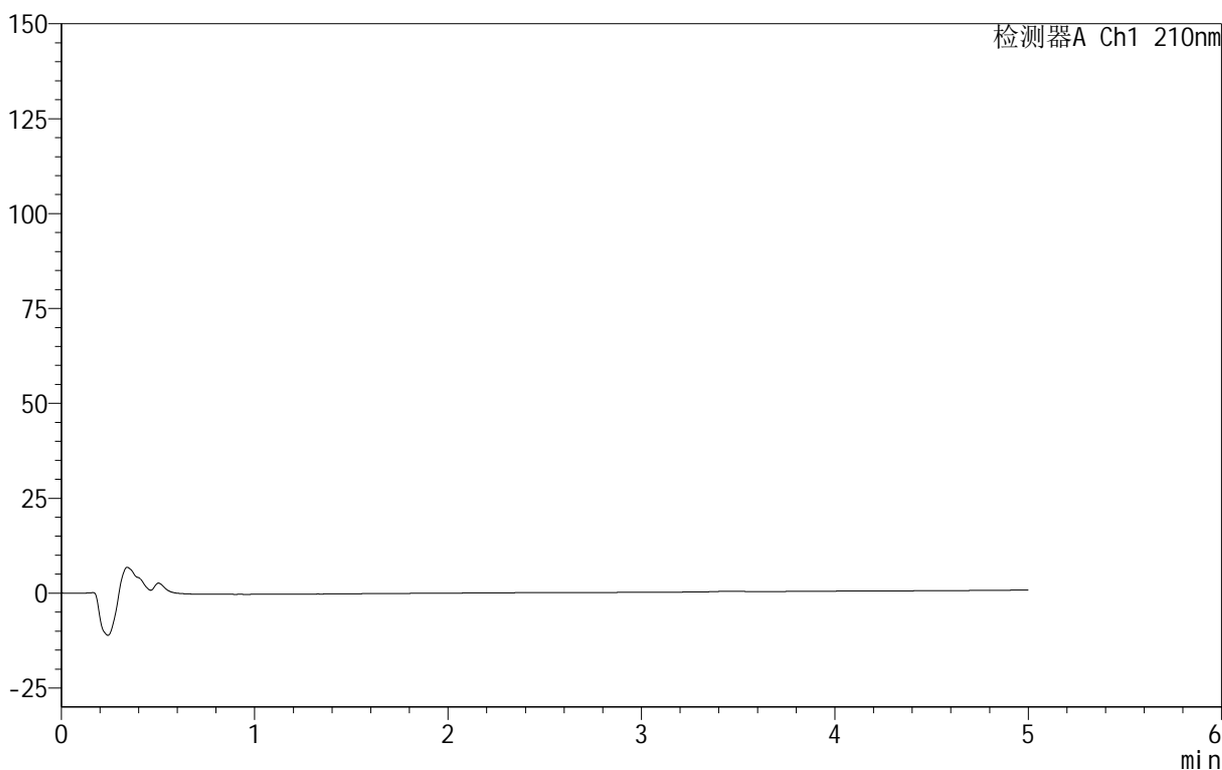


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-37/18-310-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 10:42:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:40:28 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

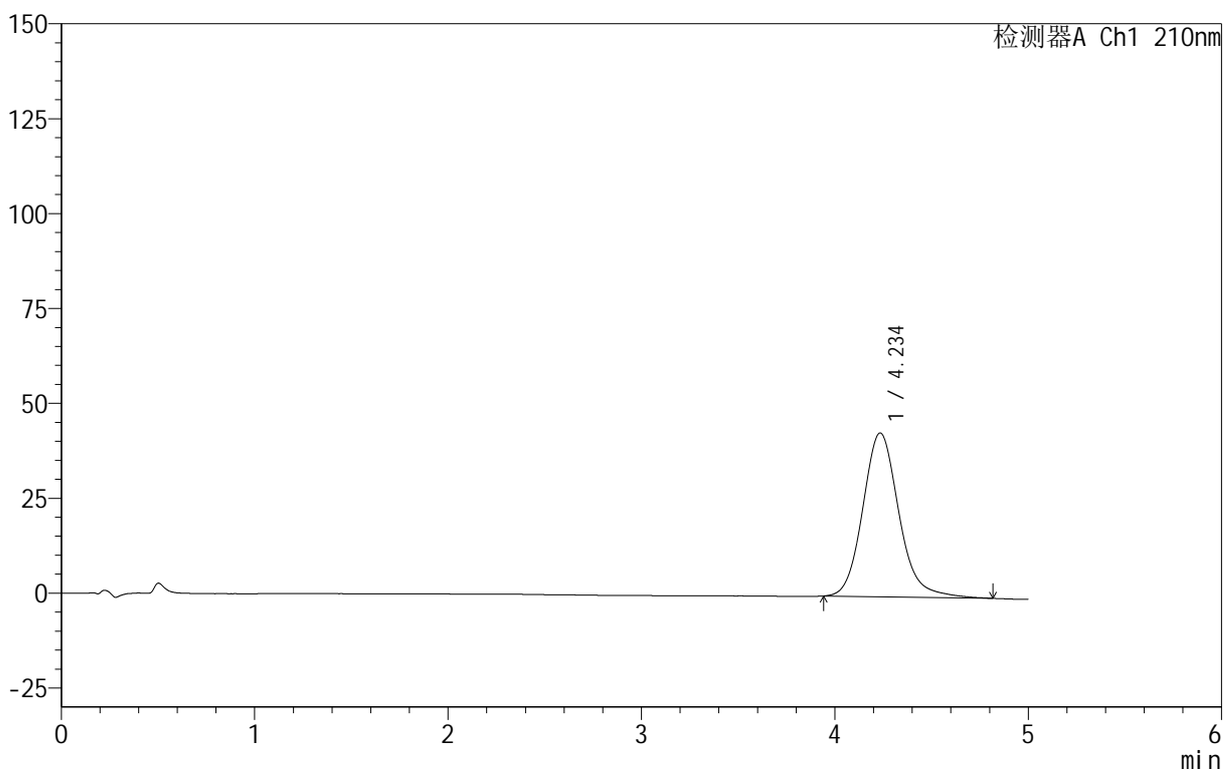
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-37/18-311-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 10:47:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:40:33 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

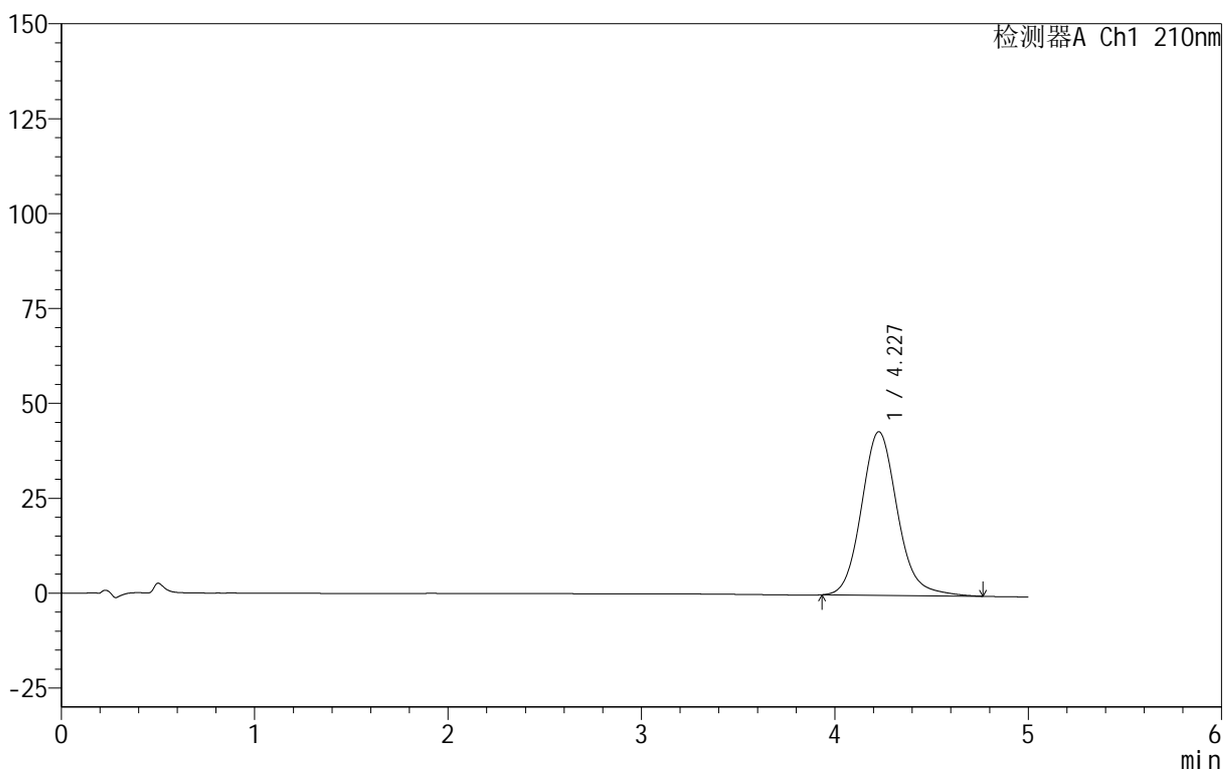
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.234	560966	100.000	43129	2597	1.149	--
总计		560966	100.000	43129			

## &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 - 0-37/18-312-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 10:58:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:40:36 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

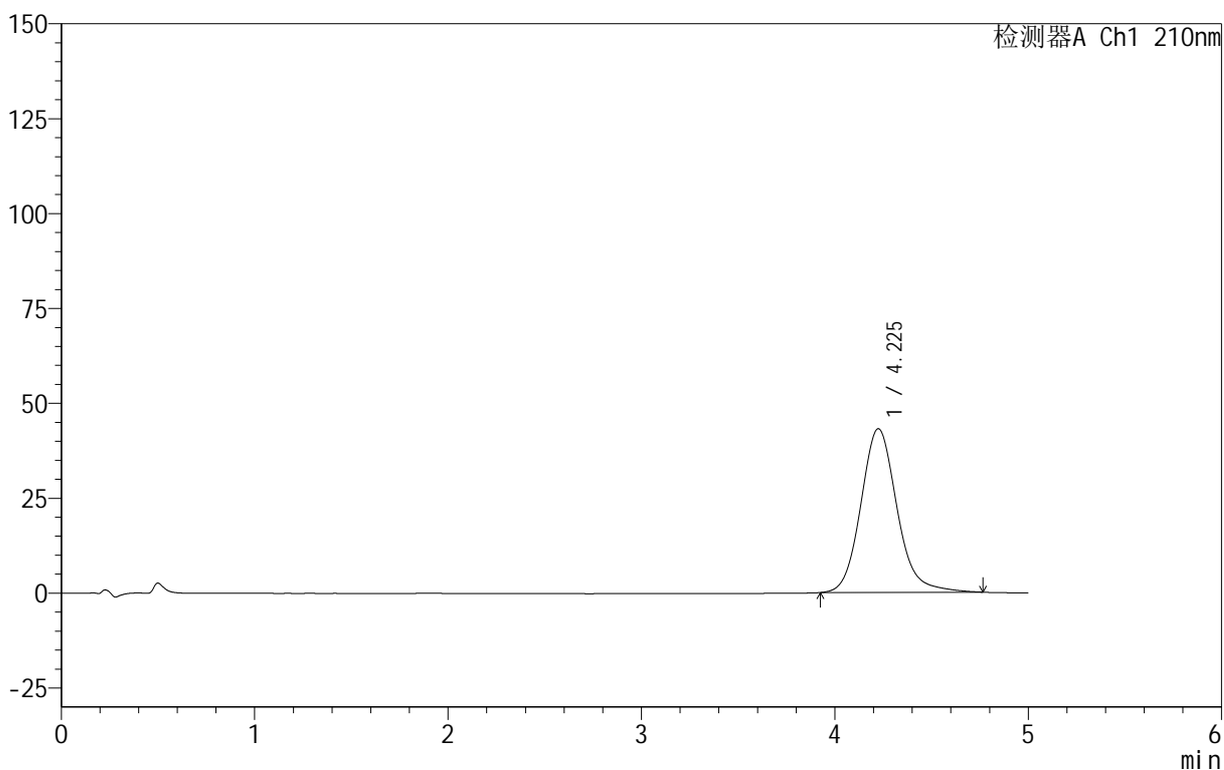
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.227	557253	100.000	43084	2593	1.135	--
总计		557253	100.000	43084			

## &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 - 0-37/18-313-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 11:03:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:40:39 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

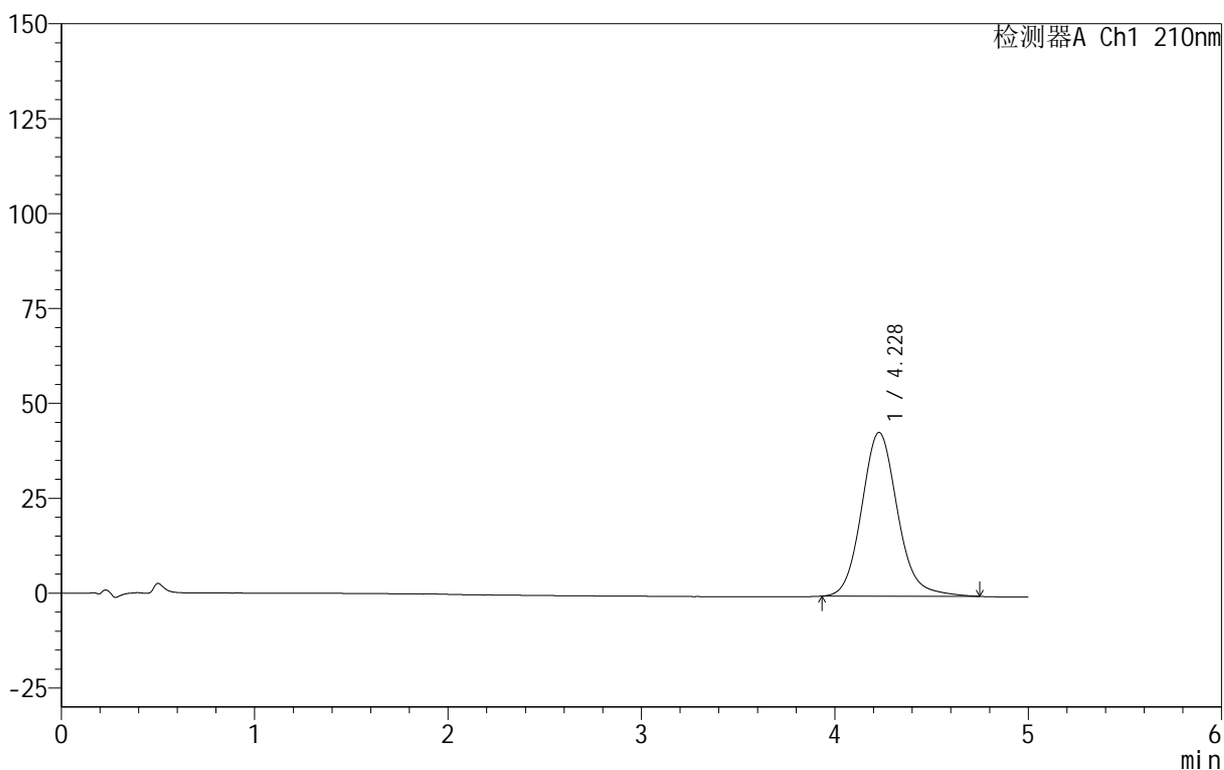
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.225	561252	100.000	43118	2573	1.139	--
总计		561252	100.000	43118			

## &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 - 0-37/18-314-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 11:08:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:40:42 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

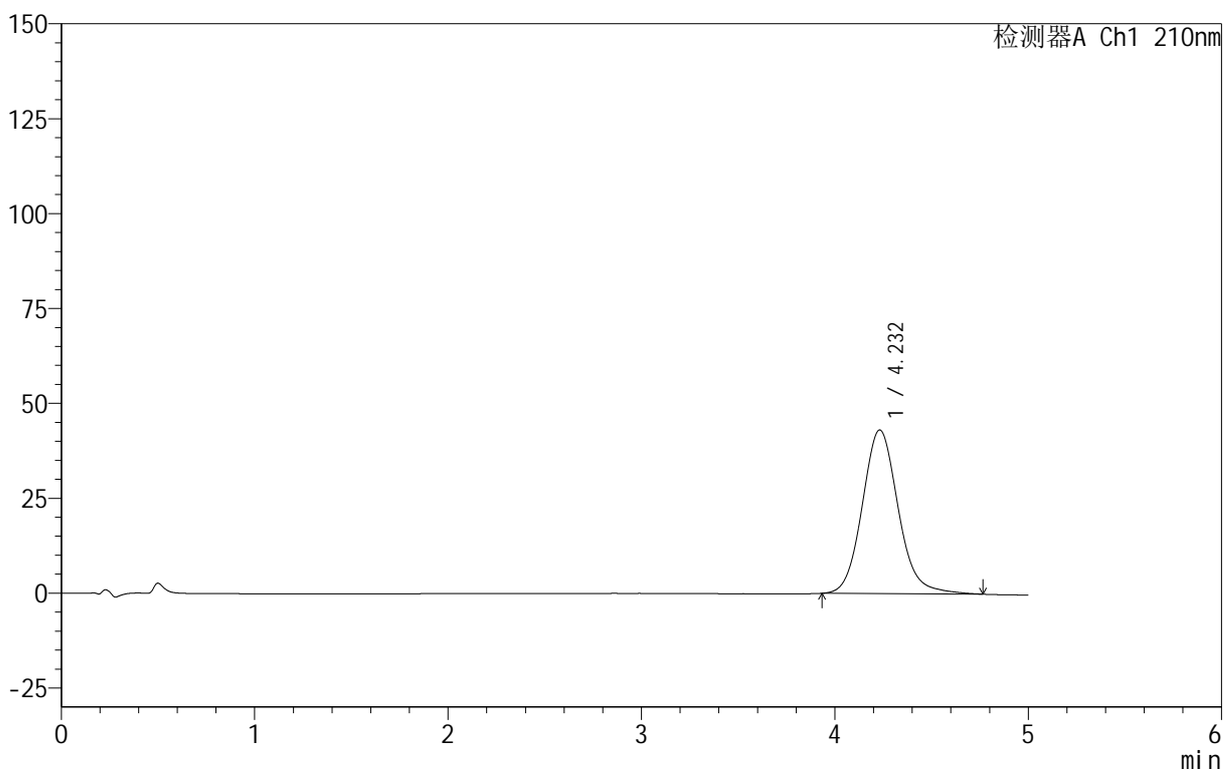
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.228	556429	100.000	43146	2597	1.128	--
总计		556429	100.000	43146			

## &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 - 0-37/18-315-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 11:14:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:40:45 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

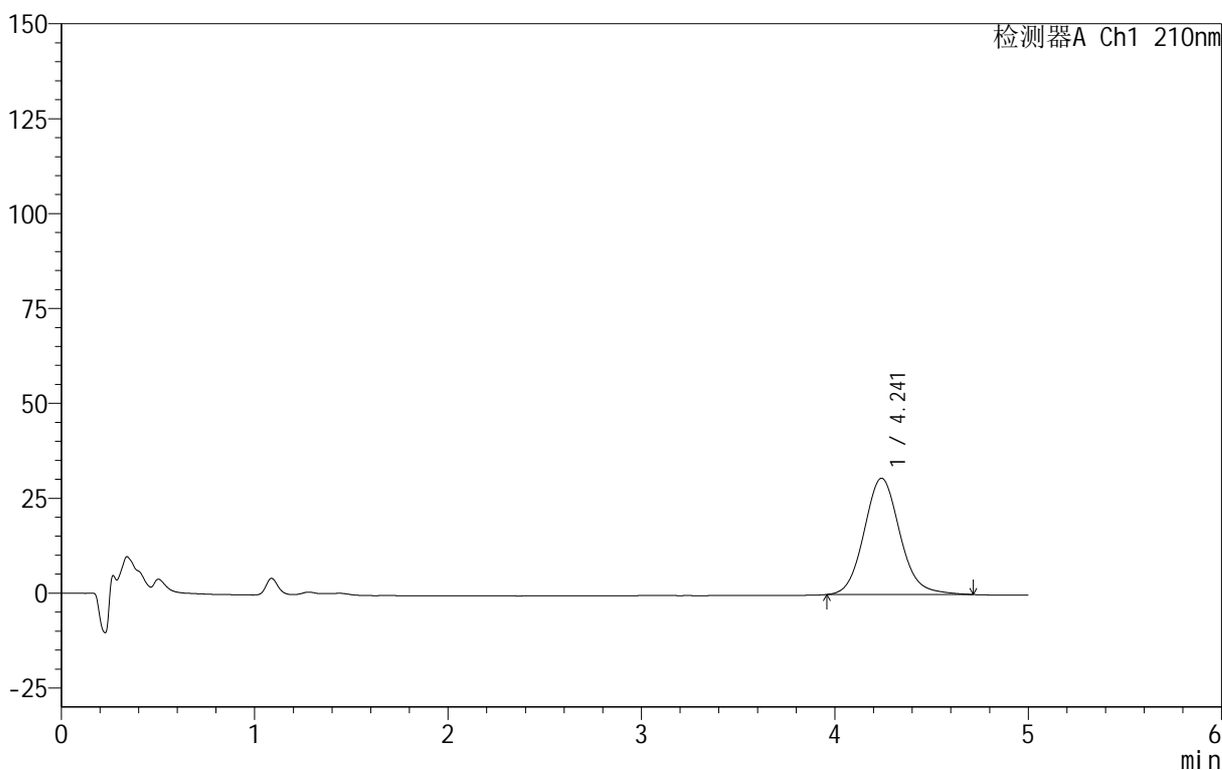
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.232	557671	100.000	43108	2585	1.119	--
总计		557671	100.000	43108			

## <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 - 0-37/18-316-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 11:19:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:40:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.241	395015	100.000	30631	2587	1.112	--
总计		395015	100.000	30631			



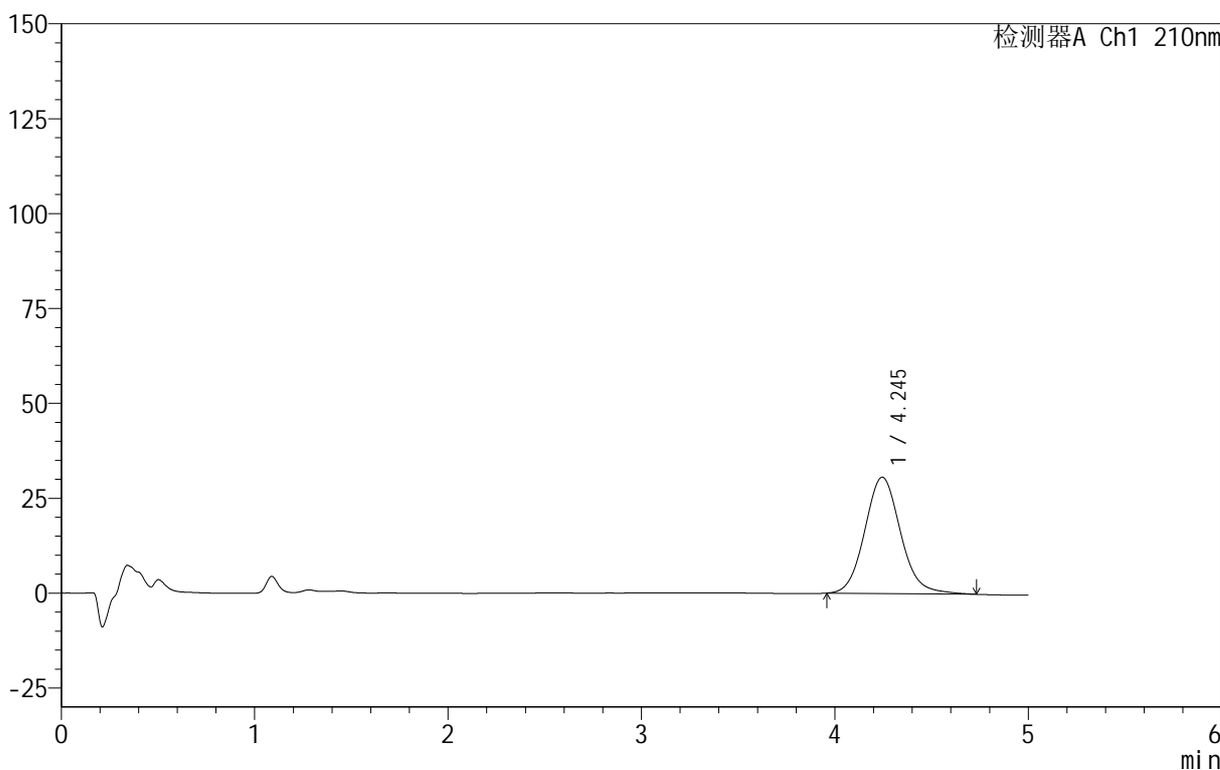
# QTL-3106

## <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 - 0-37/18-317-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 11:24:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:40:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

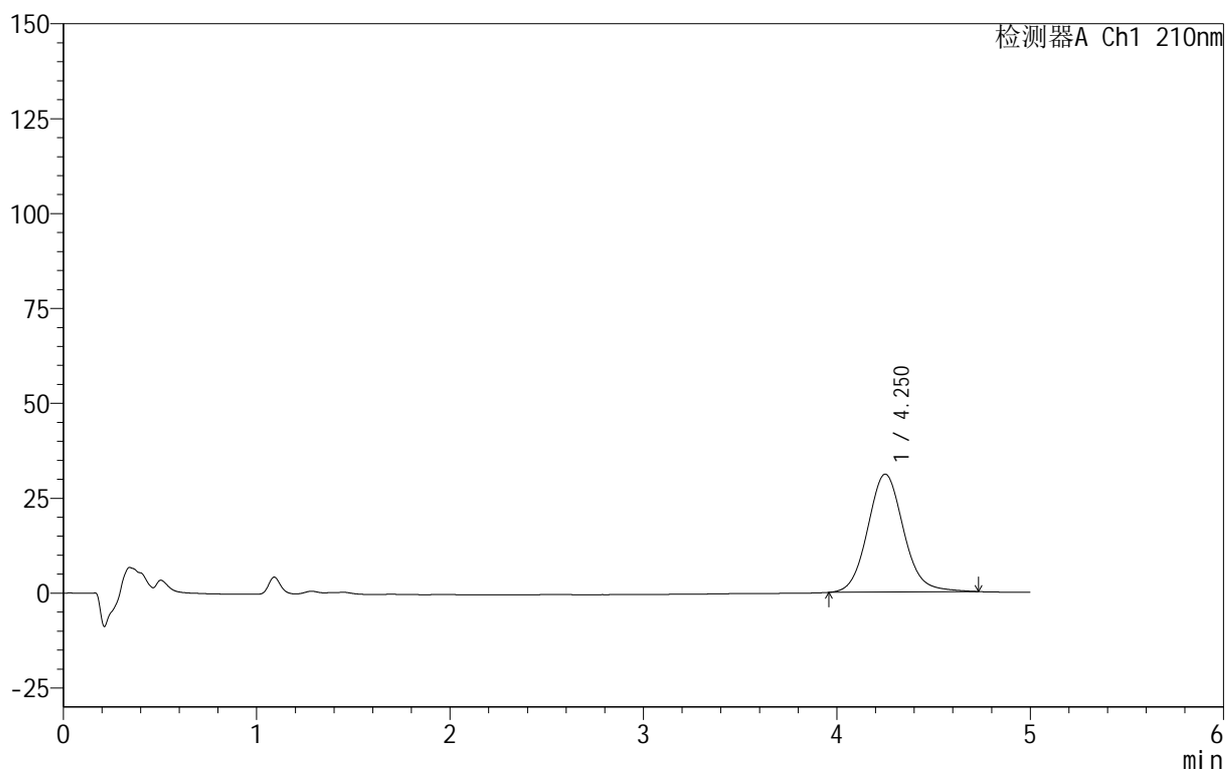
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.245	394966	100.000	30654	2601	1.108	--
总计		394966	100.000	30654			

## &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 - 0-37/18-318-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 11:30:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:40:54 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

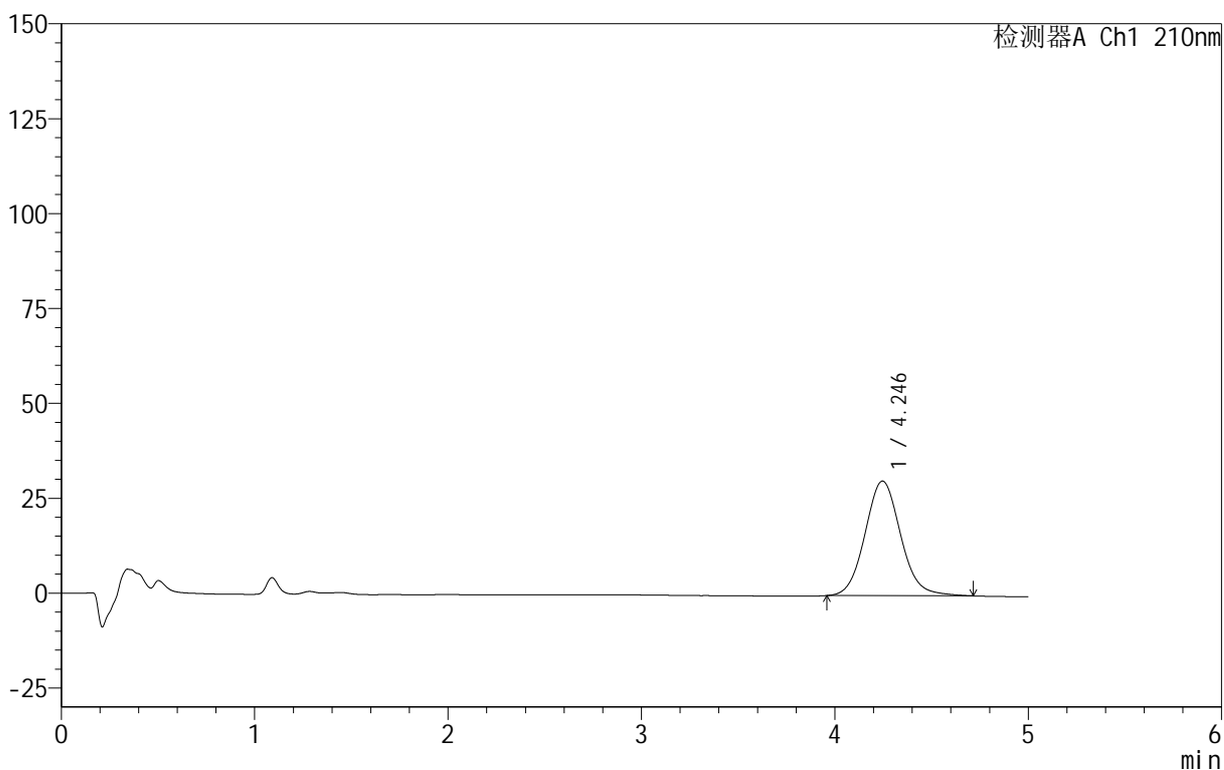
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.250	401206	100.000	31062	2599	1.100	--
总计		401206	100.000	31062			

## &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 - 0-37/18-319-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 11:35:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:40:57      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

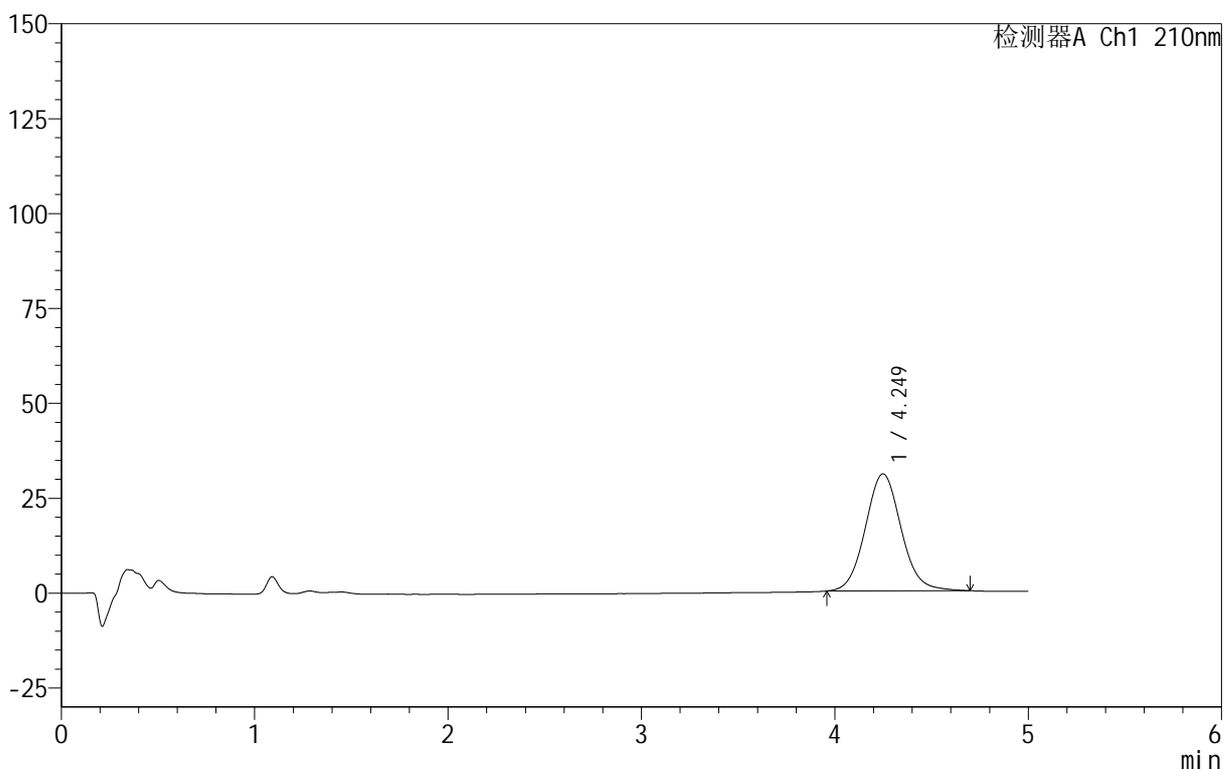
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.246	387122	100.000	30209	2614	1.092	--
总计		387122	100.000	30209			

## &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 - 0-37/18-320-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 11:41:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:01      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

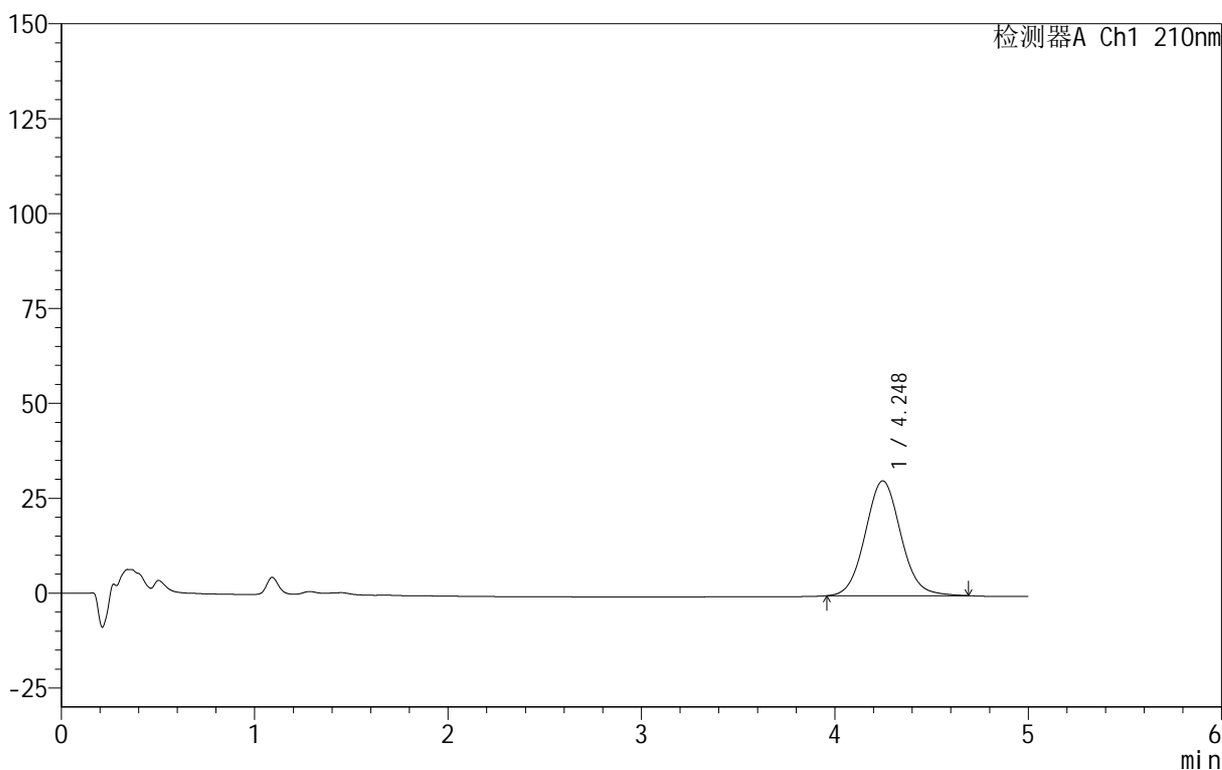
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.249	397100	100.000	30837	2587	1.078	--
总计		397100	100.000	30837			

## &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 - 0-37/18-321-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 11:46:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:04      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

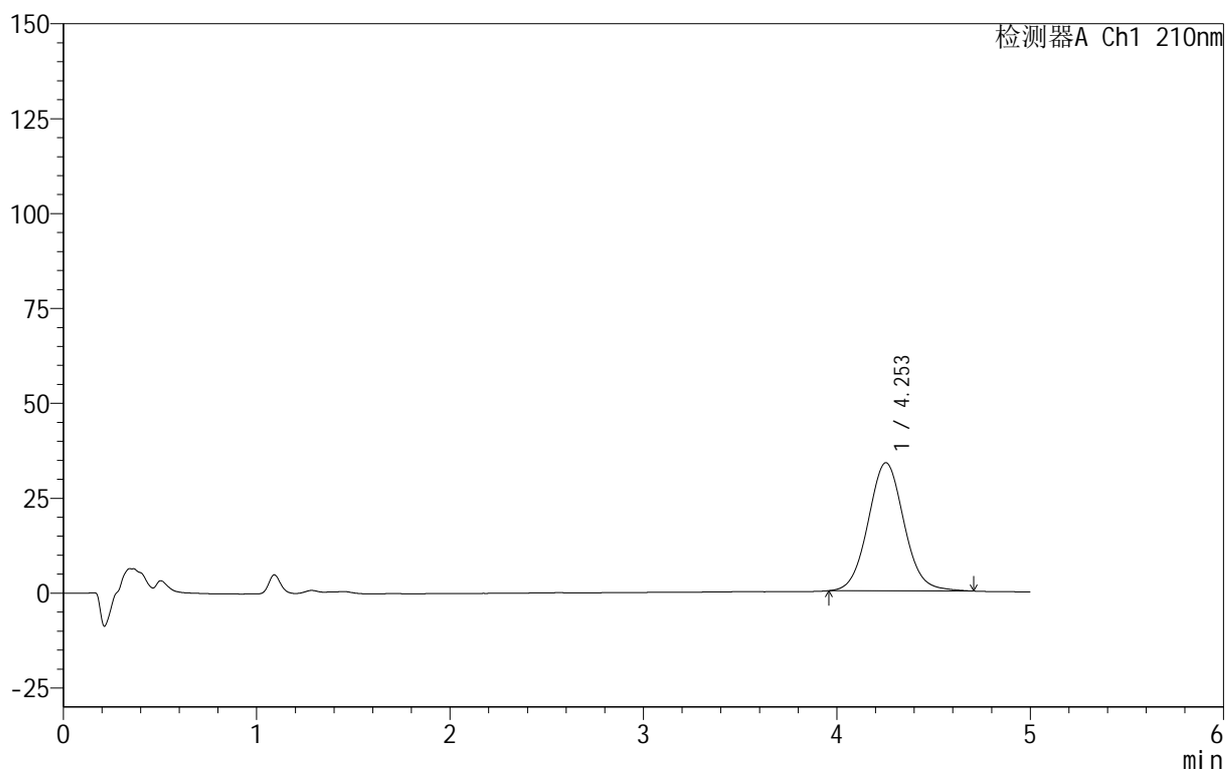
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.248	387315	100.000	30256	2602	1.071	--
总计		387315	100.000	30256			

## <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 - 0-37/18-322-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 11:51:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

