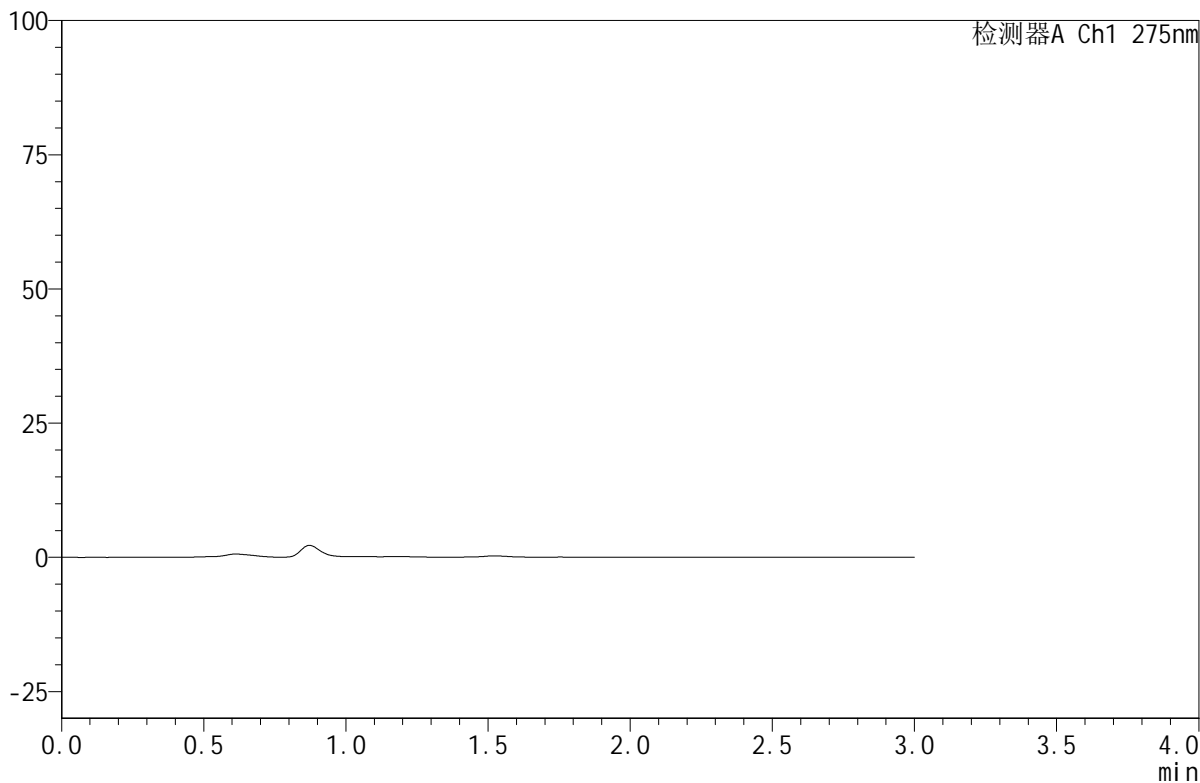


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-12/3-255-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:11:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:37:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

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



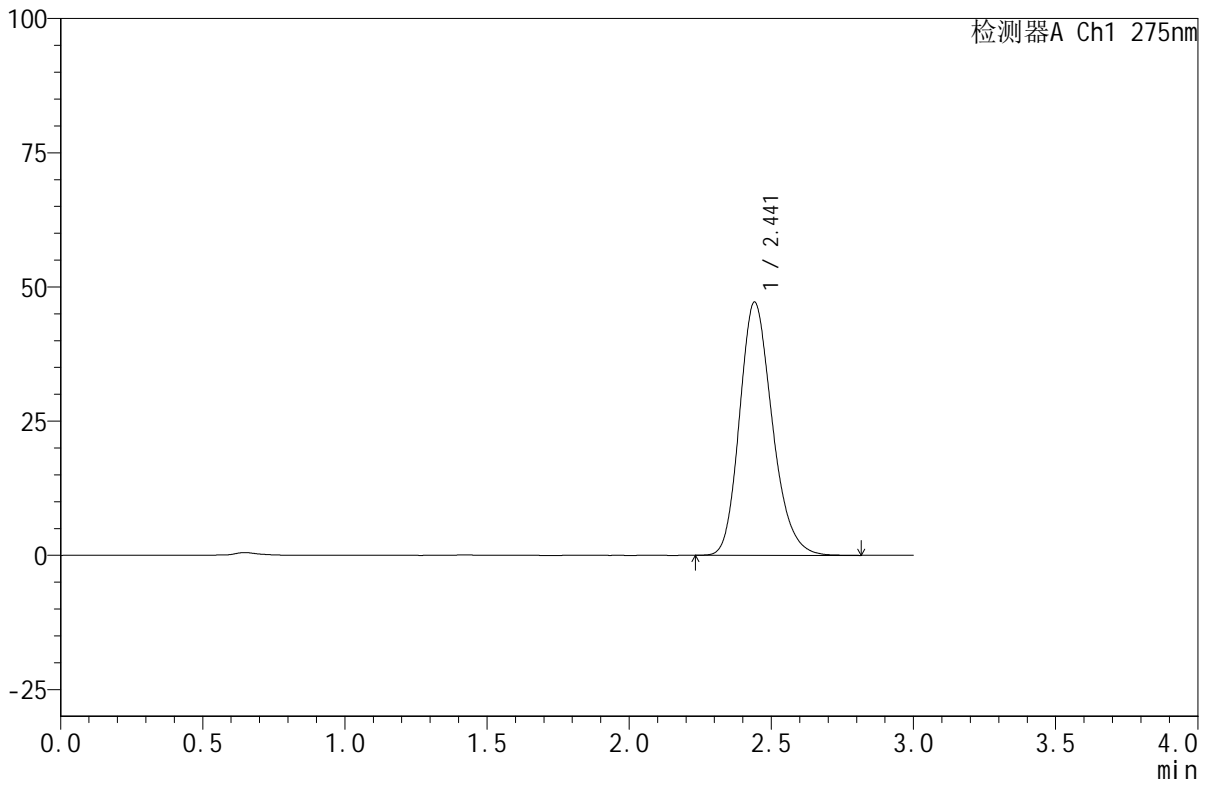
# QTL-380

<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 - 0-12/3-256-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:14:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	377867	100.000	47118	2196	1.209	--
总计		377867	100.000	47118			



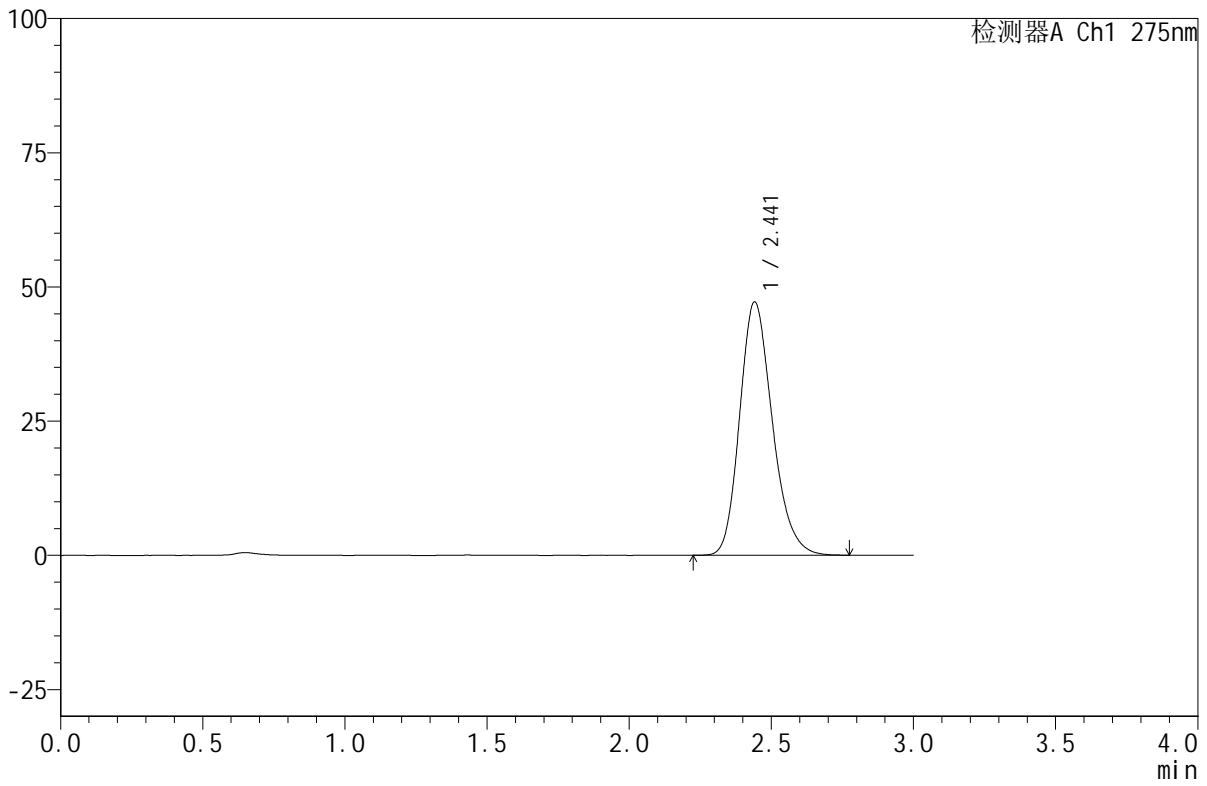
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-257-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:17:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

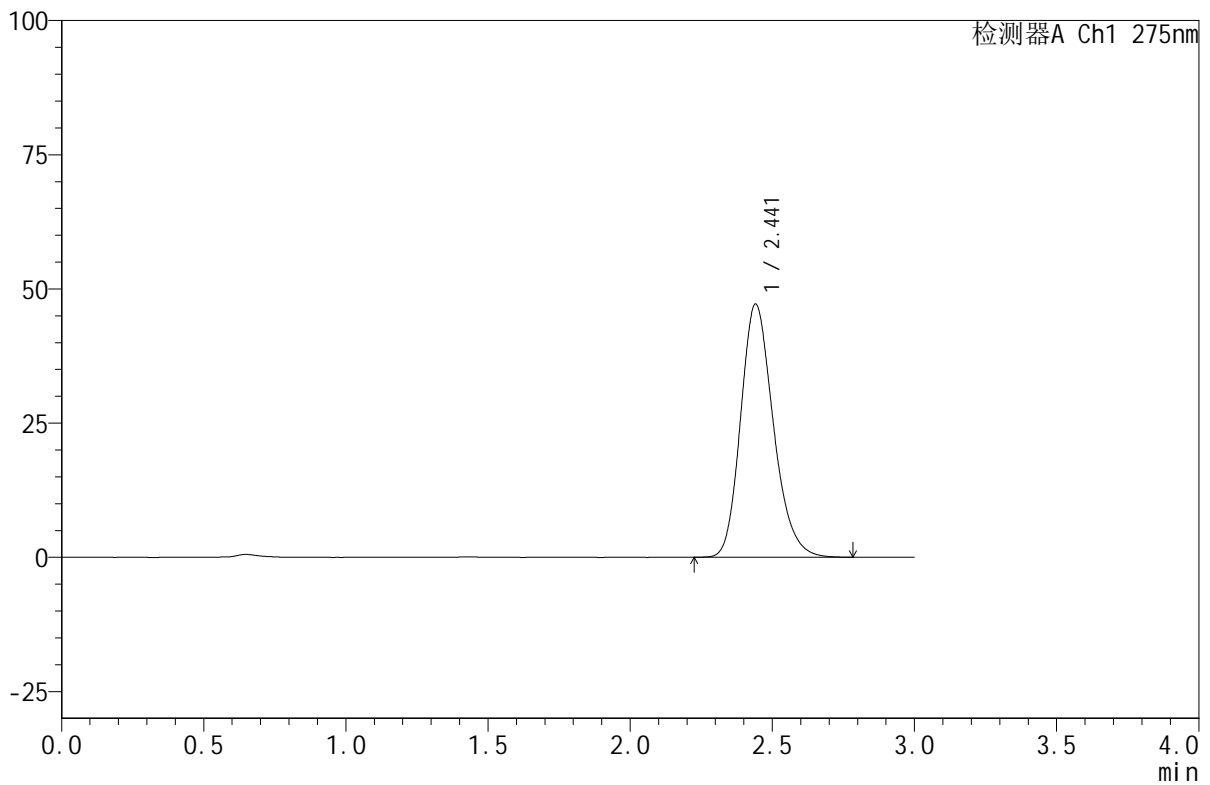
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	377685	100.000	47143	2194	1.208	--
总计		377685	100.000	47143			

## &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 - 0-12/3-258-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:21:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

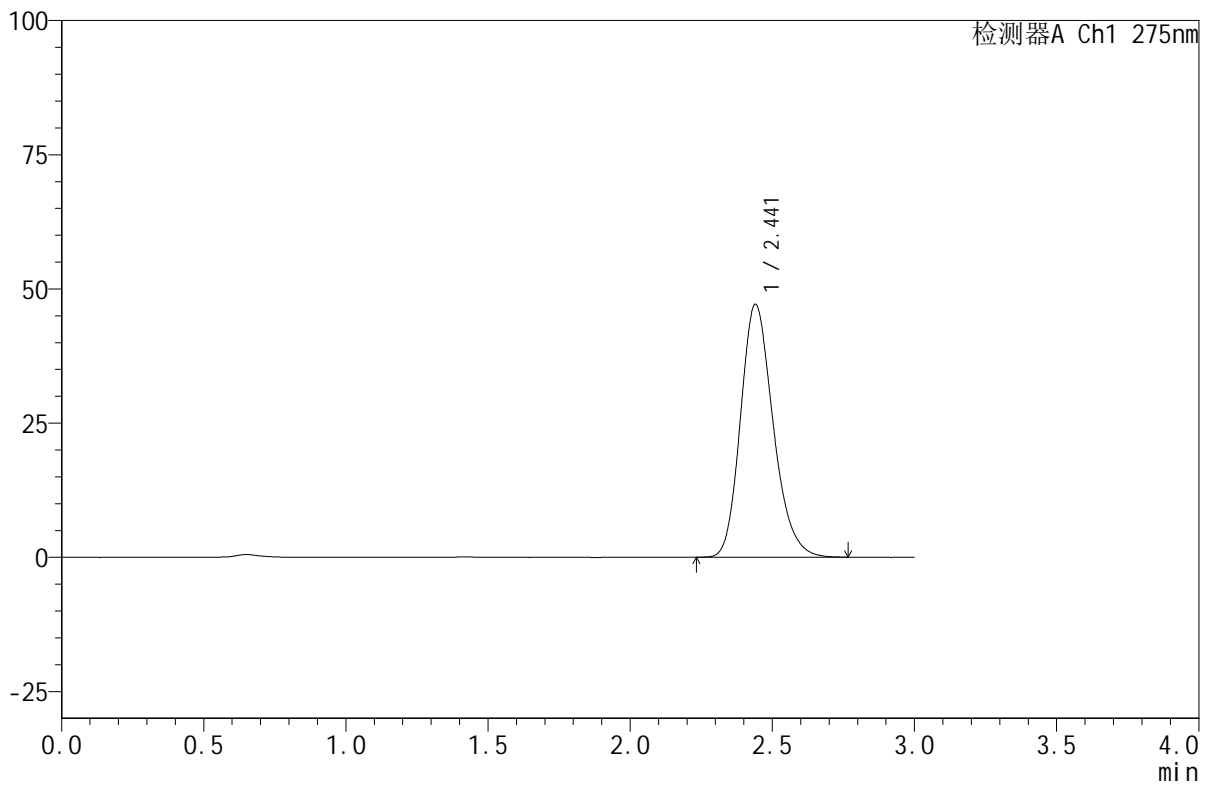
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	377449	100.000	47106	2194	1.210	--
总计		377449	100.000	47106			

## &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 - 0-12/3-259-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:24:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

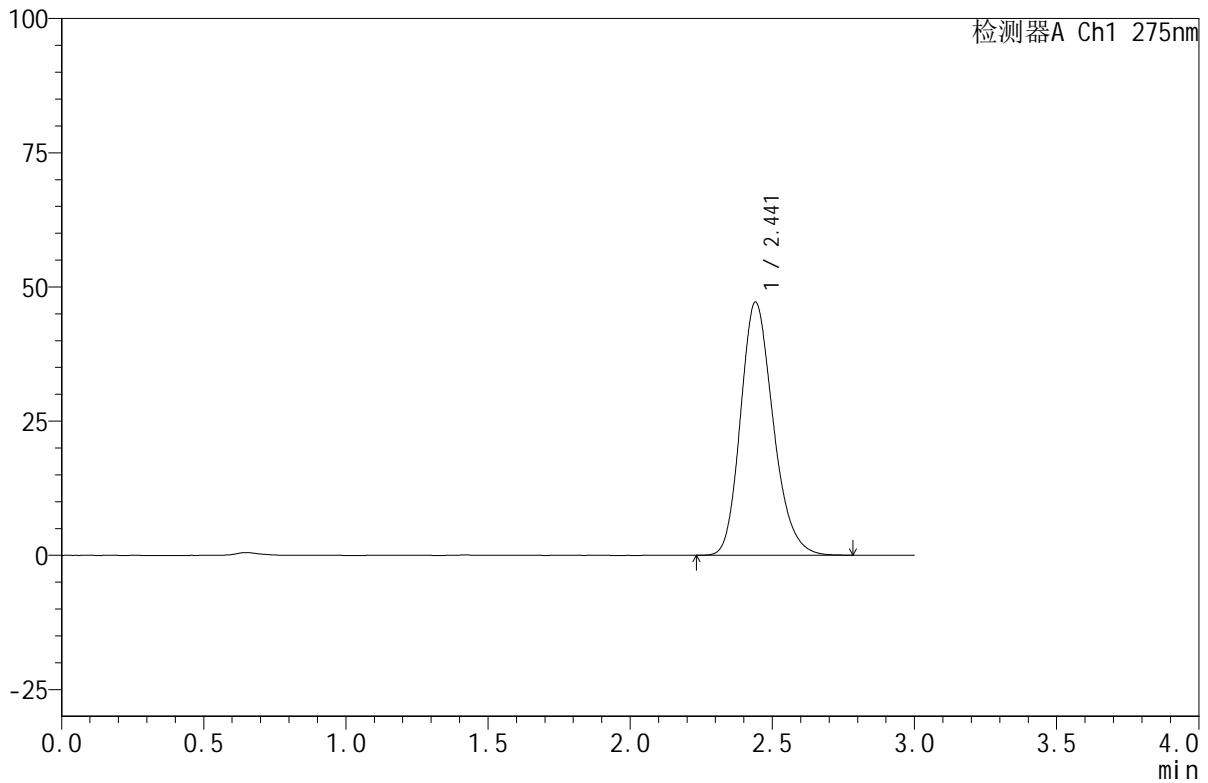
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	377011	100.000	47110	2199	1.209	--
总计		377011	100.000	47110			

## &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 - 0-12/3-260-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:28:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

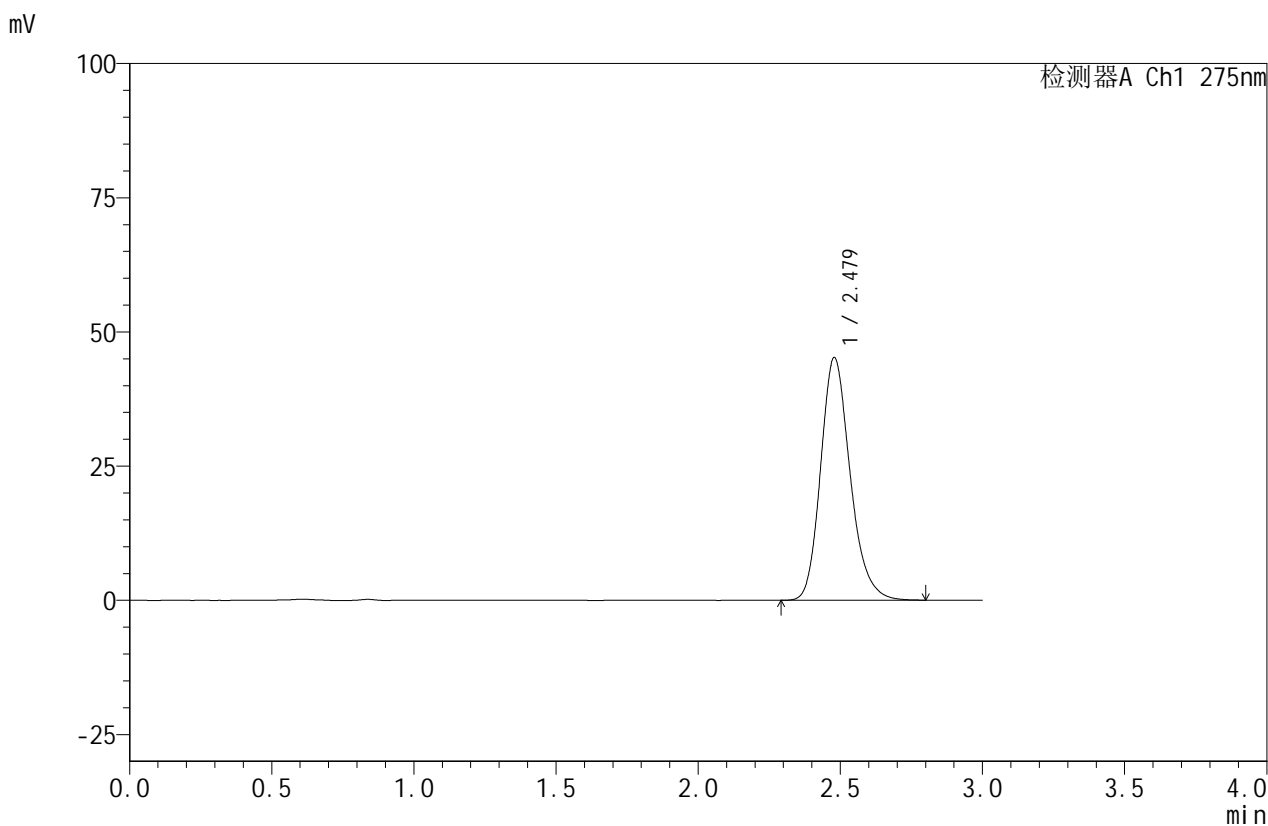
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	376841	100.000	47120	2197	1.209	--
总计		376841	100.000	47120			

## &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 - 0-12/3-261-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:31:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	326707	100.000	45214	2819	1.205	--
总计		326707	100.000	45214			



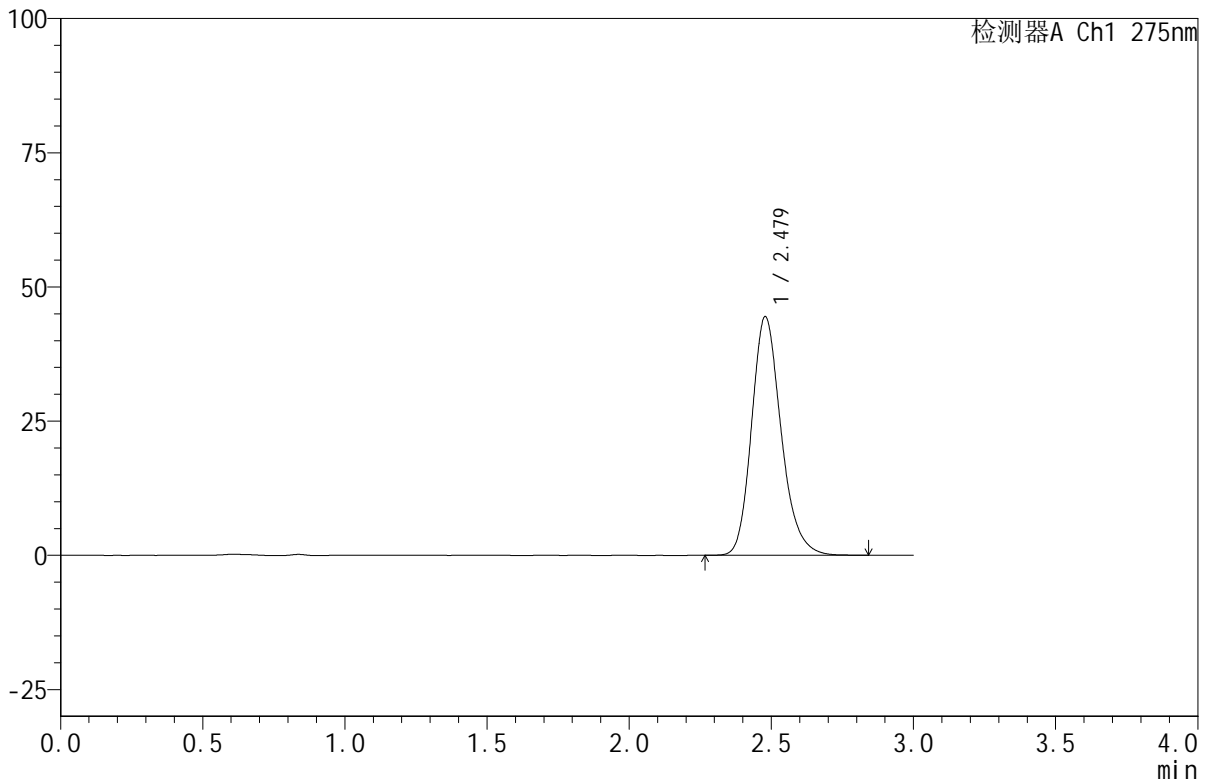
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-262-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:34:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

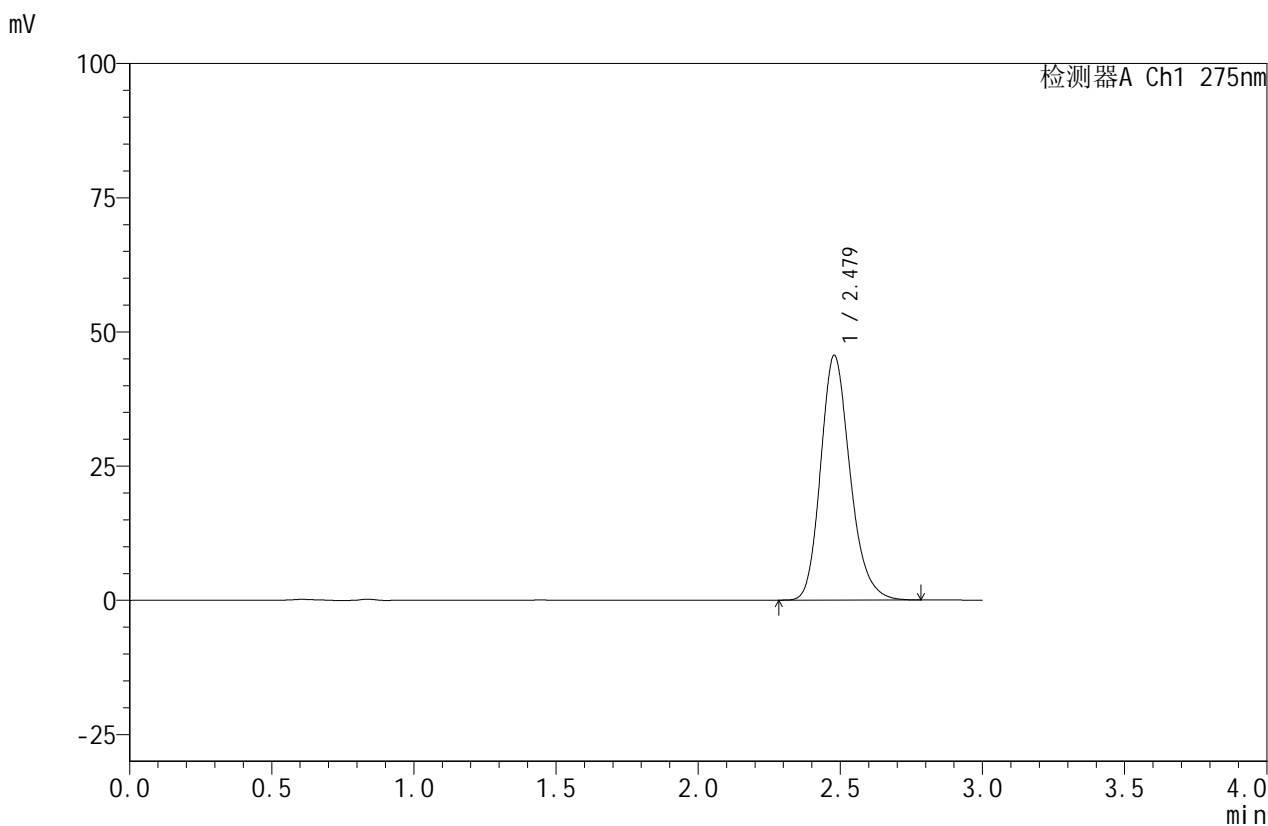
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	321397	100.000	44456	2816	1.204	--
总计		321397	100.000	44456			

## &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 - 0-12/3-263-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:38:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

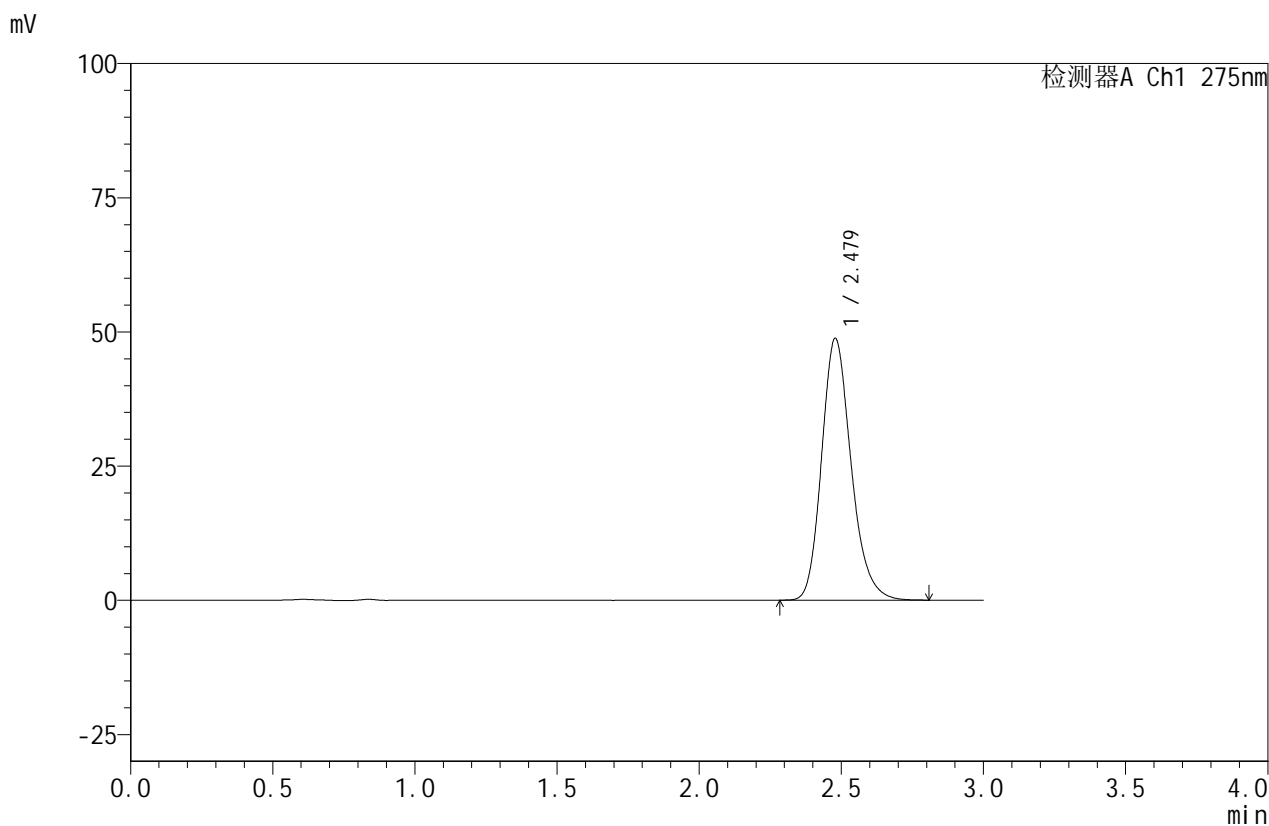
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	328903	100.000	45585	2821	1.204	--
总计		328903	100.000	45585			

## &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 - 0-12/3-264-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:41:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	352100	100.000	48764	2823	1.204	--
总计		352100	100.000	48764			



# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-265-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:45:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

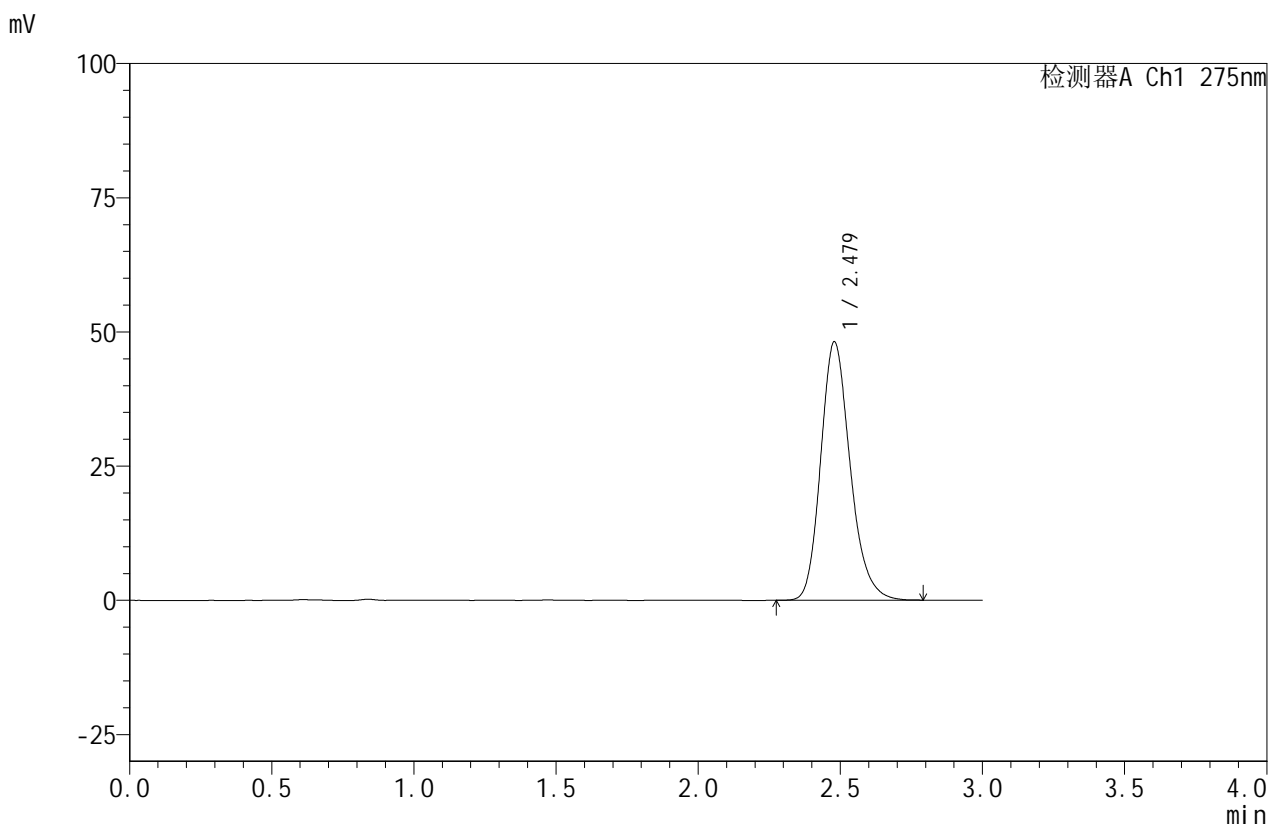
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	347673	100.000	48108	2820	1.204	--
总计		347673	100.000	48108			

## &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 - 0-12/3-266-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:48:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	347293	100.000	48131	2822	1.203	--
总计		347293	100.000	48131			

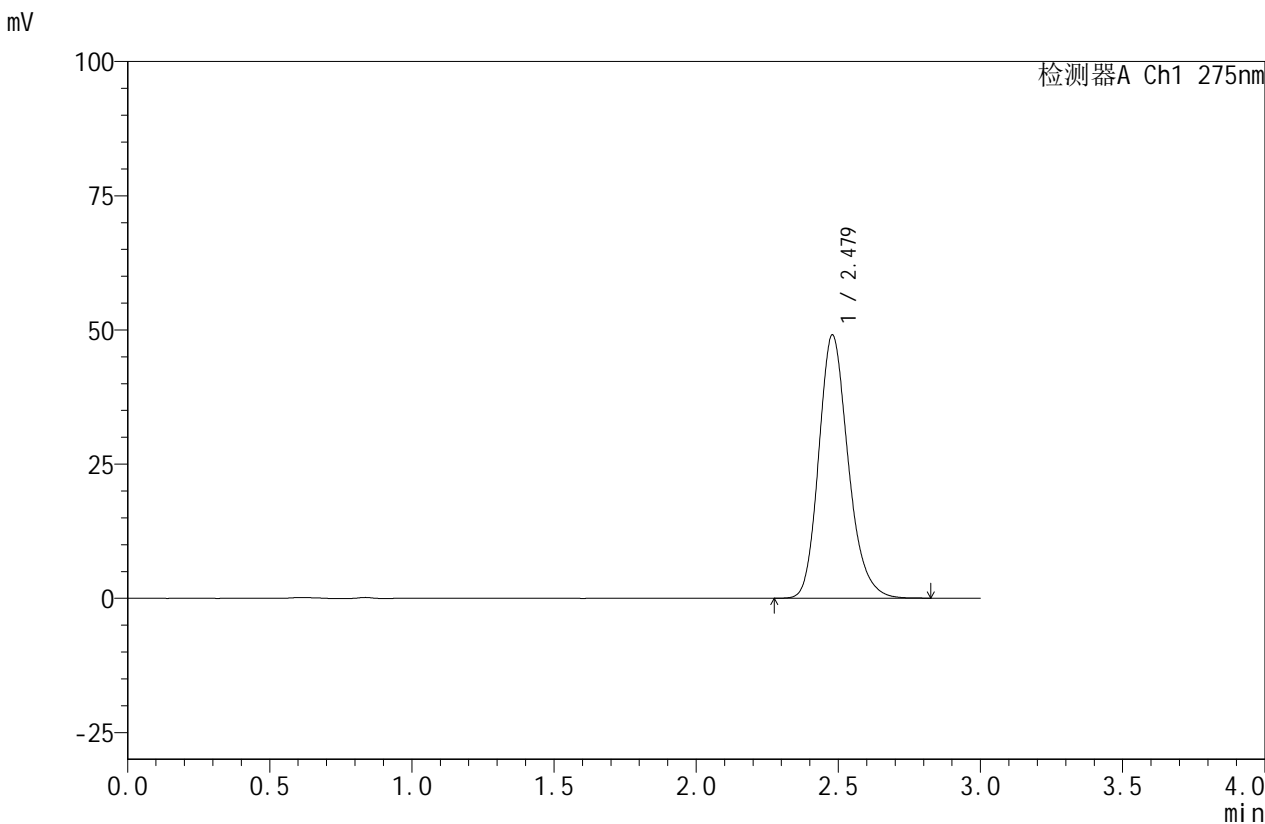


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-267-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:51:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

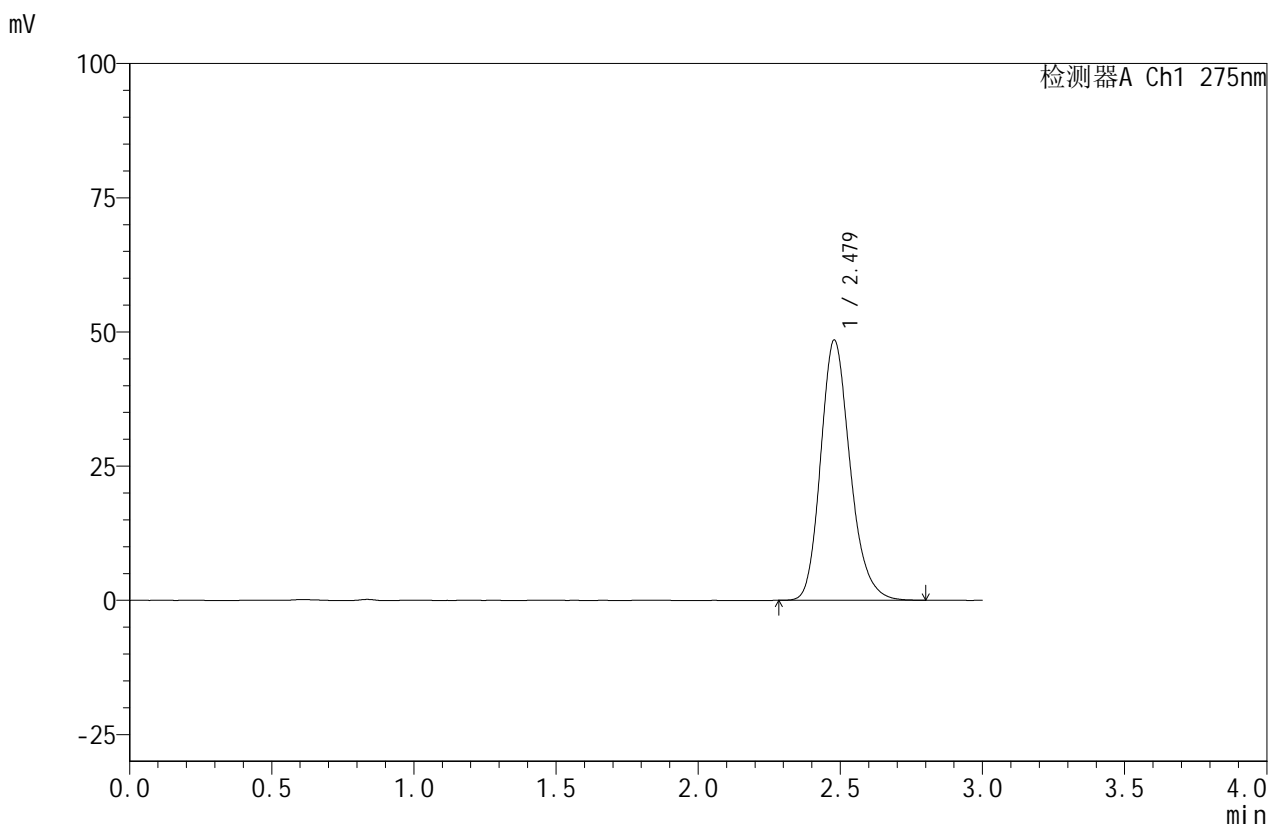
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	354313	100.000	49056	2822	1.204	--
总计		354313	100.000	49056			

## &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 - 0-12/3-268-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:55:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	349692	100.000	48476	2824	1.203	--
总计		349692	100.000	48476			



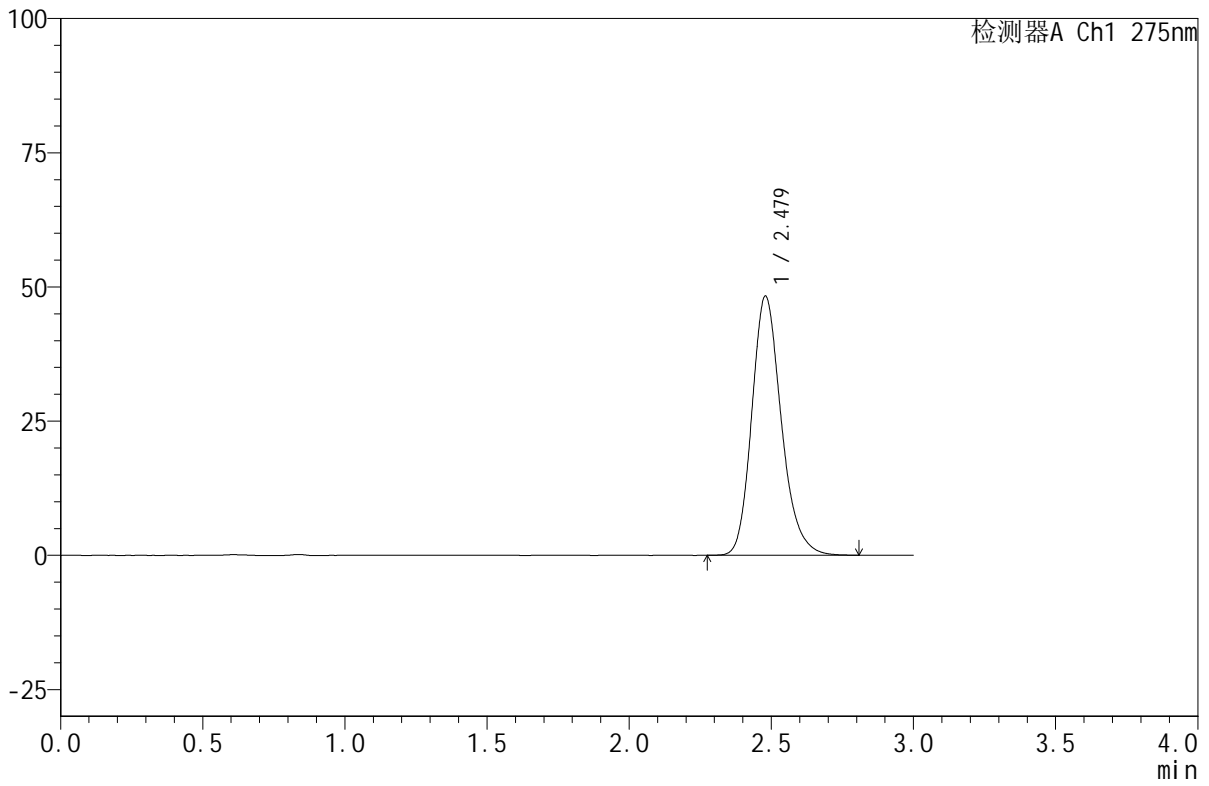
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-269-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:58:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	348618	100.000	48276	2821	1.205	--
总计		348618	100.000	48276			



