

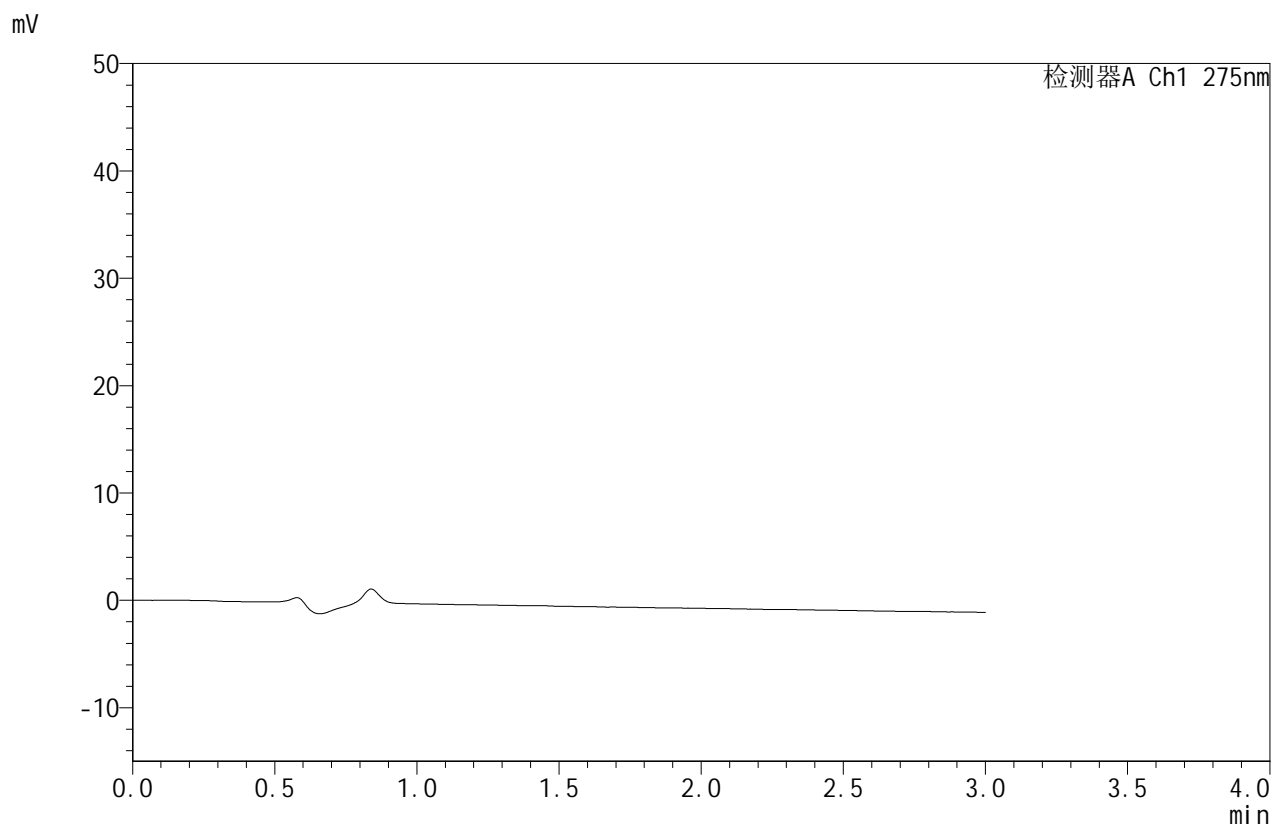


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-270-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 13:22:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:27:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

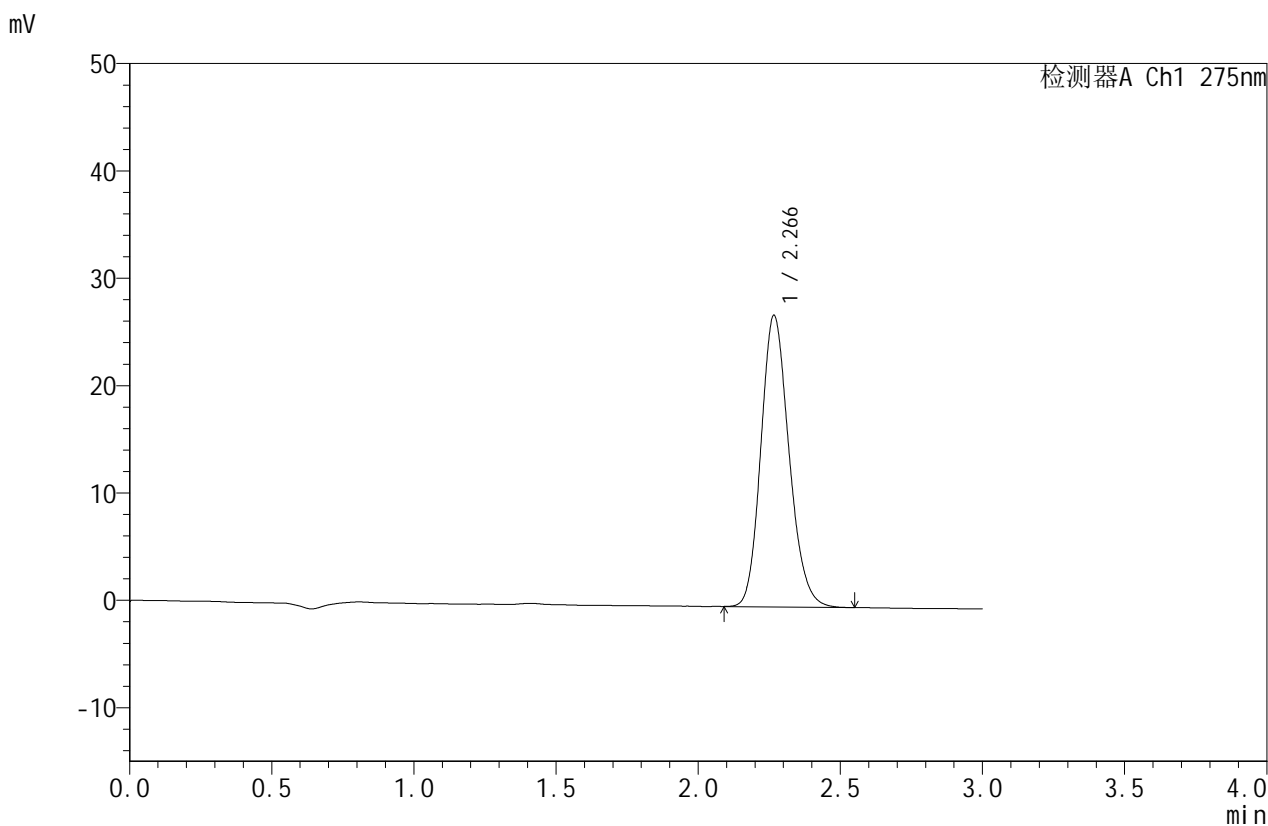


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-271-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 13:26:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	186963	100.000	27098	2535	1.170	--
总计		186963	100.000	27098			

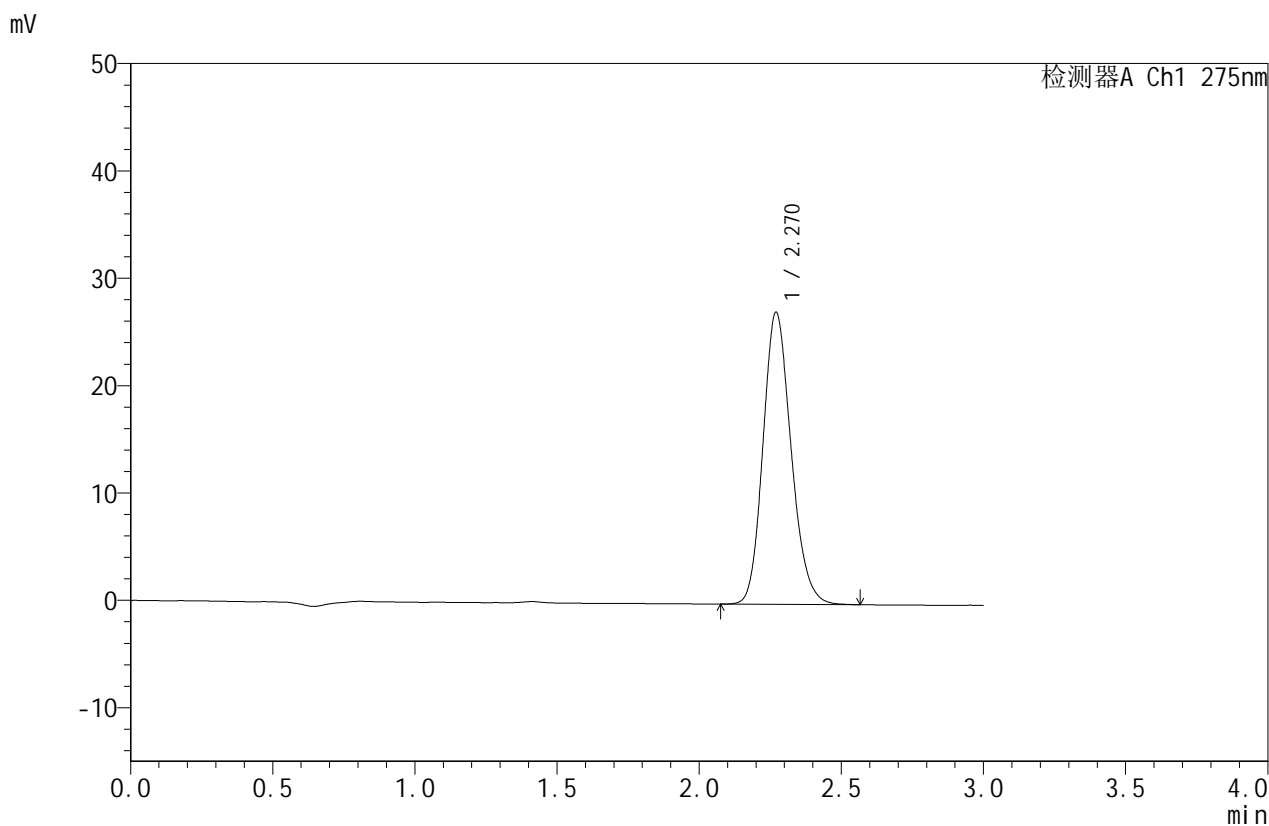


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-272-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 13:29:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	187281	100.000	27197	2547	1.170	--
总计		187281	100.000	27197			

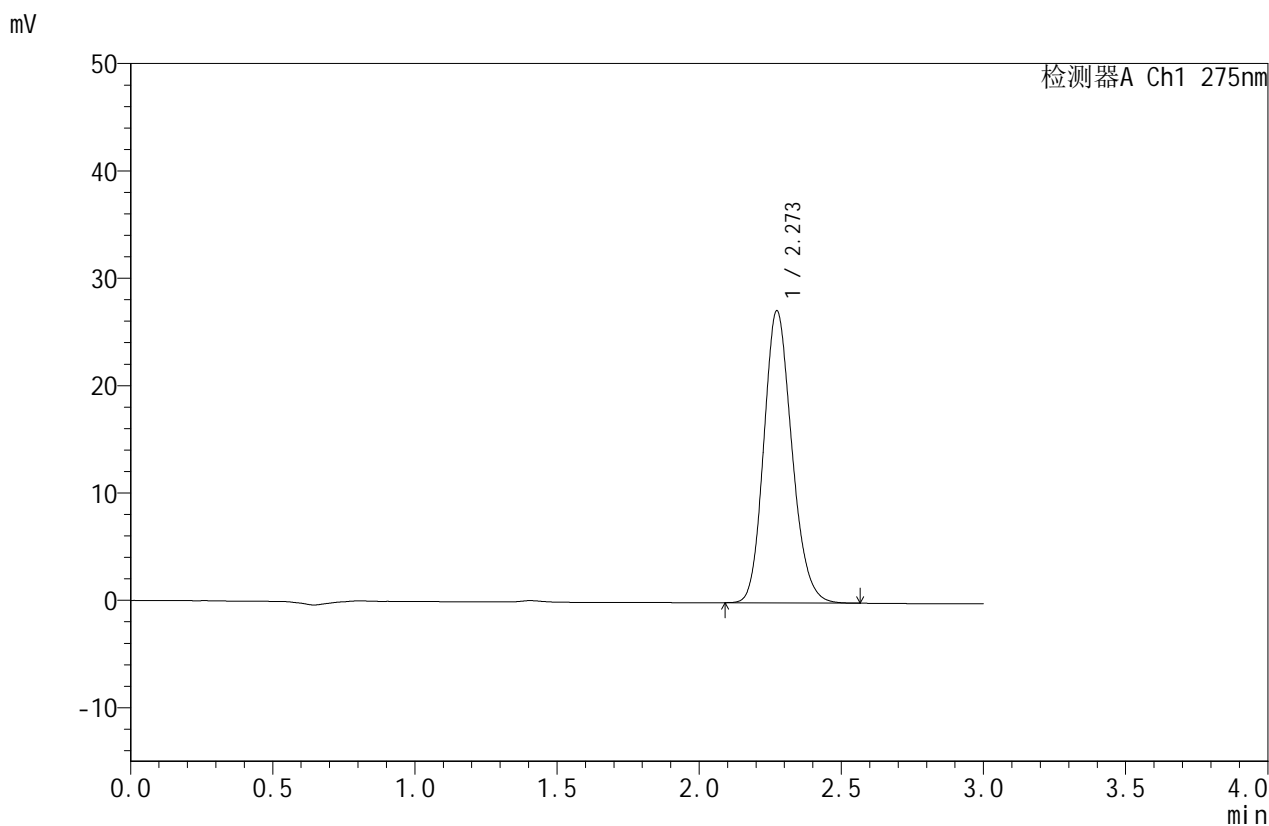


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-273-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 13:32:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	186985	100.000	27201	2562	1.169	--
总计		186985	100.000	27201			

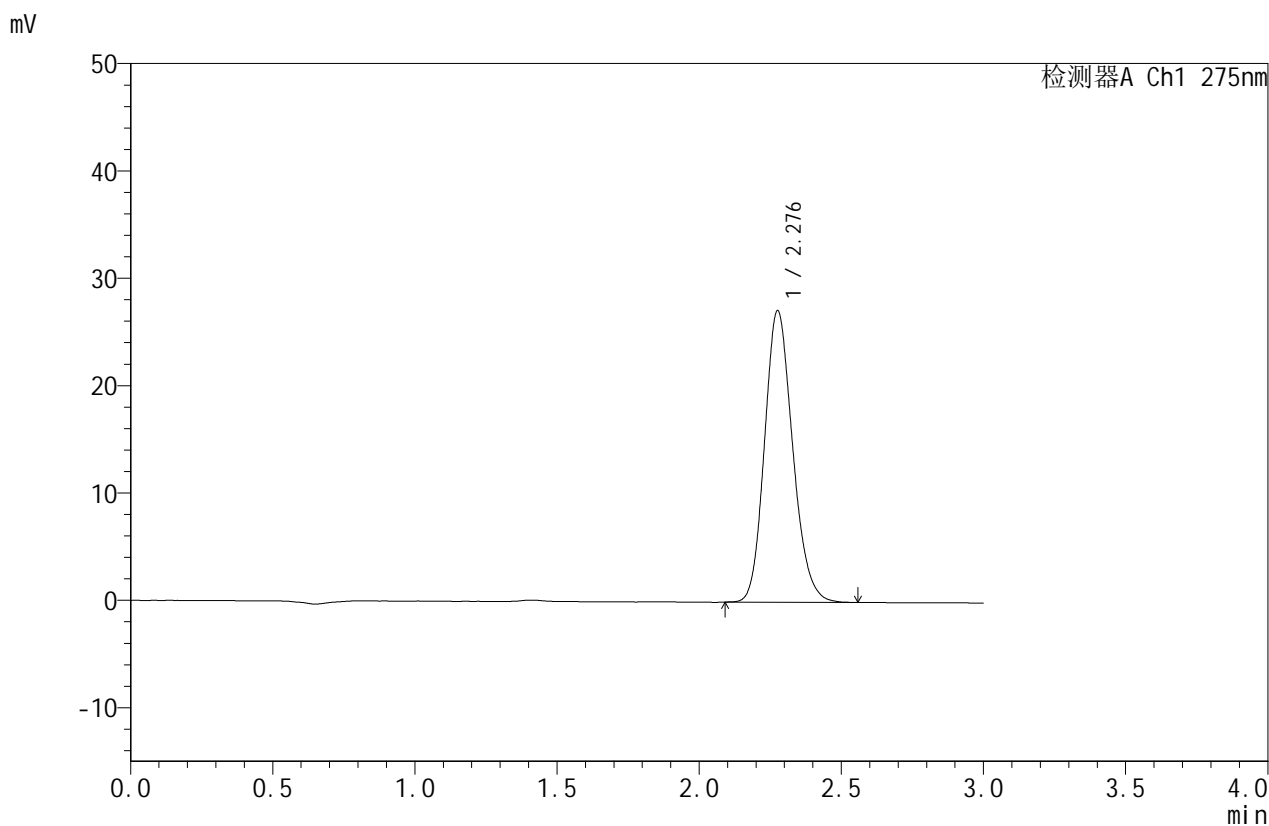


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-274-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 13:36:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	186920	100.000	27051	2554	1.169	--
总计		186920	100.000	27051			

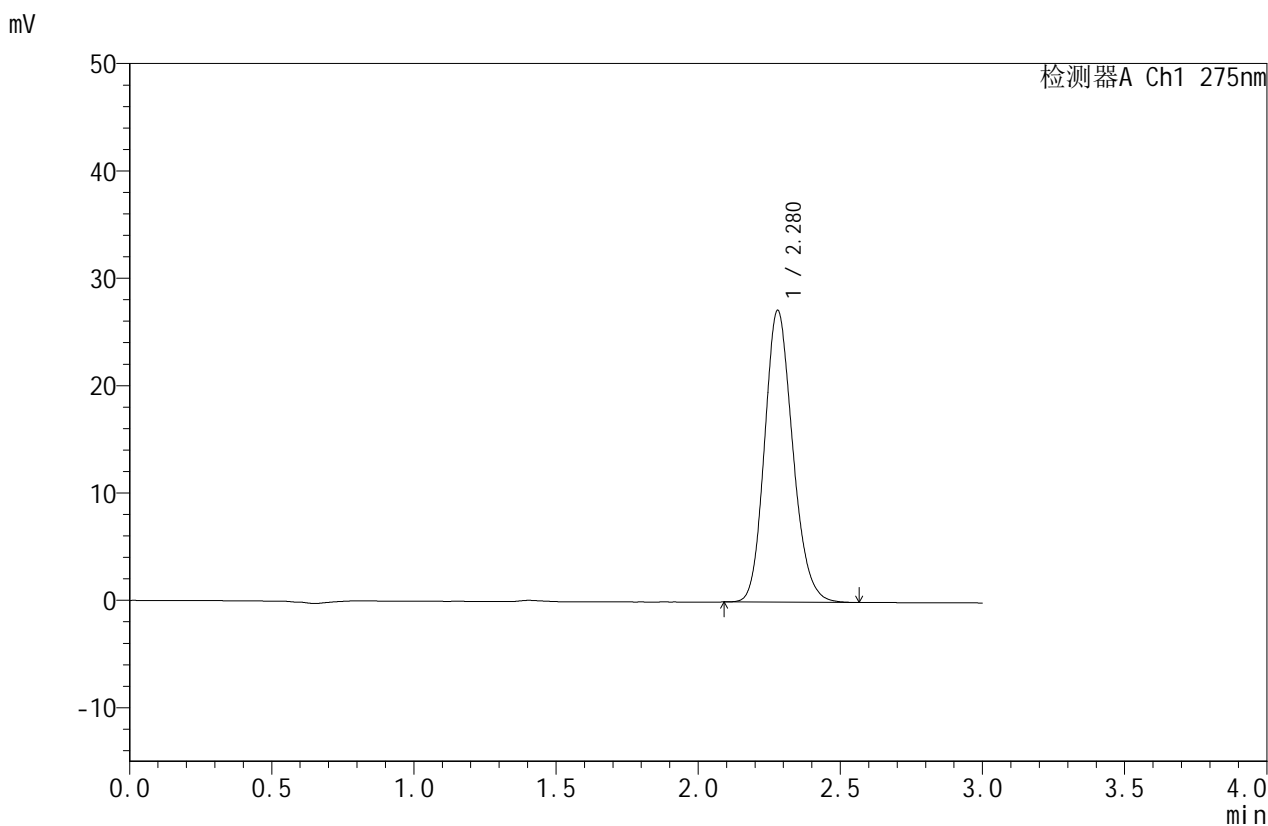


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-275-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 13:39:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187135	100.000	27190	2568	1.168	--
总计		187135	100.000	27190			

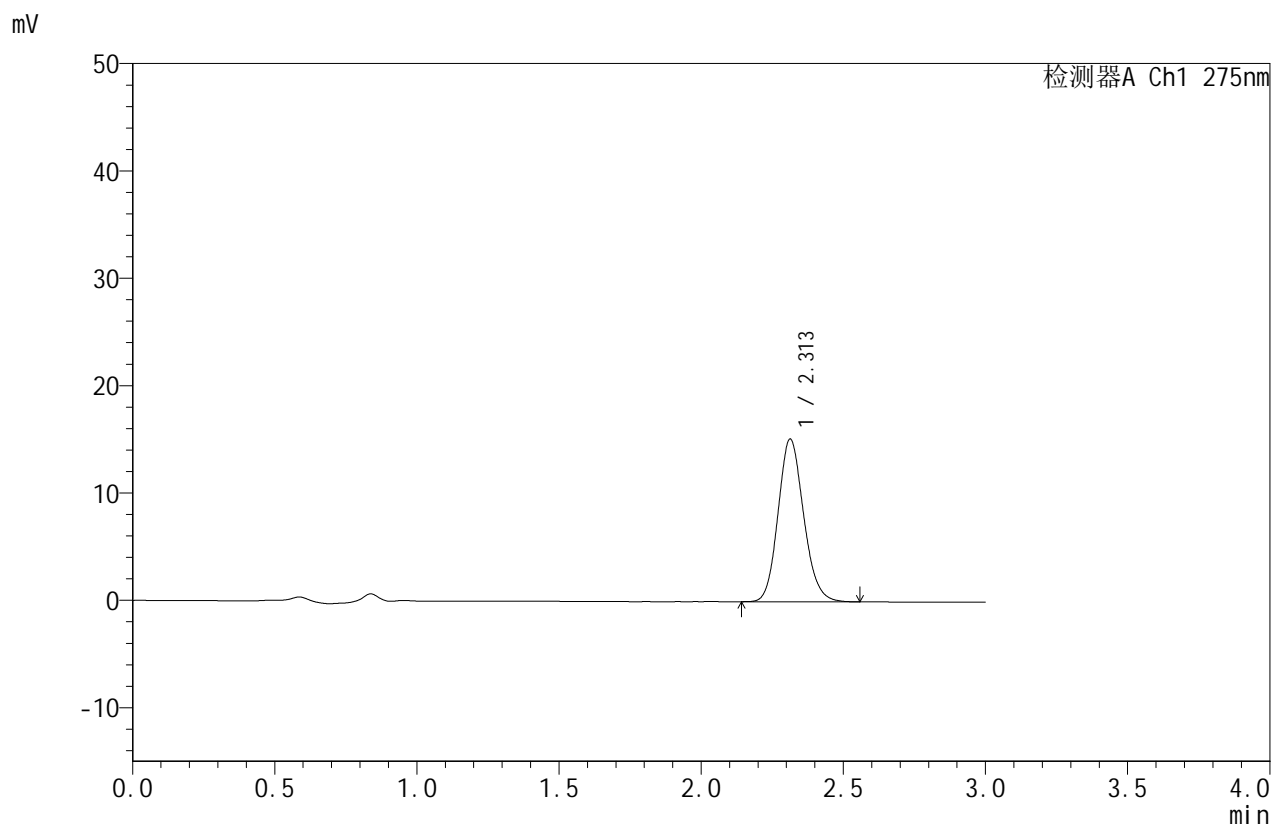


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-276-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 13:43:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	94906	100.000	15169	3193	1.140	--
总计		94906	100.000	15169			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-277-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 13:46:24

实验者: wangdan

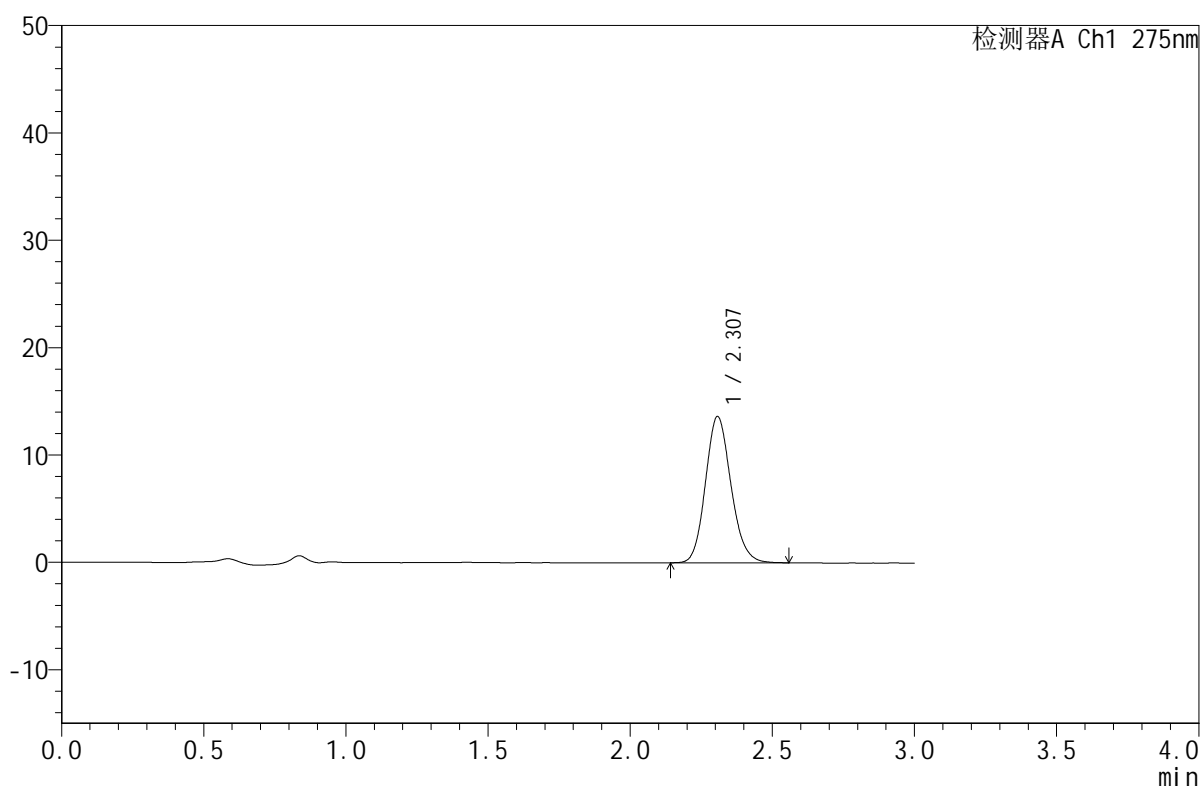
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	85102	100.000	13612	3192	1.142	--
总计		85102	100.000	13612			

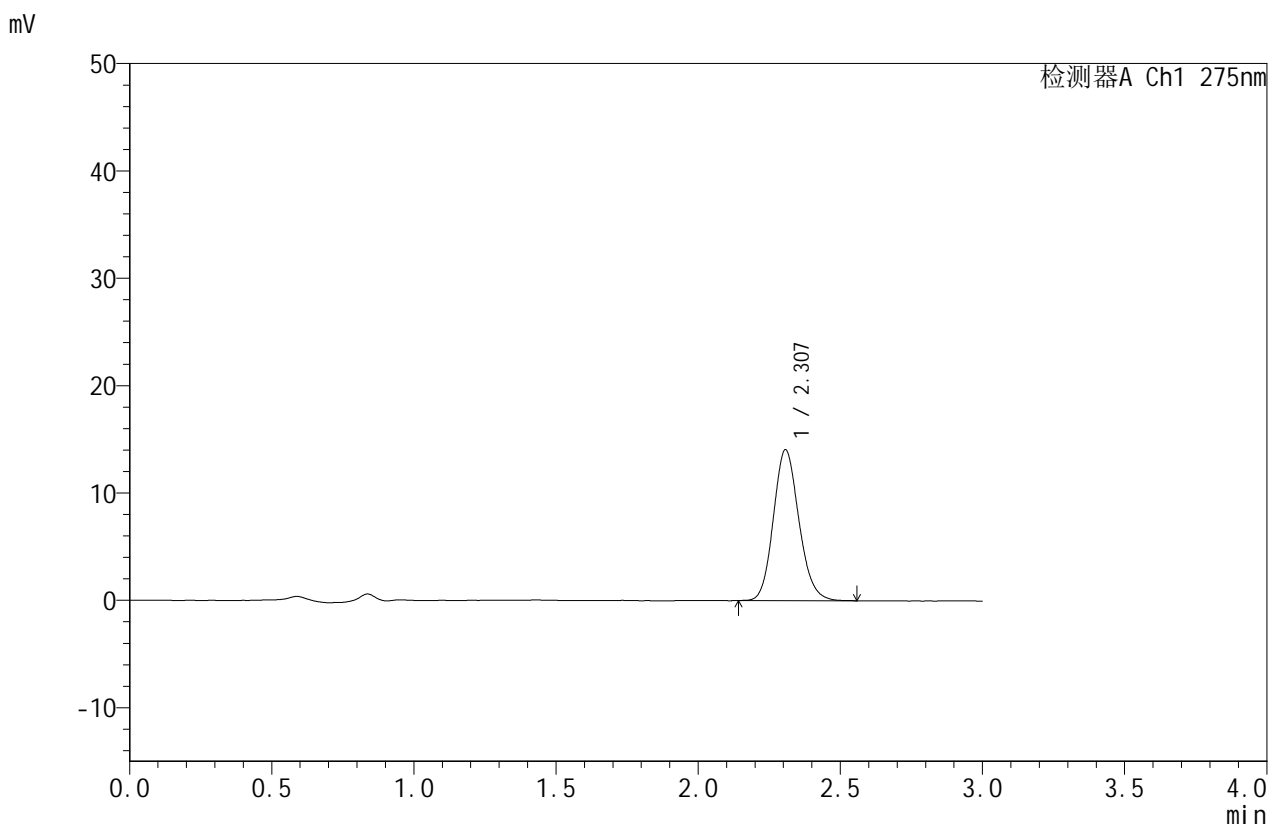


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-278-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 13:49:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	87927	100.000	14046	3176	1.141	--
总计		87927	100.000	14046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-279-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-28

版本号:6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: wangdan

进样时间: 2026/03/02 13:53:10

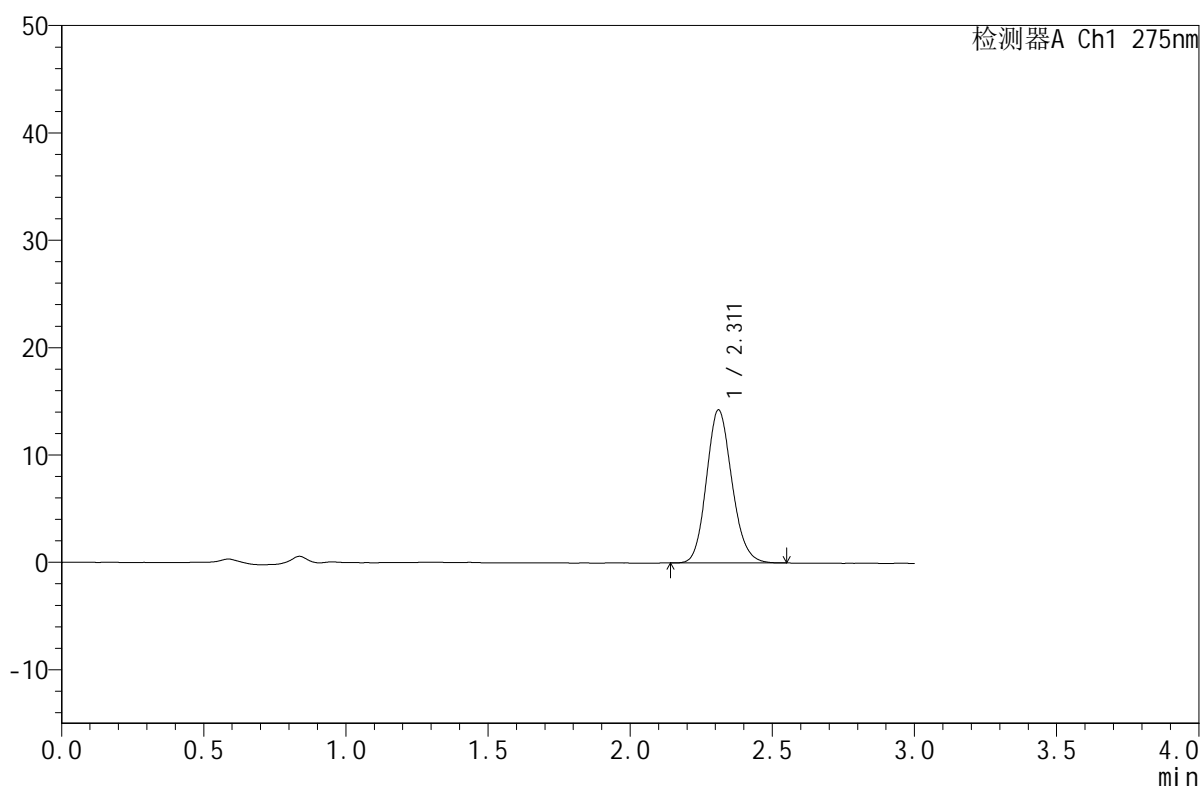
处理者: wangdan

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	88929	100.000	14222	3194	1.141	--
总计		88929	100.000	14222			

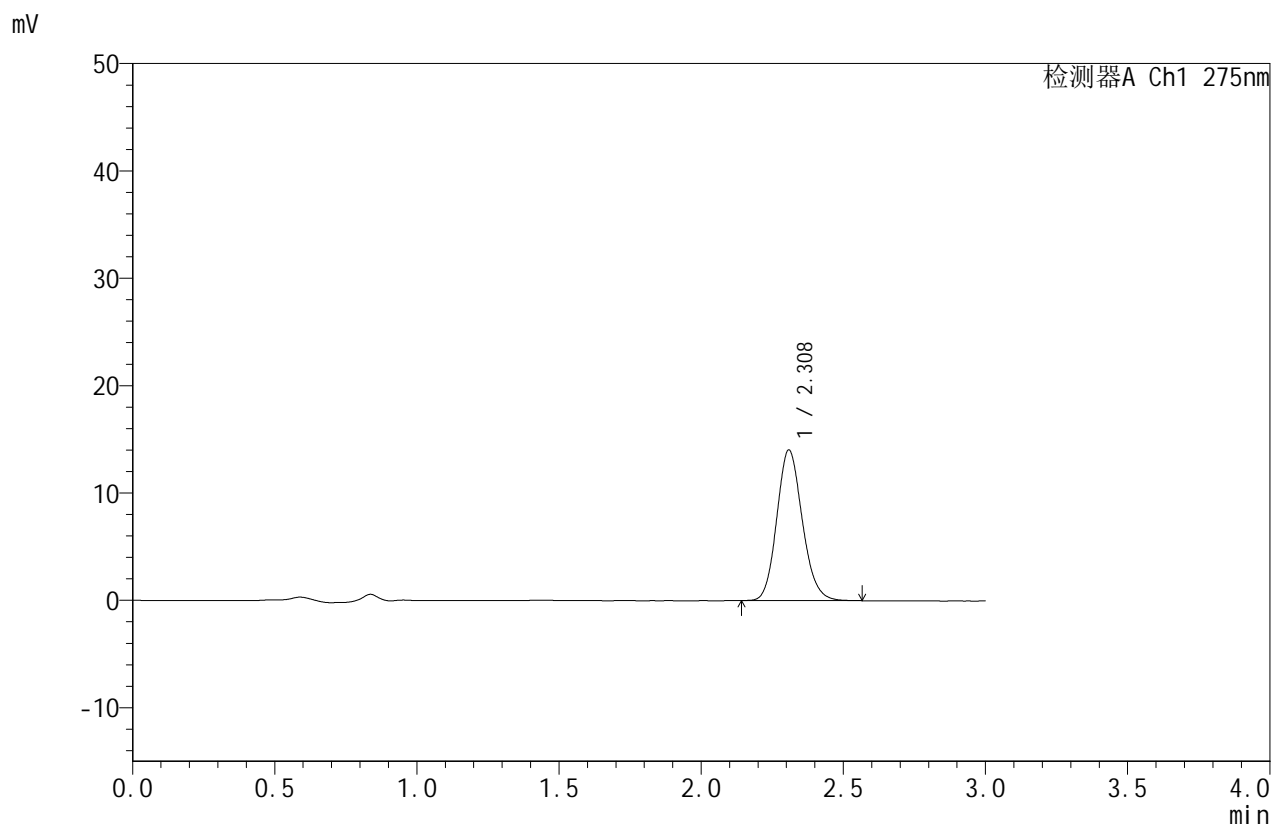


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-280-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 13:56:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	87807	100.000	13997	3190	1.141	--
总计		87807	100.000	13997			

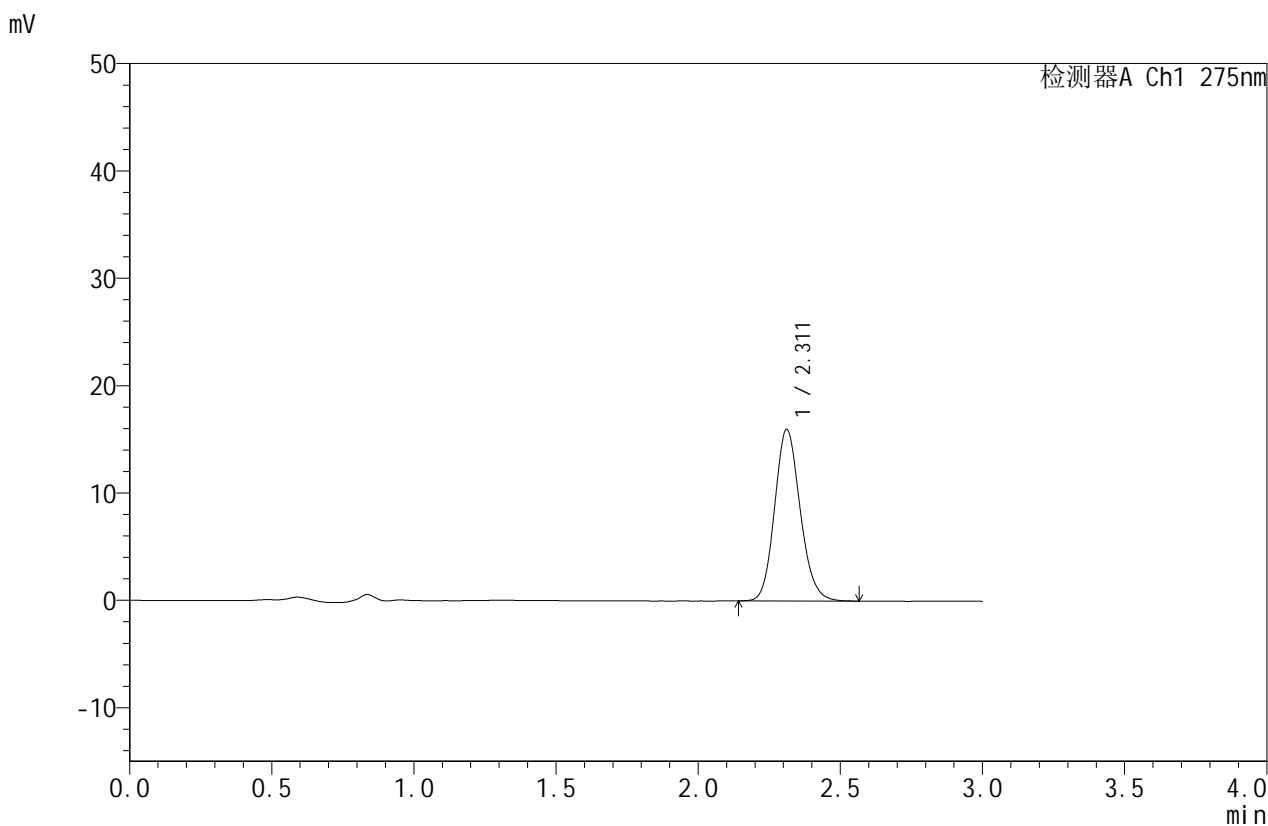


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-281-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 13:59:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100159	100.000	15968	3192	1.142	--
总计		100159	100.000	15968			

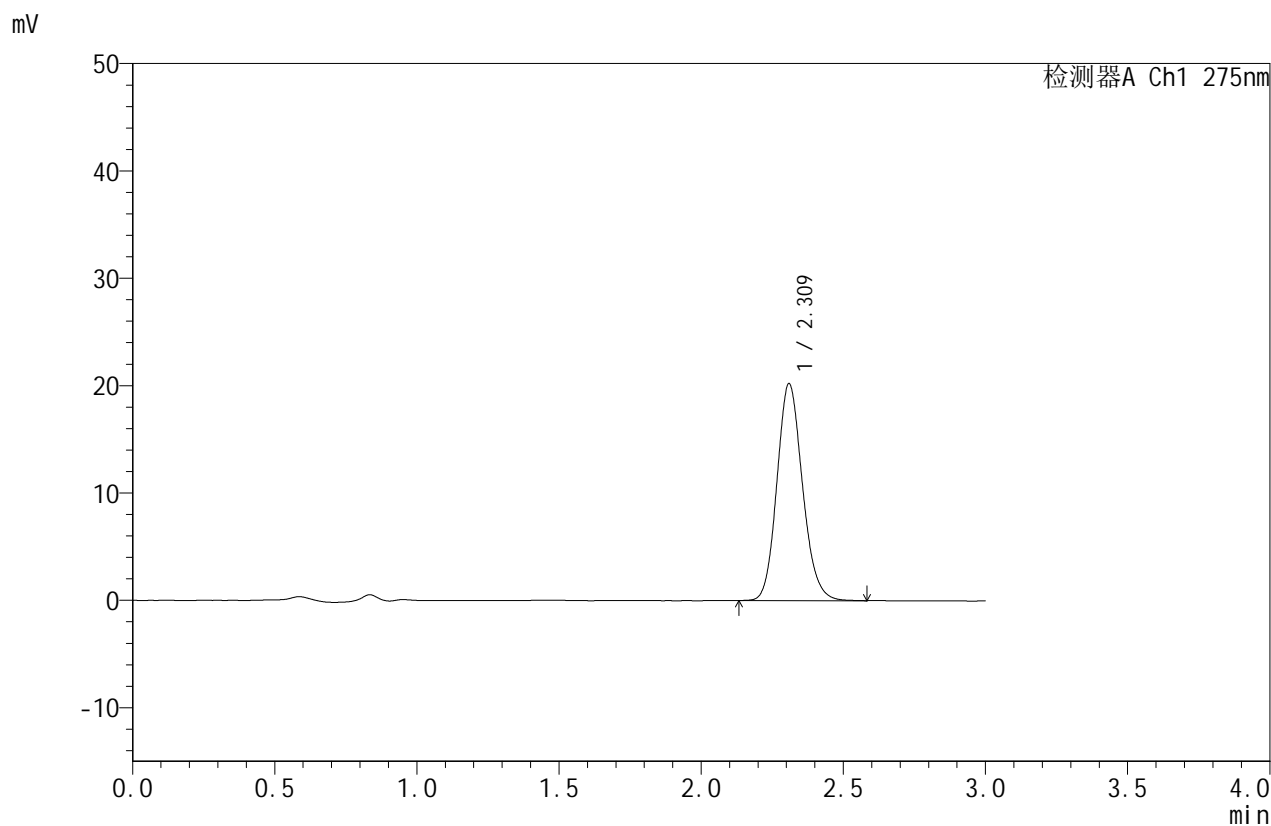


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-282-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:03:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	126541	100.000	20119	3188	1.142	--
总计		126541	100.000	20119			

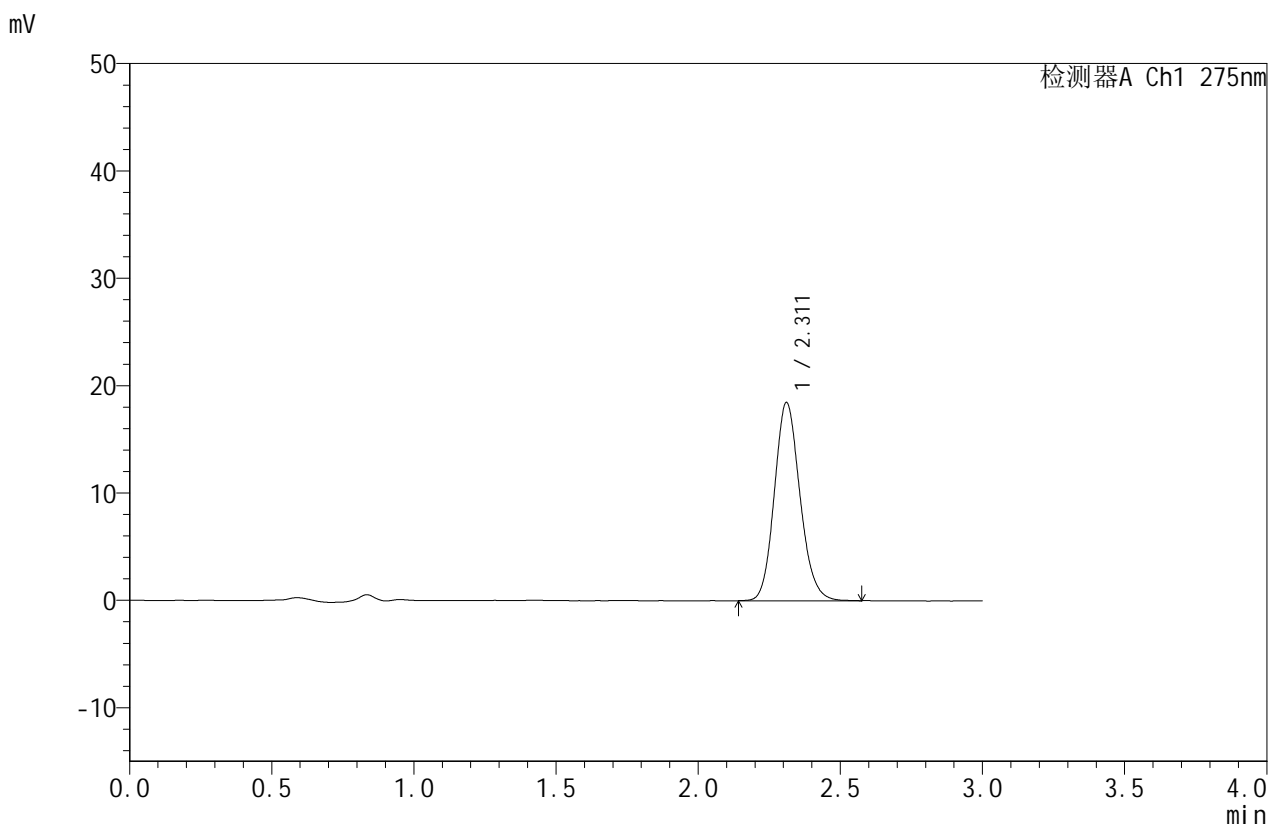


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-283-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:06:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	115683	100.000	18425	3191	1.140	--
总计		115683	100.000	18425			

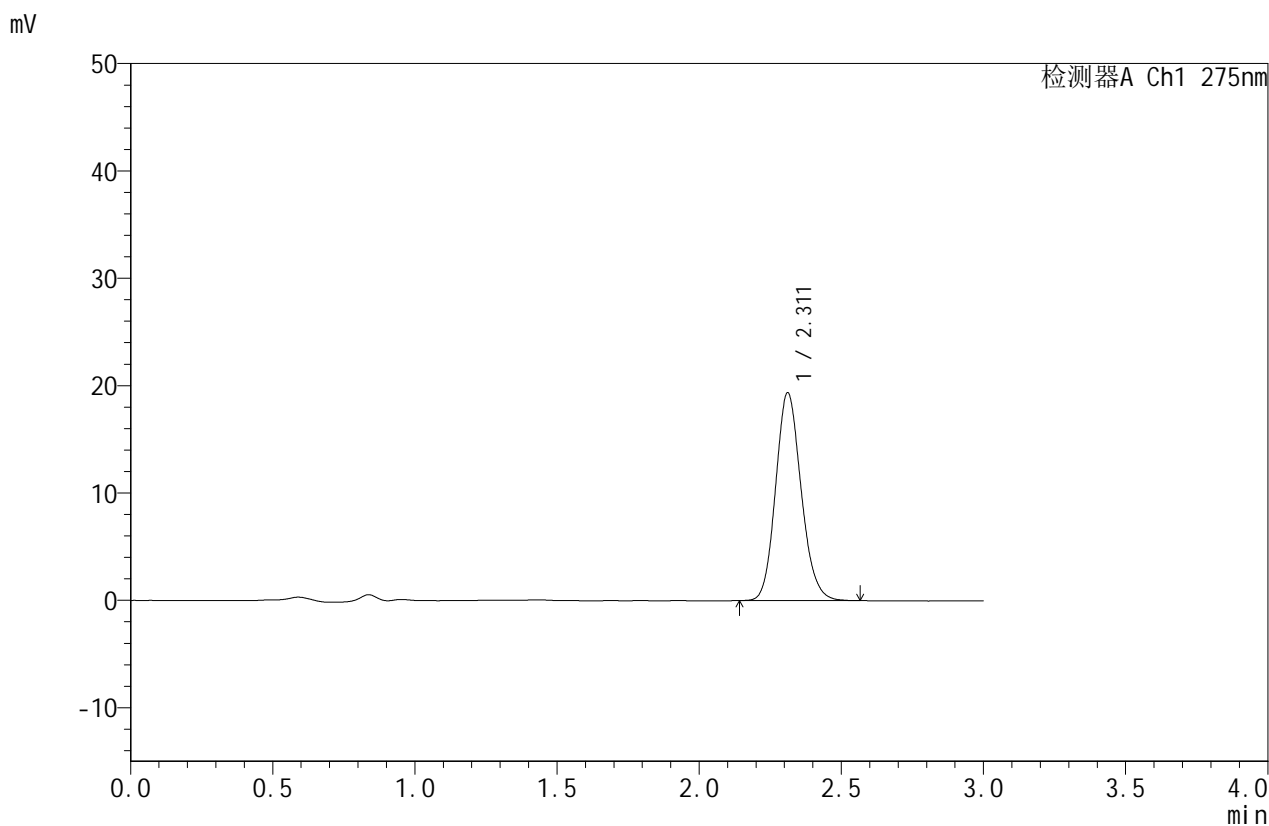


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-284-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:10:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	121057	100.000	19341	3194	1.142	--
总计		121057	100.000	19341			

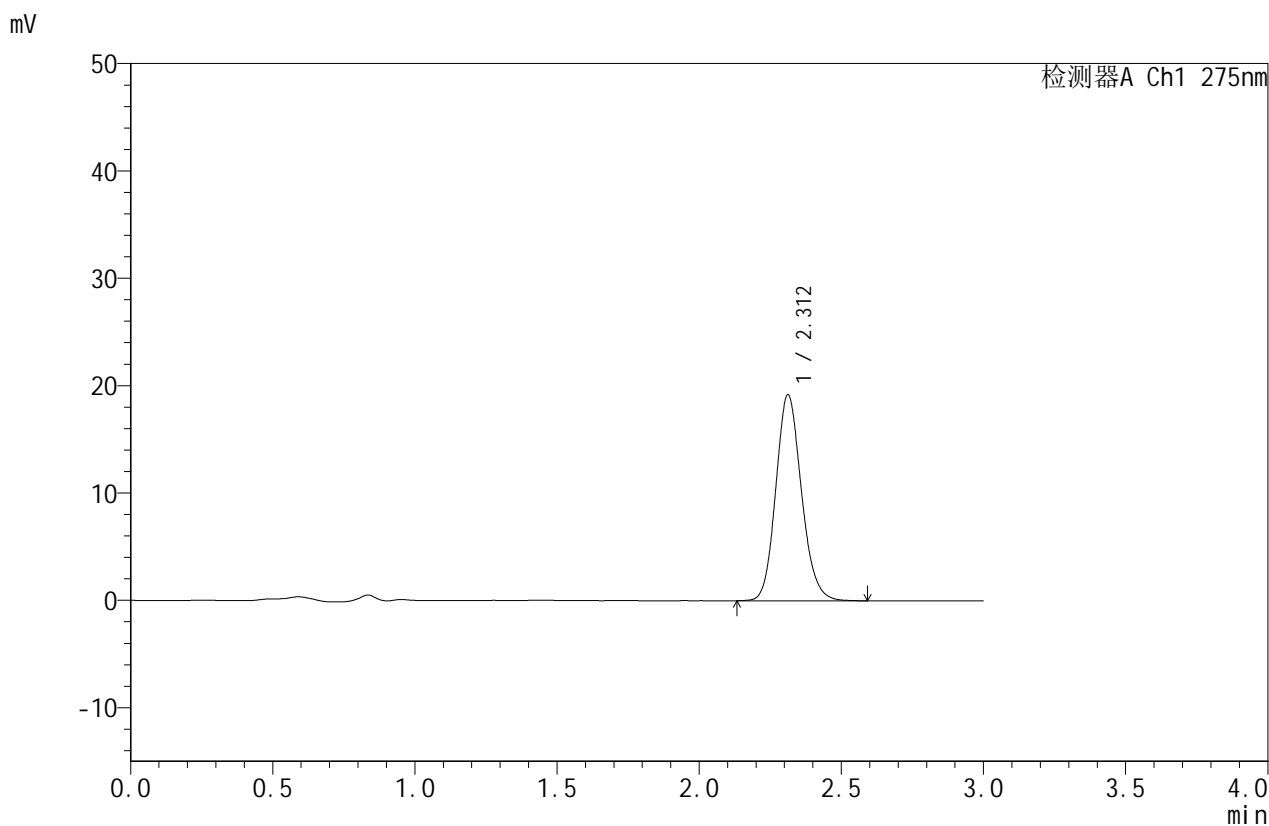


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-285-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:13:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	120659	100.000	19191	3185	1.142	--
总计		120659	100.000	19191			



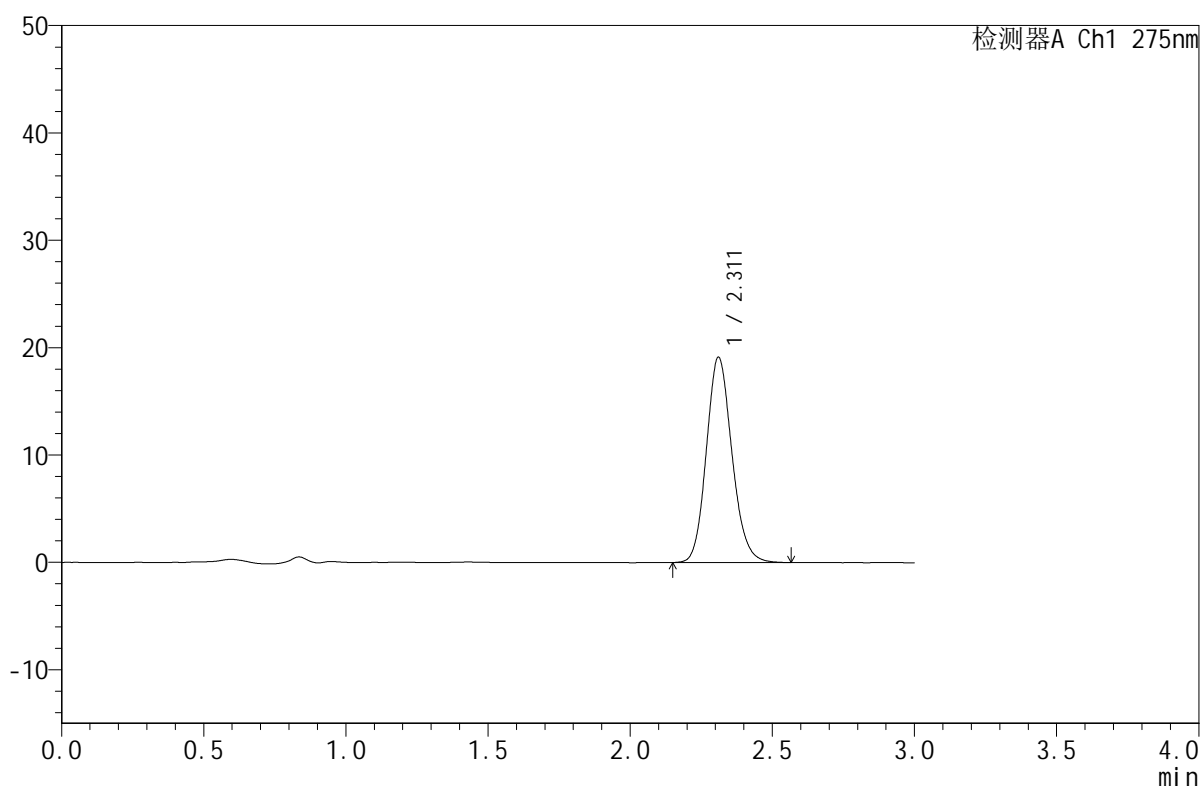
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-286-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/03/02 14:16:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/03/03 10:30:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	119824	100.000	19079	3187	1.142	--
总计		119824	100.000	19079			

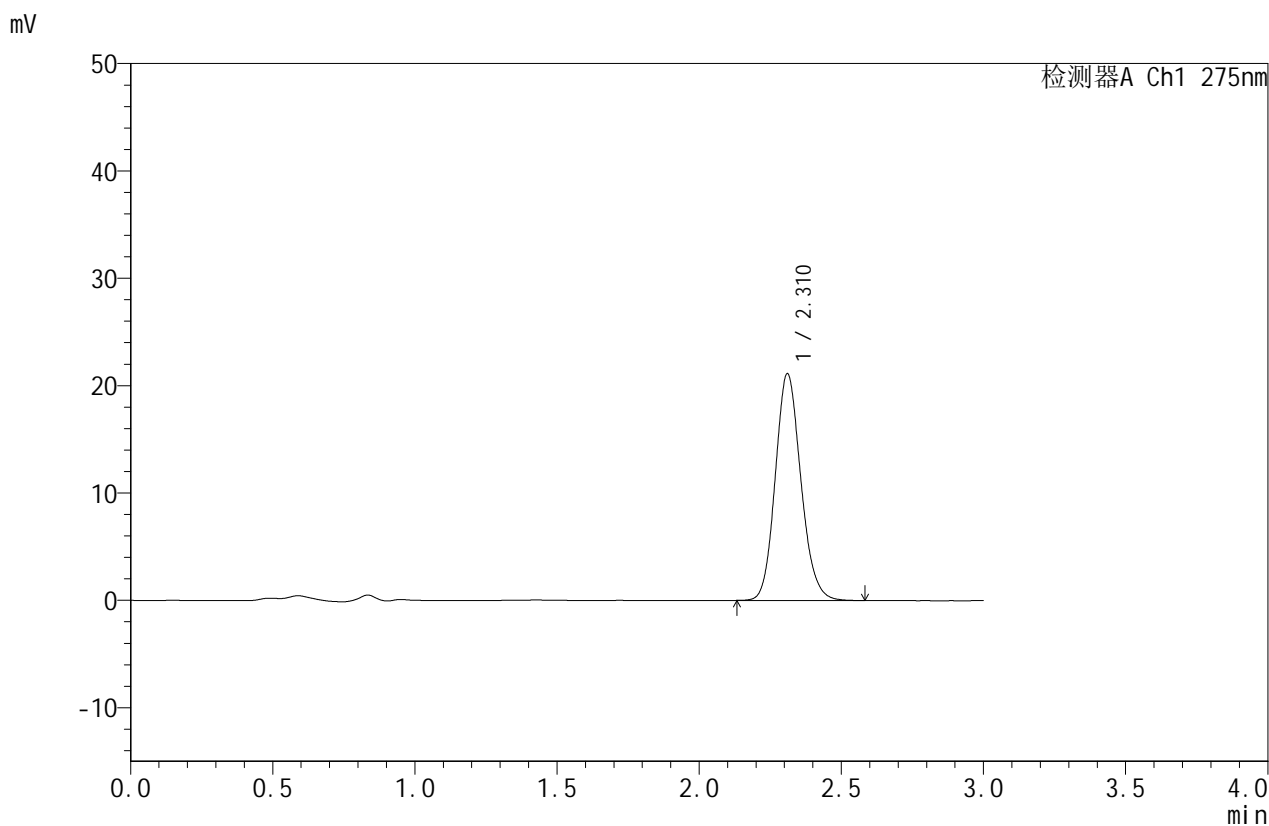


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-287-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:20:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	132502	100.000	21070	3184	1.141	--
总计		132502	100.000	21070			

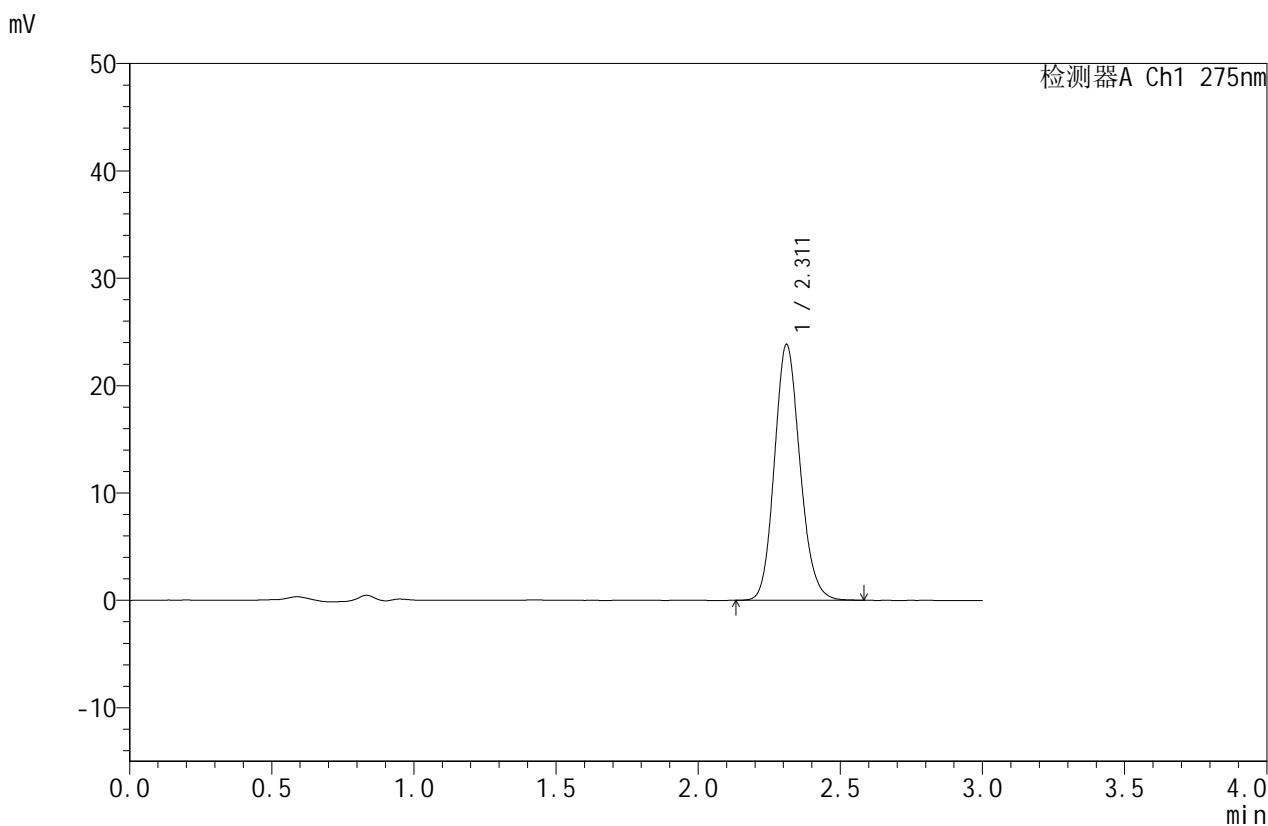


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-288-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:23:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	149127	100.000	23795	3197	1.141	--
总计		149127	100.000	23795			

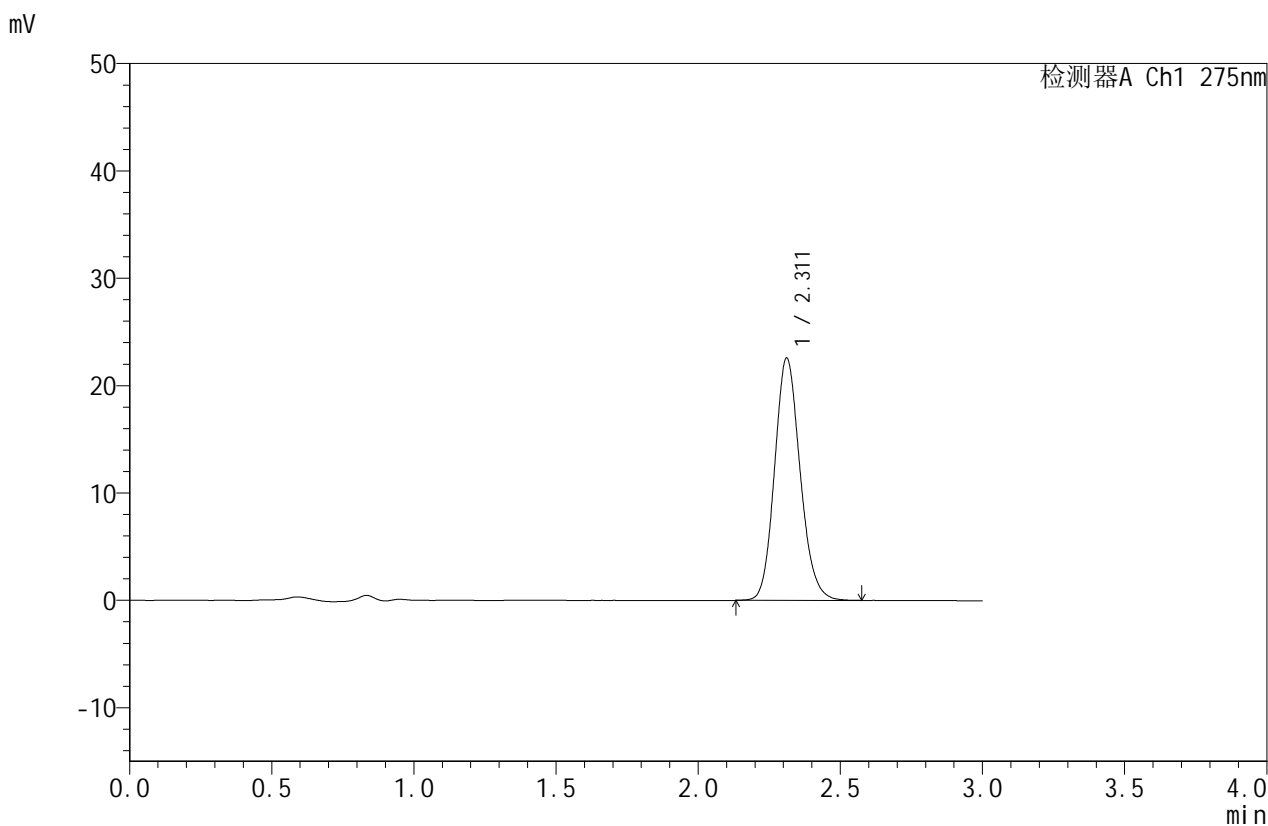


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-289-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:26:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	141339	100.000	22550	3201	1.142	--
总计		141339	100.000	22550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-290-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-21

版本号:6.115

进样体积: 20  $\mu$ l

实验者: wangdan

进样时间: 2026/03/02 14:30:23

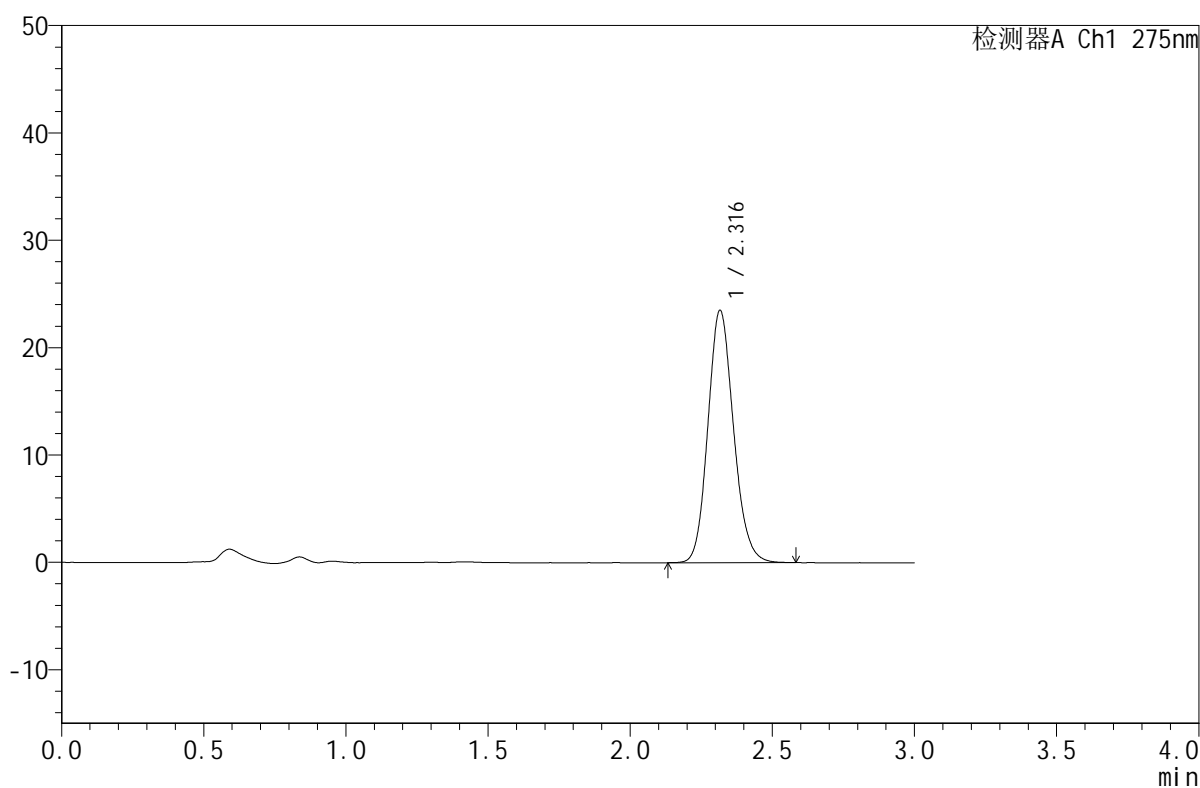
处理者: wangdan

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	147497	100.000	23460	3197	1.141	--
总计		147497	100.000	23460			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-291-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 14:33:46

实验者: wangdan

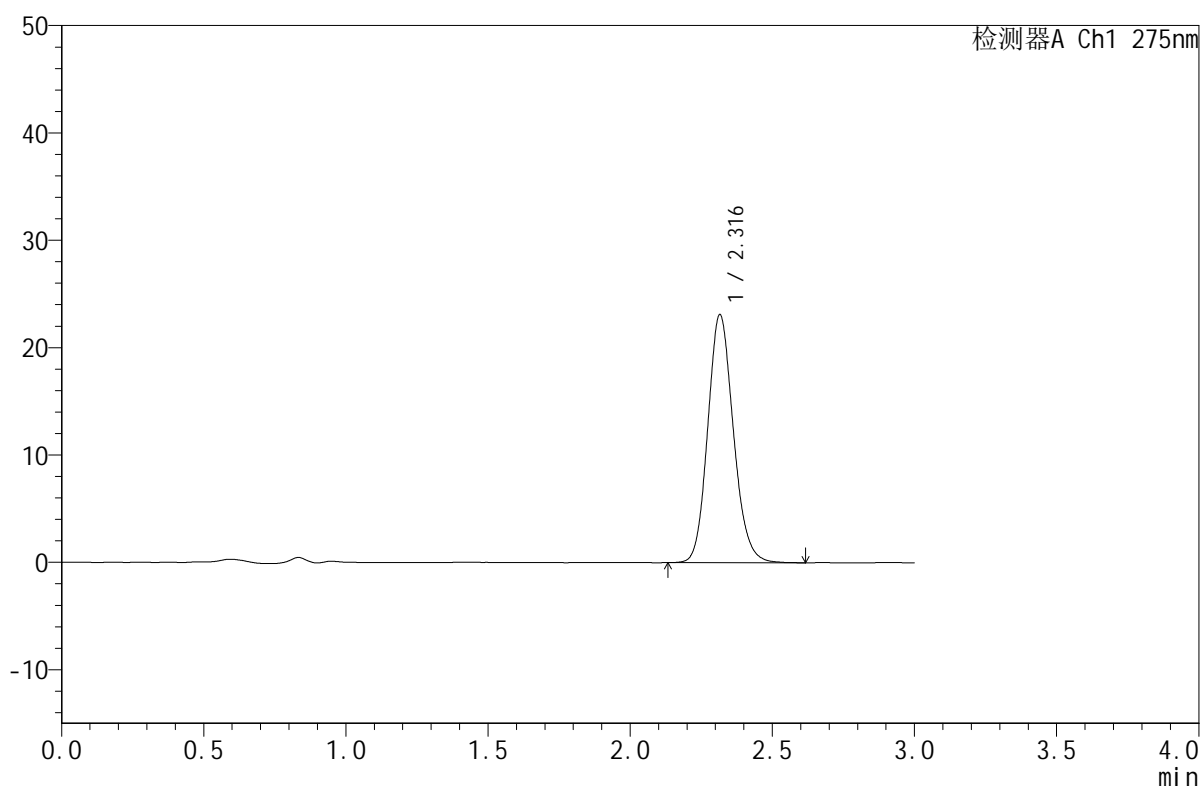
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	144883	100.000	23071	3201	1.141	--
总计		144883	100.000	23071			

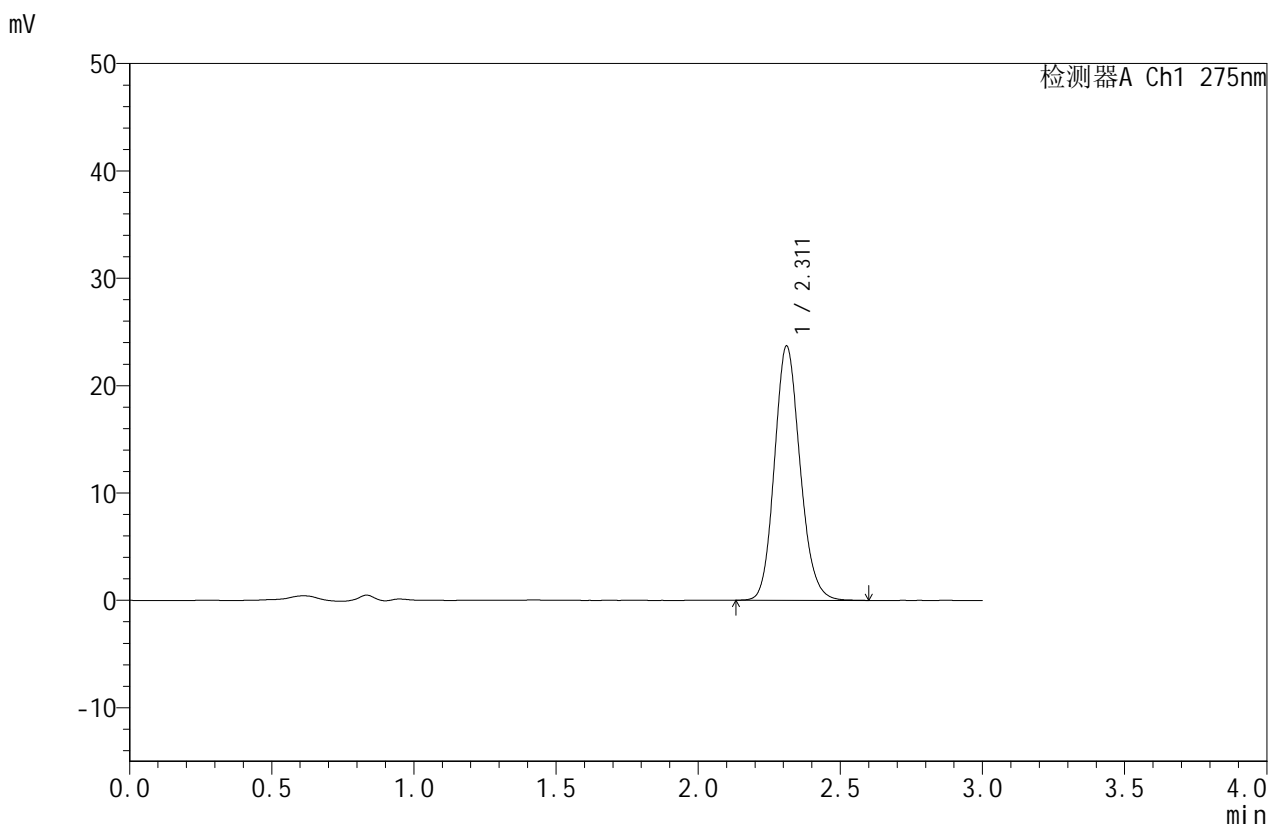


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-292-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:37:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	148633	100.000	23660	3186	1.142	--
总计		148633	100.000	23660			

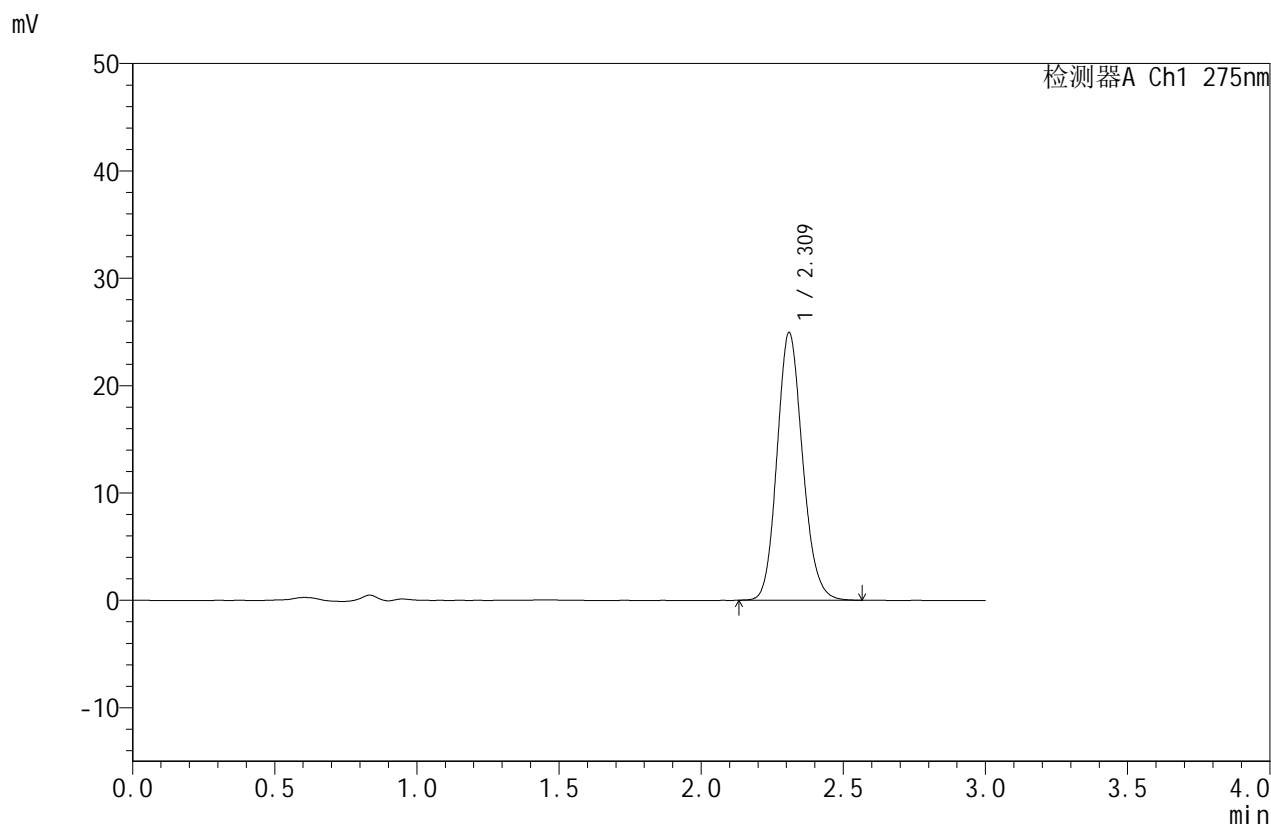


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-293-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:40:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	155977	100.000	24813	3191	1.140	--
总计		155977	100.000	24813			

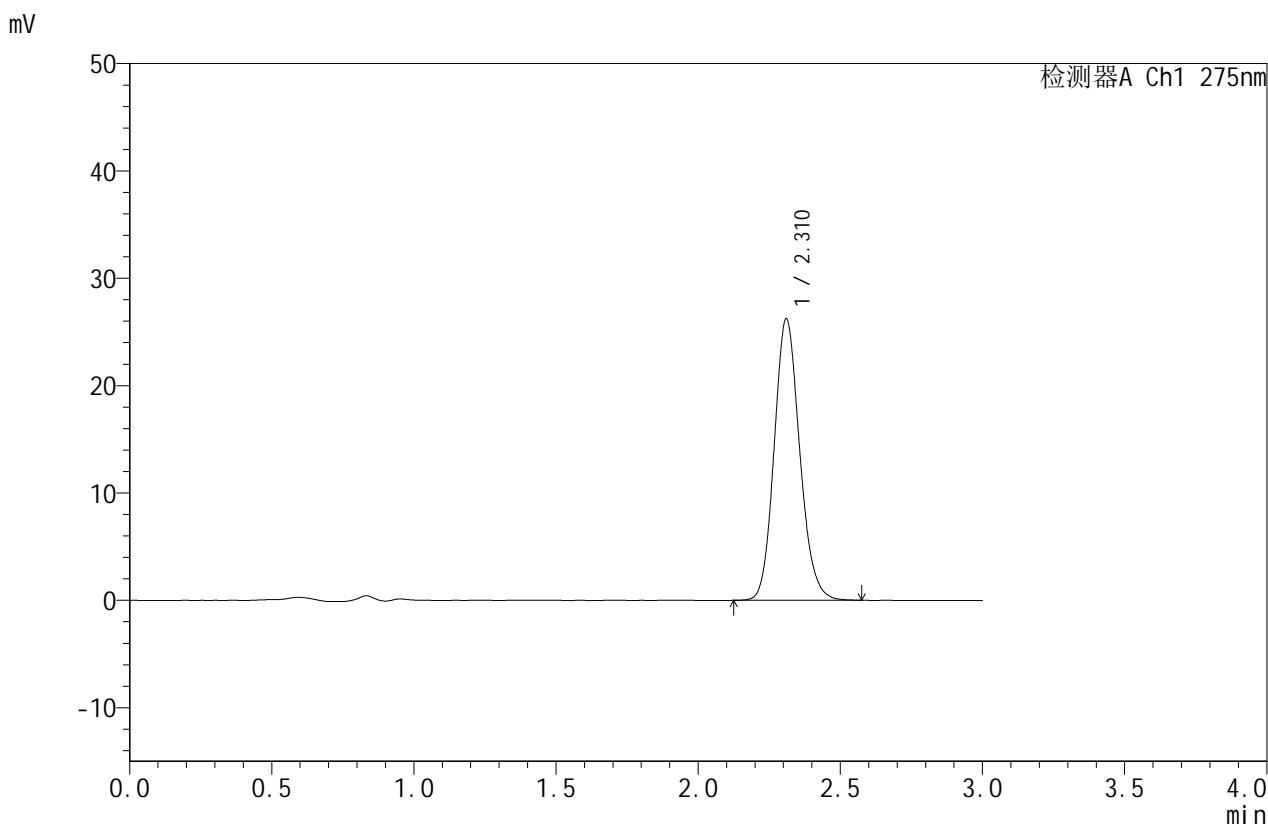


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-294-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:43:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	163928	100.000	26122	3199	1.139	--
总计		163928	100.000	26122			

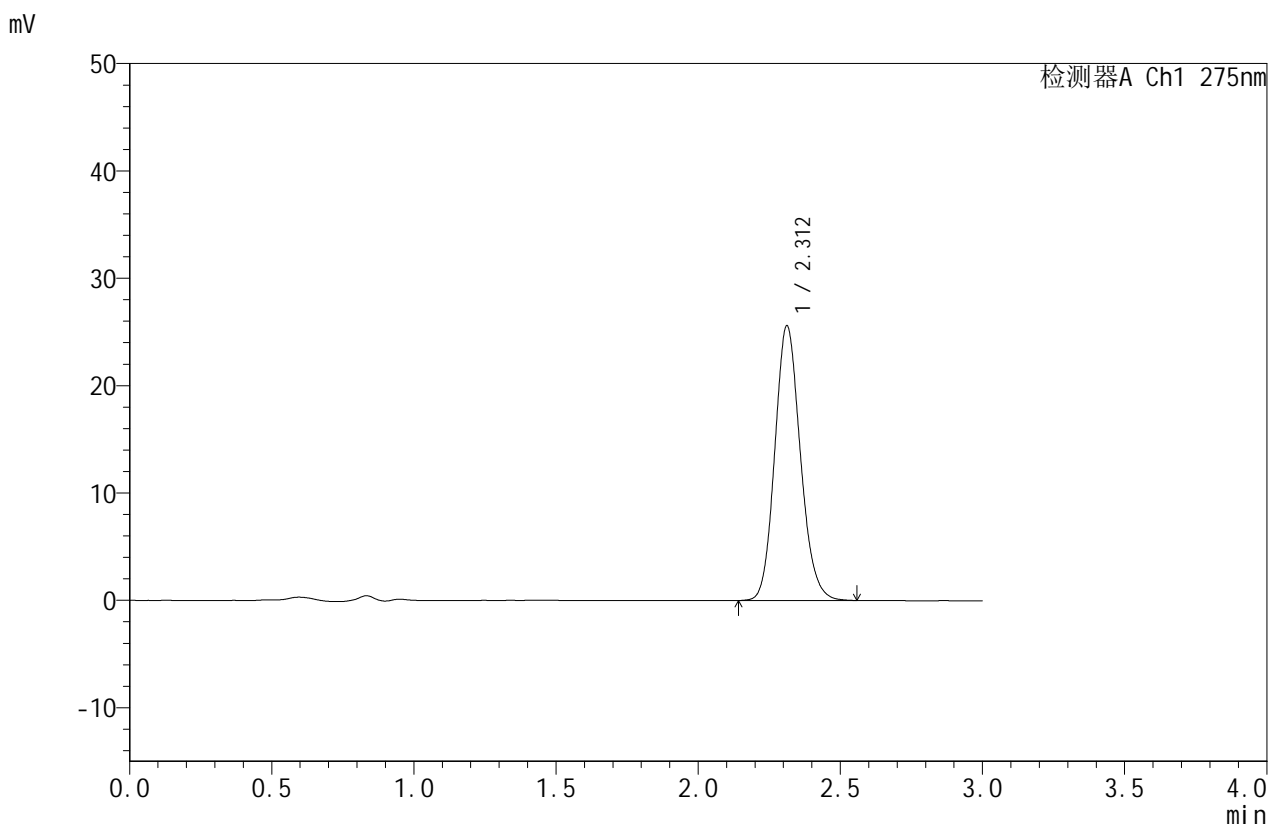


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-295-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:47:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	160396	100.000	25587	3195	1.139	--
总计		160396	100.000	25587			

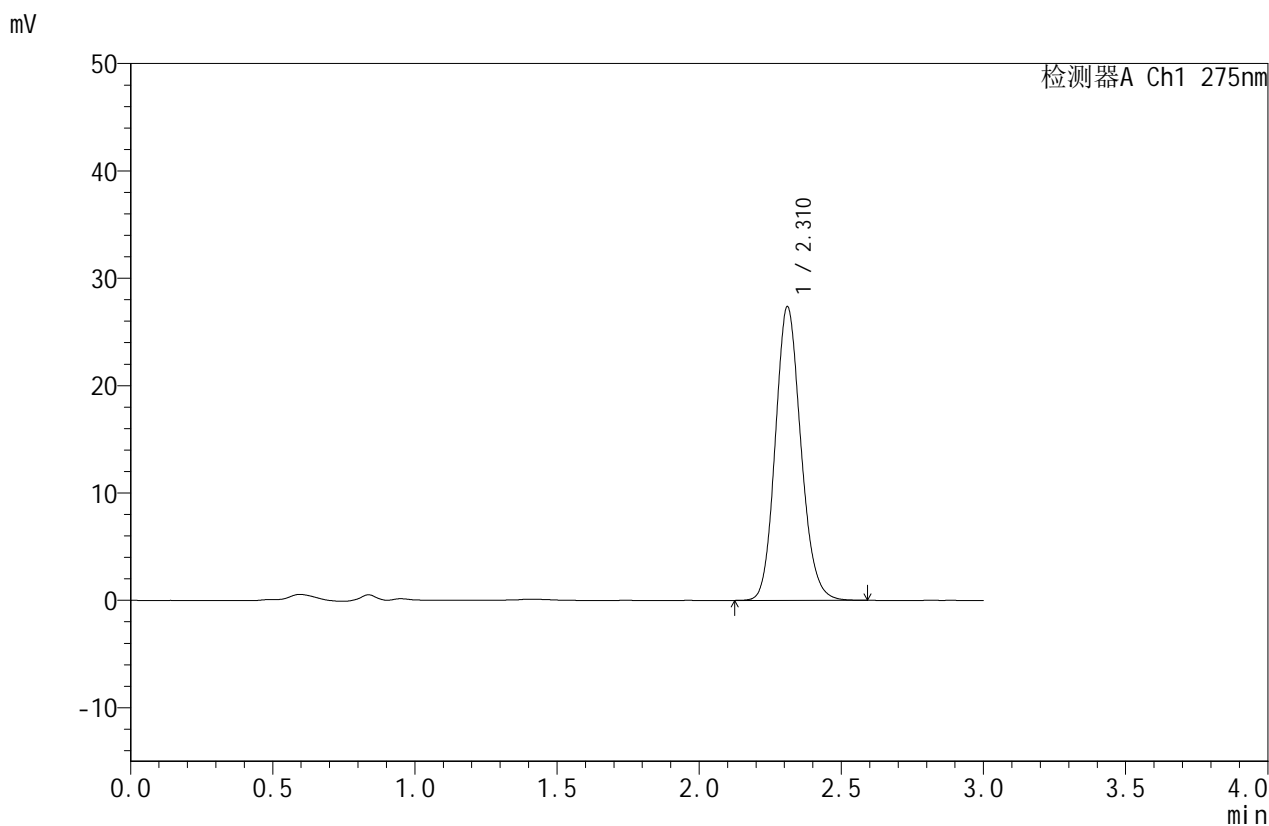


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-296-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:50:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	171347	100.000	27286	3195	1.141	--
总计		171347	100.000	27286			

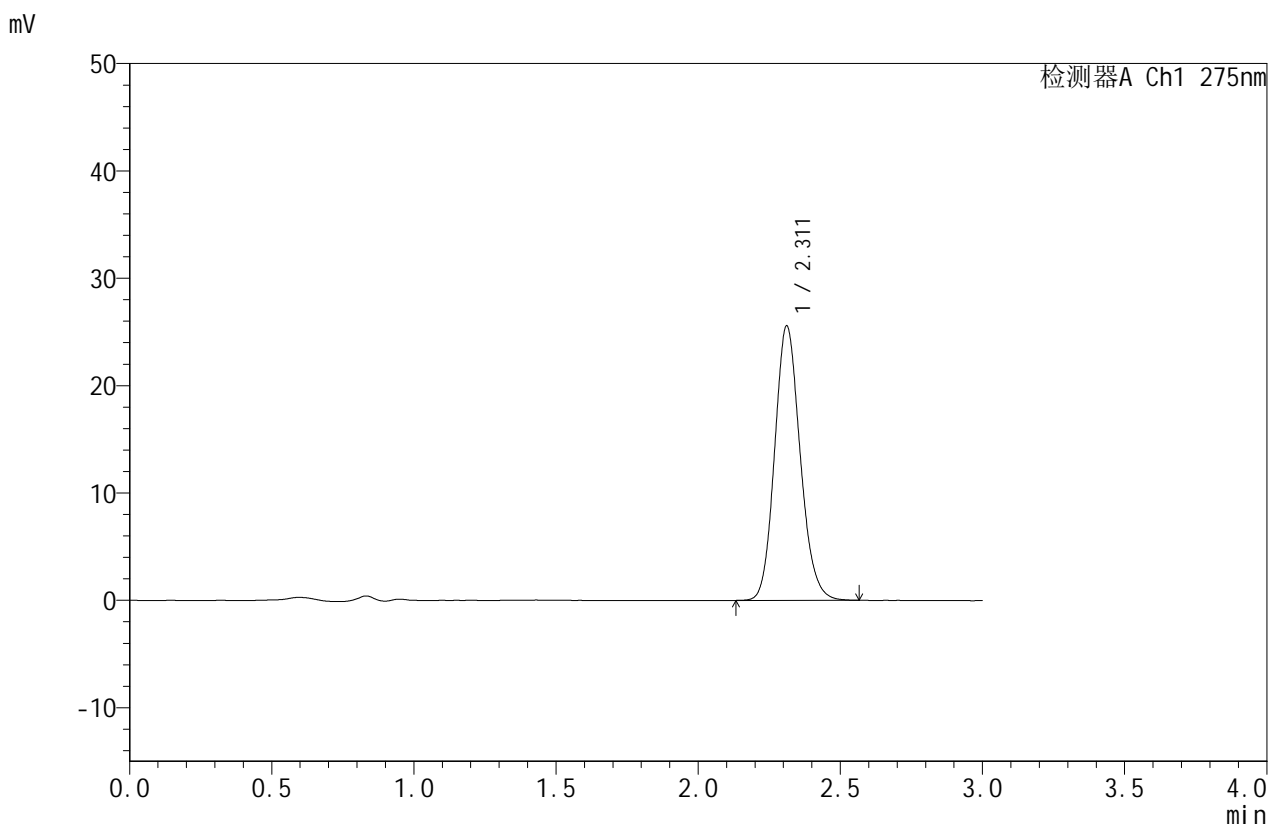


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-297-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 14:54:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	159918	100.000	25539	3195	1.141	--
总计		159918	100.000	25539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-298-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 14:57:27

