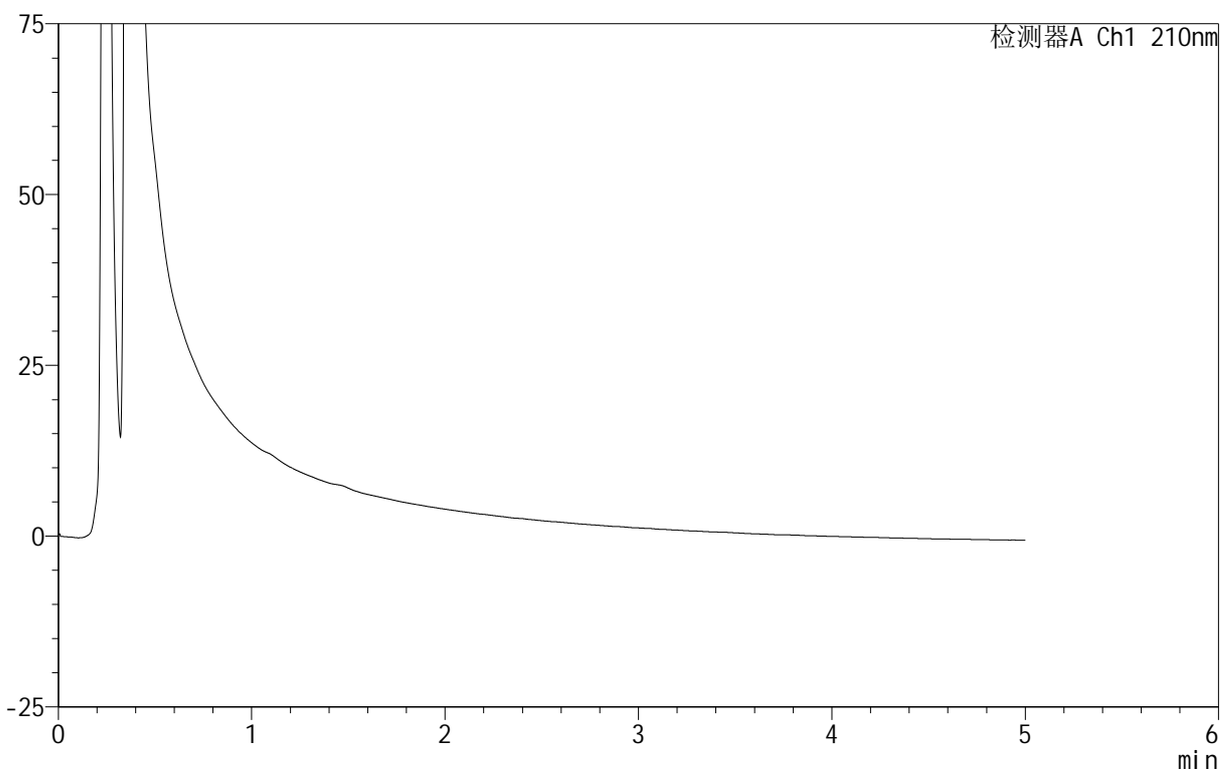


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-26/18-1-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 16:16:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:13:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

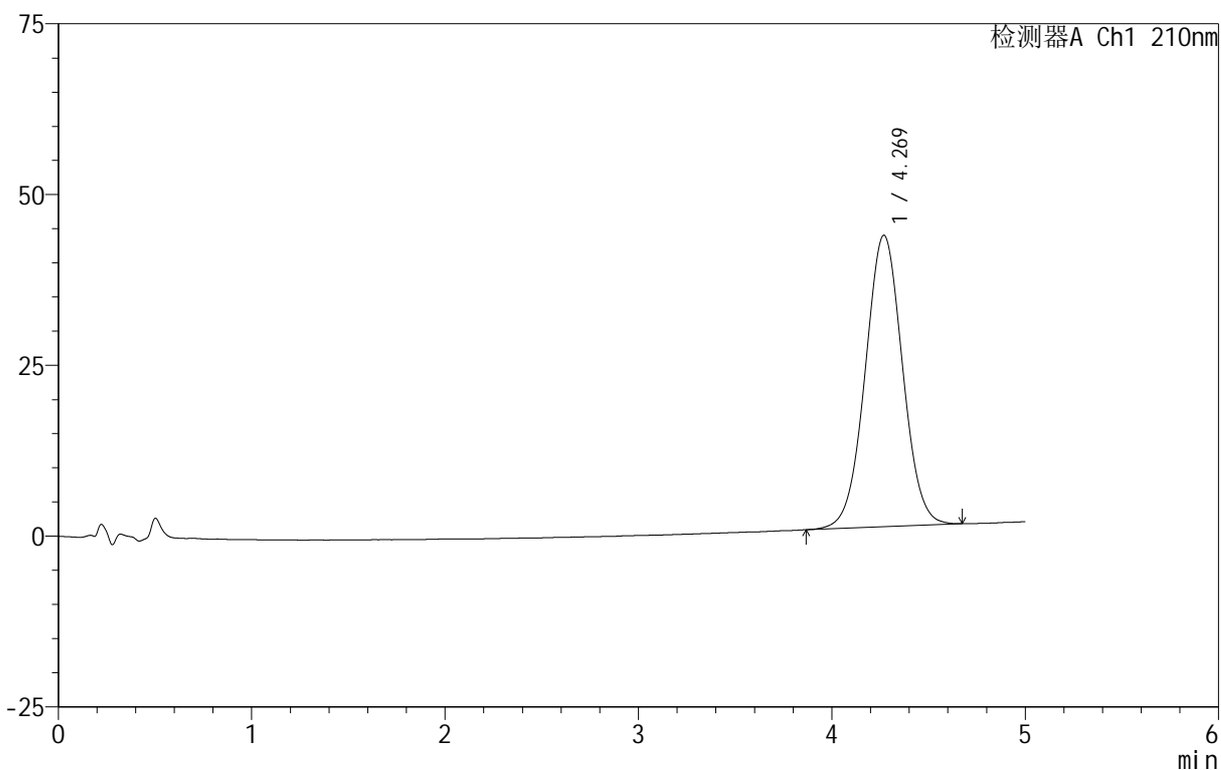
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-26/18-2-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 16:21:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:13:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

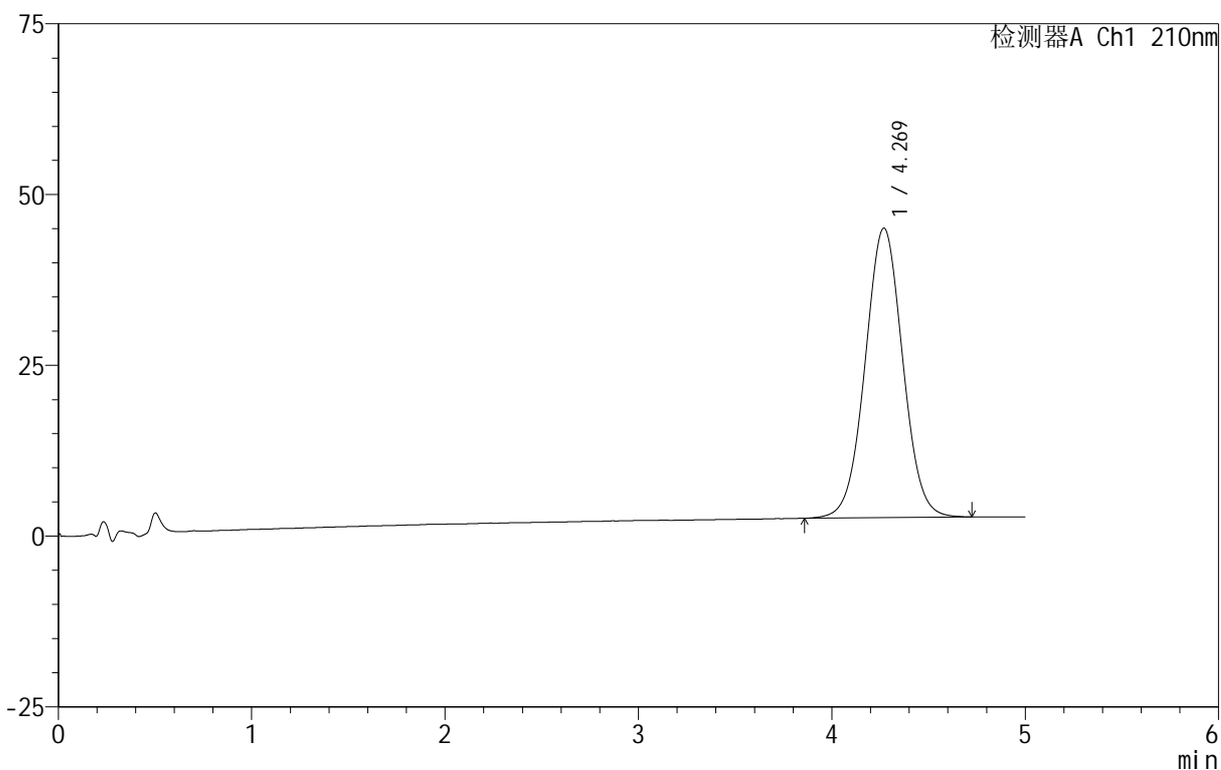
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	572129	100.000	42650	2354	1.021	--
总计		572129	100.000	42650			

## &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 - 0-26/18-3-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 16:27:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:13:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

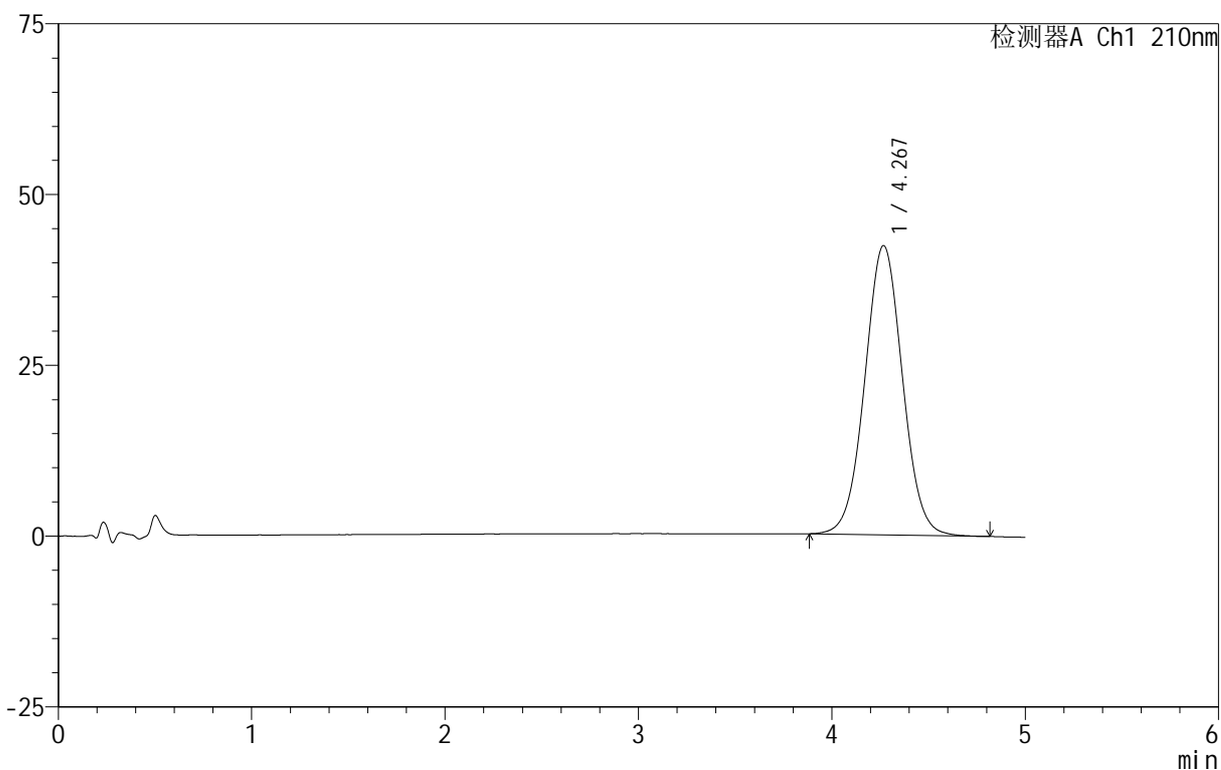
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	572287	100.000	42359	2333	1.025	--
总计		572287	100.000	42359			

## &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 - 0-26/18-4-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 16:32:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:13:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.267	574198	100.000	42322	2314	1.030	--
总计		574198	100.000	42322			



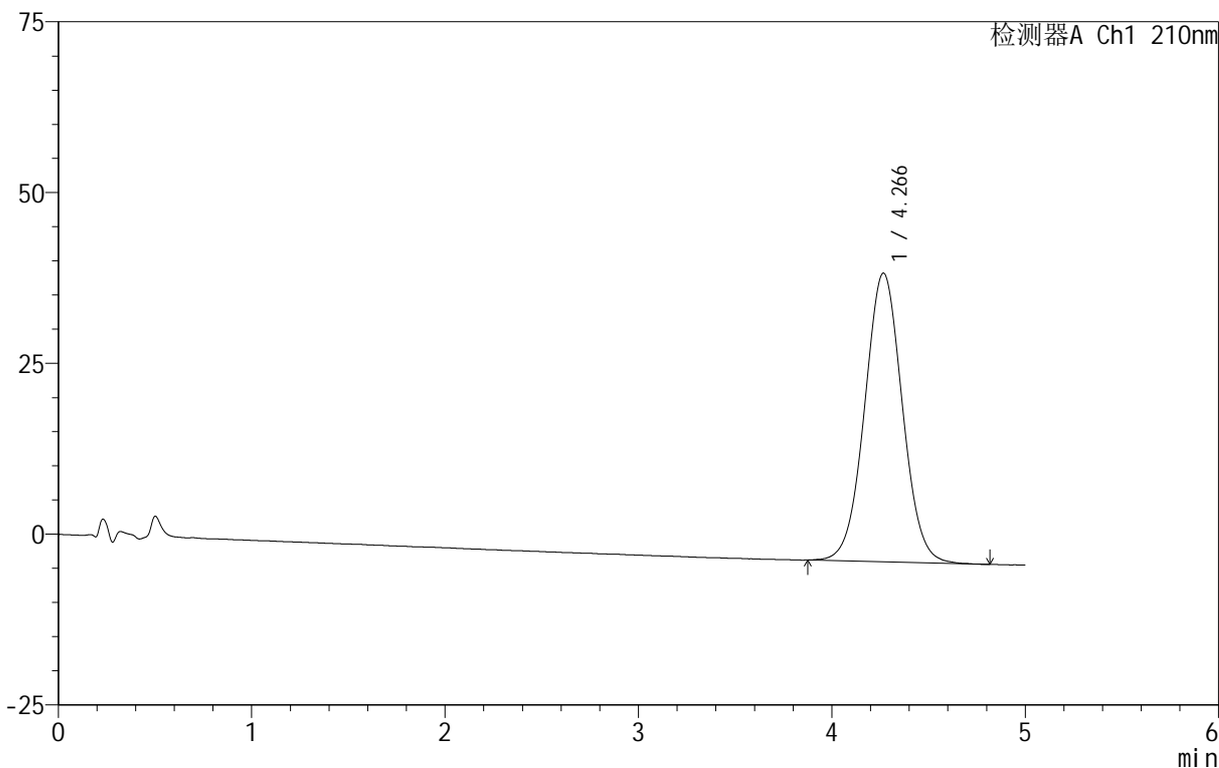
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-5-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 16:38:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 10:13:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	572762	100.000	42250	2316	1.030	--
总计		572762	100.000	42250			



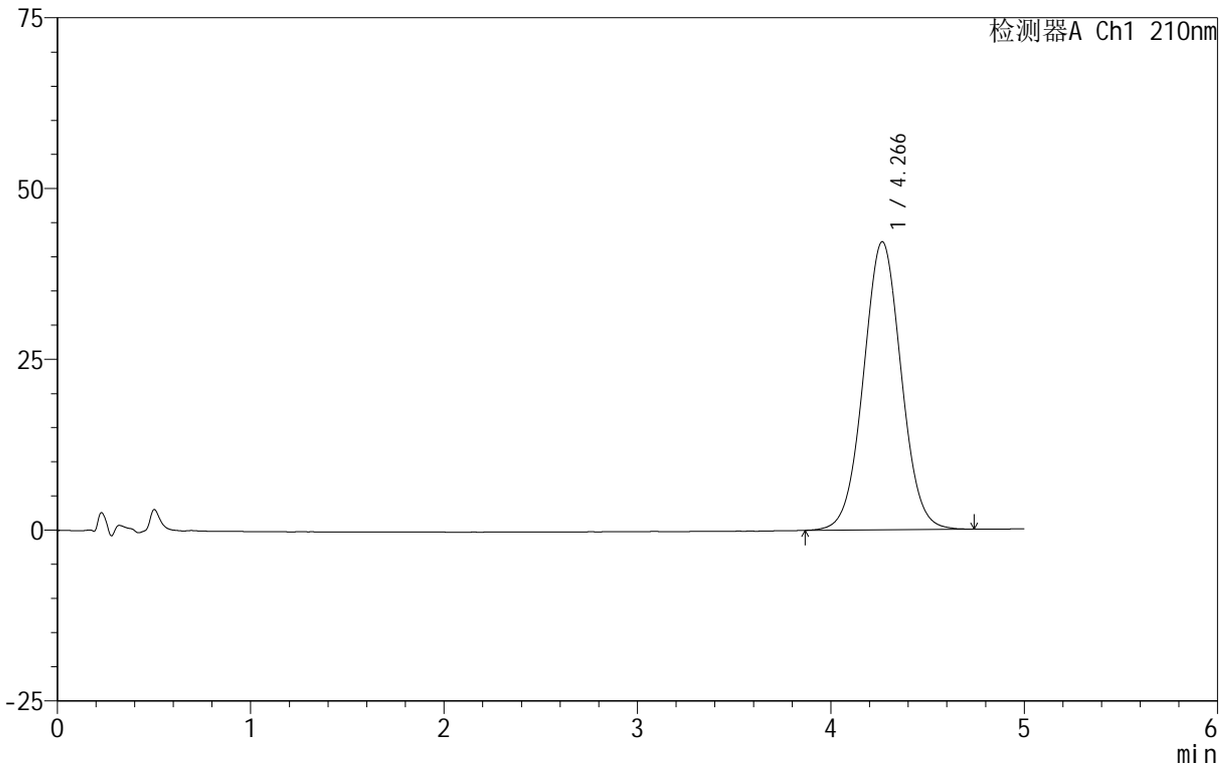
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-6-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 16:43:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 10:13:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

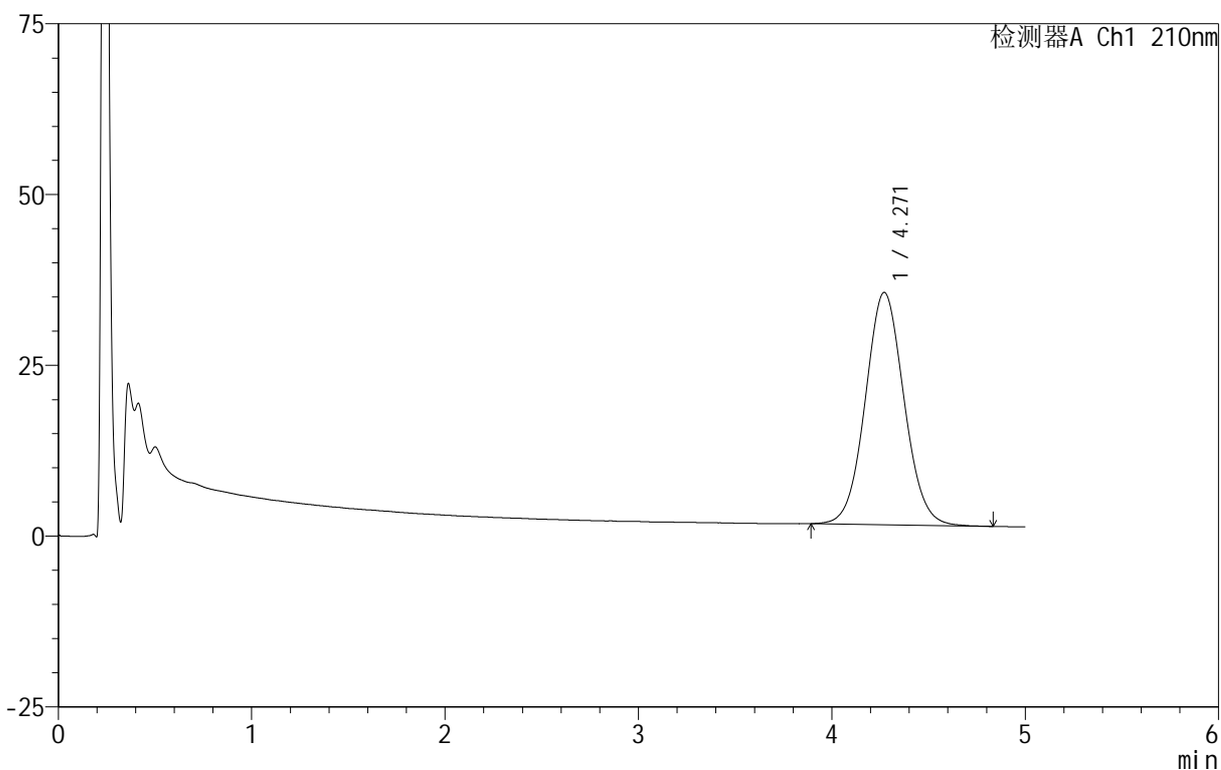
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.266	572907	100.000	42163	2300	1.031	--
总计		572907	100.000	42163			

## &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 - 0-26/18-7-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 16:48:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	473779	100.000	34020	2194	1.060	--
总计		473779	100.000	34020			



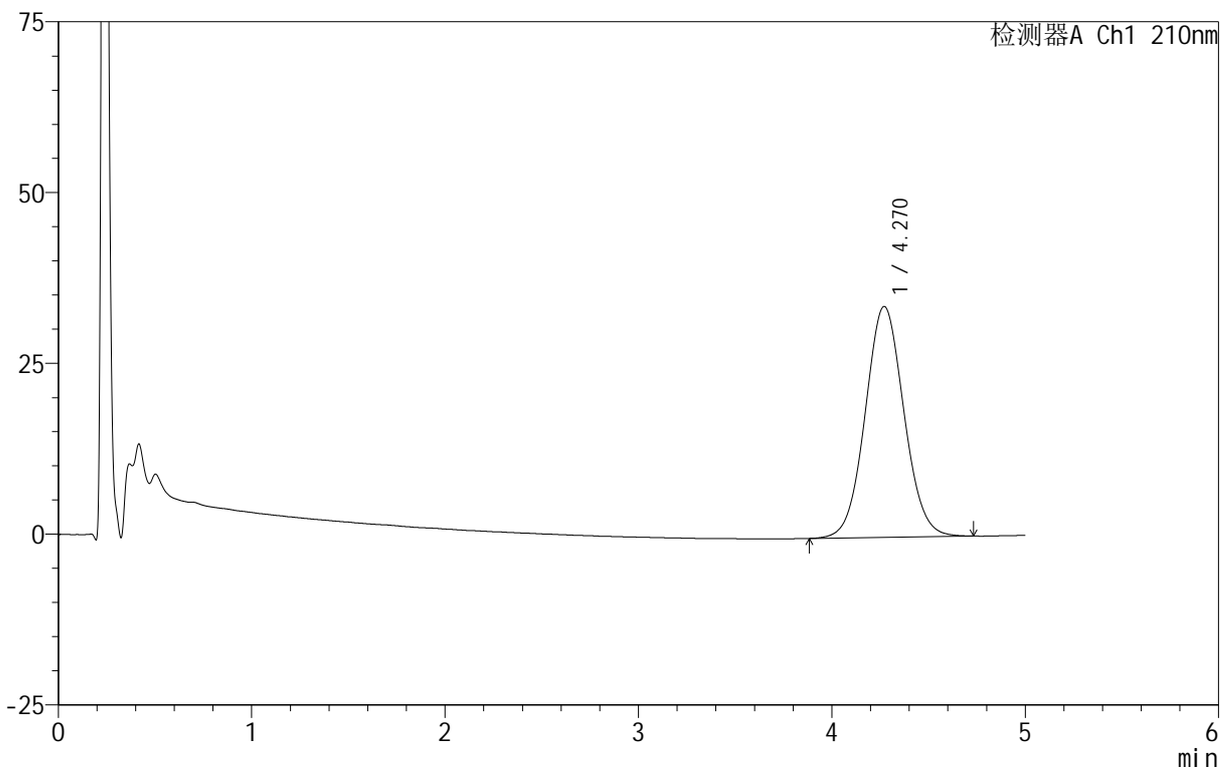
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-8-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 16:54:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	470945	100.000	33808	2196	1.057	--
总计		470945	100.000	33808			



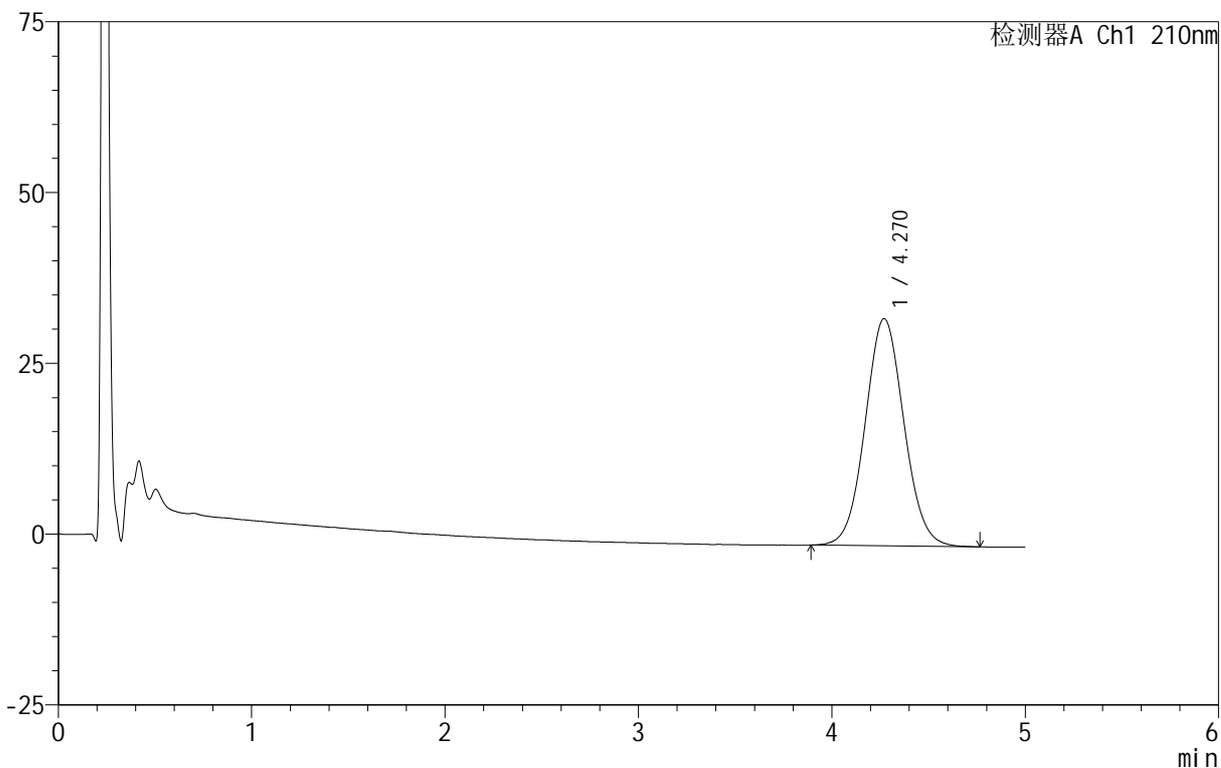
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-9-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 16:59:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 10:14:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

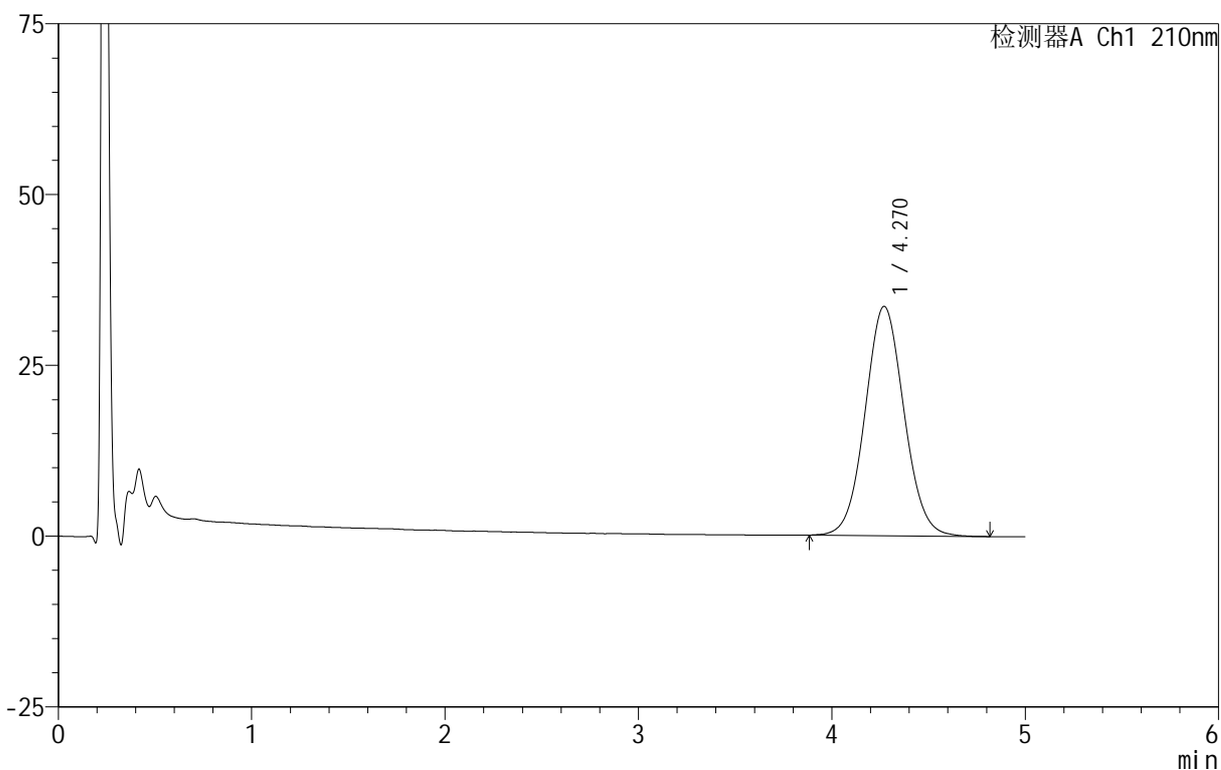
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	464376	100.000	33258	2183	1.059	--
总计		464376	100.000	33258			

## &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 - 0-26/18-10-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 17:04:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

