



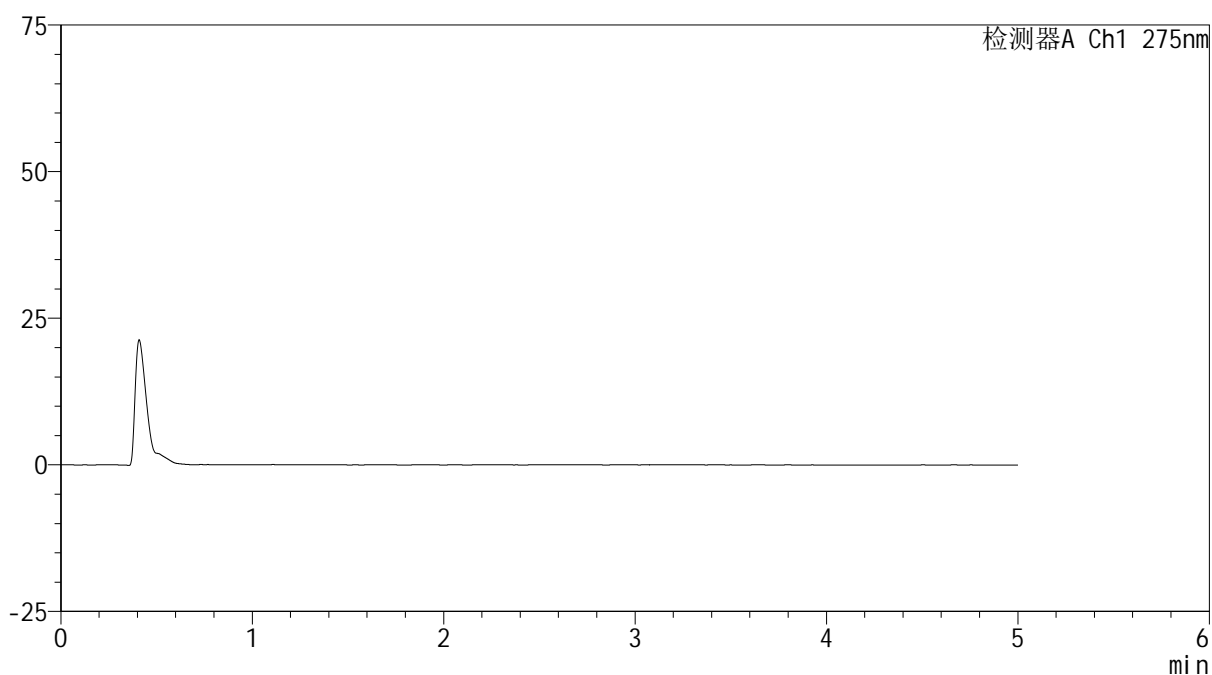
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-8/28-5-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-rj.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/10 16:01:48	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 10:46:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

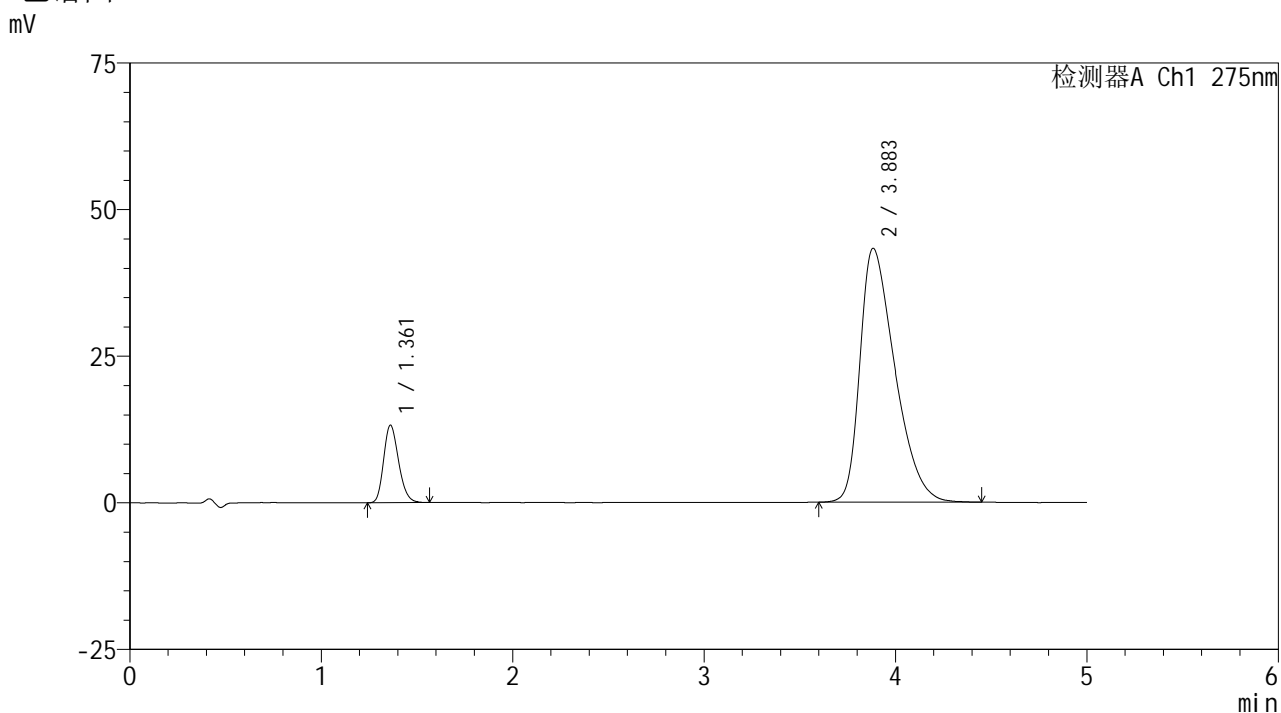


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-8/28-6-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:07:12 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:46:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	71592	11.526	13199	1467	1.216	--
2	3.883	549546	88.474	43264	2166	1.474	10.599
总计		621138	100.000	56463			

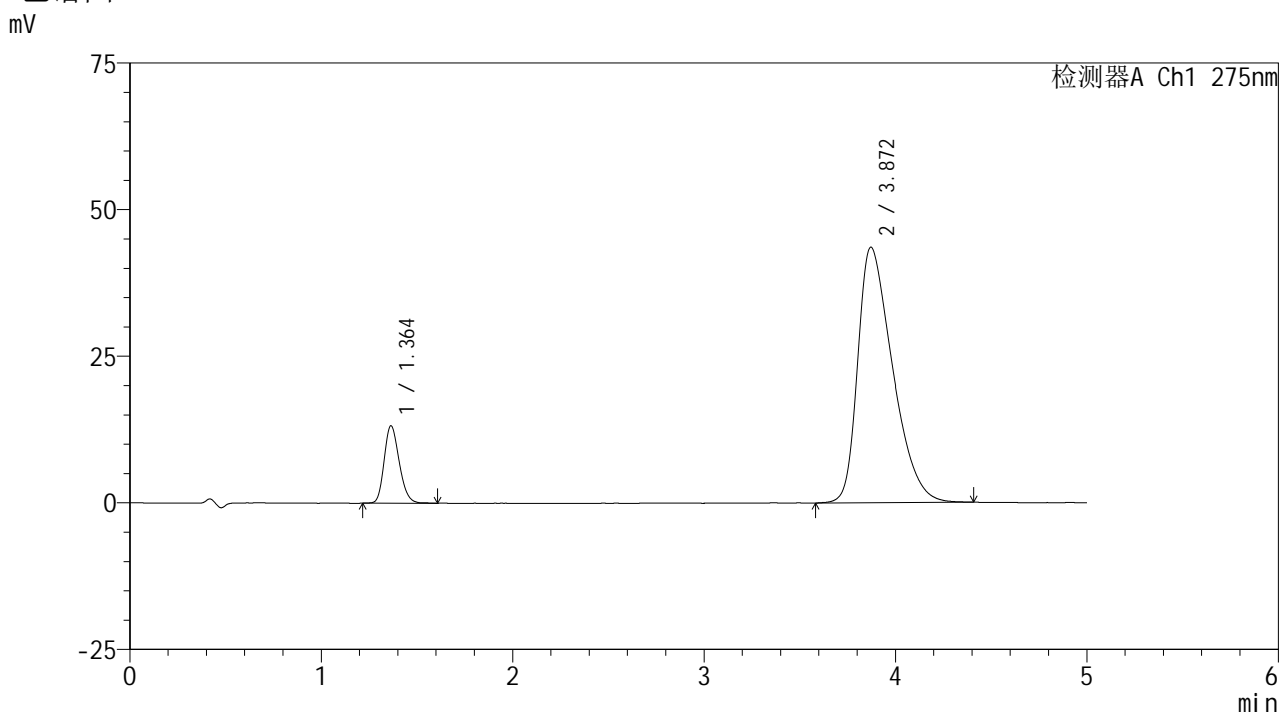


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-8/28-7-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:12:37 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:46:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	72080	11.572	13200	1455	1.208	--
2	3.872	550824	88.428	43600	2149	1.469	10.511
总计		622904	100.000	56800			

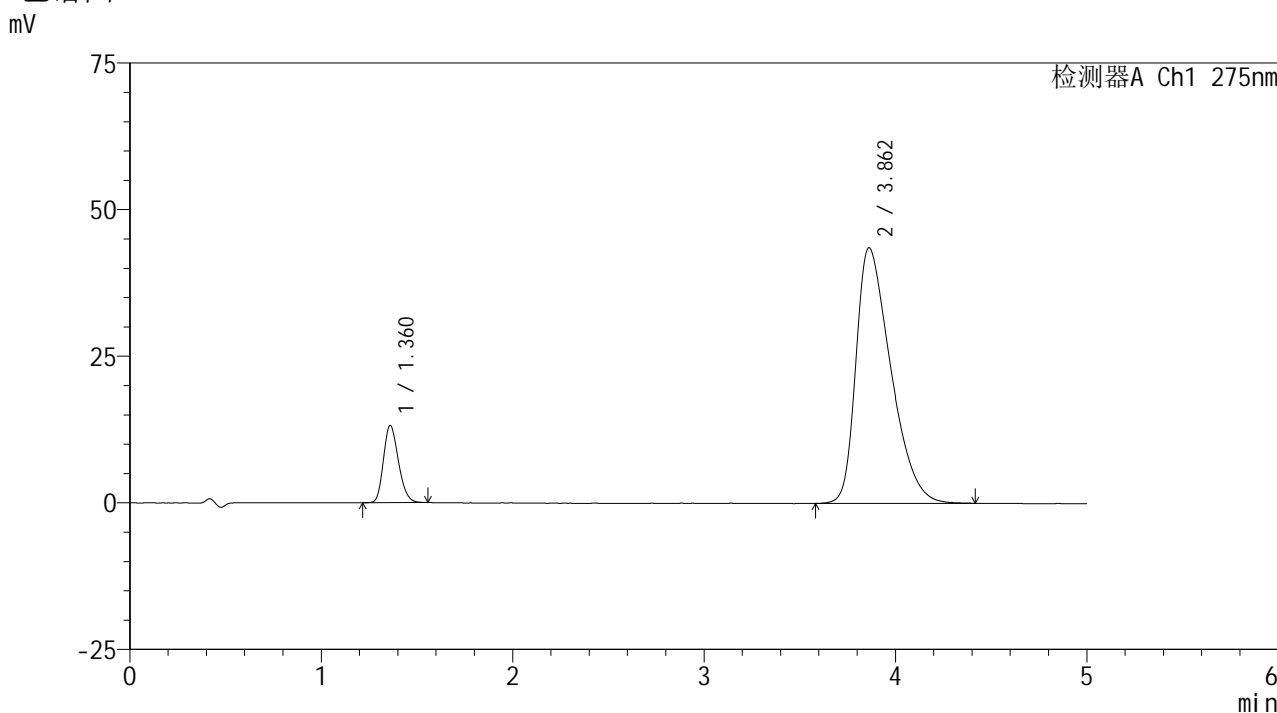


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-8/28-8-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:18:02 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:46:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	71508	11.486	13105	1442	1.211	--
2	3.862	551039	88.514	43608	2150	1.485	10.502
总计		622547	100.000	56713			

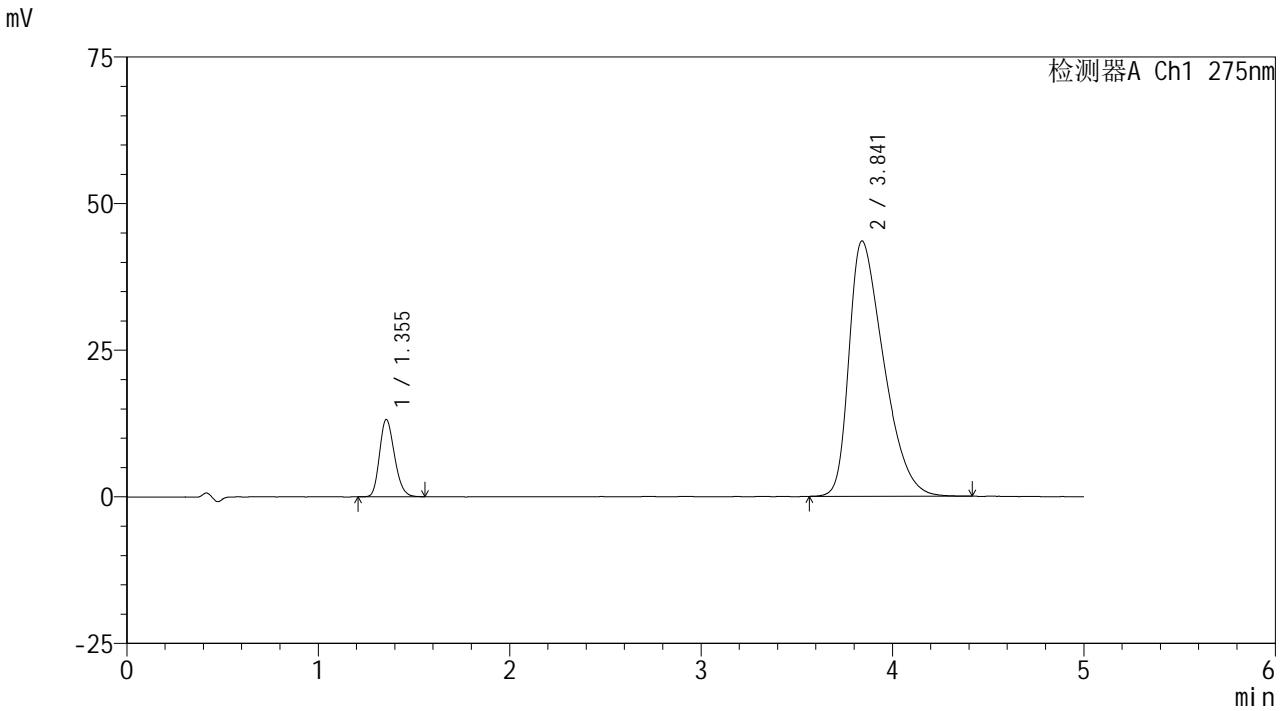


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-8/28-9-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:23:24 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:46:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	71445	11.544	13190	1445	1.210	--
2	3.841	547473	88.456	43531	2143	1.489	10.478
总计		618919	100.000	56721			

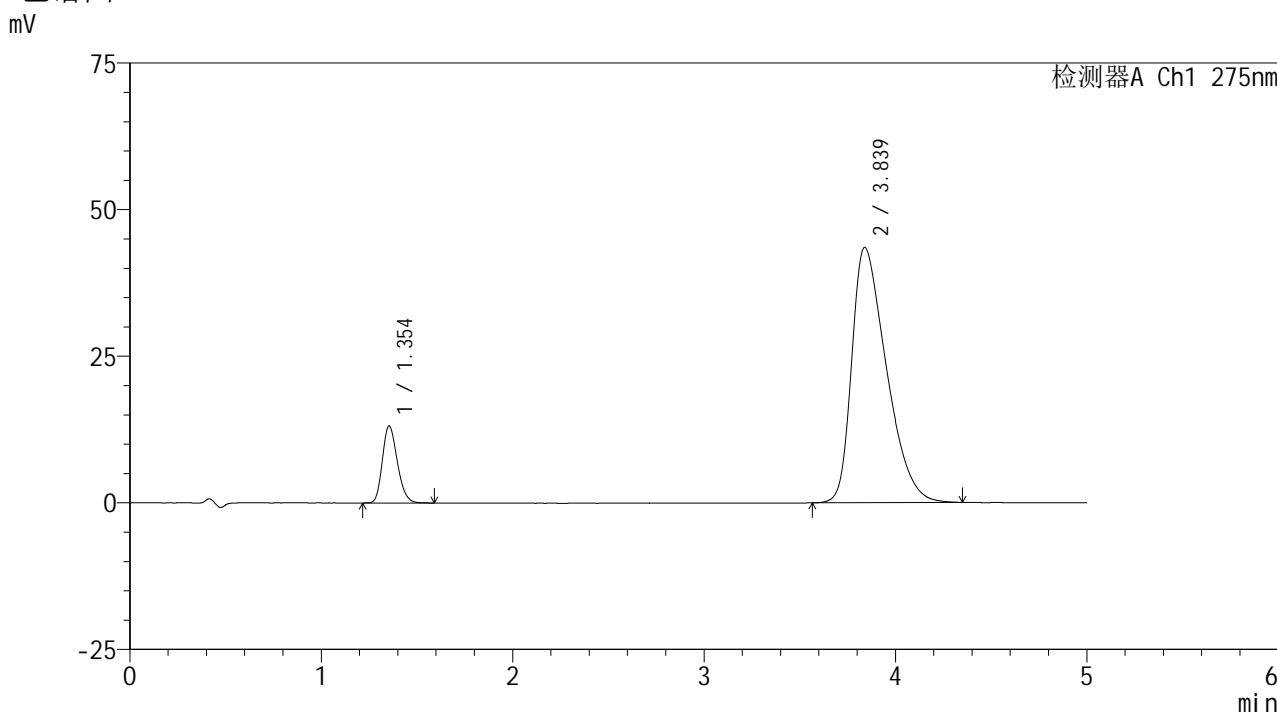


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-8/28-10-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:28:48 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:46:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	71299	11.540	13138	1446	1.213	--
2	3.839	546513	88.460	43530	2135	1.485	10.465
总计		617812	100.000	56668			



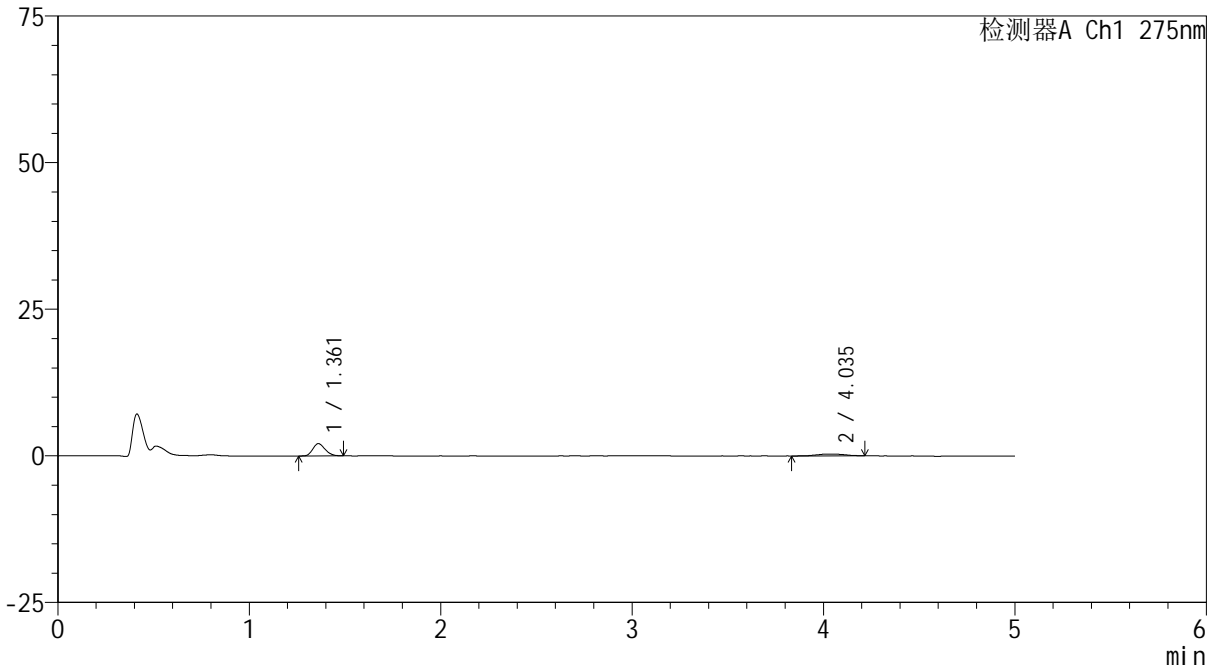
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-6/28-11-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 16:34:12 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	9408	73.692	2094	2105	1.206	--
2	4.035	3359	26.308	326	3534	0.989	13.707
总计		12767	100.000	2420			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-6/28-12-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:39:34

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

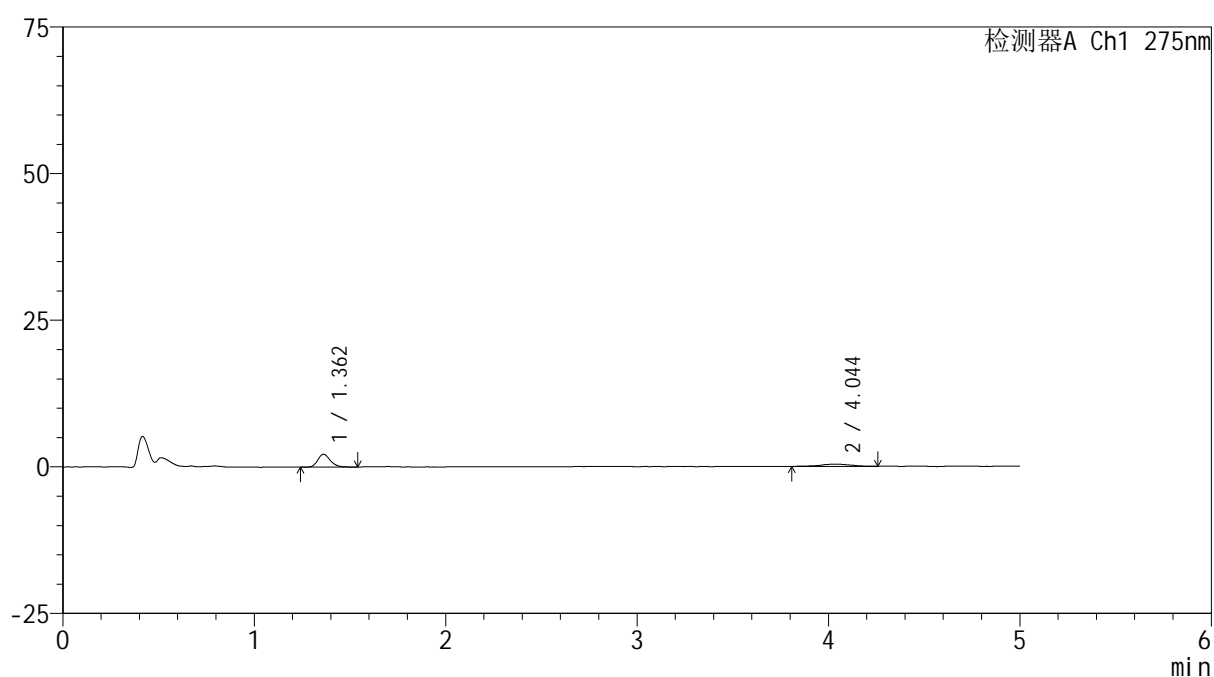
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	10183	71.018	2212	2142	1.215	--
2	4.044	4156	28.982	367	4009	0.884	14.377
总计		14339	100.000	2580			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-6/28-13-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:44:58

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

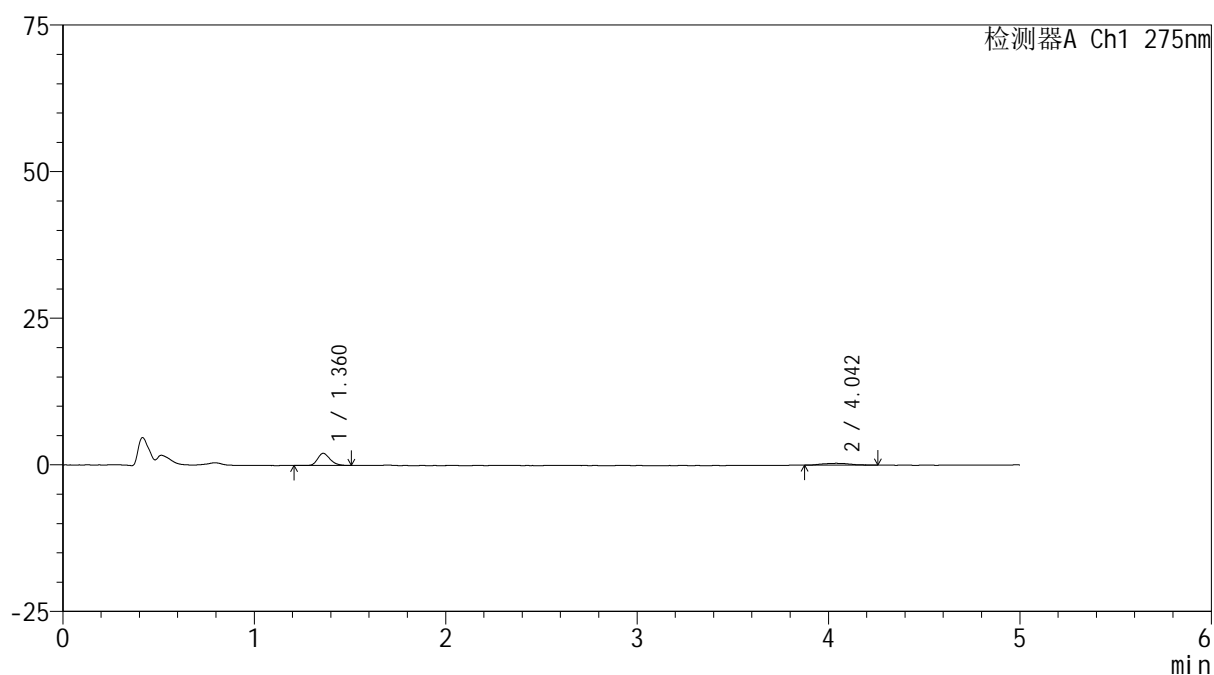
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	9412	73.824	2059	2098	1.256	--
2	4.042	3337	26.176	319	3942	1.106	14.253
总计		12749	100.000	2378			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-6/28-14-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 16:50:22

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

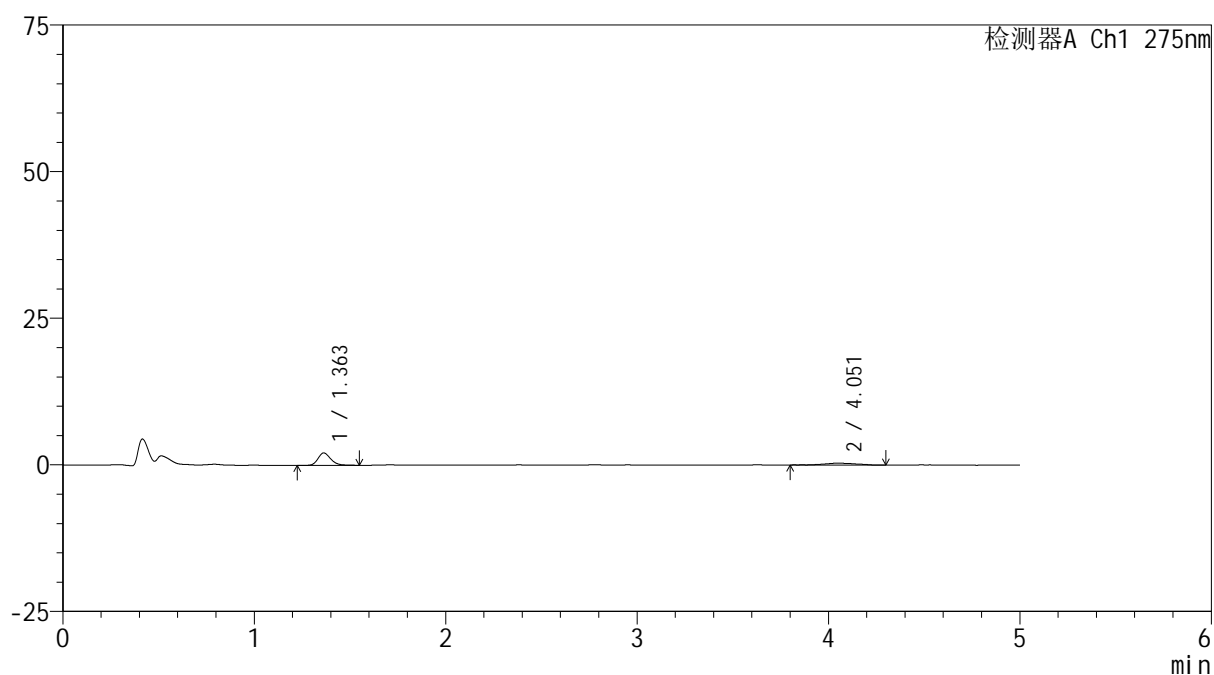
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	9865	71.954	2120	2068	1.230	--
2	4.051	3845	28.046	336	3149	1.081	13.155
总计		13710	100.000	2456			



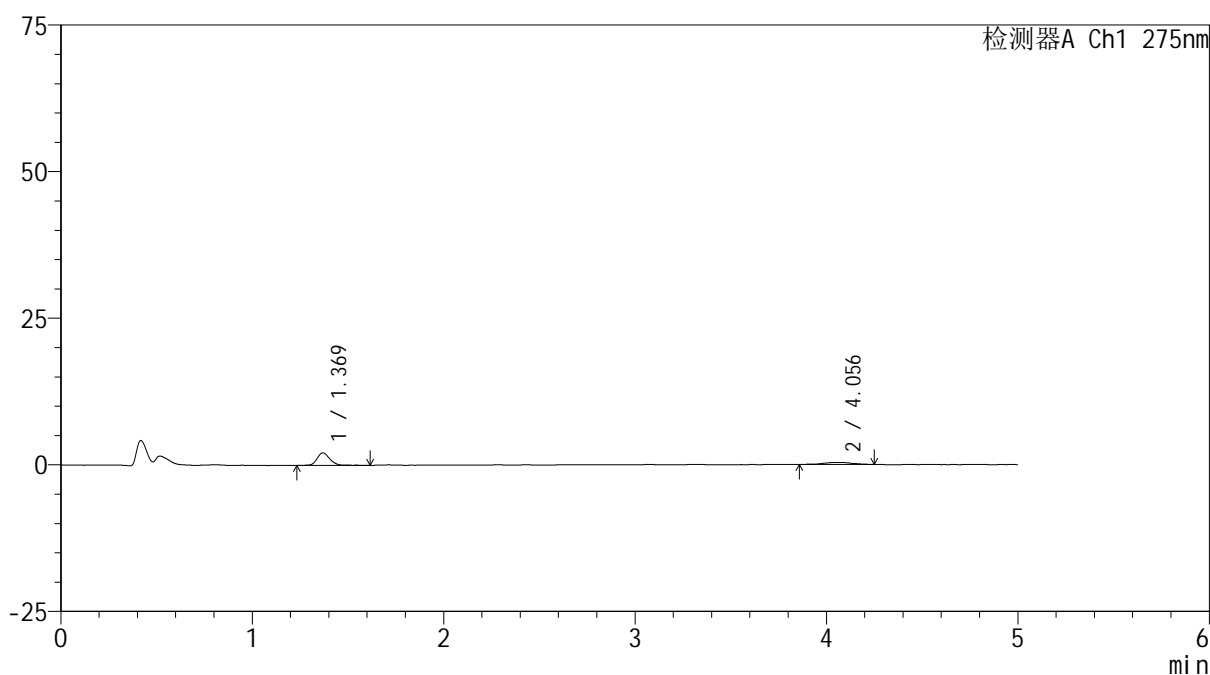
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-6/28-15-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 16:55:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	10051	74.844	2126	2075	1.182	--
2	4.056	3378	25.156	327	4530	0.926	14.878
总计		13430	100.000	2453			

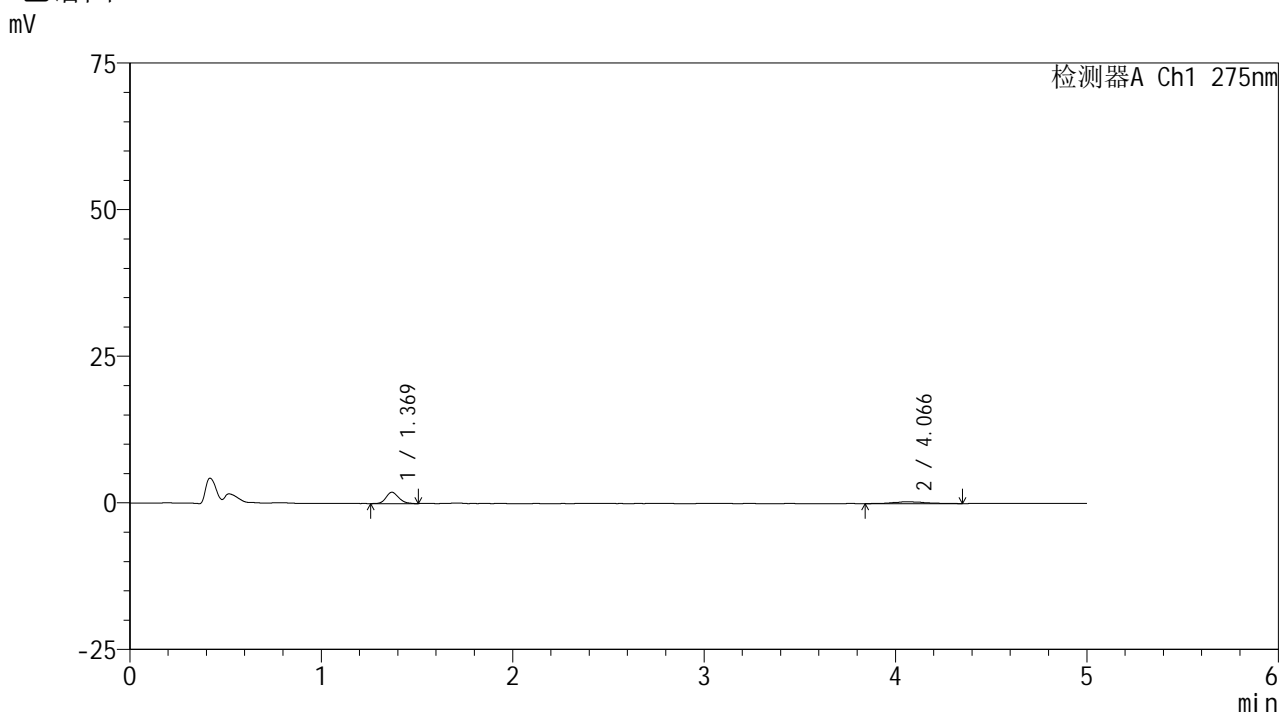


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-6/28-16-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:01:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	8889	69.462	1933	2047	1.166	--
2	4.066	3908	30.538	326	3482	1.105	13.601
总计		12797	100.000	2259			

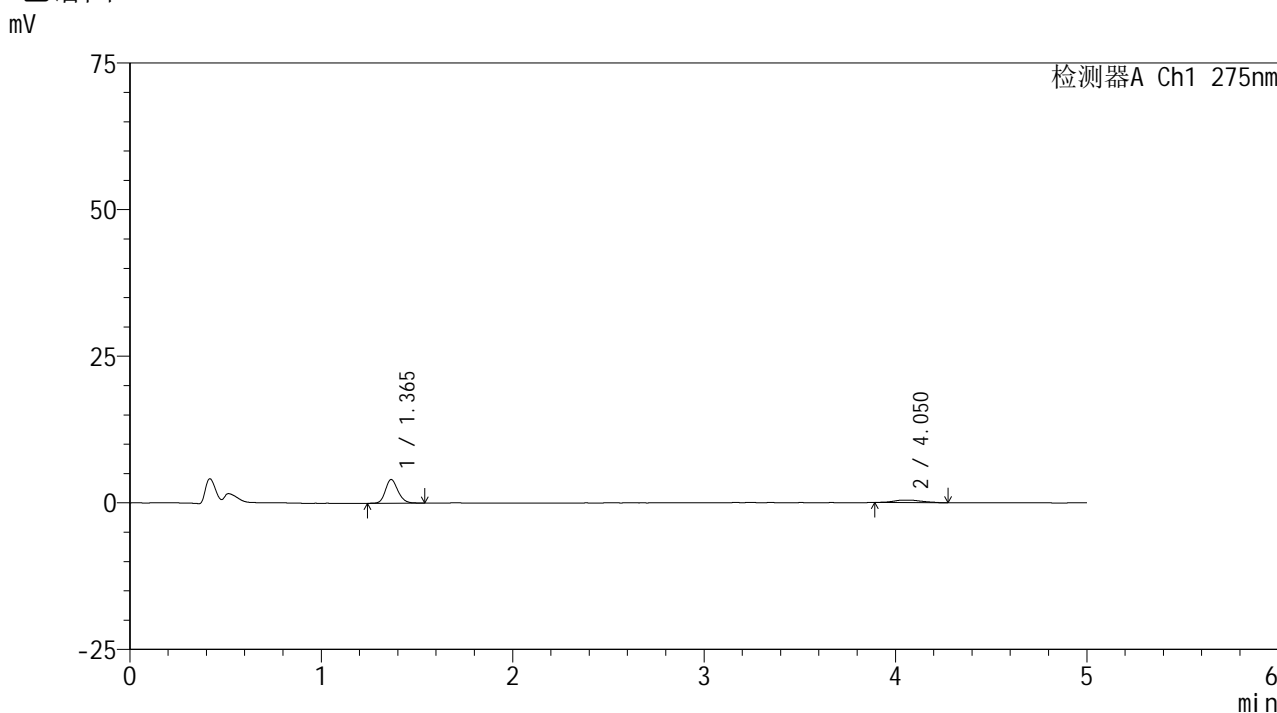


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-17-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 17:06:30 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	18342	80.627	4028	2123	1.175	--
2	4.050	4407	19.373	423	3752	1.193	14.021
总计		22749	100.000	4451			

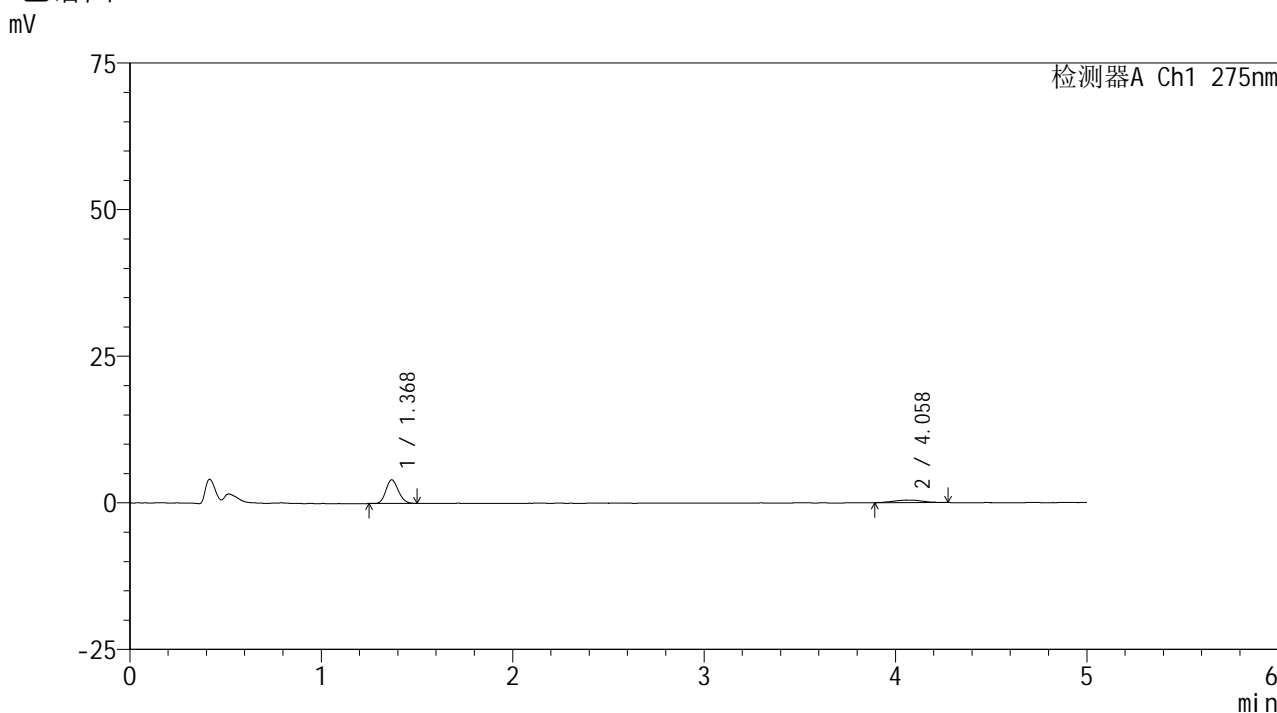


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-18-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 17:11:53 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	18155	80.320	4003	2098	1.159	--
2	4.058	4448	19.680	437	4046	1.124	14.361
总计		22604	100.000	4440			

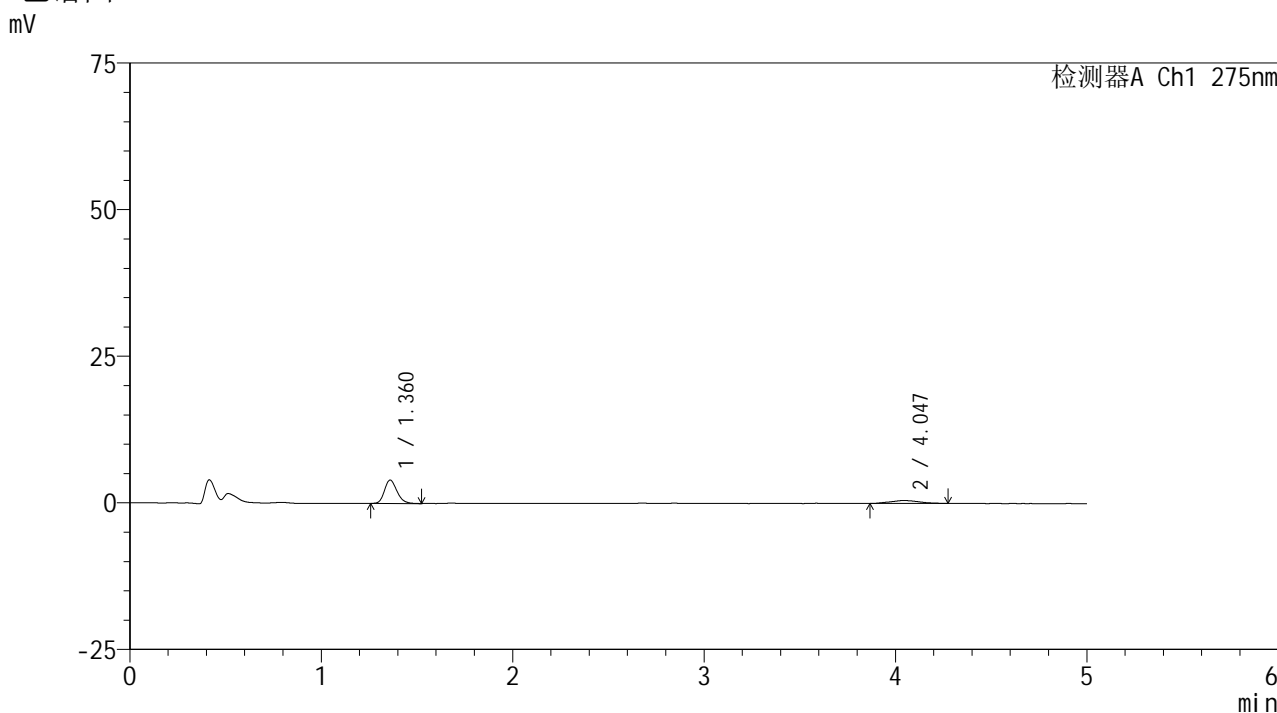


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-19-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 17:17:16 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	18220	78.081	3968	2101	1.209	--
2	4.047	5115	21.919	493	3502	1.126	13.706
总计		23335	100.000	4461			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-20-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:22:38

处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

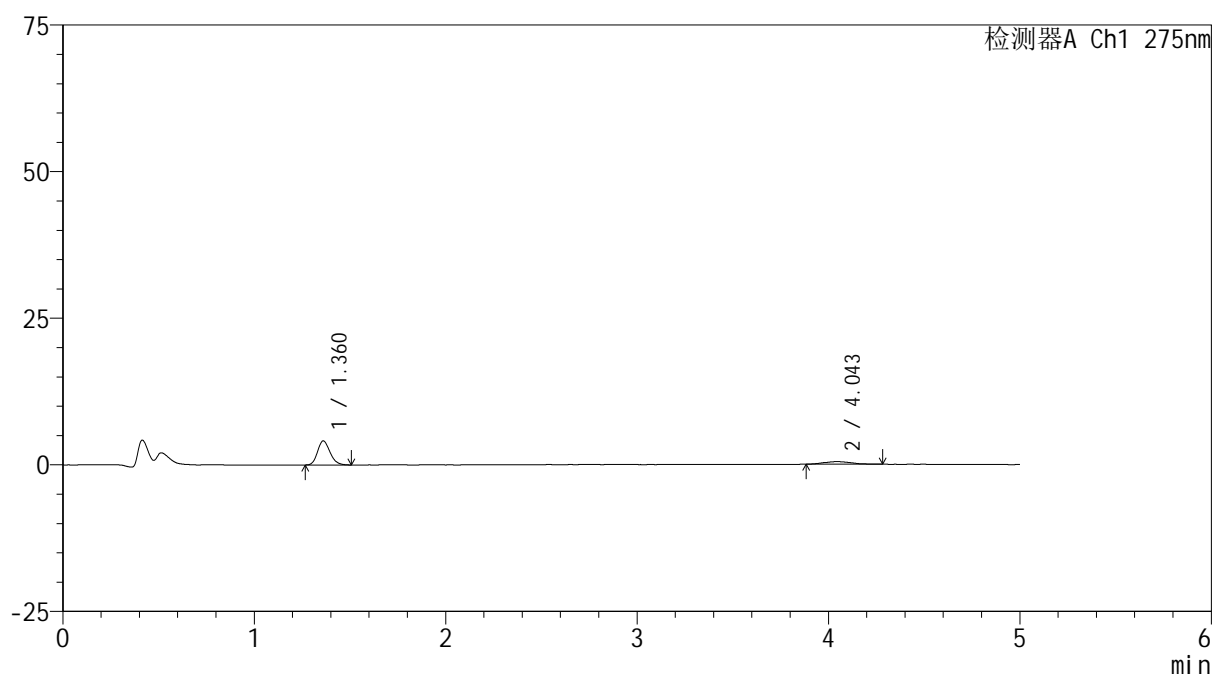
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	18495	80.352	4080	2108	1.194	--
2	4.043	4522	19.648	447	3669	1.182	13.916
总计		23017	100.000	4527			

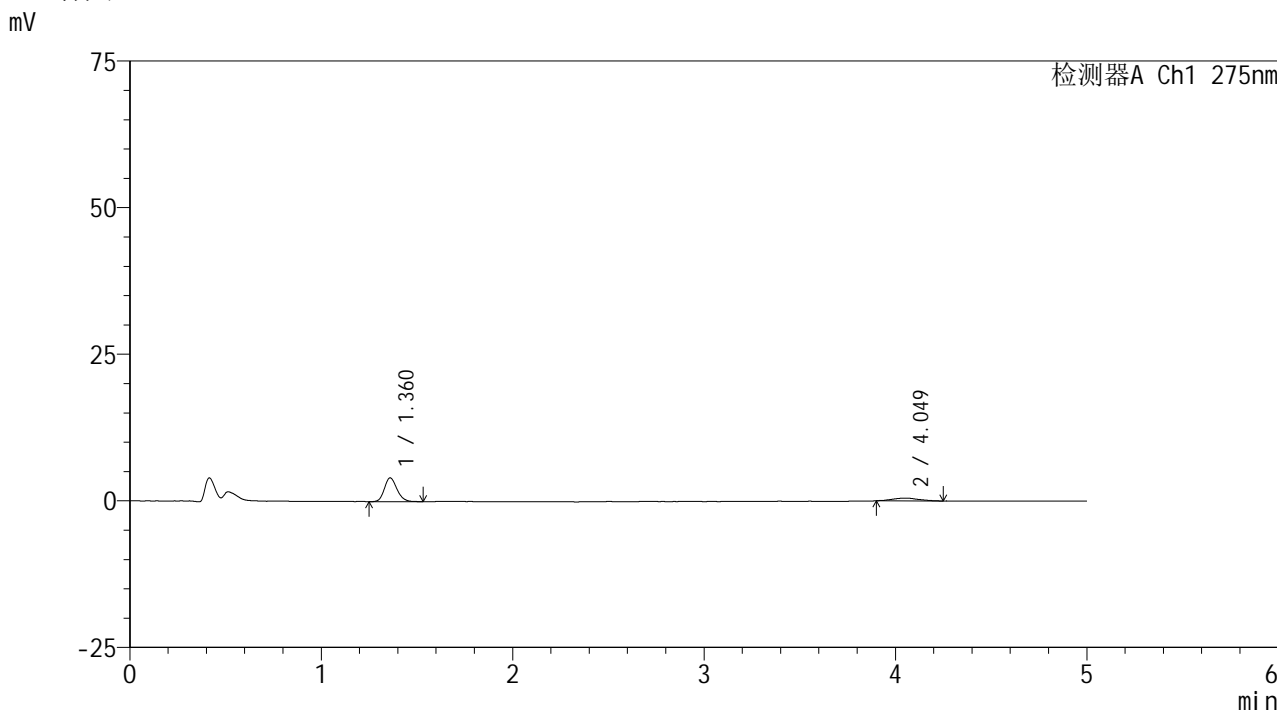


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-21-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 17:28:01 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	18479	80.501	4026	2083	1.175	--
2	4.049	4476	19.499	459	4561	1.093	14.981
总计		22955	100.000	4485			

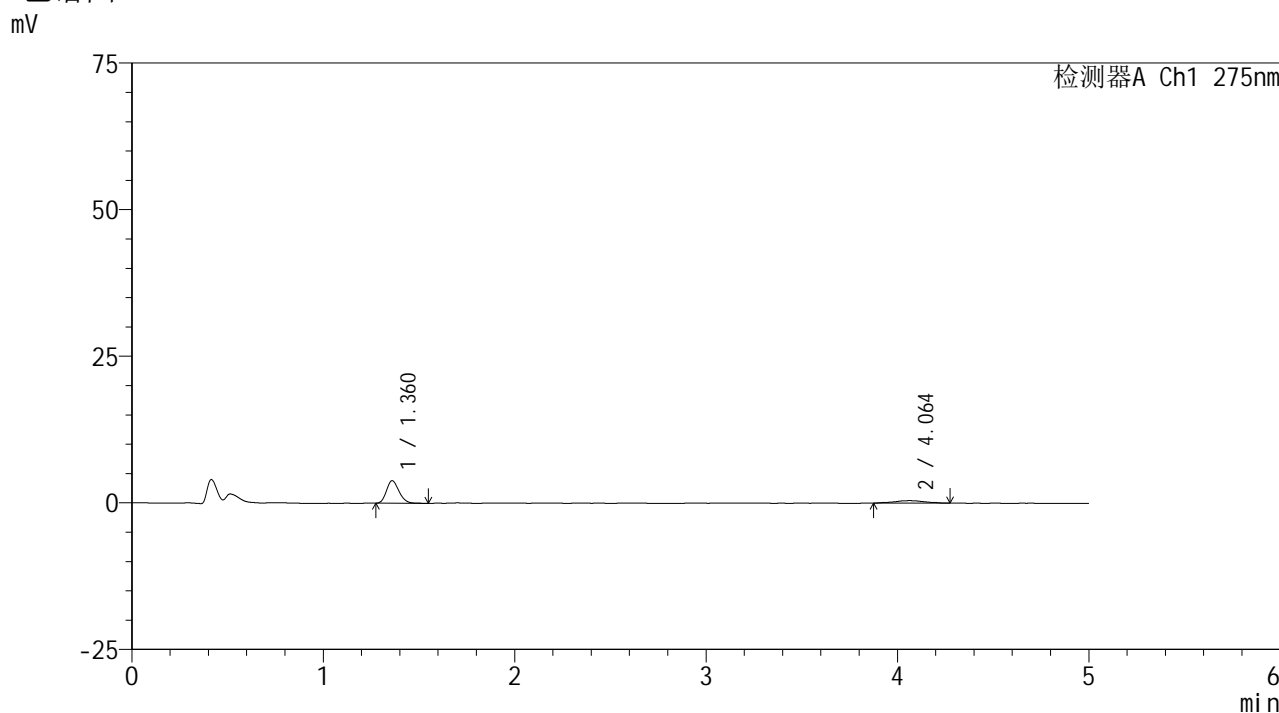


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-22-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 17:33:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	17590	78.882	3831	2067	1.194	--
2	4.064	4709	21.118	426	3378	1.034	13.542
总计		22299	100.000	4256			

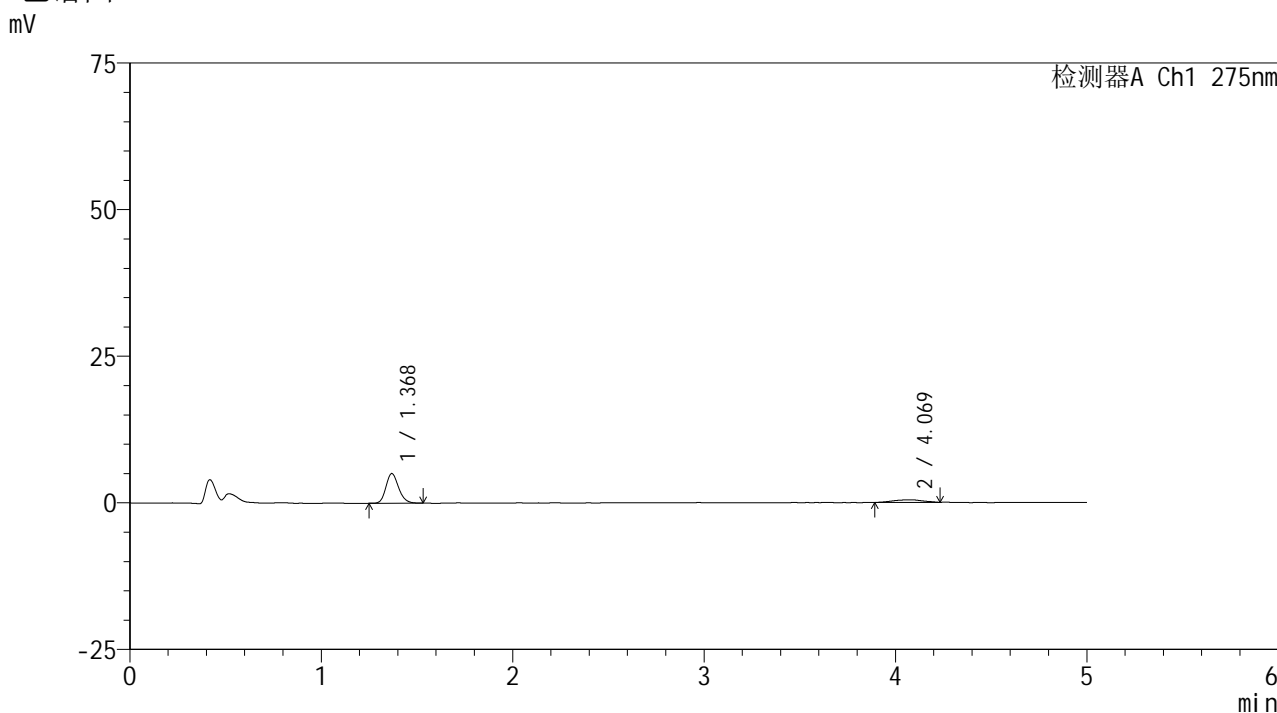


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-23-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 17:38:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	23270	83.309	5032	2087	1.188	--
2	4.069	4662	16.691	431	3242	0.964	13.315
总计		27932	100.000	5462			



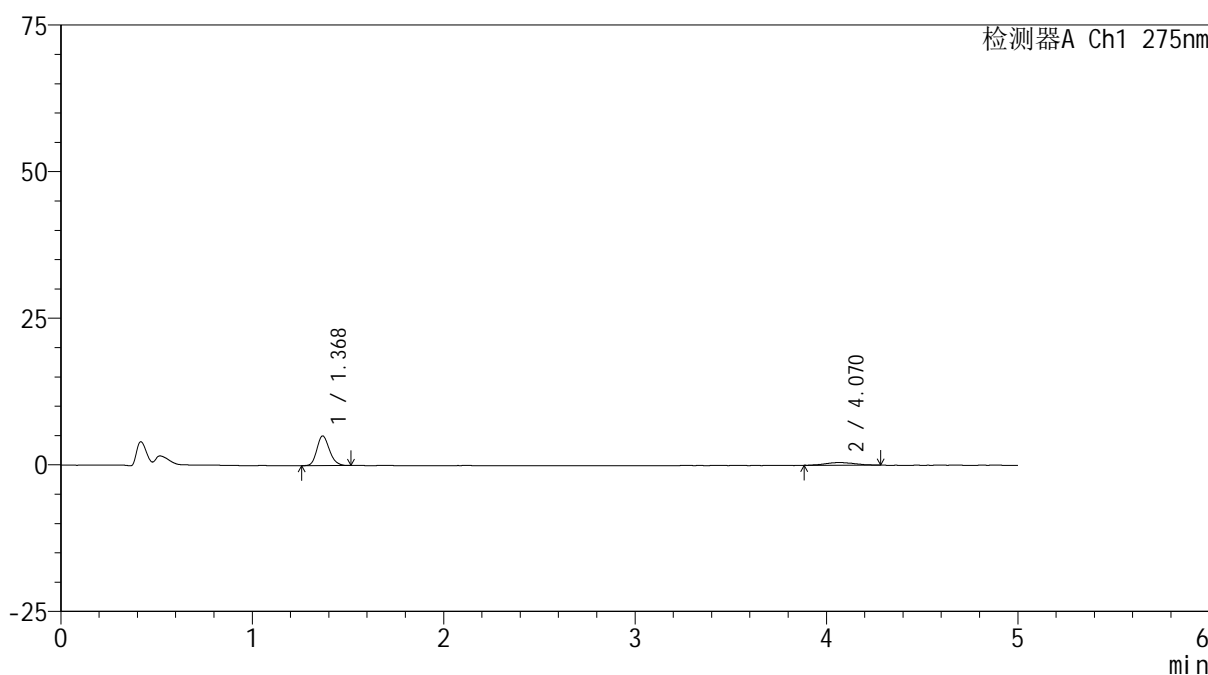
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-24-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/10 17:44:10	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	23017	83.141	5023	2111	1.192	--
2	4.070	4667	16.859	454	3767	1.051	14.065
总计		27684	100.000	5477			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-25-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:49:33

处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

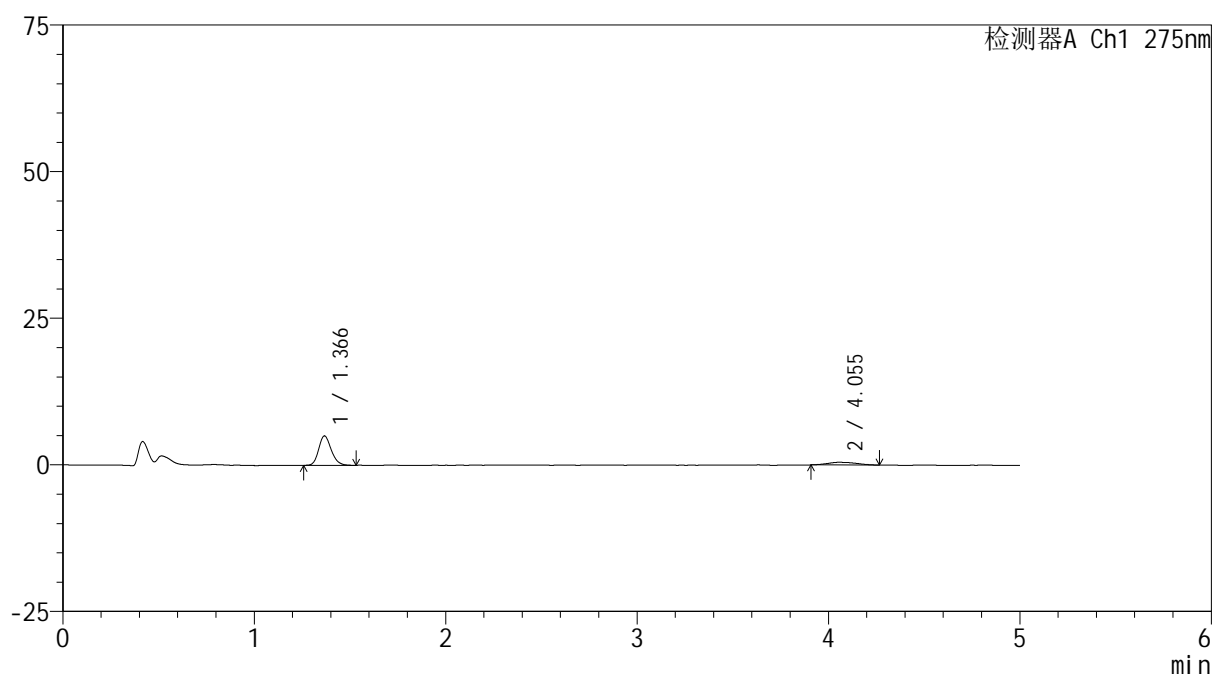
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	22844	82.557	4996	2120	1.192	--
2	4.055	4826	17.443	457	3672	1.171	13.917
总计		27670	100.000	5453			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-26-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 17:54:55

处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

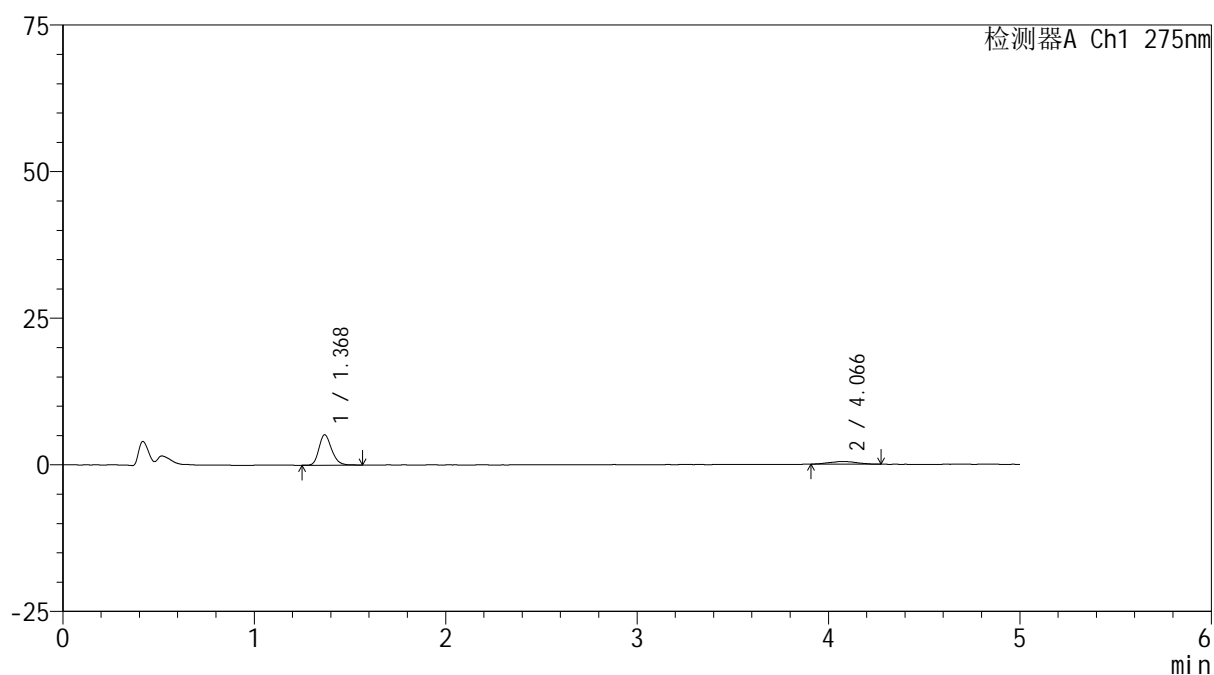
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	23870	83.426	5149	2104	1.212	--
2	4.066	4742	16.574	453	3508	1.066	13.701
总计		28613	100.000	5602			

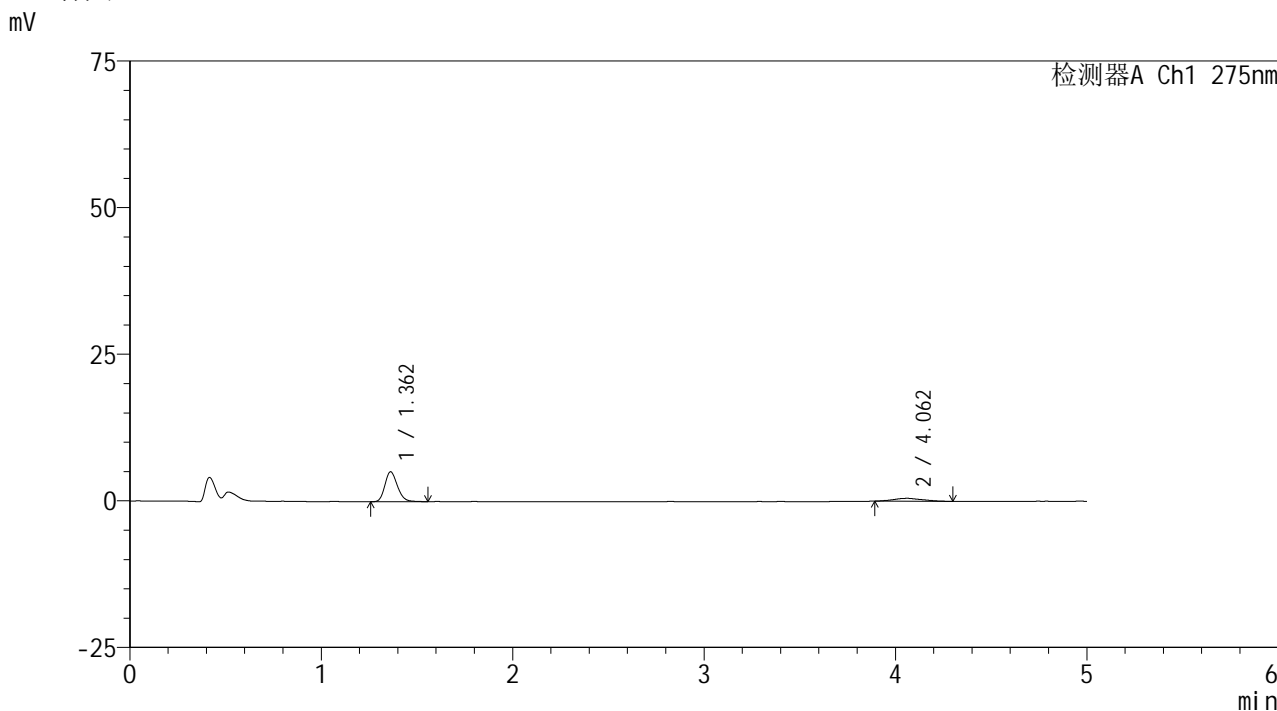


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-27-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:00:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	23399	81.860	5107	2088	1.201	--
2	4.062	5185	18.140	497	3082	1.137	13.109
总计		28585	100.000	5604			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-28-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:05:41