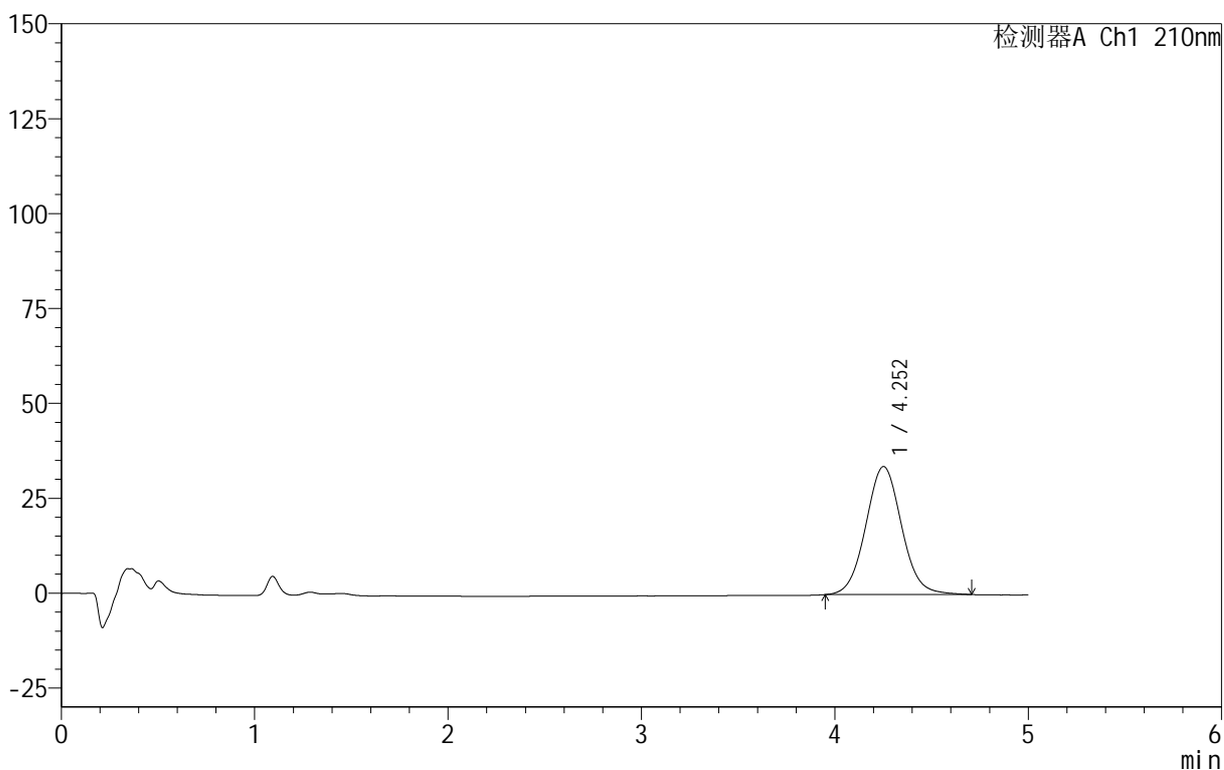
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	435352	100.000	33759	2575	1.066	--
总计		435352	100.000	33759			

## &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 - 0-37/18-323-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 11:57:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:10      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

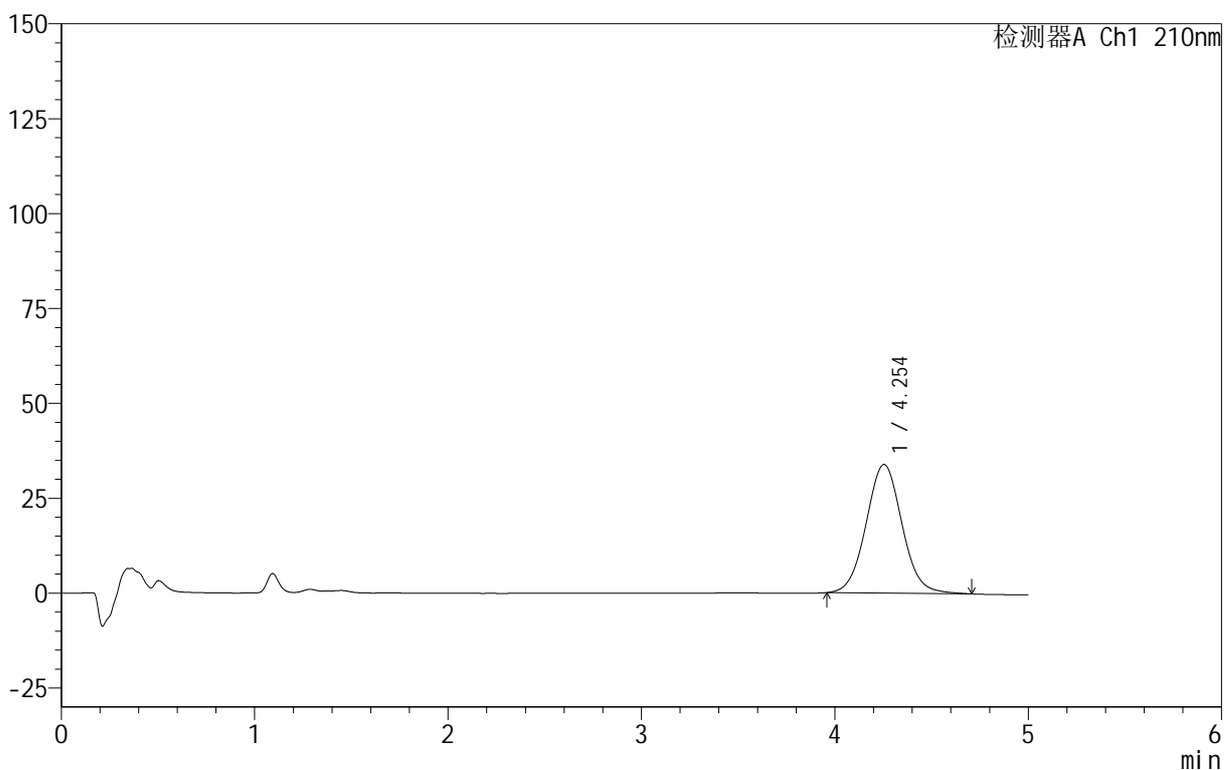
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.252	434909	100.000	33701	2567	1.057	--
总计		434909	100.000	33701			

## &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 - 0-37/18-324-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:02:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:13      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

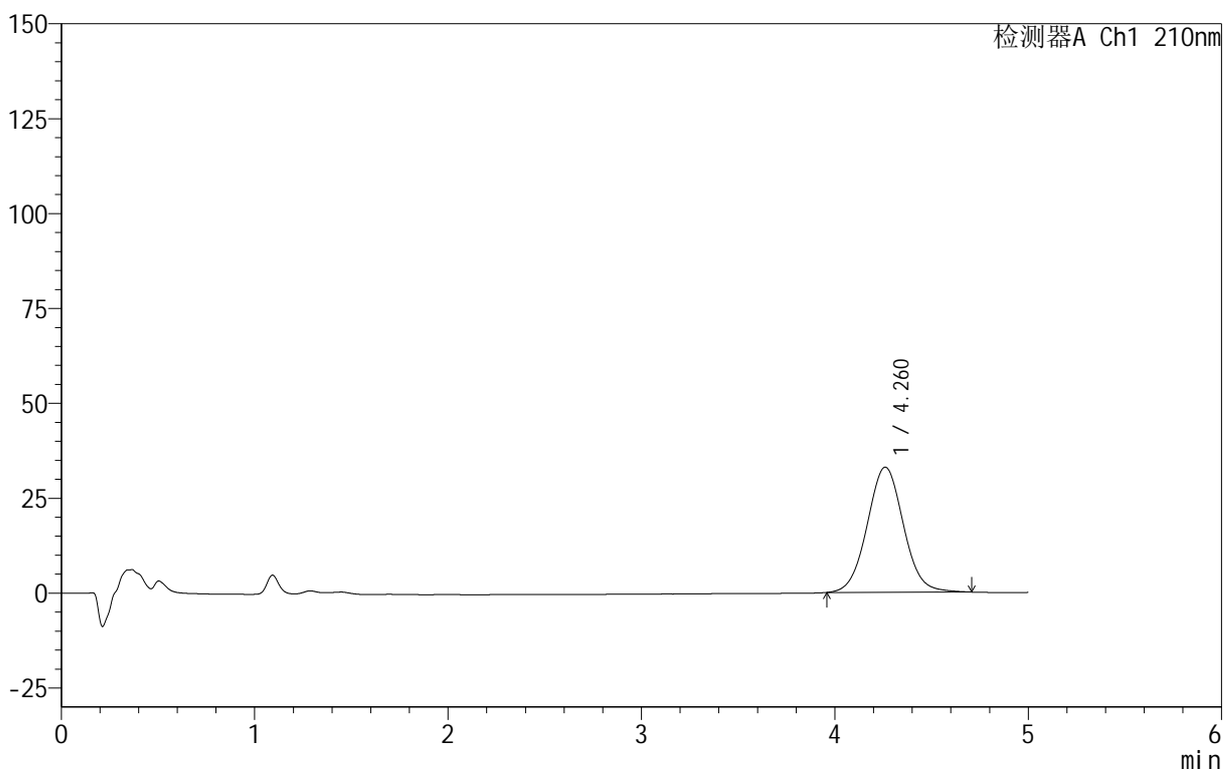
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	437472	100.000	33898	2557	1.050	--
总计		437472	100.000	33898			

## &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 - 0-37/18-325-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 12:07:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:16 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

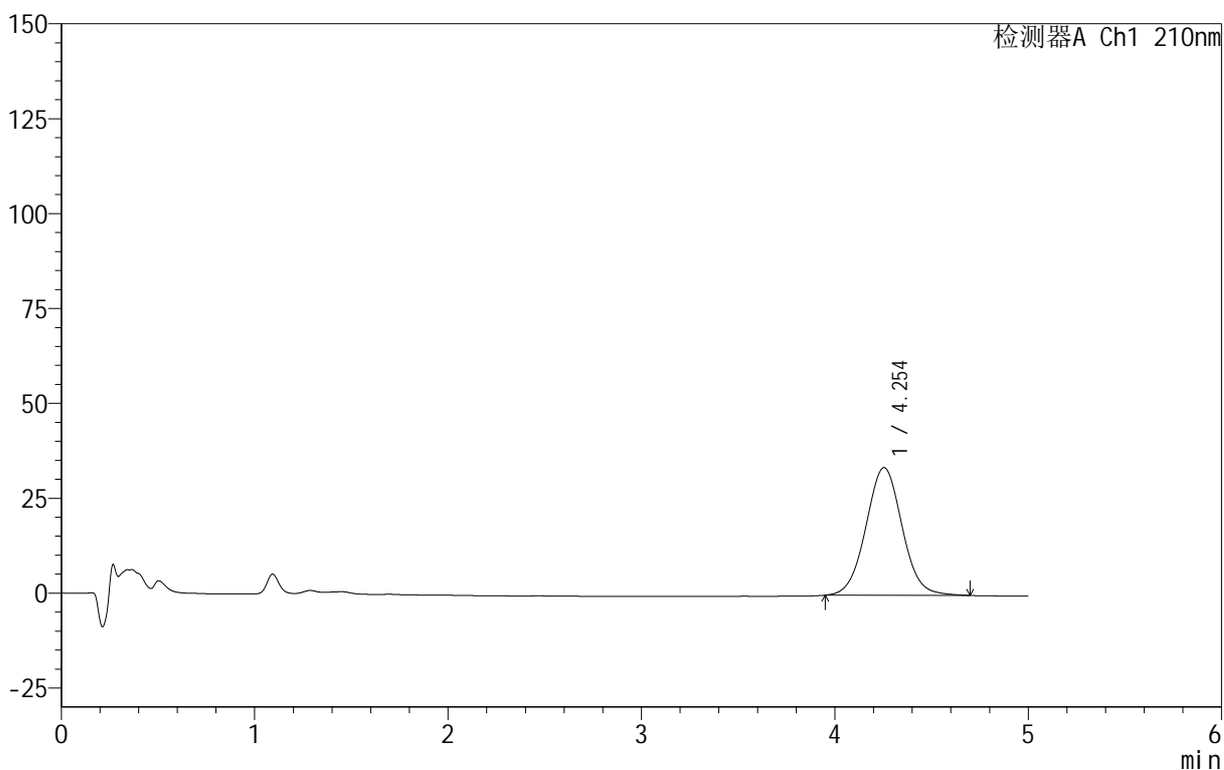
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	429776	100.000	32955	2514	1.045	--
总计		429776	100.000	32955			

## &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 - 0-37/18-326-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:13:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:19 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

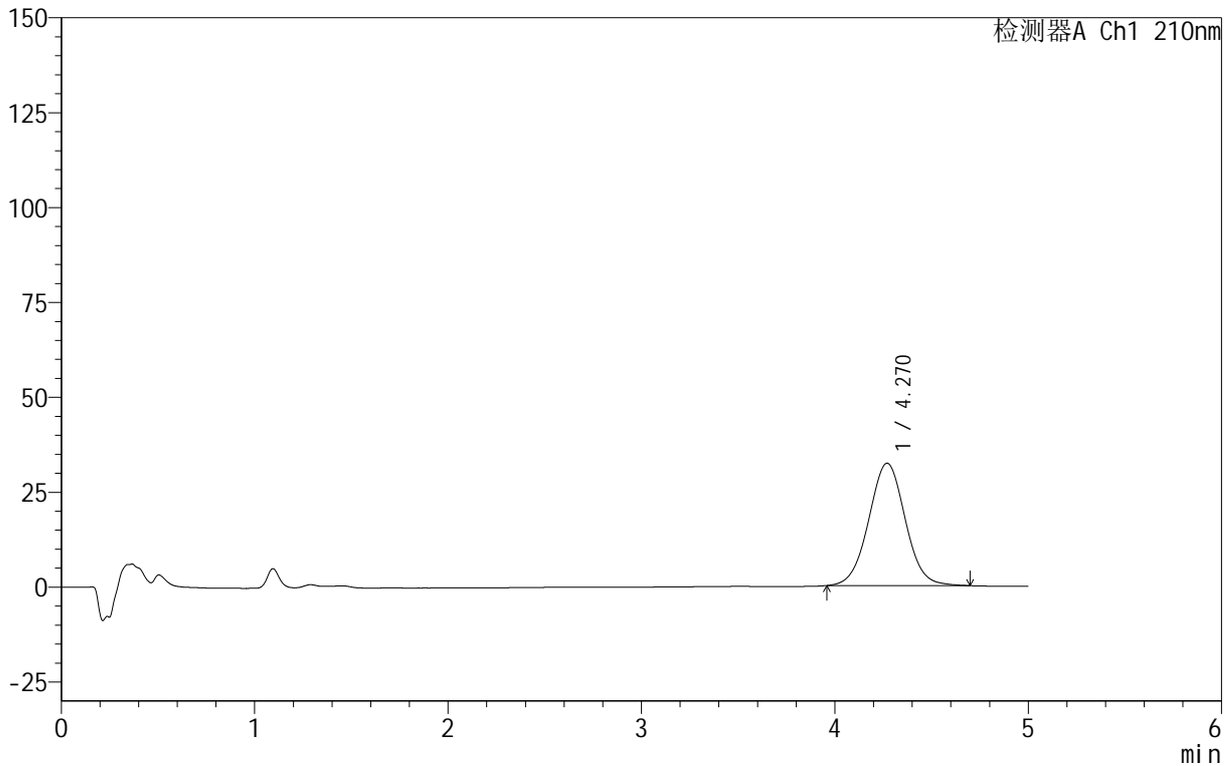
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.254	437874	100.000	33648	2514	1.039	--
总计		437874	100.000	33648			

## <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 - 0-37/18-327-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:18:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

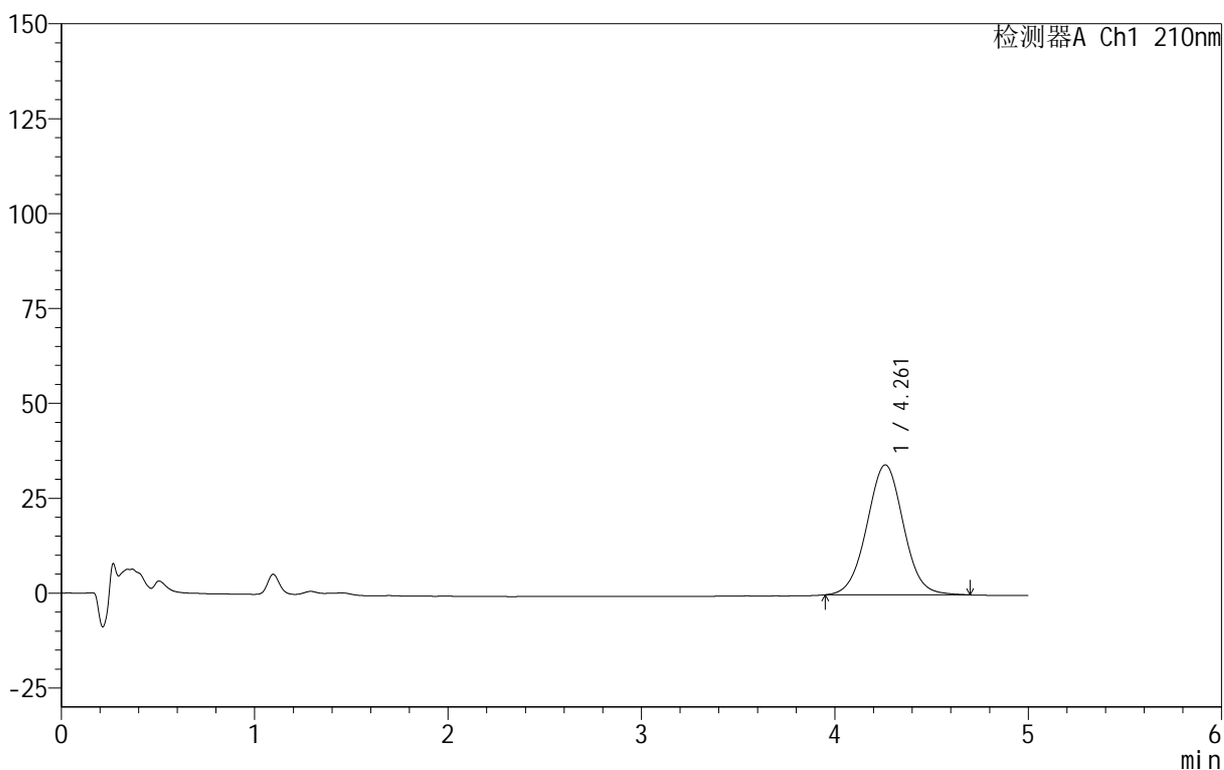
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	423809	100.000	32249	2478	1.025	--
总计		423809	100.000	32249			

## &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 - 0-37/18-328-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 12:23:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

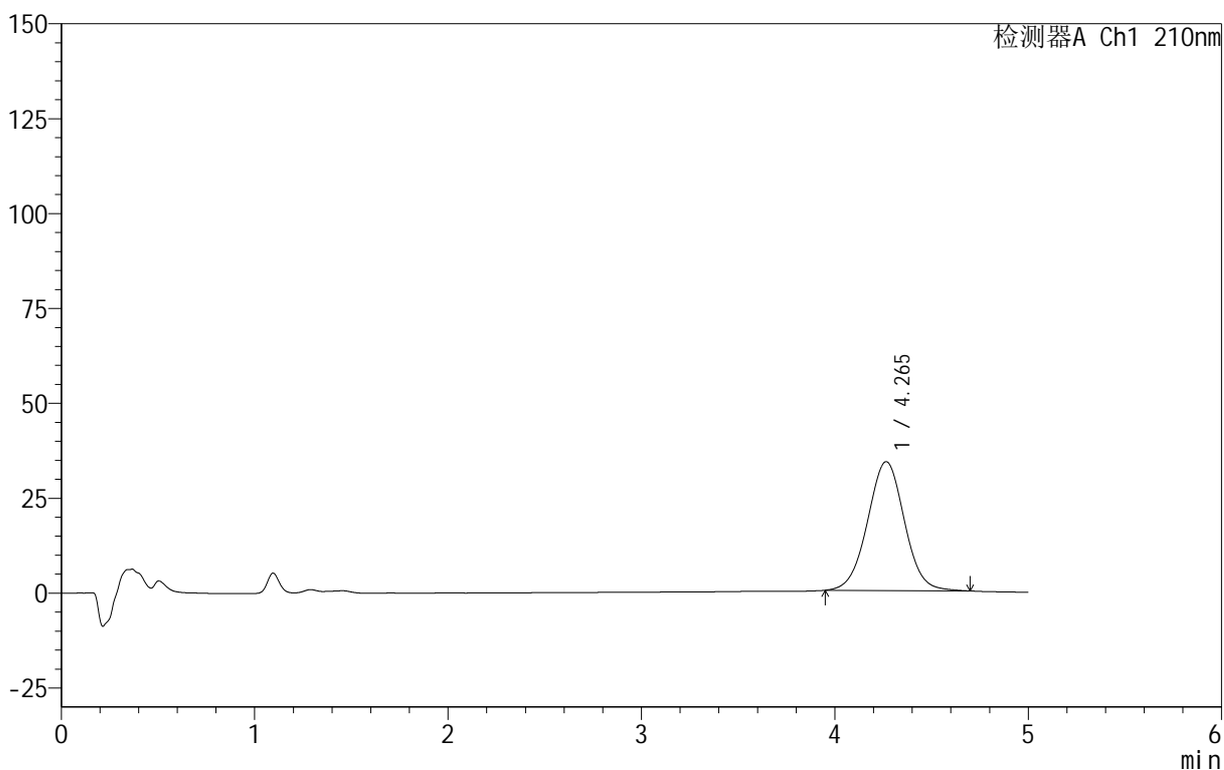
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	449790	100.000	34232	2470	1.024	--
总计		449790	100.000	34232			

## &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 - 0-37/18-329-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:29:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:29      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

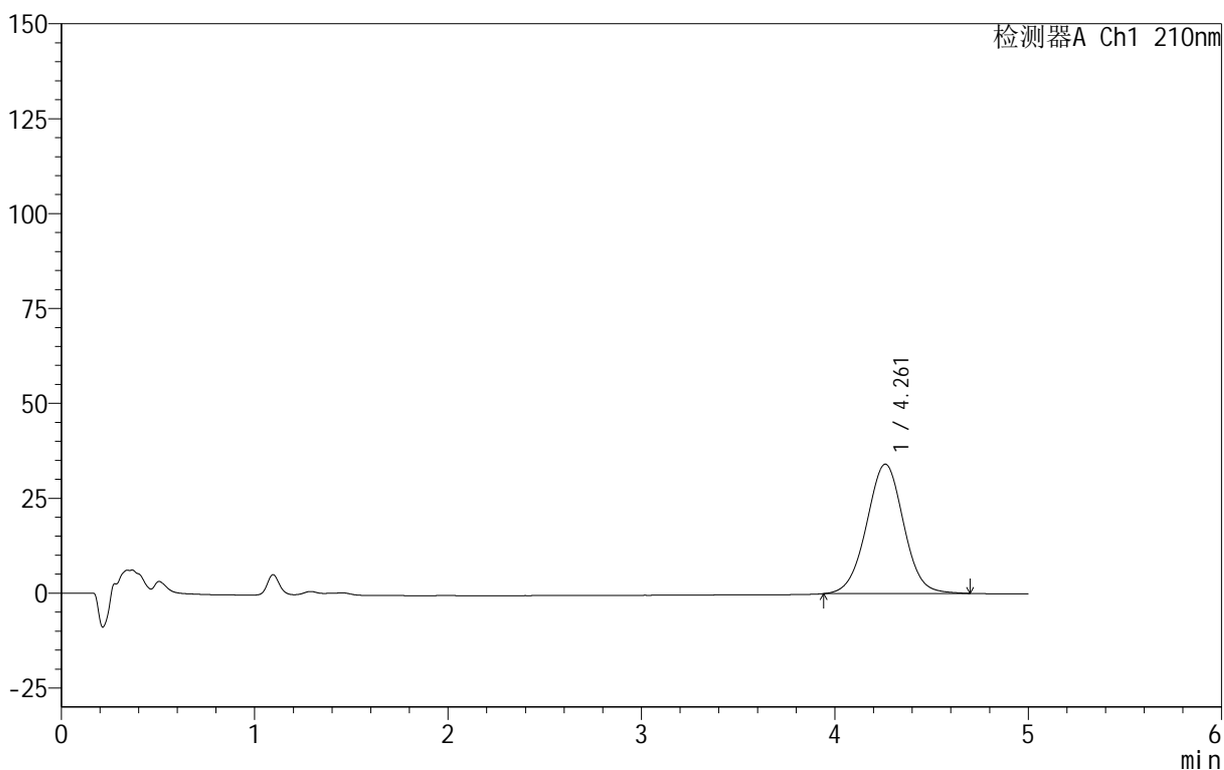
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.265	450672	100.000	33965	2427	1.016	--
总计		450672	100.000	33965			

## &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 - 0-37/18-330-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:34:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:31      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

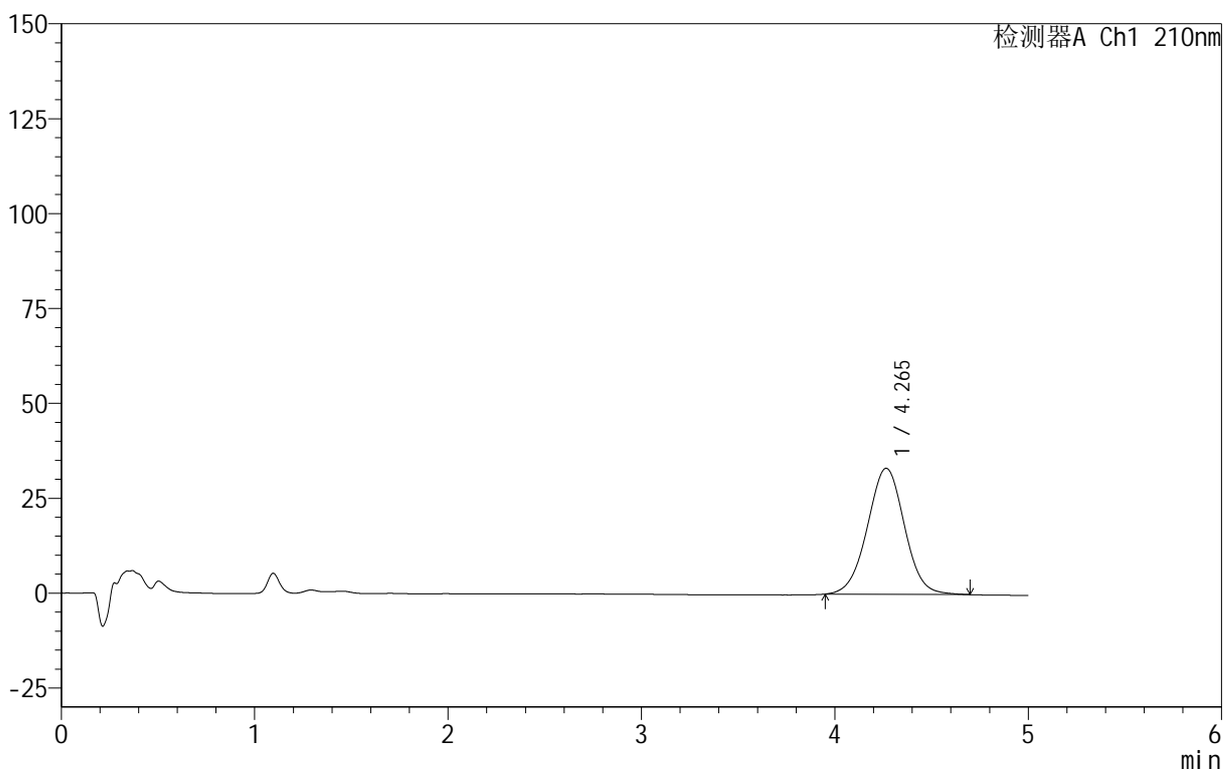
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	453902	100.000	34095	2400	1.013	--
总计		453902	100.000	34095			

## &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 - 0-37/18-331-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:40:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:35      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	4.265	443348	100.000	33203	2389	1.008	--
总计		443348	100.000	33203			



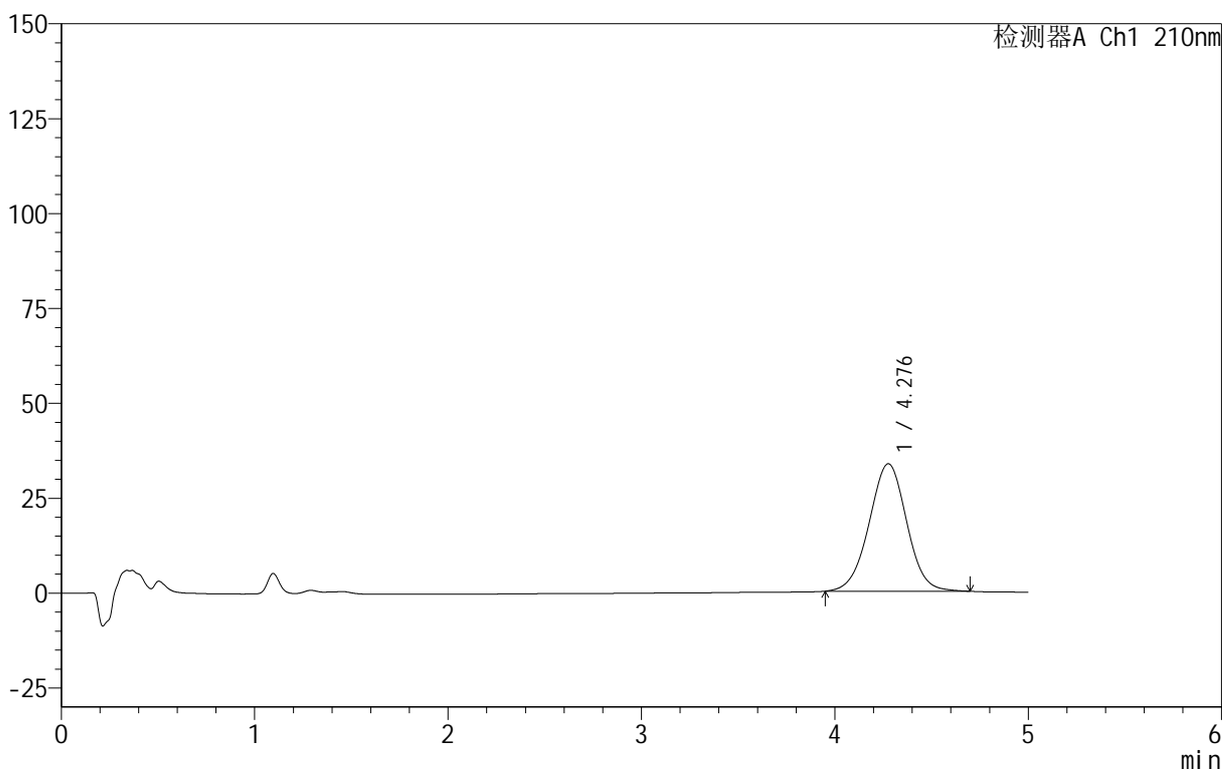
# QTL-3106

## <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 - 0-37/18-332-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:45:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

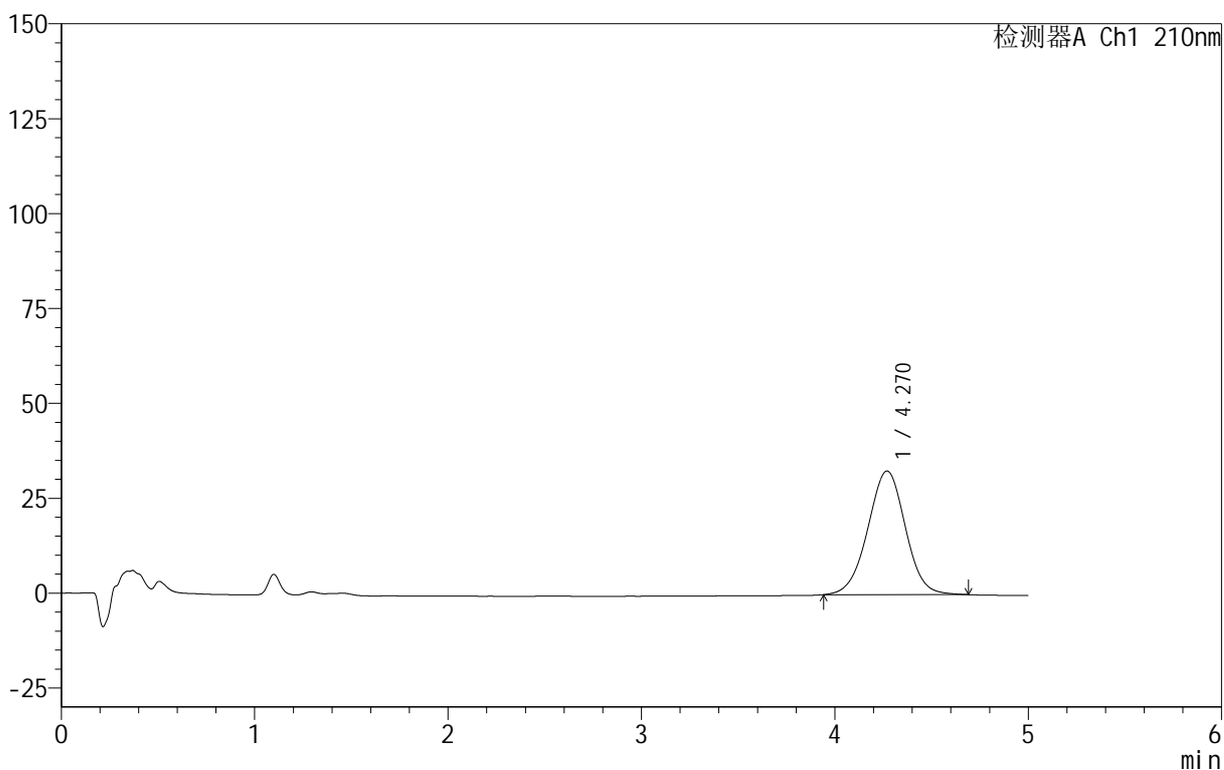
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	453856	100.000	33554	2341	1.000	--
总计		453856	100.000	33554			

## &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 - 0-37/18-333-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 12:50:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:42      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

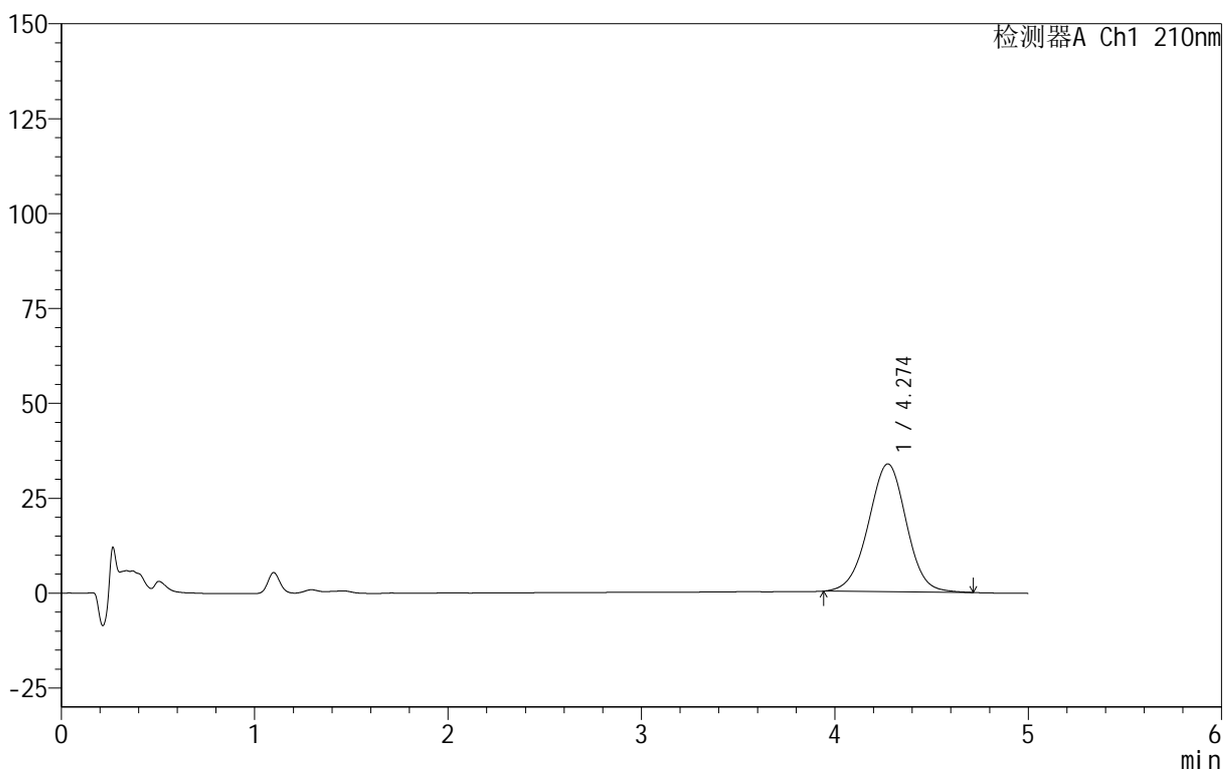
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.270	440315	100.000	32575	2336	0.996	--
总计		440315	100.000	32575			

## &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 - 0-37/18-334-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 12:56:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:45 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

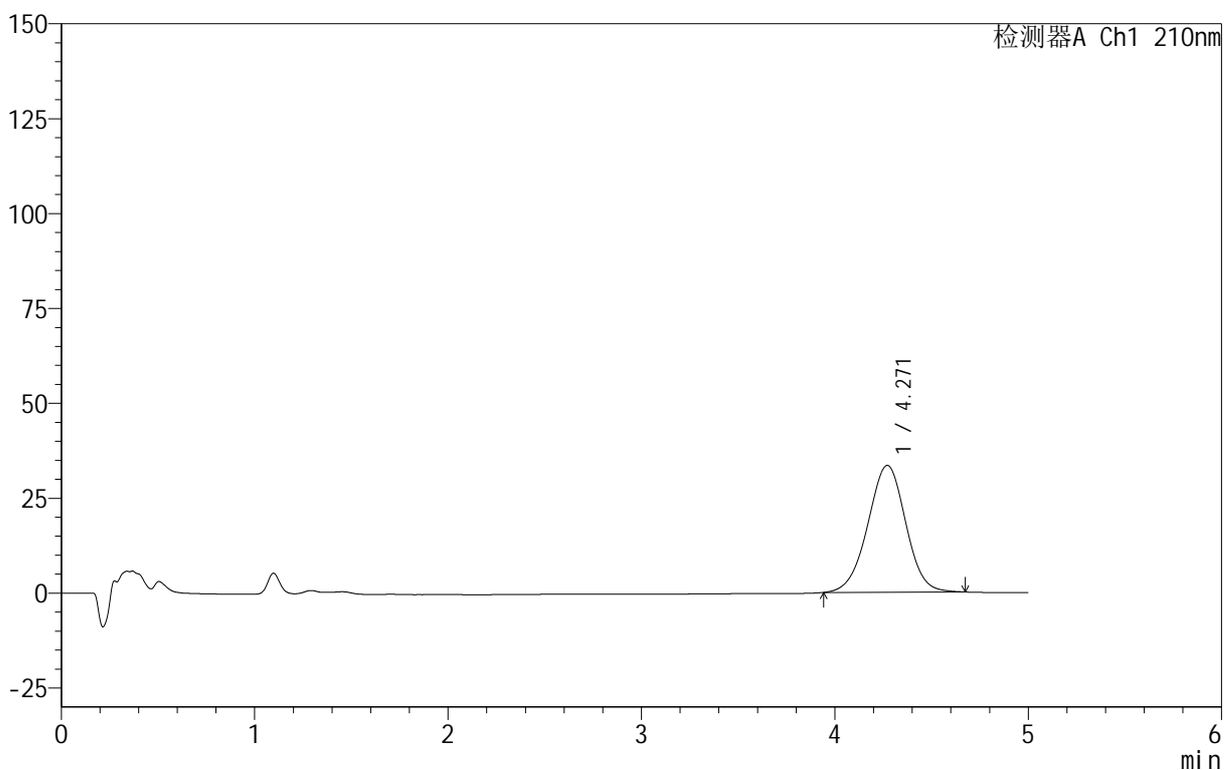
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.274	459923	100.000	33673	2293	0.991	--
总计		459923	100.000	33673			

## &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 - 0-37/18-335-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 13:01:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:48      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