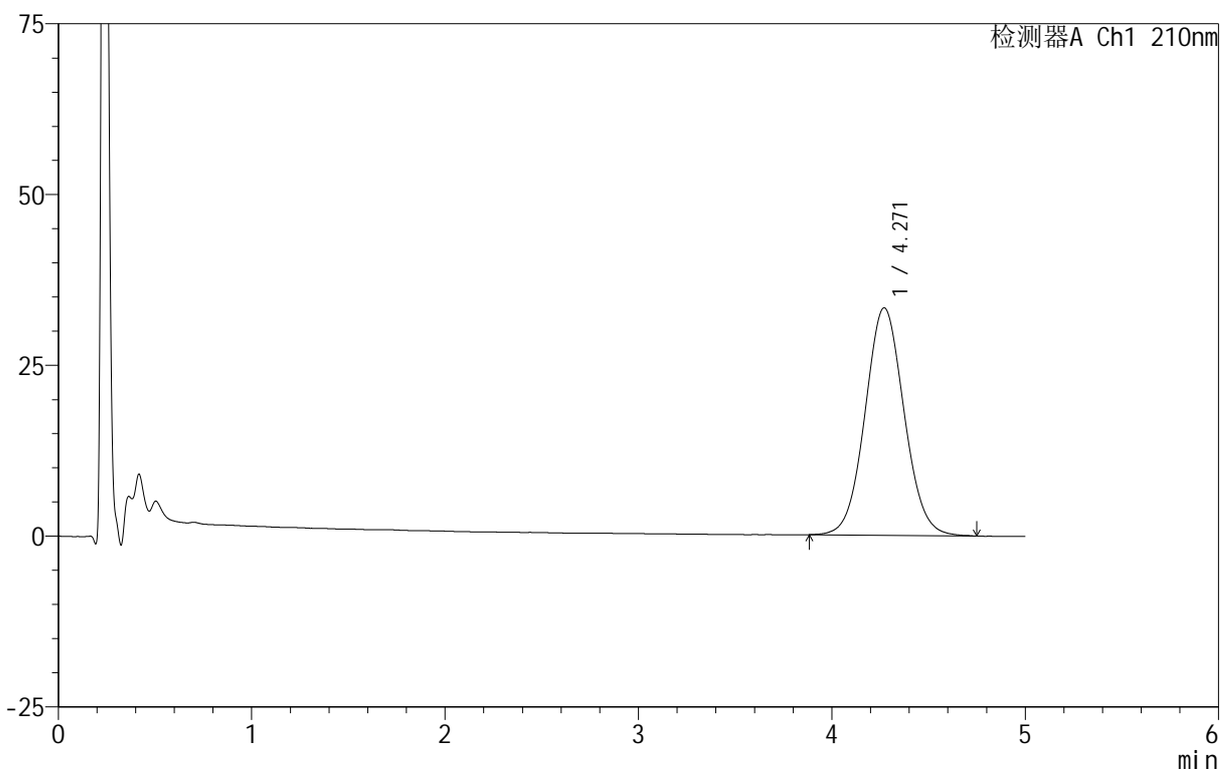
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	470605	100.000	33568	2169	1.058	--
总计		470605	100.000	33568			

## &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 - 0-26/18-11-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 17:10:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	467466	100.000	33294	2161	1.058	--
总计		467466	100.000	33294			

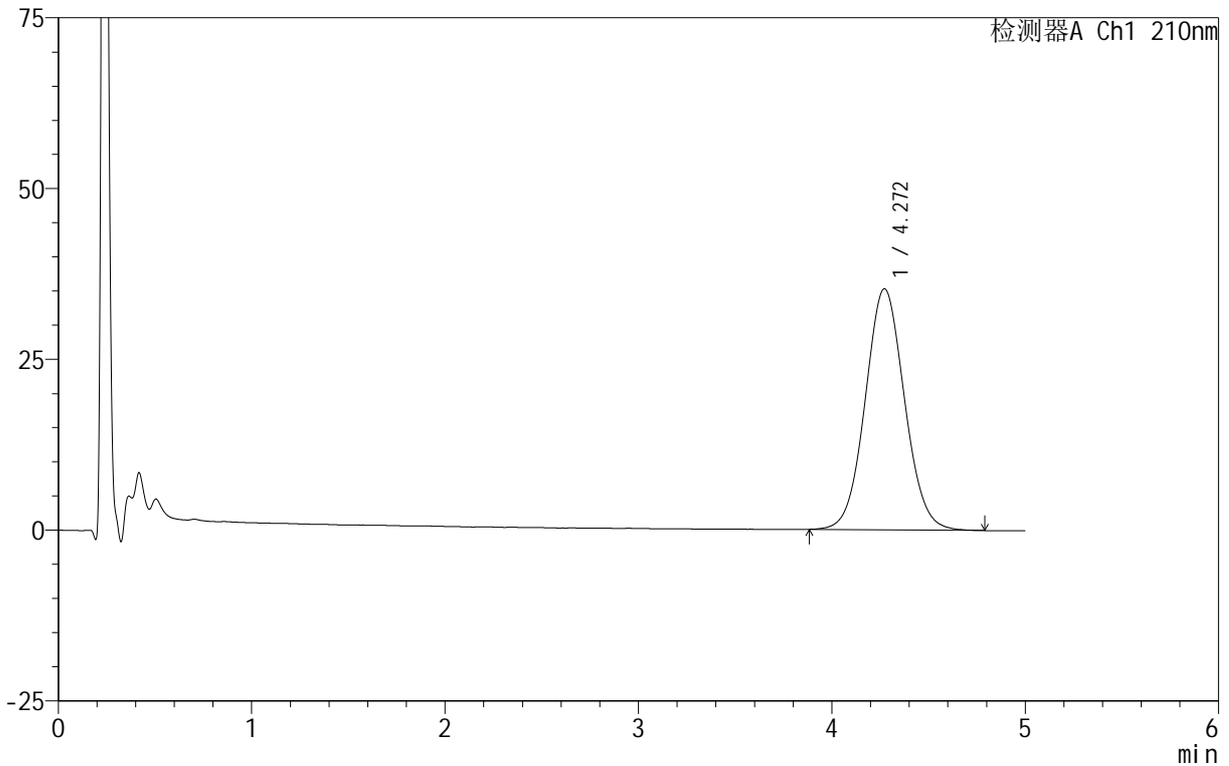


## <样品信息>

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 - 0-26/18-13-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 17:20:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

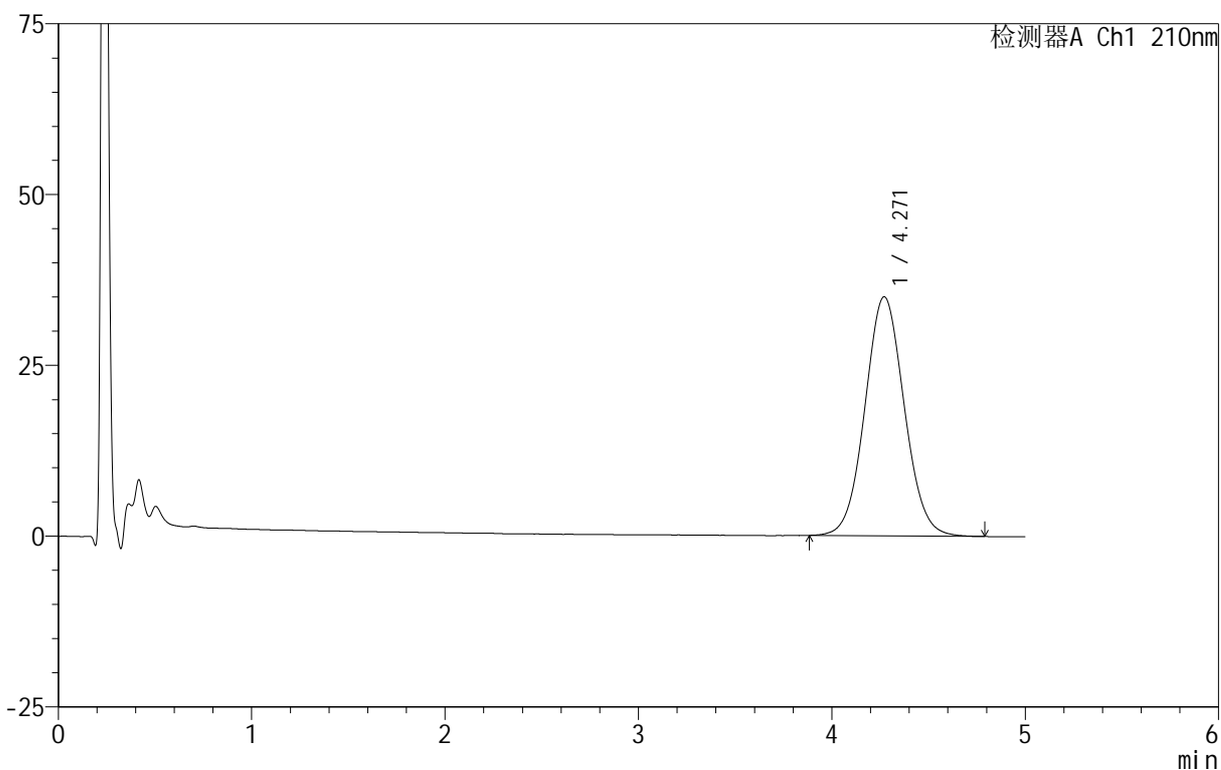
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	498424	100.000	35288	2129	1.059	--
总计		498424	100.000	35288			

## &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 - 0-26/18-14-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 17:26:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

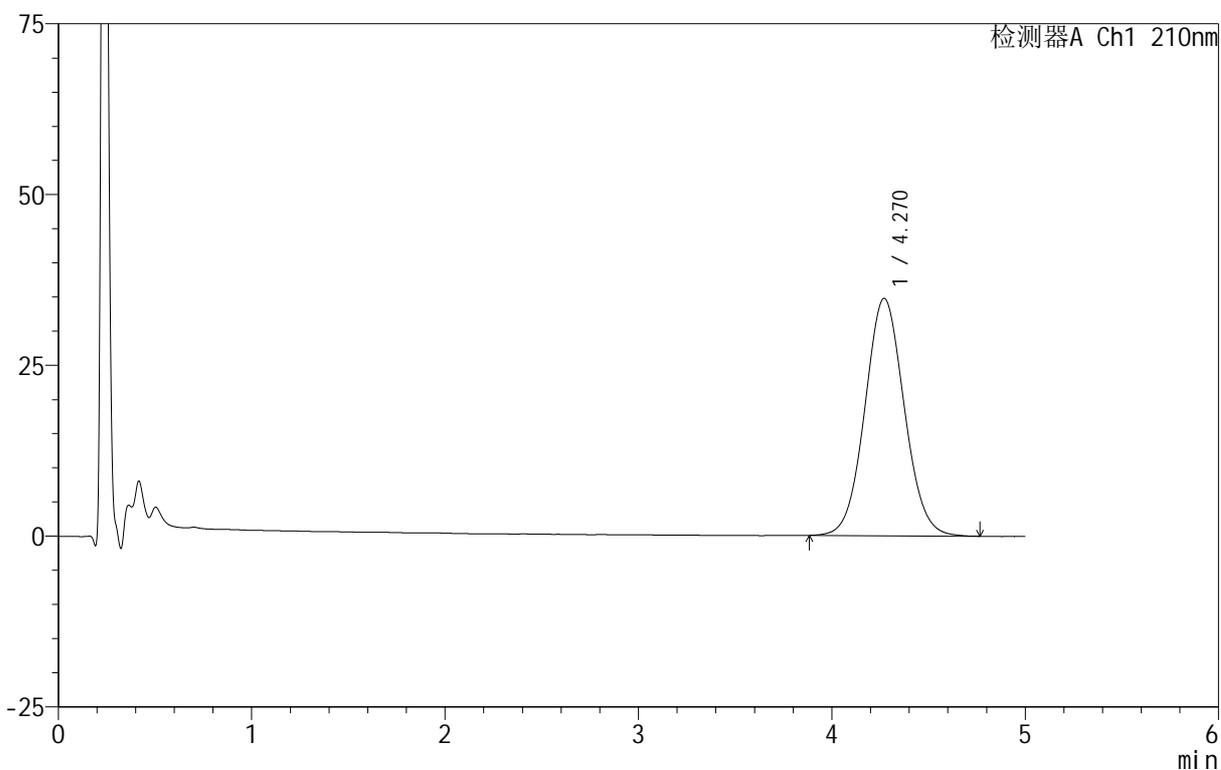
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	495047	100.000	34997	2127	1.057	--
总计		495047	100.000	34997			

## &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 - 0-26/18-15-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 17:31:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	492063	100.000	34749	2112	1.058	--
总计		492063	100.000	34749			



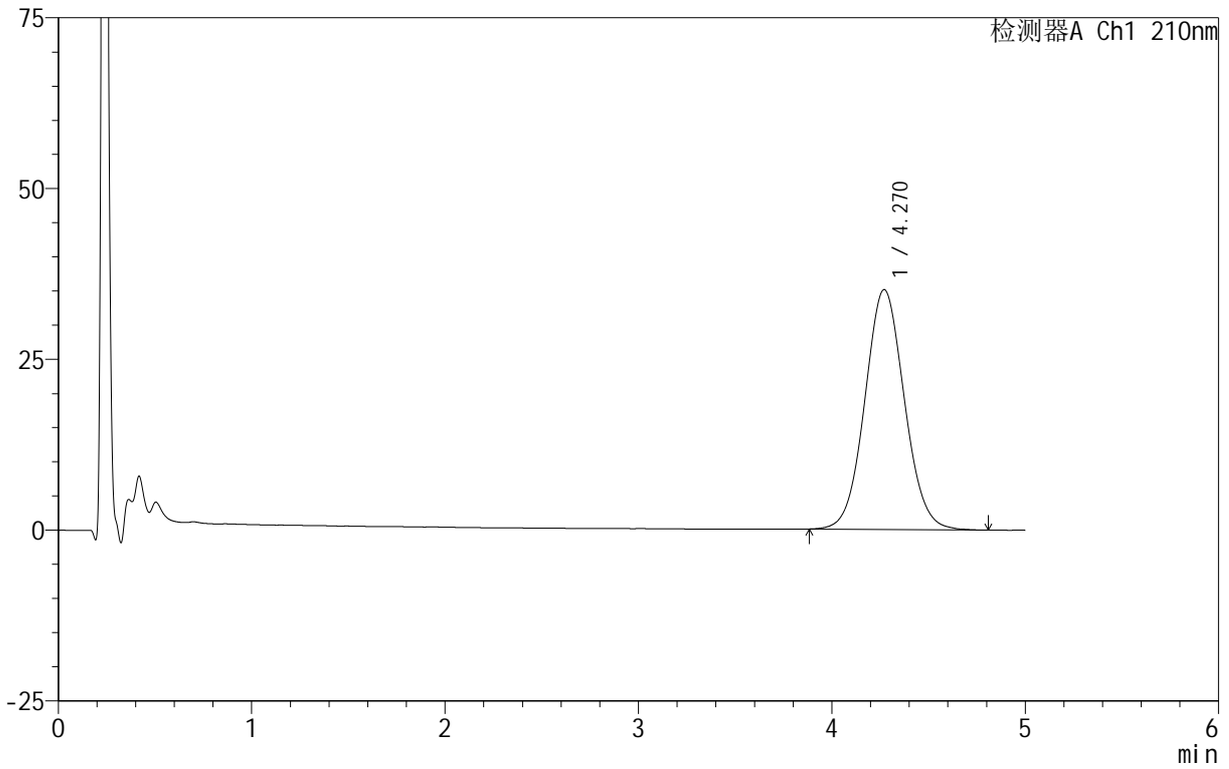
# QTL-3106

<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 - 0-26/18-16-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 17:37:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 10:14:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

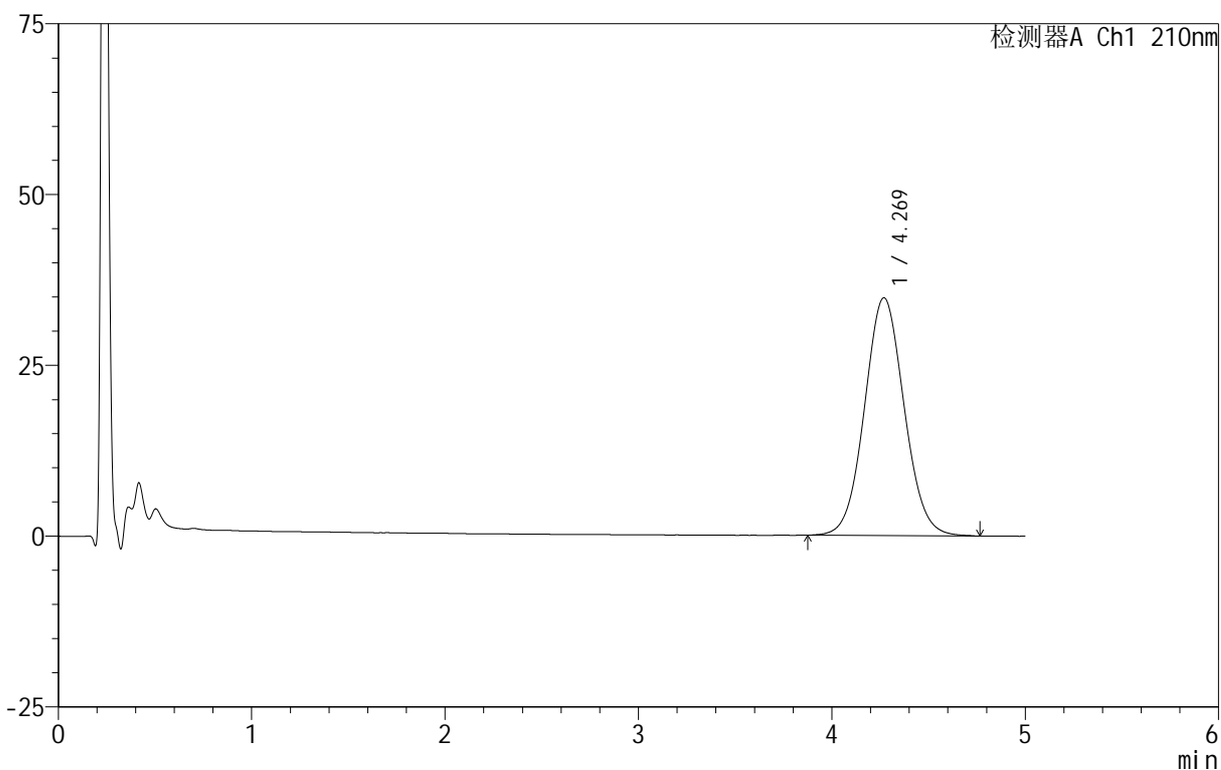
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	499534	100.000	35117	2095	1.062	--
总计		499534	100.000	35117			

## &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 - 0-26/18-17-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 17:42:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

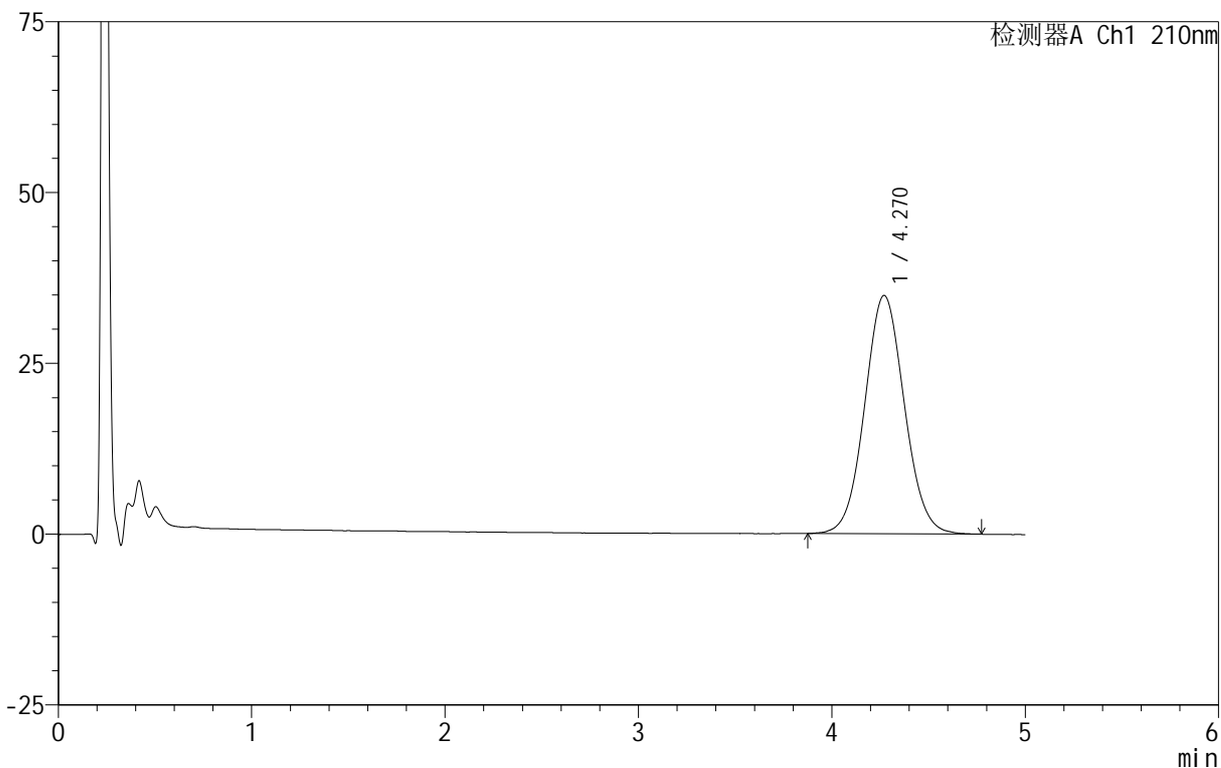
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	496487	100.000	34804	2093	1.060	--
总计		496487	100.000	34804			

## &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 - 0-26/18-18-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 17:47:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

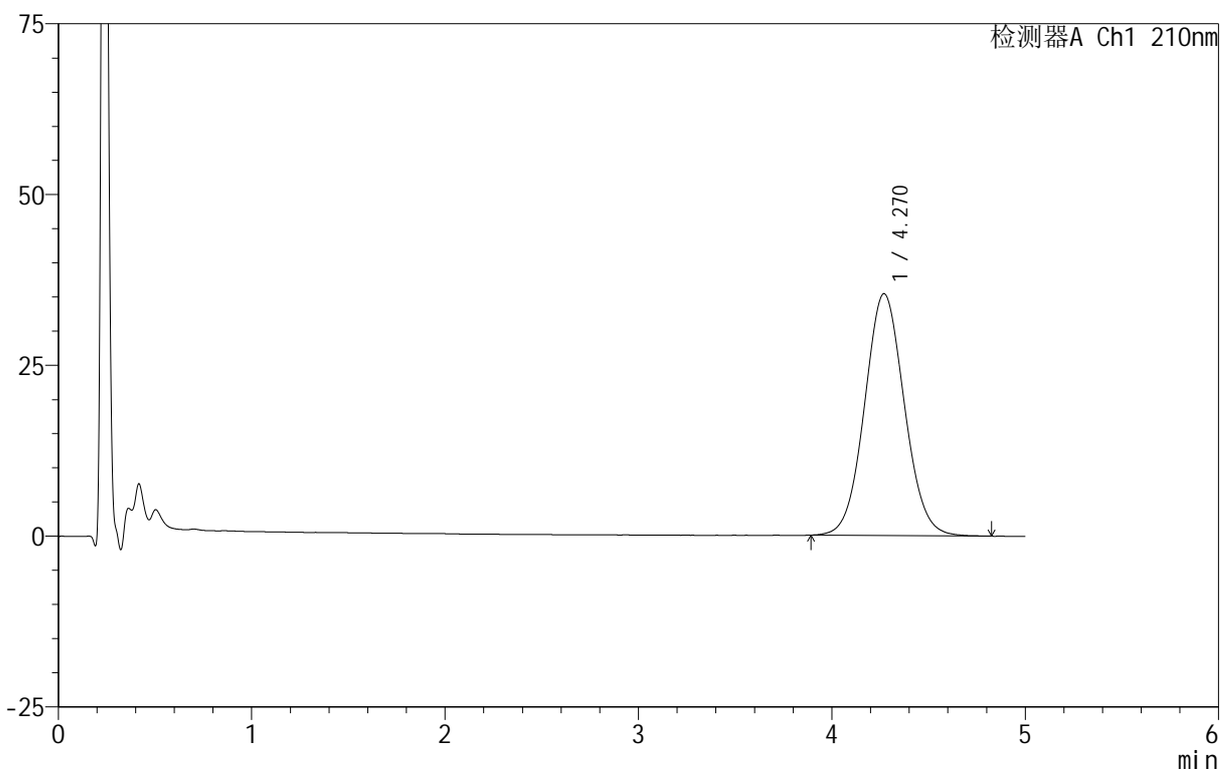
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	498212	100.000	34884	2090	1.059	--
总计		498212	100.000	34884			

## &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 - 0-26/18-19-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 17:53:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	506906	100.000	35401	2067	1.061	--
总计		506906	100.000	35401			



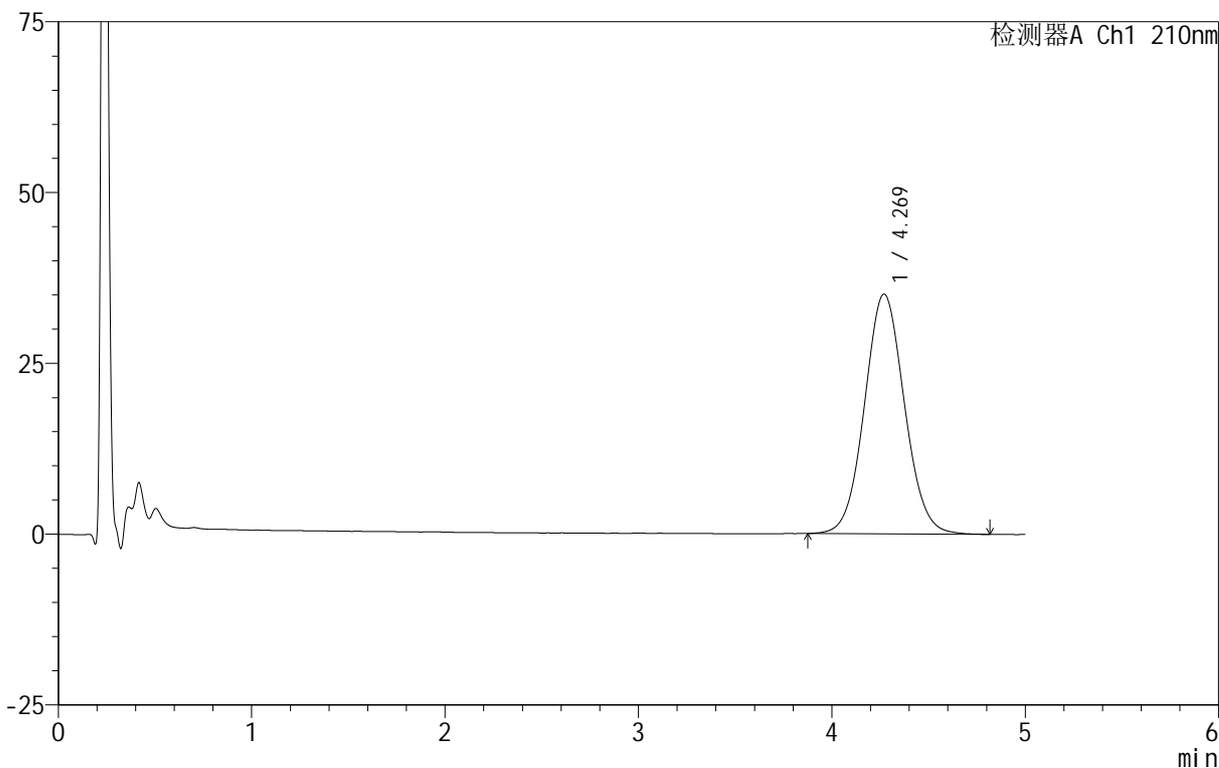
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-20-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 17:58:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

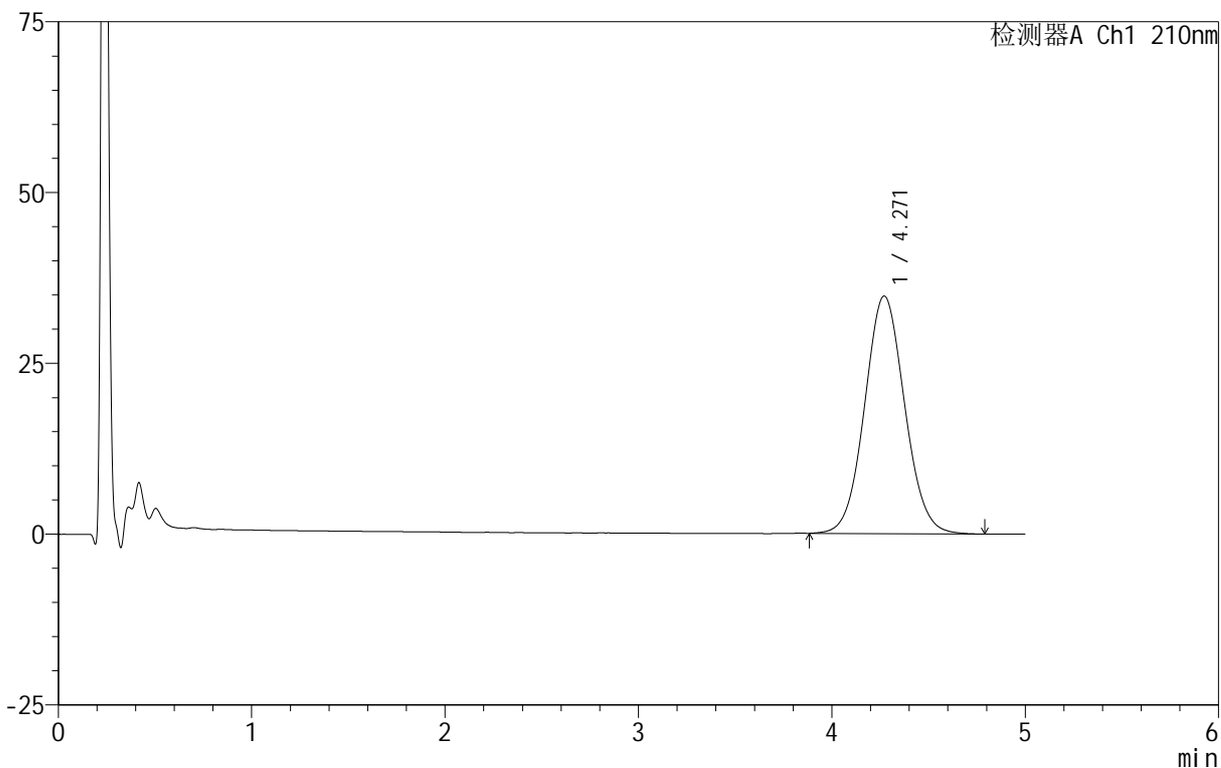
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	504298	100.000	35093	2065	1.062	--
总计		504298	100.000	35093			

## &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 - 0-26/18-21-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 18:03:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