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

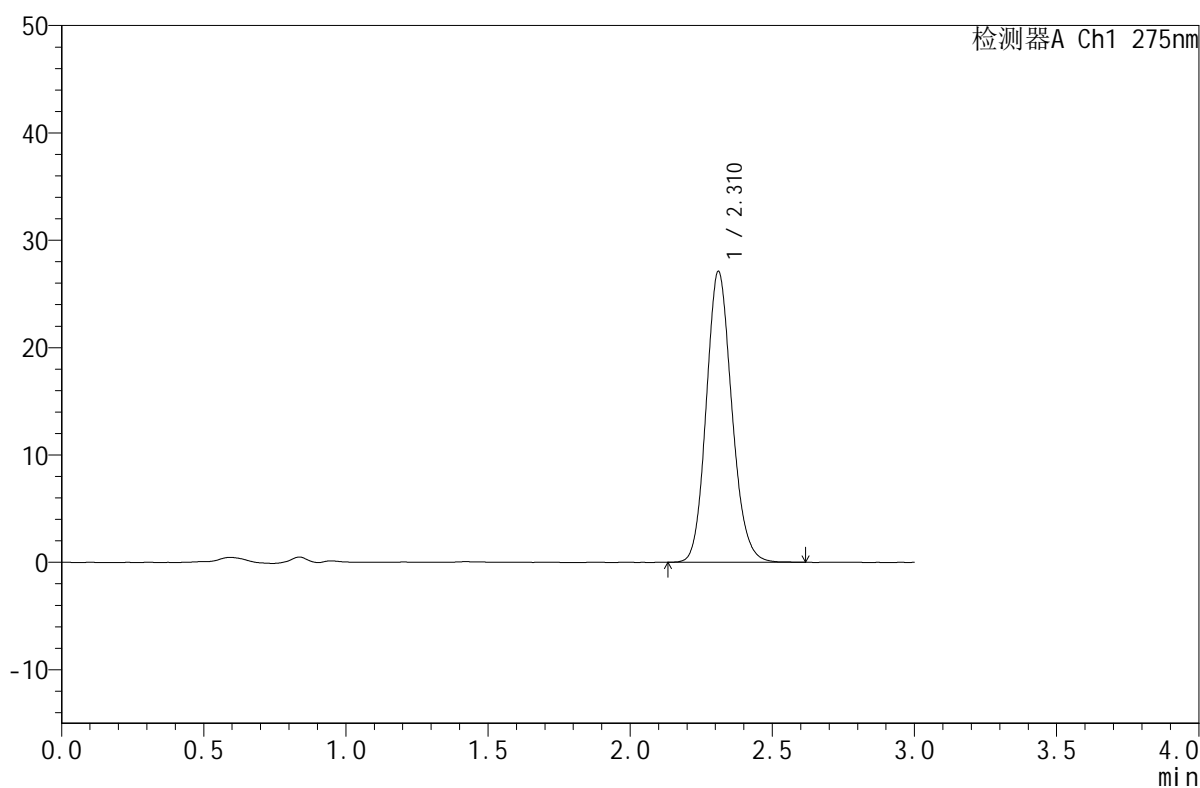
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	169679	100.000	27021	3196	1.140	--
总计		169679	100.000	27021			

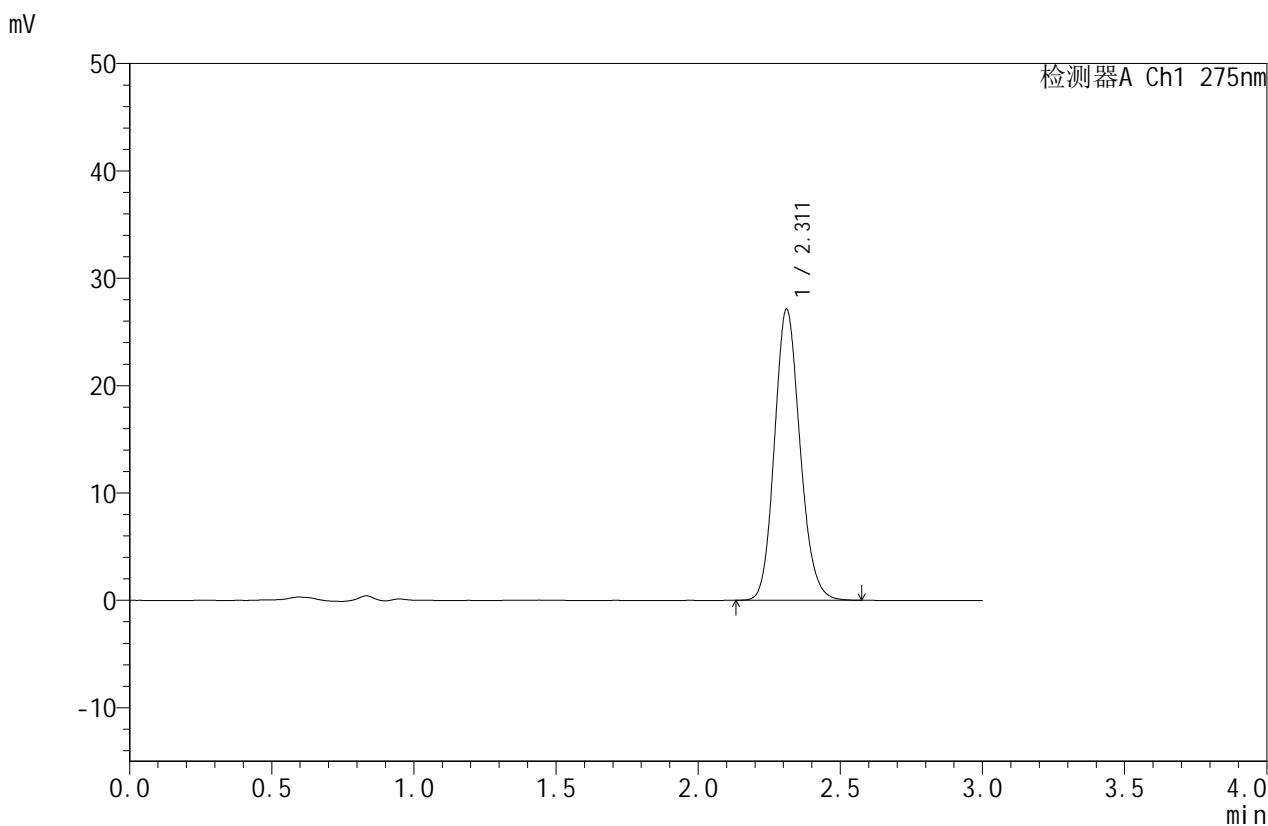


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-299-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:00:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	169622	100.000	27087	3202	1.140	--
总计		169622	100.000	27087			

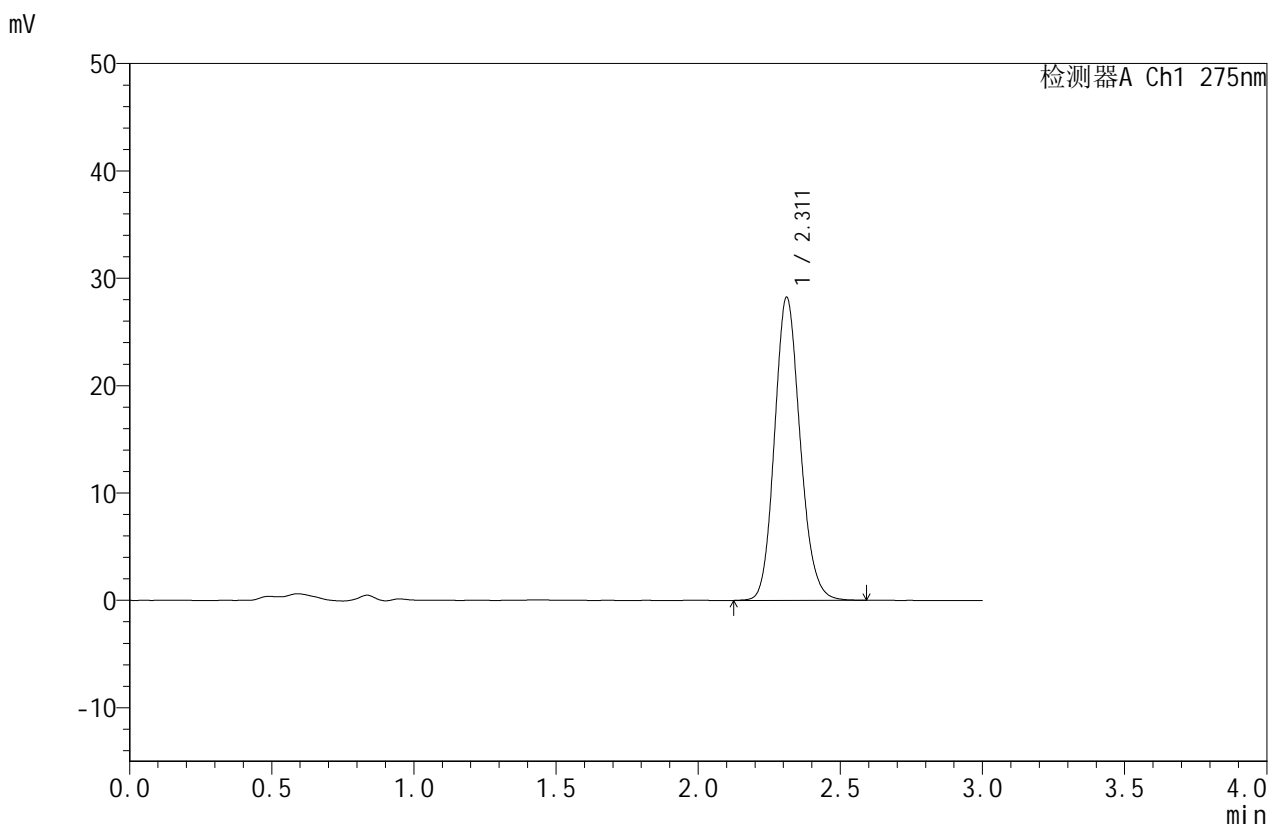


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-300-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:04:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	177094	100.000	28206	3194	1.142	--
总计		177094	100.000	28206			



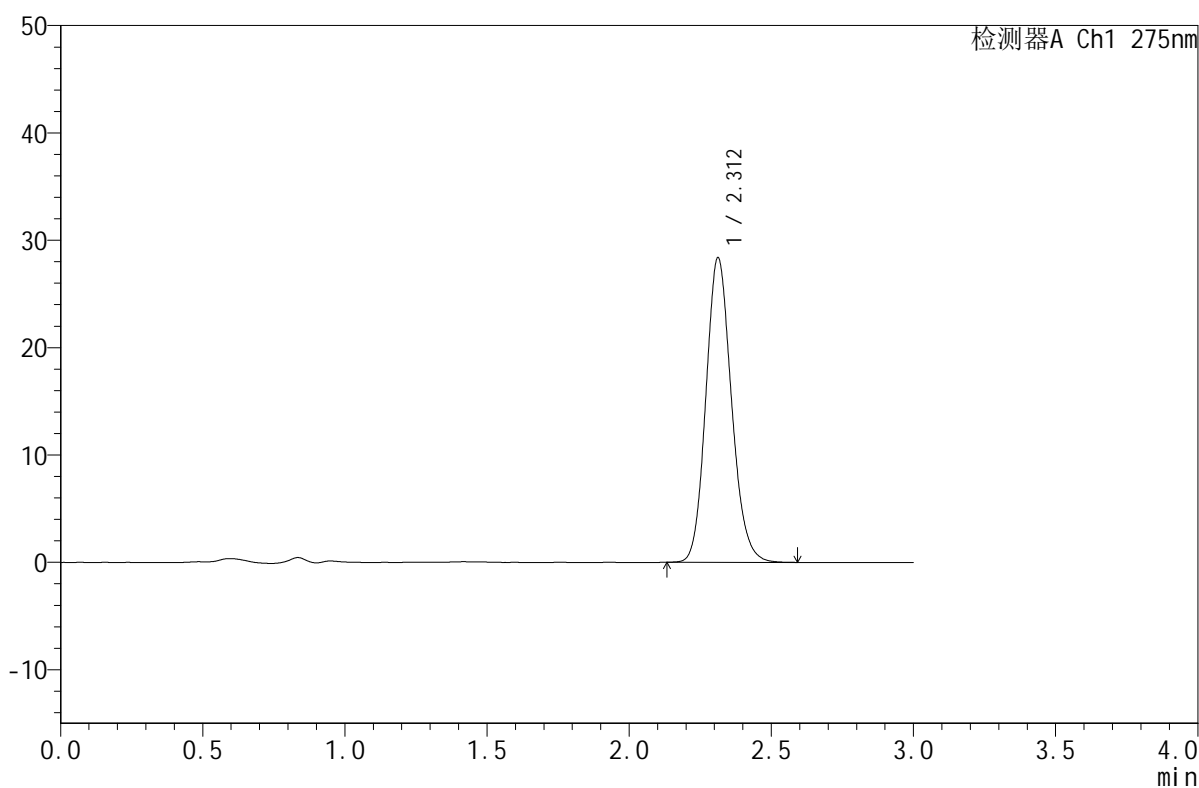
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-301-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:07:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	178051	100.000	28382	3191	1.142	--
总计		178051	100.000	28382			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-302-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 15:10:58

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

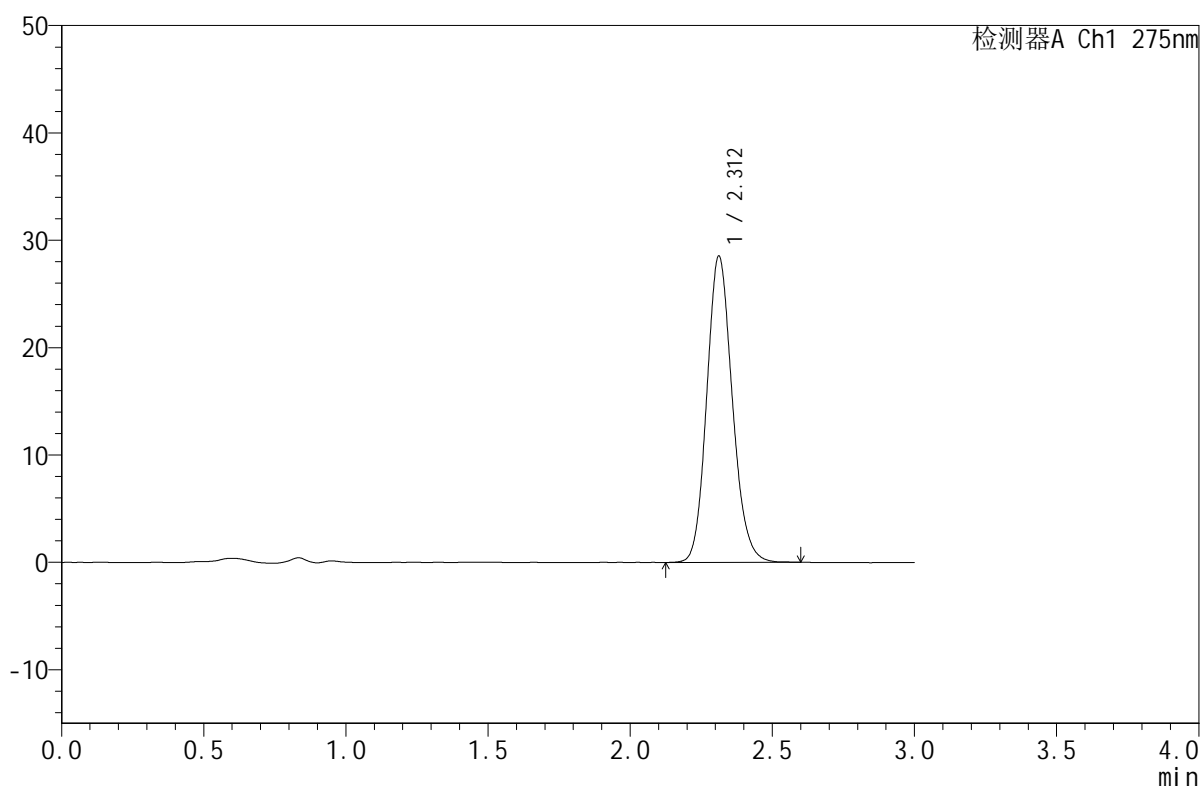
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	178801	100.000	28525	3195	1.141	--
总计		178801	100.000	28525			

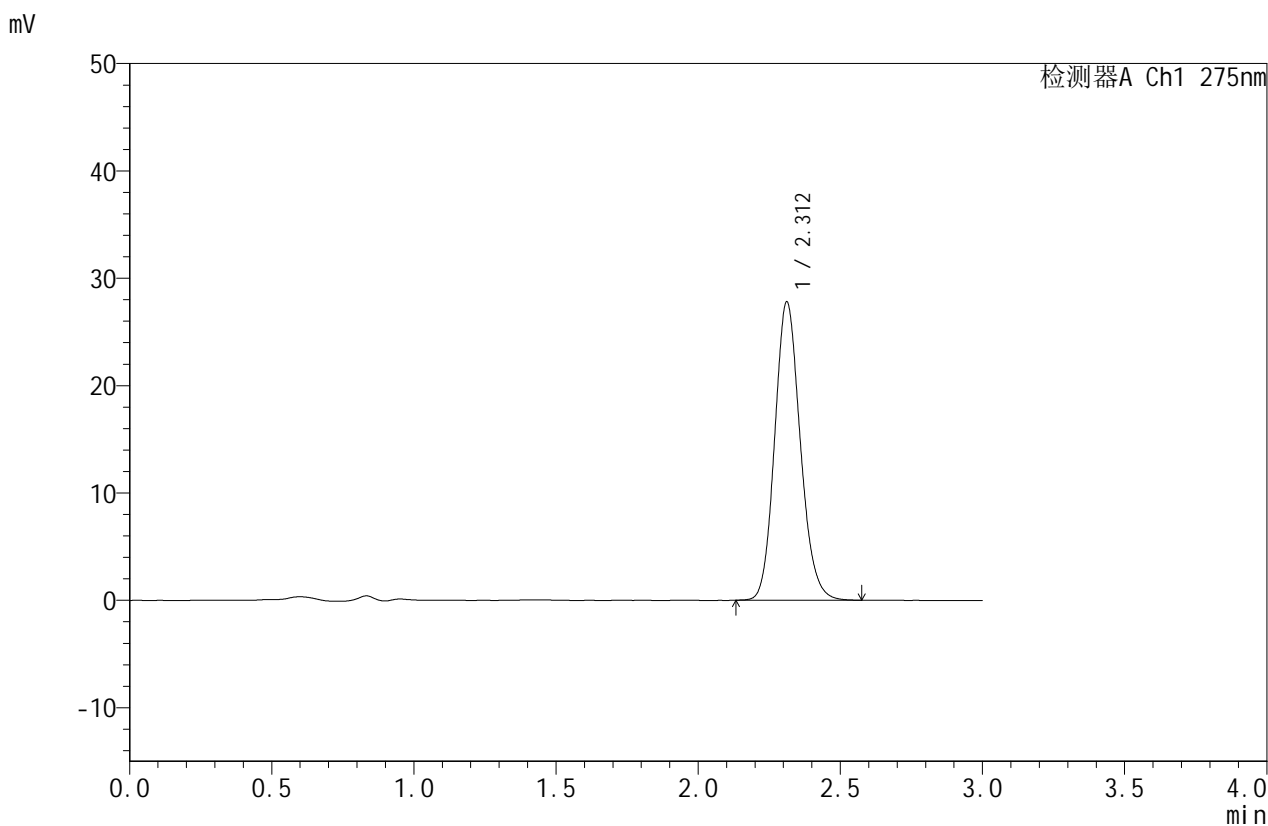


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-303-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:14:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	174060	100.000	27770	3193	1.140	--
总计		174060	100.000	27770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-304-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 15:17:44

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

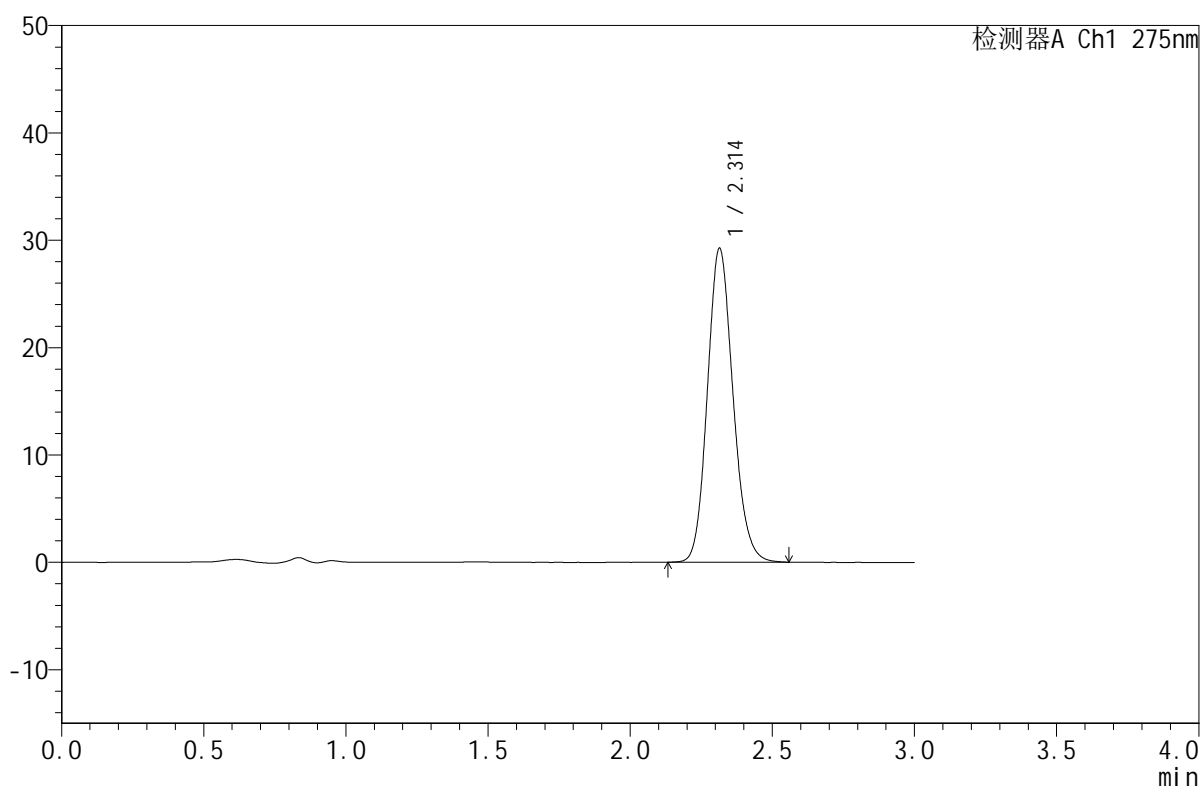
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	183340	100.000	29235	3189	1.139	--
总计		183340	100.000	29235			

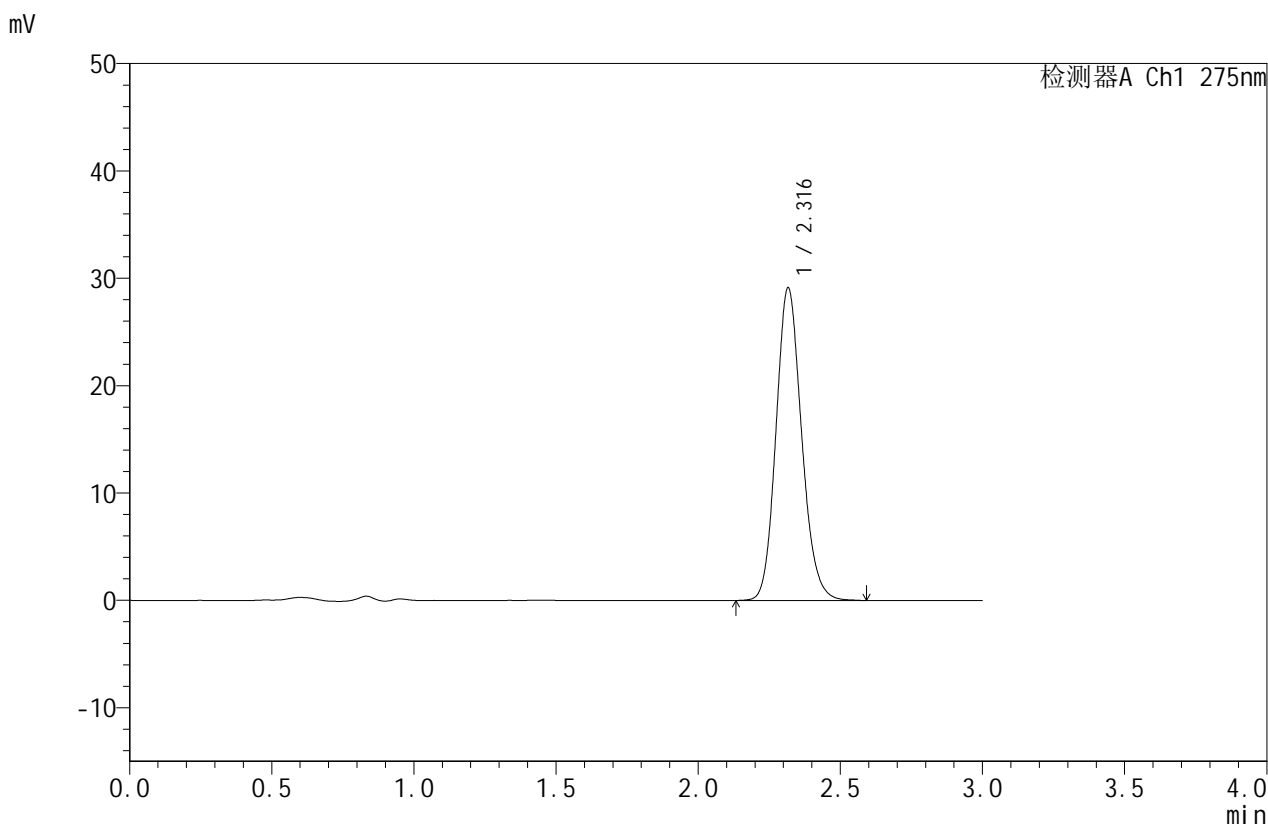


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-305-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:21:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	182840	100.000	29056	3196	1.143	--
总计		182840	100.000	29056			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-306-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 15:24:29

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

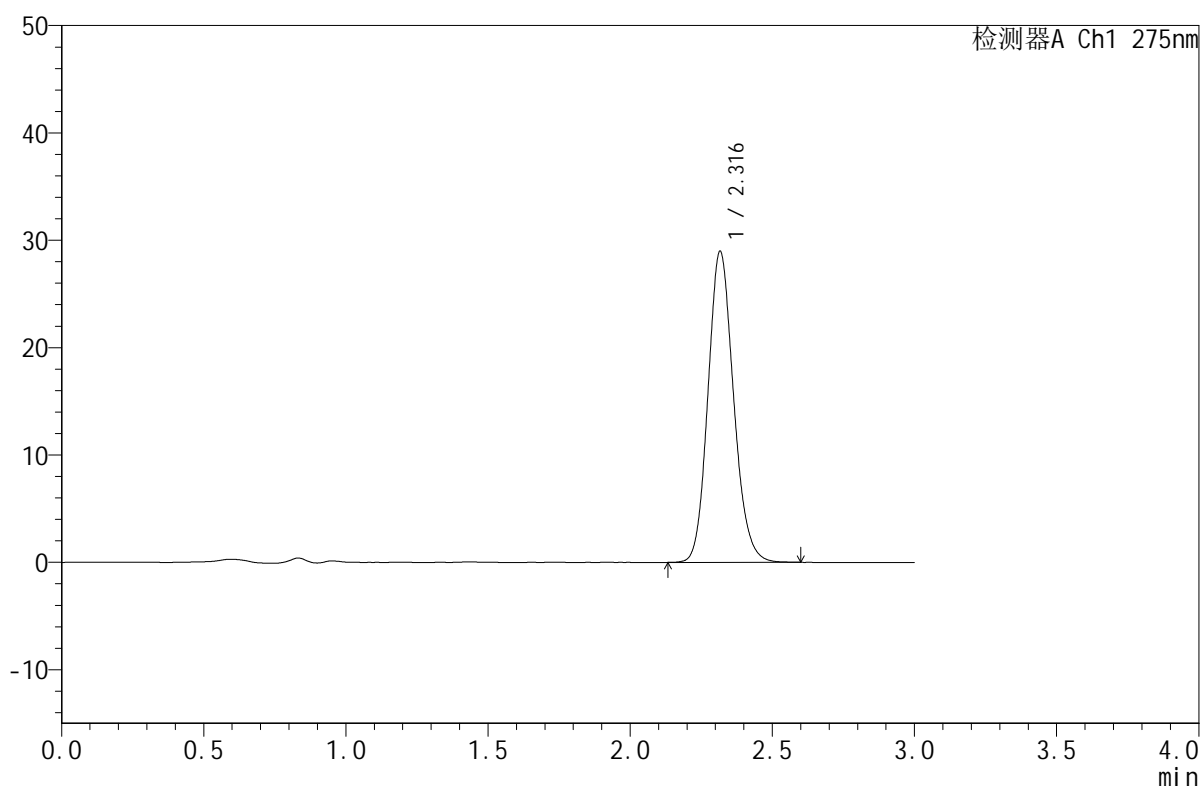
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	181584	100.000	28905	3211	1.142	--
总计		181584	100.000	28905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-307-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 15:27:52

实验者: wangdan

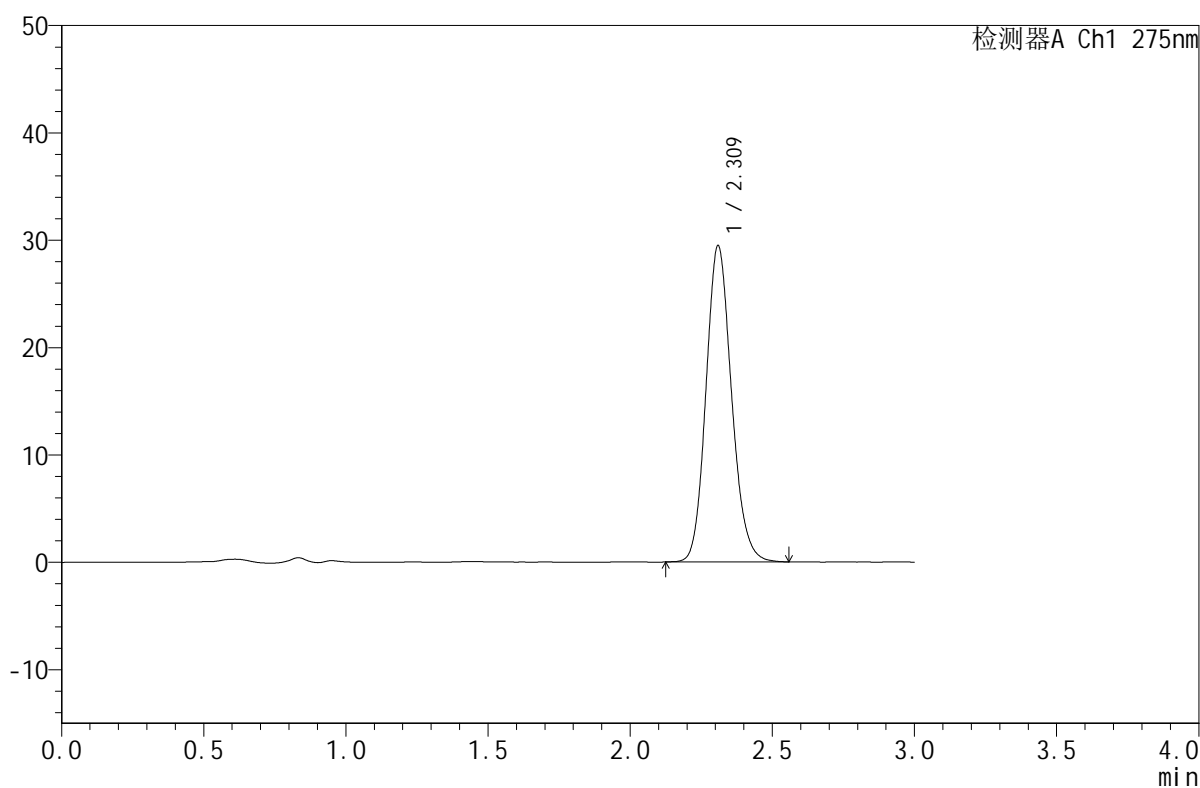
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:42

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 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	184308	100.000	29308	3197	1.141	--
总计		184308	100.000	29308			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-308-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 15:31:15

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

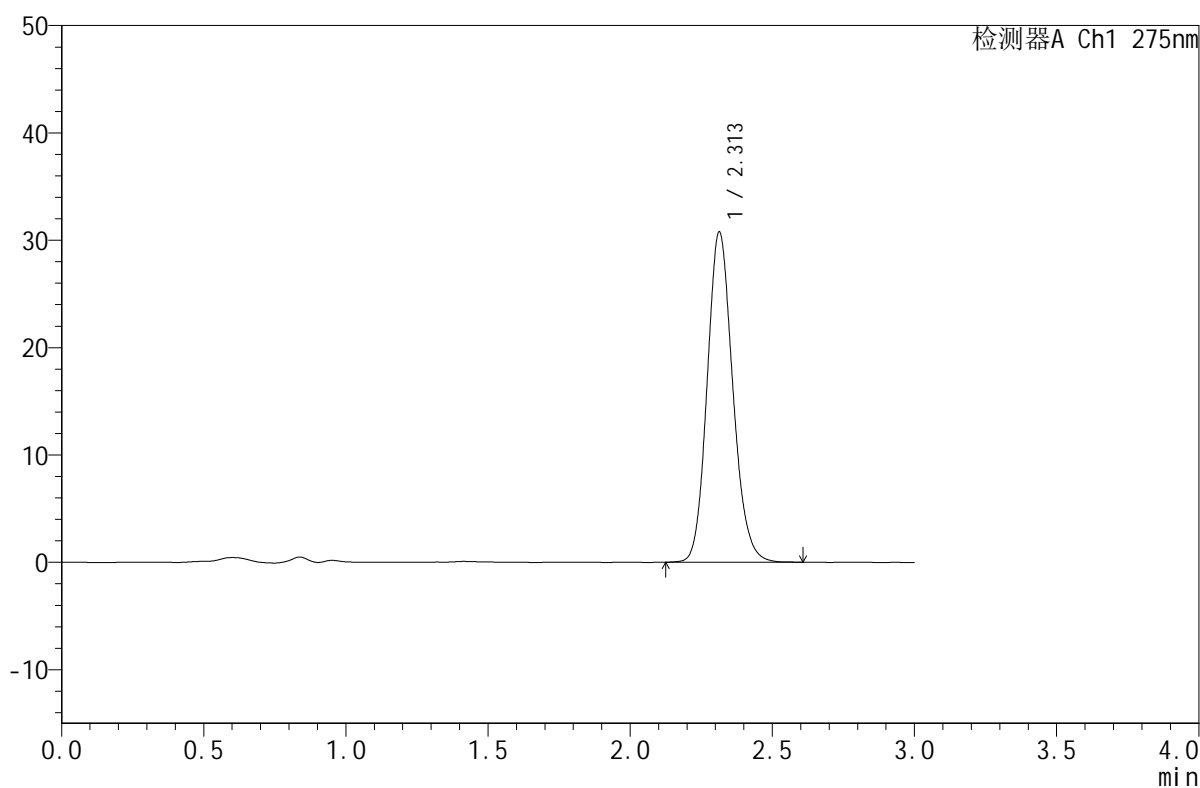
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	193045	100.000	30774	3198	1.142	--
总计		193045	100.000	30774			

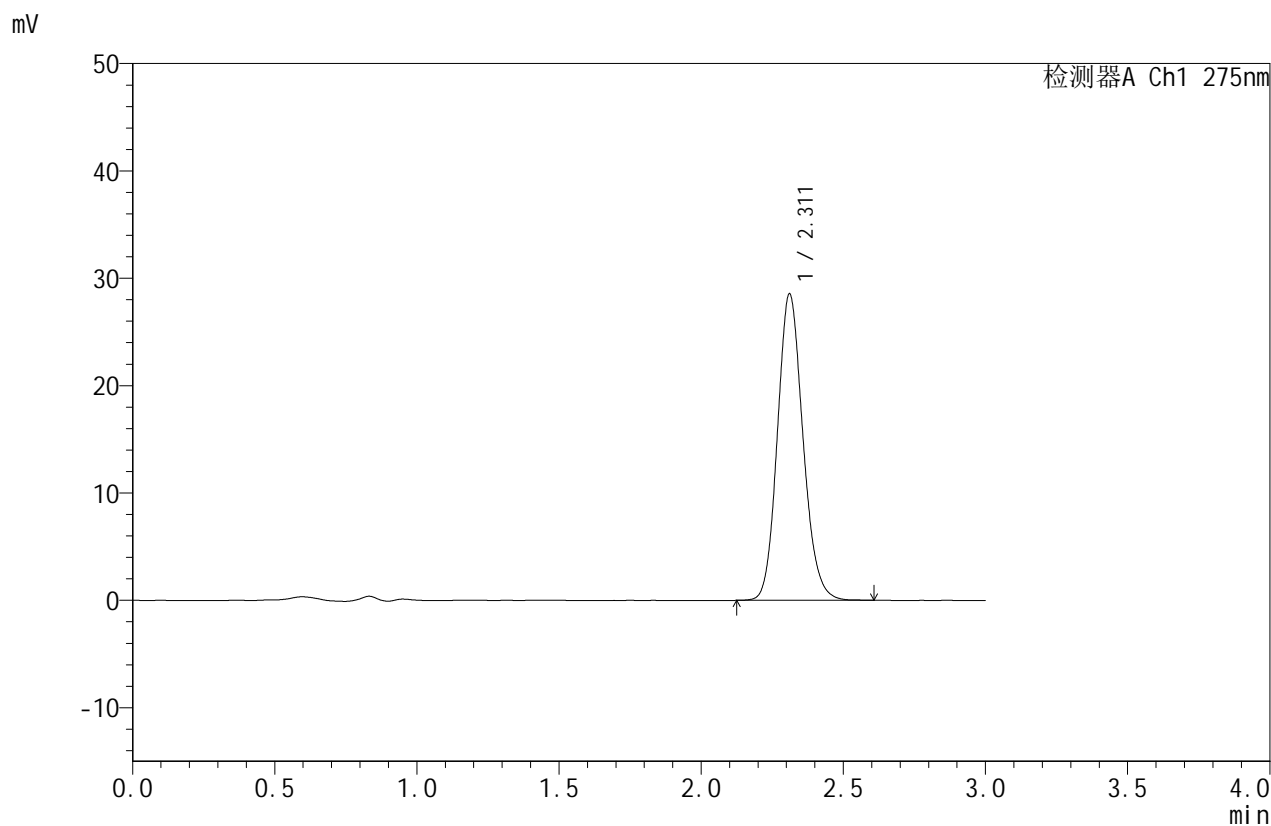


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-309-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:34:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:32:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	178736	100.000	28490	3199	1.141	--
总计		178736	100.000	28490			

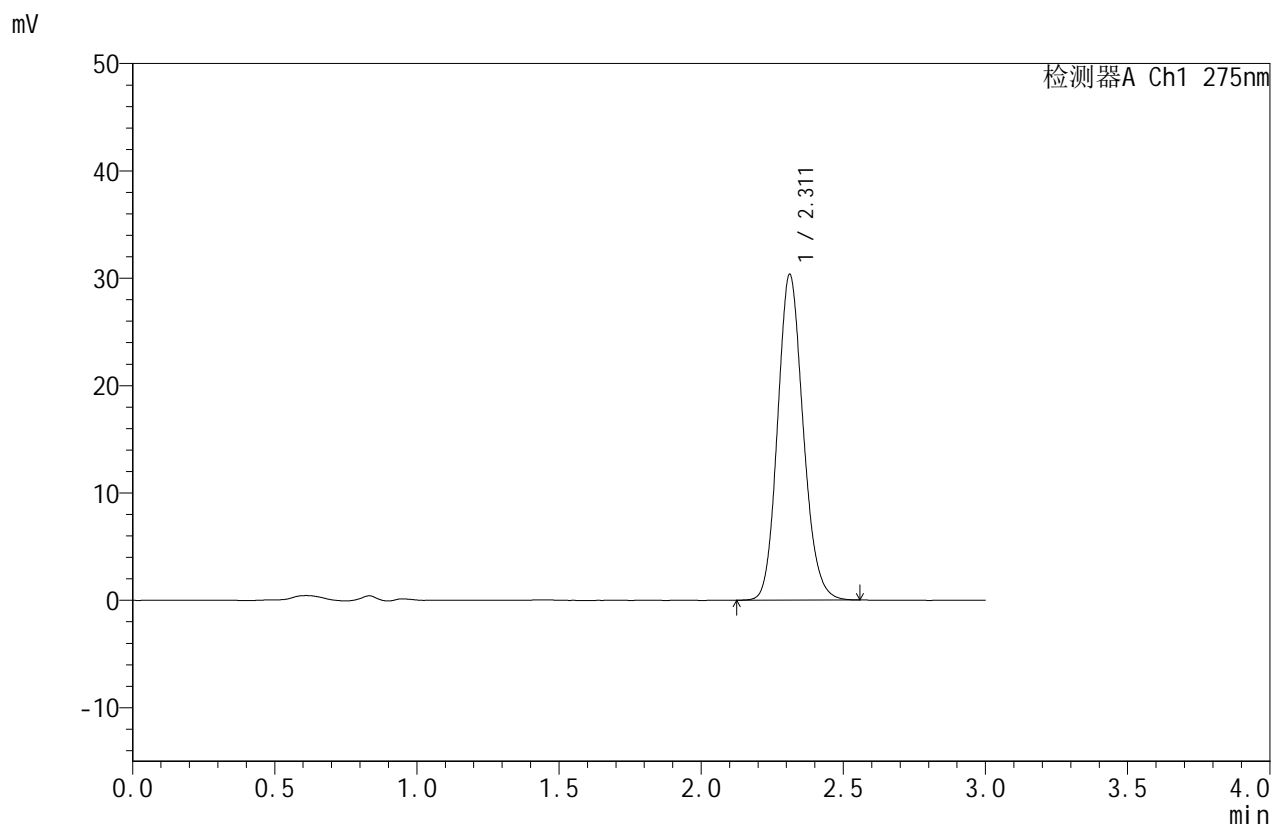


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-310-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:38:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	190058	100.000	30313	3191	1.141	--
总计		190058	100.000	30313			

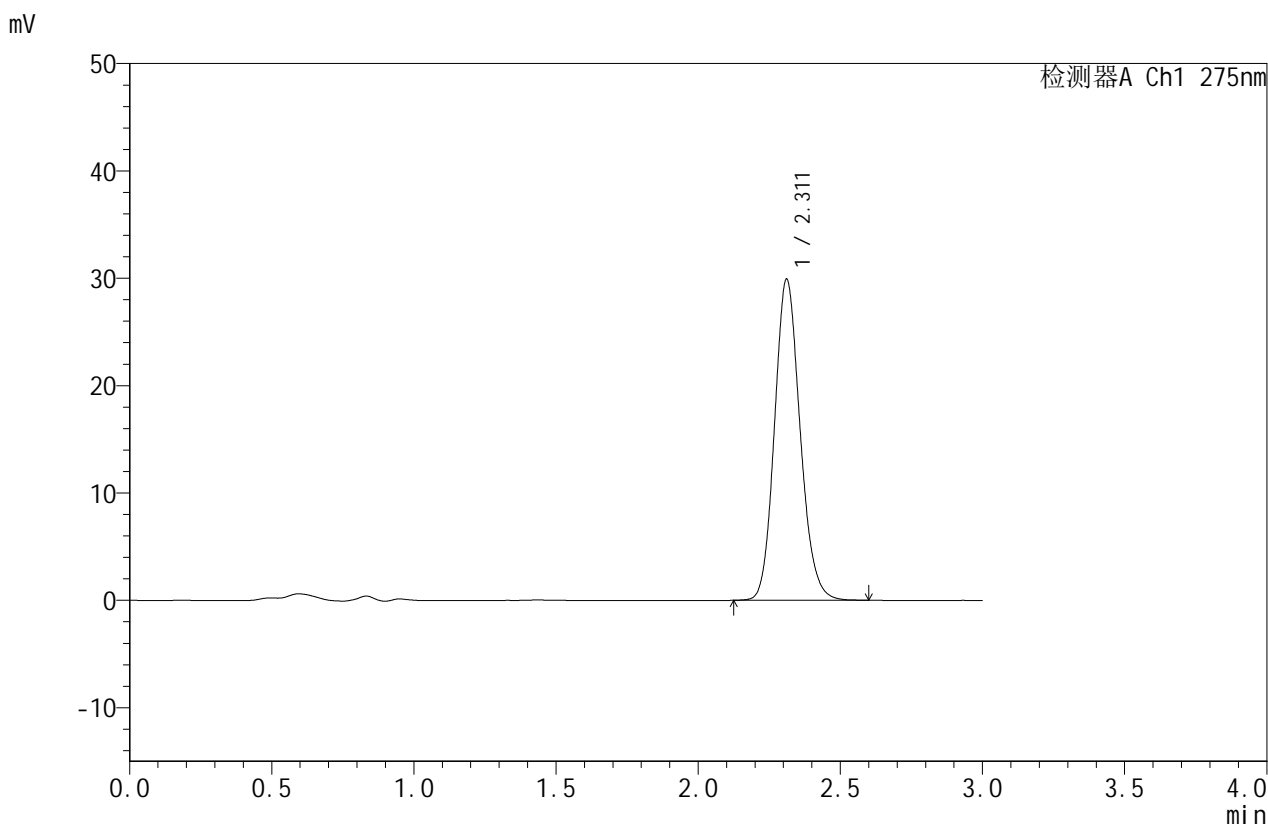


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-311-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:41:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	187520	100.000	29870	3193	1.142	--
总计		187520	100.000	29870			

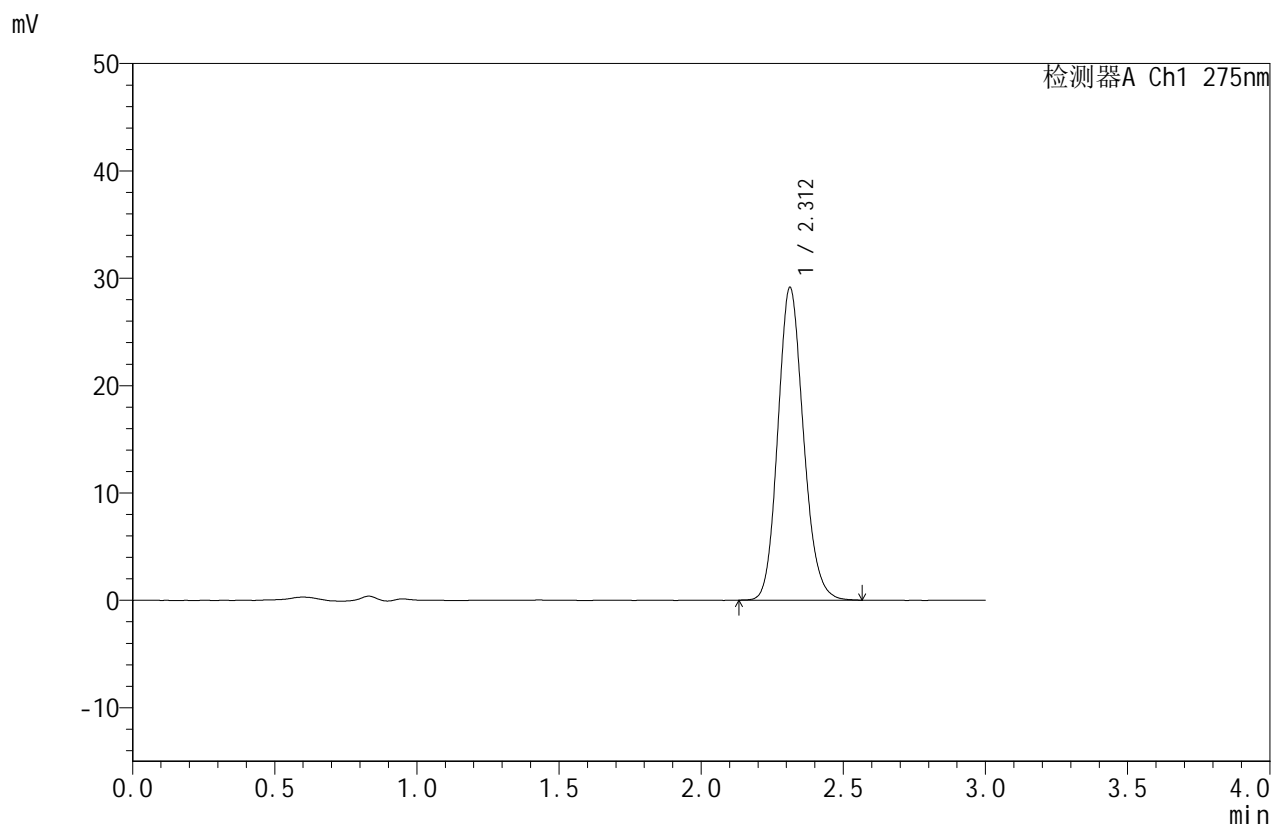


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-312-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:44:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	182291	100.000	29119	3198	1.142	--
总计		182291	100.000	29119			

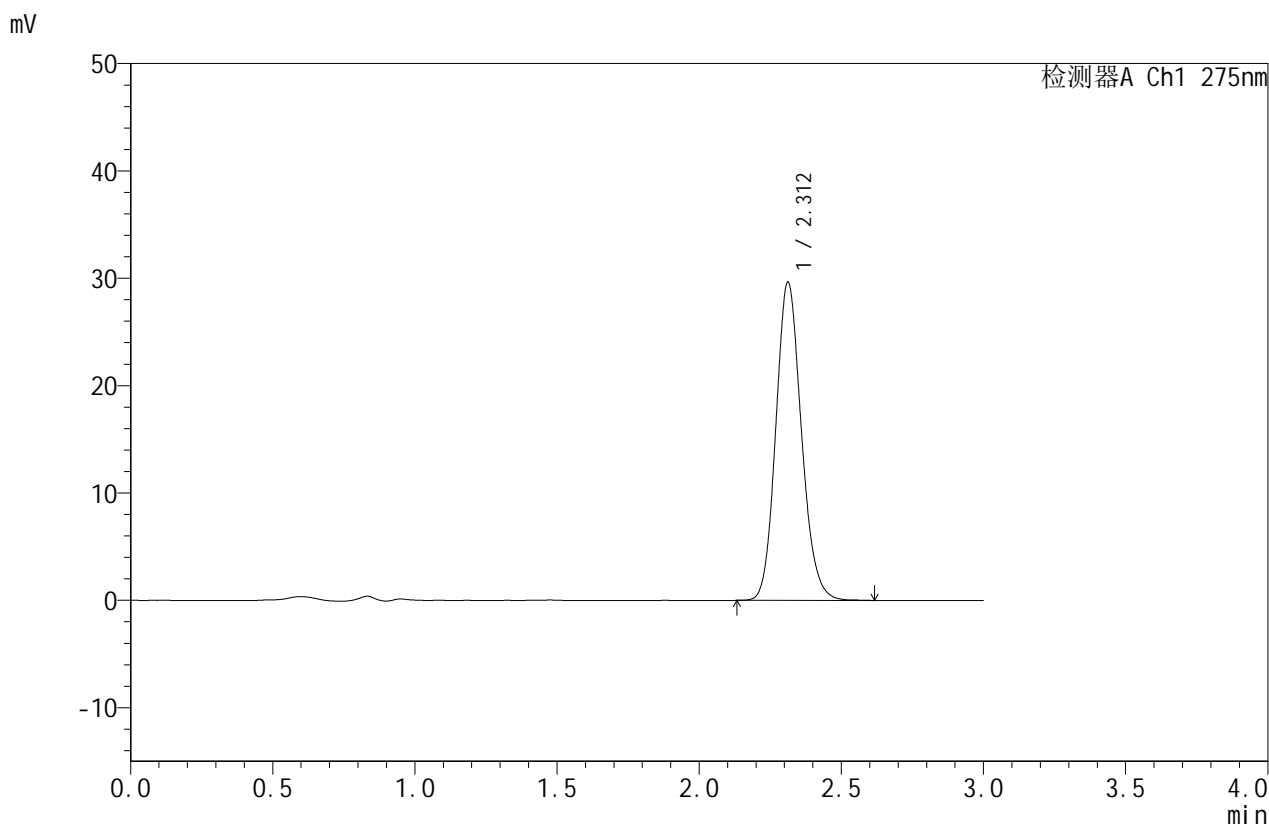


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-313-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:48:10 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

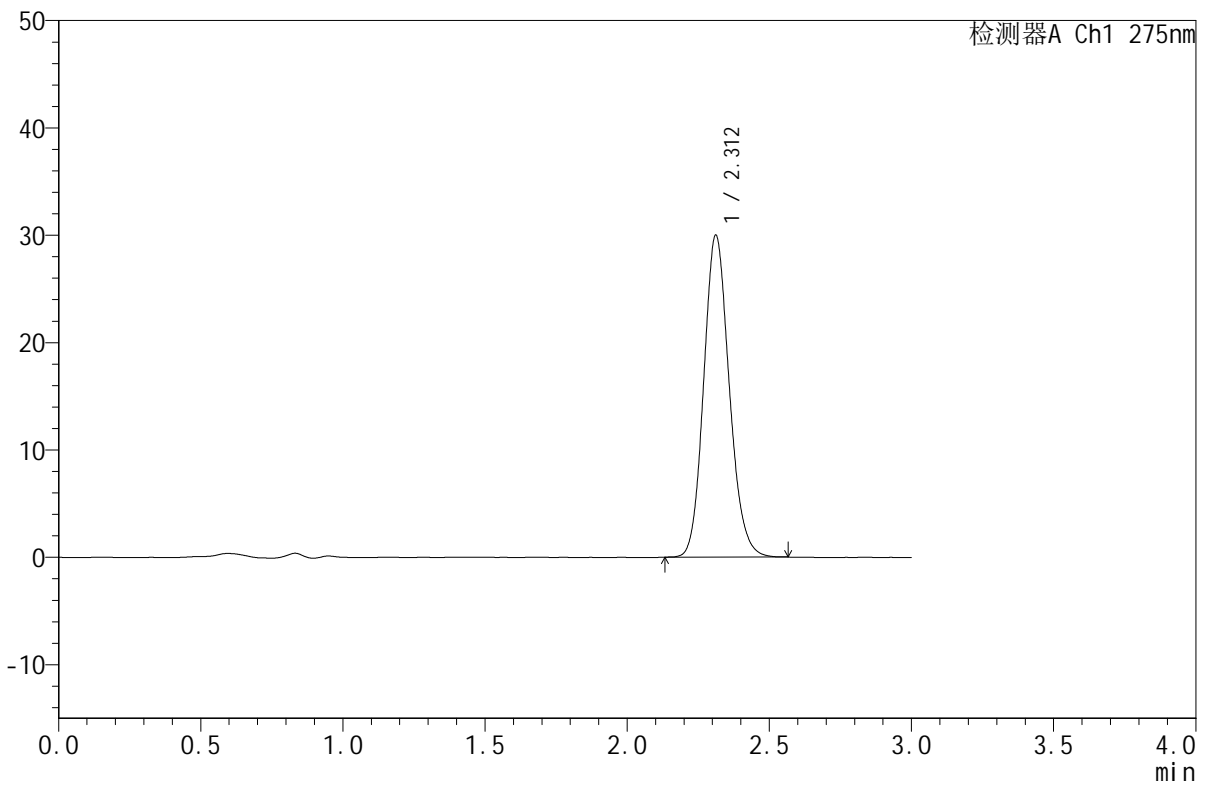
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185736	100.000	29639	3199	1.142	--
总计		185736	100.000	29639			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-314-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 15:51:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/03 10:33:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	187476	100.000	29975	3205	1.140	--
总计		187476	100.000	29975			

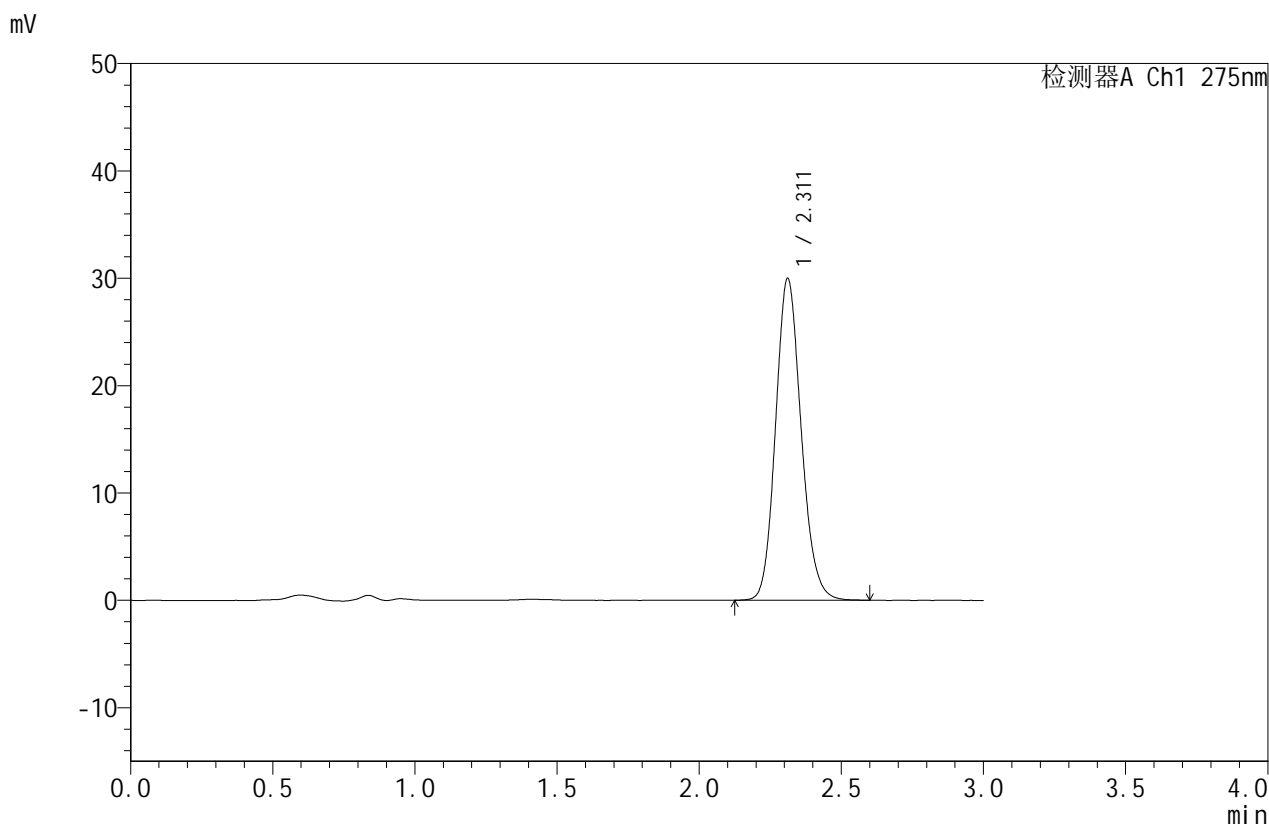


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-315-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:54:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	187806	100.000	29946	3198	1.141	--
总计		187806	100.000	29946			

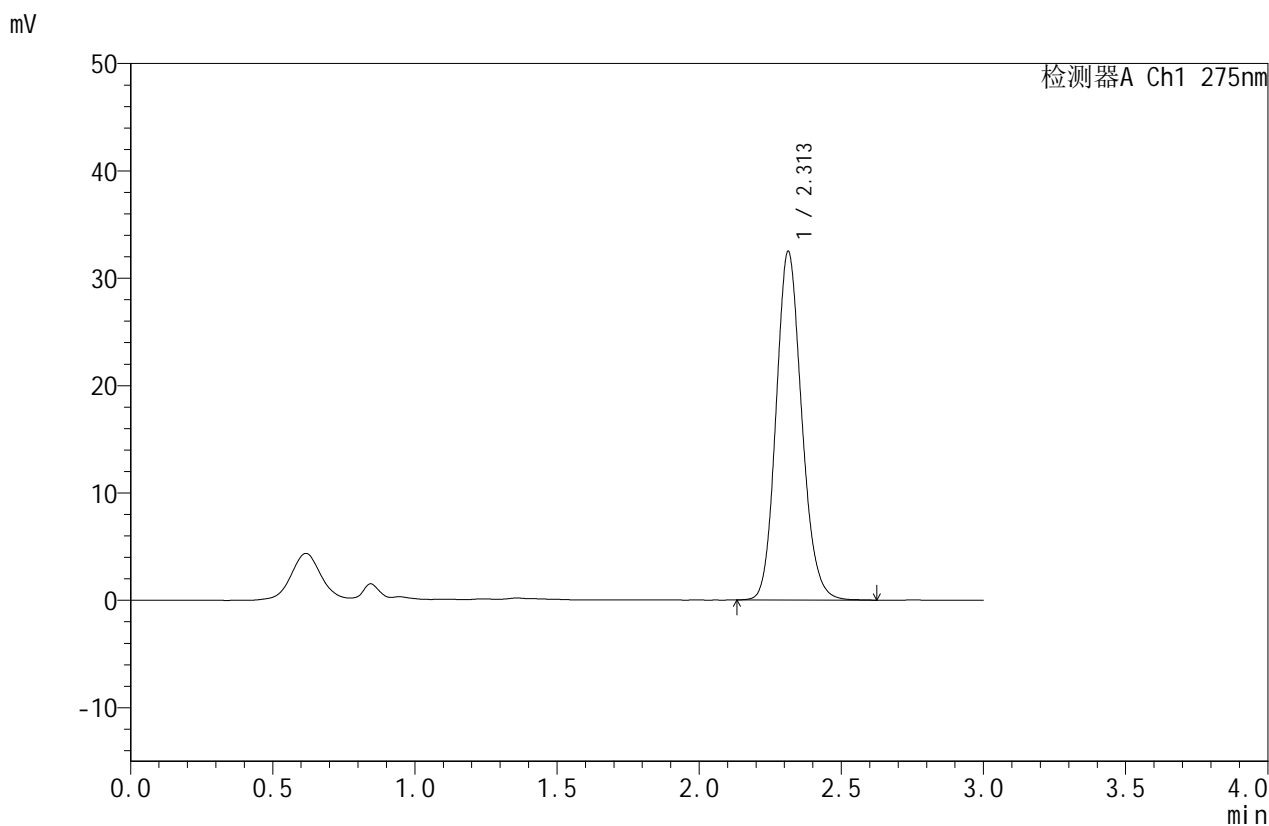


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-316-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 15:58:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	203860	100.000	32486	3195	1.142	--
总计		203860	100.000	32486			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-317-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 16:01:41

实验者: wangdan

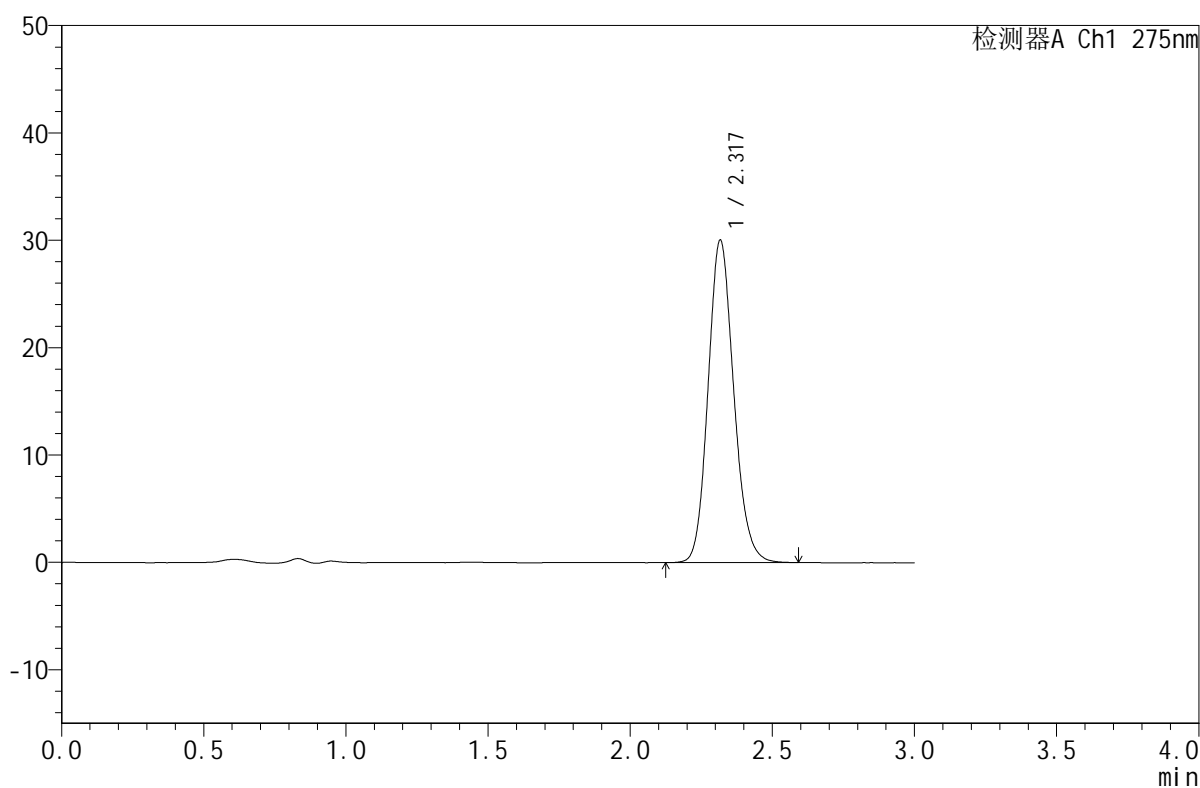
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:59

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	188708	100.000	29942	3197	1.143	--
总计		188708	100.000	29942			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-318-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 16:05:05

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

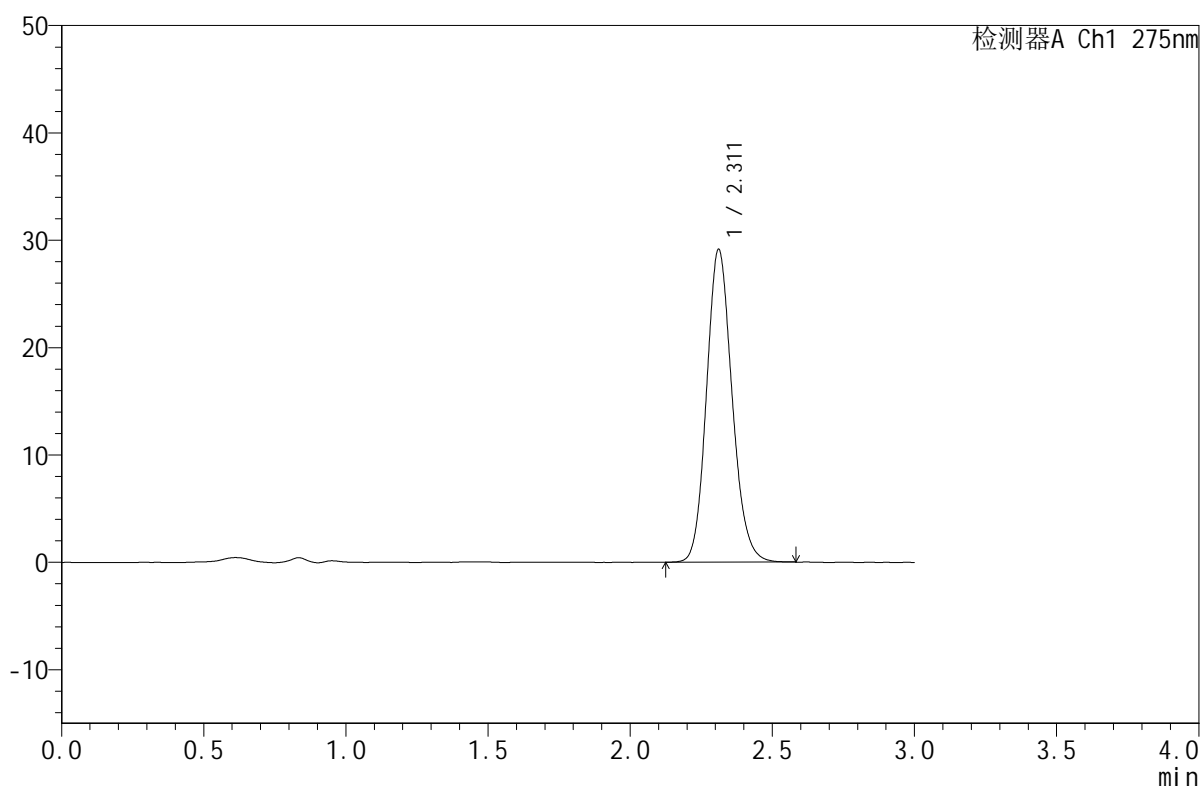
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	182507	100.000	29091	3192	1.141	--
总计		182507	100.000	29091			

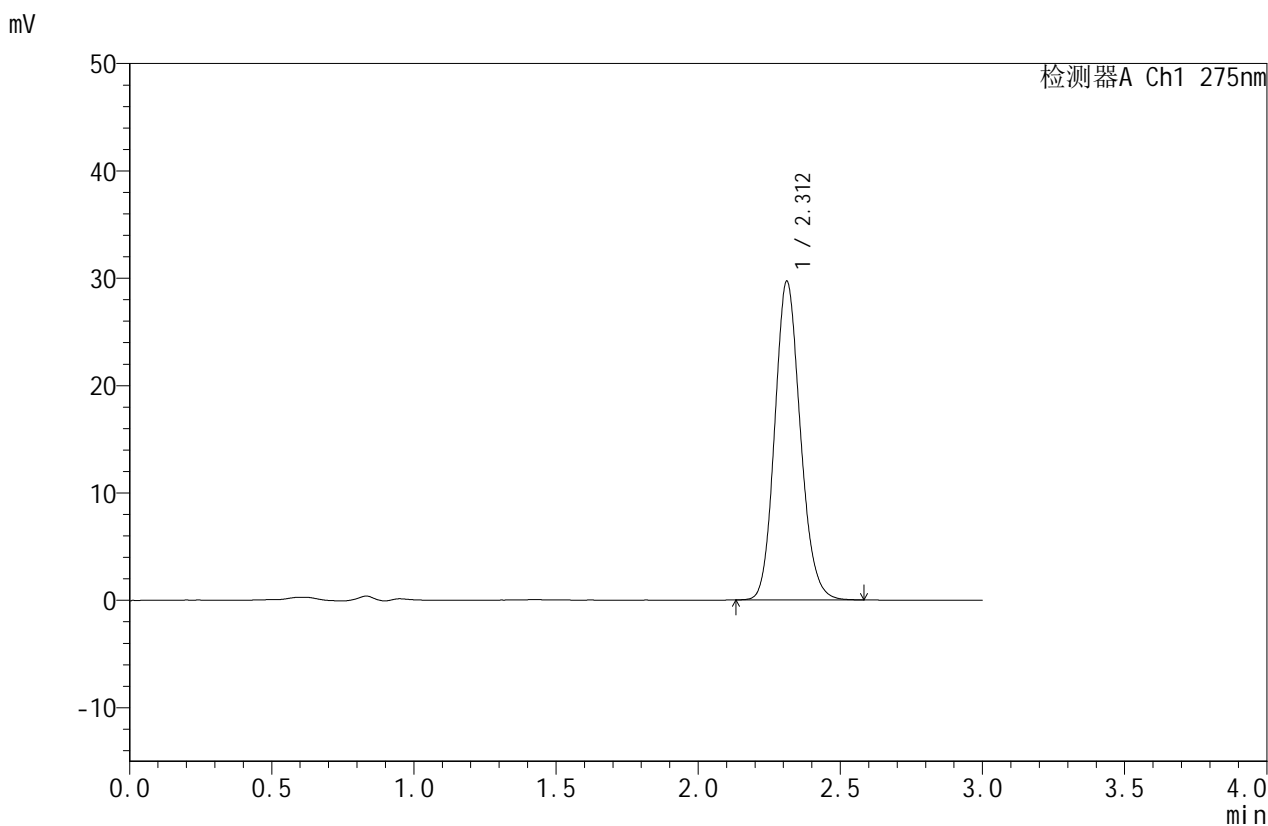


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-319-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 16:08:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185820	100.000	29670	3197	1.140	--
总计		185820	100.000	29670			

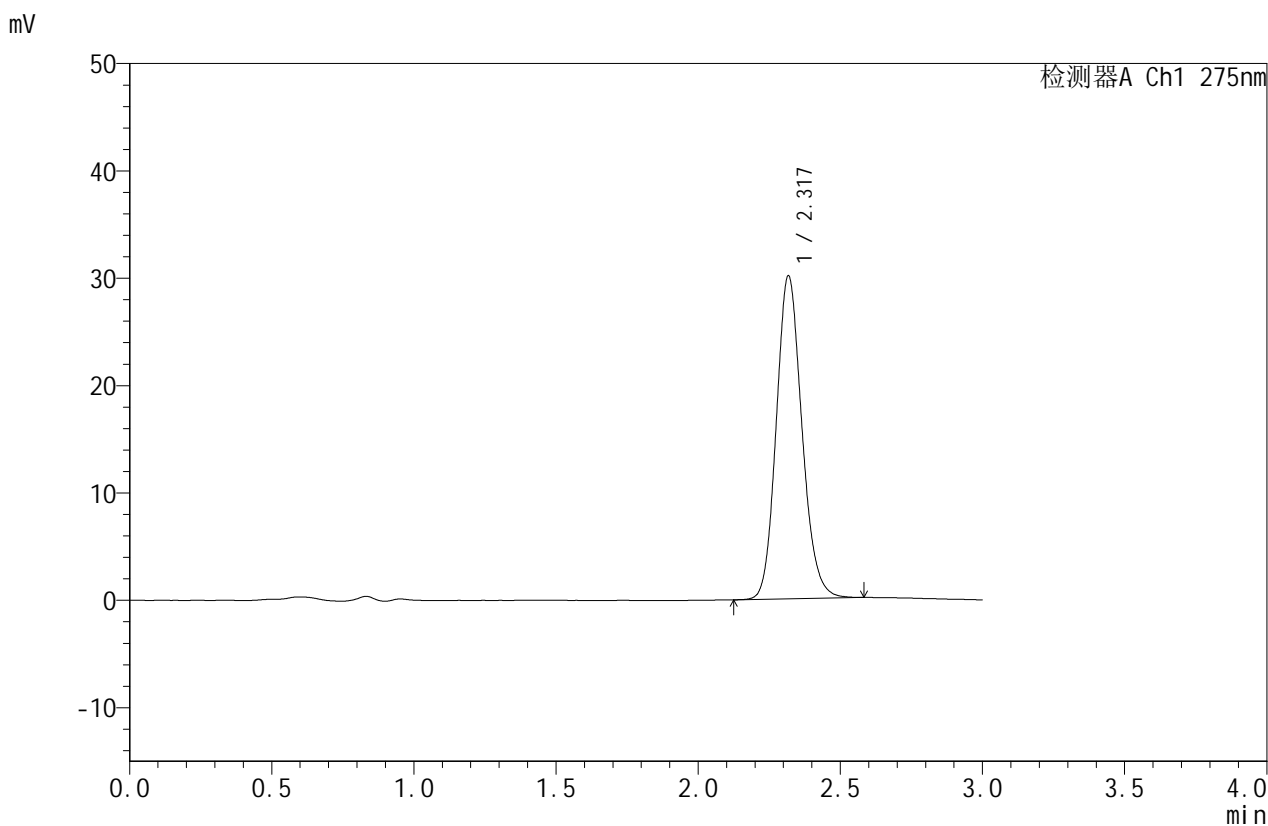


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-320-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:11:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	189084	100.000	29953	3202	1.145	--
总计		189084	100.000	29953			

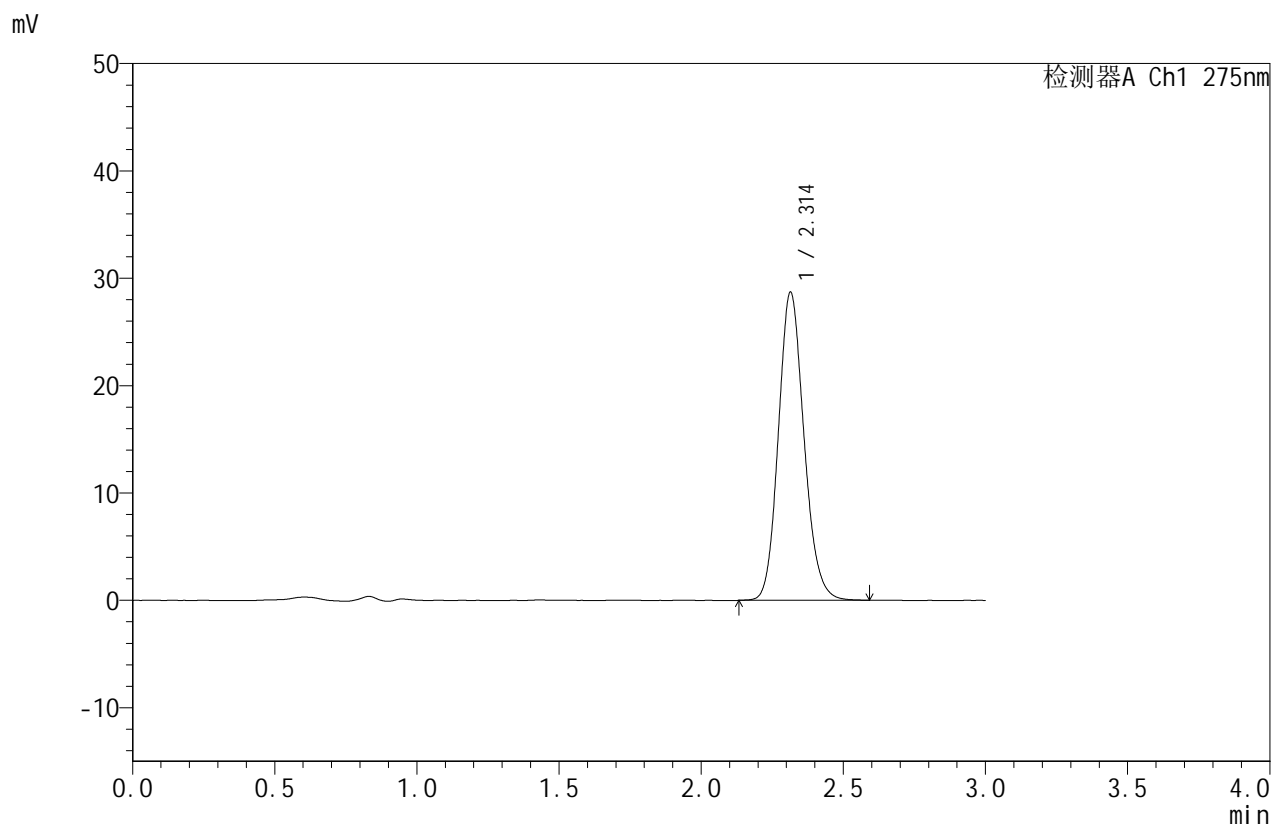


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-321-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 16:15:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	179816	100.000	28703	3204	1.142	--
总计		179816	100.000	28703			



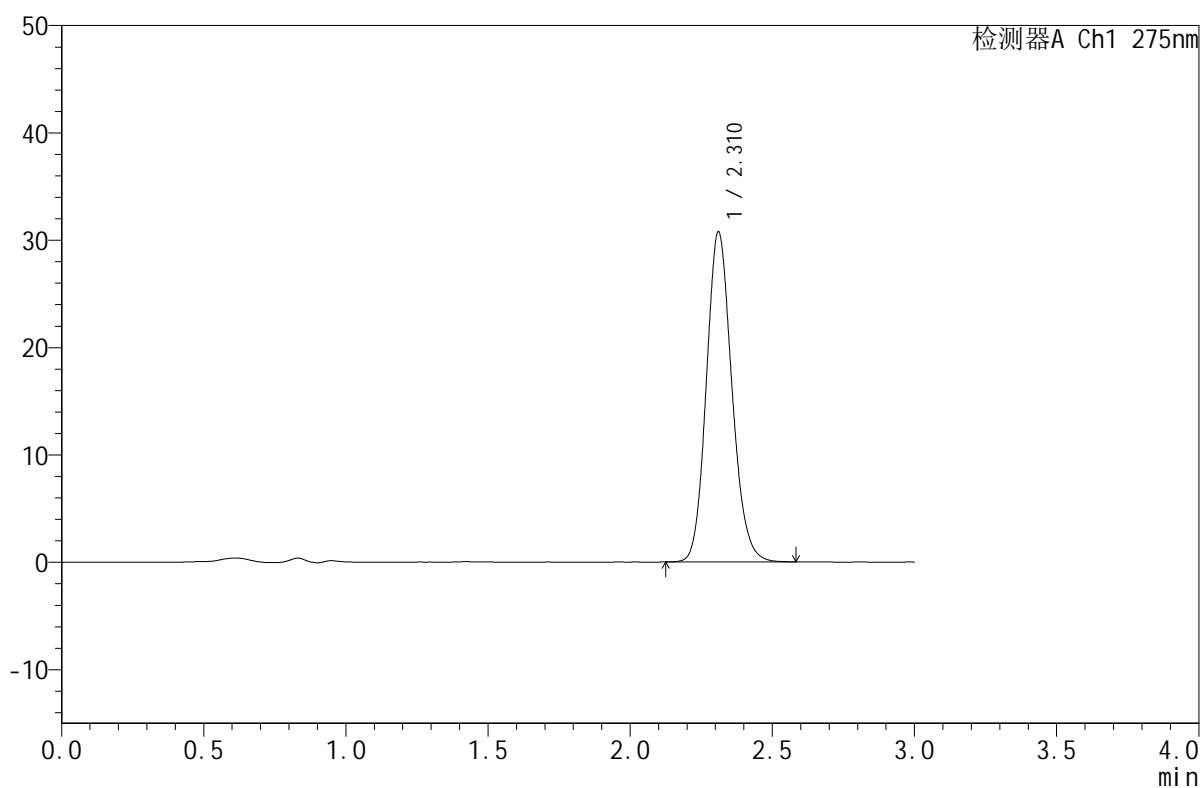
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-322-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:18:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/03 10:34:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

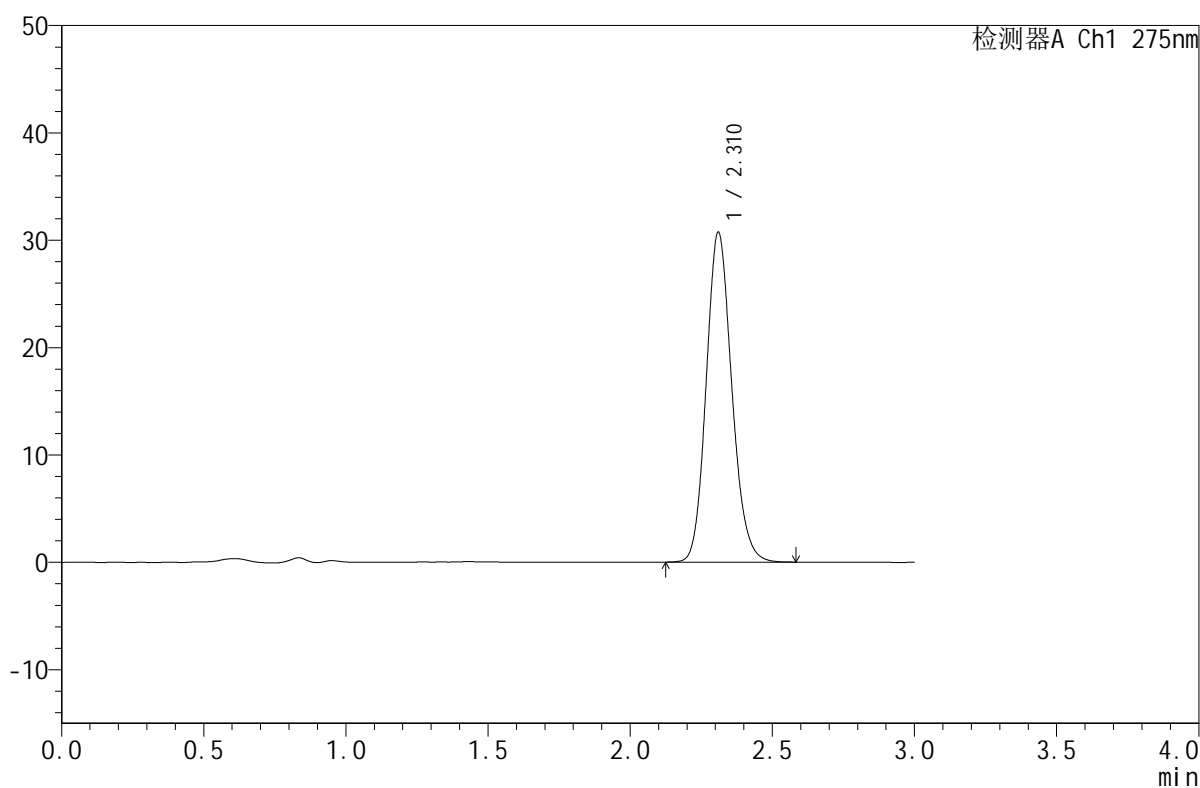
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	192276	100.000	30674	3203	1.140	--
总计		192276	100.000	30674			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-323-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:22:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/03/03 10:34:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	192490	100.000	30631	3194	1.142	--
总计		192490	100.000	30631			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-324-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 16:25:32

实验者: wangdan

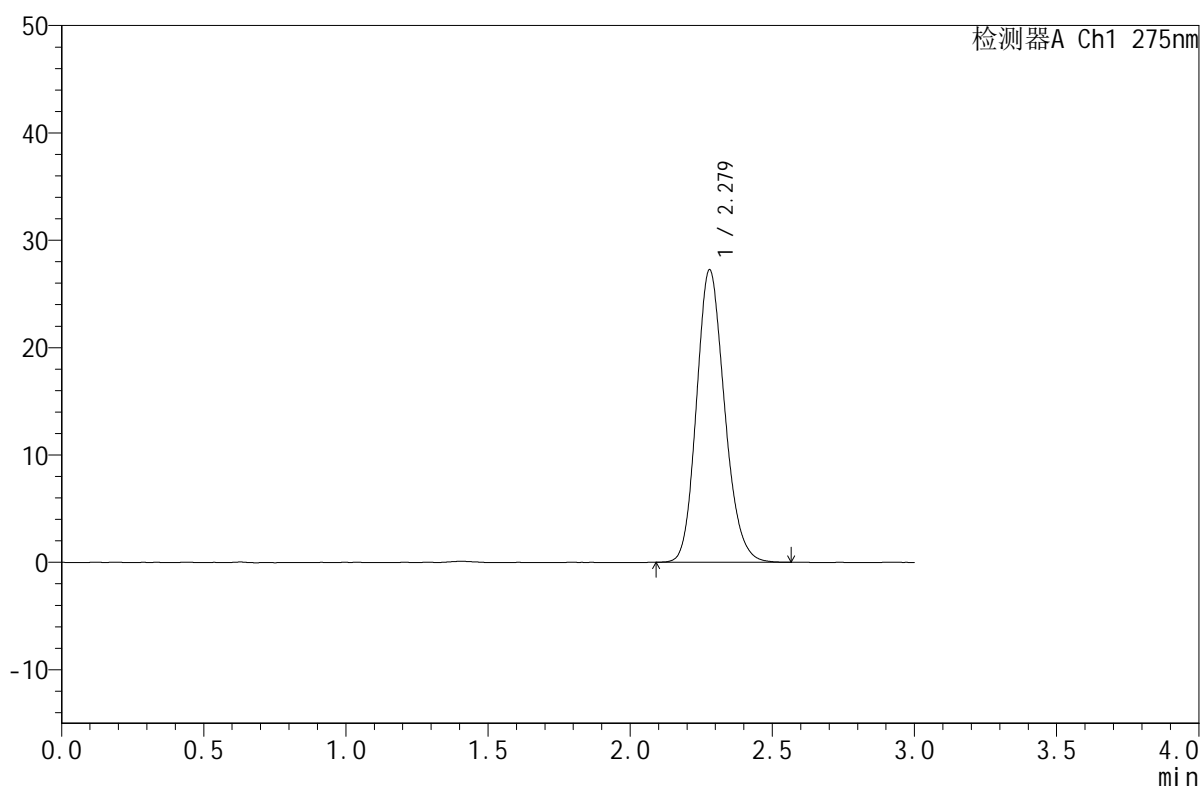
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	187223	100.000	27251	2579	1.167	--
总计		187223	100.000	27251			

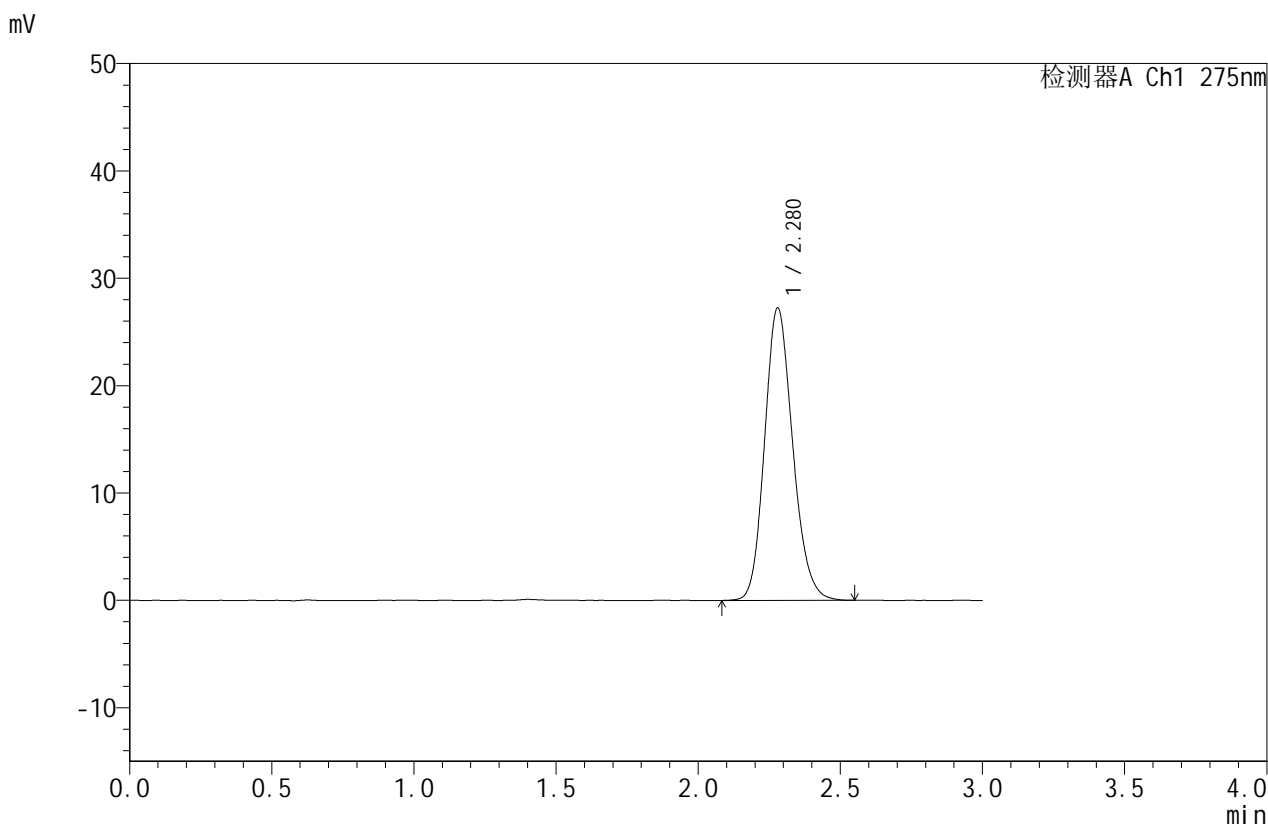


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-325-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 16:28:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187224	100.000	27244	2574	1.164	--
总计		187224	100.000	27244			