处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

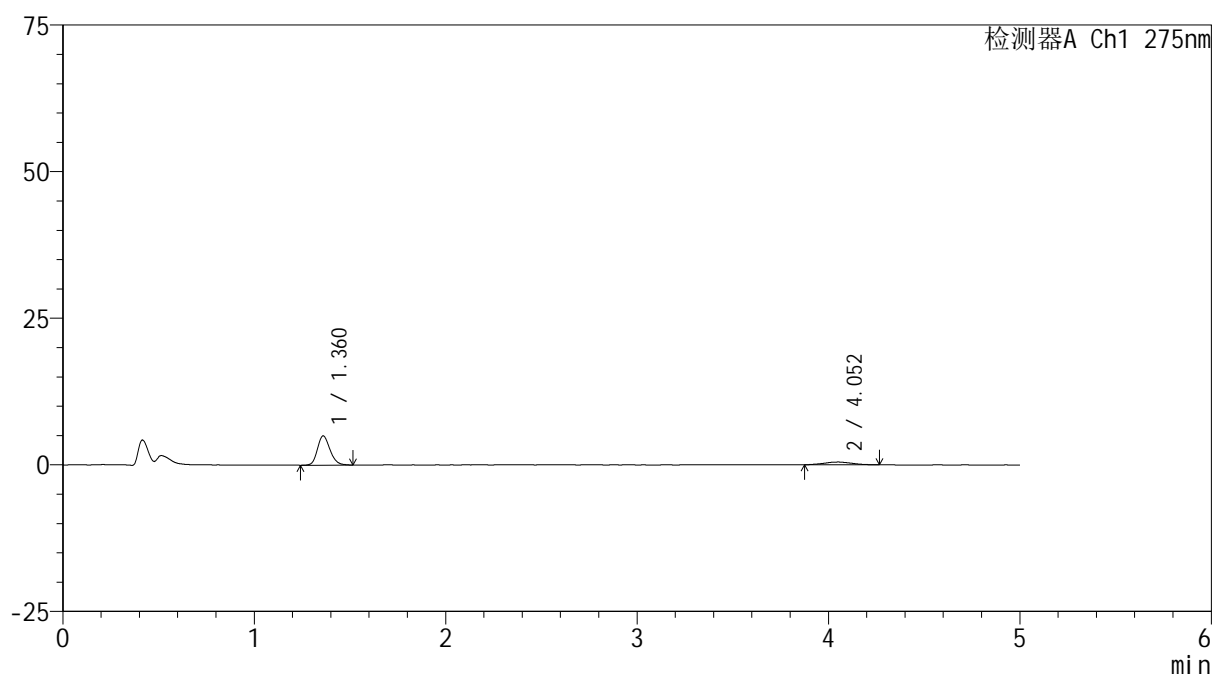
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	22790	83.032	4965	2077	1.194	--
2	4.052	4657	16.968	466	3761	1.092	14.035
总计		27447	100.000	5431			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-29-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:11:03

处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

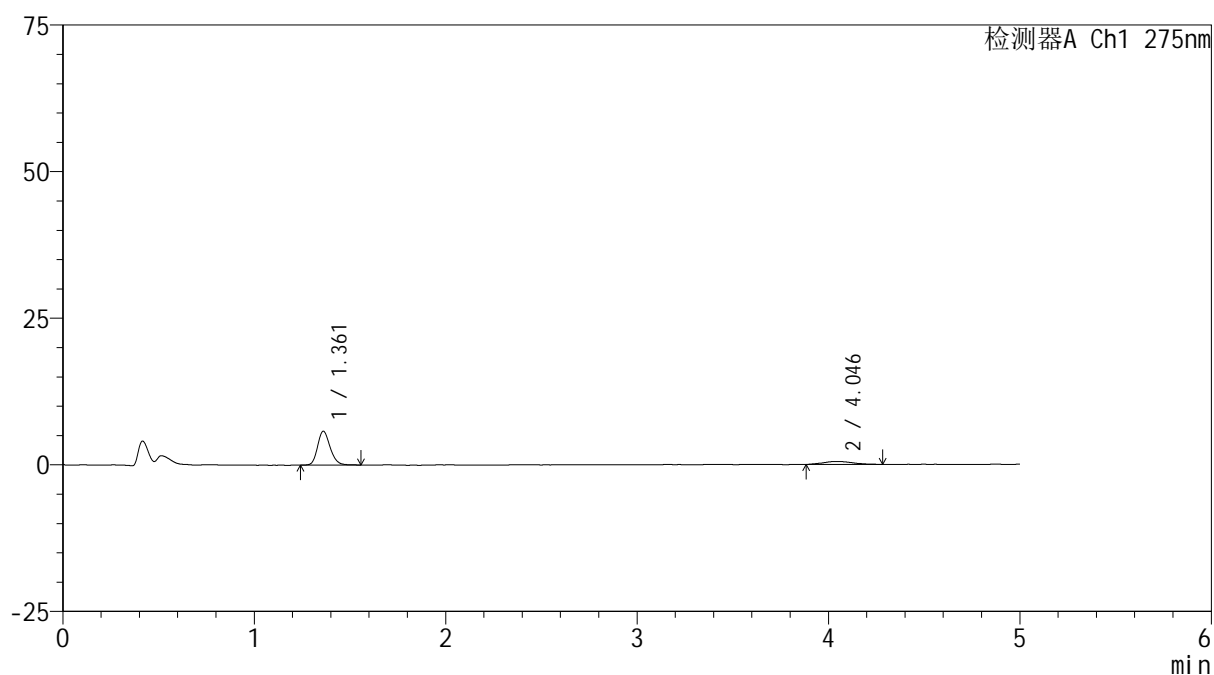
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	26263	82.491	5753	2097	1.197	--
2	4.046	5574	17.509	499	3689	1.200	13.941
总计		31837	100.000	6252			

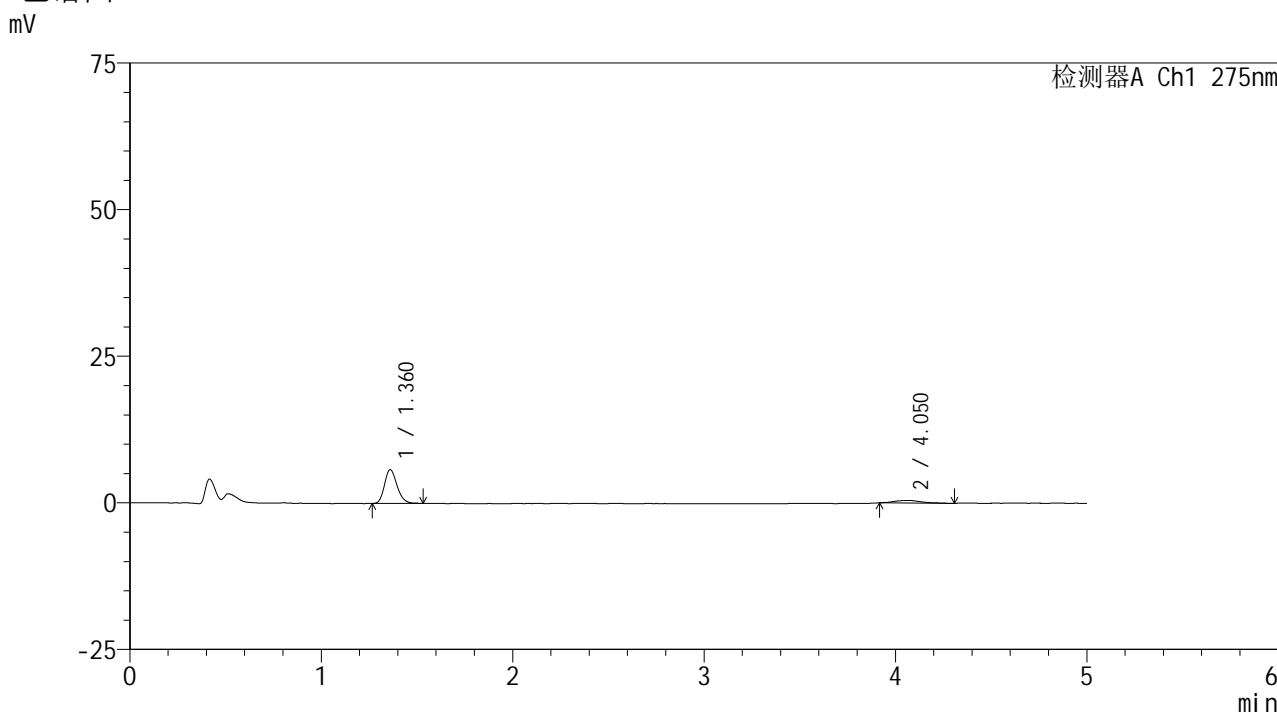


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-30-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 18:16:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	26294	85.912	5746	2094	1.202	--
2	4.050	4312	14.088	428	4392	1.333	14.805
总计		30605	100.000	6174			

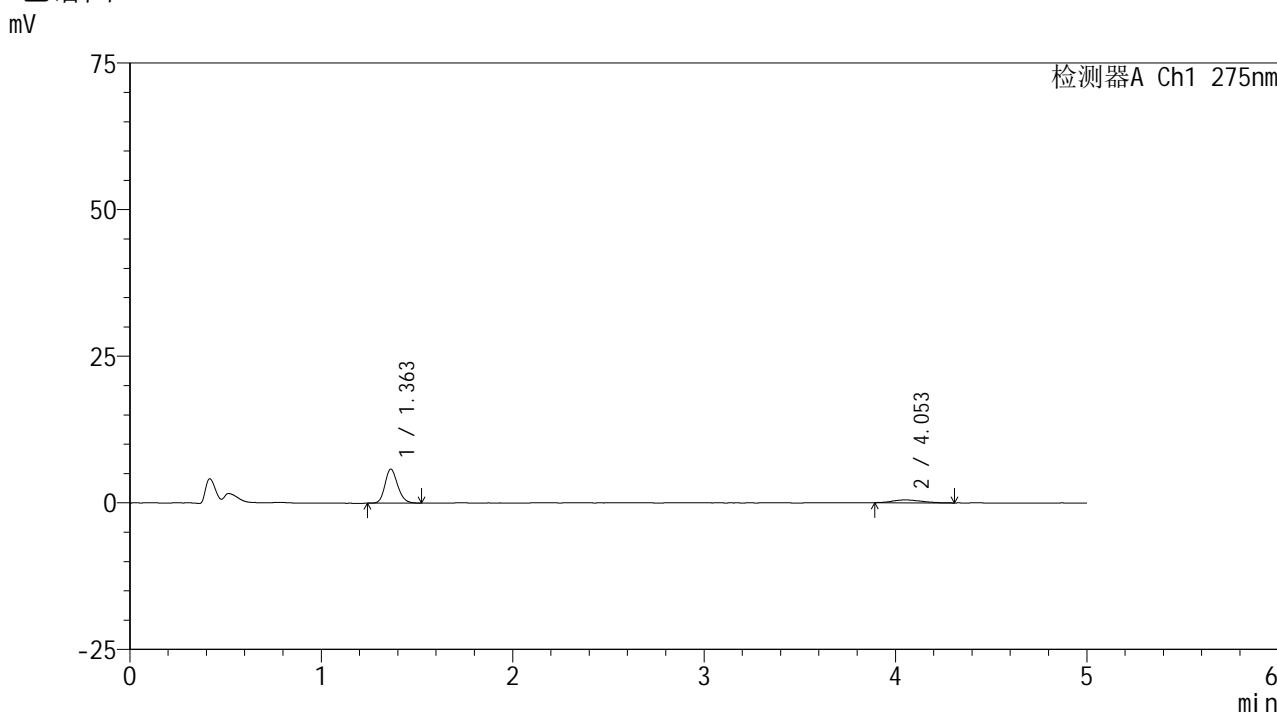


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-31-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 18:21:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	26444	83.544	5792	2072	1.171	--
2	4.053	5209	16.456	486	3650	1.308	13.860
总计		31653	100.000	6278			

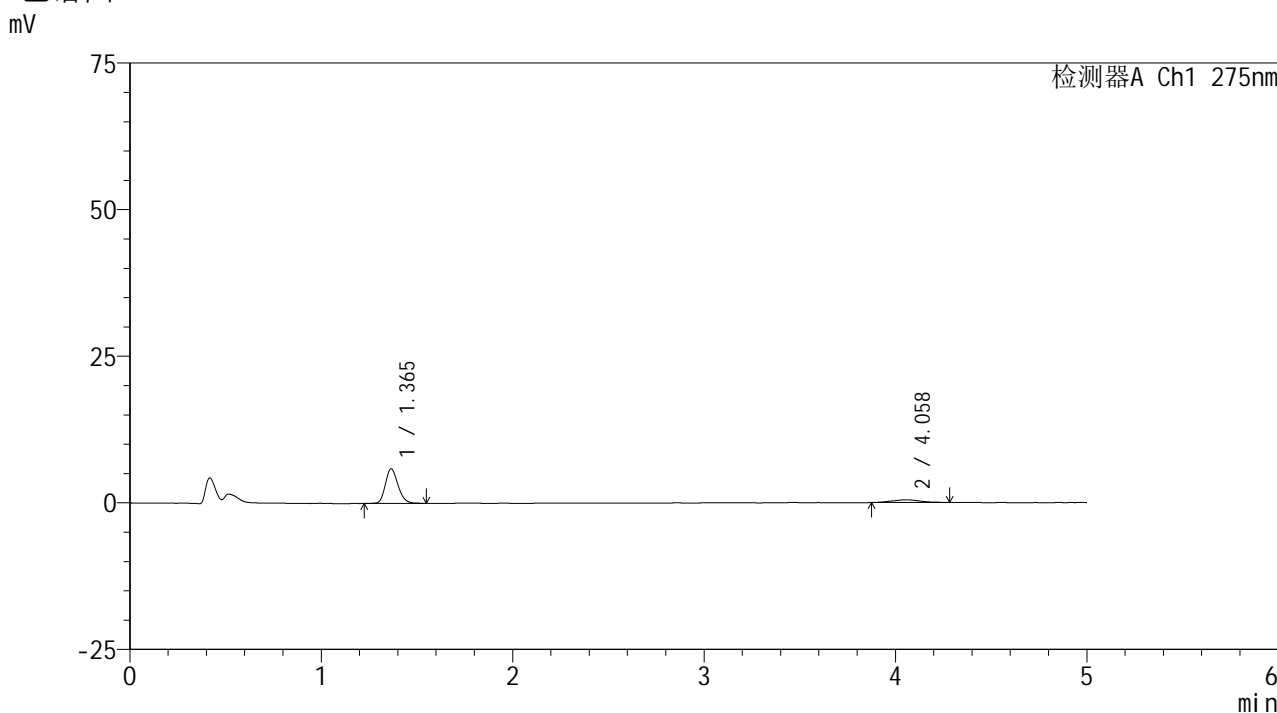


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-32-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 18:27:10 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	27213	85.123	5907	2057	1.204	--
2	4.058	4756	14.877	461	3854	1.083	14.105
总计		31970	100.000	6368			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-33-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:32:33

处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

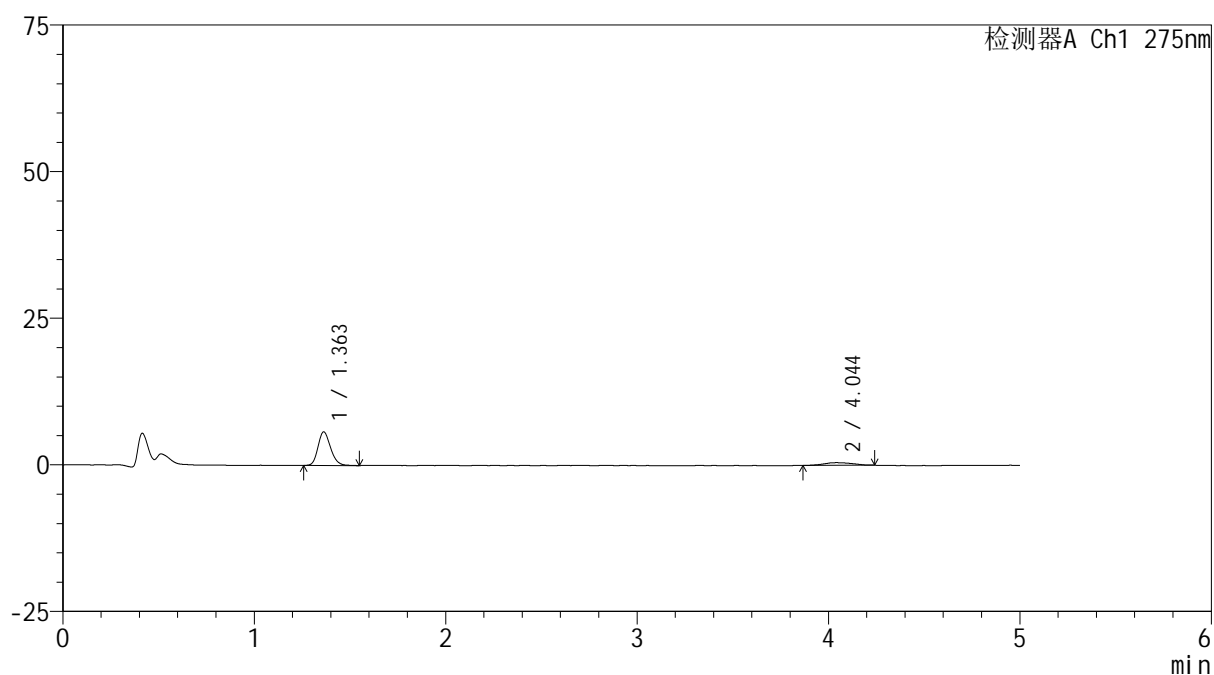
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	26339	84.369	5751	2070	1.187	--
2	4.044	4880	15.631	463	3411	1.011	13.515
总计		31218	100.000	6214			



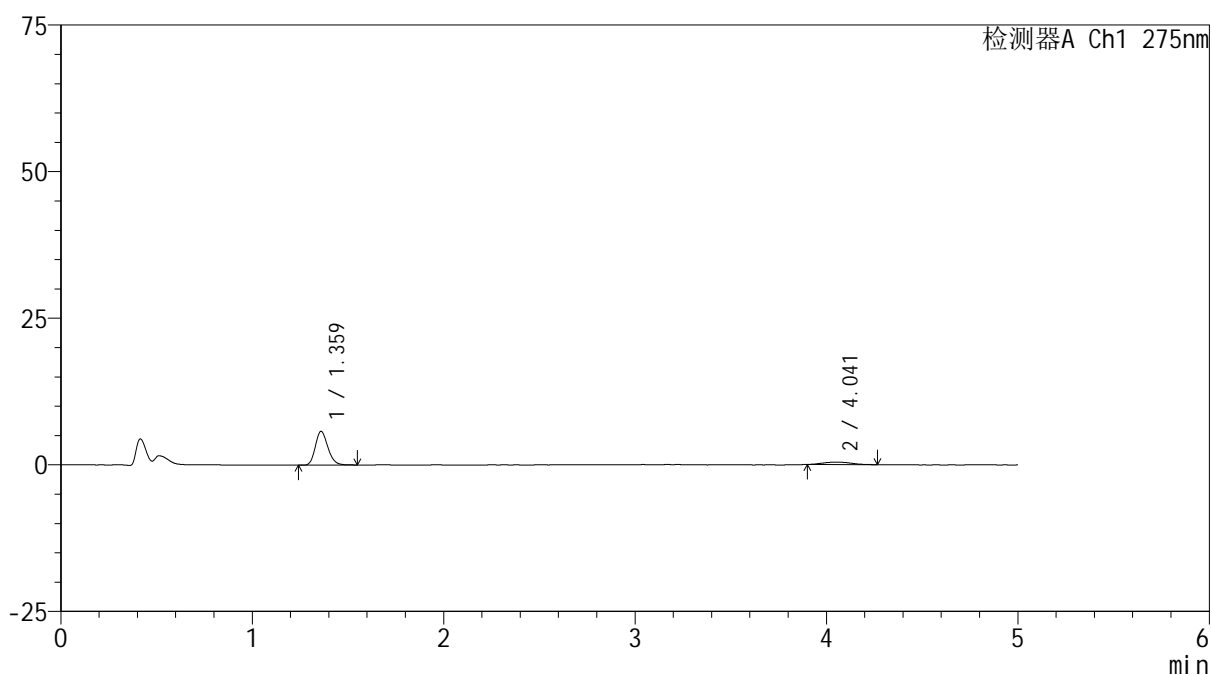
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-34-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/10 18:37:55	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 10:49:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	26131	86.325	5703	2082	1.198	--
2	4.041	4139	13.675	412	3971	1.294	14.277
总计		30270	100.000	6115			

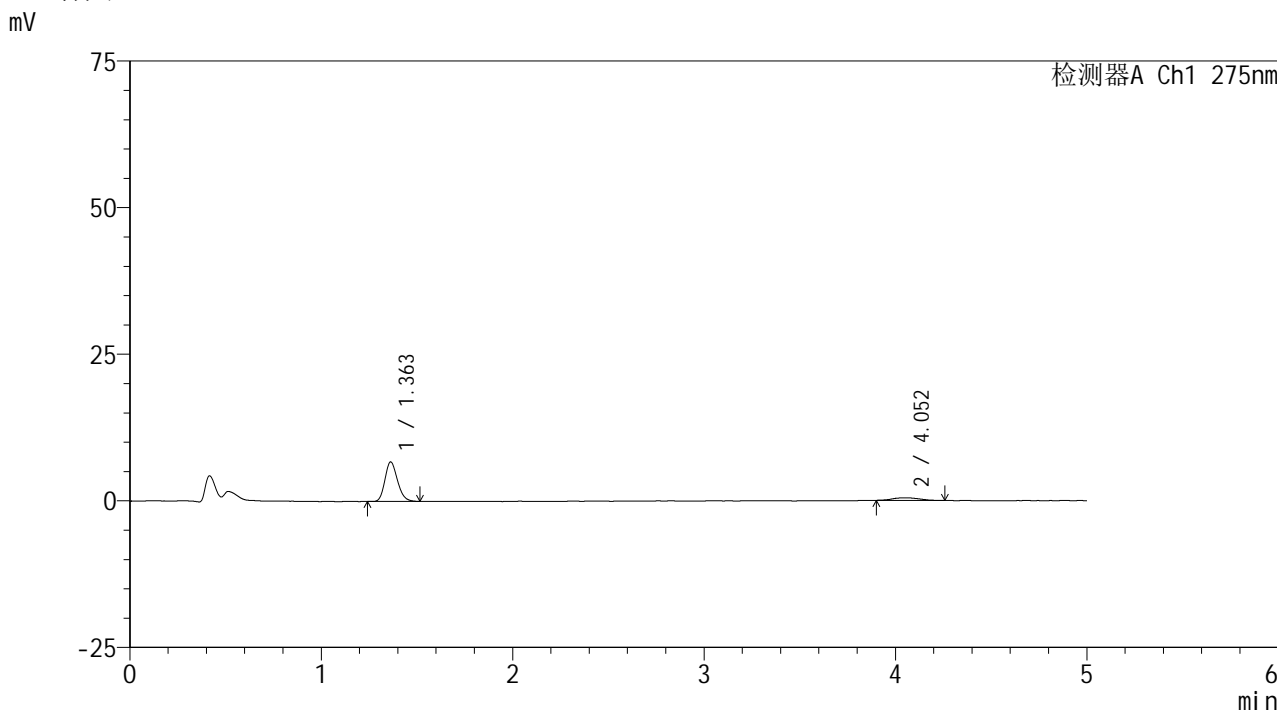


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-35-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 18:43:19 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	30779	87.318	6756	2079	1.196	--
2	4.052	4471	12.682	447	4355	1.154	14.730
总计		35250	100.000	7203			

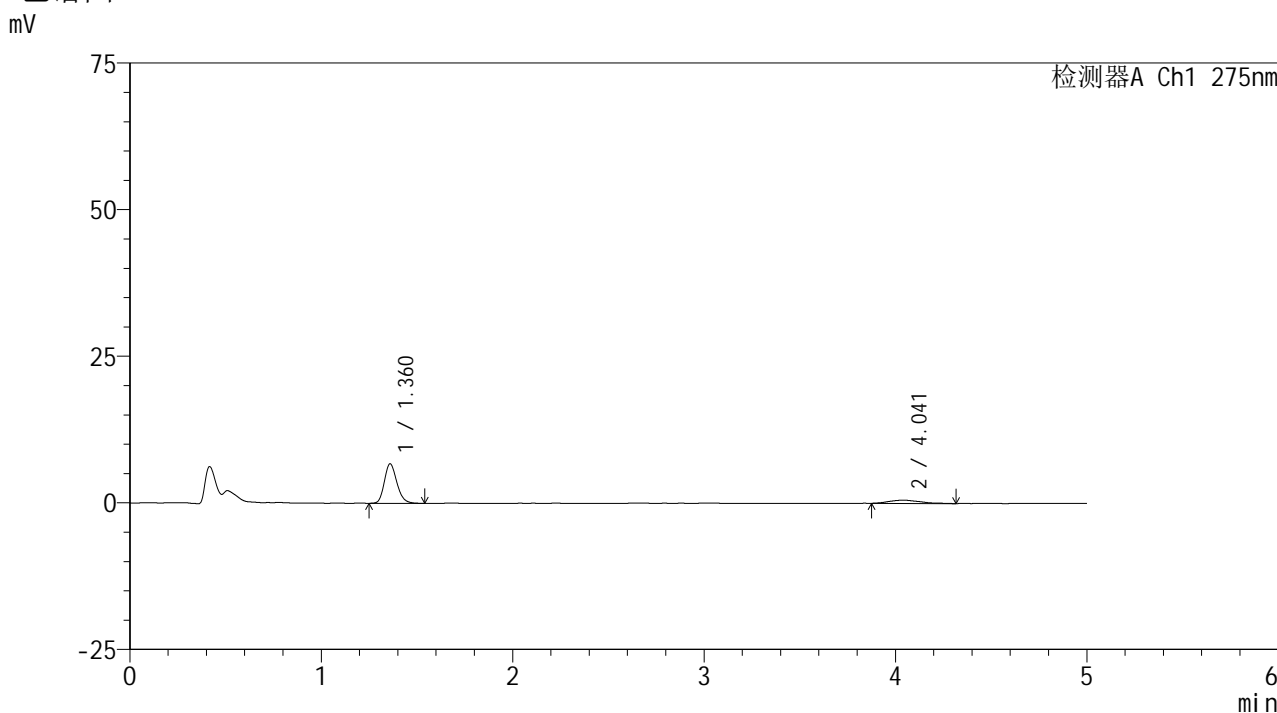


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-36-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 18:48:41 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	30476	82.914	6675	2117	1.198	--
2	4.041	6280	17.086	561	2735	1.285	12.553
总计		36756	100.000	7236			

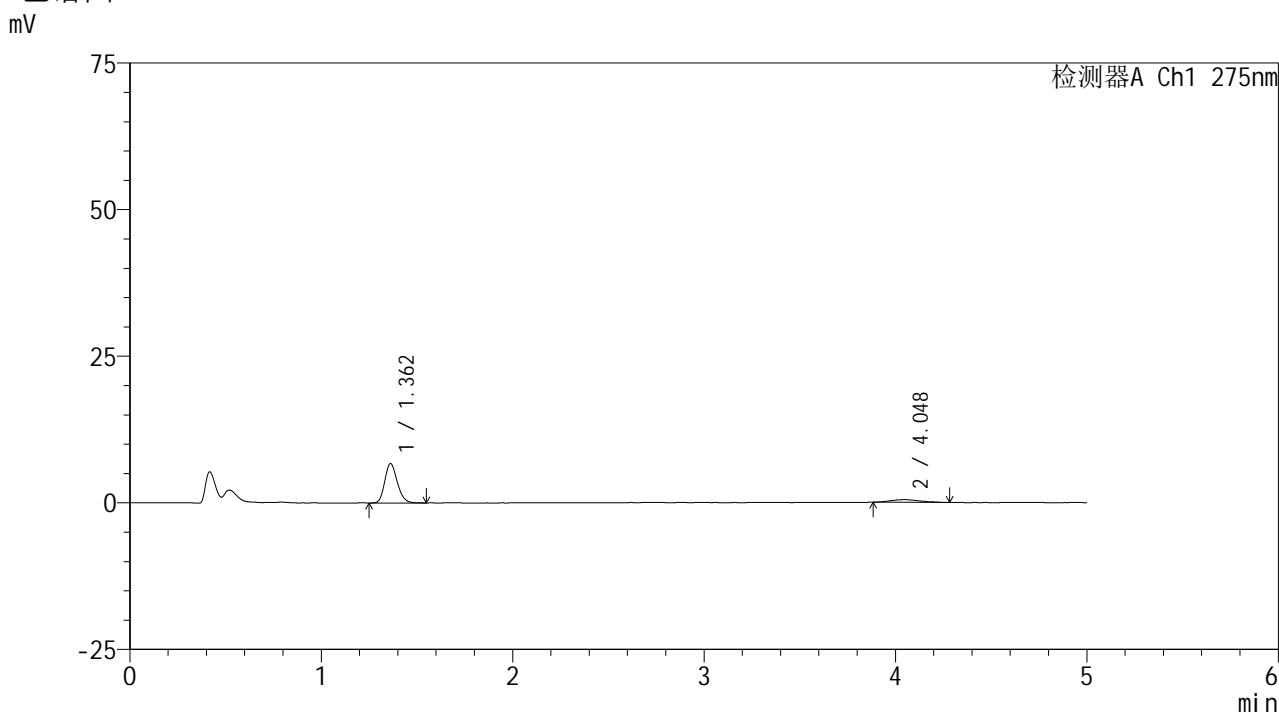


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-37-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 18:54:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	30564	85.913	6723	2103	1.190	--
2	4.048	5012	14.087	459	3402	1.160	13.556
总计		35576	100.000	7182			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-38-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 18:59:28

处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

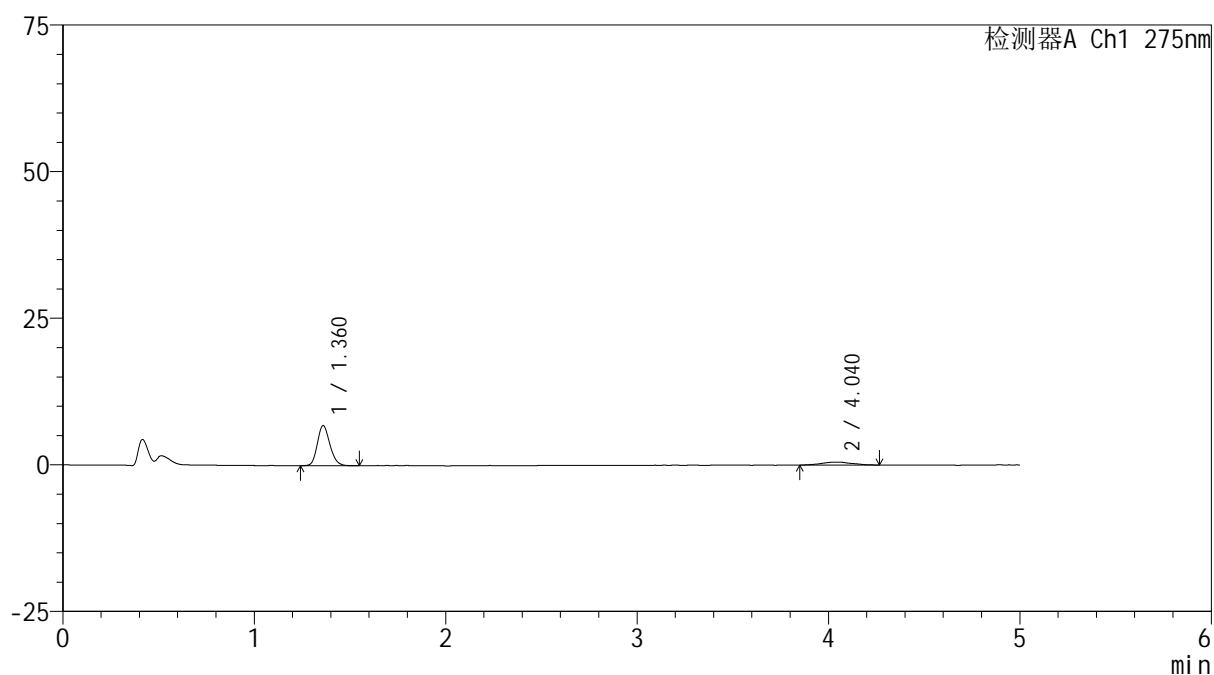
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	31222	85.160	6790	2073	1.183	--
2	4.040	5440	14.840	497	3865	1.055	14.132
总计		36662	100.000	7287			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-39-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:04:50

处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

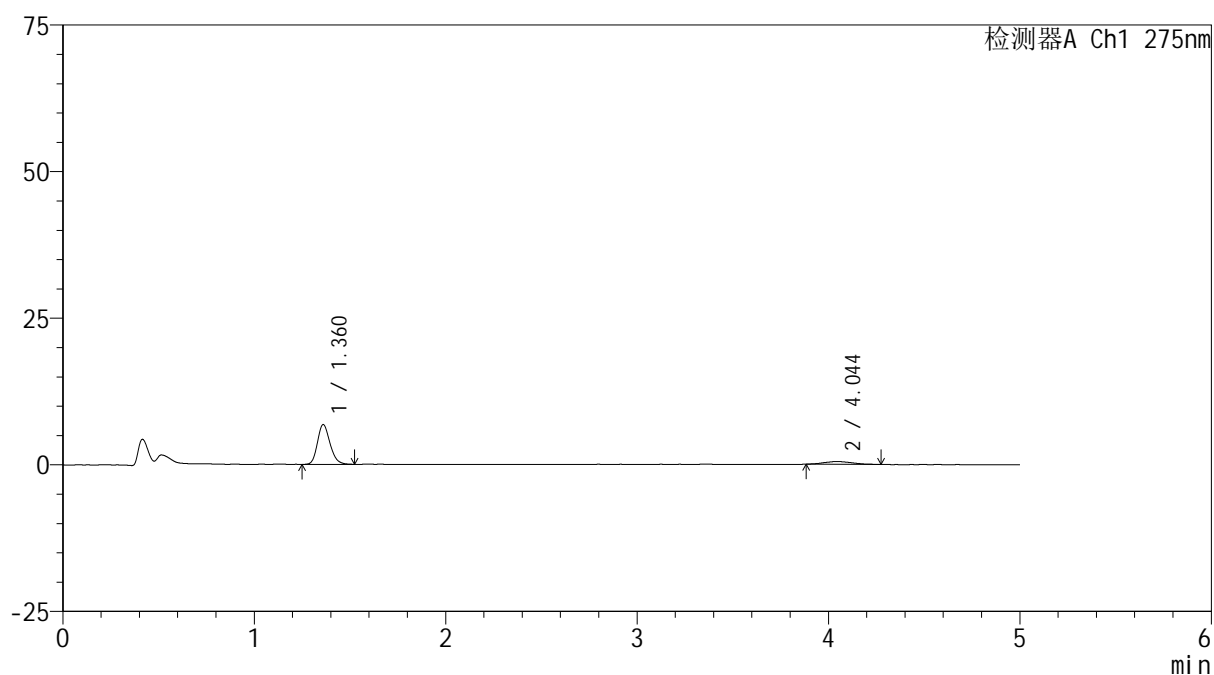
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	30984	86.737	6750	2079	1.204	--
2	4.044	4738	13.263	473	3559	1.164	13.749
总计		35721	100.000	7223			

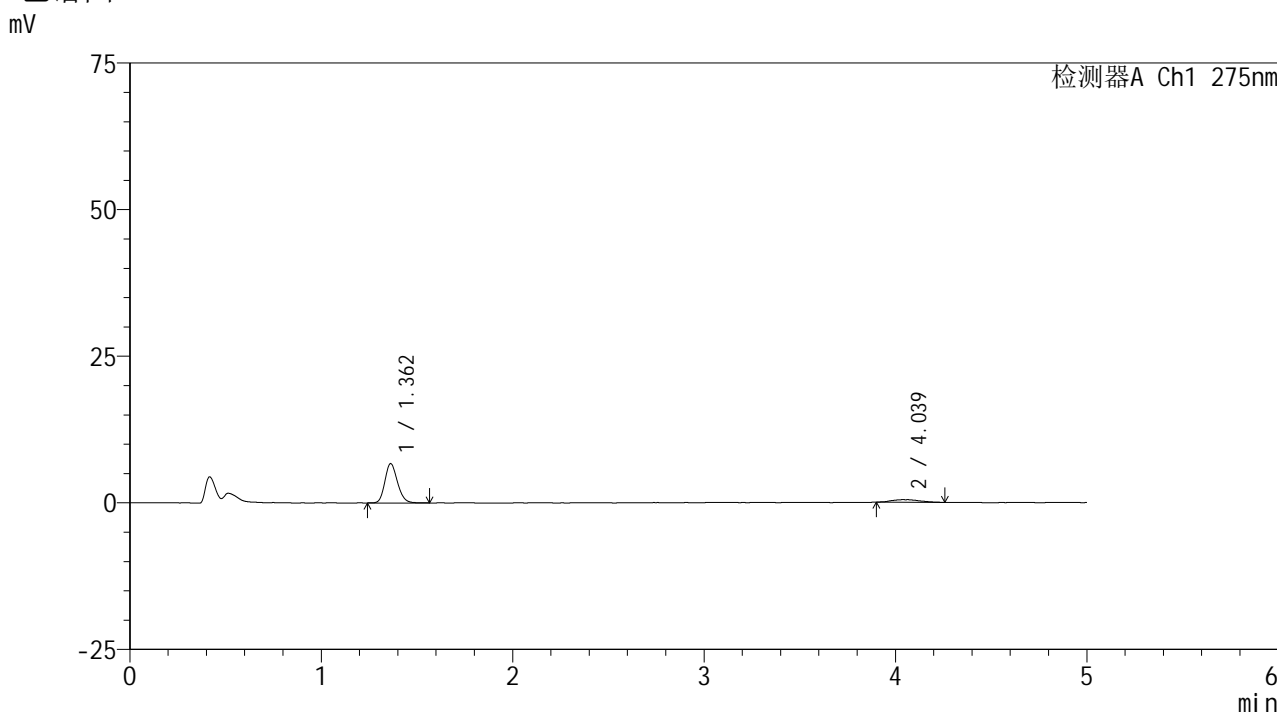


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-40-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 19:10:12      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	30608	87.617	6701	2086	1.179	--
2	4.039	4326	12.383	429	4586	1.211	14.959
总计		34933	100.000	7131			

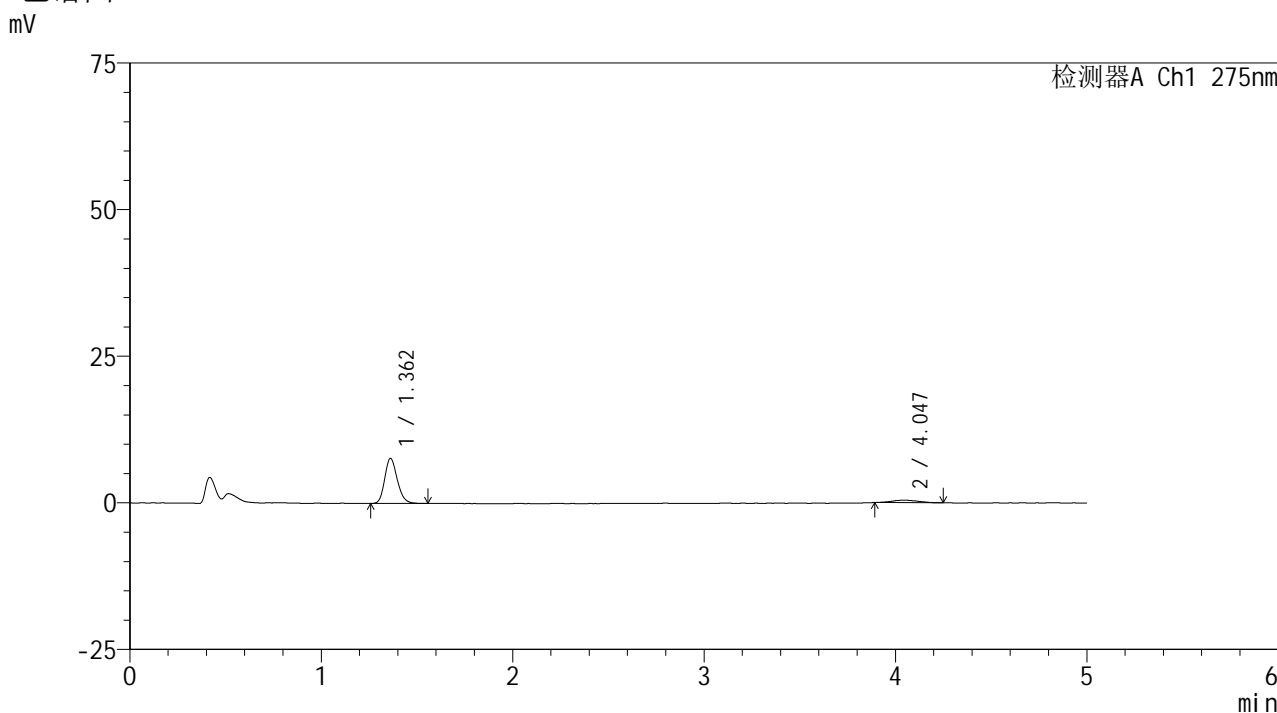


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-41-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 19:15:36 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35127	89.701	7684	2082	1.190	--
2	4.047	4033	10.299	420	4540	1.179	14.934
总计		39160	100.000	8104			



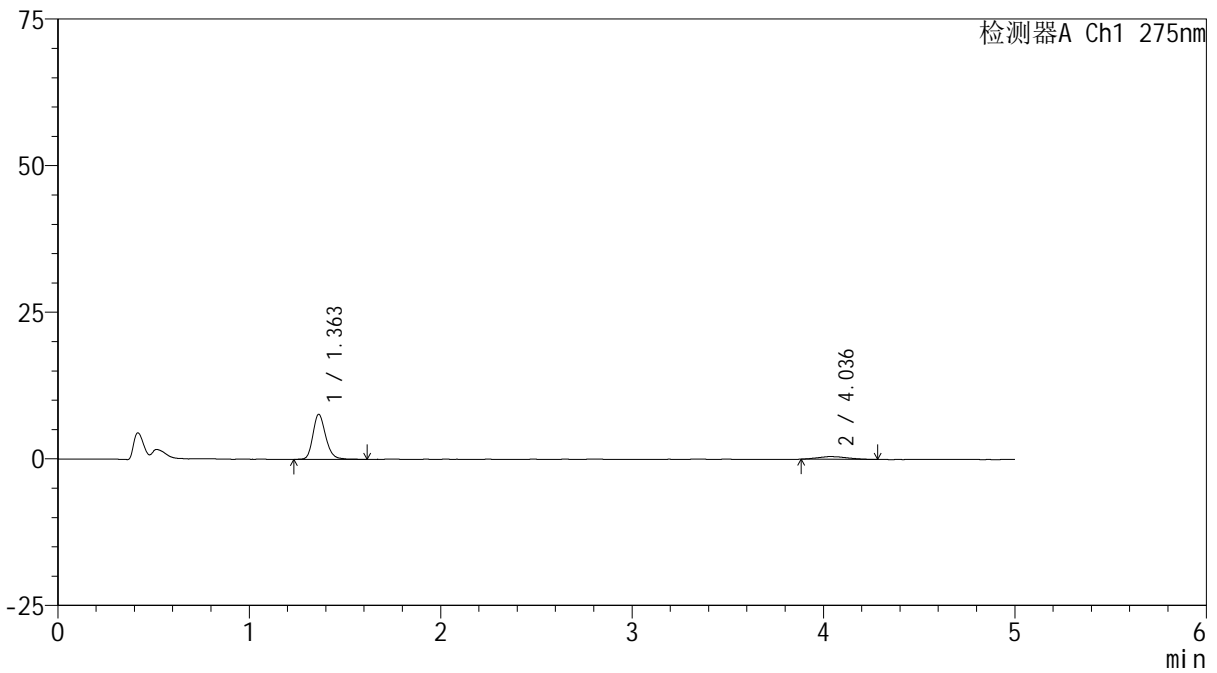
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-42-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 19:20:58 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35515	88.000	7678	2073	1.212	--
2	4.036	4843	12.000	456	3258	1.197	13.281
总计		40358	100.000	8134			

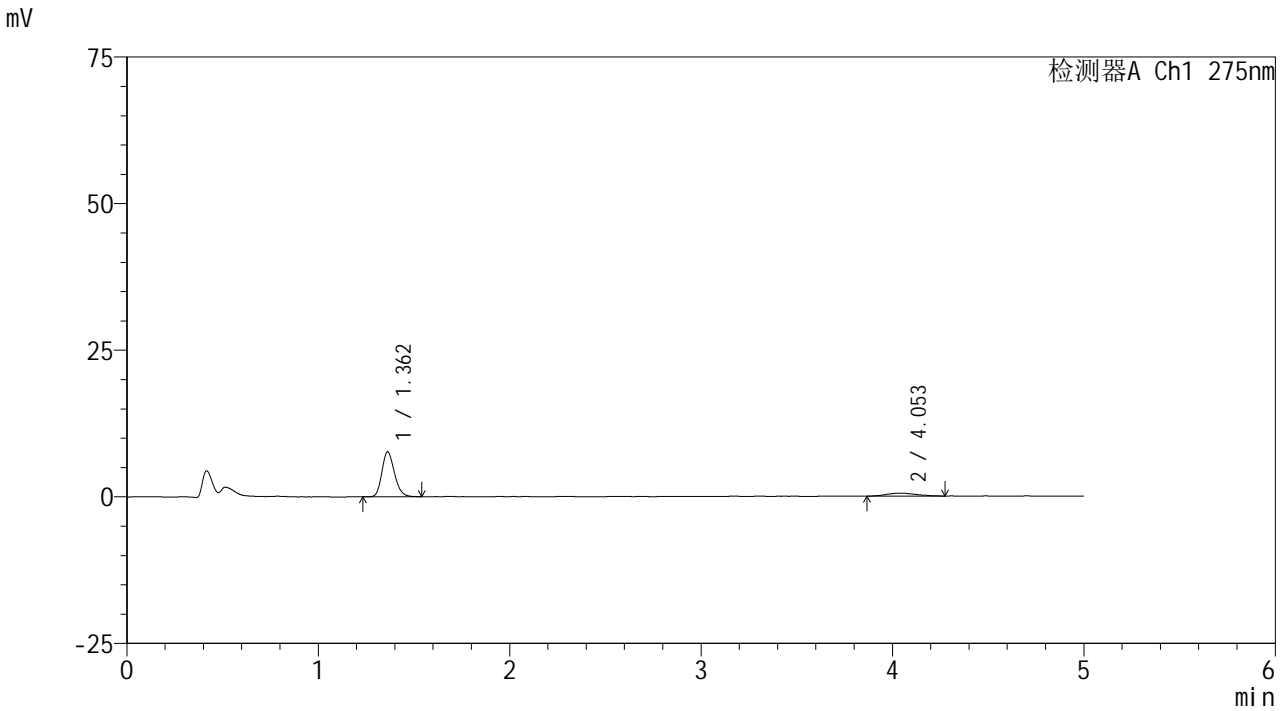


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-43-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:26:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34884	86.897	7662	2082	1.193	--
2	4.053	5260	13.103	494	3719	1.077	13.966
总计		40144	100.000	8156			

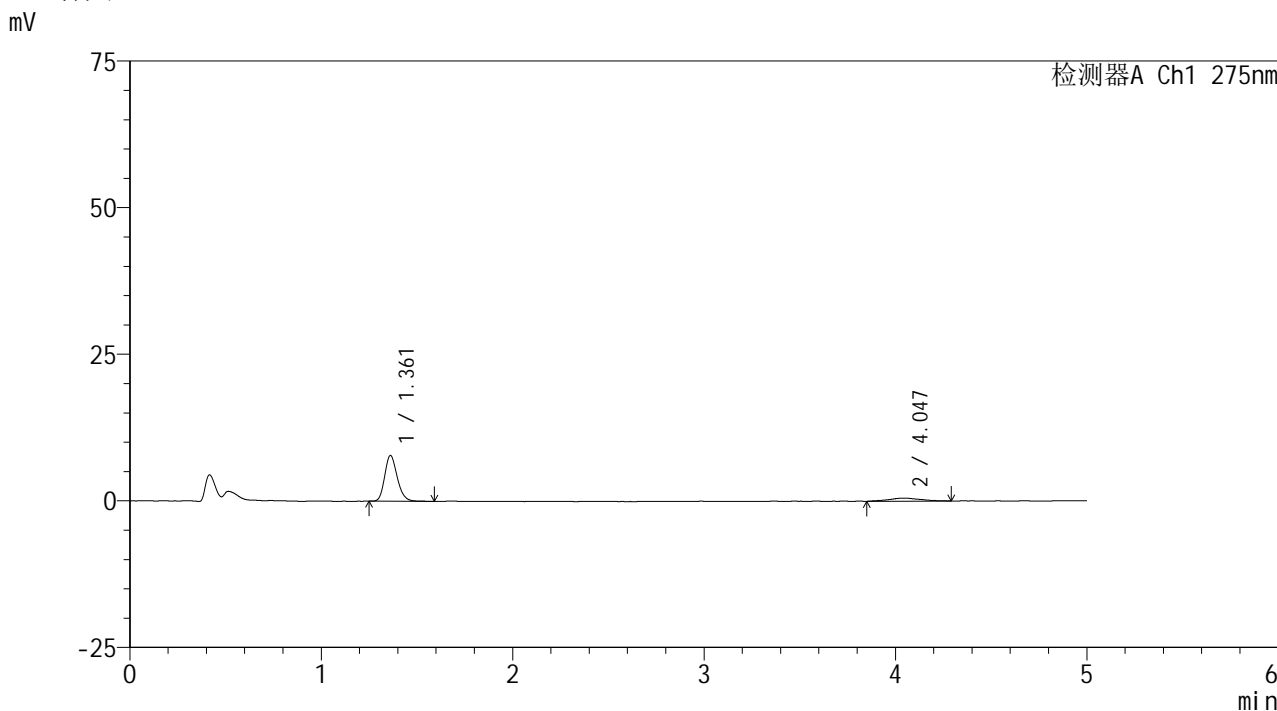


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-44-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/10 19:31:43	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	35639	85.865	7797	2091	1.204	--
2	4.047	5867	14.135	516	2542	1.058	12.203
总计		41506	100.000	8313			

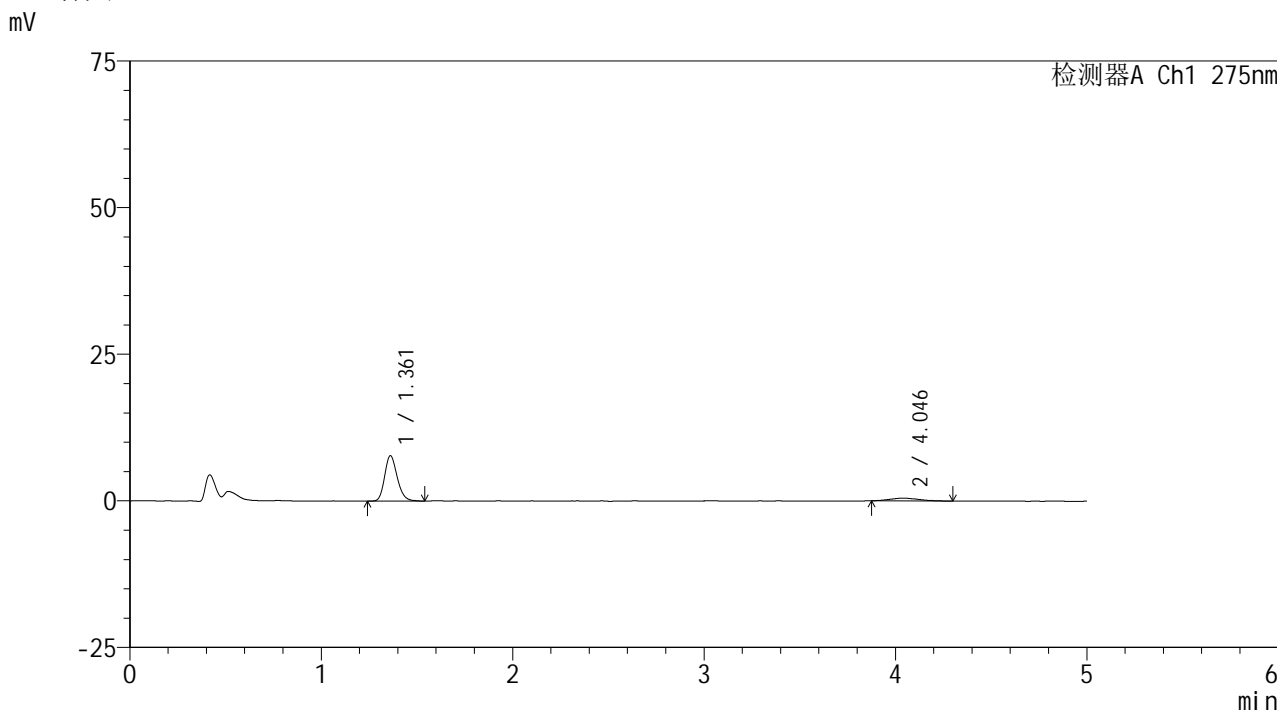


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-45-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:37:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	35164	87.384	7721	2099	1.205	--
2	4.046	5077	12.616	477	3306	1.147	13.415
总计		40241	100.000	8199			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-46-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 19:42:30

处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

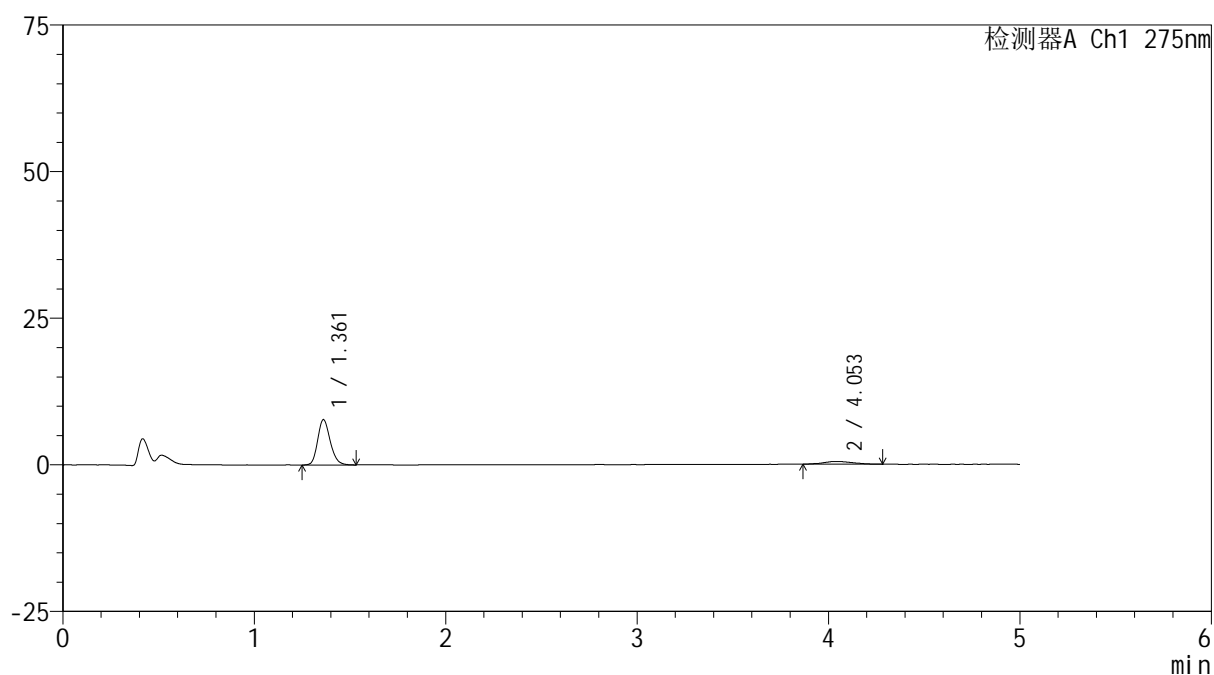
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	35235	87.064	7722	2106	1.193	--
2	4.053	5235	12.936	463	3603	1.124	13.847
总计		40471	100.000	8185			



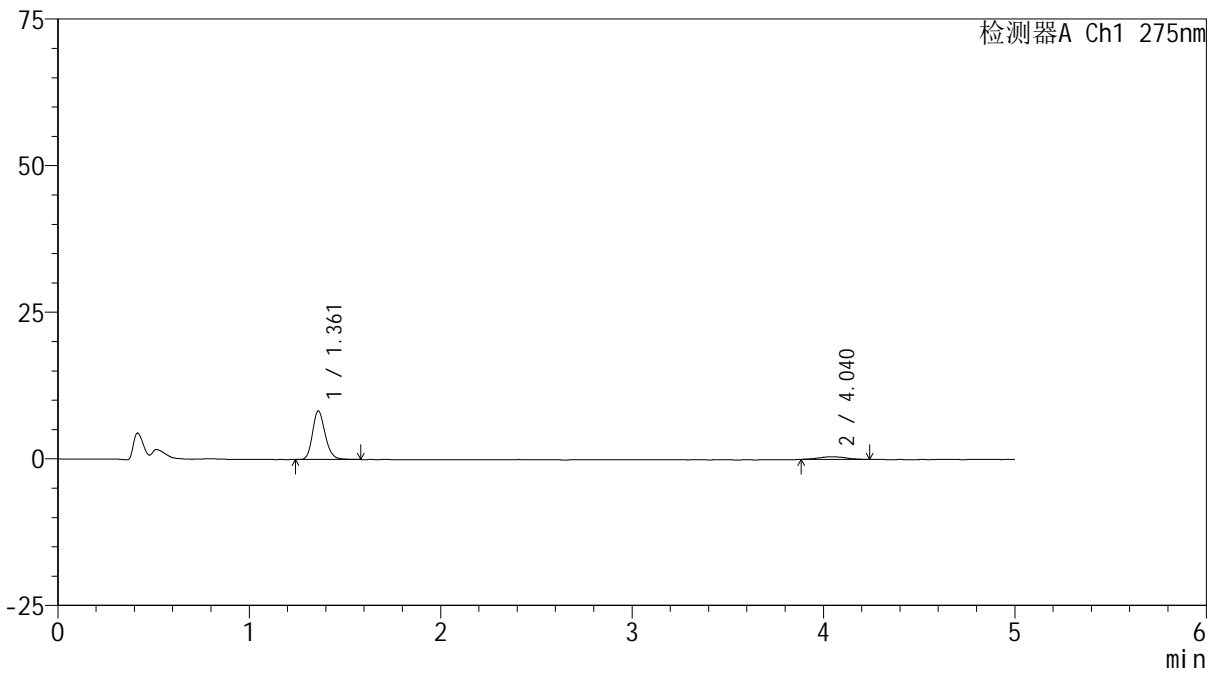
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-47-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:47:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	37878	89.933	8253	2088	1.196	--
2	4.040	4240	10.067	433	4271	1.042	14.627
总计		42119	100.000	8686			



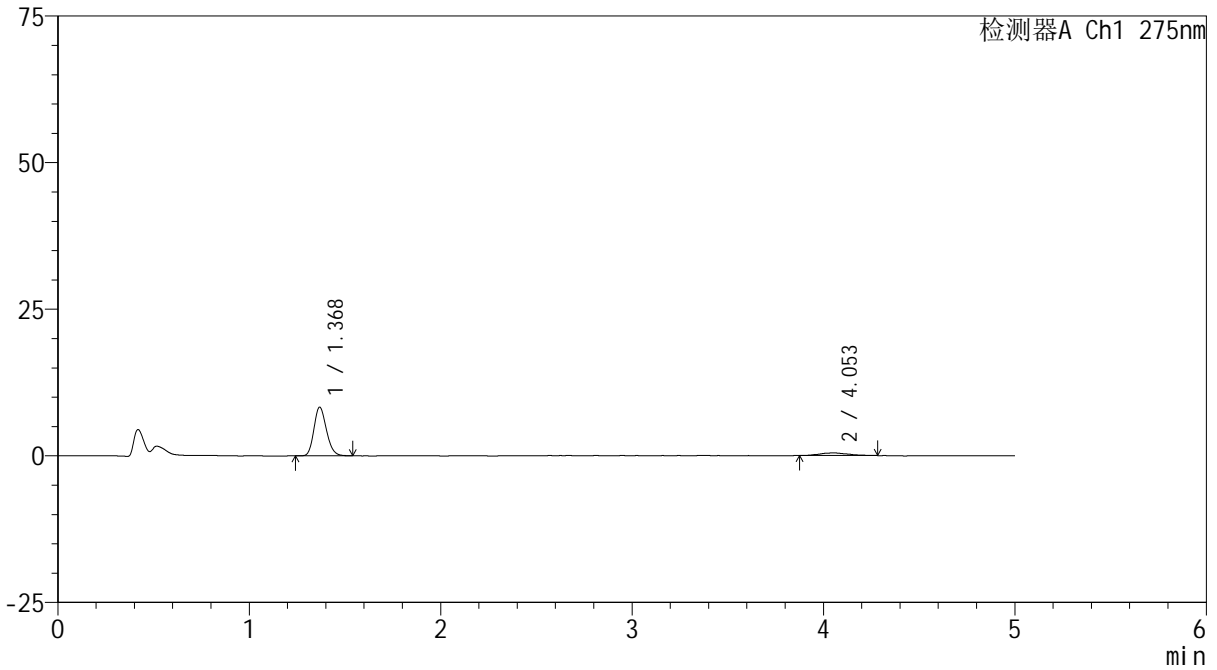
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-48-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 19:53:14 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	37626	89.086	8227	2106	1.188	--
2	4.053	4610	10.914	446	3975	1.151	14.271
总计		42236	100.000	8673			

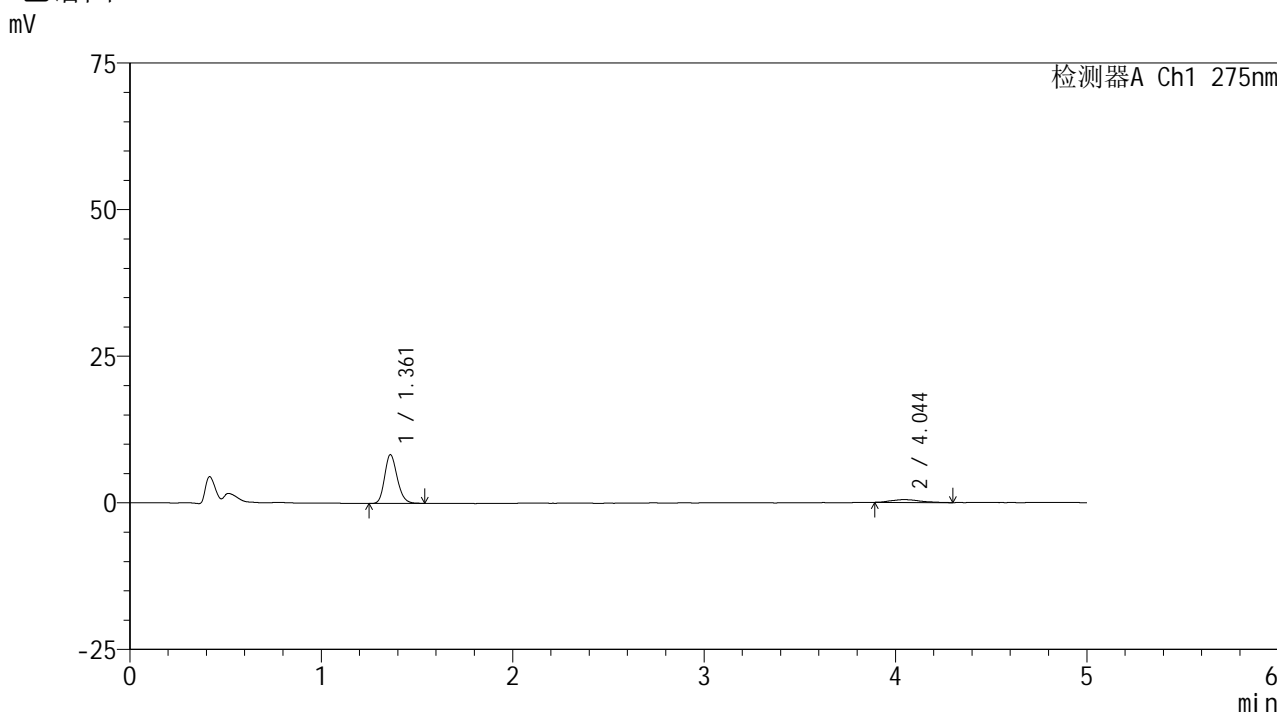


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-49-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 19:58:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	38025	88.092	8308	2083	1.188	--
2	4.044	5140	11.908	482	3684	1.222	13.908
总计		43165	100.000	8790			

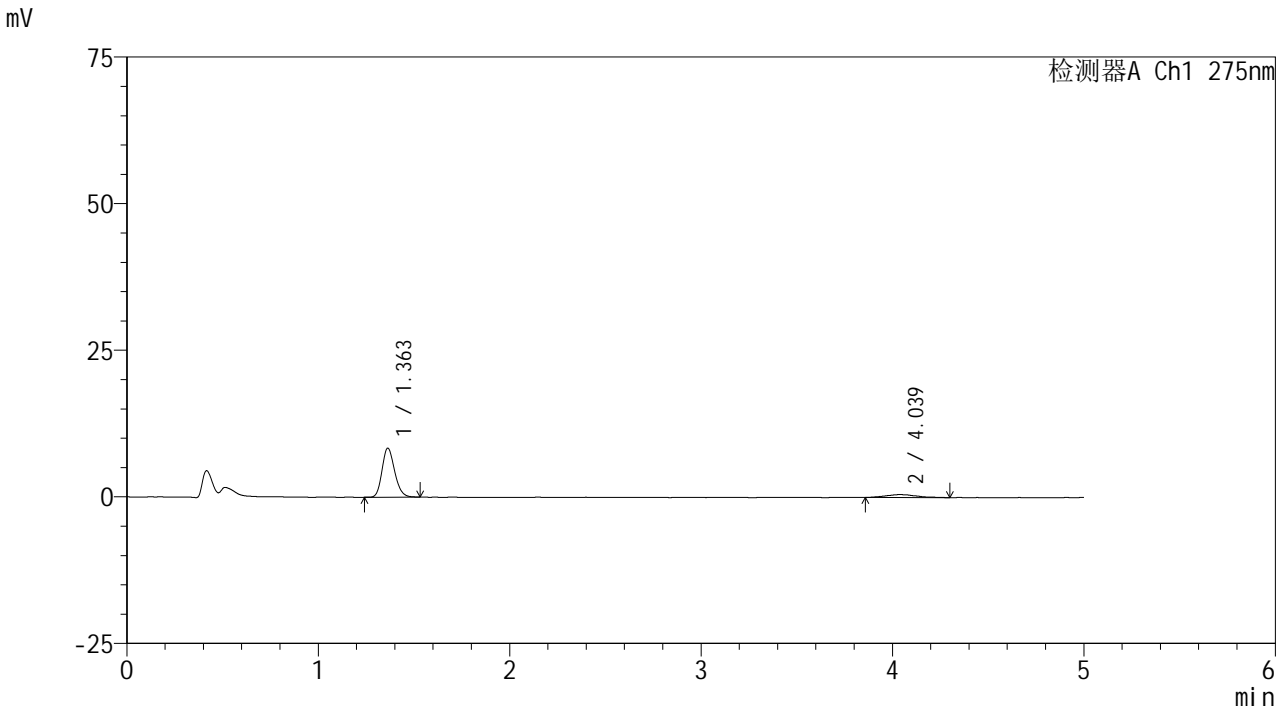


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-50-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:04:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	38247	87.148	8367	2068	1.193	--
2	4.039	5641	12.852	506	3722	1.182	13.911
总计		43888	100.000	8873			