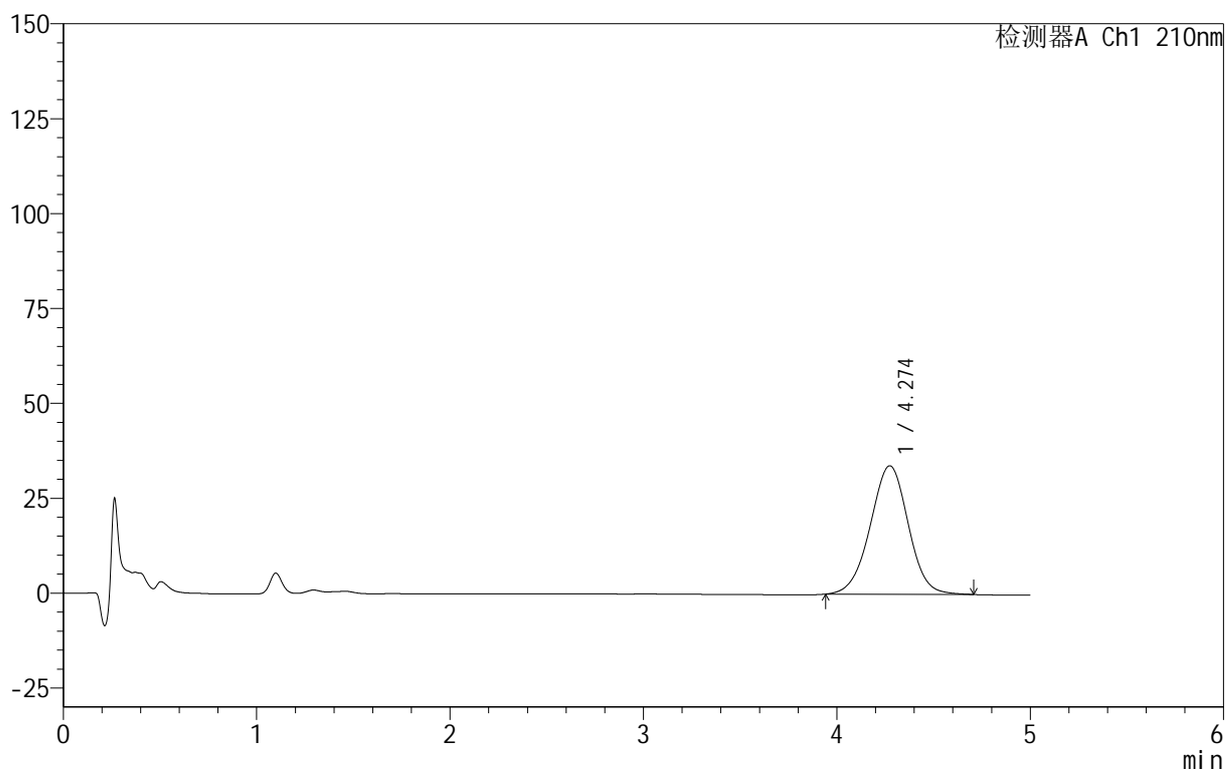
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	456112	100.000	33428	2284	0.985	--
总计		456112	100.000	33428			

## &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 - 0-37/18-336-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 13:06:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:51      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

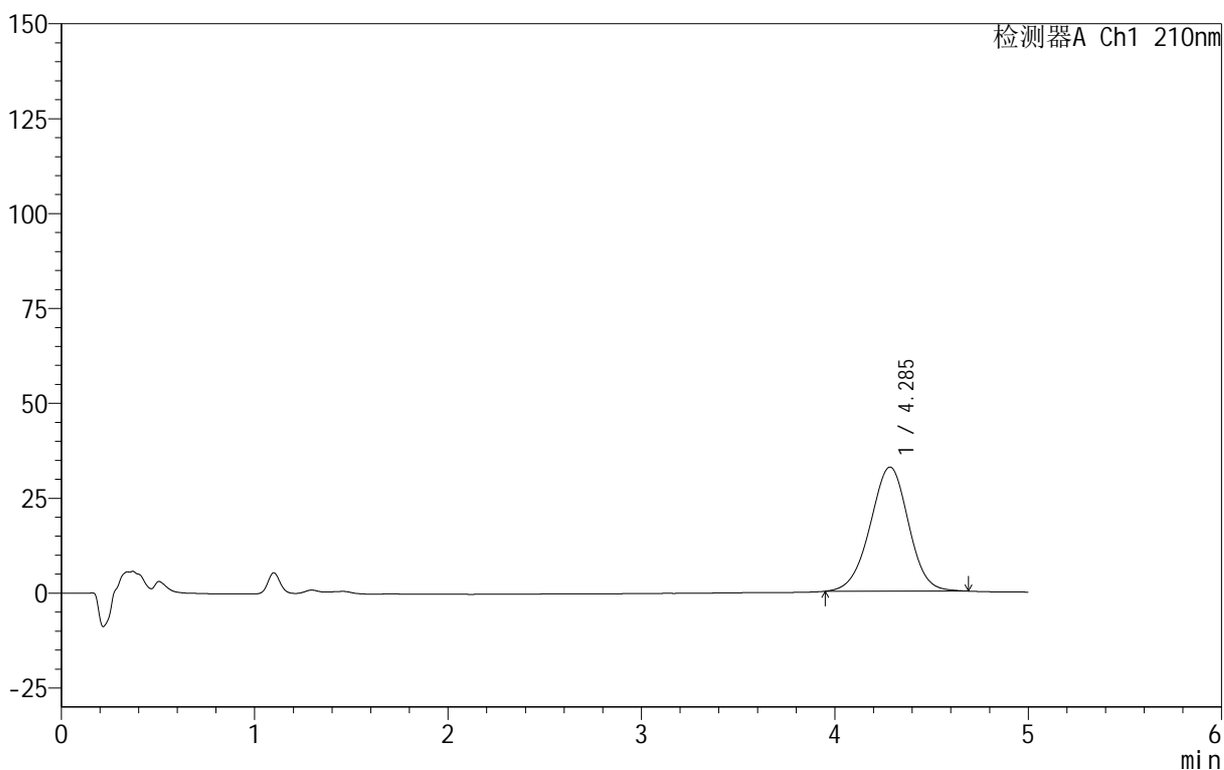
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.274	463172	100.000	33844	2277	0.988	--
总计		463172	100.000	33844			

## &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 - 0-37/18-337-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 13:12:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:41:54      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

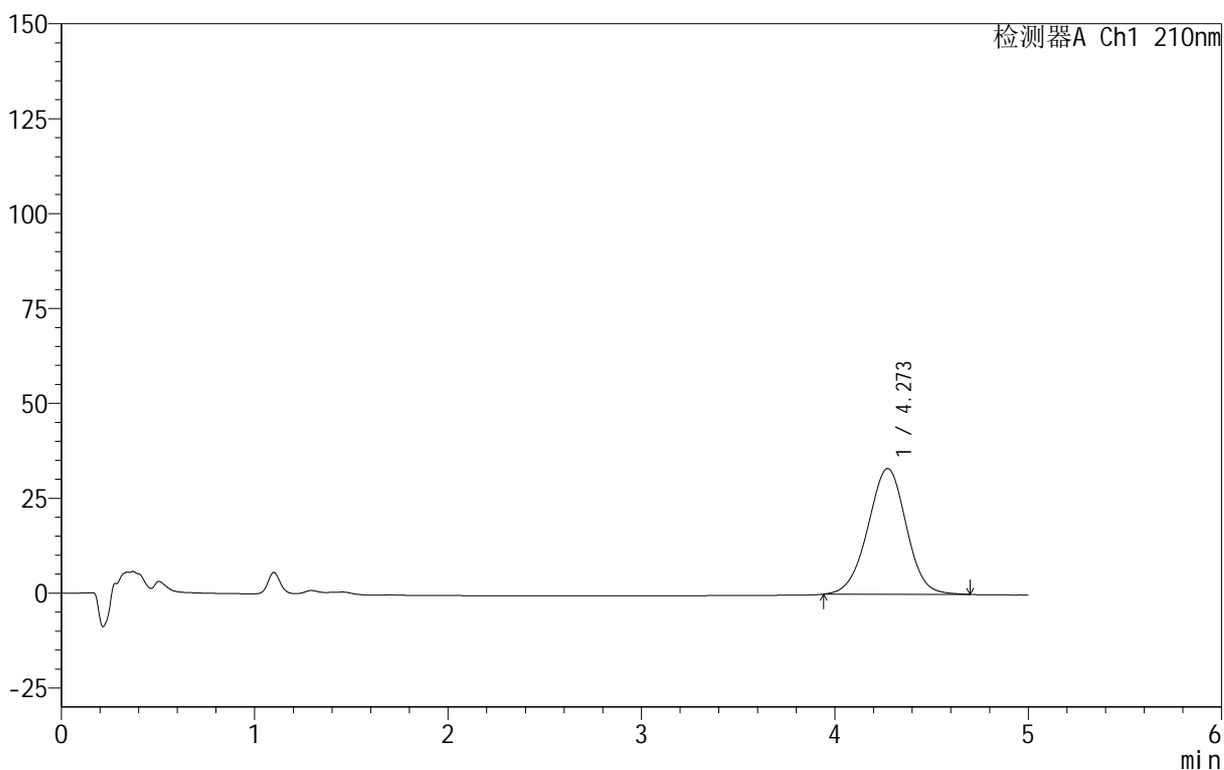
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	450639	100.000	32691	2258	0.979	--
总计		450639	100.000	32691			

## <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 - 0-37/18-338-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 13:17:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:41:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

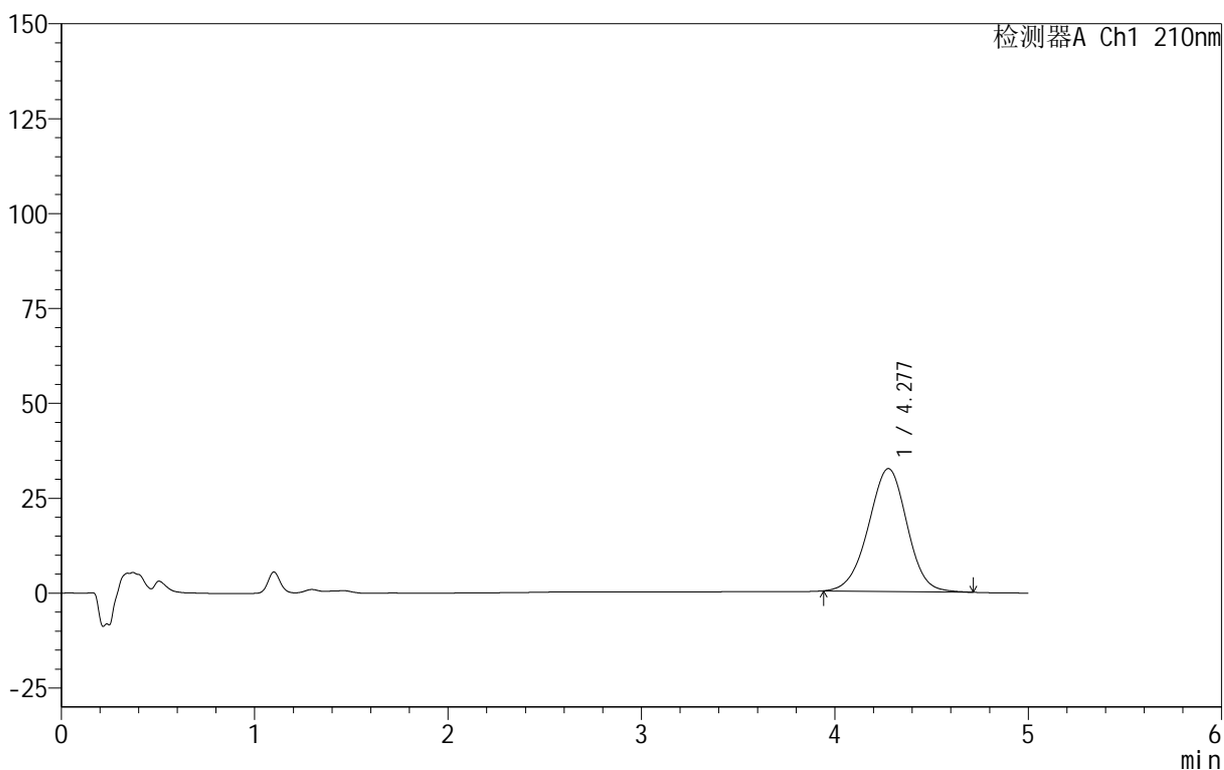
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.273	456432	100.000	33137	2237	0.984	--
总计		456432	100.000	33137			

## &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 - 0-37/18-339-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 13:22:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:00      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

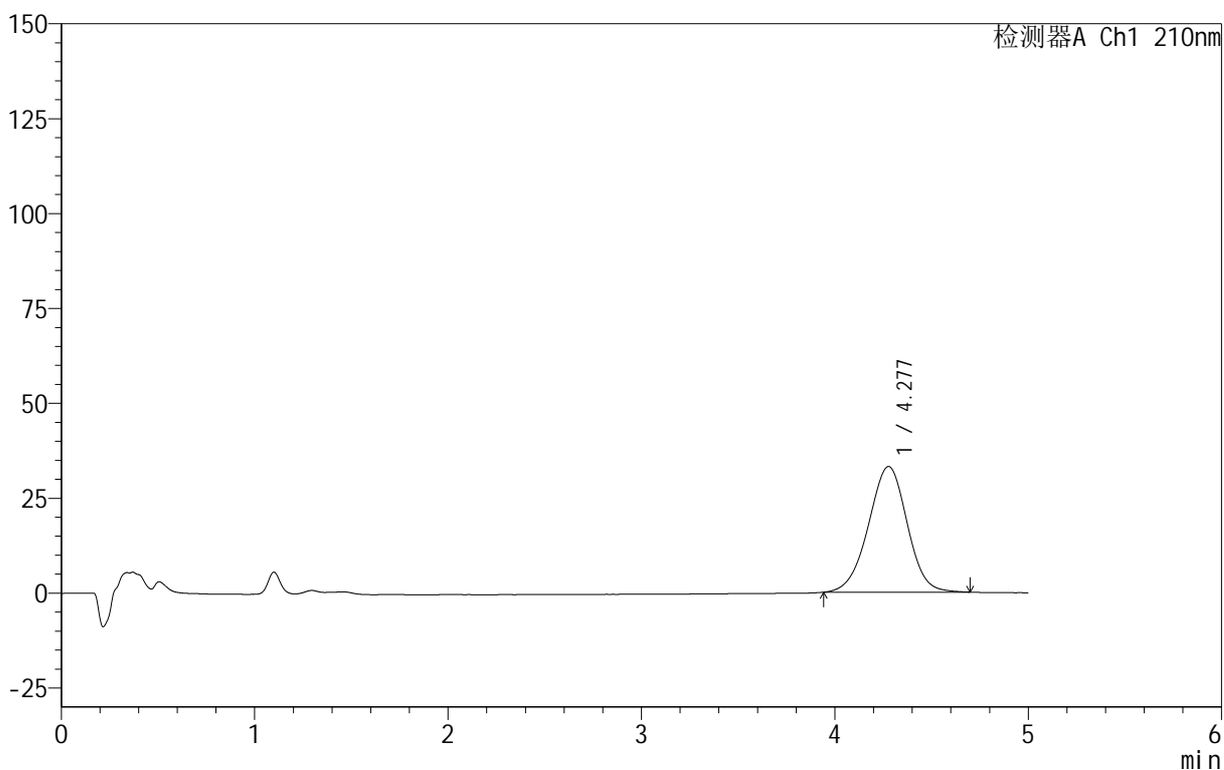
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	450007	100.000	32358	2206	0.980	--
总计		450007	100.000	32358			

## &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 - 0-37/18-340-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 13:28:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:03 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

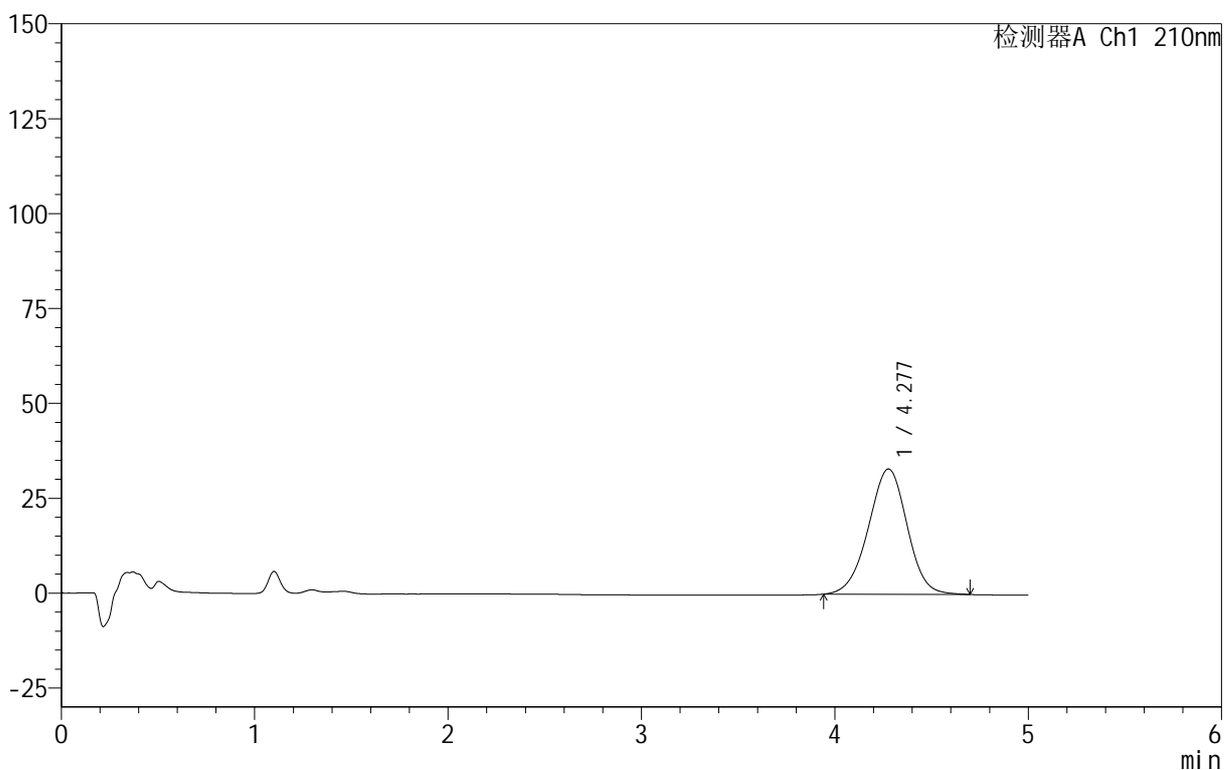
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	461593	100.000	33102	2197	0.978	--
总计		461593	100.000	33102			

## &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 - 0-37/18-341-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 13:33:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:06      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

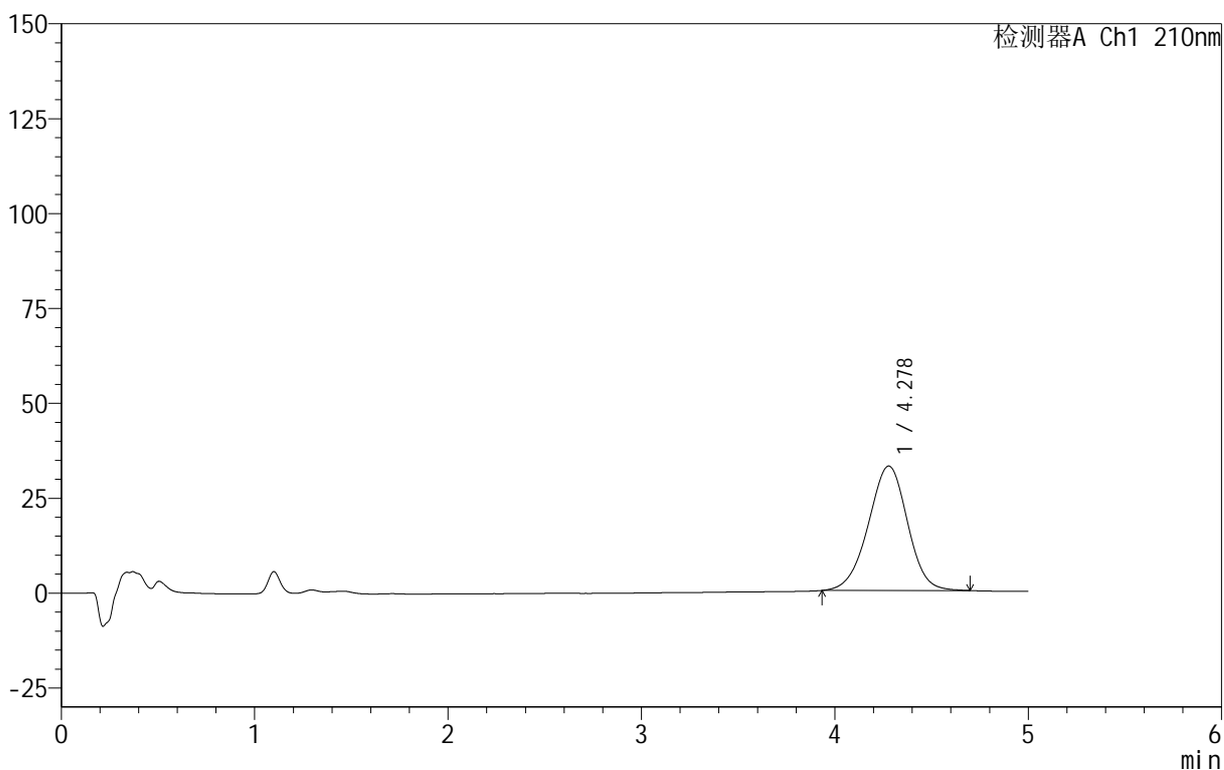
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	460685	100.000	33029	2189	0.977	--
总计		460685	100.000	33029			

## &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 - 0-37/18-342-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 13:39:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:09 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

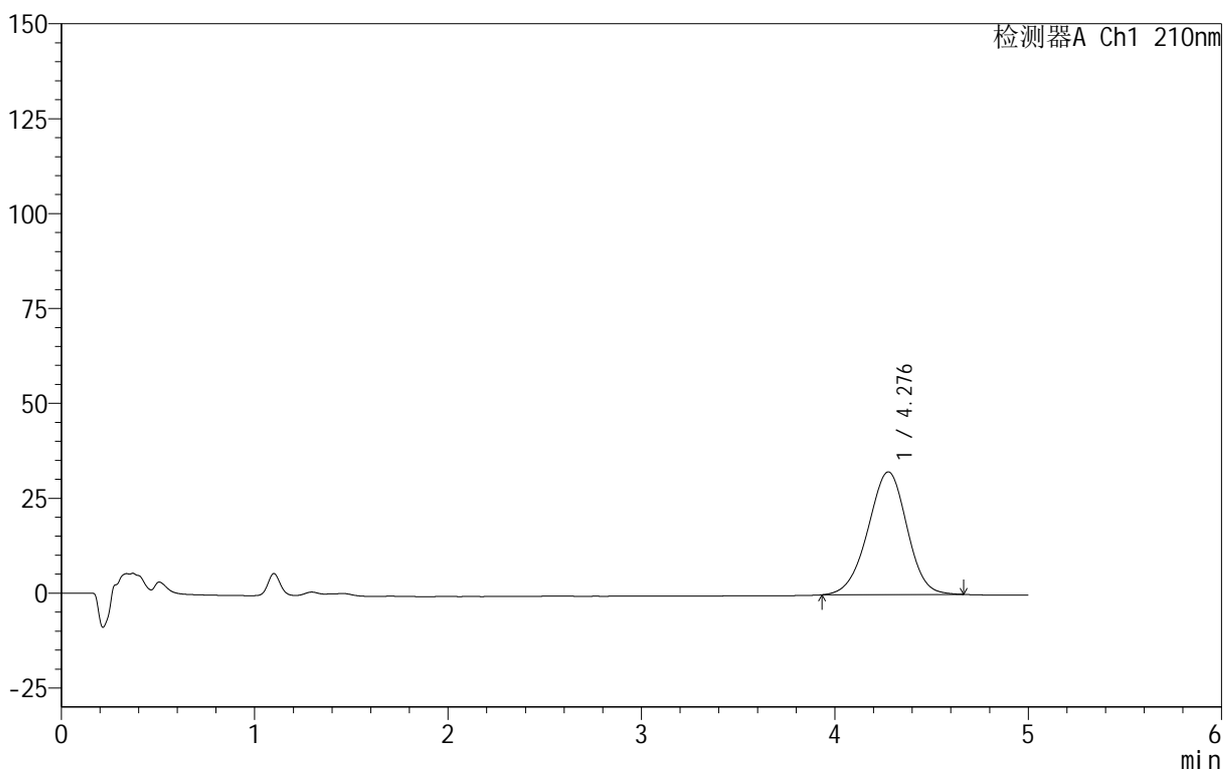
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	462291	100.000	32804	2146	0.971	--
总计		462291	100.000	32804			

## &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 - 0-37/18-343-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 13:44:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:12 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

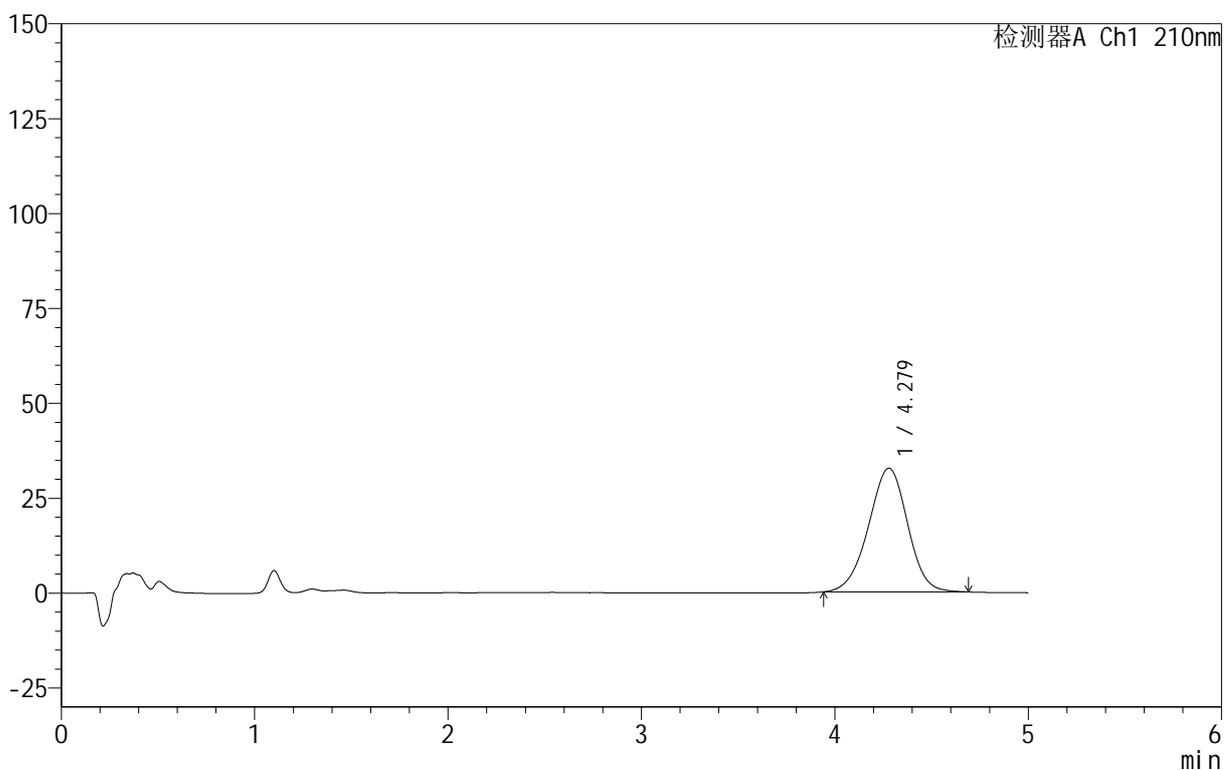
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.276	453589	100.000	32319	2154	0.967	--
总计		453589	100.000	32319			

## &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 - 0-37/18-344-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 13:49:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:15 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

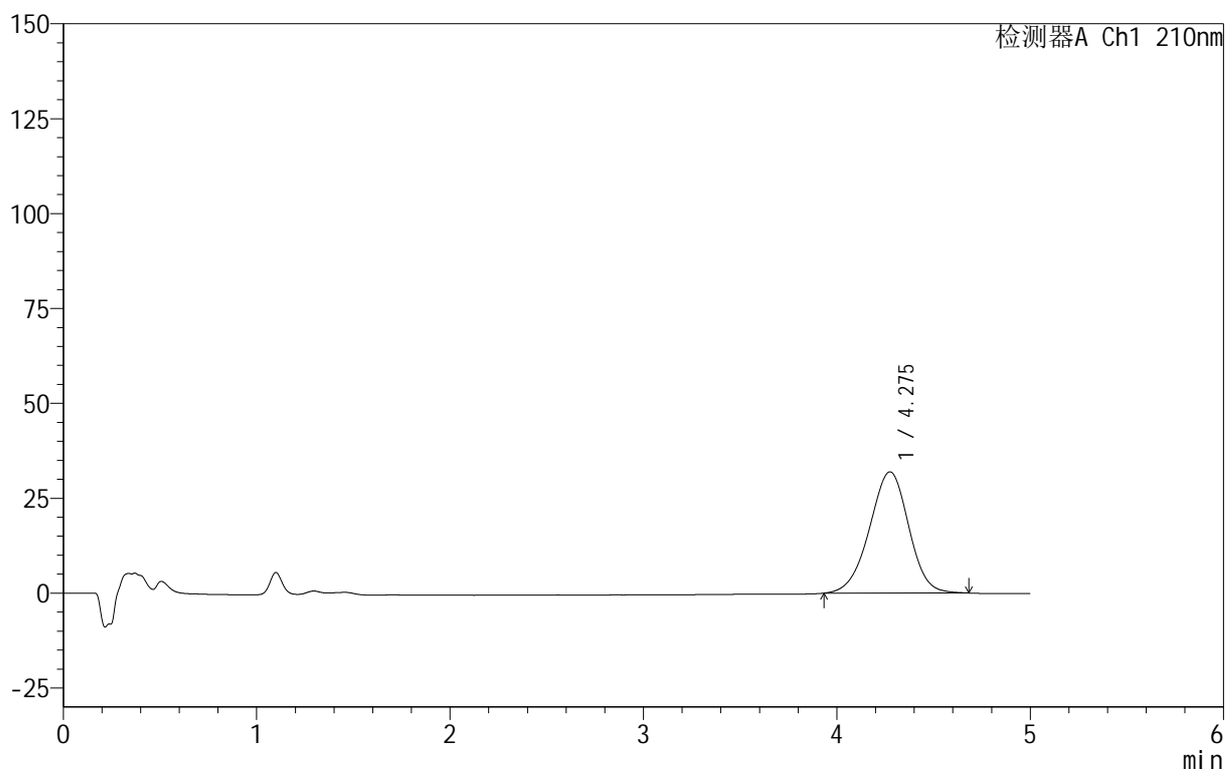
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	458379	100.000	32604	2148	0.968	--
总计		458379	100.000	32604			

## &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 - 0-37/18-345-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 13:55:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:18      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

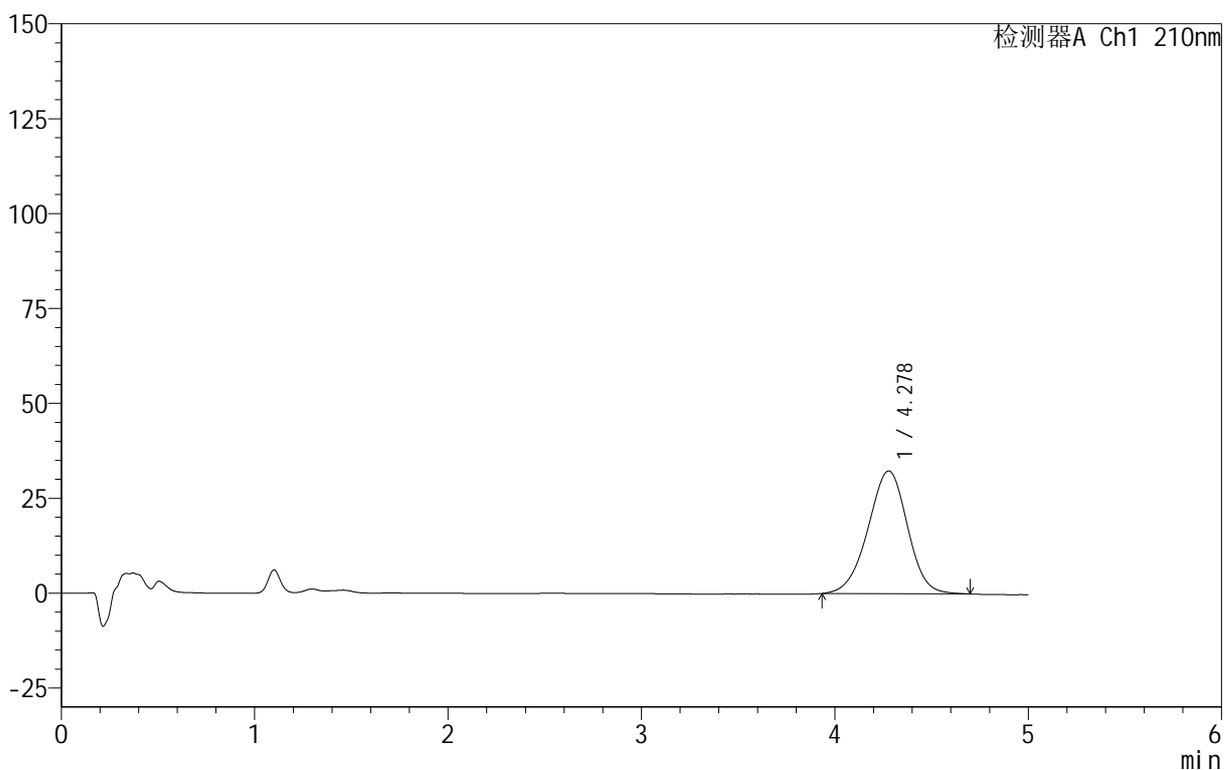
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.275	451138	100.000	31941	2126	0.965	--
总计		451138	100.000	31941			

## &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 - 0-37/18-346-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:00:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:21      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

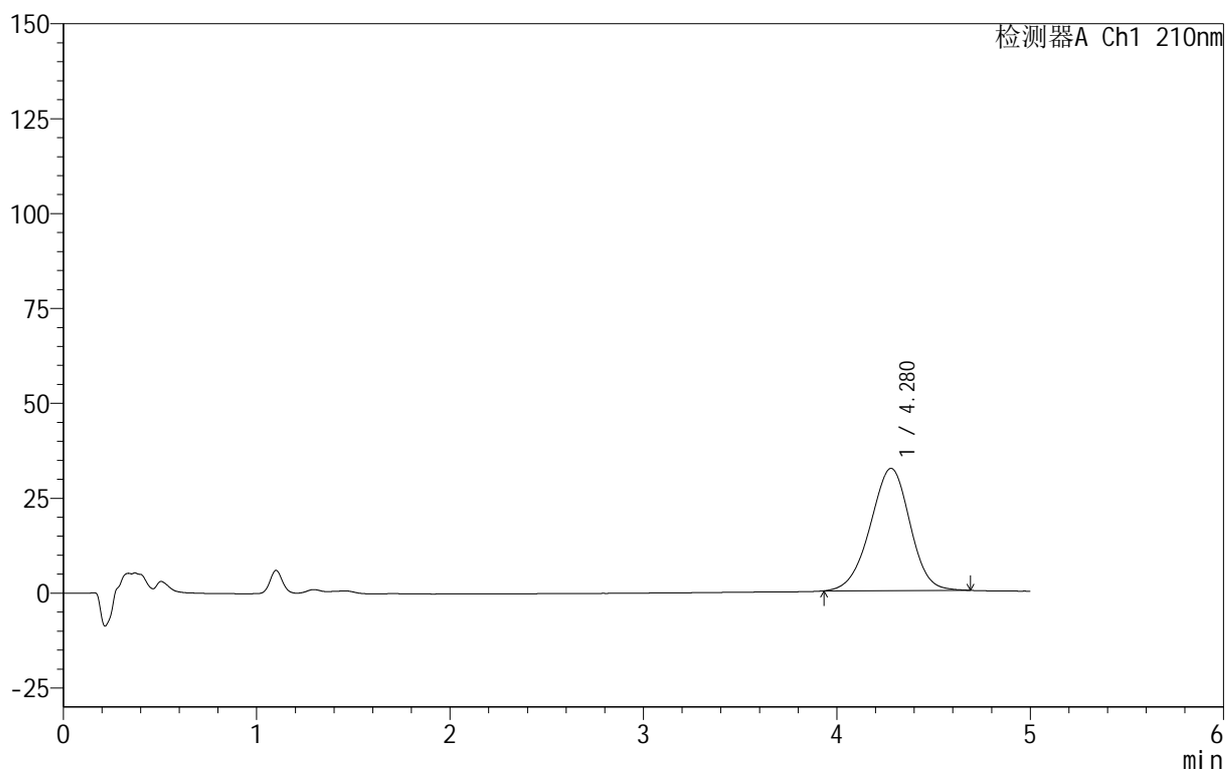
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	459033	100.000	32349	2109	0.965	--
总计		459033	100.000	32349			

## &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 - 0-37/18-347-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:05:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:24      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

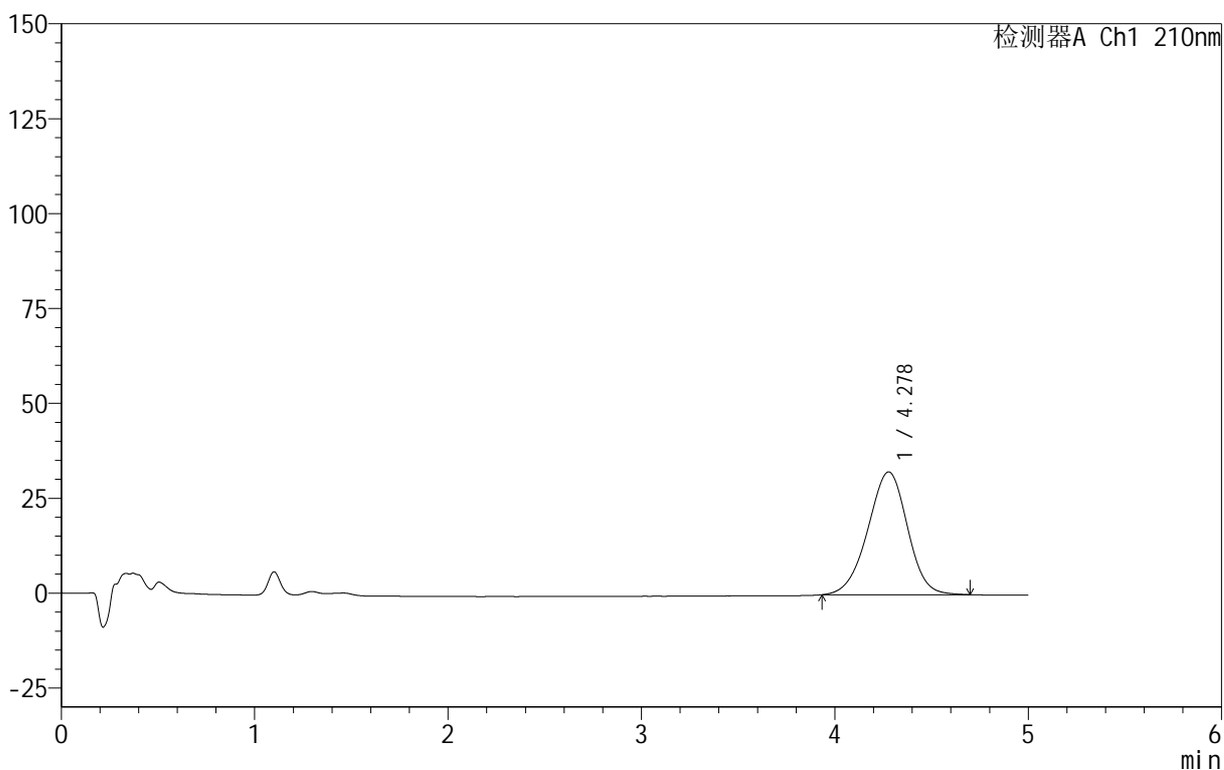
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	460050	100.000	32212	2079	0.963	--
总计		460050	100.000	32212			

## &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 - 0-37/18-348-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 14:11:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:27 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

