



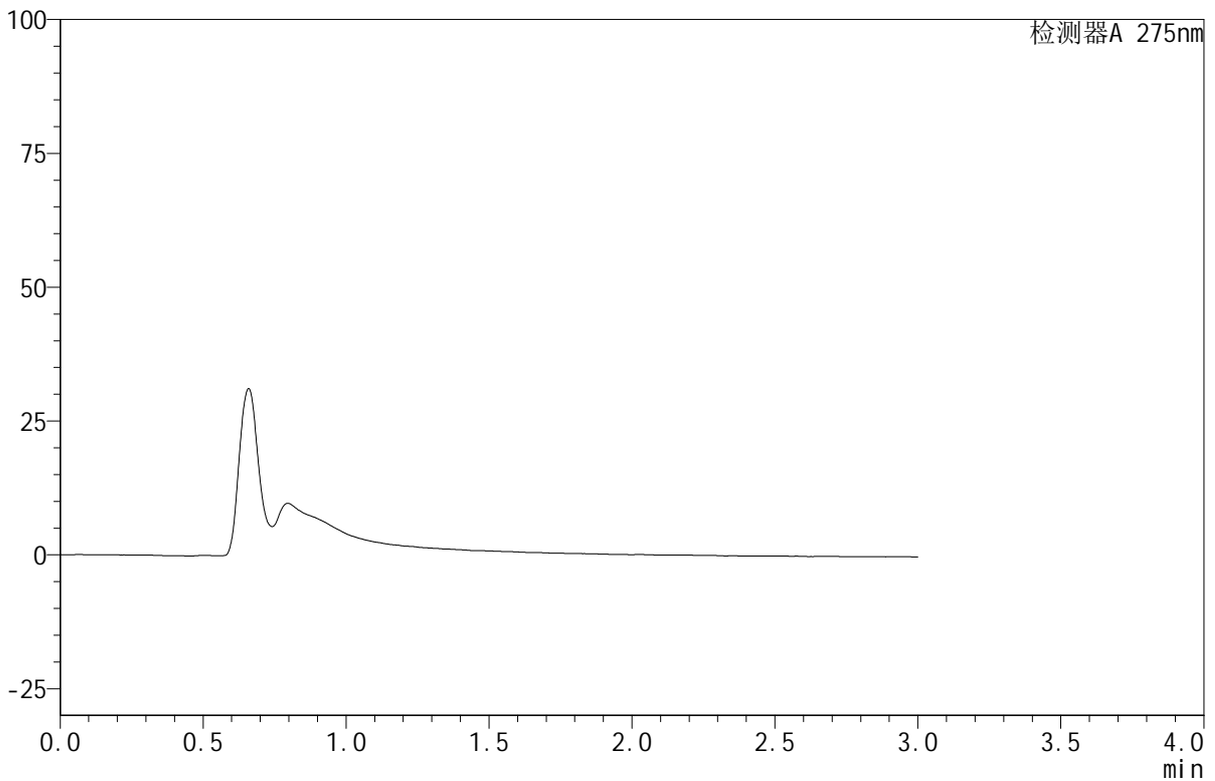
# QTL-380

## <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 - 0-44/28-134-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 11:22:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:55:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

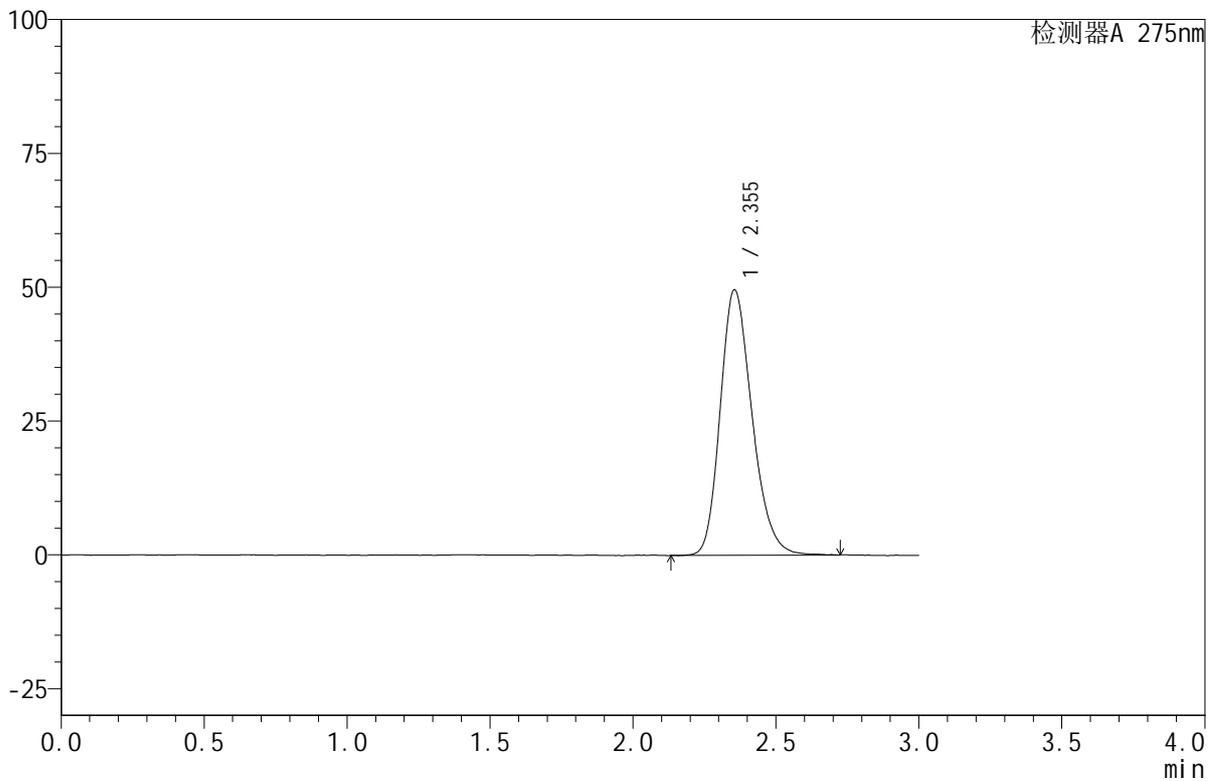
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <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 - 0-44/28-135-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 11:25:22 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 14:56:06 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.355	385009	100.000	49619	2175	1.225	--
总计		385009	100.000	49619			

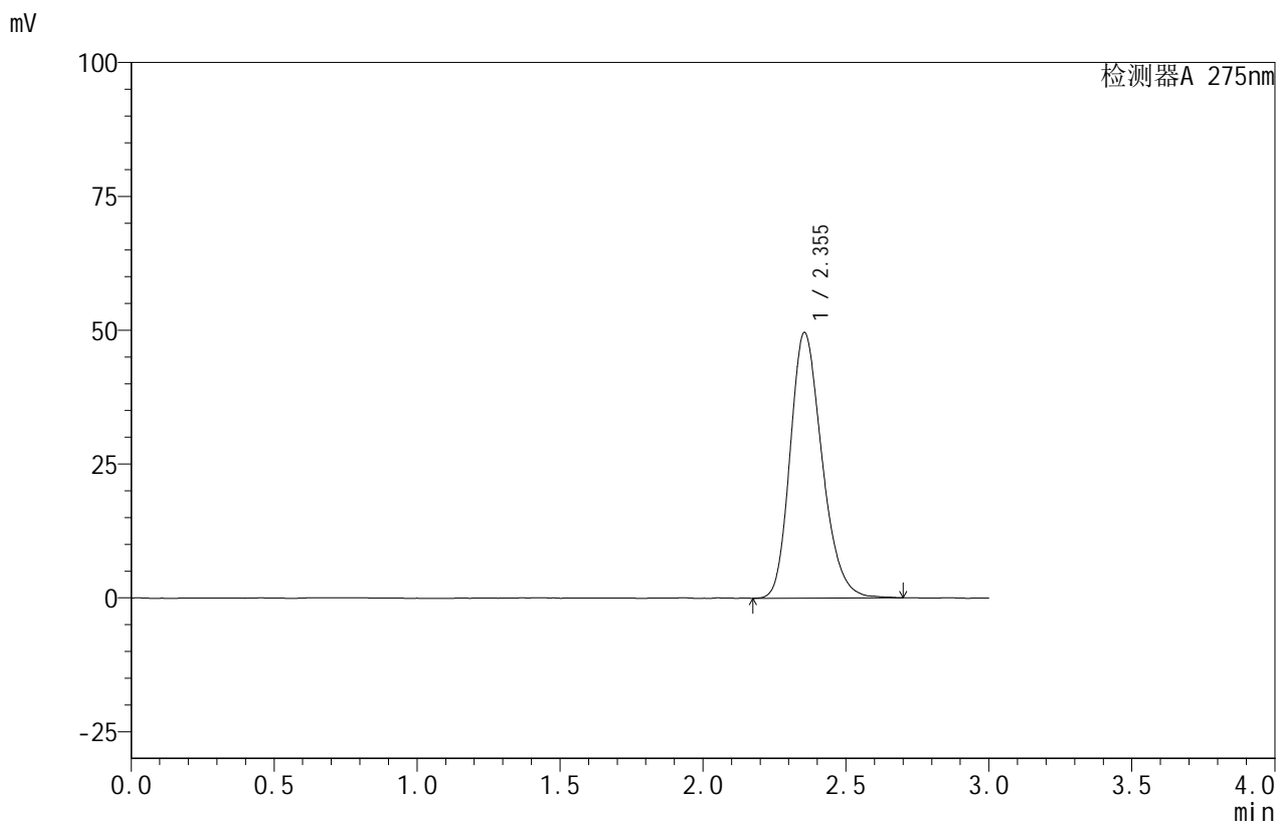


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-136-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 11:28:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:56:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

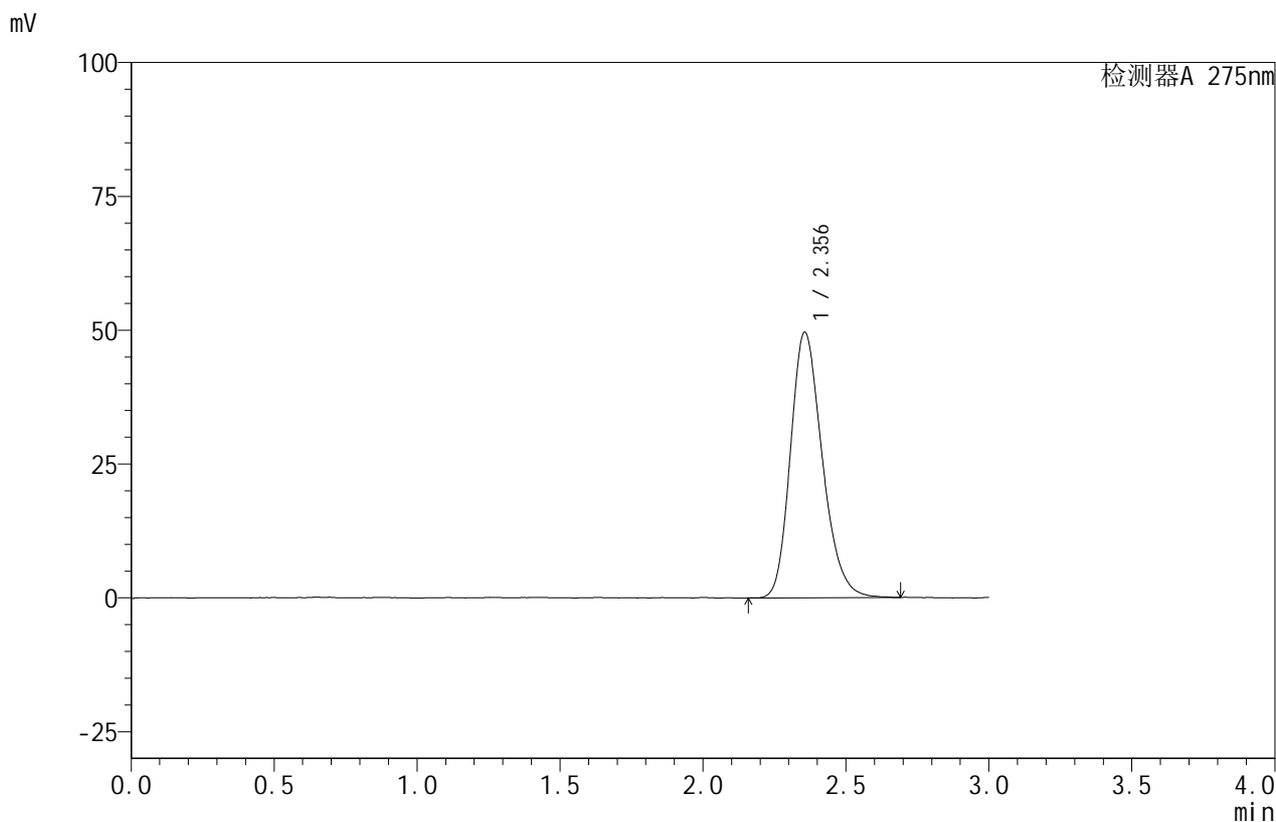
检测器A 275nm

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	2.355	384281	100.000	49621	2178	1.225	--
总计		384281	100.000	49621			

## &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 - 0-44/28-137-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 11:32:09 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 14:56:22 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

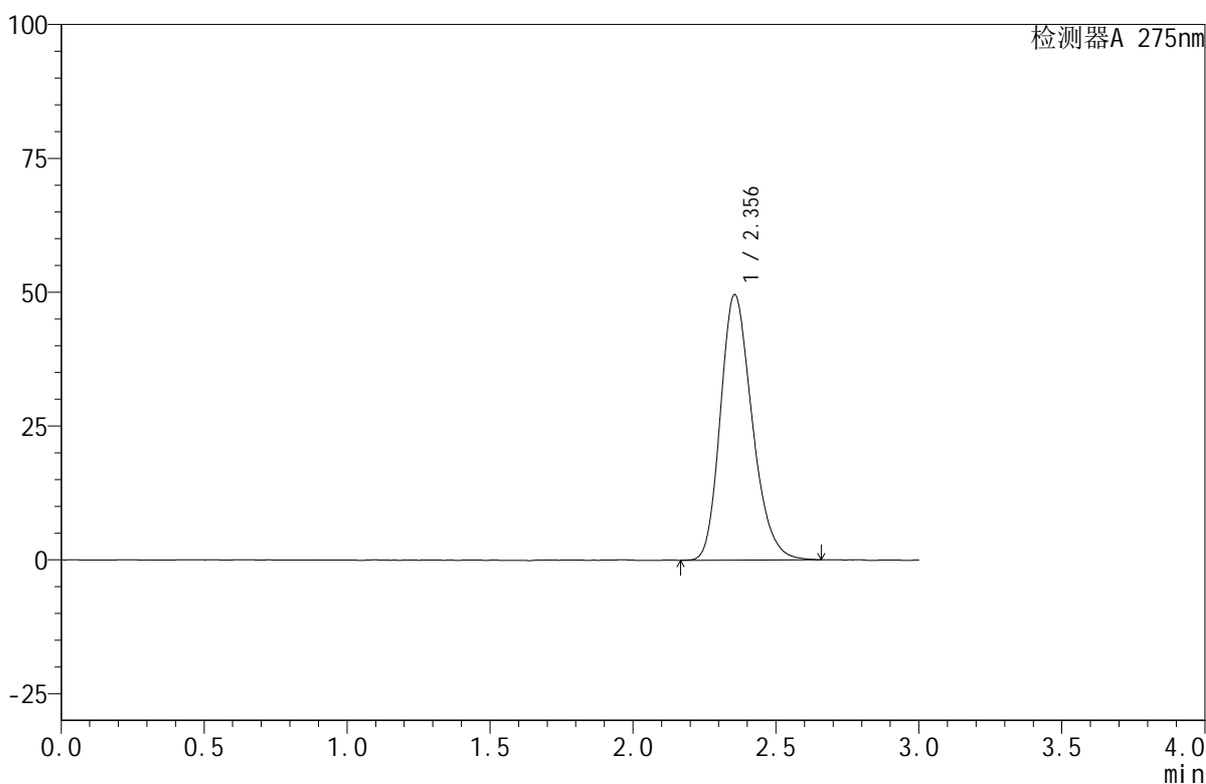
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	384282	100.000	49618	2183	1.227	--
总计		384282	100.000	49618			

## &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 - 0-44/28-138-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 11:35:32 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 14:56:29 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.356	383286	100.000	49596	2181	1.230	--
总计		383286	100.000	49596			

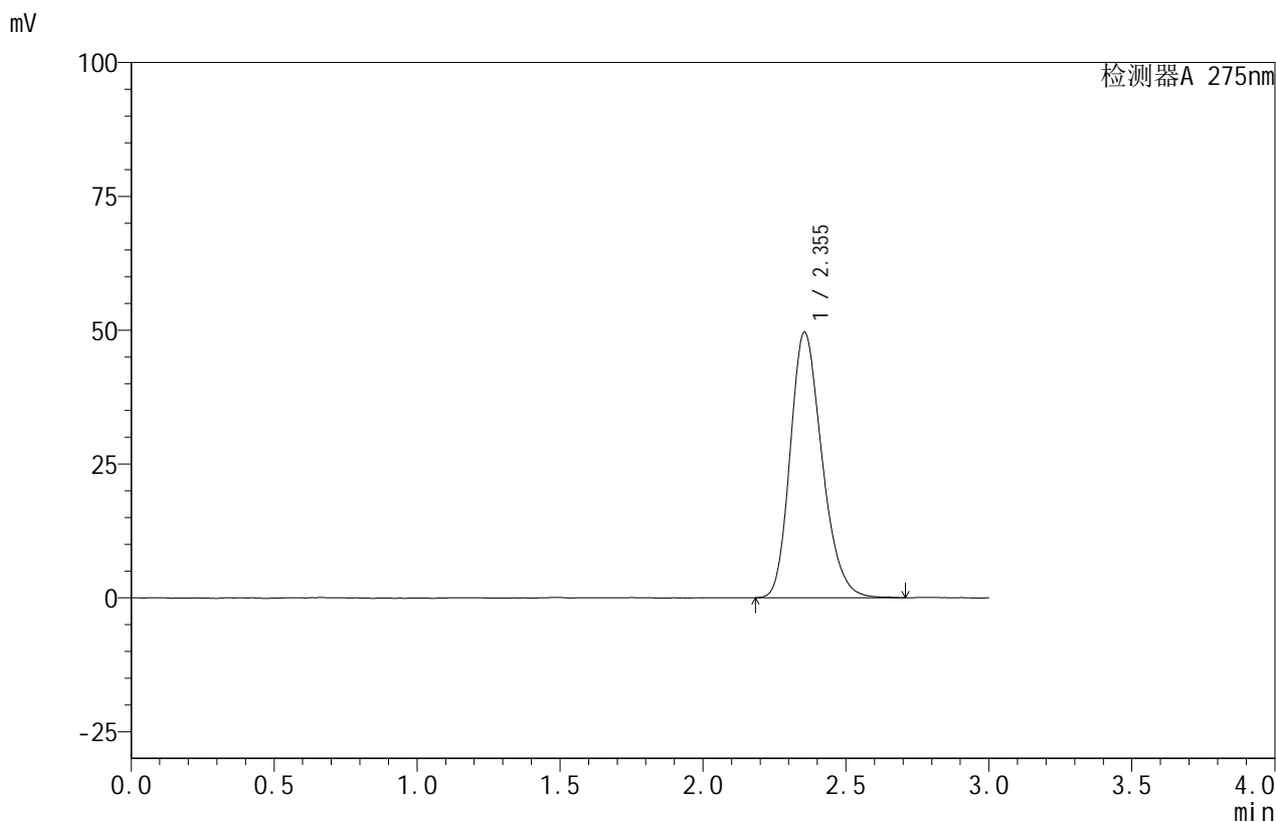


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-139-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 11:38:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:56:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.355	384159	100.000	49626	2172	1.226	--
总计		384159	100.000	49626			

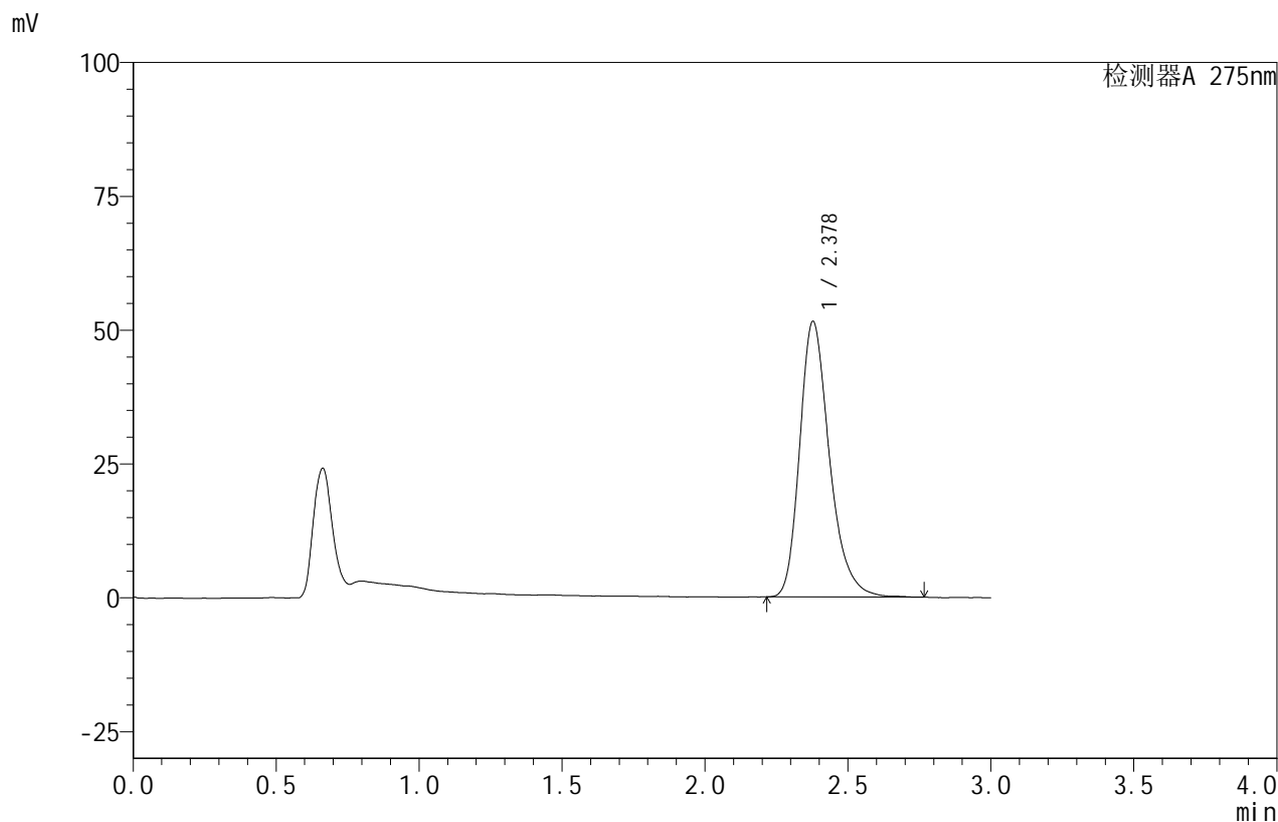


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-140-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 11:42:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:56:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.378	373608	100.000	51454	2620	1.276	--
总计		373608	100.000	51454			

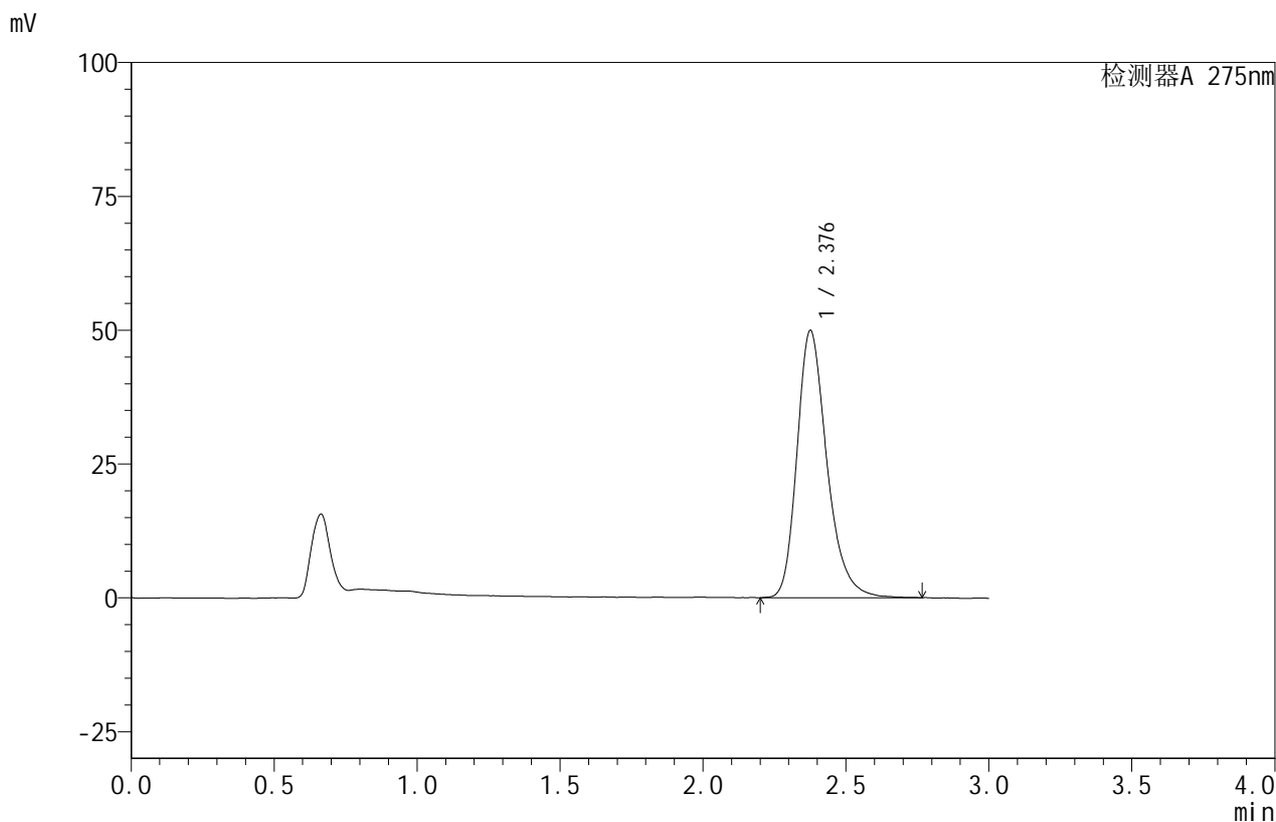


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-141-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 11:45:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:56:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	363566	100.000	49757	2598	1.274	--
总计		363566	100.000	49757			

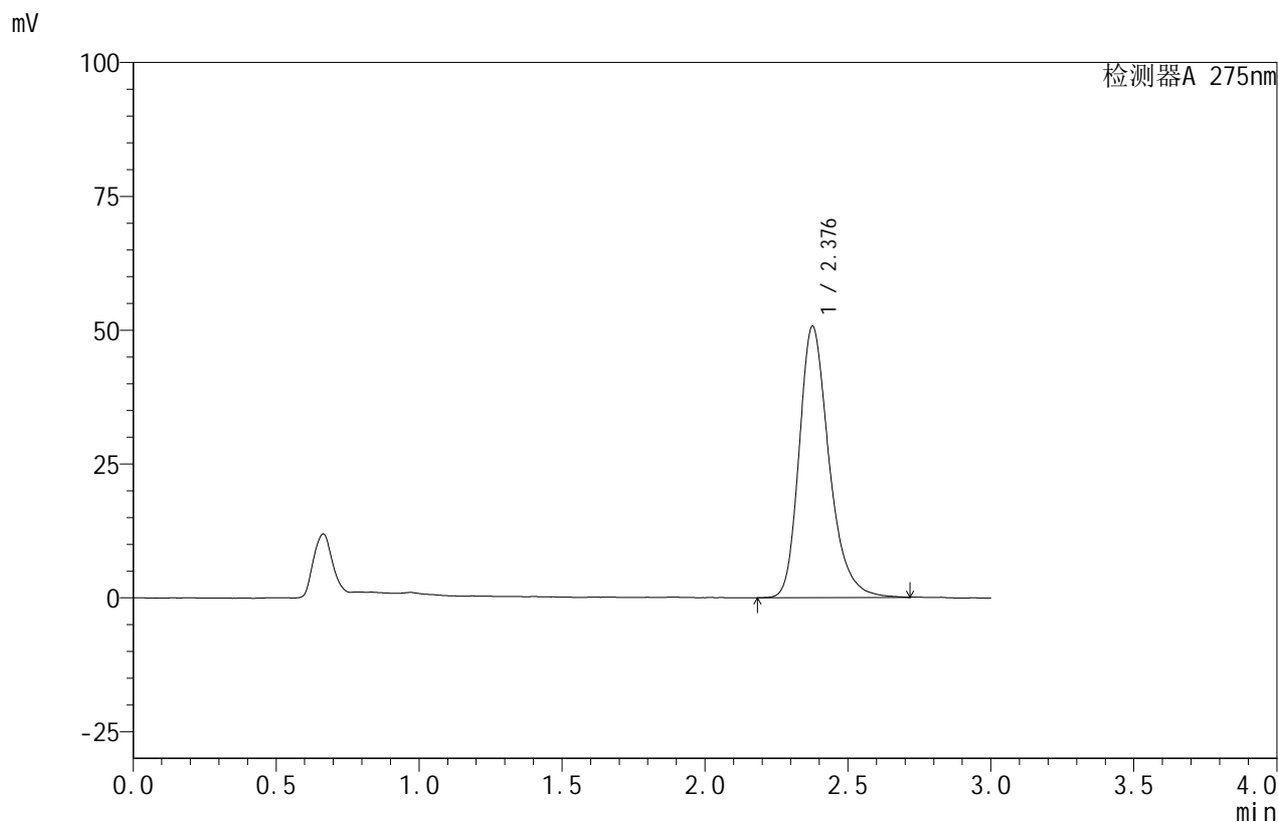


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-142-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 11:49:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:57:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	368956	100.000	50543	2605	1.279	--
总计		368956	100.000	50543			

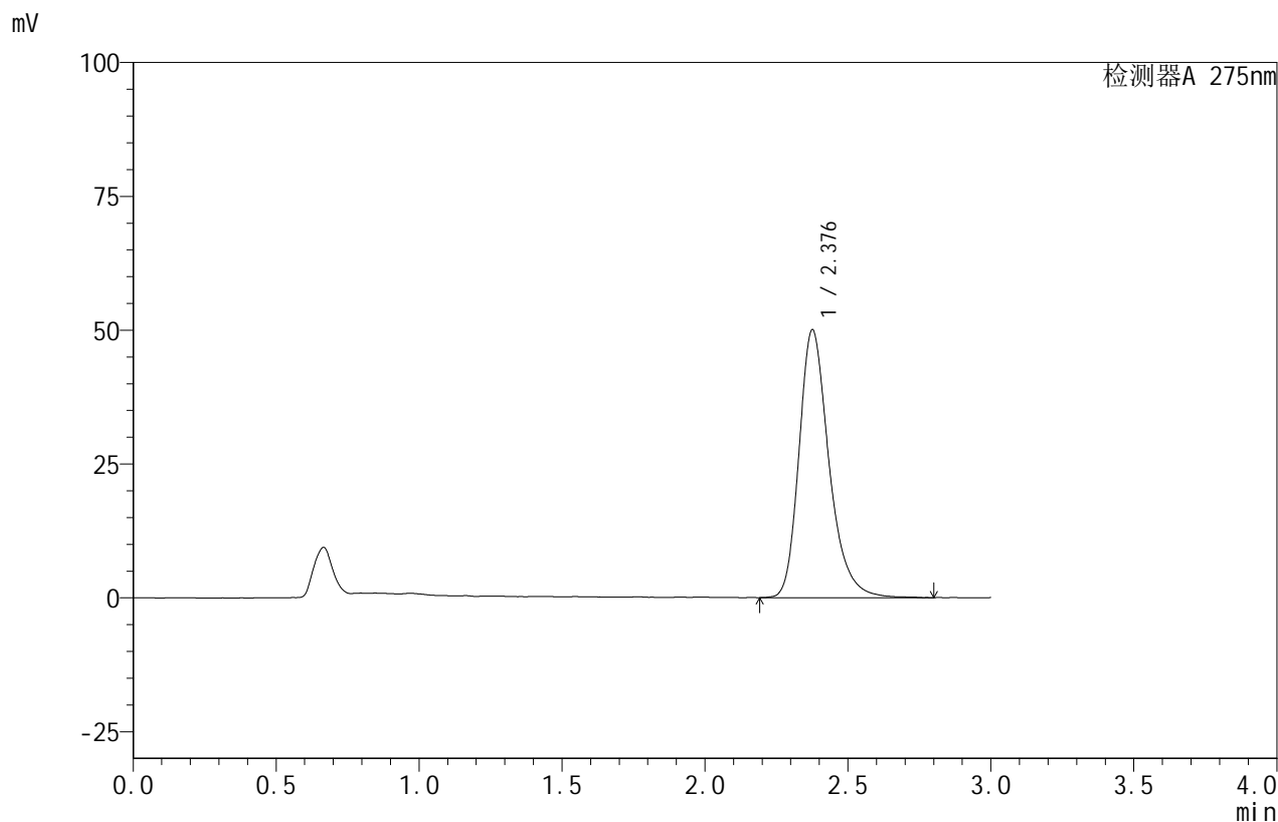


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-143-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 11:52:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:57:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

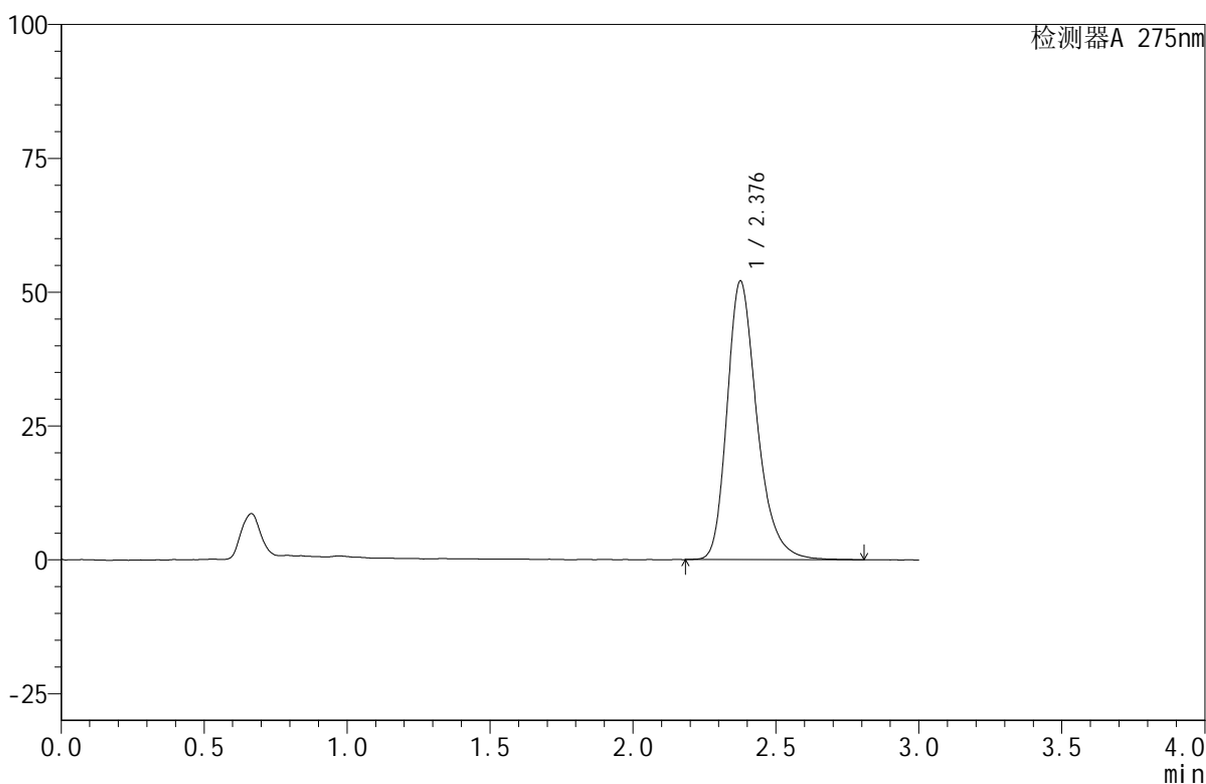
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	366105	100.000	49882	2603	1.278	--
总计		366105	100.000	49882			

## <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 - 0-44/28-144-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 11:55:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 14:57:14 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.376	379564	100.000	51852	2598	1.282	--
总计		379564	100.000	51852			

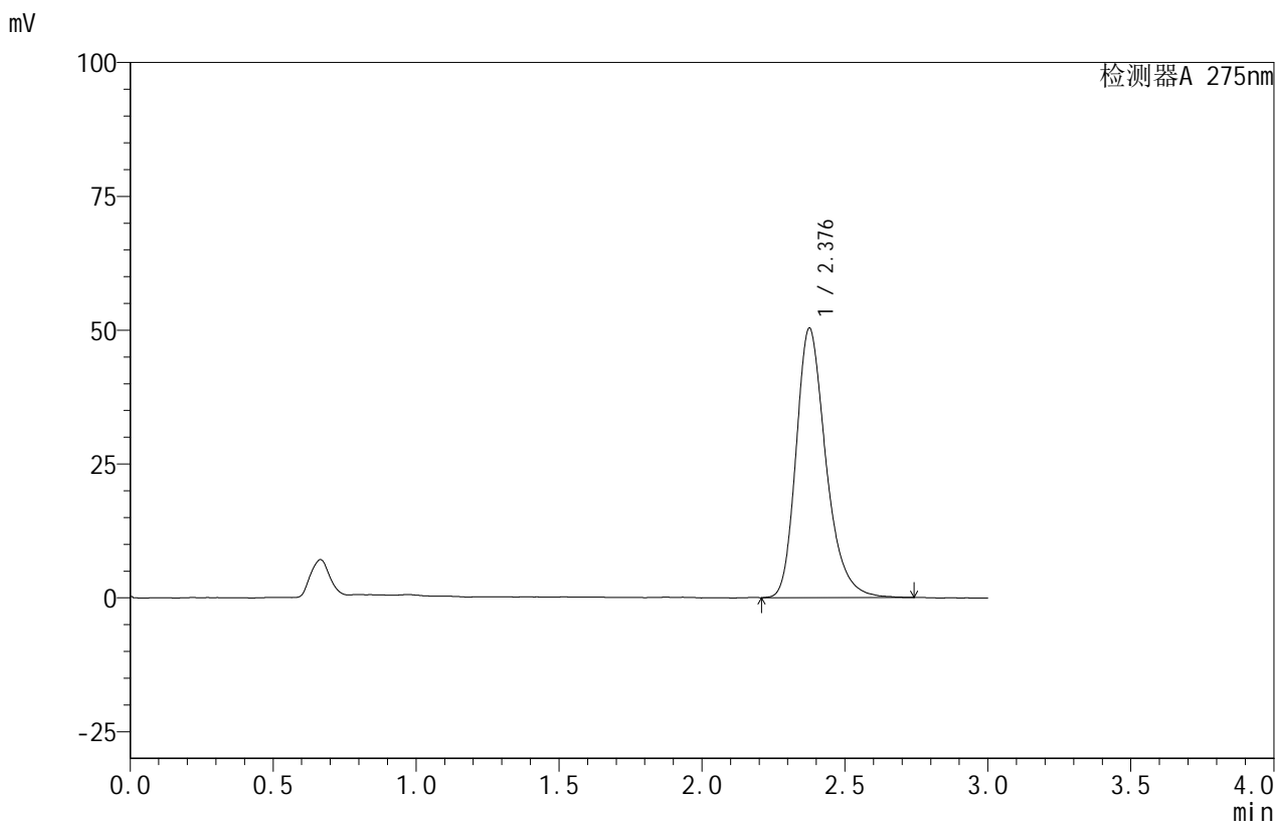


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-145-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 11:59:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:57:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	365529	100.000	50157	2600	1.276	--
总计		365529	100.000	50157			

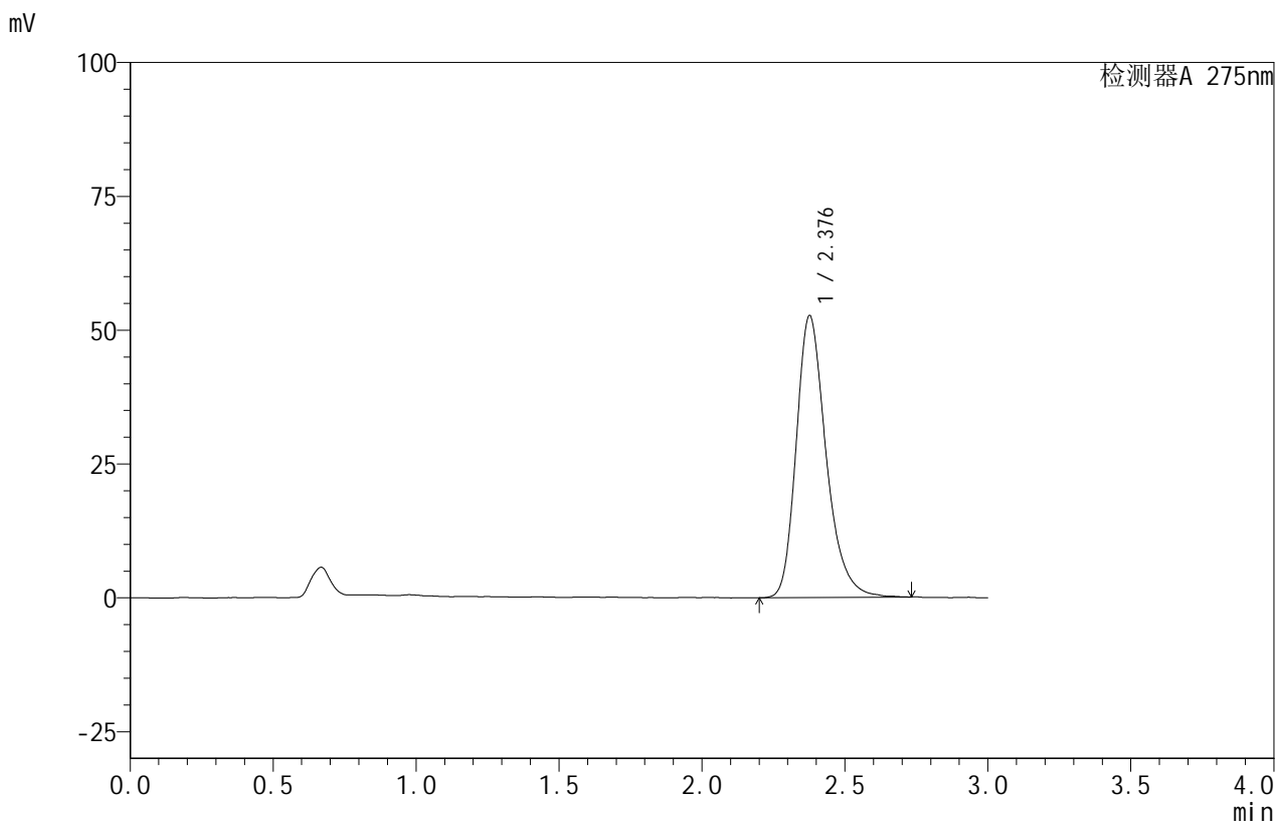


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-146-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:02:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:57:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	383358	100.000	52524	2600	1.274	--
总计		383358	100.000	52524			

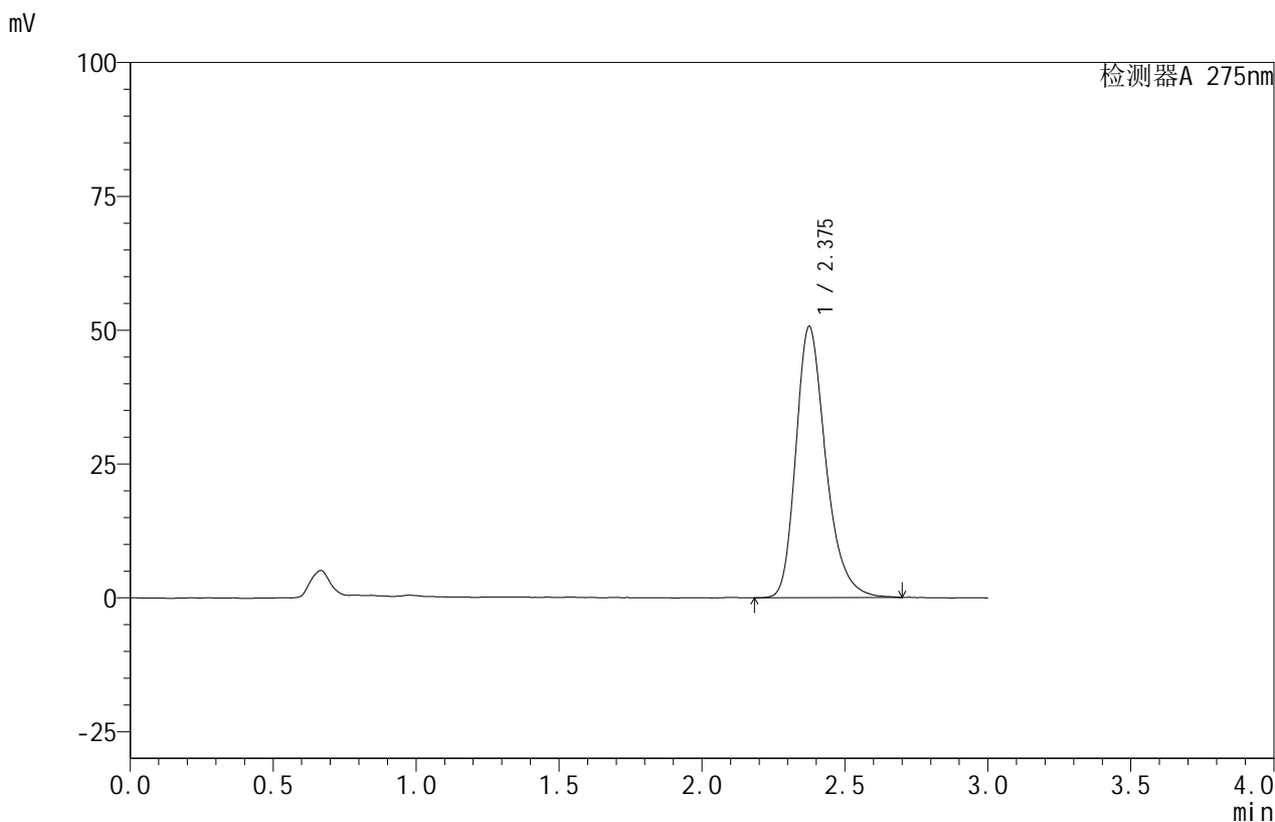


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-147-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:05:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:57:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

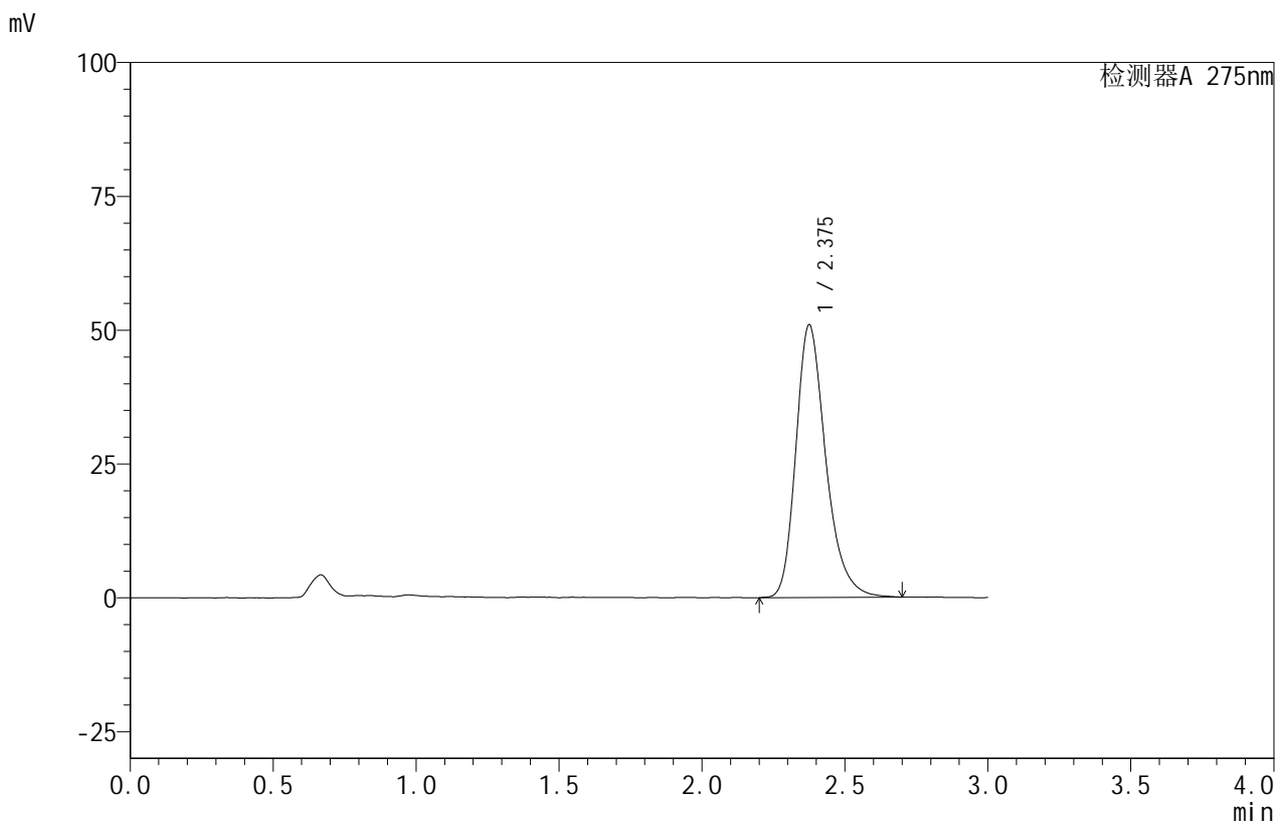
检测器A 275nm

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	2.375	368172	100.000	50535	2584	1.278	--
总计		368172	100.000	50535			

## &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 - 0-44/28-148-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 12:09:22 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 14:57:45 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

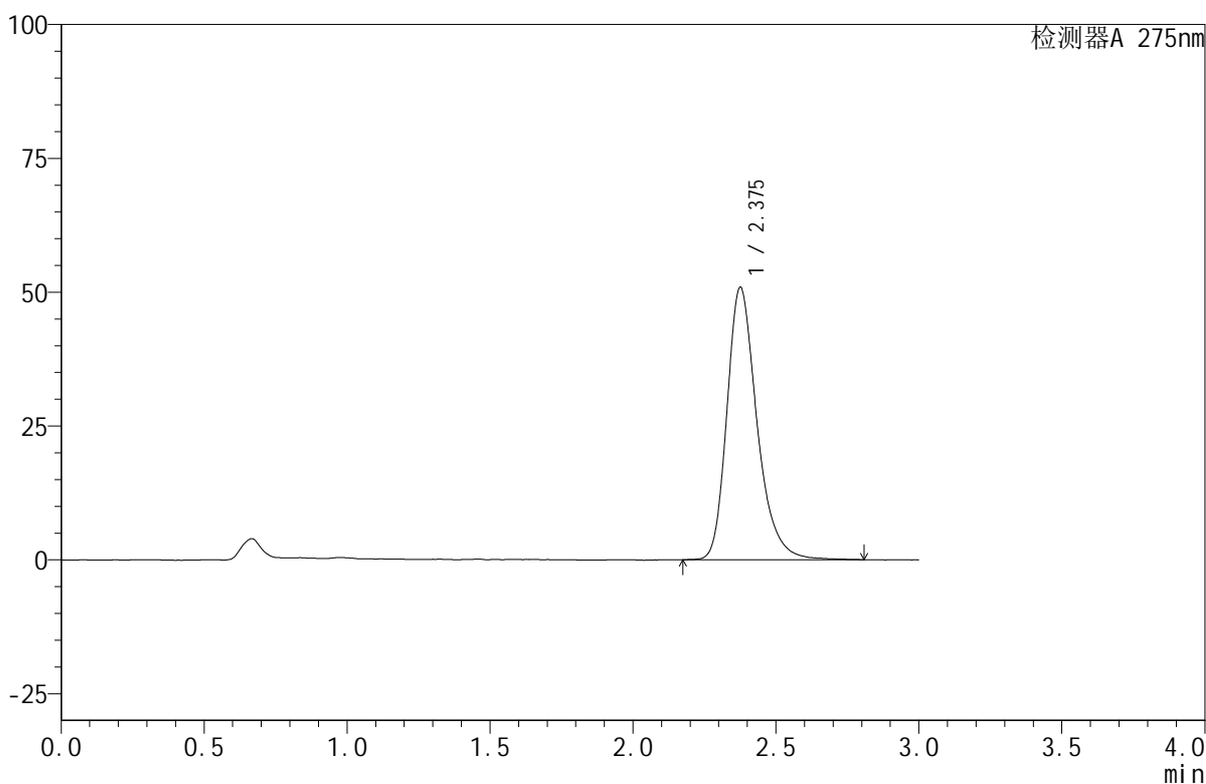
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	371422	100.000	50848	2594	1.283	--
总计		371422	100.000	50848			

## <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 - 0-44/28-149-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:12:45 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 14:57:53 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.375	373420	100.000	50777	2584	1.281	--
总计		373420	100.000	50777			

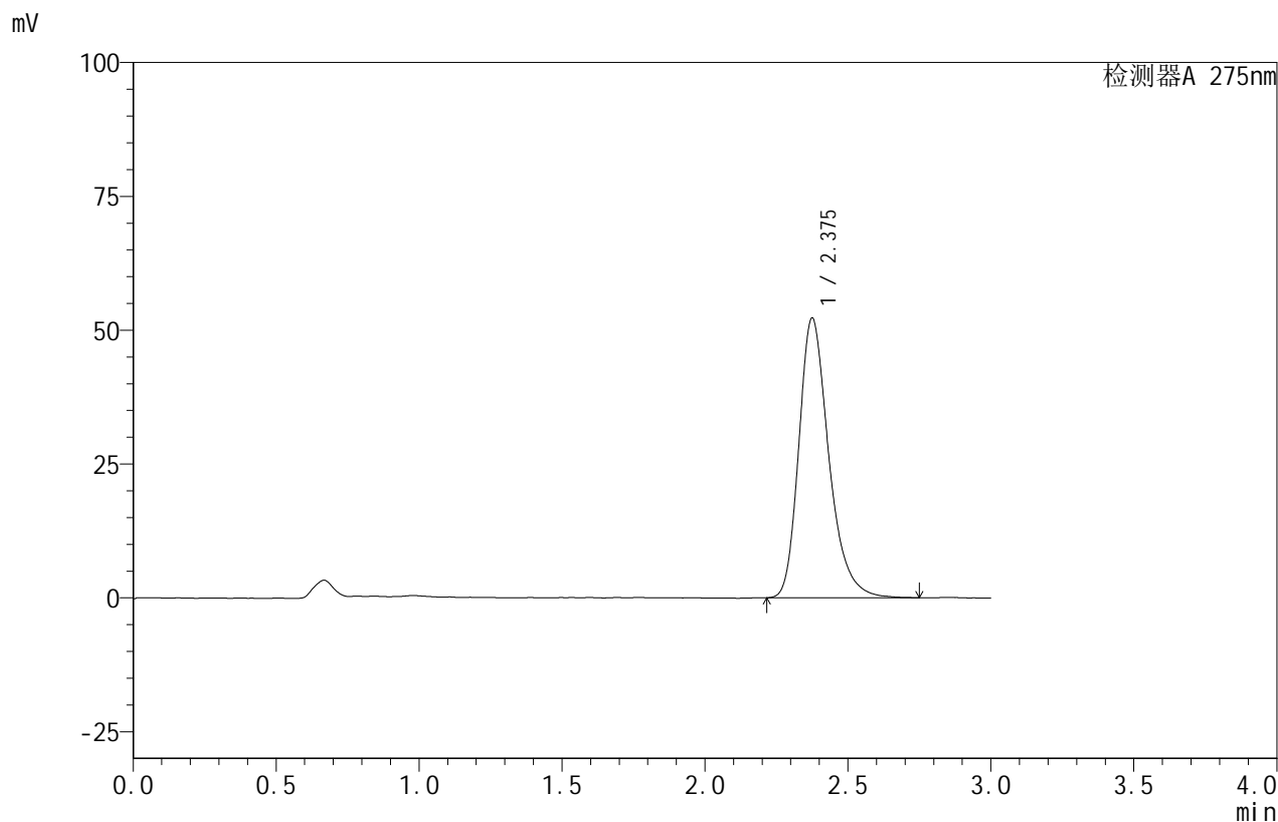


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-150-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:16:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:58:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.375	381005	100.000	52137	2585	1.287	--
总计		381005	100.000	52137			

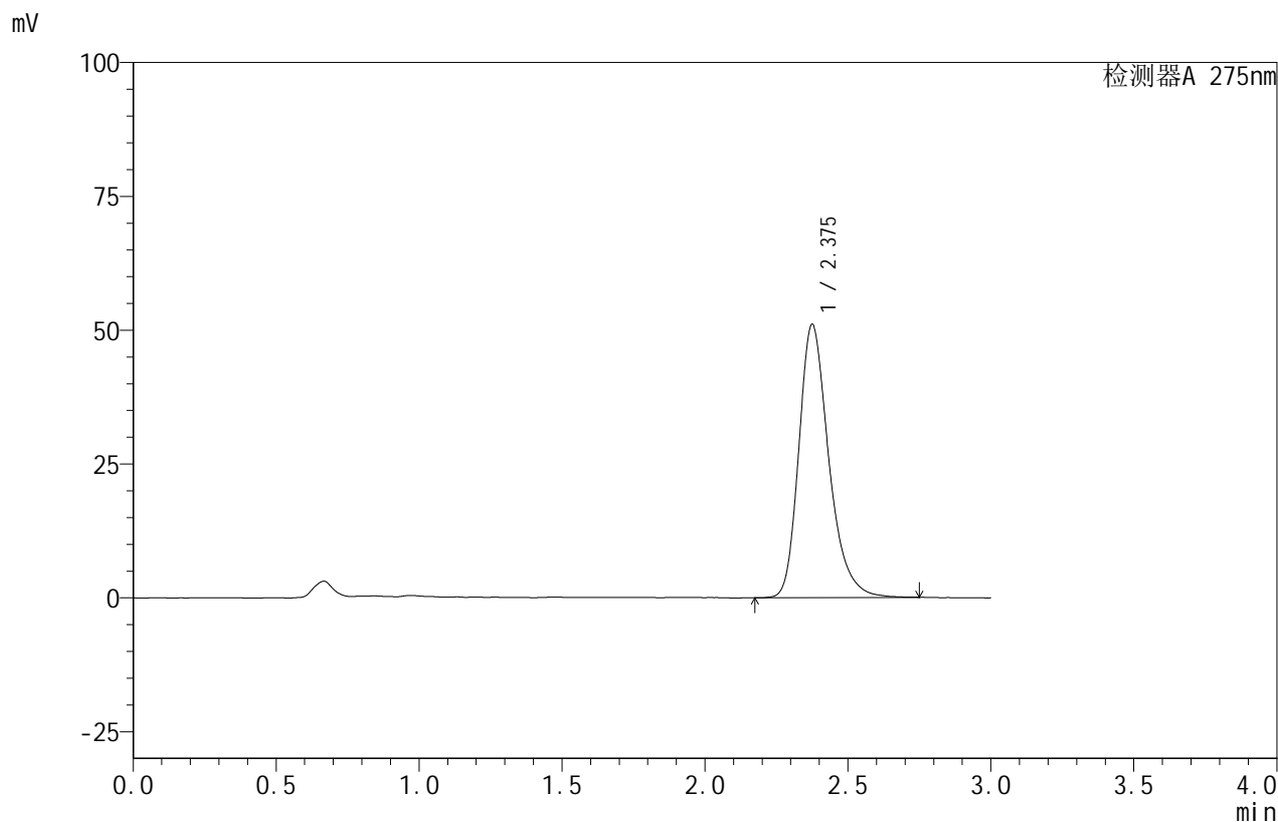


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-151-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:19:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:58:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.375	371821	100.000	50921	2593	1.281	--
总计		371821	100.000	50921			

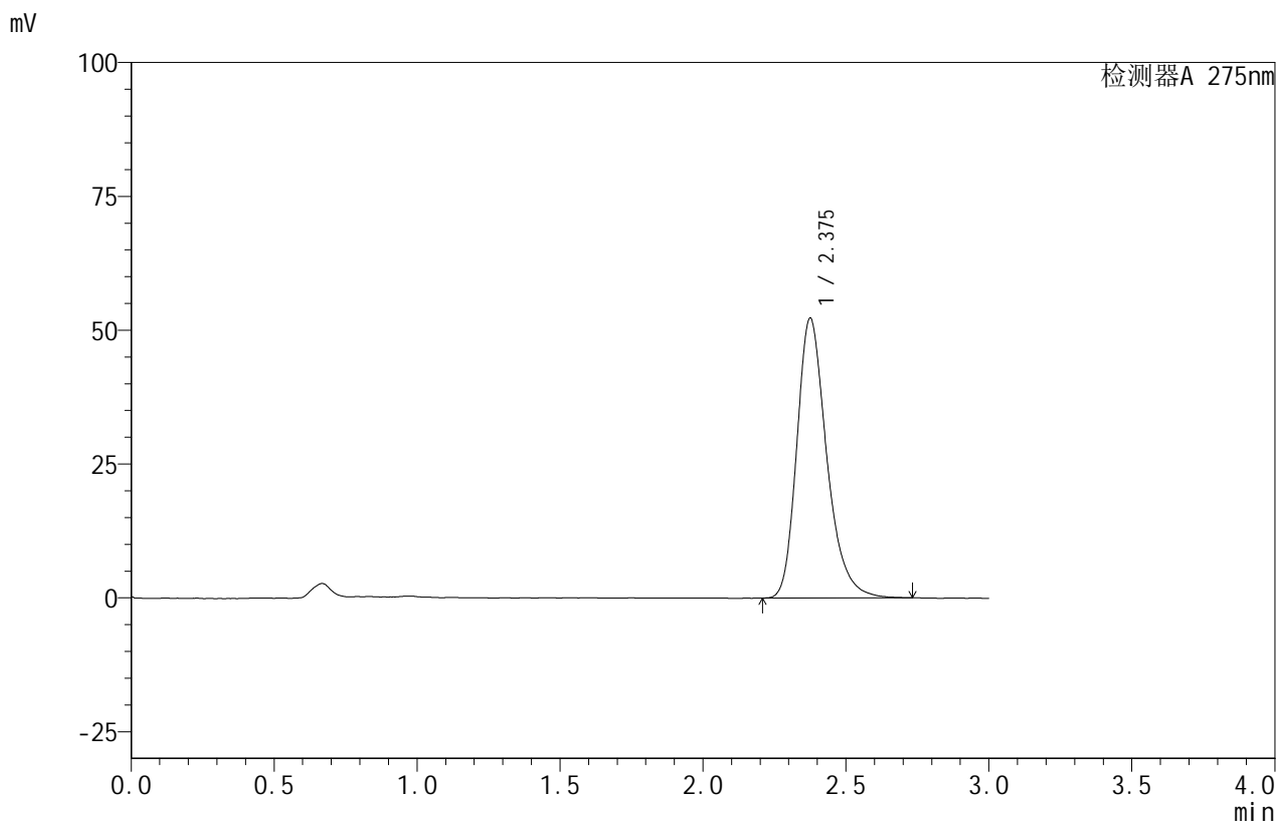


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-152-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:22:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:58:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.375	380639	100.000	52181	2585	1.276	--
总计		380639	100.000	52181			

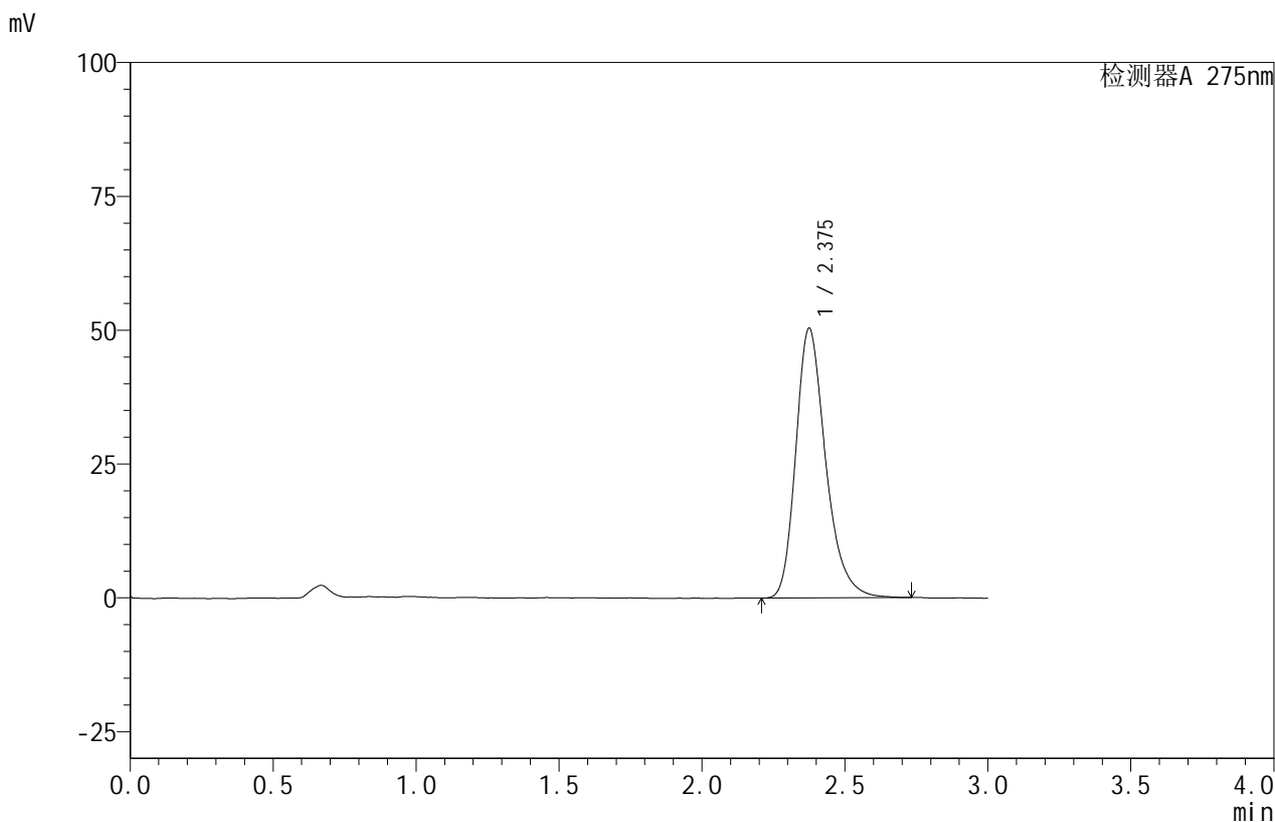


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-153-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:26:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:58:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

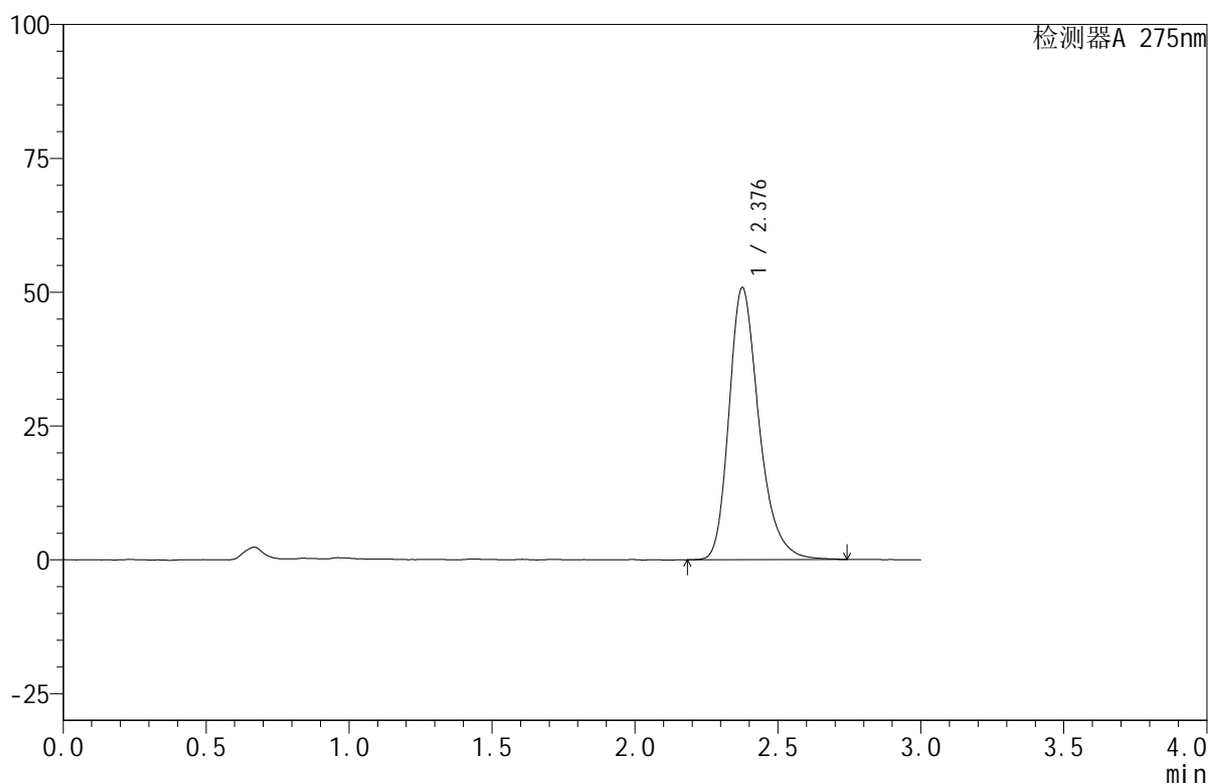
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	366832	100.000	50286	2597	1.278	--
总计		366832	100.000	50286			

## &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 - 0-44/28-154-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 12:29:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 14:58:30 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

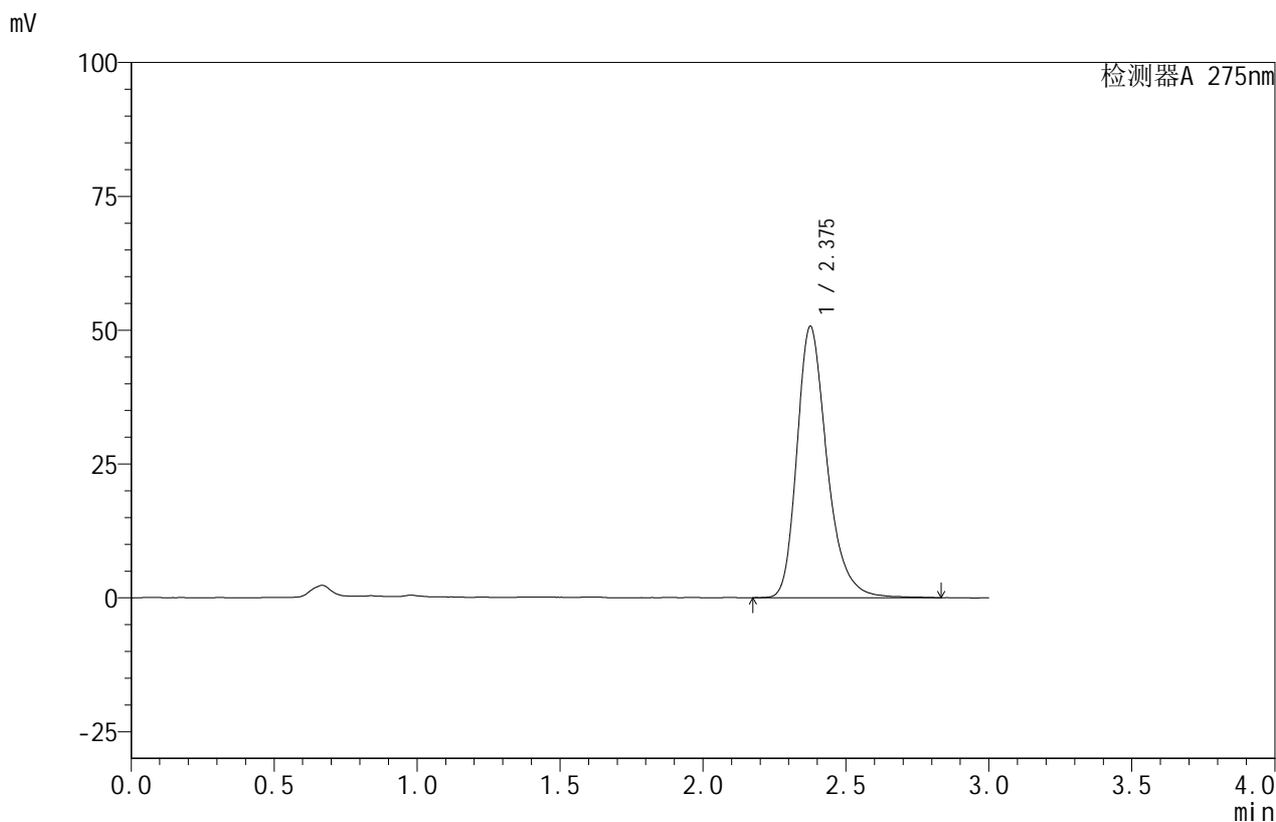
检测器A 275nm

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	2.376	371793	100.000	50695	2599	1.283	--
总计		371793	100.000	50695			

## &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 - 0-44/28-155-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 12:33:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 14:58:38 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	372012	100.000	50530	2584	1.288	--
总计		372012	100.000	50530			

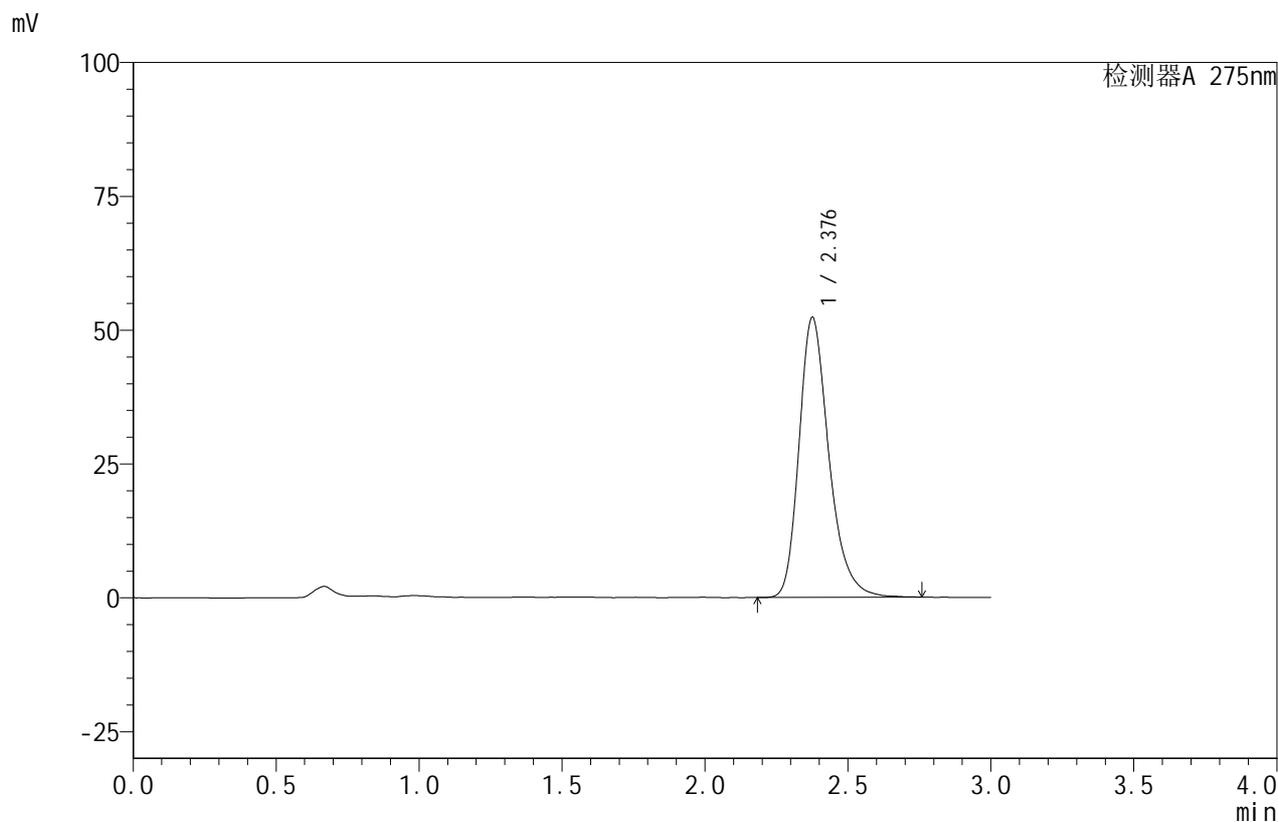


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-156-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:36:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:58:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	381163	100.000	52150	2609	1.281	--
总计		381163	100.000	52150			

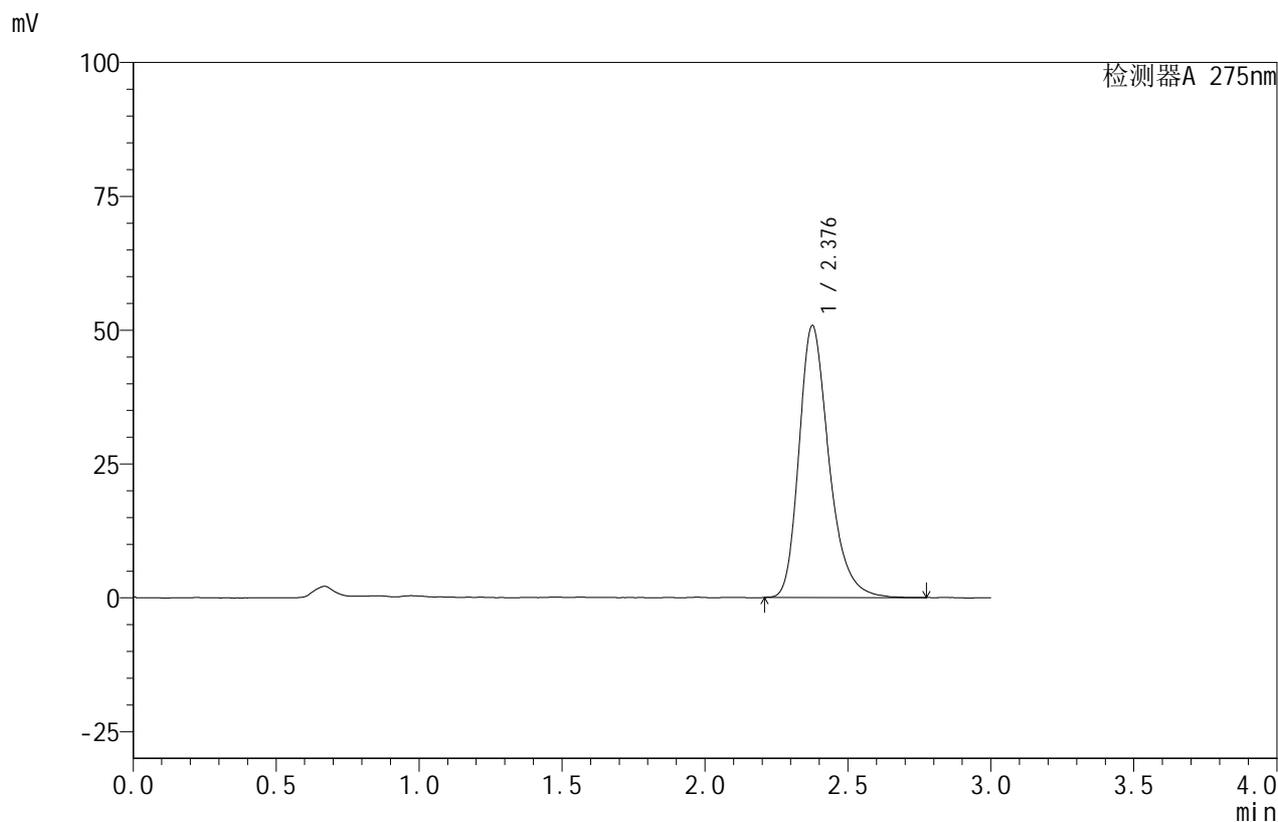


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-157-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:39:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:58:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	370912	100.000	50647	2587	1.283	--
总计		370912	100.000	50647			

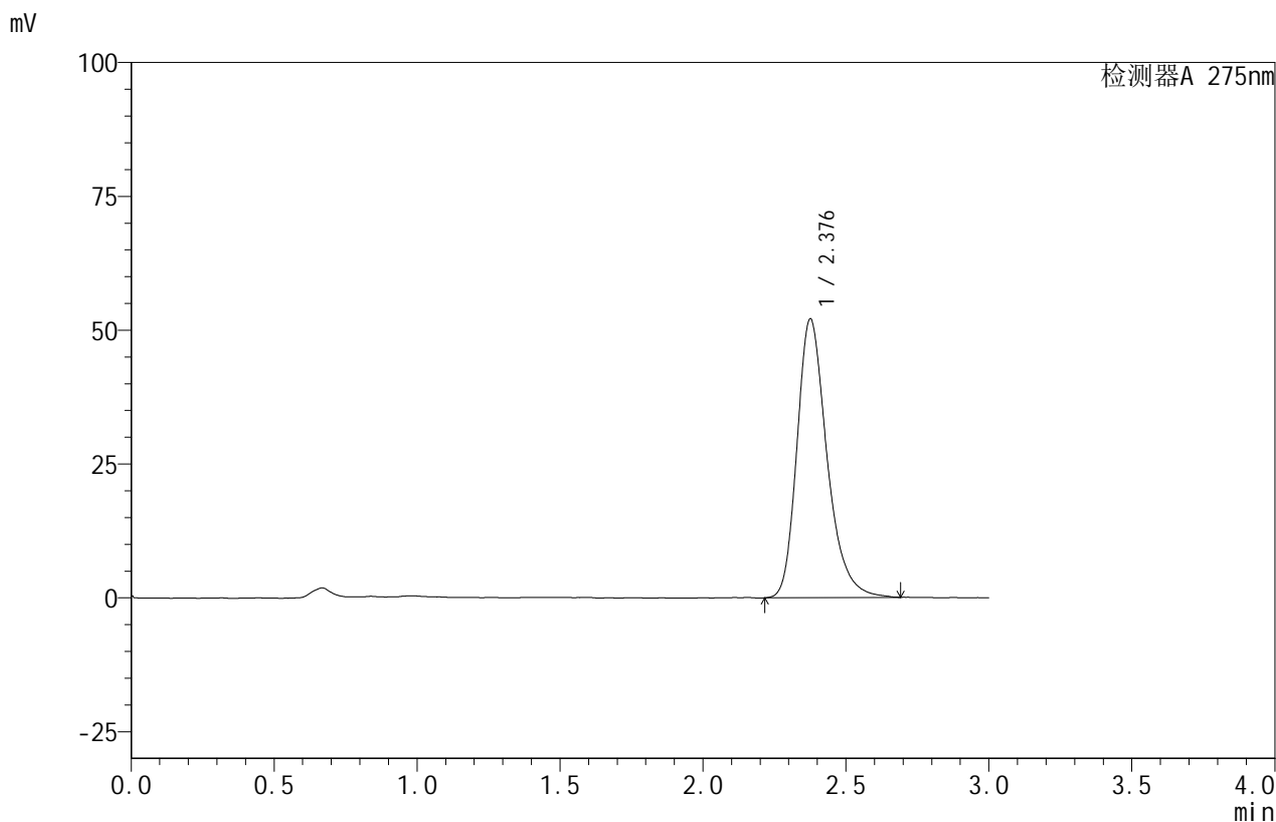


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-158-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:43:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:59:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	380940	100.000	51941	2586	1.284	--
总计		380940	100.000	51941			



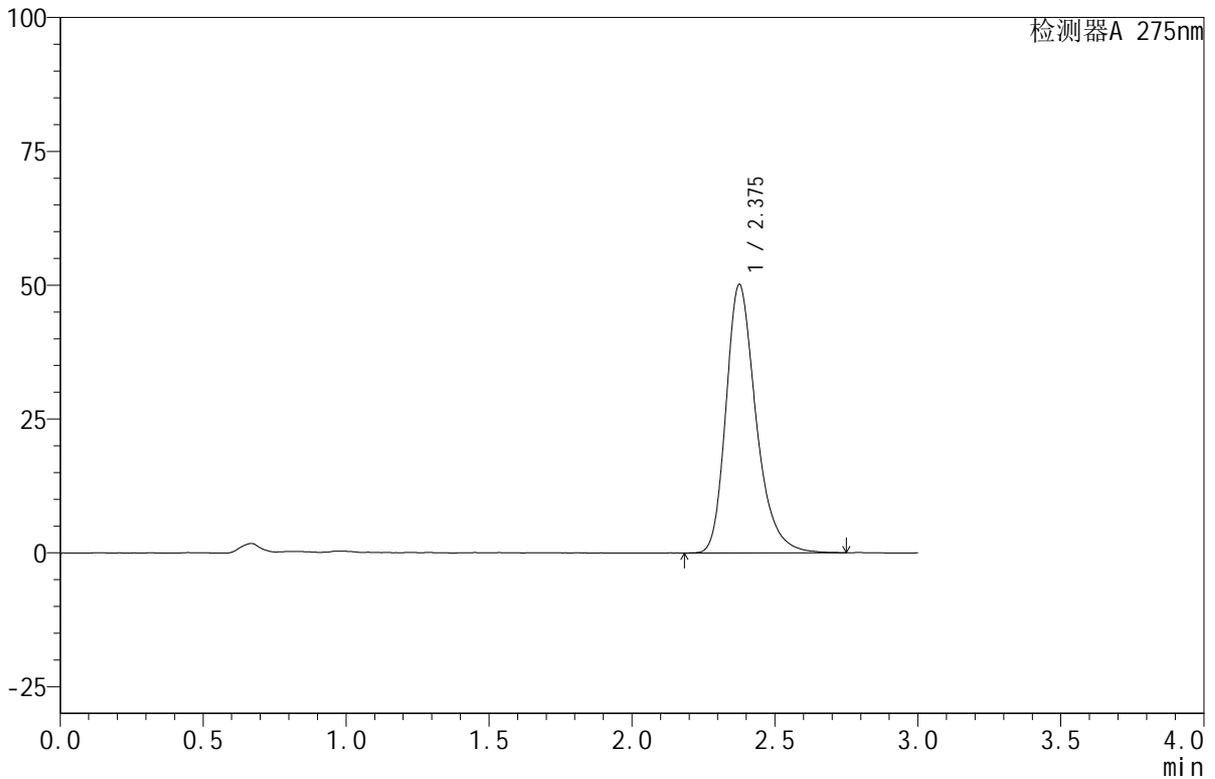
# QTL-380

## <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 - 0-44/28-159-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:46:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:59:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

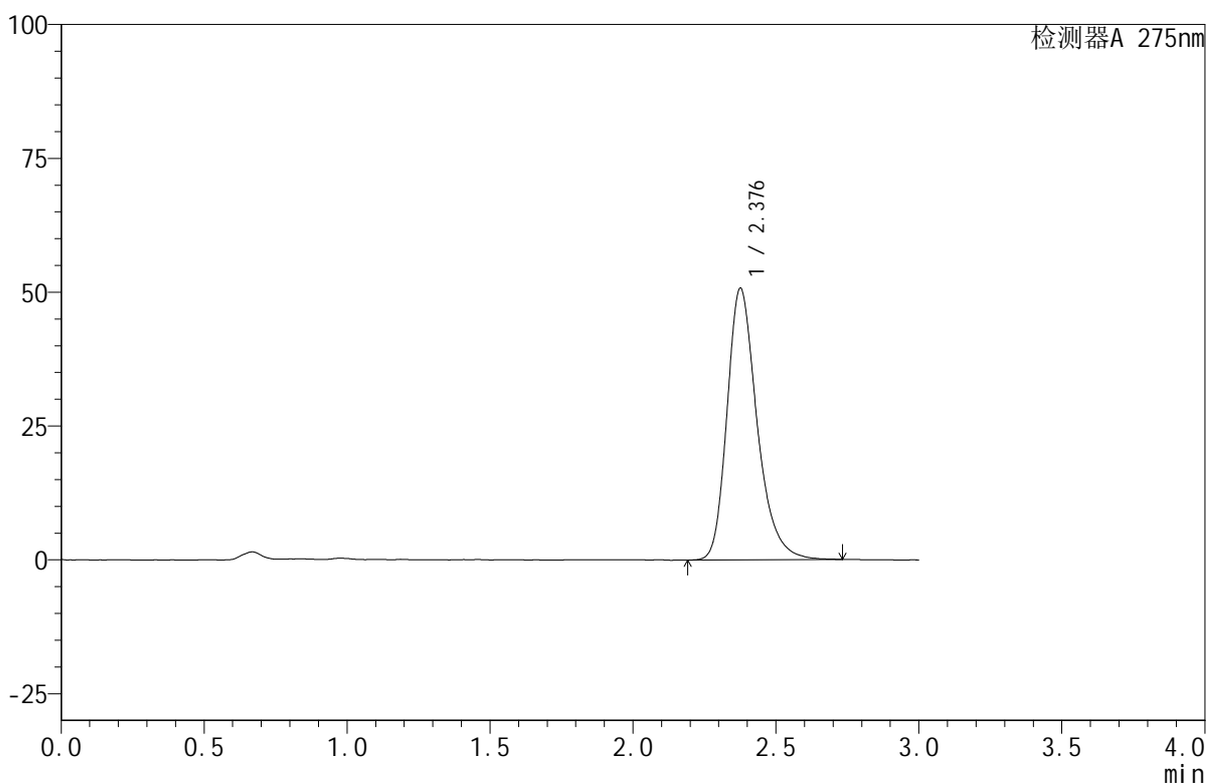
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	366404	100.000	49999	2589	1.285	--
总计		366404	100.000	49999			

## &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 - 0-44/28-160-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 12:49:53 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 14:59:16 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.376	371466	100.000	50586	2586	1.284	--
总计		371466	100.000	50586			

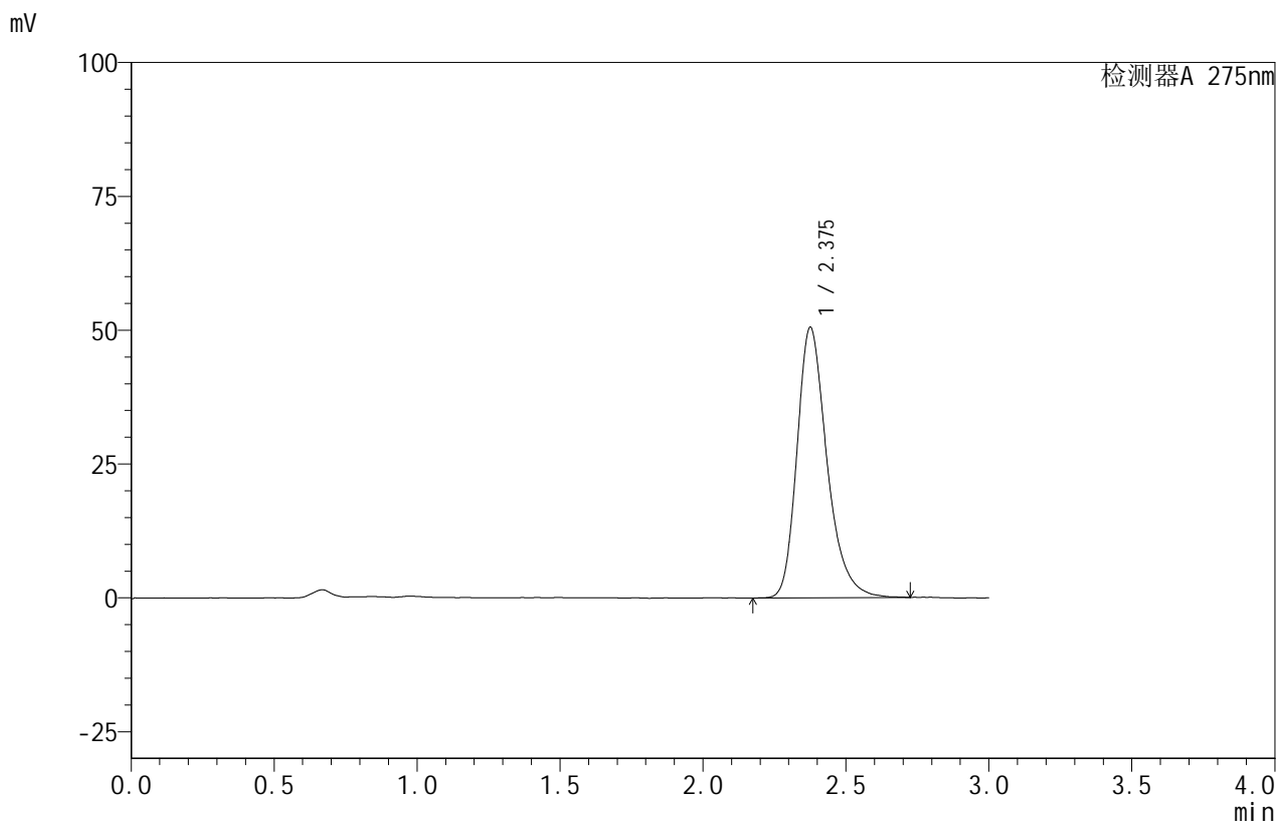


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-161-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:53:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:59:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.375	369438	100.000	50384	2578	1.286	--
总计		369438	100.000	50384			



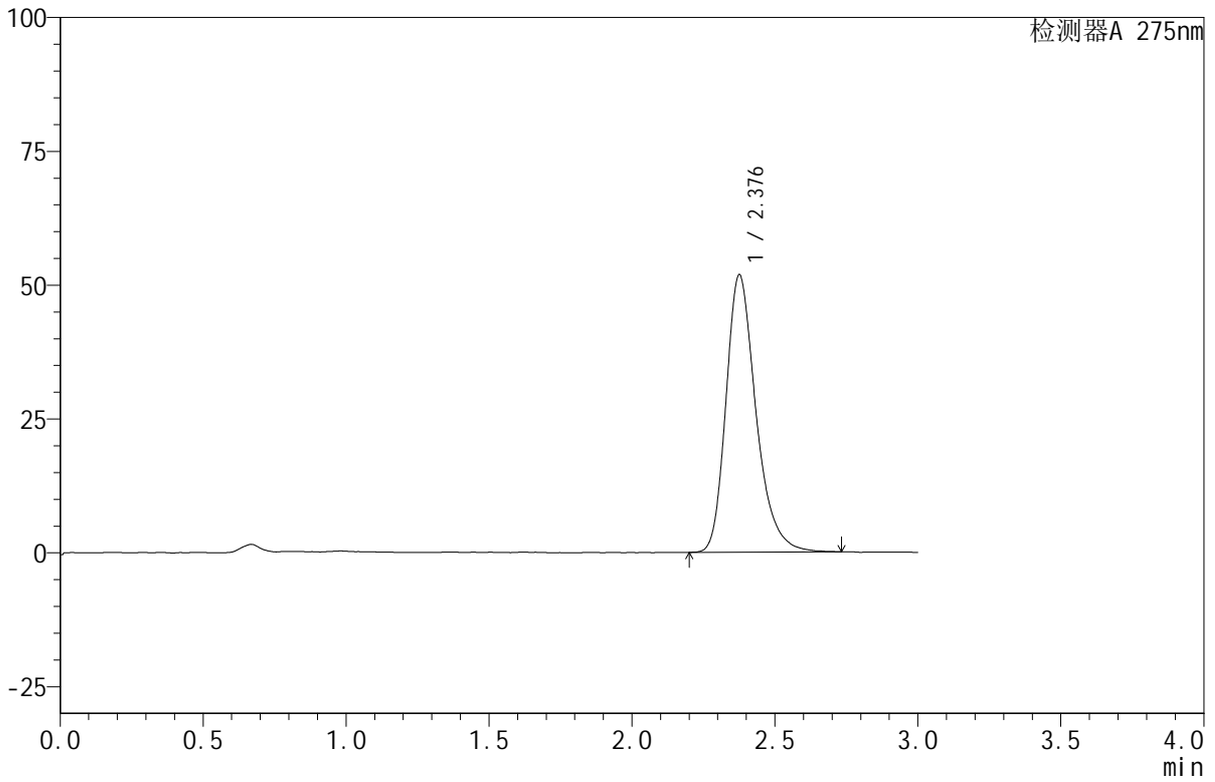
# QTL-380

## <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 - 0-44/28-162-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 12:56:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:59:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.376	378273	100.000	51661	2587	1.284	--
总计		378273	100.000	51661			

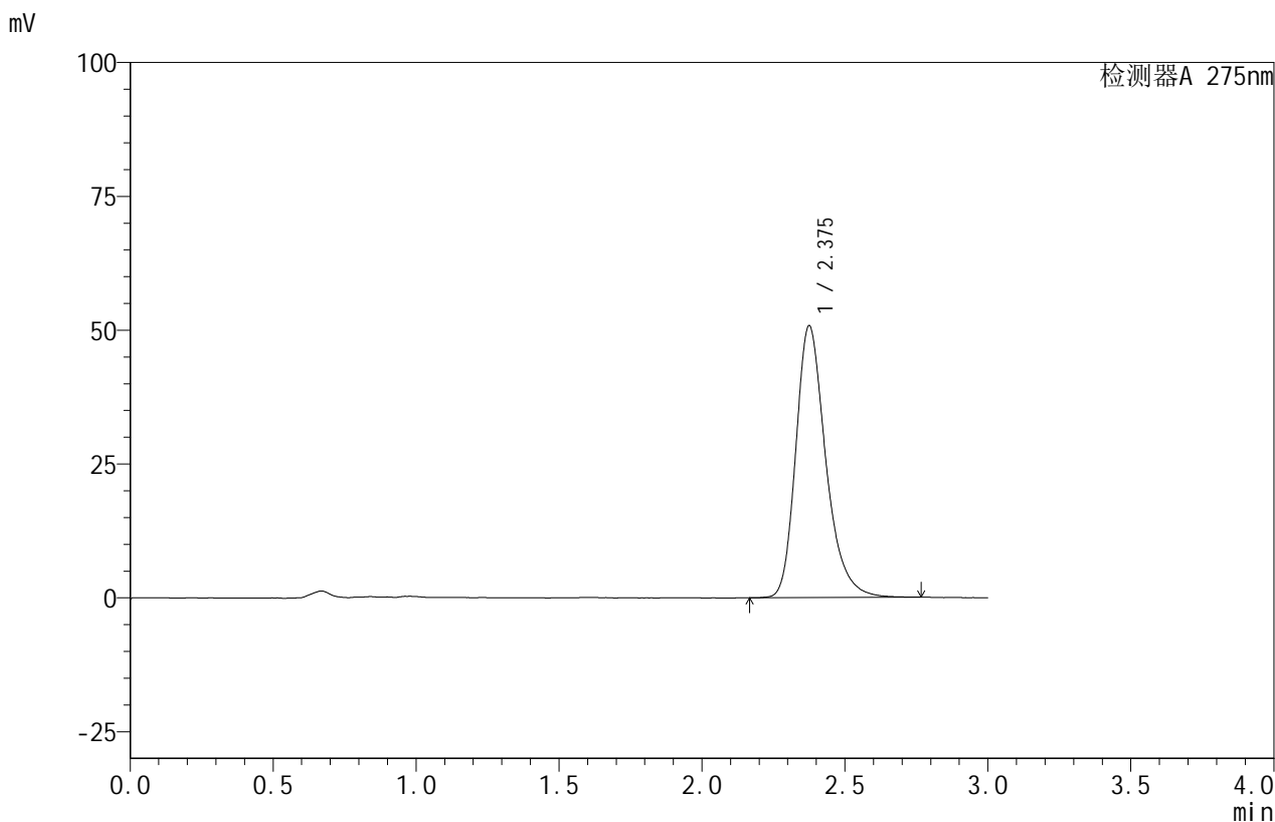


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-163-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 13:00:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:59:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.375	371440	100.000	50689	2584	1.283	--
总计		371440	100.000	50689			

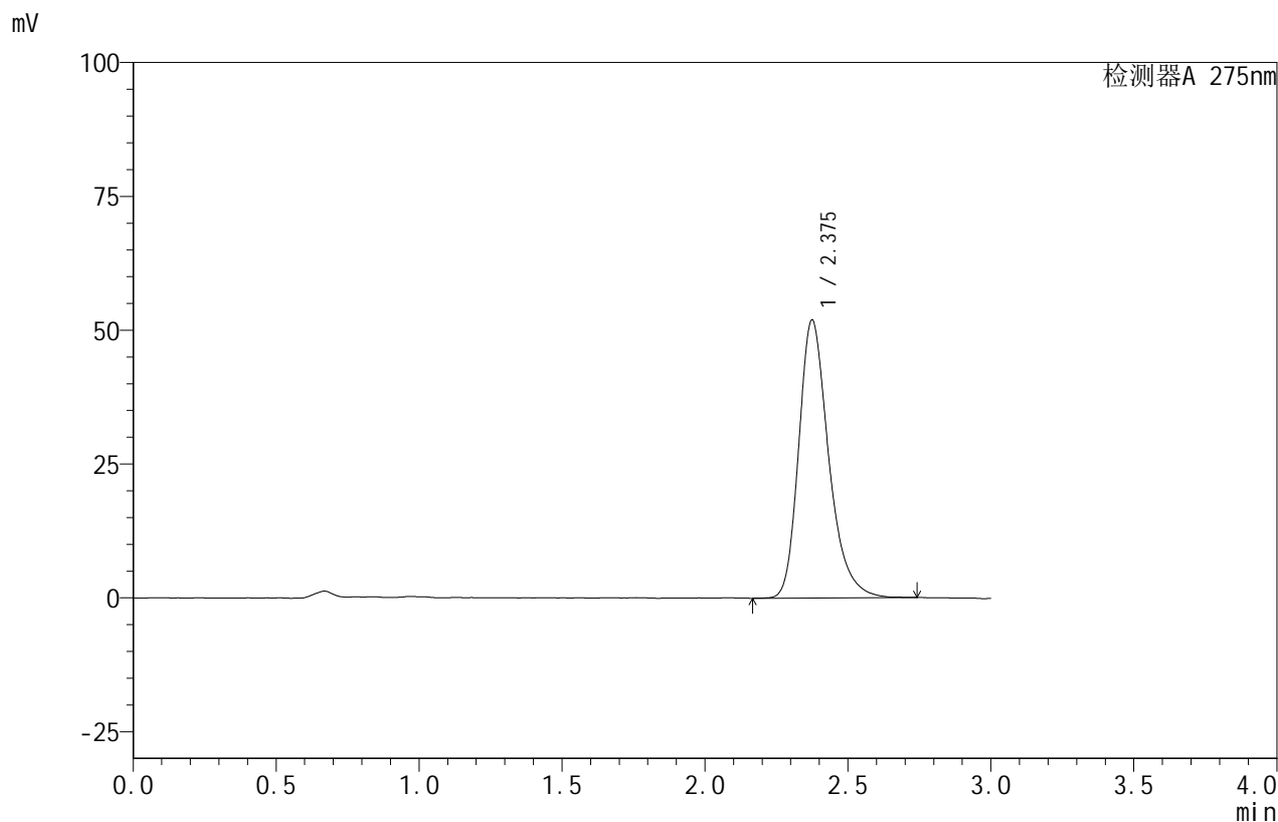


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-164-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 13:03:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 14:59:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.375	379204	100.000	51859	2586	1.287	--
总计		379204	100.000	51859			



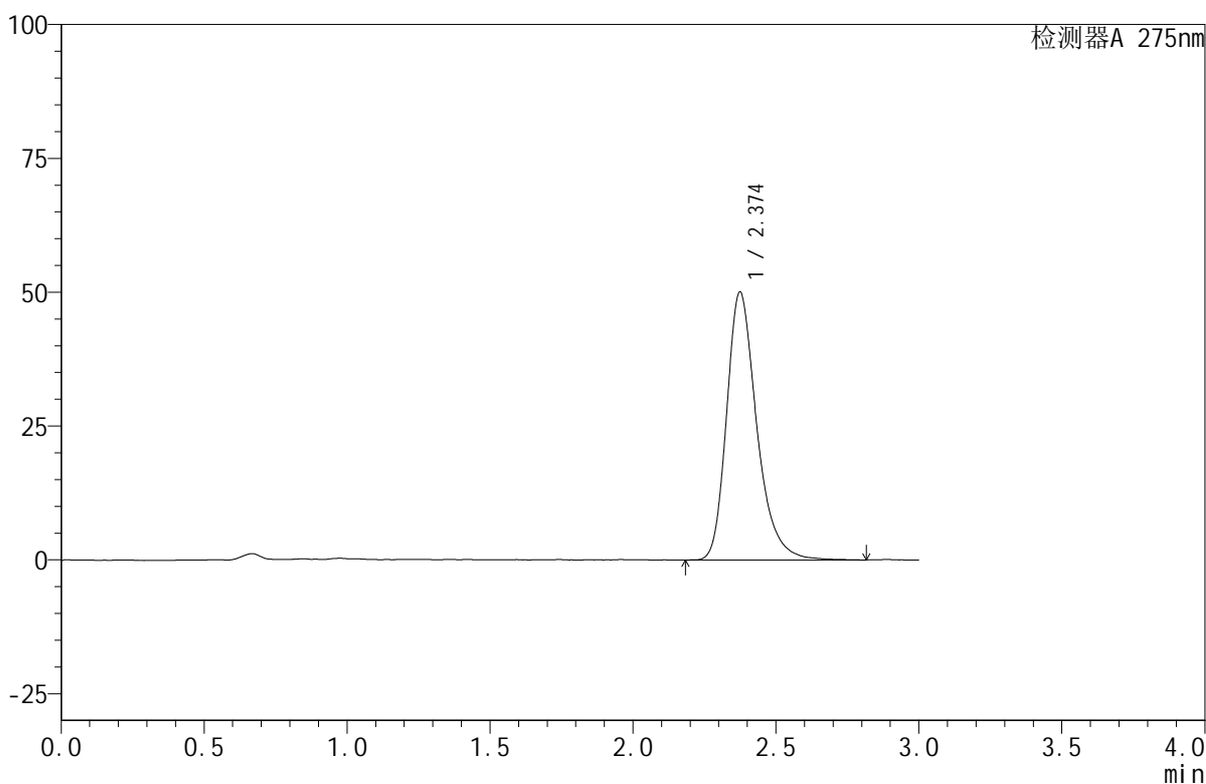
## QTL-380

## &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 - 0-44/28-165-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 13:06:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 14:59:54 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

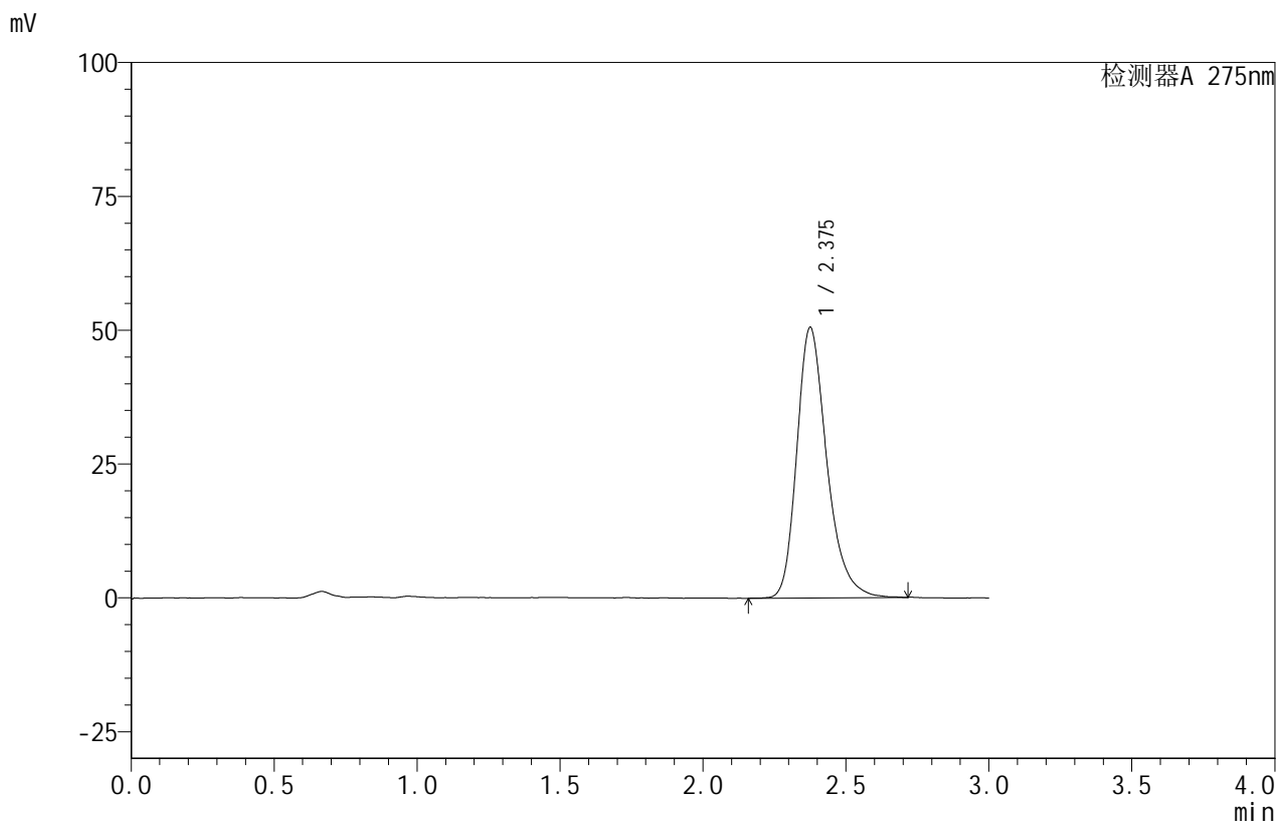
检测器A 275nm

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	2.374	367711	100.000	50024	2585	1.291	--
总计		367711	100.000	50024			

## &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 - 0-44/28-166-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 13:10:11 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:00:02 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

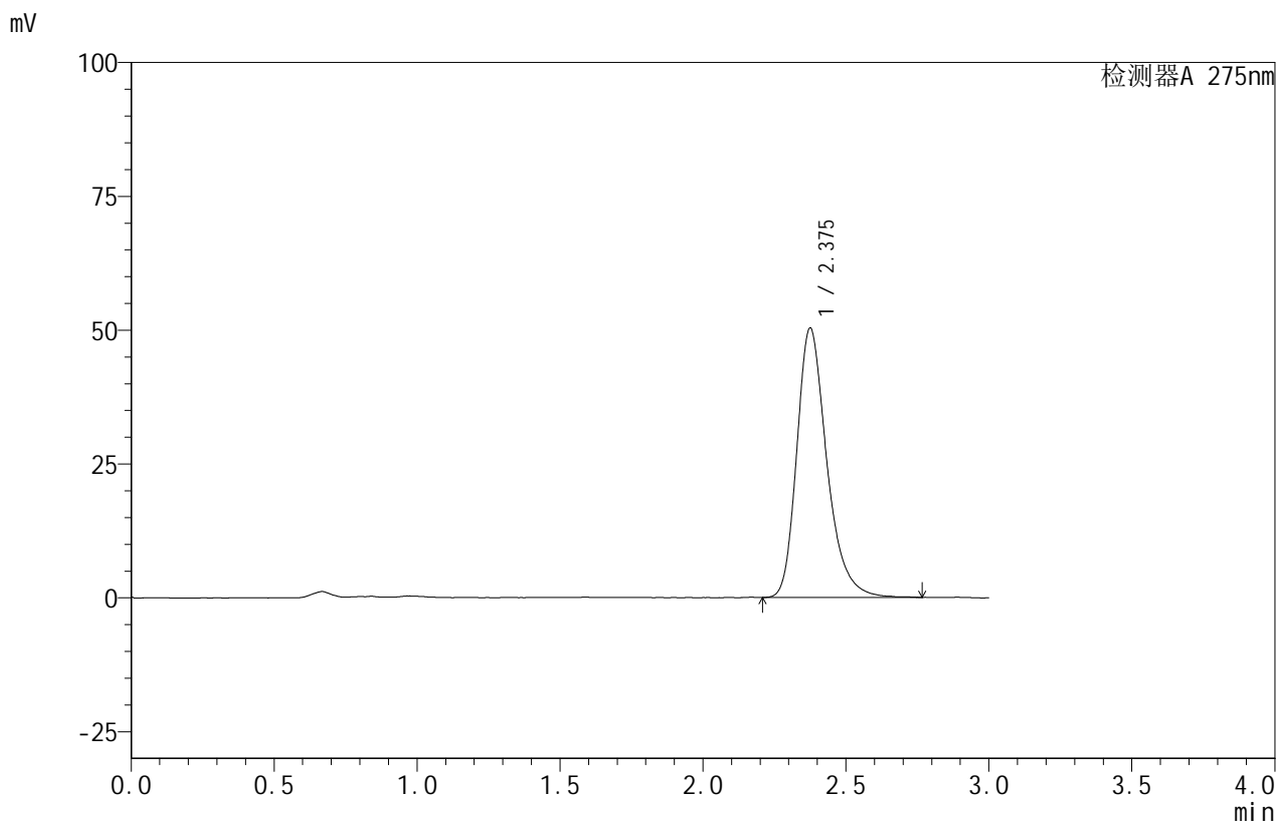
检测器A 275nm

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	2.375	369249	100.000	50431	2588	1.279	--
总计		369249	100.000	50431			

## &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 - 0-44/28-167-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 13:13:33 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:00:09 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

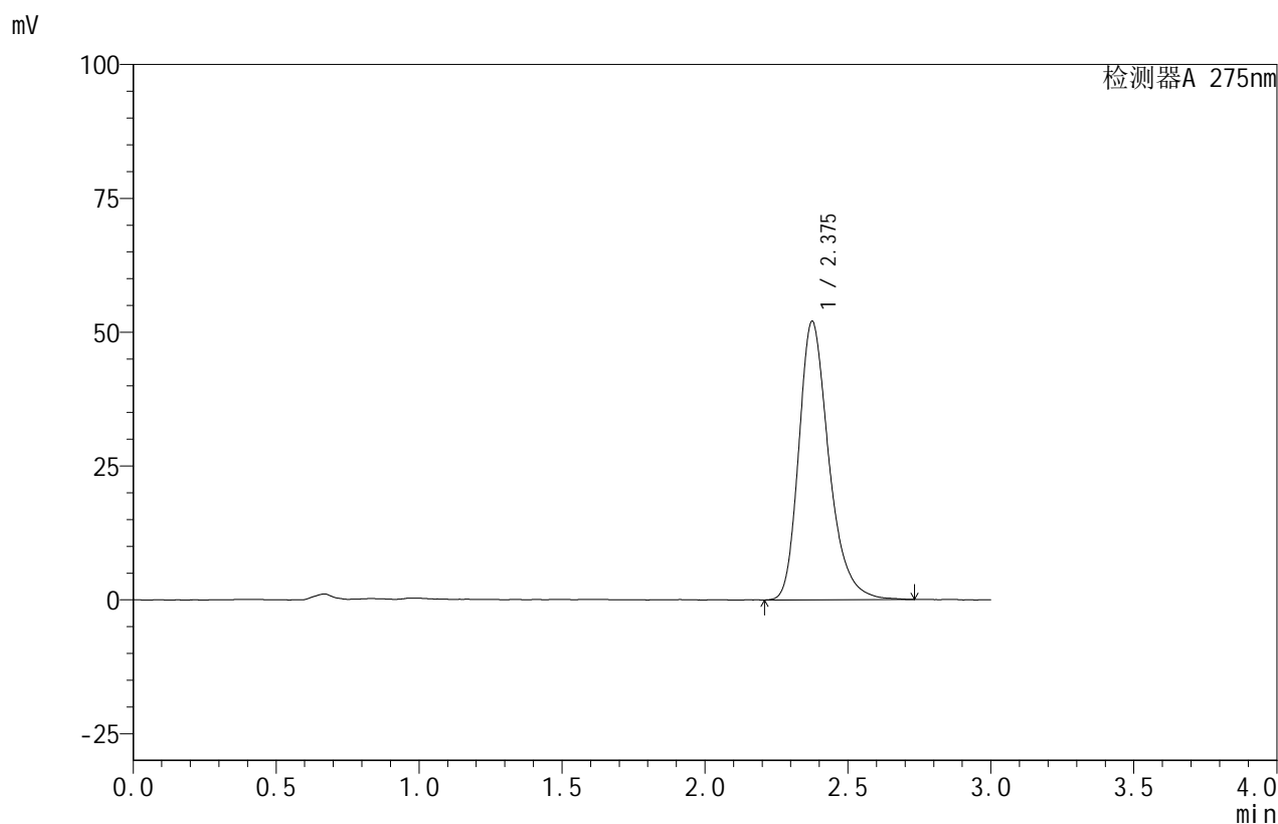
检测器A 275nm

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	2.375	367932	100.000	50217	2587	1.287	--
总计		367932	100.000	50217			

## &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 - 0-44/28-168-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 13:16:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:00:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	380687	100.000	51919	2582	1.285	--
总计		380687	100.000	51919			



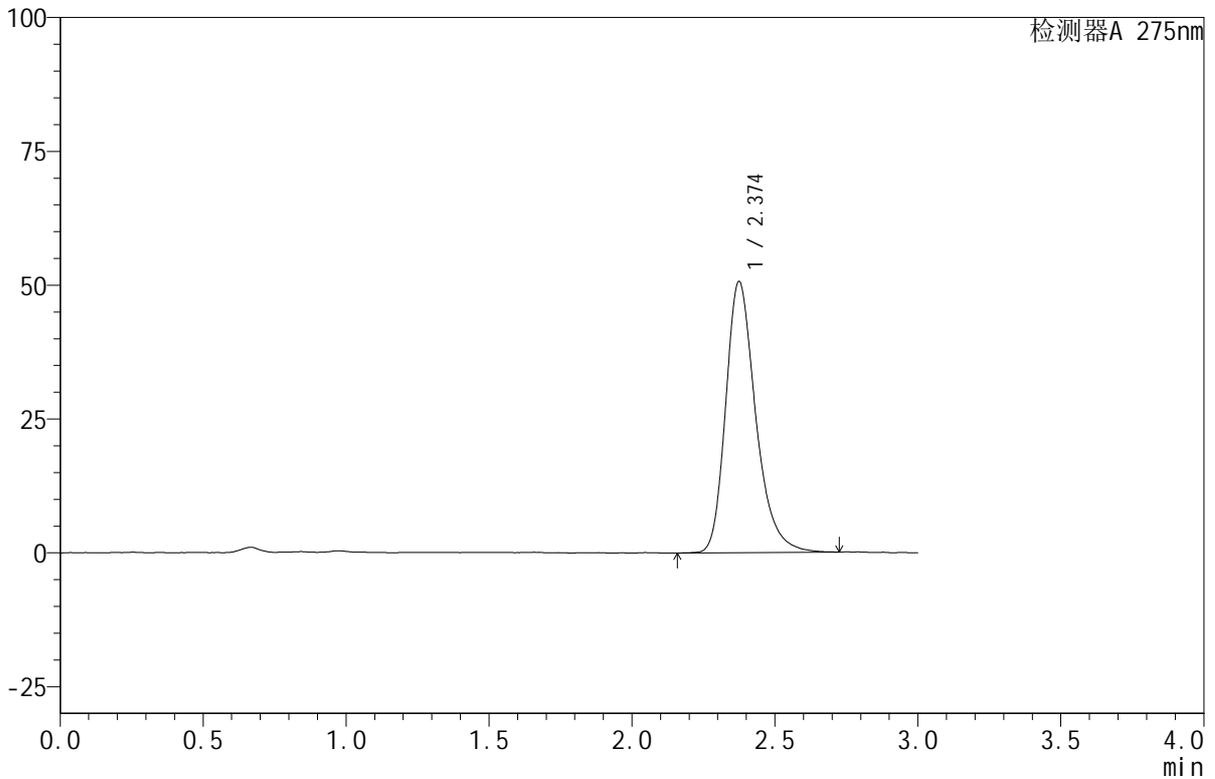
# QTL-380

## <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 - 0-44/28-169-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 13:20:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:00:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.374	370426	100.000	50600	2593	1.284	--
总计		370426	100.000	50600			