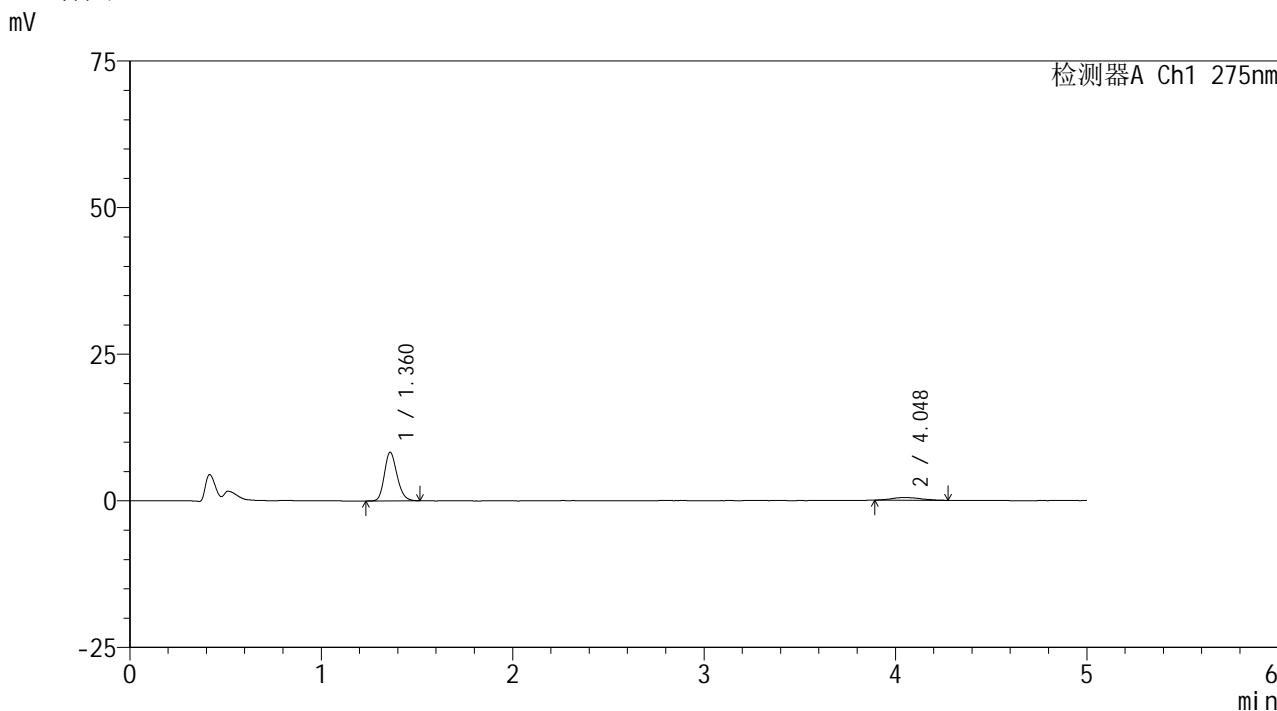


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-51-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:09:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	38100	89.103	8254	2054	1.200	--
2	4.048	4660	10.897	454	4121	1.275	14.443
总计		42759	100.000	8708			



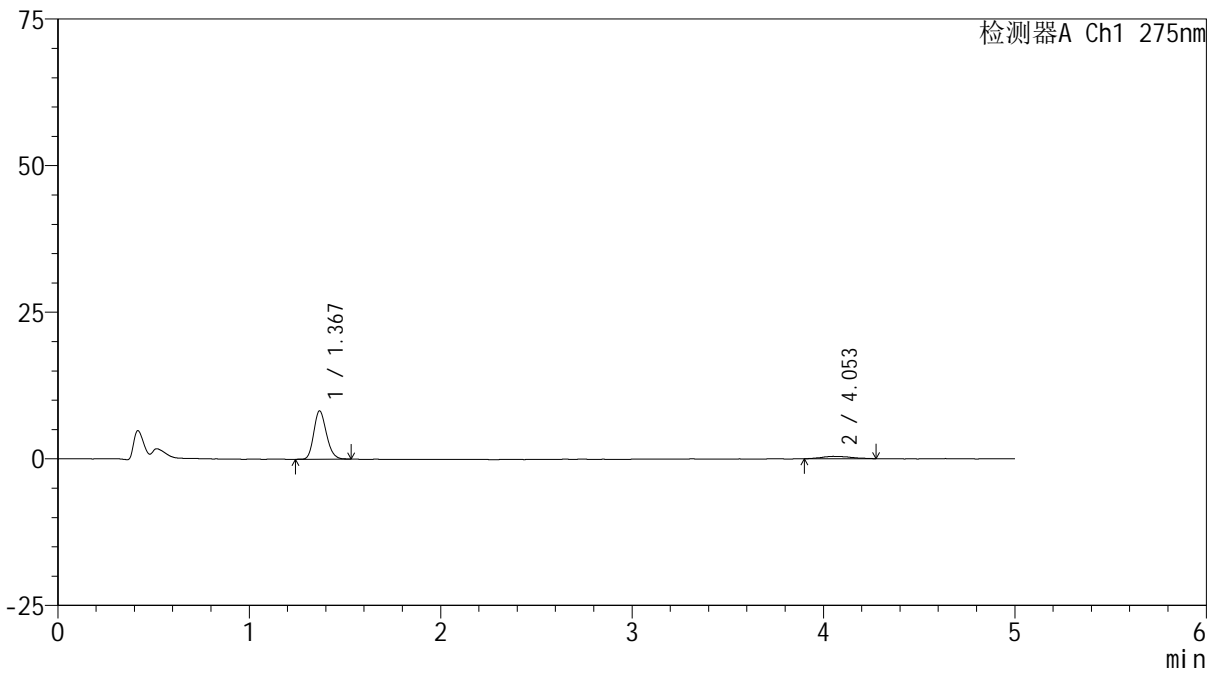
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-52-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 20:14:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	37767	89.412	8184	2065	1.192	--
2	4.053	4472	10.588	408	3936	1.274	14.184
总计		42240	100.000	8592			

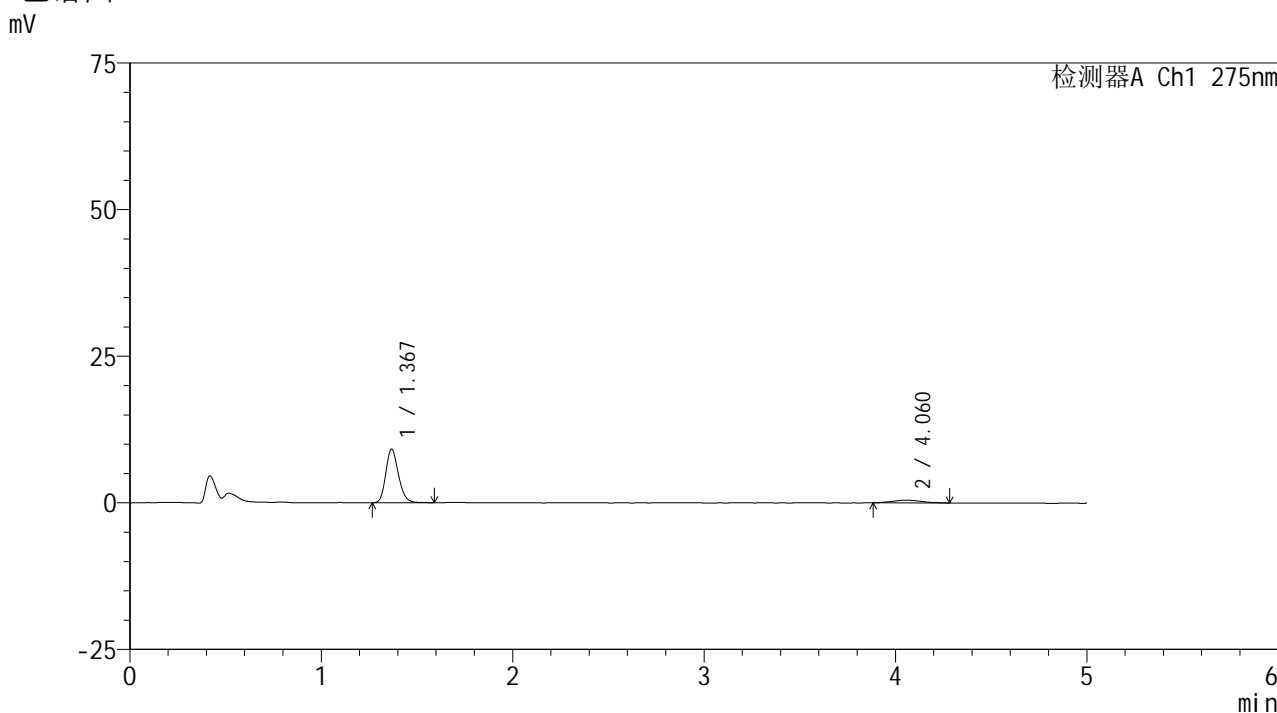


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-53-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 20:20:10 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	41812	89.308	9060	2094	1.197	--
2	4.060	5006	10.692	453	3325	1.106	13.427
总计		46818	100.000	9513			

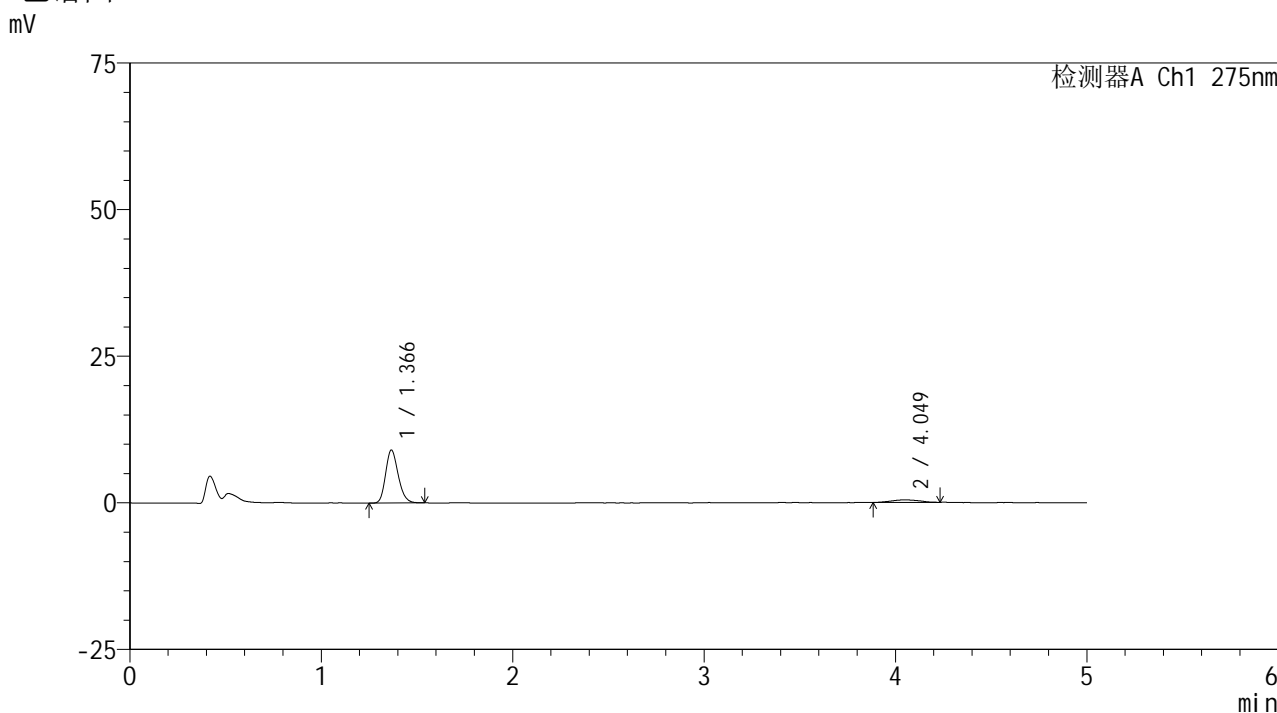


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-54-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P2.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/10 20:25:35	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 10:50:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	41111	90.342	8999	2087	1.201	--
2	4.049	4395	9.658	436	3261	1.059	13.307
总计		45506	100.000	9435			

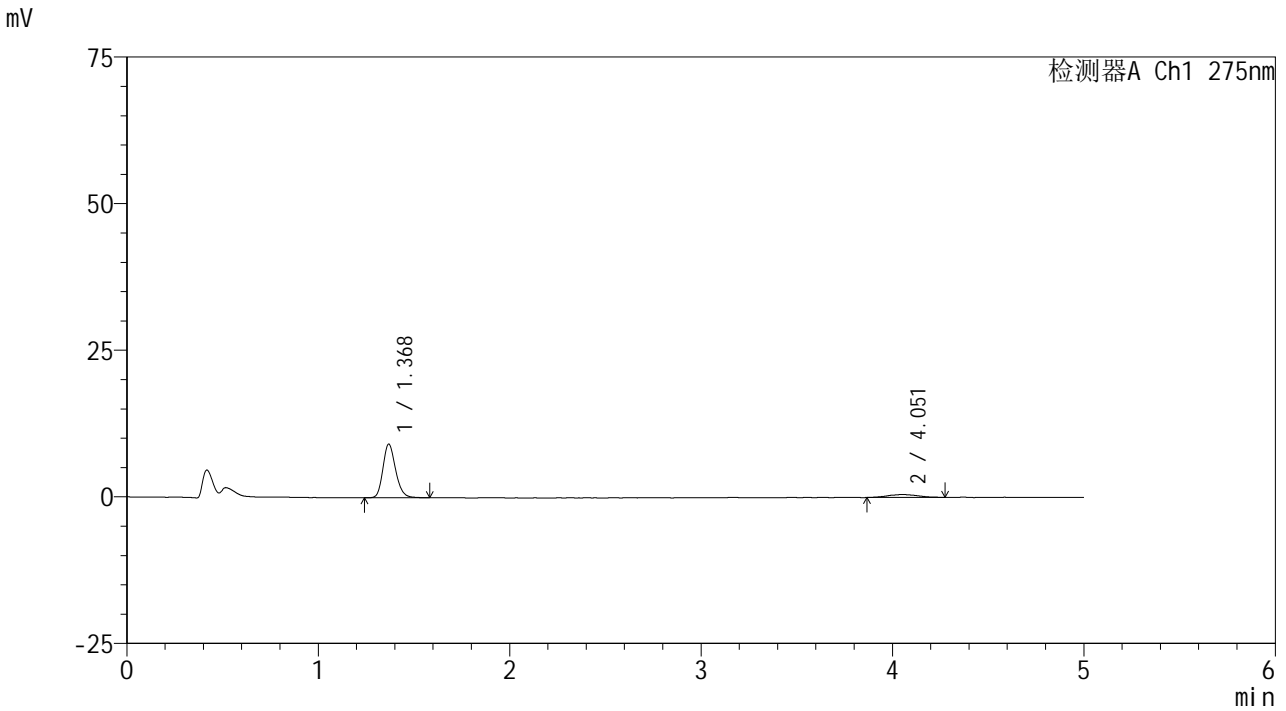


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-55-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 20:30:59 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	41888	88.257	9063	2096	1.198	--
2	4.051	5573	11.743	500	3434	1.076	13.549
总计		47461	100.000	9564			

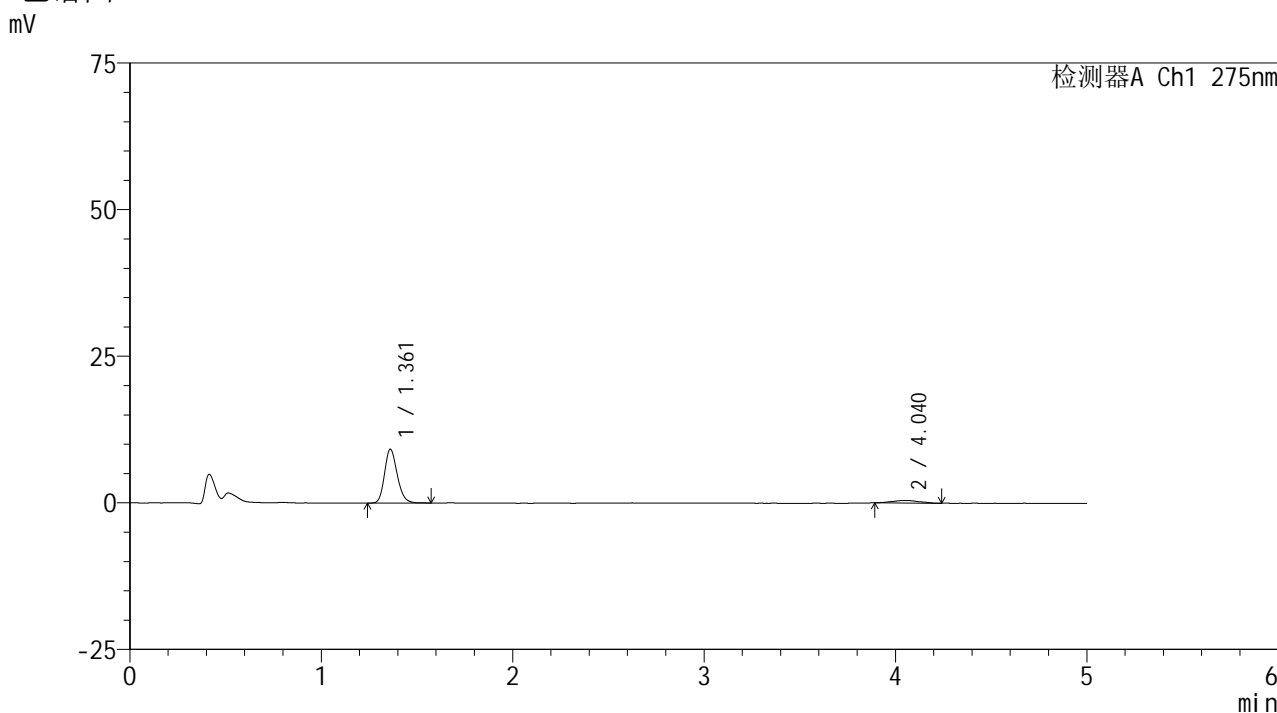


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-56-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 20:36:22 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	42347	91.145	9158	2053	1.199	--
2	4.040	4114	8.855	406	4285	1.150	14.600
总计		46461	100.000	9564			



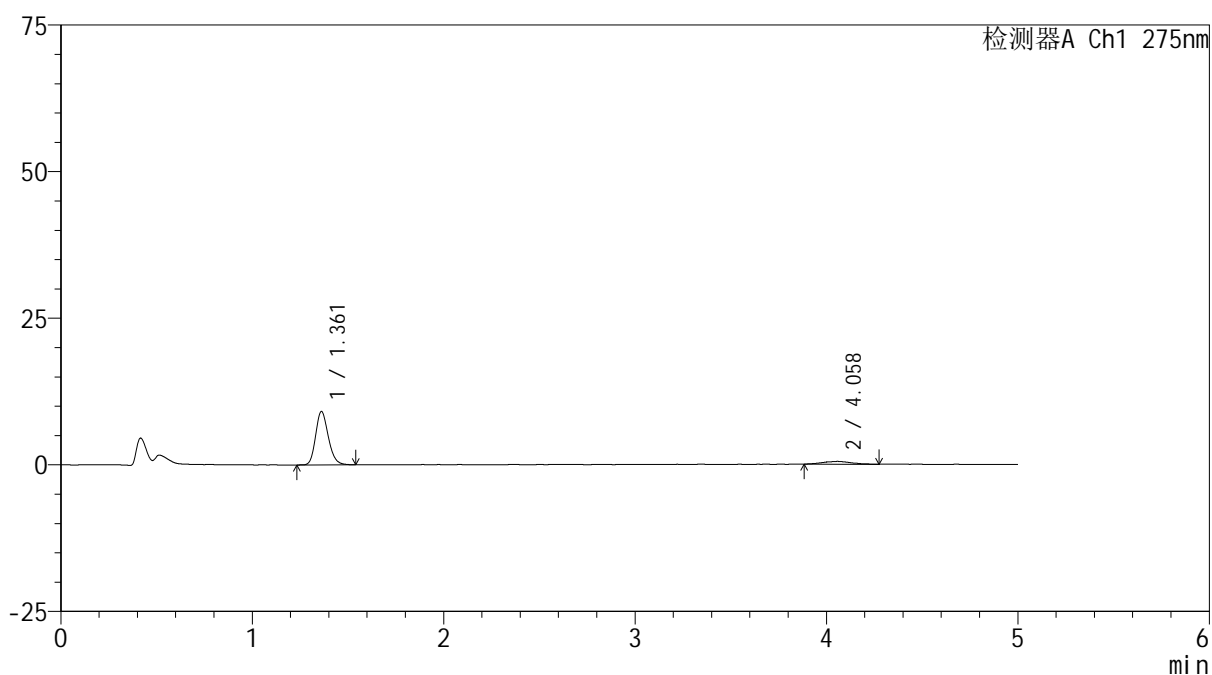
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-57-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:41:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	41884	89.472	9091	2054	1.198	--
2	4.058	4928	10.528	477	3801	1.052	14.066
总计		46813	100.000	9567			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-58-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 20:47:09

处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

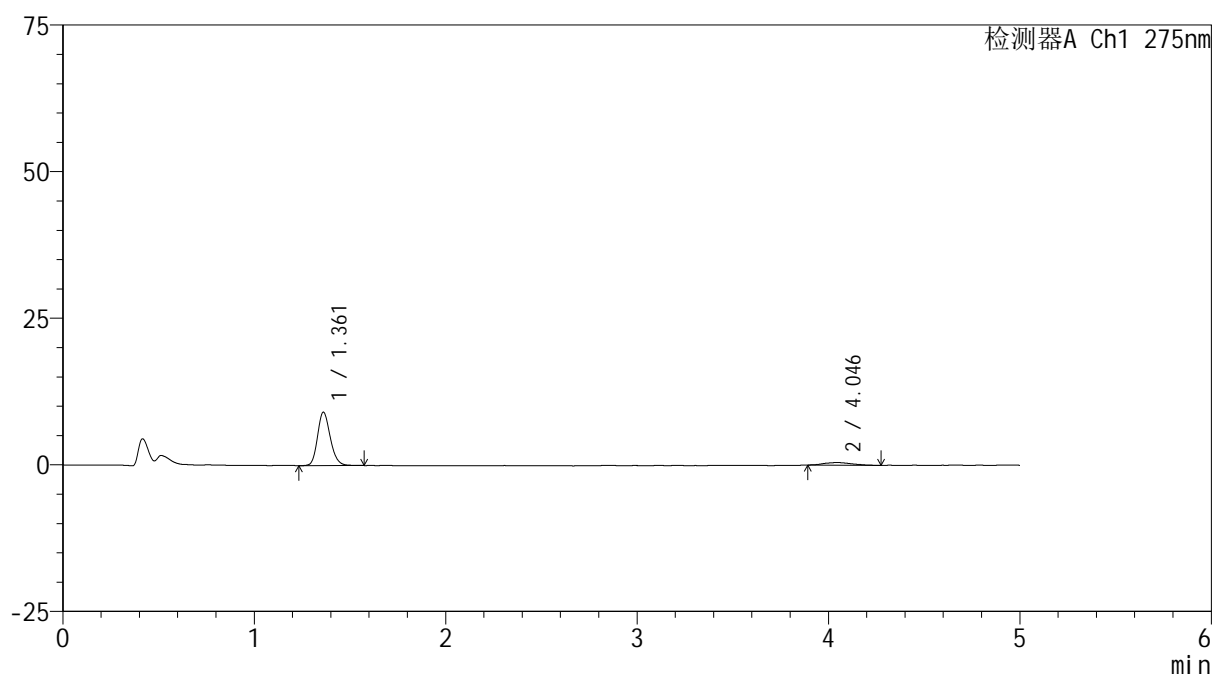
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

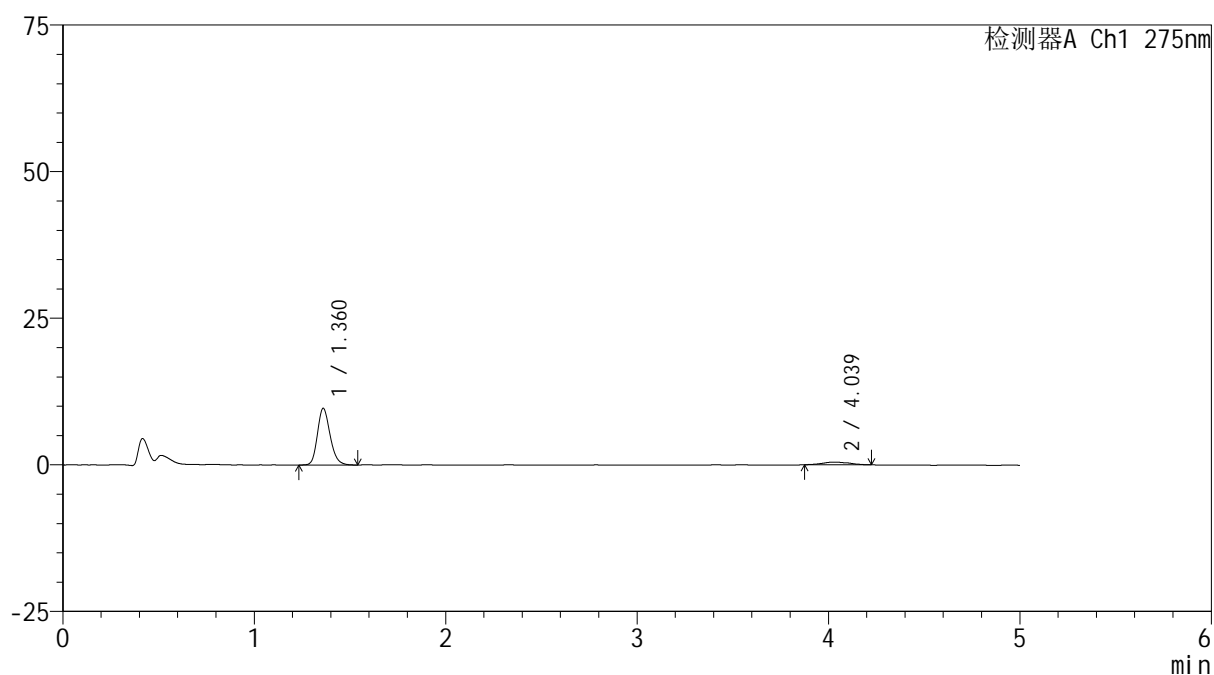
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	42047	90.317	9086	2052	1.188	--
2	4.046	4508	9.683	445	3835	1.157	14.076
总计		46555	100.000	9531			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-59-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 20:52:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	44401	90.861	9621	2067	1.204	--
2	4.039	4466	9.139	453	4028	0.956	14.317
总计		48867	100.000	10074			

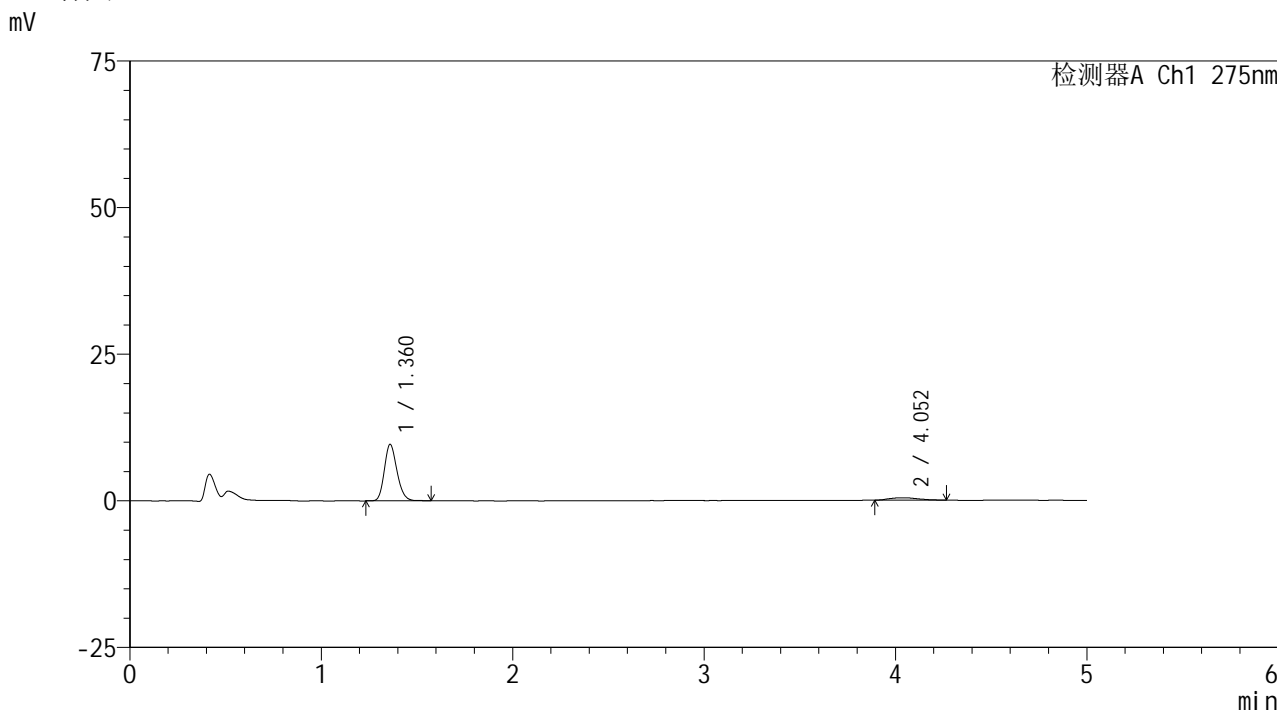


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-60-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 20:57:55      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	44151	91.439	9566	2059	1.191	--
2	4.052	4133	8.561	399	3519	1.155	13.697
总计		48284	100.000	9965			

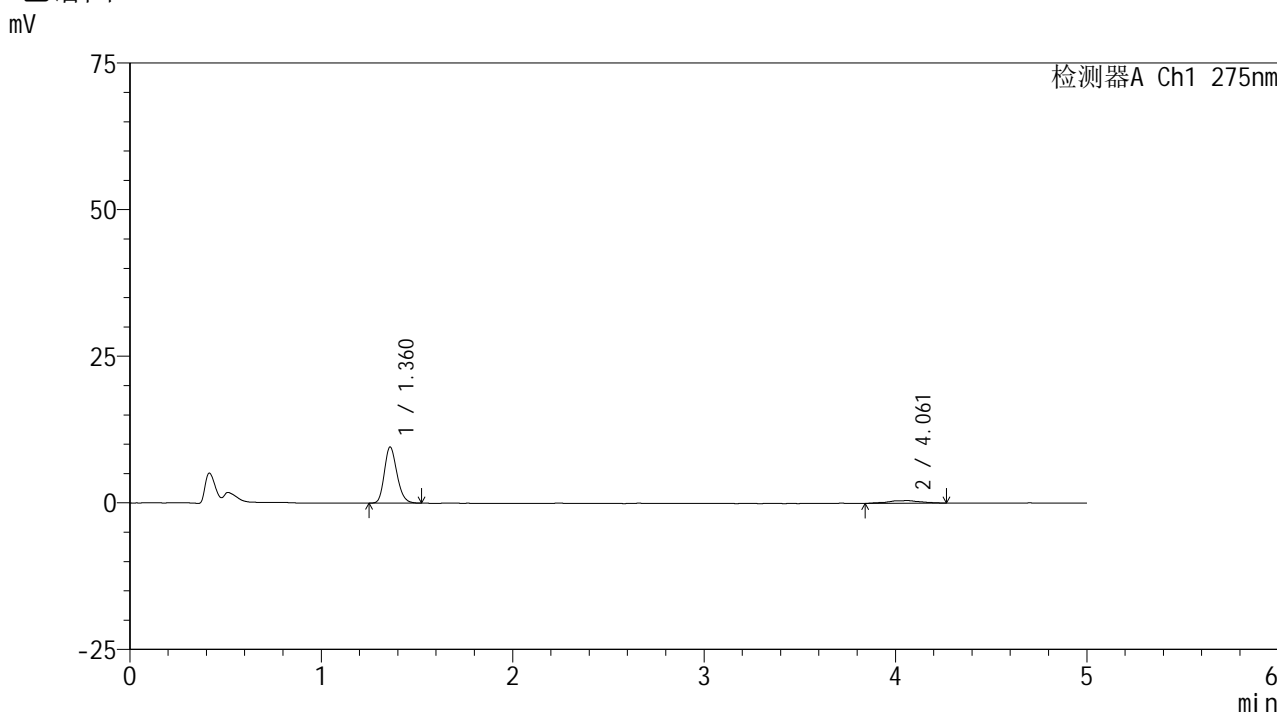


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-61-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:03:18 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	43574	89.359	9502	2077	1.199	--
2	4.061	5189	10.641	441	3133	0.920	13.192
总计		48763	100.000	9943			



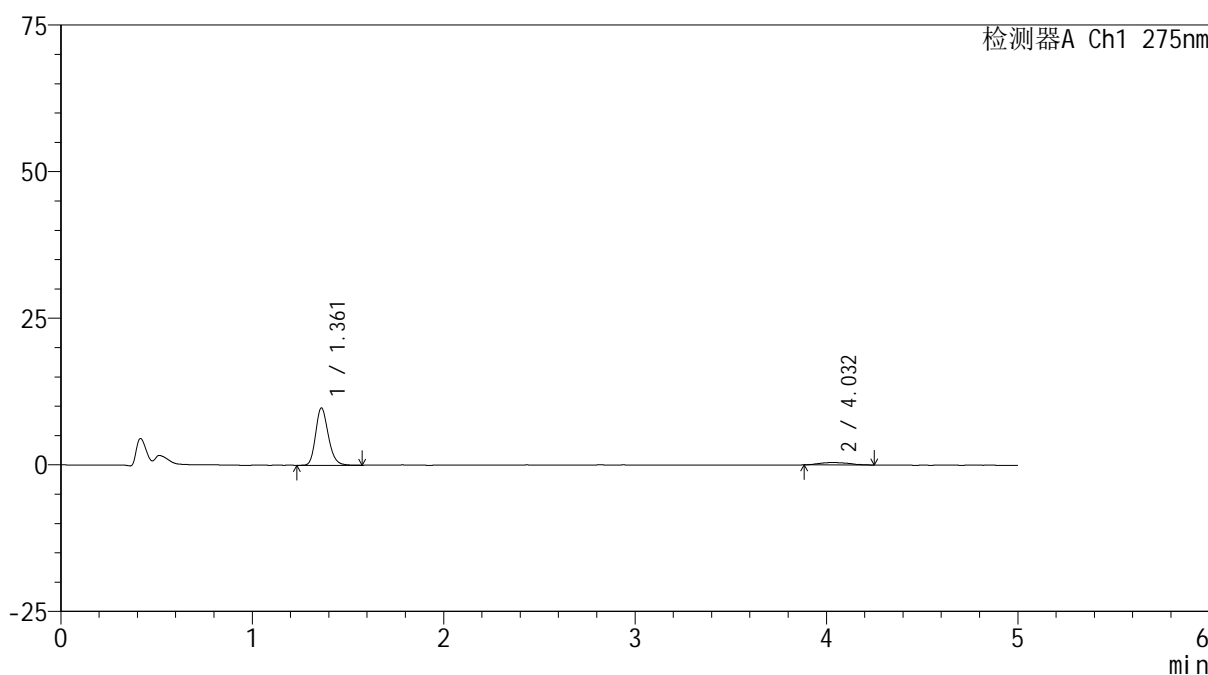
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-62-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:08:42 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

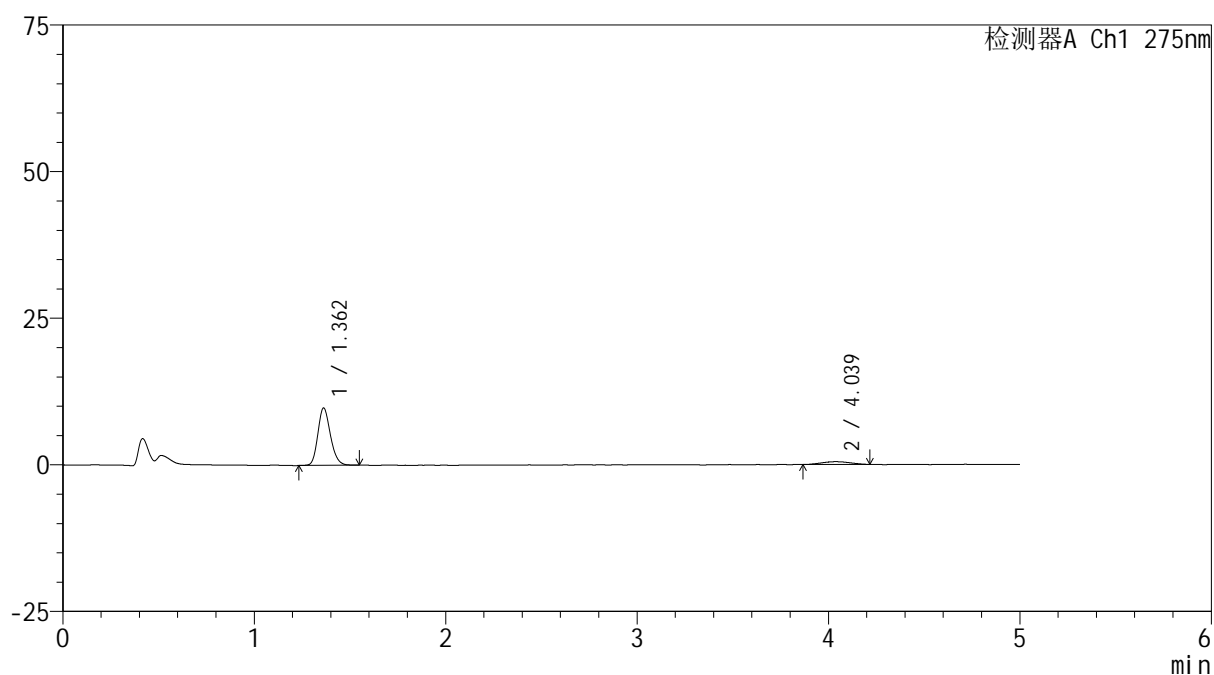
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	44854	90.730	9761	2079	1.202	--
2	4.032	4583	9.270	413	3407	1.244	13.498
总计		49437	100.000	10174			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-63-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:14:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	44589	90.366	9779	2091	1.194	--
2	4.039	4754	9.634	474	3575	1.035	13.749
总计		49343	100.000	10252			

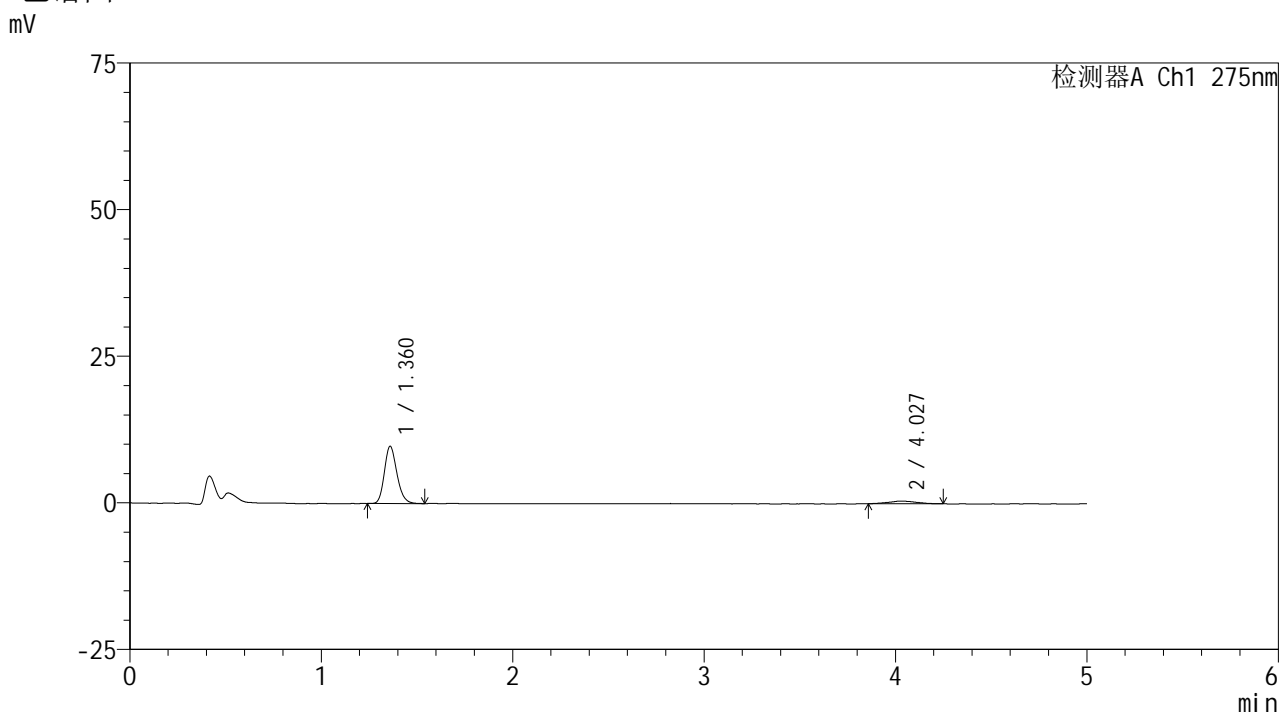


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-64-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:19:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

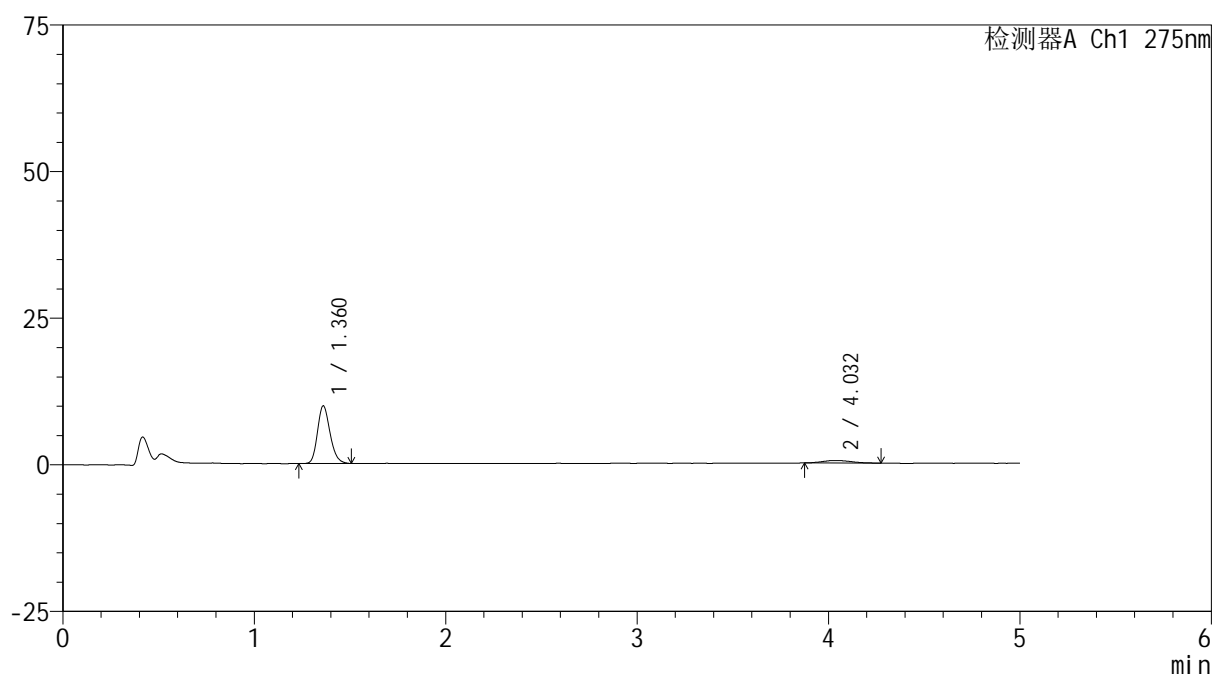
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	44583	90.393	9700	2095	1.197	--
2	4.027	4738	9.607	444	3707	1.091	13.914
总计		49322	100.000	10144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-65-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:24:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	44586	90.469	9781	2100	1.200	--
2	4.032	4697	9.531	447	3345	1.234	13.439
总计		49283	100.000	10228			

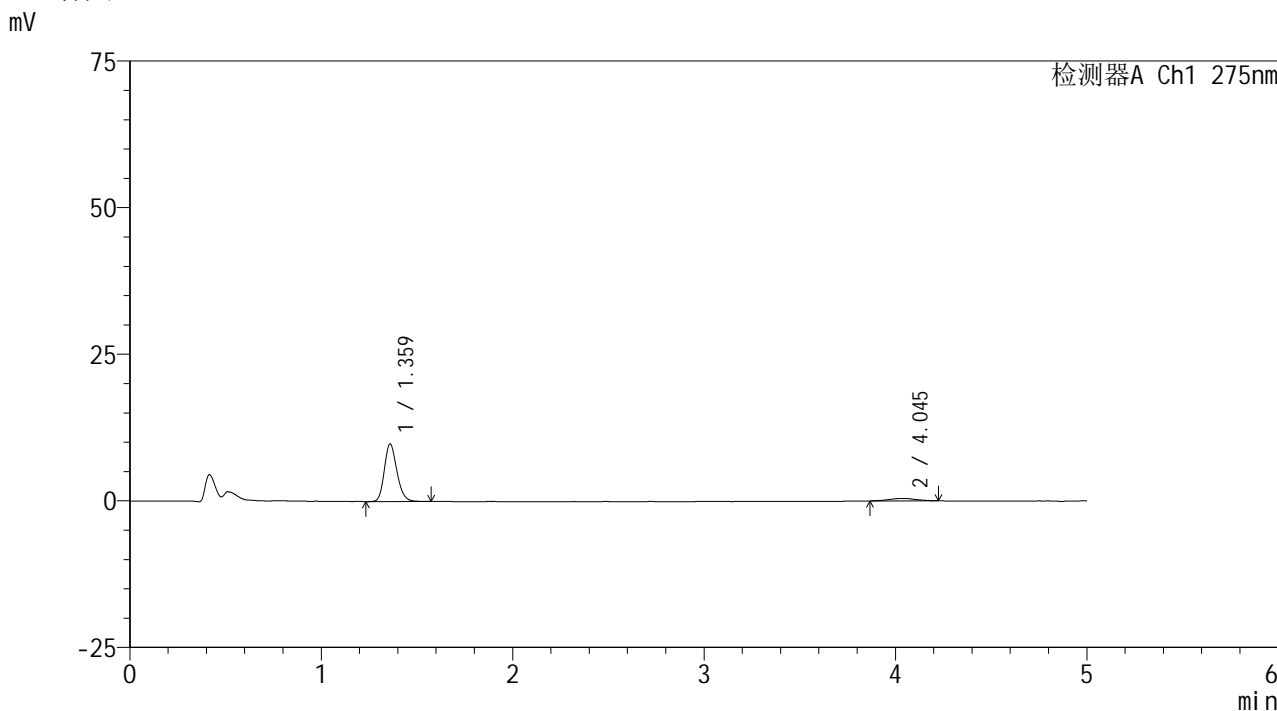


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-66-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:30:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

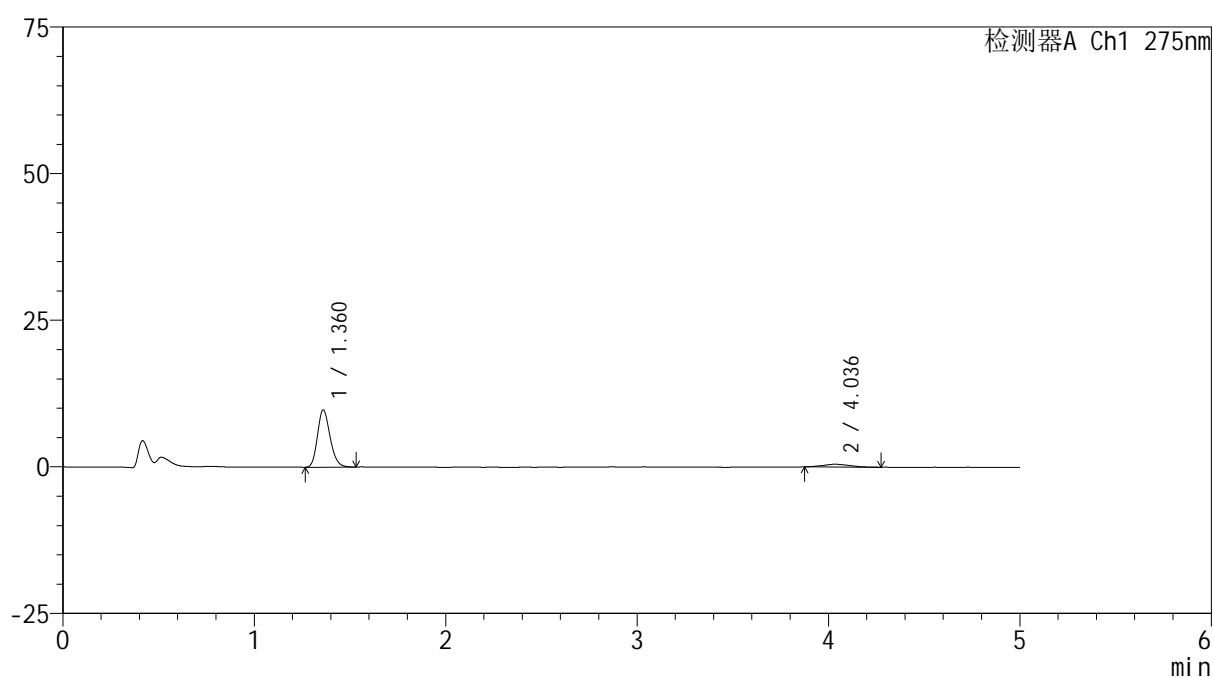
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	44959	91.654	9743	2082	1.203	--
2	4.045	4094	8.346	416	4249	0.985	14.621
总计		49053	100.000	10159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-67-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:35:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

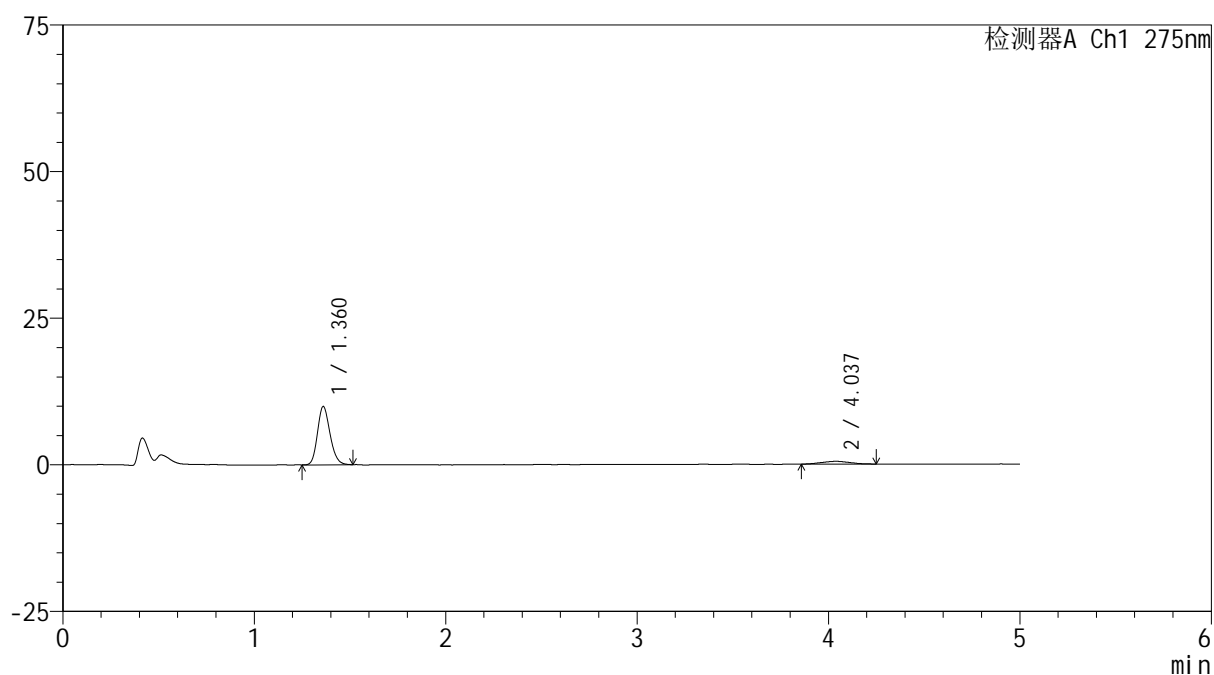
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	44471	90.497	9715	2074	1.193	--
2	4.036	4670	9.503	478	3587	1.155	13.756
总计		49140	100.000	10194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-68-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:40:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	45157	90.293	9895	2084	1.186	--
2	4.037	4854	9.707	468	3476	1.082	13.620
总计		50012	100.000	10364			



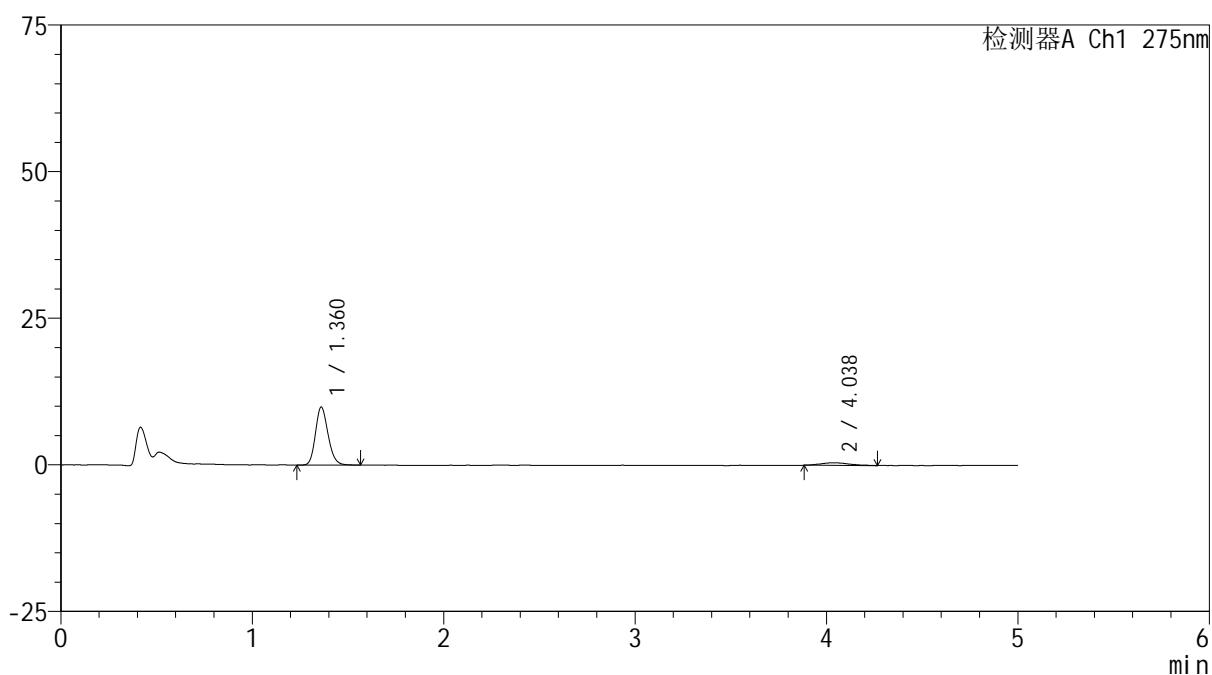
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-69-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 21:46:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	45121	90.742	9844	2074	1.187	--
2	4.038	4603	9.258	424	4411	1.175	14.766
总计		49724	100.000	10268			

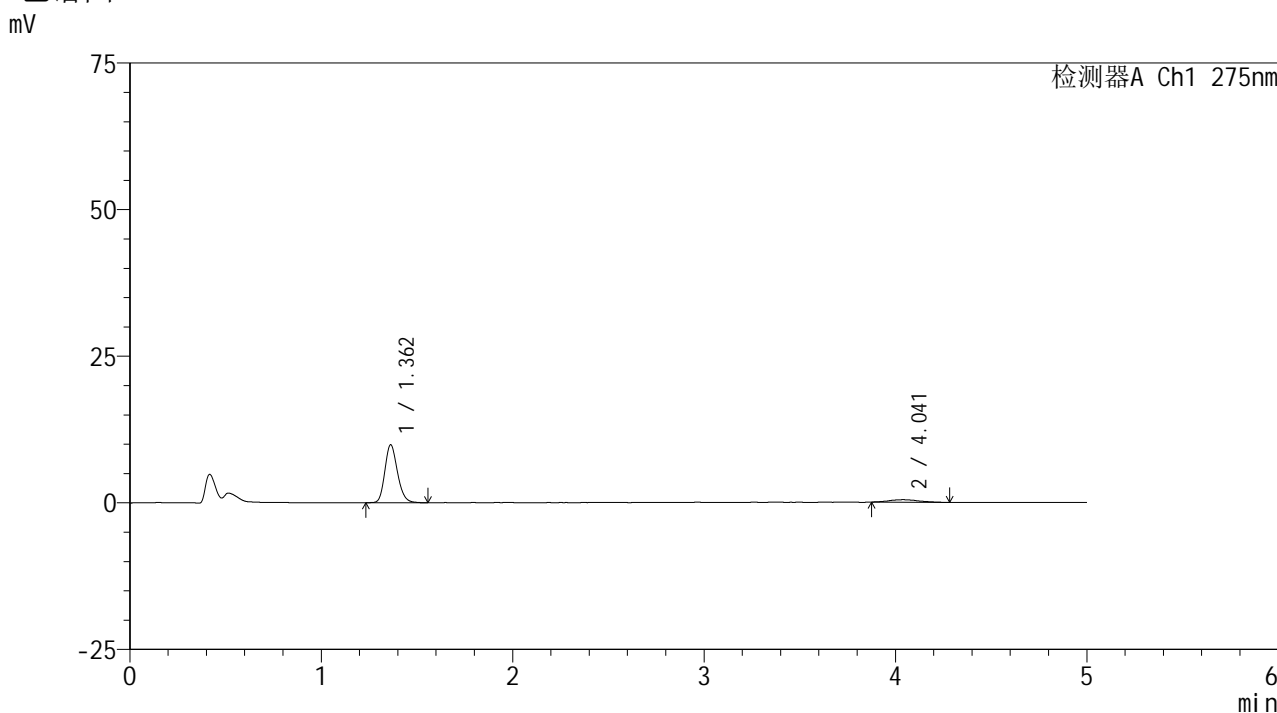


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-70-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:51:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	45200	90.410	9879	2075	1.189	--
2	4.041	4794	9.590	436	4208	1.114	14.525
总计		49995	100.000	10314			



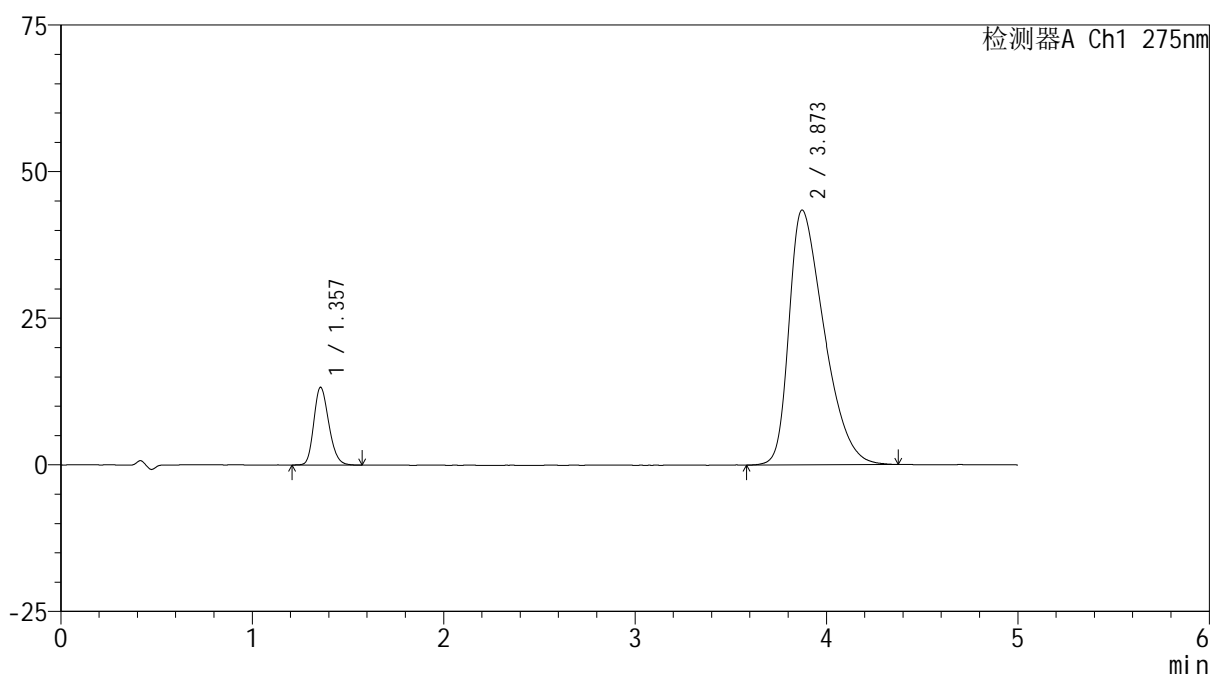
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-71-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 21:57:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	71997	11.521	13248	1449	1.211	--
2	3.873	552911	88.479	43454	2119	1.495	10.503
总计		624908	100.000	56702			



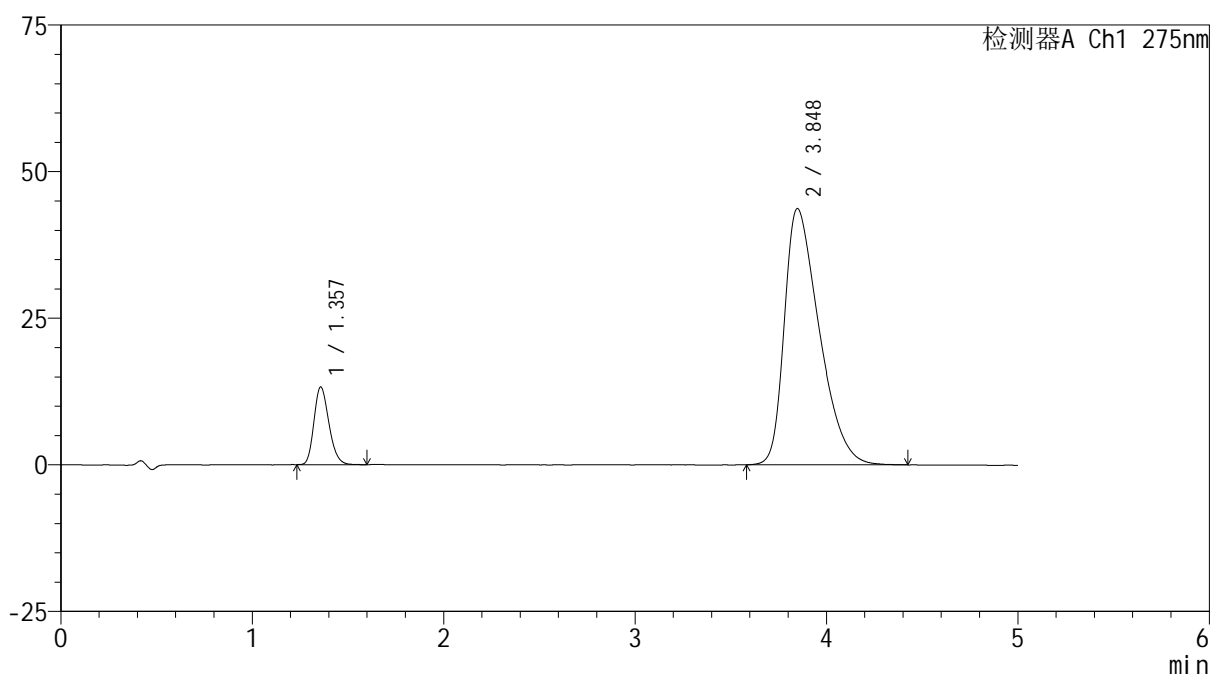
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-72-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:02:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	71890	11.499	13231	1455	1.220	--
2	3.848	553319	88.501	43712	2131	1.488	10.471
总计		625209	100.000	56944			



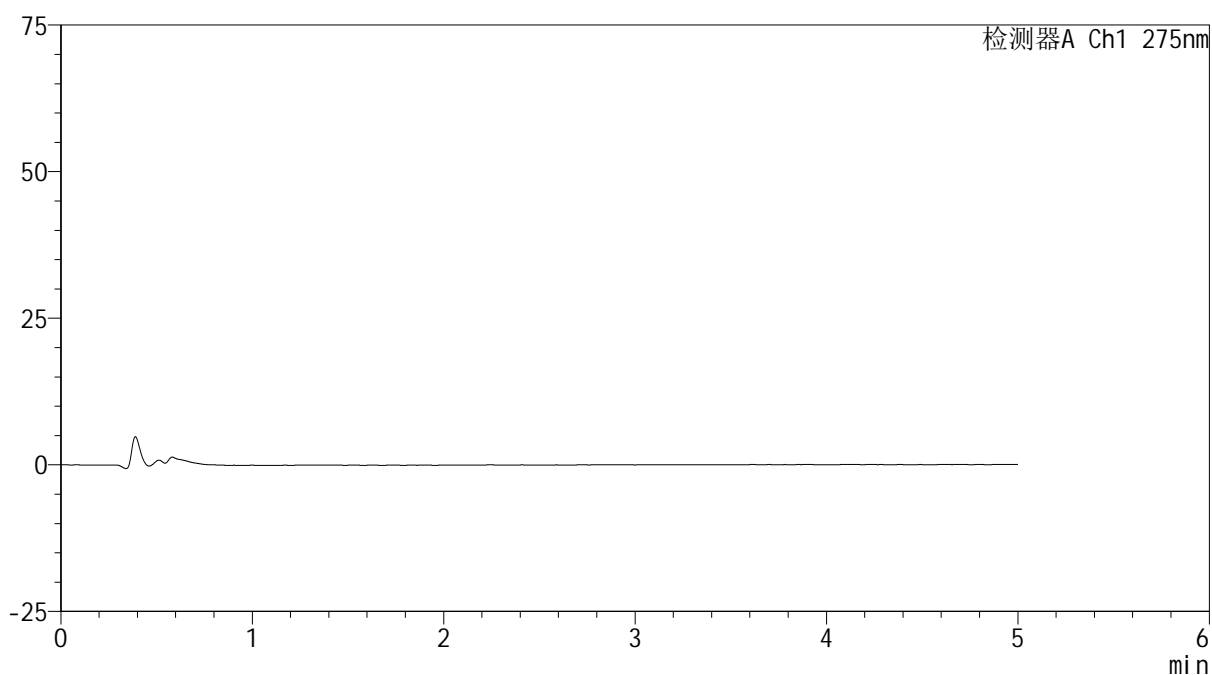
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-73-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 22:07:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:51:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

