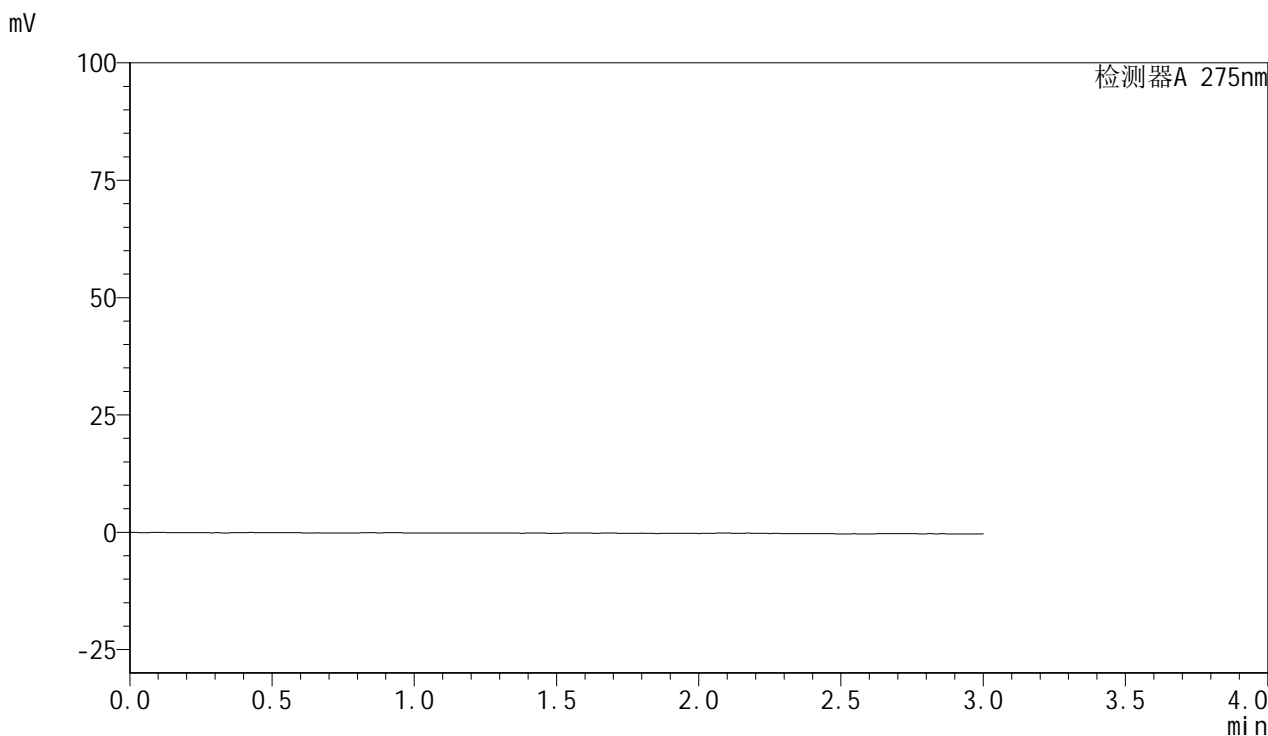


## &lt;样品信息&gt;

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-4100 - 0-18/28-1-2 - zj-rcqx-pH7.8jz-tj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 16:34:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:34:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

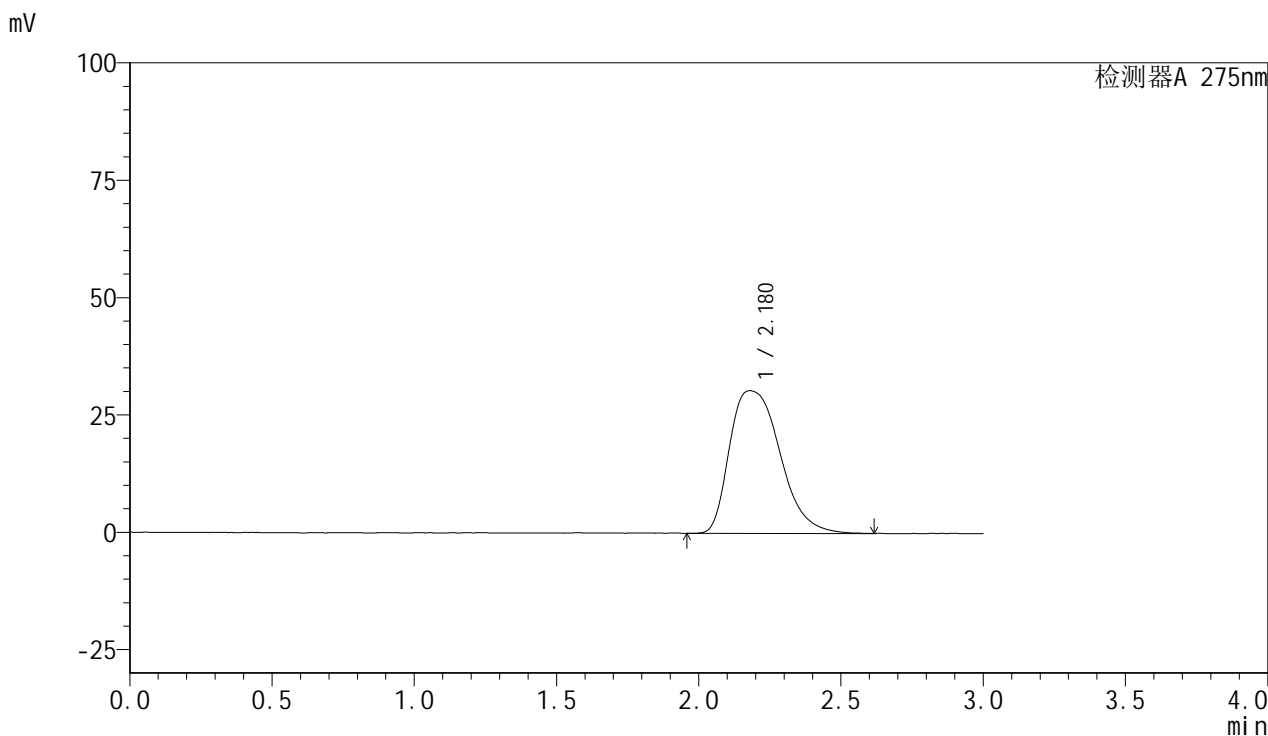
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-4100 - 0-18/28-2-2 - zj-rcqx-pH7.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 16:38:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:34:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

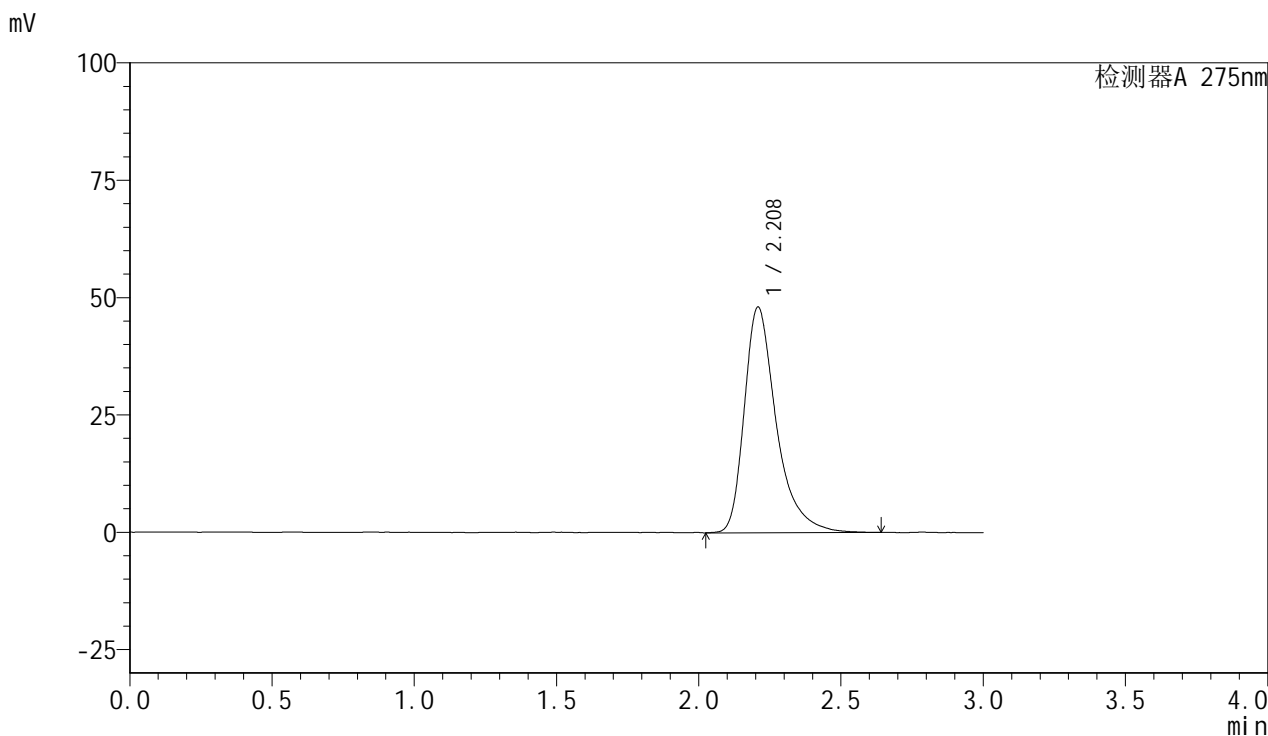
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	375318	100.000	30418	841	1.382	--
总计		375318	100.000	30418			

## &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-4100 - 0-18/28-3-2 - zj-rcqx-pH7.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 16:47:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:34:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	377833	100.000	48002	2031	1.417	--
总计		377833	100.000	48002			

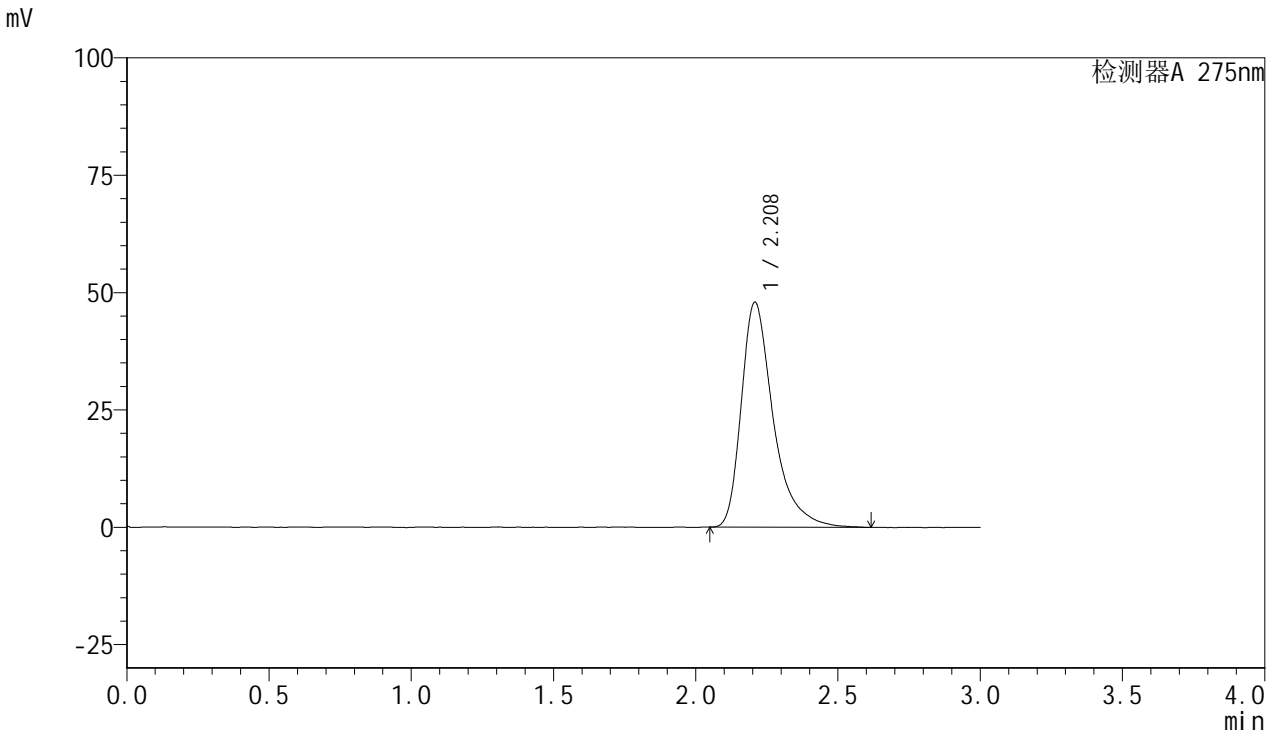


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-4-2 - zj-rcqx-pH7.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:34:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

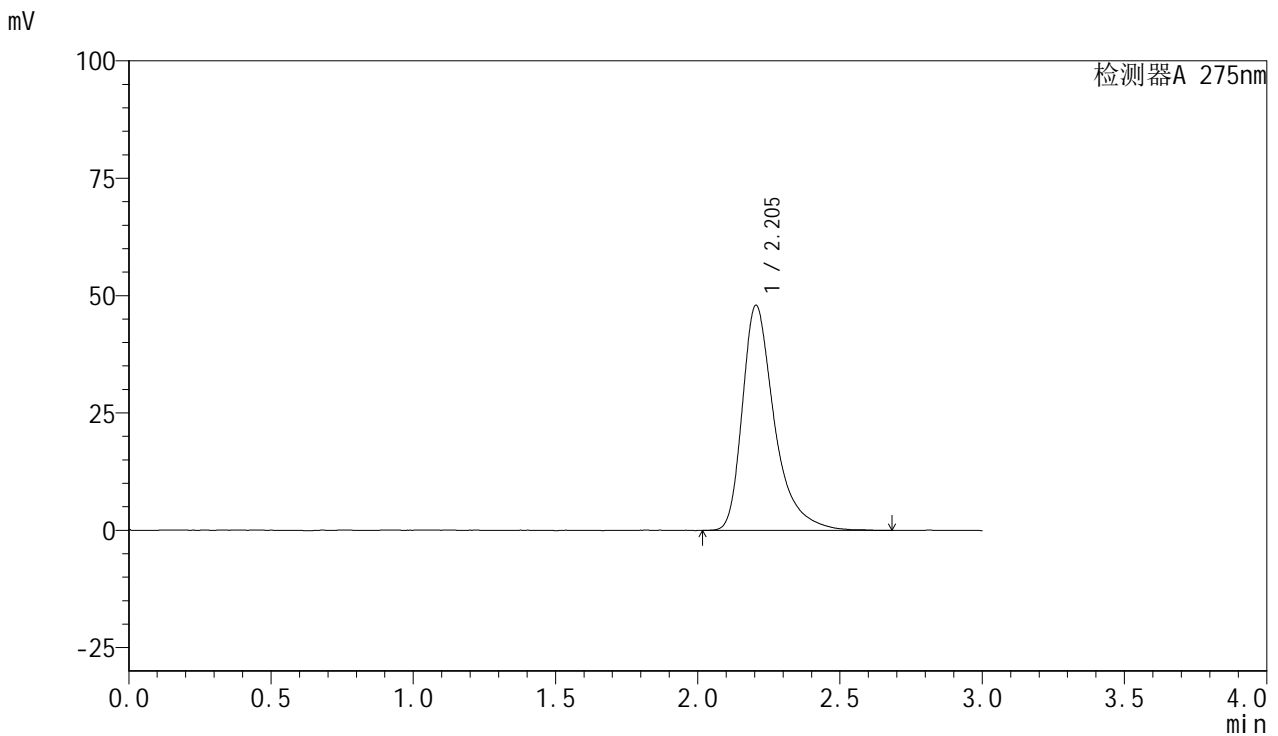
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	375586	100.000	47883	2037	1.436	--
总计		375586	100.000	47883			

## &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-4100 - 0-18/28-5-2 - zj-rcqx-pH7.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 16:54:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:34:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	377463	100.000	47986	2026	1.435	--
总计		377463	100.000	47986			

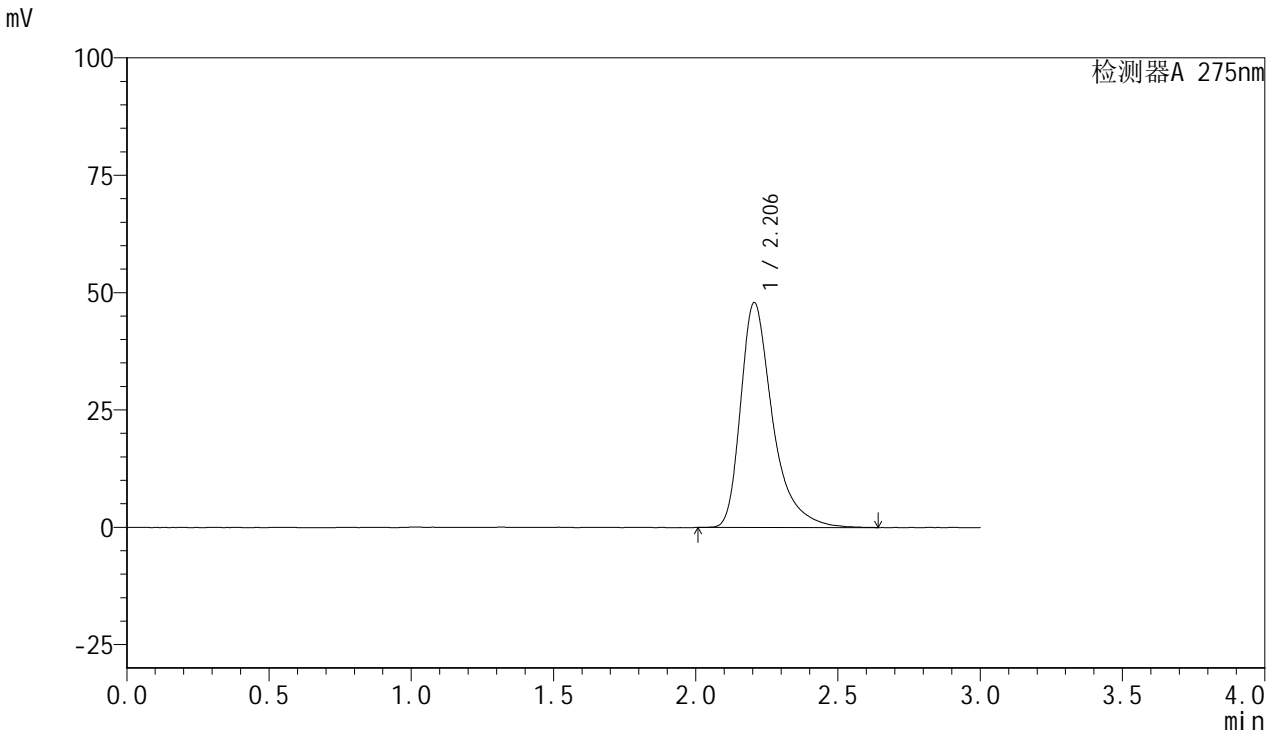


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-6-2 - zj-rcqx-pH7.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 16:58:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:34:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

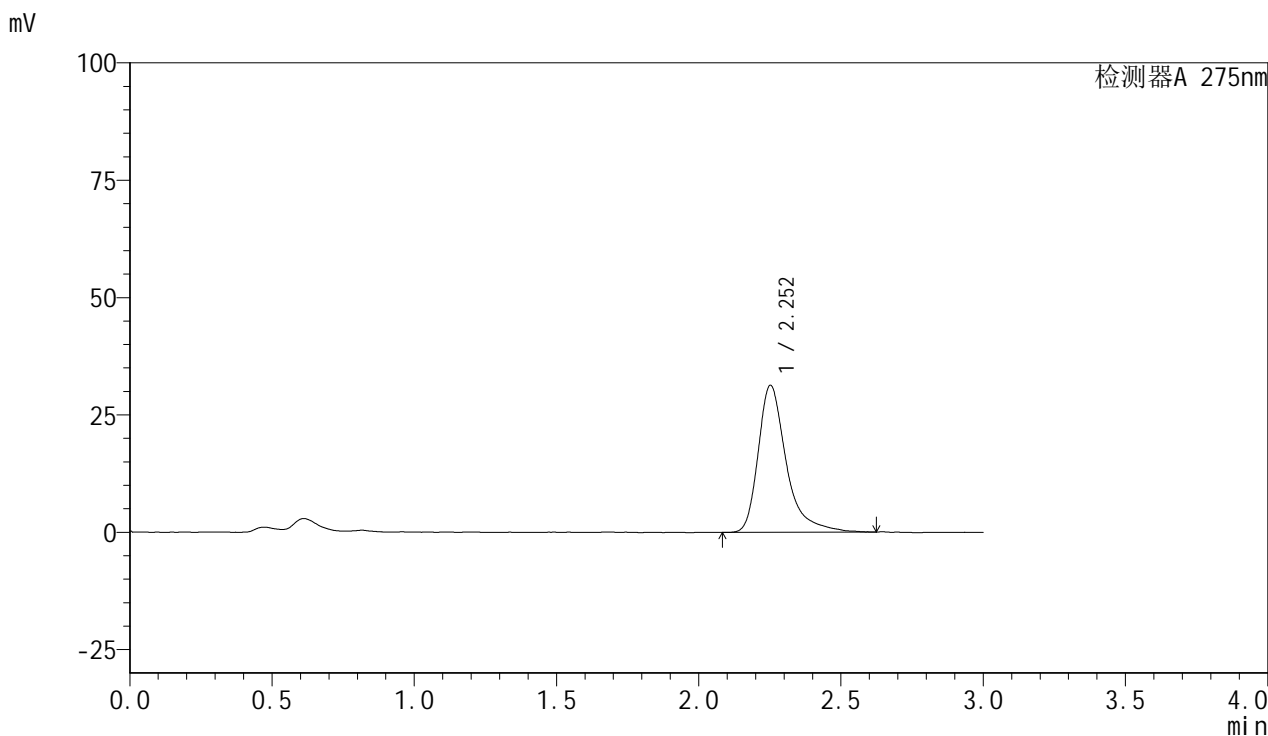
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	375984	100.000	47932	2038	1.440	--
总计		375984	100.000	47932			

## &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-4100 - 0-18/28-7-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:01:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:34:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

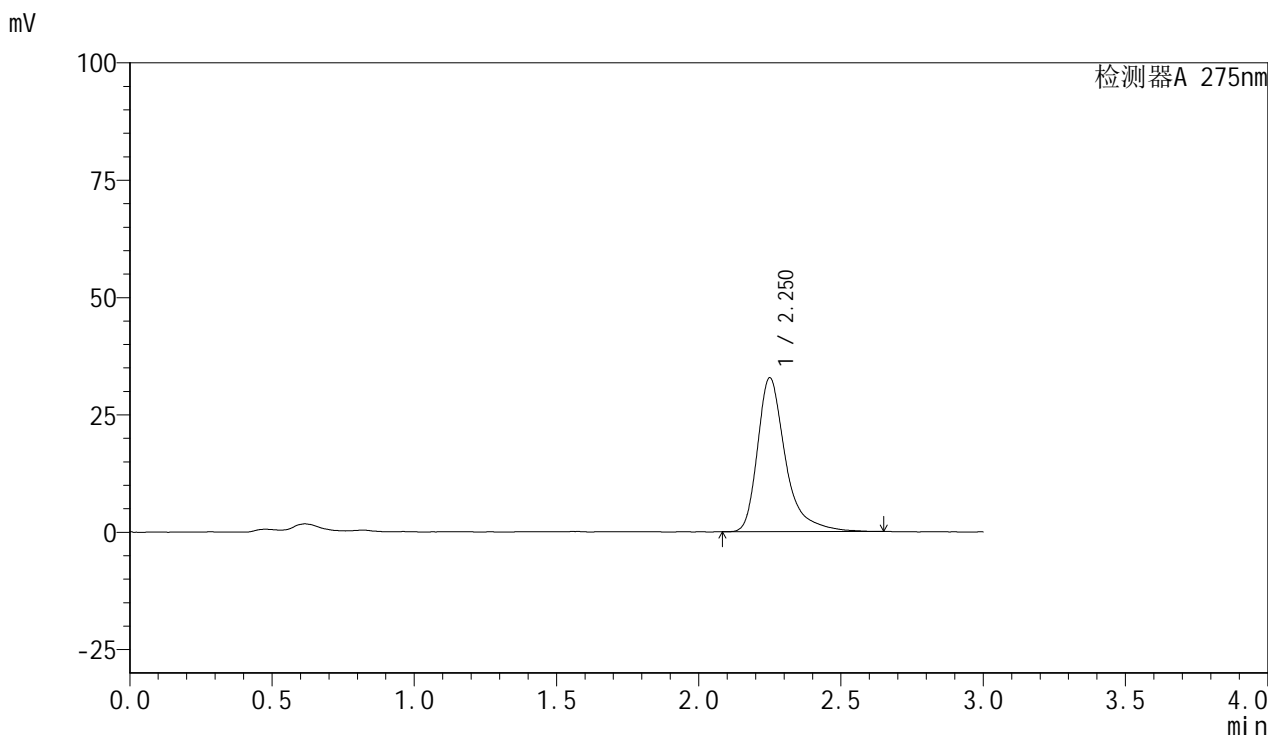
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	215989	100.000	31259	2800	1.441	--
总计		215989	100.000	31259			

## &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-4100 - 0-18/28-8-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:04:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:34:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	224847	100.000	32741	2822	1.430	--
总计		224847	100.000	32741			

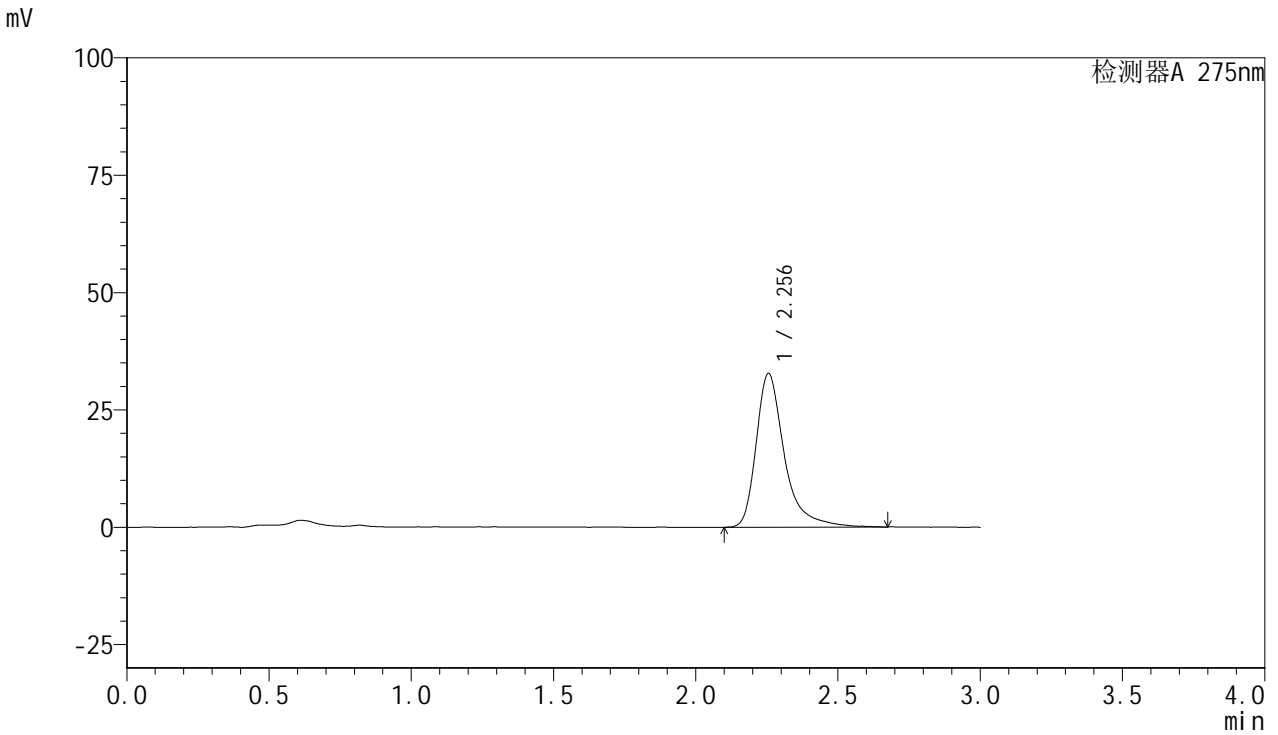


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-9-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:08:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:34:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

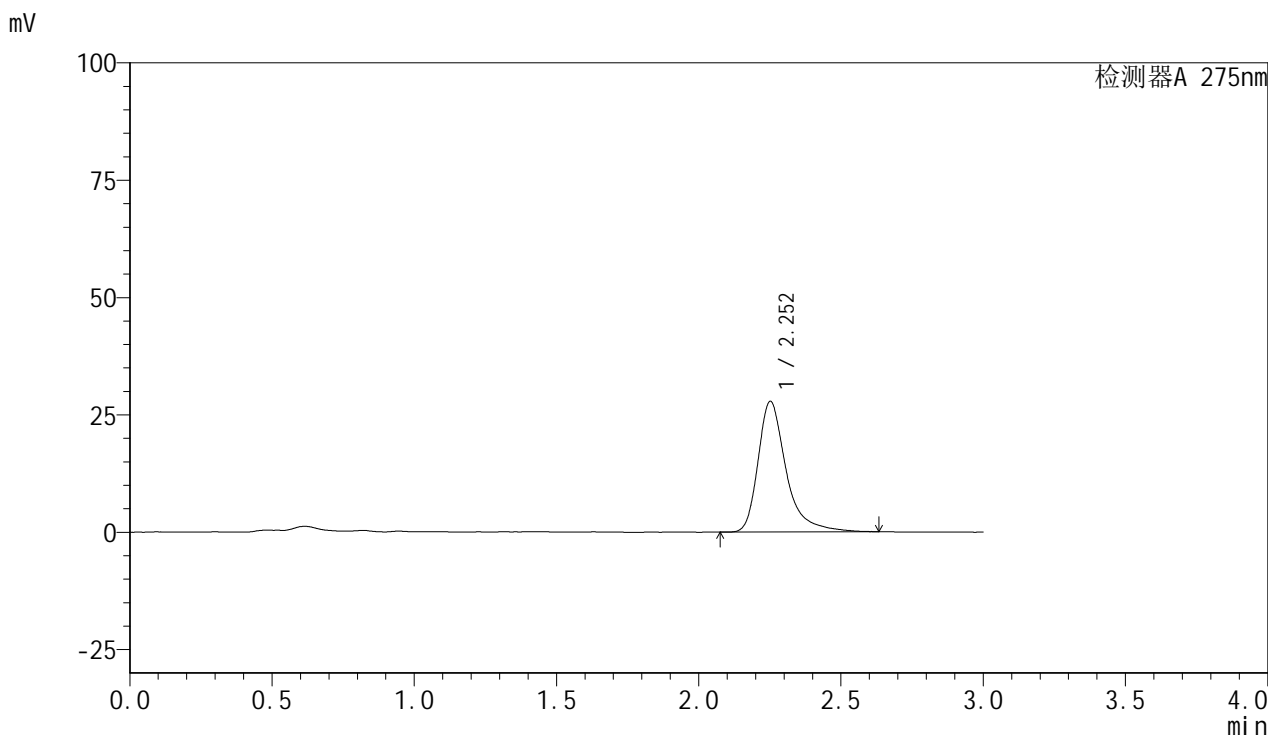
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	227009	100.000	32779	2810	1.432	--
总计		227009	100.000	32779			

## &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-4100 - 0-18/28-10-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:11:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:34:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

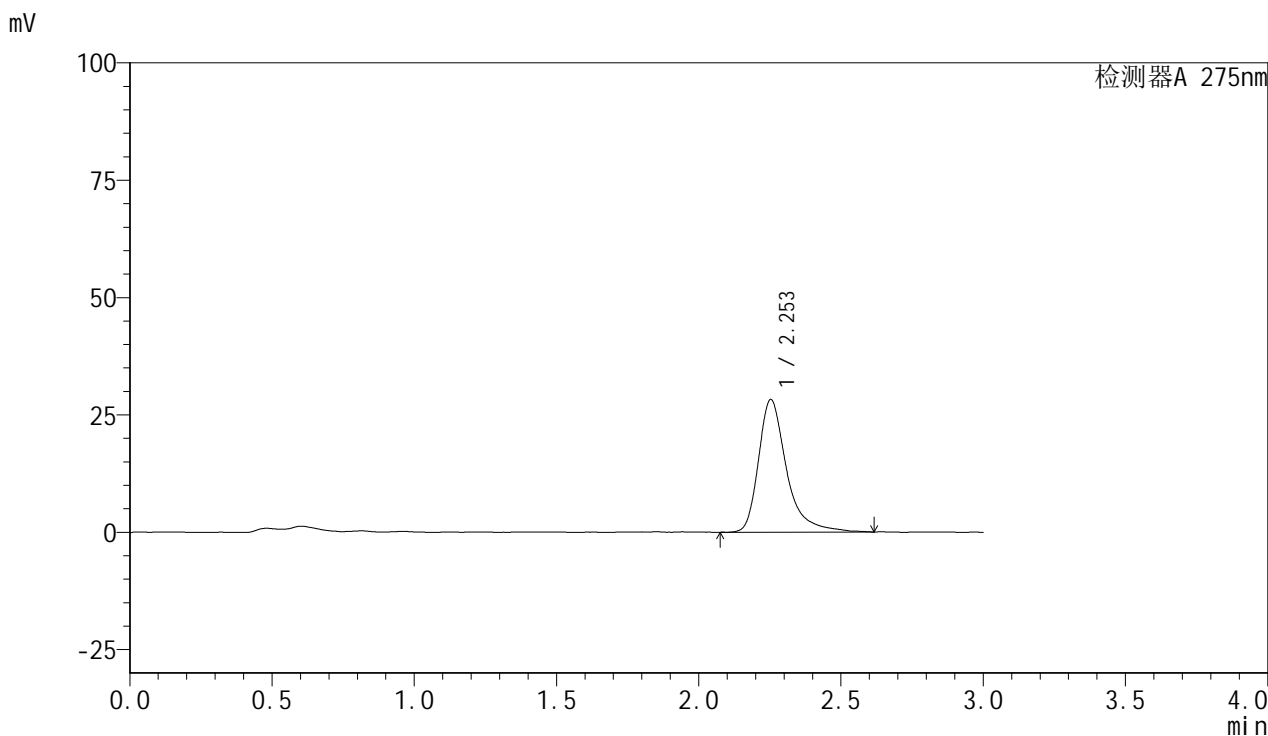
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	191627	100.000	27752	2810	1.426	--
总计		191627	100.000	27752			

## &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-4100 - 0-18/28-11-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:15:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

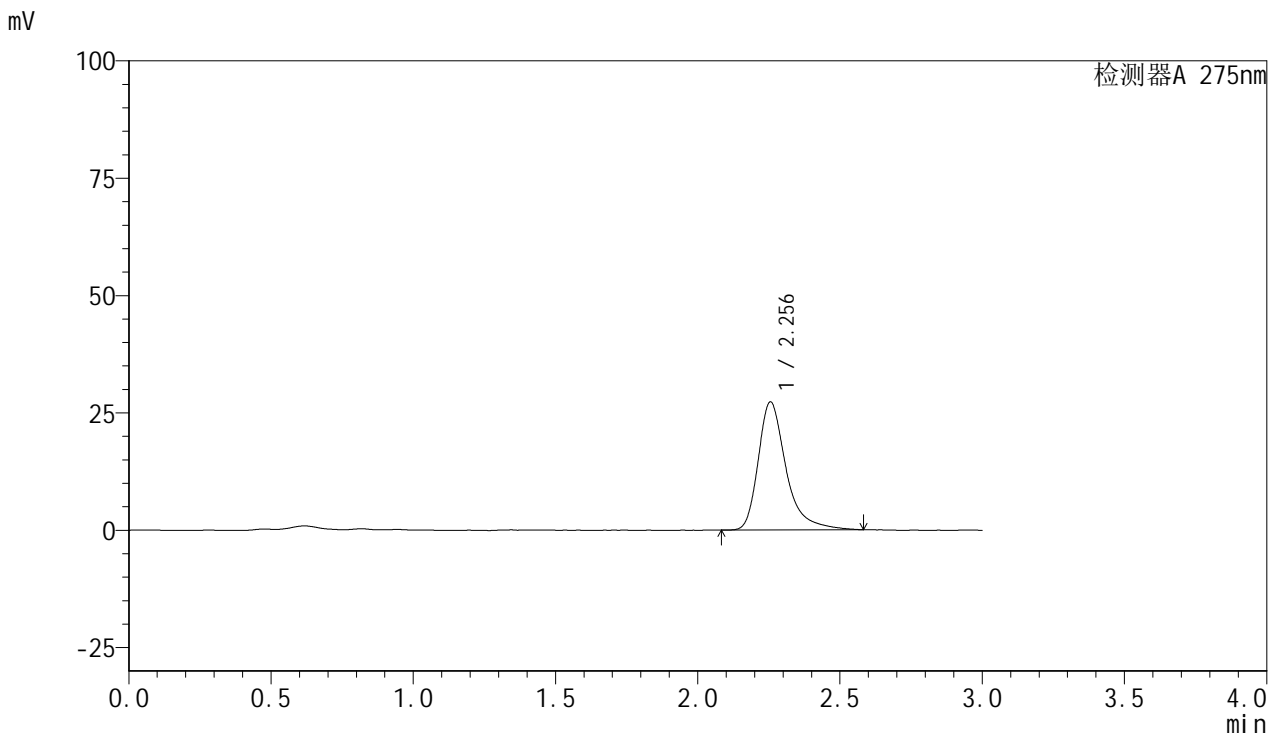
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	194255	100.000	28242	2815	1.408	--
总计		194255	100.000	28242			

## &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-4100 - 0-18/28-12-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:18:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

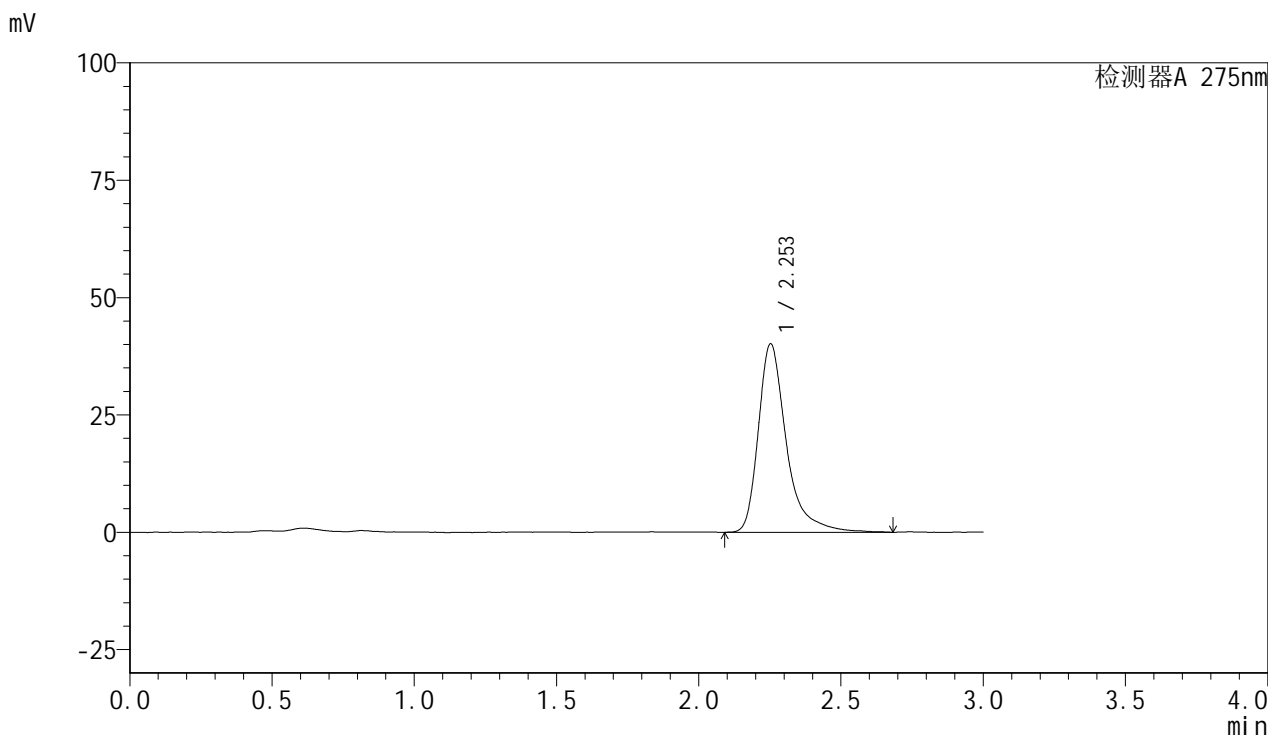
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	186329	100.000	27301	2833	1.401	--
总计		186329	100.000	27301			

## &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-4100 - 0-18/28-13-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:21:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	276443	100.000	40121	2814	1.434	--
总计		276443	100.000	40121			

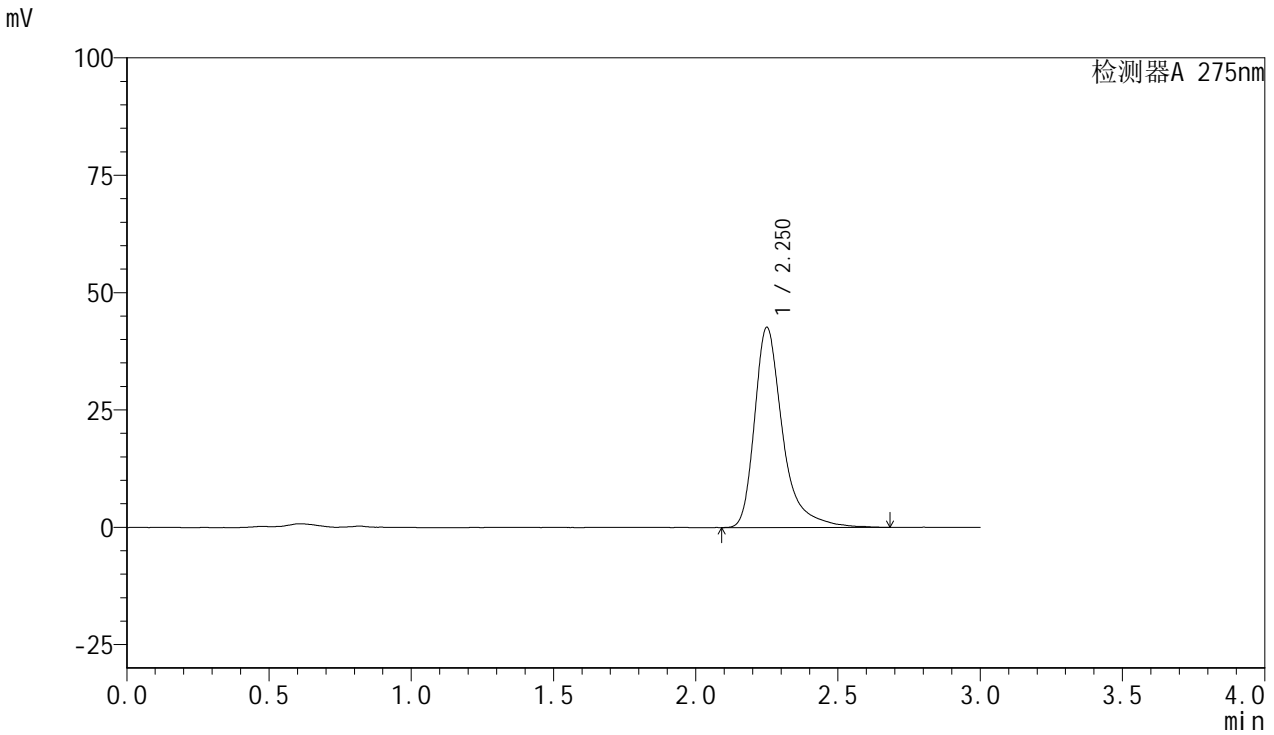


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-14-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	293581	100.000	42554	2810	1.423	--
总计		293581	100.000	42554			