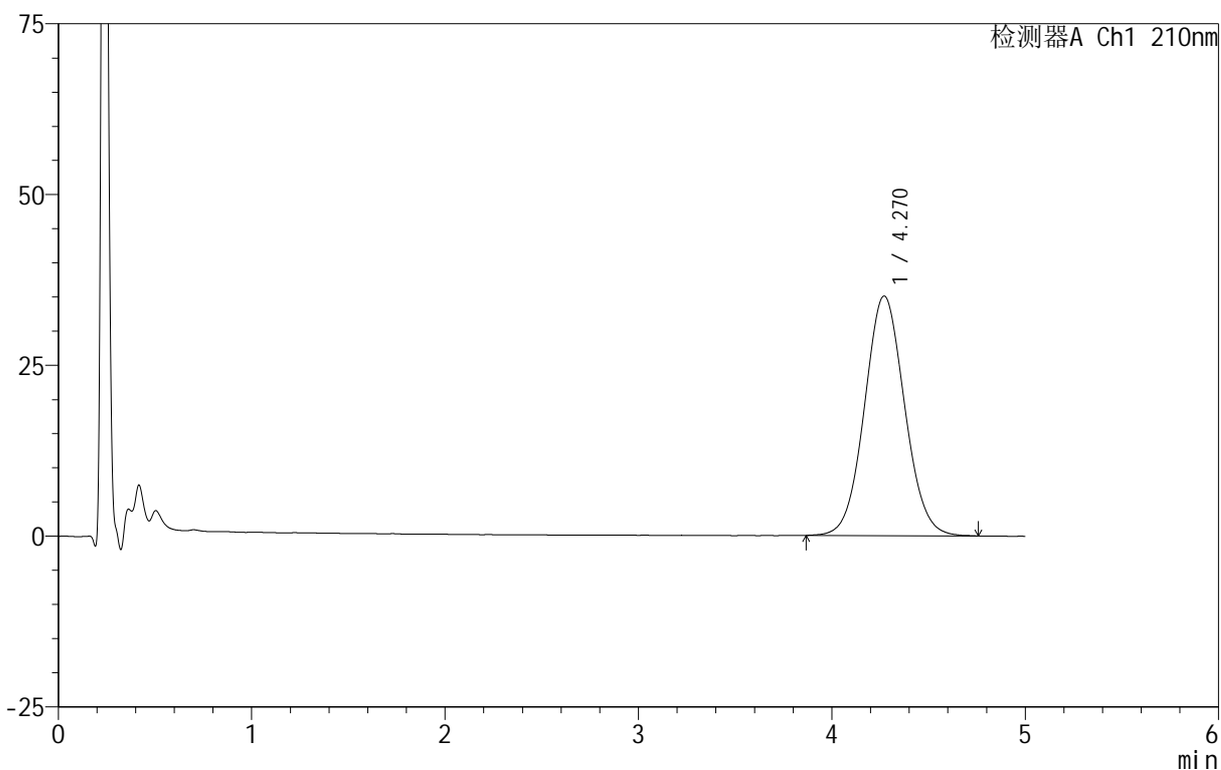
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	500536	100.000	34791	2048	1.062	--
总计		500536	100.000	34791			

## &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 - 0-26/18-22-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 18:09:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:45 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

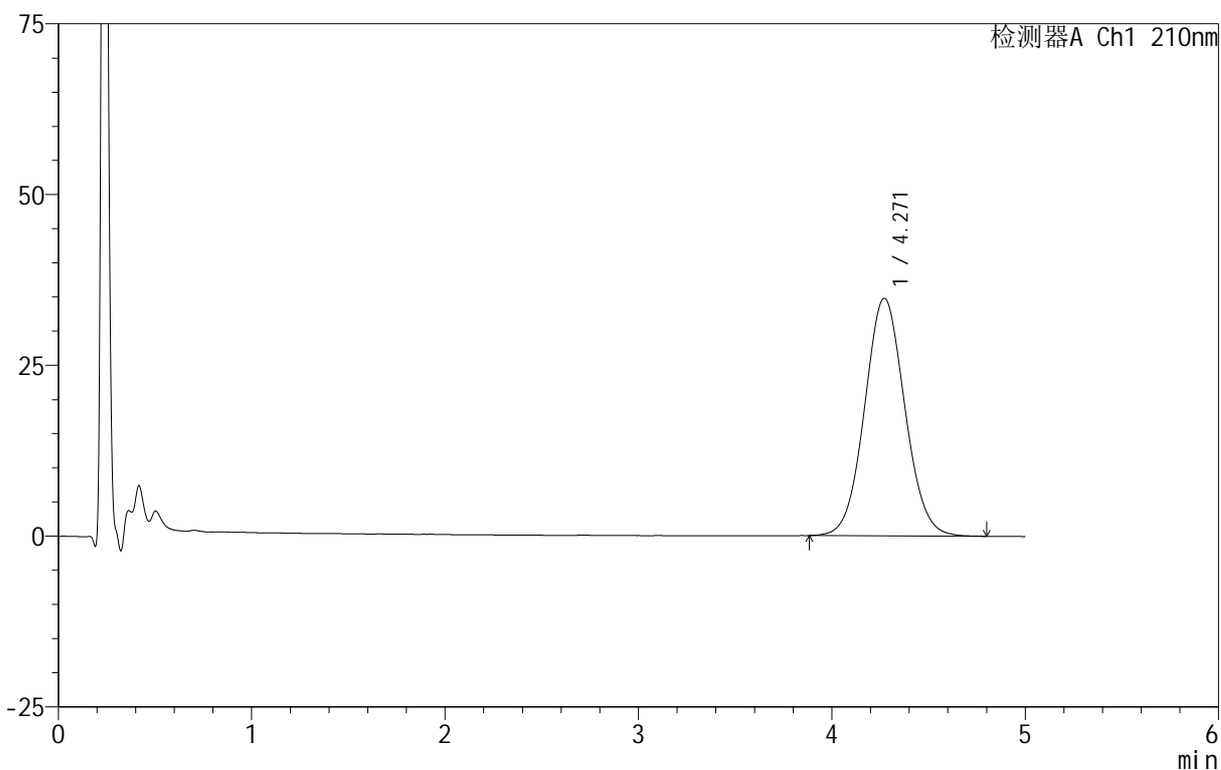
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	505790	100.000	35074	2036	1.061	--
总计		505790	100.000	35074			

## &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 - 0-26/18-23-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 18:14:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

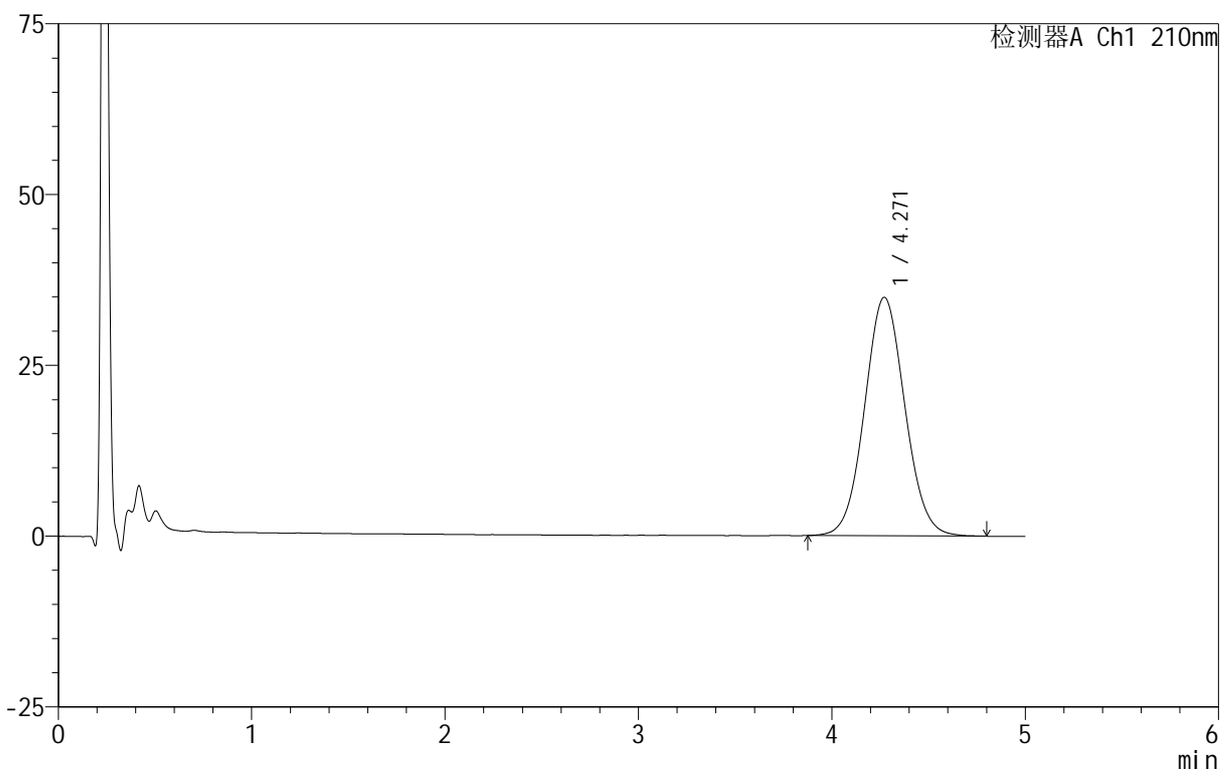
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	503008	100.000	34796	2031	1.059	--
总计		503008	100.000	34796			

## &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 - 0-26/18-24-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 18:20:00 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2025/08/28 10:14:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

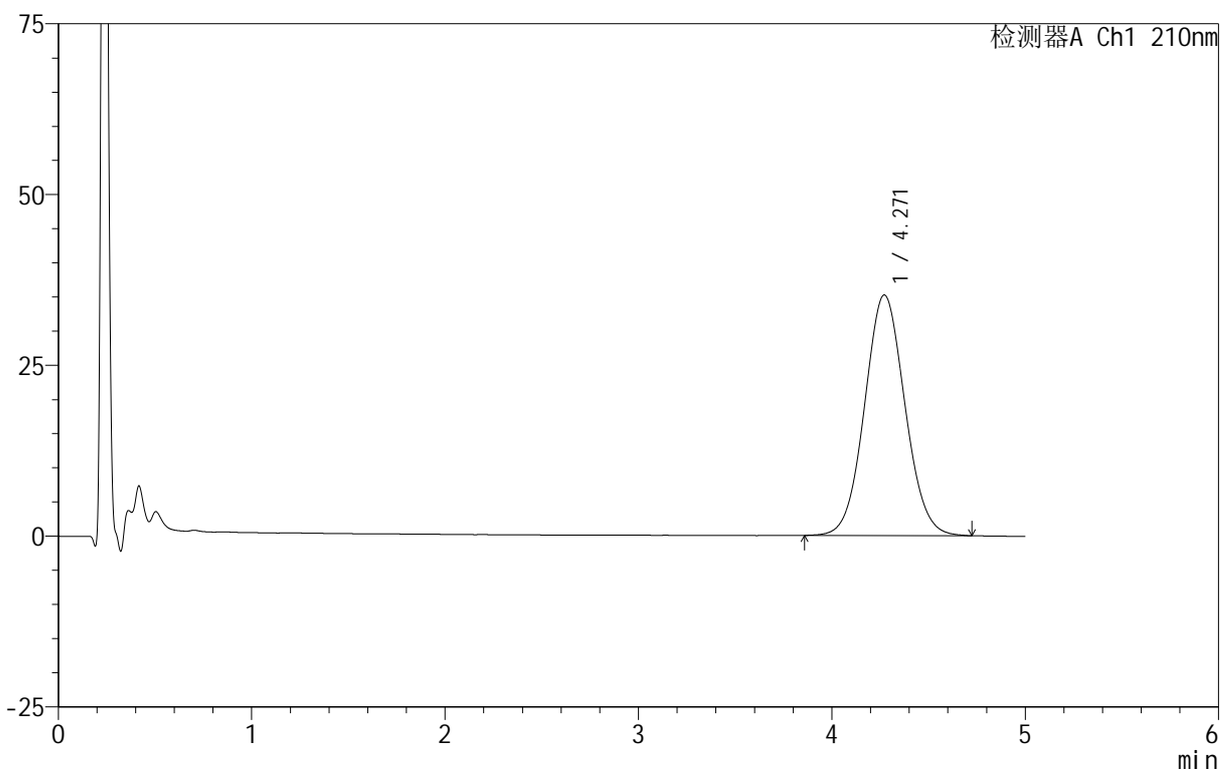
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	505931	100.000	34915	2019	1.061	--
总计		505931	100.000	34915			

## &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 - 0-26/18-25-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 18:25:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

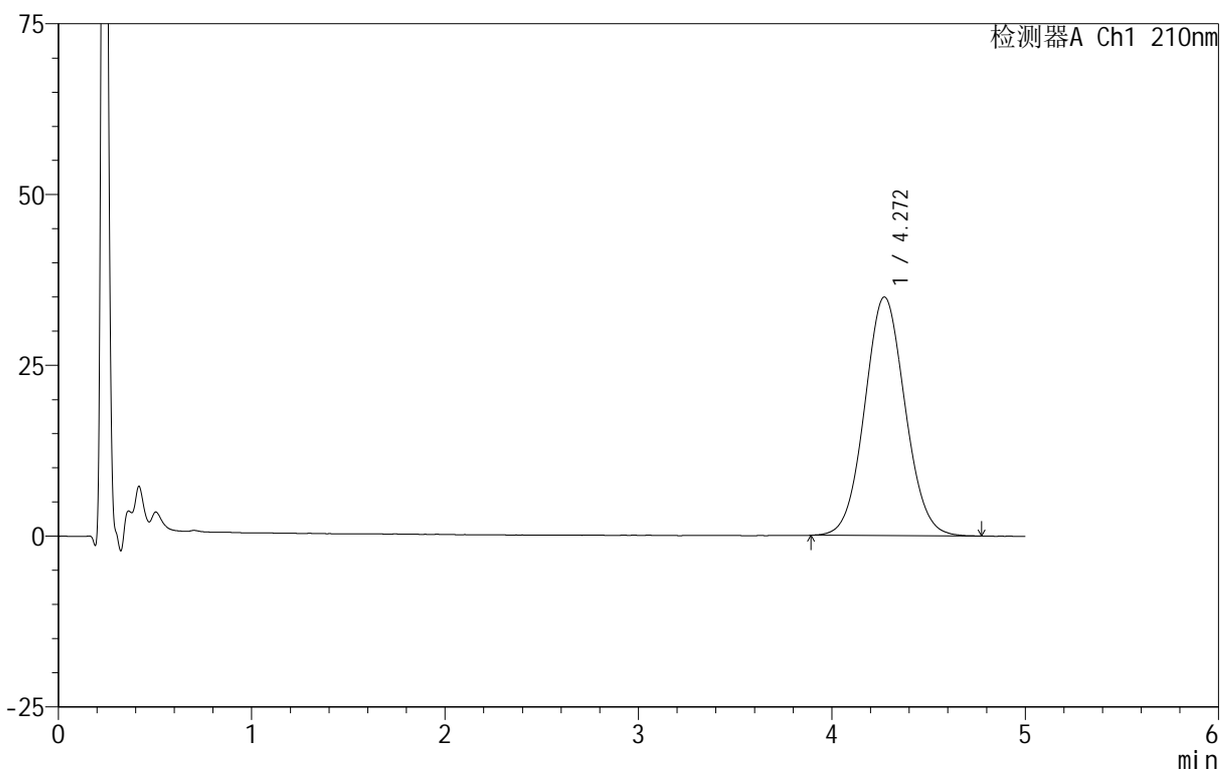
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	510729	100.000	35220	2009	1.061	--
总计		510729	100.000	35220			

## &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 - 0-26/18-26-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 18:30:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:14:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

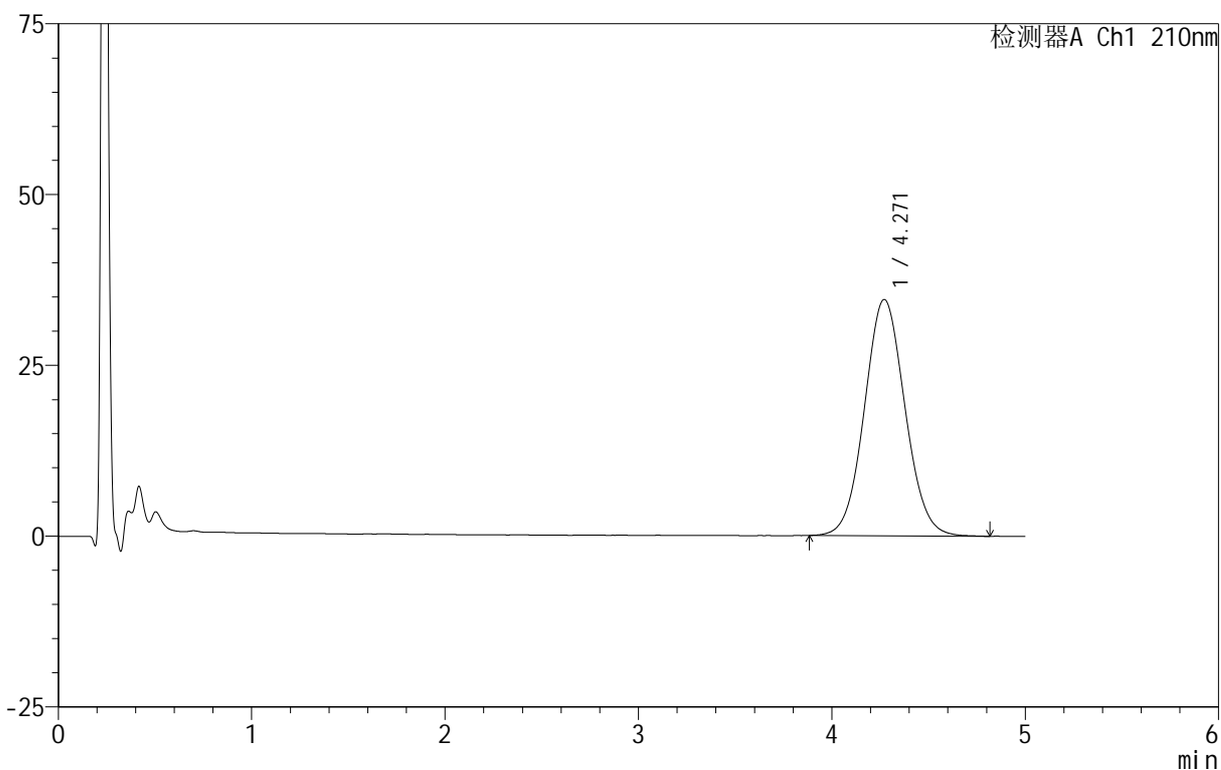
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	507700	100.000	34935	2005	1.062	--
总计		507700	100.000	34935			

## &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 - 0-26/18-27-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 18:36:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

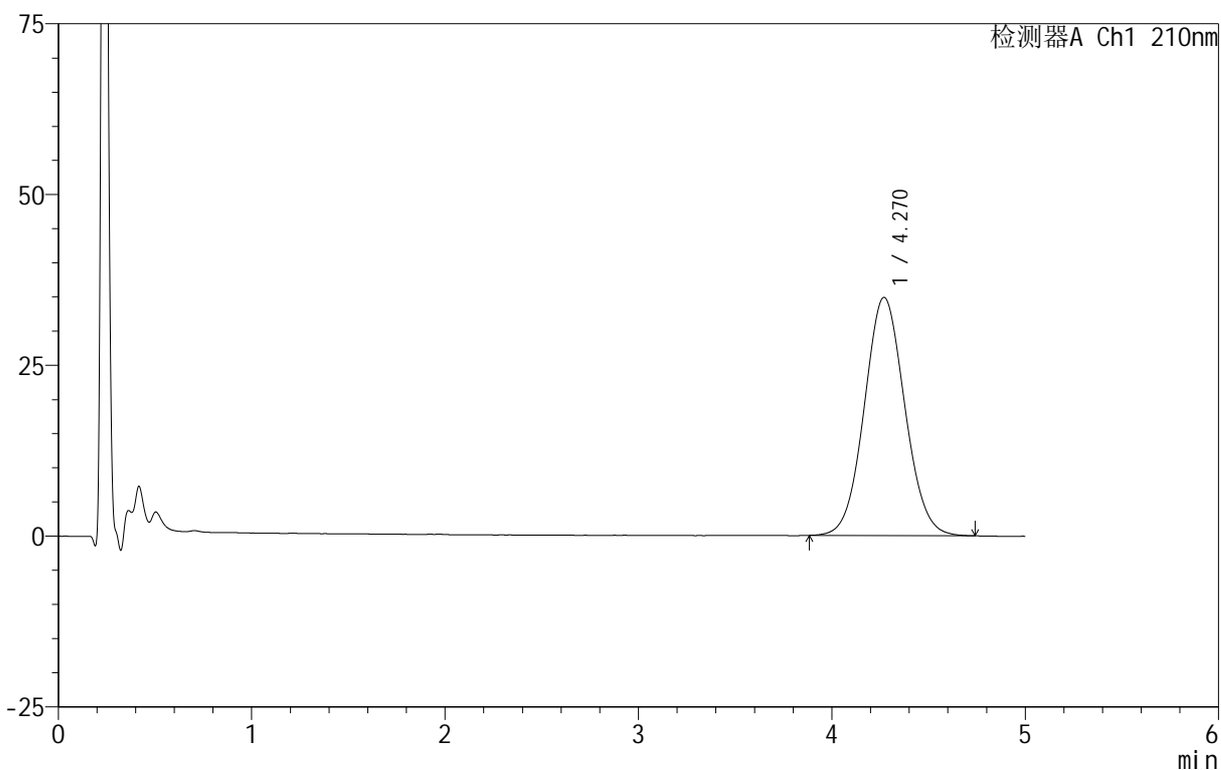
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	504621	100.000	34597	1990	1.063	--
总计		504621	100.000	34597			

## &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 - 0-26/18-28-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 18:41:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:04 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	507627	100.000	34860	1989	1.062	--
总计		507627	100.000	34860			





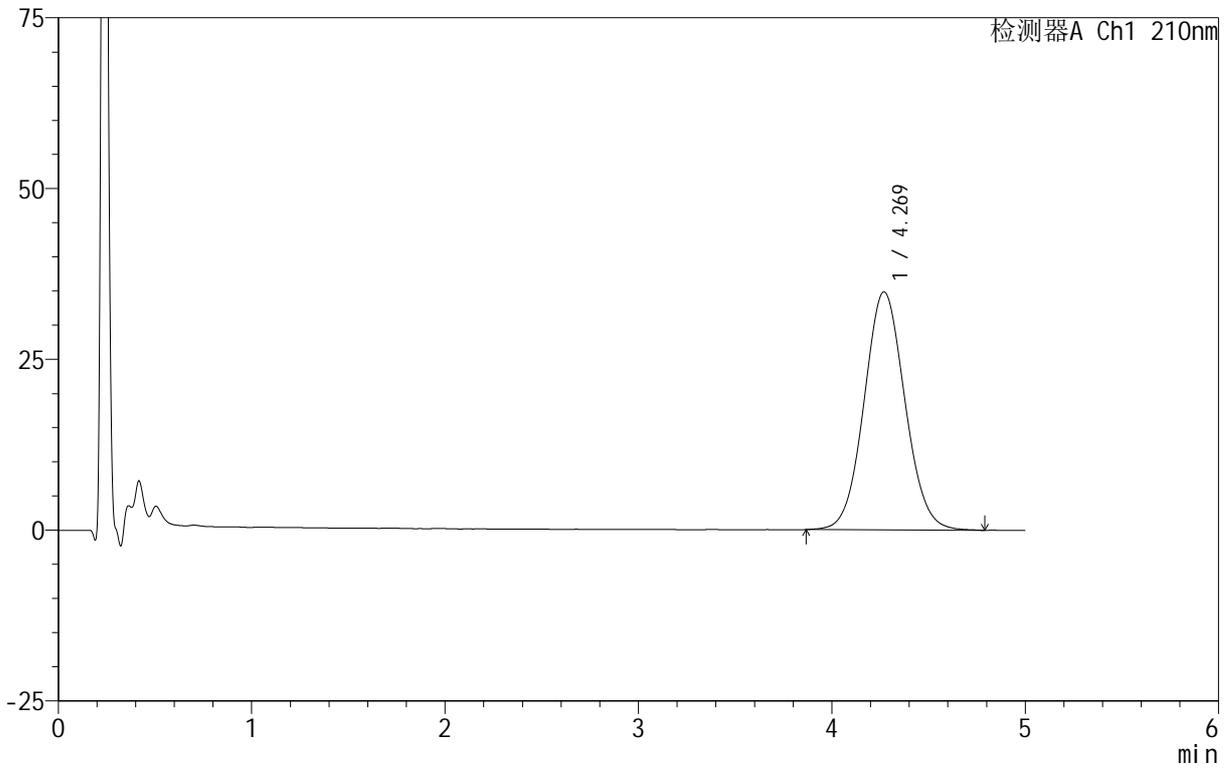
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-30-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 18:52:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 10:15:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

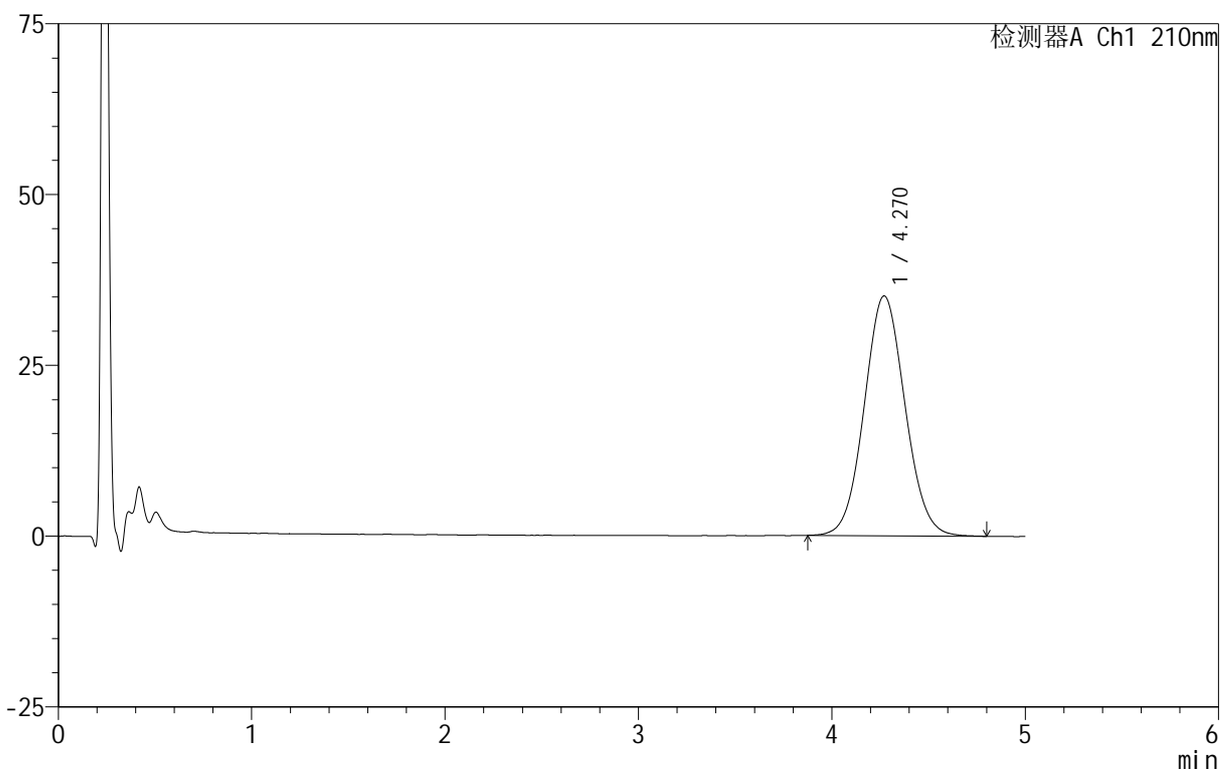
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	511661	100.000	34833	1968	1.065	--
总计		511661	100.000	34833			

## &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 - 0-26/18-31-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 18:57:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

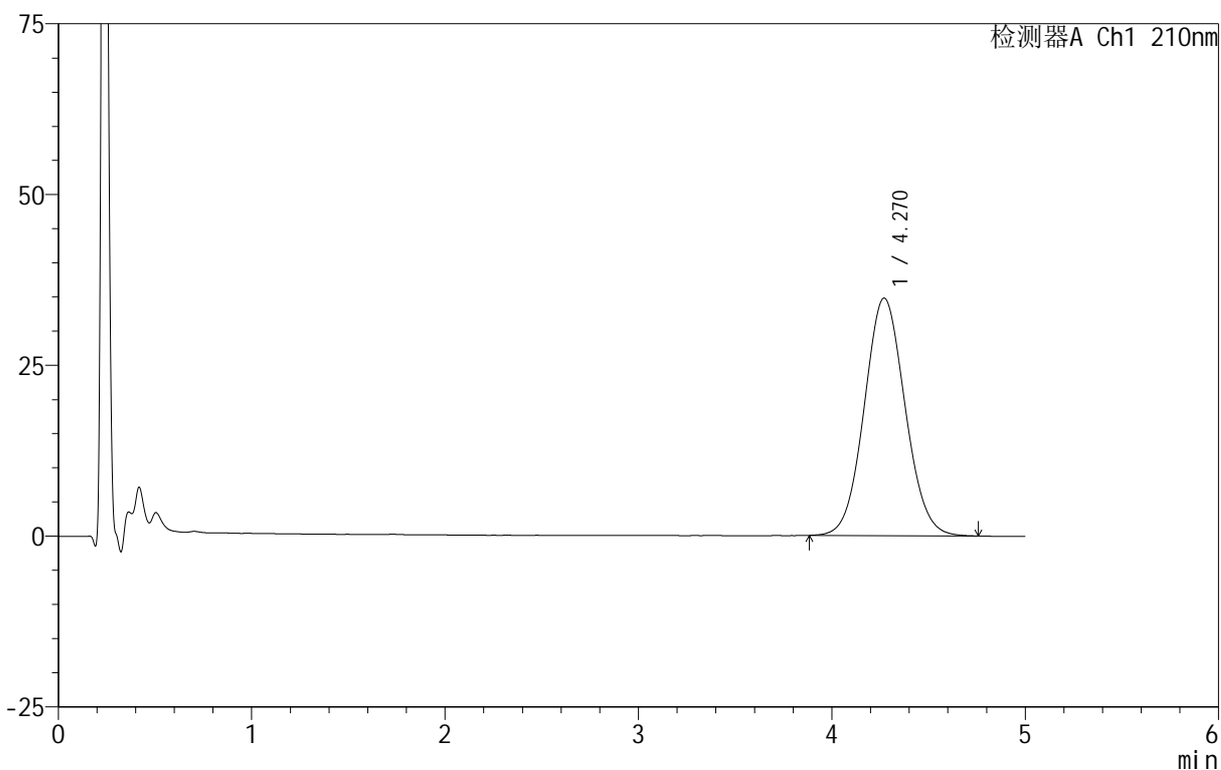
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	514993	100.000	35099	1957	1.065	--
总计		514993	100.000	35099			

## &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 - 0-26/18-32-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 19:02:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