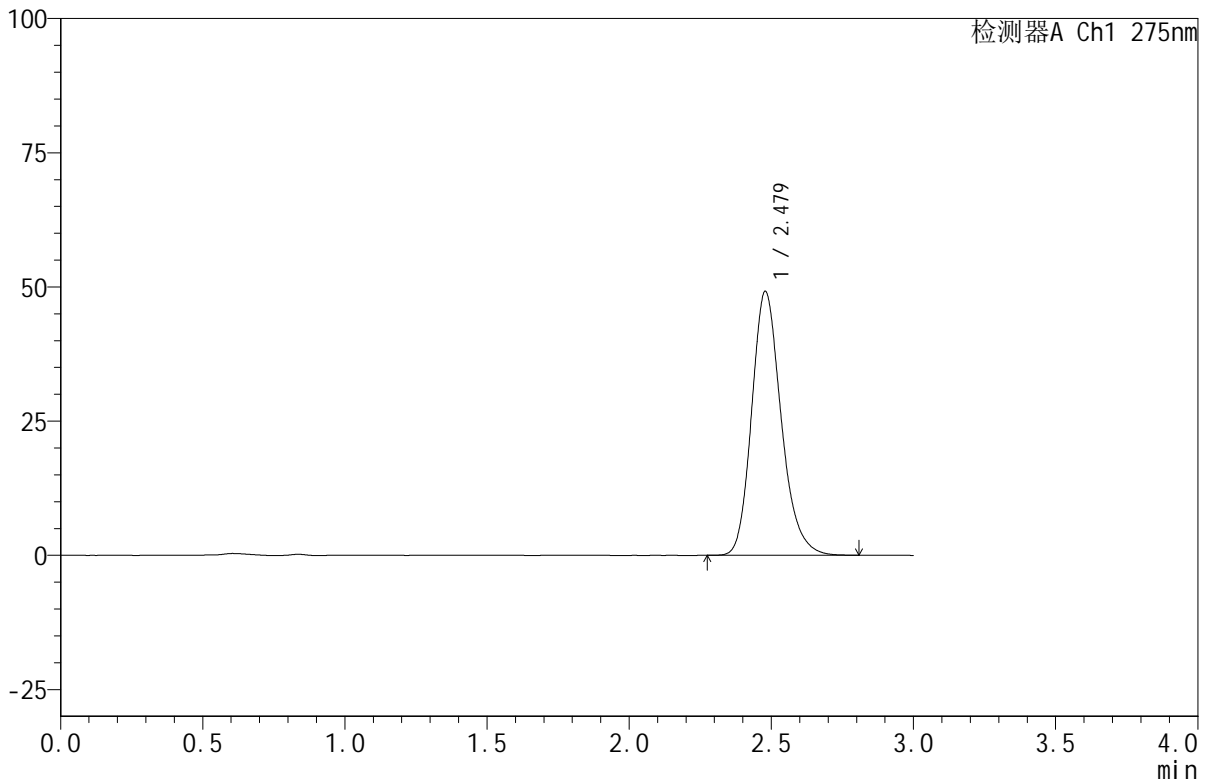
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-270-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:01:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	355037	100.000	49166	2819	1.204	--
总计		355037	100.000	49166			



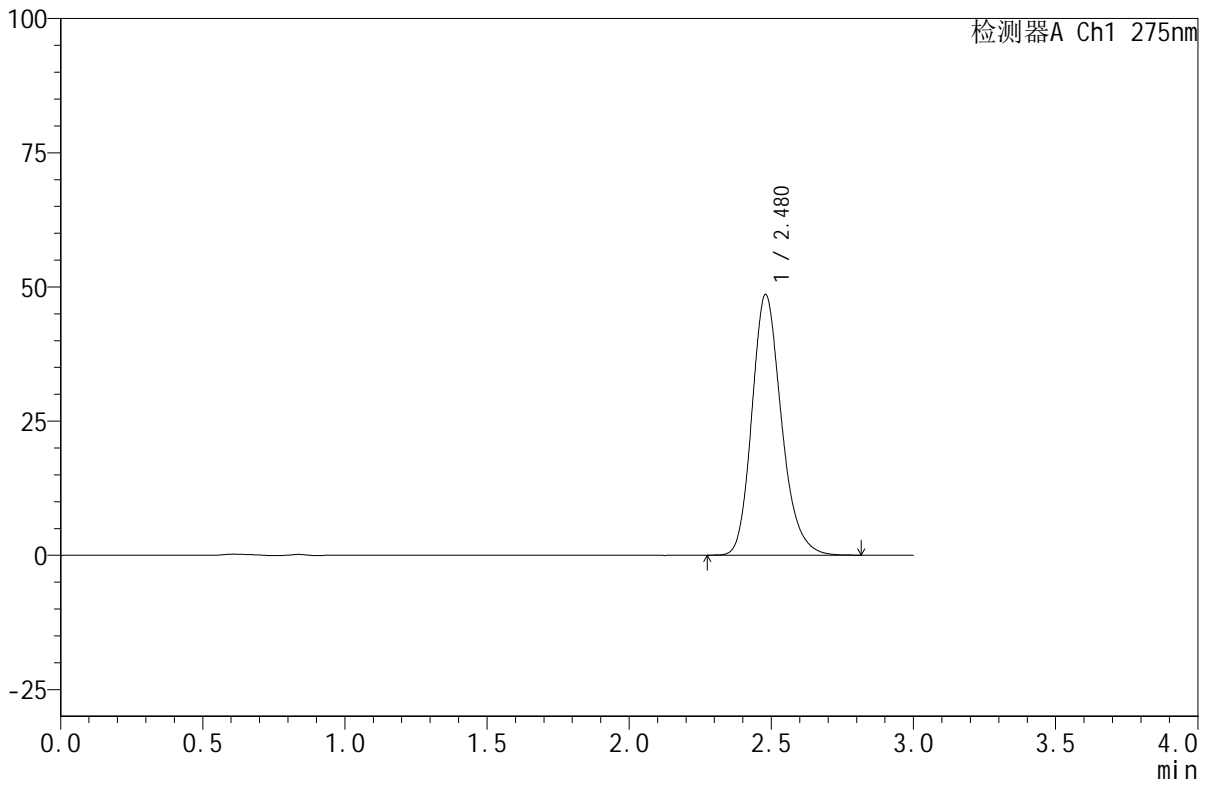
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-271-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:05:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

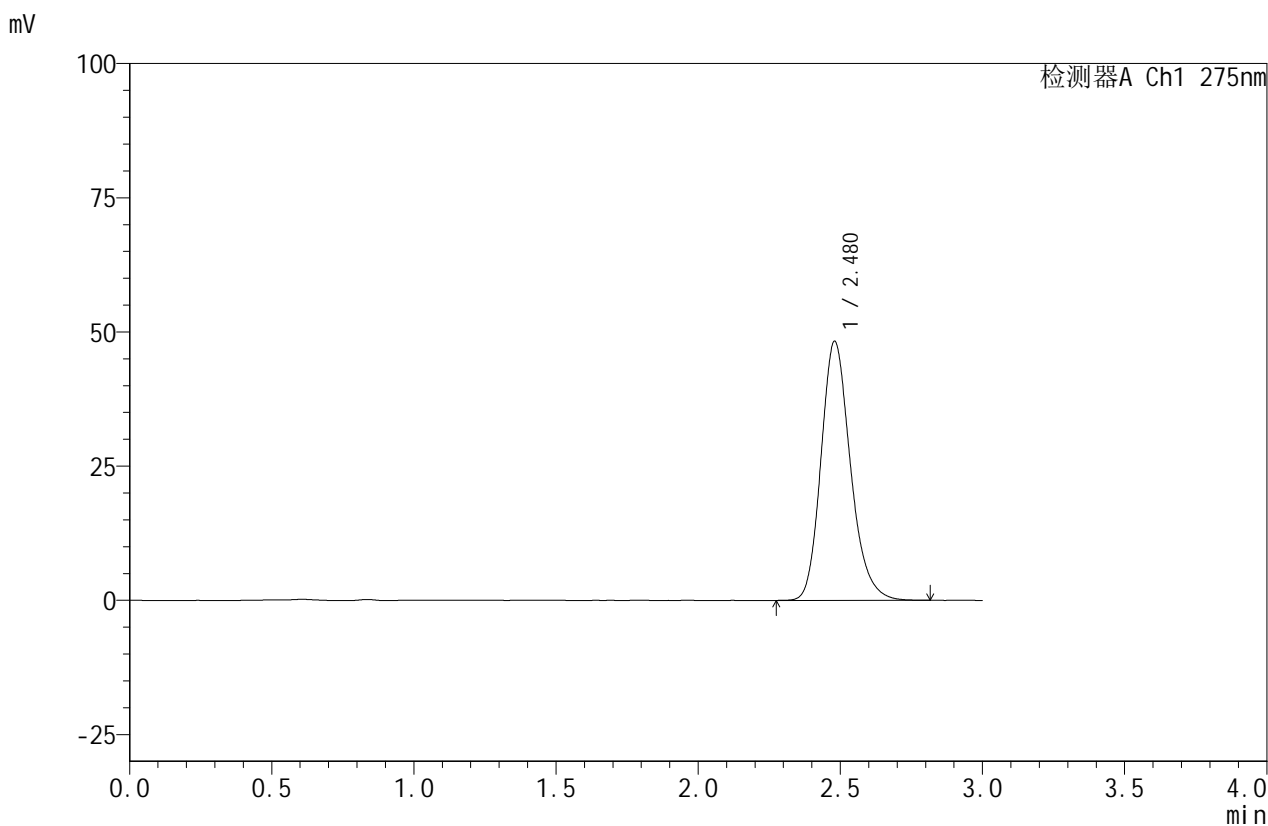
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	351042	100.000	48581	2819	1.205	--
总计		351042	100.000	48581			

## &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 - 0-12/3-272-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:08:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:38:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	348615	100.000	48277	2820	1.204	--
总计		348615	100.000	48277			



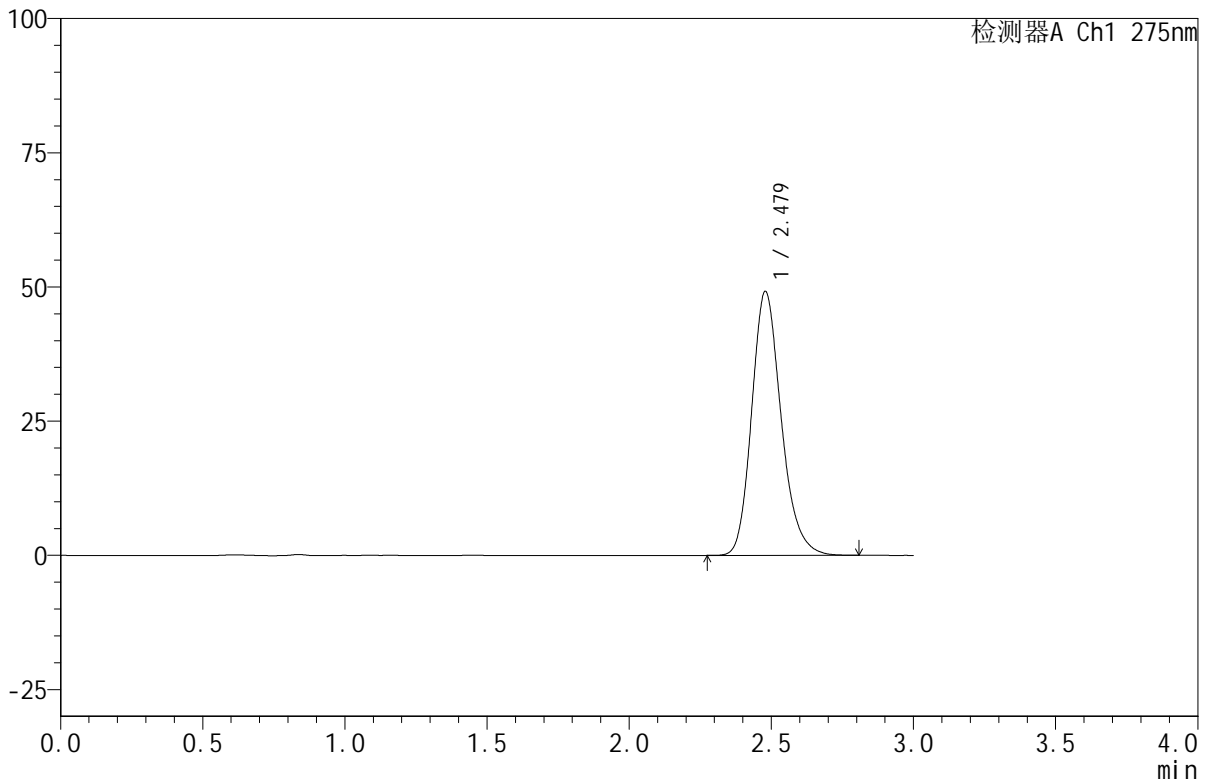
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-273-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:12:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

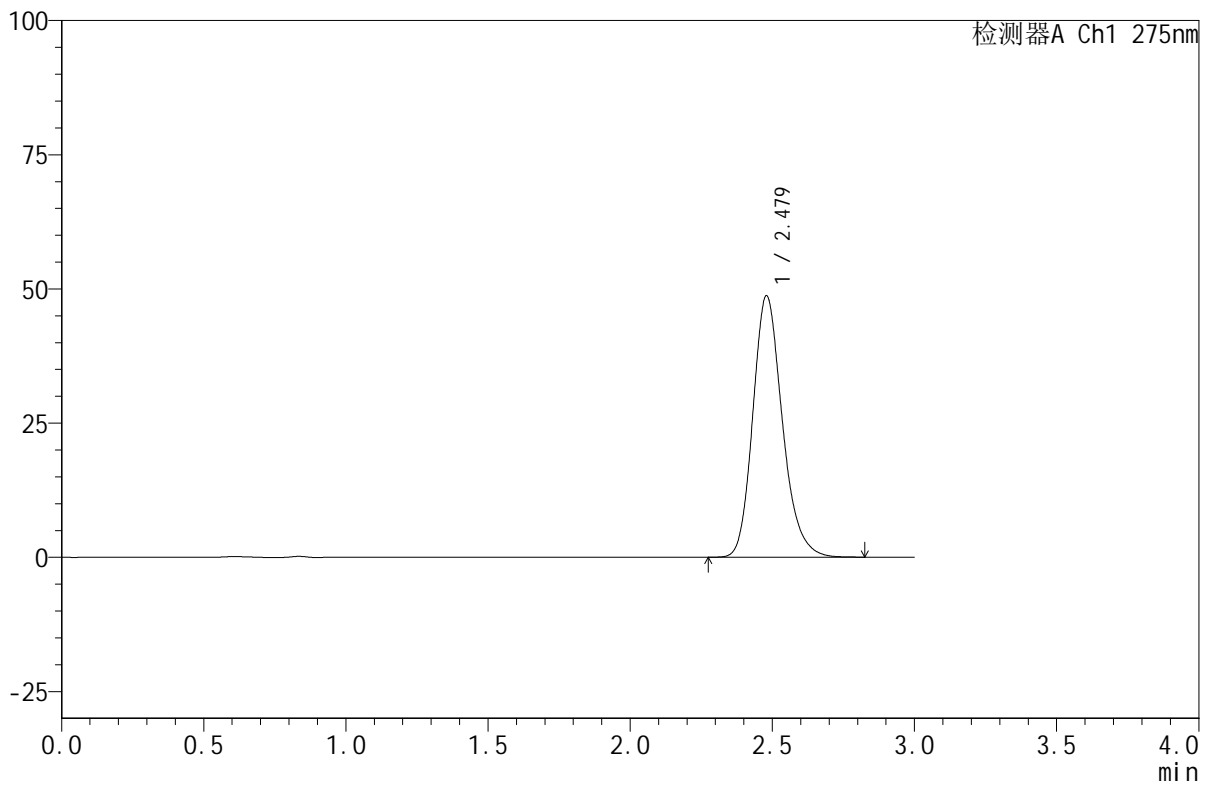
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	354909	100.000	49171	2821	1.204	--
总计		354909	100.000	49171			

## &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-380-0-12/3-274-2-zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号:1-14  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/04 17:15:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/09/05 08:38:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

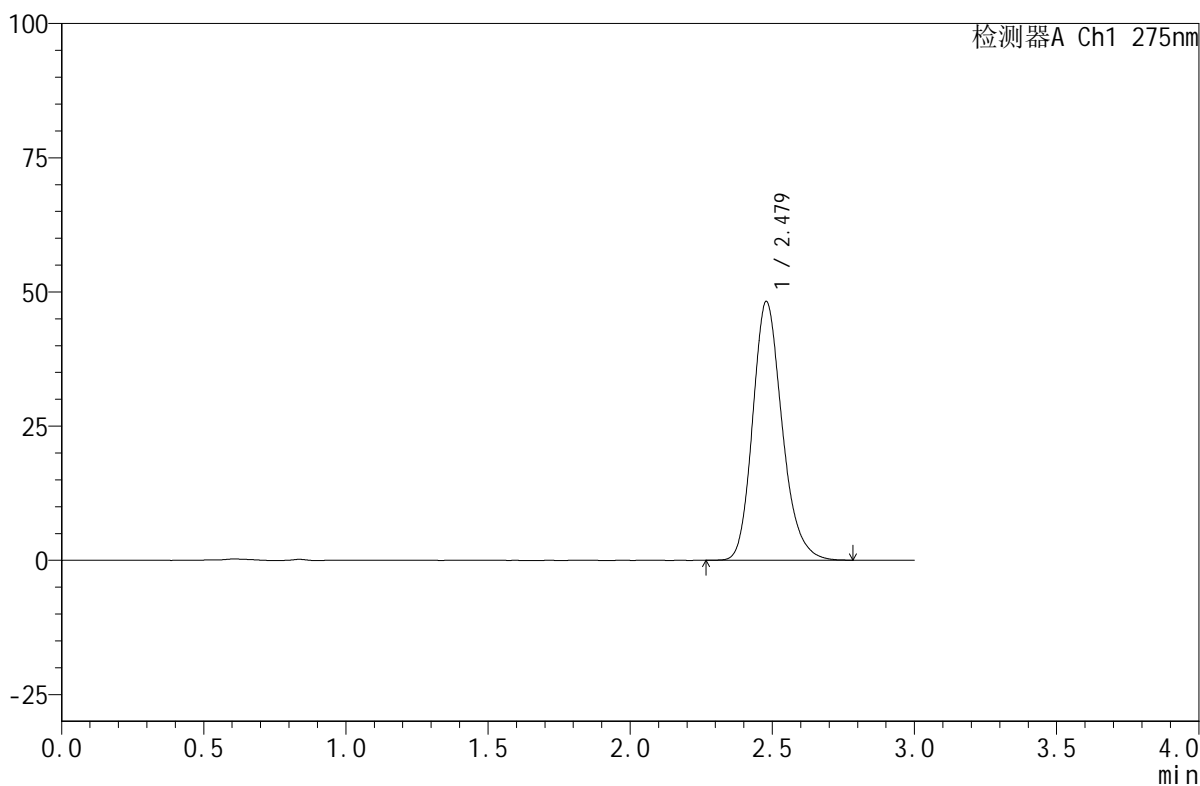
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	351962	100.000	48724	2821	1.204	--
总计		351962	100.000	48724			

## &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 - 0-12/3-275-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:18:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

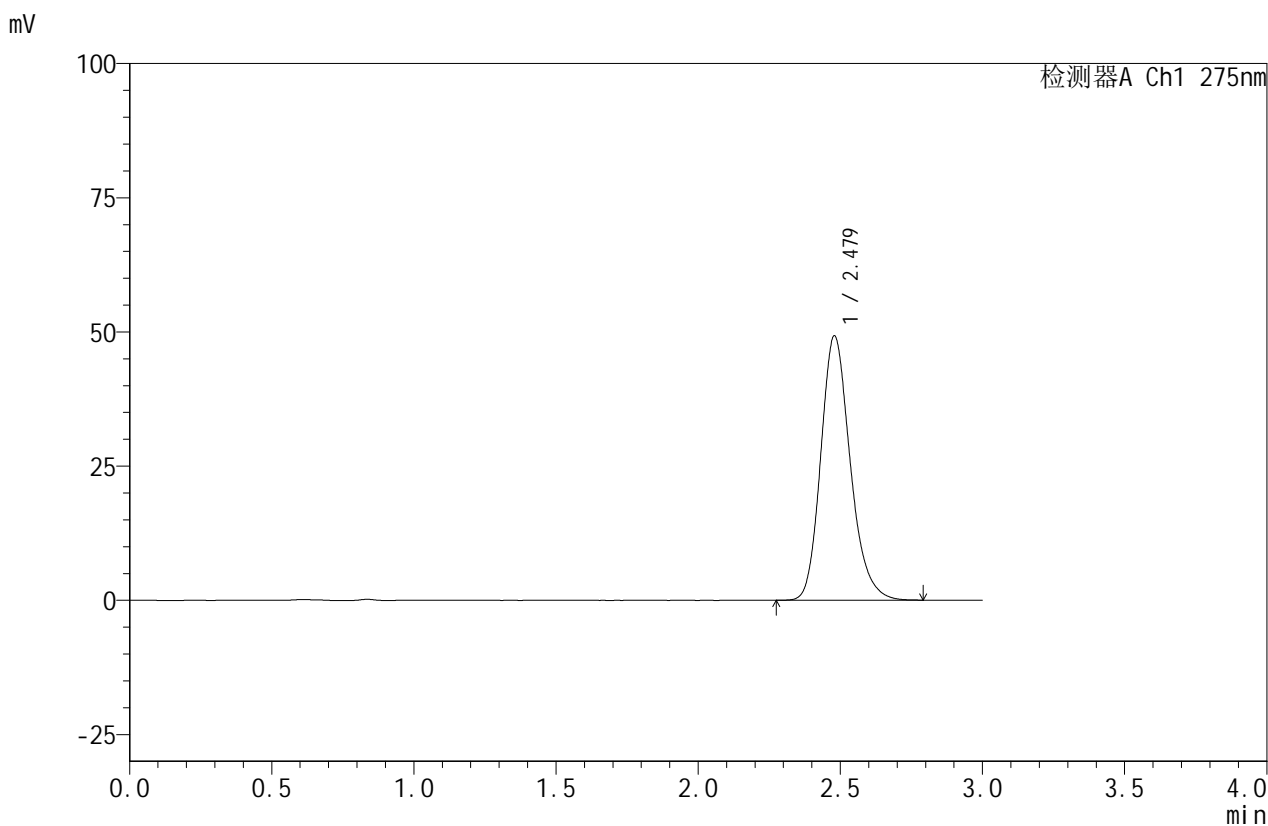
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	347596	100.000	48208	2824	1.203	--
总计		347596	100.000	48208			

## &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 - 0-12/3-276-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:22:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

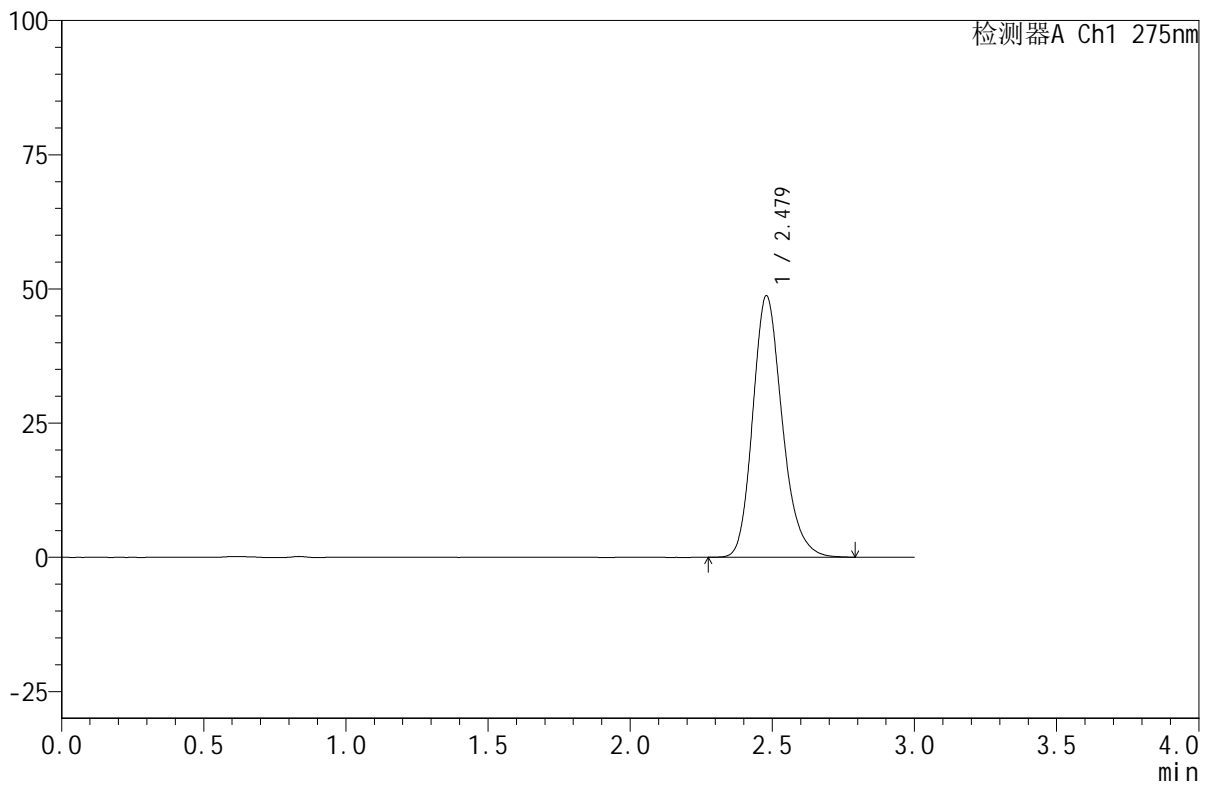
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	355614	100.000	49266	2821	1.204	--
总计		355614	100.000	49266			

## &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 - 0-12/3-277-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:25:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:38:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

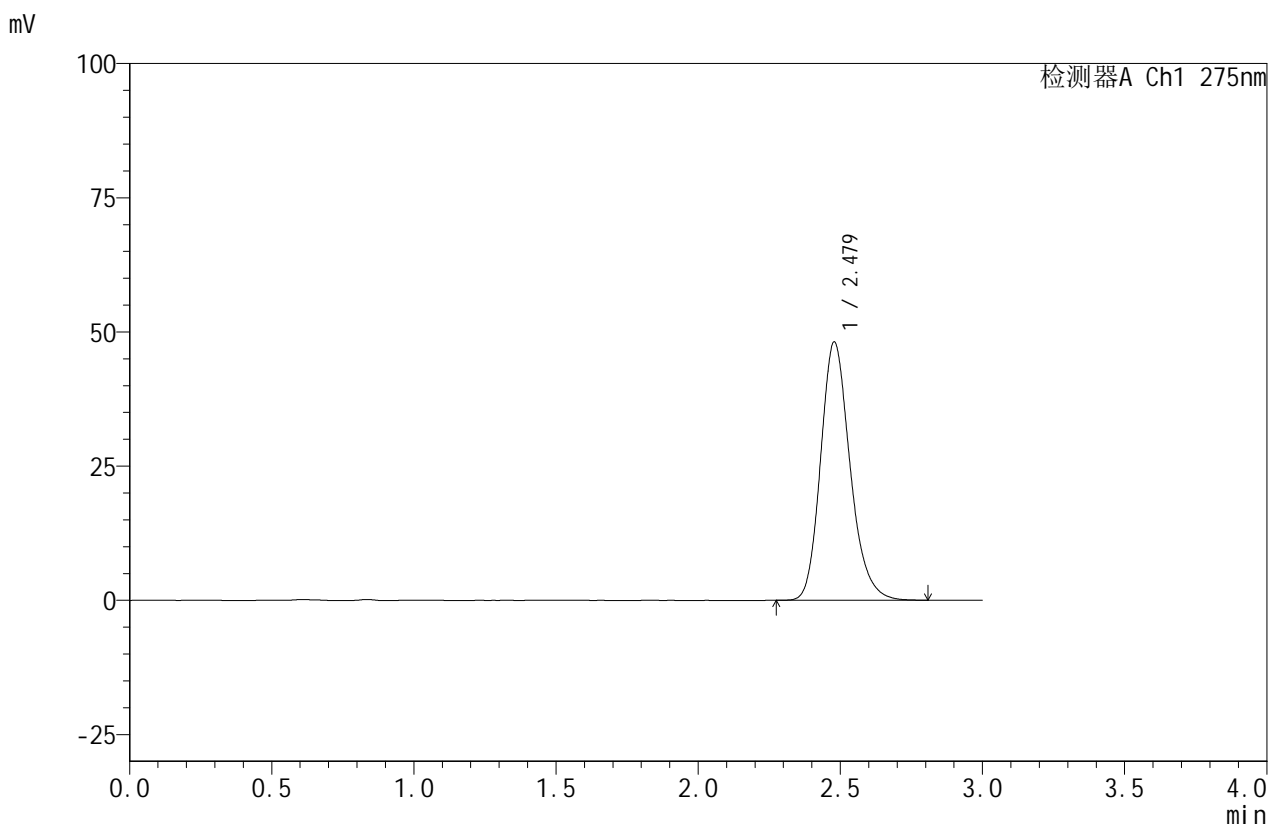
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	351658	100.000	48737	2821	1.204	--
总计		351658	100.000	48737			

## &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 - 0-12/3-278-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:29:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

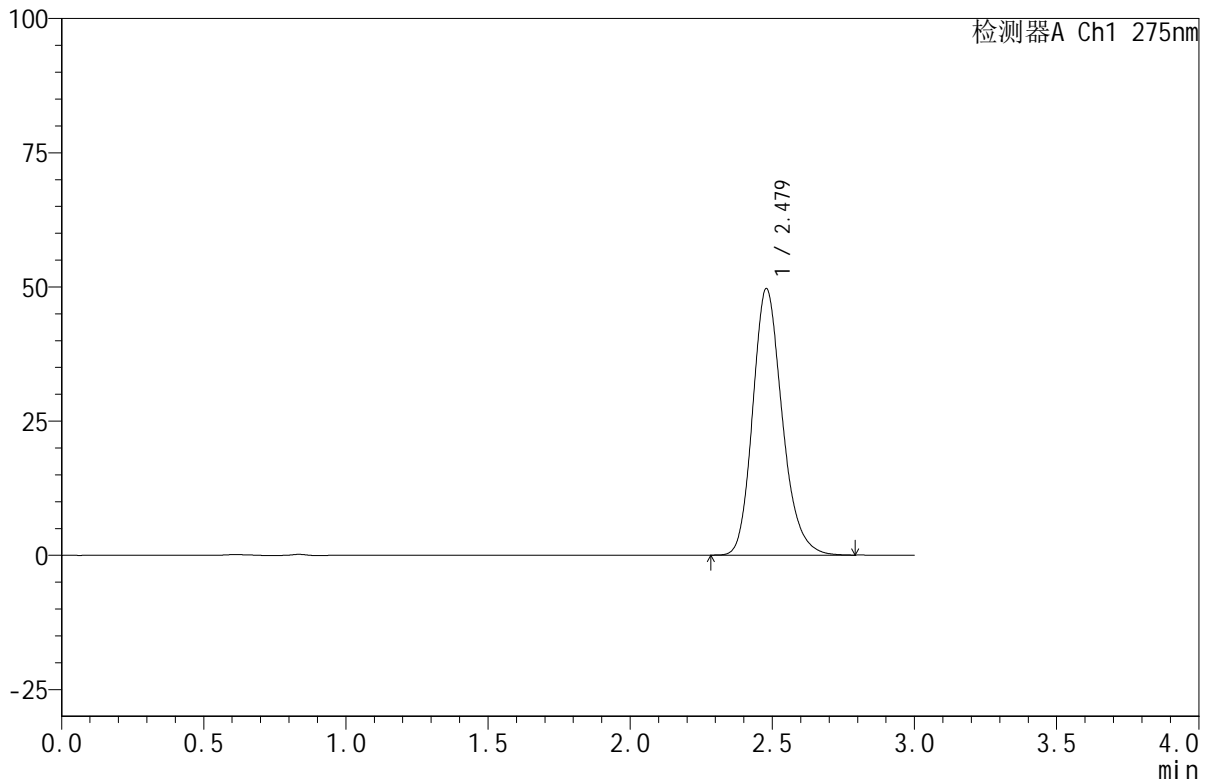
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	347258	100.000	48110	2824	1.203	--
总计		347258	100.000	48110			

## &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 - 0-12/3-279-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:32:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

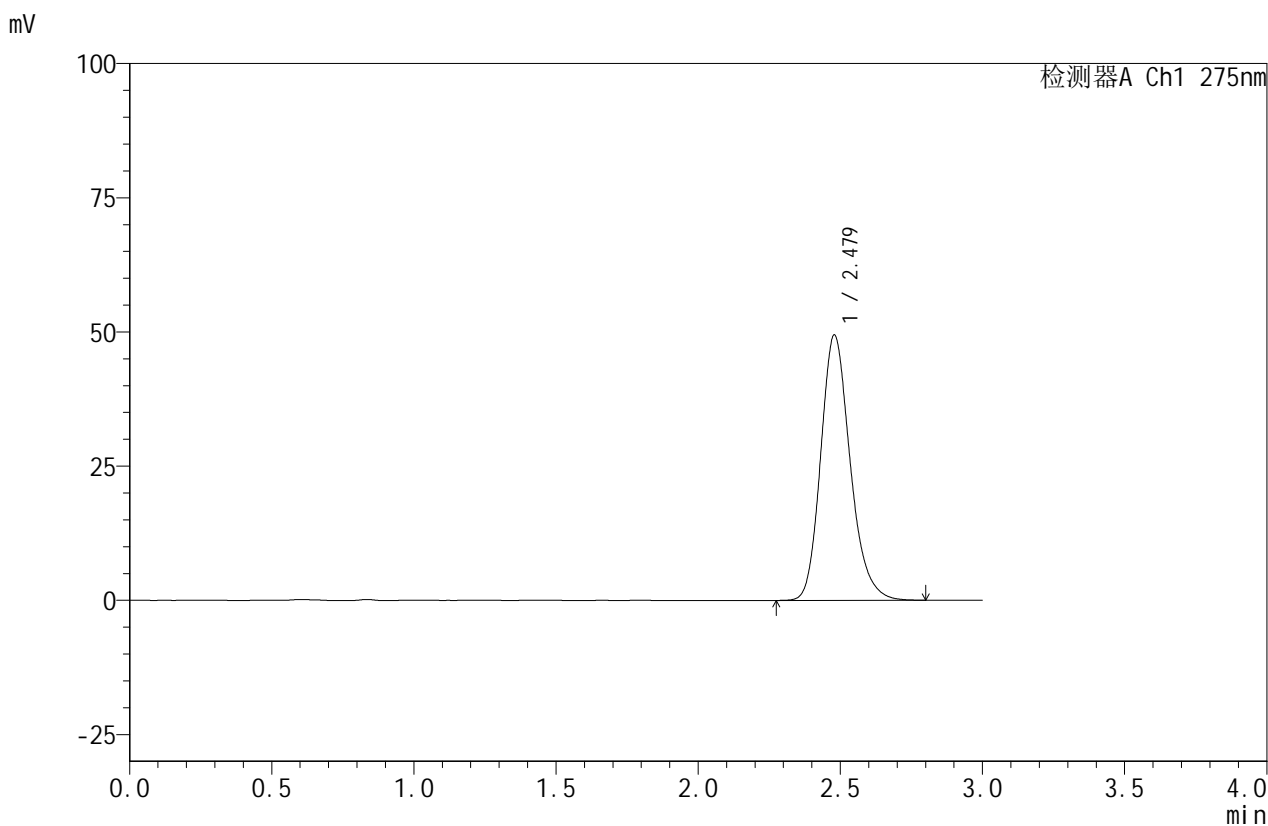
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	358236	100.000	49665	2826	1.203	--
总计		358236	100.000	49665			

## &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 - 0-12/3-280-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:35:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	356636	100.000	49421	2822	1.203	--
总计		356636	100.000	49421			



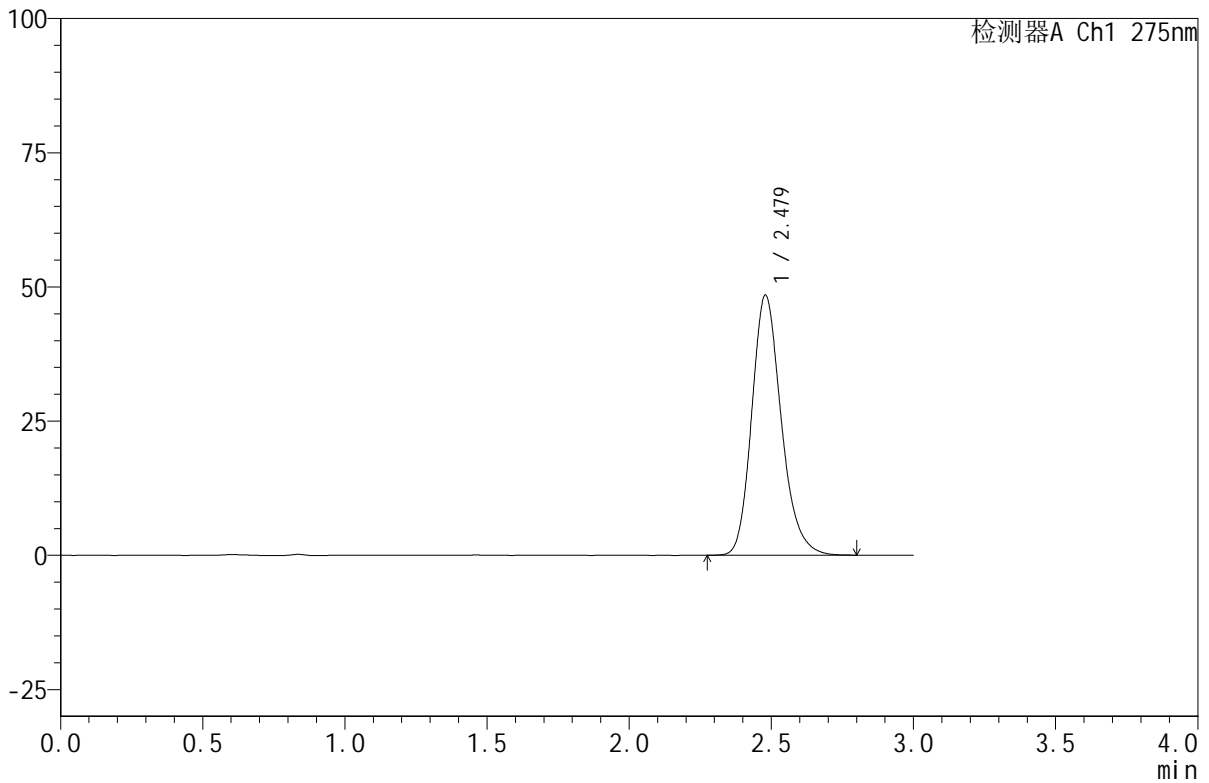
# QTL-380

<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 - 0-12/3-281-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:39:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

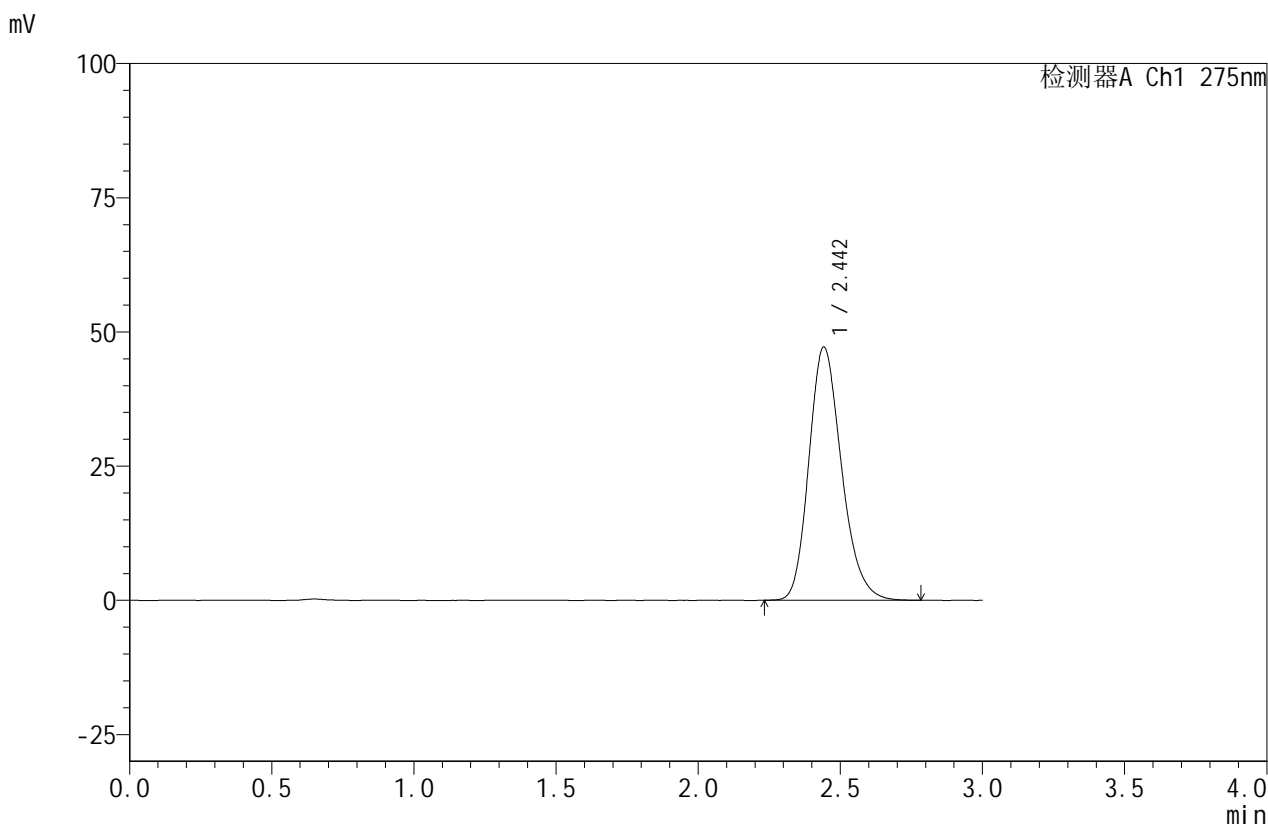
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	349774	100.000	48451	2822	1.204	--
总计		349774	100.000	48451			

## &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 - 0-12/3-282-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:42:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:39:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

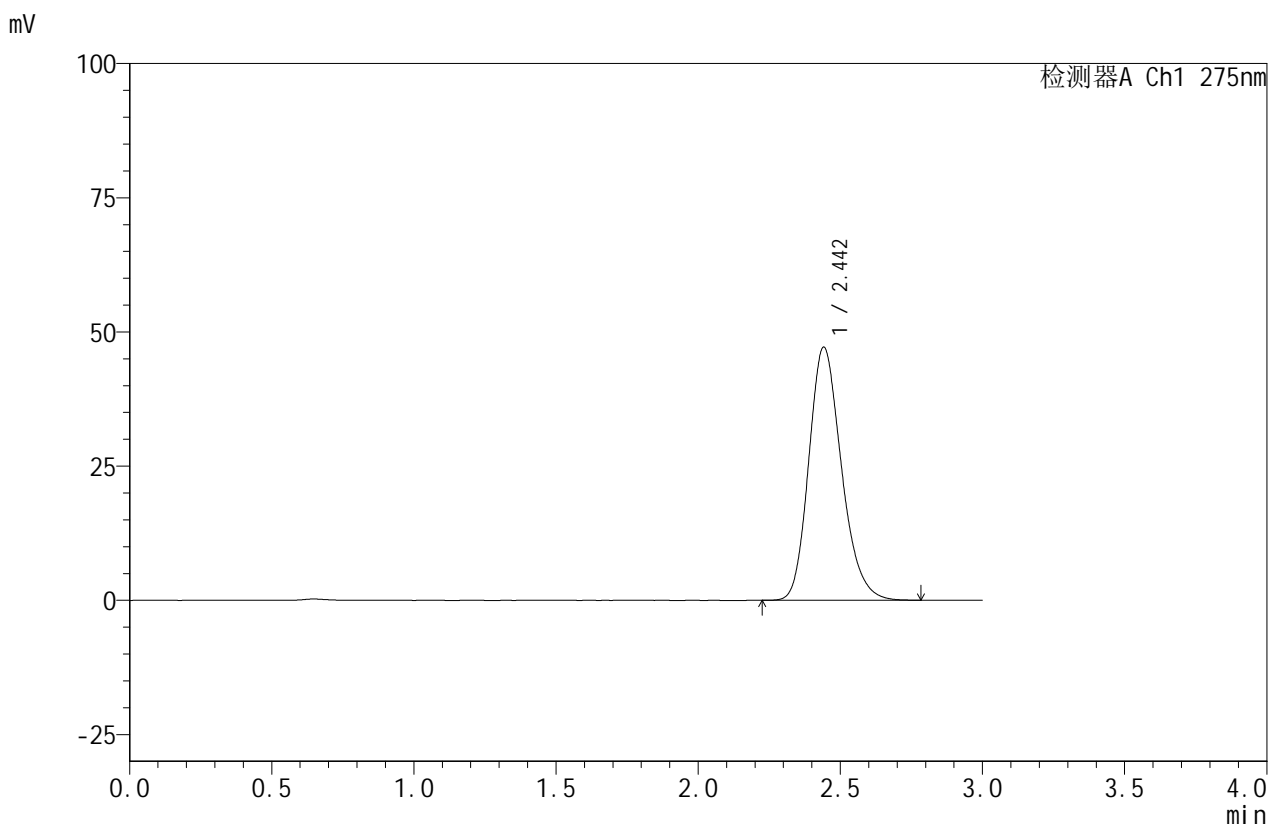
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377123	100.000	47083	2204	1.210	--
总计		377123	100.000	47083			

## &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 - 0-12/3-283-2 - zzp-24090201p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:45:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