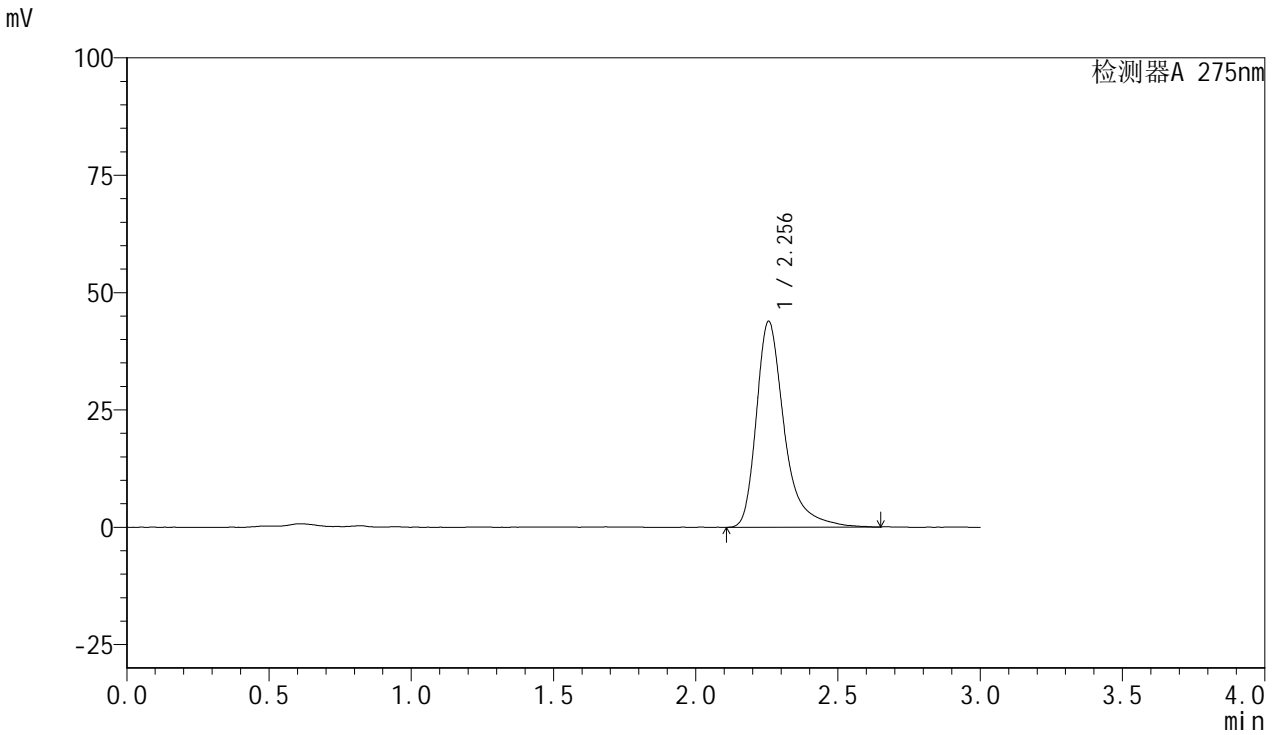


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-15-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	300793	100.000	43890	2824	1.406	--
总计		300793	100.000	43890			

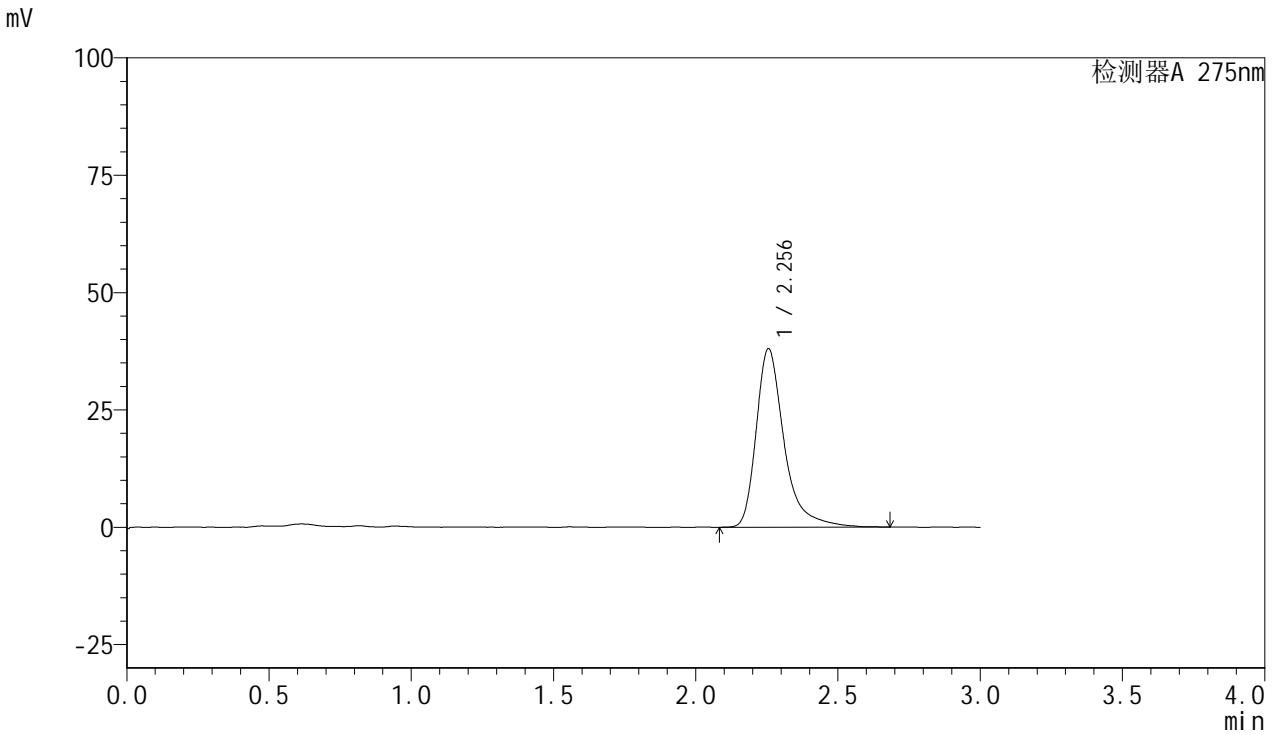


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-16-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:32:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	260635	100.000	38058	2824	1.413	--
总计		260635	100.000	38058			

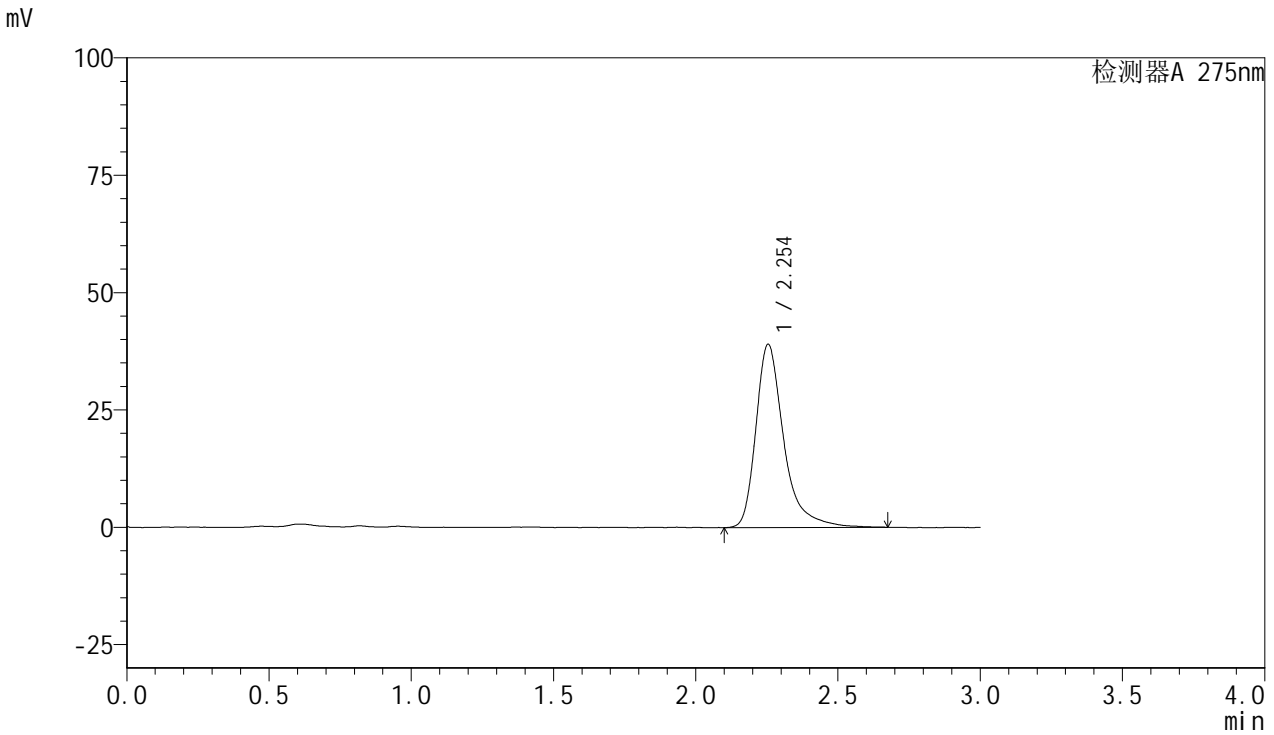


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-17-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:35:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

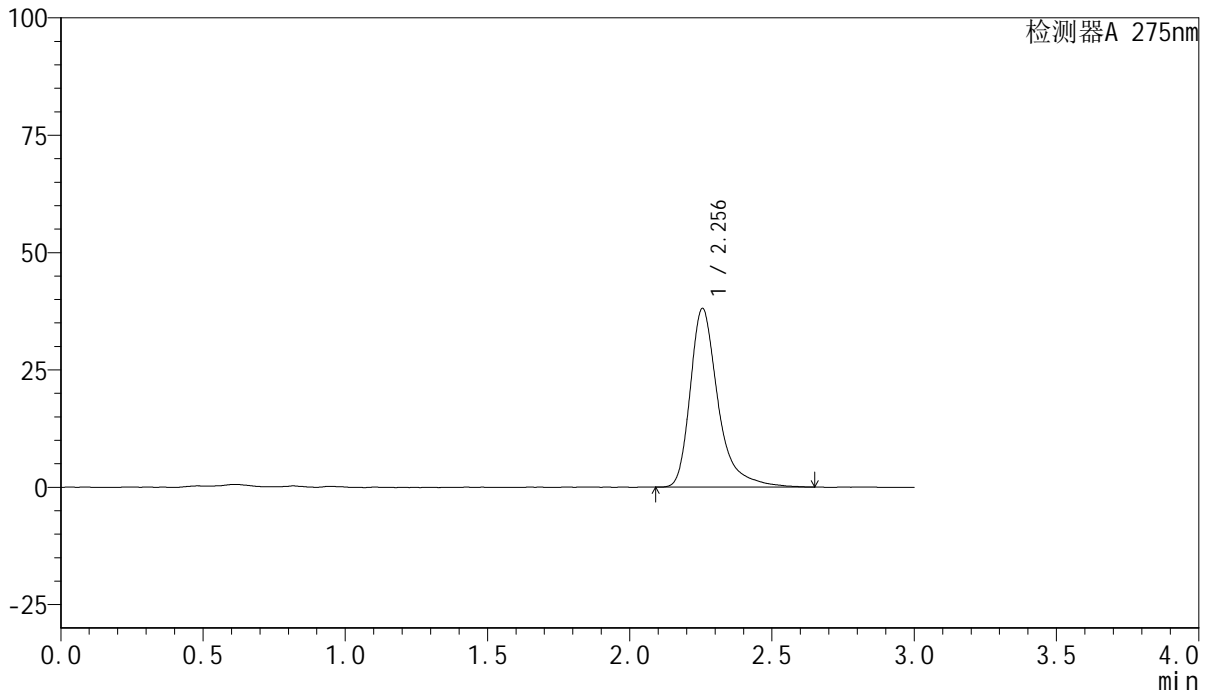
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	266657	100.000	39039	2834	1.403	--
总计		266657	100.000	39039			

## &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-4100 - 0-18/28-18-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:38:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

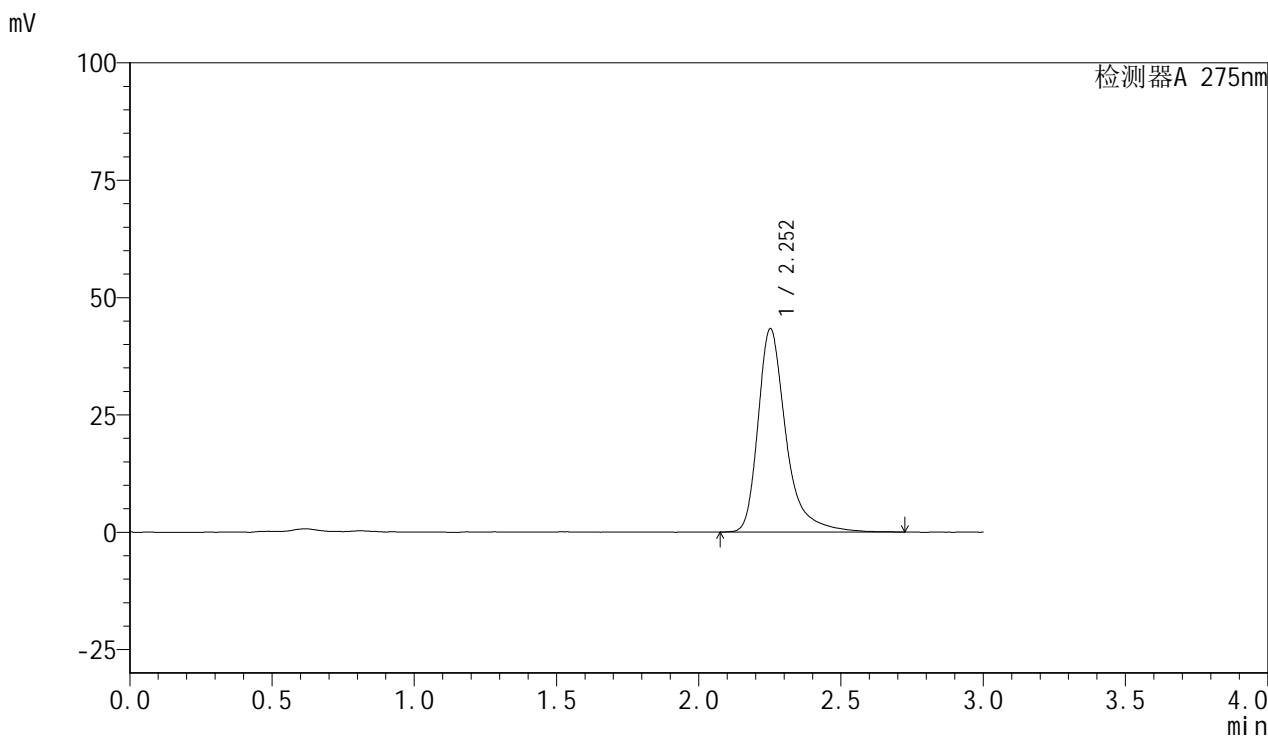
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	260451	100.000	38106	2830	1.400	--
总计		260451	100.000	38106			

## &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-4100 - 0-18/28-19-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:42:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

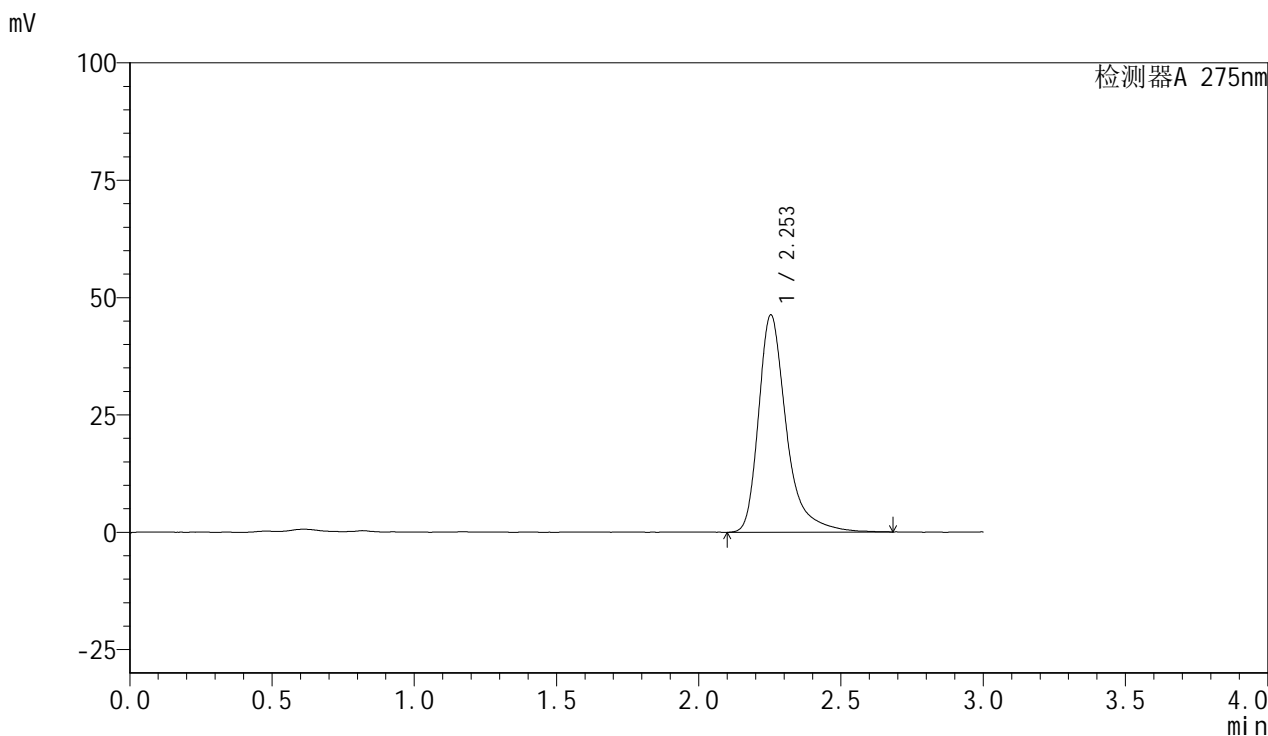
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	297335	100.000	43228	2830	1.395	--
总计		297335	100.000	43228			

## &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-4100 - 0-18/28-20-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名:RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号:3-12  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/11/08 17:45:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2):2024/11/11 08:35:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

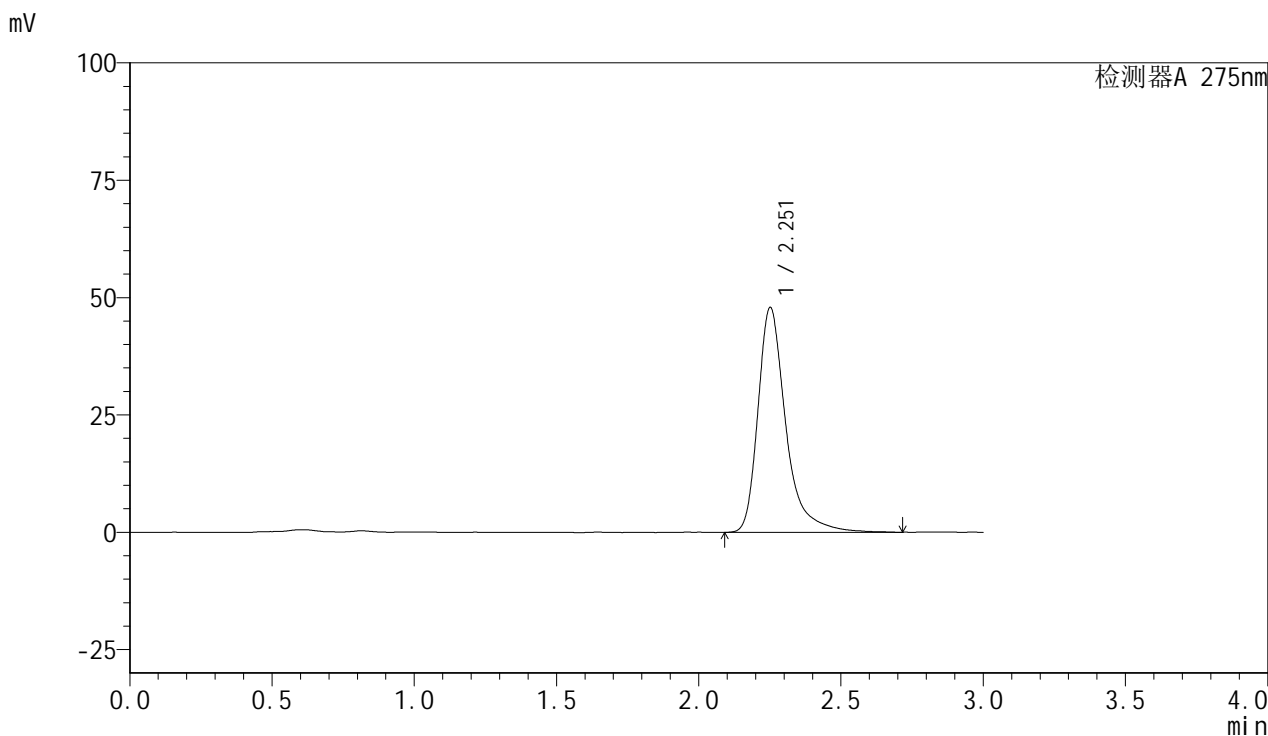
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	316236	100.000	46290	2827	1.398	--
总计		316236	100.000	46290			

## &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-4100 - 0-18/28-21-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:48:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	327547	100.000	47737	2842	1.397	--
总计		327547	100.000	47737			

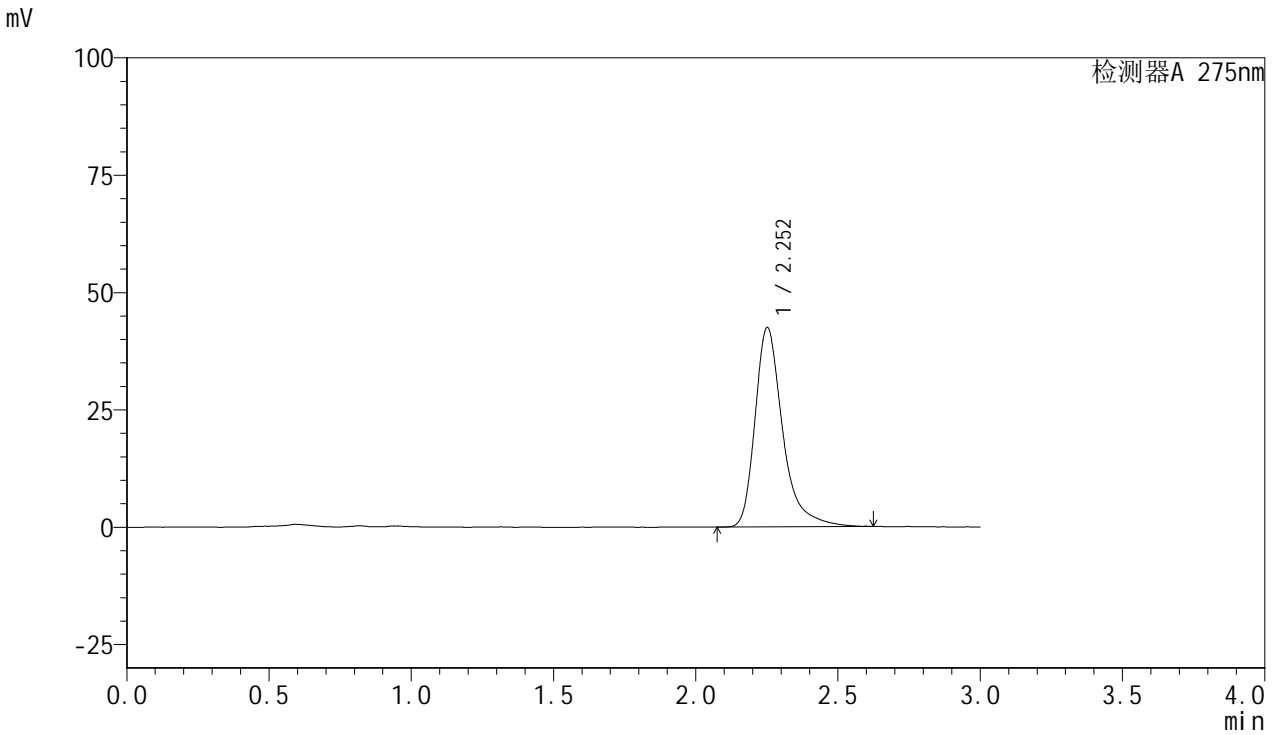


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-22-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

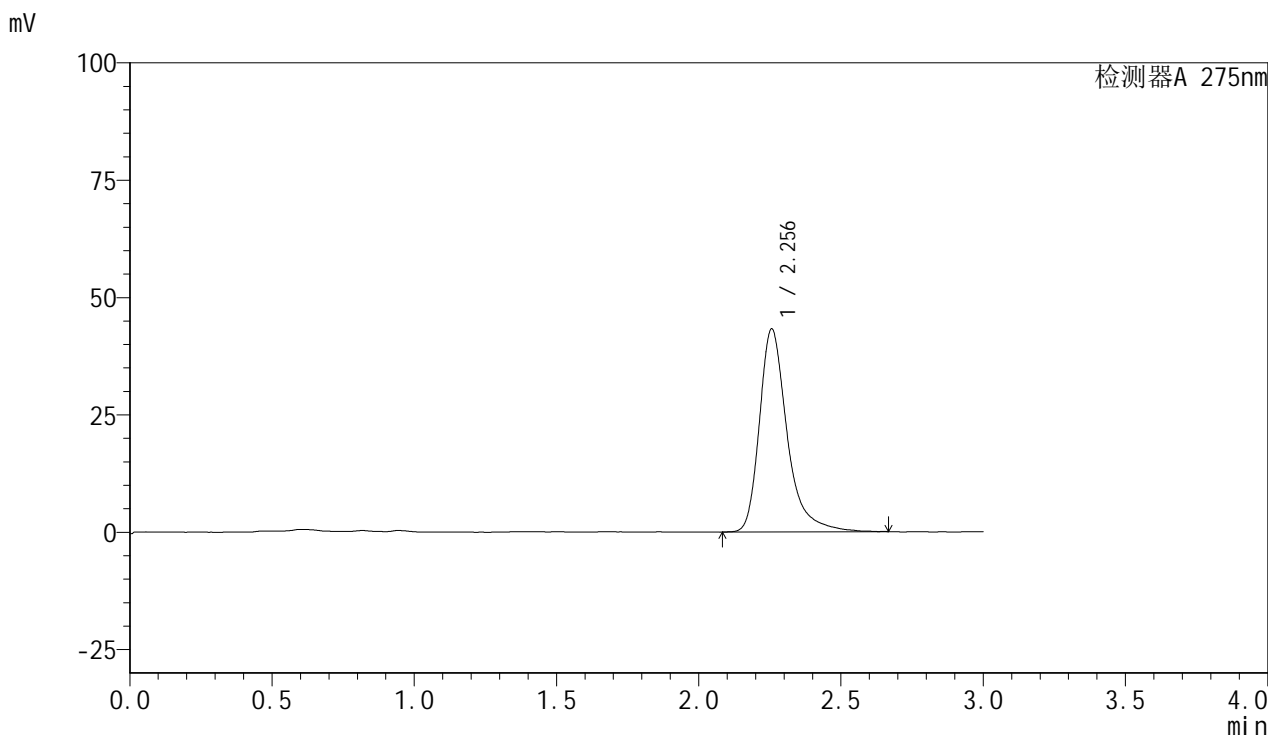
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	287101	100.000	42328	2856	1.386	--
总计		287101	100.000	42328			

## &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-4100 - 0-18/28-23-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 17:55:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	294624	100.000	43271	2847	1.367	--
总计		294624	100.000	43271			

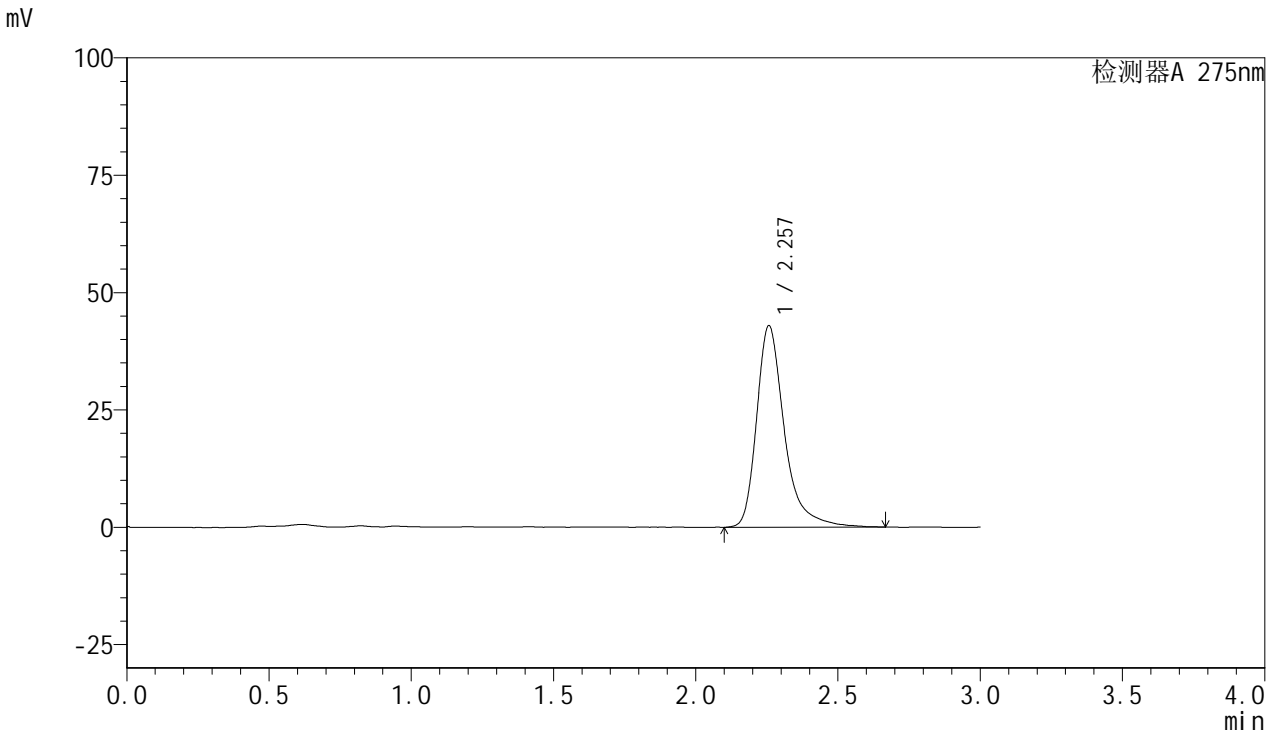


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-24-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 17:58:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

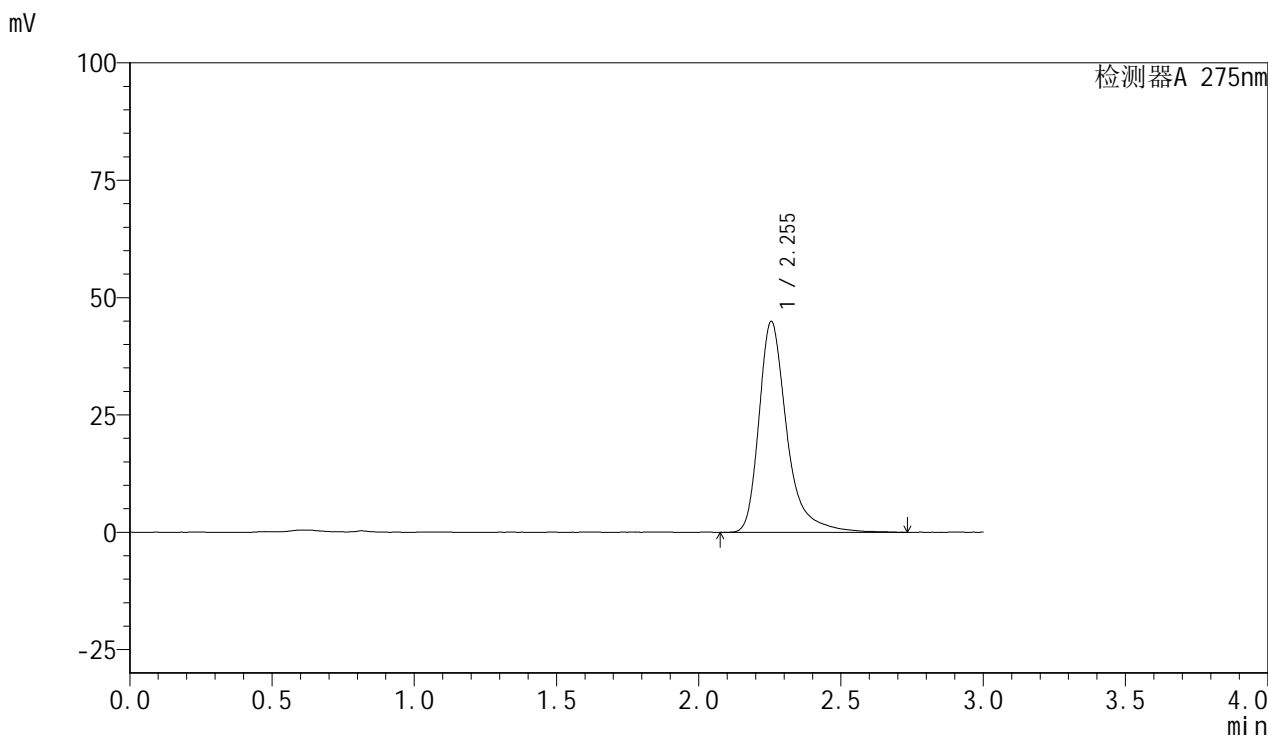
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	292903	100.000	42919	2858	1.383	--
总计		292903	100.000	42919			

## &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-4100 - 0-18/28-25-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:02:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

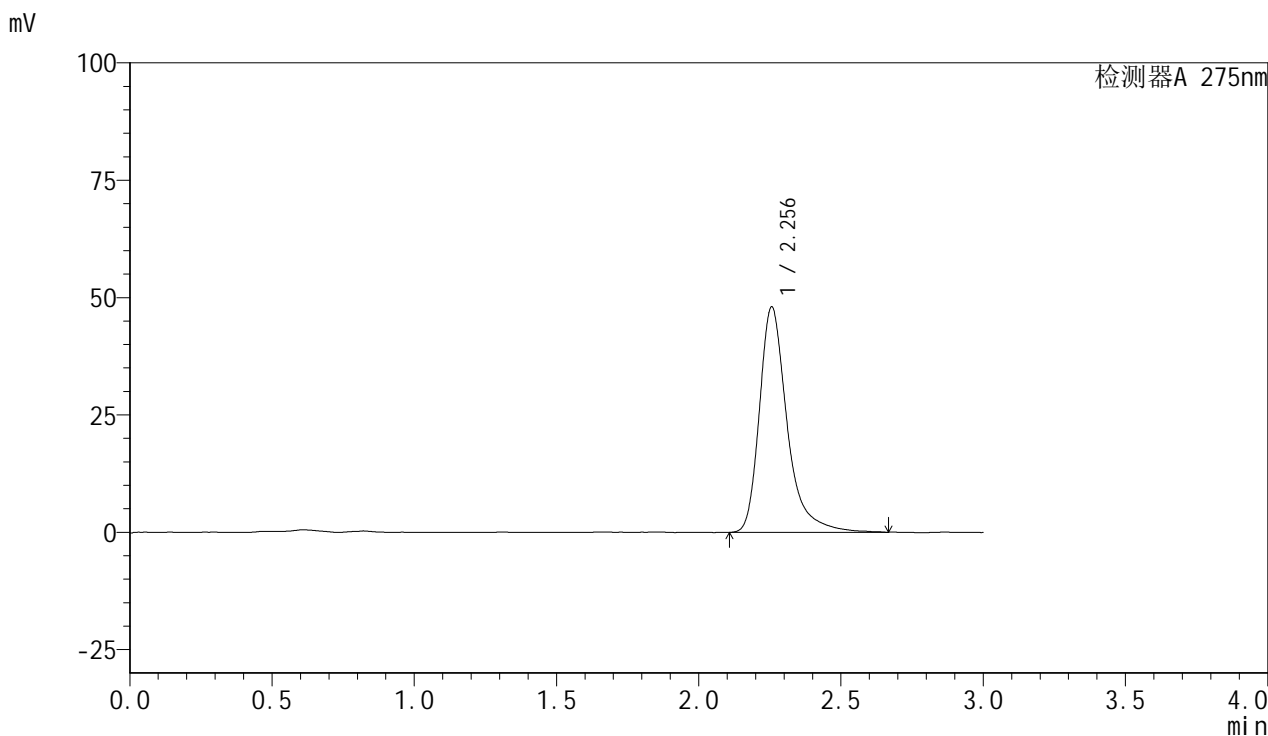
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	306984	100.000	44954	2844	1.385	--
总计		306984	100.000	44954			

## &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-4100 - 0-18/28-26-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:05:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

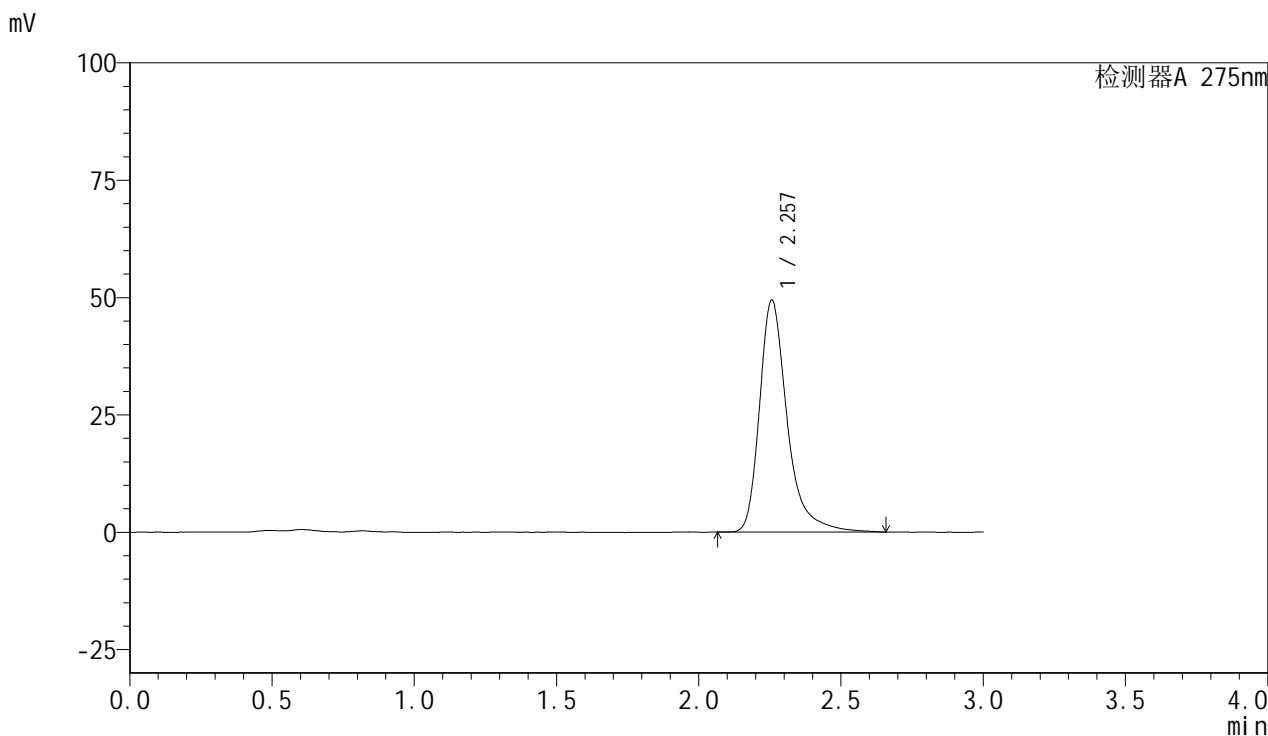
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	327139	100.000	48032	2847	1.375	--
总计		327139	100.000	48032			

## &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-4100 - 0-18/28-27-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:09:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	336325	100.000	49421	2863	1.369	--
总计		336325	100.000	49421			

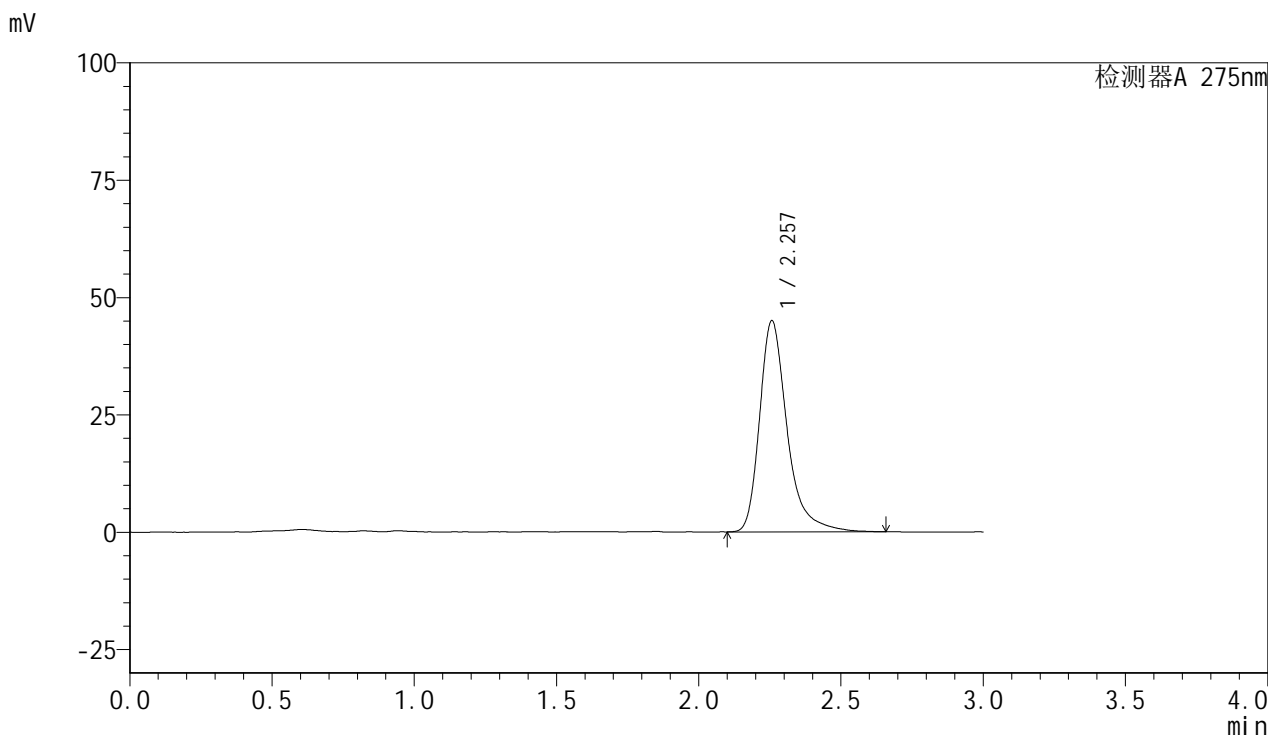


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-28-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:12:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