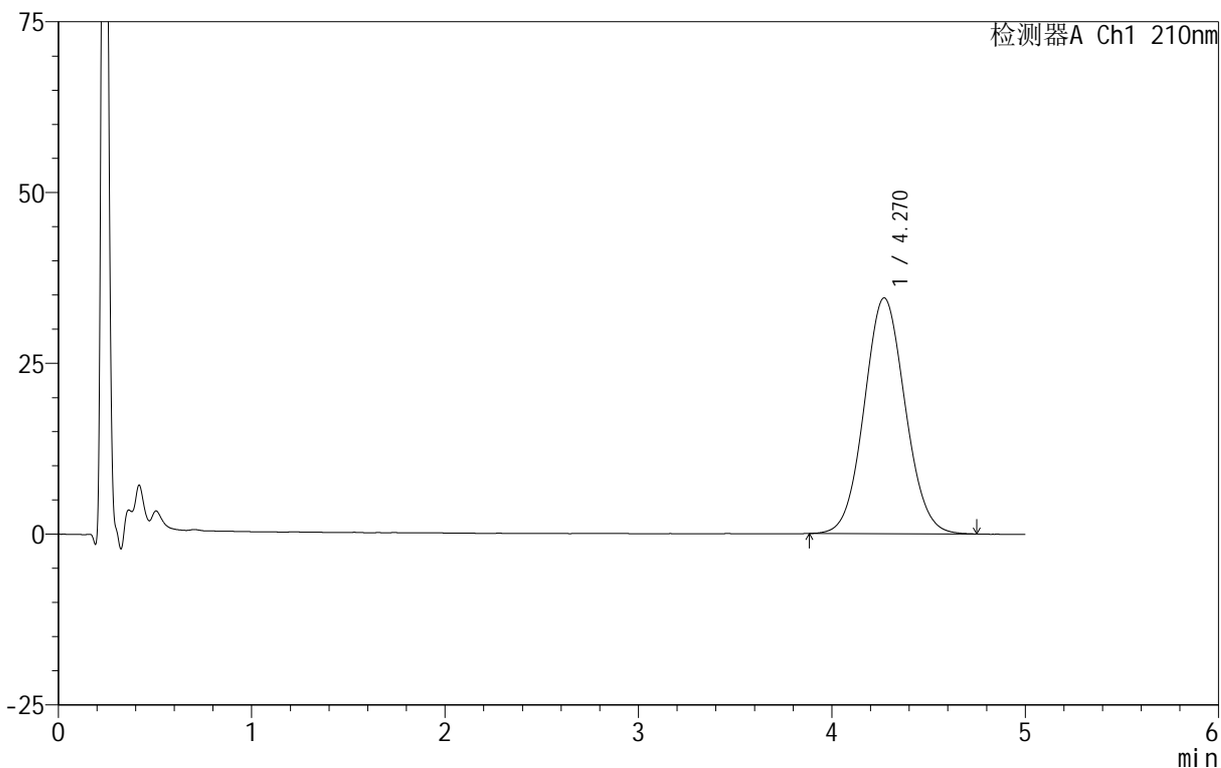
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	510986	100.000	34778	1954	1.067	--
总计		510986	100.000	34778			

## &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 - 0-26/18-33-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 19:08:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	508520	100.000	34522	1948	1.066	--
总计		508520	100.000	34522			

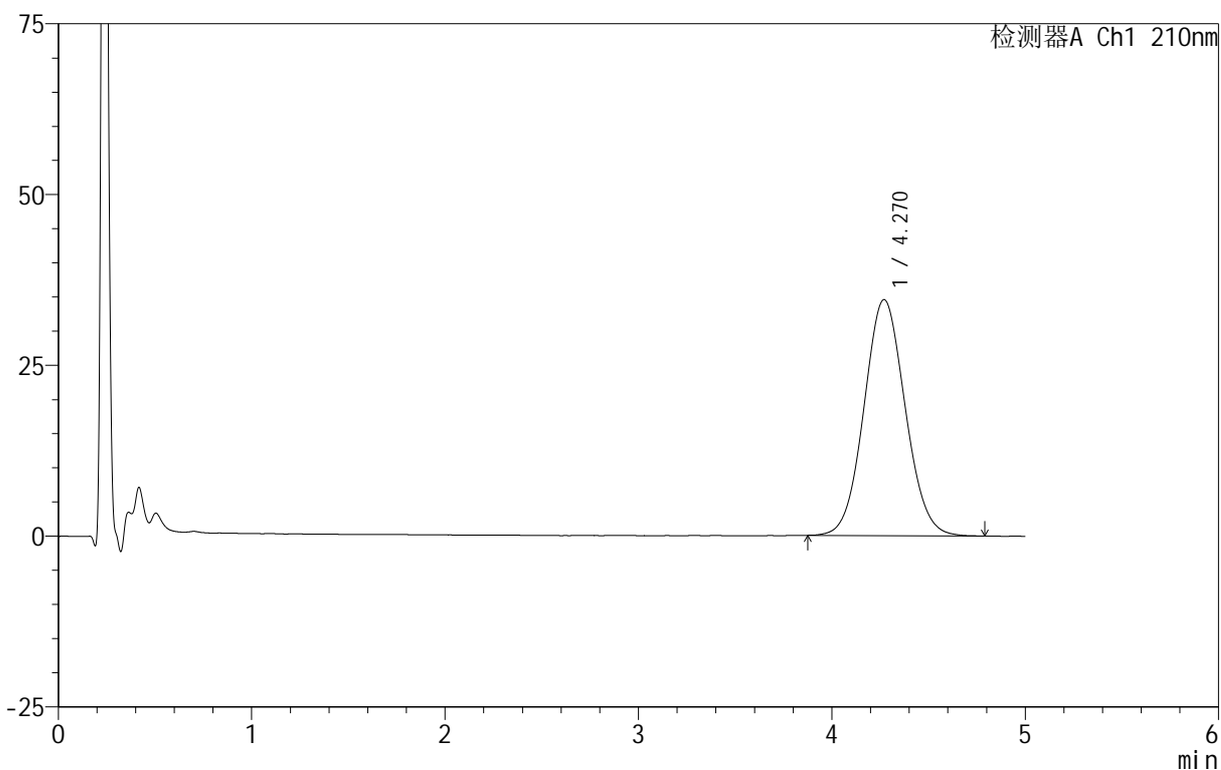


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-26/18-35-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 19:19:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	511830	100.000	34546	1921	1.065	--
总计		511830	100.000	34546			



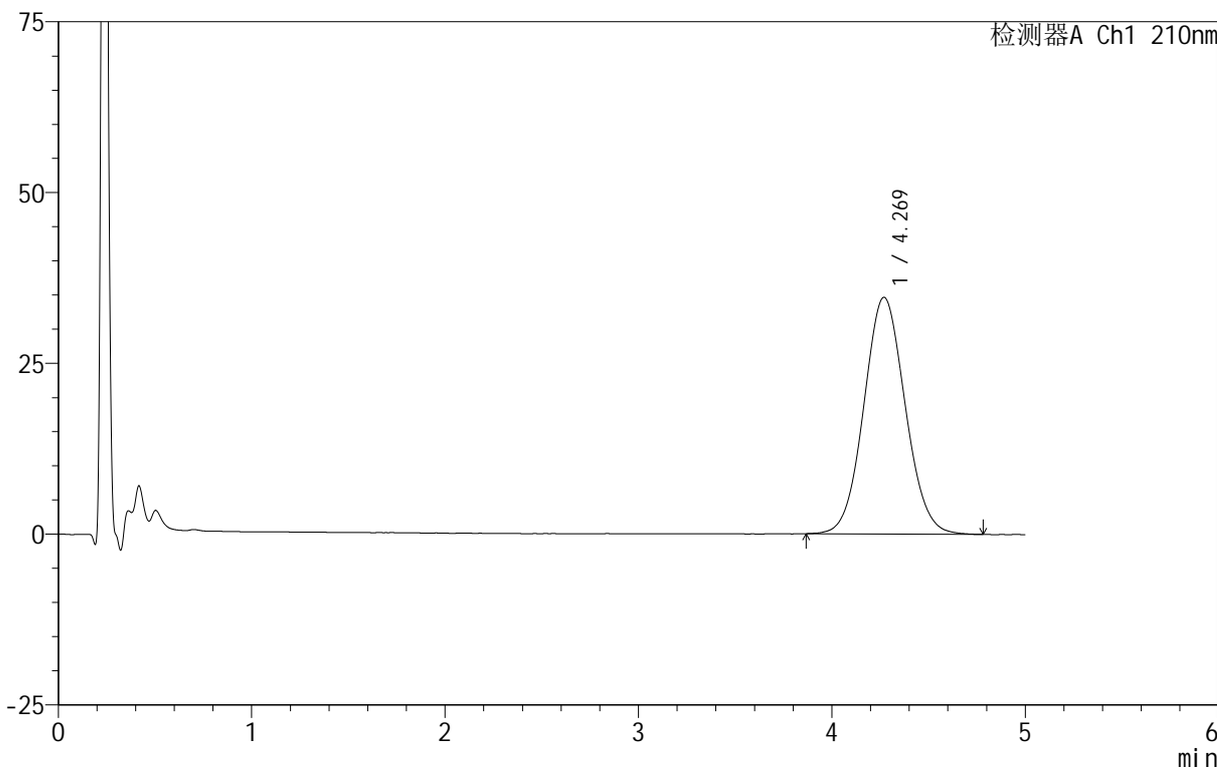
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-36-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 19:24:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 10:15:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

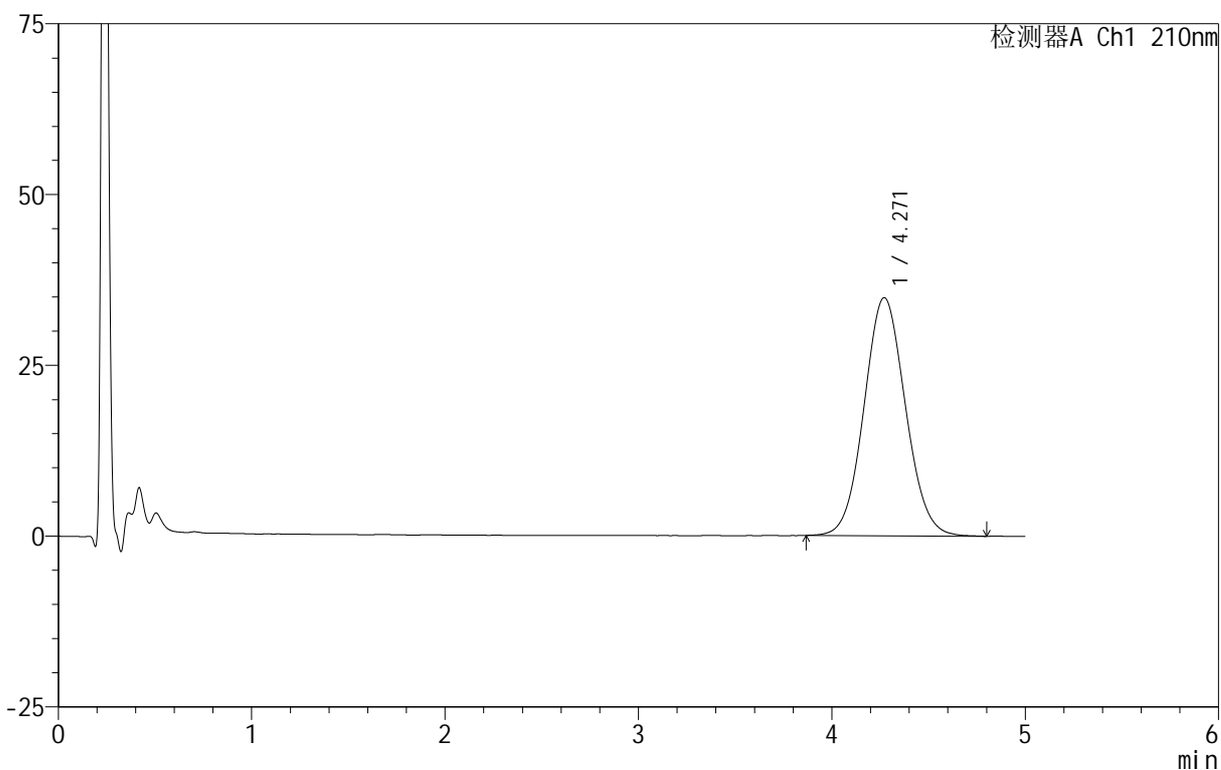
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	515104	100.000	34637	1906	1.067	--
总计		515104	100.000	34637			

## &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 - 0-26/18-37-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 19:29:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

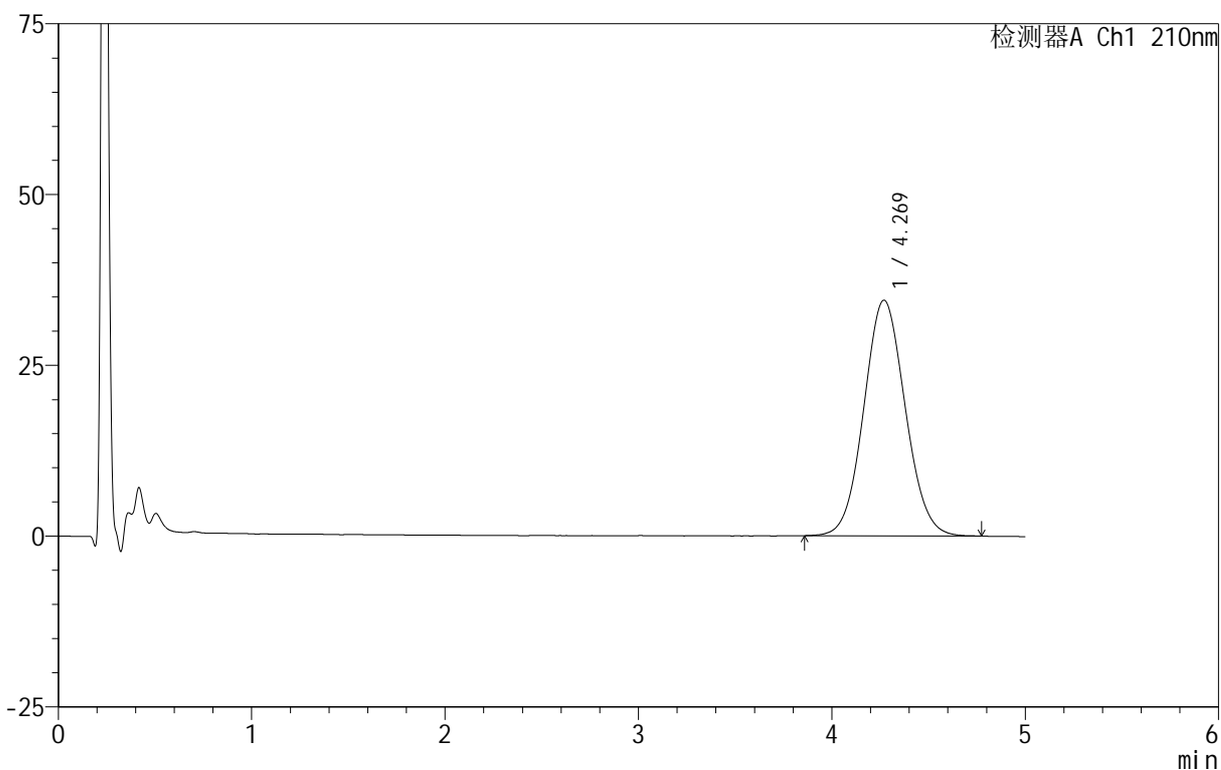
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	519053	100.000	34851	1898	1.069	--
总计		519053	100.000	34851			

## &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 - 0-26/18-38-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 19:35:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

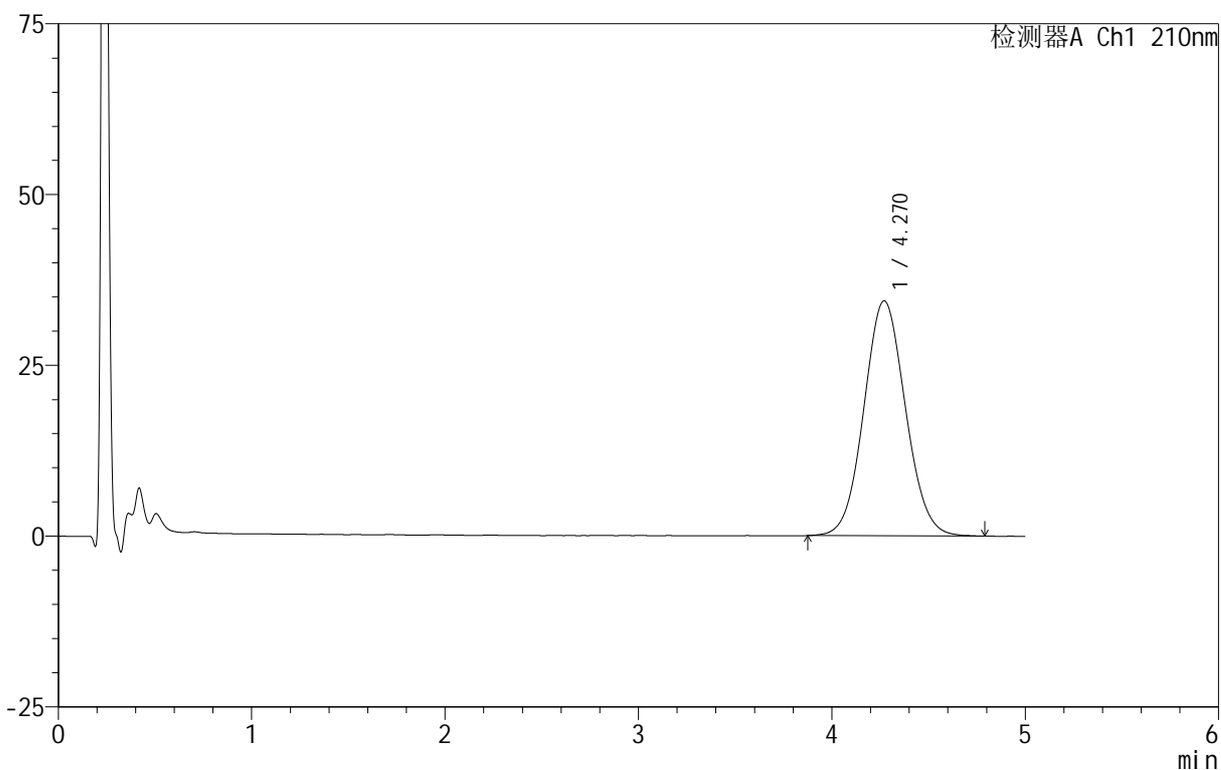
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	514201	100.000	34491	1895	1.067	--
总计		514201	100.000	34491			

## &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 - 0-26/18-39-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 19:40:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

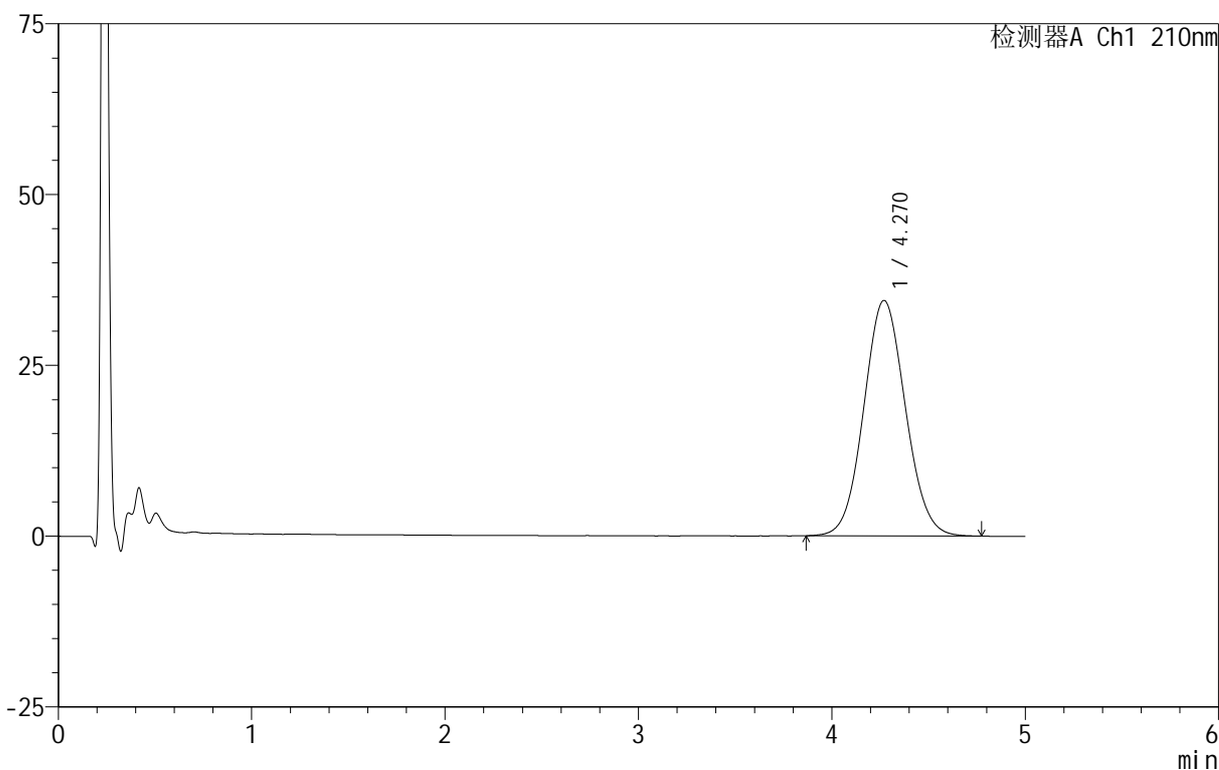
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	514308	100.000	34396	1889	1.068	--
总计		514308	100.000	34396			

## &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 - 0-26/18-40-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 19:45:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	516490	100.000	34467	1875	1.069	--
总计		516490	100.000	34467			

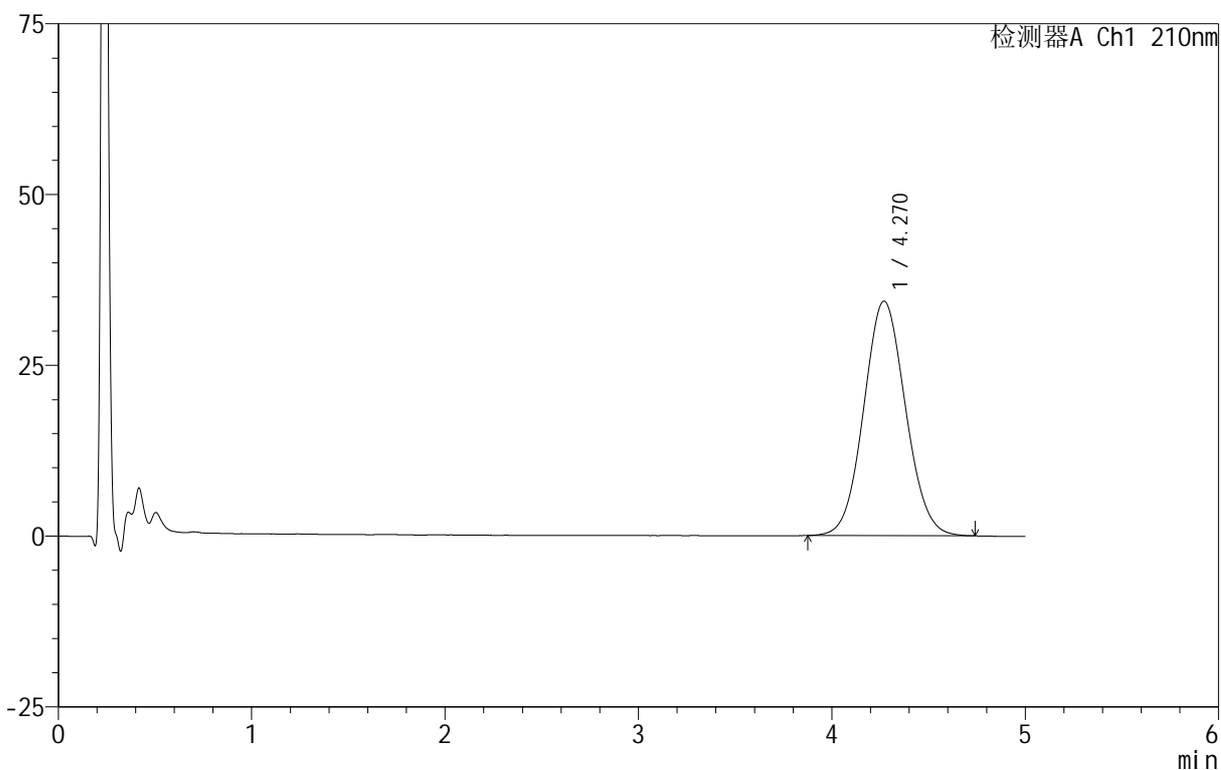


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-26/18-42-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 19:56:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

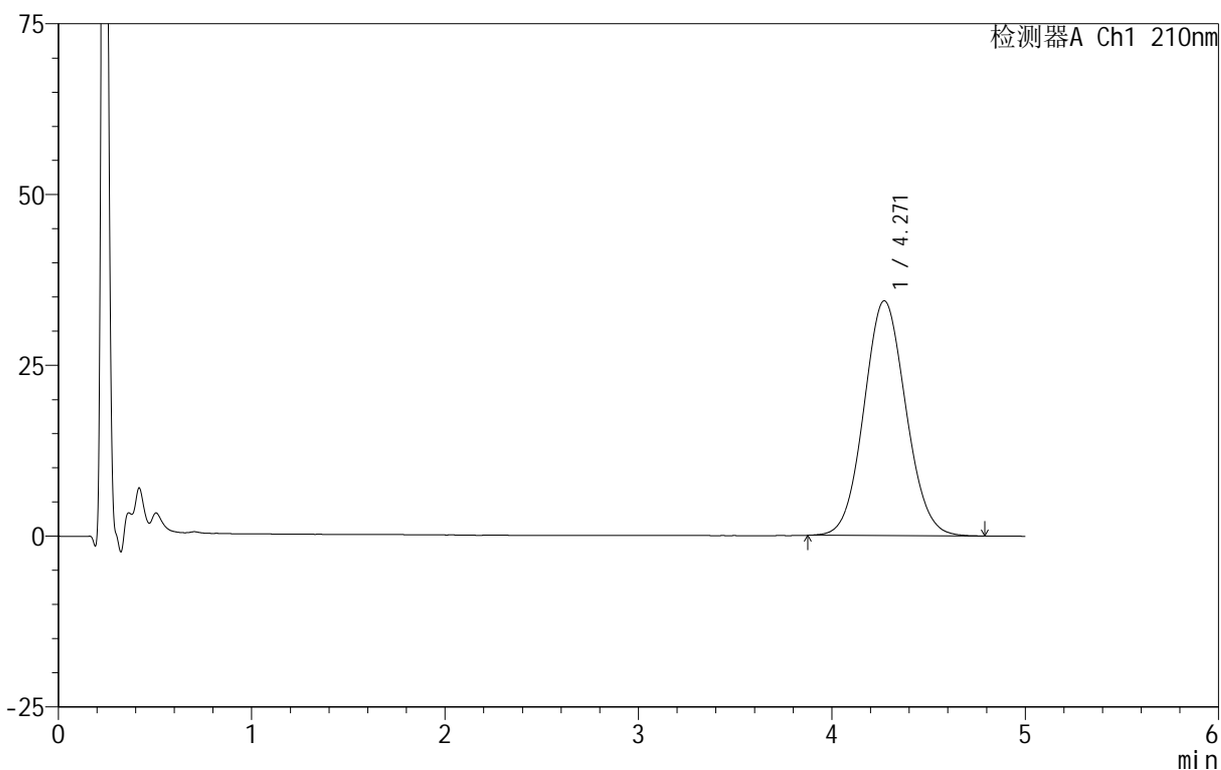
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	515646	100.000	34320	1866	1.068	--
总计		515646	100.000	34320			

## &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 - 0-26/18-43-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 20:01:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	518215	100.000	34376	1851	1.073	--
总计		518215	100.000	34376			

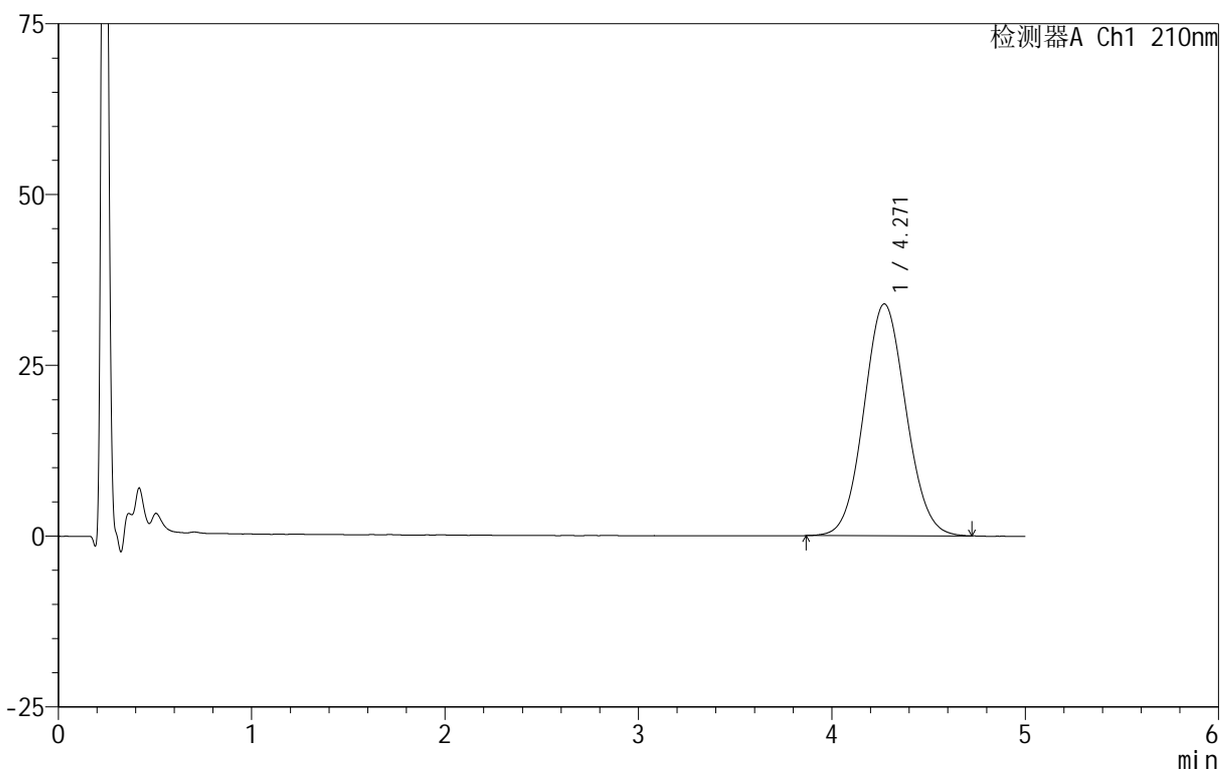


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-26/18-45-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 20:12:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

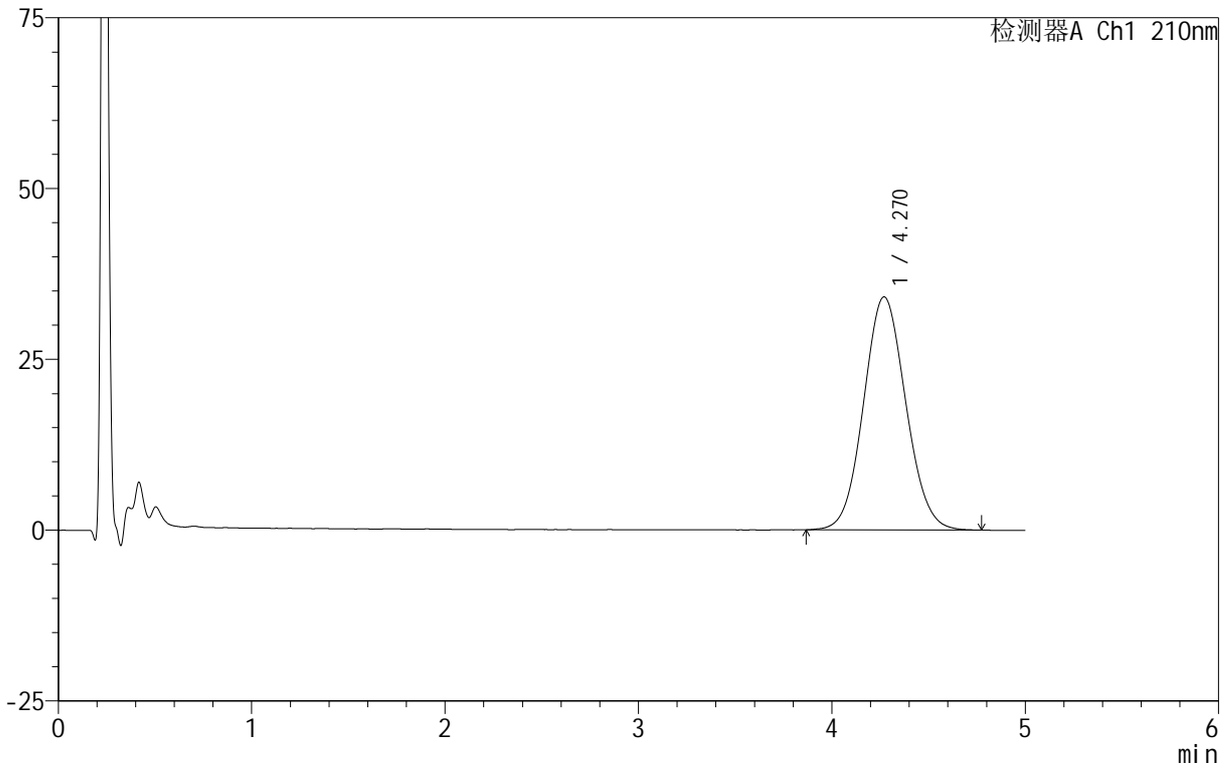
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	513764	100.000	33937	1834	1.072	--
总计		513764	100.000	33937			