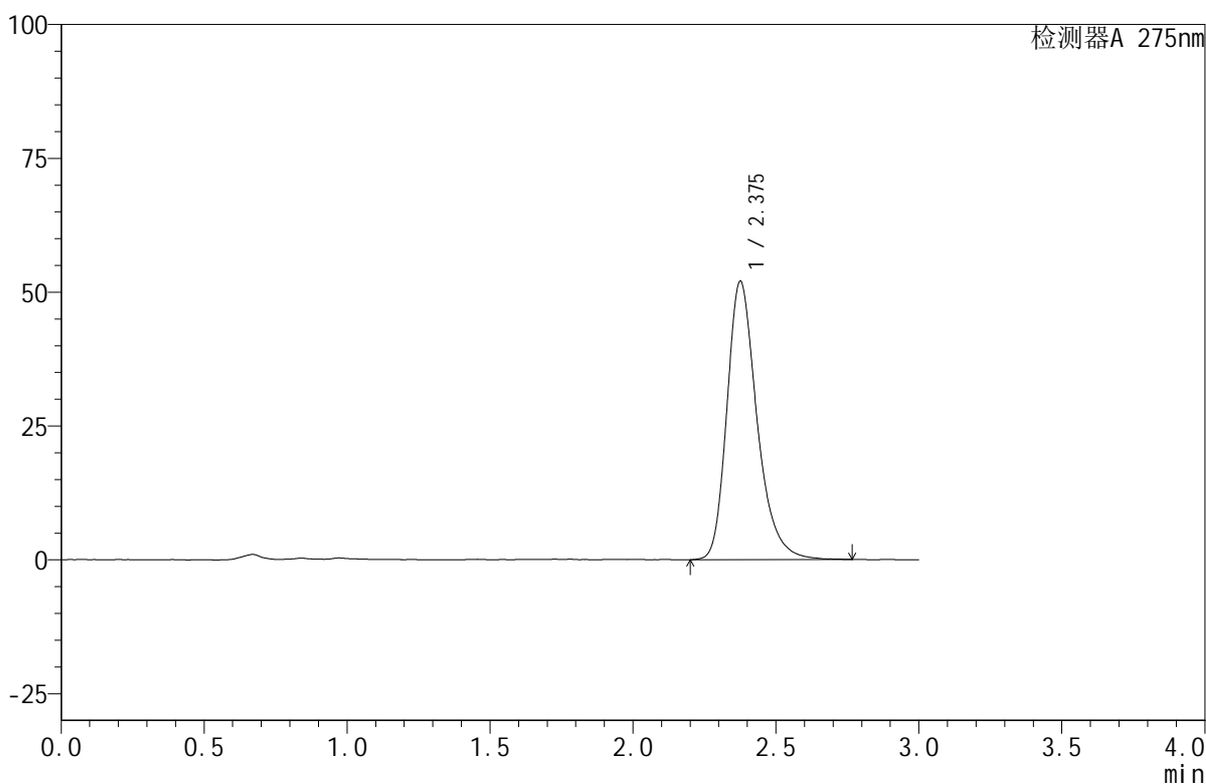
## QTL-380

## &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 - 0-44/28-170-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 13:23:44 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:00:32 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	380849	100.000	51871	2586	1.288	--
总计		380849	100.000	51871			

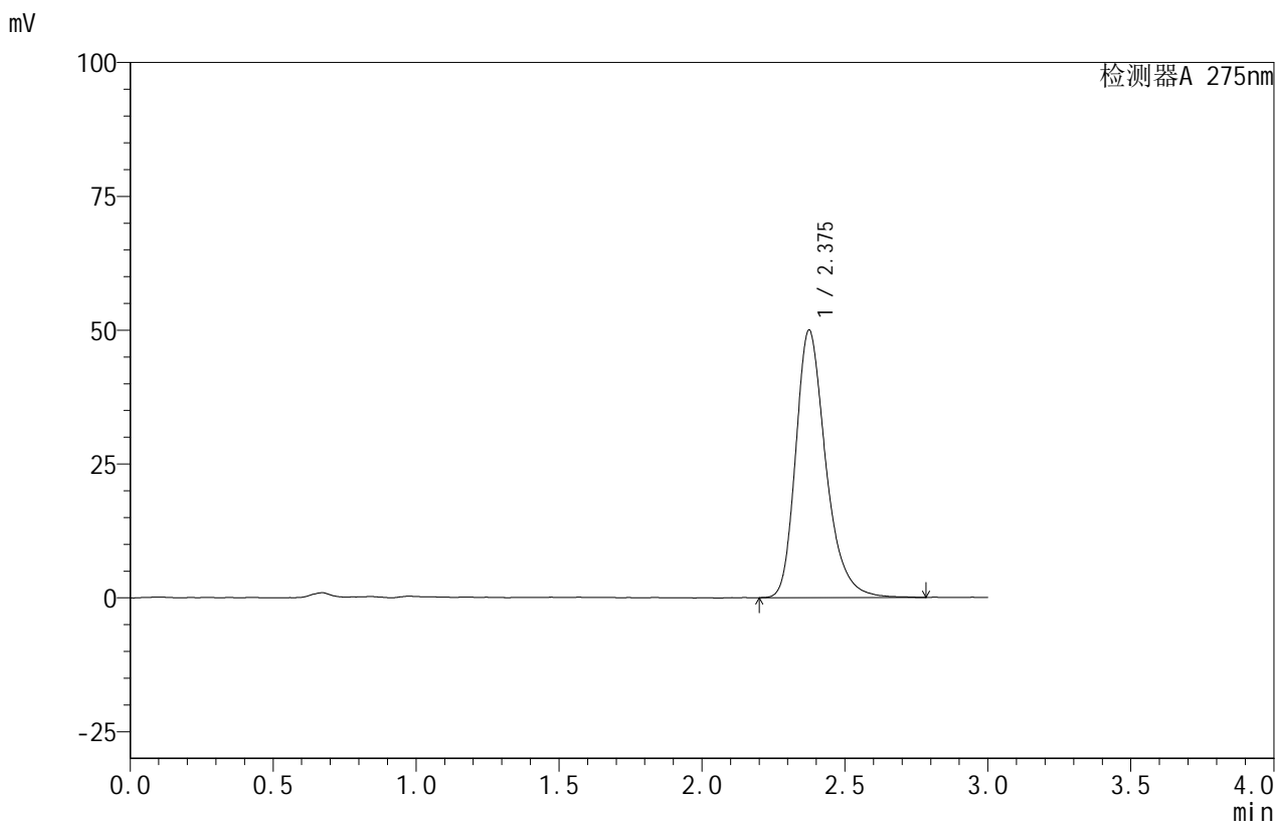


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-171-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 13:27:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:00:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.375	366248	100.000	49900	2583	1.289	--
总计		366248	100.000	49900			

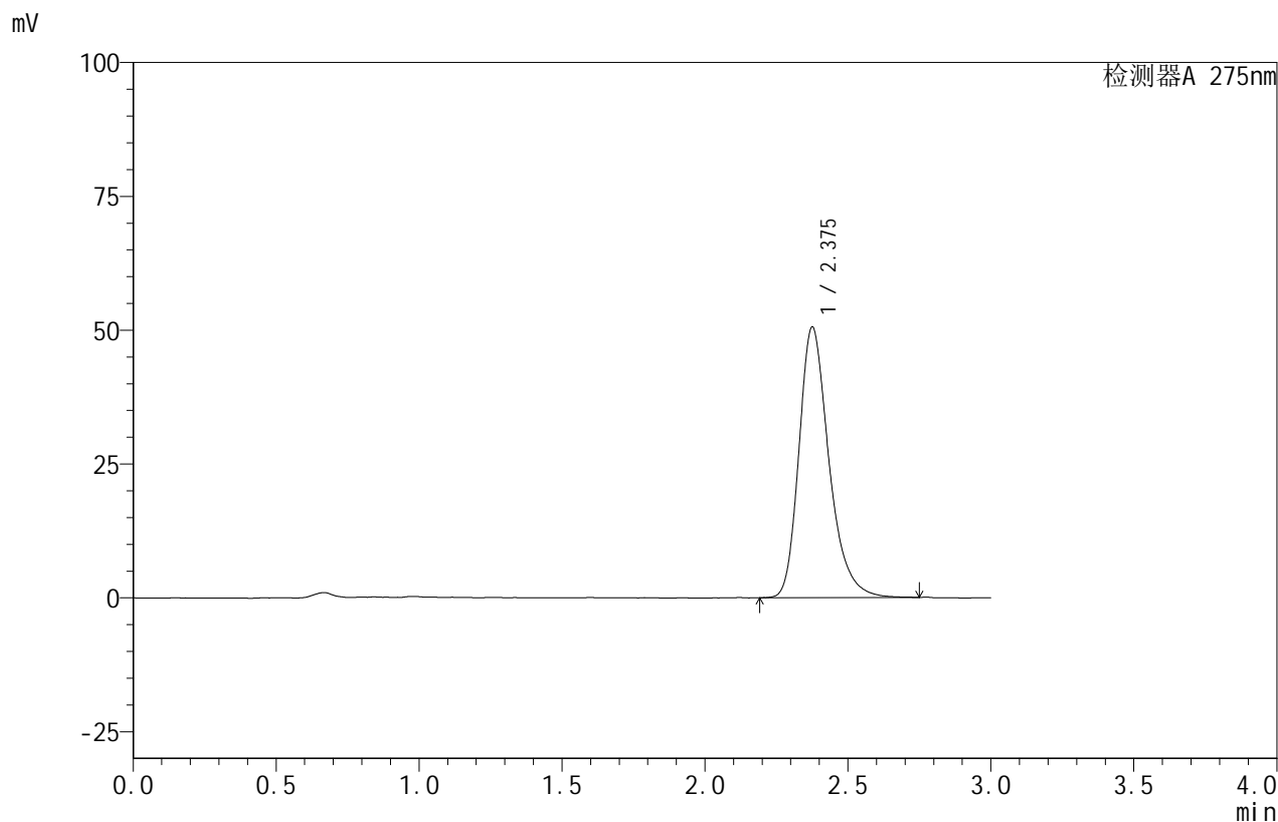


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-172-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 13:30:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:00:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

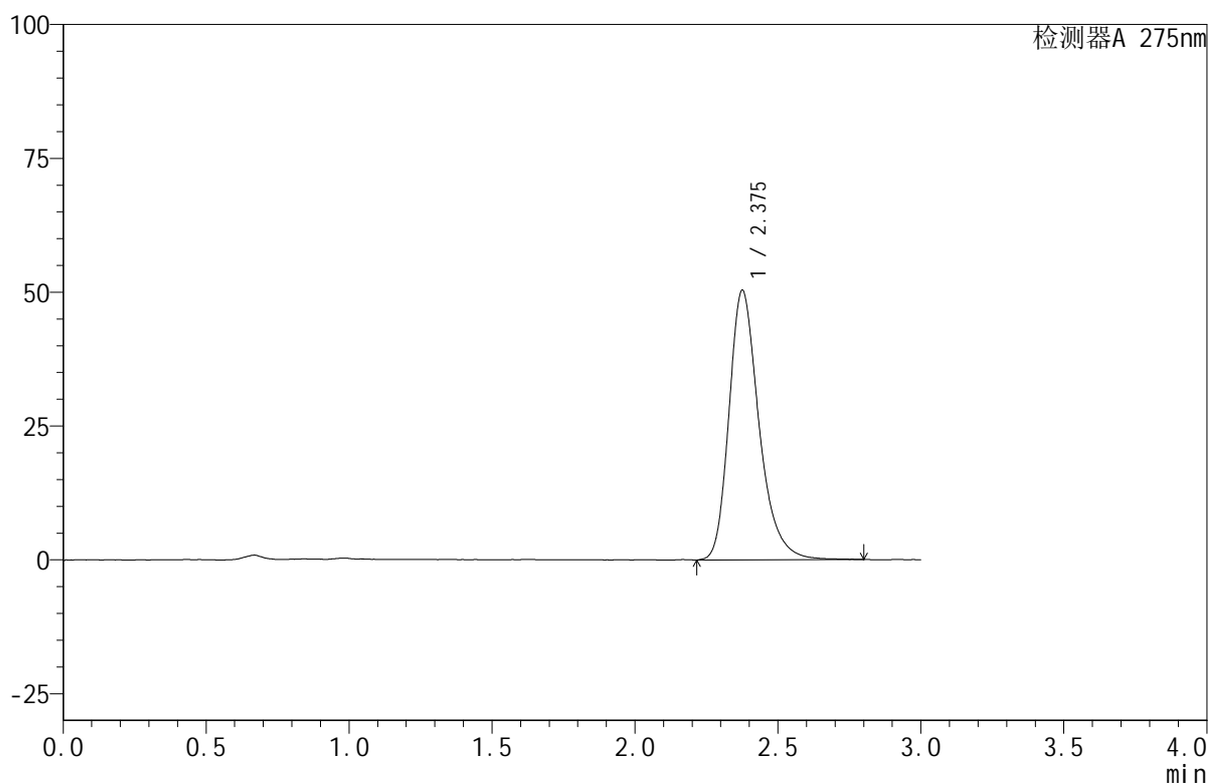
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	369549	100.000	50425	2589	1.285	--
总计		369549	100.000	50425			

## <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 - 0-44/28-173-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 13:33:52 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:00:55 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.375	368367	100.000	50212	2587	1.288	--
总计		368367	100.000	50212			

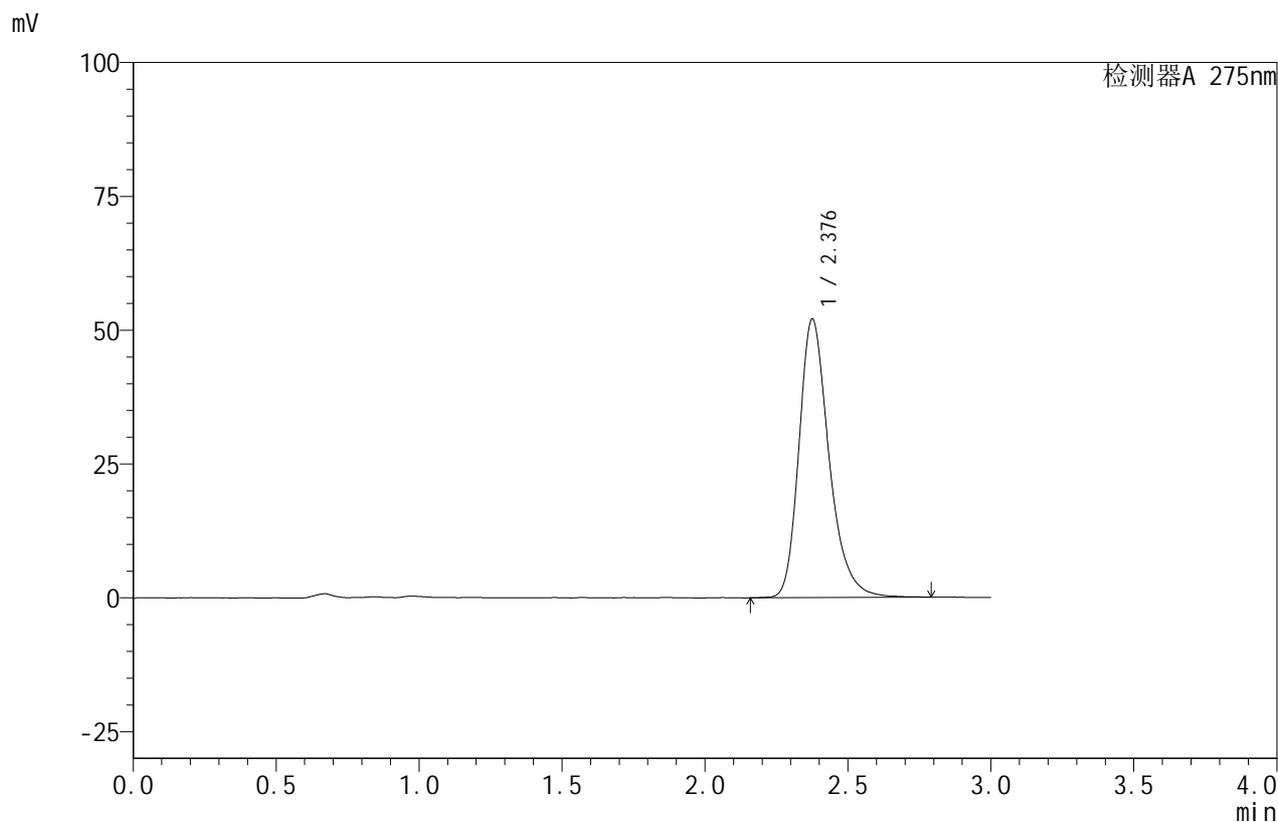


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-174-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 13:37:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:01:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

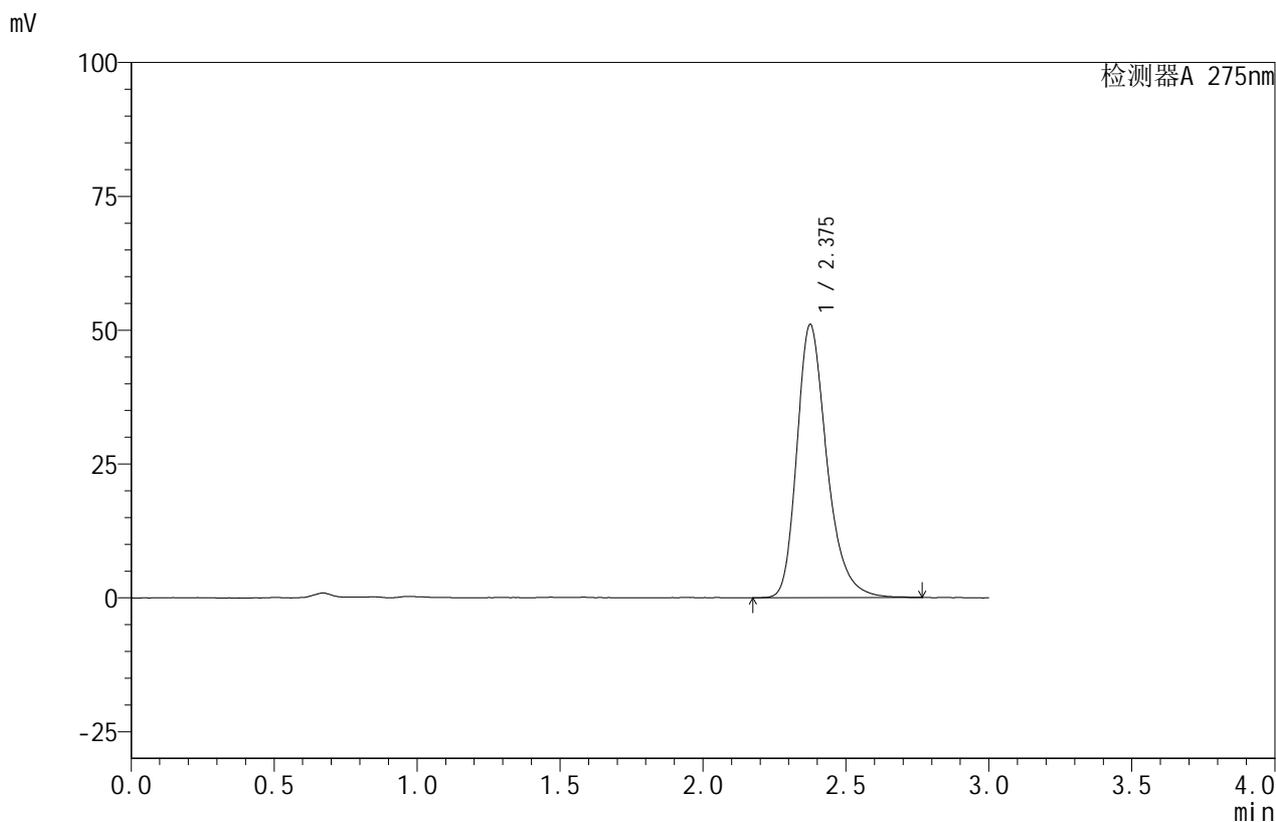
检测器A 275nm

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	2.376	381179	100.000	51886	2584	1.282	--
总计		381179	100.000	51886			

## &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 - 0-44/28-175-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 13:40:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:01:10 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	372881	100.000	50916	2596	1.286	--
总计		372881	100.000	50916			

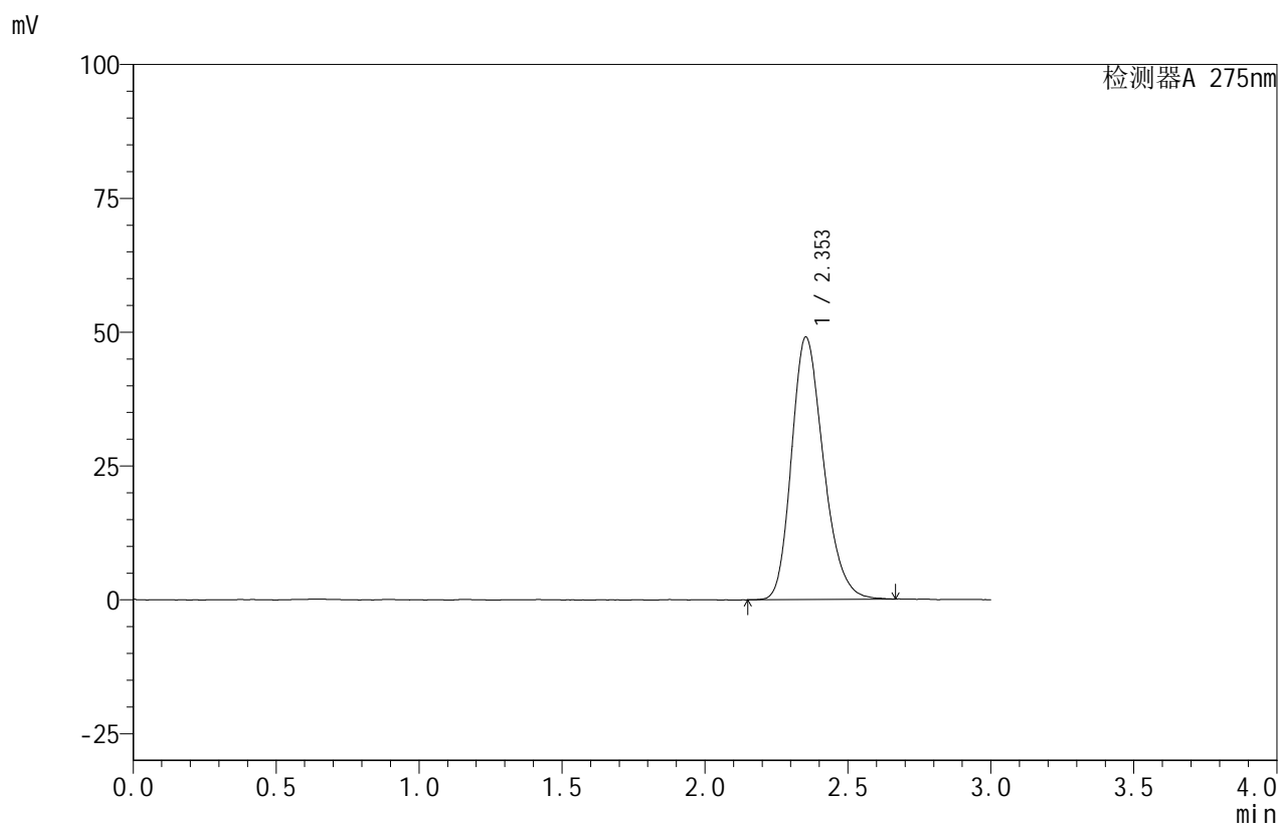


## QTL-380

## &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 - 0-44/28-176-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 13:44:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:01:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

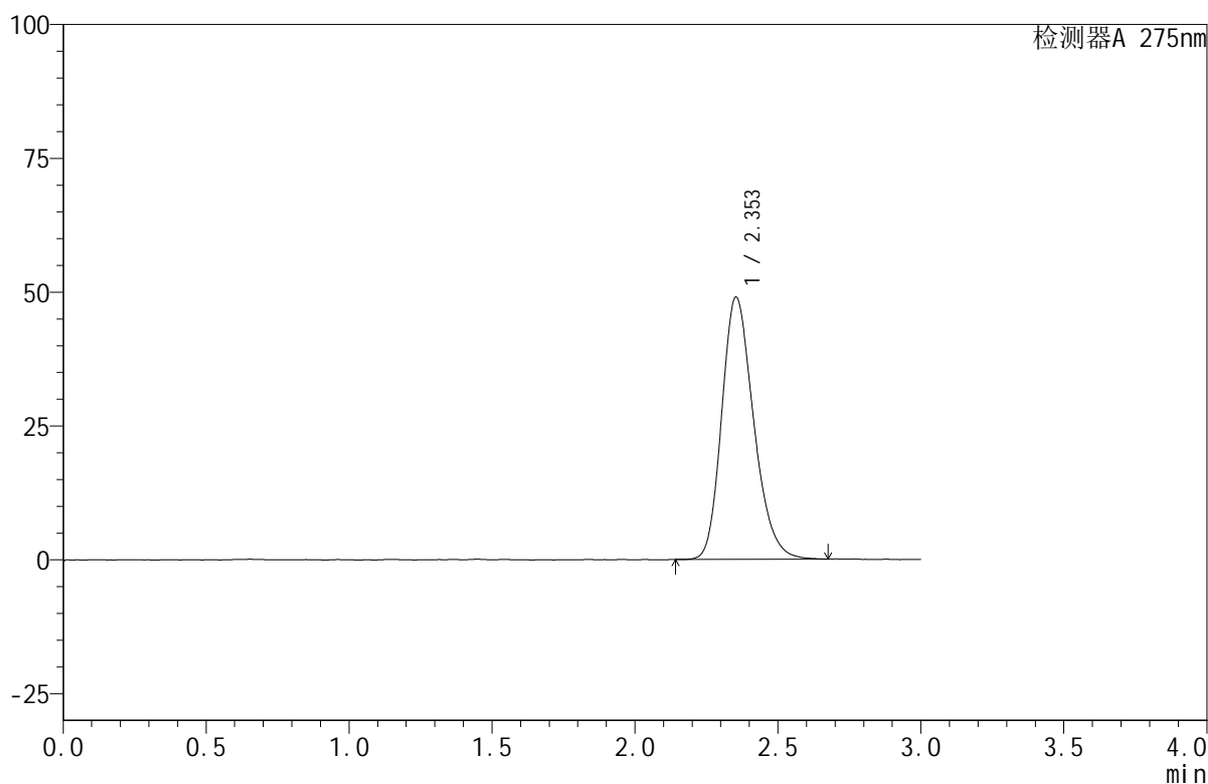
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	381516	100.000	49010	2145	1.231	--
总计		381516	100.000	49010			

## &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 - 0-44/28-177-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 13:47:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:01:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.353	381599	100.000	48978	2145	1.231	--
总计		381599	100.000	48978			

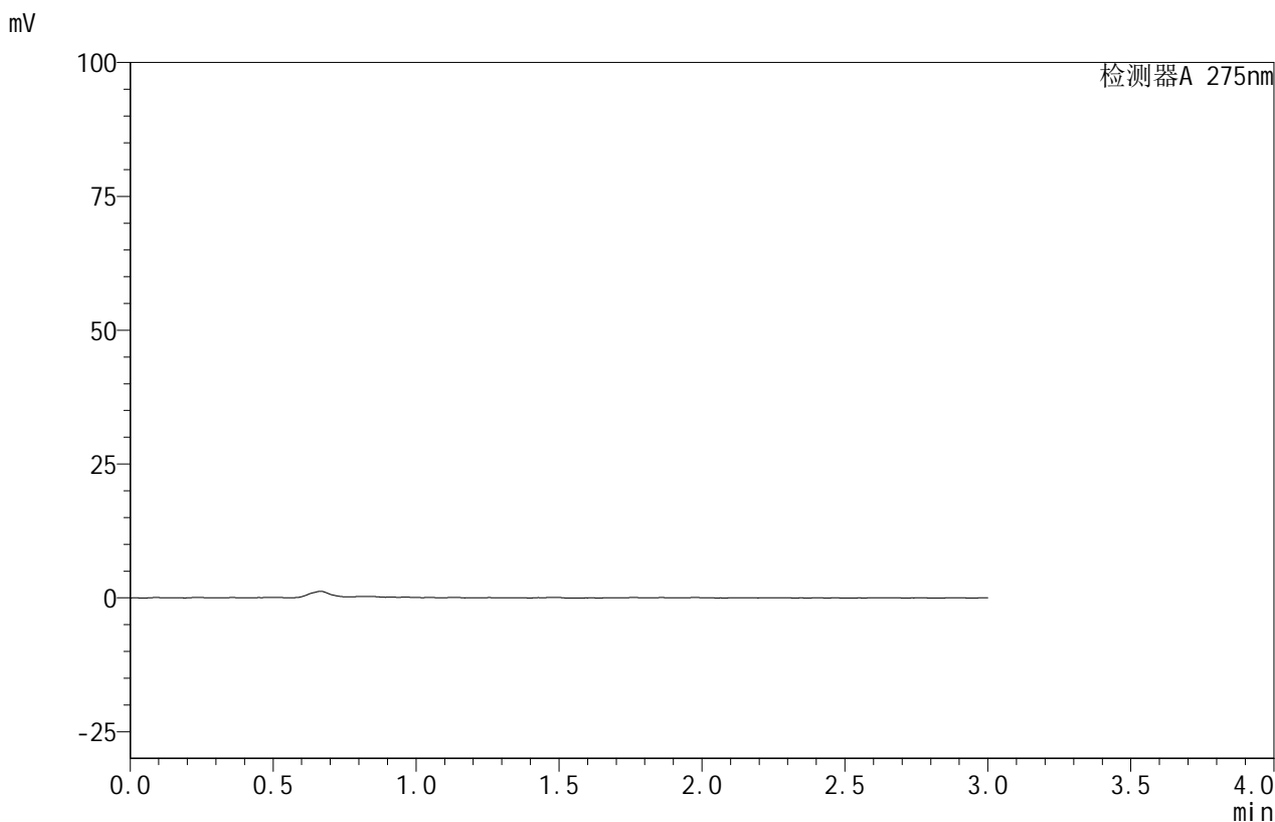


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-178-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 13:50:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:01:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

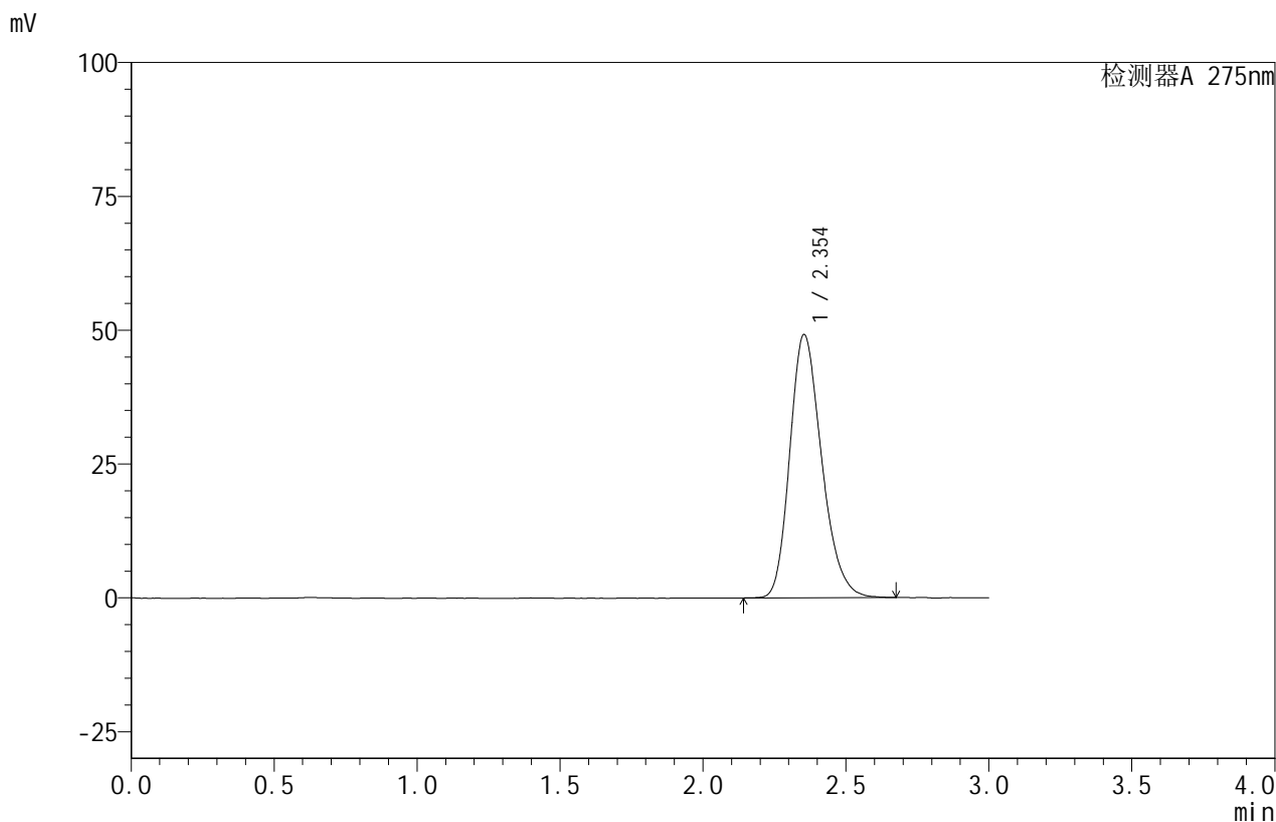
检测器A 275nm

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							

## &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 - 0-44/28-179-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 13:54:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:01:40 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

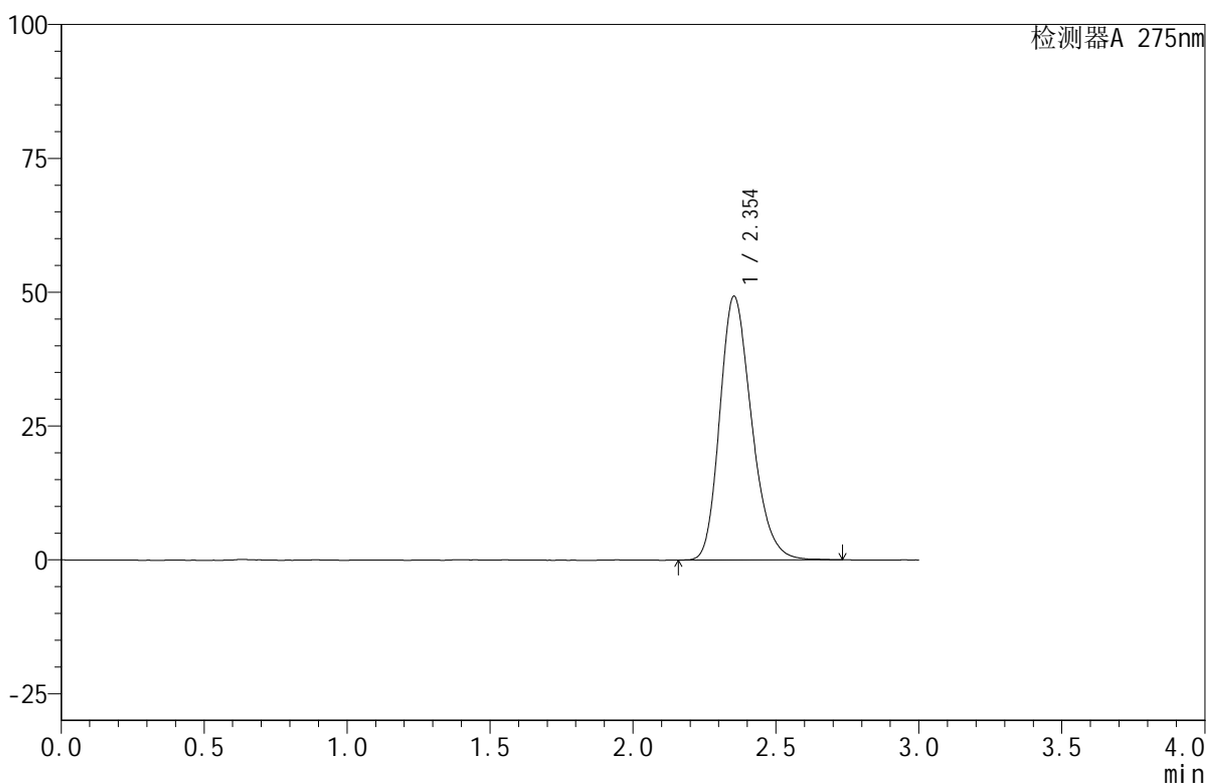
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	381316	100.000	49166	2171	1.232	--
总计		381316	100.000	49166			

## <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 - 0-44/28-180-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 13:57:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:01:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.354	383055	100.000	49274	2156	1.235	--
总计		383055	100.000	49274			

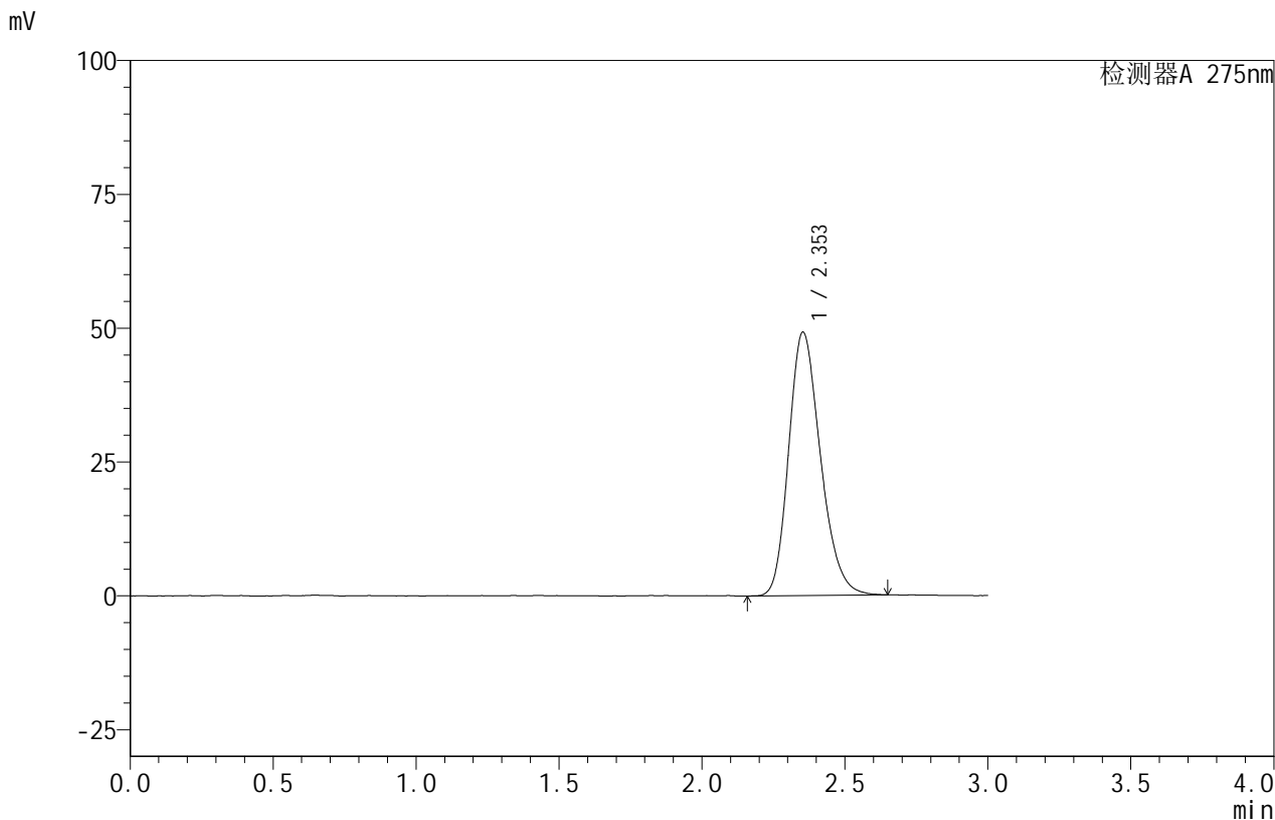


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-181-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 14:01:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:01:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

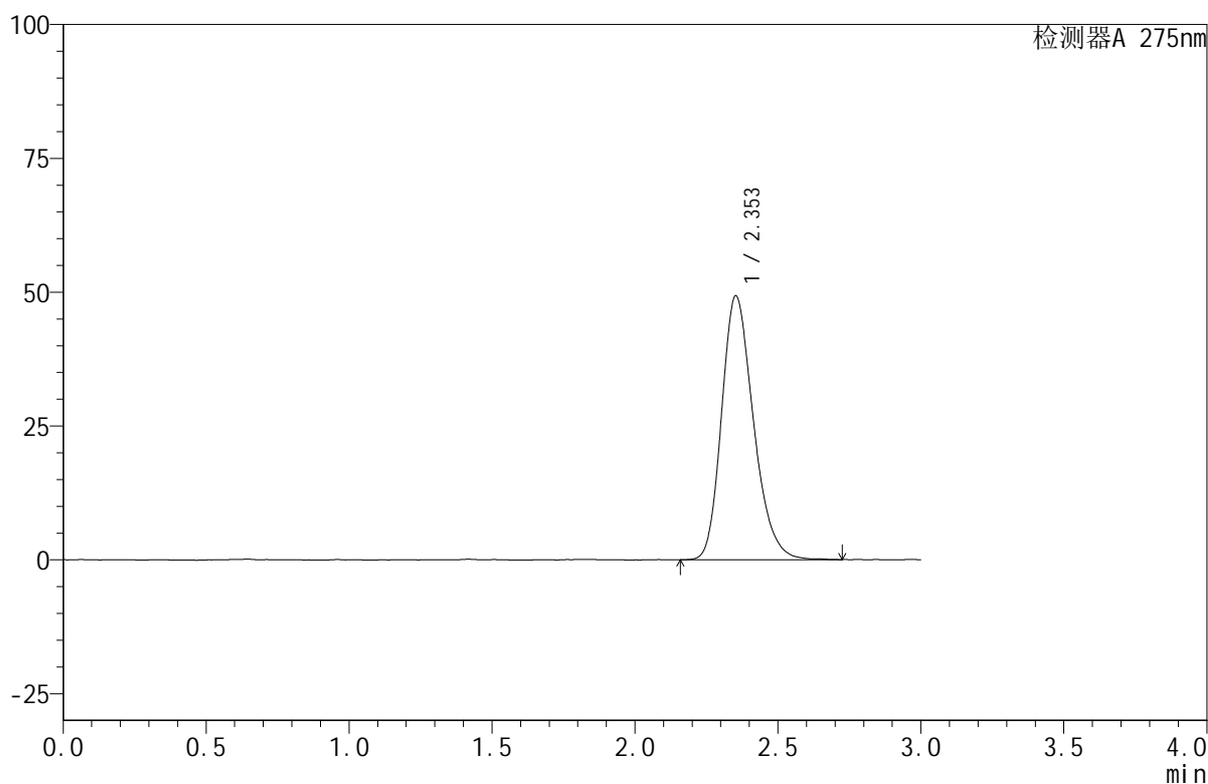
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	381053	100.000	49196	2170	1.225	--
总计		381053	100.000	49196			

## &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 - 0-44/28-182-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 14:04:28 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:02:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

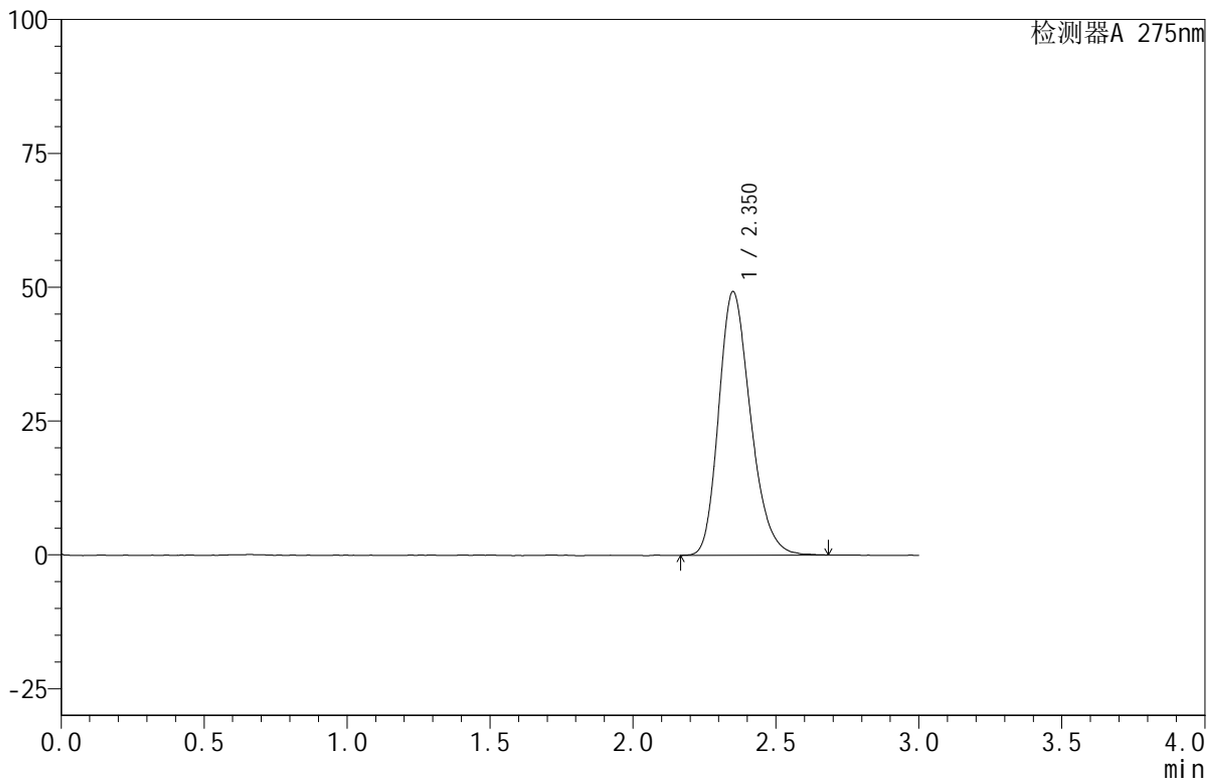
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	382819	100.000	49258	2166	1.238	--
总计		382819	100.000	49258			

## <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 - 0-44/28-183-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 14:07:52 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:02:10 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

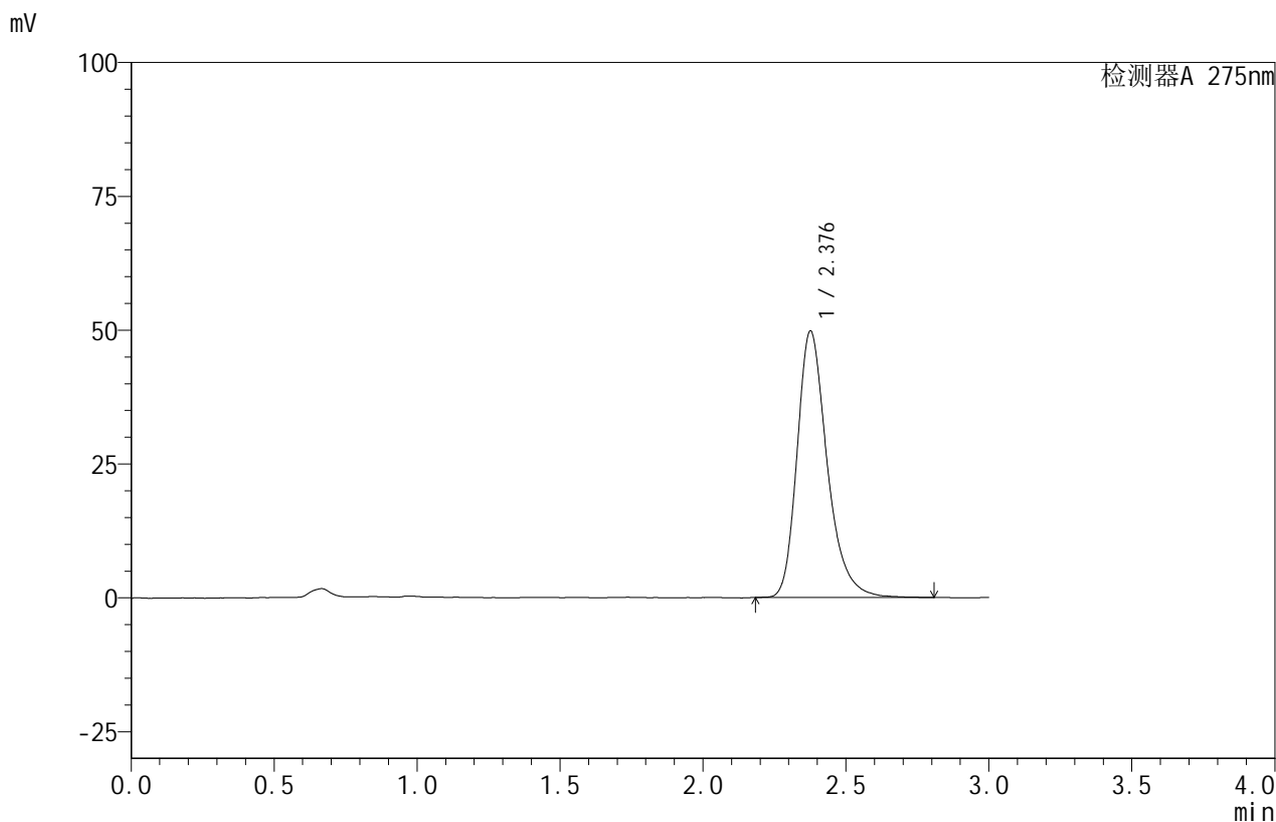
检测器A 275nm

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	2.350	381873	100.000	49158	2154	1.236	--
总计		381873	100.000	49158			

## &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 - 0-44/28-184-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 14:11:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:02:18 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.376	365034	100.000	49631	2584	1.290	--
总计		365034	100.000	49631			

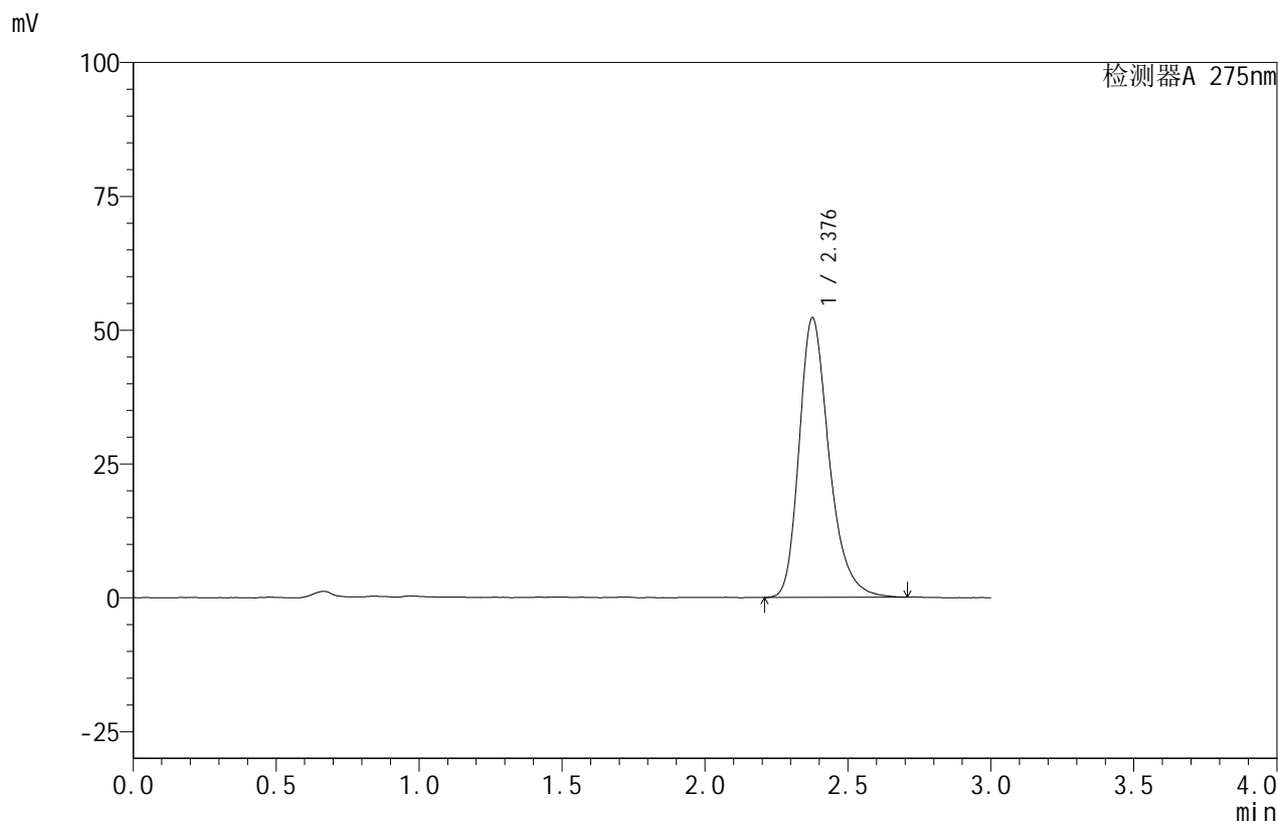


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-185-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 14:14:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:02:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

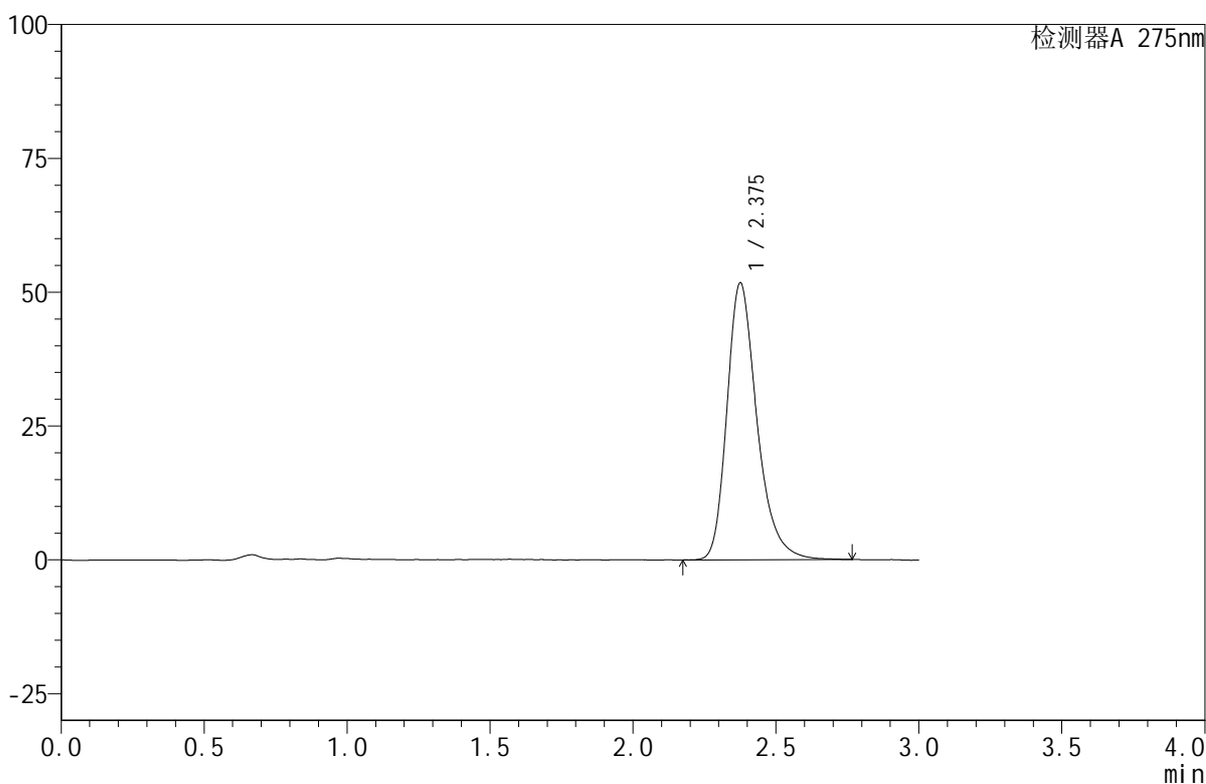
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	380789	100.000	52058	2600	1.286	--
总计		380789	100.000	52058			

## &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-380-0-44/28-186-2-cbj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号:2-19  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/09/17 14:18:03 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/09/18 15:02:33 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	378523	100.000	51598	2596	1.290	--
总计		378523	100.000	51598			



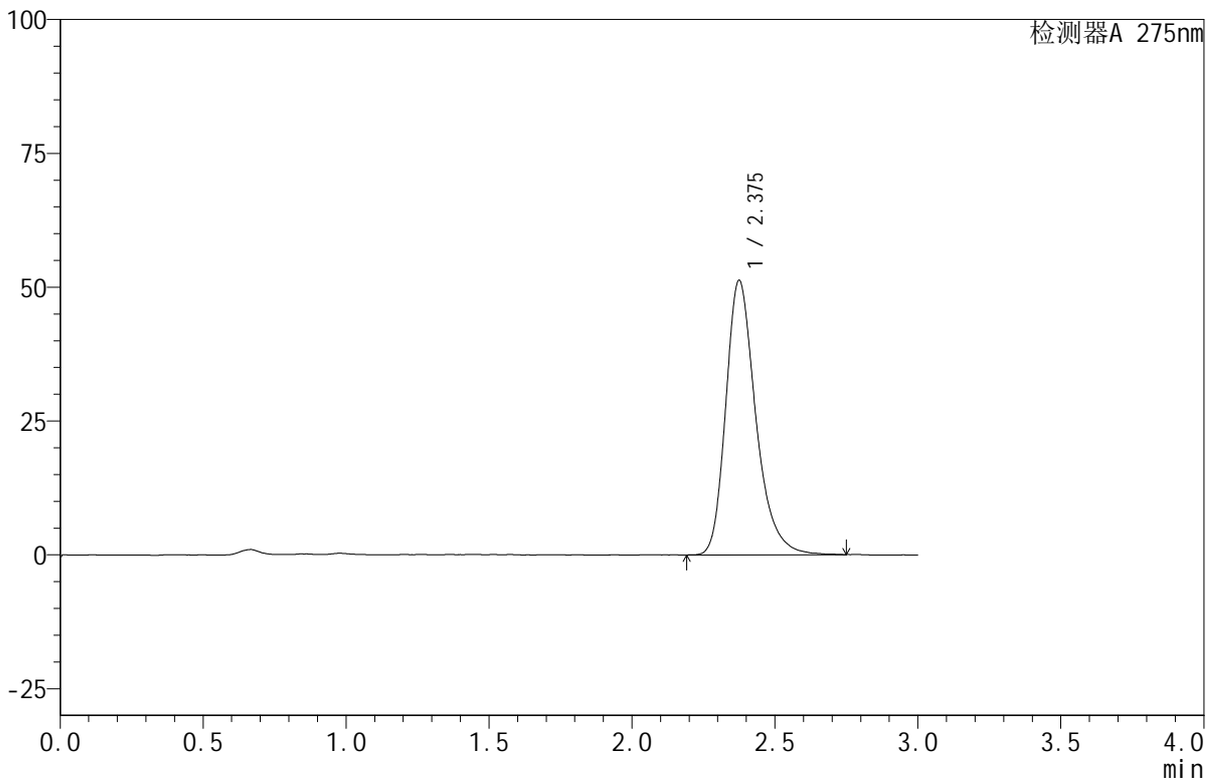
# QTL-380

## <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 - 0-44/28-187-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 14:21:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:02:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.375	374733	100.000	51189	2599	1.290	--
总计		374733	100.000	51189			



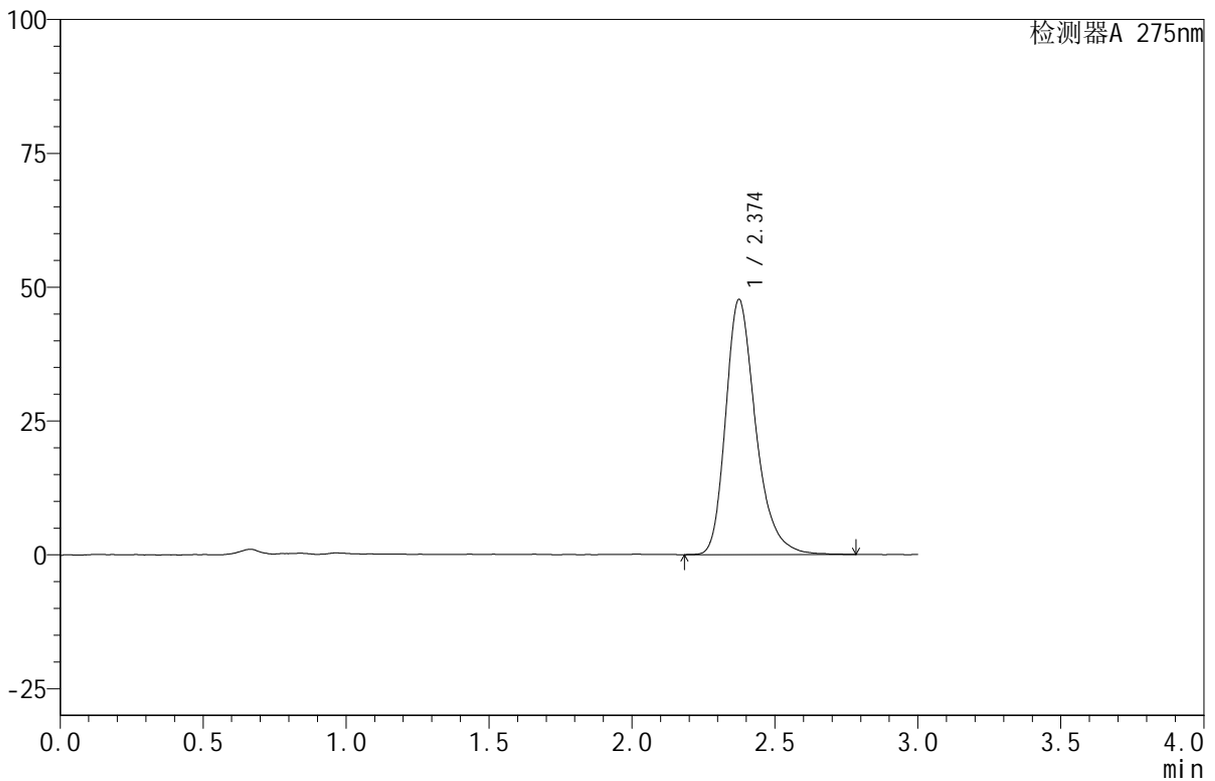
# QTL-380

## <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 - 0-44/28-188-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 14:24:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:02:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

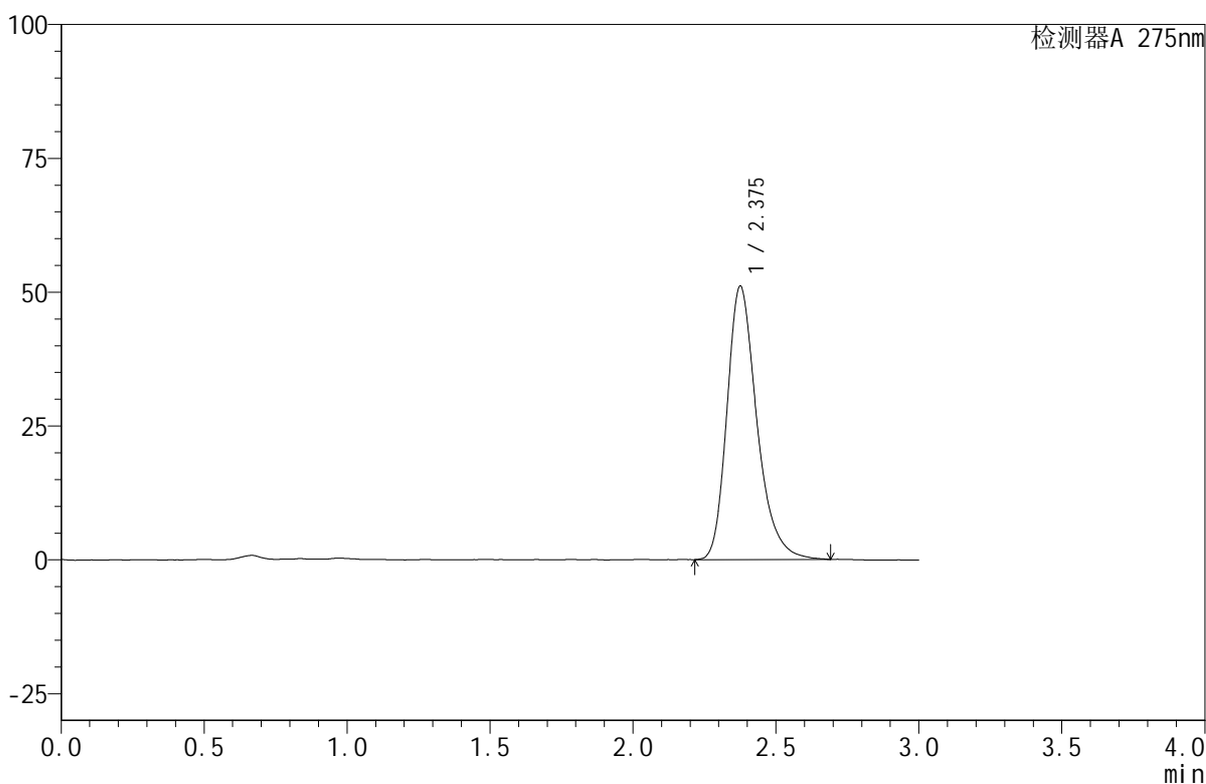
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	349000	100.000	47609	2586	1.292	--
总计		349000	100.000	47609			

## &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 - 0-44/28-189-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 14:28:16 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:02:56 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	372025	100.000	50945	2598	1.286	--
总计		372025	100.000	50945			

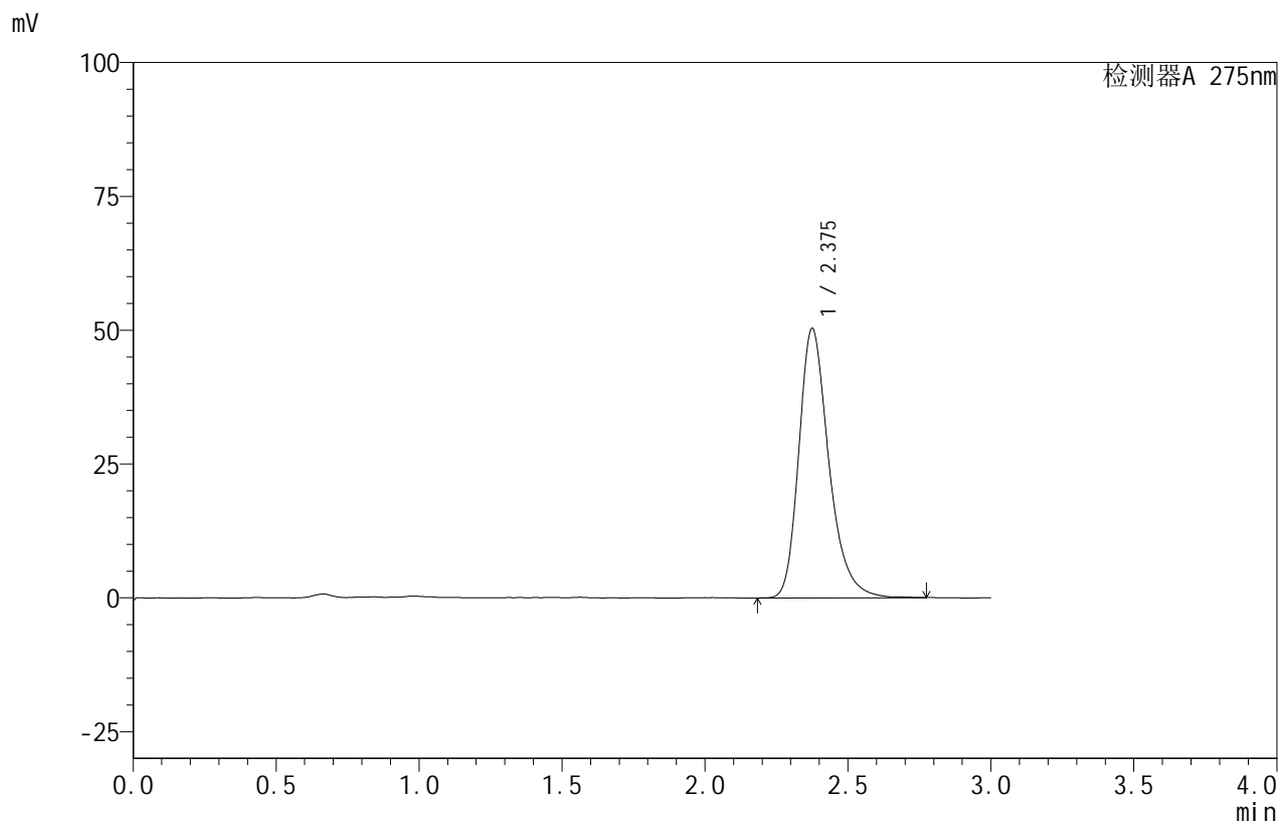


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-190-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 14:31:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:03:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.375	368216	100.000	50225	2591	1.283	--
总计		368216	100.000	50225			

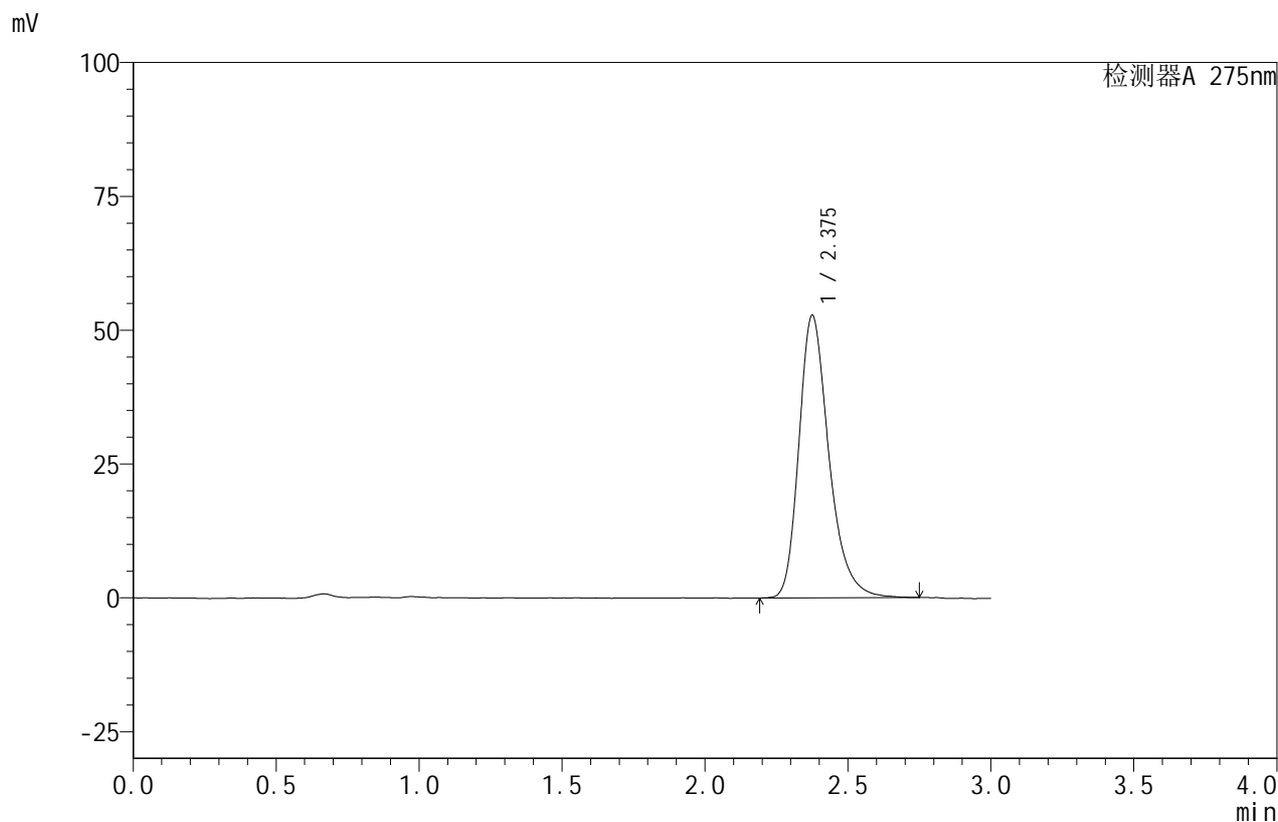


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-191-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 14:35:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:03:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

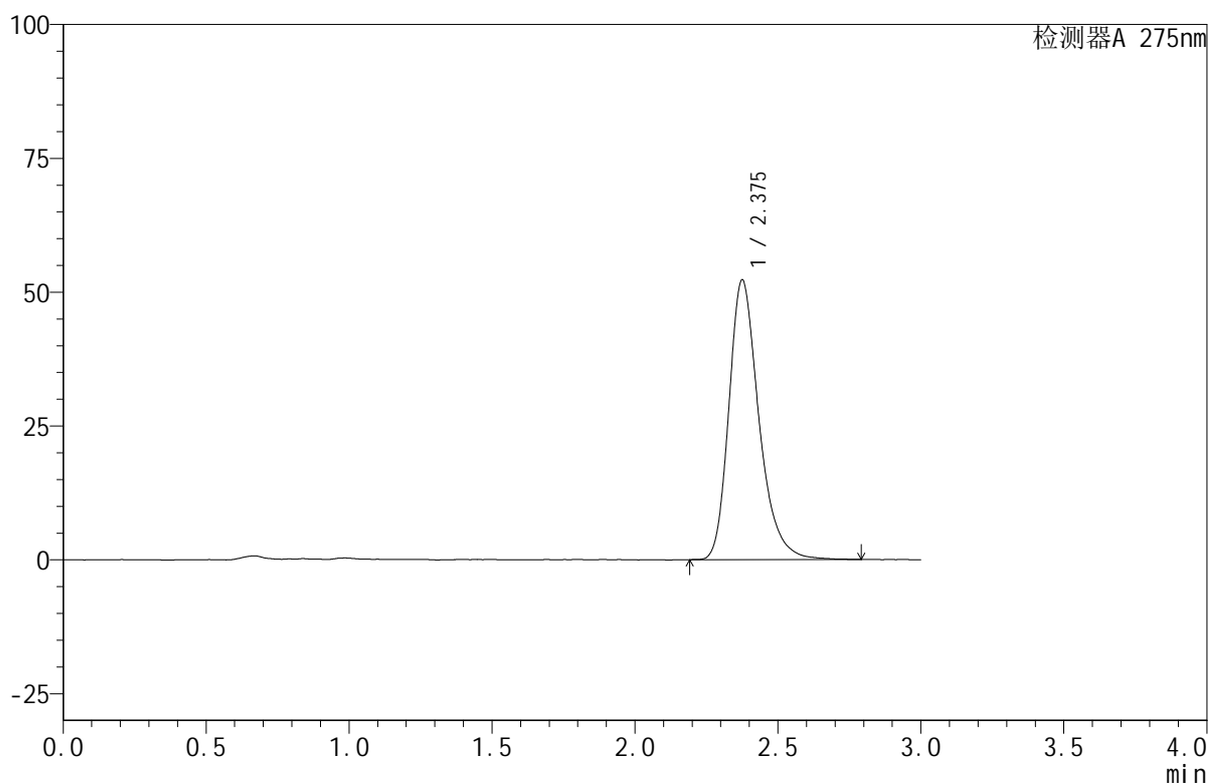
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	385740	100.000	52639	2587	1.287	--
总计		385740	100.000	52639			

## &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 - 0-44/28-192-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 14:38:27 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:03:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	381977	100.000	52133	2594	1.283	--
总计		381977	100.000	52133			



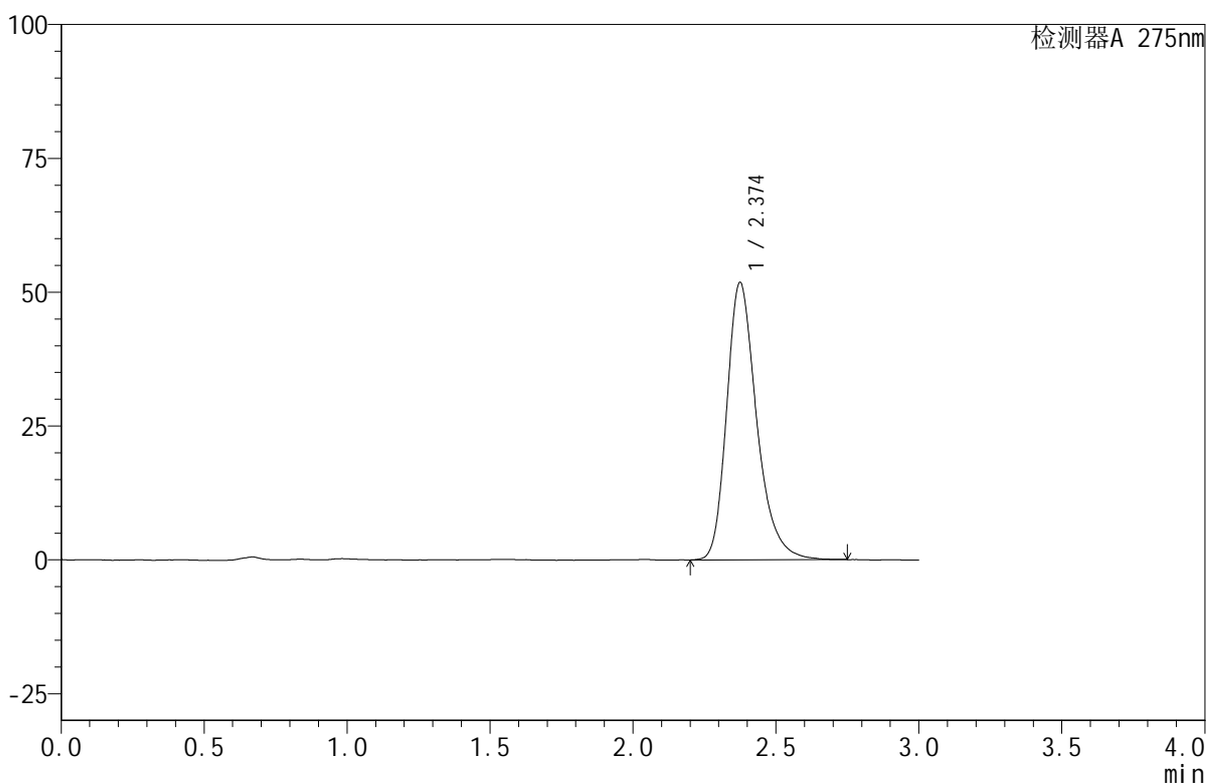
## QTL-380

## &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 - 0-44/28-193-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 14:41:50 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:03:26 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

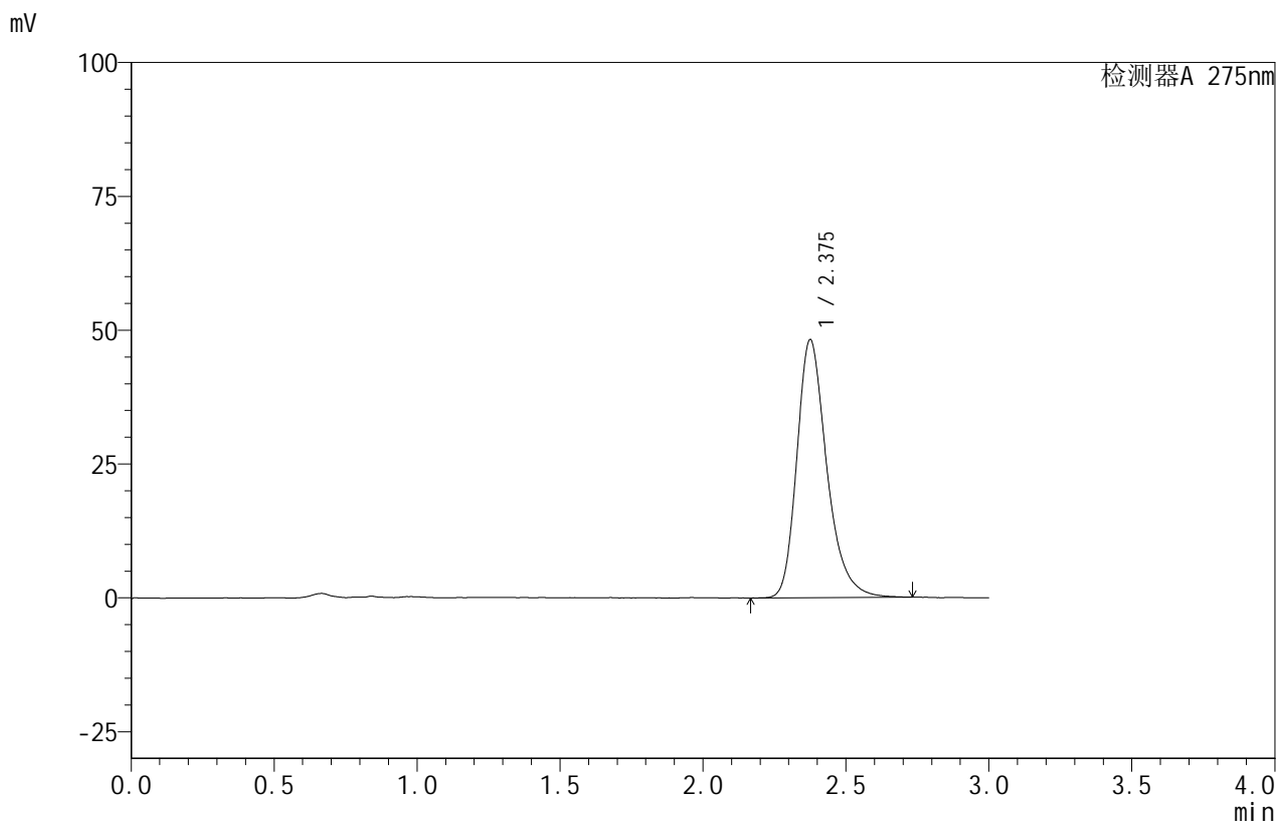
检测器A 275nm

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	2.374	378518	100.000	51741	2593	1.288	--
总计		378518	100.000	51741			

## &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 - 0-44/28-194-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 14:45:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:03:34 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	351801	100.000	48093	2596	1.287	--
总计		351801	100.000	48093			

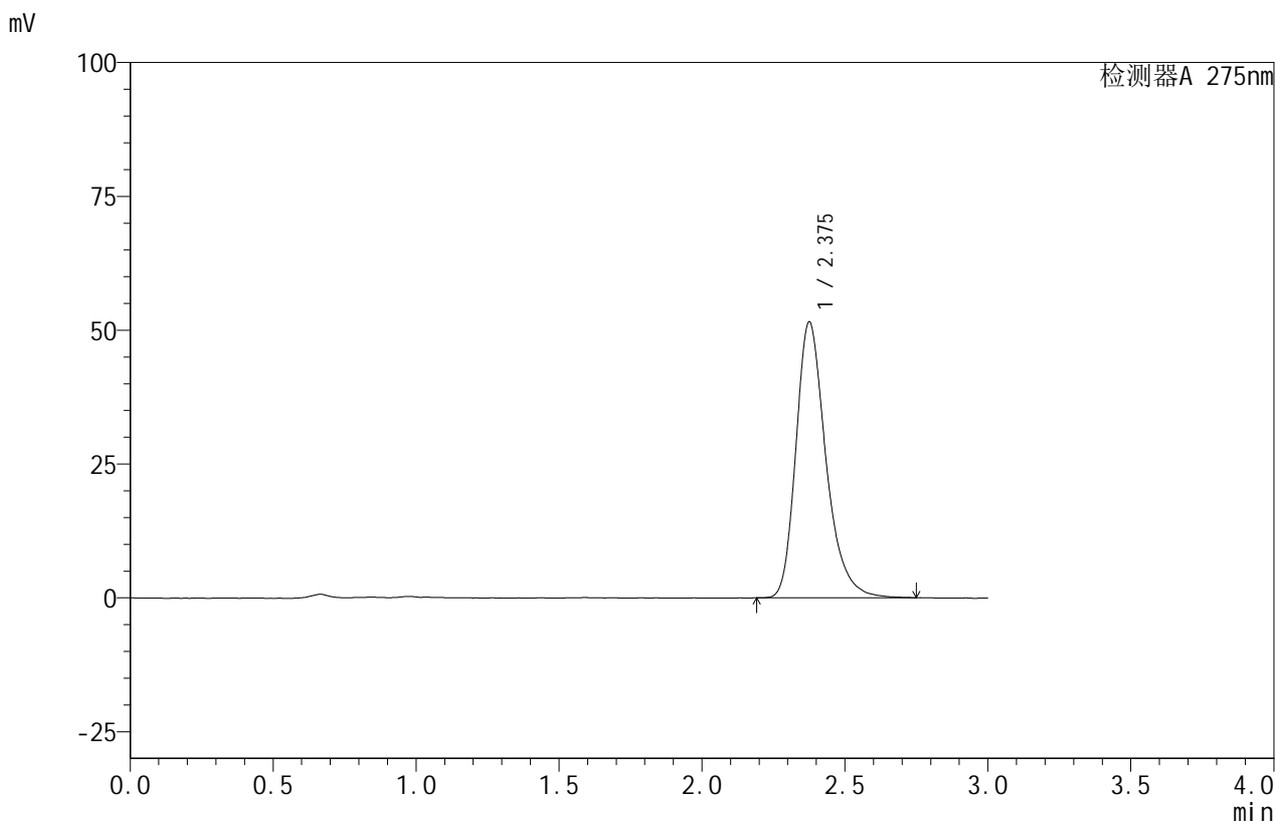


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-195-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 14:48:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:03:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.375	375750	100.000	51383	2605	1.289	--
总计		375750	100.000	51383			

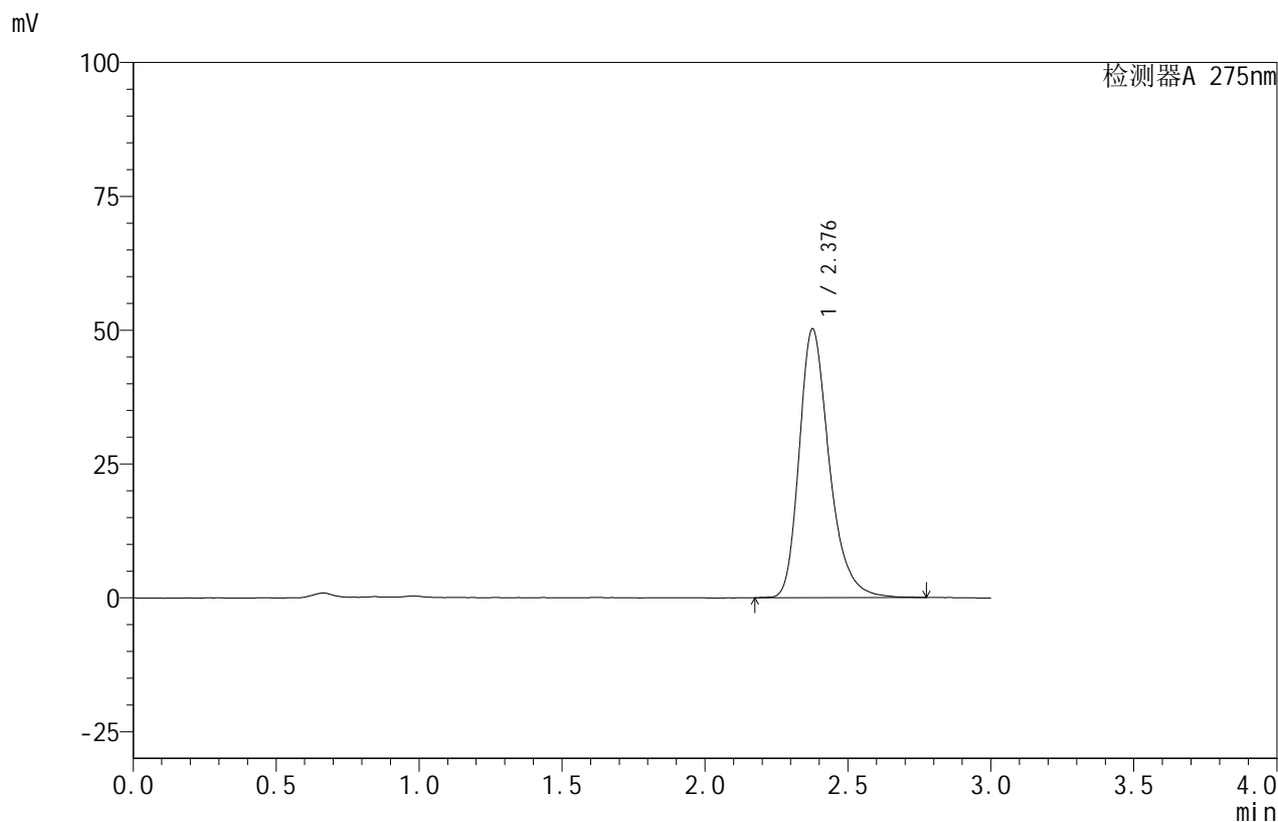


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-196-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 14:52:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:03:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

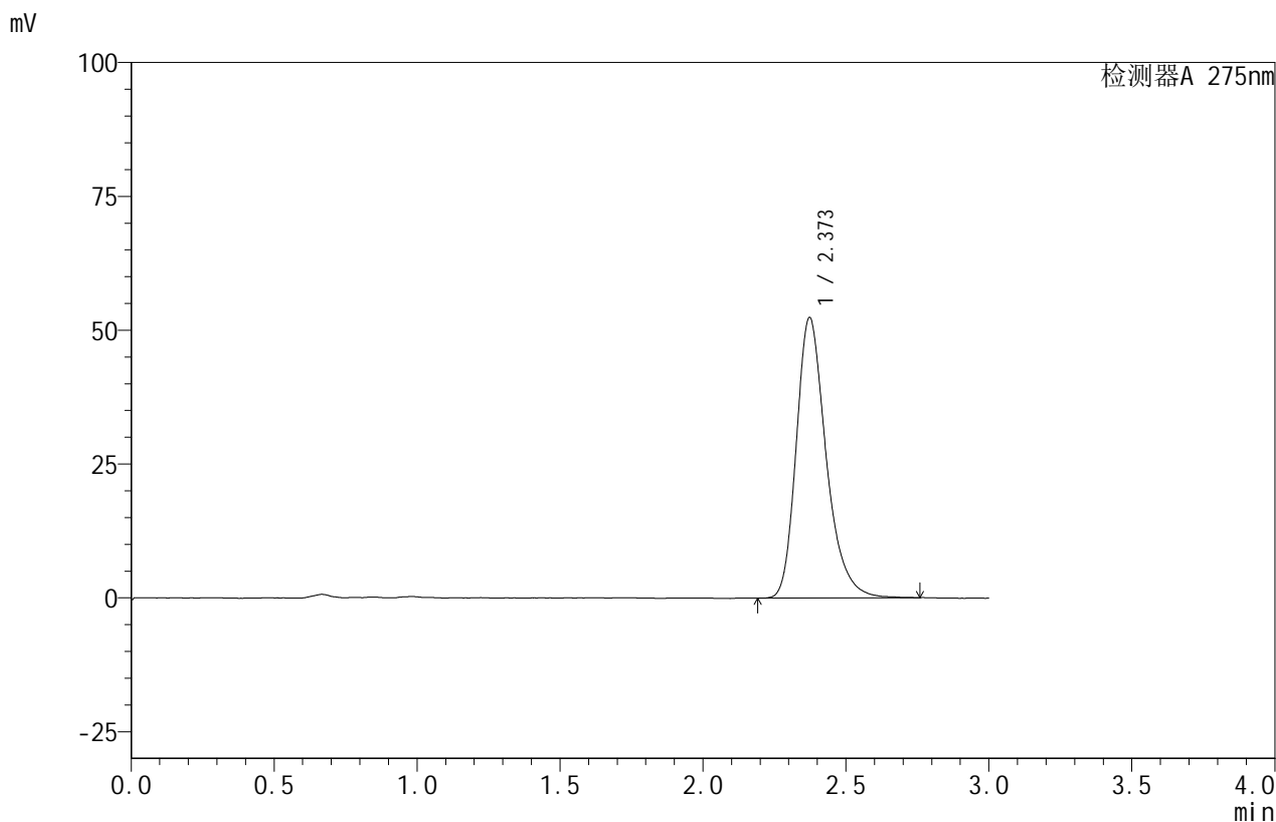
检测器A 275nm

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	2.376	367782	100.000	50097	2595	1.291	--
总计		367782	100.000	50097			

## &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 - 0-44/28-197-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 14:55:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:03:57 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

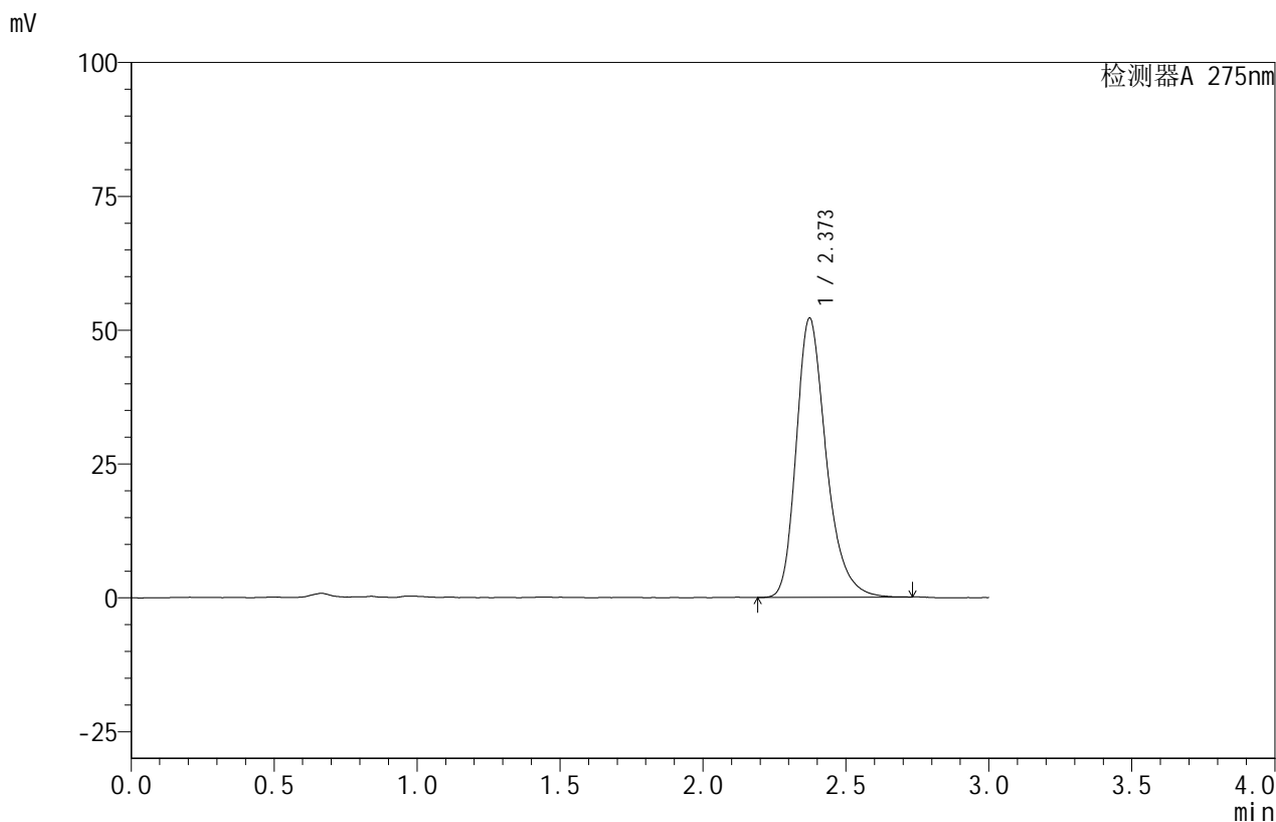
检测器A 275nm

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	2.373	380610	100.000	52372	2604	1.285	--
总计		380610	100.000	52372			

## &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 - 0-44/28-198-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 14:58:50 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:04:04 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

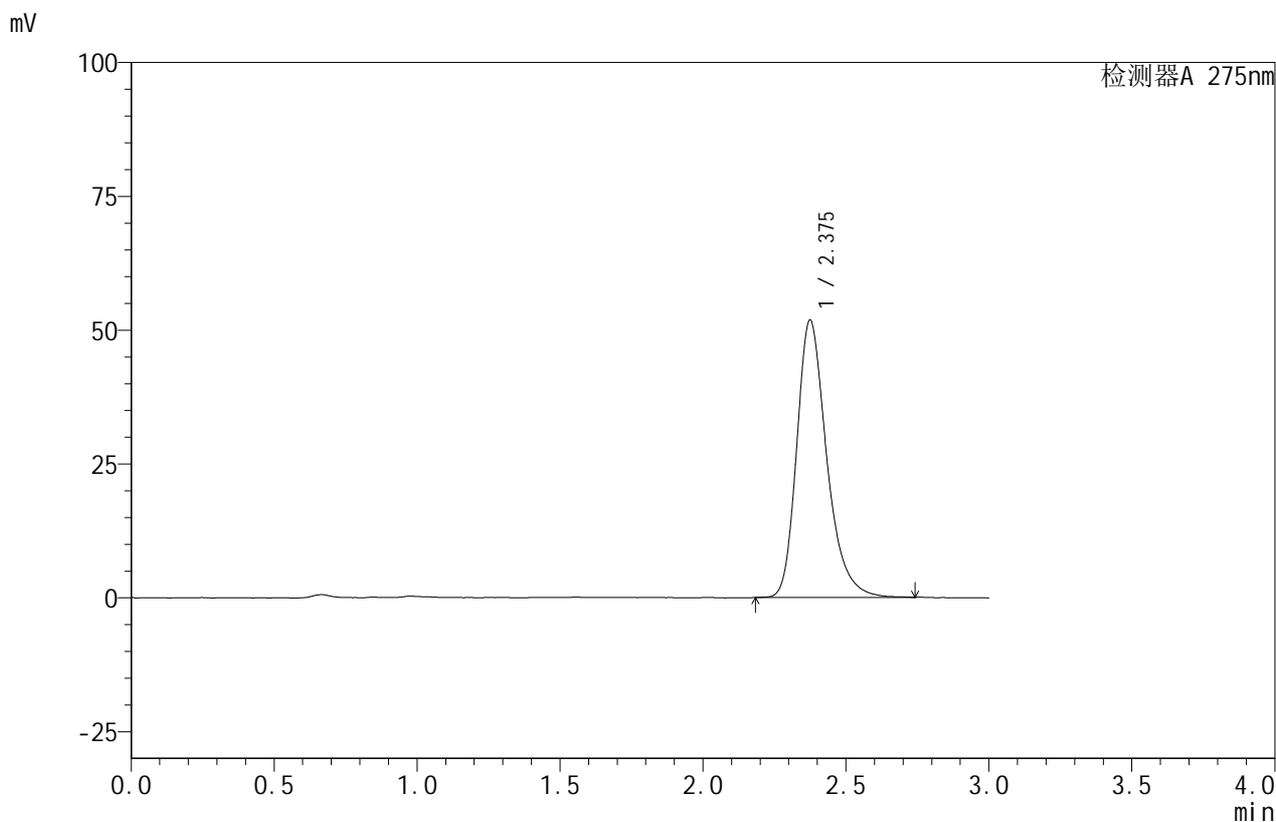
检测器A 275nm

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	2.373	380554	100.000	52175	2583	1.287	--
总计		380554	100.000	52175			

## &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 - 0-44/28-199-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 15:02:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:04:12 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

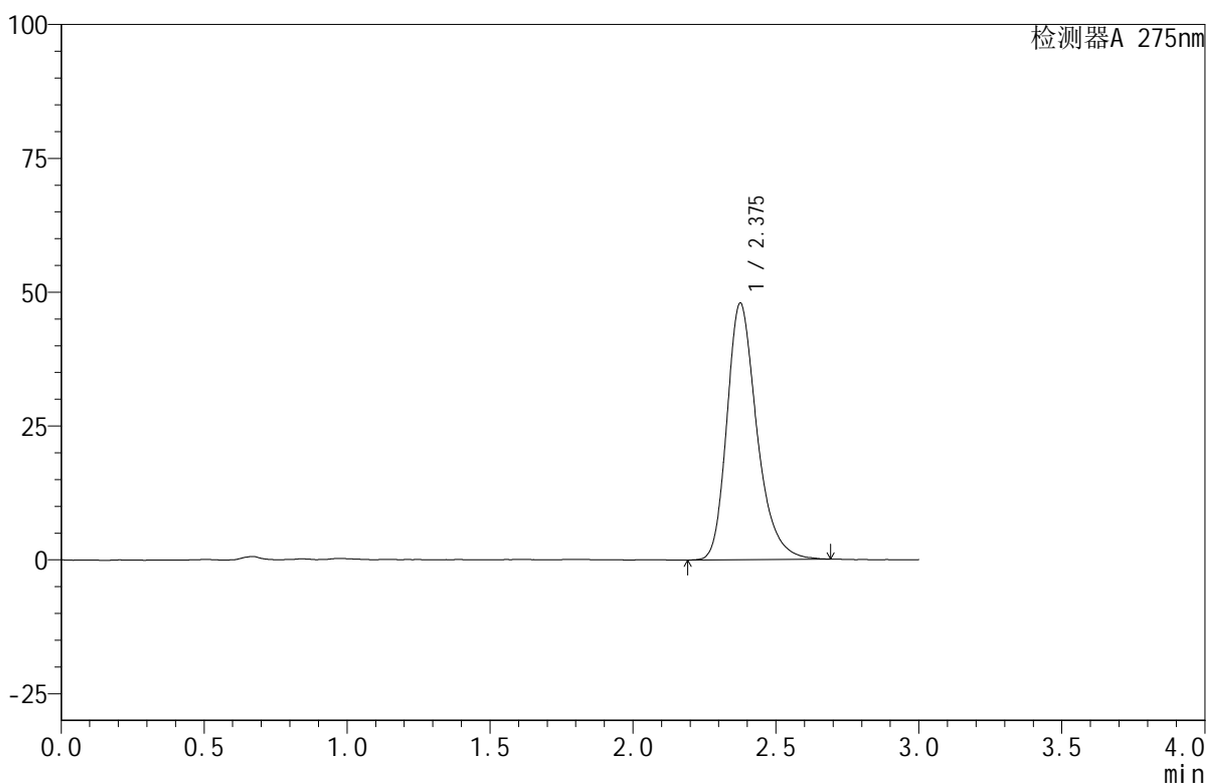
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	377997	100.000	51728	2598	1.289	--
总计		377997	100.000	51728			

## &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 - 0-44/28-200-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 15:05:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:04:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

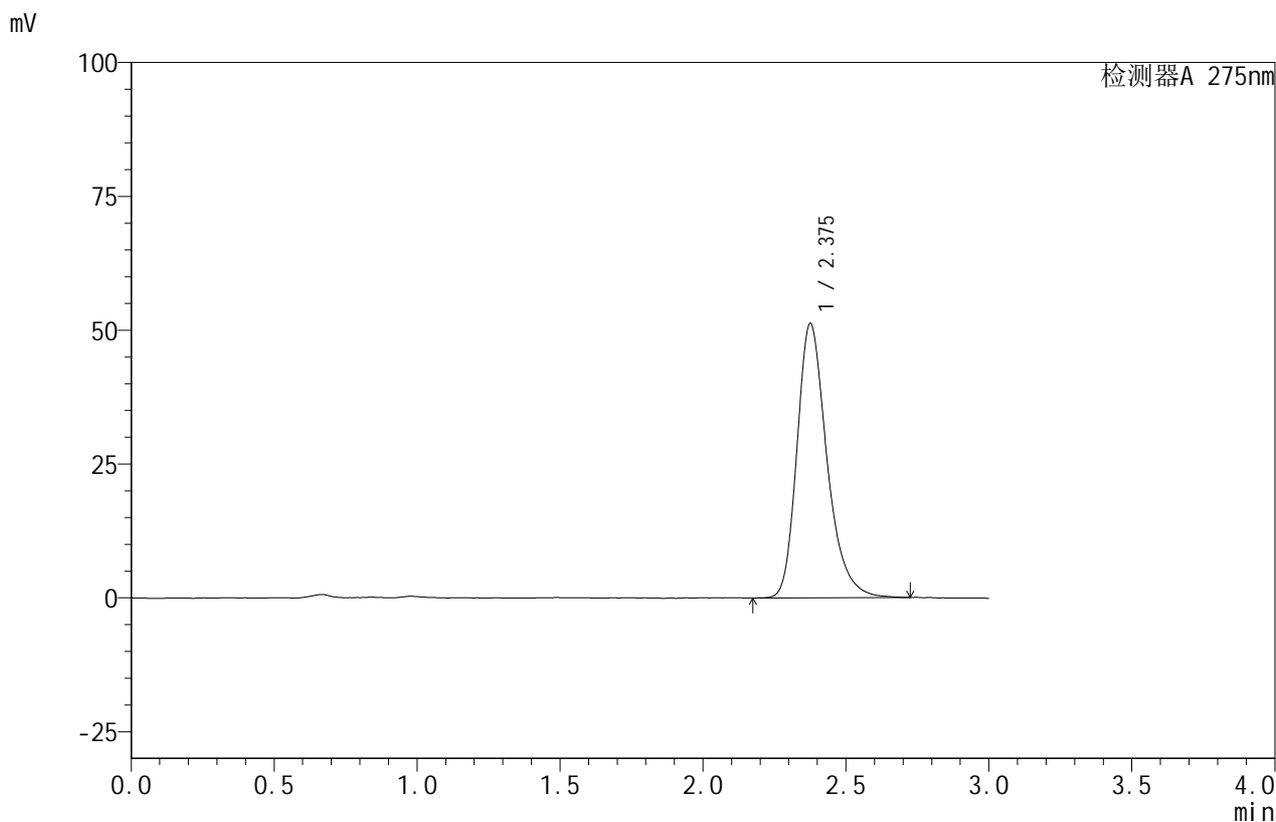
检测器A 275nm

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	2.375	349942	100.000	47813	2588	1.281	--
总计		349942	100.000	47813			

## &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-380-0-44/28-201-2-cbj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号:2-48  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/09/17 15:09:02 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/09/18 15:04:28 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	374053	100.000	51109	2596	1.285	--
总计		374053	100.000	51109			

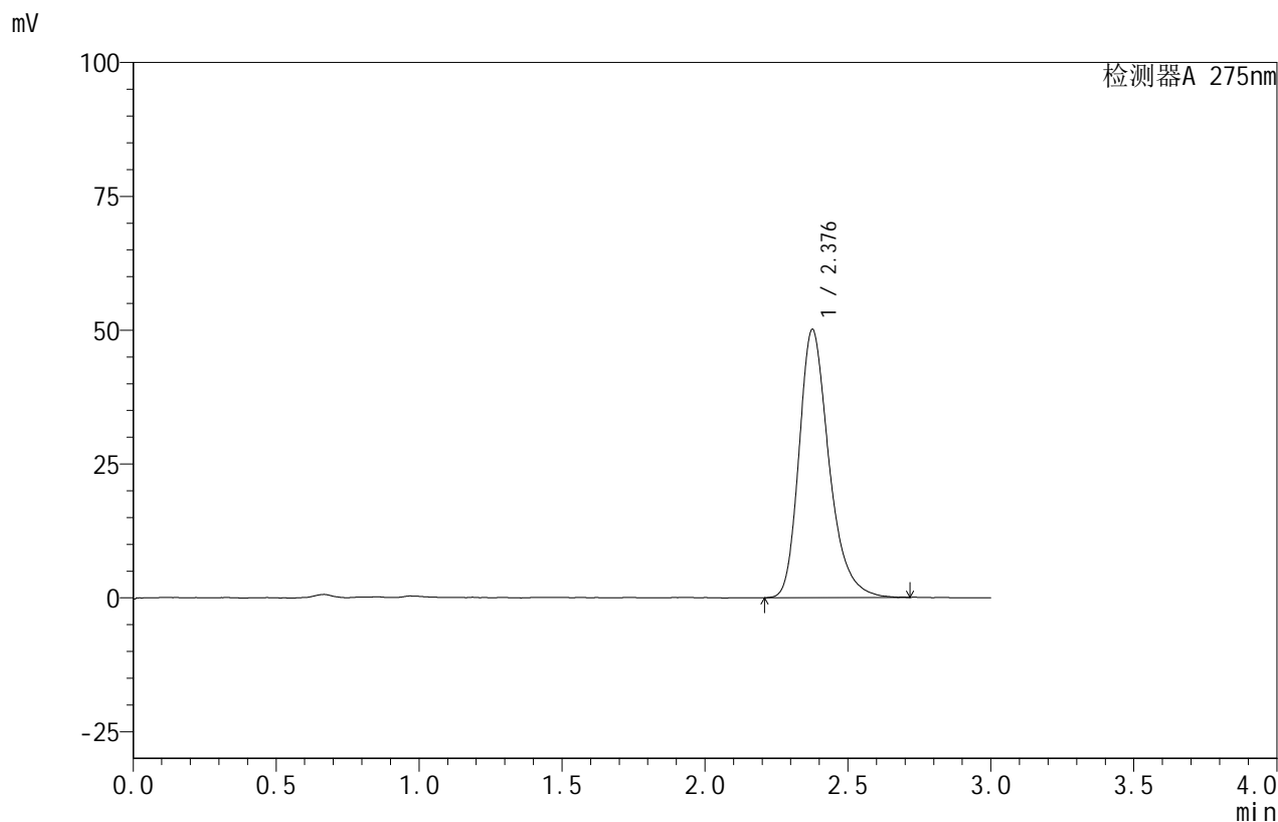


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-202-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 15:12:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:04:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	365680	100.000	49921	2595	1.289	--
总计		365680	100.000	49921			

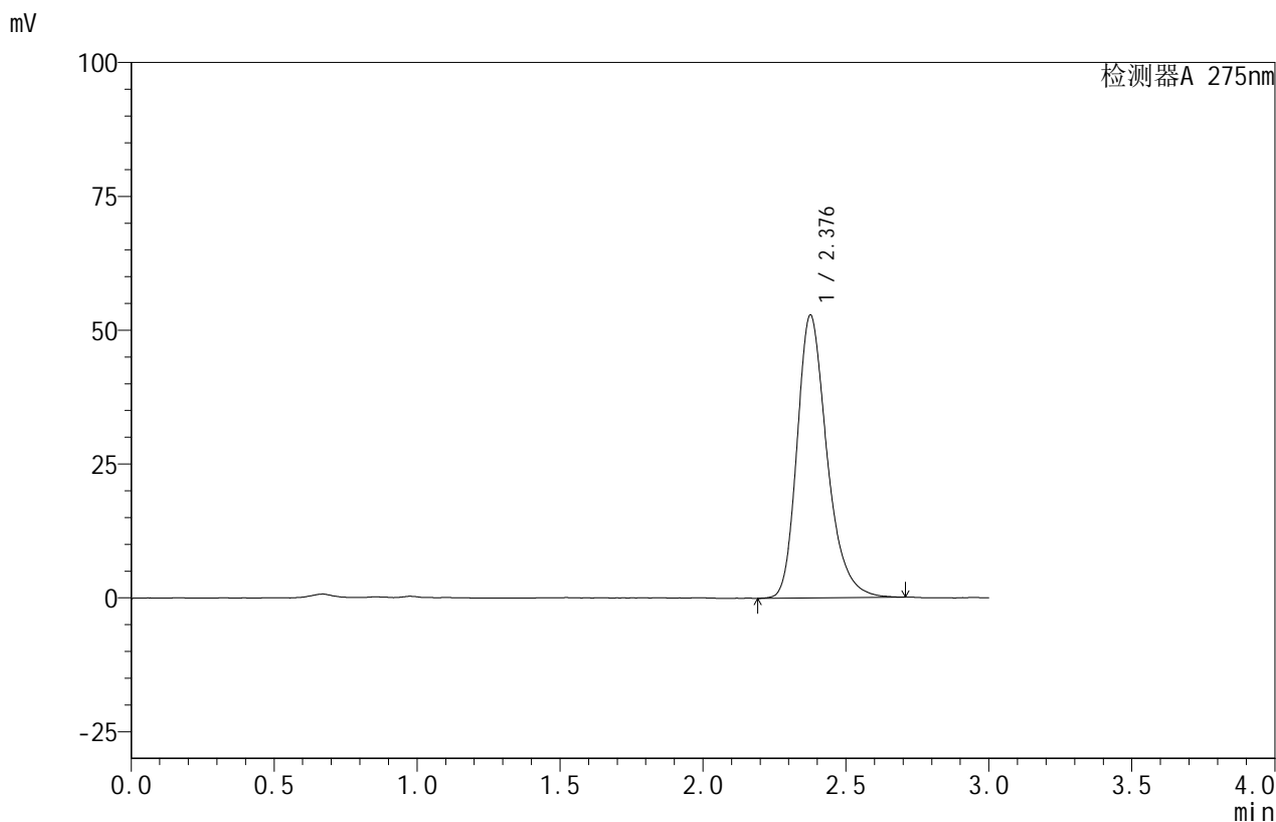


## QTL-380

## &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-380-0-44/28-203-2-cbj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号:2-13  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/09/17 15:15:50 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/09/18 15:04:43 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.376	385086	100.000	52642	2585	1.281	--
总计		385086	100.000	52642			

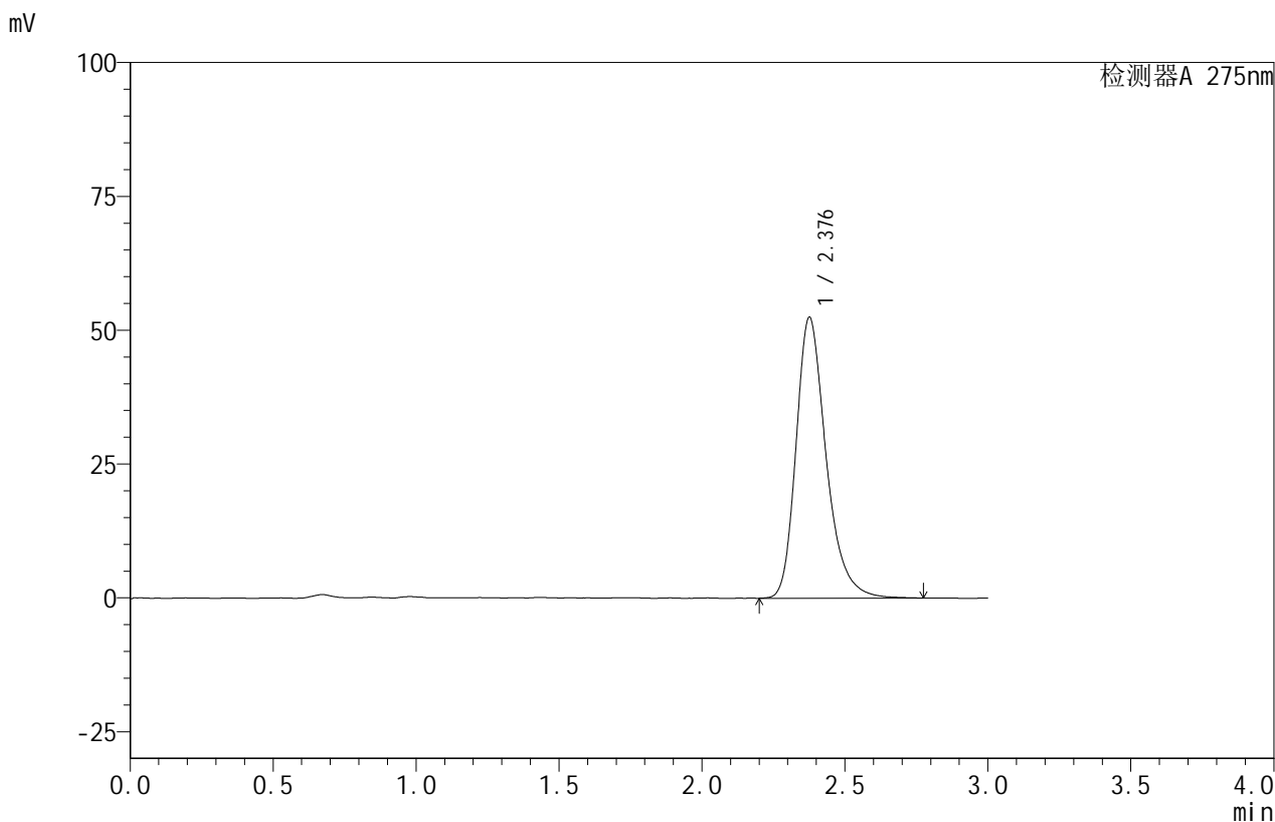


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-204-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 15:19:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:04:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

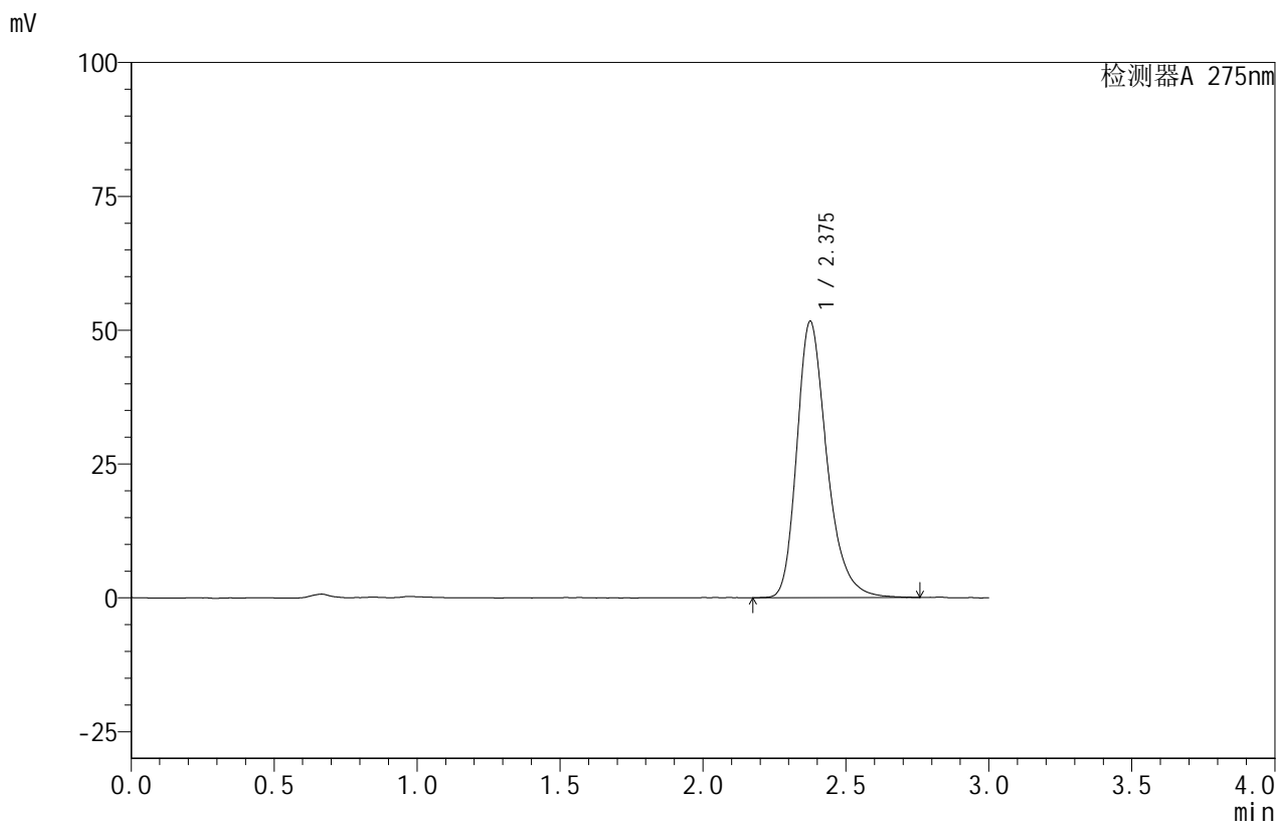
检测器A 275nm

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	2.376	384642	100.000	52308	2578	1.290	--
总计		384642	100.000	52308			