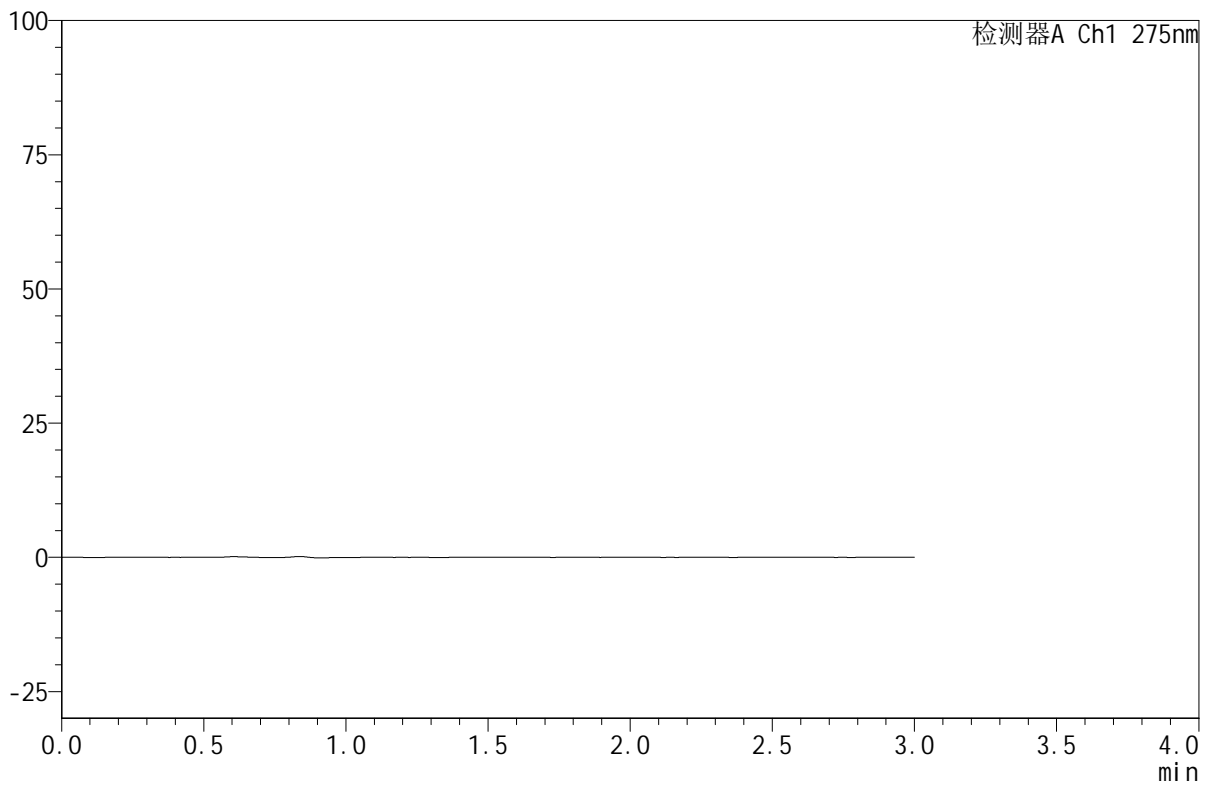
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377336	100.000	47088	2197	1.209	--
总计		377336	100.000	47088			

## &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-380-0-12/3-284-2-zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号:1-9  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/04 17:49:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/09/05 08:39:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

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



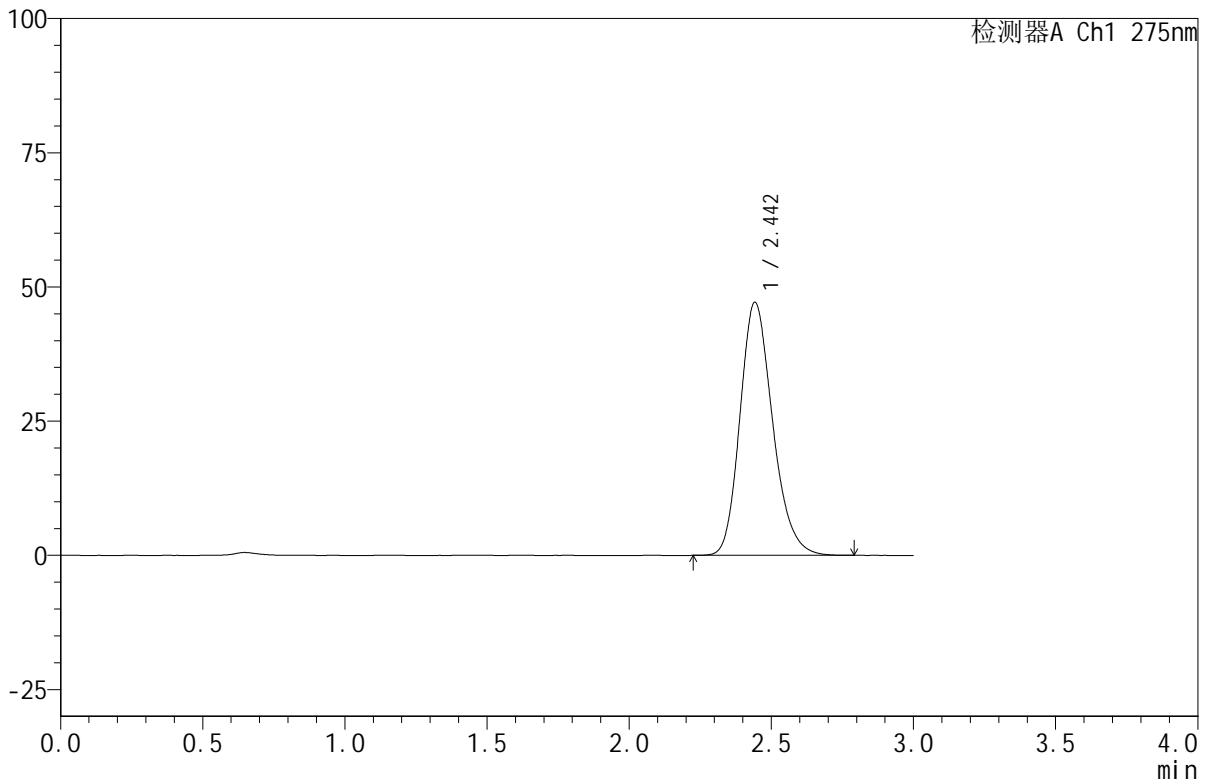
# QTL-380

<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 - 0-12/3-285-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

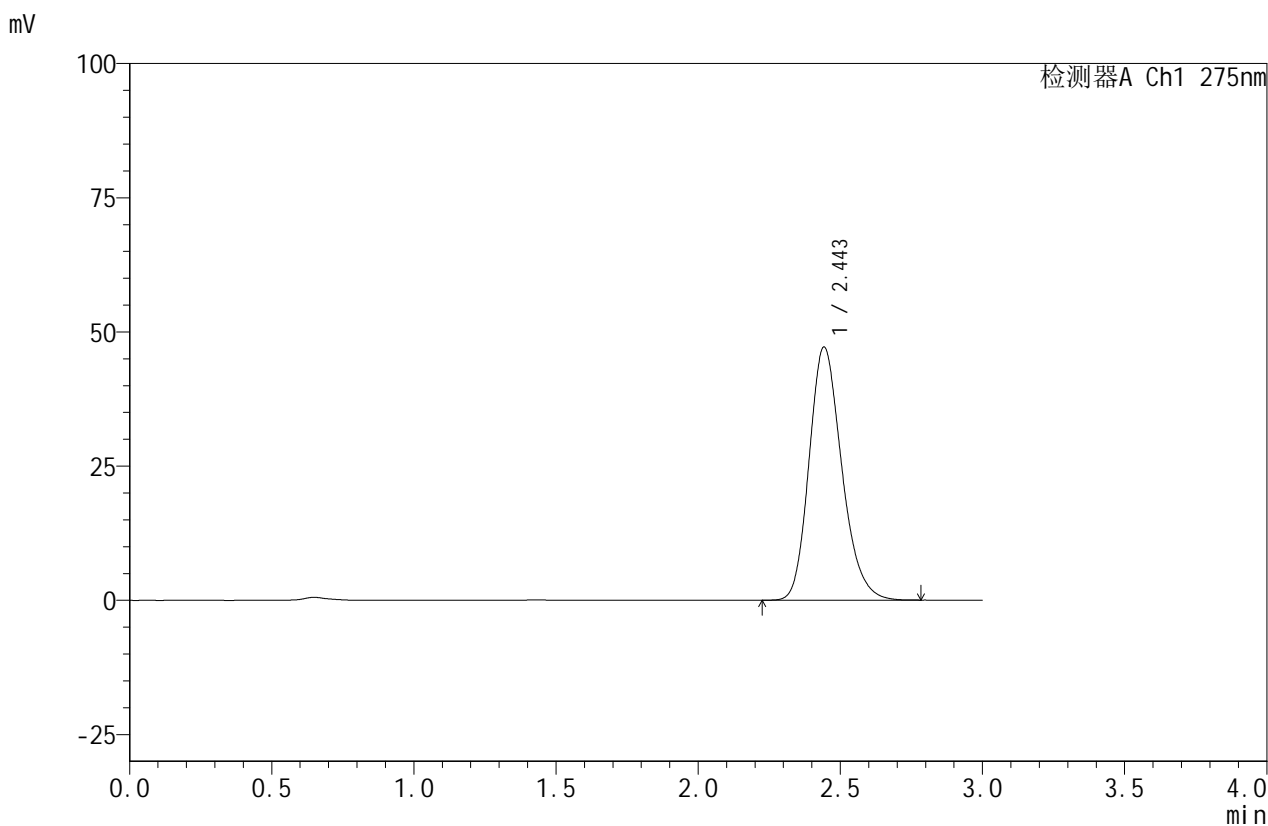
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	376985	100.000	47033	2205	1.209	--
总计		376985	100.000	47033			

## &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 - 0-12/3-286-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:56:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:39:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

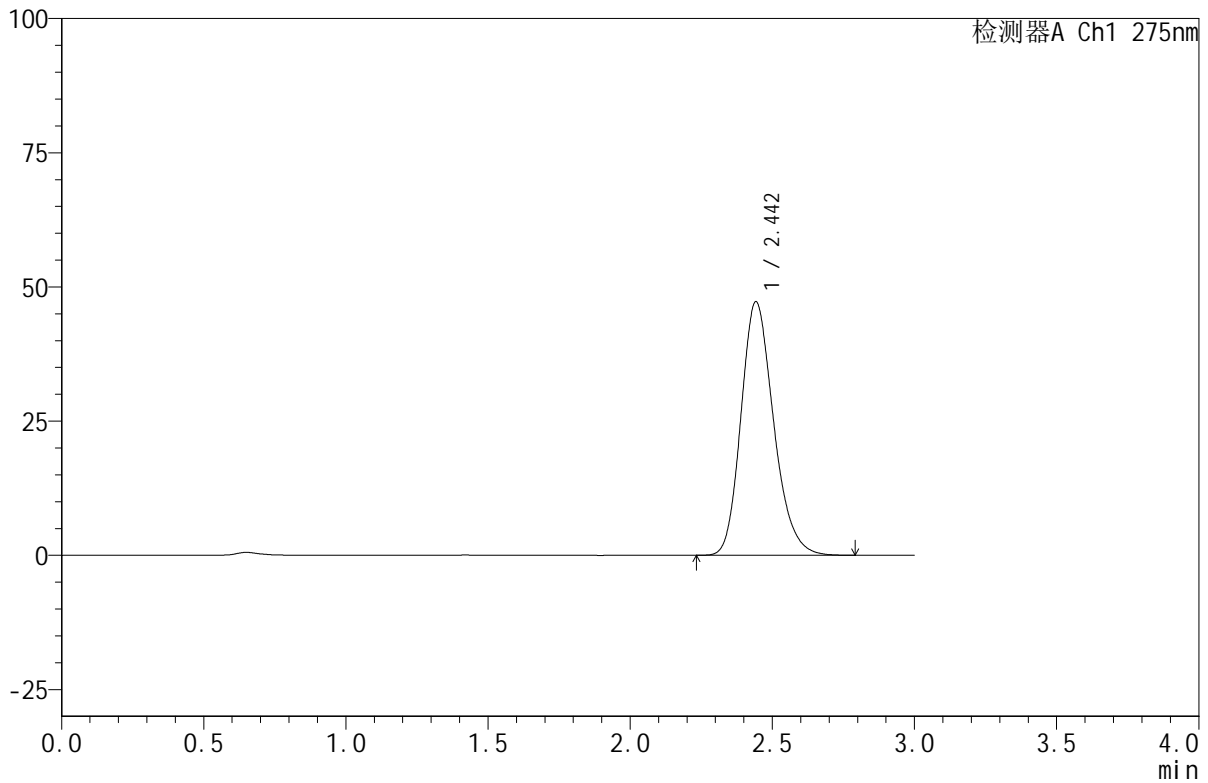
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	377160	100.000	47022	2204	1.210	--
总计		377160	100.000	47022			

## &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 - 0-12/3-287-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:59:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377515	100.000	47118	2210	1.209	--
总计		377515	100.000	47118			



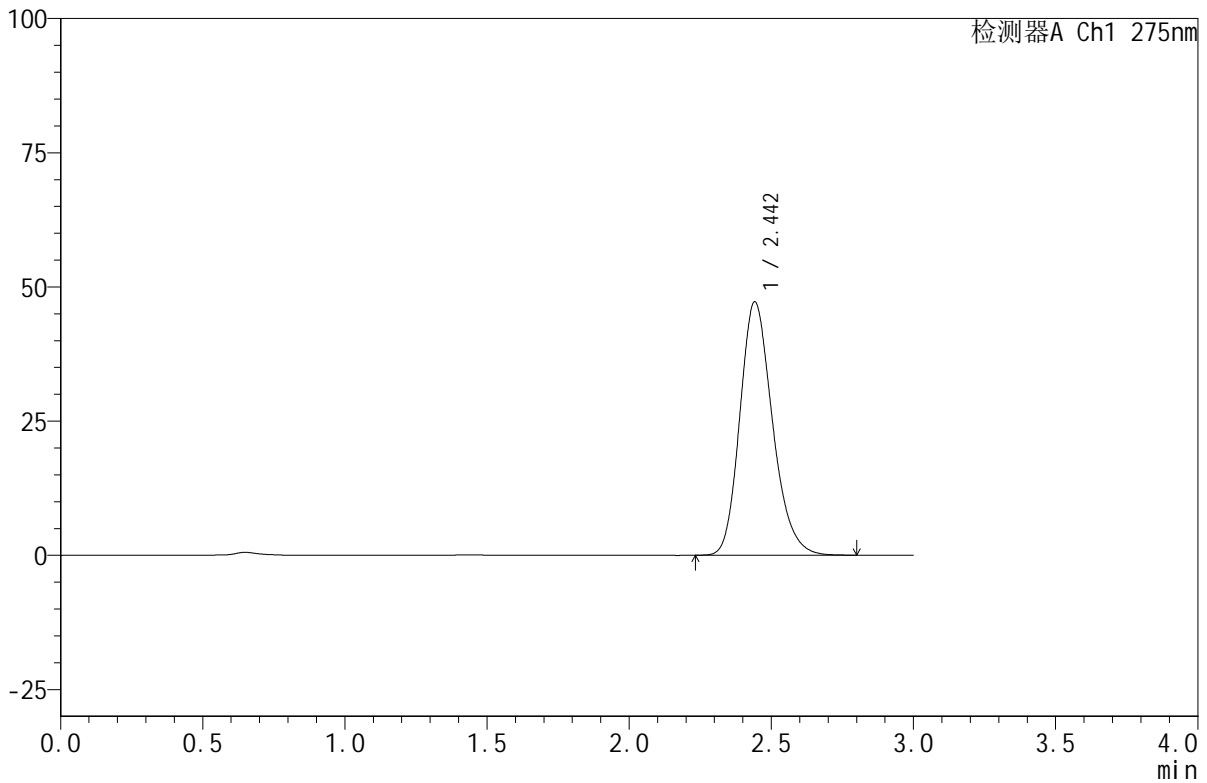
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-288-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:02:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

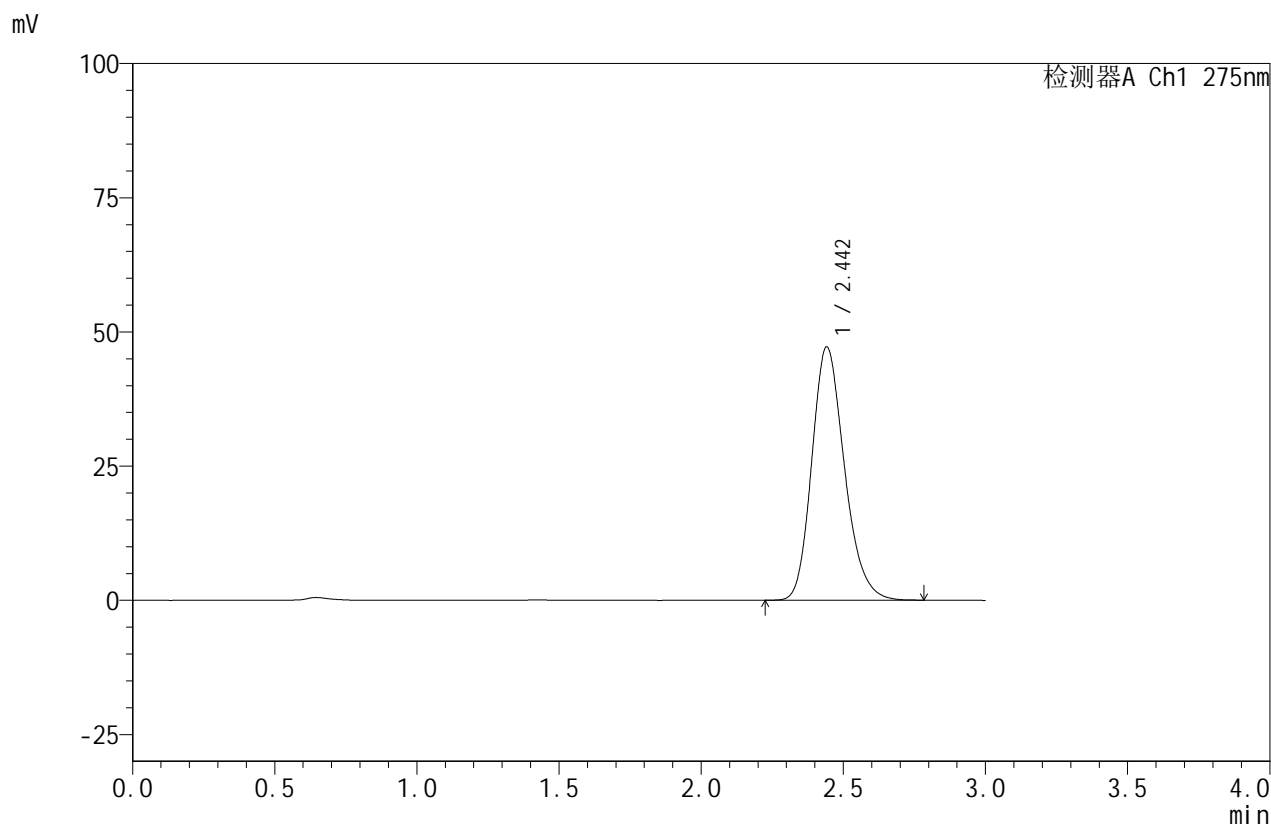
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377029	100.000	47104	2206	1.210	--
总计		377029	100.000	47104			

## &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 - 0-12/3-289-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:06:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

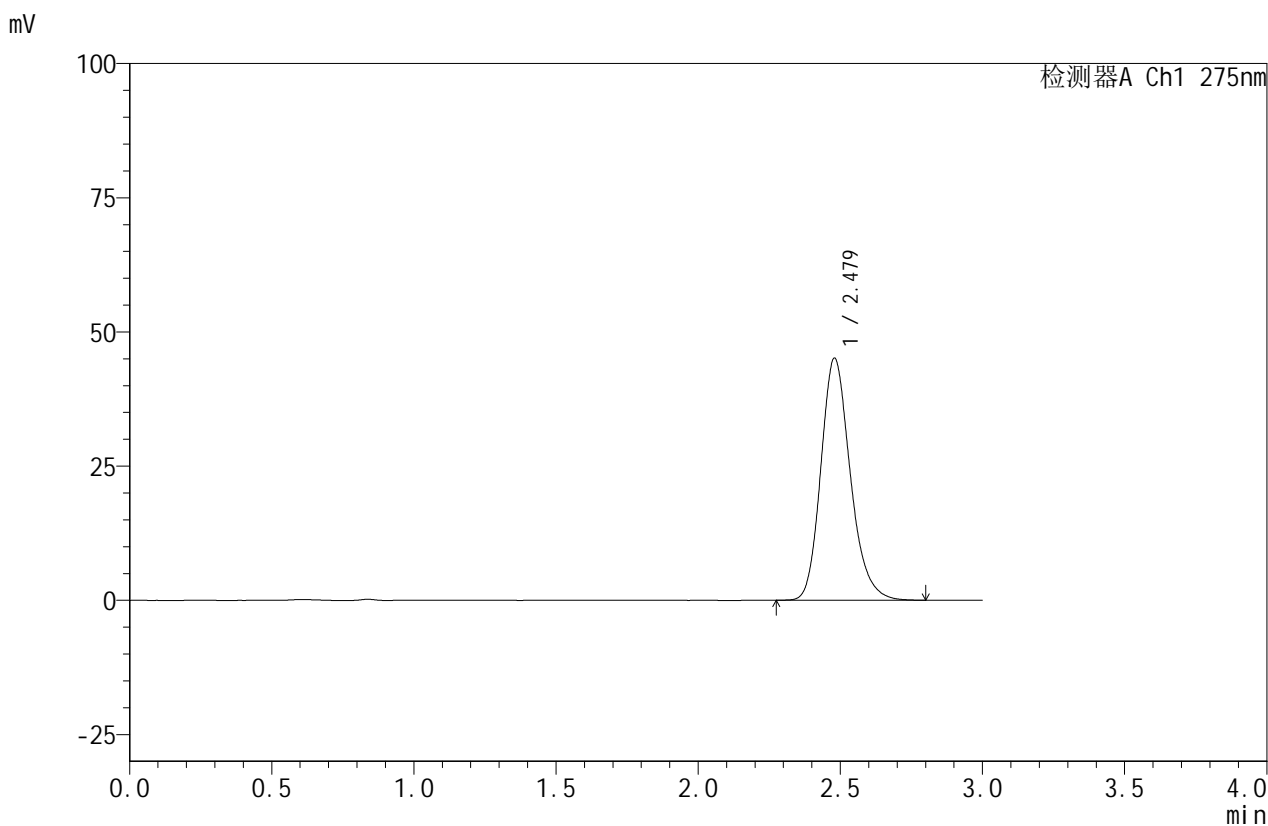
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377075	100.000	47115	2206	1.208	--
总计		377075	100.000	47115			

## &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 - 0-12/3-290-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:09:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	325168	100.000	45102	2830	1.204	--
总计		325168	100.000	45102			



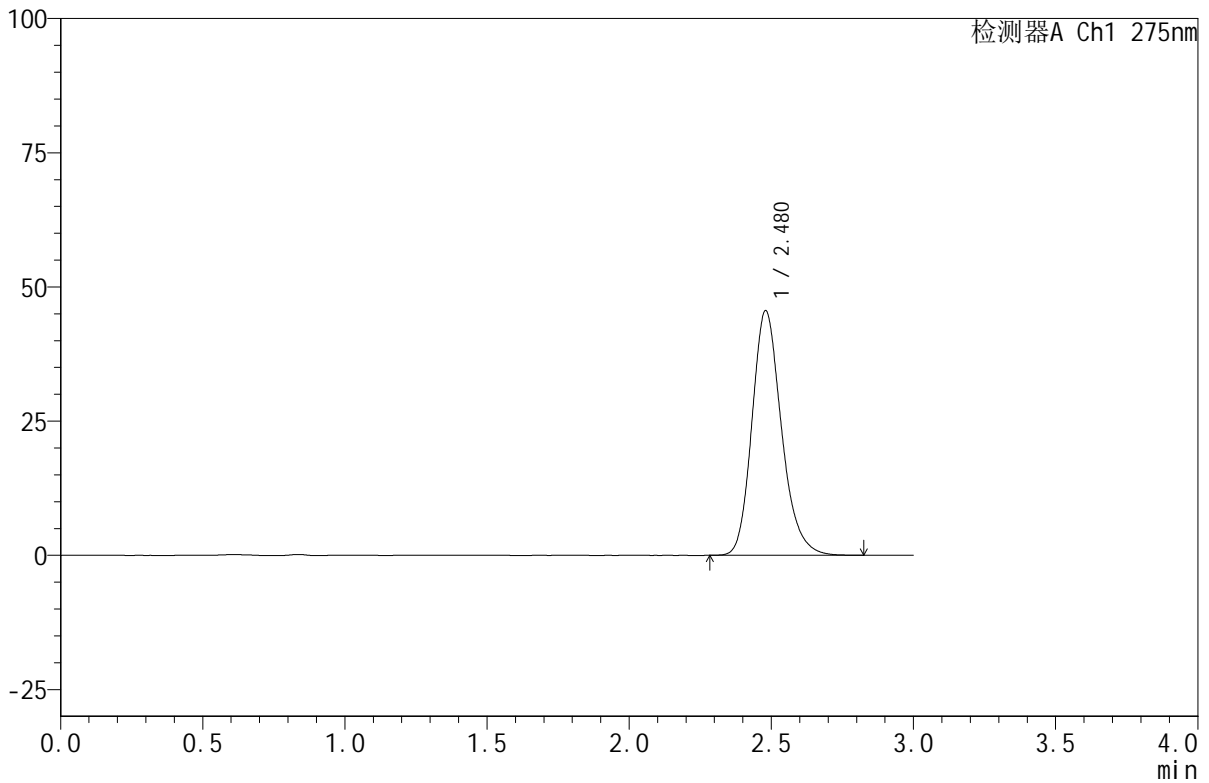
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-291-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

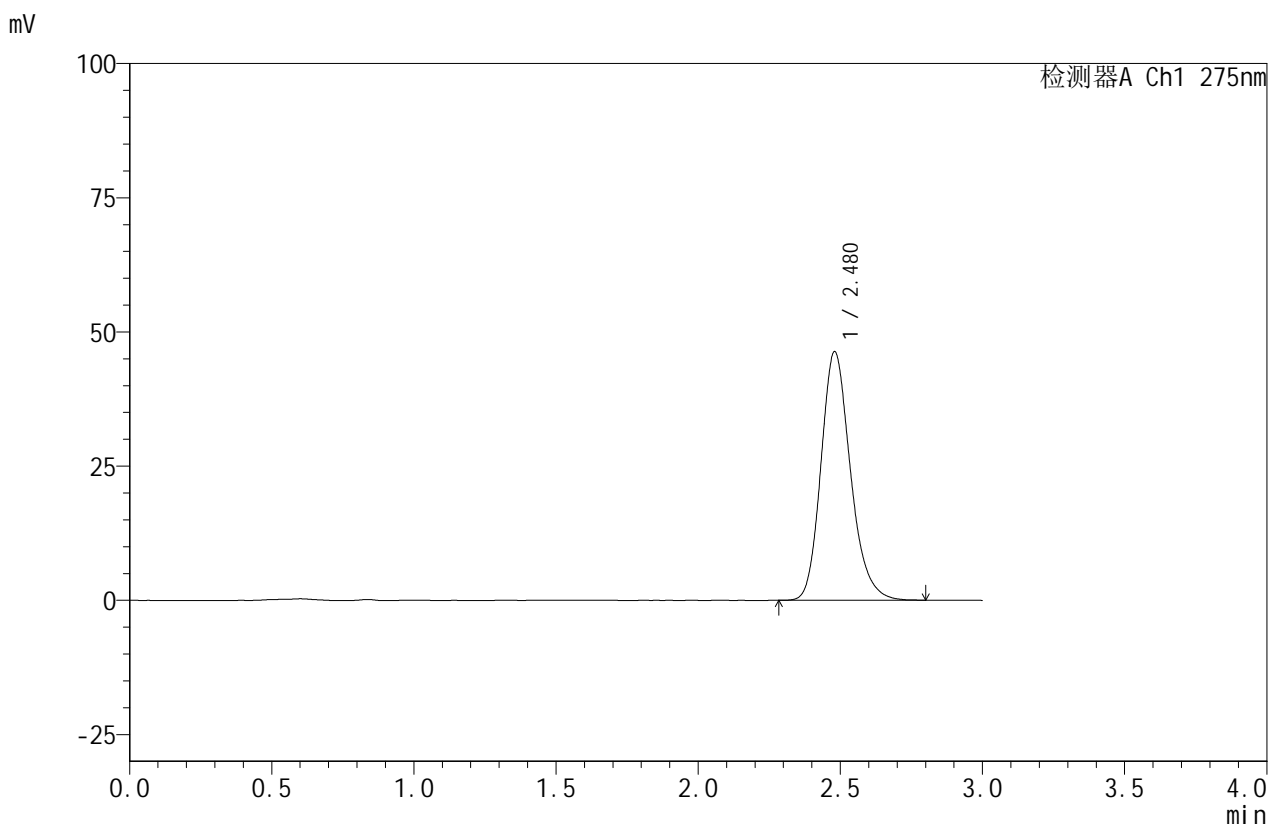
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	328977	100.000	45596	2826	1.204	--
总计		328977	100.000	45596			

## &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 - 0-12/3-292-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:16:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

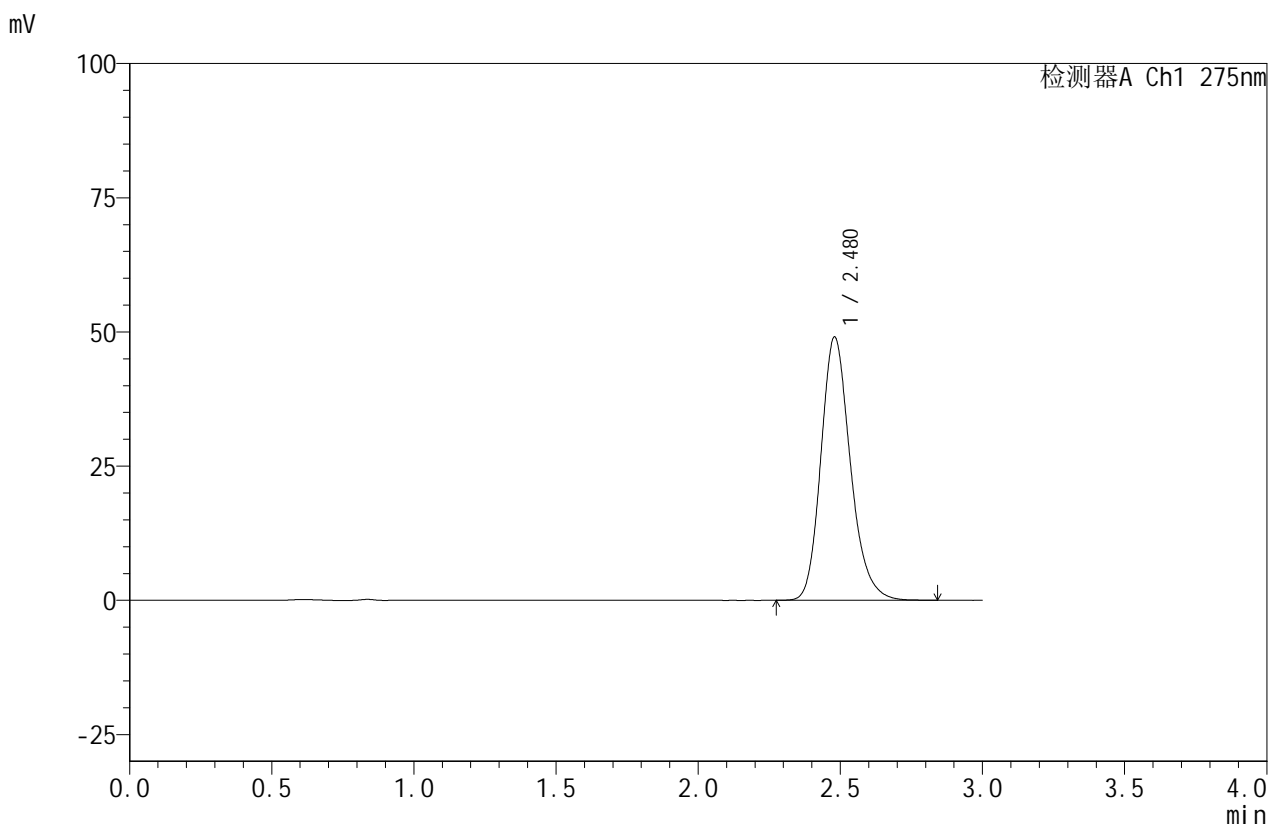
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	334348	100.000	46336	2827	1.203	--
总计		334348	100.000	46336			

## &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 - 0-12/3-293-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:19:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

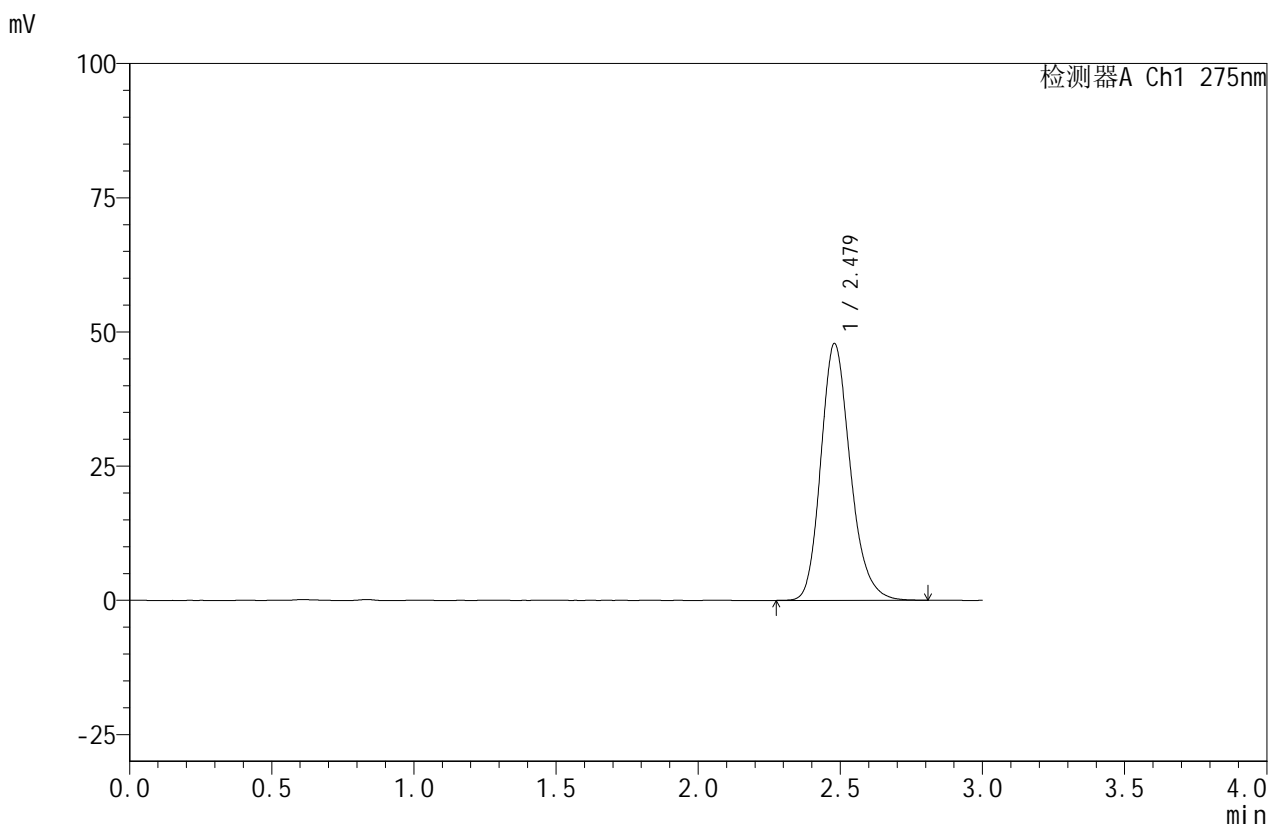
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	354043	100.000	49053	2827	1.203	--
总计		354043	100.000	49053			

## &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 - 0-12/3-294-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:23:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

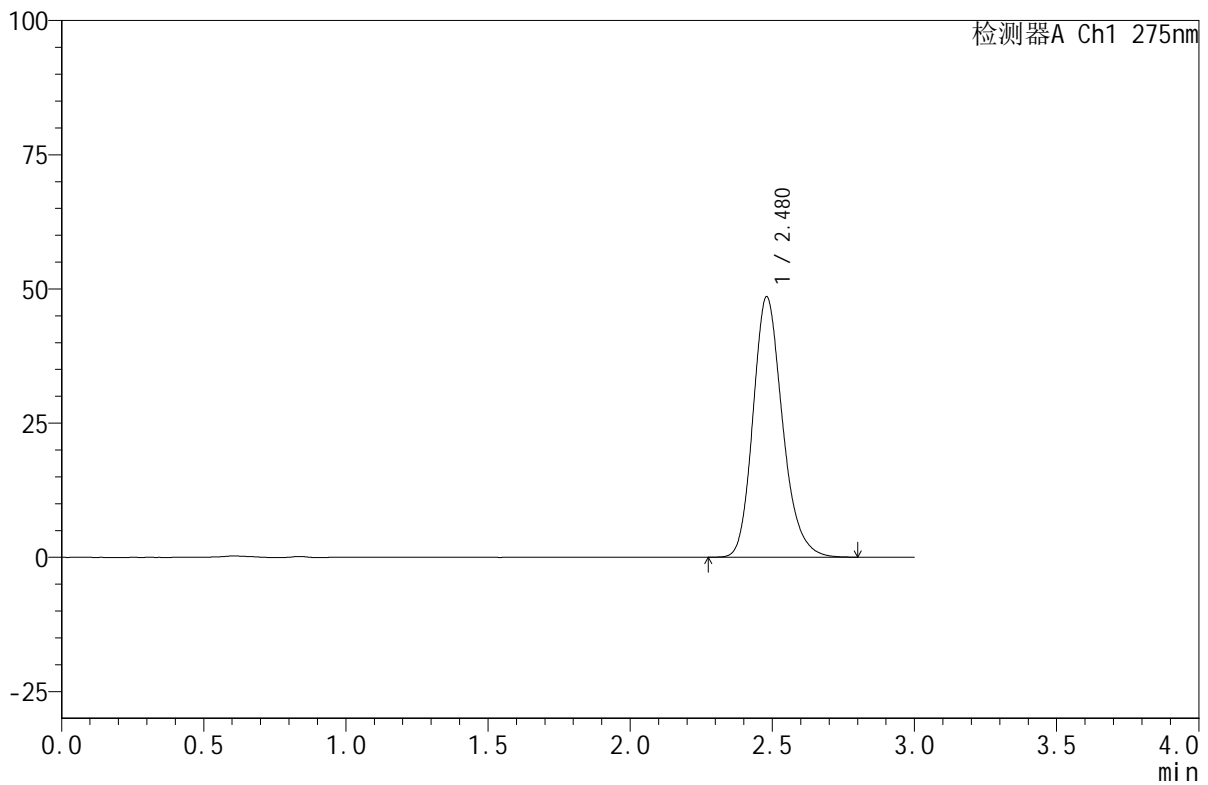
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	345320	100.000	47851	2827	1.203	--
总计		345320	100.000	47851			

## &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 - 0-12/3-295-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:26:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	350202	100.000	48543	2825	1.204	--
总计		350202	100.000	48543			

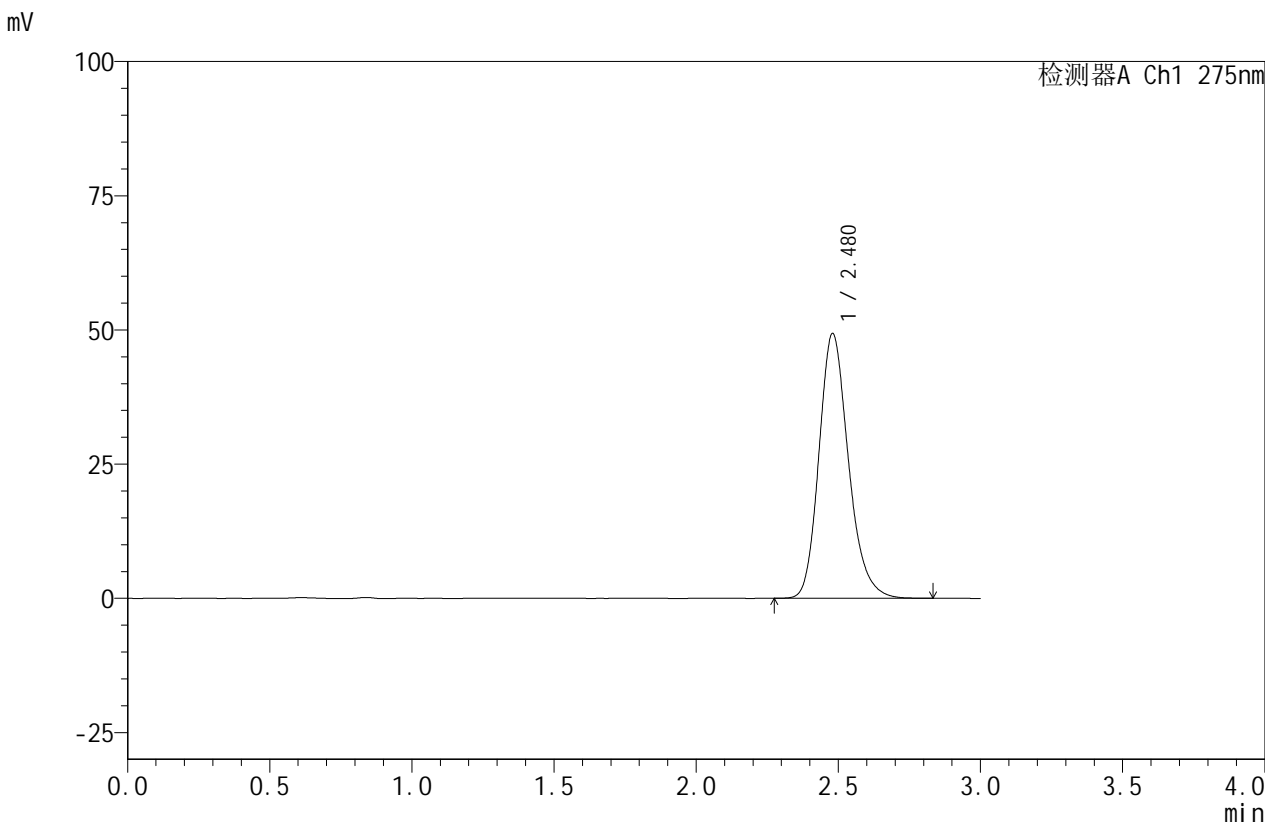


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-296-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

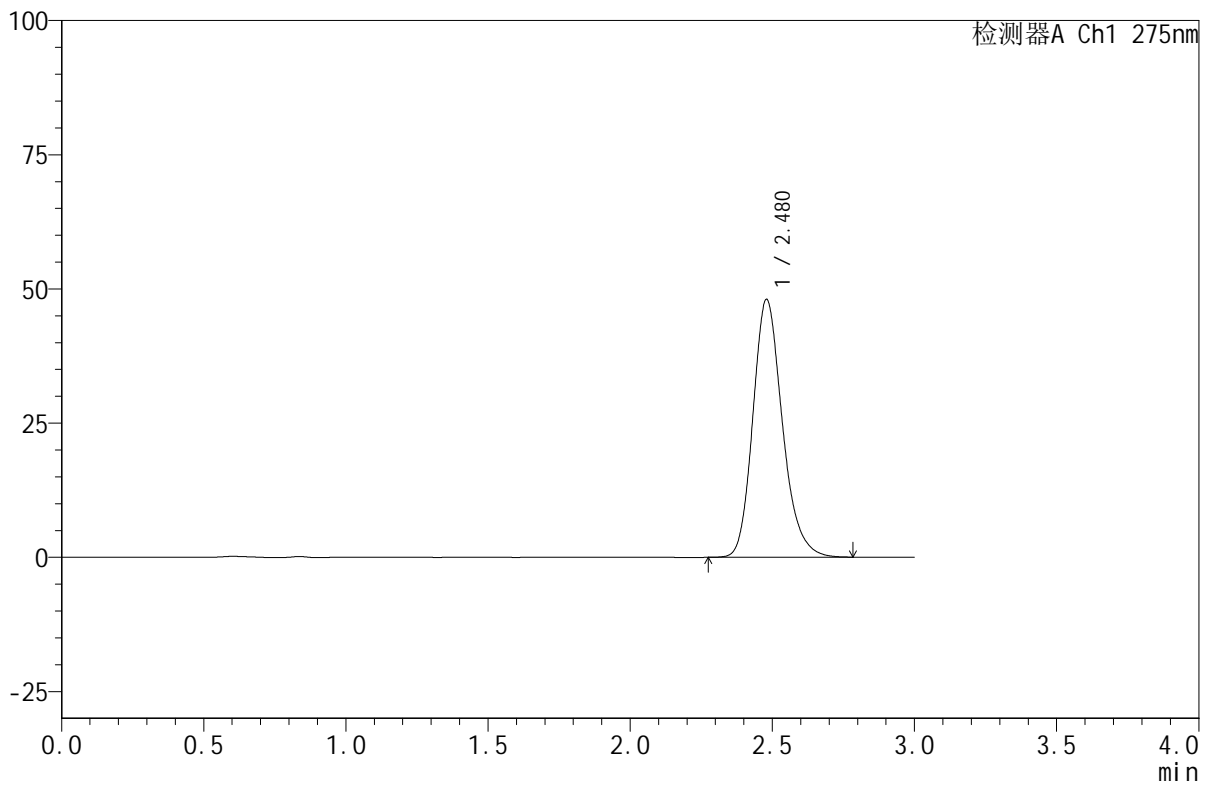
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	356138	100.000	49347	2827	1.203	--
总计		356138	100.000	49347			

## &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-380-0-12/3-297-2-zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号:1-39  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/04 18:33:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/09/05 08:39:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	346479	100.000	48043	2825	1.203	--
总计		346479	100.000	48043			



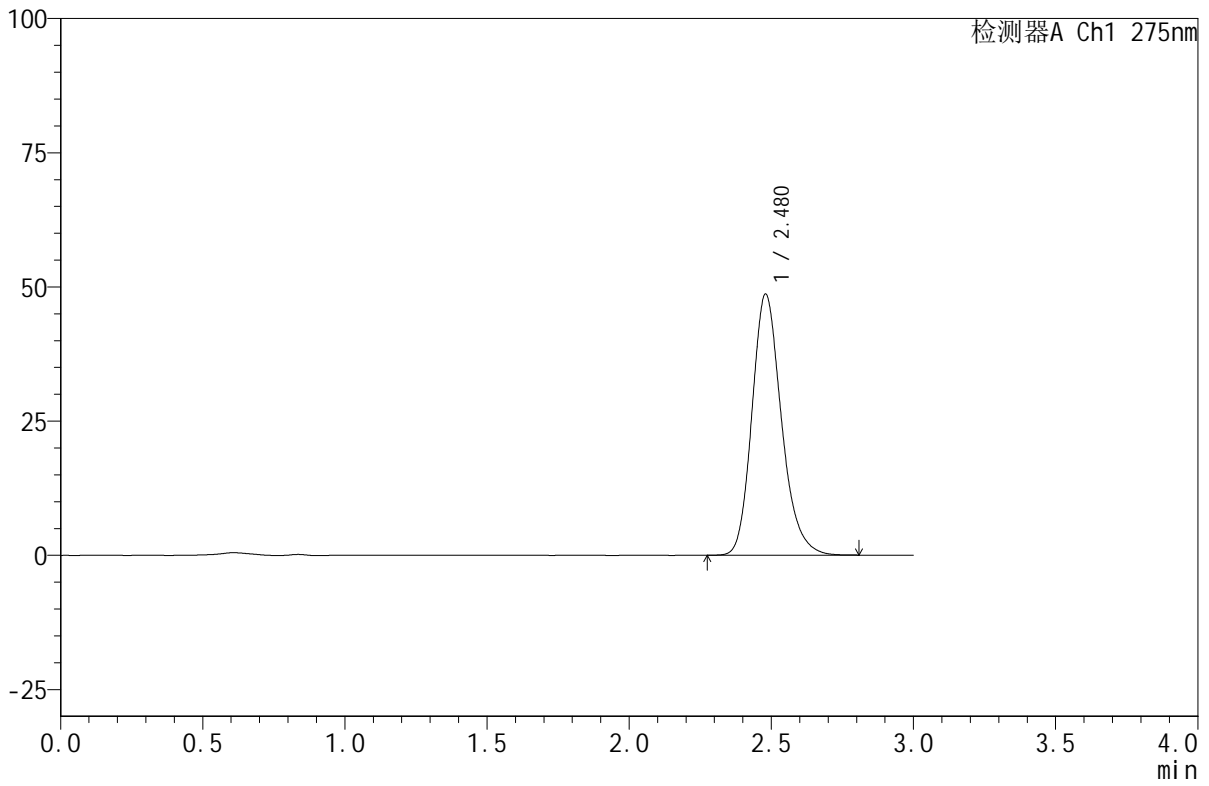
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-298-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

