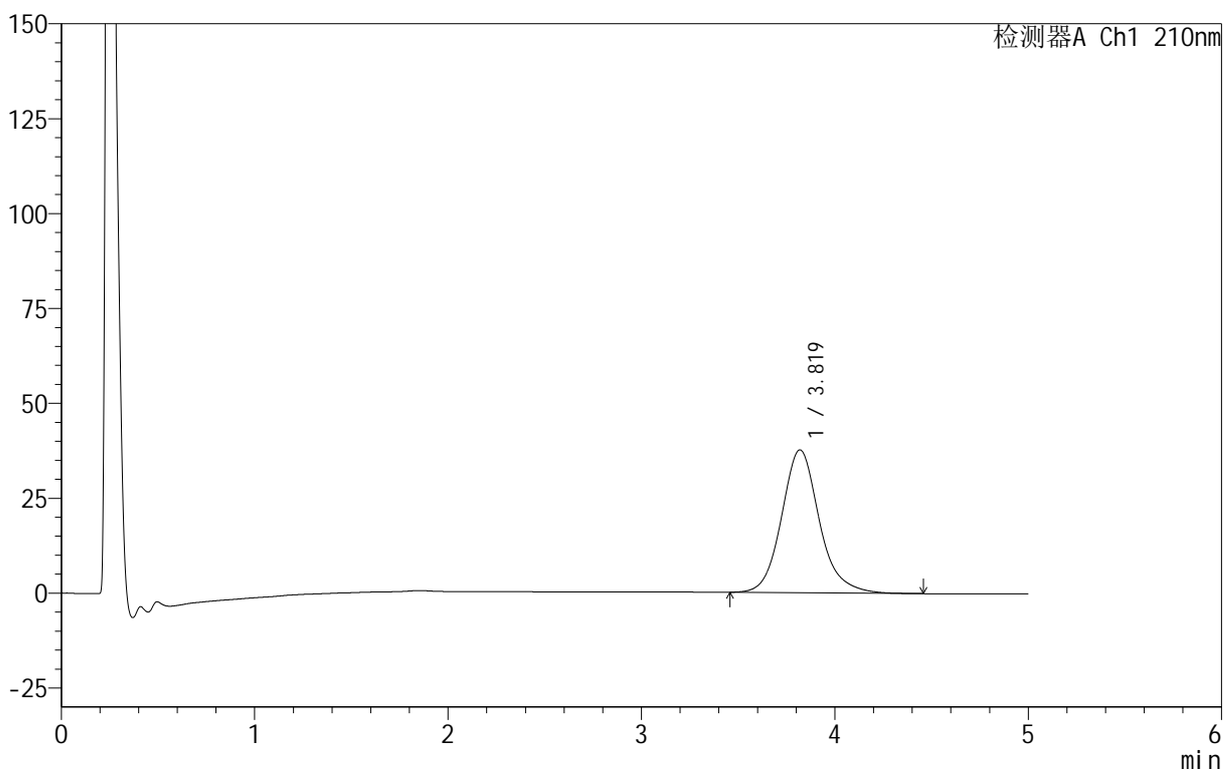
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	502651	100.000	36954	1955	1.141	--
总计		502651	100.000	36954			

## &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 - 0-34/26-239-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 03:36:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

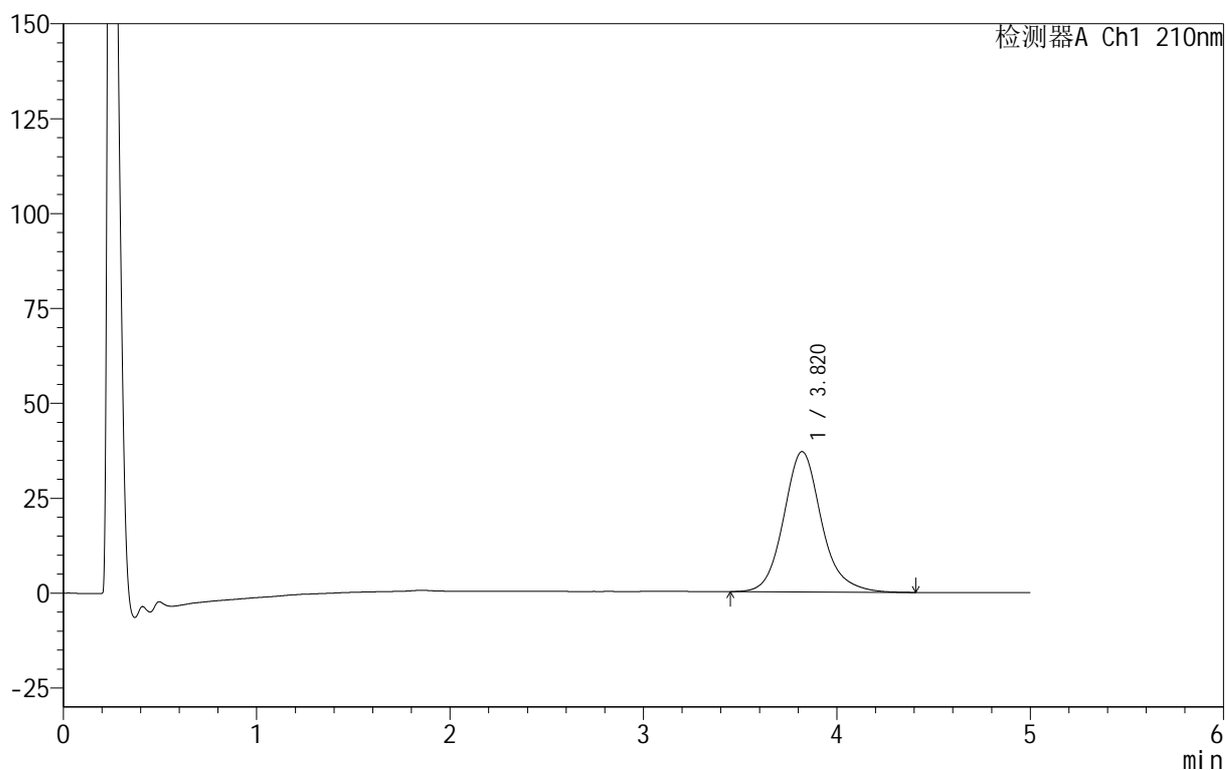
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	510504	100.000	37634	1964	1.140	--
总计		510504	100.000	37634			