## &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 - 0-44/28-205-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 15:22:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:04:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

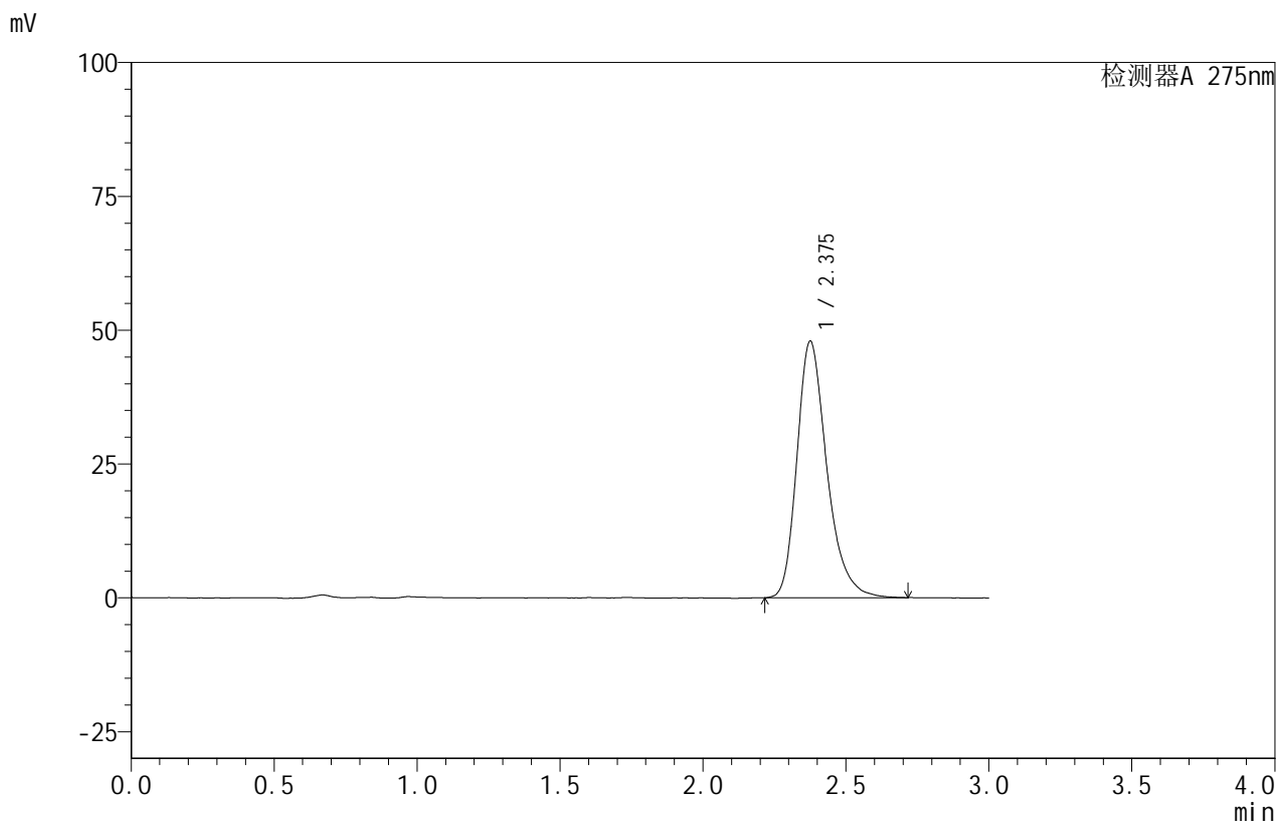
检测器A 275nm

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	2.375	377505	100.000	51498	2588	1.285	--
总计		377505	100.000	51498			

## &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 - 0-44/28-206-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 15:26:01 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:05:05 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

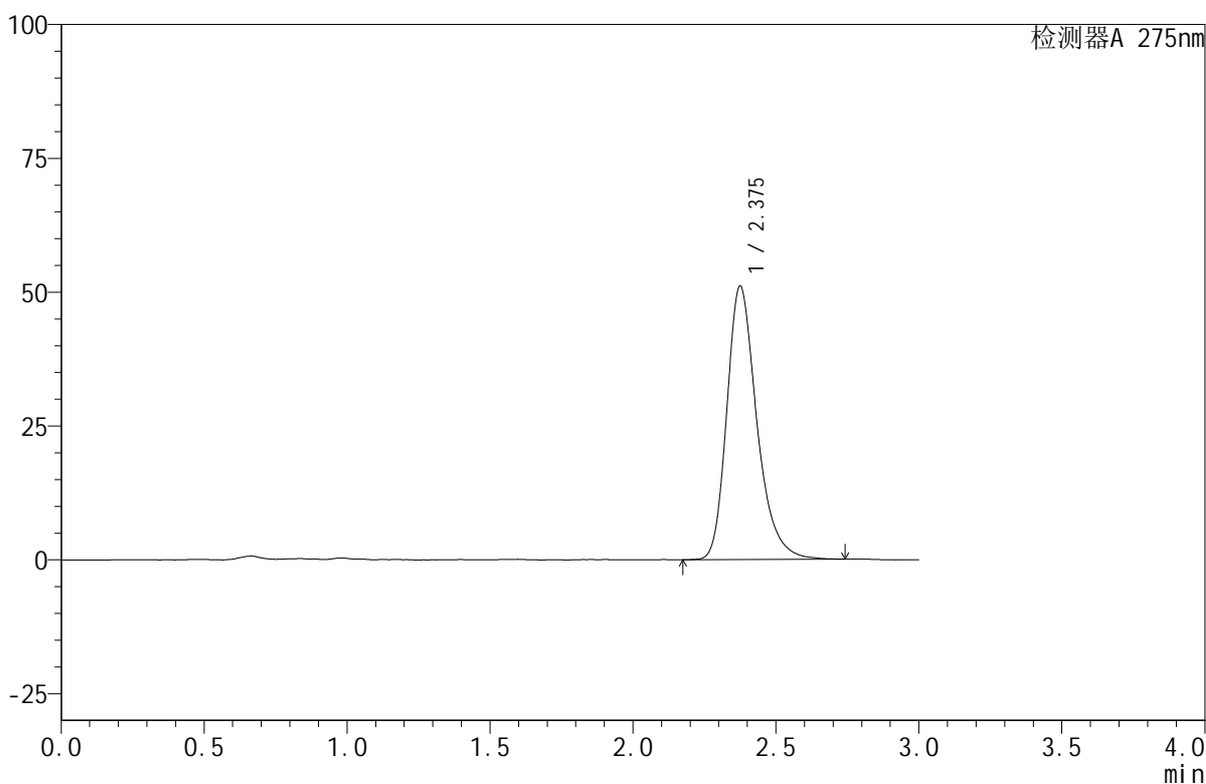
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	349399	100.000	47814	2592	1.290	--
总计		349399	100.000	47814			

## &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 - 0-44/28-207-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 15:29:26 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:05:13 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	373578	100.000	51010	2598	1.287	--
总计		373578	100.000	51010			

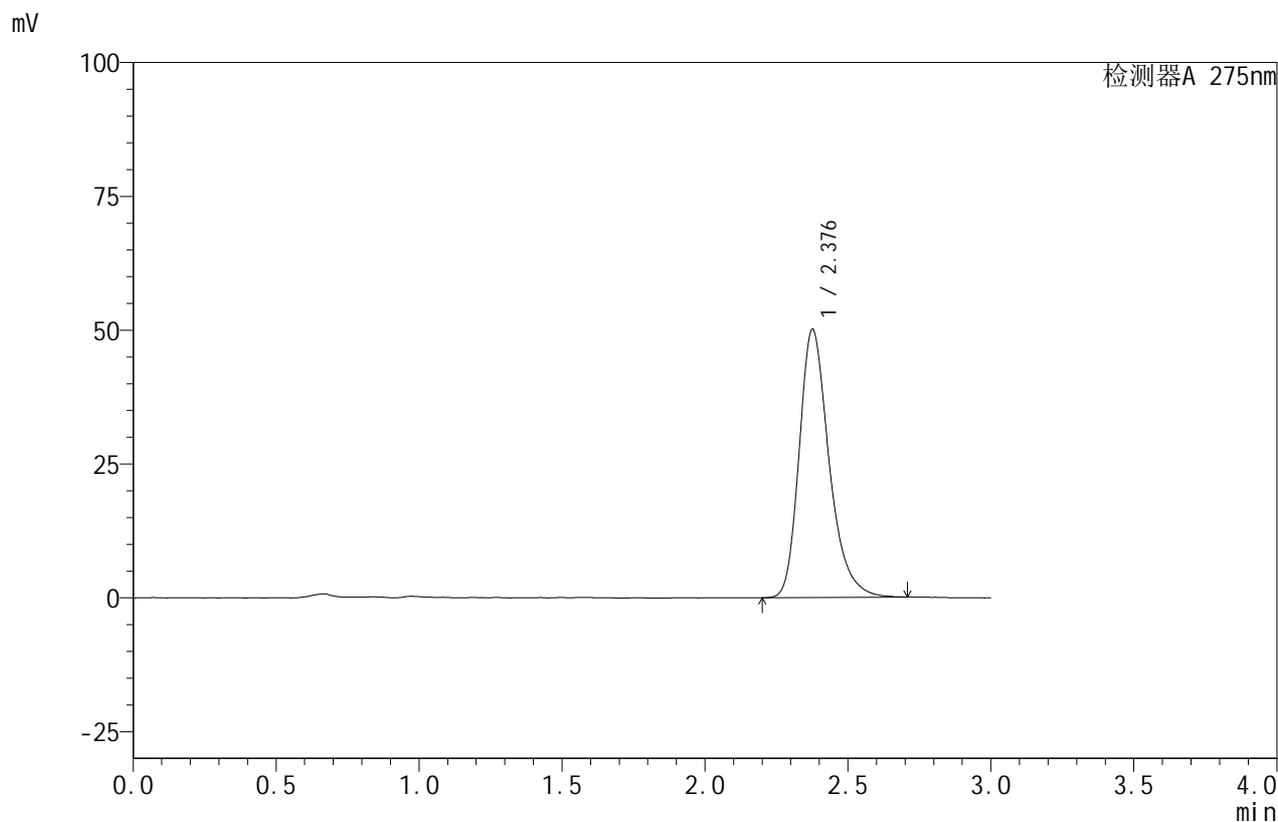


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-208-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 15:32:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:05:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	364975	100.000	49953	2597	1.287	--
总计		364975	100.000	49953			



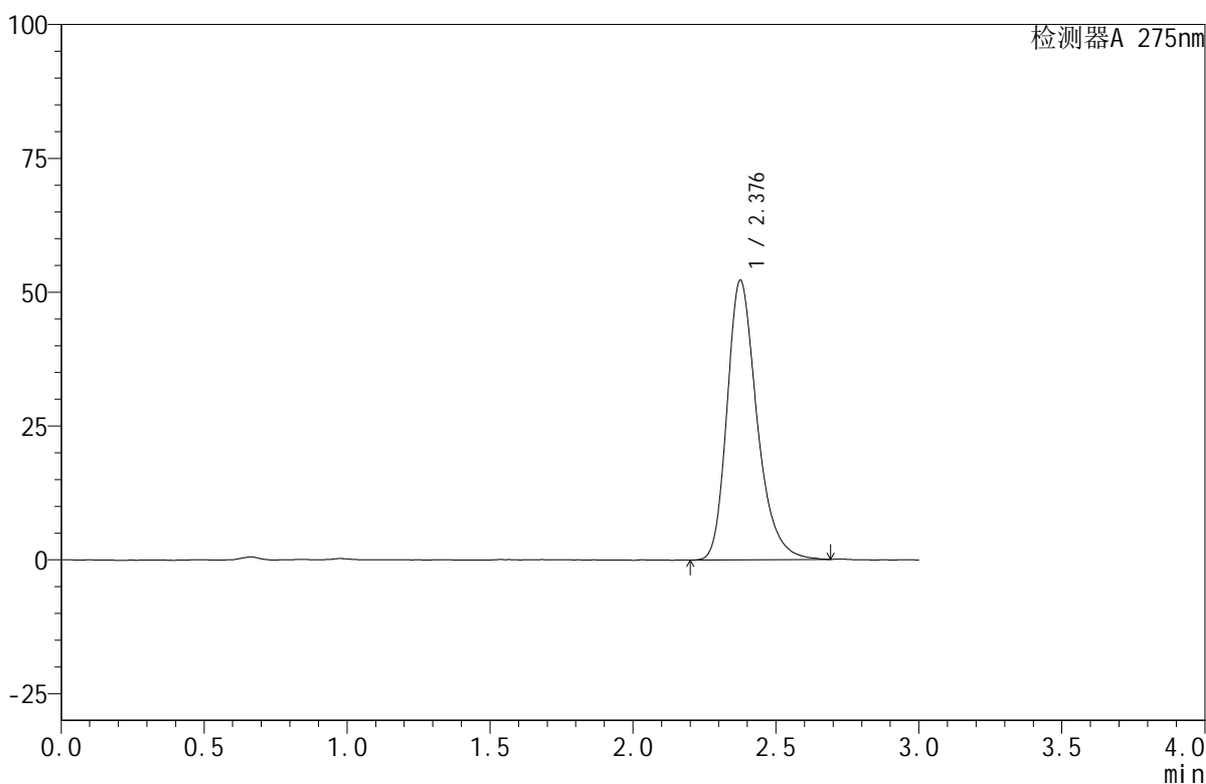
## QTL-380

## &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 - 0-44/28-209-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 15:36:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:05:28 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.376	380308	100.000	52081	2602	1.282	--
总计		380308	100.000	52081			

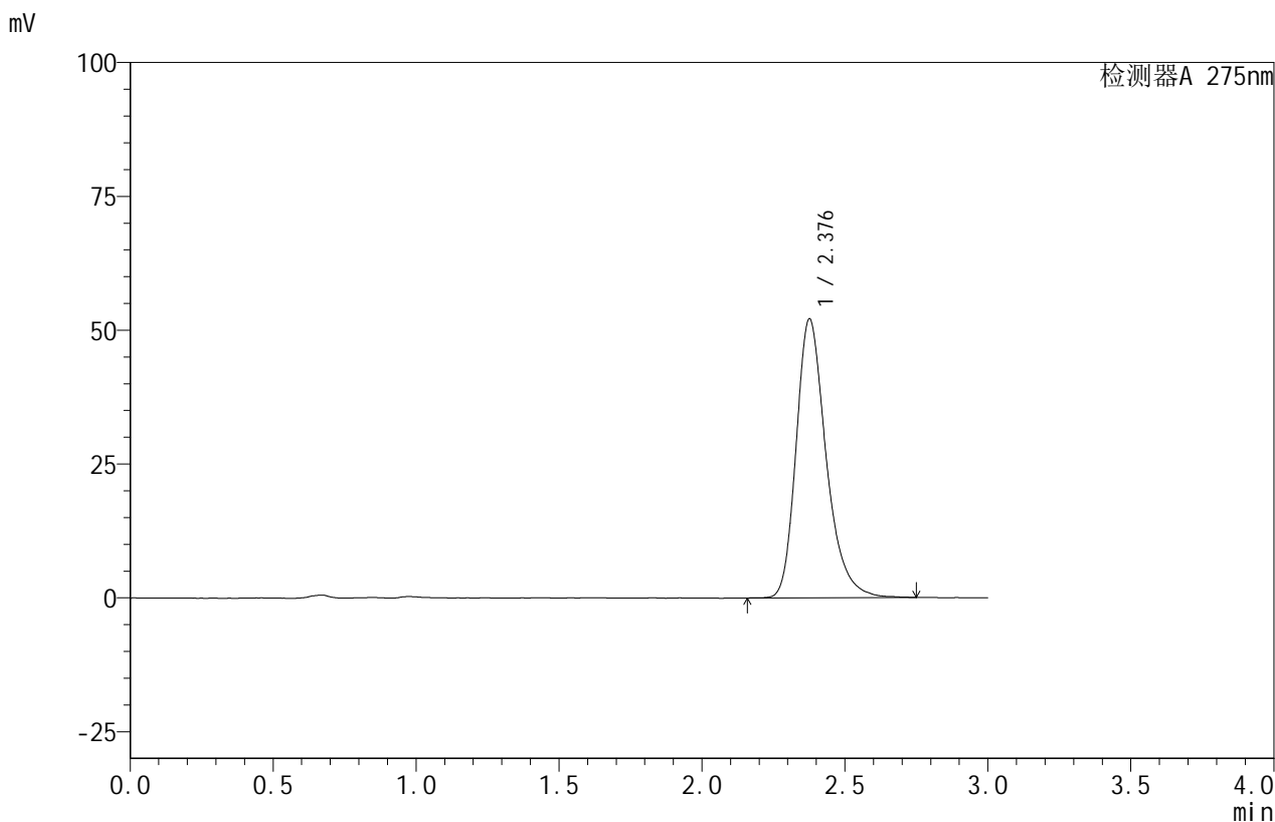


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-210-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 15:39:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:05:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

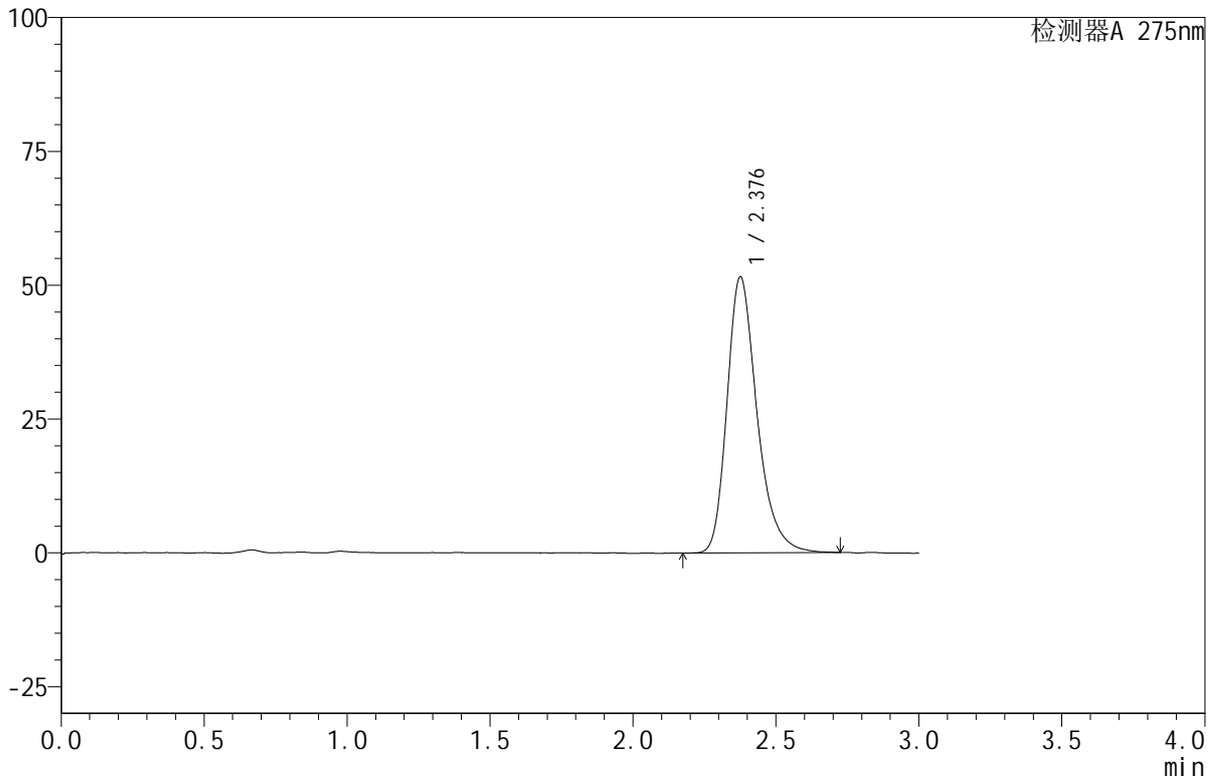
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	381214	100.000	51917	2597	1.289	--
总计		381214	100.000	51917			

## &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 - 0-44/28-211-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 15:43:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:05:43 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

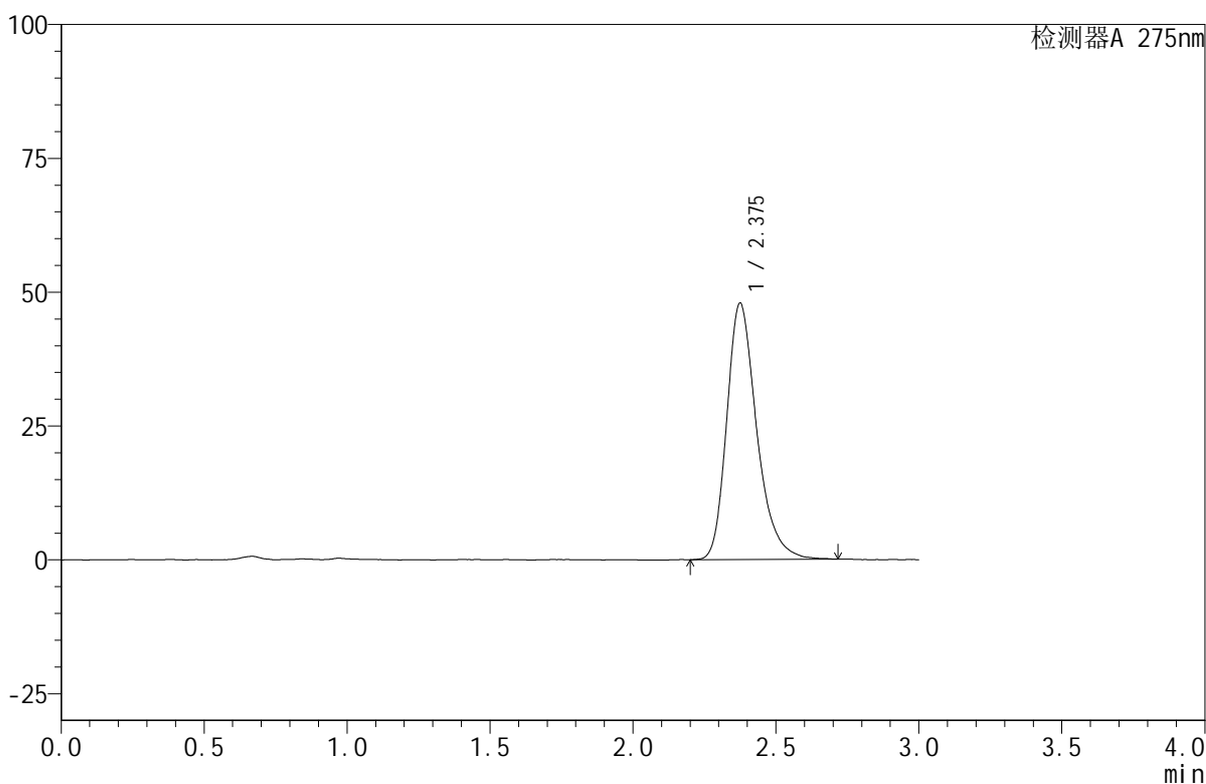
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	376843	100.000	51437	2589	1.289	--
总计		376843	100.000	51437			

## &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 - 0-44/28-212-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 15:46:25 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:05:51 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.375	349658	100.000	47830	2581	1.285	--
总计		349658	100.000	47830			

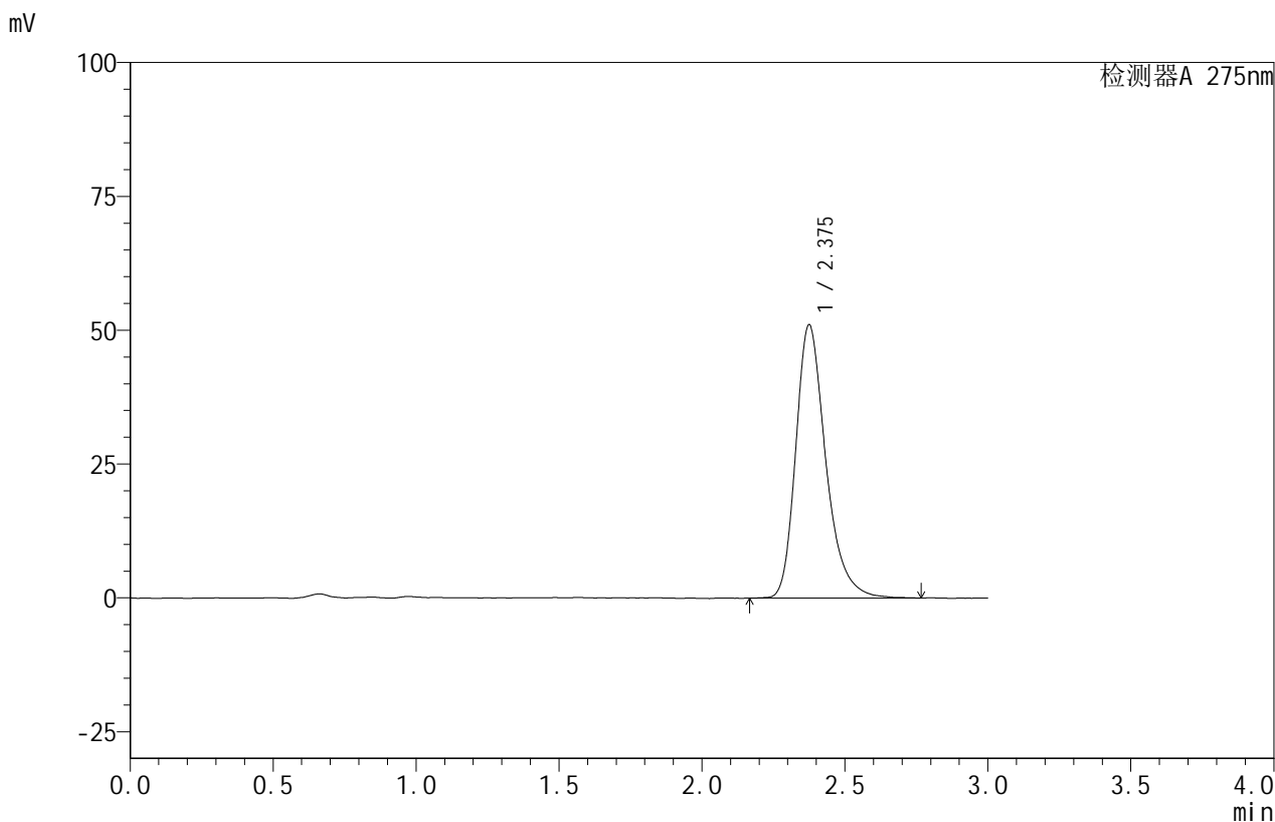


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-213-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 15:49:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:05:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.375	373302	100.000	50958	2601	1.296	--
总计		373302	100.000	50958			



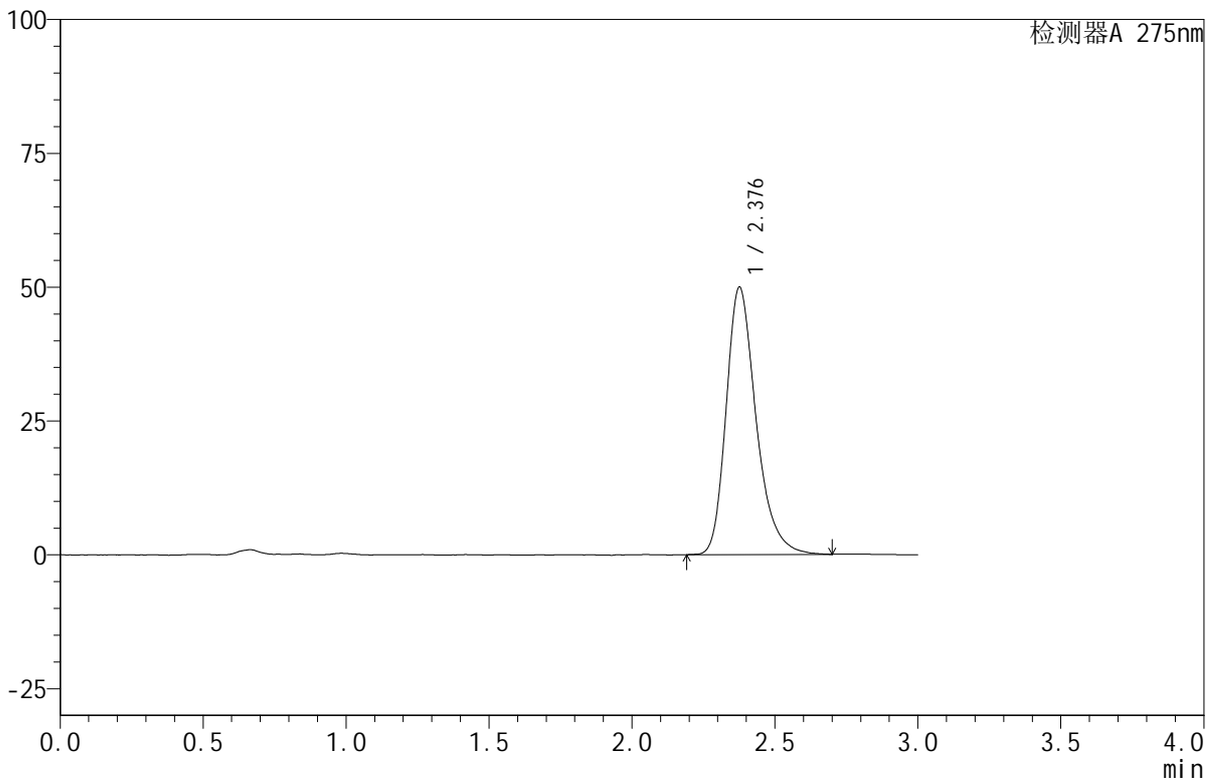
# QTL-380

## <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 - 0-44/28-214-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 15:53:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:06:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.376	364300	100.000	49775	2587	1.287	--
总计		364300	100.000	49775			

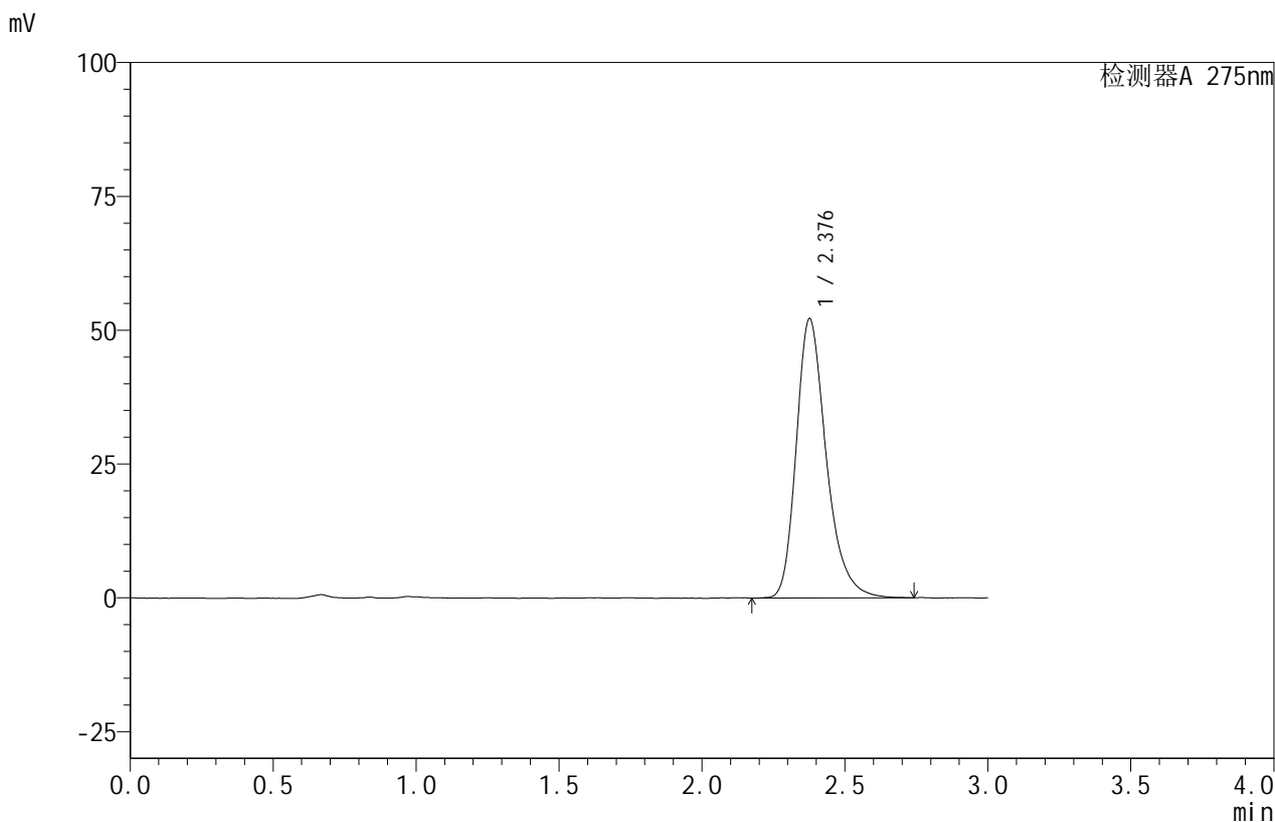


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-215-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 15:56:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:06:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	381026	100.000	52030	2599	1.291	--
总计		381026	100.000	52030			

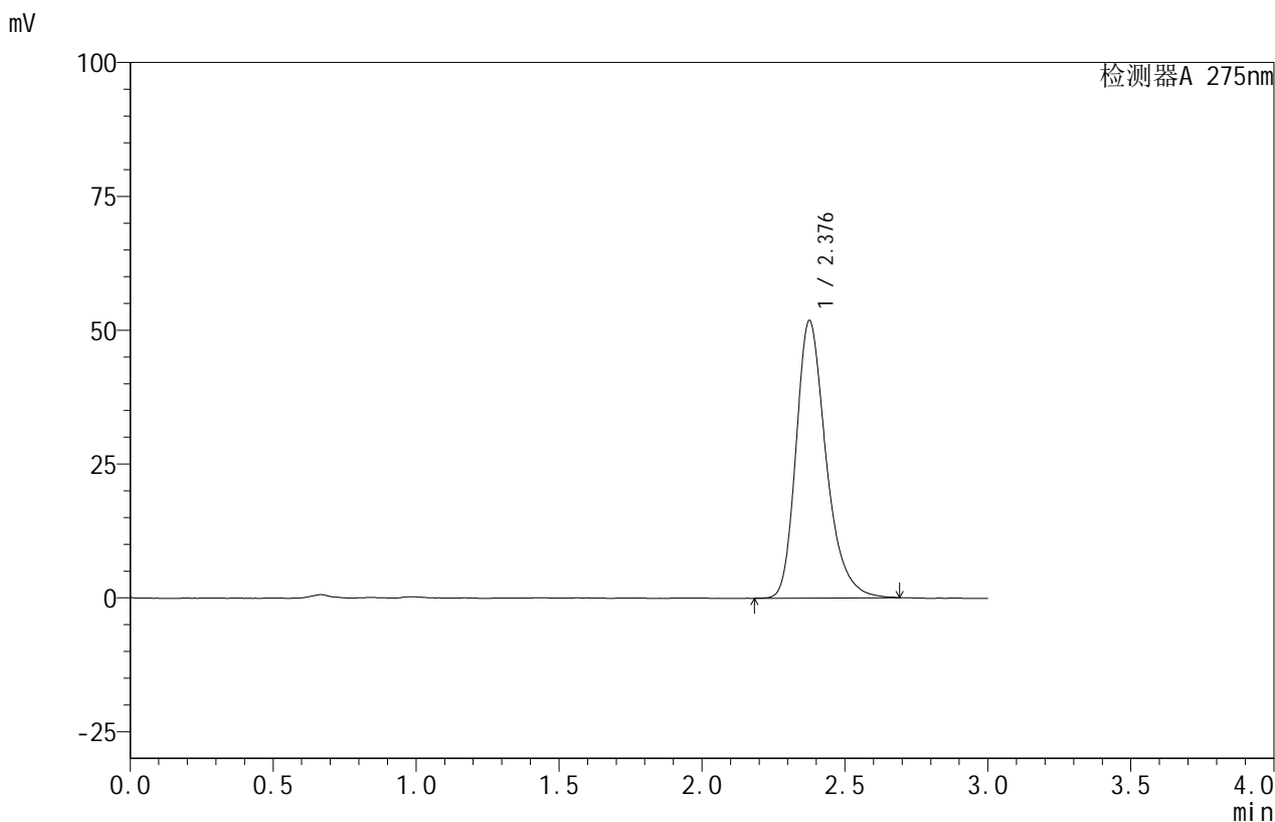


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-216-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:00:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:06:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	378838	100.000	51678	2594	1.290	--
总计		378838	100.000	51678			

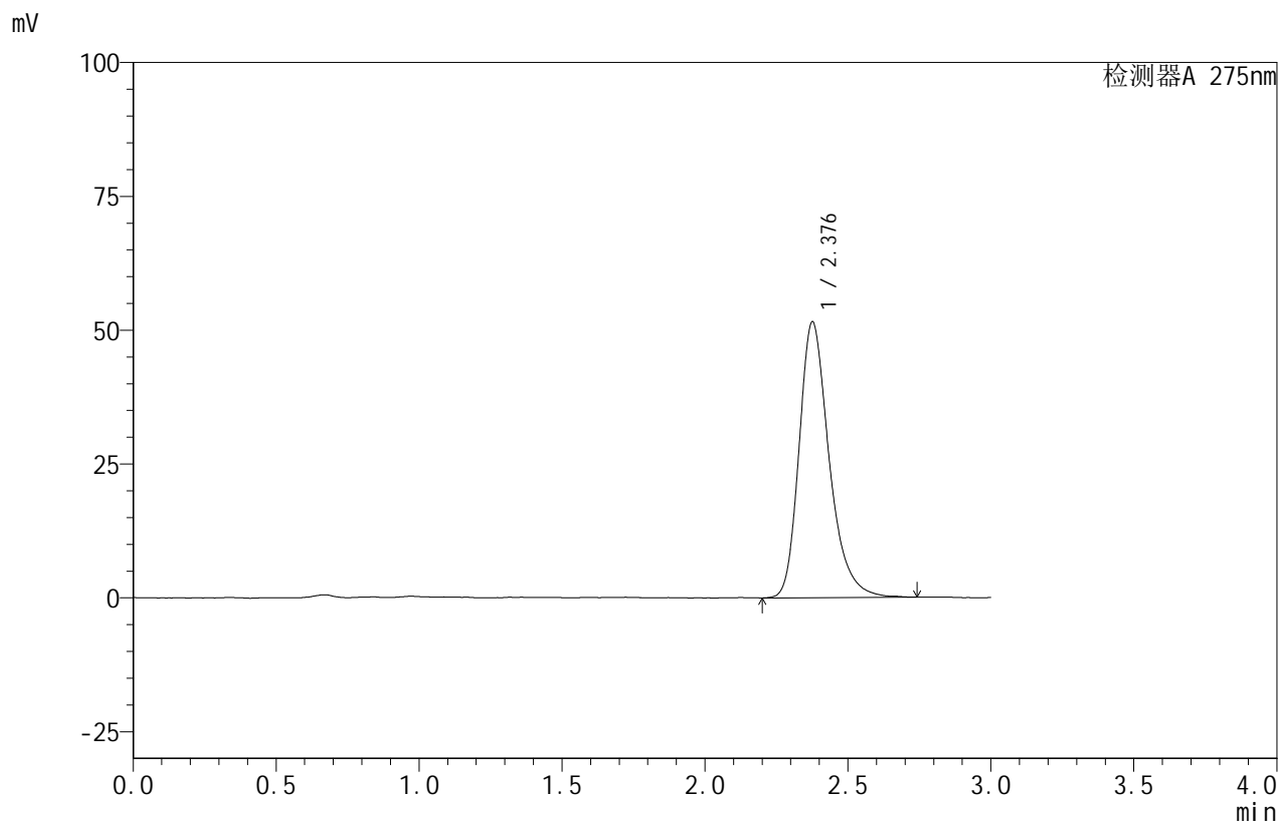


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-217-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:03:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:06:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.376	376954	100.000	51326	2586	1.289	--
总计		376954	100.000	51326			

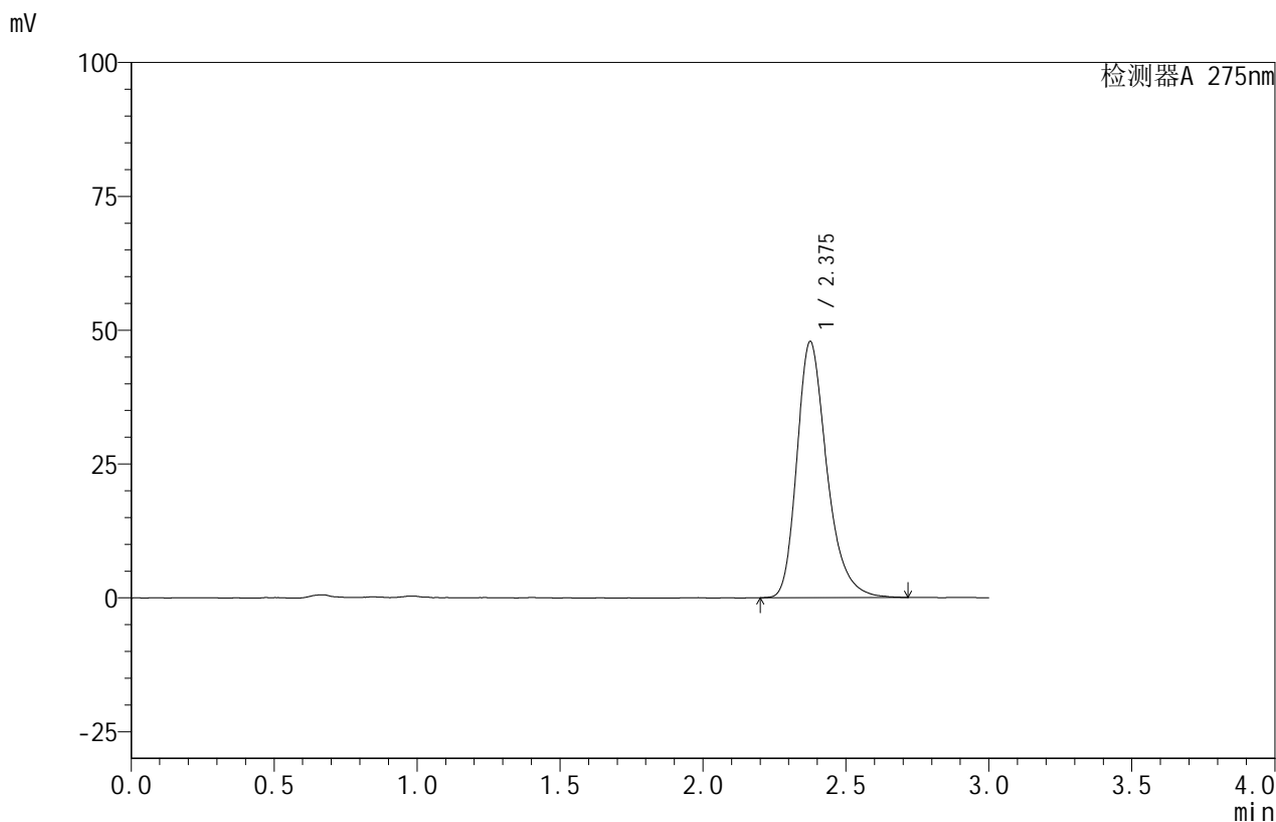


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-218-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:06:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:06:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

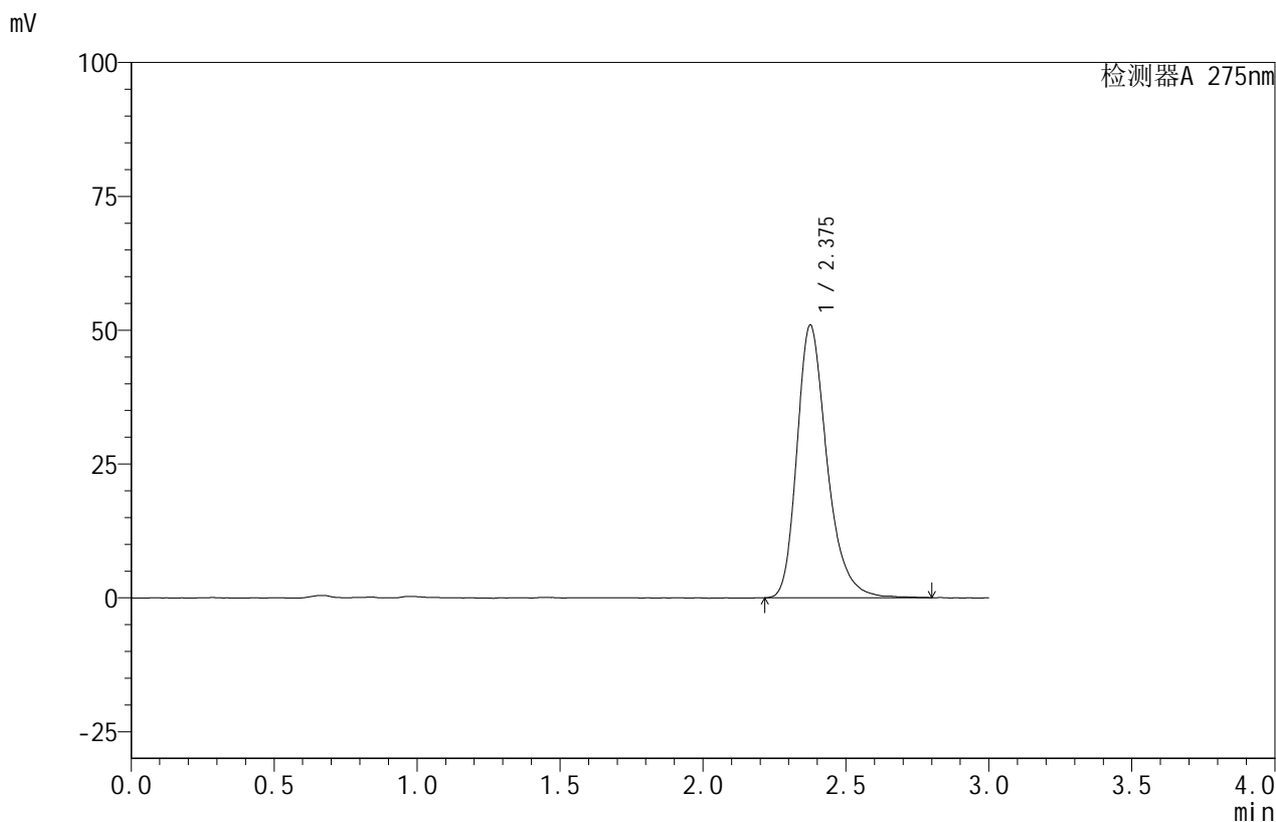
检测器A 275nm

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	2.375	348908	100.000	47735	2591	1.290	--
总计		348908	100.000	47735			

## &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 - 0-44/28-219-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 16:10:16 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:06:45 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

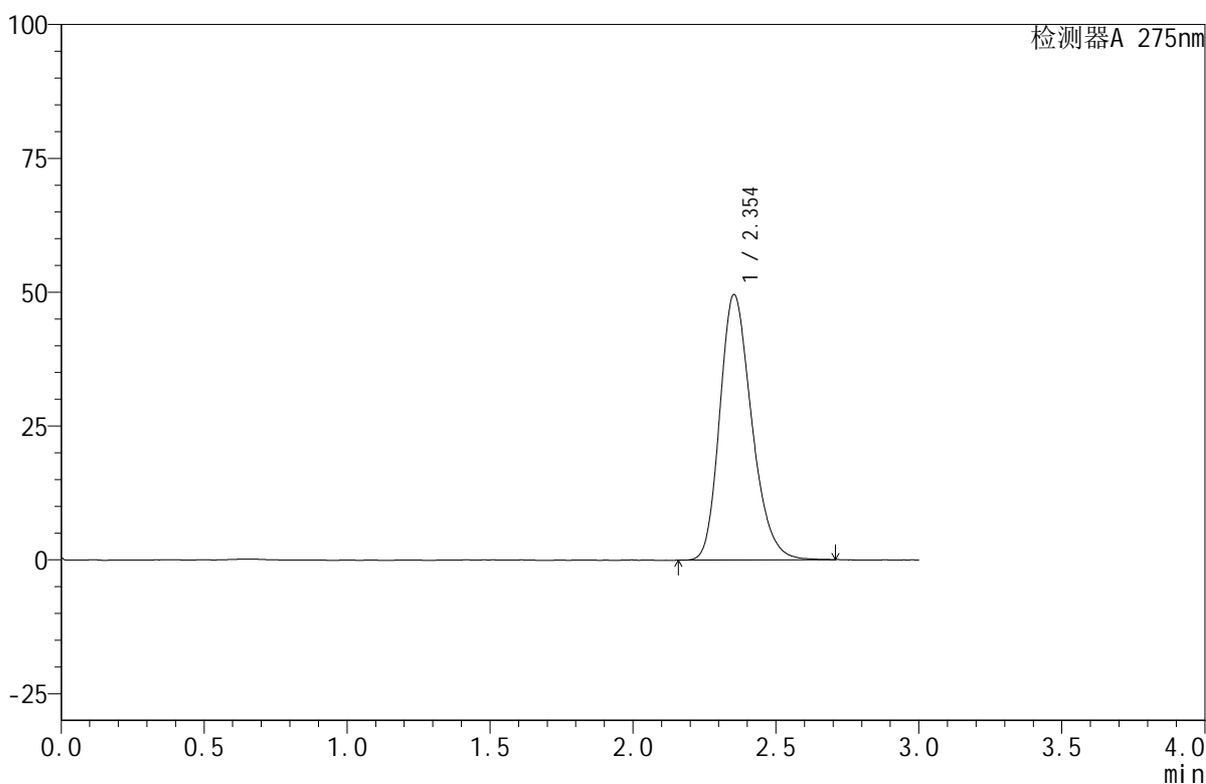
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	373177	100.000	50806	2588	1.289	--
总计		373177	100.000	50806			

## &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 - 0-44/28-220-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 16:13:40 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:06:53 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

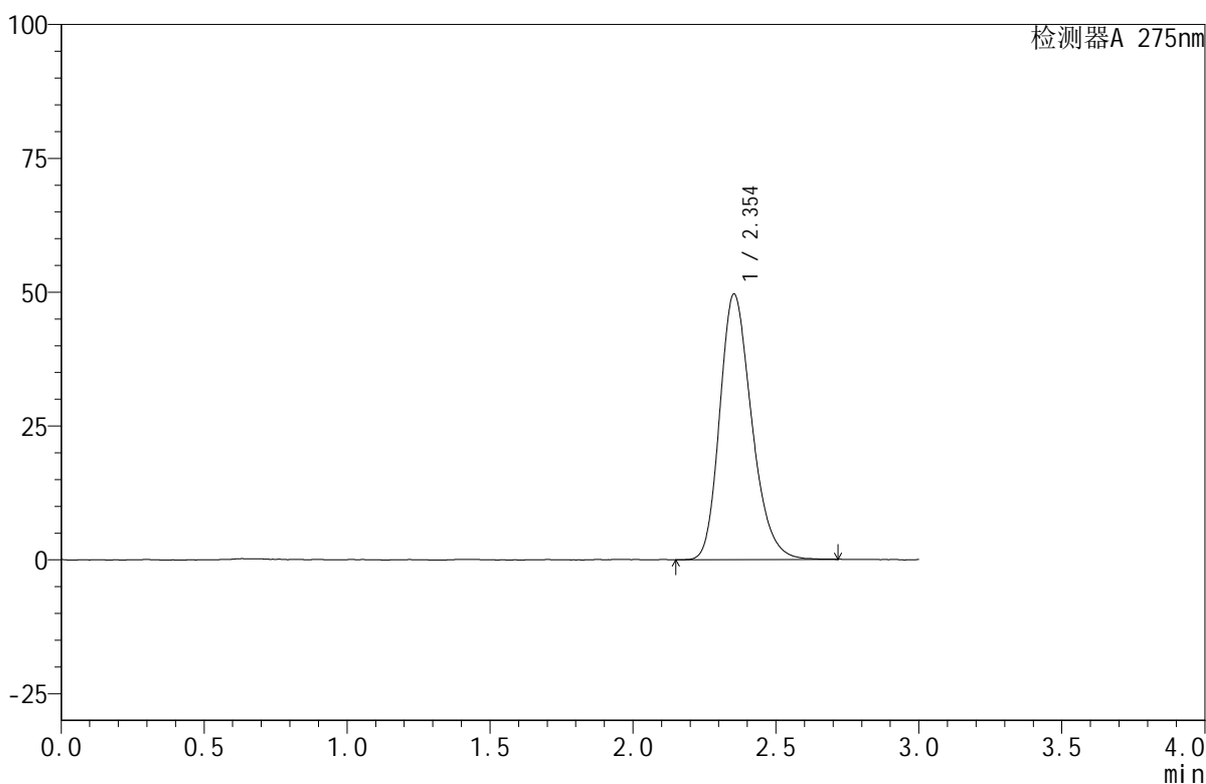
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	385128	100.000	49568	2163	1.237	--
总计		385128	100.000	49568			

## &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-380-0-44/28-221-2-cbj-3066p-20mg-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/09/17 16:17:04 实验者:liuqihuizi  
处理时间(V2):2025/09/18 15:07:00 处理者:liuqihuizi  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.354	385915	100.000	49610	2160	1.237	--
总计		385915	100.000	49610			

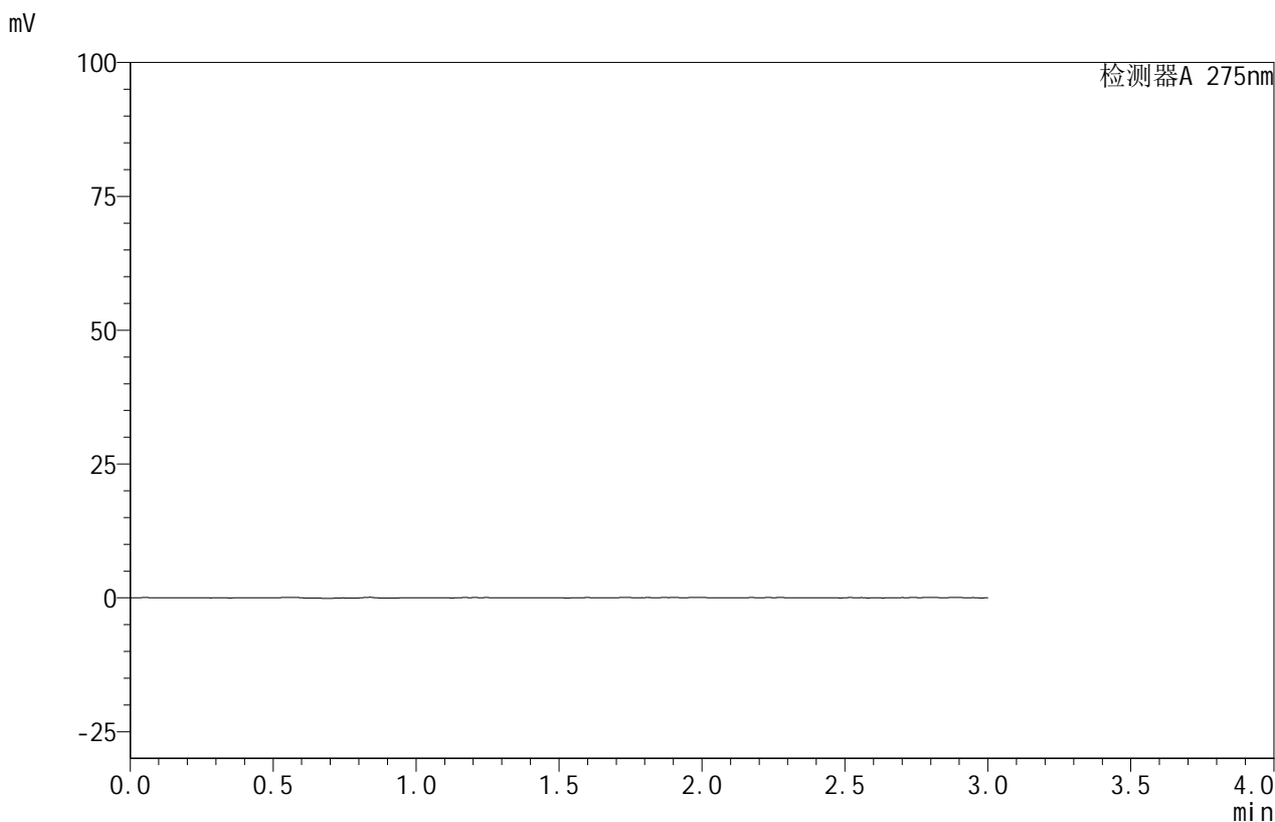


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-222-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:20:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:07:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

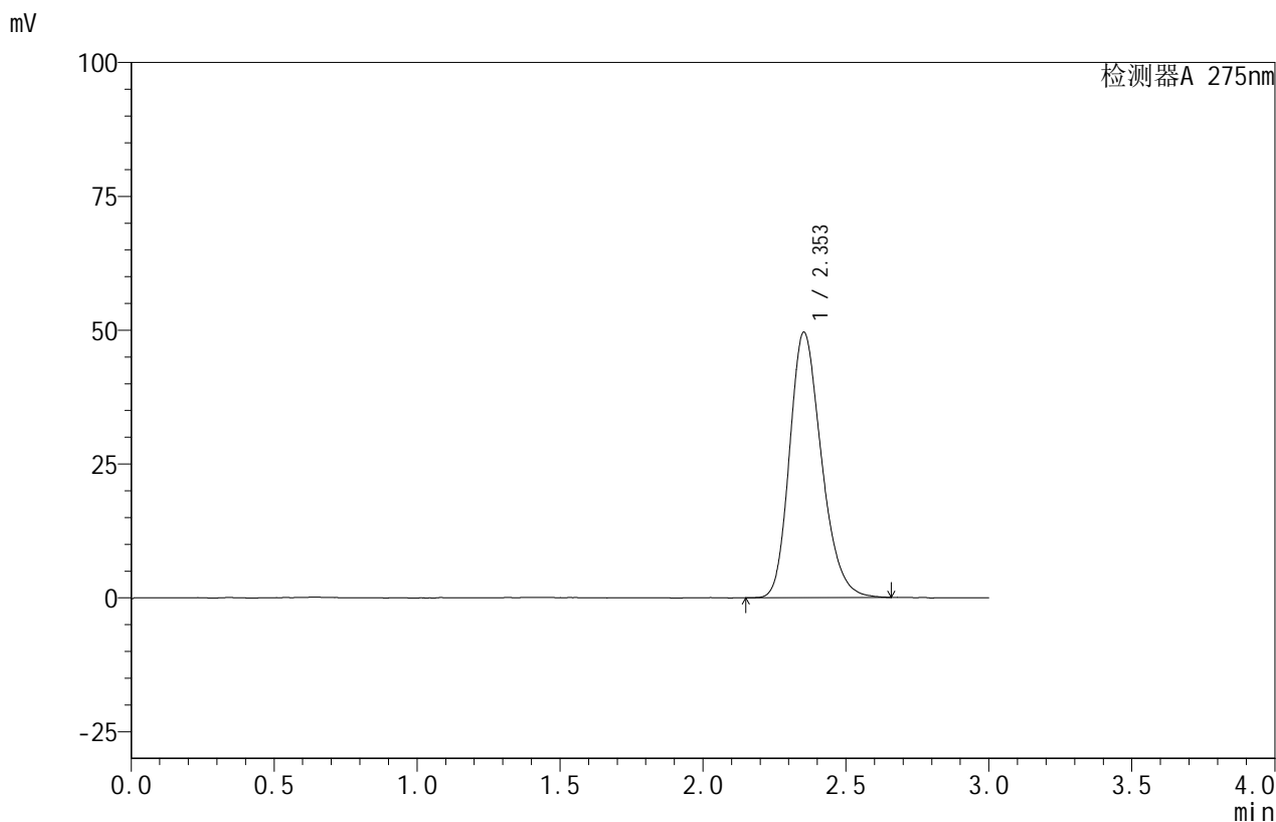
检测器A 275nm

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							

## &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 - 0-44/28-223-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 16:23:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:07:16 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

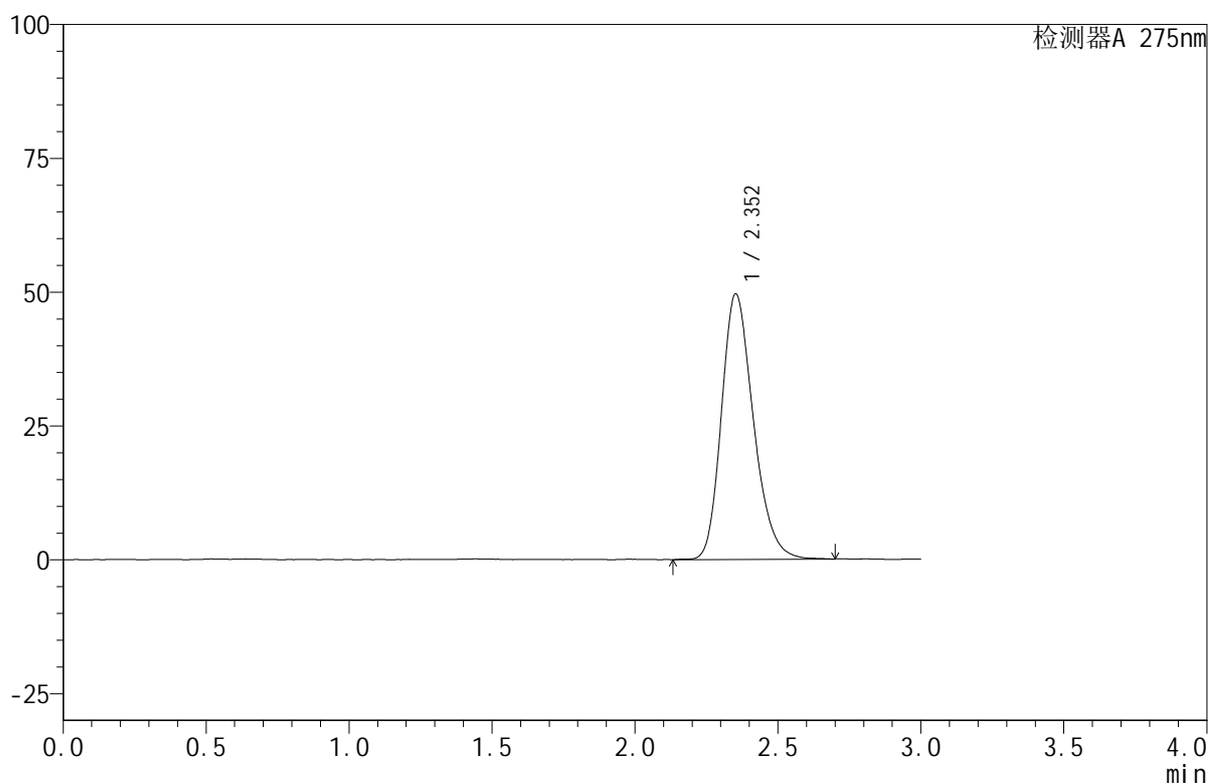
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	384439	100.000	49548	2167	1.232	--
总计		384439	100.000	49548			

## <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 - 0-44/28-224-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:27:12 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:07:23 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

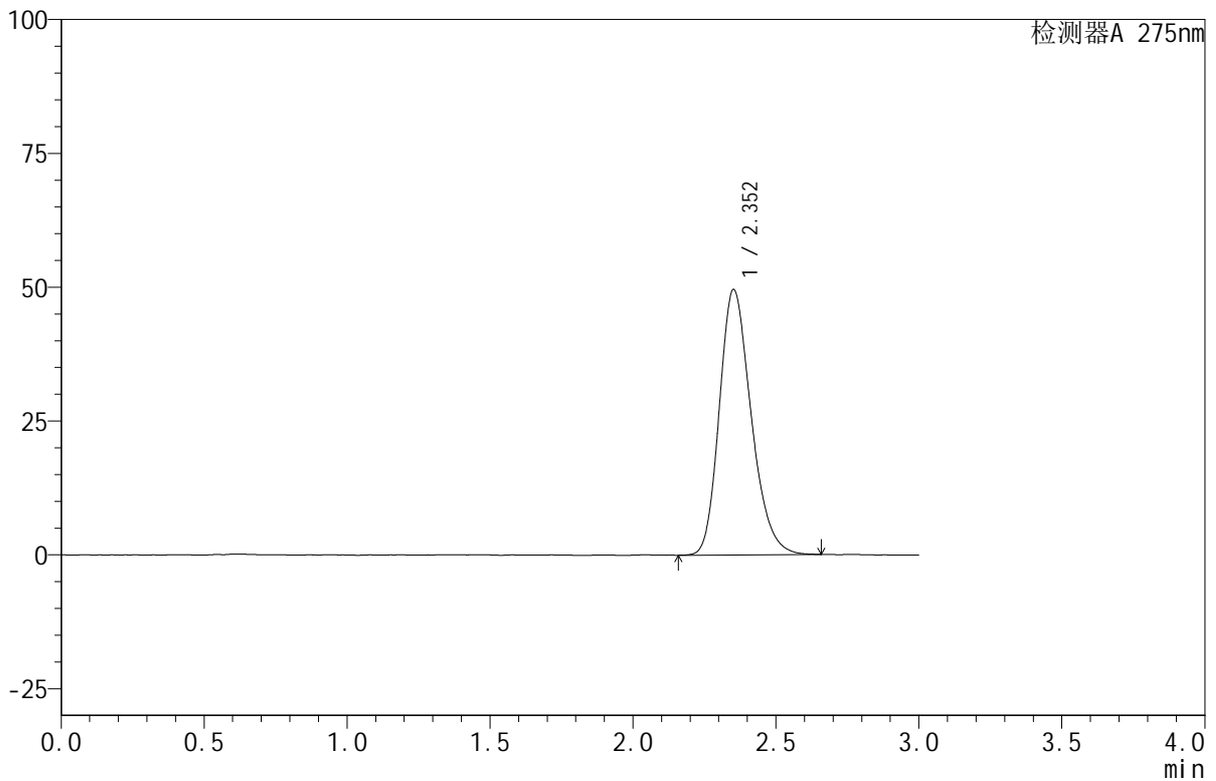
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	385979	100.000	49559	2161	1.235	--
总计		385979	100.000	49559			

## &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 - 0-44/28-225-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:30:35 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:07:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.352	384294	100.000	49506	2166	1.233	--
总计		384294	100.000	49506			



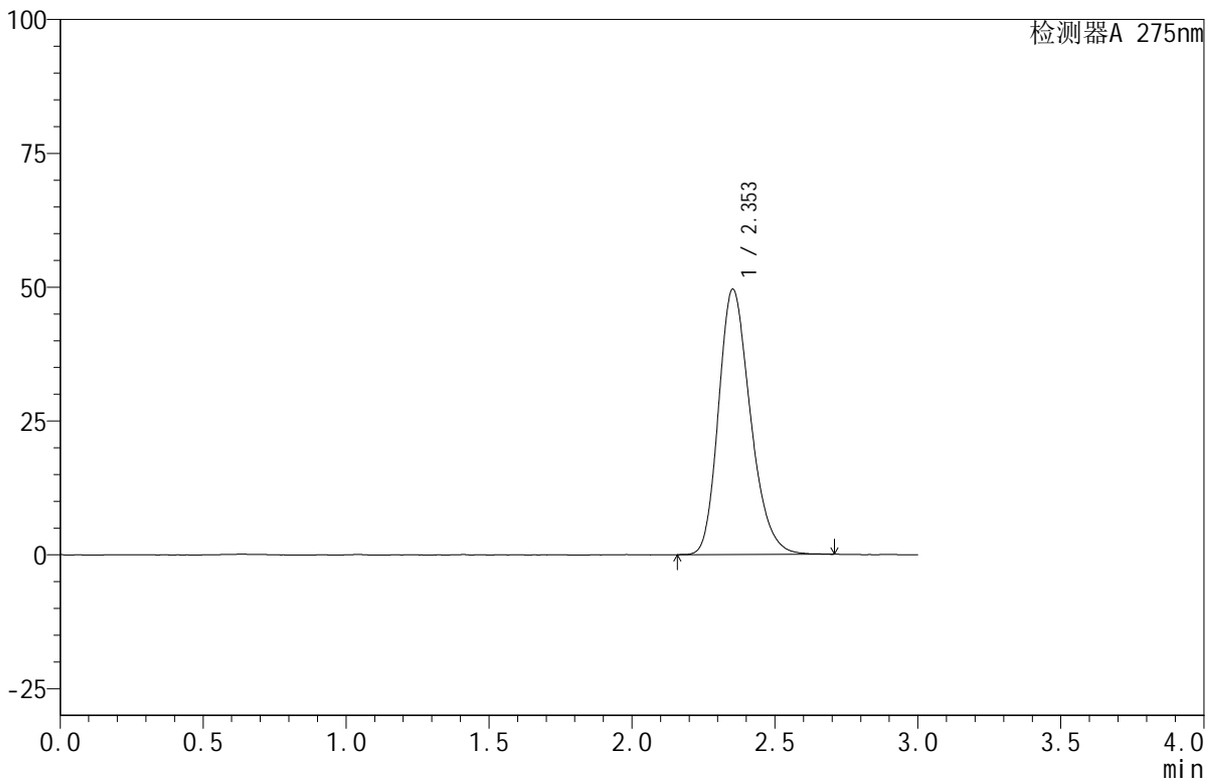
# QTL-380

## <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 - 0-44/28-226-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:33:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:07:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

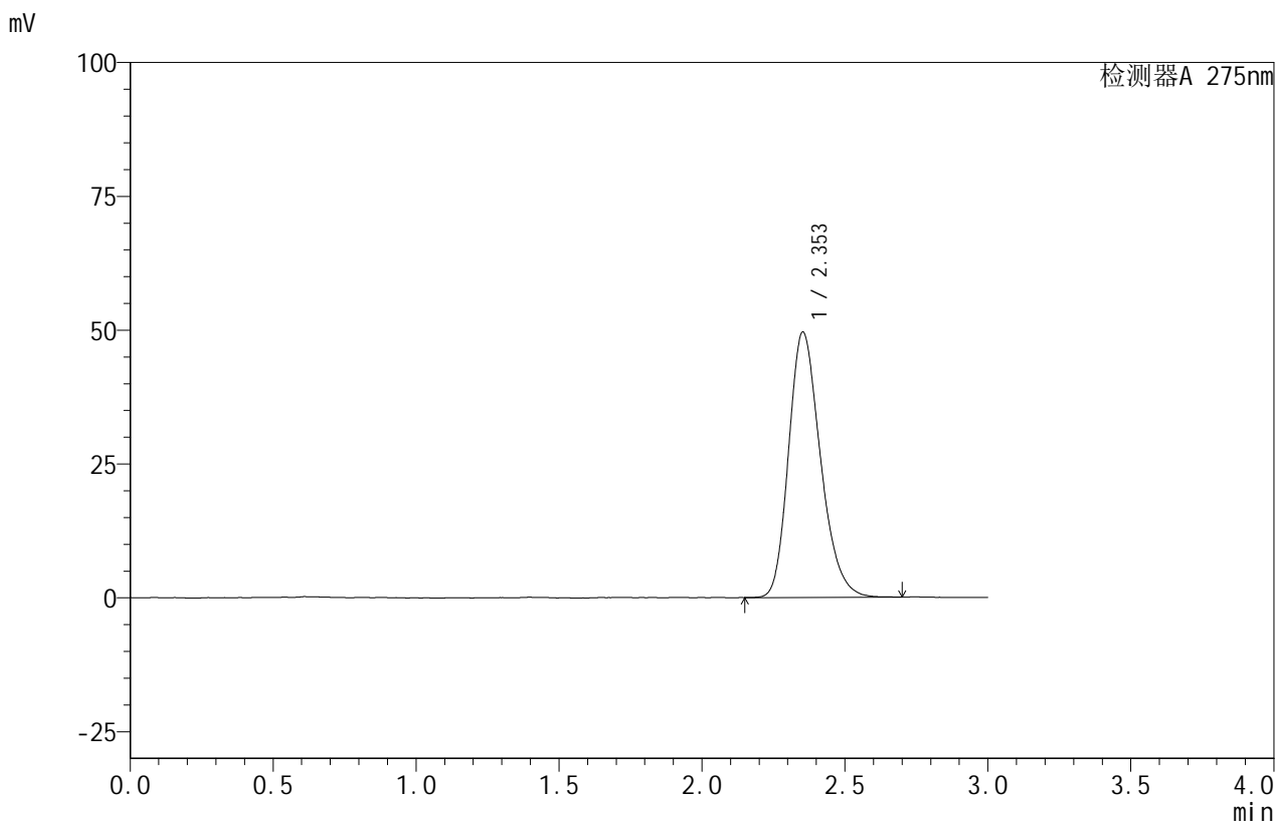
检测器A 275nm

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	2.353	384723	100.000	49532	2157	1.238	--
总计		384723	100.000	49532			

## &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 - 0-44/28-227-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 16:37:21 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:07:46 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.353	384061	100.000	49543	2171	1.236	--
总计		384061	100.000	49543			

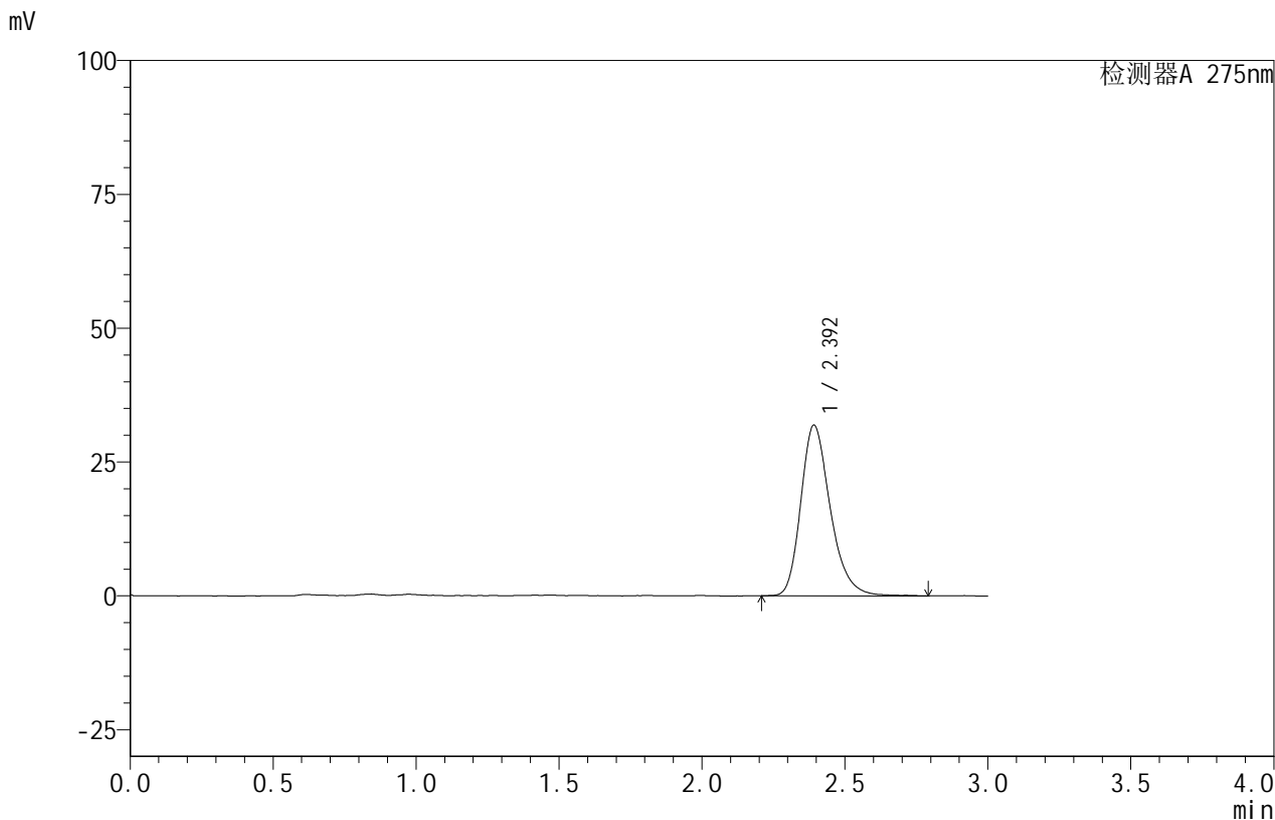


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-228-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:40:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:07:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	229370	100.000	31815	2687	1.265	--
总计		229370	100.000	31815			

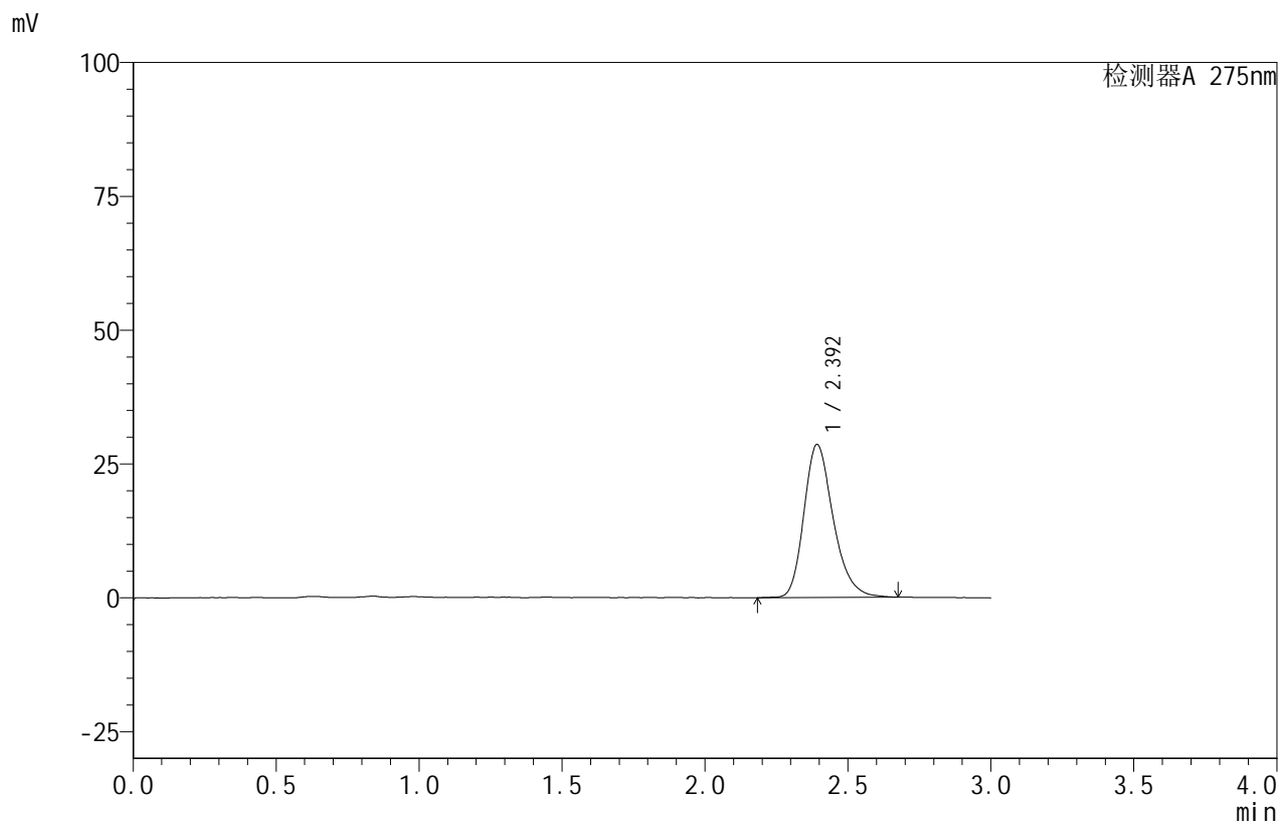


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-229-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:44:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:08:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	204546	100.000	28500	2695	1.256	--
总计		204546	100.000	28500			

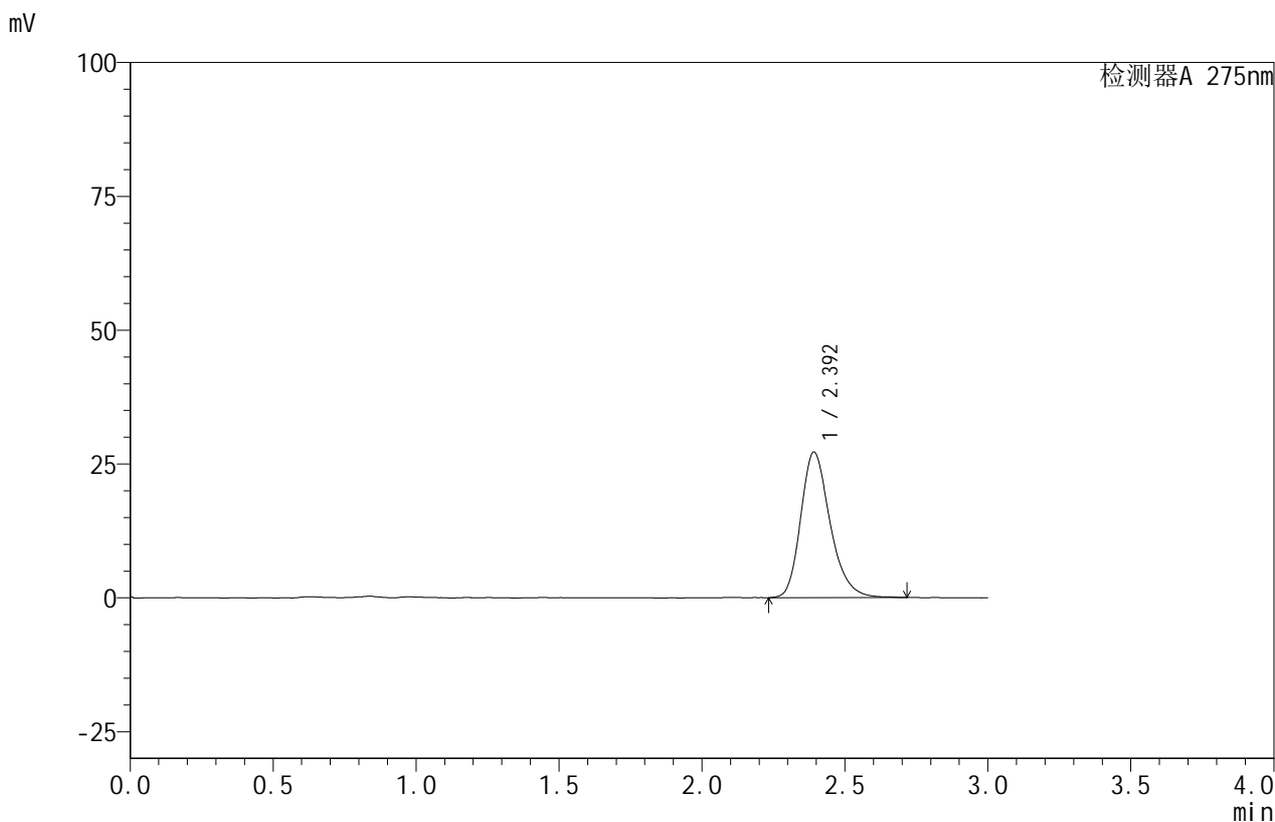


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-230-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:47:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:08:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	194853	100.000	27131	2690	1.249	--
总计		194853	100.000	27131			

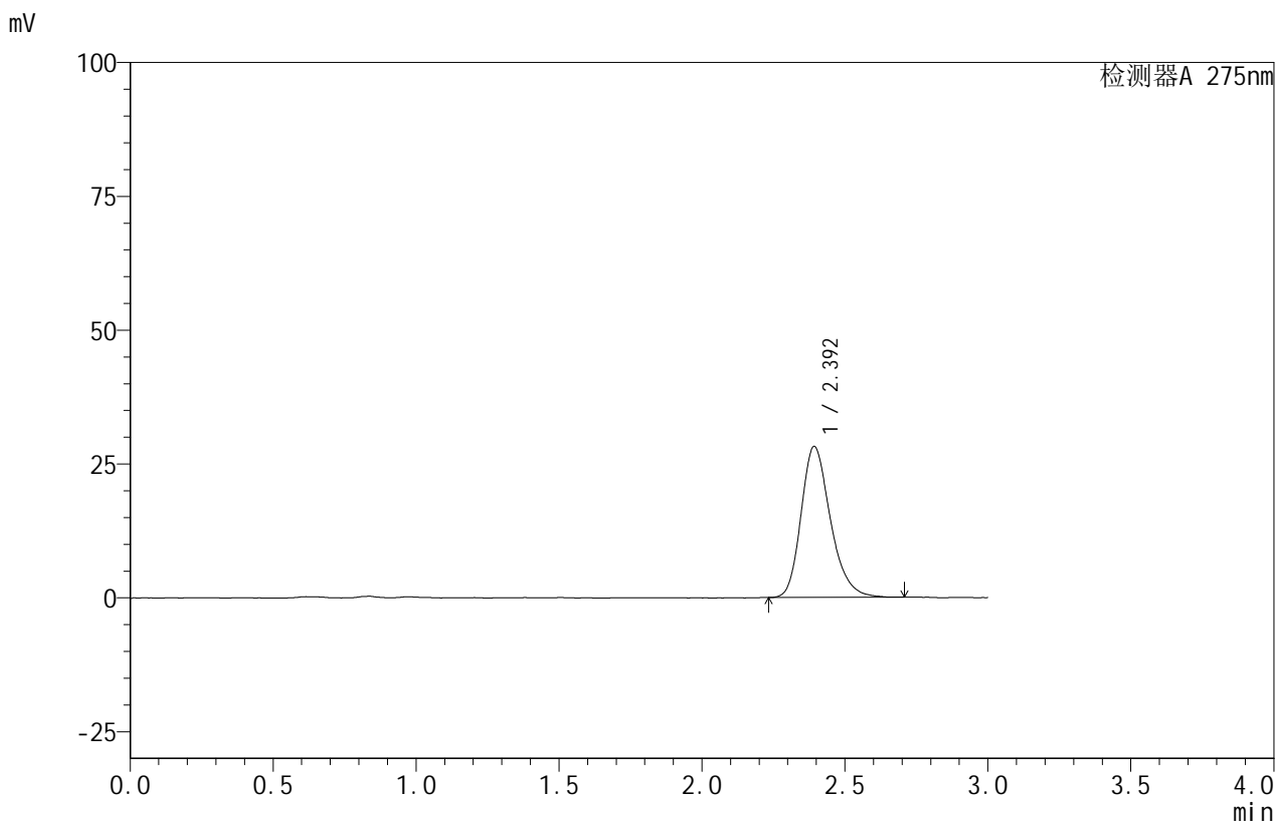


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-231-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:50:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:08:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	201621	100.000	28099	2699	1.252	--
总计		201621	100.000	28099			

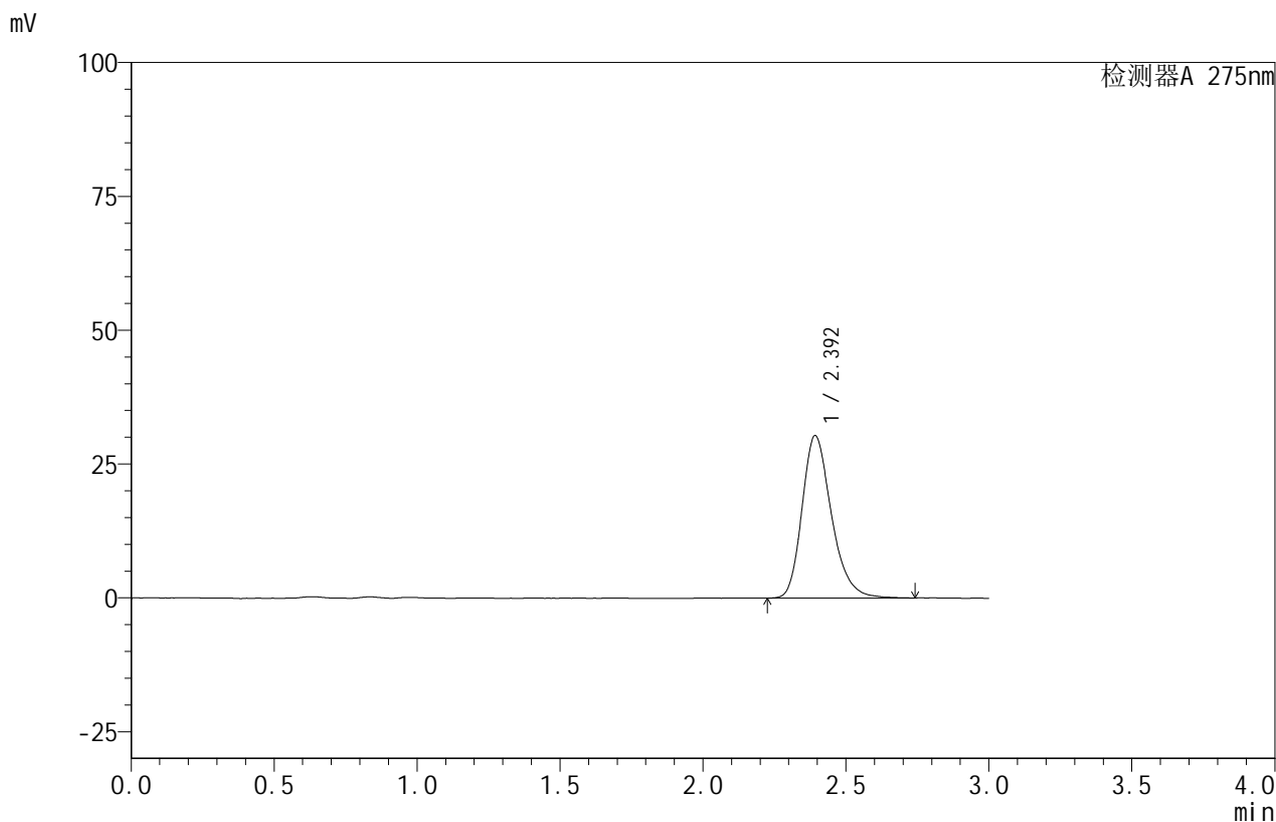


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-232-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 16:54:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:08:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

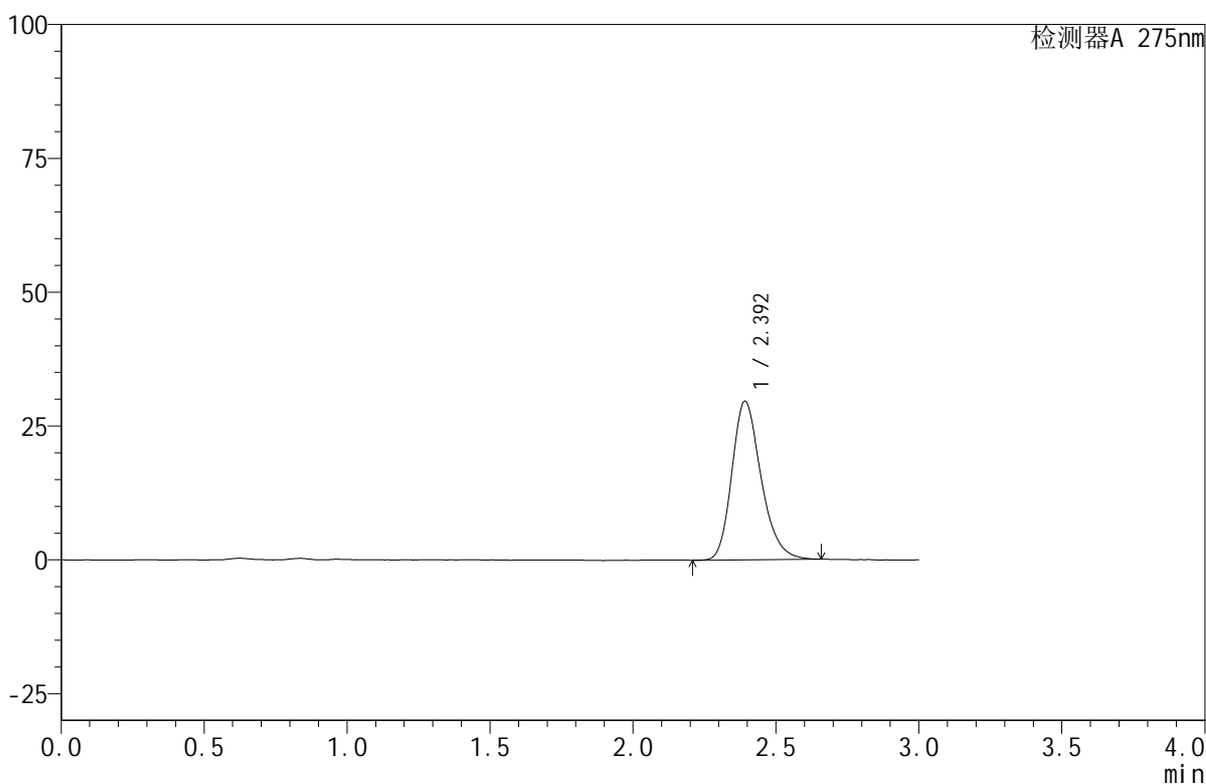
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	217845	100.000	30236	2690	1.258	--
总计		217845	100.000	30236			

## &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 - 0-44/28-233-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 16:57:38 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:08:32 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	211032	100.000	29565	2698	1.240	--
总计		211032	100.000	29565			

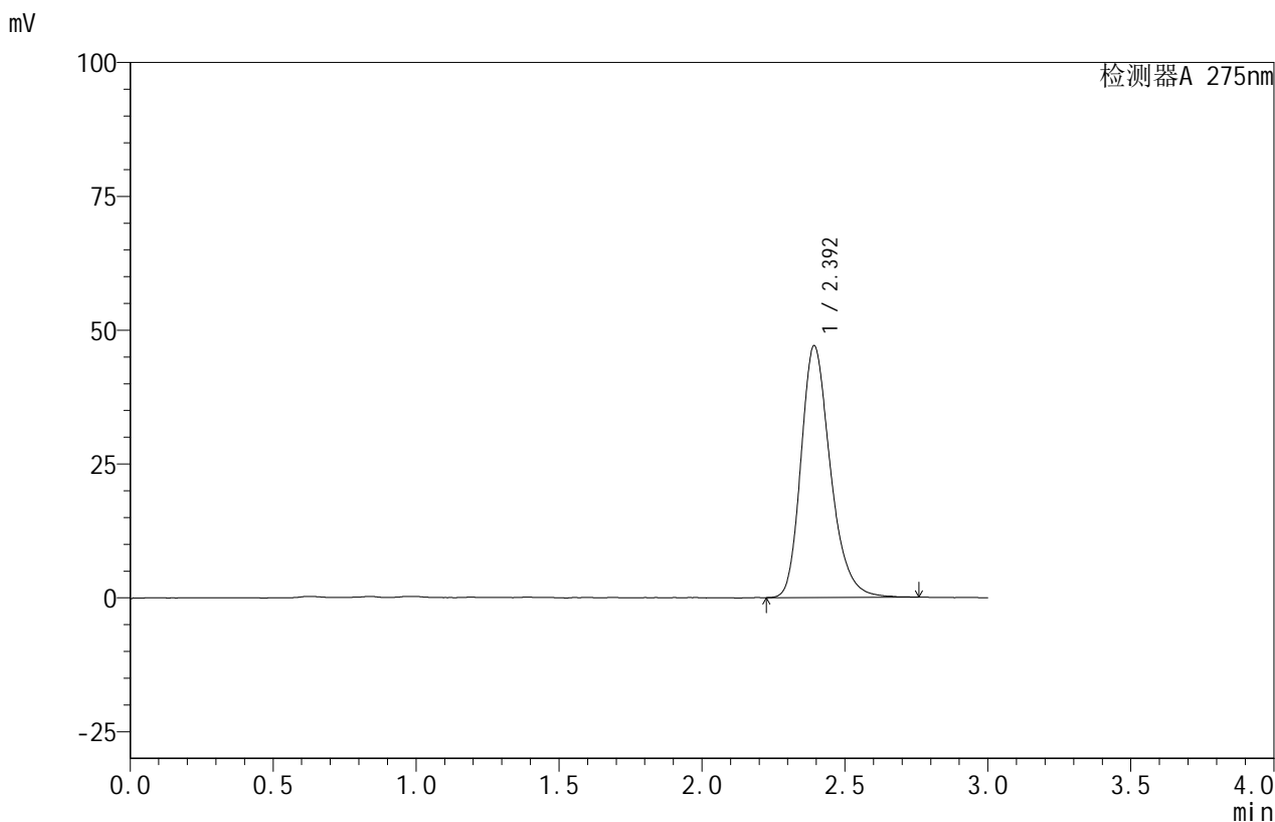


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-234-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:01:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:08:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

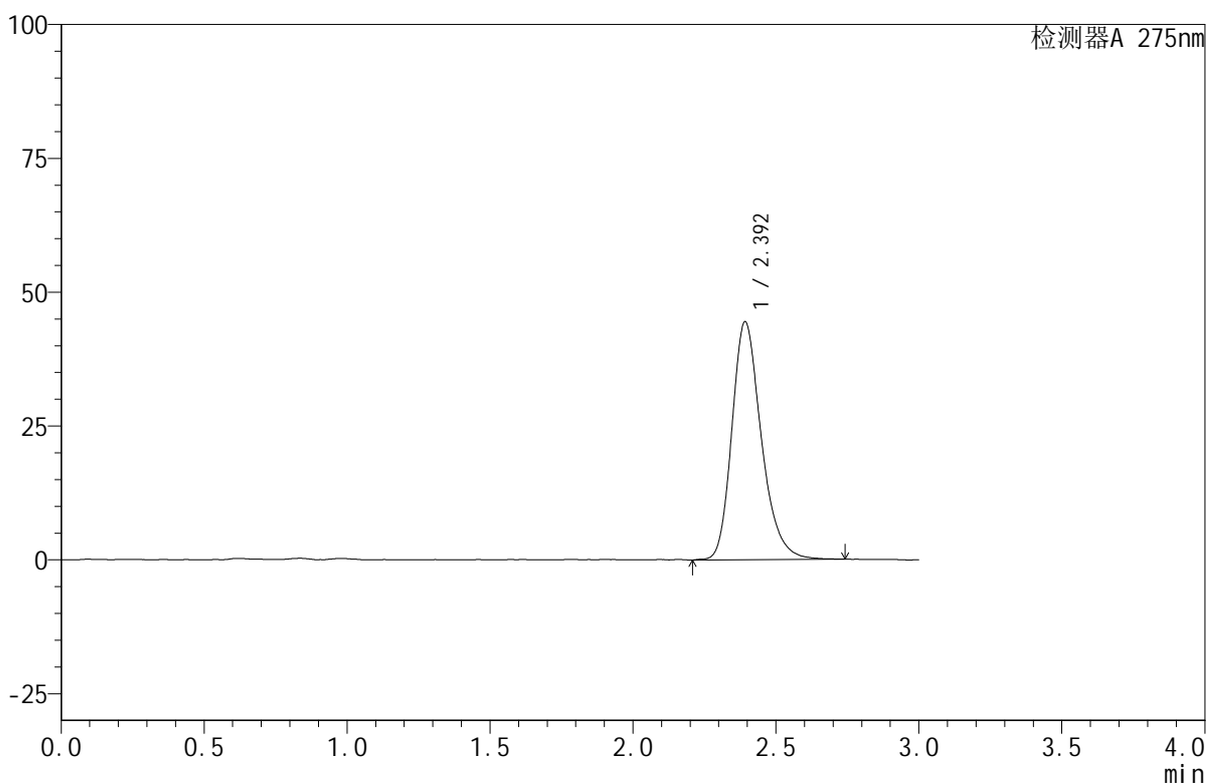
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	337355	100.000	46857	2685	1.259	--
总计		337355	100.000	46857			

## <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 - 0-44/28-235-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:04:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:08:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.392	318787	100.000	44328	2693	1.255	--
总计		318787	100.000	44328			

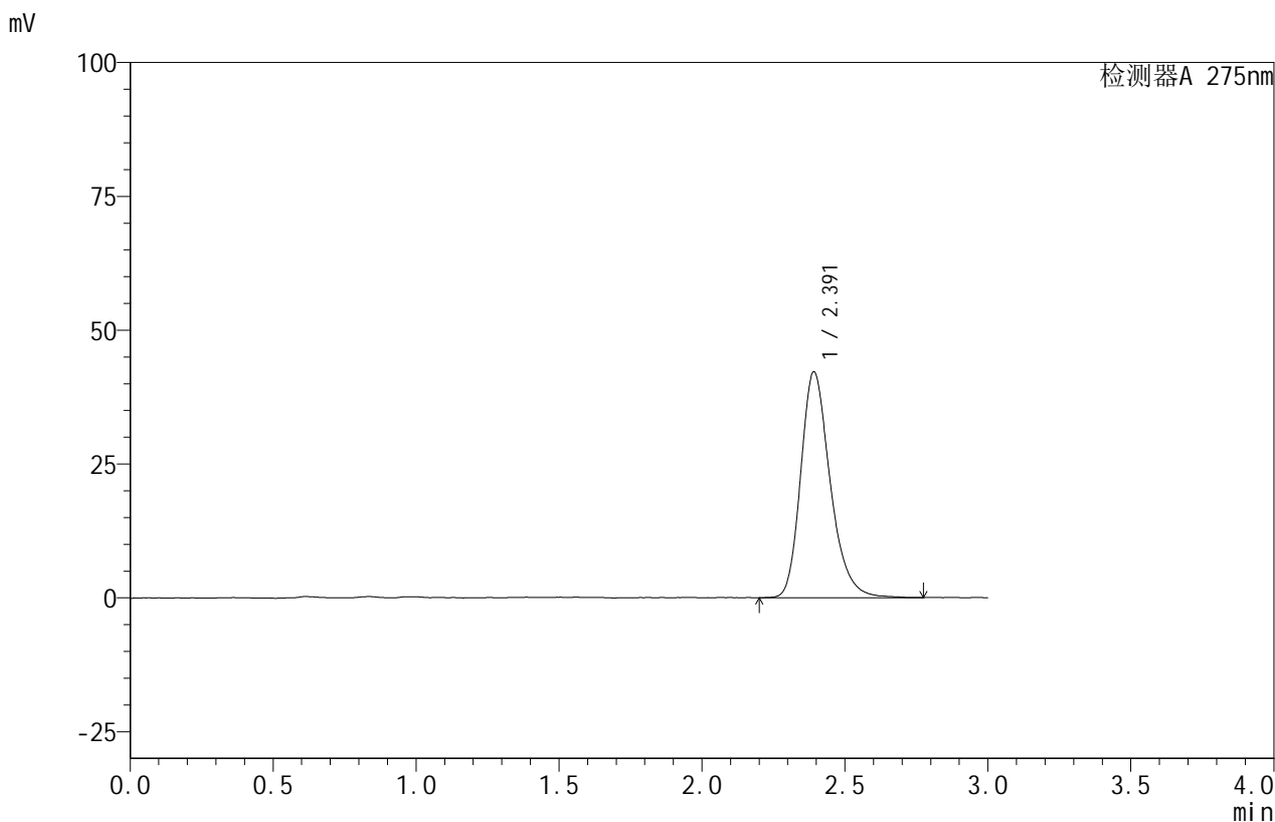


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-236-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:07:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:08:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

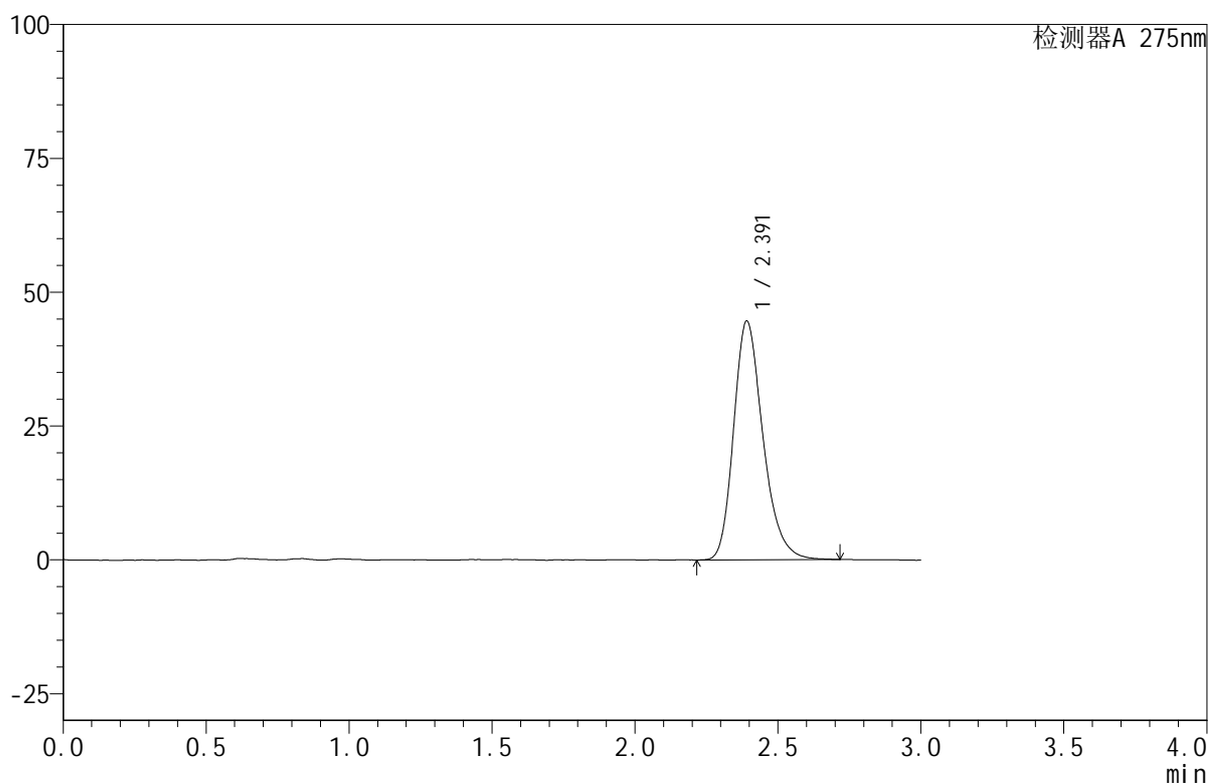
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	303101	100.000	42119	2686	1.257	--
总计		303101	100.000	42119			

## <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 - 0-44/28-237-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:11:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:09:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

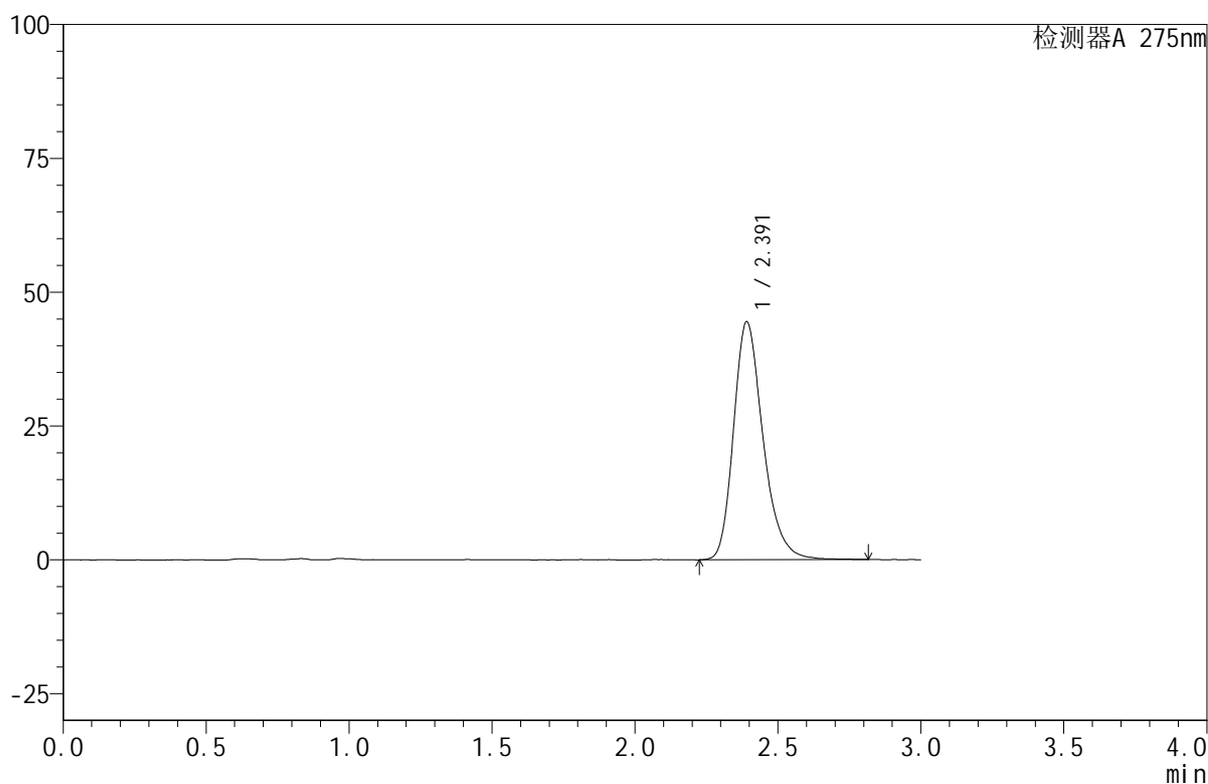
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	318382	100.000	44542	2688	1.252	--
总计		318382	100.000	44542			

## <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 - 0-44/28-238-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:14:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:09:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

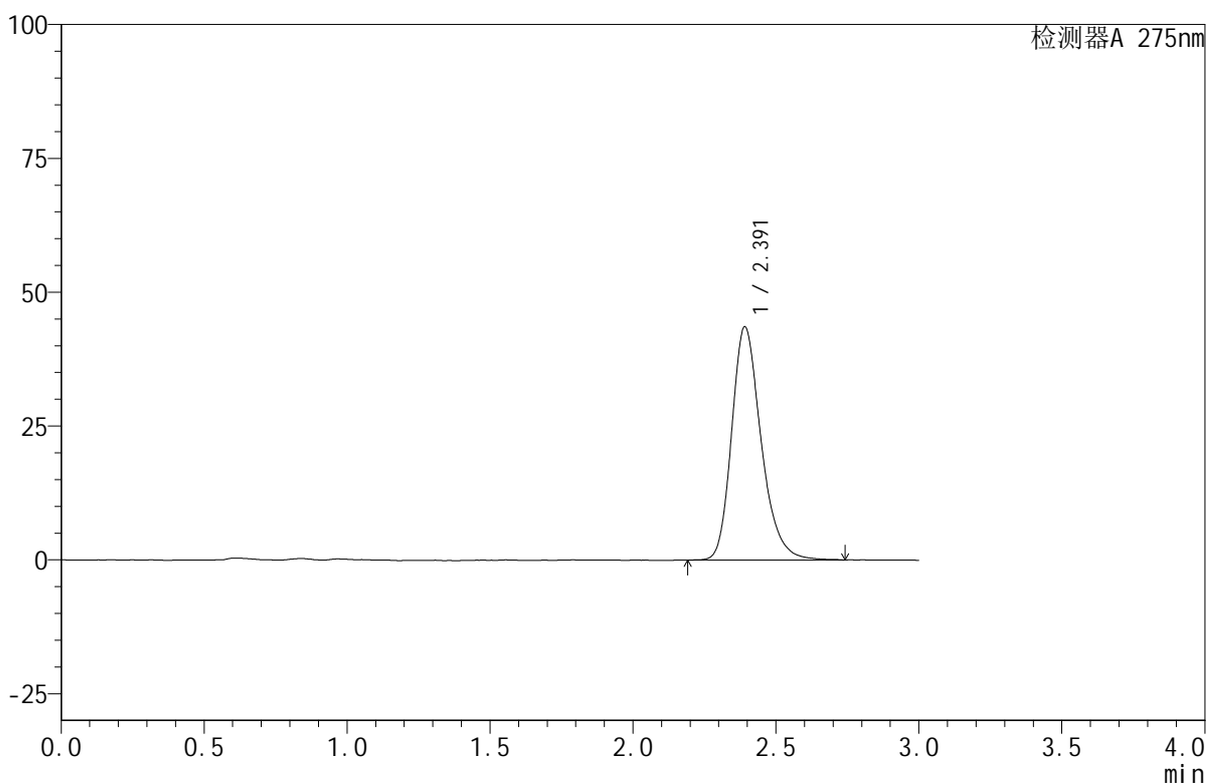
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	319301	100.000	44407	2678	1.262	--
总计		319301	100.000	44407			

## <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 - 0-44/28-239-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:17:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:09:18 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.391	312572	100.000	43502	2696	1.256	--
总计		312572	100.000	43502			

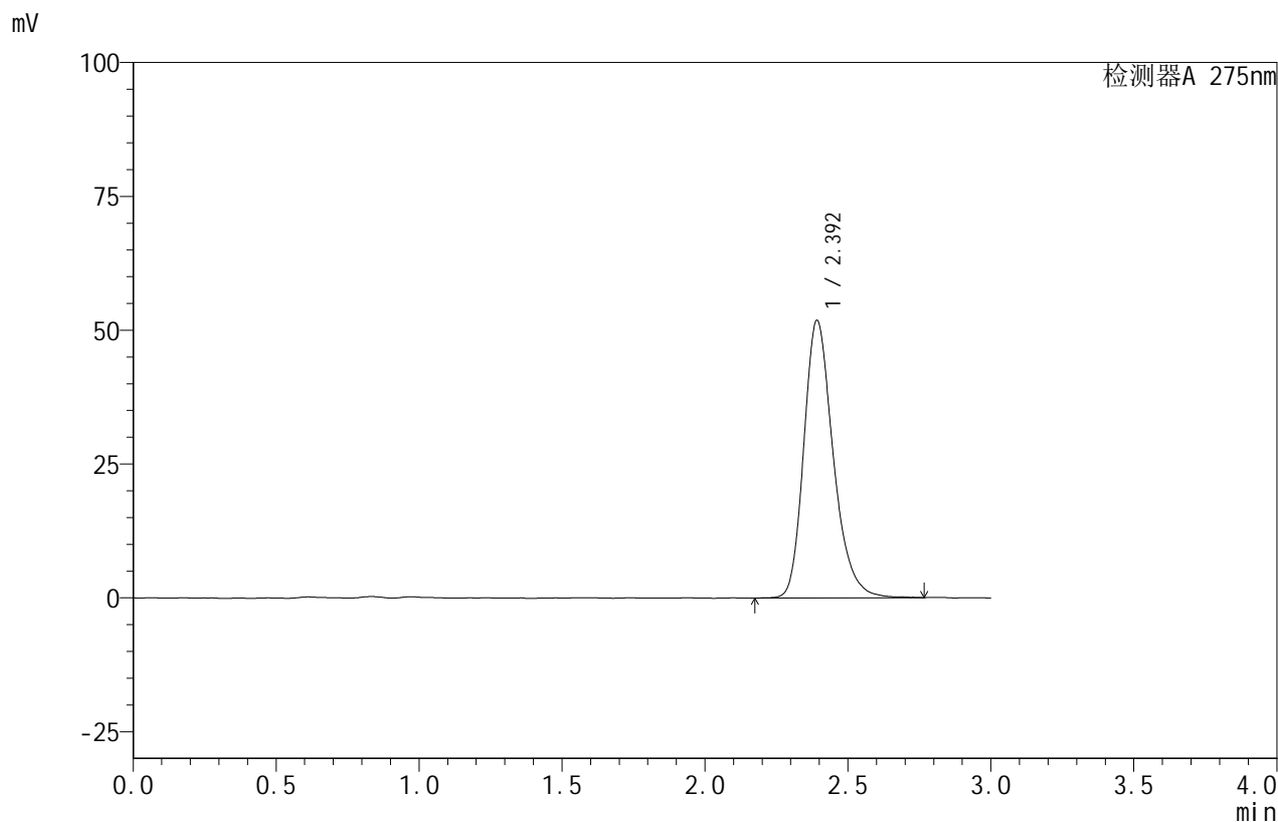


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-240-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:21:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:09:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	371934	100.000	51718	2698	1.258	--
总计		371934	100.000	51718			

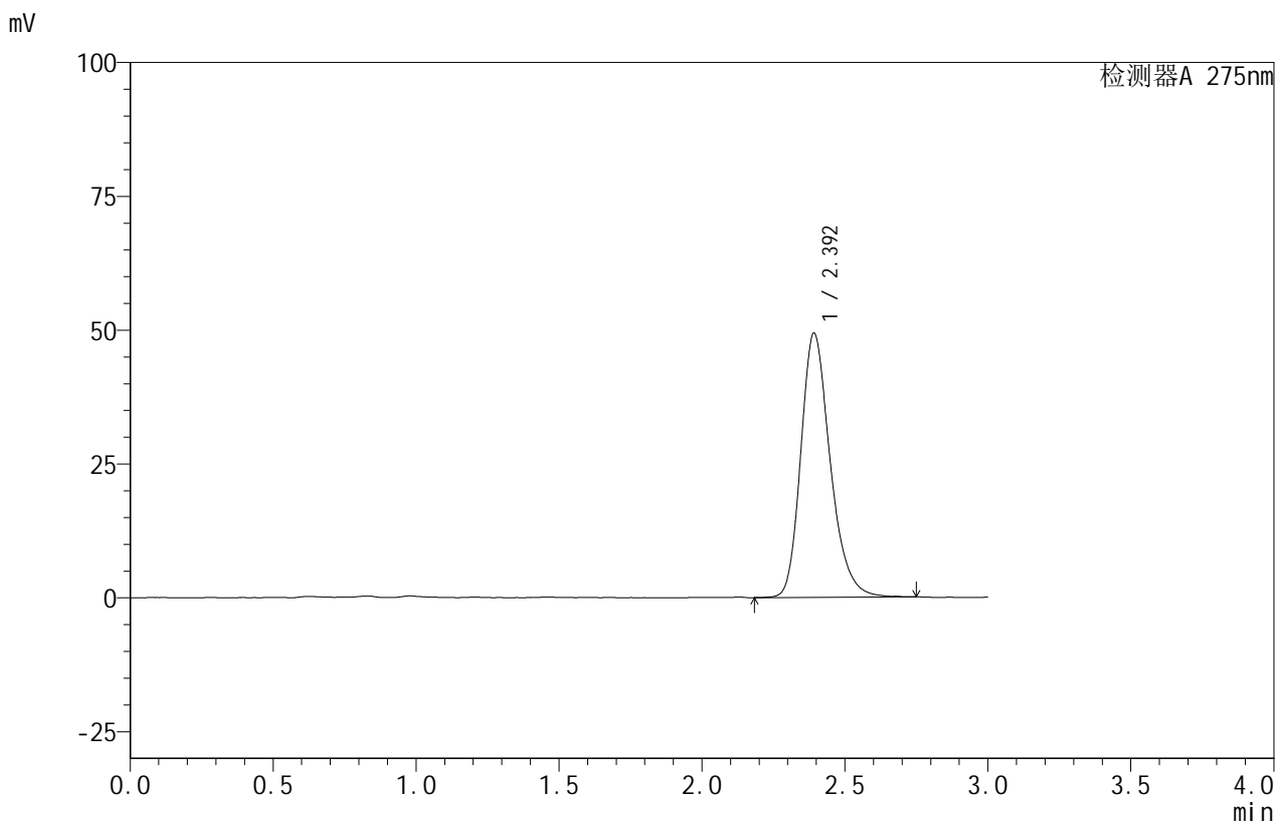


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-241-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:24:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:09:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