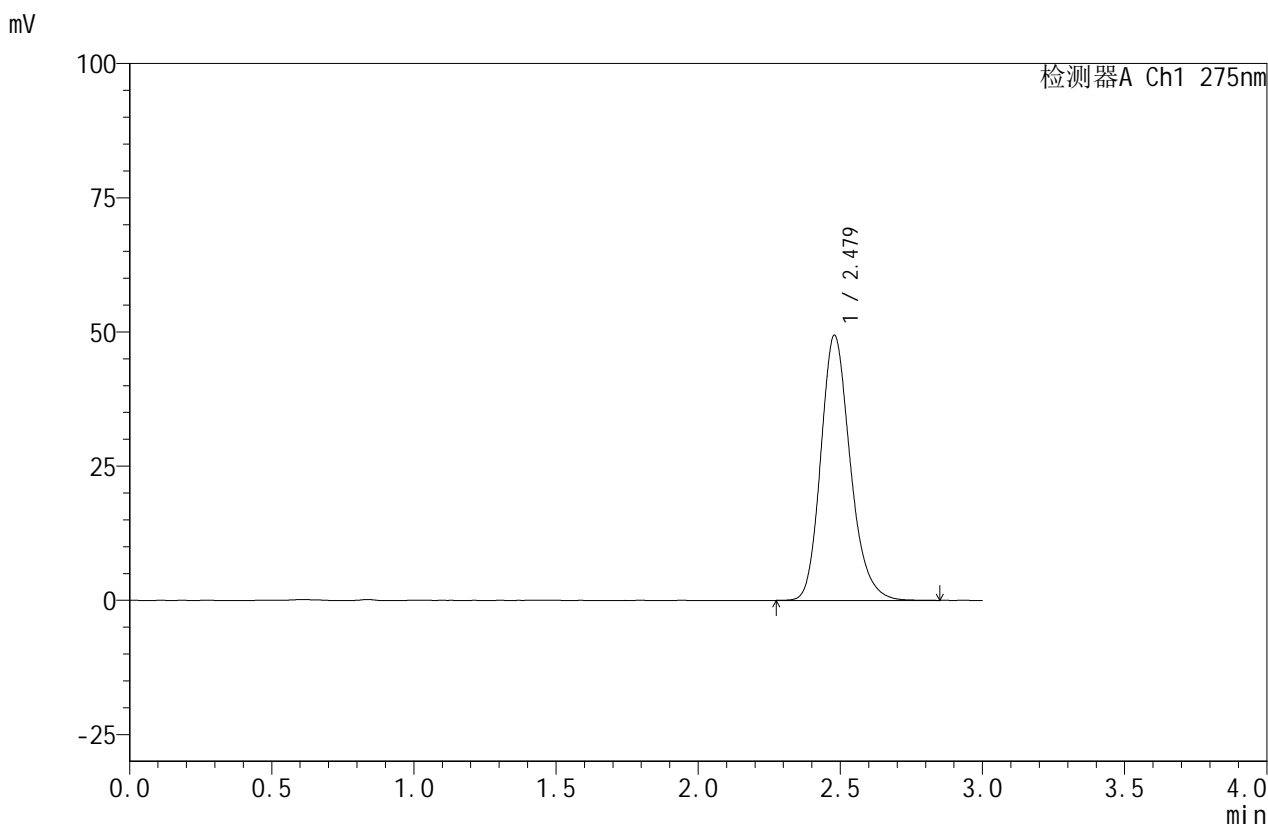
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	350953	100.000	48657	2826	1.204	--
总计		350953	100.000	48657			

## &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 - 0-12/3-299-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:40:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

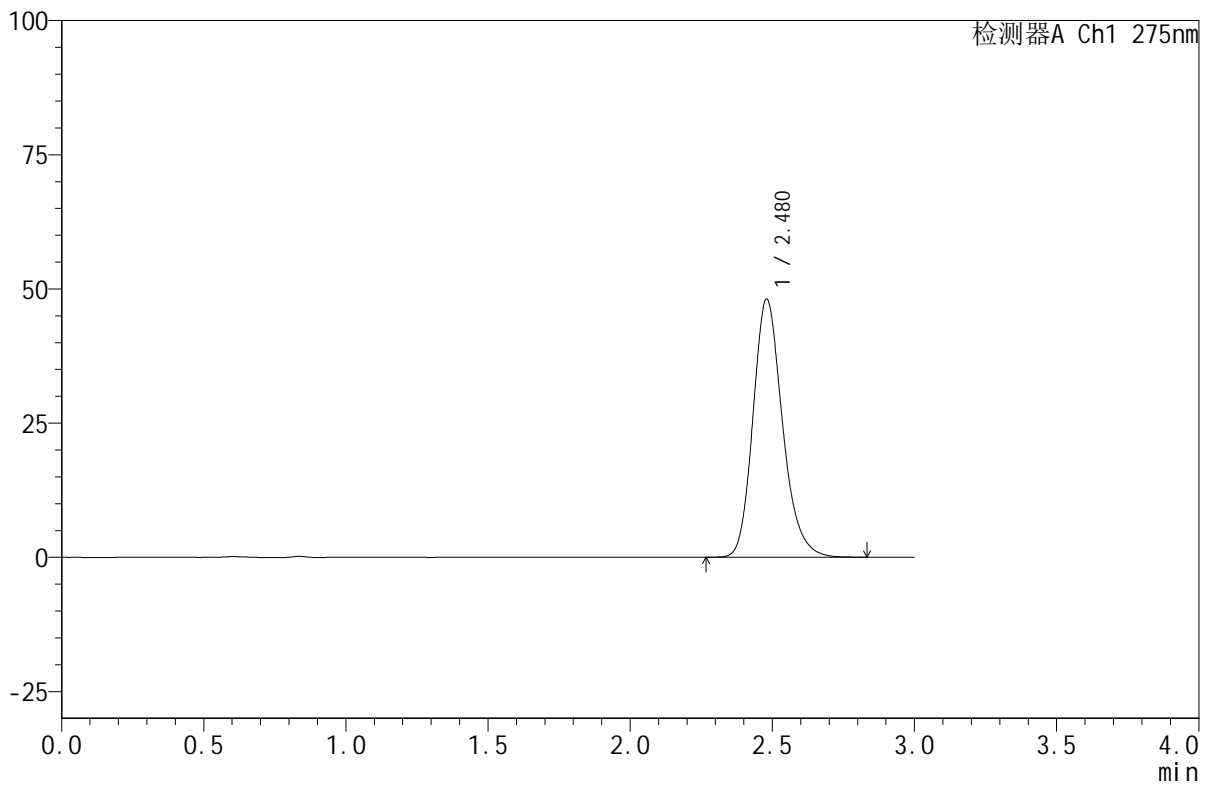
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	356620	100.000	49398	2826	1.204	--
总计		356620	100.000	49398			

## &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 - 0-12/3-300-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:43:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:39:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

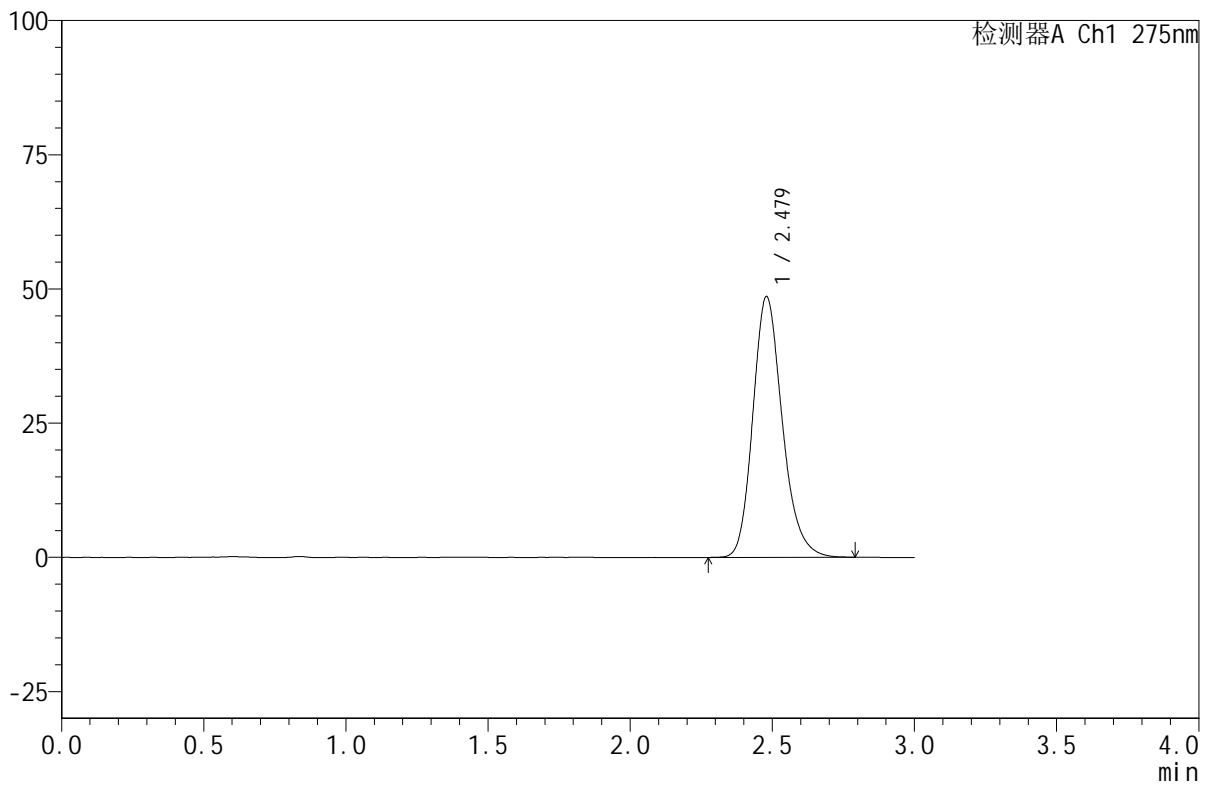
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	347461	100.000	48104	2828	1.203	--
总计		347461	100.000	48104			

## &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-380-0-12/3-301-2-zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-380-QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-380-20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号:1-49  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/04 18:47:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/09/05 08:40:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

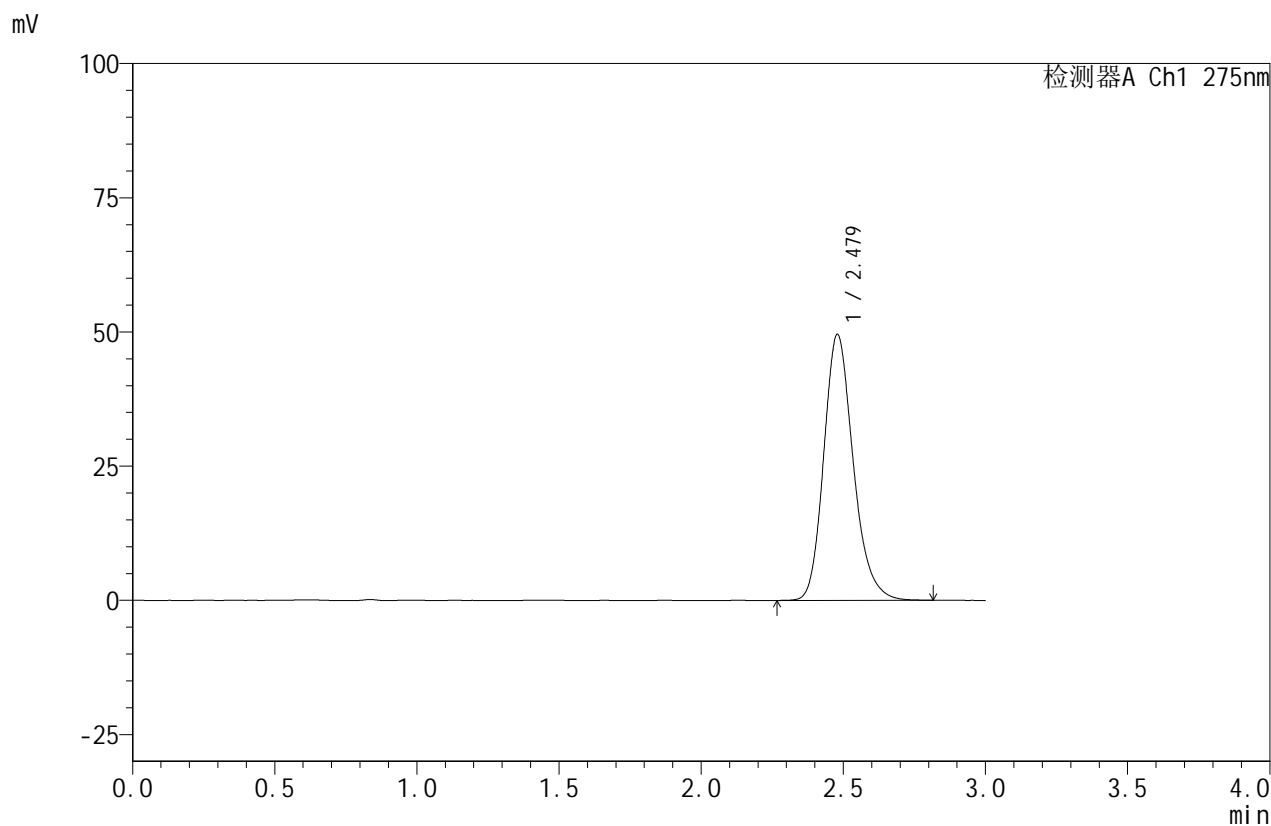
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	350323	100.000	48593	2834	1.202	--
总计		350323	100.000	48593			

## &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 - 0-12/3-302-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:50:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	357398	100.000	49545	2828	1.204	--
总计		357398	100.000	49545			



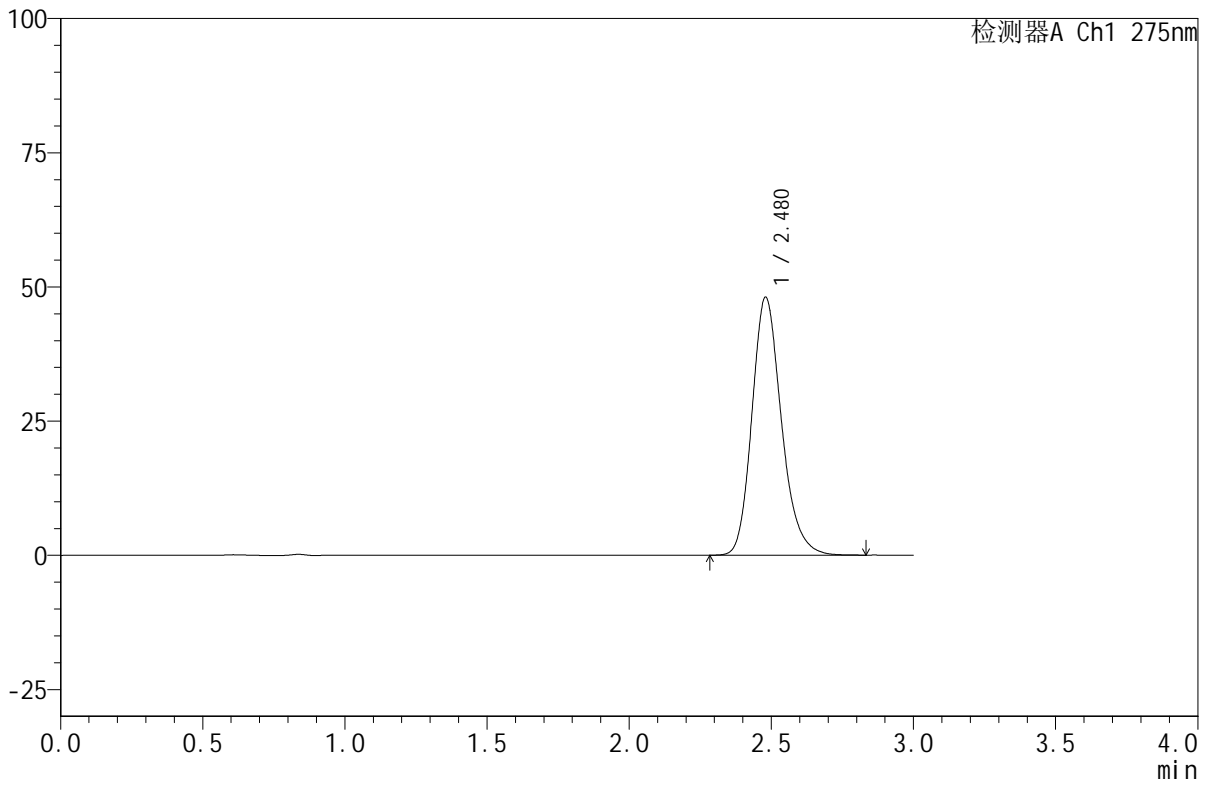
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-303-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:53:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	346788	100.000	48069	2825	1.204	--
总计		346788	100.000	48069			



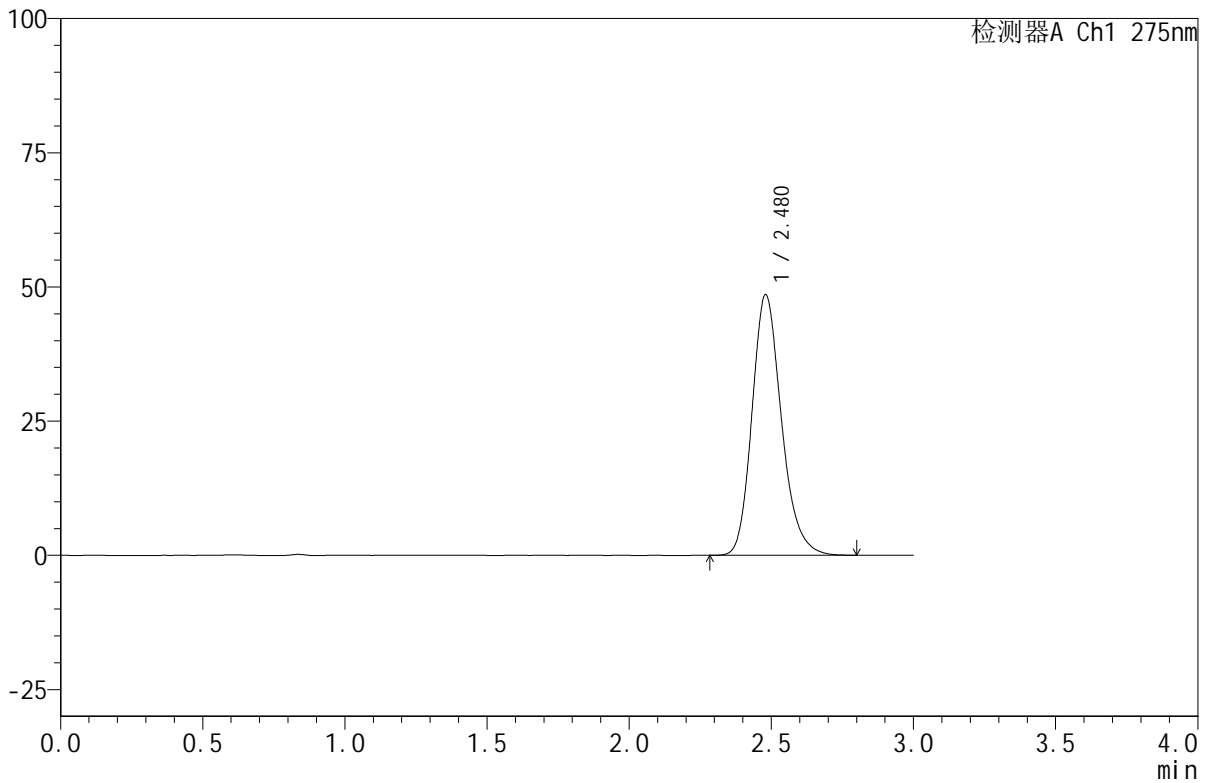
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-304-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:57:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

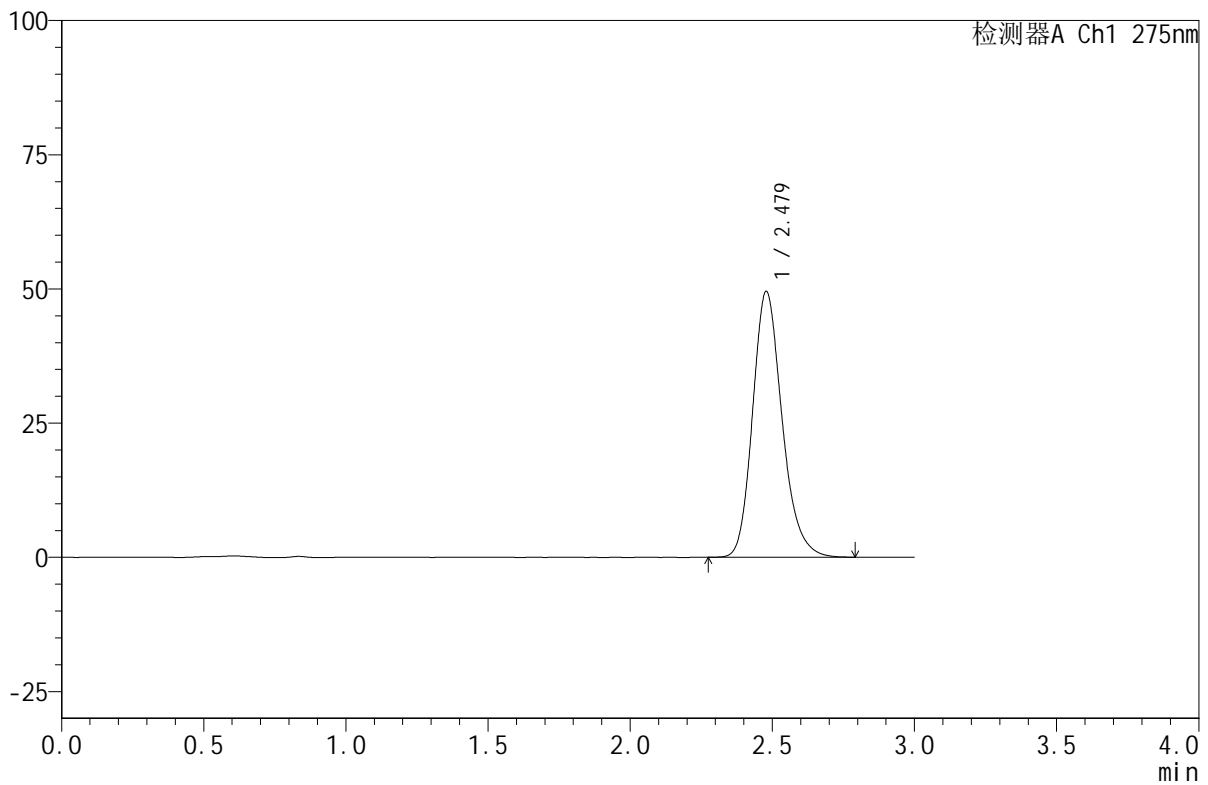
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	349792	100.000	48556	2831	1.203	--
总计		349792	100.000	48556			

## &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 - 0-12/3-305-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:00:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	357178	100.000	49516	2830	1.203	--
总计		357178	100.000	49516			



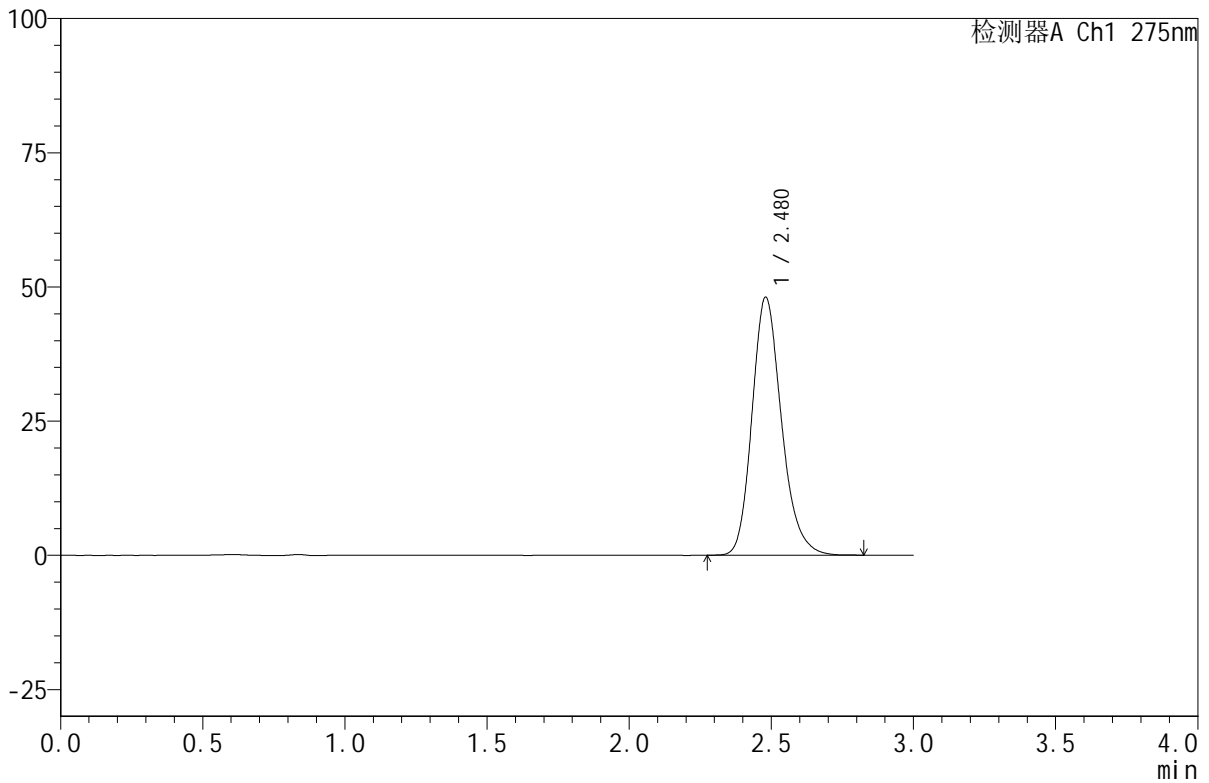
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-306-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:03:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	347054	100.000	48088	2827	1.204	--
总计		347054	100.000	48088			



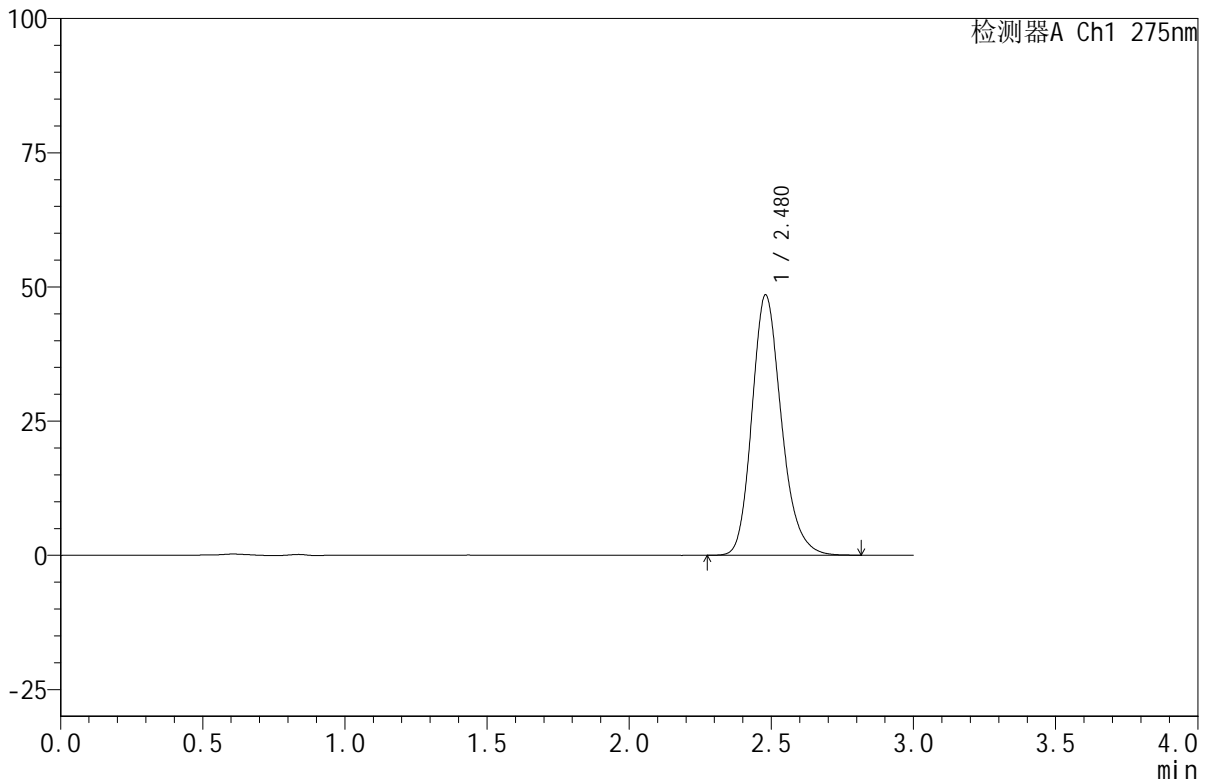
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-307-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	349678	100.000	48503	2829	1.203	--
总计		349678	100.000	48503			



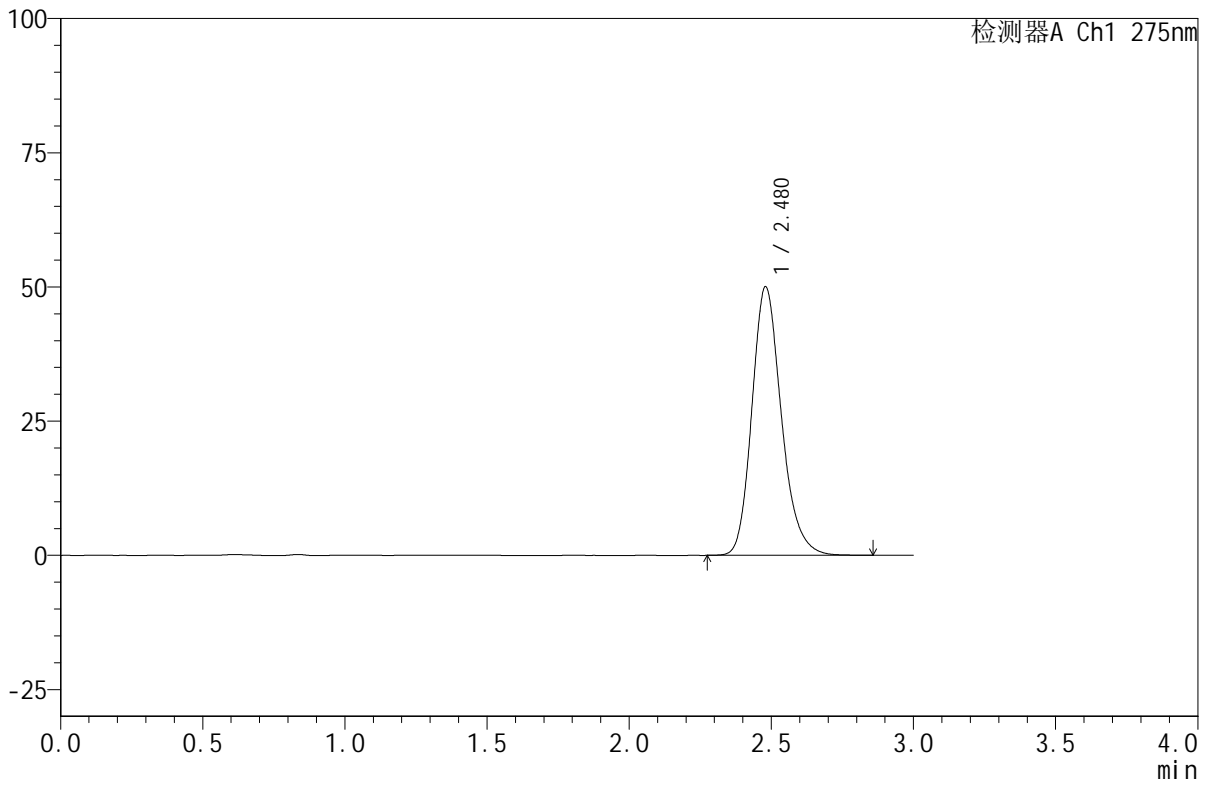
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-308-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:10:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	361332	100.000	50063	2830	1.204	--
总计		361332	100.000	50063			



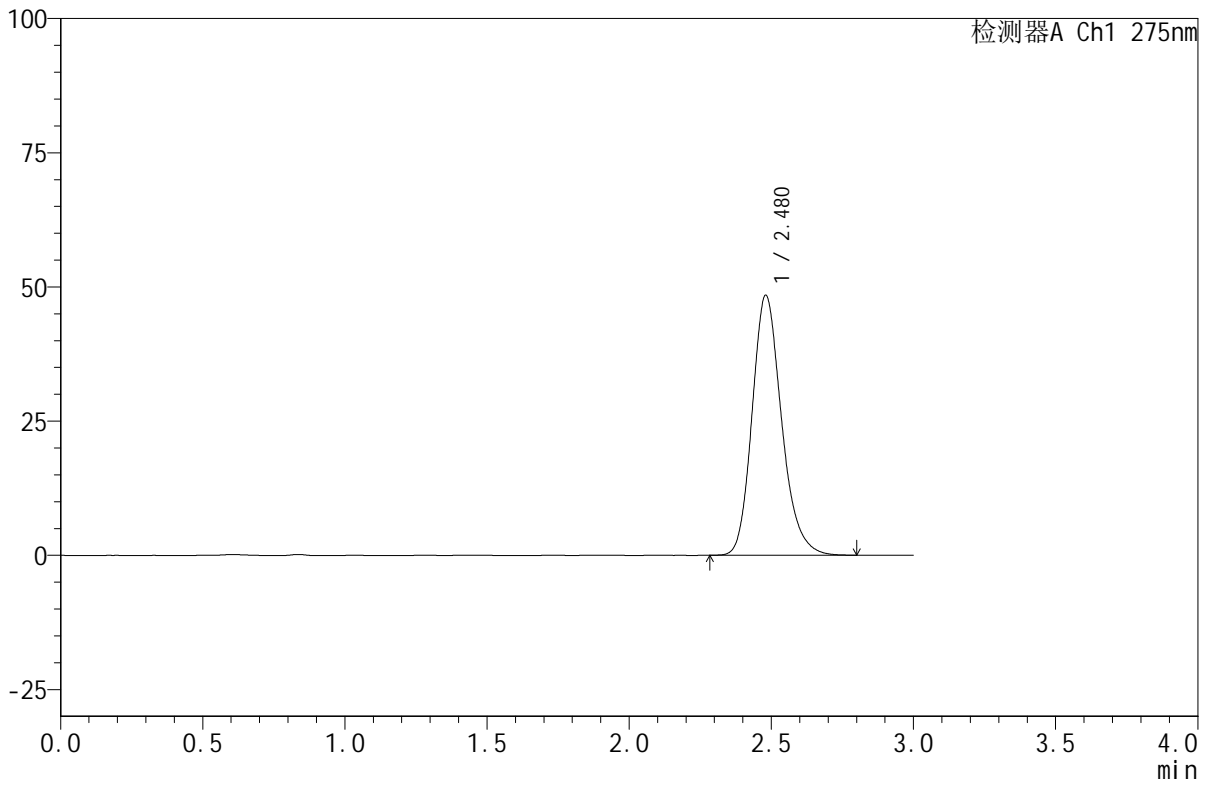
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-309-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:14:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

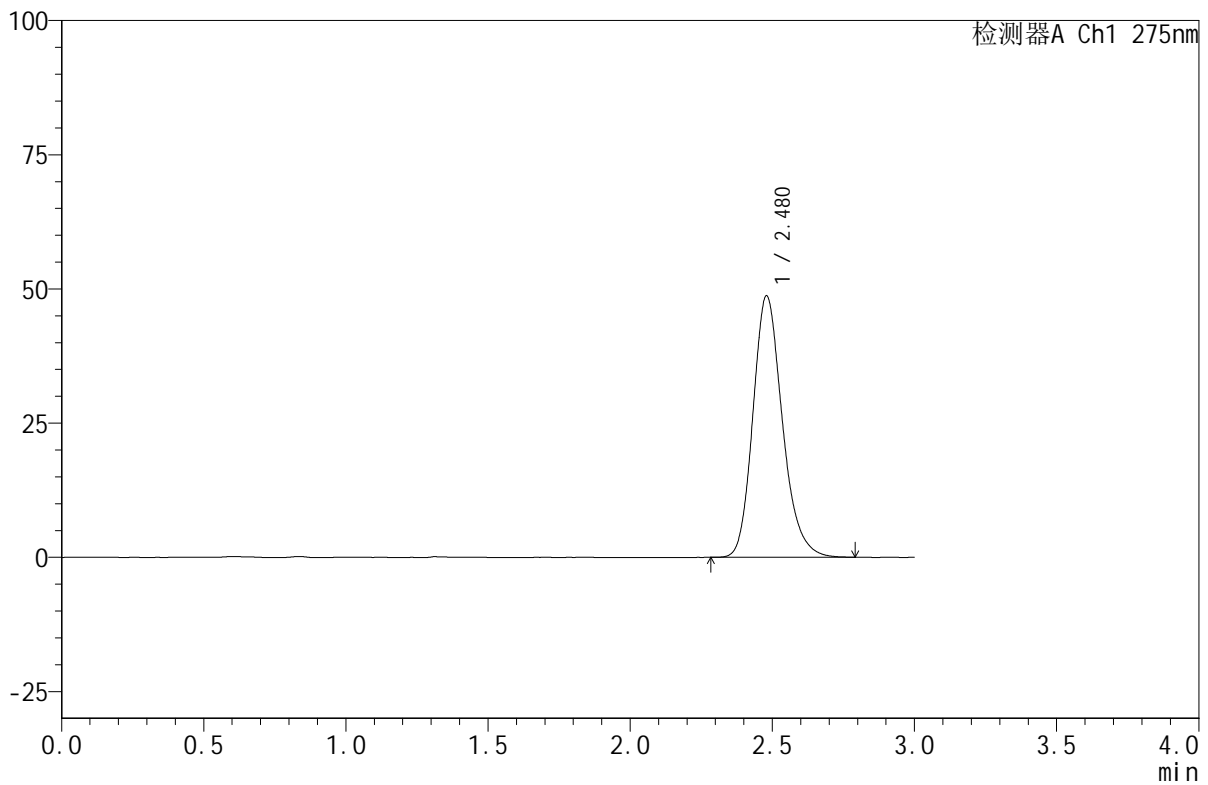
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	349193	100.000	48448	2834	1.203	--
总计		349193	100.000	48448			

## &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 - 0-12/3-310-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:17:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	351233	100.000	48733	2832	1.203	--
总计		351233	100.000	48733			



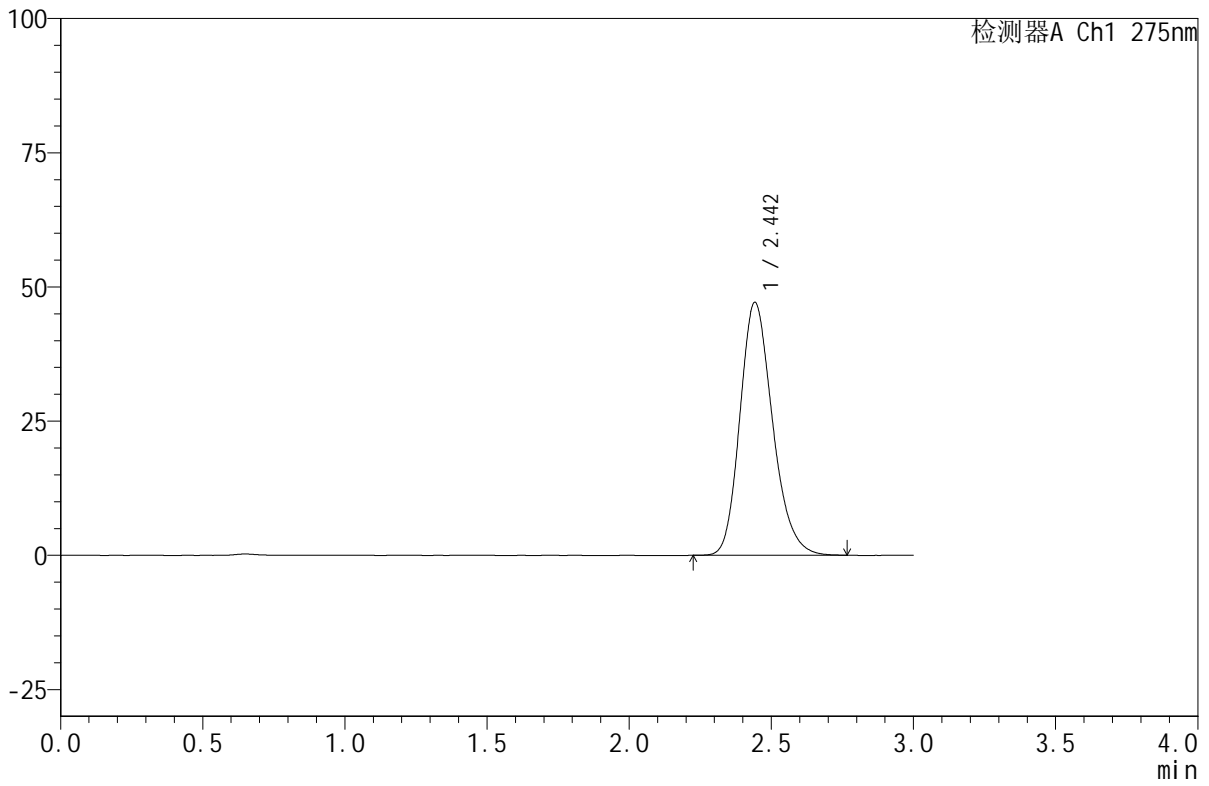
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-311-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	376942	100.000	47012	2201	1.209	--
总计		376942	100.000	47012			



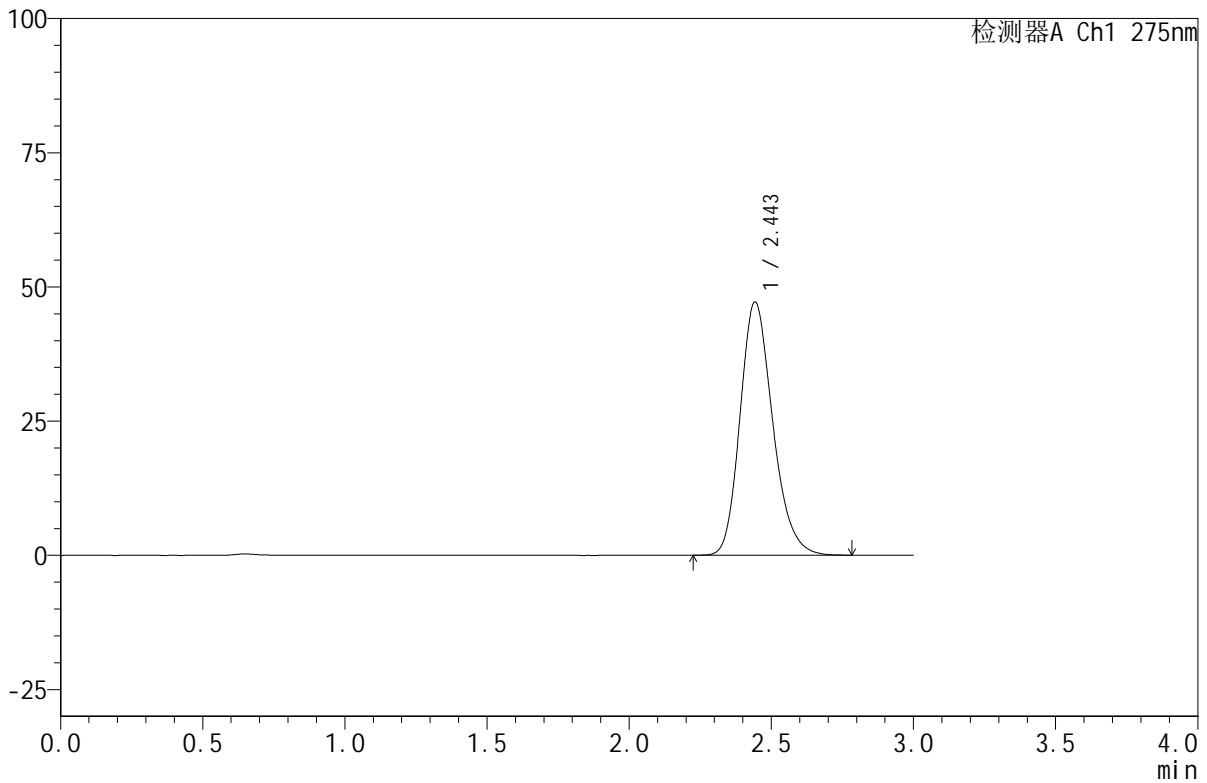
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-312-2 - zzp-24090202p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:24:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	377001	100.000	47042	2209	1.209	--
总计		377001	100.000	47042			