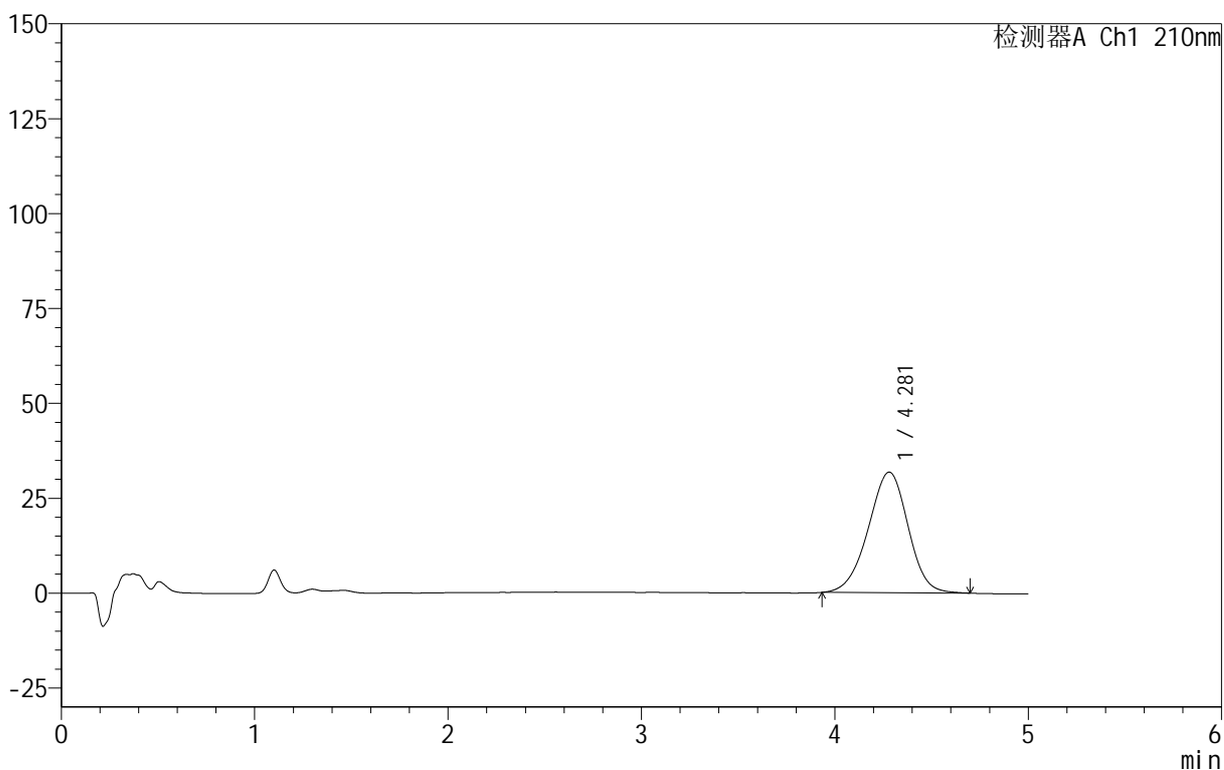
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.278	461465	100.000	32355	2083	0.963	--
总计		461465	100.000	32355			

## &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 - 0-37/18-349-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:16:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:30 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

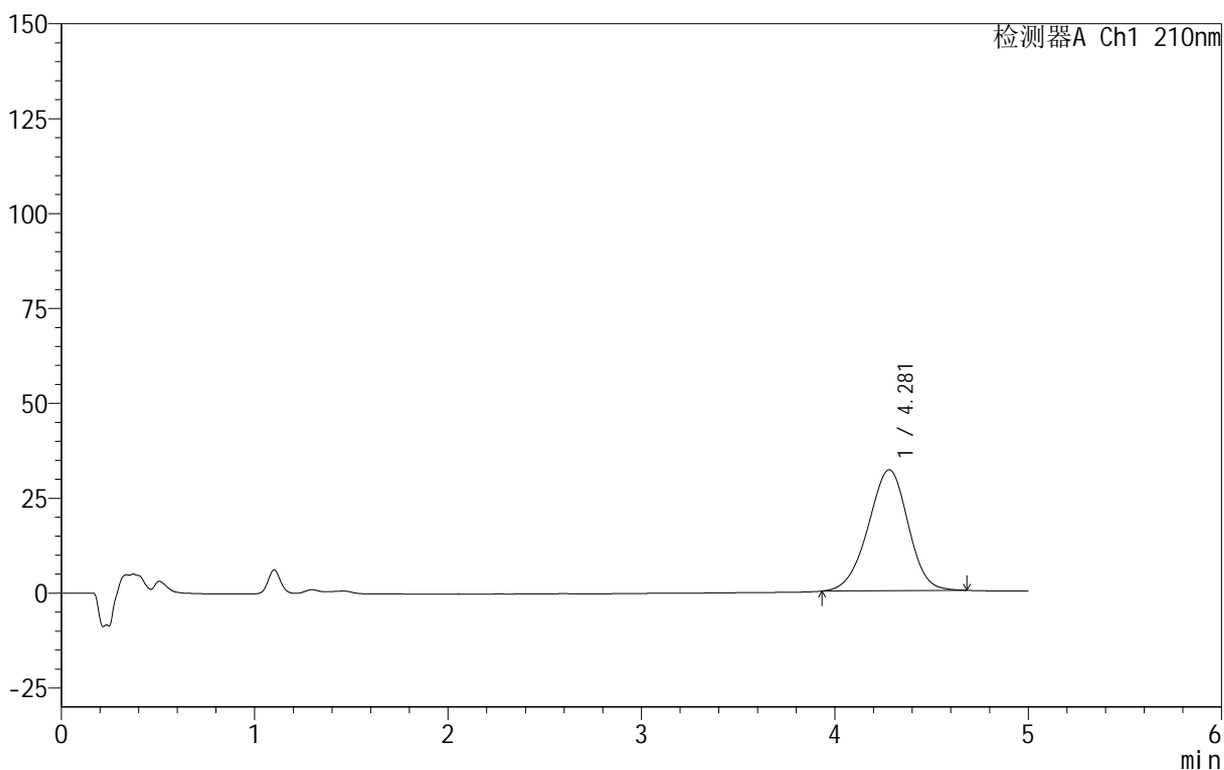
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	454843	100.000	31786	2068	0.960	--
总计		454843	100.000	31786			

## &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 - 0-37/18-350-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:21:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:33      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

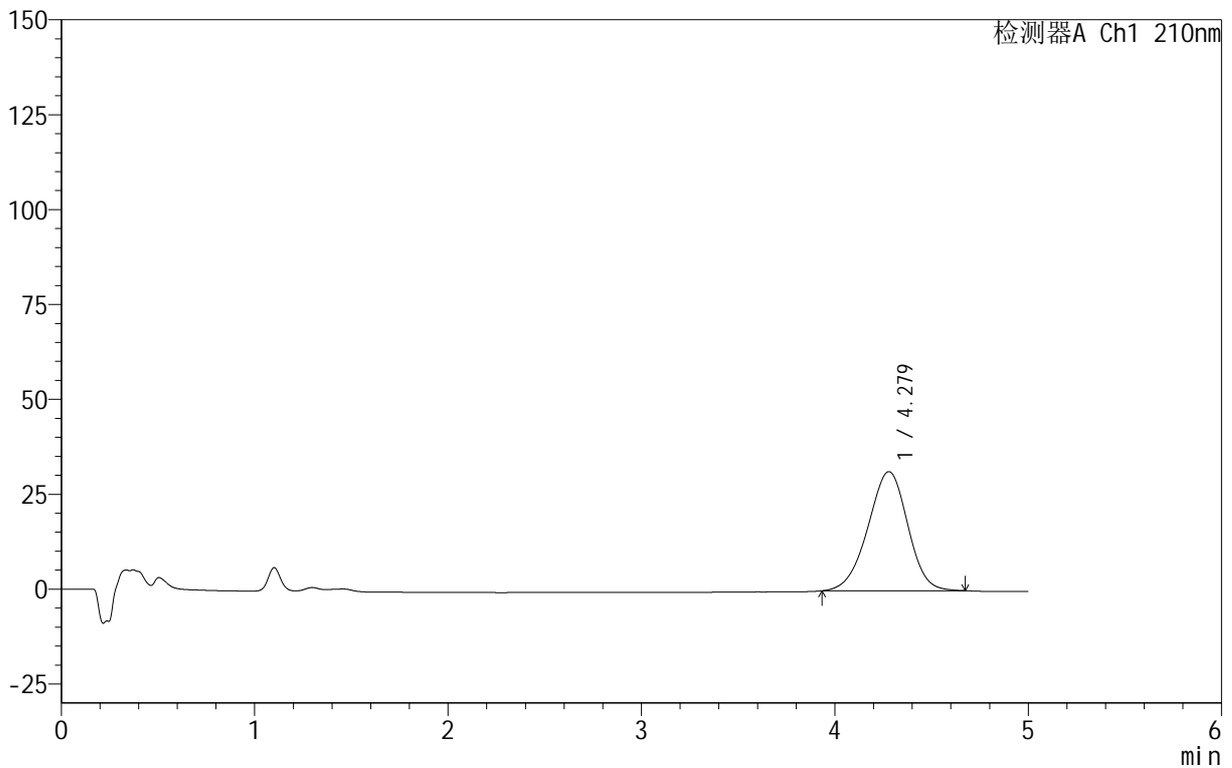
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.281	457955	100.000	31884	2048	0.957	--
总计		457955	100.000	31884			

## <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 - 0-37/18-351-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:27:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

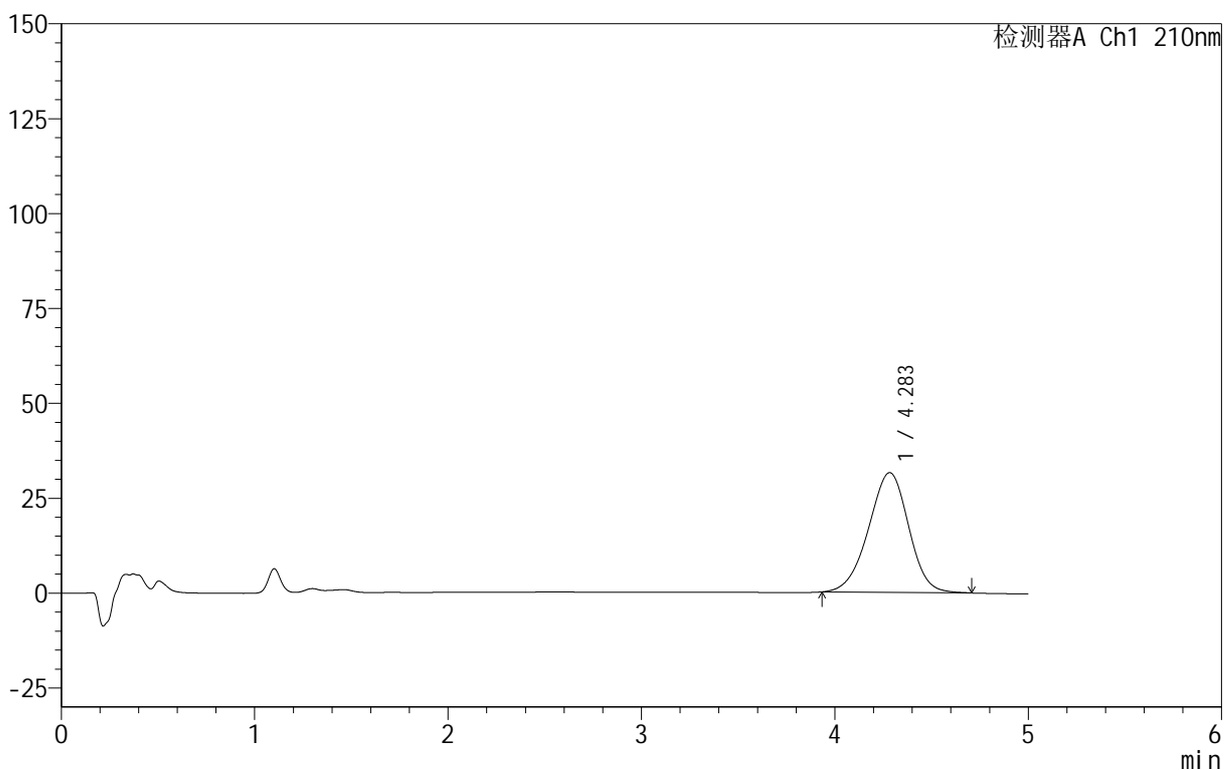
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	450077	100.000	31394	2051	0.956	--
总计		450077	100.000	31394			

## &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 - 0-37/18-352-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 14:32:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:40 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	4.283	455014	100.000	31524	2033	0.957	--
总计		455014	100.000	31524			

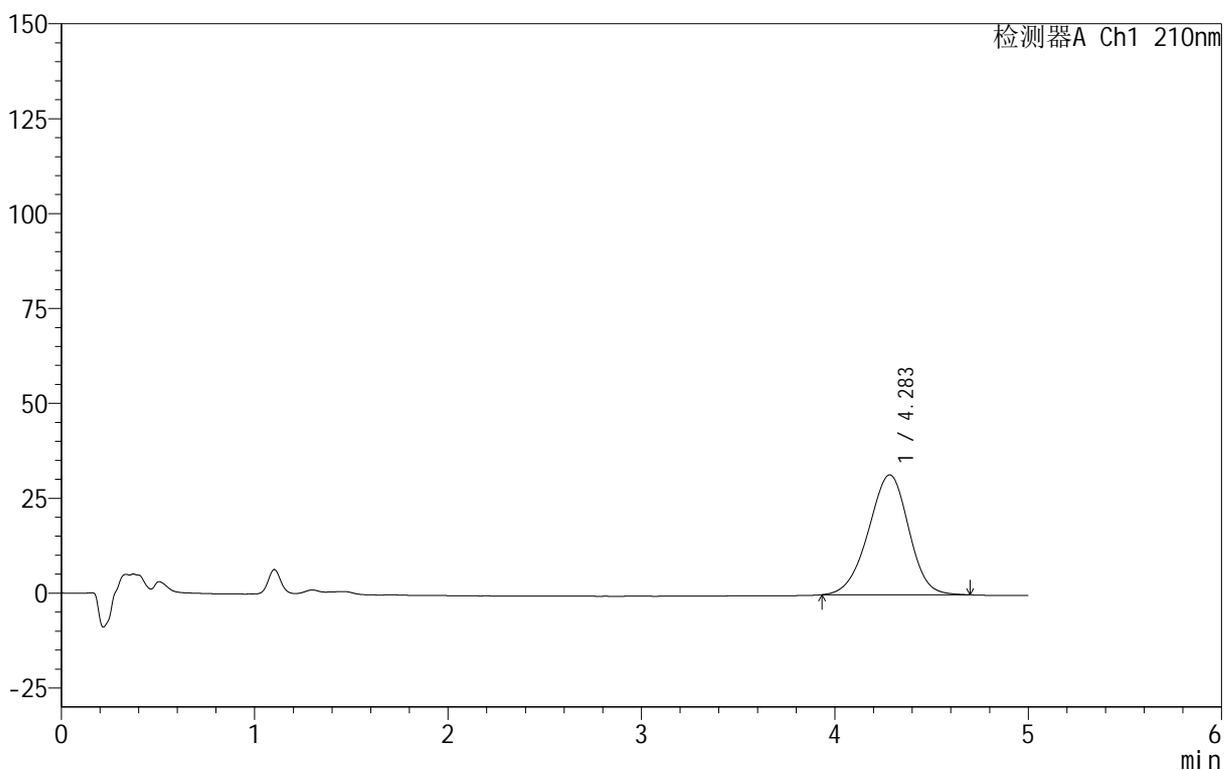


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-37/18-354-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 14:43:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:45 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

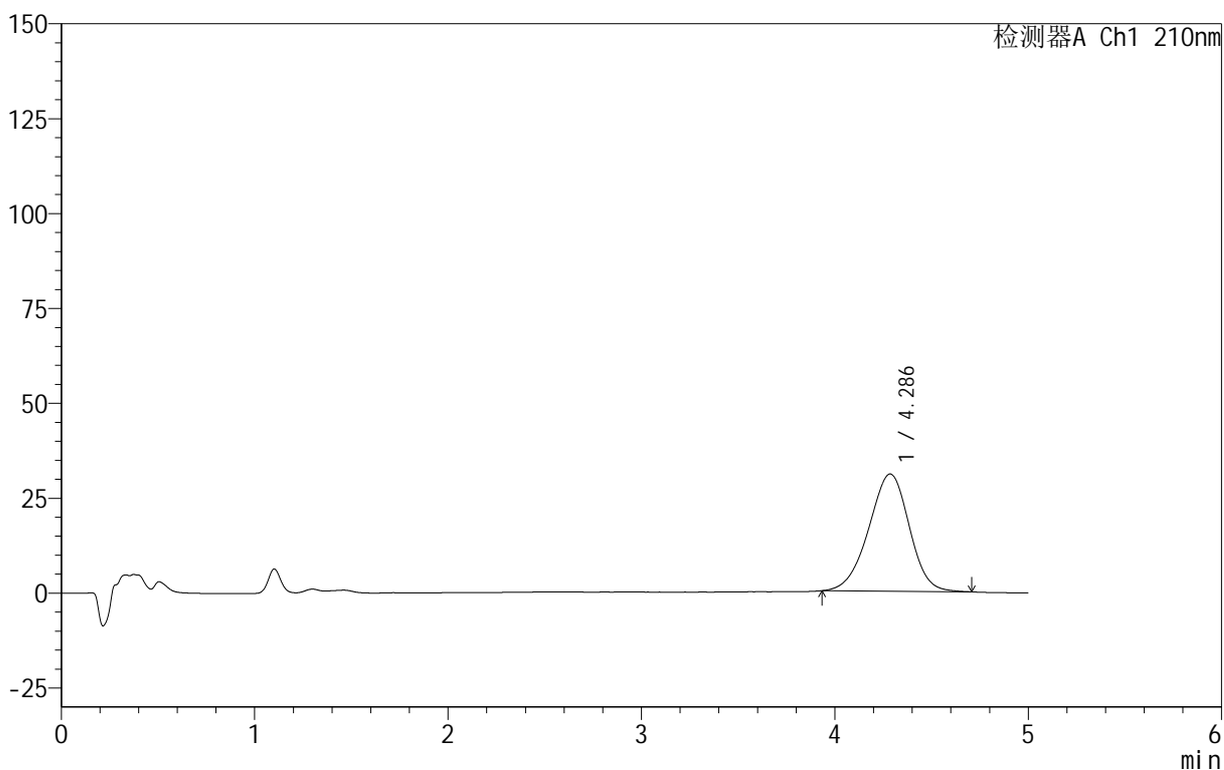
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.283	458029	100.000	31581	2017	0.955	--
总计		458029	100.000	31581			

## &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 - 0-37/18-355-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:48:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:48      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

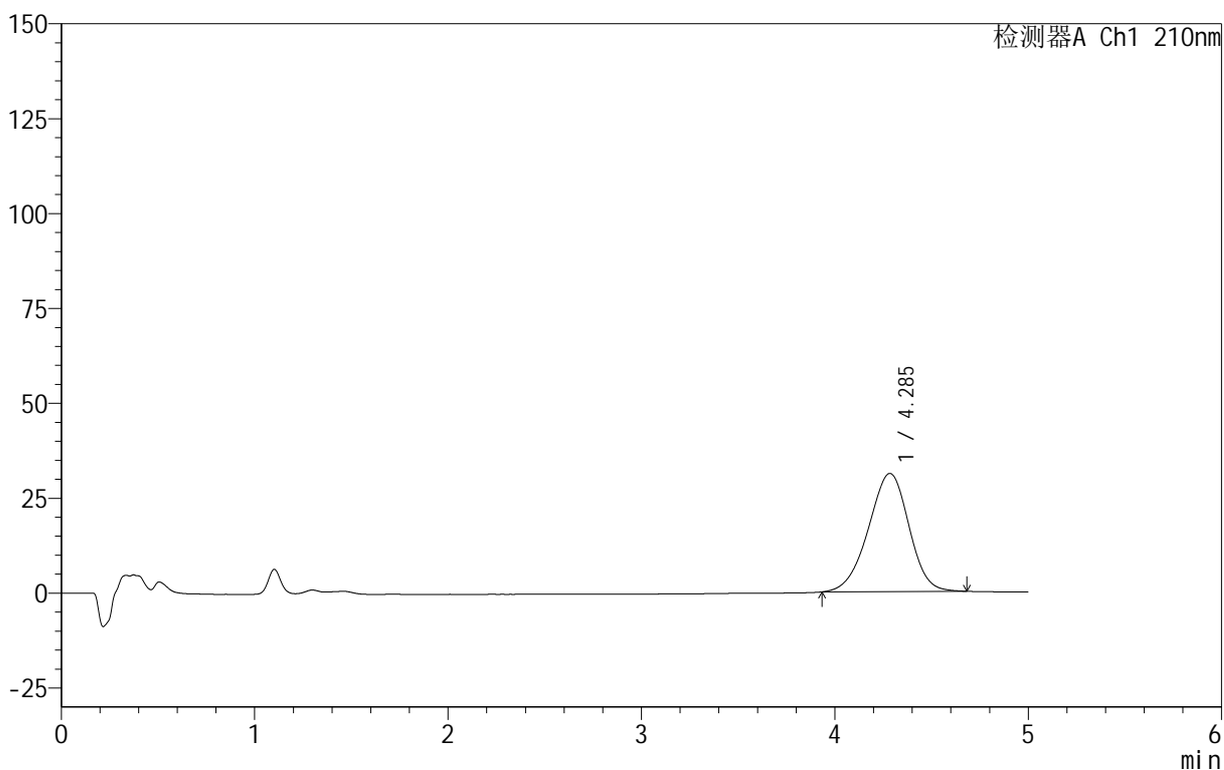
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	451660	100.000	30891	1983	0.953	--
总计		451660	100.000	30891			

## &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 - 0-37/18-356-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:54:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:52      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

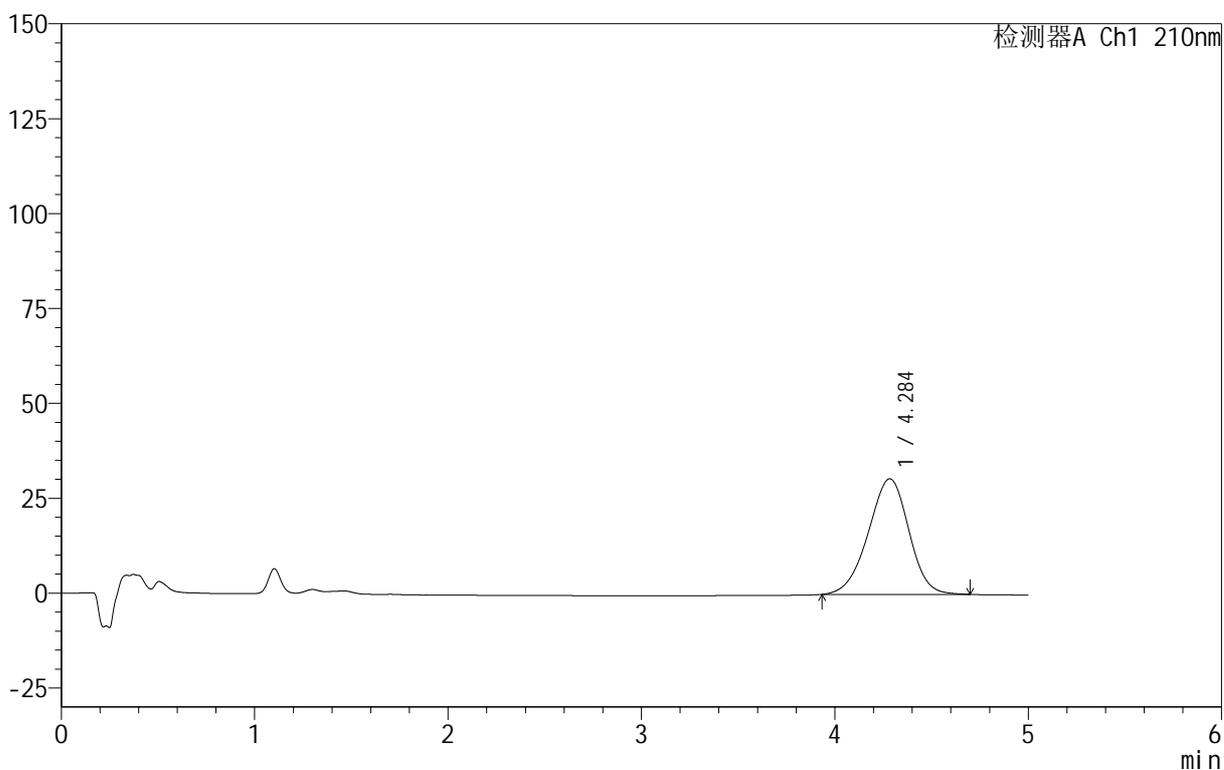
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	454788	100.000	31124	1979	0.950	--
总计		454788	100.000	31124			

## &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 - 0-37/18-357-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 14:59:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:54      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

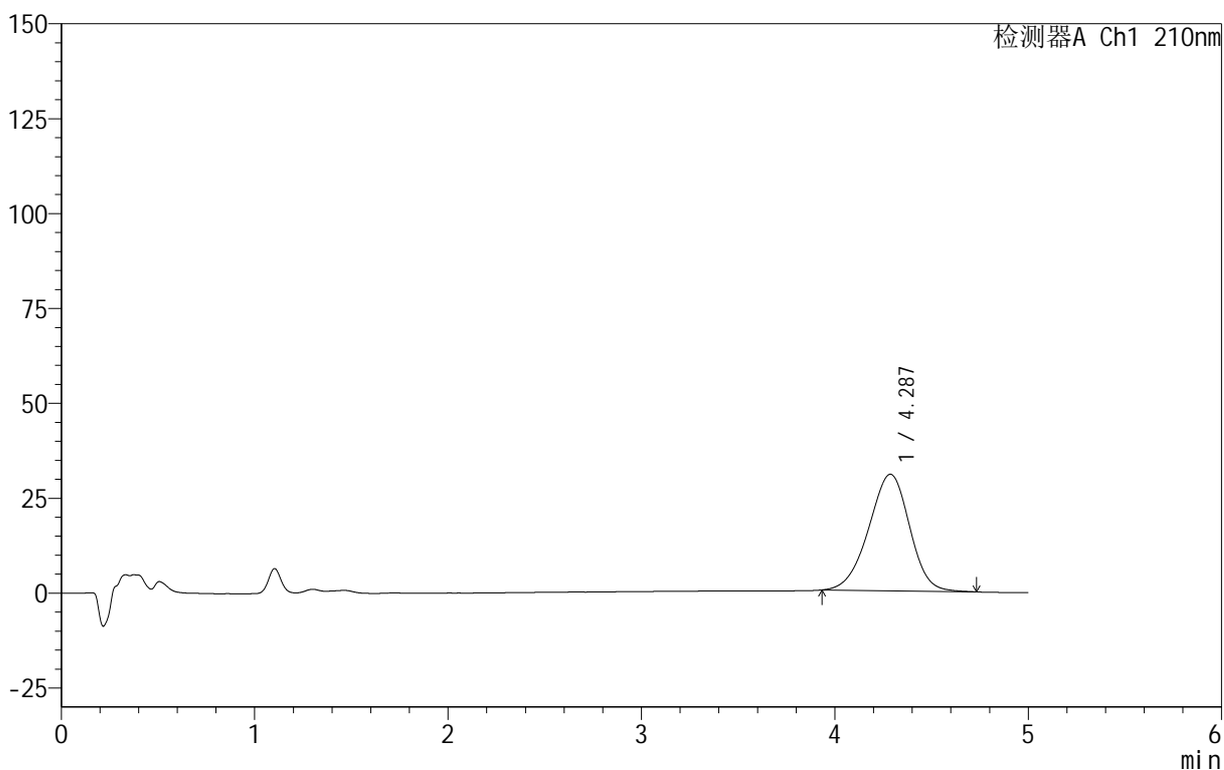
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	444833	100.000	30438	1985	0.953	--
总计		444833	100.000	30438			

## &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 - 0-37/18-358-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 15:04:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:42:57 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	4.287	452596	100.000	30722	1951	0.950	--
总计		452596	100.000	30722			



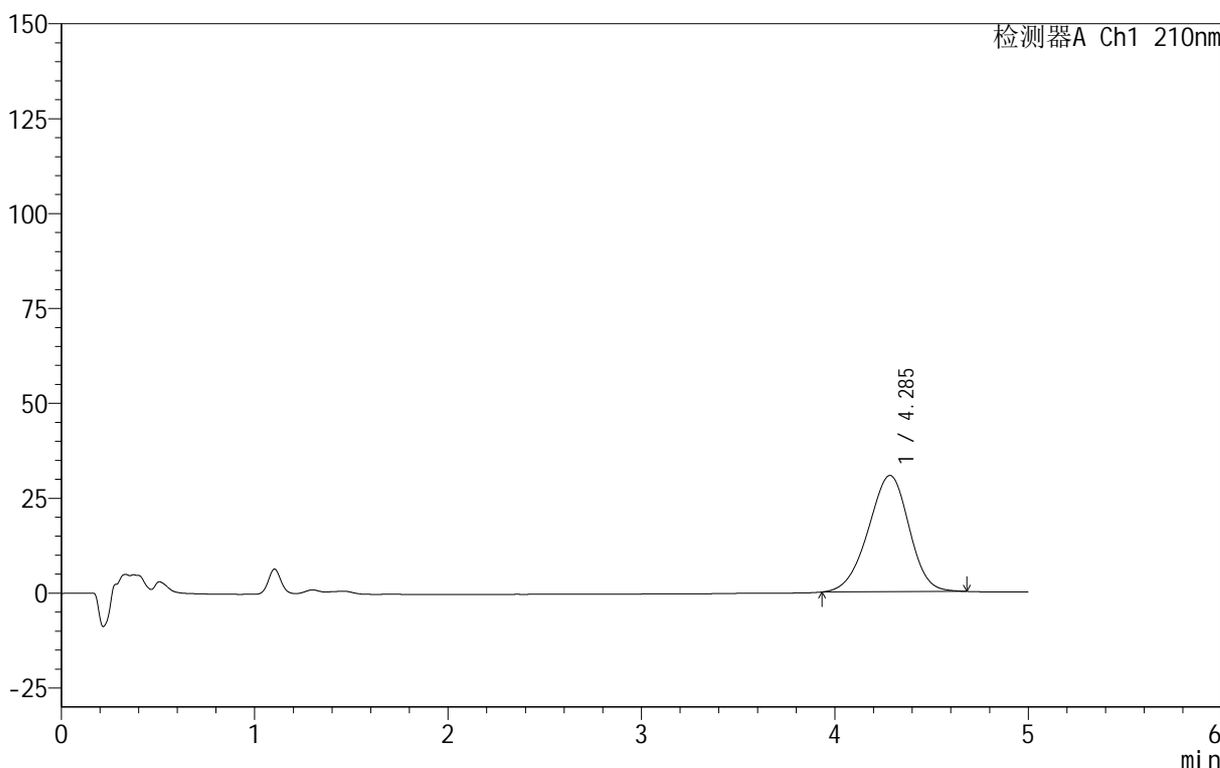
# QTL-3106

## <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 - 0-37/18-359-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 15:10:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

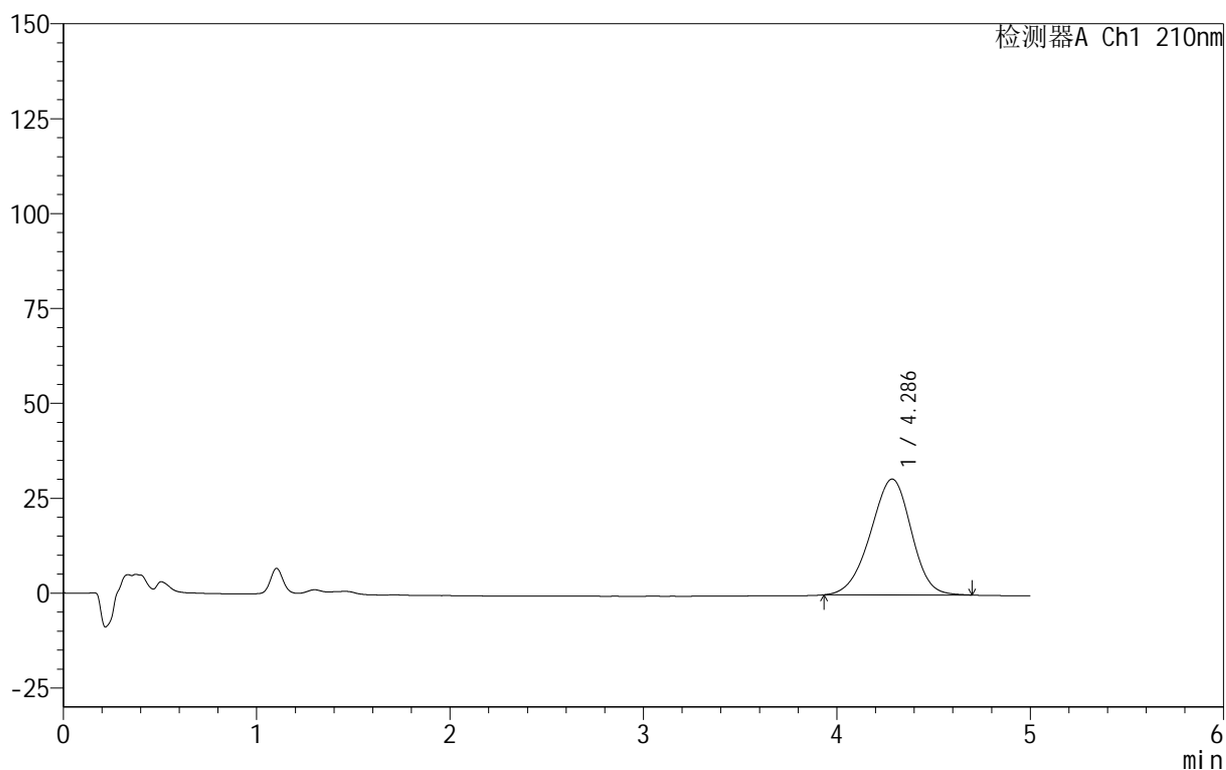
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.285	449987	100.000	30624	1950	0.946	--
总计		449987	100.000	30624			

## <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 - 0-37/18-360-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 15:15:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

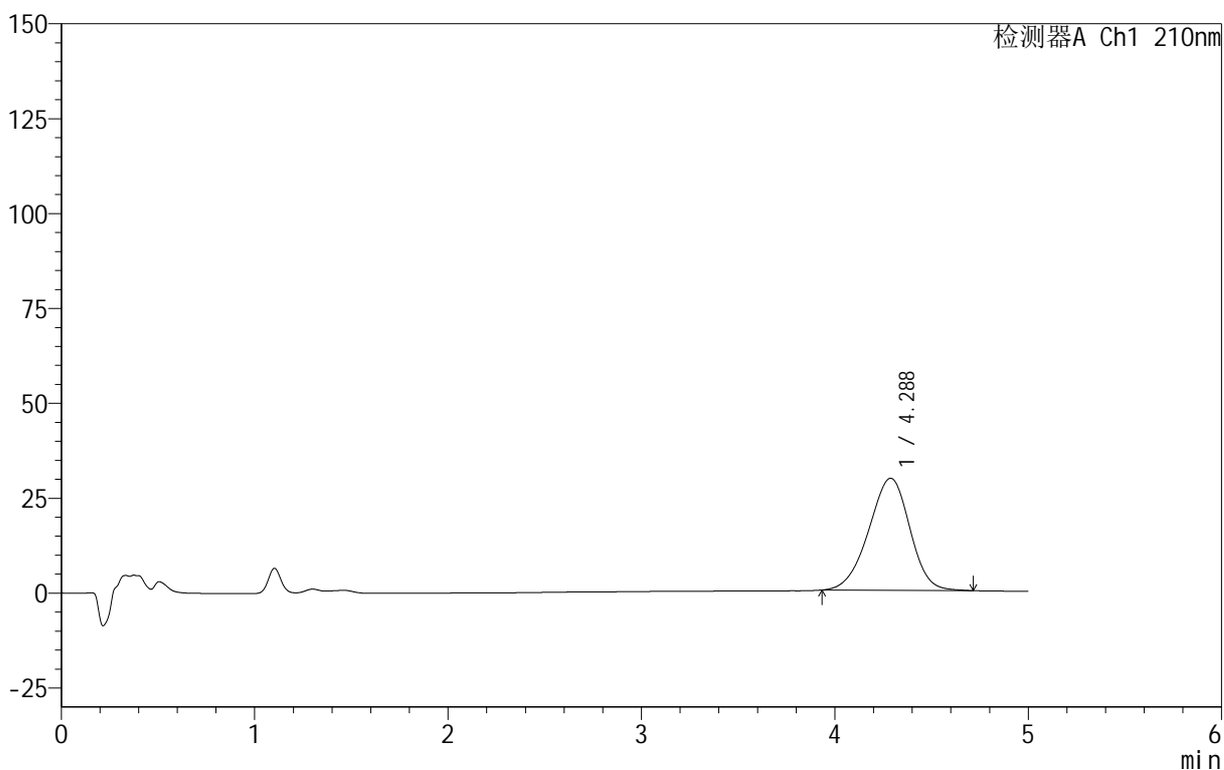
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	448490	100.000	30519	1955	0.948	--
总计		448490	100.000	30519			

## &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 - 0-37/18-361-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 15:20:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:07      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

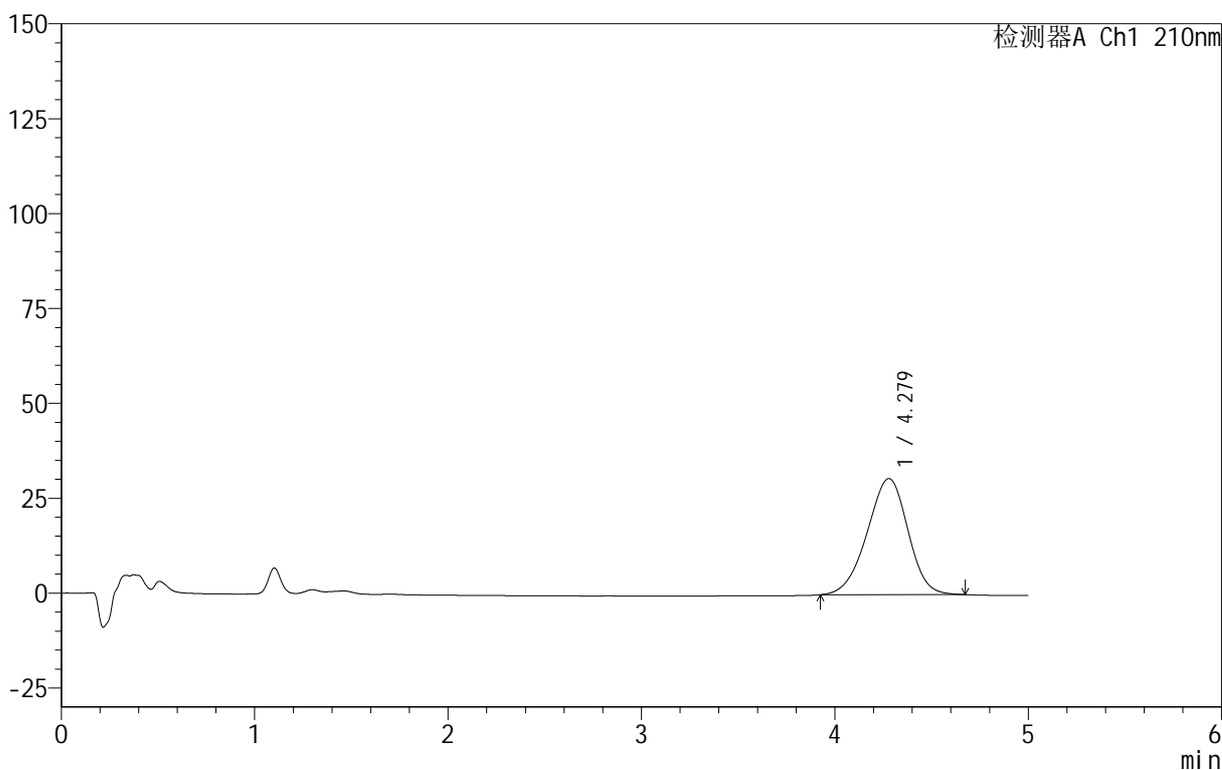
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.288	437556	100.000	29543	1923	0.947	--
总计		437556	100.000	29543			

## &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 - 0-37/18-362-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 15:26:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:10 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