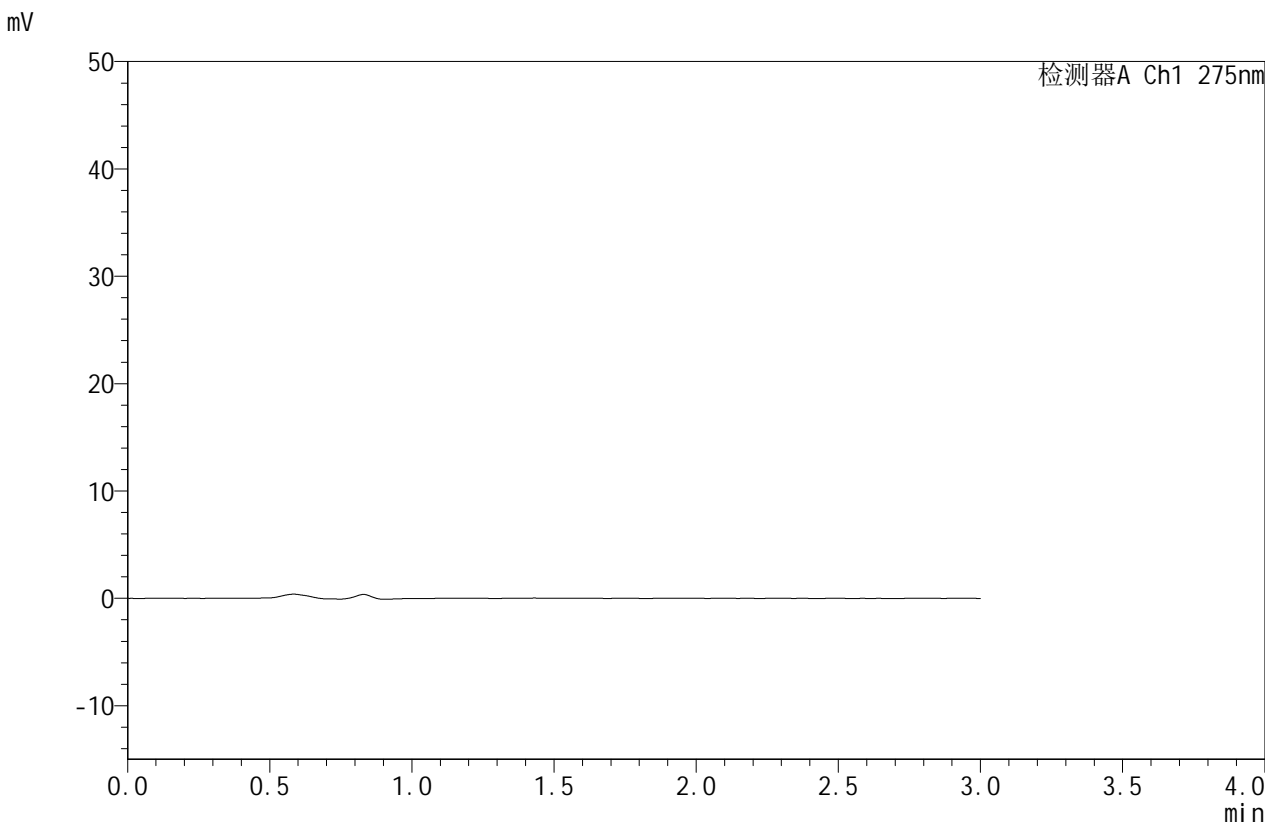


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-326-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2026/03/02 16:32:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

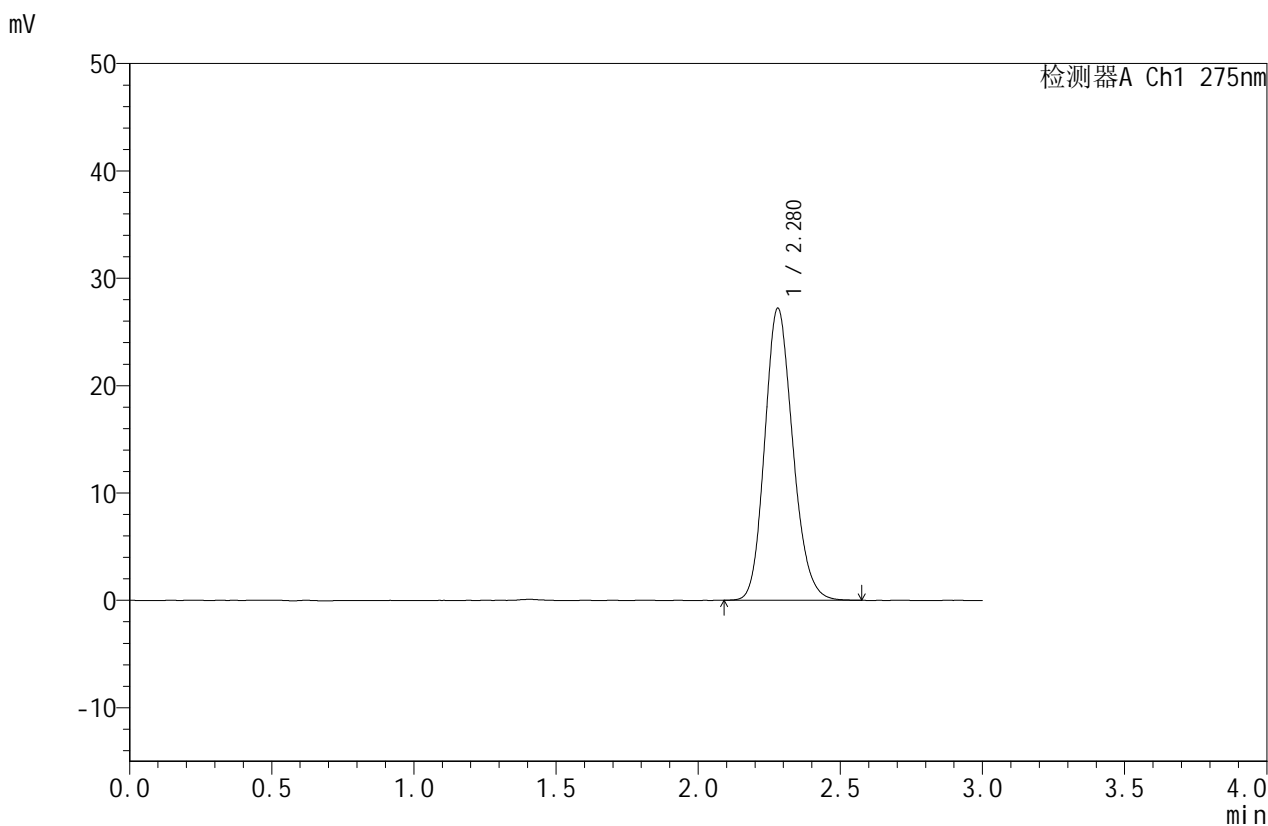


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-327-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:35:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187128	100.000	27215	2574	1.166	--
总计		187128	100.000	27215			

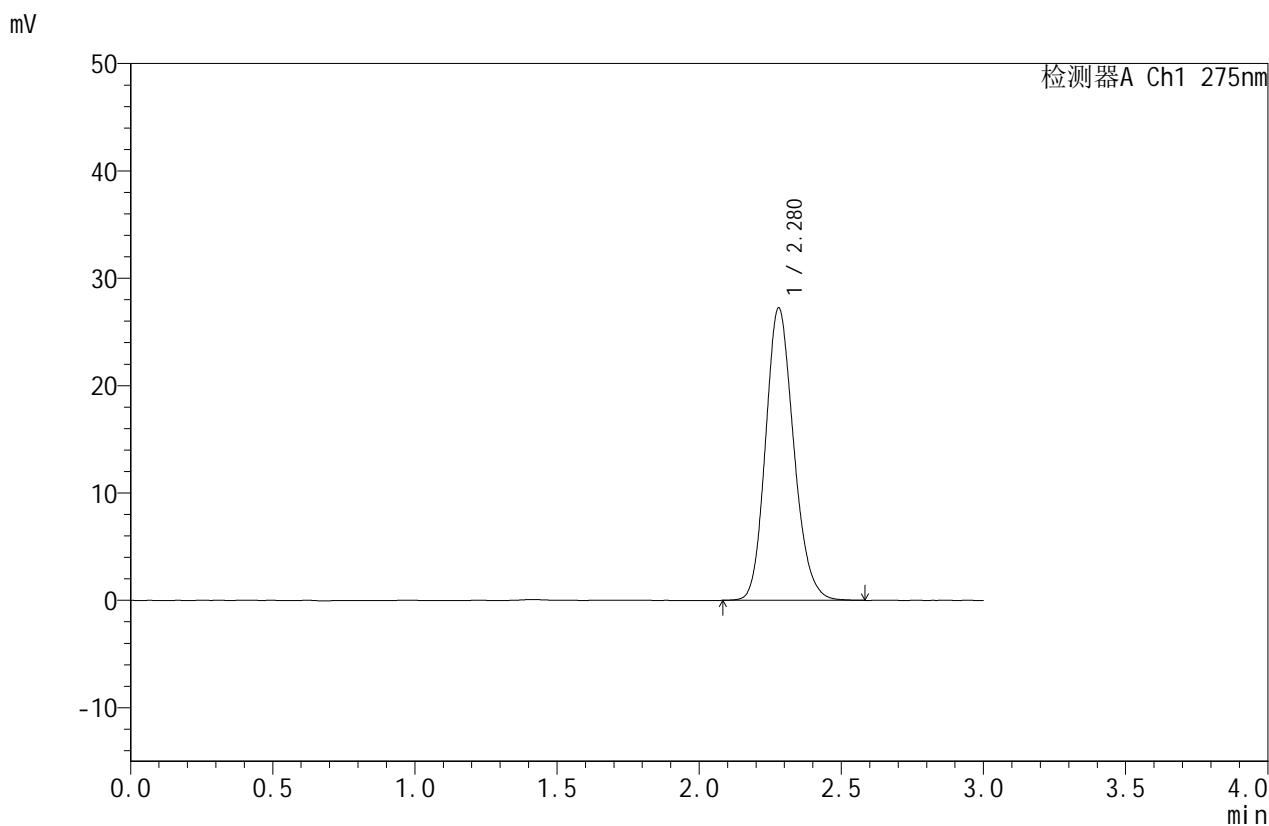


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-328-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:39:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187466	100.000	27246	2568	1.167	--
总计		187466	100.000	27246			

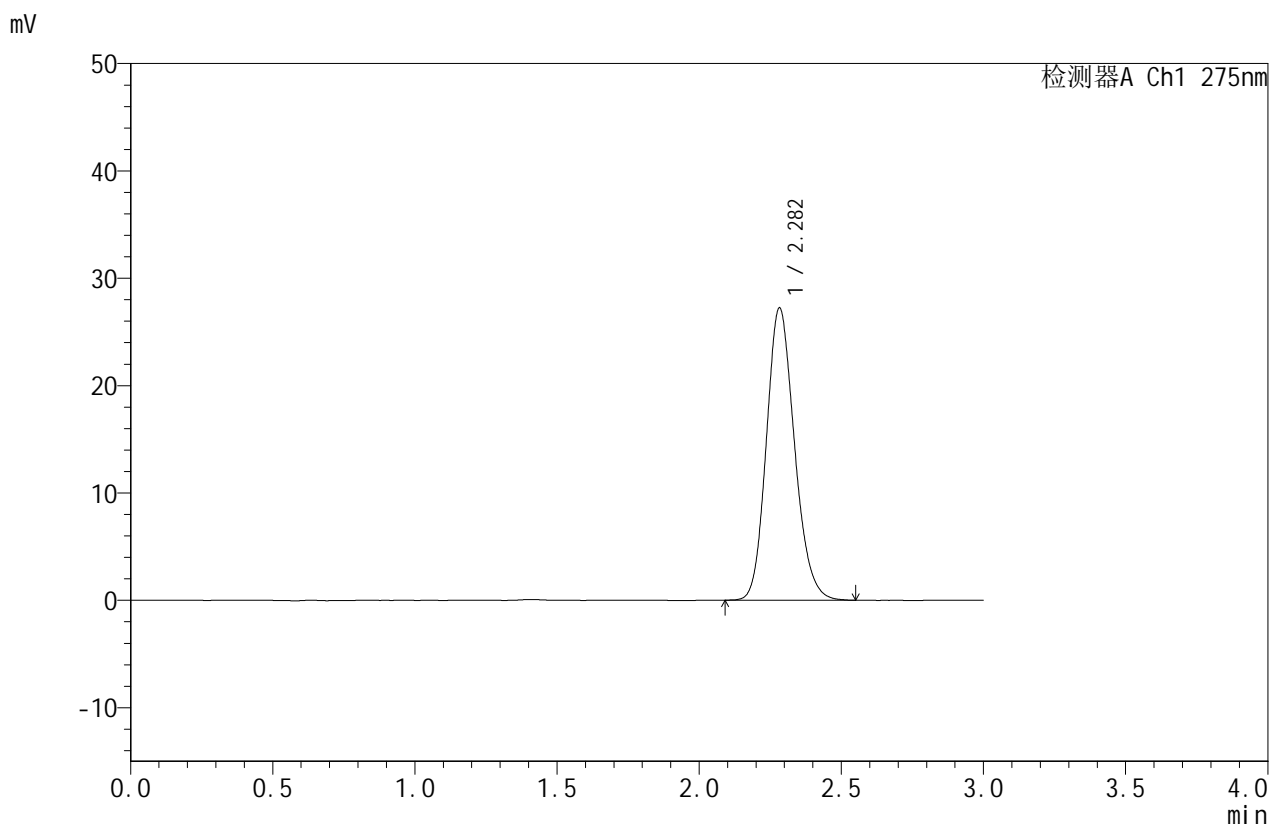


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-329-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 16:42:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	187188	100.000	27196	2579	1.165	--
总计		187188	100.000	27196			

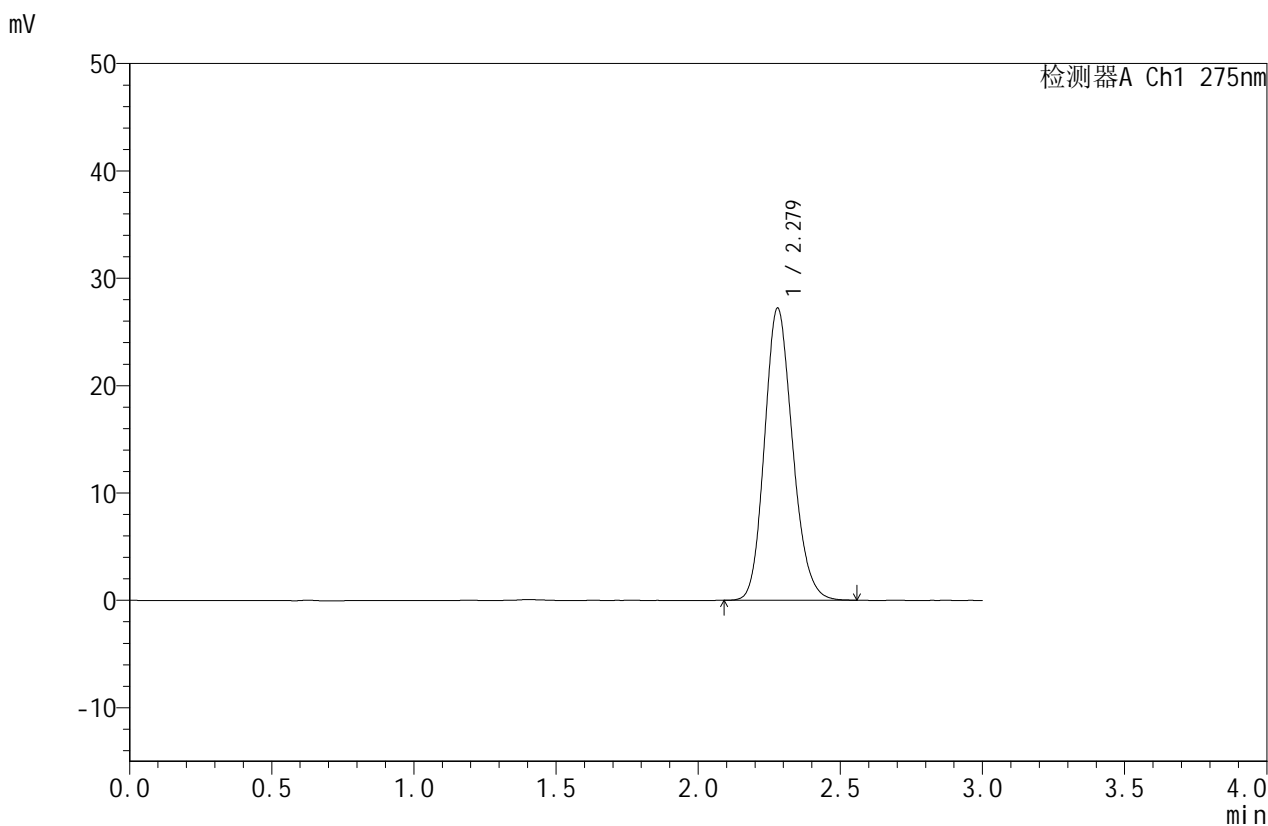


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-330-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 16:45:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	186934	100.000	27211	2570	1.164	--
总计		186934	100.000	27211			

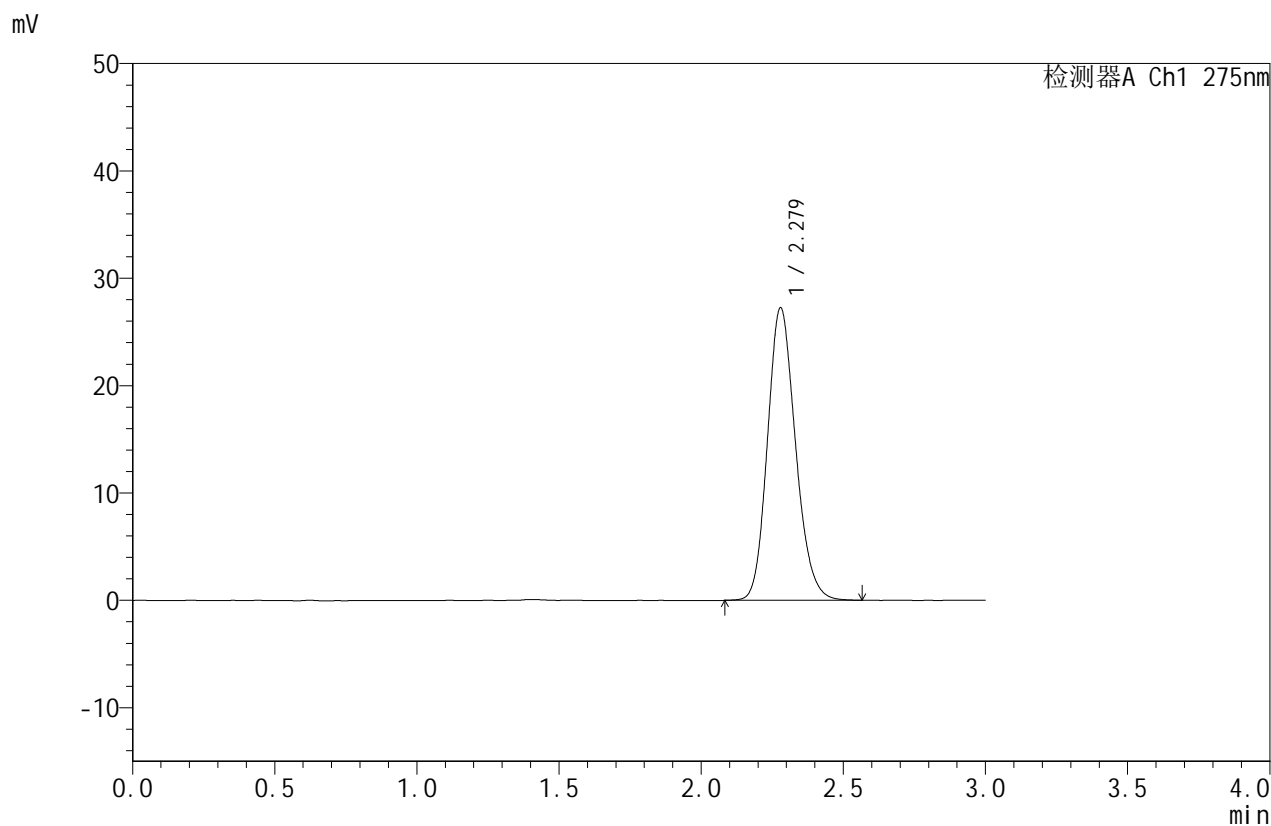


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-331-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:49:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	187248	100.000	27251	2575	1.164	--
总计		187248	100.000	27251			

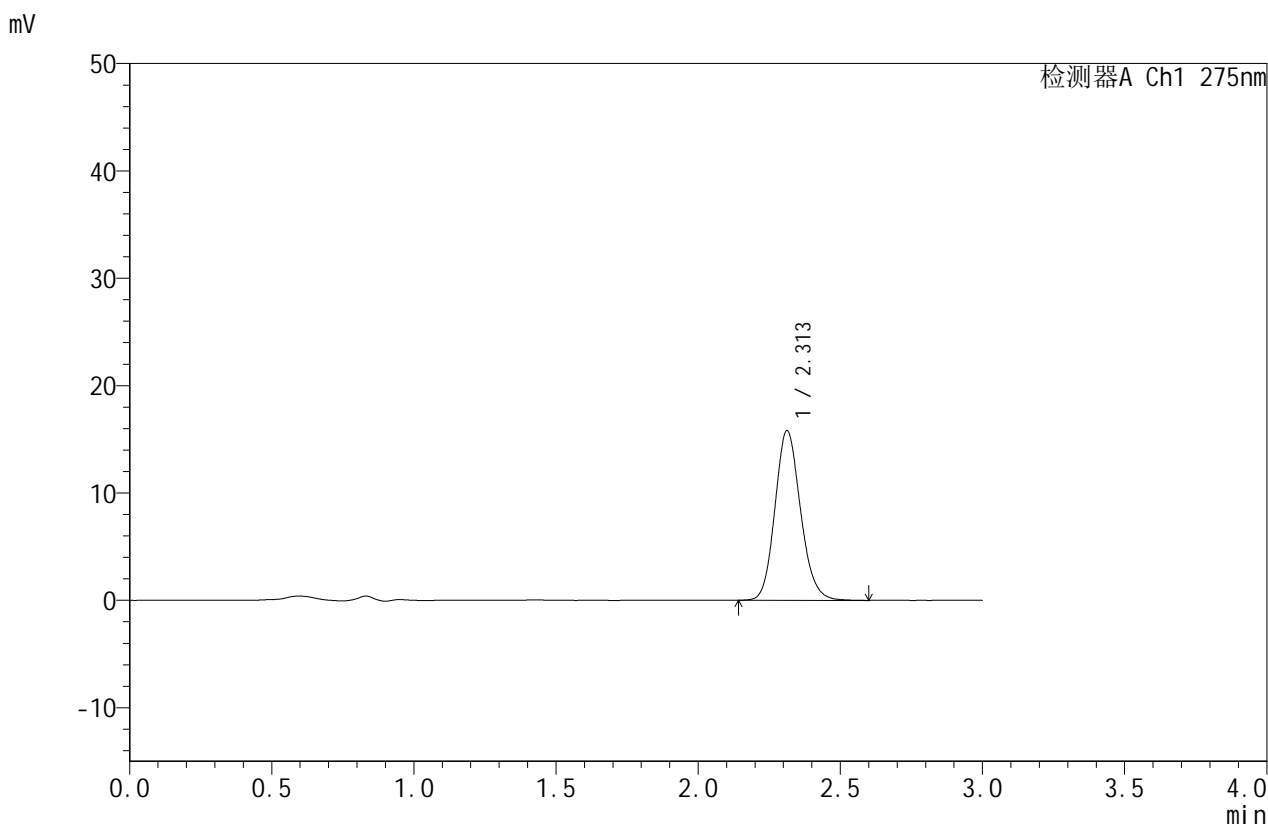


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-332-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 16:52:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	99048	100.000	15806	3200	1.143	--
总计		99048	100.000	15806			

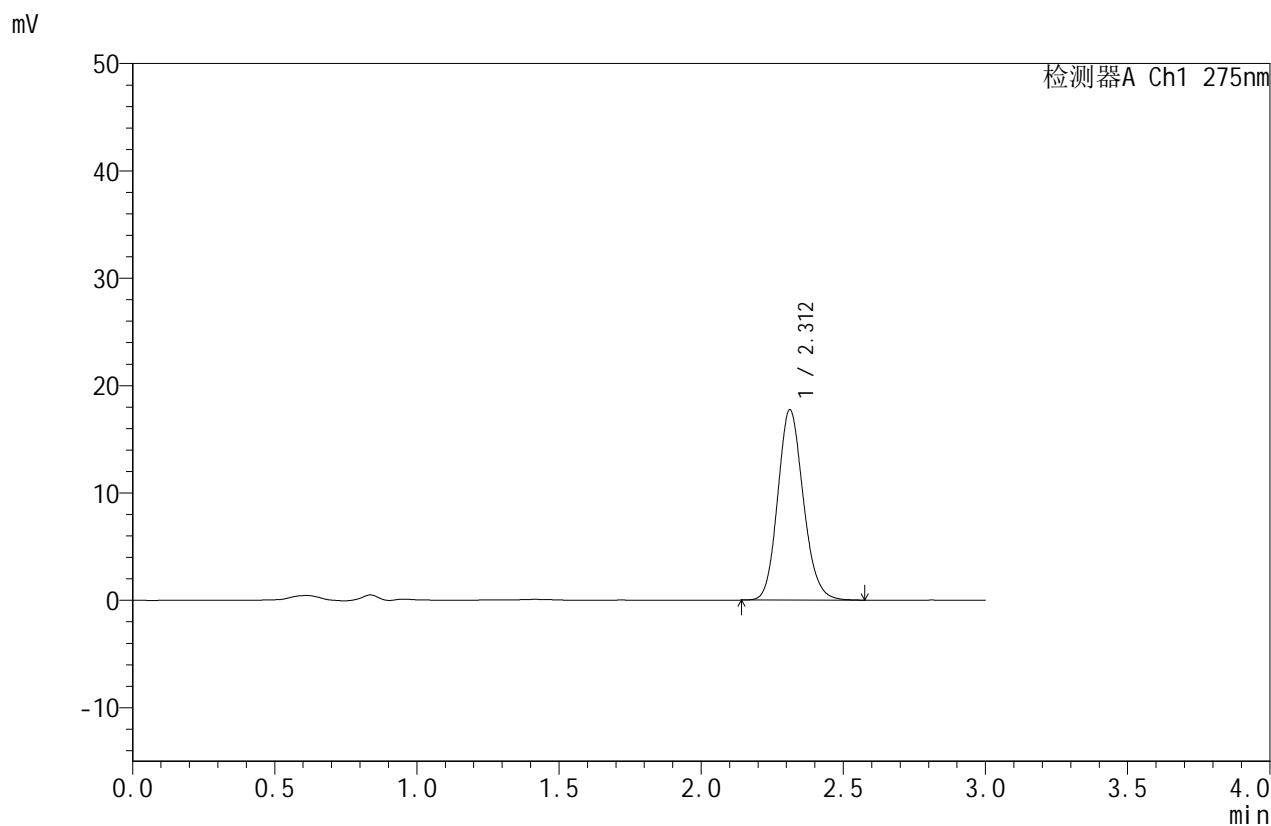


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-333-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 16:56:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	110990	100.000	17727	3200	1.143	--
总计		110990	100.000	17727			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-334-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 16:59:36

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

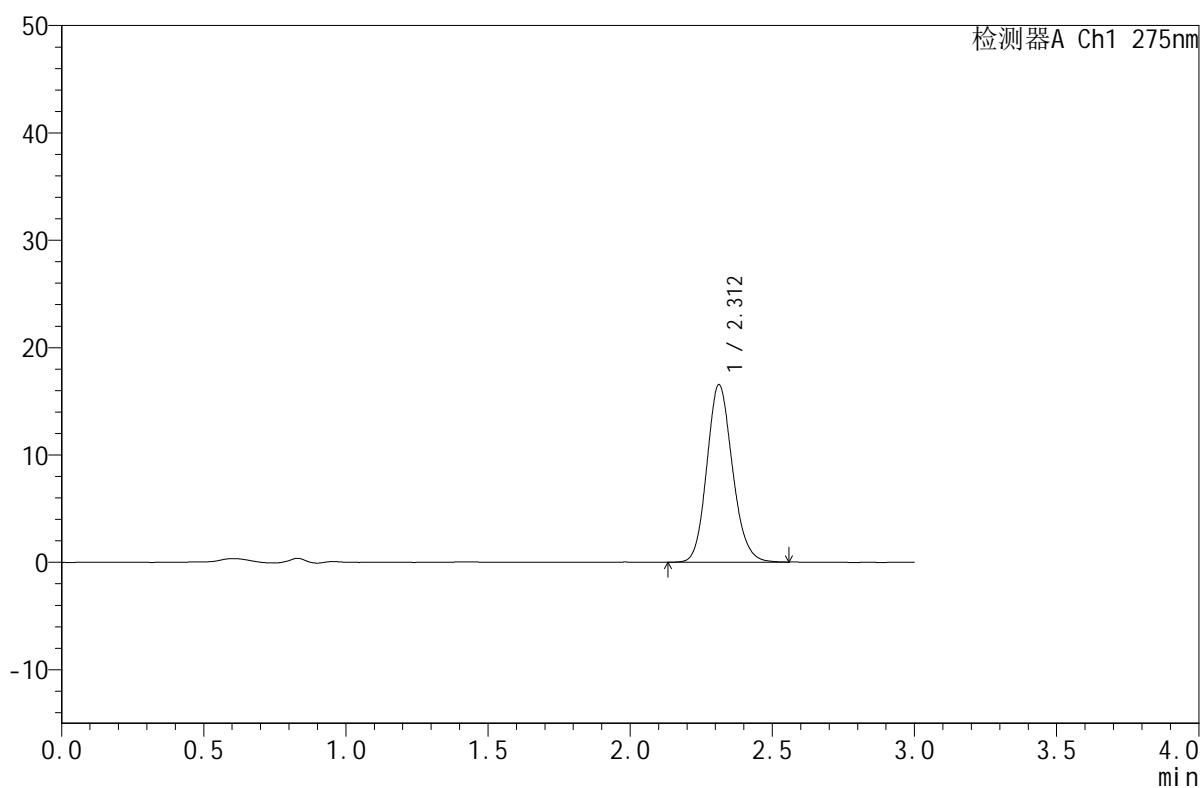
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	103658	100.000	16531	3187	1.141	--
总计		103658	100.000	16531			

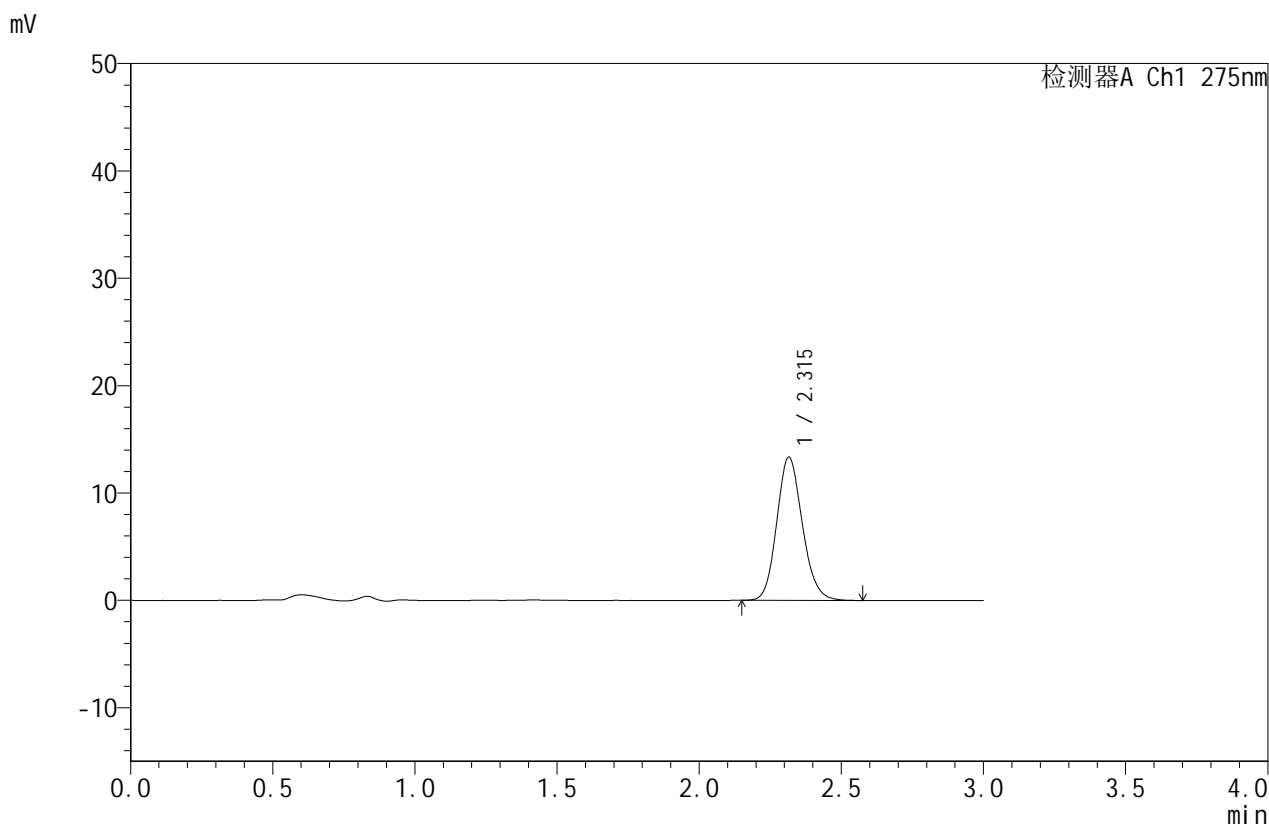


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-335-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 17:03:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	83744	100.000	13334	3188	1.141	--
总计		83744	100.000	13334			

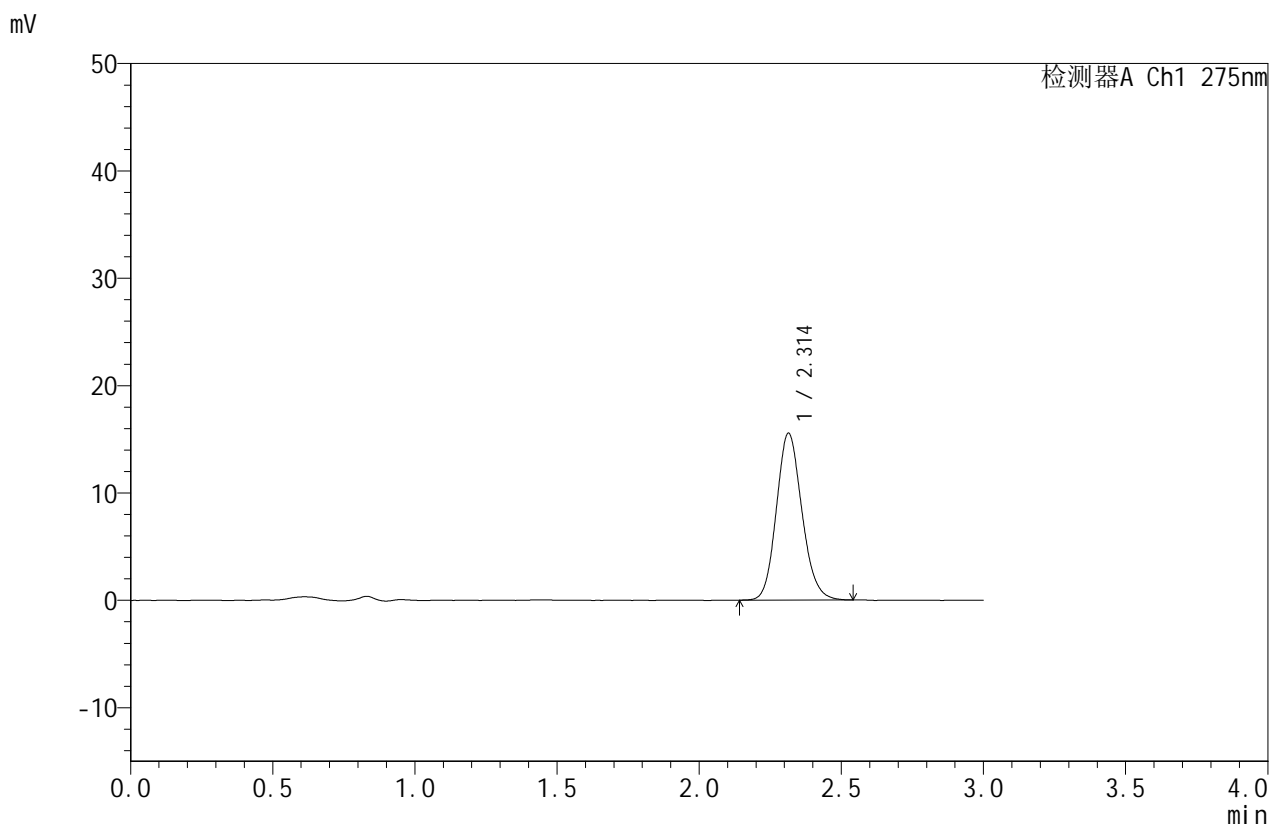


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-336-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:06:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	97292	100.000	15548	3199	1.138	--
总计		97292	100.000	15548			

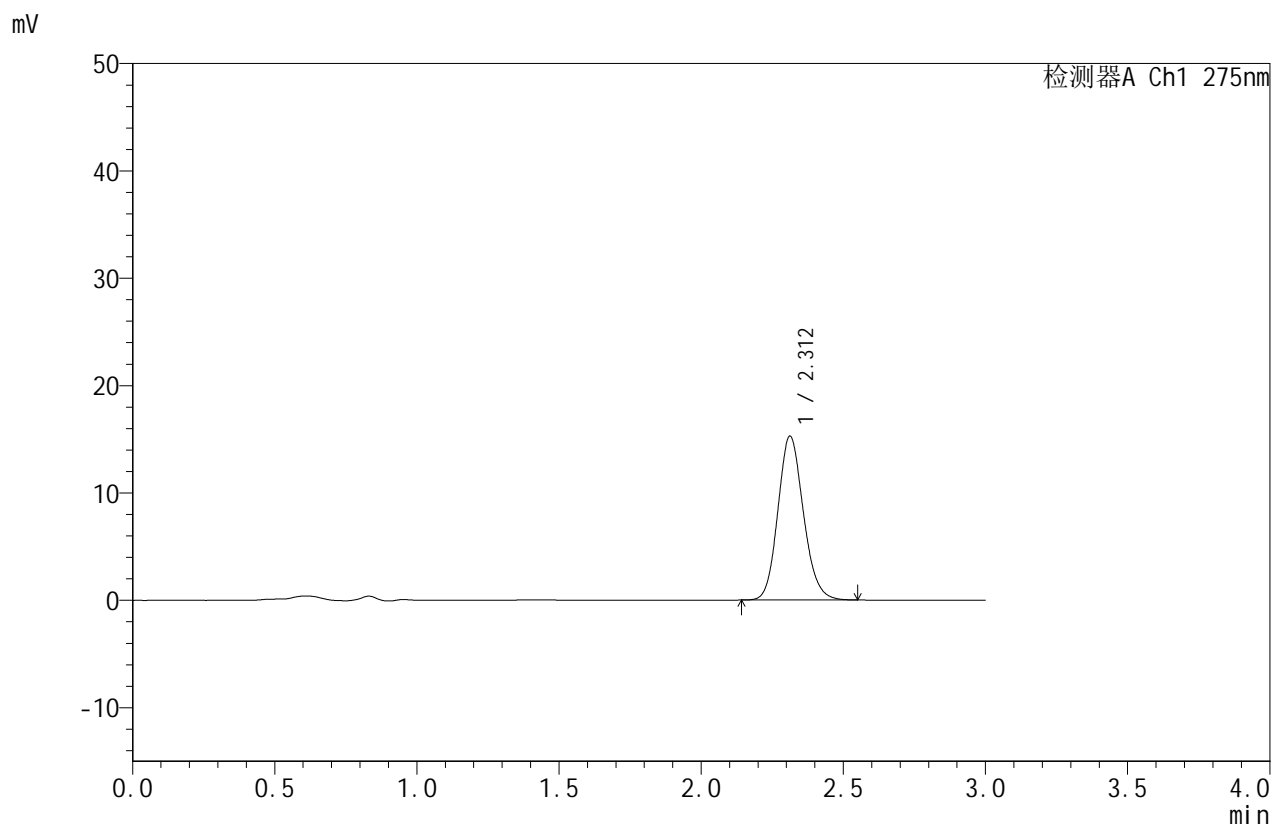


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-337-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 17:09:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	95334	100.000	15262	3210	1.139	--
总计		95334	100.000	15262			

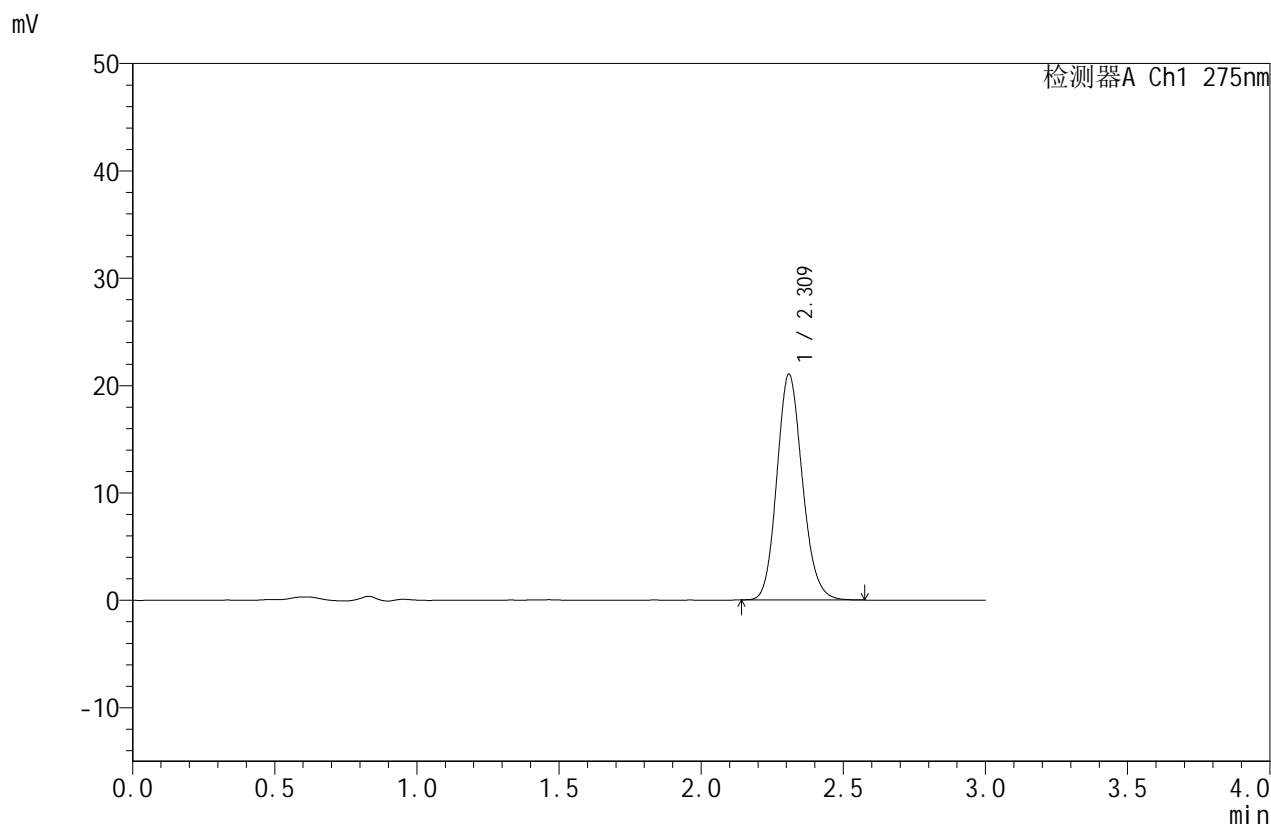


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-338-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 17:13:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	131375	100.000	20950	3200	1.142	--
总计		131375	100.000	20950			

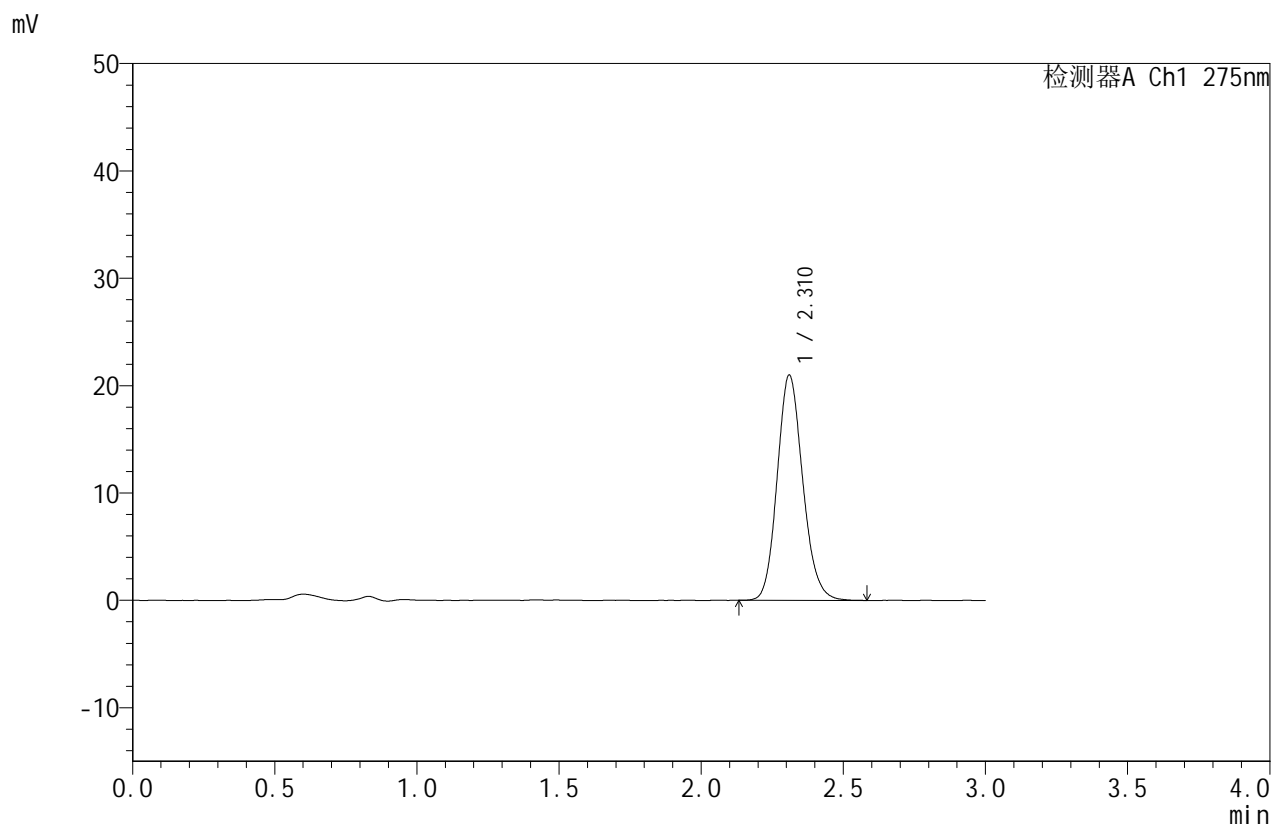


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-339-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 17:16:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	131489	100.000	20898	3187	1.145	--
总计		131489	100.000	20898			

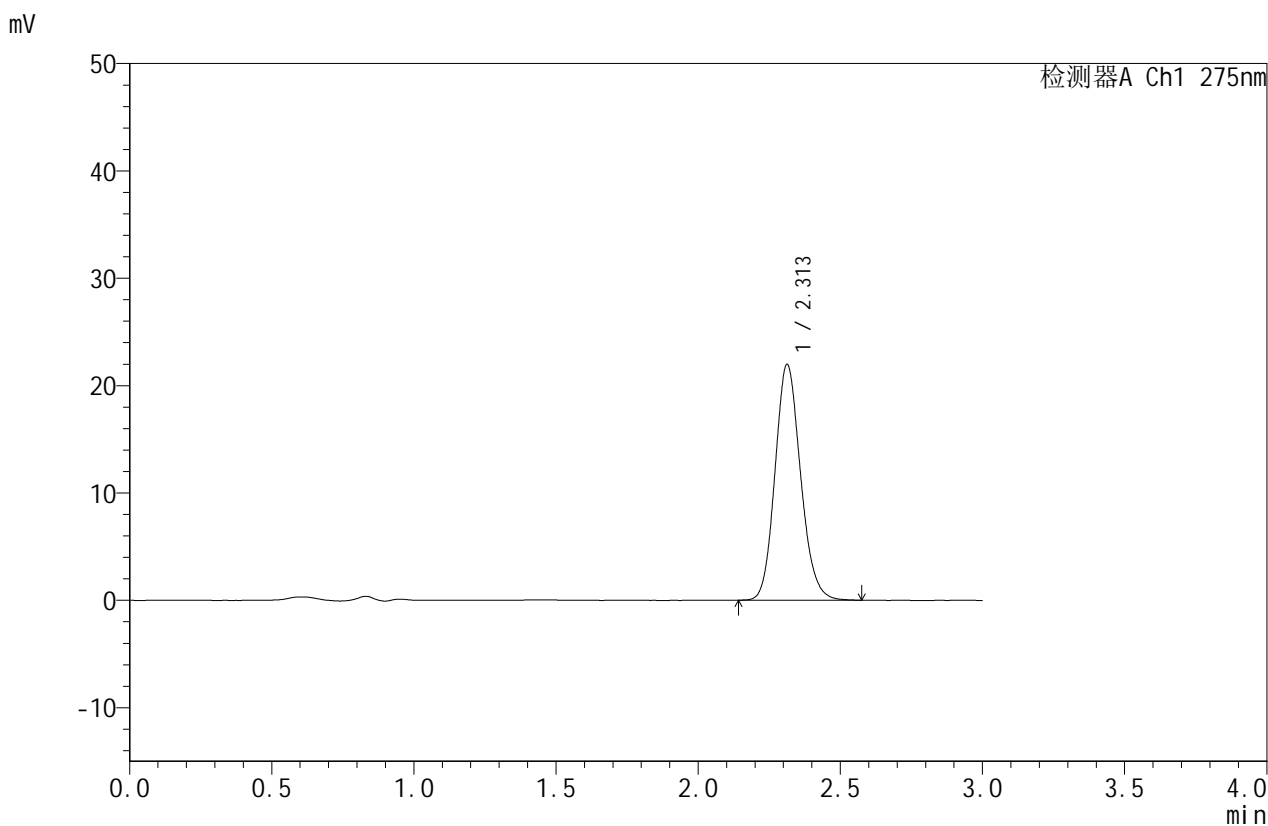


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-340-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:20:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	137349	100.000	21959	3196	1.139	--
总计		137349	100.000	21959			

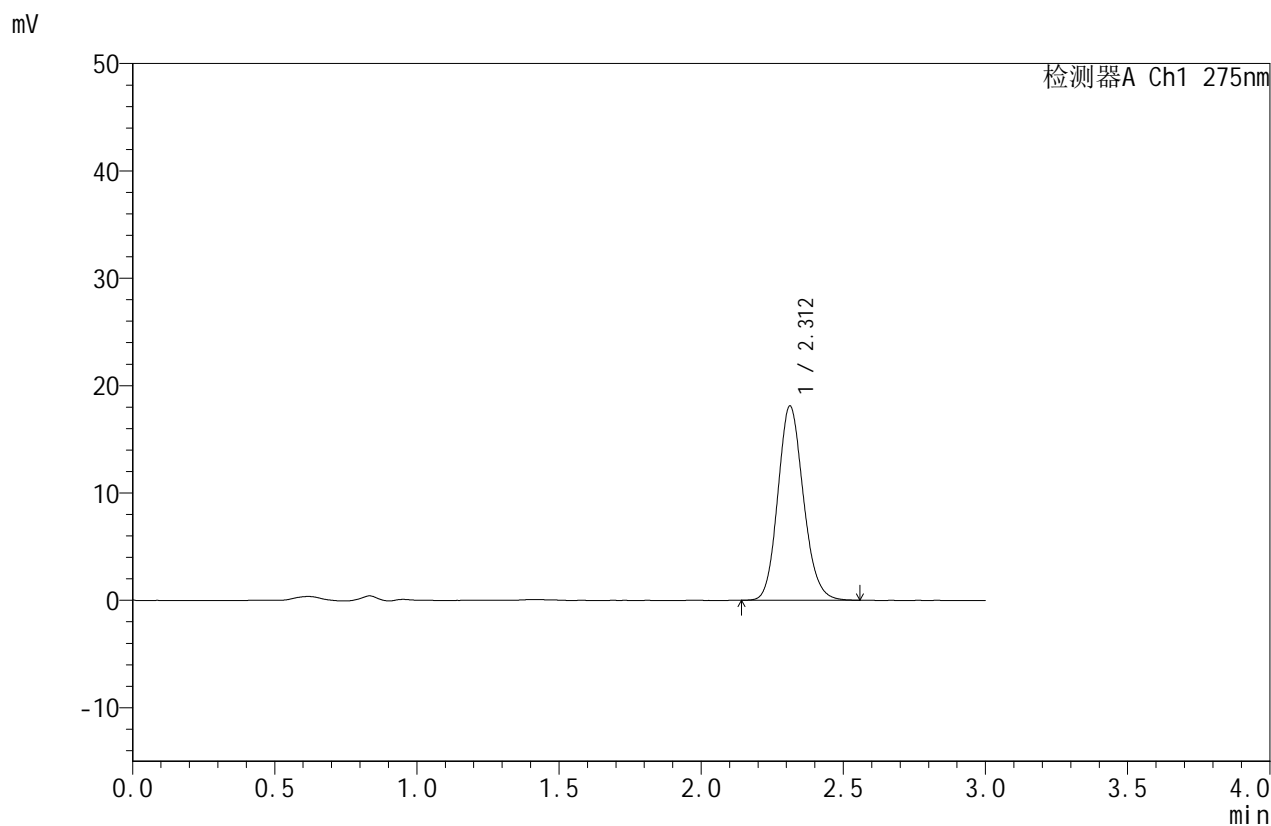


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-341-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:23:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	113111	100.000	18093	3204	1.142	--
总计		113111	100.000	18093			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-342-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 17:26:49

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

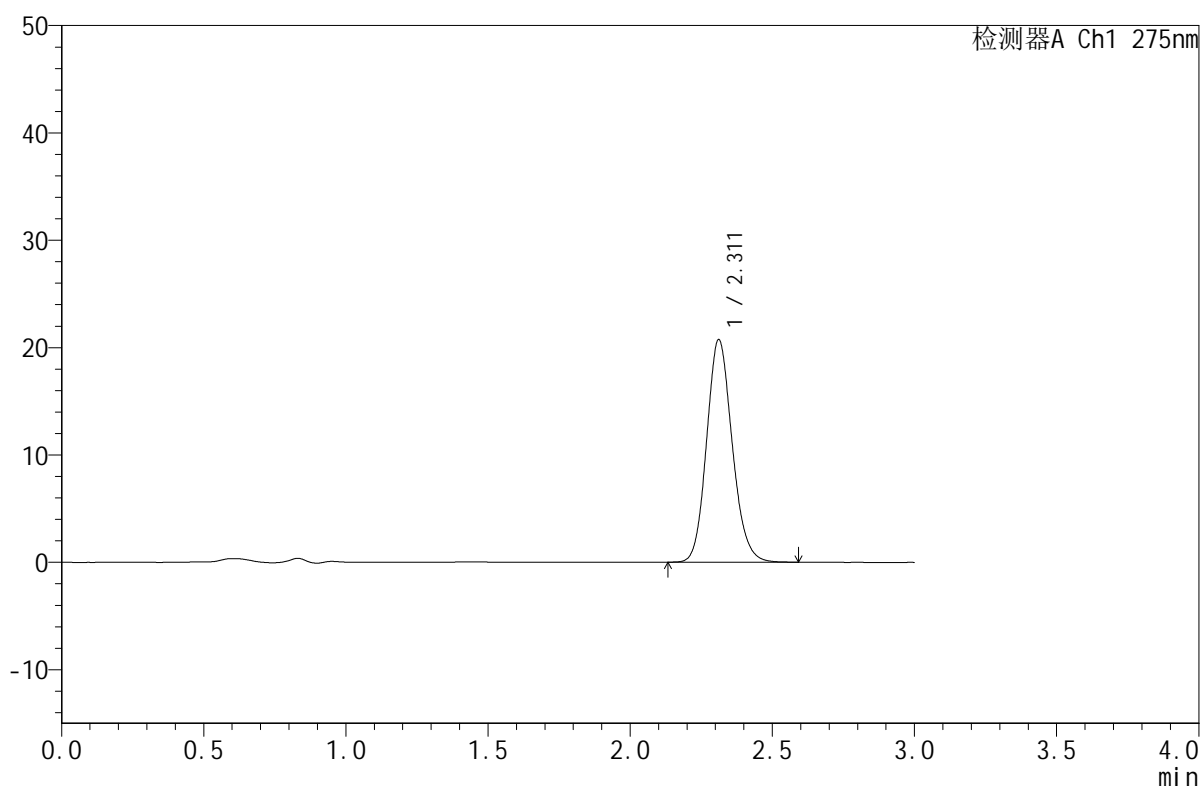
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	129978	100.000	20715	3191	1.140	--
总计		129978	100.000	20715			

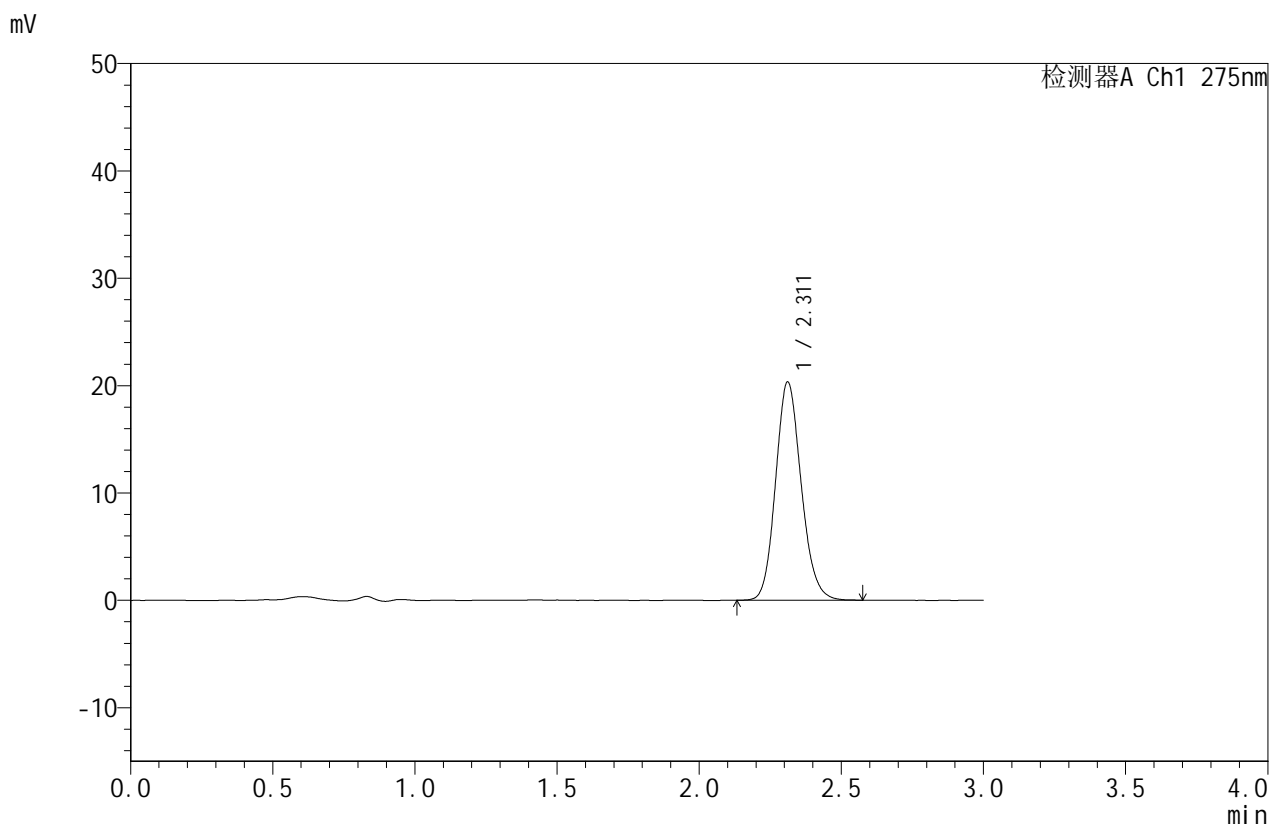


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-343-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:30:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	127374	100.000	20317	3192	1.139	--
总计		127374	100.000	20317			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-344-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 17:33:38

实验者: wangdan

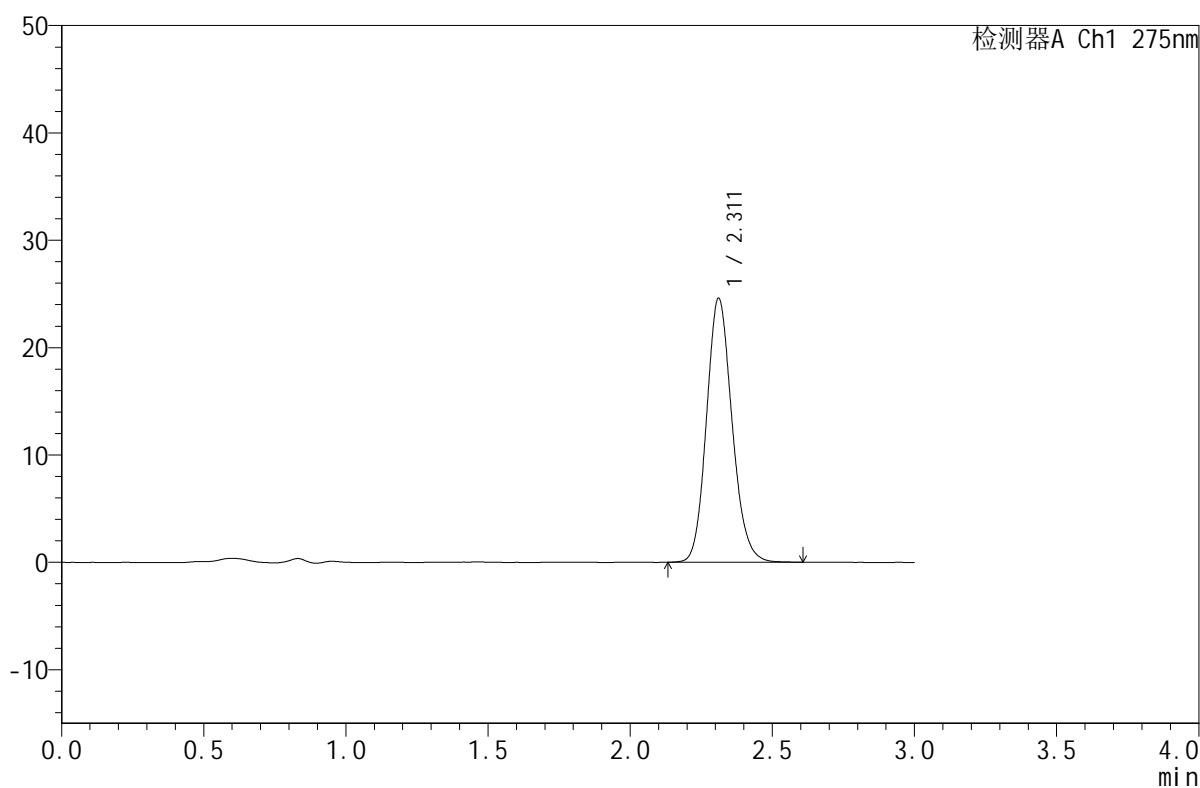
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:27

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	154231	100.000	24565	3198	1.140	--
总计		154231	100.000	24565			

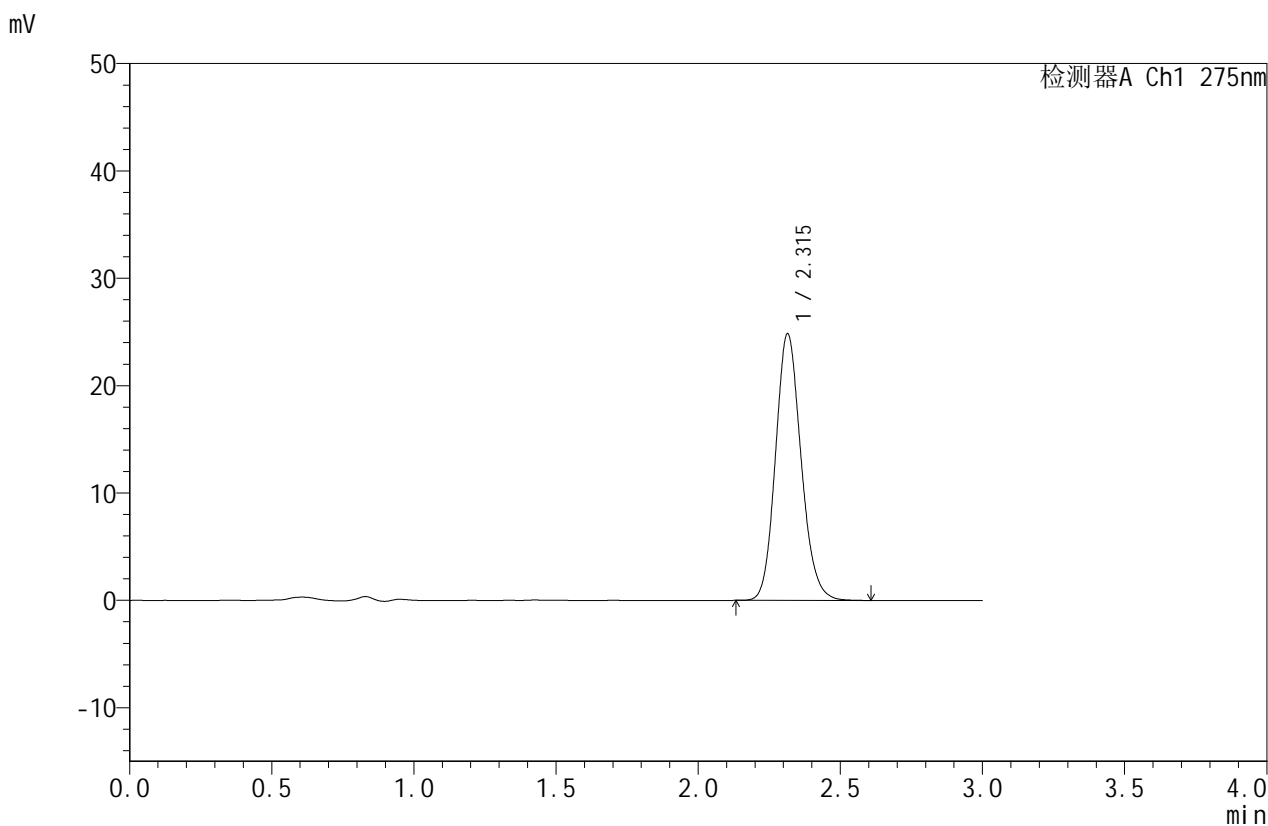


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-345-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 17:37:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	155518	100.000	24834	3205	1.143	--
总计		155518	100.000	24834			

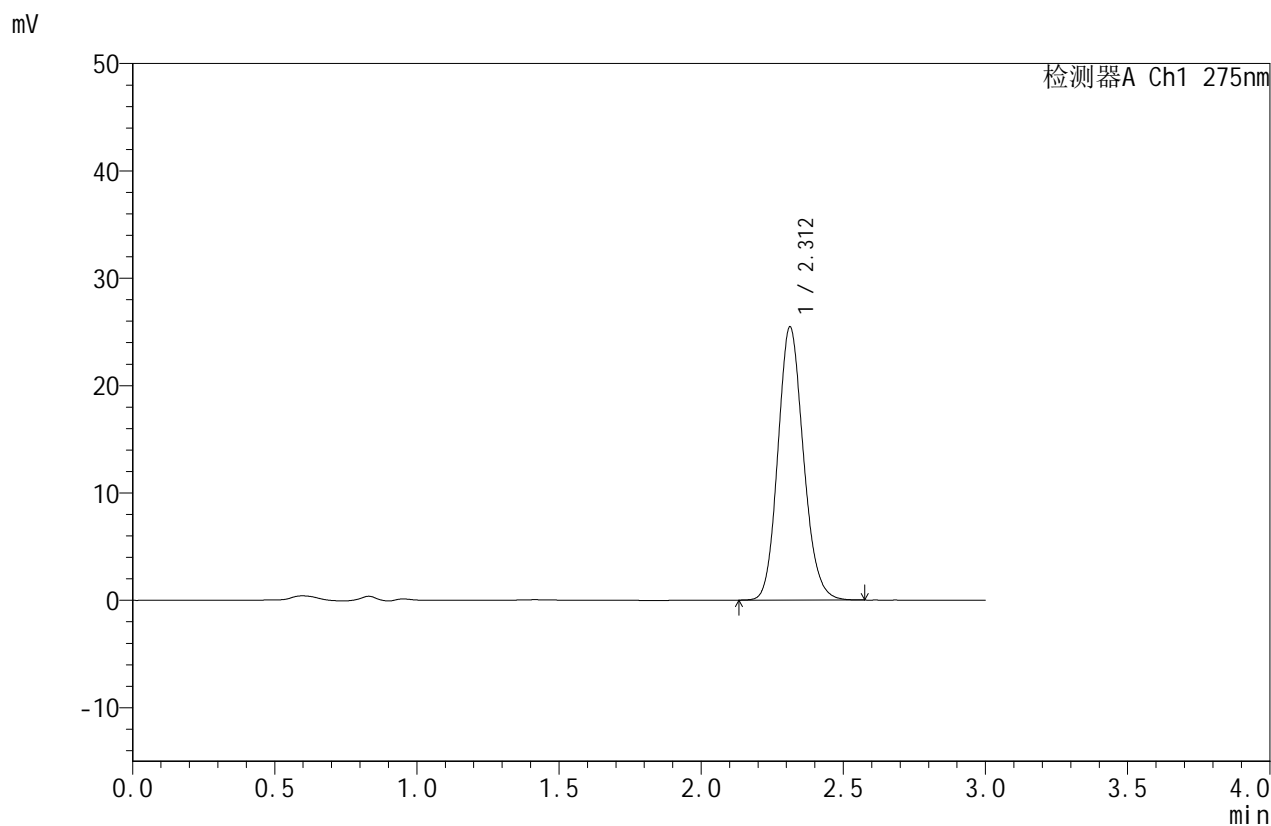


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-346-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 17:40:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:37:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	159148	100.000	25449	3204	1.140	--
总计		159148	100.000	25449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-347-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 17:43:52

实验者: wangdan

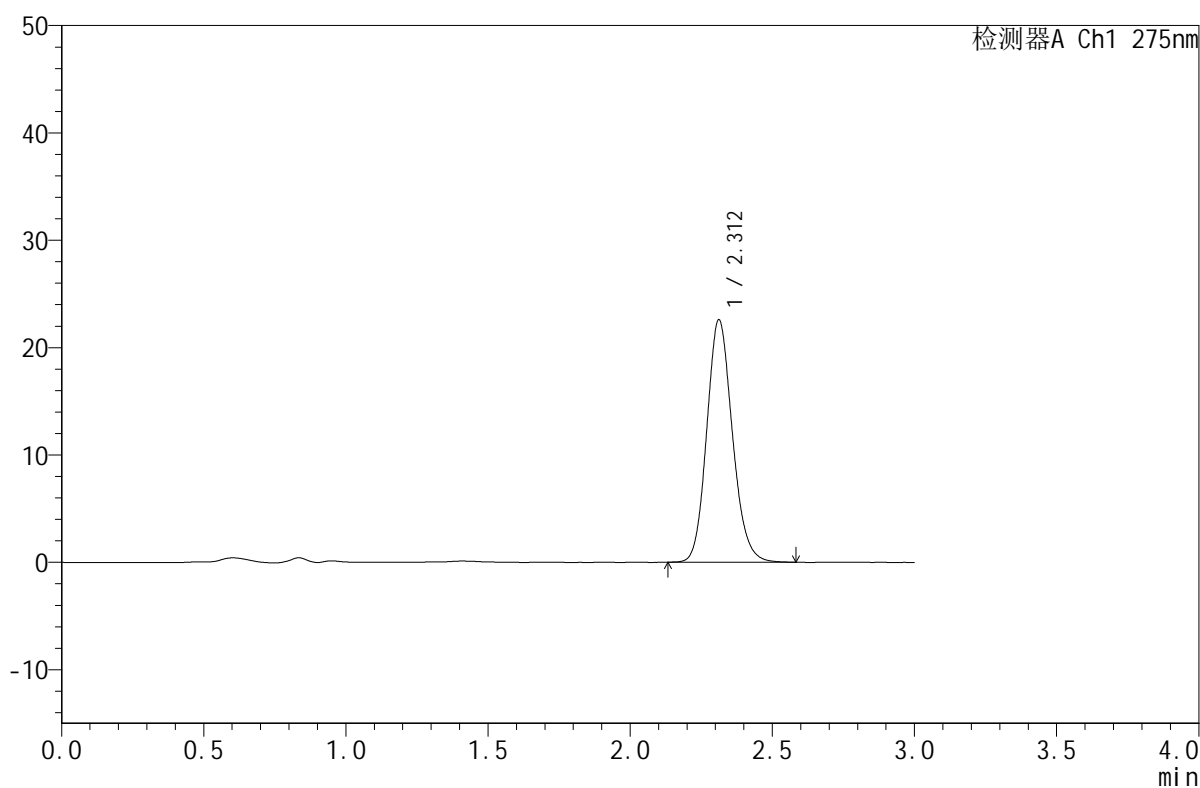
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:51

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 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	141588	100.000	22571	3194	1.142	--
总计		141588	100.000	22571			

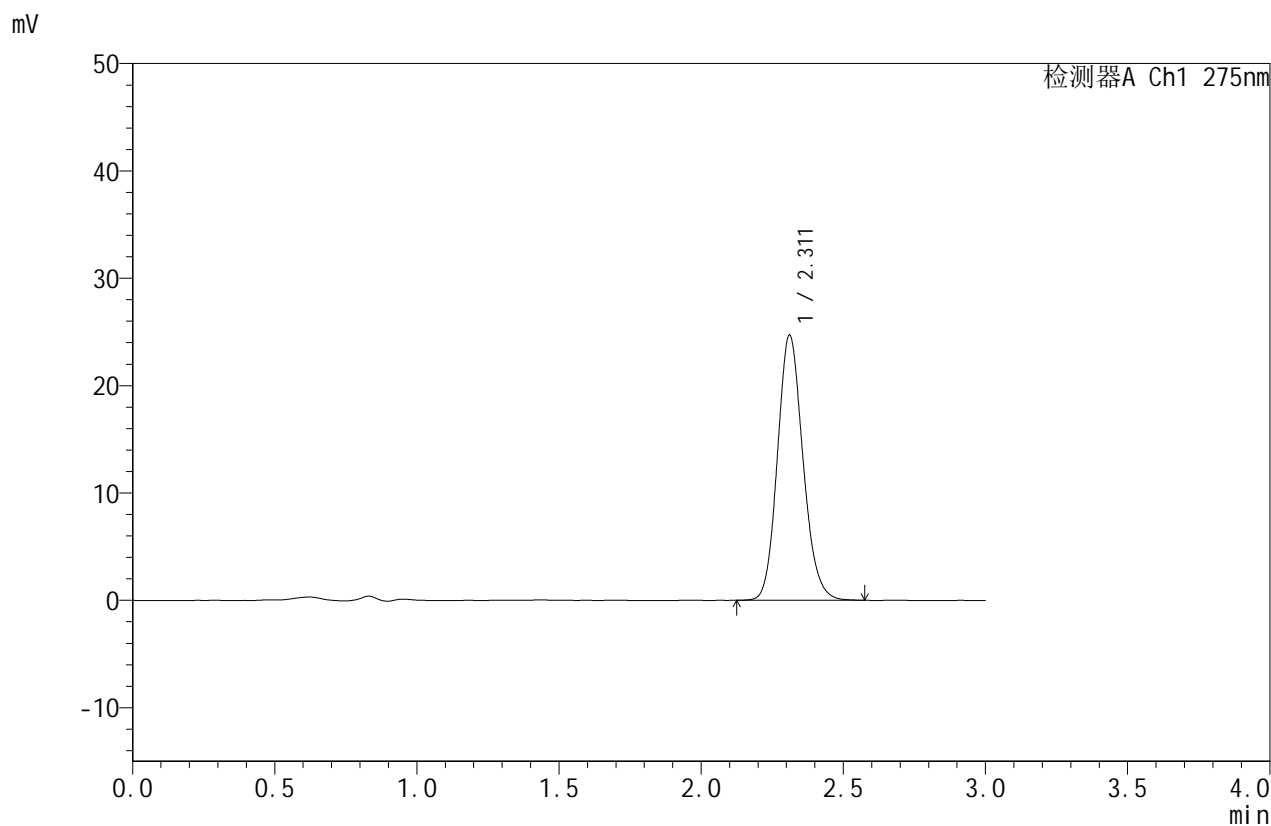


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-348-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 17:47:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	154744	100.000	24656	3197	1.142	--
总计		154744	100.000	24656			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-349-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 17:50:40

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

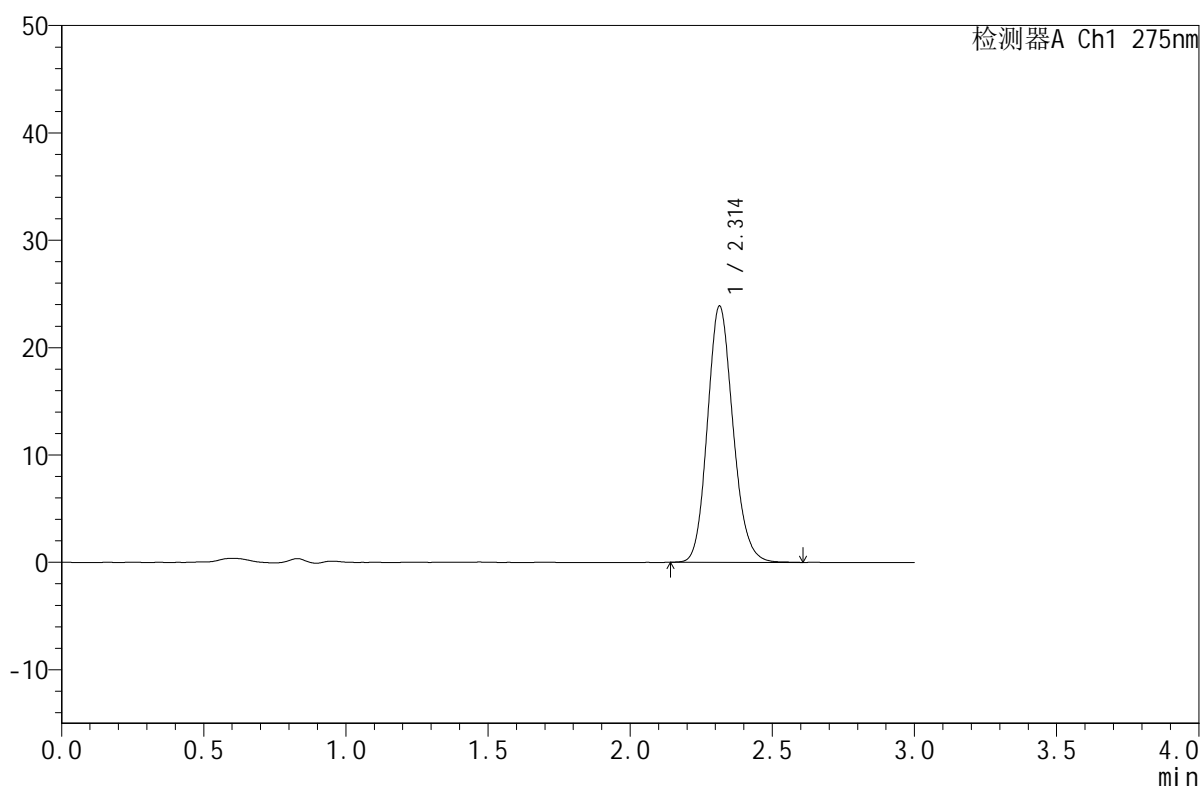
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	149622	100.000	23873	3207	1.146	--
总计		149622	100.000	23873			

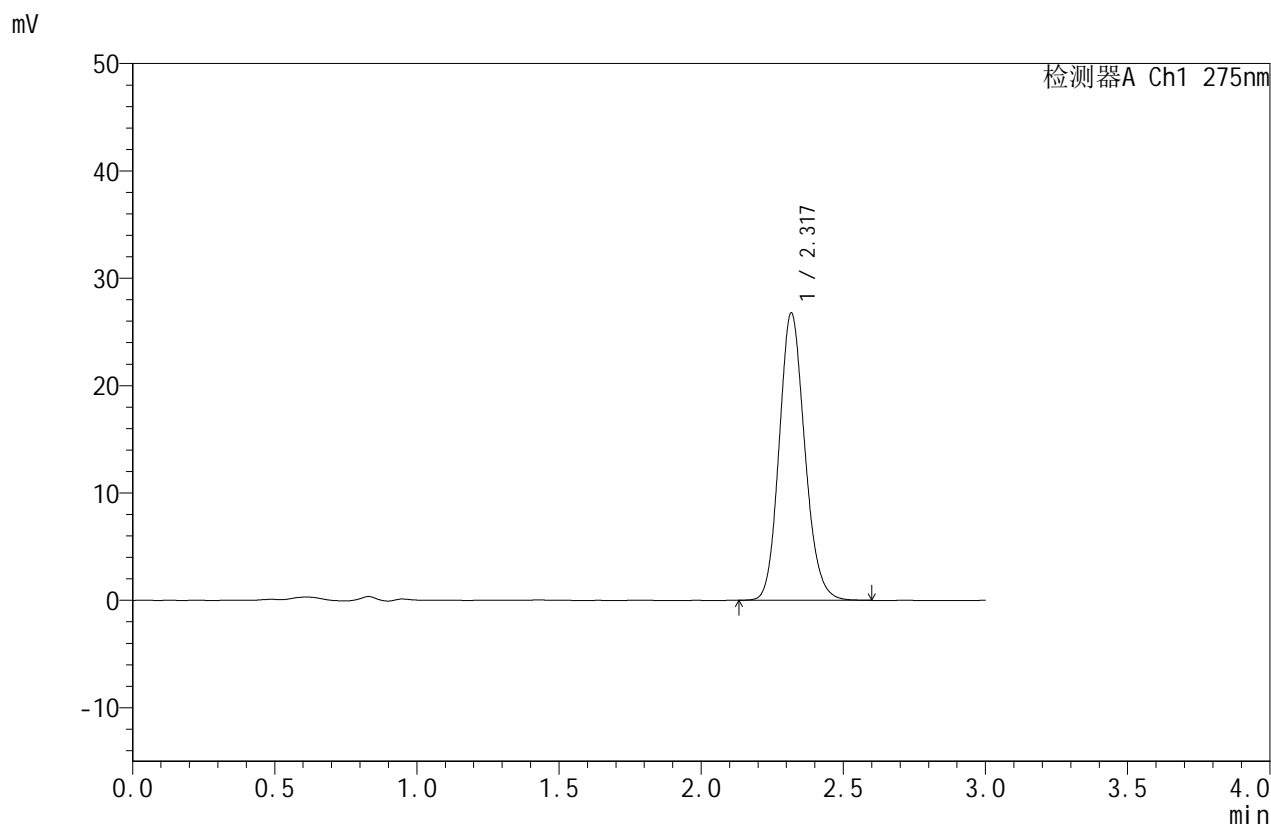


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-350-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 17:54:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	168013	100.000	26667	3205	1.143	--
总计		168013	100.000	26667			

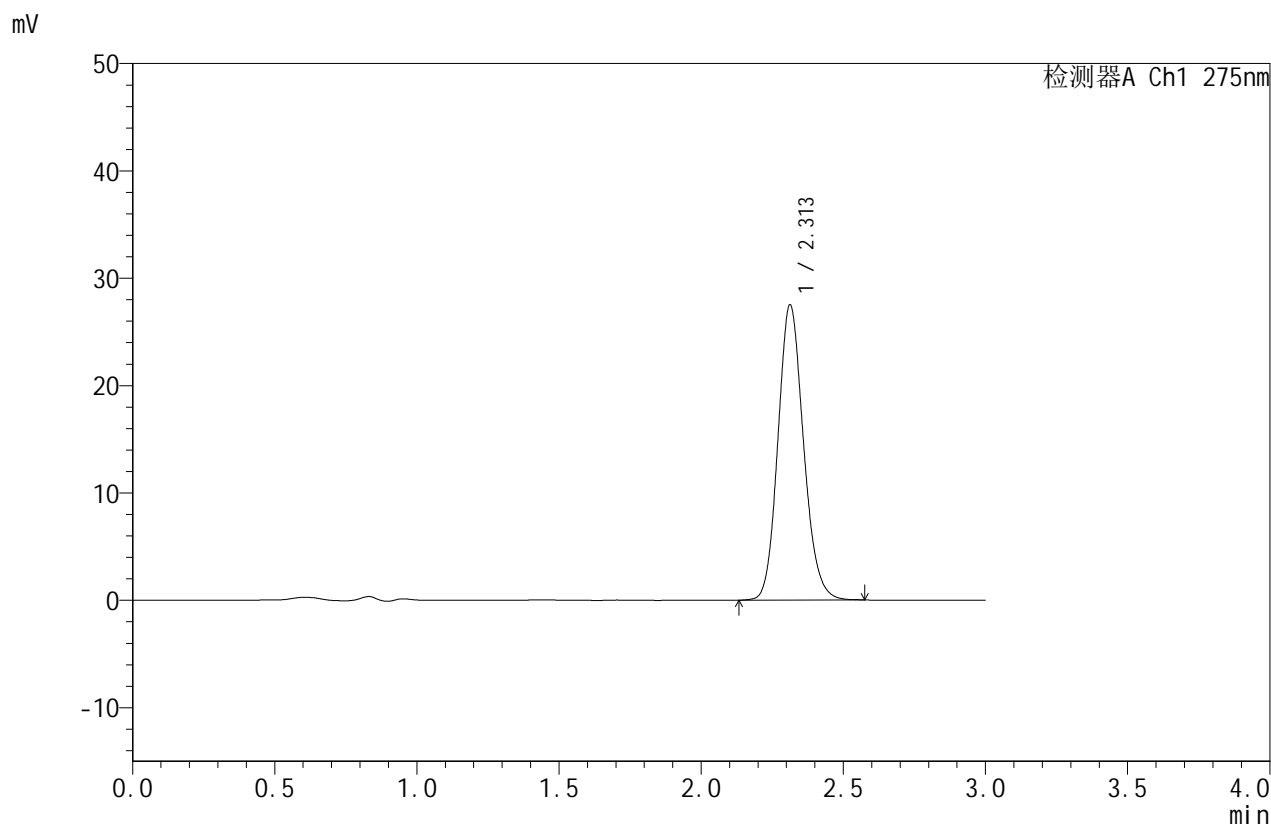


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-351-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 17:57:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	172091	100.000	27501	3203	1.140	--
总计		172091	100.000	27501			

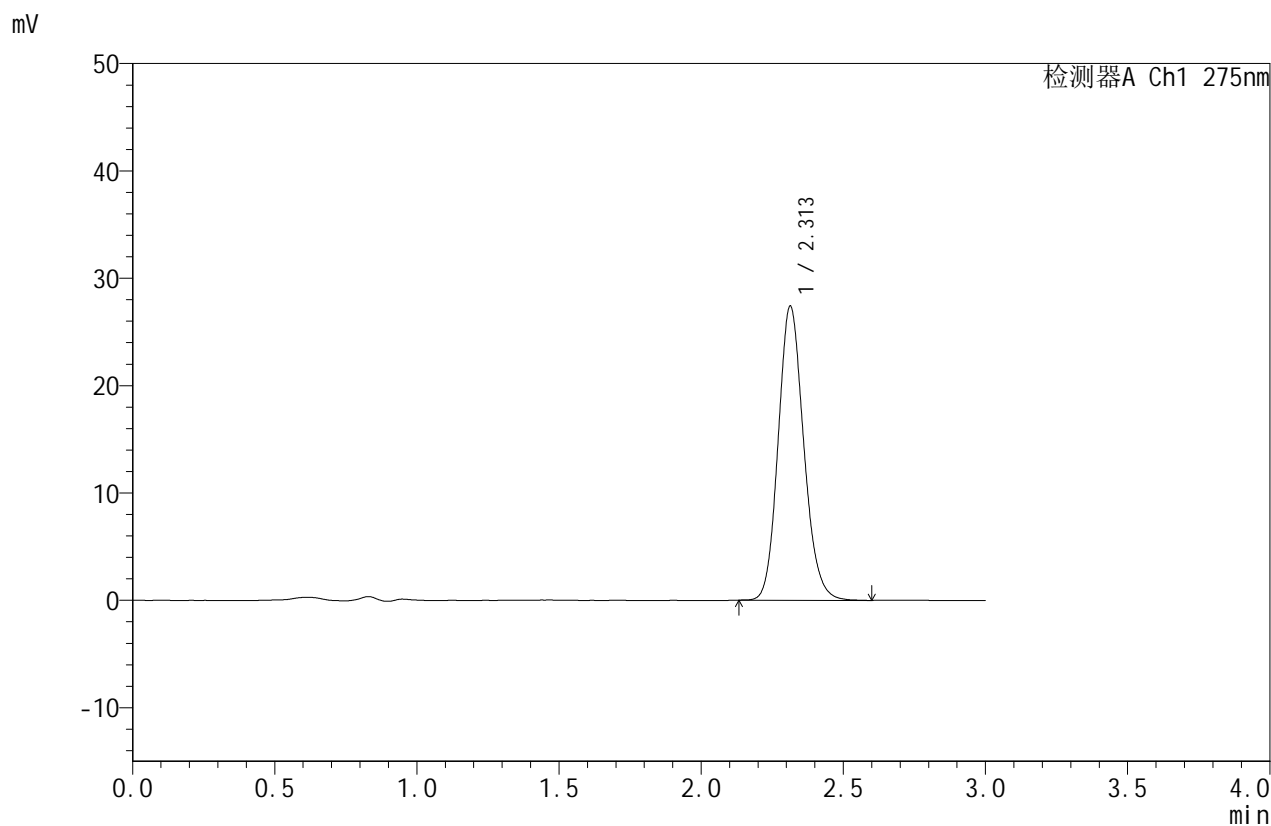


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-352-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 18:00:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	171494	100.000	27401	3206	1.144	--
总计		171494	100.000	27401			

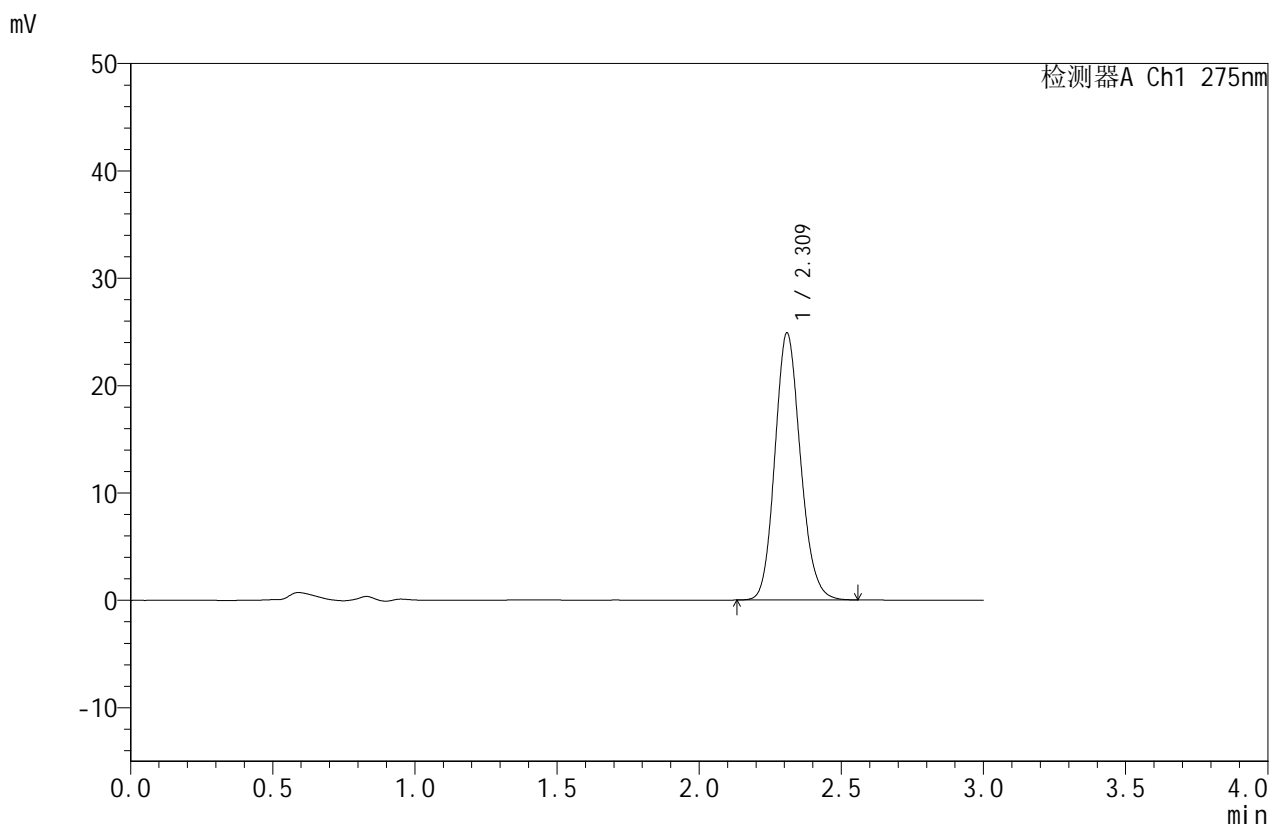


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-353-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 18:04:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	155712	100.000	24769	3194	1.143	--
总计		155712	100.000	24769			