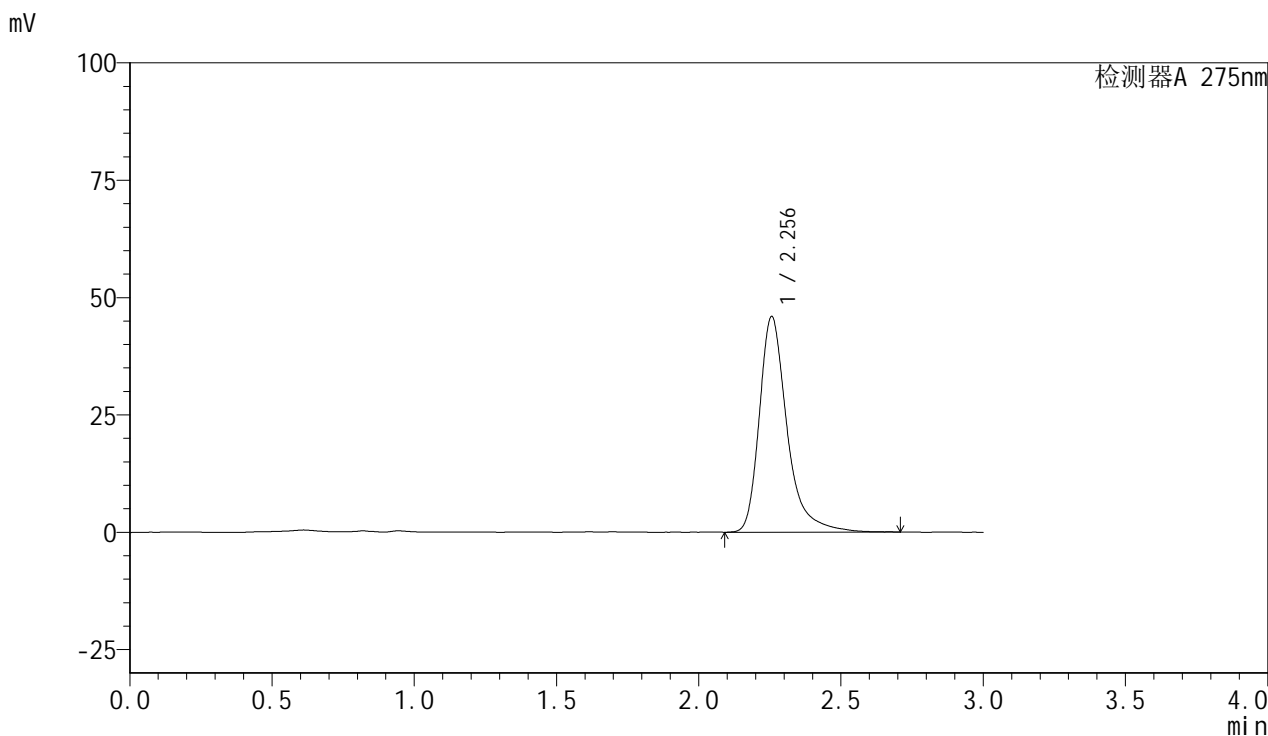
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	304158	100.000	44973	2866	1.359	--
总计		304158	100.000	44973			

## &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-4100 - 0-18/28-29-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:15:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	312588	100.000	45958	2848	1.372	--
总计		312588	100.000	45958			

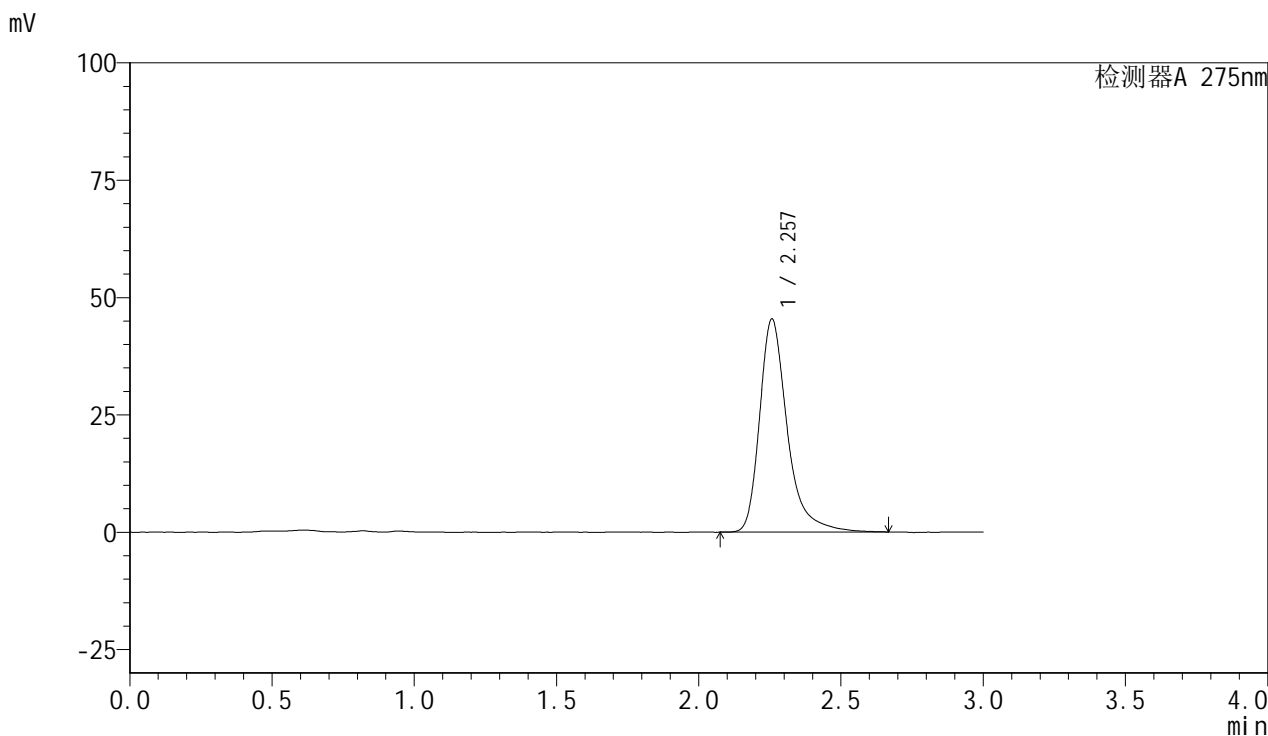


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-30-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 18:19:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

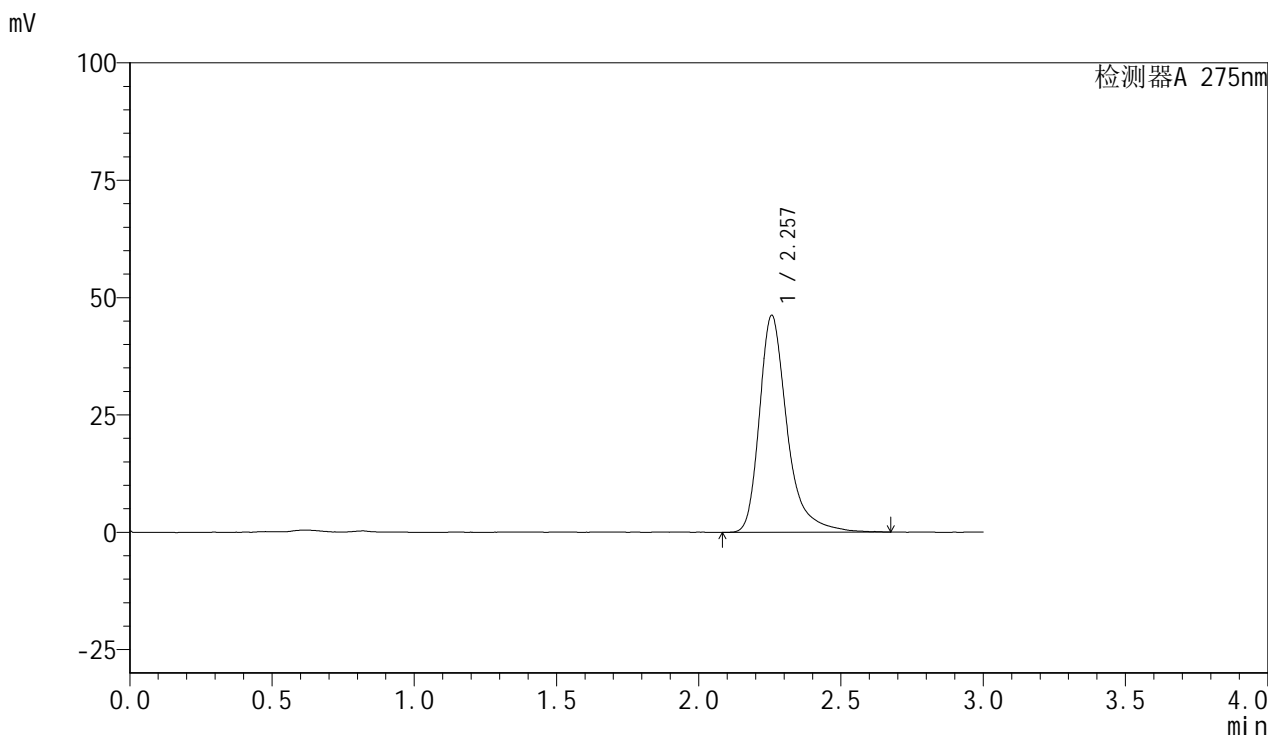
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	307770	100.000	45354	2855	1.363	--
总计		307770	100.000	45354			

## &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-4100 - 0-18/28-31-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:22:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

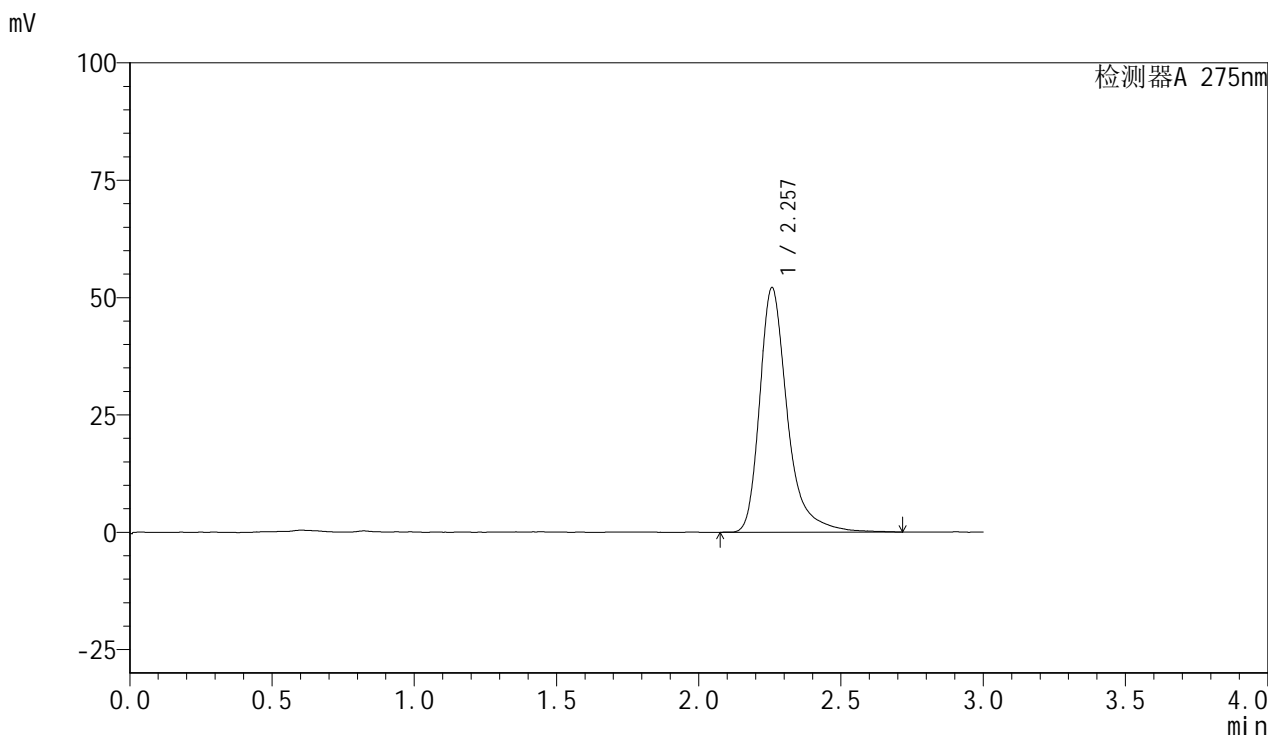
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	314529	100.000	46222	2849	1.370	--
总计		314529	100.000	46222			

## &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-4100 - 0-18/28-32-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:25:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

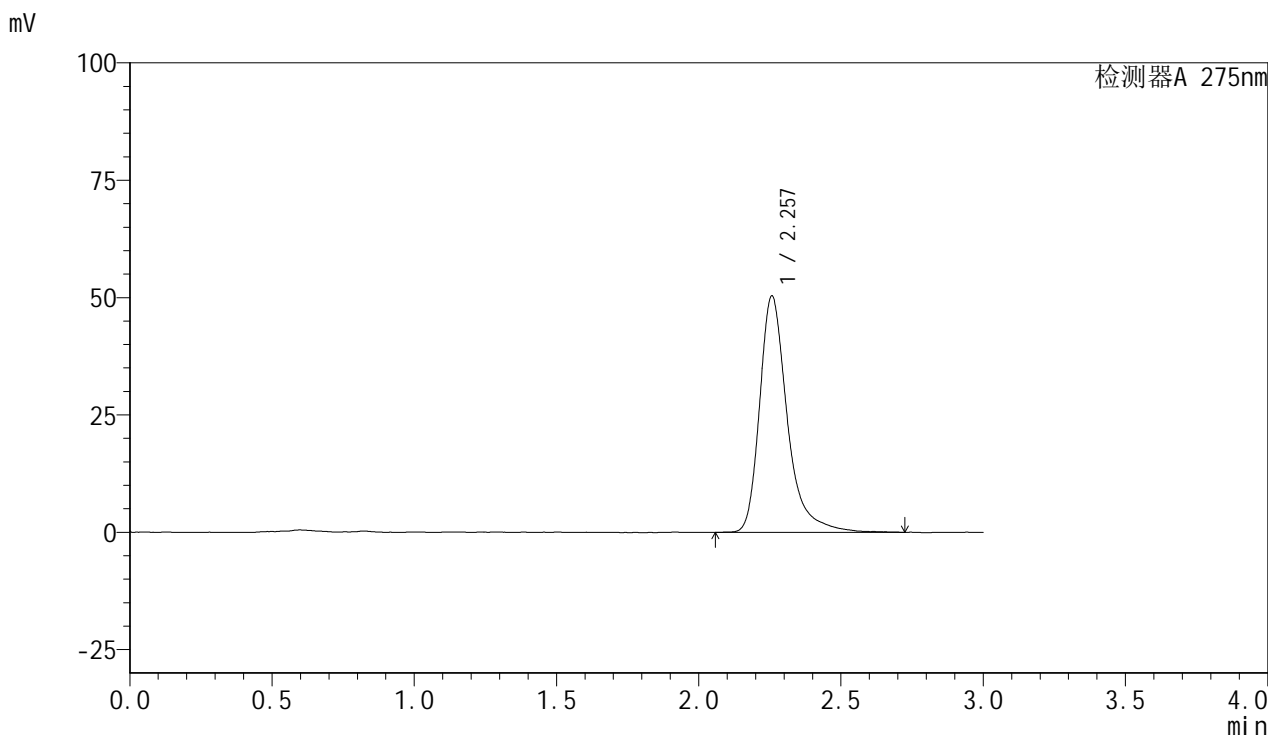
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	353861	100.000	52048	2863	1.362	--
总计		353861	100.000	52048			

## &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-4100 - 0-18/28-33-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:29:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:35:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

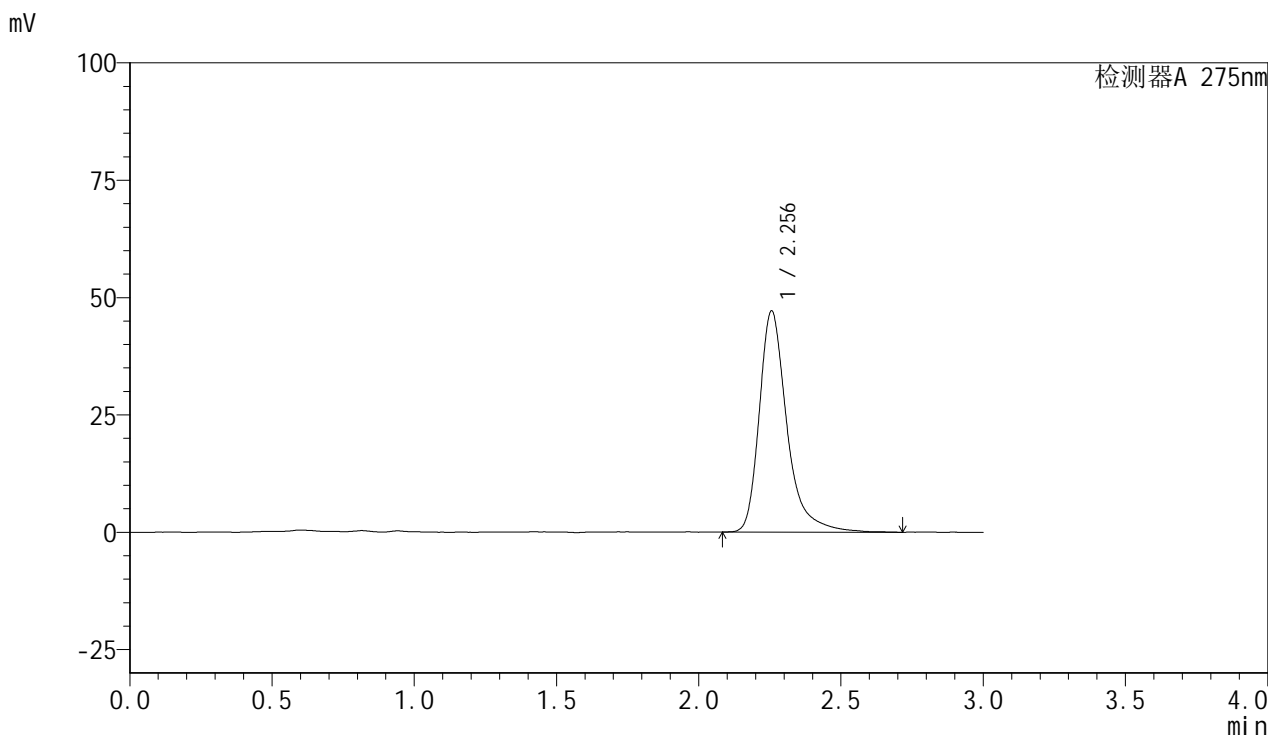
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	342640	100.000	50347	2870	1.363	--
总计		342640	100.000	50347			

## &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-4100 - 0-18/28-34-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:32:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

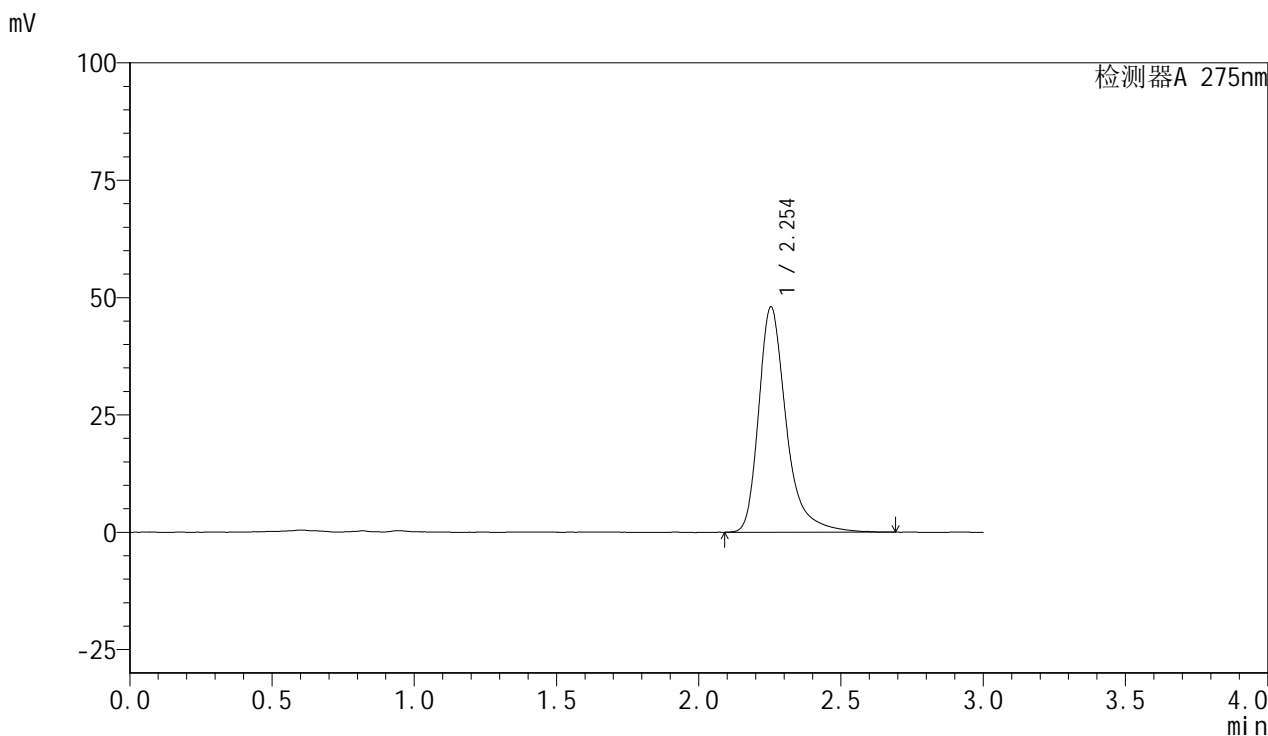
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	320695	100.000	47161	2862	1.368	--
总计		320695	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-4100 - 0-18/28-35-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:35:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

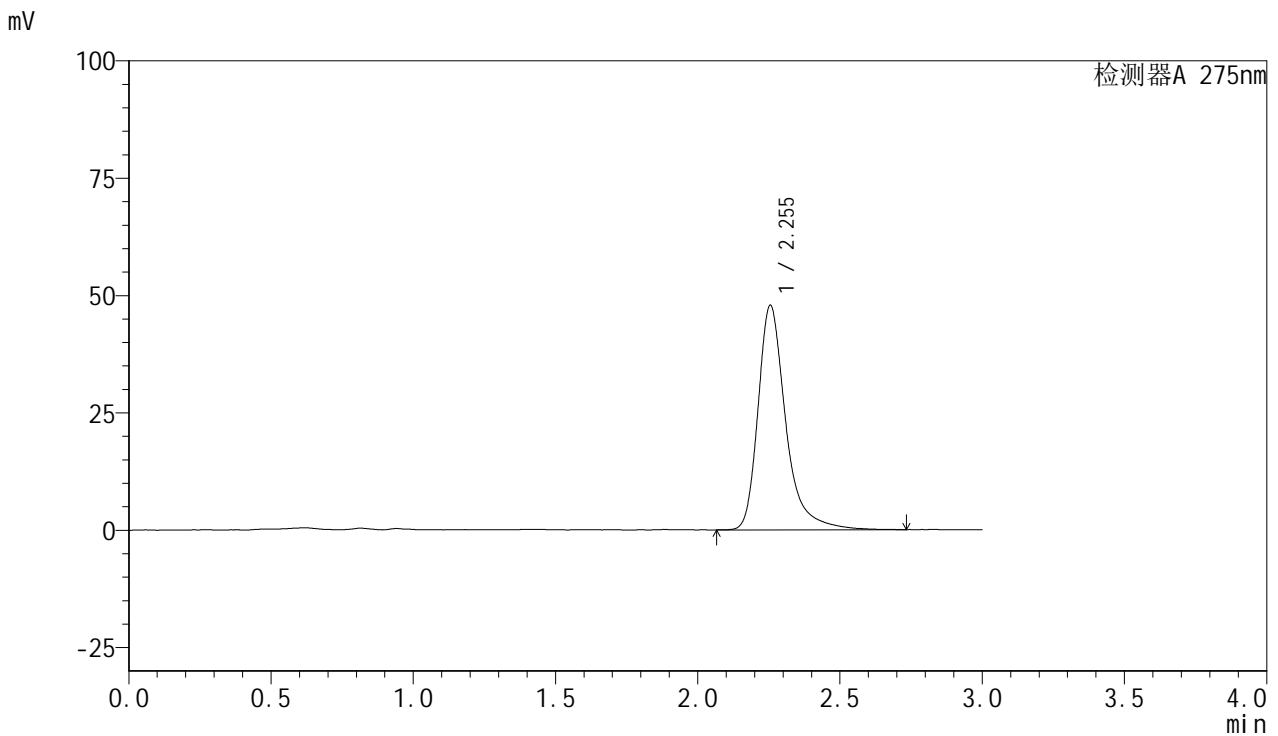
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	324704	100.000	47998	2870	1.360	--
总计		324704	100.000	47998			

## &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-4100 - 0-18/28-36-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:39:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

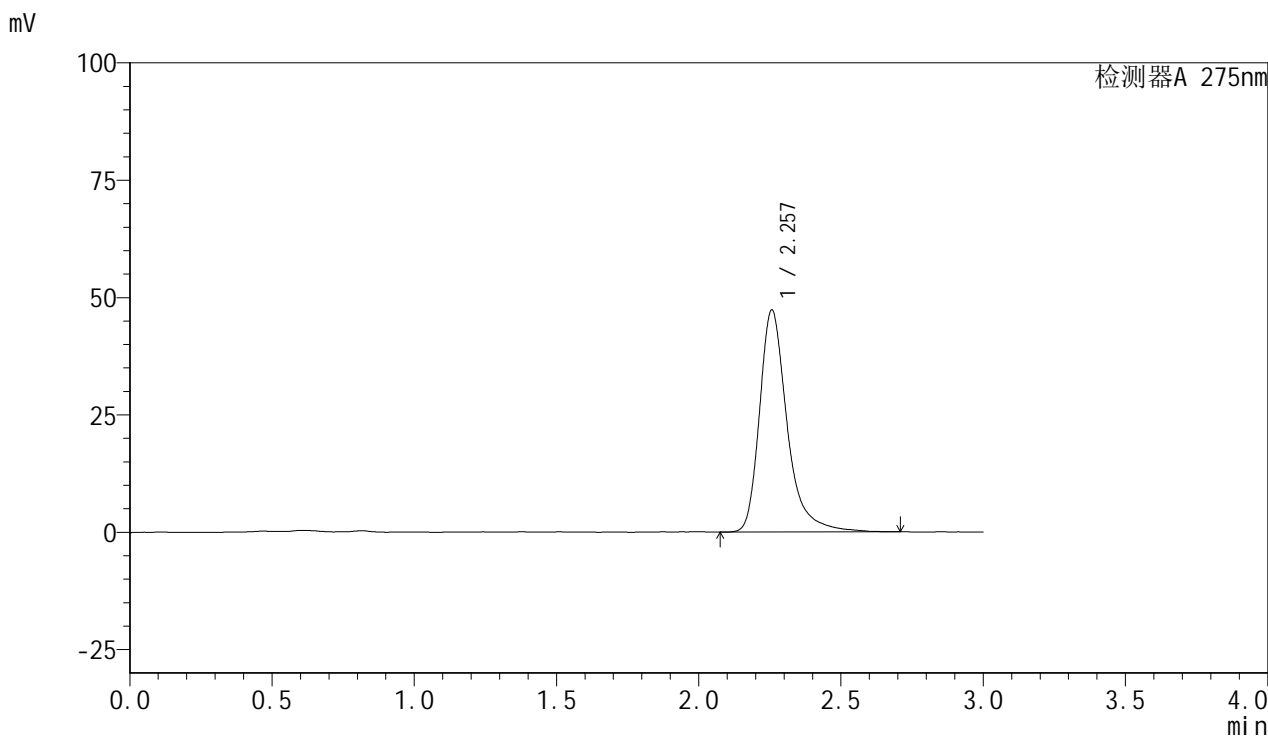
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	325127	100.000	47867	2868	1.363	--
总计		325127	100.000	47867			

## &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-4100 - 0-18/28-37-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:42:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	320702	100.000	47277	2863	1.349	--
总计		320702	100.000	47277			



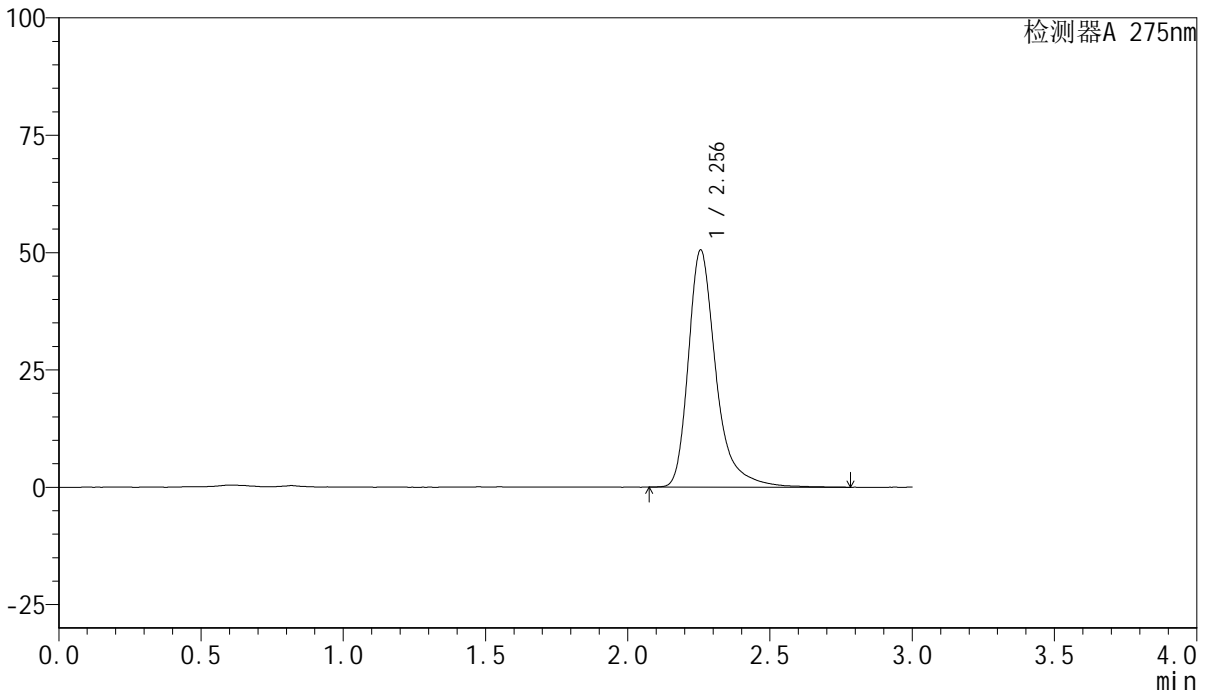
# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-38-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:46:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

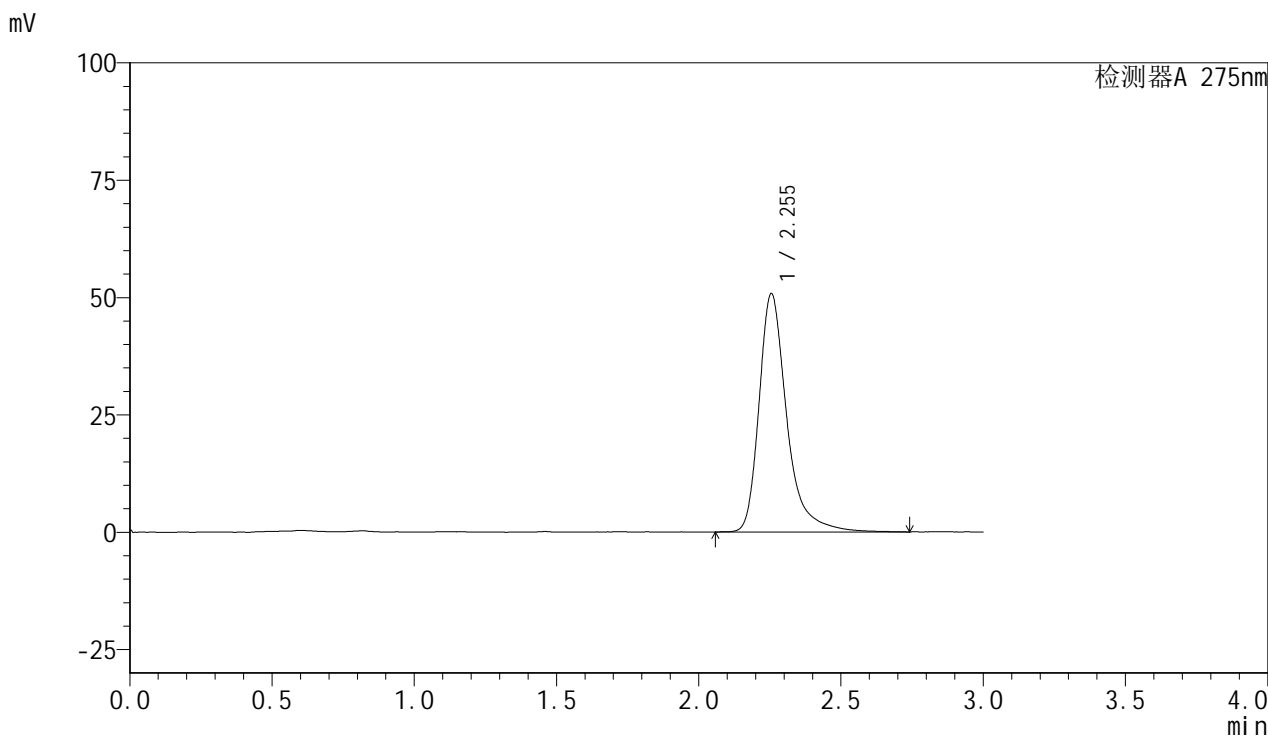
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	343401	100.000	50533	2870	1.364	--
总计		343401	100.000	50533			

## &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-4100 - 0-18/28-39-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:49:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

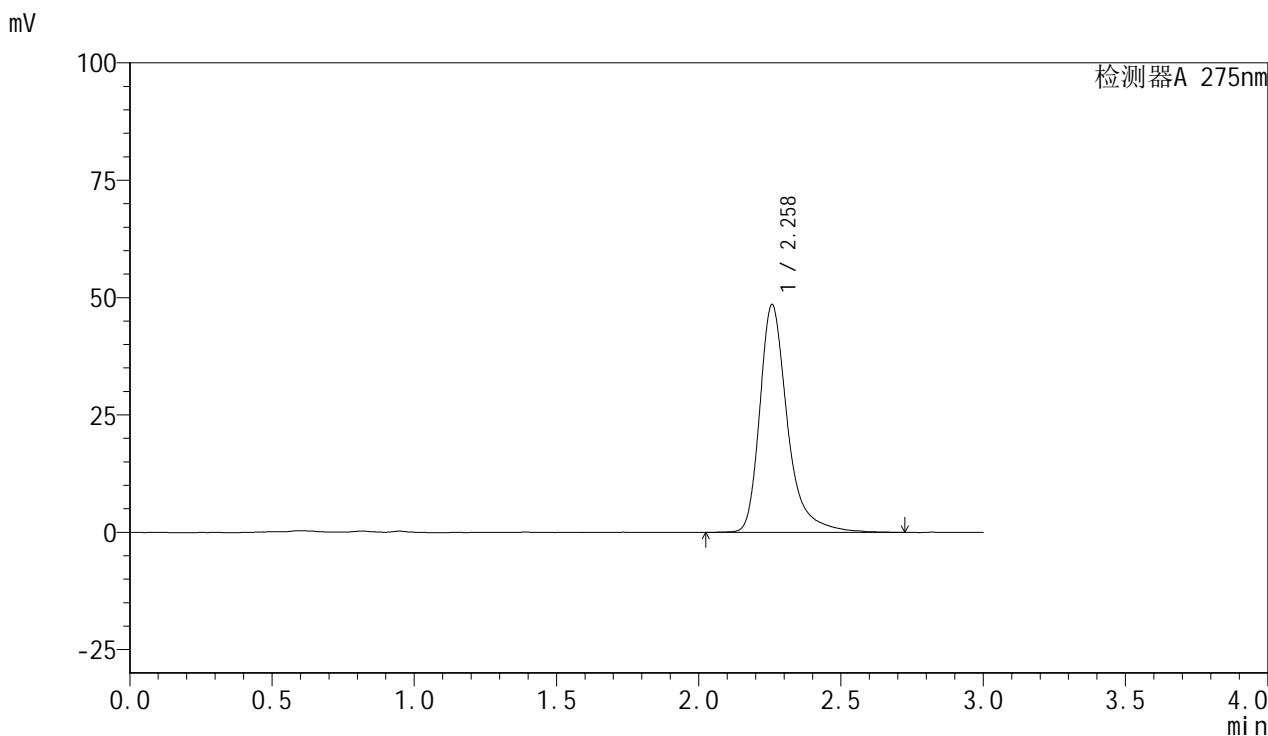
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	344897	100.000	50812	2867	1.361	--
总计		344897	100.000	50812			

## &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-4100 - 0-18/28-40-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:52:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

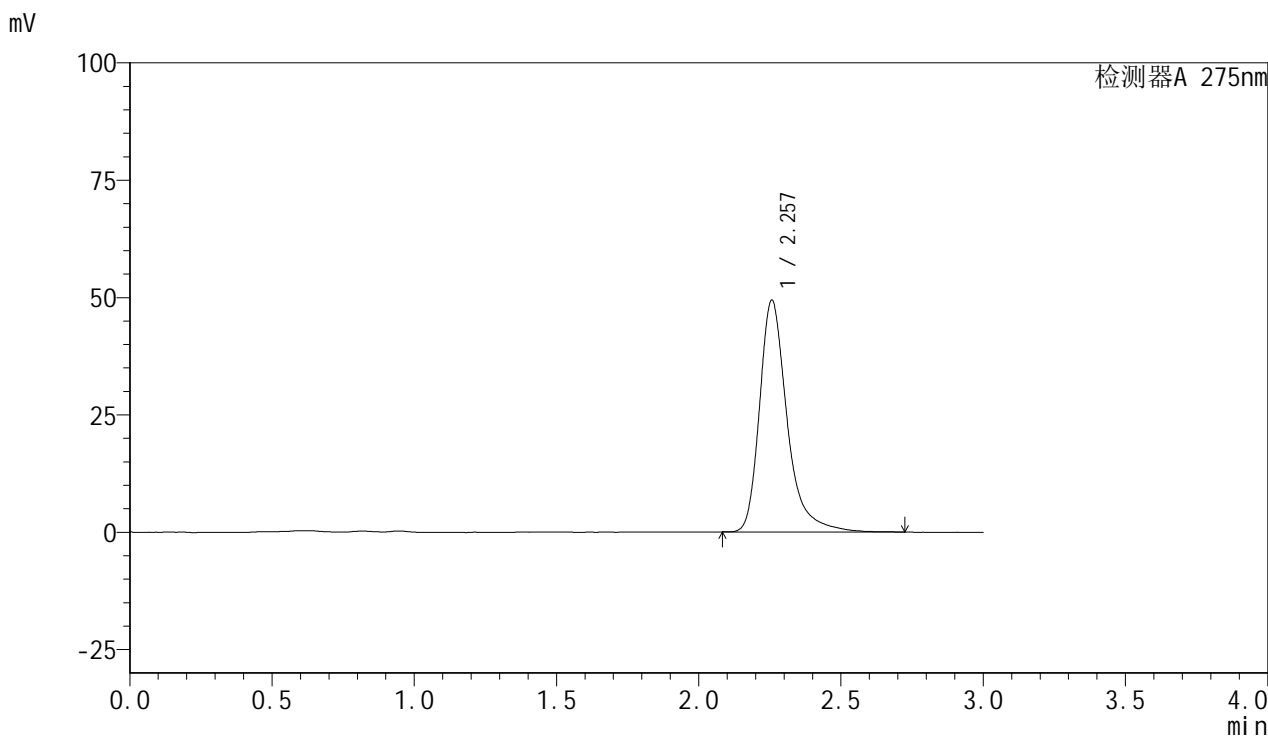
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	330501	100.000	48474	2858	1.360	--
总计		330501	100.000	48474			

## &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-4100 - 0-18/28-41-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:56:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

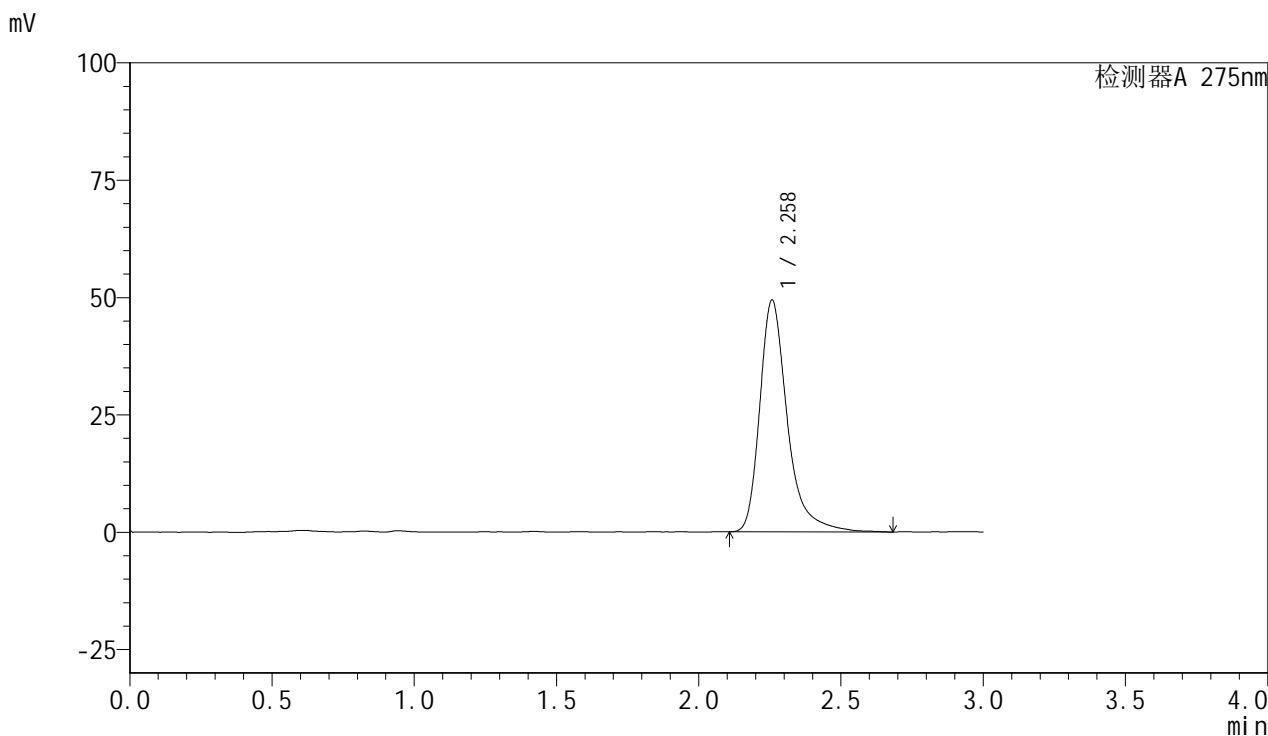
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	334410	100.000	49356	2862	1.352	--
总计		334410	100.000	49356			