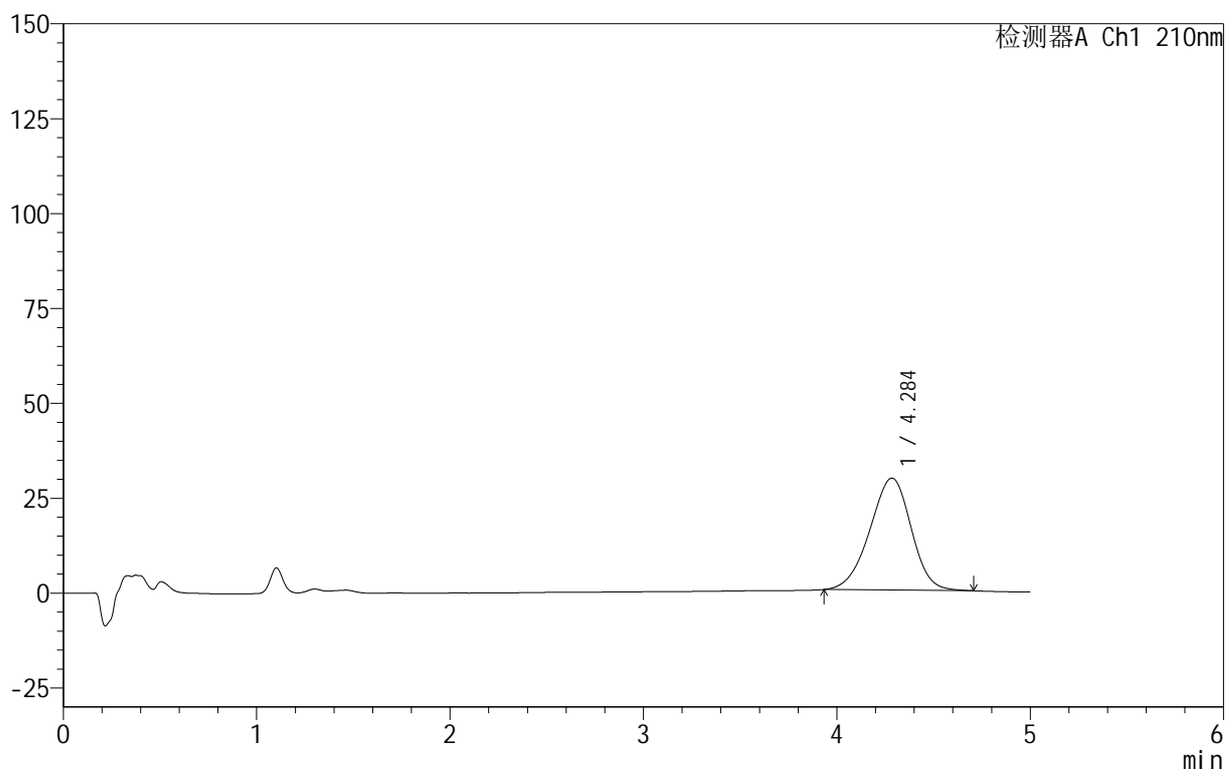
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.279	449191	100.000	30604	1945	0.948	--
总计		449191	100.000	30604			

## &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 - 0-37/18-363-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 15:31:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:13      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

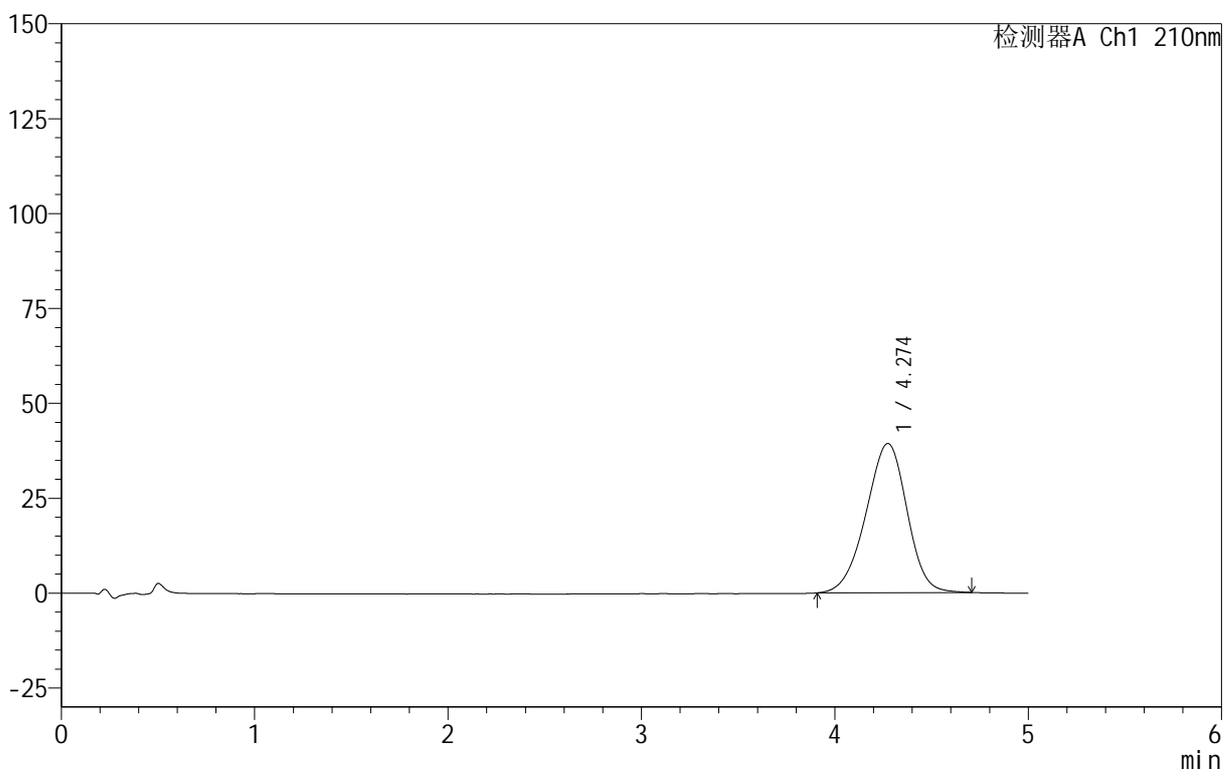
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	439184	100.000	29491	1901	0.947	--
总计		439184	100.000	29491			

## &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 - 0-37/18-364-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 15:37:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:16 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

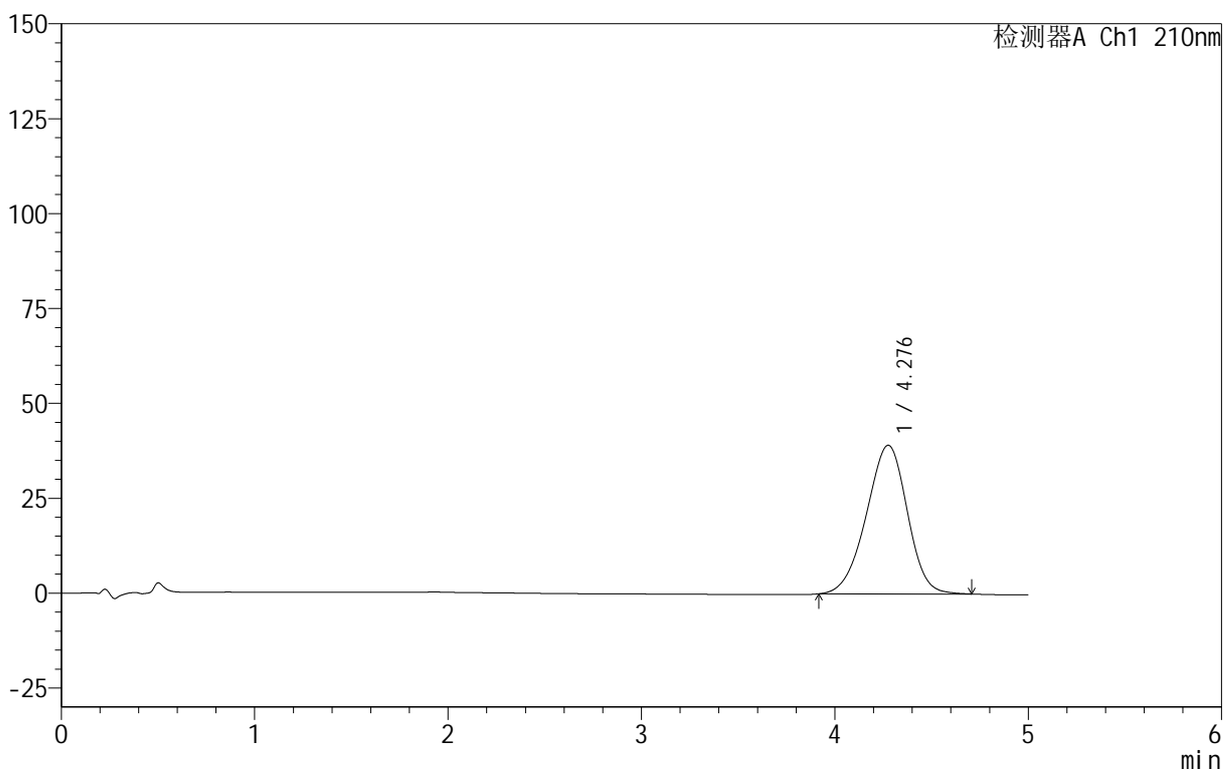
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.274	579321	100.000	39312	1932	0.946	--
总计		579321	100.000	39312			

## &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 - 0-37/18-365-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-1-pH1.2+2sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 15:42:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:19 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	4.276	576971	100.000	39135	1937	0.946	--
总计		576971	100.000	39135			



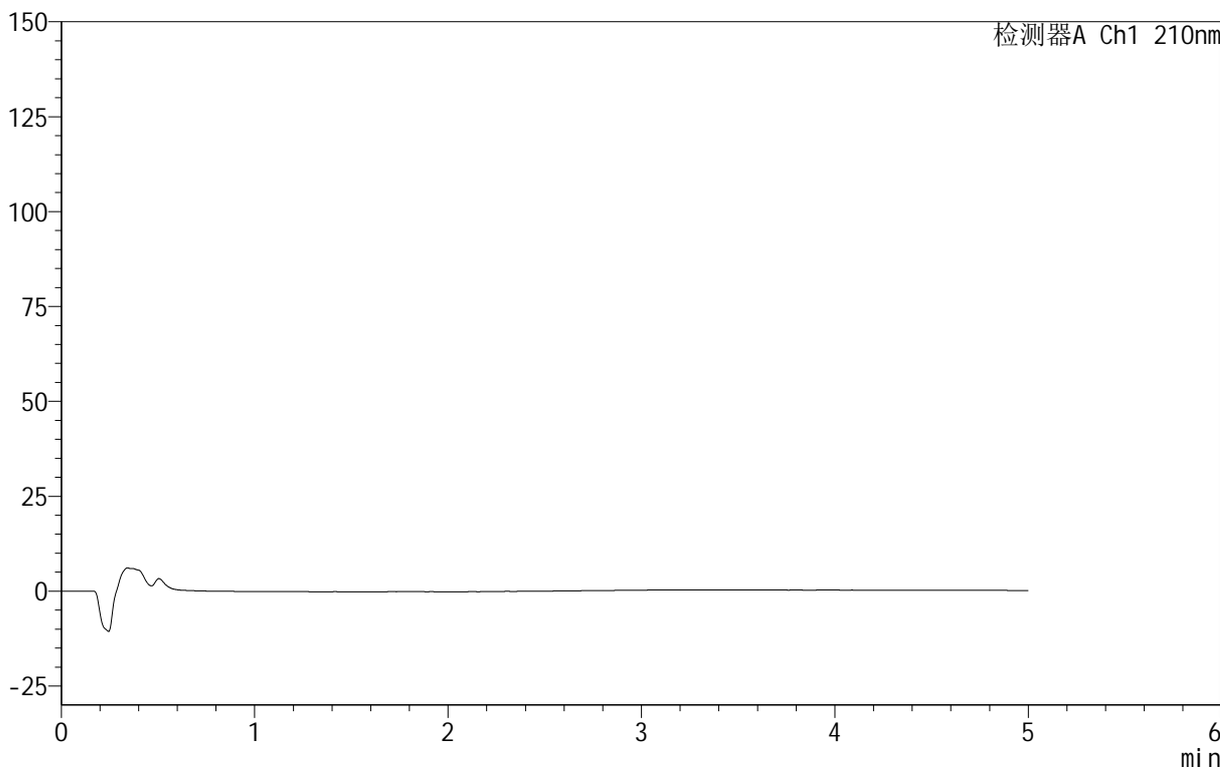
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-366-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 15:47:47                                      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:22                              处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

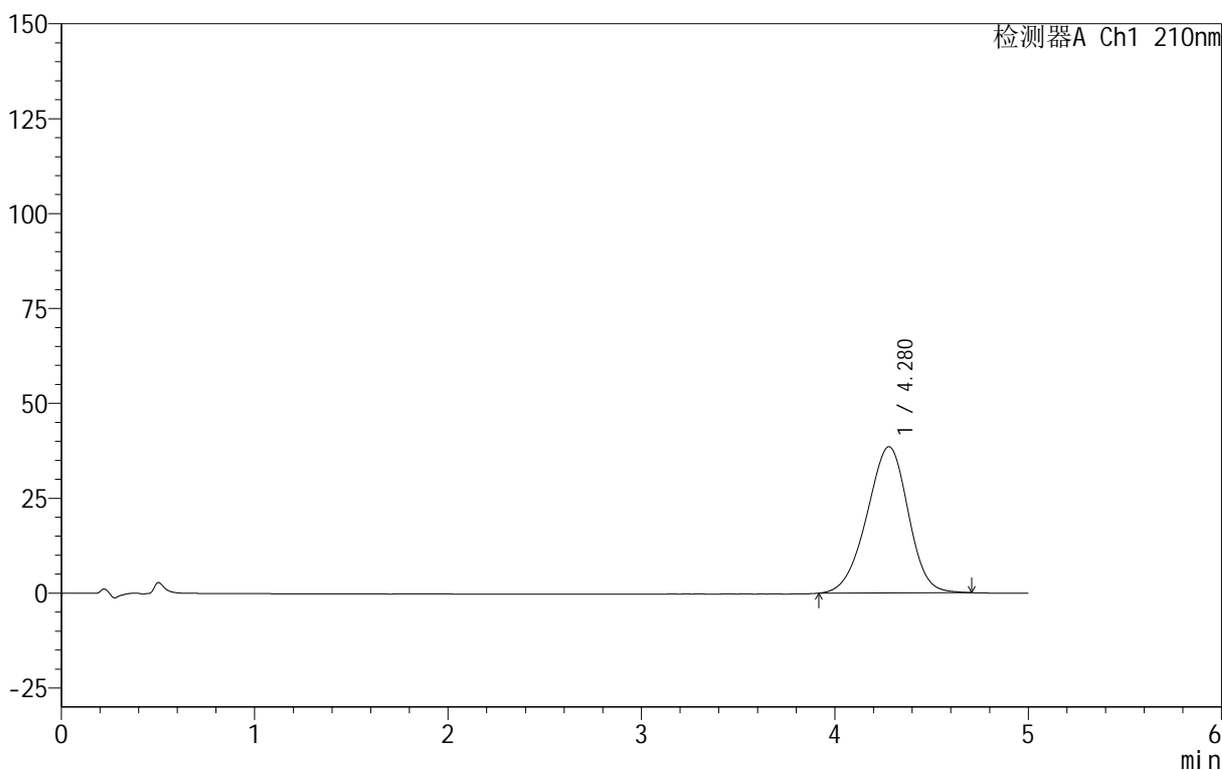
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-37/18-367-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 15:53:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

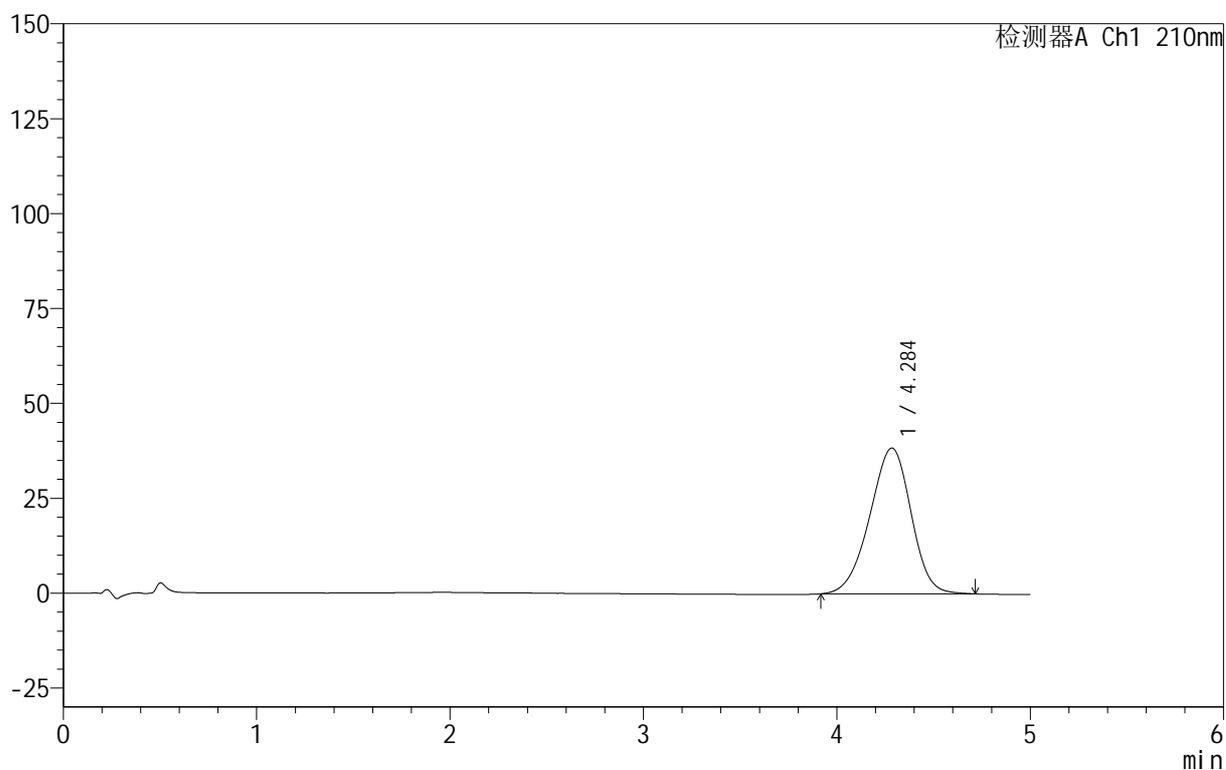
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.280	571544	100.000	38535	1911	0.946	--
总计		571544	100.000	38535			

## &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 - 0-37/18-368-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 15:58:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:28      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

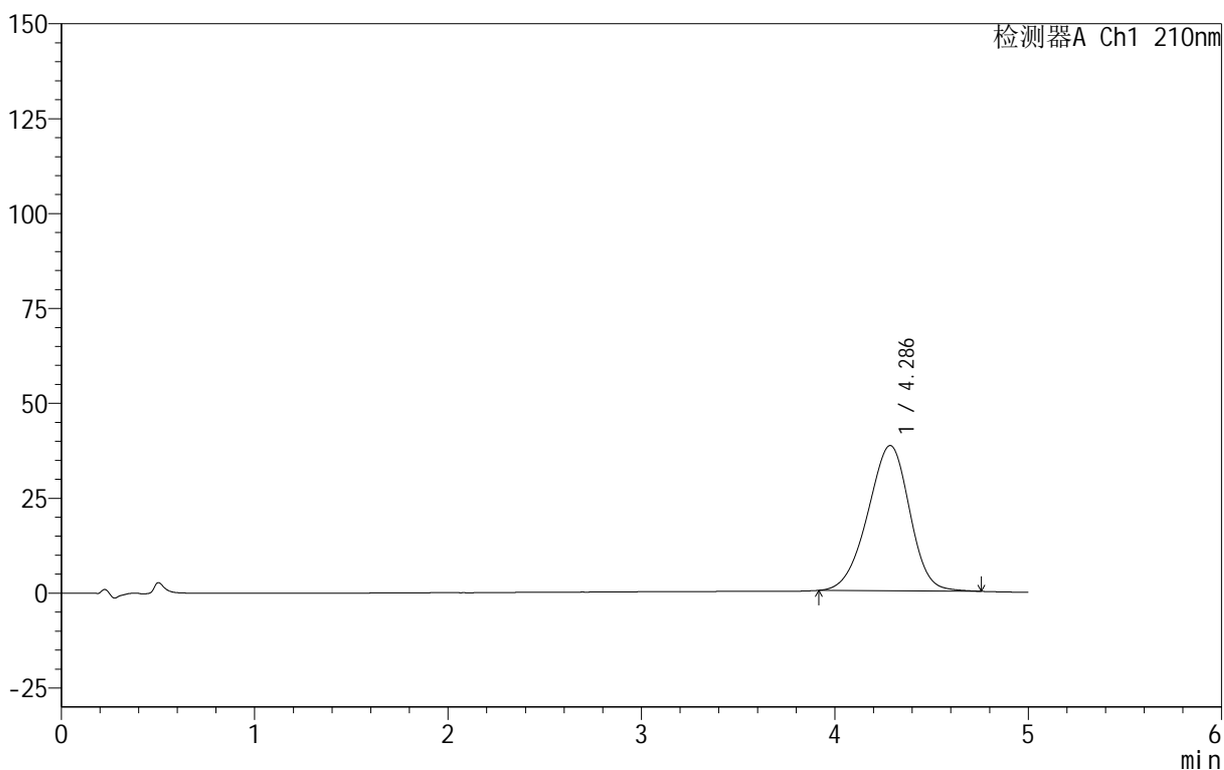
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.284	570692	100.000	38397	1900	0.943	--
总计		570692	100.000	38397			

## &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 - 0-37/18-369-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 16:03:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:31      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

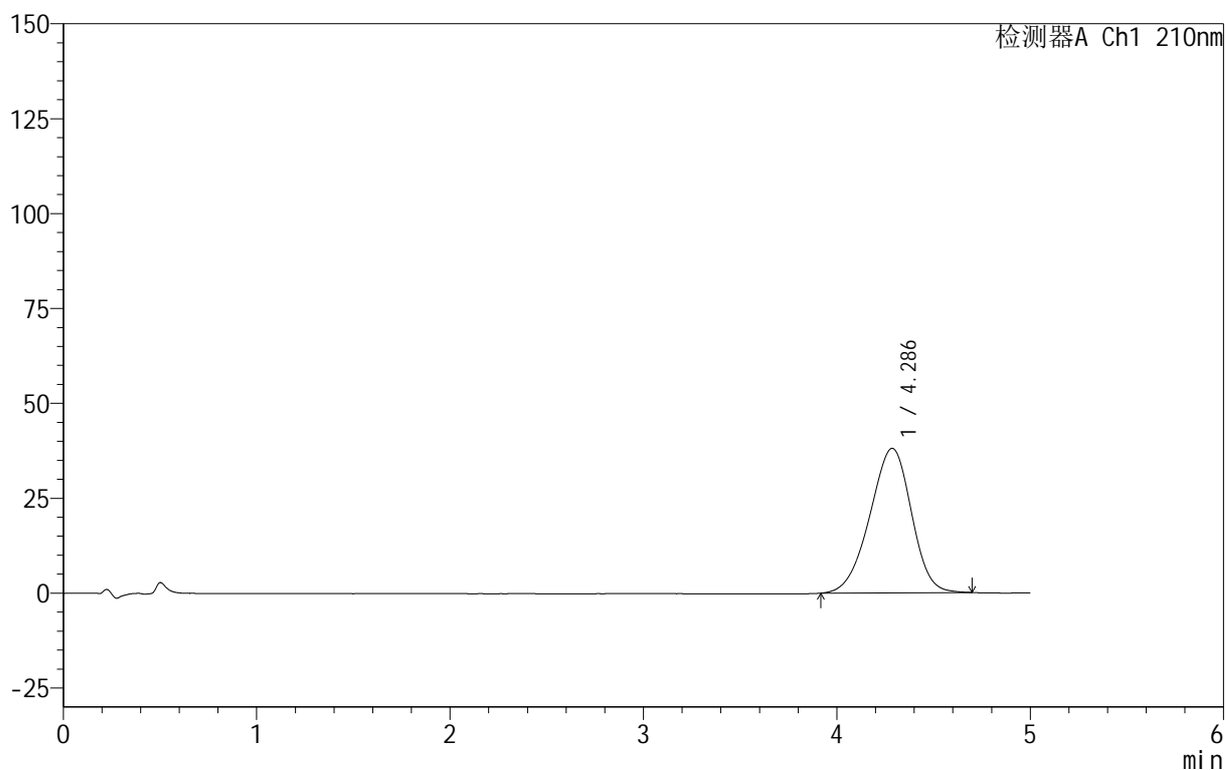
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	576272	100.000	38273	1863	0.943	--
总计		576272	100.000	38273			

## &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 - 0-37/18-370-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 16:09:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:35 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

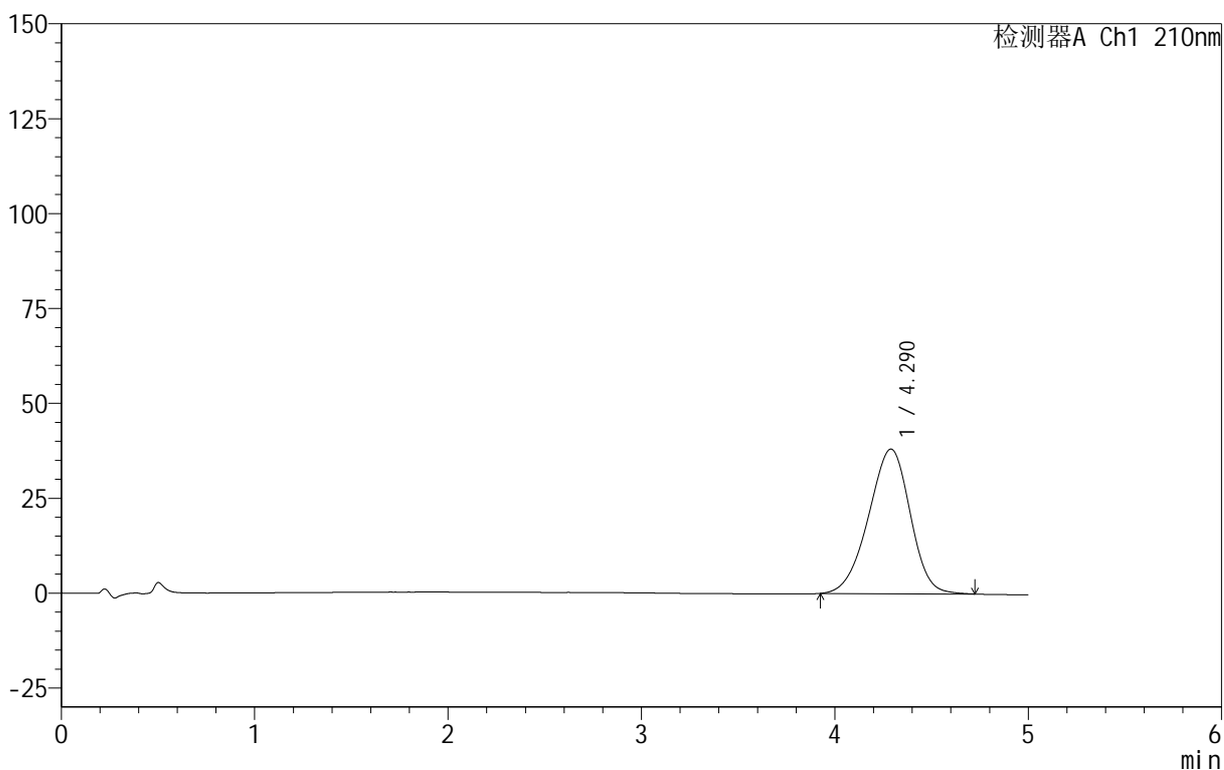
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.286	569469	100.000	38074	1871	0.939	--
总计		569469	100.000	38074			

## &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 - 0-37/18-371-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 16:14:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:38 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

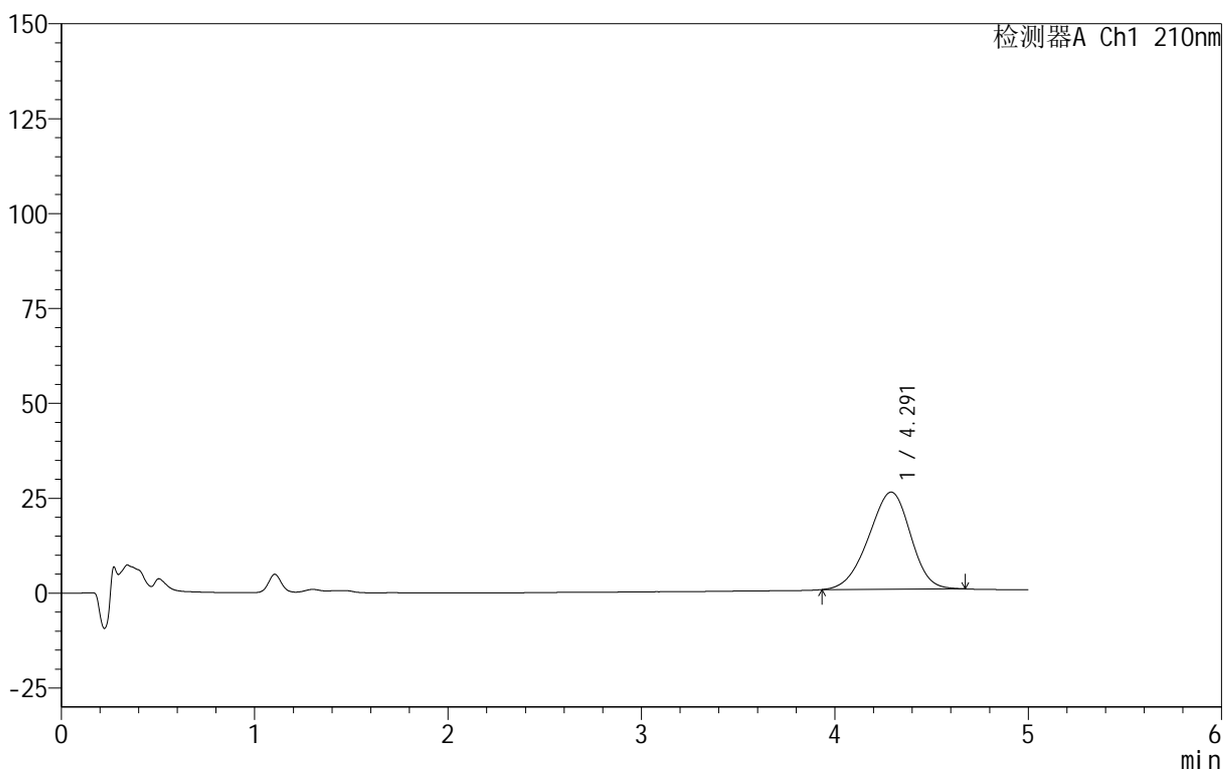
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.290	571014	100.000	38102	1872	0.941	--
总计		571014	100.000	38102			

## &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 - 0-37/18-372-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 16:20:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:41 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

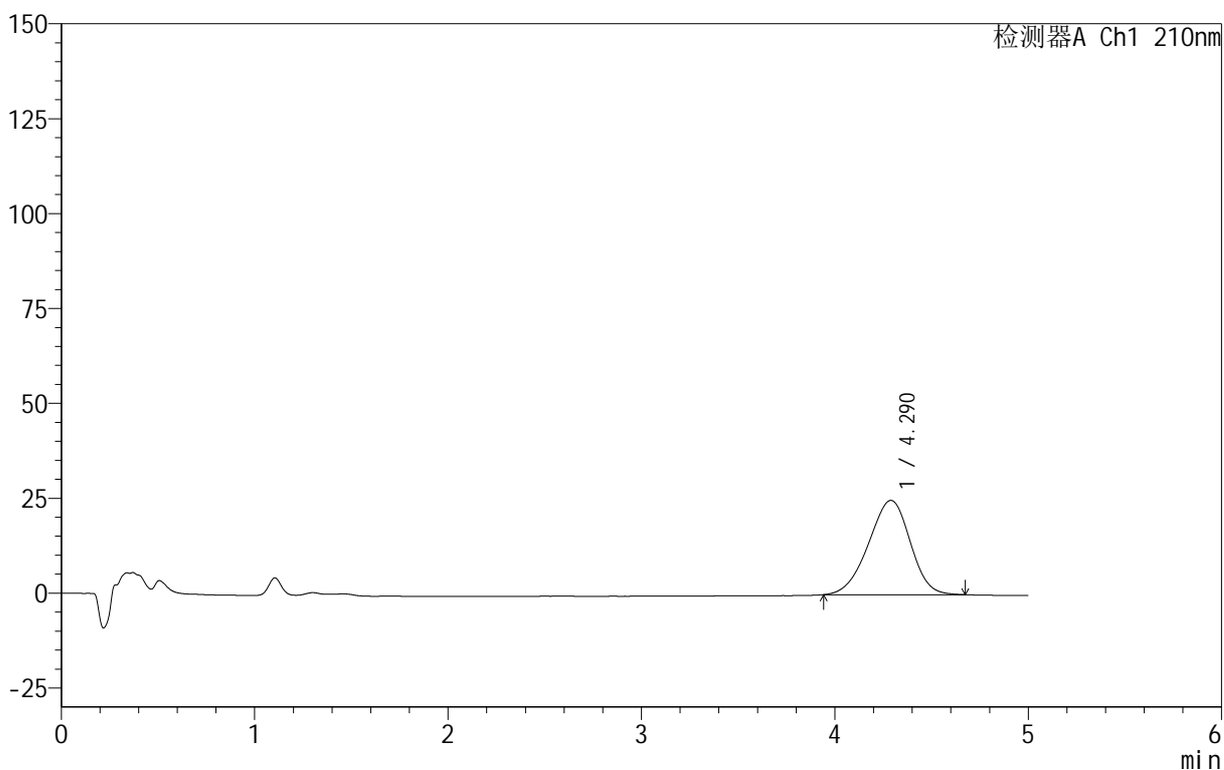
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.291	386567	100.000	25587	1828	0.937	--
总计		386567	100.000	25587			

## &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 - 0-37/18-373-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 16:25:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:44 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	4.290	373272	100.000	24842	1850	0.941	--
总计		373272	100.000	24842			



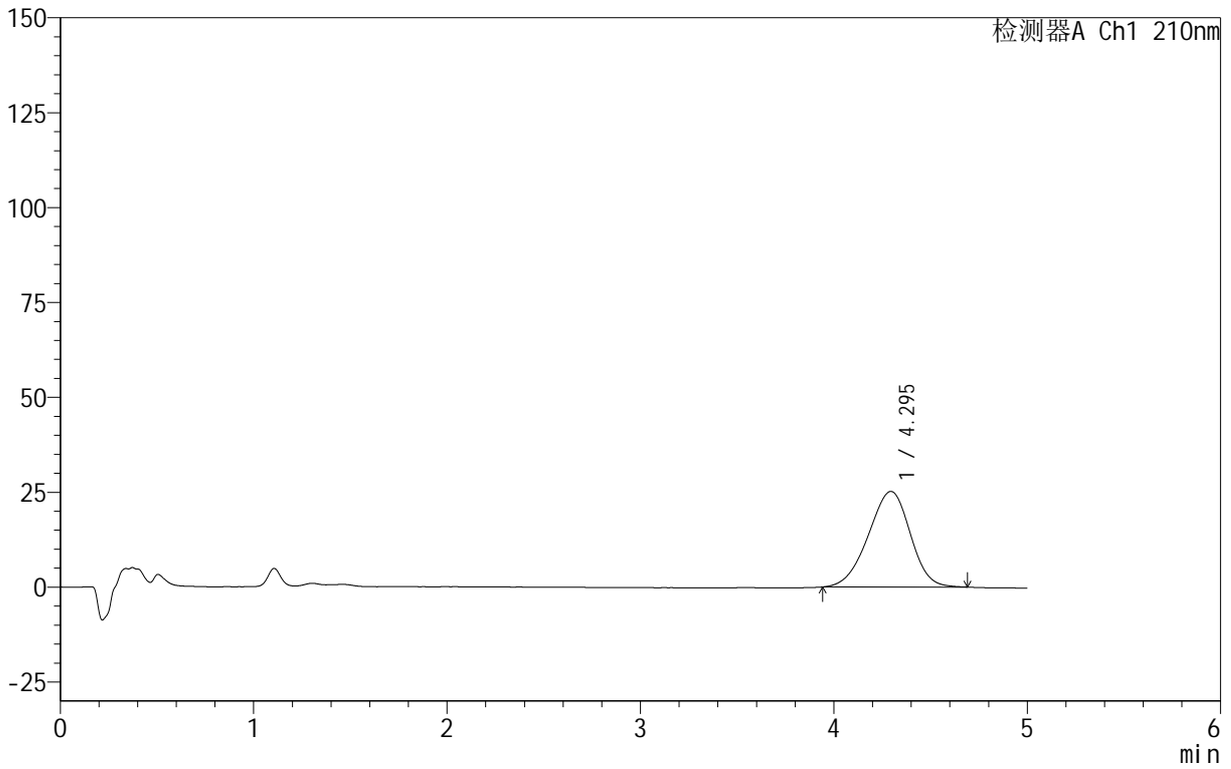
# QTL-3106

<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 - 0-37/18-374-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 16:30:53                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:43:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	380991	100.000	25195	1828	0.942	--
总计		380991	100.000	25195			

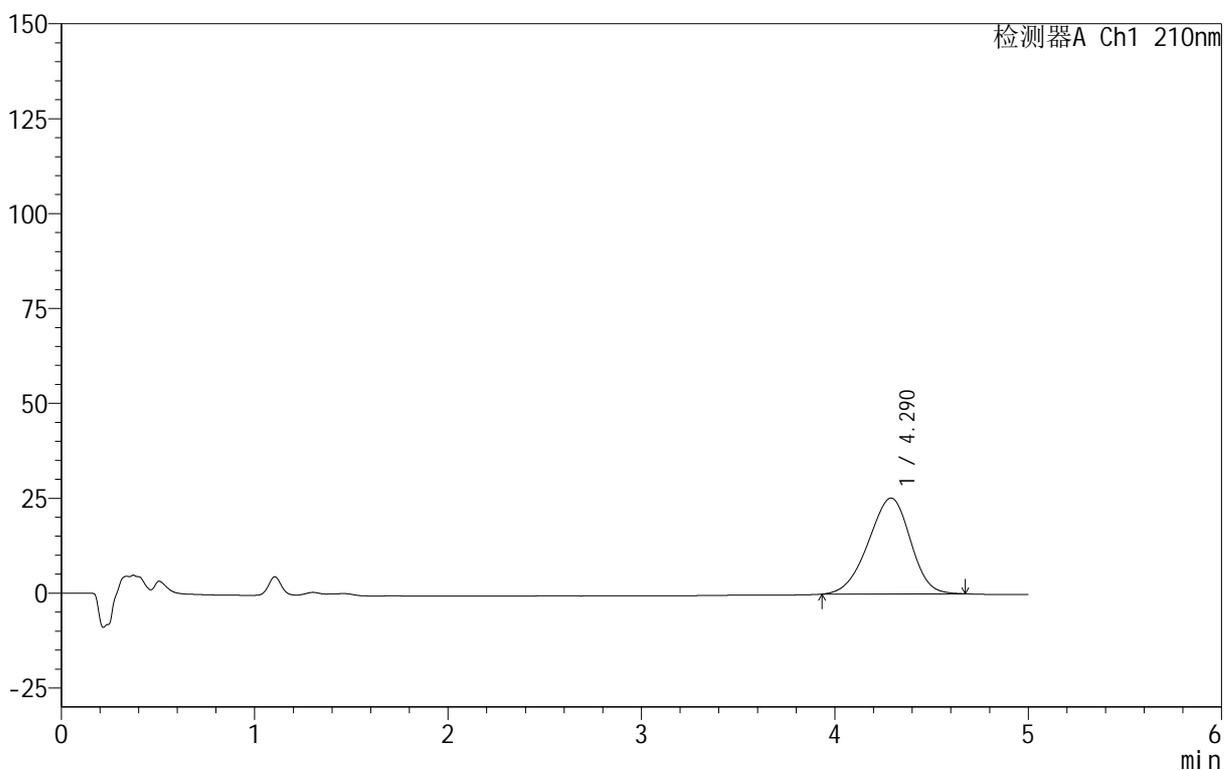


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-37/18-376-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 16:41:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:43:53 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	4.290	382854	100.000	25250	1807	0.936	--
总计		382854	100.000	25250			