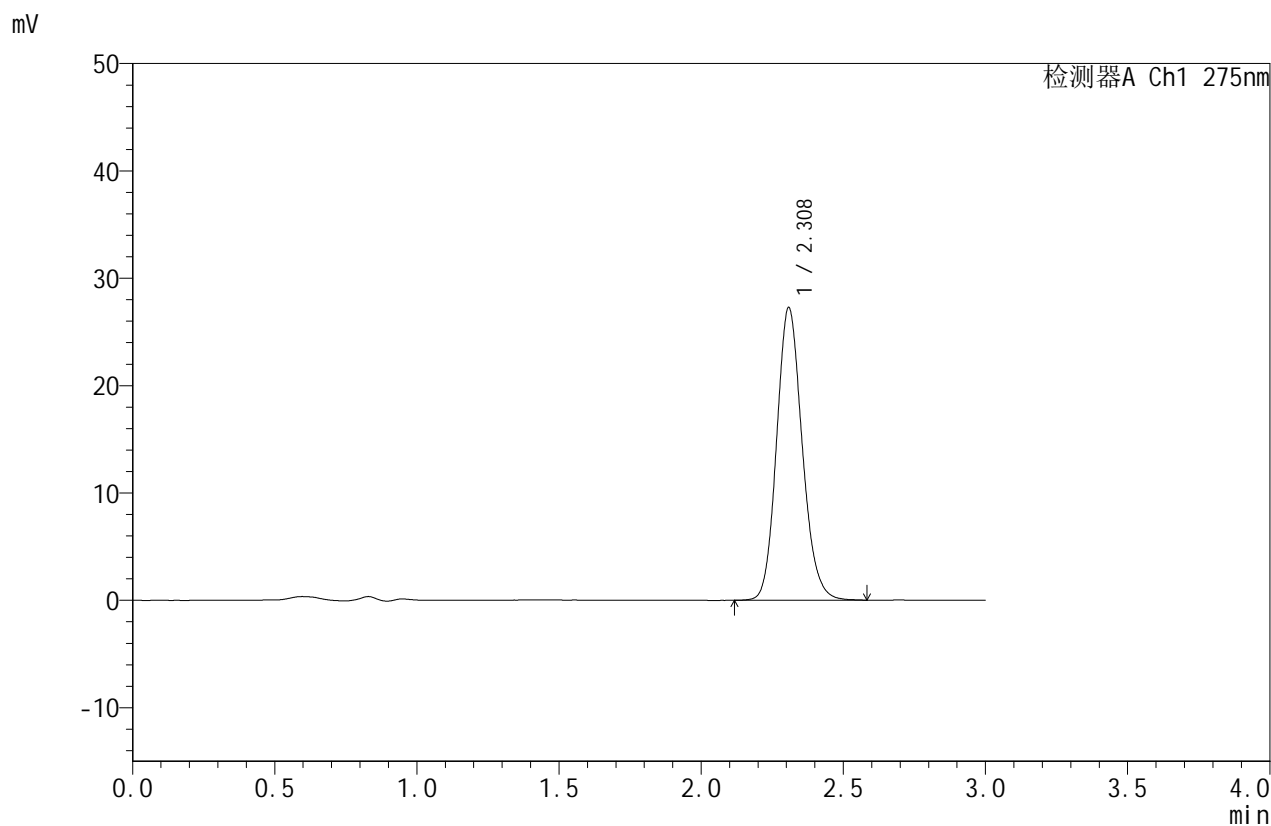


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-354-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 18:07:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	170712	100.000	27192	3193	1.145	--
总计		170712	100.000	27192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-355-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 18:11:05

实验者: wangdan

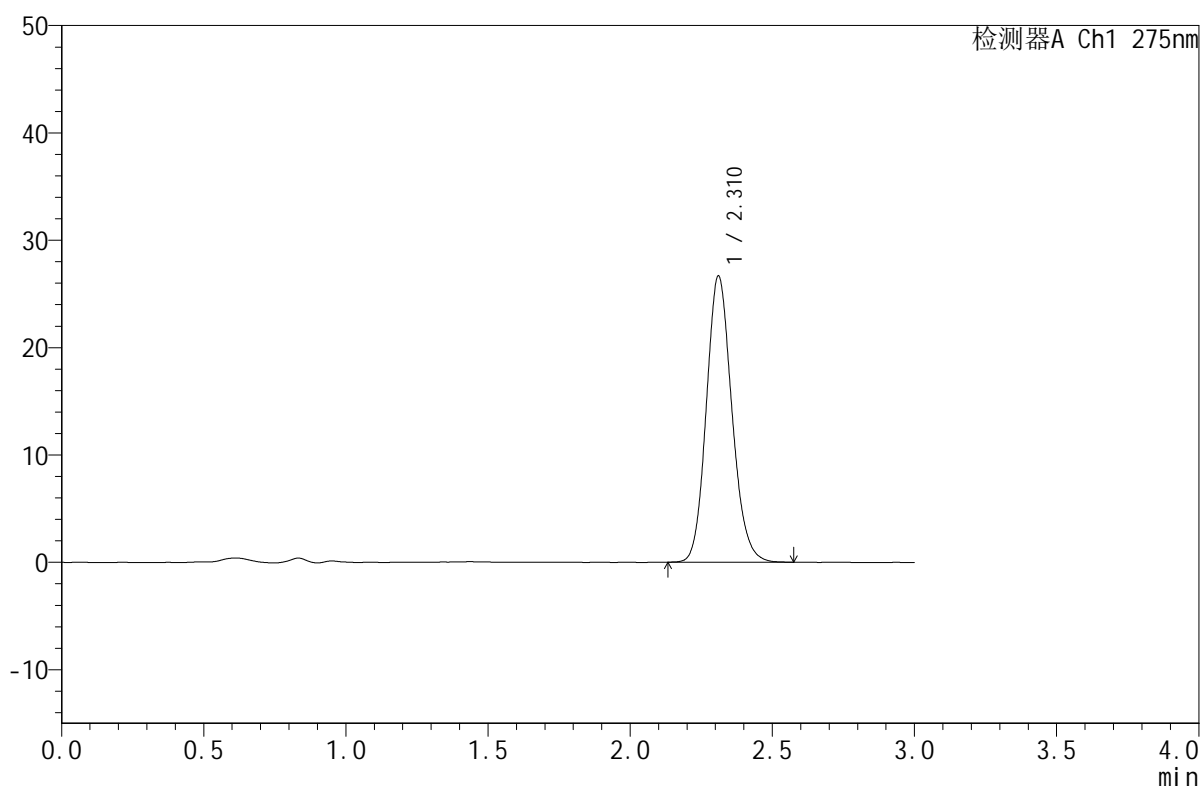
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:52

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 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	166769	100.000	26592	3198	1.140	--
总计		166769	100.000	26592			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-356-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 18:14:30

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

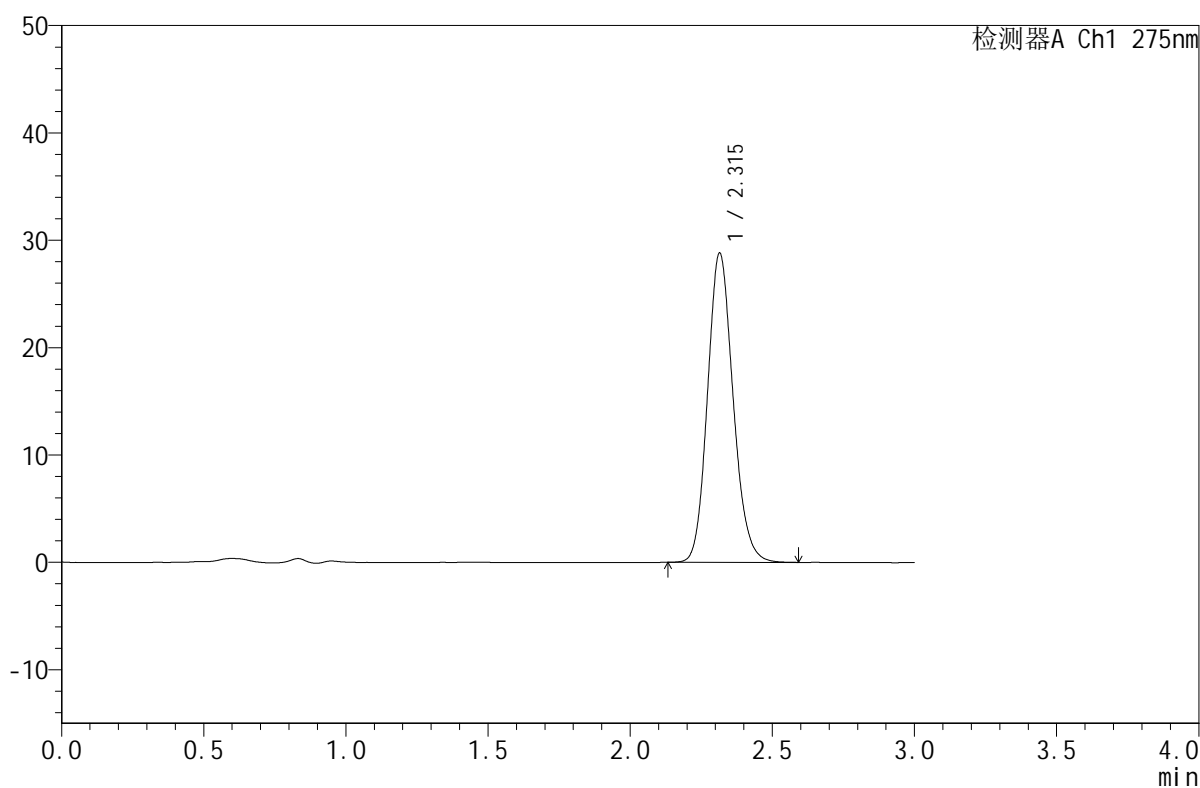
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	180439	100.000	28801	3207	1.143	--
总计		180439	100.000	28801			

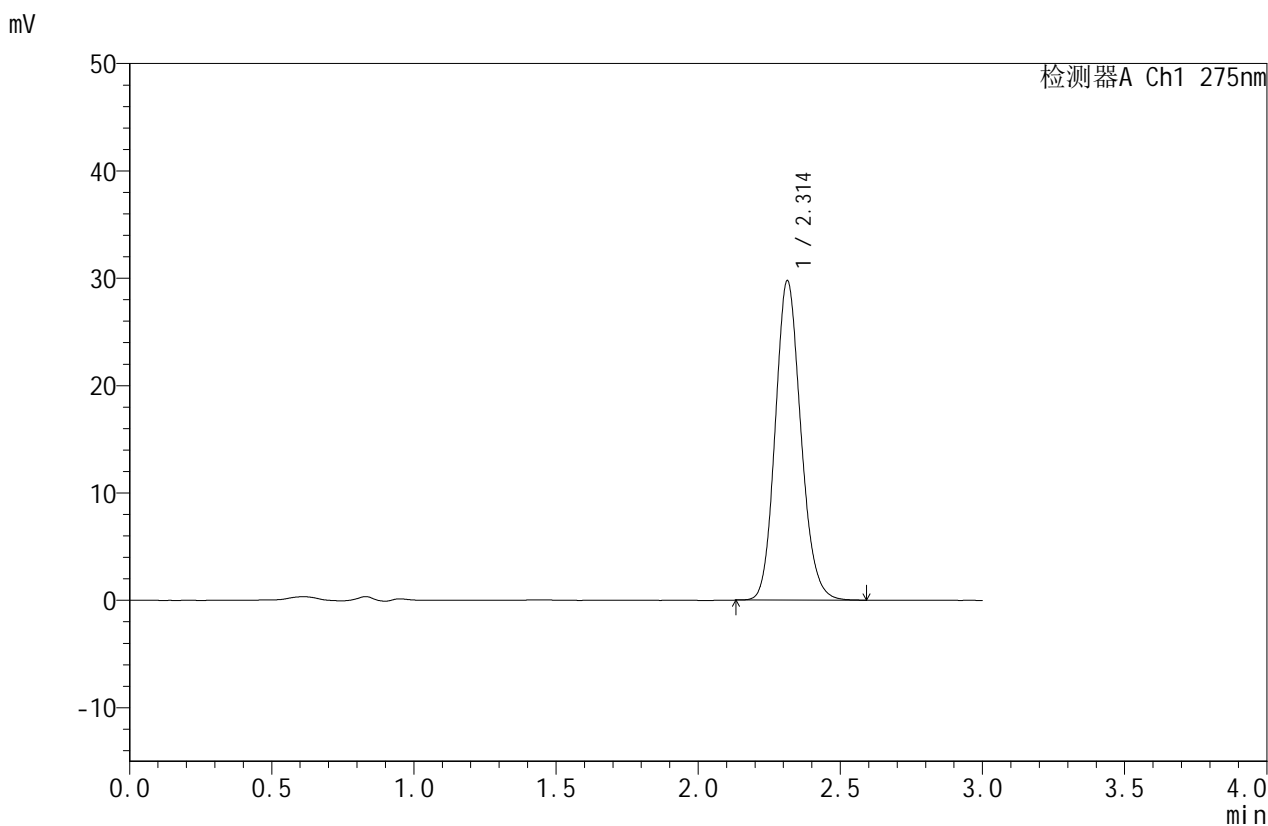


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-357-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 18:17:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	186342	100.000	29758	3198	1.142	--
总计		186342	100.000	29758			



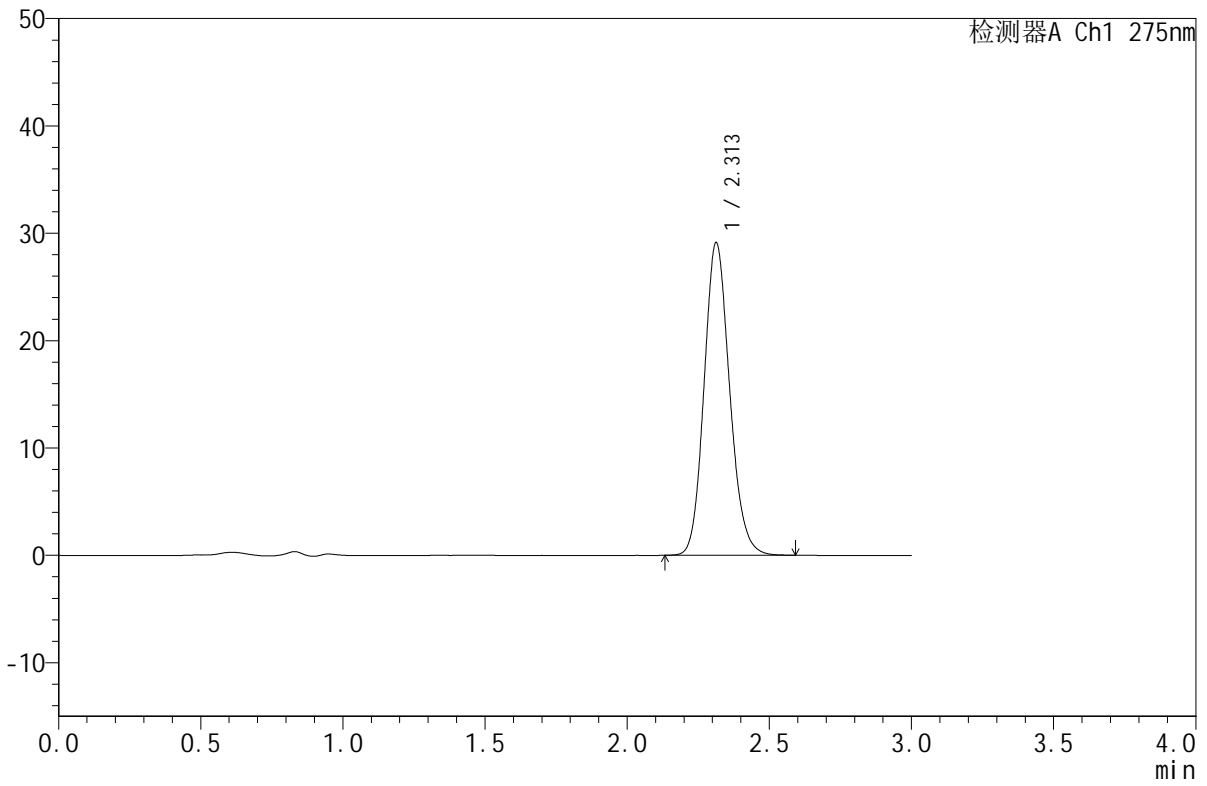
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-358-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:21:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	182346	100.000	29135	3204	1.142	--
总计		182346	100.000	29135			

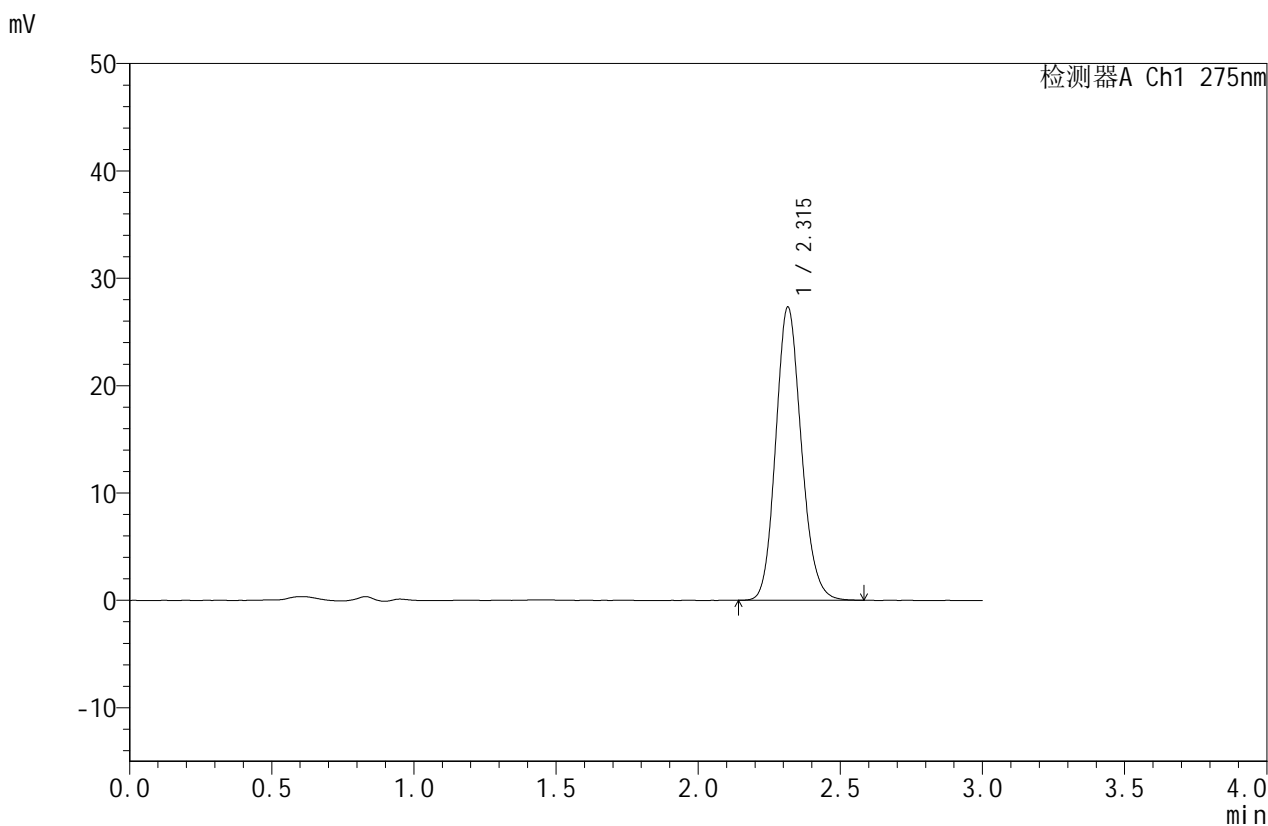


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-359-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 18:24:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	171186	100.000	27287	3210	1.141	--
总计		171186	100.000	27287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-360-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 18:28:08

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

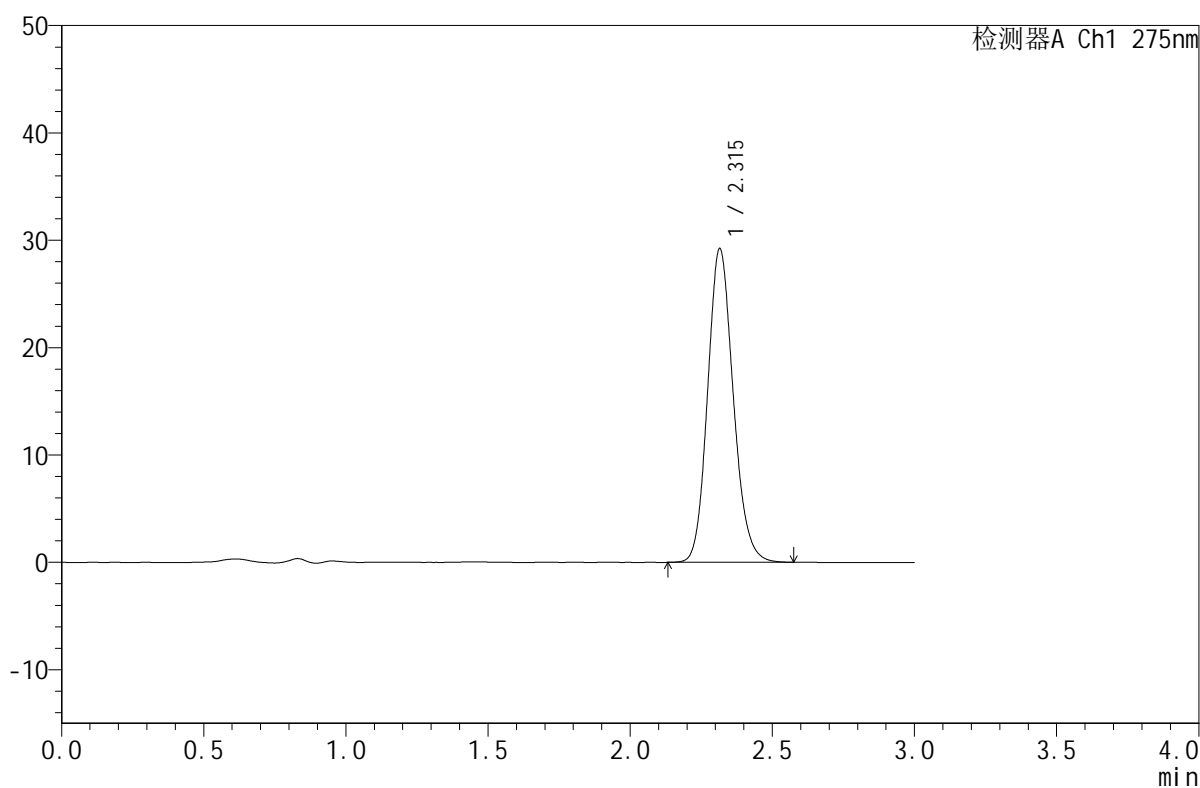
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	183250	100.000	29201	3199	1.142	--
总计		183250	100.000	29201			

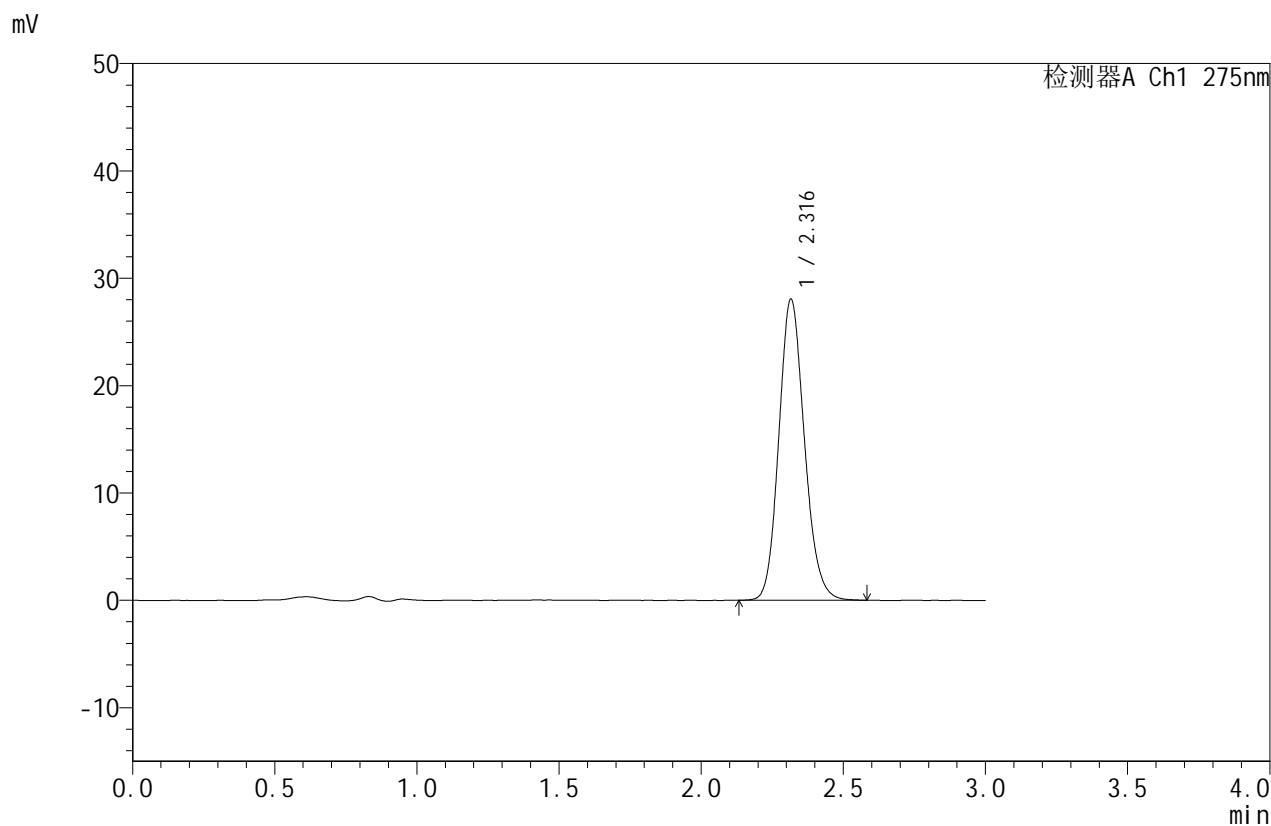


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-361-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:31:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	175575	100.000	28003	3208	1.142	--
总计		175575	100.000	28003			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-362-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 18:34:57

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

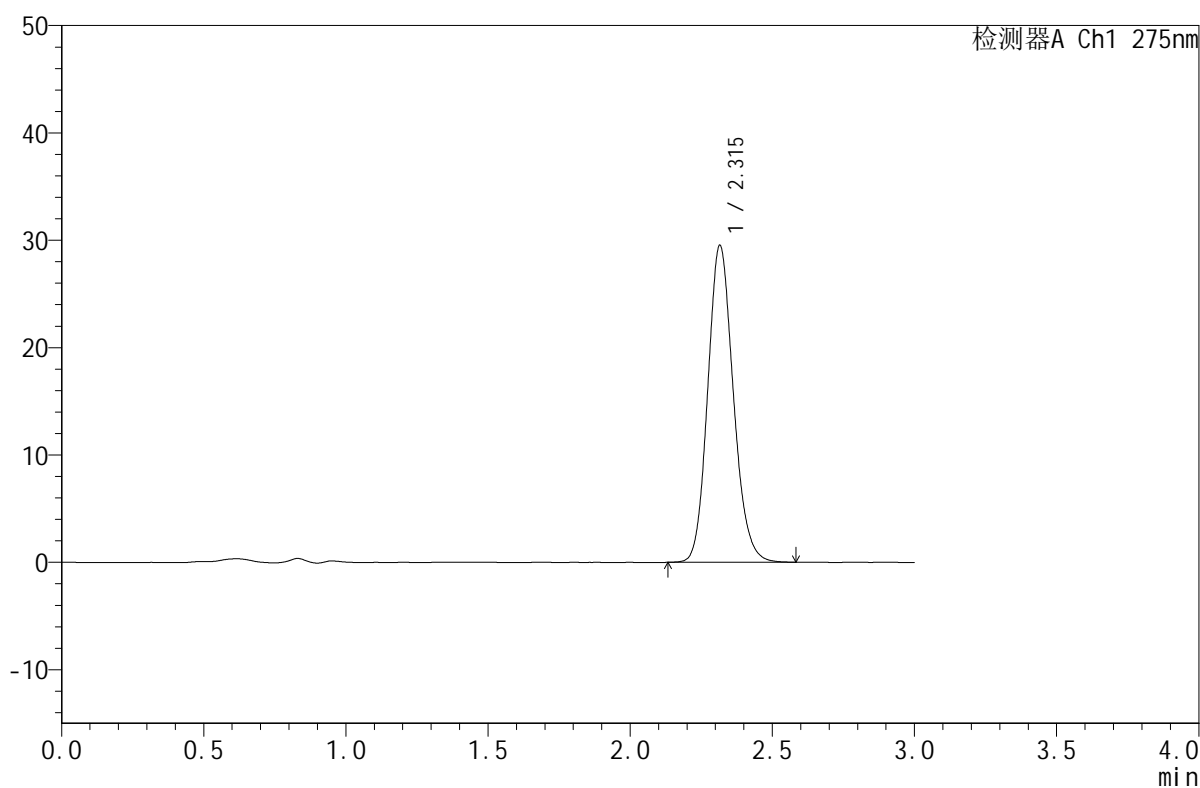
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	184912	100.000	29489	3207	1.143	--
总计		184912	100.000	29489			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-363-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 18:38:22

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

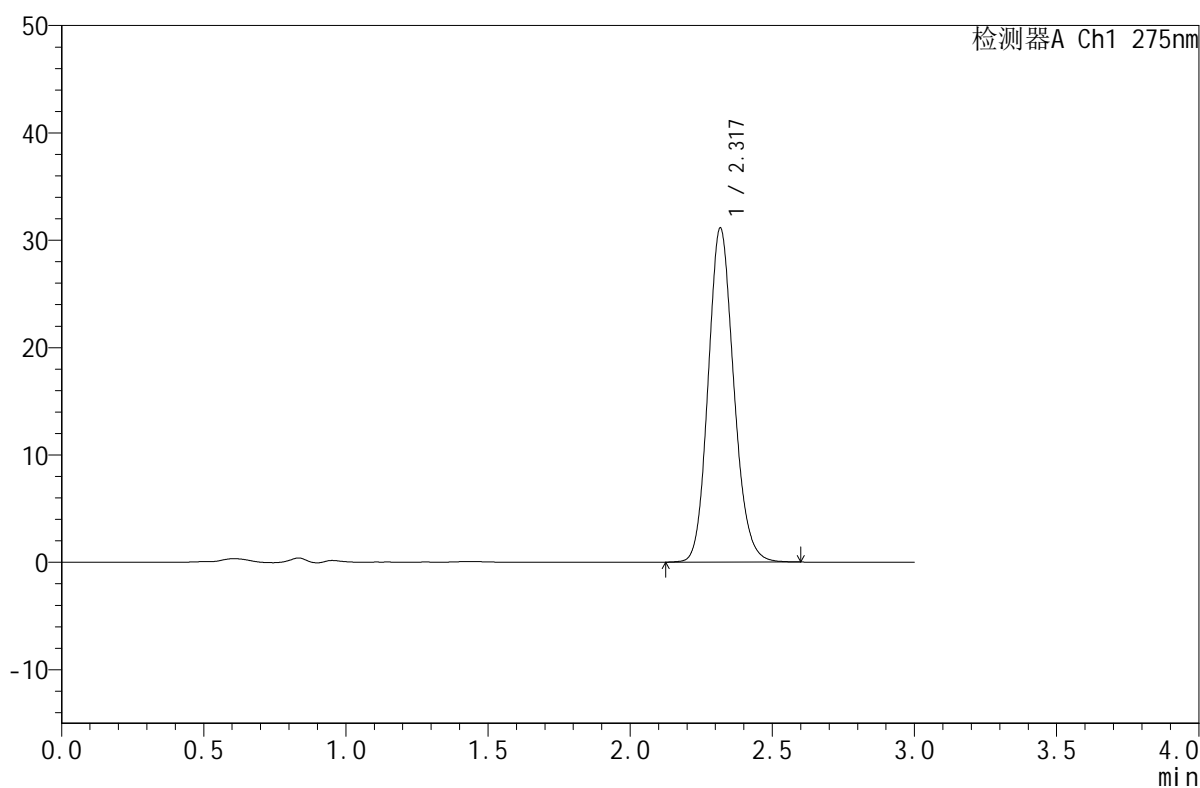
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	195408	100.000	31010	3204	1.142	--
总计		195408	100.000	31010			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-364-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 18:41:46

实验者: wangdan

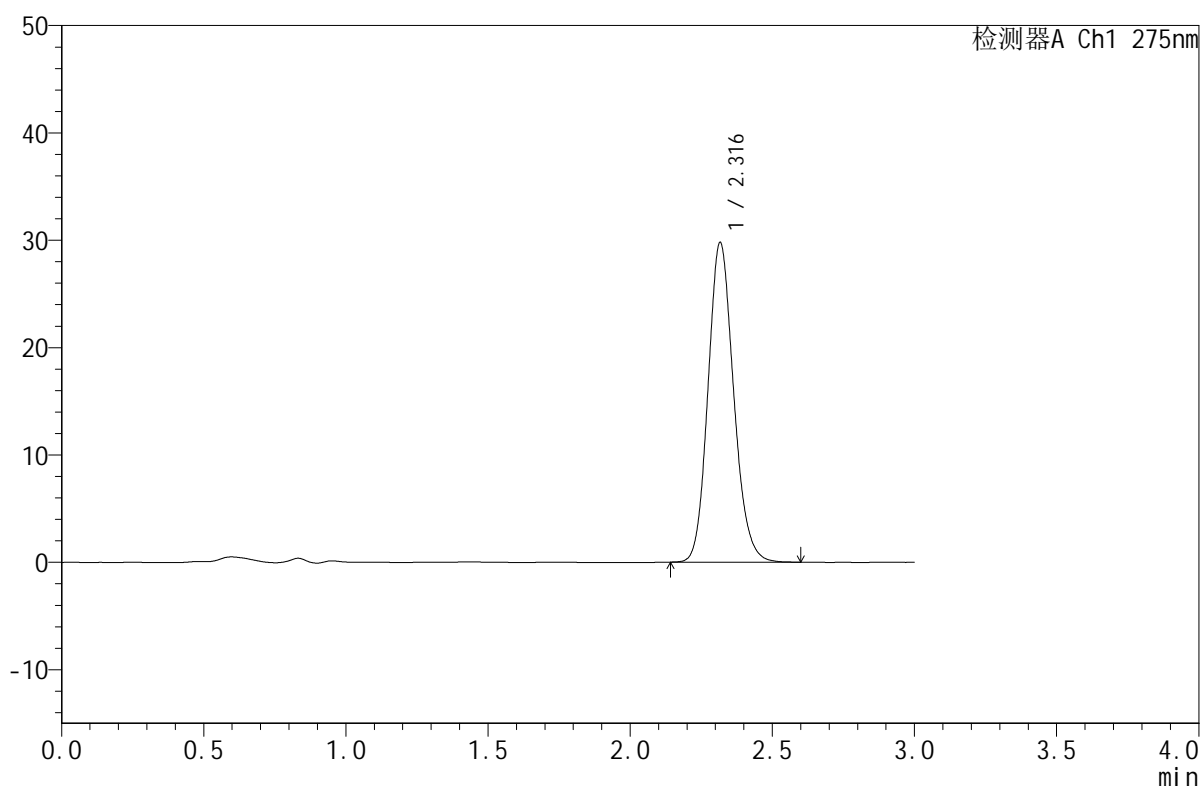
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	186793	100.000	29702	3203	1.145	--
总计		186793	100.000	29702			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-365-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 18:45:11

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

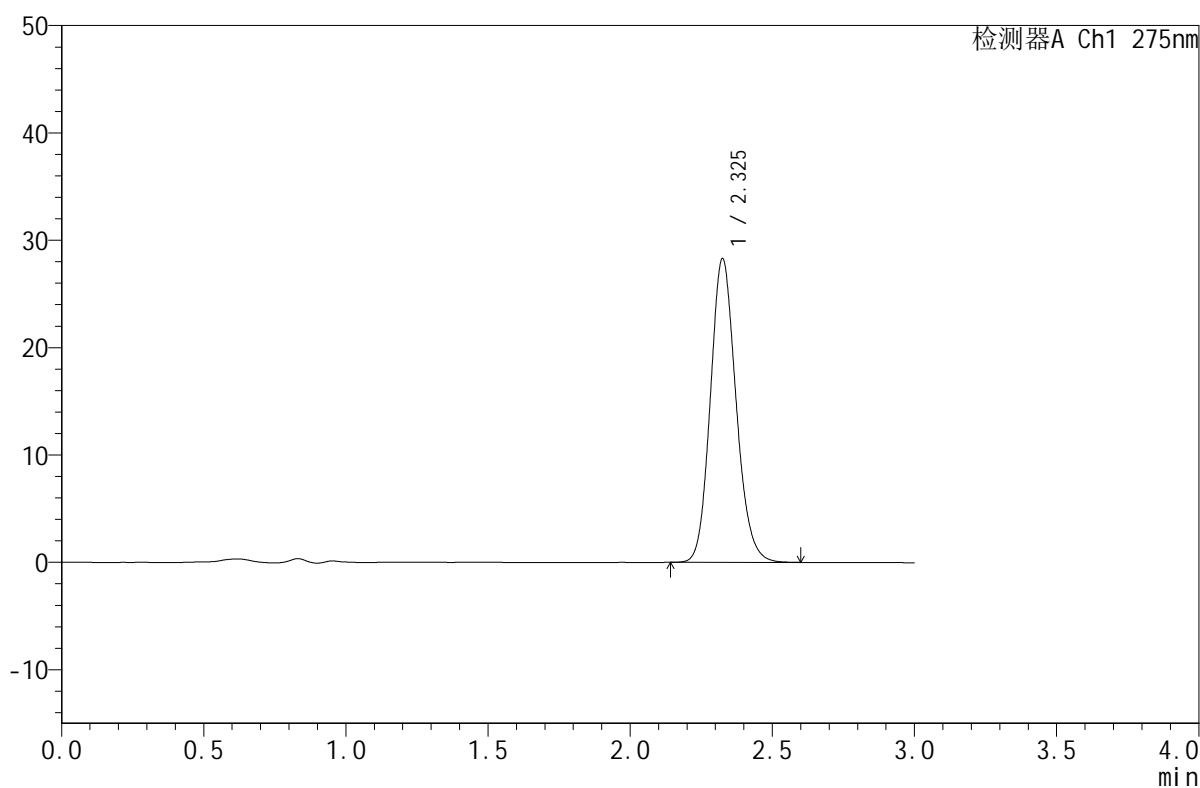
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	177787	100.000	28217	3213	1.143	--
总计		177787	100.000	28217			

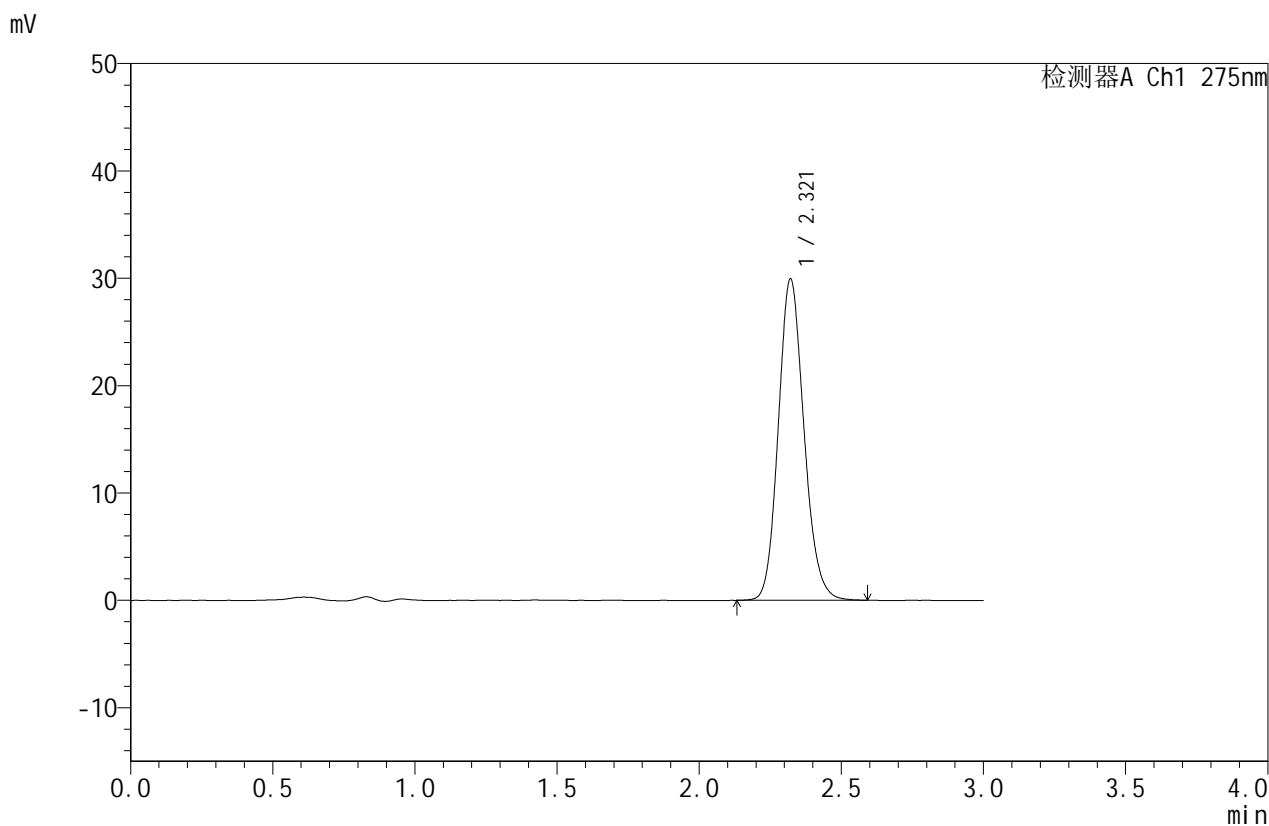


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-366-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:48:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	187955	100.000	29940	3213	1.141	--
总计		187955	100.000	29940			

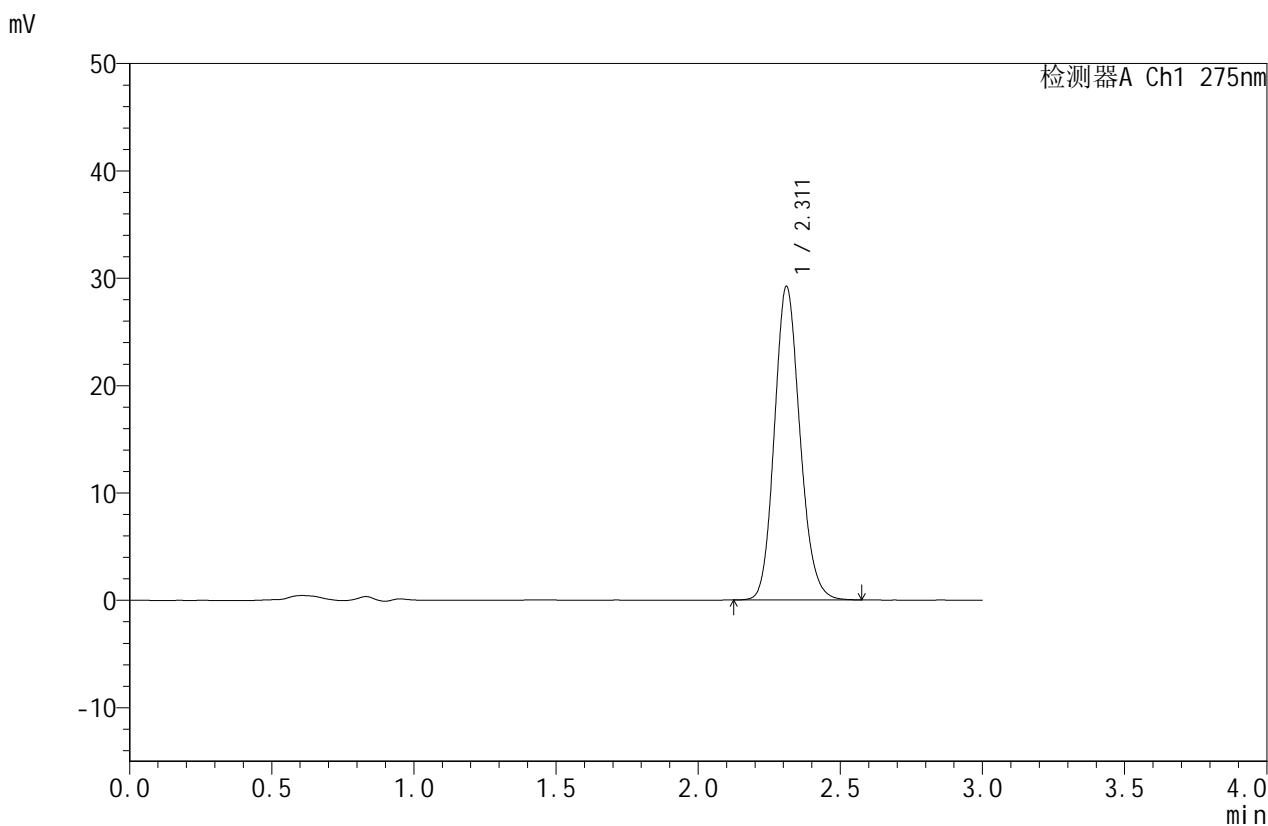


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-367-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 18:52:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	182461	100.000	29143	3208	1.141	--
总计		182461	100.000	29143			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-368-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 18:55:24

实验者: wangdan

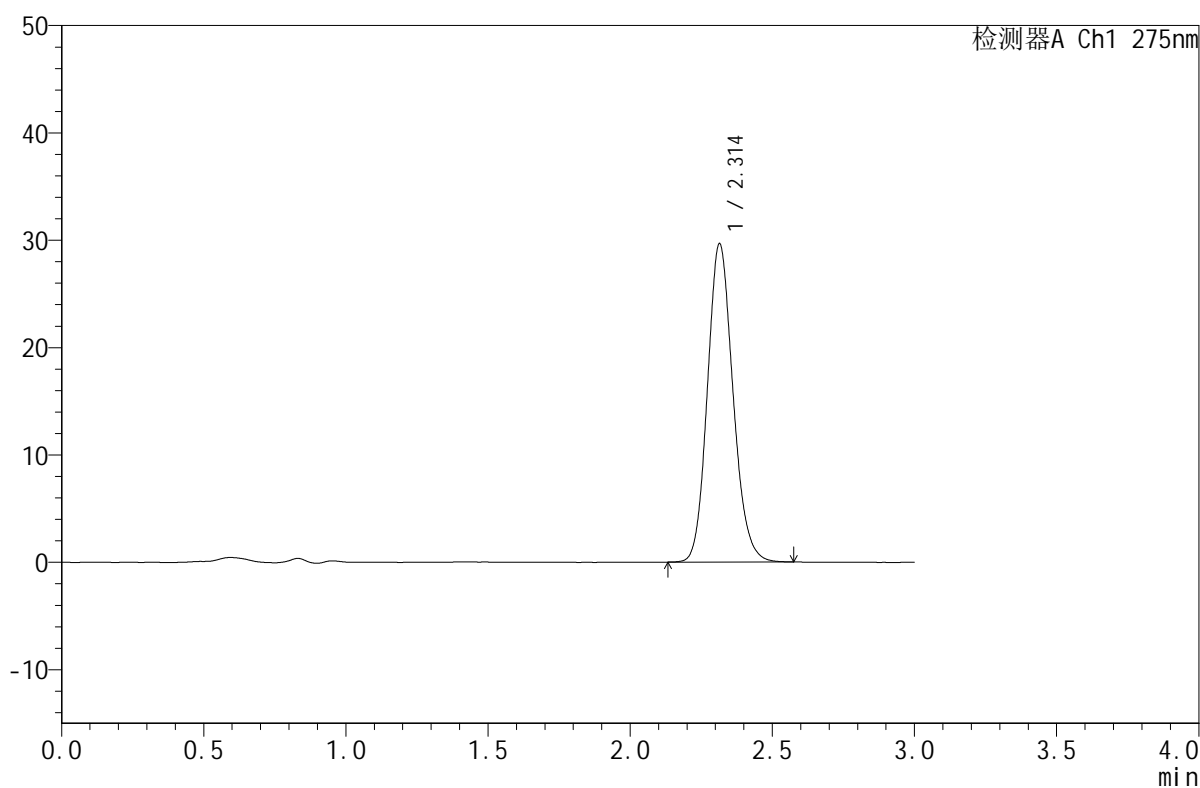
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	185609	100.000	29648	3200	1.142	--
总计		185609	100.000	29648			

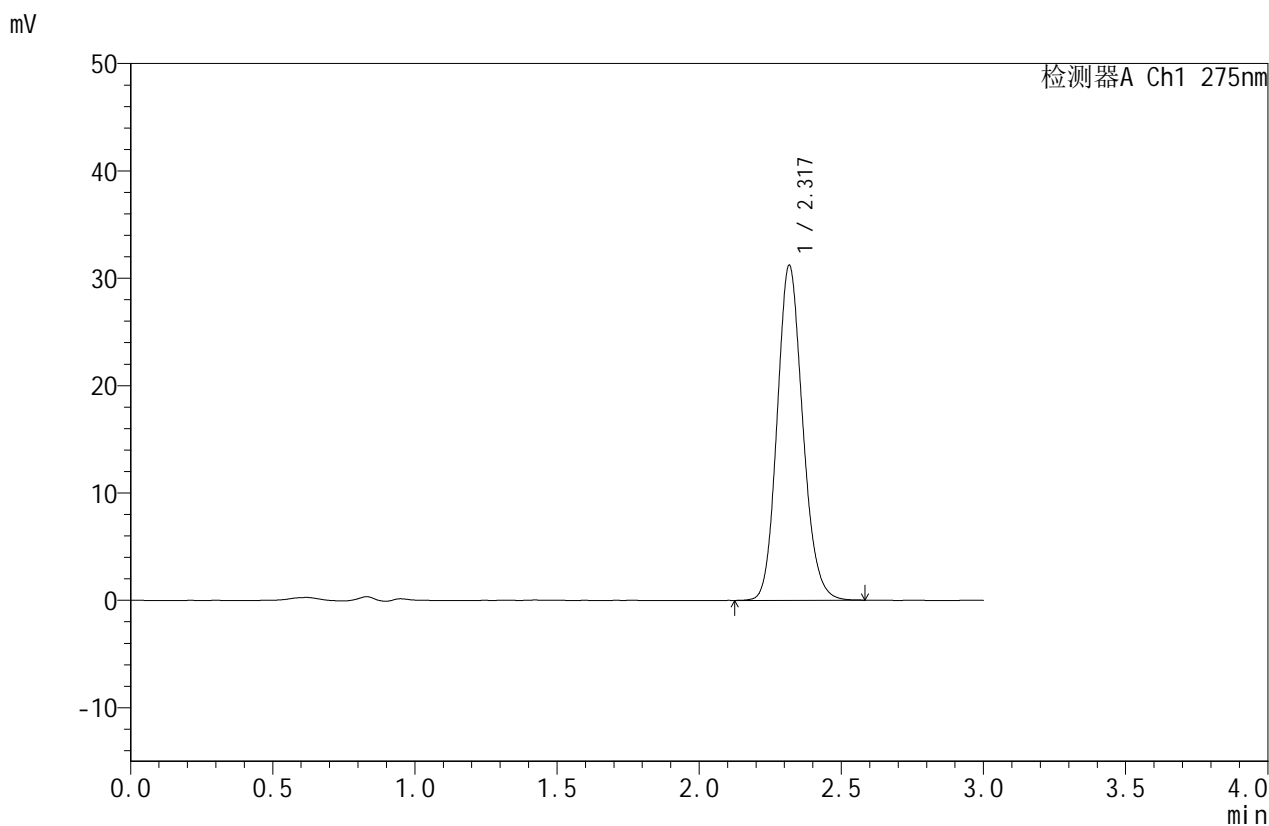


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-369-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 18:58:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	195376	100.000	31100	3214	1.142	--
总计		195376	100.000	31100			

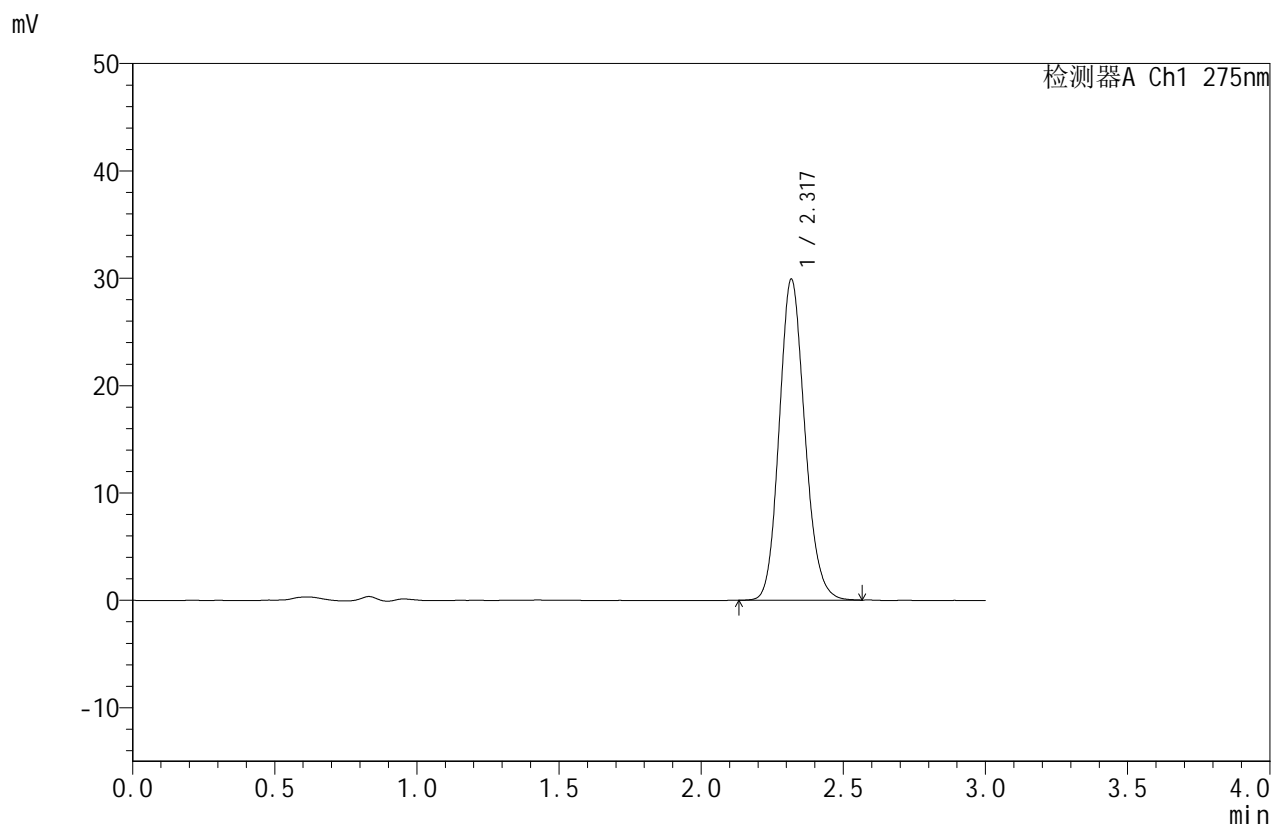


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-370-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 19:02:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	187149	100.000	29777	3209	1.142	--
总计		187149	100.000	29777			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-371-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 19:05:38

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

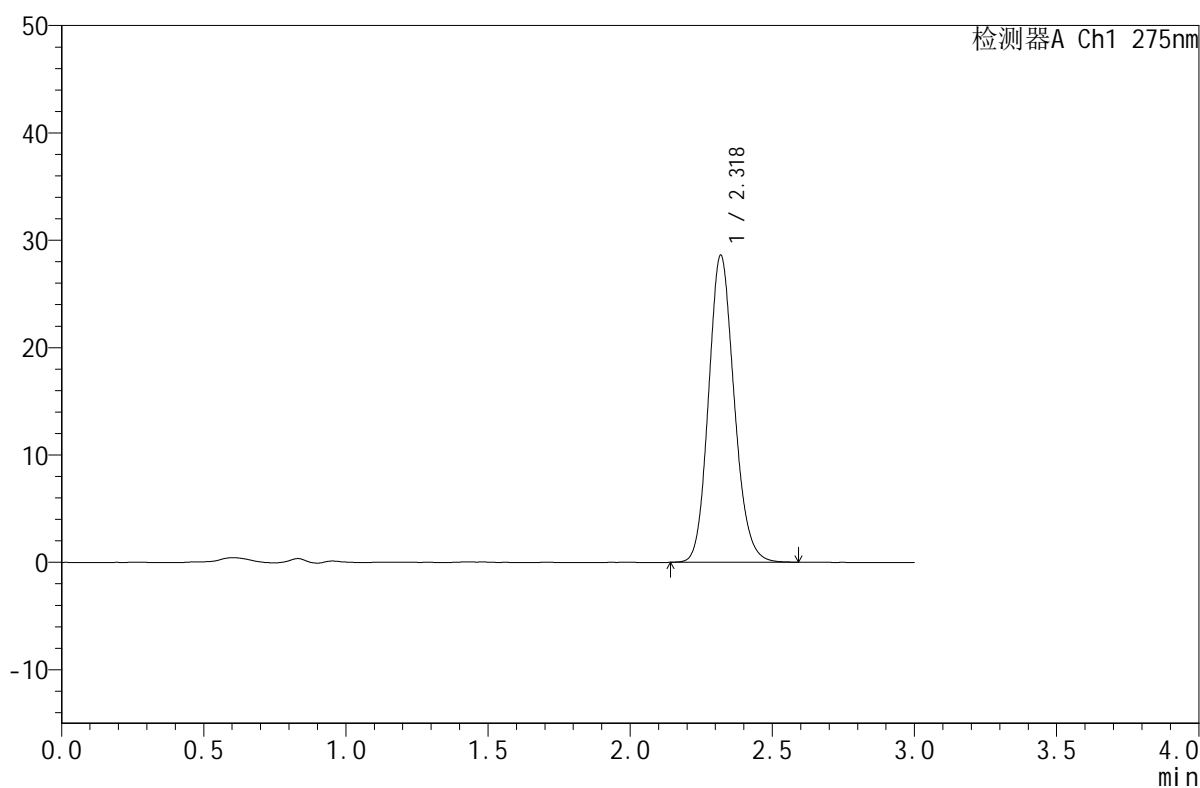
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	179568	100.000	28516	3207	1.143	--
总计		179568	100.000	28516			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-372-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 19:09:02

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

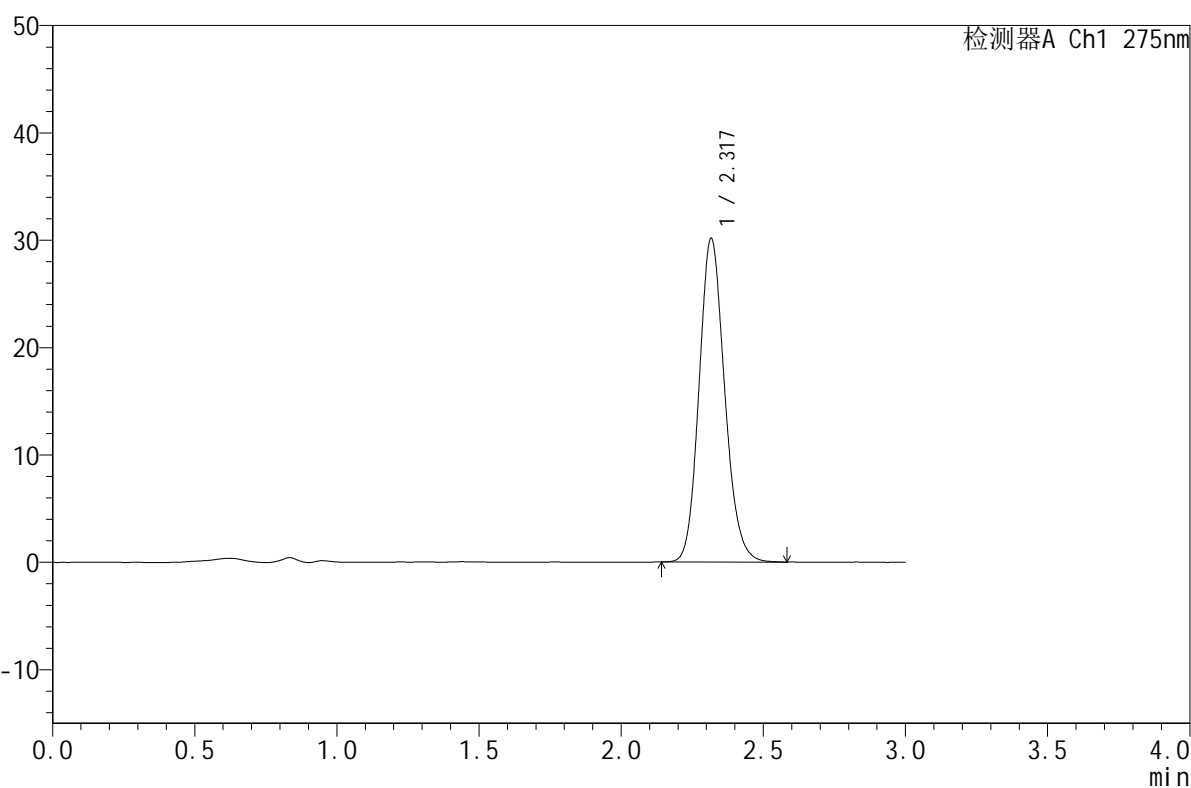
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	188919	100.000	30059	3209	1.144	--
总计		188919	100.000	30059			

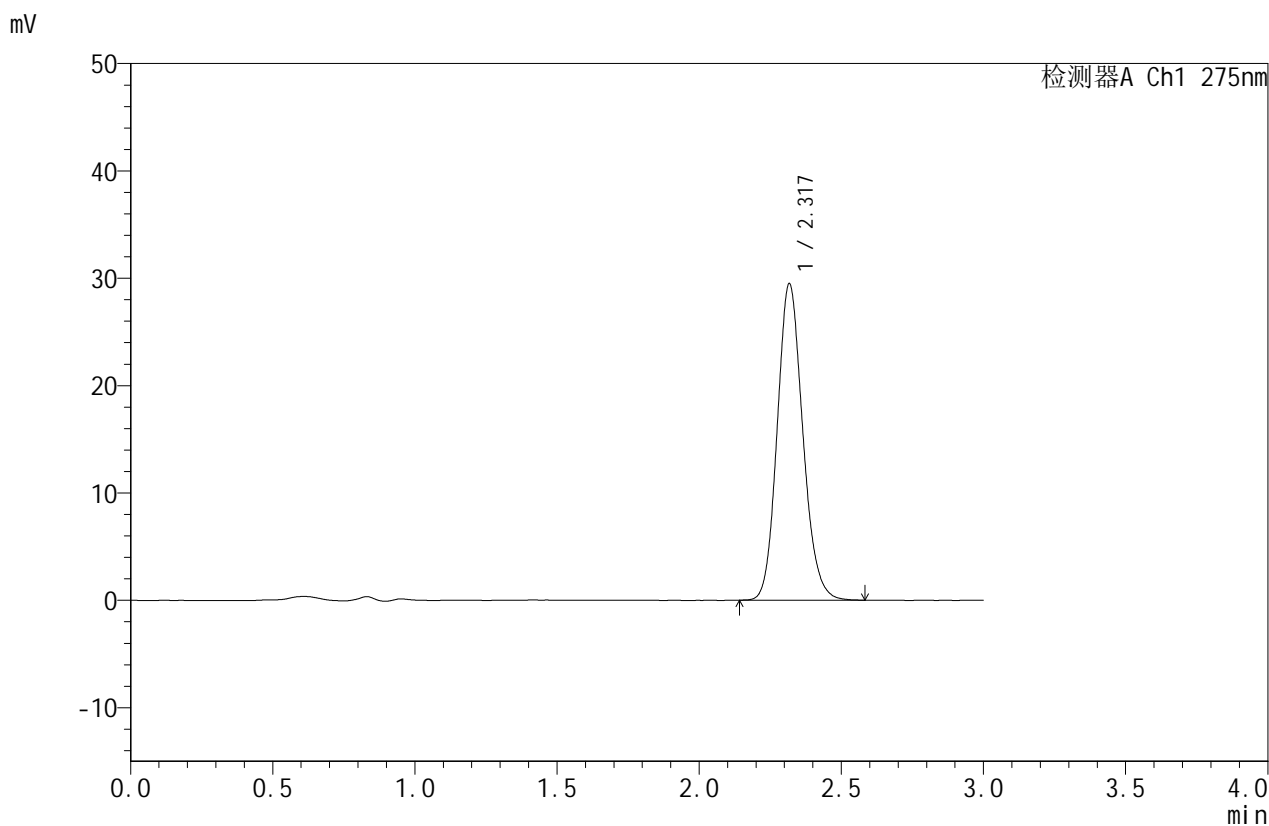


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-373-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 19:12:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	184553	100.000	29359	3214	1.143	--
总计		184553	100.000	29359			

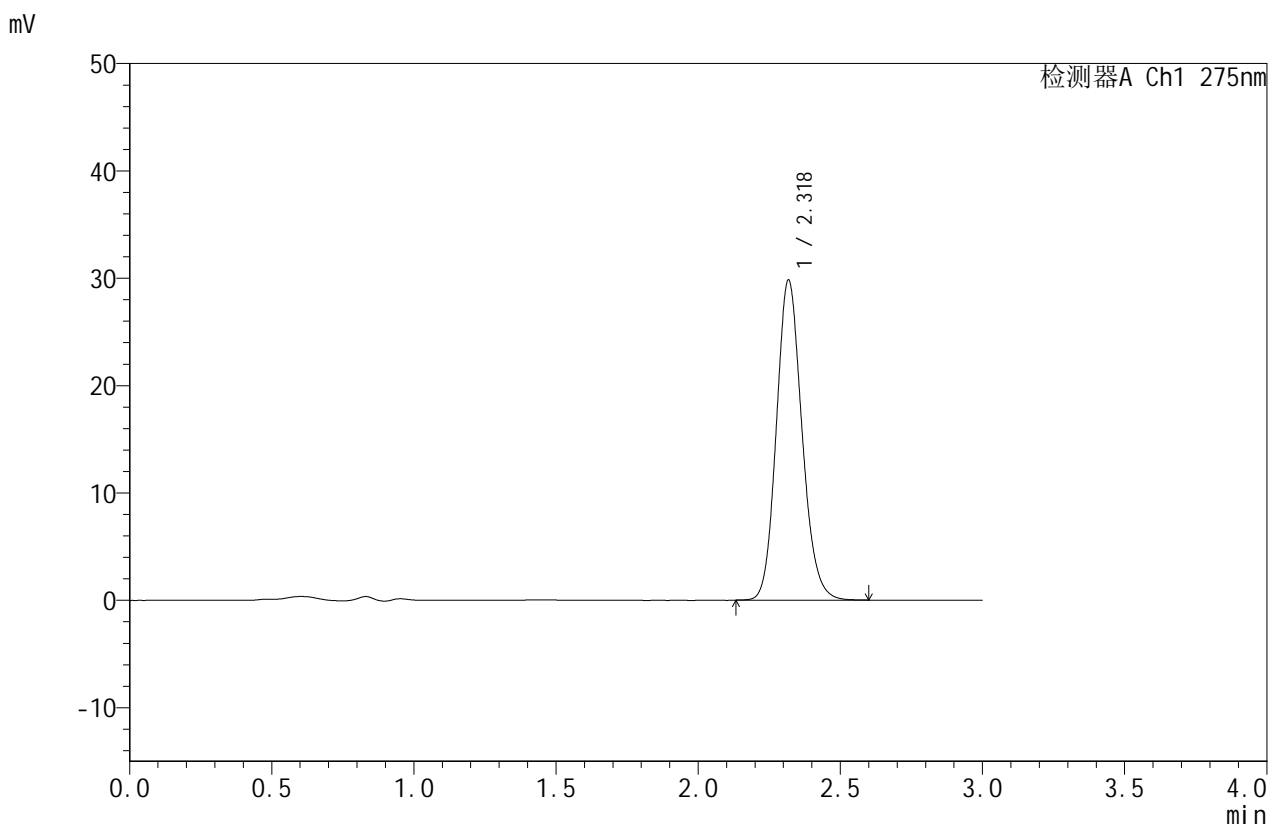


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-374-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 19:15:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	186798	100.000	29670	3216	1.143	--
总计		186798	100.000	29670			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-375-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 19:19:16

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

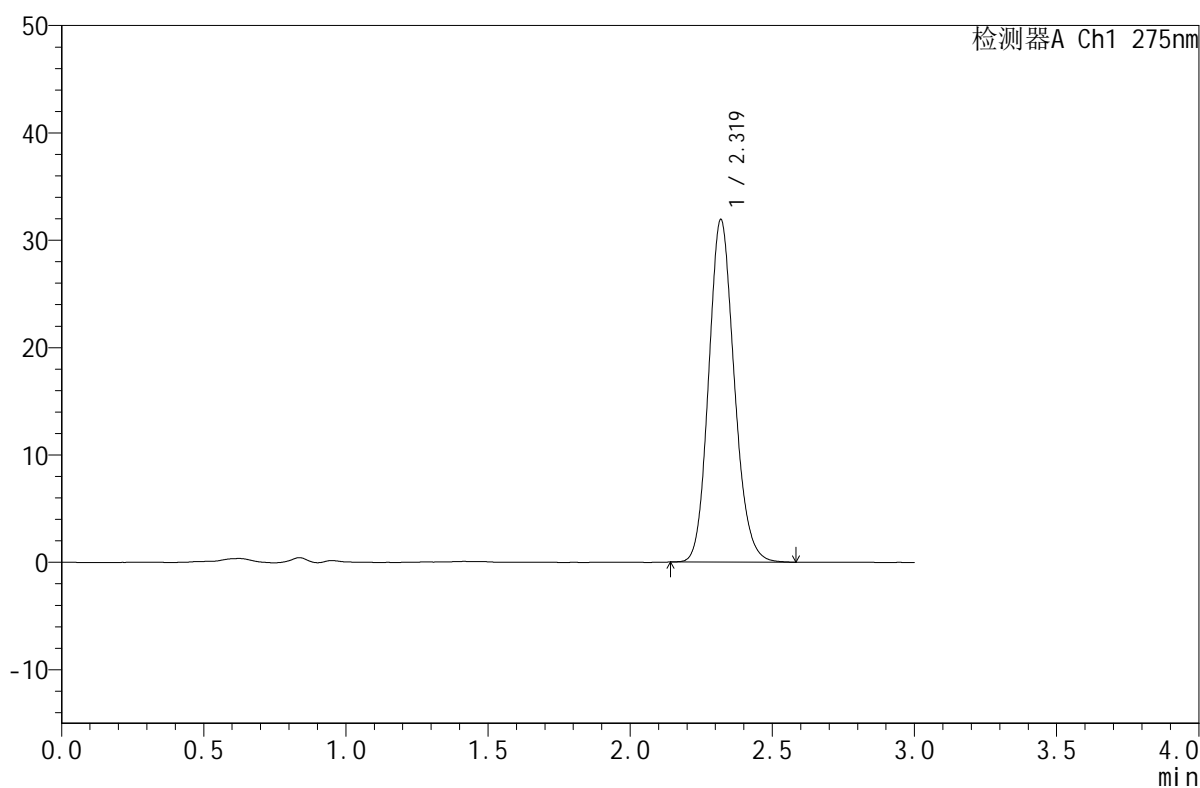
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	200040	100.000	31829	3210	1.142	--
总计		200040	100.000	31829			

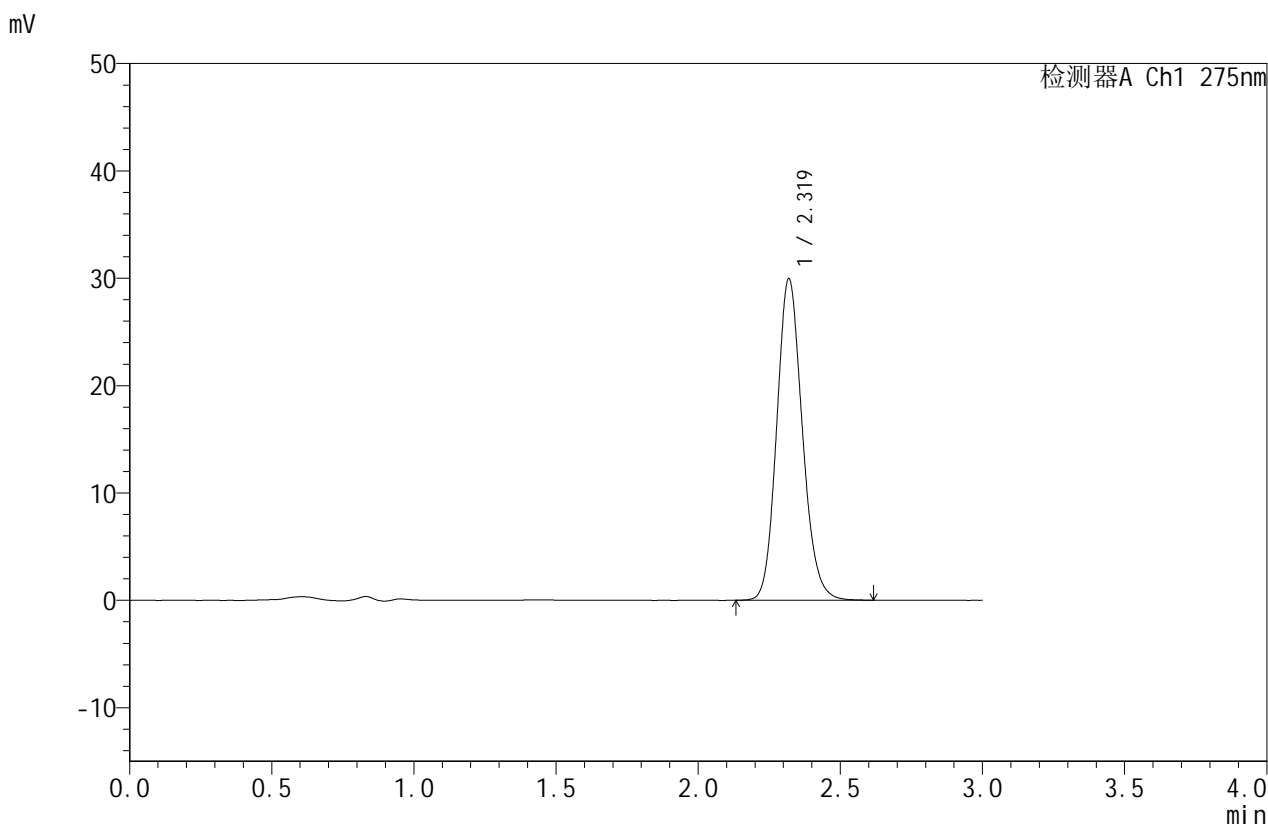


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-376-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 19:22:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	187885	100.000	29885	3216	1.143	--
总计		187885	100.000	29885			



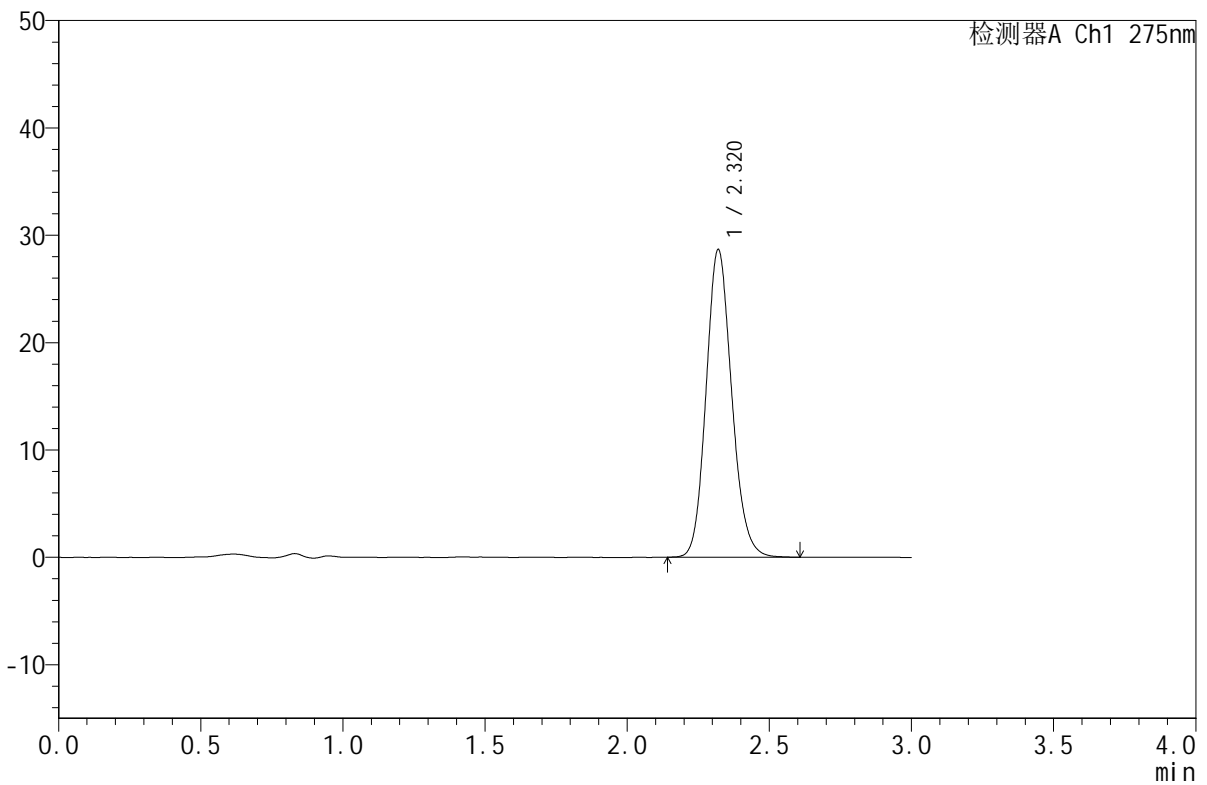
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-377-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 19:26:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	179920	100.000	28655	3218	1.140	--
总计		179920	100.000	28655			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-378-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 19:29:30

实验者: wangdan

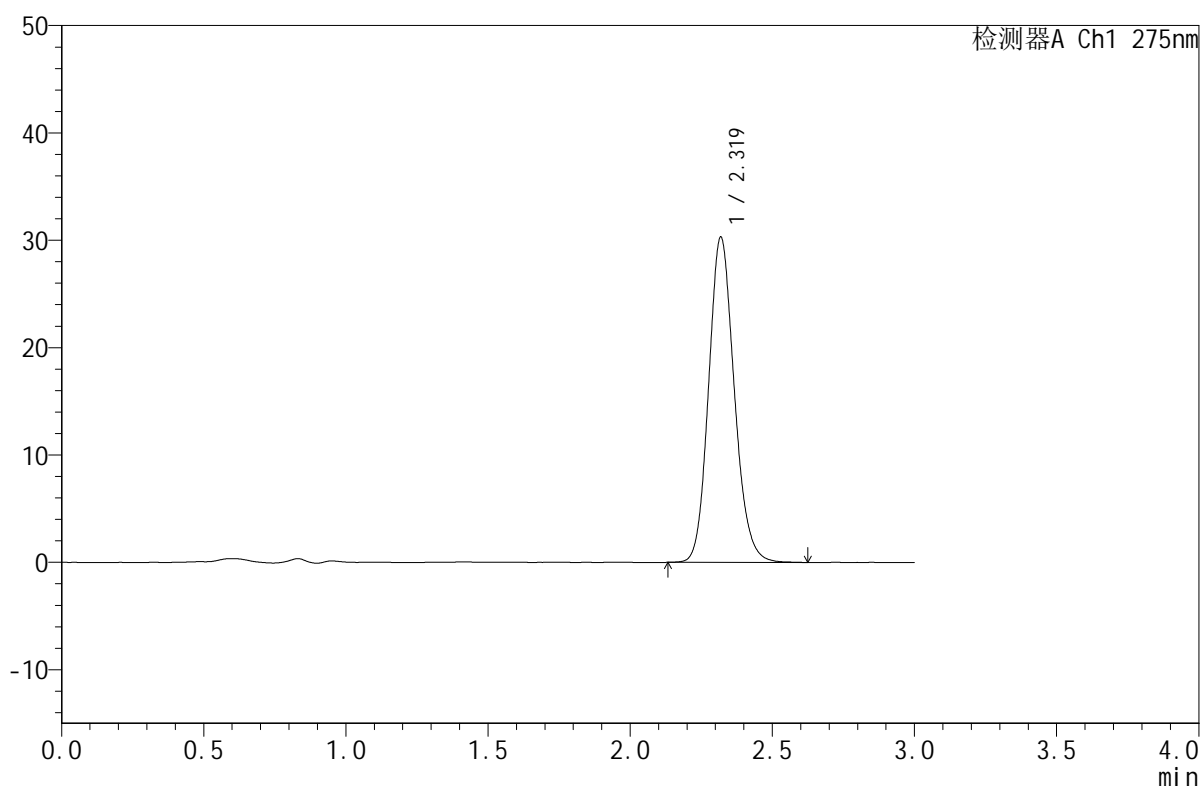
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	190338	100.000	30217	3211	1.143	--
总计		190338	100.000	30217			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-379-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 19:32:54

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

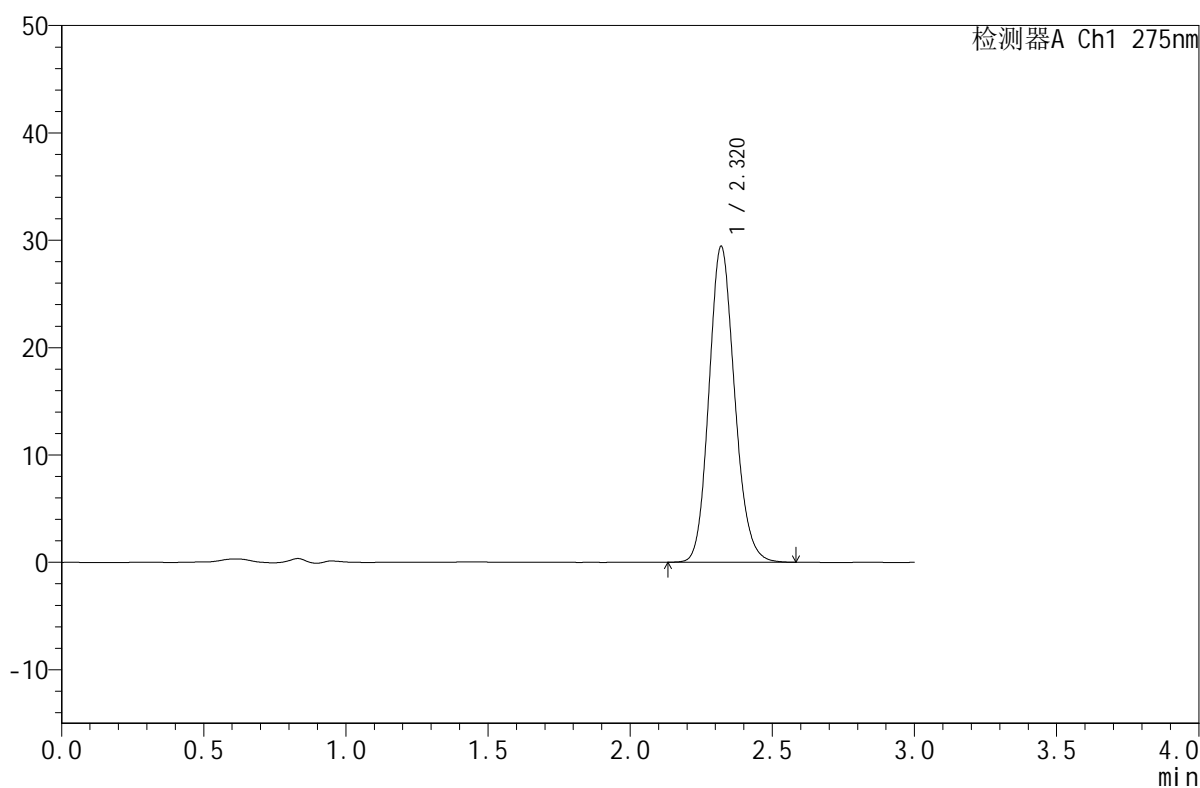
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	185044	100.000	29400	3197	1.141	--
总计		185044	100.000	29400			

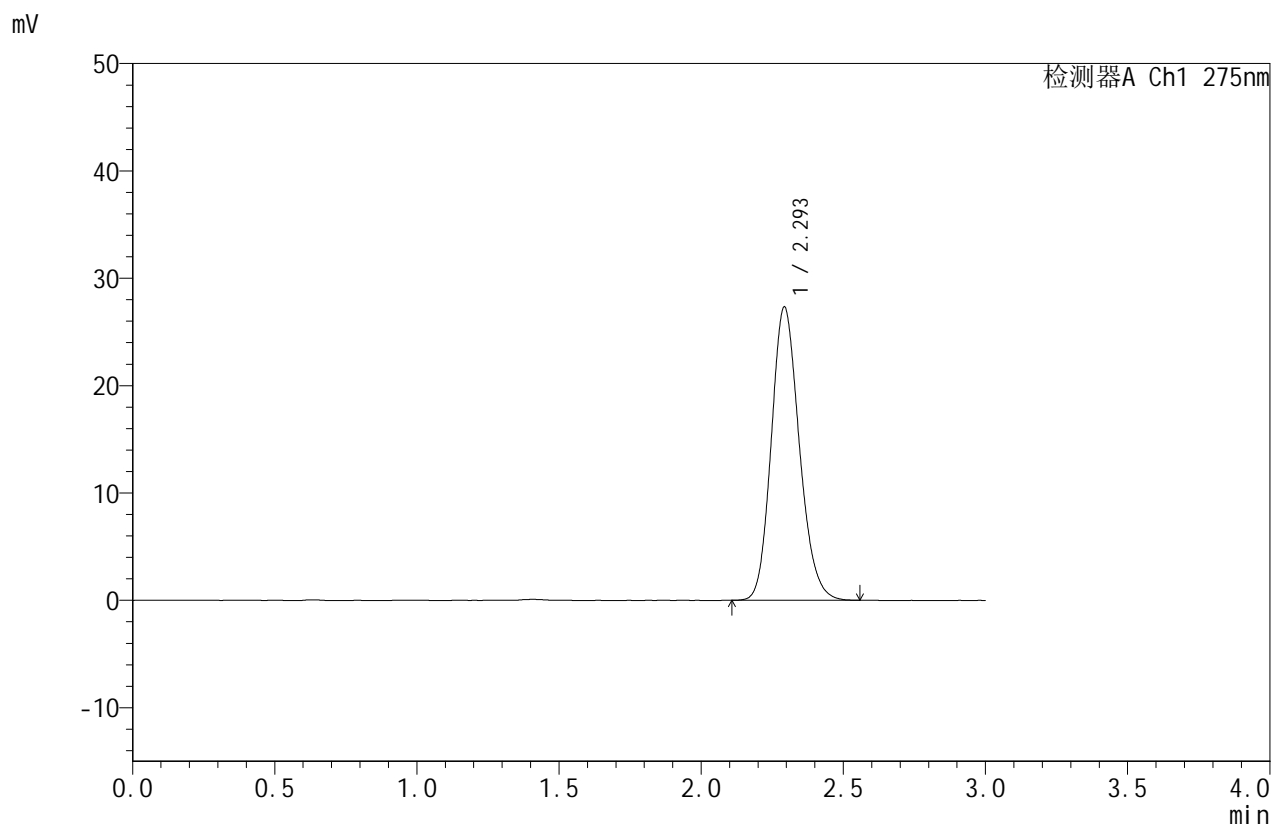


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-380-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 19:36:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	187376	100.000	27203	2611	1.164	--
总计		187376	100.000	27203			

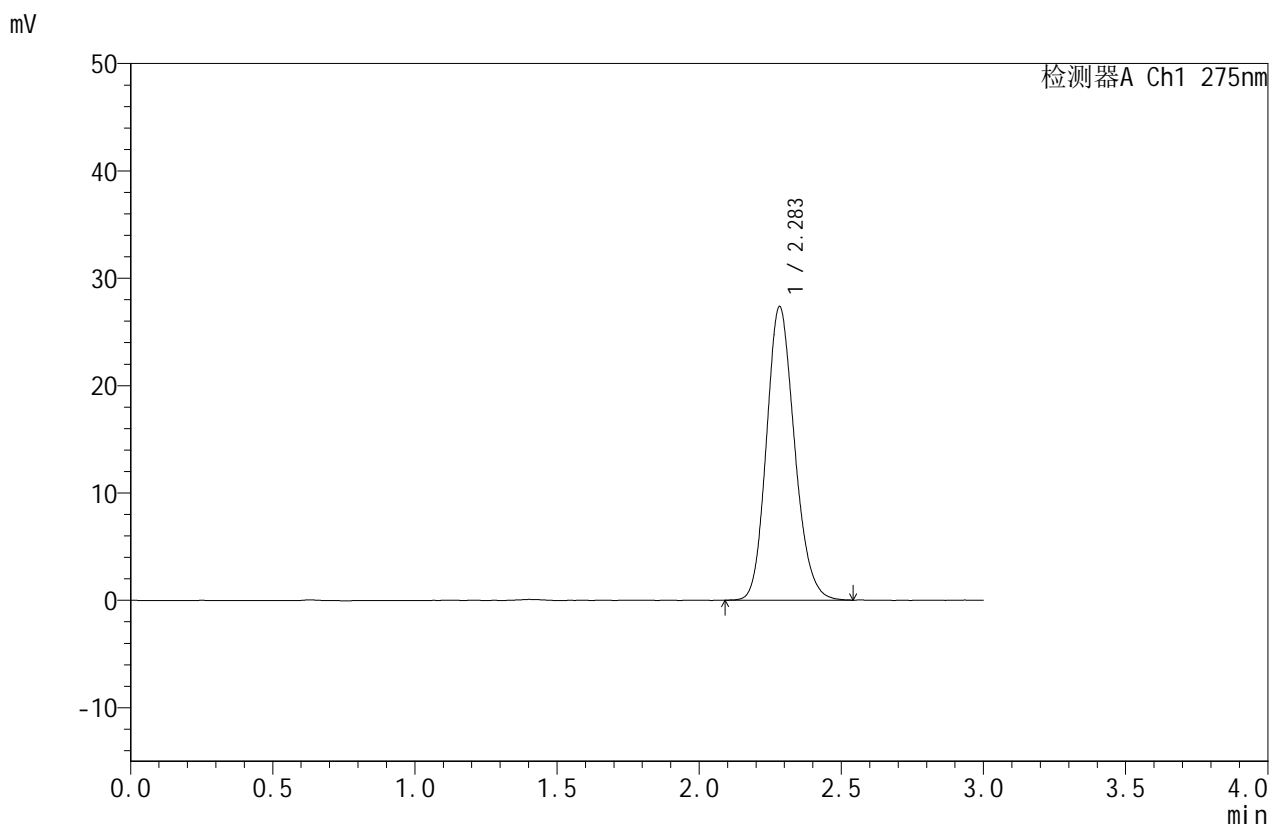


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-381-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 19:39:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187681	100.000	27300	2586	1.164	--
总计		187681	100.000	27300			

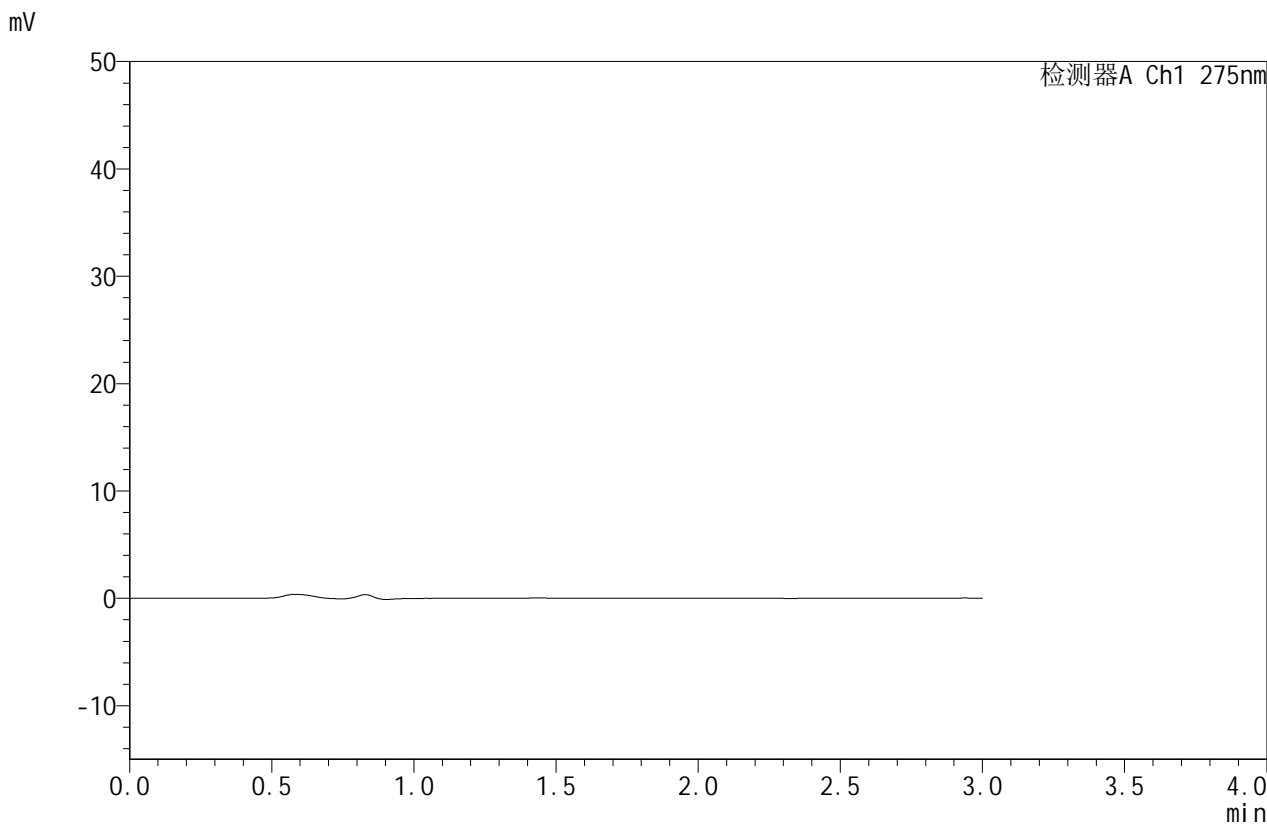


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱 温 :30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-382-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2026/03/02 19:43:07      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:42:18      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