## &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-4100 - 0-18/28-42-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 18:59:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	334117	100.000	49311	2872	1.365	--
总计		334117	100.000	49311			

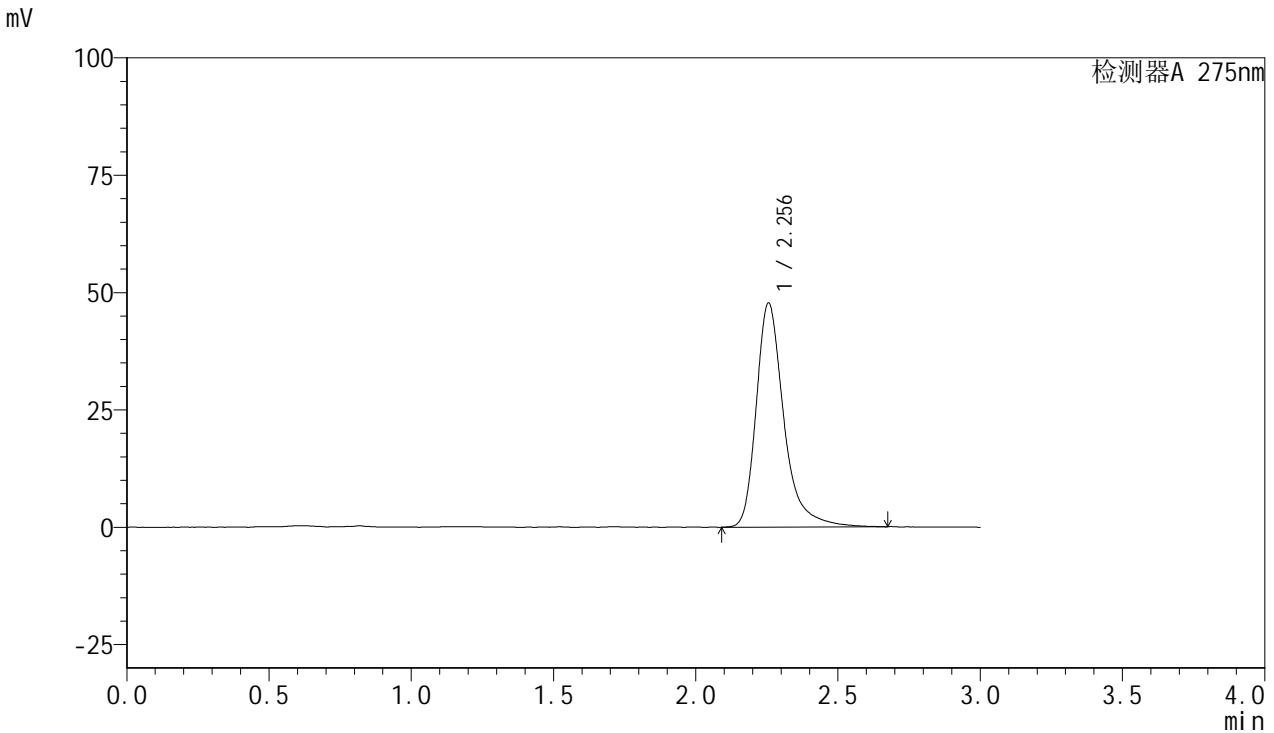


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-43-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

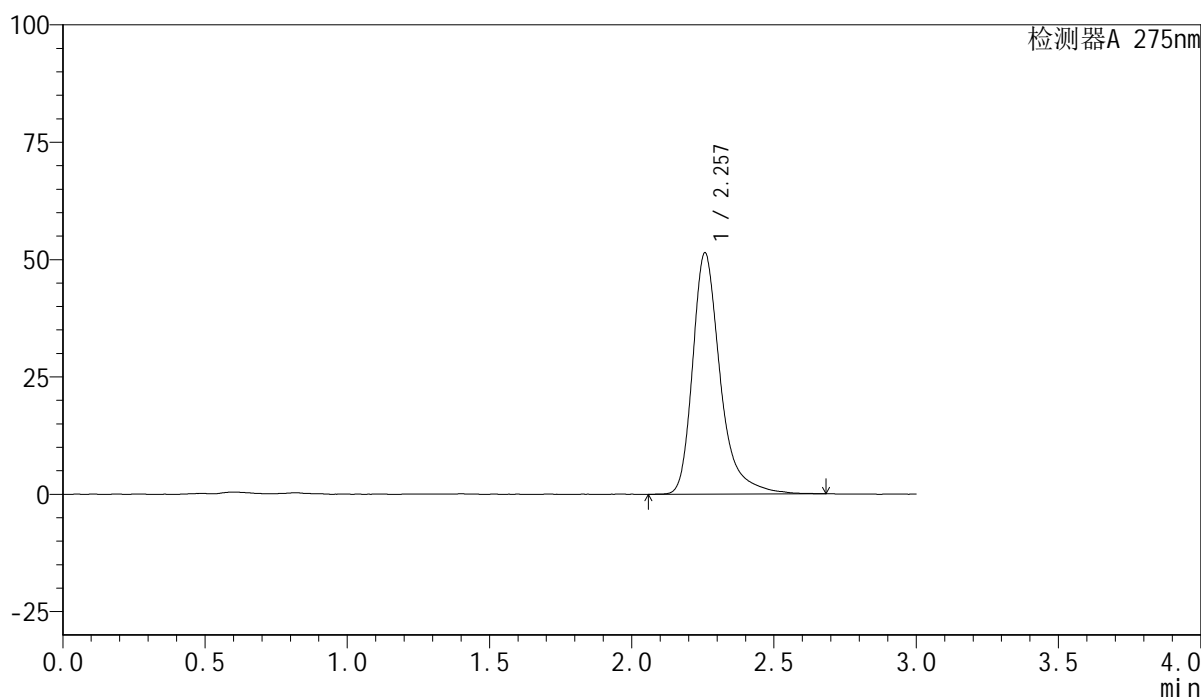
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	323612	100.000	47769	2866	1.350	--
总计		323612	100.000	47769			

## &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-4100 - 0-18/28-44-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:06:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

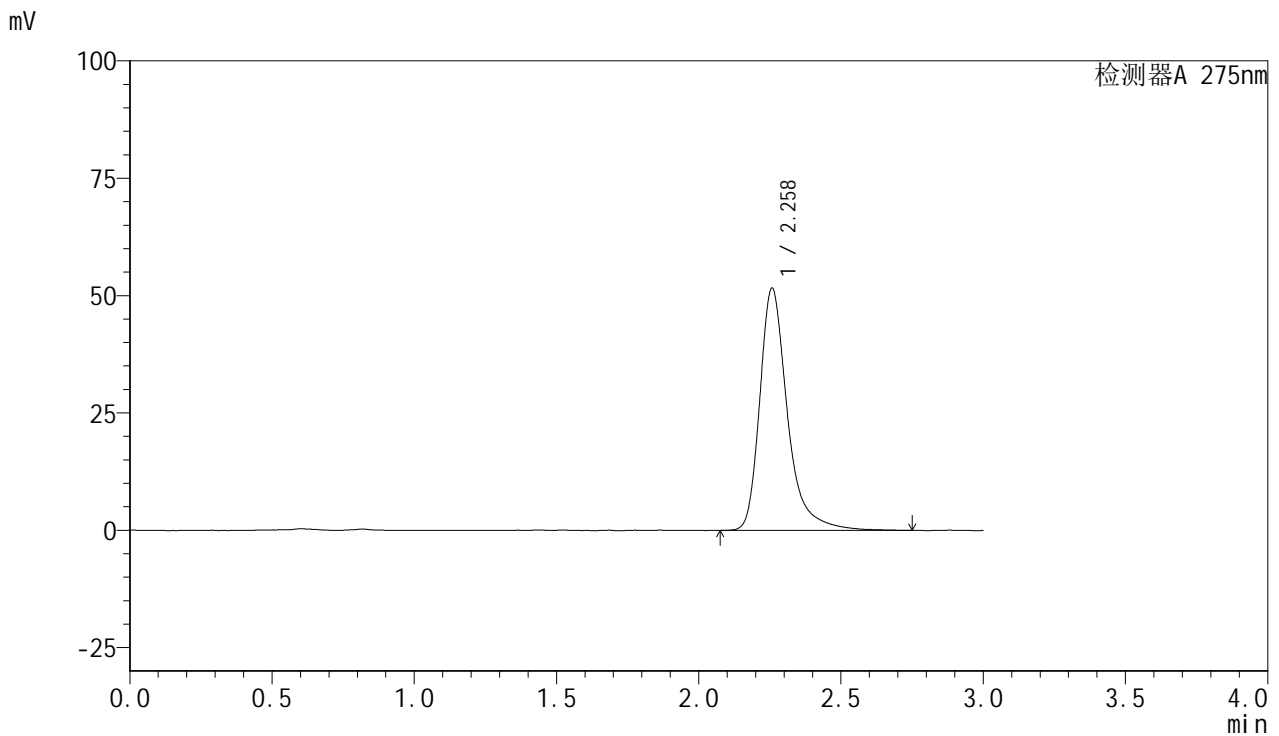
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	348135	100.000	51369	2871	1.357	--
总计		348135	100.000	51369			

## &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-4100 - 0-18/28-45-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:09:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	351113	100.000	51547	2870	1.364	--
总计		351113	100.000	51547			

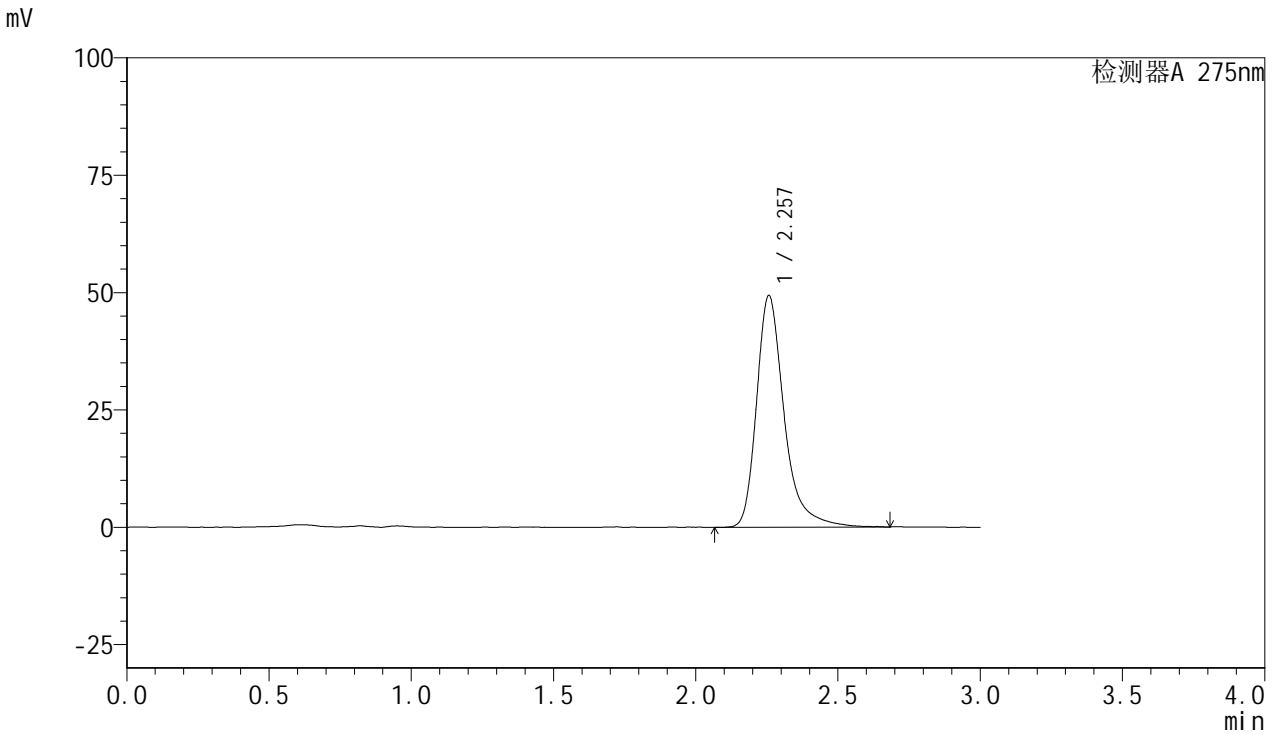


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-46-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:13:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

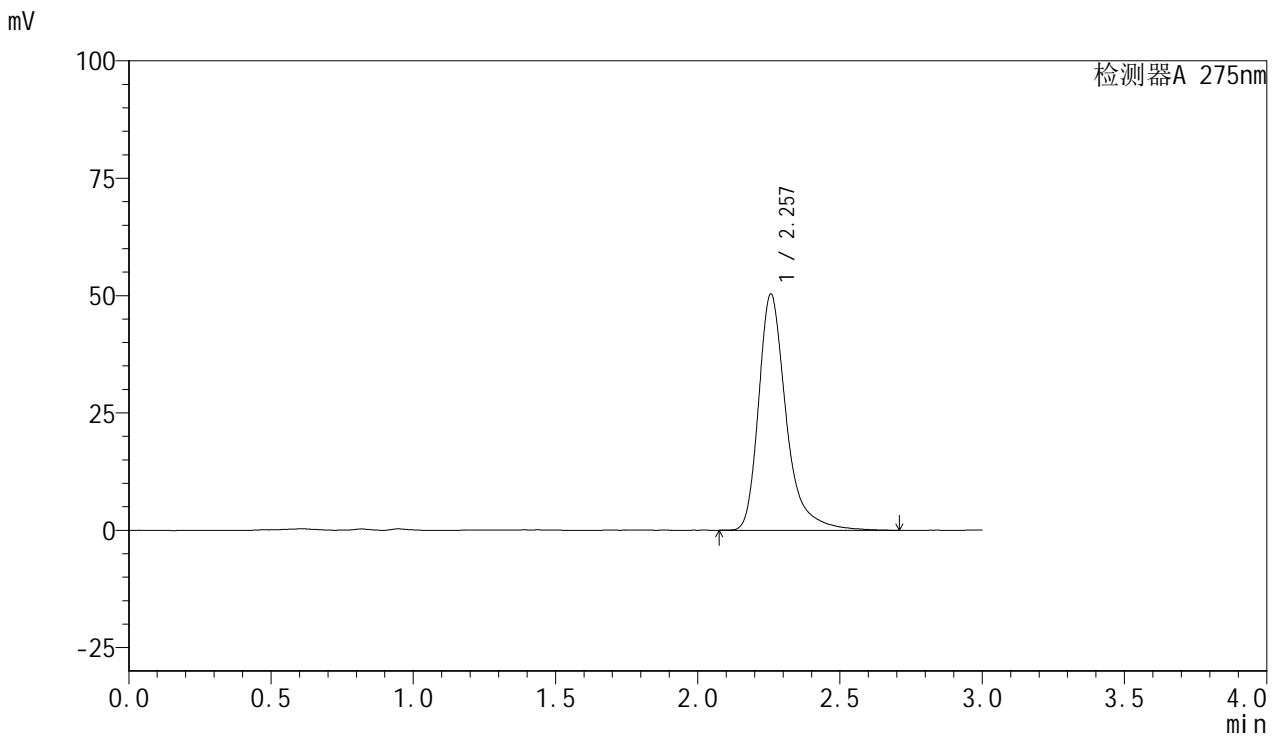
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	333855	100.000	49328	2874	1.349	--
总计		333855	100.000	49328			

## &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-4100 - 0-18/28-47-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:16:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	340136	100.000	50298	2877	1.363	--
总计		340136	100.000	50298			

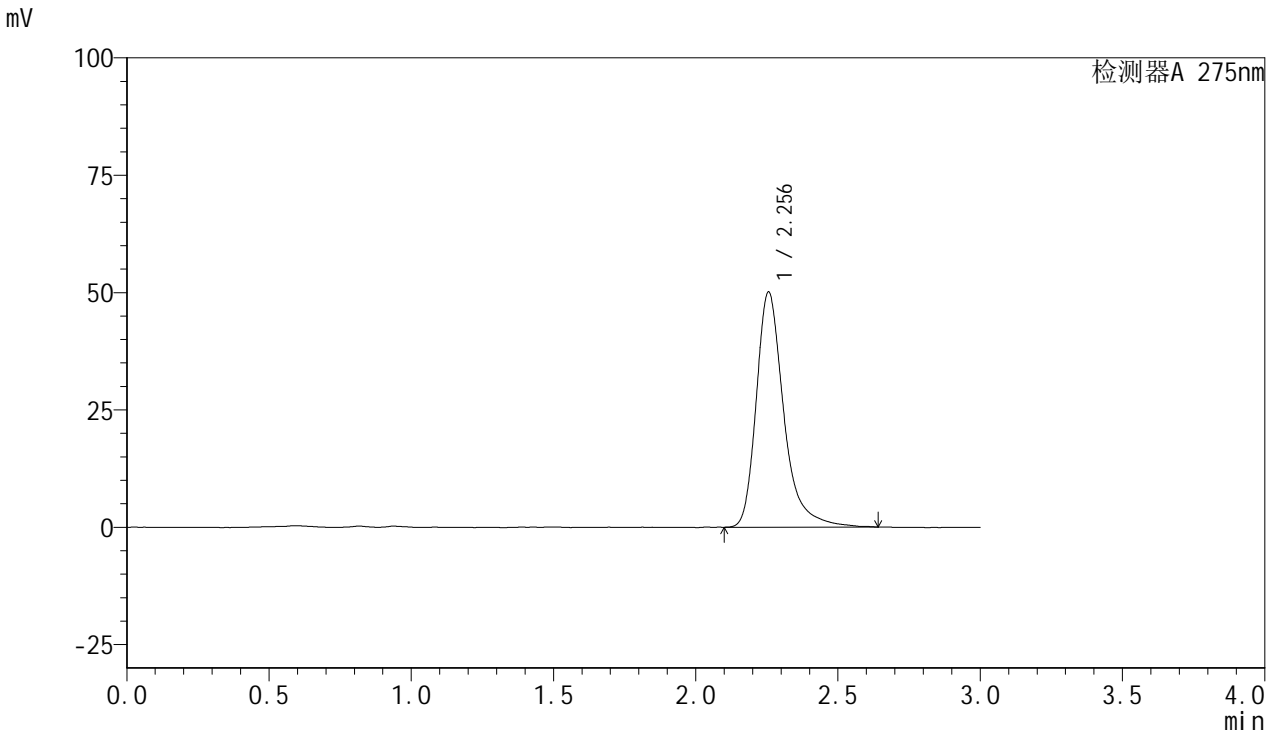


# QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-48-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:19:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

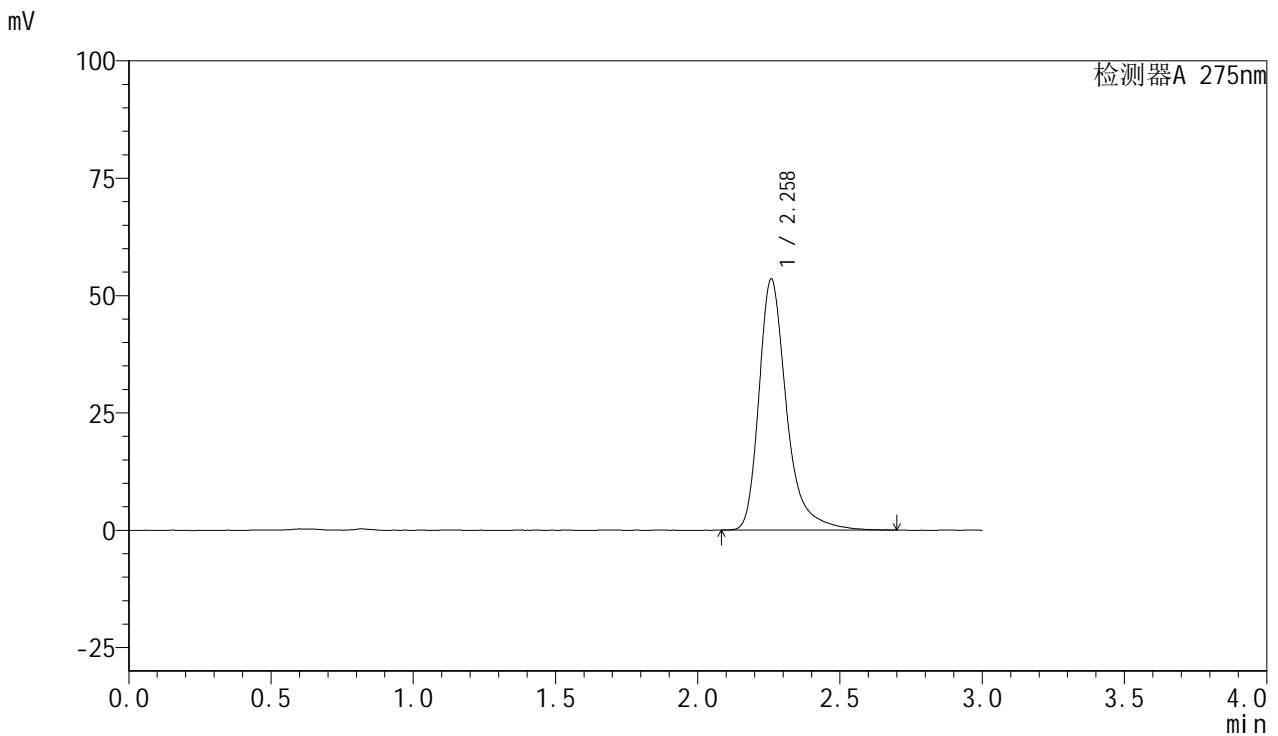
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	338178	100.000	50118	2873	1.343	--
总计		338178	100.000	50118			

## &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-4100 - 0-18/28-49-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:23:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	362268	100.000	53354	2874	1.357	--
总计		362268	100.000	53354			

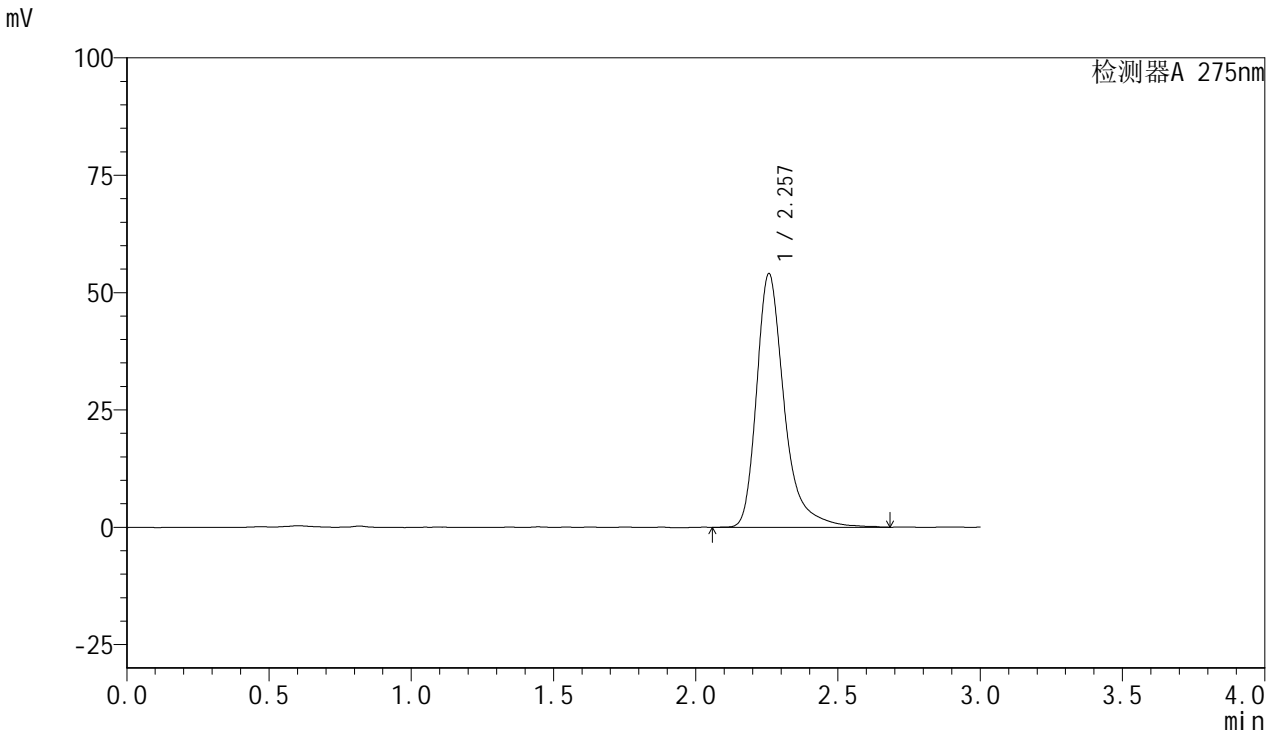


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-50-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:26:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

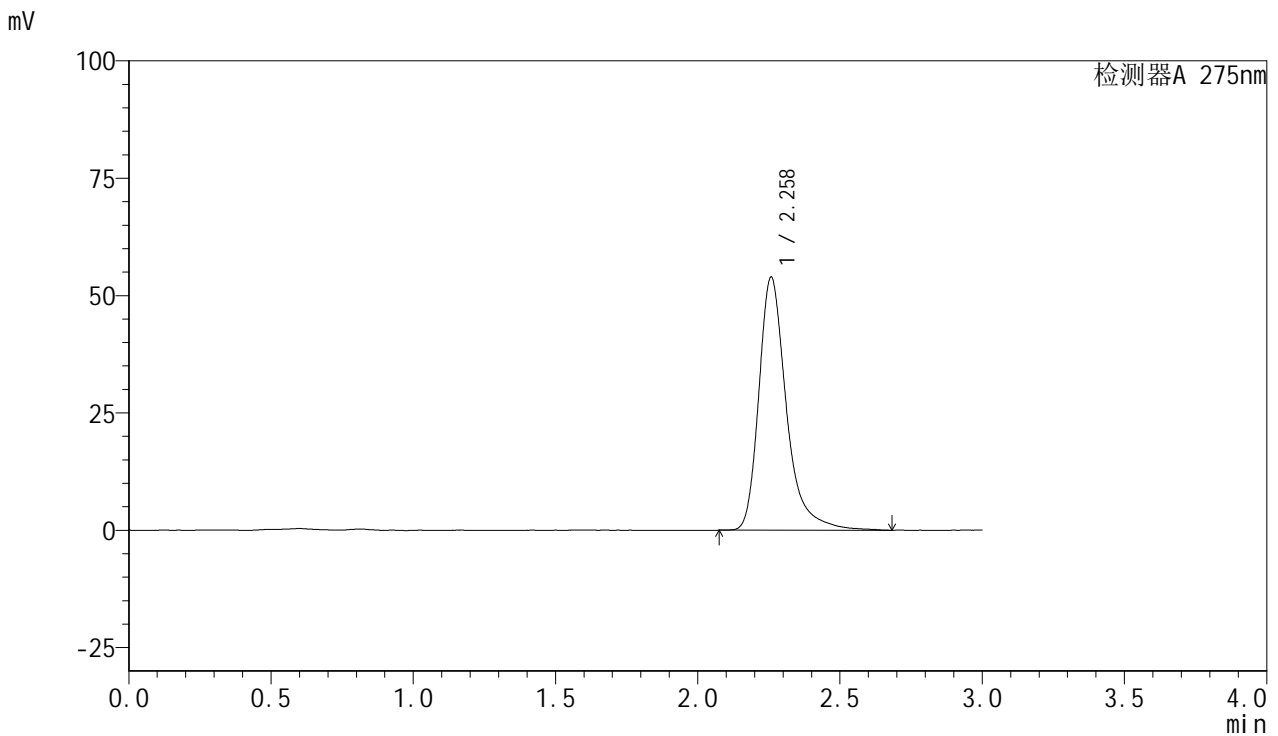
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	366179	100.000	54005	2869	1.359	--
总计		366179	100.000	54005			

## &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-4100 - 0-18/28-51-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH7.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:29:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	365072	100.000	53804	2877	1.352	--
总计		365072	100.000	53804			



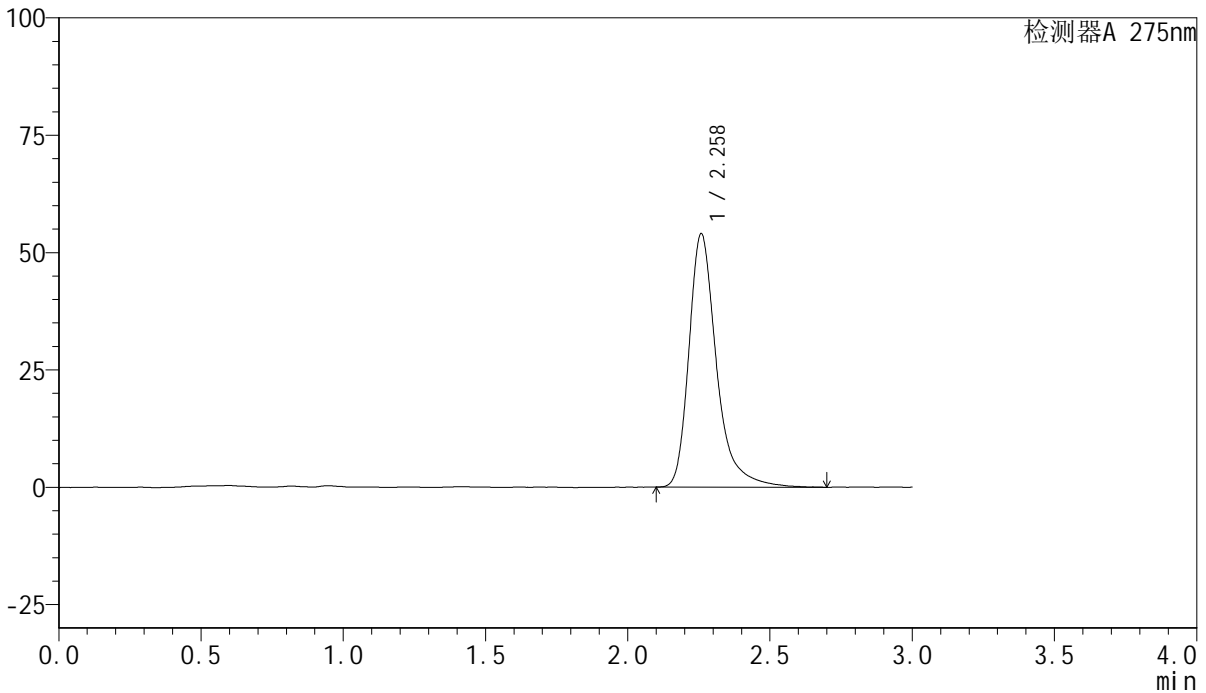
# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-52-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

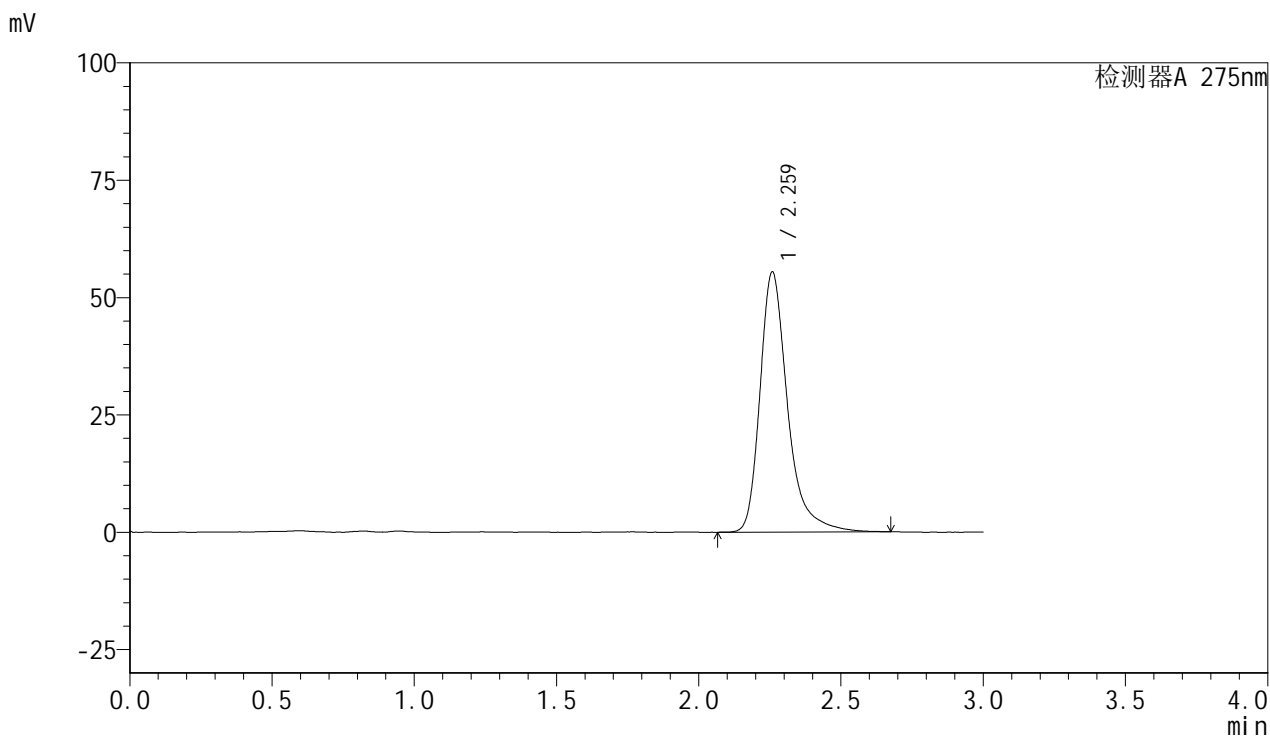
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	365450	100.000	53865	2877	1.352	--
总计		365450	100.000	53865			

## &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-4100 - 0-18/28-53-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:36:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

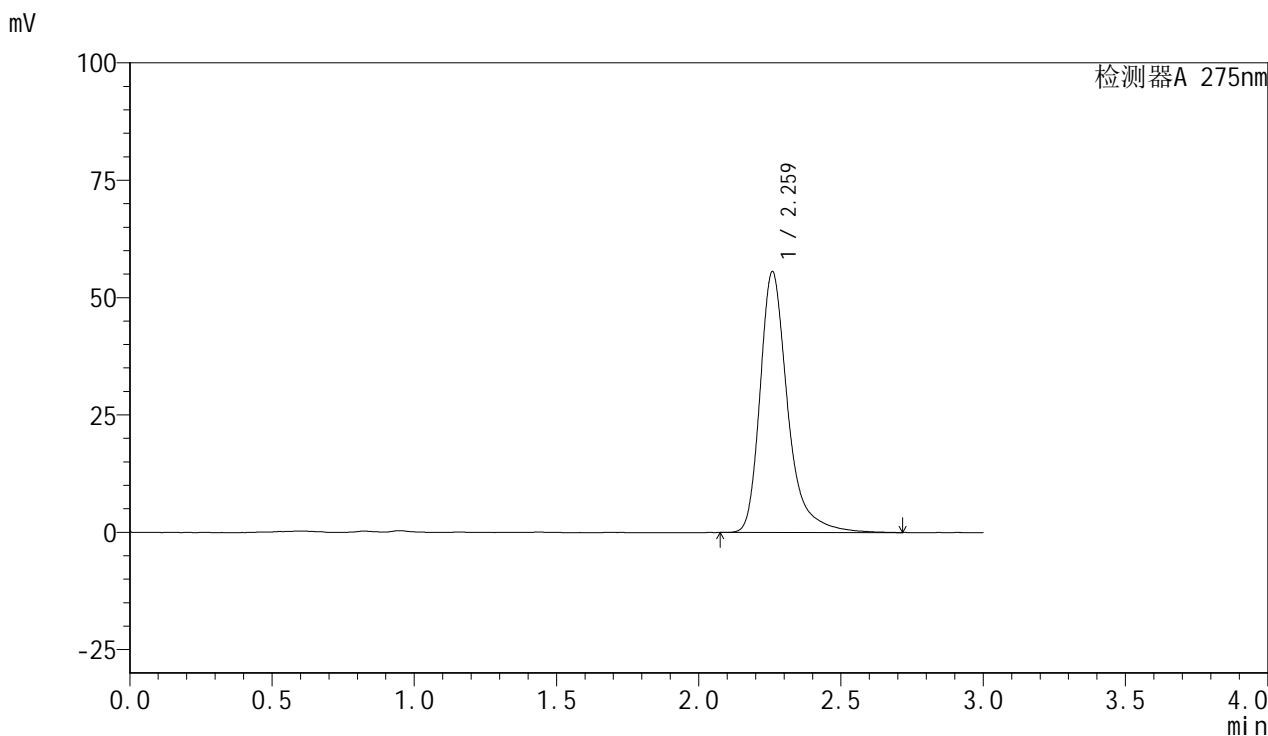
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	374976	100.000	55262	2872	1.353	--
总计		374976	100.000	55262			

## &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-4100 - 0-18/28-54-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-pH7.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:40:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

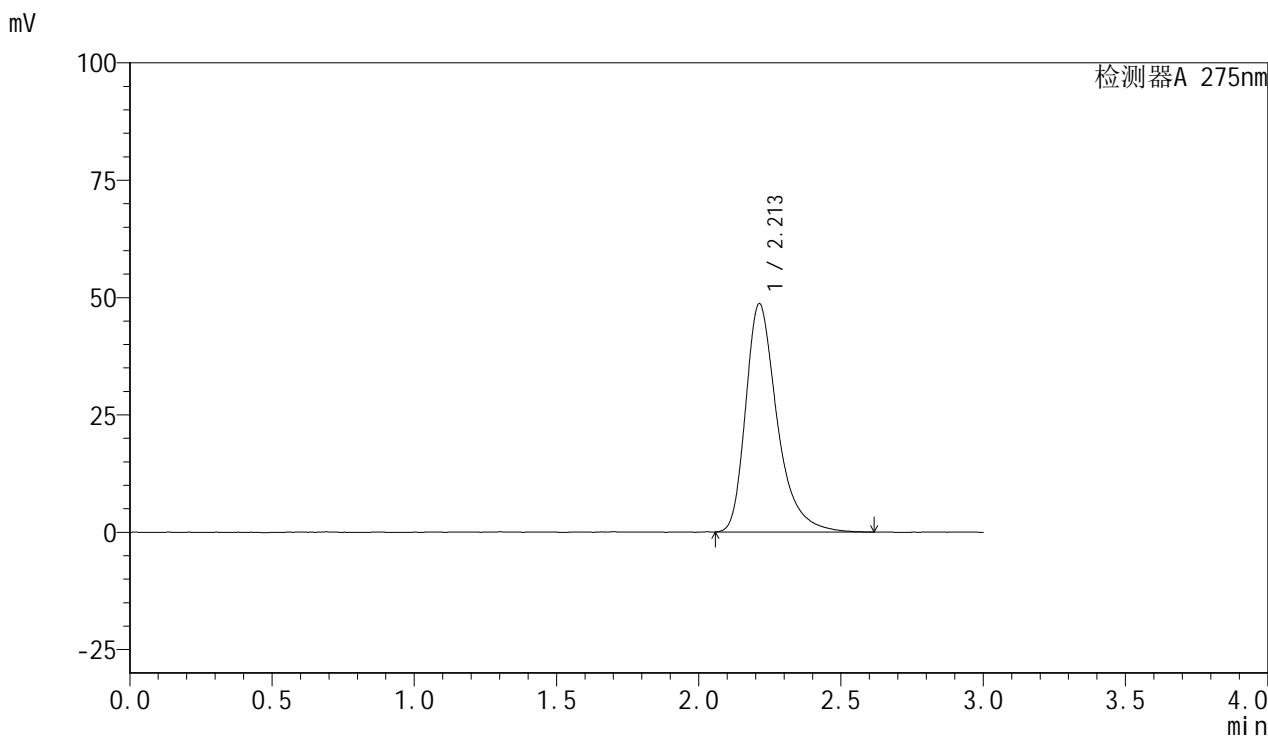
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	376291	100.000	55361	2878	1.353	--
总计		376291	100.000	55361			

## &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-4100 - 0-18/28-55-2 - zj-rcqx-pH7.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:43:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

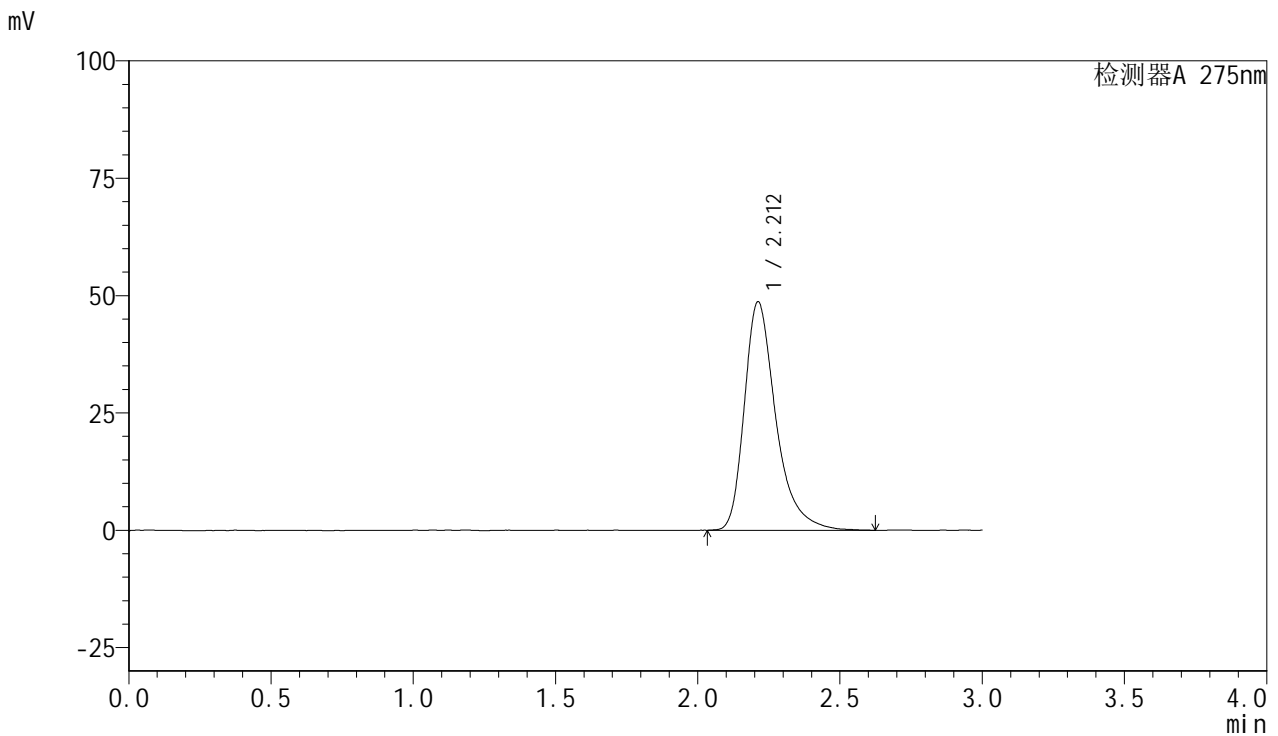
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	375278	100.000	48678	2065	1.372	--
总计		375278	100.000	48678			