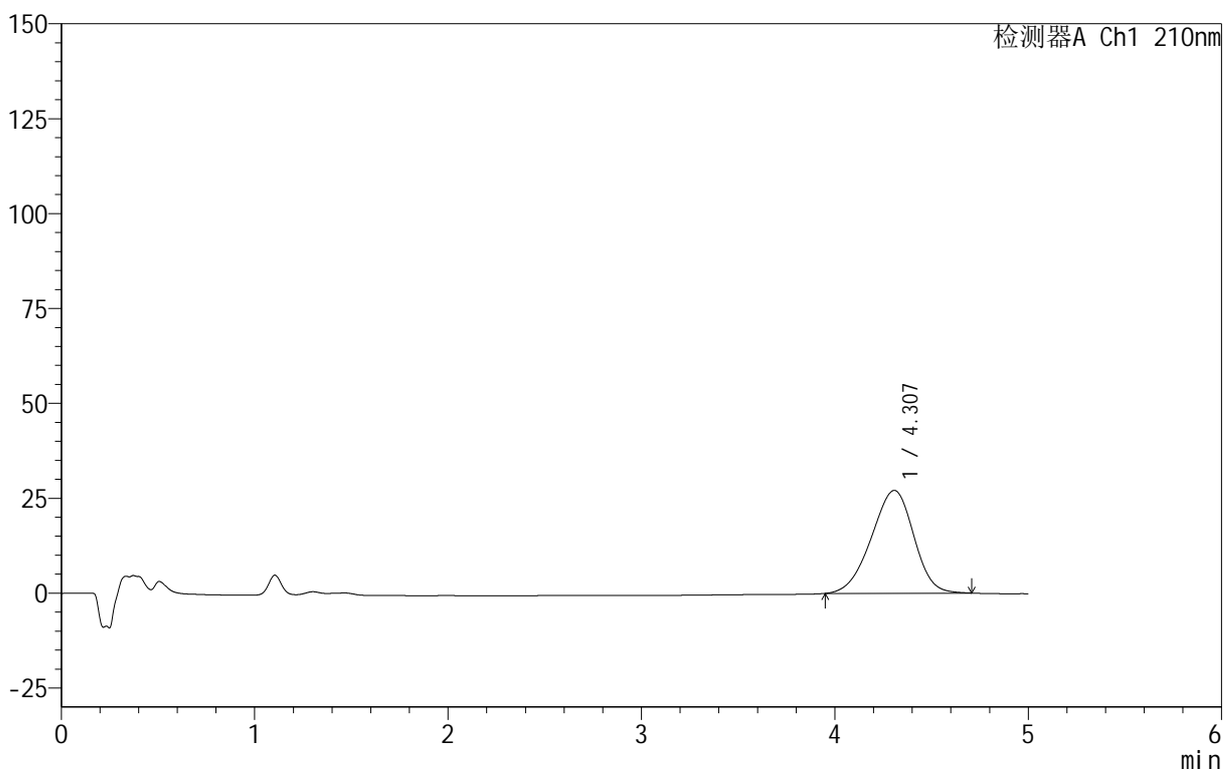


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-37/18-379-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 16:57:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:02      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	4.307	413952	100.000	27094	1800	0.937	--
总计		413952	100.000	27094			



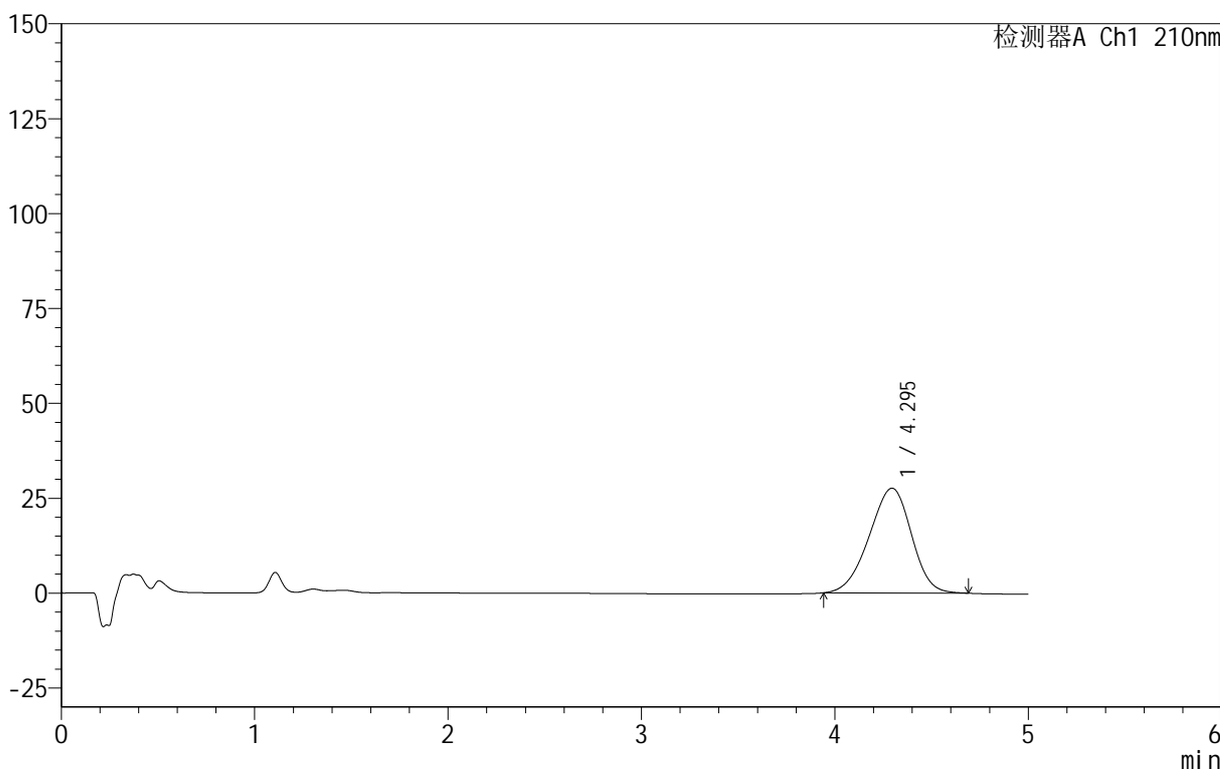
# QTL-3106

## <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 - 0-37/18-380-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 17:03:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

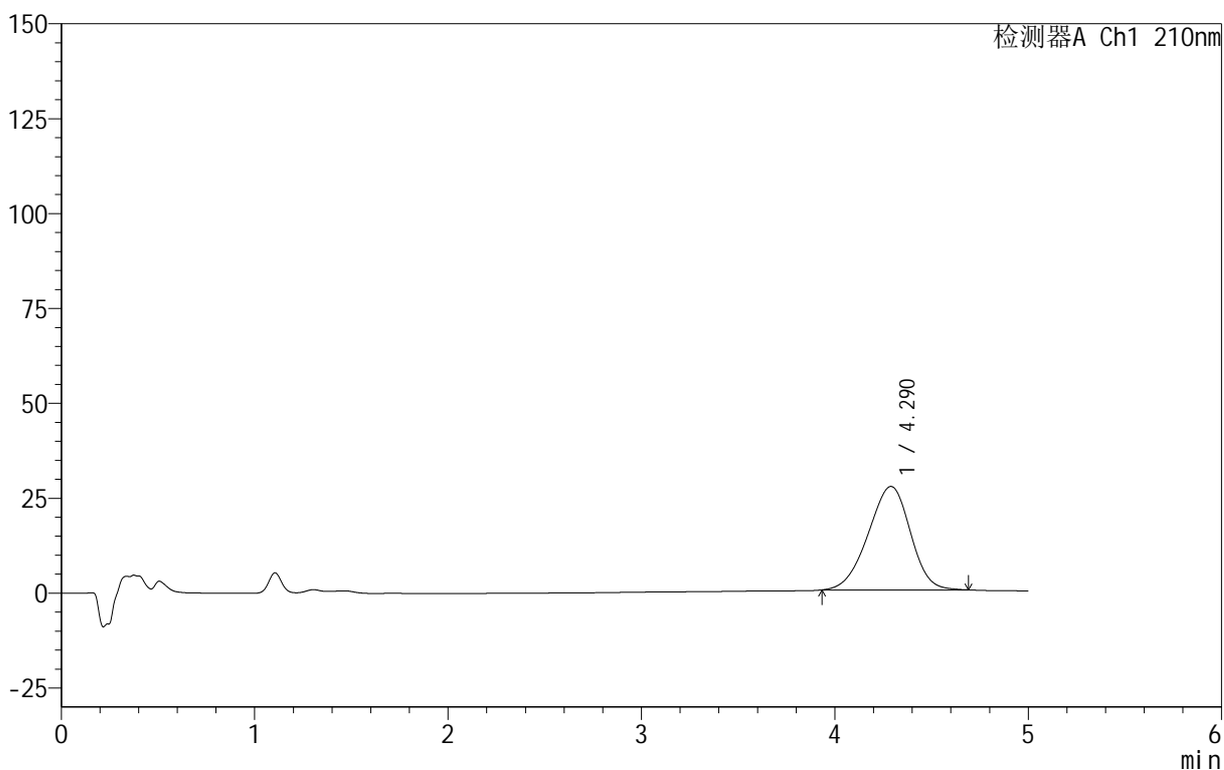
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.295	419735	100.000	27613	1802	0.938	--
总计		419735	100.000	27613			

## &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 - 0-37/18-381-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 17:08:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:09 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	4.290	414716	100.000	27263	1803	0.939	--
总计		414716	100.000	27263			



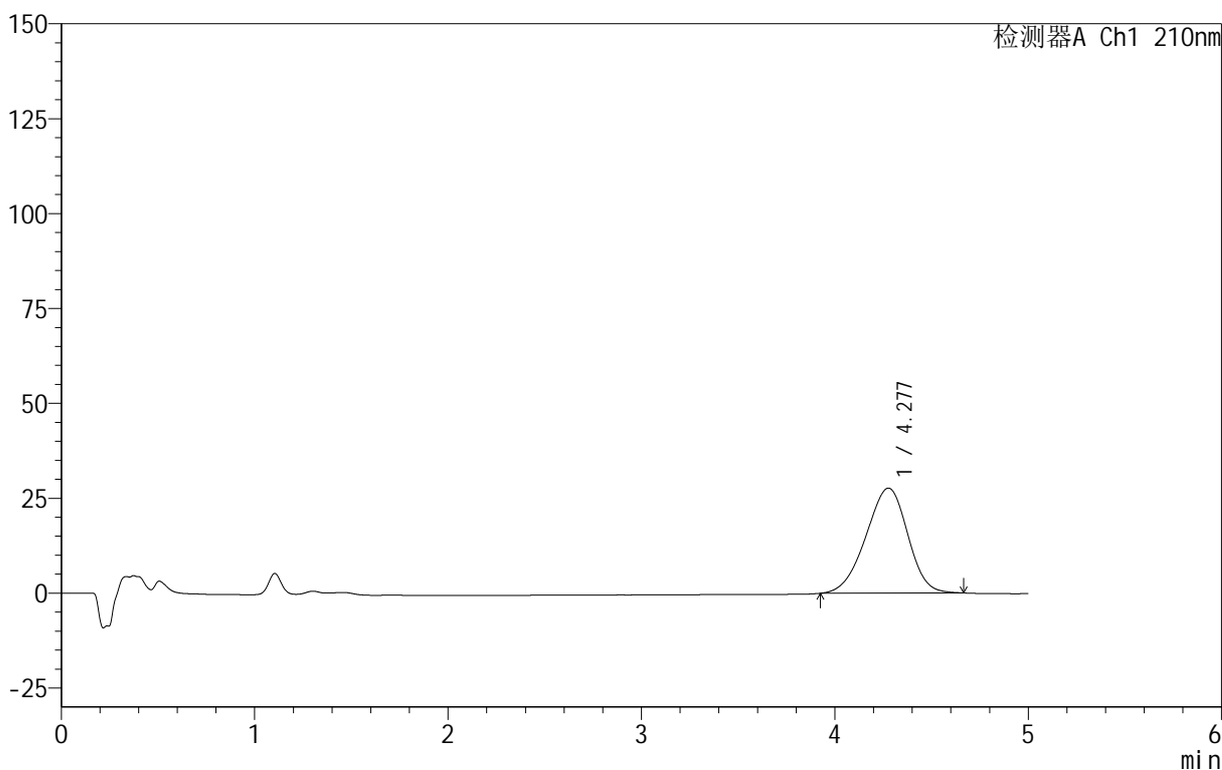
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-382-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 17:13:52                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:12                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

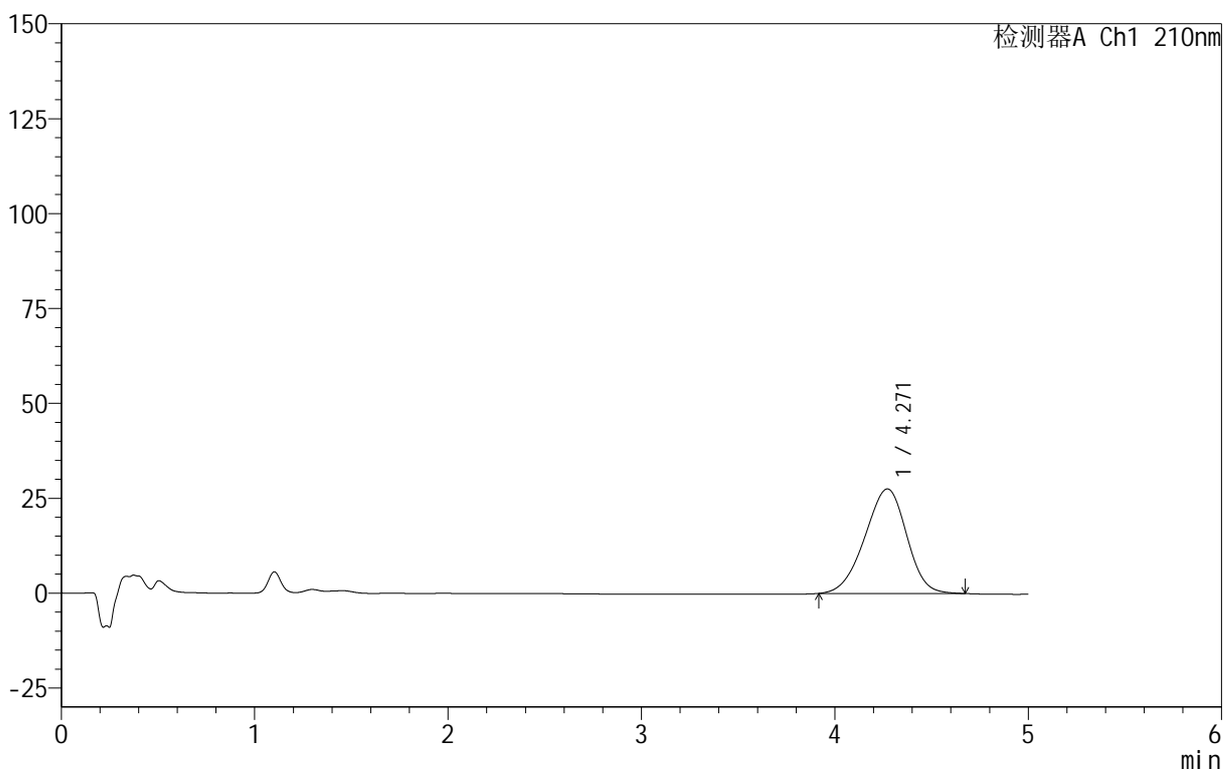
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.277	417201	100.000	27657	1820	0.938	--
总计		417201	100.000	27657			

## &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 - 0-37/18-383-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 17:19:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:15 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

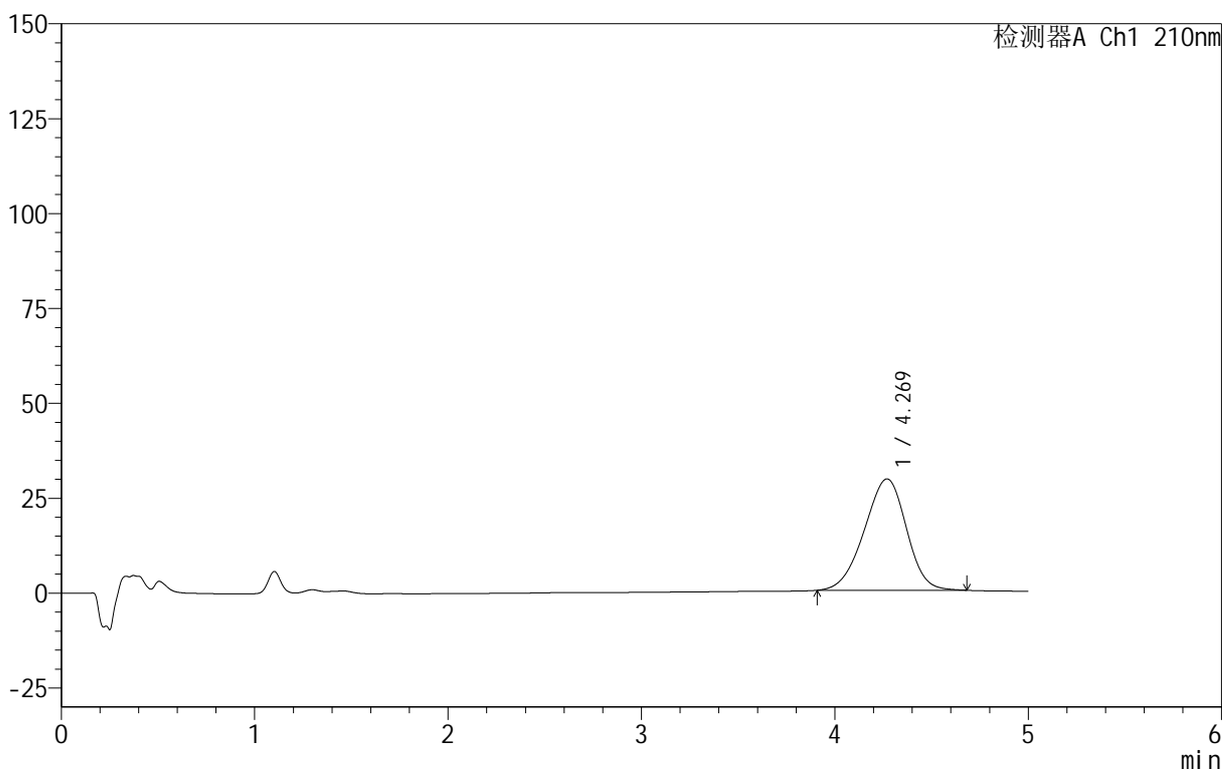
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.271	415007	100.000	27551	1825	0.941	--
总计		415007	100.000	27551			

## &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 - 0-37/18-384-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 17:24:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:18 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

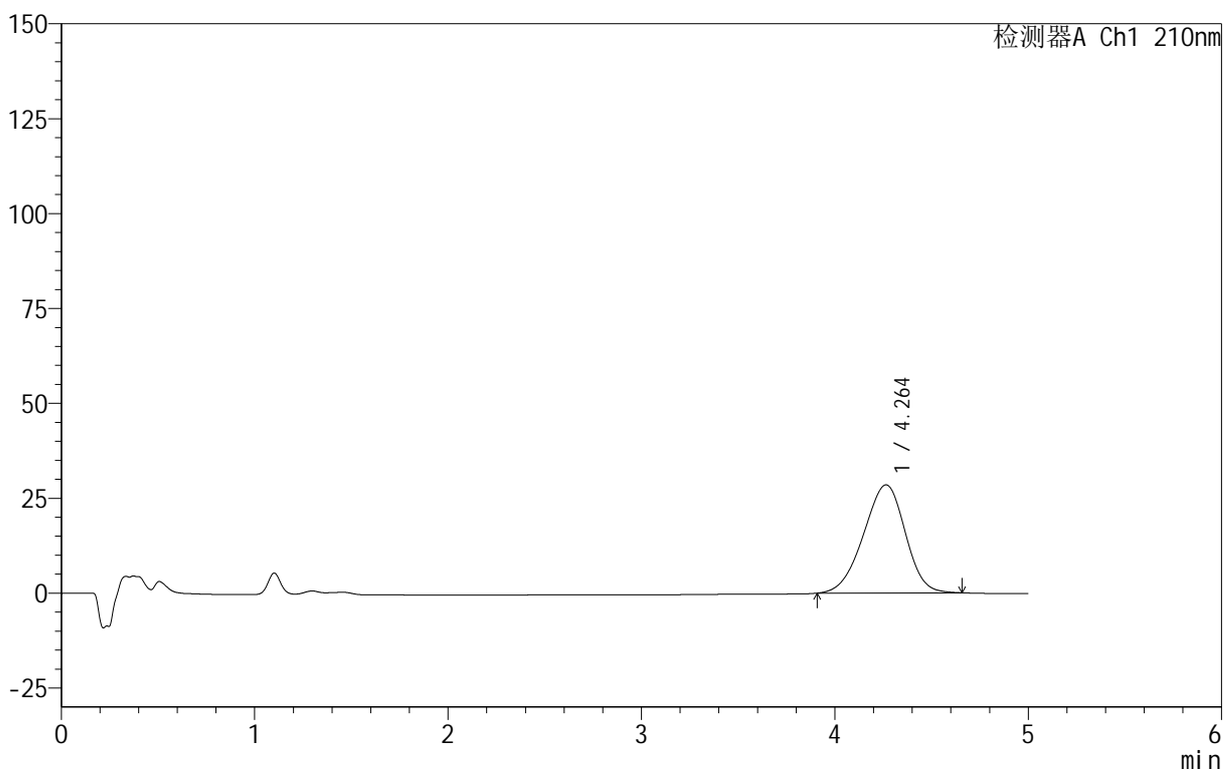
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.269	444778	100.000	29336	1803	0.941	--
总计		444778	100.000	29336			

## &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 - 0-37/18-385-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 17:30:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:21 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

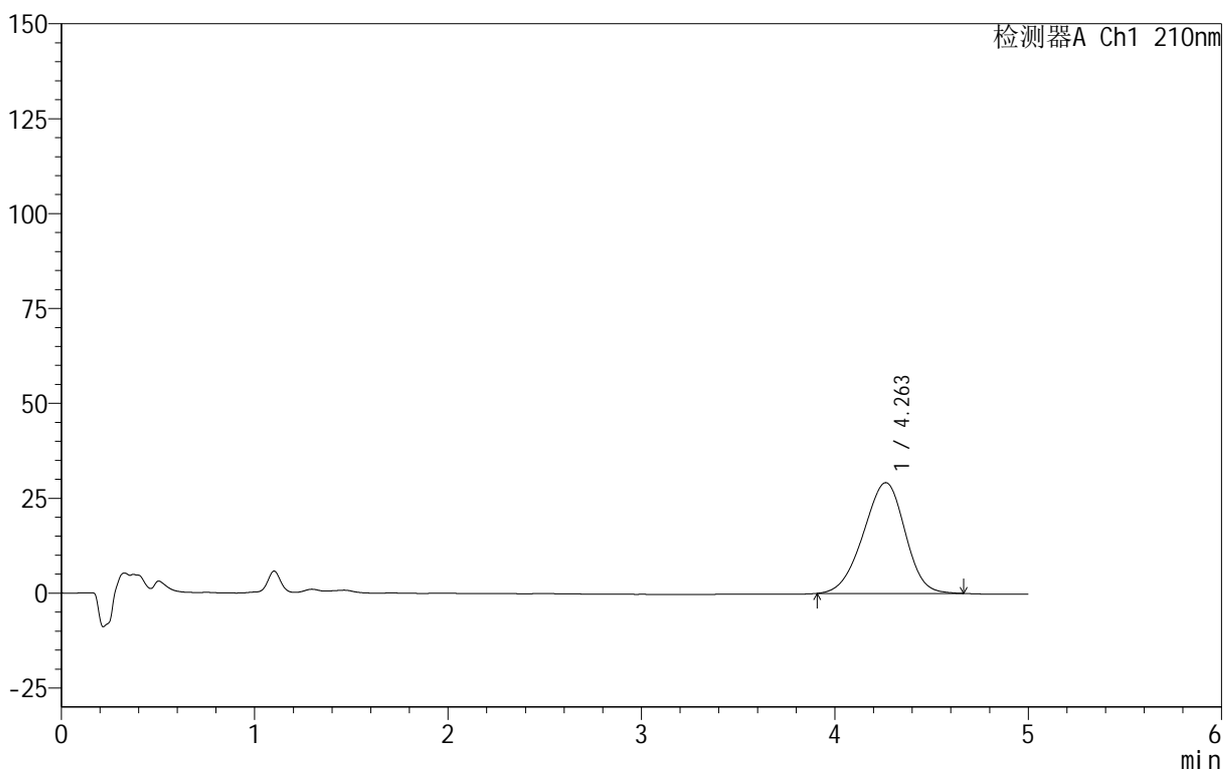
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.264	428779	100.000	28495	1819	0.940	--
总计		428779	100.000	28495			

## &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 - 0-37/18-386-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 17:35:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:24 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	4.263	438592	100.000	29185	1822	0.942	--
总计		438592	100.000	29185			



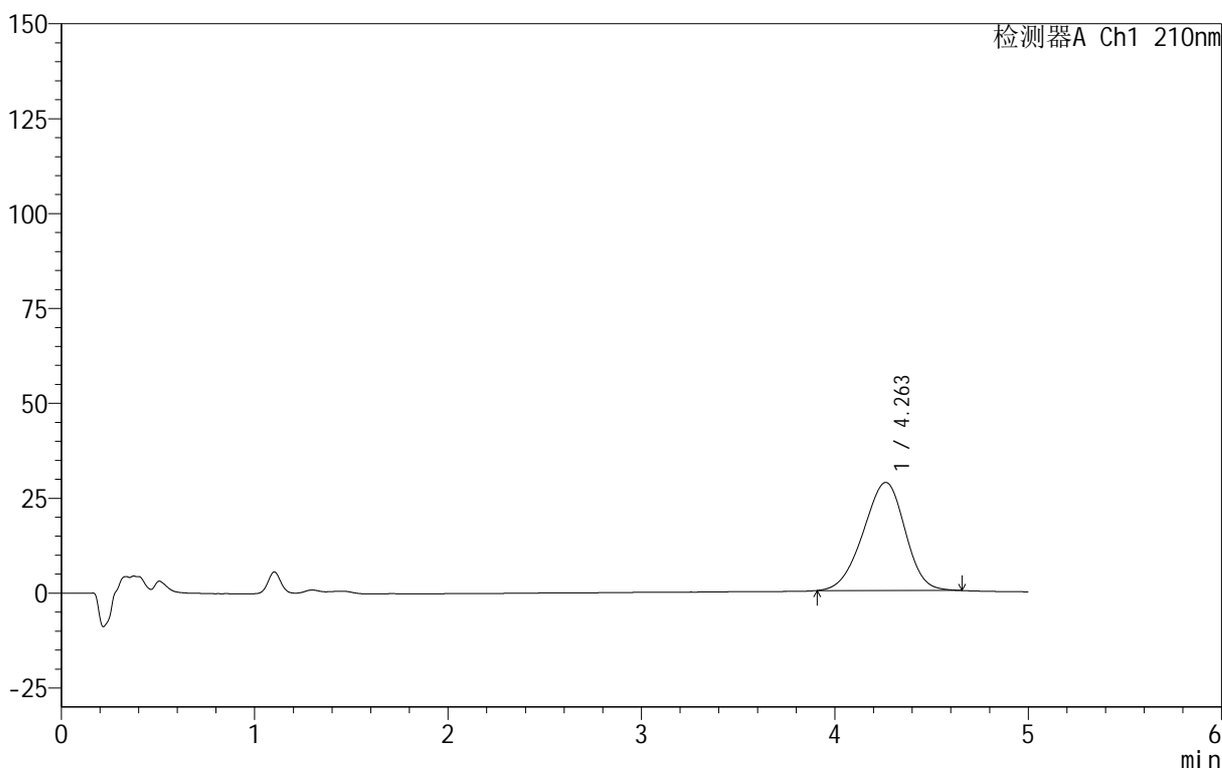
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-387-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 17:40:46                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:27                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

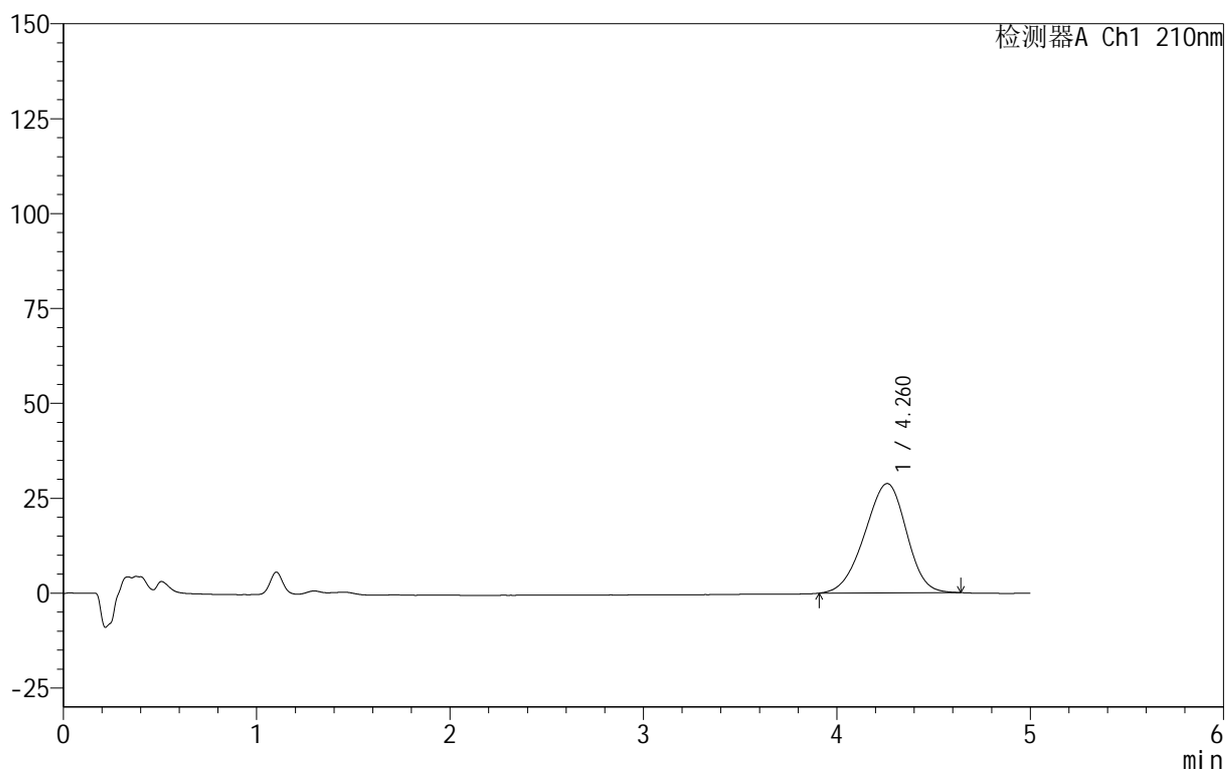
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.263	429291	100.000	28484	1810	0.942	--
总计		429291	100.000	28484			

## &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 - 0-37/18-388-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 17:46:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:30 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

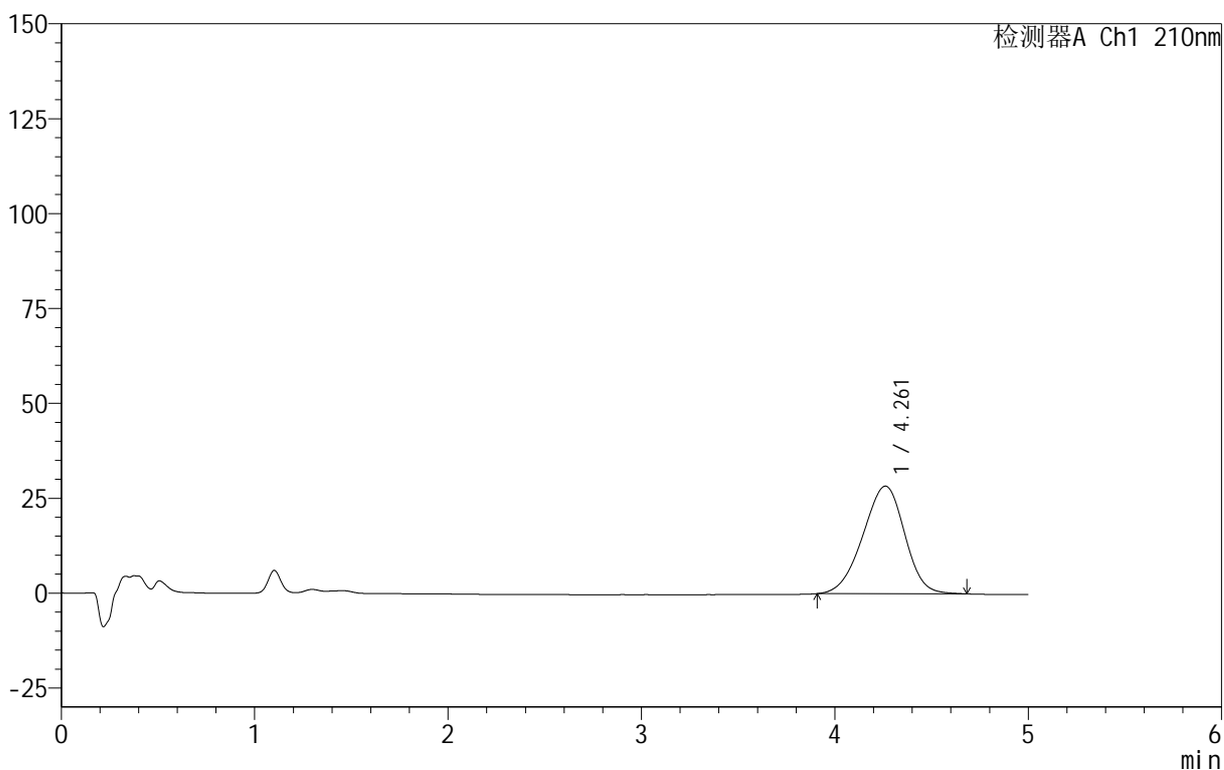
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	432870	100.000	28801	1814	0.939	--
总计		432870	100.000	28801			

## &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 - 0-37/18-389-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 17:51:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:33      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

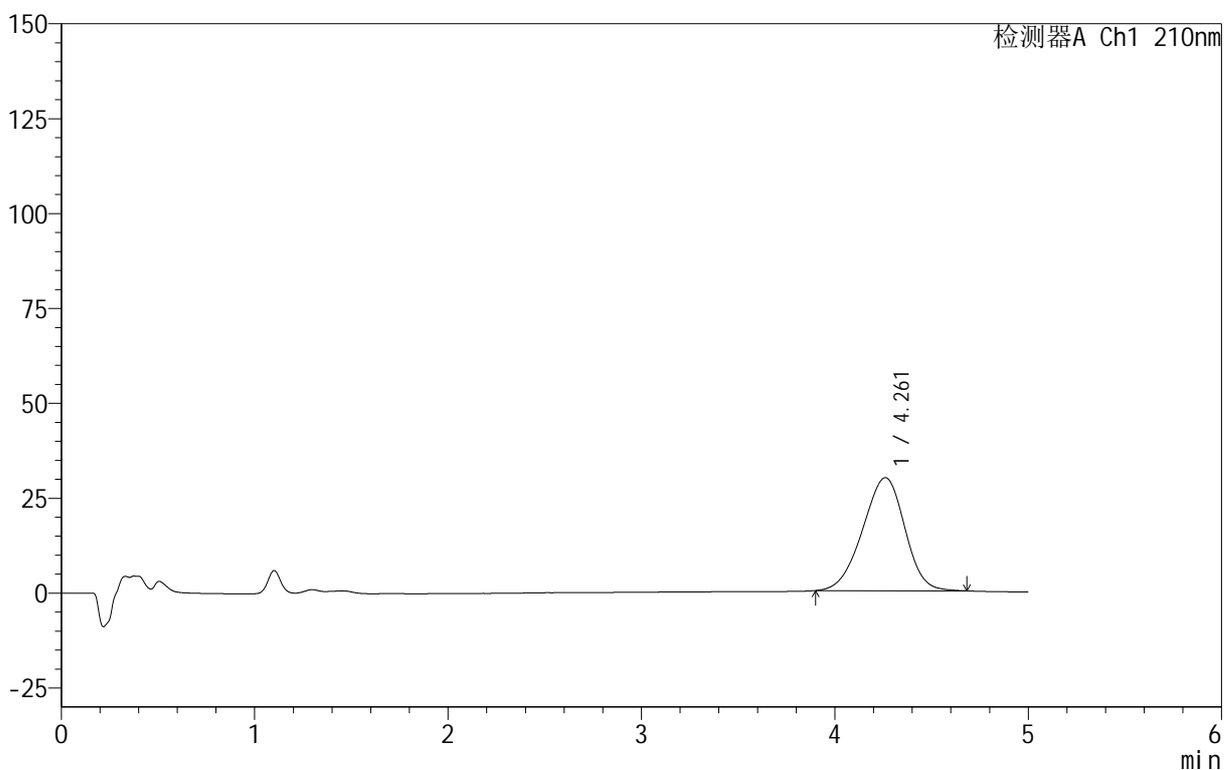
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	427749	100.000	28363	1815	0.943	--
总计		427749	100.000	28363			

## &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 - 0-37/18-390-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 17:56:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:36 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

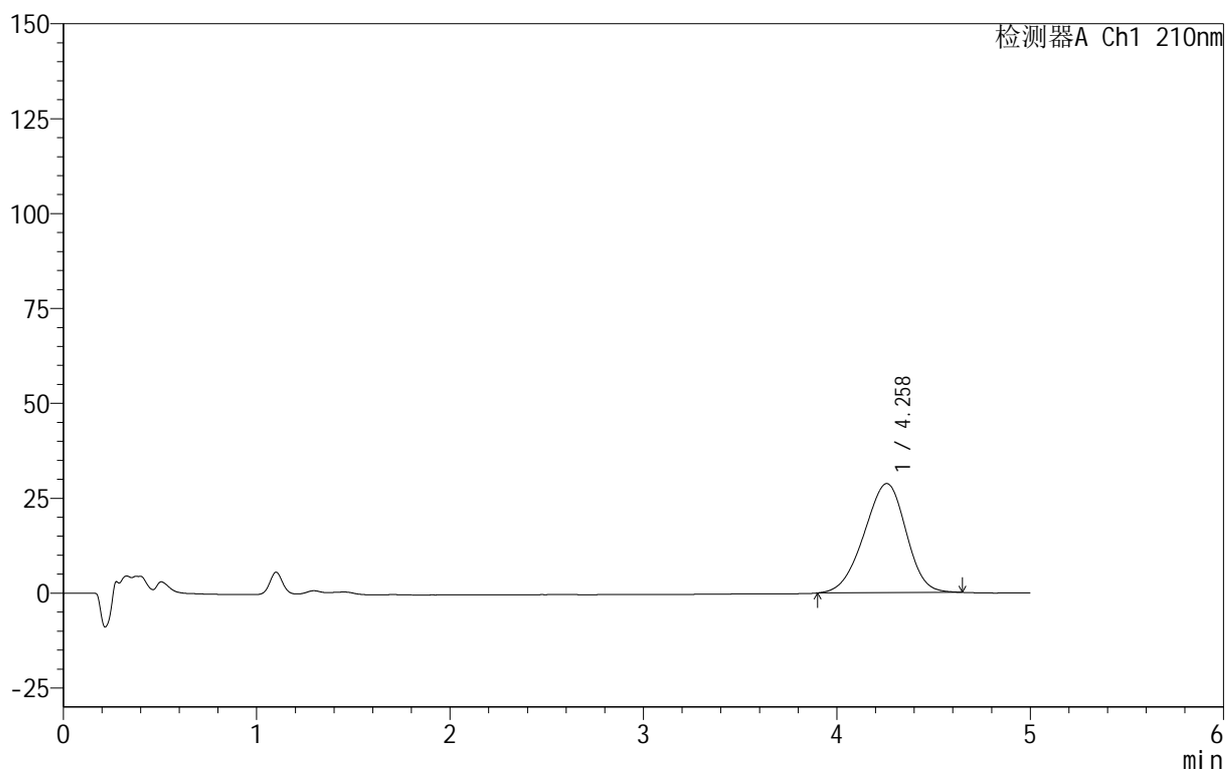
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	452390	100.000	29782	1784	0.942	--
总计		452390	100.000	29782			

## &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 - 0-37/18-391-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 18:02:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:39 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