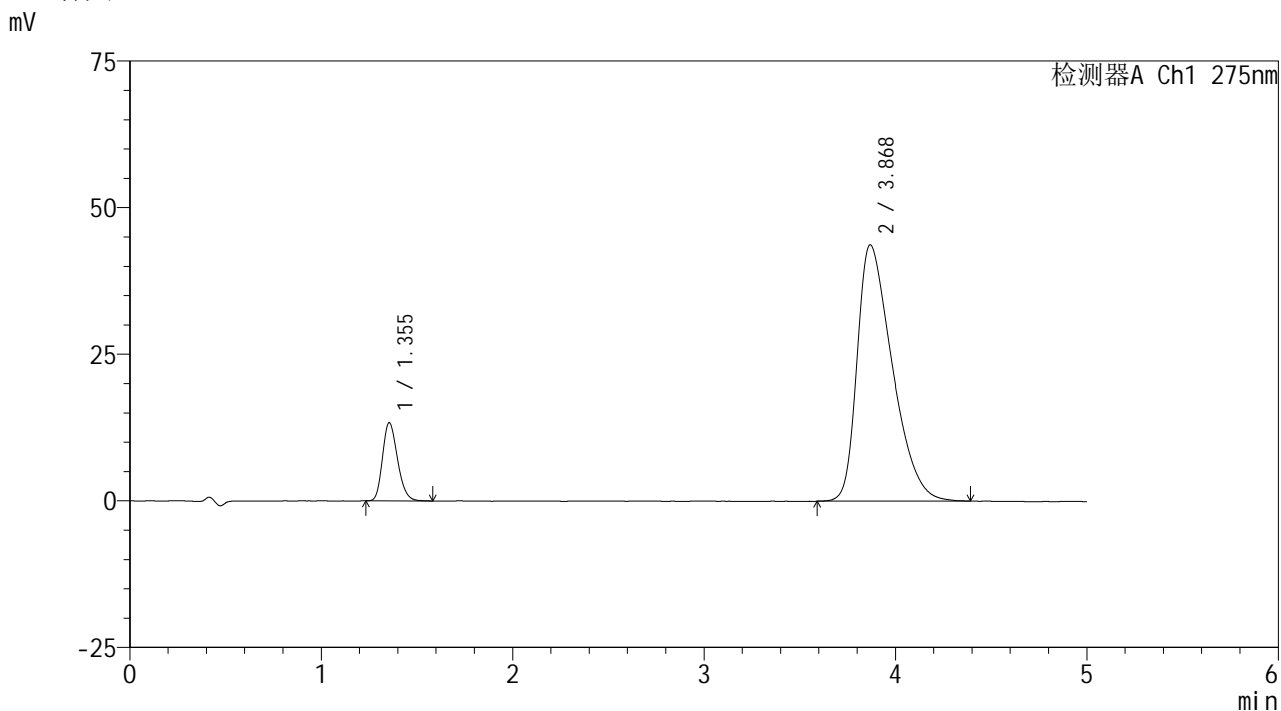


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-74-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:13:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	72593	11.521	13347	1443	1.220	--
2	3.868	557487	88.479	43672	2105	1.497	10.471
总计		630081	100.000	57019			

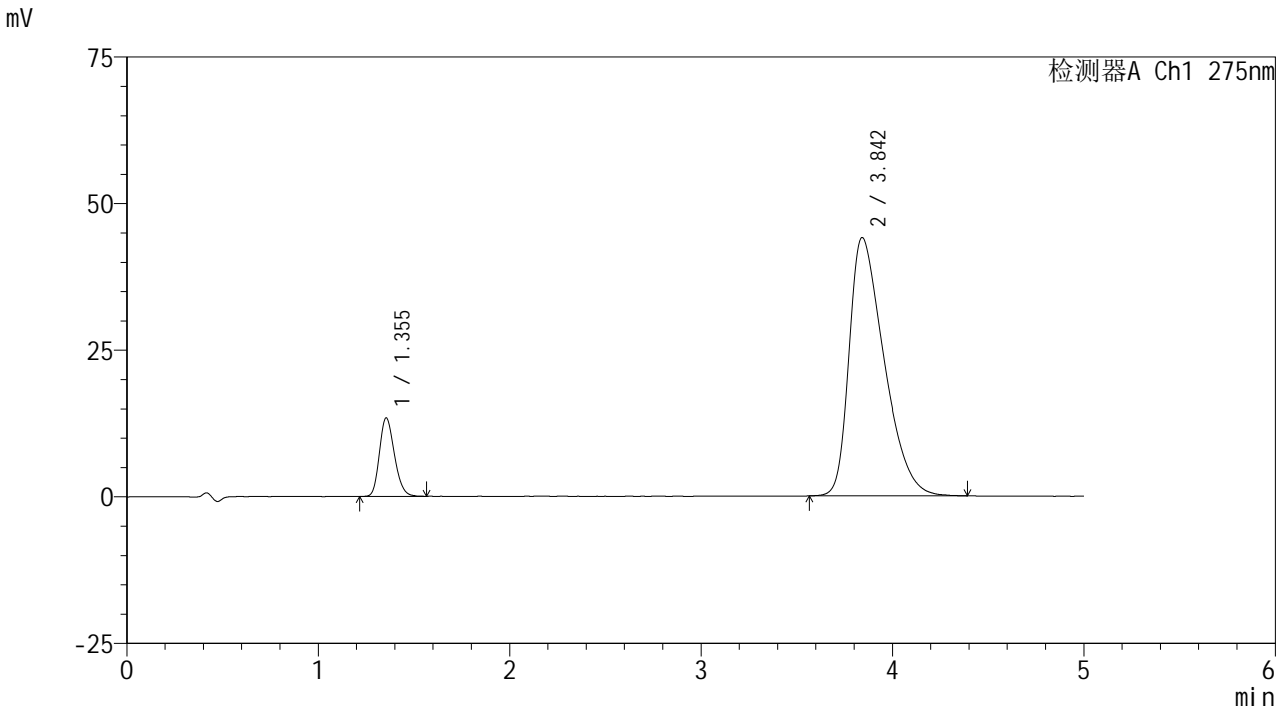


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-75-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:18:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	72538	11.500	13383	1446	1.208	--
2	3.842	558247	88.500	44027	2117	1.496	10.437
总计		630785	100.000	57410			

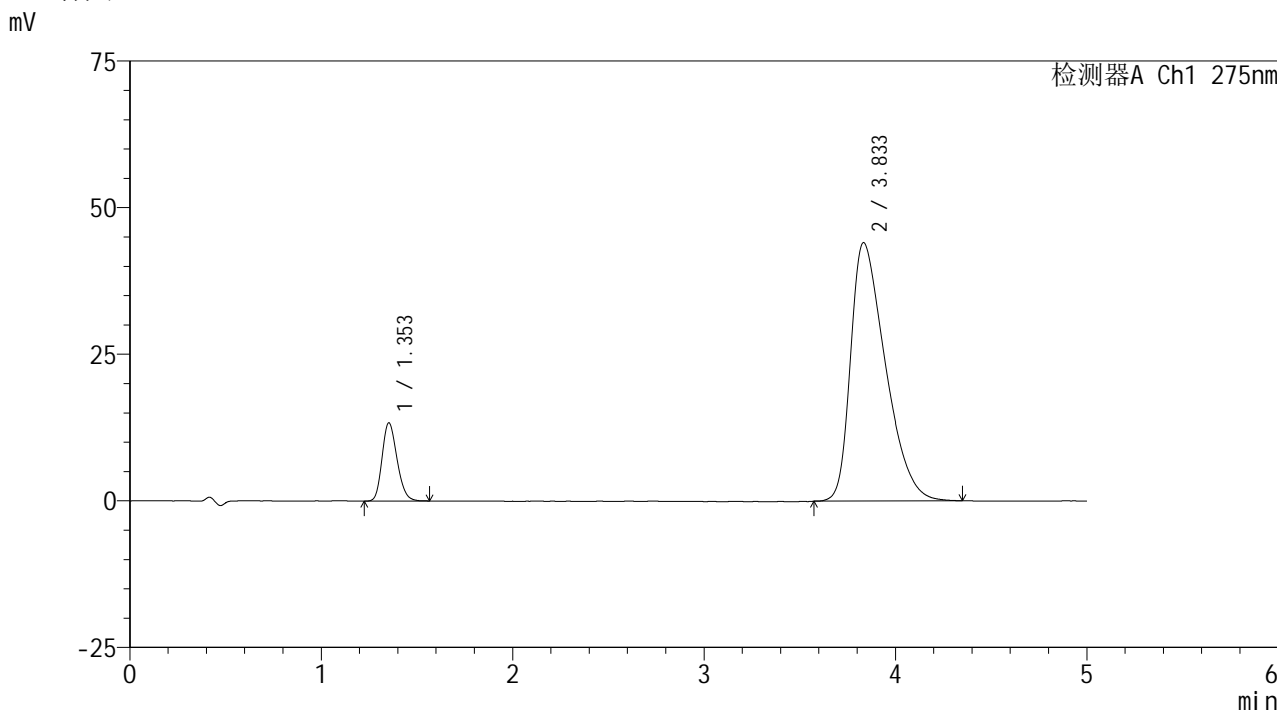


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-76-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:24:12 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	72360	11.513	13322	1438	1.202	--
2	3.833	556147	88.487	44034	2105	1.501	10.401
总计		628507	100.000	57356			

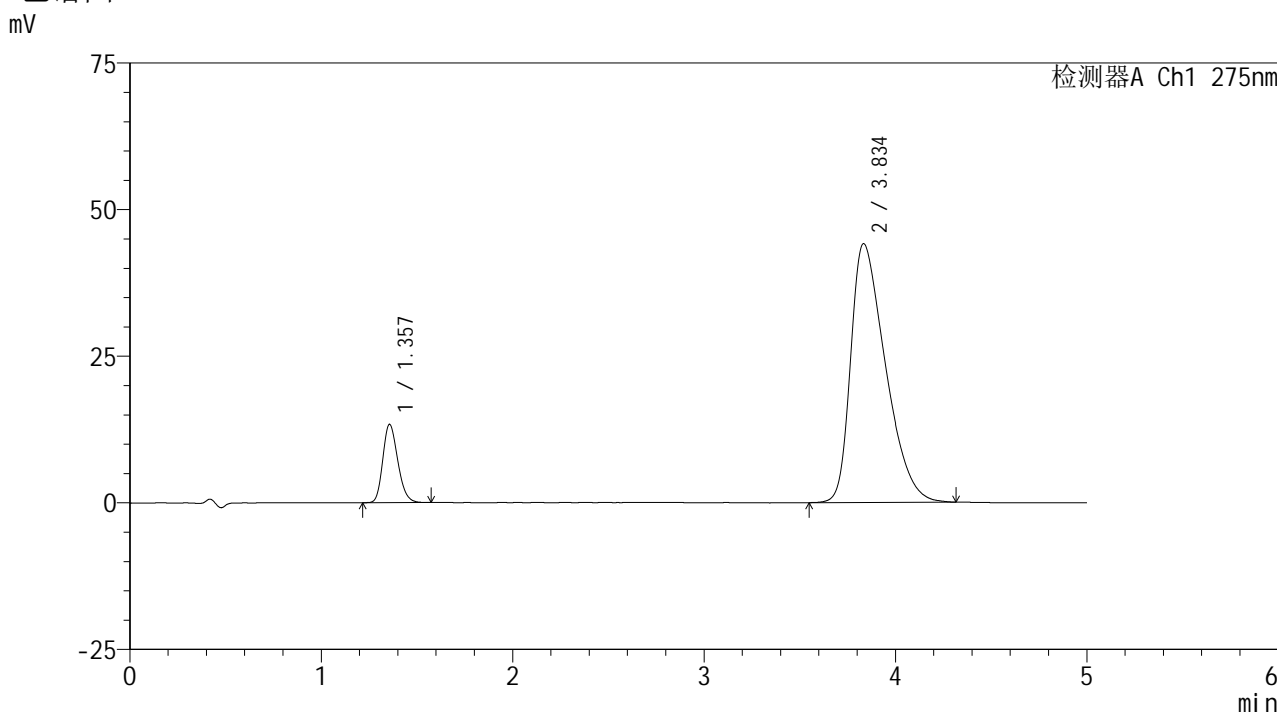


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-77-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/10 22:29:37	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	72455	11.512	13344	1449	1.211	--
2	3.834	556948	88.488	44116	2109	1.500	10.397
总计		629403	100.000	57459			



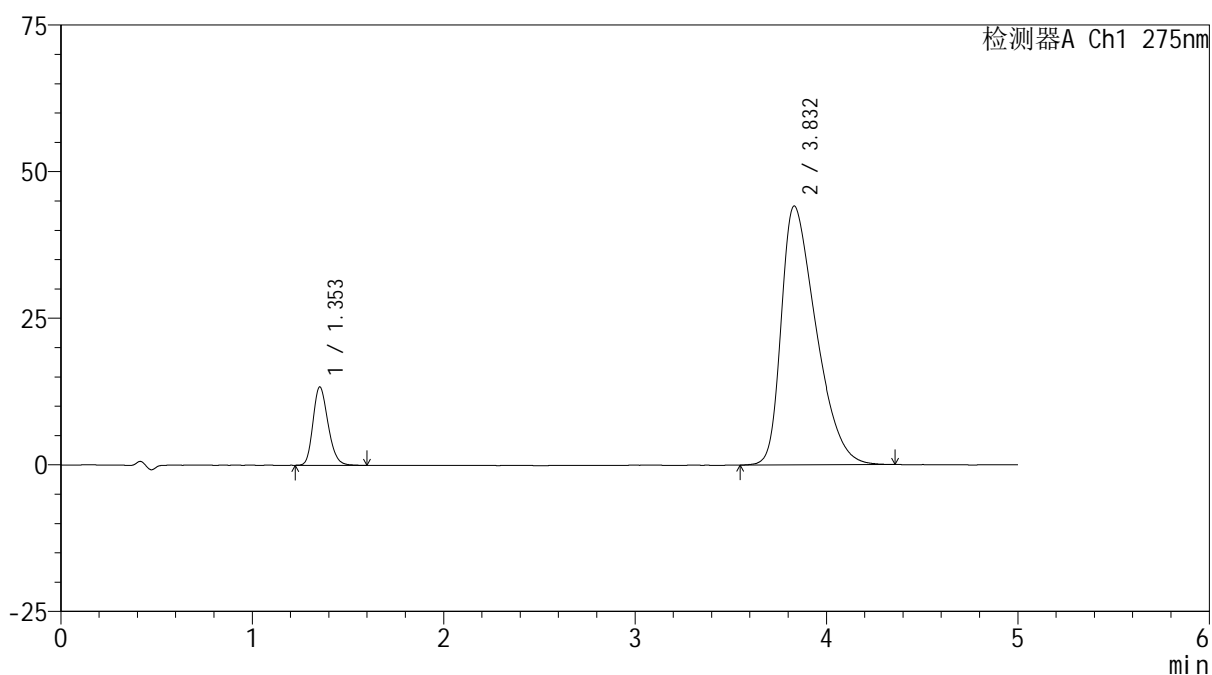
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-78-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:35:01 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	72914	11.574	13343	1435	1.218	--
2	3.832	557095	88.426	44147	2115	1.497	10.414
总计		630010	100.000	57489			

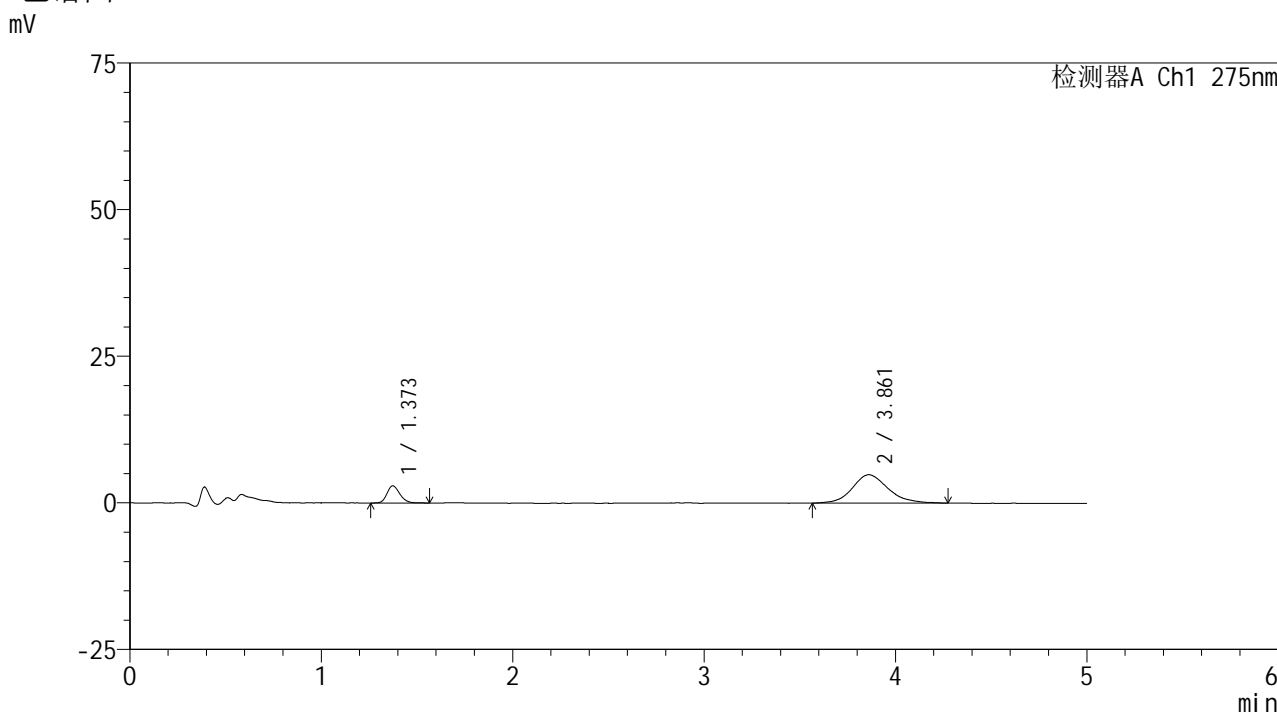


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-79-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:40:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	13748	17.974	2926	2016	1.204	--
2	3.861	62741	82.026	4840	2201	1.153	11.018
总计		76489	100.000	7766			

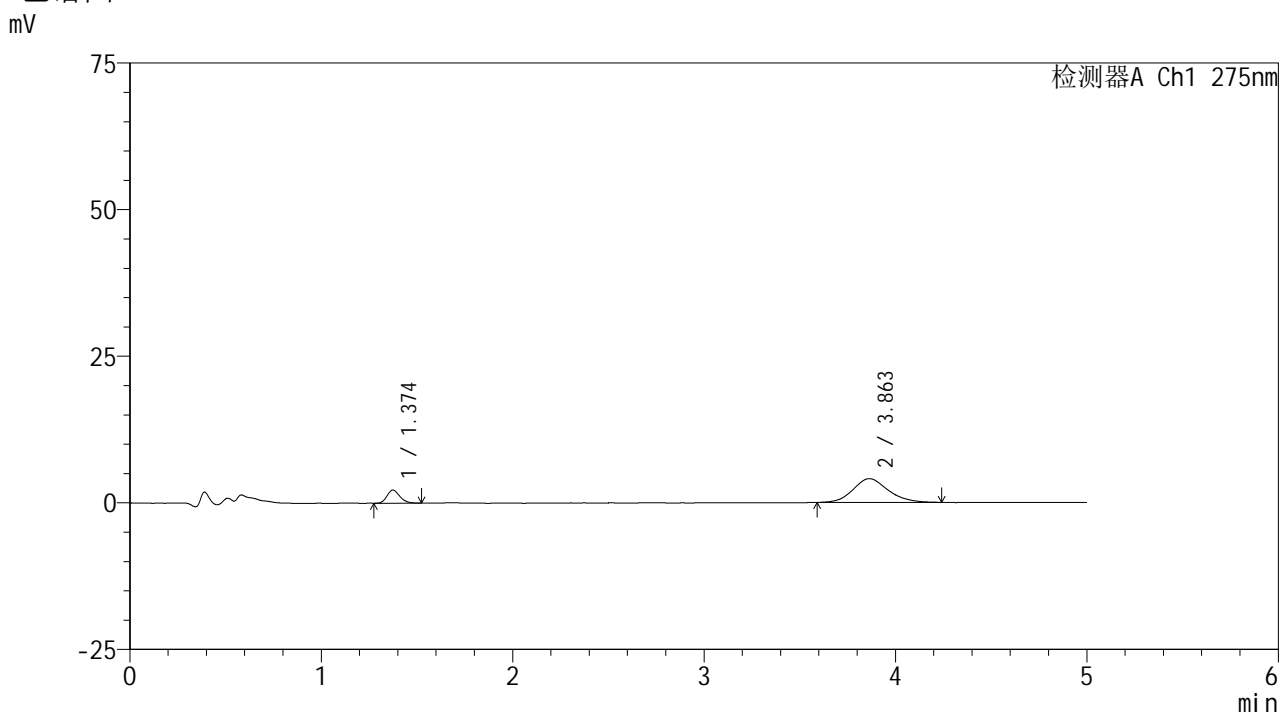


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-80-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:45:49 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	10304	16.641	2235	2049	1.180	--
2	3.863	51613	83.359	4061	2227	1.146	11.093
总计		61917	100.000	6296			

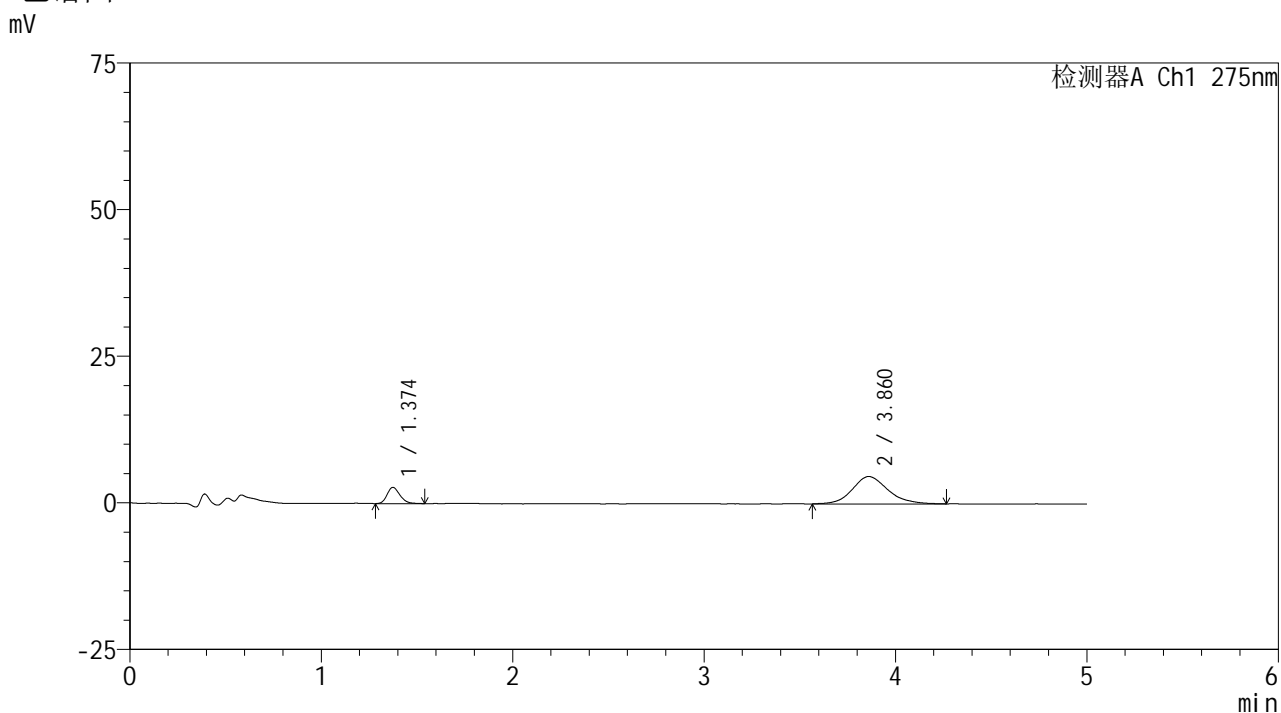


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-81-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 22:51:13 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	12907	17.644	2763	2051	1.224	--
2	3.860	60244	82.356	4669	2162	1.158	10.966
总计		73151	100.000	7432			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-82-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 22:56:38

处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

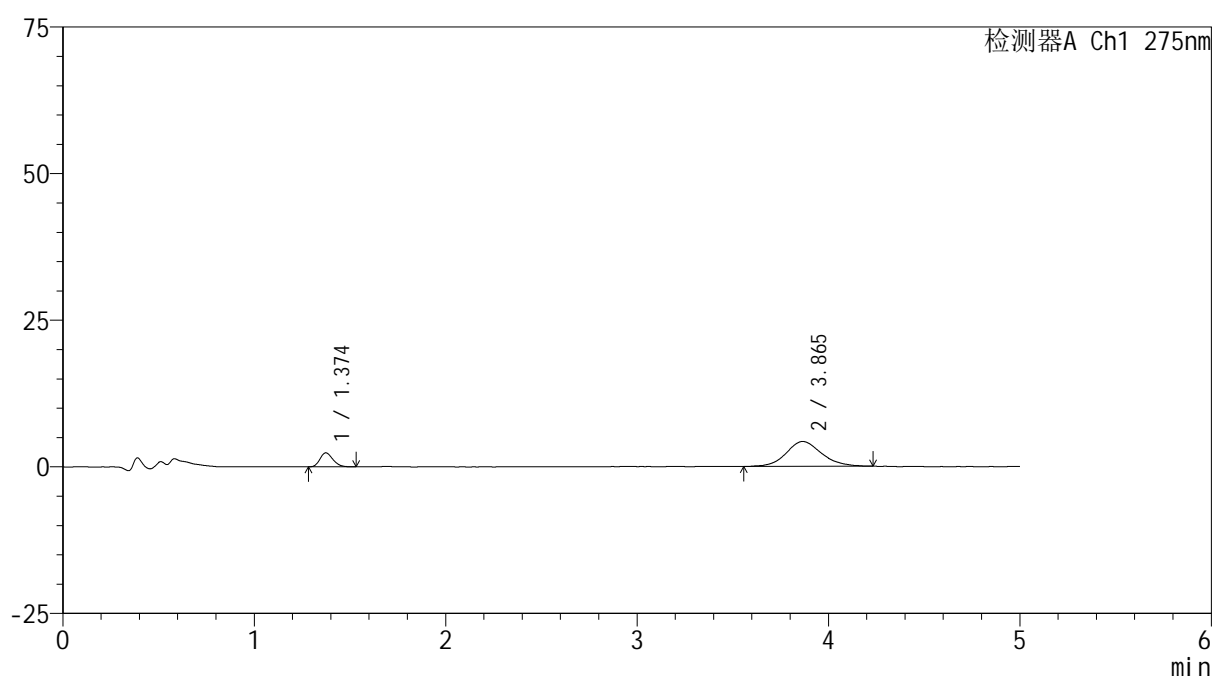
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	11192	16.923	2384	1979	1.214	--
2	3.865	54941	83.077	4250	2179	1.121	10.958
总计		66132	100.000	6635			

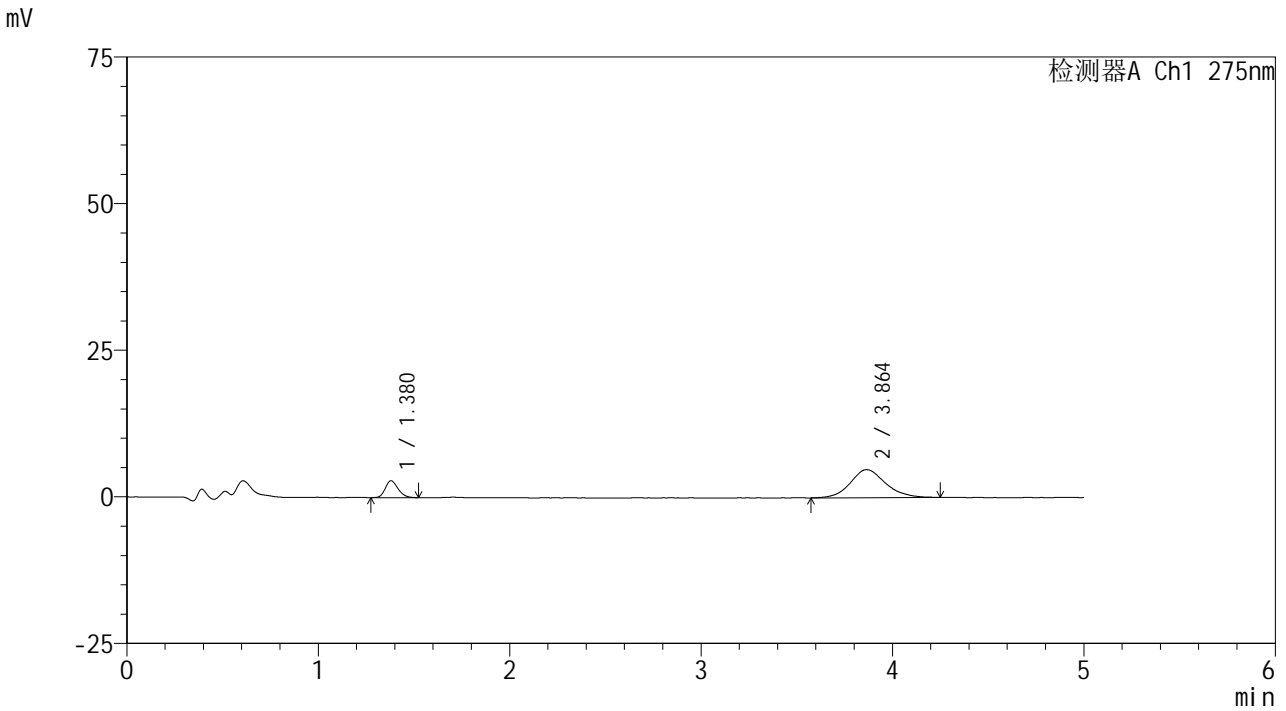


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-83-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:02:03 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	13277	17.852	2884	2092	1.199	--
2	3.864	61098	82.148	4779	2216	1.143	11.063
总计		74376	100.000	7663			

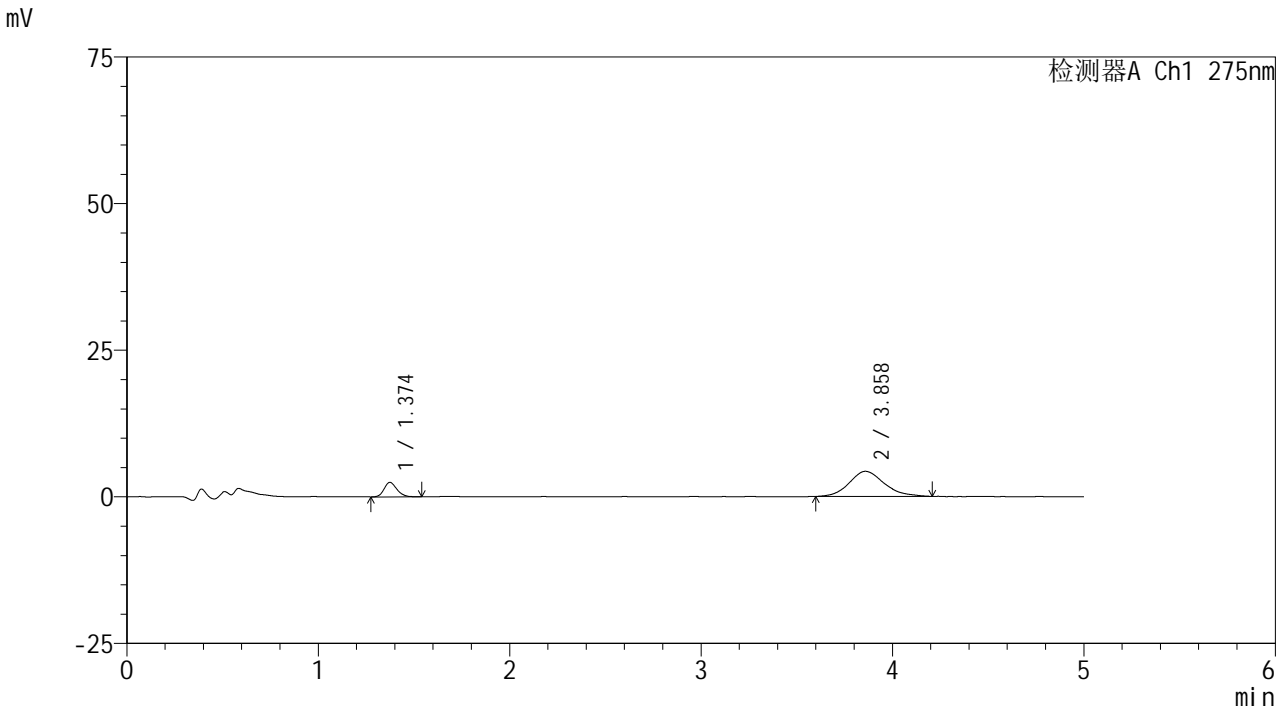


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-84-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:07:26 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	11506	17.409	2466	2054	1.189	--
2	3.858	54584	82.591	4282	2259	1.180	11.142
总计		66089	100.000	6748			

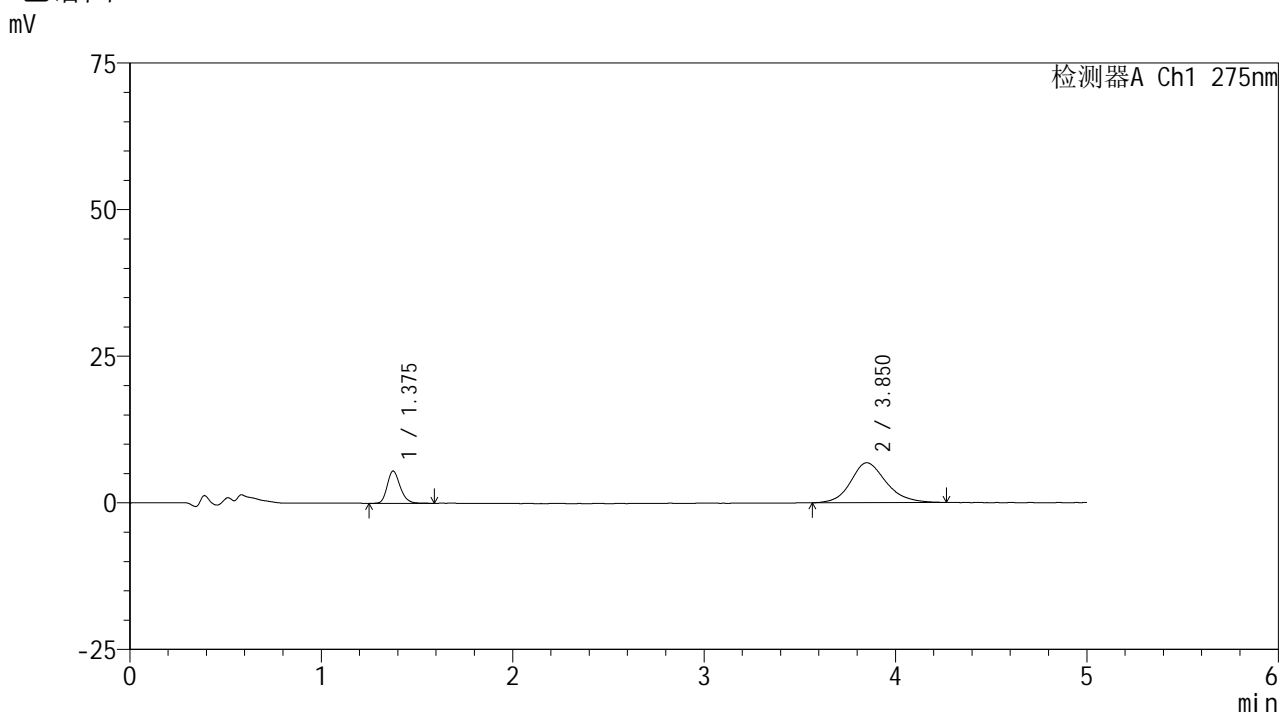


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-85-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:12:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	25964	23.001	5482	2031	1.220	--
2	3.850	86917	76.999	6787	2206	1.174	11.001
总计		112881	100.000	12269			

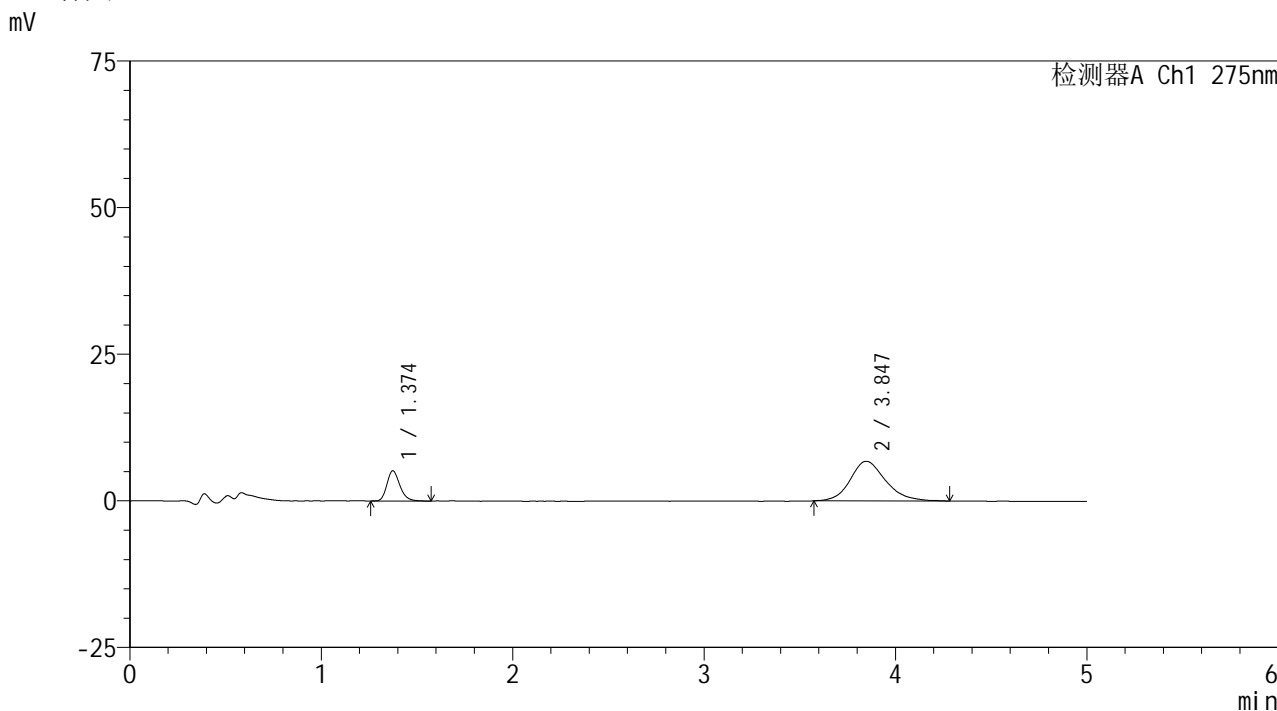


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-86-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:18:14 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	24169	21.750	5150	2032	1.230	--
2	3.847	86952	78.250	6764	2208	1.196	11.010
总计		111121	100.000	11914			

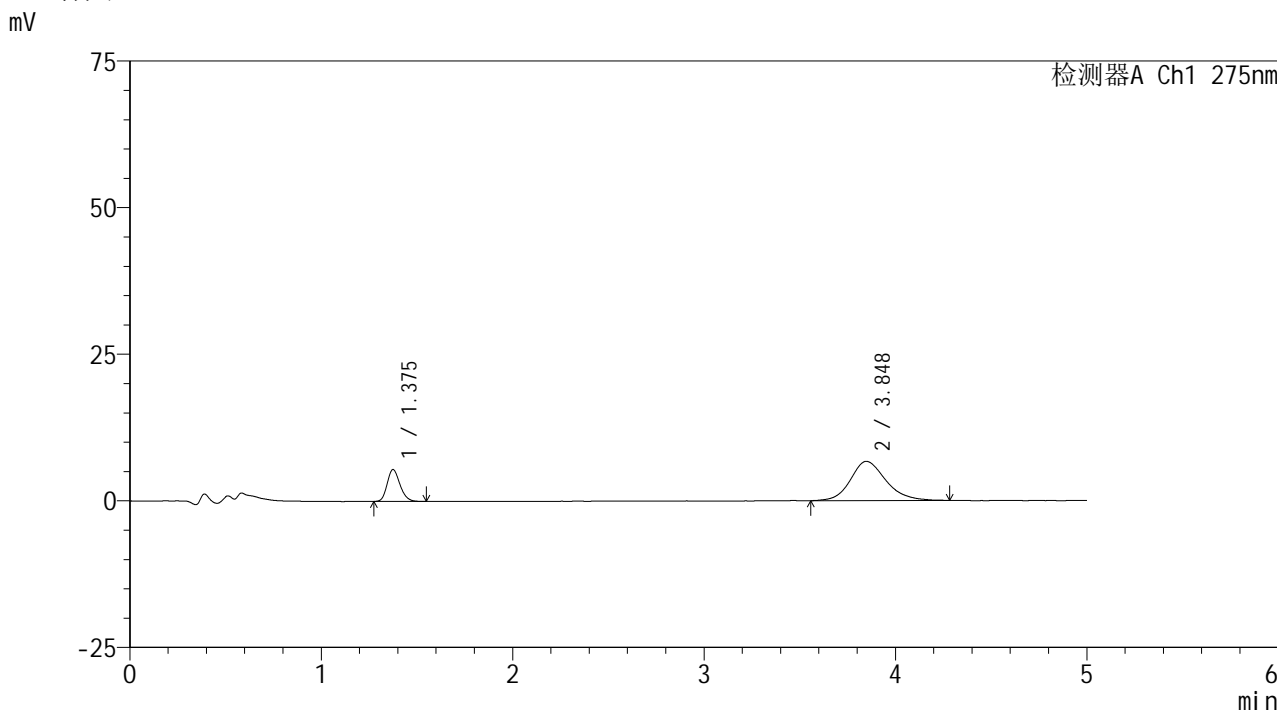


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-87-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/10 23:23:39 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	25078	22.585	5395	2040	1.199	--
2	3.848	85959	77.415	6691	2213	1.181	11.019
总计		111037	100.000	12086			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-88-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:29:03

处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

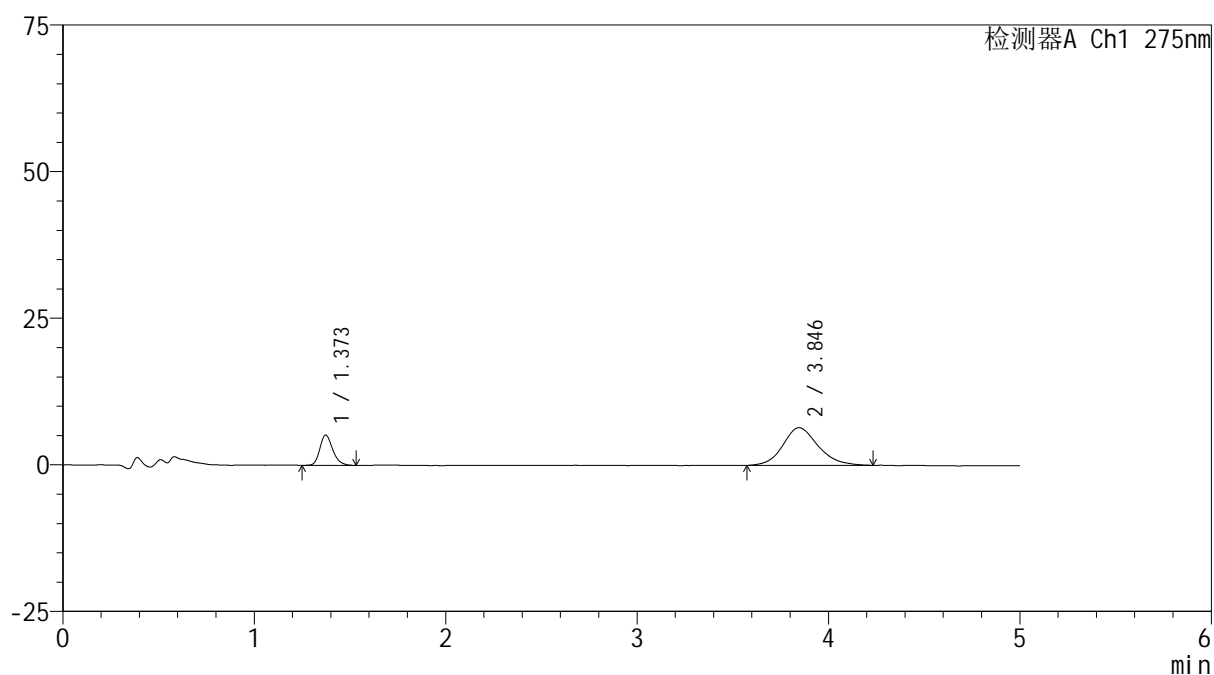
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	24249	22.787	5177	2037	1.234	--
2	3.846	82164	77.213	6419	2181	1.172	10.965
总计		106413	100.000	11596			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-89-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:34:27

处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

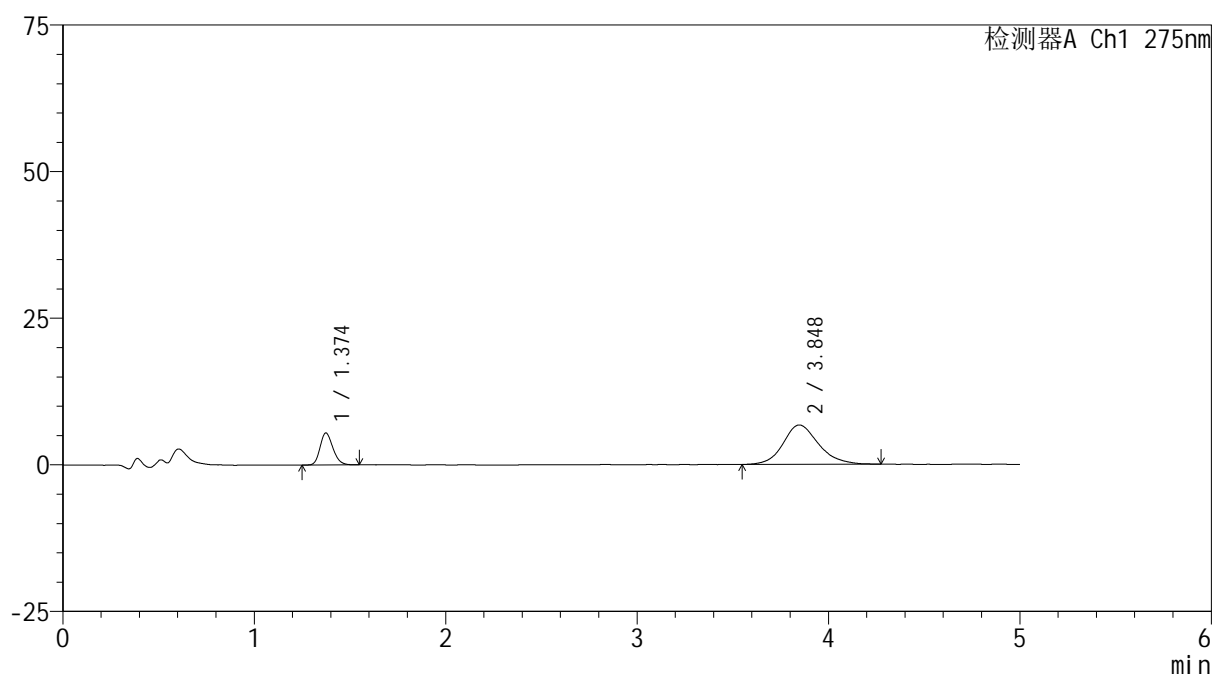
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	25439	22.609	5449	2013	1.204	--
2	3.848	87079	77.391	6724	2139	1.172	10.867
总计		112517	100.000	12174			

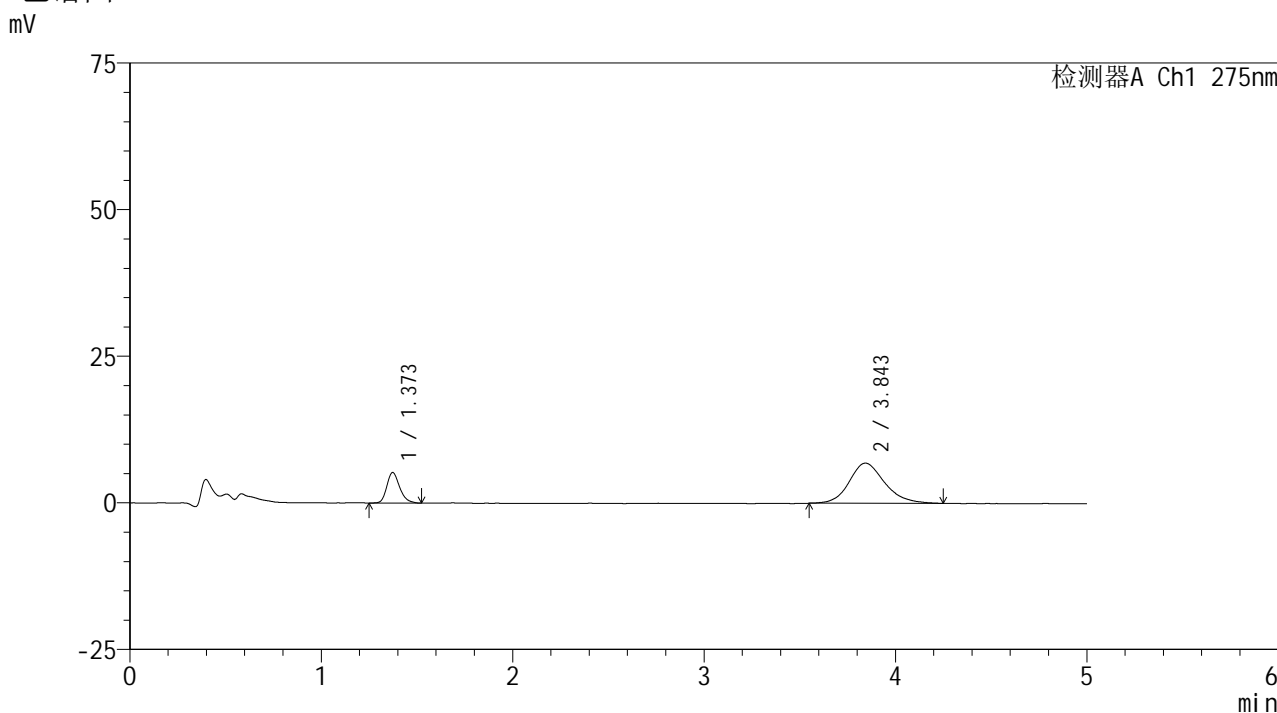


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-90-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:39:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	24197	21.430	5208	2070	1.233	--
2	3.843	88716	78.570	6849	2194	1.192	11.005
总计		112914	100.000	12057			

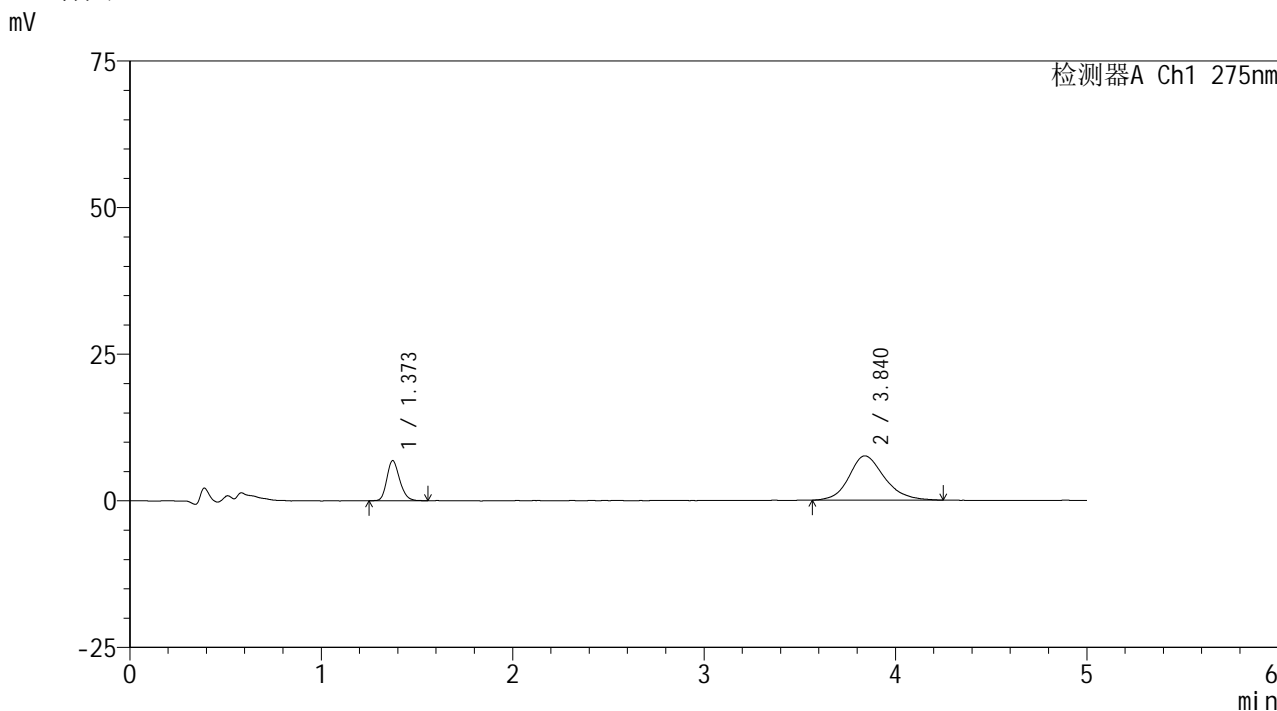


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-91-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:45:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	31629	24.718	6837	2054	1.210	--
2	3.840	96330	75.282	7545	2202	1.186	11.001
总计		127960	100.000	14382			

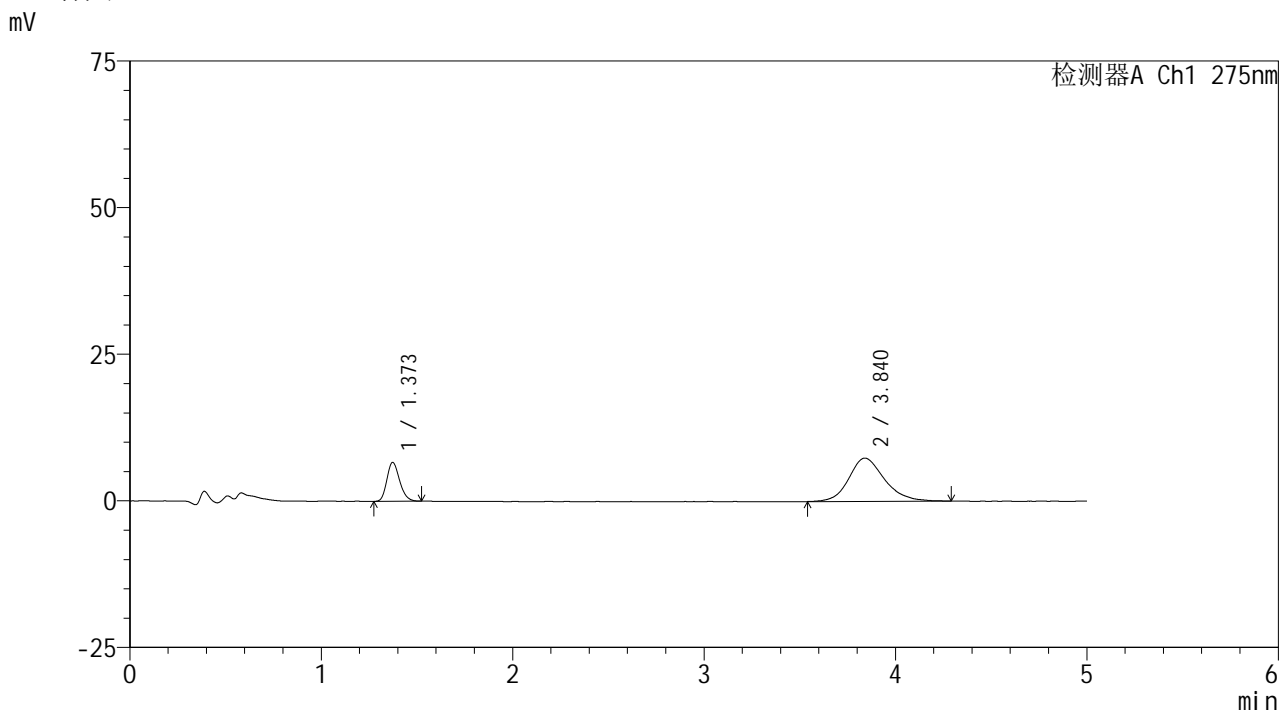


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-92-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/10 23:50:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	30704	24.309	6641	2051	1.212	--
2	3.840	95603	75.691	7393	2141	1.192	10.887
总计		126307	100.000	14034			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-93-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/10 23:56:03

处理时间(V2): 2026/04/13 10:52:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

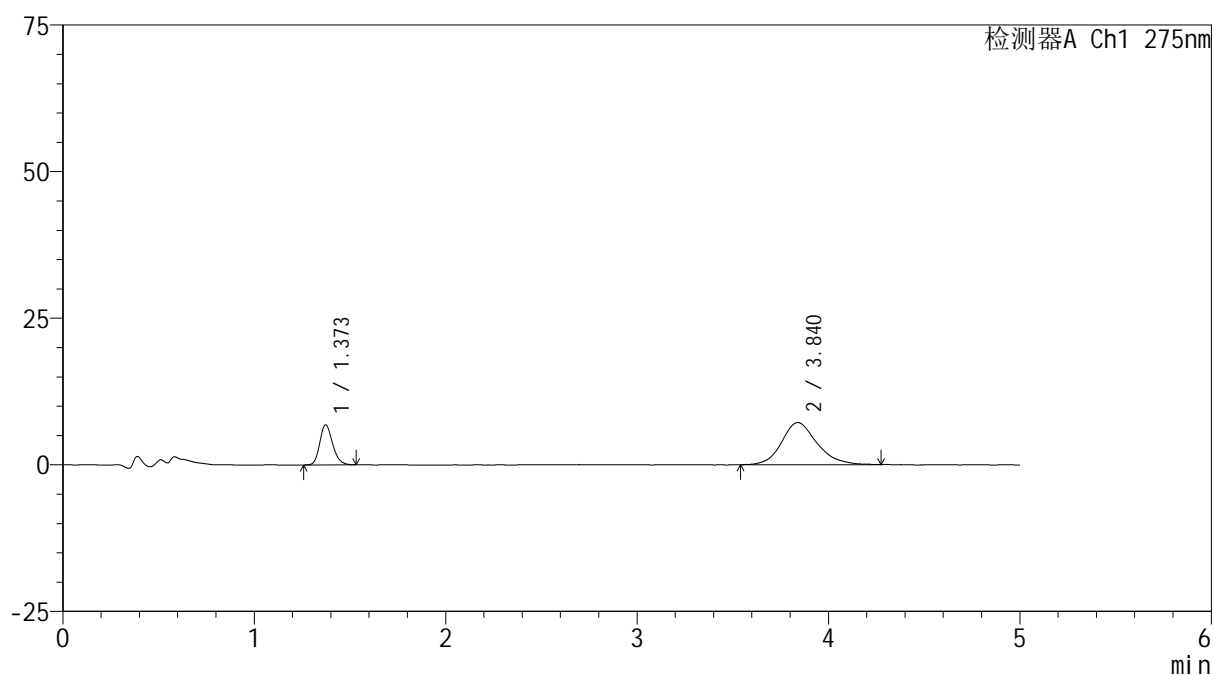
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	32055	25.841	6864	2035	1.208	--
2	3.840	91991	74.159	7171	2225	1.182	11.030
总计		124046	100.000	14035			



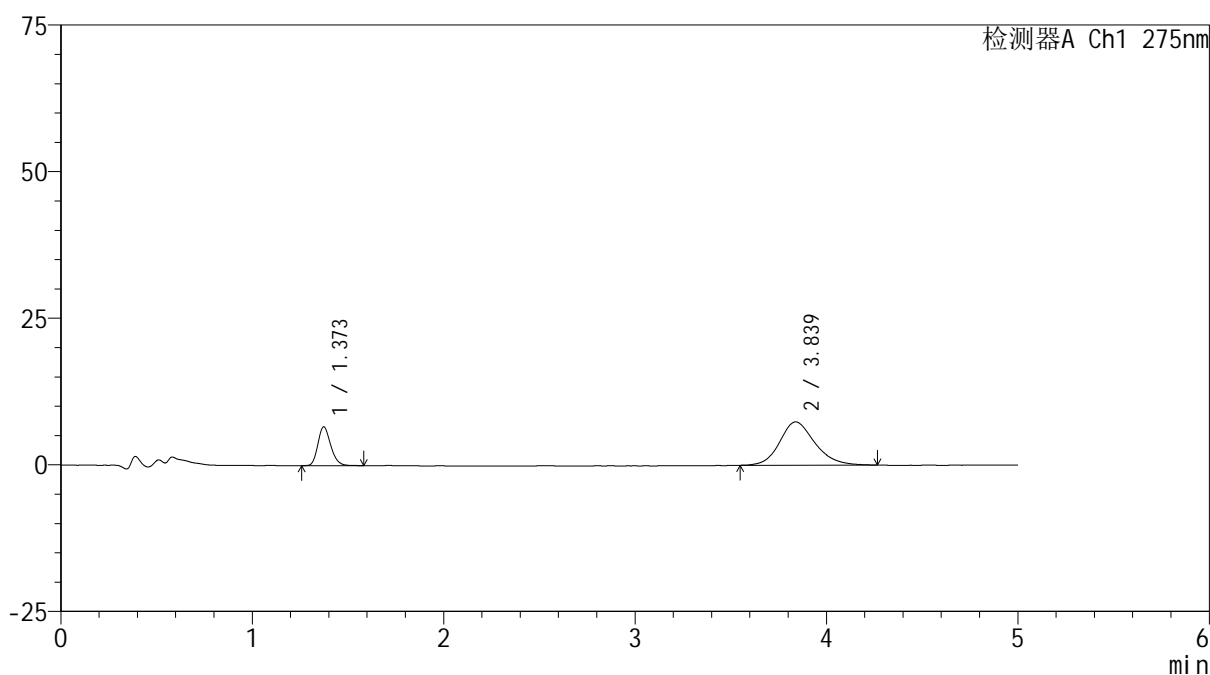
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-94-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/11 00:01:27	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	31043	24.782	6629	2031	1.219	--
2	3.839	94221	75.218	7381	2187	1.183	10.954
总计		125264	100.000	14011			



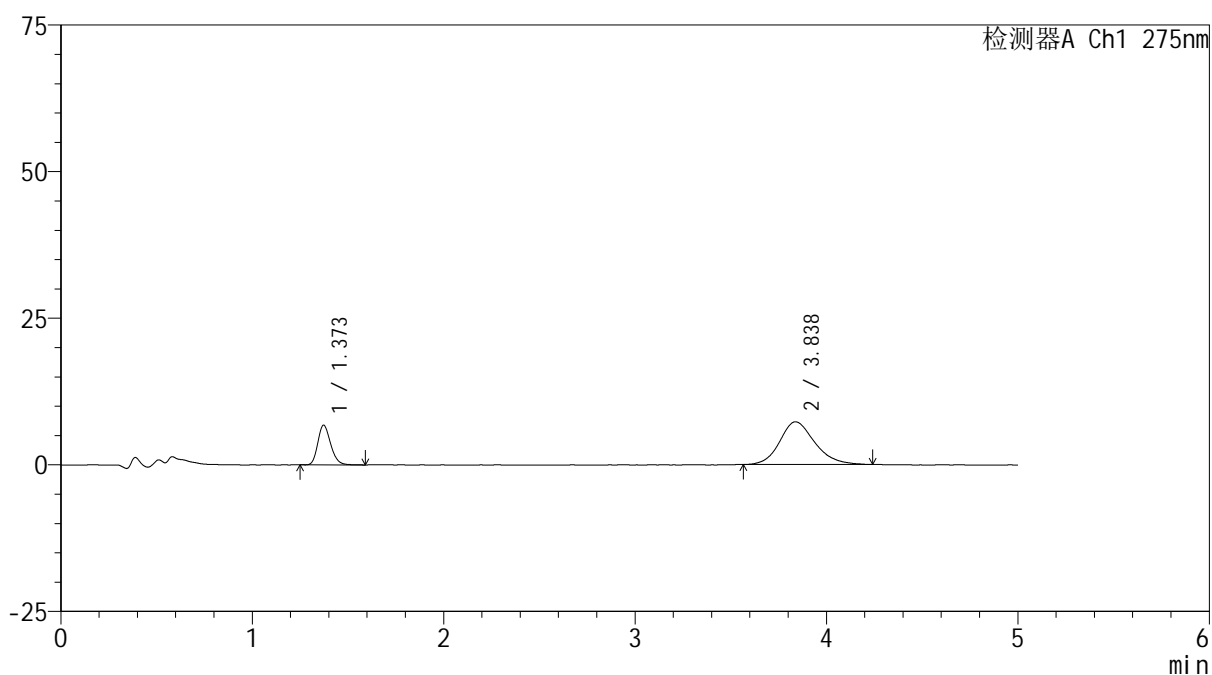
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-95-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 00:06:51 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	31682	25.504	6784	2020	1.209	--
2	3.838	92540	74.496	7279	2221	1.195	11.009
总计		124221	100.000	14064			



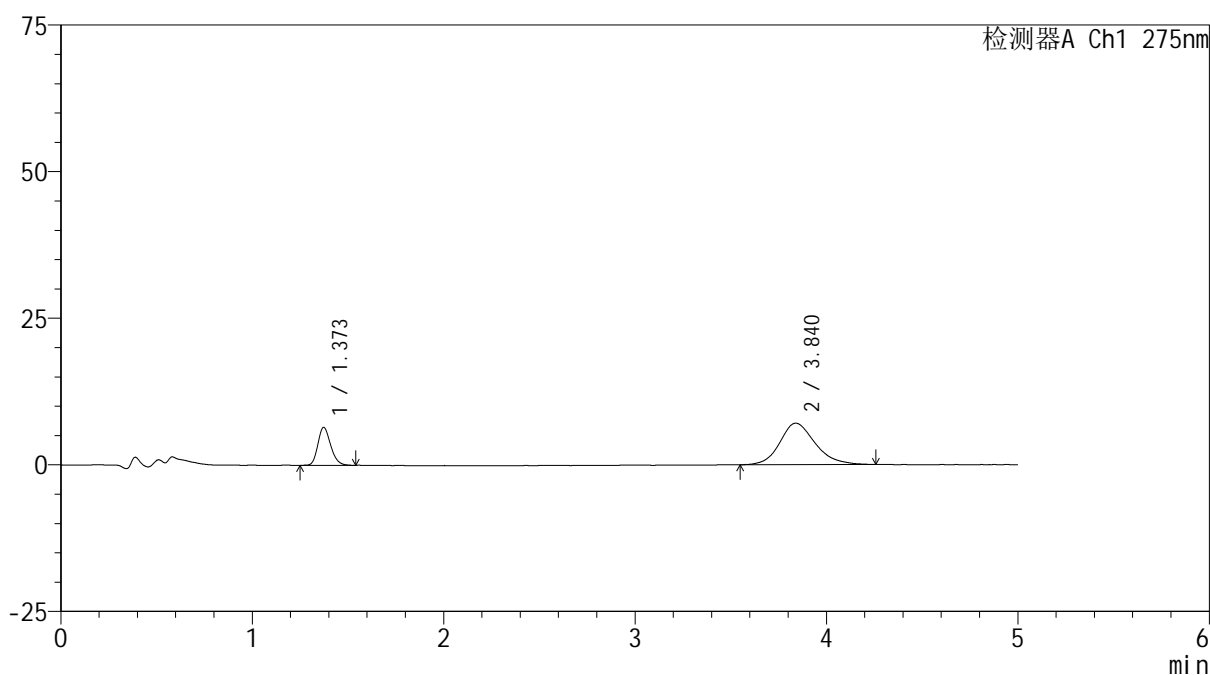
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-96-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/11 00:12:15	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	30023	24.806	6470	2044	1.210	--
2	3.840	91008	75.194	7080	2152	1.188	10.902
总计		121031	100.000	13551			