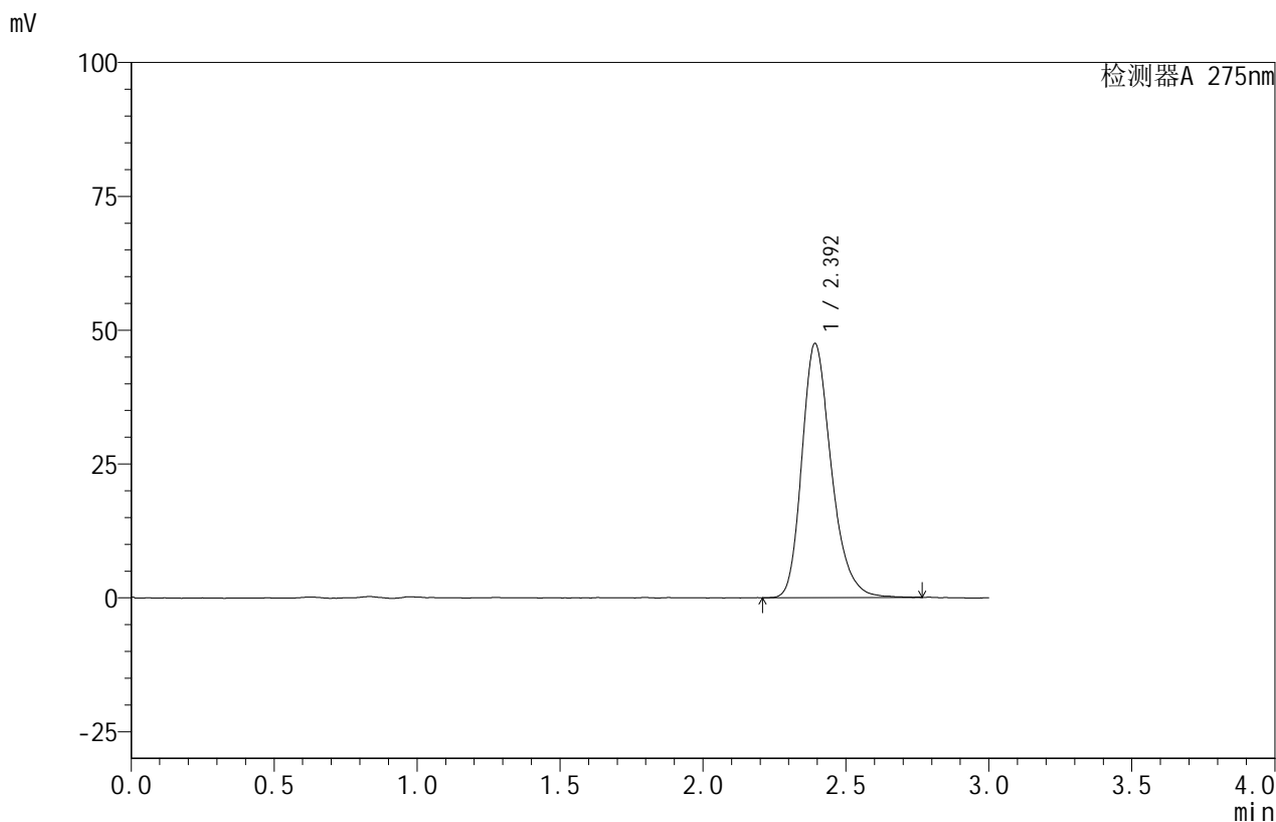
检测器A 275nm

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	2.392	353469	100.000	49218	2697	1.250	--
总计		353469	100.000	49218			

## &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 - 0-44/28-242-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 17:27:57 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:09:41 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

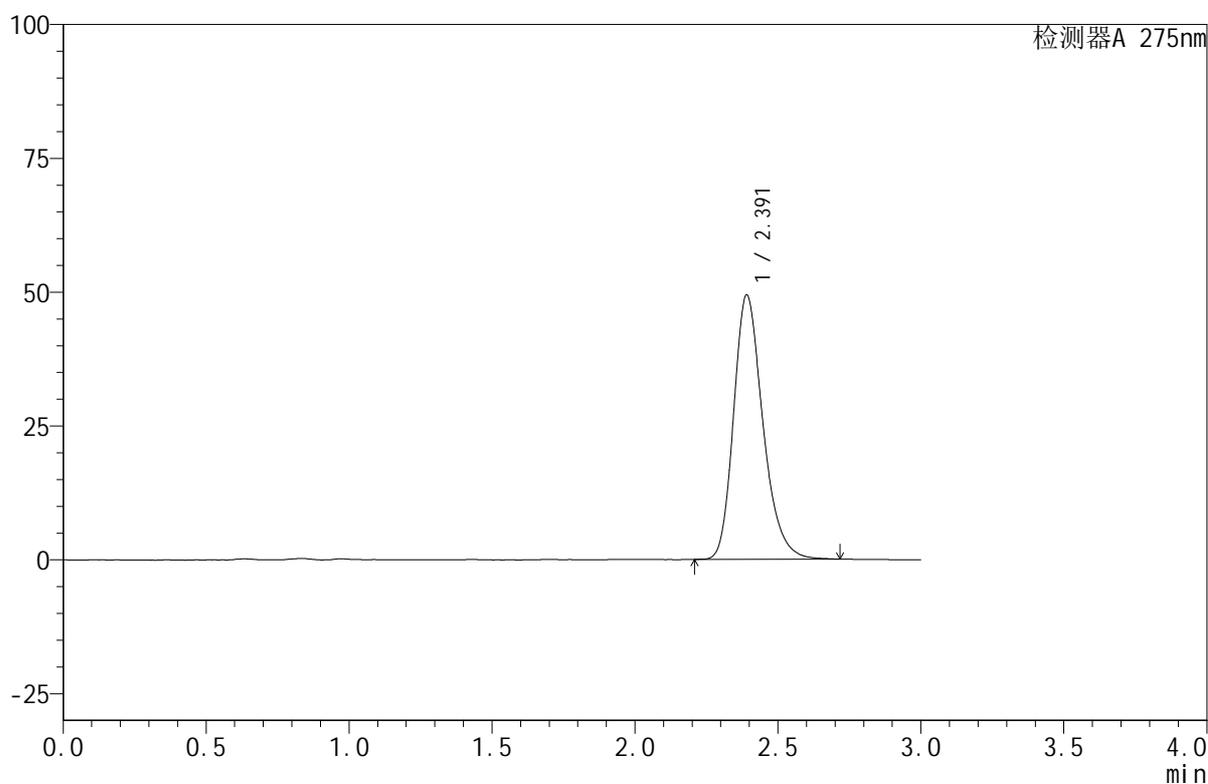
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	339598	100.000	47335	2699	1.257	--
总计		339598	100.000	47335			

## <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 - 0-44/28-243-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:31:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:09:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.391	352350	100.000	49335	2705	1.252	--
总计		352350	100.000	49335			

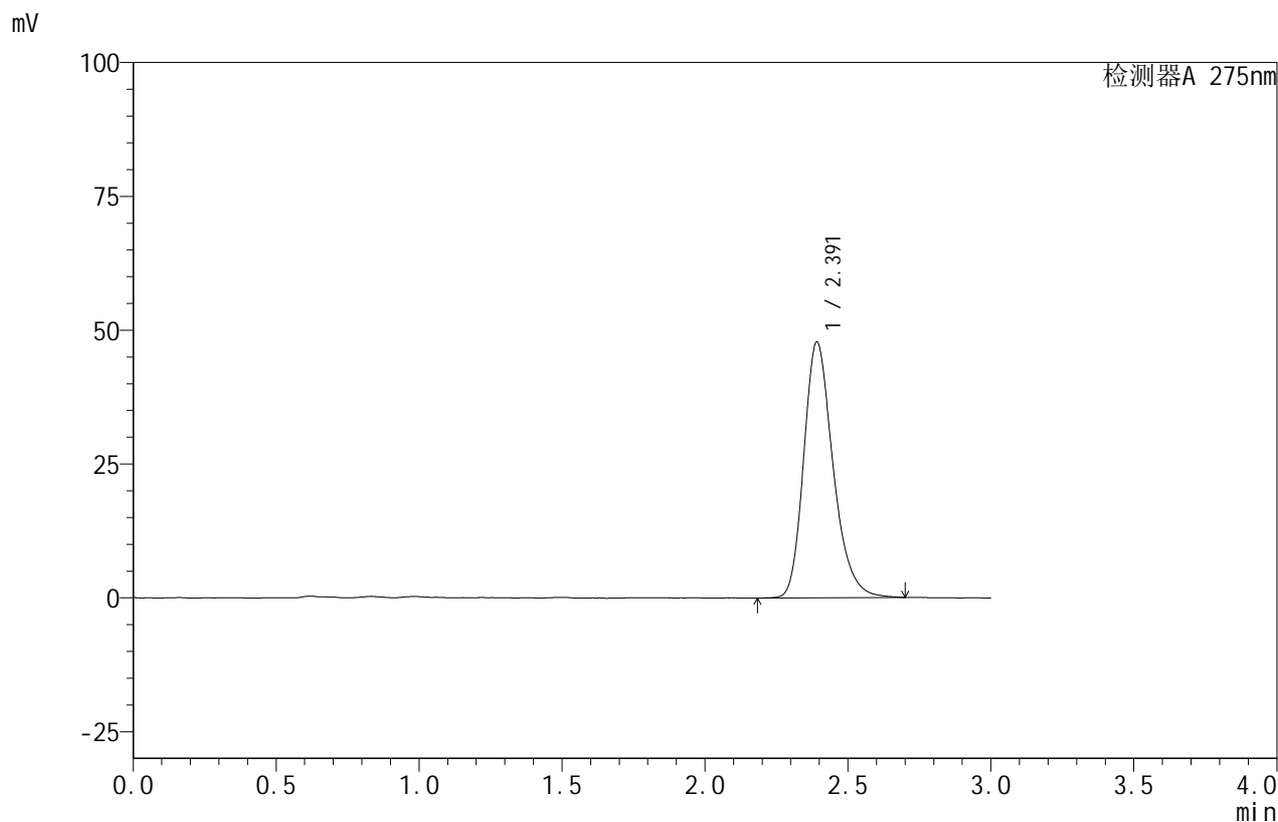


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-244-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:34:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:09:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

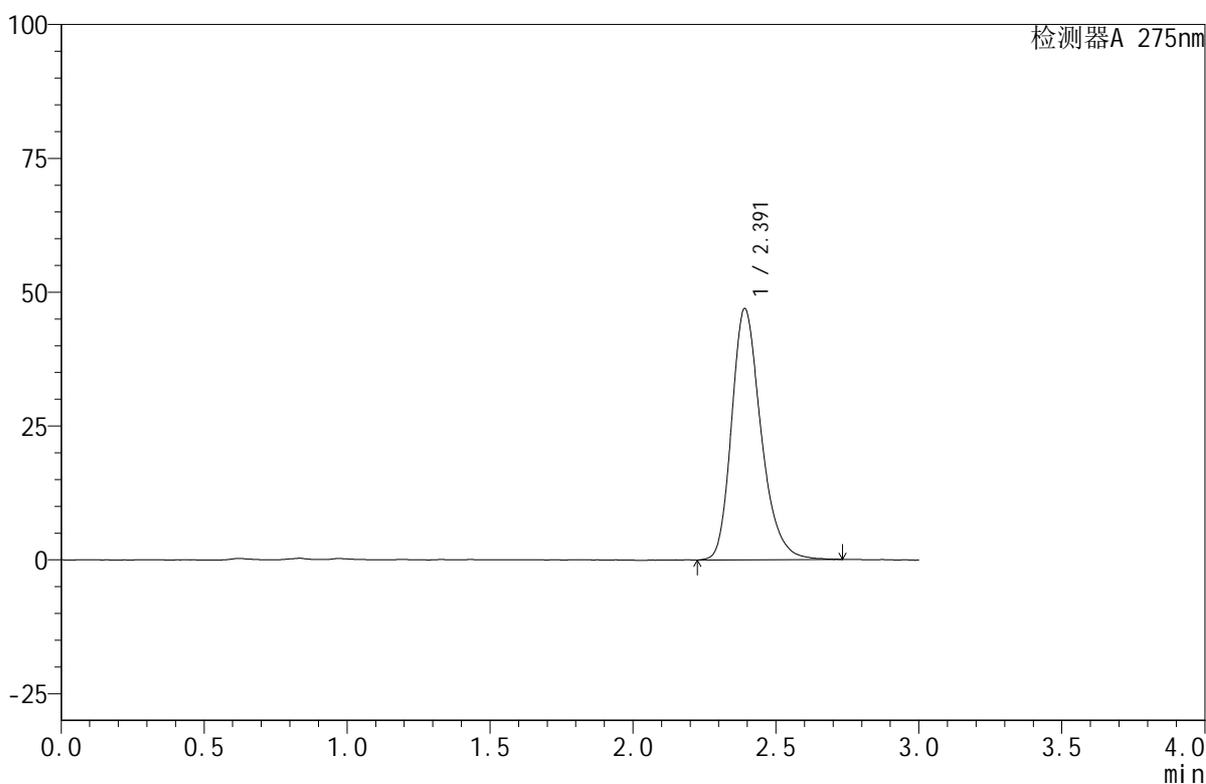
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	341805	100.000	47694	2692	1.253	--
总计		341805	100.000	47694			

## <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 - 0-44/28-245-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:38:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:10:04 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.391	335529	100.000	46871	2707	1.258	--
总计		335529	100.000	46871			

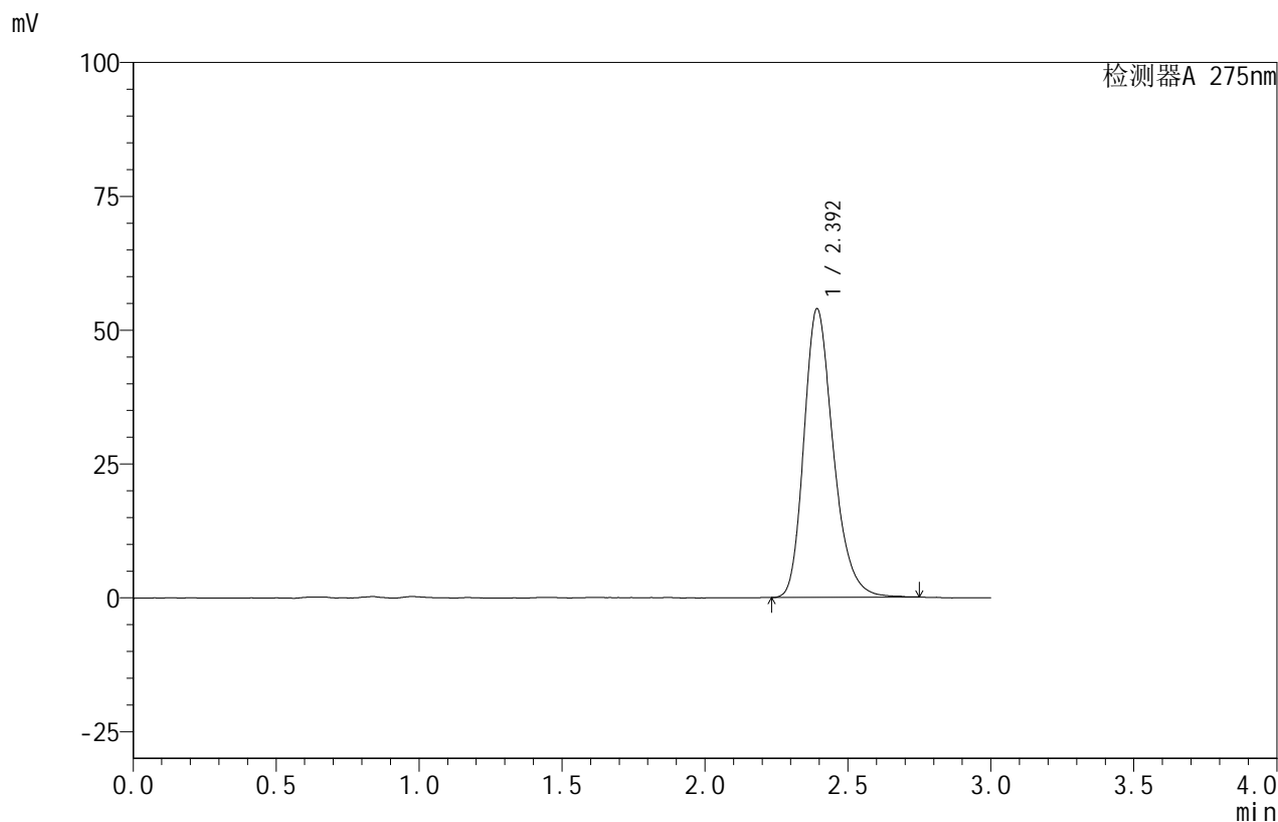


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-246-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:41:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:10:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

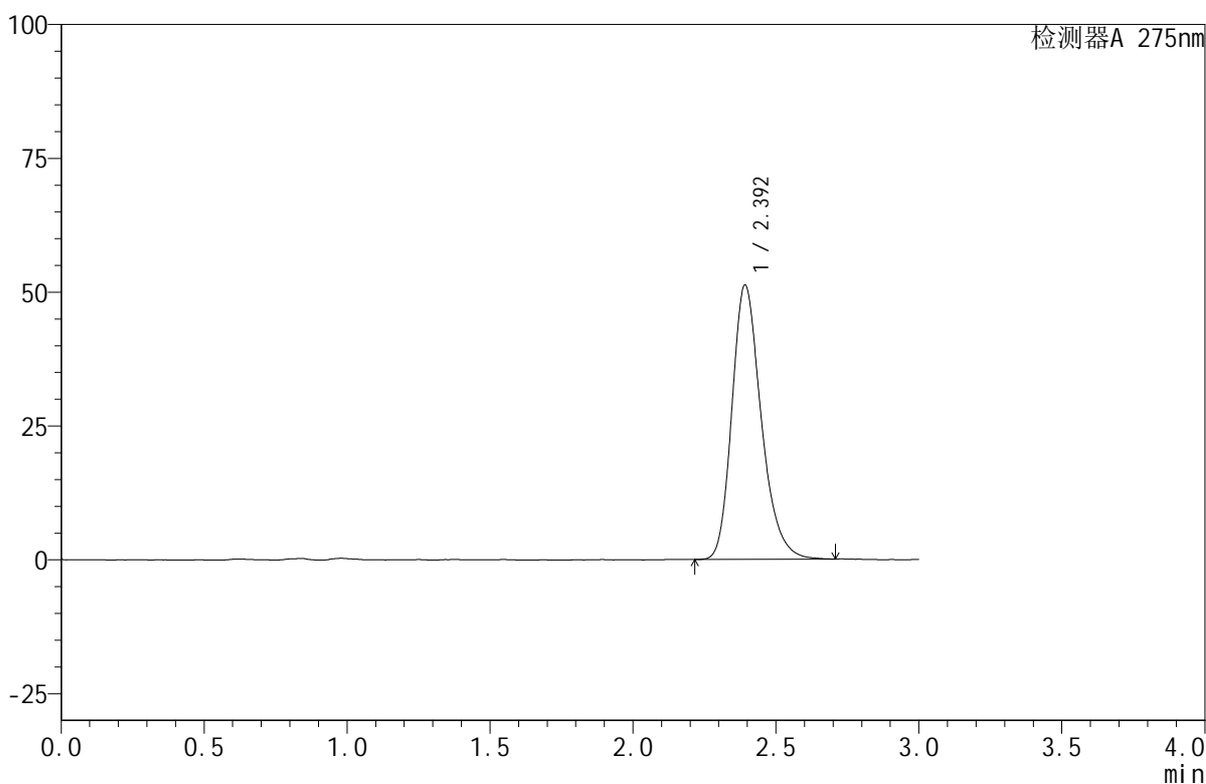
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	384886	100.000	53722	2696	1.252	--
总计		384886	100.000	53722			

## <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 - 0-44/28-247-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:44:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:10:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.392	365468	100.000	51102	2702	1.253	--
总计		365468	100.000	51102			

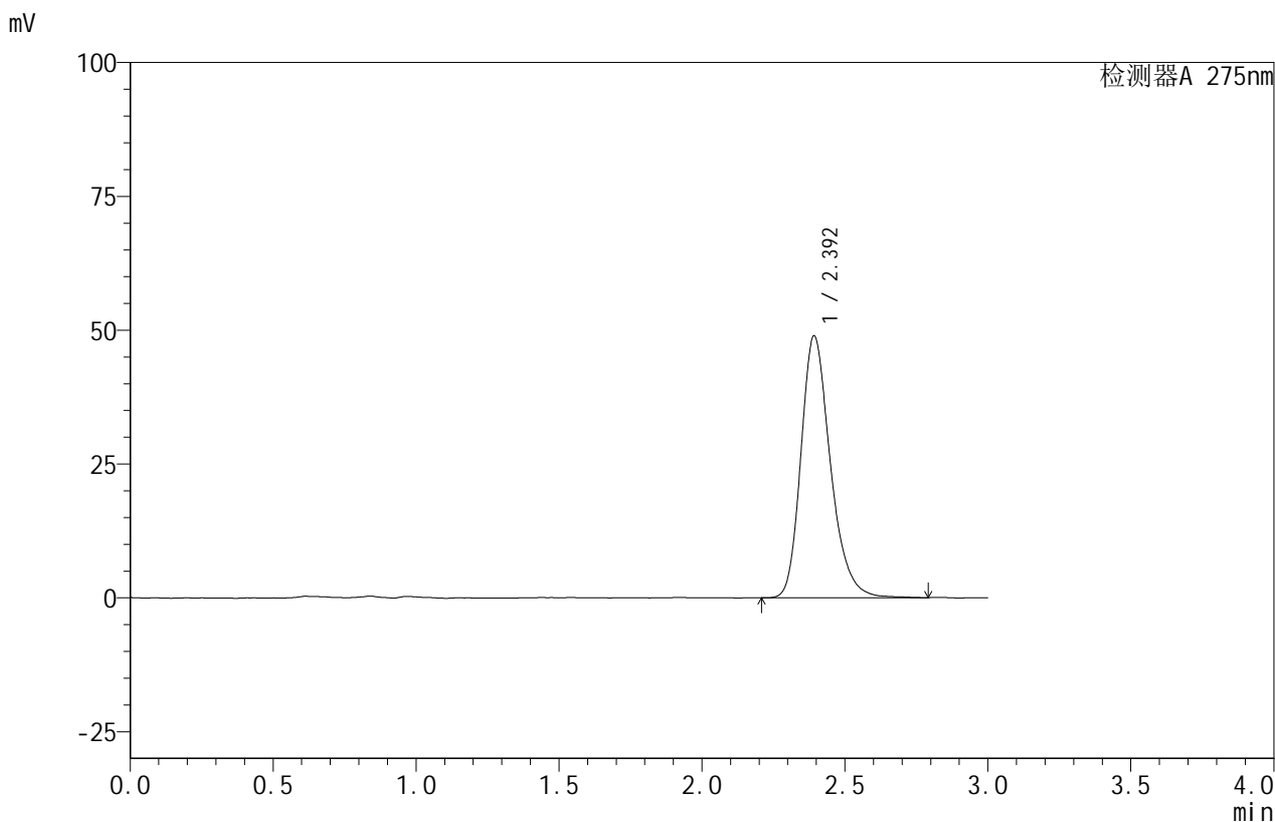


# QTL-380

## <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 - 0-44/28-248-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:48:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:10:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

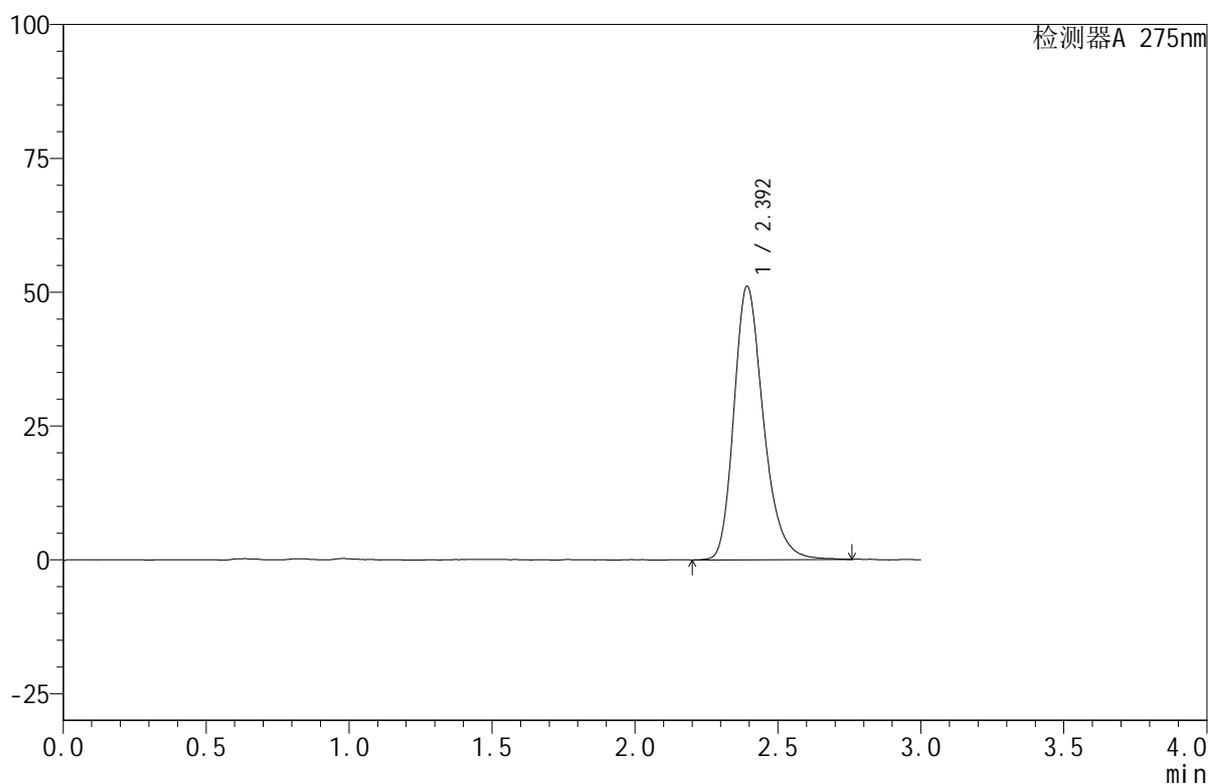
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	351291	100.000	48760	2689	1.256	--
总计		351291	100.000	48760			

## <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 - 0-44/28-249-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:51:33 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:10:36 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.392	366564	100.000	50914	2689	1.261	--
总计		366564	100.000	50914			



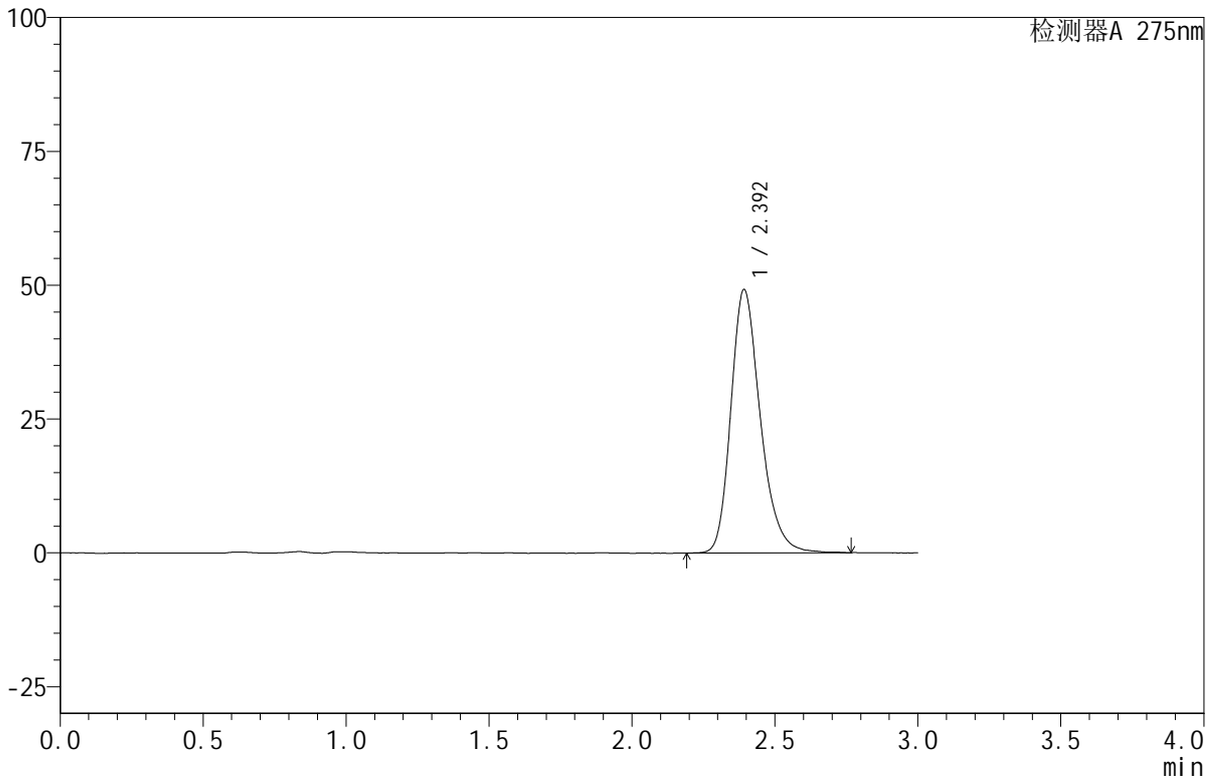
# QTL-380

## <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 - 0-44/28-250-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:54:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:10:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.392	353120	100.000	49063	2683	1.253	--
总计		353120	100.000	49063			



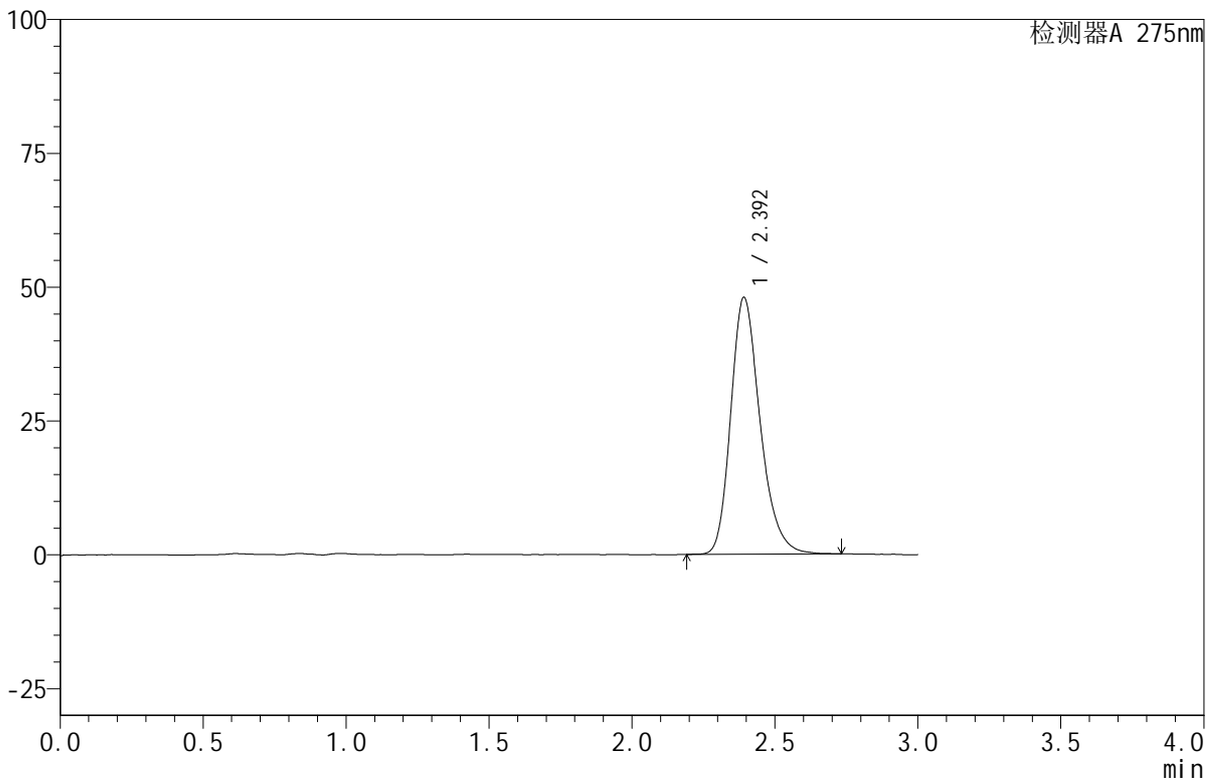
# QTL-380

## <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 - 0-44/28-251-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 17:58:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:10:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.392	343611	100.000	47910	2690	1.250	--
总计		343611	100.000	47910			

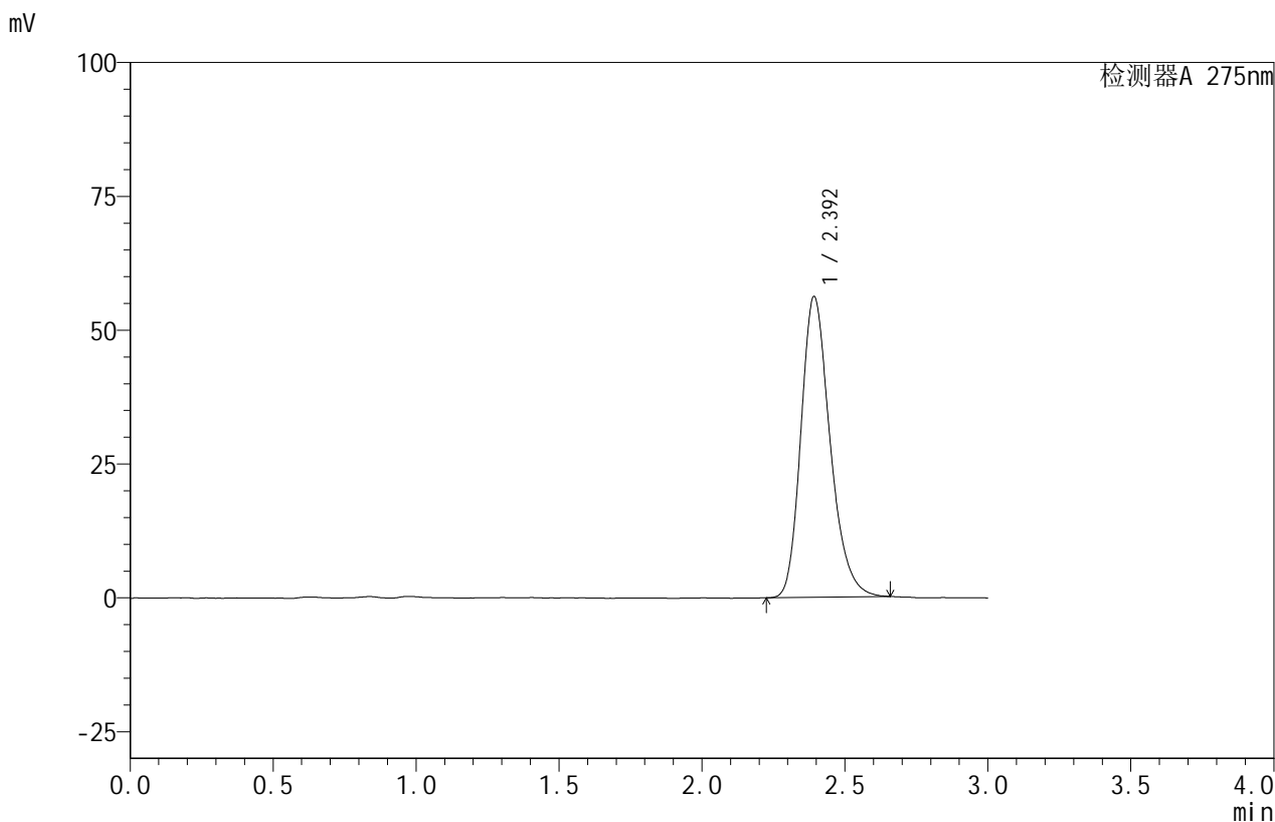


# QTL-380

## <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 - 0-45/28-252-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:01:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:12:16      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	399059	100.000	56012	2710	1.245	--
总计		399059	100.000	56012			

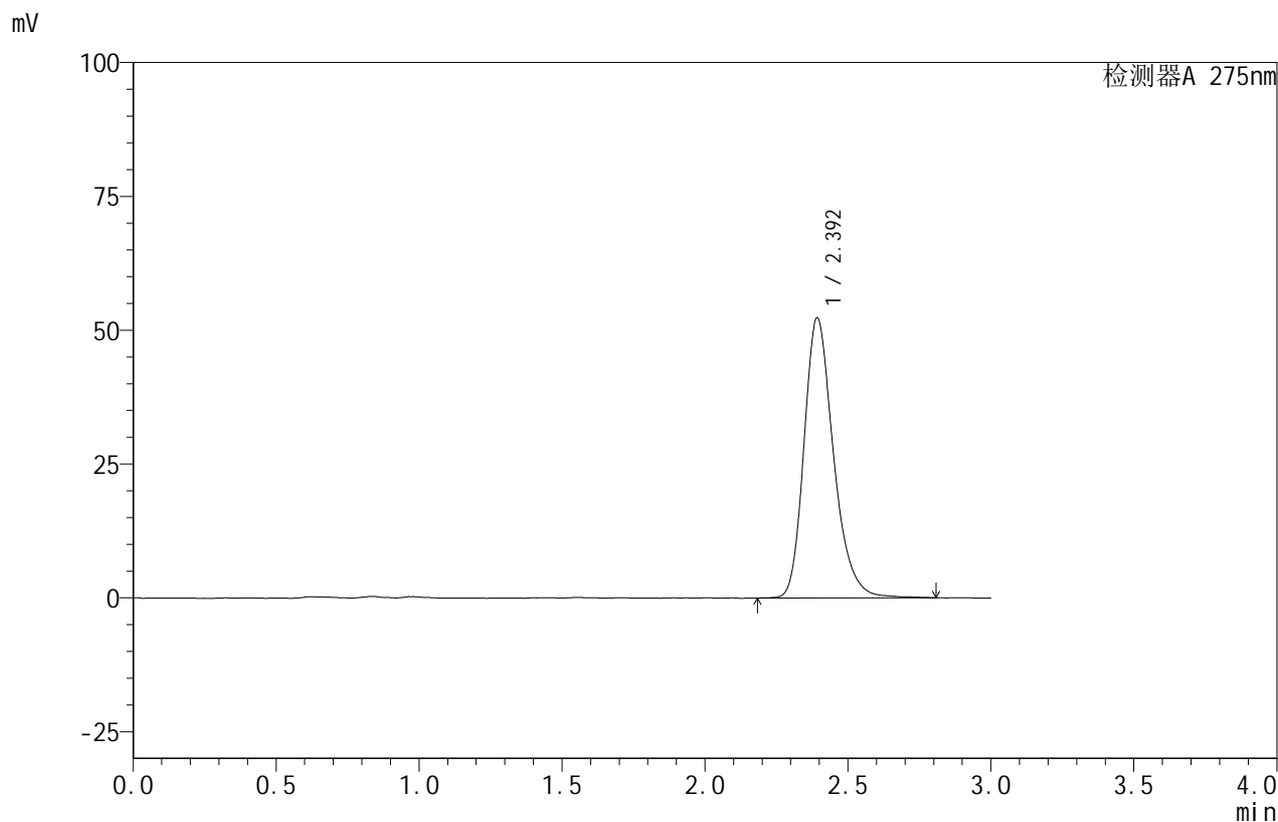


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-253-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:05:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:13:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	375740	100.000	52112	2691	1.256	--
总计		375740	100.000	52112			

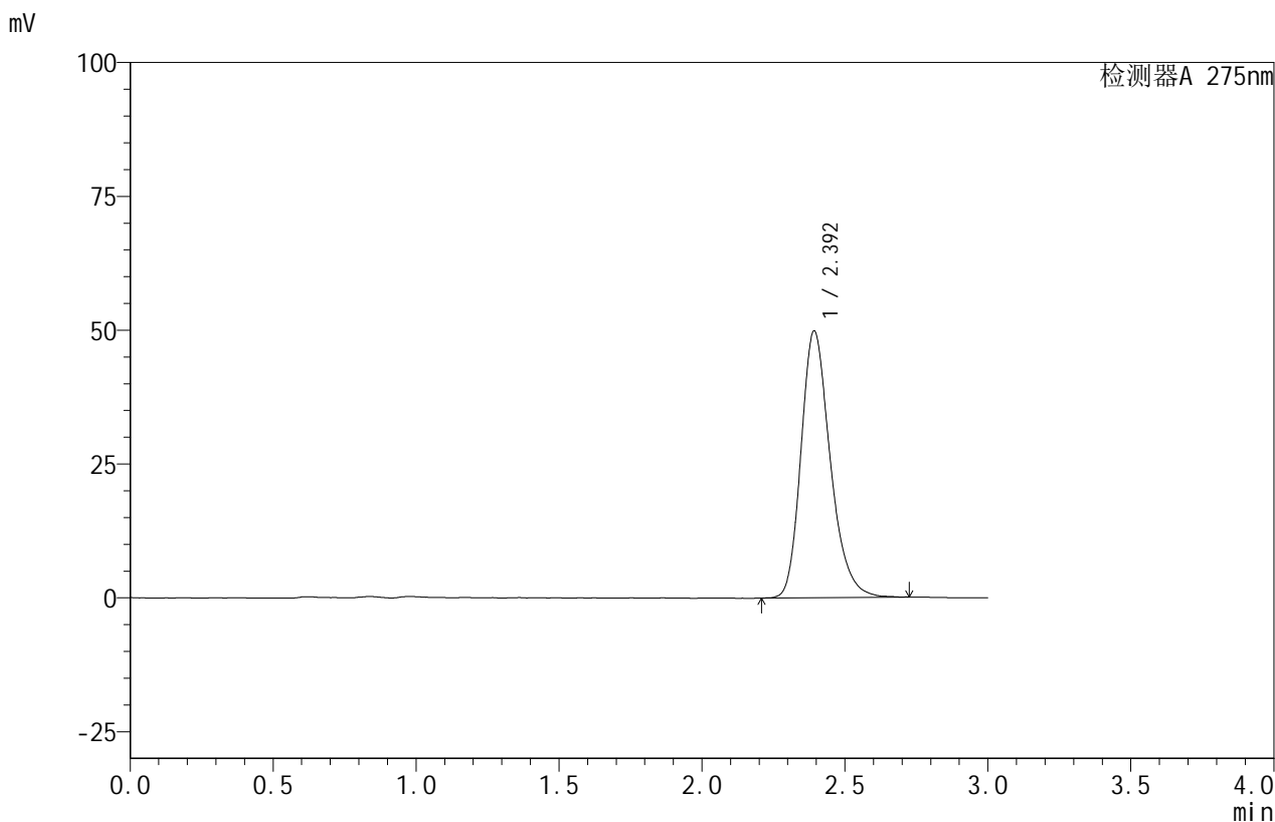


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-254-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:08:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:13:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	355349	100.000	49639	2695	1.248	--
总计		355349	100.000	49639			

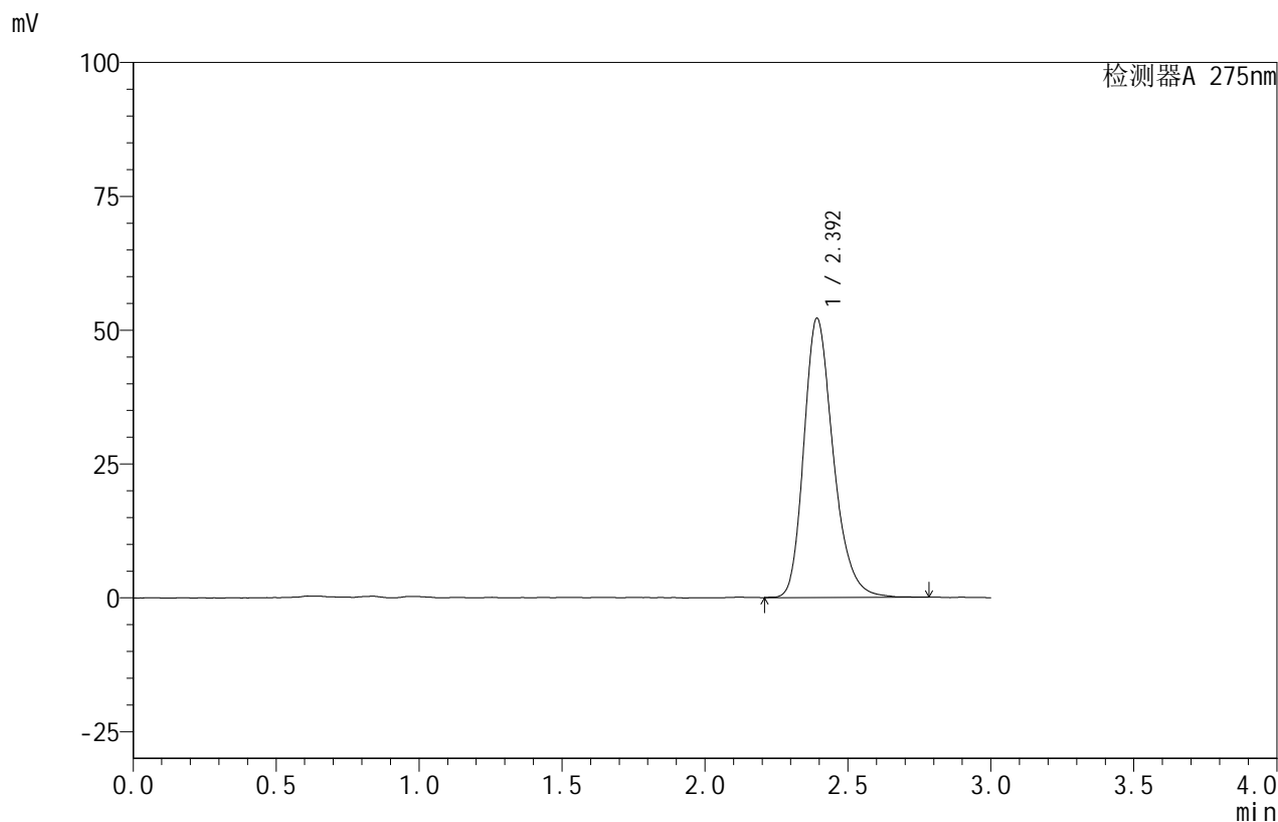


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-255-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:11:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:13:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	373745	100.000	52025	2692	1.256	--
总计		373745	100.000	52025			

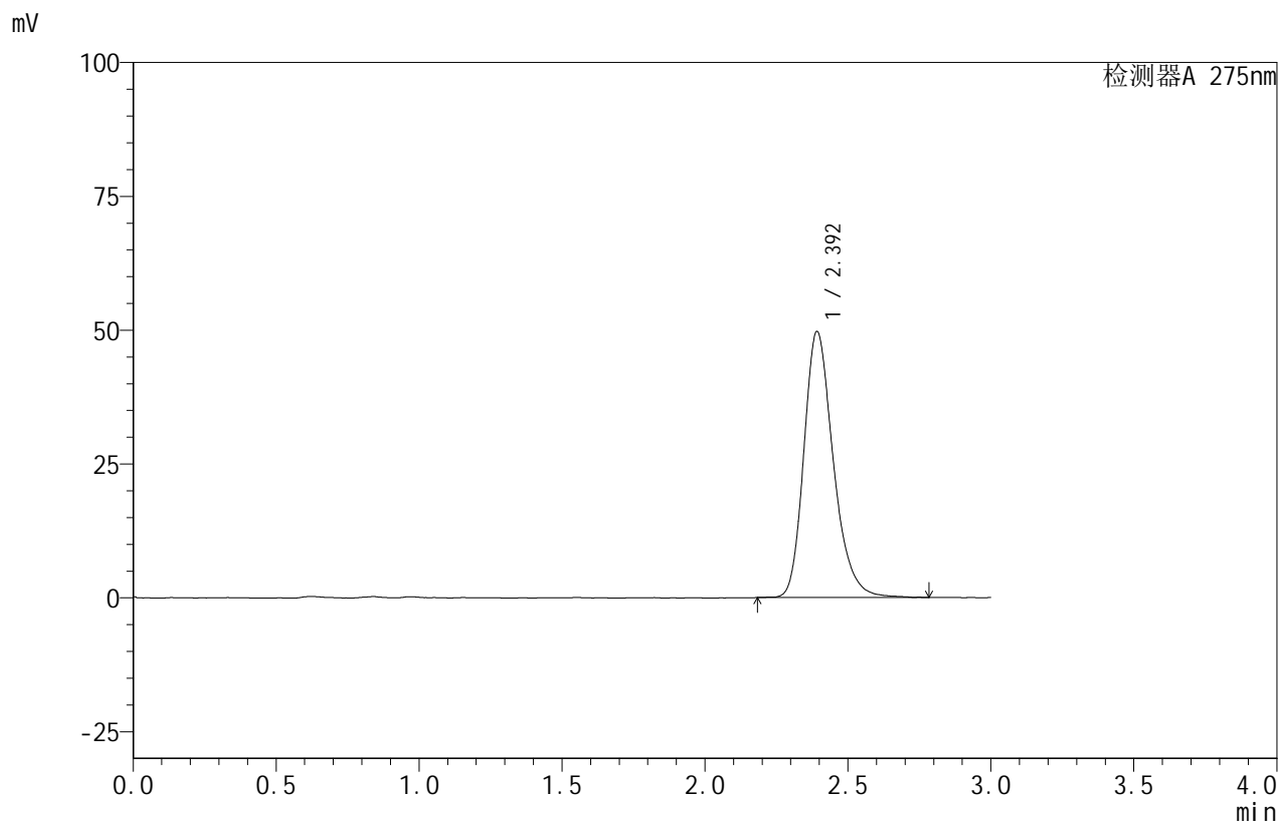


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-256-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:15:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:13:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

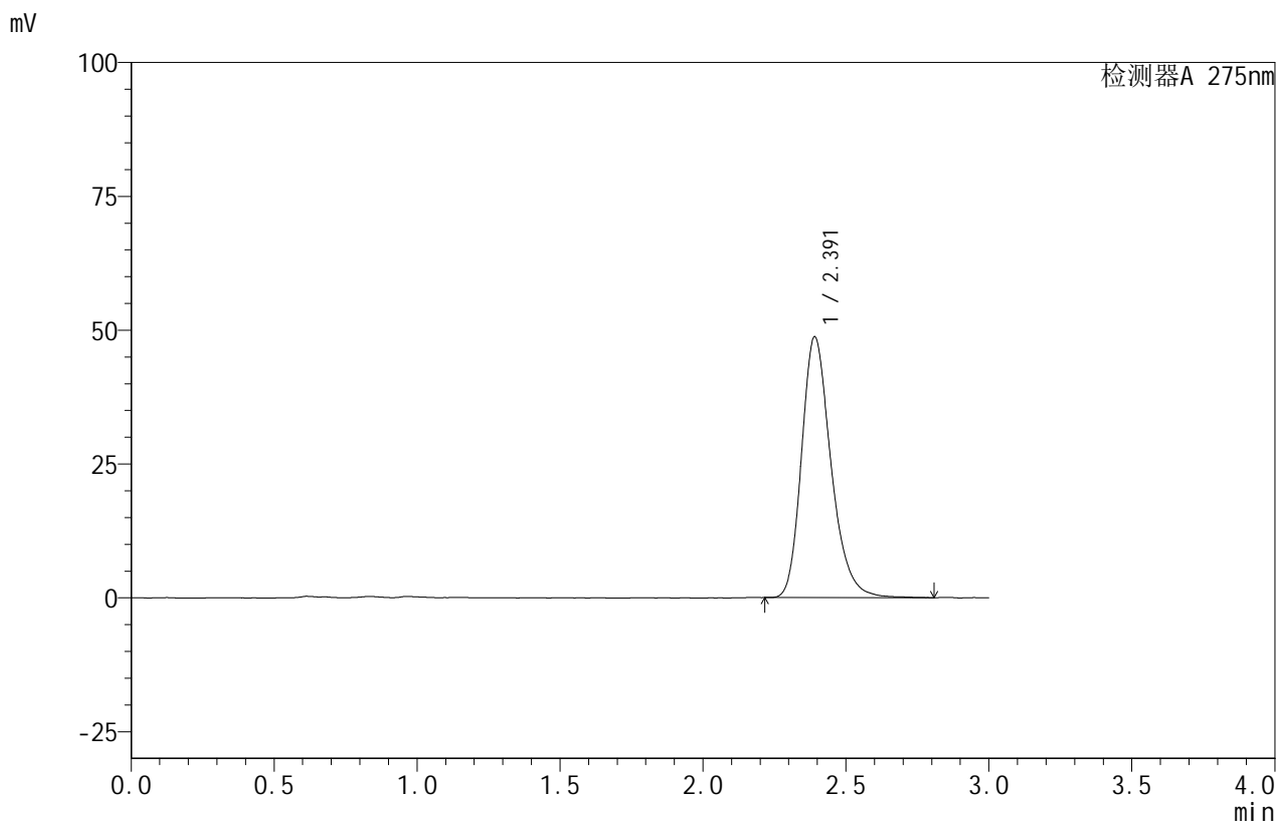
检测器A 275nm

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	2.392	356771	100.000	49563	2694	1.256	--
总计		356771	100.000	49563			

## &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 - 0-46/28-257-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 18:18:30 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:13:42 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.391	349456	100.000	48656	2688	1.256	--
总计		349456	100.000	48656			

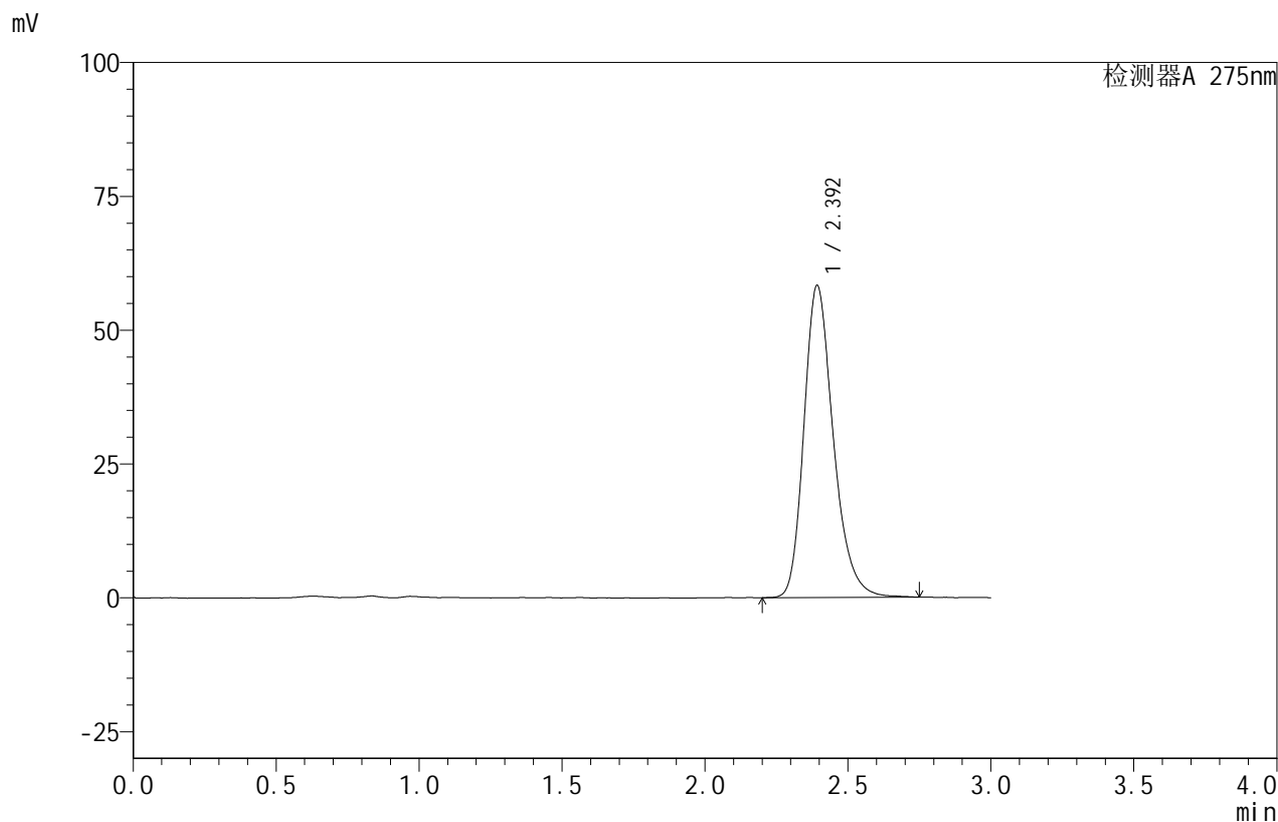


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-258-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:21:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:13:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	417124	100.000	58090	2704	1.251	--
总计		417124	100.000	58090			

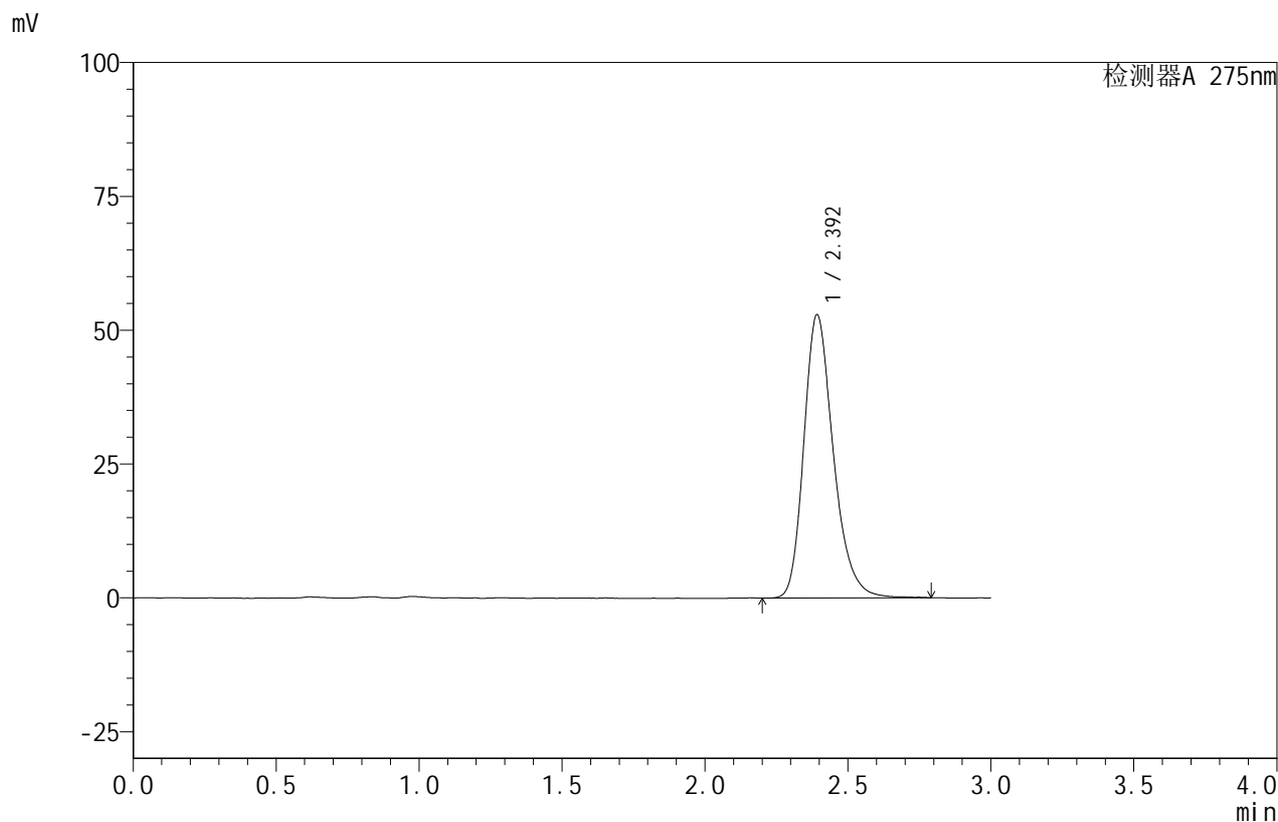


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-259-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:25:15      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:13:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	379967	100.000	52740	2678	1.256	--
总计		379967	100.000	52740			

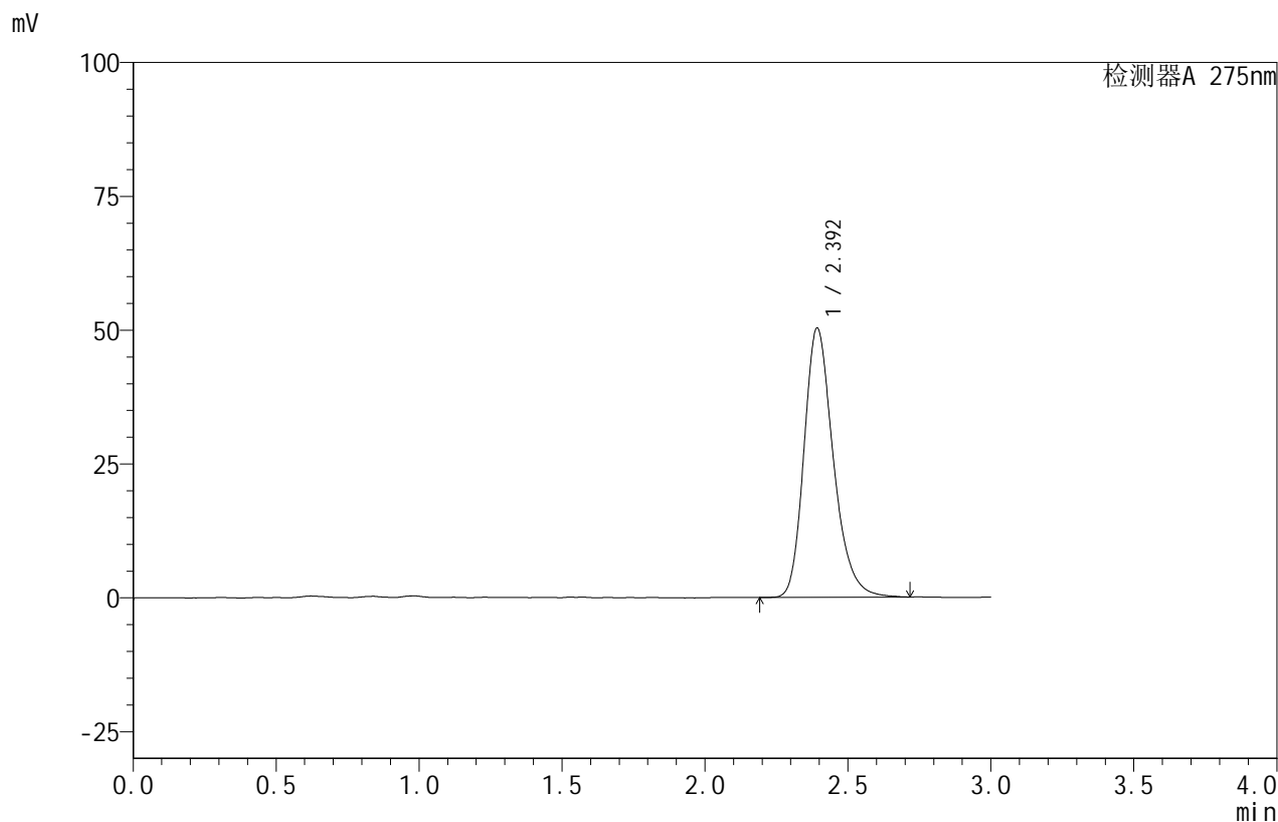


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-260-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:28:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:14:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	359500	100.000	50100	2698	1.253	--
总计		359500	100.000	50100			

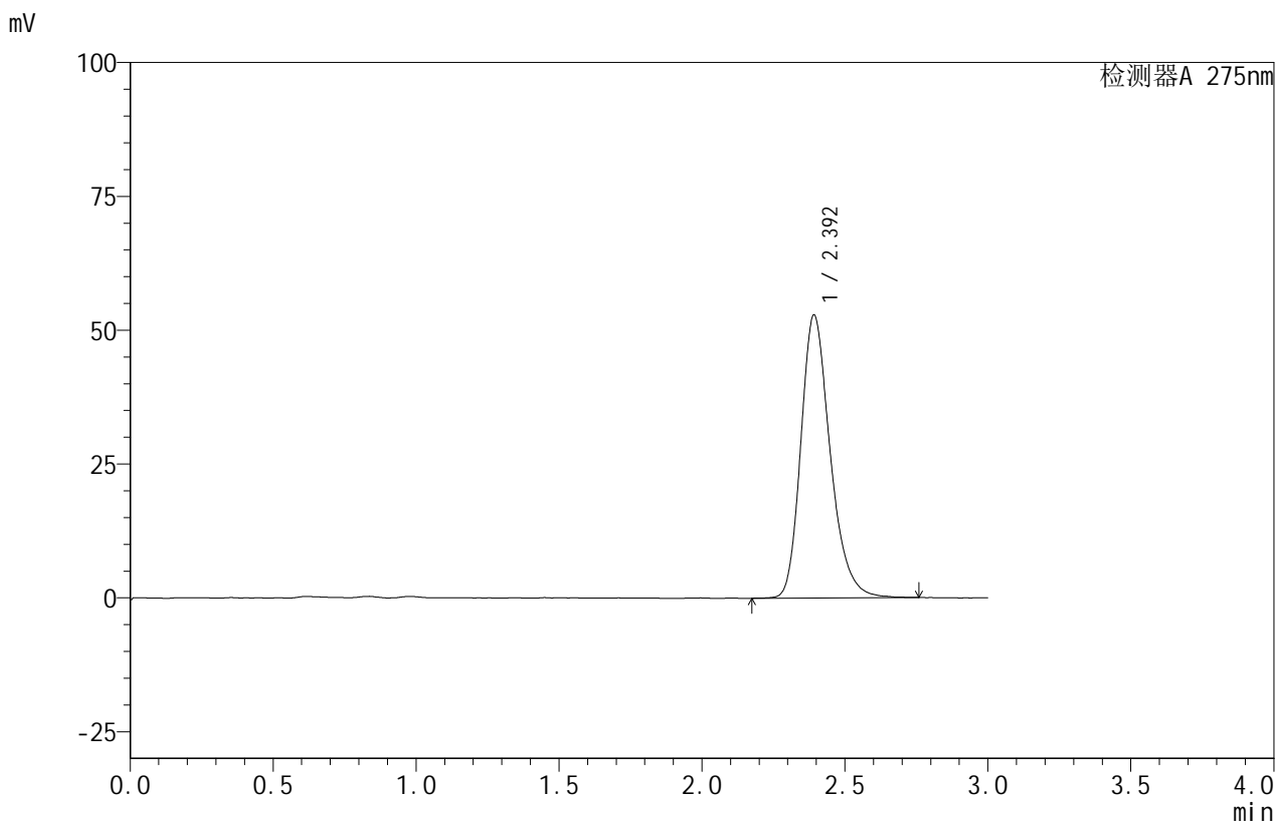


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-261-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:31:58      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:14:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	378035	100.000	52722	2700	1.256	--
总计		378035	100.000	52722			

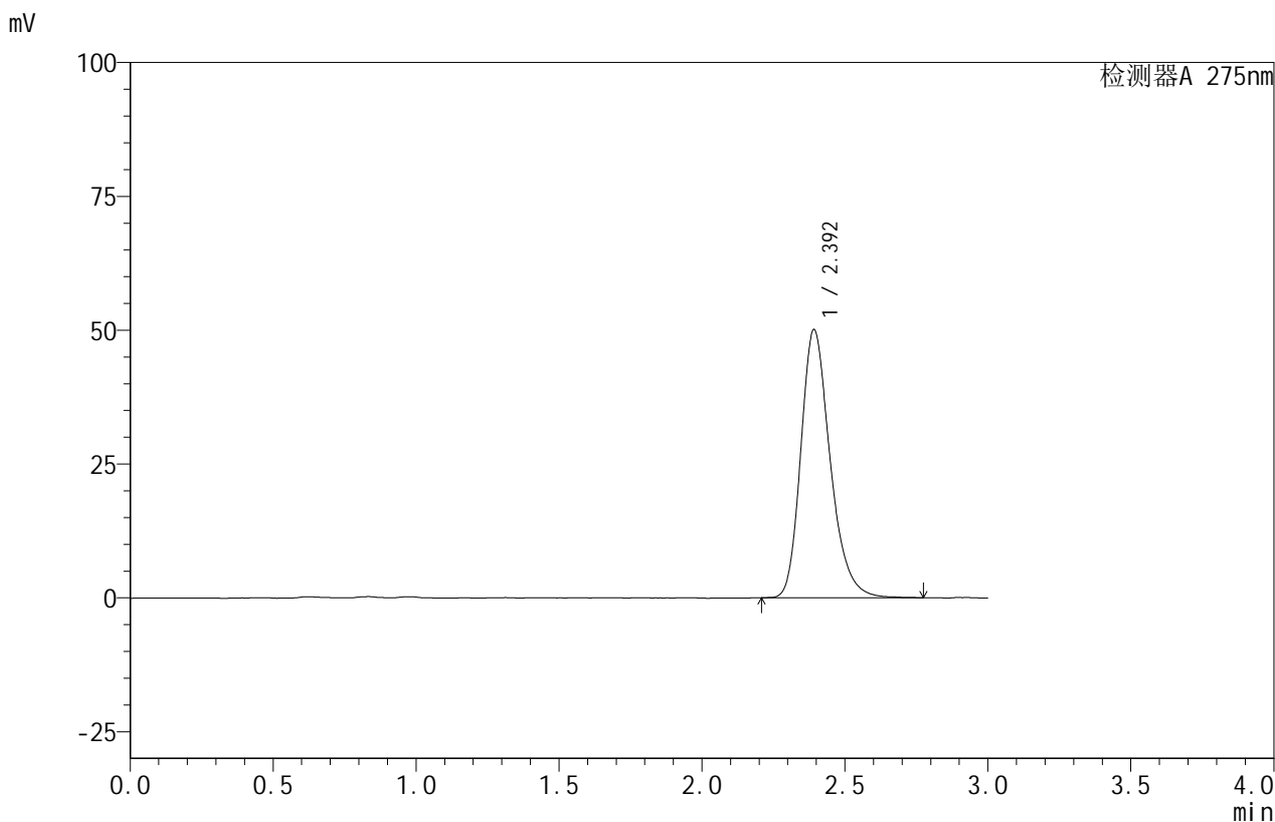


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-262-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:35:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:14:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

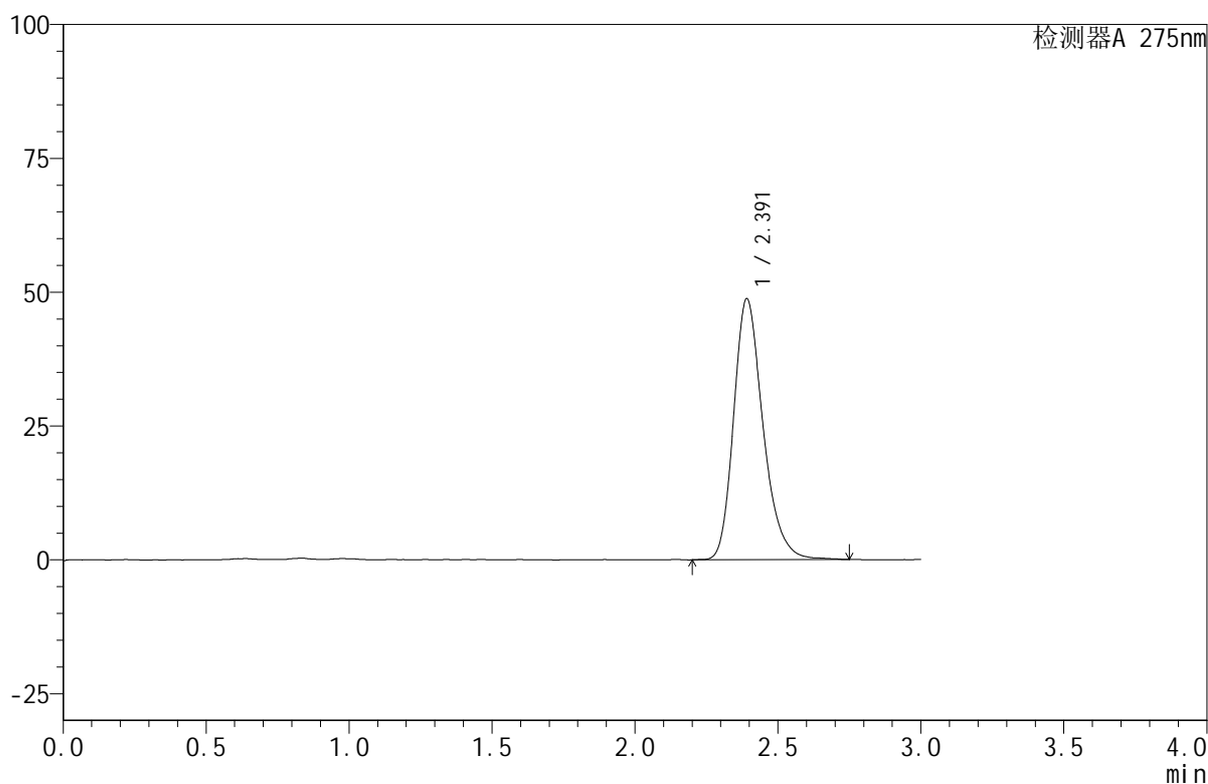
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	358384	100.000	49973	2700	1.256	--
总计		358384	100.000	49973			

## &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 - 0-46/28-263-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:38:43 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:14:28 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.391	349279	100.000	48682	2700	1.252	--
总计		349279	100.000	48682			

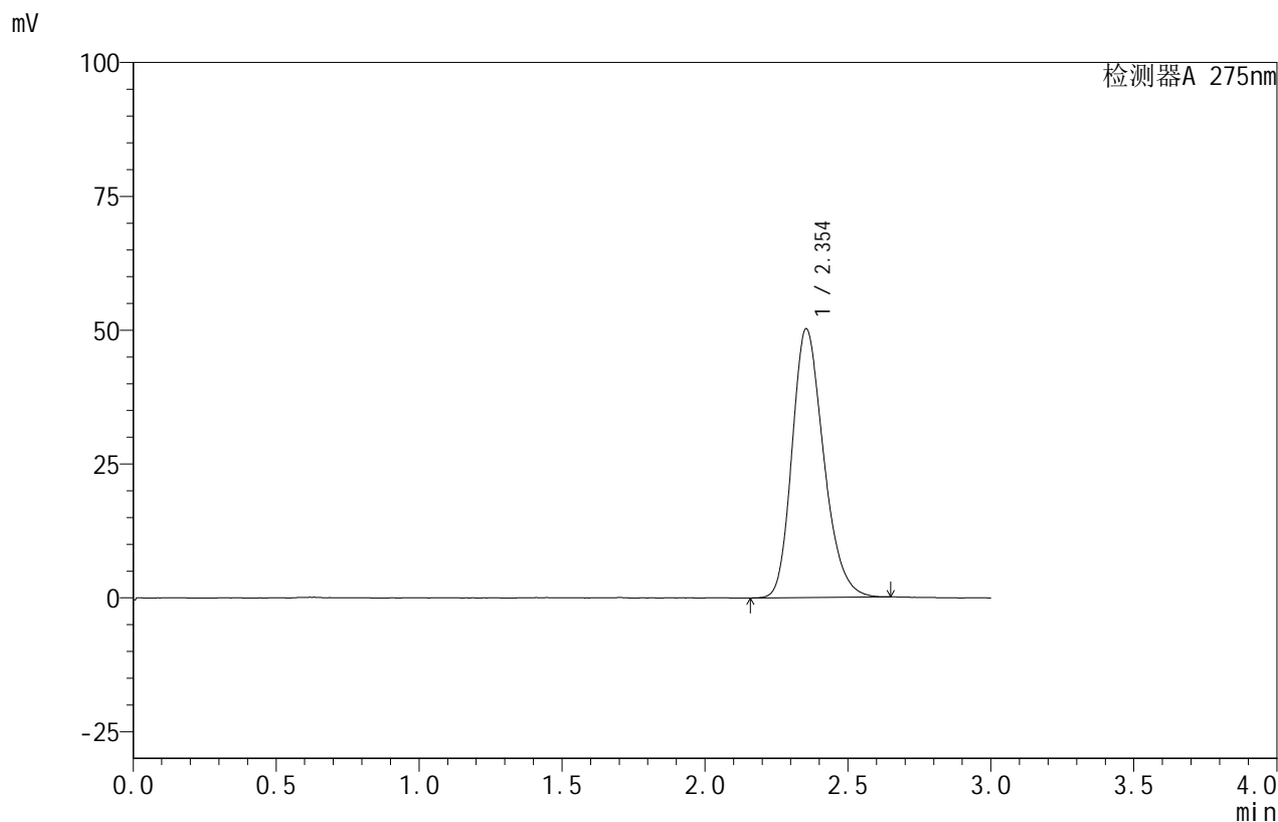


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-264-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 18:42:05 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:14:36 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

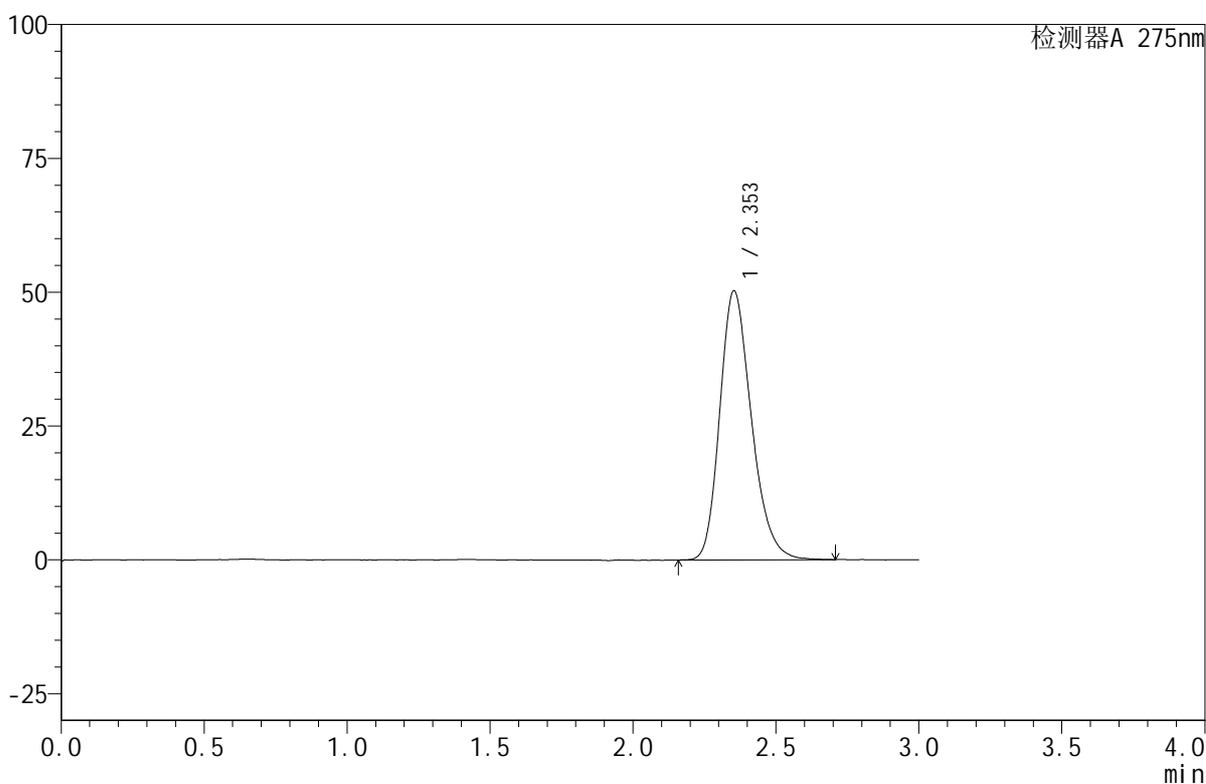
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	385730	100.000	50214	2202	1.232	--
总计		385730	100.000	50214			

## <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 - 0-46/28-265-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:45:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:14:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.353	387614	100.000	50253	2197	1.235	--
总计		387614	100.000	50253			

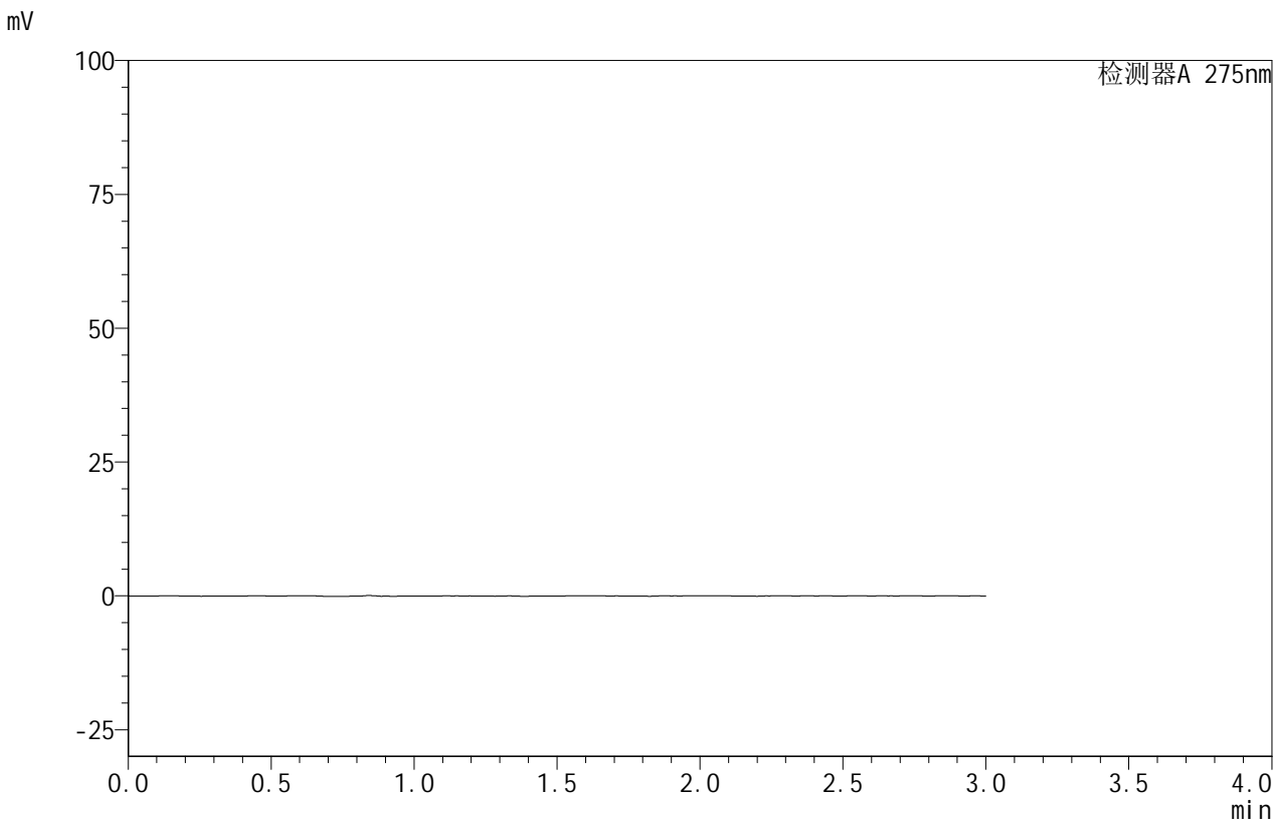


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-266-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:48:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:14:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

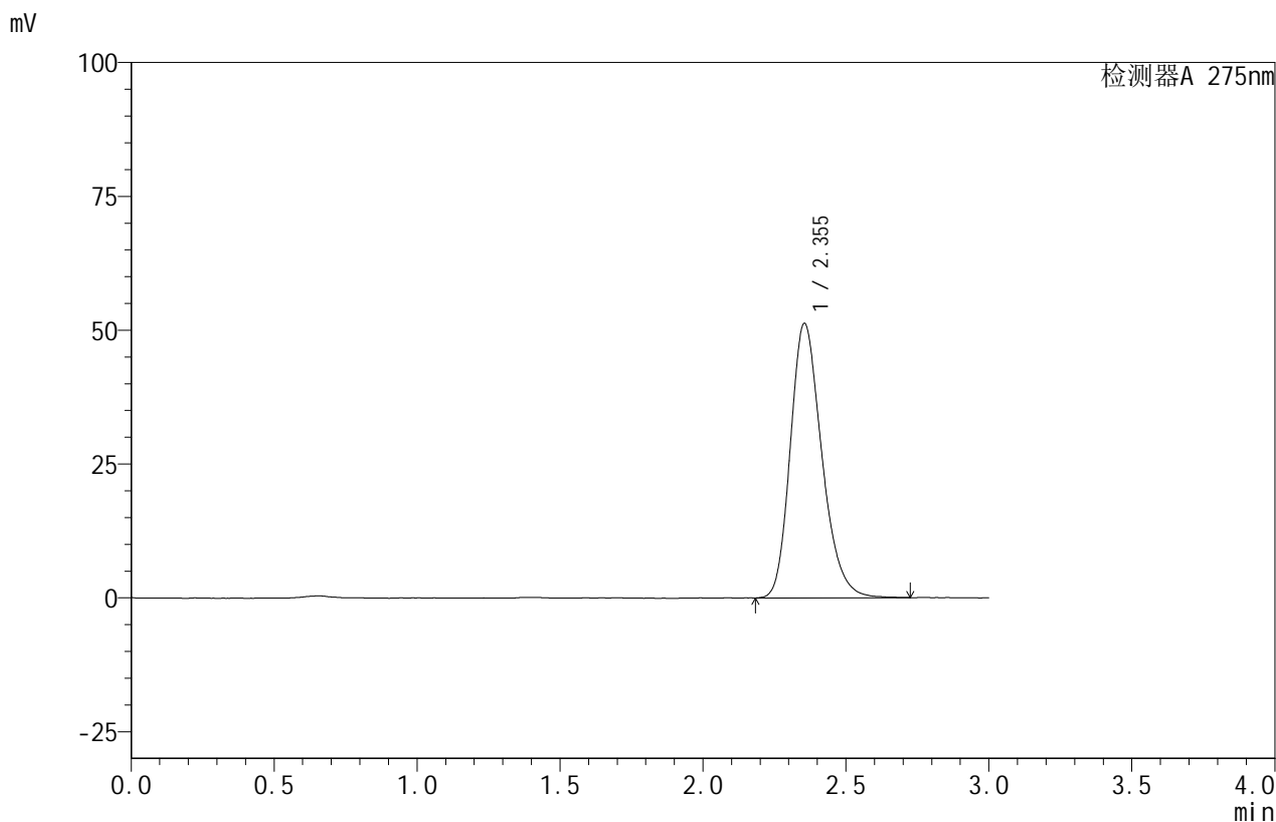
检测器A 275nm

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							

## &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 - 0-46/28-267-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 18:52:16 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:14:59 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.355	392727	100.000	51294	2234	1.236	--
总计		392727	100.000	51294			

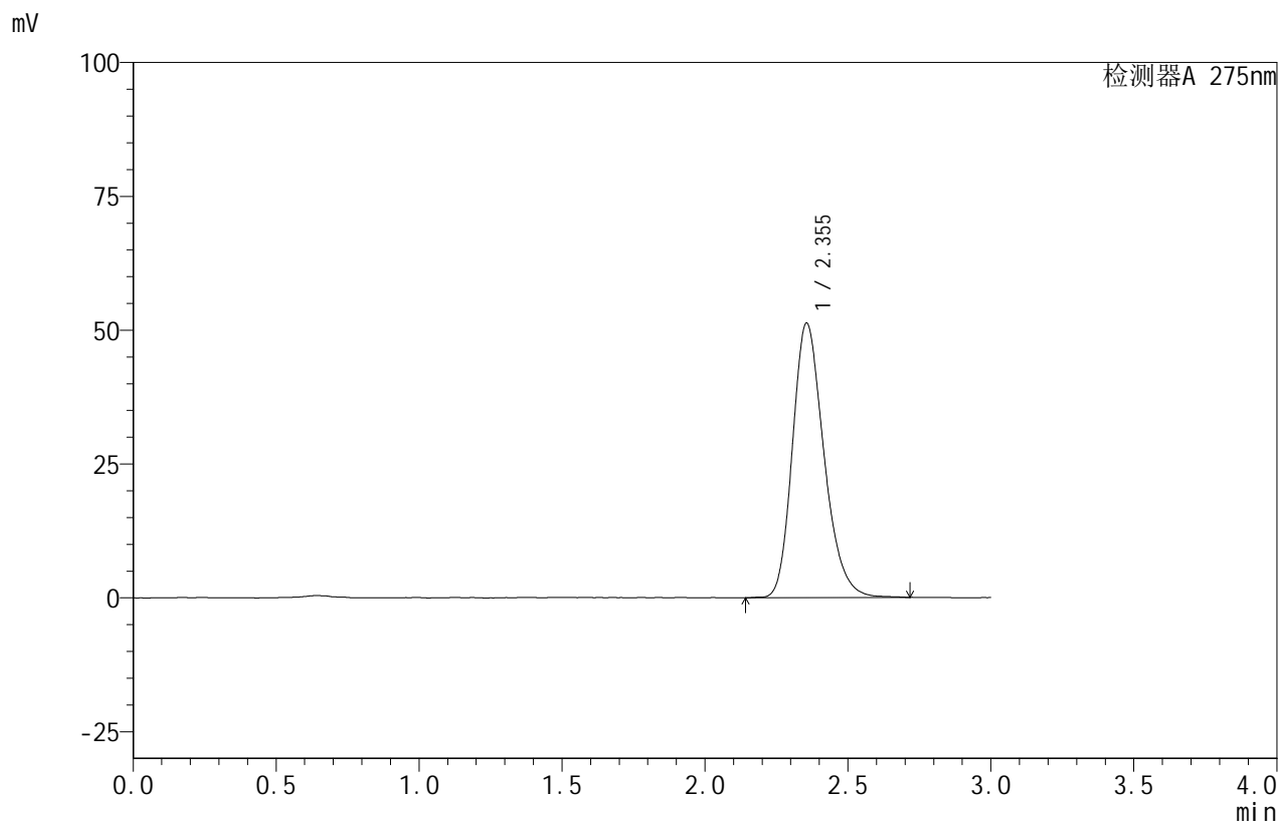


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-268-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:55:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:15:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.355	393678	100.000	51305	2232	1.236	--
总计		393678	100.000	51305			

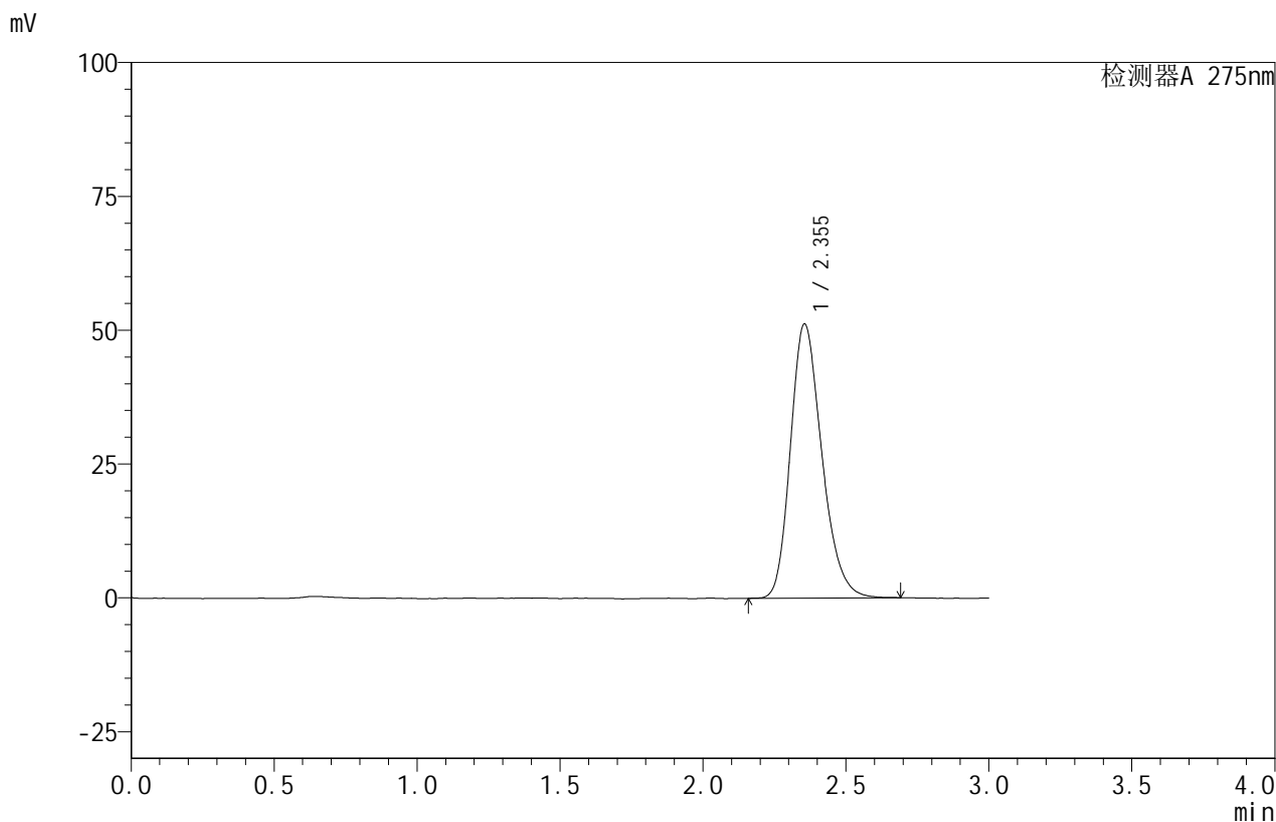


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-269-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 18:59:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:15:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.355	391500	100.000	51223	2228	1.234	--
总计		391500	100.000	51223			

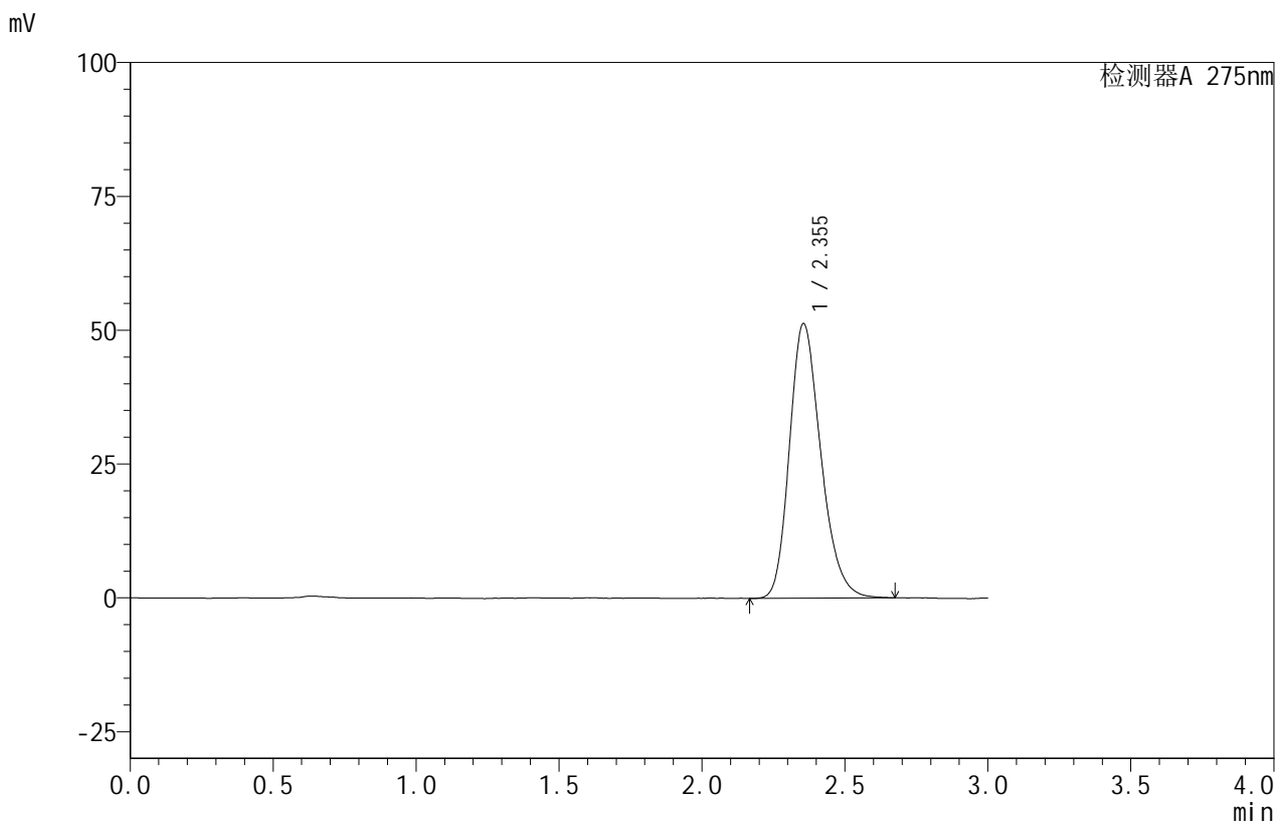


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-270-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:02:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:15:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

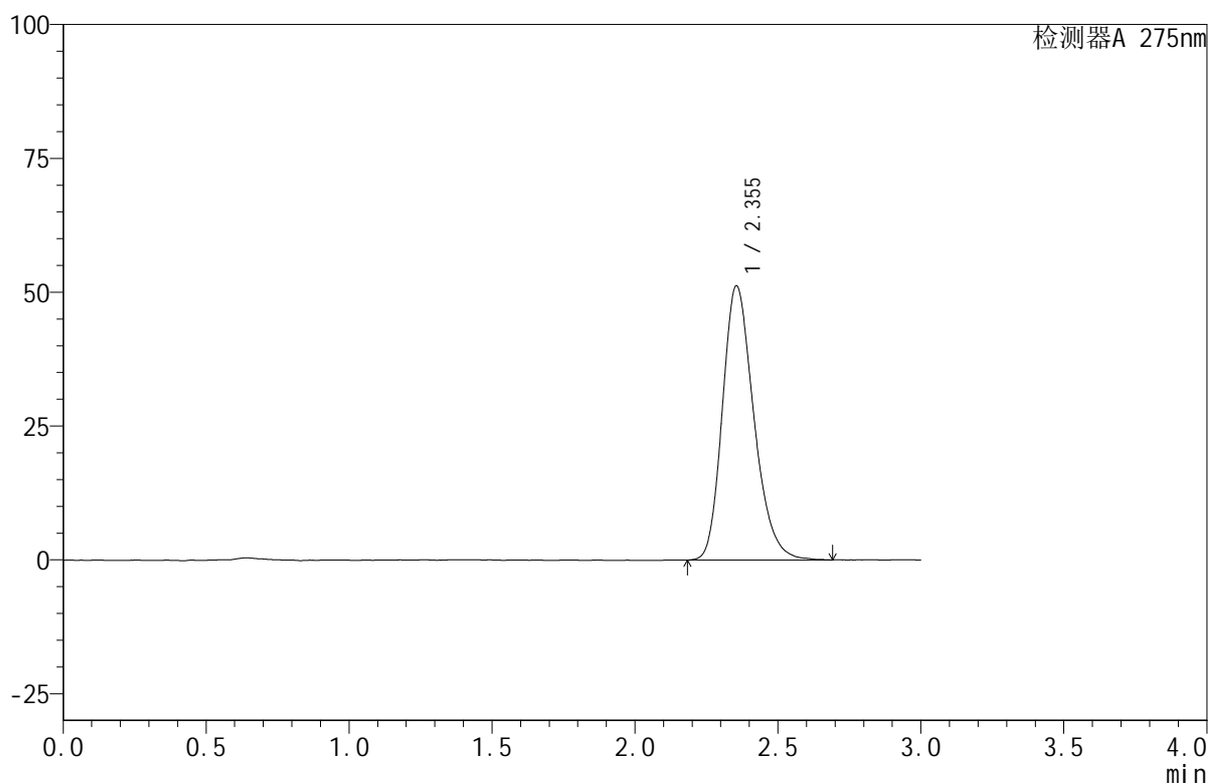
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	392046	100.000	51320	2236	1.234	--
总计		392046	100.000	51320			

## <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 - 0-46/28-271-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:05:53 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:15:31 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.355	392499	100.000	51251	2234	1.239	--
总计		392499	100.000	51251			

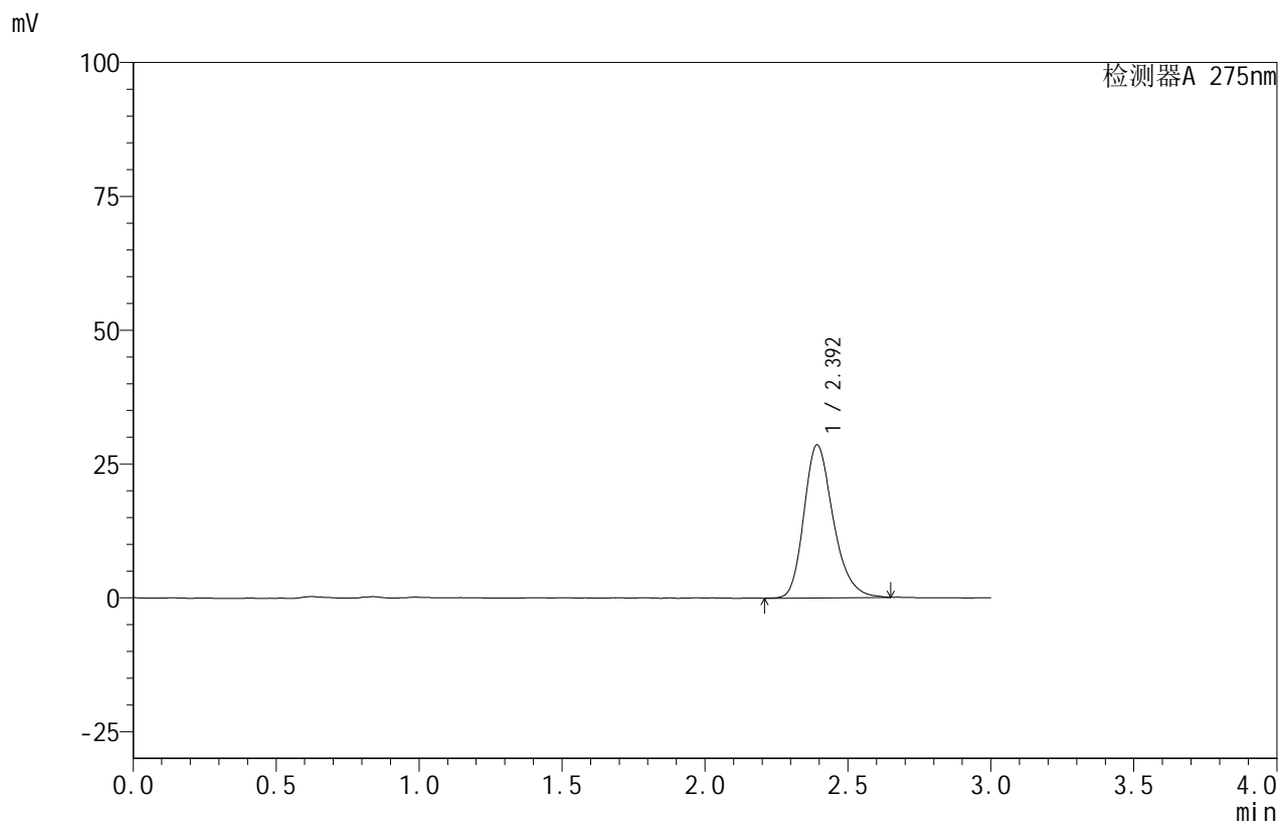


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-272-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:09:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:15:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

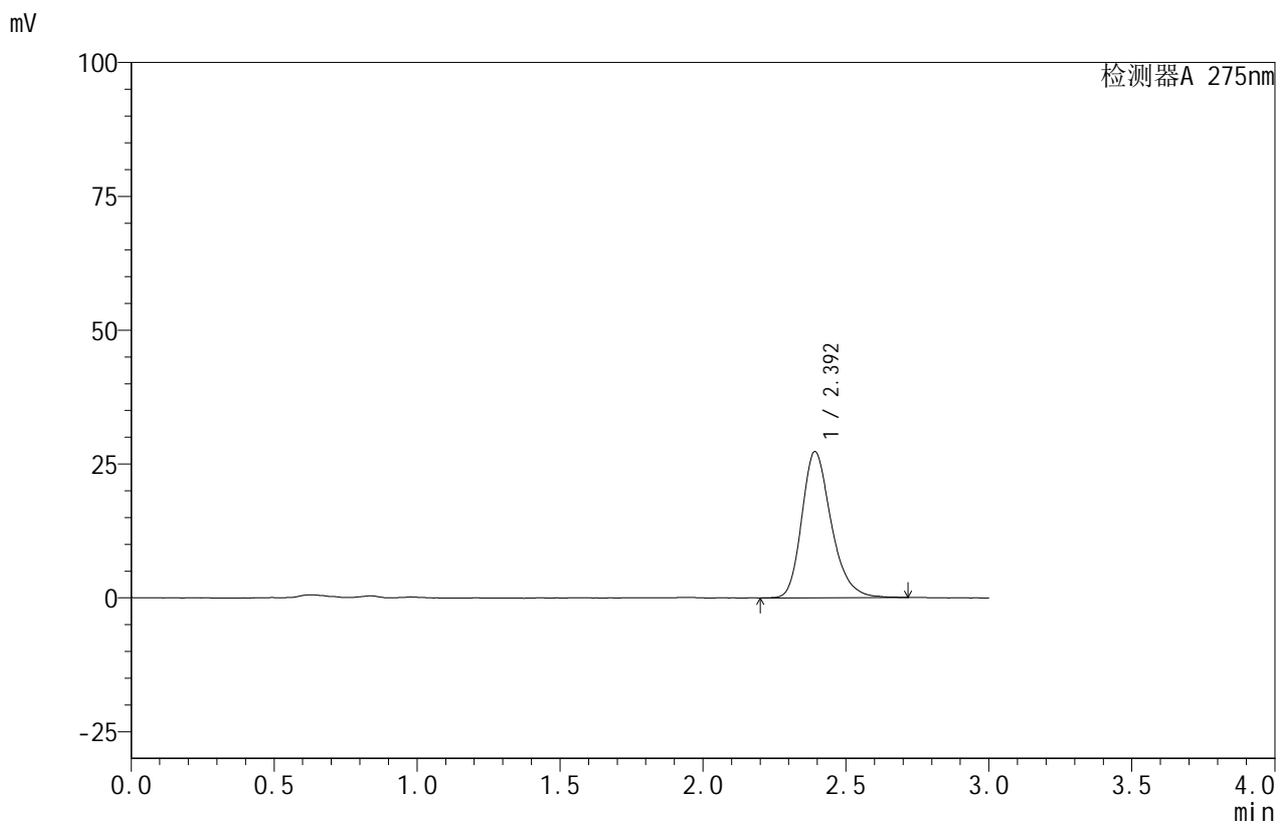
检测器A 275nm

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	2.392	203908	100.000	28499	2703	1.248	--
总计		203908	100.000	28499			

## &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 - 0-46/28-273-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 19:12:41 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:15:46 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	195862	100.000	27248	2680	1.261	--
总计		195862	100.000	27248			

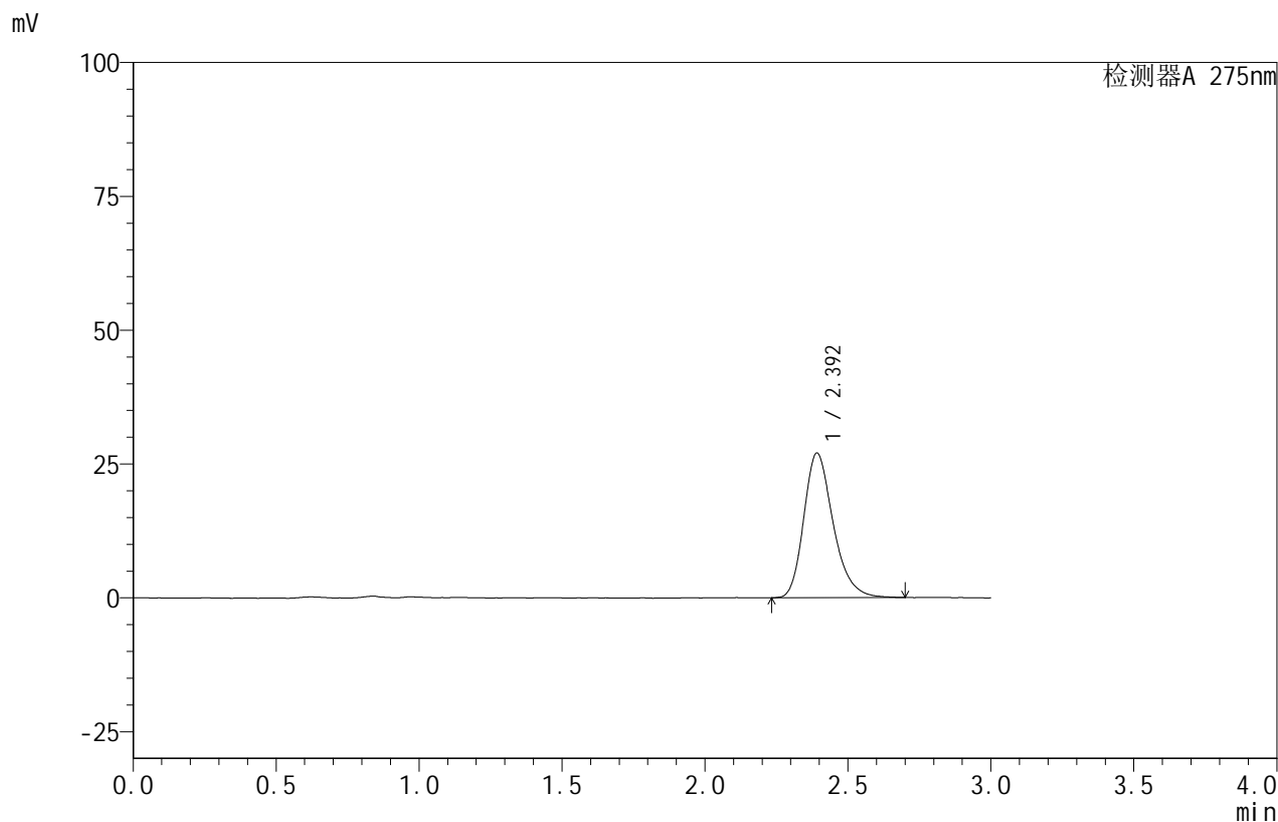


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-274-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:16:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:15:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	193779	100.000	26971	2683	1.257	--
总计		193779	100.000	26971			

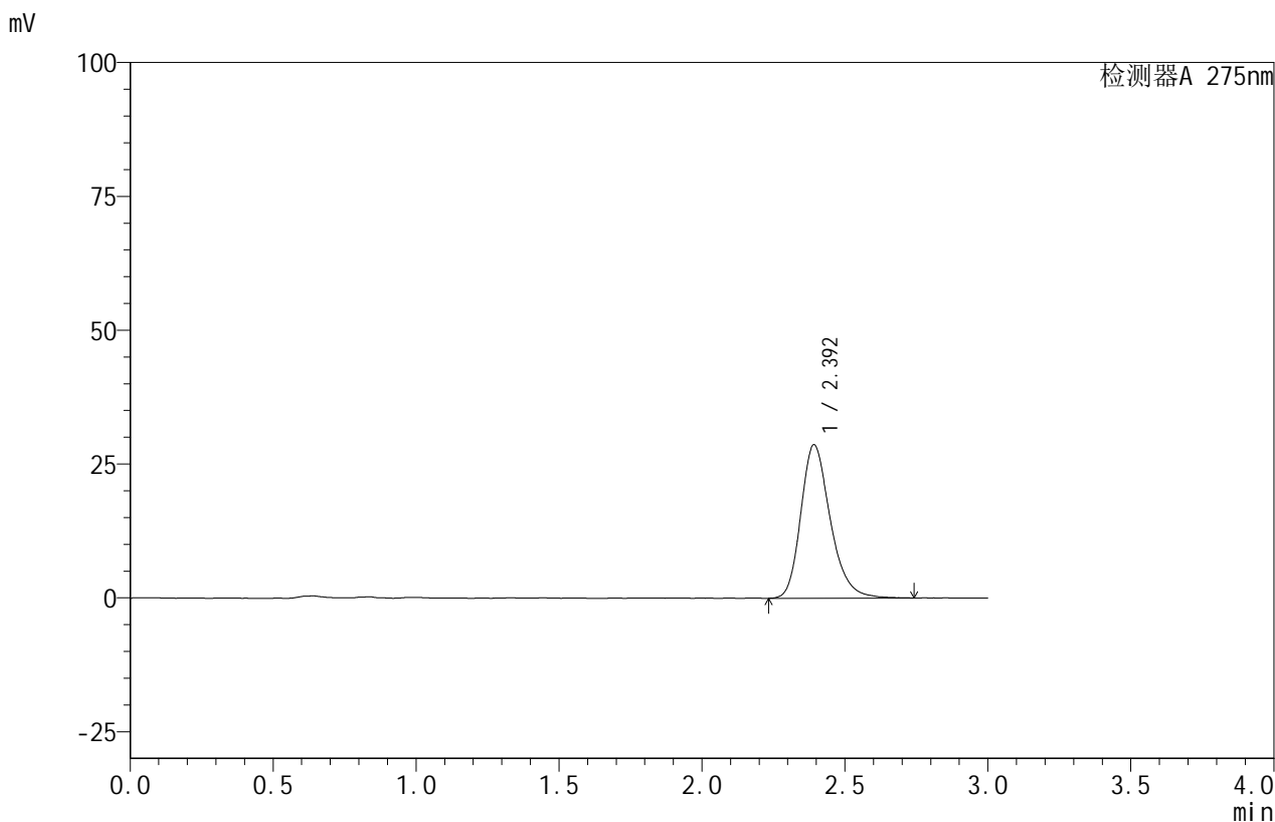


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-275-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:19:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:16:02      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	206724	100.000	28615	2668	1.255	--
总计		206724	100.000	28615			

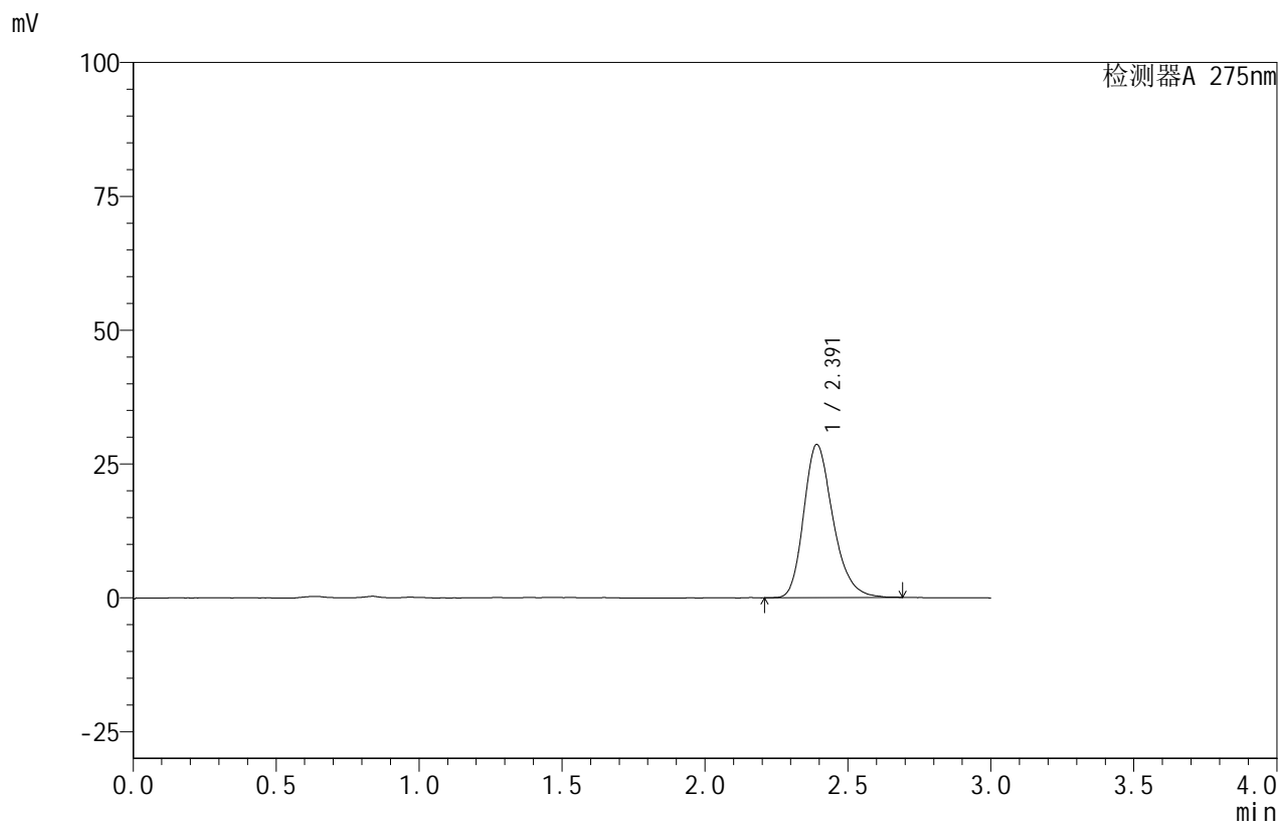


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-276-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:22:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:16:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.391	204230	100.000	28567	2685	1.254	--
总计		204230	100.000	28567			

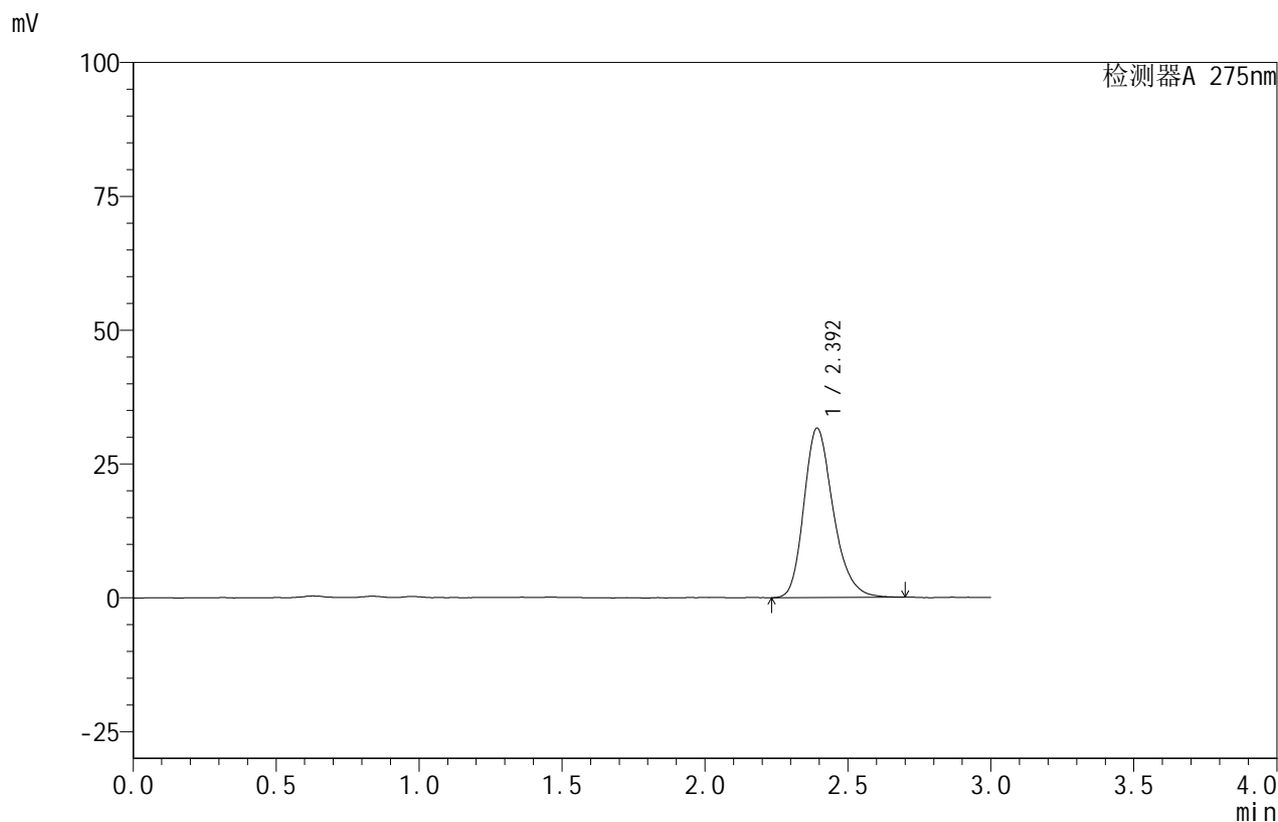


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-277-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:26:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:16:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	226080	100.000	31547	2689	1.251	--
总计		226080	100.000	31547			