## &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 - 0-34/26-240-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/06 03:41:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

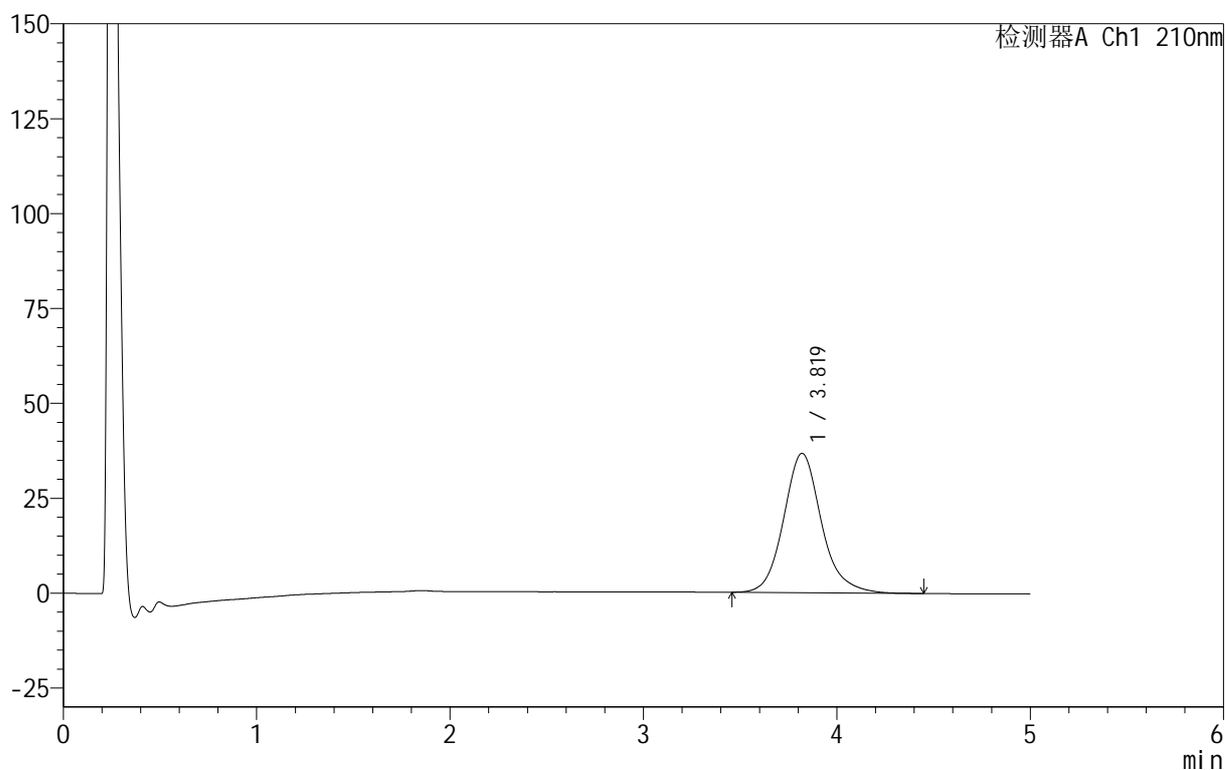
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	502828	100.000	36970	1951	1.141	--
总计		502828	100.000	36970			

## &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 - 0-34/26-241-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 03:47:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