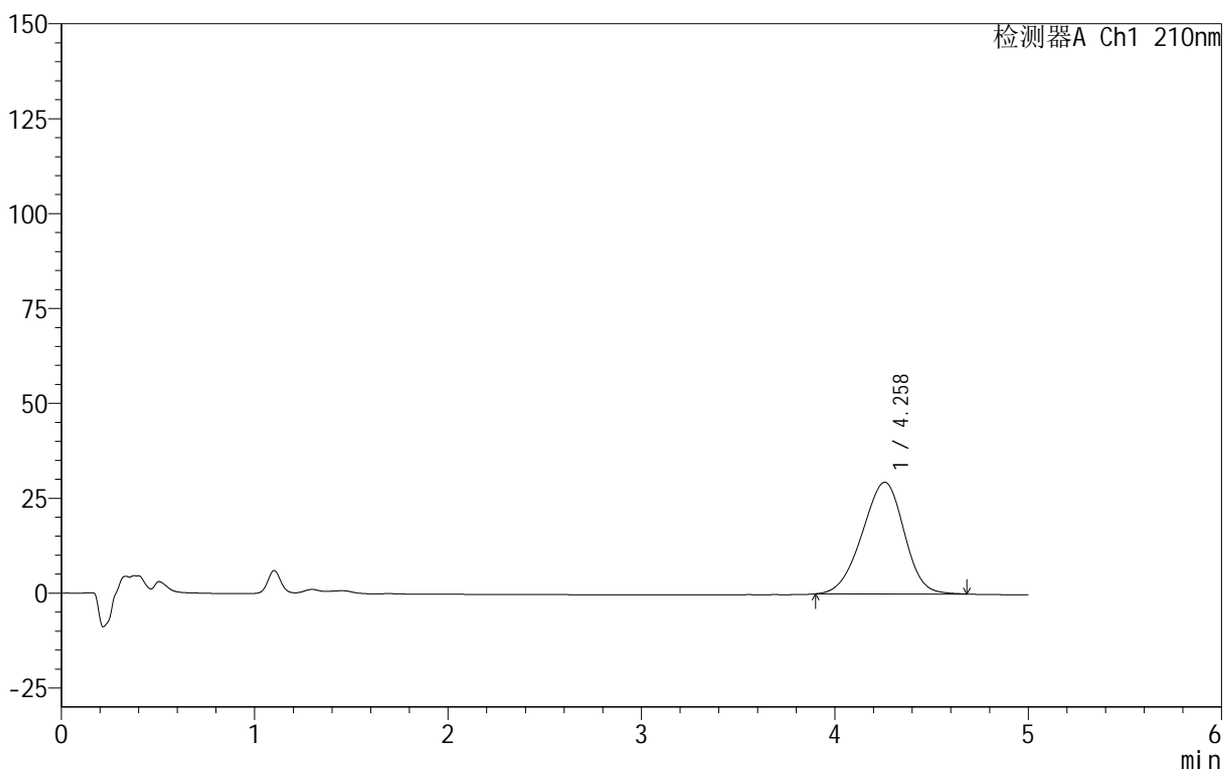
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	434009	100.000	28744	1790	0.939	--
总计		434009	100.000	28744			

## &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 - 0-37/18-392-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 18:07:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:42 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

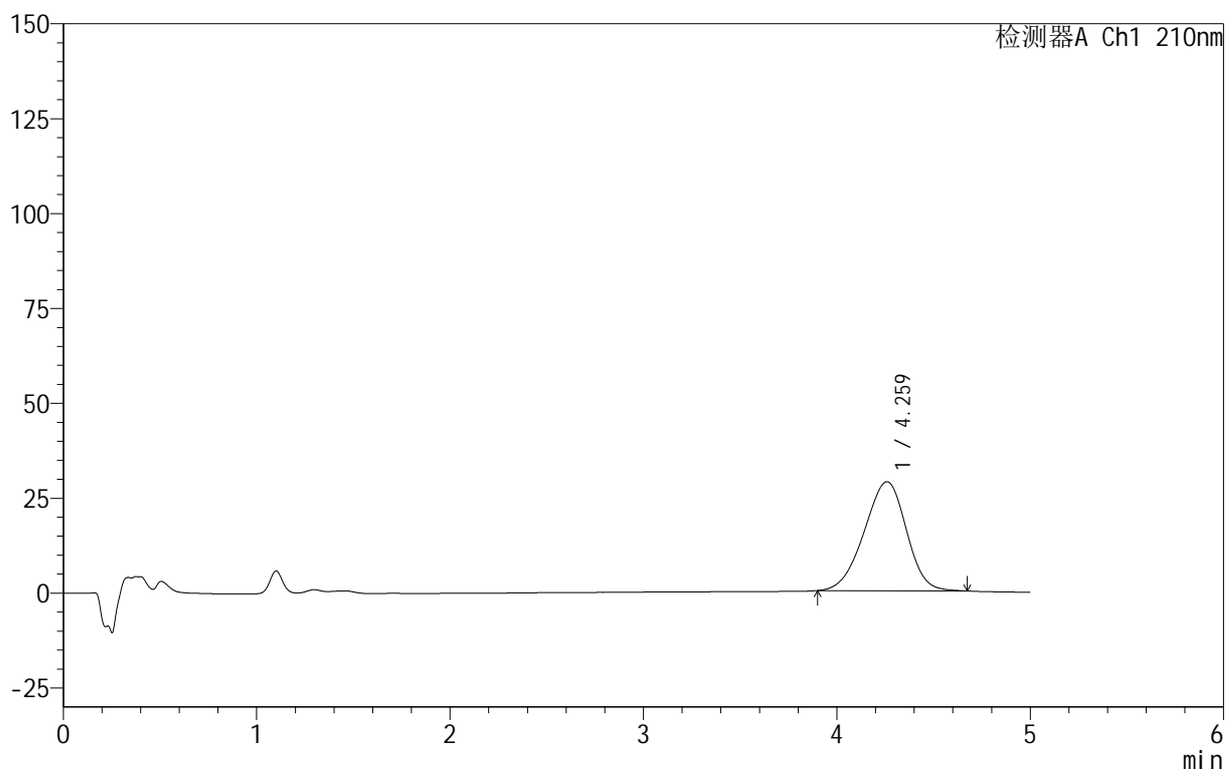
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	444831	100.000	29401	1797	0.944	--
总计		444831	100.000	29401			

## &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 - 0-37/18-393-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 18:13:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:45 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	4.259	436614	100.000	28707	1779	0.941	--
总计		436614	100.000	28707			



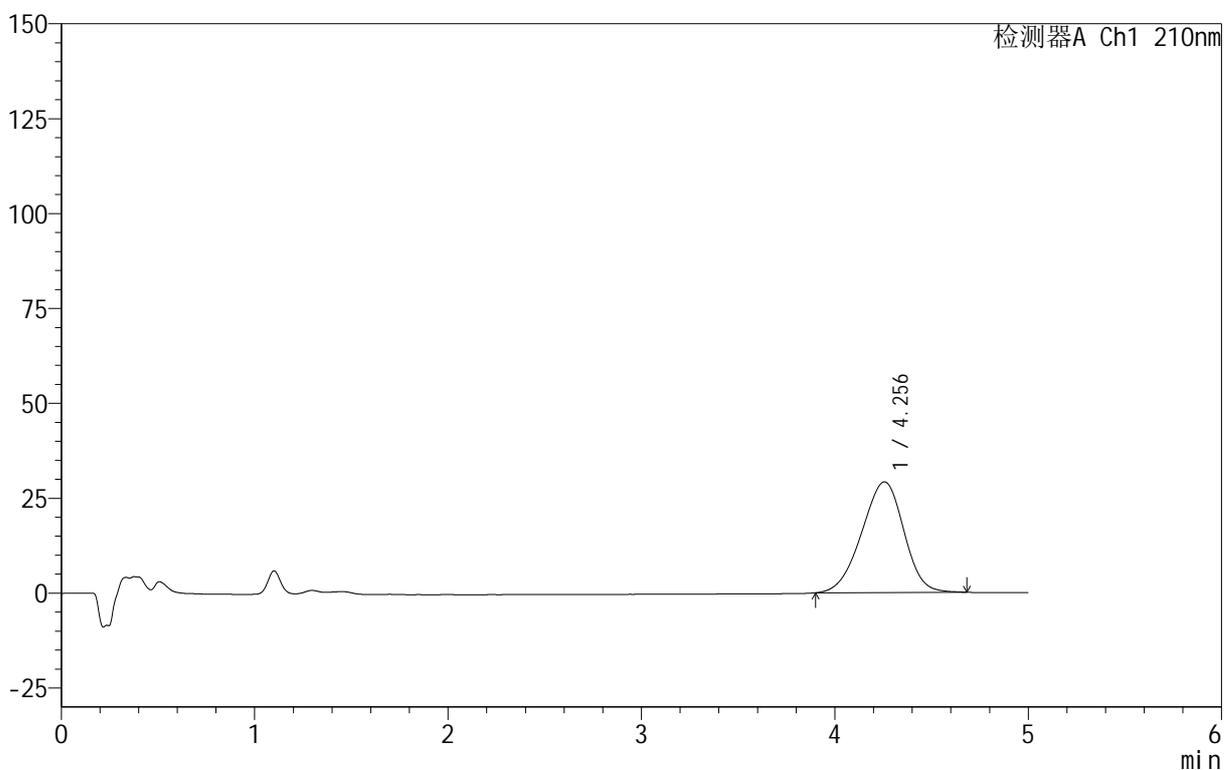
# QTL-3106

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-3106 - 0-37/18-394-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 18:18:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:48 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

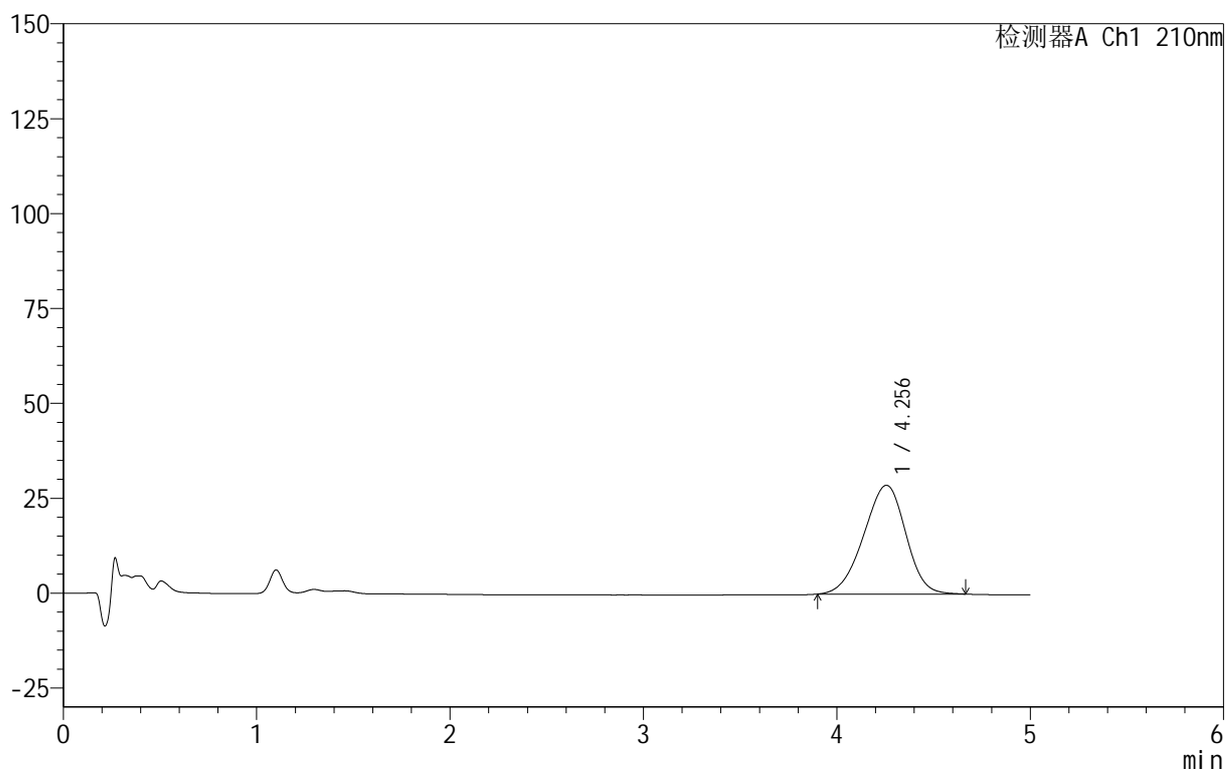
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	443141	100.000	29167	1777	0.942	--
总计		443141	100.000	29167			

## <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 - 0-37/18-395-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 18:23:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:44:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.256	433739	100.000	28664	1788	0.941	--
总计		433739	100.000	28664			



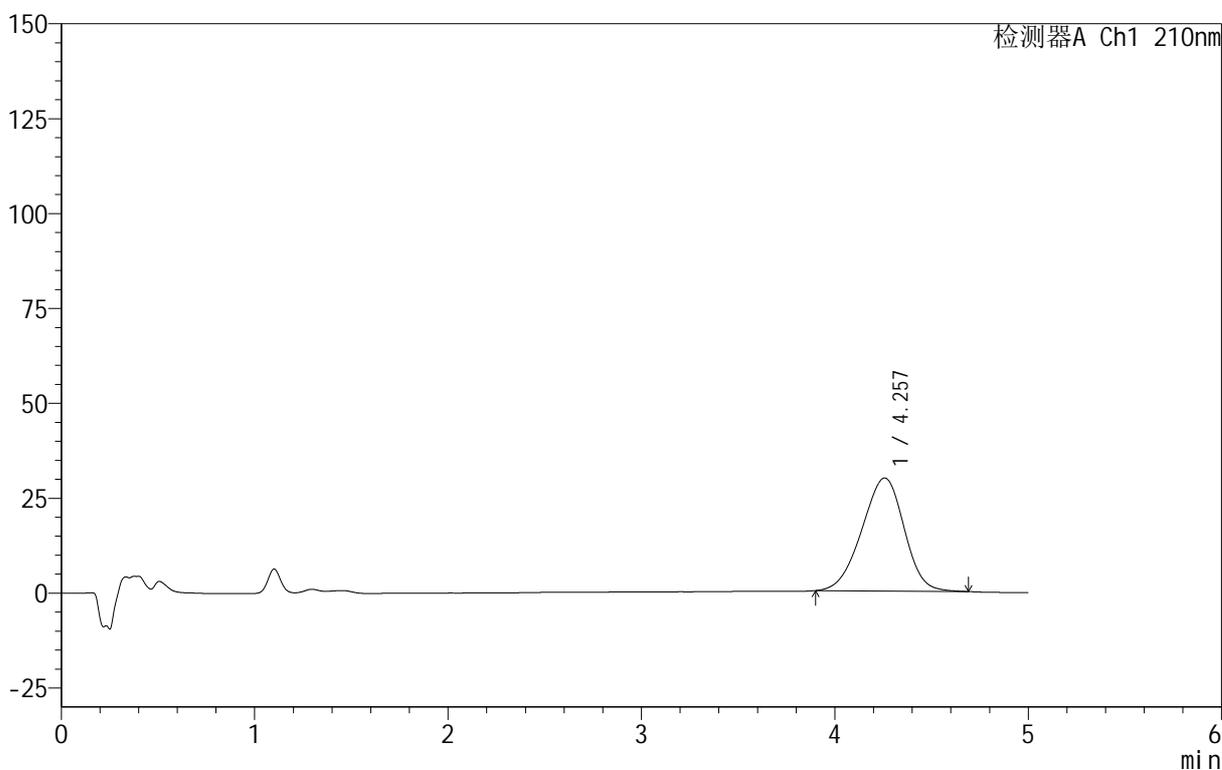
# QTL-3106

## <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 - 0-37/18-396-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 18:29:13                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:54                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

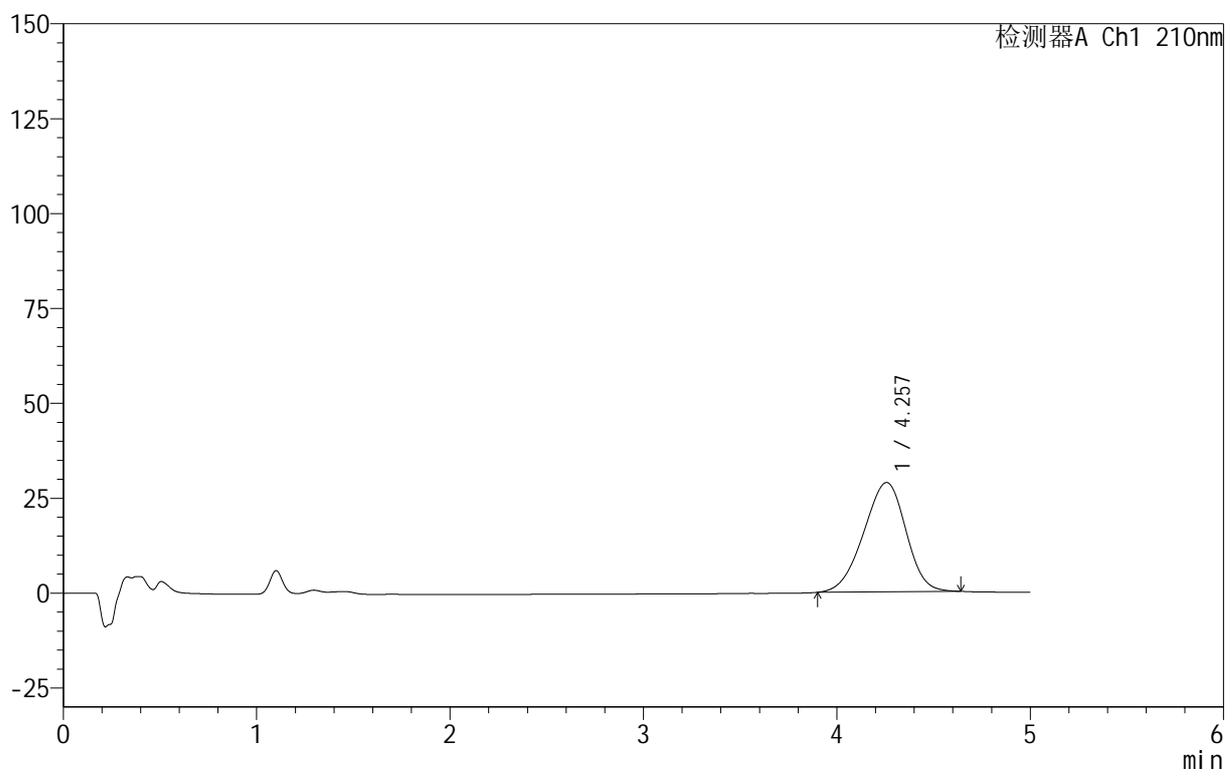
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	453972	100.000	29789	1766	0.943	--
总计		453972	100.000	29789			

## <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 - 0-37/18-397-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 18:34:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:44:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

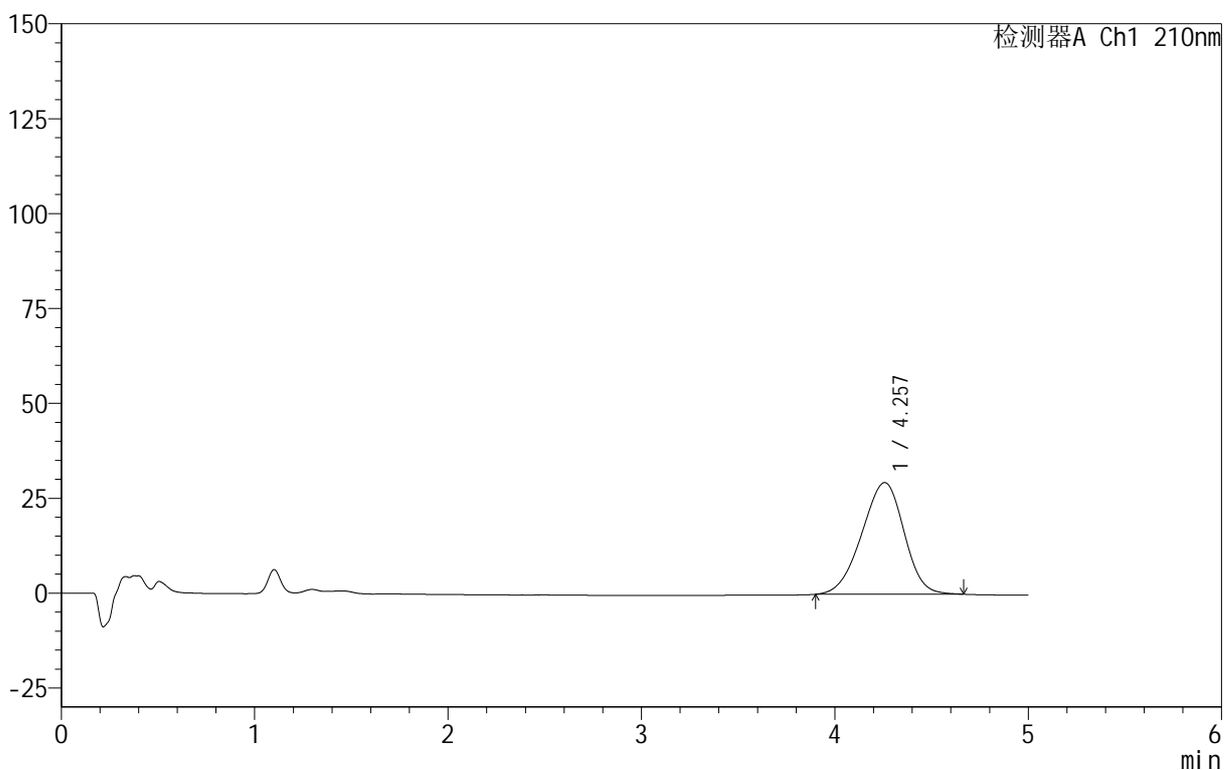
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	438039	100.000	28801	1758	0.937	--
总计		438039	100.000	28801			

## &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 - 0-37/18-398-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 18:40:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:00      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	4.257	447578	100.000	29418	1766	0.941	--
总计		447578	100.000	29418			

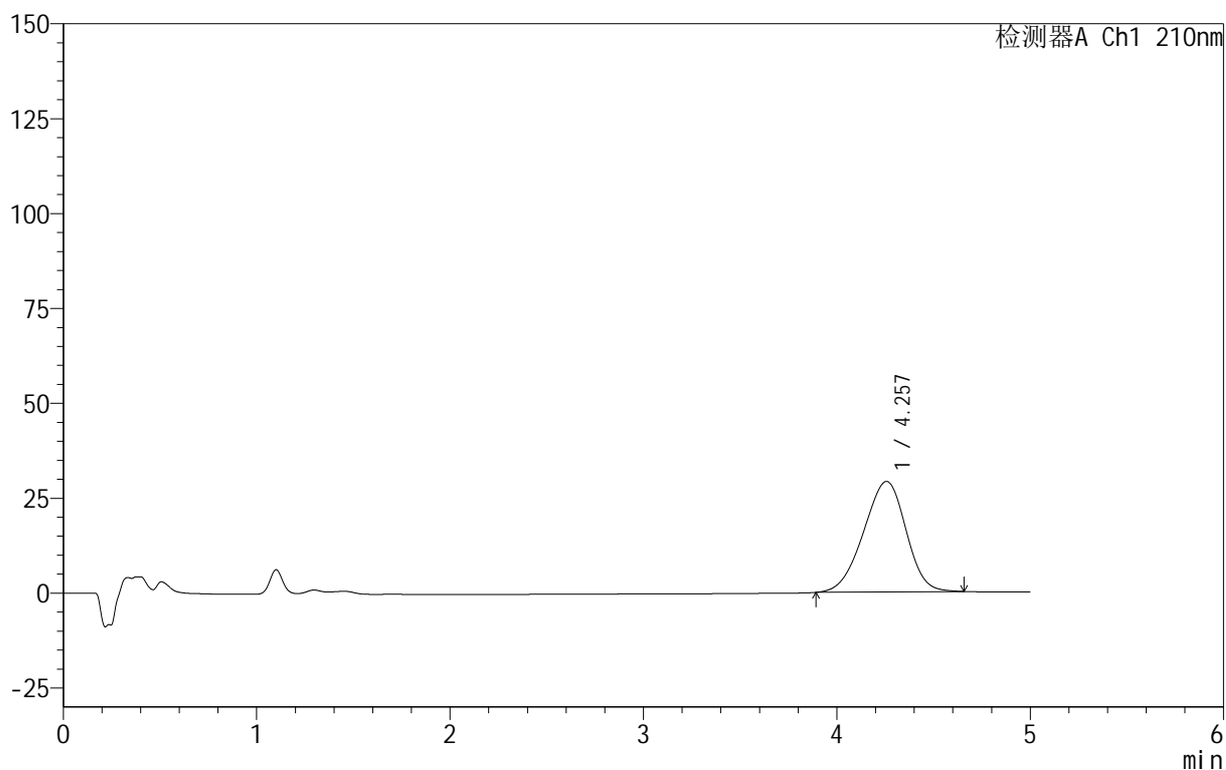


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-37/18-400-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 18:50:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:06 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

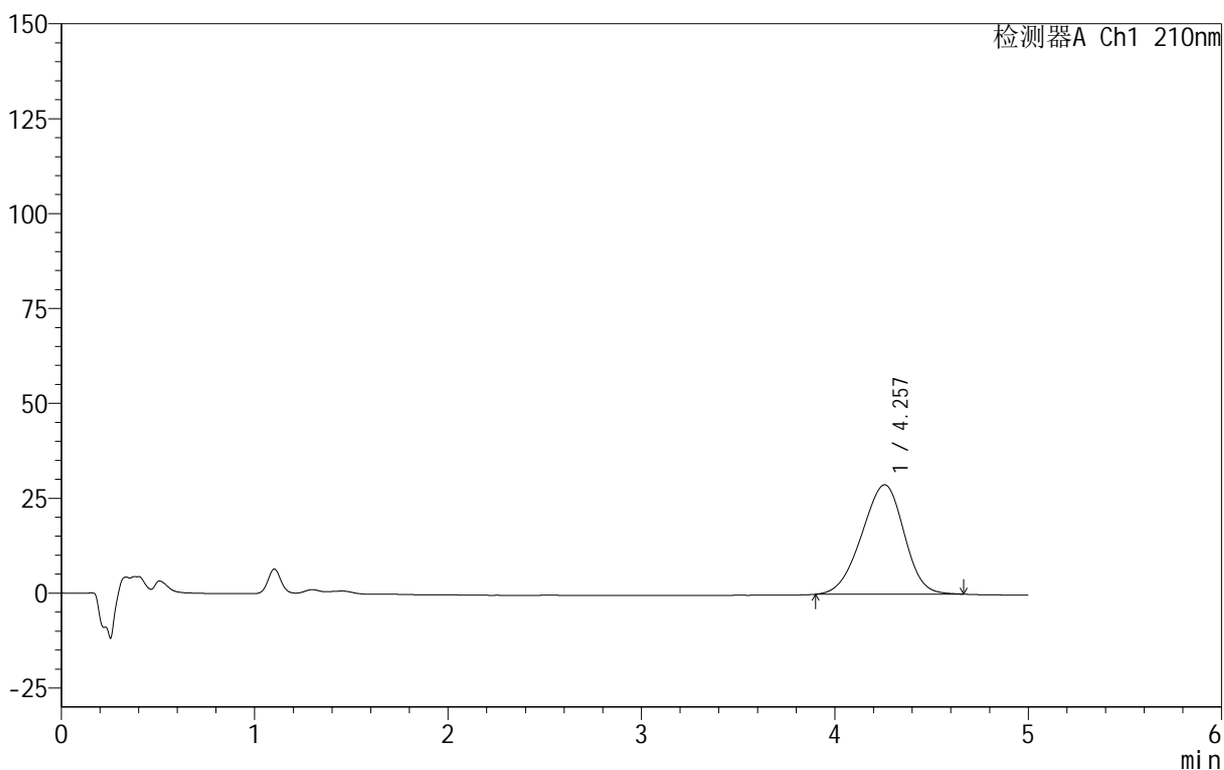
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.257	445337	100.000	29127	1743	0.938	--
总计		445337	100.000	29127			

## &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 - 0-37/18-401-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 18:56:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:09 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	4.257	440241	100.000	28822	1749	0.940	--
总计		440241	100.000	28822			

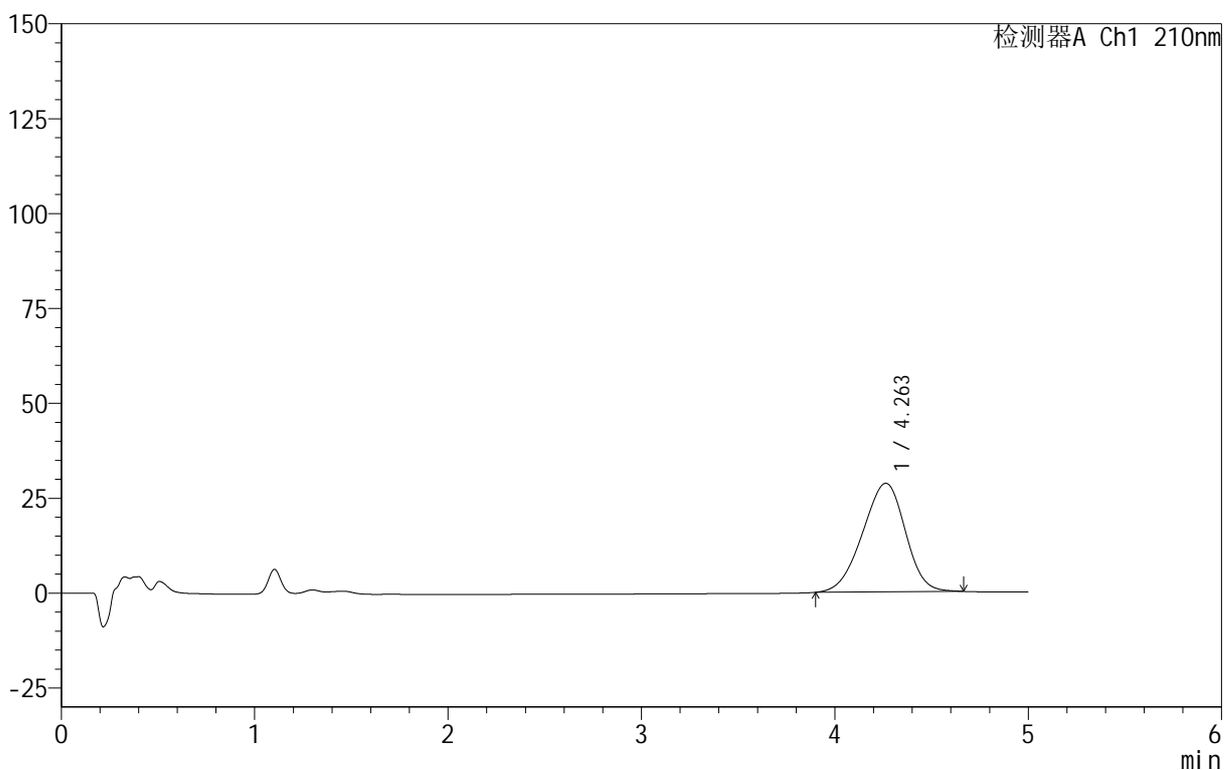


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-37/18-403-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 19:06:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:16 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

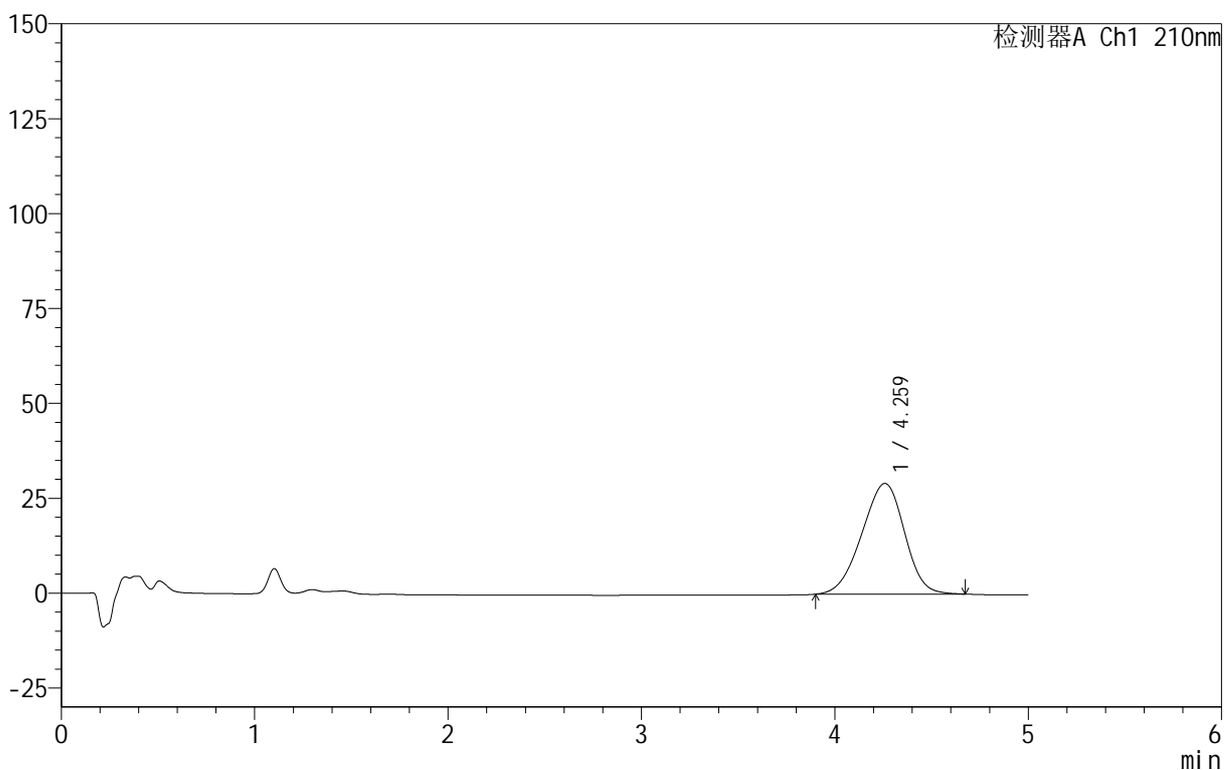
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.263	440340	100.000	28619	1723	0.937	--
总计		440340	100.000	28619			

## &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 - 0-37/18-404-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 19:12:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:19      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

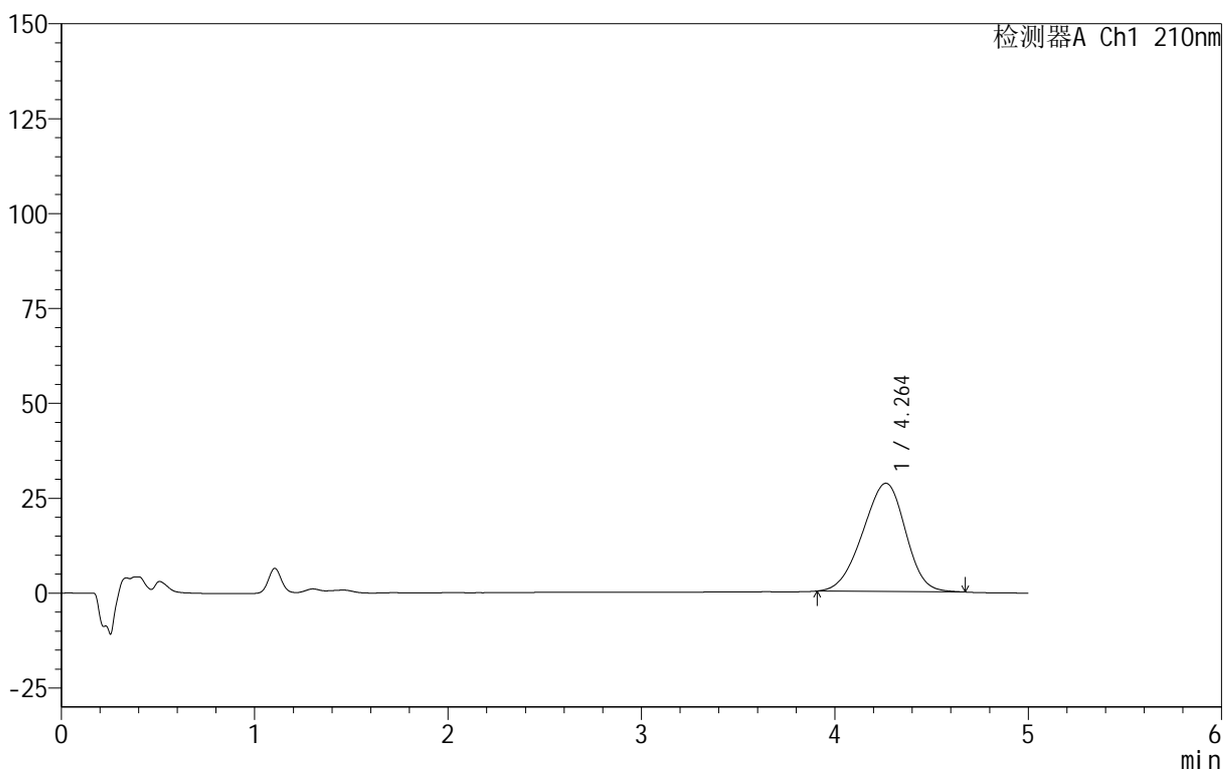
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.259	448606	100.000	29160	1723	0.942	--
总计		448606	100.000	29160			

## &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 - 0-37/18-405-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 19:17:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:22 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

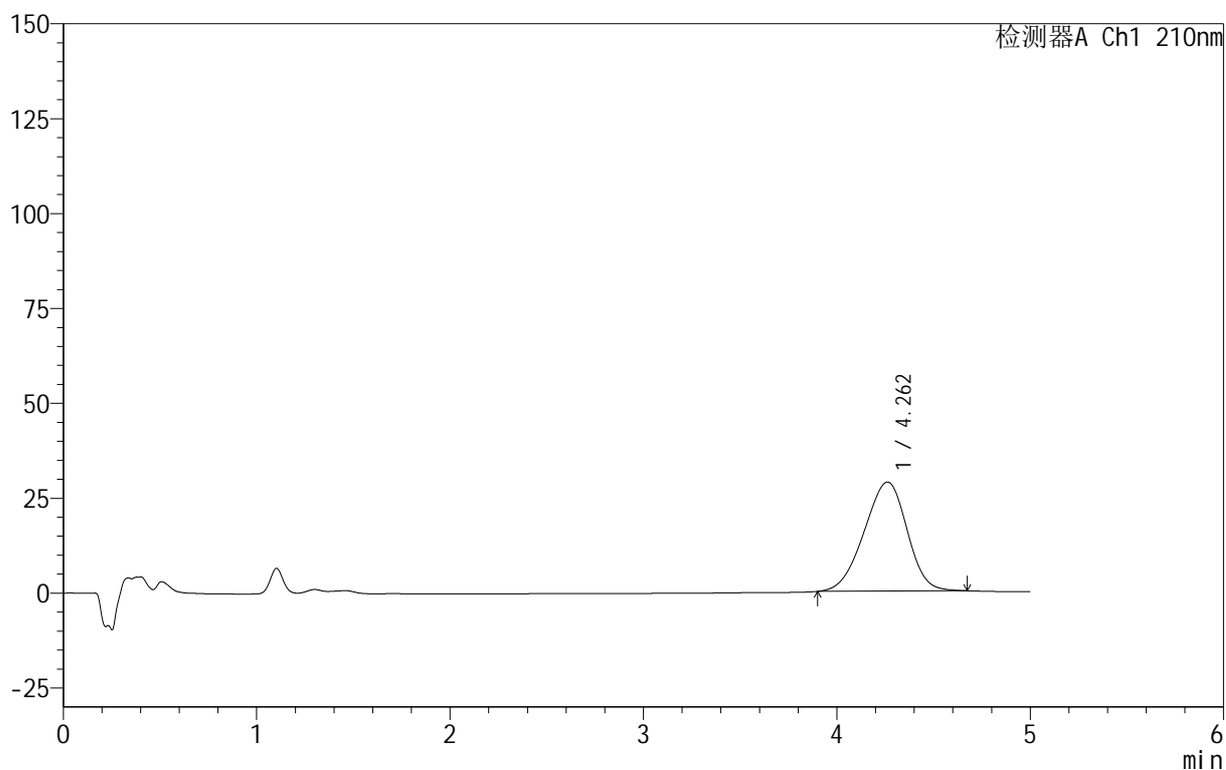
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.264	439394	100.000	28524	1722	0.938	--
总计		439394	100.000	28524			

## &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 - 0-37/18-406-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 19:23:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