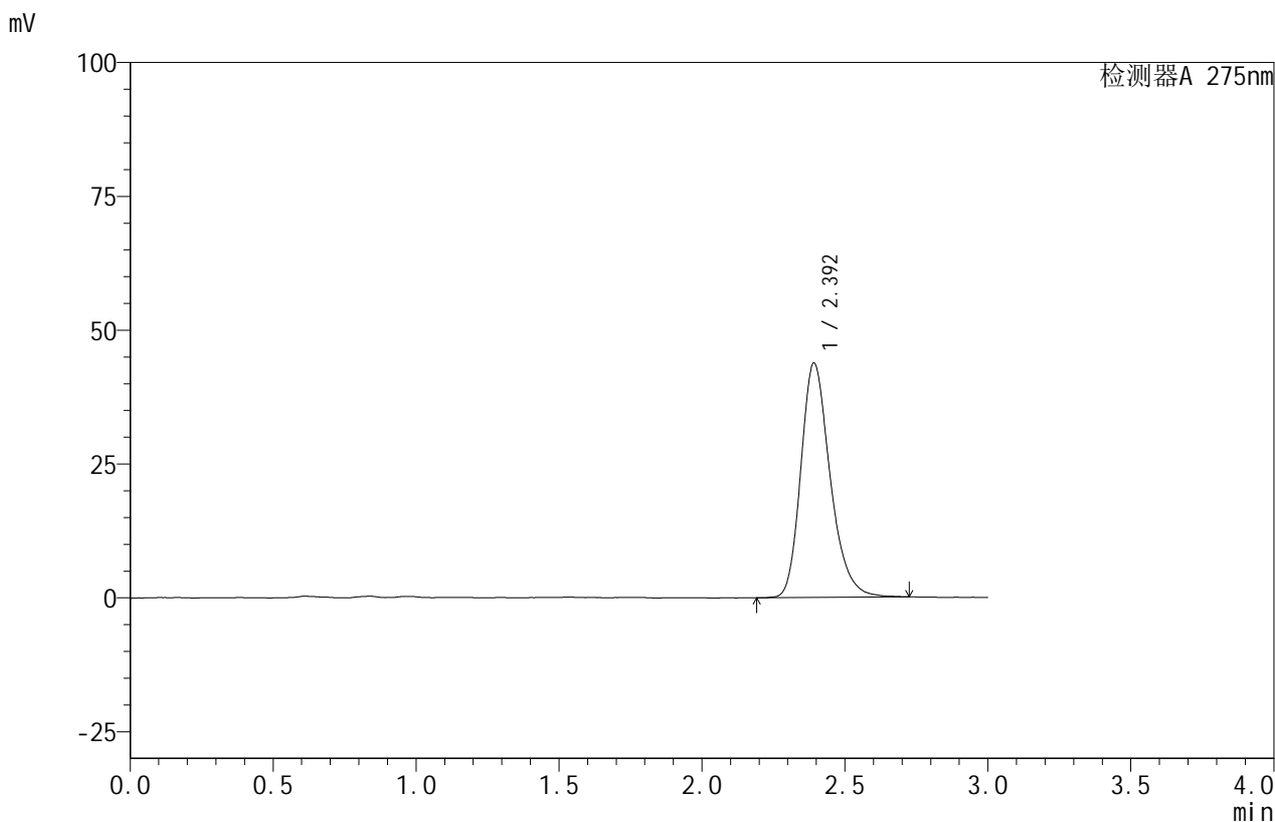


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-278-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:29:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:16:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

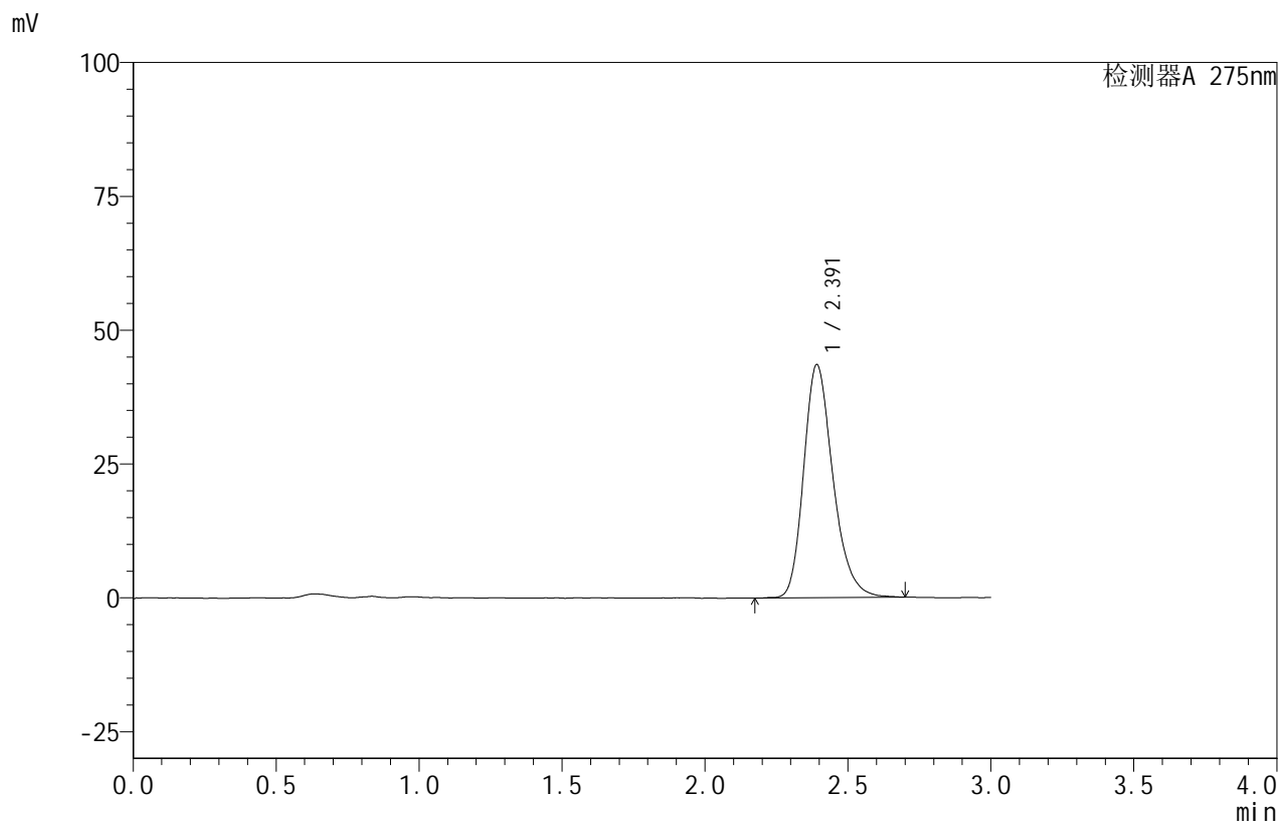
检测器A 275nm

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	2.392	312795	100.000	43679	2700	1.254	--
总计		312795	100.000	43679			

## &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 - 0-46/28-279-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 19:32:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:16:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.391	310771	100.000	43462	2694	1.250	--
总计		310771	100.000	43462			

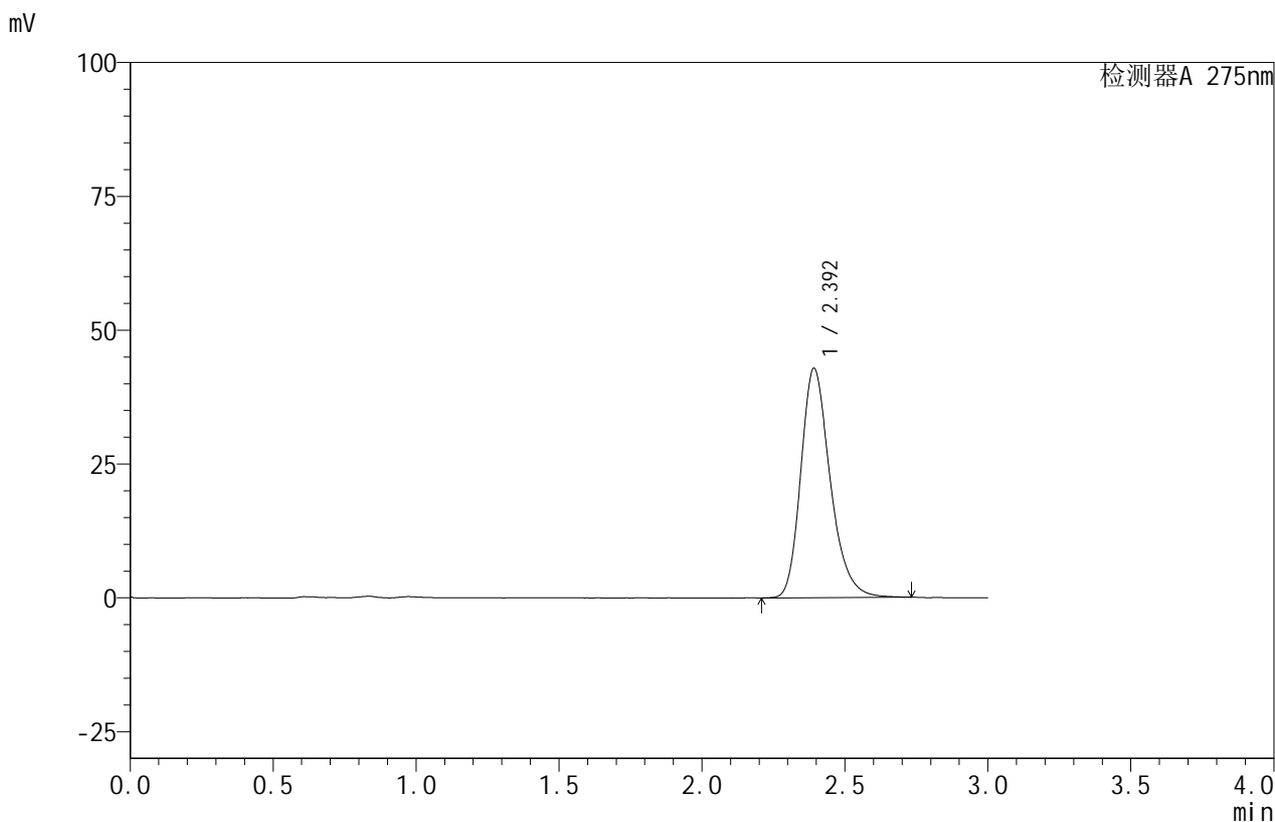


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-280-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:36:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:16:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

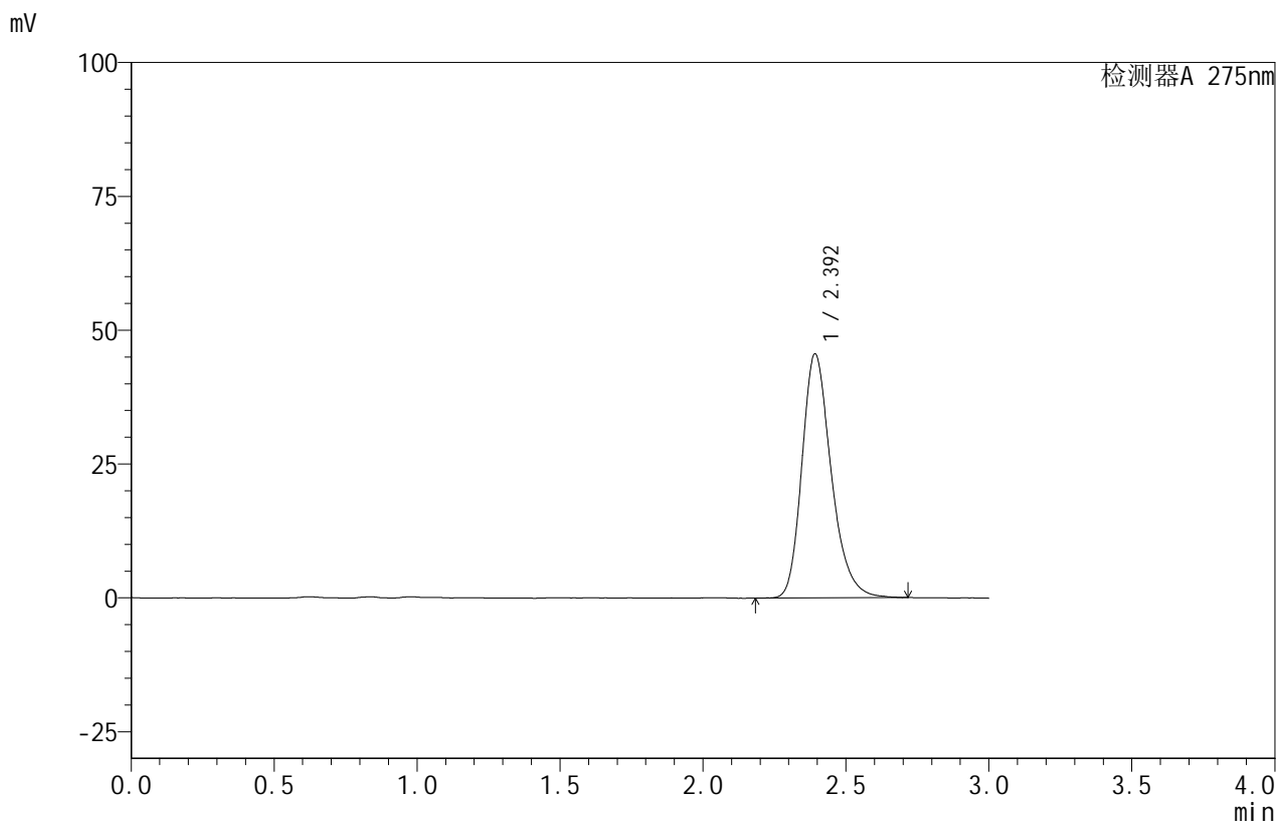
检测器A 275nm

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	2.392	307134	100.000	42753	2688	1.258	--
总计		307134	100.000	42753			

## &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 - 0-46/28-281-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 19:39:48 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:16:48 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	325549	100.000	45437	2700	1.255	--
总计		325549	100.000	45437			

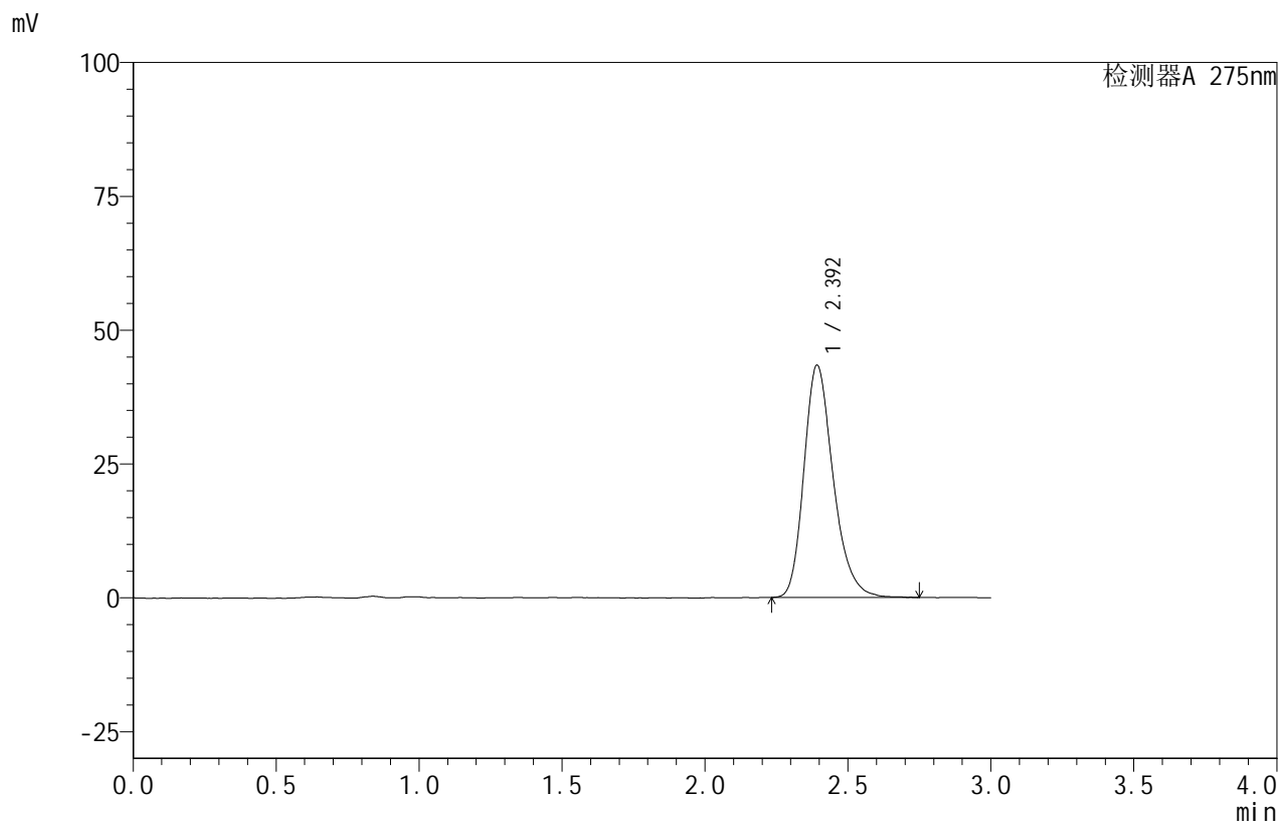


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-282-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:43:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:16:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

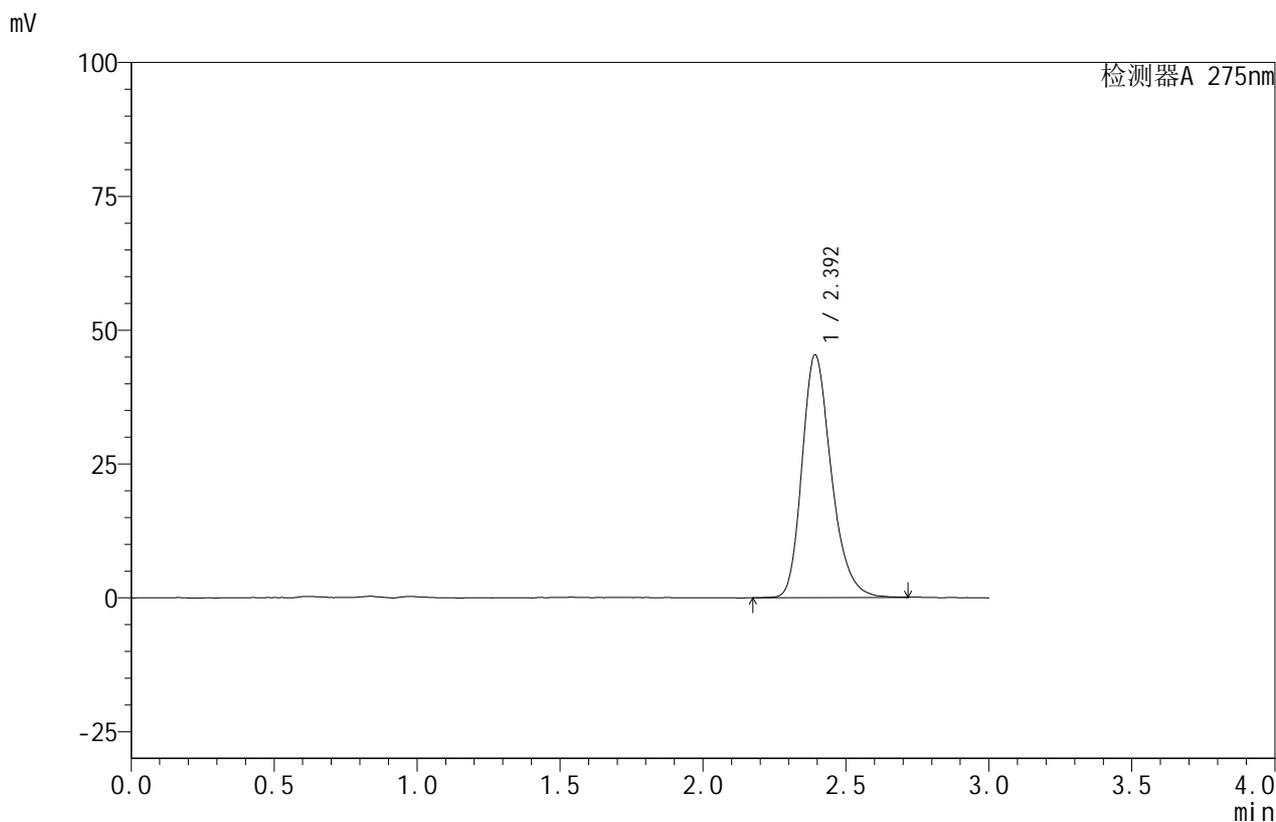
检测器A 275nm

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	2.392	310092	100.000	43281	2703	1.255	--
总计		310092	100.000	43281			

## &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 - 0-46/28-283-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 19:46:33 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:17:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	323465	100.000	45187	2701	1.254	--
总计		323465	100.000	45187			

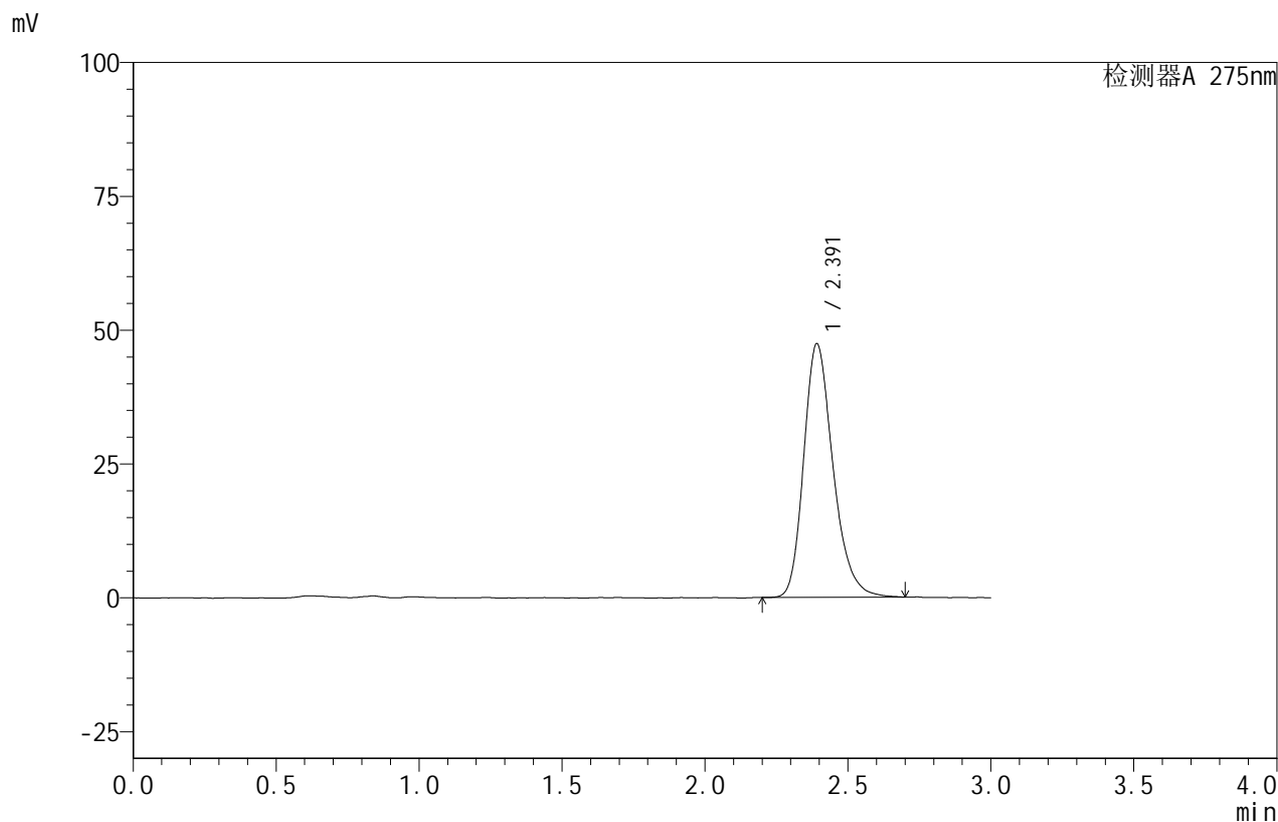


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-284-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:49:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:17:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.391	338322	100.000	47293	2698	1.252	--
总计		338322	100.000	47293			



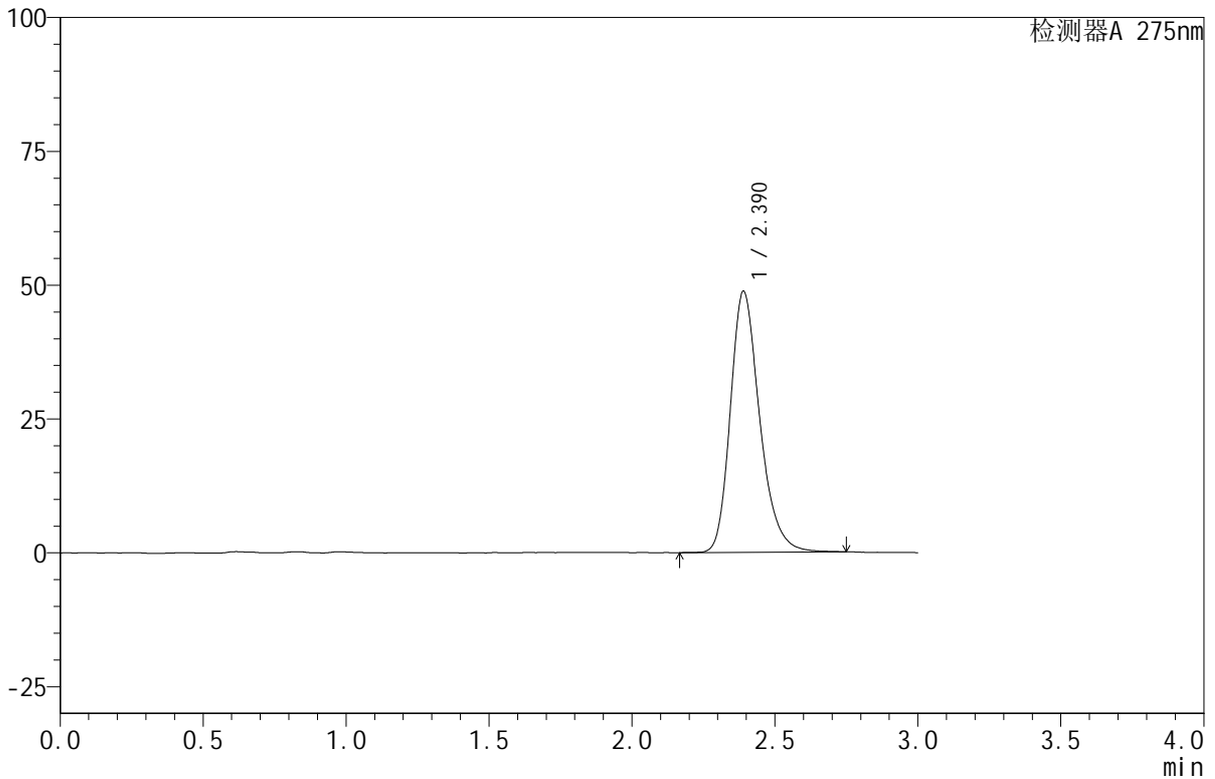
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-285-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:53:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:17:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.390	349098	100.000	48787	2704	1.257	--
总计		349098	100.000	48787			

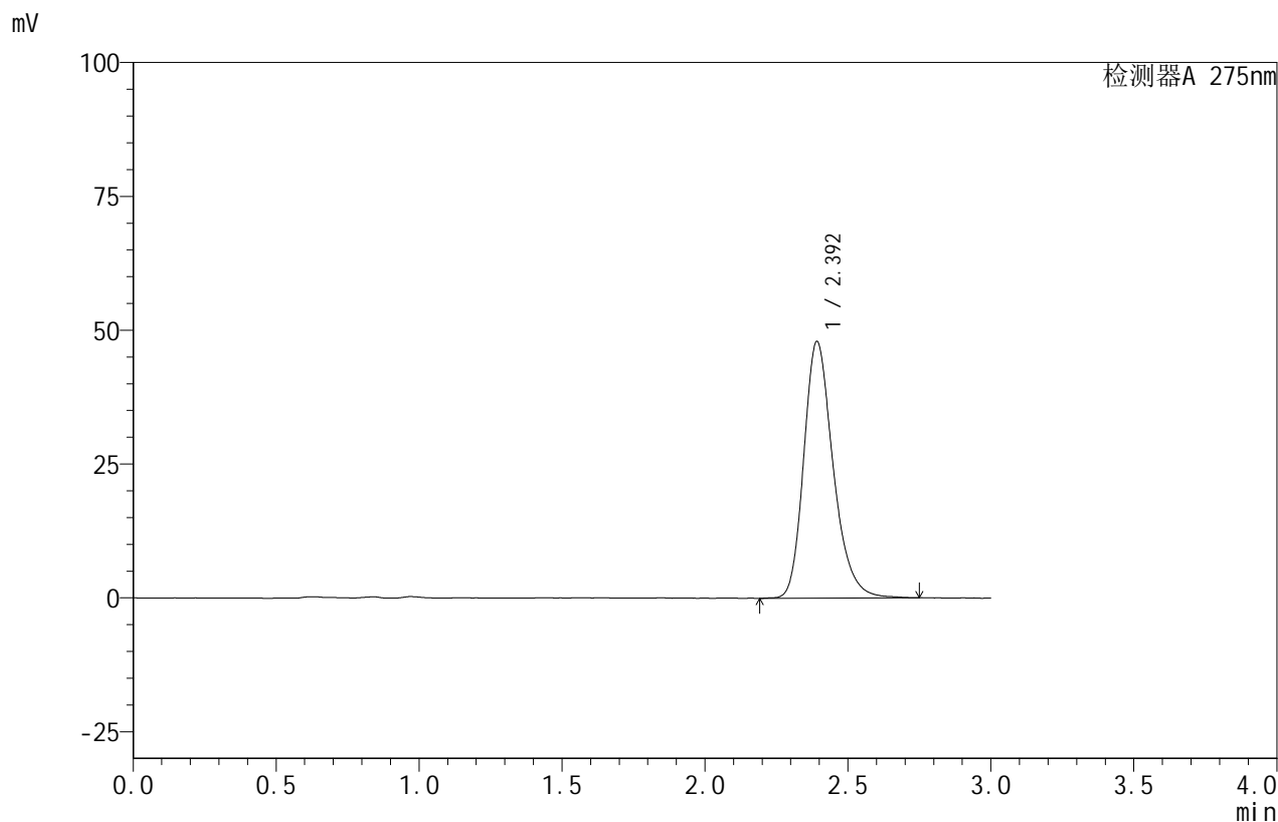


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-286-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 19:56:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:17:26      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	343755	100.000	47842	2703	1.251	--
总计		343755	100.000	47842			

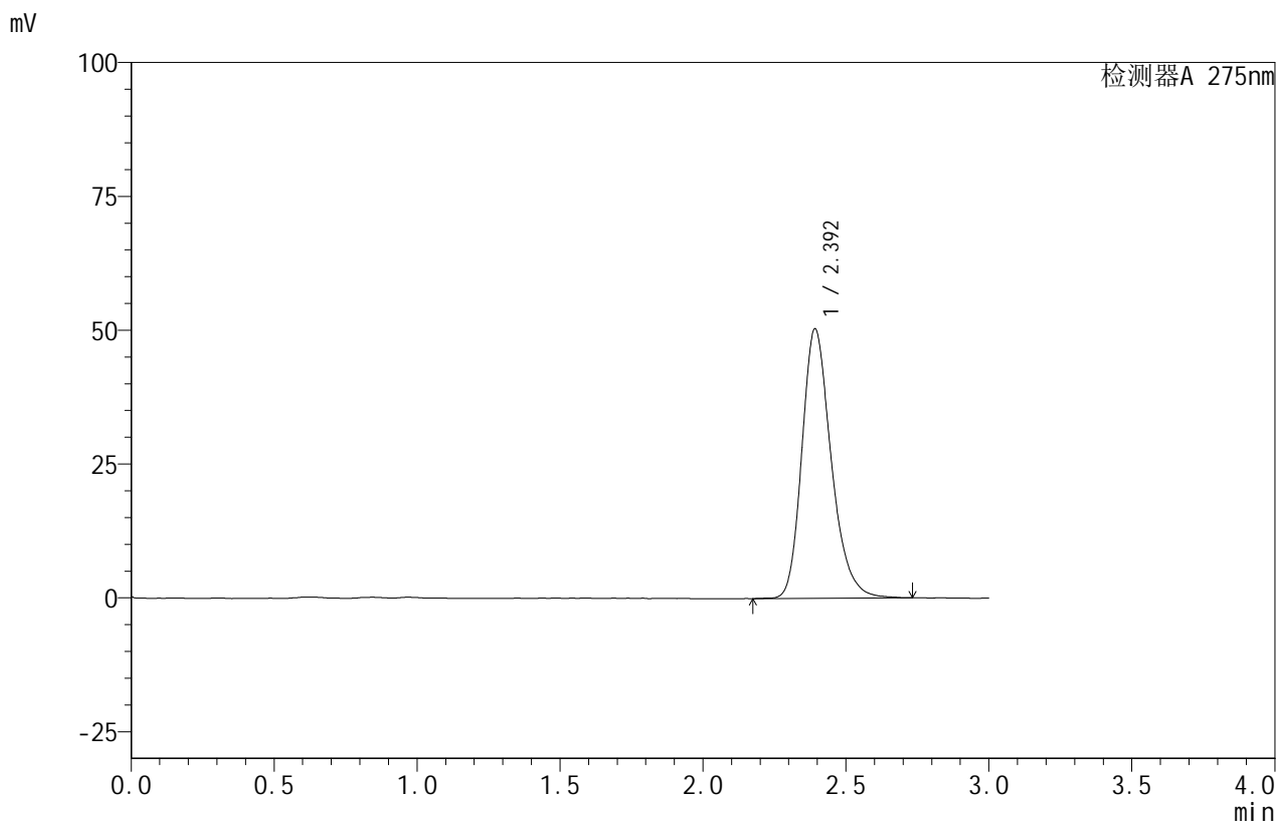


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-287-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:00:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:17:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

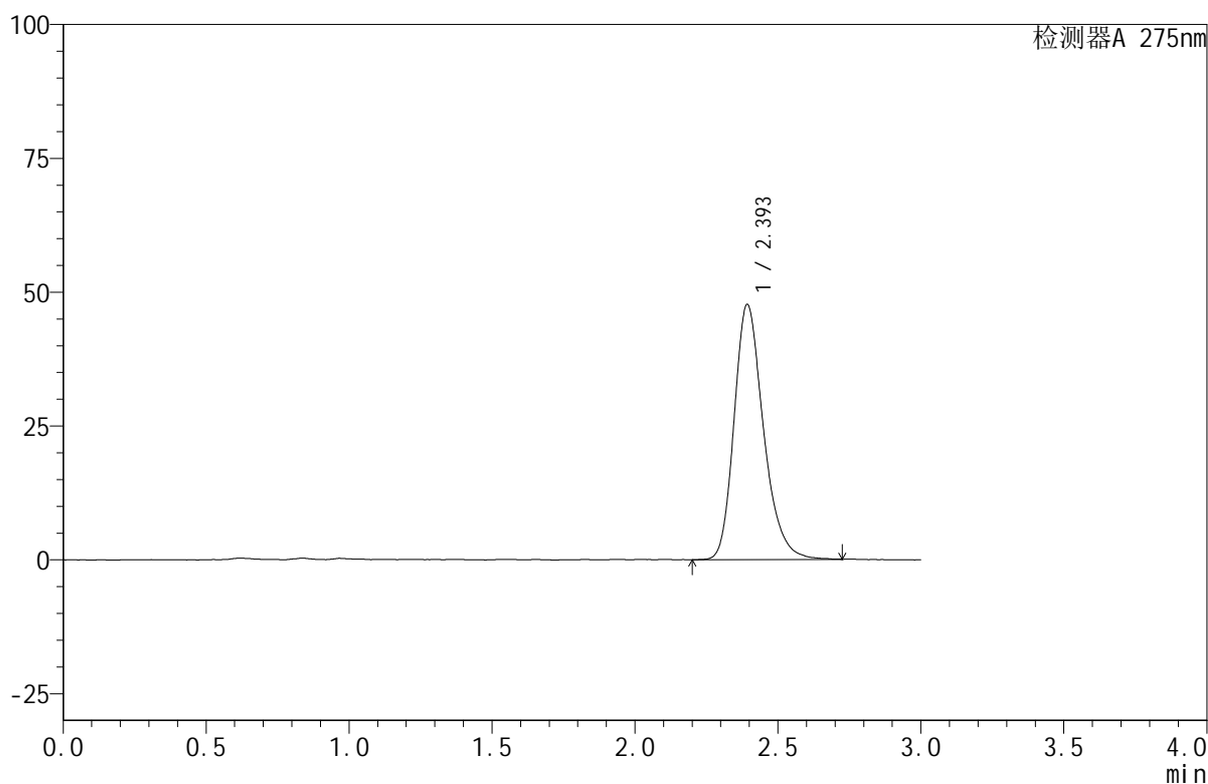
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	359915	100.000	50199	2694	1.252	--
总计		359915	100.000	50199			

## &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 - 0-46/28-288-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:03:31 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:17:41 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.393	340877	100.000	47489	2710	1.253	--
总计		340877	100.000	47489			



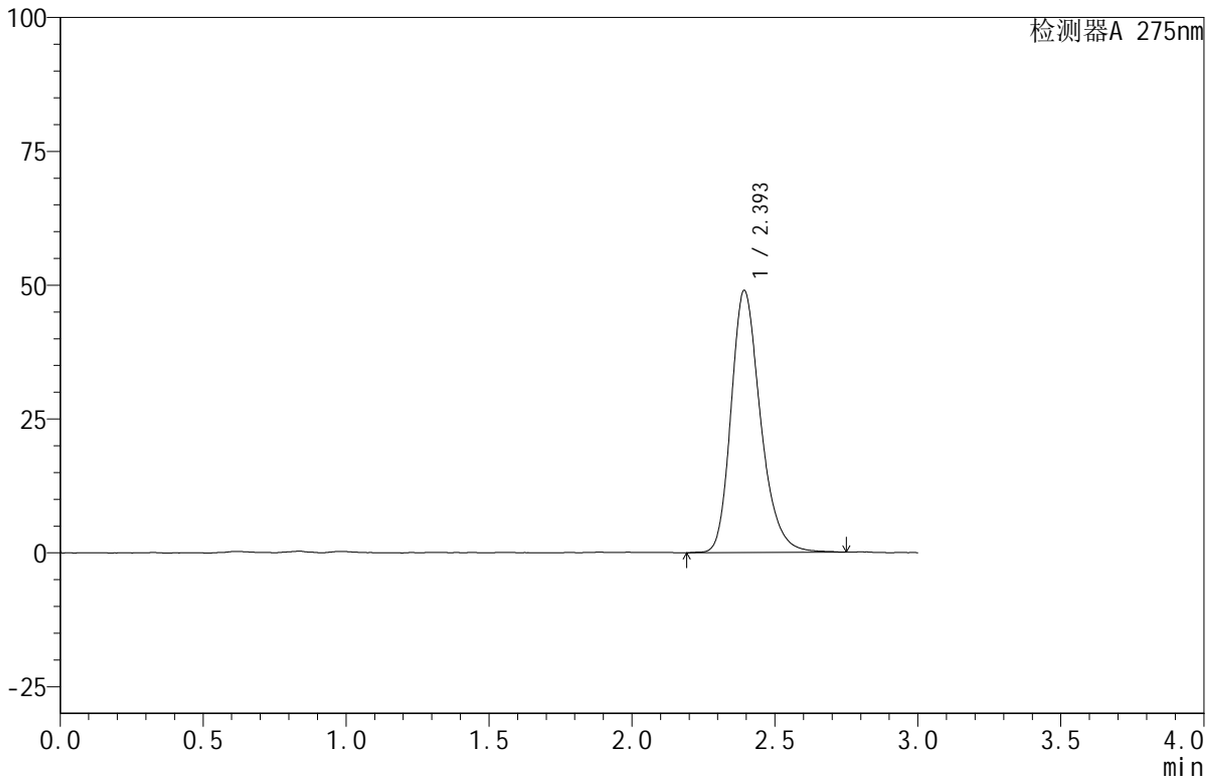
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-289-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:06:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:17:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.393	351646	100.000	48801	2697	1.254	--
总计		351646	100.000	48801			

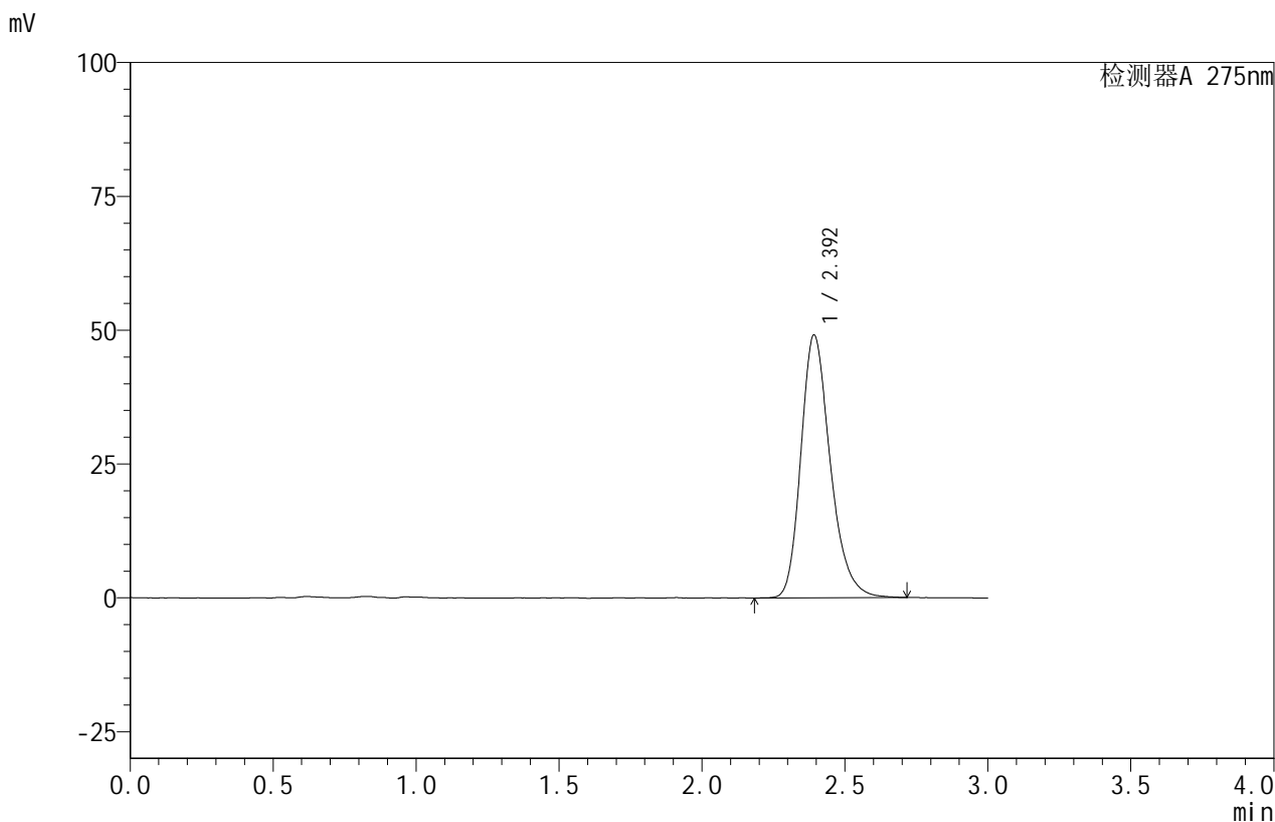


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-290-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:10:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:17:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	351912	100.000	48969	2697	1.255	--
总计		351912	100.000	48969			



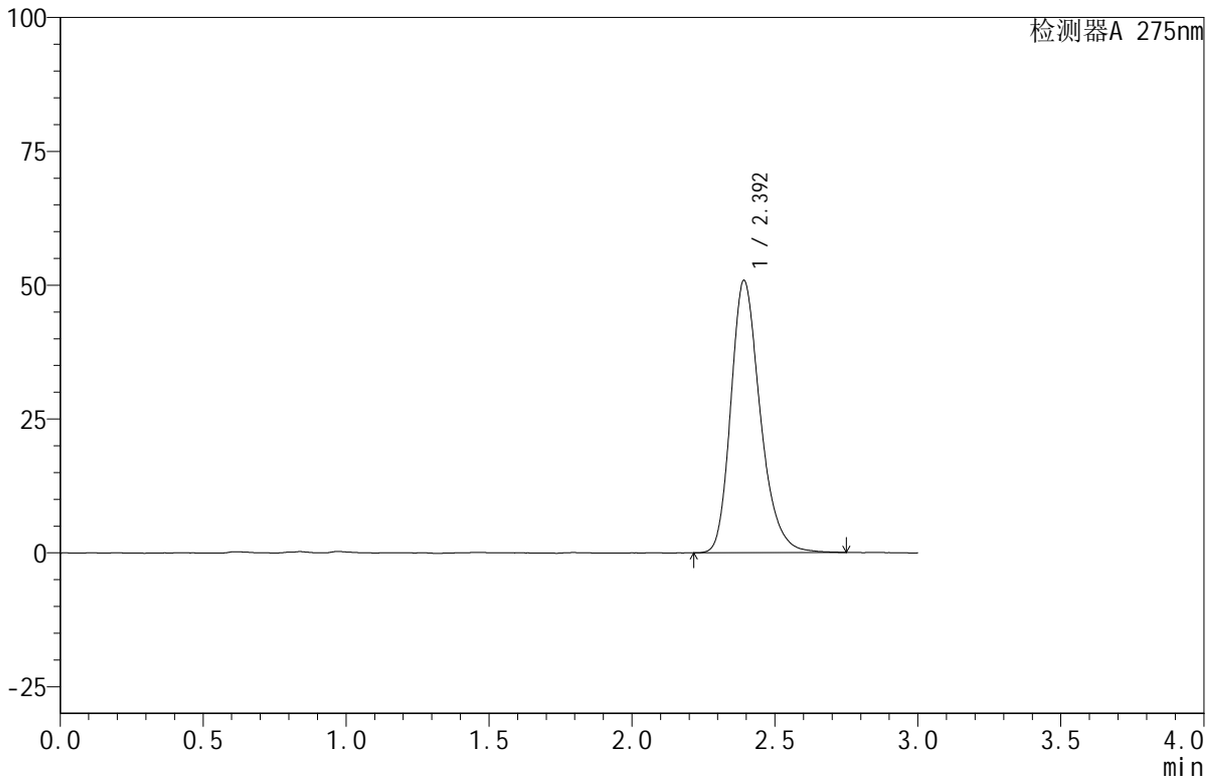
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-291-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:13:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:18:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.392	363972	100.000	50743	2703	1.258	--
总计		363972	100.000	50743			

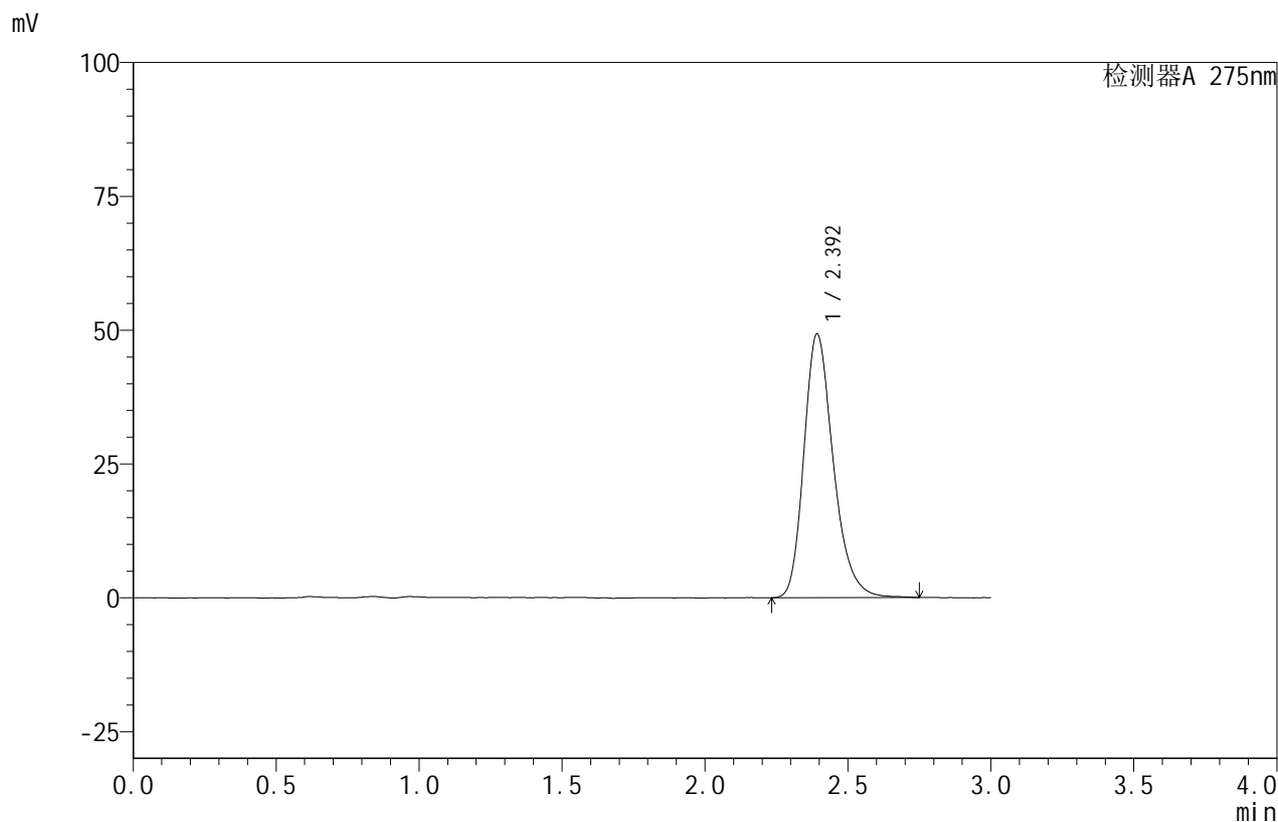


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-292-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:17:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:18:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

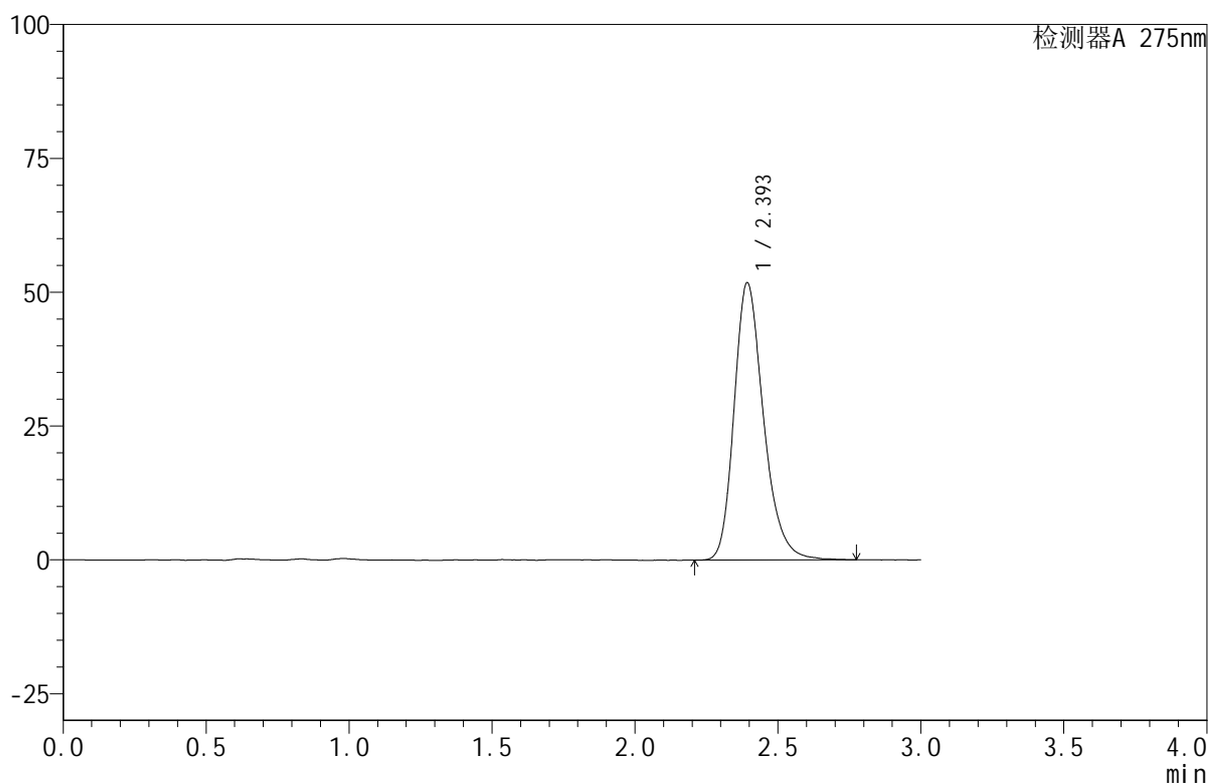
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	353018	100.000	49128	2690	1.260	--
总计		353018	100.000	49128			

## <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 - 0-46/28-293-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:20:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:18:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.393	370981	100.000	51597	2695	1.252	--
总计		370981	100.000	51597			

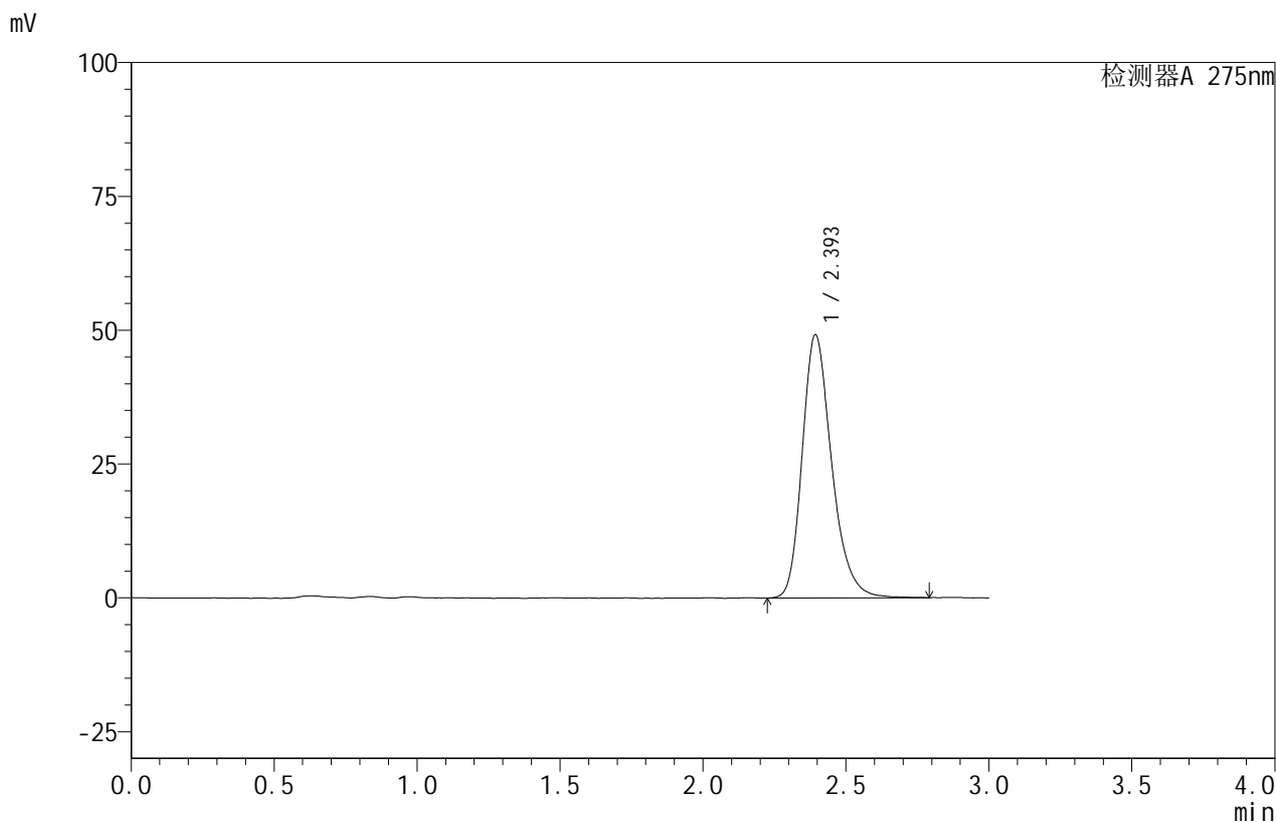


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-294-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:23:55      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:18:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

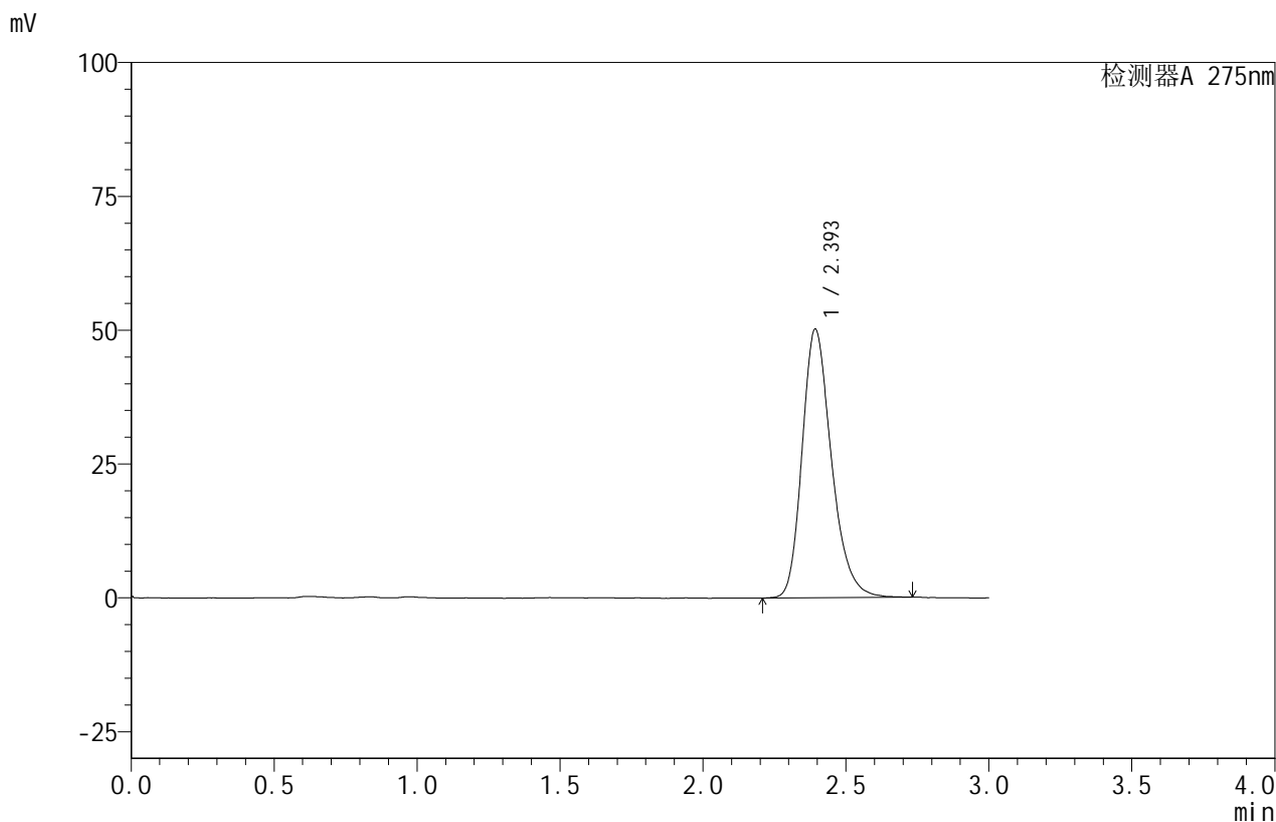
检测器A 275nm

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	2.393	352709	100.000	49029	2687	1.256	--
总计		352709	100.000	49029			

## &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 - 0-46/28-295-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 20:27:19 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:18:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

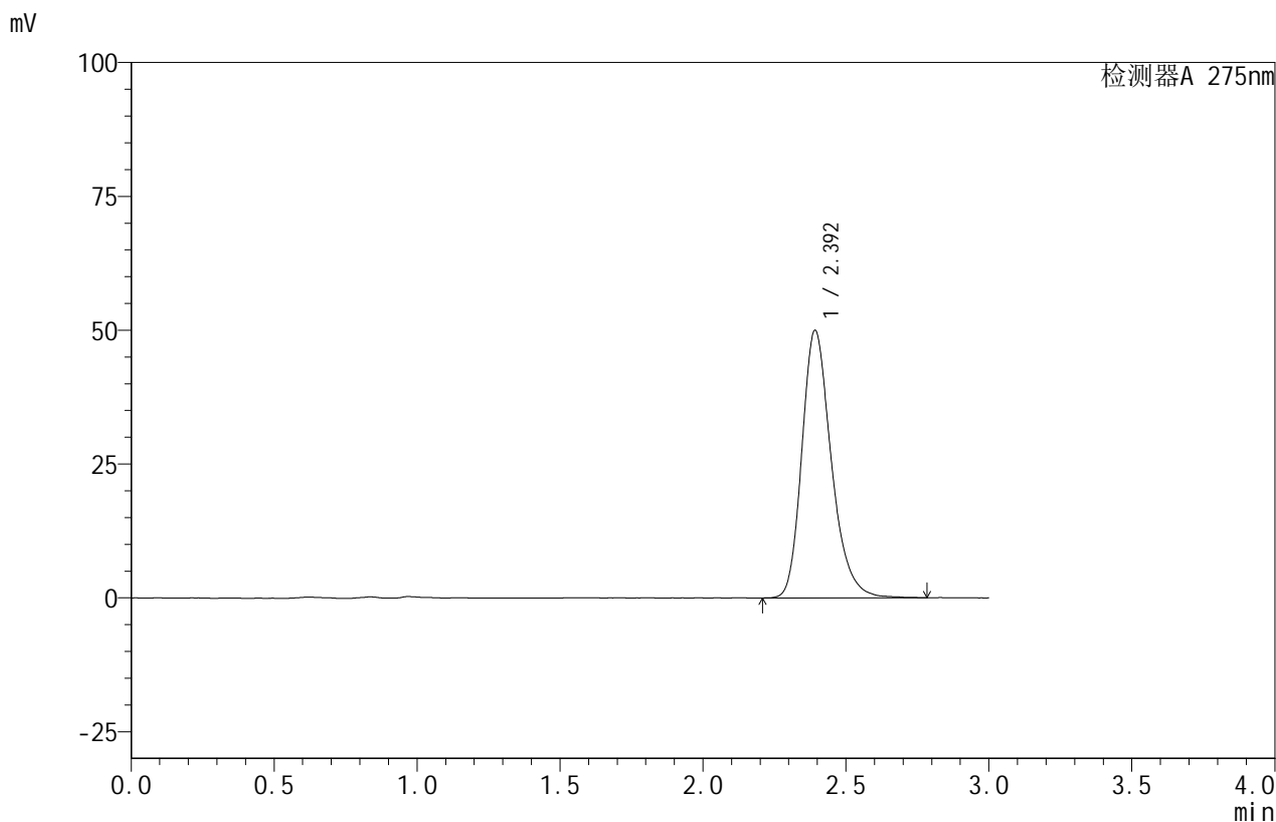
检测器A 275nm

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	2.393	358741	100.000	49991	2692	1.251	--
总计		358741	100.000	49991			

## &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 - 0-46/28-296-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 20:30:43 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:18:43 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

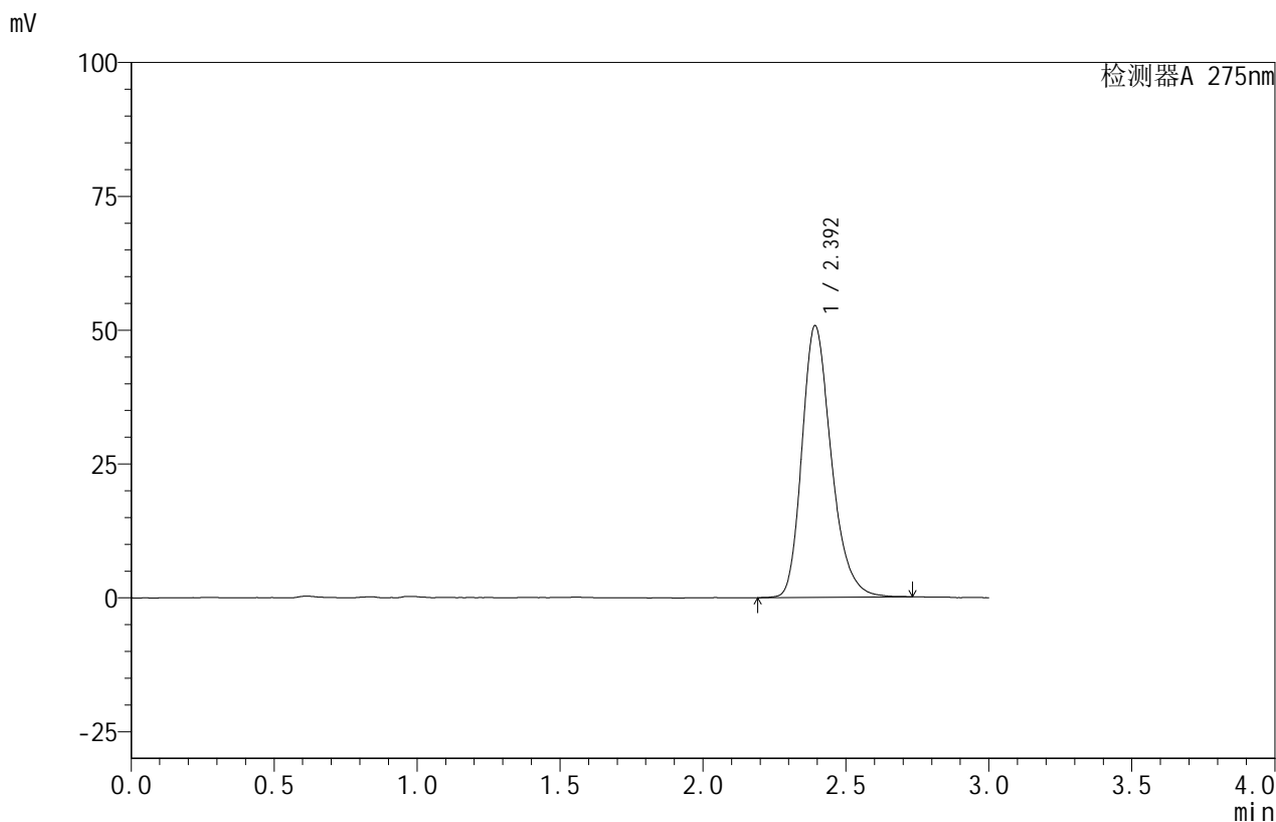
检测器A 275nm

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	2.392	359770	100.000	49863	2680	1.257	--
总计		359770	100.000	49863			

## &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 - 0-46/28-297-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 20:34:06 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:18:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	363205	100.000	50597	2685	1.257	--
总计		363205	100.000	50597			



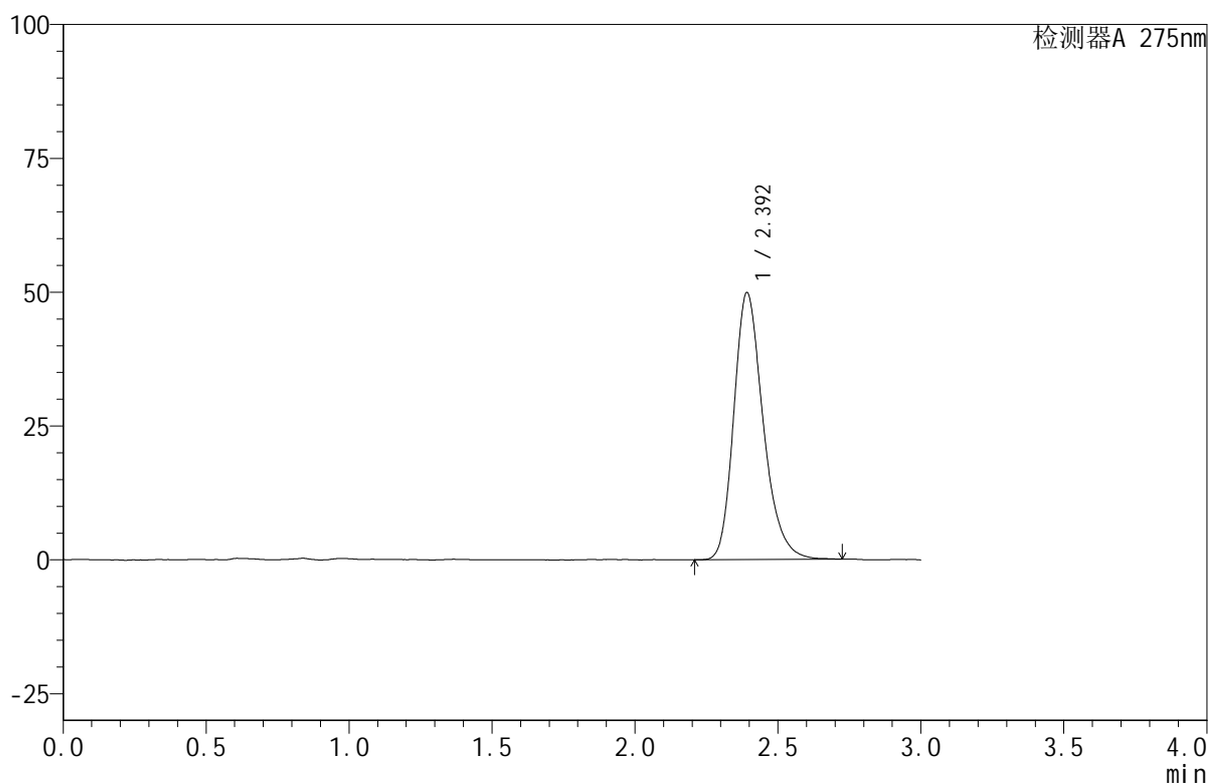
## QTL-380

## &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 - 0-46/28-298-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 20:37:29 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:18:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	356405	100.000	49738	2693	1.257	--
总计		356405	100.000	49738			

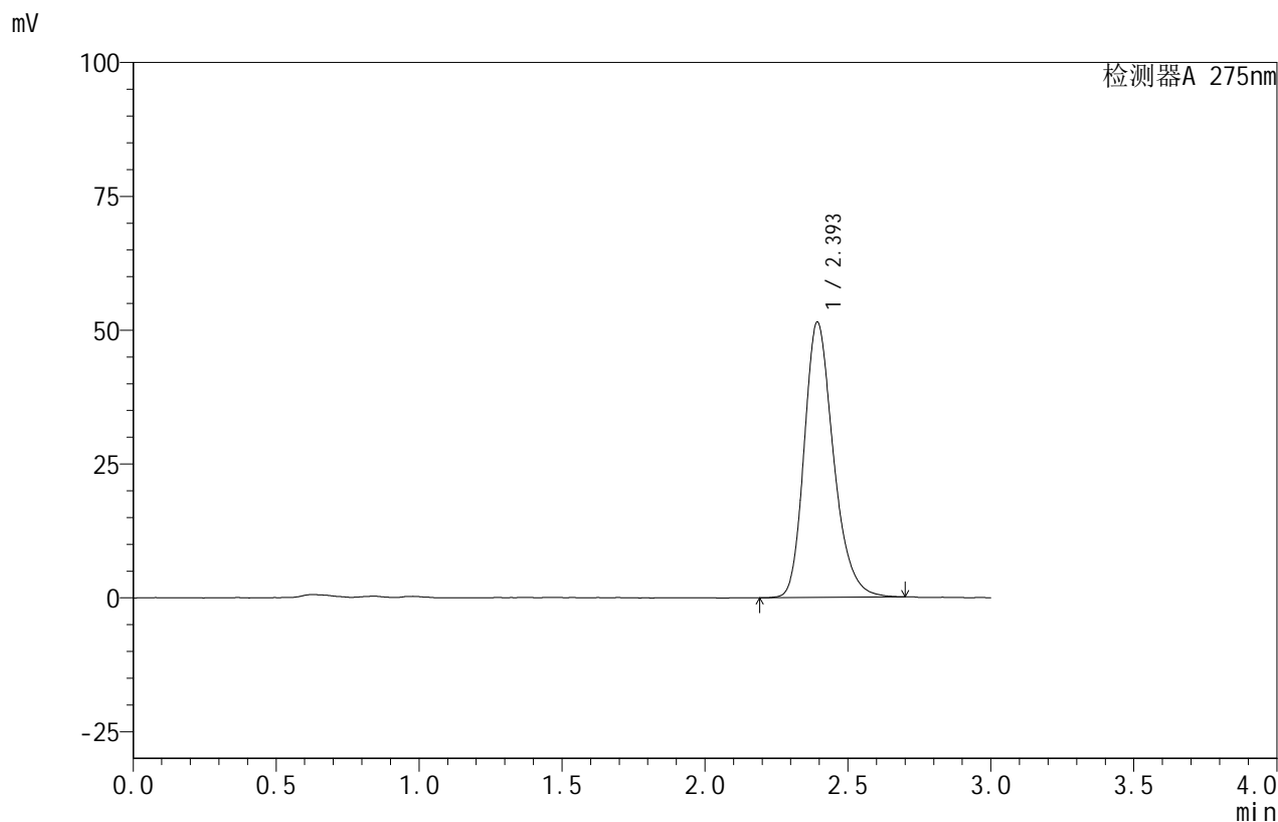


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-299-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:40:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:19:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	365891	100.000	51275	2712	1.248	--
总计		365891	100.000	51275			

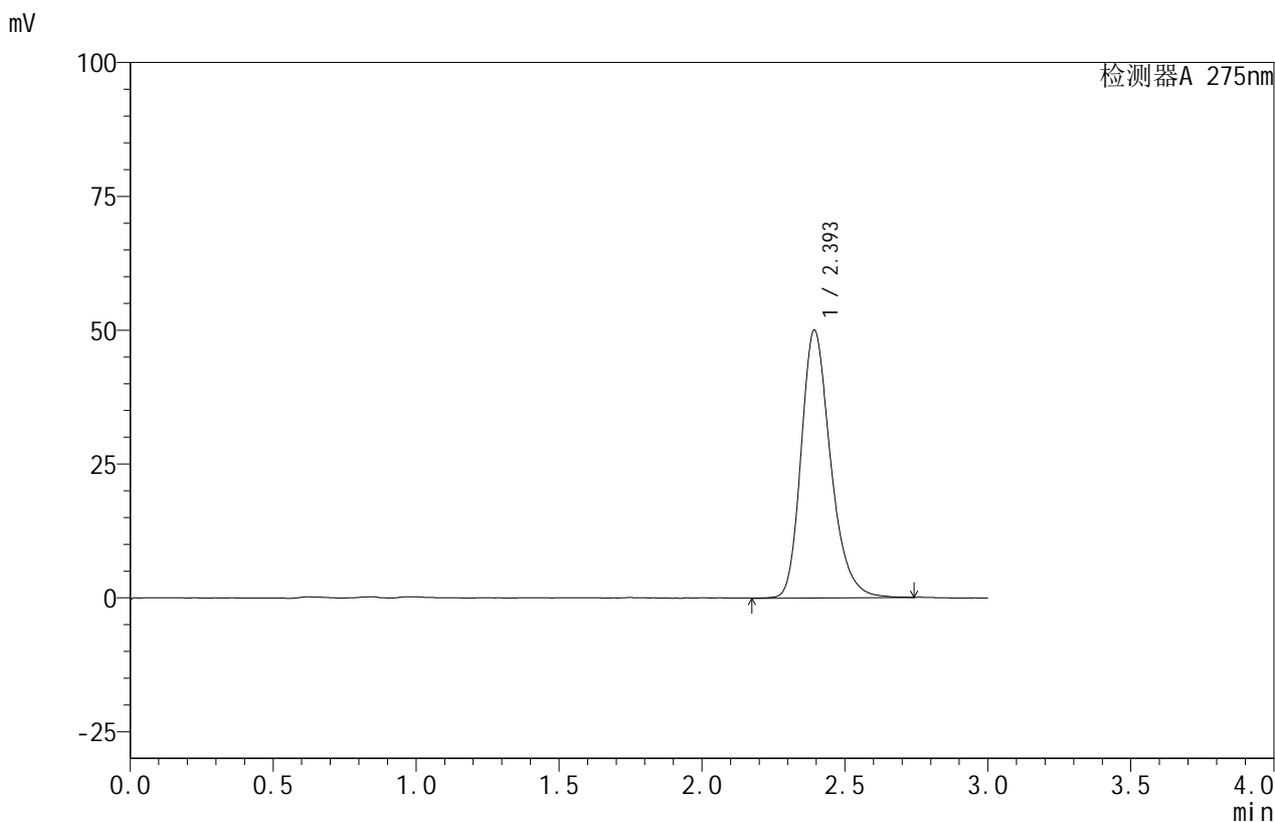


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-300-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:44:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:19:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	358719	100.000	49890	2700	1.258	--
总计		358719	100.000	49890			

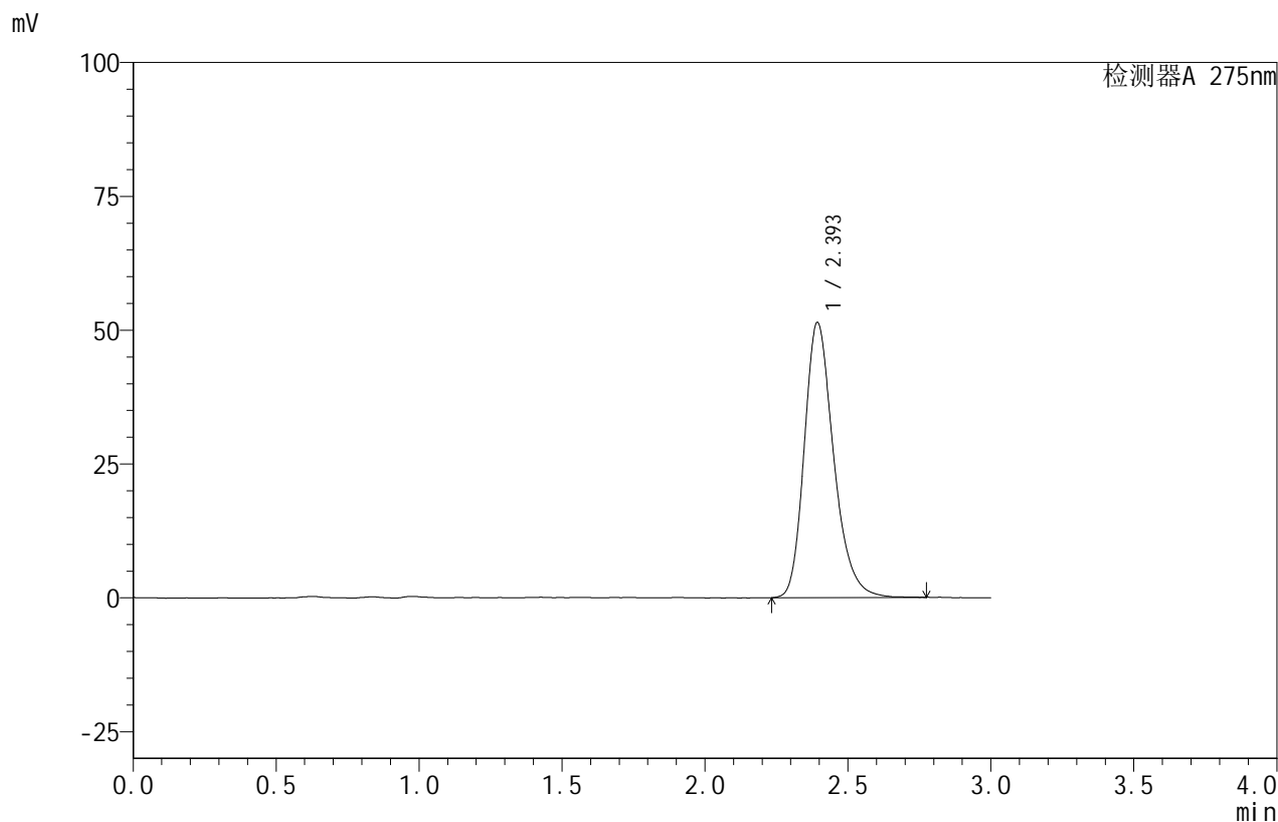


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-301-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:47:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:19:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	367759	100.000	51267	2696	1.254	--
总计		367759	100.000	51267			

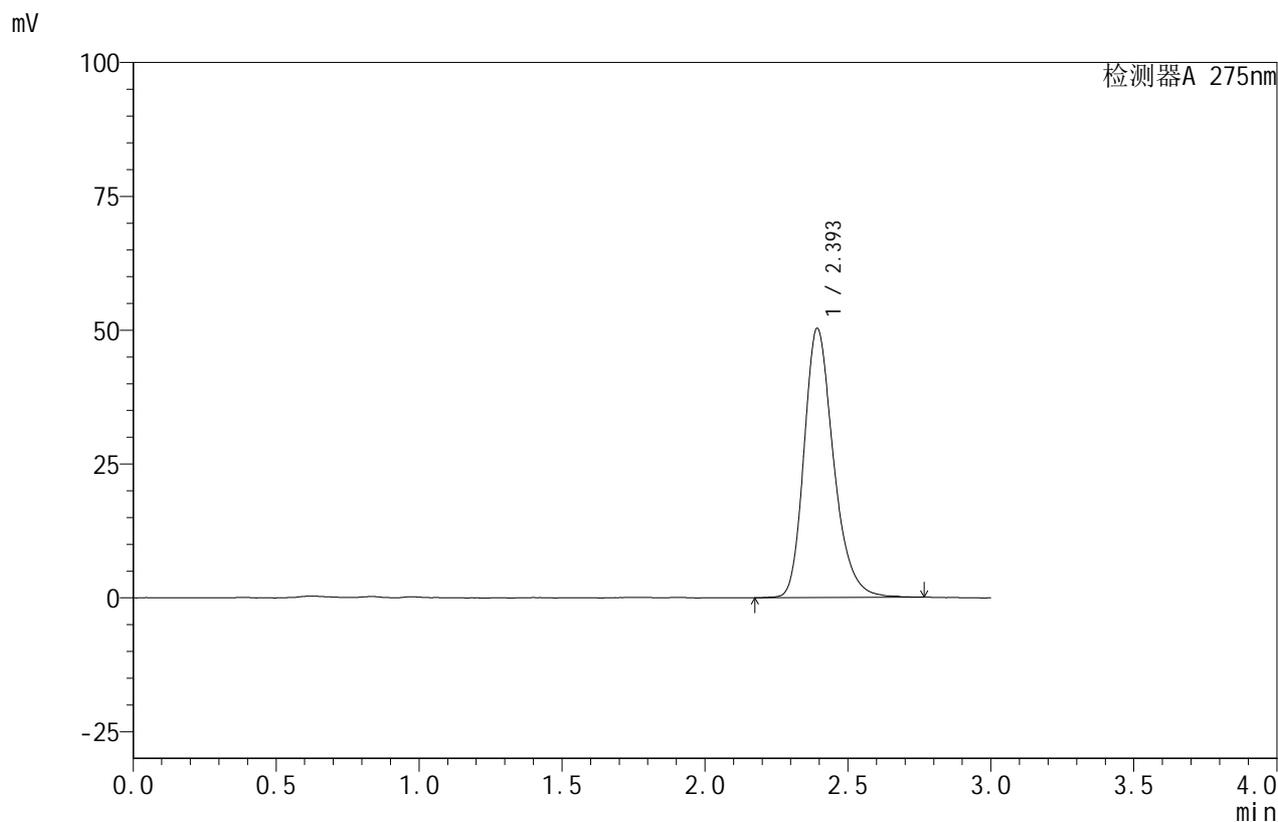


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-302-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:51:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:19:29      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

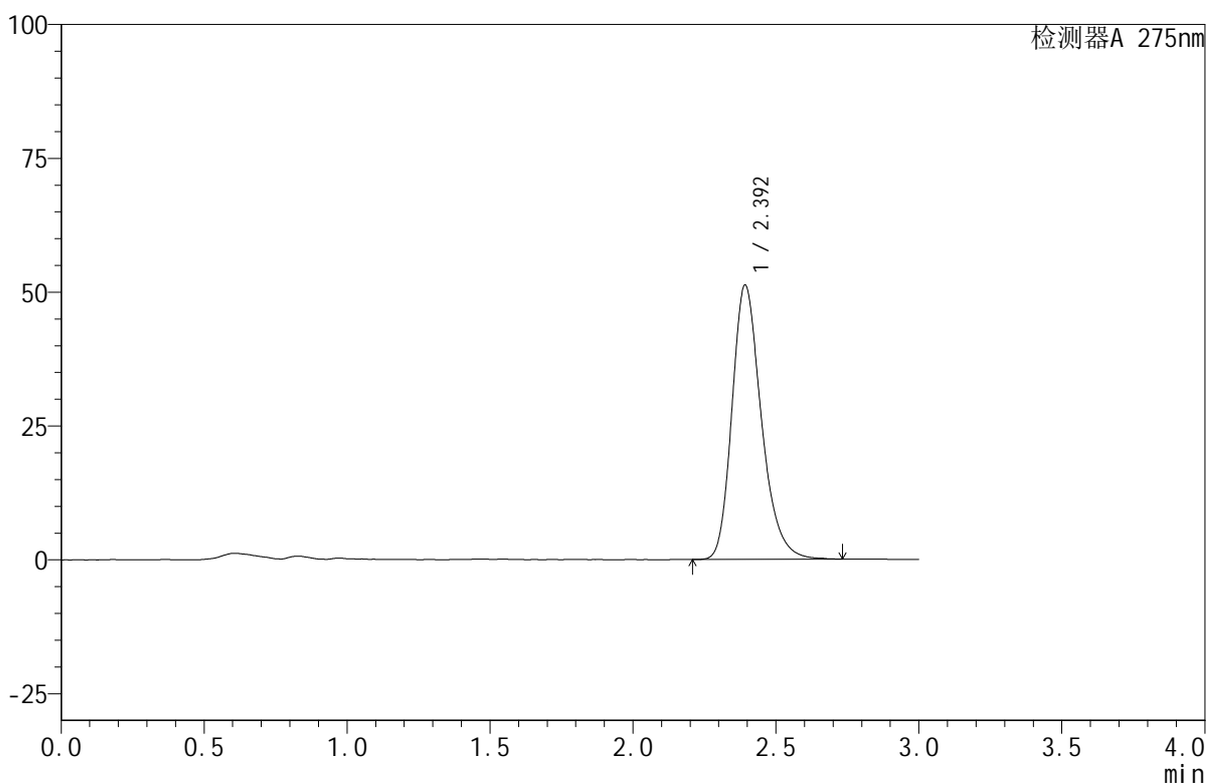
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	361022	100.000	50104	2692	1.259	--
总计		361022	100.000	50104			

## &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 - 0-46/28-303-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 20:54:28 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:19:37 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	366547	100.000	51062	2693	1.258	--
总计		366547	100.000	51062			

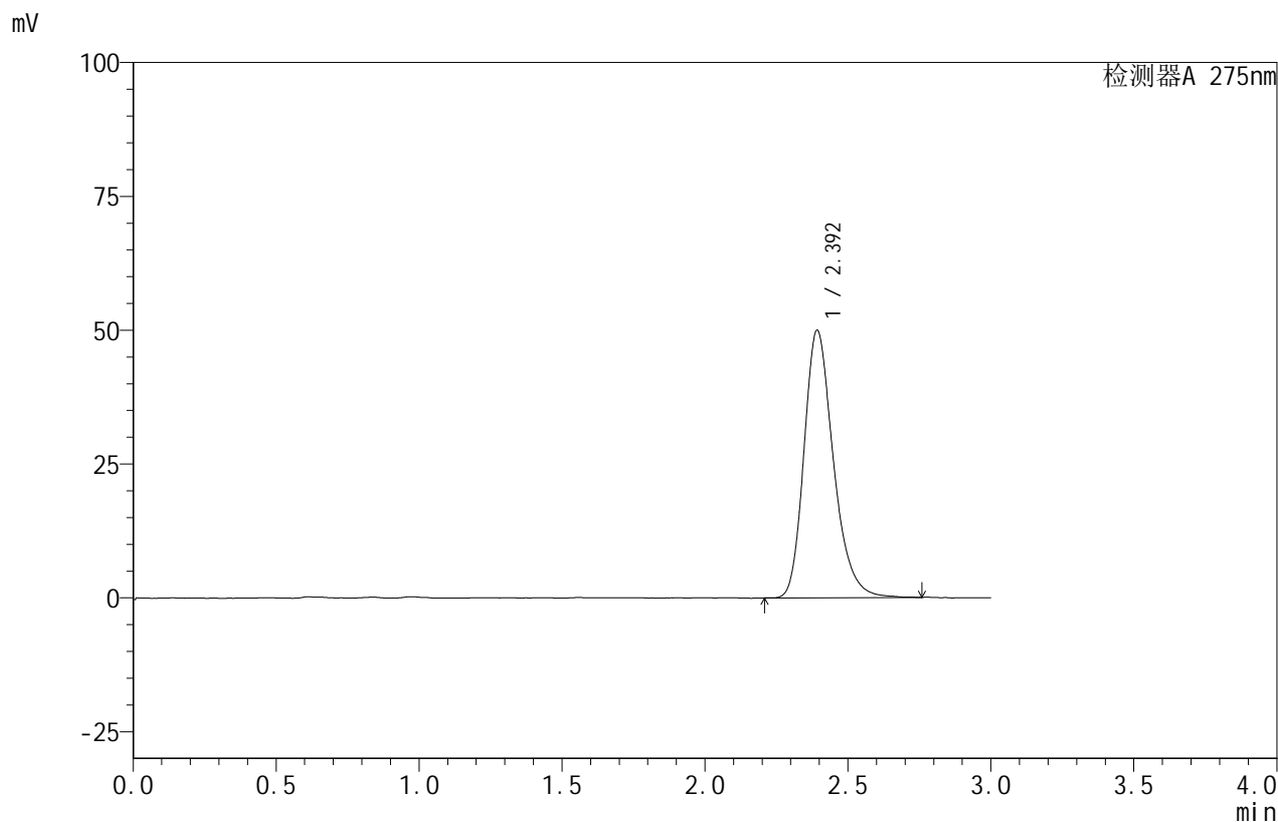


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-304-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 20:57:53      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:19:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	357877	100.000	49805	2694	1.259	--
总计		357877	100.000	49805			

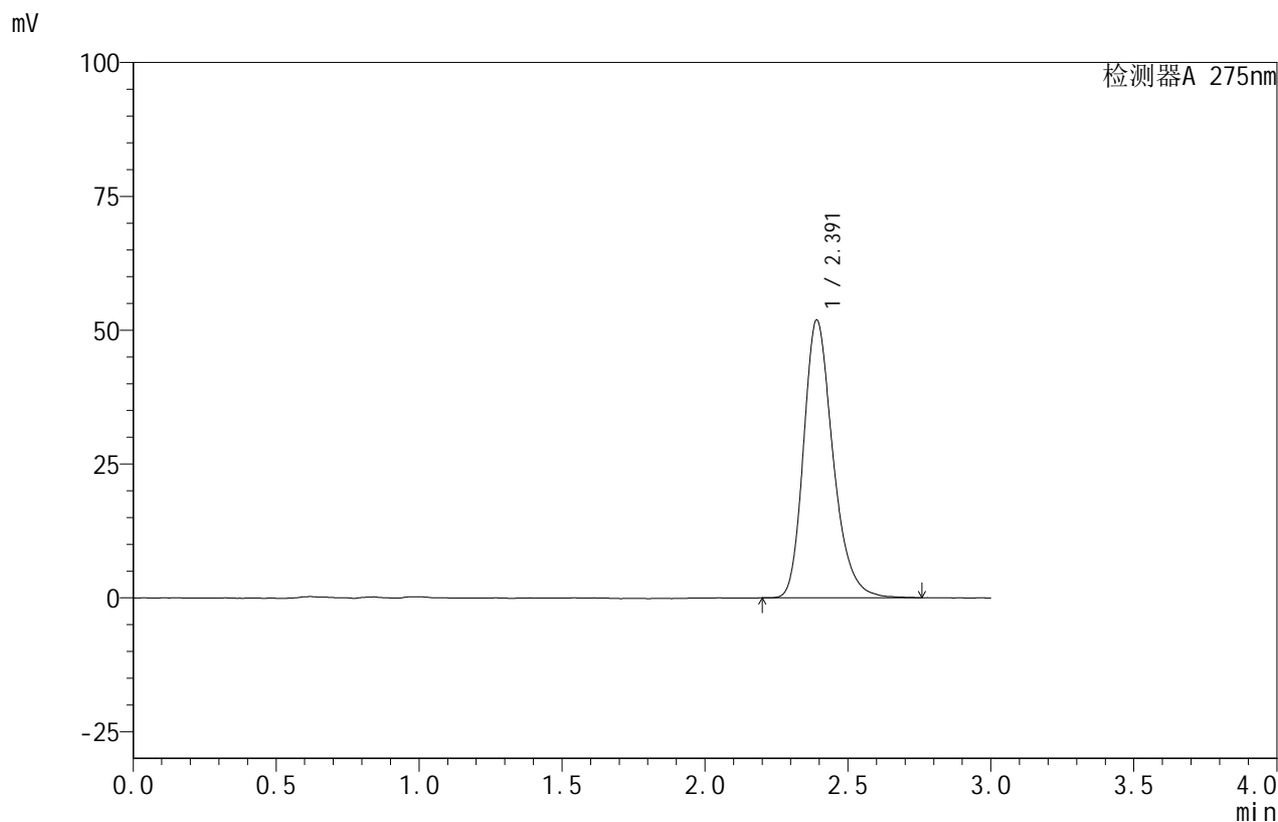


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-305-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:01:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:19:52      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.391	371651	100.000	51841	2693	1.257	--
总计		371651	100.000	51841			

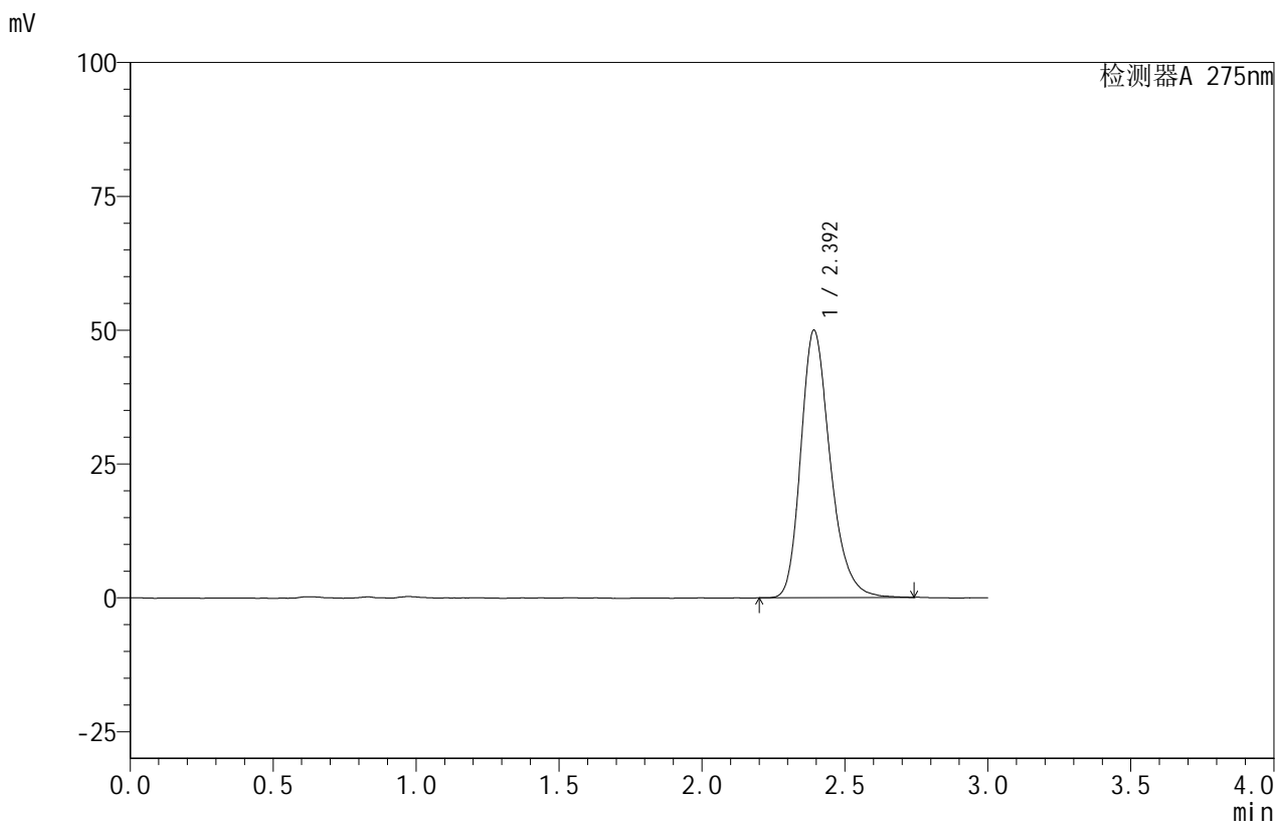


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-306-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:04:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:20:00      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	357903	100.000	49837	2698	1.258	--
总计		357903	100.000	49837			

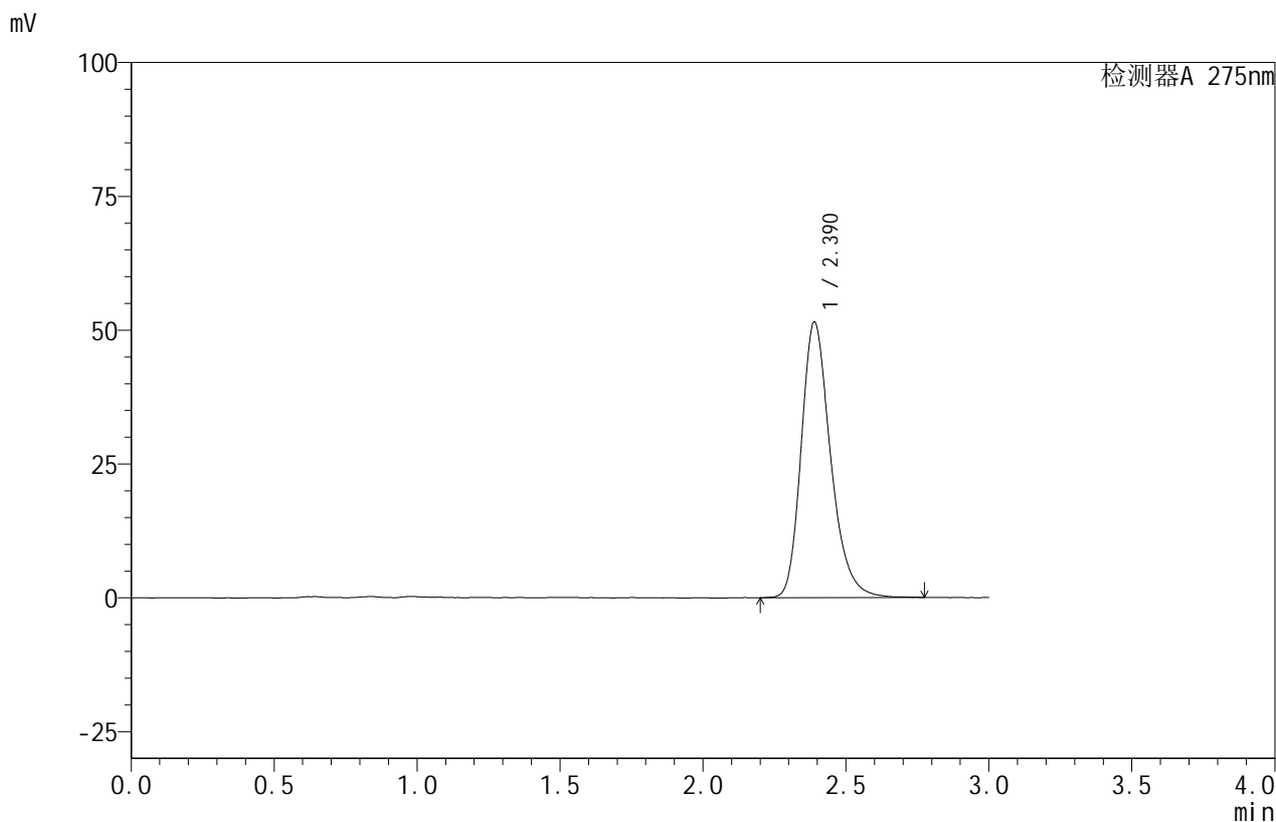


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-307-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:08:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:20:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

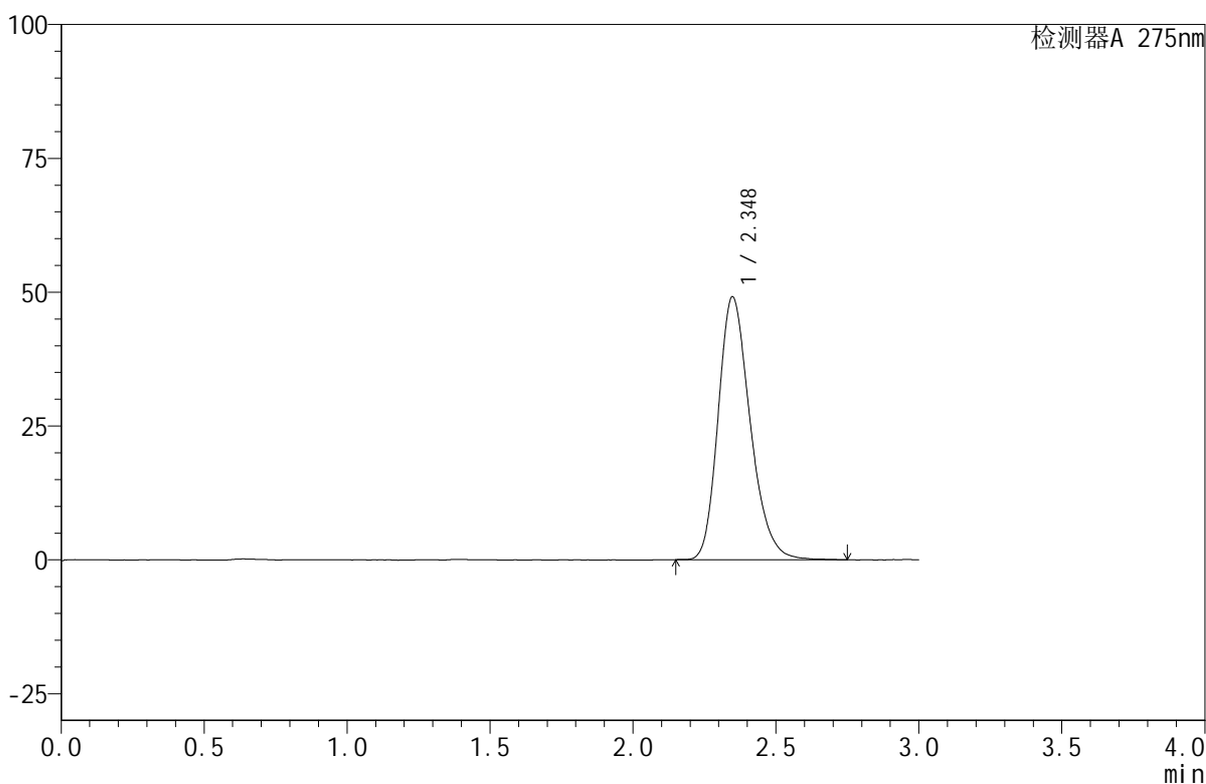
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	368514	100.000	51504	2700	1.259	--
总计		368514	100.000	51504			

## &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 - 0-46/28-308-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 21:11:28 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:20:16 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

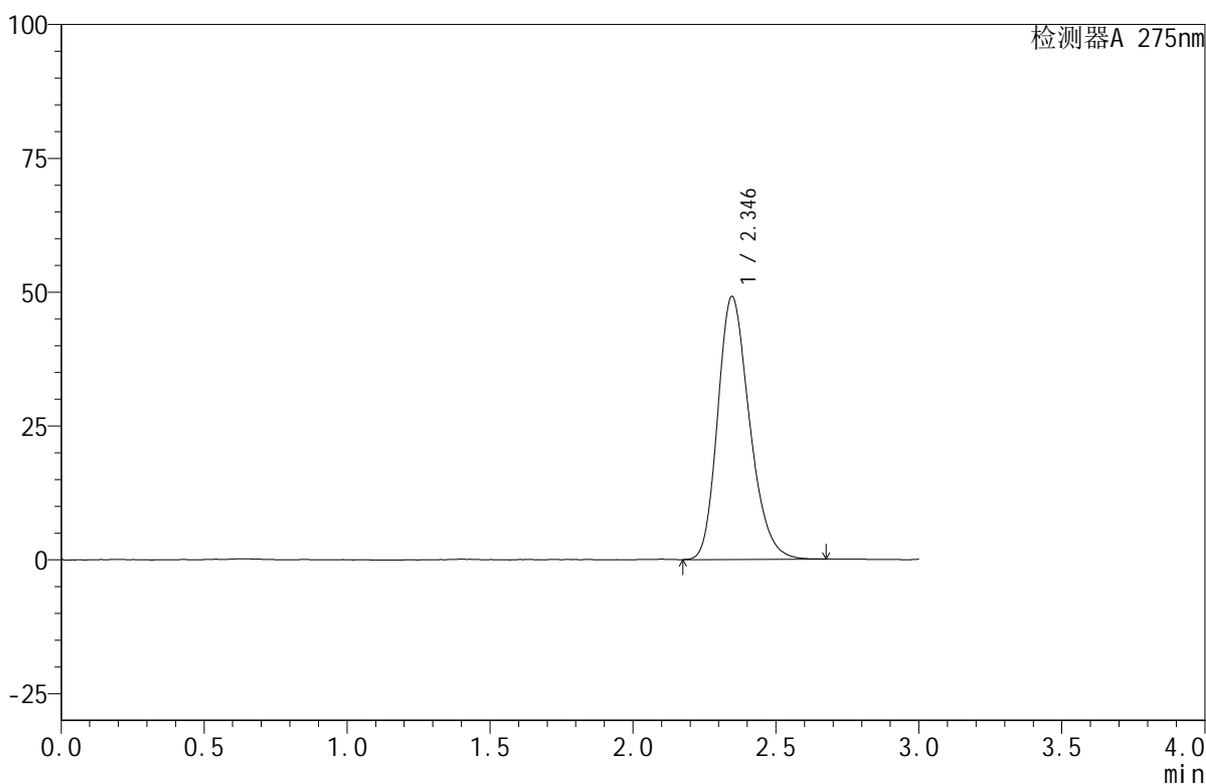
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	382586	100.000	49116	2154	1.240	--
总计		382586	100.000	49116			

## &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 - 0-46/28-309-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 21:14:52 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:20:23 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.346	380633	100.000	49152	2154	1.233	--
总计		380633	100.000	49152			

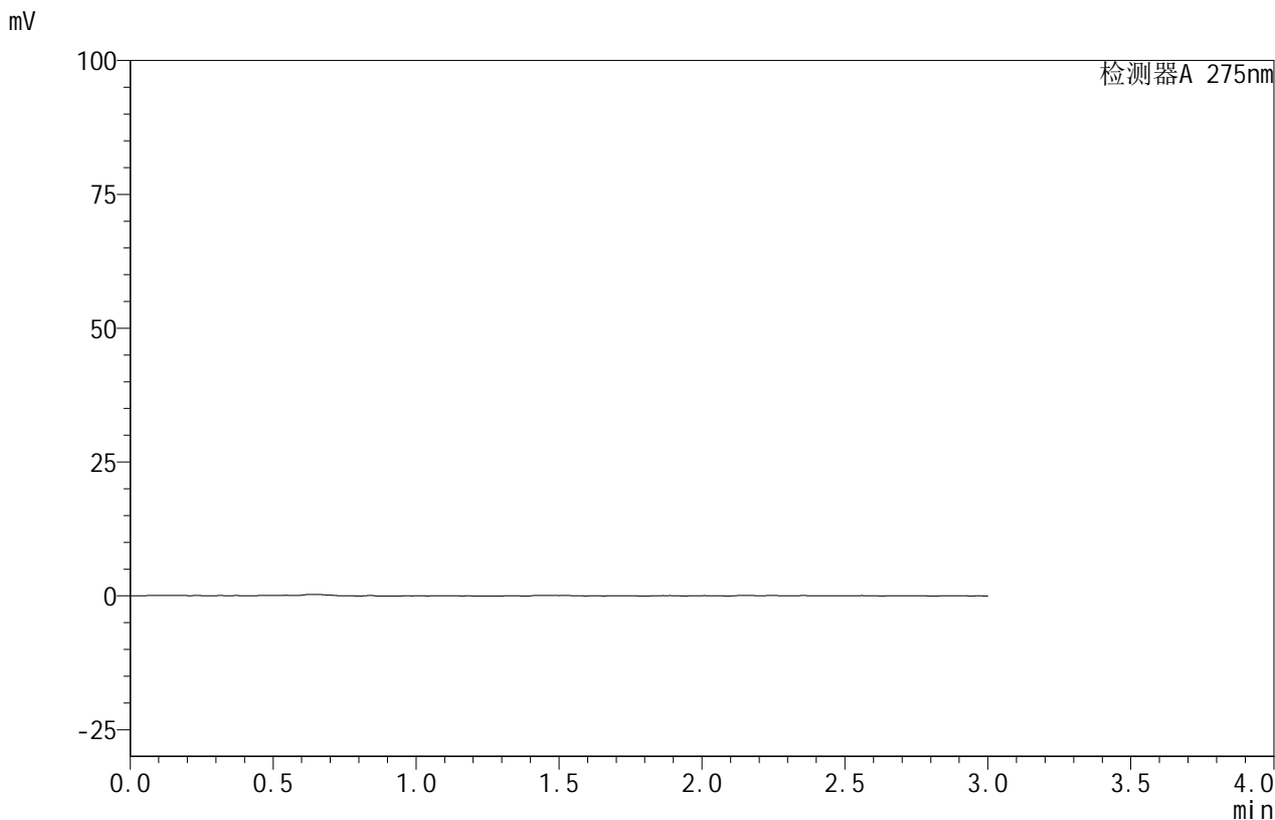


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-310-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:18:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:20:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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							

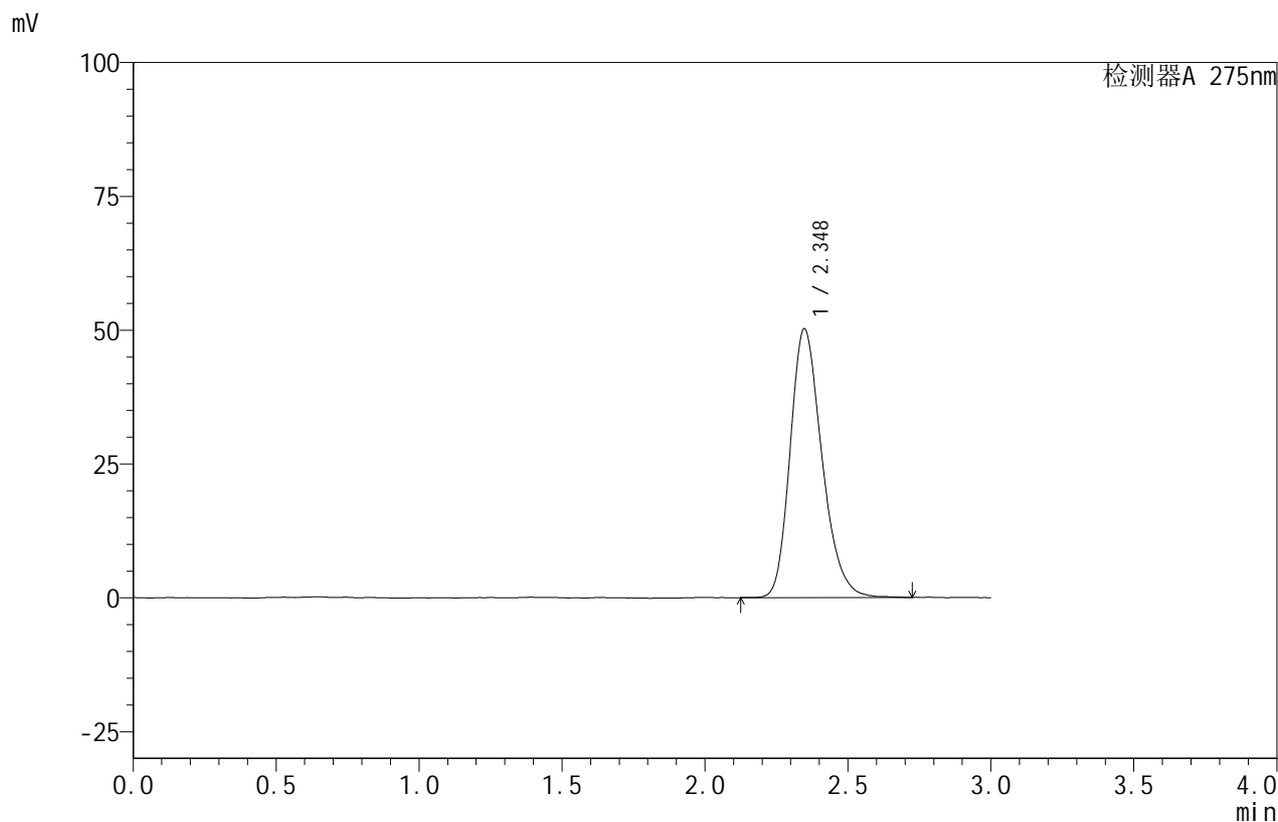


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-311-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:21:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:20:38      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.348	388598	100.000	50242	2176	1.241	--
总计		388598	100.000	50242			

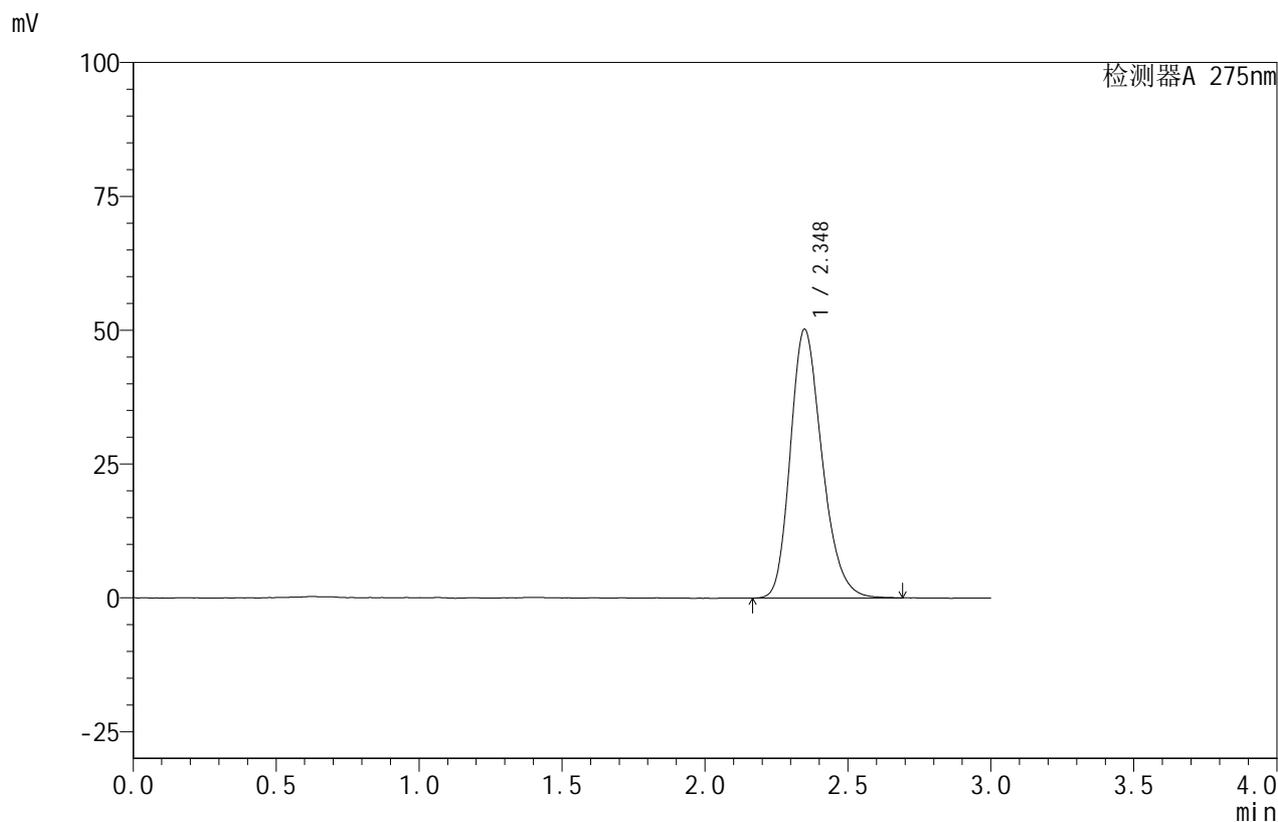


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-312-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:25:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:20:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.348	387546	100.000	50212	2183	1.235	--
总计		387546	100.000	50212			

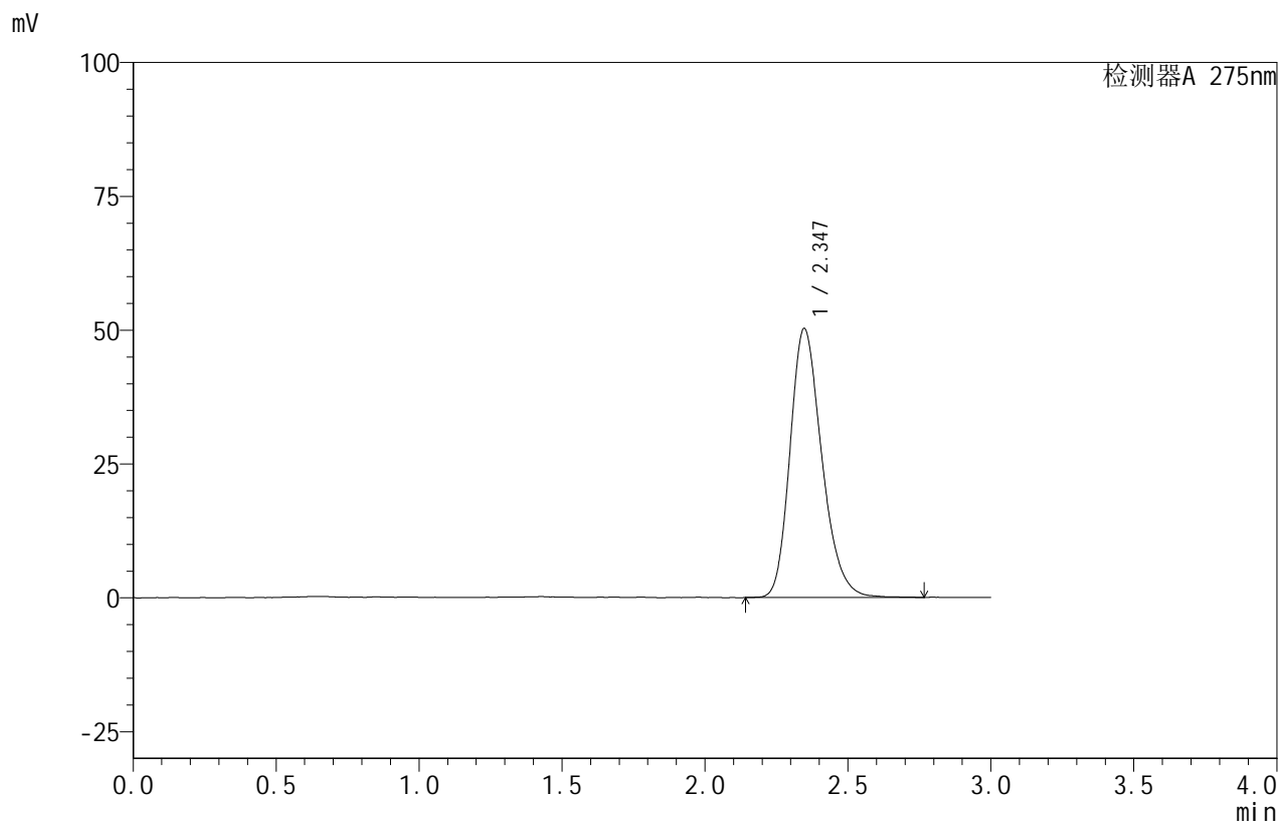


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-313-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:28:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:20:54      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