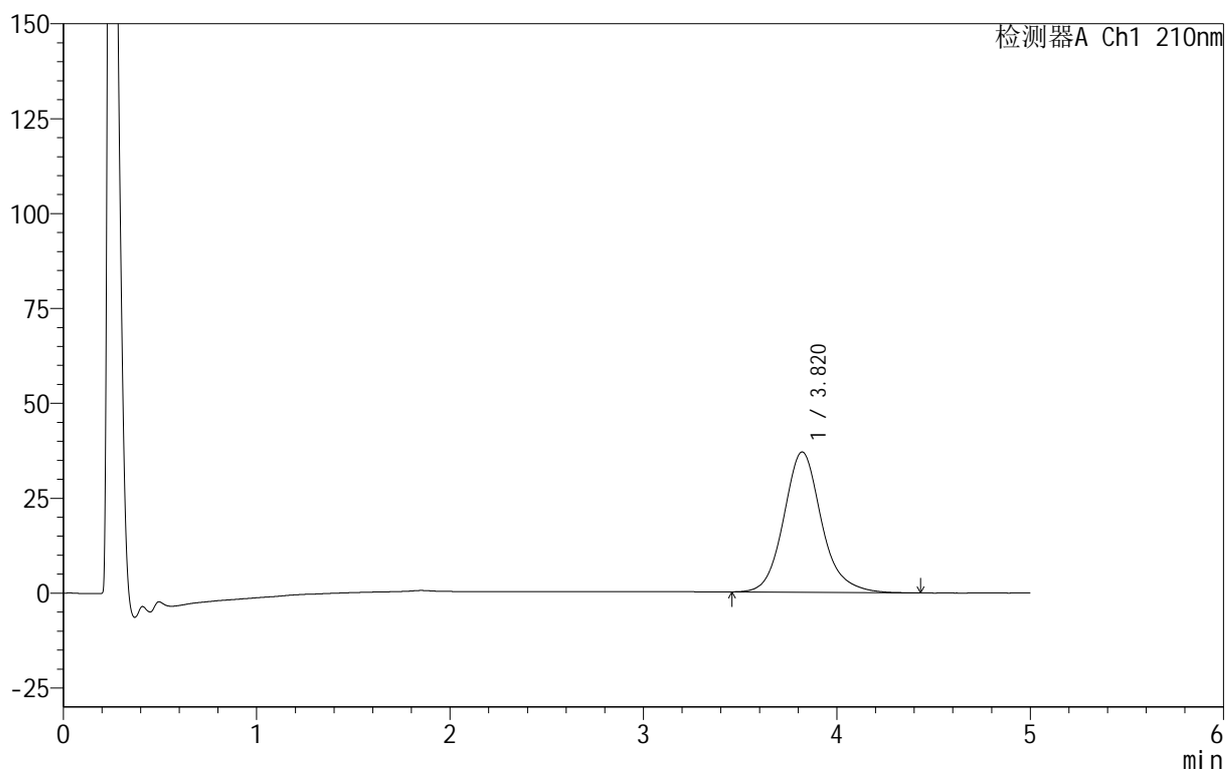
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	498911	100.000	36714	1954	1.141	--
总计		498911	100.000	36714			

## &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 - 0-34/26-242-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 03:52:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

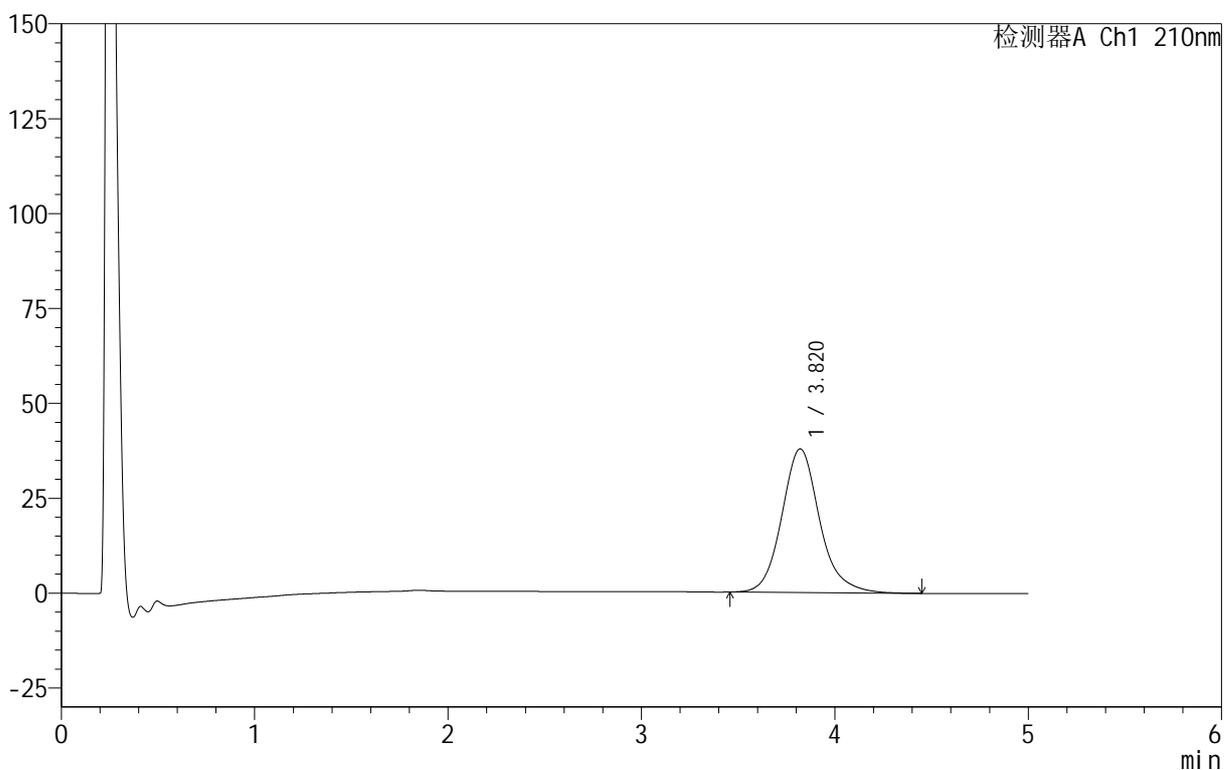
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	503016	100.000	36977	1951	1.140	--
总计		503016	100.000	36977			