## &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-4100 - 0-18/28-56-2 - zj-rcqx-pH7.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:46:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:36:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

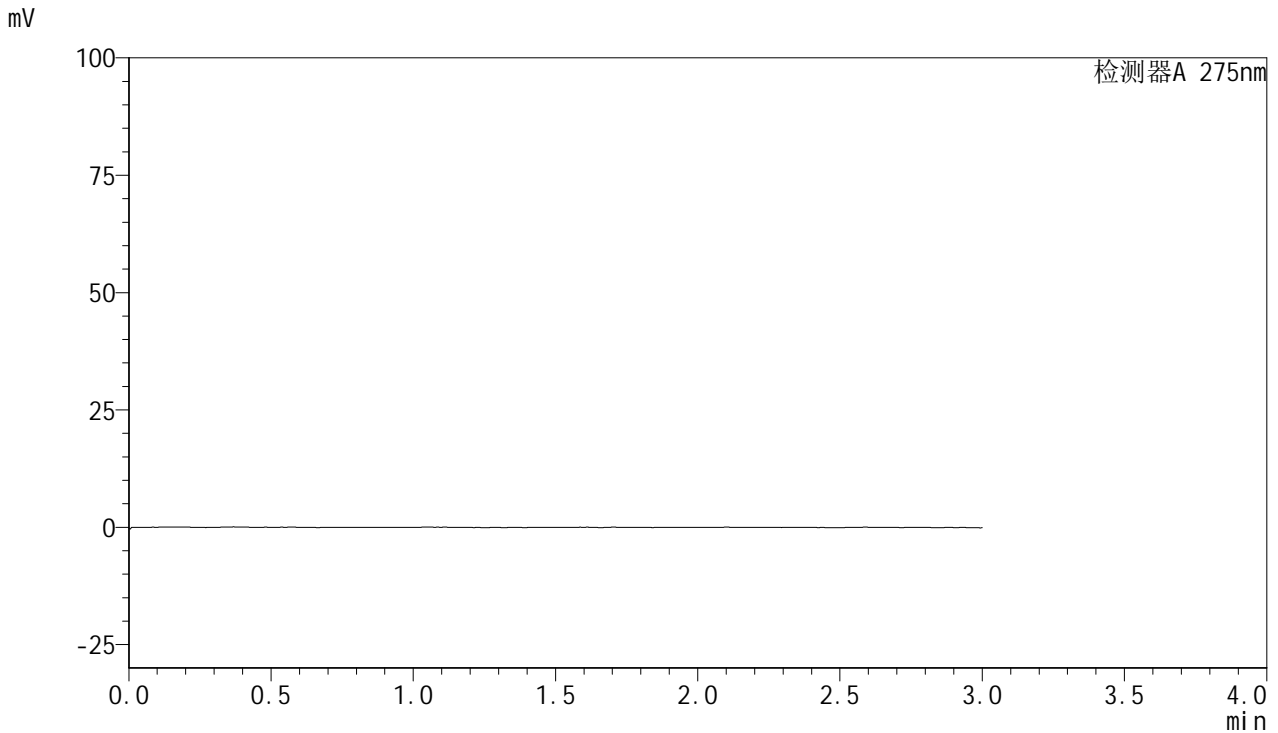
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	376245	100.000	48695	2071	1.374	--
总计		376245	100.000	48695			

## &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-4100 - 0-18/28-57-2 - zj-rcqx-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:50:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

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

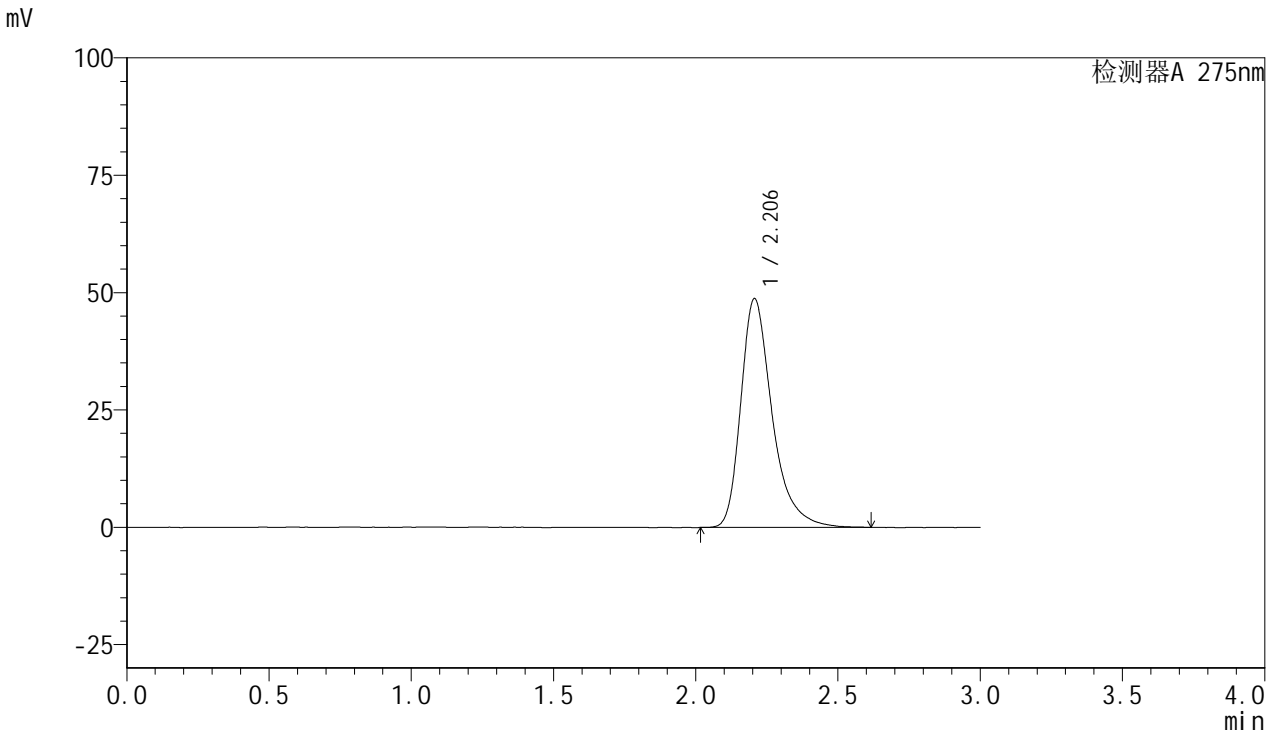


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-58-2 - zj-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 19:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

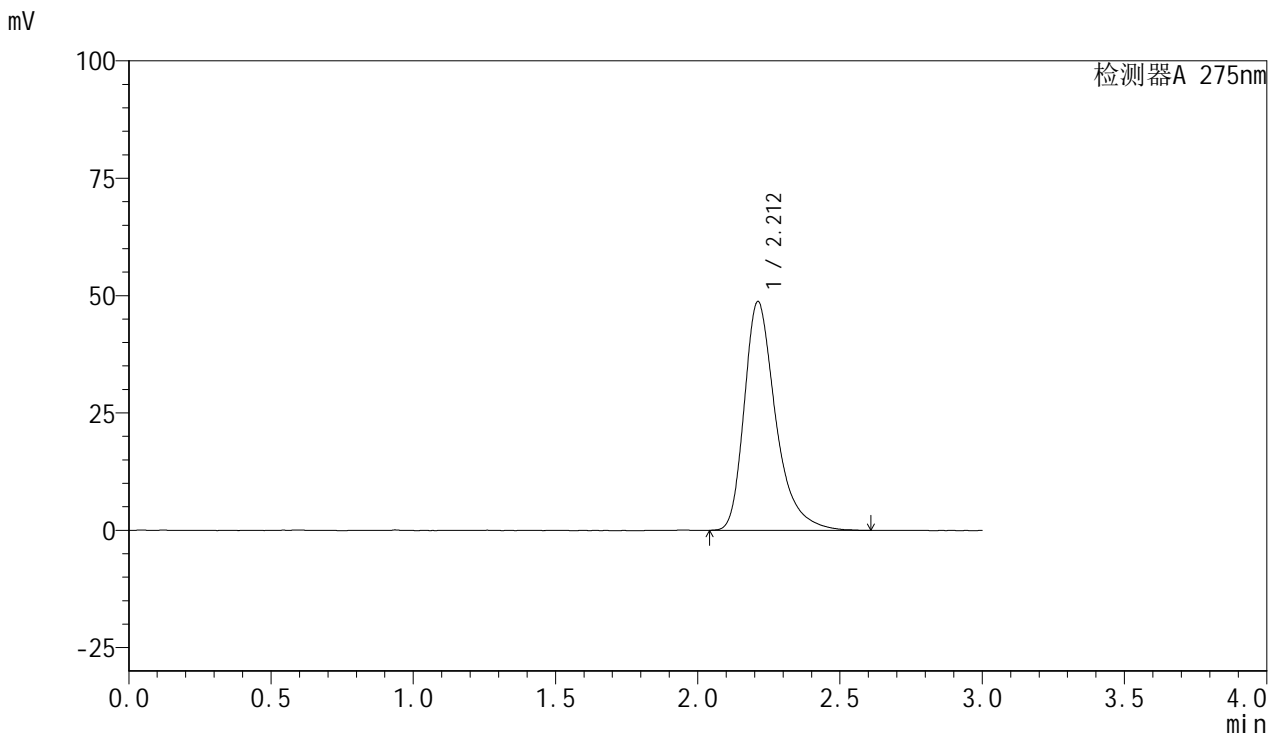
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	375146	100.000	48769	2079	1.369	--
总计		375146	100.000	48769			

## &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-4100 - 0-18/28-59-2 - zj-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 19:57:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	375786	100.000	48748	2078	1.372	--
总计		375786	100.000	48748			



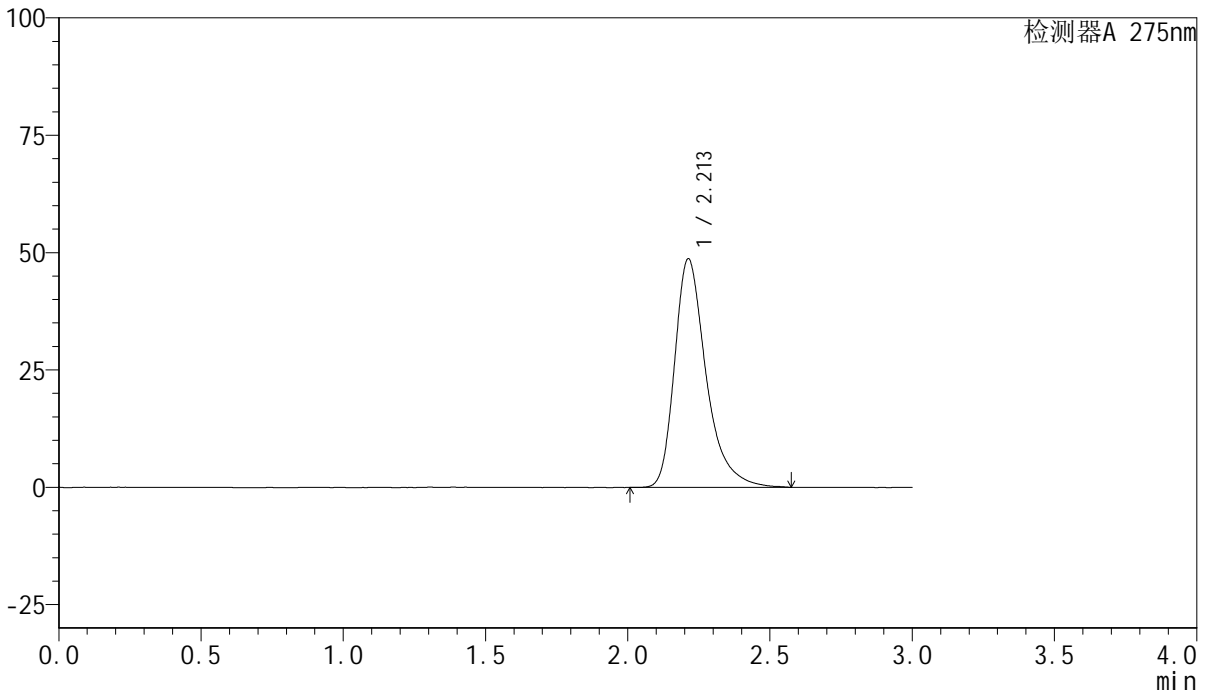
# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-60-2 - zj-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:00:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

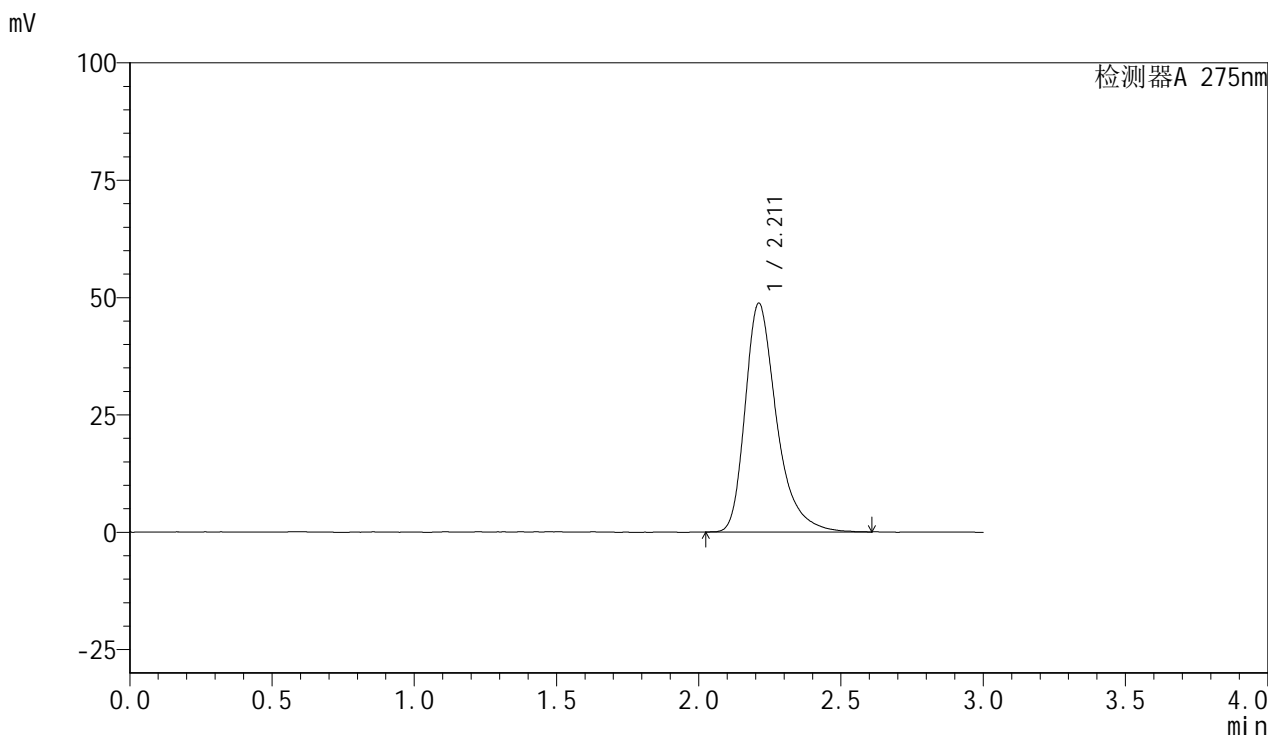
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	376143	100.000	48745	2076	1.373	--
总计		376143	100.000	48745			

## &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-4100 - 0-18/28-61-2 - zj-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:03:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

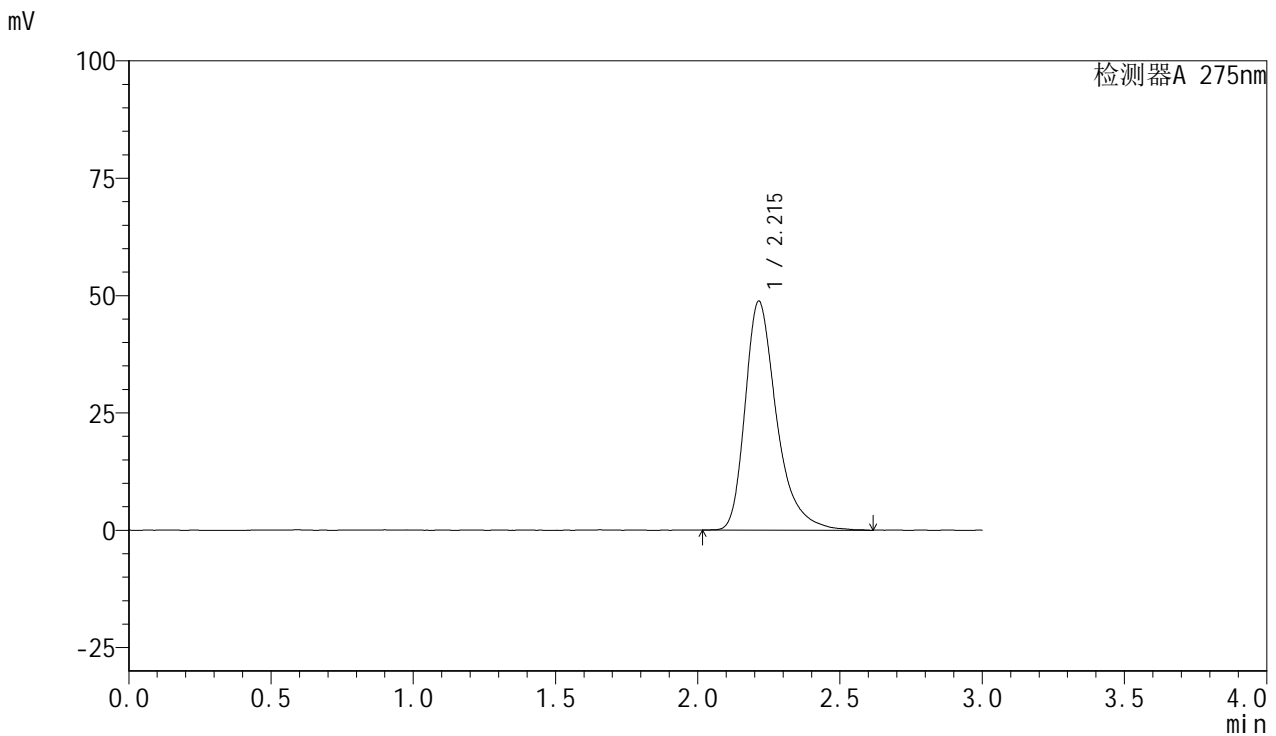
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	375785	100.000	48709	2064	1.366	--
总计		375785	100.000	48709			

## &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-4100 - 0-18/28-62-2 - zj-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:07:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

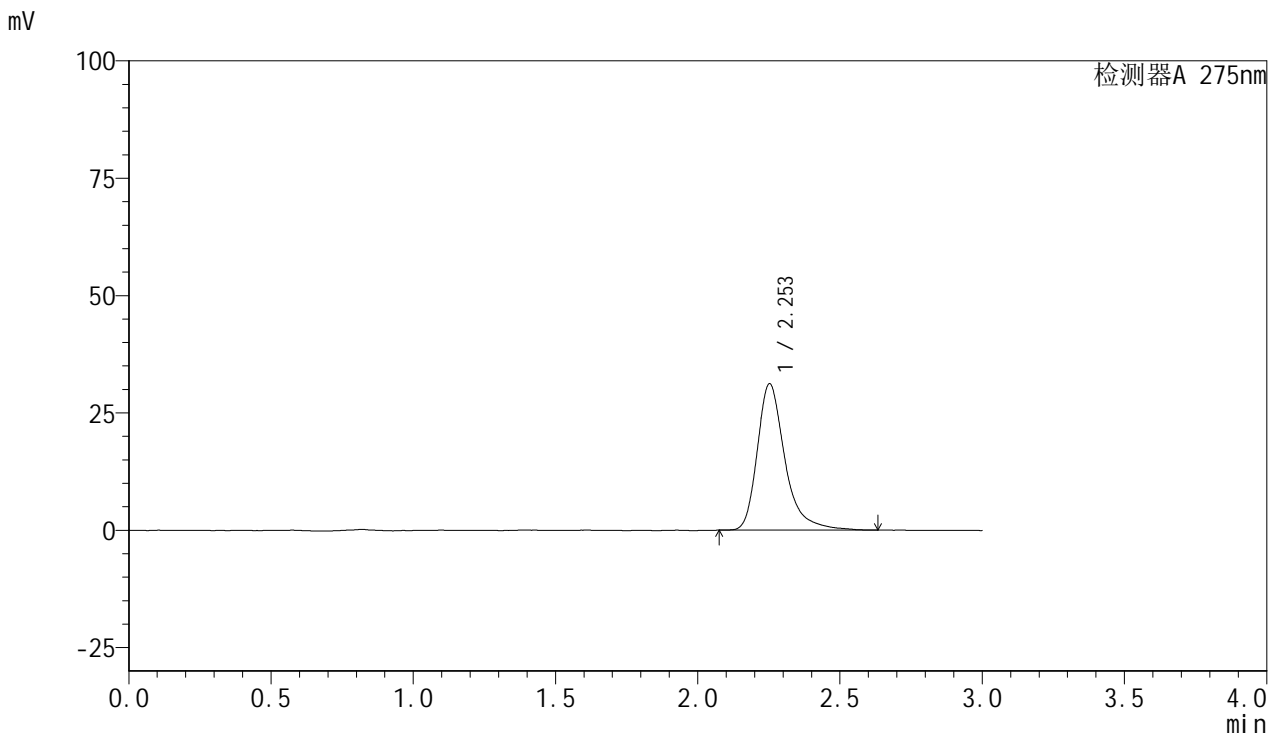
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	376879	100.000	48801	2078	1.369	--
总计		376879	100.000	48801			

## &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-4100 - 0-18/28-63-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:10:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

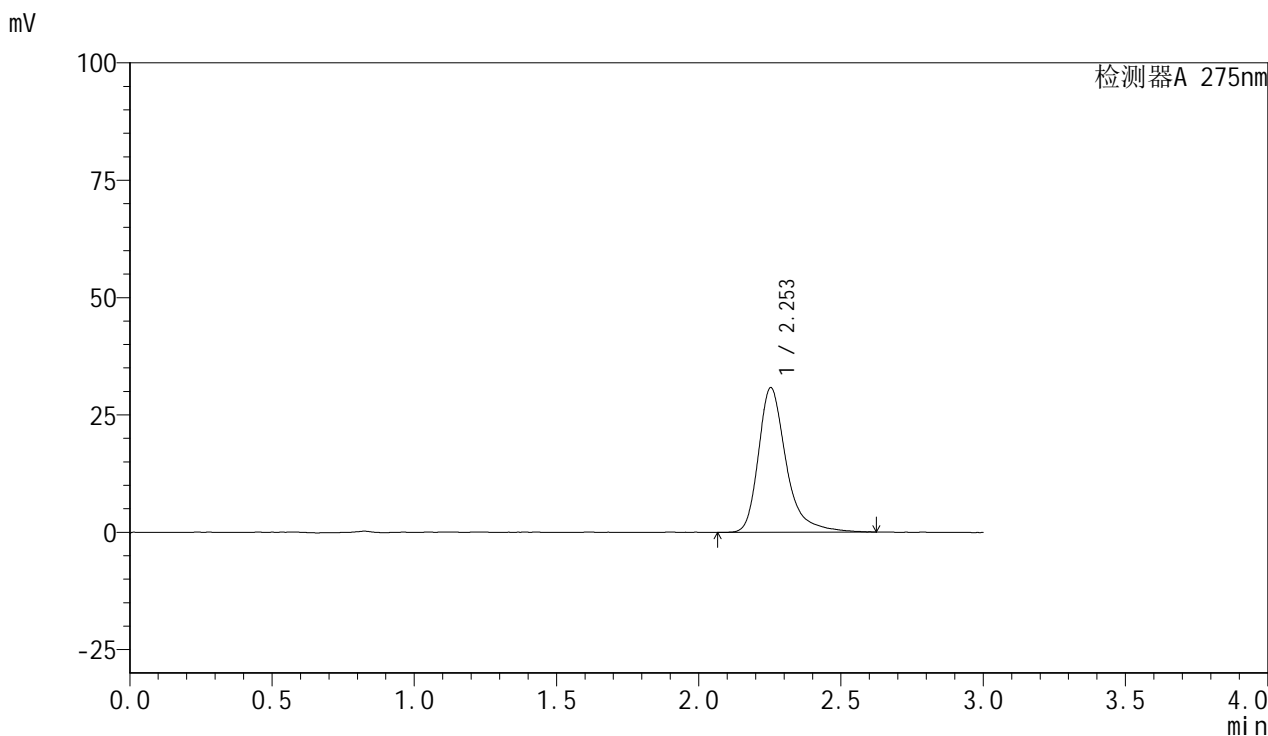
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	211271	100.000	31149	2842	1.358	--
总计		211271	100.000	31149			

## &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-4100 - 0-18/28-64-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:13:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

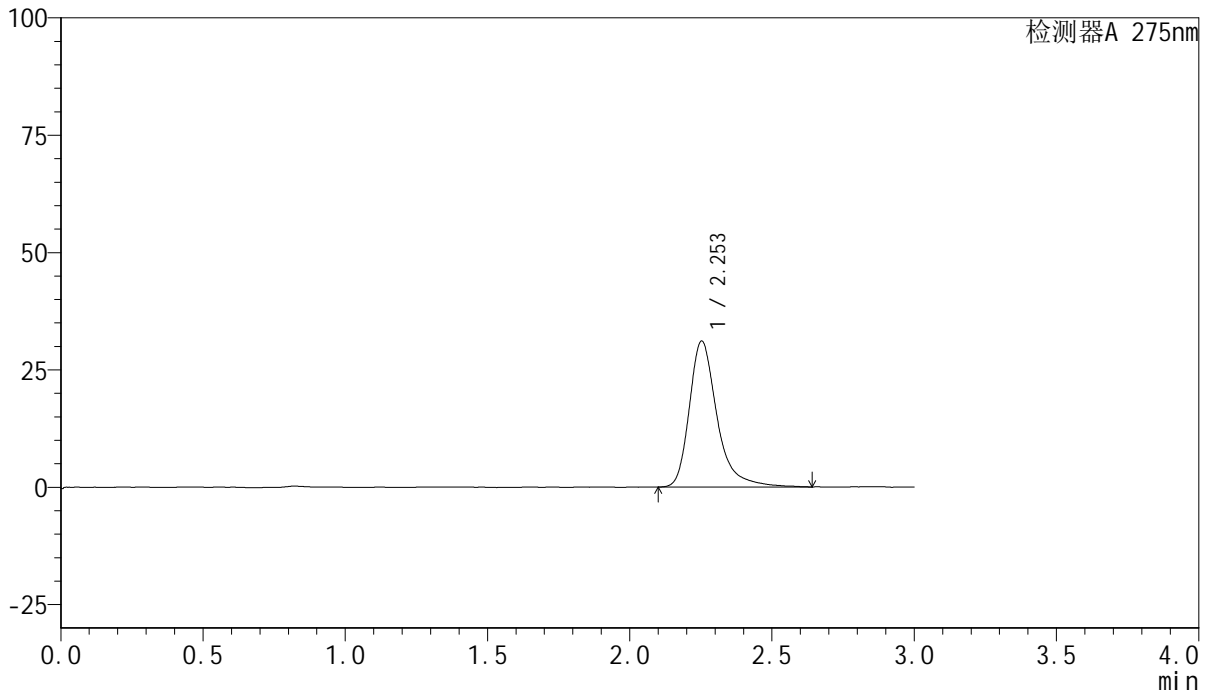
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	209283	100.000	30797	2842	1.358	--
总计		209283	100.000	30797			

## &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-4100 - 0-18/28-65-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:17:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

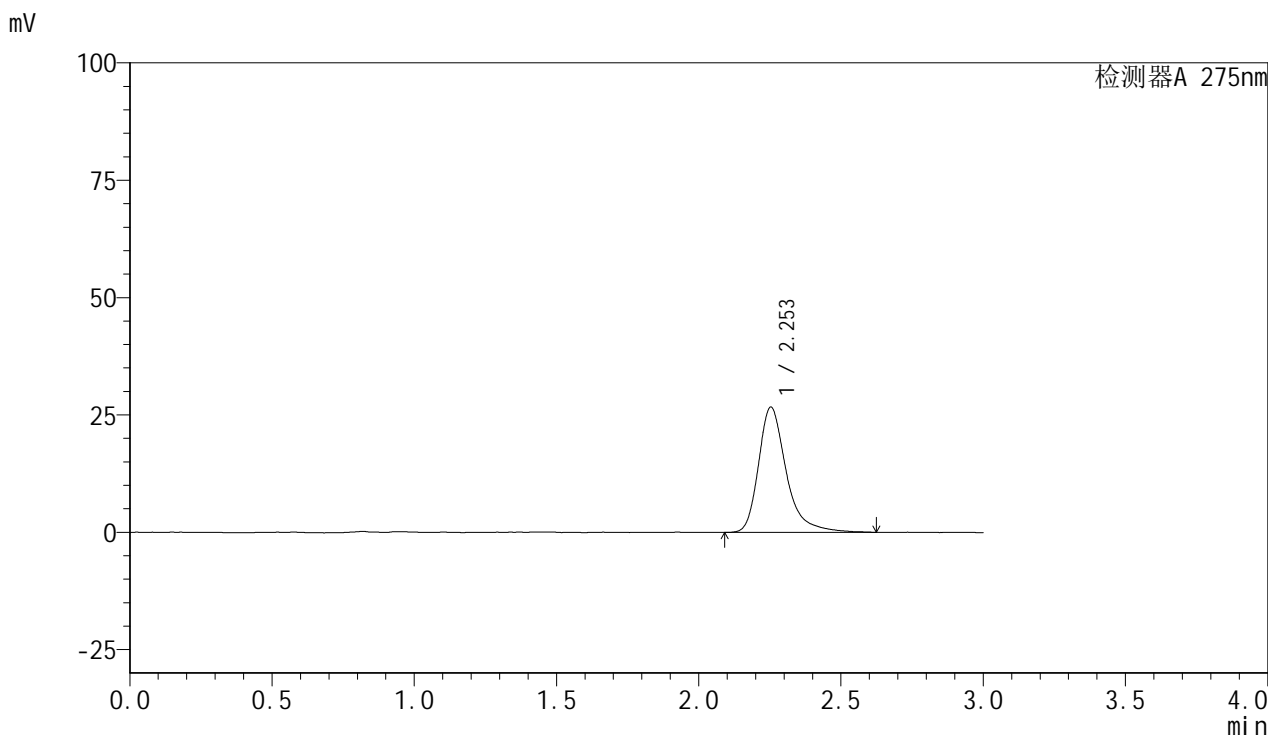
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	211537	100.000	31068	2852	1.360	--
总计		211537	100.000	31068			

## &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-4100 - 0-18/28-66-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:20:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

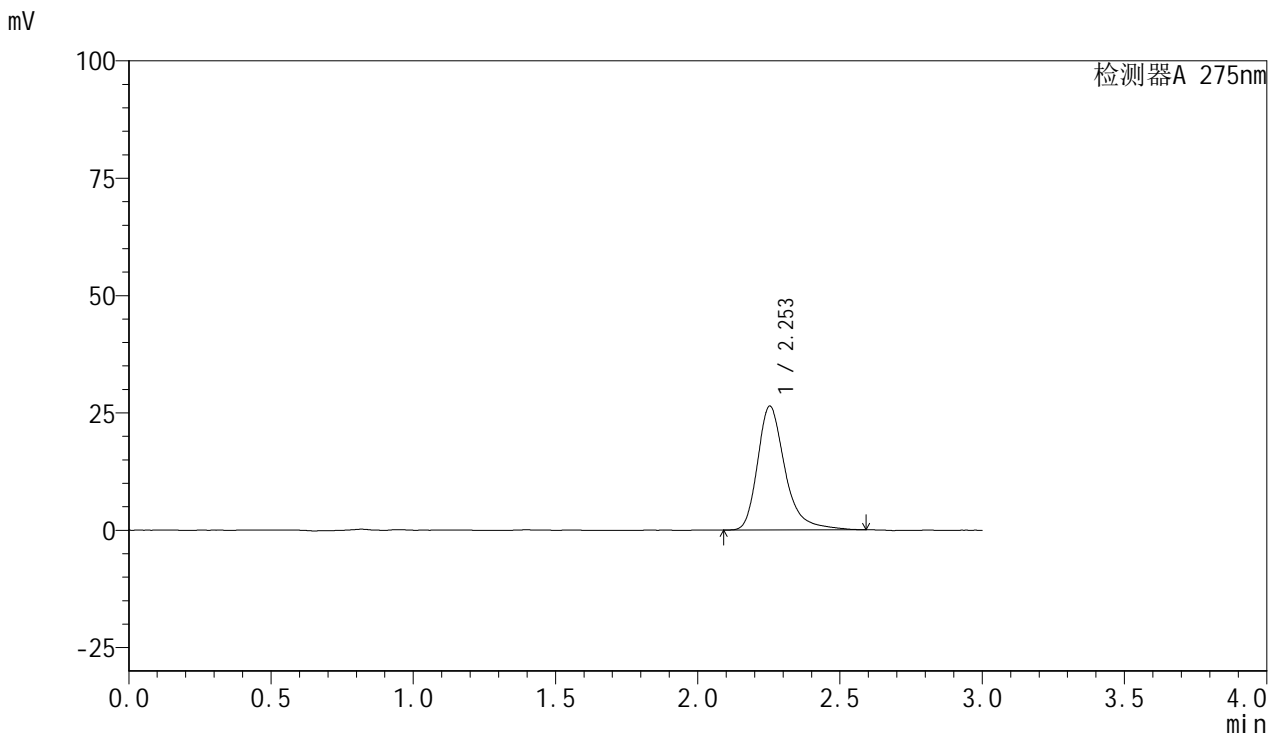
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	181880	100.000	26680	2822	1.363	--
总计		181880	100.000	26680			

## &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-4100 - 0-18/28-67-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:24:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

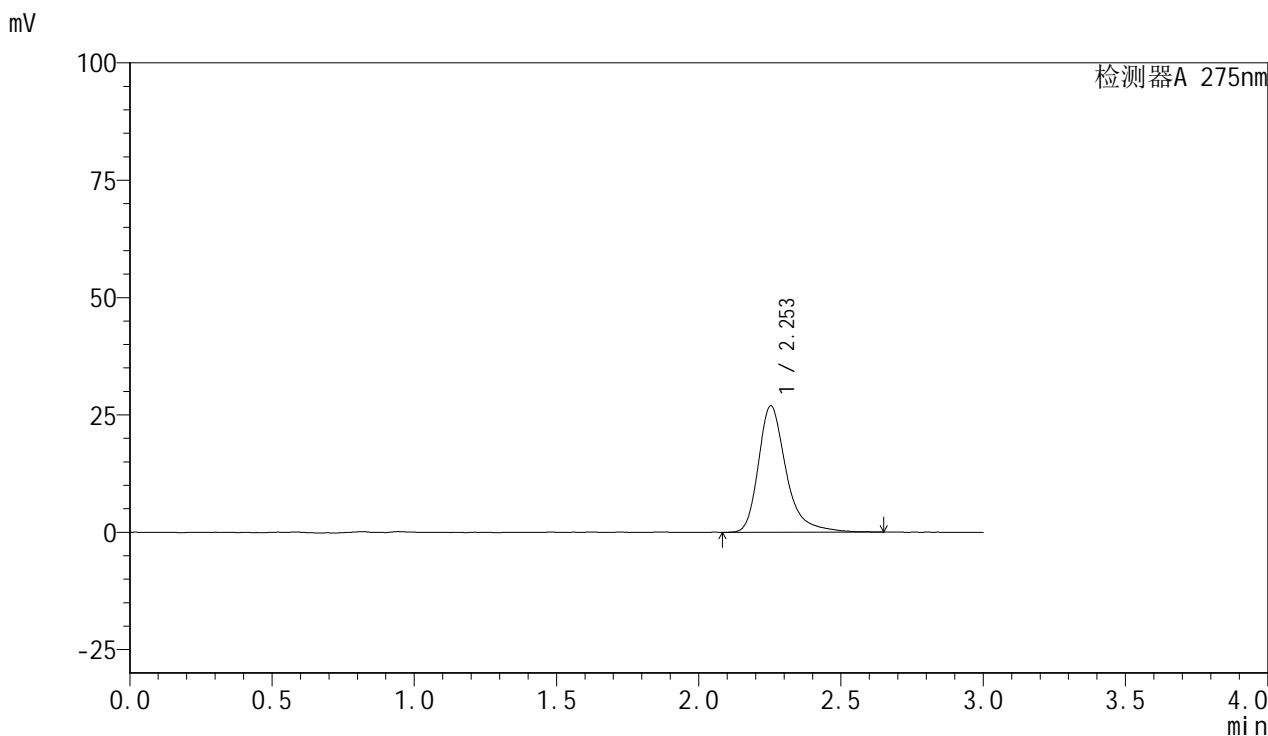
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	178134	100.000	26384	2831	1.339	--
总计		178134	100.000	26384			

## &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-4100 - 0-18/28-68-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:27:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	183013	100.000	26926	2828	1.348	--
总计		183013	100.000	26926			

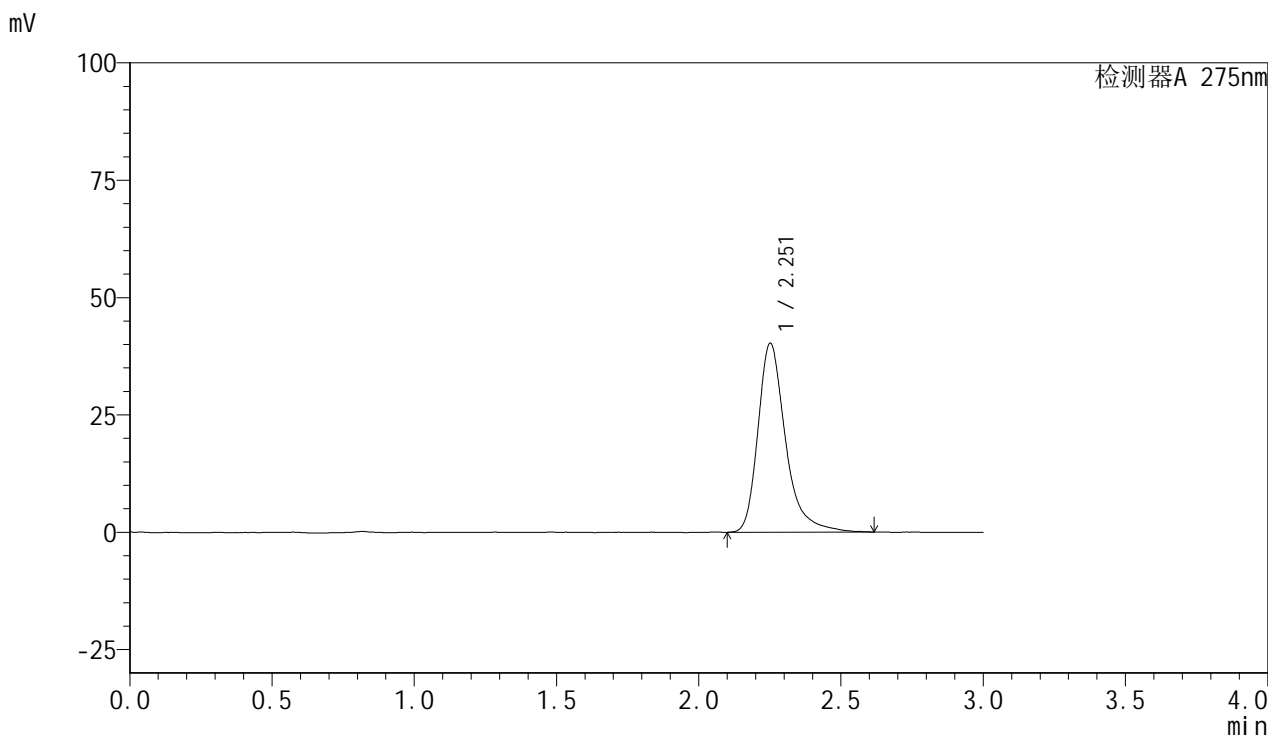


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-69-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:30:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

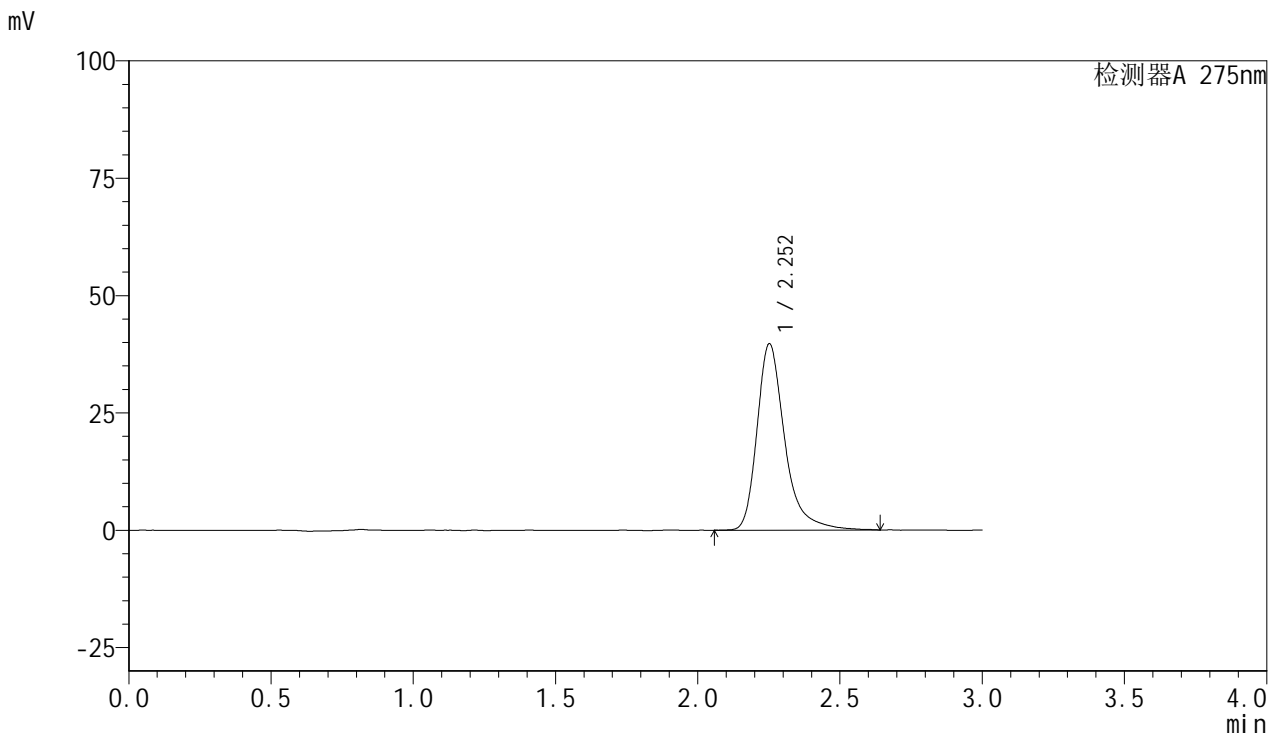
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	272229	100.000	40129	2832	1.348	--
总计		272229	100.000	40129			