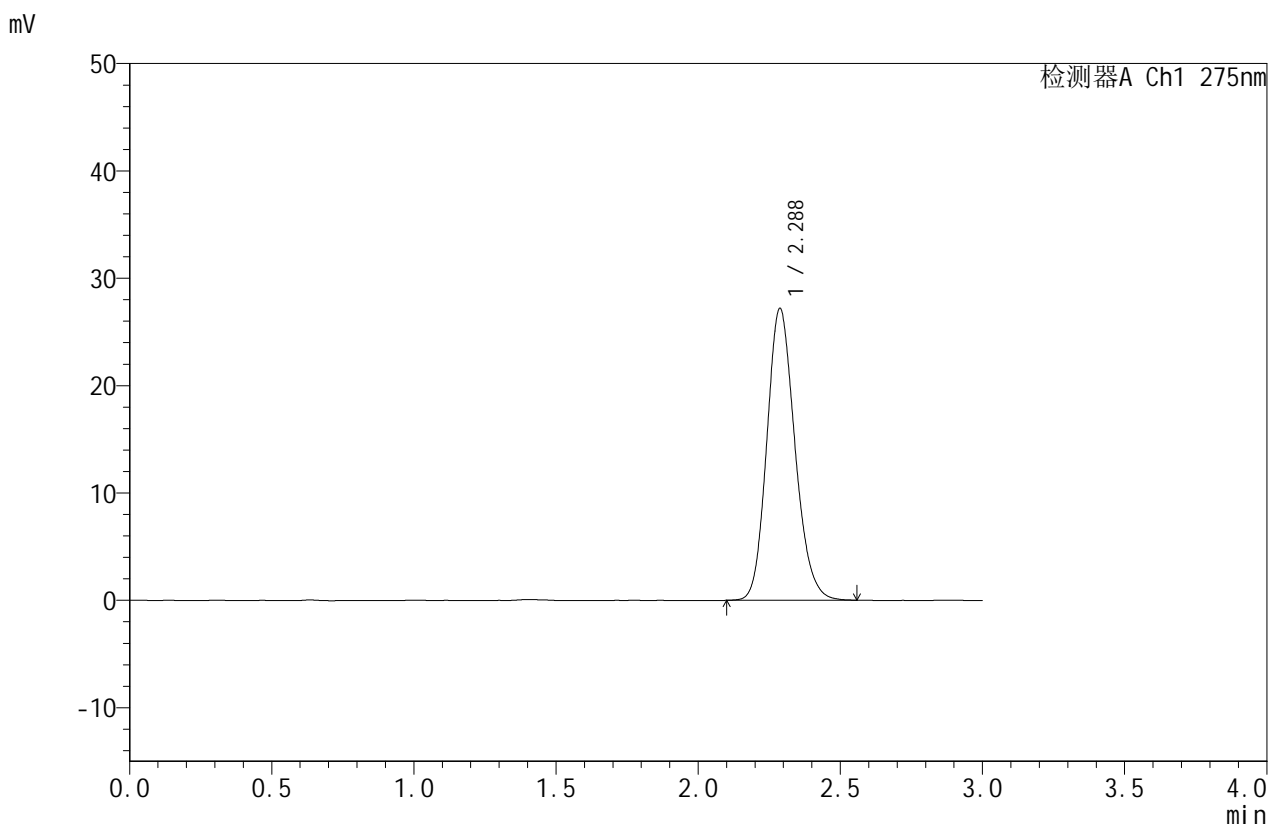


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-383-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 19:46:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	186769	100.000	27185	2589	1.163	--
总计		186769	100.000	27185			

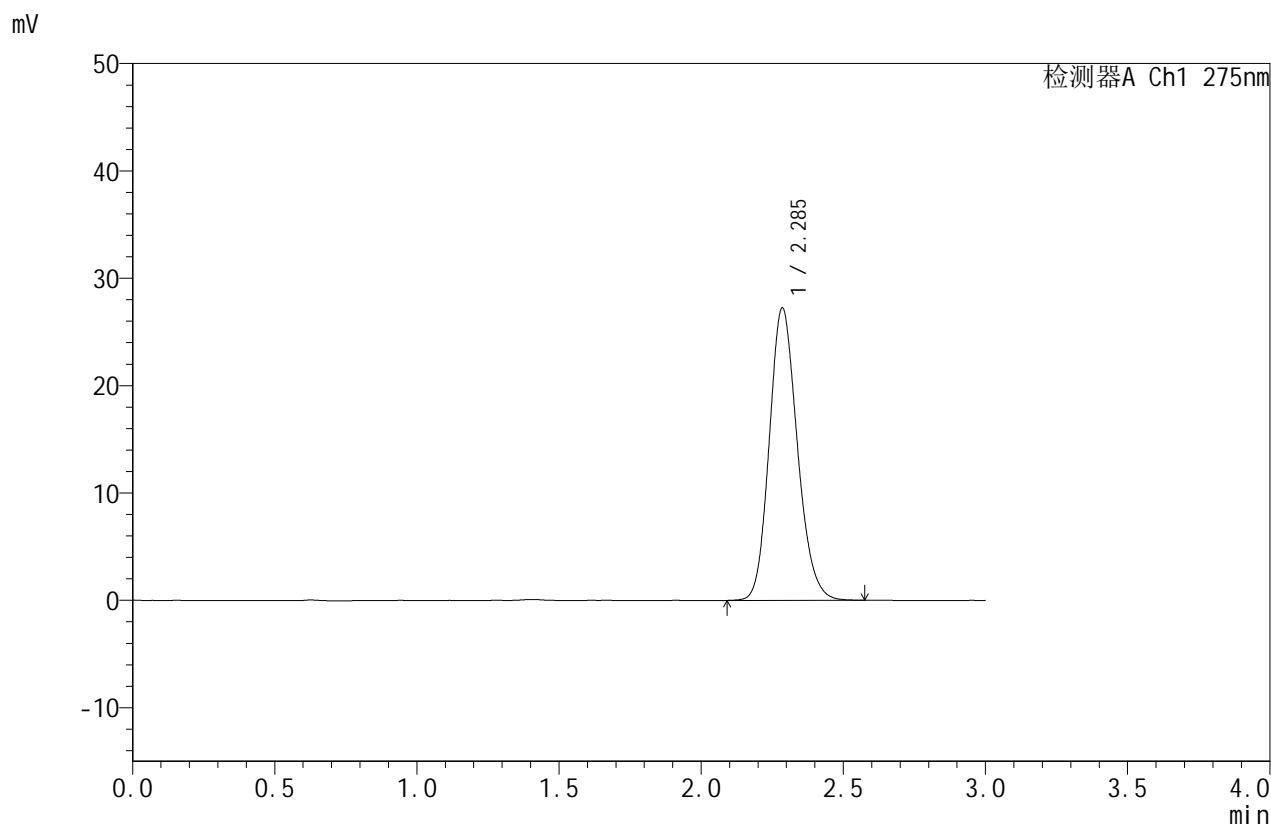


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-384-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 19:49:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	187183	100.000	27183	2590	1.164	--
总计		187183	100.000	27183			

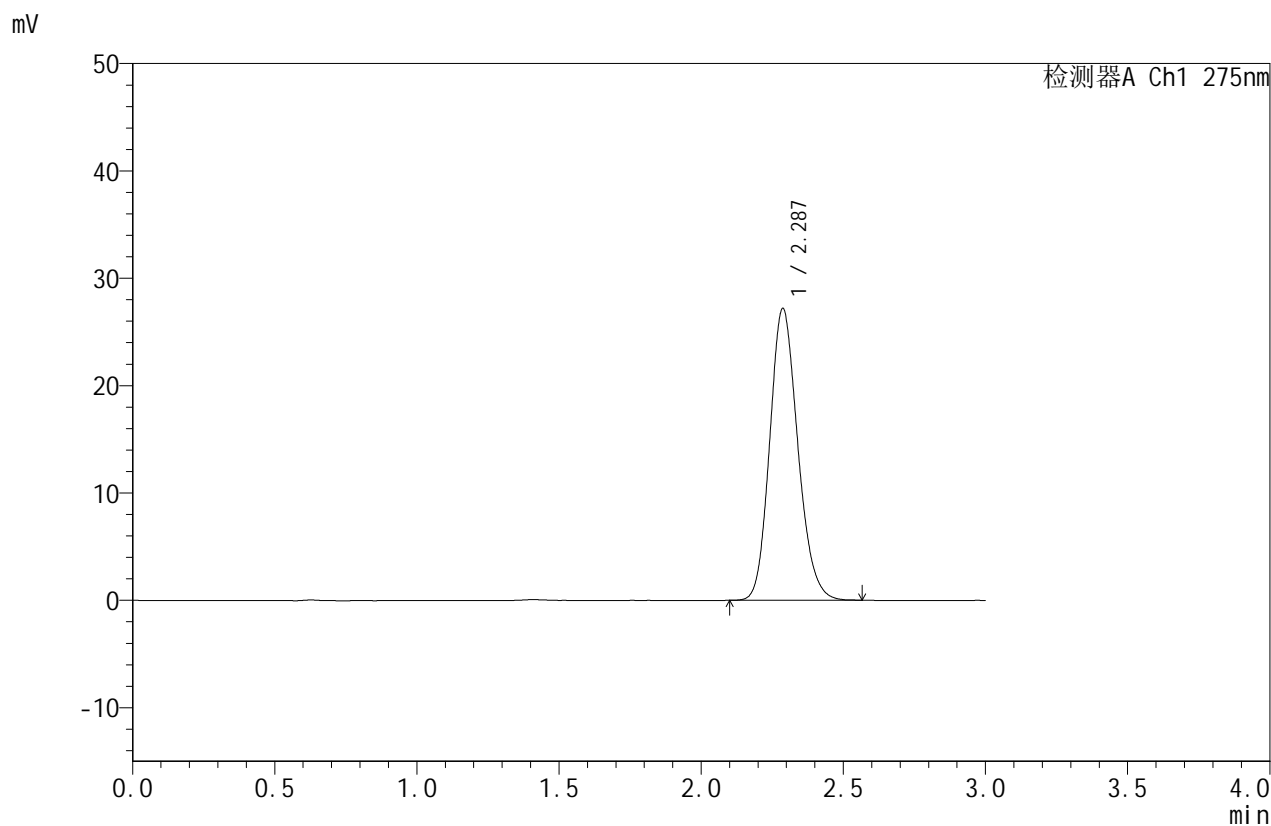


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-385-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 19:53:14 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	186859	100.000	27190	2589	1.164	--
总计		186859	100.000	27190			

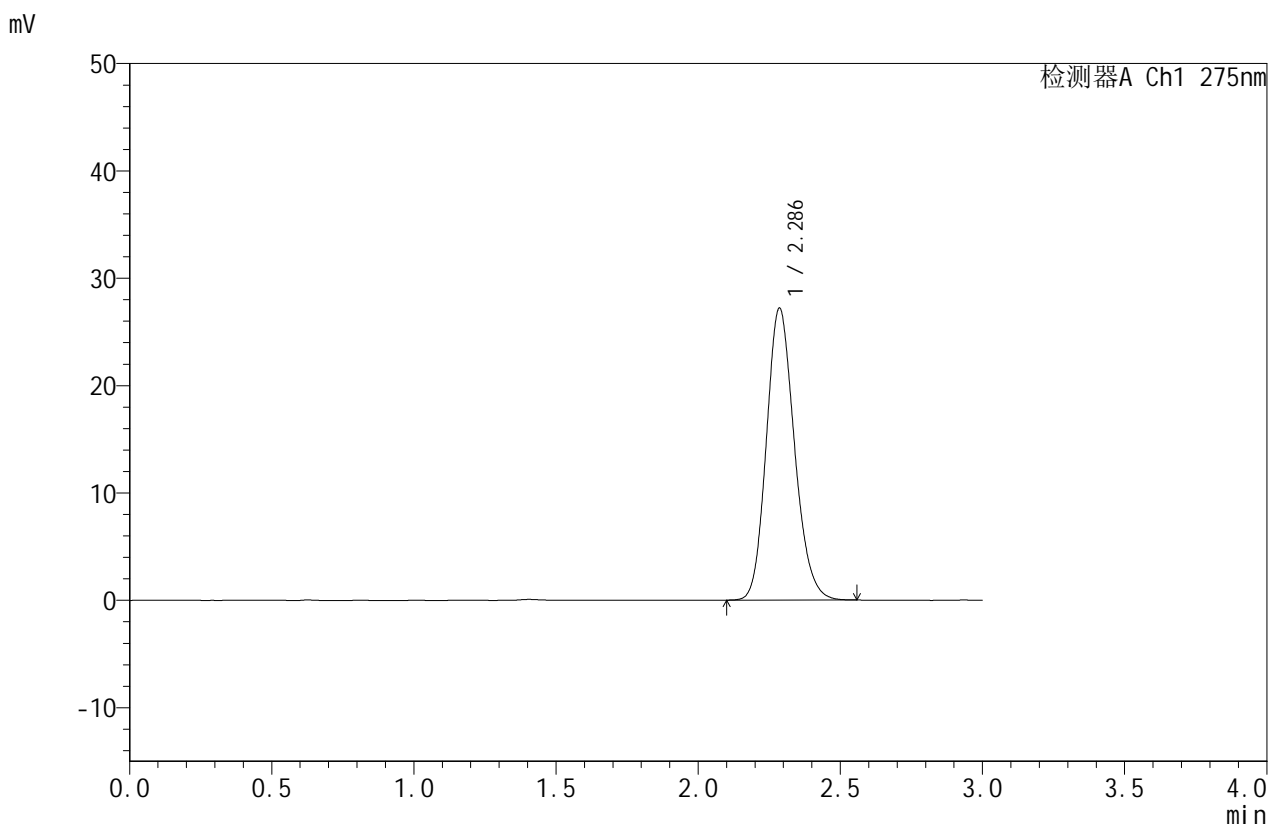


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-386-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 19:56:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	186599	100.000	27155	2593	1.164	--
总计		186599	100.000	27155			



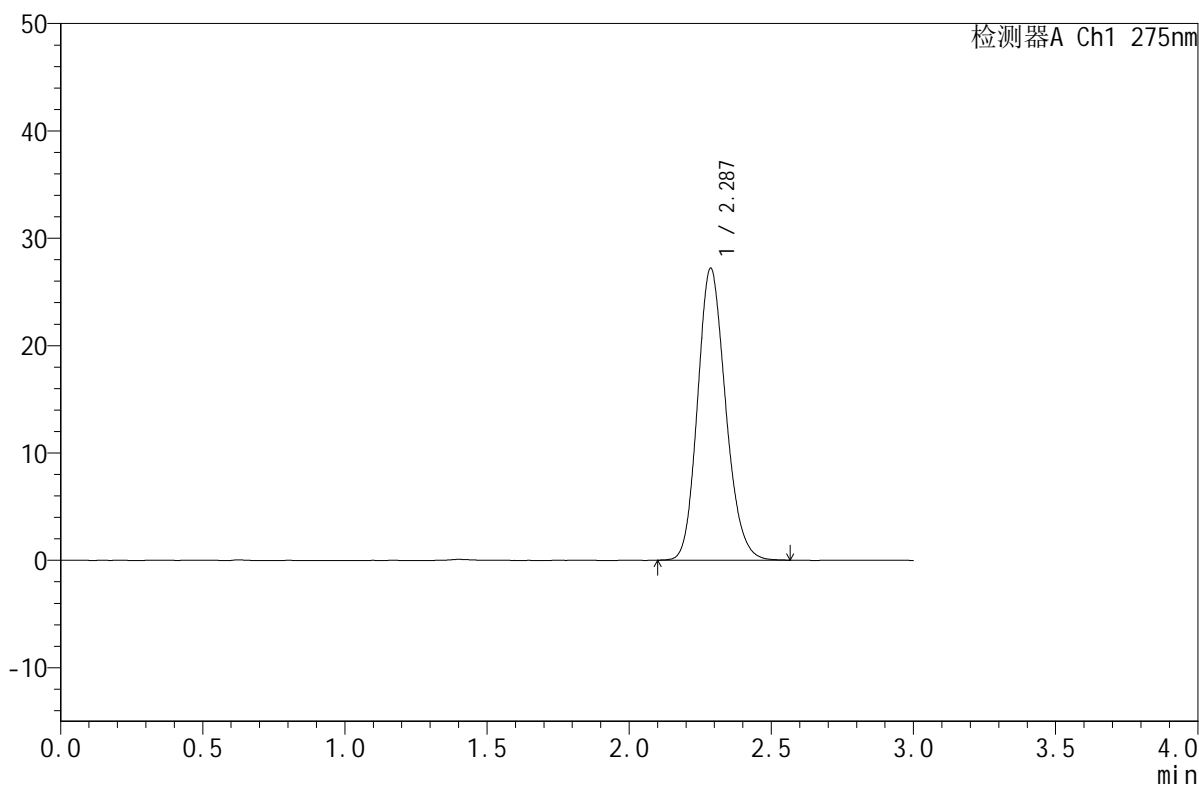
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-387-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 20:00:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	186813	100.000	27176	2589	1.164	--
总计		186813	100.000	27176			

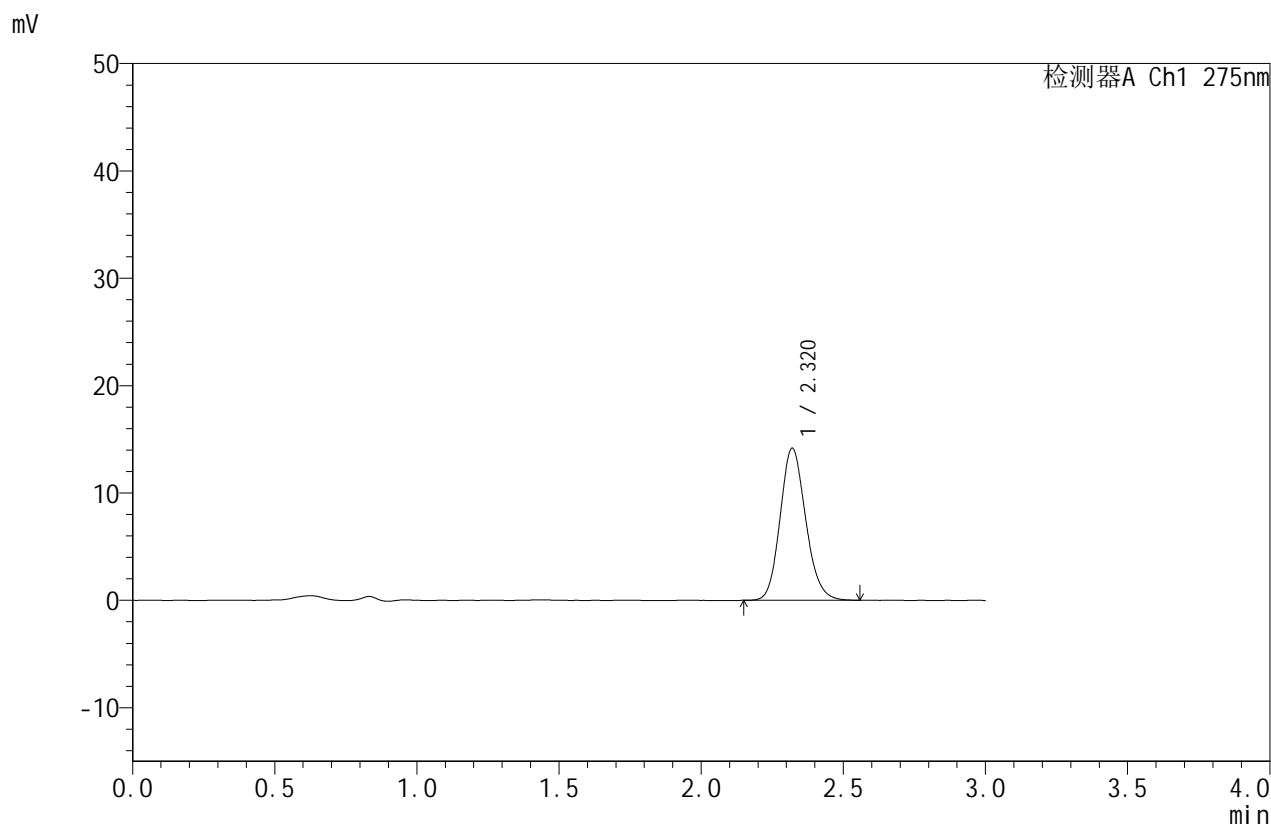


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-388-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 20:03:25 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	88636	100.000	14163	3219	1.140	--
总计		88636	100.000	14163			

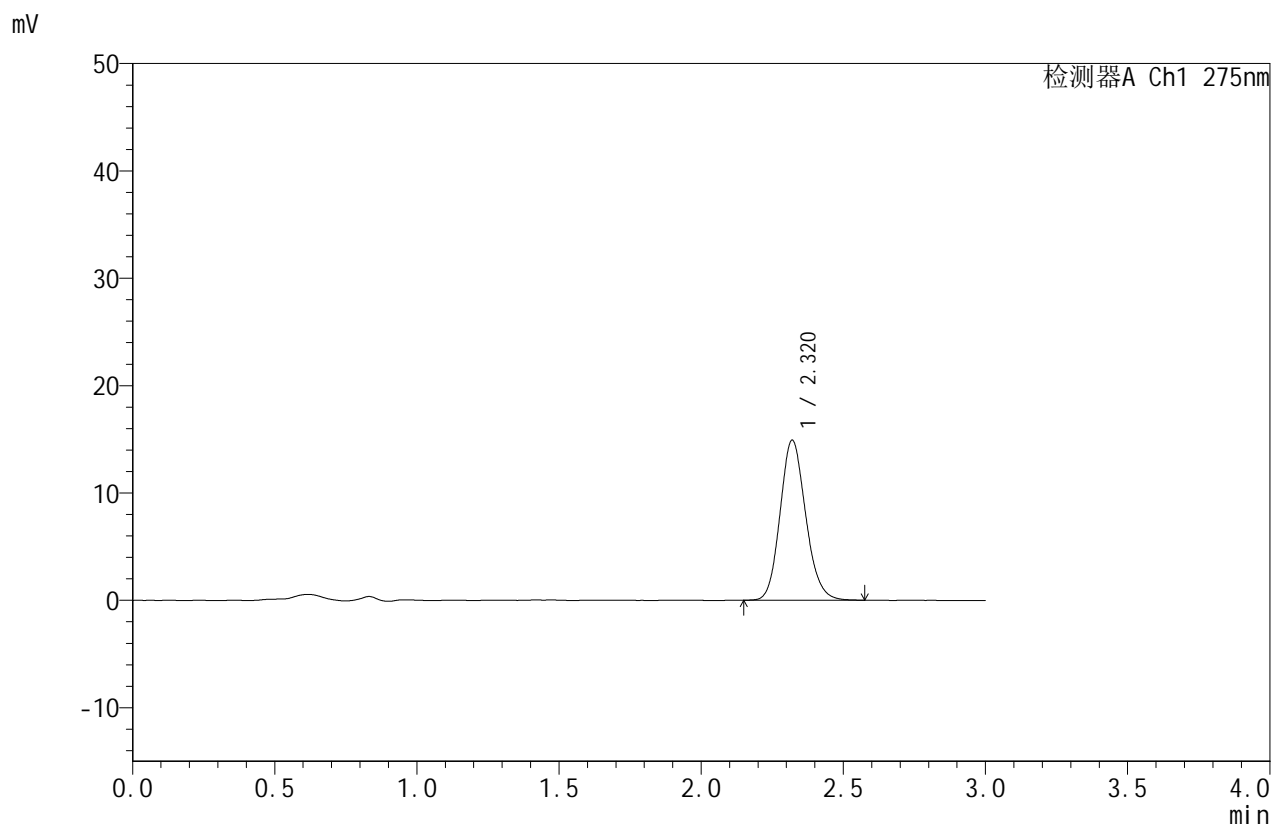


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-389-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 20:06:47 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	93383	100.000	14899	3212	1.141	--
总计		93383	100.000	14899			

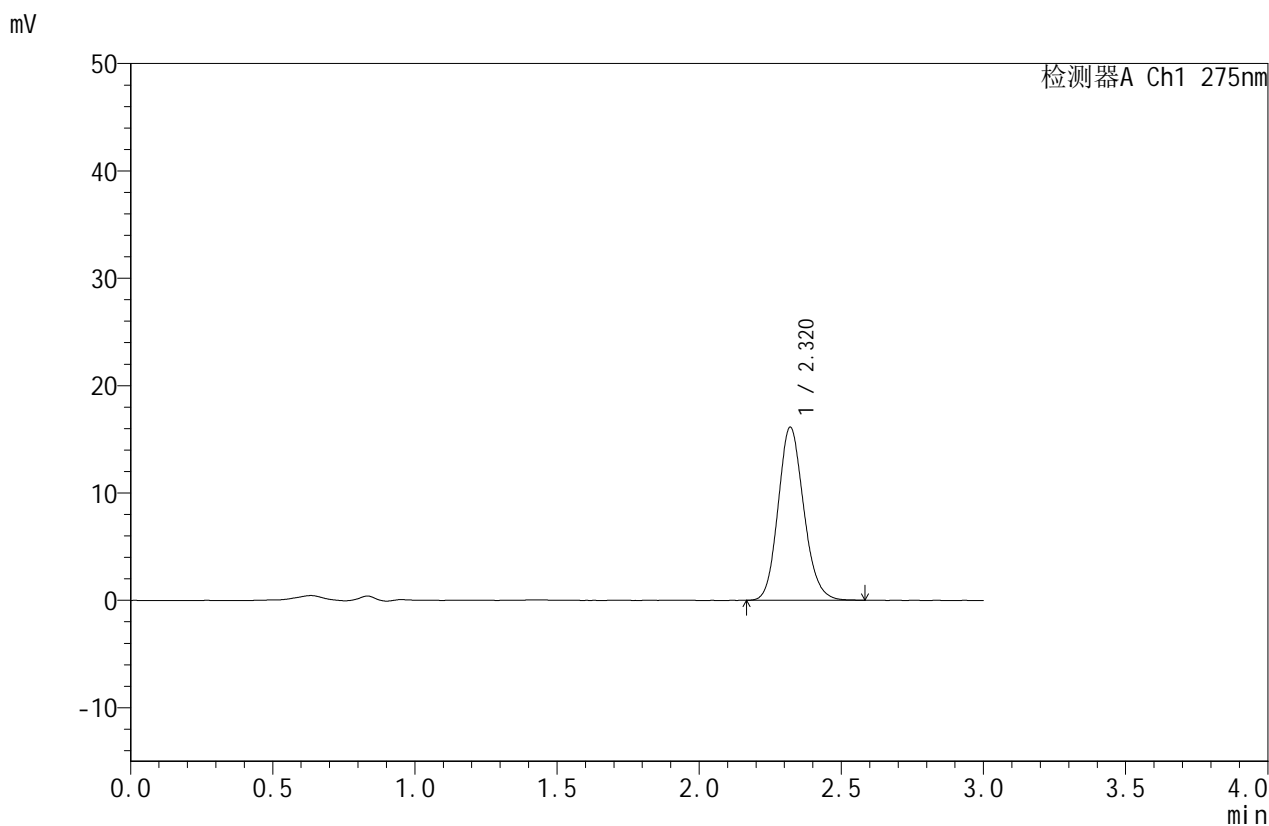


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-390-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 20:10:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	101154	100.000	16124	3210	1.144	--
总计		101154	100.000	16124			

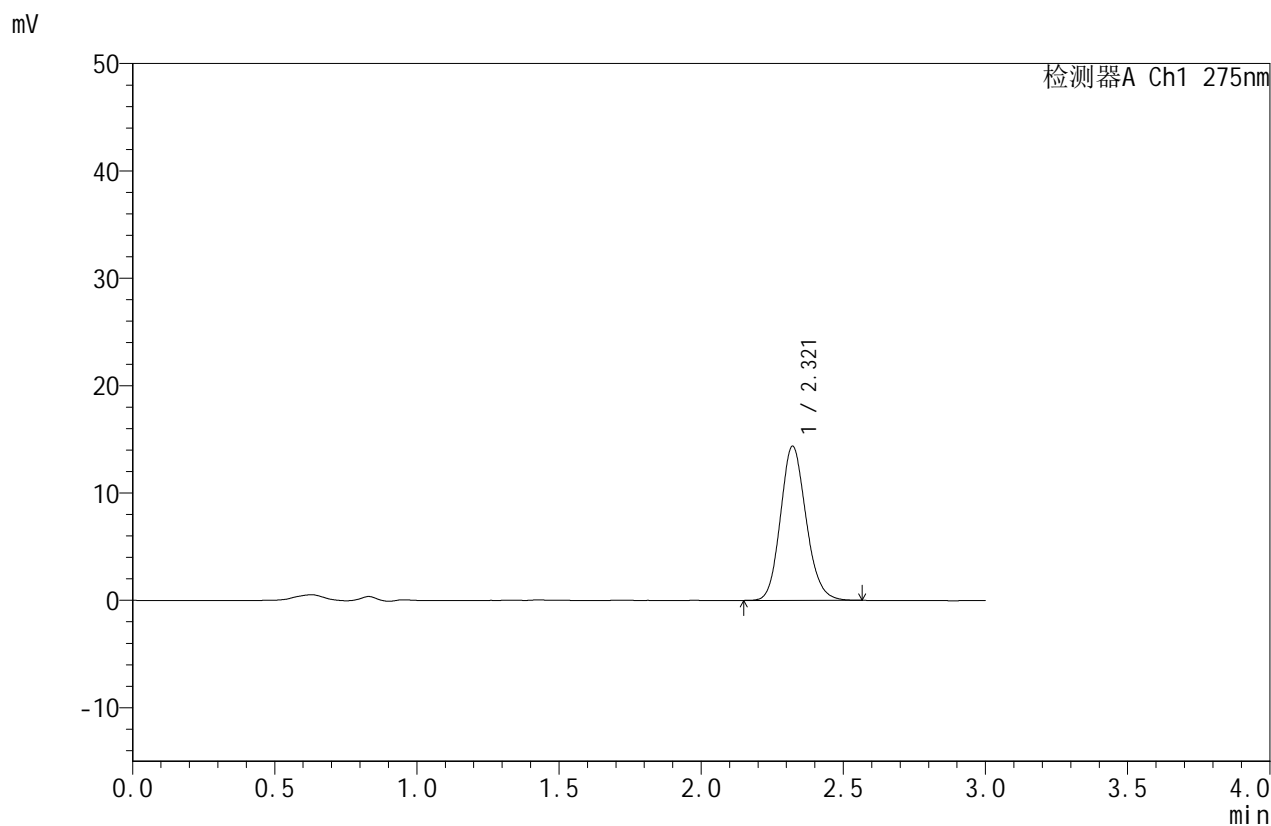


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-391-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 20:13:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	90079	100.000	14373	3217	1.144	--
总计		90079	100.000	14373			

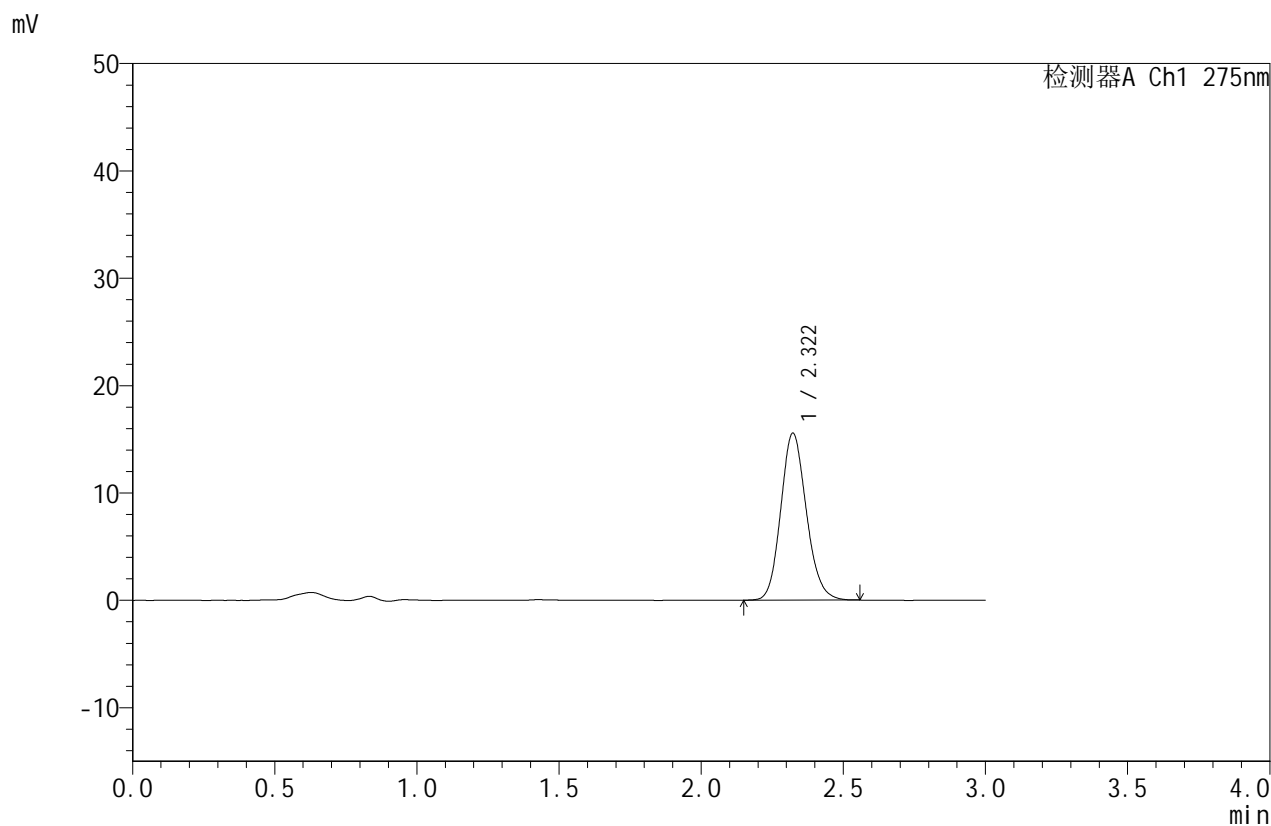


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-392-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 20:16:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	97373	100.000	15553	3223	1.141	--
总计		97373	100.000	15553			

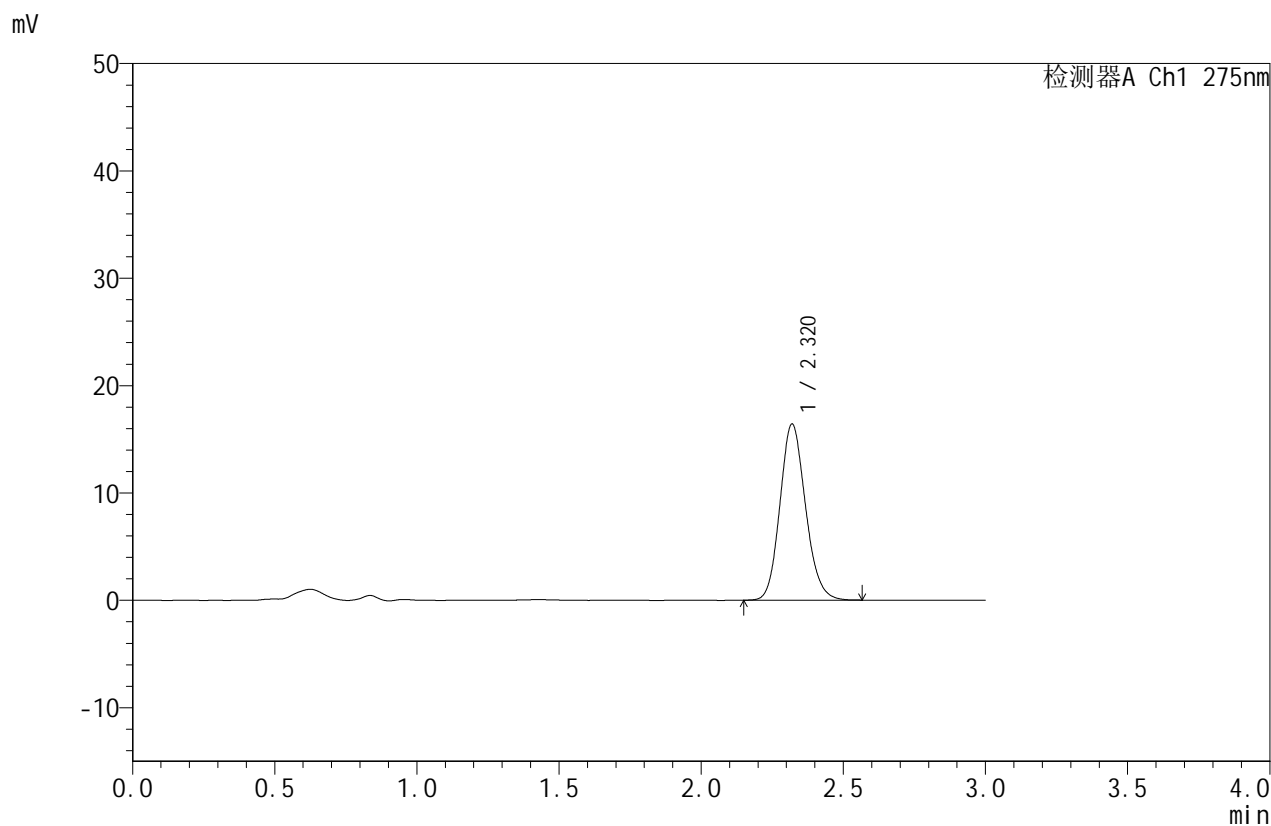


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-393-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 20:20:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	102661	100.000	16389	3214	1.142	--
总计		102661	100.000	16389			

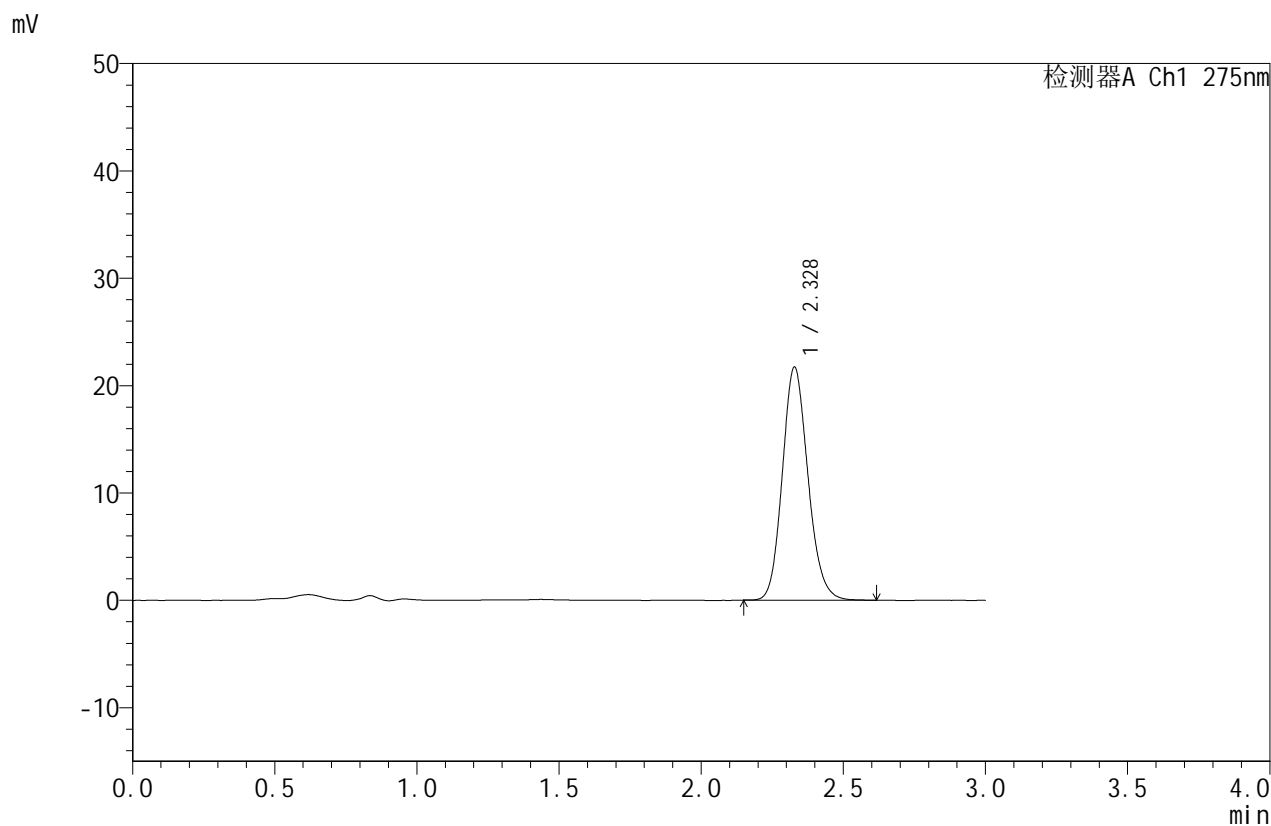


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-394-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 20:23:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	136273	100.000	21687	3228	1.144	--
总计		136273	100.000	21687			

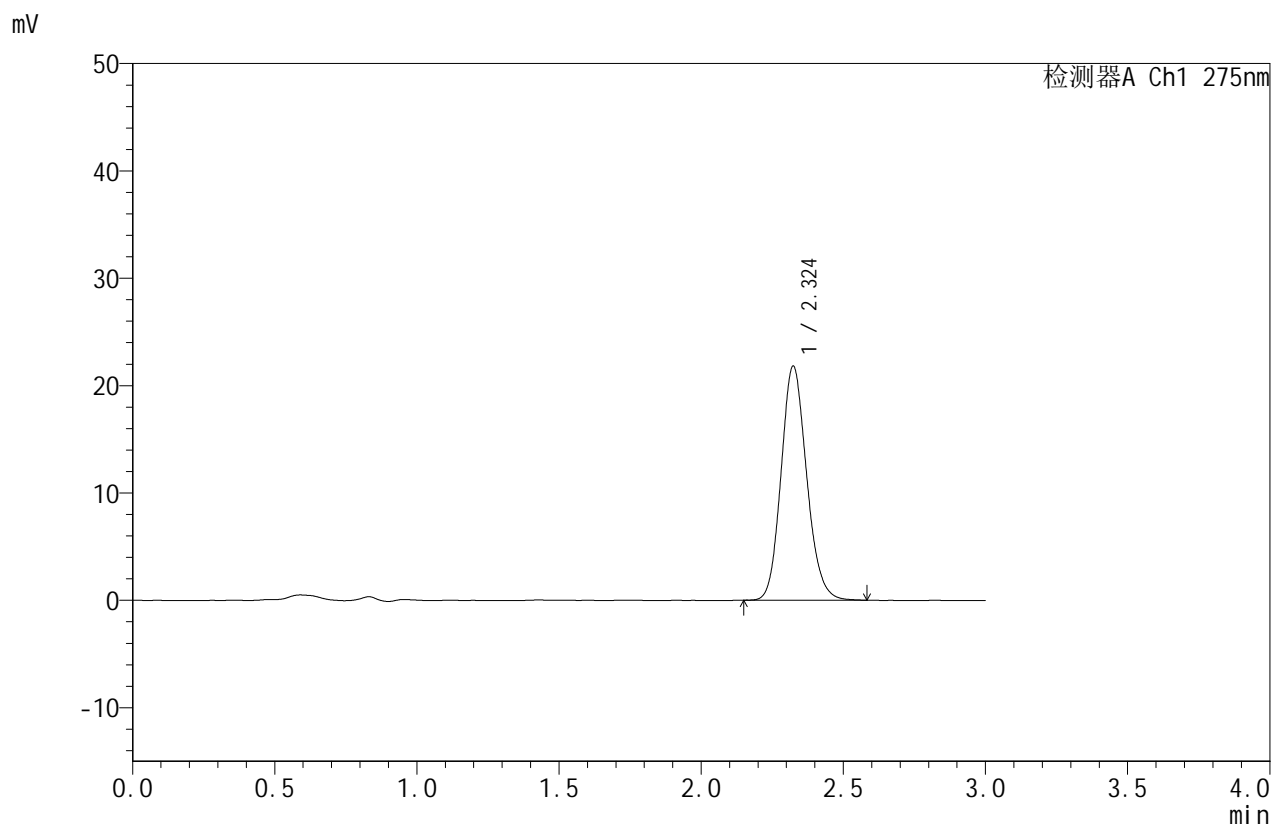


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-395-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 20:27:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	136325	100.000	21783	3233	1.143	--
总计		136325	100.000	21783			

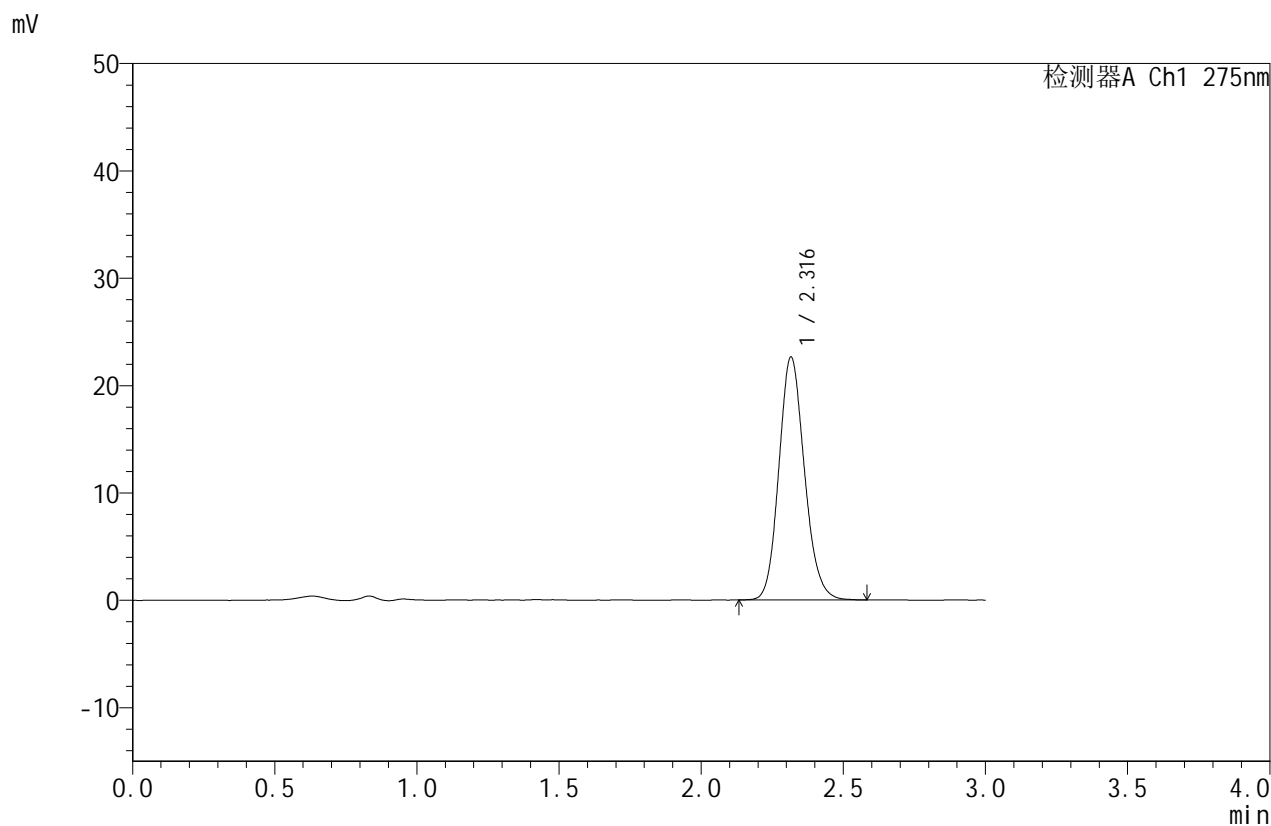


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-396-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 20:30:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	141737	100.000	22589	3209	1.141	--
总计		141737	100.000	22589			

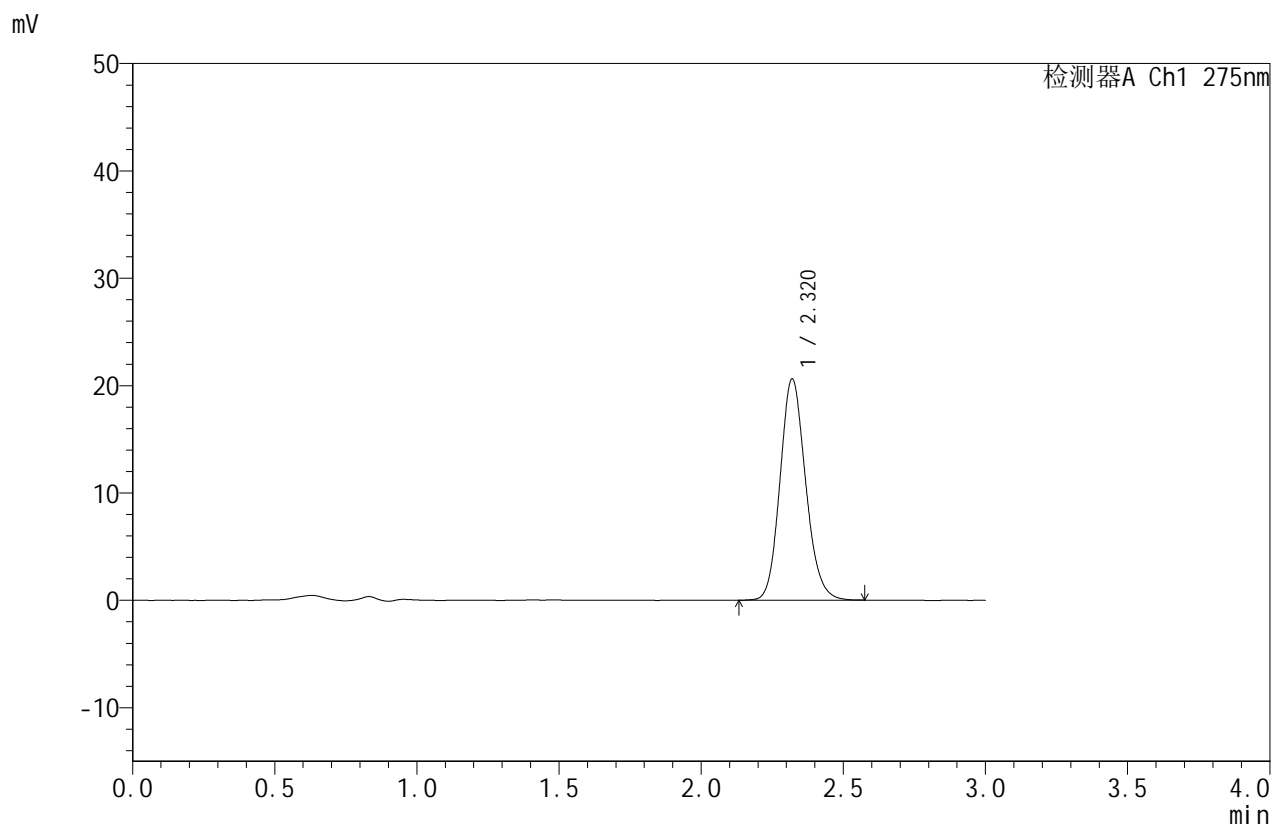


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-397-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 20:33:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	129365	100.000	20596	3207	1.142	--
总计		129365	100.000	20596			

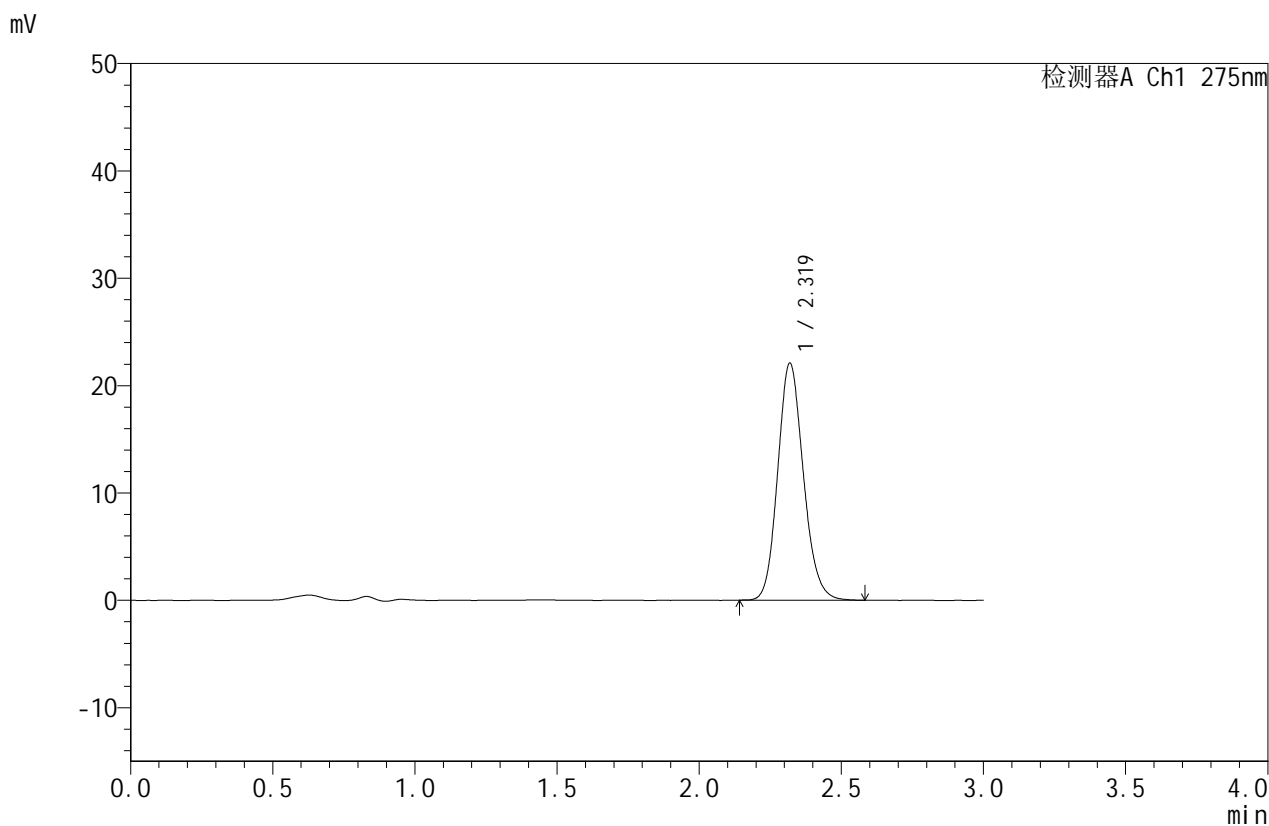


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-398-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 20:37:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	138574	100.000	22035	3207	1.142	--
总计		138574	100.000	22035			

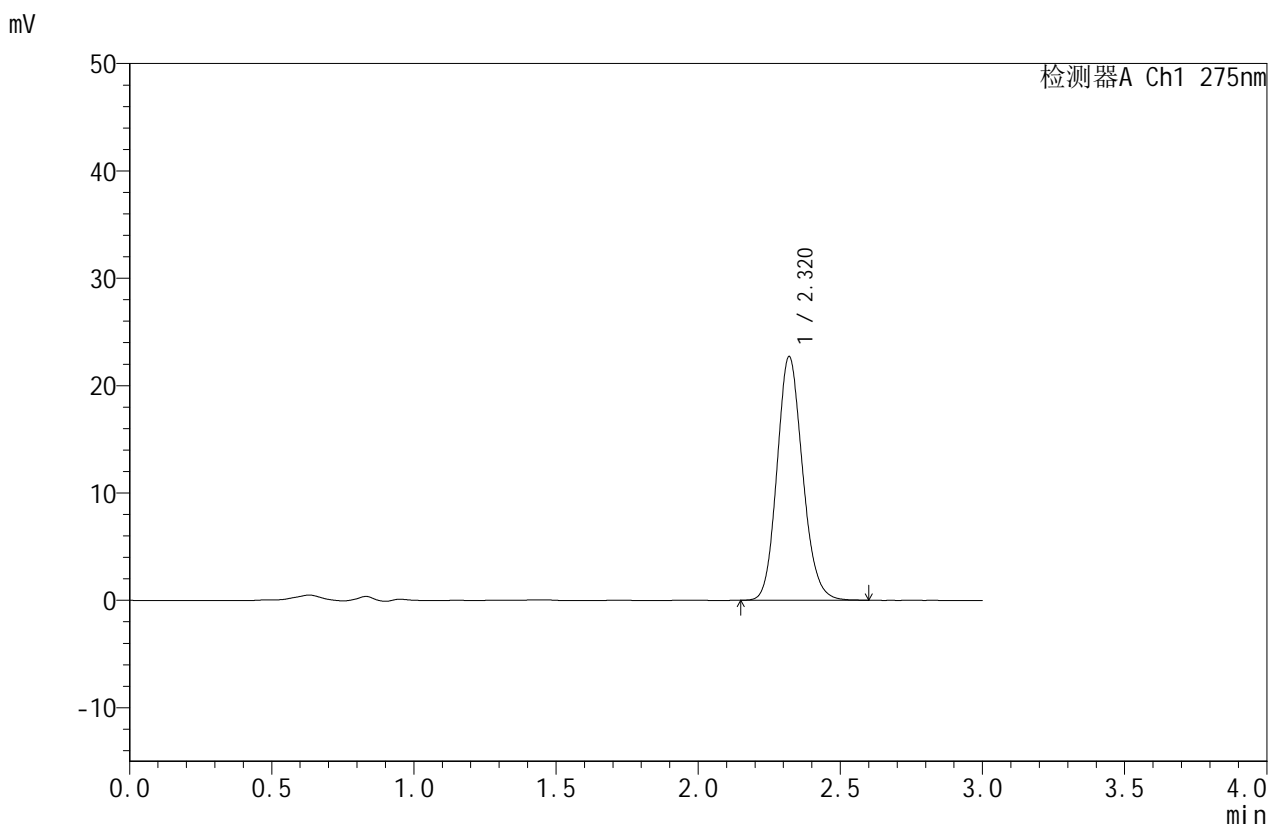


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-399-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 20:40:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	142280	100.000	22686	3219	1.141	--
总计		142280	100.000	22686			

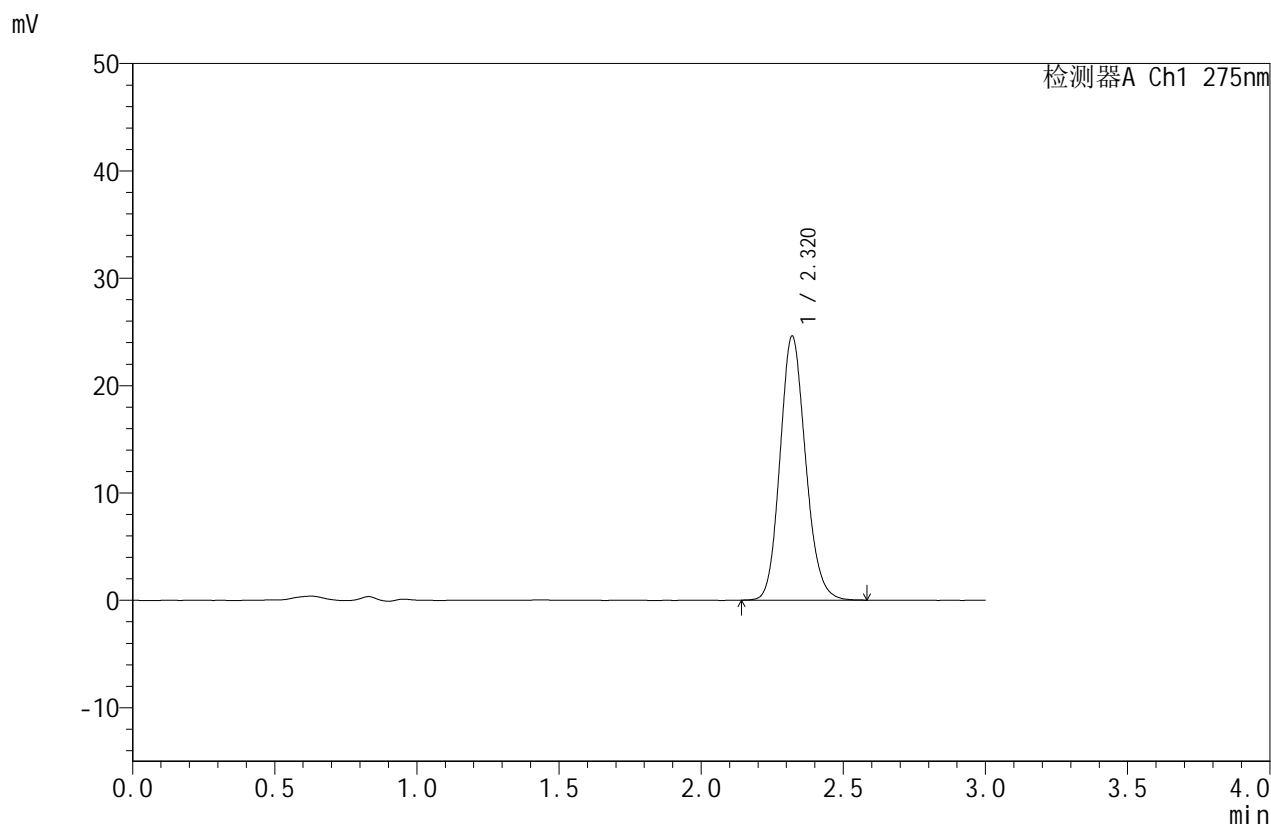


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-400-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 20:43:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	154062	100.000	24573	3216	1.142	--
总计		154062	100.000	24573			

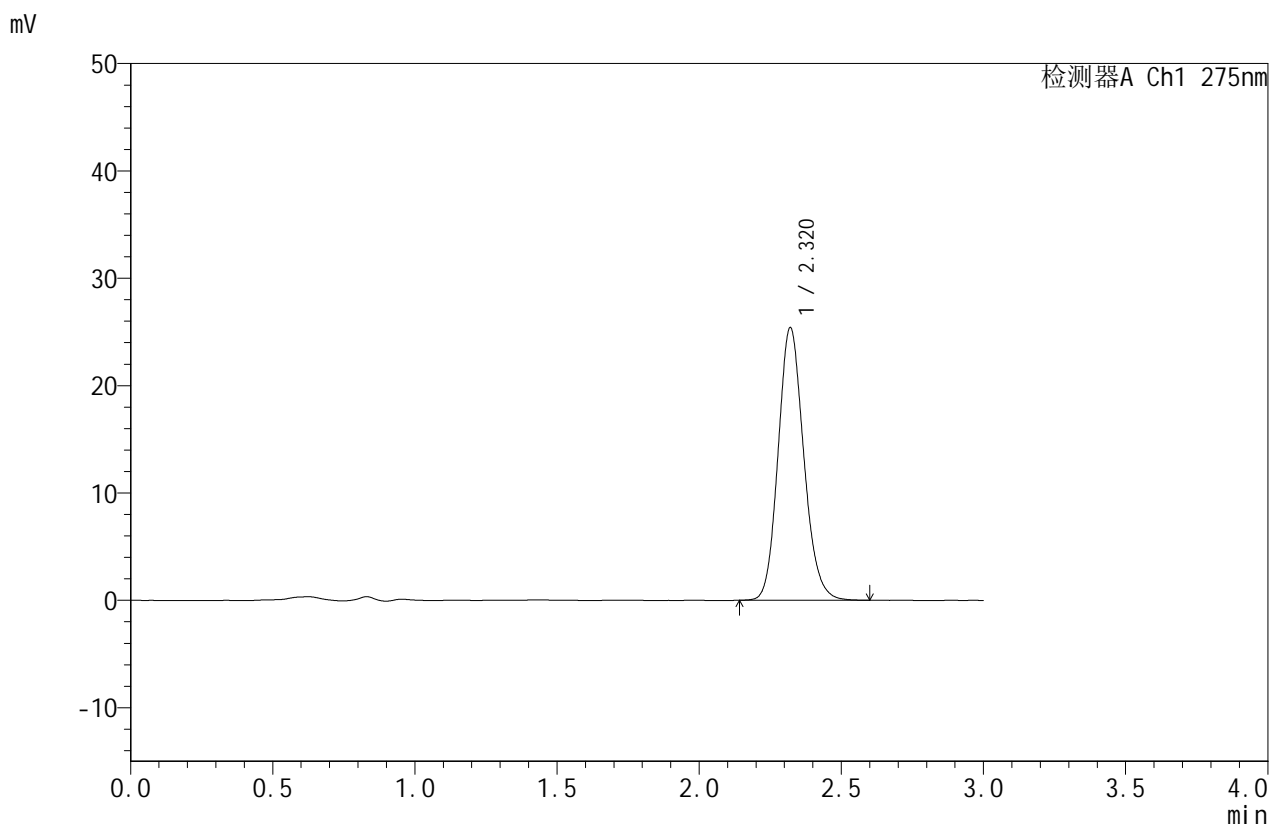


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-401-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 20:47:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	159467	100.000	25393	3214	1.144	--
总计		159467	100.000	25393			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-402-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 20:50:38

实验者: wangdan

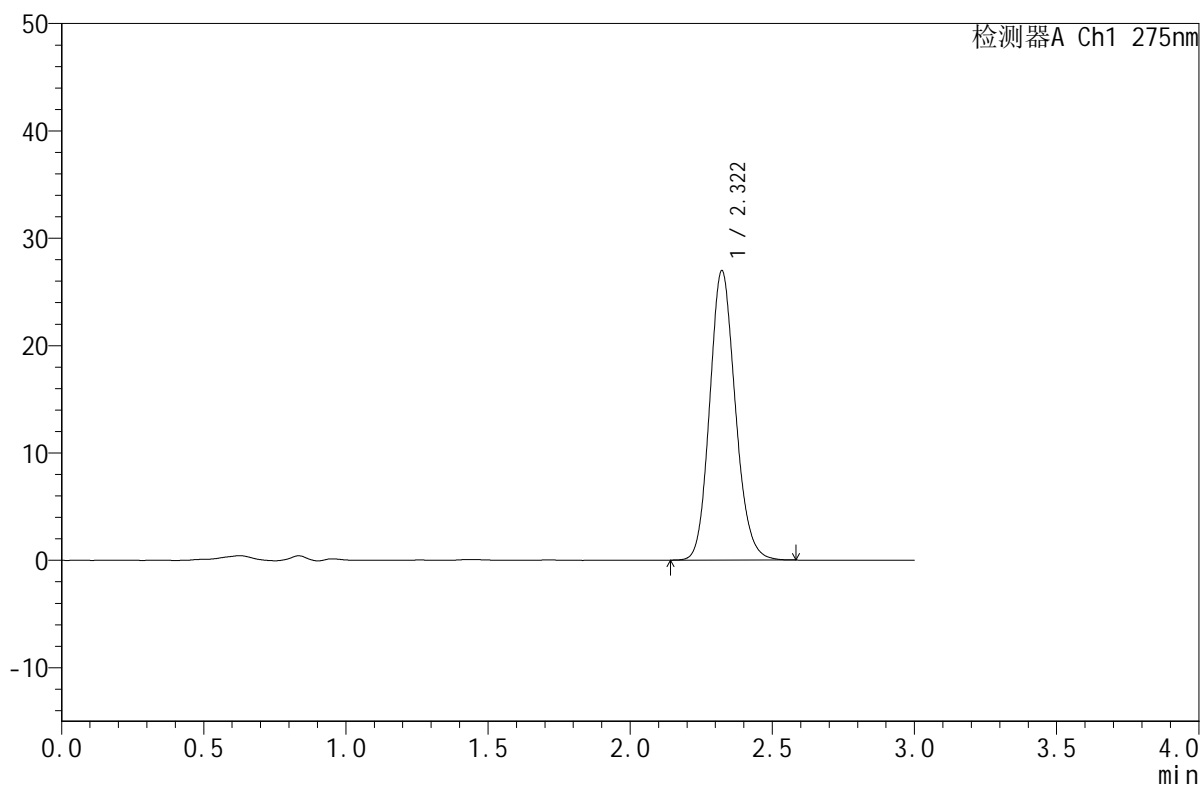
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	169018	100.000	26965	3220	1.141	--
总计		169018	100.000	26965			

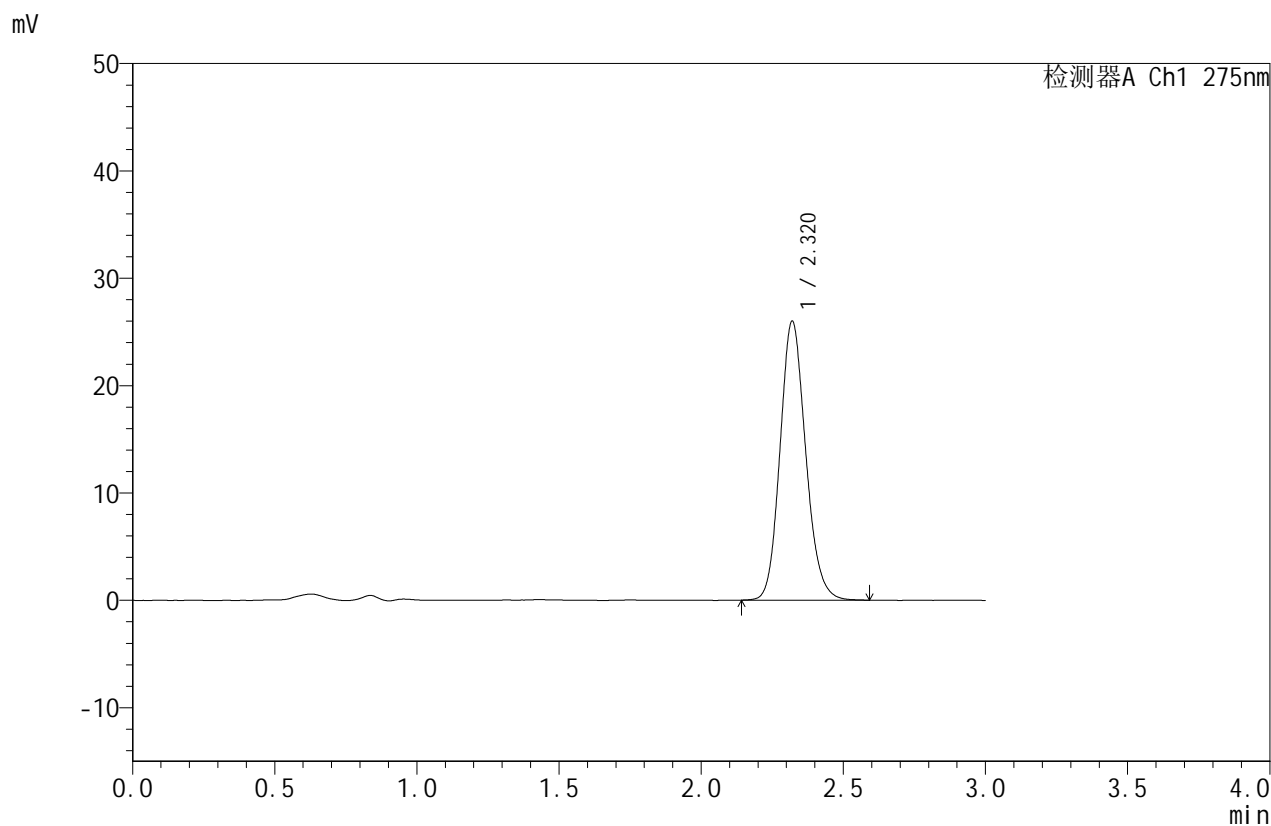


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-403-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 20:54:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	163082	100.000	25968	3207	1.142	--
总计		163082	100.000	25968			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-404-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 20:57:22

实验者: wangdan

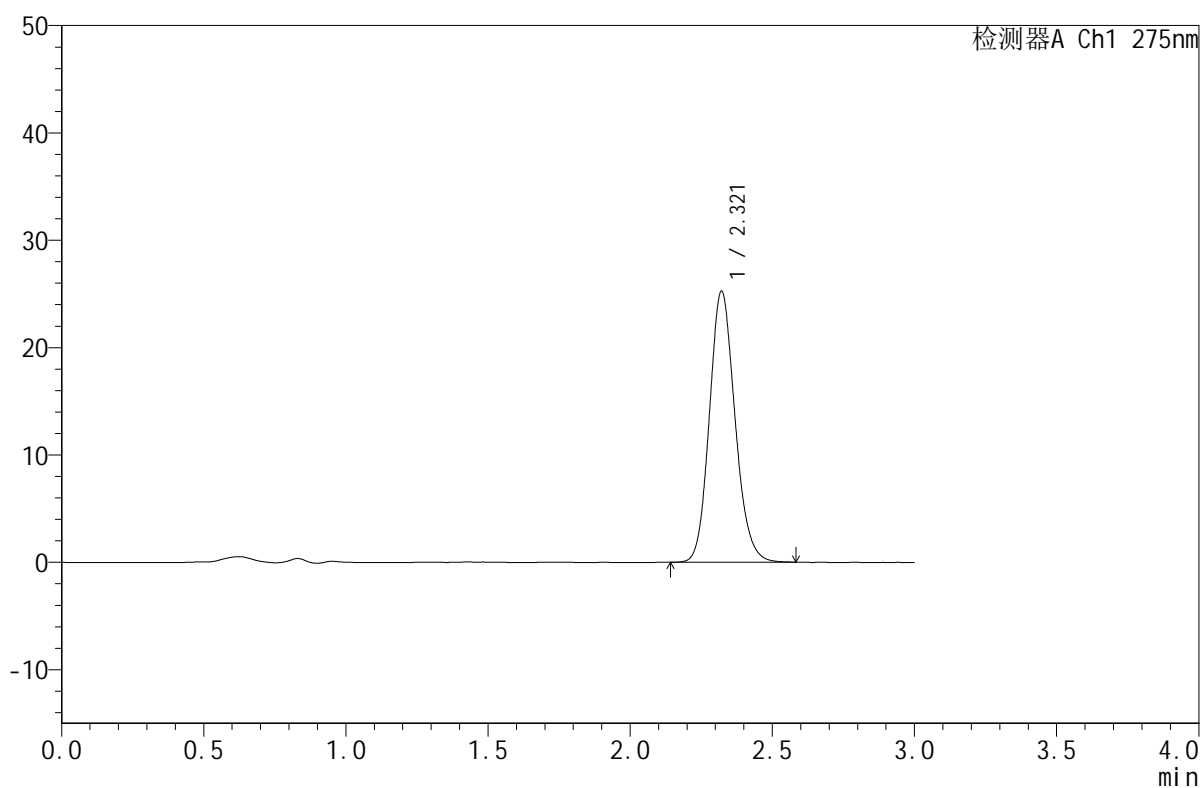
处理时间(V2): 2026/03/03 10:45:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	158175	100.000	25255	3222	1.142	--
总计		158175	100.000	25255			

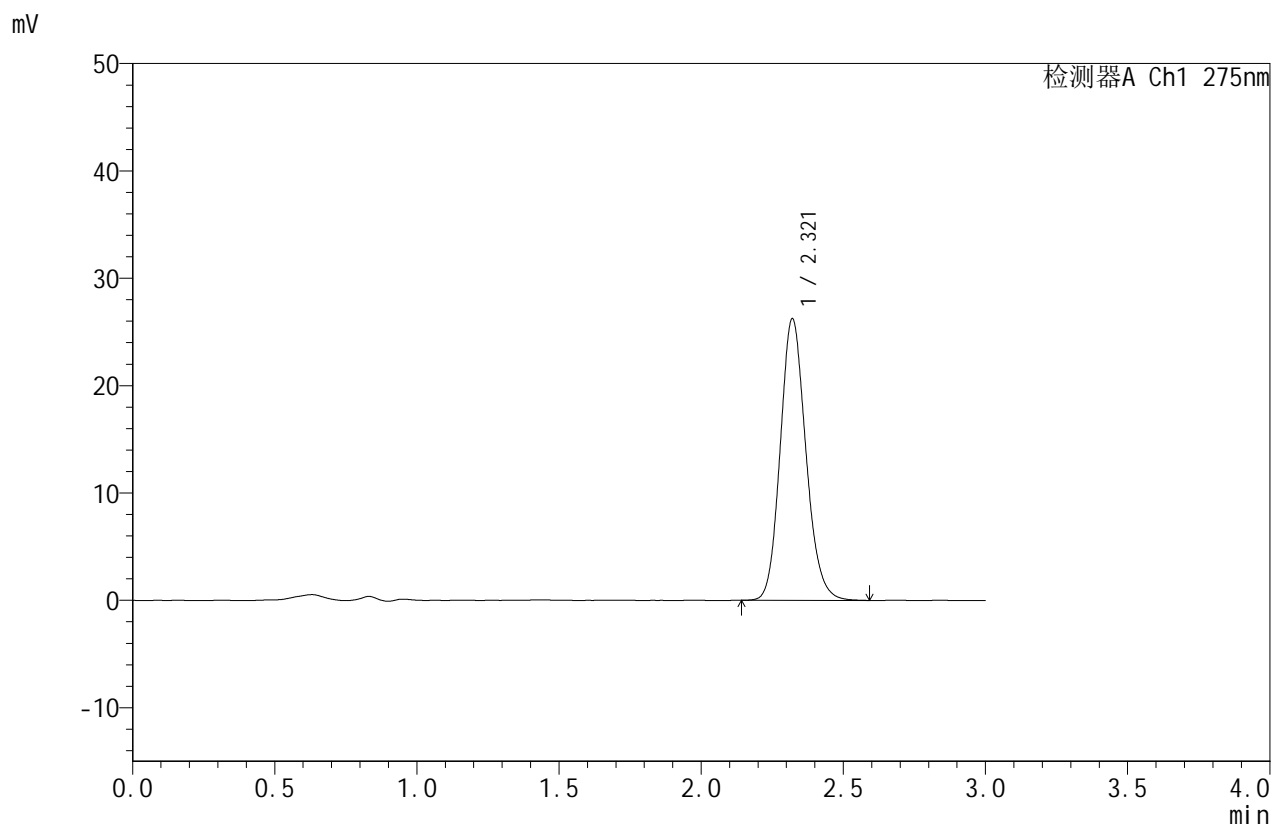


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-405-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:00:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	164518	100.000	26229	3222	1.145	--
总计		164518	100.000	26229			

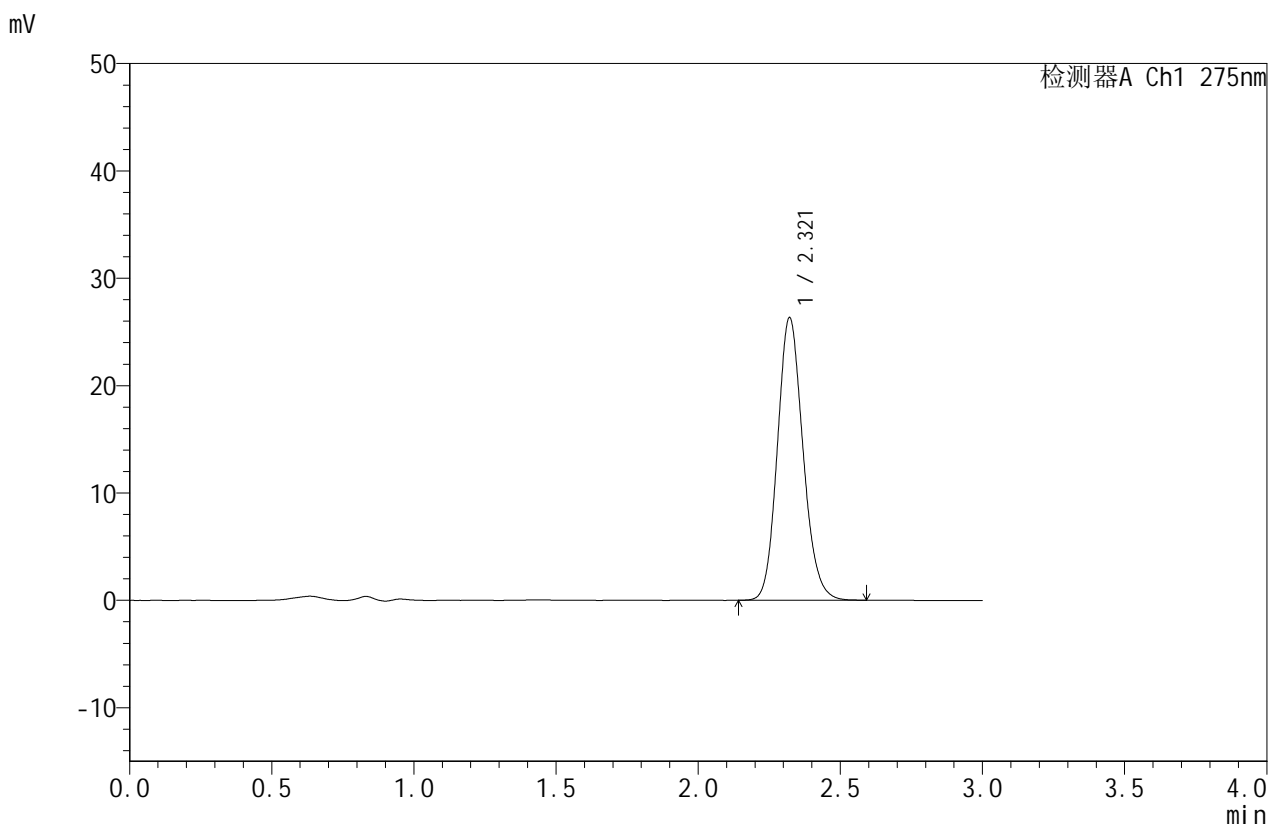


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-406-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:04:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	164911	100.000	26327	3219	1.140	--
总计		164911	100.000	26327			

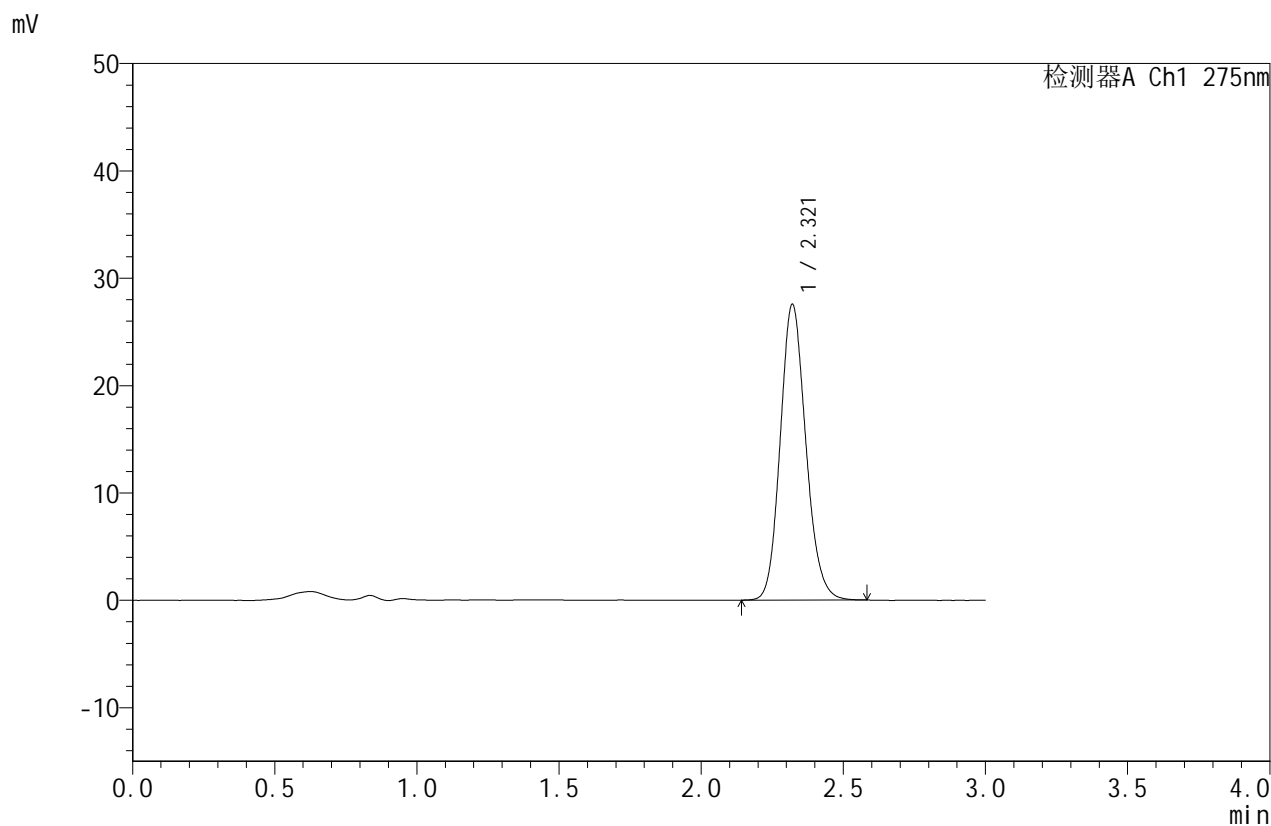


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-407-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:07:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	172728	100.000	27546	3214	1.142	--
总计		172728	100.000	27546			

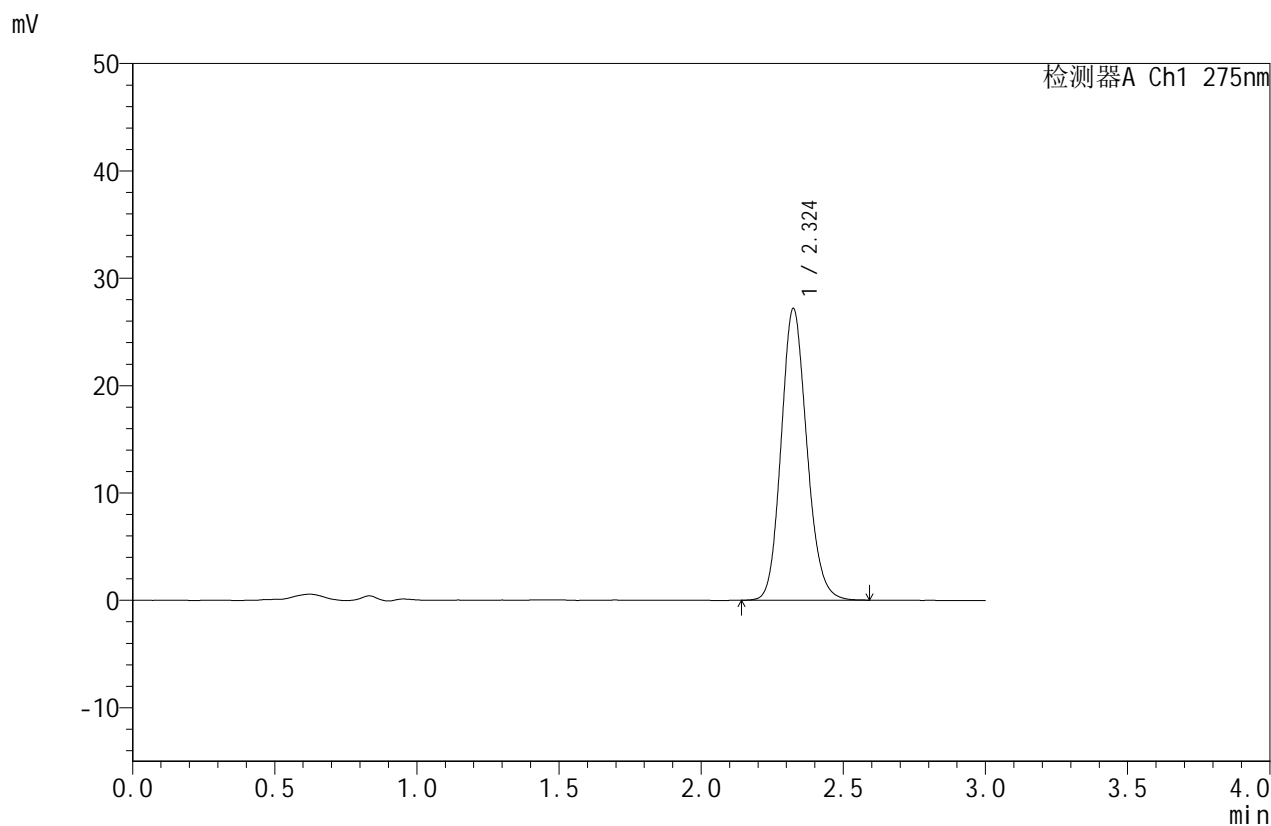


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-408-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 21:10:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	171042	100.000	27138	3200	1.141	--
总计		171042	100.000	27138			

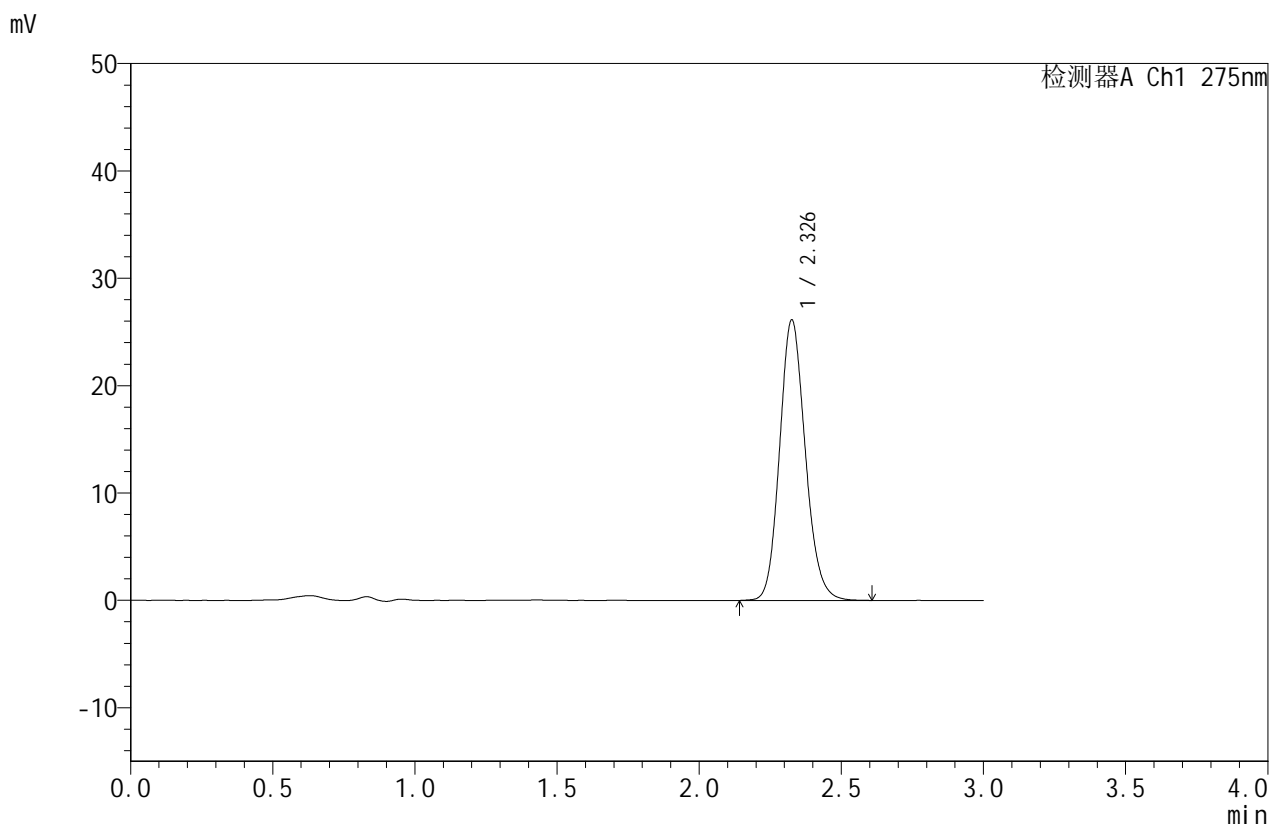


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-409-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:14:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	164356	100.000	26014	3217	1.143	--
总计		164356	100.000	26014			