## &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 - 0-34/26-243-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 03:57:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

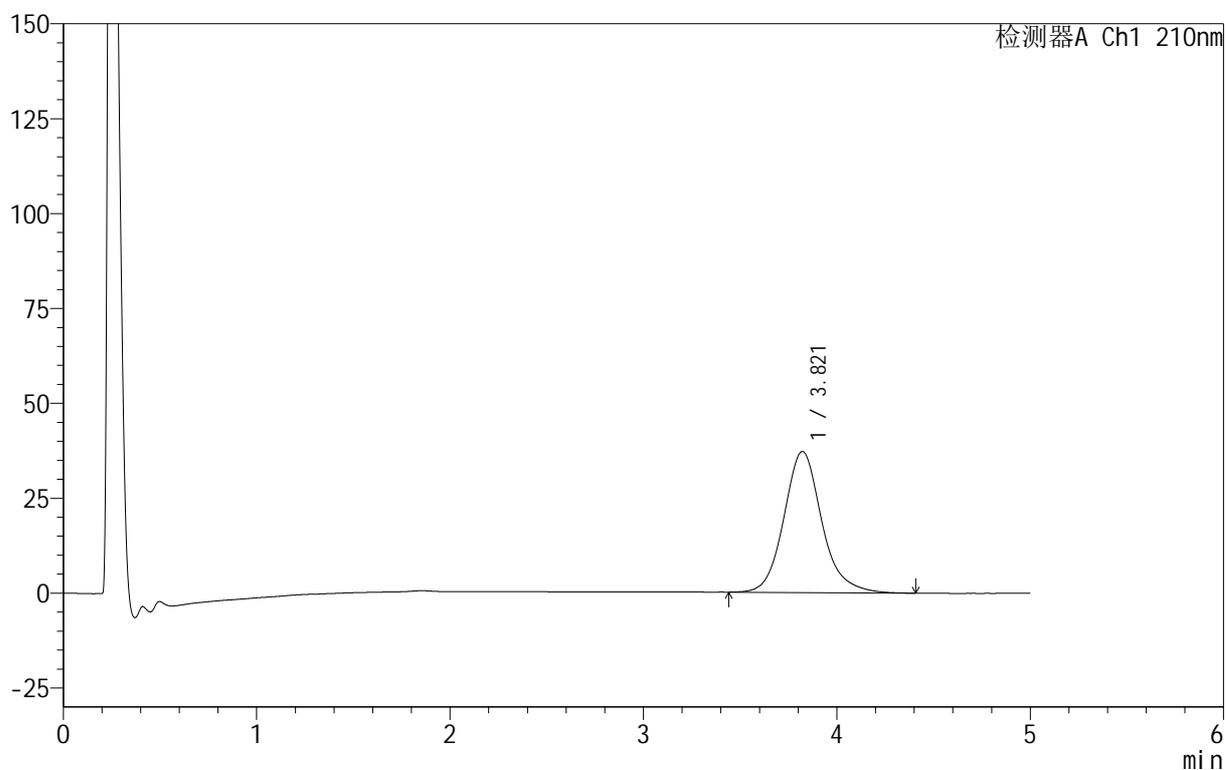
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	515138	100.000	37850	1951	1.142	--
总计		515138	100.000	37850			

## &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 - 0-34/26-244-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 04:03:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

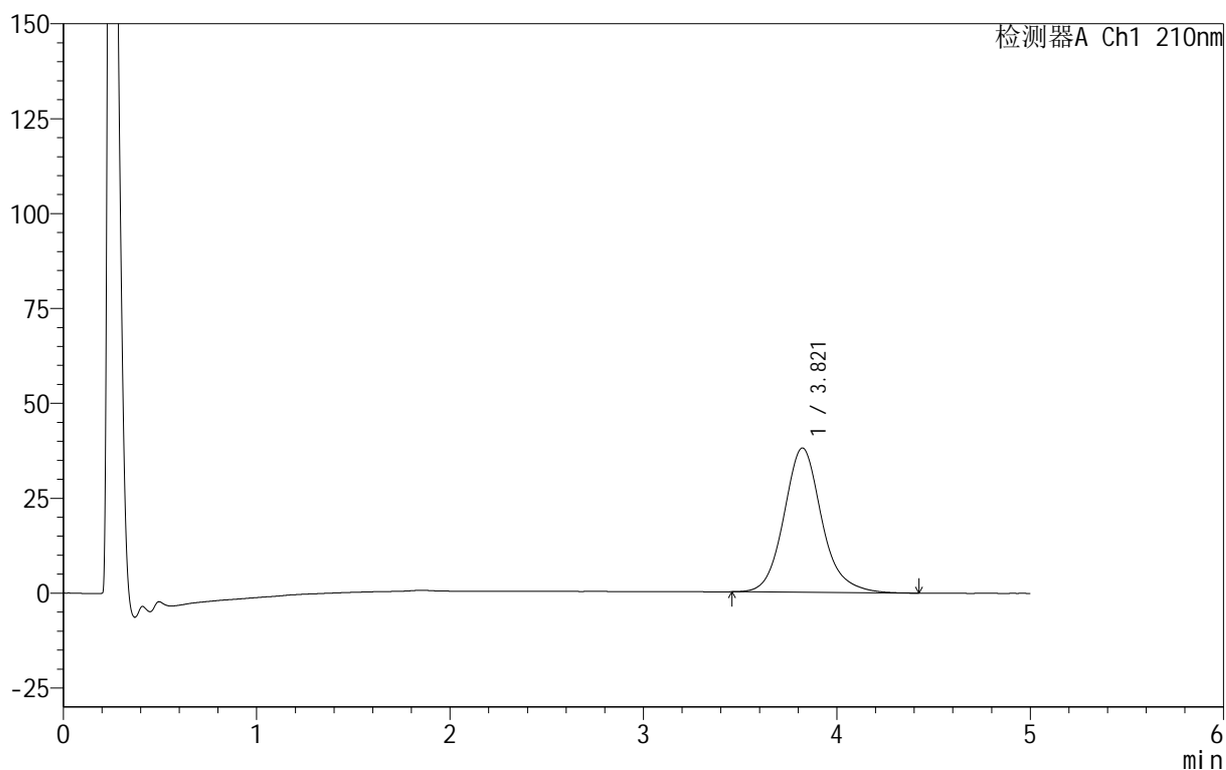
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	506729	100.000	37170	1943	1.141	--
总计		506729	100.000	37170			