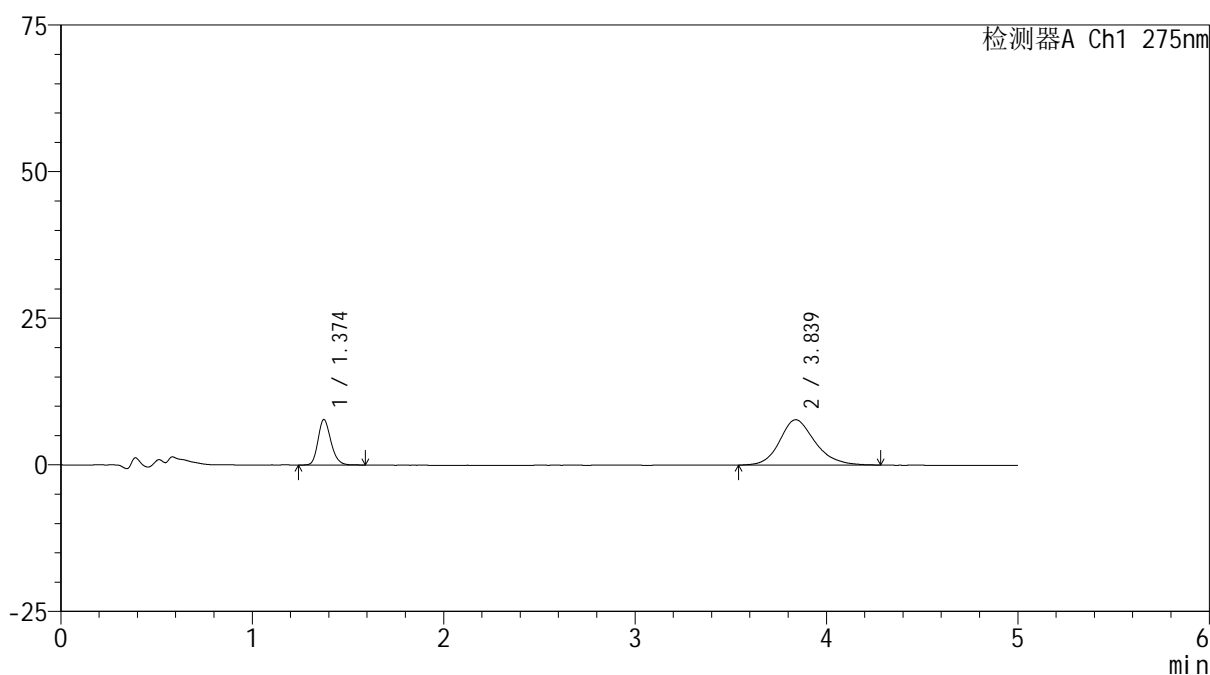
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-97-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:17:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	36594	26.904	7752	2034	1.212	--
2	3.839	99421	73.096	7732	2171	1.191	10.922
总计		136015	100.000	15484			

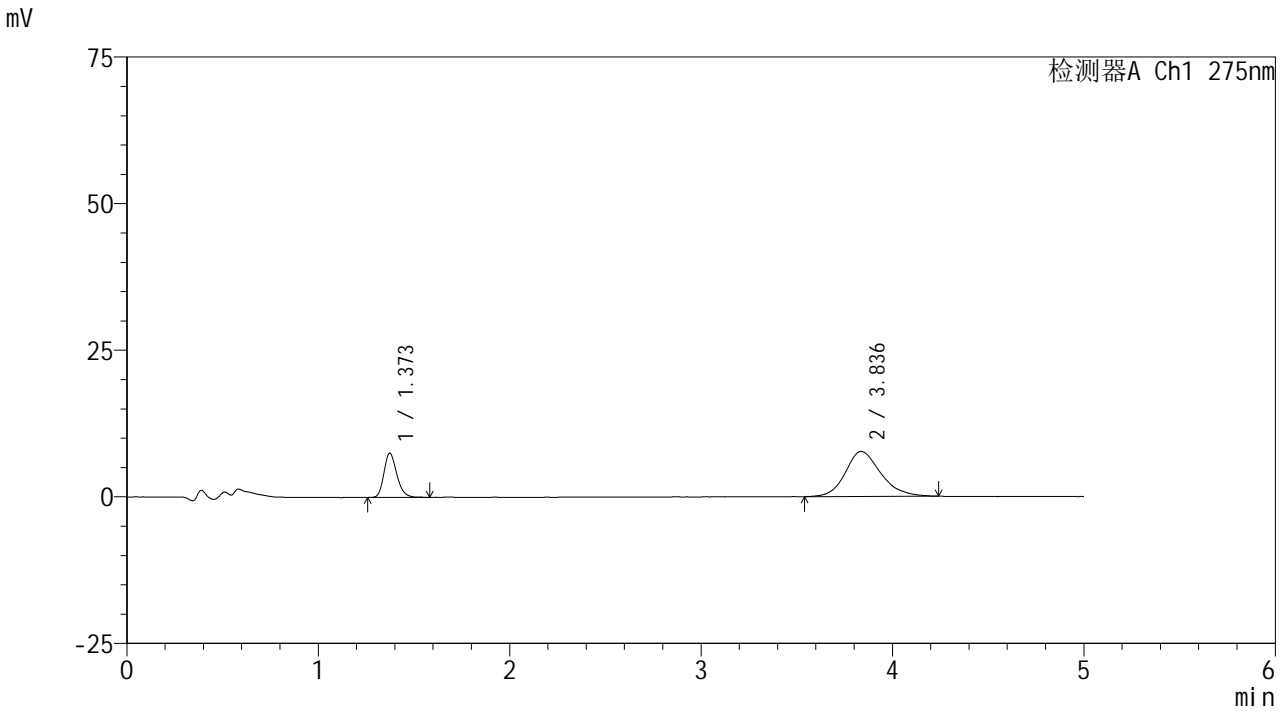


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-98-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 00:23:04 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	35221	26.351	7531	2023	1.228	--
2	3.836	98443	73.649	7671	2171	1.195	10.912
总计		133665	100.000	15203			

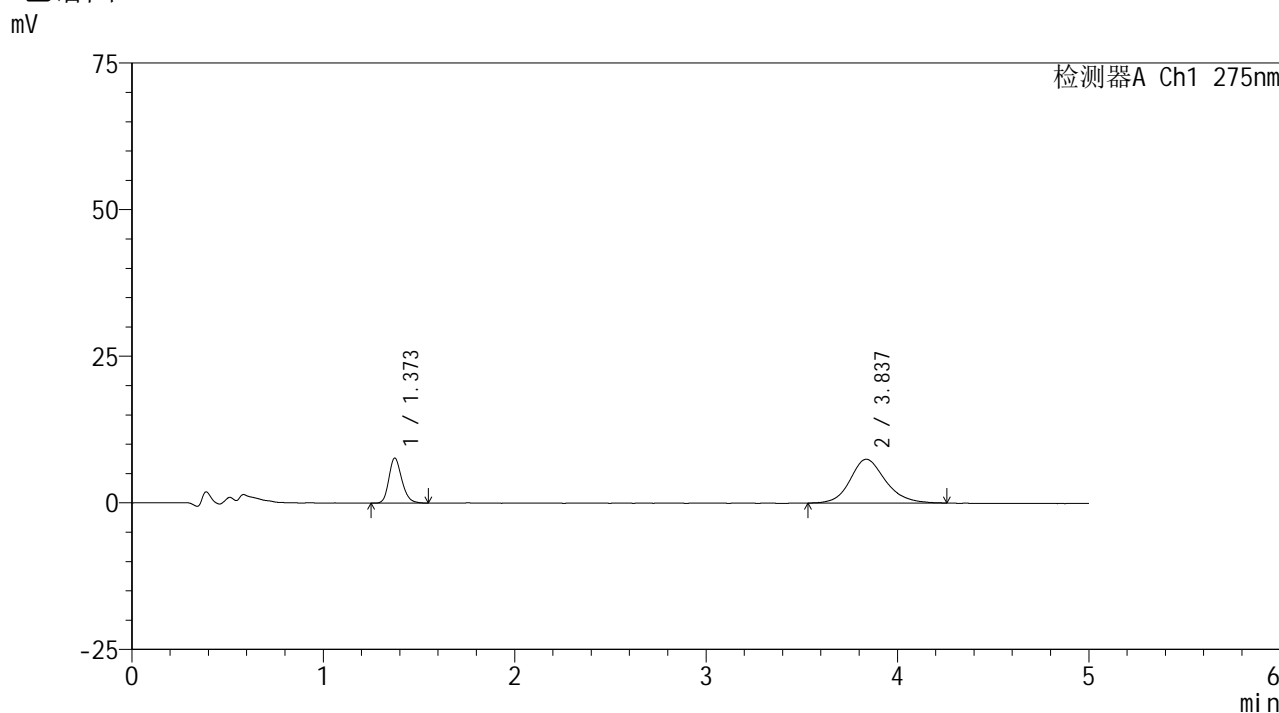


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-99-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 00:28:28 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	36014	27.225	7677	2025	1.215	--
2	3.837	96267	72.775	7481	2182	1.179	10.934
总计		132280	100.000	15158			

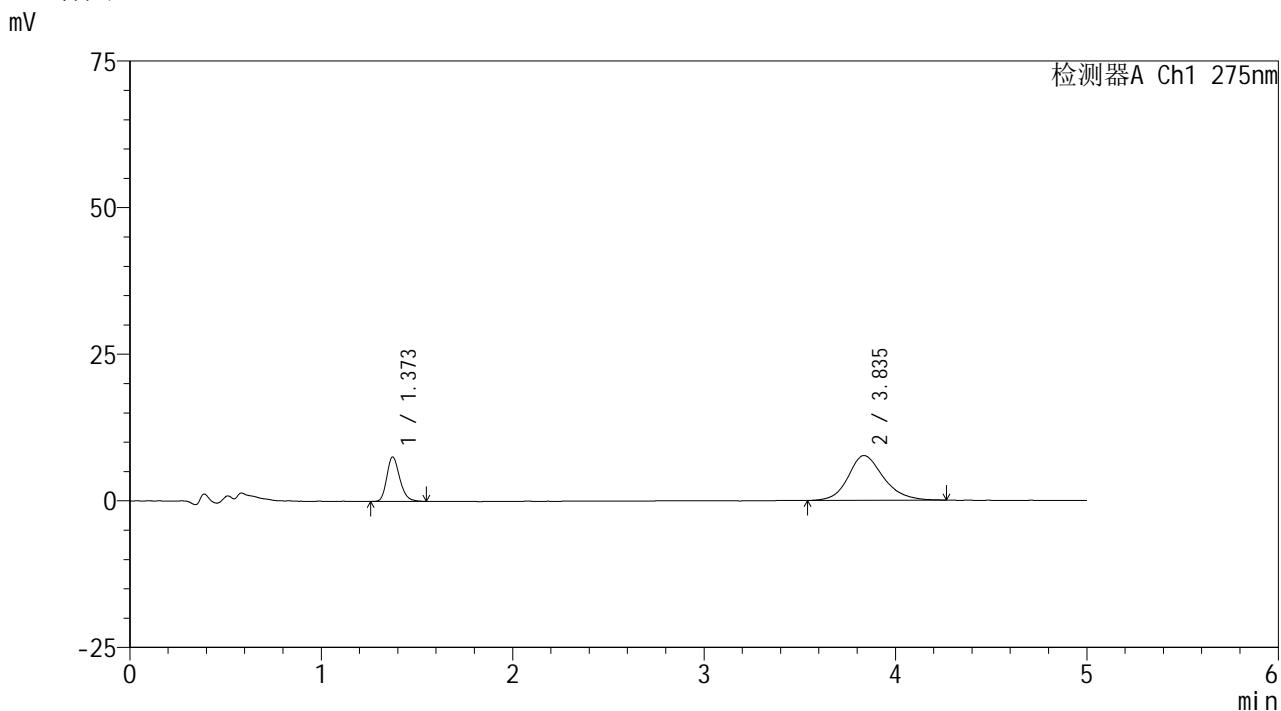


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-100-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 00:33:52 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

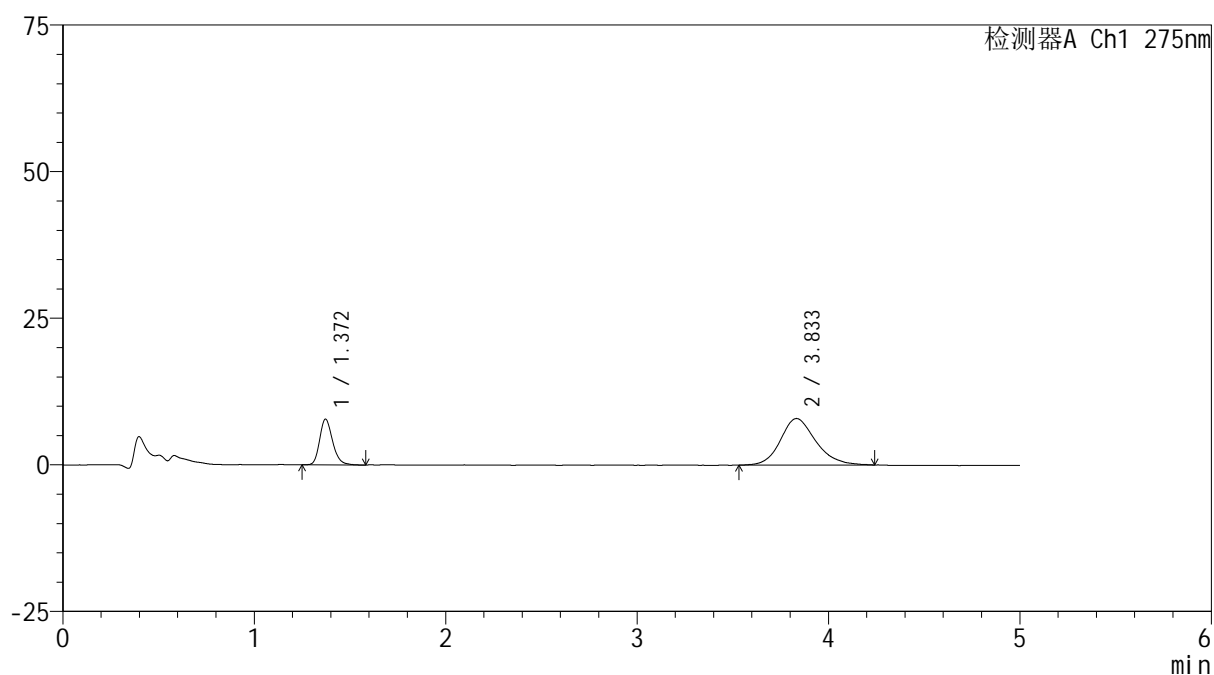
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	35525	26.560	7594	2035	1.225	--
2	3.835	98230	73.440	7640	2236	1.198	11.038
总计		133755	100.000	15234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-101-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/11 00:39:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	36540	26.420	7804	2042	1.226	--
2	3.833	101762	73.580	7931	2184	1.184	10.949
总计		138302	100.000	15735			

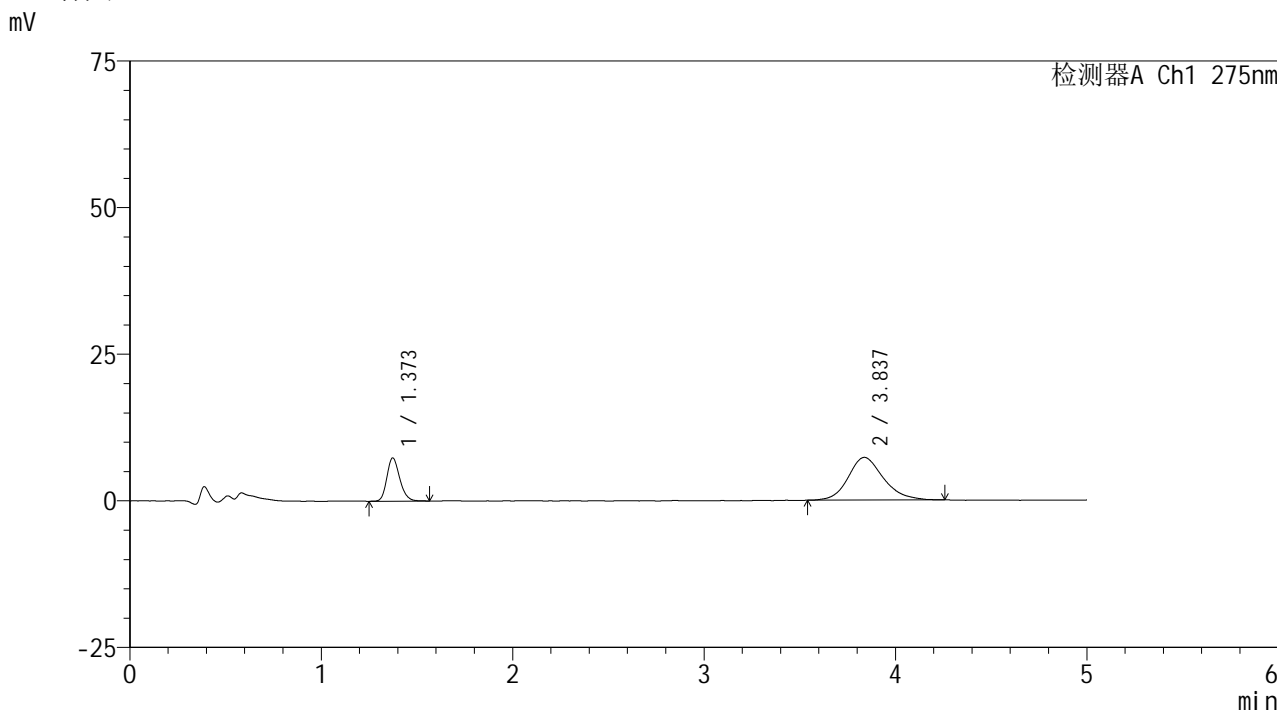


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-102-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 00:44:40 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

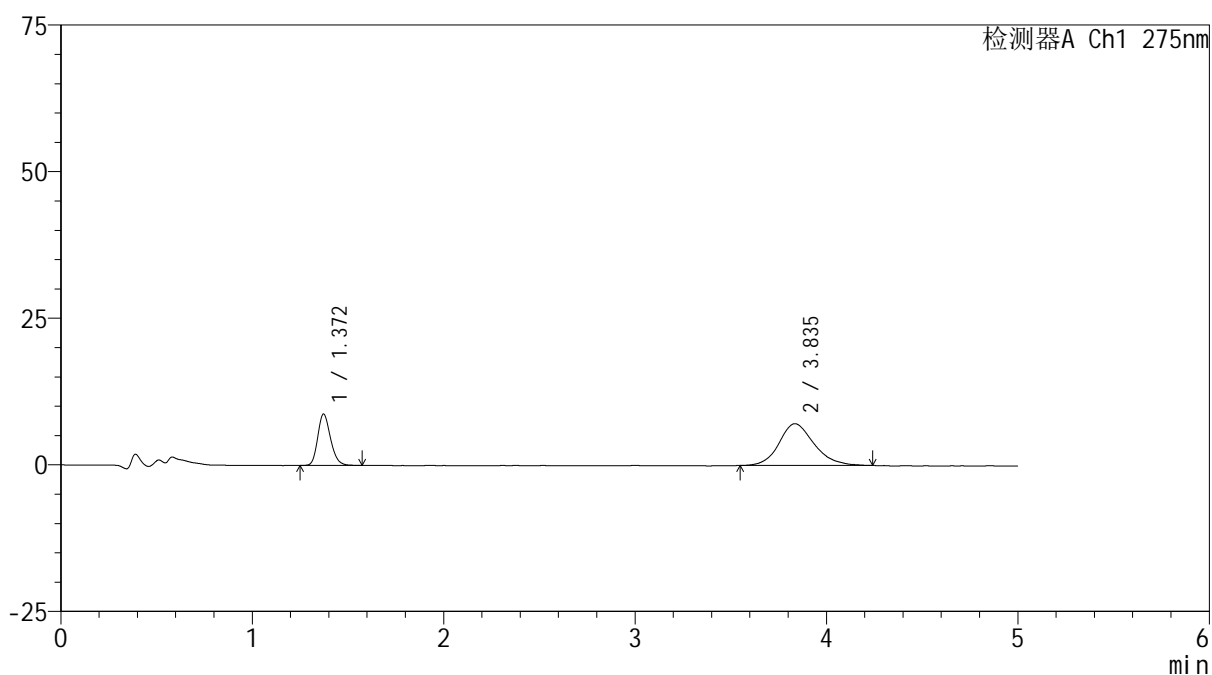
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	34407	26.957	7380	2035	1.205	--
2	3.837	93229	73.043	7286	2195	1.189	10.967
总计		127637	100.000	14667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-103-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:50:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

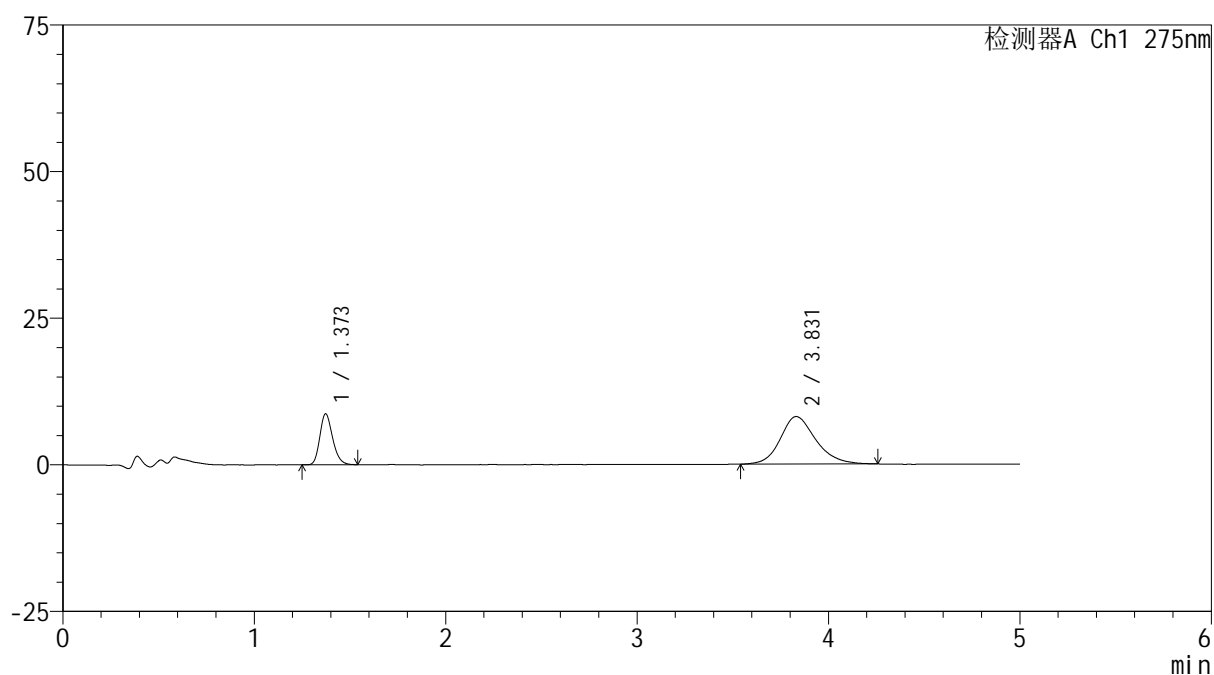
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	40782	31.096	8779	2044	1.206	--
2	3.835	90366	68.904	7111	2250	1.183	11.073
总计		131149	100.000	15890			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-104-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 00:55:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	40384	28.011	8699	2045	1.218	--
2	3.831	103786	71.989	8086	2138	1.200	10.858
总计		144170	100.000	16784			



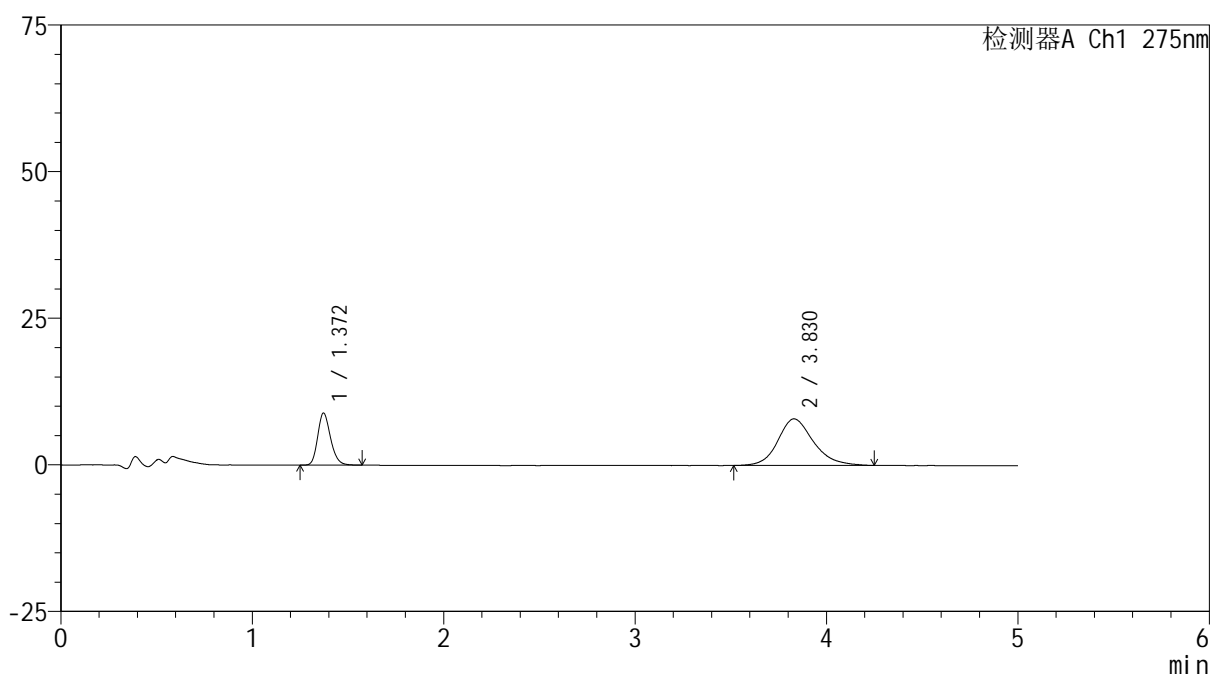
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-105-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 01:00:54 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	41428	28.841	8893	2039	1.211	--
2	3.830	102215	71.159	7944	2195	1.190	10.960
总计		143643	100.000	16838			

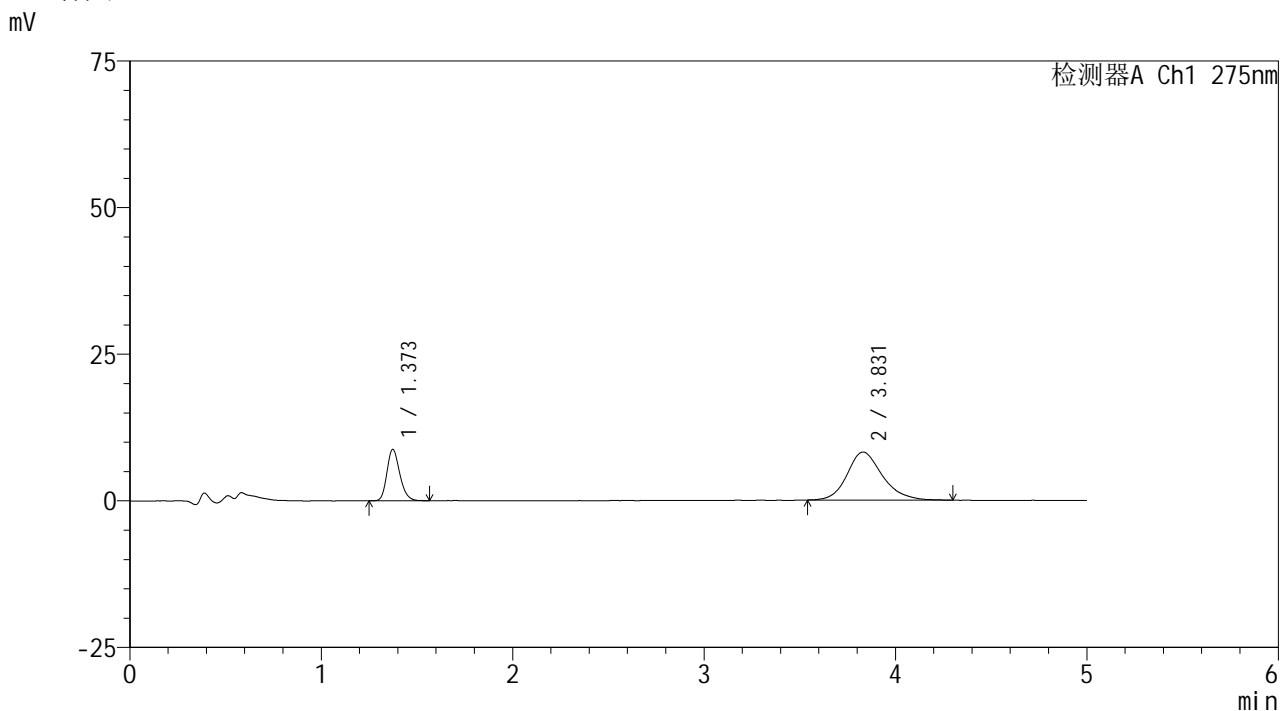


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-106-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 01:06:20 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	40981	28.143	8784	2048	1.217	--
2	3.831	104637	71.857	8186	2190	1.202	10.949
总计		145618	100.000	16970			

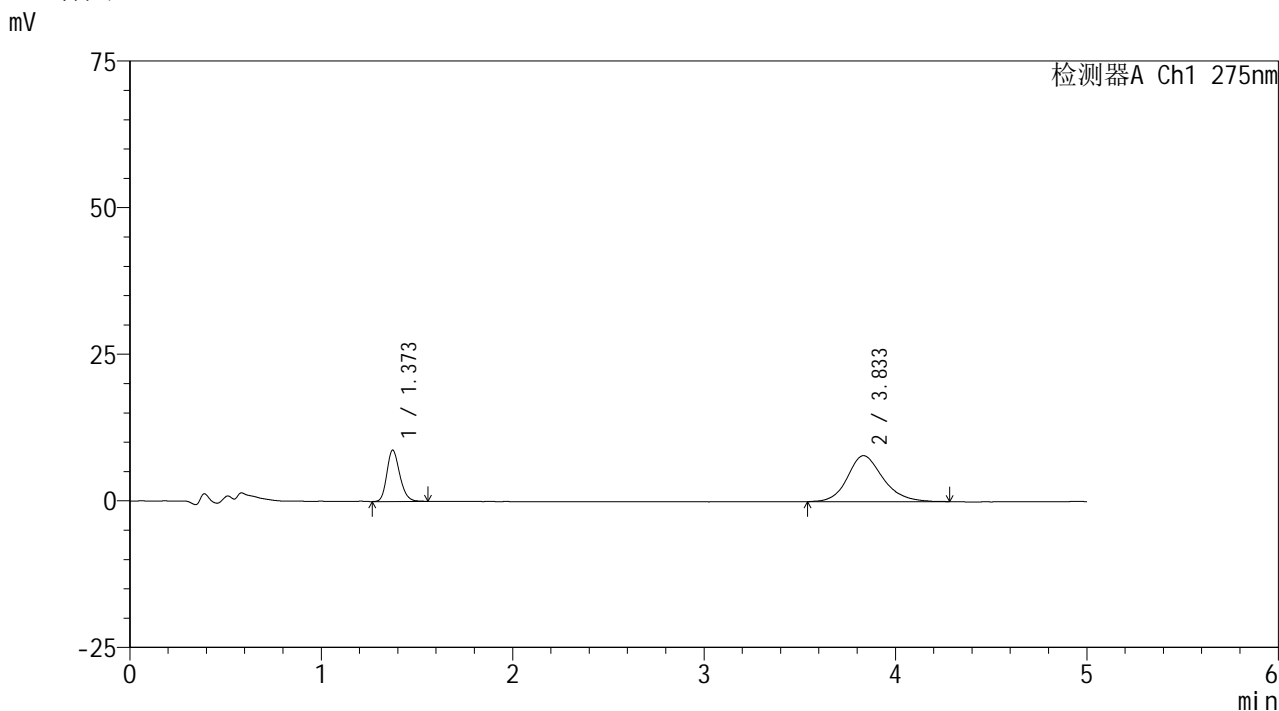


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-107-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:11:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	40798	28.807	8763	2033	1.209	--
2	3.833	100826	71.193	7838	2170	1.190	10.911
总计		141624	100.000	16601			



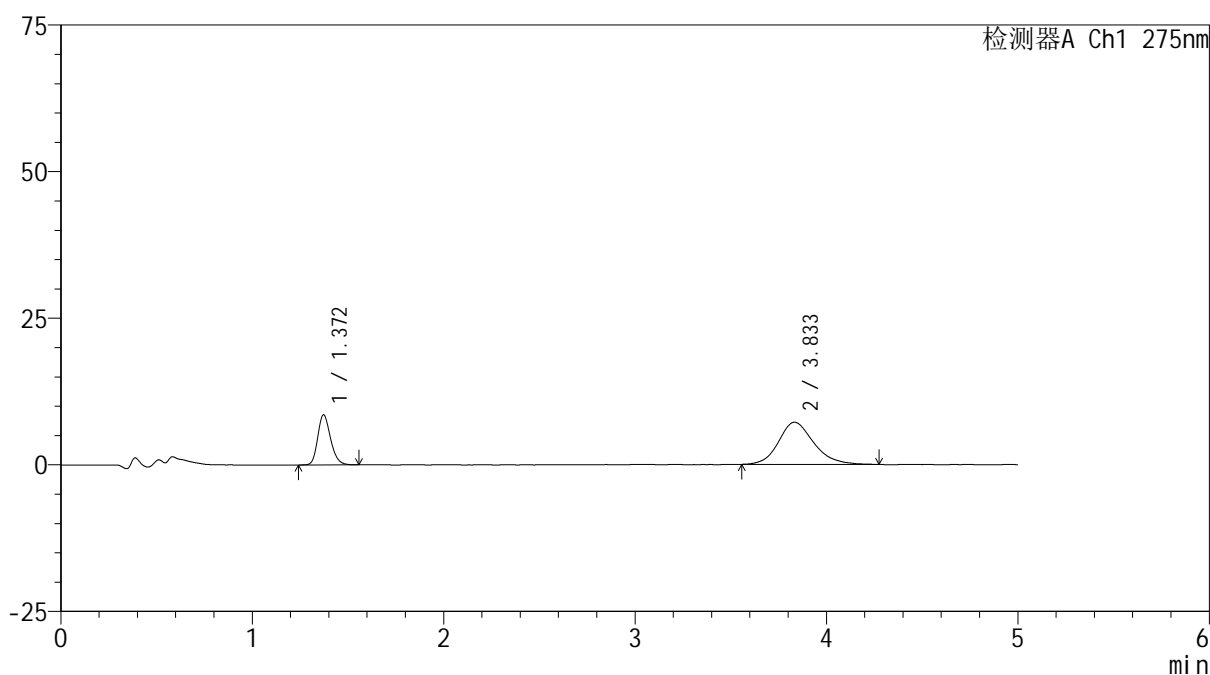
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-108-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 01:17:09 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	39679	30.044	8547	2038	1.216	--
2	3.833	92389	69.956	7198	2164	1.184	10.909
总计		132068	100.000	15745			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-109-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-45min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:22:34

处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

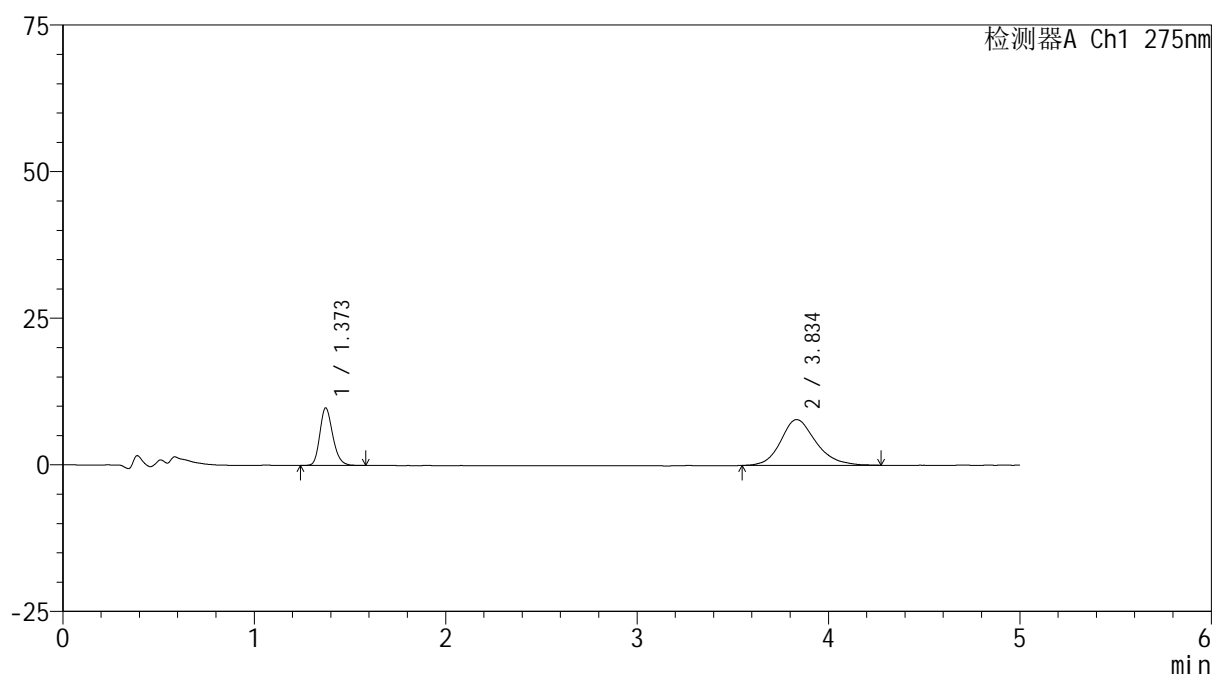
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	45946	31.517	9815	2020	1.218	--
2	3.834	99839	68.483	7803	2131	1.204	10.832
总计		145785	100.000	17618			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-110-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:27:58

处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

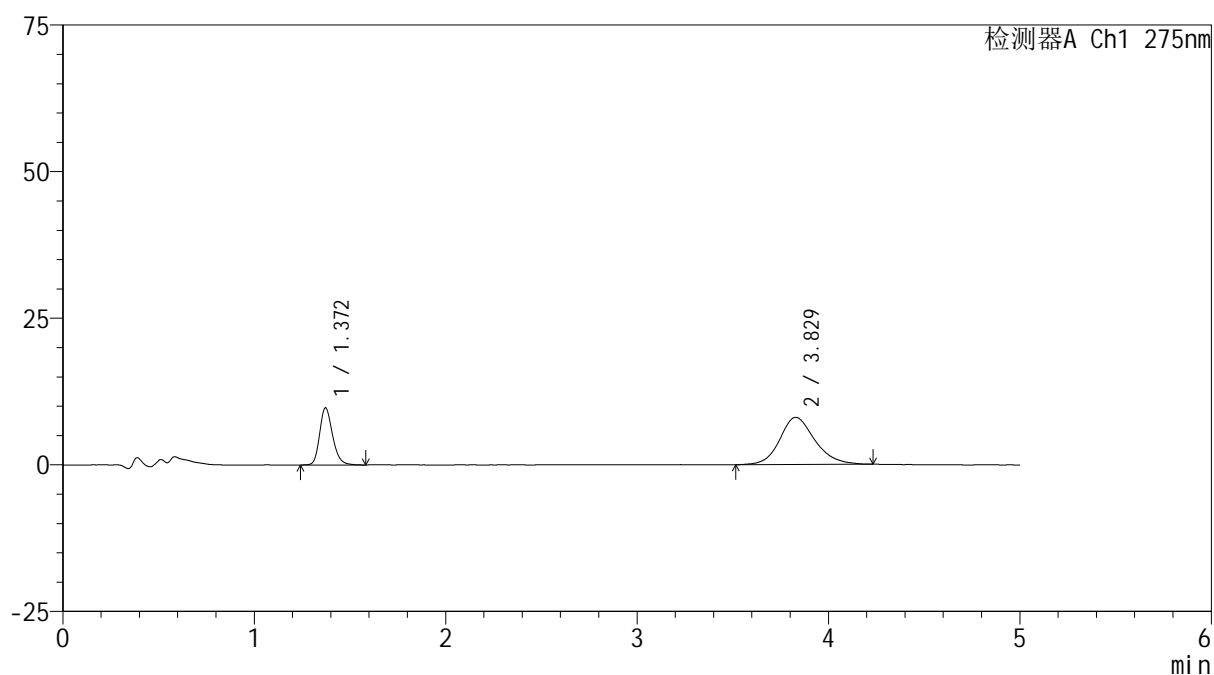
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	45850	30.864	9765	2039	1.226	--
2	3.829	102705	69.136	8049	2205	1.170	10.975
总计		148555	100.000	17814			

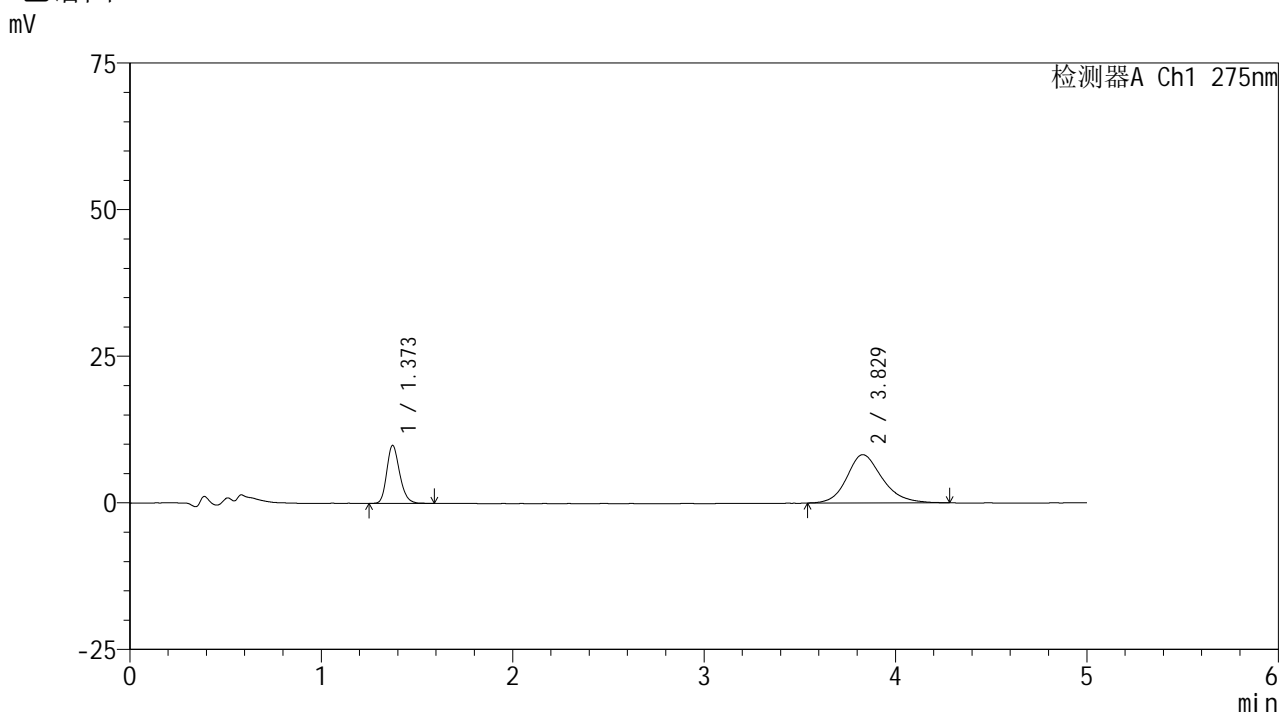


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-111-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 01:33:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	46477	30.501	9915	2030	1.216	--
2	3.829	105902	69.499	8242	2153	1.195	10.872
总计		152379	100.000	18157			



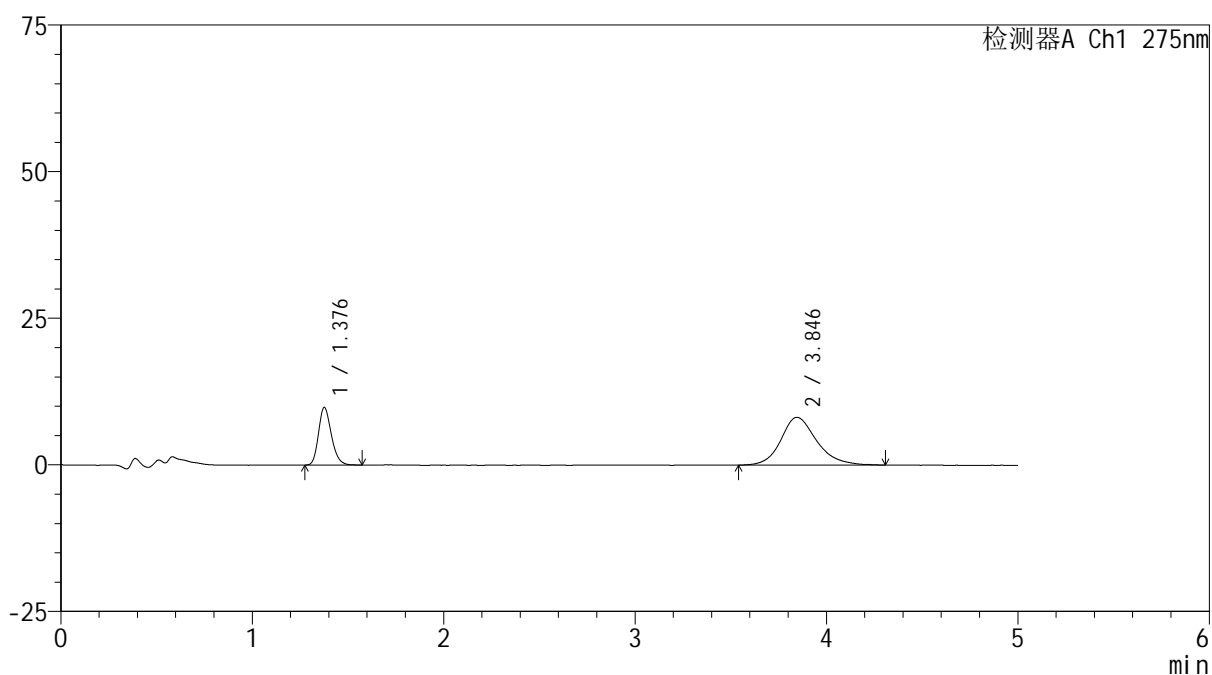
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-112-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:38:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:53:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	45853	30.238	9748	2036	1.221	--
2	3.846	105786	69.762	8146	2199	1.210	10.975
总计		151640	100.000	17894			

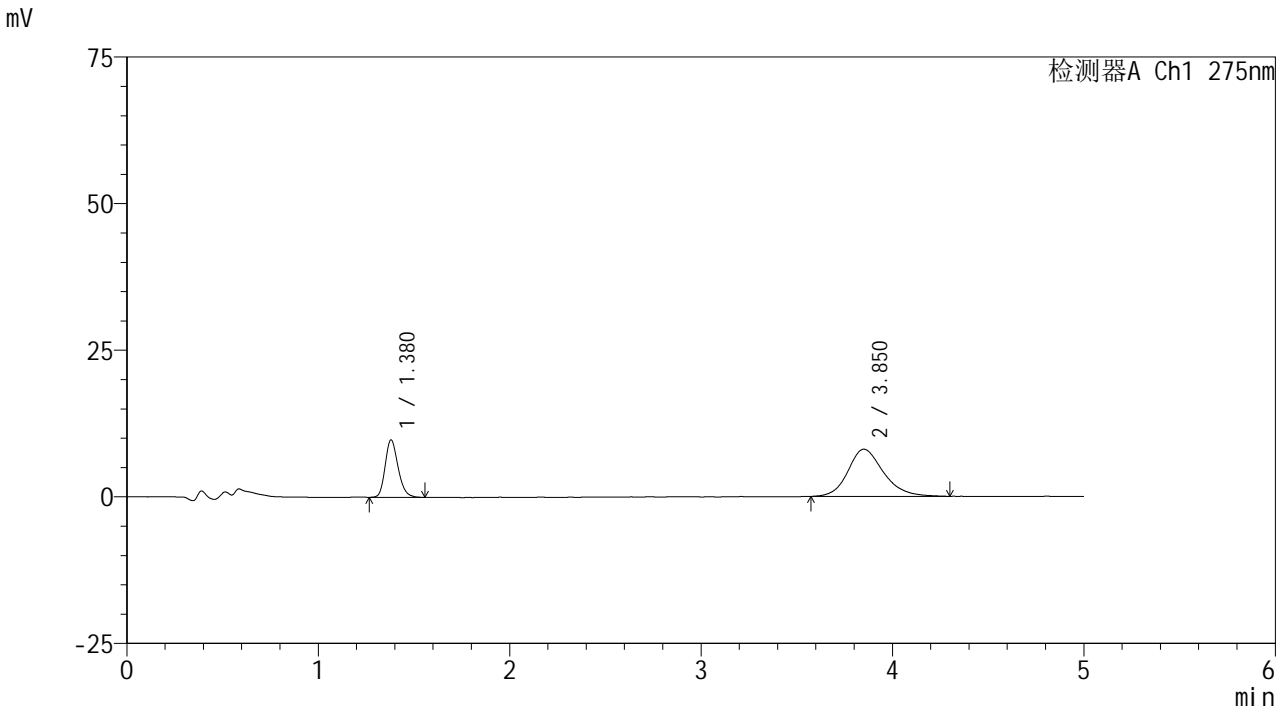


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-113-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 01:44:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	45735	30.565	9799	2047	1.212	--
2	3.850	103899	69.435	8040	2188	1.206	10.948
总计		149634	100.000	17839			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-114-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:49:35

处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

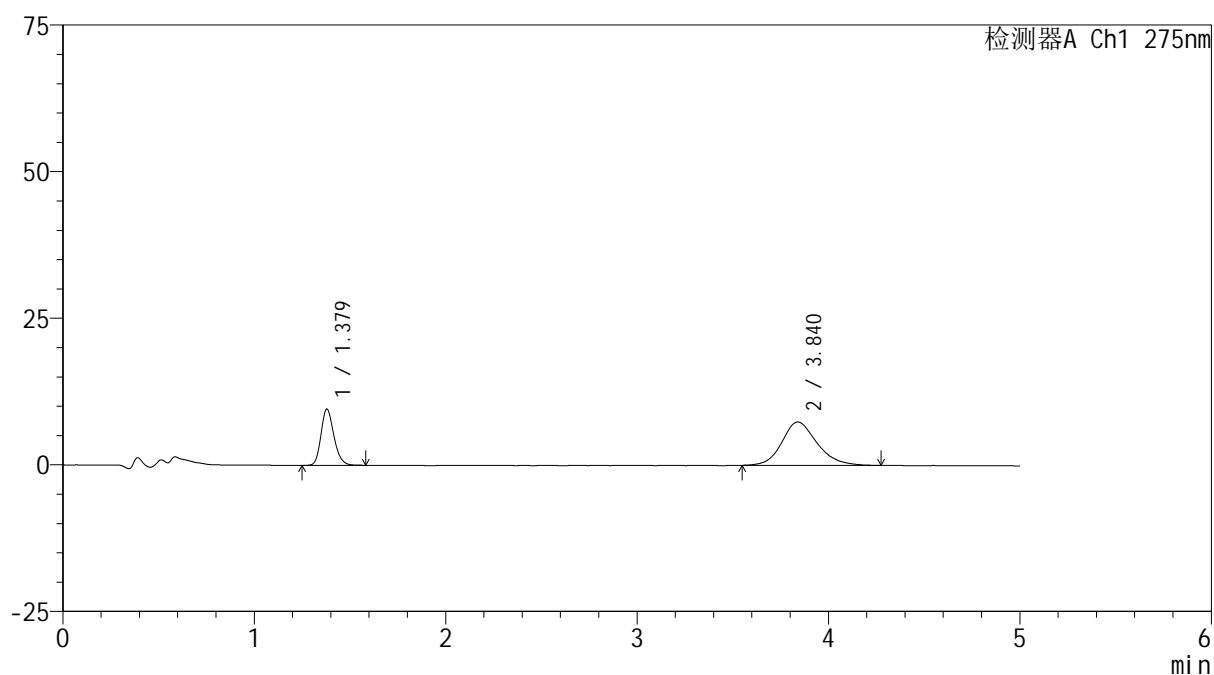
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	44981	32.168	9594	2043	1.212	--
2	3.840	94848	67.832	7406	2165	1.193	10.885
总计		139828	100.000	17000			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-115-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 01:54:59

处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

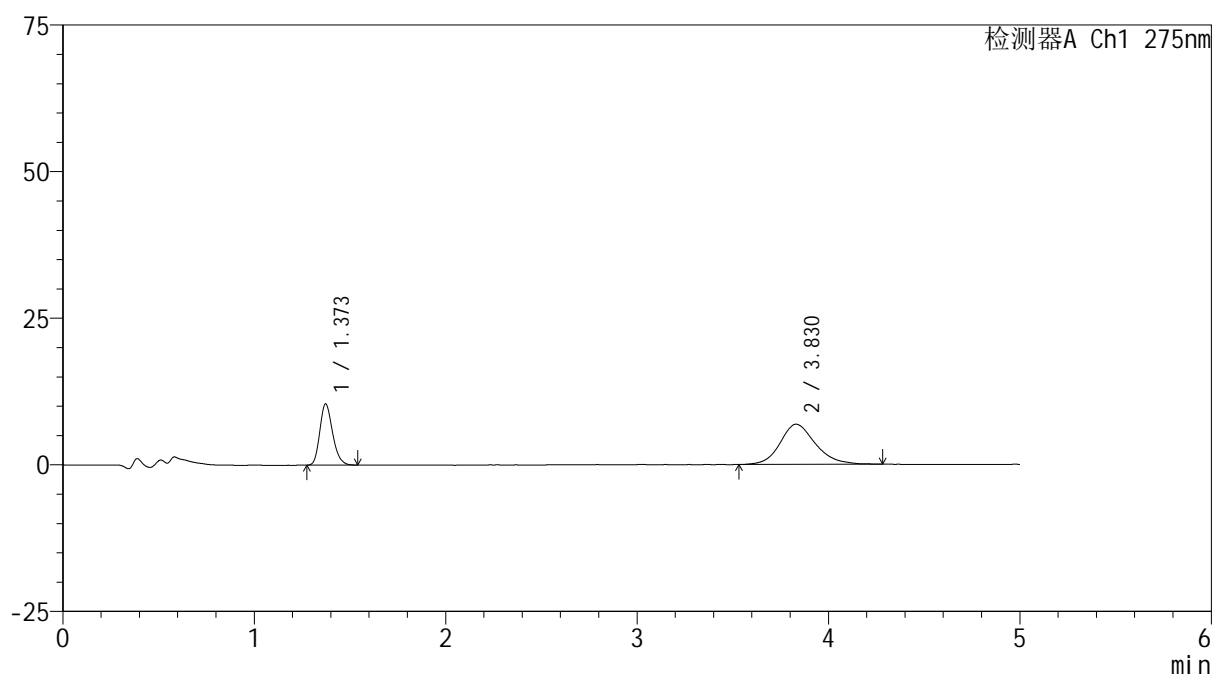
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	48420	35.512	10442	2045	1.216	--
2	3.830	87929	64.488	6851	2171	1.197	10.917
总计		136350	100.000	17293			



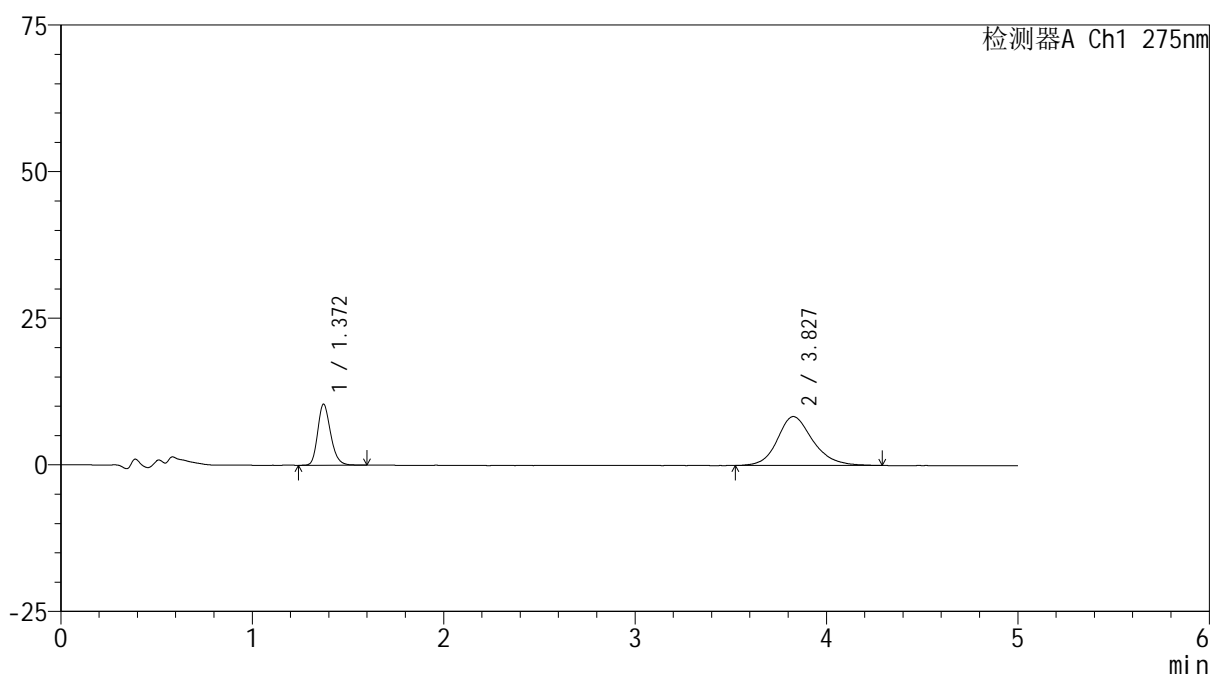
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-116-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 02:00:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	48806	31.284	10423	2032	1.222	--
2	3.827	107204	68.716	8331	2165	1.198	10.890
总计		156010	100.000	18754			



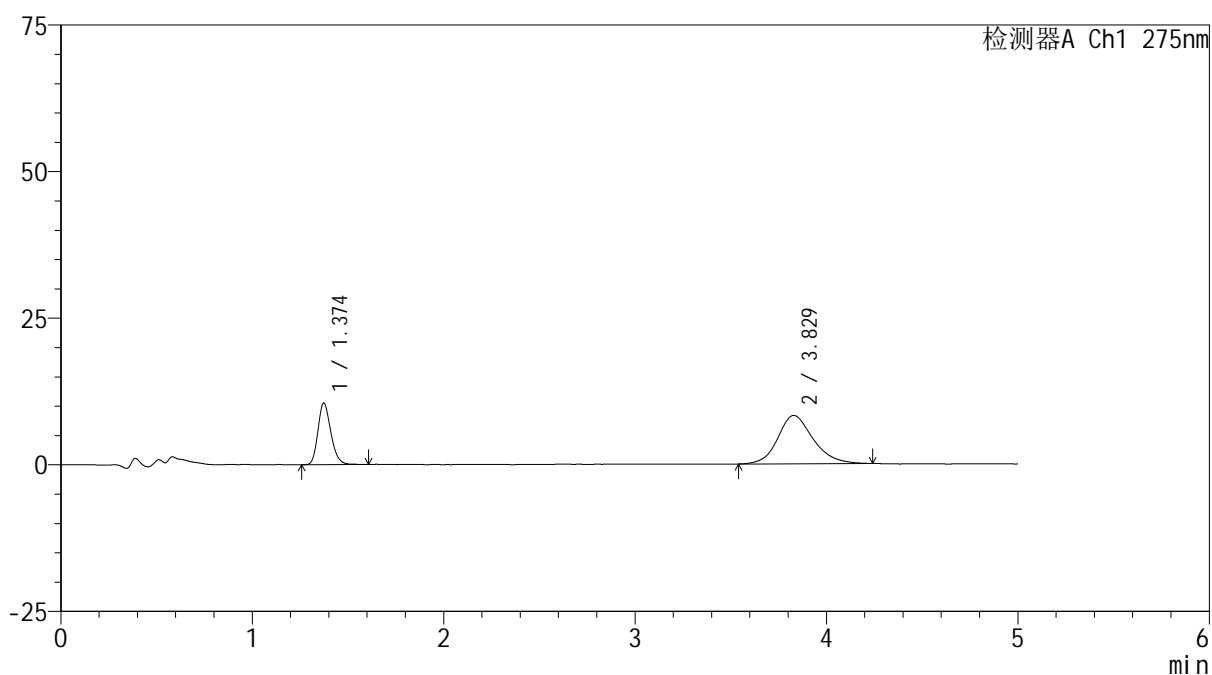
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-117-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 02:05:49 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	49508	31.815	10522	2011	1.213	--
2	3.829	106106	68.185	8254	2176	1.196	10.892
总计		155614	100.000	18776			

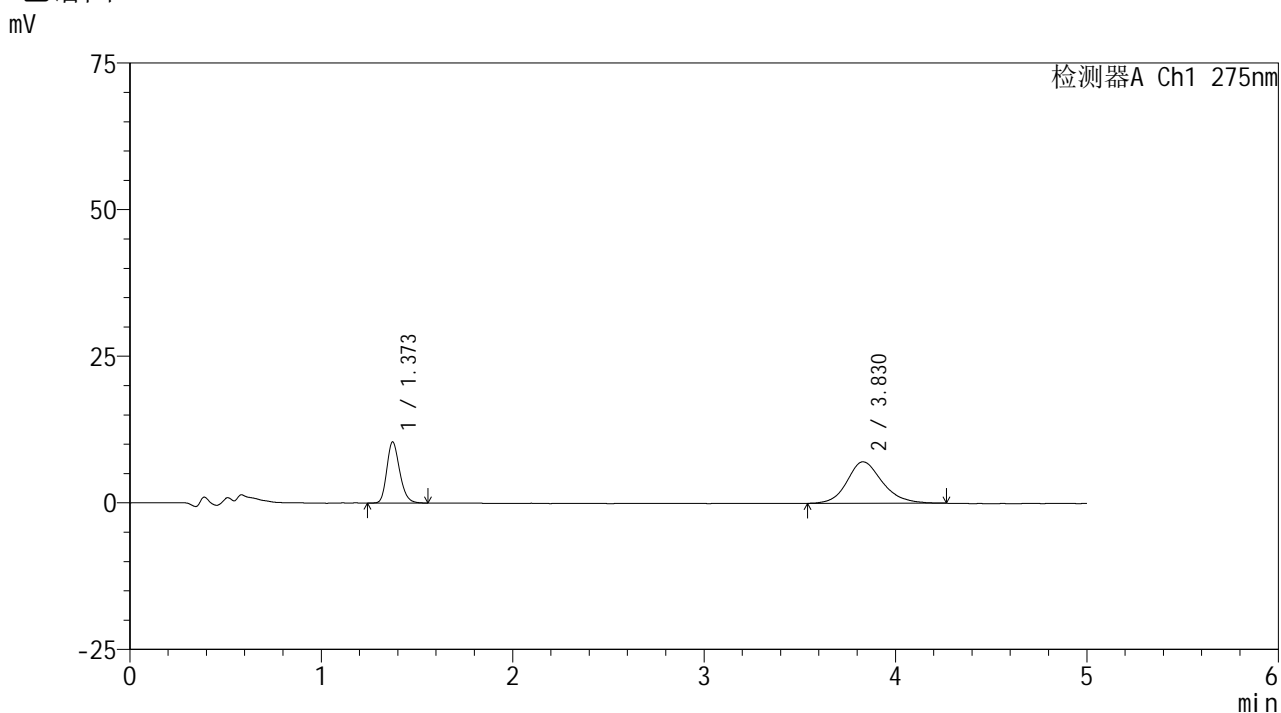


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-118-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:11:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	48858	35.094	10443	2027	1.214	--
2	3.830	90361	64.906	7067	2194	1.179	10.944
总计		139219	100.000	17510			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-119-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:16:37

处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

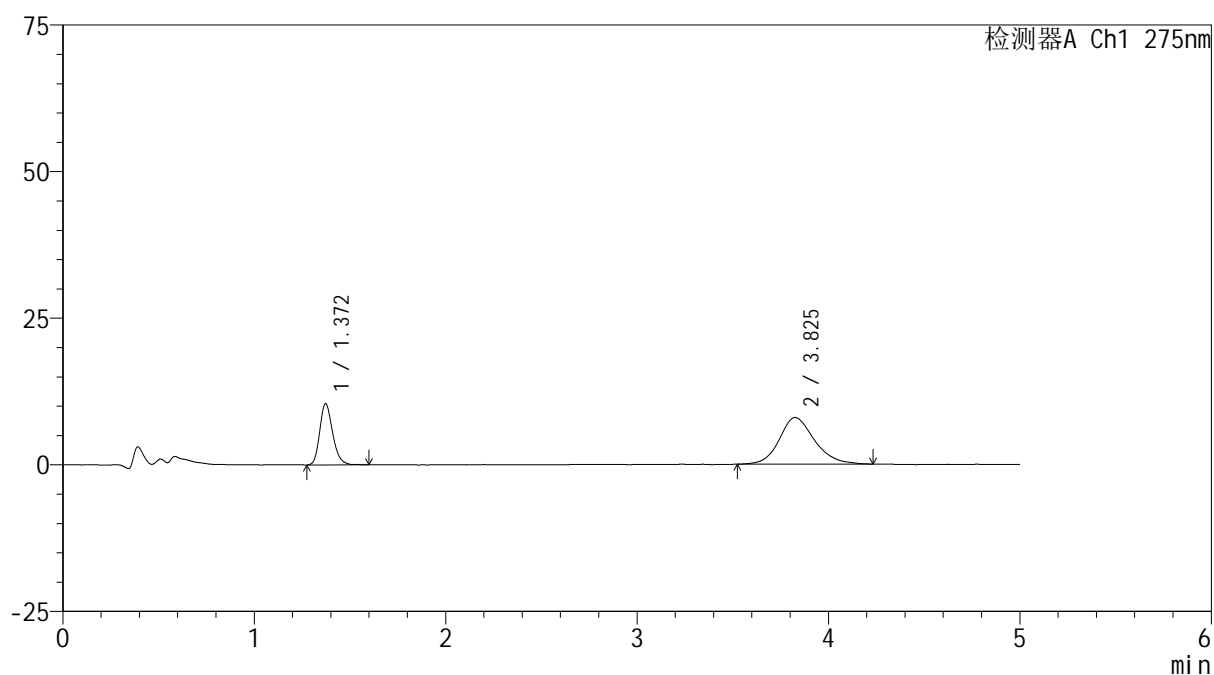
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	48897	32.448	10463	2037	1.223	--
2	3.825	101797	67.552	7949	2147	1.195	10.855
总计		150694	100.000	18412			

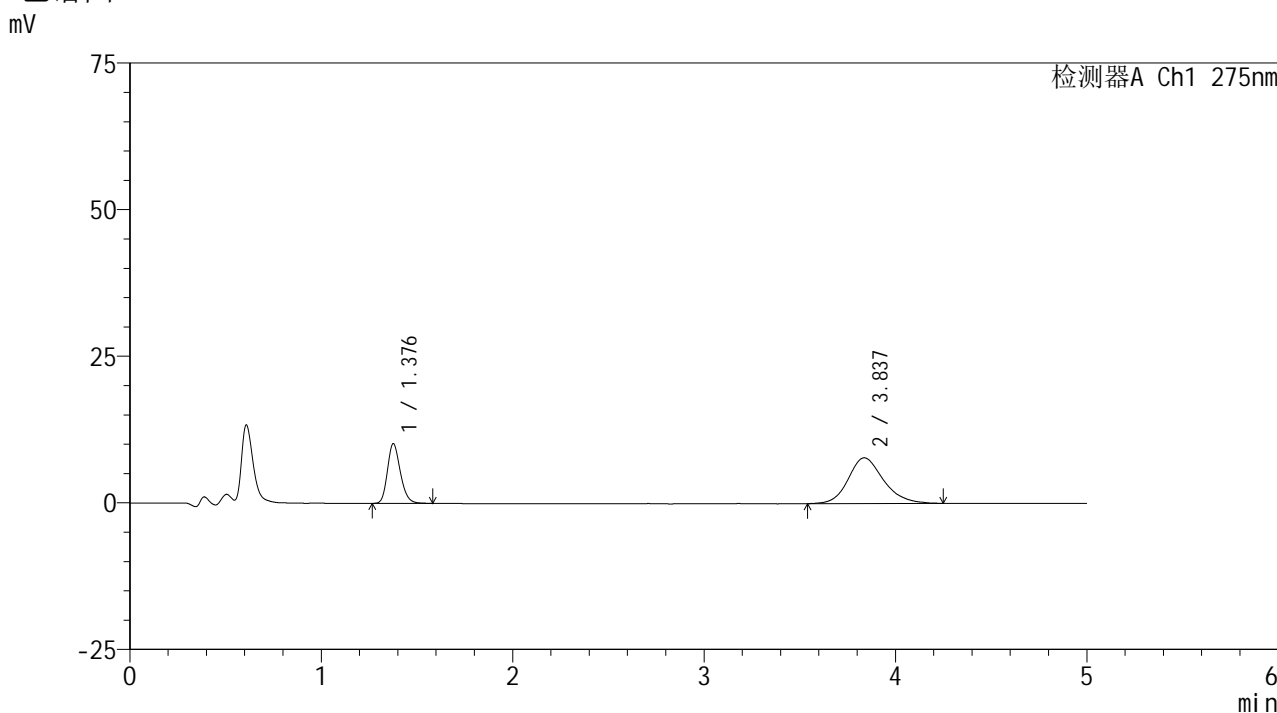


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-120-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:22:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	47769	32.367	10102	2028	1.216	--
2	3.837	99817	67.633	7802	2194	1.194	10.940
总计		147586	100.000	17904			