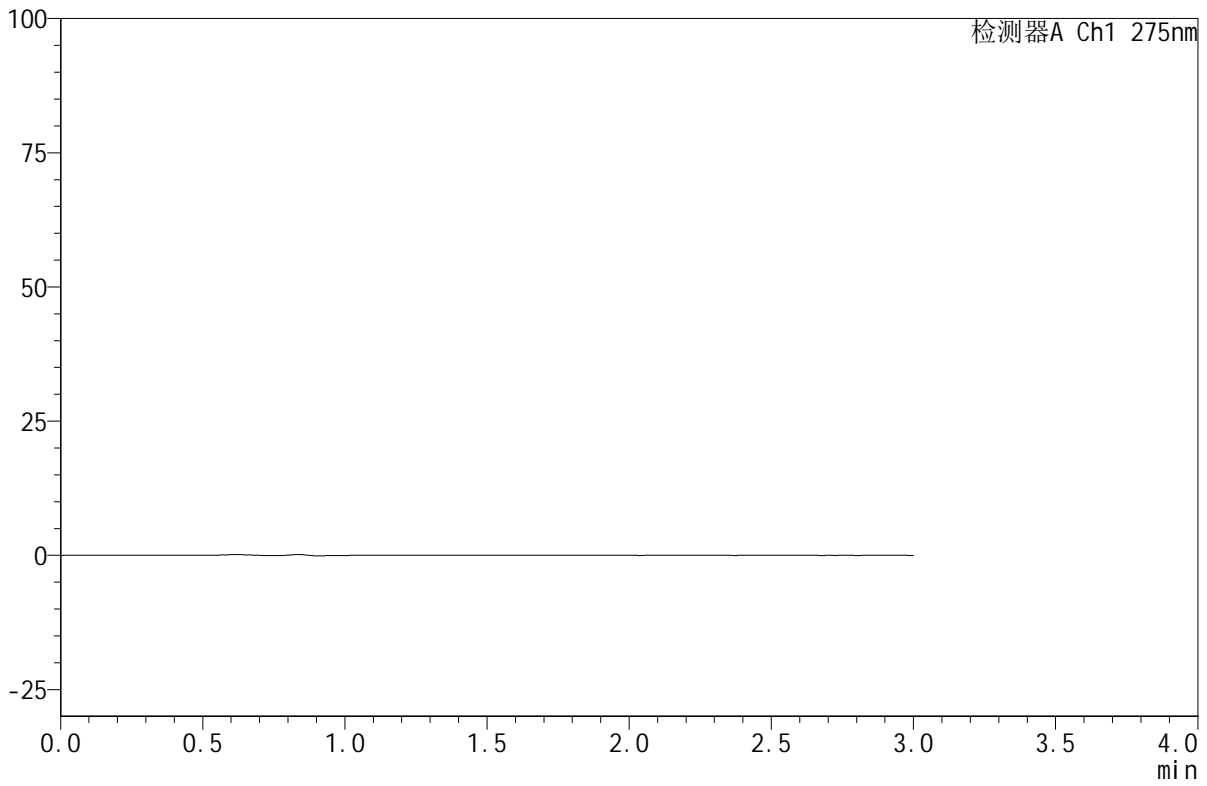
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-313-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:27:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



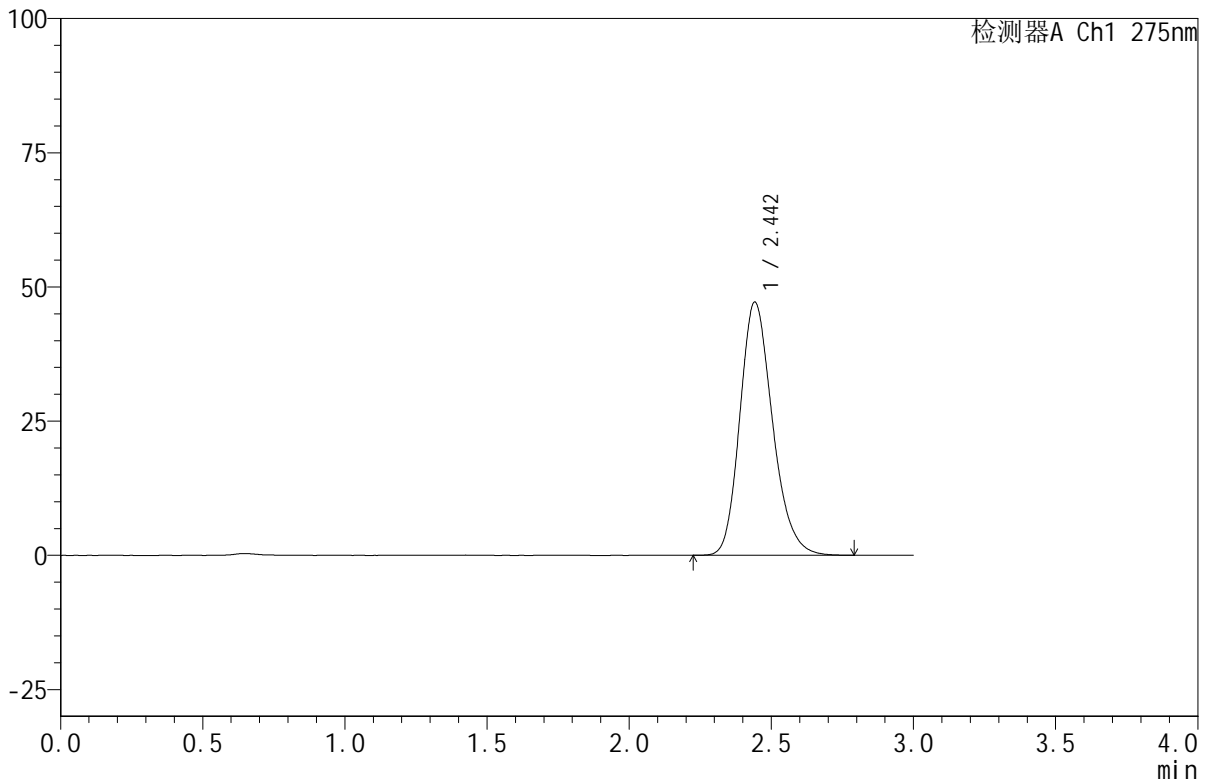
# QTL-380

## <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 - 0-12/3-314-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:31:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

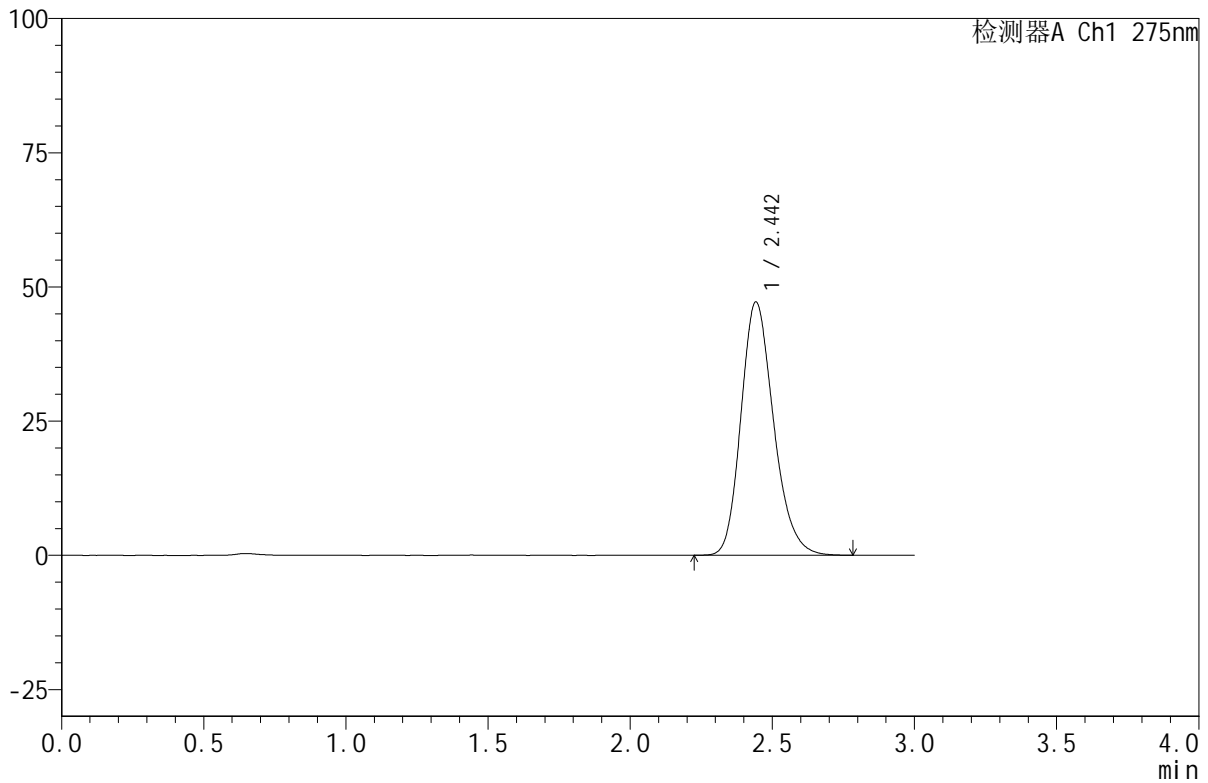
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377375	100.000	47073	2204	1.210	--
总计		377375	100.000	47073			

## &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 - 0-12/3-315-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:34:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:40:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377286	100.000	47070	2205	1.209	--
总计		377286	100.000	47070			



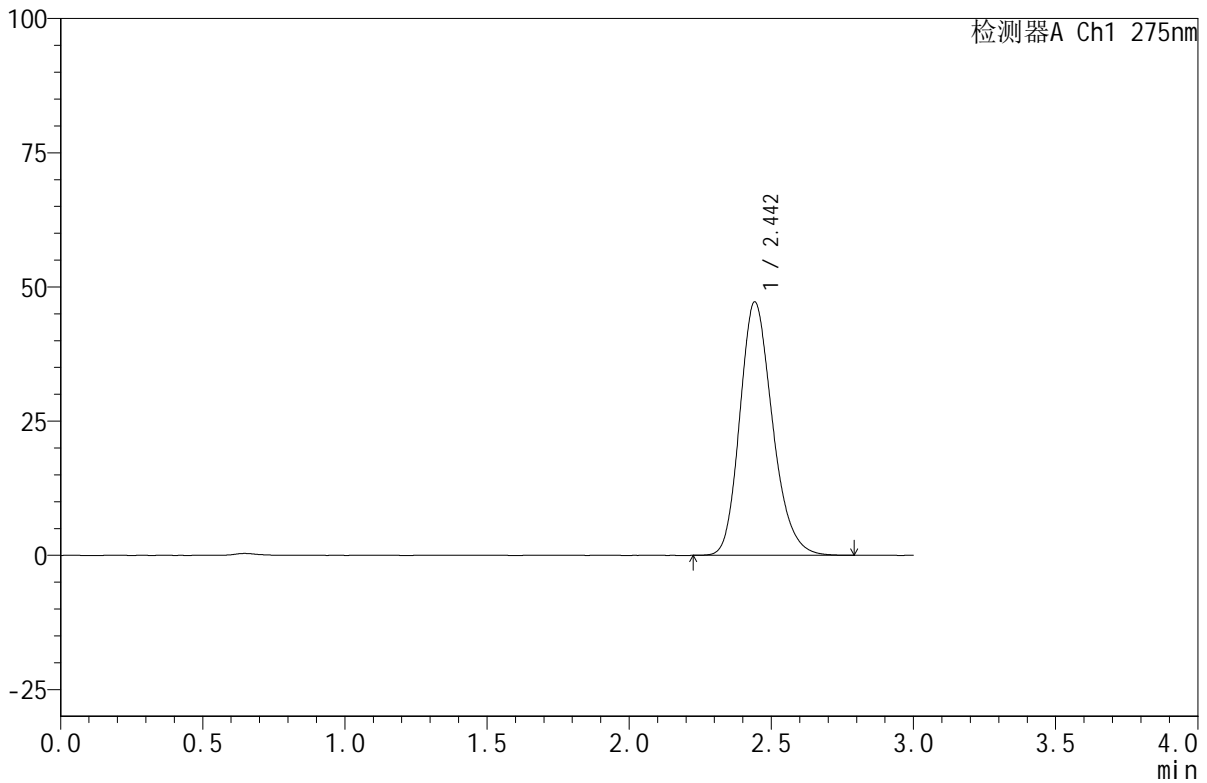
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-316-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:37:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

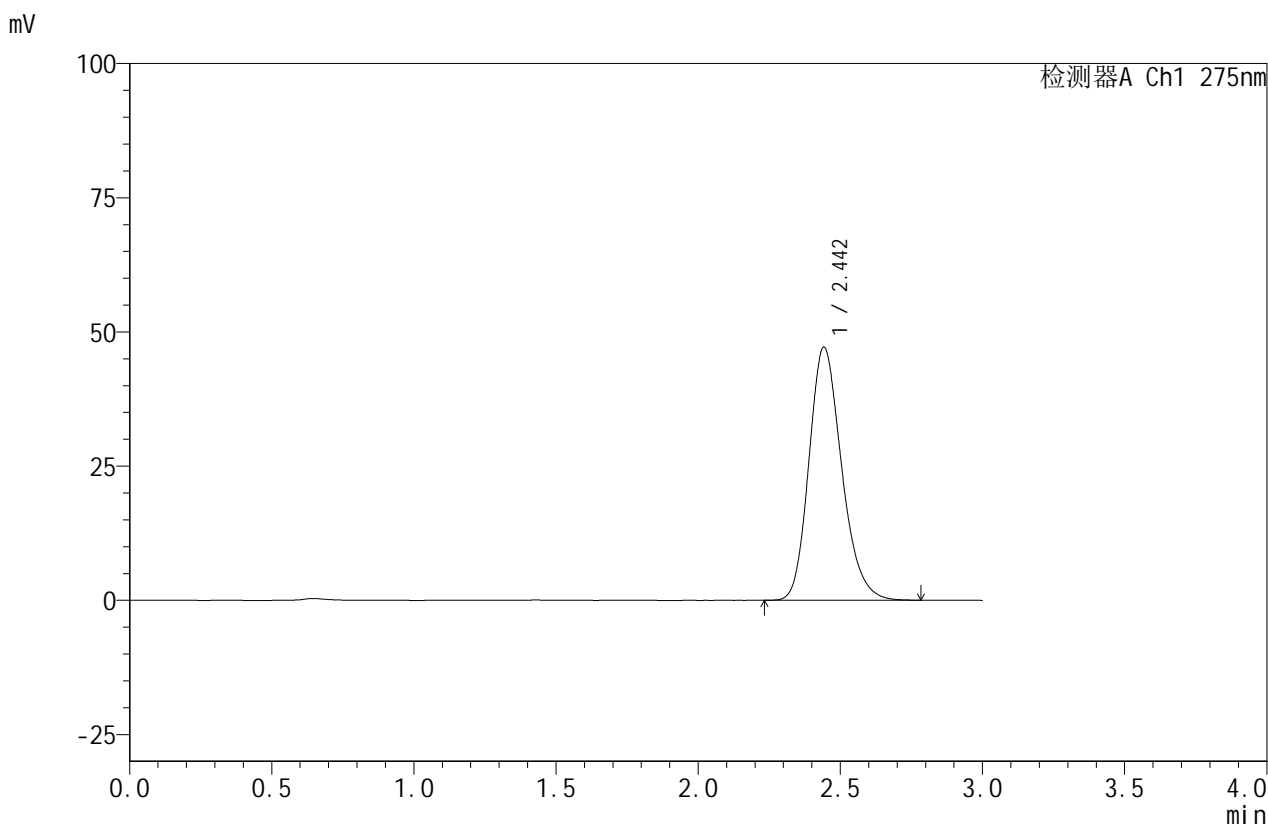
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377586	100.000	47123	2204	1.211	--
总计		377586	100.000	47123			

## &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 - 0-12/3-317-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:41:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

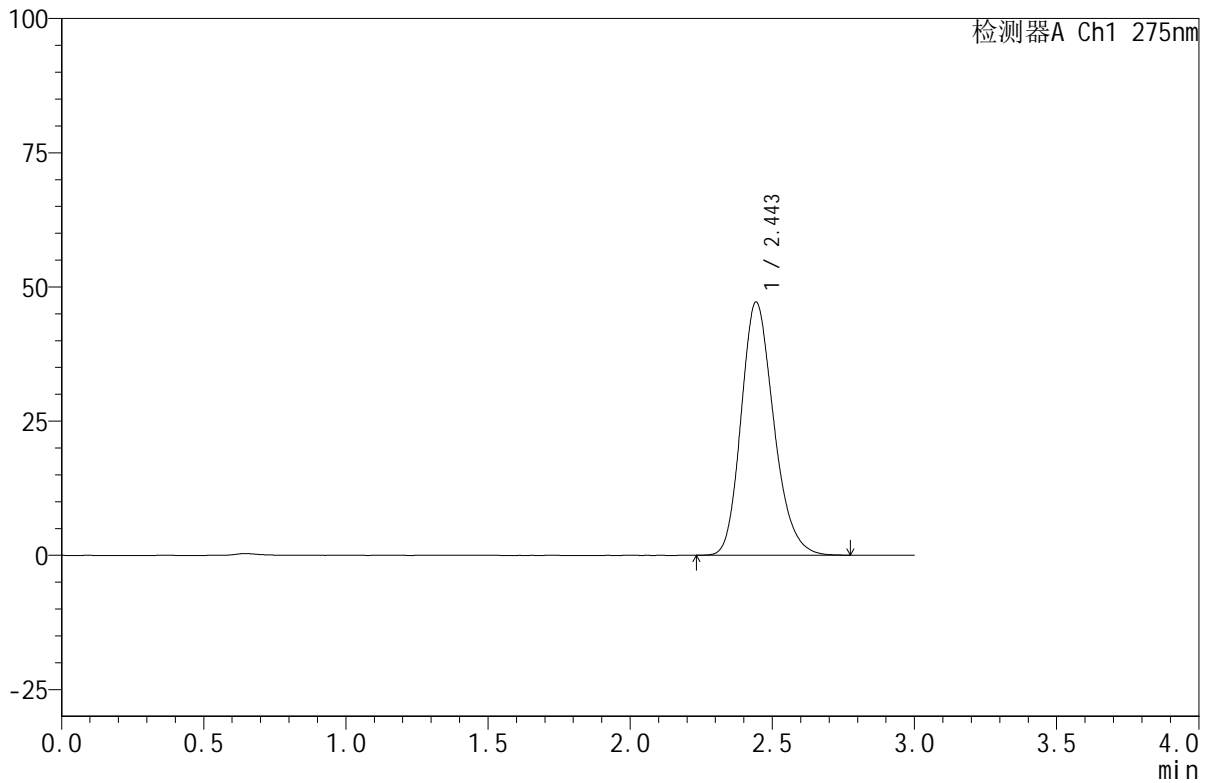
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377201	100.000	47028	2201	1.209	--
总计		377201	100.000	47028			

## &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 - 0-12/3-318-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:44:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:40:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	377366	100.000	47049	2203	1.209	--
总计		377366	100.000	47049			



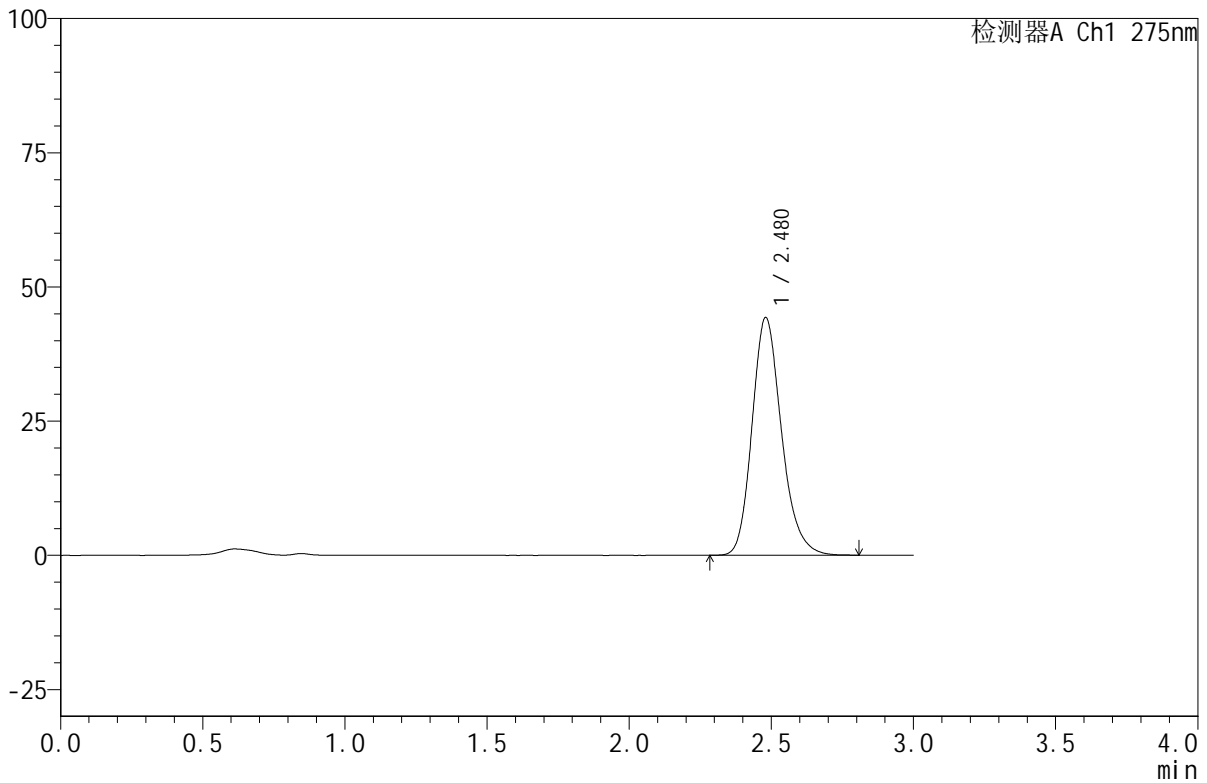
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-319-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:48:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

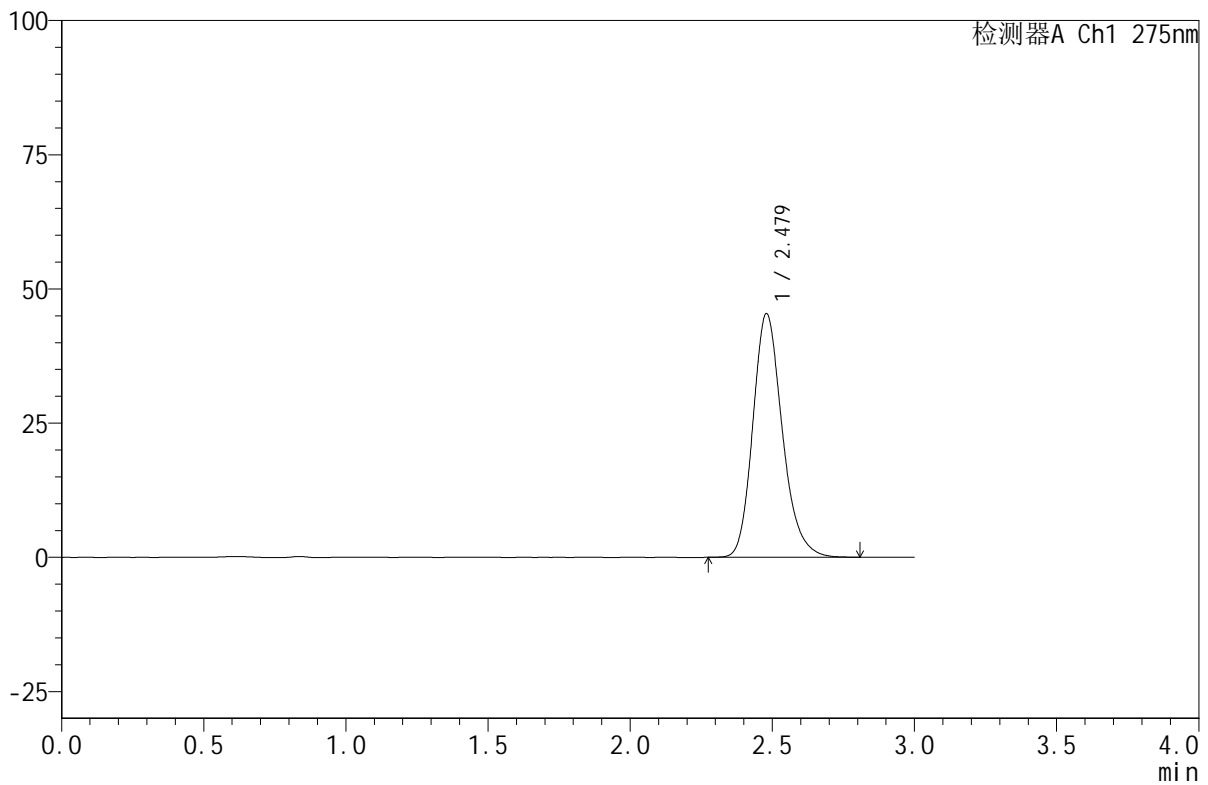
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	319575	100.000	44314	2831	1.203	--
总计		319575	100.000	44314			

## &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 - 0-12/3-320-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:51:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:40:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

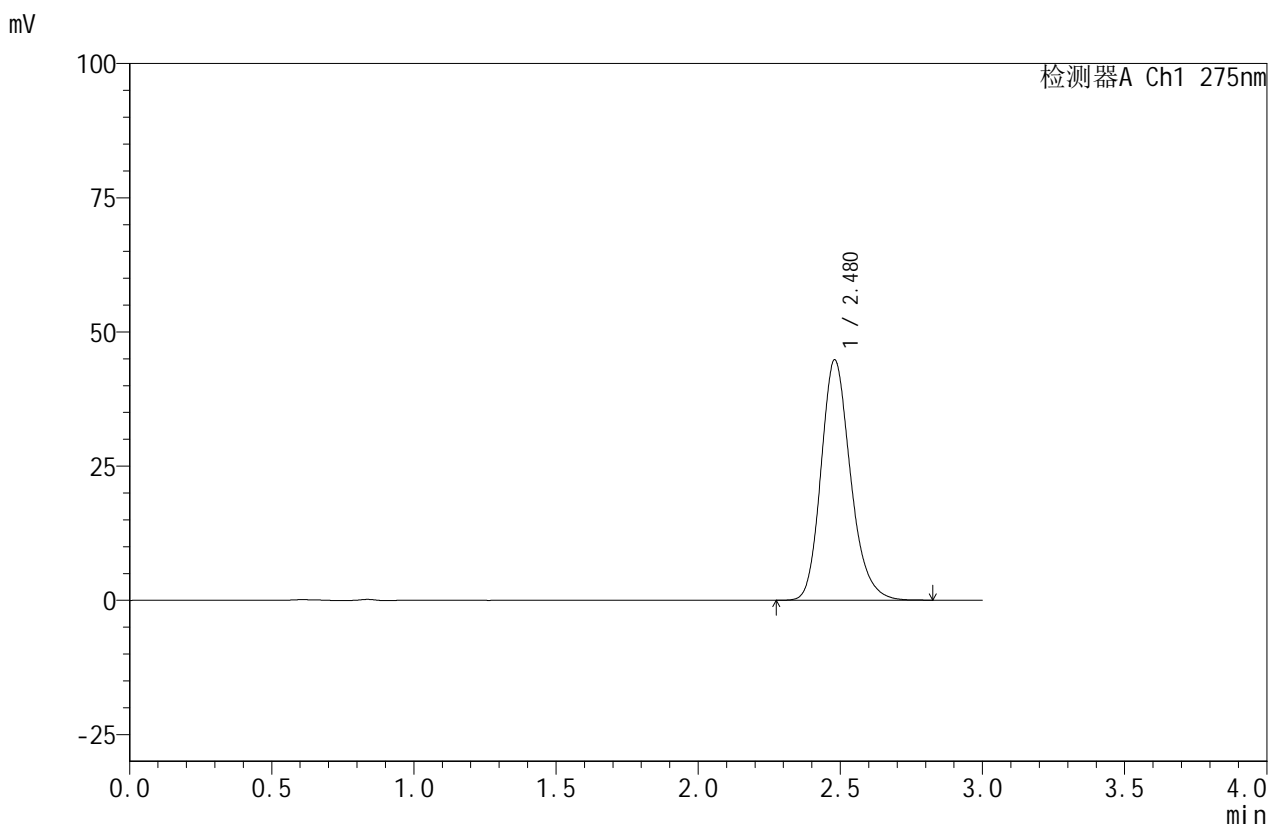
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	327507	100.000	45410	2830	1.204	--
总计		327507	100.000	45410			

## &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 - 0-12/3-321-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:54:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	323641	100.000	44809	2826	1.204	--
总计		323641	100.000	44809			



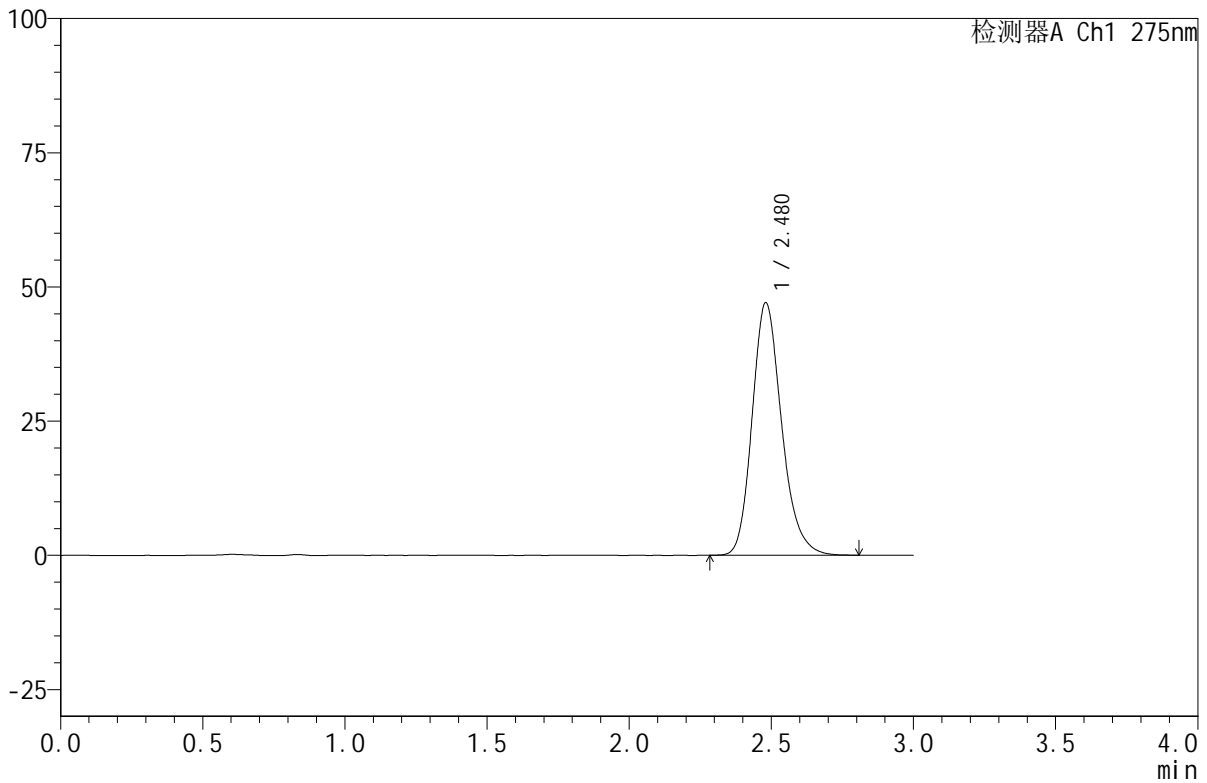
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-322-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:58:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:40:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

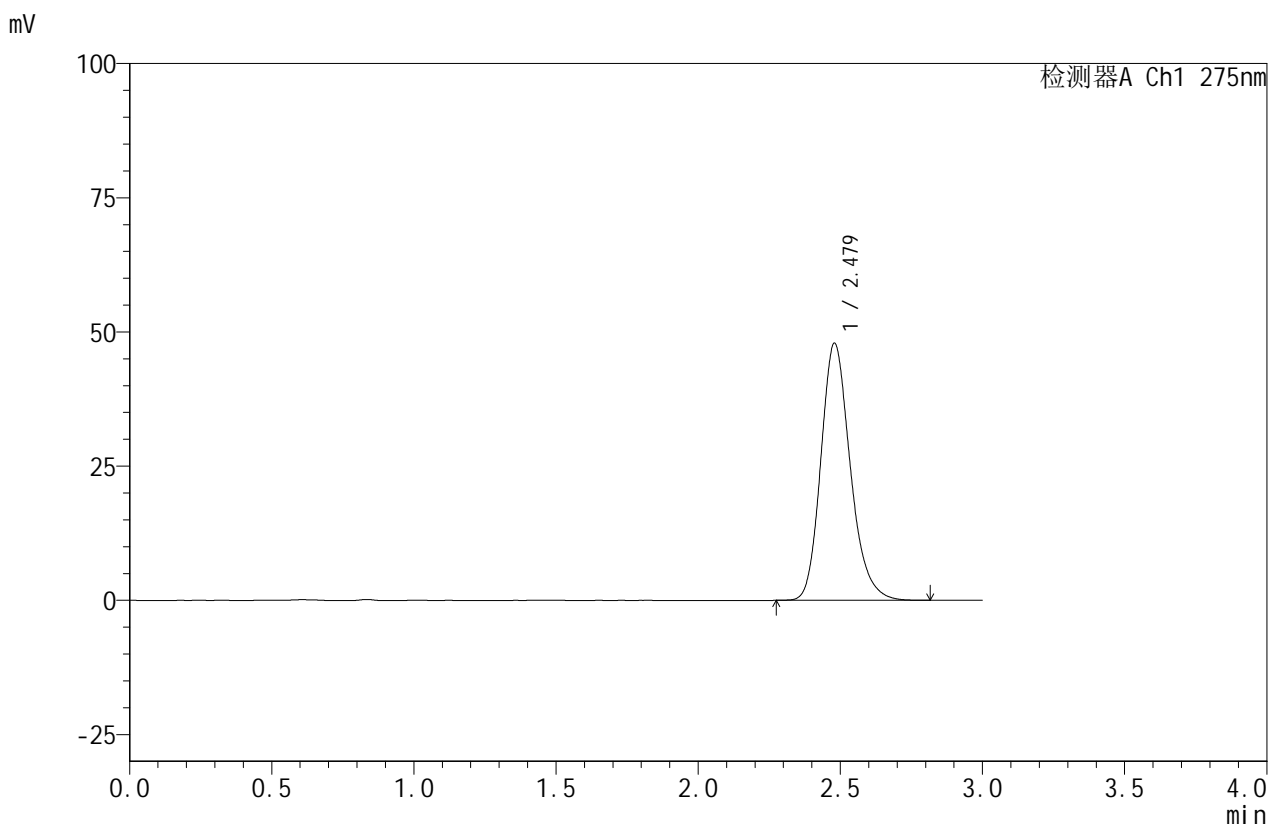
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	339418	100.000	47059	2829	1.204	--
总计		339418	100.000	47059			

## &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 - 0-12/3-323-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:01:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:40:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

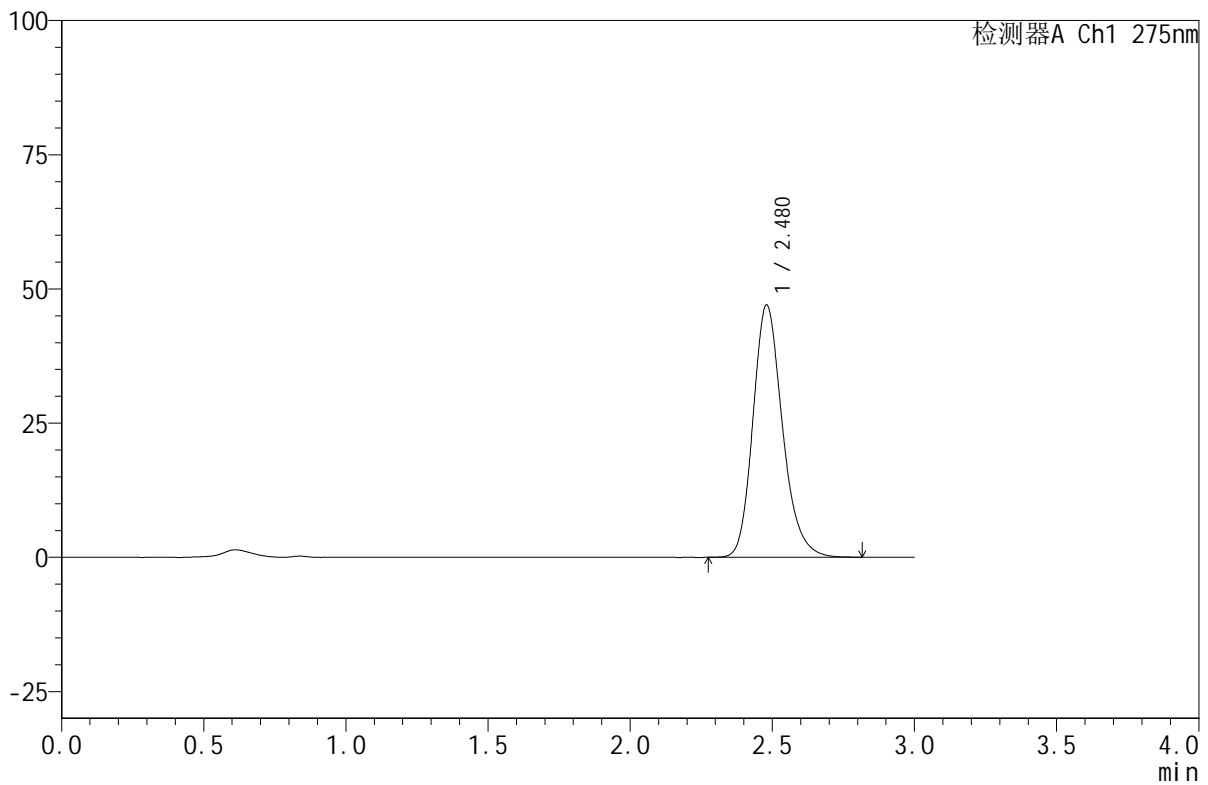
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	345583	100.000	47910	2832	1.205	--
总计		345583	100.000	47910			

## &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 - 0-12/3-324-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:05:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:41:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	339486	100.000	47020	2827	1.205	--
总计		339486	100.000	47020			



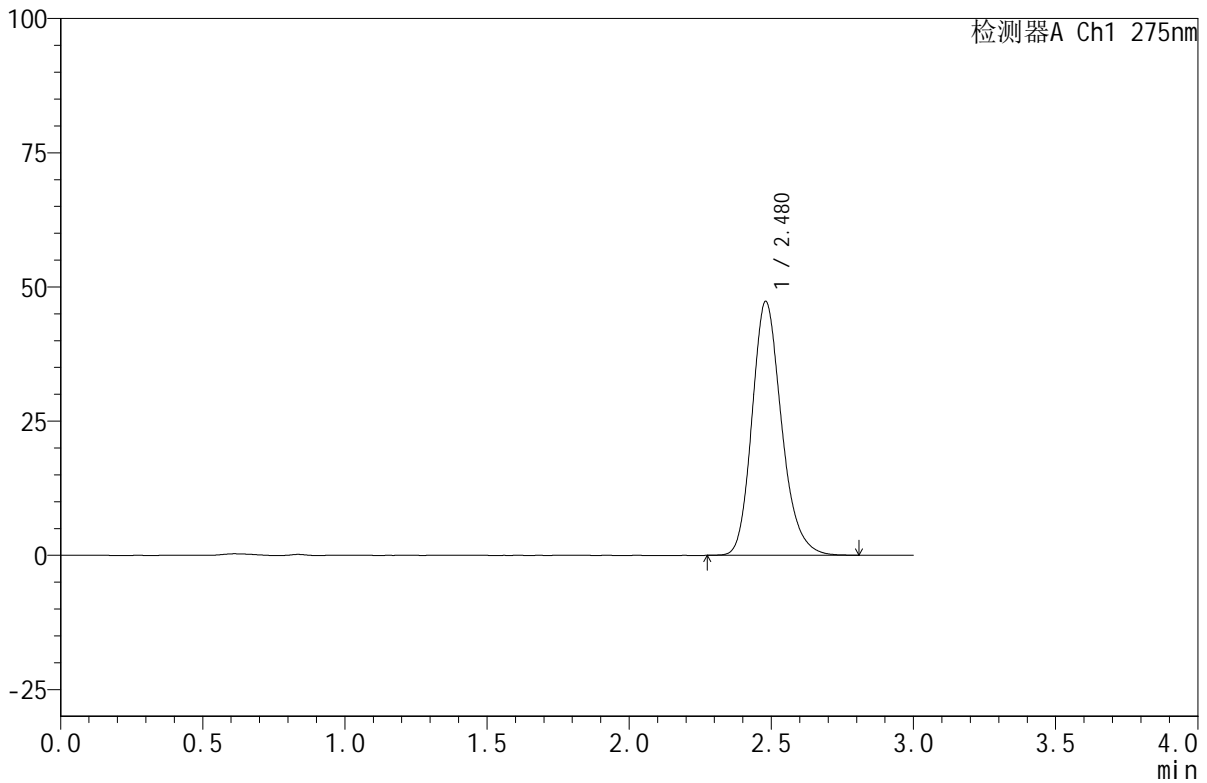
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-325-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

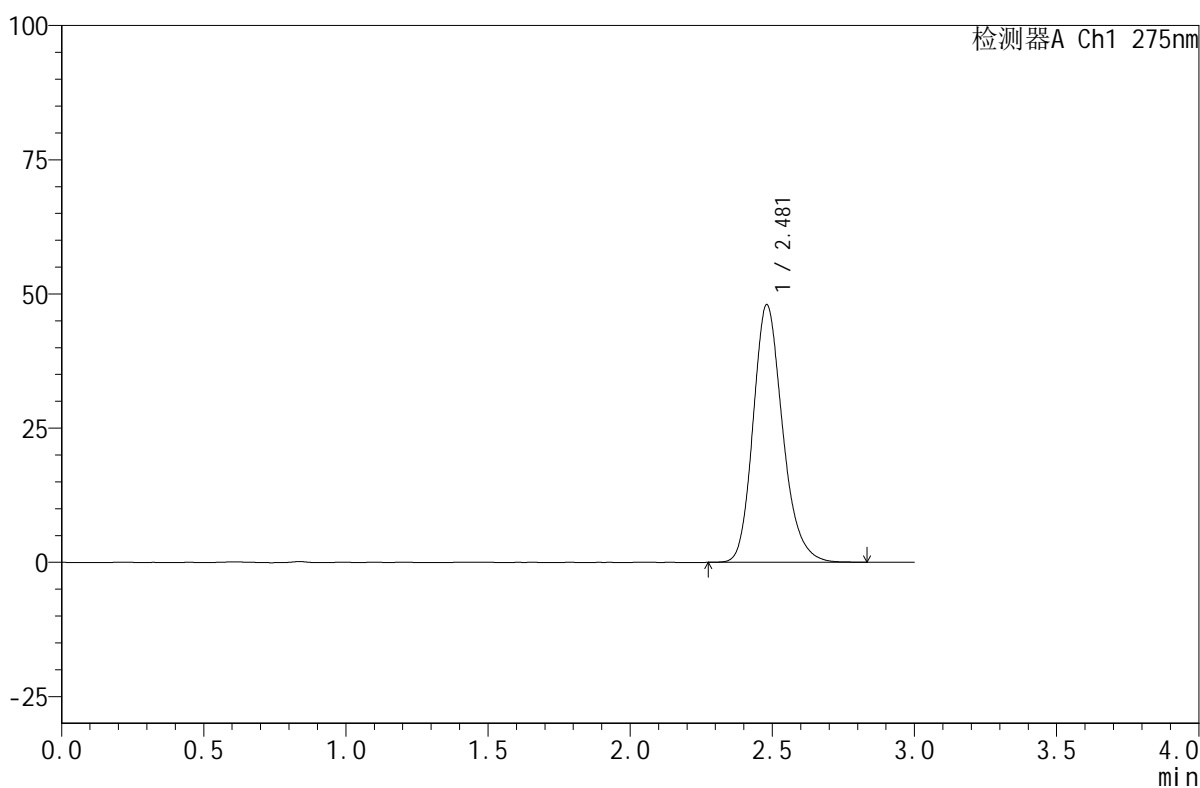
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	341670	100.000	47325	2828	1.204	--
总计		341670	100.000	47325			

## &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 - 0-12/3-326-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:11:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:41:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

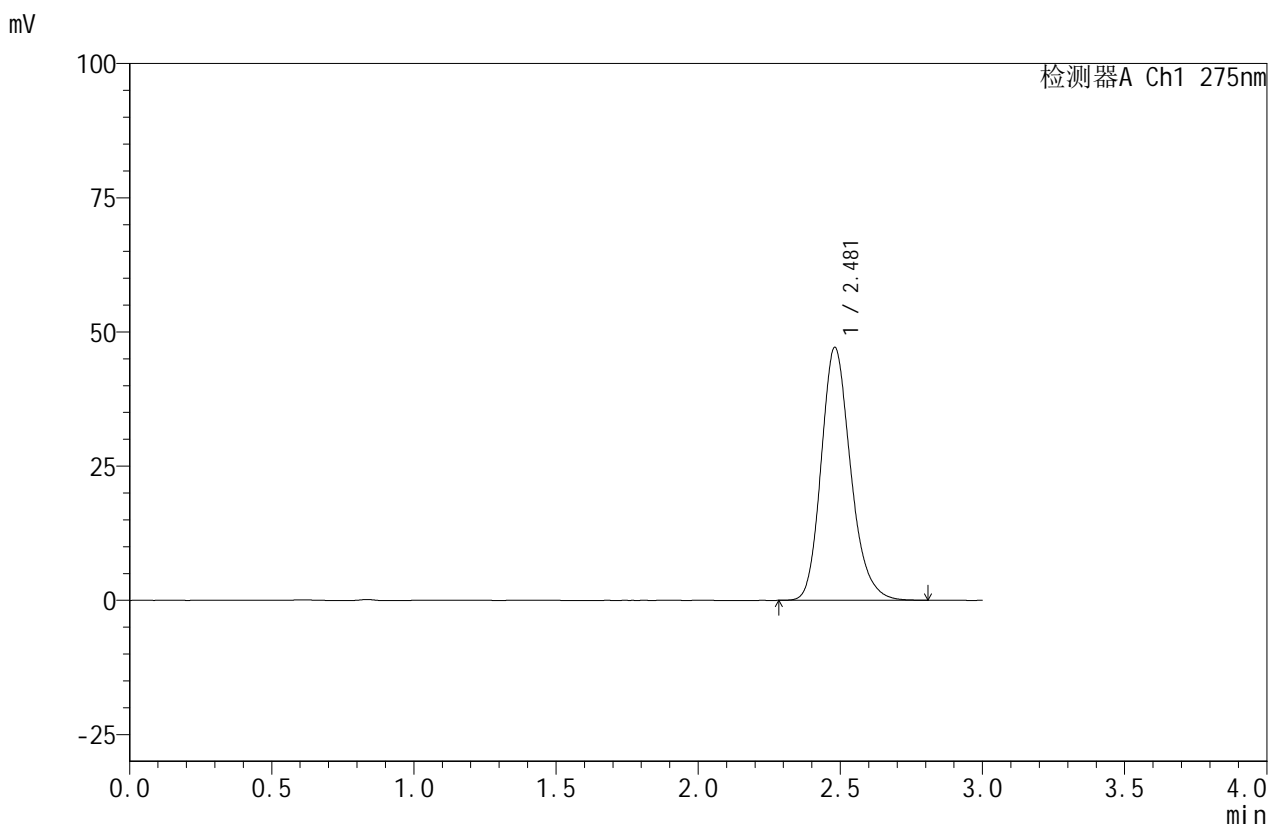
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	346407	100.000	48013	2831	1.203	--
总计		346407	100.000	48013			