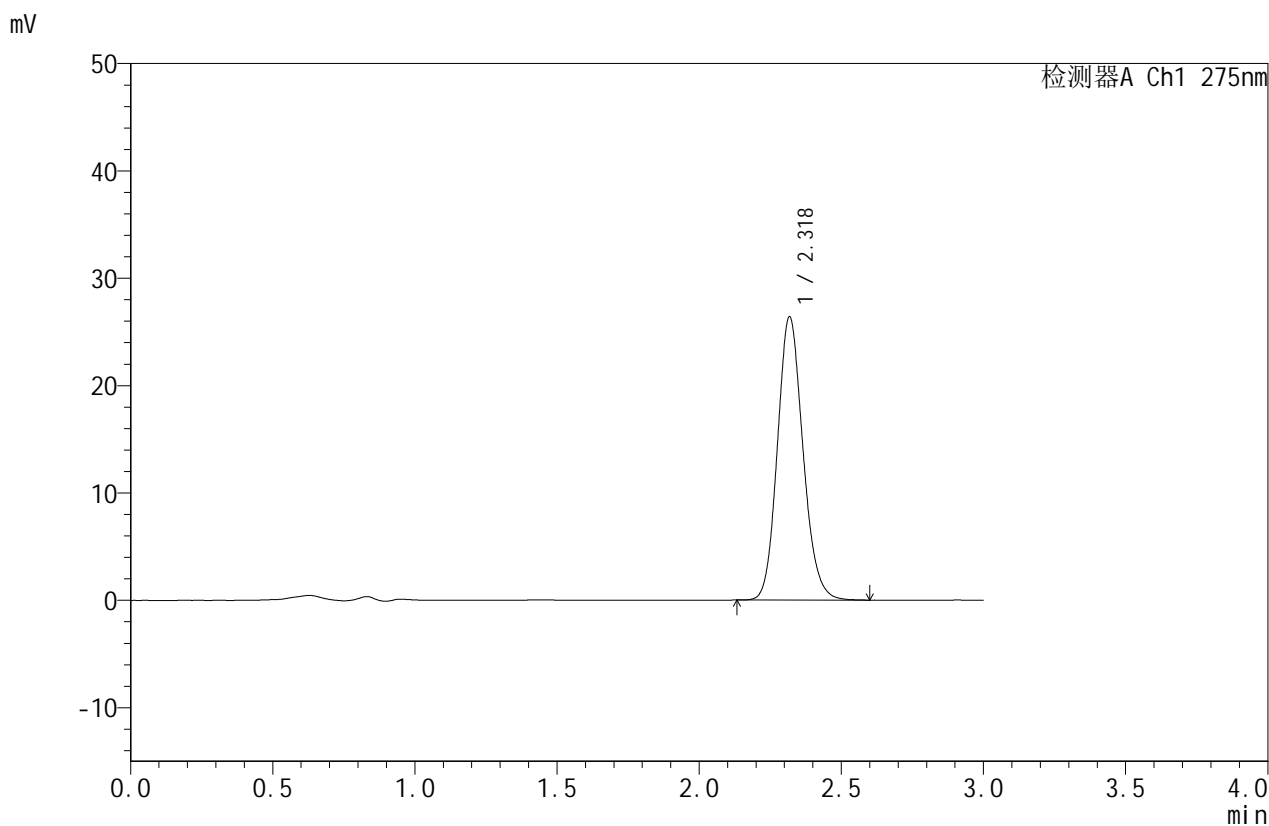


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-410-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:17:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	165148	100.000	26266	3224	1.142	--
总计		165148	100.000	26266			

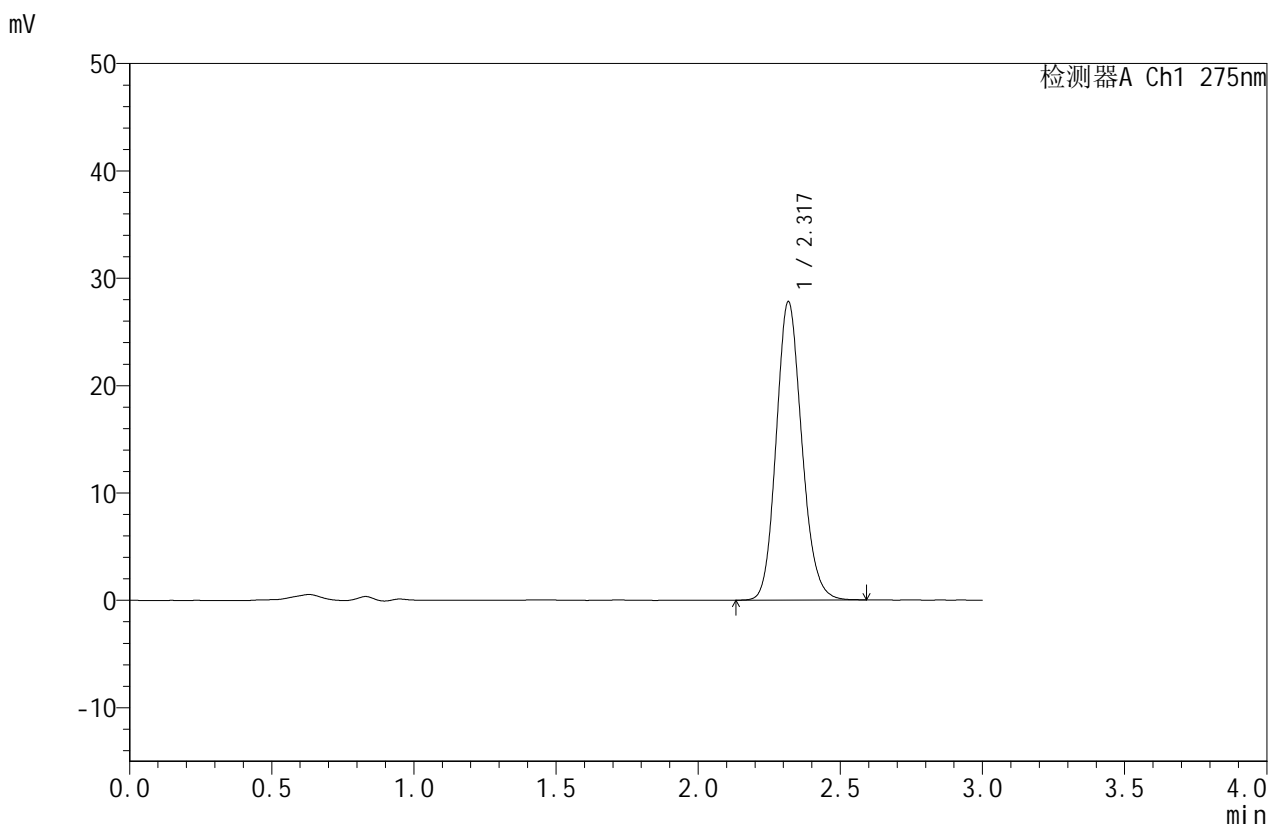


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-411-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 21:20:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	174097	100.000	27678	3216	1.142	--
总计		174097	100.000	27678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-412-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 21:24:18

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

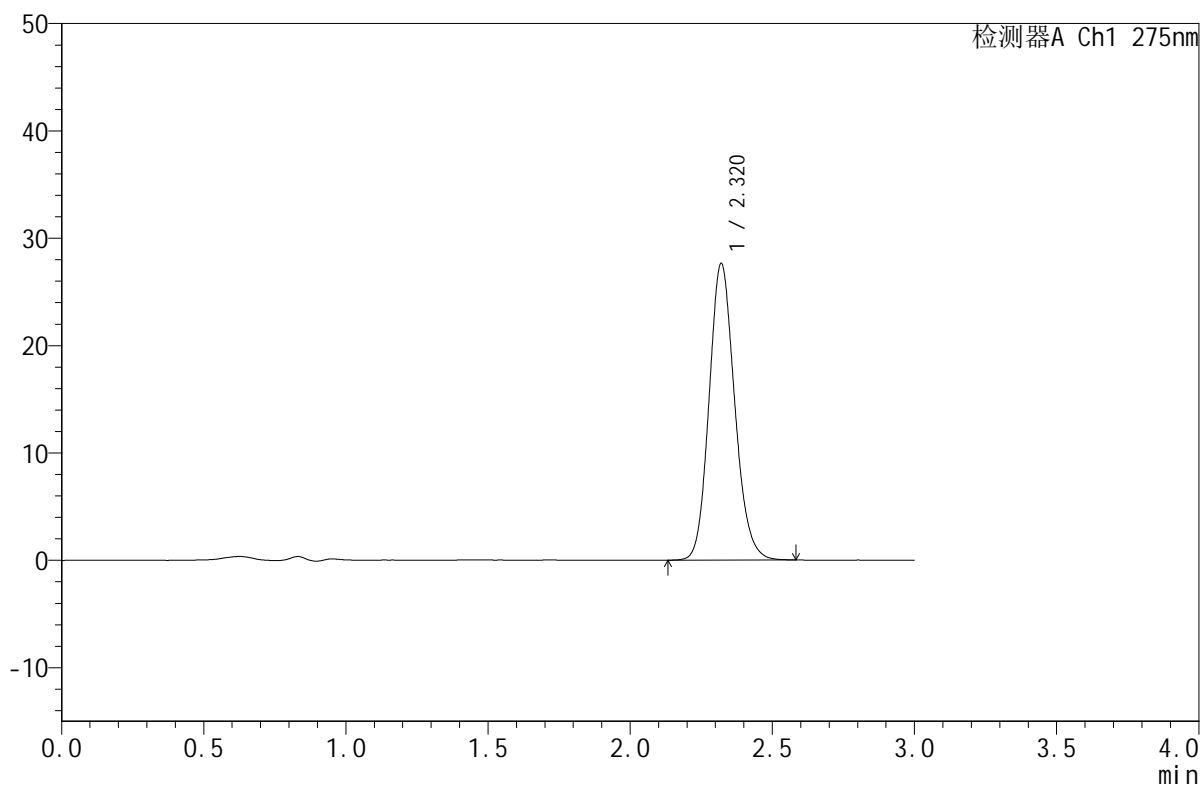
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	173022	100.000	27601	3220	1.141	--
总计		173022	100.000	27601			



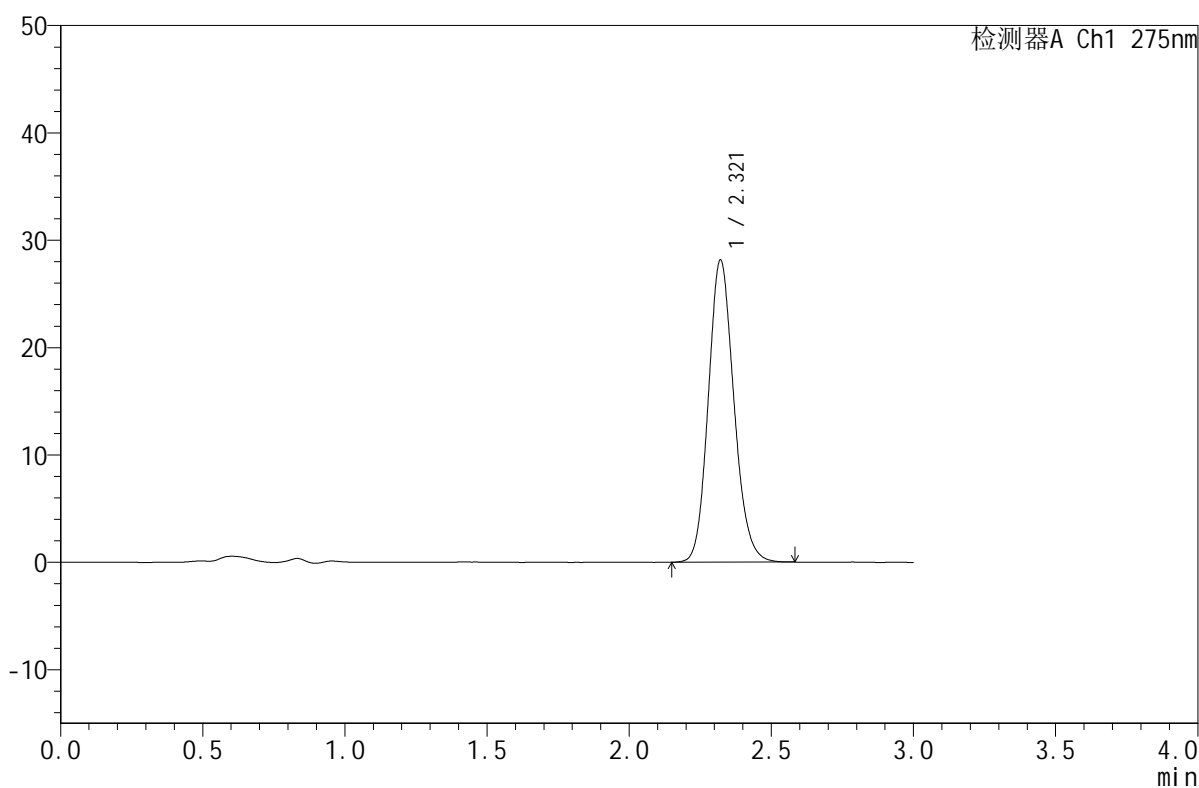
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-413-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:27:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	176565	100.000	28156	3216	1.142	--
总计		176565	100.000	28156			

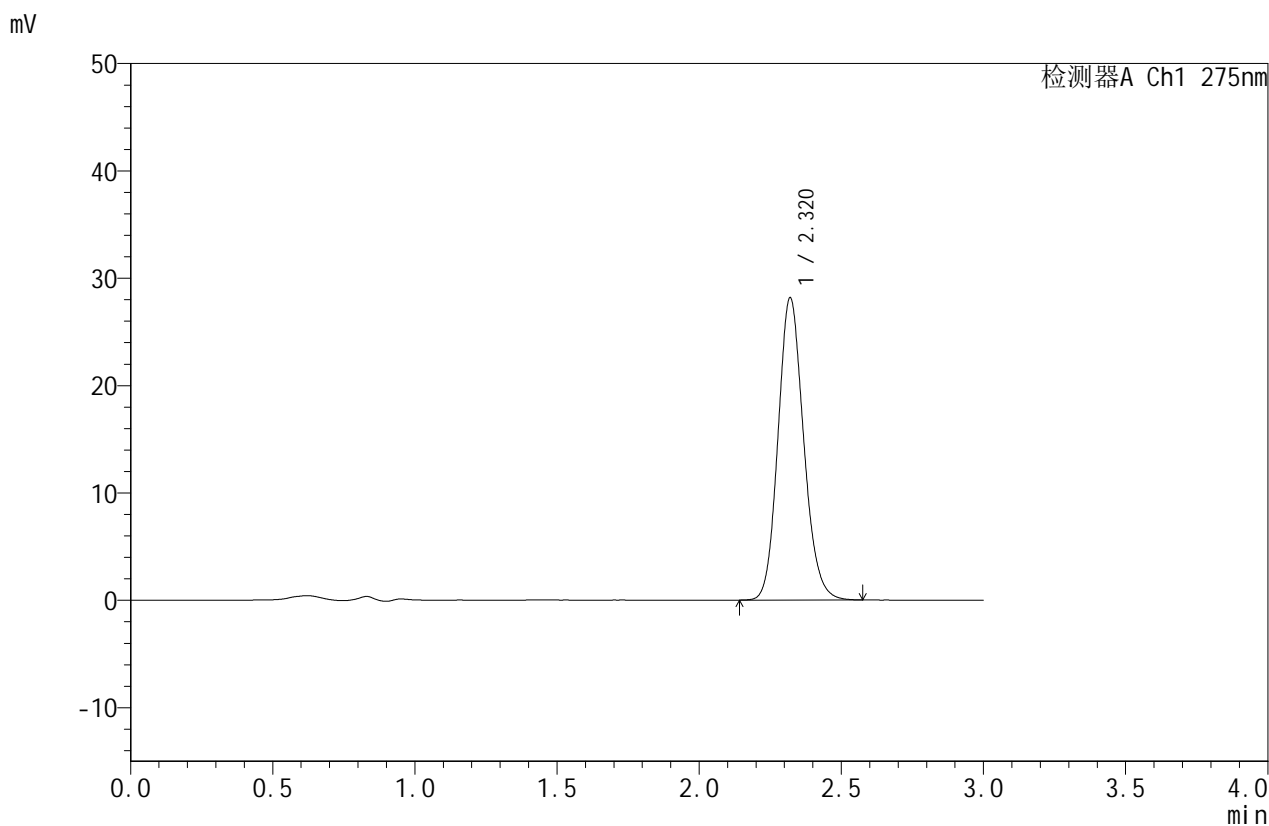


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-414-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:31:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	176712	100.000	28143	3214	1.142	--
总计		176712	100.000	28143			

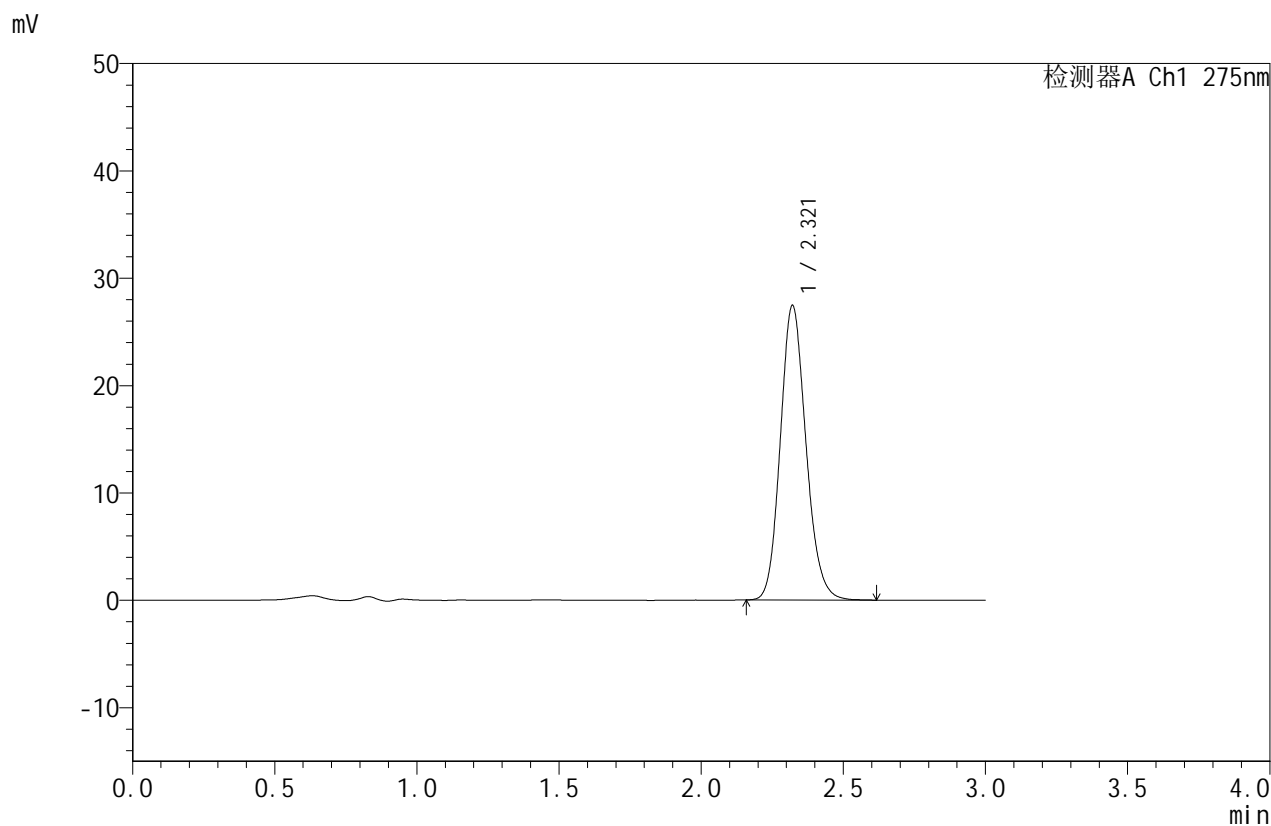


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-415-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:34:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171952	100.000	27435	3222	1.144	--
总计		171952	100.000	27435			

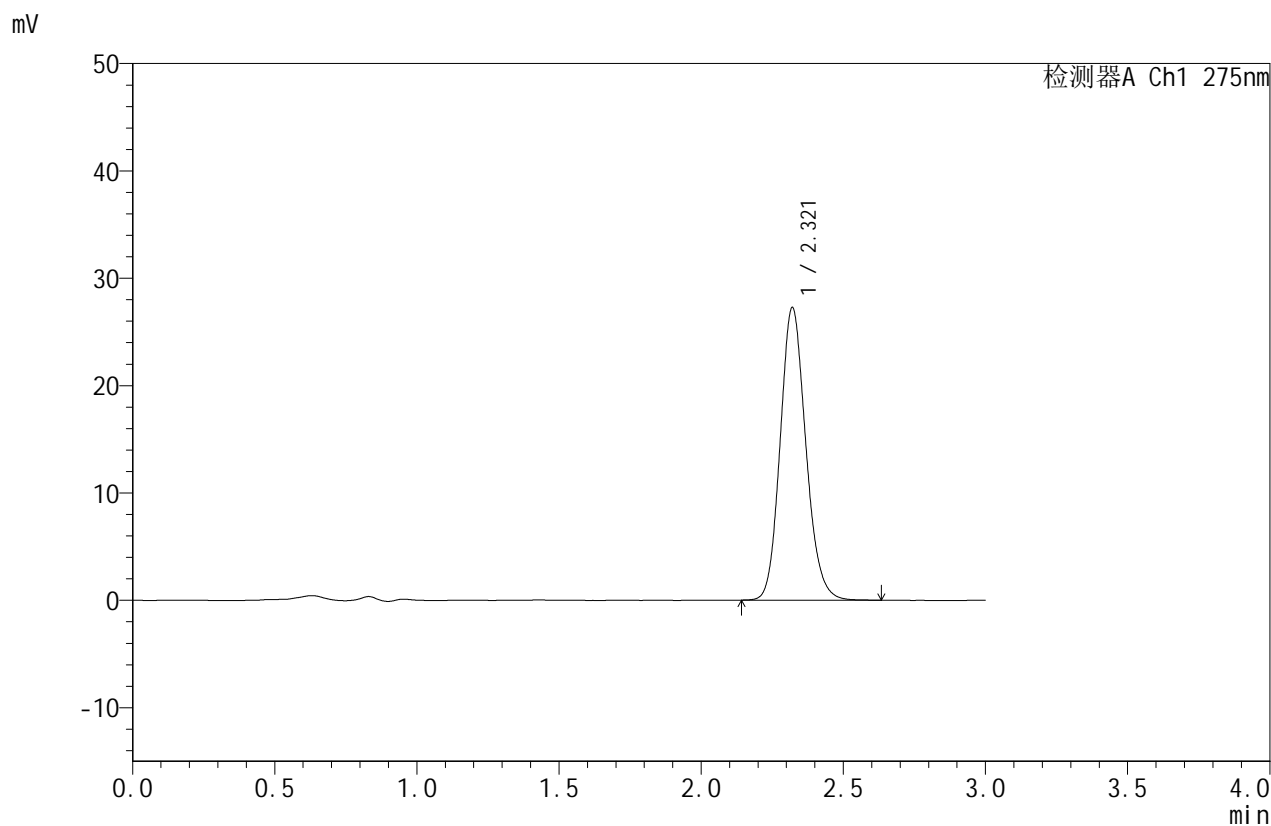


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-416-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:37:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171197	100.000	27259	3216	1.144	--
总计		171197	100.000	27259			

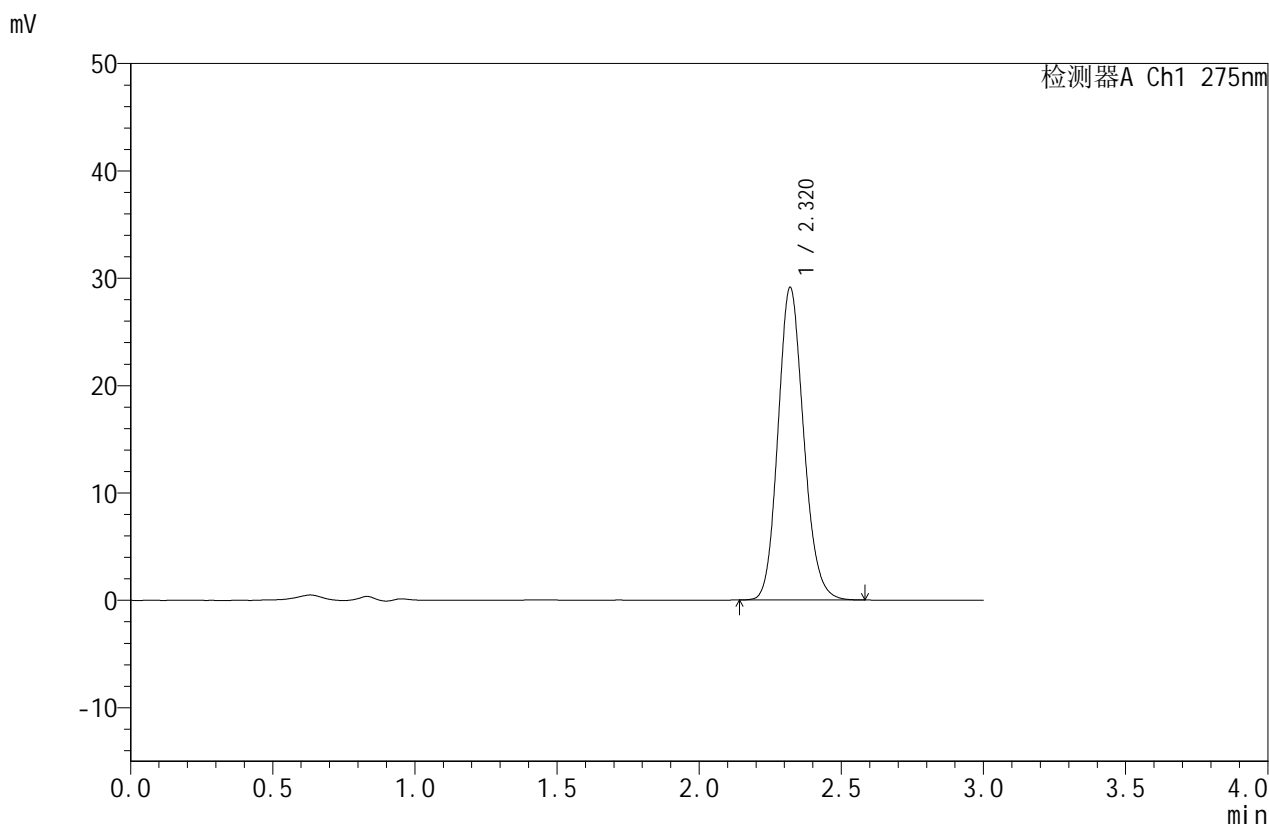


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-417-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 21:41:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	182626	100.000	29102	3208	1.142	--
总计		182626	100.000	29102			

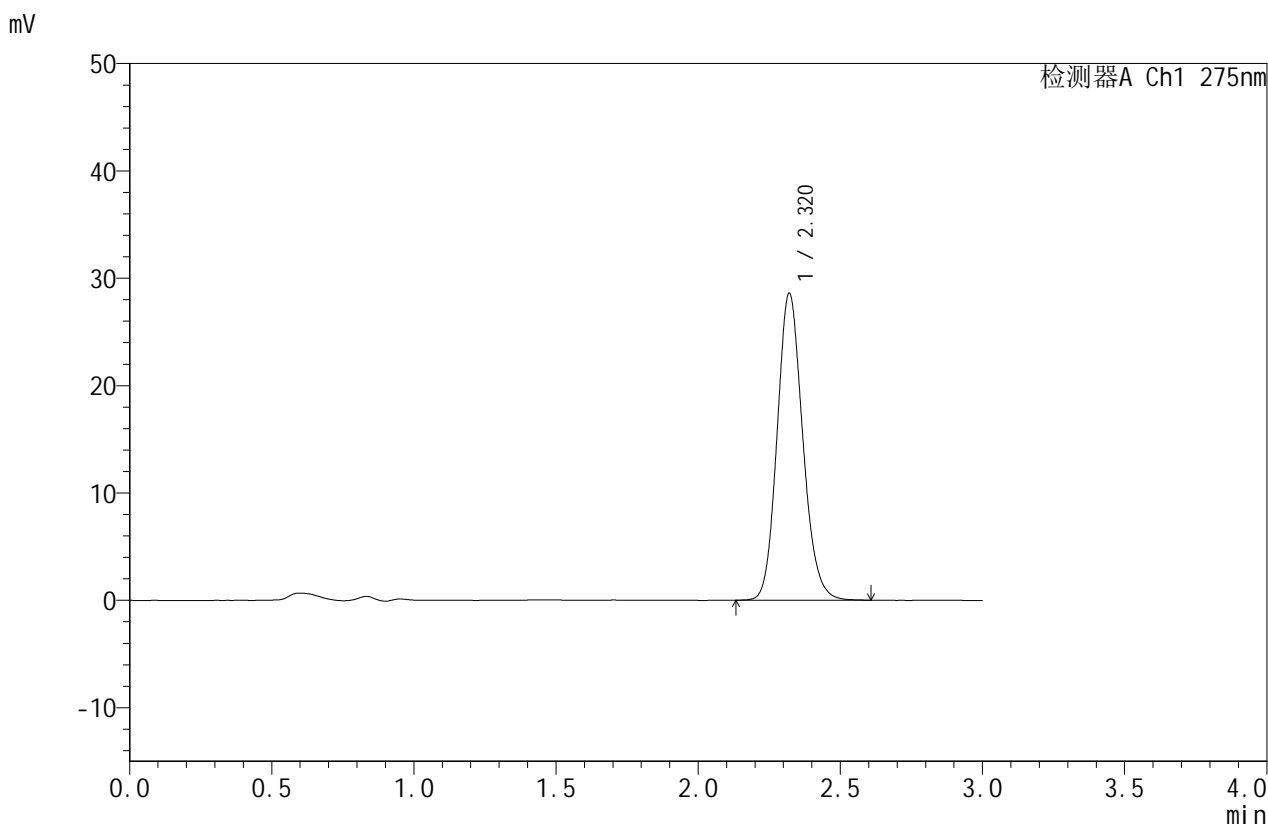


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-418-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:44:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	179450	100.000	28591	3217	1.142	--
总计		179450	100.000	28591			

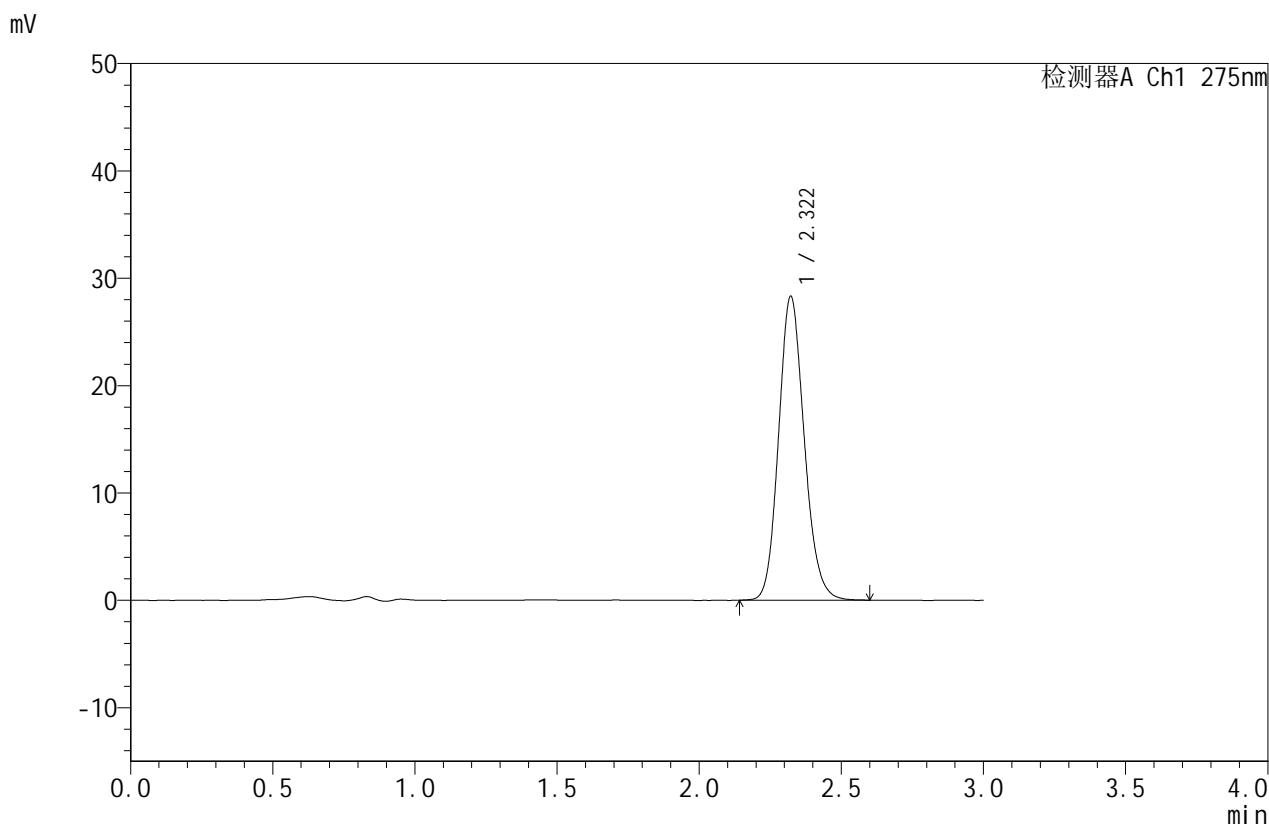


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-419-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 21:47:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	177717	100.000	28310	3217	1.142	--
总计		177717	100.000	28310			

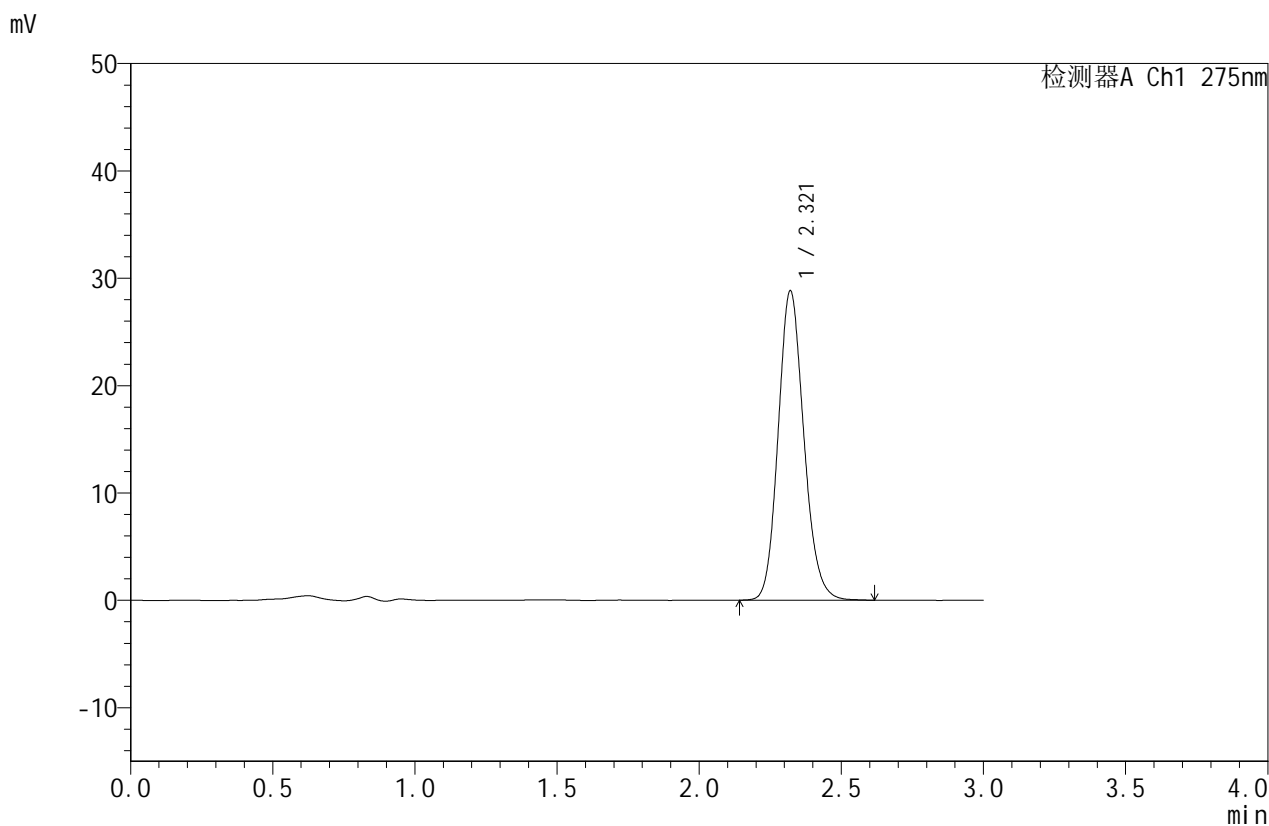


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-420-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 21:51:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	181011	100.000	28817	3211	1.143	--
总计		181011	100.000	28817			

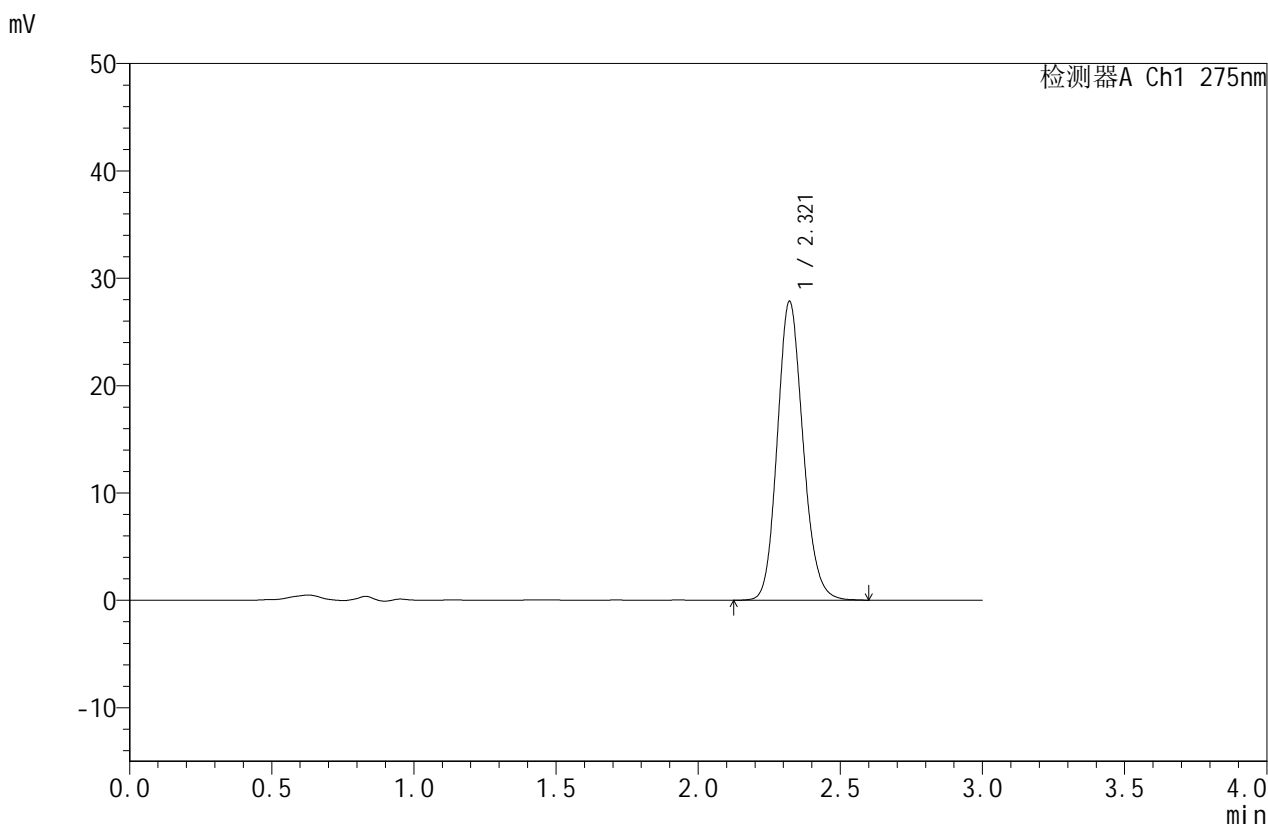


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-421-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 21:54:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	175033	100.000	27845	3206	1.142	--
总计		175033	100.000	27845			

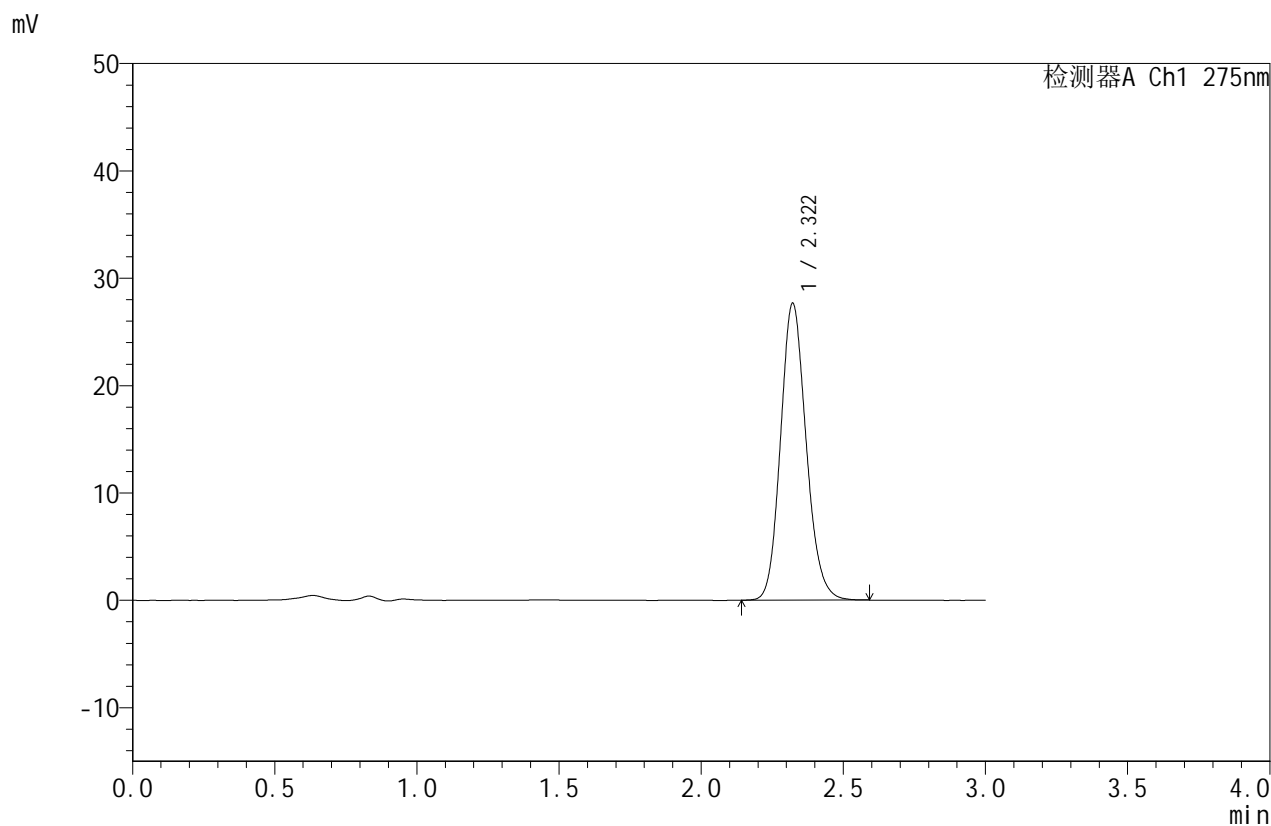


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-422-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 21:58:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	173438	100.000	27658	3217	1.143	--
总计		173438	100.000	27658			

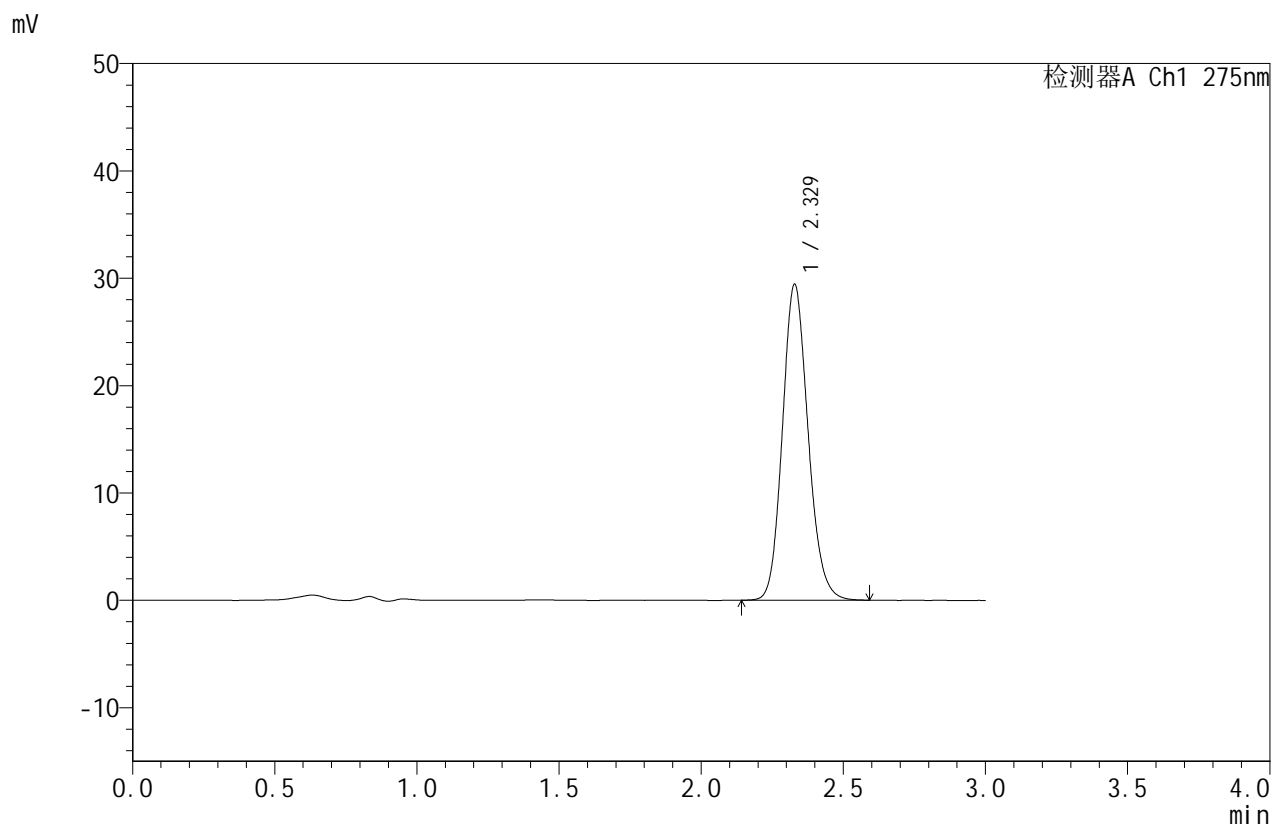


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-423-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 22:01:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	184803	100.000	29415	3233	1.141	--
总计		184803	100.000	29415			

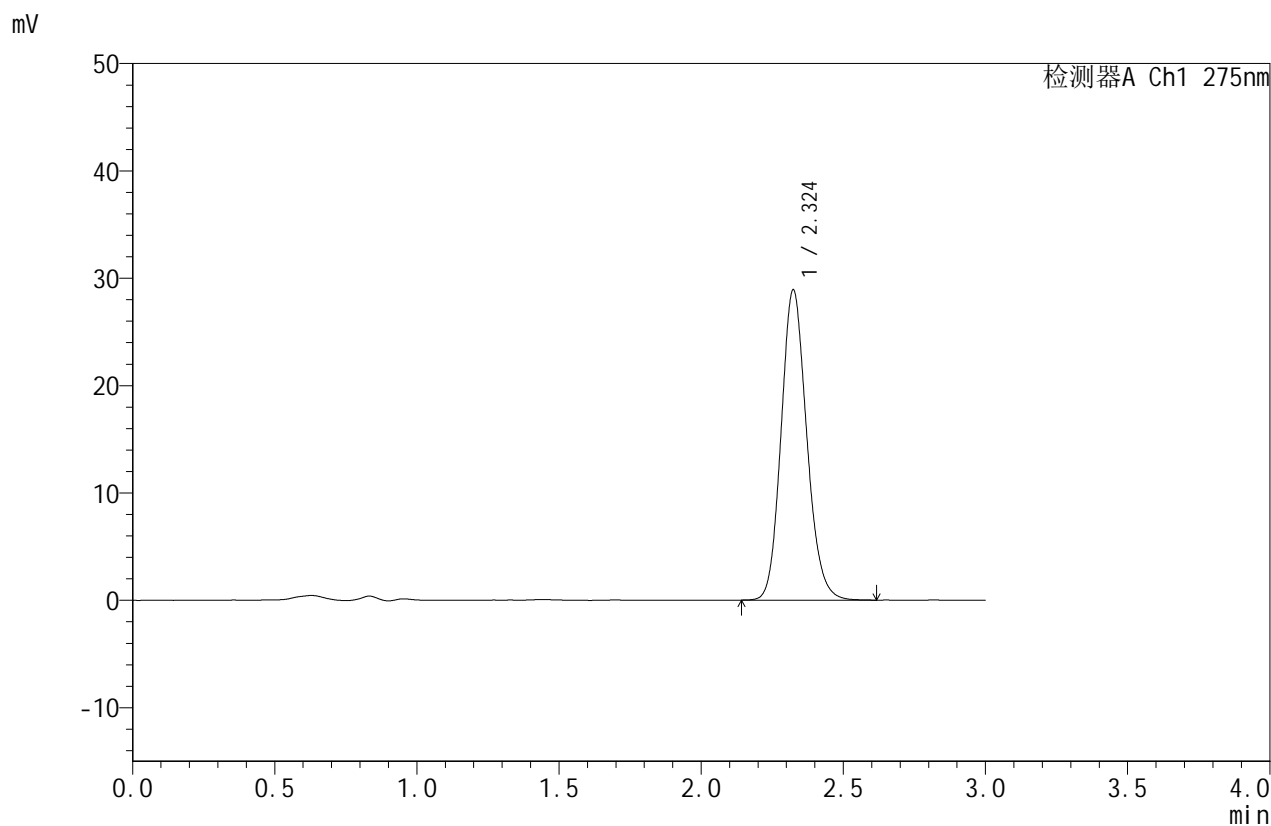


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-424-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 22:04:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	181459	100.000	28872	3221	1.143	--
总计		181459	100.000	28872			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-425-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 22:08:06

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

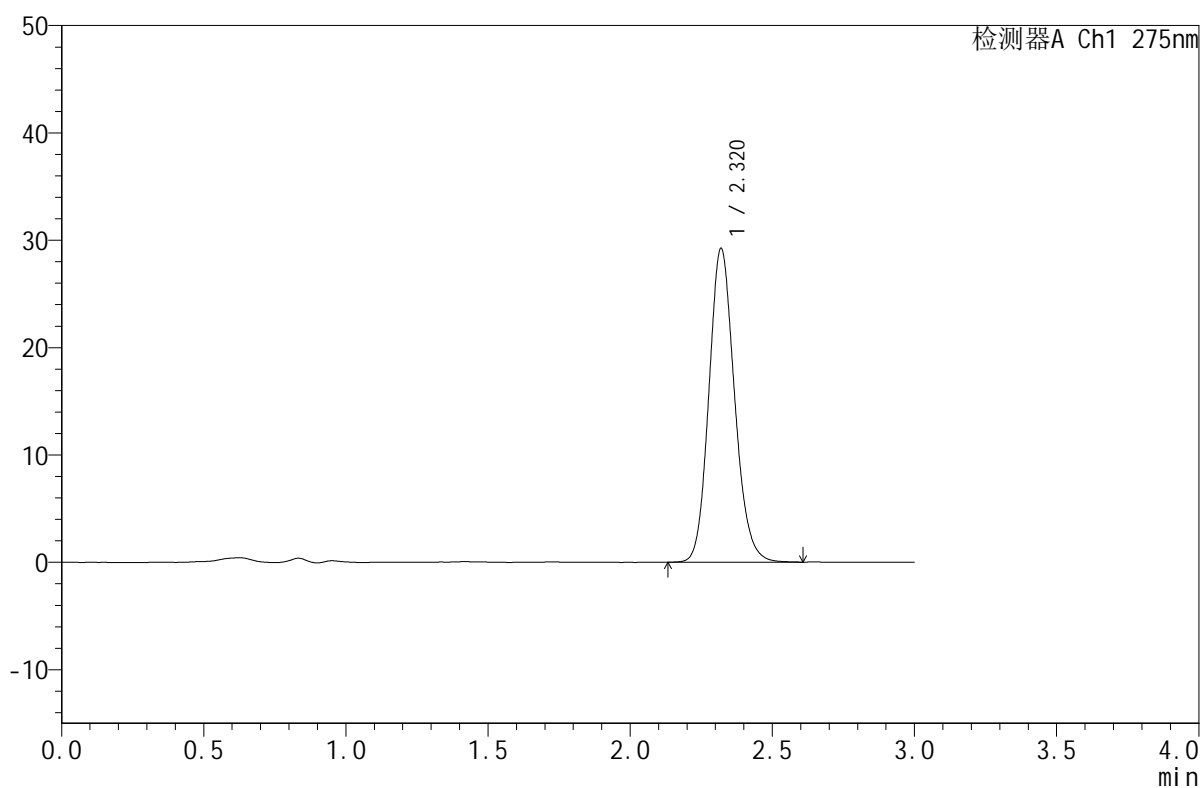
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	183359	100.000	29192	3217	1.141	--
总计		183359	100.000	29192			

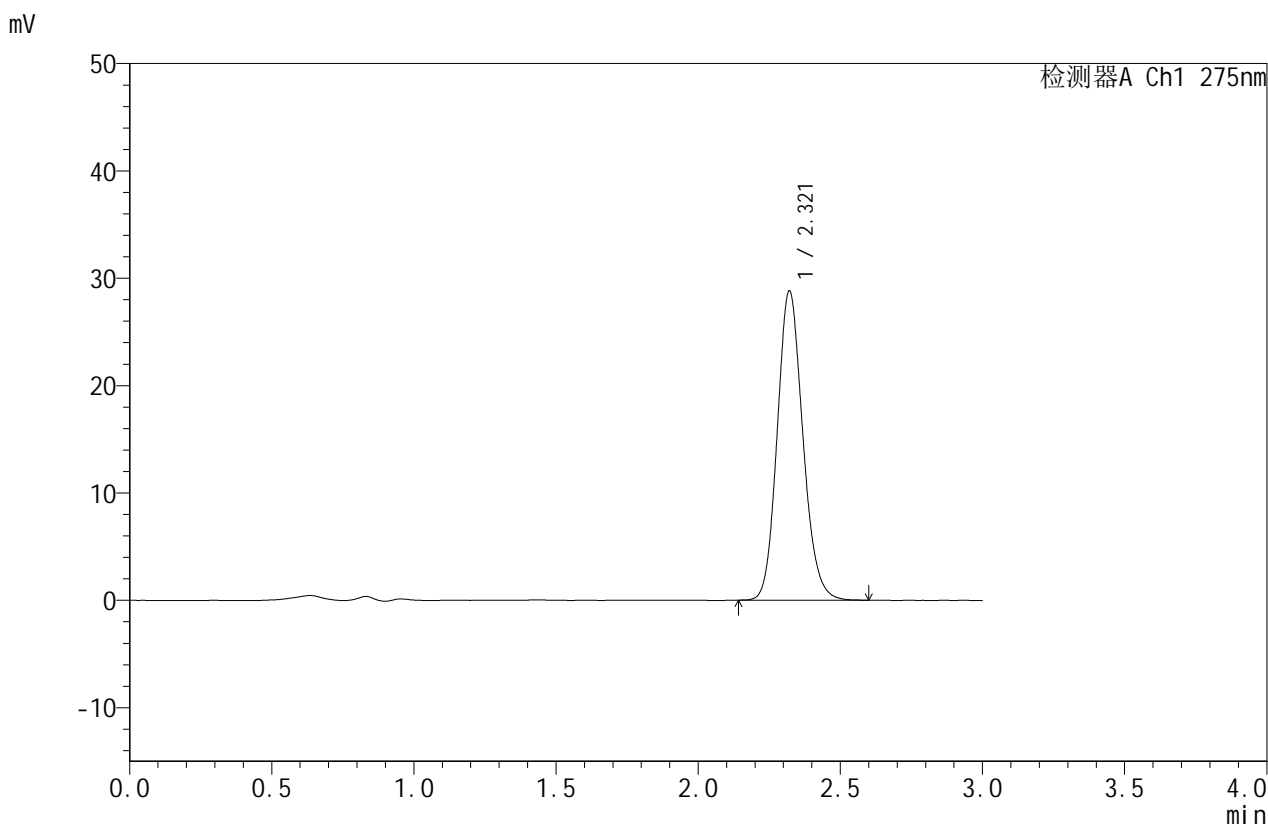


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-426-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 22:11:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	180677	100.000	28804	3216	1.142	--
总计		180677	100.000	28804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-427-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 22:14:50

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

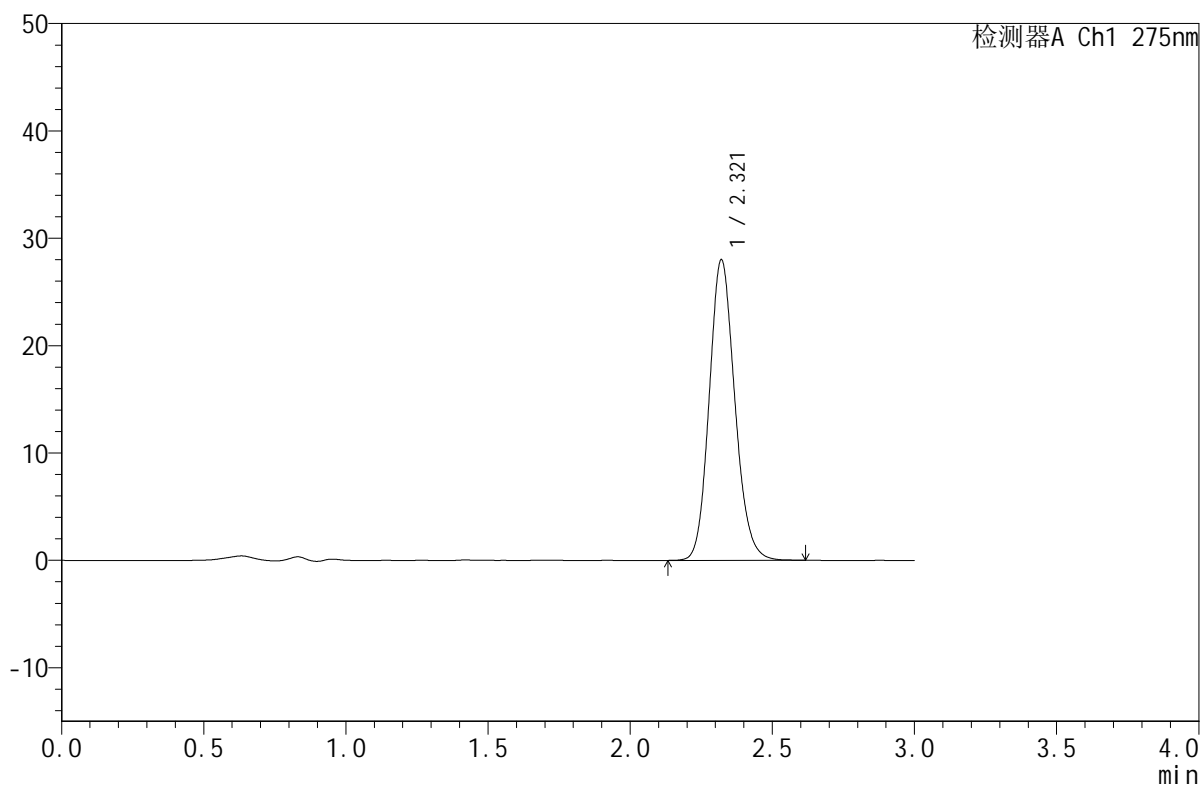
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	175904	100.000	28005	3214	1.140	--
总计		175904	100.000	28005			

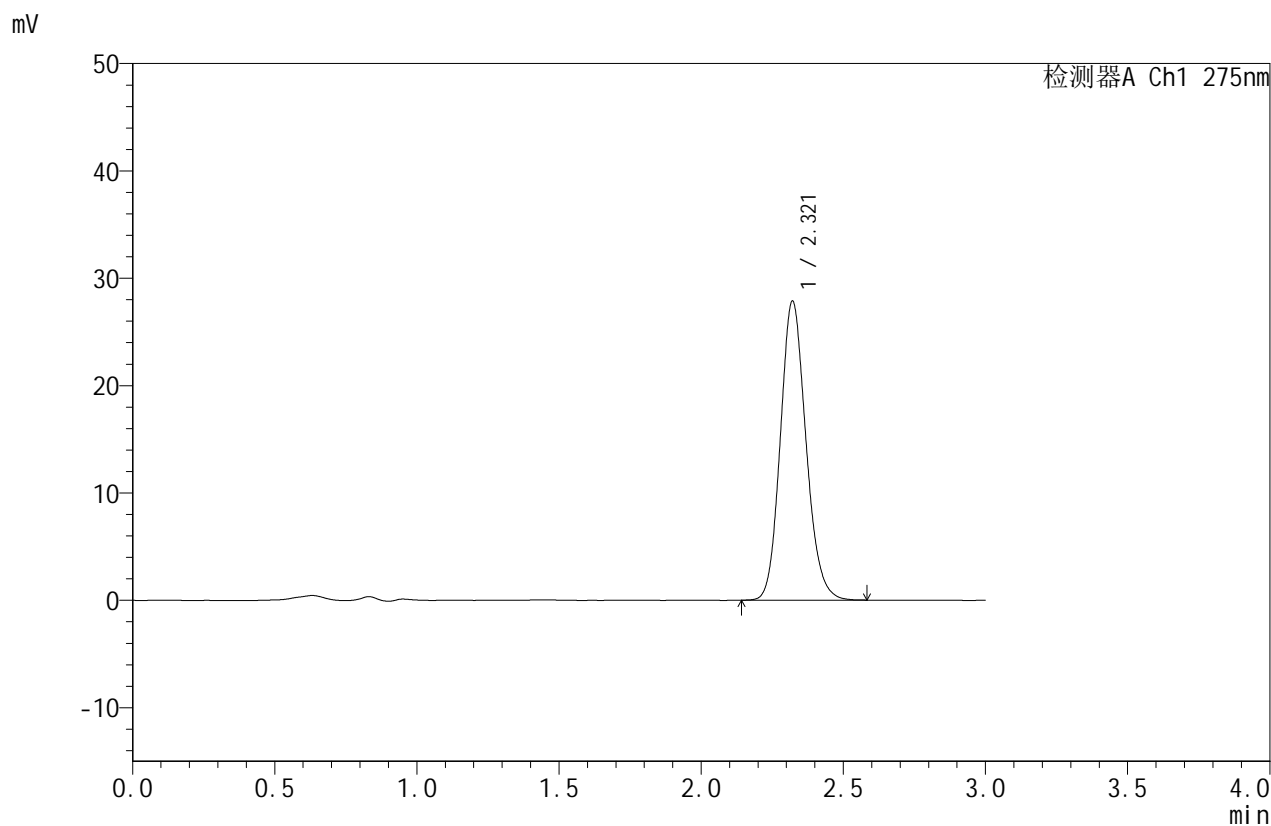


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-428-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 22:18:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	174769	100.000	27864	3209	1.143	--
总计		174769	100.000	27864			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-429-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 22:21:34

实验者: wangdan

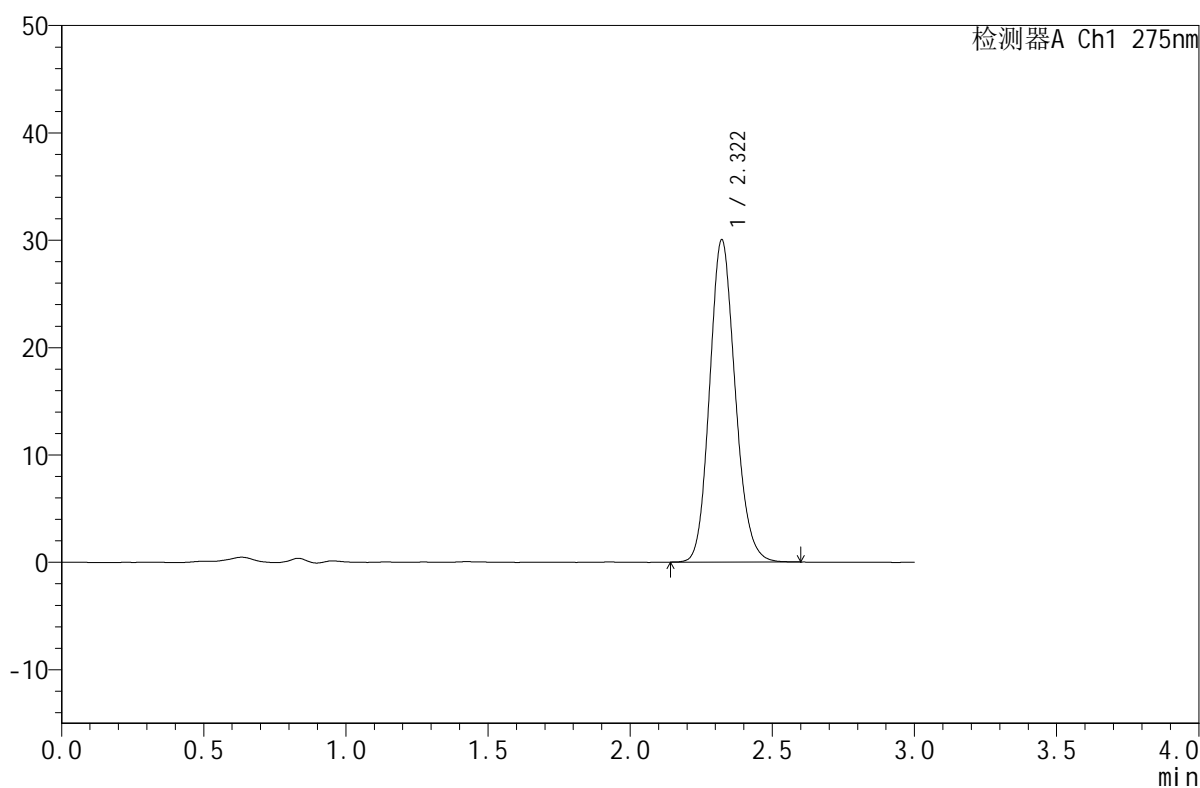
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	188217	100.000	30032	3219	1.143	--
总计		188217	100.000	30032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-430-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 22:24:56

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

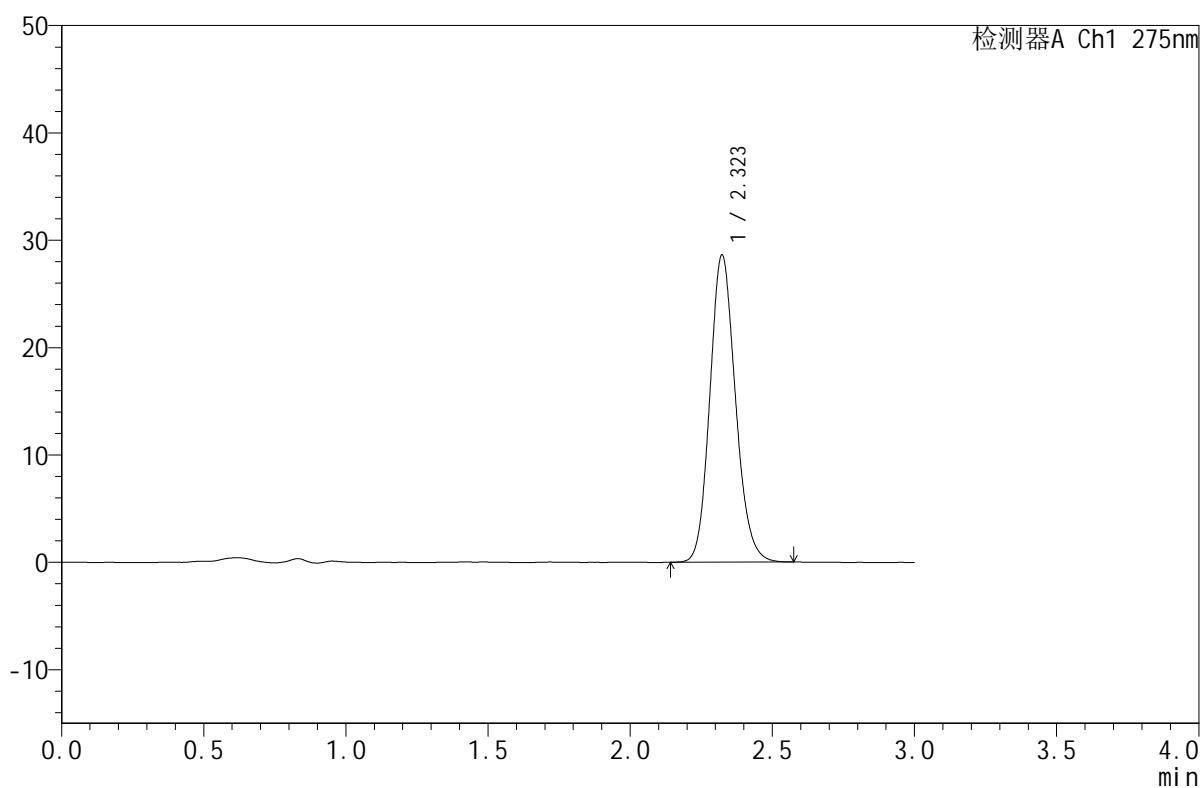
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	179407	100.000	28605	3213	1.142	--
总计		179407	100.000	28605			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-431-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 22:28:19

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

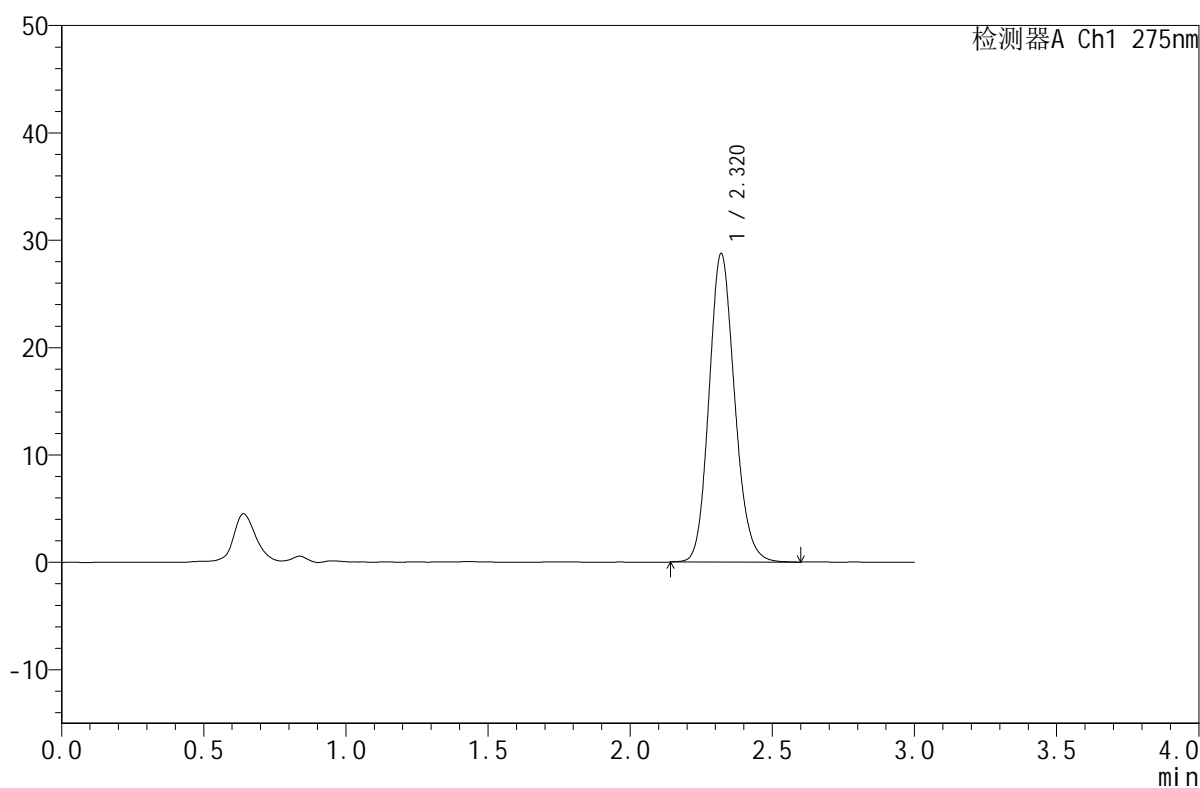
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	180425	100.000	28715	3210	1.143	--
总计		180425	100.000	28715			

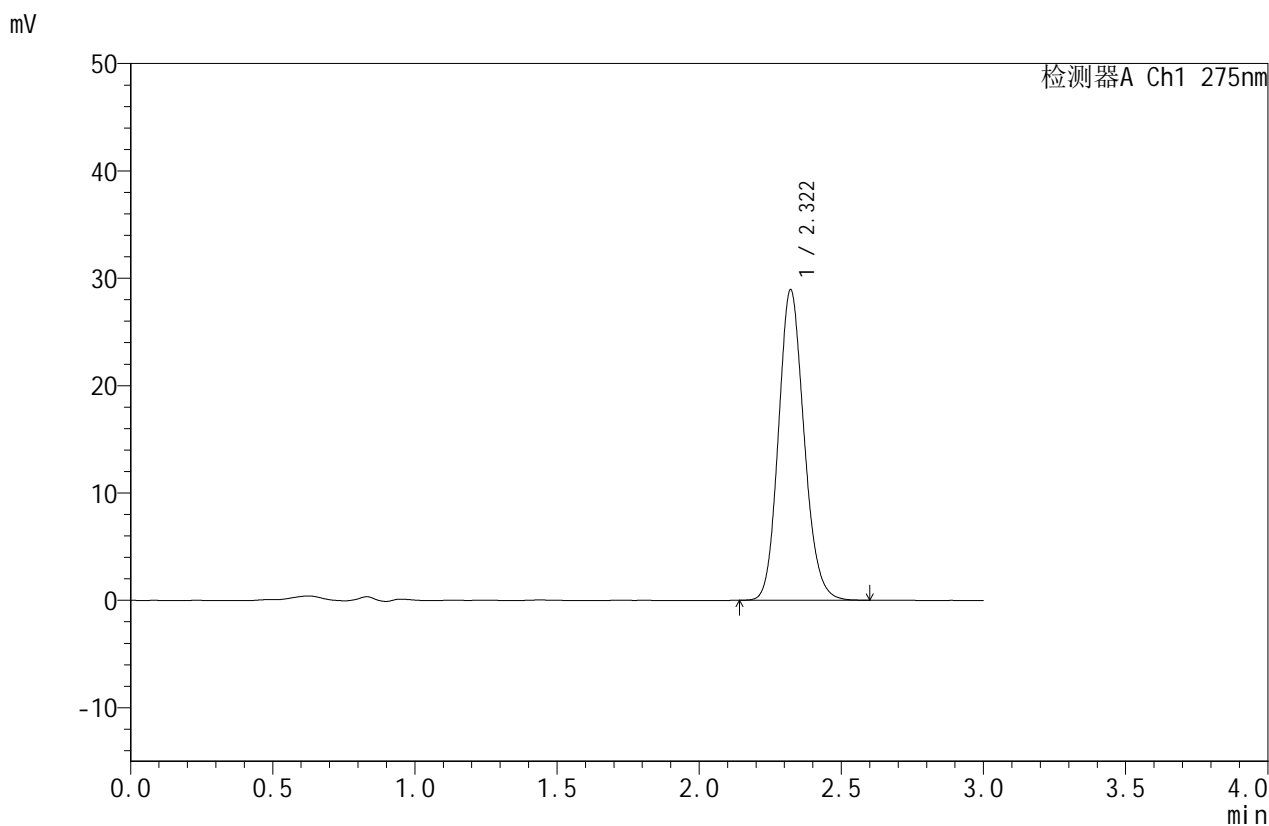


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-432-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 22:31:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	181369	100.000	28930	3217	1.141	--
总计		181369	100.000	28930			

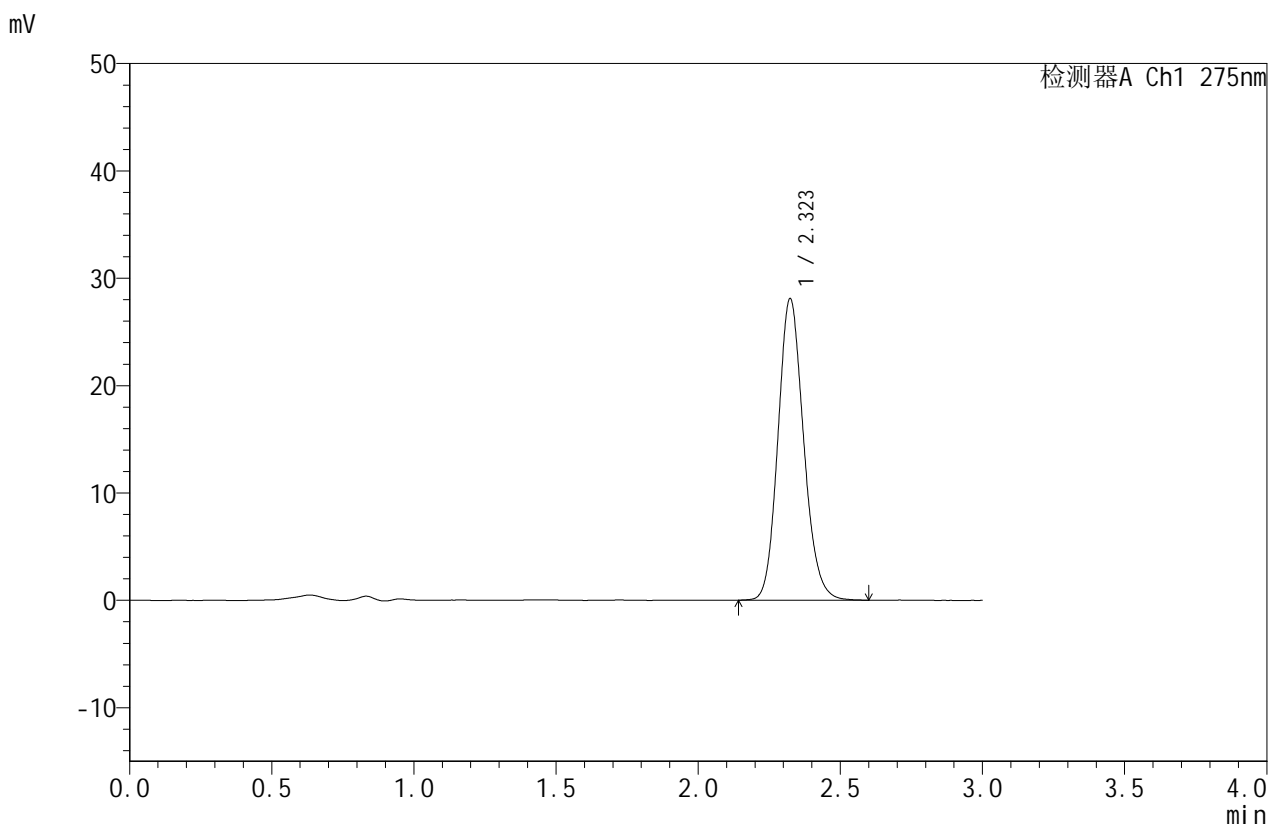


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-433-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 22:35:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	176310	100.000	28073	3218	1.142	--
总计		176310	100.000	28073			



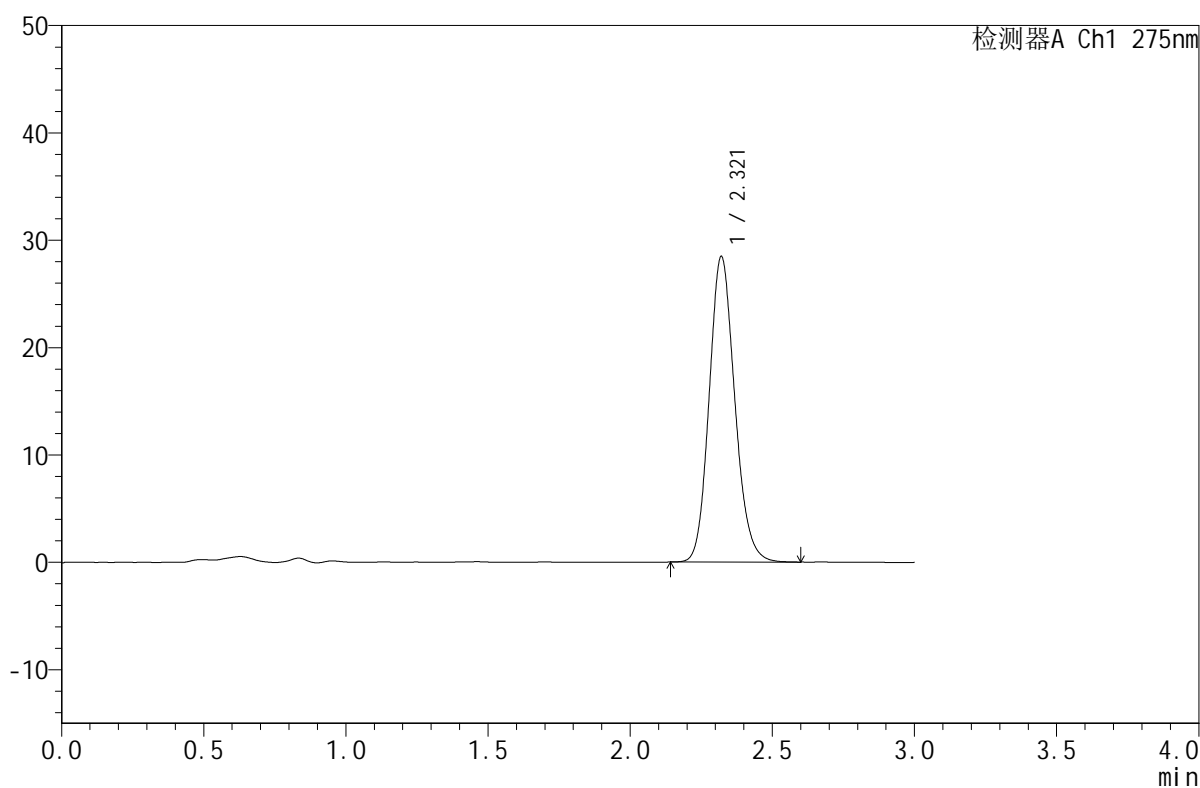
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名:RC\$QTL-380-0-56/18-434-2-cbjz-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20260302-FX267.lcb  
样品瓶号:3-44  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/02 22:38:26 实验者:wangdan  
处理时间(V2):2026/03/03 10:48:55 处理者:wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	178435	100.000	28453	3218	1.142	--
总计		178435	100.000	28453			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-435-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 22:41:50

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

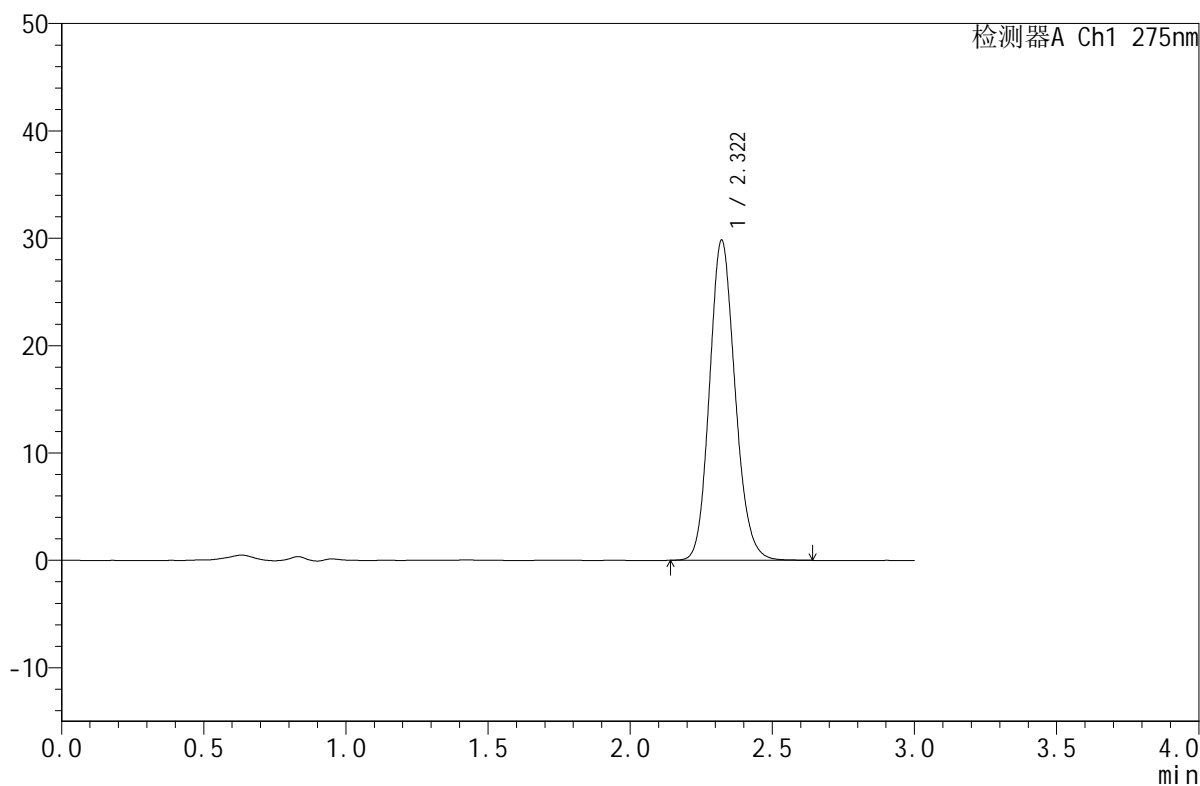
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	187171	100.000	29831	3218	1.142	--
总计		187171	100.000	29831			

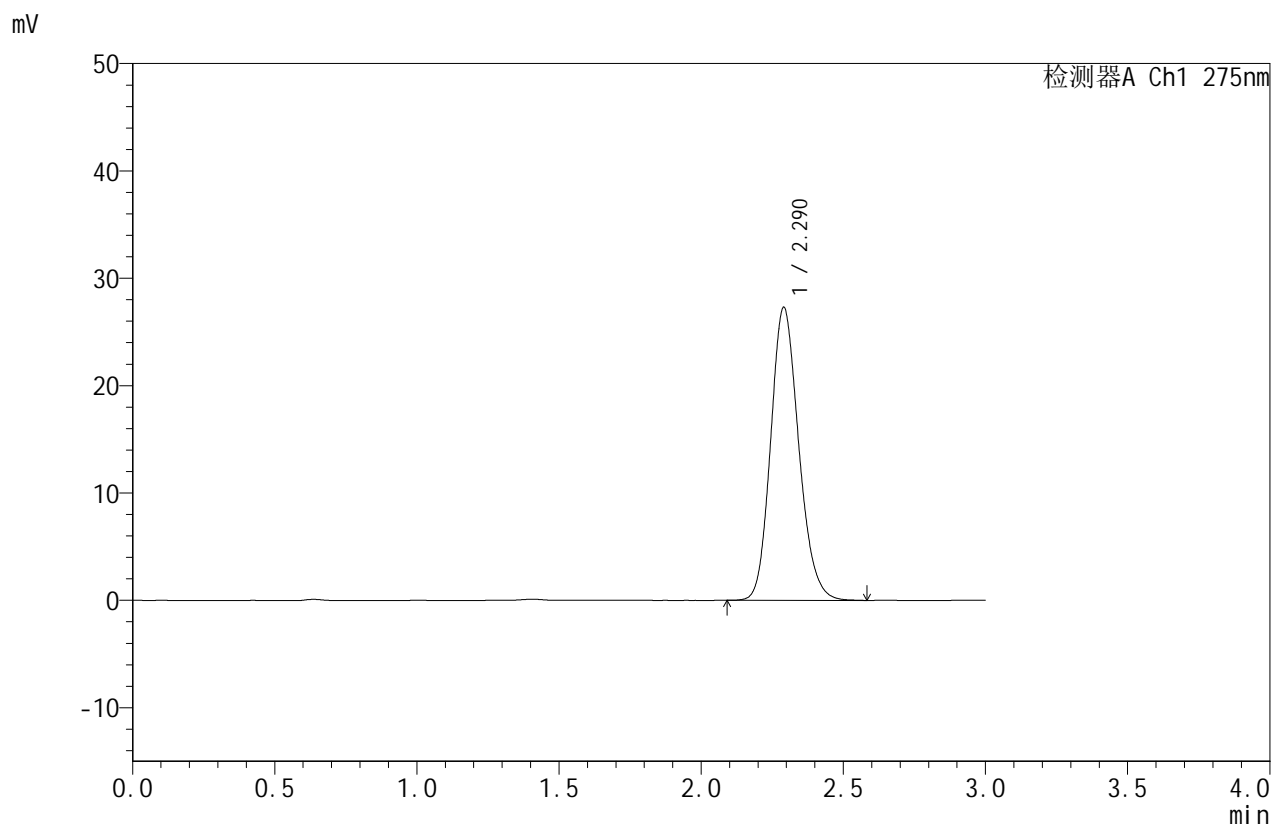


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-436-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 22:45:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	187580	100.000	27275	2603	1.164	--
总计		187580	100.000	27275			

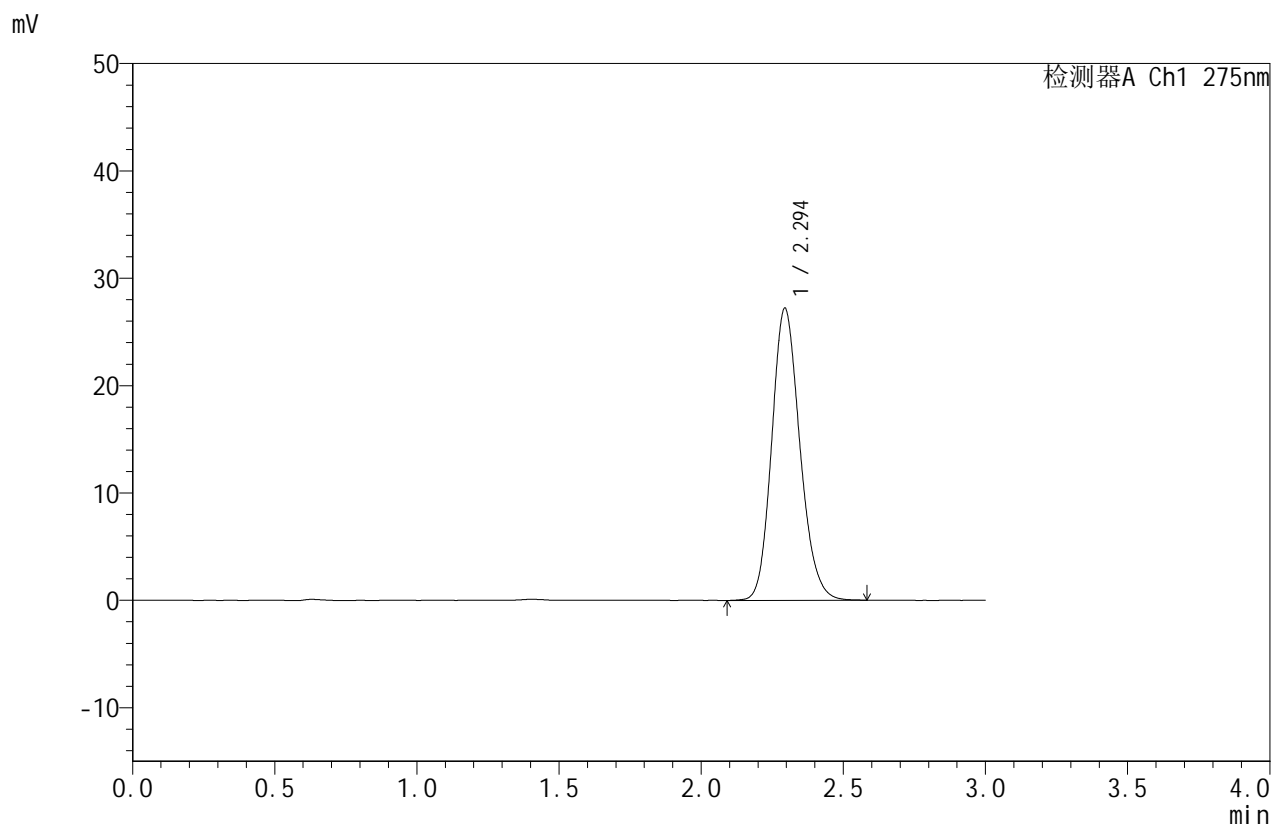


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-437-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 22:48:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	187740	100.000	27185	2595	1.162	--
总计		187740	100.000	27185			