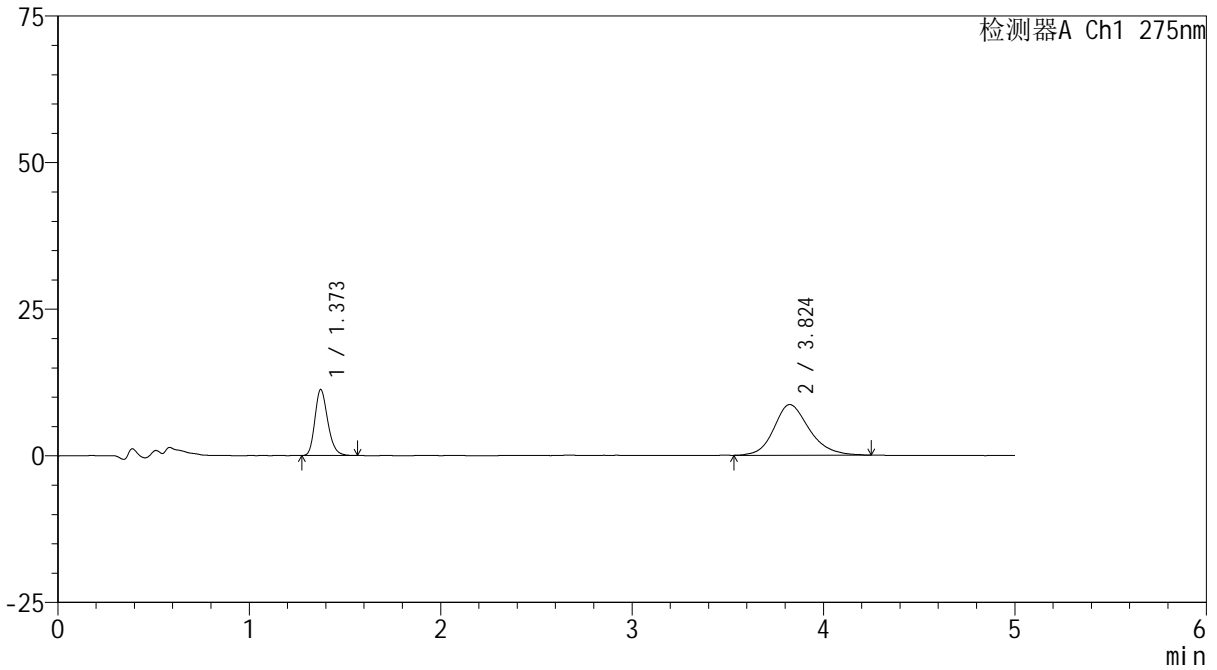
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-121-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 02:27:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	52419	32.020	11255	2046	1.228	--
2	3.824	111288	67.980	8650	2141	1.205	10.842
总计		163707	100.000	19906			



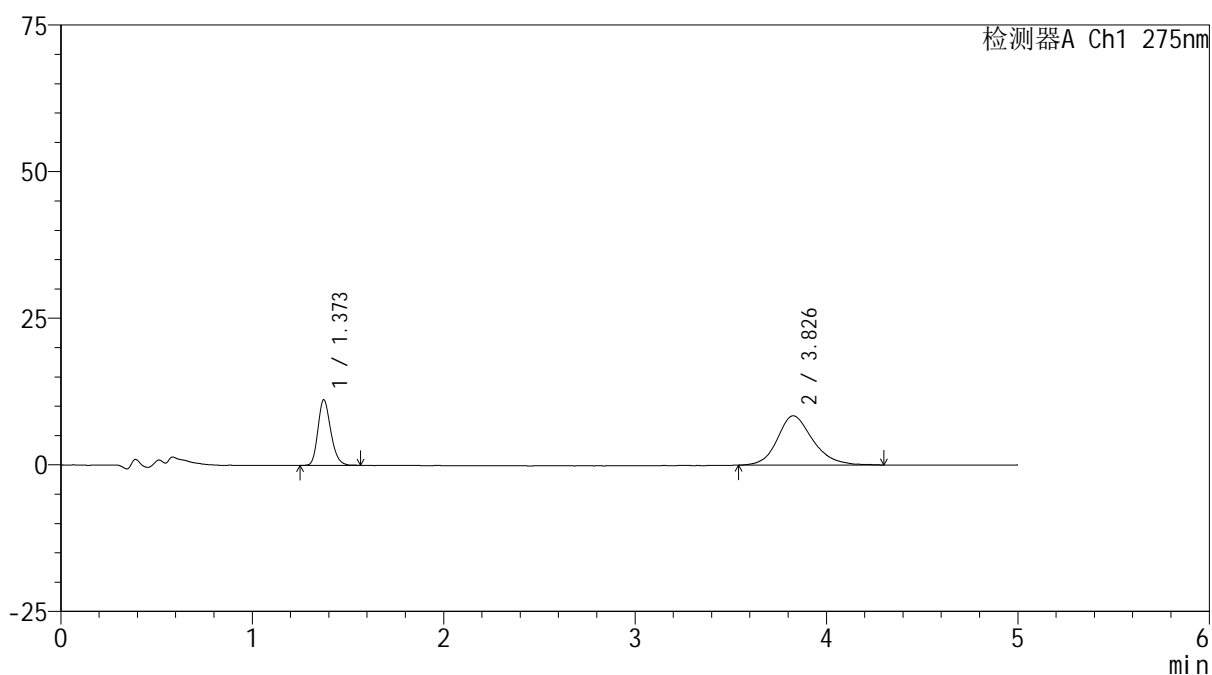
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-122-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 02:32:51 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

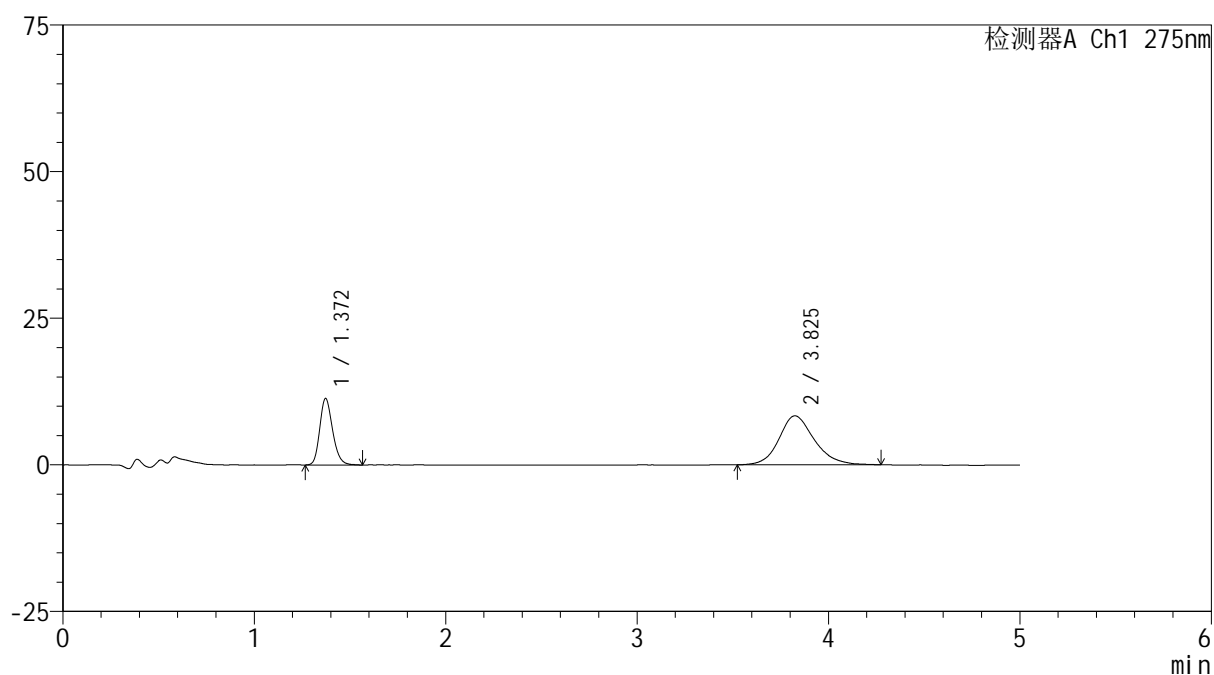
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	52043	32.574	11183	2042	1.217	--
2	3.826	107725	67.426	8390	2191	1.213	10.937
总计		159768	100.000	19574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-123-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:38:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	52920	33.131	11350	2041	1.208	--
2	3.825	106810	66.869	8342	2230	1.182	11.009
总计		159730	100.000	19691			

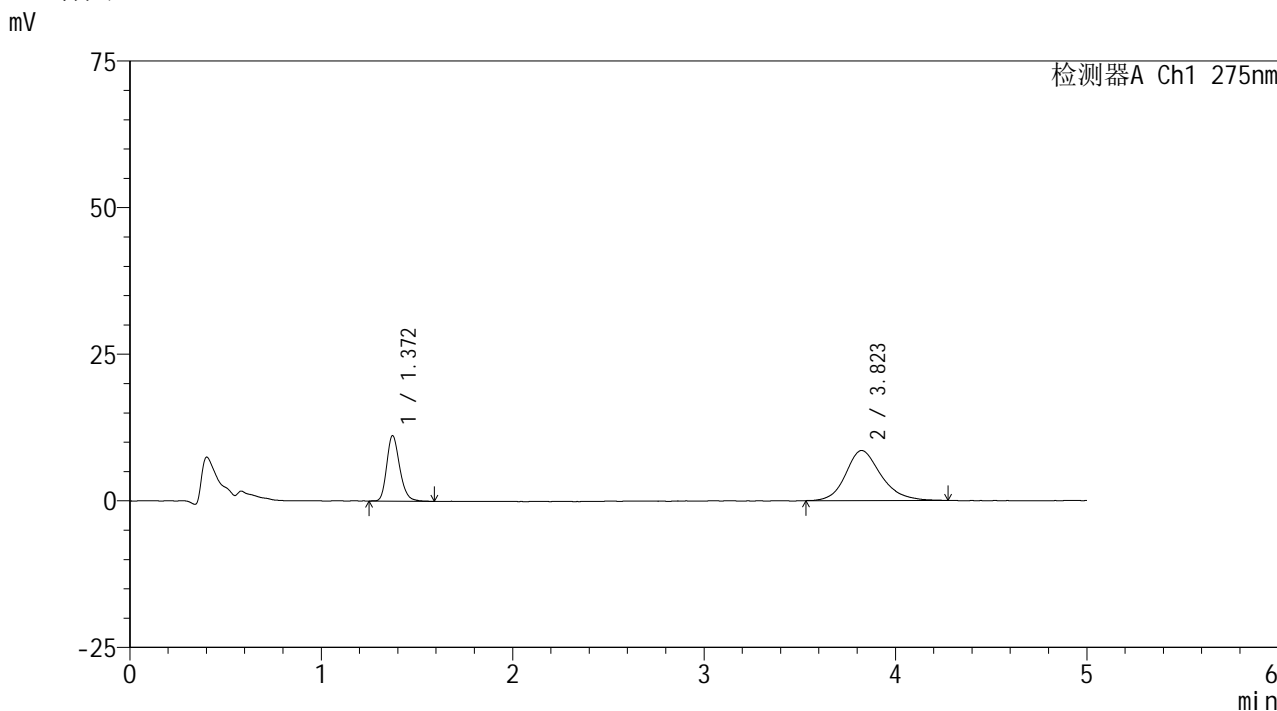


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-124-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 02:43:41 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	52254	32.320	11173	2034	1.224	--
2	3.823	109421	67.680	8543	2195	1.210	10.937
总计		161675	100.000	19716			



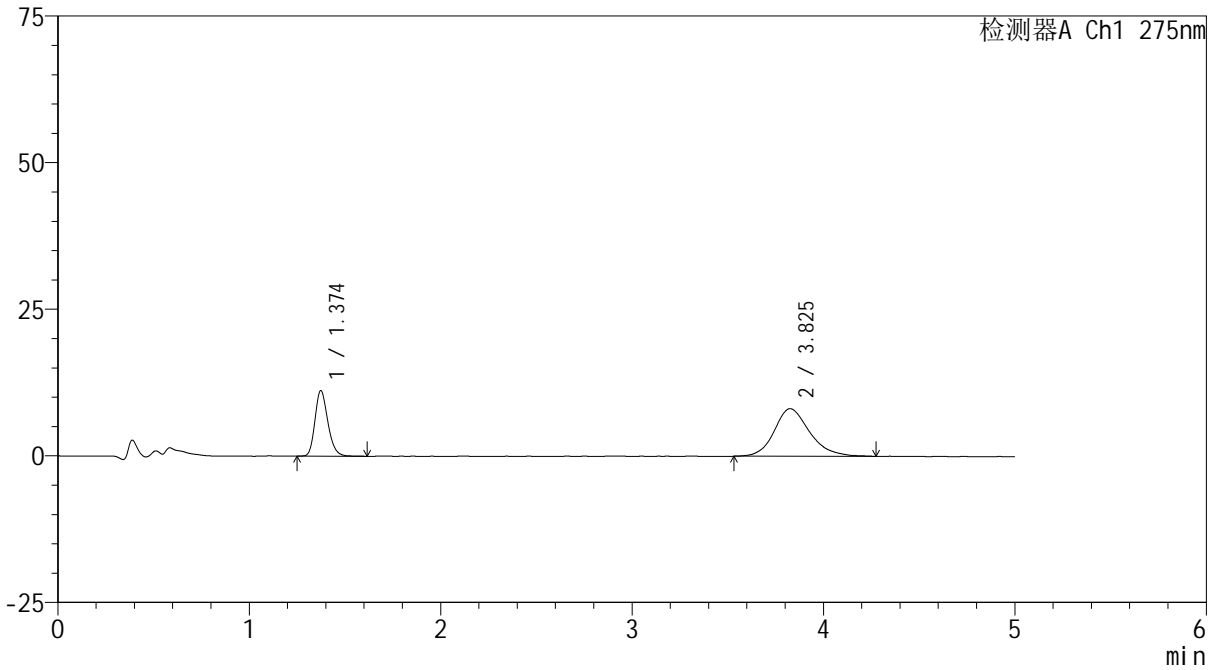
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-125-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 02:49:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	52378	33.450	11183	2036	1.217	--
2	3.825	104210	66.550	8106	2169	1.214	10.890
总计		156588	100.000	19289			



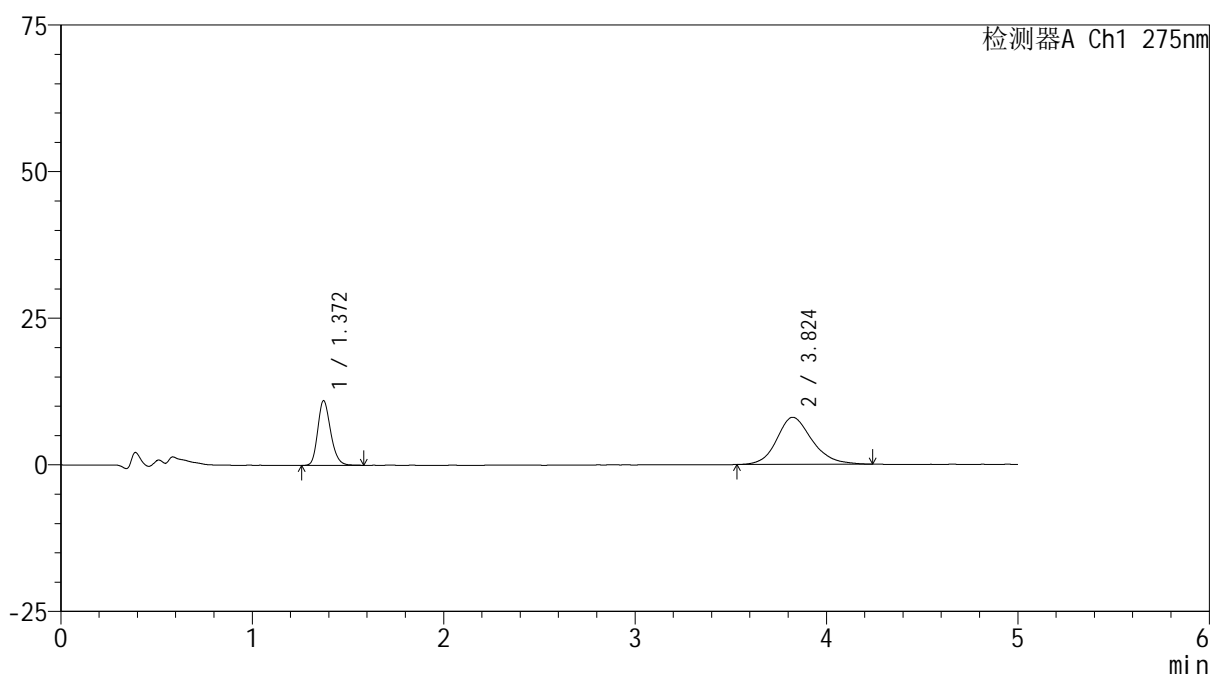
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-126-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-90min-P6.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/11 02:54:30	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	51610	33.440	11049	2032	1.215	--
2	3.824	102727	66.560	8031	2172	1.193	10.894
总计		154337	100.000	19081			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-127-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-120min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 02:59:54

处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

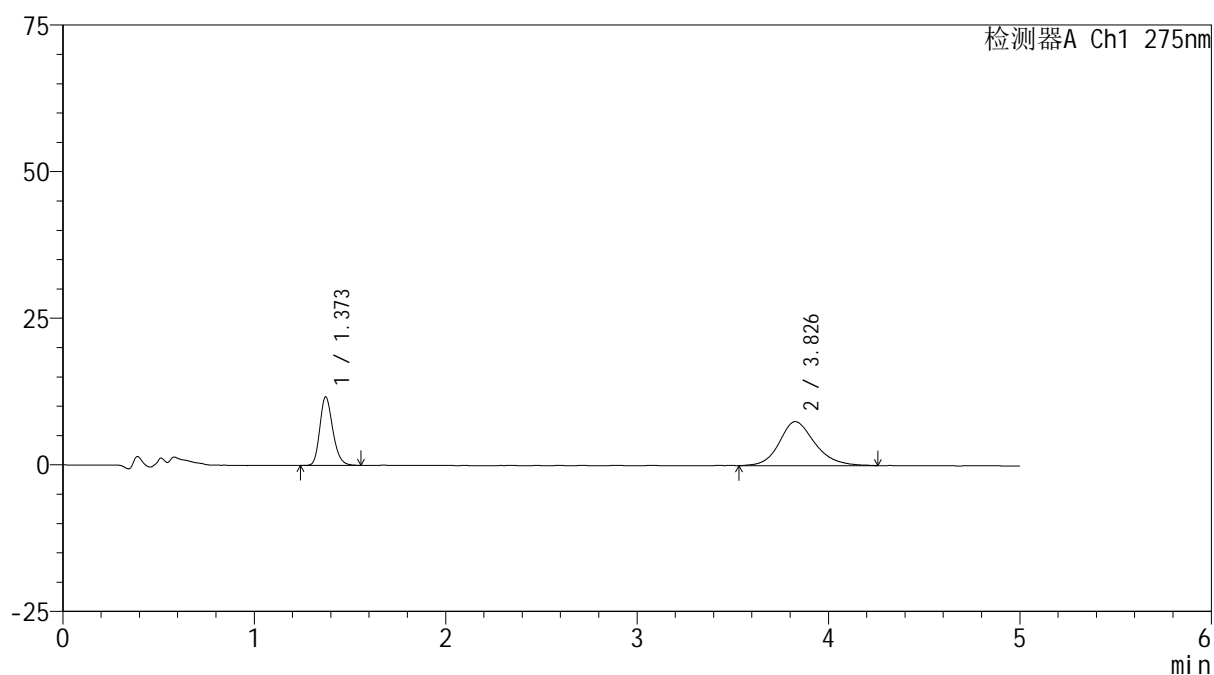
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	55063	36.256	11707	2018	1.220	--
2	3.826	96811	63.744	7493	2180	1.192	10.902
总计		151874	100.000	19200			



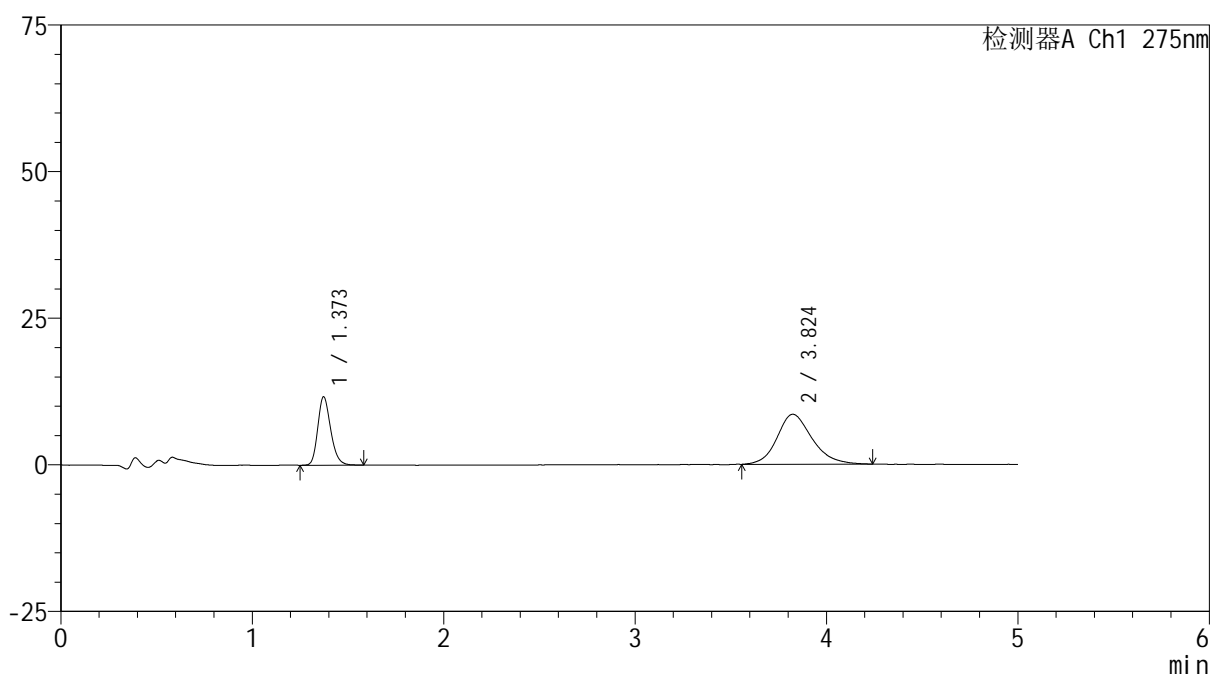
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-128-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:05:18 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	54522	33.437	11674	2034	1.220	--
2	3.824	108540	66.563	8524	2179	1.202	10.909
总计		163063	100.000	20198			

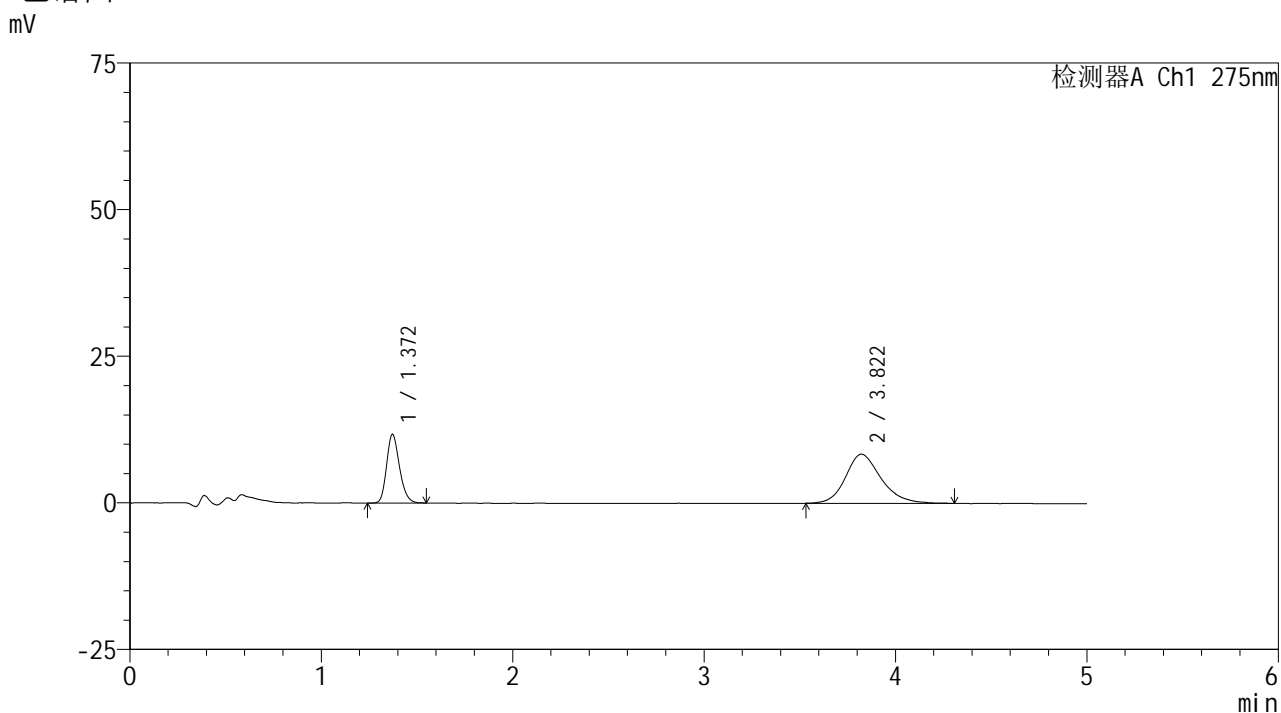


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-129-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:10:42 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	54720	33.734	11729	2020	1.209	--
2	3.822	107492	66.266	8377	2170	1.209	10.882
总计		162212	100.000	20106			

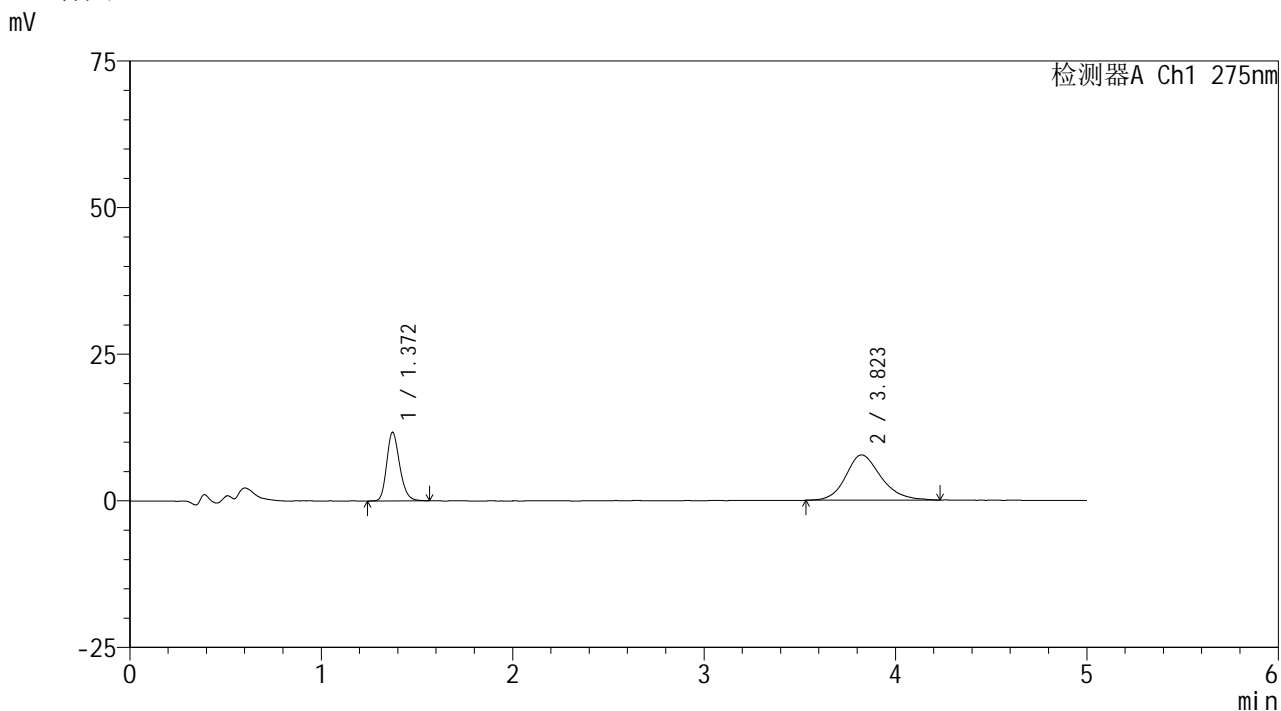


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-130-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:16:05 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	54817	35.657	11694	2008	1.210	--
2	3.823	98919	64.343	7722	2142	1.205	10.823
总计		153736	100.000	19416			

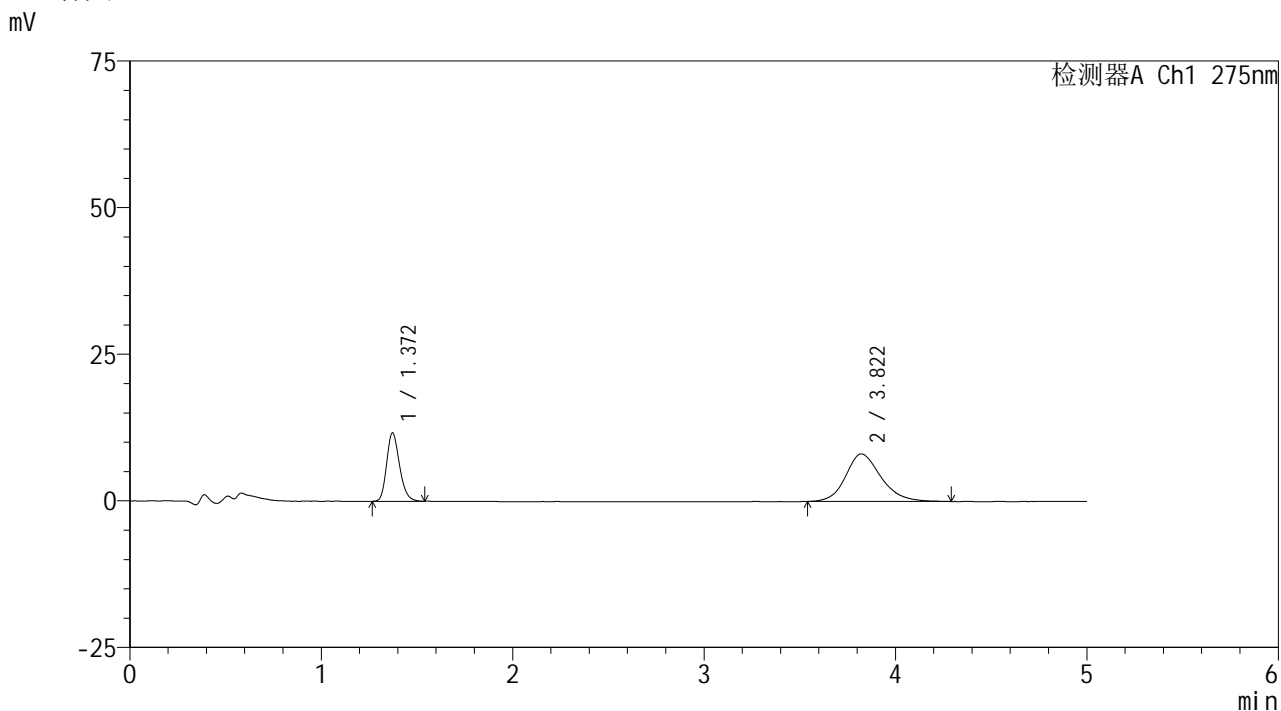


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-131-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:21:28 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:54:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	54497	34.427	11671	2020	1.216	--
2	3.822	103799	65.573	8111	2203	1.200	10.940
总计		158296	100.000	19782			



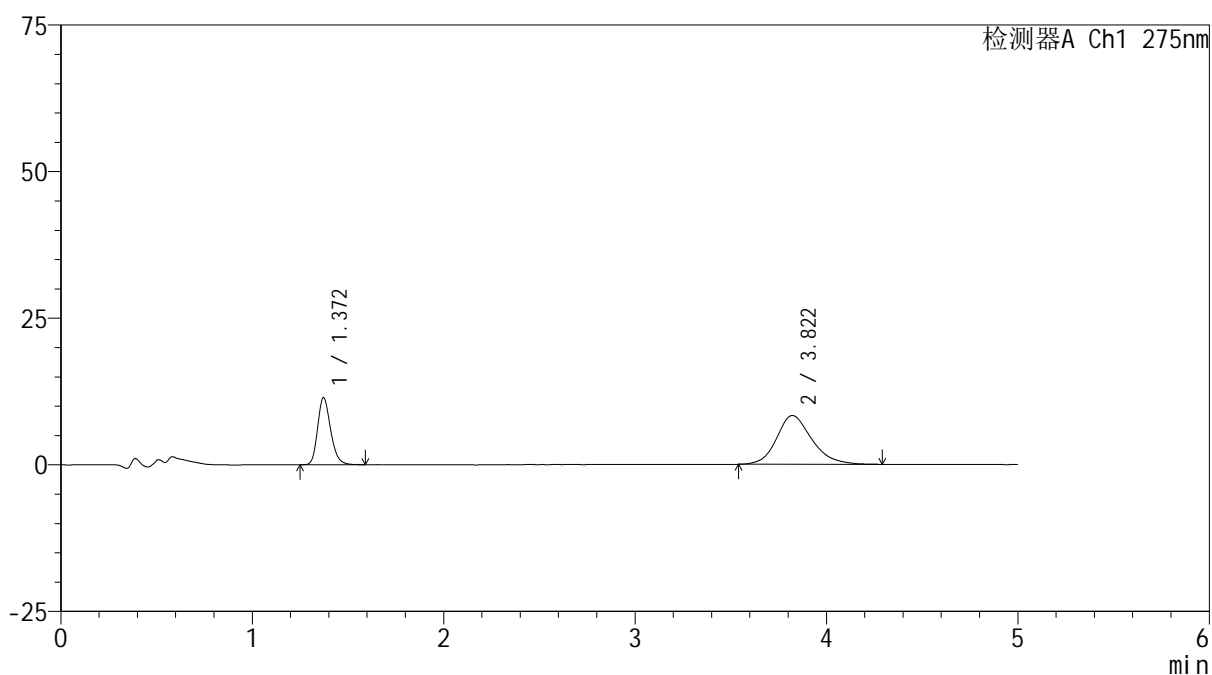
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-132-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:26:51 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	54141	33.746	11468	2003	1.223	--
2	3.822	106295	66.254	8319	2151	1.209	10.834
总计		160436	100.000	19787			

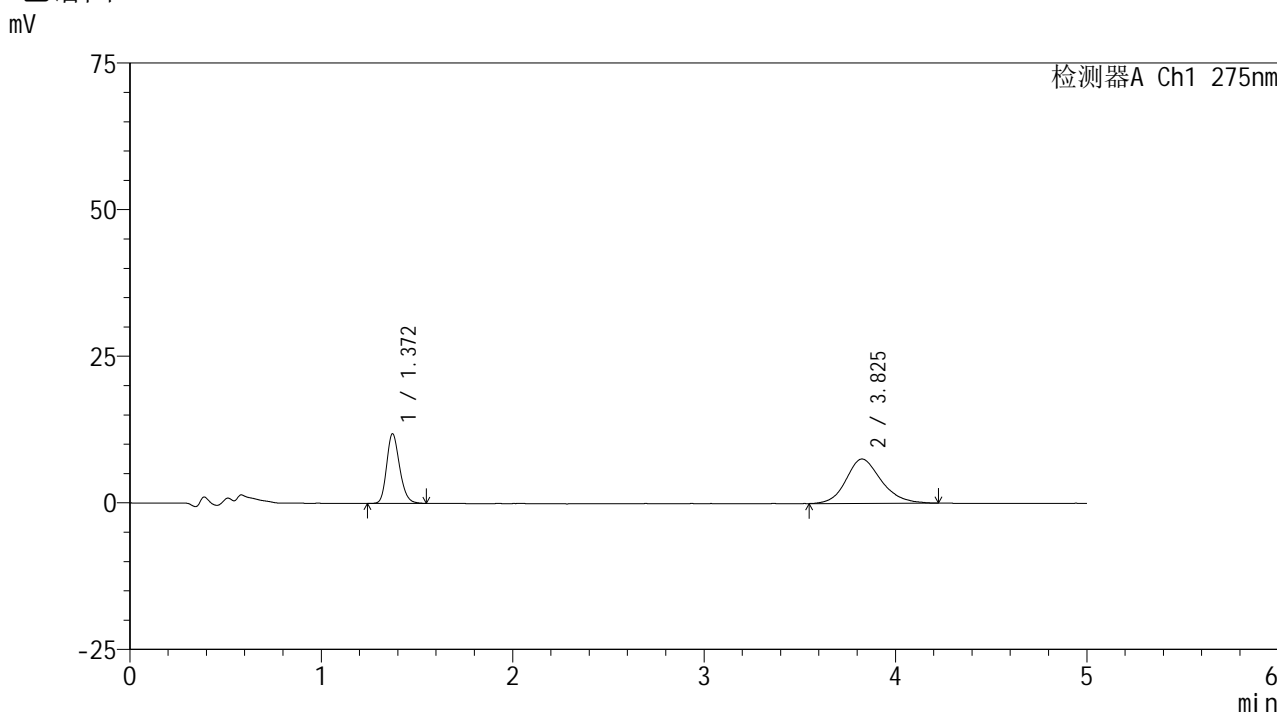


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-133-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:32:15 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

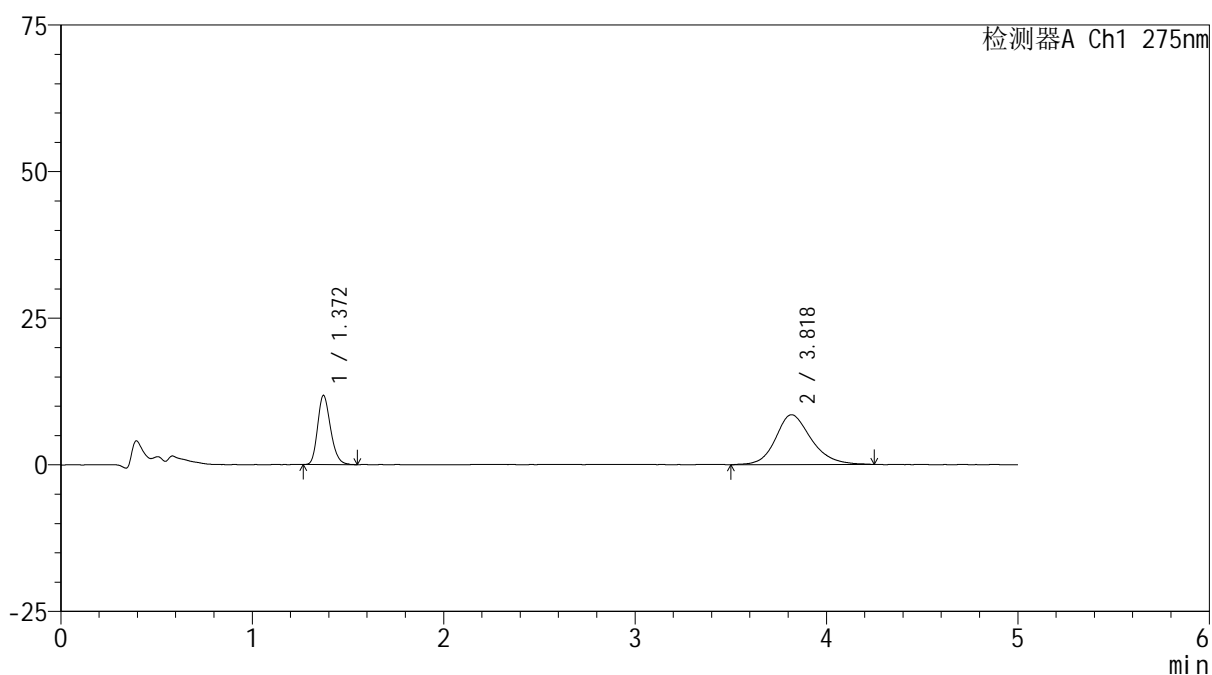
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	55899	36.714	11904	2006	1.211	--
2	3.825	96355	63.286	7561	2137	1.182	10.816
总计		152254	100.000	19465			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-134-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 03:37:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	55272	33.431	11810	2002	1.219	--
2	3.818	110061	66.569	8499	2157	1.187	10.835
总计		165333	100.000	20309			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-135-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 03:43:01

处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

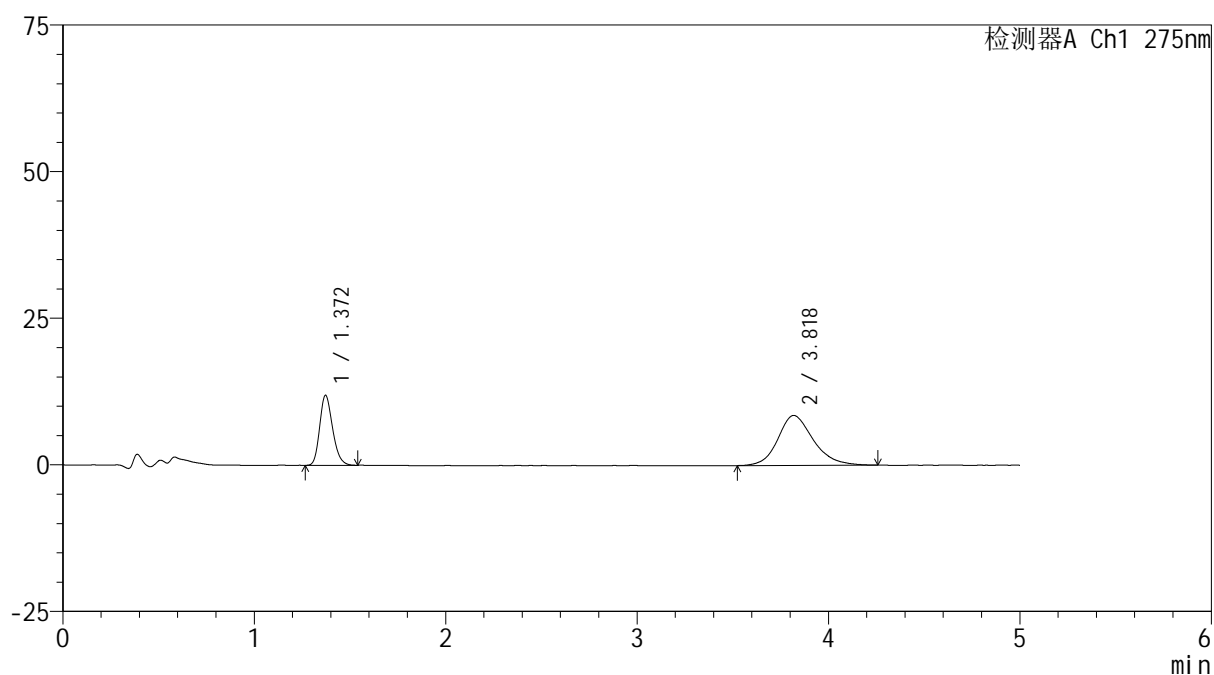
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	55862	33.787	11946	1997	1.220	--
2	3.818	109474	66.213	8517	2154	1.205	10.826
总计		165336	100.000	20463			



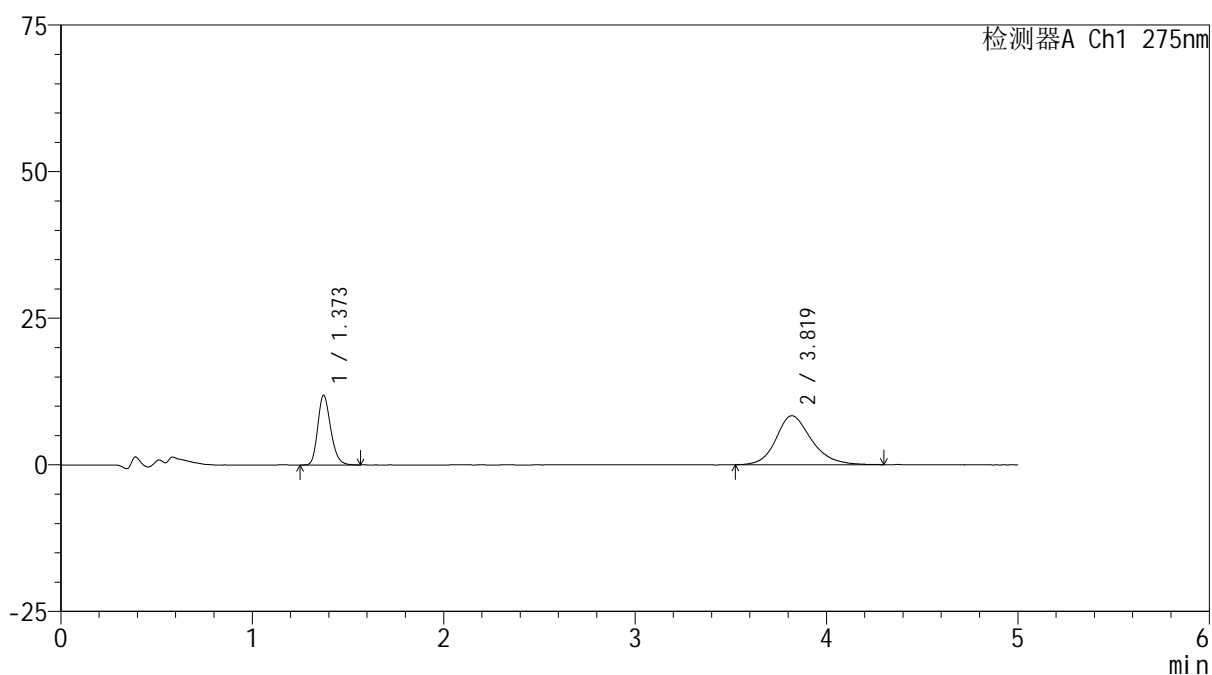
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-136-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:48:24 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	55713	34.171	11900	2021	1.219	--
2	3.819	107327	65.829	8351	2161	1.212	10.855
总计		163040	100.000	20251			



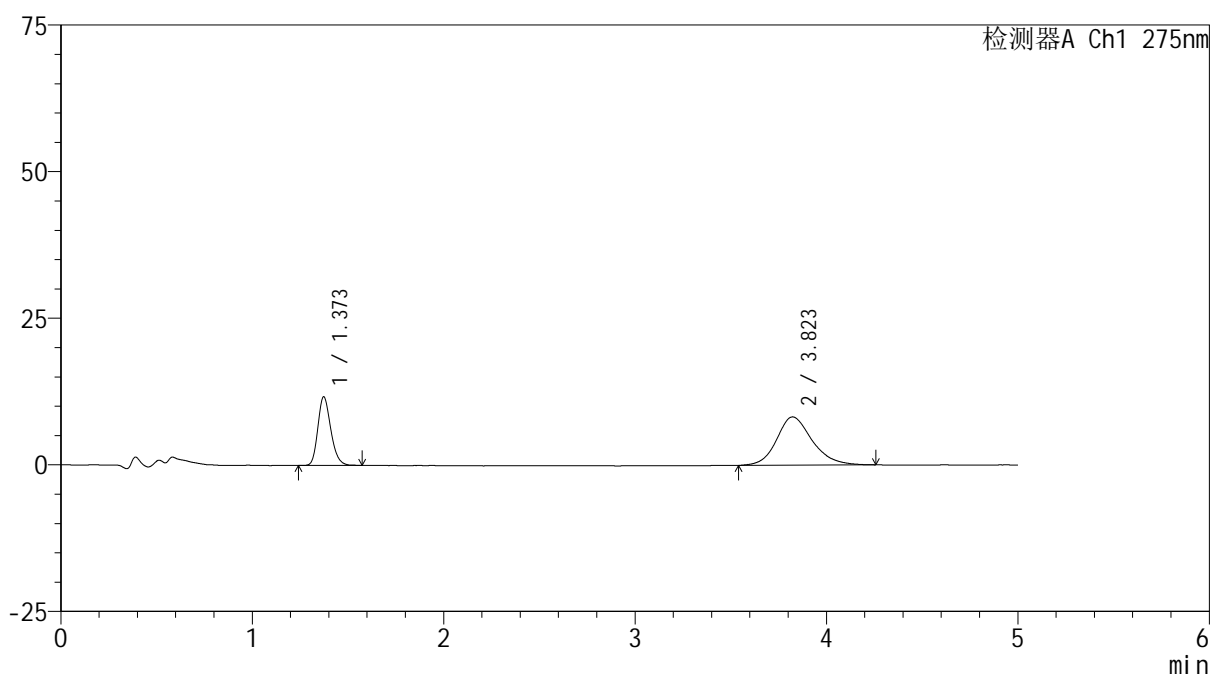
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-137-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:53:47 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	55031	34.129	11711	2006	1.221	--
2	3.823	106214	65.871	8236	2183	1.197	10.891
总计		161245	100.000	19948			



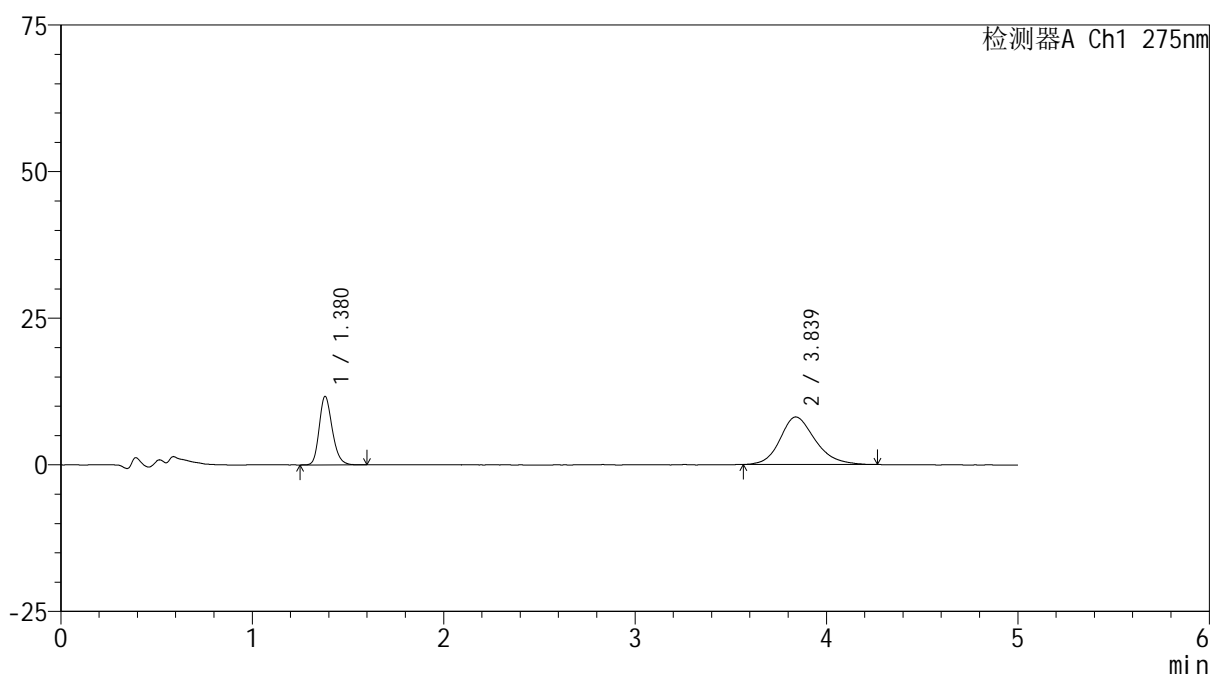
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-138-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 03:59:10 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

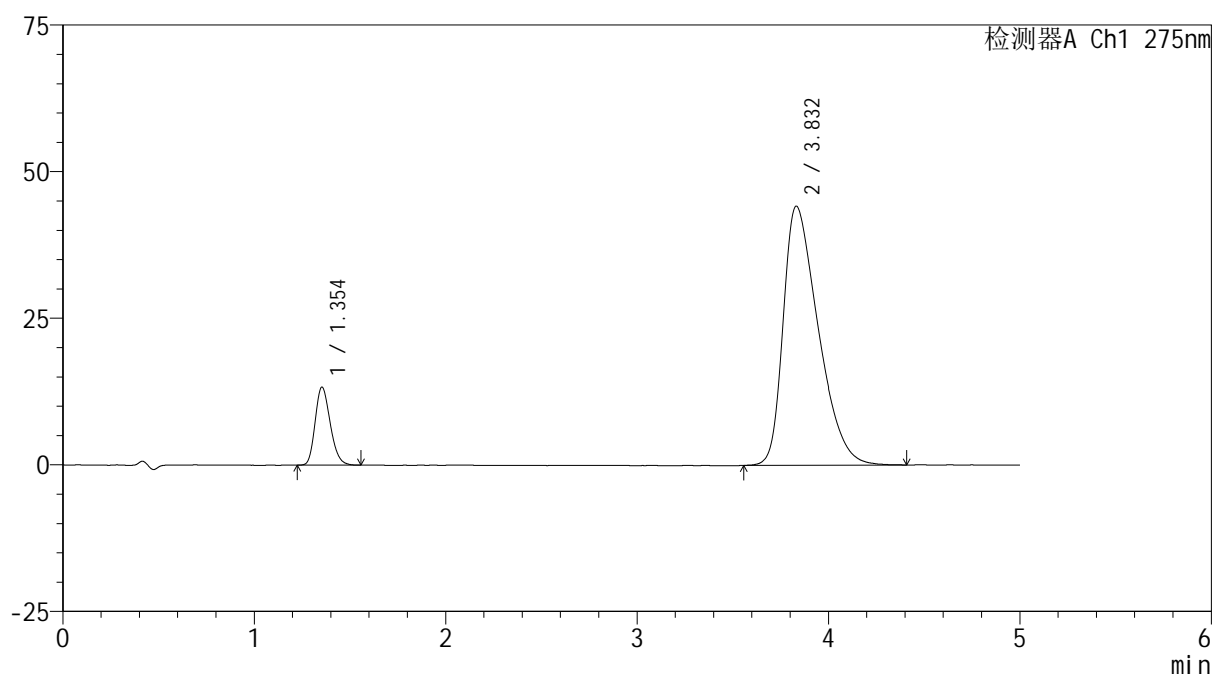
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	55185	34.909	11695	2020	1.220	--
2	3.839	102898	65.091	8105	2191	1.216	10.907
总计		158083	100.000	19800			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-139-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 04:04:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	72669	11.466	13307	1424	1.215	--
2	3.832	561123	88.534	44170	2092	1.487	10.357
总计		633792	100.000	57478			

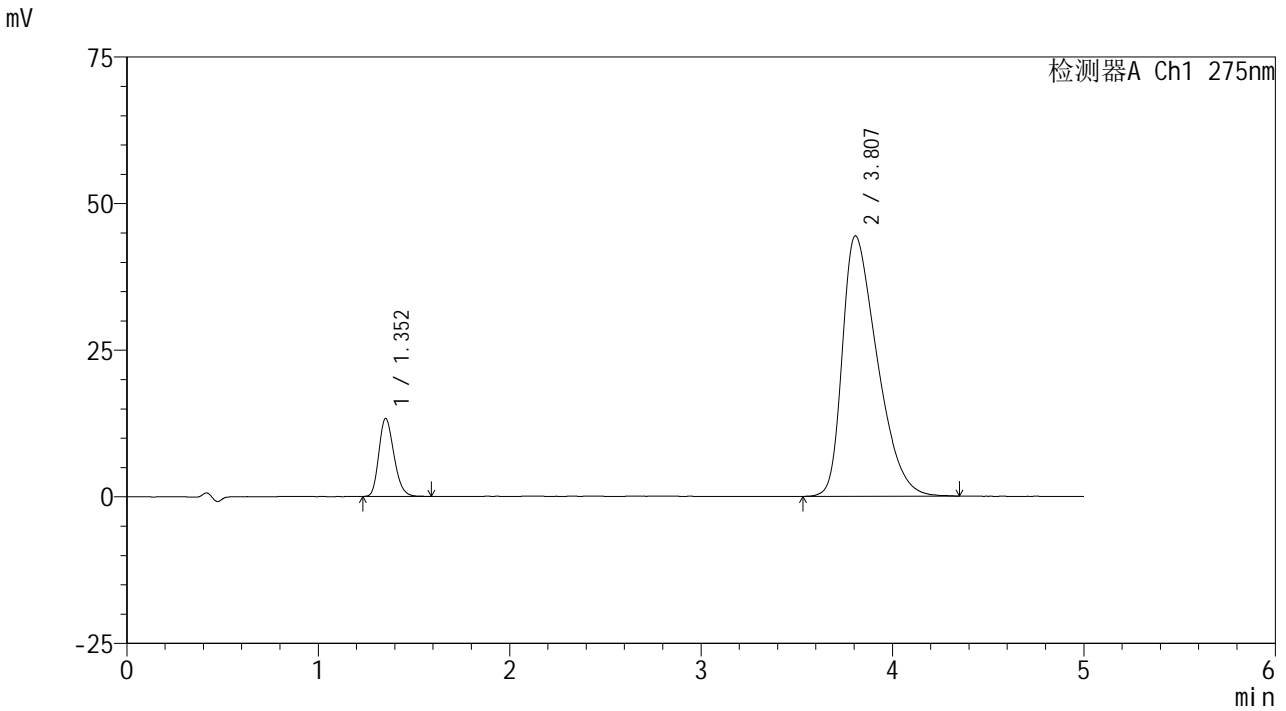


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-140-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH4.5jz-40mg2mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 04:10:00 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

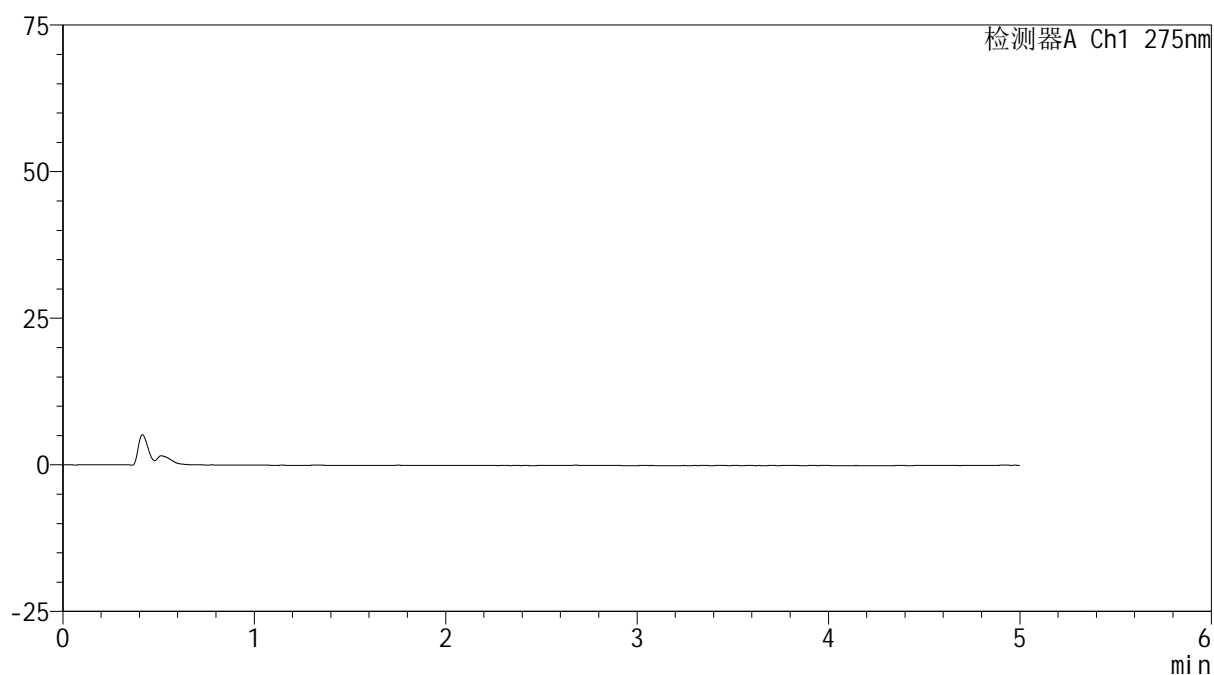
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	72357	11.433	13235	1425	1.219	--
2	3.807	560538	88.567	44412	2088	1.483	10.303
总计		632895	100.000	57647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-141-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-rj.lcd  
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2026/04/11 04:15:23 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:30  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-142-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 04:20:47

处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

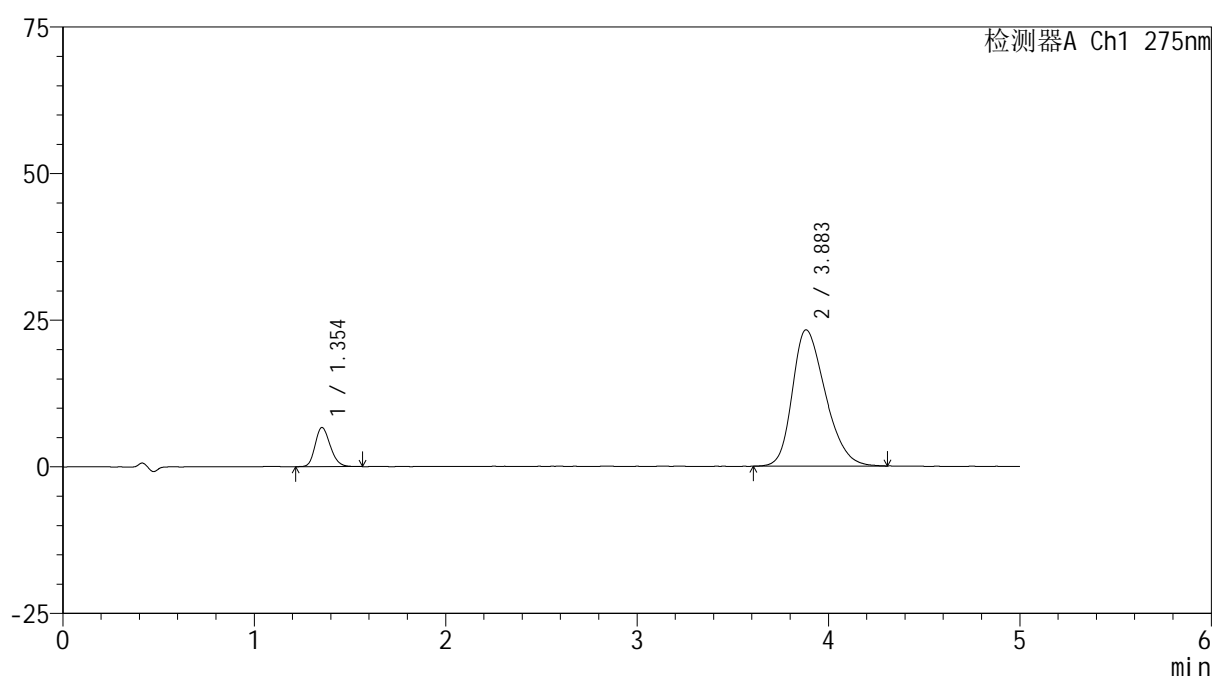
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	36643	11.633	6673	1422	1.198	--
2	3.883	278338	88.367	23227	2440	1.297	11.043
总计		314981	100.000	29900			

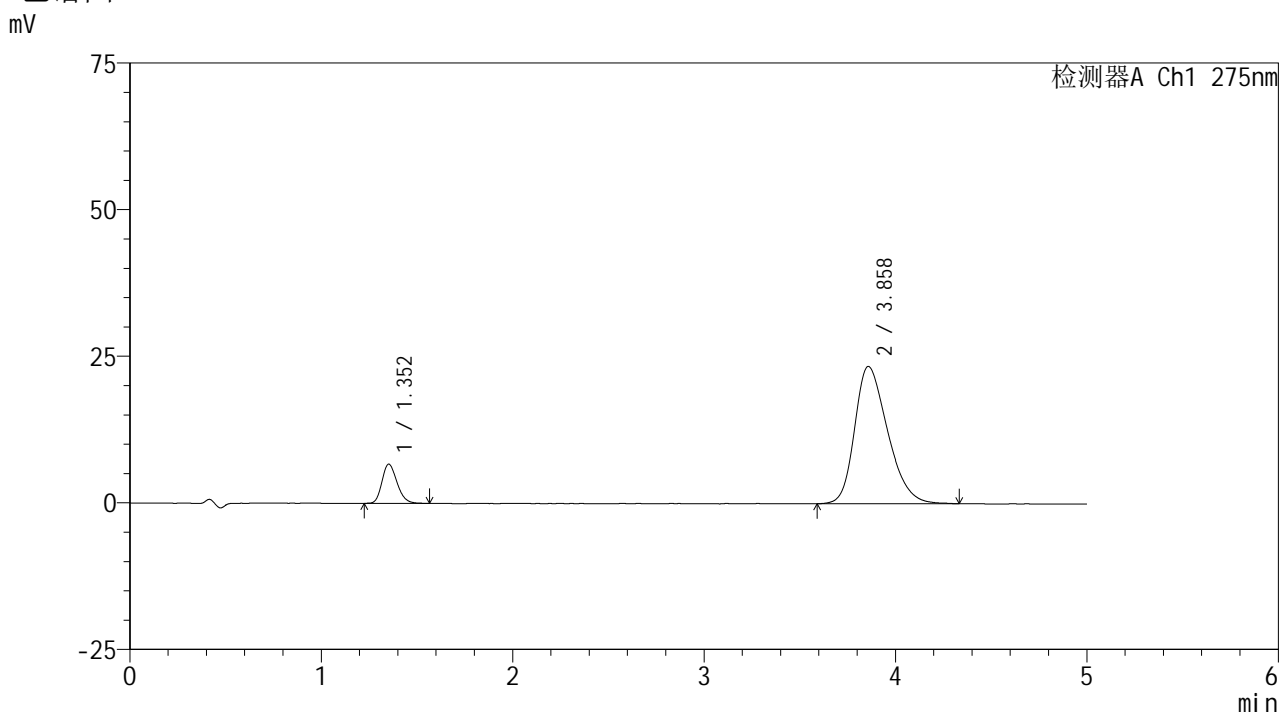


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-9/28-143-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 04:26:11 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	36658	11.575	6676	1421	1.214	--
2	3.858	280040	88.425	23399	2434	1.304	10.983
总计		316698	100.000	30075			