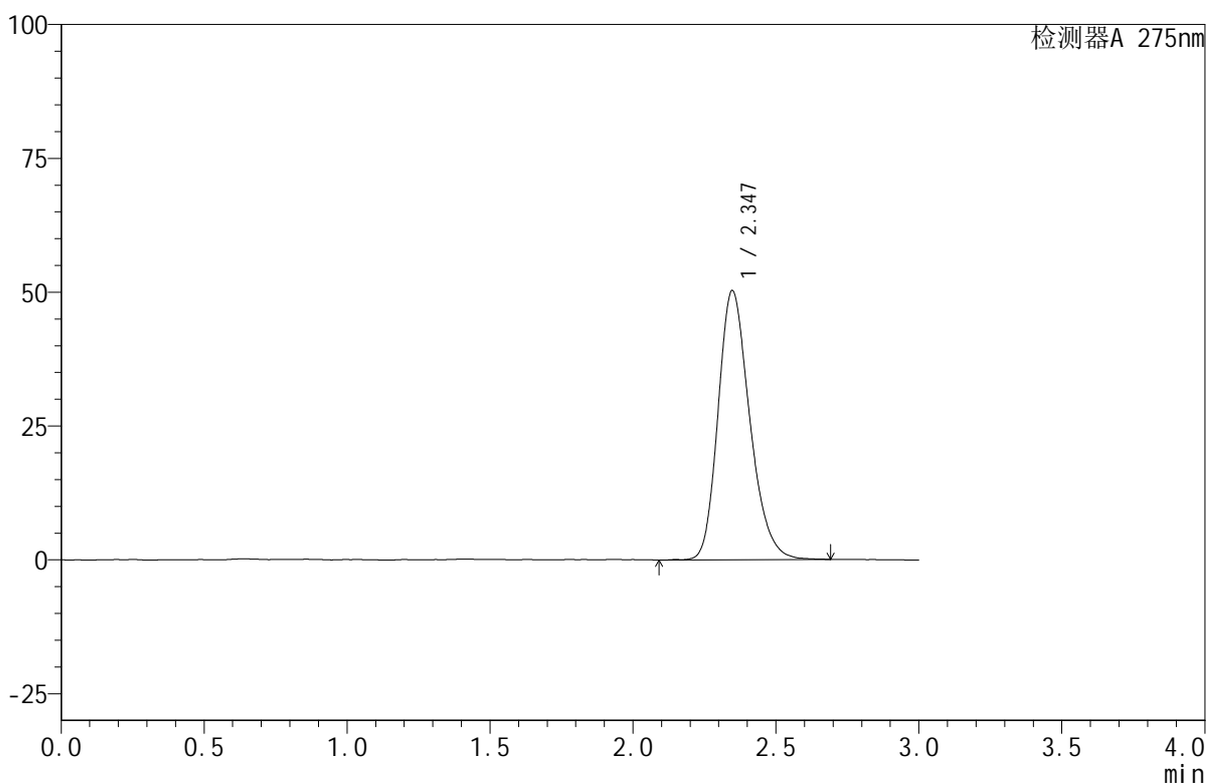
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	388814	100.000	50281	2181	1.237	--
总计		388814	100.000	50281			

## <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 - 0-46/28-314-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:31:52 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:21:02 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.347	388961	100.000	50335	2182	1.235	--
总计		388961	100.000	50335			

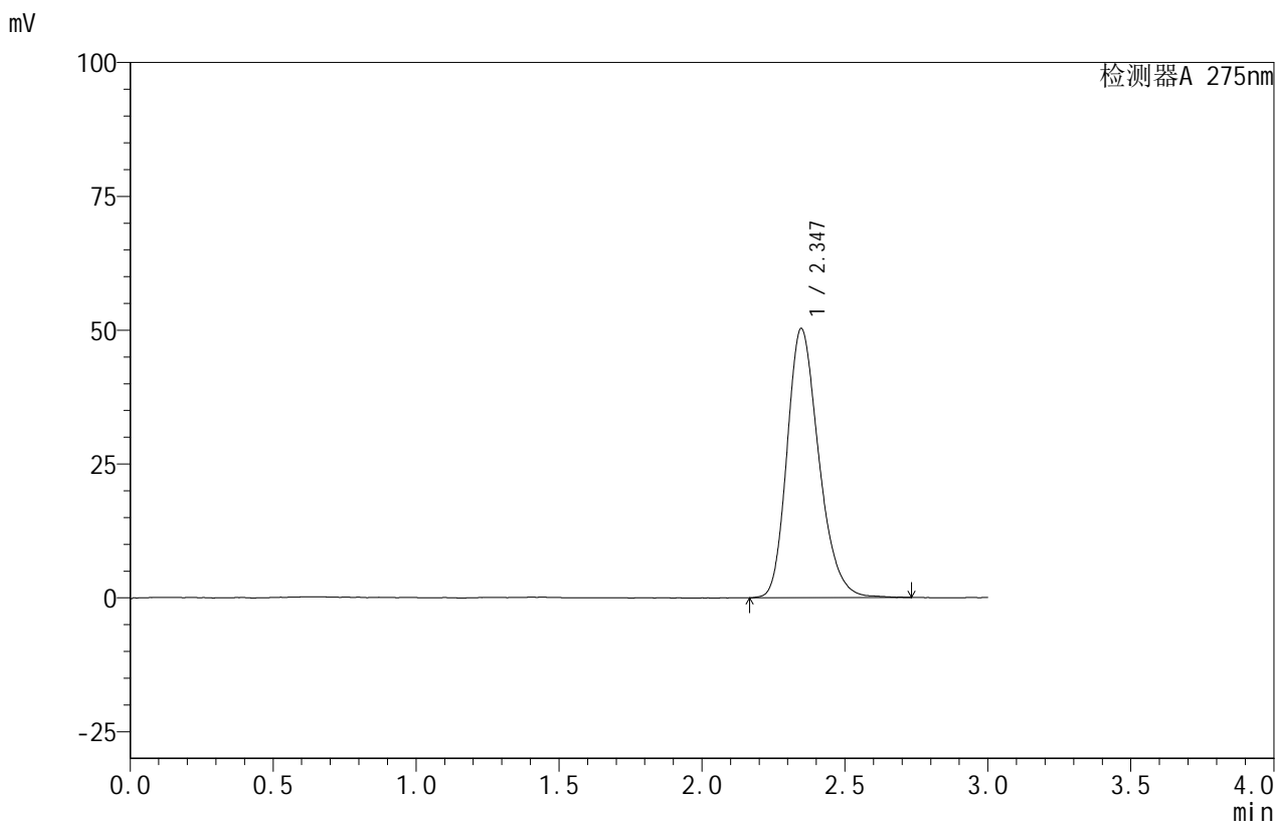


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-315-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:35:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:21:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.347	389000	100.000	50328	2190	1.238	--
总计		389000	100.000	50328			



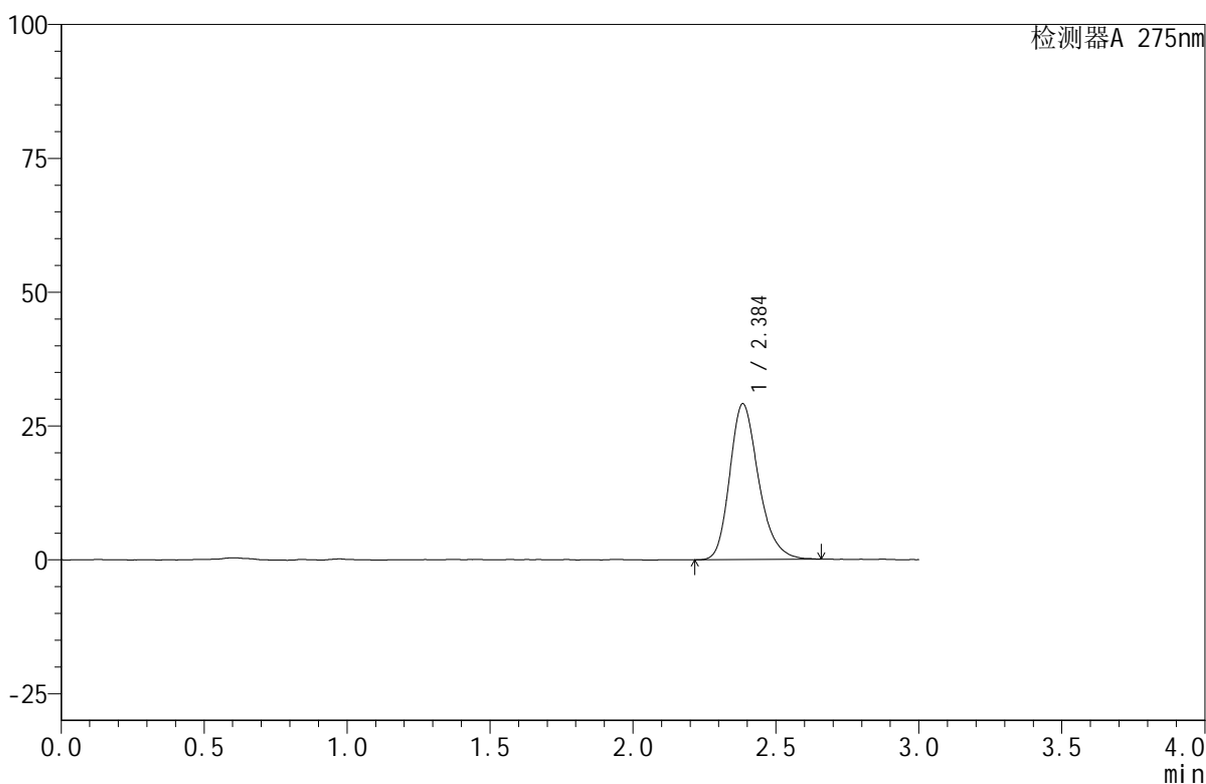
## QTL-380

## &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 - 0-46/28-316-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 21:38:39 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:21:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

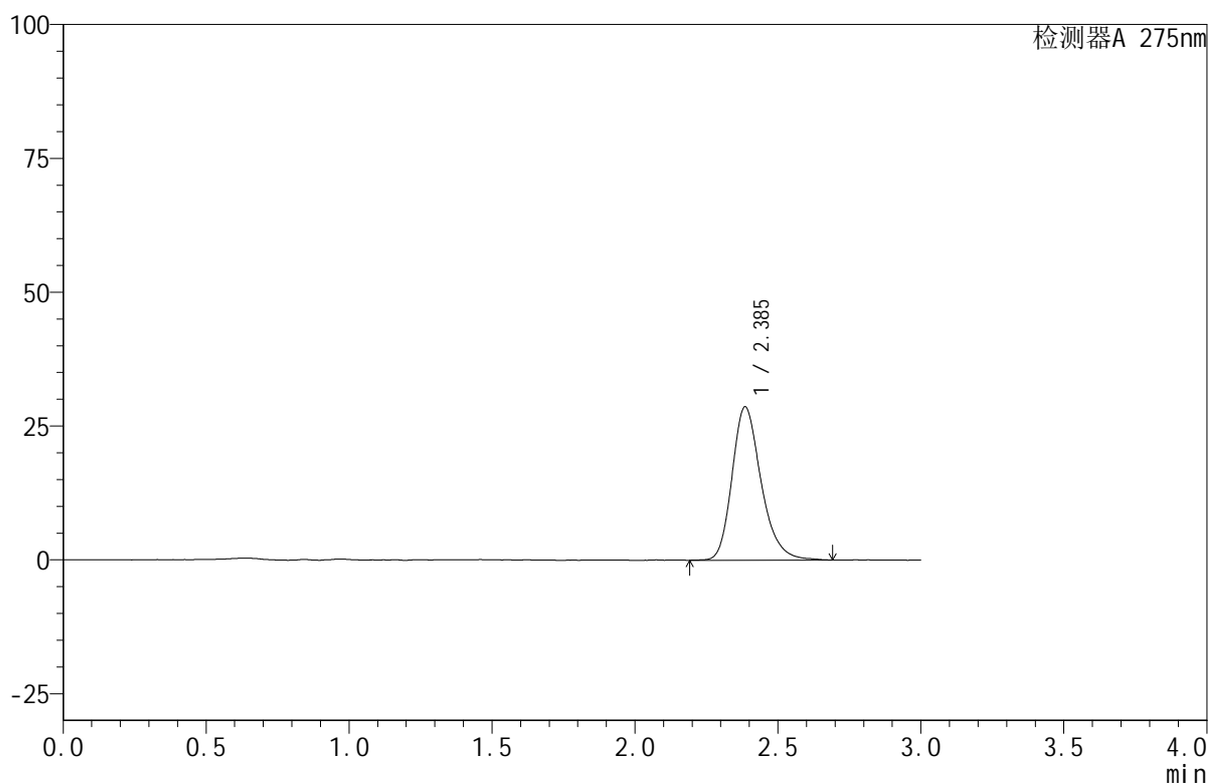
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	204521	100.000	29008	2763	1.241	--
总计		204521	100.000	29008			

## <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 - 0-46/28-317-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:42:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:21:25 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

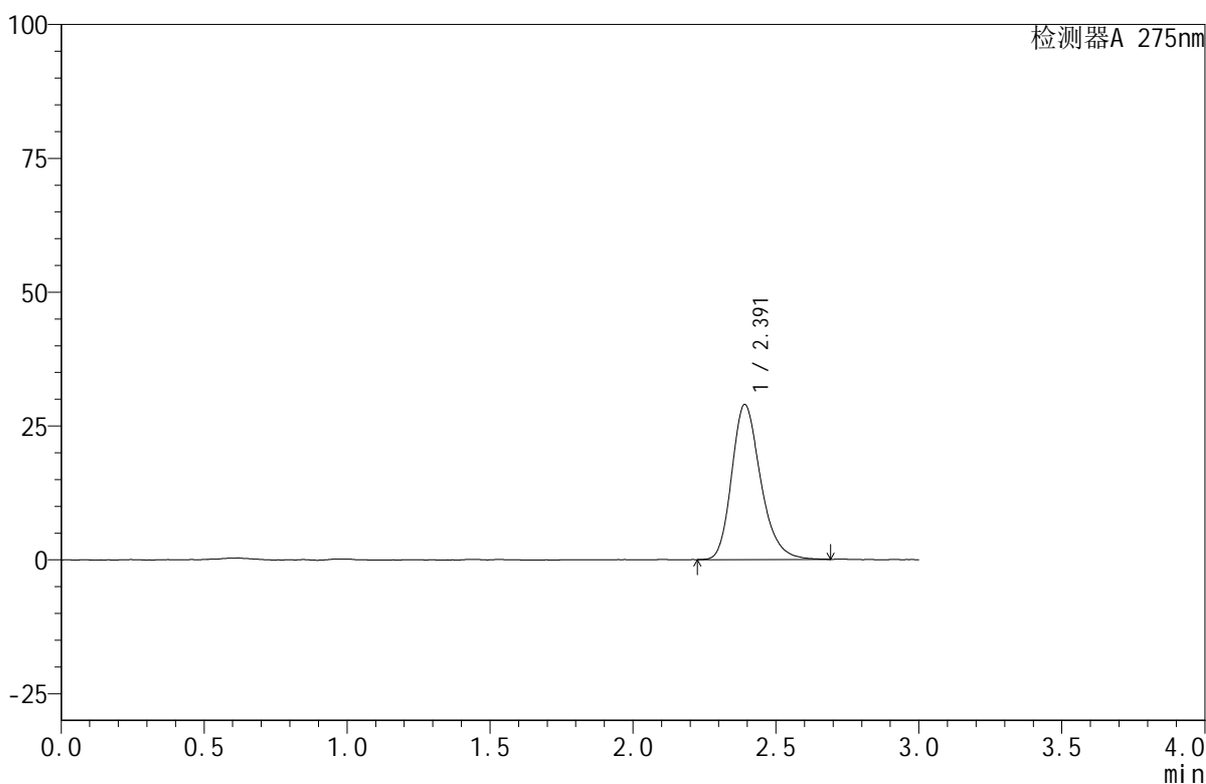
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	203579	100.000	28593	2740	1.251	--
总计		203579	100.000	28593			

## <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 - 0-46/28-318-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:45:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:21:33      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.391	204039	100.000	28929	2759	1.245	--
总计		204039	100.000	28929			

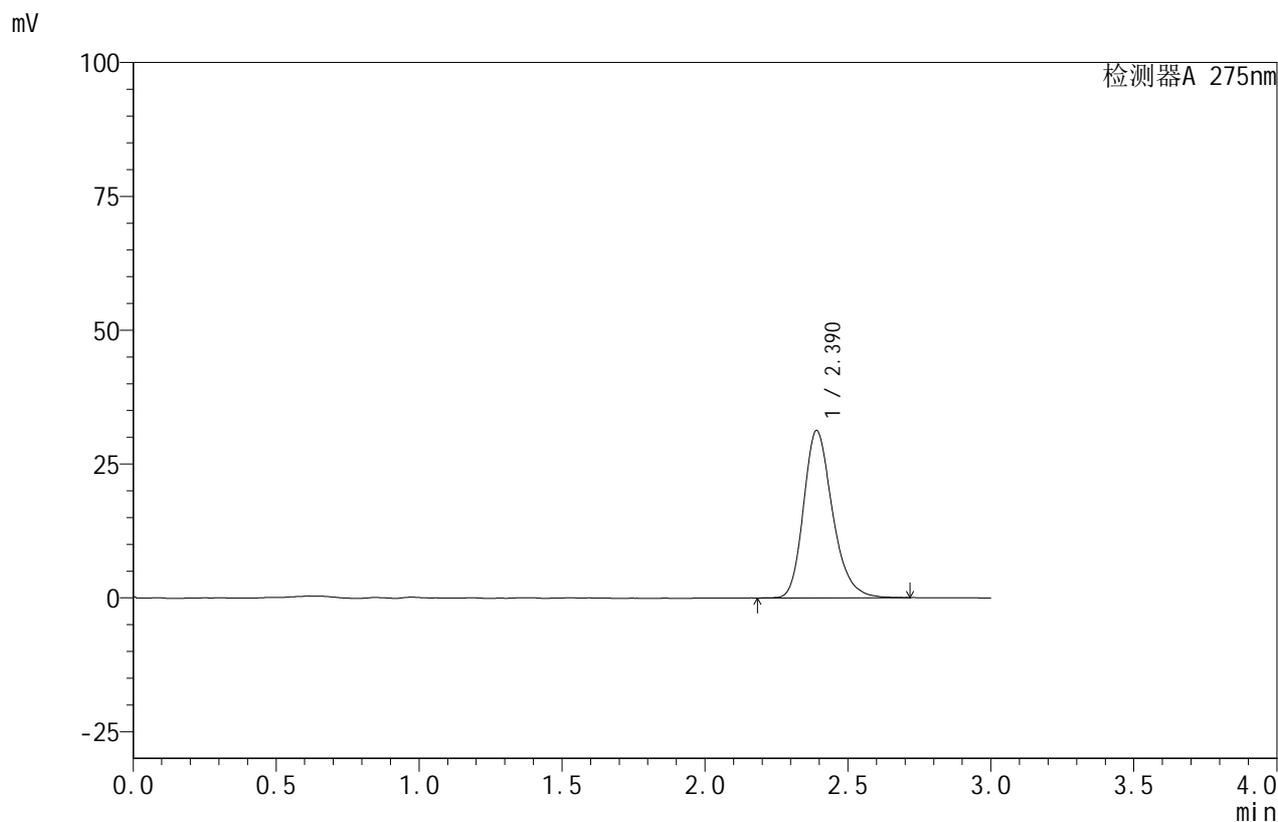


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-319-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:48:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:21:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.390	220444	100.000	31253	2766	1.245	--
总计		220444	100.000	31253			

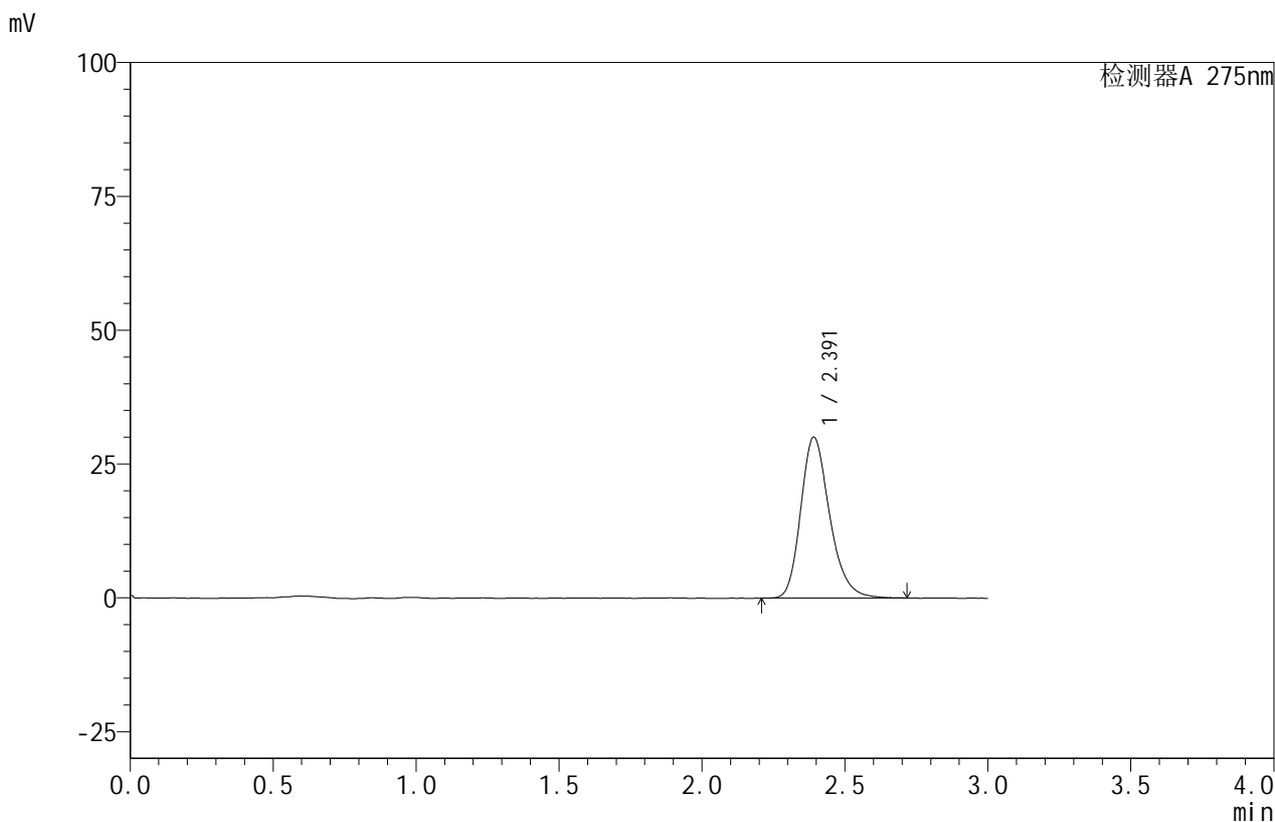


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-320-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:52:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:21:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.391	212303	100.000	30053	2769	1.244	--
总计		212303	100.000	30053			

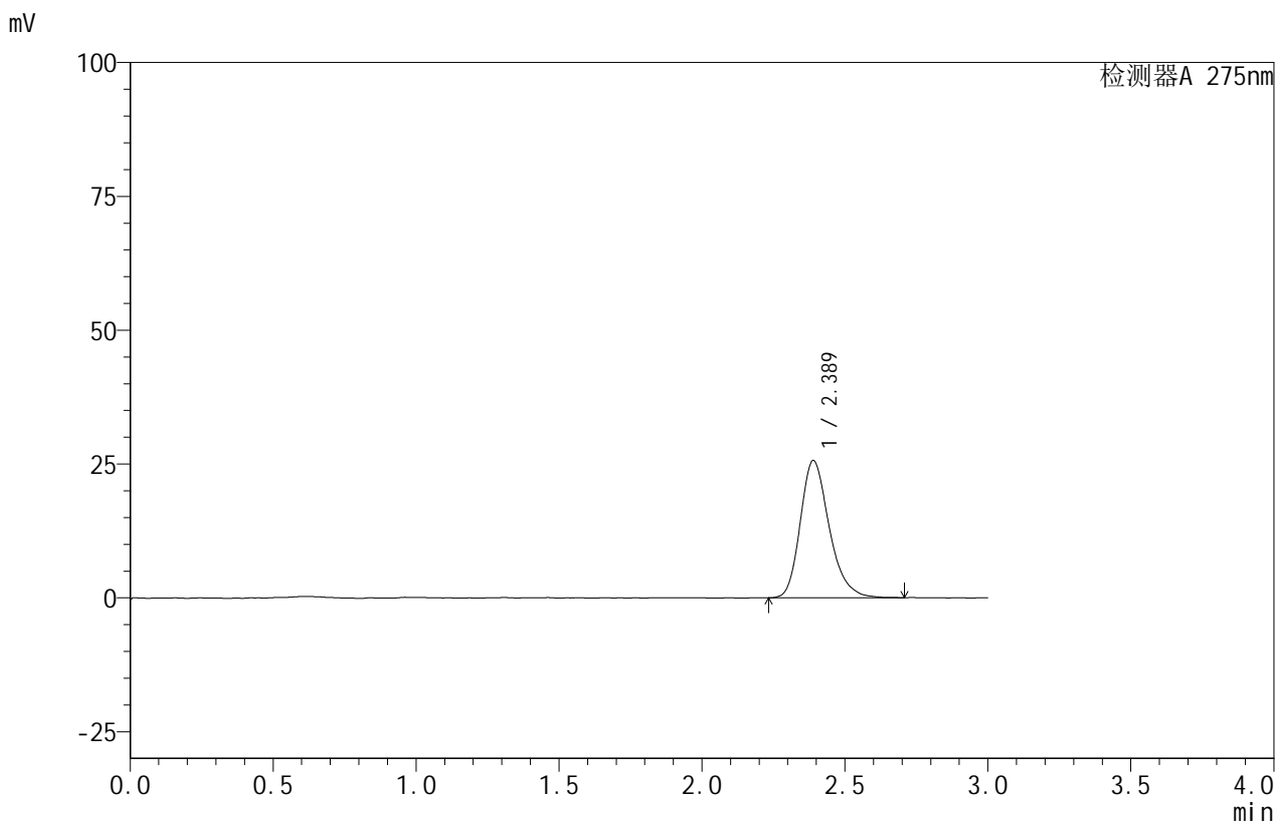


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-321-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 21:55:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:21:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

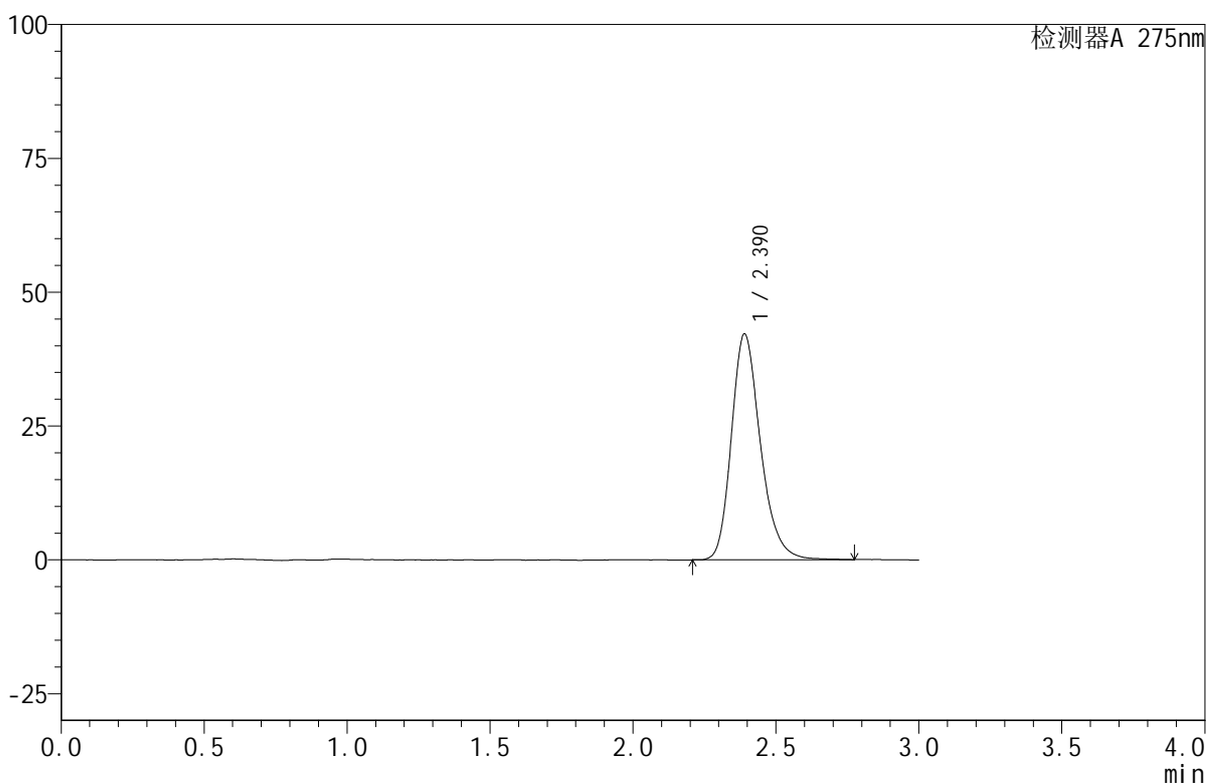
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	180919	100.000	25659	2767	1.251	--
总计		180919	100.000	25659			

## &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 - 0-46/28-322-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 21:58:54 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:22:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

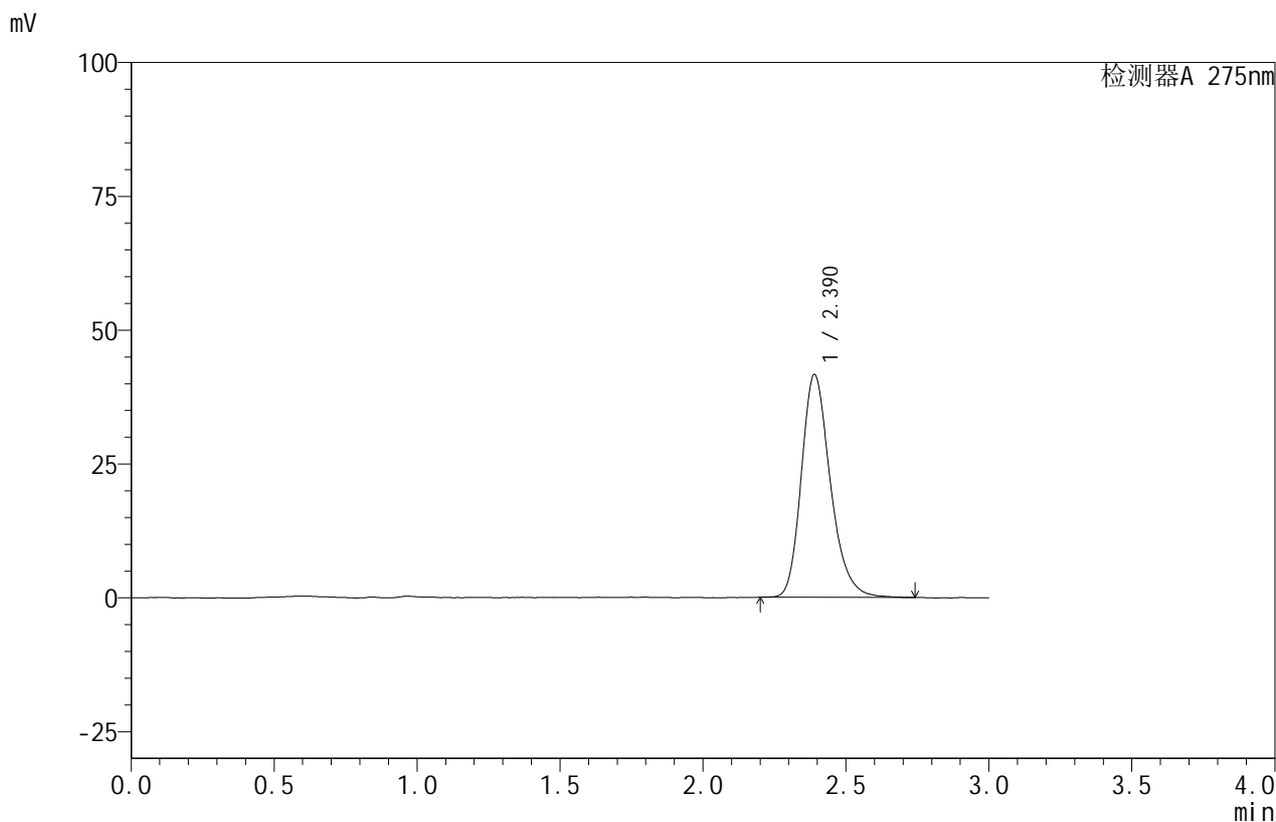
检测器A 275nm

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	2.390	298446	100.000	42191	2763	1.239	--
总计		298446	100.000	42191			

## &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 - 0-46/28-323-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 22:02:17 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:22:11 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.390	294600	100.000	41621	2755	1.243	--
总计		294600	100.000	41621			



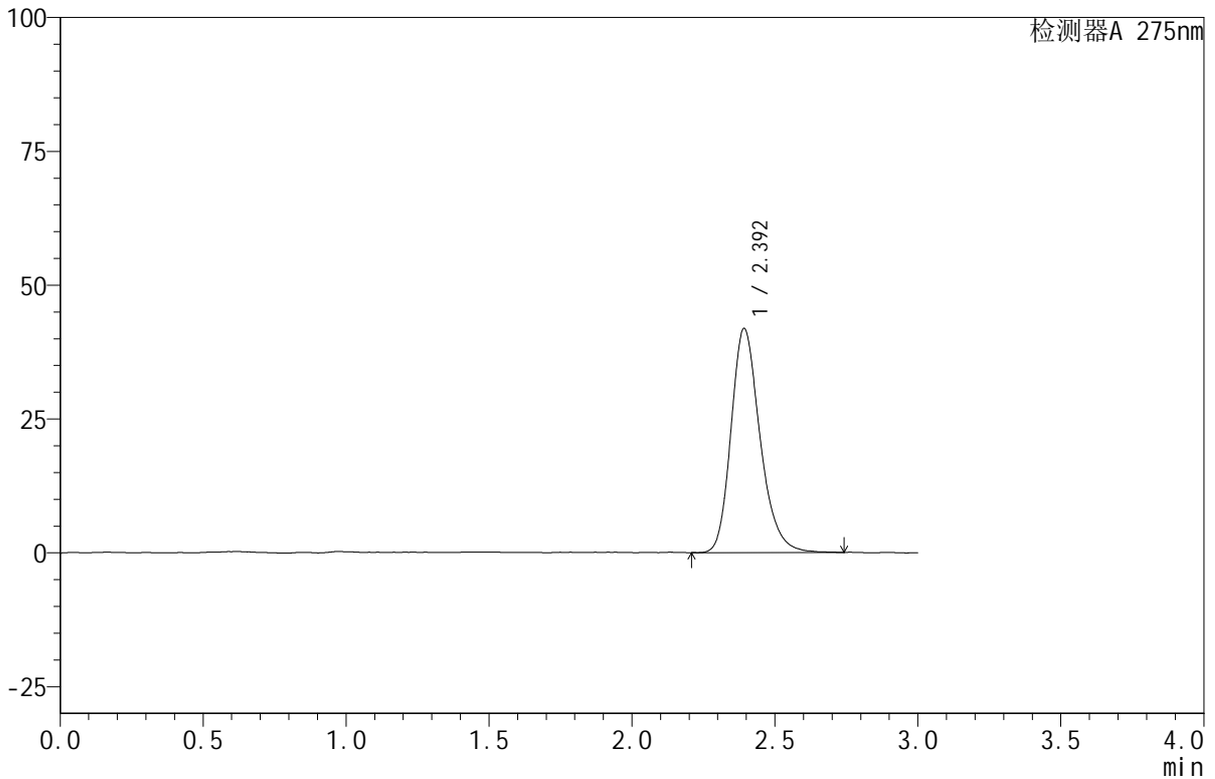
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-324-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:05:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:22:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.392	295973	100.000	41727	2767	1.238	--
总计		295973	100.000	41727			



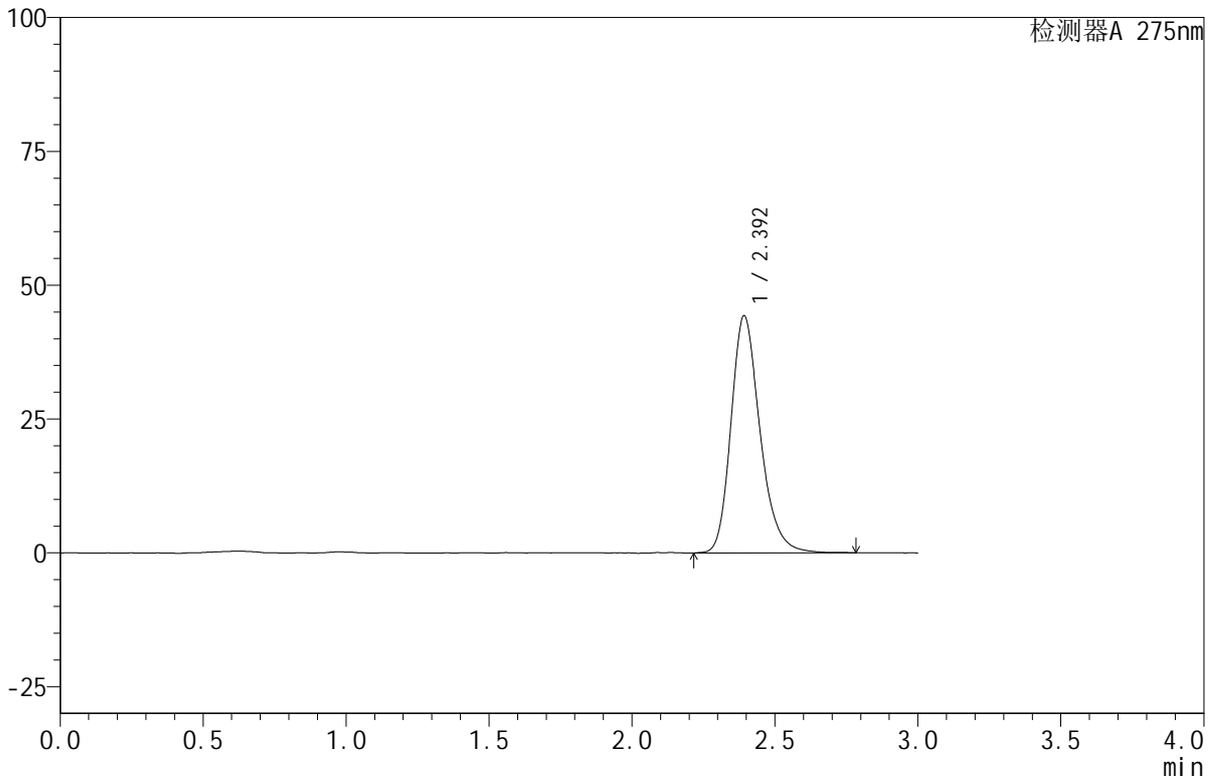
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-325-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:09:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:22:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.392	313763	100.000	44142	2758	1.241	--
总计		313763	100.000	44142			

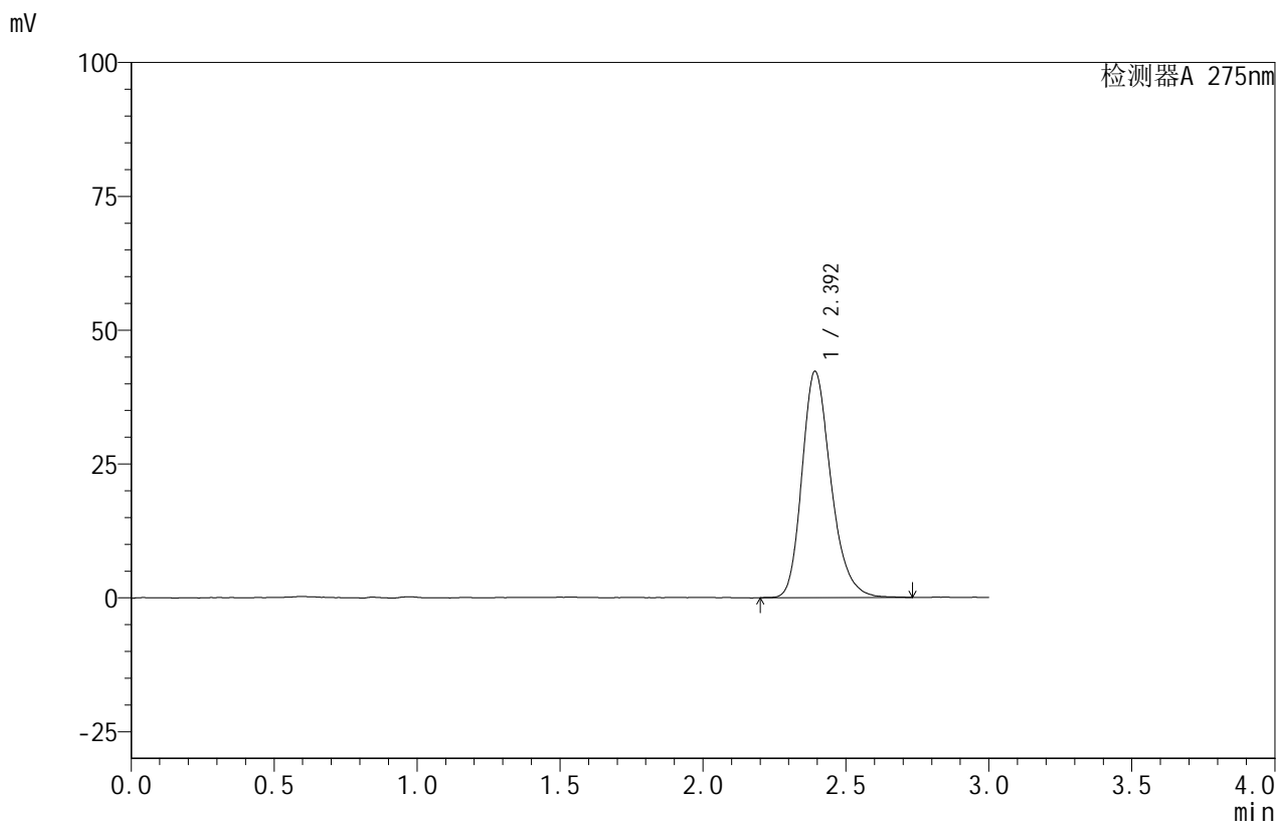


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-326-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:12:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:22:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	298653	100.000	42162	2754	1.244	--
总计		298653	100.000	42162			

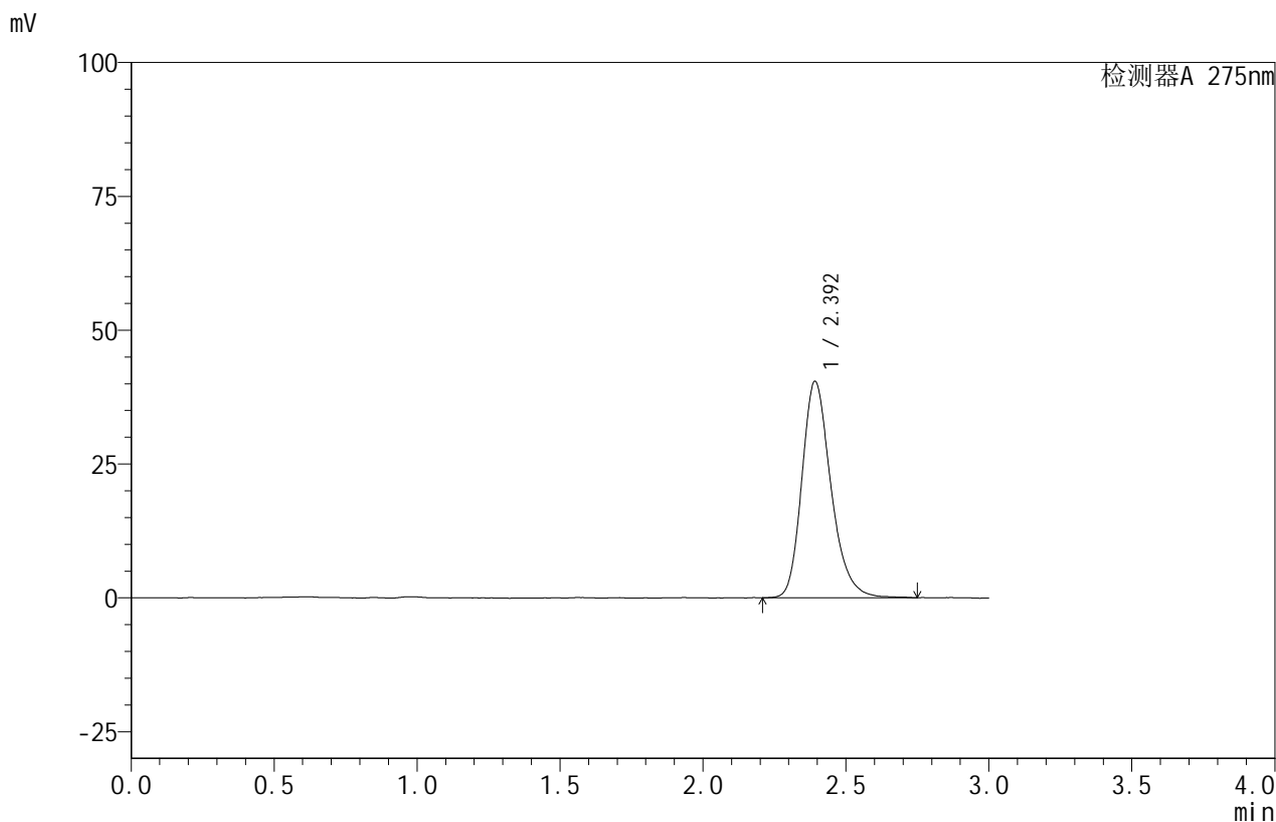


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-327-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:15:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:22:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	286947	100.000	40324	2752	1.245	--
总计		286947	100.000	40324			

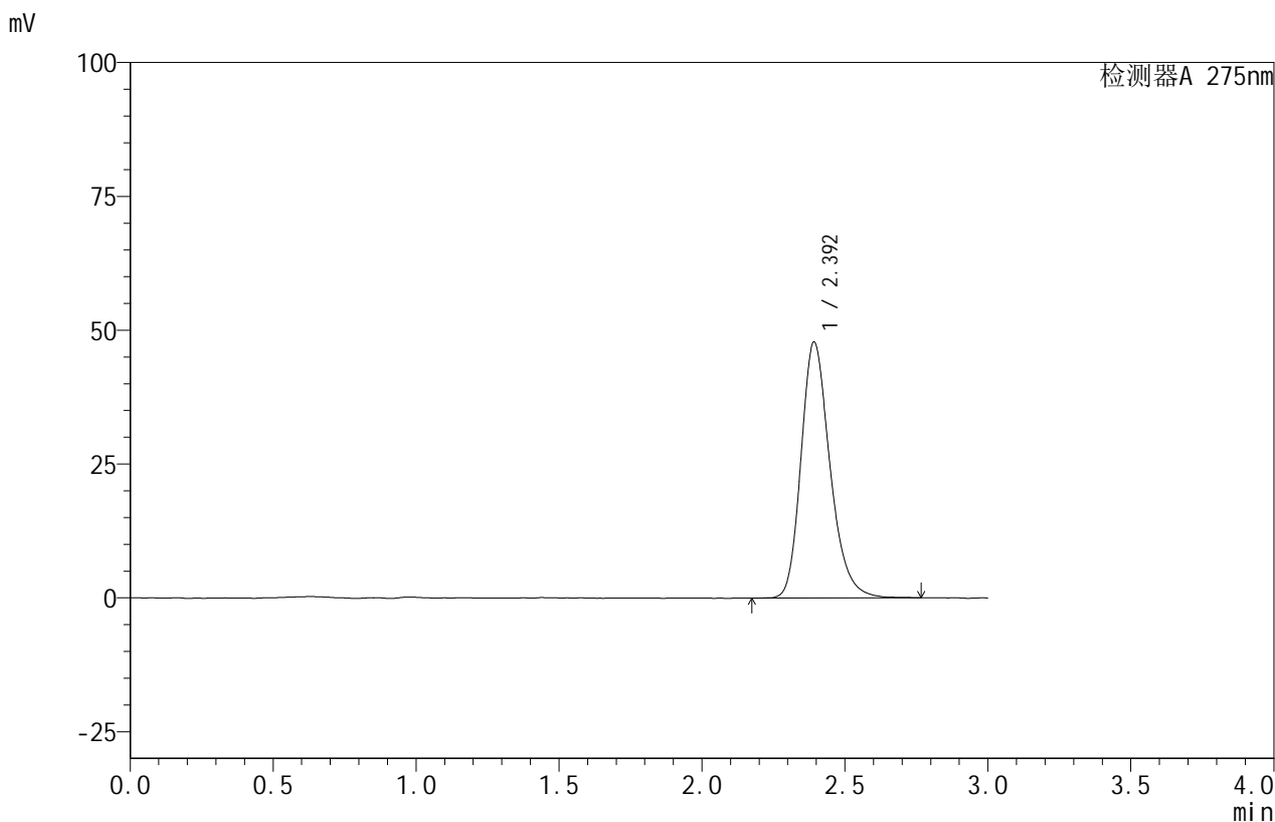


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-328-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:19:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:22:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	337457	100.000	47647	2758	1.240	--
总计		337457	100.000	47647			

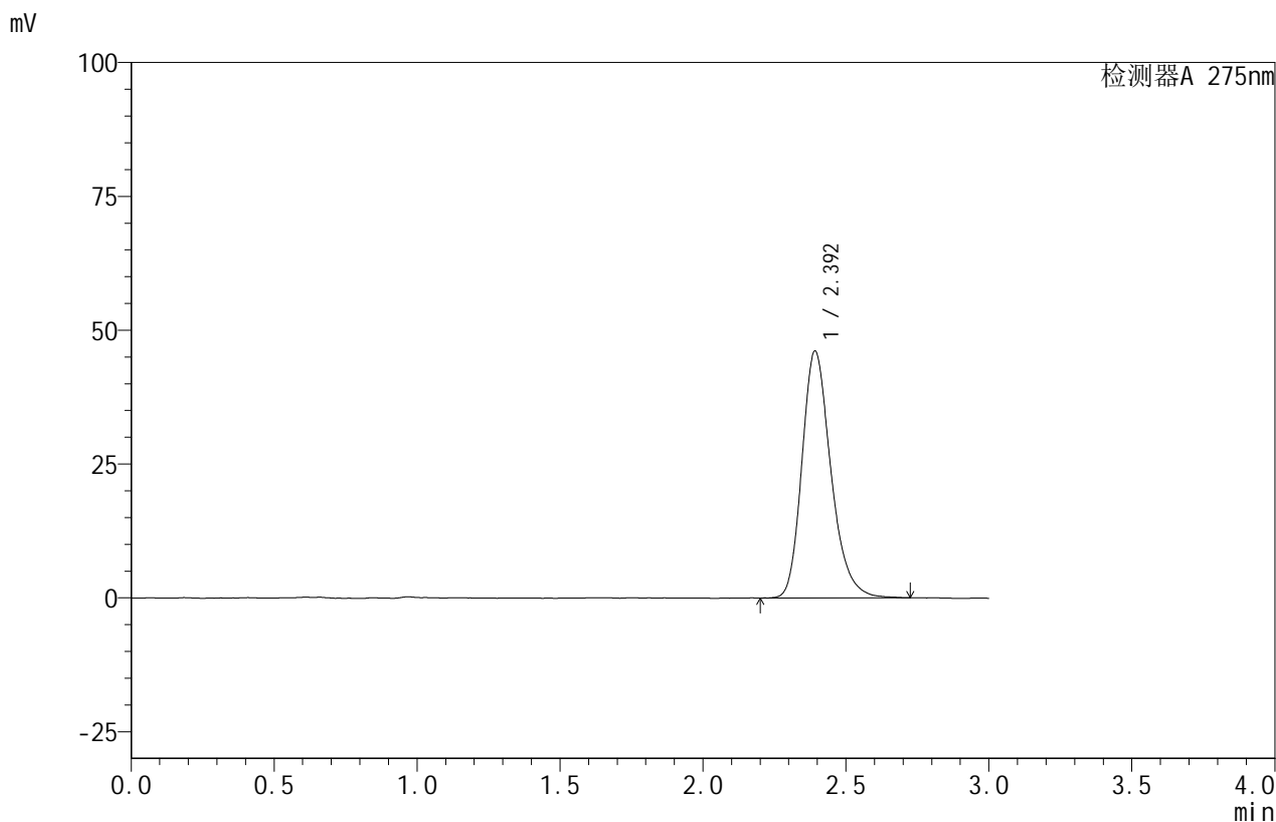


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-329-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:22:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:22:57      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	325622	100.000	45983	2765	1.244	--
总计		325622	100.000	45983			

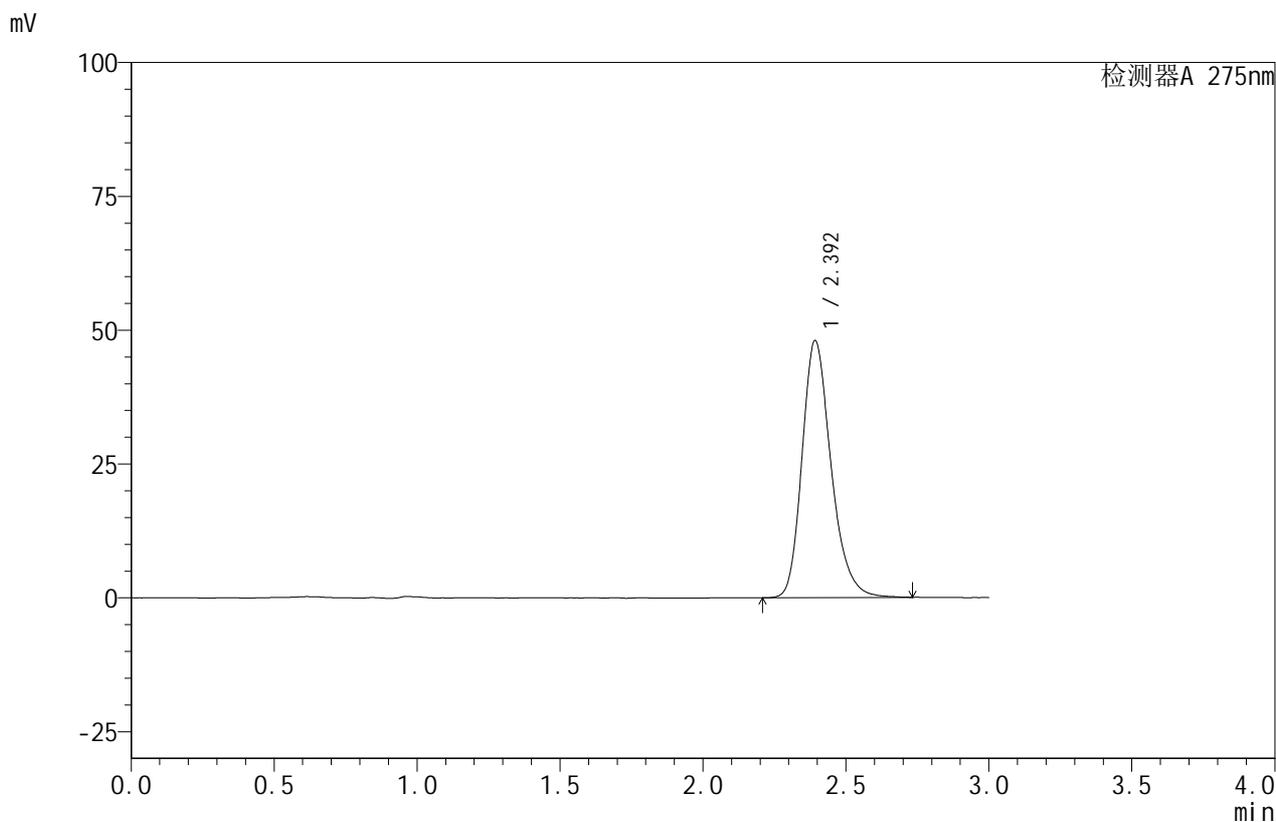


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-330-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:25:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:23:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	339622	100.000	47845	2765	1.242	--
总计		339622	100.000	47845			

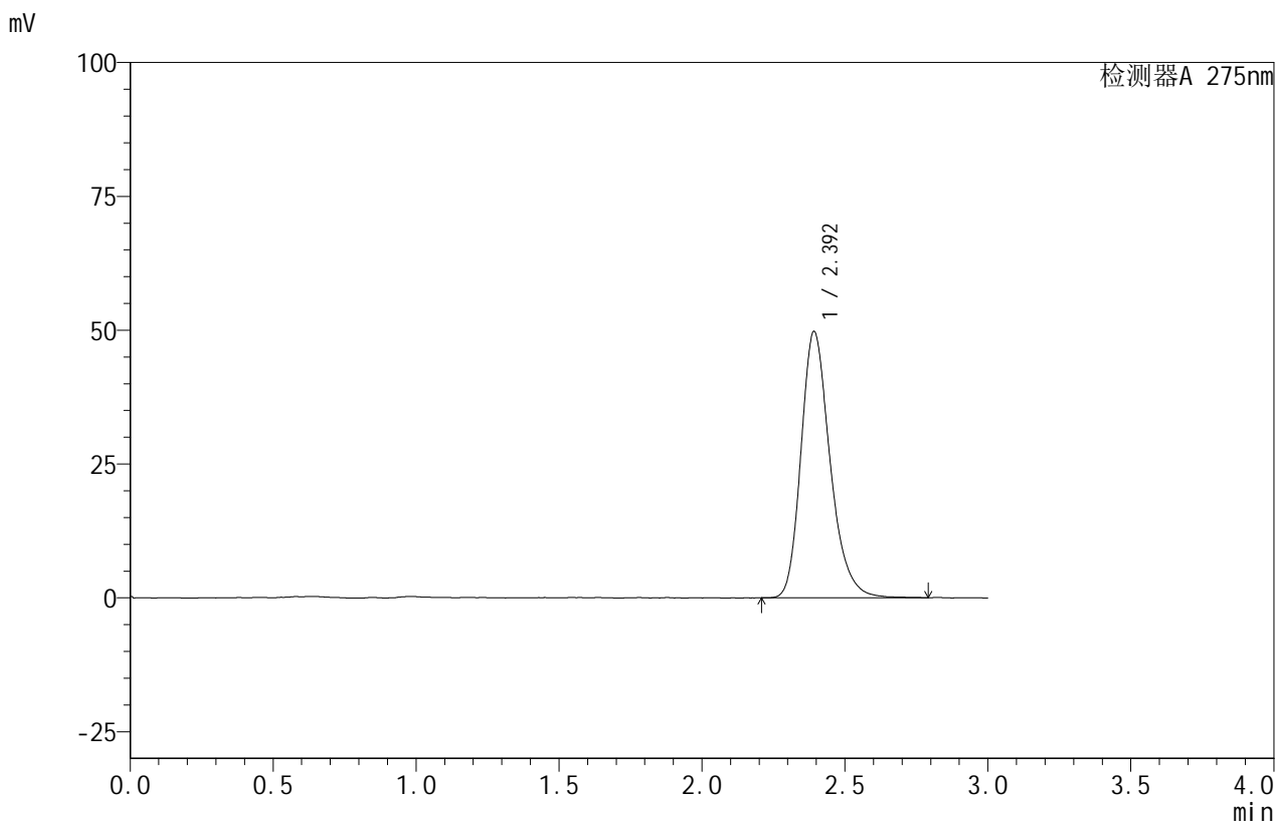


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-331-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:29:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:23:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	352795	100.000	49597	2742	1.253	--
总计		352795	100.000	49597			



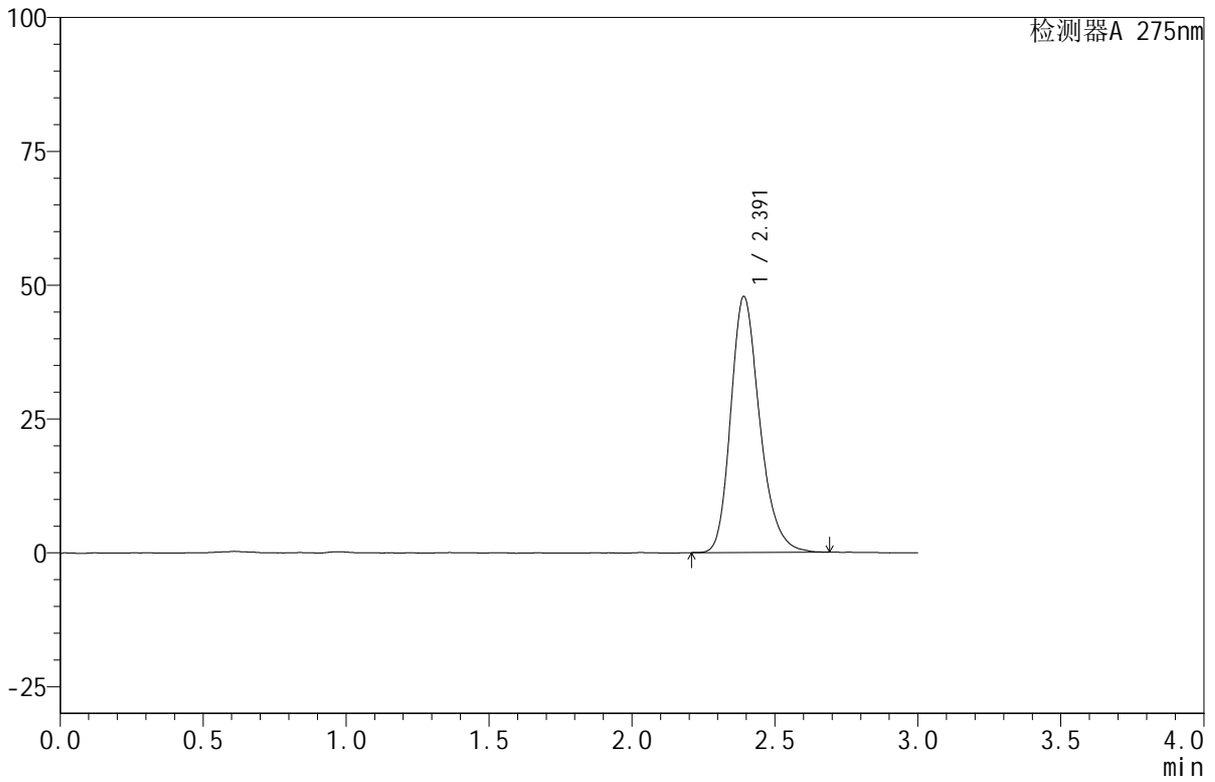
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-332-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:32:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:23:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.391	337180	100.000	47746	2771	1.240	--
总计		337180	100.000	47746			



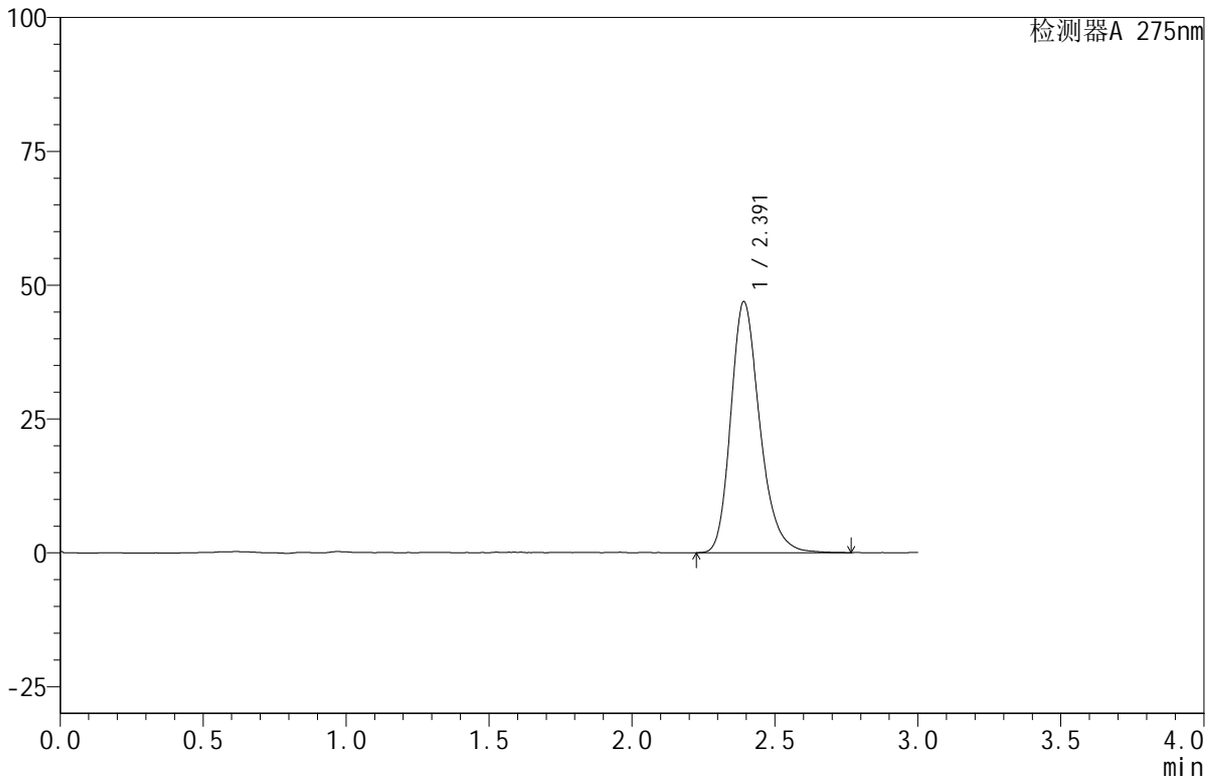
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-333-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:36:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:23:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.391	331158	100.000	46811	2777	1.242	--
总计		331158	100.000	46811			



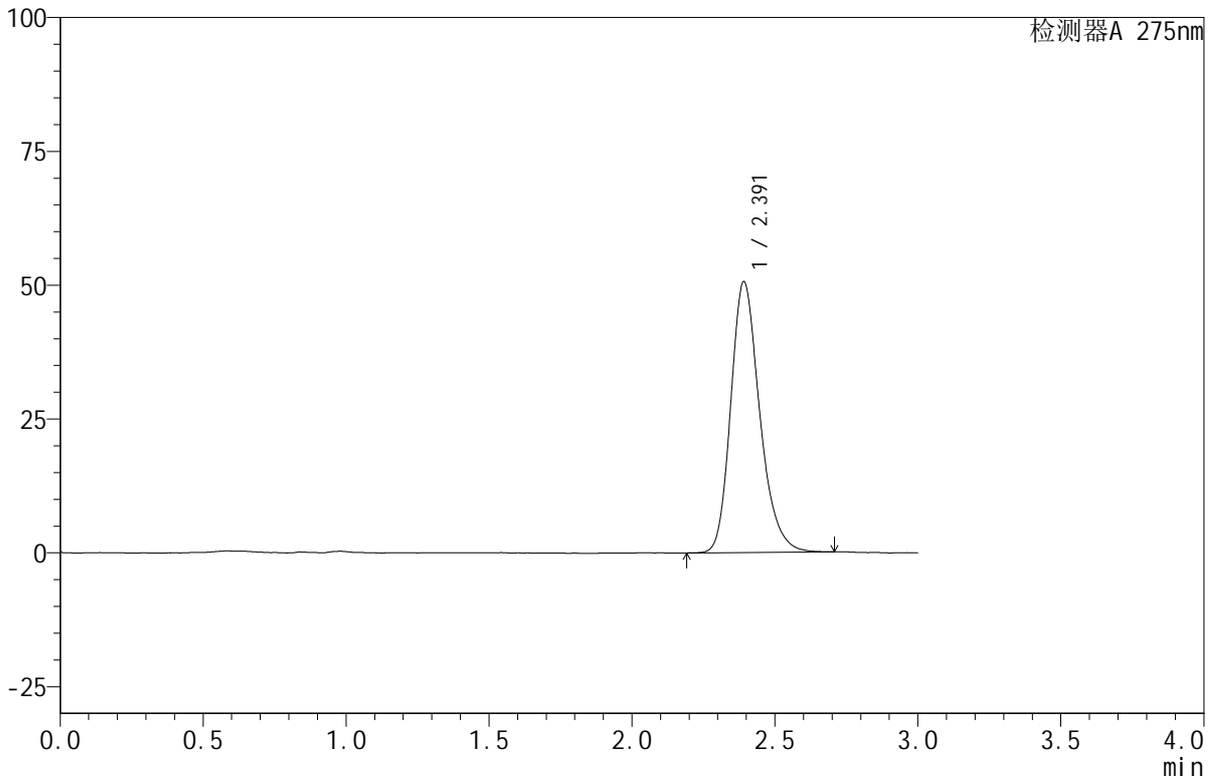
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-334-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:39:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:23:36      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.391	356845	100.000	50519	2762	1.241	--
总计		356845	100.000	50519			

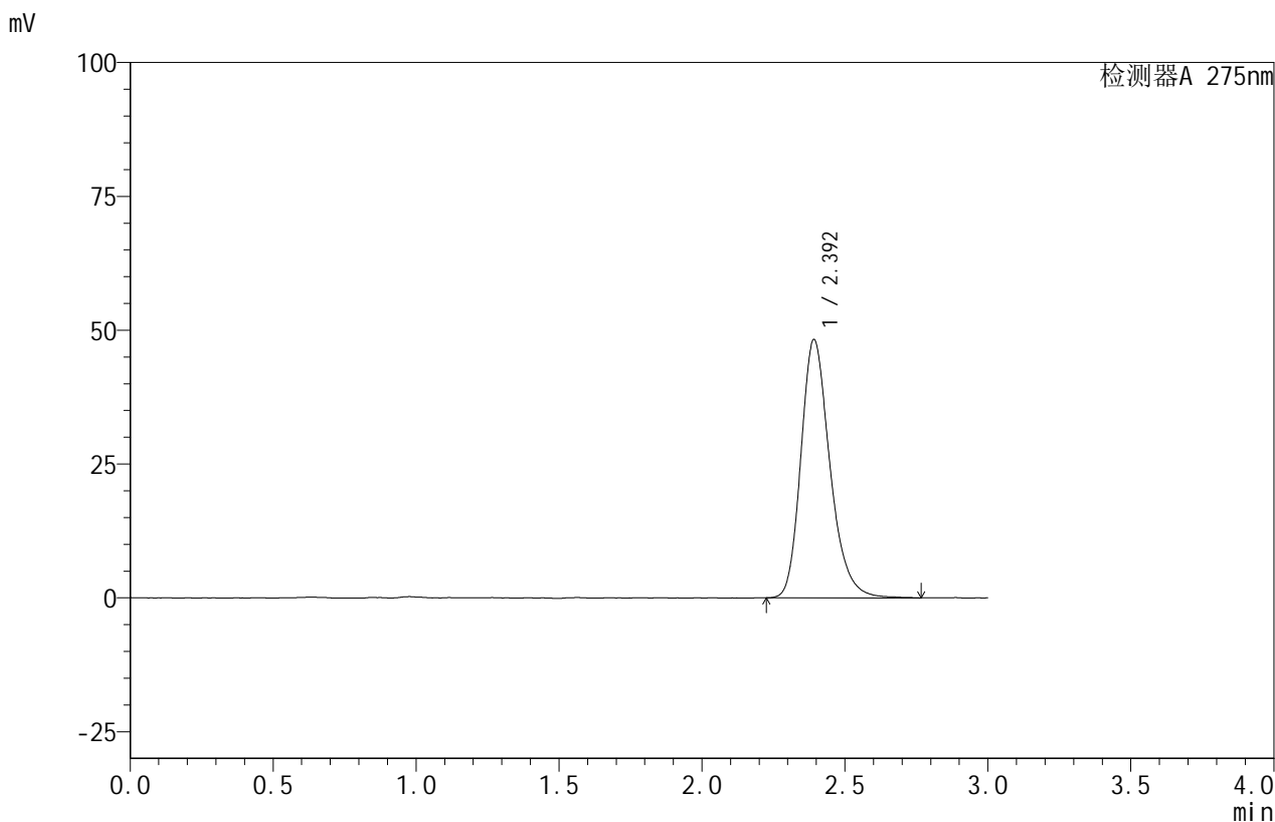


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-335-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:42:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:23:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	341931	100.000	48137	2756	1.246	--
总计		341931	100.000	48137			



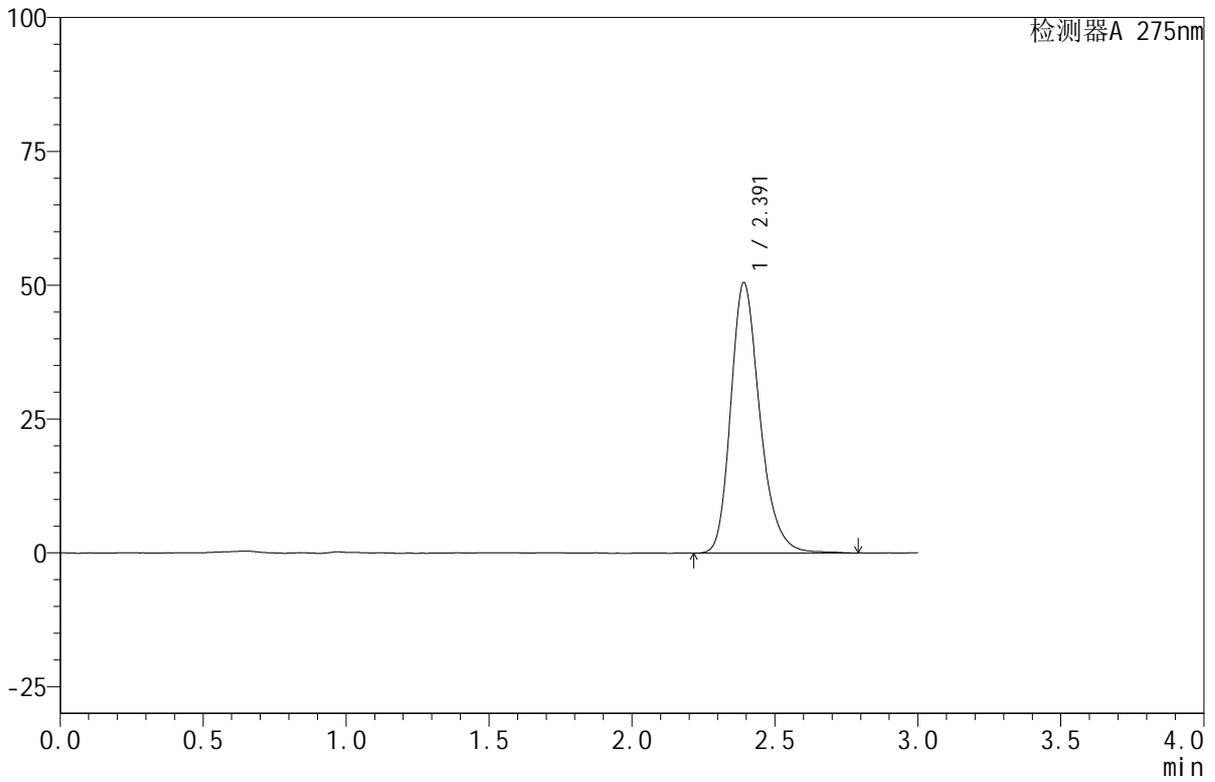
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-336-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:46:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:23:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.391	357959	100.000	50425	2764	1.248	--
总计		357959	100.000	50425			

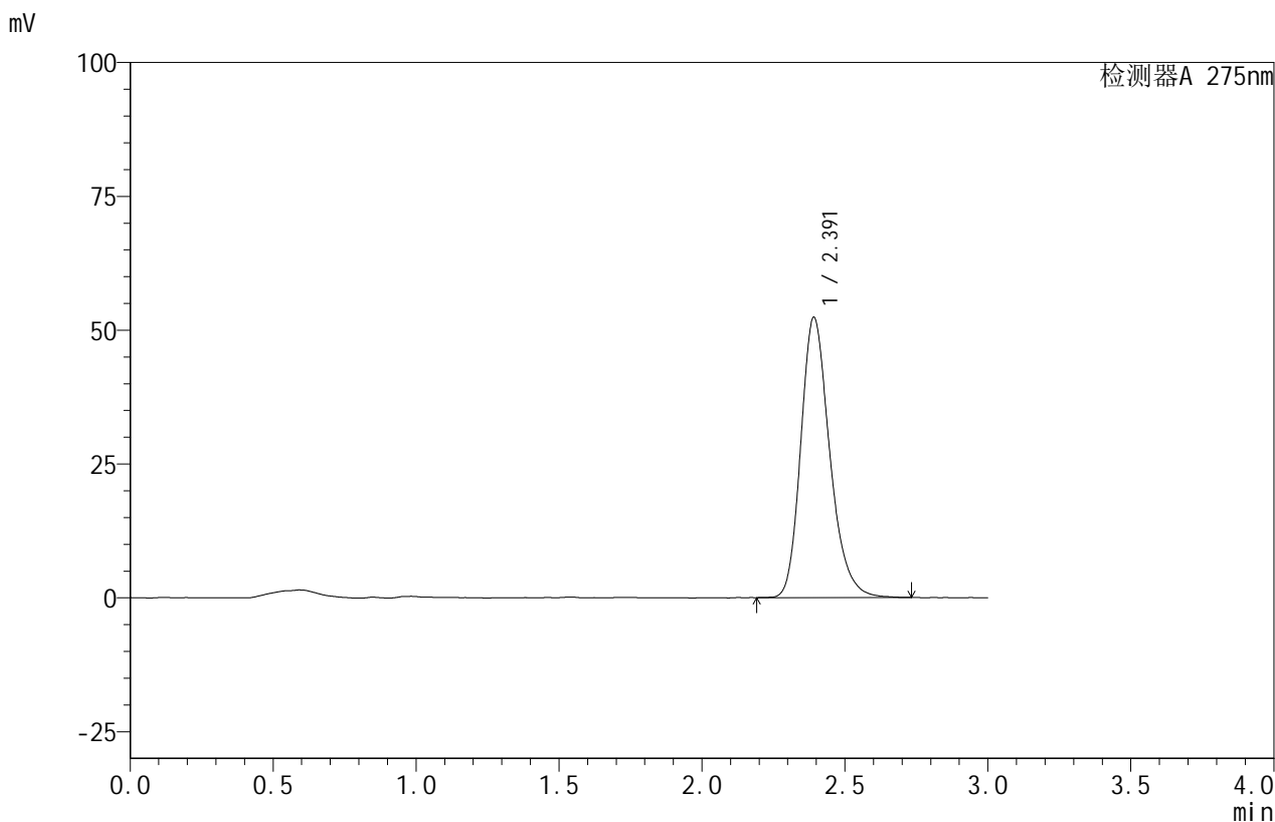


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-337-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:49:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:23:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.391	369330	100.000	52254	2754	1.240	--
总计		369330	100.000	52254			



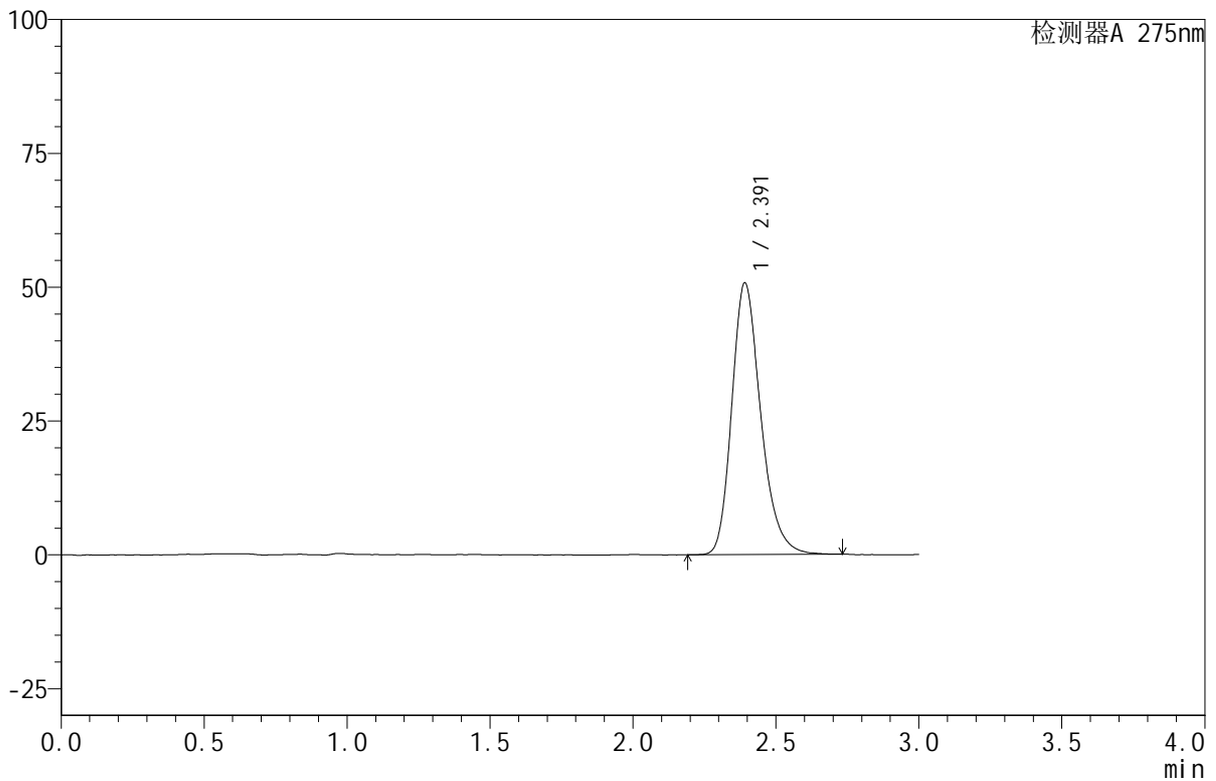
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-338-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:53:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:24:07      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.391	357960	100.000	50661	2760	1.247	--
总计		357960	100.000	50661			

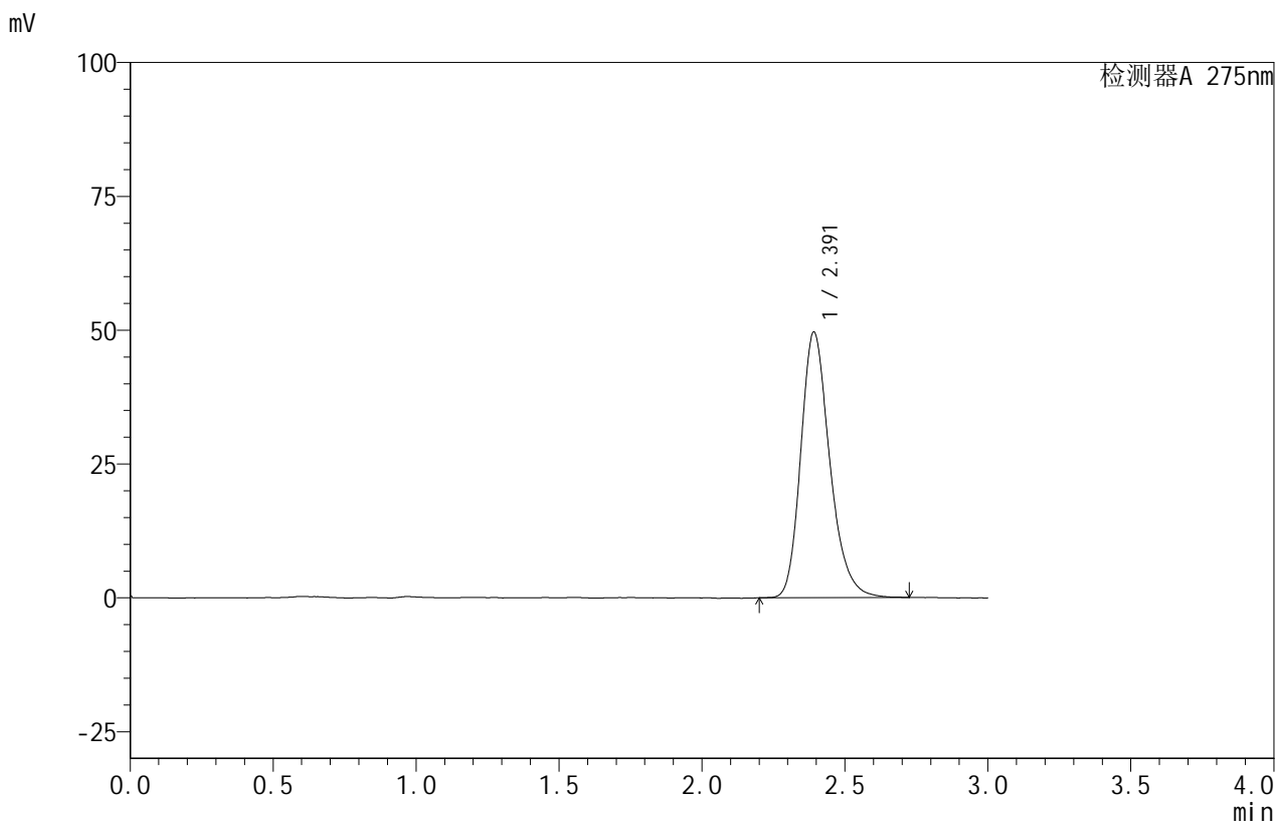


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-339-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:56:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:24:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.391	350426	100.000	49510	2773	1.242	--
总计		350426	100.000	49510			

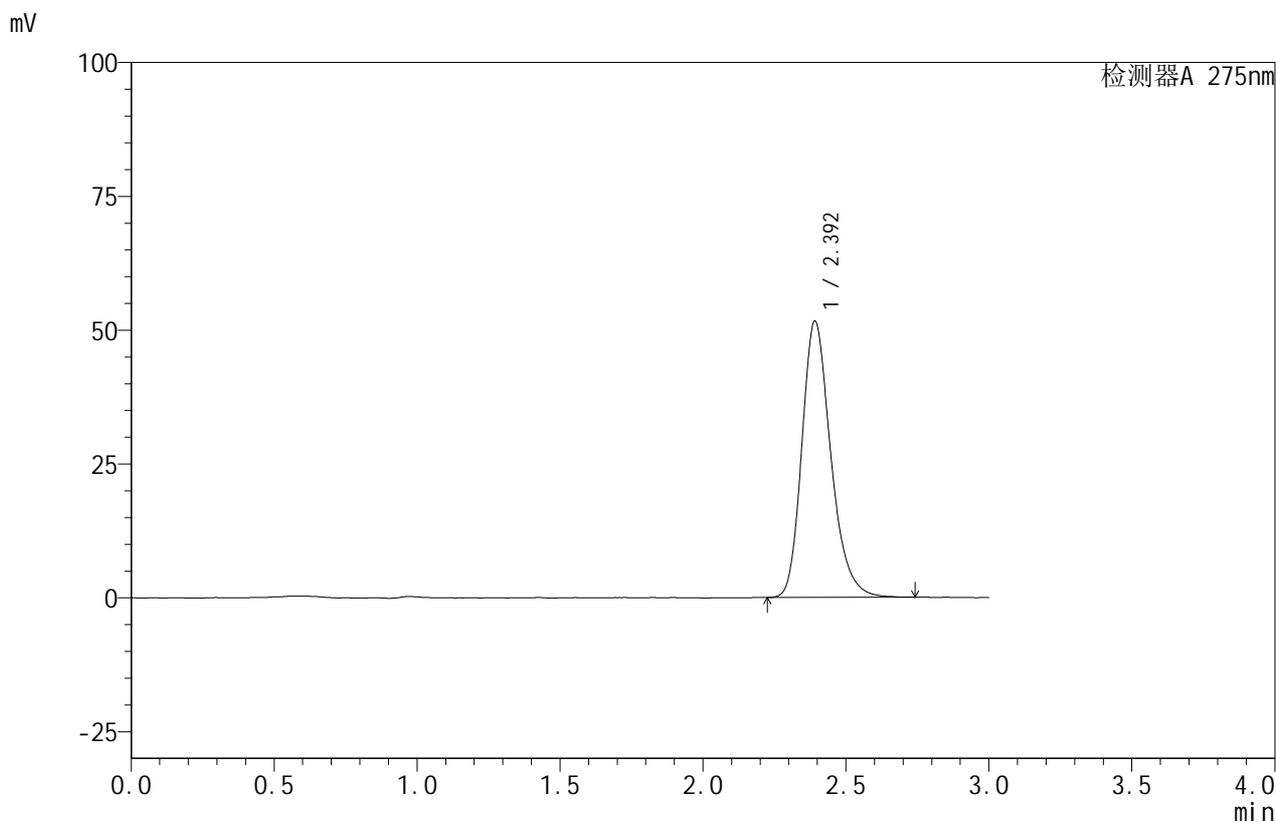


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-340-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 22:59:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:24:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

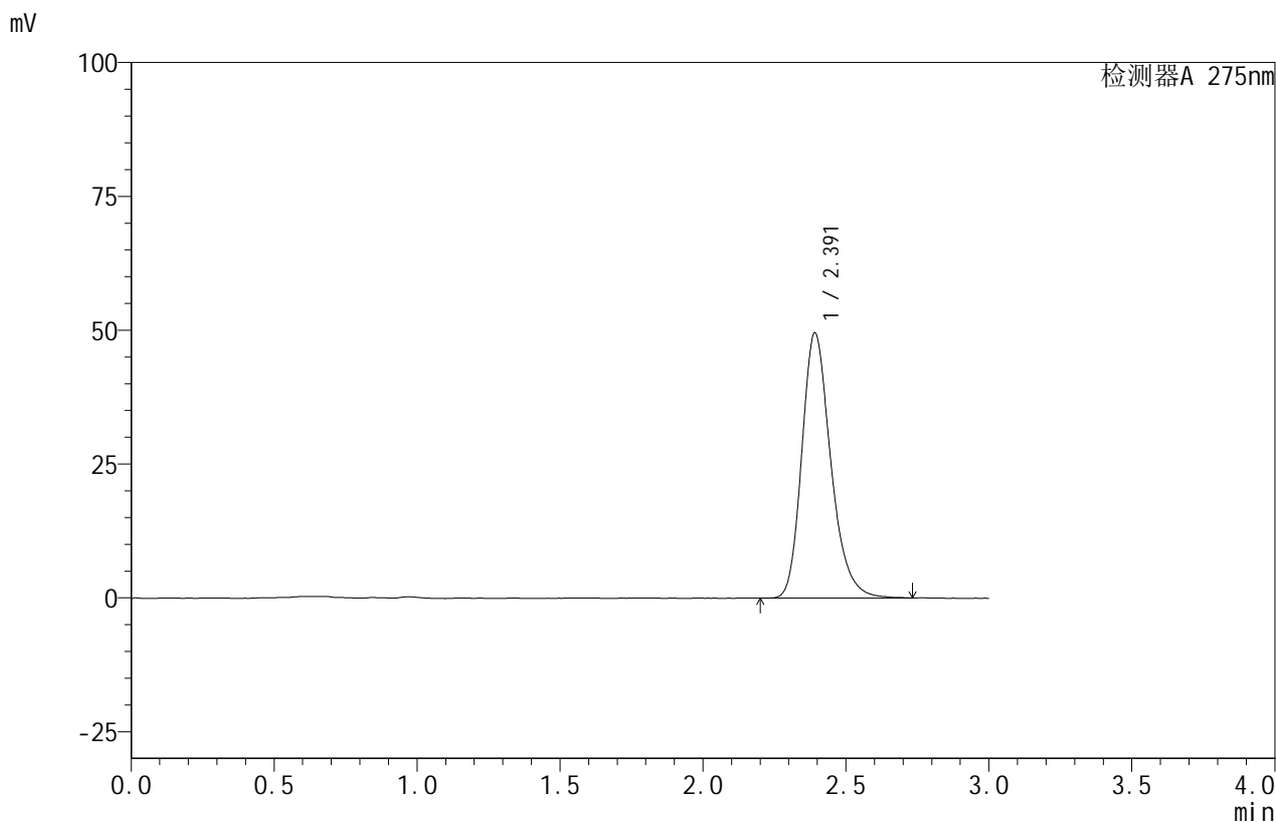
检测器A 275nm

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	2.392	364115	100.000	51498	2759	1.246	--
总计		364115	100.000	51498			

## &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 - 0-46/28-341-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 23:03:08 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:24:31 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.391	349958	100.000	49452	2756	1.246	--
总计		349958	100.000	49452			

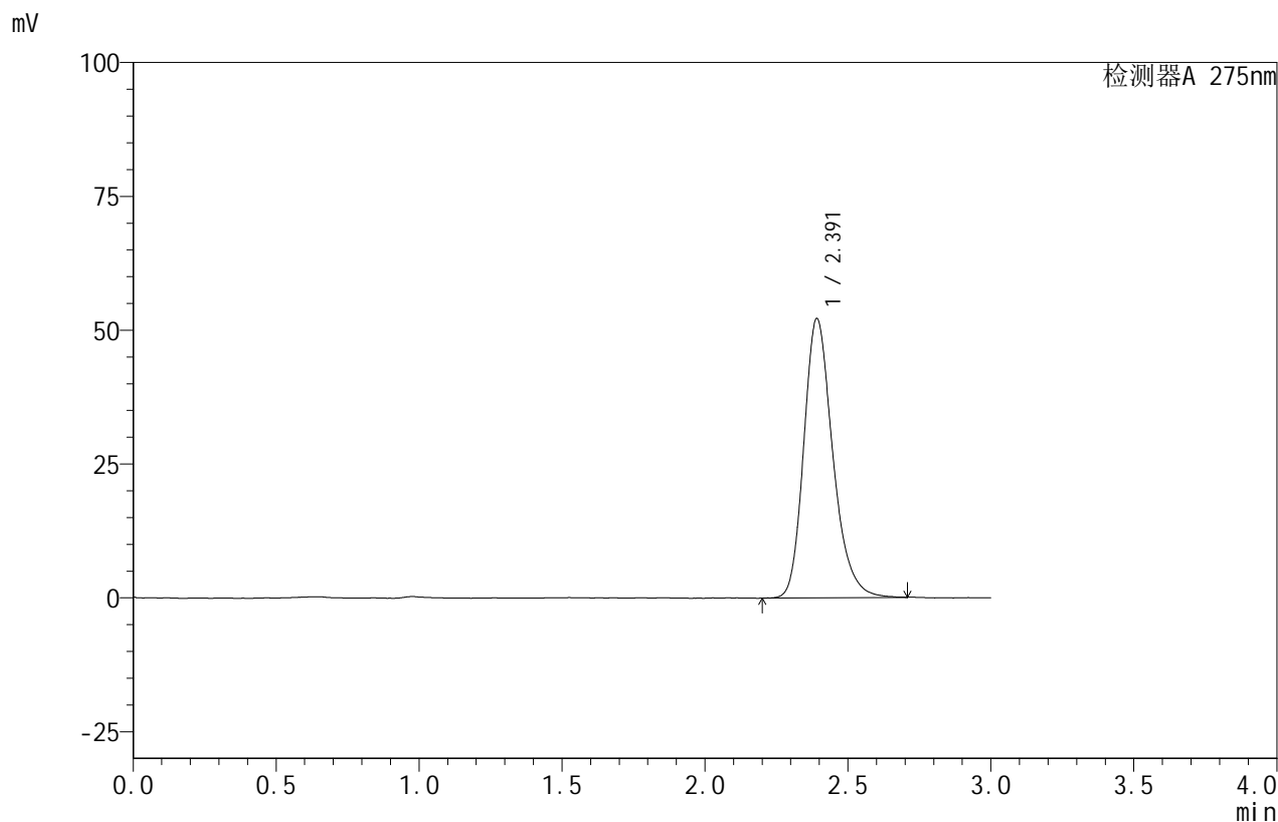


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-342-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 23:06:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:24:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.391	368520	100.000	52072	2764	1.244	--
总计		368520	100.000	52072			

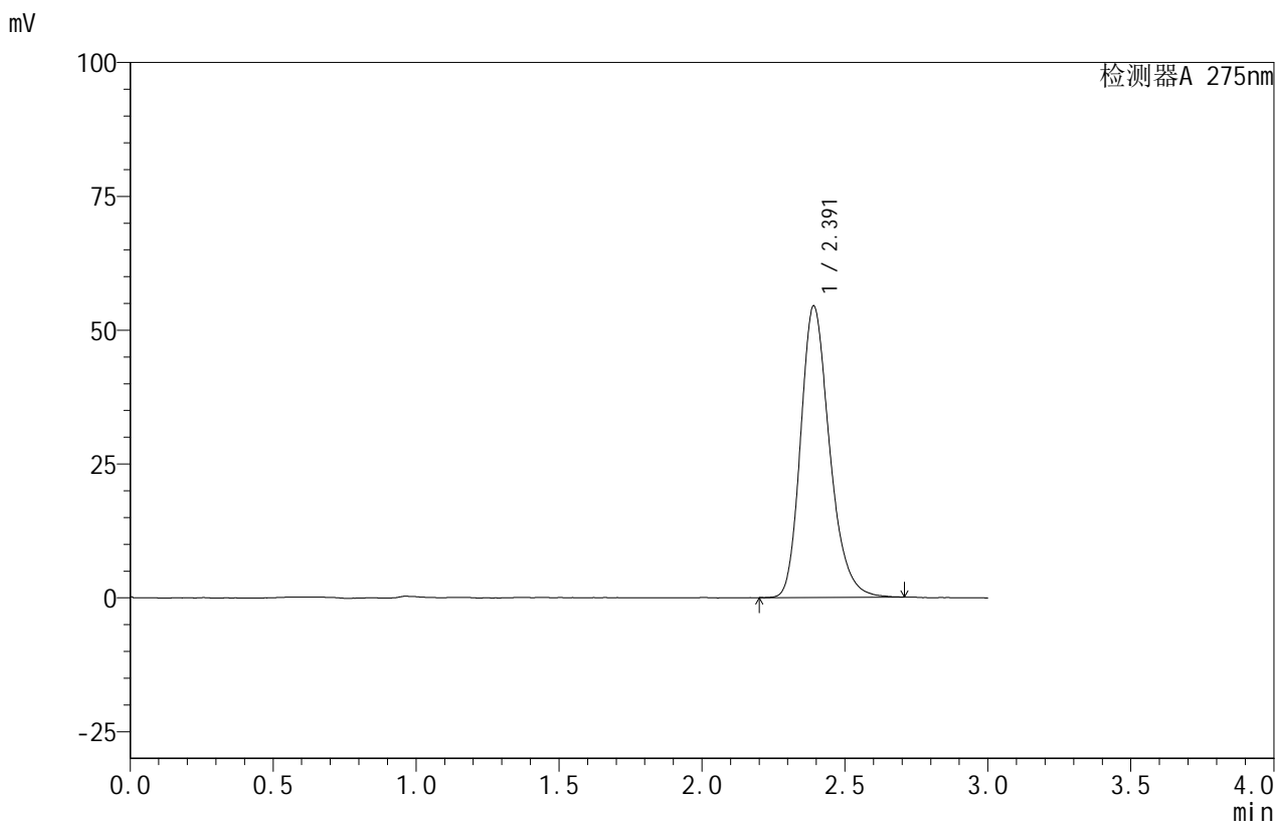


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-343-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 23:09:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:24:47      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

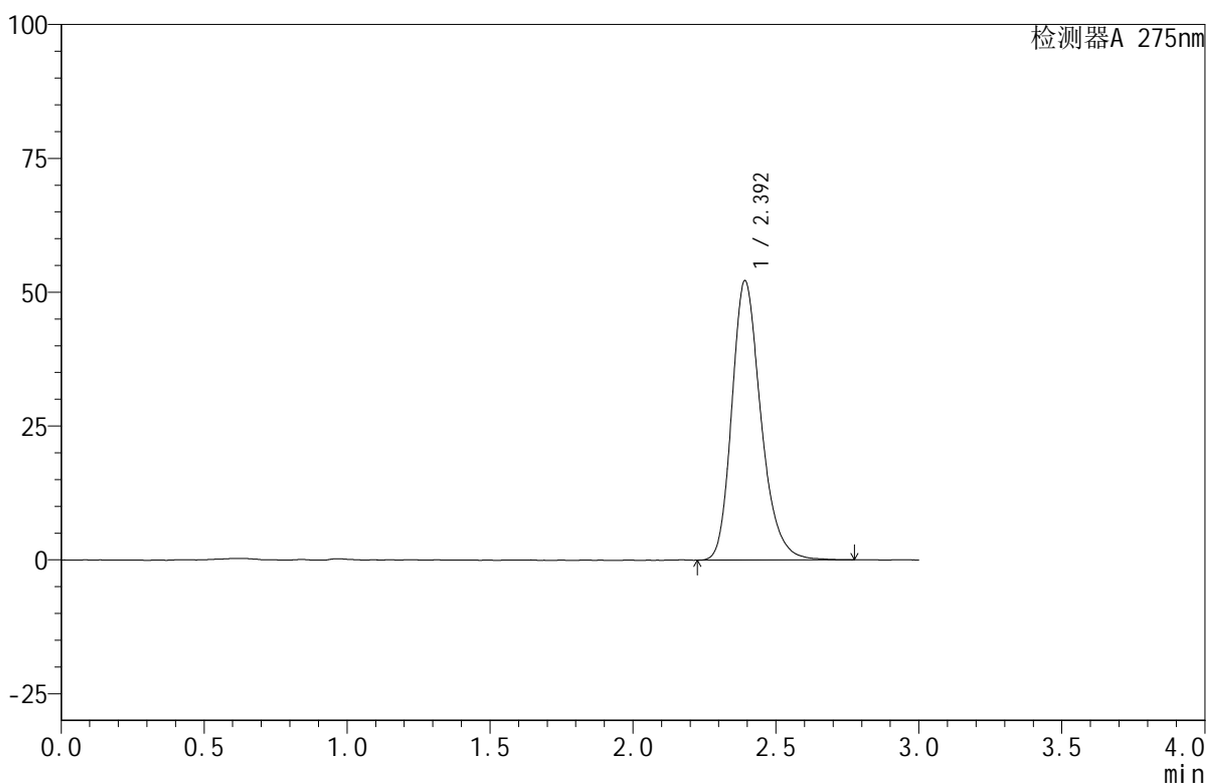
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	384078	100.000	54399	2759	1.242	--
总计		384078	100.000	54399			

## <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 - 0-46/28-344-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 23:13:17 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:24:54 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

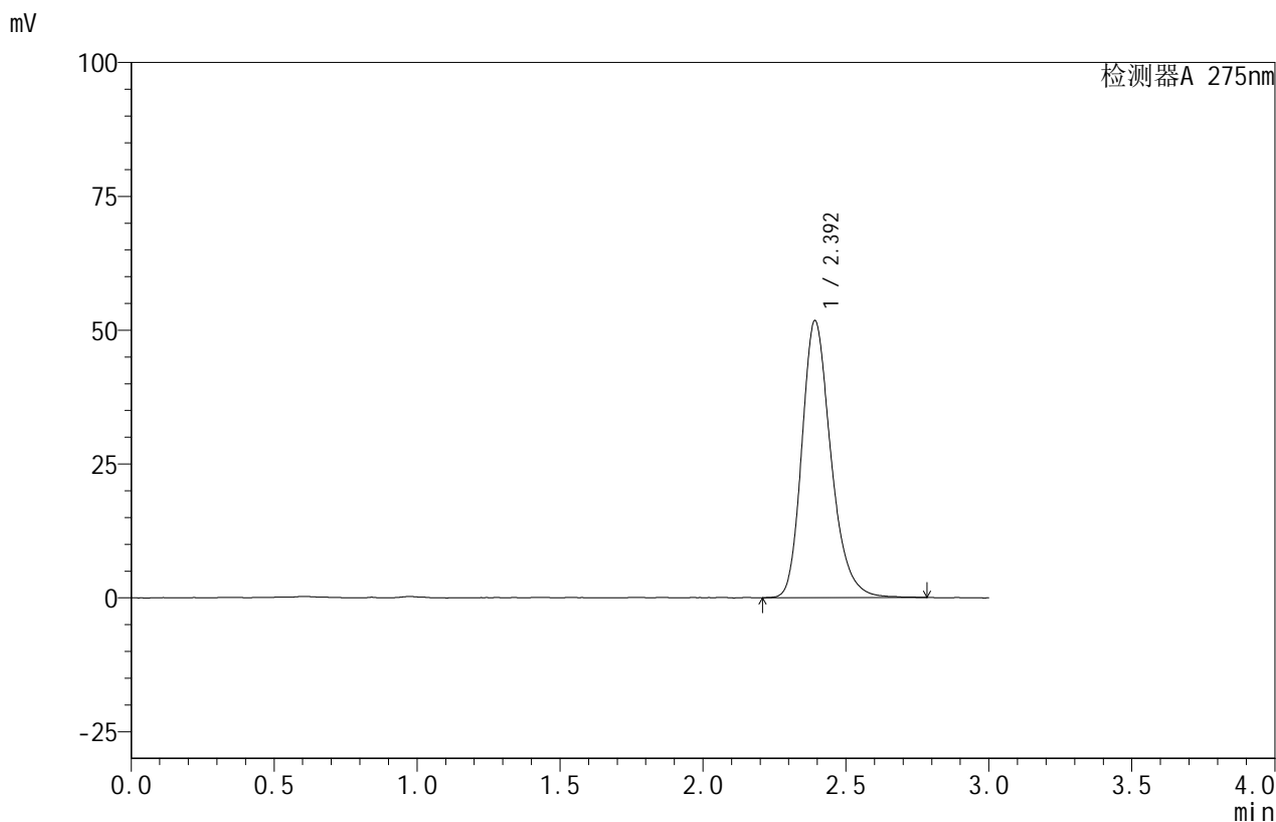
检测器A 275nm

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	2.392	369448	100.000	52076	2761	1.244	--
总计		369448	100.000	52076			

## &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 - 0-46/28-345-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 23:16:40 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:25:02 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	366408	100.000	51616	2765	1.248	--
总计		366408	100.000	51616			



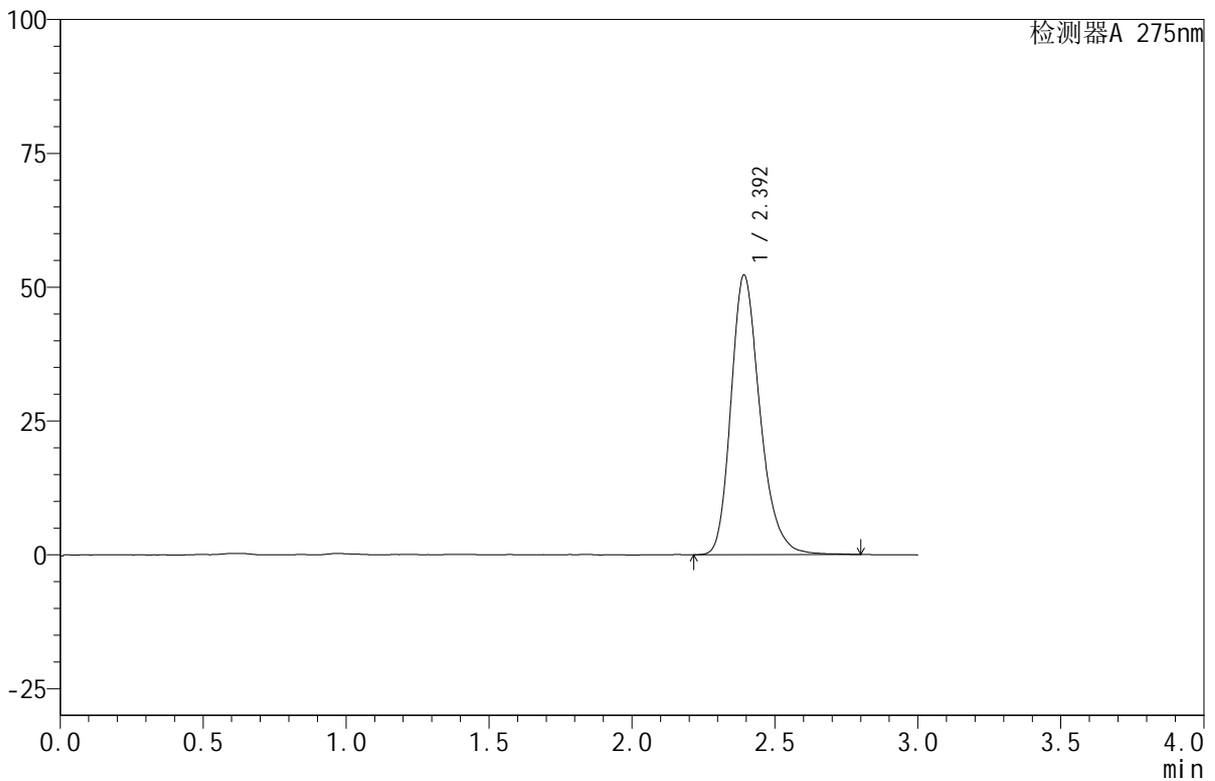
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-346-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 23:20:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:25:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

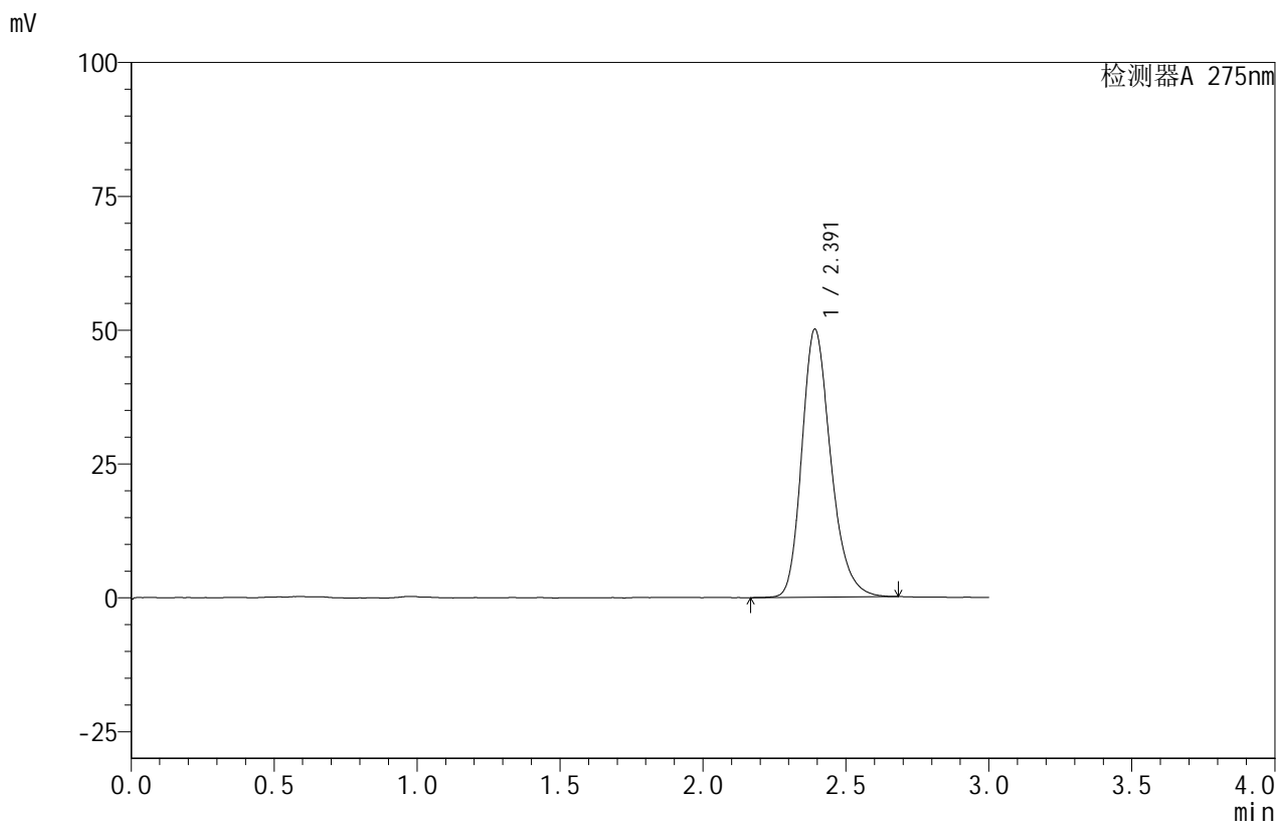
检测器A 275nm

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	2.392	369395	100.000	52075	2769	1.252	--
总计		369395	100.000	52075			

## &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 - 0-46/28-347-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 23:23:26 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:25:17 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

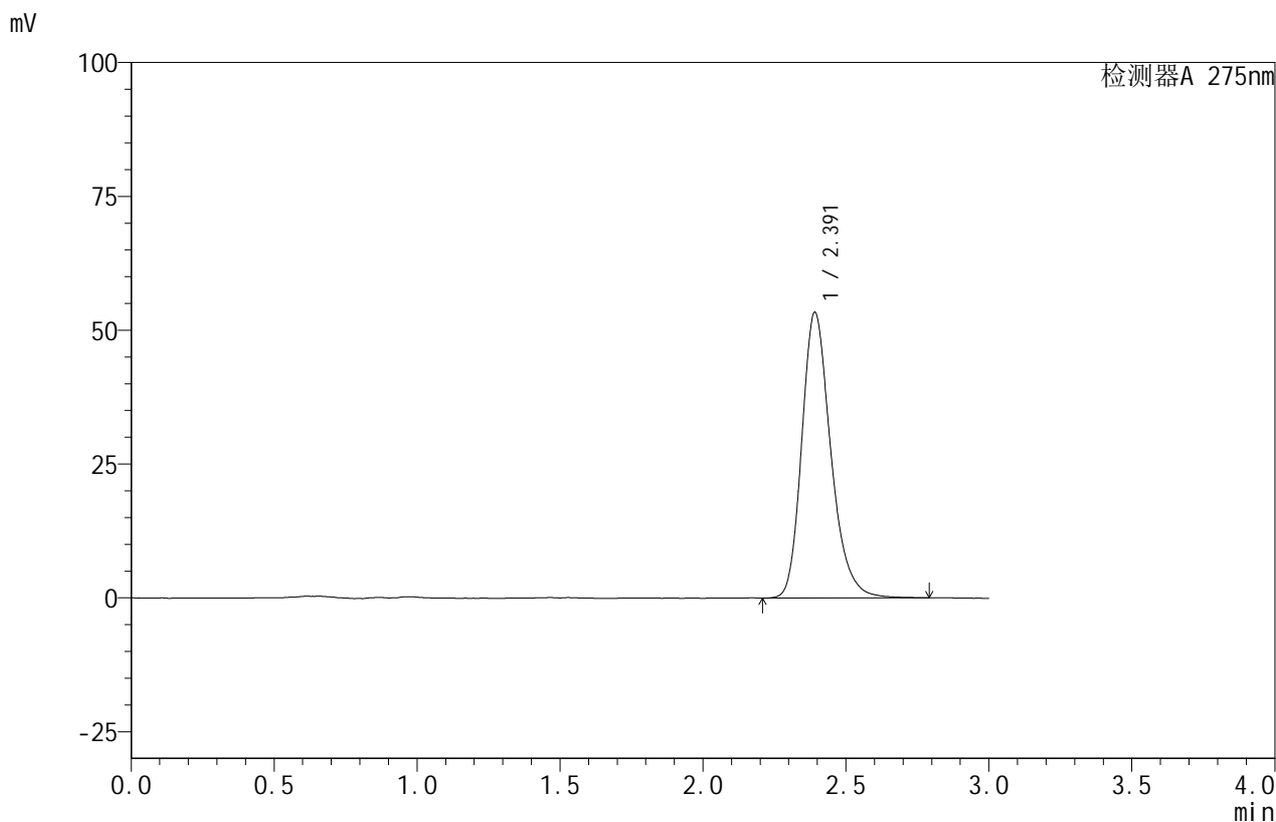
检测器A 275nm

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	2.391	352987	100.000	49962	2770	1.242	--
总计		352987	100.000	49962			

## &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 - 0-46/28-348-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 23:26:49 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:25:25 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

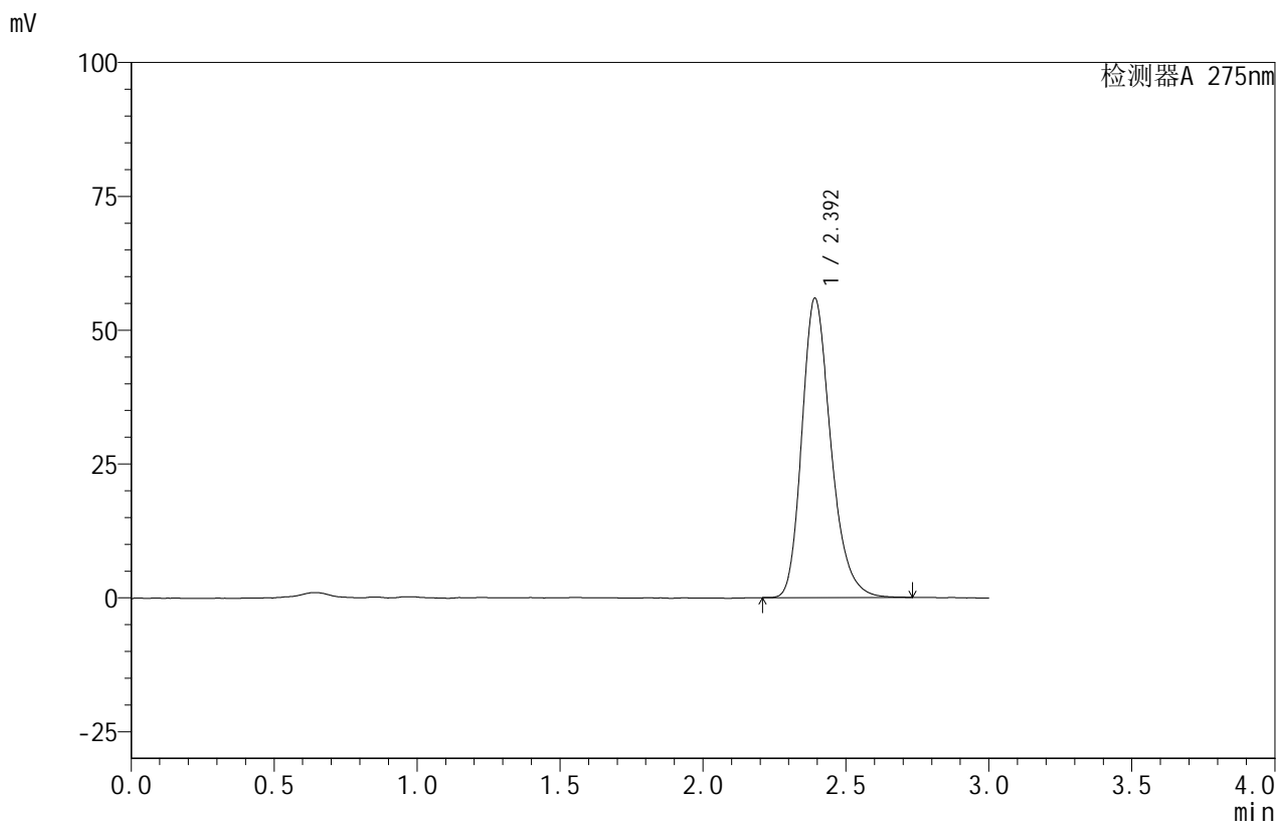
检测器A 275nm

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	2.391	378243	100.000	53289	2755	1.248	--
总计		378243	100.000	53289			

## &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 - 0-46/28-349-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 23:30:12 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:25:33 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	394557	100.000	55801	2766	1.247	--
总计		394557	100.000	55801			