## &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 - 0-26/18-46-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 20:18:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 10:15:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

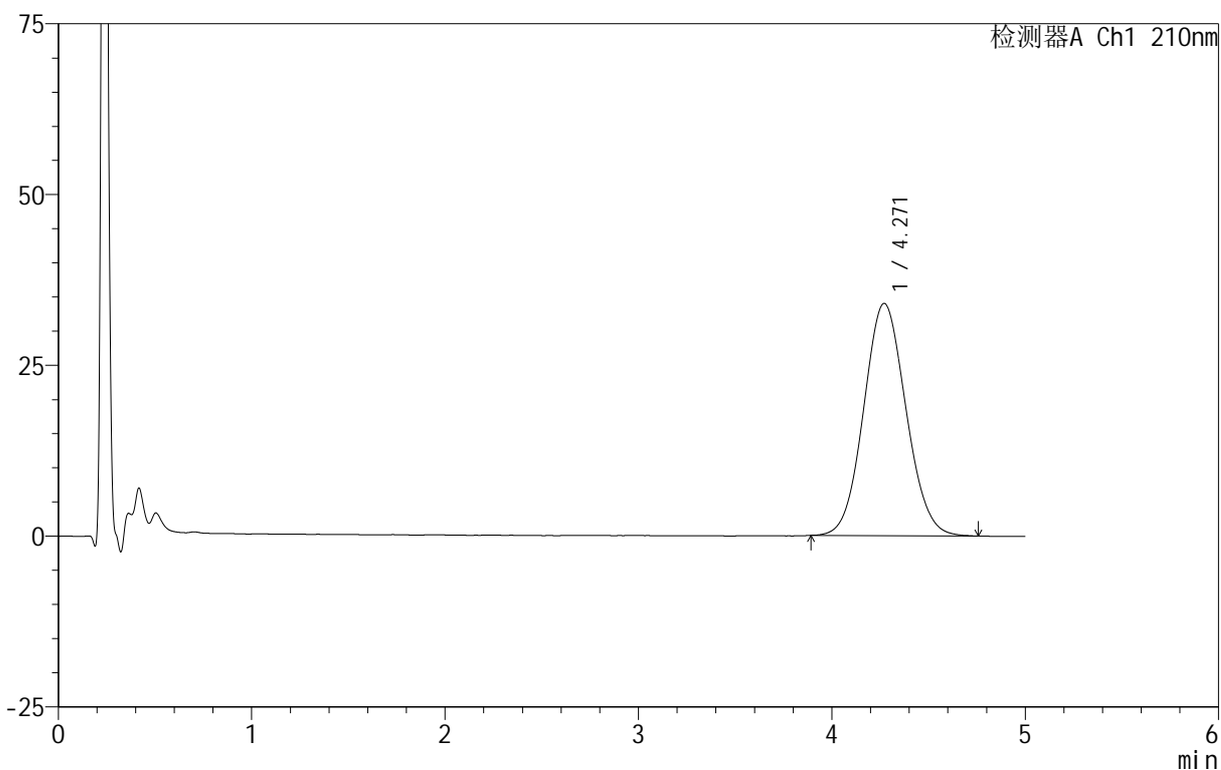
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	517726	100.000	34102	1821	1.075	--
总计		517726	100.000	34102			

## &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 - 0-26/18-47-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 20:23:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	516790	100.000	33997	1814	1.075	--
总计		516790	100.000	33997			



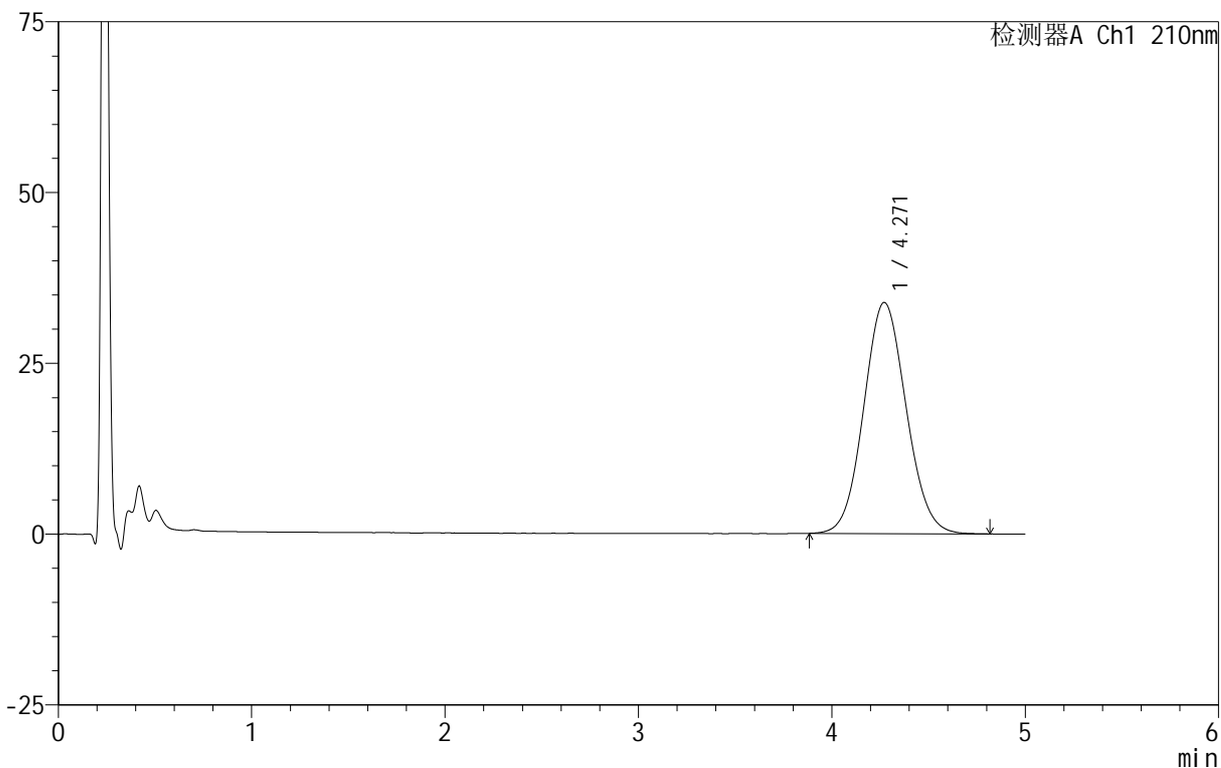
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-48-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 20:28:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 10:16:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

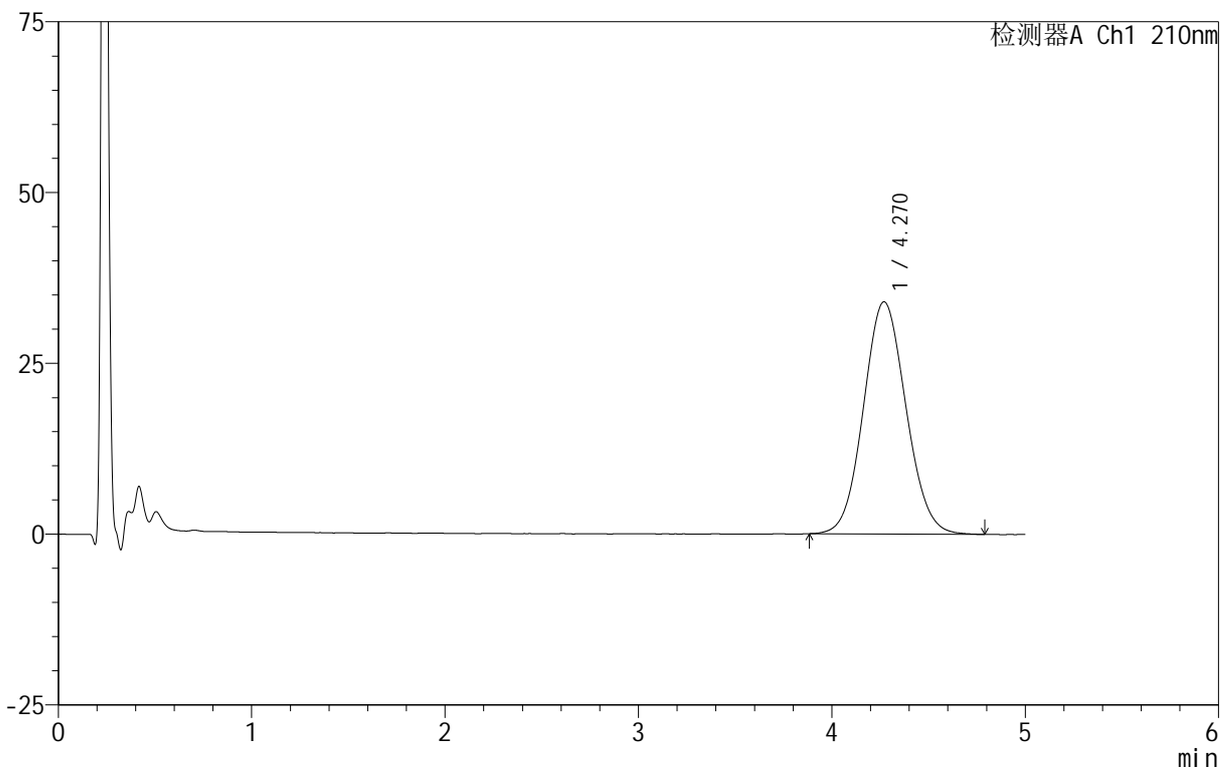
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	516308	100.000	33832	1804	1.078	--
总计		516308	100.000	33832			

## &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 - 0-26/18-49-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 20:34:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	519745	100.000	33985	1800	1.077	--
总计		519745	100.000	33985			



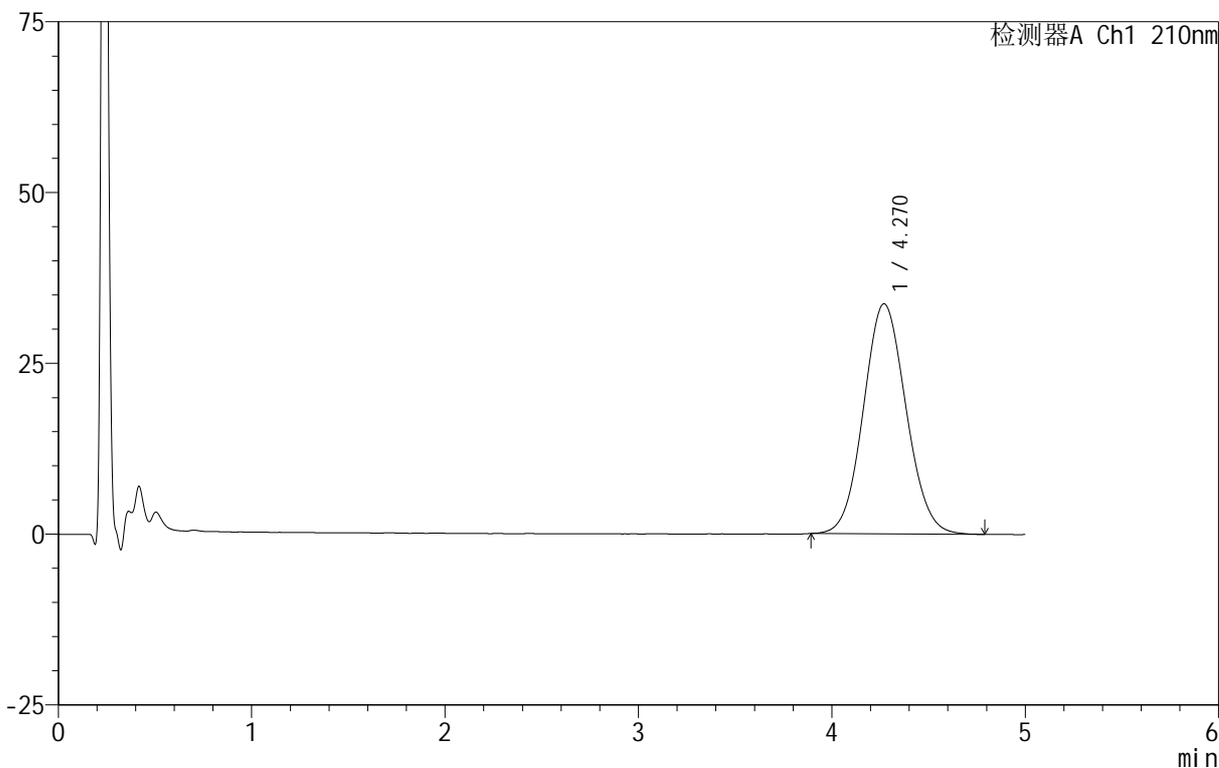
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-50-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 20:39:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 10:16:09              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

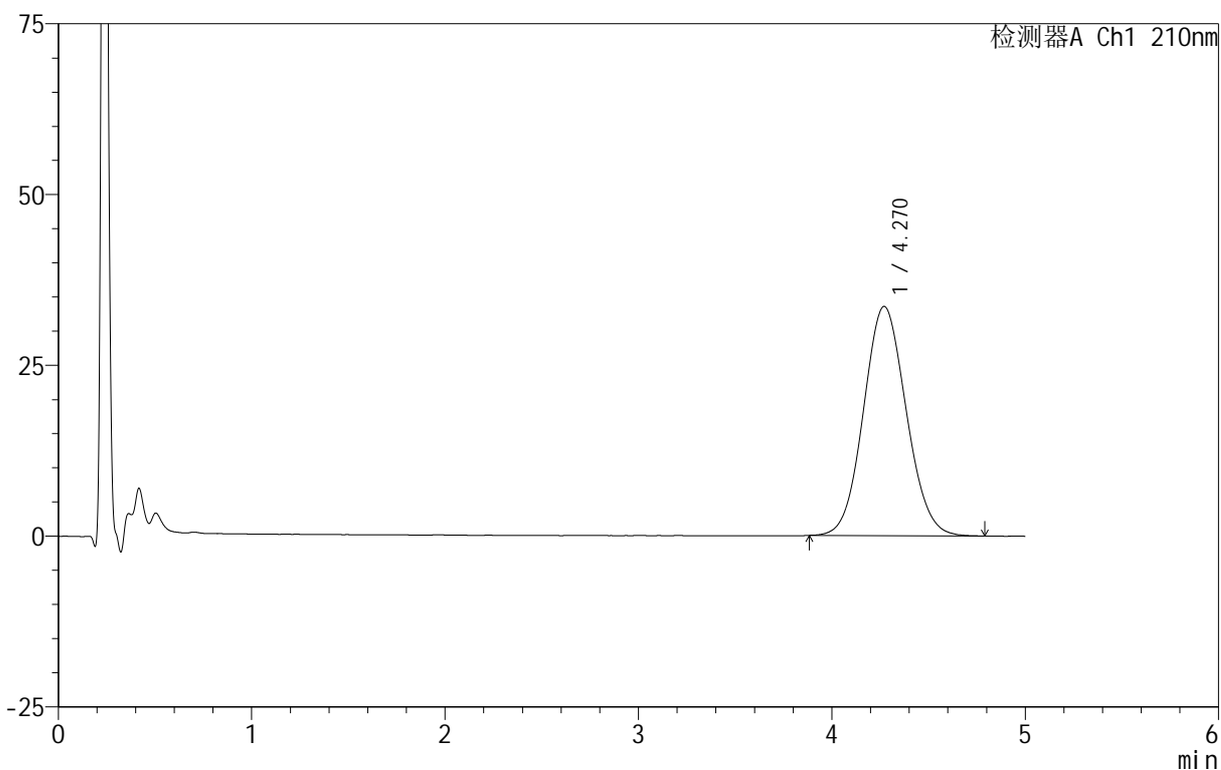
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	515654	100.000	33675	1793	1.077	--
总计		515654	100.000	33675			

## &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 - 0-26/18-51-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 20:44:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

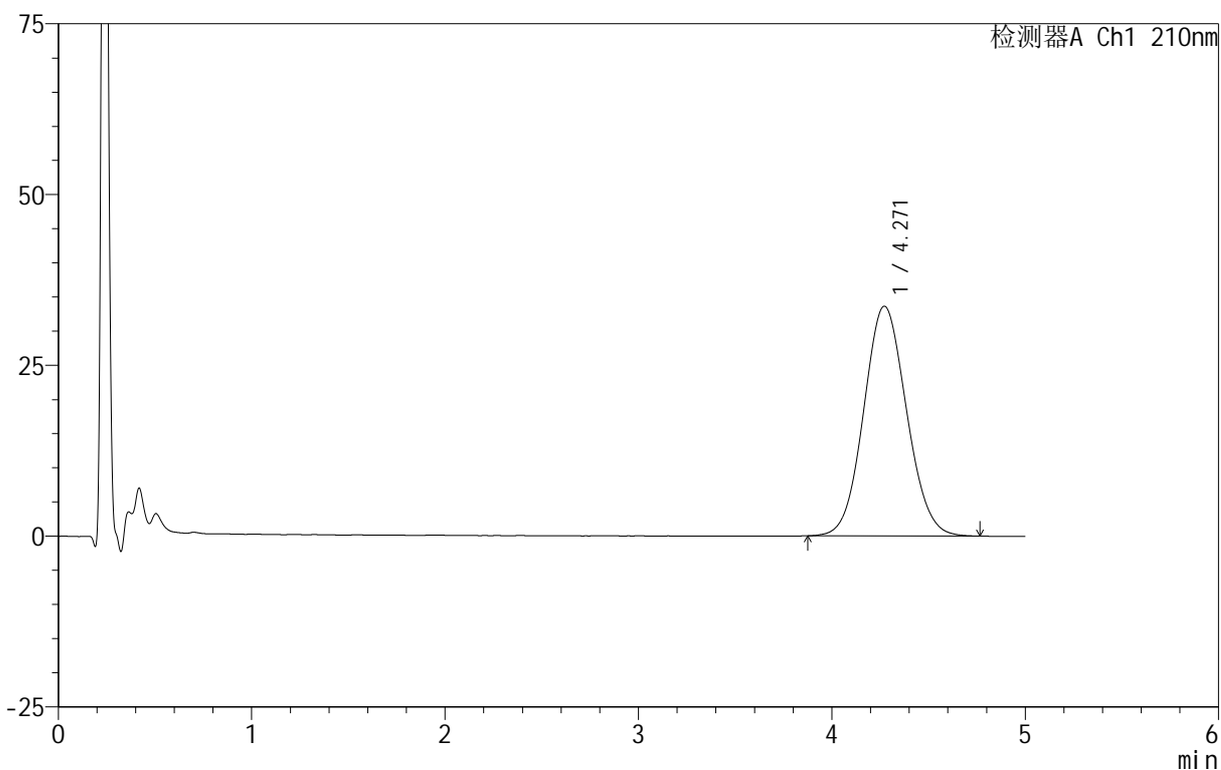
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	515517	100.000	33559	1780	1.078	--
总计		515517	100.000	33559			

## &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 - 0-26/18-52-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 20:50:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

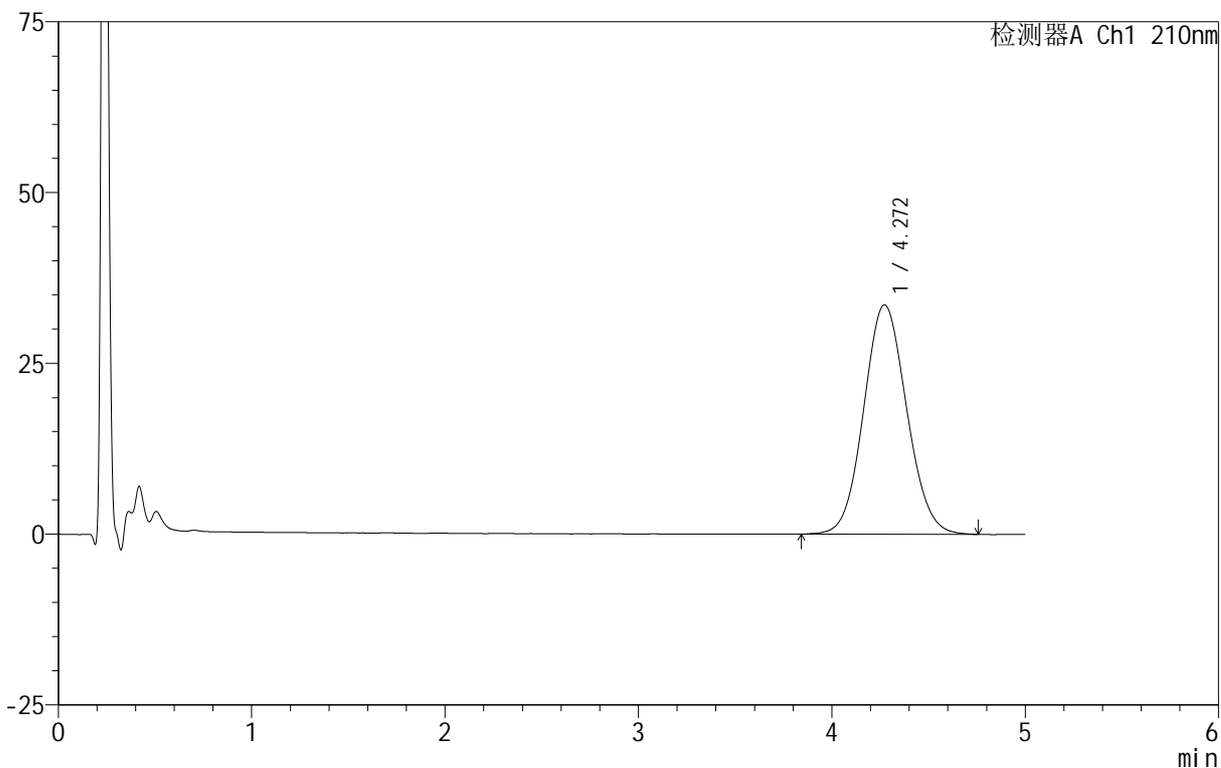
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	518313	100.000	33644	1766	1.079	--
总计		518313	100.000	33644			

## &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 - 0-26/18-53-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 20:55:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

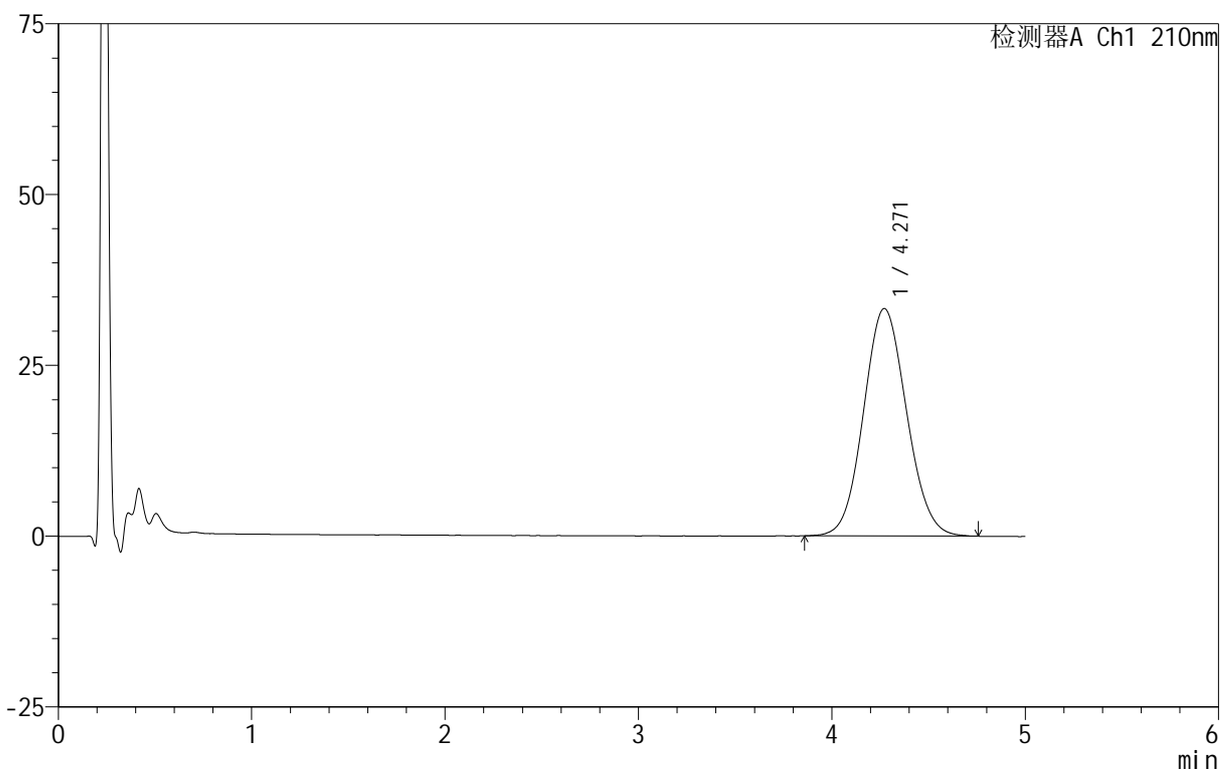
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	519546	100.000	33582	1758	1.078	--
总计		519546	100.000	33582			

## &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 - 0-26/18-54-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 21:00:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

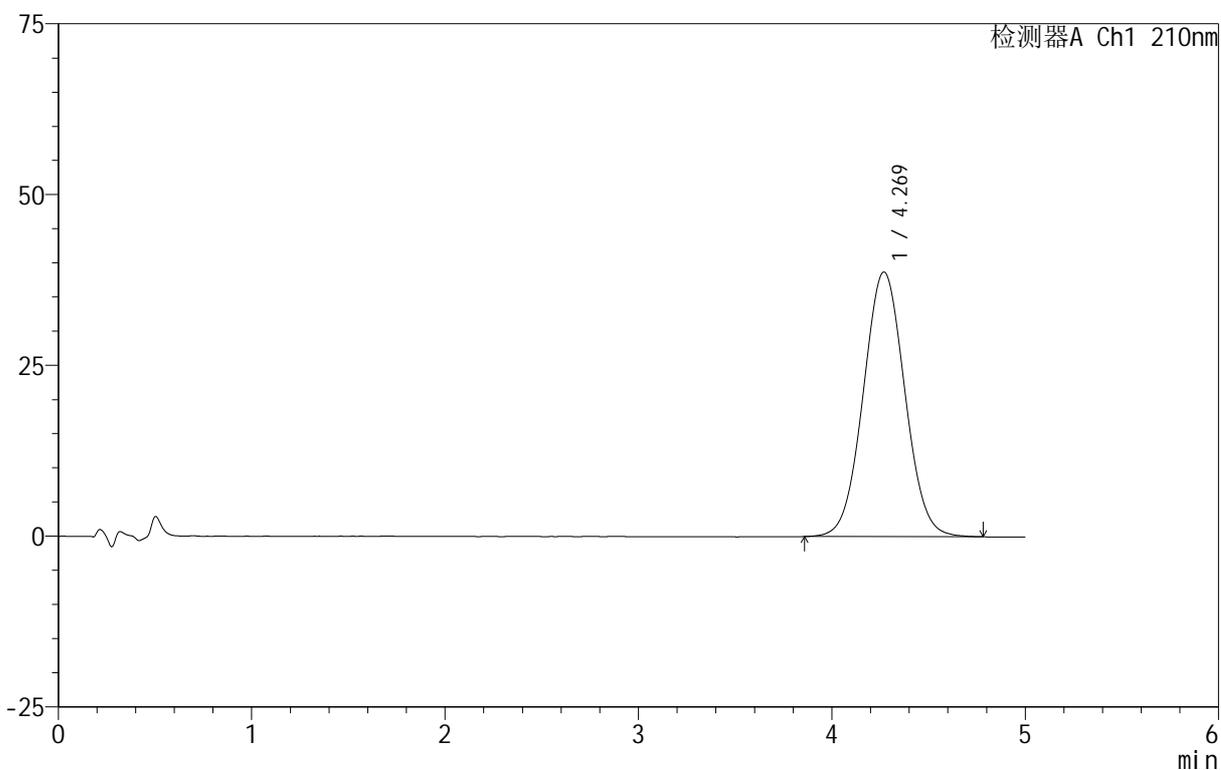
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	515973	100.000	33305	1755	1.082	--
总计		515973	100.000	33305			

## &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 - 0-26/18-55-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 21:06:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

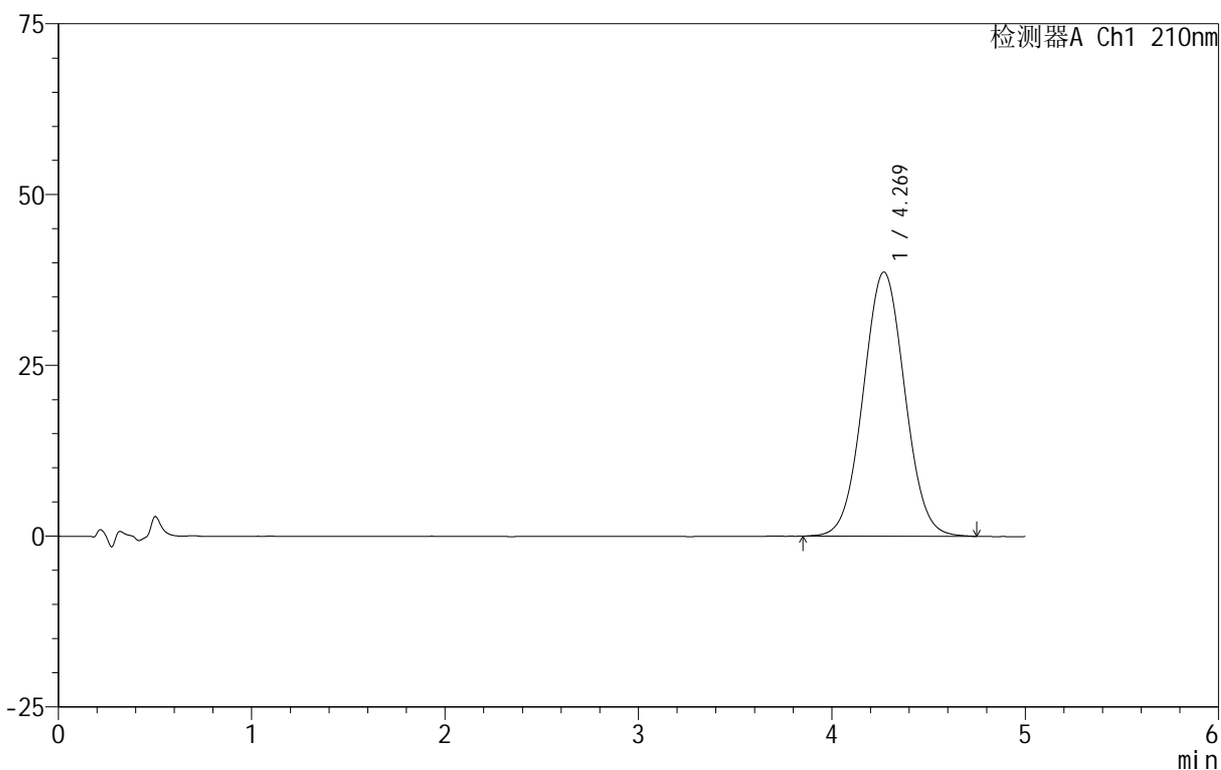
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	578507	100.000	38722	1890	1.037	--
总计		578507	100.000	38722			