## &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 - 0-34/26-245-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 04:08:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

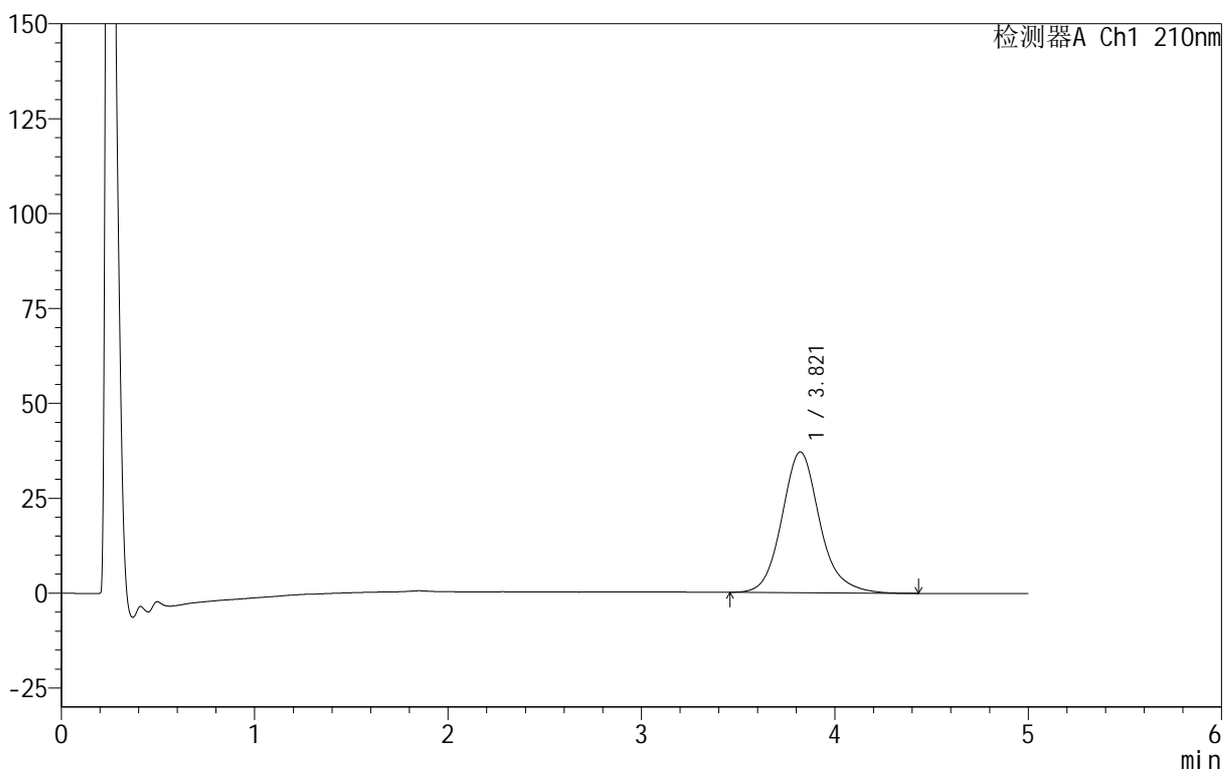
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	517353	100.000	38031	1948	1.136	--
总计		517353	100.000	38031			

## &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 - 0-34/26-246-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 04:14:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