## &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-4100 - 0-18/28-70-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:34:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	269927	100.000	39609	2821	1.351	--
总计		269927	100.000	39609			



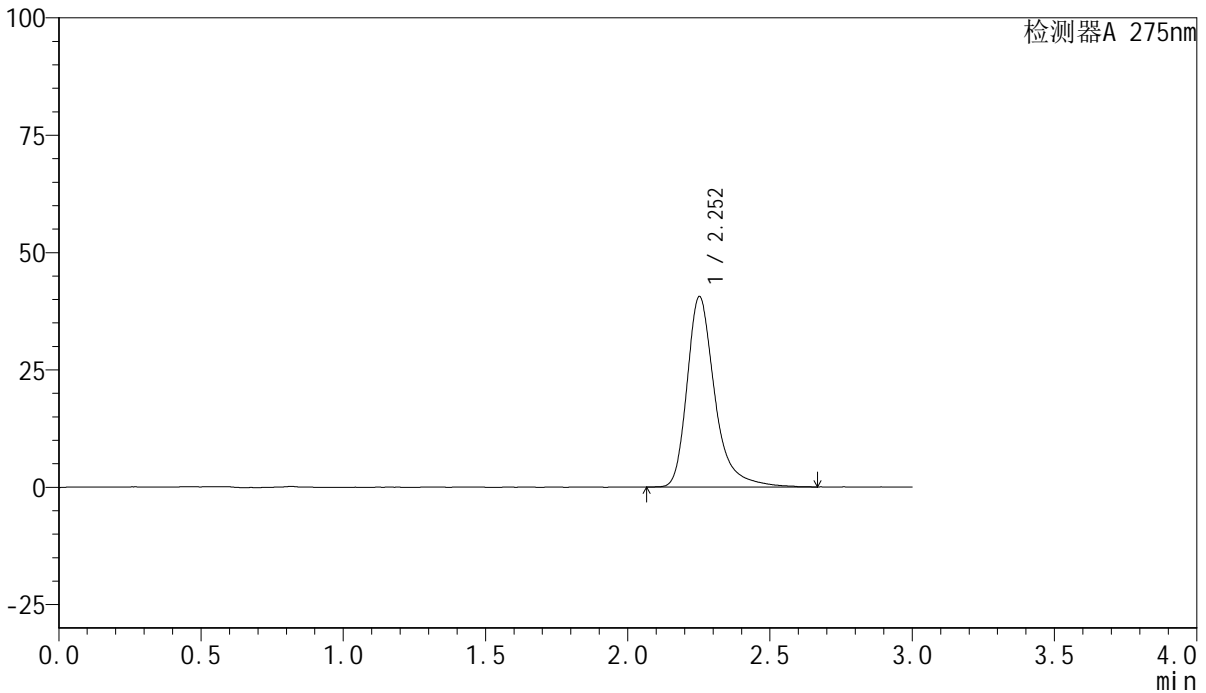
# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-71-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:37:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

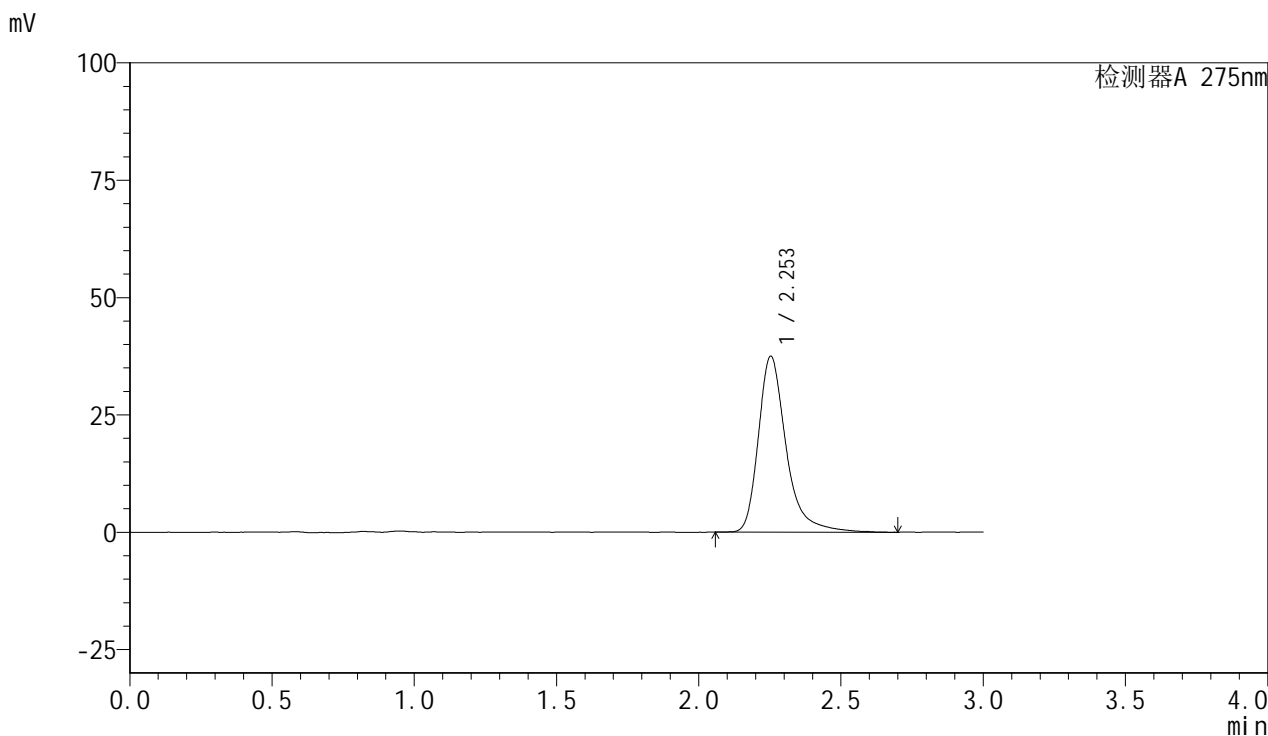
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	276206	100.000	40508	2828	1.348	--
总计		276206	100.000	40508			

## &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-4100 - 0-18/28-72-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:41:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	255548	100.000	37463	2823	1.358	--
总计		255548	100.000	37463			

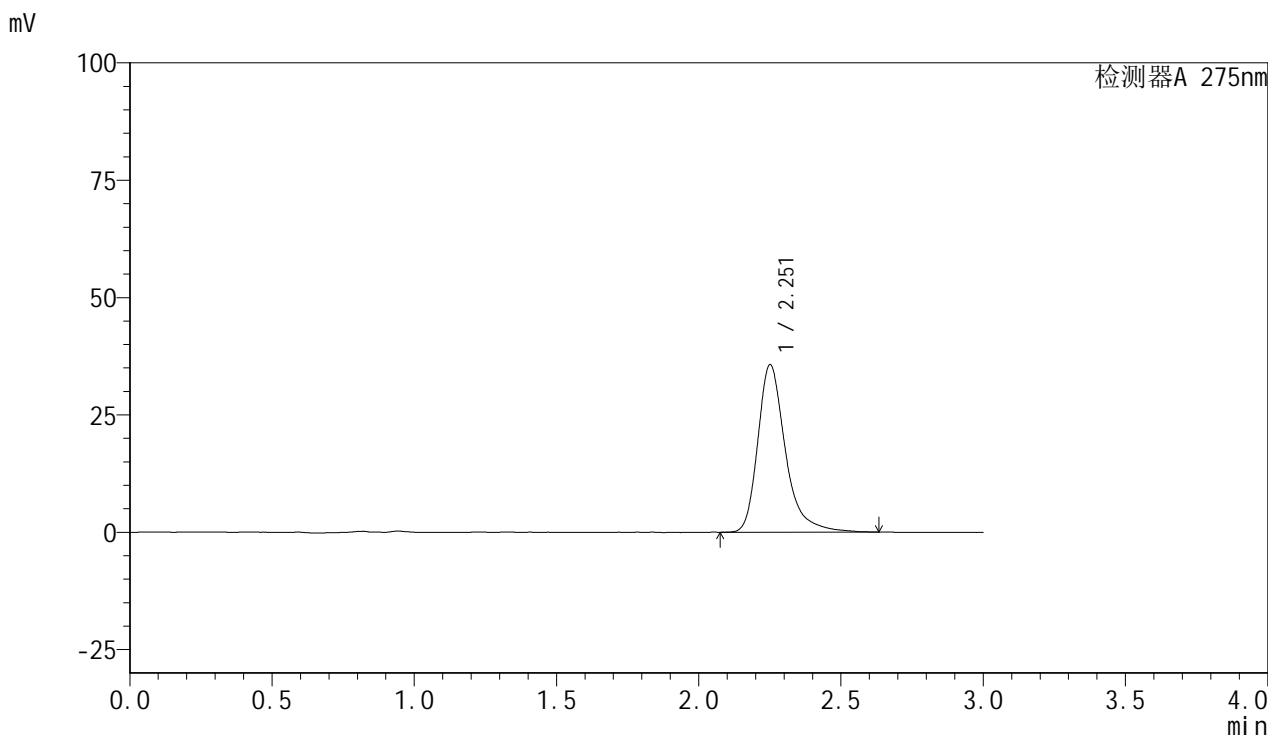


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-73-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:44:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

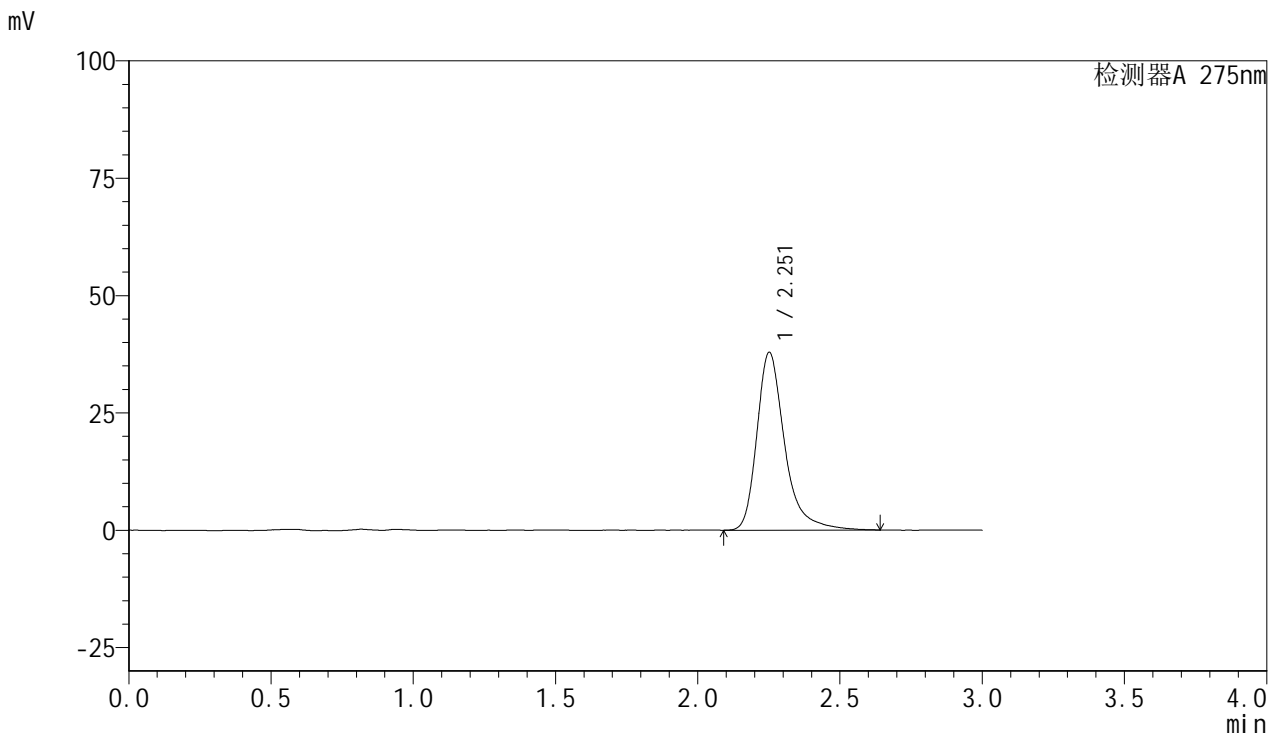
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	241404	100.000	35521	2845	1.347	--
总计		241404	100.000	35521			

## &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-4100 - 0-18/28-74-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:47:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

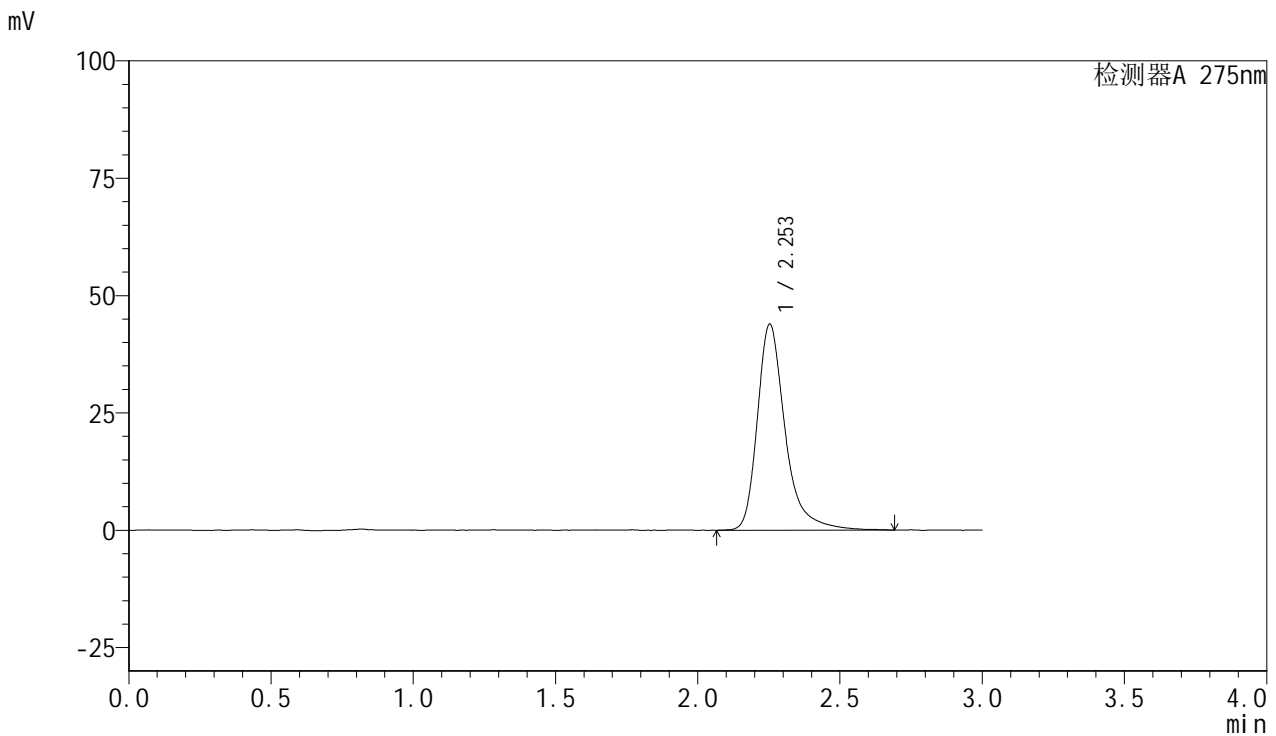
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	257902	100.000	37752	2827	1.356	--
总计		257902	100.000	37752			

## &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-4100 - 0-18/28-75-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:51:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

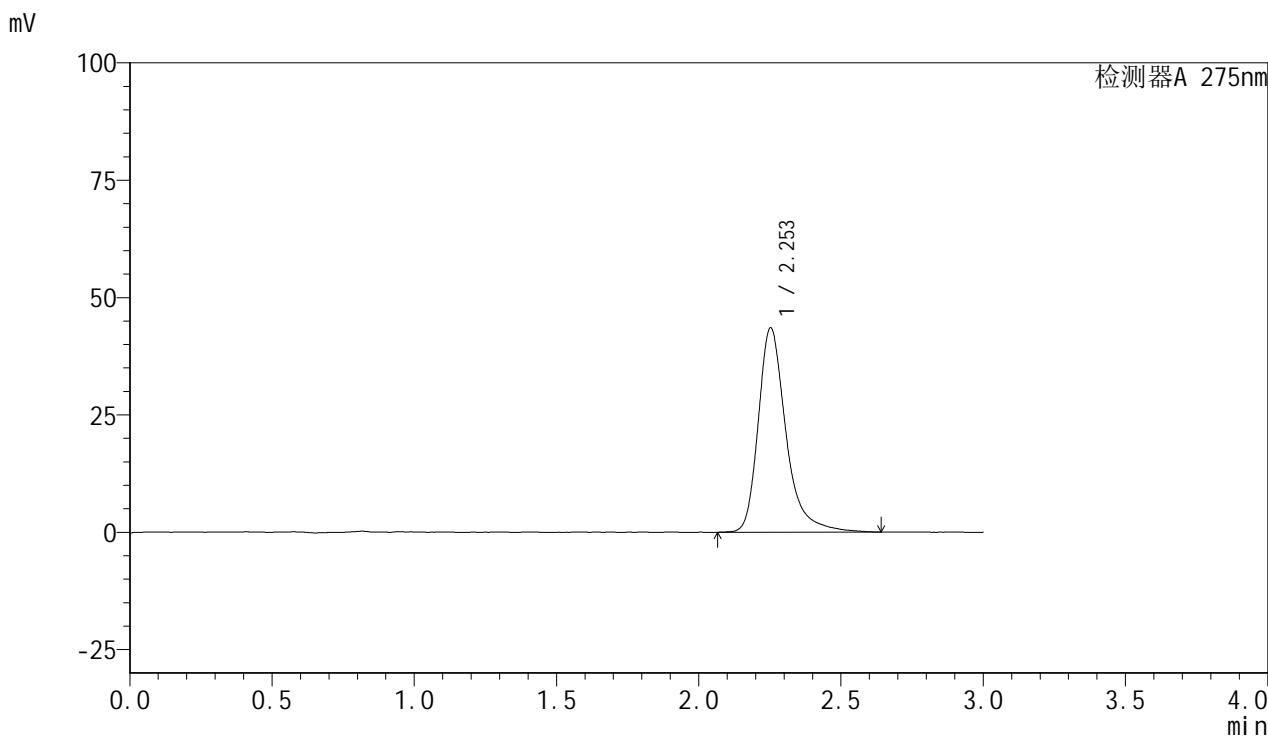
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	299620	100.000	43876	2825	1.357	--
总计		299620	100.000	43876			

## &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-4100 - 0-18/28-76-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 20:54:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	296203	100.000	43513	2826	1.342	--
总计		296203	100.000	43513			



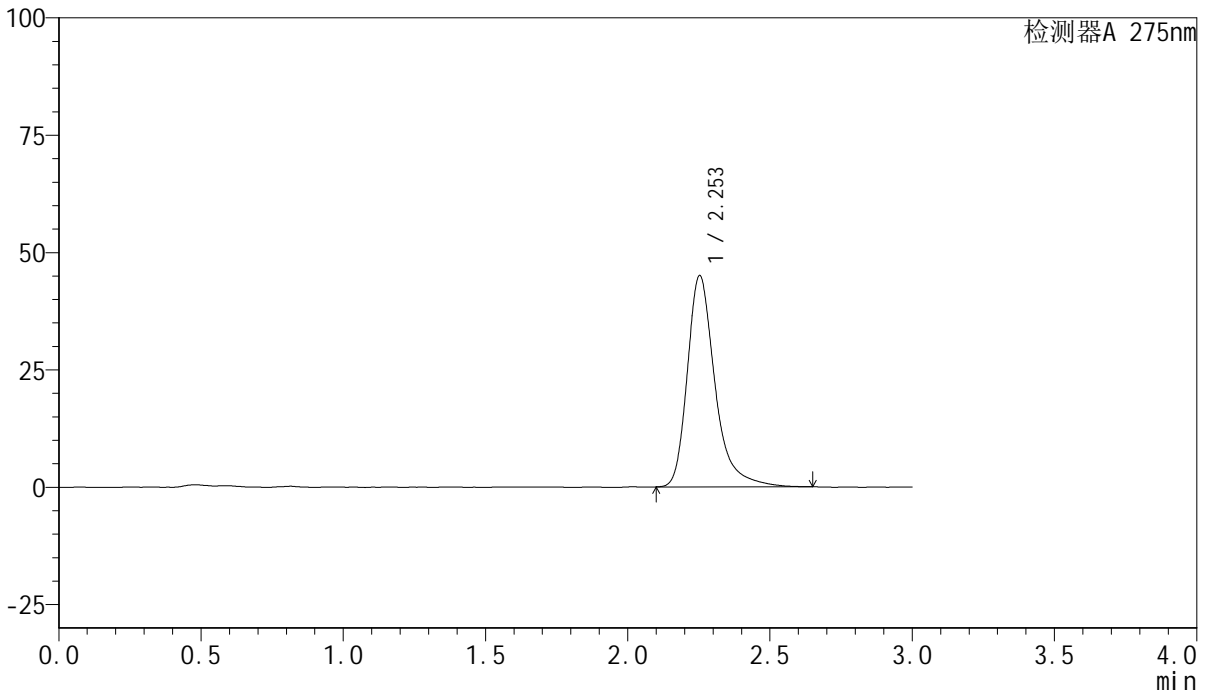
# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-77-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 20:57:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

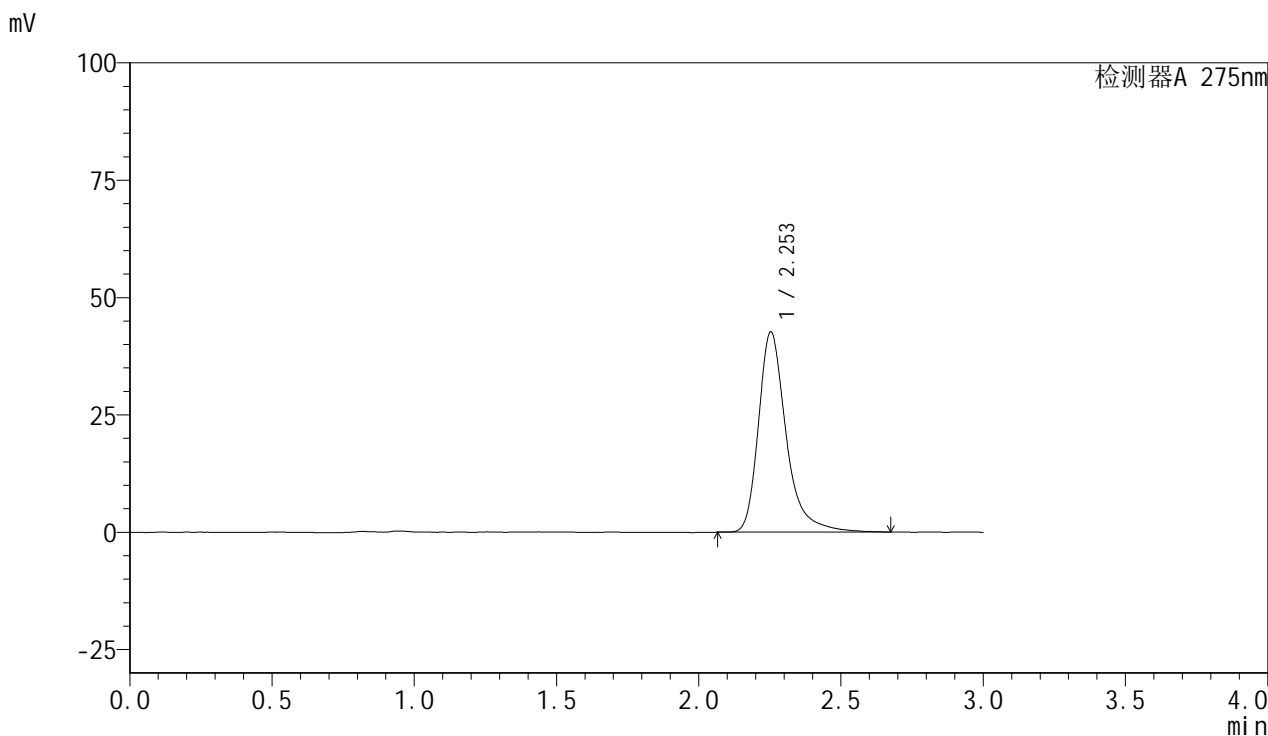
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	305506	100.000	44978	2826	1.348	--
总计		305506	100.000	44978			

## &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-4100 - 0-18/28-78-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 21:01:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	290299	100.000	42648	2833	1.351	--
总计		290299	100.000	42648			

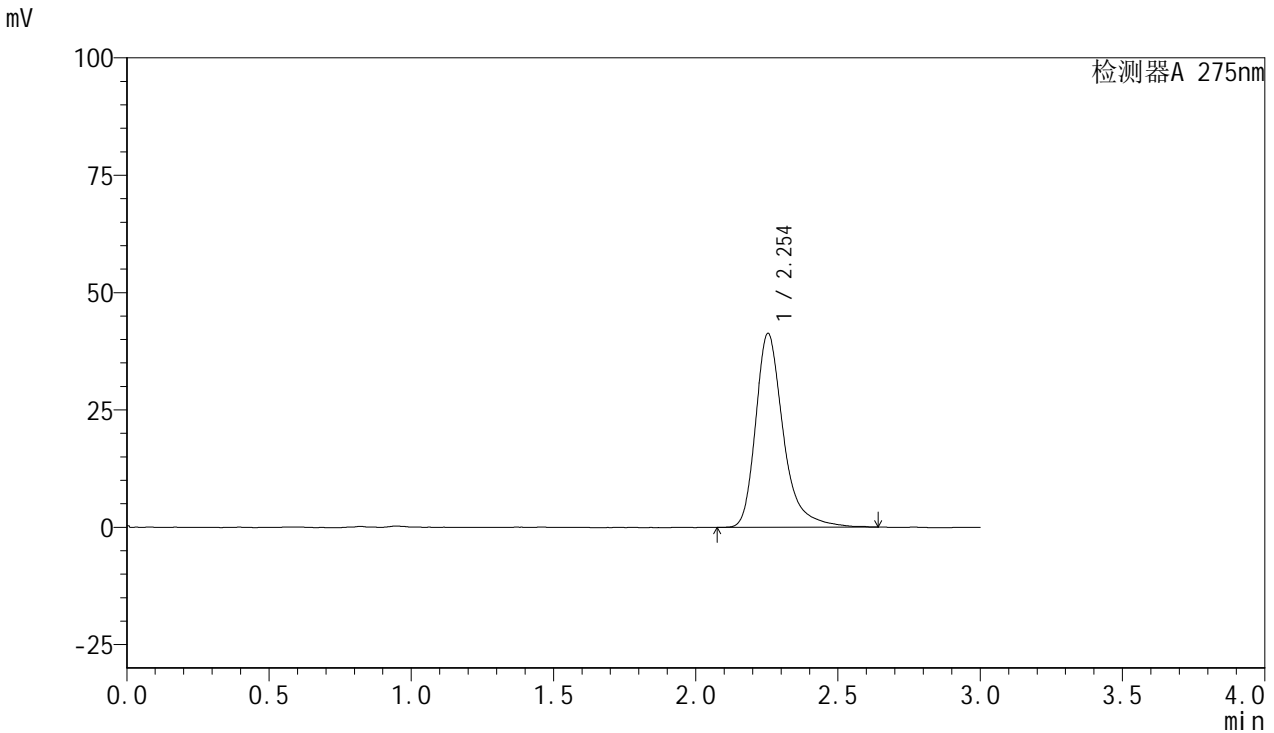


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-79-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:04:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	280522	100.000	41317	2829	1.348	--
总计		280522	100.000	41317			

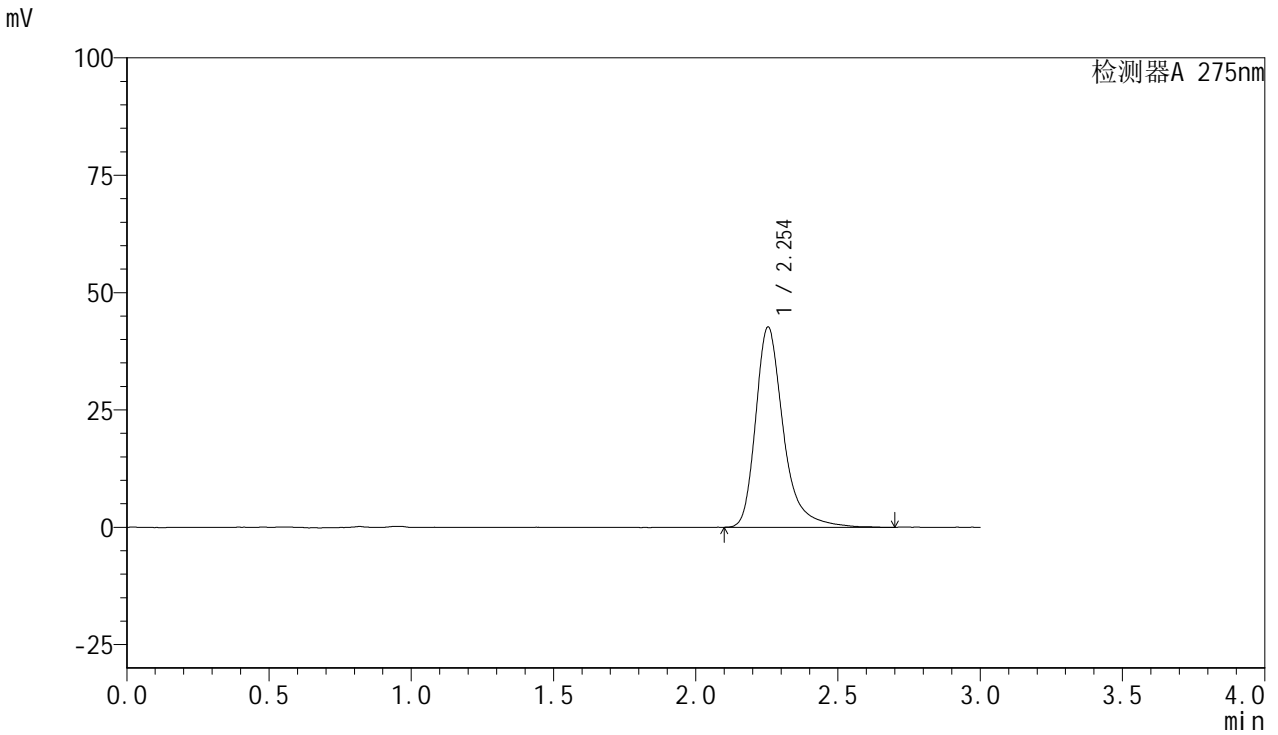


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-80-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:08:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

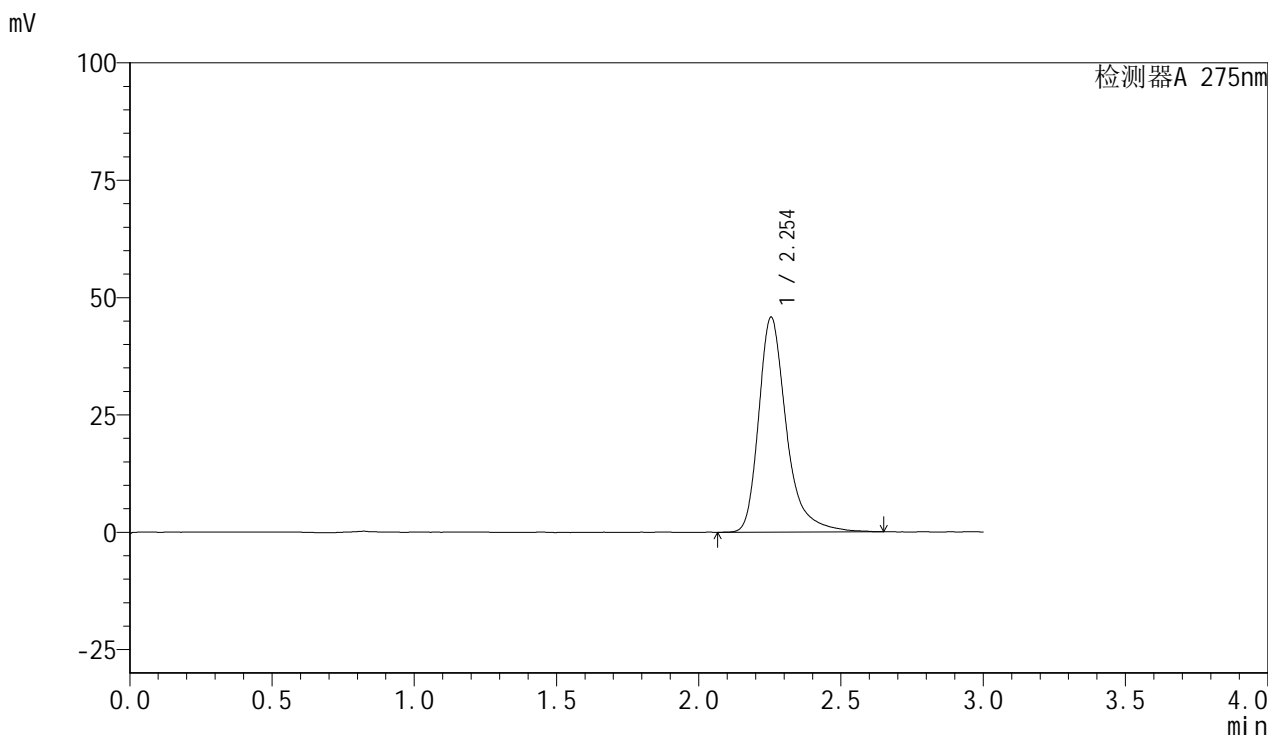
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	290401	100.000	42679	2831	1.349	--
总计		290401	100.000	42679			

## &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-4100 - 0-18/28-81-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 21:11:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	311405	100.000	45840	2837	1.349	--
总计		311405	100.000	45840			

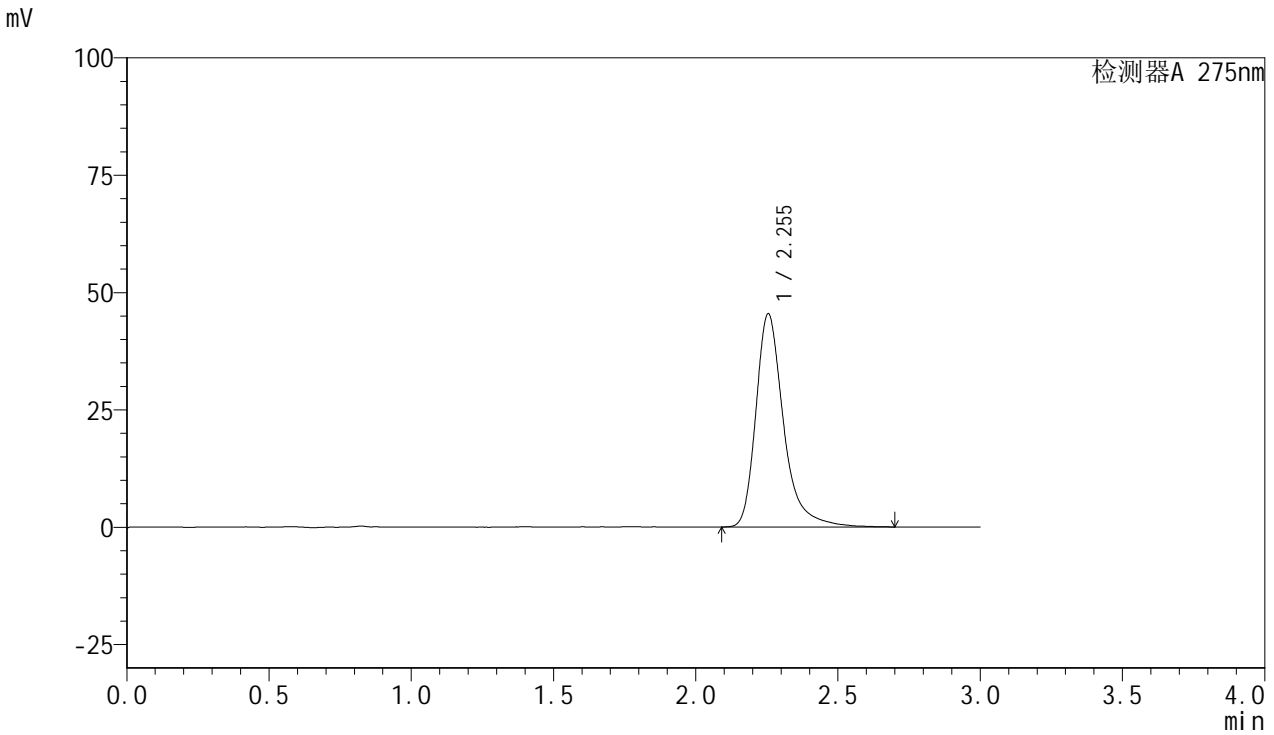


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-82-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:14:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	309749	100.000	45474	2835	1.352	--
总计		309749	100.000	45474			

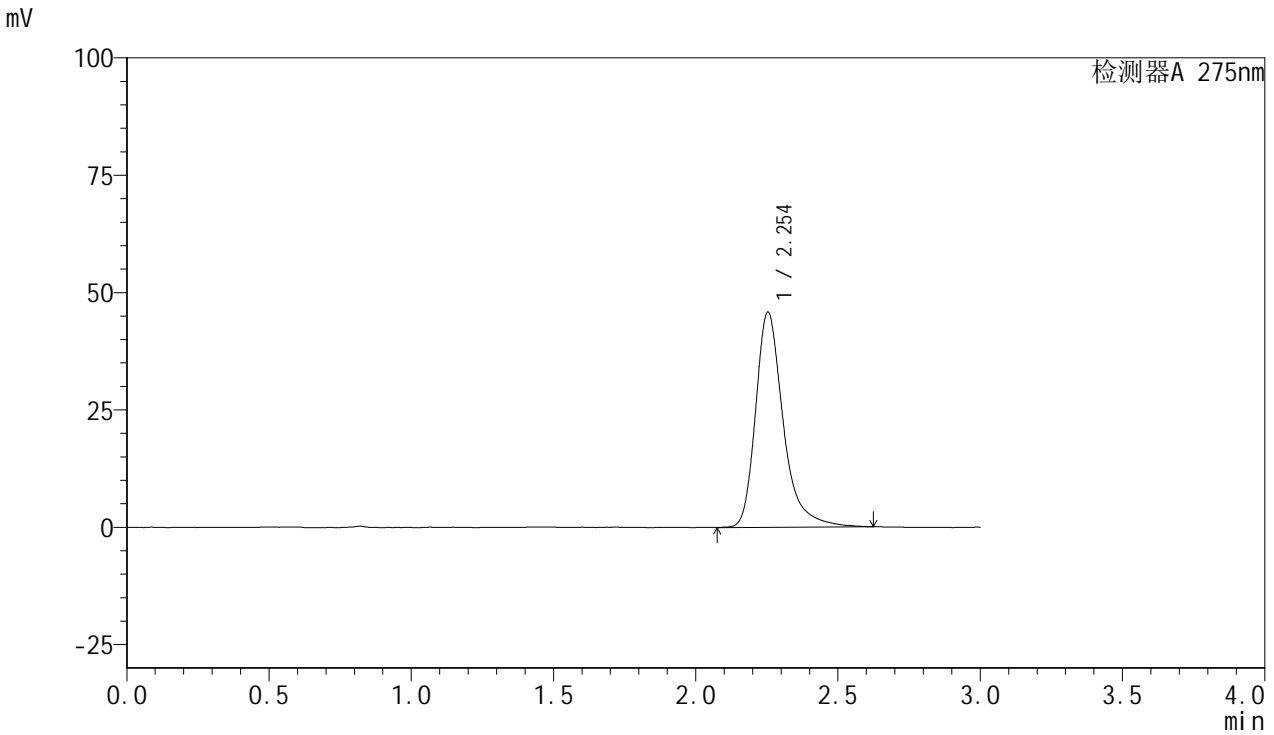


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-83-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:18:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

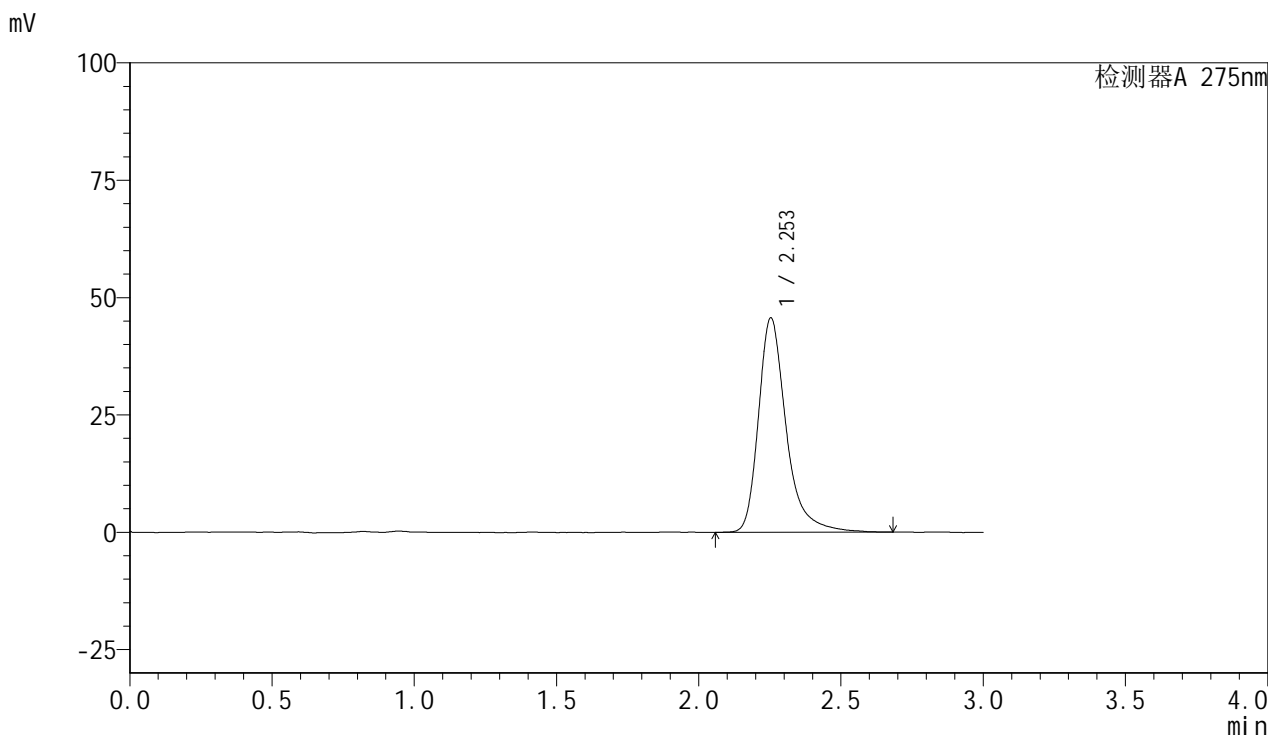
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	310963	100.000	45837	2834	1.347	--
总计		310963	100.000	45837			