## &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 - 0-26/18-56-2 - zzp-25082501p-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 21:11:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

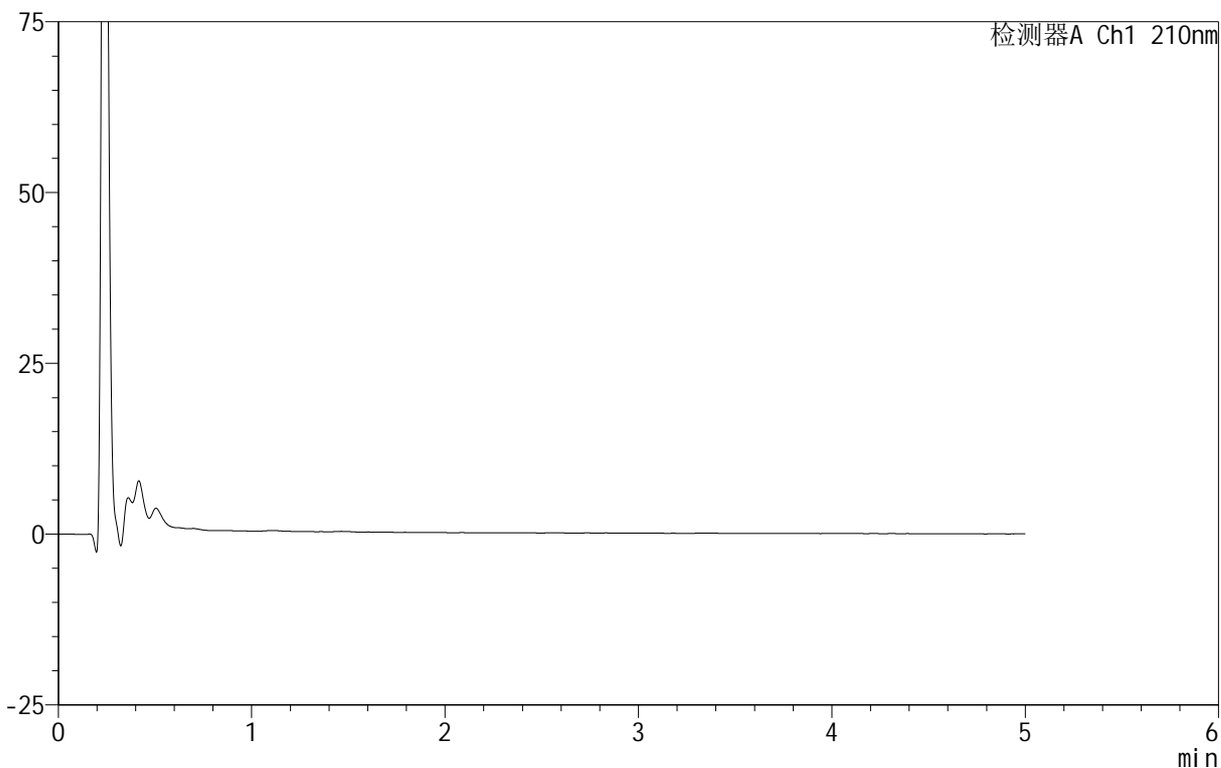
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	578116	100.000	38652	1884	1.035	--
总计		578116	100.000	38652			

## &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 - 0-26/18-57-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 21:17:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

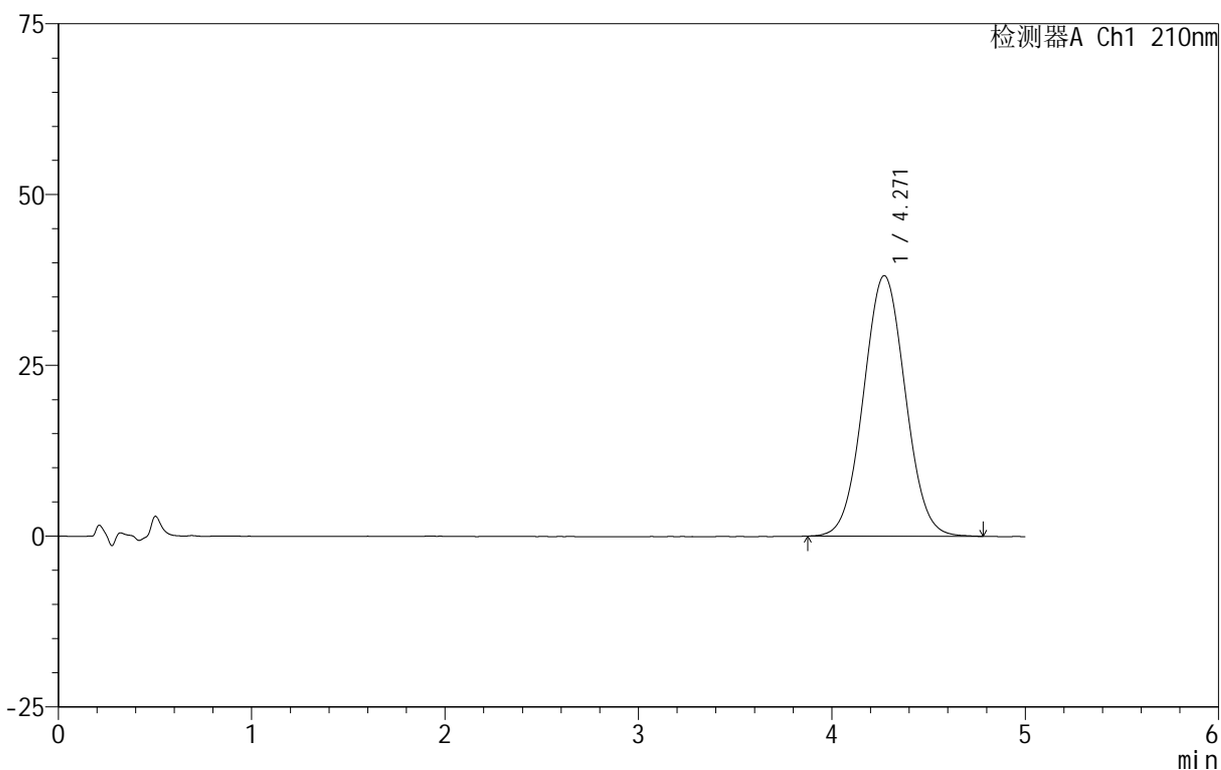
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-26/18-58-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 21:22:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	573453	100.000	38139	1861	1.039	--
总计		573453	100.000	38139			

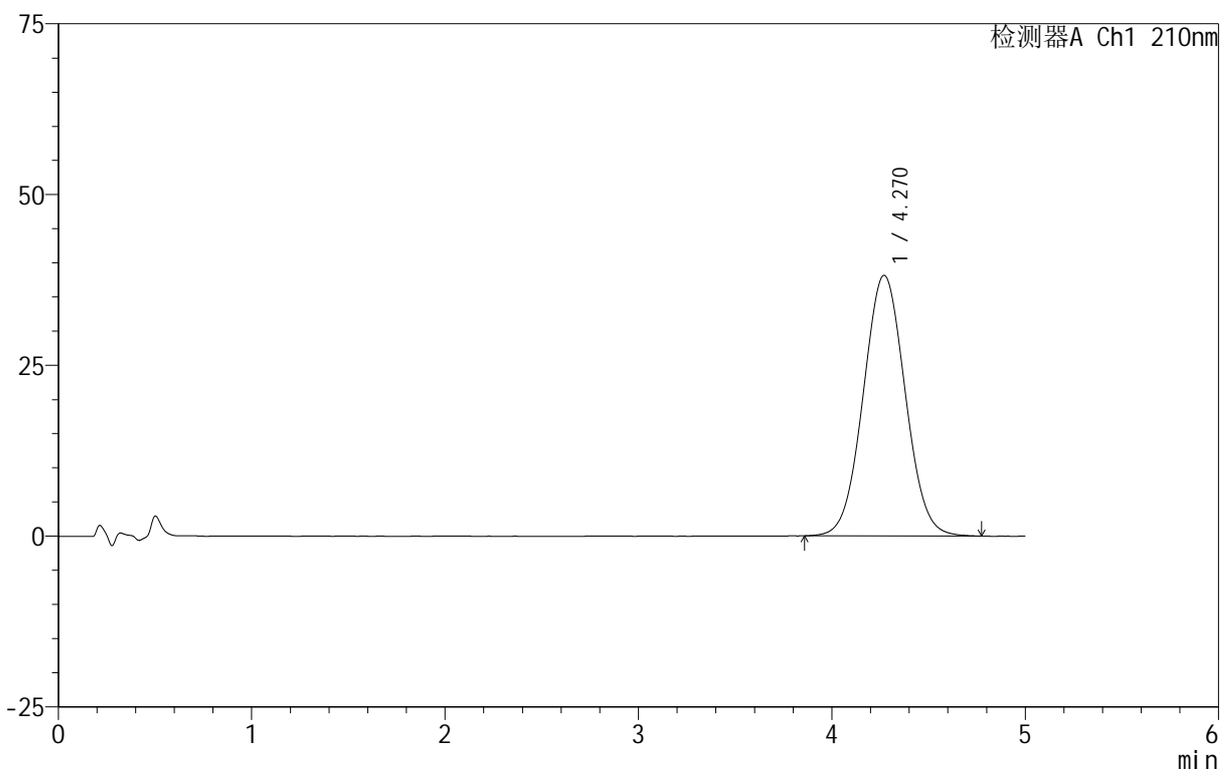


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-26/18-60-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 21:33:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

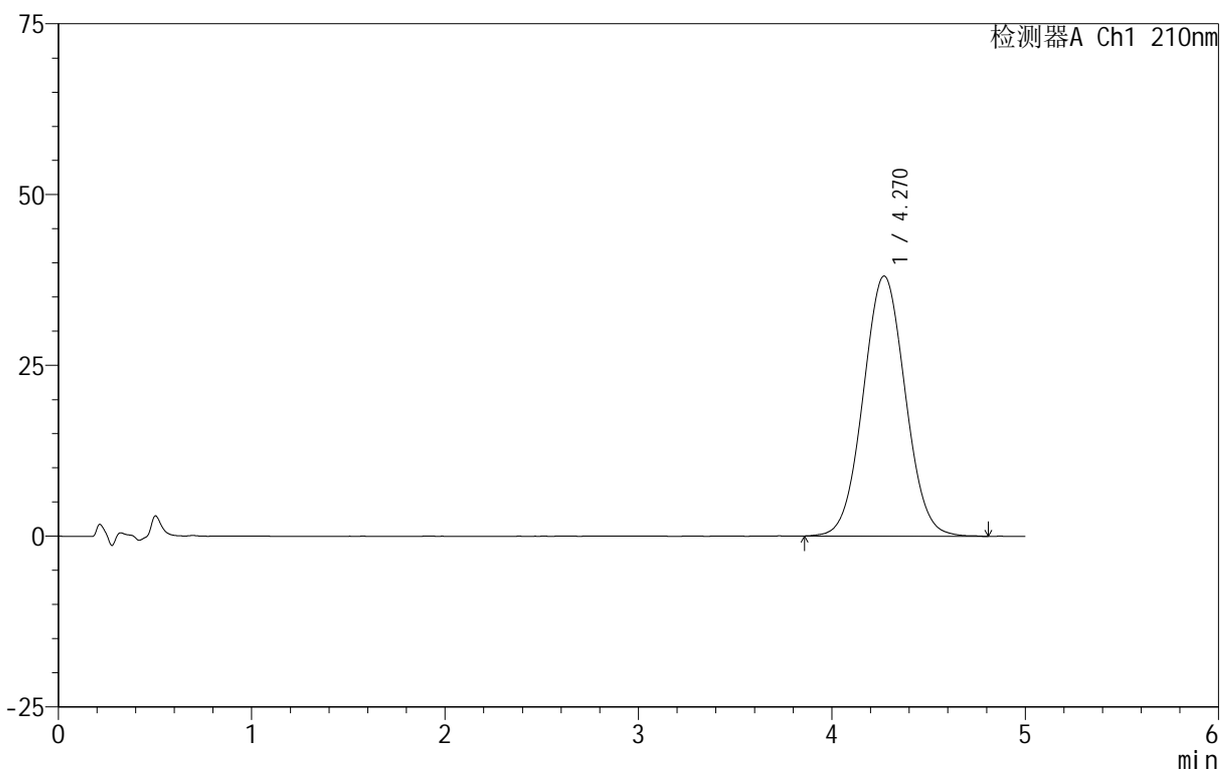
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	575024	100.000	38137	1842	1.038	--
总计		575024	100.000	38137			

## &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 - 0-26/18-61-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 21:38:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

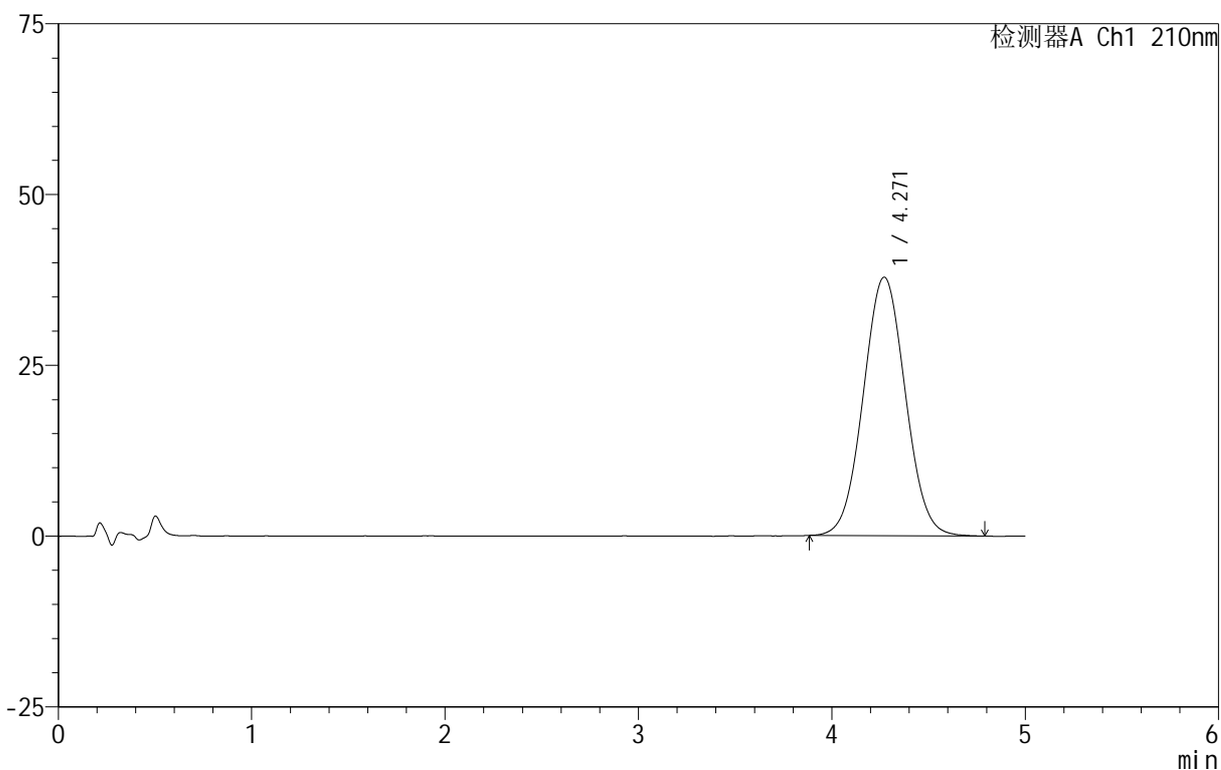
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	575353	100.000	38068	1847	1.039	--
总计		575353	100.000	38068			

## &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 - 0-26/18-62-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 21:44:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

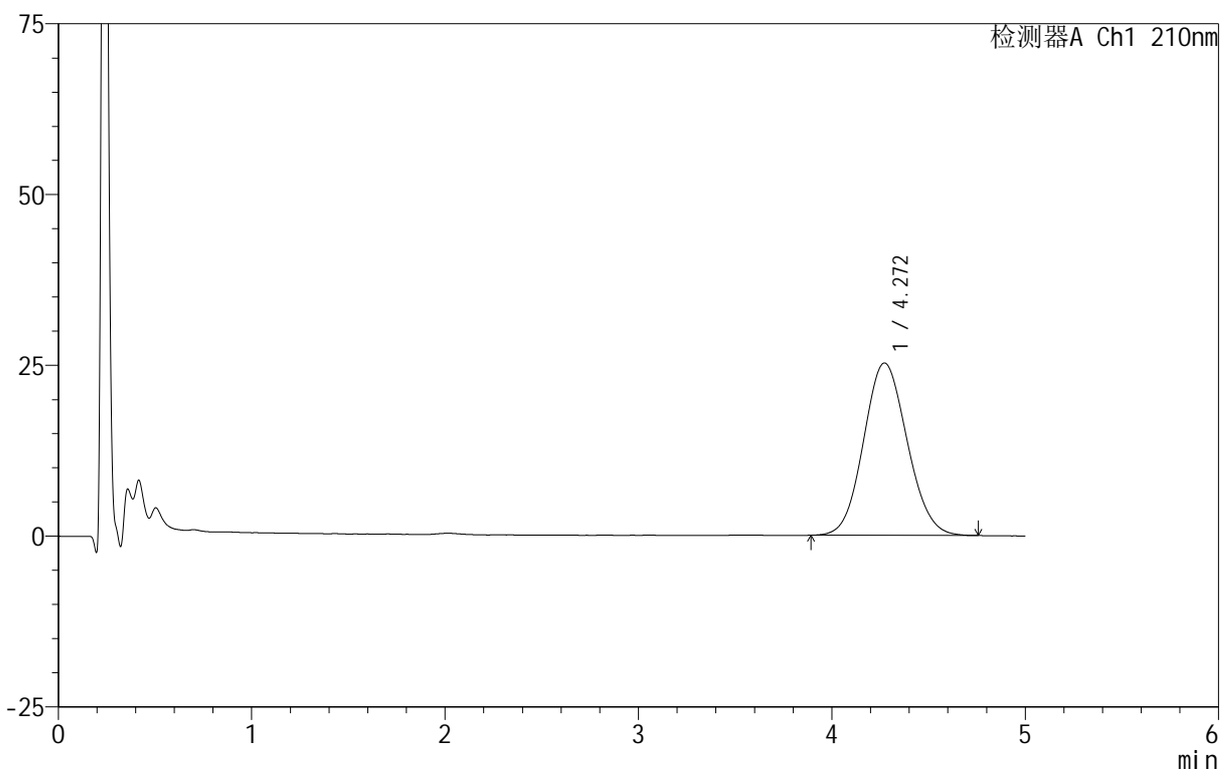
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	572019	100.000	37844	1842	1.038	--
总计		572019	100.000	37844			

## &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 - 0-26/18-63-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 21:49:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	395689	100.000	25230	1699	1.091	--
总计		395689	100.000	25230			



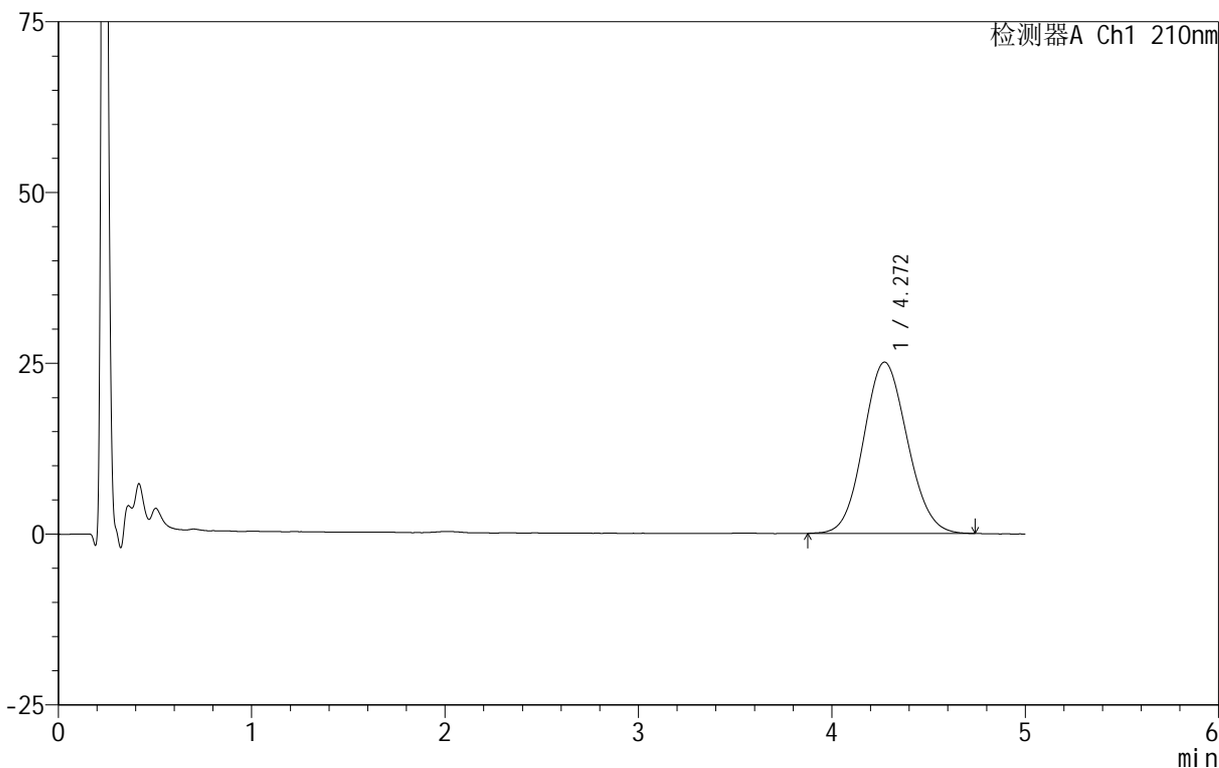
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-64-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 21:54:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 10:16:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

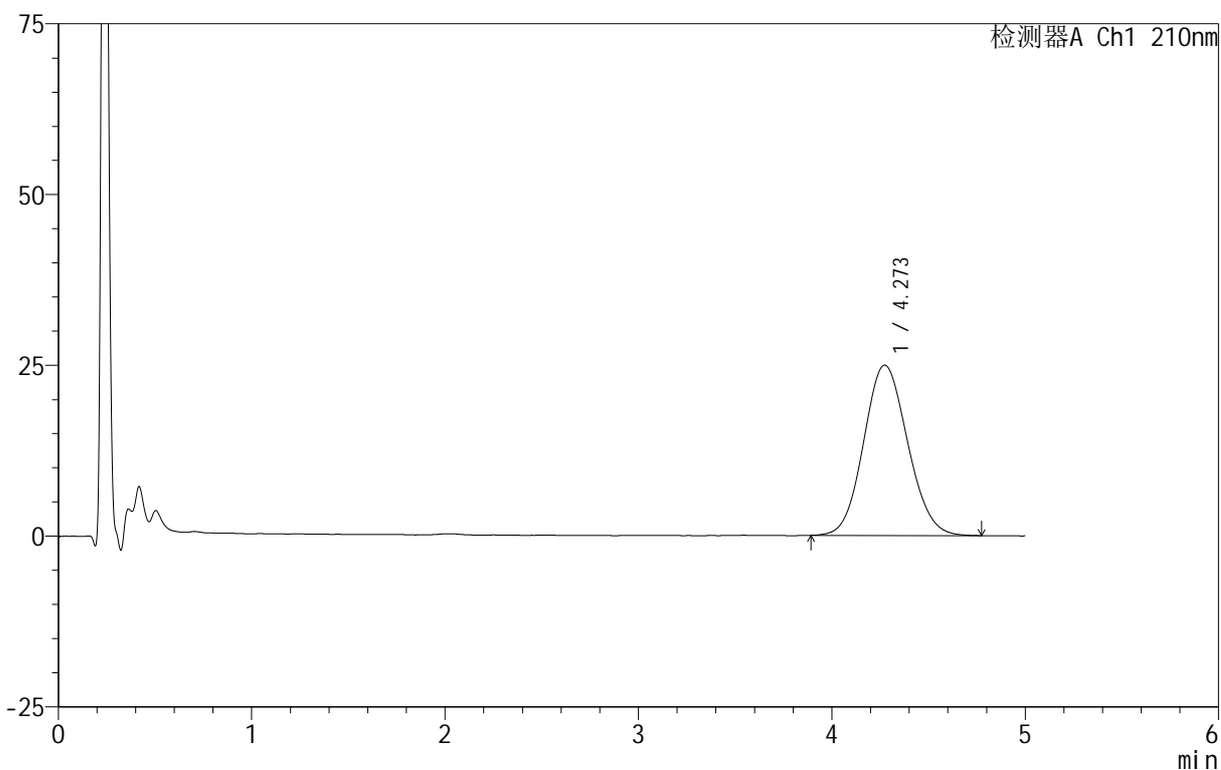
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	394439	100.000	25064	1689	1.088	--
总计		394439	100.000	25064			

## &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 - 0-26/18-65-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 22:00:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

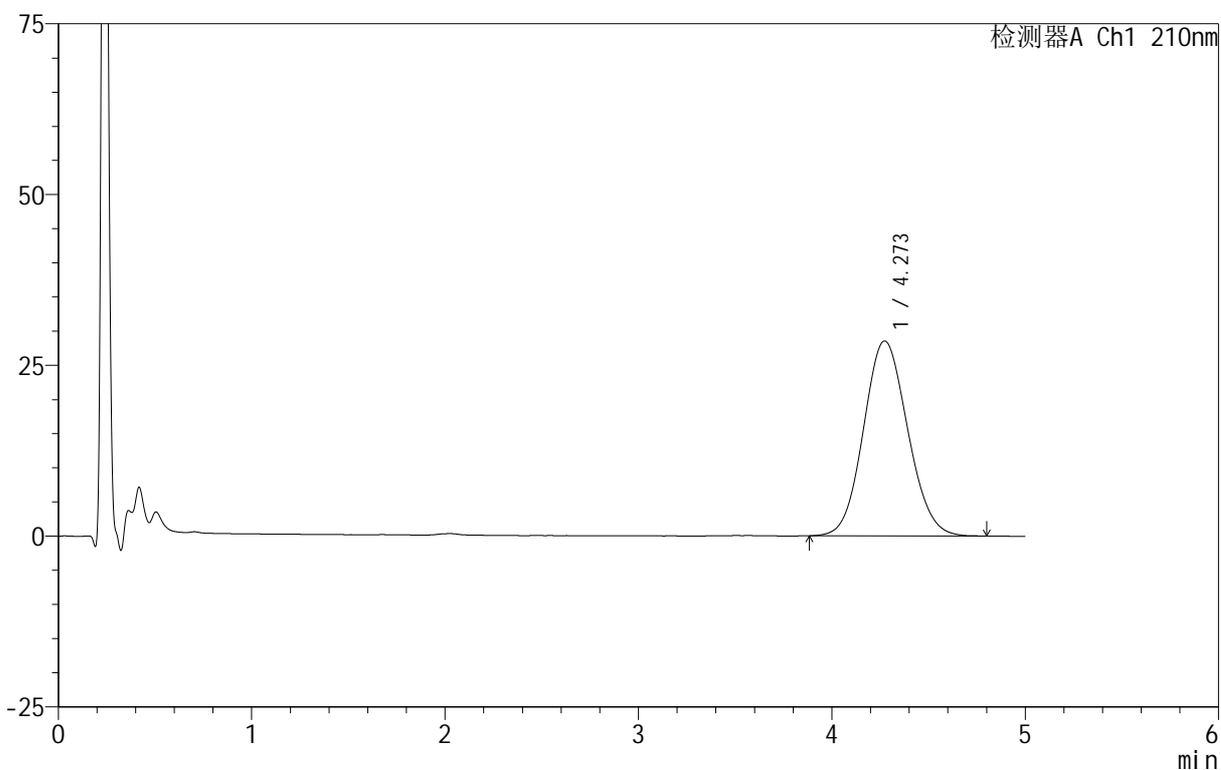
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.273	394388	100.000	24934	1674	1.094	--
总计		394388	100.000	24934			

## &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 - 0-26/18-66-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 22:05:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

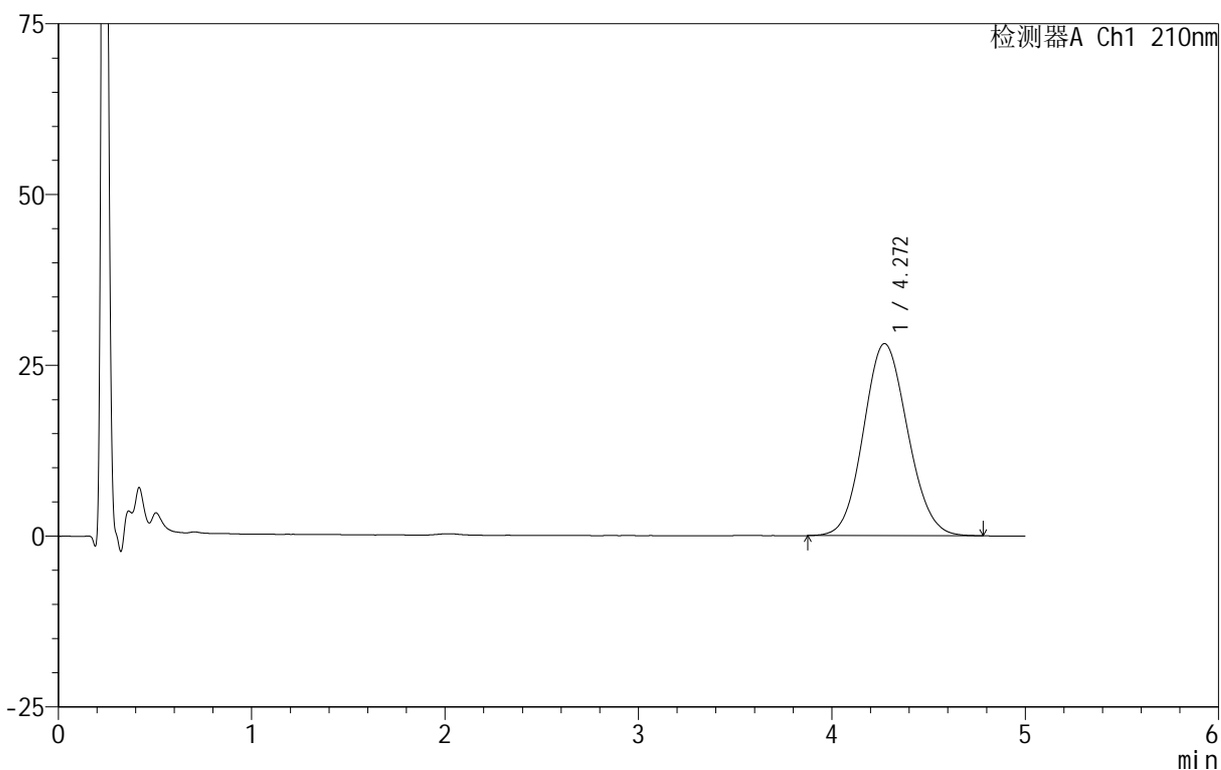
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.273	453126	100.000	28534	1670	1.093	--
总计		453126	100.000	28534			