## &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 - 0-12/3-327-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:15:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

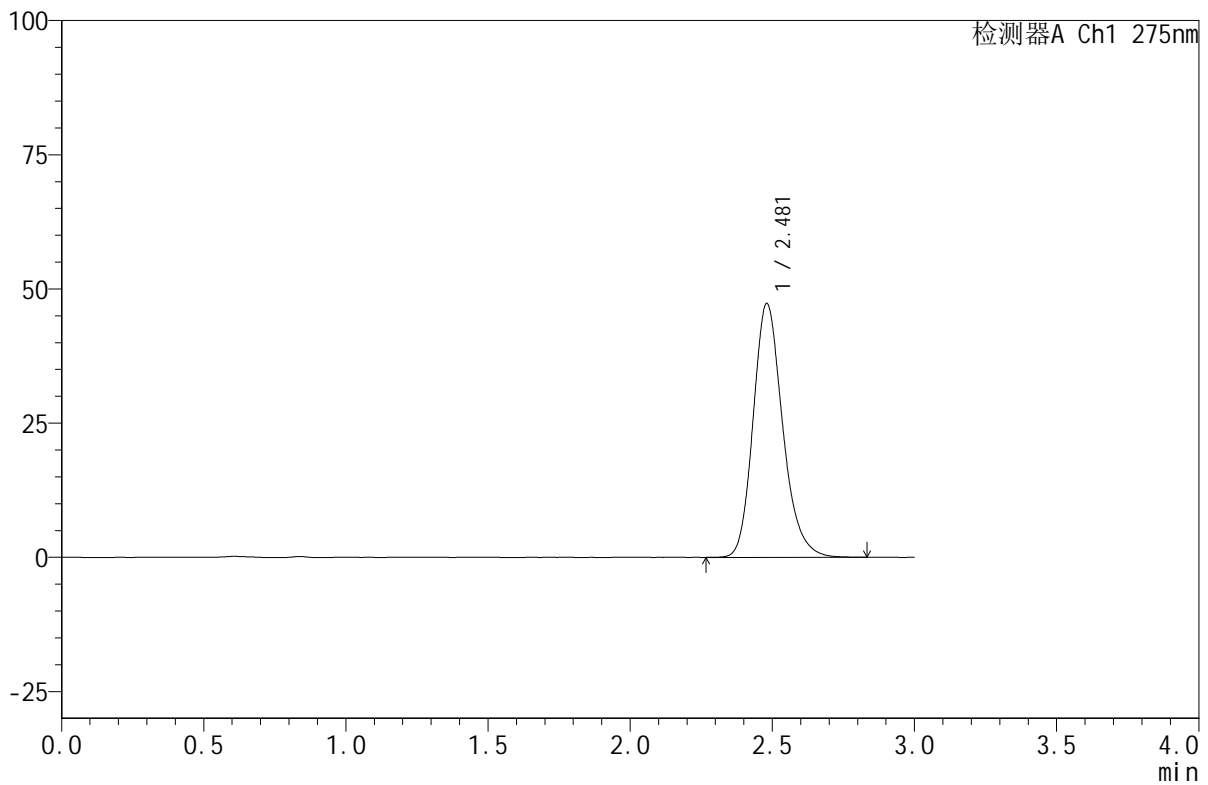
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	339857	100.000	47141	2831	1.203	--
总计		339857	100.000	47141			

## &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 - 0-12/3-328-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:18:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

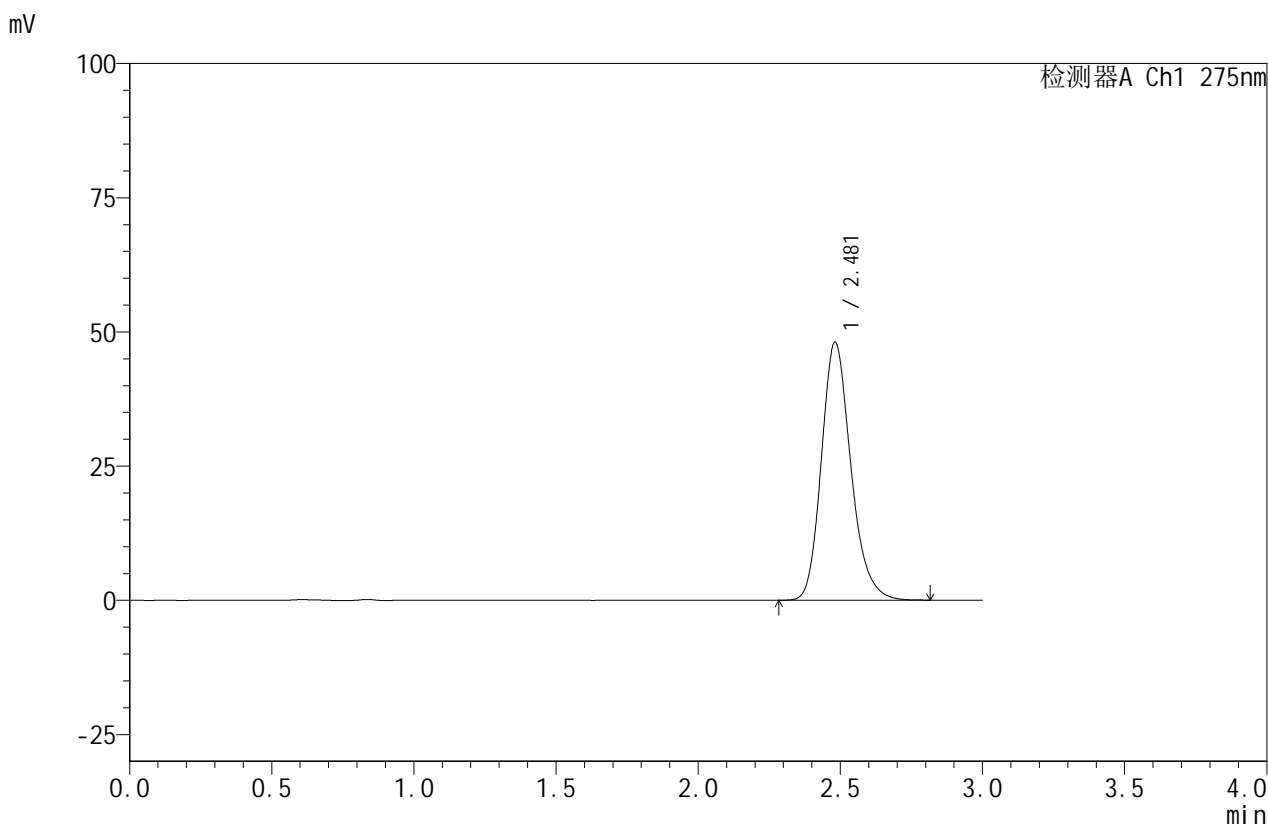
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	341593	100.000	47305	2830	1.204	--
总计		341593	100.000	47305			

## &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 - 0-12/3-329-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:22:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

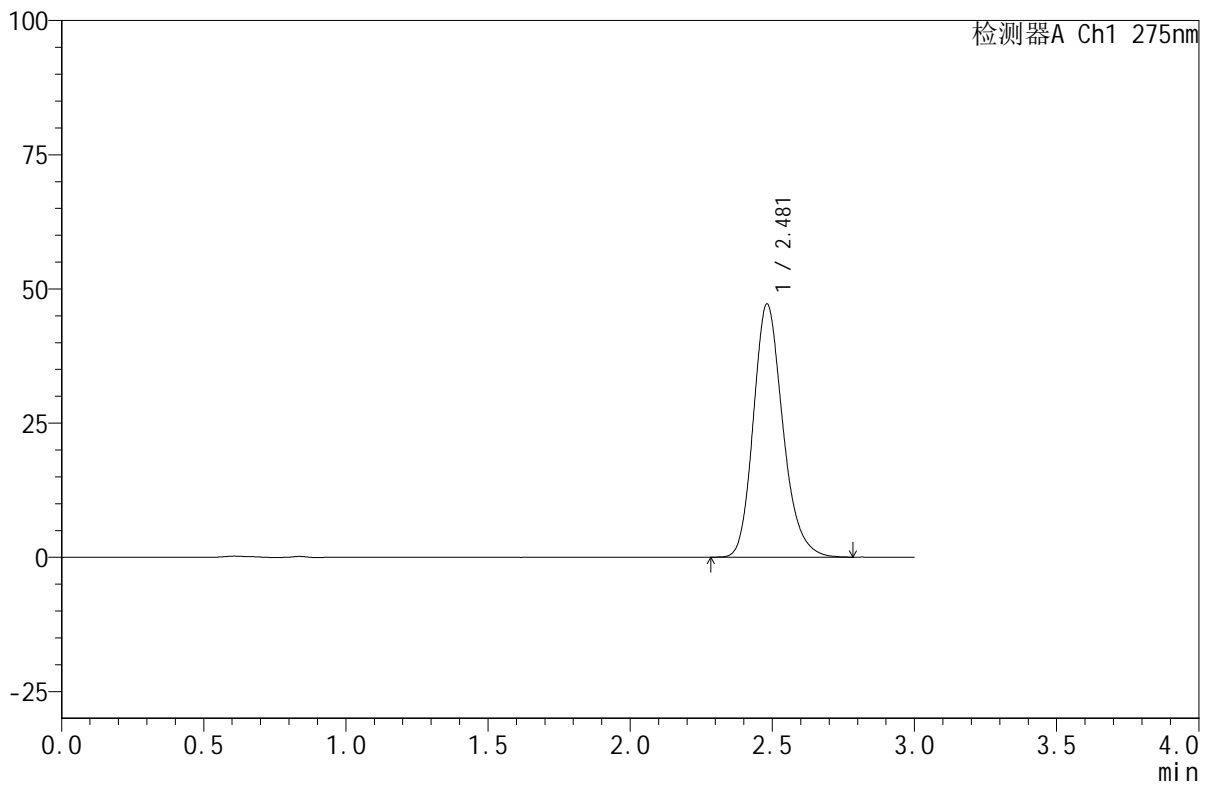
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	347102	100.000	48069	2824	1.205	--
总计		347102	100.000	48069			

## &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 - 0-12/3-330-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:25:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:41:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

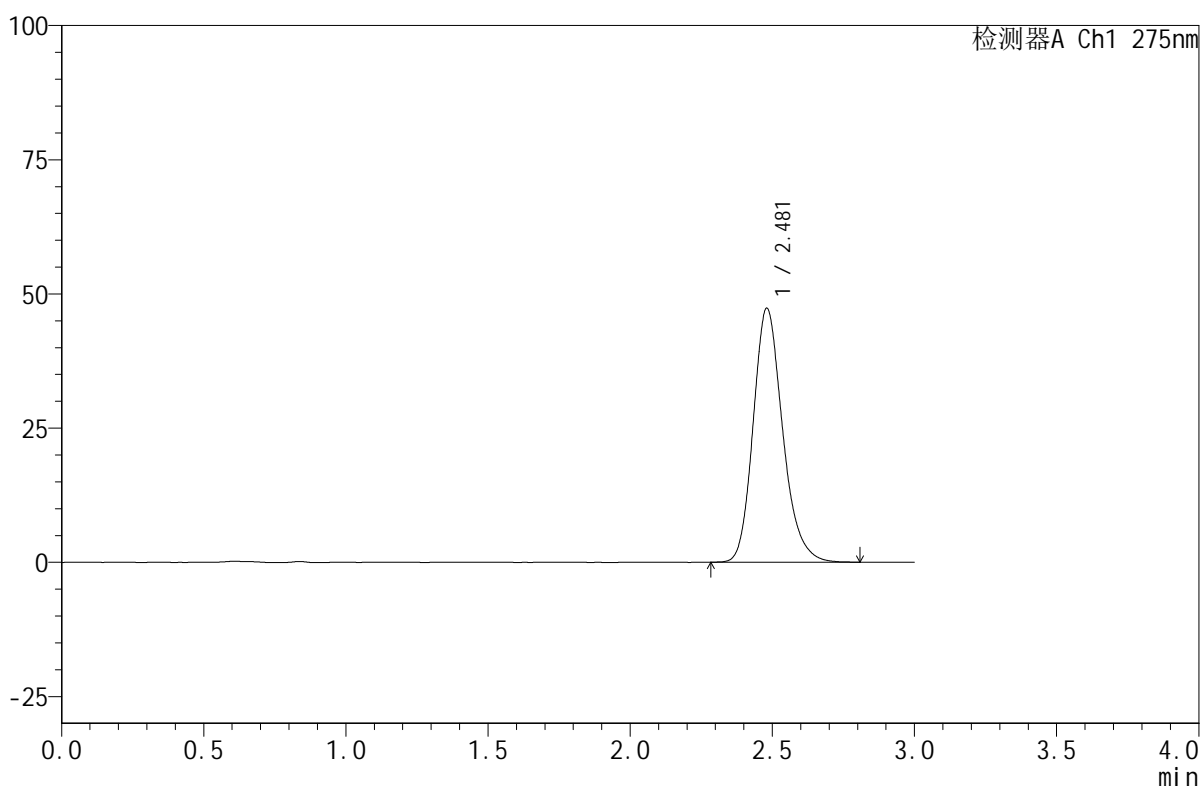
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	339944	100.000	47161	2833	1.205	--
总计		339944	100.000	47161			

## &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 - 0-12/3-331-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:28:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	341286	100.000	47326	2830	1.205	--
总计		341286	100.000	47326			



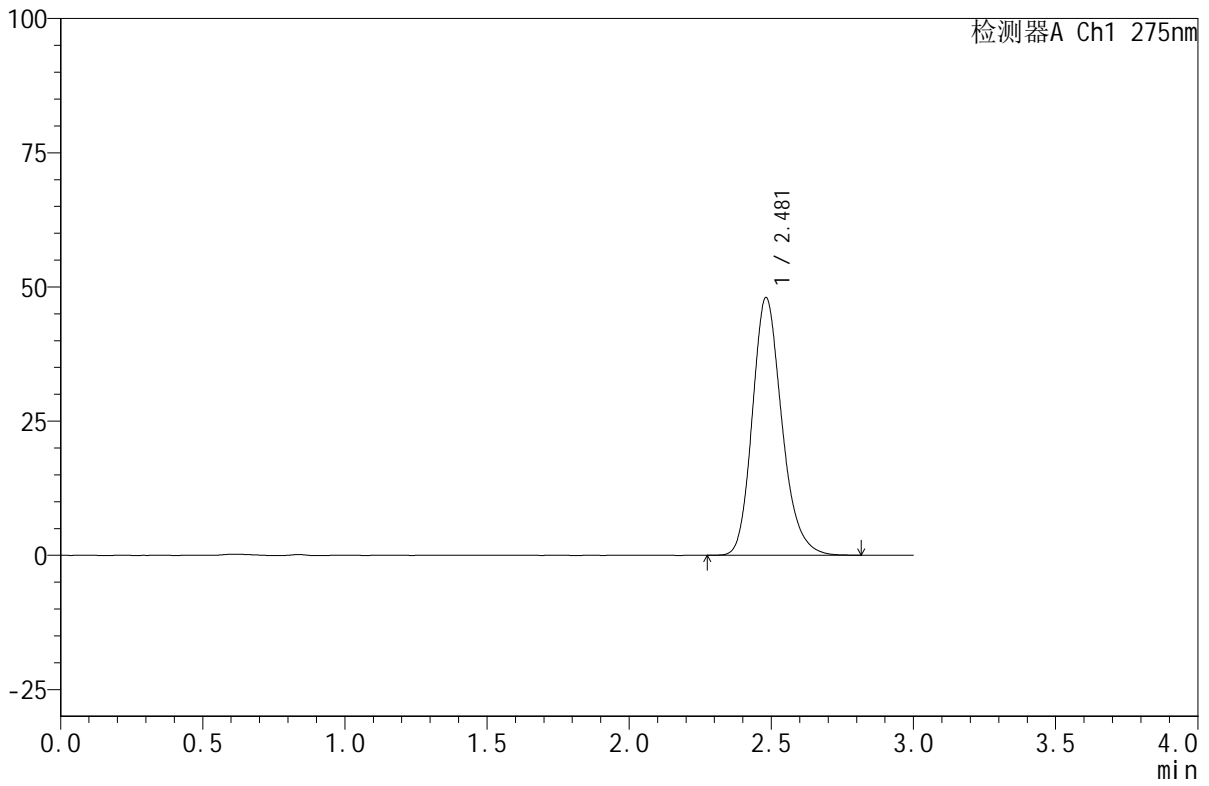
# QTL-380

## <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 - 0-12/3-332-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:32:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	346457	100.000	48013	2835	1.204	--
总计		346457	100.000	48013			



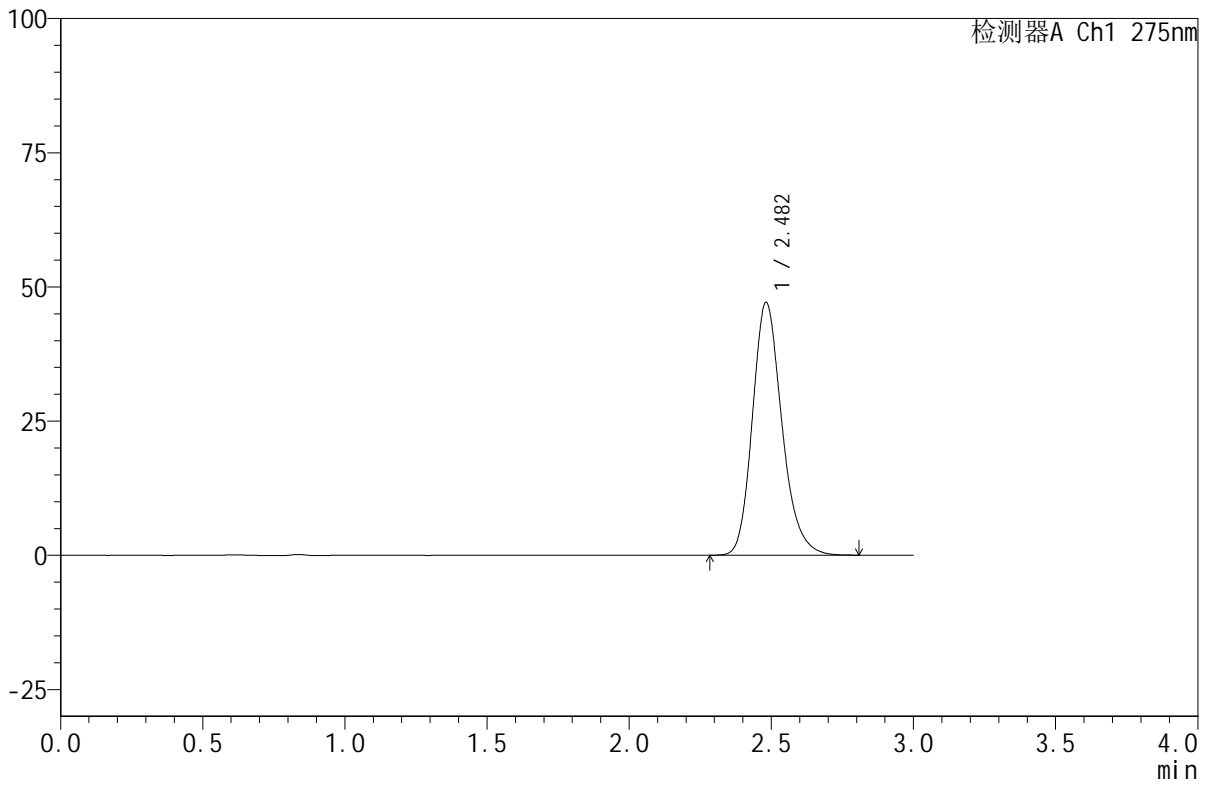
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-333-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:35:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	340027	100.000	47094	2827	1.204	--
总计		340027	100.000	47094			



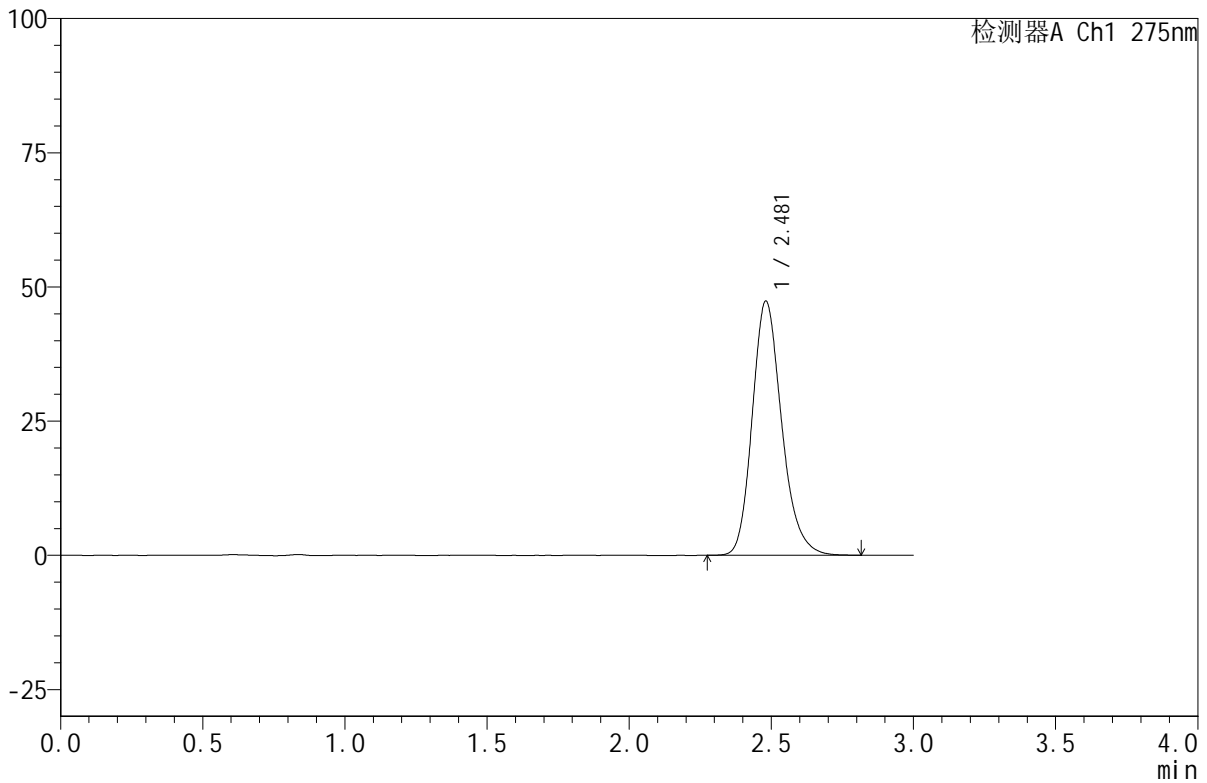
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-334-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:39:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

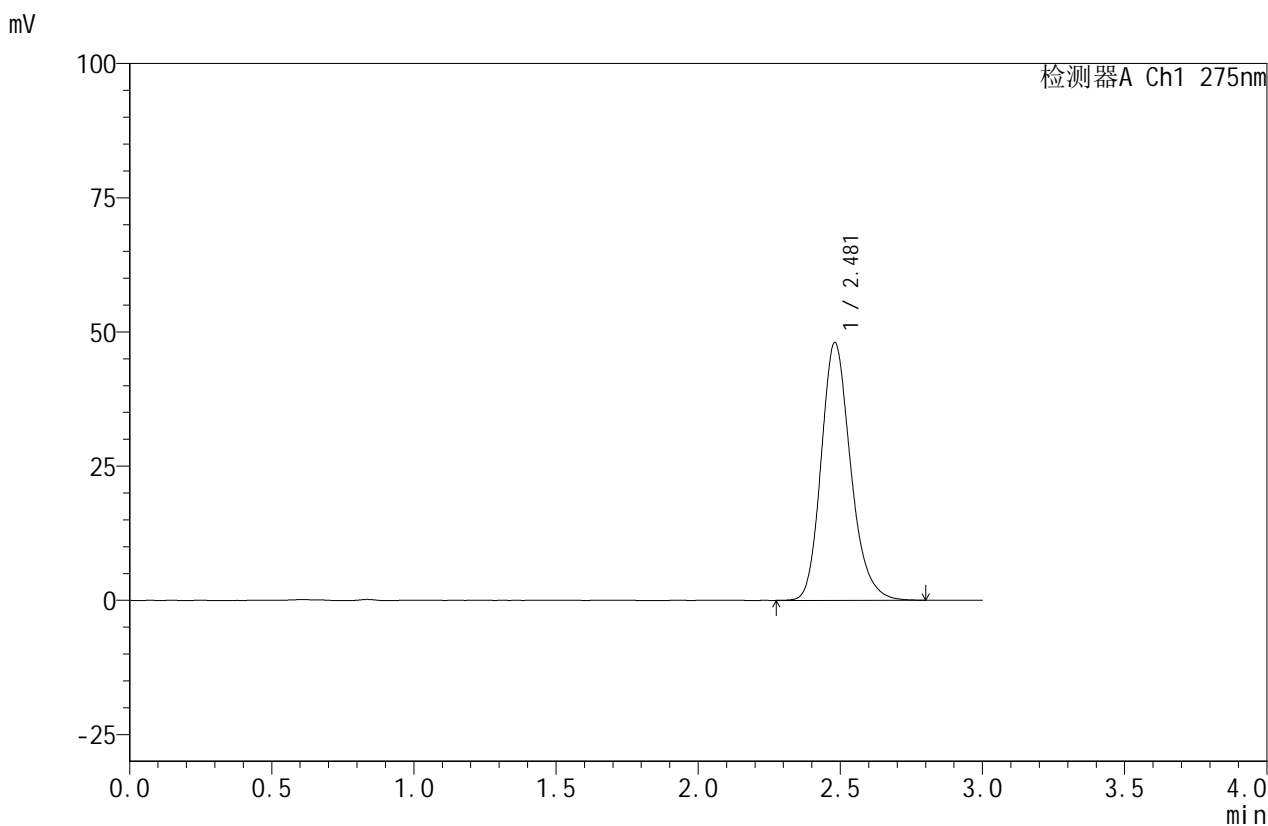
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	341540	100.000	47362	2833	1.205	--
总计		341540	100.000	47362			

## &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 - 0-12/3-335-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:42:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:41:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	346628	100.000	48032	2828	1.205	--
总计		346628	100.000	48032			



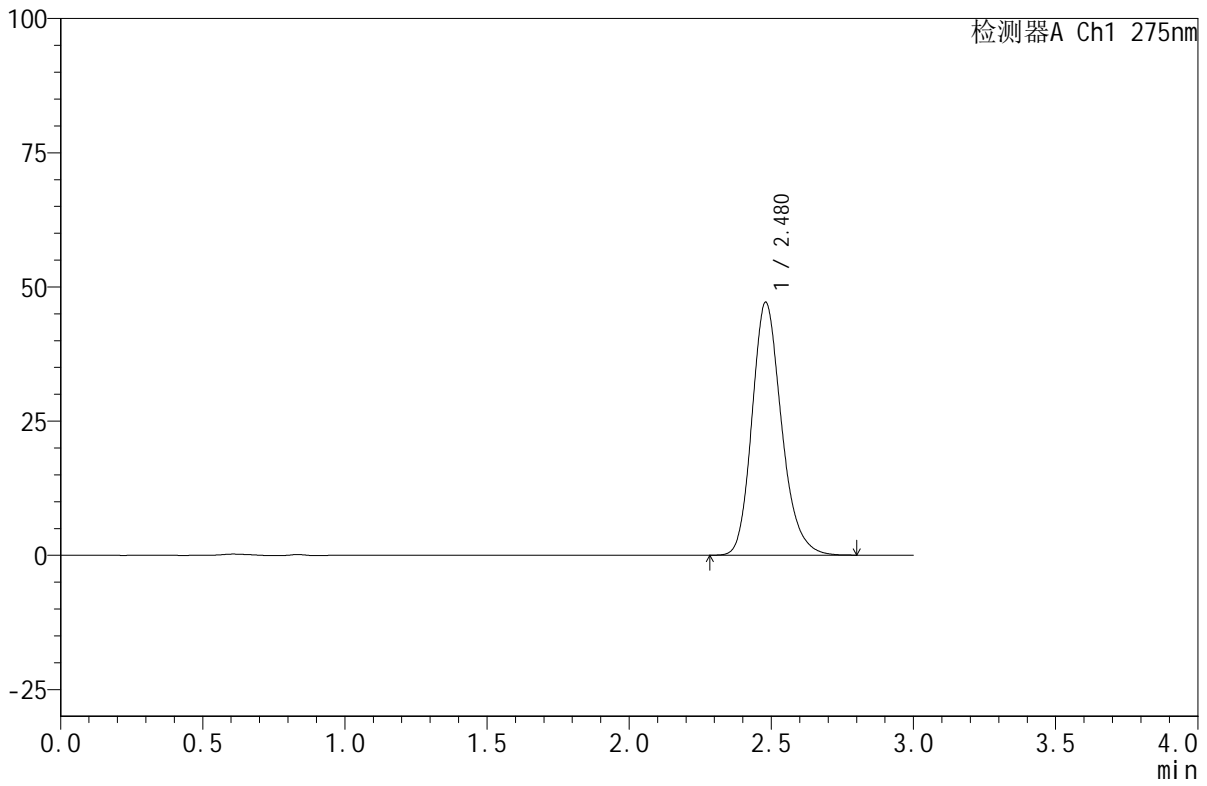
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-336-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:45:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

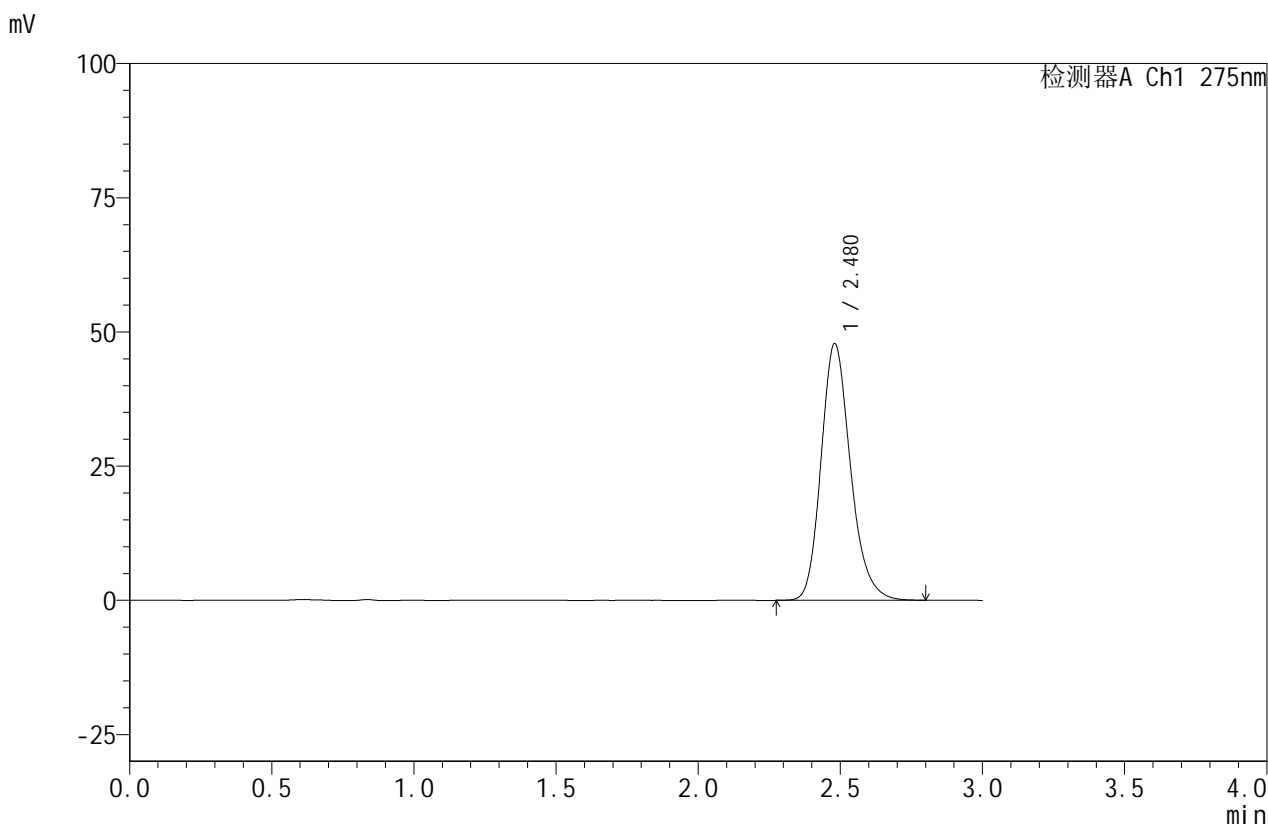
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	339840	100.000	47129	2830	1.205	--
总计		339840	100.000	47129			

## &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 - 0-12/3-337-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:49:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	344691	100.000	47827	2835	1.203	--
总计		344691	100.000	47827			



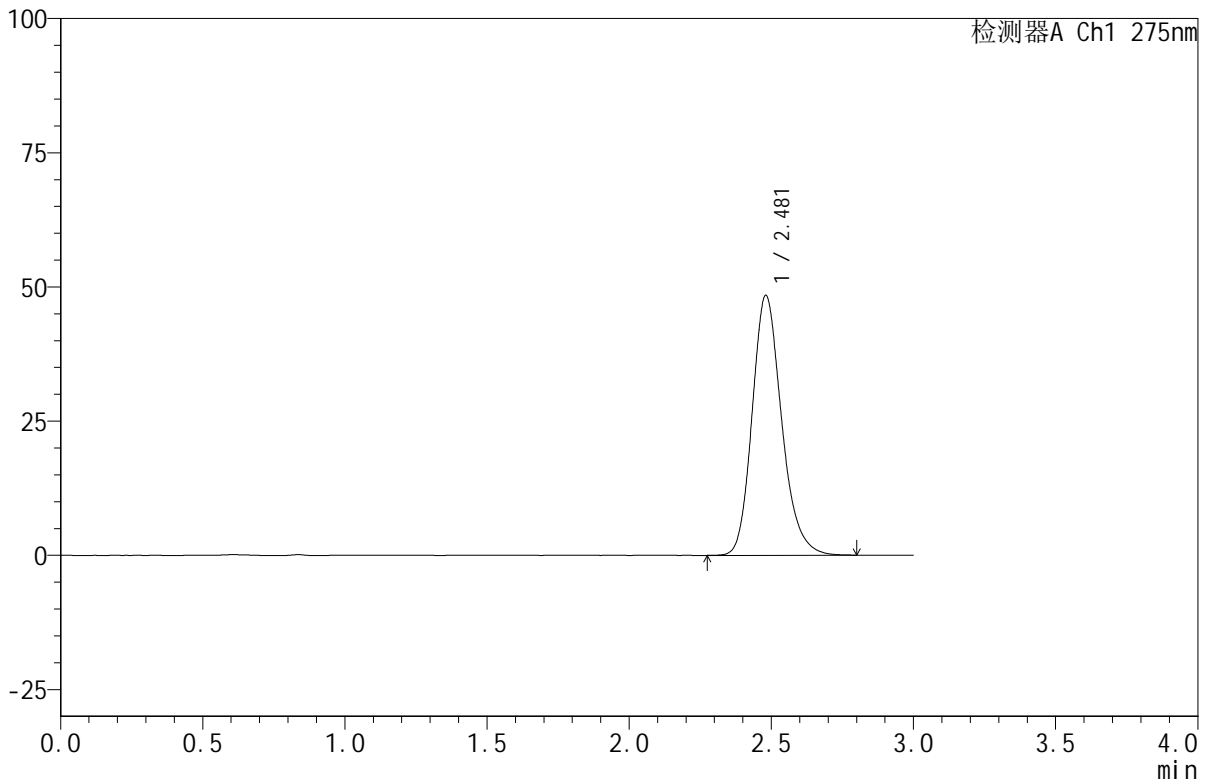
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-338-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	349471	100.000	48427	2828	1.203	--
总计		349471	100.000	48427			



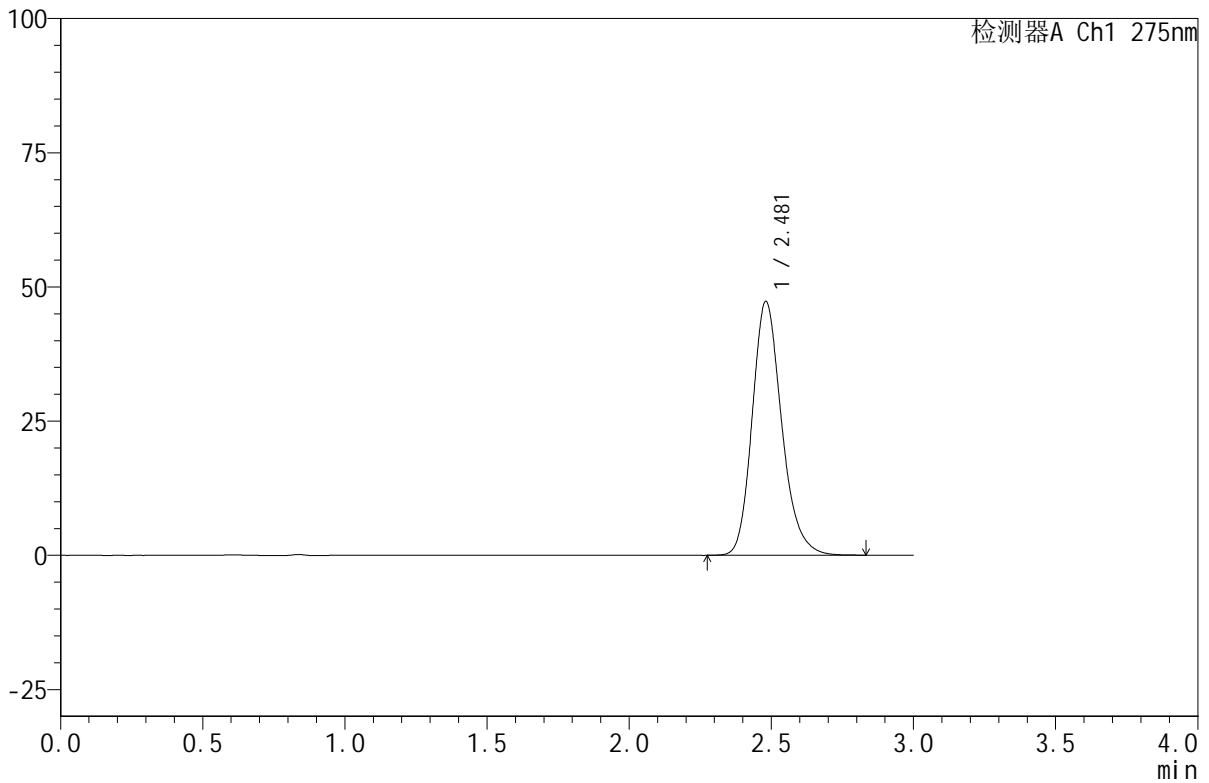
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-339-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	341574	100.000	47308	2829	1.204	--
总计		341574	100.000	47308			



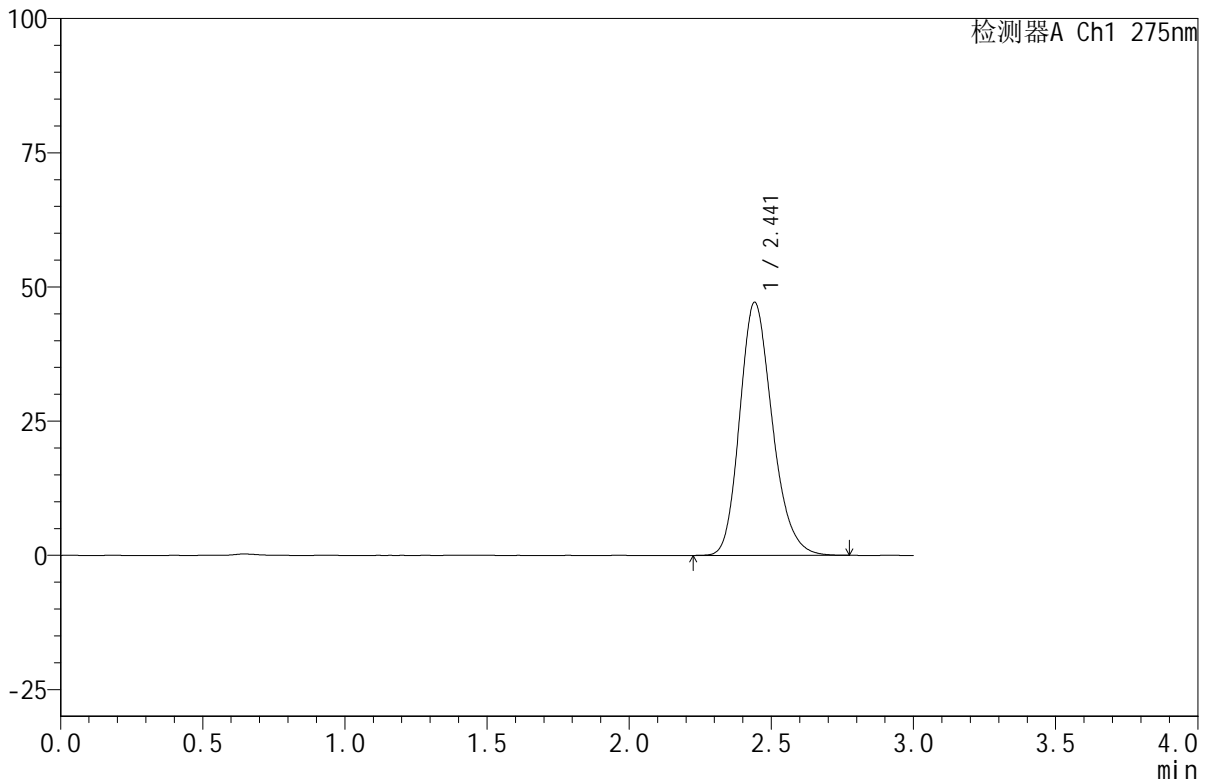
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-340-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:59:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

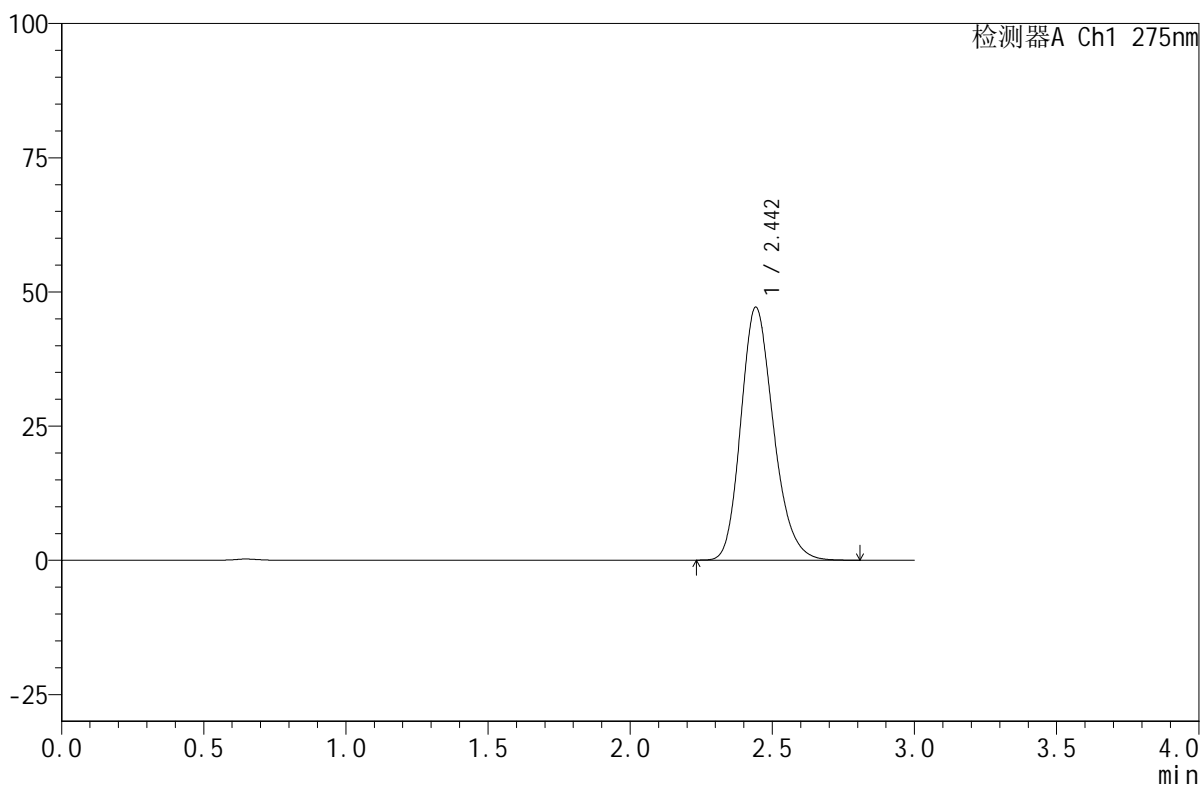
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	376447	100.000	47084	2210	1.209	--
总计		376447	100.000	47084			

## &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 - 0-12/3-341-2 - zzp-24090203p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:02:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	376366	100.000	47031	2206	1.209	--
总计		376366	100.000	47031			