## &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-4100 - 0-18/28-84-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 21:21:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	310445	100.000	45661	2828	1.348	--
总计		310445	100.000	45661			

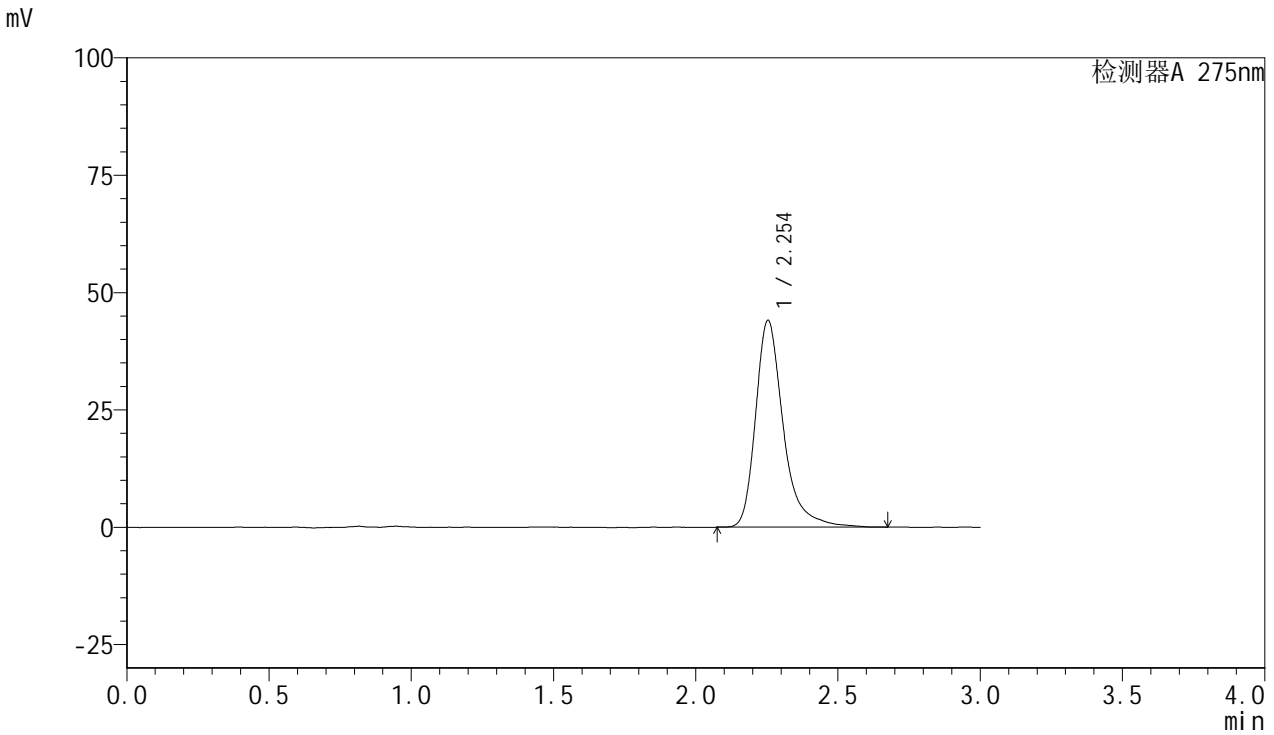


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-85-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:25:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	299468	100.000	44079	2833	1.351	--
总计		299468	100.000	44079			

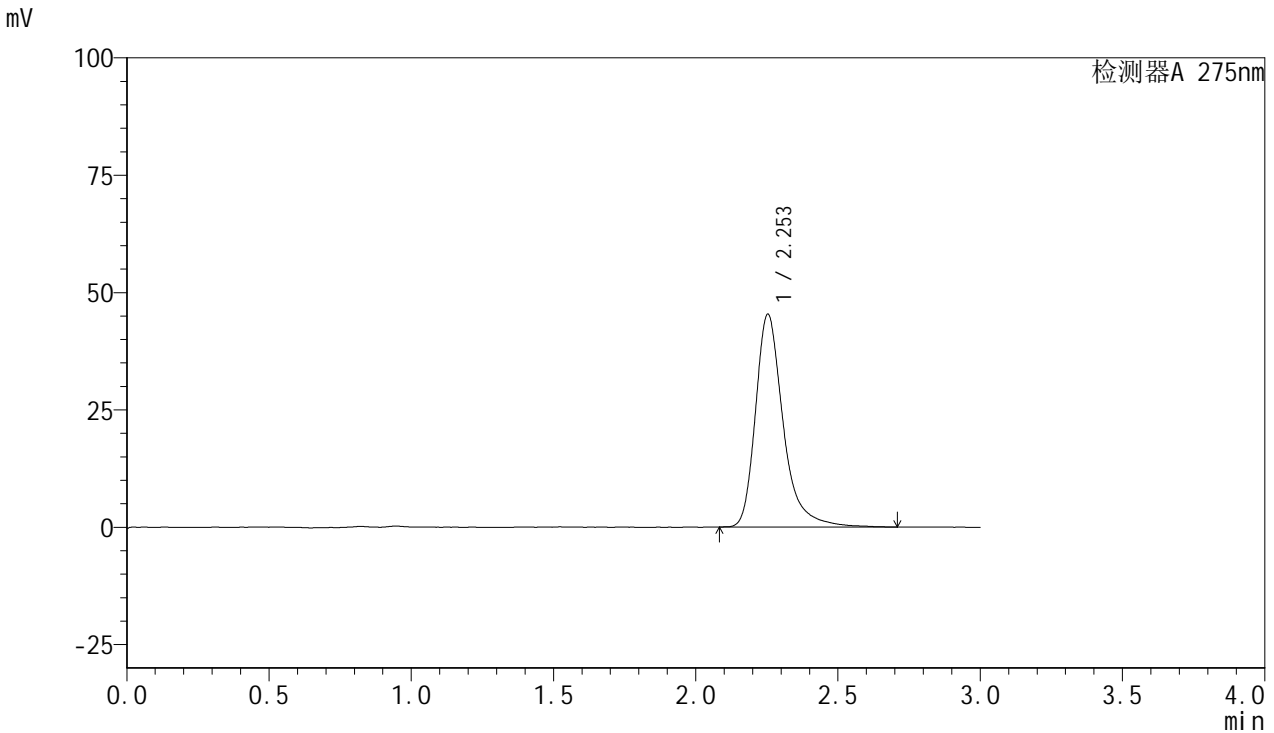


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-86-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:28:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	307979	100.000	45316	2824	1.344	--
总计		307979	100.000	45316			

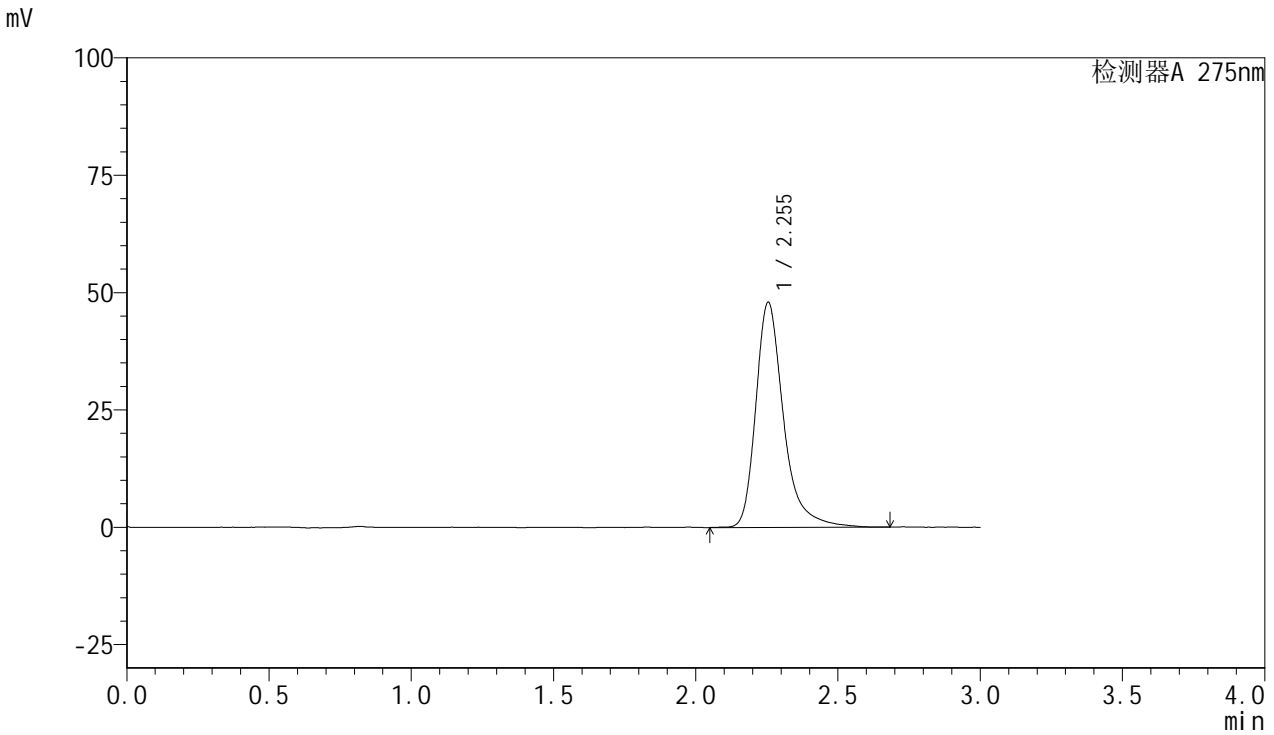


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-87-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:31:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	326308	100.000	47992	2836	1.344	--
总计		326308	100.000	47992			

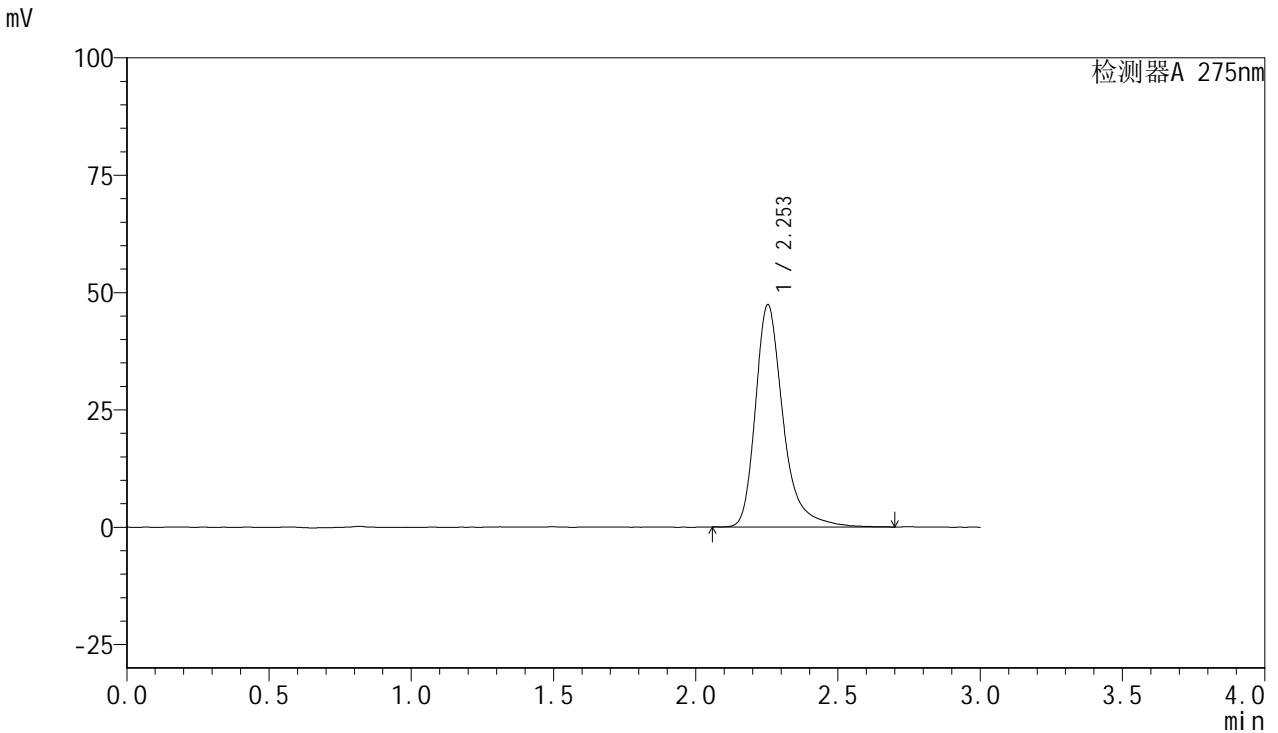


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-88-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

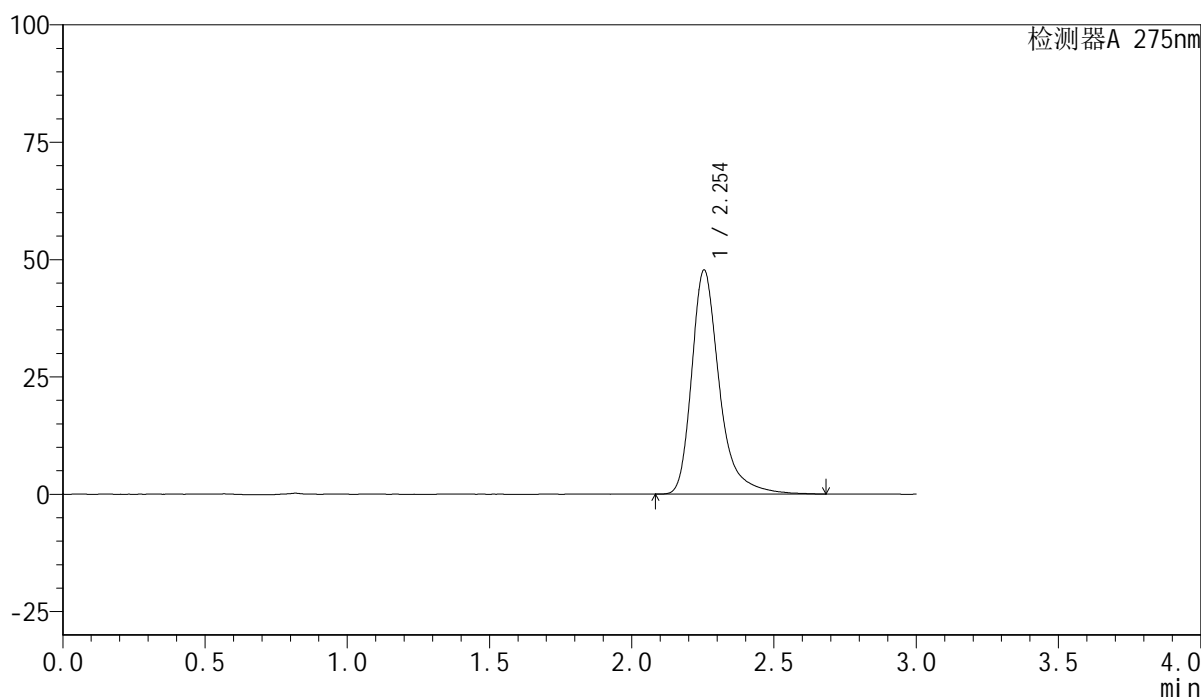
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	321878	100.000	47358	2830	1.337	--
总计		321878	100.000	47358			

## &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-4100 - 0-18/28-89-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 21:38:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

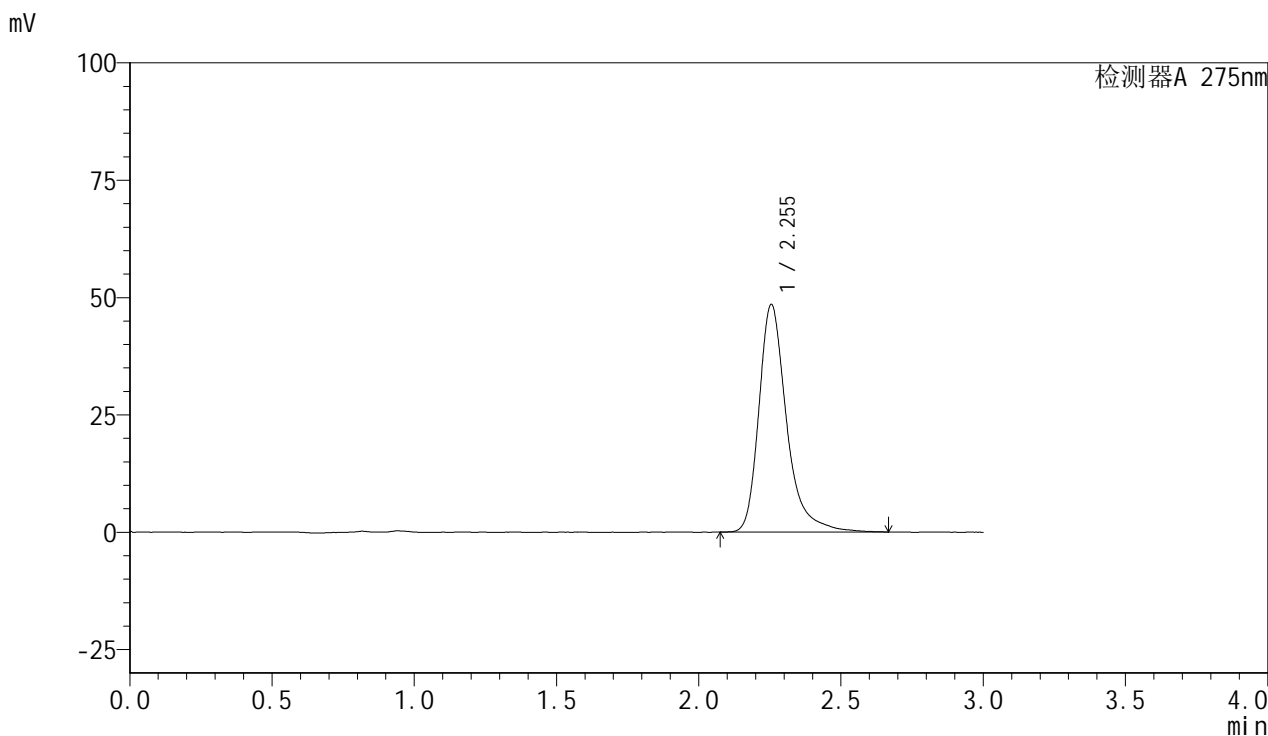
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	323866	100.000	47752	2845	1.352	--
总计		323866	100.000	47752			

## &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-4100 - 0-18/28-90-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 21:42:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

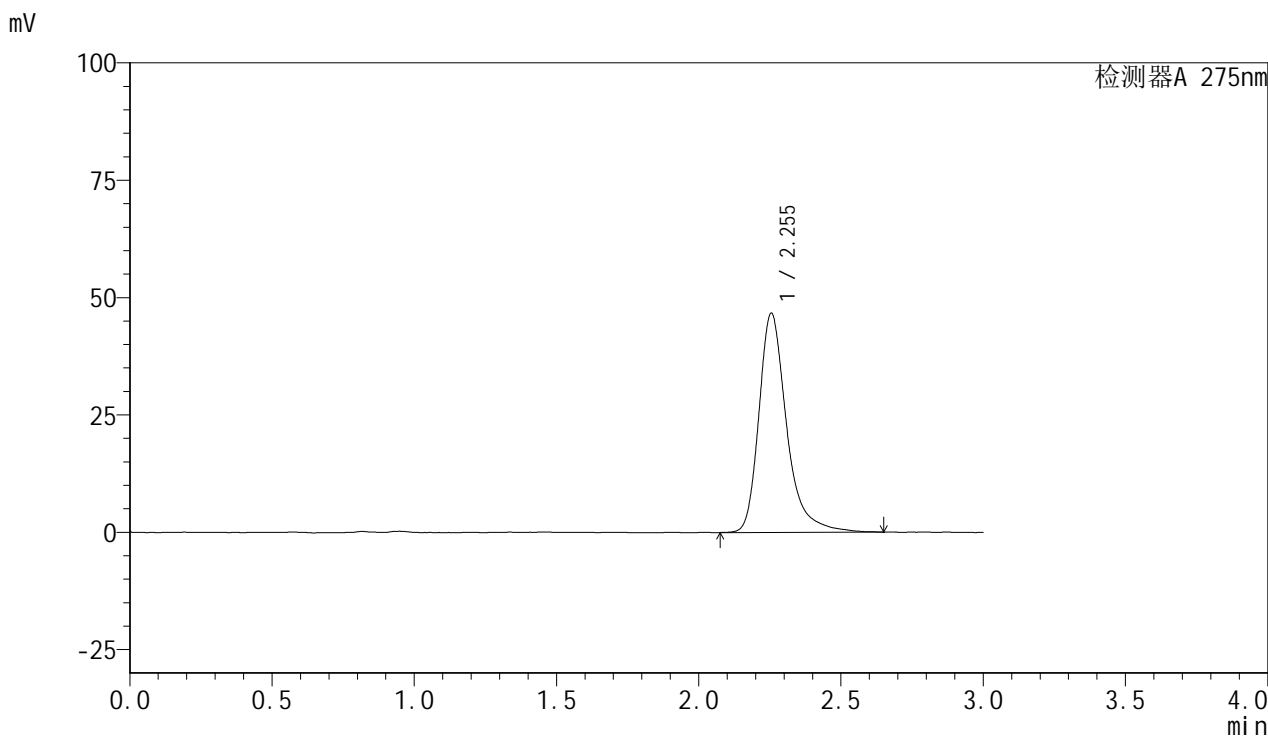
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	329490	100.000	48507	2834	1.344	--
总计		329490	100.000	48507			

## &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-4100 - 0-18/28-91-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 21:45:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	317843	100.000	46735	2835	1.344	--
总计		317843	100.000	46735			

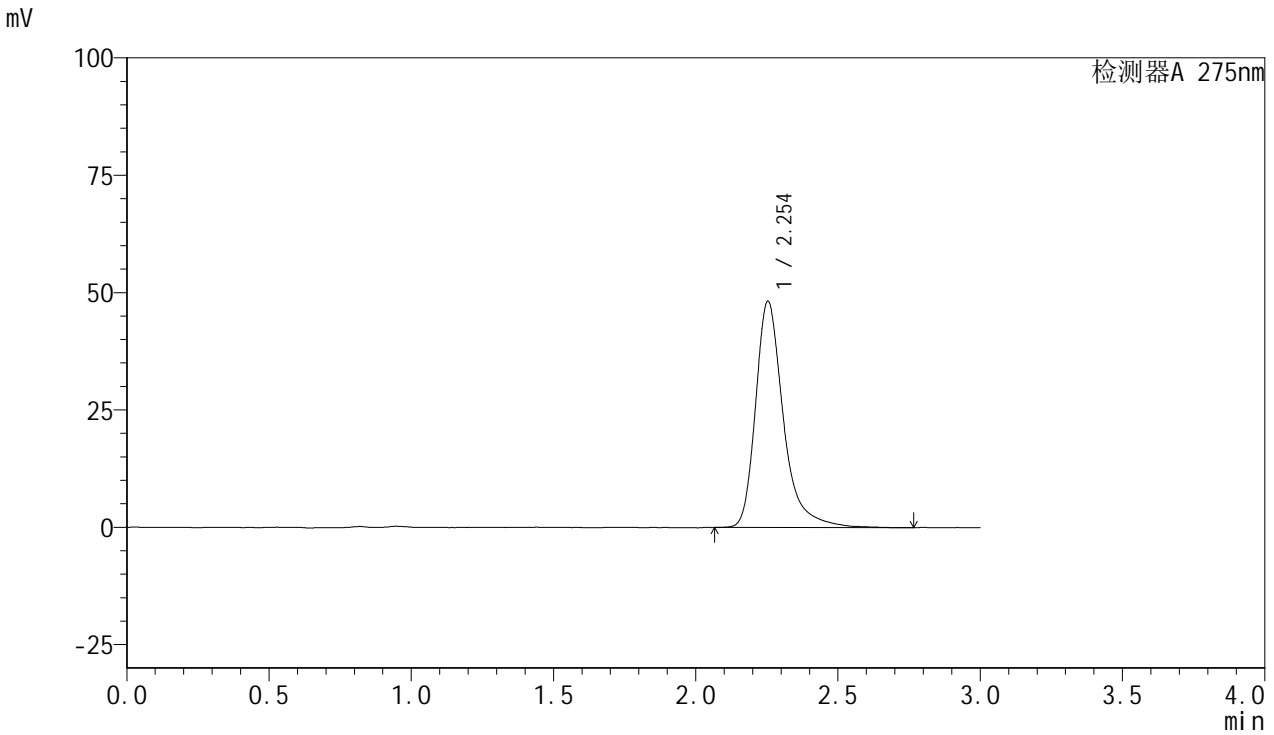


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-92-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:48:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	329597	100.000	48224	2825	1.360	--
总计		329597	100.000	48224			



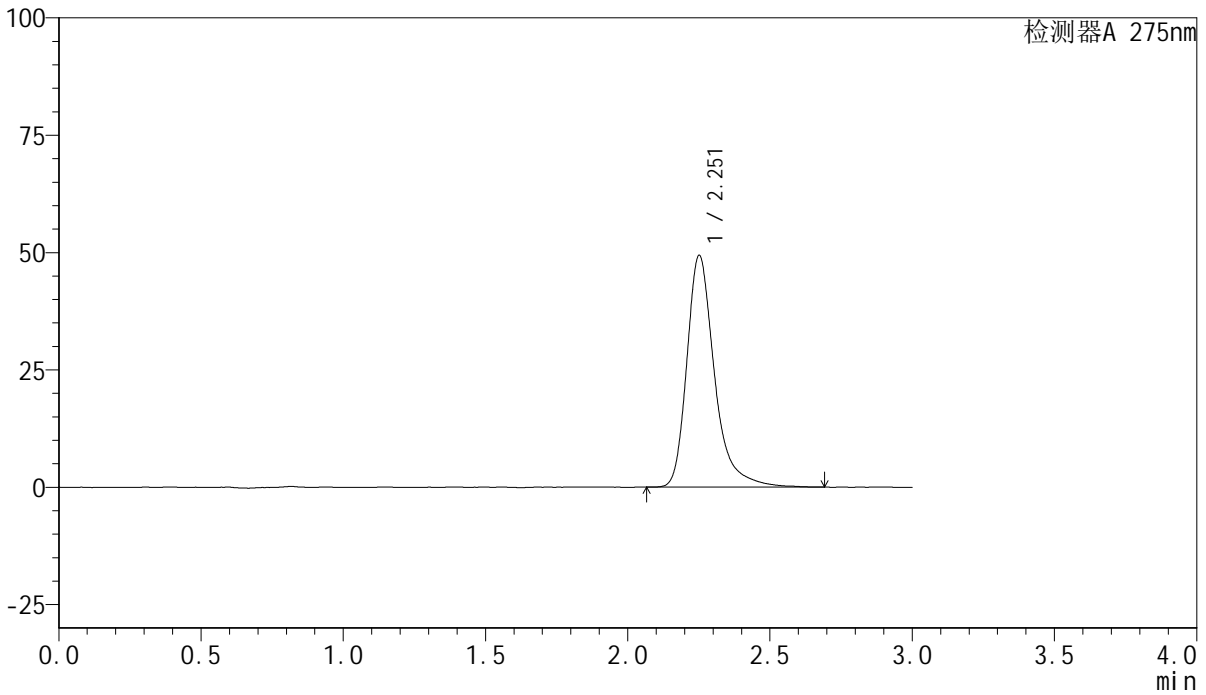
# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-93-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:52:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	335232	100.000	49193	2834	1.348	--
总计		335232	100.000	49193			



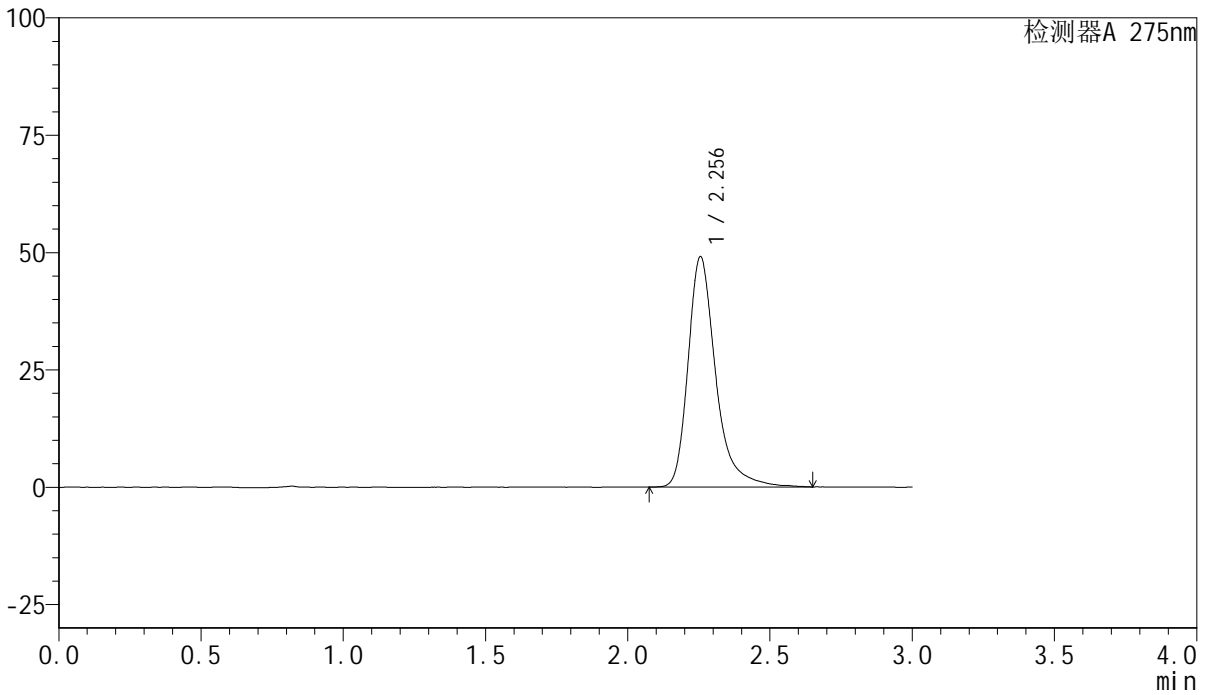
# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-94-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 21:55:36      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/11 08:38:37      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	332964	100.000	49094	2839	1.346	--
总计		332964	100.000	49094			

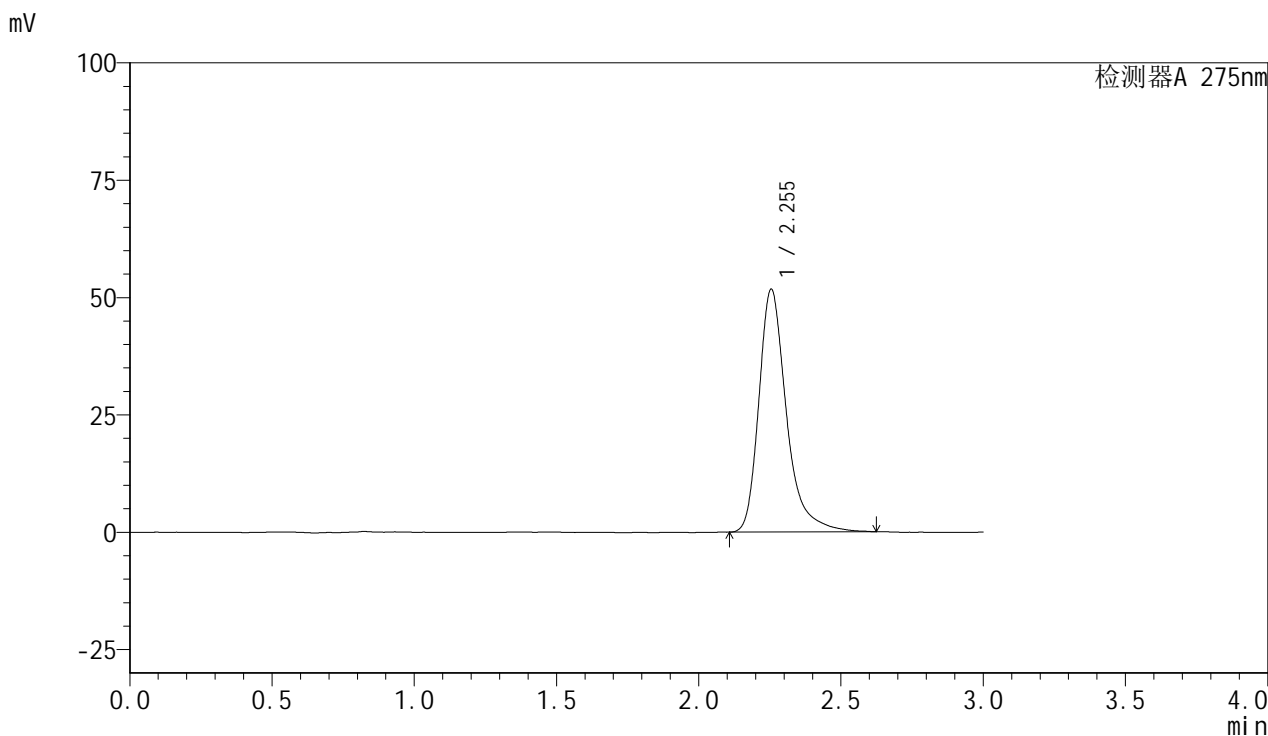


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-95-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 21:59:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

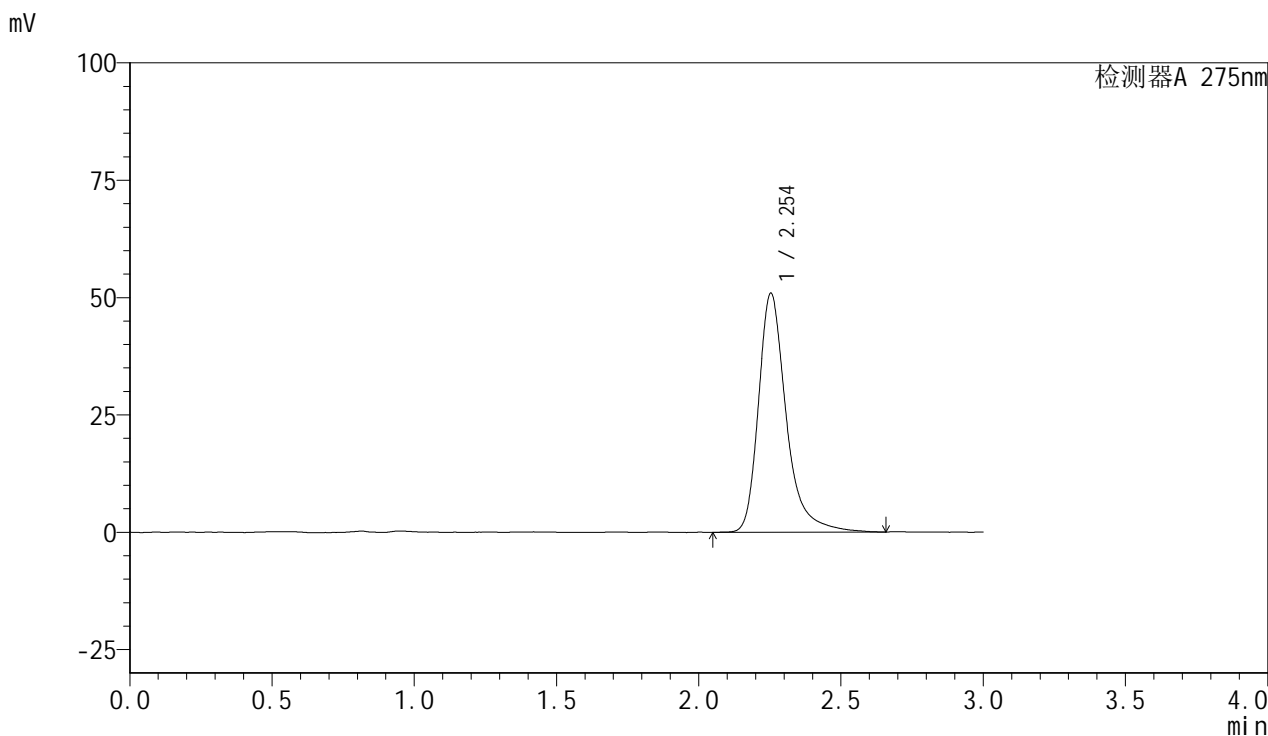
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	349919	100.000	51782	2840	1.345	--
总计		349919	100.000	51782			

## &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-4100 - 0-18/28-96-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:02:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

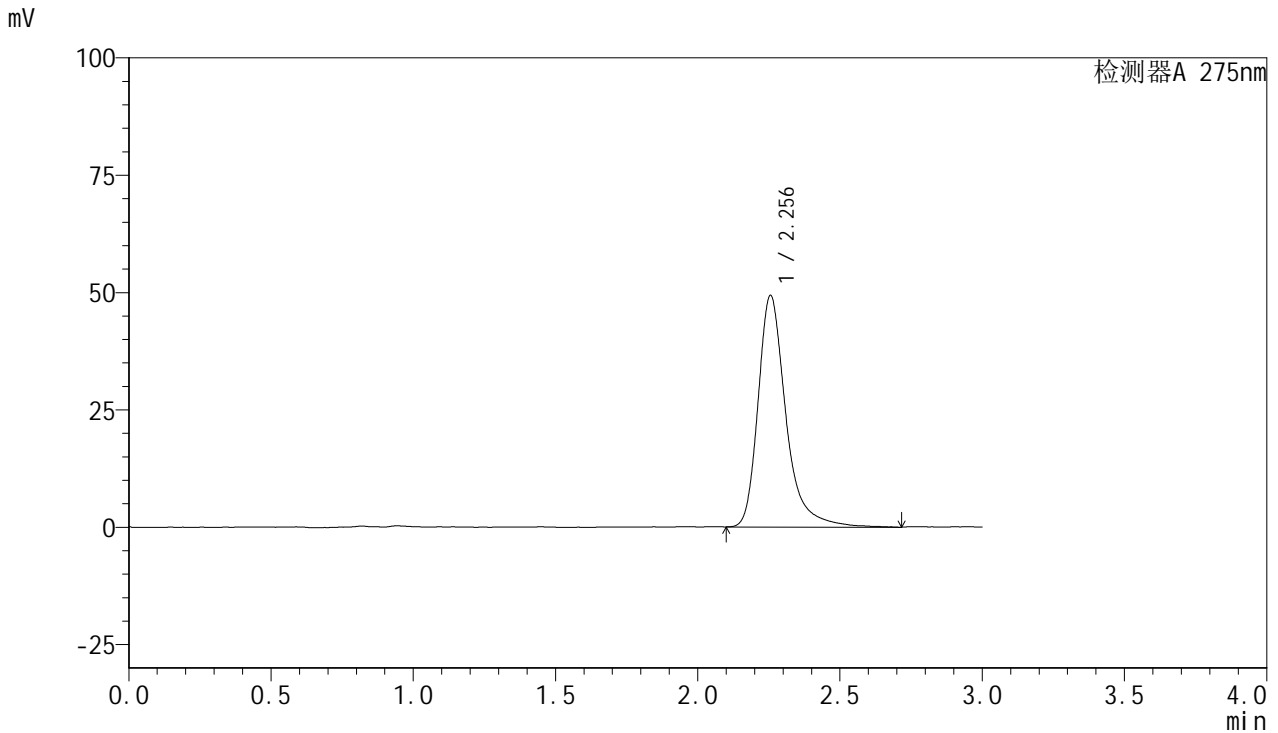
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	346433	100.000	50899	2832	1.344	--
总计		346433	100.000	50899			

## &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-4100 - 0-18/28-97-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:05:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	336690	100.000	49358	2827	1.345	--
总计		336690	100.000	49358			

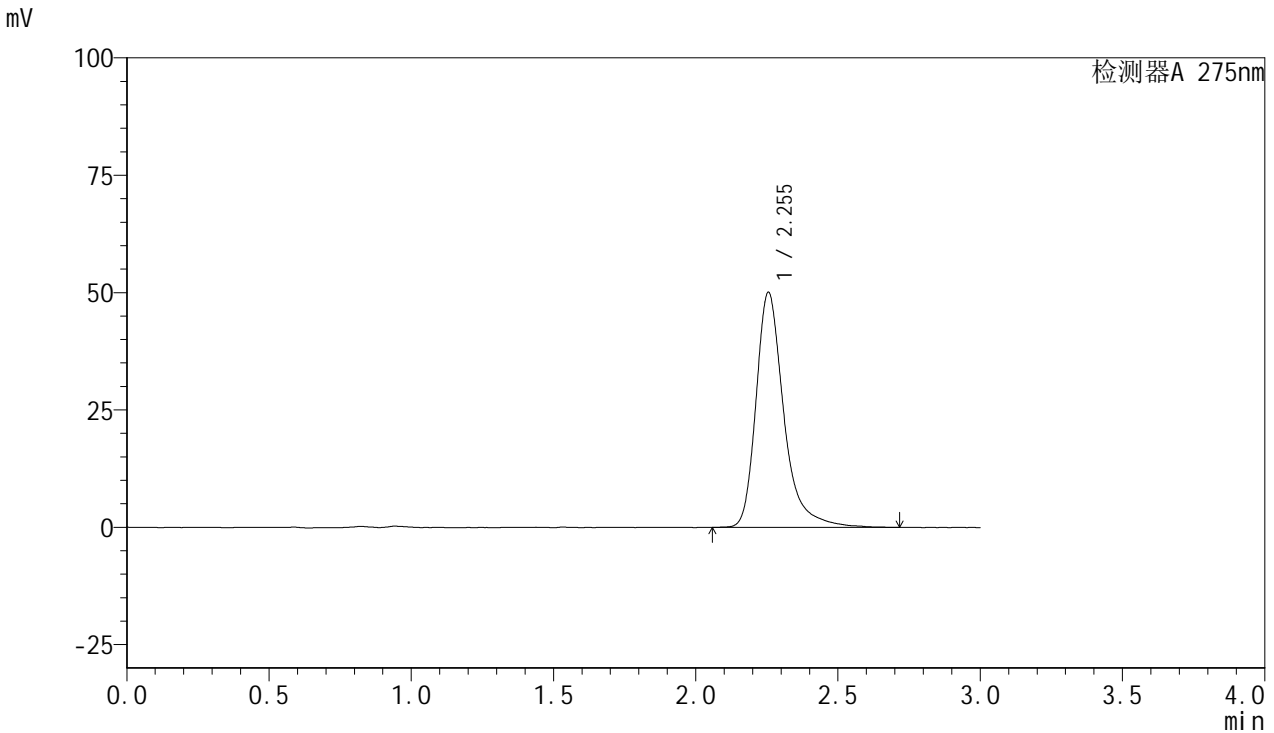


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-98-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:09:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	341617	100.000	50112	2834	1.350	--
总计		341617	100.000	50112			