## &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 - 0-26/18-67-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 22:11:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:16:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

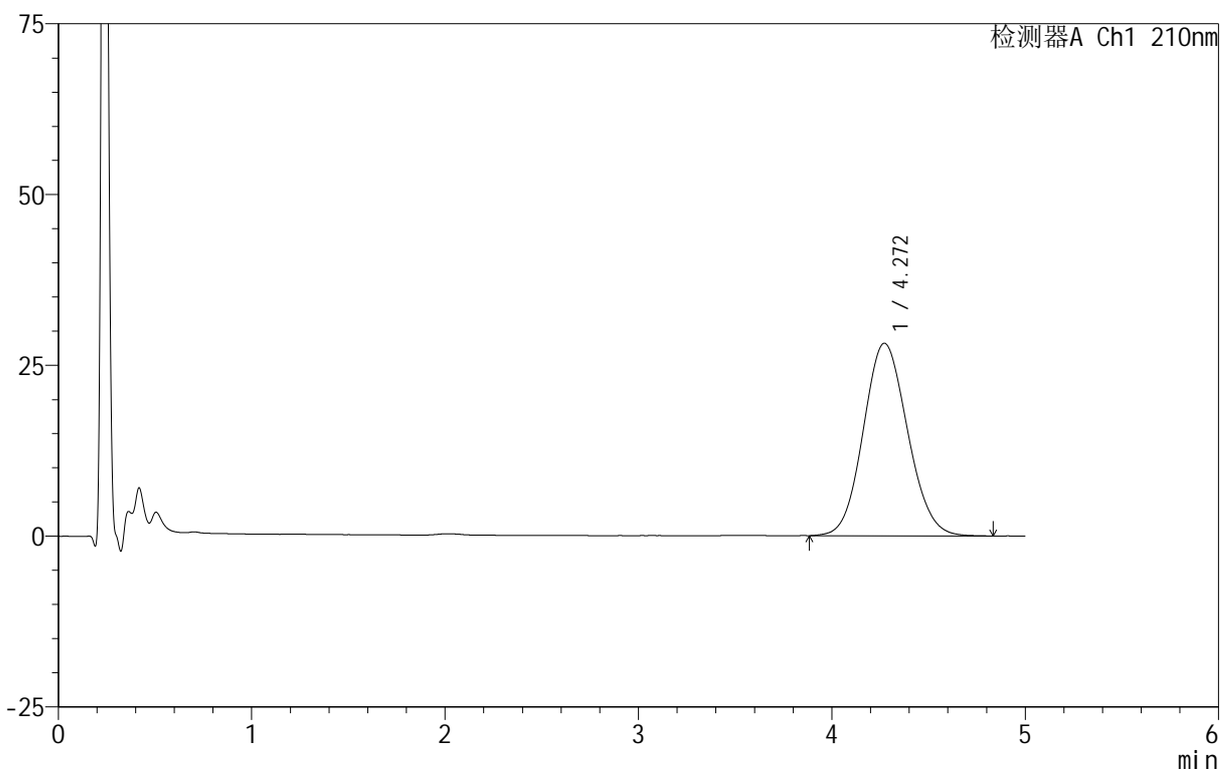
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	445995	100.000	28119	1669	1.098	--
总计		445995	100.000	28119			

## &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 - 0-26/18-68-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 22:16:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

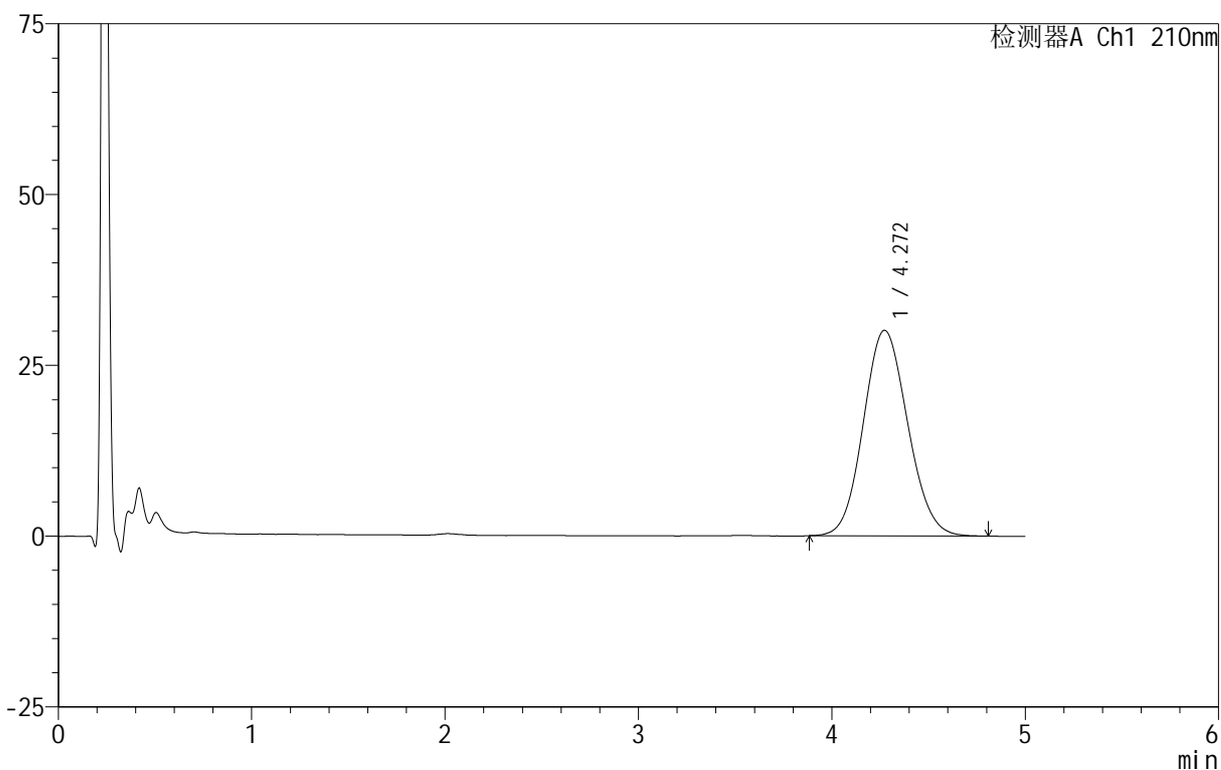
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	448369	100.000	28191	1656	1.097	--
总计		448369	100.000	28191			

## &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 - 0-26/18-69-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 22:21:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

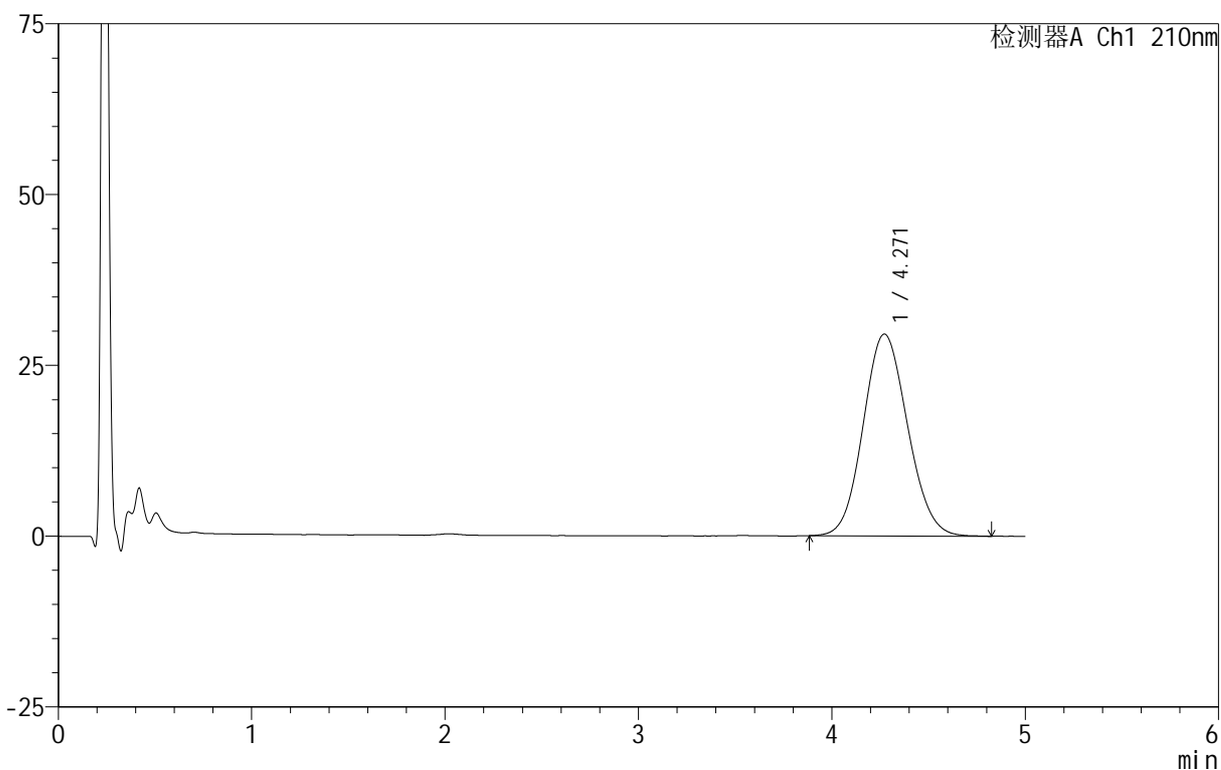
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	479926	100.000	30087	1652	1.099	--
总计		479926	100.000	30087			

## &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 - 0-26/18-70-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 22:27:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

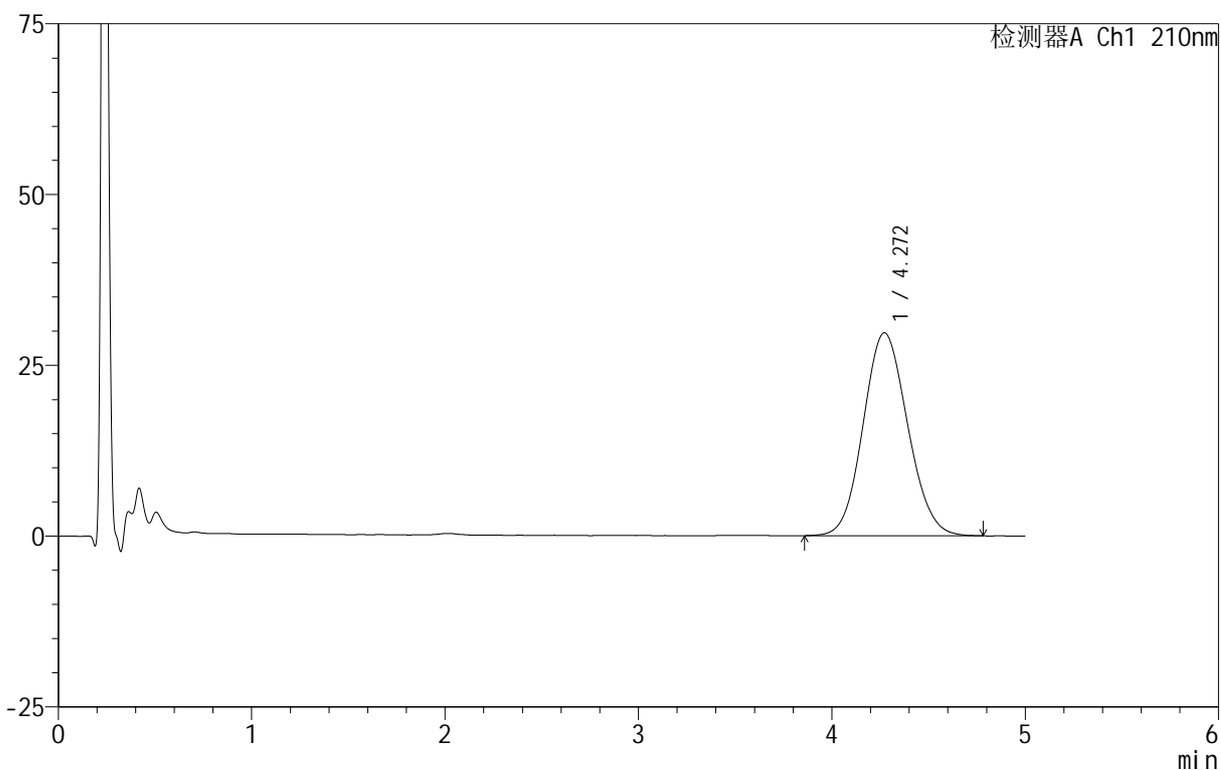
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	471321	100.000	29544	1651	1.097	--
总计		471321	100.000	29544			

## &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 - 0-26/18-71-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 22:32:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

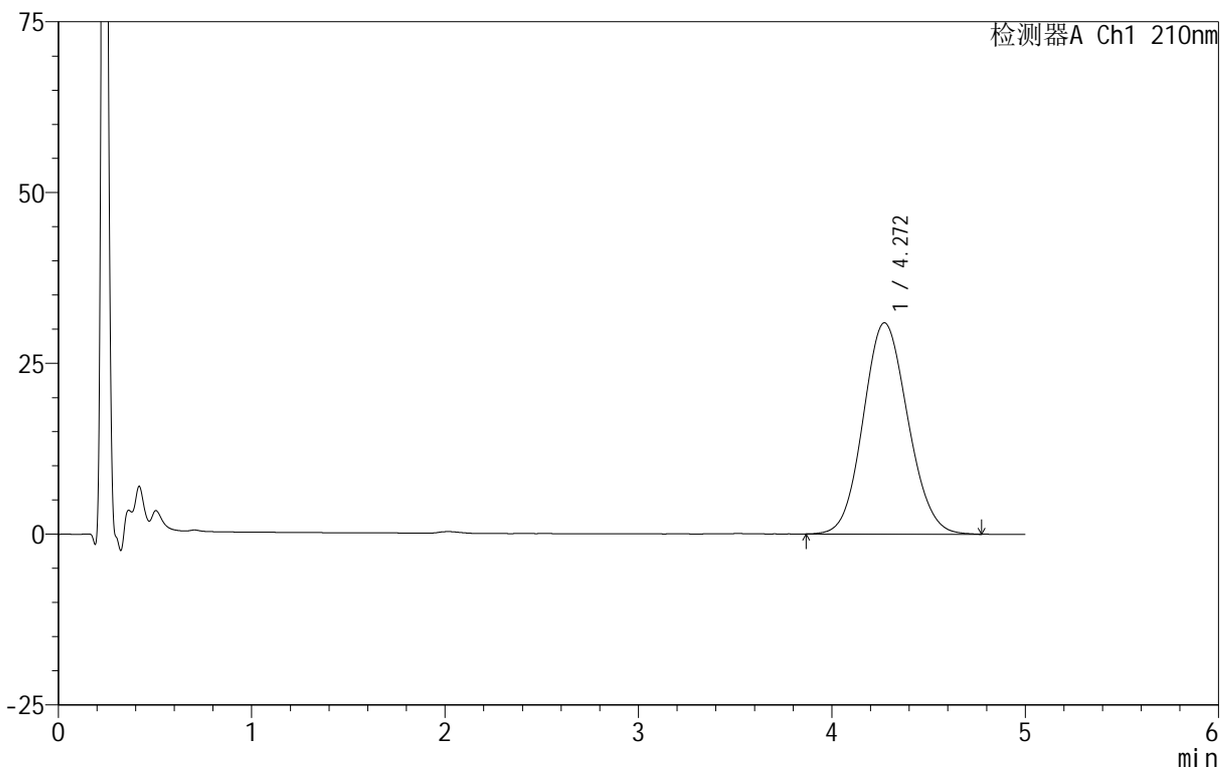
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	474722	100.000	29701	1640	1.096	--
总计		474722	100.000	29701			

## &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 - 0-26/18-72-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 22:37:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

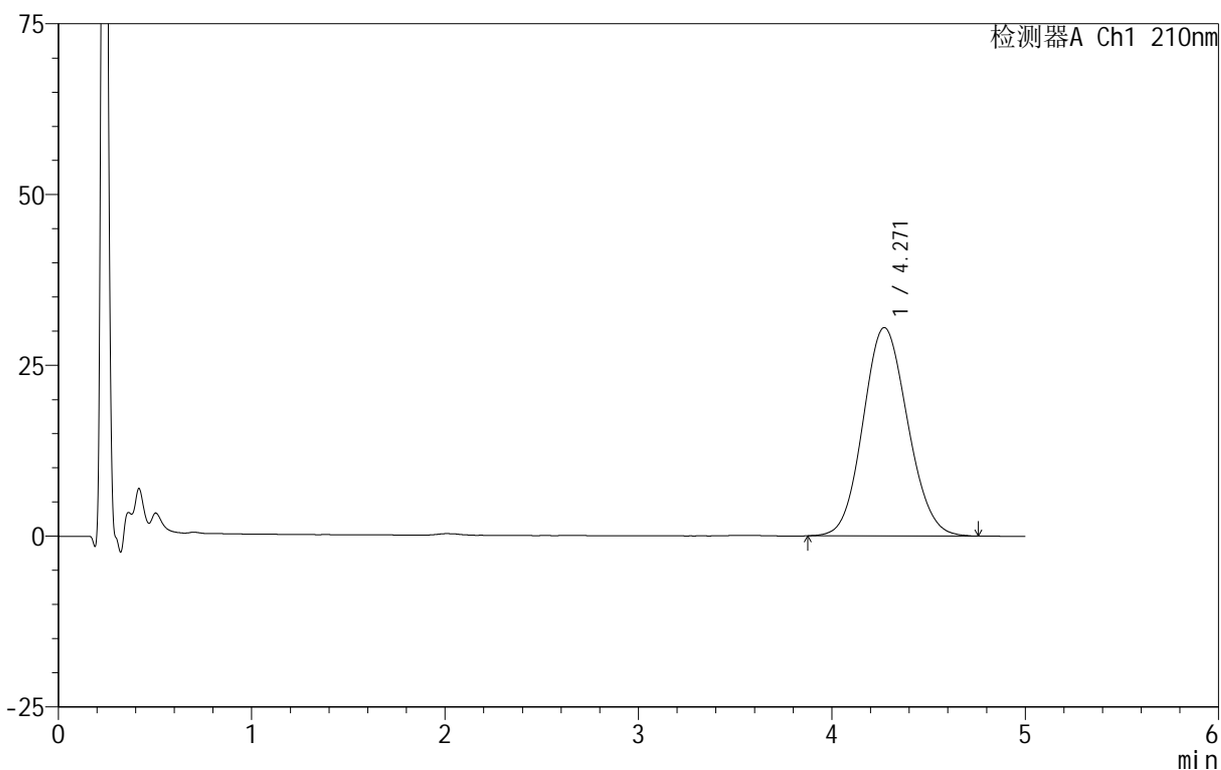
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	496326	100.000	30924	1631	1.098	--
总计		496326	100.000	30924			

## &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 - 0-26/18-73-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 22:43:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	489289	100.000	30500	1631	1.100	--
总计		489289	100.000	30500			



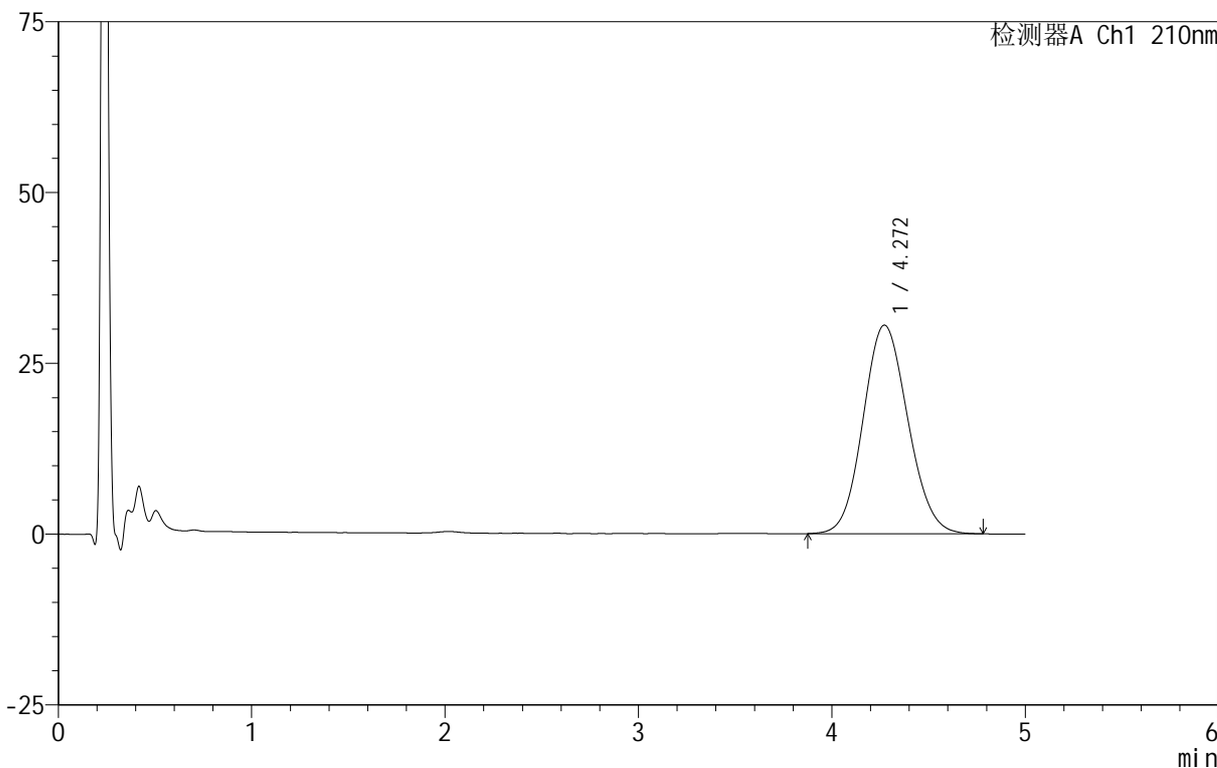
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-74-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 22:48:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

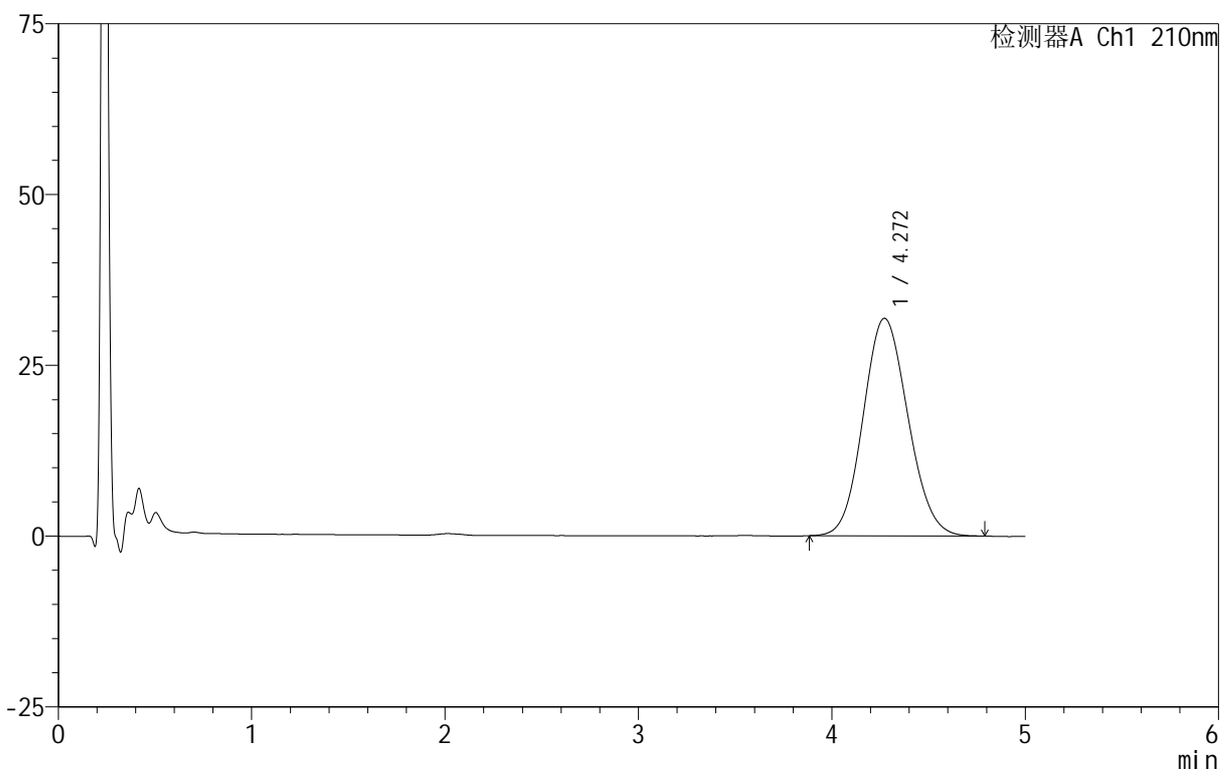
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	491634	100.000	30534	1623	1.101	--
总计		491634	100.000	30534			

## &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 - 0-26/18-75-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 22:54:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

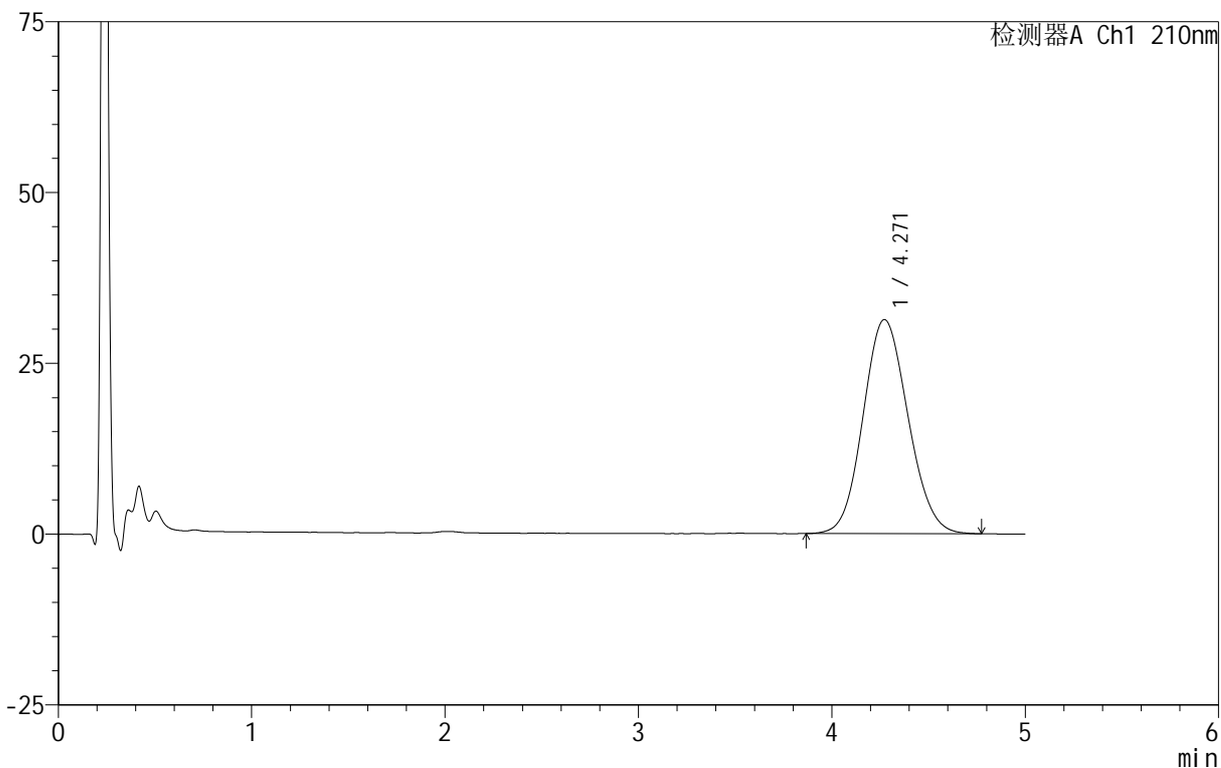
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	512806	100.000	31855	1613	1.105	--
总计		512806	100.000	31855			

## &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 - 0-26/18-76-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 22:59:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	505977	100.000	31336	1608	1.103	--
总计		505977	100.000	31336			

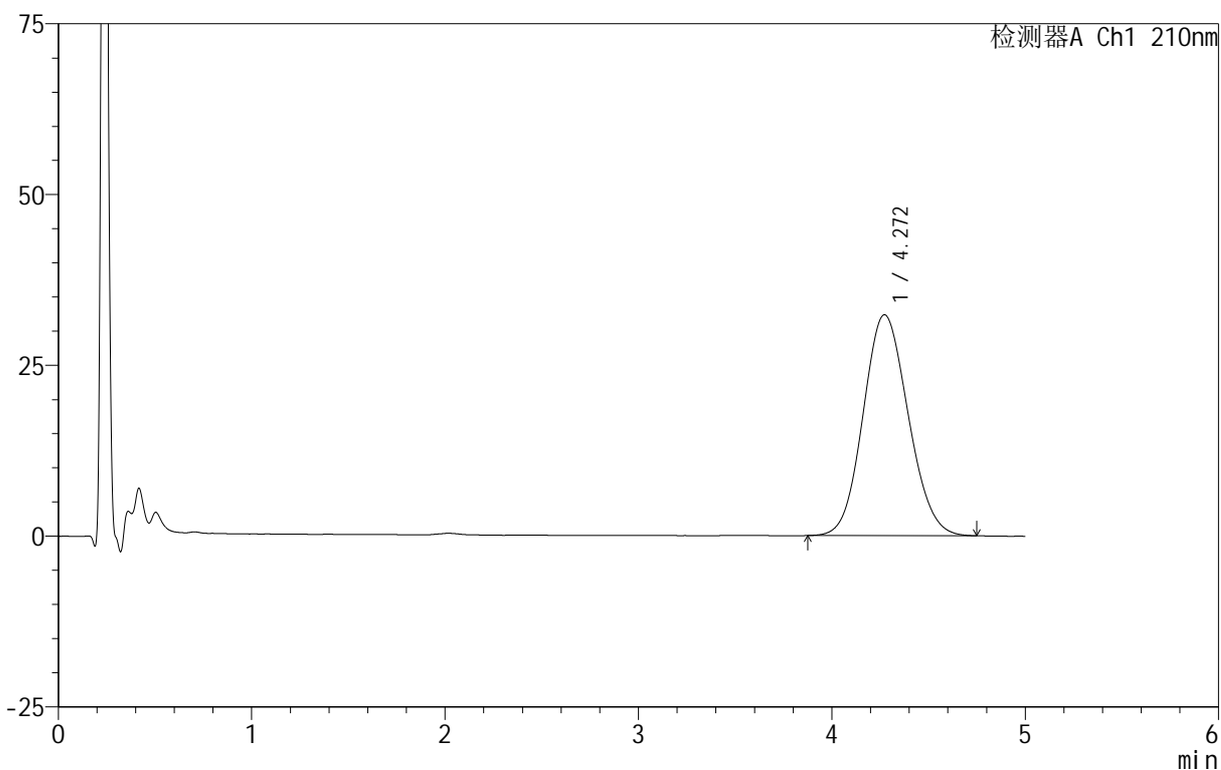


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-26/18-78-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2025/08/27 23:10:20 处理者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:29  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