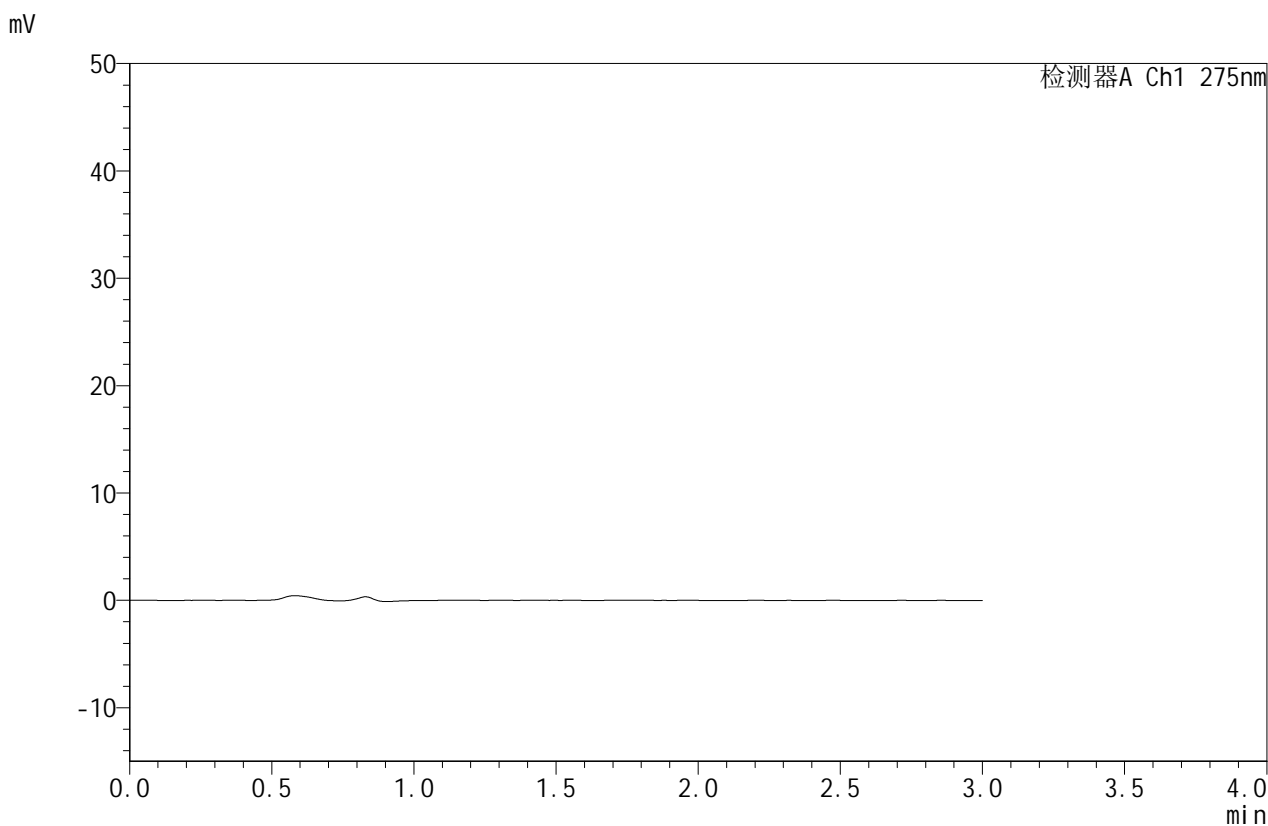


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-438-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 22:51:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

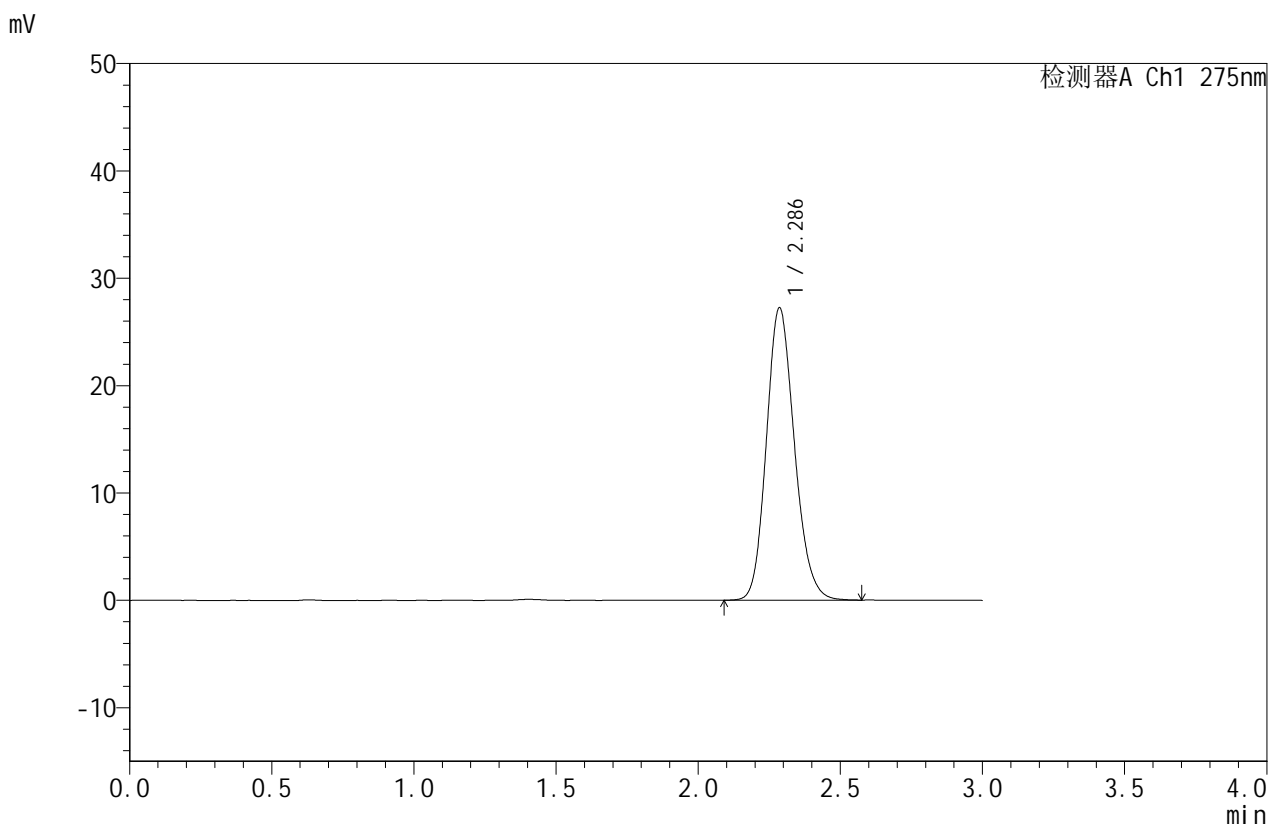


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-439-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 22:55:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	186937	100.000	27204	2596	1.162	--
总计		186937	100.000	27204			

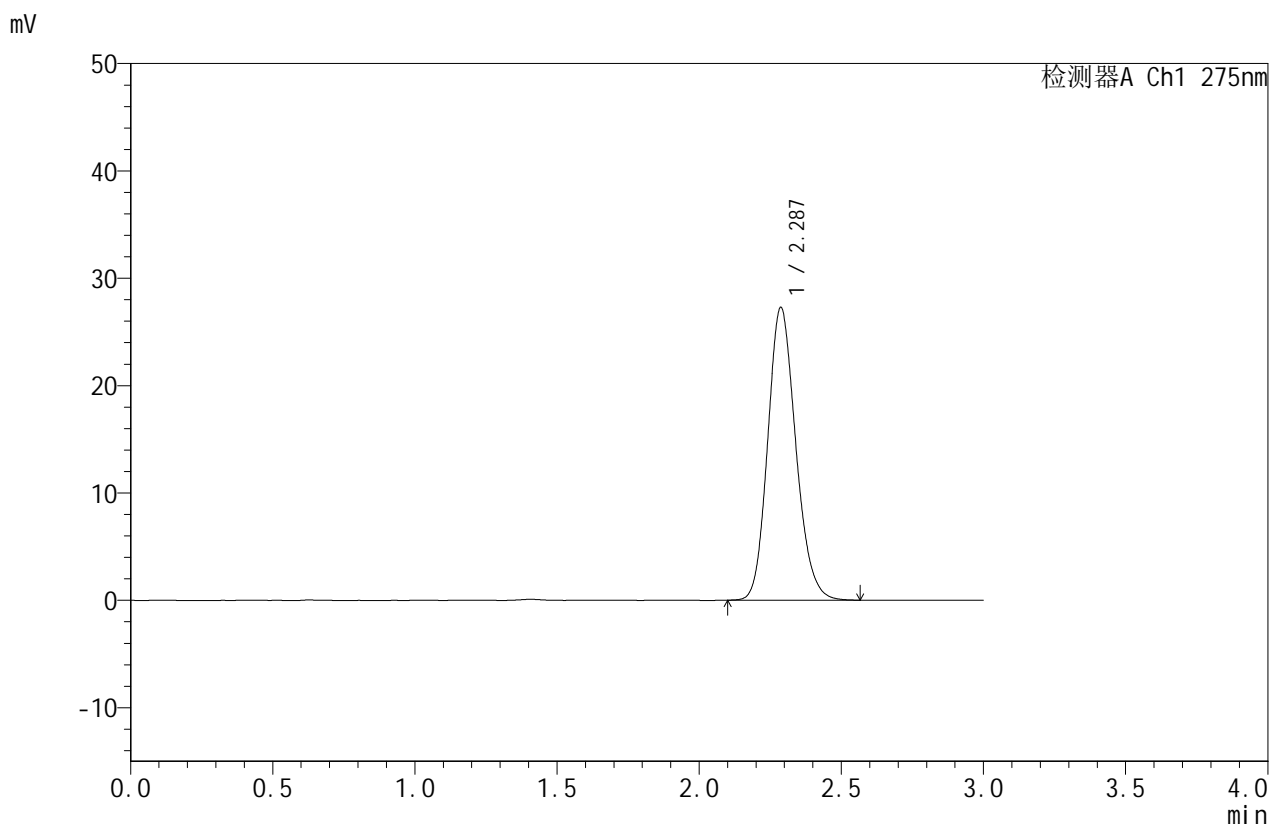


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-440-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 22:58:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	187088	100.000	27272	2601	1.163	--
总计		187088	100.000	27272			

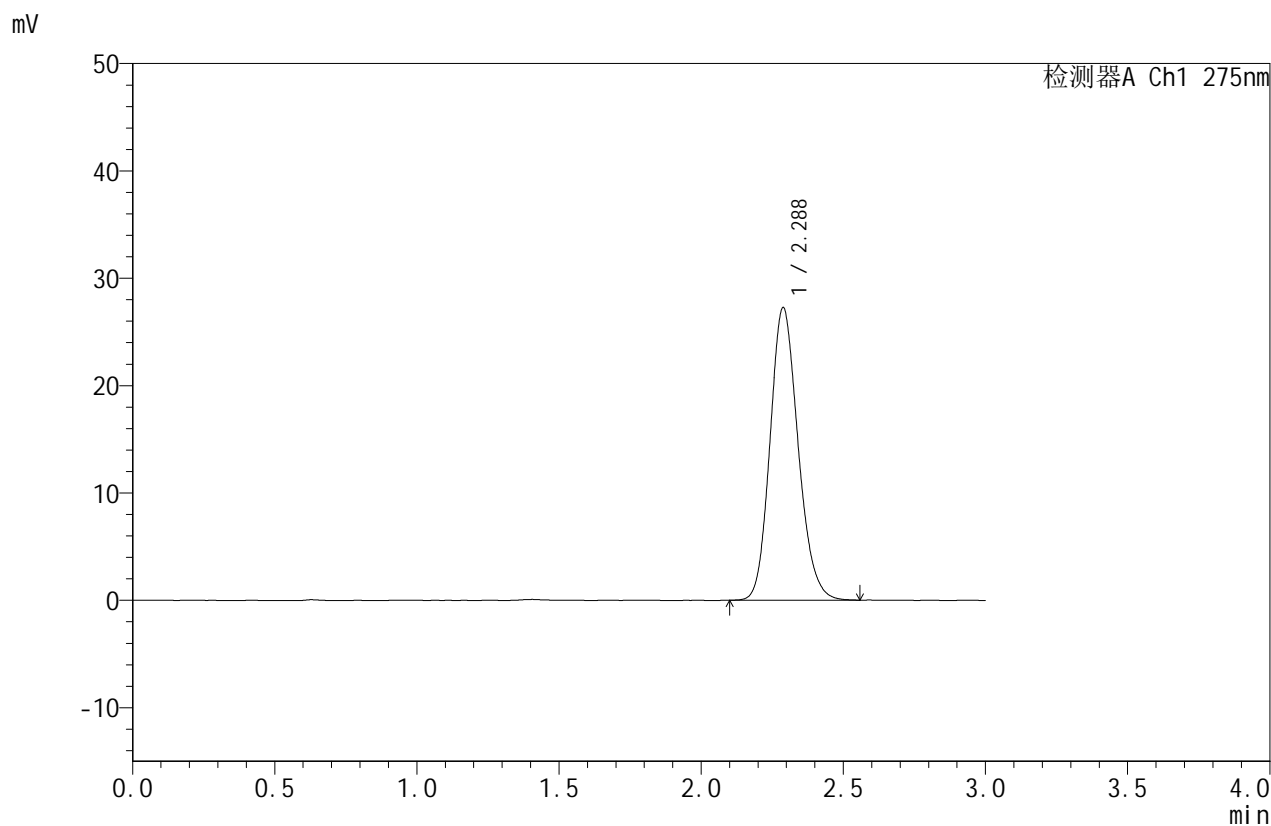


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-441-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 23:02:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	187081	100.000	27261	2599	1.161	--
总计		187081	100.000	27261			

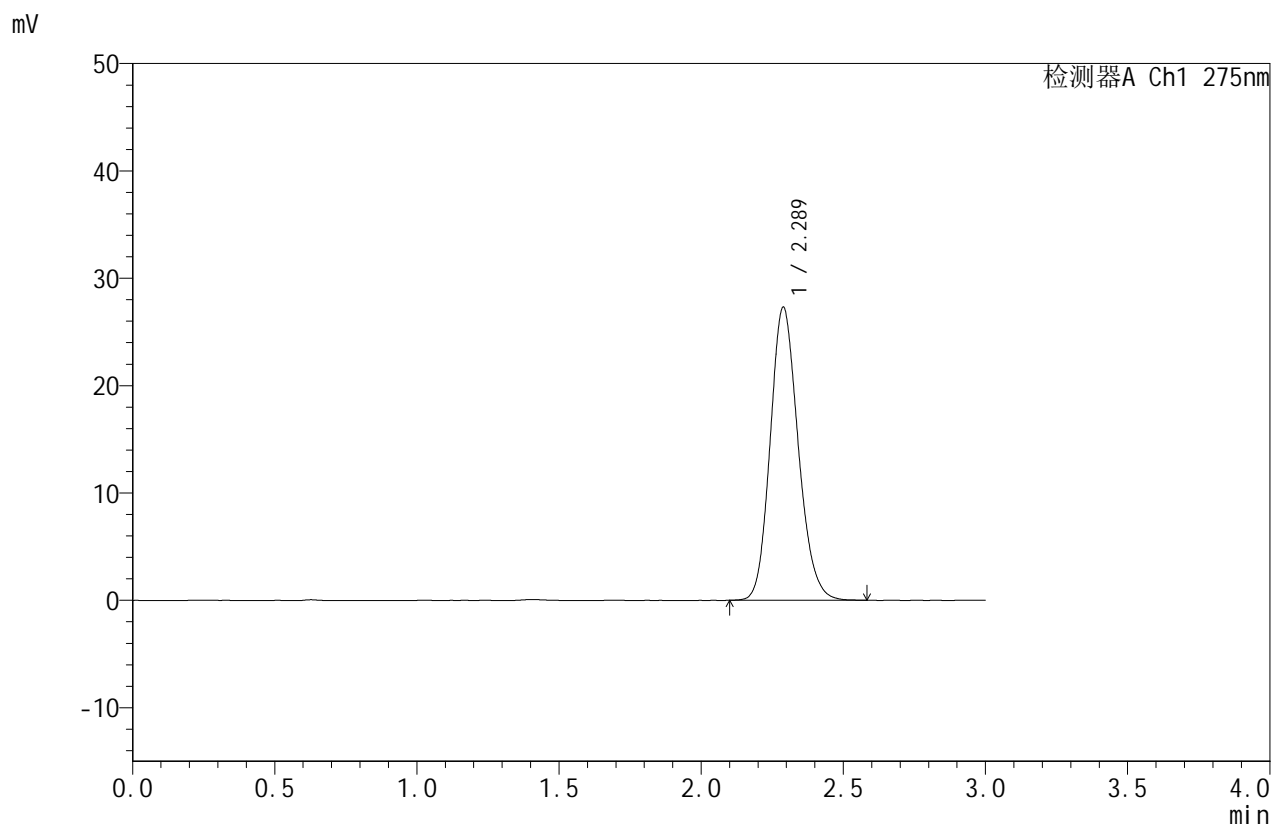


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-442-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 23:05:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	187129	100.000	27307	2609	1.160	--
总计		187129	100.000	27307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-443-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 23:09:03

实验者: wangdan

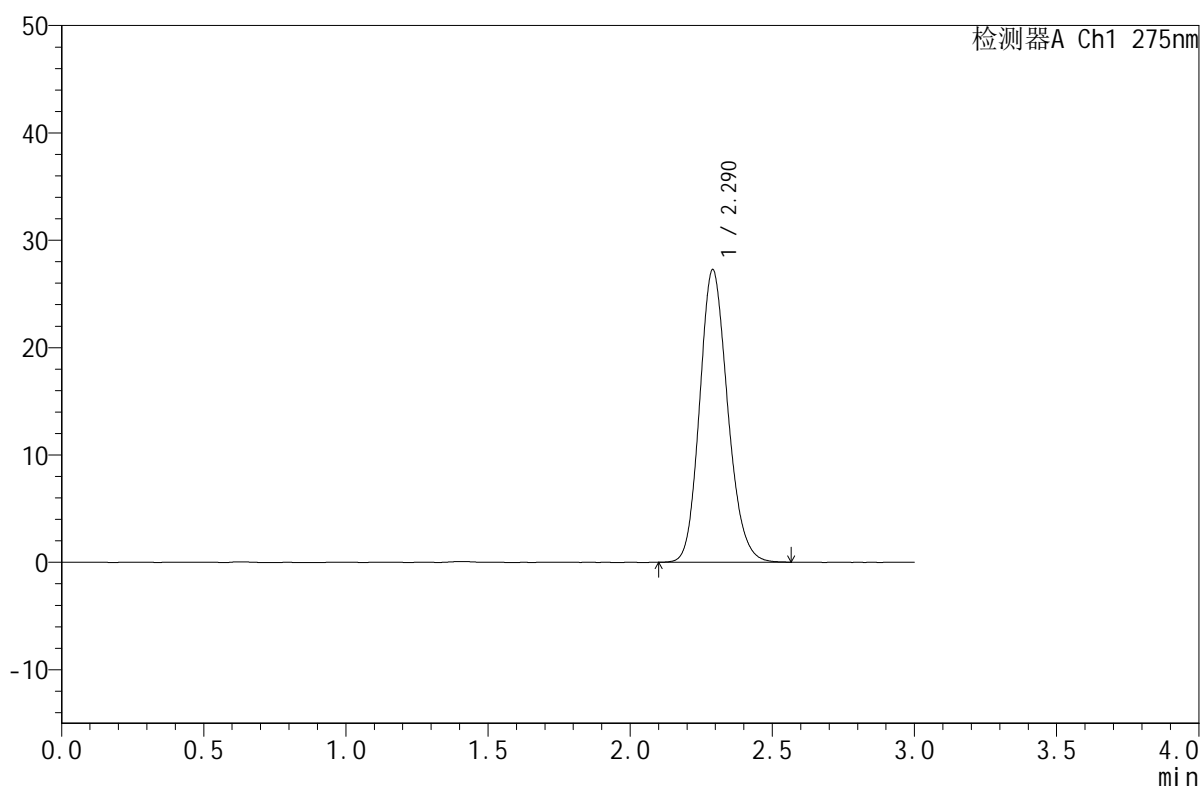
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:05

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 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	187145	100.000	27235	2602	1.160	--
总计		187145	100.000	27235			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-444-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/02 23:12:26

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

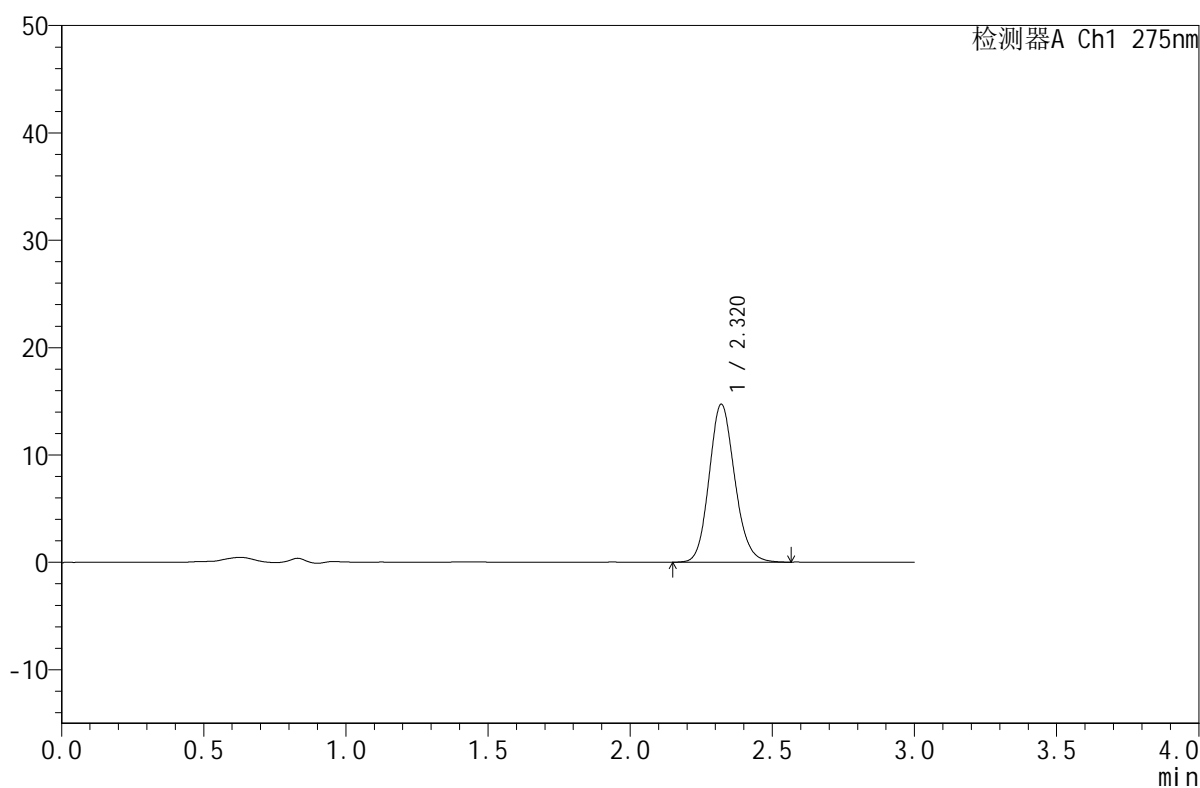
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	92166	100.000	14710	3227	1.137	--
总计		92166	100.000	14710			

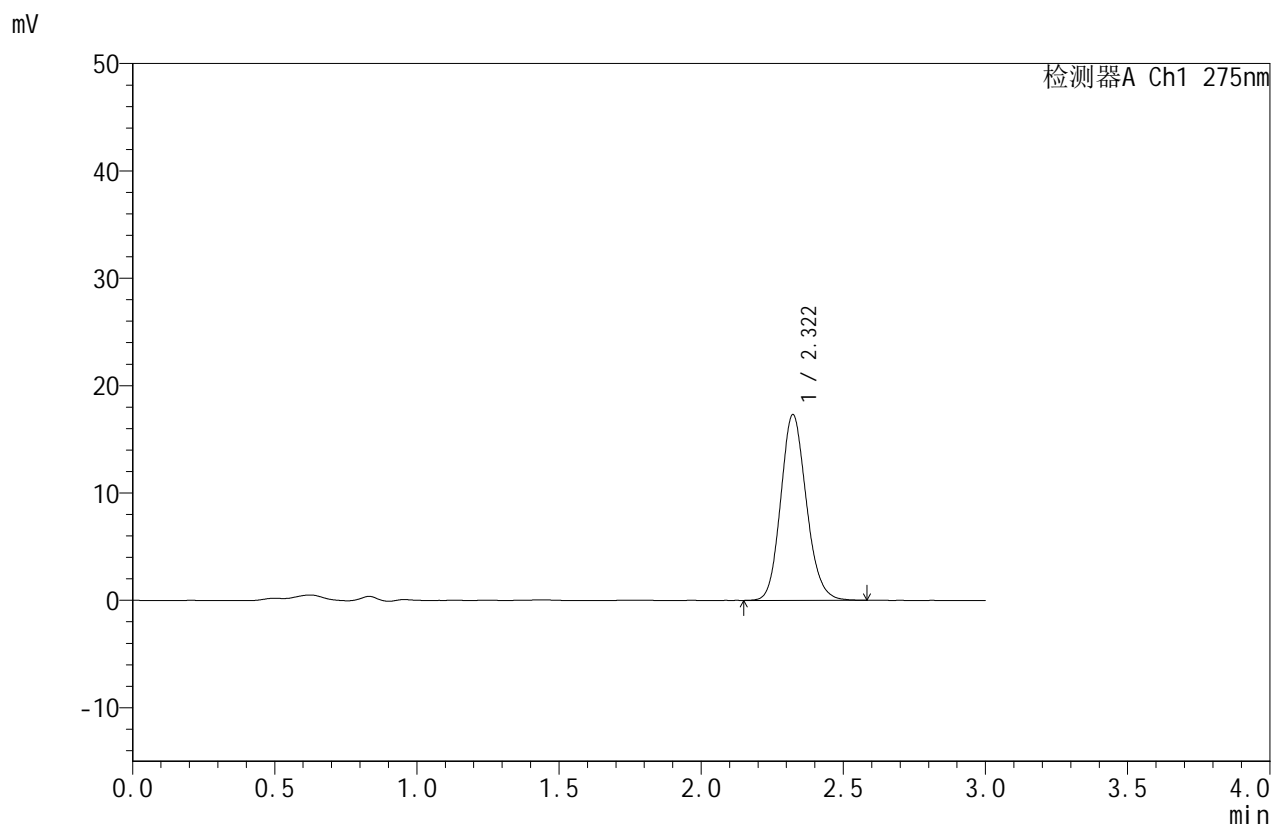


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-445-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 23:15:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	108649	100.000	17317	3220	1.144	--
总计		108649	100.000	17317			

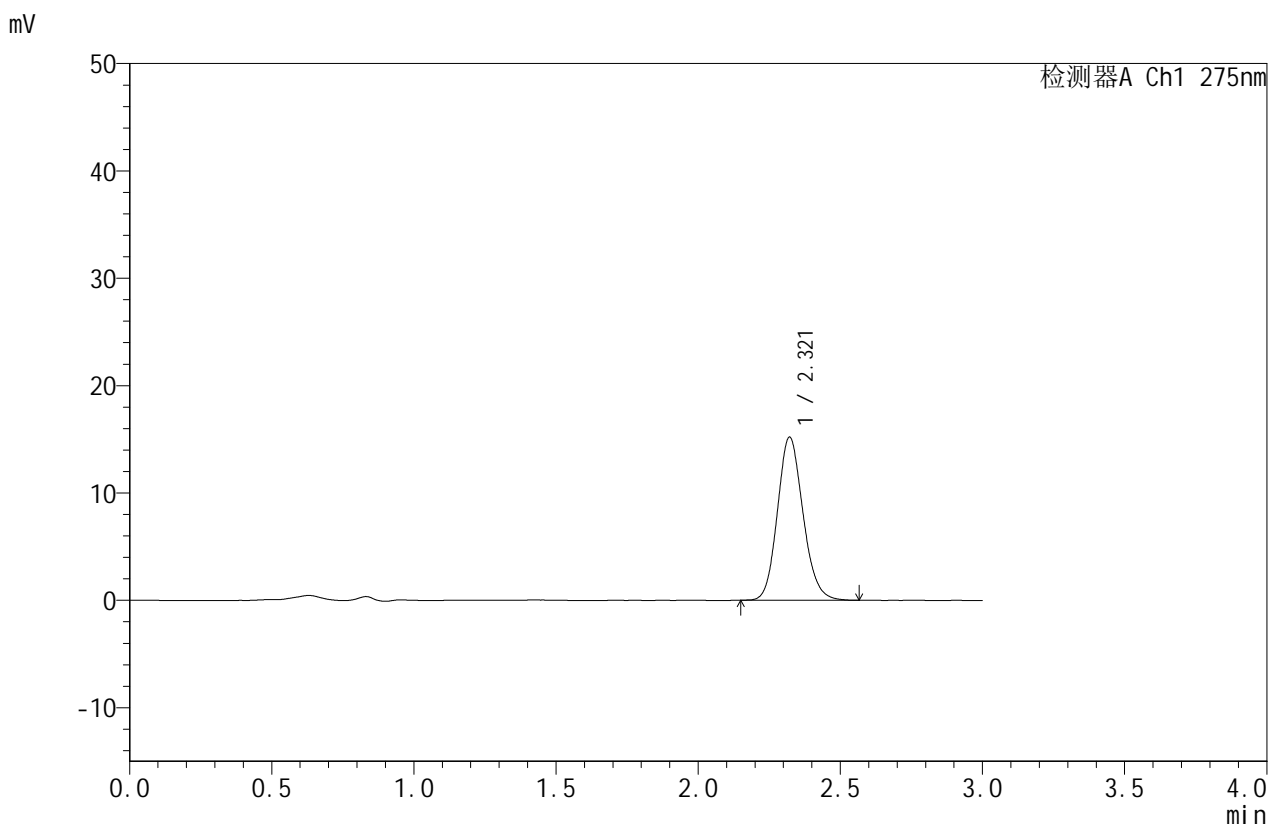


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-446-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 23:19:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	95214	100.000	15200	3226	1.141	--
总计		95214	100.000	15200			

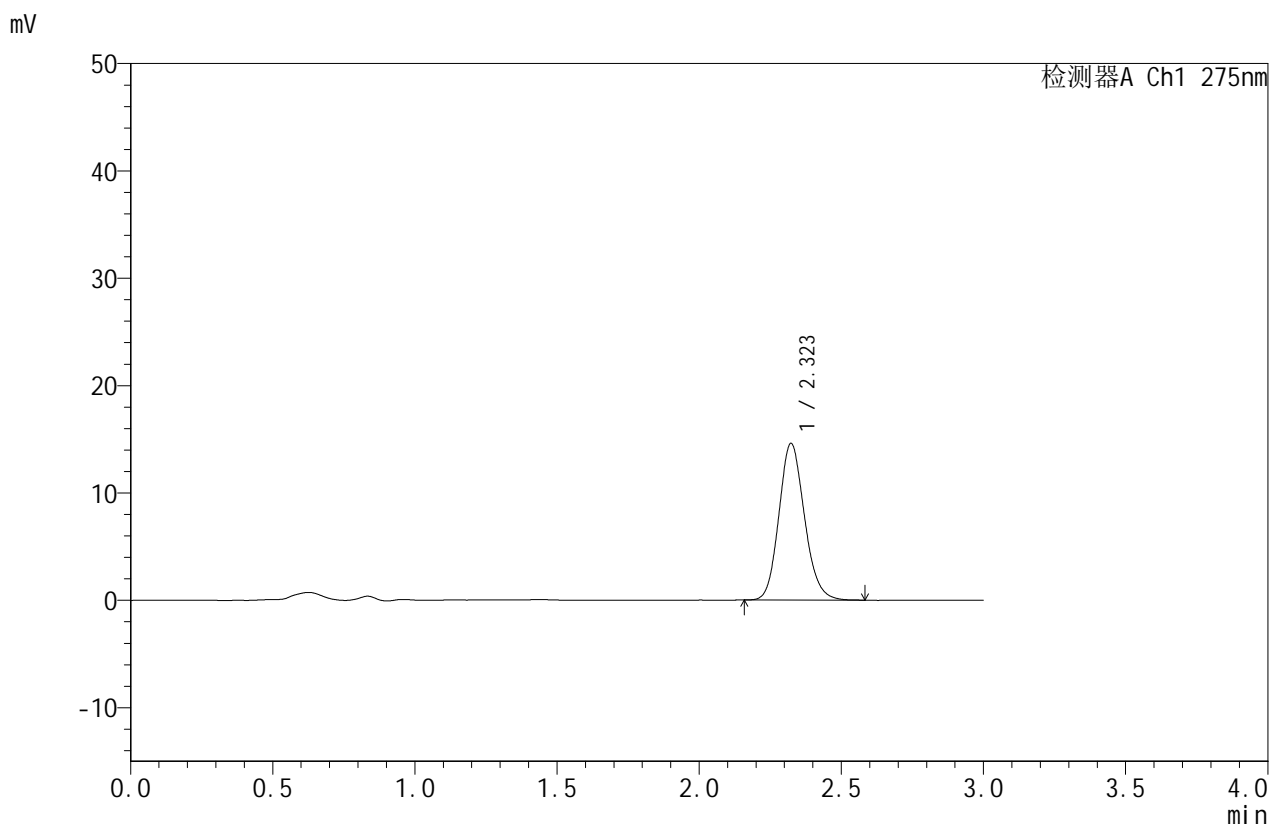


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-447-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 23:22:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	91388	100.000	14593	3227	1.144	--
总计		91388	100.000	14593			

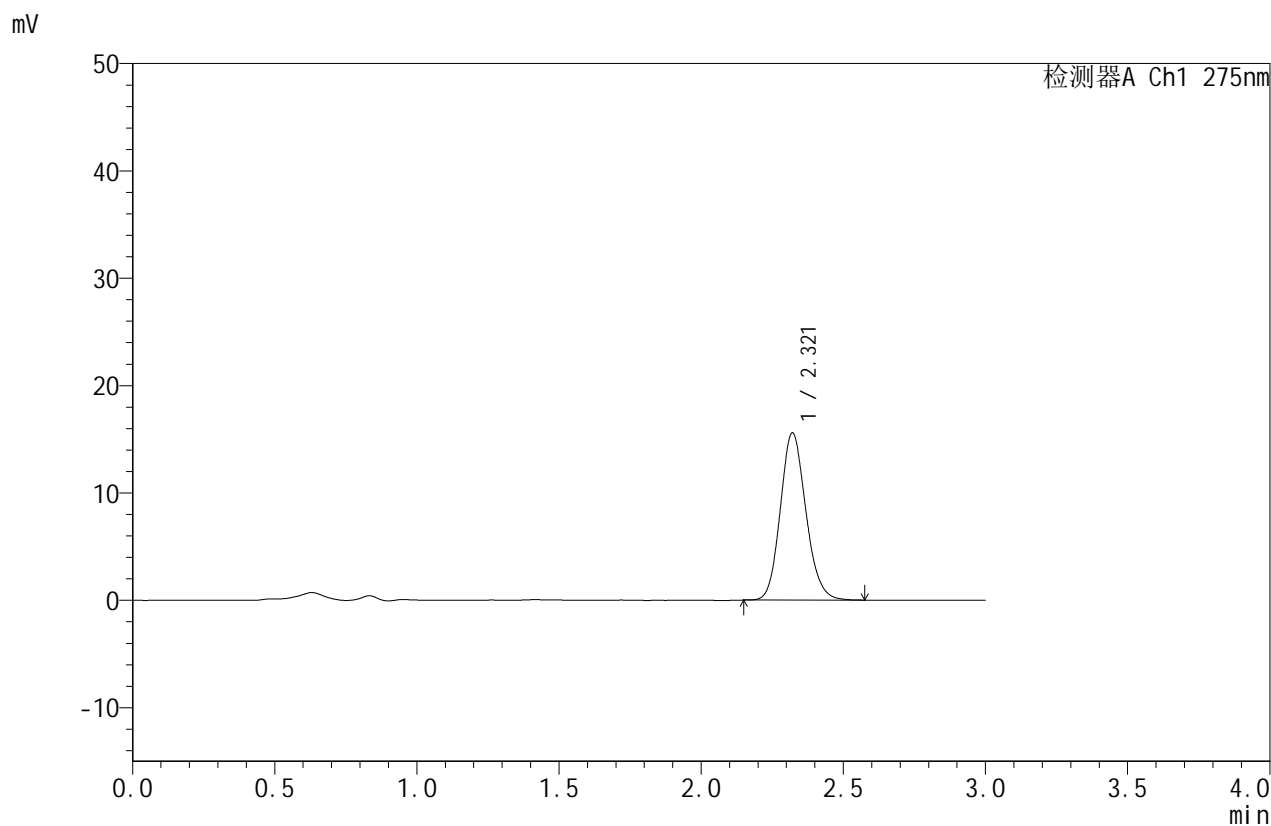


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-448-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 23:25:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	97383	100.000	15579	3230	1.142	--
总计		97383	100.000	15579			

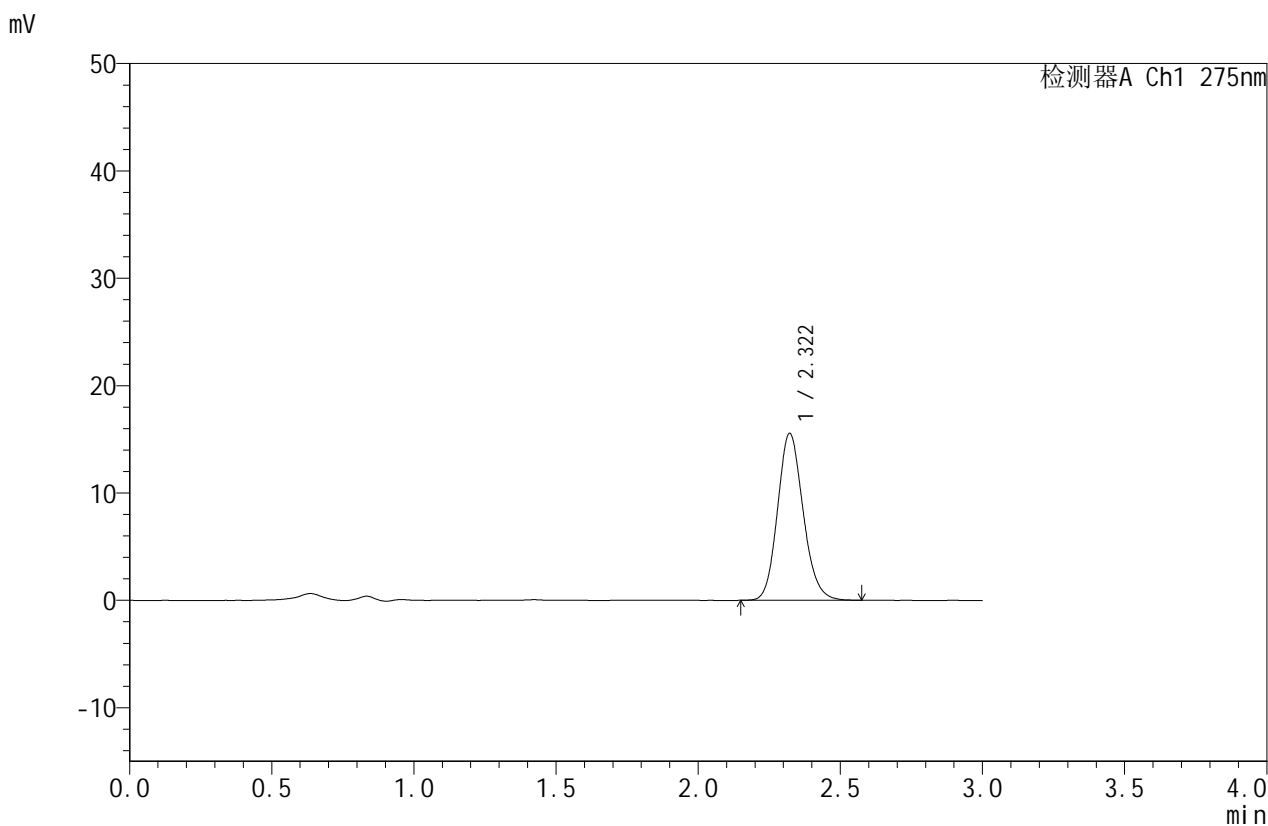


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-449-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 23:29:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	97465	100.000	15553	3218	1.142	--
总计		97465	100.000	15553			

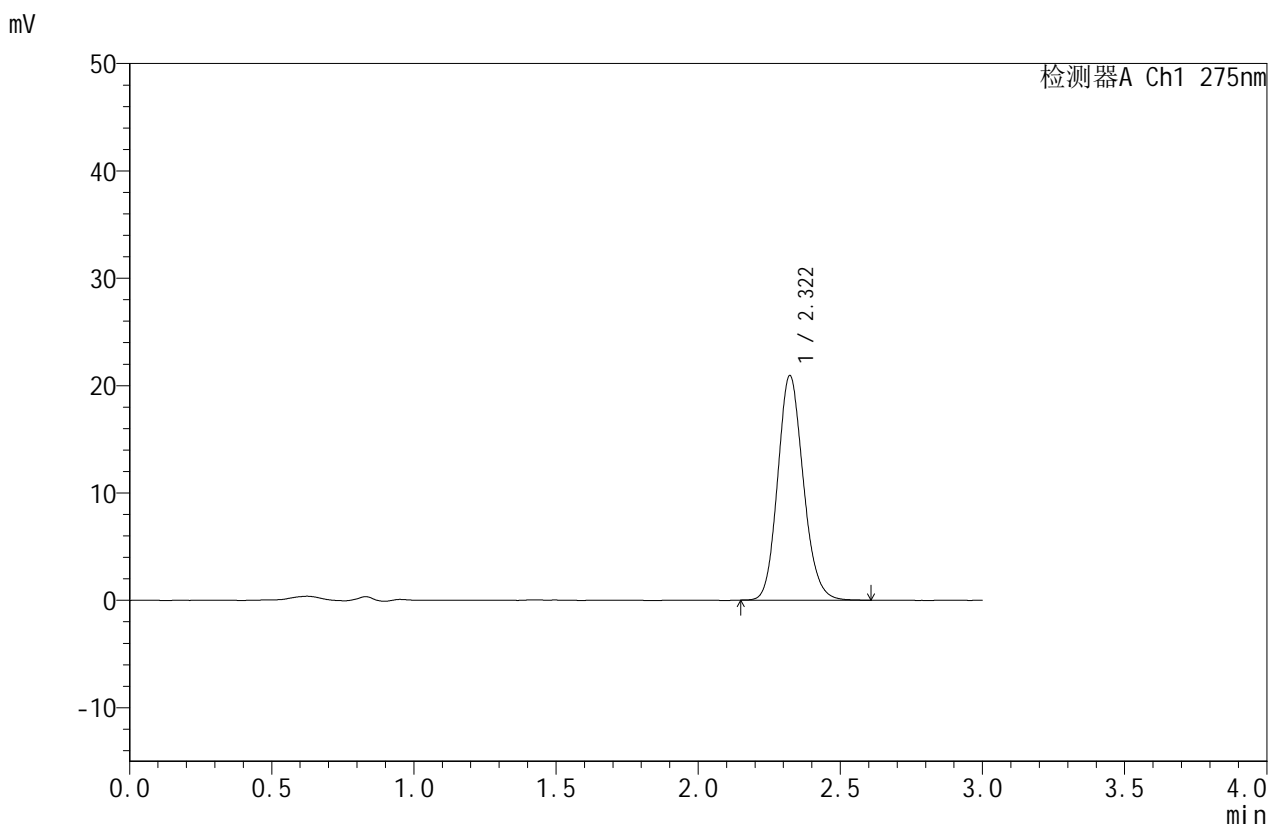


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-450-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 23:32:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	131259	100.000	20926	3223	1.143	--
总计		131259	100.000	20926			

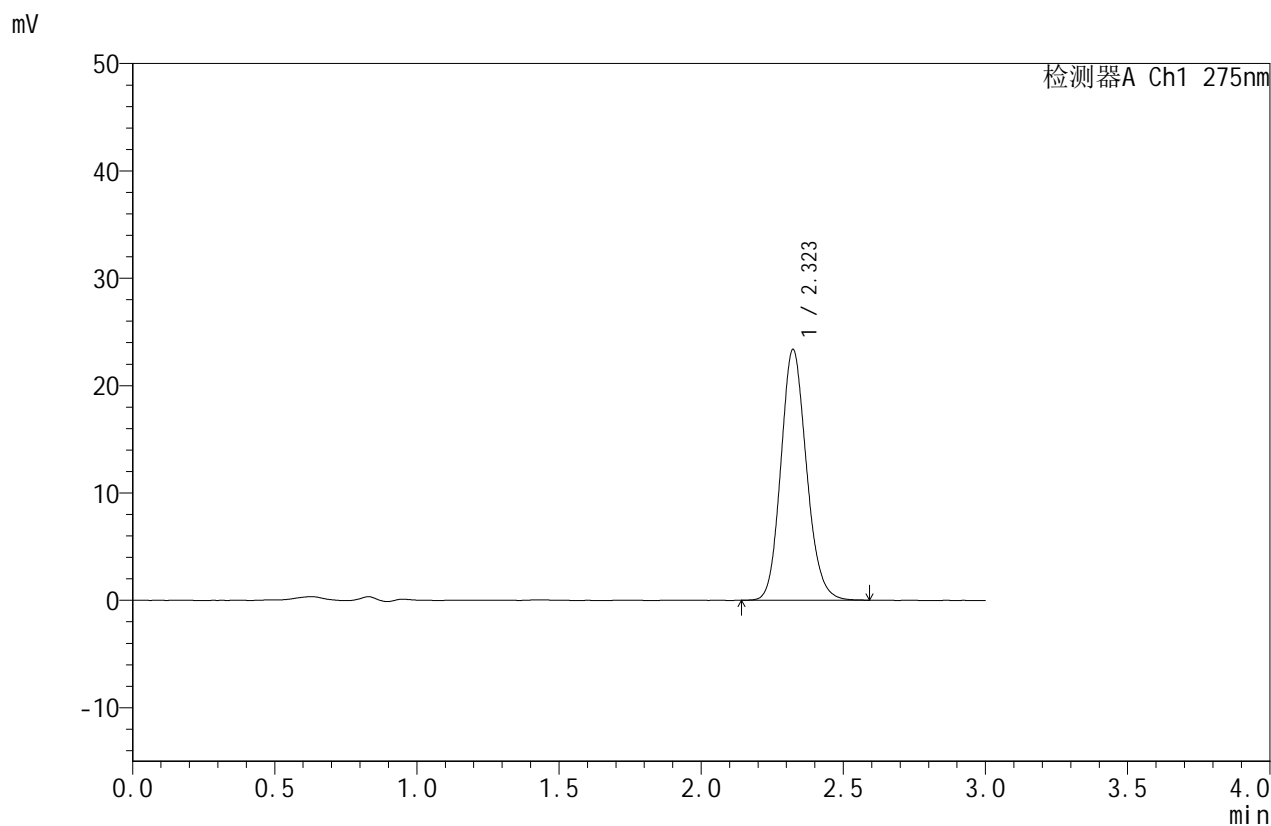


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-451-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 23:36:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	146385	100.000	23349	3222	1.141	--
总计		146385	100.000	23349			

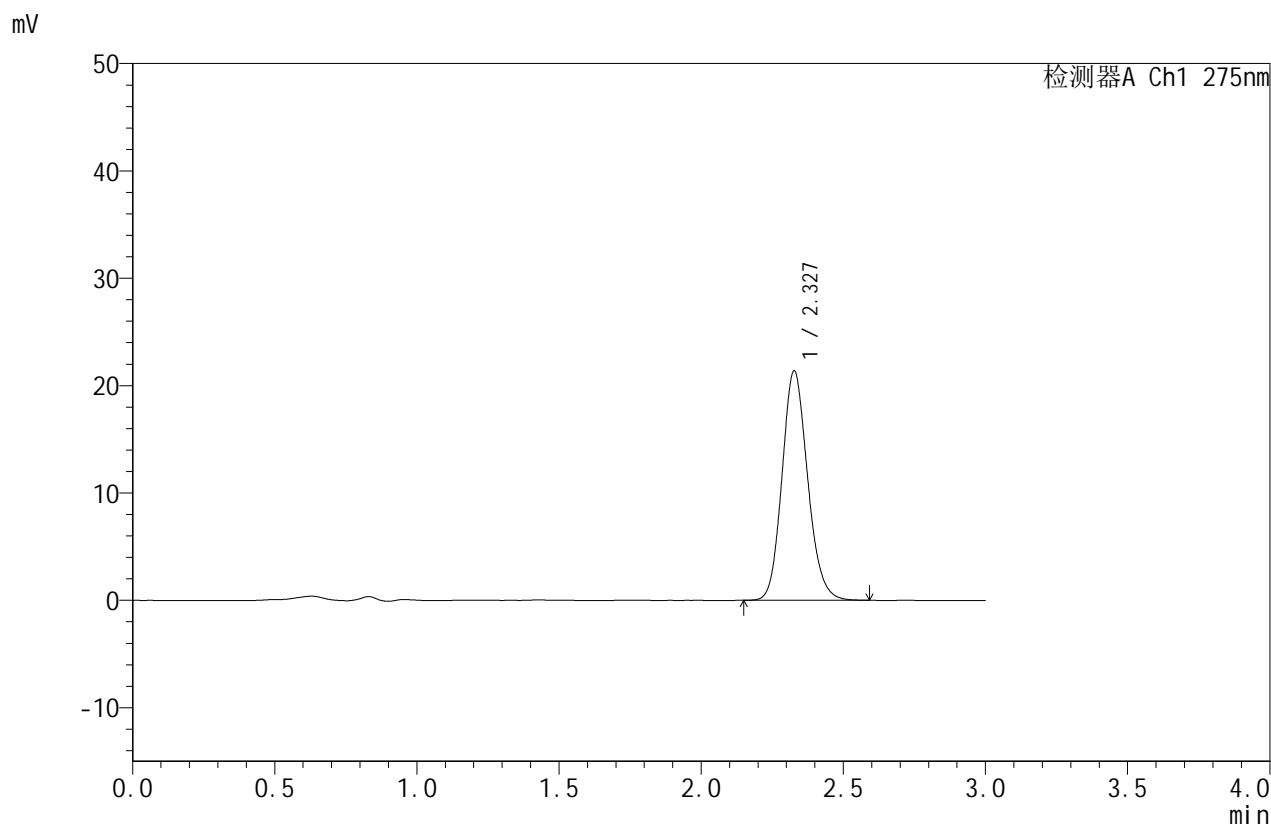


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-452-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 23:39:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	133863	100.000	21305	3234	1.142	--
总计		133863	100.000	21305			

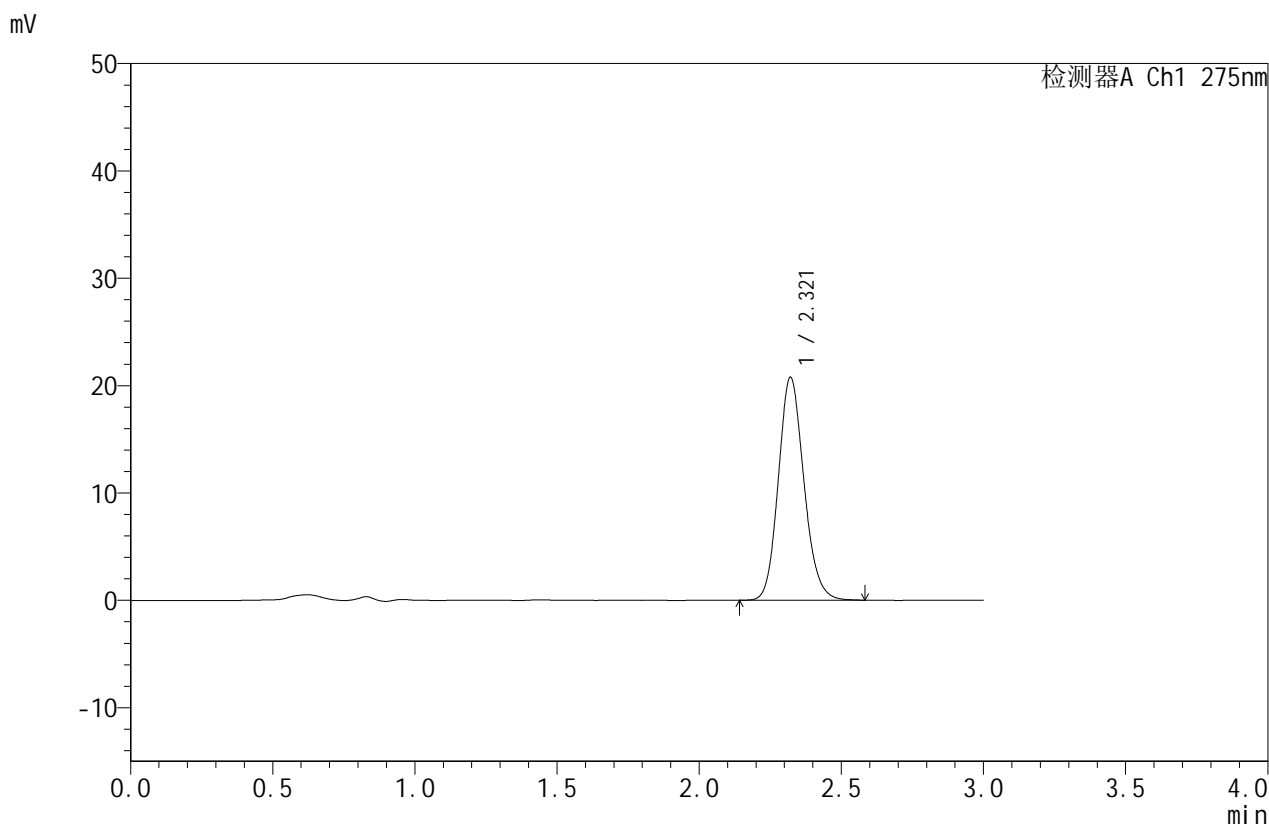


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-453-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 23:42:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	130041	100.000	20765	3224	1.141	--
总计		130041	100.000	20765			

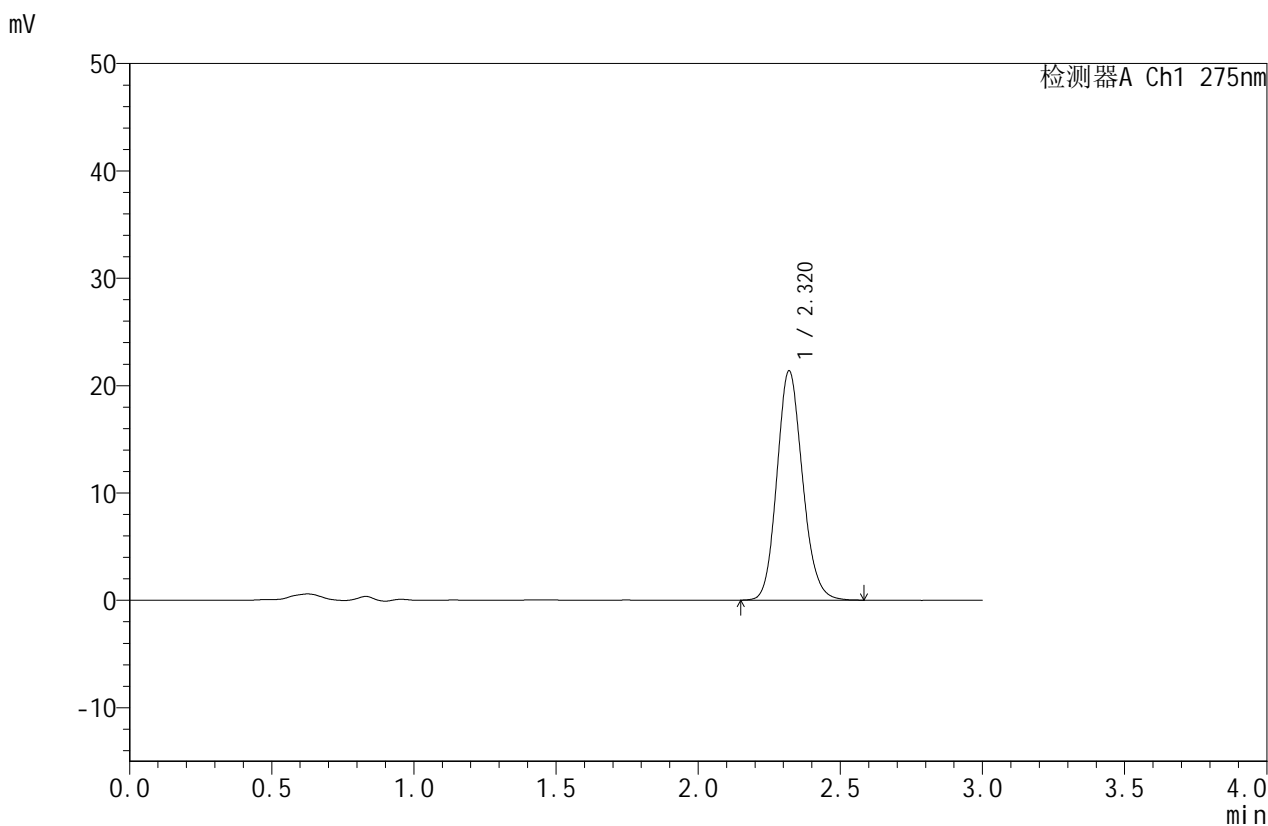


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-454-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 23:46:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	133948	100.000	21342	3213	1.141	--
总计		133948	100.000	21342			

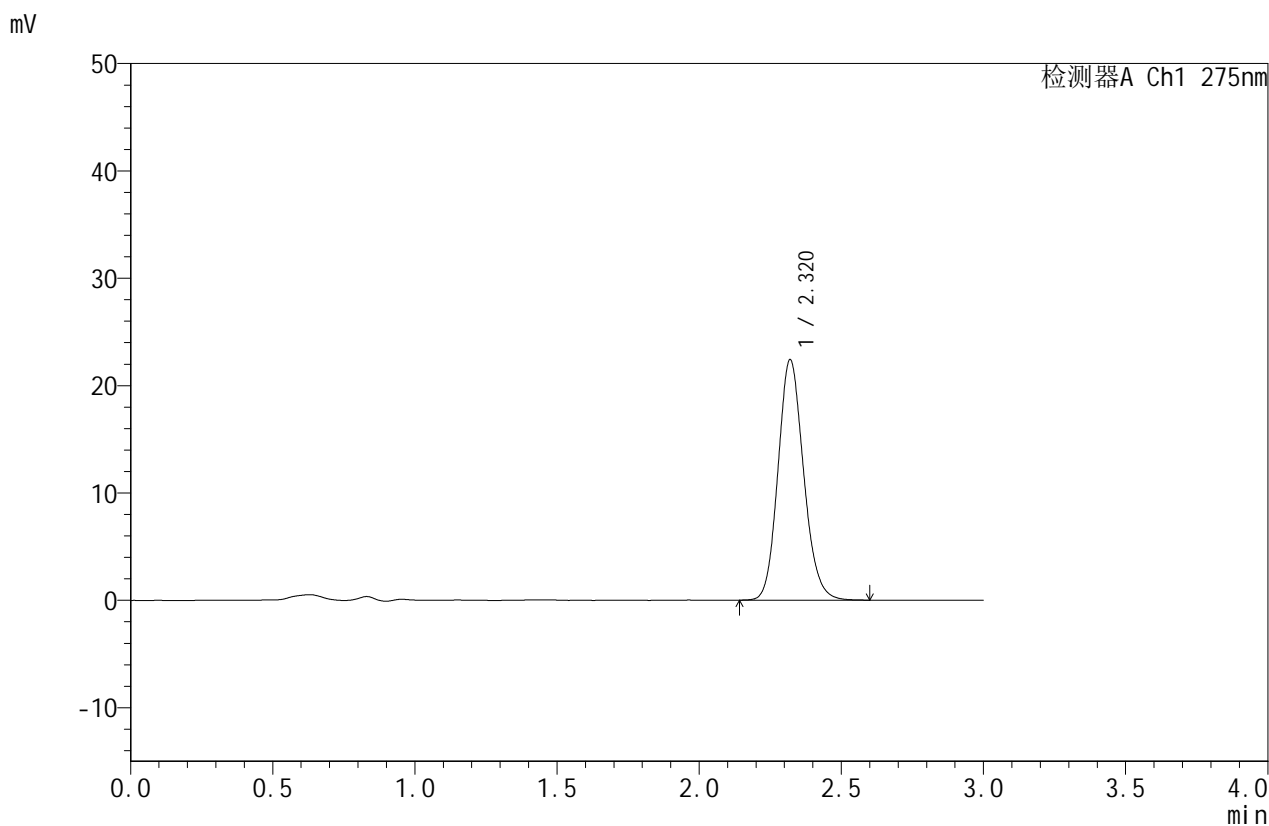


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-455-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/02 23:49:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	140503	100.000	22391	3215	1.141	--
总计		140503	100.000	22391			

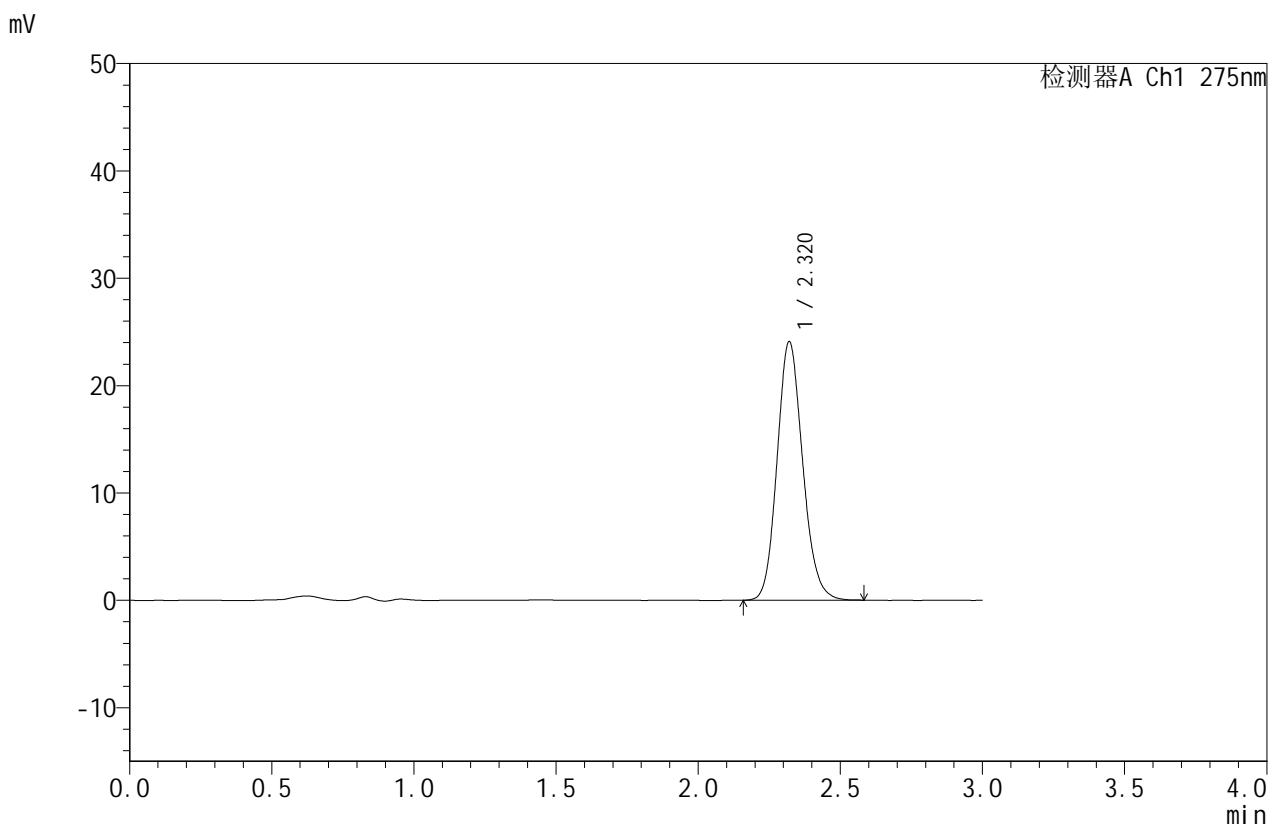


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-456-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 23:53:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	150731	100.000	24068	3221	1.140	--
总计		150731	100.000	24068			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-457-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 23:56:25

实验者: wangdan

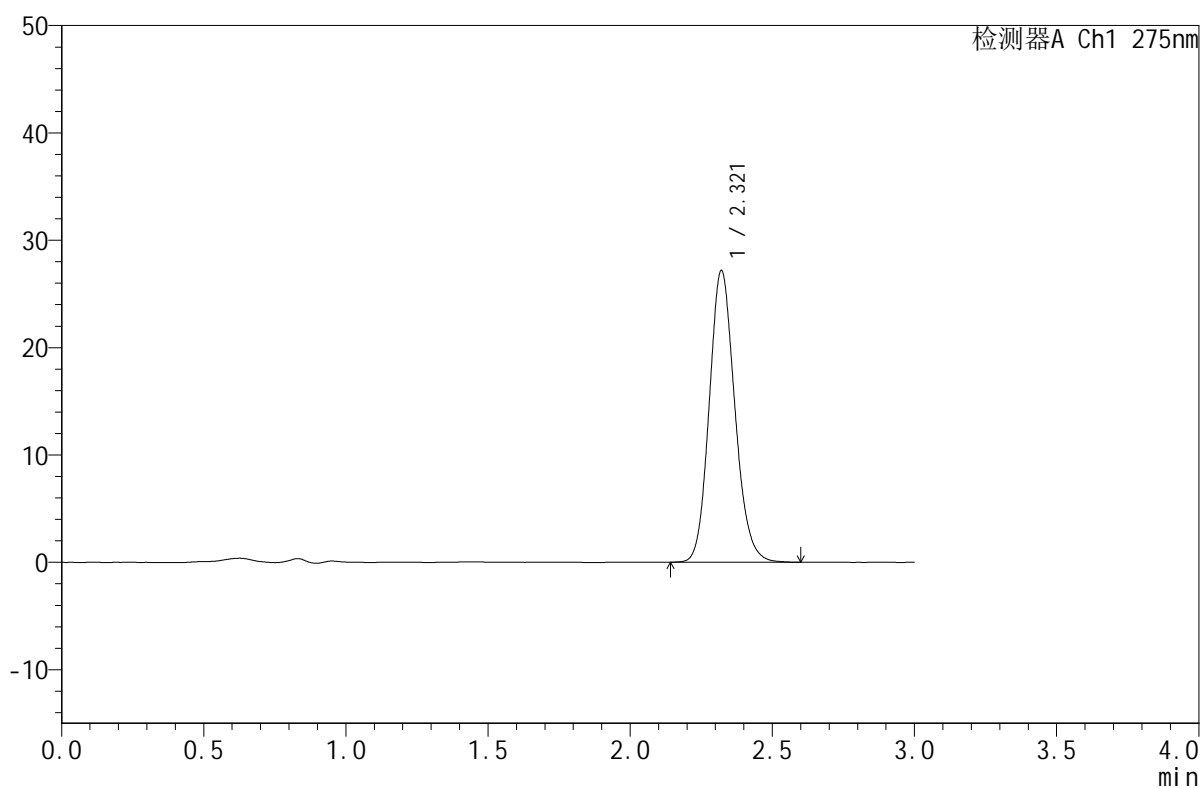
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	170294	100.000	27169	3220	1.139	--
总计		170294	100.000	27169			

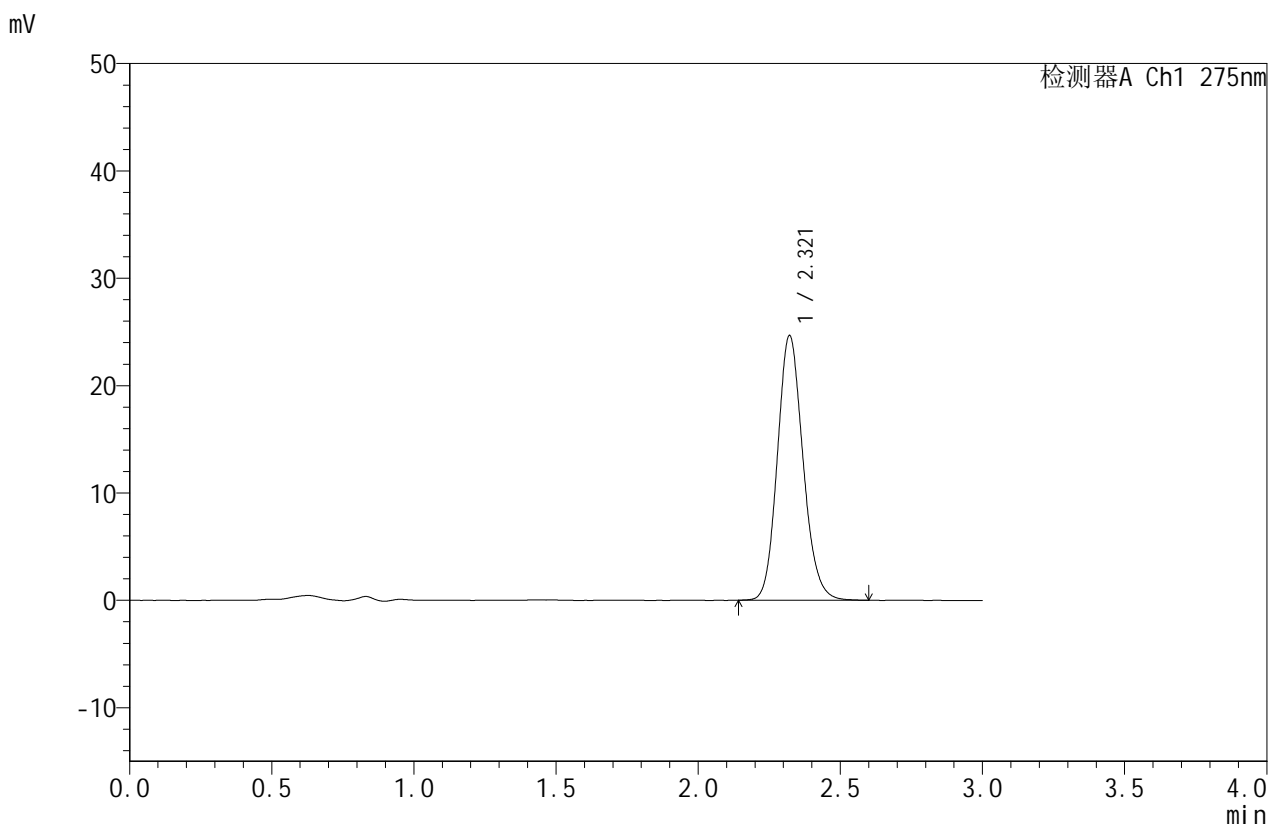


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-458-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/02 23:59:49 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	154762	100.000	24662	3215	1.141	--
总计		154762	100.000	24662			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-459-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/03 00:03:12

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

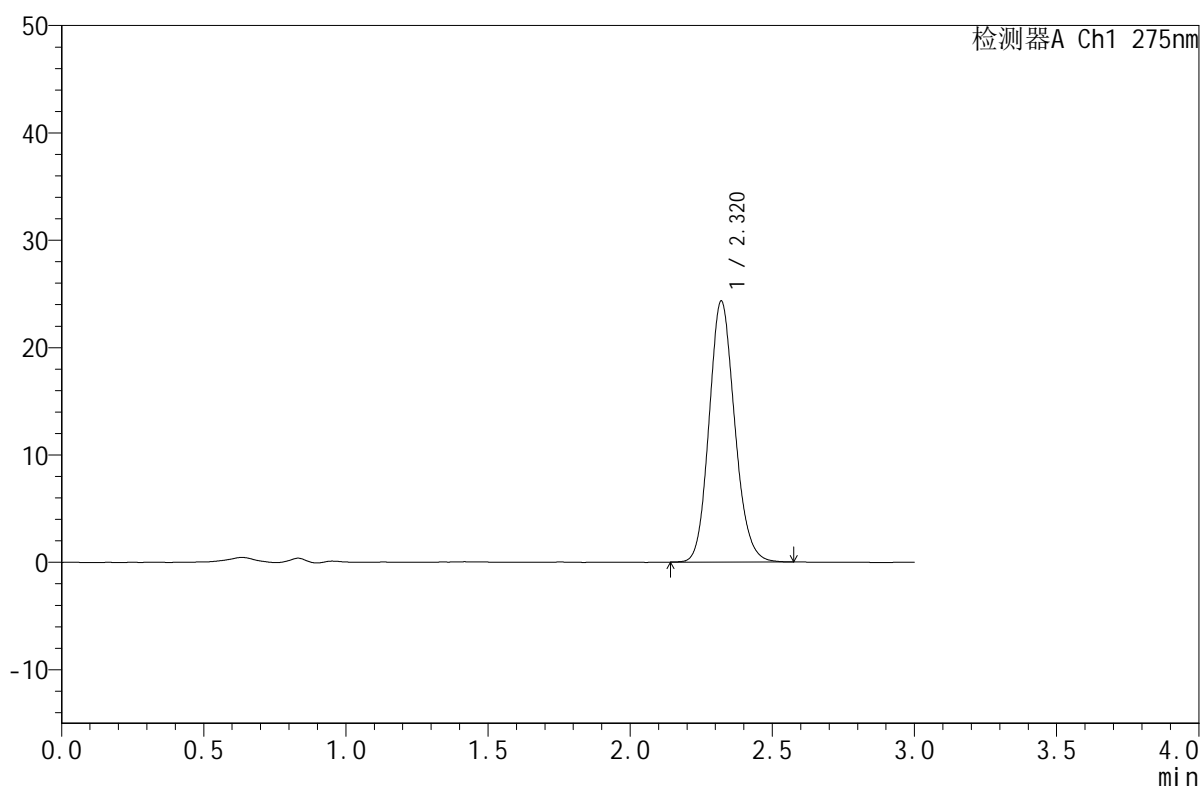
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	152299	100.000	24302	3218	1.140	--
总计		152299	100.000	24302			



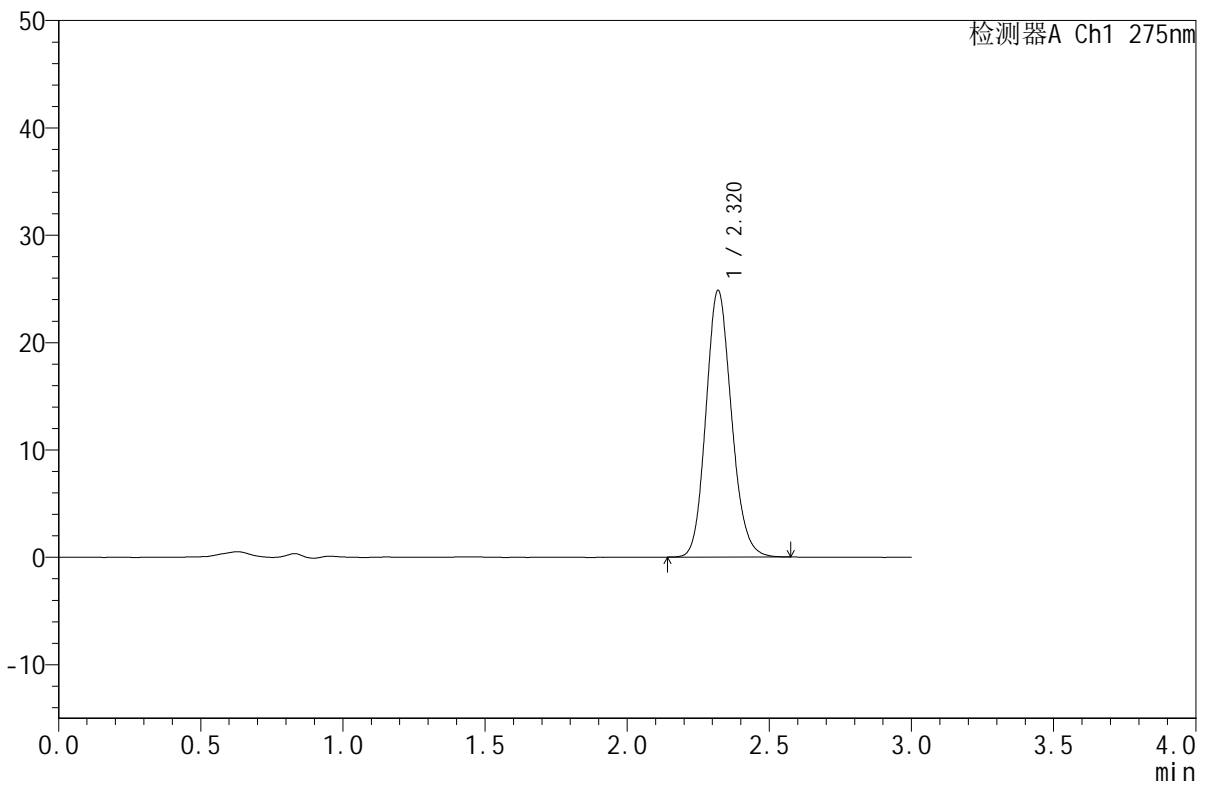
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-460-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 00:06:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	155449	100.000	24815	3221	1.140	--
总计		155449	100.000	24815			

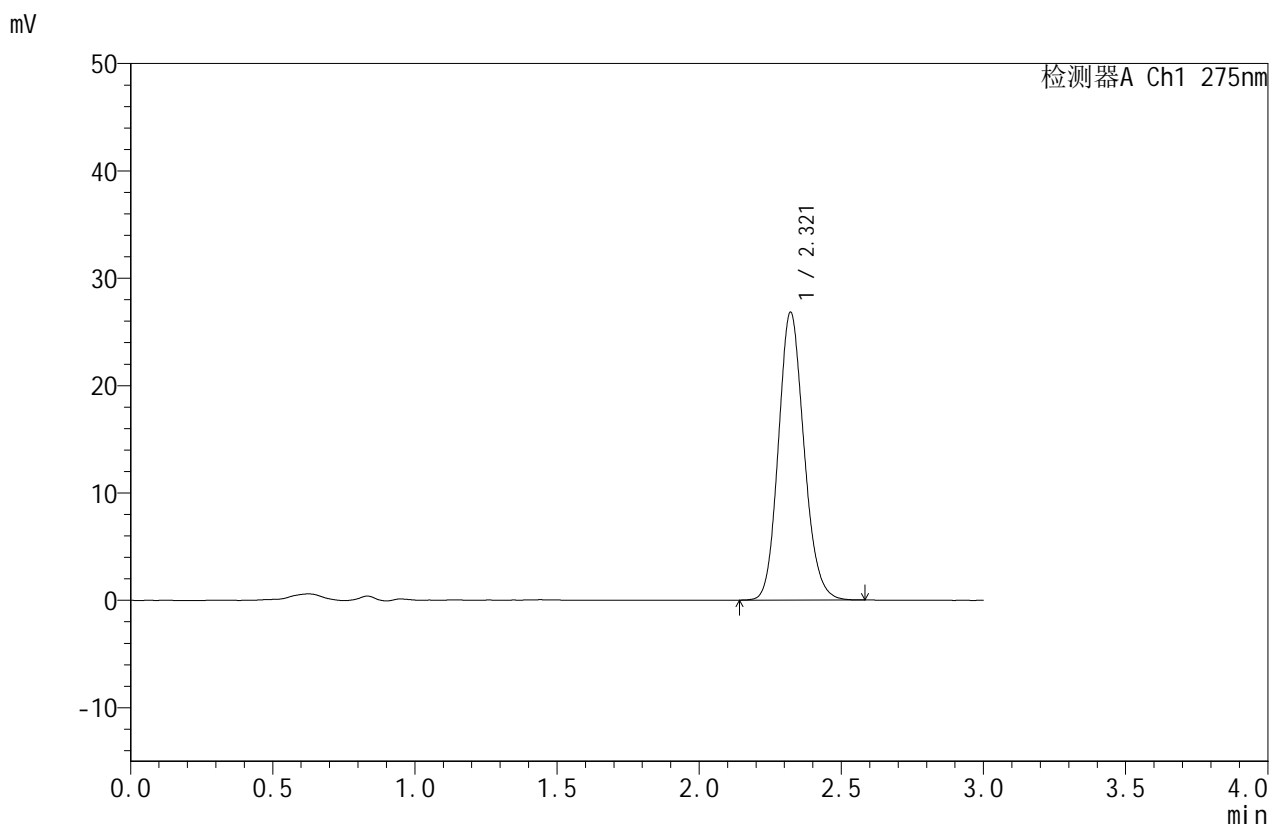


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-461-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 00:09:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	168001	100.000	26824	3215	1.141	--
总计		168001	100.000	26824			

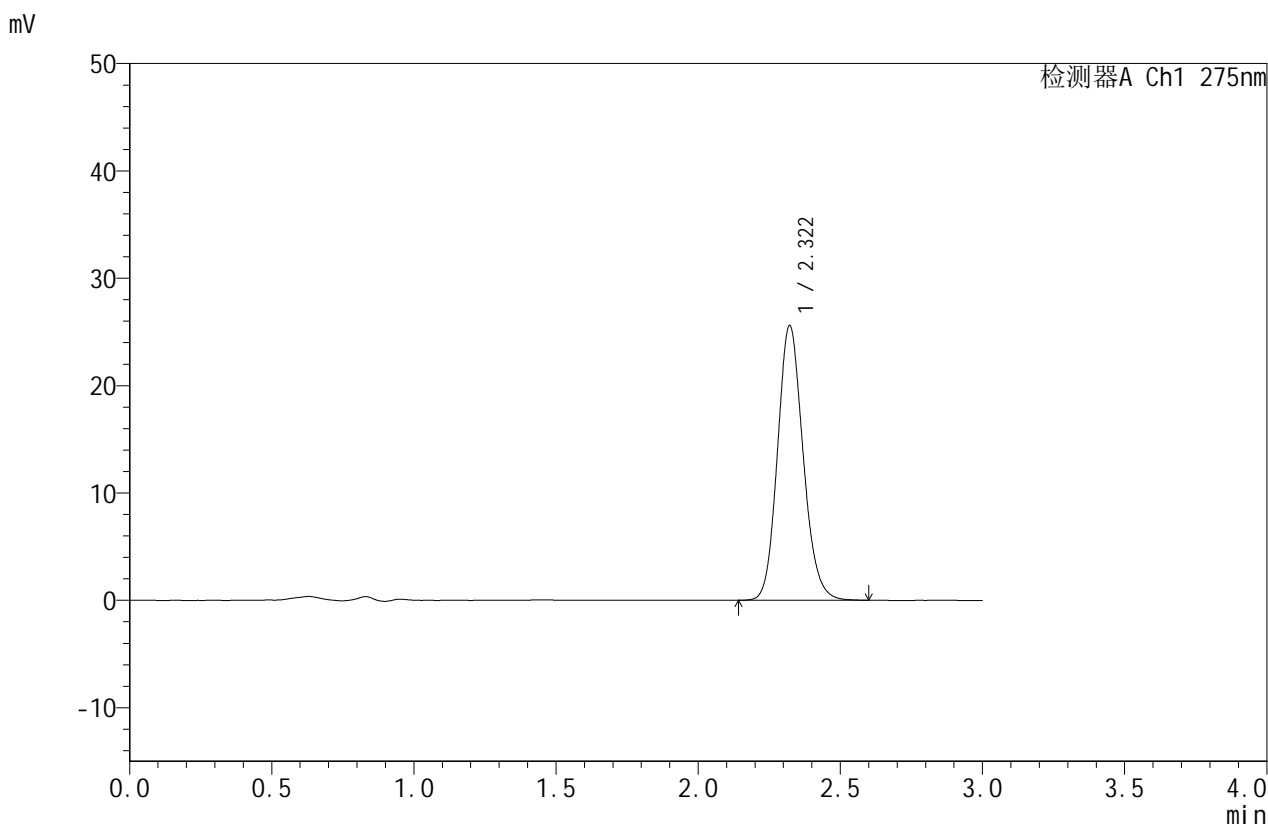


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-462-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 00:13:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	160529	100.000	25604	3224	1.140	--
总计		160529	100.000	25604			

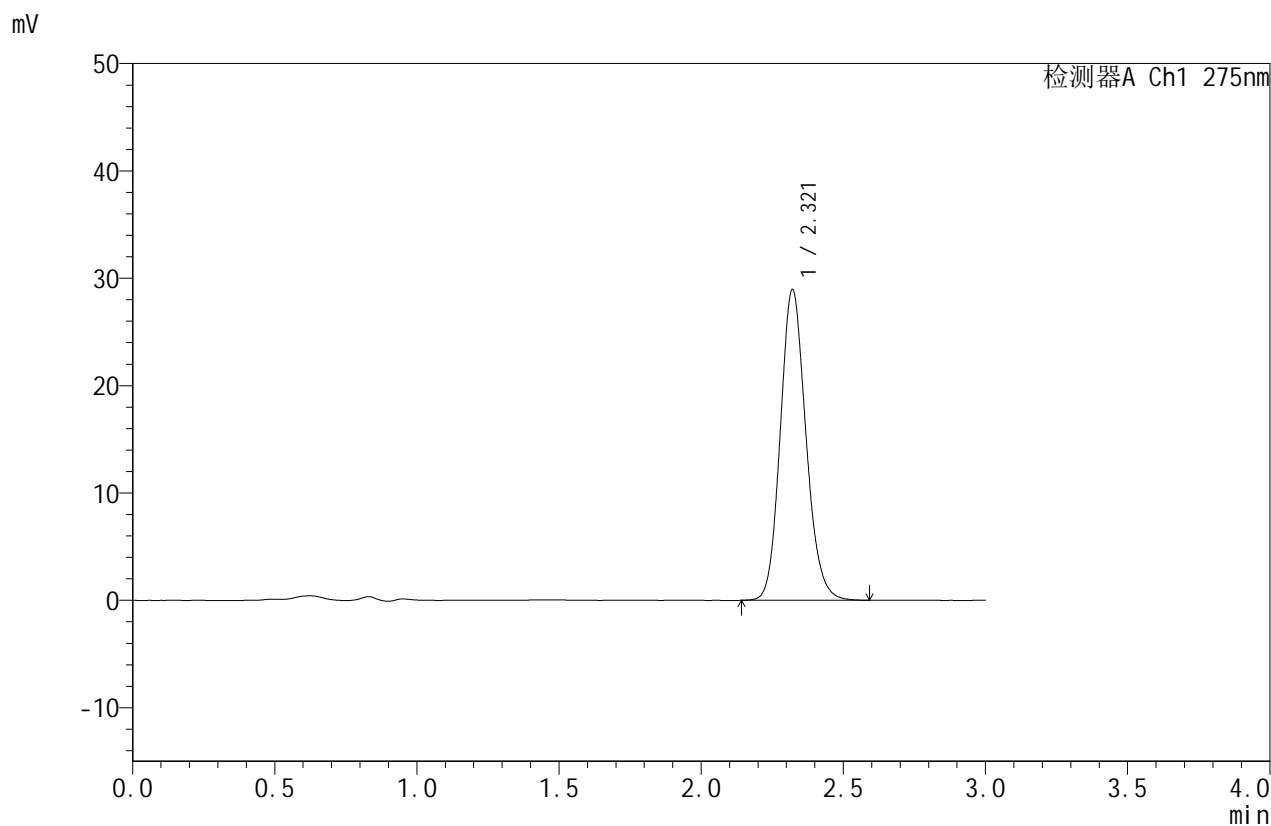


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-463-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 00:16:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	181696	100.000	28941	3210	1.140	--
总计		181696	100.000	28941			

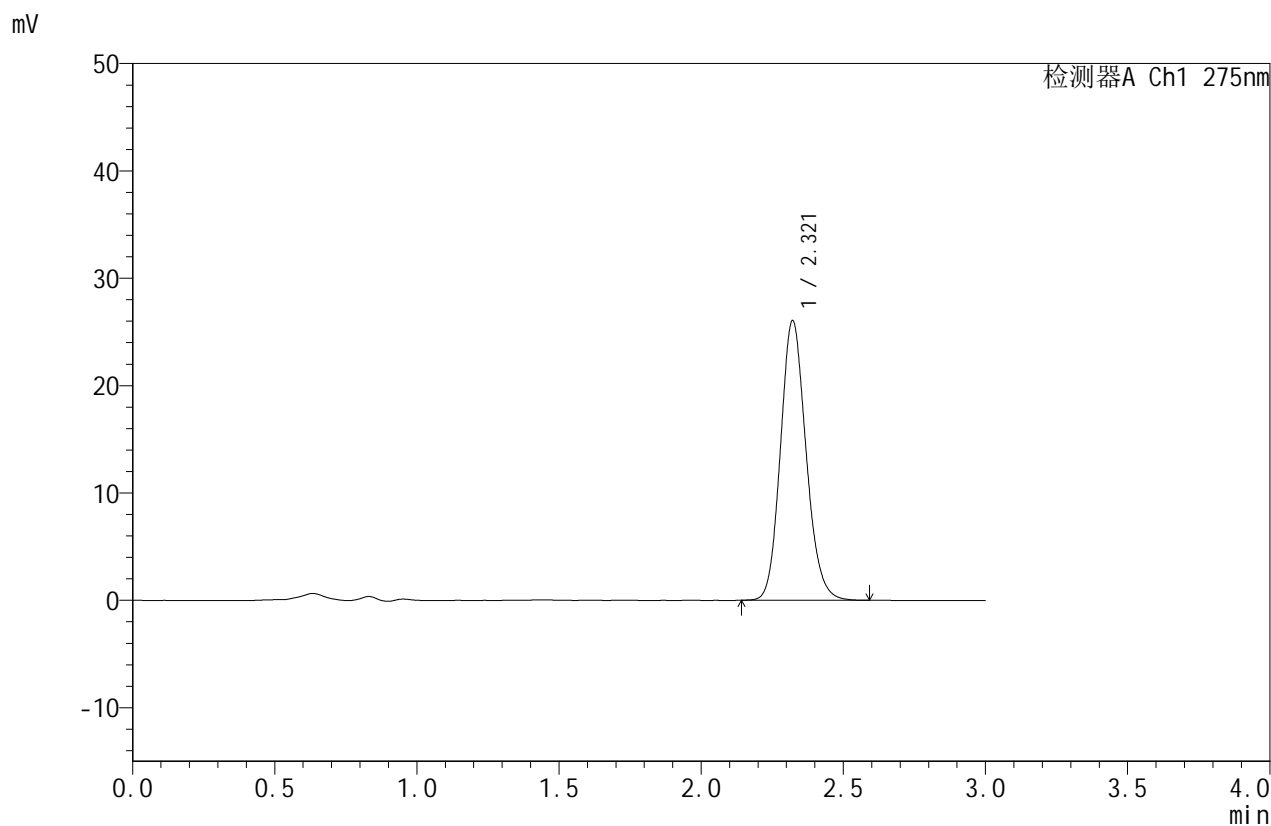


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-464-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 00:20:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	163430	100.000	26063	3220	1.142	--
总计		163430	100.000	26063			

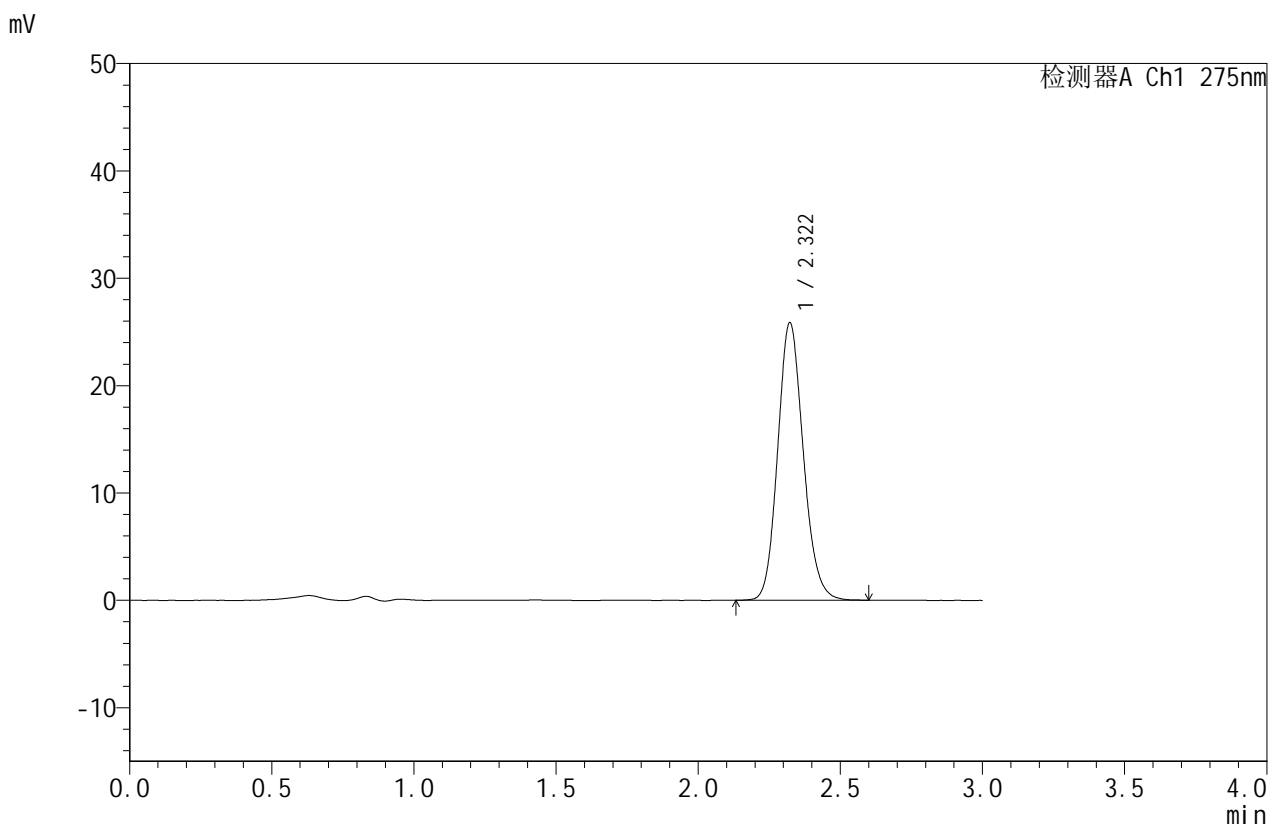


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-465-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 00:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	161914	100.000	25858	3229	1.140	--
总计		161914	100.000	25858			