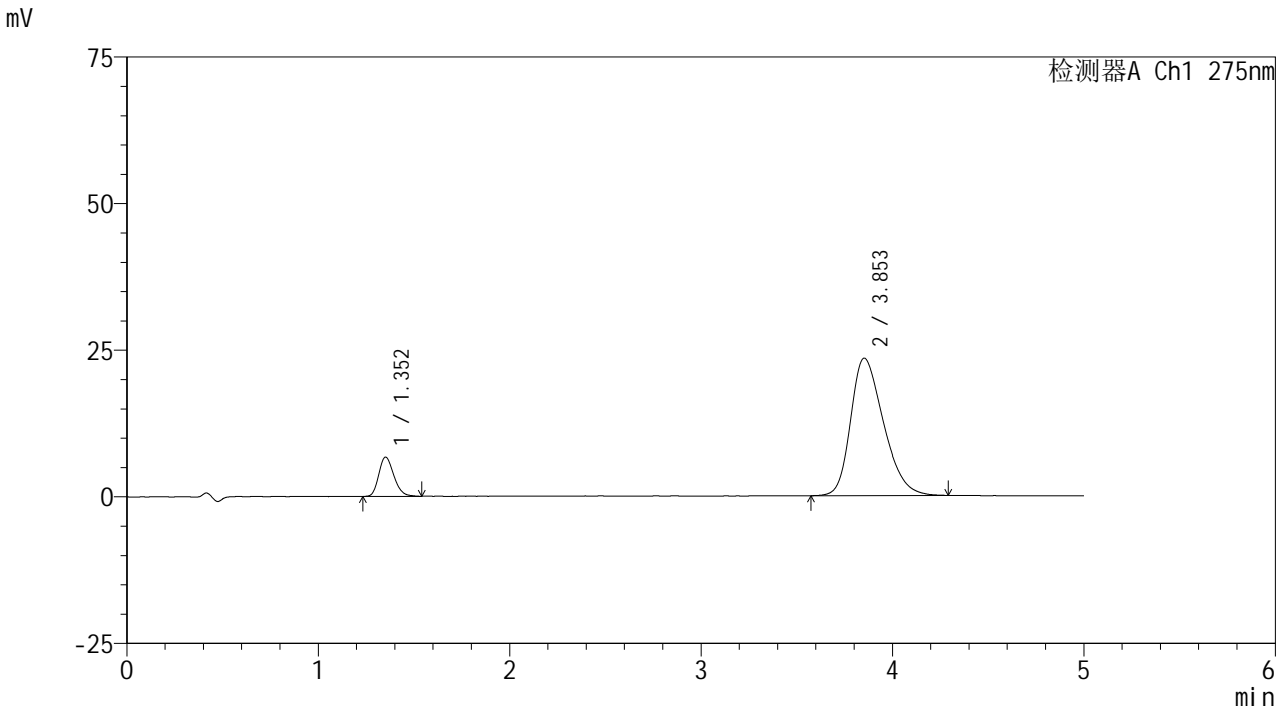


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-144-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 04:31:33 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	36532	11.552	6659	1422	1.218	--
2	3.853	279709	88.448	23442	2426	1.315	10.963
总计		316241	100.000	30101			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-145-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 04:36:57

处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

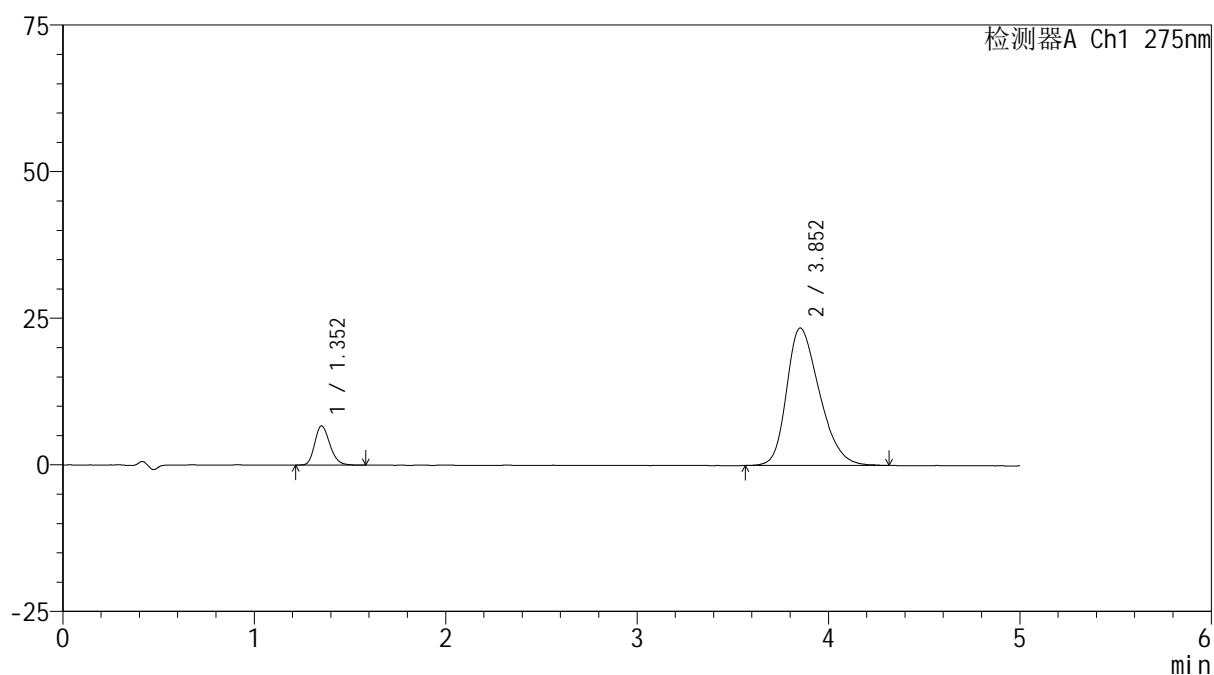
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	36768	11.641	6662	1423	1.213	--
2	3.852	279085	88.359	23432	2441	1.309	10.987
总计		315852	100.000	30094			

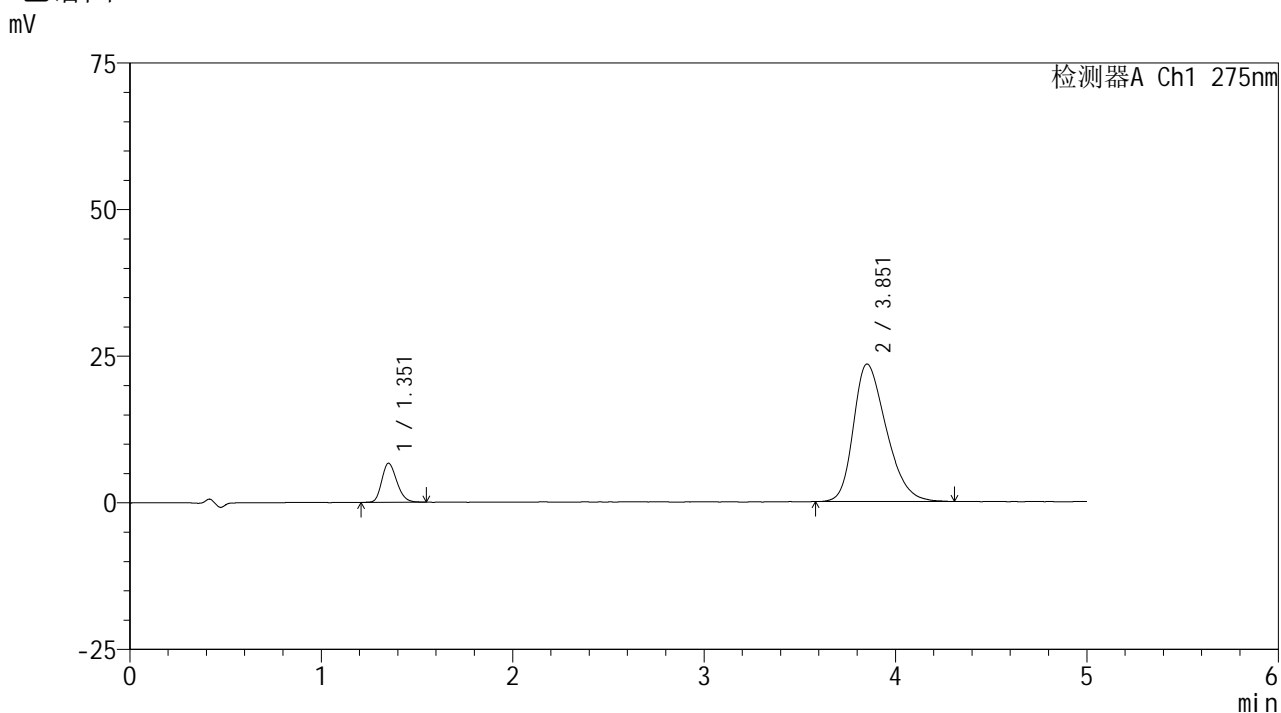


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-9/28-146-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 04:42:20 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:55:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	36428	11.576	6636	1413	1.215	--
2	3.851	278270	88.424	23405	2449	1.317	10.986
总计		314698	100.000	30041			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-6/28-147-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-5min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 04:47:42

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

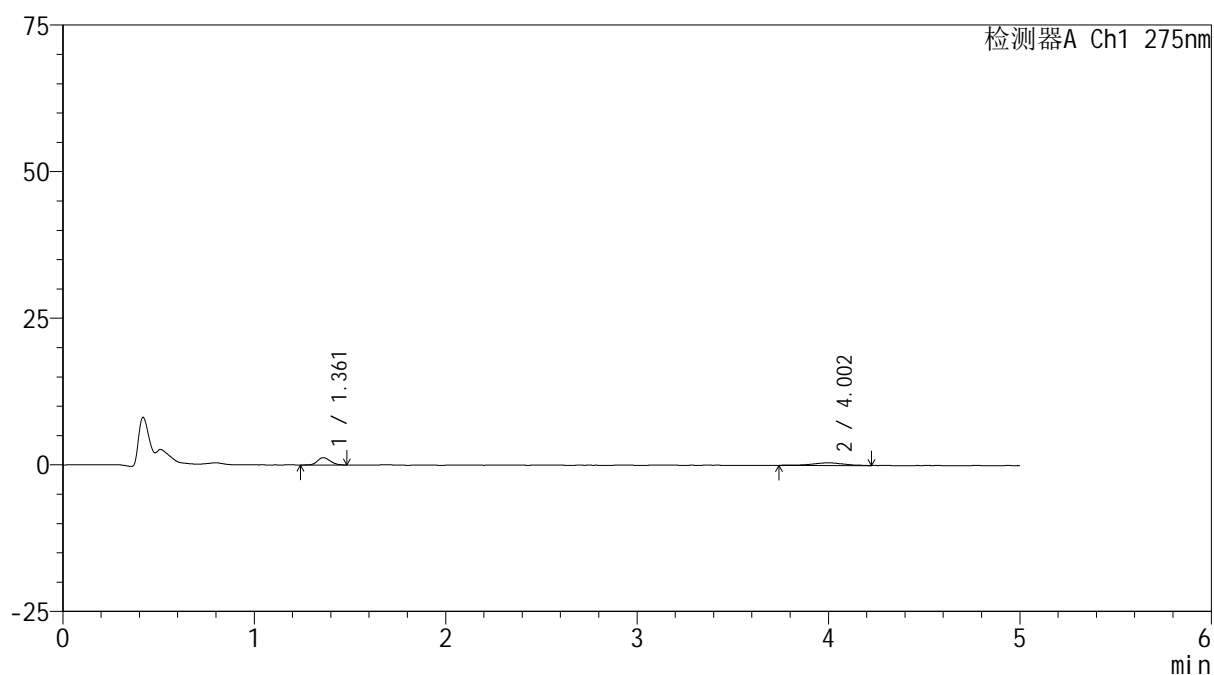
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	5928	53.602	1254	1936	1.147	--
2	4.002	5131	46.398	458	2955	0.960	12.632
总计		11059	100.000	1712			

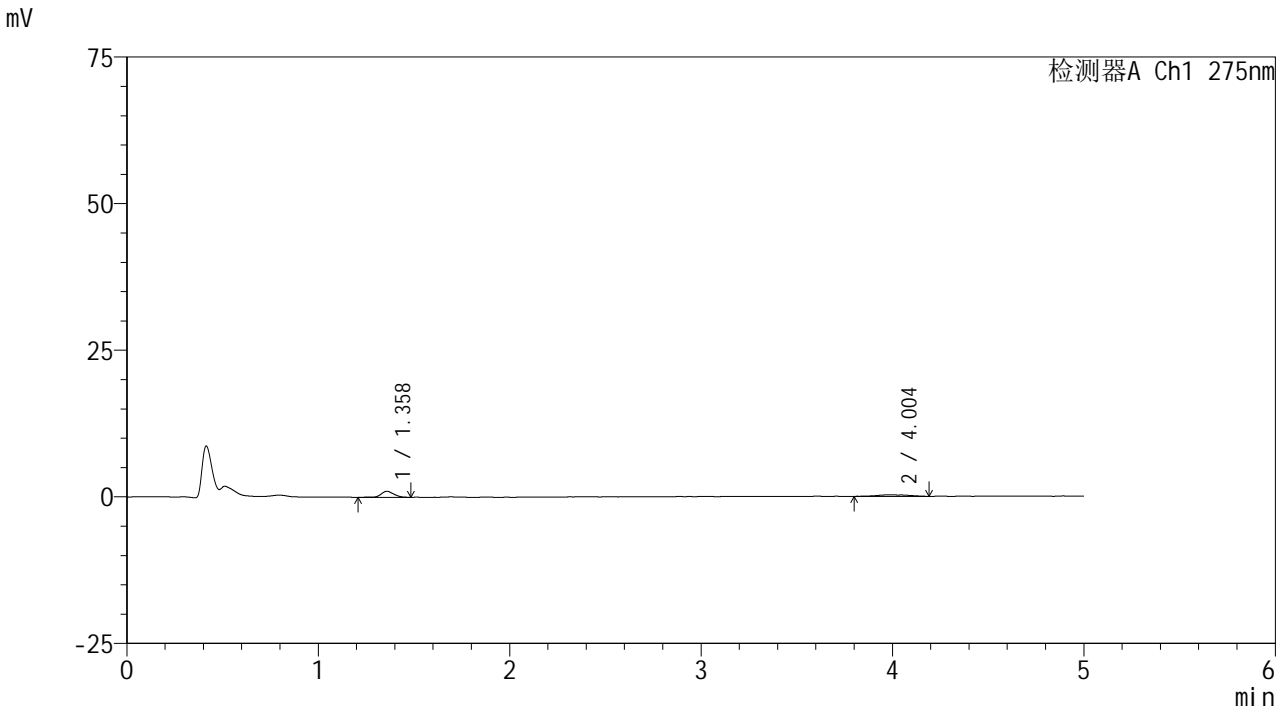


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-6/28-148-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 04:53:05 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	4716	60.514	1023	2012	1.146	--
2	4.004	3077	39.486	262	3351	0.923	13.301
总计		7794	100.000	1285			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-6/28-149-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 04:58:28

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

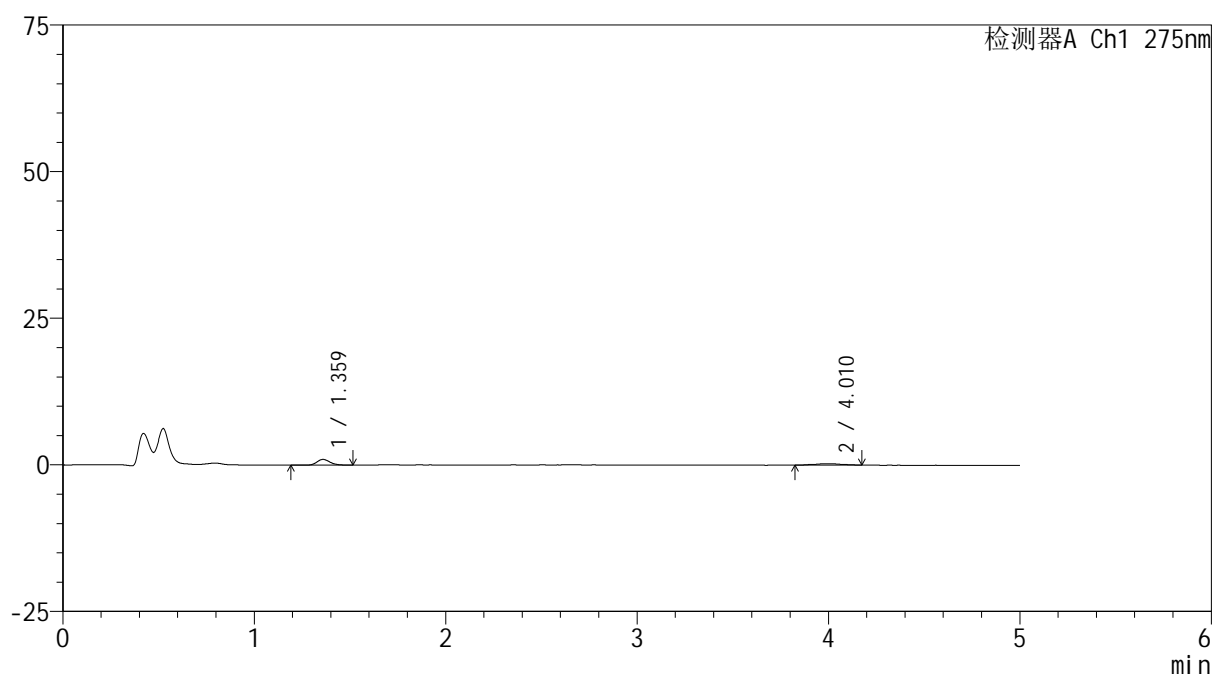
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	4825	64.520	981	1923	1.208	--
2	4.010	2654	35.480	257	4069	0.967	14.127
总计		7479	100.000	1238			

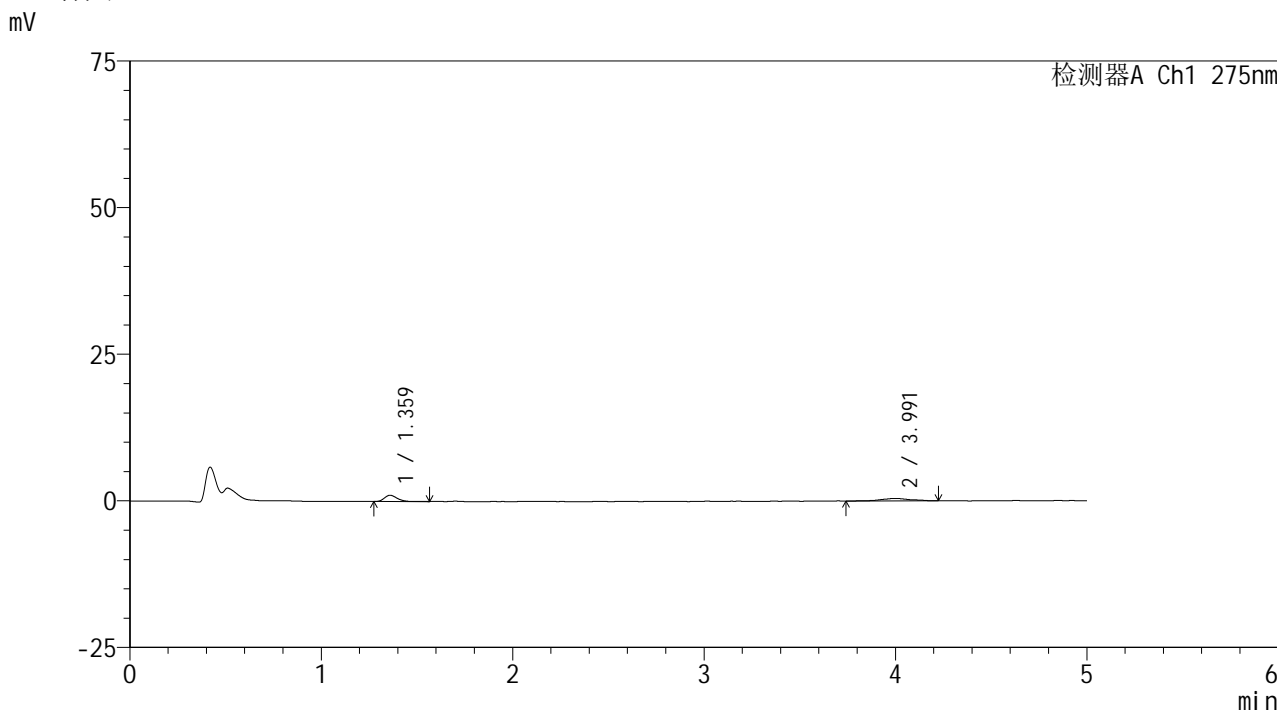


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-6/28-150-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 05:03:51 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	4815	50.131	1041	2070	1.265	--
2	3.991	4789	49.869	414	3596	0.973	13.646
总计		9604	100.000	1455			

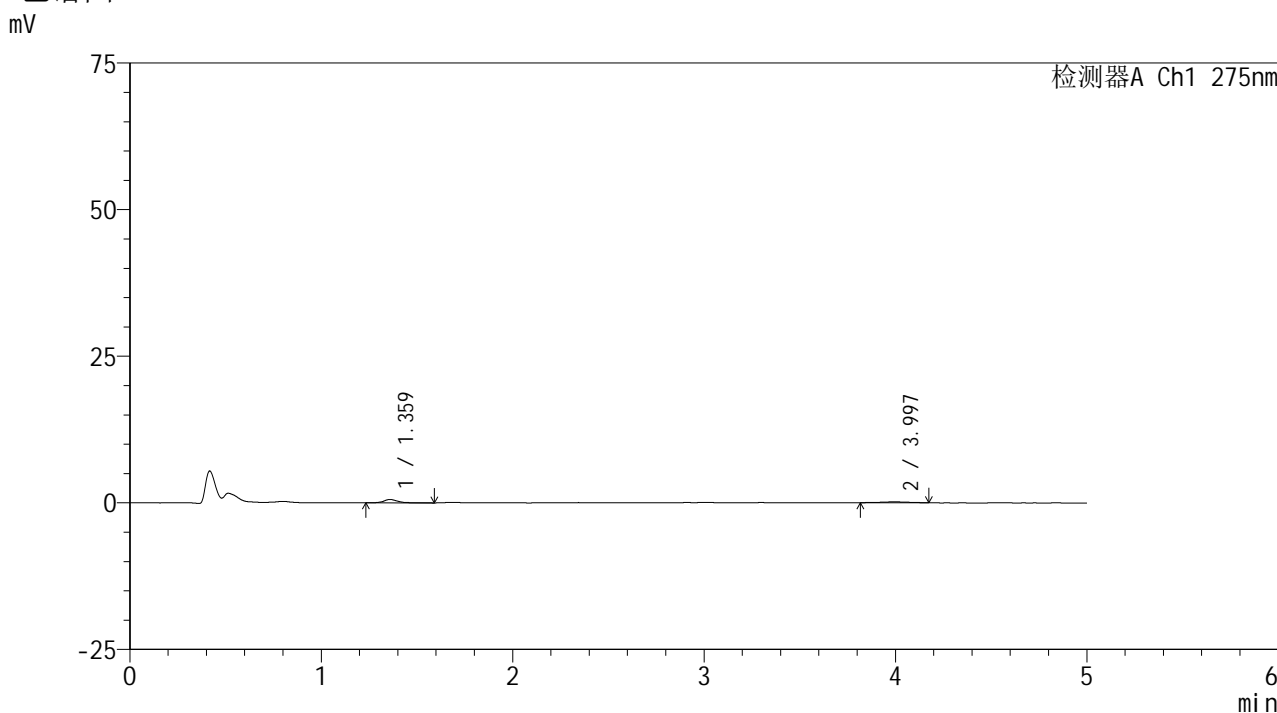


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-6/28-151-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 05:09:14 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	3129	64.680	575	1884	1.351	--
2	3.997	1709	35.320	163	3539	0.948	13.390
总计		4838	100.000	738			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-6/28-152-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 05:14:37

处理时间(V2): 2026/04/13 09:15:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

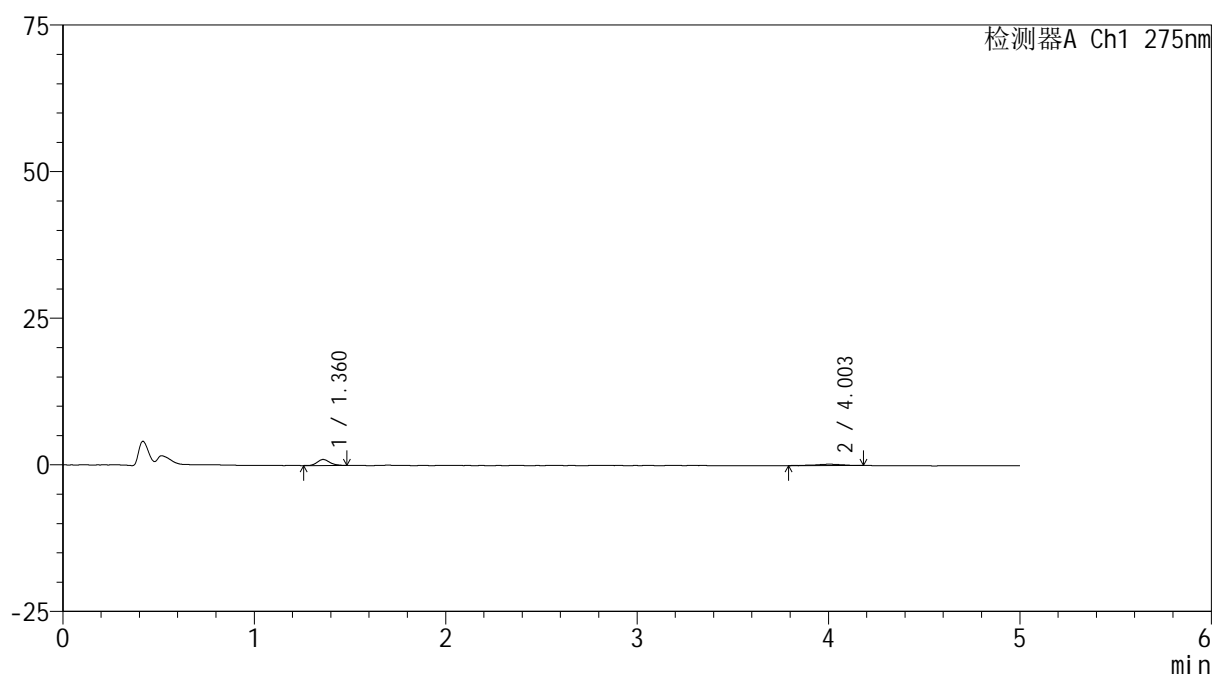
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	4744	65.003	1029	2047	1.203	--
2	4.003	2554	34.997	249	3999	0.891	14.158
总计		7298	100.000	1278			

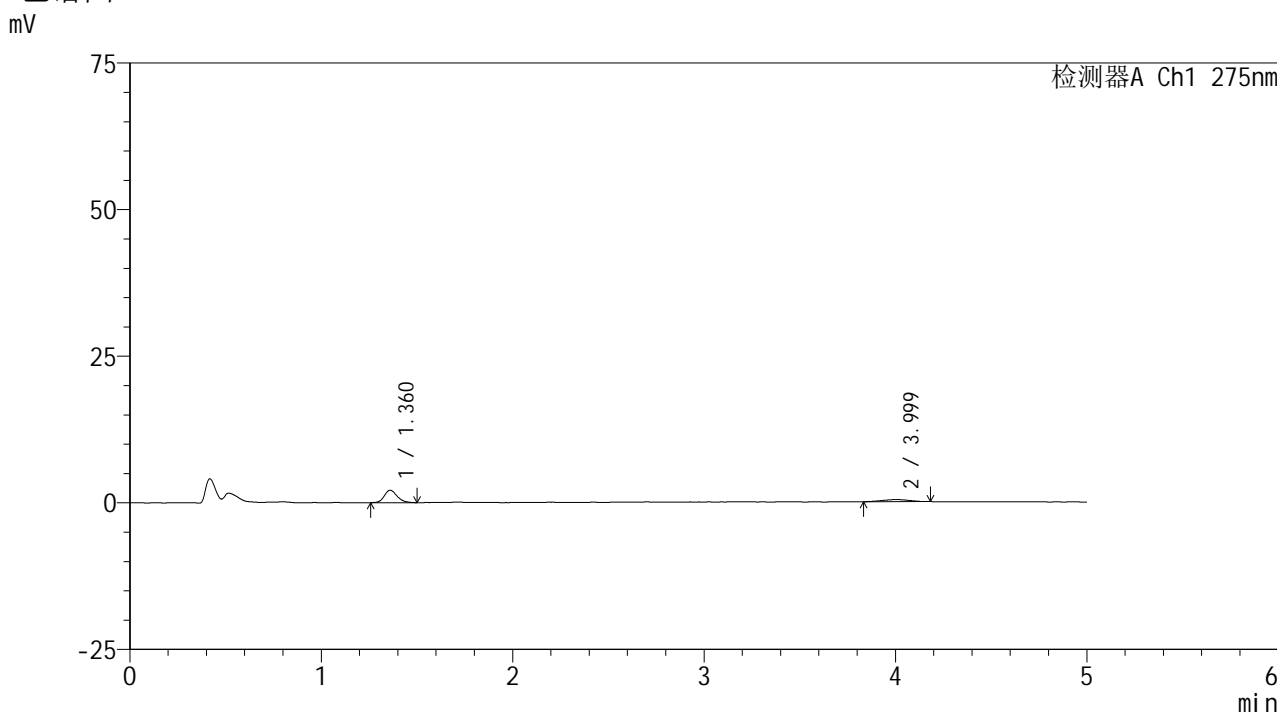


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-153-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 05:19:59 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

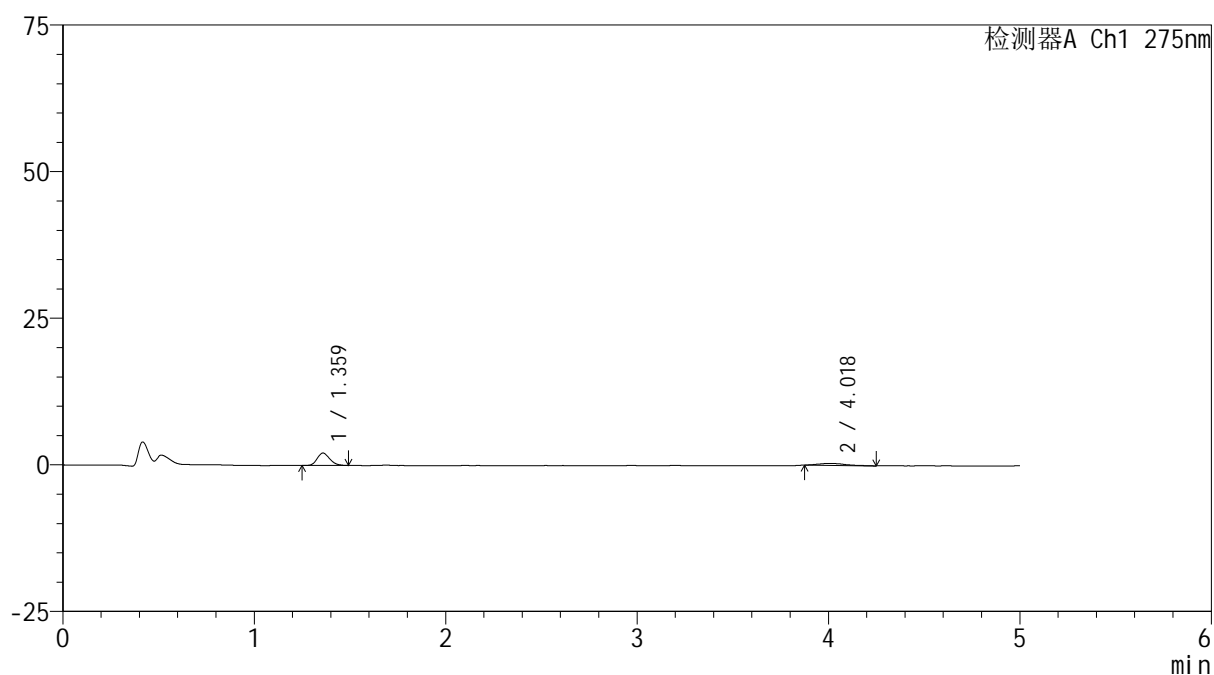
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	9944	74.225	2110	2013	1.196	--
2	3.999	3453	25.775	345	3748	1.006	13.800
总计		13397	100.000	2455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-154-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2026/04/11 05:25:21 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	9702	75.269	2105	2030	1.207	--
2	4.018	3188	24.731	332	4392	1.197	14.644
总计		12890	100.000	2437			

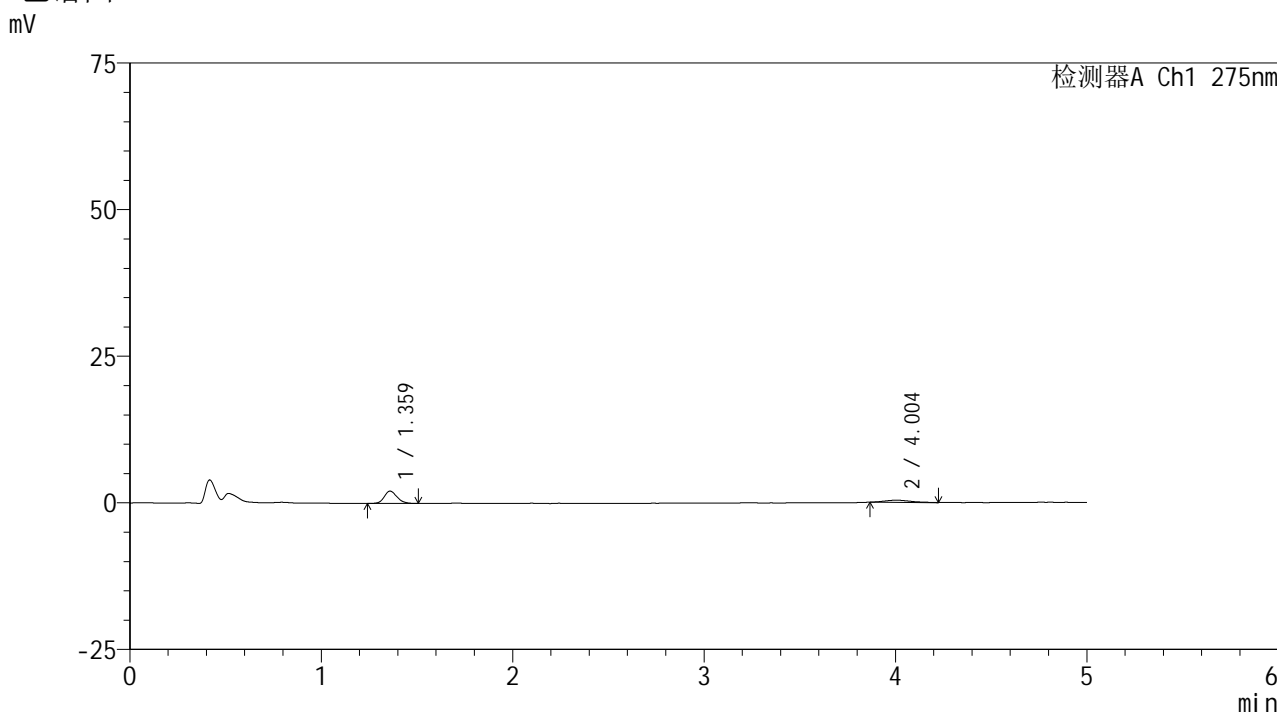


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-155-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 05:30:44 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

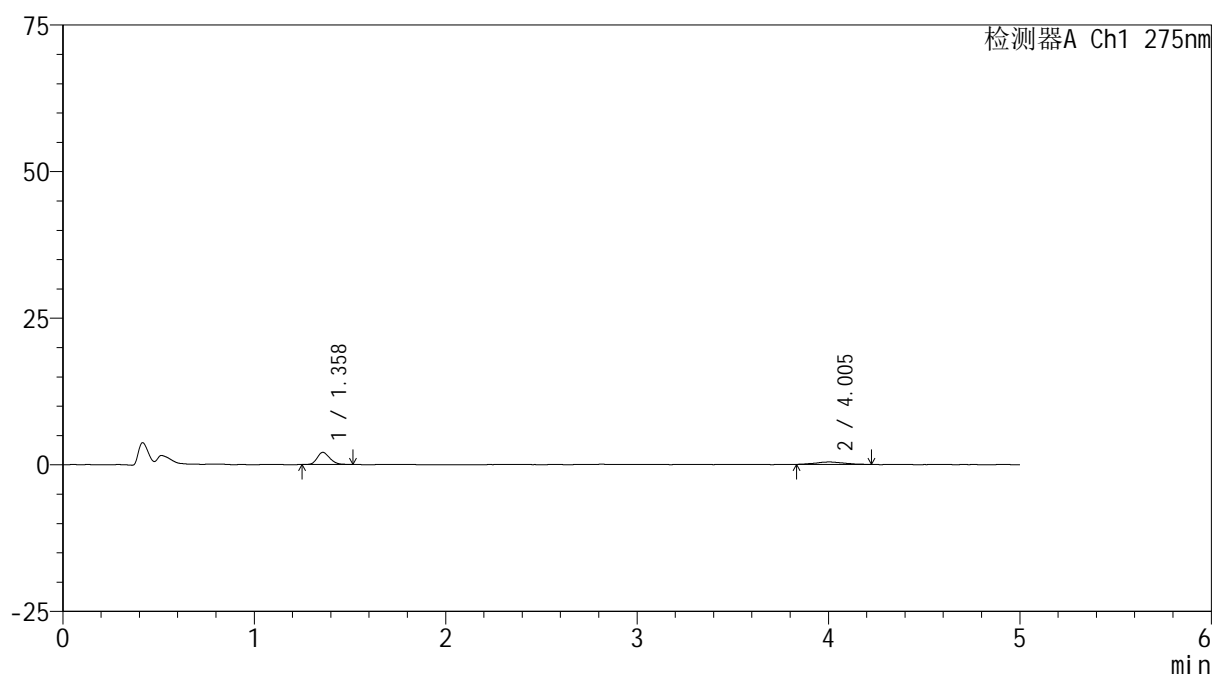
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	9714	74.025	2086	2020	1.179	--
2	4.004	3409	25.975	379	4231	1.170	14.405
总计		13122	100.000	2466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-156-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 05:36:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	9345	69.295	2053	2075	1.197	--
2	4.005	4141	30.705	409	3865	1.134	14.042
总计		13486	100.000	2462			

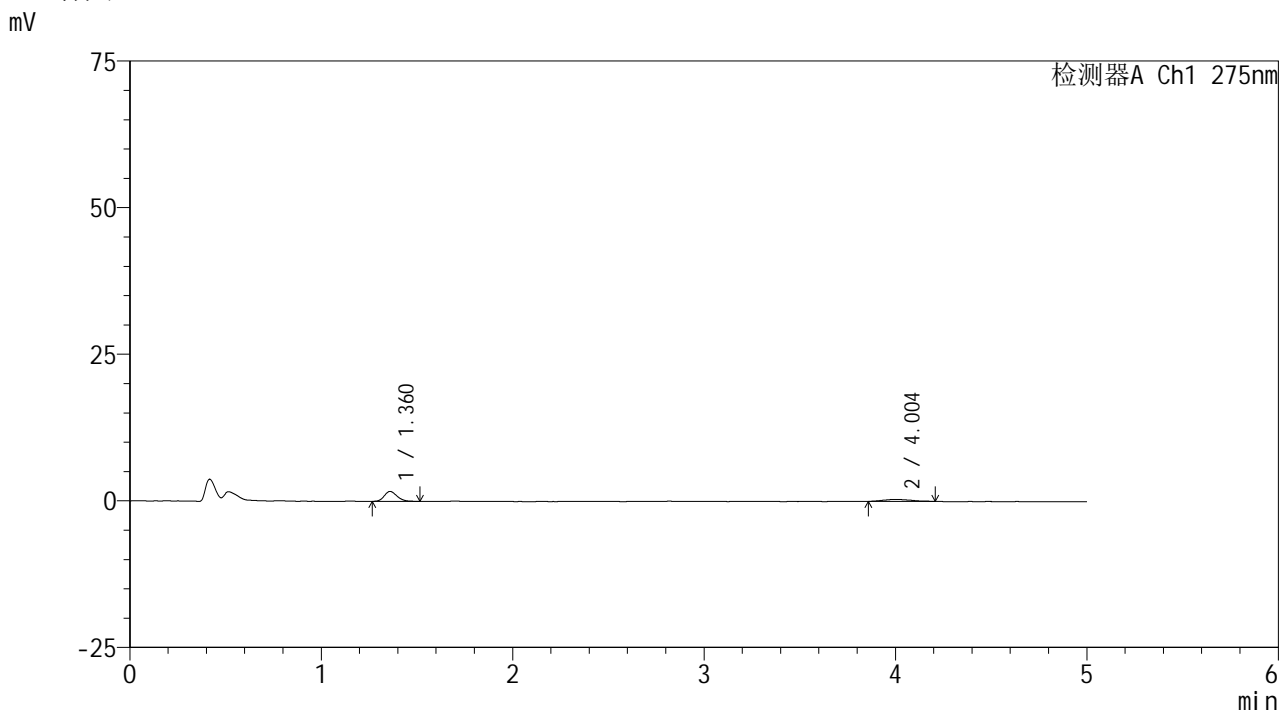


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-157-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 05:41:29 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	7896	69.999	1684	1990	1.201	--
2	4.004	3384	30.001	330	3568	1.246	13.560
总计		11280	100.000	2014			

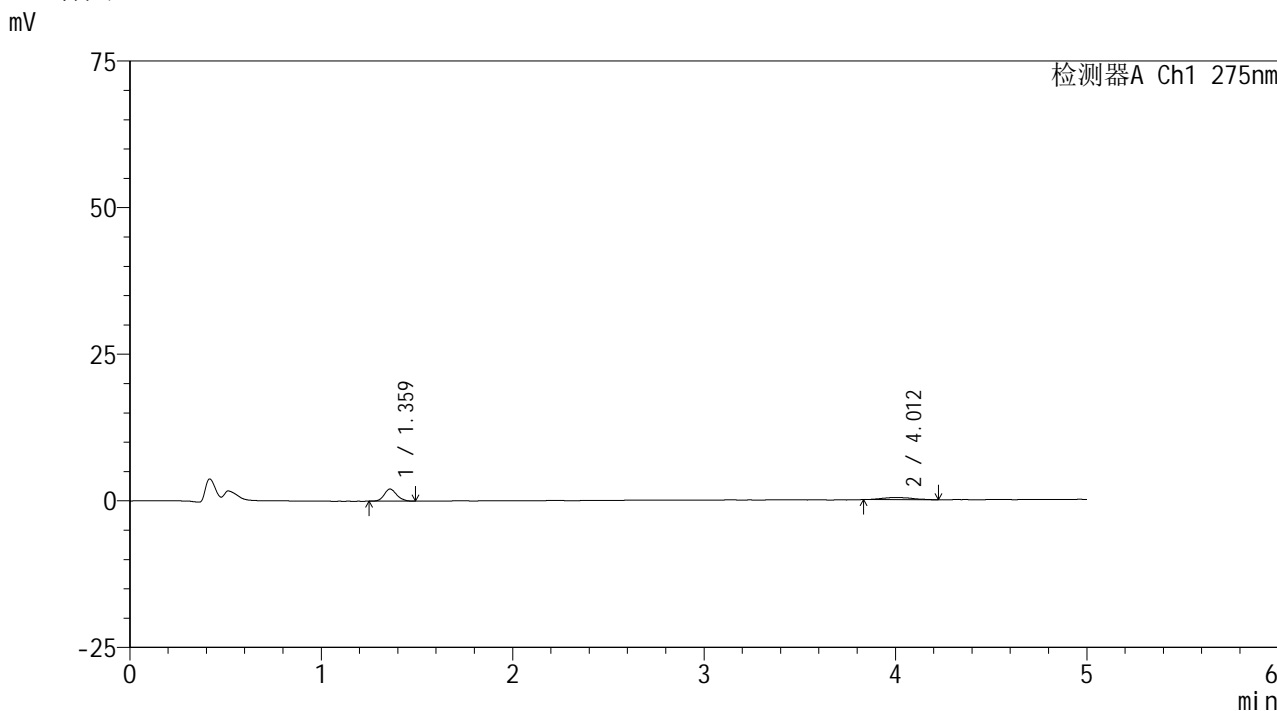


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-158-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 05:46:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	9383	69.876	2050	2104	1.135	--
2	4.012	4045	30.124	364	3715	1.097	13.900
总计		13428	100.000	2414			



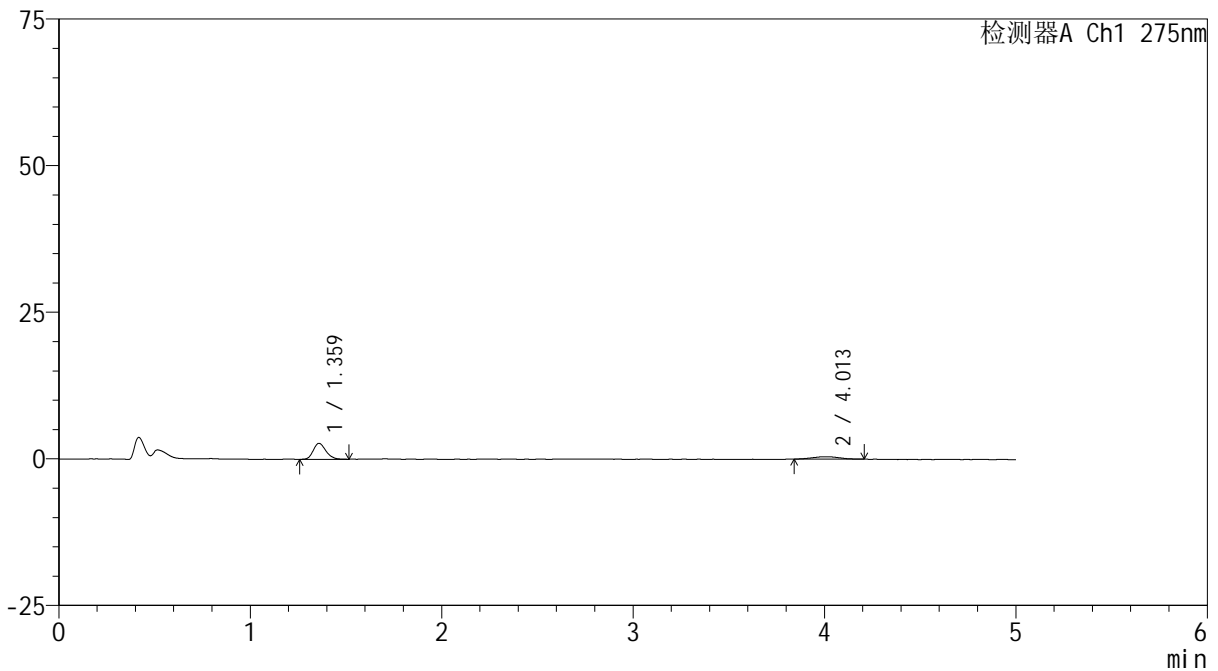
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-159-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 05:52:13 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	12463	74.389	2700	2046	1.211	--
2	4.013	4291	25.611	413	3628	1.002	13.730
总计		16753	100.000	3113			

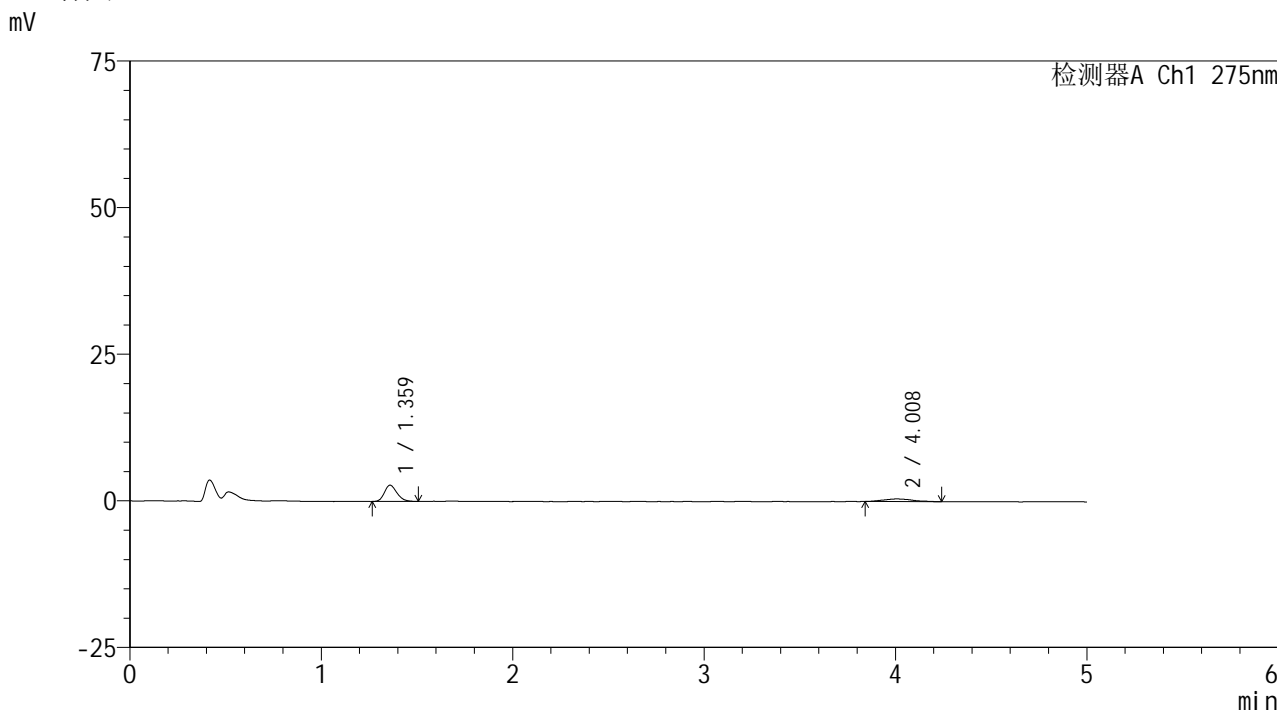


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-160-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 05:57:36 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	12662	73.758	2759	2070	1.201	--
2	4.008	4505	26.242	436	3515	1.178	13.587
总计		17167	100.000	3195			

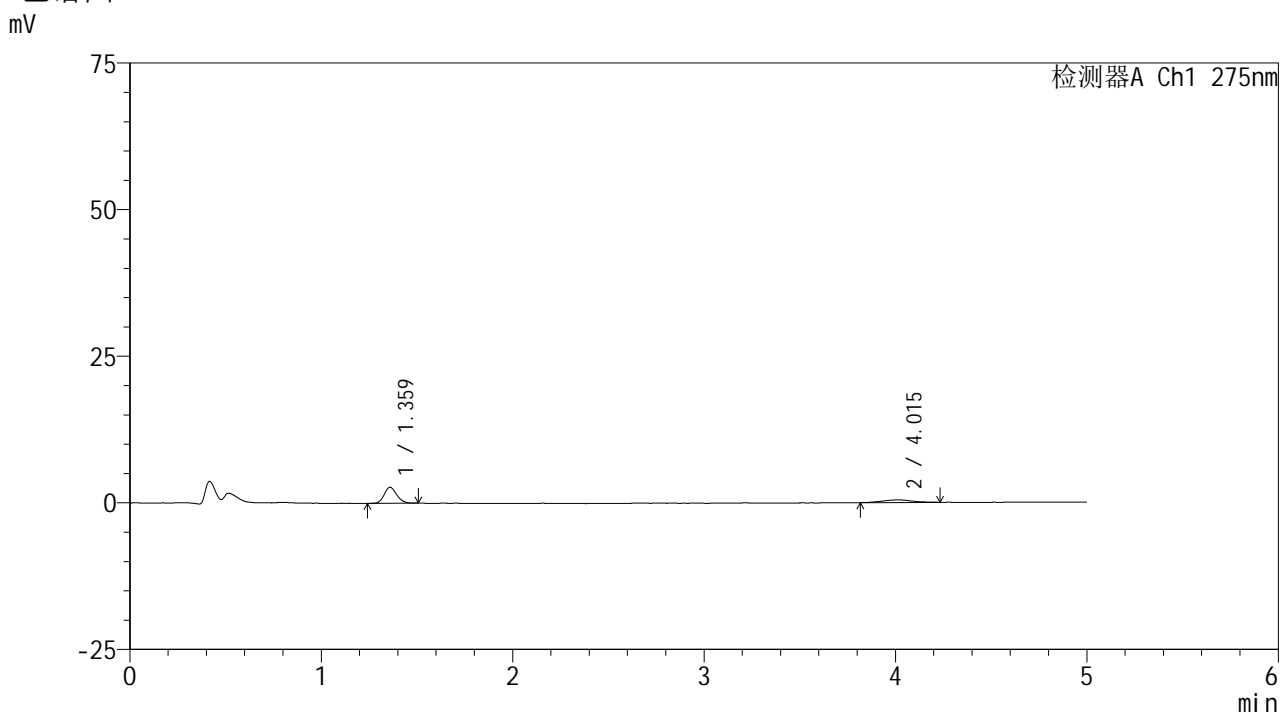


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-161-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:02:58 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	12413	72.457	2715	2075	1.178	--
2	4.015	4718	27.543	438	3885	1.034	14.090
总计		17131	100.000	3154			

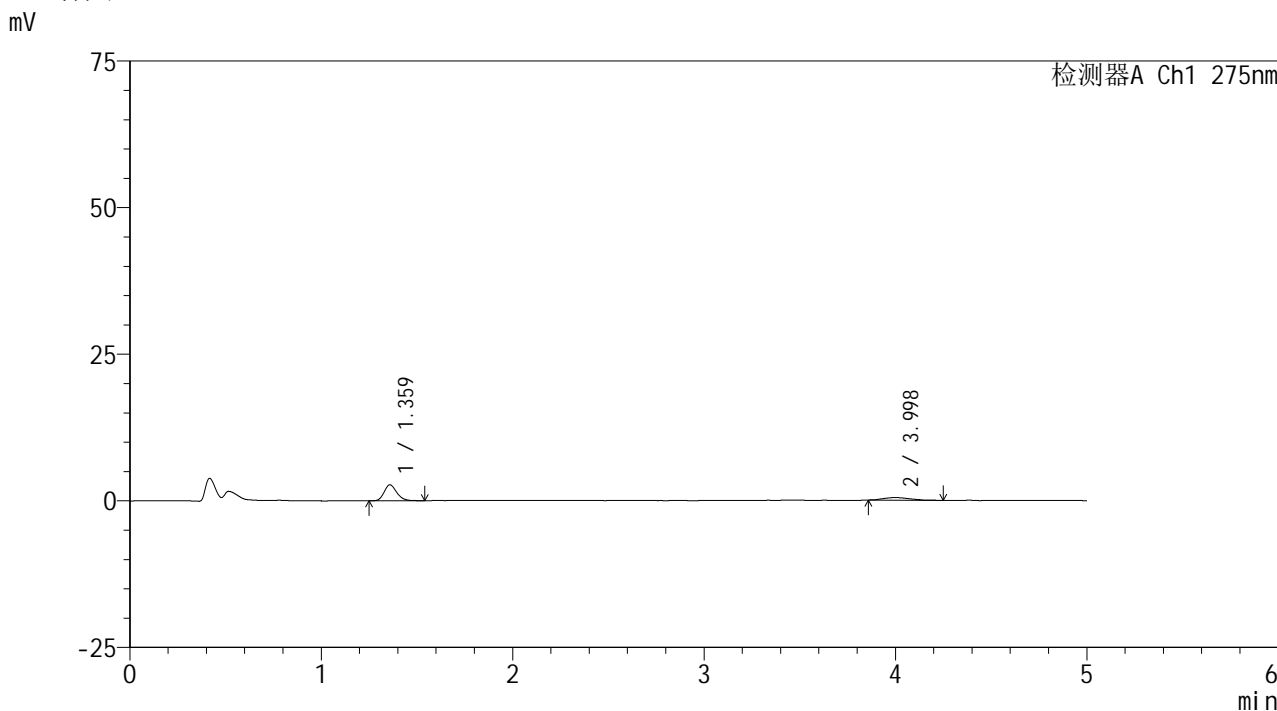


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-162-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:08:21 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	12404	73.442	2694	2075	1.213	--
2	3.998	4486	26.558	442	3860	1.342	14.014
总计		16890	100.000	3135			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-10/28-163-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 06:13:43

处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

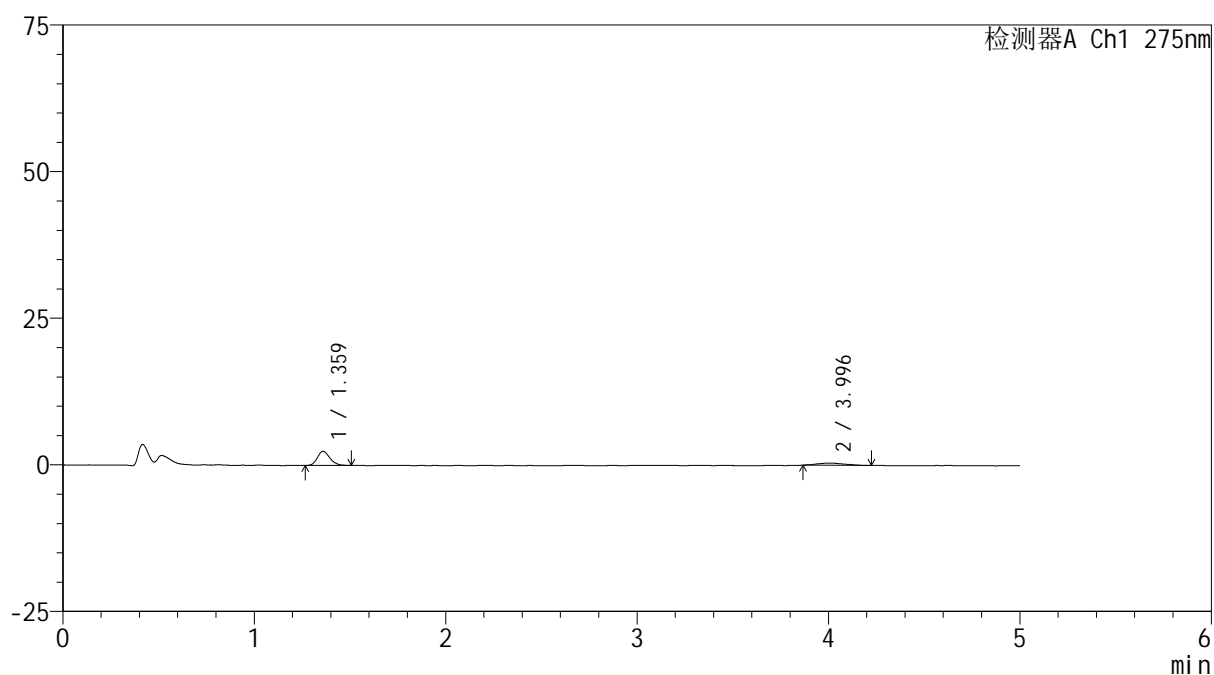
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	10949	74.031	2401	2100	1.210	--
2	3.996	3841	25.969	375	3475	1.290	13.528
总计		14789	100.000	2776			

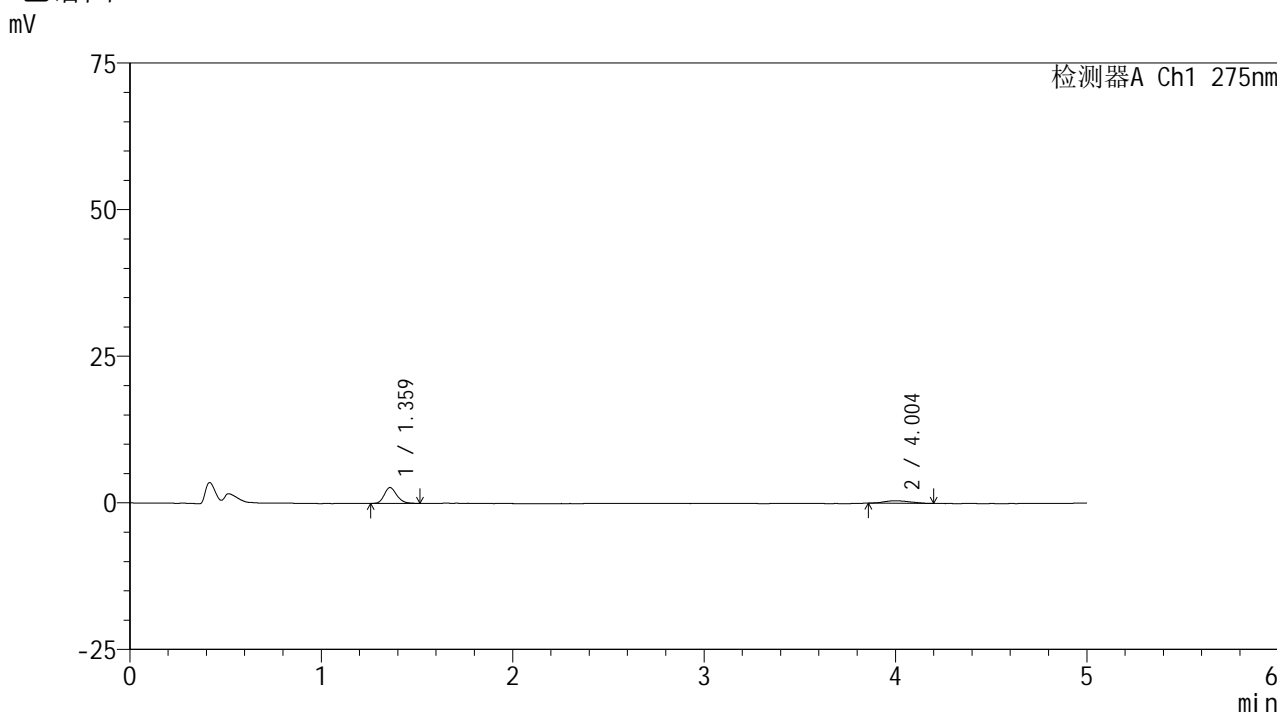


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-164-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:19:05 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	12376	75.404	2688	2094	1.197	--
2	4.004	4037	24.596	433	4440	1.084	14.728
总计		16413	100.000	3121			



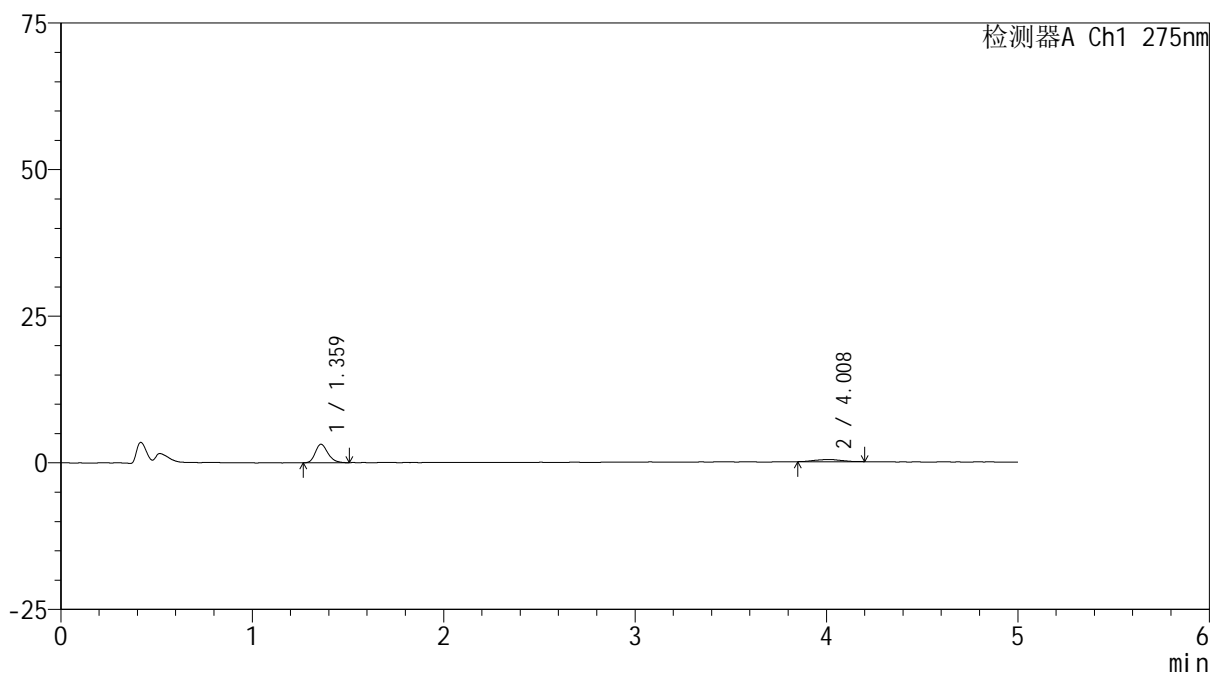
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-165-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:24:28 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	14471	79.561	3144	2087	1.221	--
2	4.008	3717	20.439	387	3790	0.999	13.965
总计		18188	100.000	3532			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-166-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 06:29:50

处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

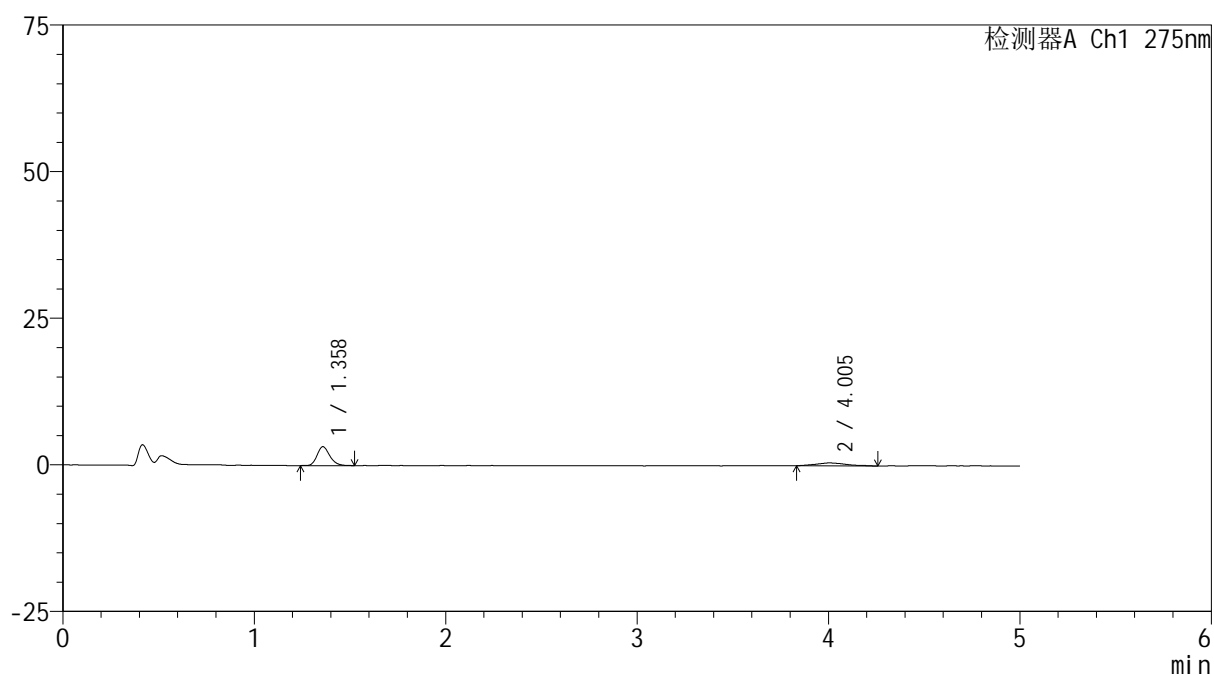
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	14900	74.046	3210	2048	1.210	--
2	4.005	5223	25.954	495	3201	1.191	13.126
总计		20123	100.000	3704			