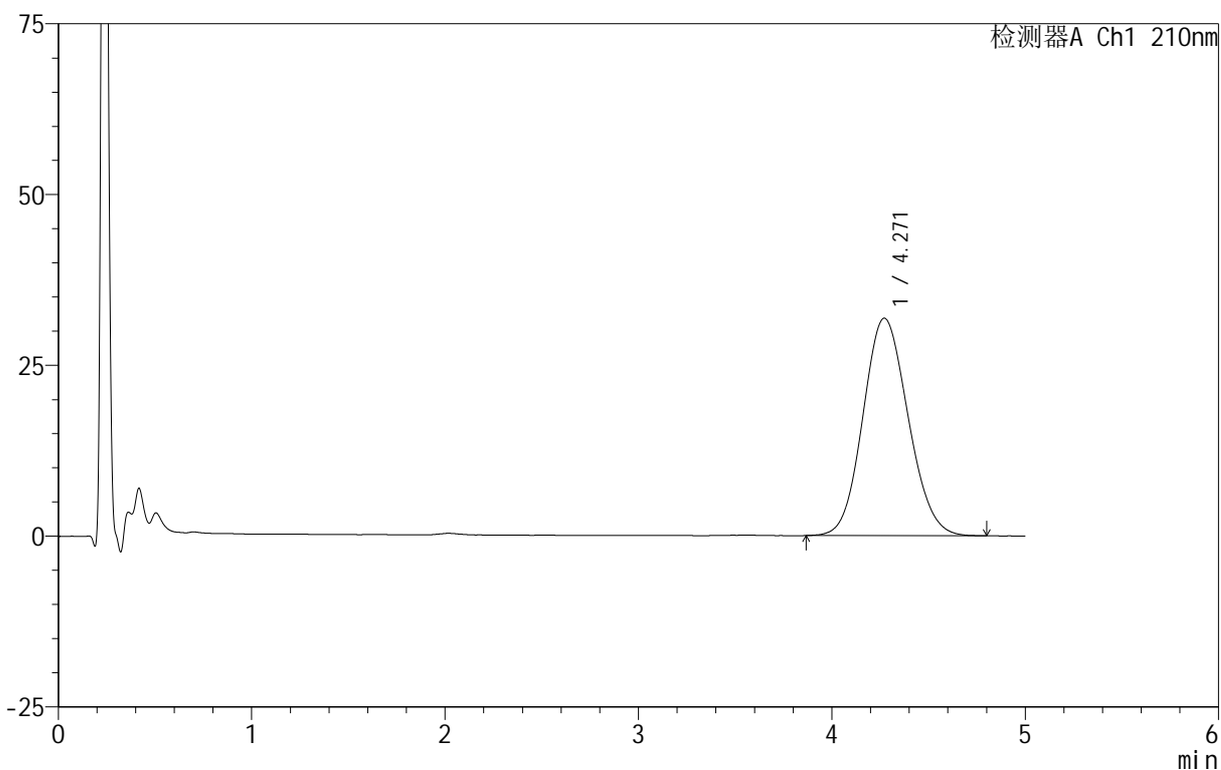
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	523458	100.000	32338	1599	1.105	--
总计		523458	100.000	32338			

## &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 - 0-26/18-79-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 23:15:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

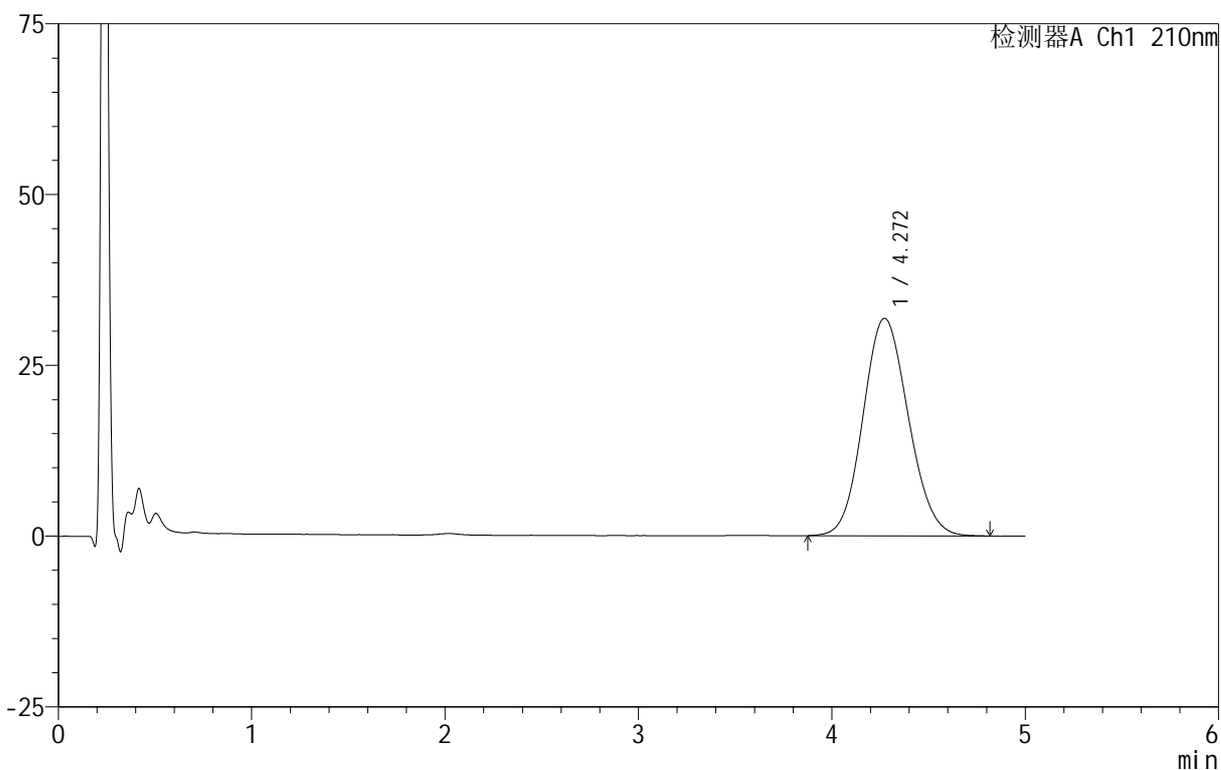
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	516383	100.000	31835	1595	1.110	--
总计		516383	100.000	31835			

## &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 - 0-26/18-80-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 23:21:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

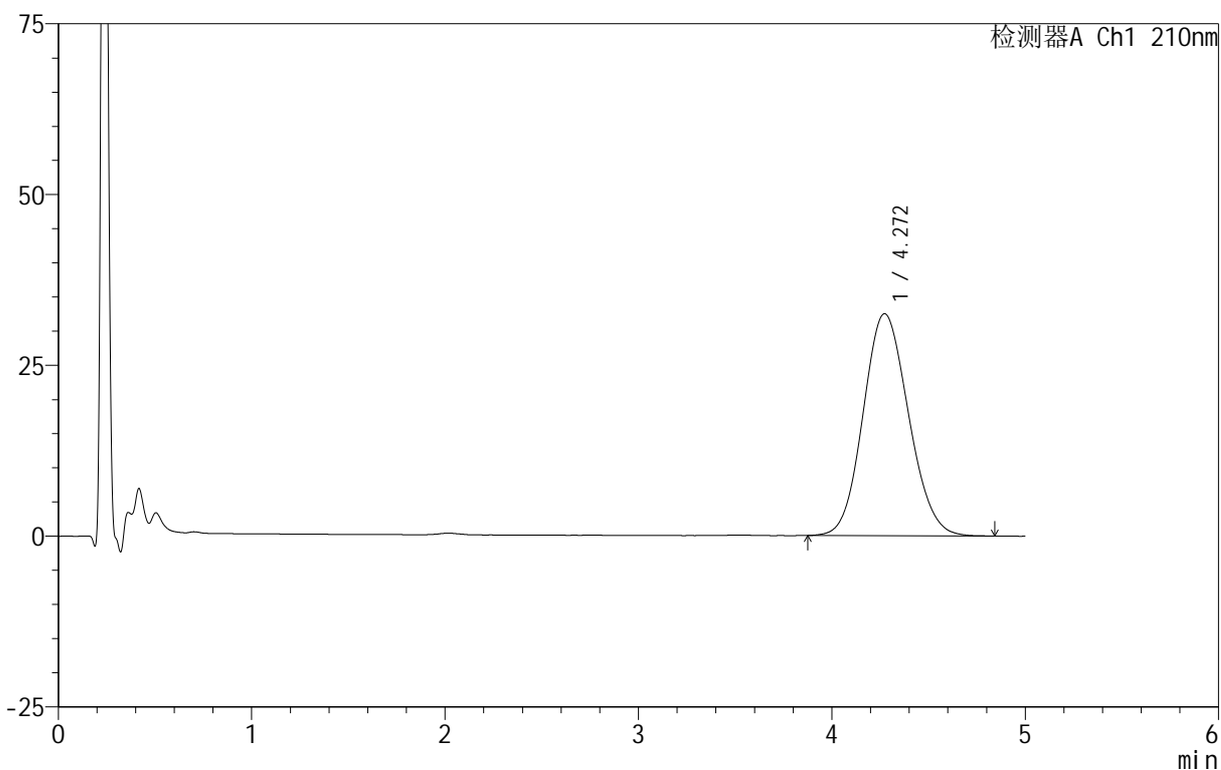
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	519103	100.000	31849	1581	1.108	--
总计		519103	100.000	31849			

## &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 - 0-26/18-81-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 23:26:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

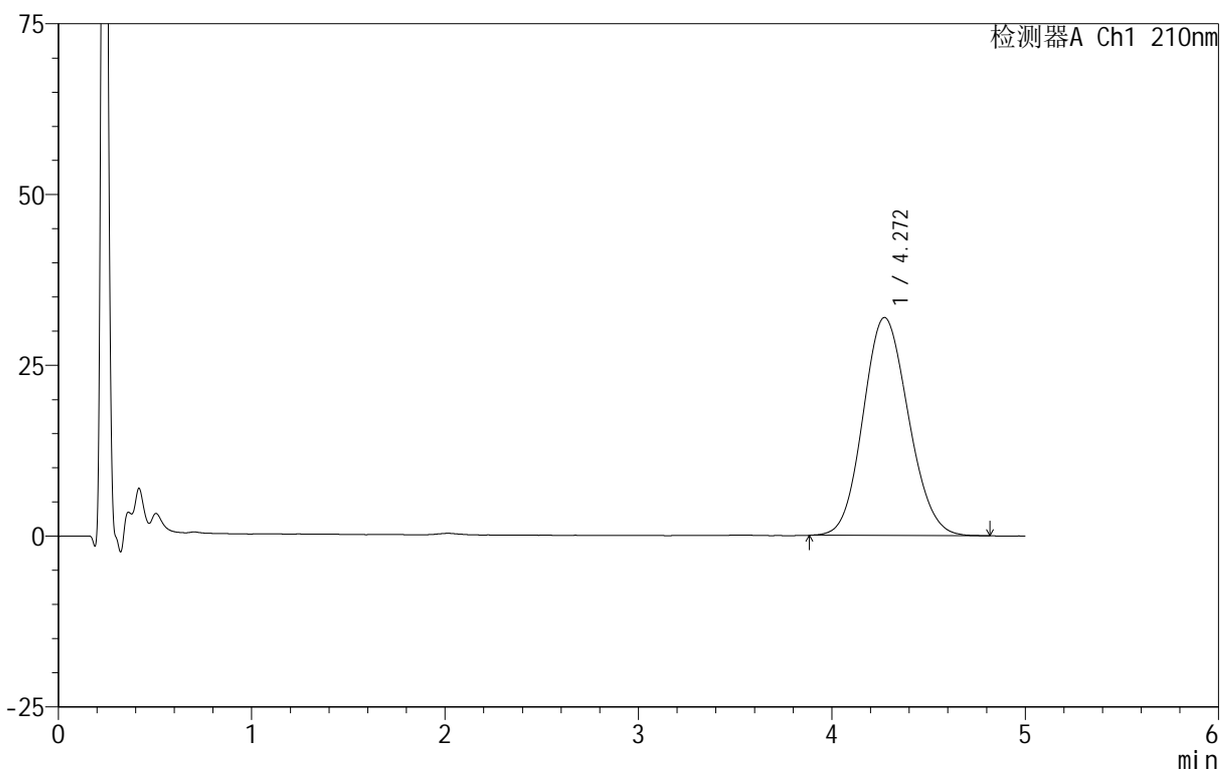
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	530446	100.000	32511	1575	1.112	--
总计		530446	100.000	32511			

## &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 - 0-26/18-82-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 23:31:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

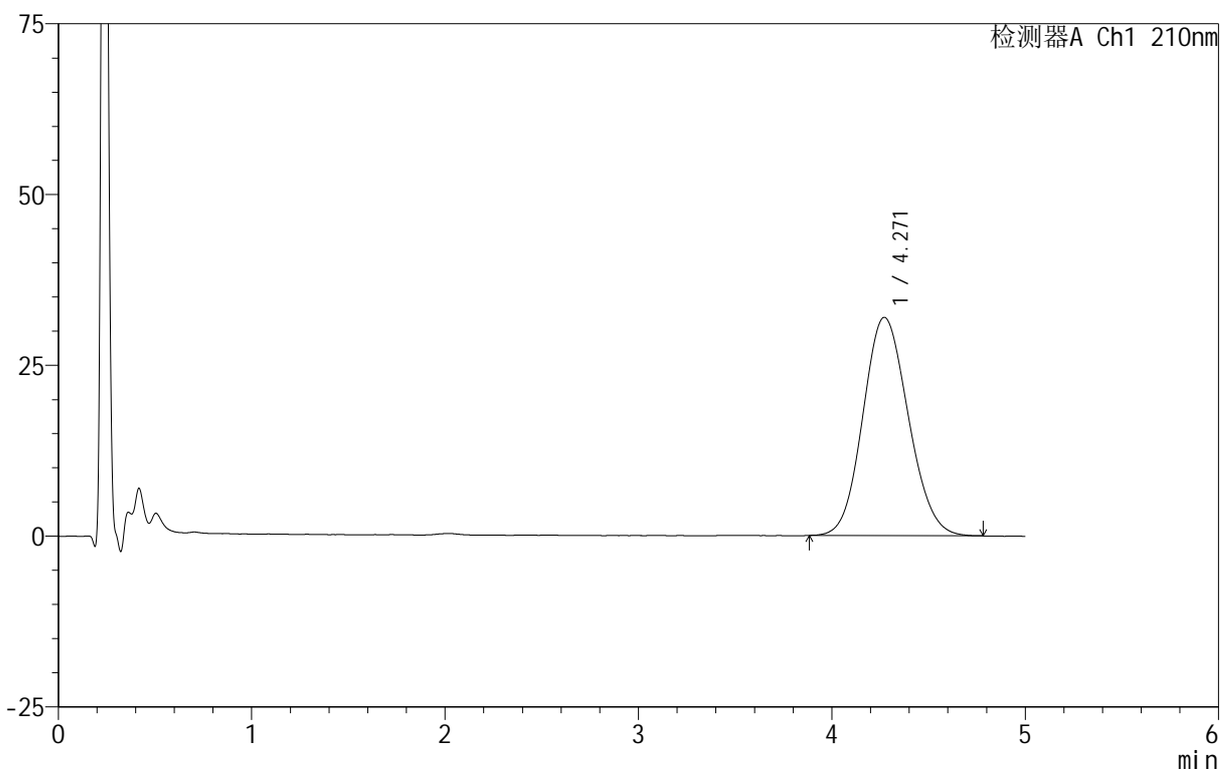
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	520603	100.000	31916	1575	1.112	--
总计		520603	100.000	31916			

## &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 - 0-26/18-83-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 23:37:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

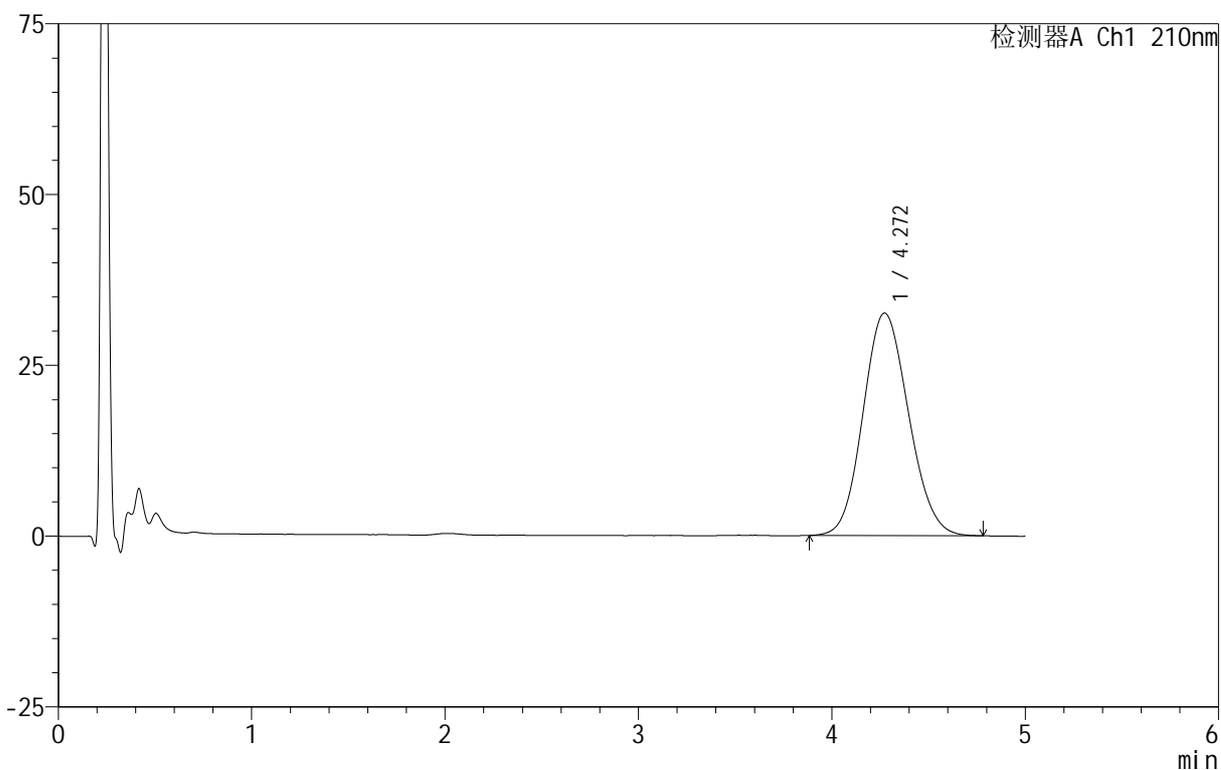
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	521496	100.000	31958	1567	1.111	--
总计		521496	100.000	31958			

## &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 - 0-26/18-84-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 23:42:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	532613	100.000	32575	1565	1.112	--
总计		532613	100.000	32575			



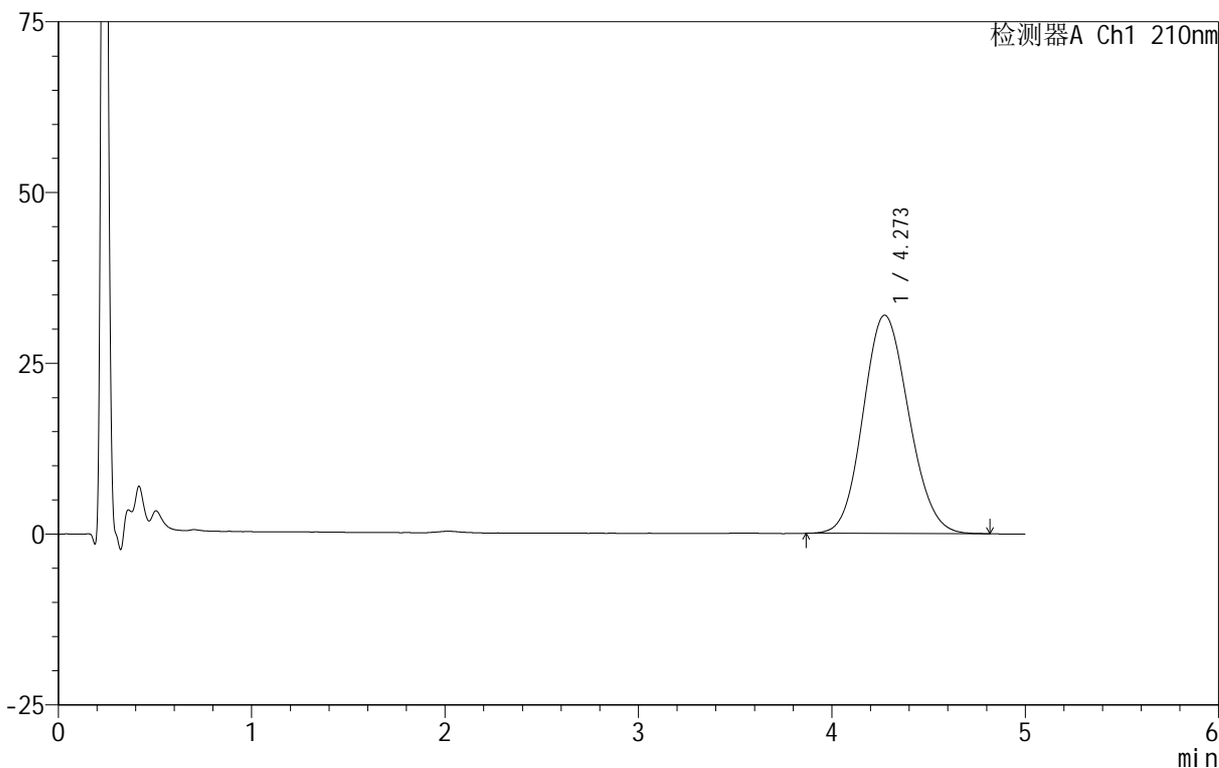
# QTL-3106

## <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 - 0-26/18-85-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 23:48:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 10:17:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

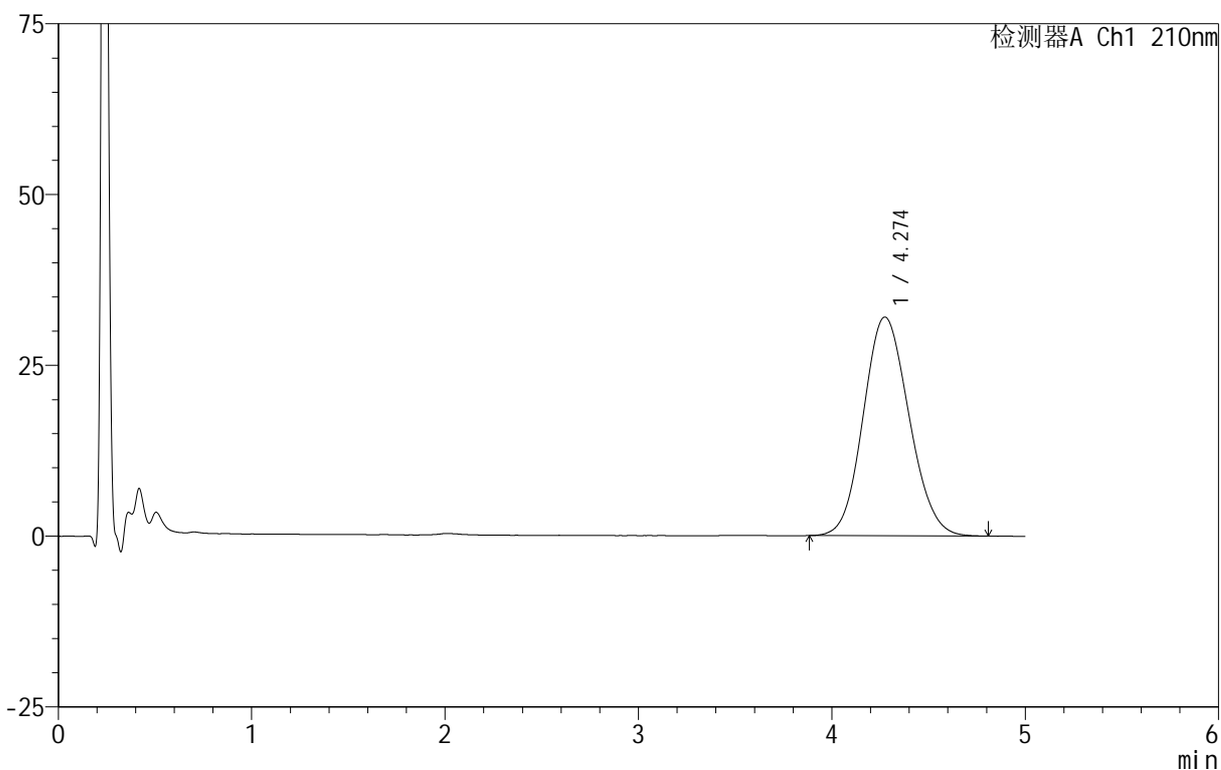
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.273	524900	100.000	31967	1553	1.116	--
总计		524900	100.000	31967			

## <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 - 0-26/18-86-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/27 23:53:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

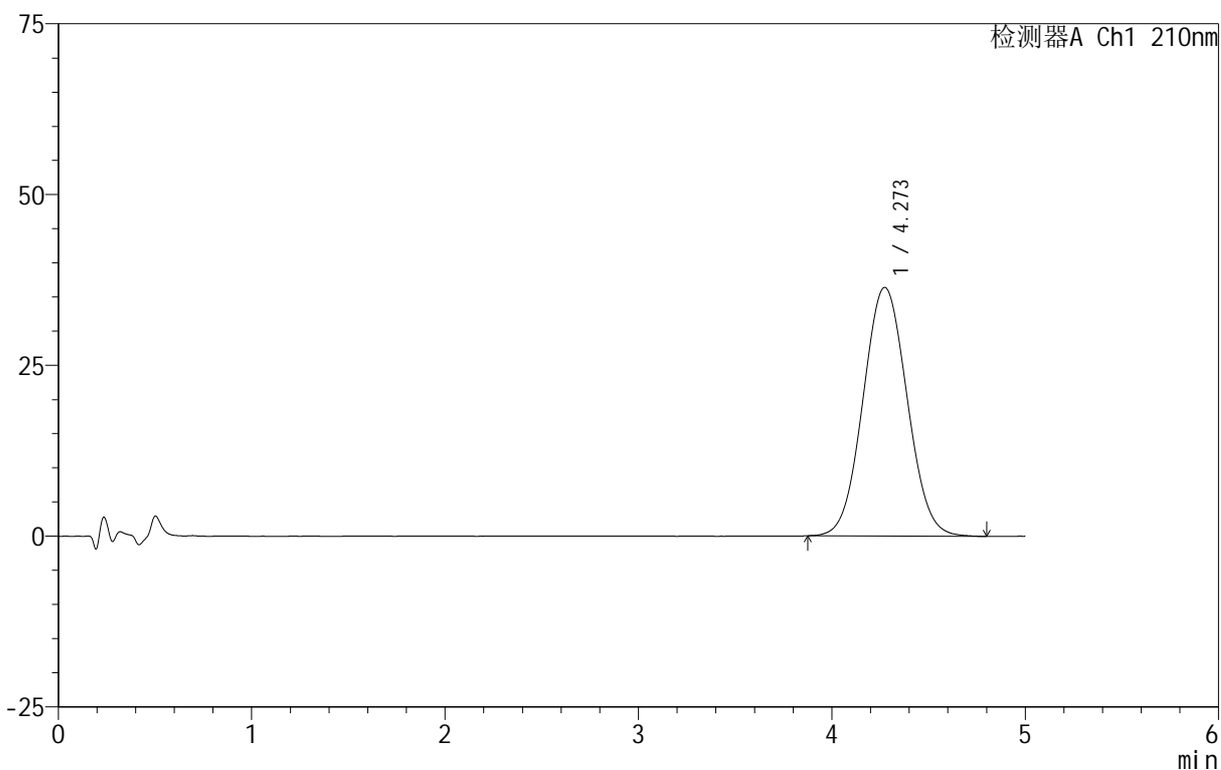
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.274	526017	100.000	32013	1548	1.113	--
总计		526017	100.000	32013			

## &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 - 0-26/18-87-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/27 23:58:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

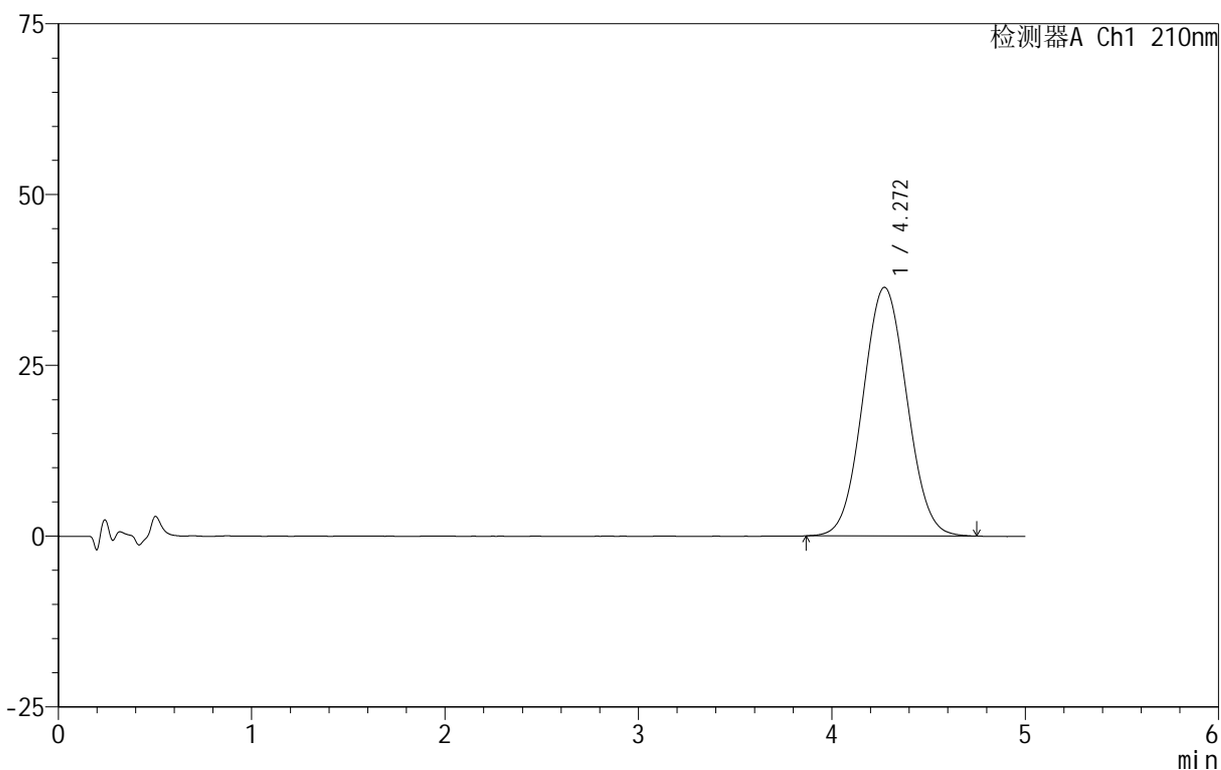
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.273	576448	100.000	36385	1673	1.051	--
总计		576448	100.000	36385			

## &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 - 0-26/18-88-2 - CBZJ-49G03Np-rcqx-pH6.8+2sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20250827-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/28 00:04:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/28 10:17:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.272	575584	100.000	36402	1671	1.051	--
总计		575584	100.000	36402			