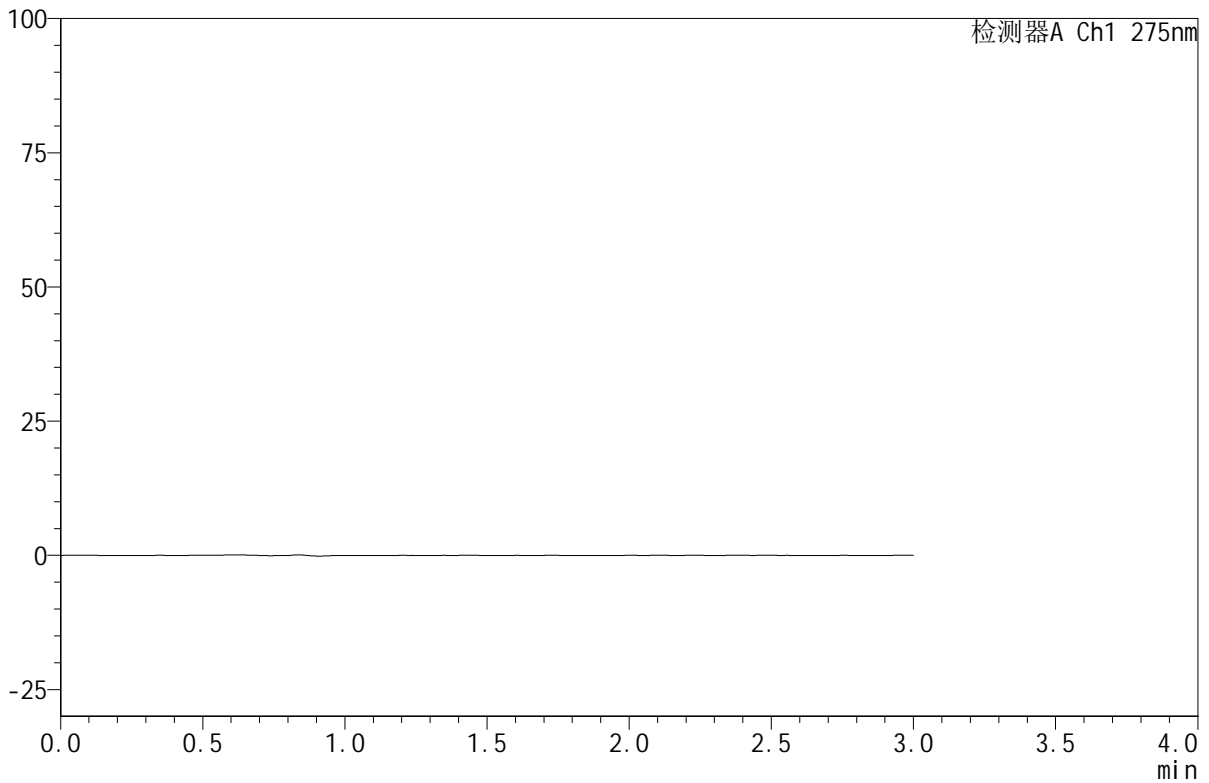
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-342-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:06:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

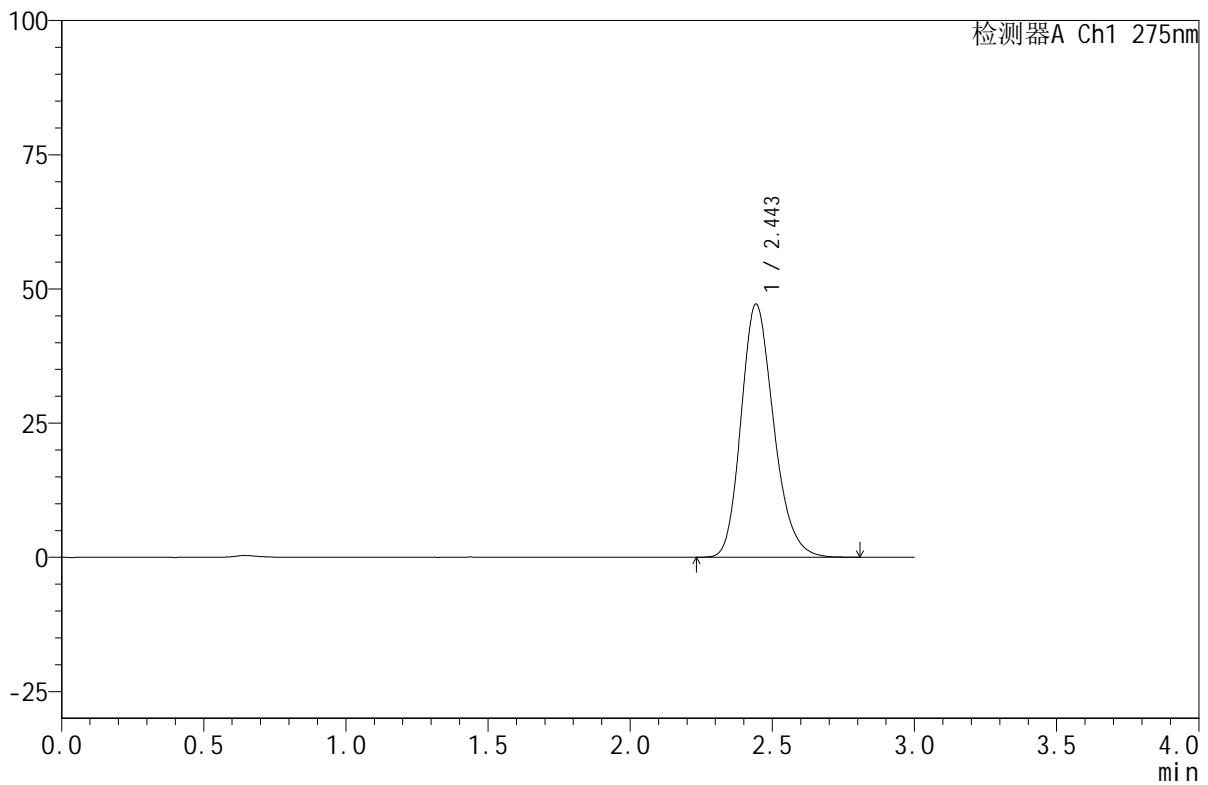
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-12/3-343-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:09:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:41:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

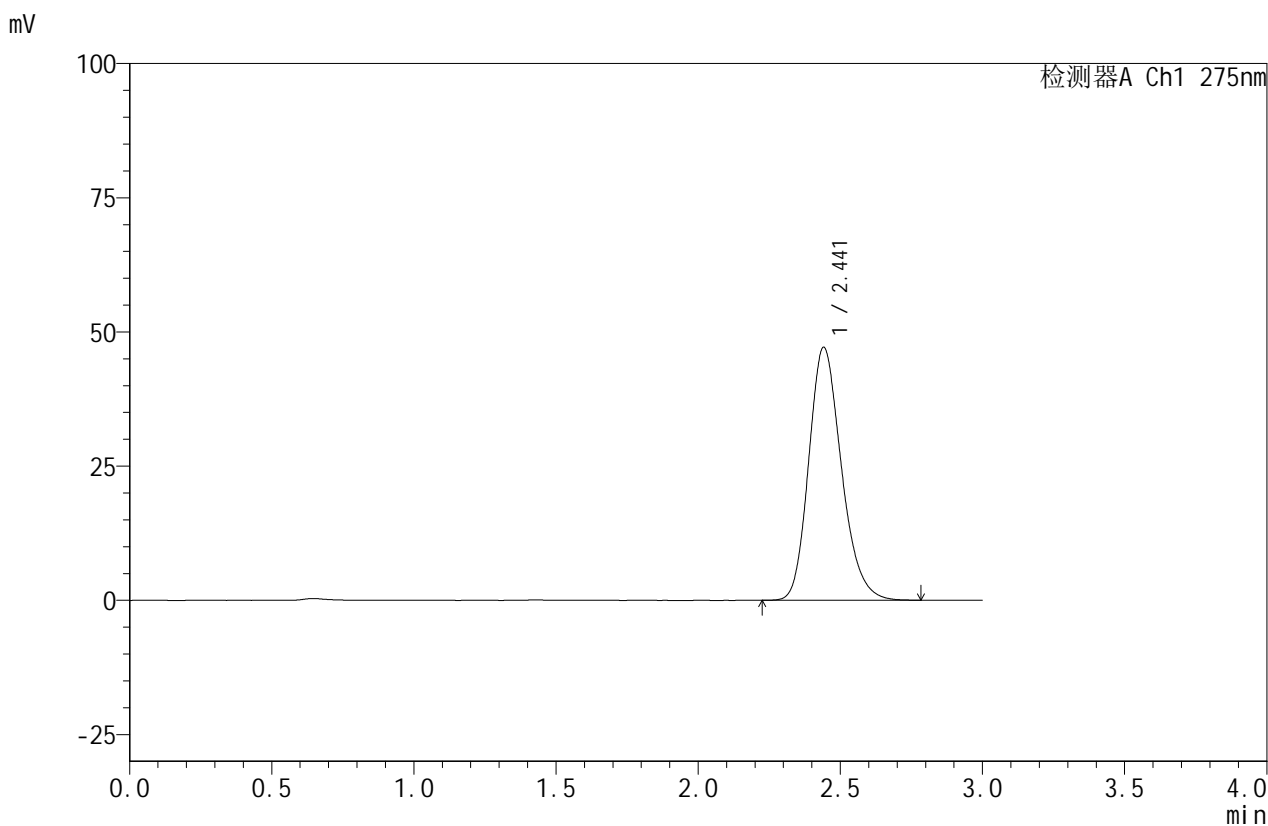
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	377567	100.000	47037	2204	1.210	--
总计		377567	100.000	47037			

## &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 - 0-12/3-344-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:13:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:41:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

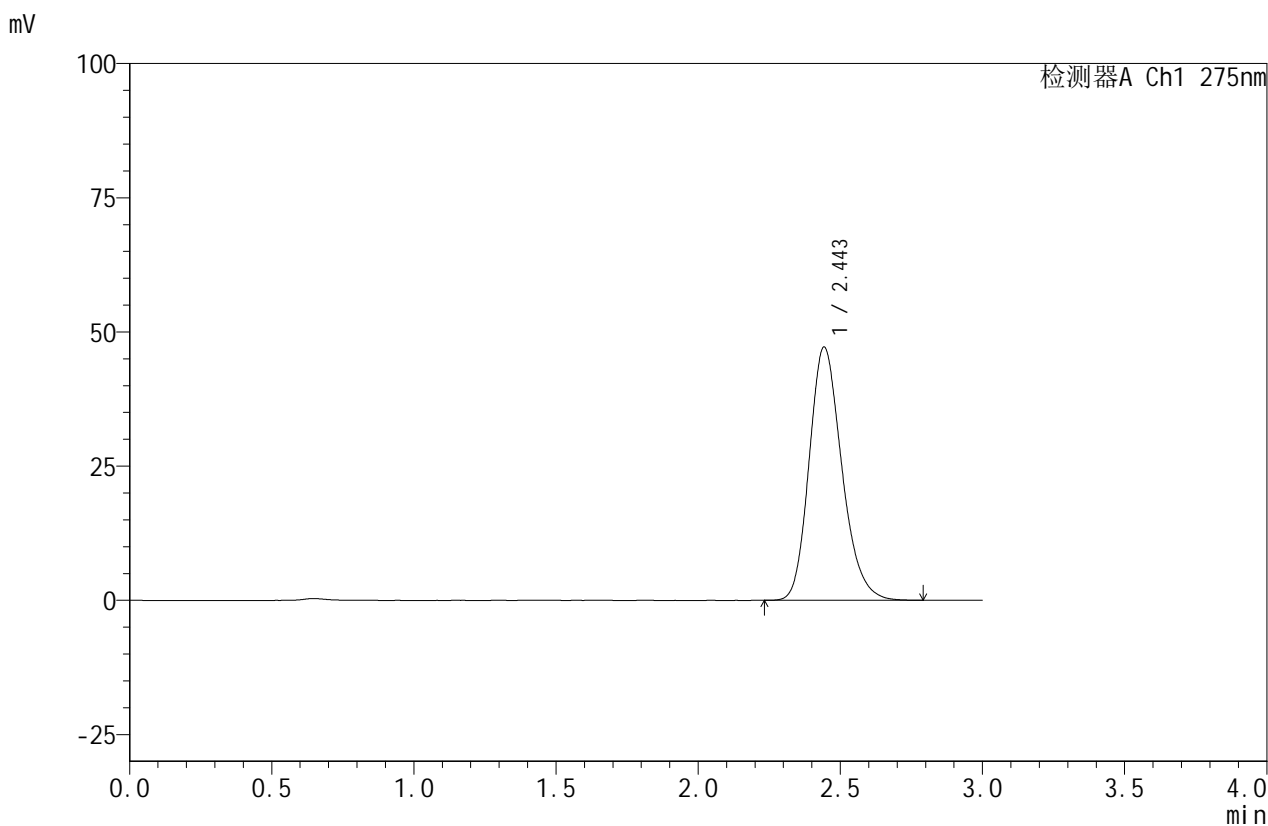
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	376904	100.000	47069	2198	1.208	--
总计		376904	100.000	47069			

## &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 - 0-12/3-345-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:16:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	377184	100.000	47053	2204	1.209	--
总计		377184	100.000	47053			



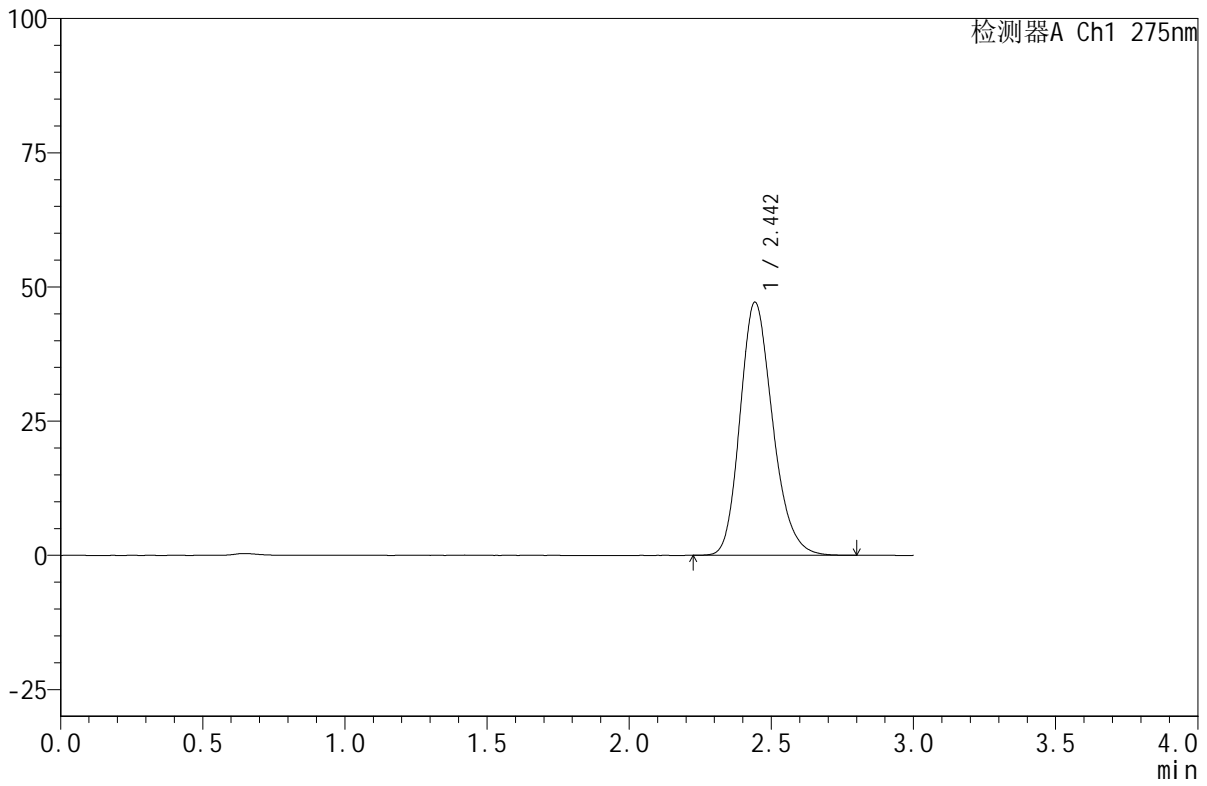
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-346-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:41:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

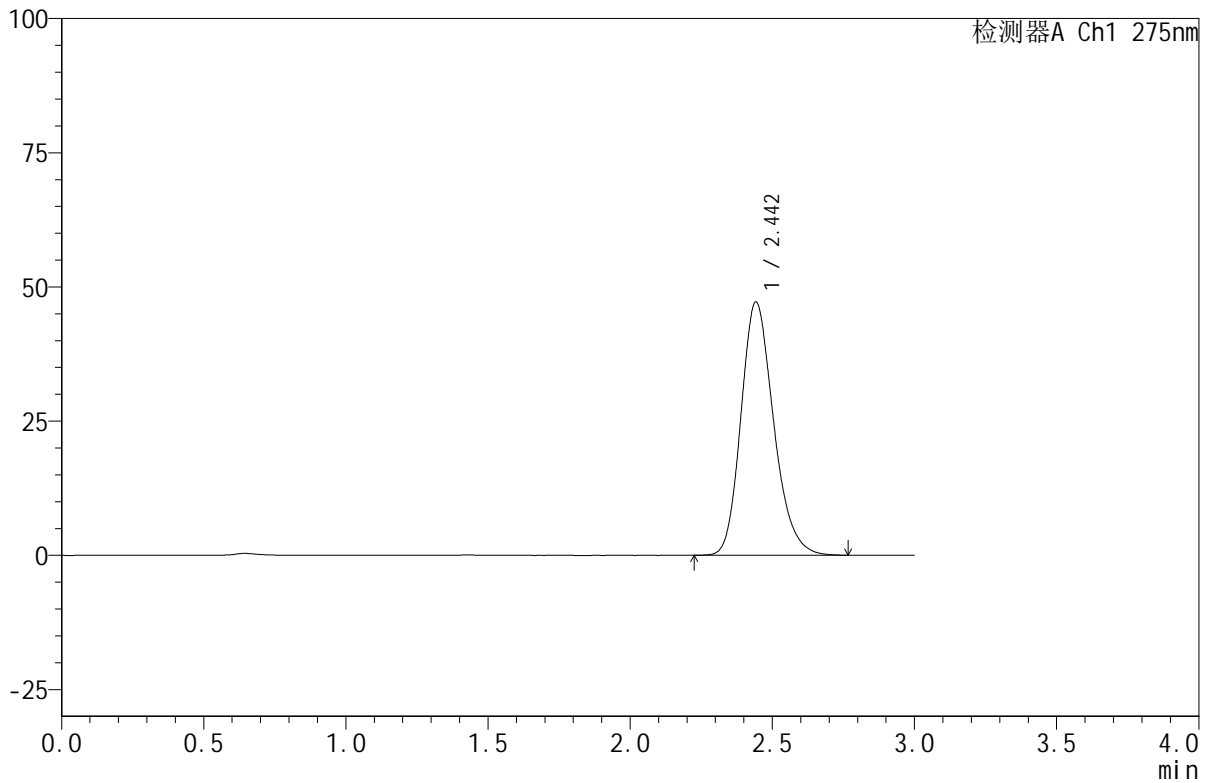
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377108	100.000	47017	2204	1.210	--
总计		377108	100.000	47017			

## &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 - 0-12/3-347-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:23:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:42:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	377035	100.000	47057	2208	1.209	--
总计		377035	100.000	47057			



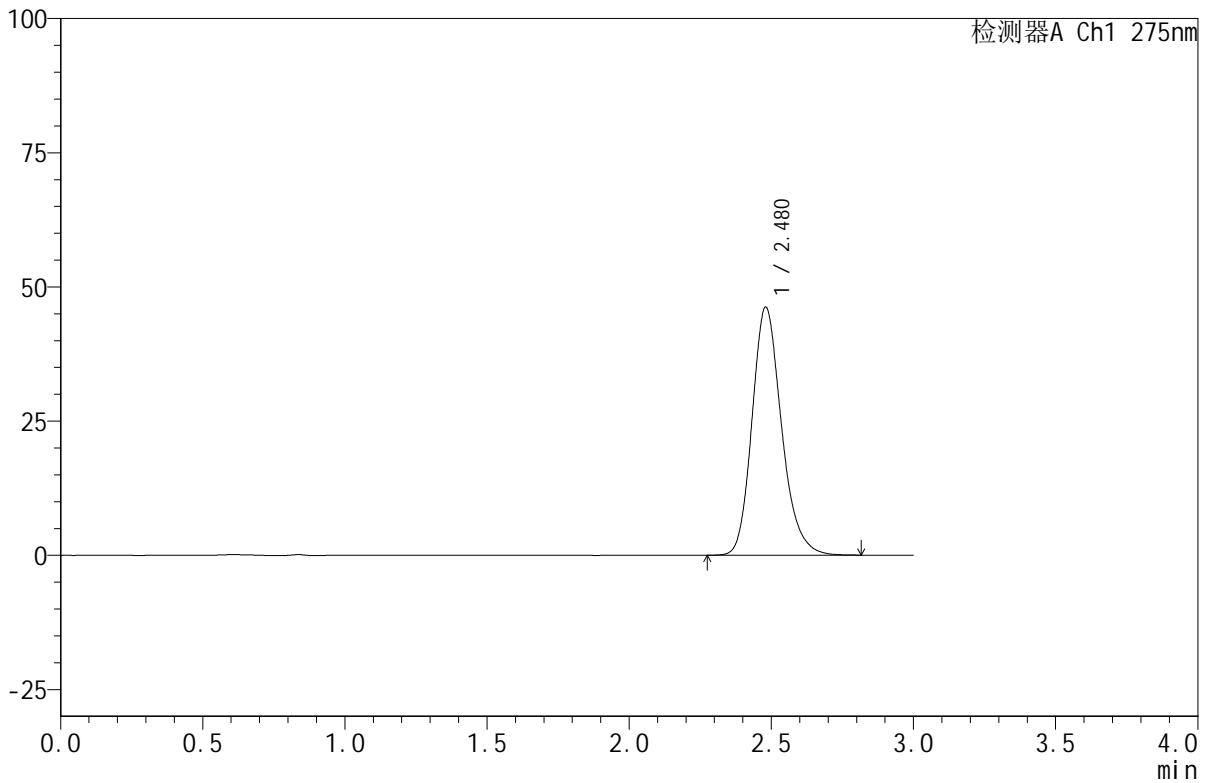
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-348-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:26:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	333700	100.000	46235	2830	1.203	--
总计		333700	100.000	46235			



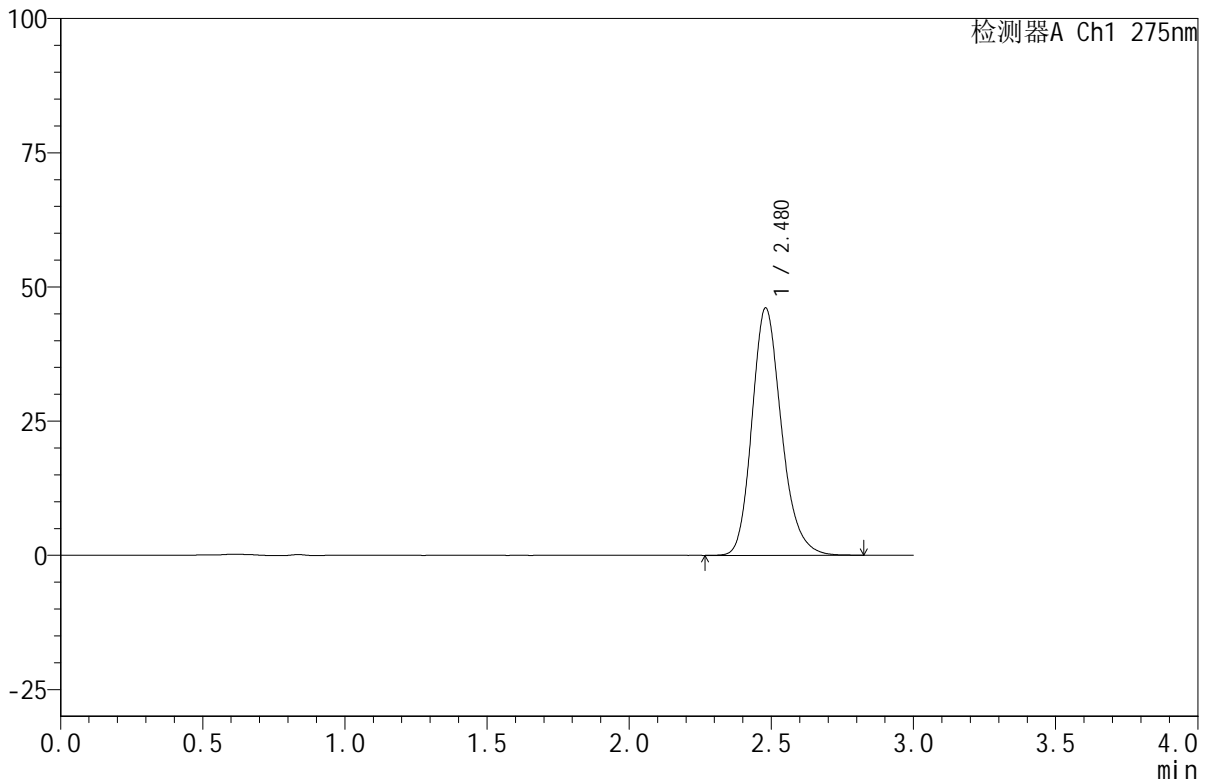
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-349-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:30:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

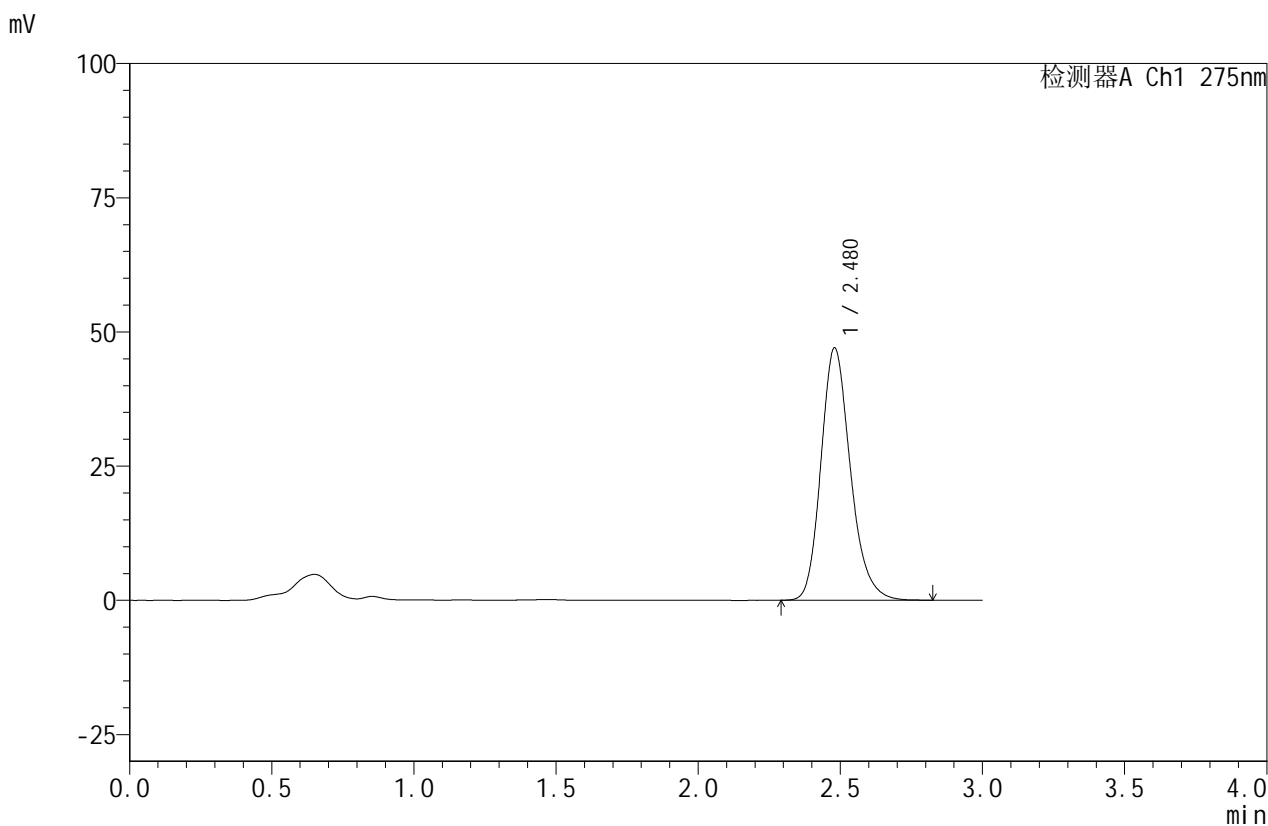
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	332610	100.000	46098	2835	1.204	--
总计		332610	100.000	46098			

## &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 - 0-12/3-350-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:33:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

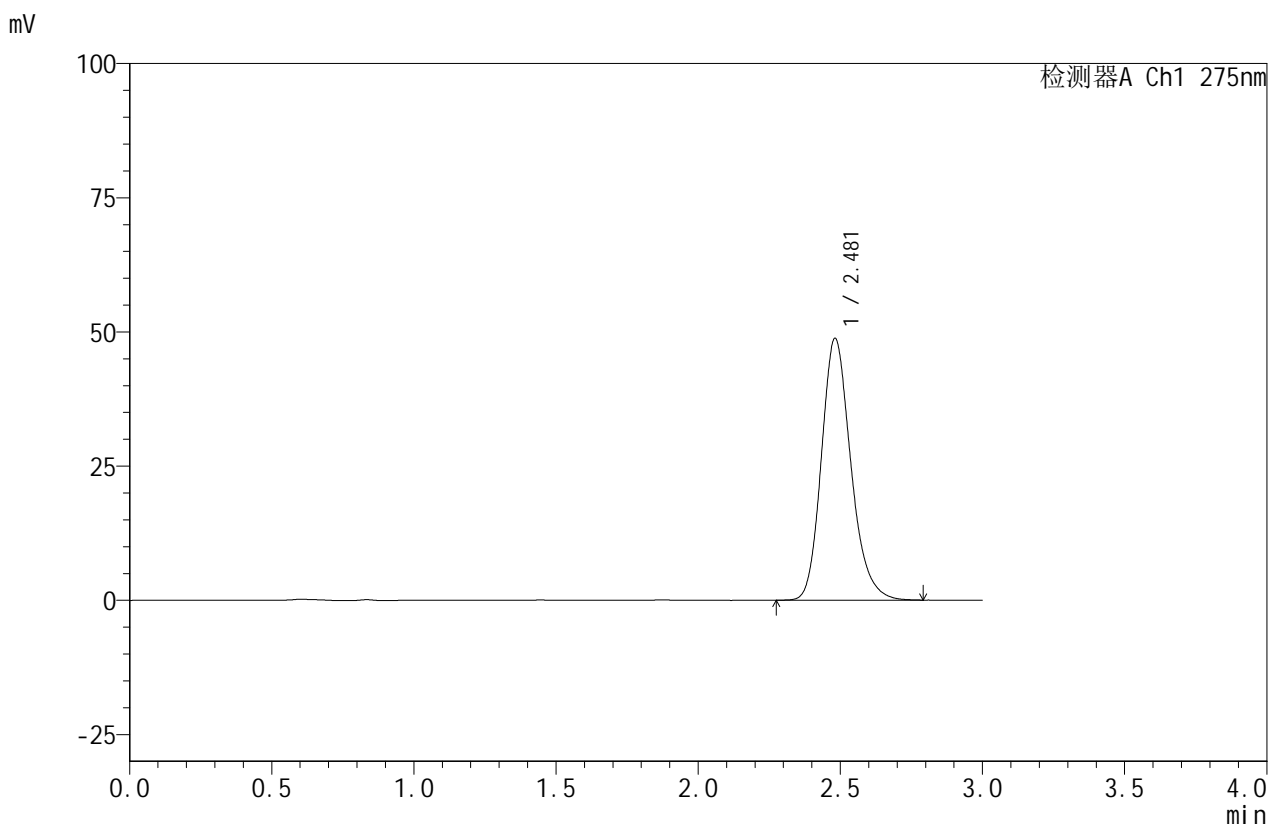
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	339130	100.000	47022	2830	1.204	--
总计		339130	100.000	47022			

## &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 - 0-12/3-351-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:37:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	351837	100.000	48765	2829	1.204	--
总计		351837	100.000	48765			



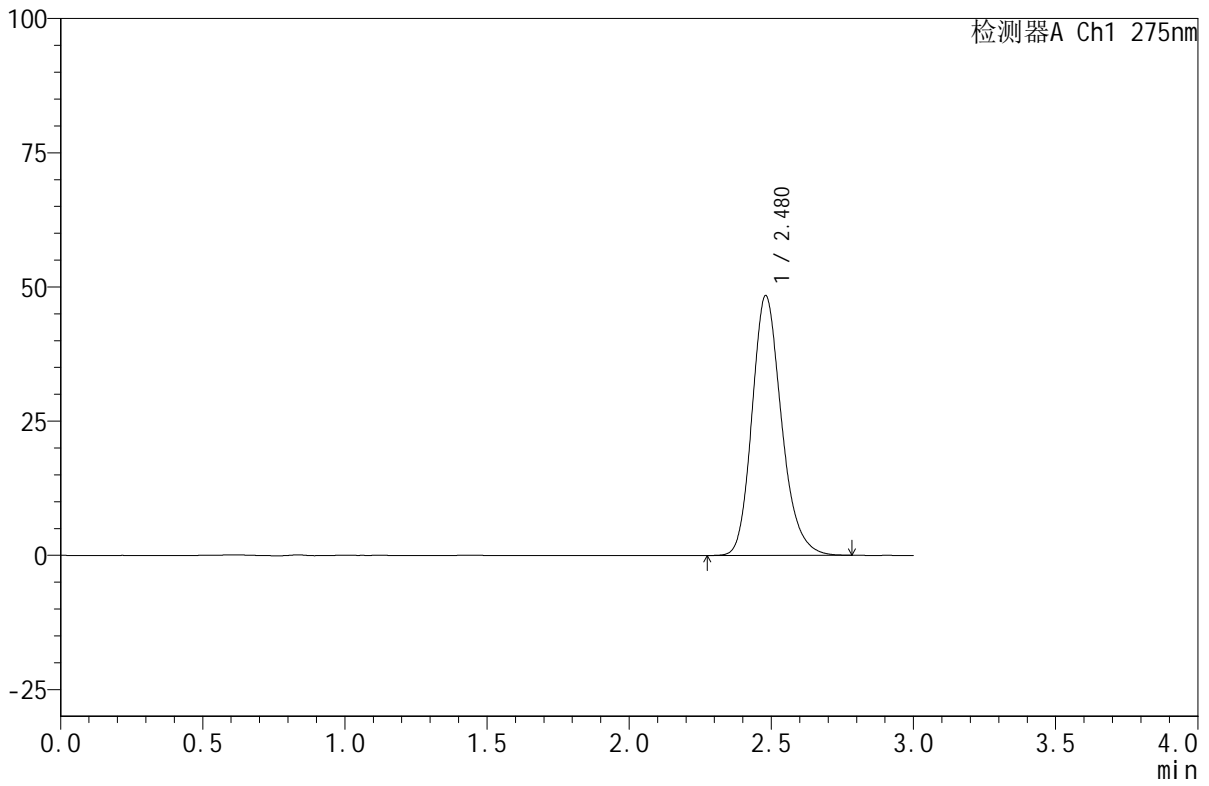
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-352-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

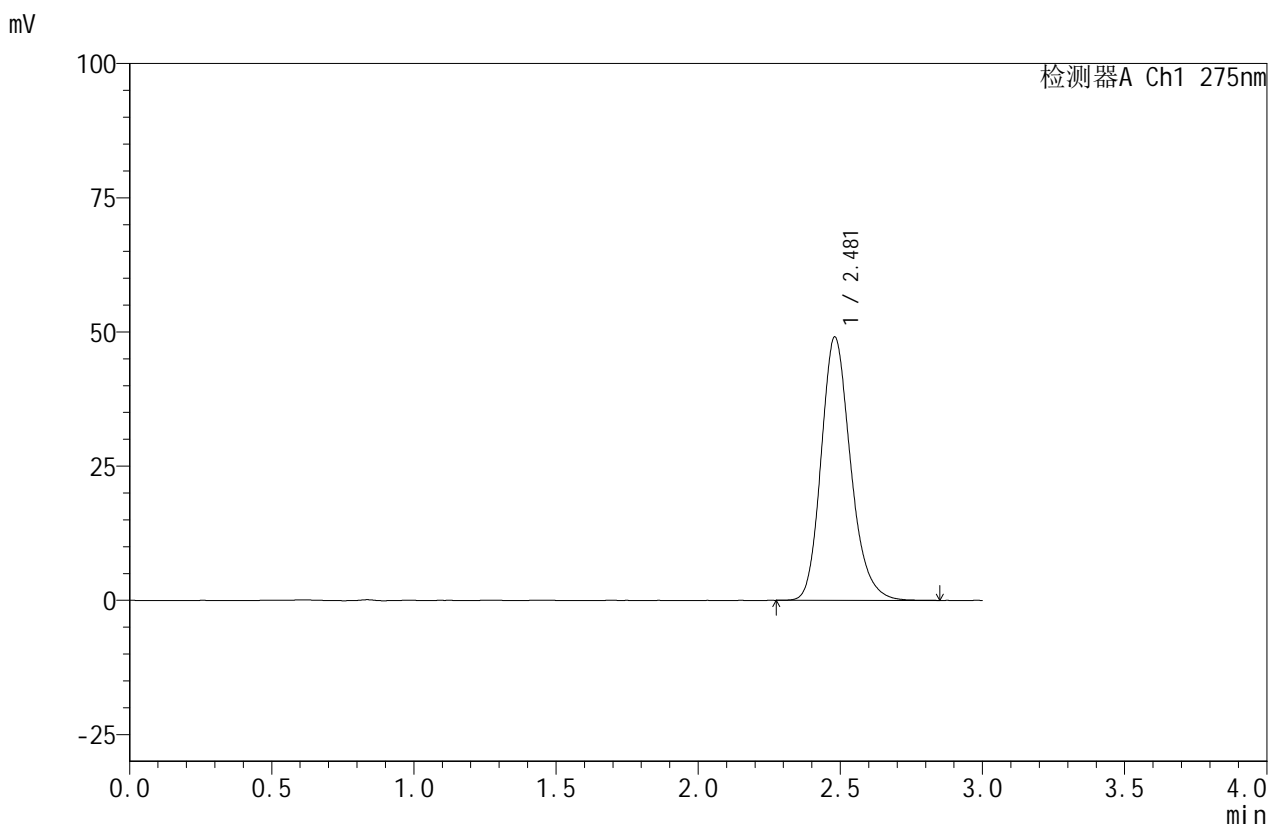
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	349184	100.000	48417	2834	1.204	--
总计		349184	100.000	48417			

## &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 - 0-12/3-353-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:43:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:42:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

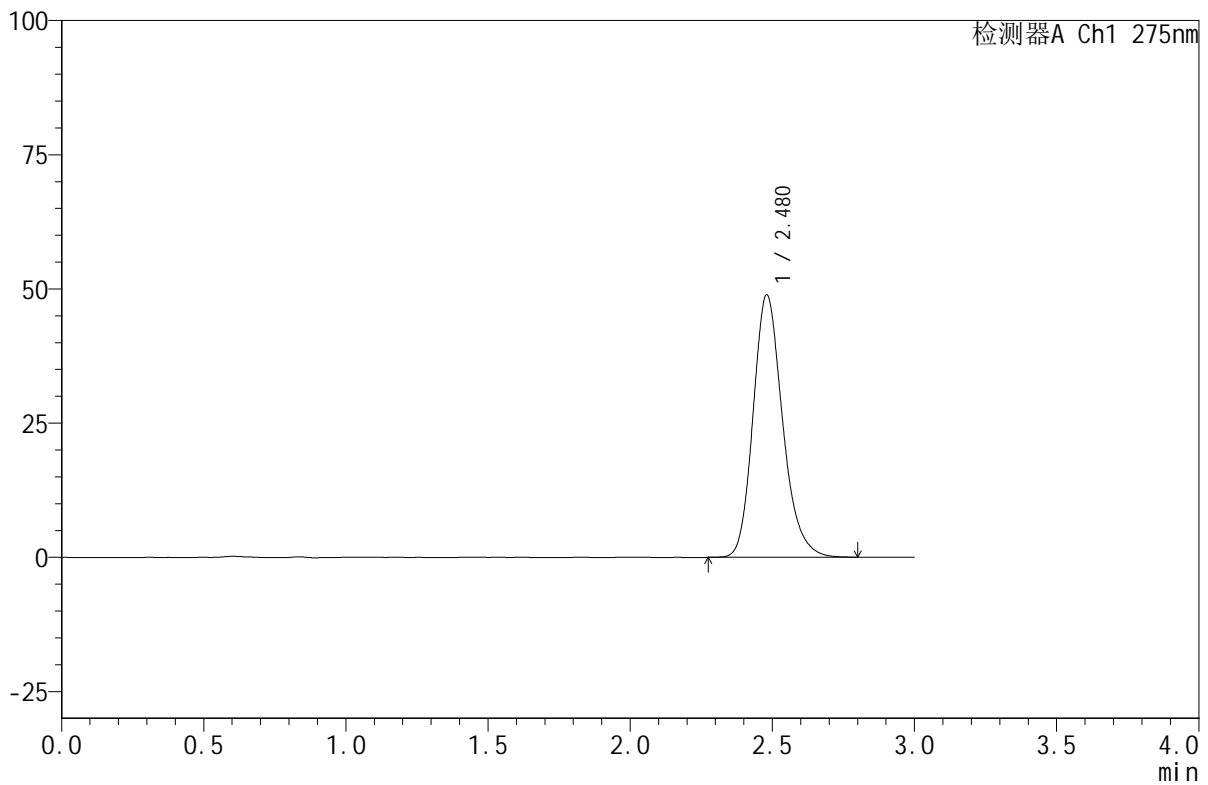
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	354052	100.000	49075	2833	1.205	--
总计		354052	100.000	49075			

## &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 - 0-12/3-354-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:47:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	352936	100.000	48923	2829	1.204	--
总计		352936	100.000	48923			



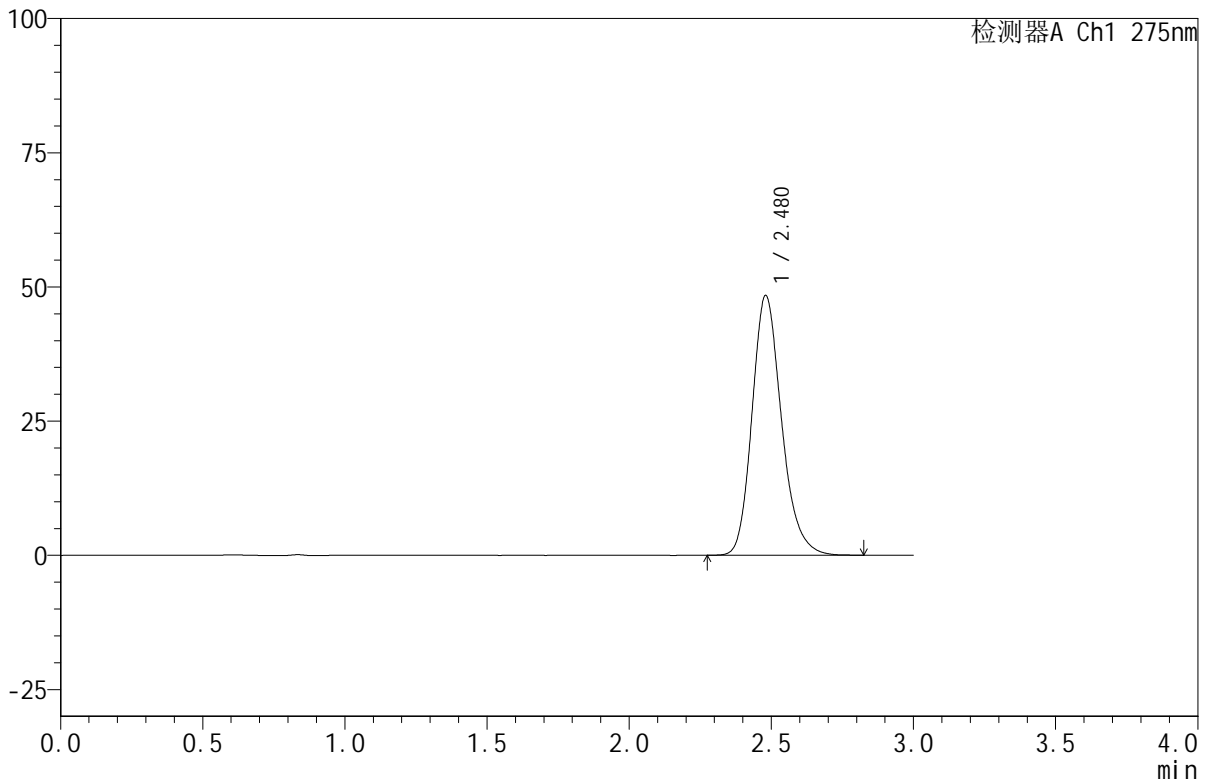
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-355-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	349278	100.000	48416	2831	1.205	--
总计		349278	100.000	48416			



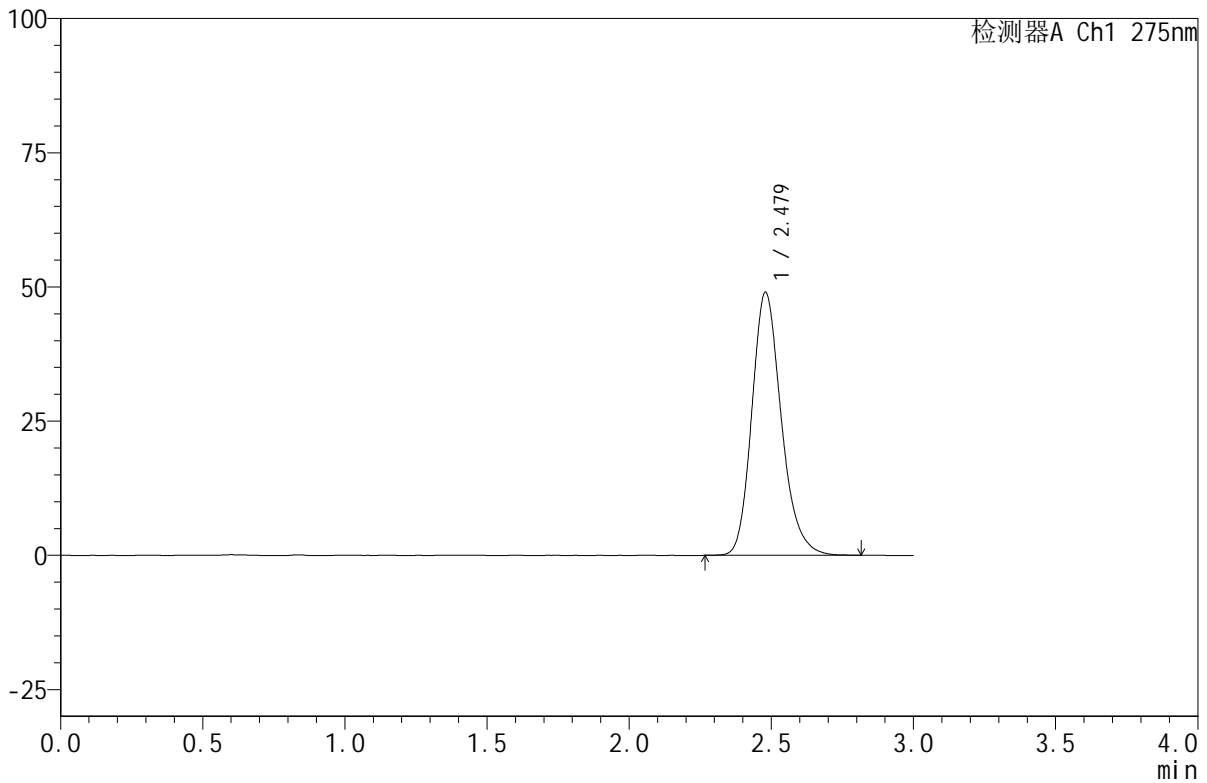
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-356-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:54:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	353393	100.000	49004	2833	1.205	--
总计		353393	100.000	49004			