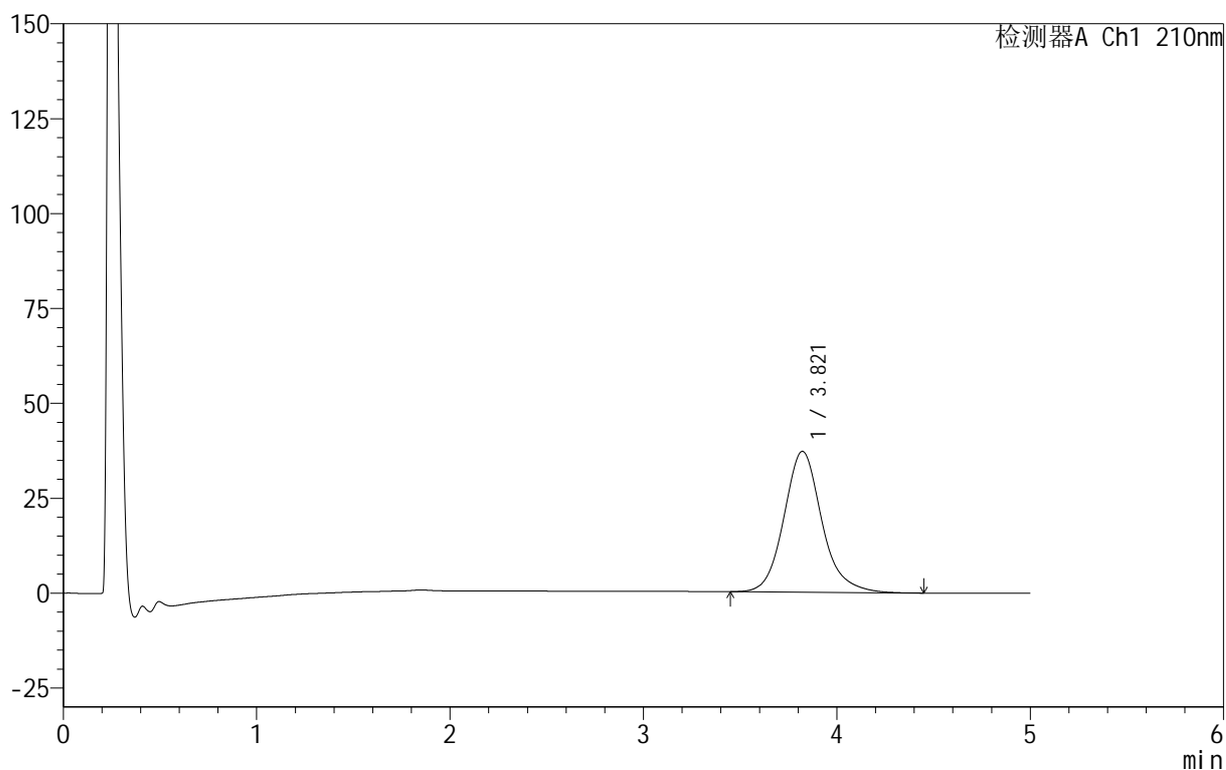
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	505363	100.000	37089	1938	1.142	--
总计		505363	100.000	37089			

## &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 - 0-34/26-247-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 04:19:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

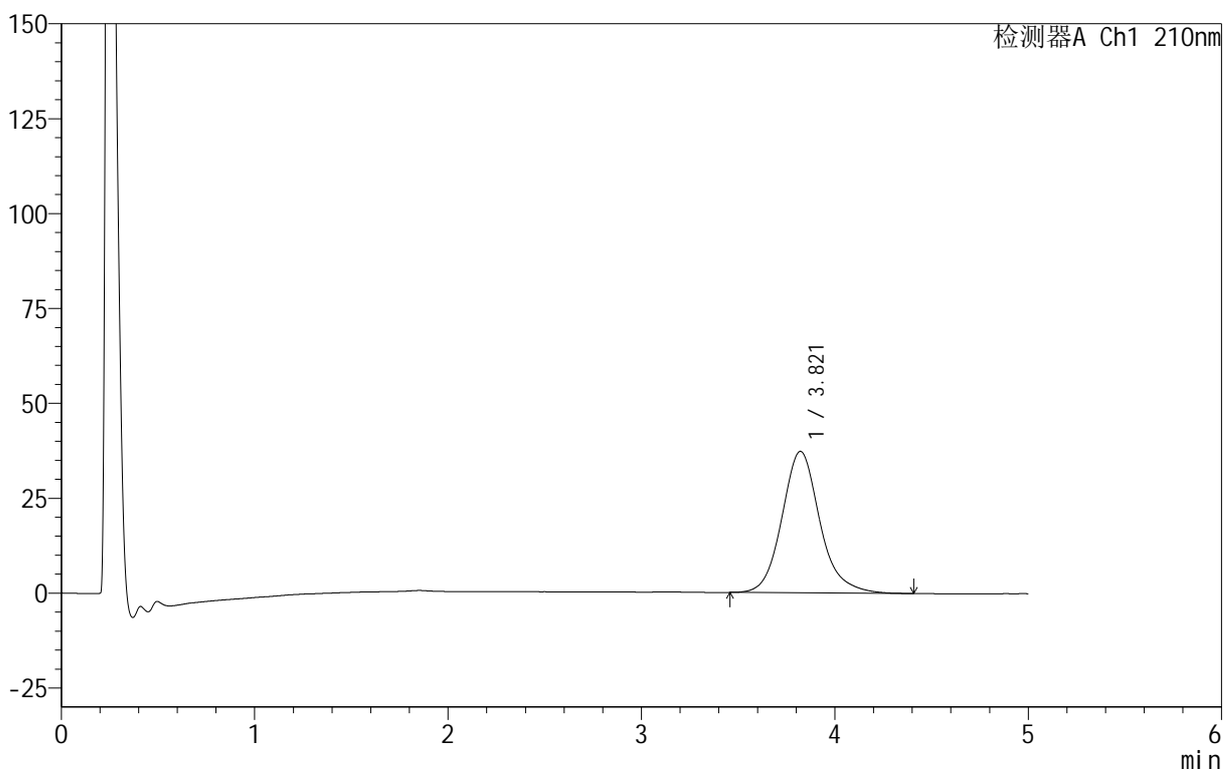
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	506764	100.000	37120	1939	1.143	--
总计		506764	100.000	37120			