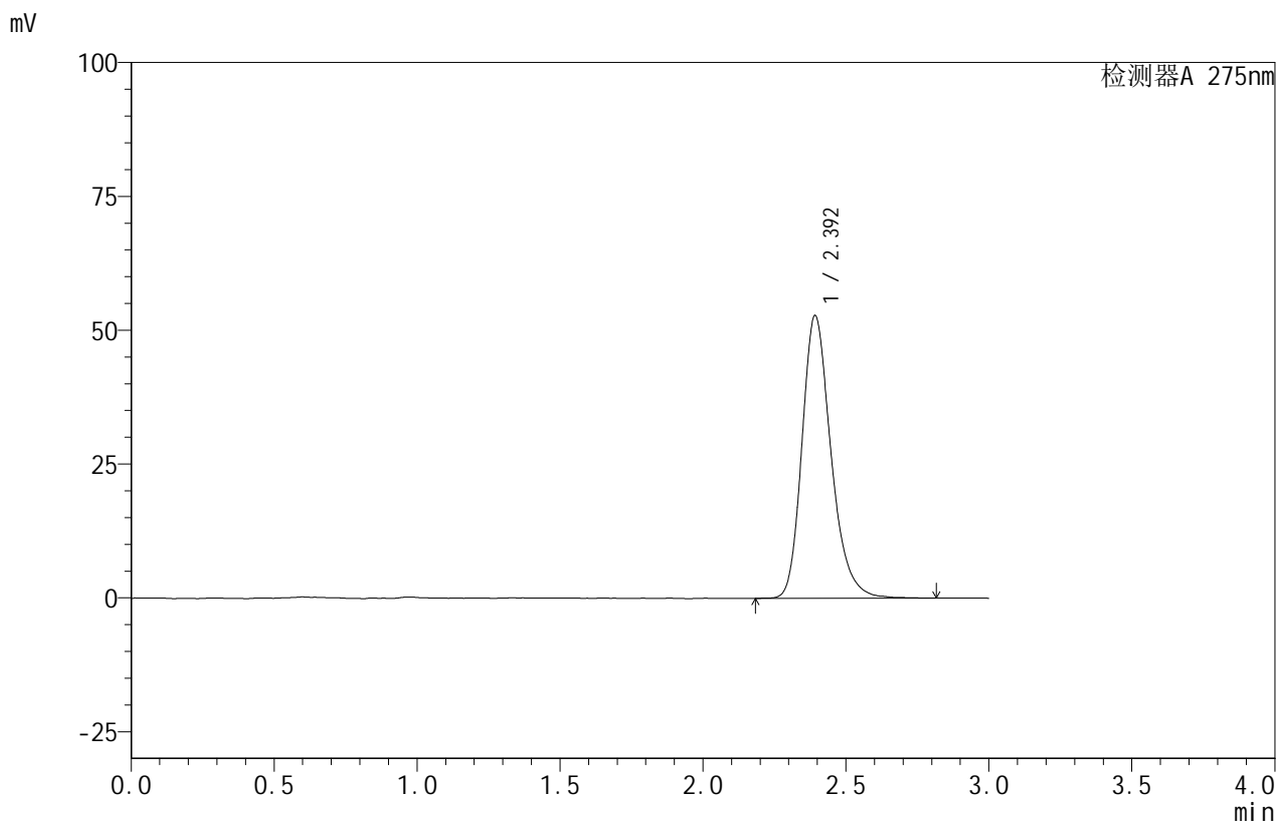


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-350-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 23:33:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:25:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	374211	100.000	52647	2766	1.247	--
总计		374211	100.000	52647			



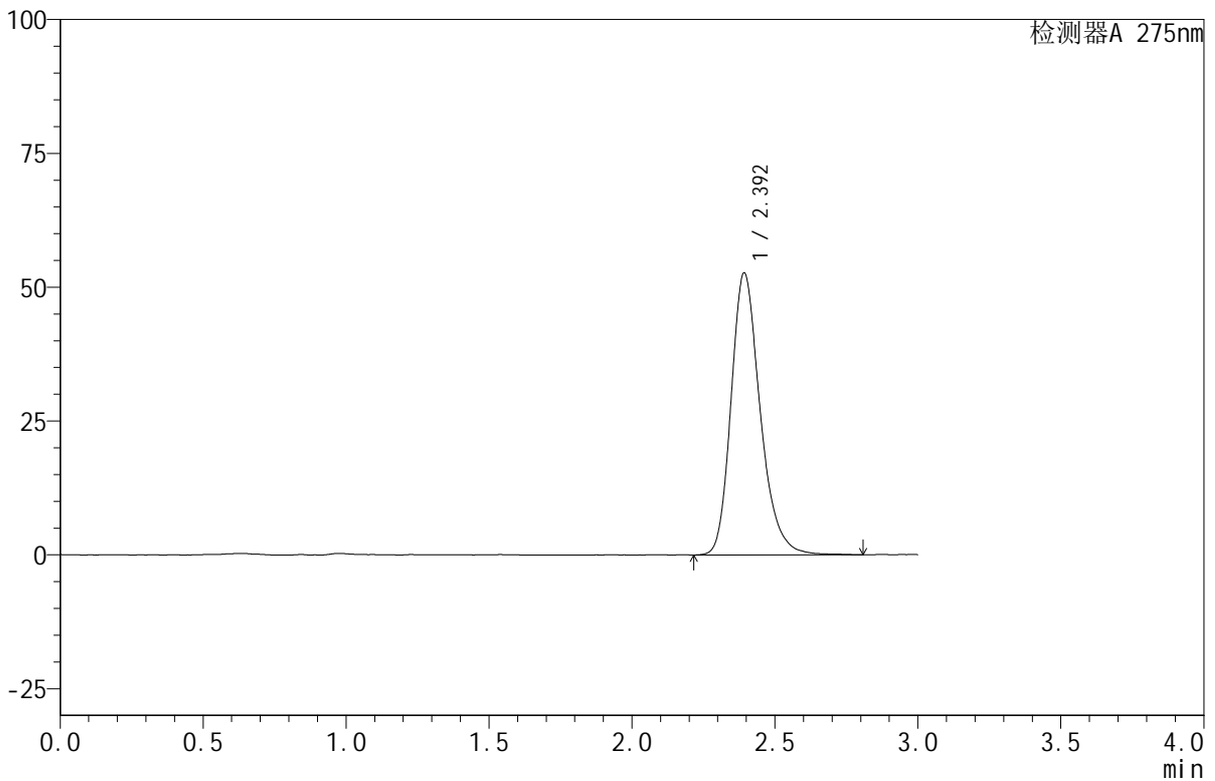
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-351-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 23:36:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:25:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

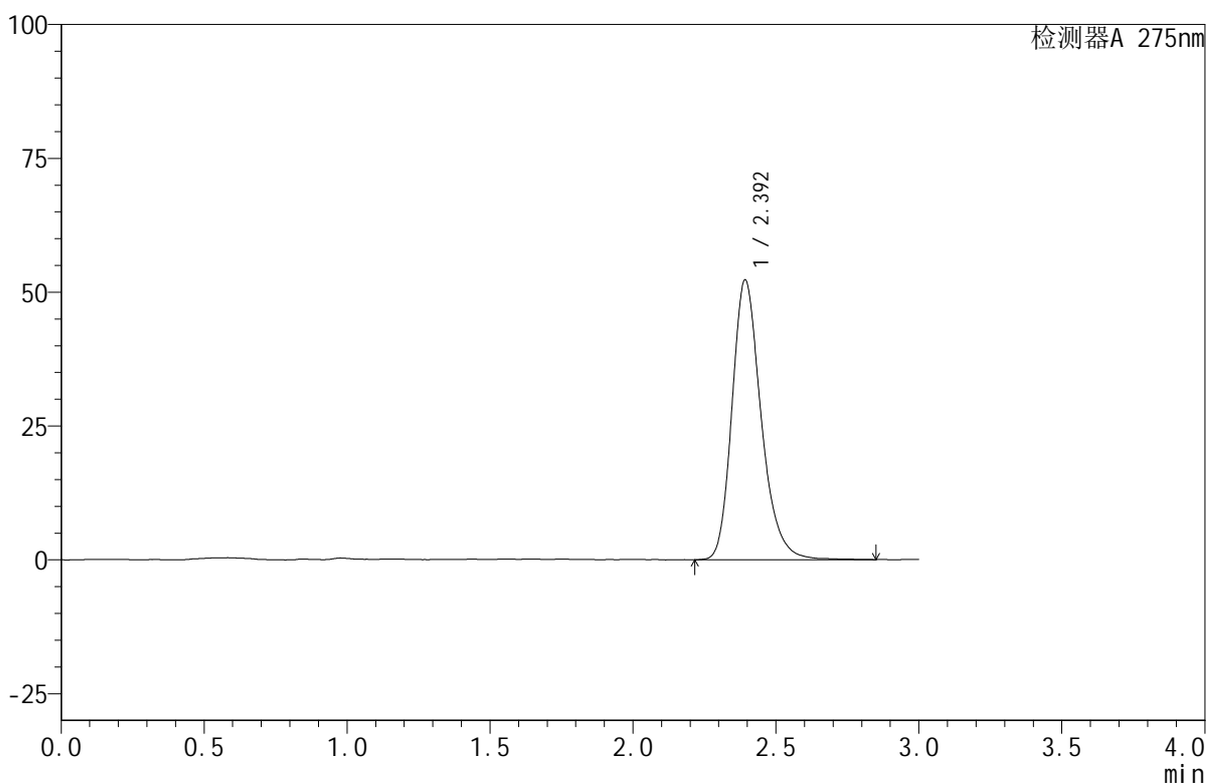
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	373601	100.000	52478	2770	1.249	--
总计		373601	100.000	52478			

## &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 - 0-46/28-352-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 23:40:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:25:56 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	370401	100.000	52063	2768	1.246	--
总计		370401	100.000	52063			

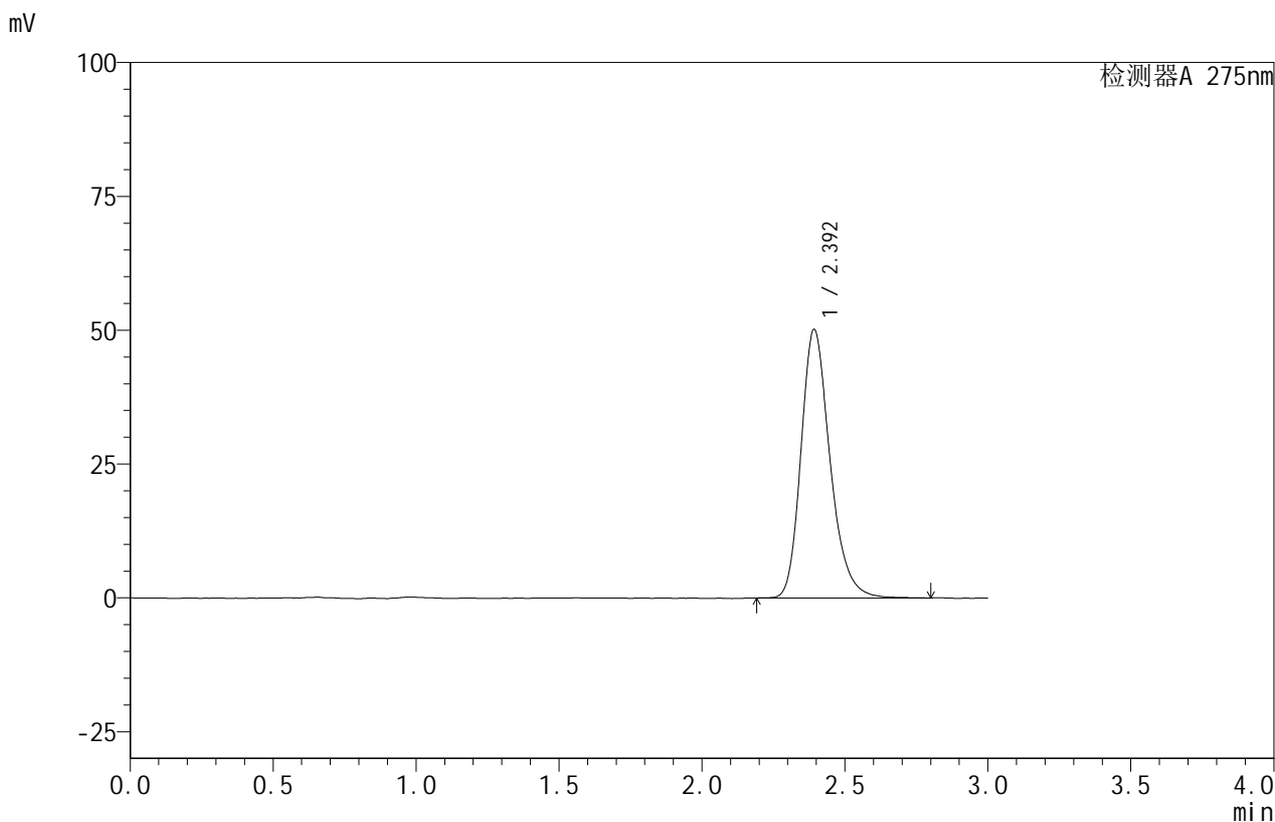


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-353-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 23:43:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:26:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	354839	100.000	50007	2772	1.245	--
总计		354839	100.000	50007			

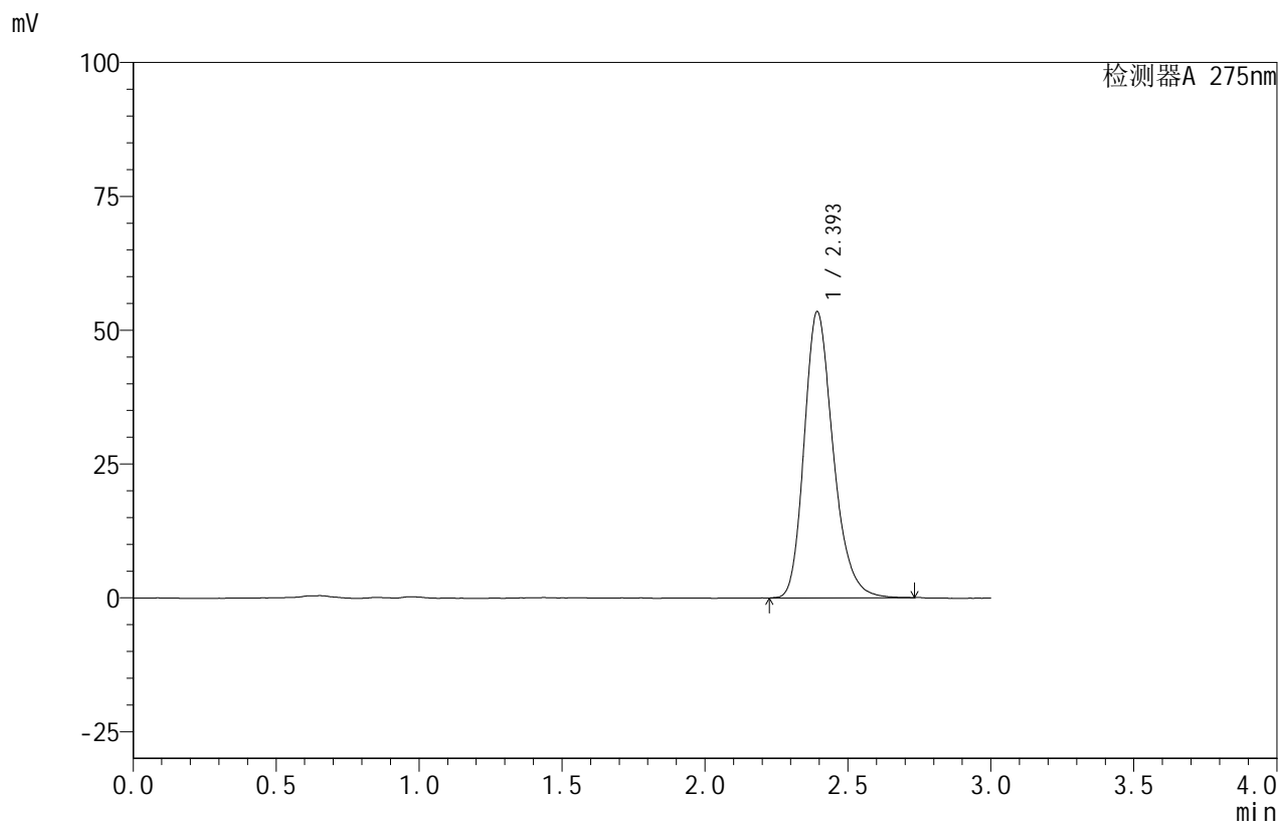


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-354-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 23:47:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:26:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

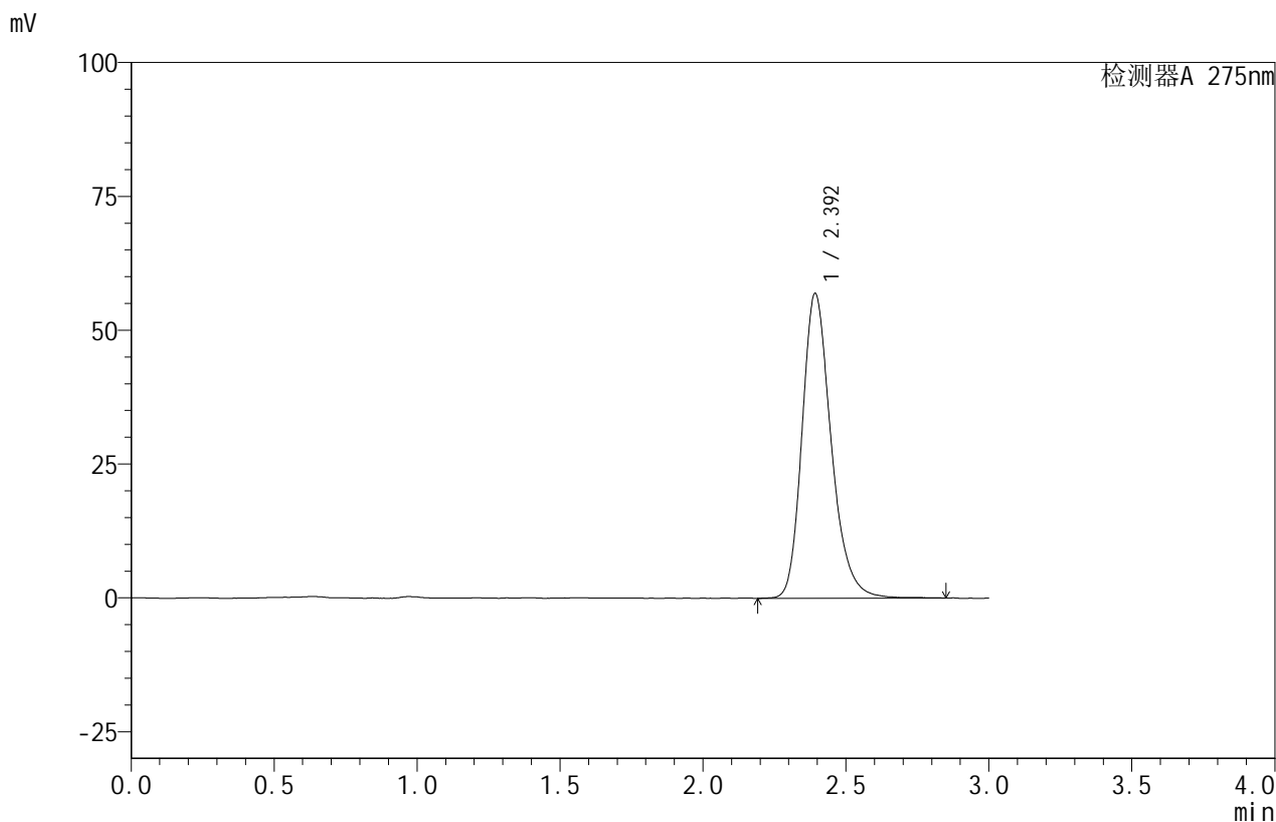
检测器A 275nm

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	2.393	377278	100.000	53248	2760	1.244	--
总计		377278	100.000	53248			

## &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 - 0-46/28-355-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/17 23:50:28 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:26:20 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	404439	100.000	56712	2753	1.244	--
总计		404439	100.000	56712			

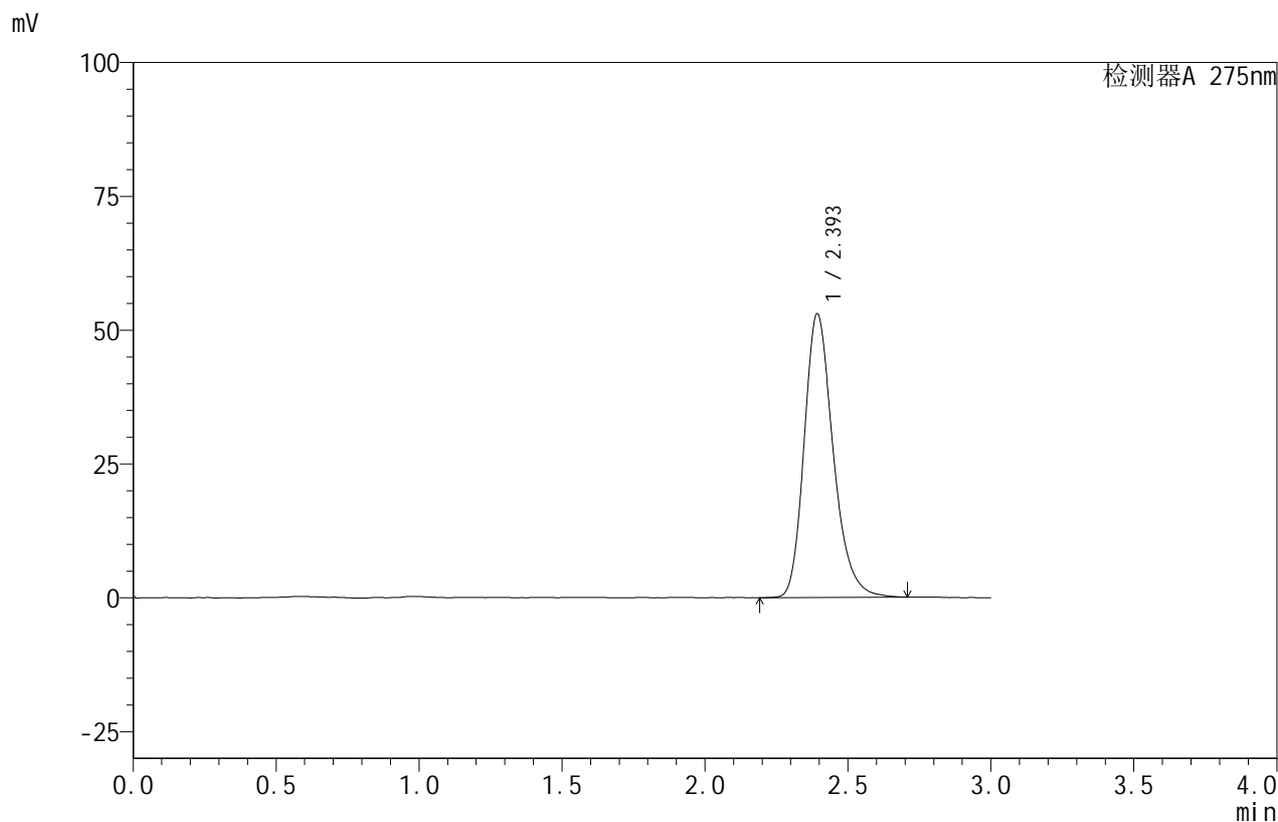


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-356-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 23:53:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:26:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

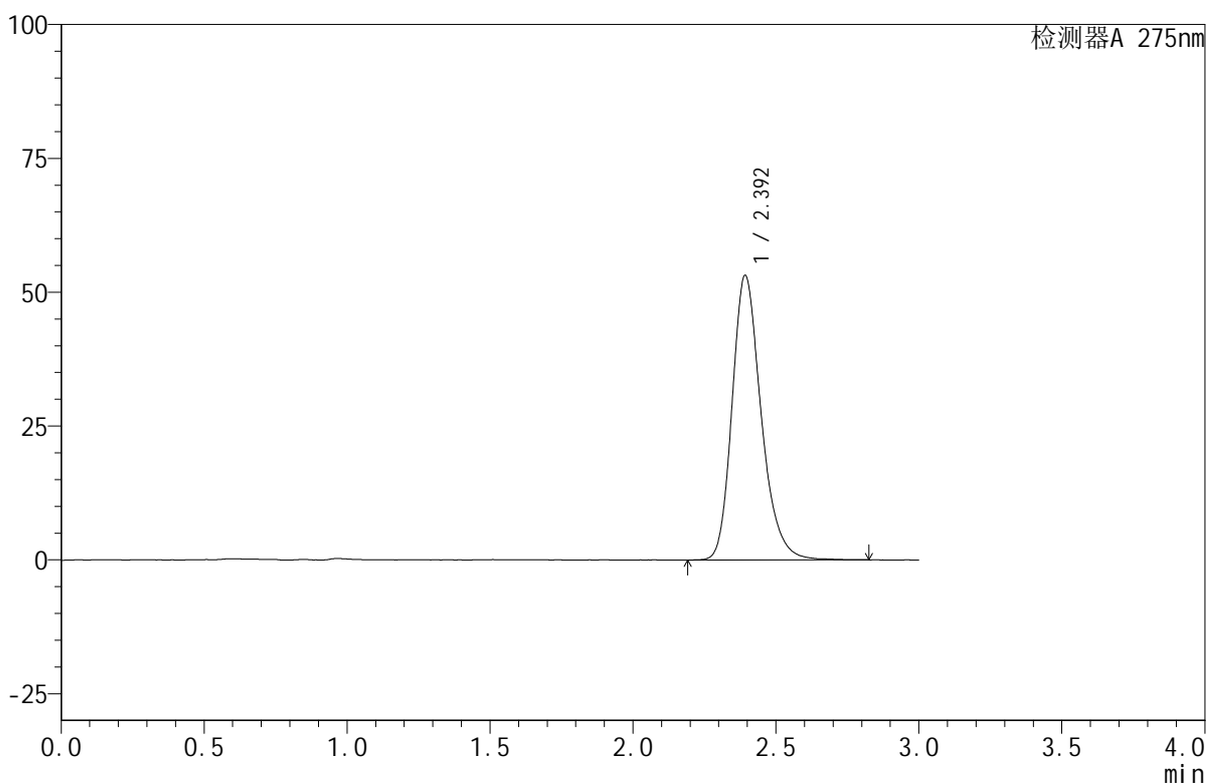
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	374710	100.000	52813	2768	1.246	--
总计		374710	100.000	52813			

## &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 - 0-46/28-357-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/17 23:57:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:26:35 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	376861	100.000	52979	2765	1.242	--
总计		376861	100.000	52979			

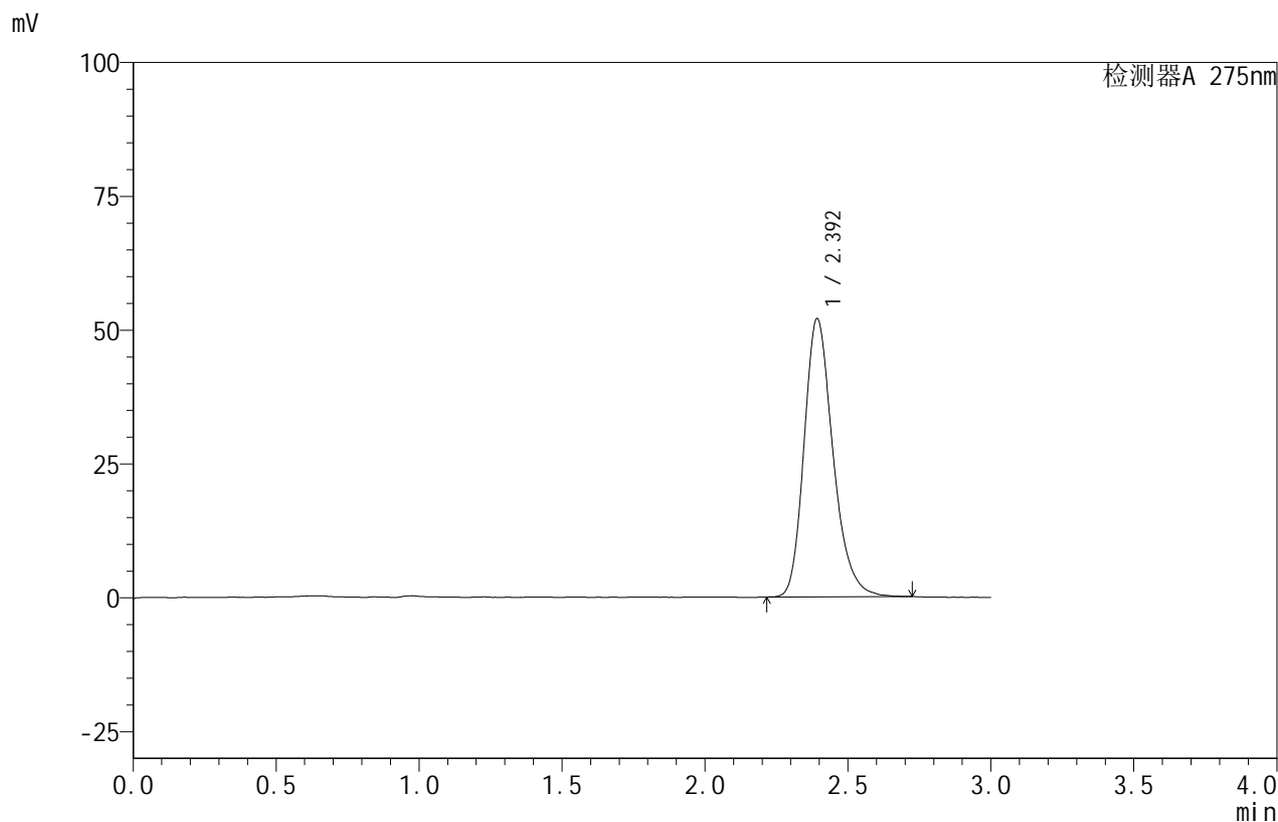


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-358-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50zjxs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:00:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:26:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	366281	100.000	51778	2765	1.245	--
总计		366281	100.000	51778			

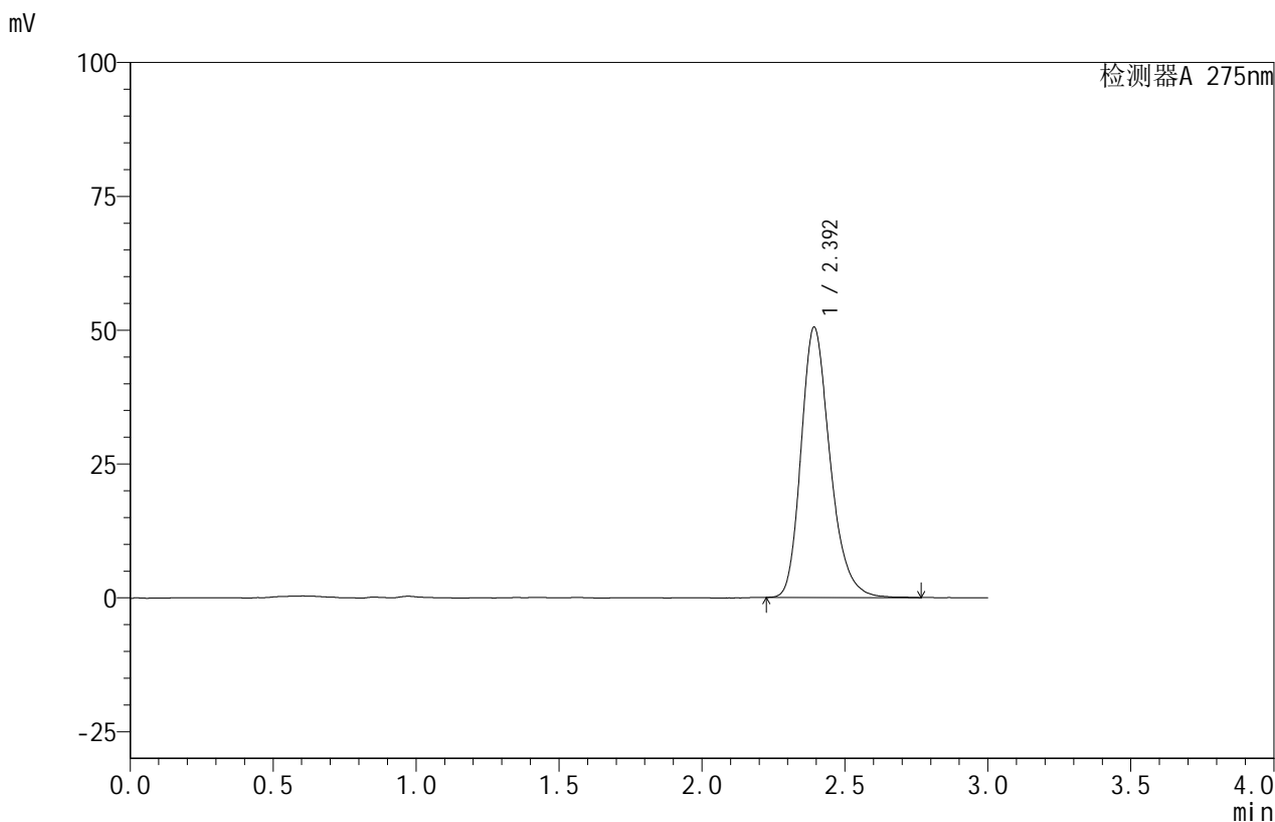


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-359-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50zjxs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:04:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:26:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	356847	100.000	50319	2756	1.244	--
总计		356847	100.000	50319			

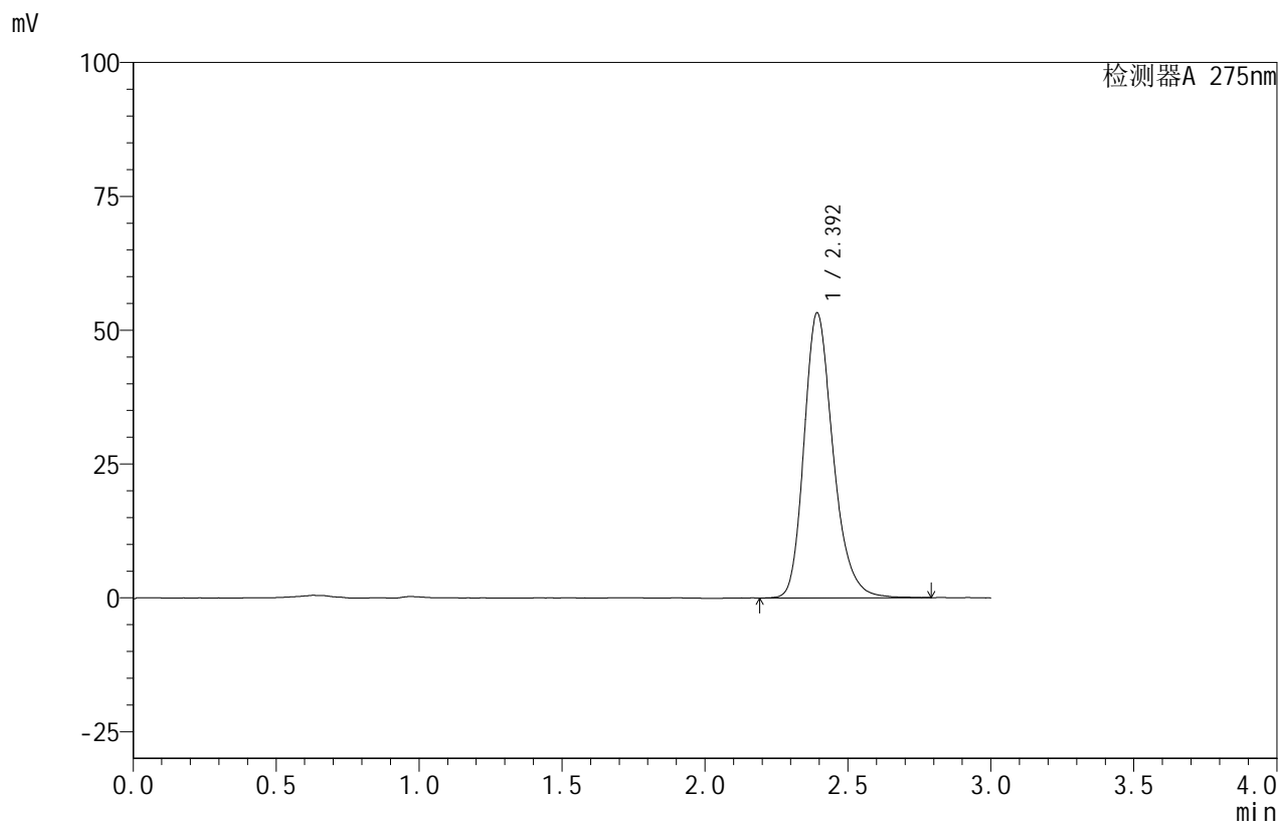


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-360-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50zjxs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:07:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:26:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	376559	100.000	53022	2764	1.242	--
总计		376559	100.000	53022			

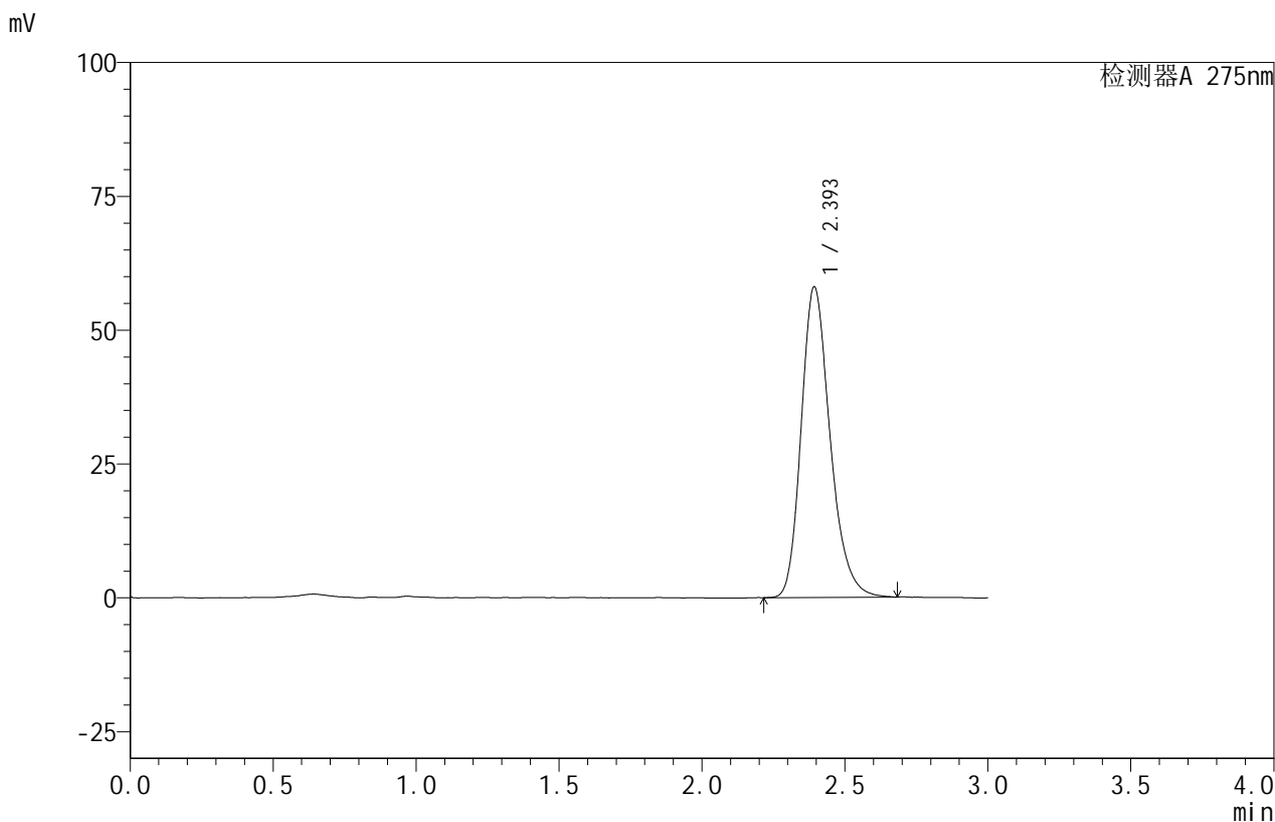


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-361-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50zjxs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:10:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:27:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	408187	100.000	57802	2774	1.239	--
总计		408187	100.000	57802			

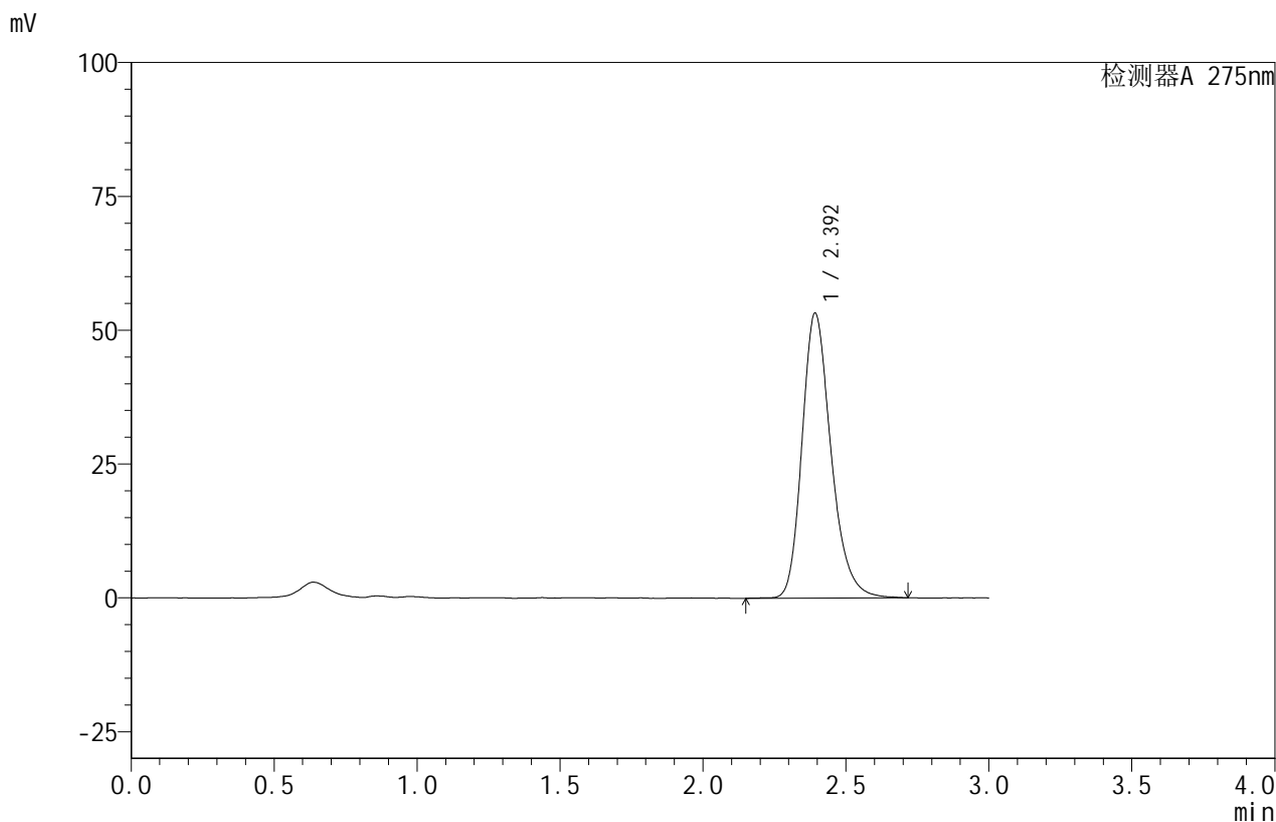


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-362-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50zjxs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:14:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:27:14      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	376359	100.000	53037	2769	1.244	--
总计		376359	100.000	53037			



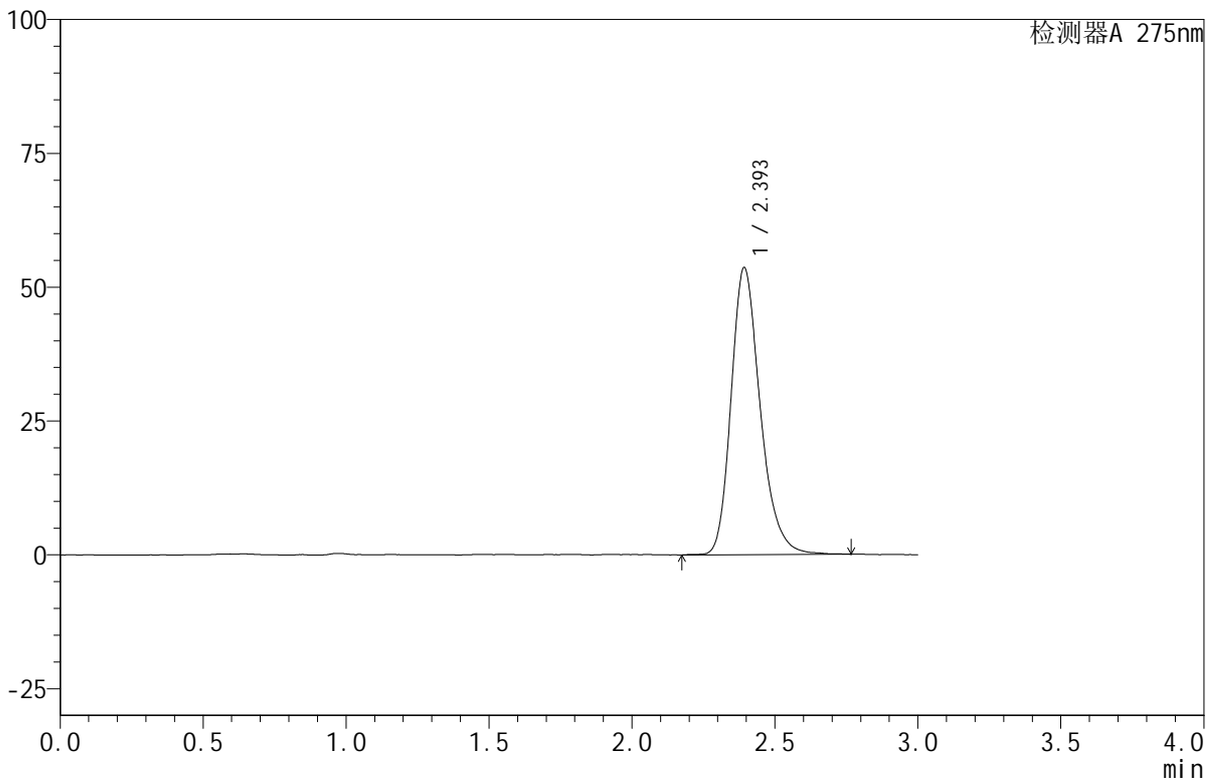
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-363-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50zjxs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:17:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:27:22      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.393	380643	100.000	53409	2752	1.246	--
总计		380643	100.000	53409			

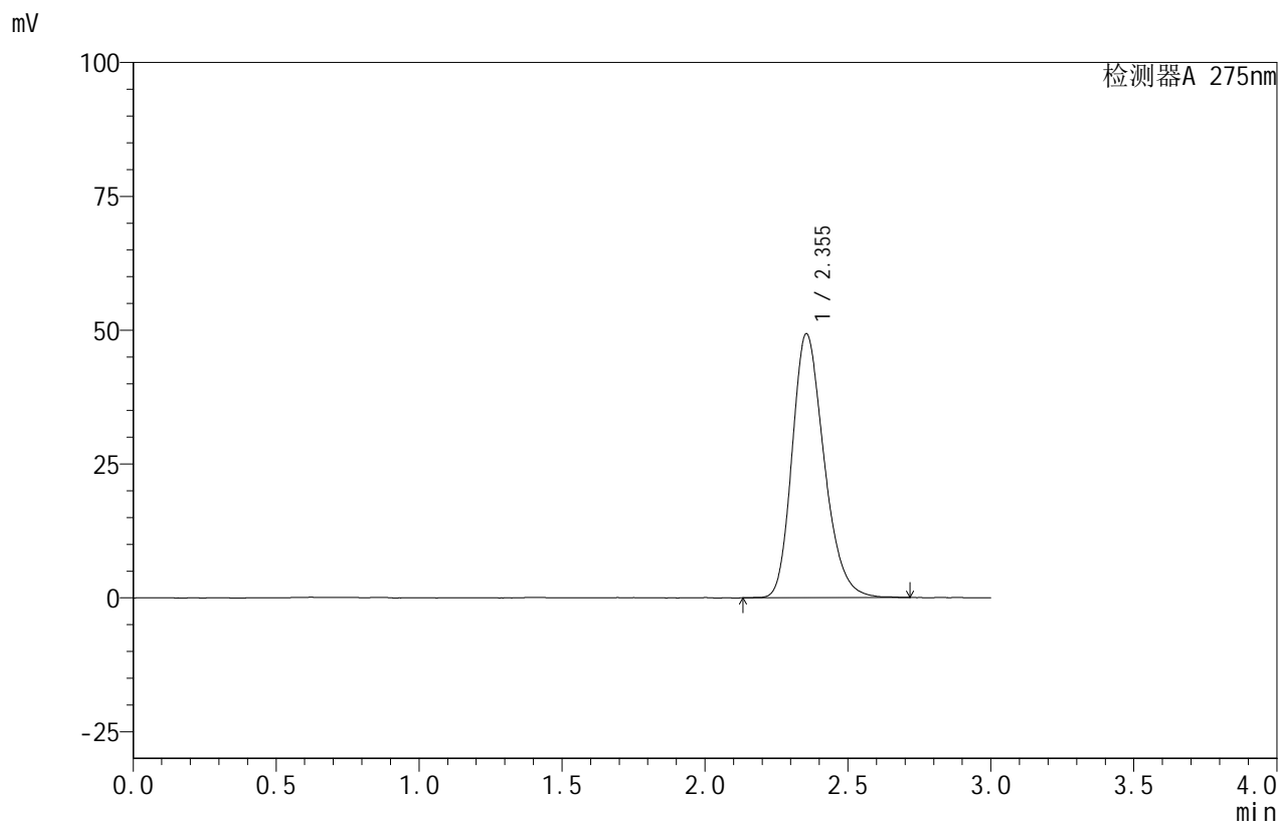


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-364-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:20:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:27:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.355	383248	100.000	49332	2167	1.238	--
总计		383248	100.000	49332			

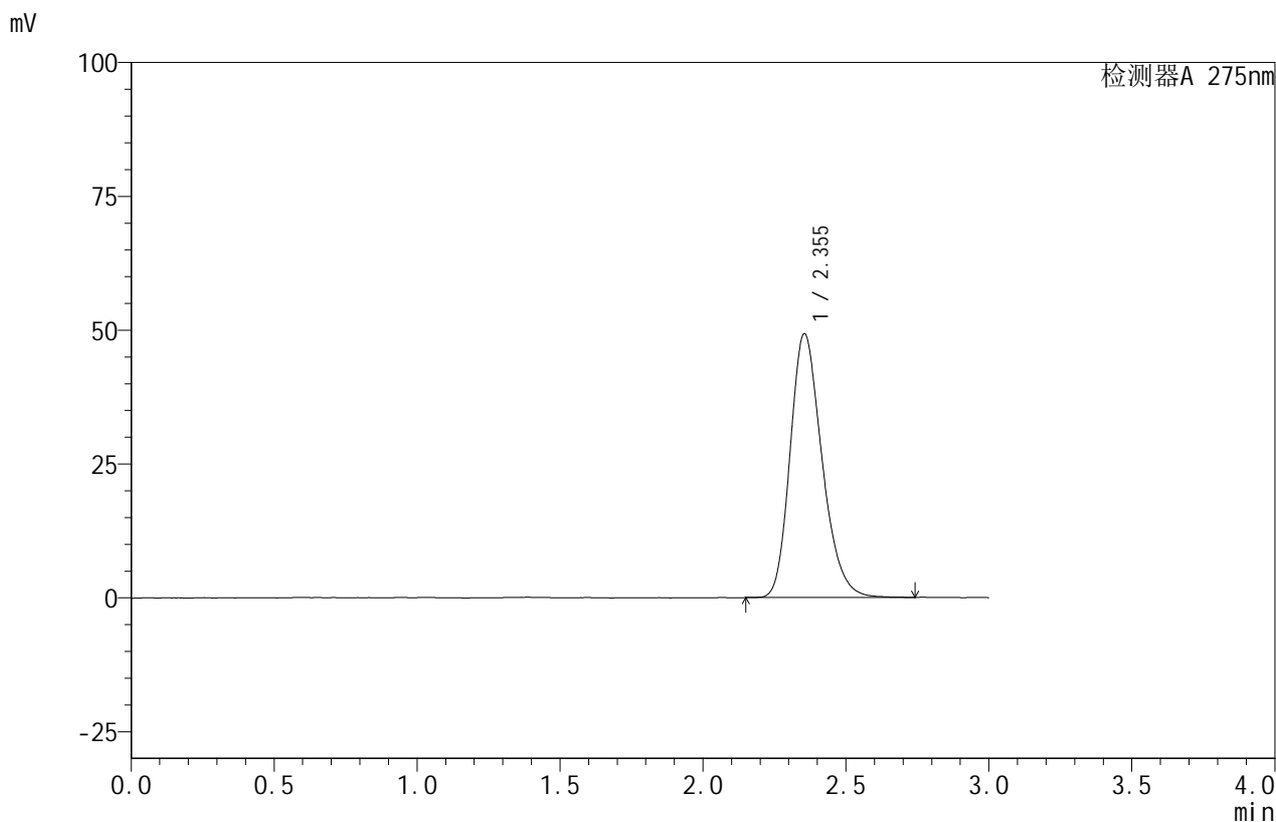


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-365-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:24:21      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:27:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

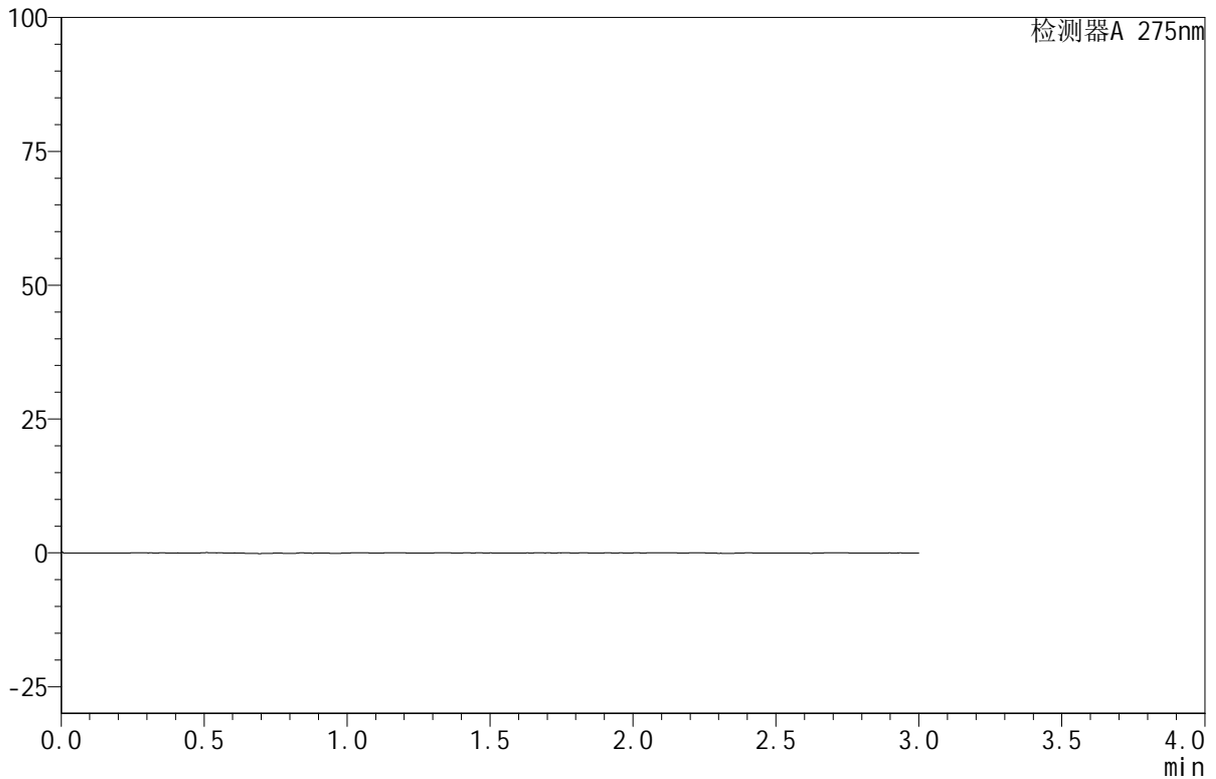
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	382126	100.000	49301	2168	1.235	--
总计		382126	100.000	49301			

## &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 - 0-46/28-366-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 00:27:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:27:45 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

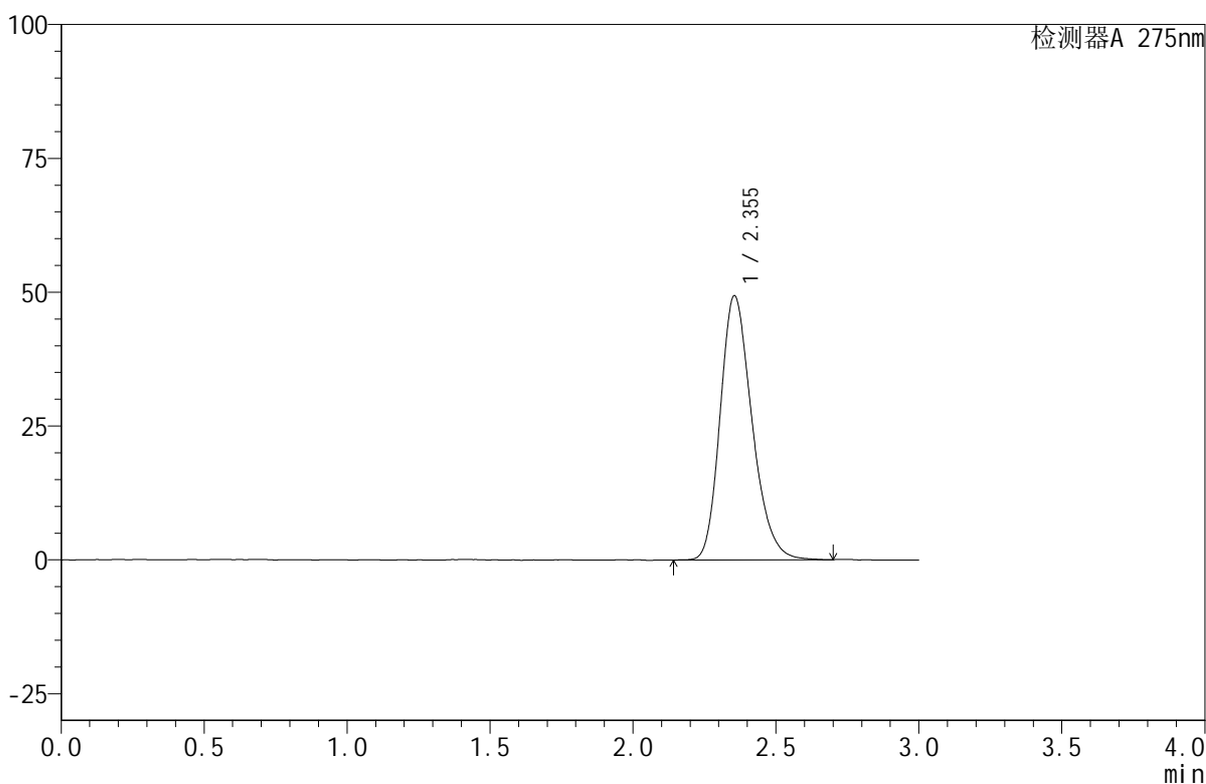
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-46/28-367-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 00:31:09 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:27:53 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

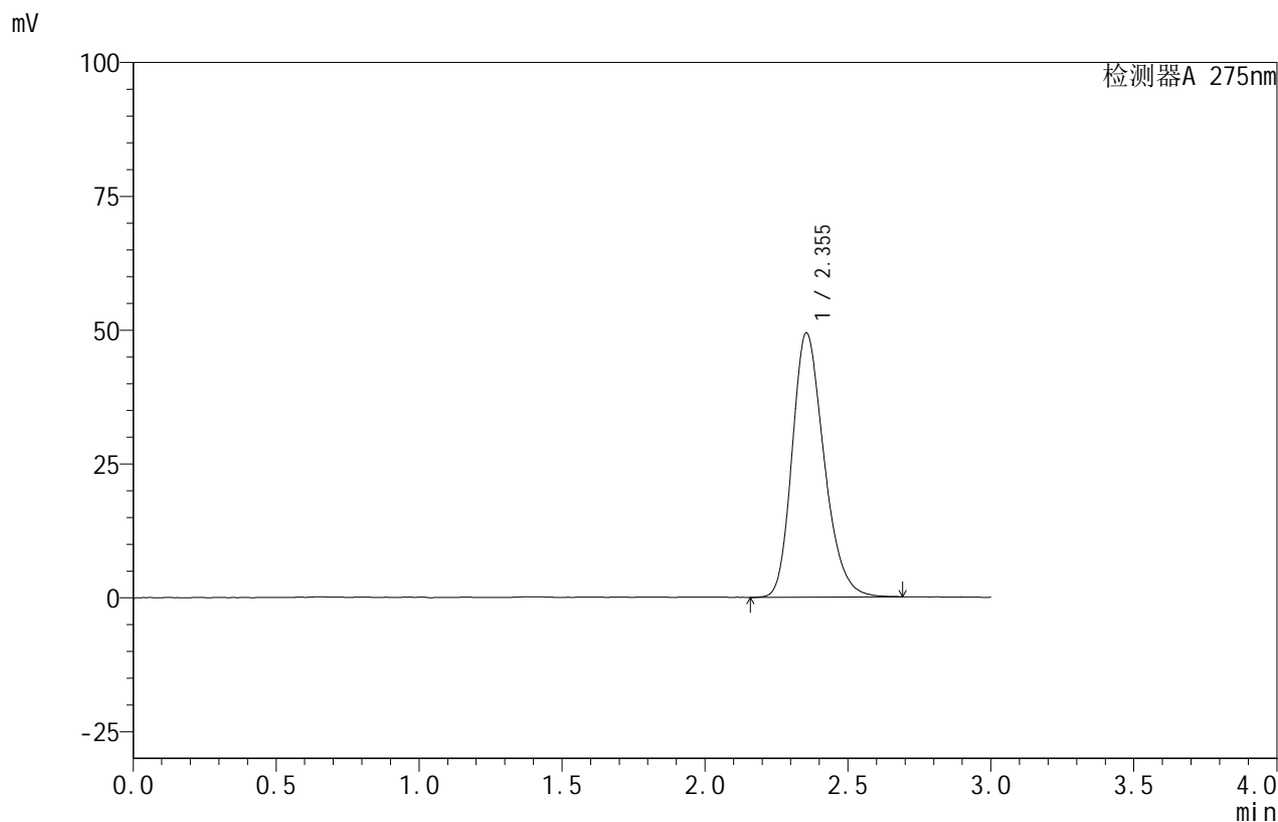
检测器A 275nm

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	2.355	382917	100.000	49378	2170	1.236	--
总计		382917	100.000	49378			

## &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 - 0-46/28-368-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 00:34:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:28:01 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.355	383349	100.000	49395	2163	1.238	--
总计		383349	100.000	49395			

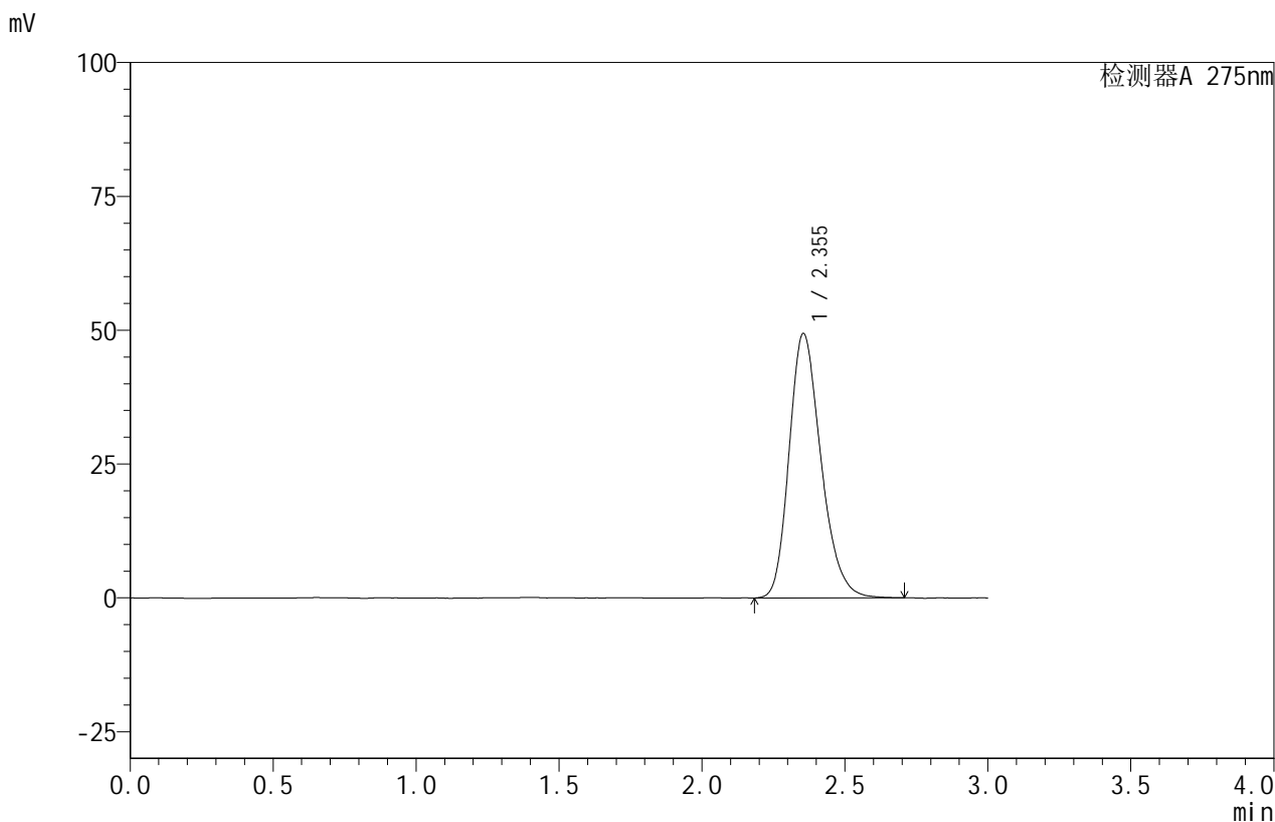


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-369-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:38:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:28:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

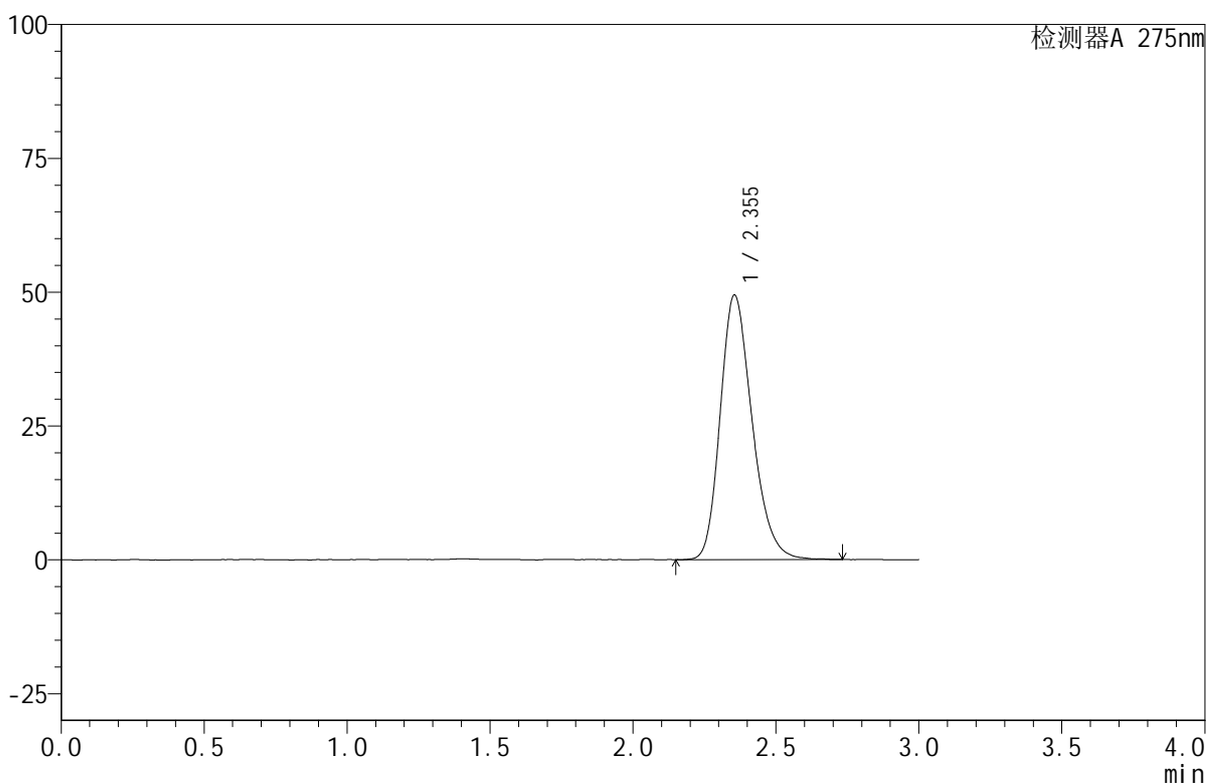
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	383017	100.000	49420	2176	1.238	--
总计		383017	100.000	49420			

## &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 - 0-46/28-370-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:41:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:28:16 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

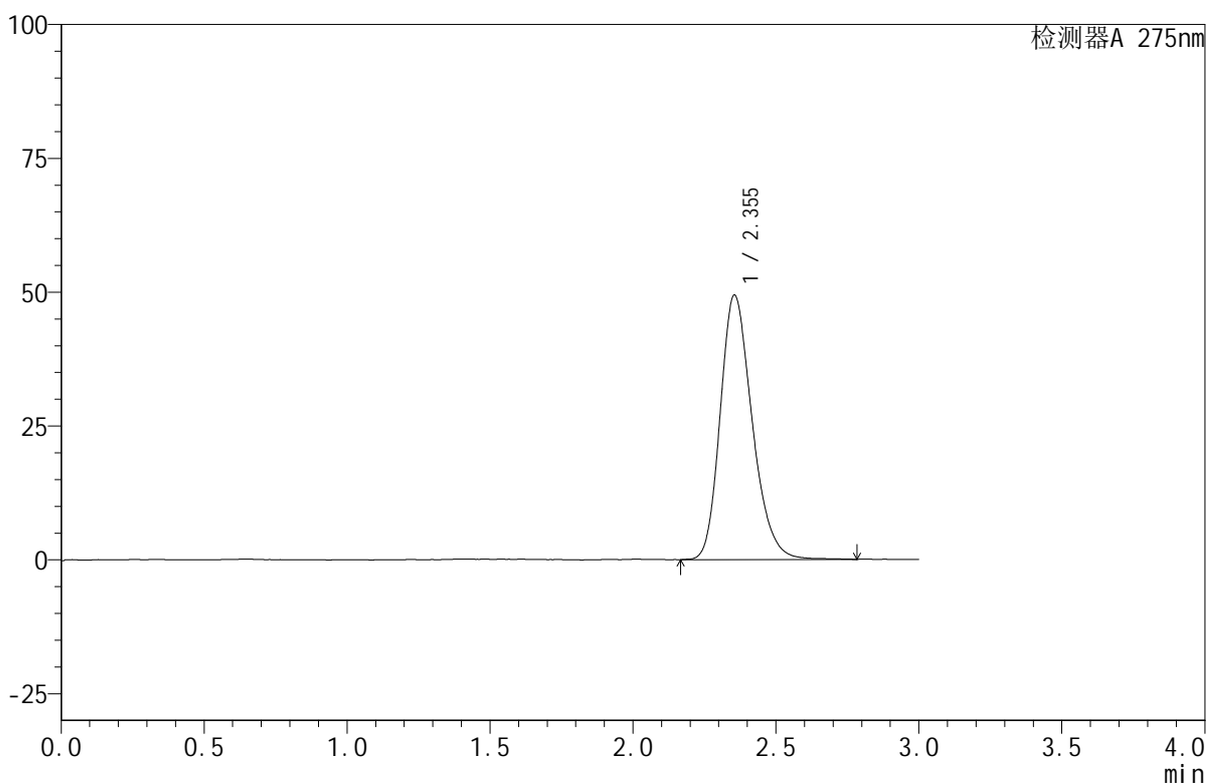
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	383612	100.000	49445	2166	1.236	--
总计		383612	100.000	49445			

## &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 - 0-46/28-371-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 00:44:50 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:28:24 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

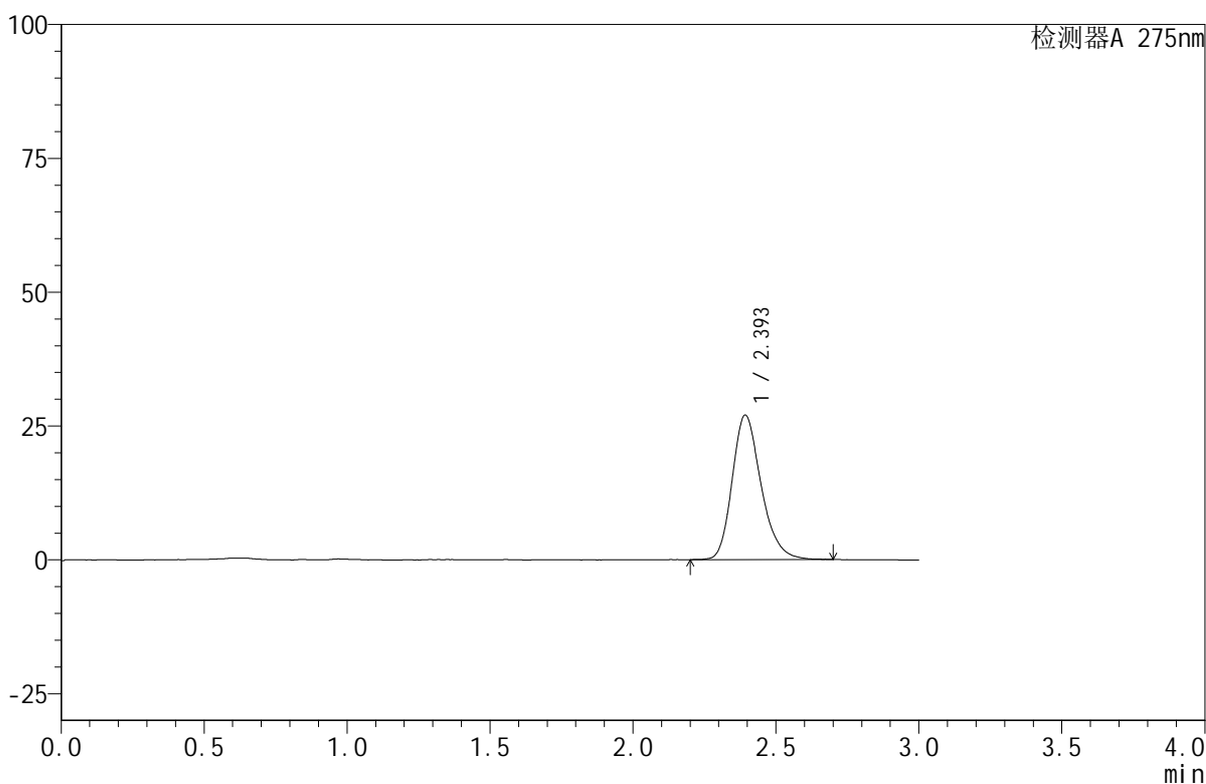
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	384672	100.000	49414	2168	1.234	--
总计		384672	100.000	49414			

## &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 - 0-46/28-372-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 00:48:13 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:28:32 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.393	190408	100.000	26897	2763	1.239	--
总计		190408	100.000	26897			

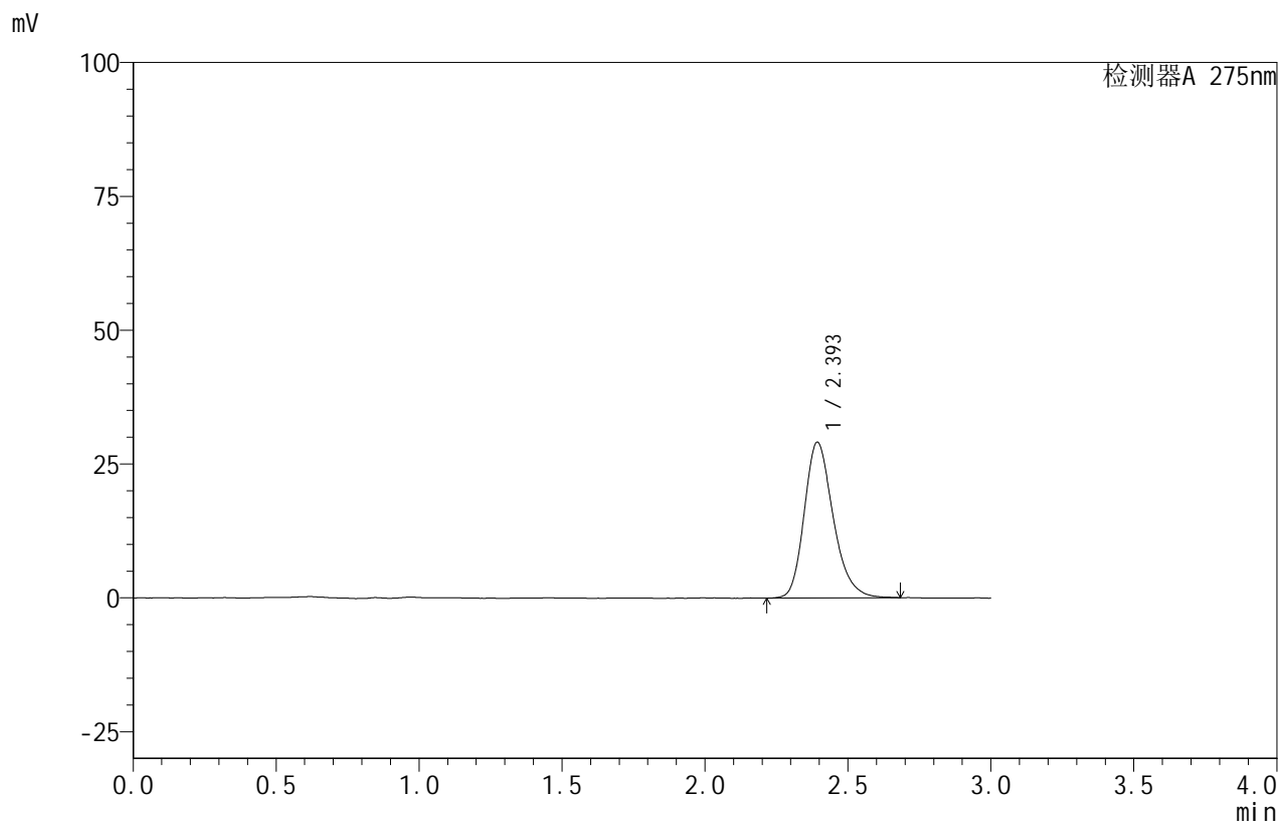


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-373-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:51:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:28:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	205443	100.000	29013	2749	1.239	--
总计		205443	100.000	29013			

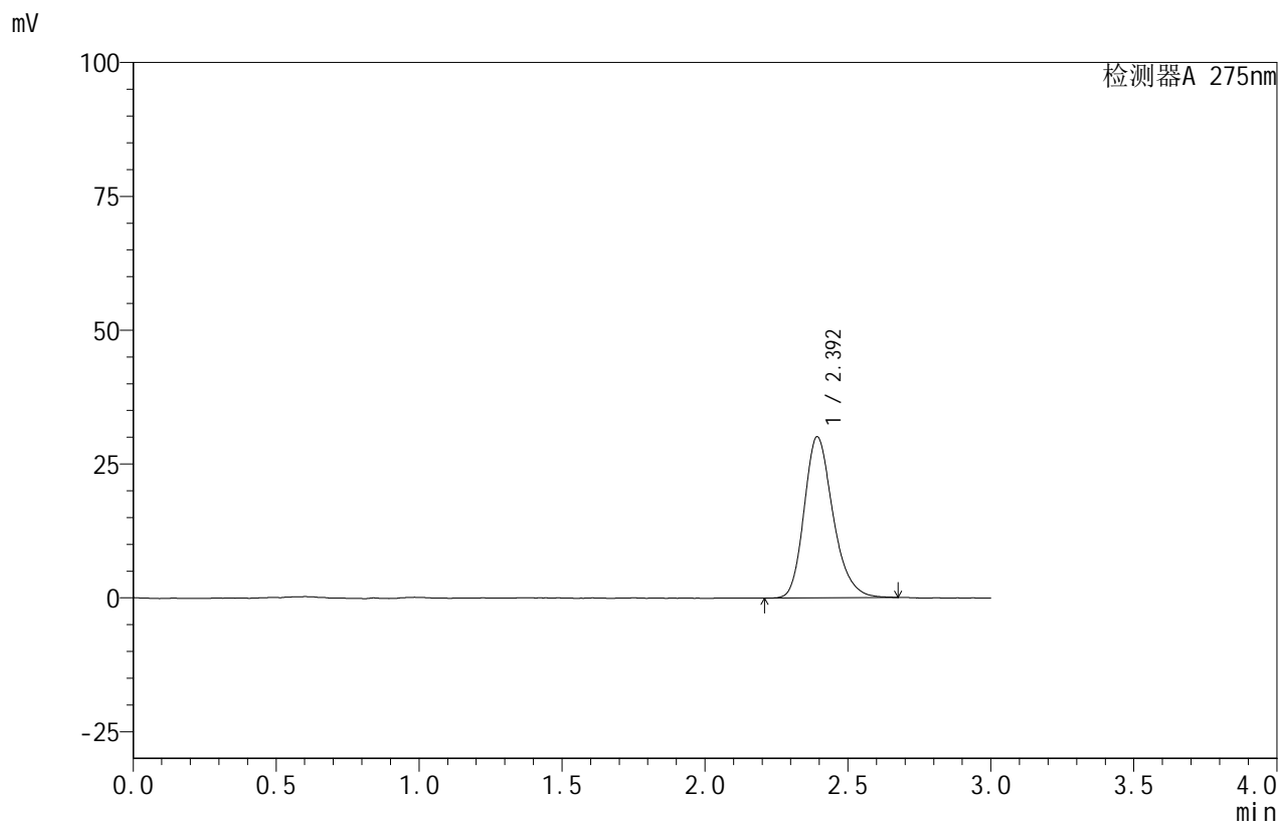


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-374-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:55:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:28:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	211664	100.000	29982	2772	1.239	--
总计		211664	100.000	29982			



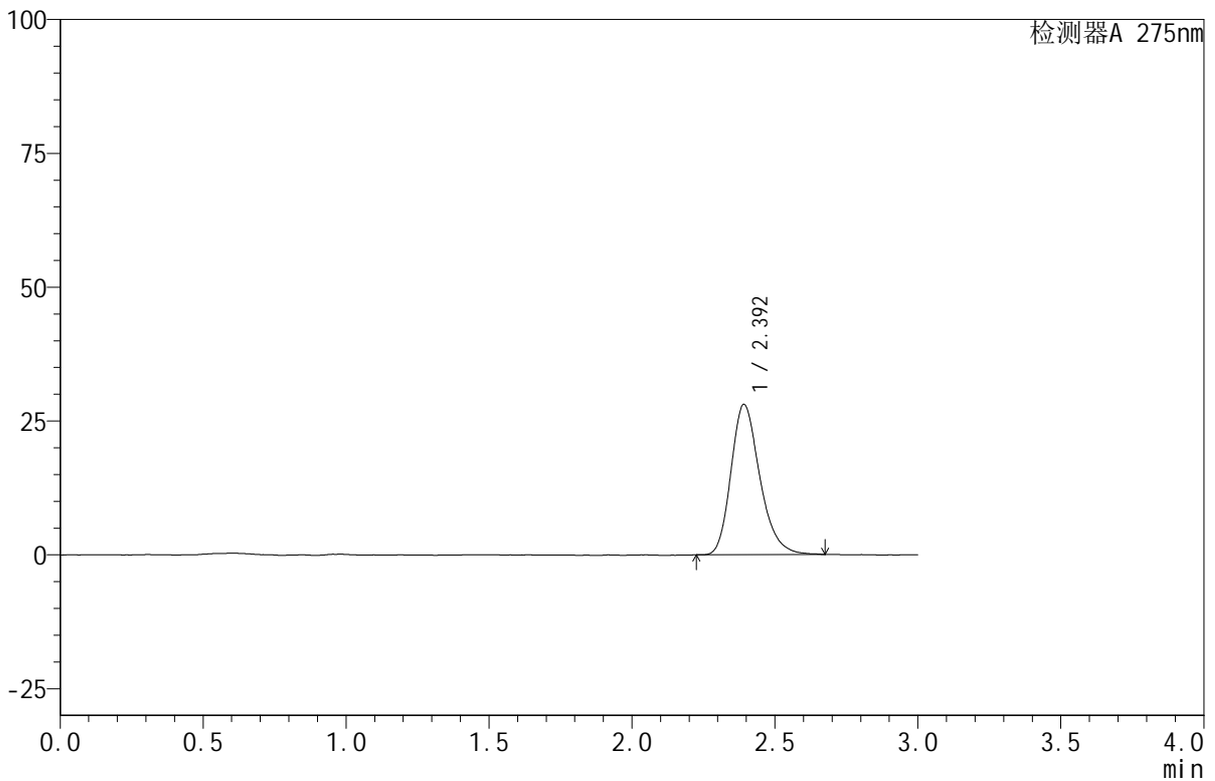
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-375-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 00:58:27      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:28:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.392	197764	100.000	28030	2764	1.253	--
总计		197764	100.000	28030			

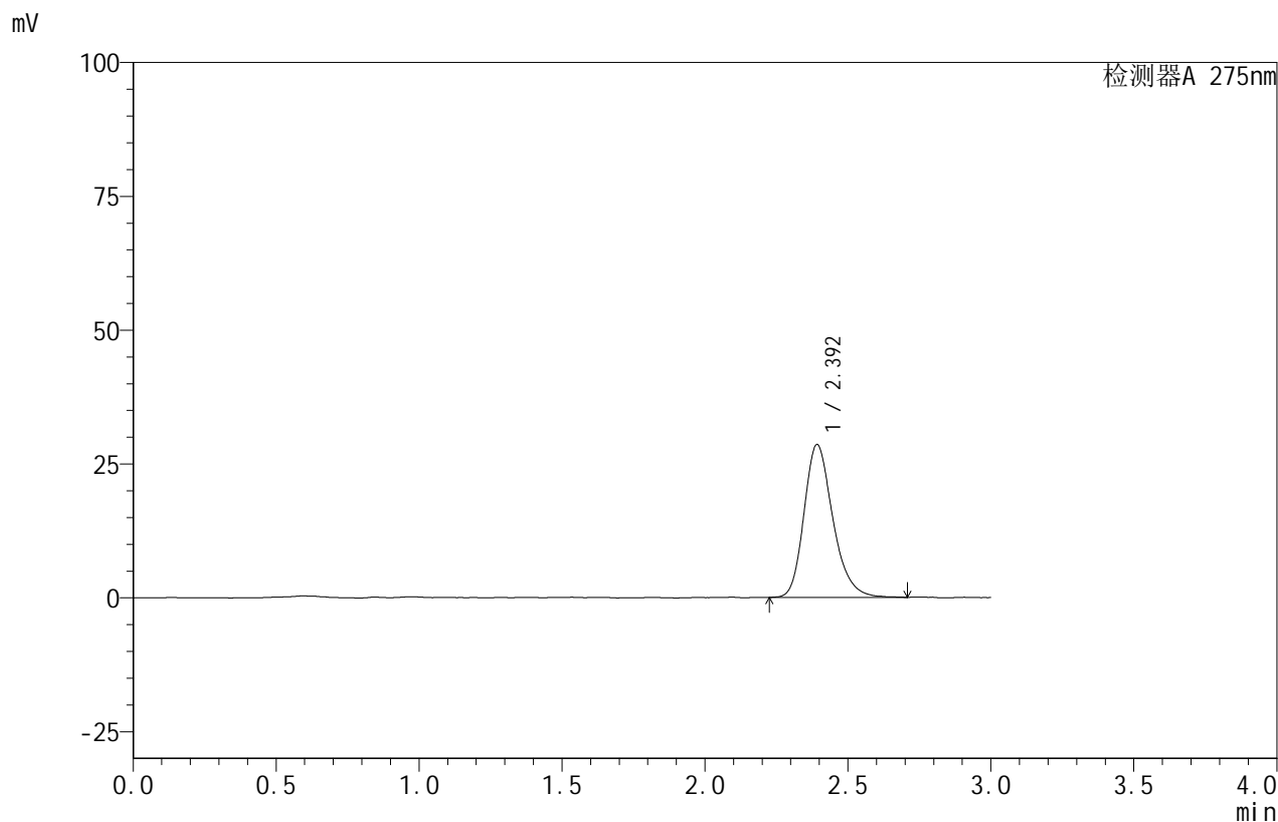


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-376-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:01:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:29:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	201451	100.000	28481	2781	1.238	--
总计		201451	100.000	28481			

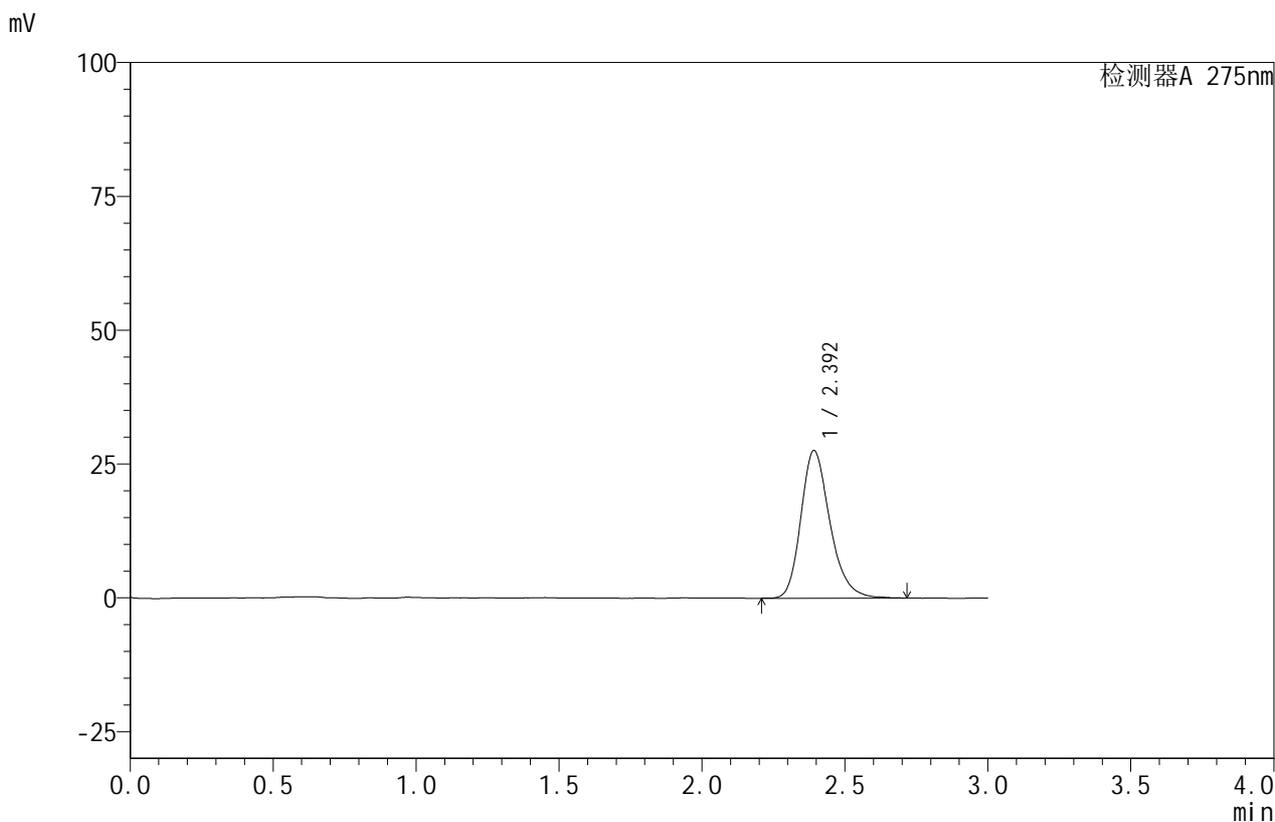


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-377-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:05:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:29:12      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

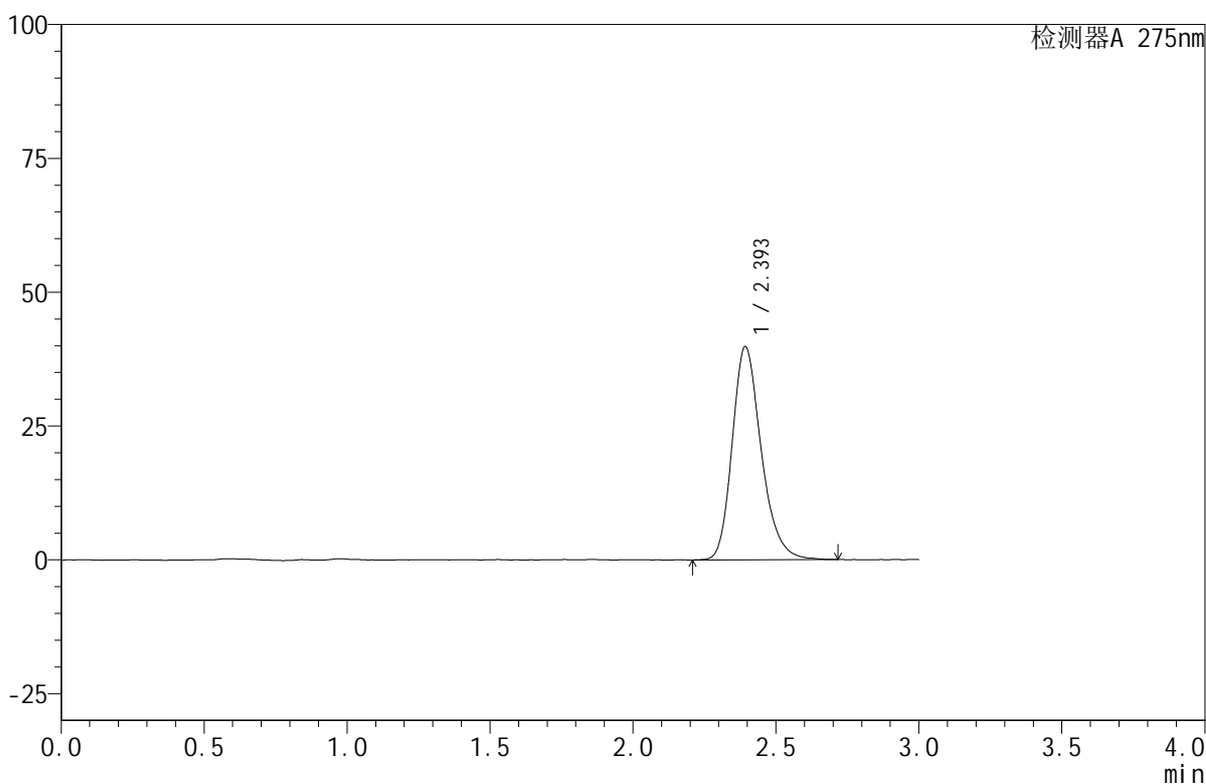
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	195862	100.000	27533	2739	1.245	--
总计		195862	100.000	27533			

## &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 - 0-46/28-378-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 01:08:37 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:29:19 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.393	281649	100.000	39704	2770	1.241	--
总计		281649	100.000	39704			

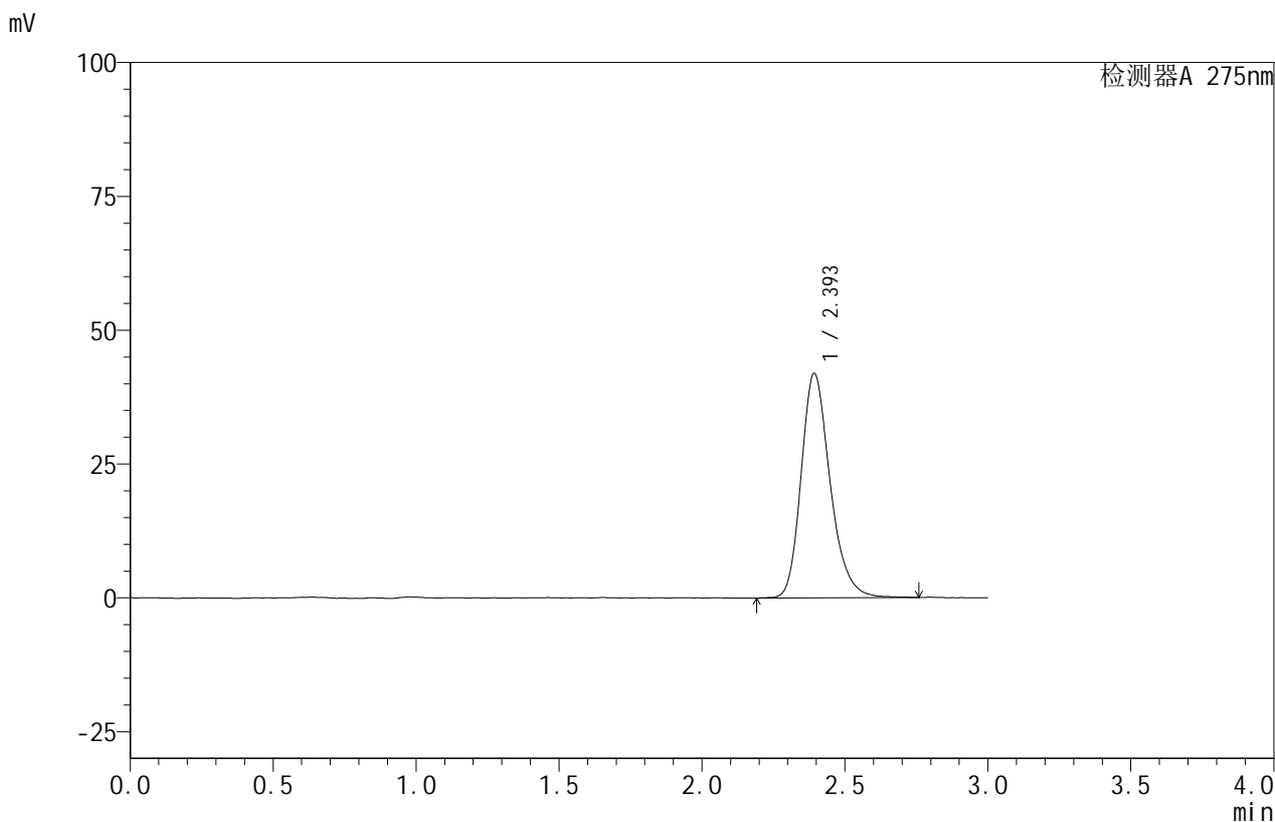


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-379-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:12:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:29:28      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	296204	100.000	41765	2770	1.240	--
总计		296204	100.000	41765			

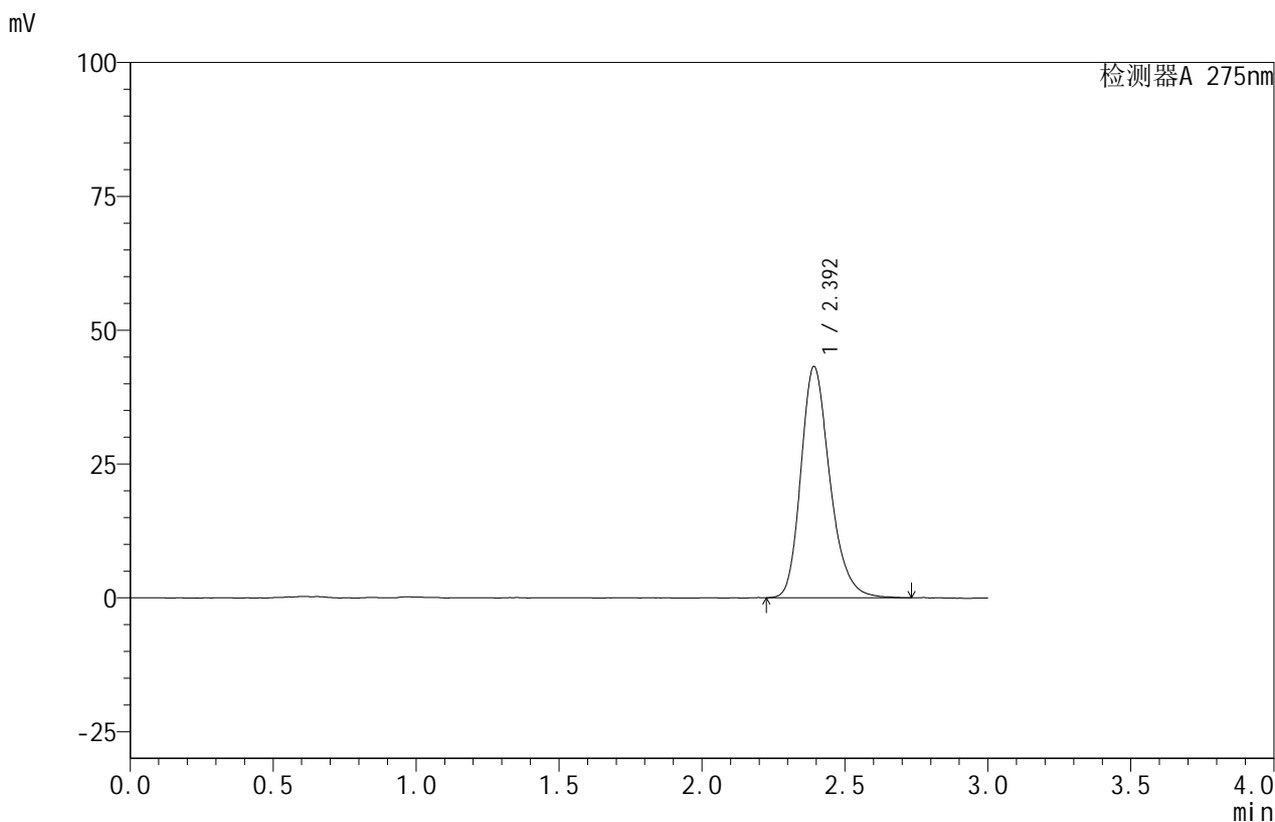


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-380-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:15:26      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:29:35      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	305054	100.000	43082	2775	1.240	--
总计		305054	100.000	43082			

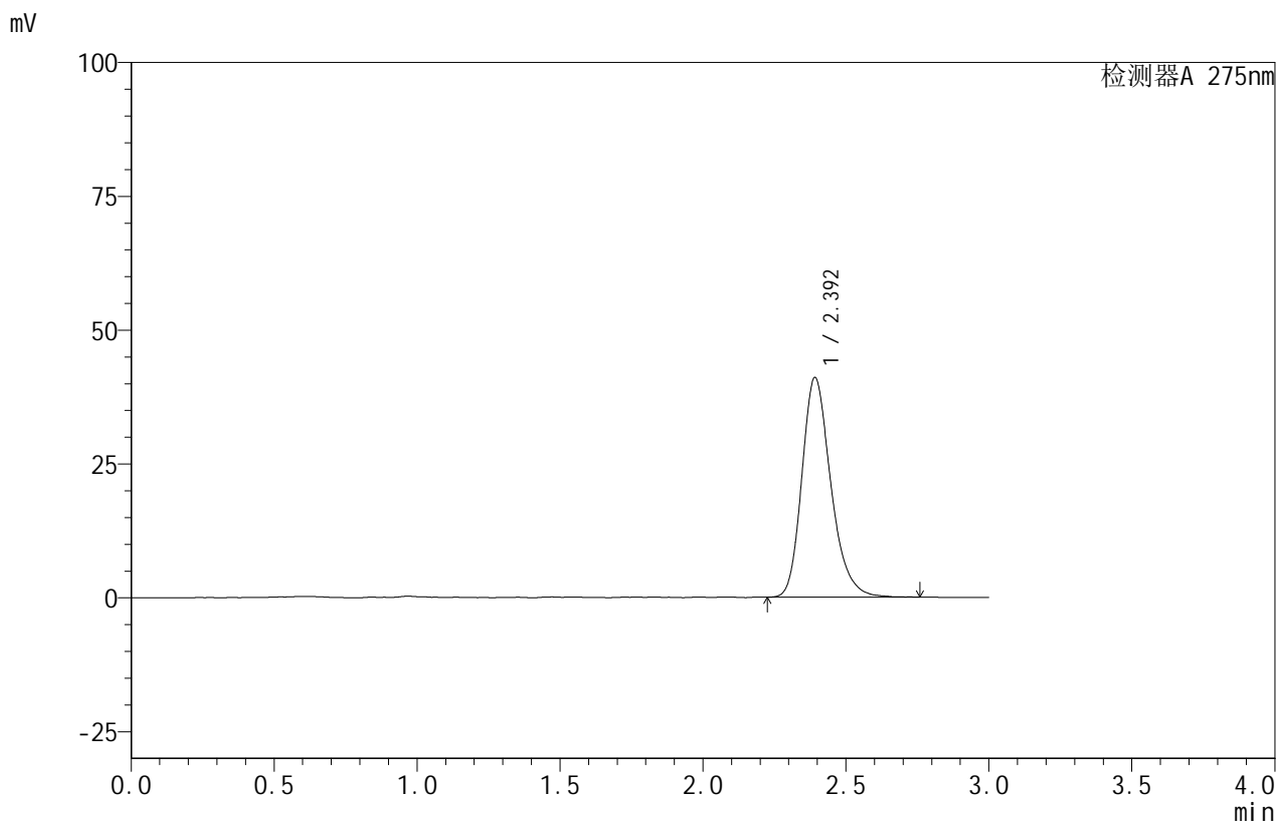


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-381-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:18:50      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:29:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	289823	100.000	40929	2756	1.246	--
总计		289823	100.000	40929			

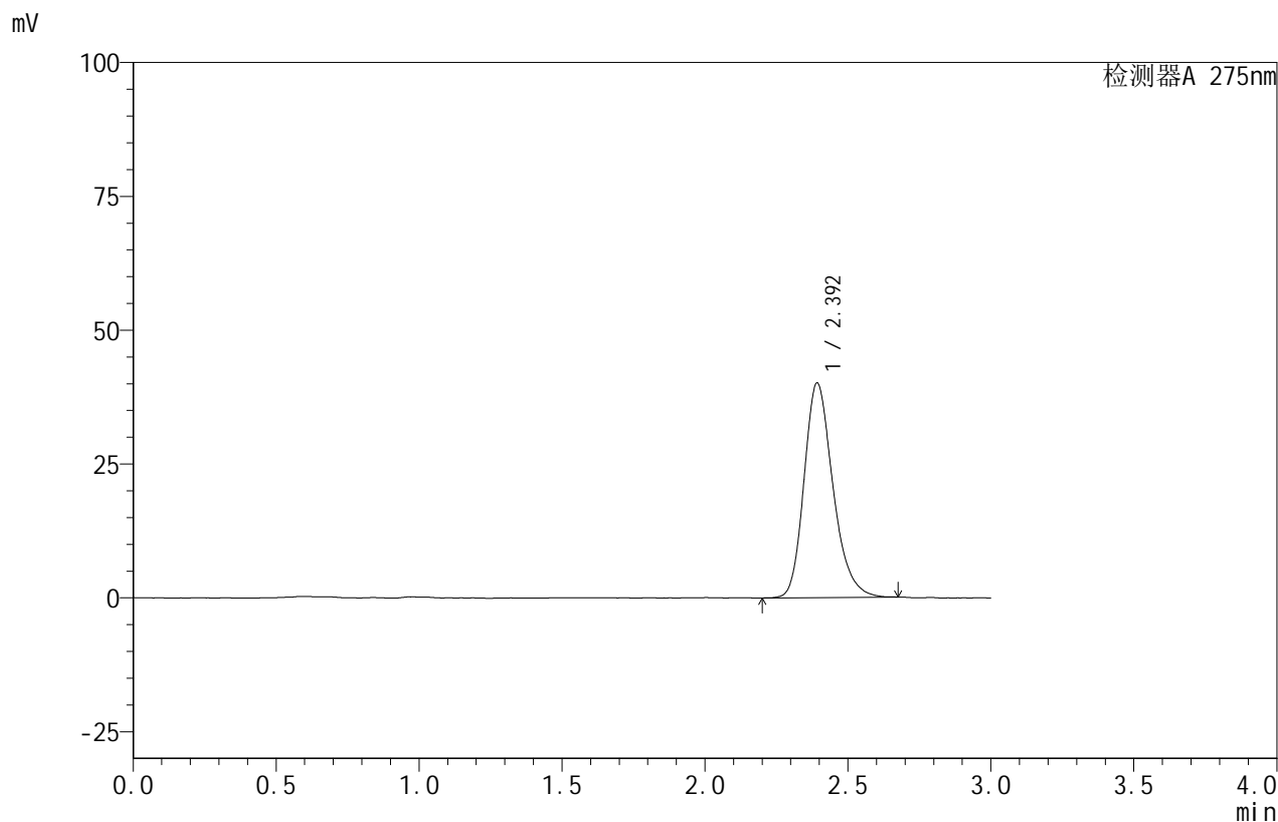


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-382-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:22:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:29:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

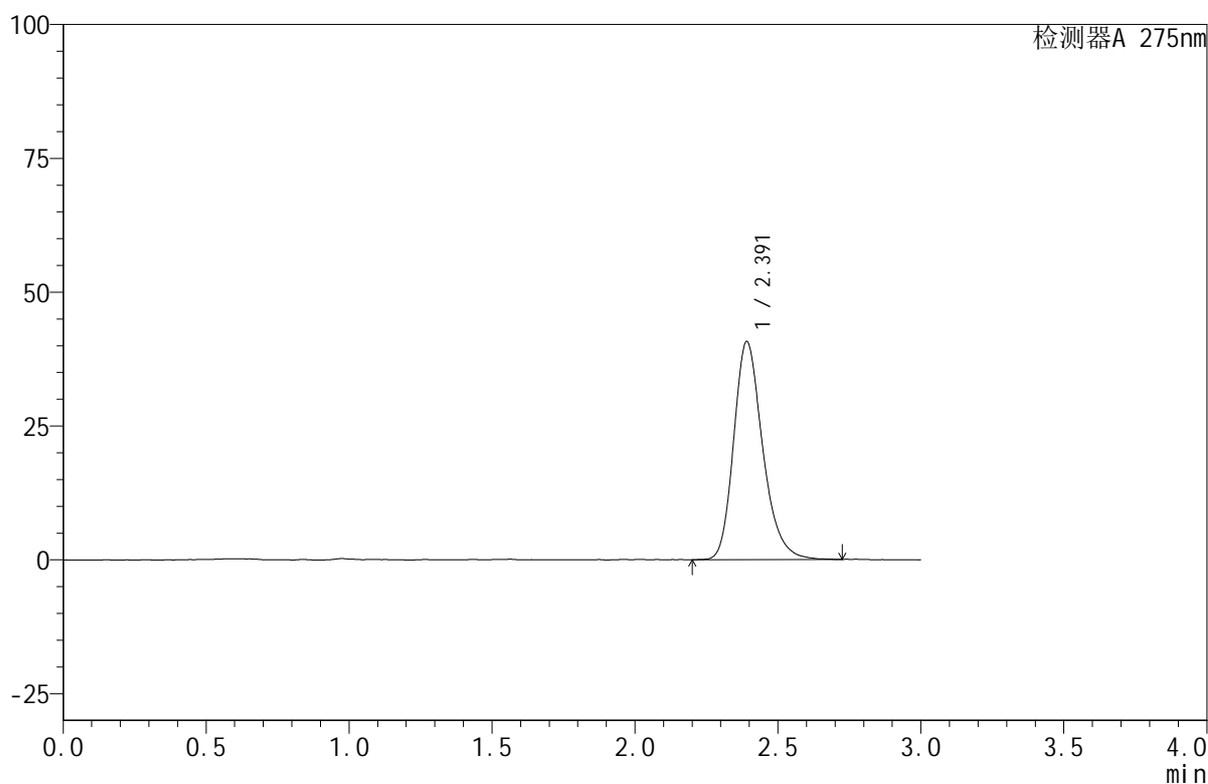
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	282169	100.000	39947	2763	1.238	--
总计		282169	100.000	39947			

## &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 - 0-46/28-383-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:25:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:29:59 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.391	287830	100.000	40684	2763	1.246	--
总计		287830	100.000	40684			

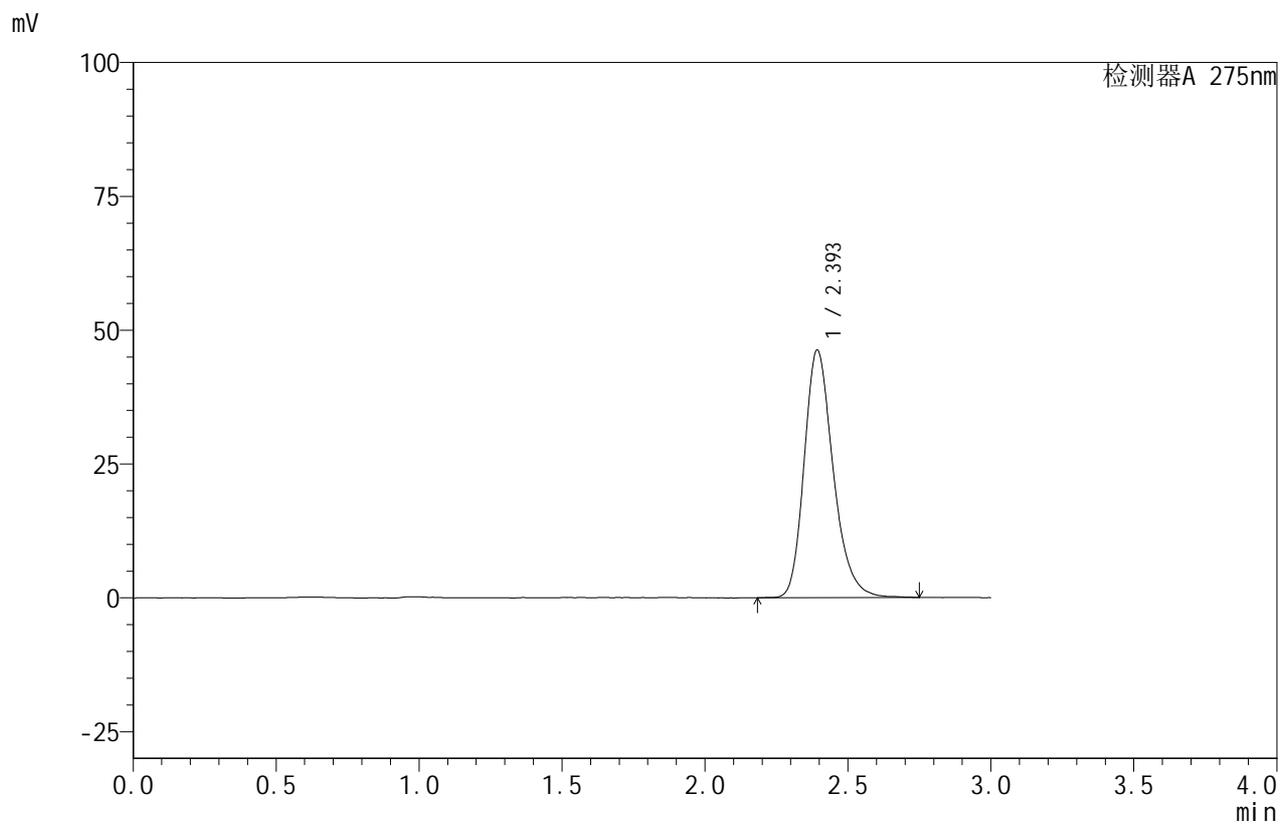


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-384-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:29:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:30:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	327609	100.000	46069	2754	1.248	--
总计		327609	100.000	46069			

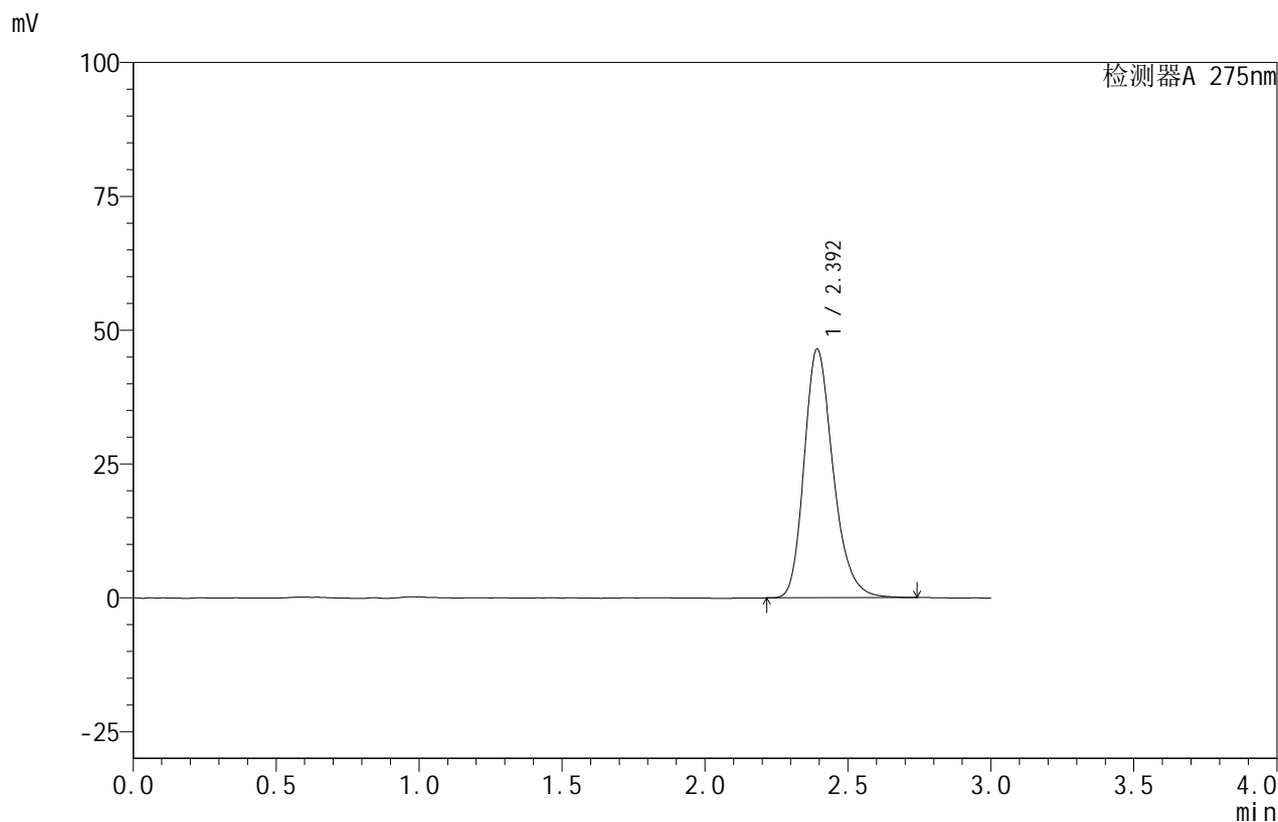


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-385-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:32:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:30:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	328166	100.000	46286	2766	1.244	--
总计		328166	100.000	46286			