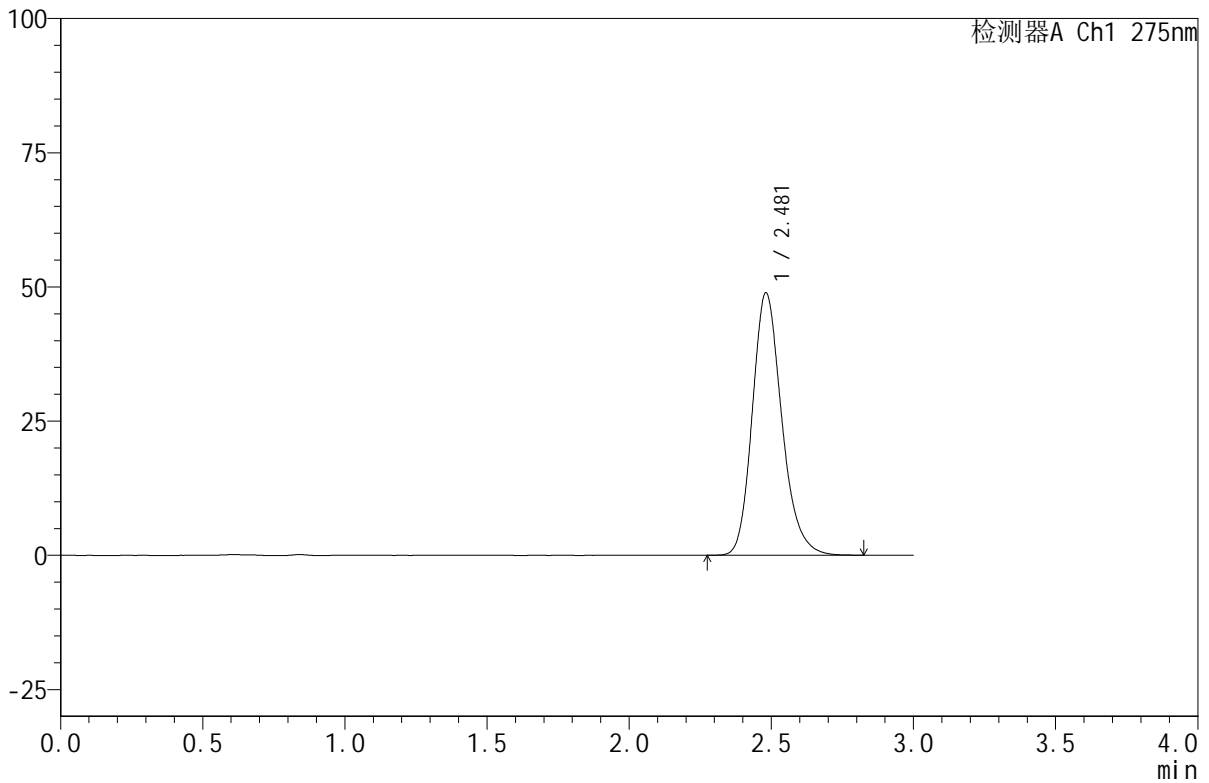
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-357-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:57:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

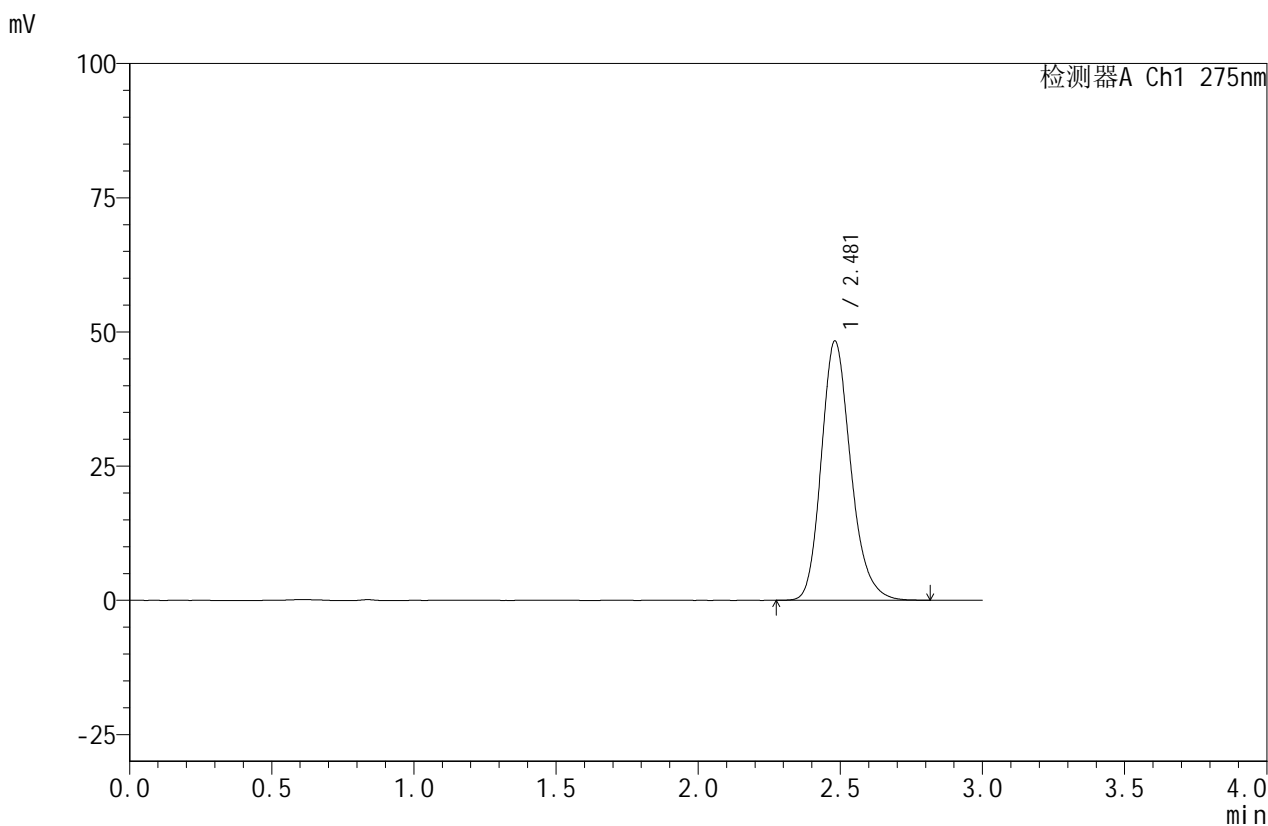
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	353214	100.000	48899	2832	1.204	--
总计		353214	100.000	48899			

## &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 - 0-12/3-358-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:00:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

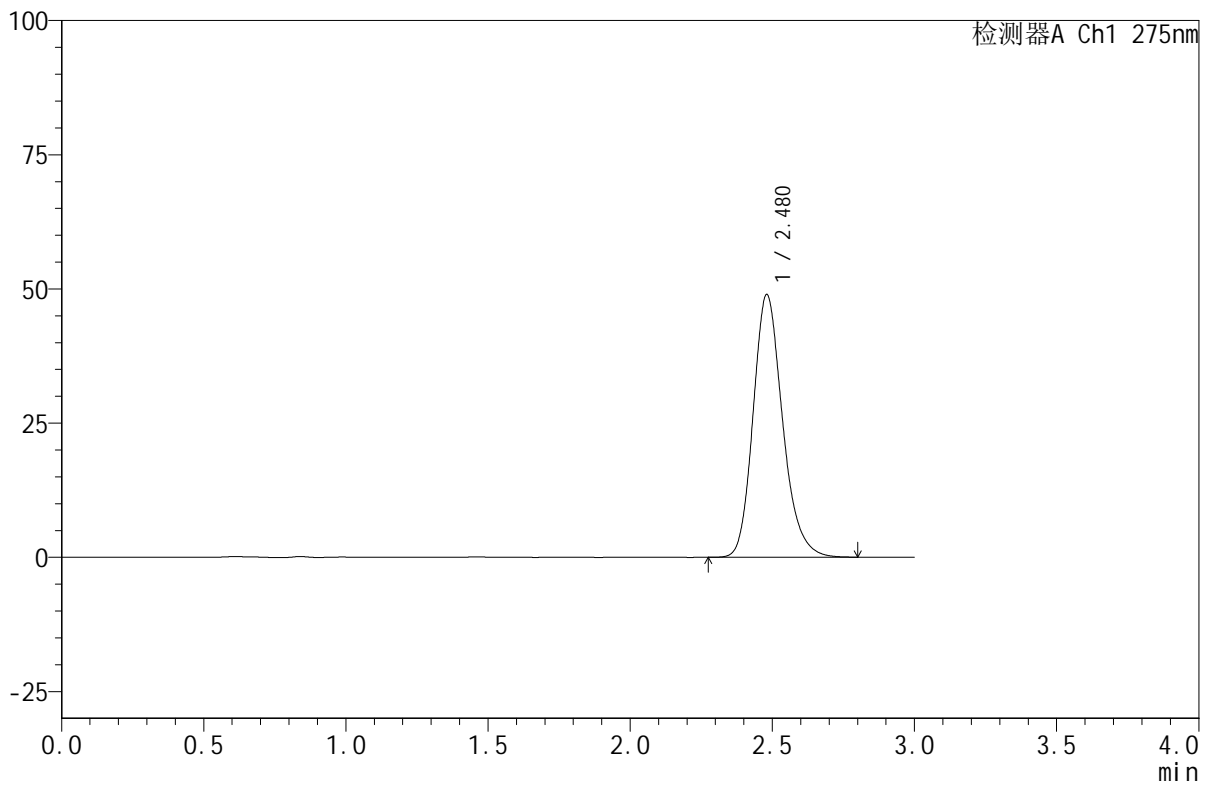
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	348472	100.000	48307	2833	1.205	--
总计		348472	100.000	48307			

## &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 - 0-12/3-359-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:04:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/09/05 08:42:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	352873	100.000	48946	2834	1.203	--
总计		352873	100.000	48946			



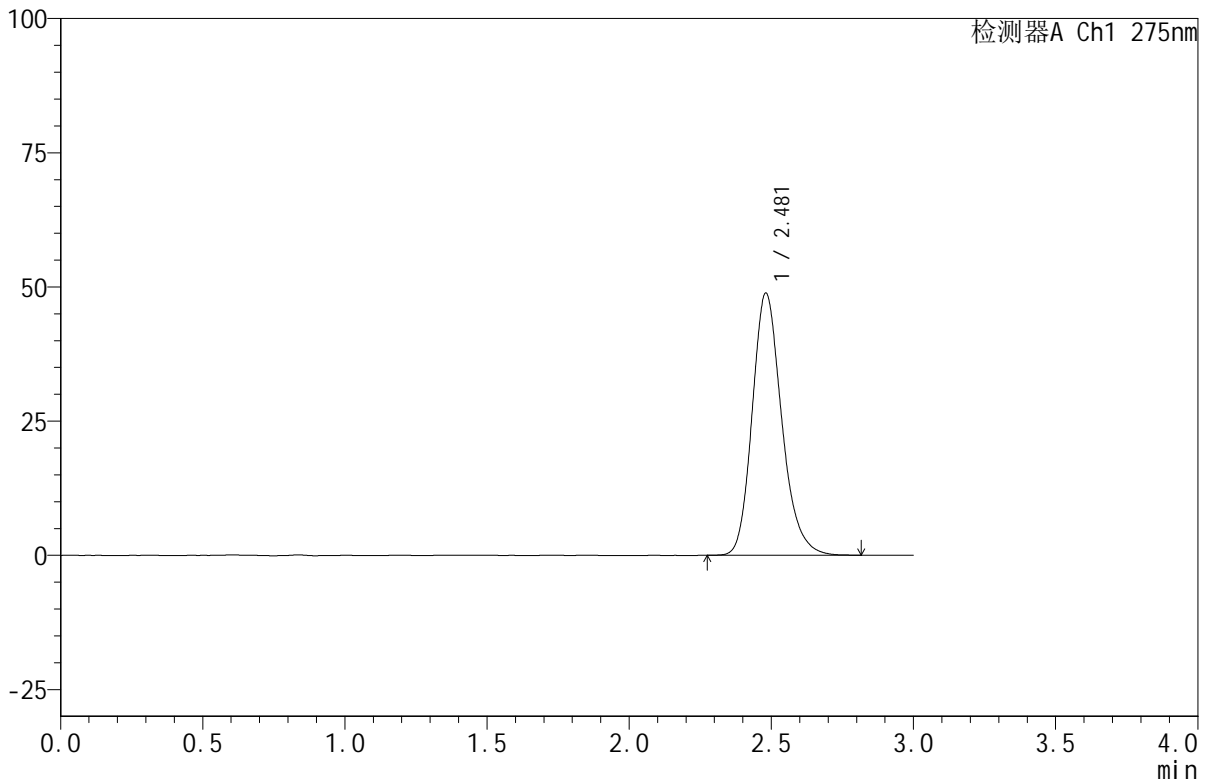
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-360-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:07:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

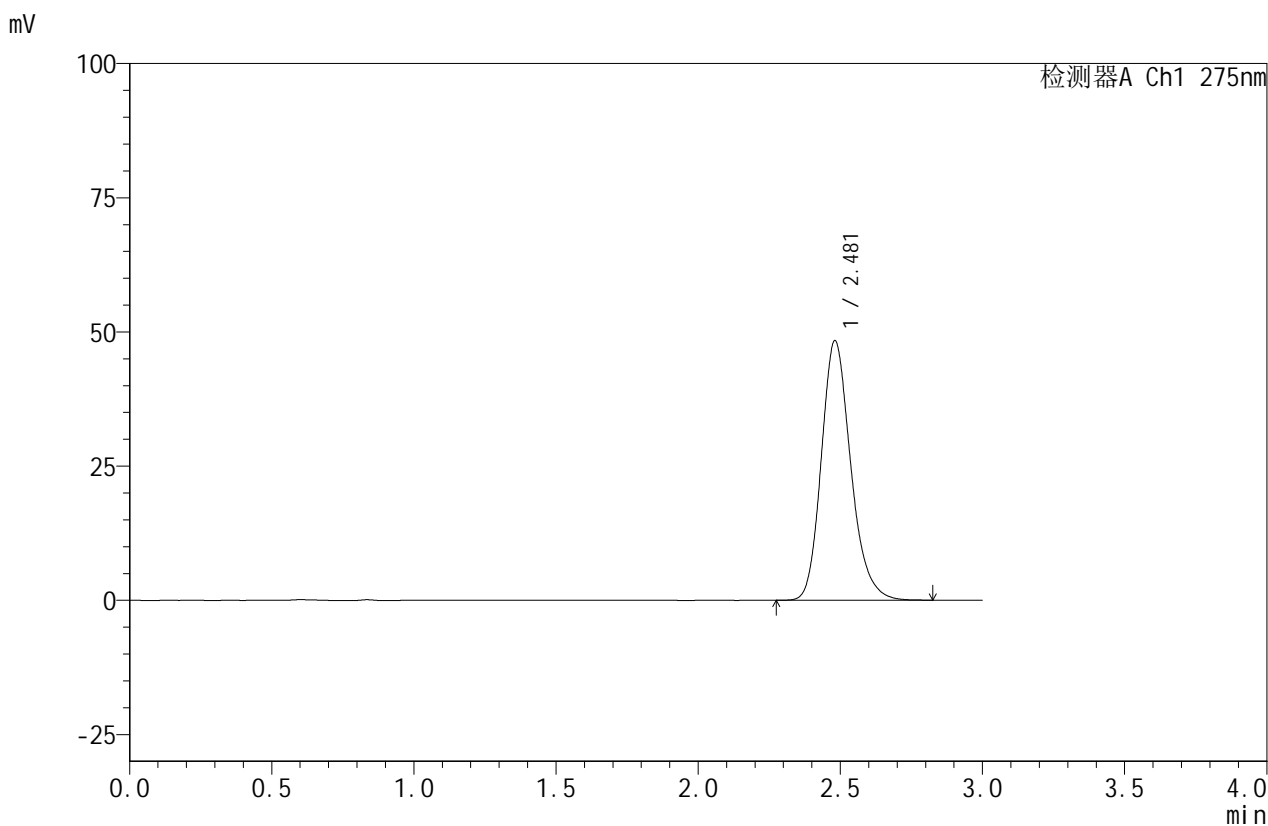
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	352191	100.000	48853	2837	1.205	--
总计		352191	100.000	48853			

## &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 - 0-12/3-361-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:11:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

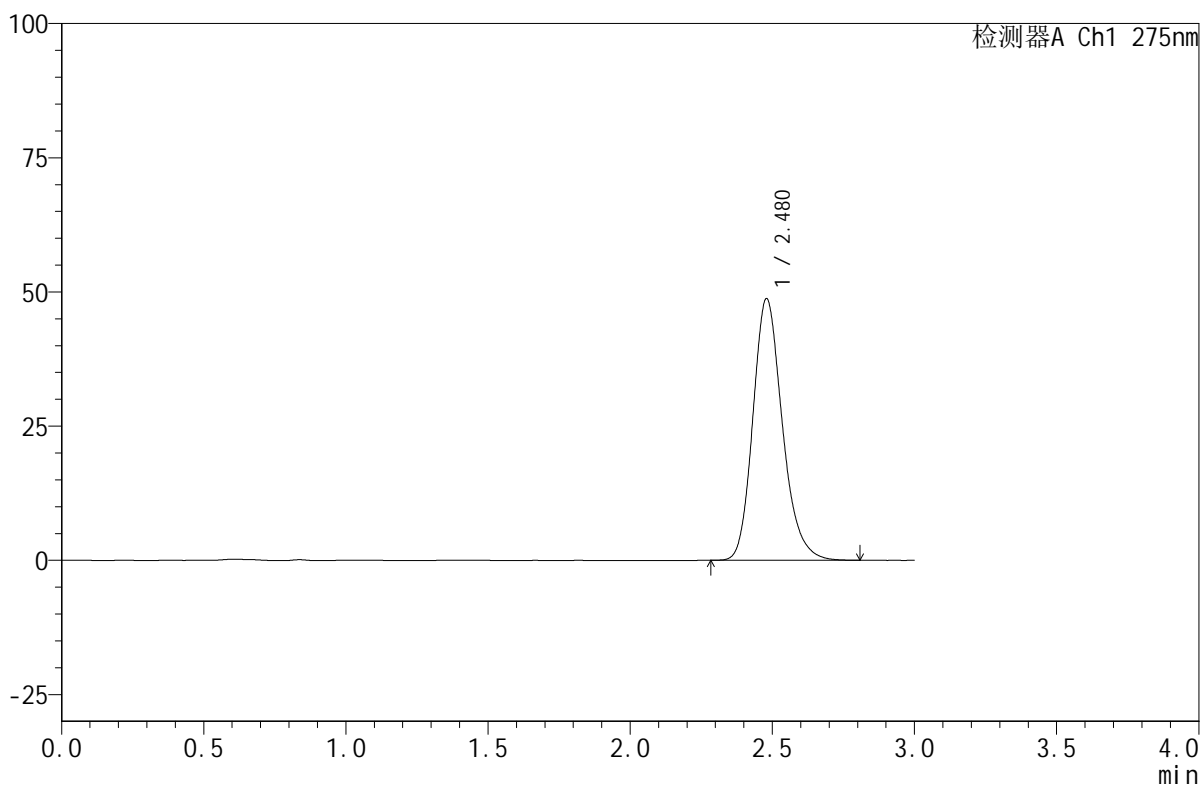
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	348976	100.000	48363	2834	1.205	--
总计		348976	100.000	48363			

## &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 - 0-12/3-362-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:14:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	351606	100.000	48764	2833	1.204	--
总计		351606	100.000	48764			



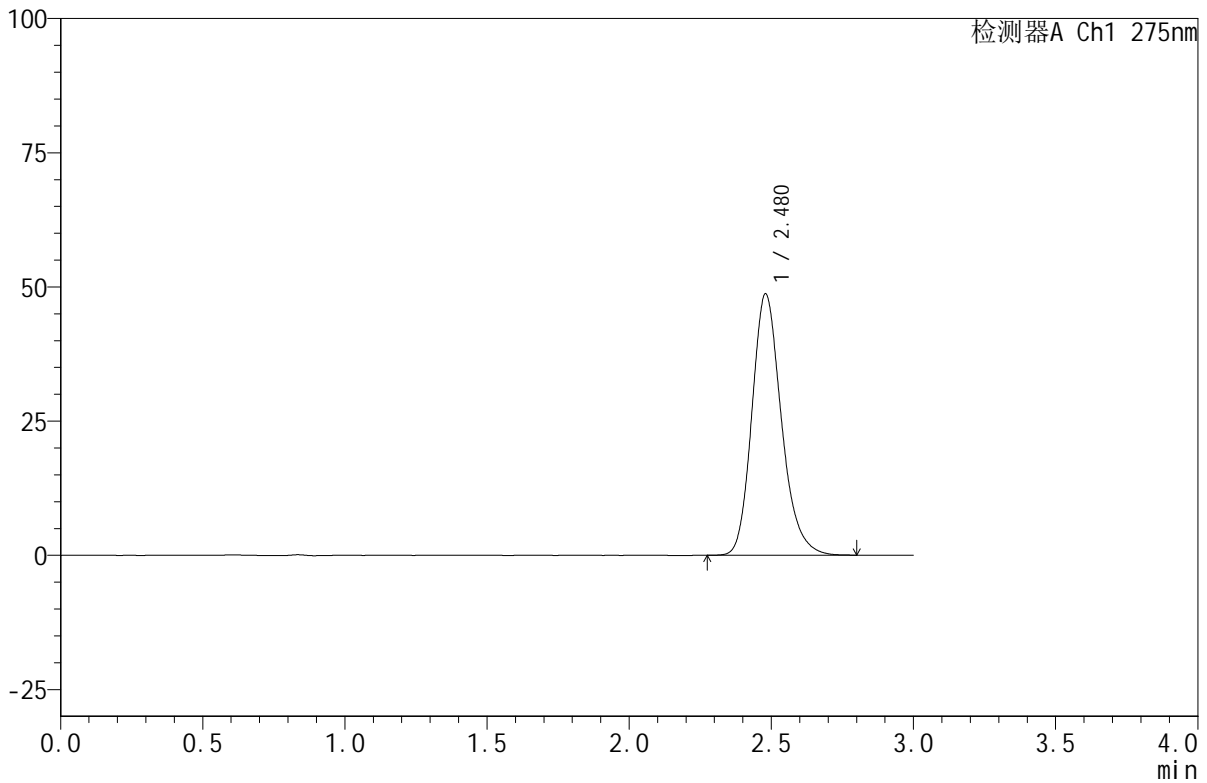
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-363-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:17:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

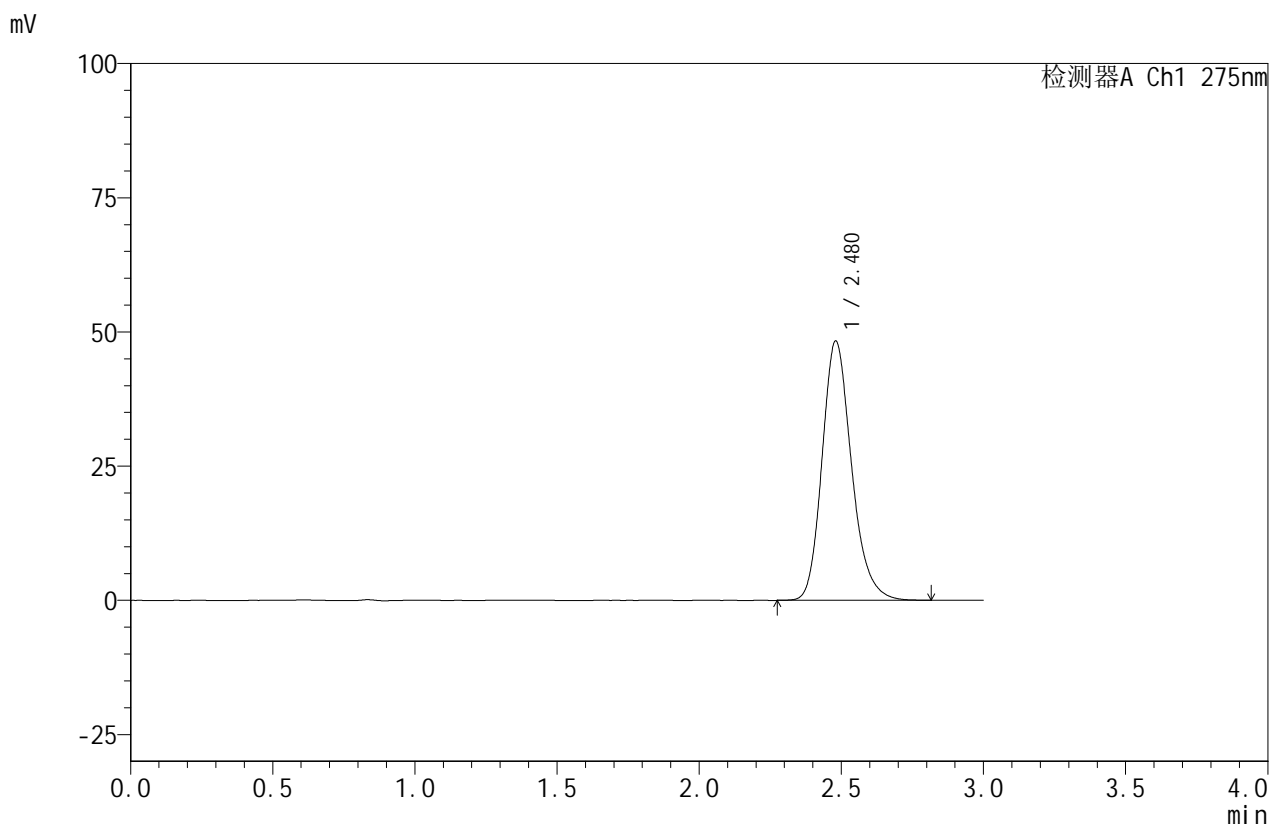
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	351075	100.000	48707	2831	1.204	--
总计		351075	100.000	48707			

## &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 - 0-12/3-364-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:21:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	348704	100.000	48322	2832	1.205	--
总计		348704	100.000	48322			



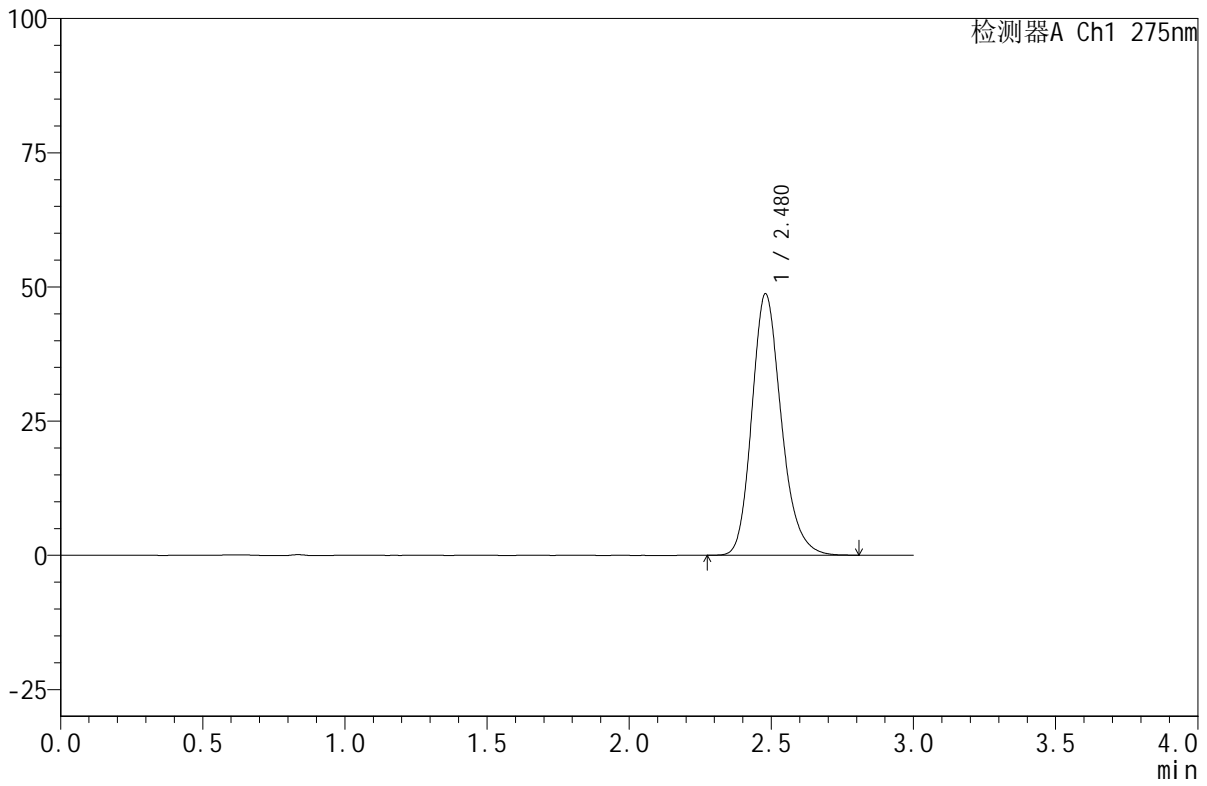
# QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-365-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:24:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	351199	100.000	48723	2833	1.202	--
总计		351199	100.000	48723			



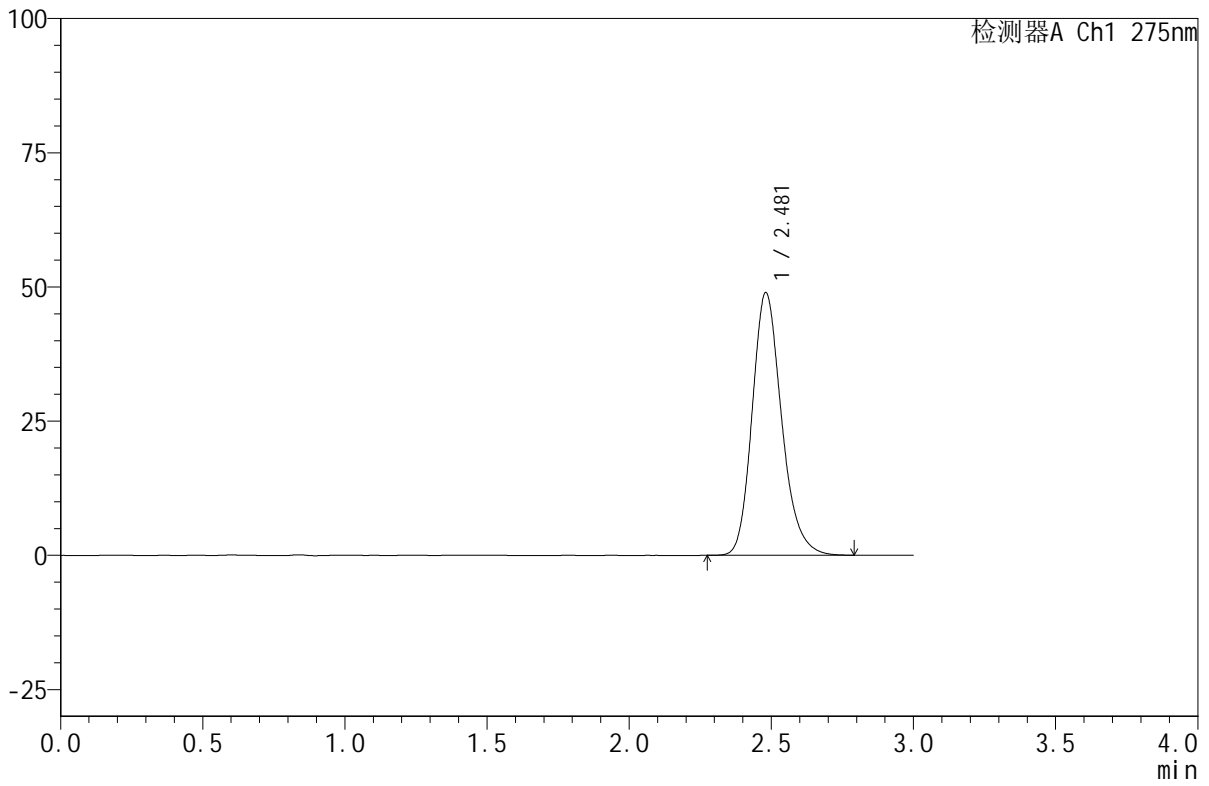
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-366-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

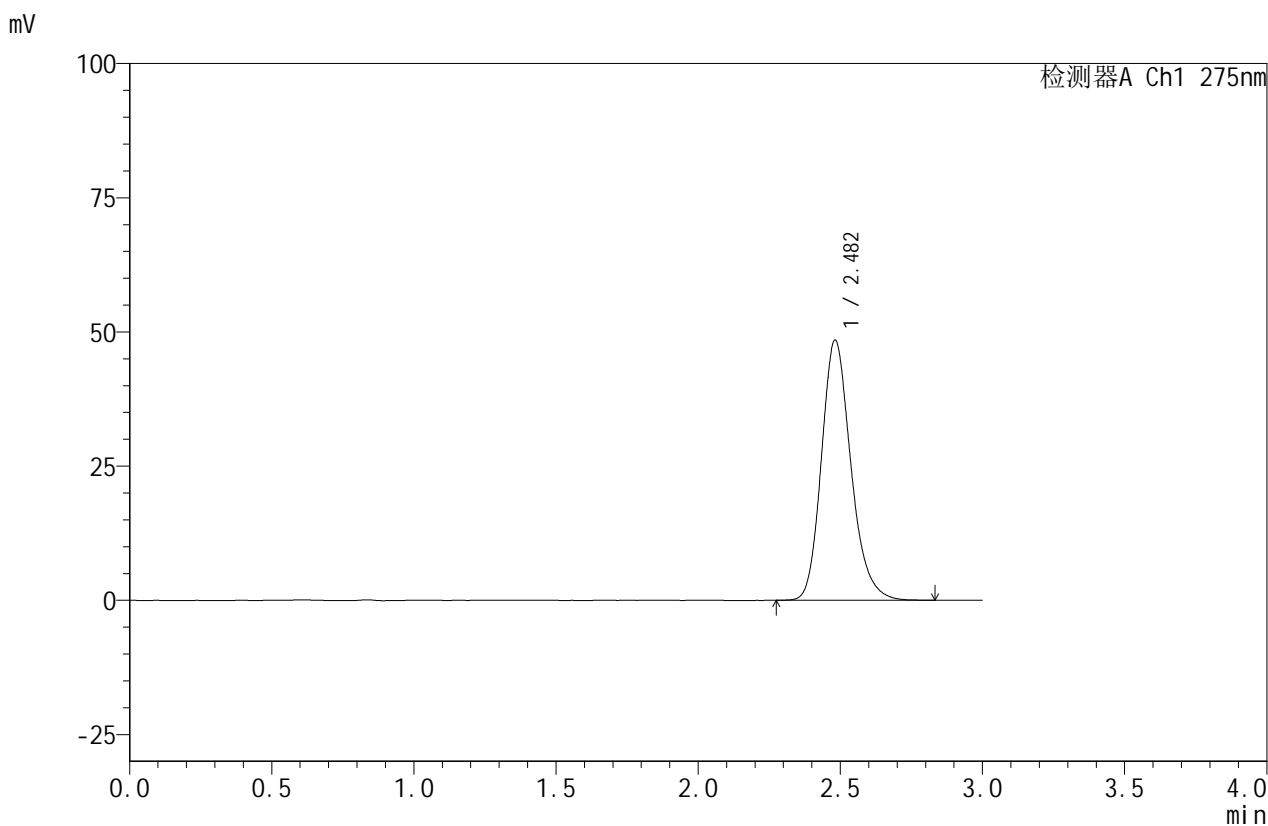
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	352452	100.000	48941	2838	1.203	--
总计		352452	100.000	48941			

## &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 - 0-12/3-367-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:31:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

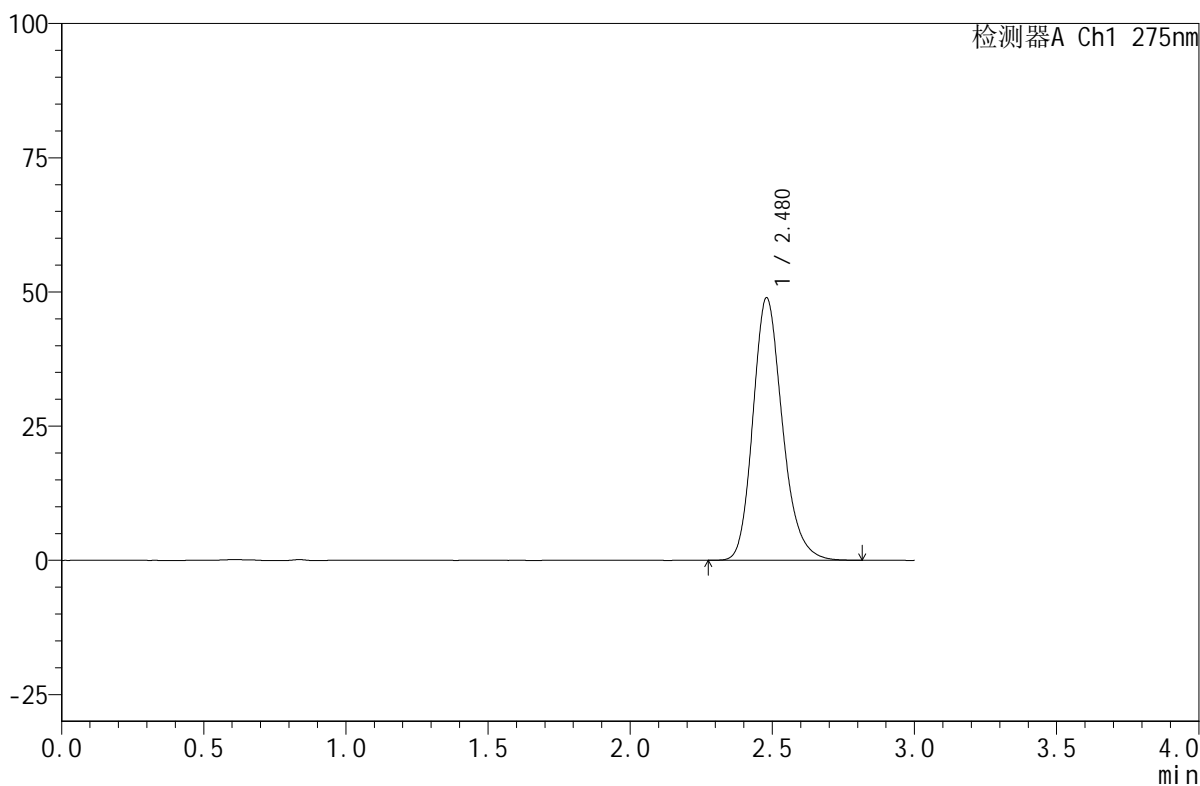
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	349903	100.000	48462	2837	1.204	--
总计		349903	100.000	48462			

## &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 - 0-12/3-368-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:34:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	352873	100.000	48925	2835	1.203	--
总计		352873	100.000	48925			



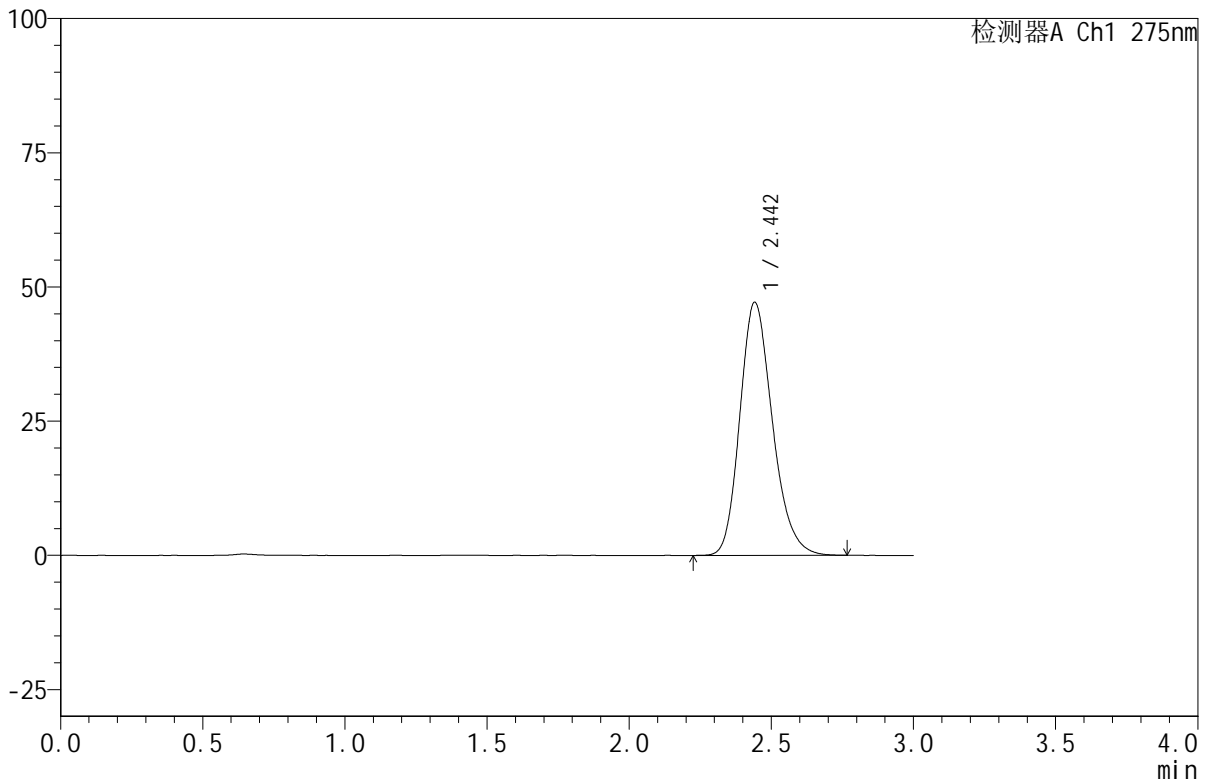
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-369-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:38:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	376532	100.000	47069	2209	1.210	--
总计		376532	100.000	47069			



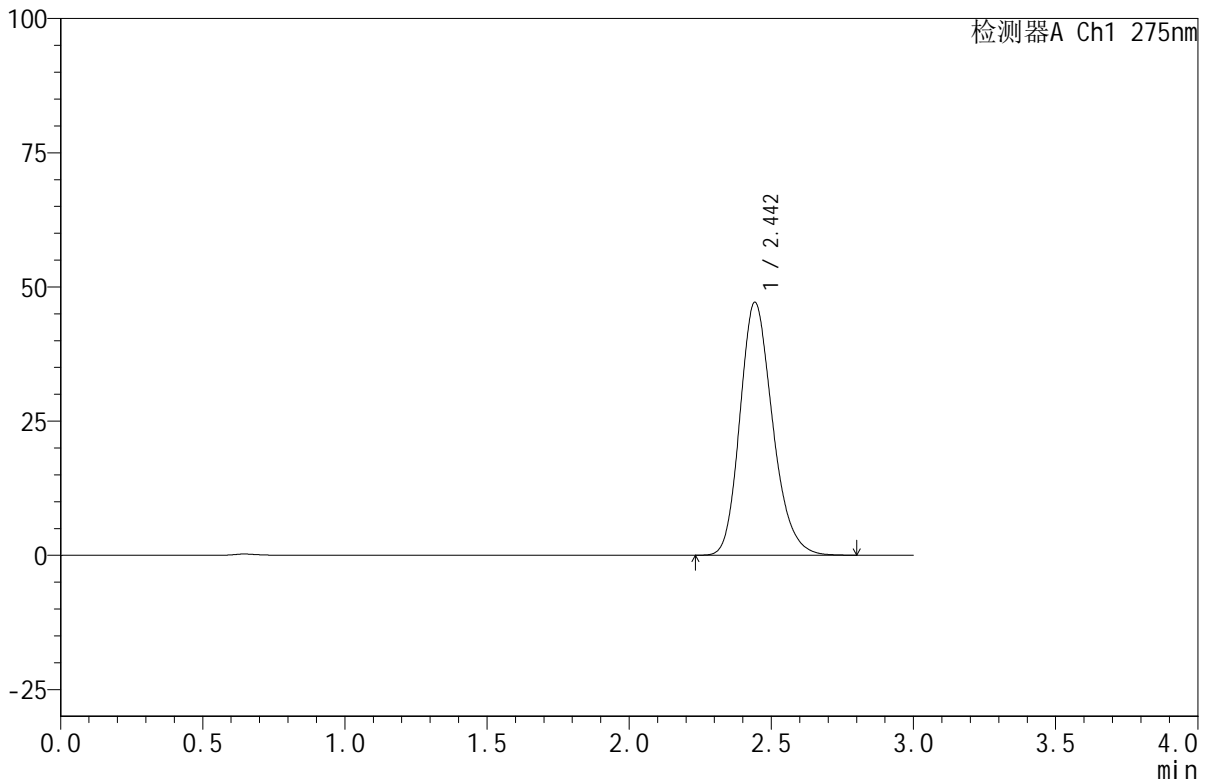
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-12/3-370-2 - zzp-24090204p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240904-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:41:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/05 08:42:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	376788	100.000	47020	2208	1.210	--
总计		376788	100.000	47020			