## &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 - 0-34/26-248-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 04:24:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

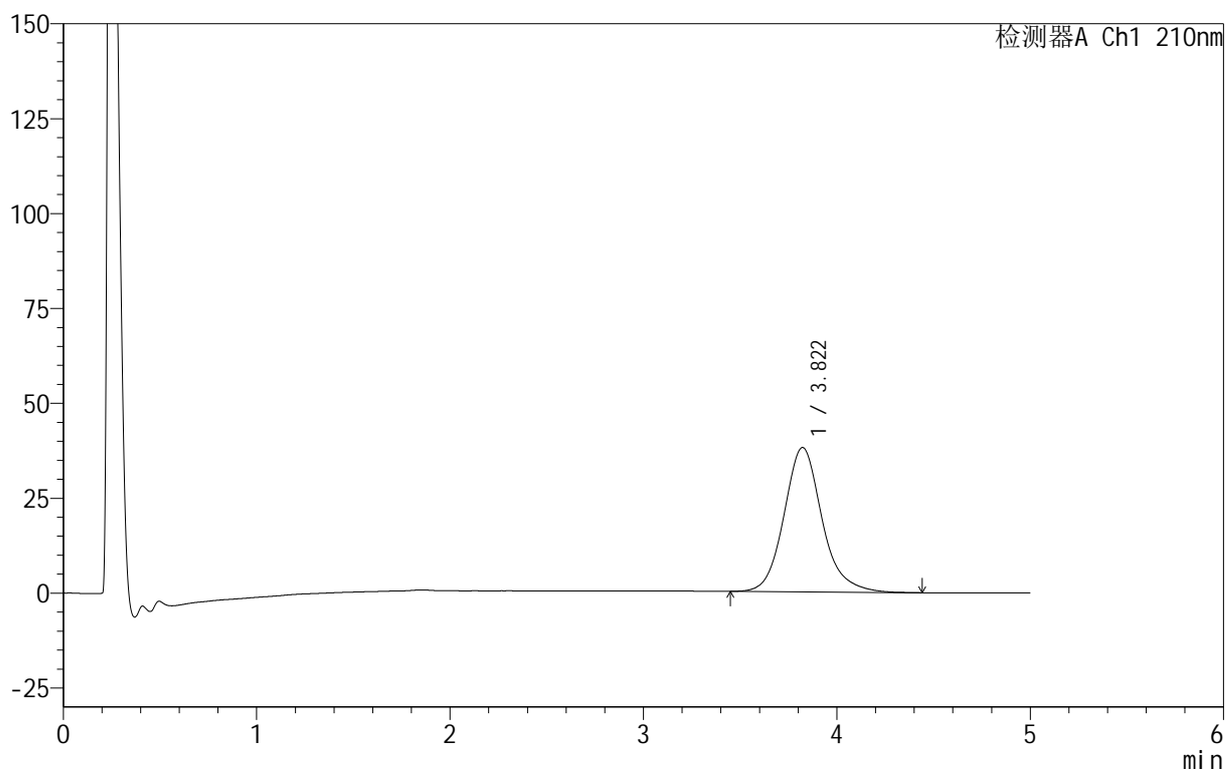
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	508172	100.000	37278	1941	1.142	--
总计		508172	100.000	37278			

## &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 - 0-34/26-249-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 04:30:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:04:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