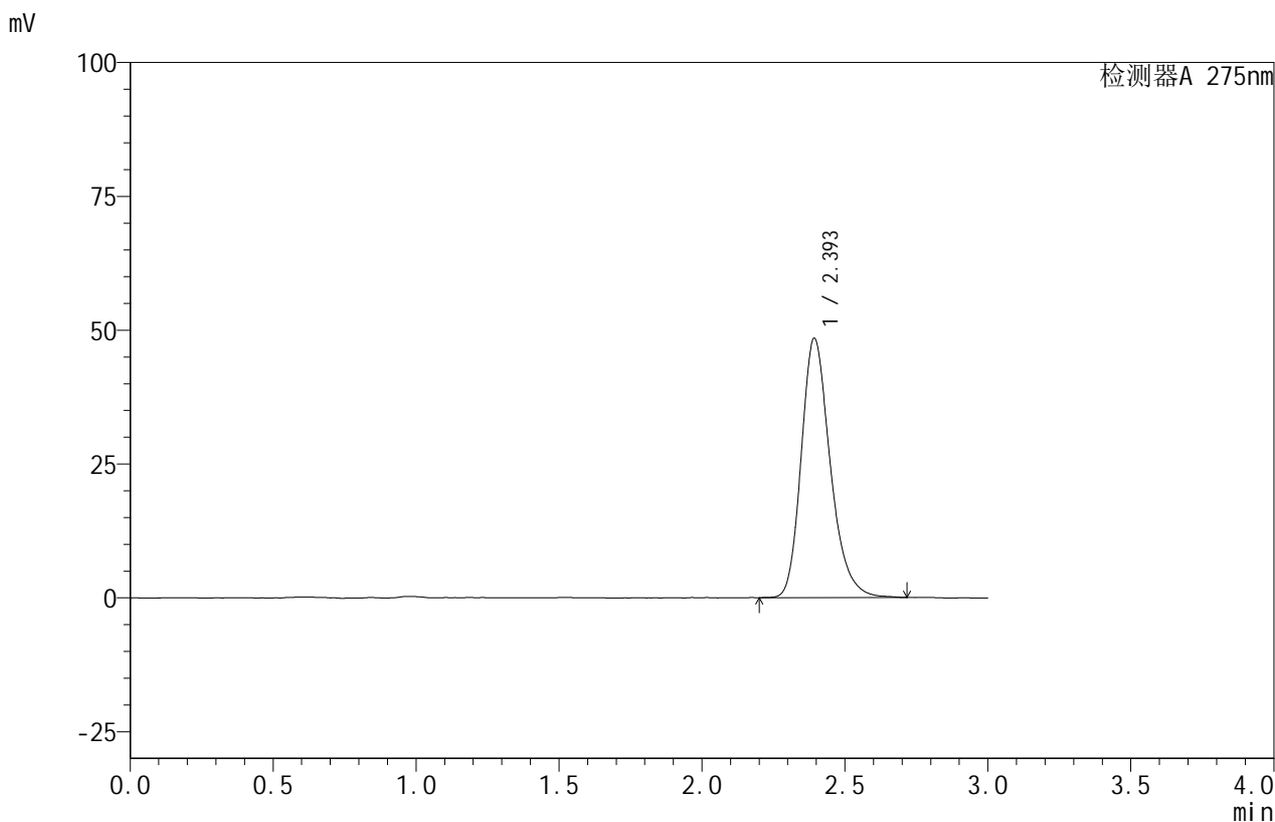


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-386-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:35:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:30:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	342532	100.000	48293	2764	1.249	--
总计		342532	100.000	48293			

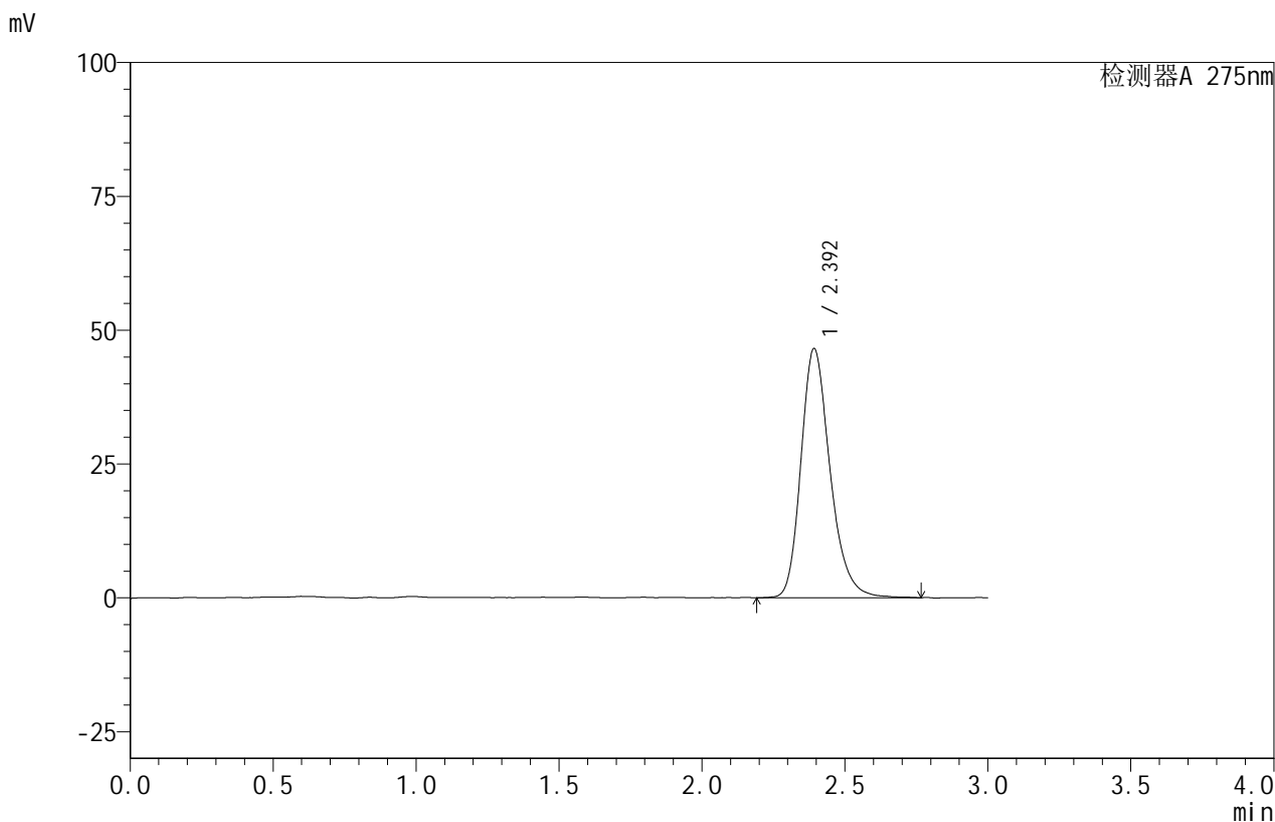


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-387-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:39:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:30:31      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	330329	100.000	46412	2757	1.243	--
总计		330329	100.000	46412			



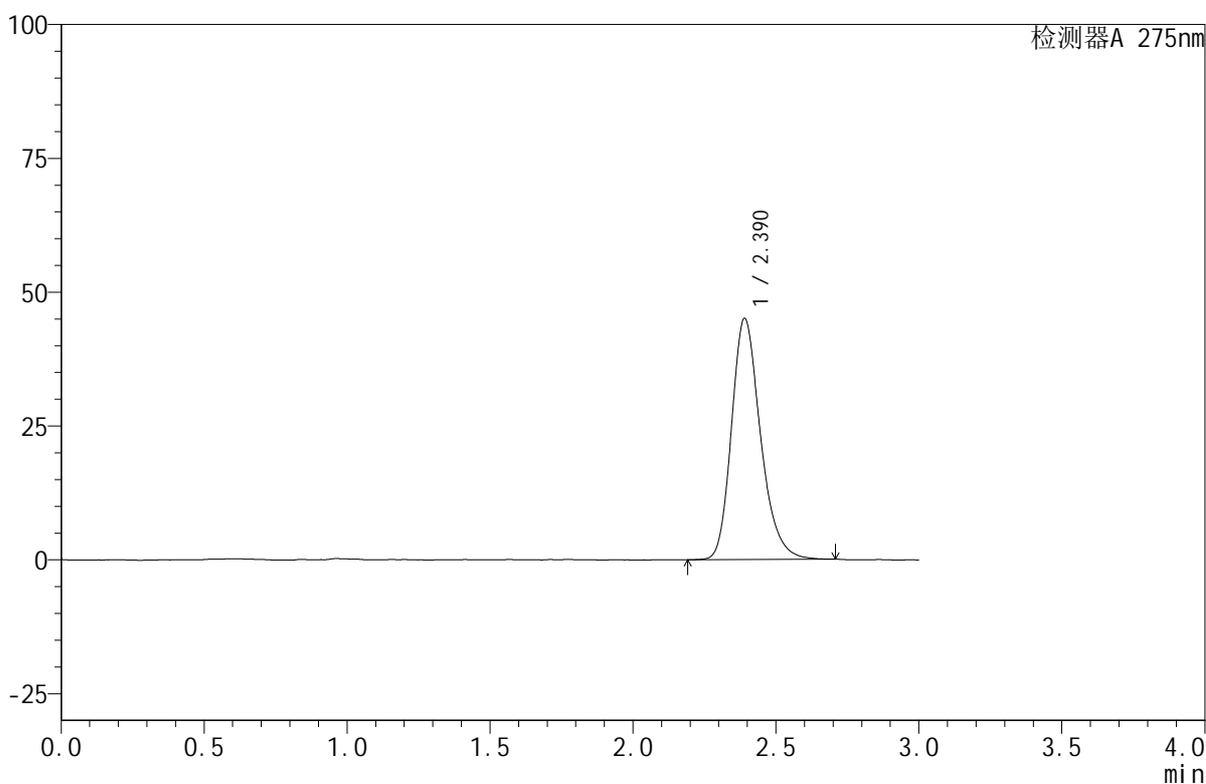
## QTL-380

## &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 - 0-46/28-388-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 01:42:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:30:39 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

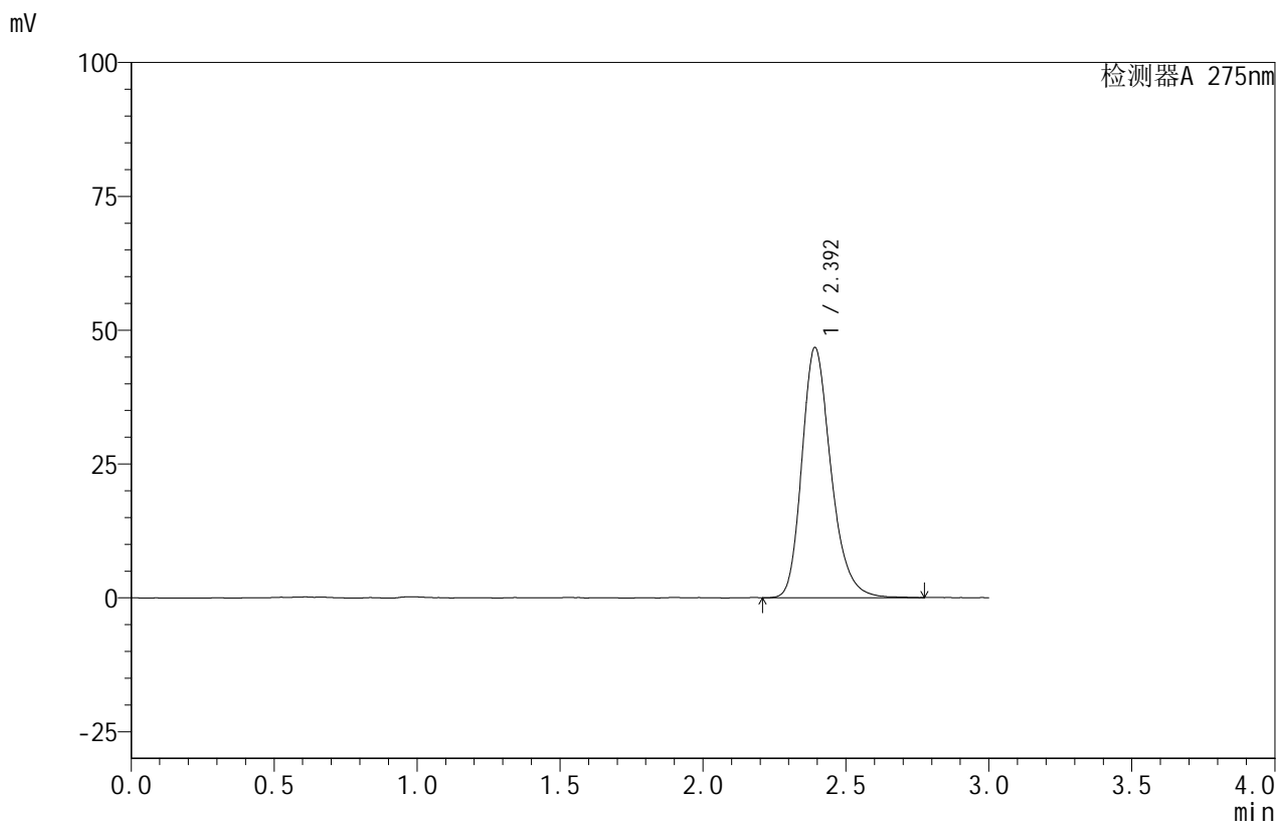
检测器A 275nm

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	2.390	317817	100.000	45023	2764	1.242	--
总计		317817	100.000	45023			

## &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 - 0-46/28-389-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 01:45:58 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:30:47 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	330710	100.000	46613	2758	1.245	--
总计		330710	100.000	46613			

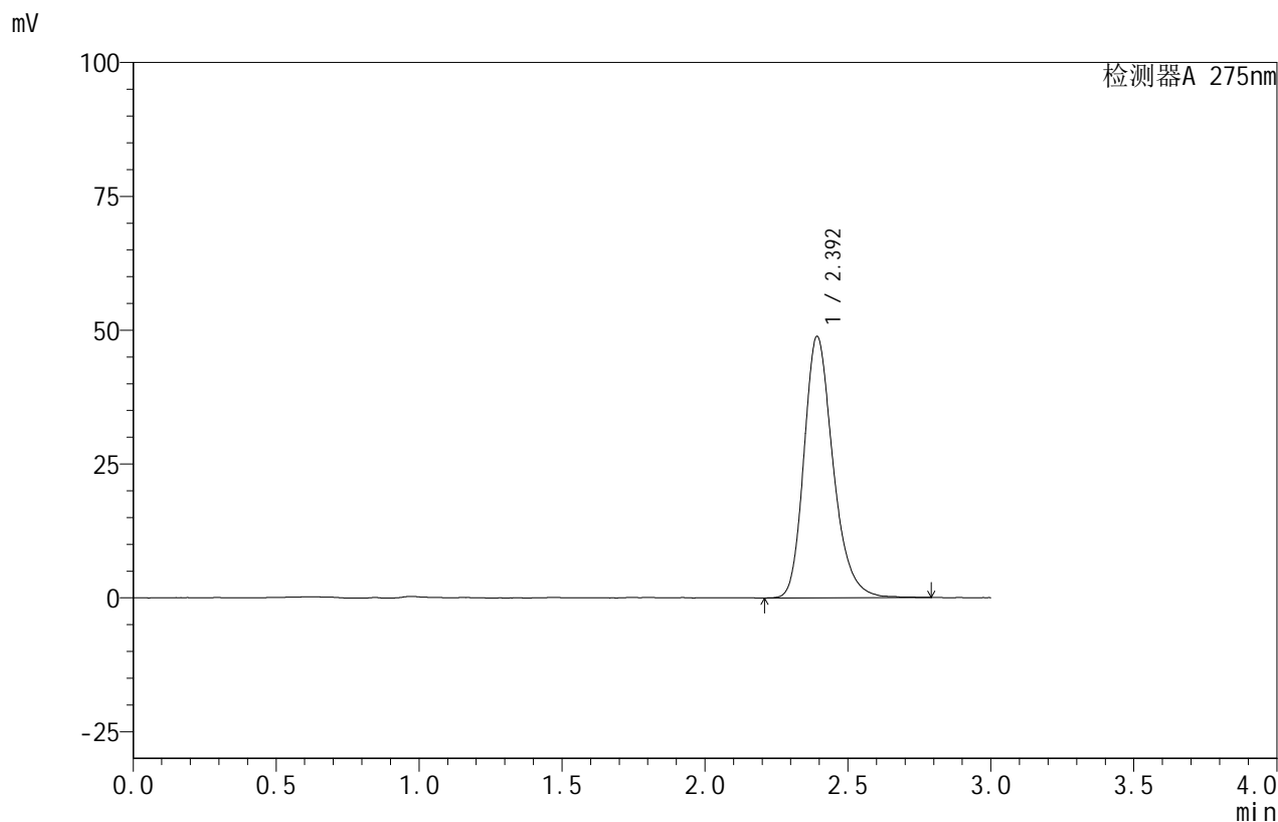


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-390-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:49:22      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:30:55      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	346209	100.000	48689	2766	1.247	--
总计		346209	100.000	48689			



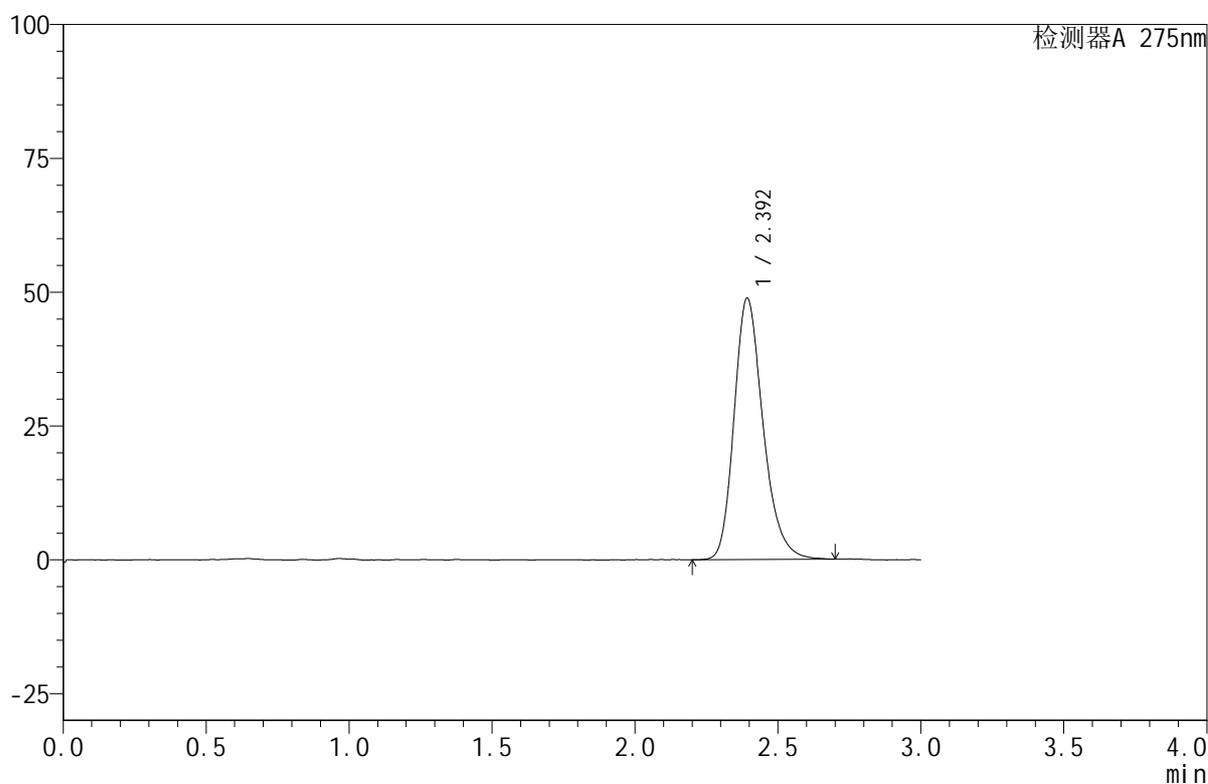
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-391-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 01:52:47 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:31:03 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.392	344346	100.000	48635	2766	1.241	--
总计		344346	100.000	48635			

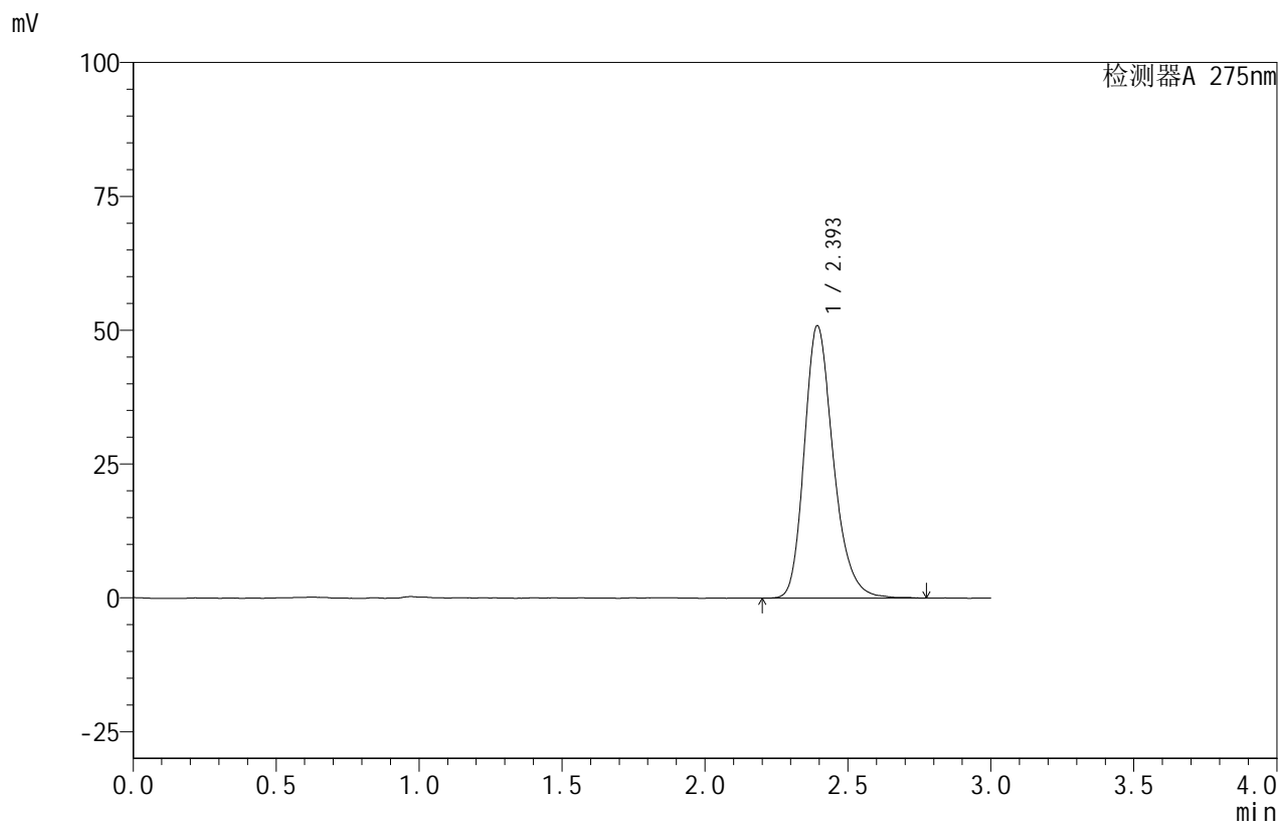


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-392-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:56:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:31:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	360037	100.000	50716	2769	1.242	--
总计		360037	100.000	50716			

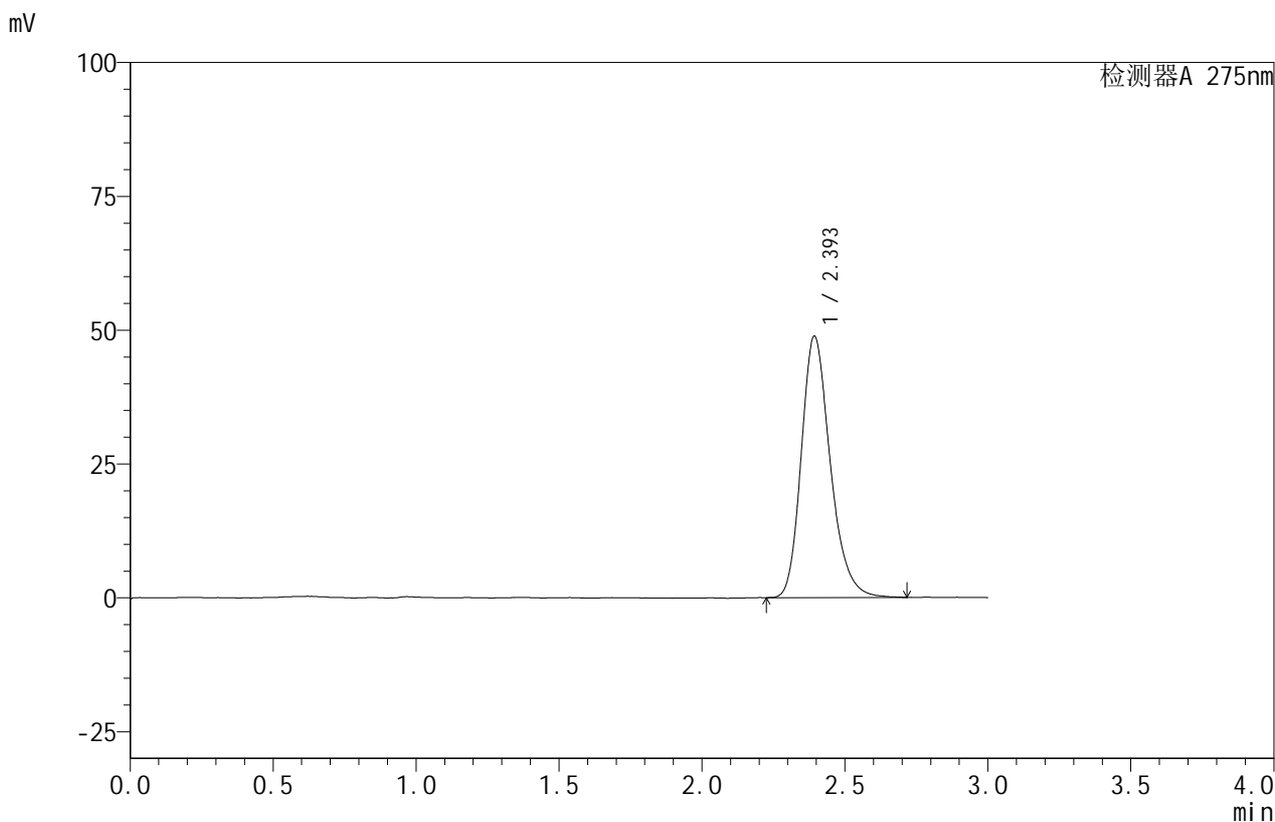


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-393-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 01:59:34      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:31:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

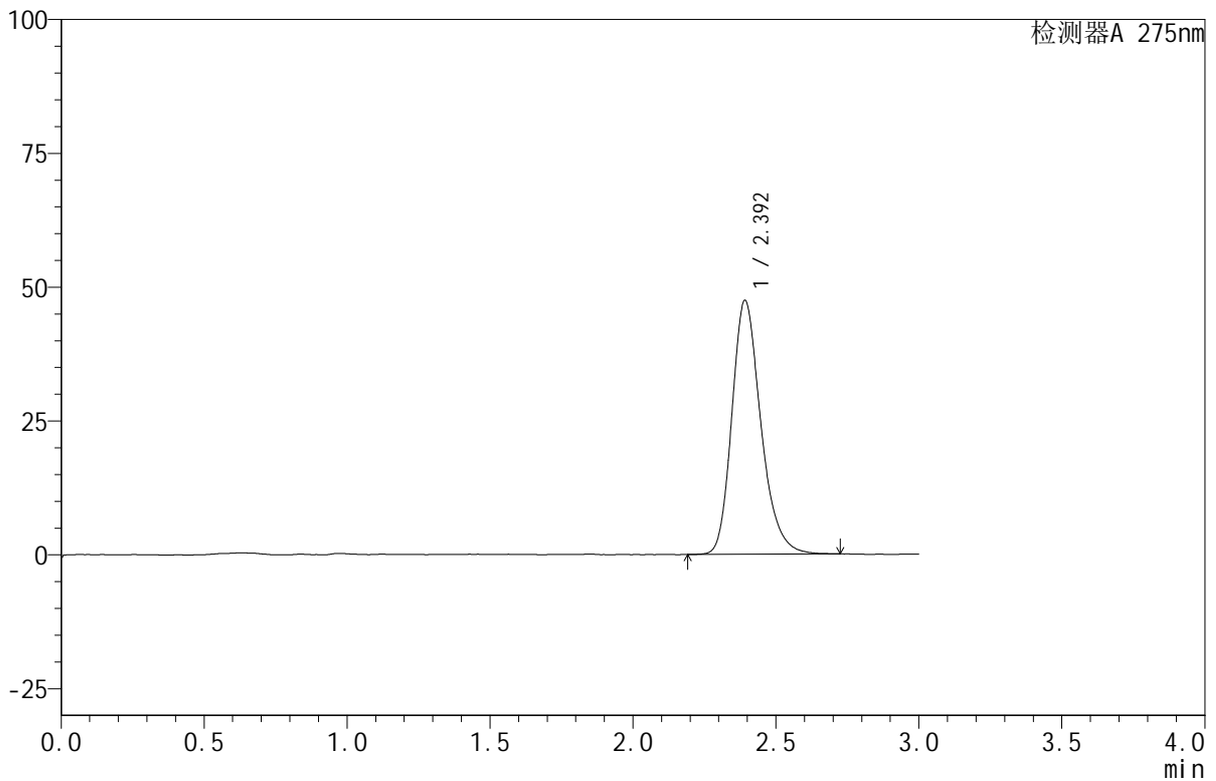
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	344732	100.000	48686	2767	1.239	--
总计		344732	100.000	48686			

## &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 - 0-46/28-394-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:02:59 实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:31:27 处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.392	335431	100.000	47326	2753	1.243	--
总计		335431	100.000	47326			

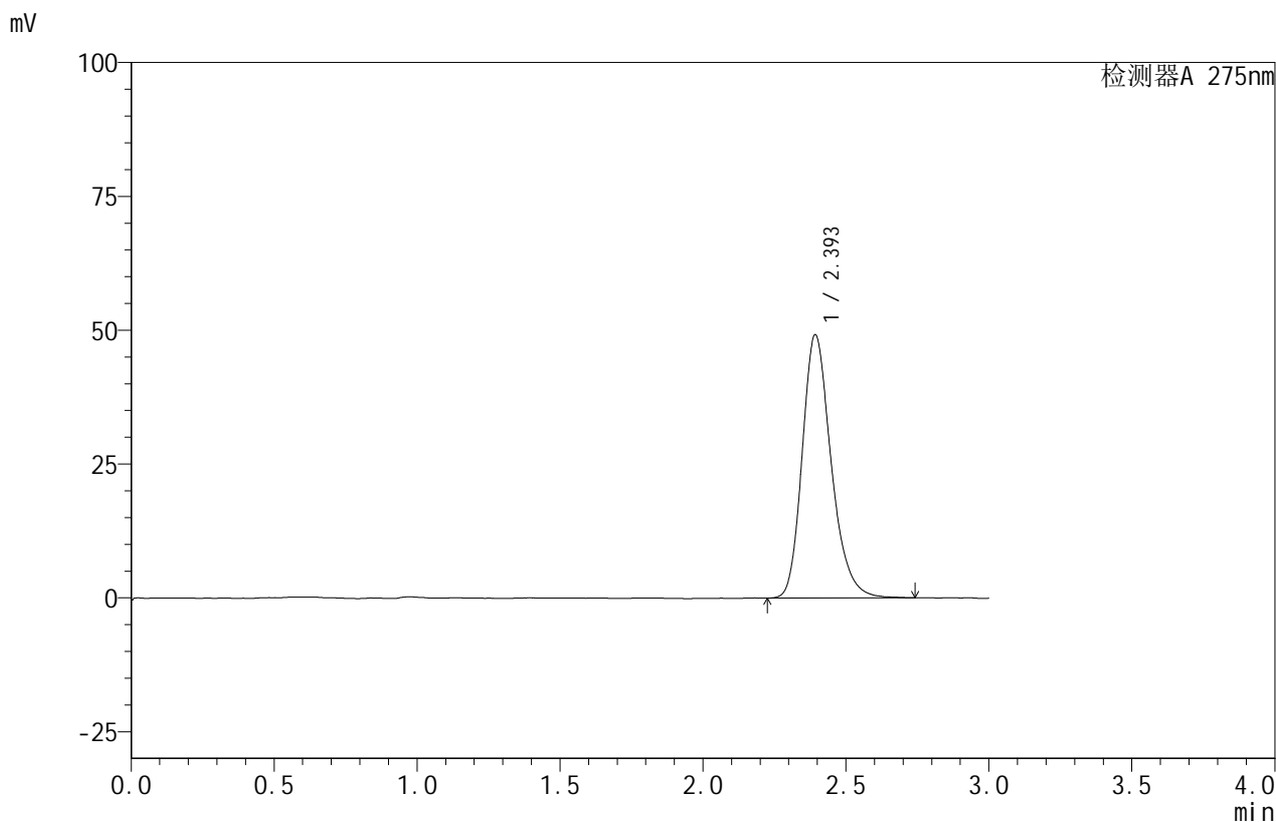


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-395-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:06:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:31:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	347300	100.000	49021	2778	1.241	--
总计		347300	100.000	49021			

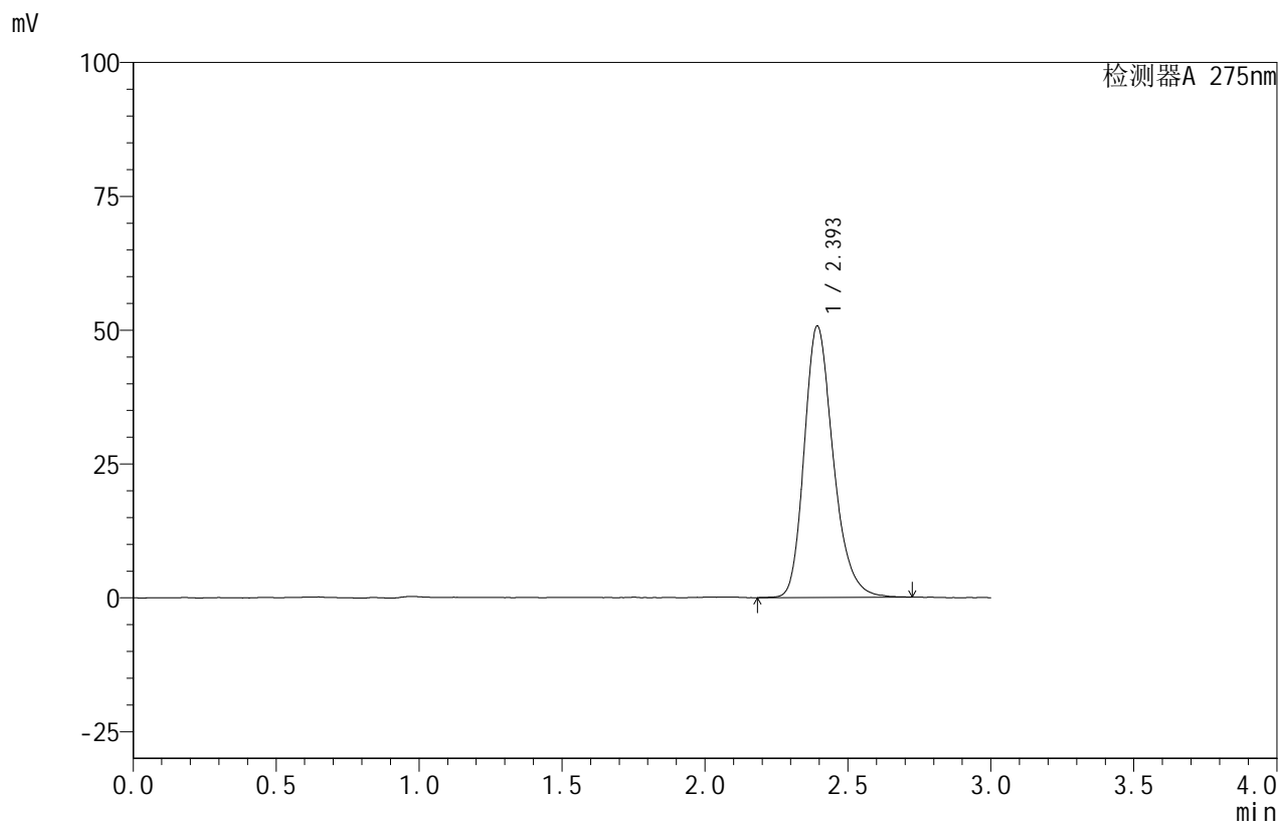


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-396-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:09:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:31:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	358877	100.000	50532	2756	1.246	--
总计		358877	100.000	50532			

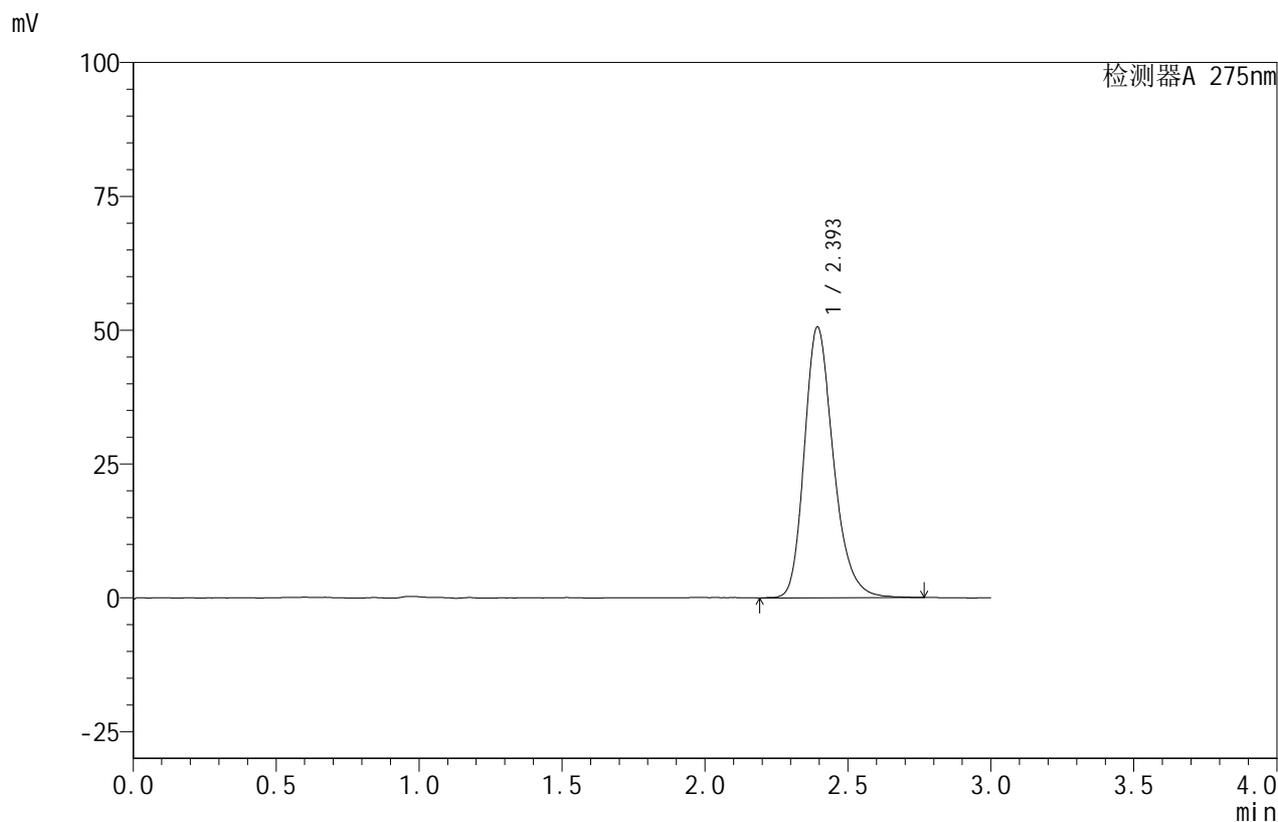


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-397-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:13:12      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:31:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	358162	100.000	50472	2756	1.244	--
总计		358162	100.000	50472			

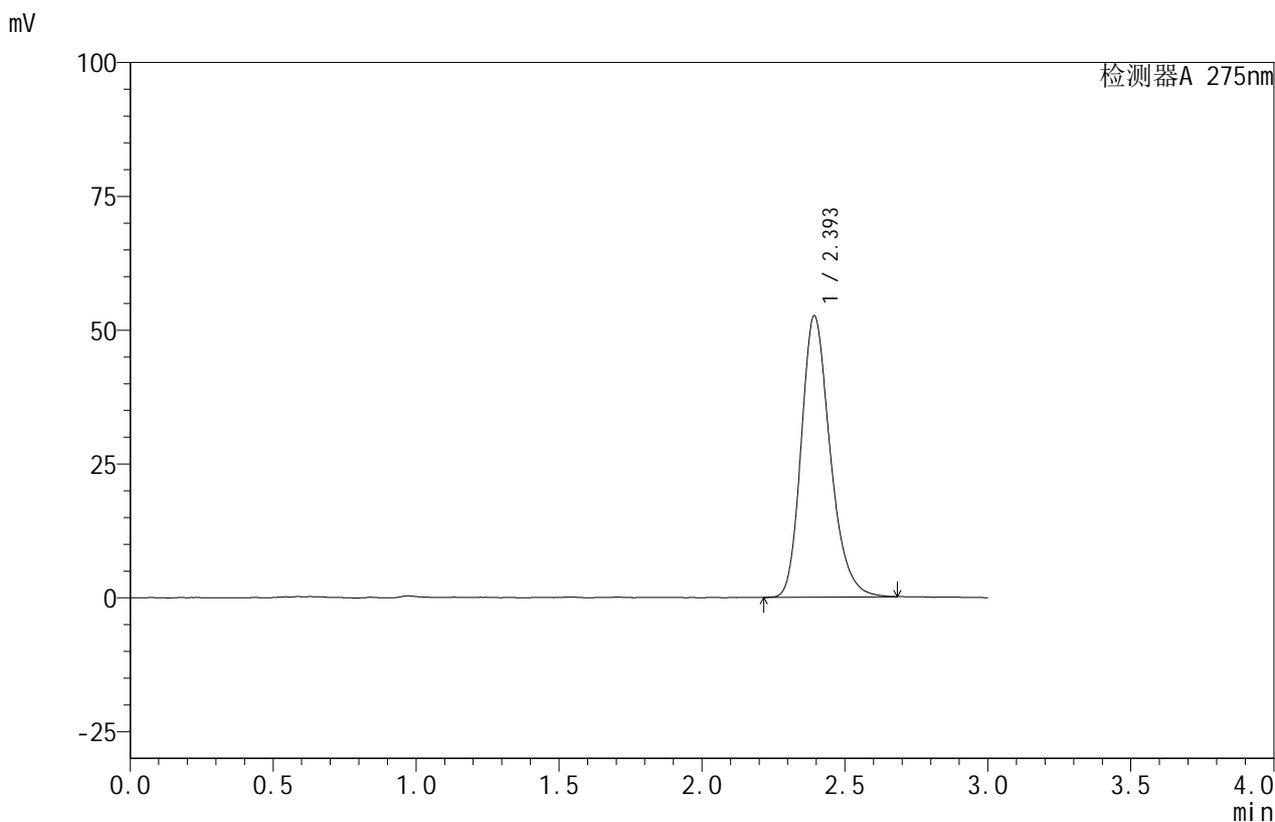


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-398-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:16:36      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:31:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	370364	100.000	52392	2763	1.241	--
总计		370364	100.000	52392			

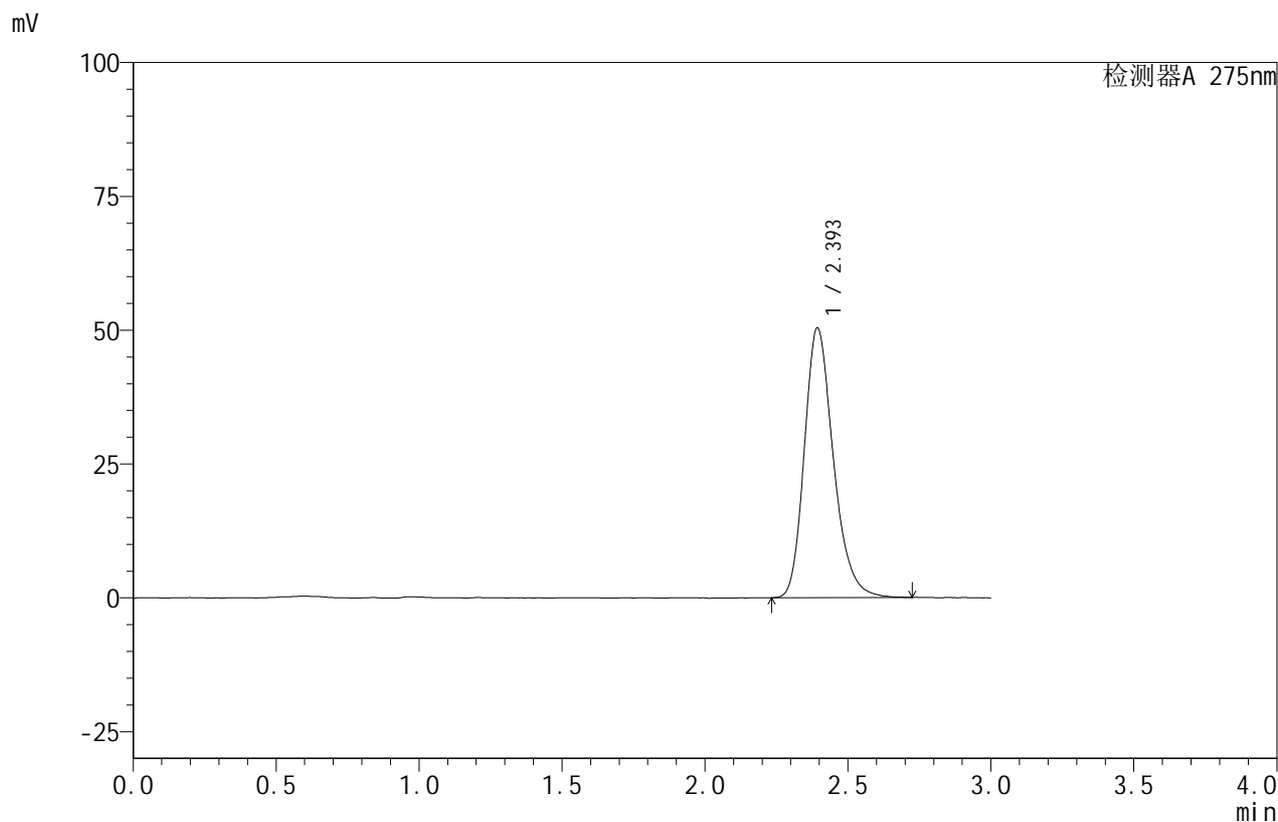


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-399-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:20:01      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:32:05      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	355719	100.000	50251	2757	1.242	--
总计		355719	100.000	50251			

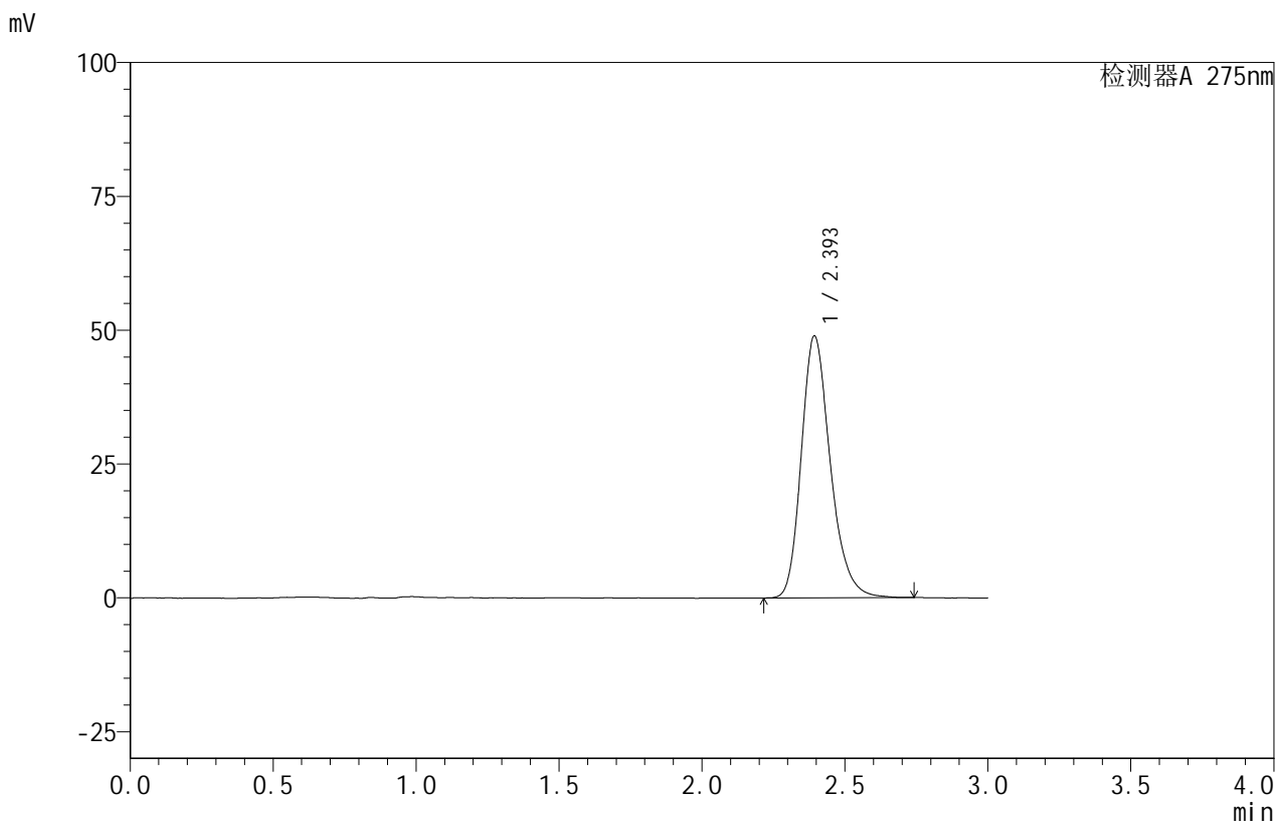


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-400-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:23:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:32:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	345672	100.000	48797	2768	1.241	--
总计		345672	100.000	48797			

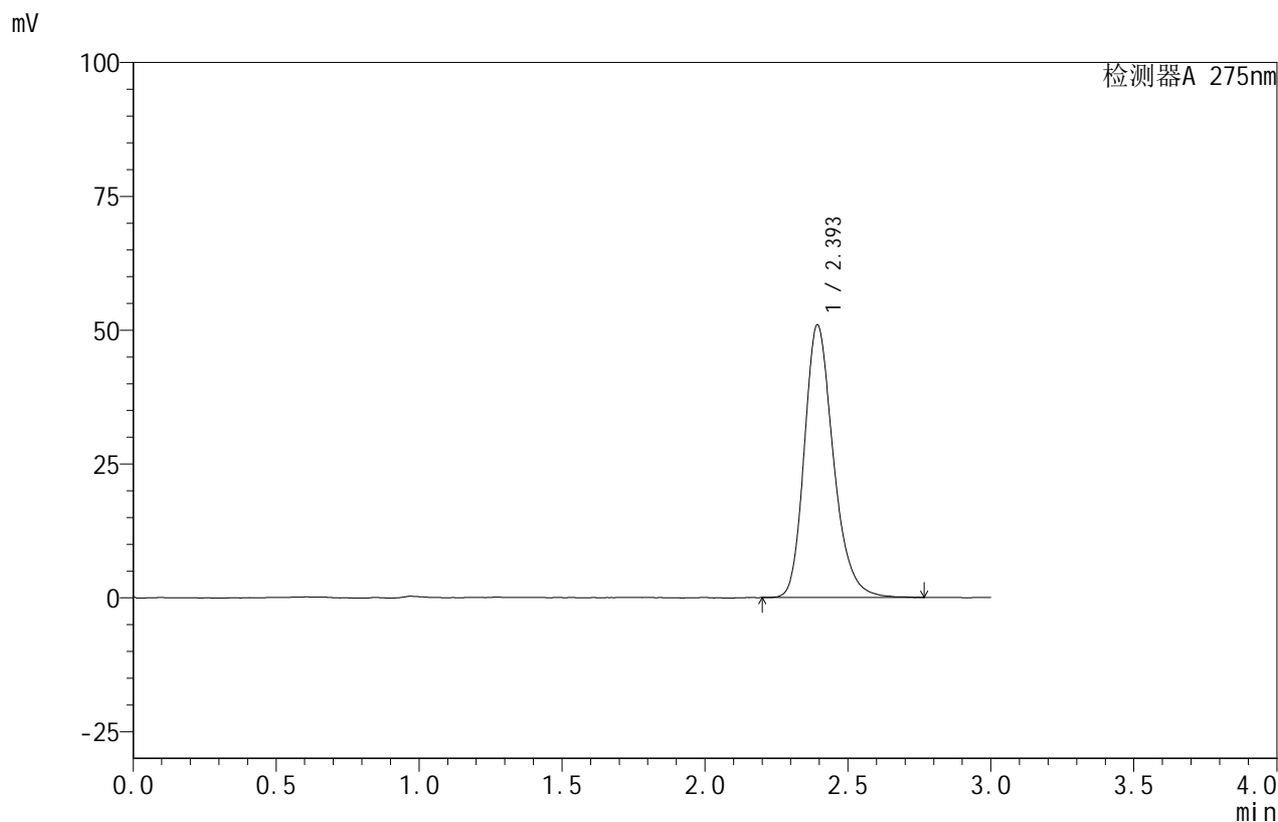


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-401-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:26:49      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:32:21      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	359960	100.000	50789	2767	1.240	--
总计		359960	100.000	50789			



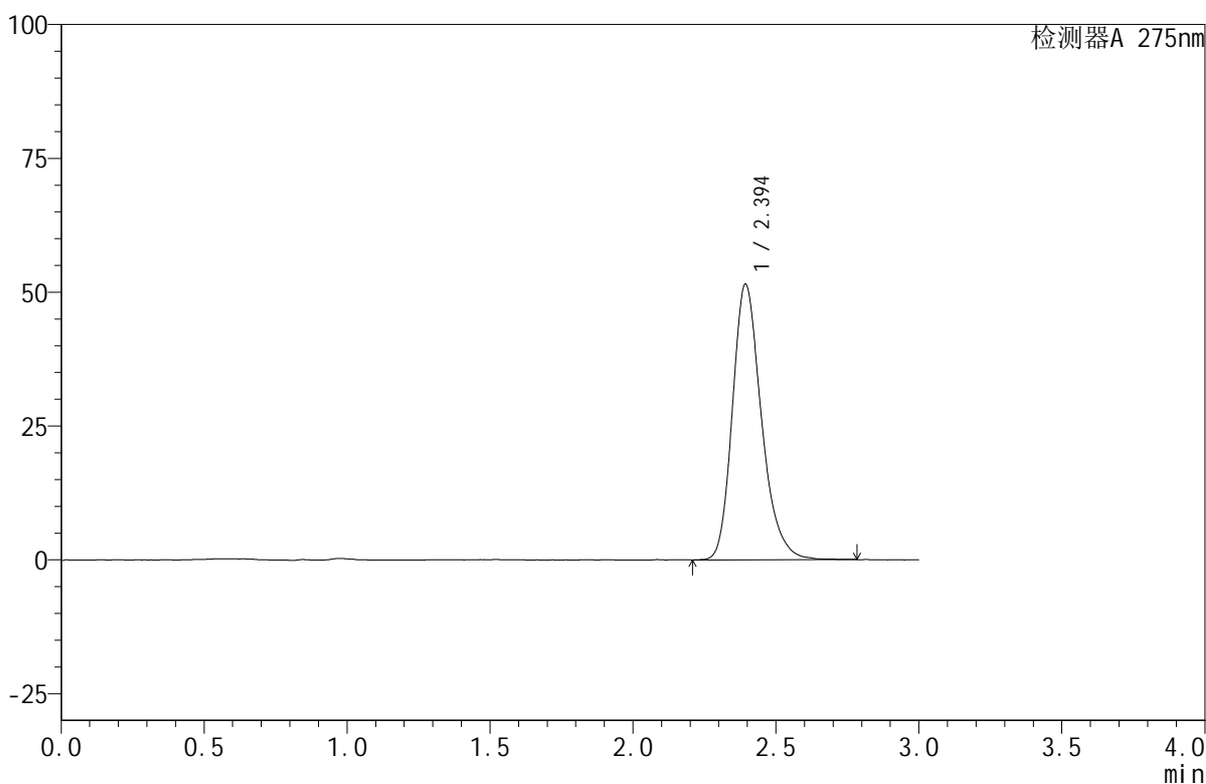
## QTL-380

## &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 - 0-46/28-402-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 02:30:14 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:32:29 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.394	363435	100.000	51367	2768	1.248	--
总计		363435	100.000	51367			

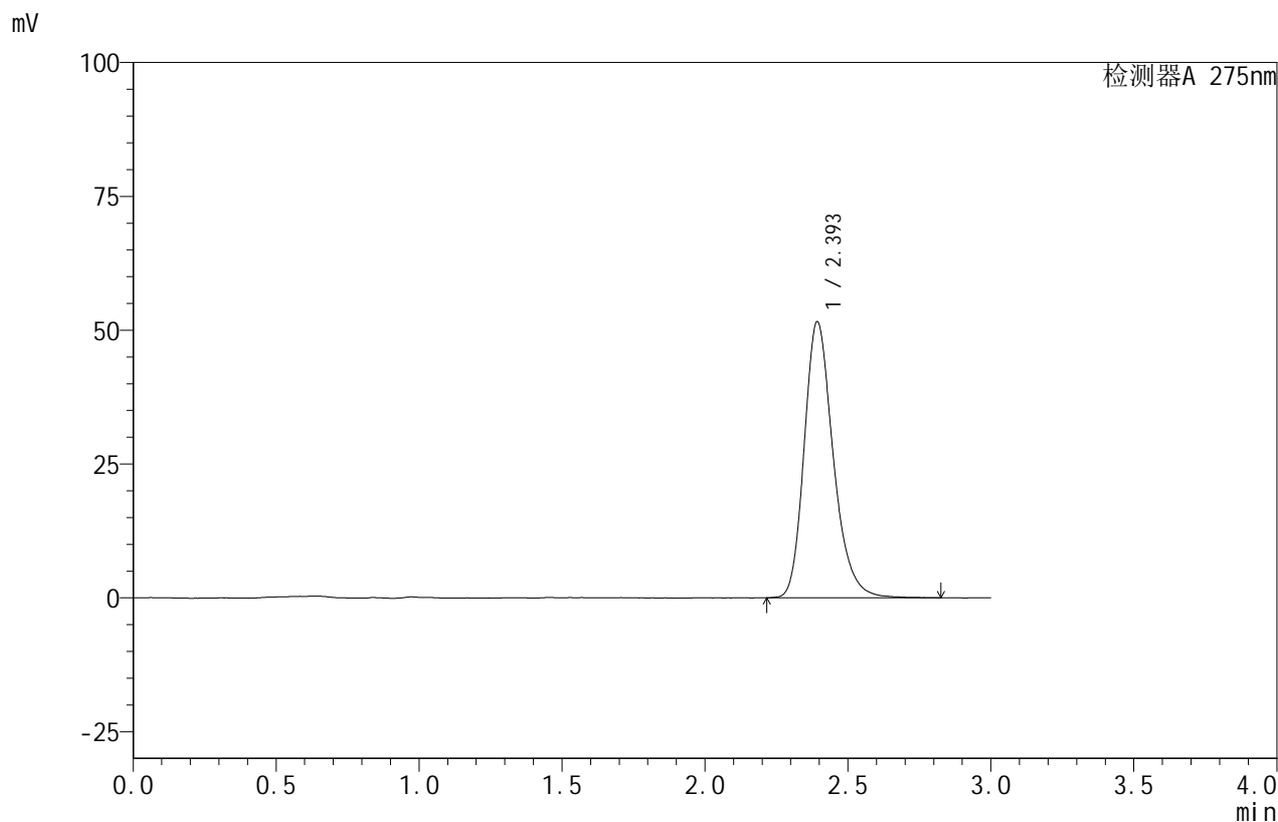


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-403-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:33:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:32:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	364993	100.000	51392	2775	1.247	--
总计		364993	100.000	51392			



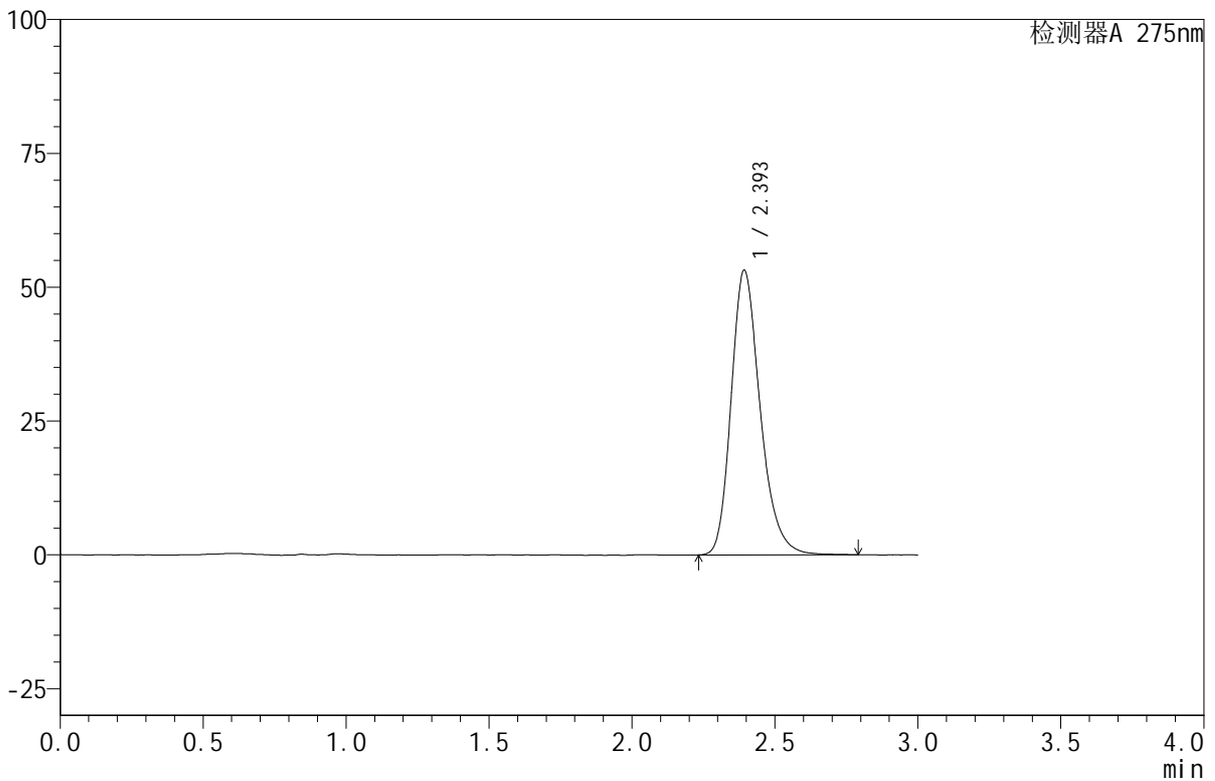
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-404-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:37:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:32:45      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

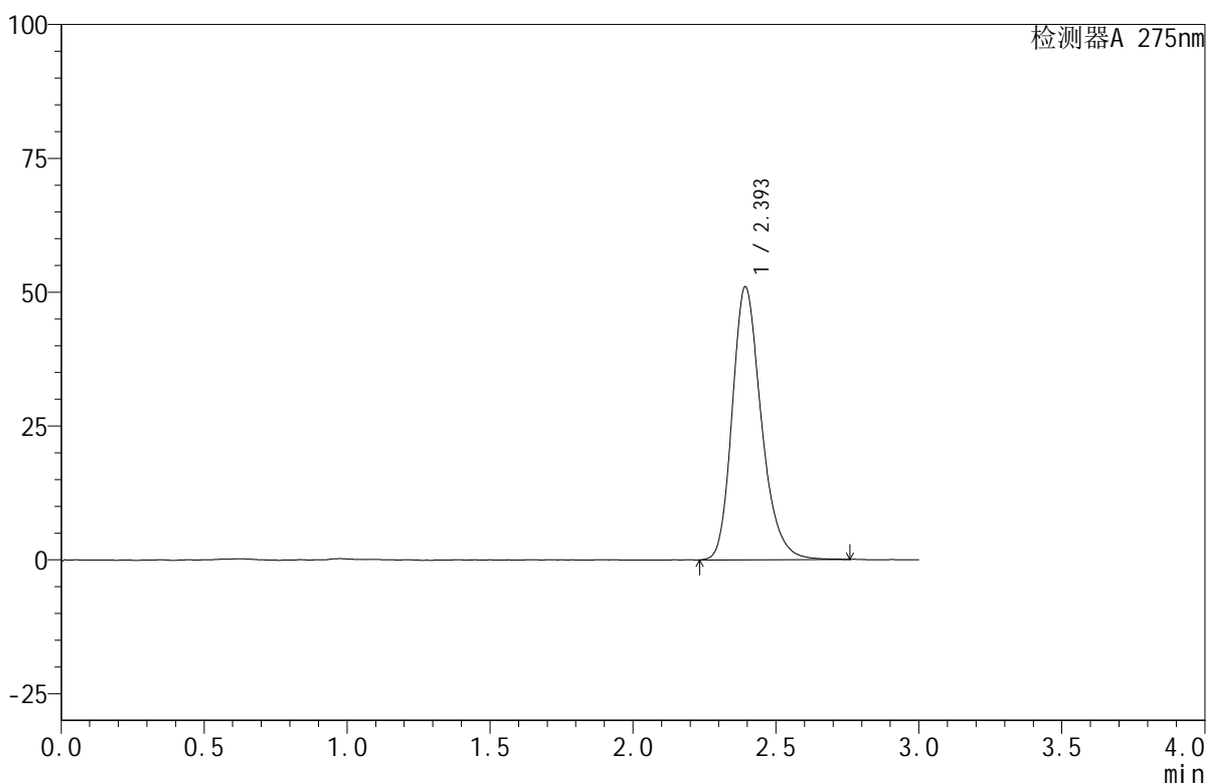
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	375626	100.000	52954	2762	1.245	--
总计		375626	100.000	52954			

## &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 - 0-46/28-405-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 02:40:27 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:32:53 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.393	360725	100.000	50846	2752	1.243	--
总计		360725	100.000	50846			



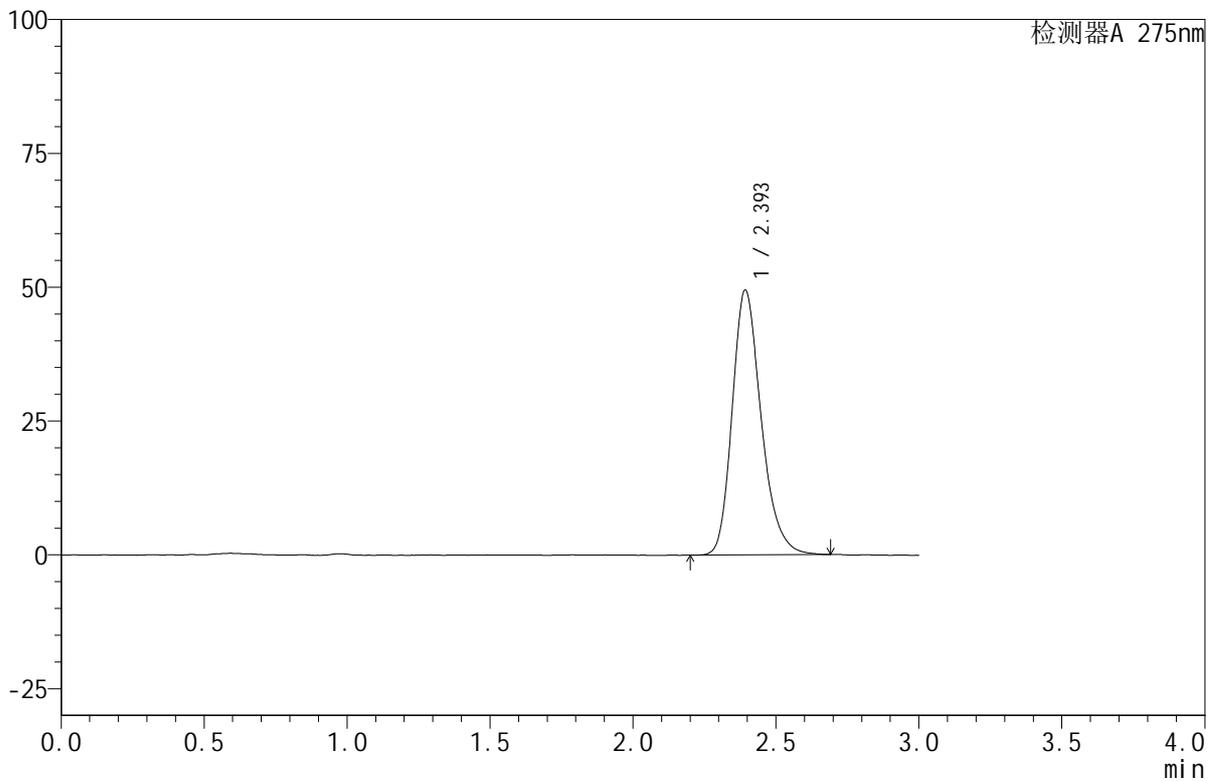
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-406-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:43:51      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:33:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.393	348863	100.000	49285	2757	1.246	--
总计		348863	100.000	49285			

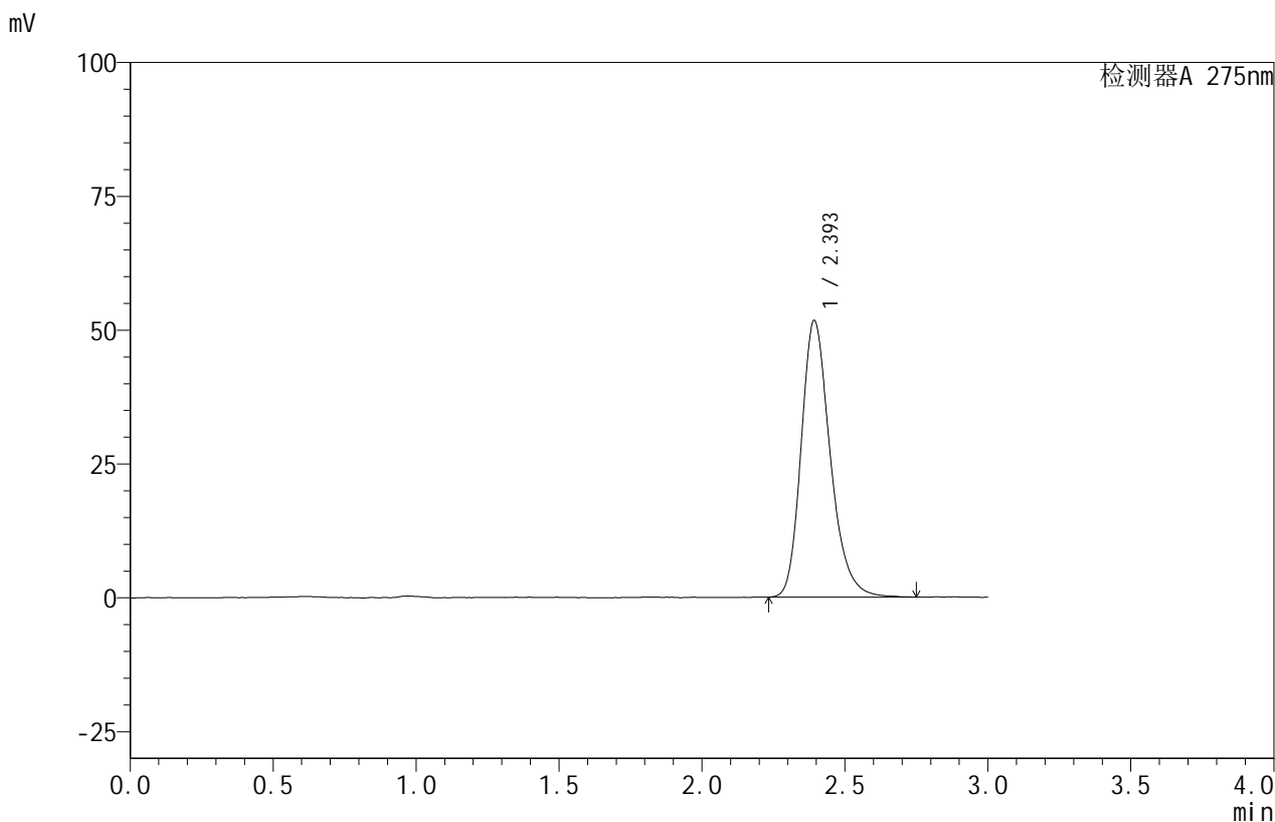


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-407-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:47:16      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:33:09      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	365728	100.000	51468	2756	1.246	--
总计		365728	100.000	51468			

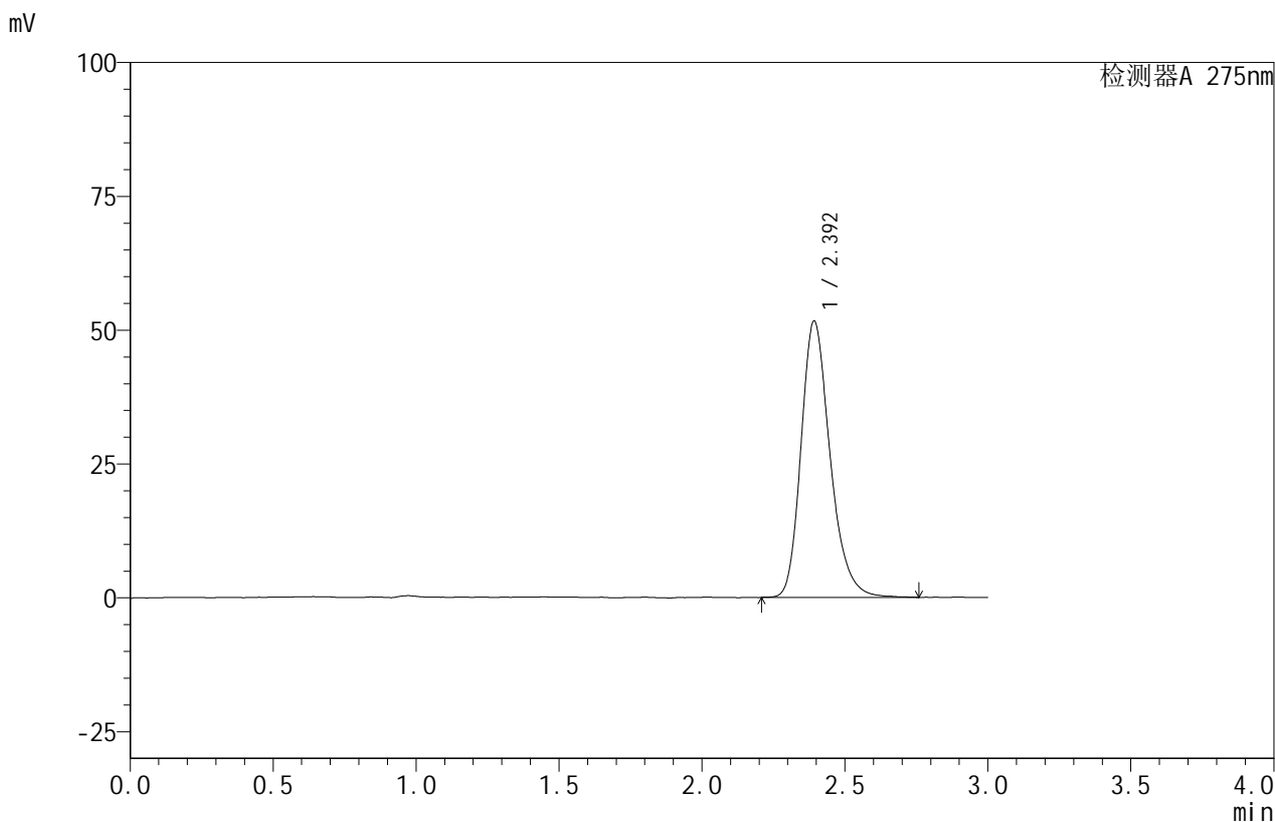


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-408-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:50:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/18 15:33:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.392	365379	100.000	51445	2759	1.246	--
总计		365379	100.000	51445			

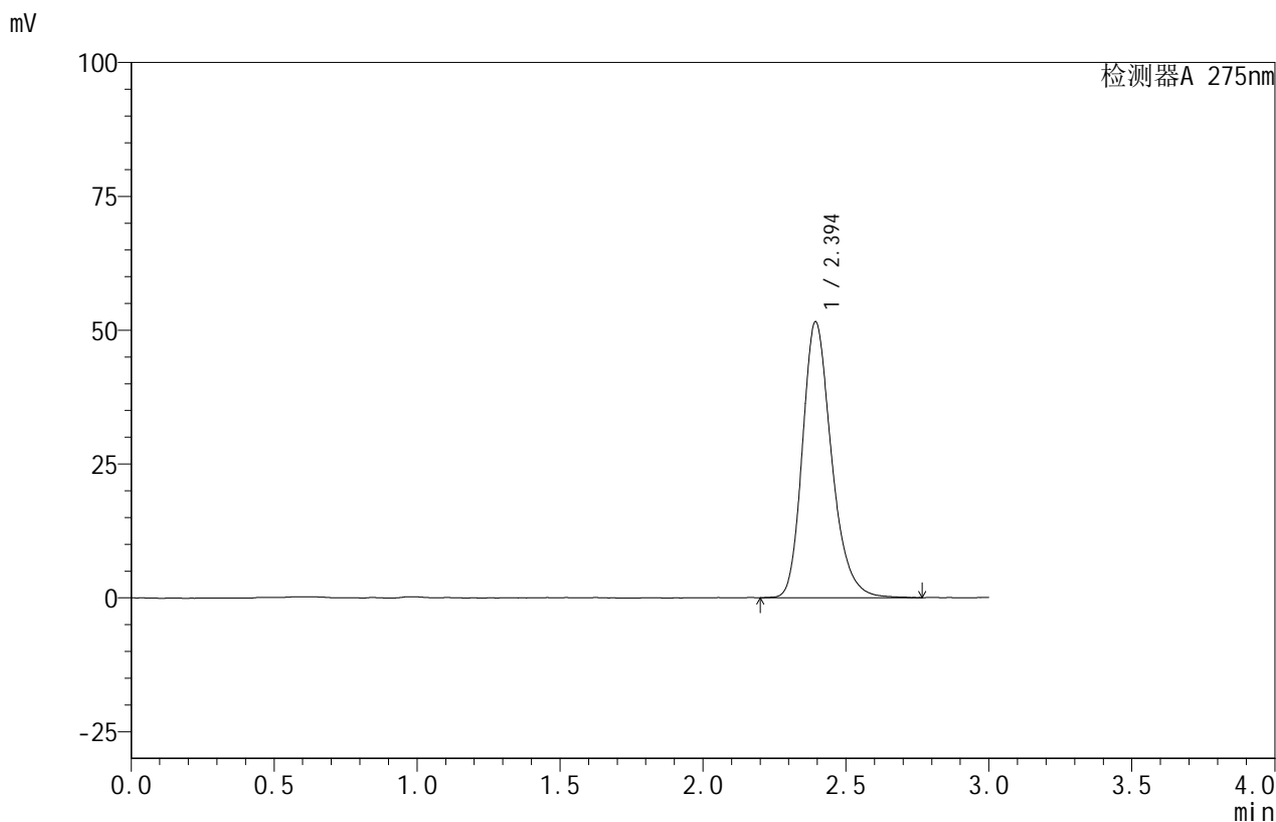


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-409-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 02:54:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:33:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.394	364952	100.000	51450	2766	1.245	--
总计		364952	100.000	51450			

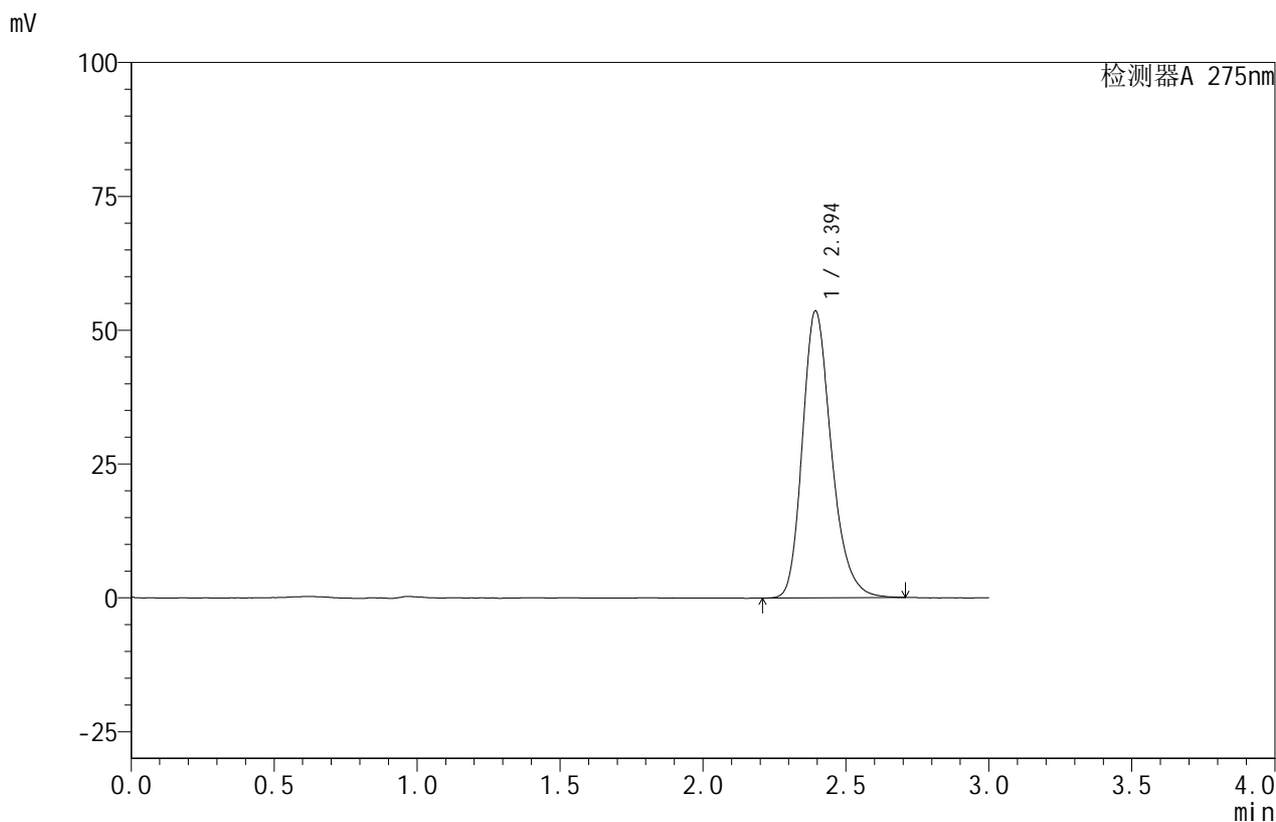


## QTL-380

## &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 - 0-46/28-410-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 02:57:29 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:33:32 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.394	378474	100.000	53491	2774	1.242	--
总计		378474	100.000	53491			



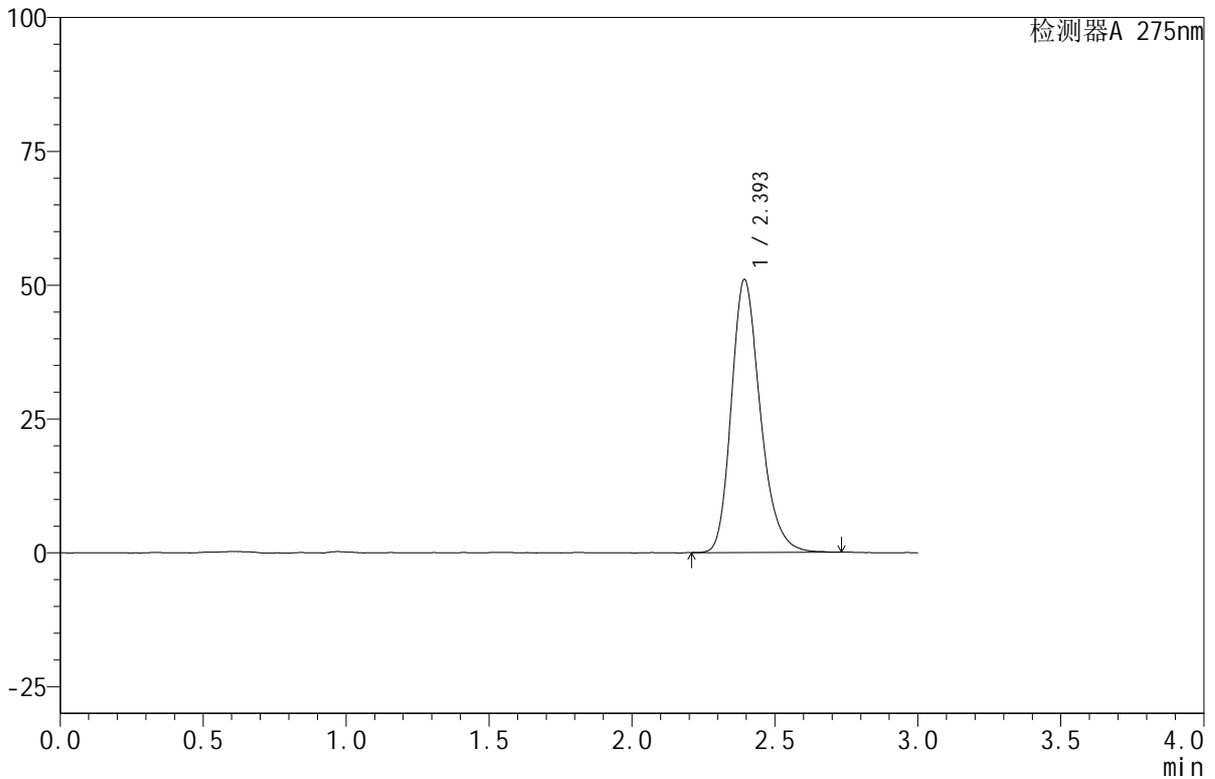
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-411-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 03:00:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:33:40      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.393	359505	100.000	50854	2768	1.242	--
总计		359505	100.000	50854			

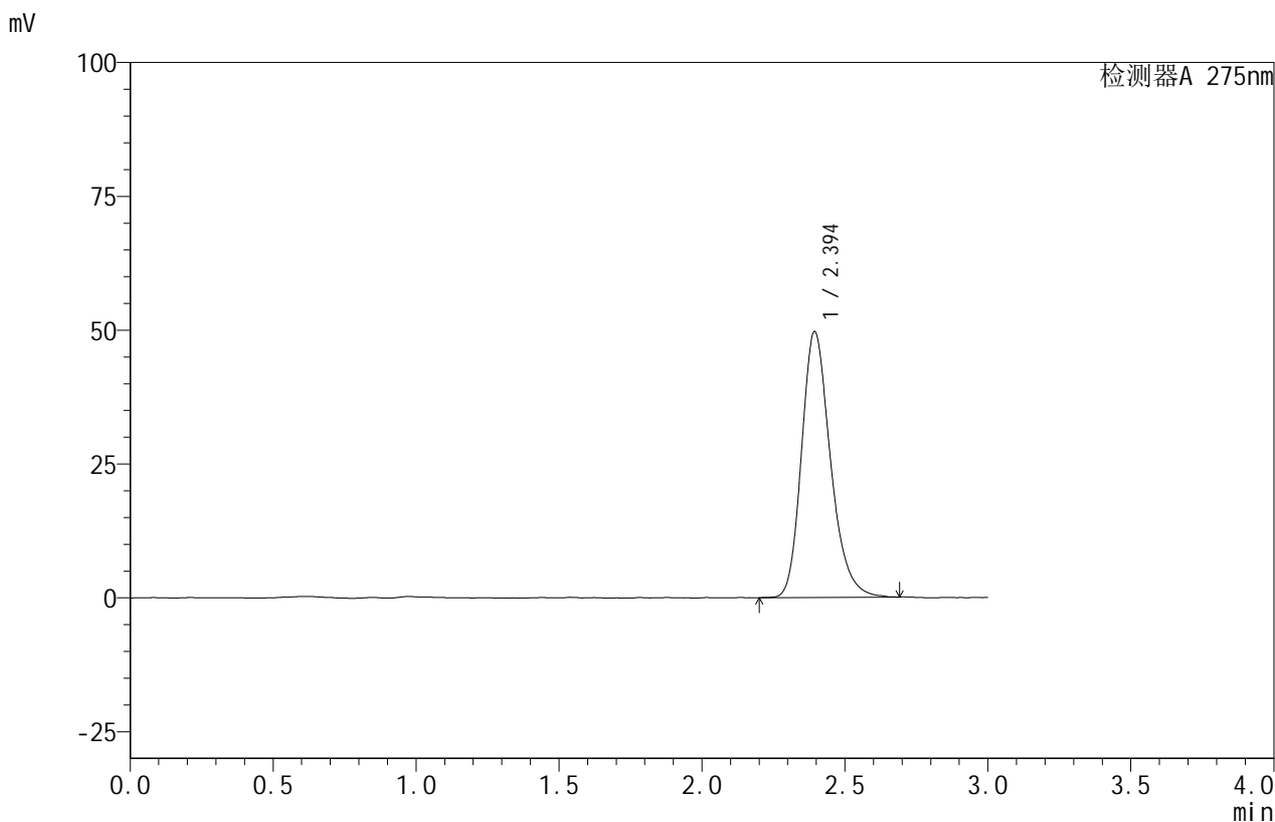


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-412-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 03:04:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:33:48      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.394	349904	100.000	49563	2768	1.239	--
总计		349904	100.000	49563			

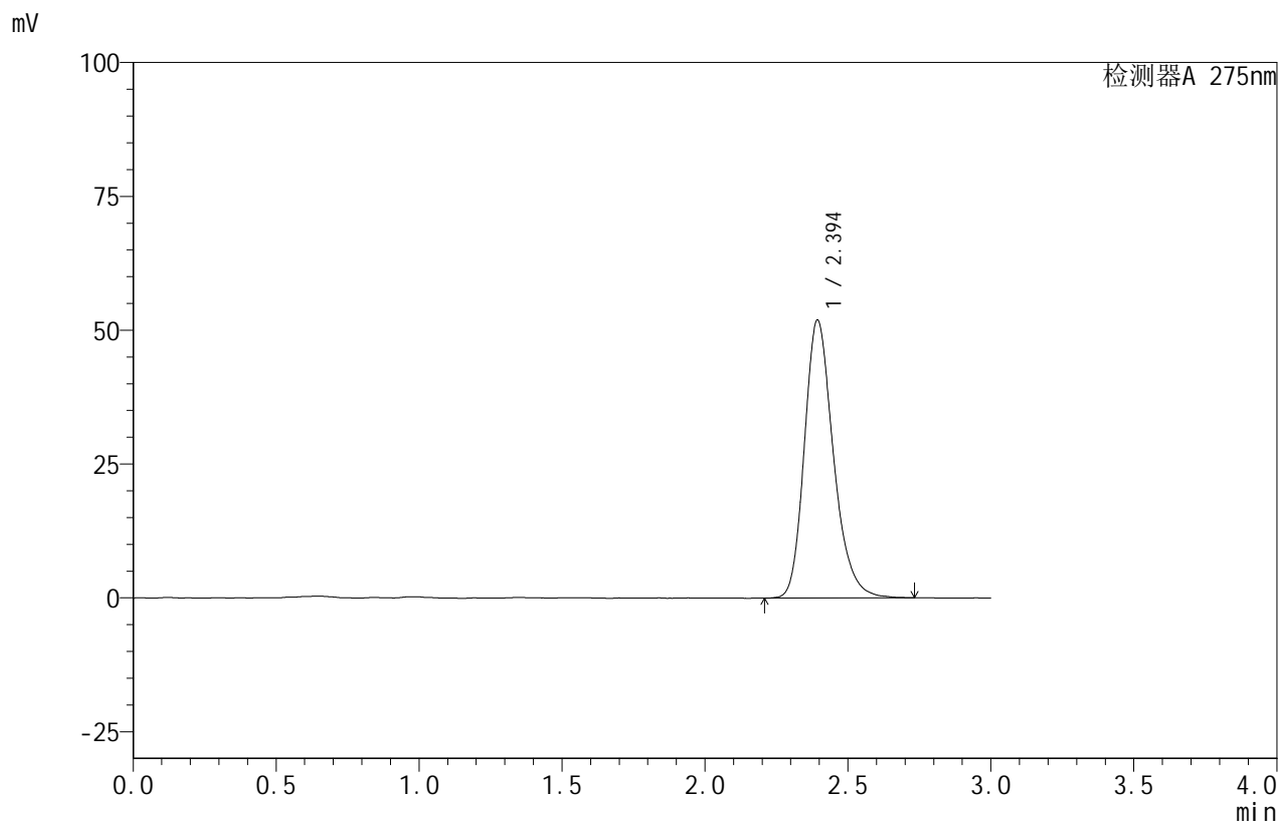


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-413-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 03:07:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:33:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.394	366798	100.000	51788	2762	1.239	--
总计		366798	100.000	51788			

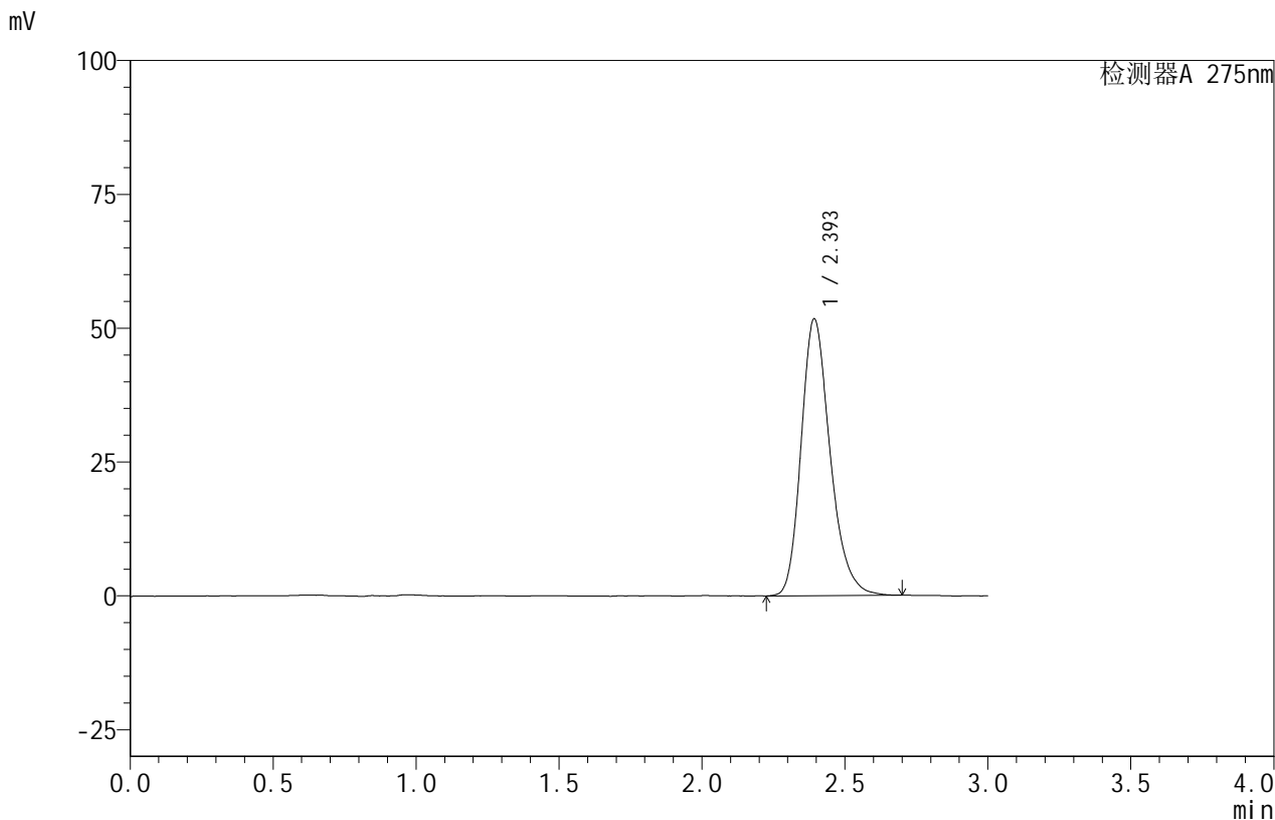


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-414-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50zjxs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 03:11:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:34:04      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	364848	100.000	51507	2763	1.242	--
总计		364848	100.000	51507			

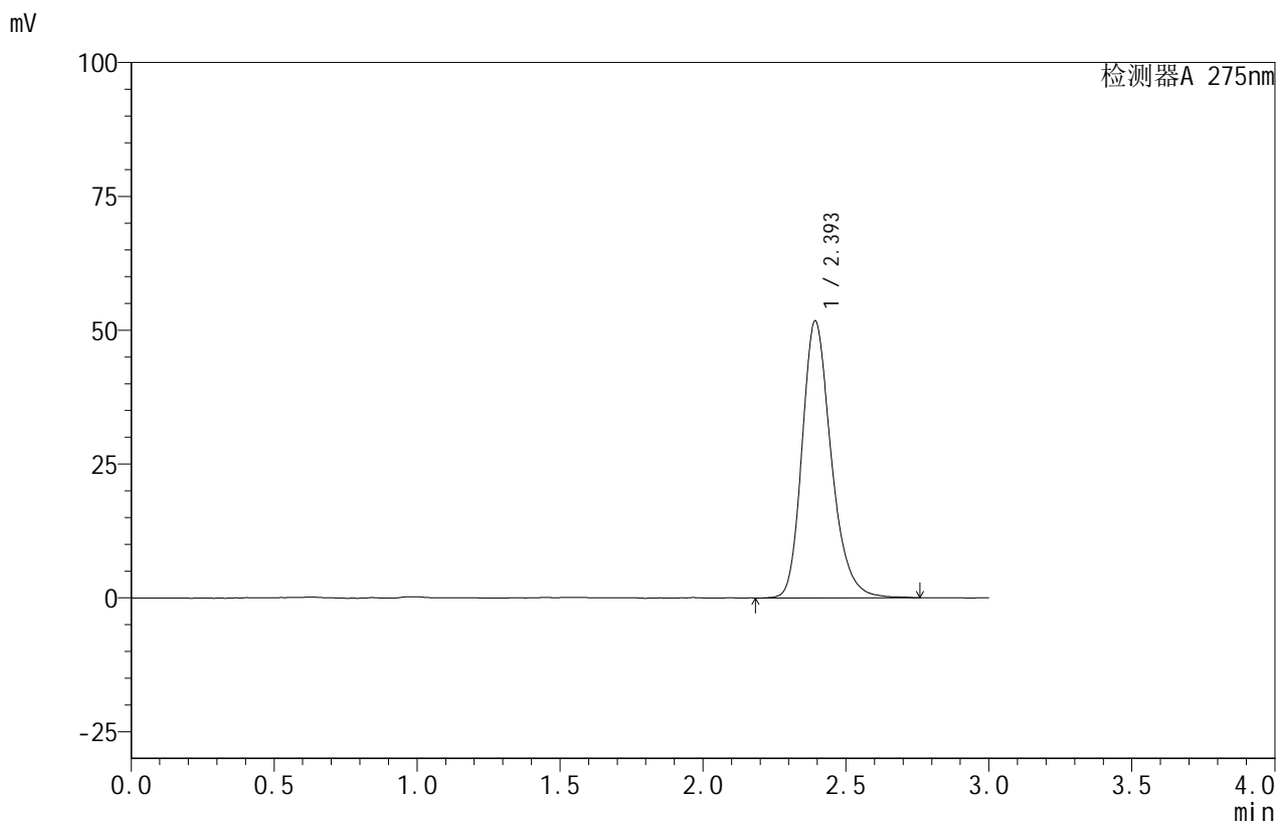


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-415-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50zjxs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 03:14:31      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:34:11      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	367221	100.000	51546	2757	1.245	--
总计		367221	100.000	51546			

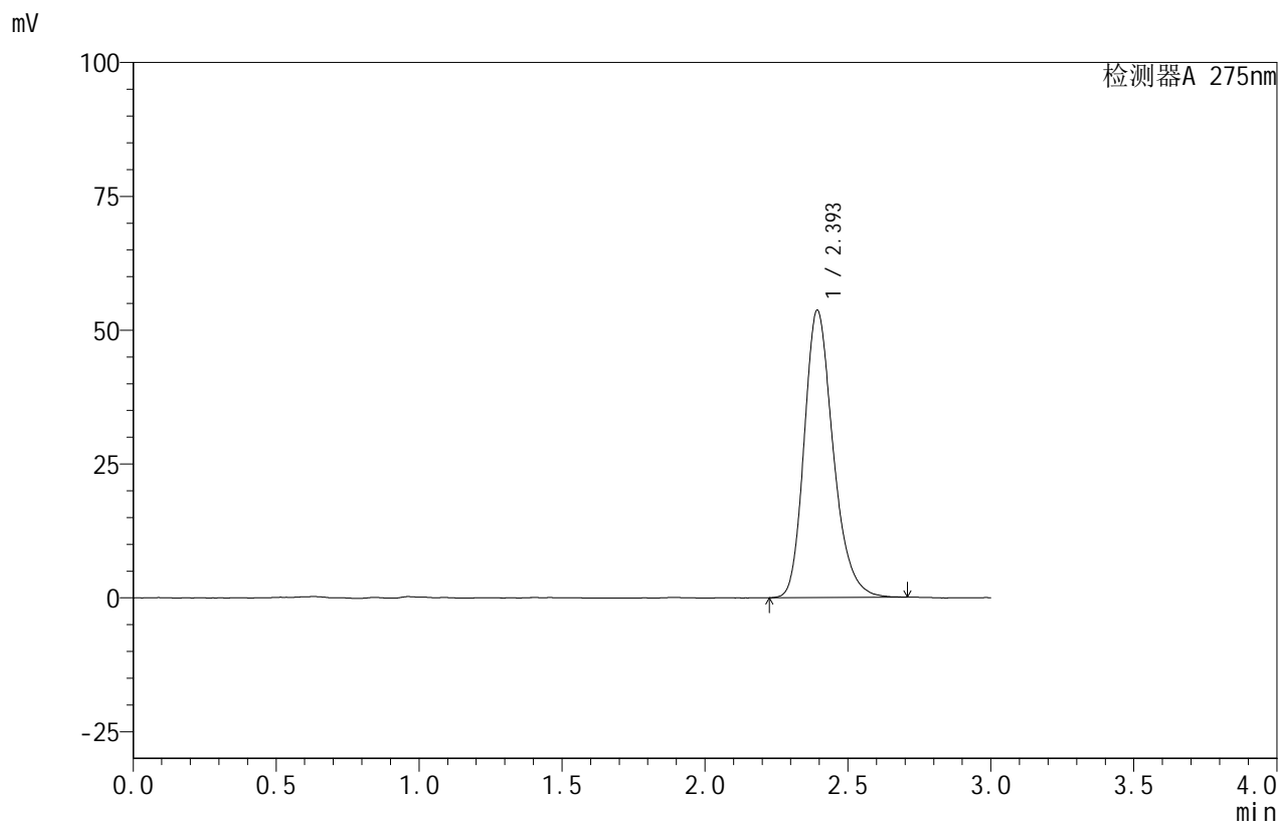


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-416-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50zjxs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 03:17:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:34:19      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.393	378377	100.000	53483	2773	1.241	--
总计		378377	100.000	53483			



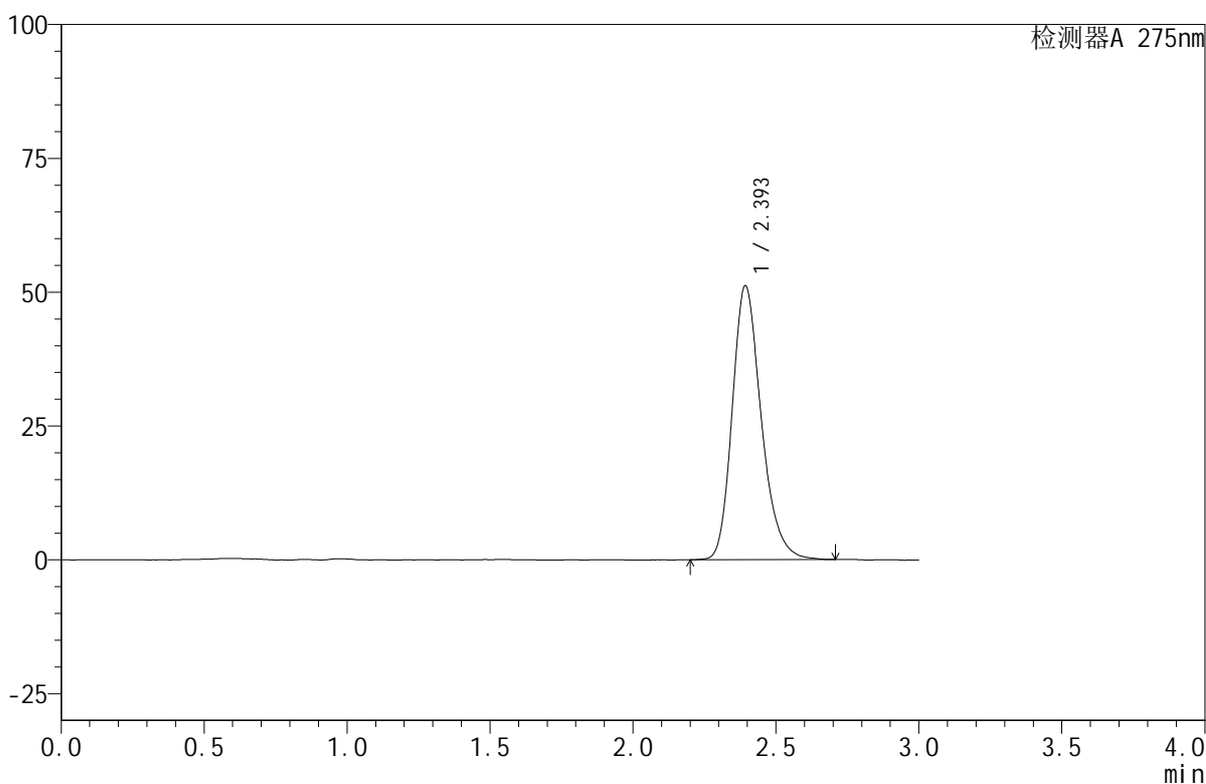
# QTL-380

## <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 - 0-46/28-417-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50zjxs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 03:21:20 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:34:27 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

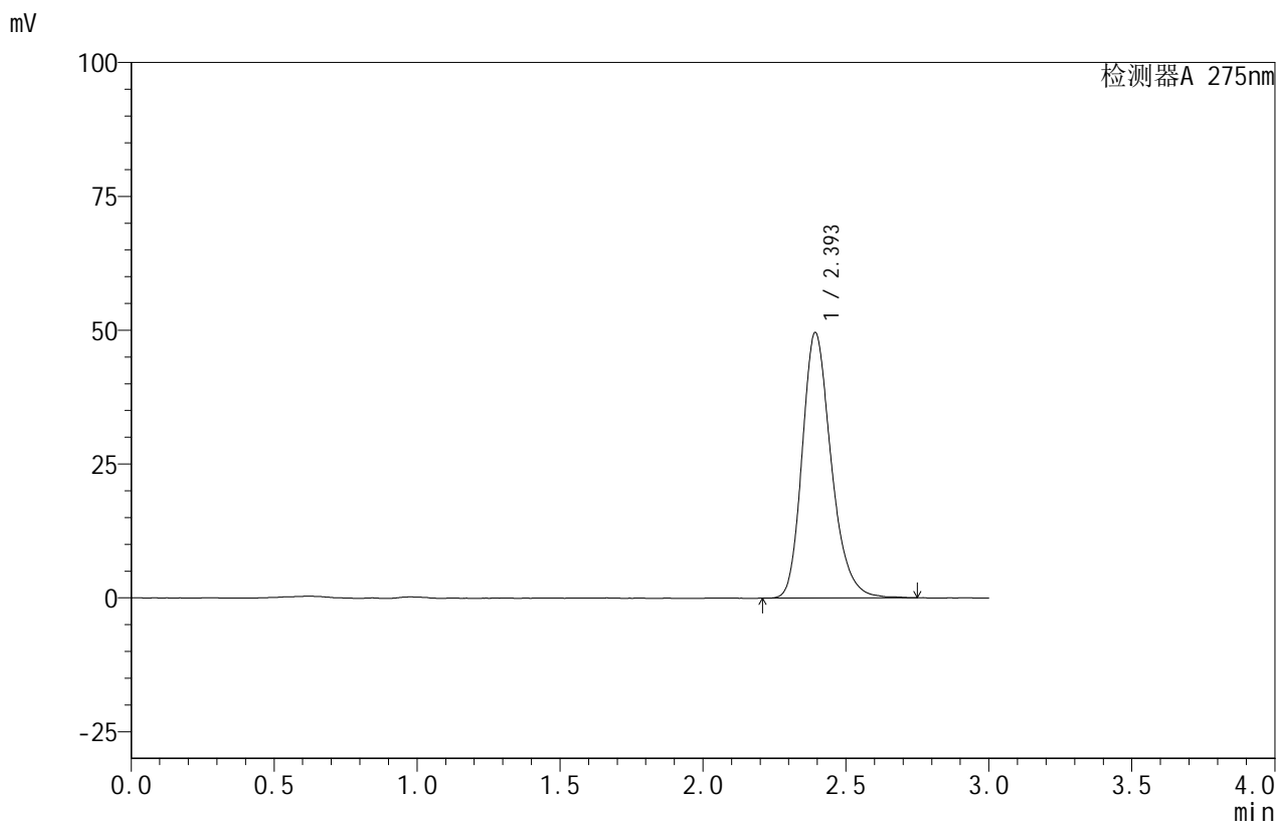
检测器A 275nm

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	2.393	361553	100.000	51010	2765	1.239	--
总计		361553	100.000	51010			

## &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 - 0-46/28-418-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50zjxs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 03:24:45 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:34:35 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.393	350653	100.000	49421	2764	1.244	--
总计		350653	100.000	49421			

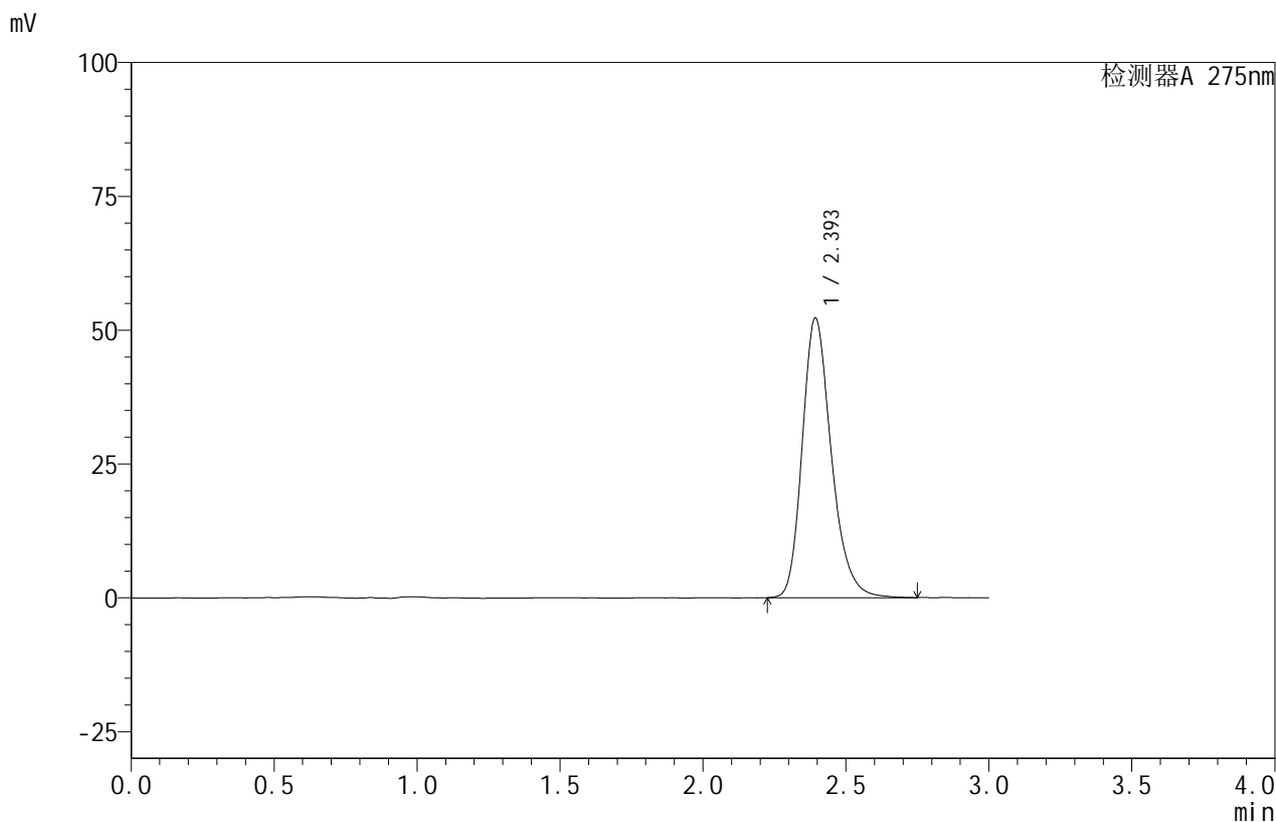


# QTL-380

## <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 - 0-46/28-419-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50zjxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/18 03:28:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/18 15:34:43      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

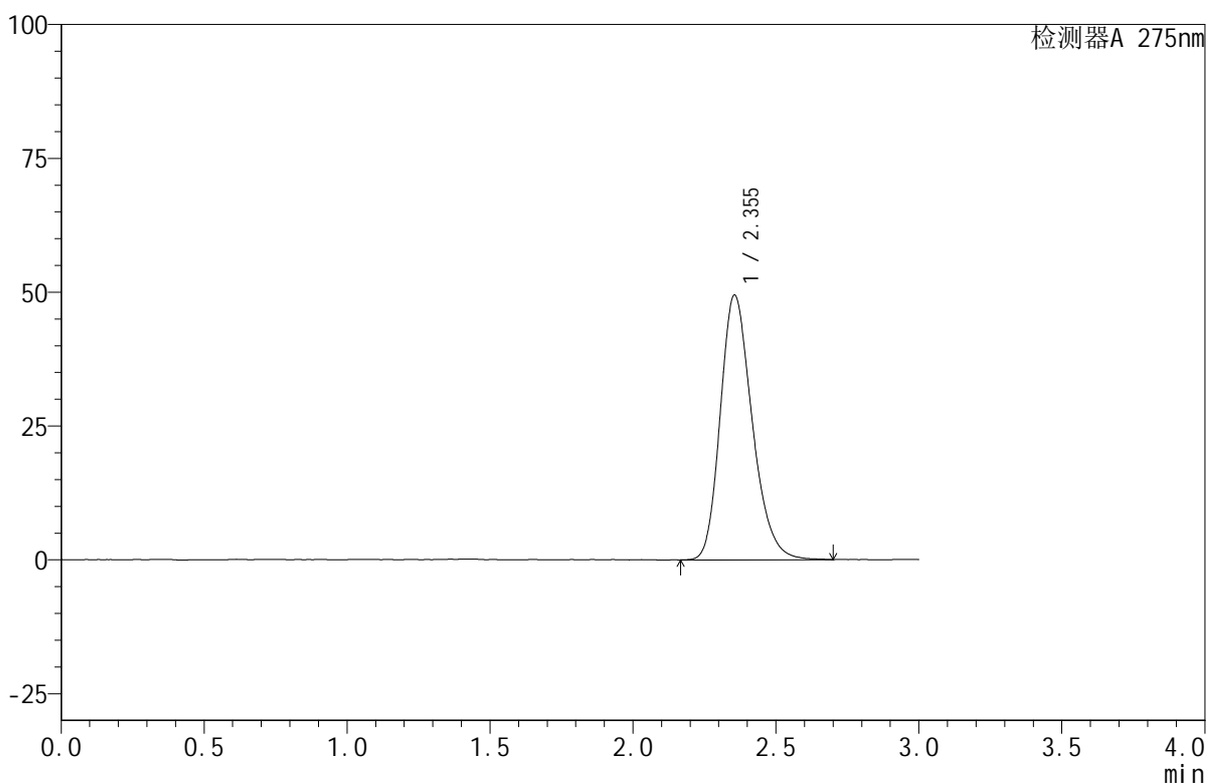
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	370212	100.000	52110	2752	1.243	--
总计		370212	100.000	52110			

## &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 - 0-46/28-420-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 03:31:35 实验者: liuqihuizi  
处理时间 (V2): 2025/09/18 15:34:50 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

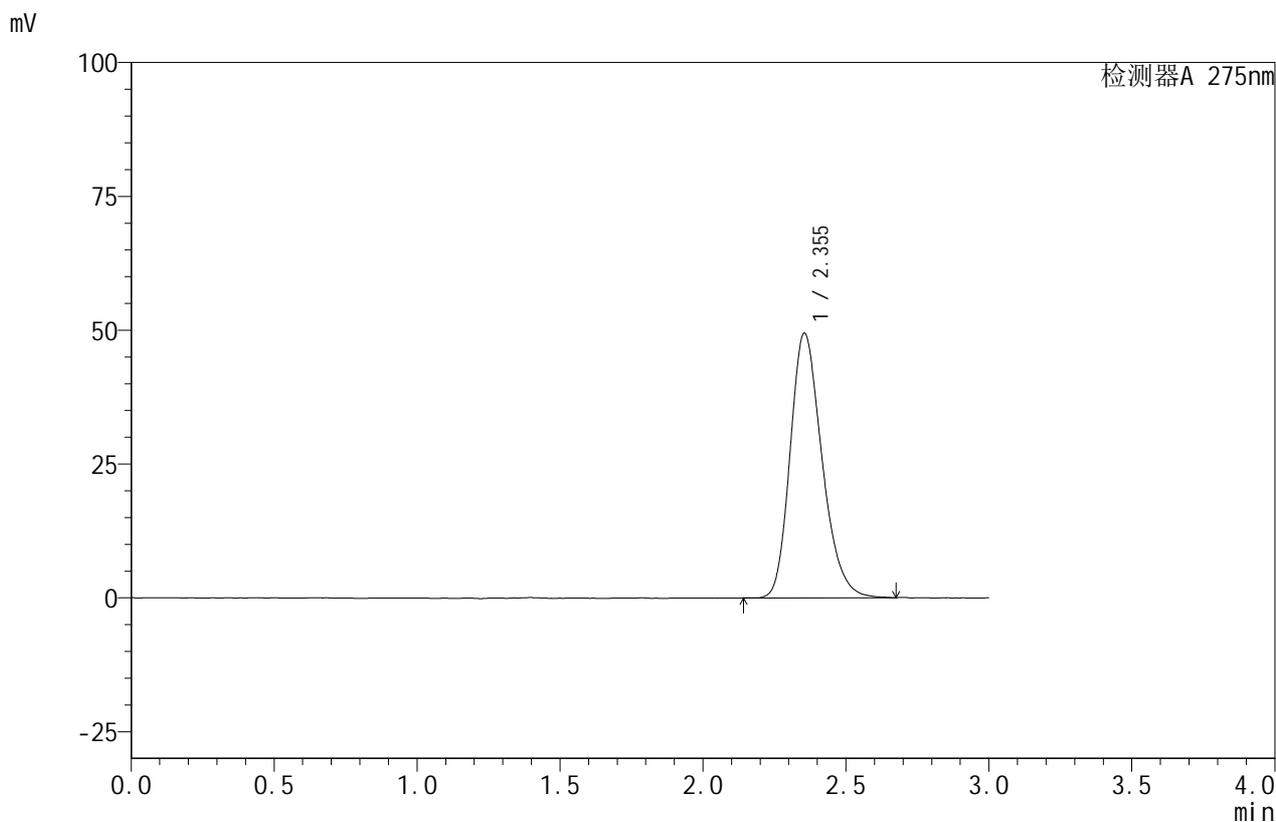
检测器A 275nm

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	2.355	384354	100.000	49478	2168	1.237	--
总计		384354	100.000	49478			

## &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 - 0-46/28-421-2 - cbzj-3066p-20mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250917-FX277-rcqx.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/09/18 03:34:59 实验者: liuqihuizi  
处理时间(V2): 2025/09/18 15:34:58 处理者: liuqihuizi  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.355	383312	100.000	49454	2163	1.237	--
总计		383312	100.000	49454			