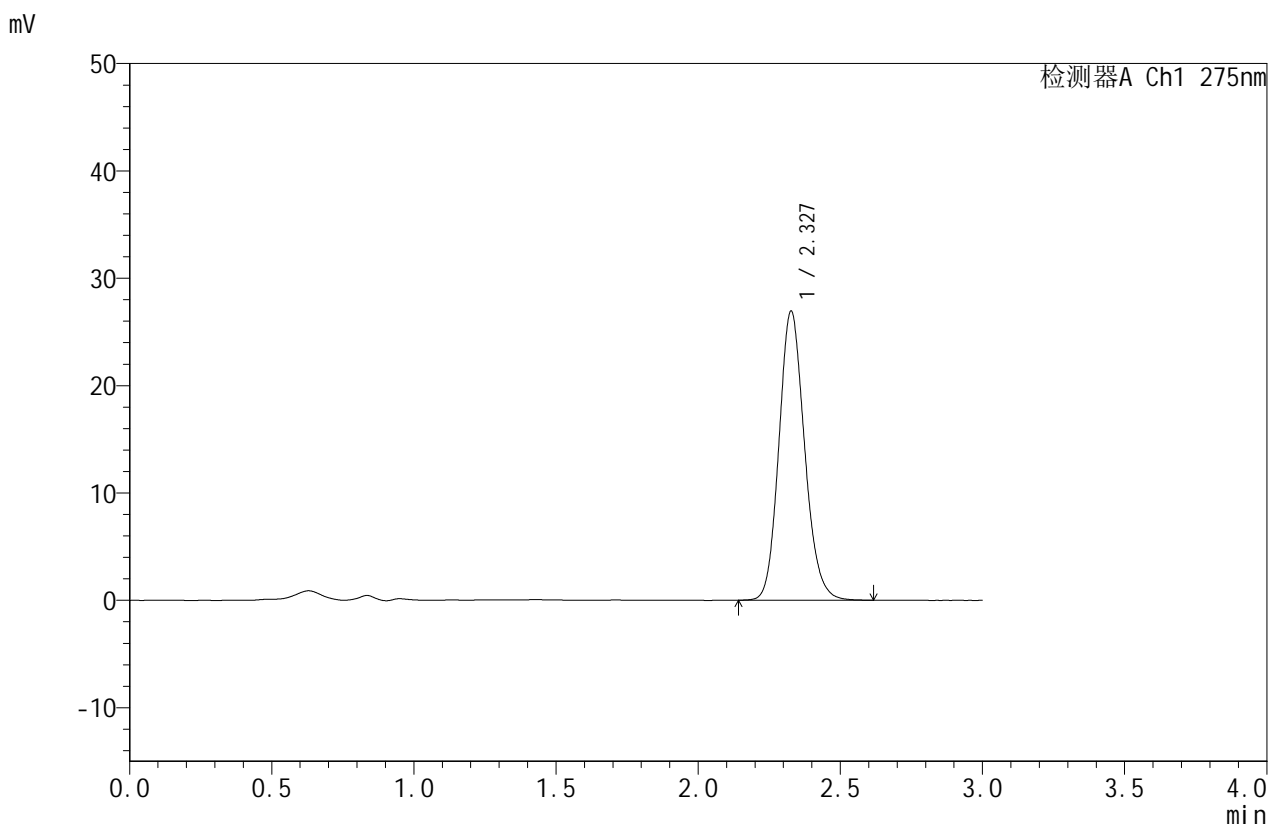


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-466-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 00:26:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	169175	100.000	26846	3232	1.143	--
总计		169175	100.000	26846			

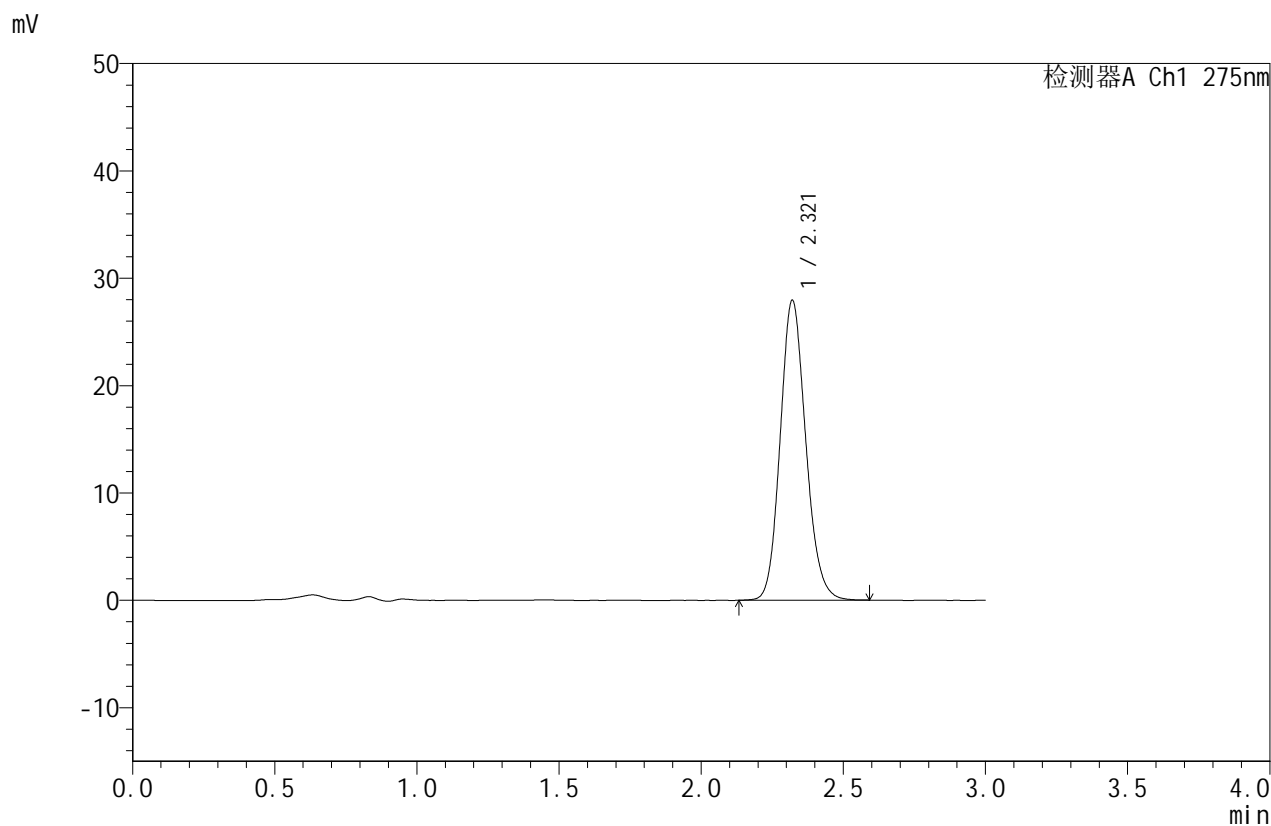


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-467-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 00:30:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	174618	100.000	27928	3235	1.139	--
总计		174618	100.000	27928			

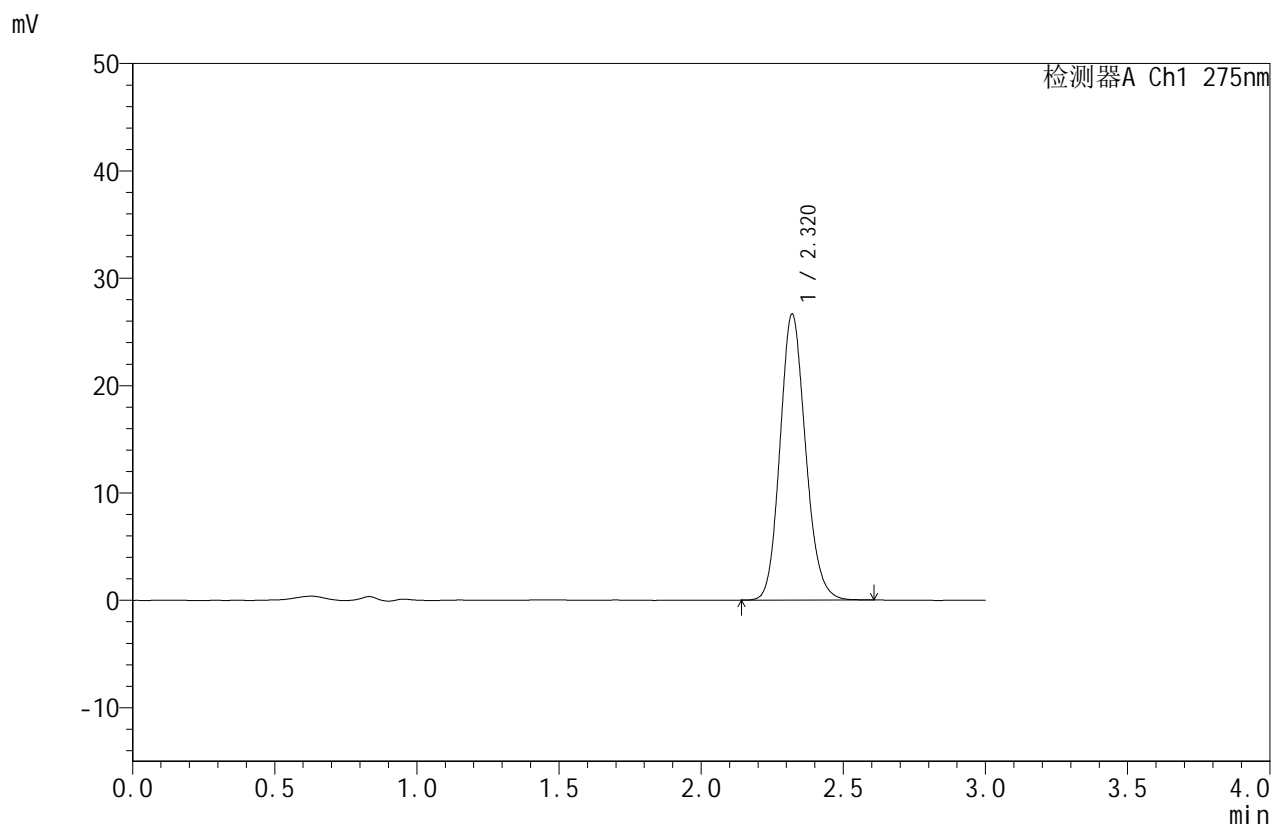


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-468-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 00:33:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	166755	100.000	26616	3224	1.142	--
总计		166755	100.000	26616			



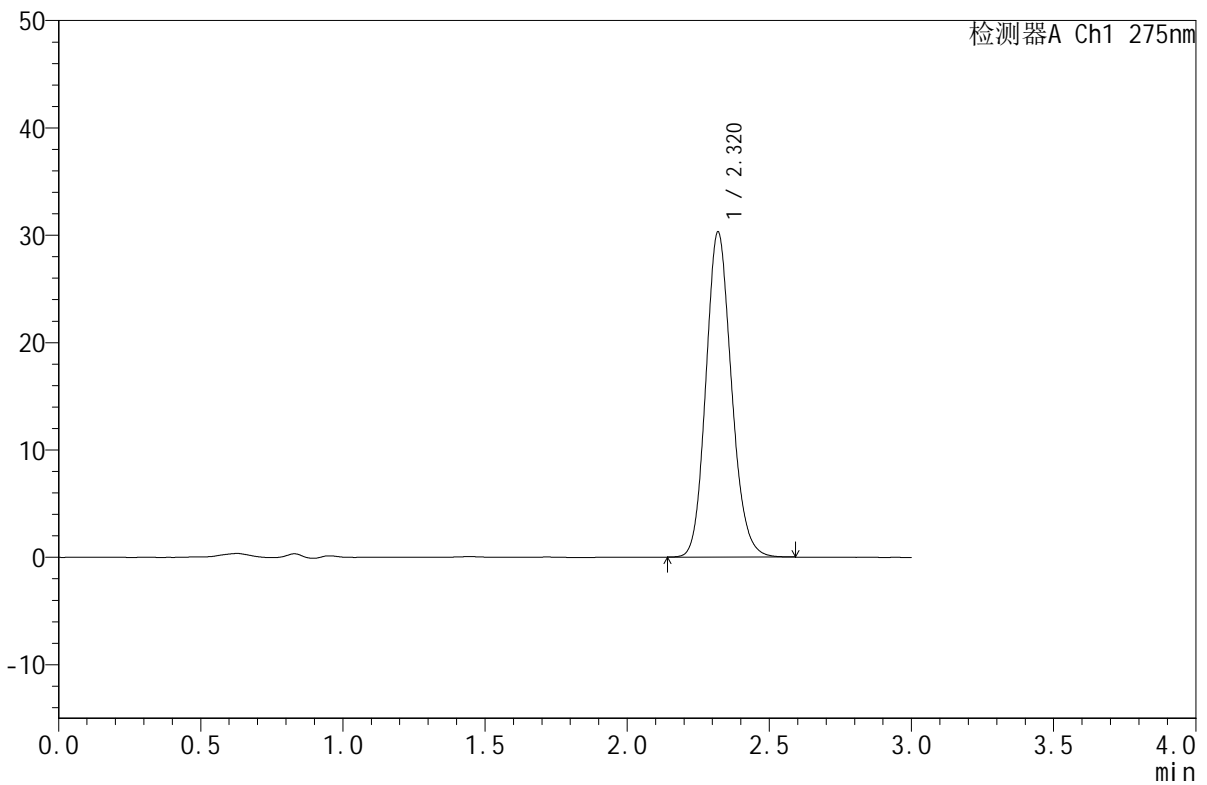
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-469-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 00:37:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	189599	100.000	30243	3222	1.142	--
总计		189599	100.000	30243			

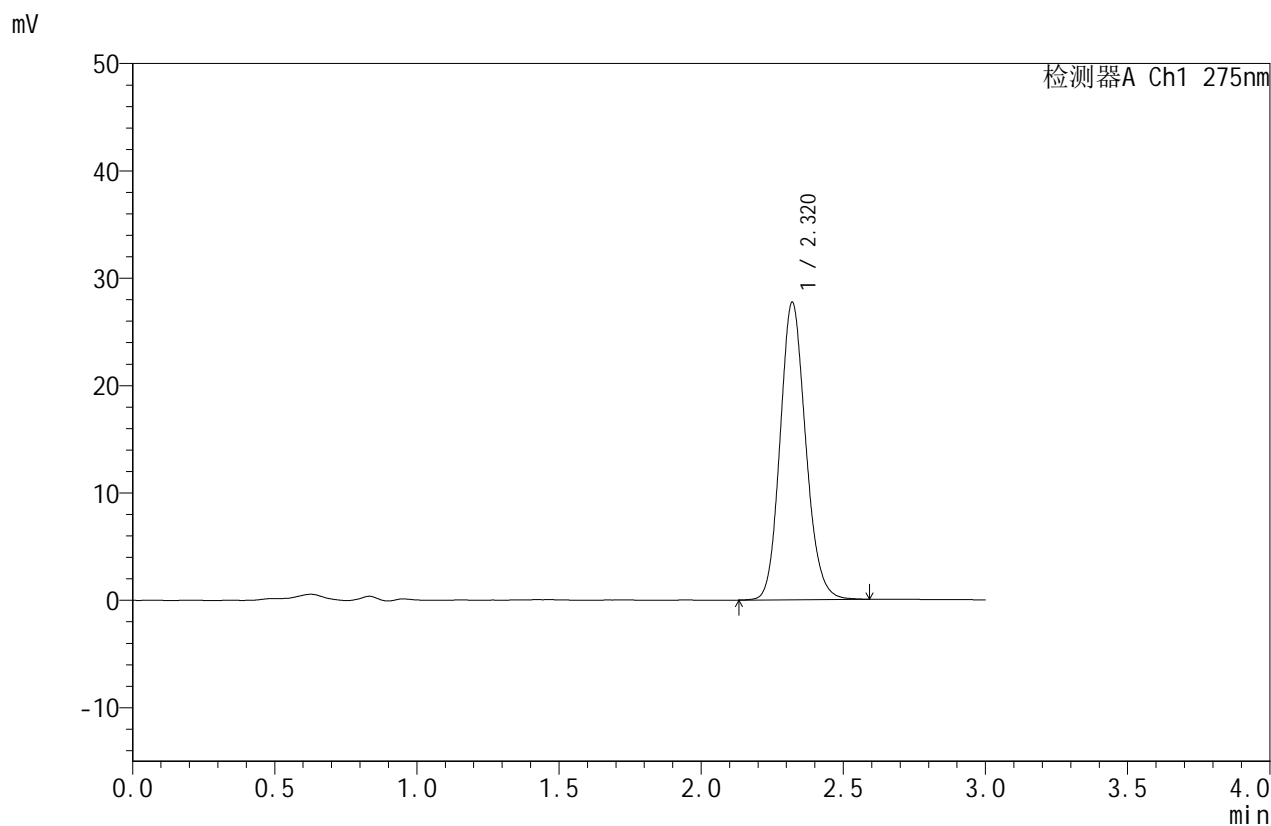


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-470-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 00:40:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	173668	100.000	27694	3225	1.140	--
总计		173668	100.000	27694			

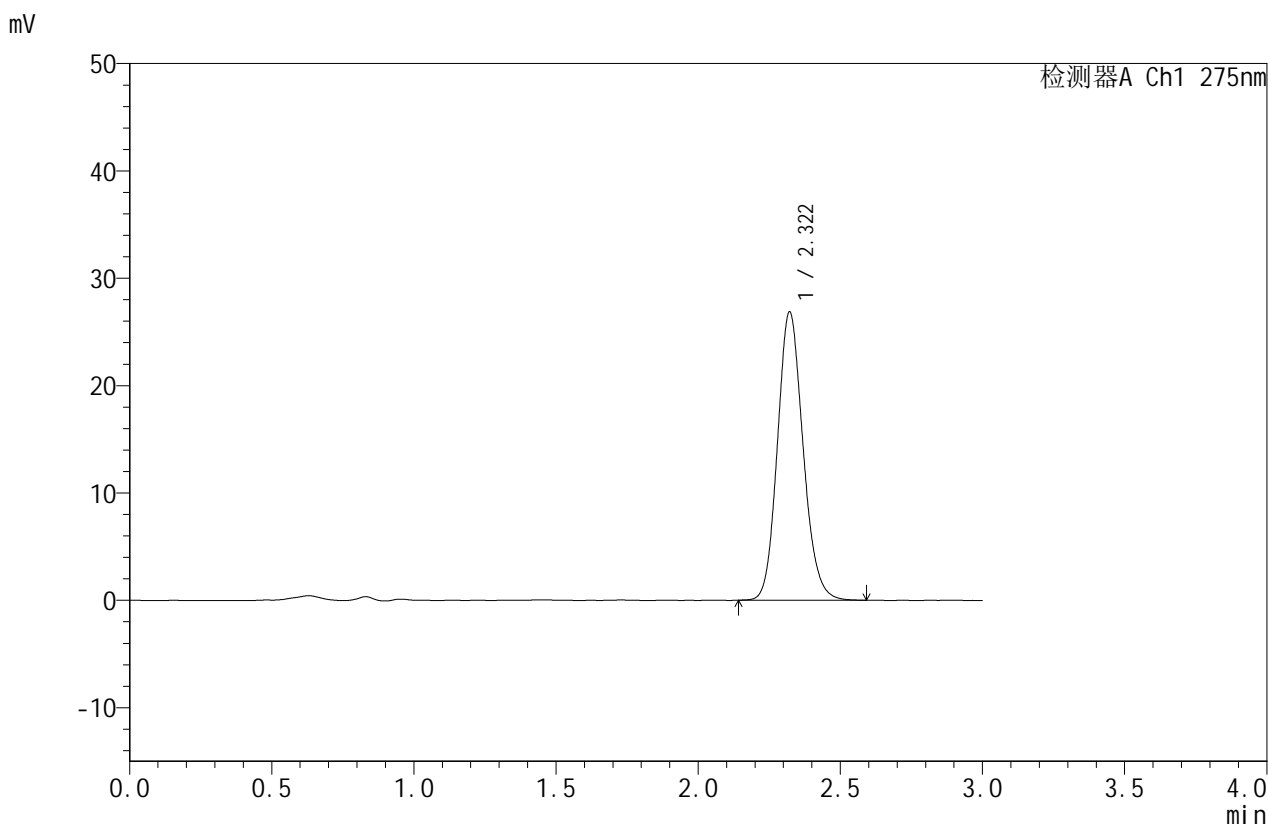


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-471-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 00:43:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	168368	100.000	26861	3224	1.141	--
总计		168368	100.000	26861			

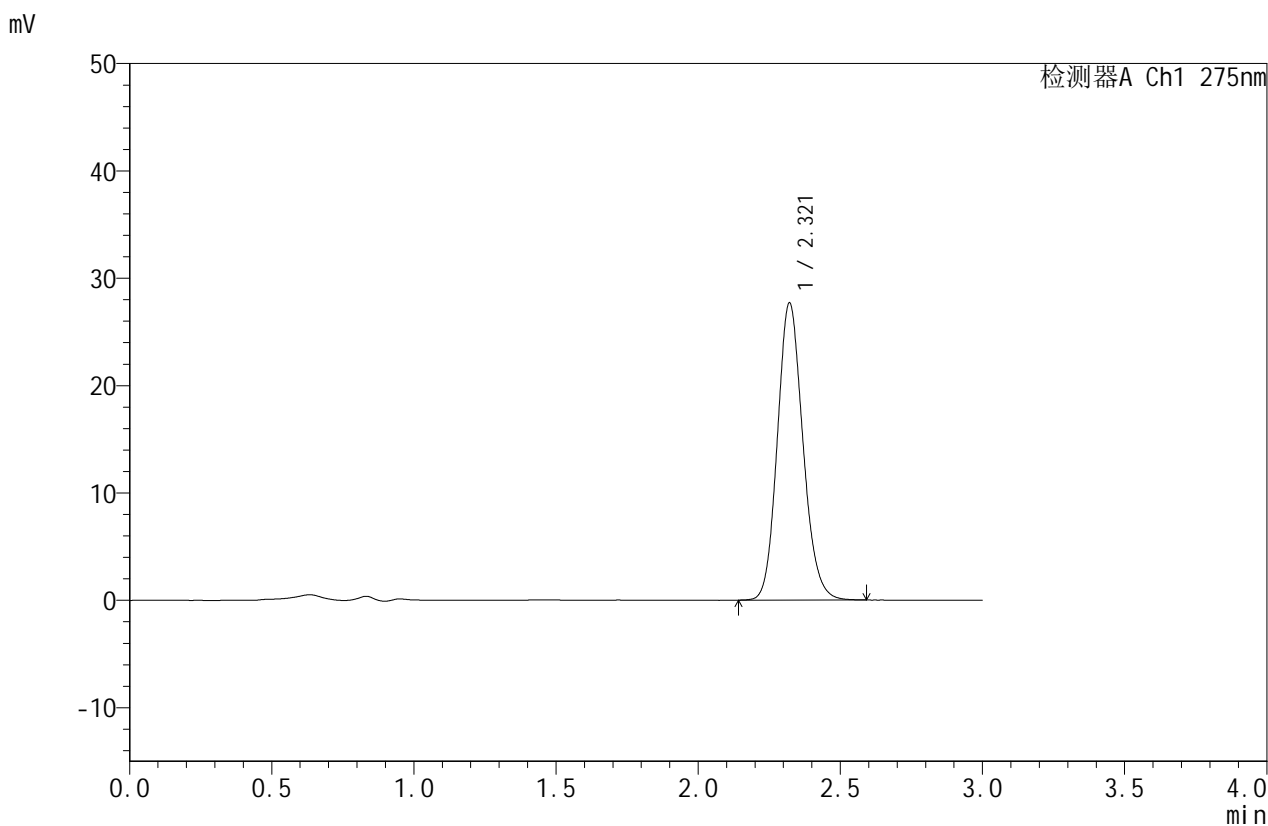


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-472-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 00:47:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	173304	100.000	27685	3227	1.140	--
总计		173304	100.000	27685			



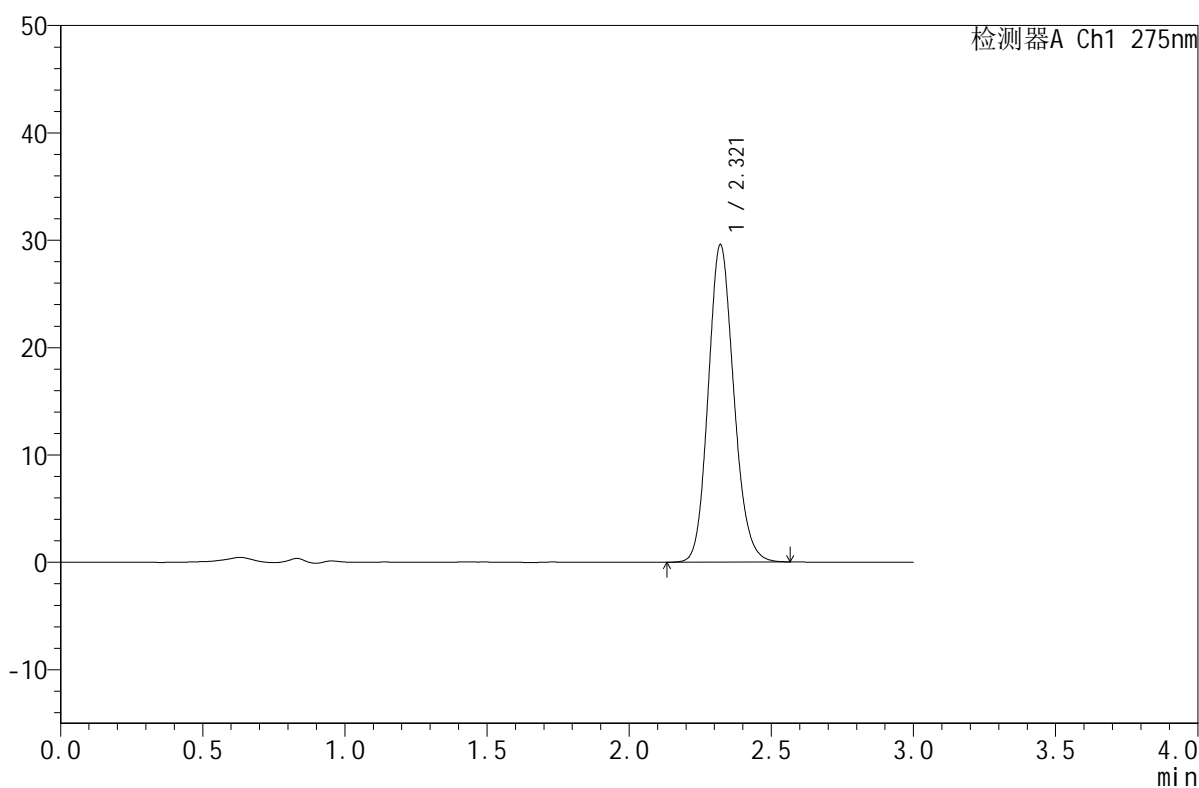
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-473-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 00:50:41 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	184926	100.000	29555	3225	1.140	--
总计		184926	100.000	29555			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-474-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/03 00:54:04

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

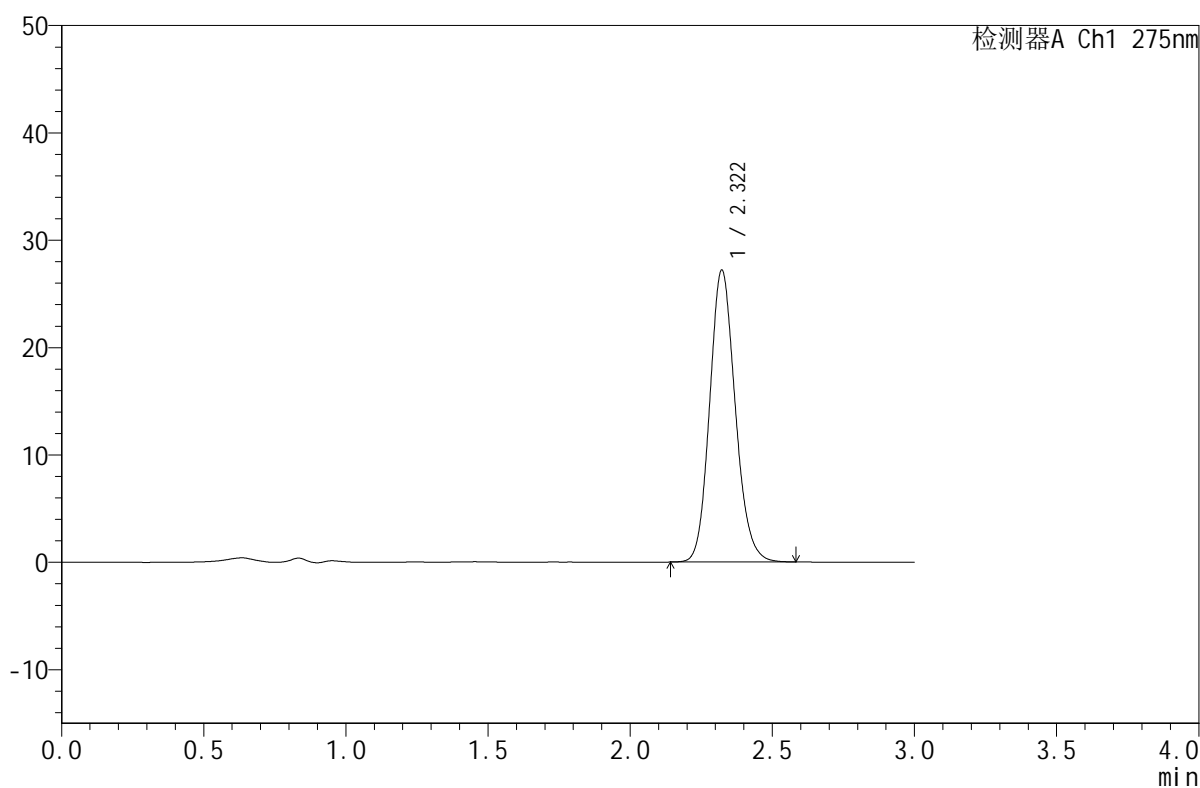
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	170316	100.000	27196	3226	1.140	--
总计		170316	100.000	27196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-475-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/03 00:57:29

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

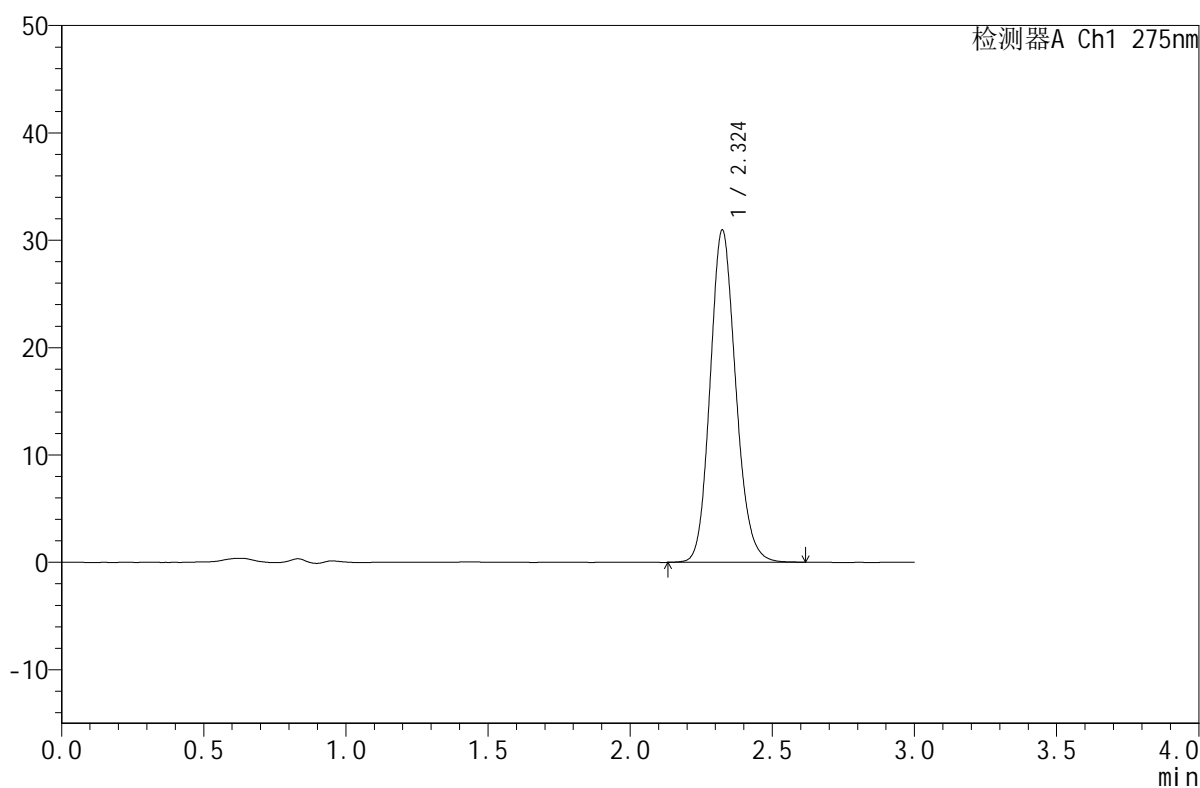
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	194400	100.000	30914	3224	1.142	--
总计		194400	100.000	30914			

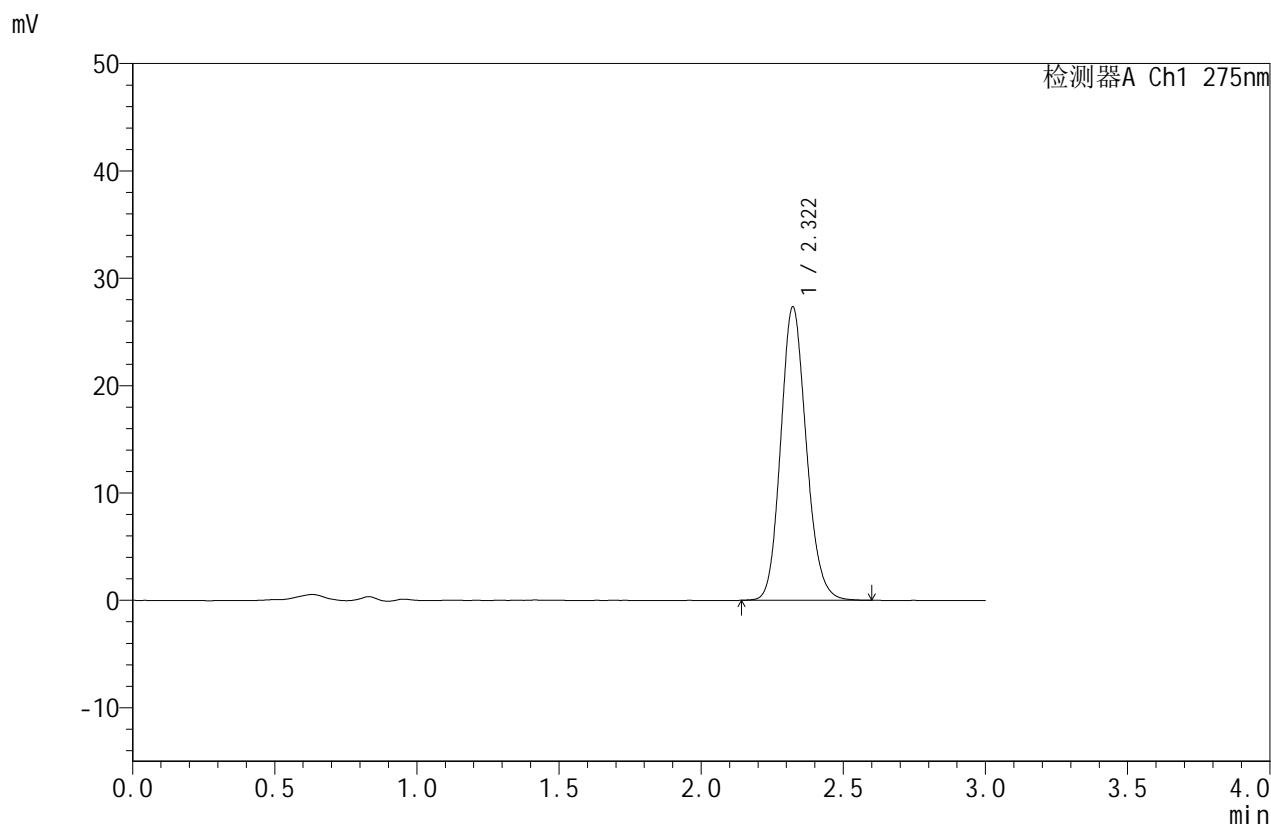


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-476-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 01:00:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	171185	100.000	27334	3232	1.141	--
总计		171185	100.000	27334			

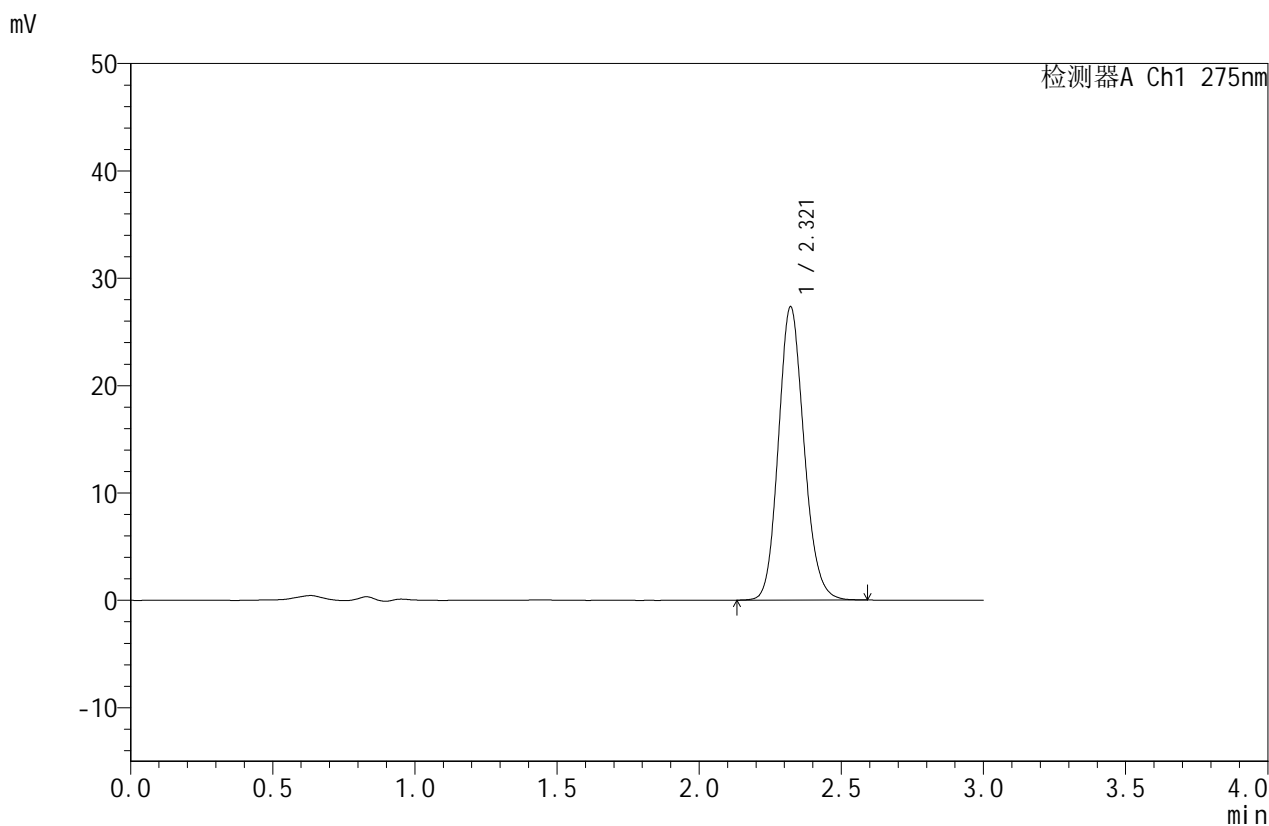


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-477-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 01:04:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171237	100.000	27334	3227	1.140	--
总计		171237	100.000	27334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-478-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 01:07:40

实验者: wangdan

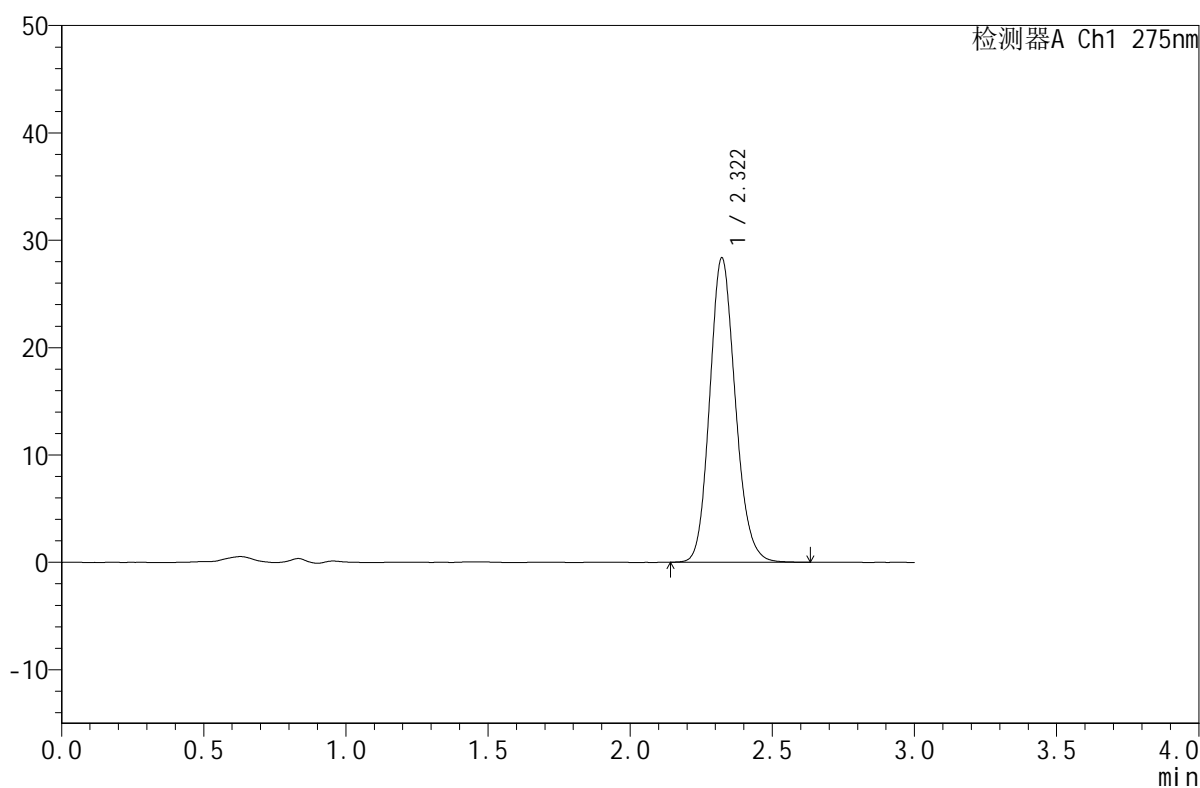
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:33

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 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	177756	100.000	28355	3228	1.144	--
总计		177756	100.000	28355			



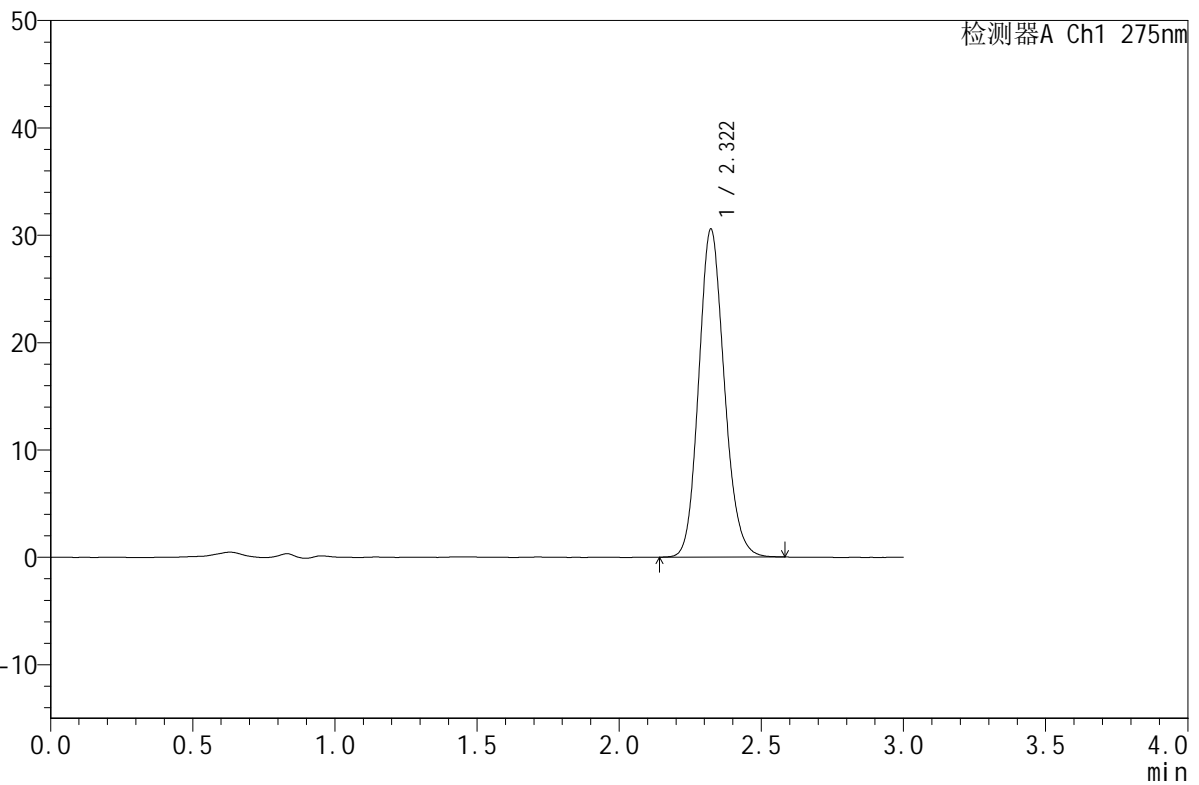
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-479-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 01:11:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	191301	100.000	30551	3230	1.140	--
总计		191301	100.000	30551			

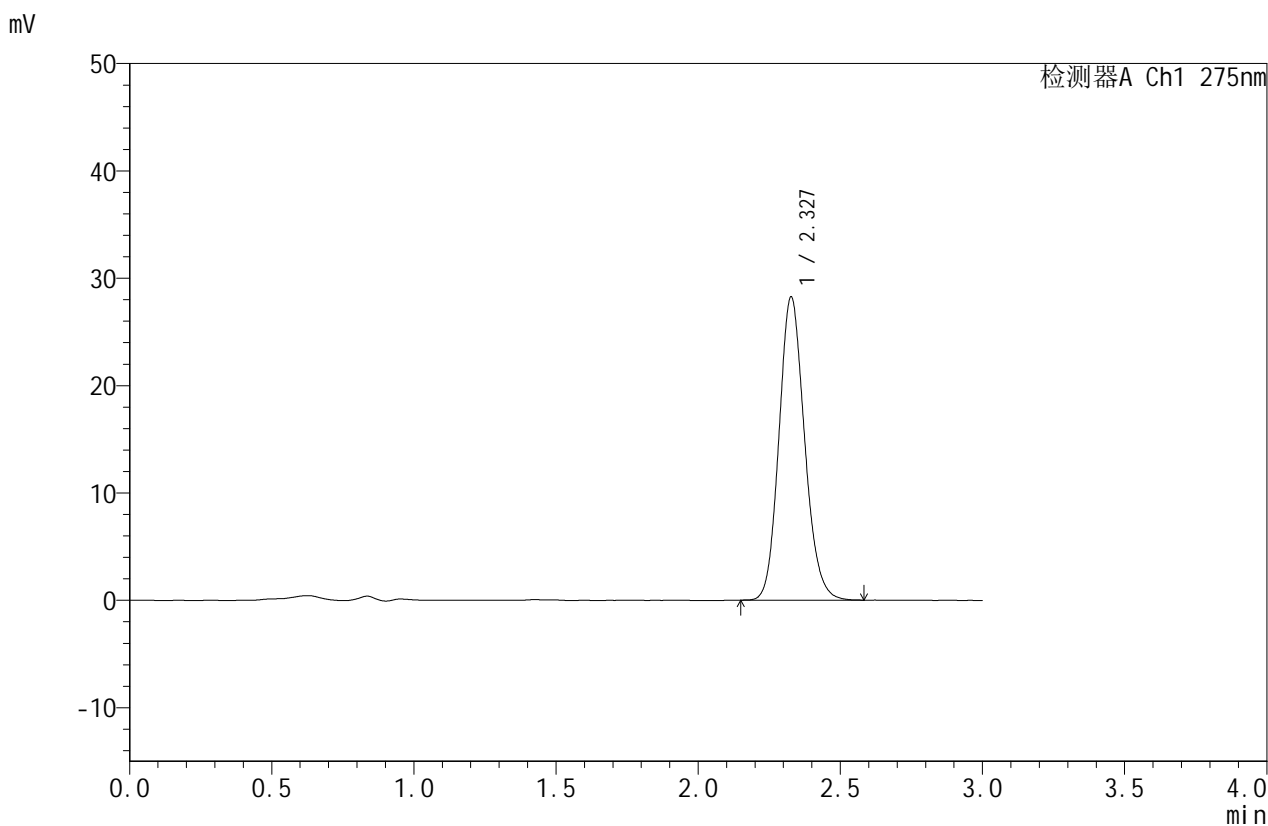


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-480-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 01:14:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	176913	100.000	28161	3233	1.140	--
总计		176913	100.000	28161			

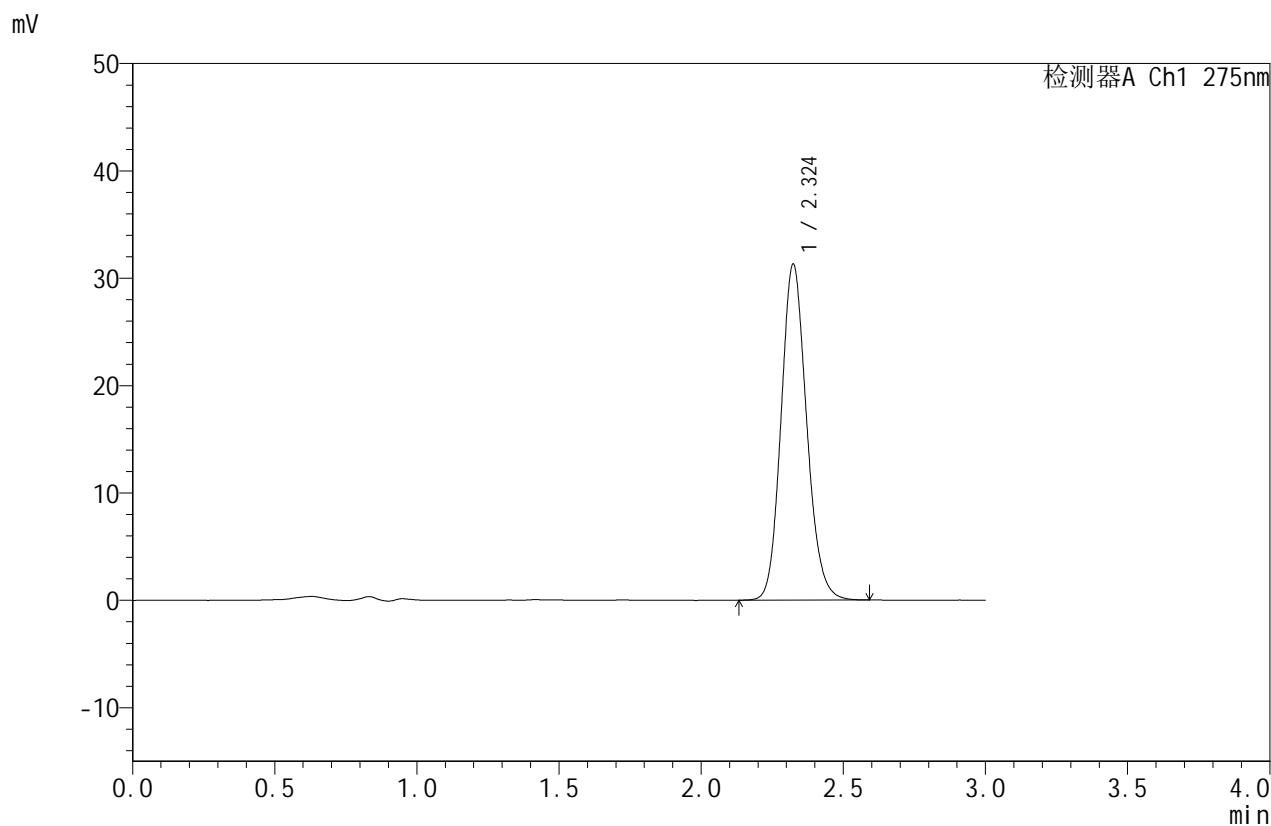


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-481-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 01:17:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	196090	100.000	31273	3236	1.140	--
总计		196090	100.000	31273			

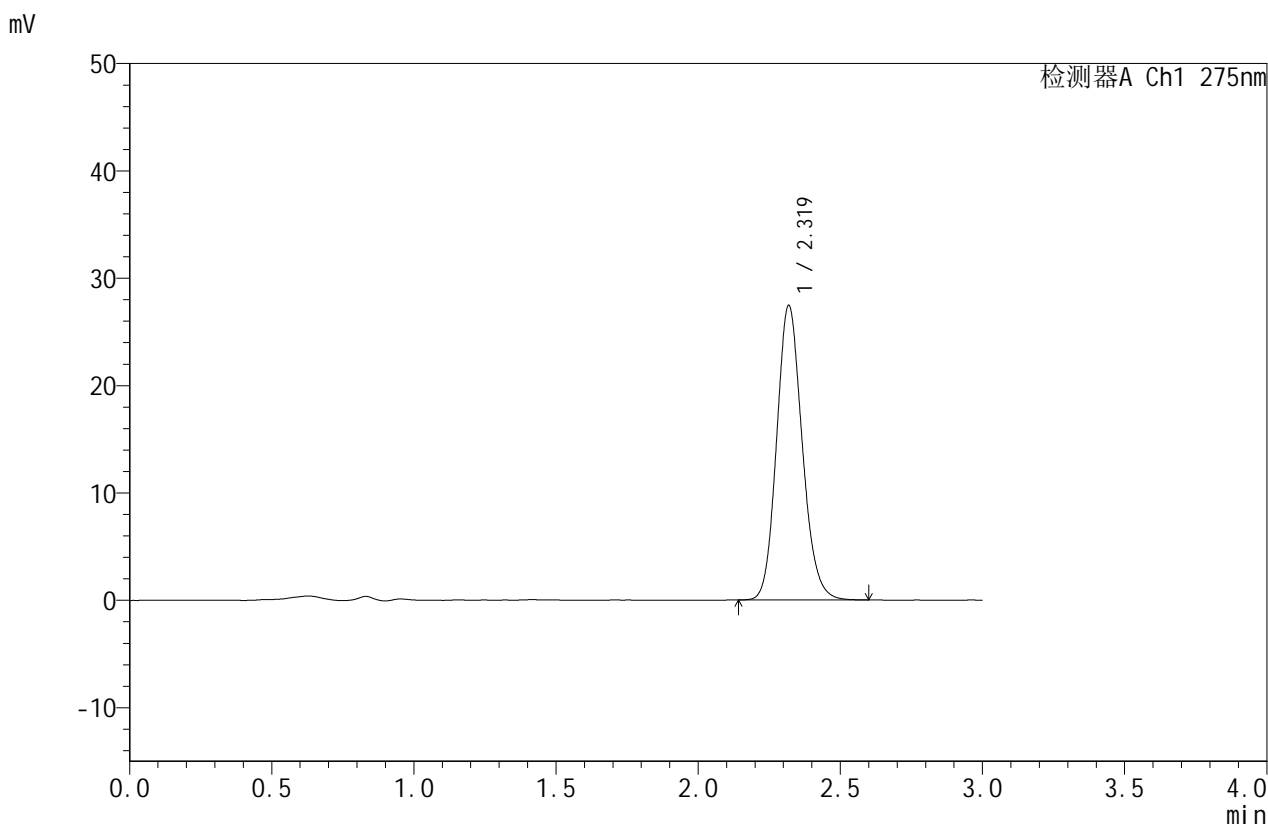


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-482-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 01:21:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	172053	100.000	27363	3215	1.142	--
总计		172053	100.000	27363			

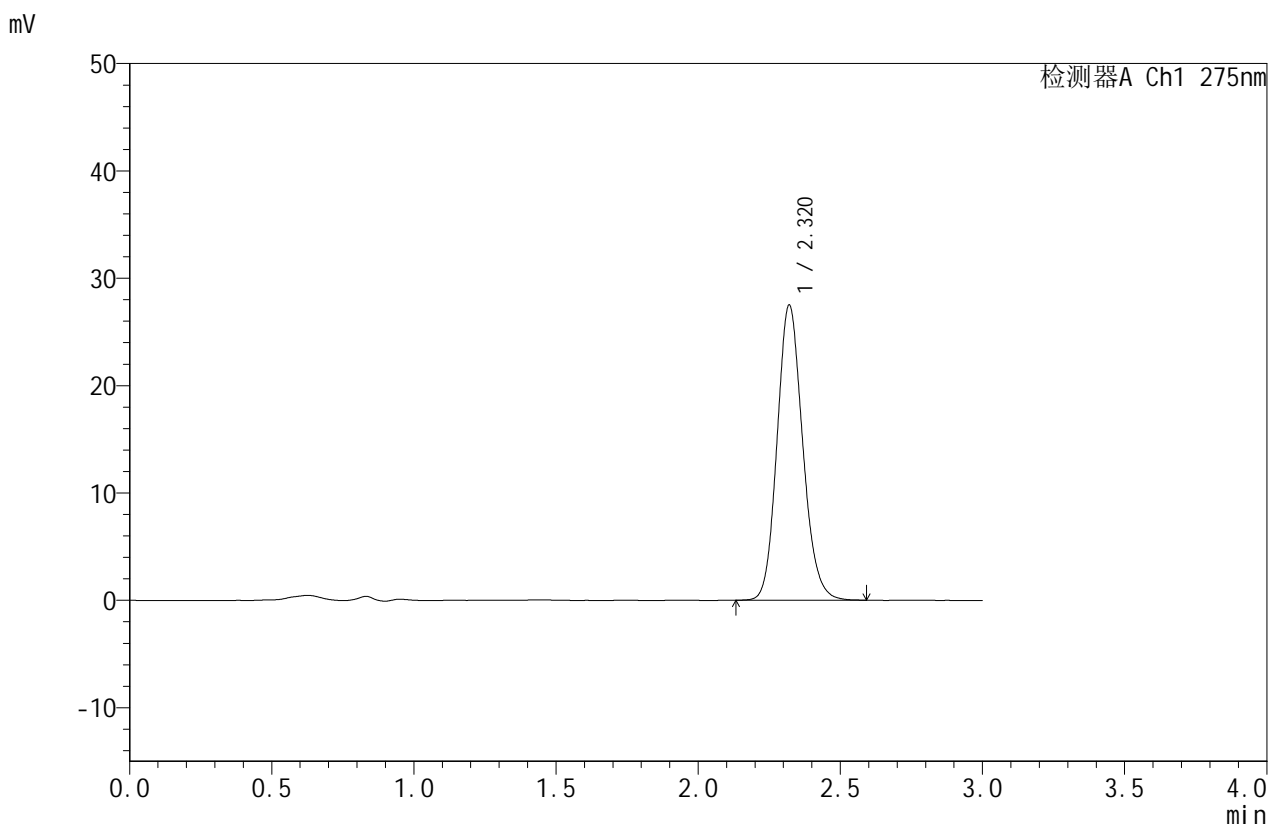


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-483-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 01:24:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	172288	100.000	27485	3223	1.141	--
总计		172288	100.000	27485			

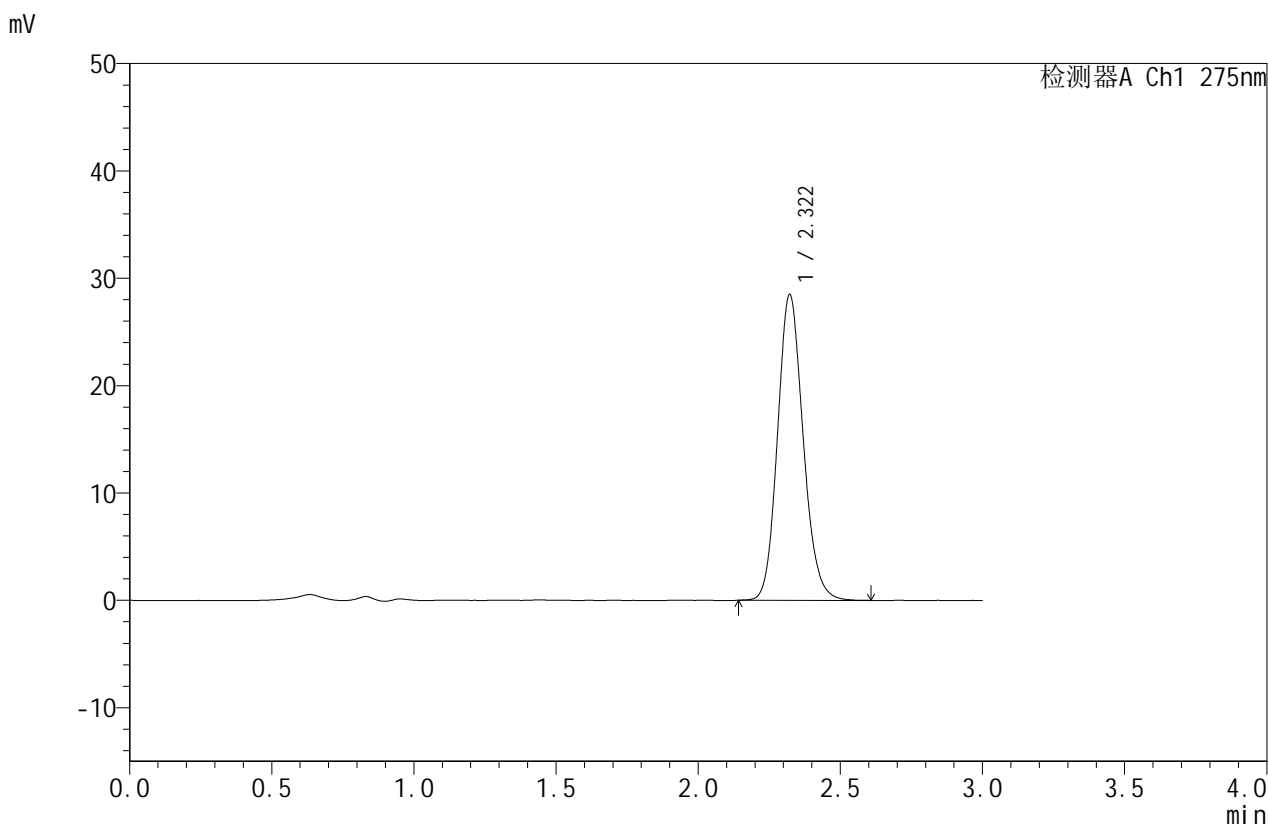


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-484-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 01:28:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	178785	100.000	28496	3222	1.140	--
总计		178785	100.000	28496			

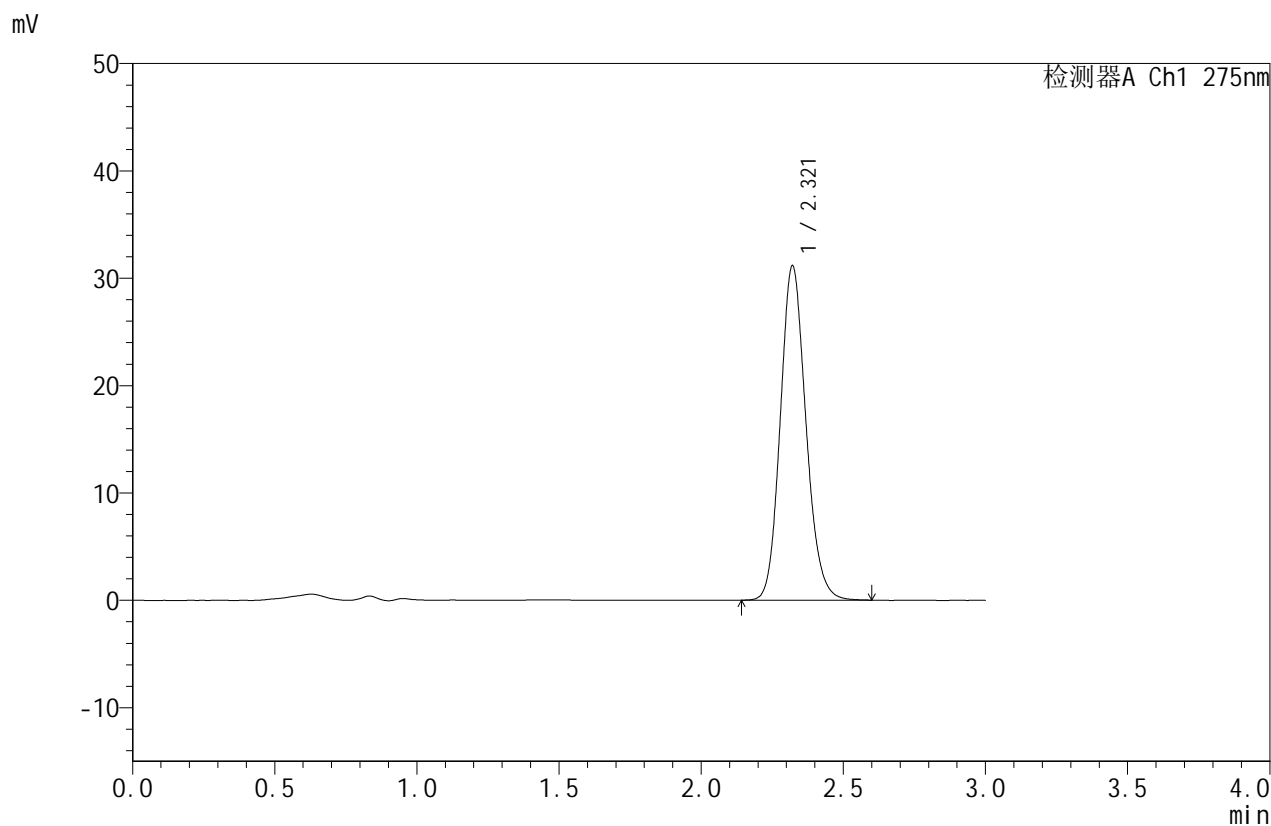


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-485-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 01:31:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	195414	100.000	31151	3219	1.141	--
总计		195414	100.000	31151			

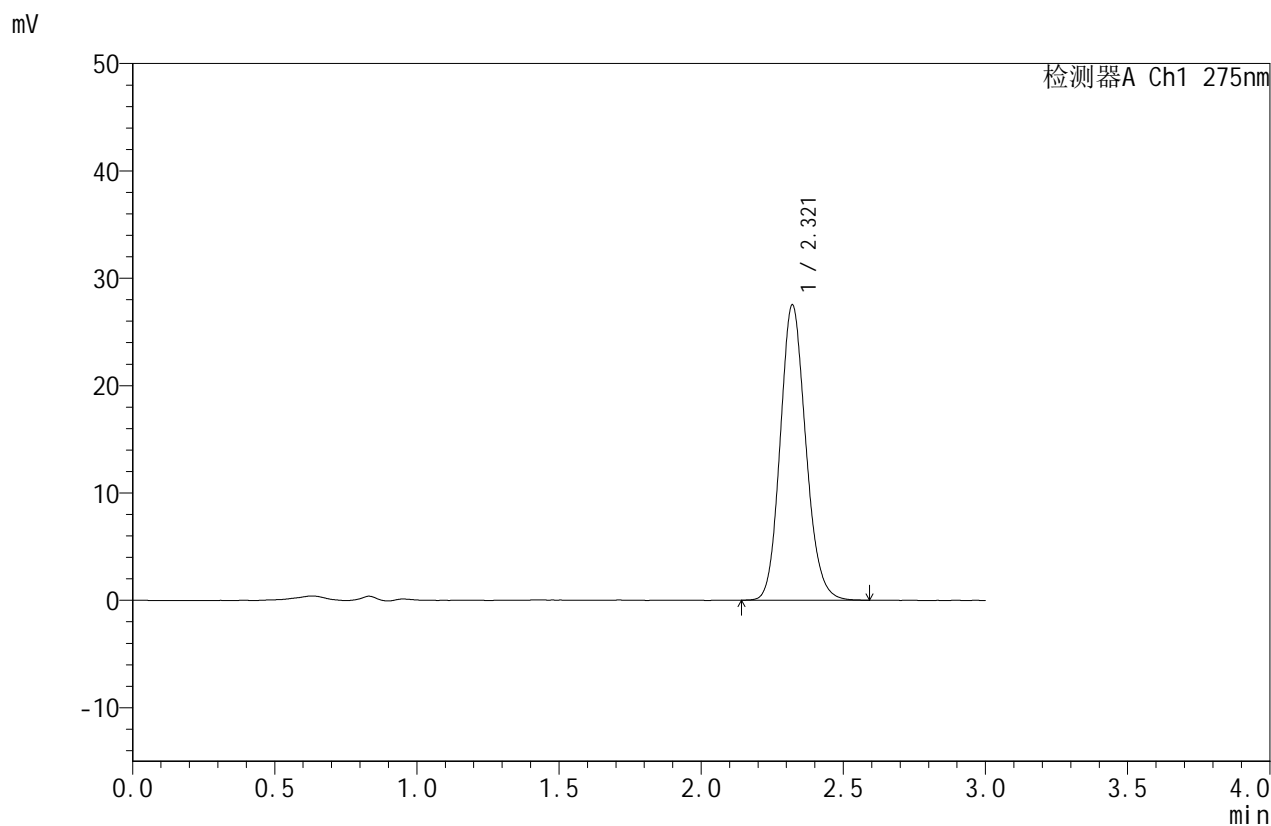


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-486-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 01:34:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	172265	100.000	27512	3226	1.140	--
总计		172265	100.000	27512			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-487-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/03 01:38:15

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

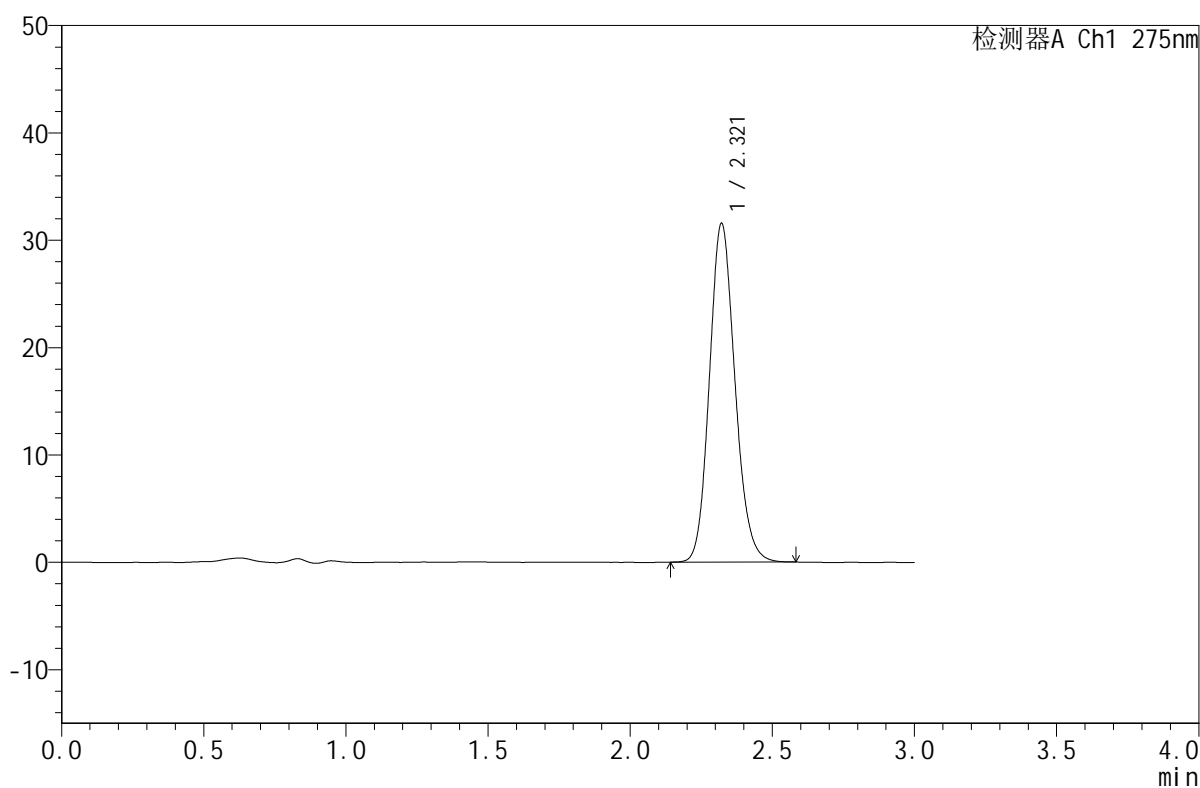
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	197274	100.000	31555	3228	1.139	--
总计		197274	100.000	31555			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-488-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/03 01:41:40

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

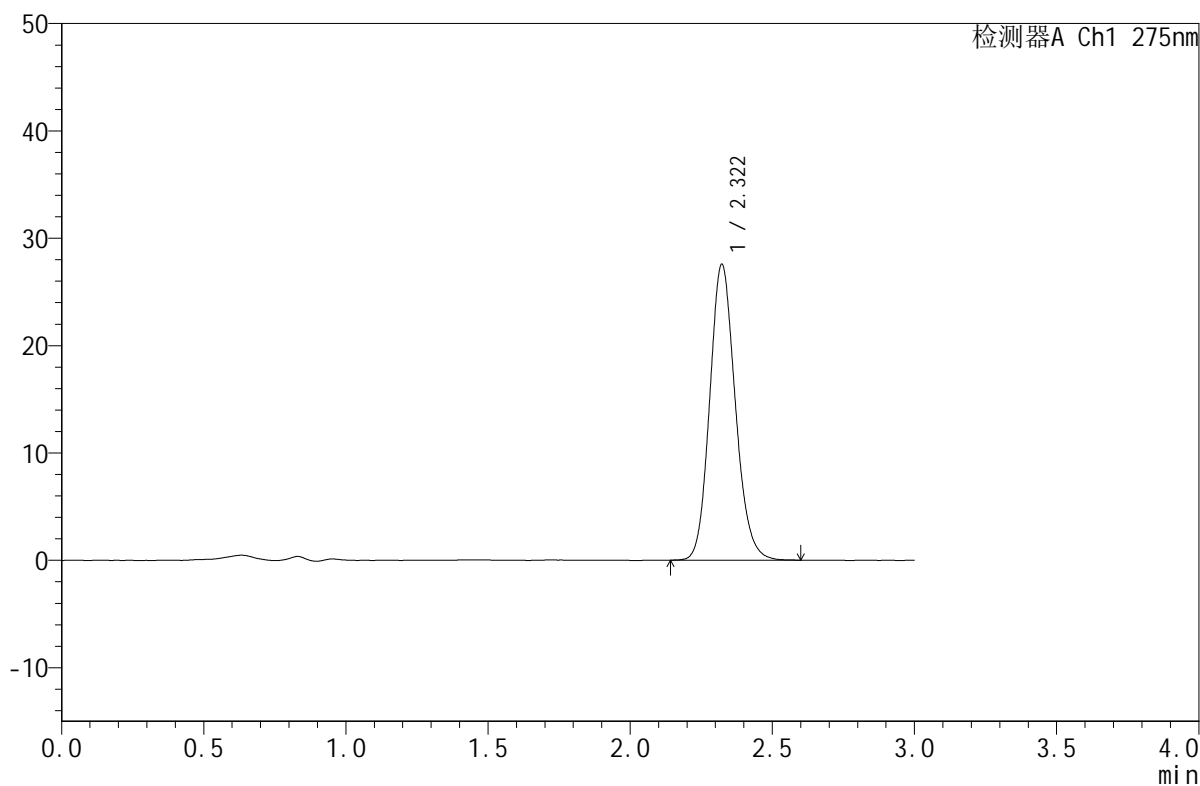
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	172716	100.000	27567	3229	1.141	--
总计		172716	100.000	27567			

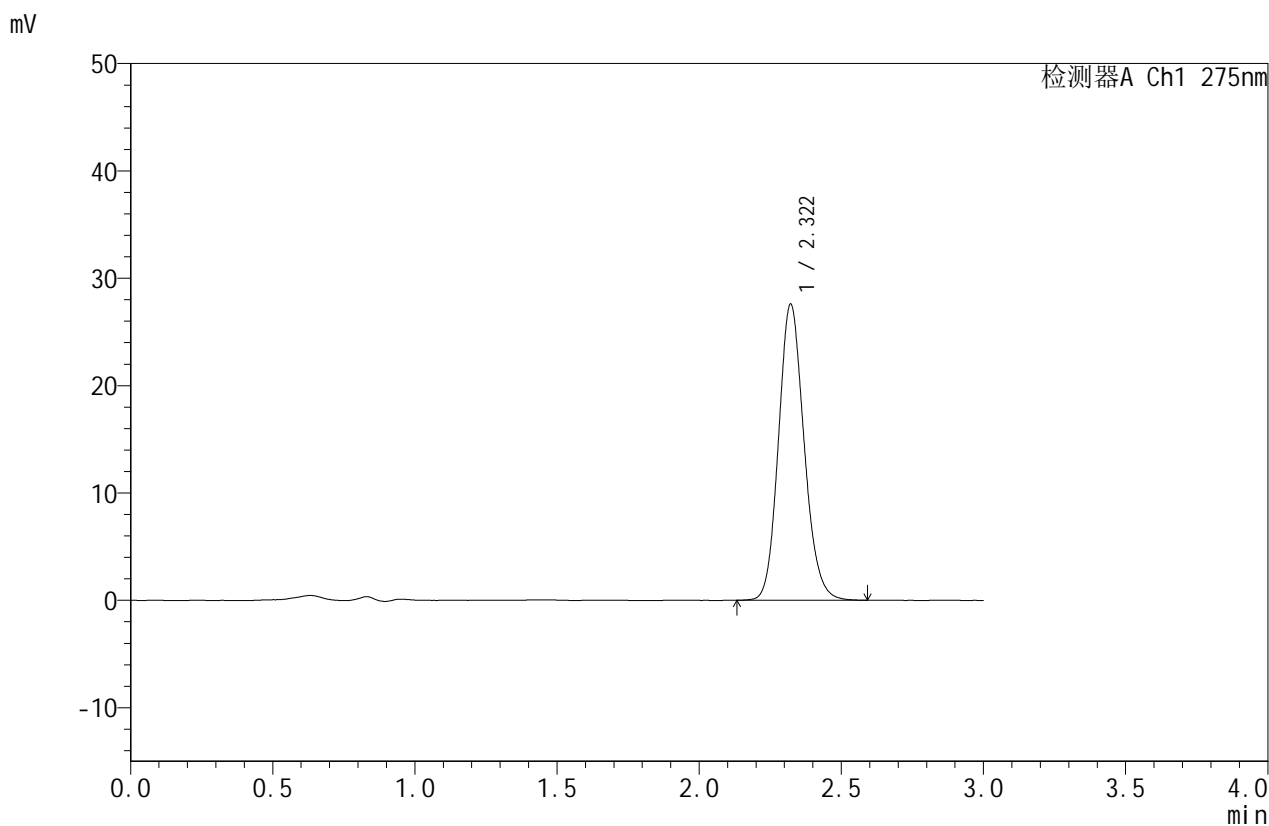


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-489-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/03/03 01:45:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	172951	100.000	27588	3222	1.140	--
总计		172951	100.000	27588			

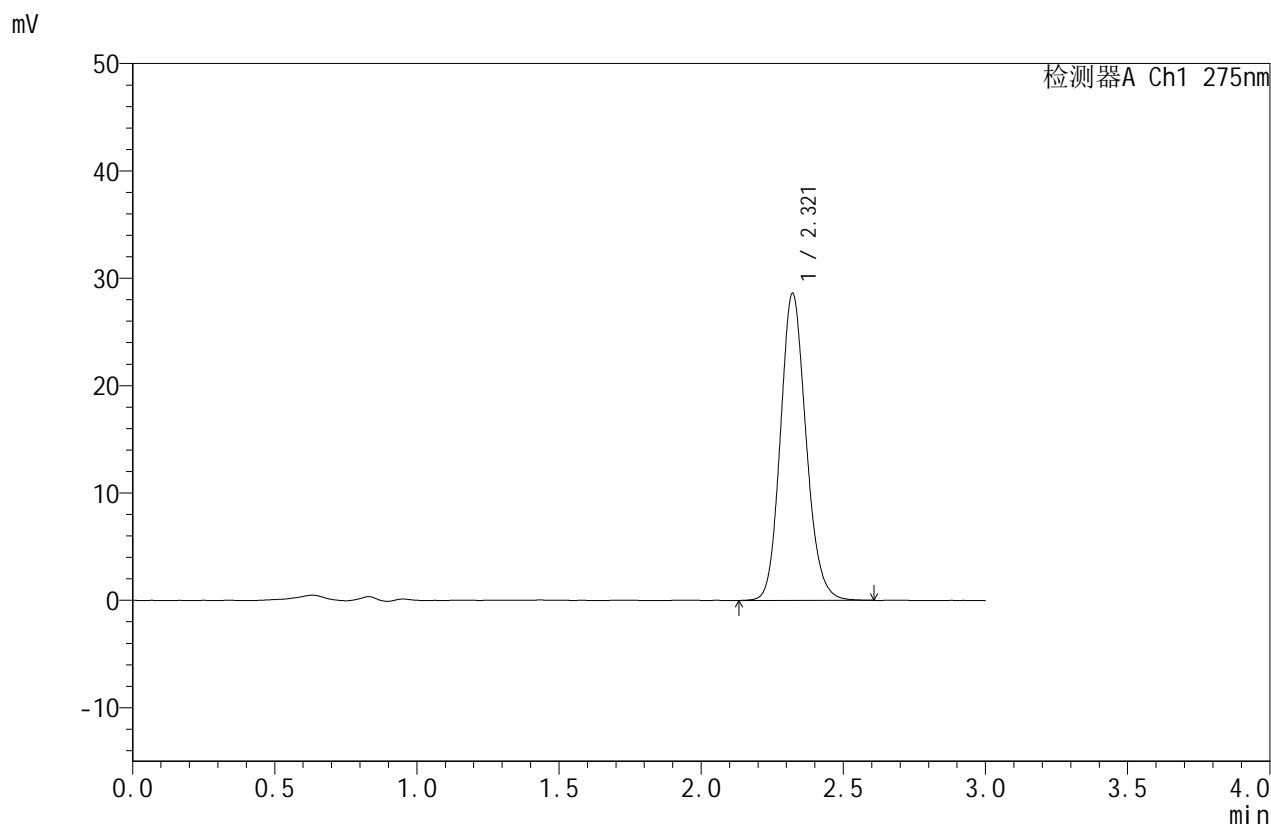


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-490-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 01:48:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:56:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	179547	100.000	28613	3225	1.141	--
总计		179547	100.000	28613			

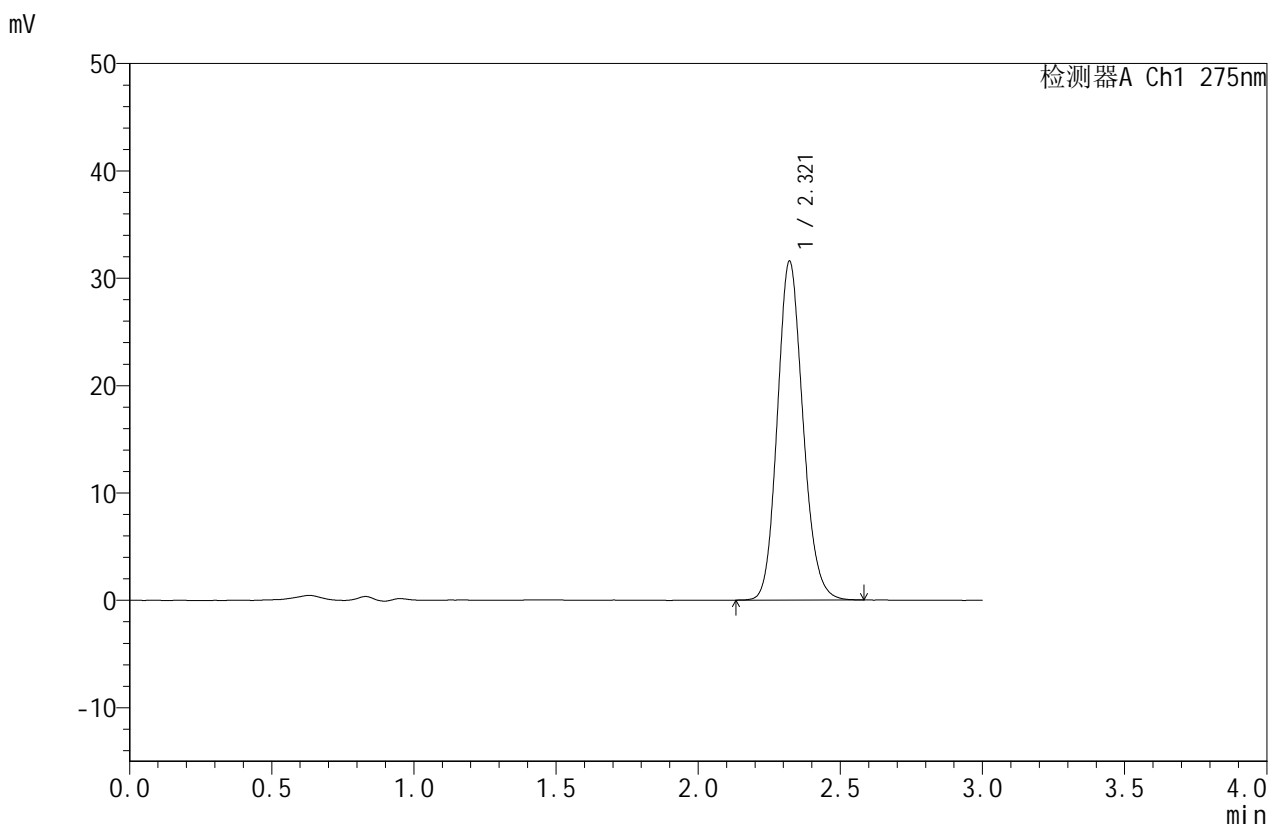


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-491-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 01:51:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:56:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	197772	100.000	31576	3224	1.139	--
总计		197772	100.000	31576			

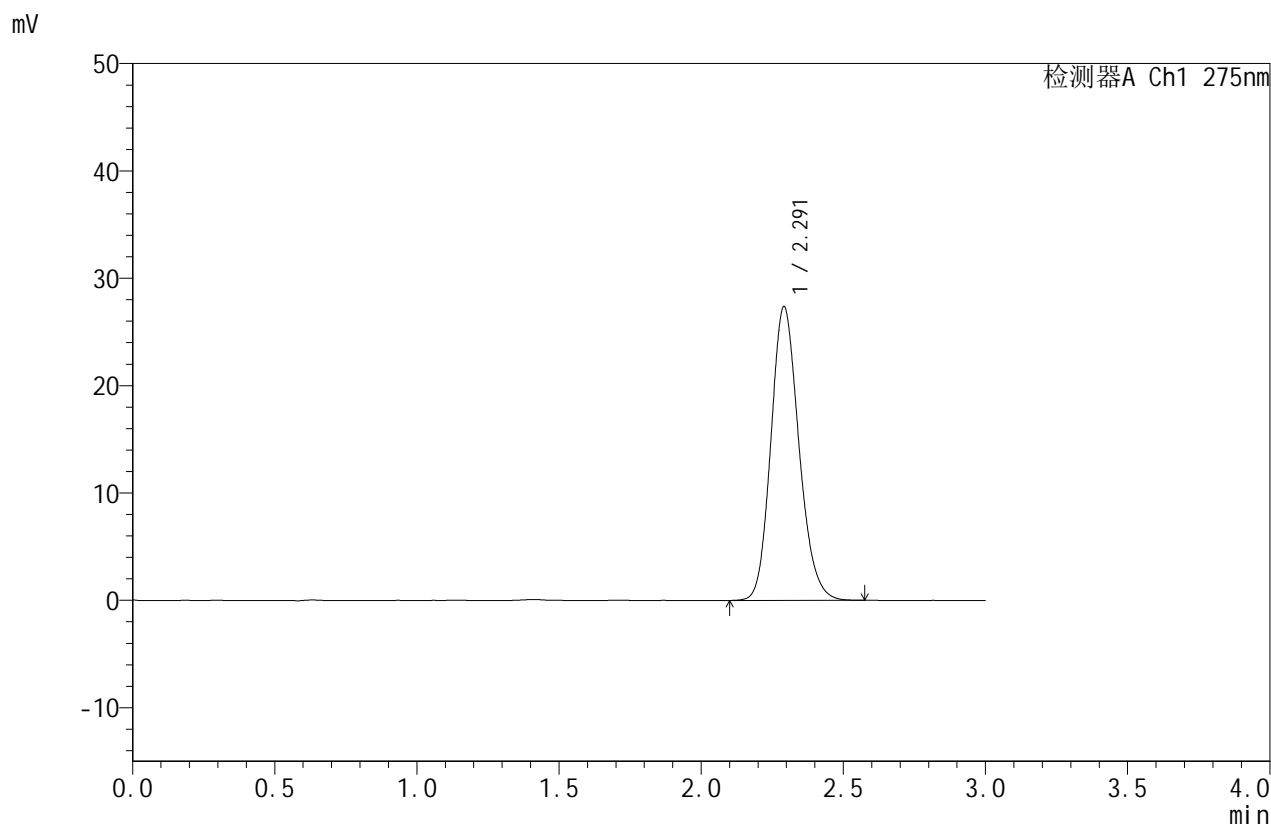


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-492-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 01:55:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:56:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	187856	100.000	27323	2611	1.163	--
总计		187856	100.000	27323			

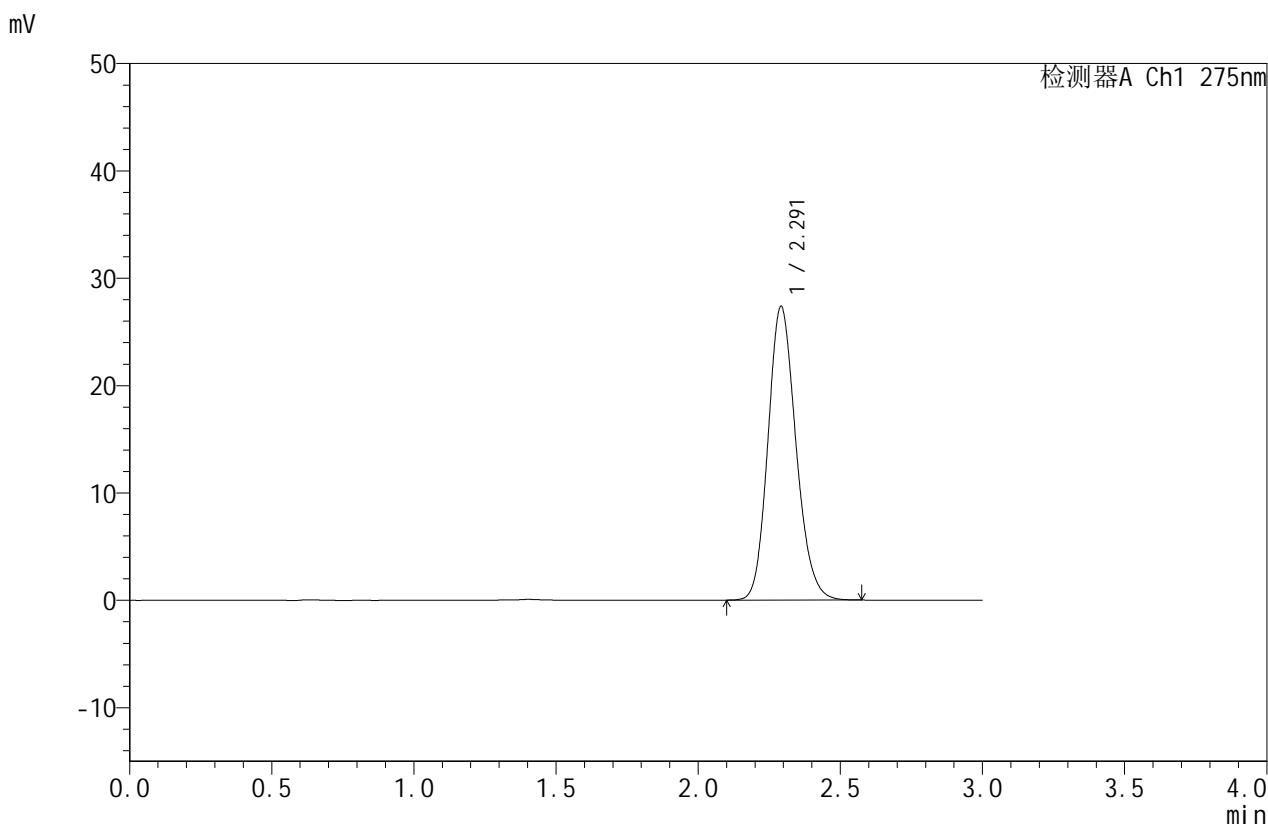


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-493-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/03/03 01:58:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:56:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	187623	100.000	27301	2612	1.161	--
总计		187623	100.000	27301			