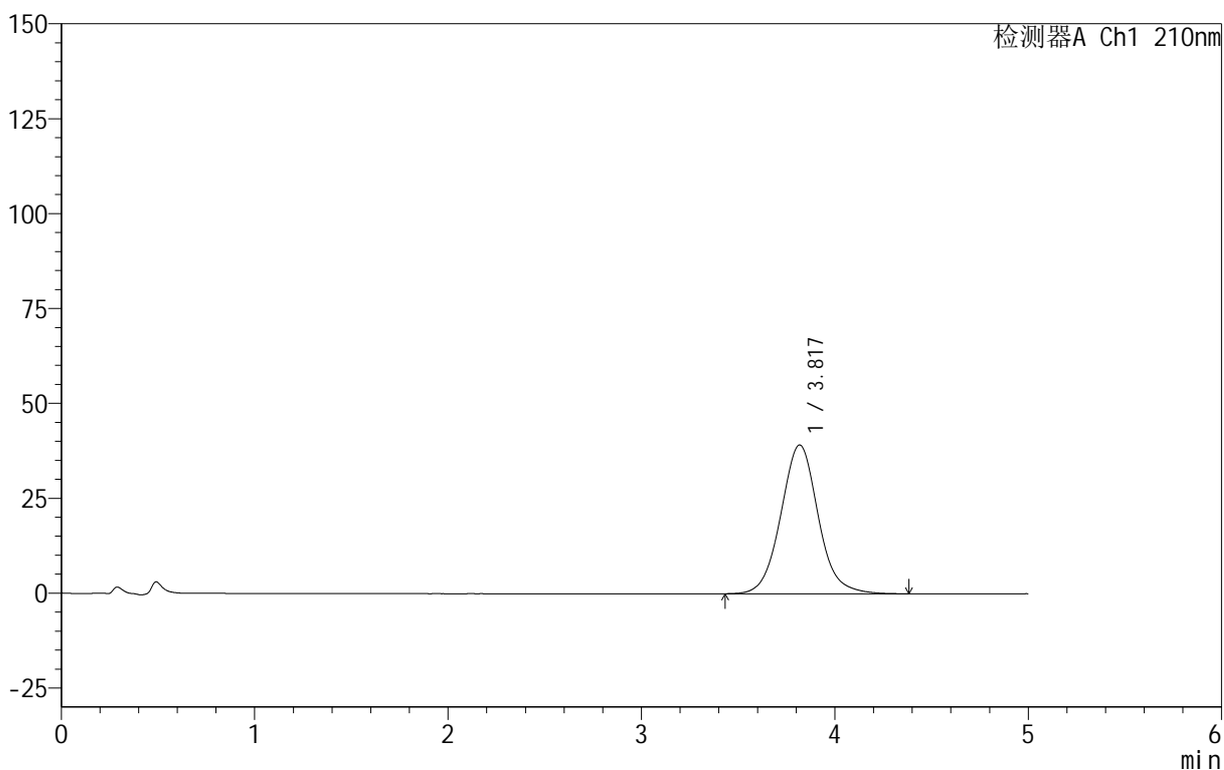
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	520625	100.000	38054	1936	1.144	--
总计		520625	100.000	38054			

## &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 - 0-34/26-250-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 04:35:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:05:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

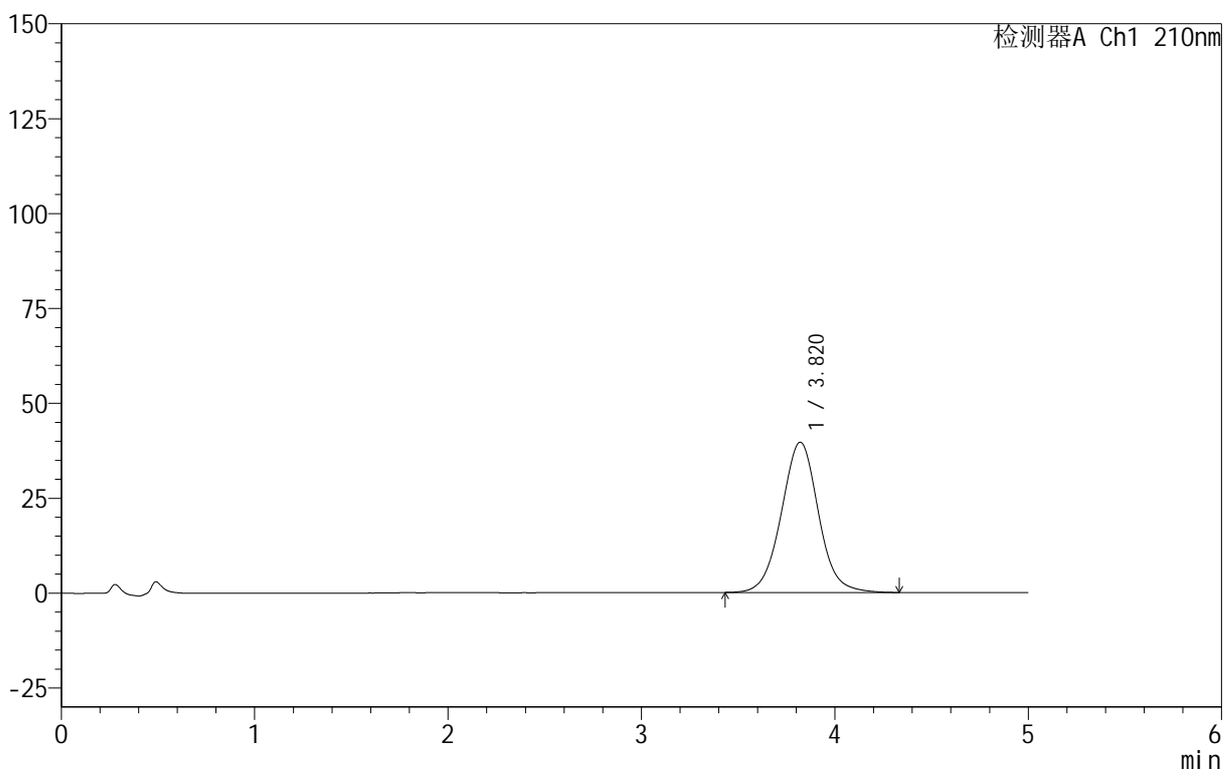
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	527806	100.000	39182	1941	1.066	--
总计		527806	100.000	39182			

## &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 - 0-34/26-251-2 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH4.0-2SDSjz-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 - 20260105-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/06 04:40:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/01/06 14:05:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.820	527746	100.000	39591	1964	1.033	--
总计		527746	100.000	39591			