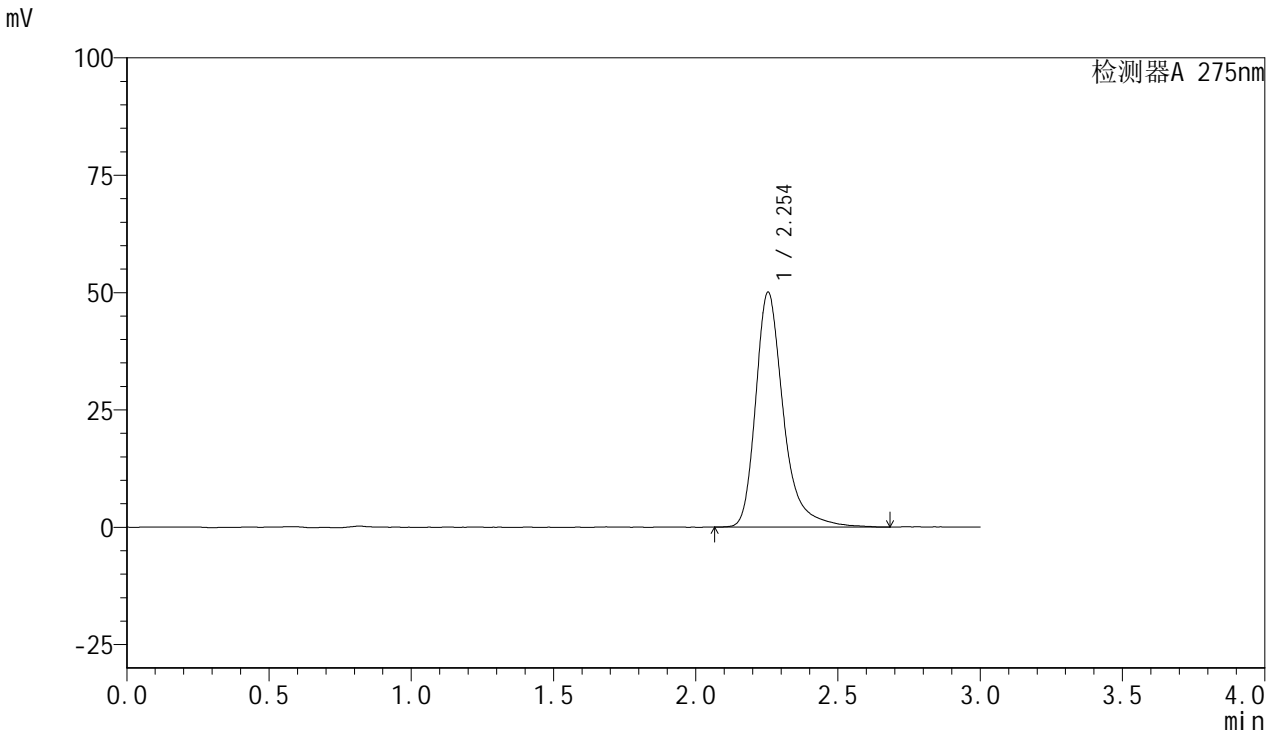


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-99-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	340196	100.000	50052	2837	1.339	--
总计		340196	100.000	50052			



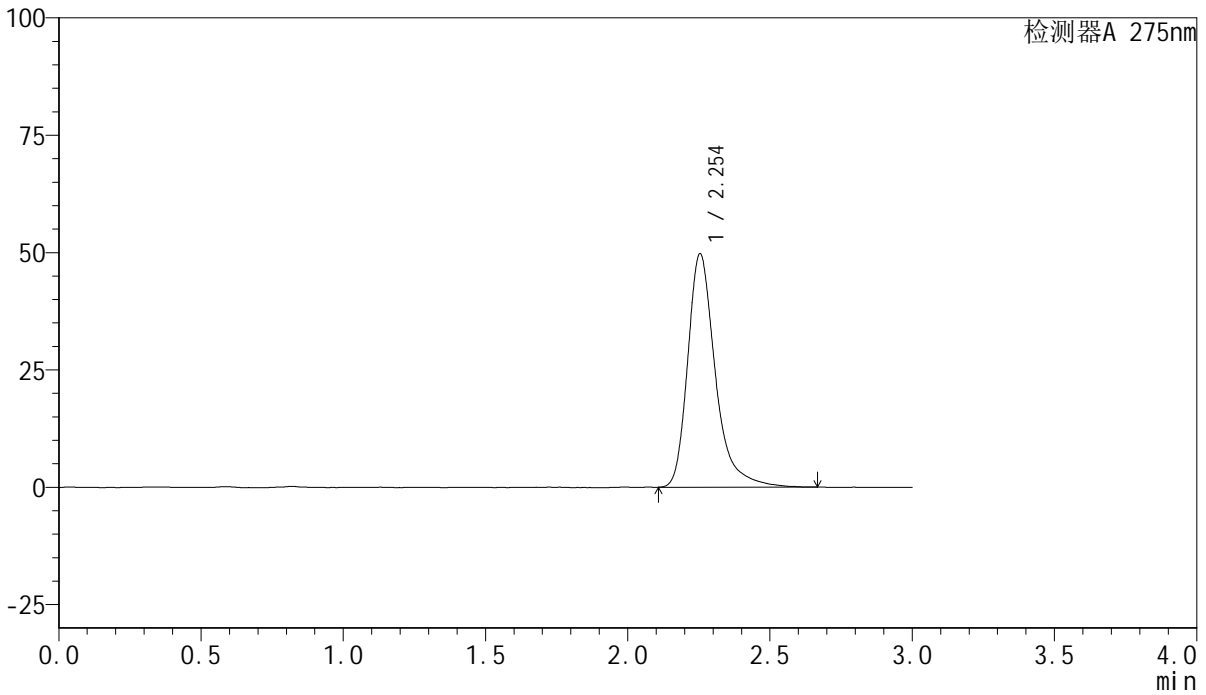
# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-100-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:16:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

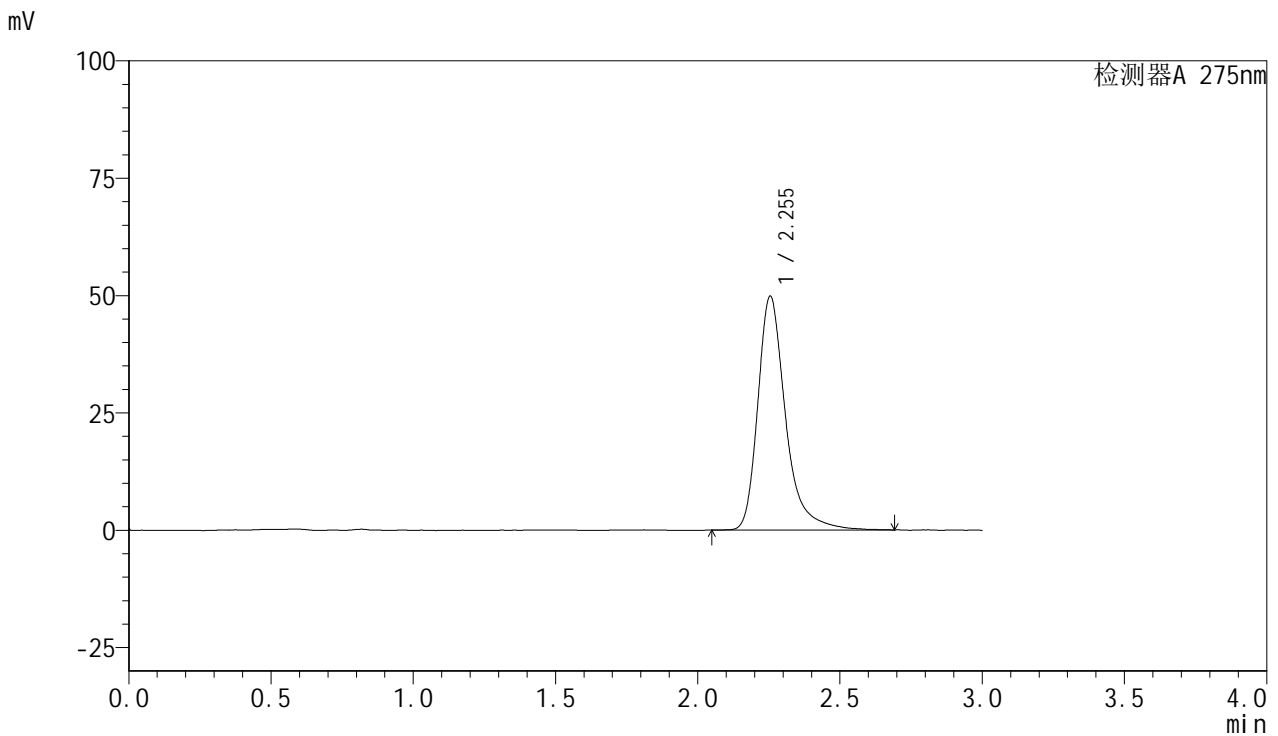
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	337212	100.000	49752	2832	1.351	--
总计		337212	100.000	49752			

## &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-4100 - 0-18/28-101-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:19:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	338612	100.000	49862	2835	1.342	--
总计		338612	100.000	49862			



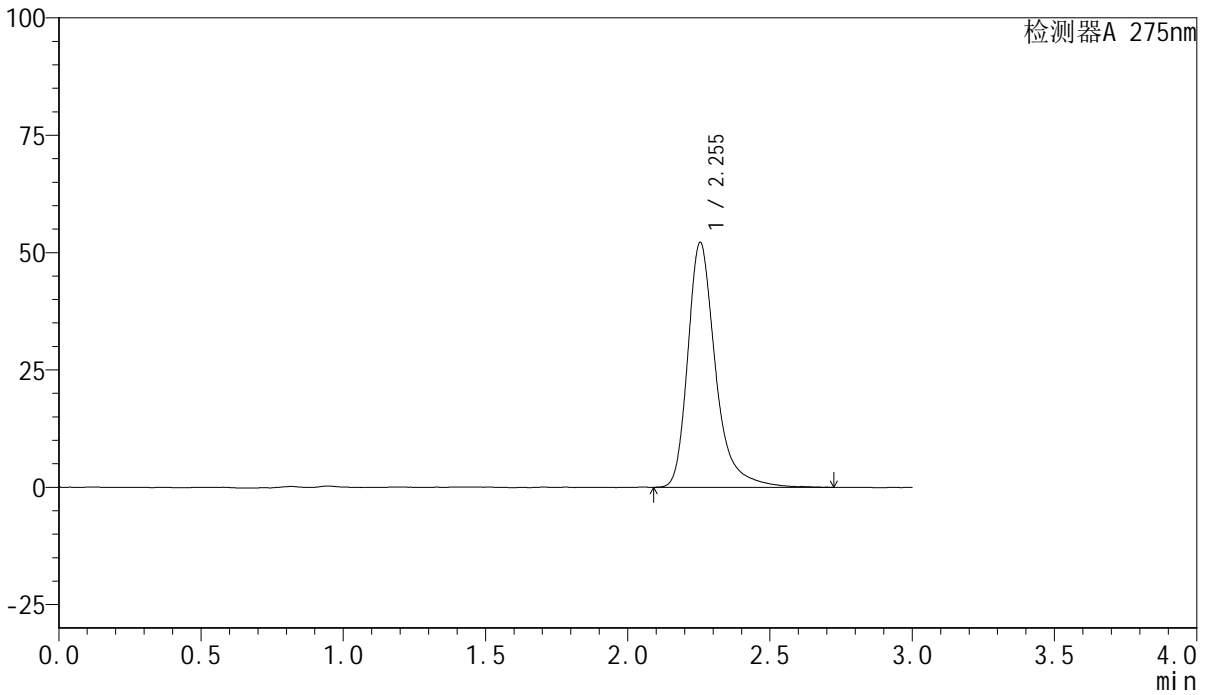
# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:275nm  
数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-102-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:22:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:38:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

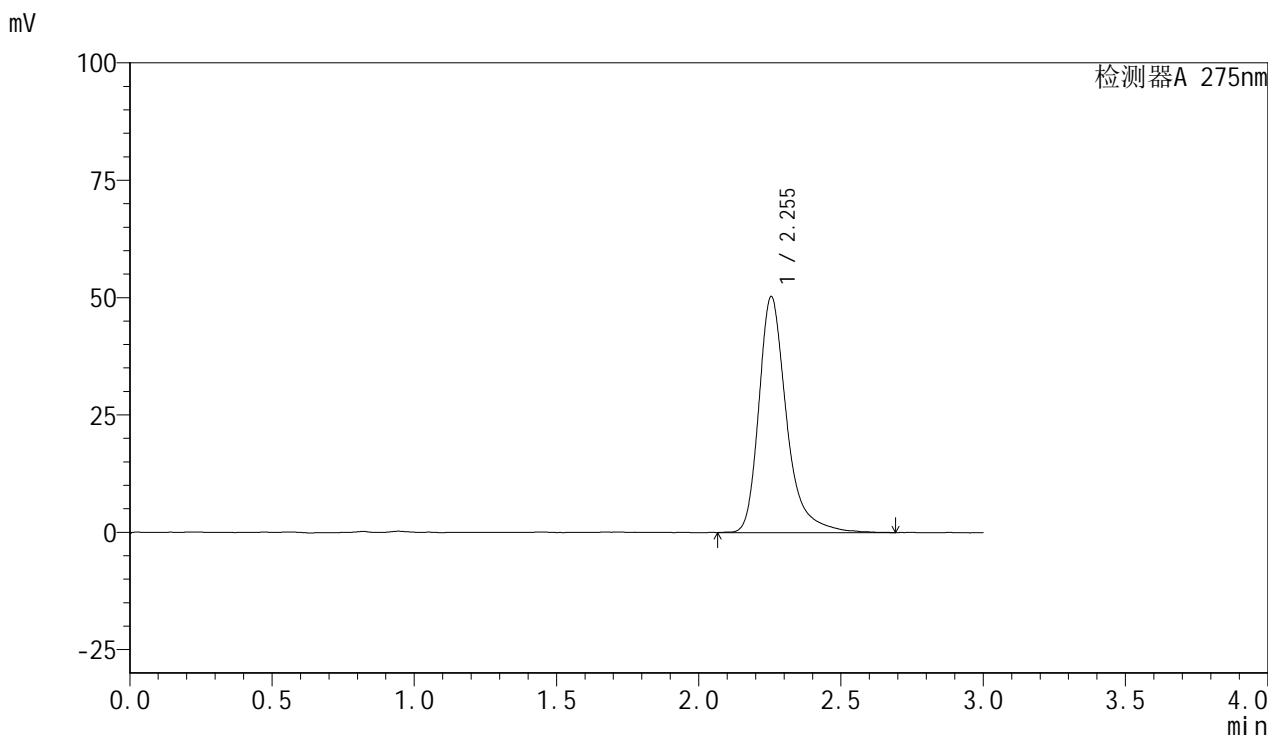
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	355011	100.000	52193	2832	1.339	--
总计		355011	100.000	52193			

## &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-4100 - 0-18/28-103-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:26:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:39:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	341796	100.000	50300	2828	1.344	--
总计		341796	100.000	50300			



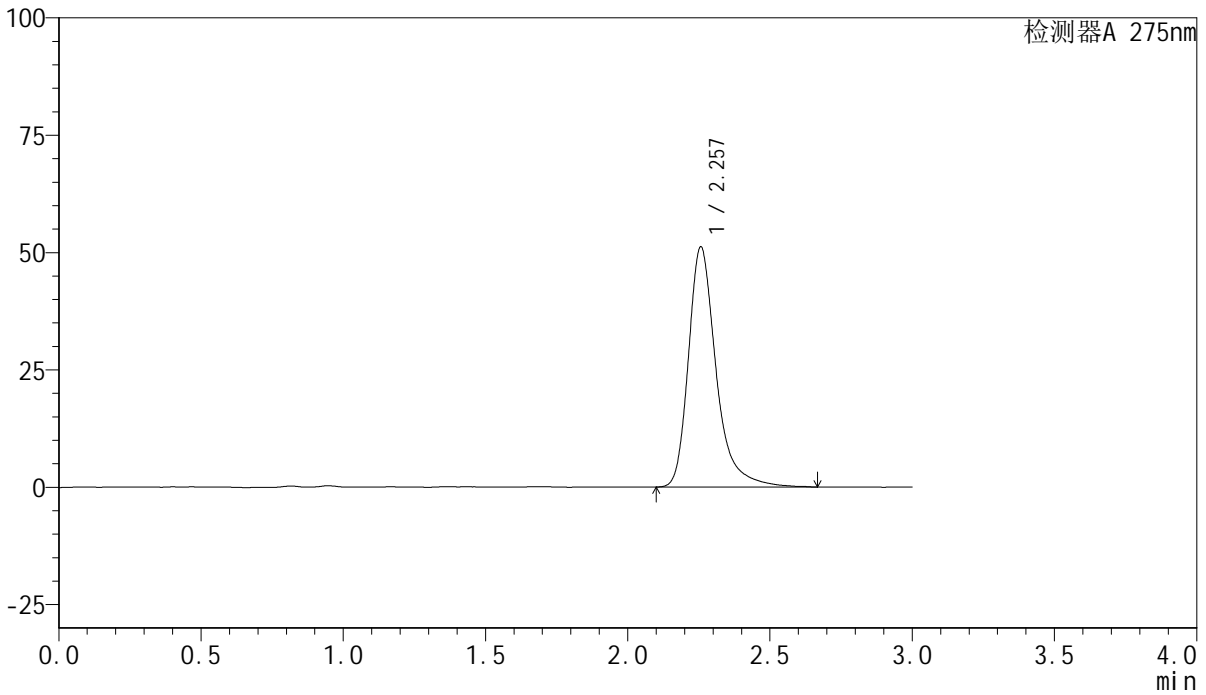
# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-104-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:39:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

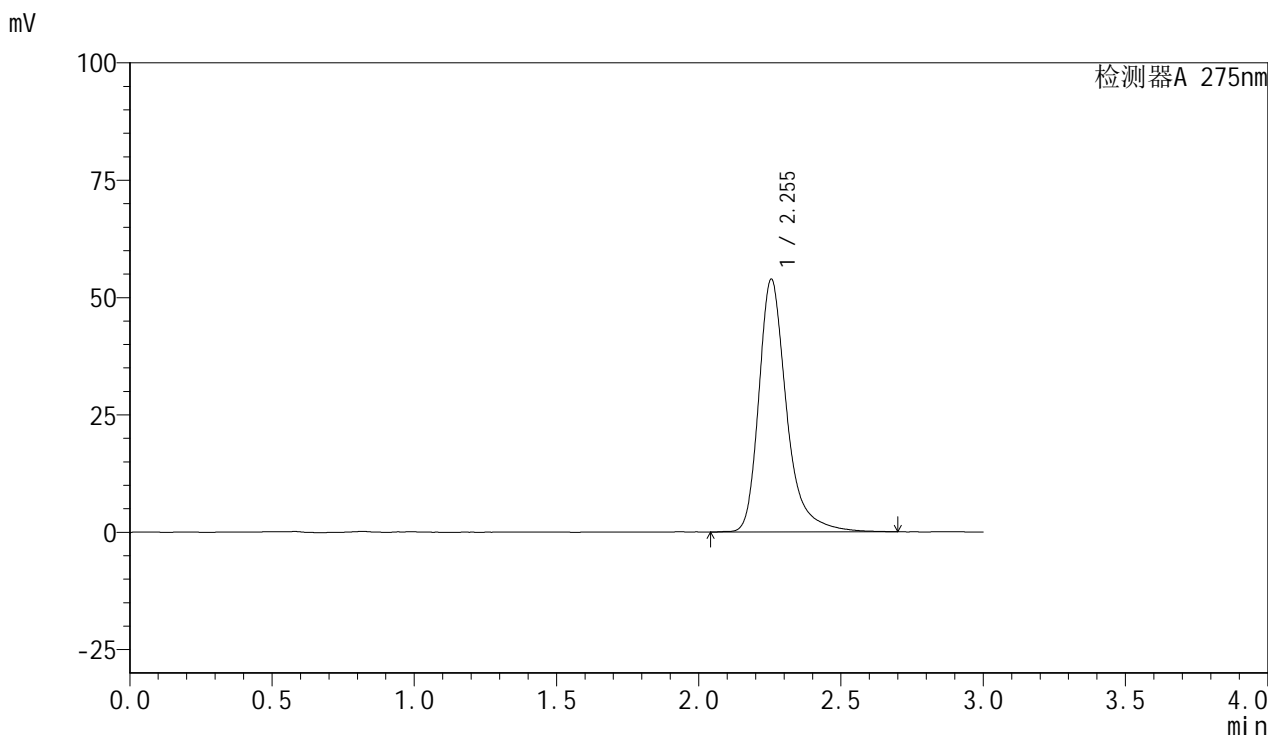
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	347557	100.000	51157	2838	1.345	--
总计		347557	100.000	51157			

## &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-4100 - 0-18/28-105-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:33:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:39:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

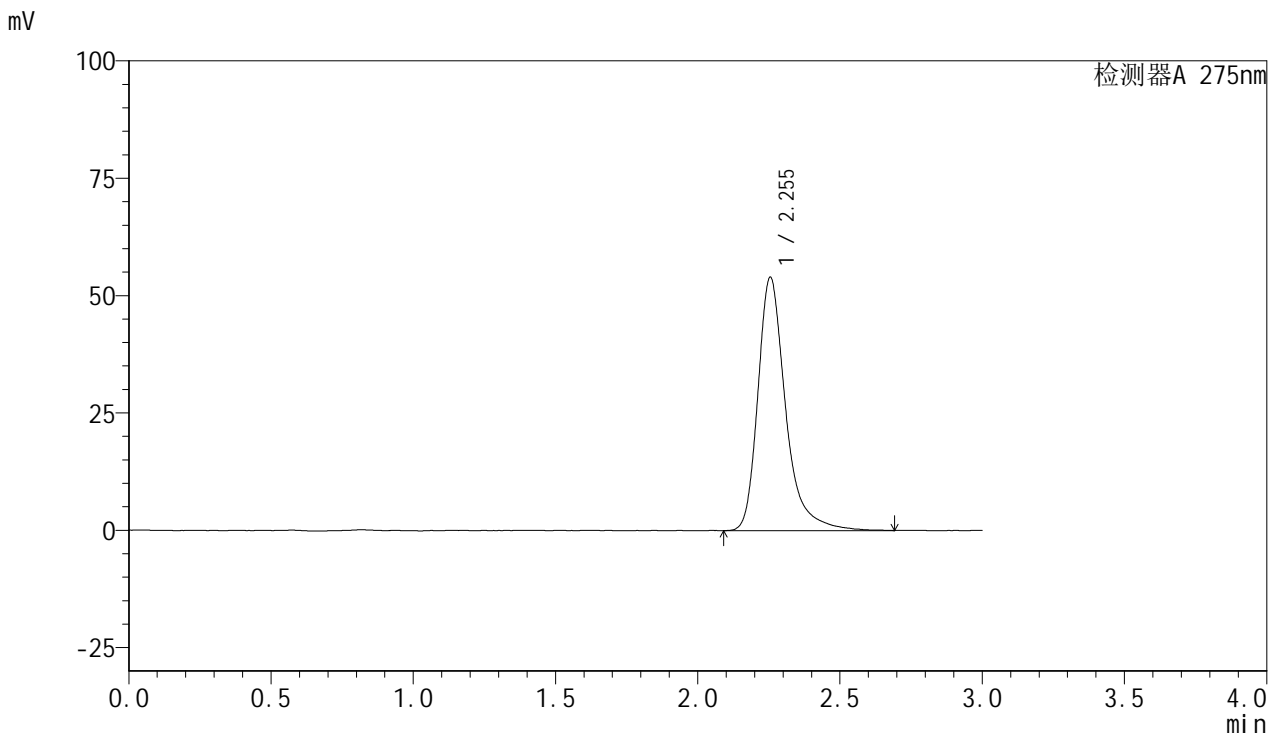
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	366598	100.000	53881	2831	1.333	--
总计		366598	100.000	53881			

## &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-4100 - 0-18/28-106-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:36:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:39:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	366868	100.000	53999	2832	1.345	--
总计		366868	100.000	53999			

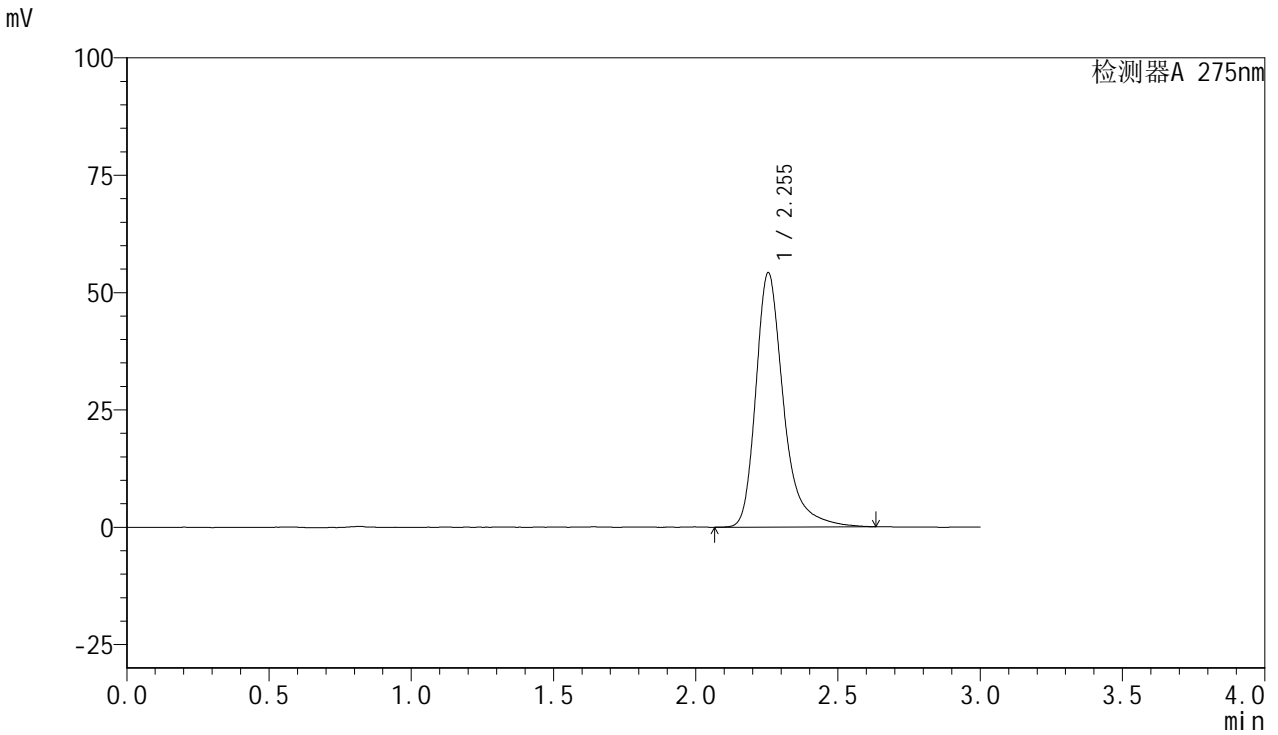


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-107-2 - zzp-24103001p-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:39:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:39:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

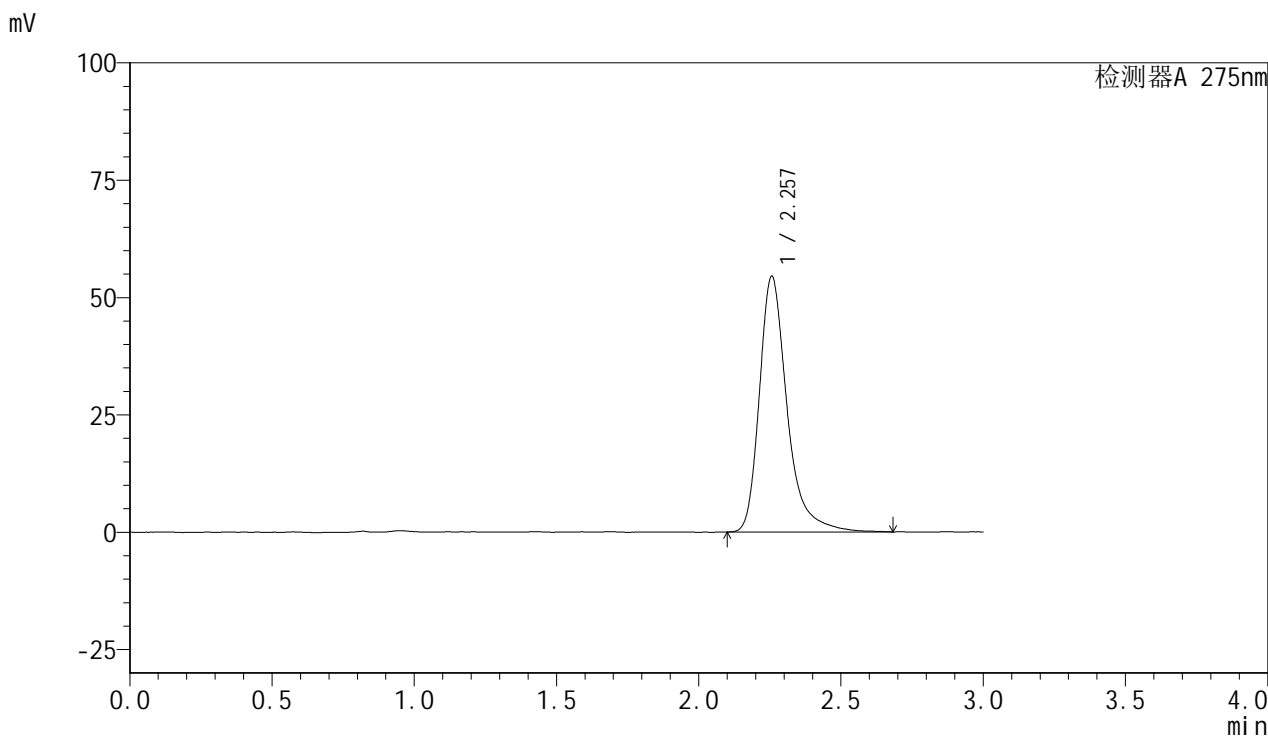
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	367892	100.000	54221	2840	1.337	--
总计		367892	100.000	54221			

## &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-4100 - 0-18/28-108-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:43:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:39:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

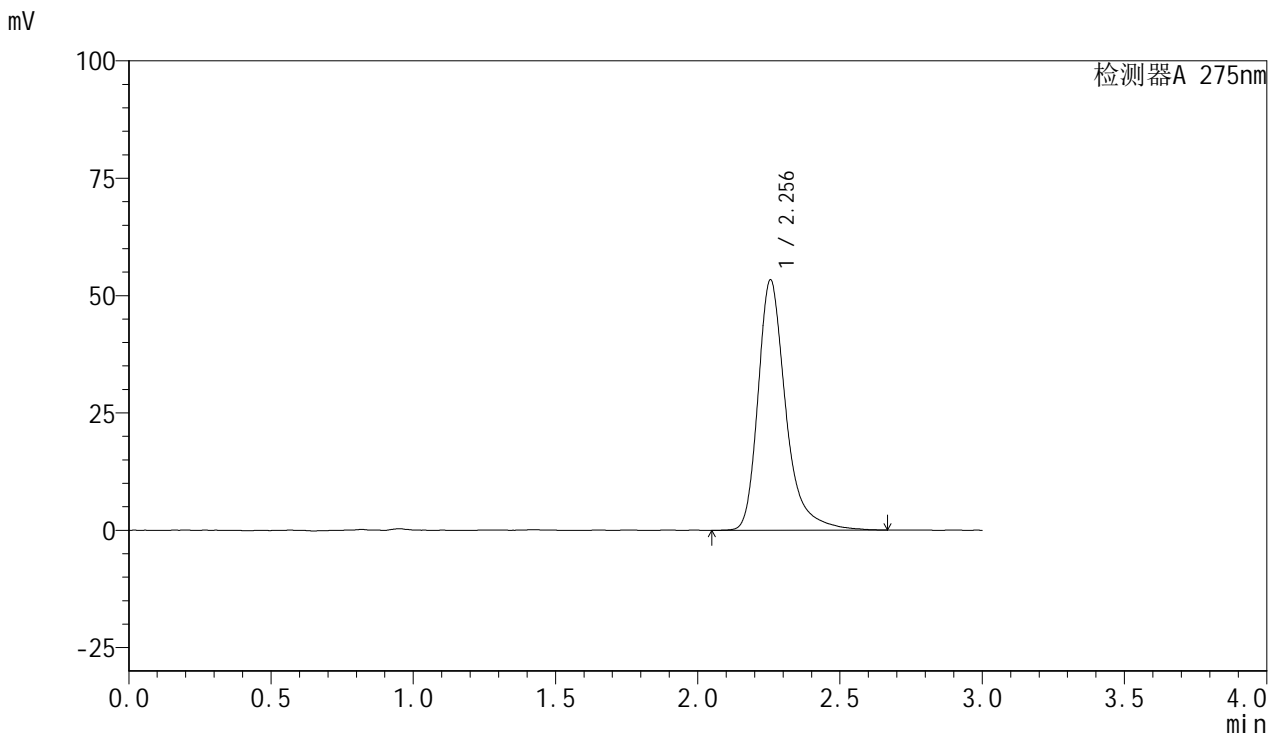
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	369995	100.000	54464	2837	1.344	--
总计		369995	100.000	54464			

## &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-4100 - 0-18/28-109-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:46:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:39:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	363022	100.000	53368	2833	1.342	--
总计		363022	100.000	53368			

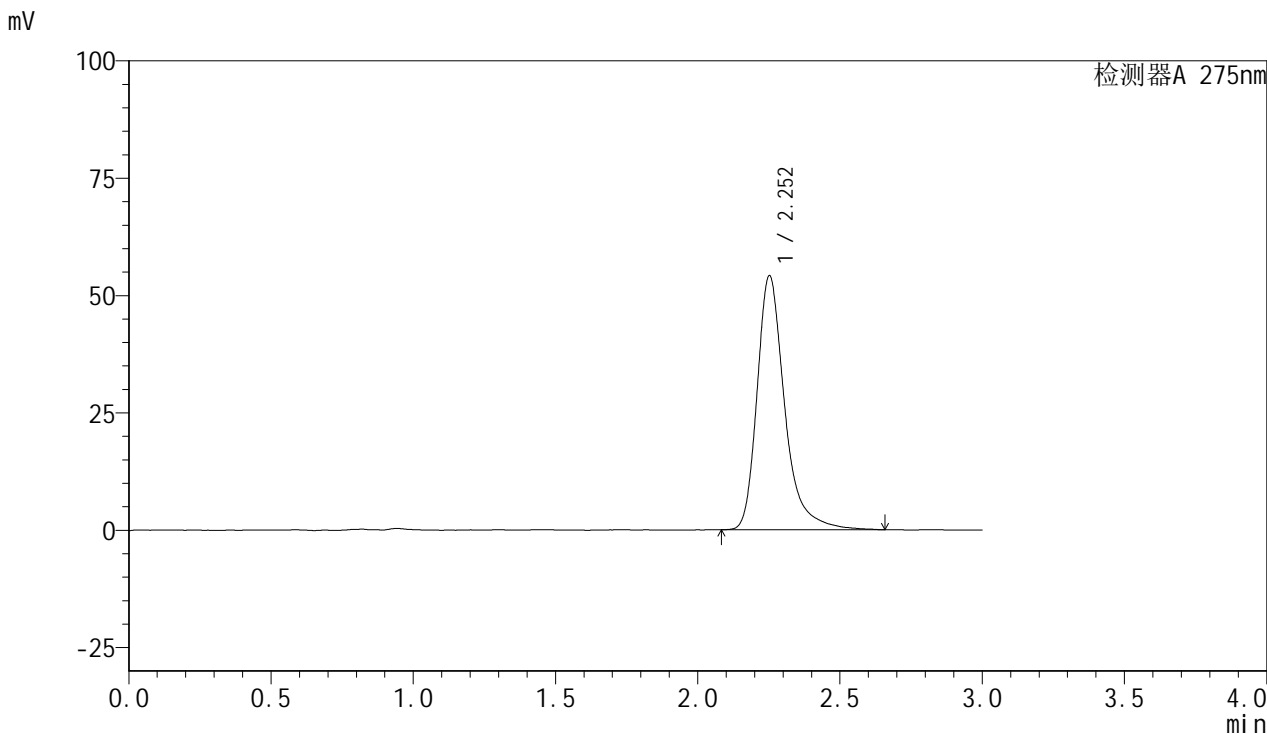


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-18/28-110-2 - cbzj-3176Ap-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/08 22:50:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/11 08:39:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

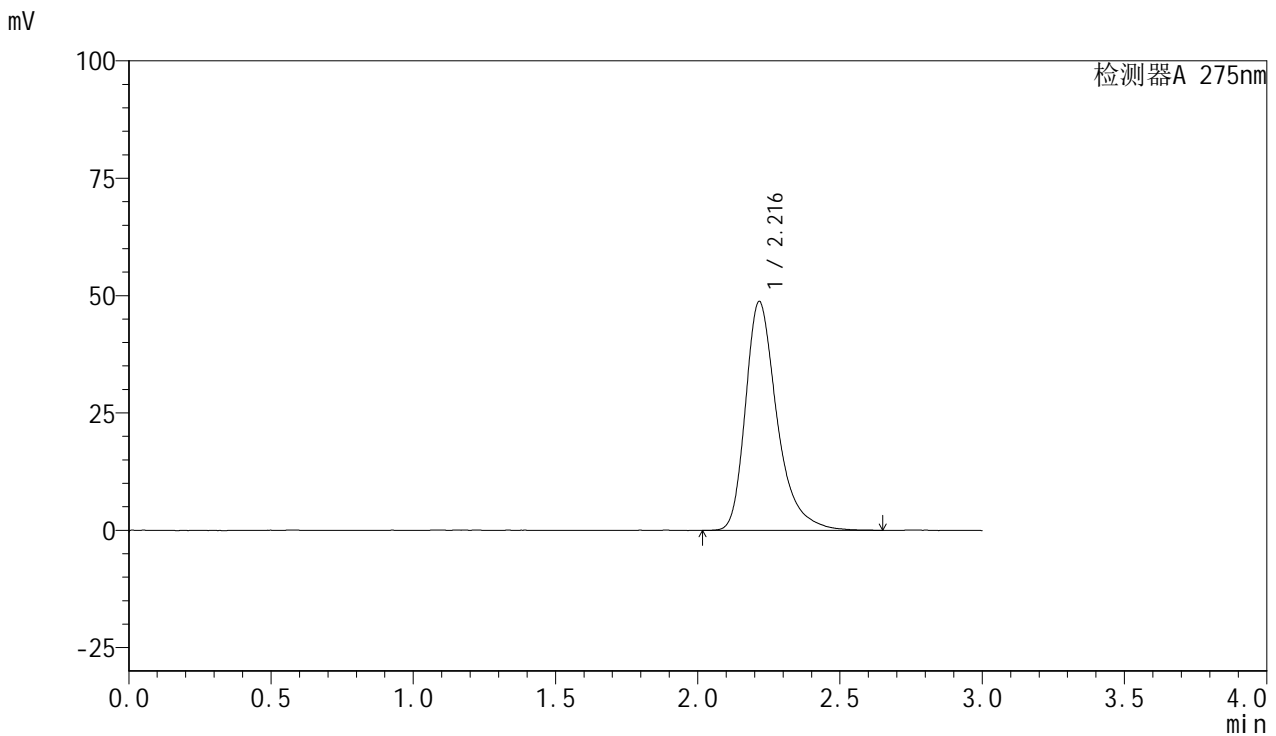
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	366117	100.000	53996	2850	1.341	--
总计		366117	100.000	53996			

## &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-4100 - 0-18/28-111-2 - zj-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:53:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:39:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

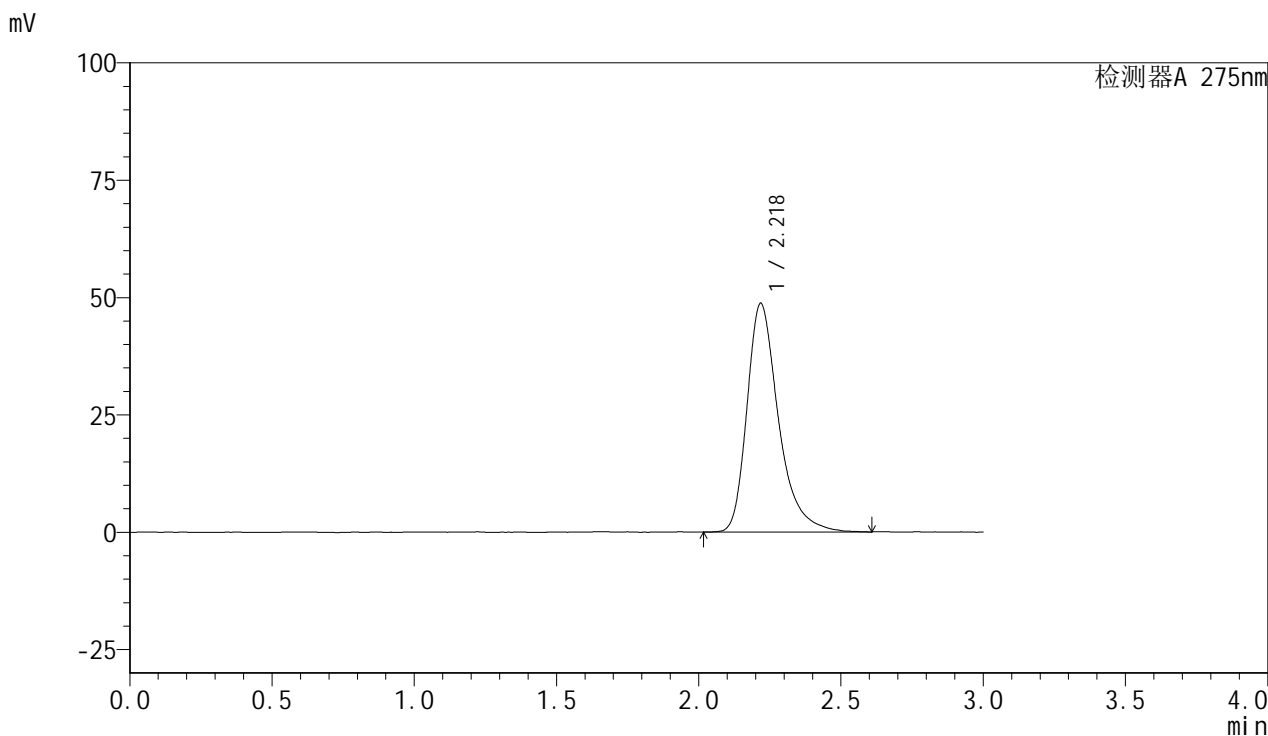
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	377300	100.000	48730	2076	1.364	--
总计		377300	100.000	48730			

## &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-4100 - 0-18/28-112-2 - zj-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20241108-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/08 22:56:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/11 08:39:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	375958	100.000	48601	2077	1.358	--
总计		375958	100.000	48601			