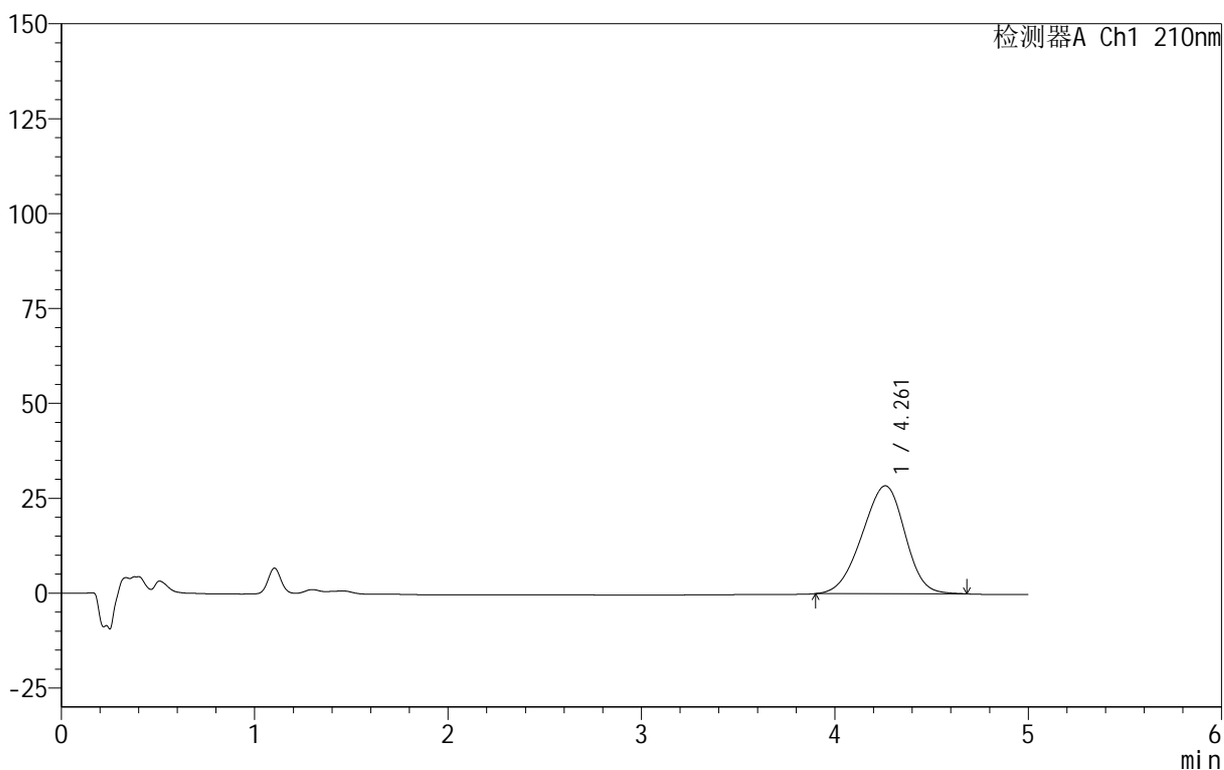
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.262	444825	100.000	28741	1702	0.937	--
总计		444825	100.000	28741			

## &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 - 0-37/18-407-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 19:28:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:28 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

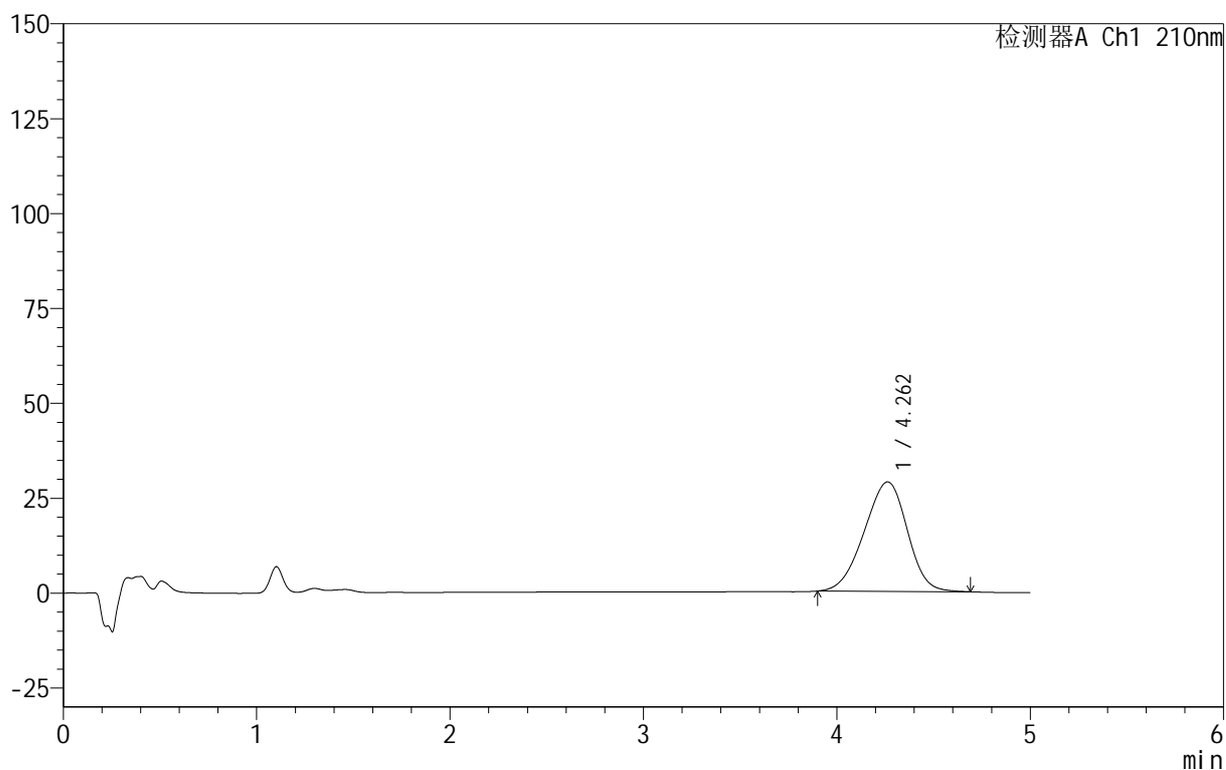
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	439901	100.000	28443	1706	0.939	--
总计		439901	100.000	28443			

## <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 - 0-37/18-408-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 19:33:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

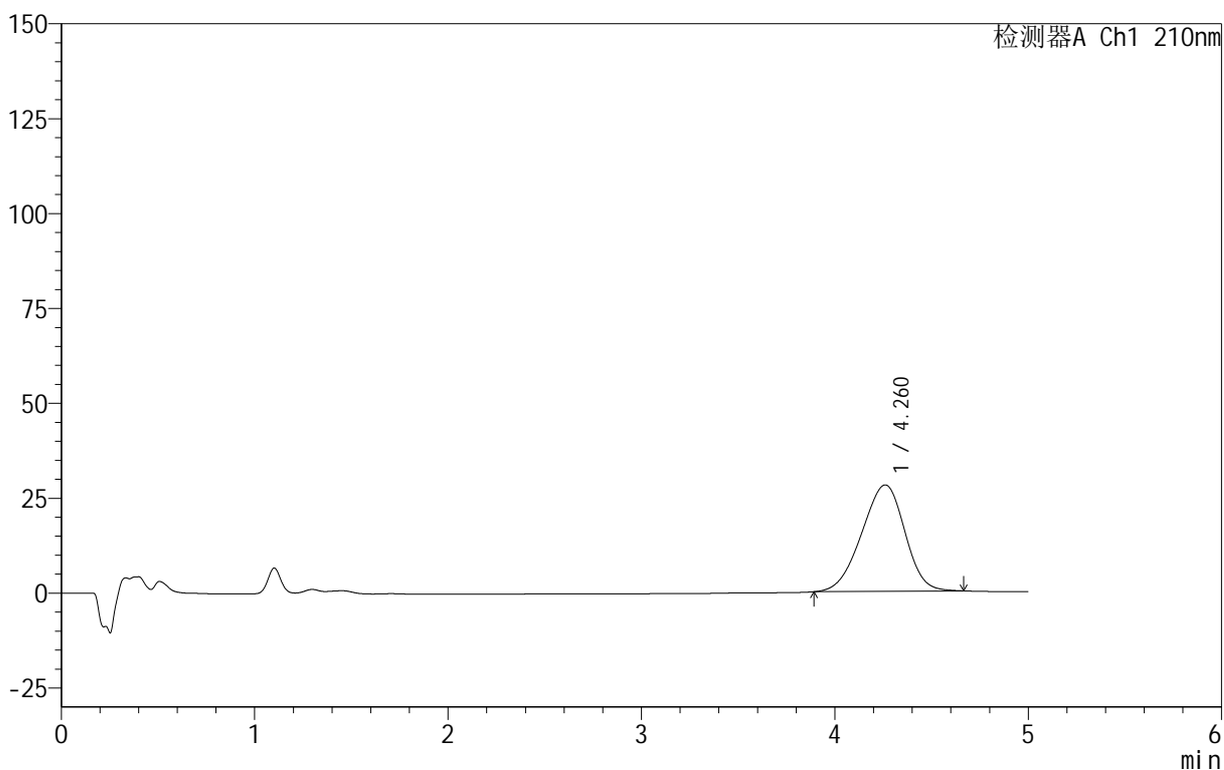
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.262	447577	100.000	28847	1691	0.939	--
总计		447577	100.000	28847			

## &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 - 0-37/18-409-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 19:39:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:34 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

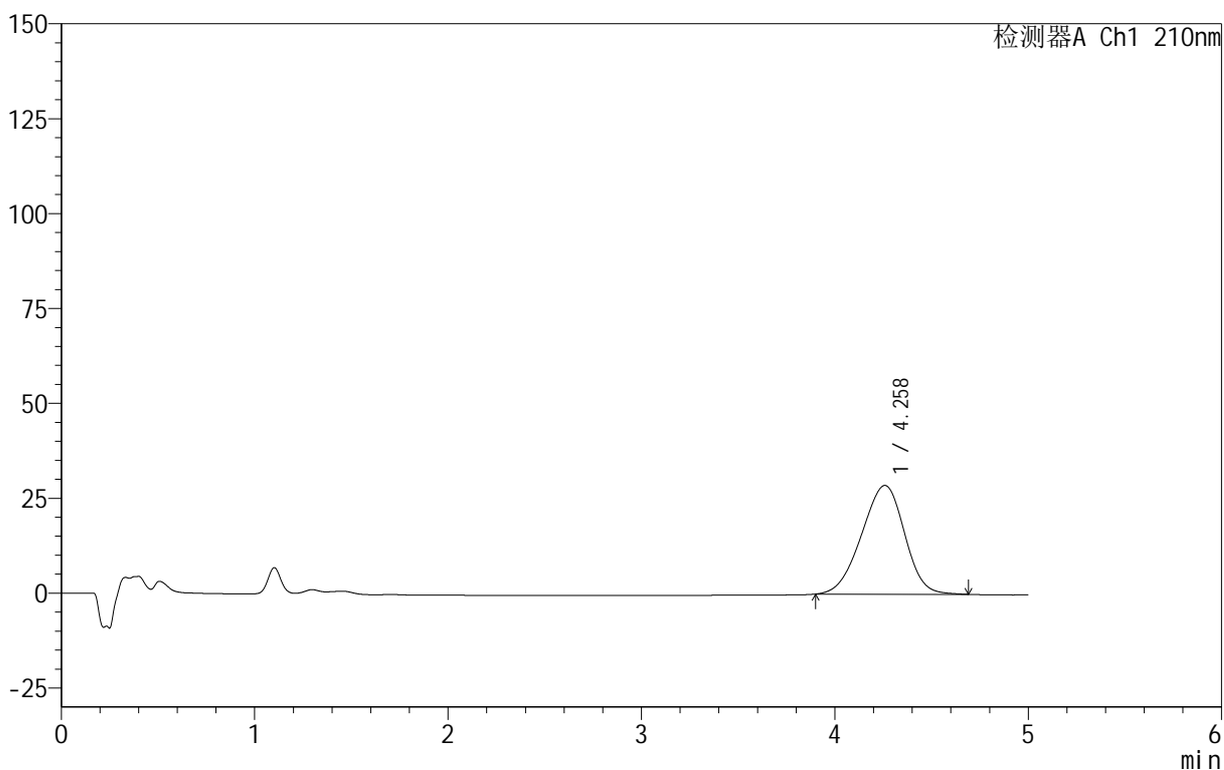
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	436058	100.000	28039	1681	0.935	--
总计		436058	100.000	28039			

## &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 - 0-37/18-410-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 19:44:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:37 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

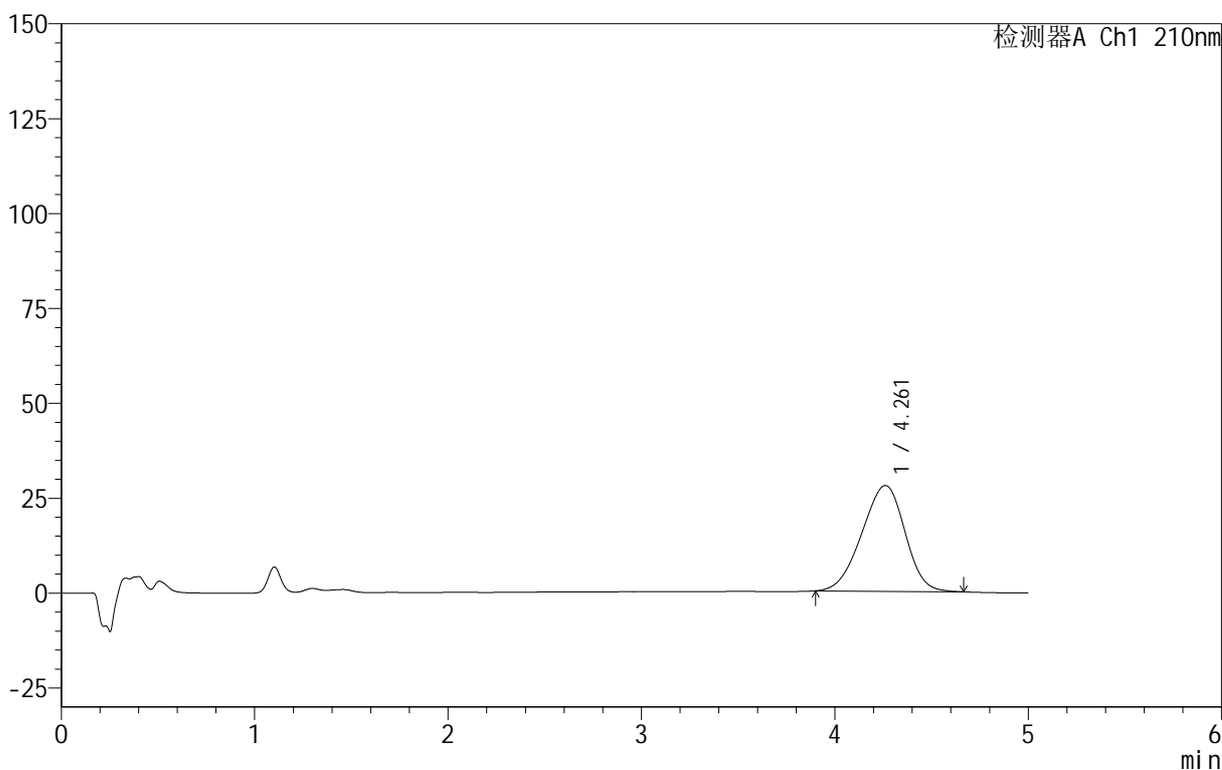
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.258	444288	100.000	28637	1696	0.942	--
总计		444288	100.000	28637			

## &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 - 0-37/18-411-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 19:50:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:40 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

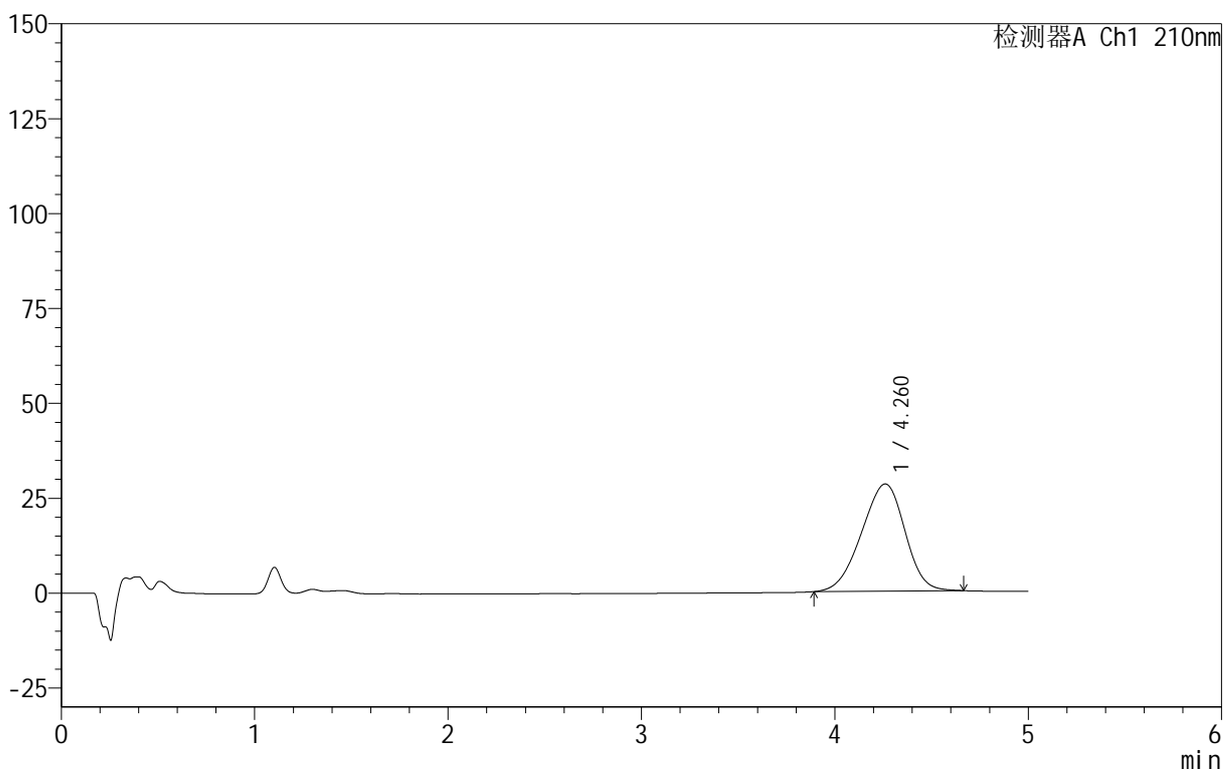
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	433051	100.000	27872	1679	0.936	--
总计		433051	100.000	27872			

## &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 - 0-37/18-412-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 19:55:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:43 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

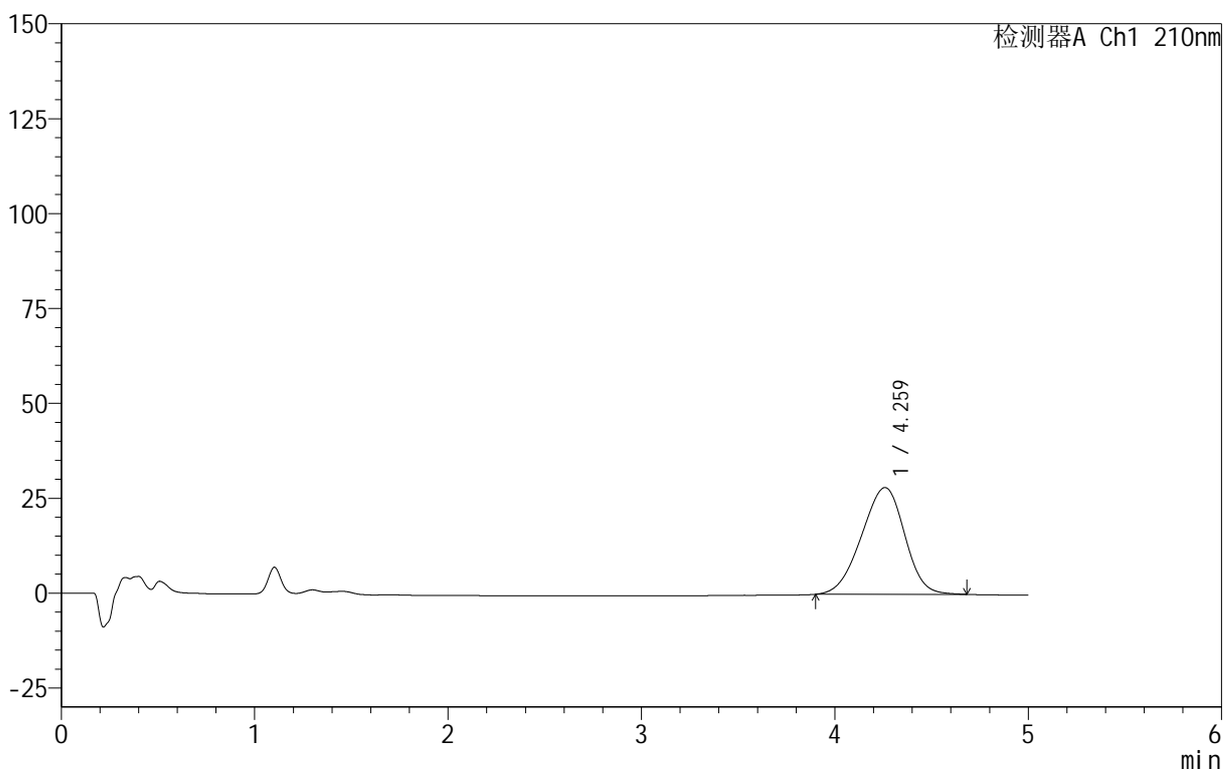
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	441458	100.000	28251	1660	0.934	--
总计		441458	100.000	28251			

## &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 - 0-37/18-413-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 20:00:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:46 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	4.259	437771	100.000	28110	1686	0.940	--
总计		437771	100.000	28110			

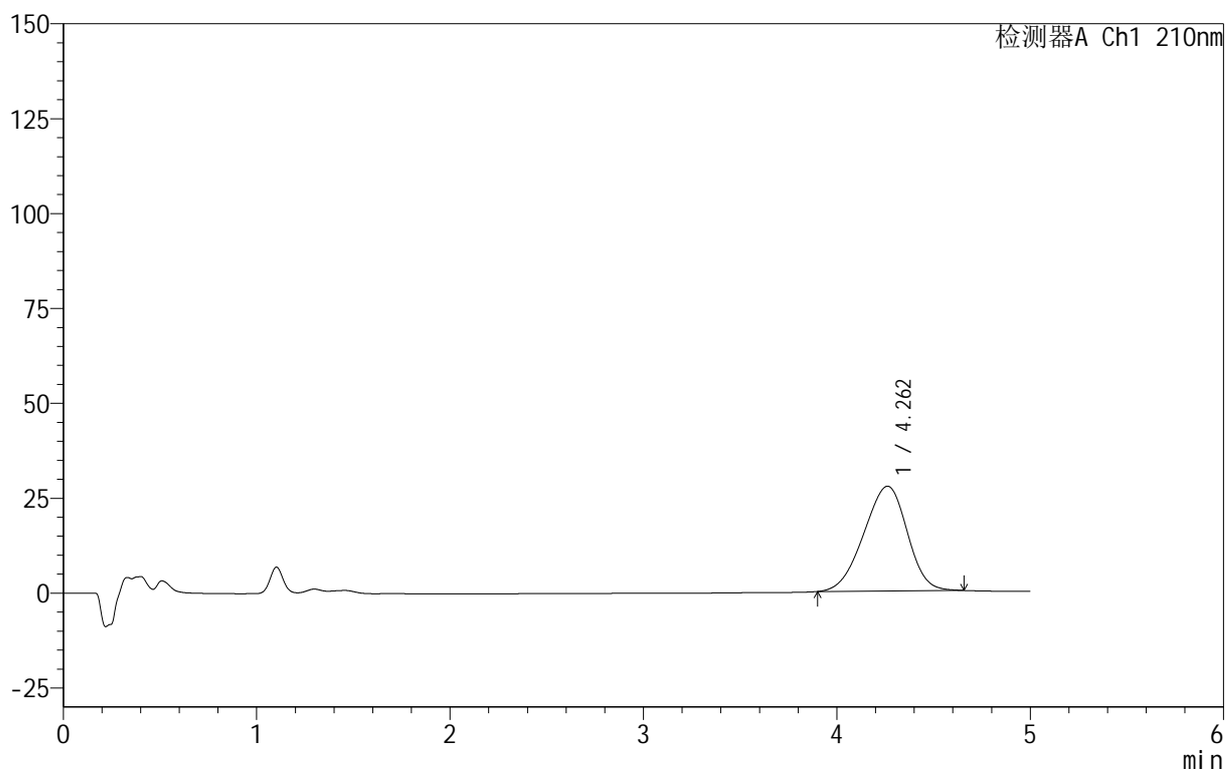


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-37/18-415-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 20:11:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:45:52 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	4.262	432348	100.000	27606	1654	0.934	--
总计		432348	100.000	27606			





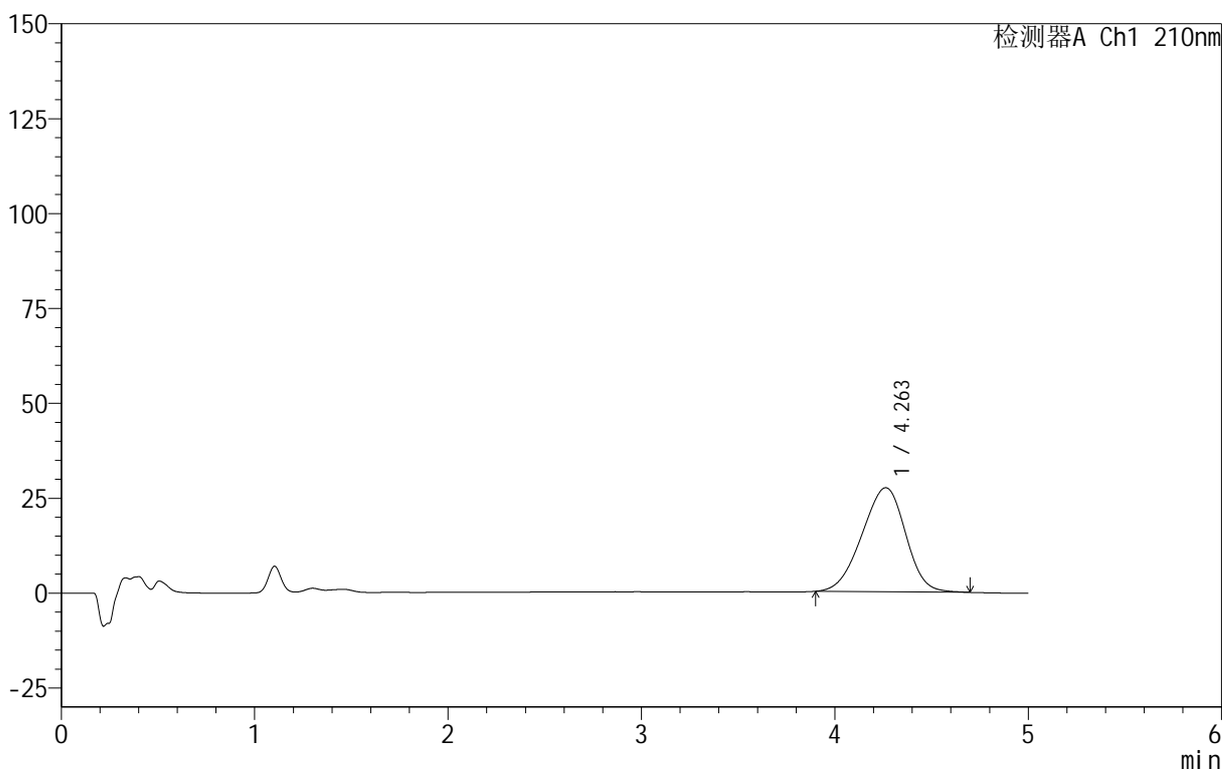
# QTL-3106

## <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 - 0-37/18-417-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 20:22:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/01/08 08:45:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

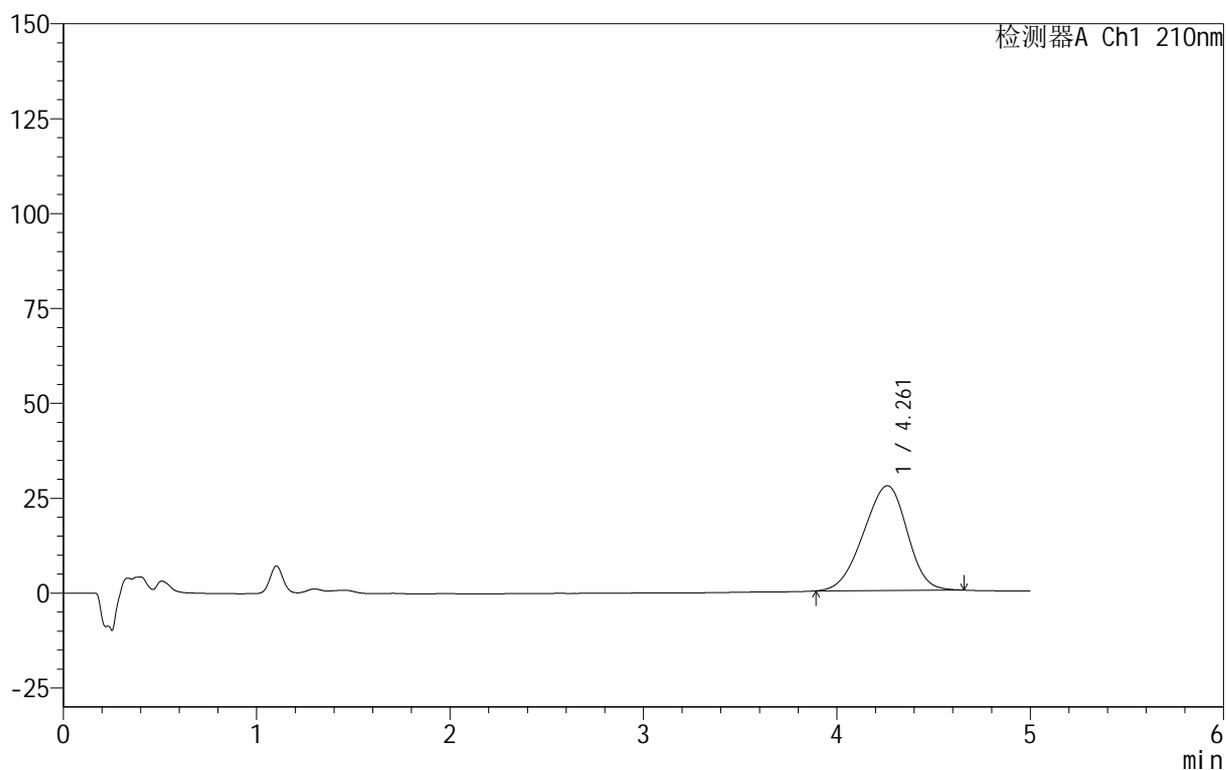
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.263	430611	100.000	27421	1653	0.938	--
总计		430611	100.000	27421			

## &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 - 0-37/18-418-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/07 20:27:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/08 08:46:01      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

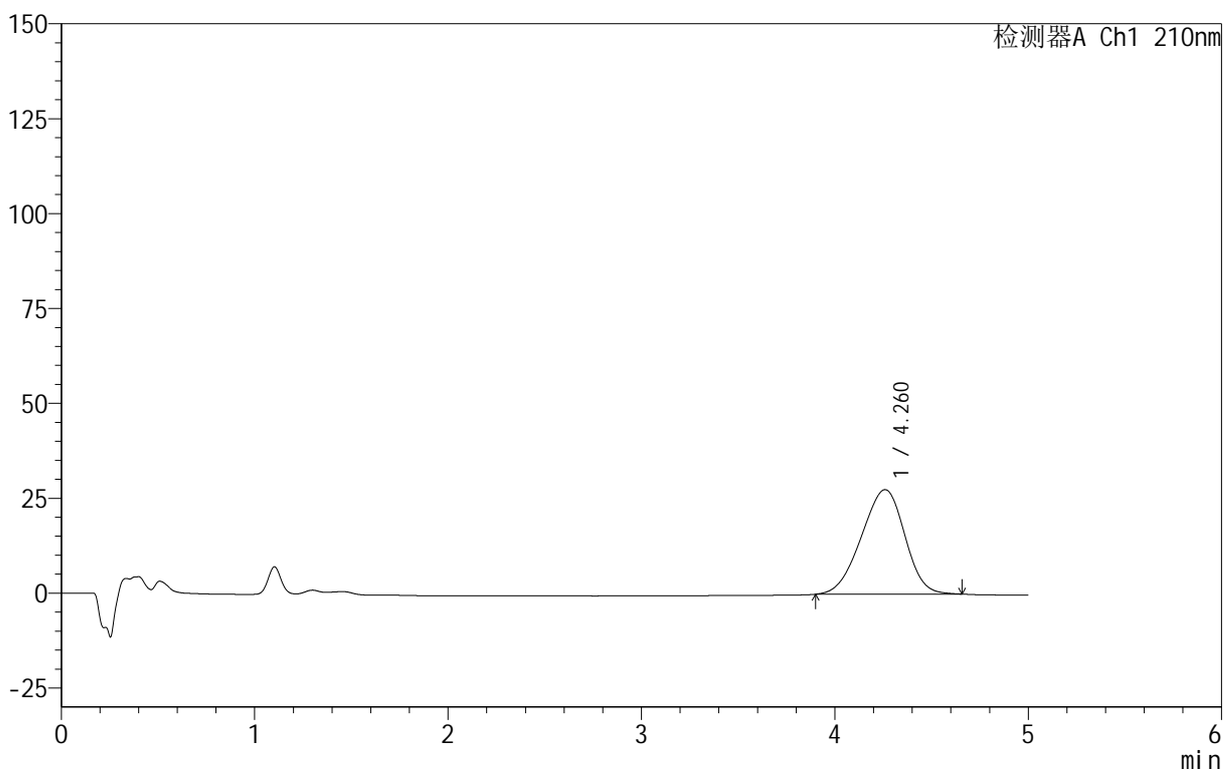
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.261	434276	100.000	27605	1630	0.933	--
总计		434276	100.000	27605			

## &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 - 0-37/18-419-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 20:33:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:46:04 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

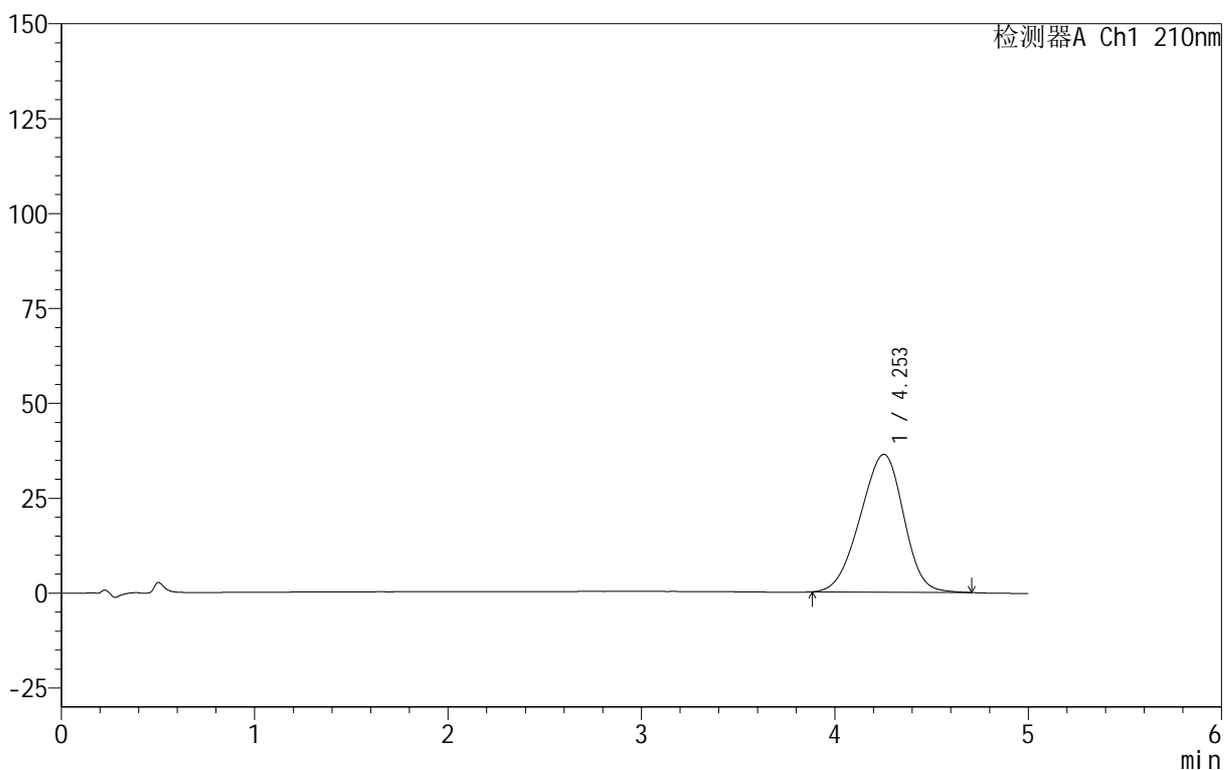
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.260	431347	100.000	27528	1645	0.936	--
总计		431347	100.000	27528			

## &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 - 0-37/18-420-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 20:38:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:46:07 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

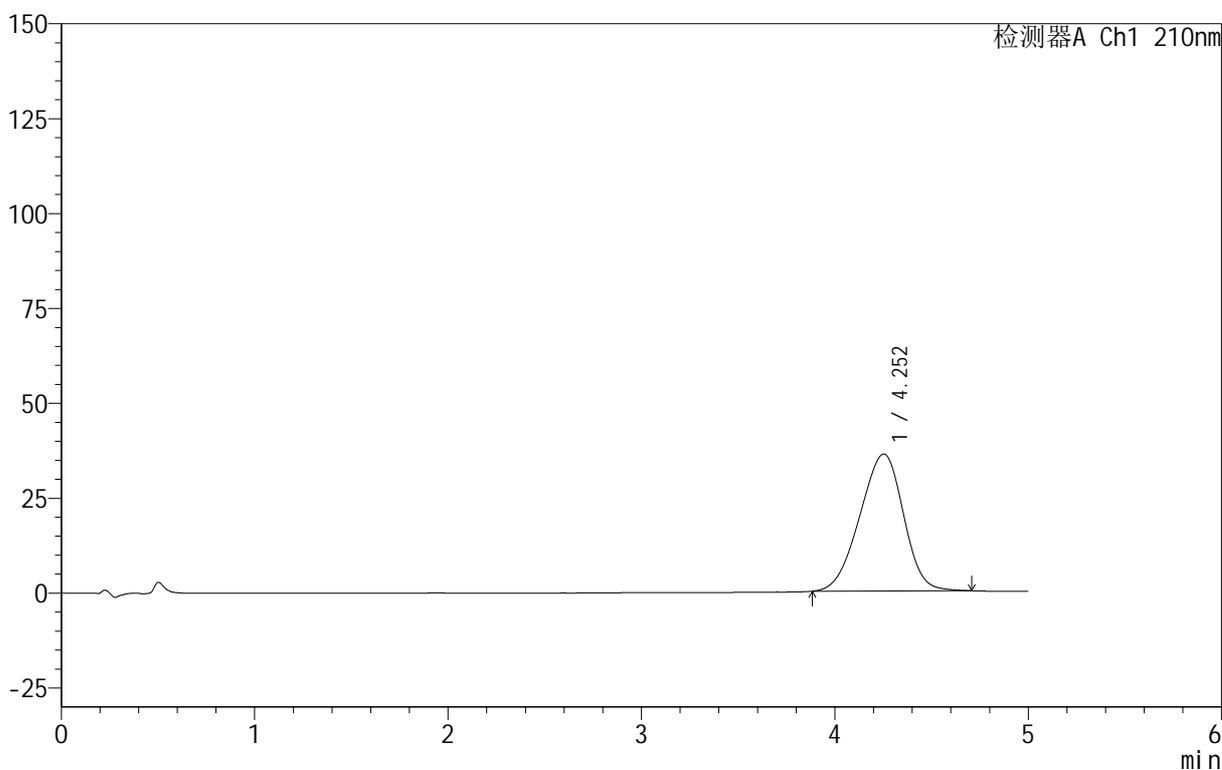
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.253	566772	100.000	36307	1661	0.937	--
总计		566772	100.000	36307			

## &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 - 0-37/18-421-3 - cbzj-4YG05Np-rcqx-2-pH1.2+2sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-3106 - QTL-3106-RCQX-FX267-1.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3106 - 20260106-FX267-1.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/01/07 20:43:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V3): 2026/01/08 08:46:10 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	4.252	568023	100.000	36093	1631	0.936	--
总计		568023	100.000	36093			