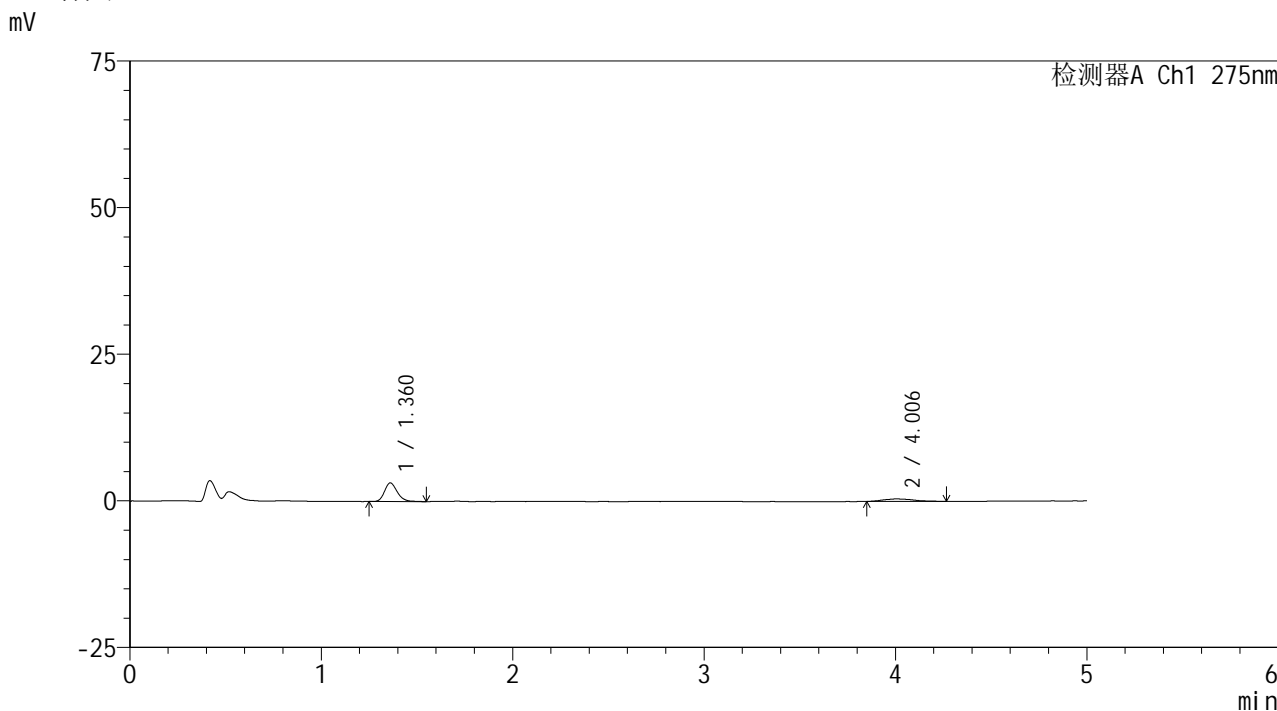


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-167-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:35:12 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	14623	75.421	3164	2050	1.220	--
2	4.006	4766	24.579	427	3267	1.349	13.208
总计		19389	100.000	3591			

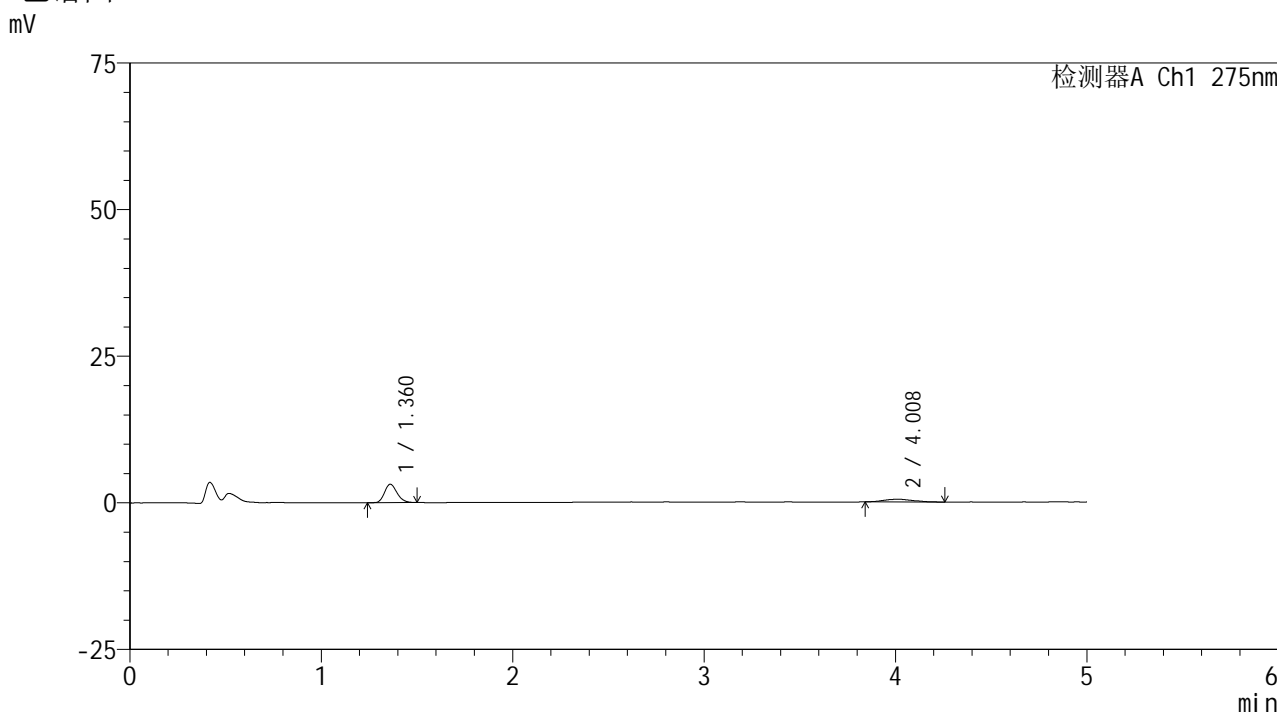


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-168-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:40:34 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	14358	74.348	3133	2071	1.198	--
2	4.008	4954	25.652	475	3380	1.217	13.396
总计		19312	100.000	3608			

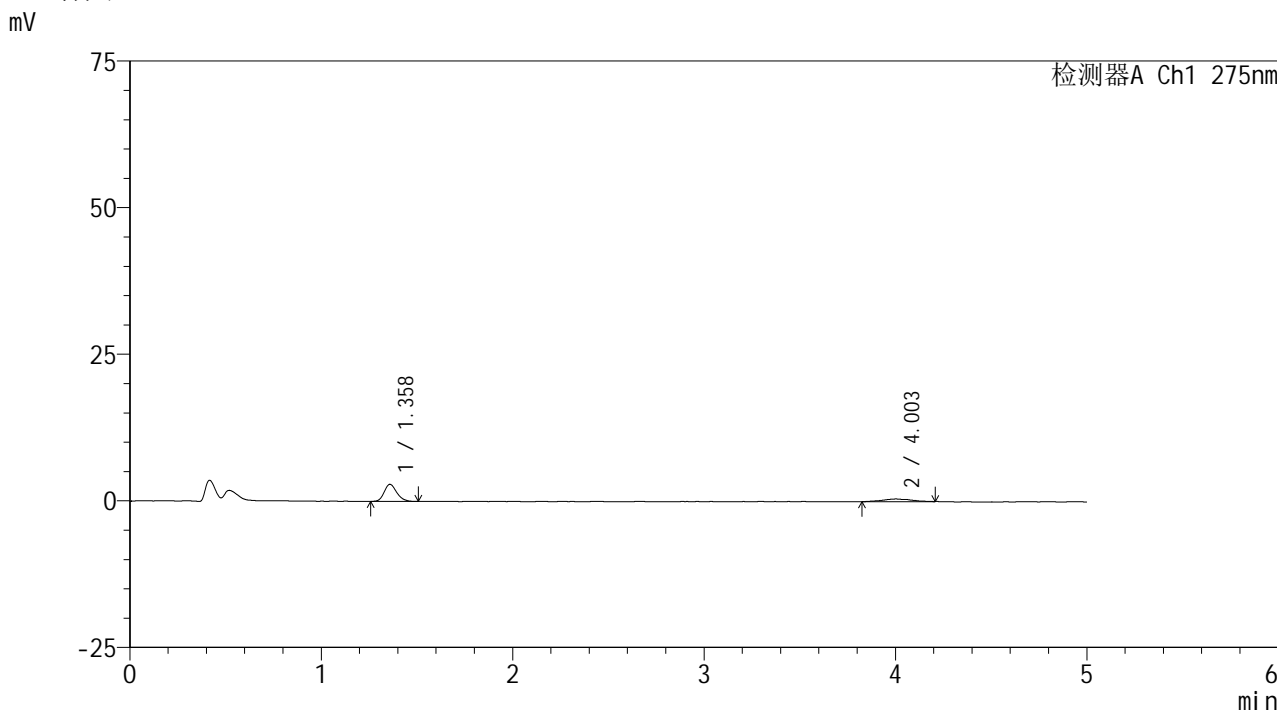


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-169-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:45:56 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	13348	73.424	2904	2070	1.188	--
2	4.003	4831	26.576	460	4064	1.046	14.270
总计		18180	100.000	3363			



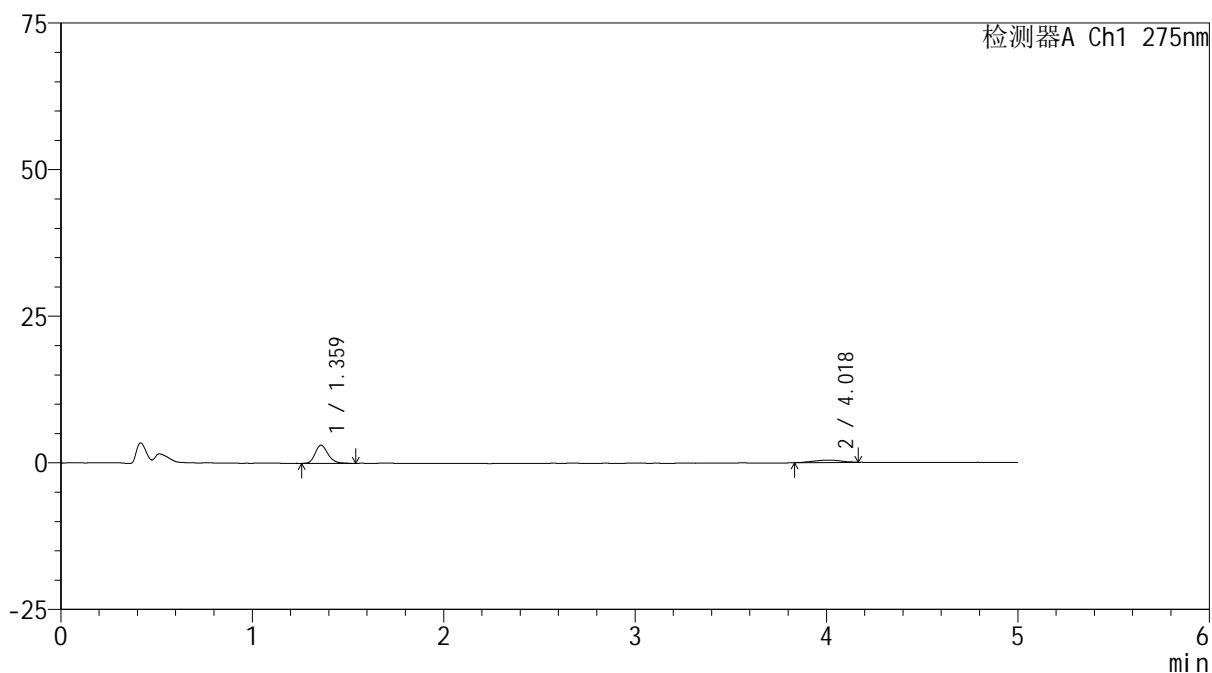
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-170-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:51:18 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	14307	77.678	3071	2055	1.218	--
2	4.018	4111	22.322	407	3749	0.932	13.908
总计		18419	100.000	3478			

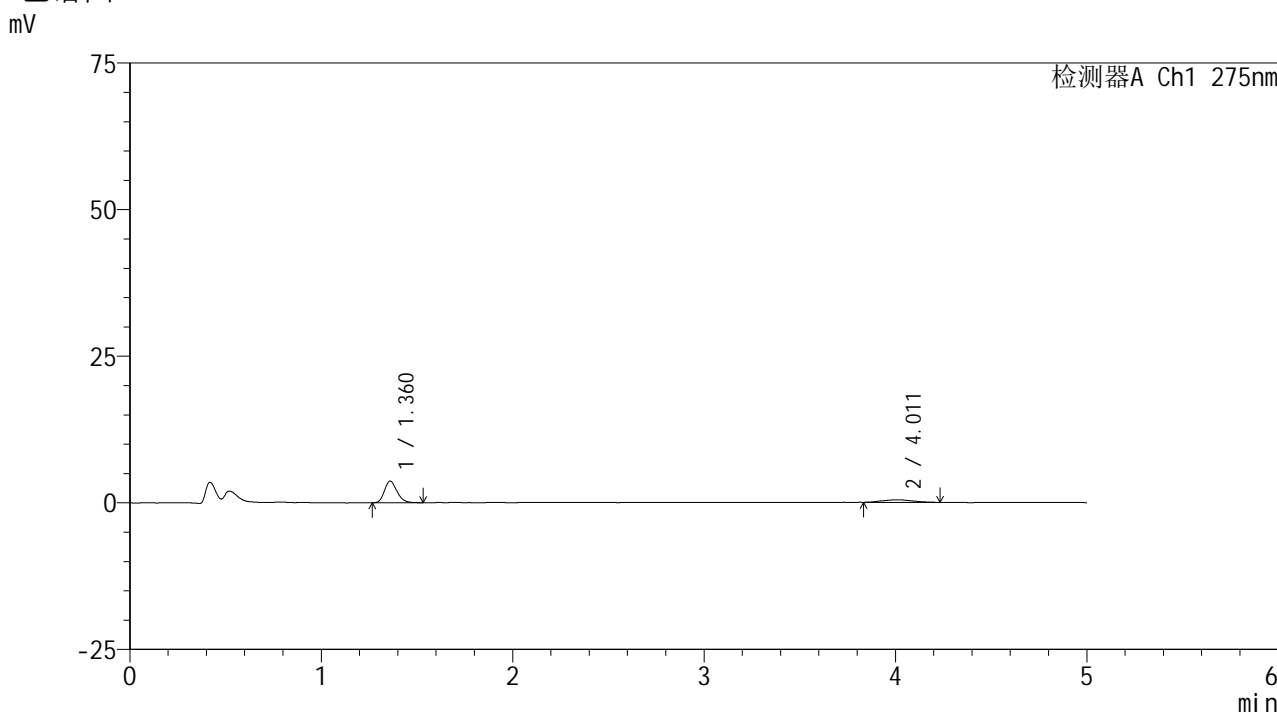


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-171-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 06:56:41 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	16805	77.894	3660	2067	1.220	--
2	4.011	4769	22.106	431	2686	1.125	12.352
总计		21575	100.000	4090			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-172-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 07:02:04

处理时间(V2): 2026/04/13 10:59:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

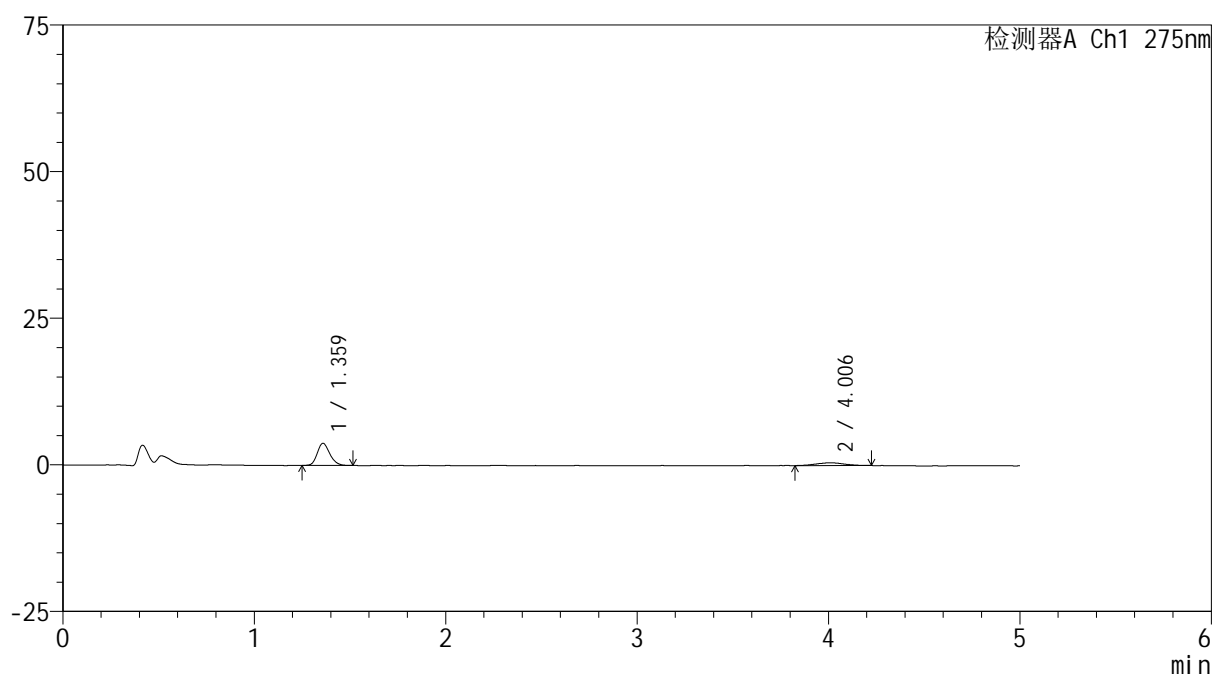
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

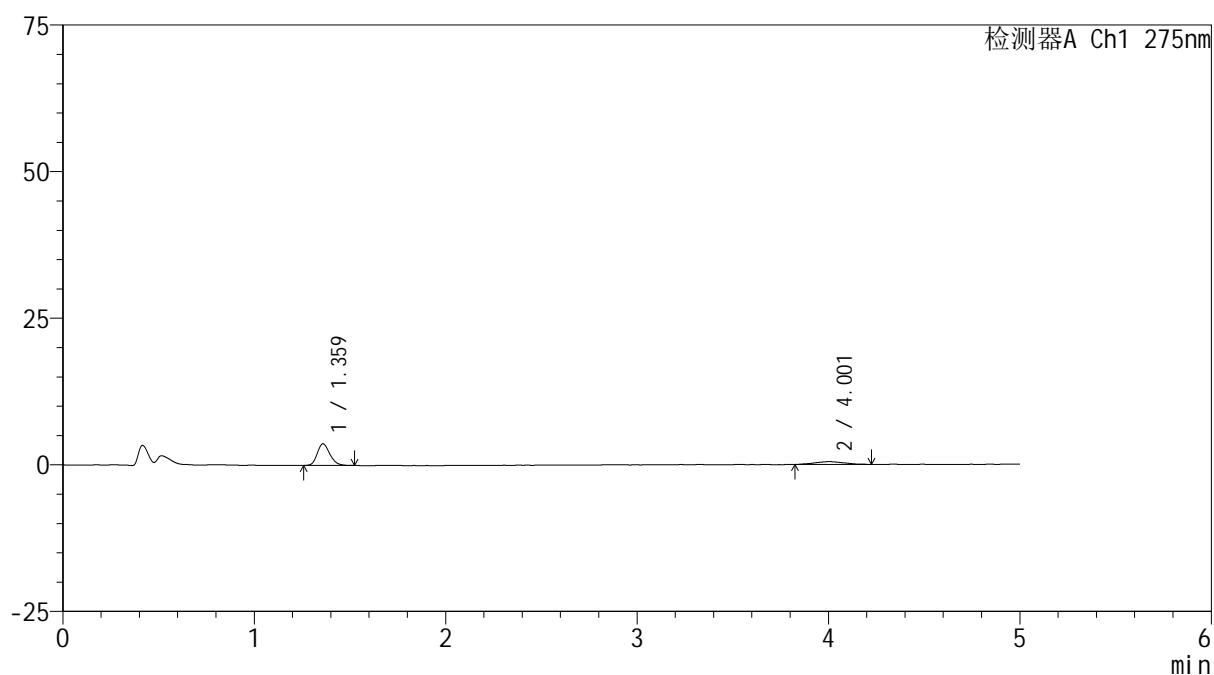
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	17122	77.779	3754	2093	1.189	--
2	4.006	4892	22.221	479	3723	1.061	13.883
总计		22013	100.000	4233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-173-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 07:07:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

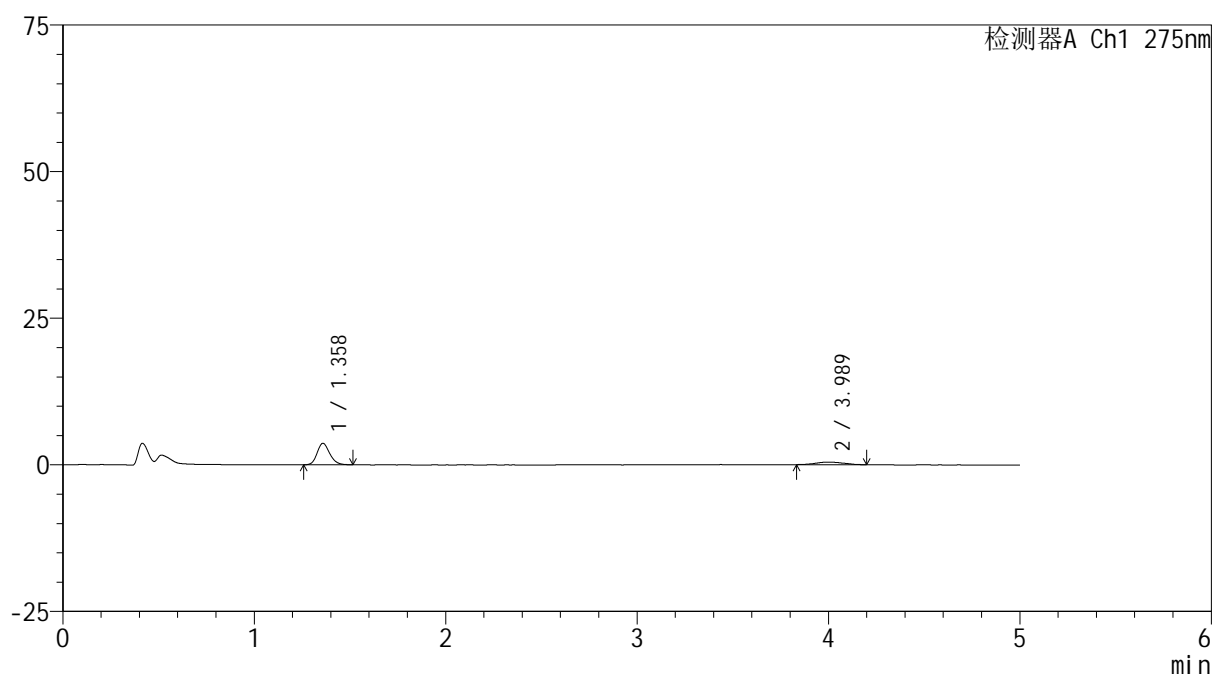
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	16927	76.792	3666	2052	1.200	--
2	4.001	5116	23.208	477	3140	1.061	13.029
总计		22043	100.000	4143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-174-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1 mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/11 07:12:48 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	16916	78.978	3653	2044	1.190	--
2	3.989	4503	21.022	435	3912	1.211	14.018
总计		21418	100.000	4088			

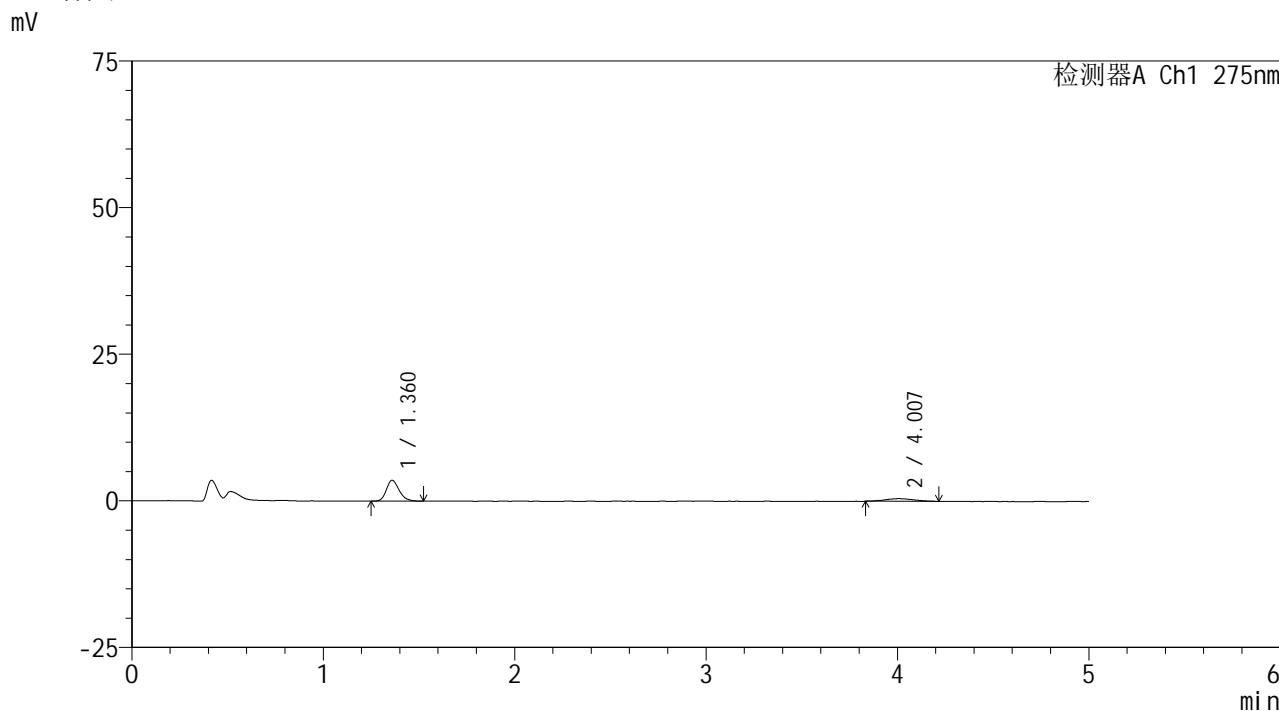


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-175-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 07:18:10 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	16395	78.380	3538	2031	1.244	--
2	4.007	4522	21.620	441	3683	1.053	13.760
总计		20917	100.000	3979			

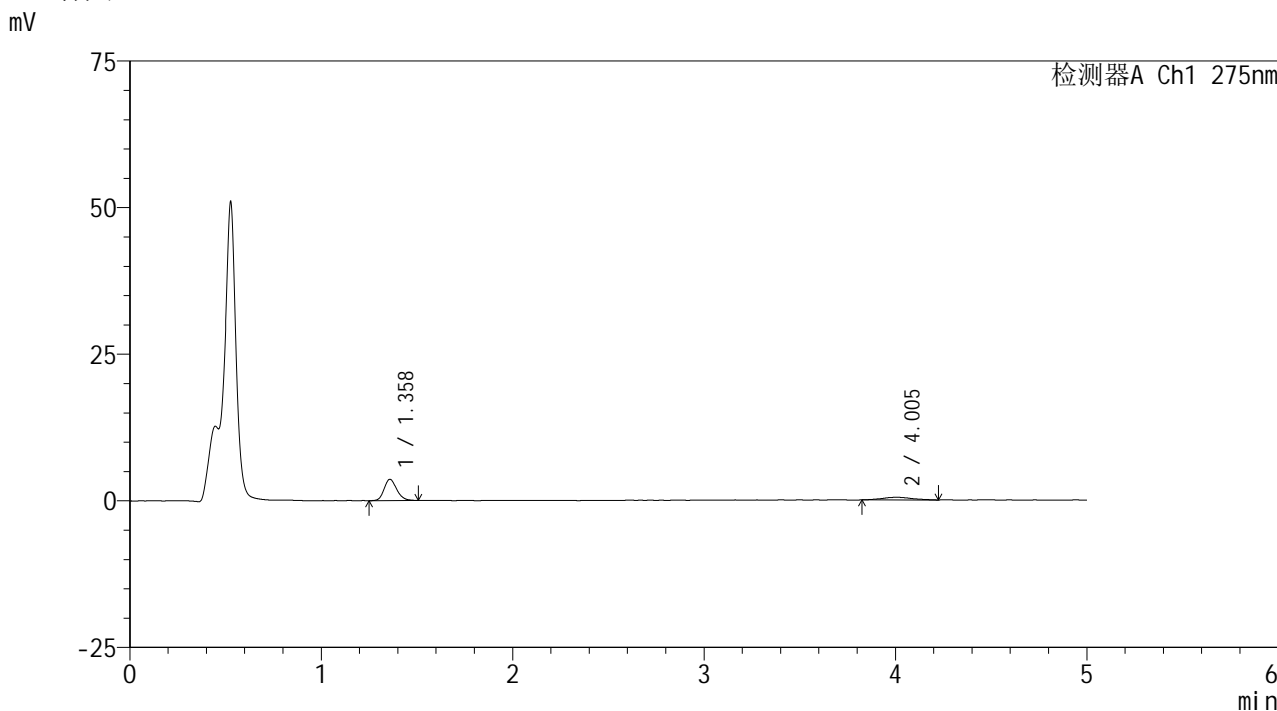


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-176-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 07:23:32 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	16732	77.186	3624	2054	1.197	--
2	4.005	4945	22.814	467	3664	1.110	13.764
总计		21678	100.000	4091			

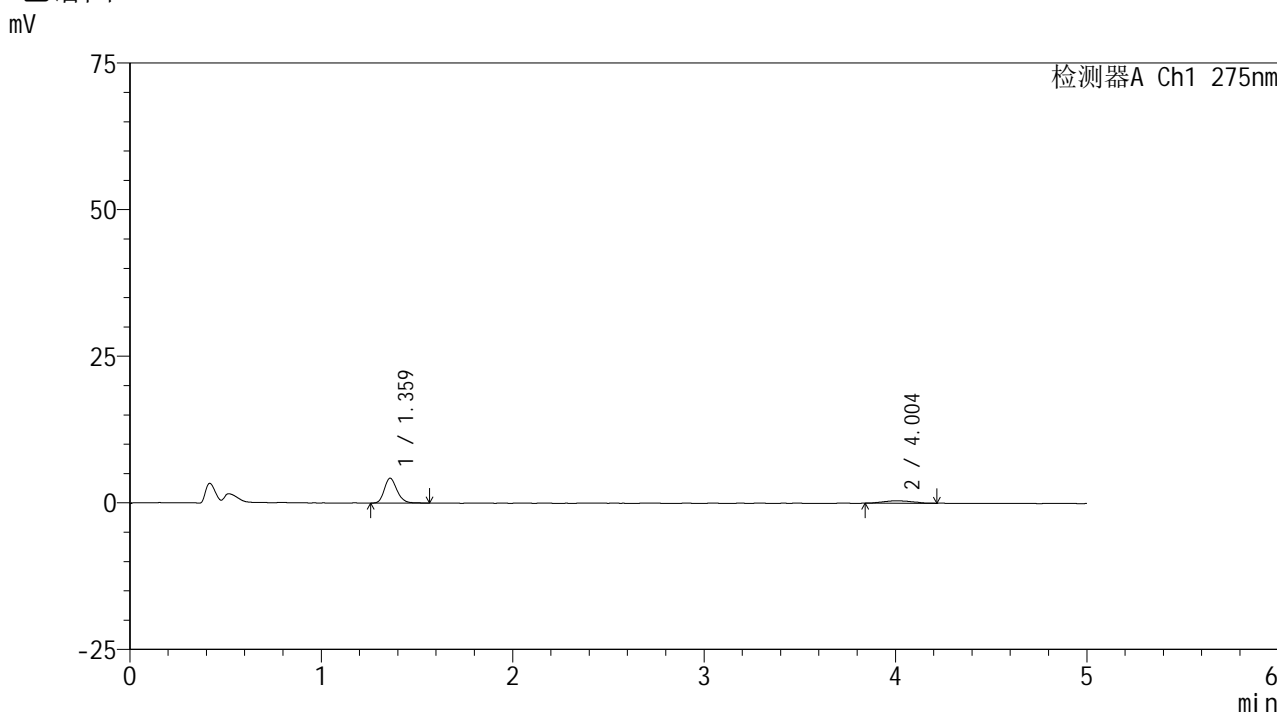


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-177-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 07:28:54 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	19571	81.745	4212	2081	1.205	--
2	4.004	4370	18.255	418	3291	1.176	13.276
总计		23941	100.000	4630			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-178-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 07:34:16

处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

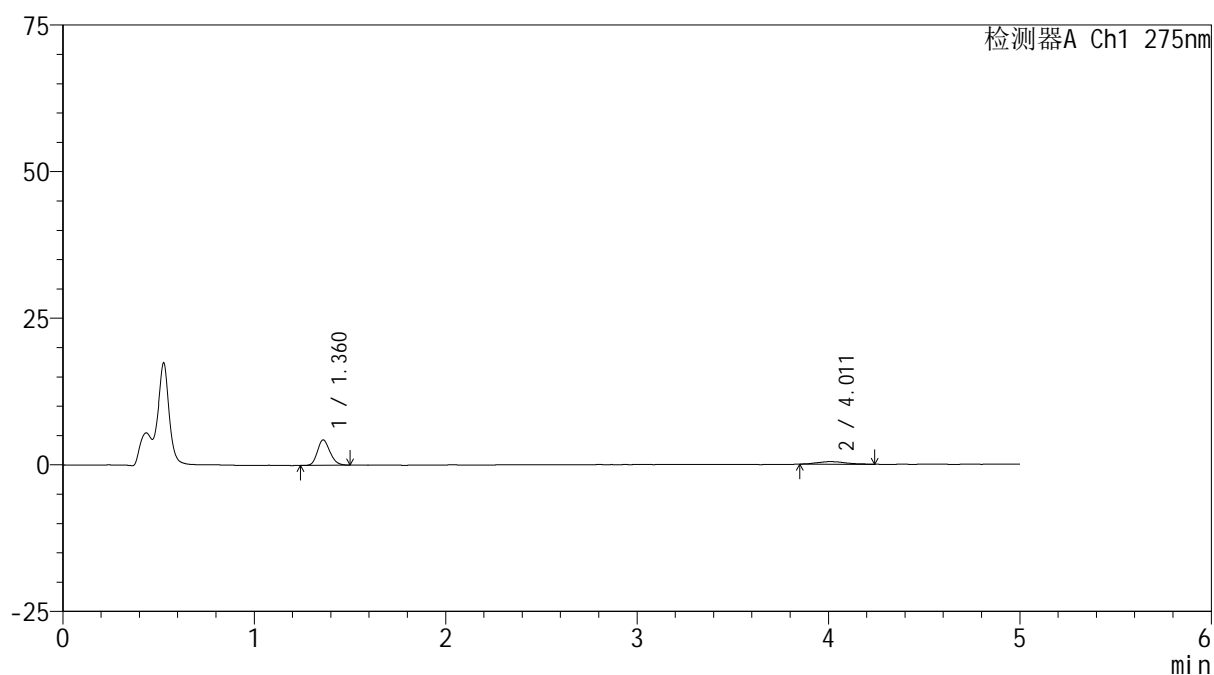
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	19666	81.130	4301	2048	1.185	--
2	4.011	4574	18.870	440	3923	1.197	14.089
总计		24240	100.000	4741			

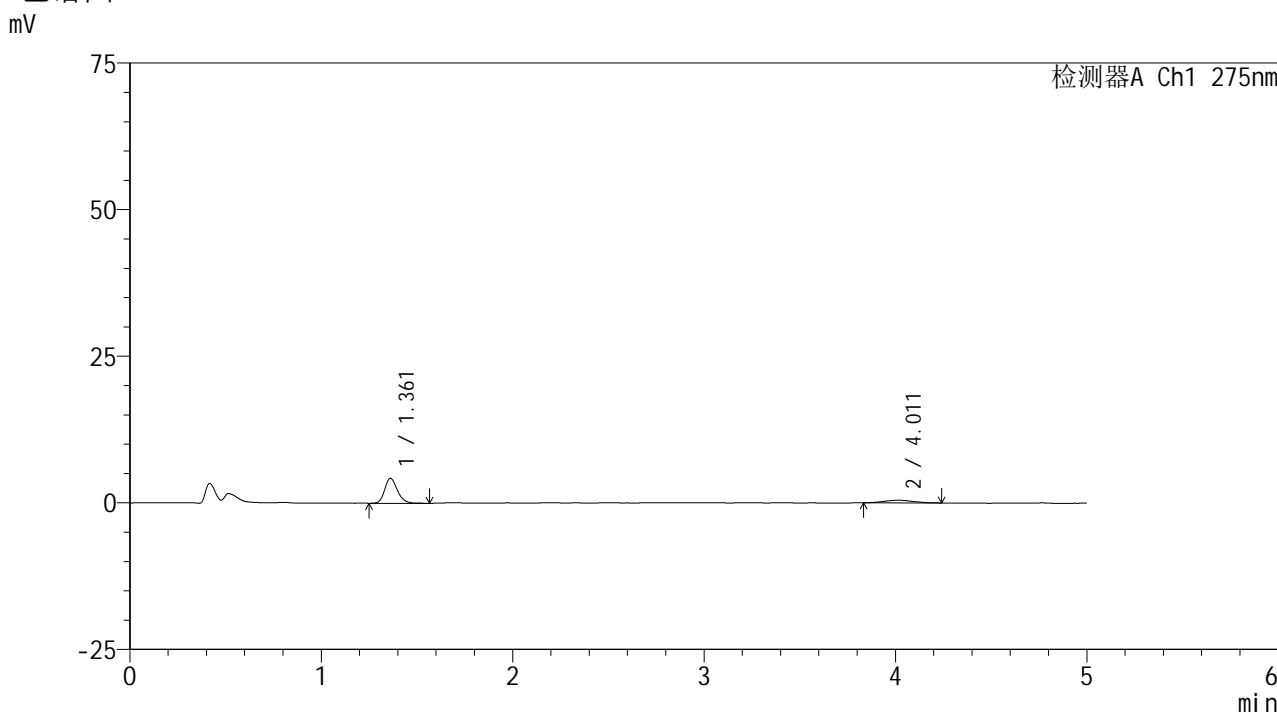


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-179-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 07:39:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	19674	79.917	4245	2052	1.220	--
2	4.011	4944	20.083	458	2991	1.091	12.813
总计		24618	100.000	4703			

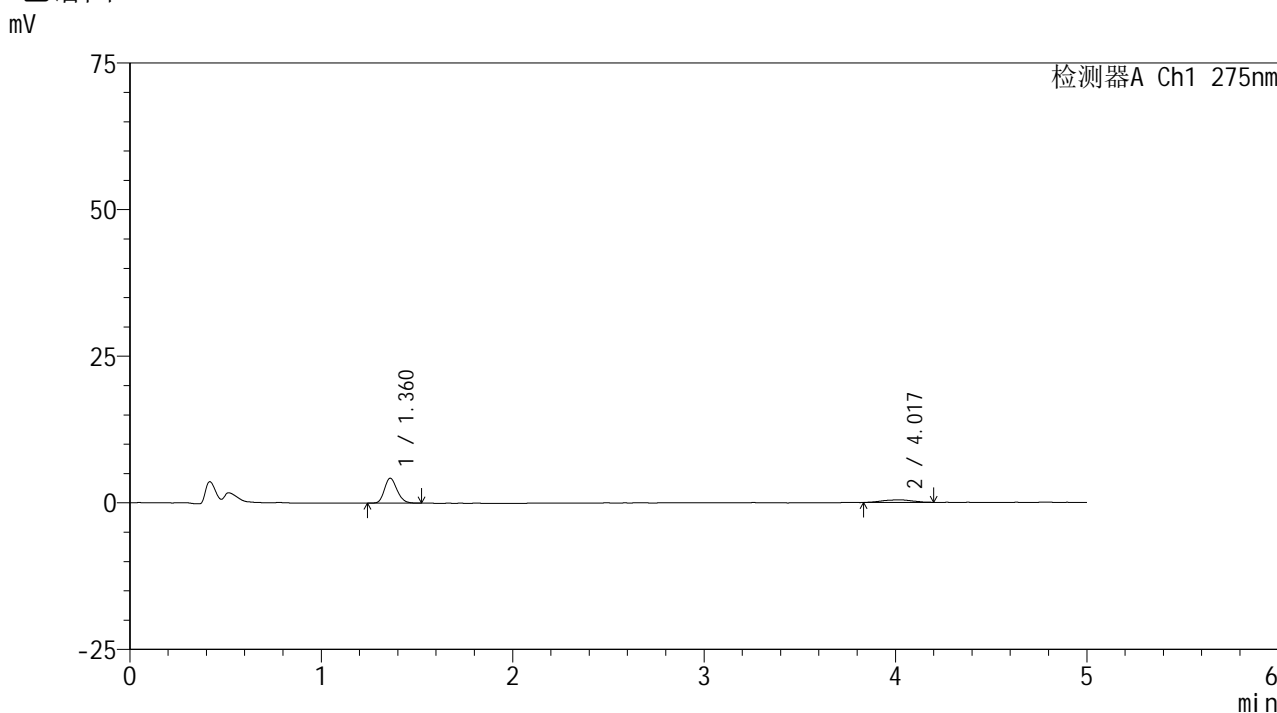


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-180-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/11 07:45:00	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	19339	80.126	4225	2057	1.186	--
2	4.017	4797	19.874	455	3477	0.960	13.540
总计		24136	100.000	4680			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-181-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 07:50:21

处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

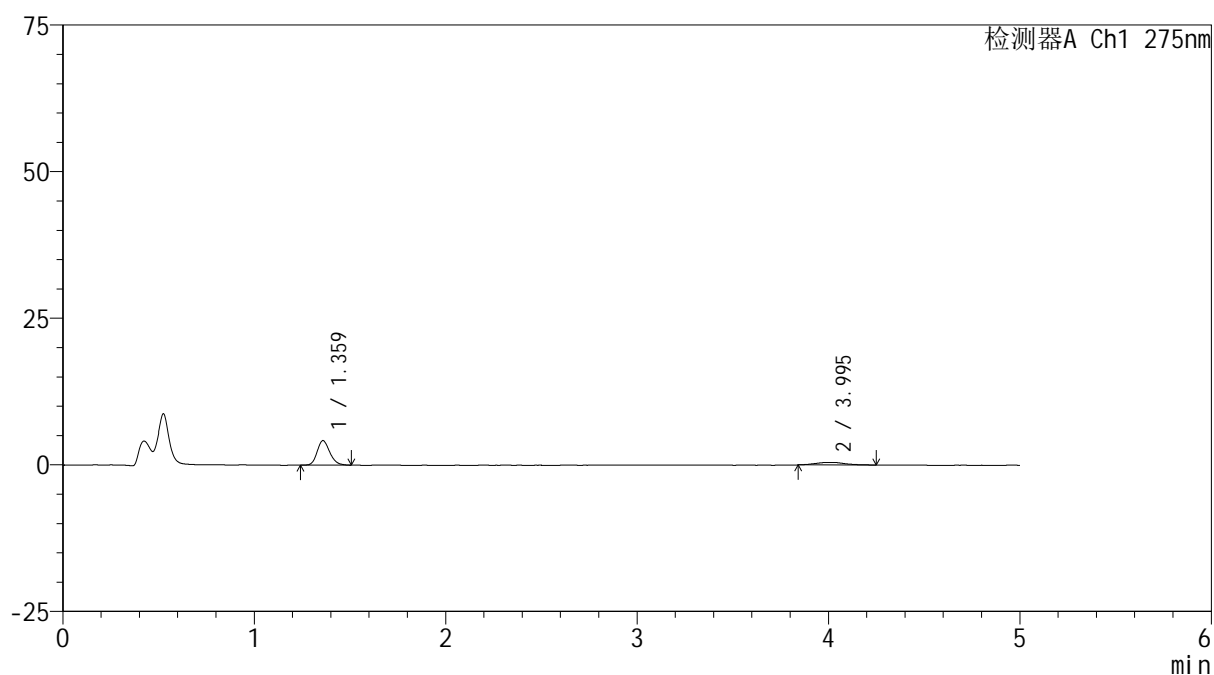
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	19187	80.162	4153	2055	1.208	--
2	3.995	4748	19.838	441	3784	1.280	13.888
总计		23935	100.000	4593			



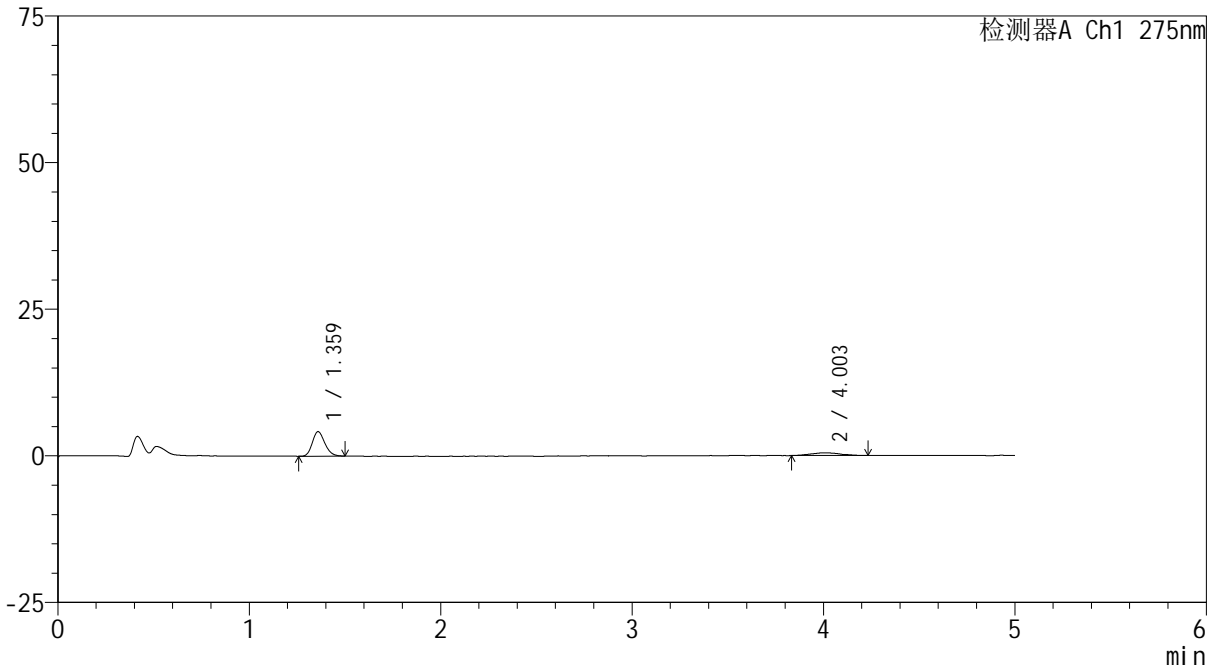
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-182-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 07:55:43 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	18952	79.120	4141	2088	1.194	--
2	4.003	5001	20.880	445	3376	1.138	13.400
总计		23953	100.000	4586			

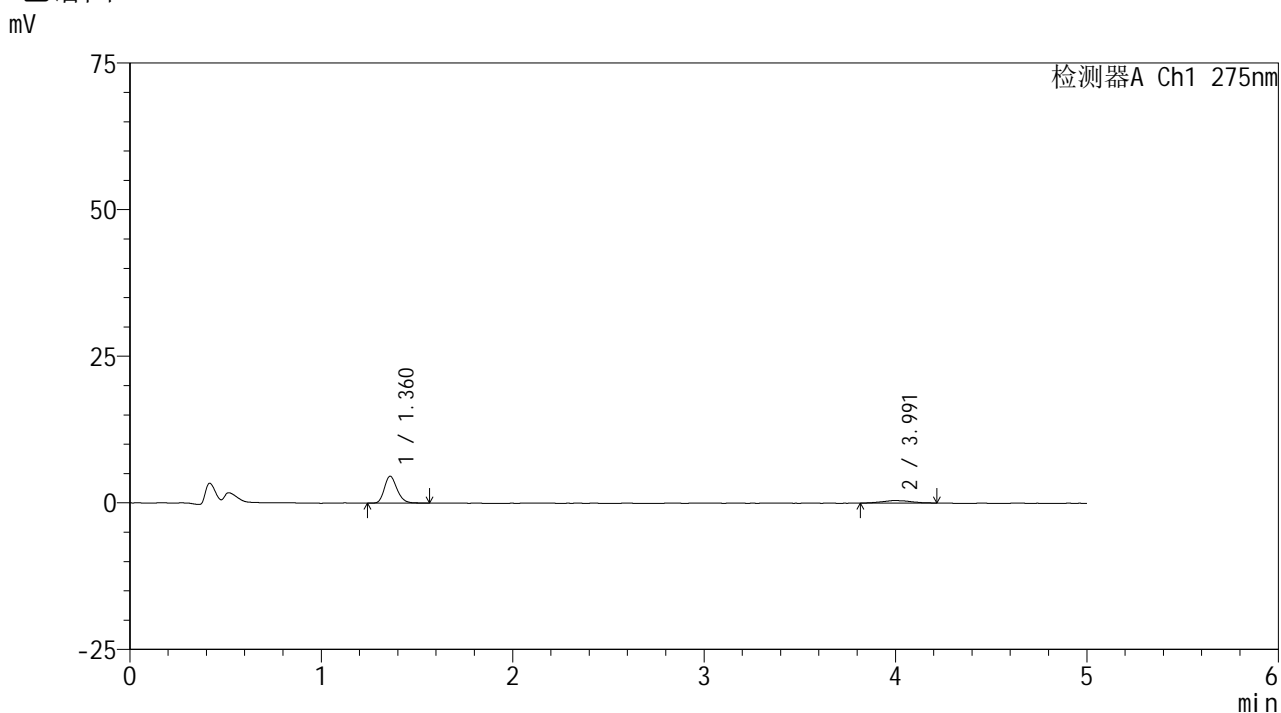


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-183-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:01:05 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	20992	81.388	4547	2062	1.218	--
2	3.991	4800	18.612	440	3311	1.211	13.251
总计		25793	100.000	4988			

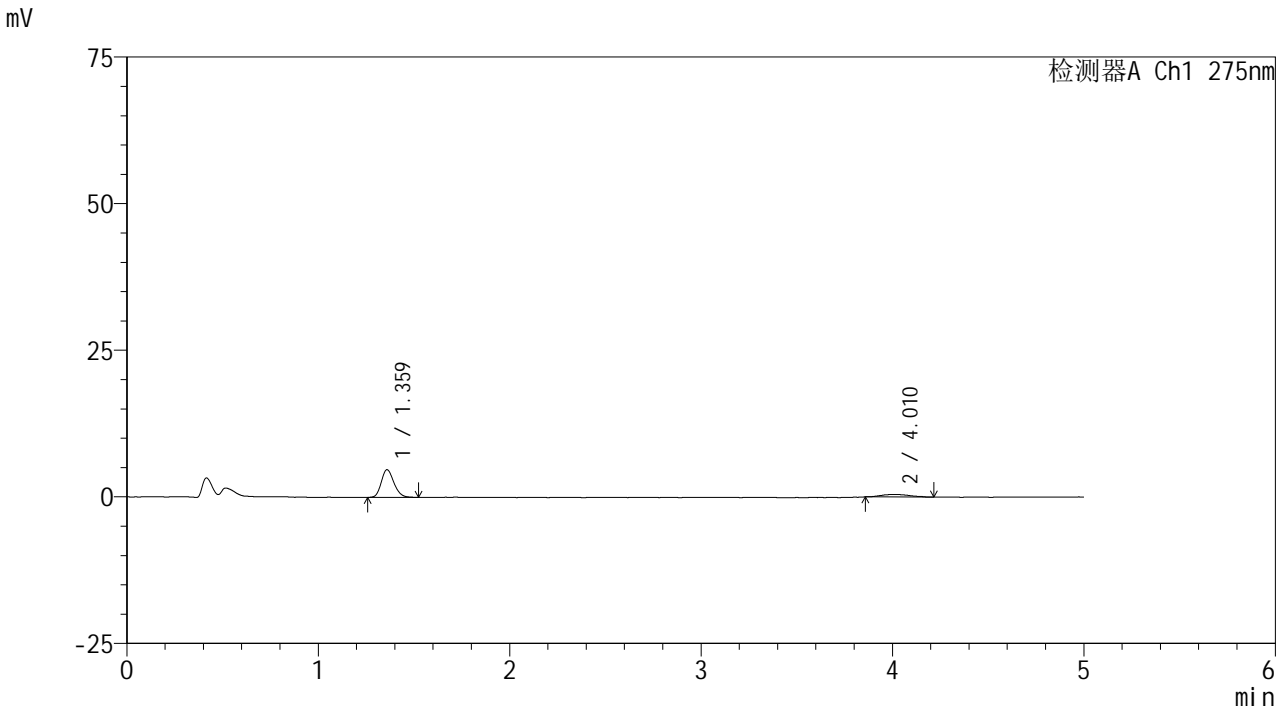


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-184-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:06:27 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	21670	82.770	4678	2052	1.188	--
2	4.010	4511	17.230	431	3737	1.133	13.863
总计		26181	100.000	5109			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-35/28-185-3 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 08:11:49

处理时间(V3): 2026/04/16 10:58:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

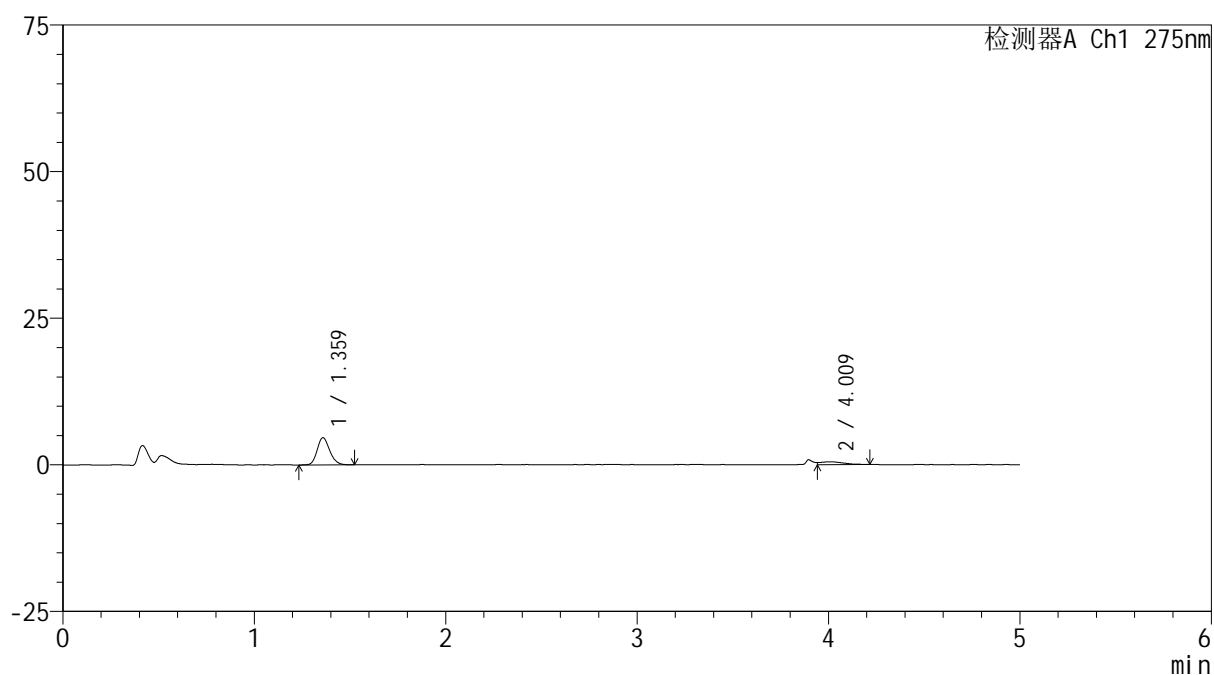
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	21062	83.919	4605	2081	1.181	--
2	4.009	4036	16.081	475	658	--	7.123
总计		25098	100.000	5080			

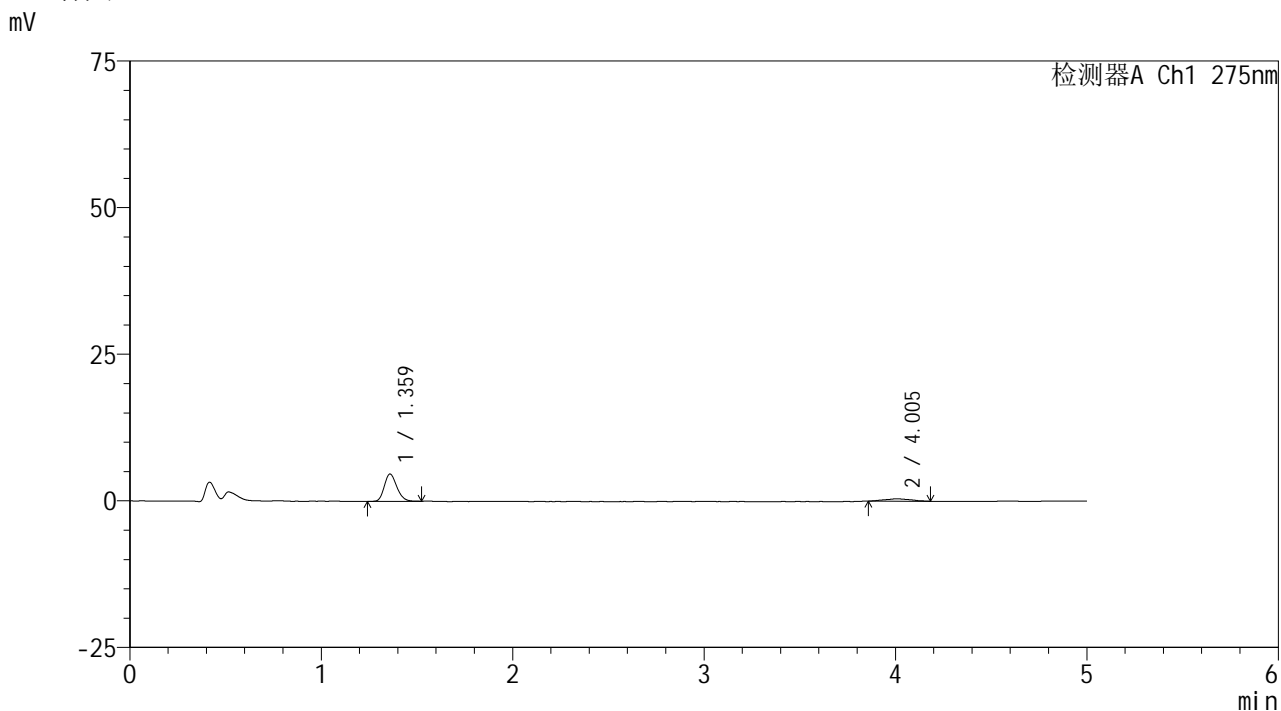


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-186-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 08:17:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	21251	83.898	4623	2077	1.202	--
2	4.005	4079	16.102	415	2852	1.097	12.623
总计		25329	100.000	5038			

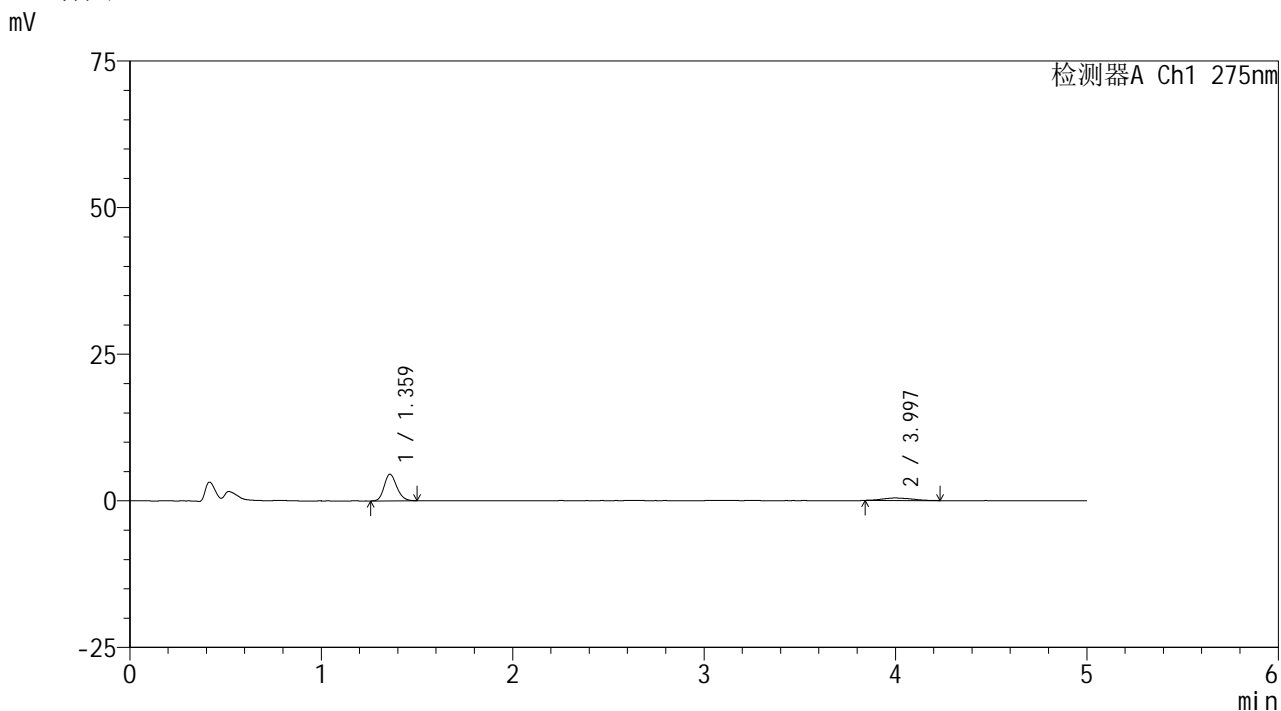


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-187-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 08:22:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	20749	82.007	4521	2070	1.179	--
2	3.997	4553	17.993	425	2898	1.168	12.672
总计		25301	100.000	4946			

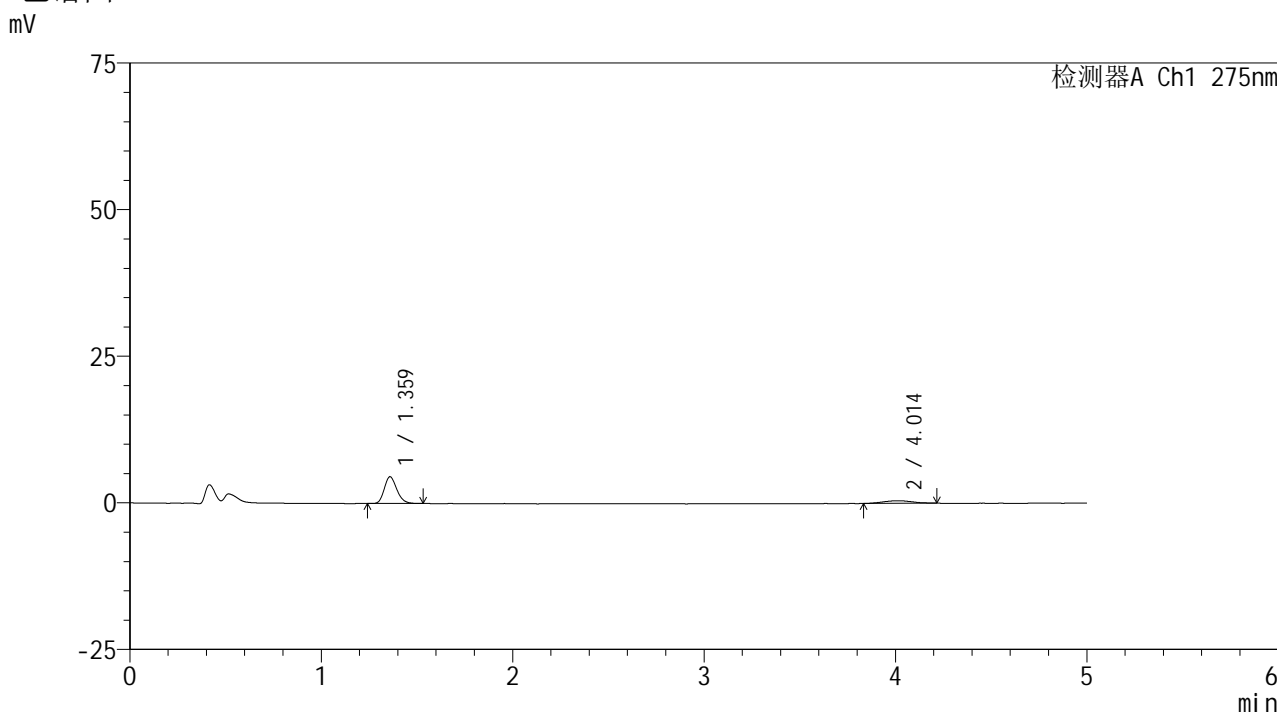


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-188-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 08:27:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	20611	80.988	4513	2073	1.205	--
2	4.014	4839	19.012	445	2988	1.026	12.855
总计		25450	100.000	4958			

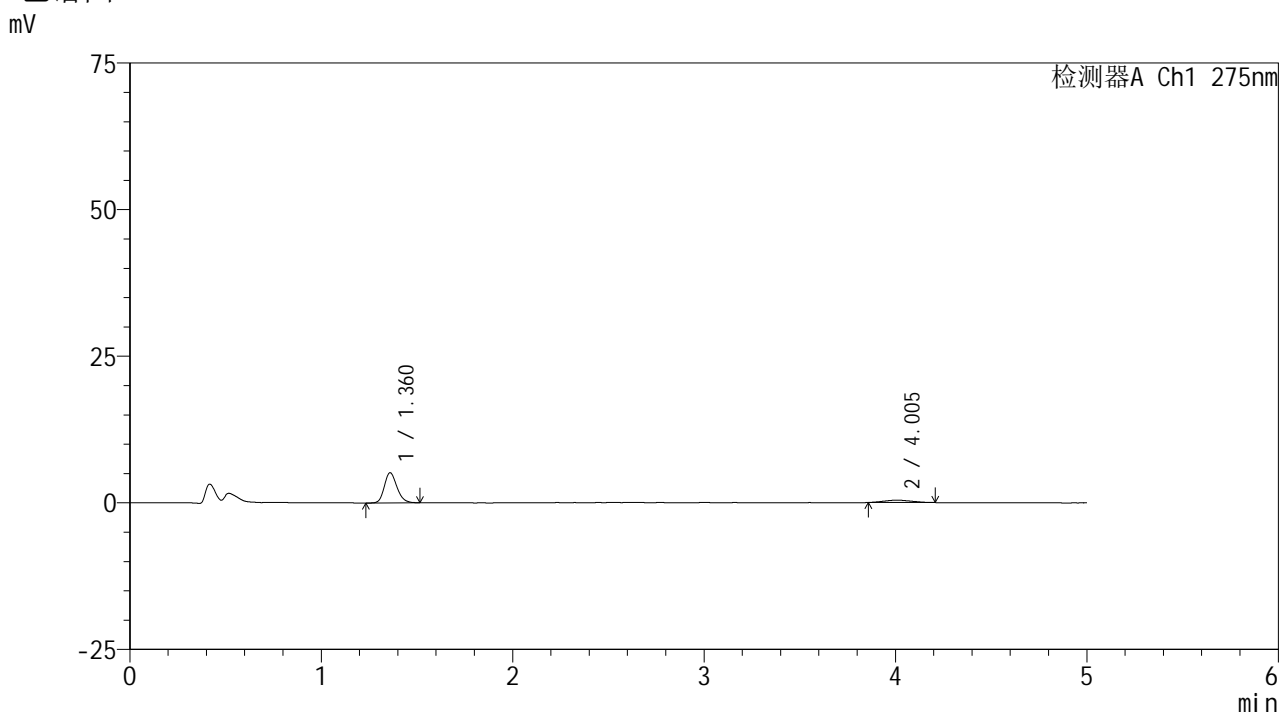


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-189-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:33:18 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	23315	85.171	5100	2093	1.192	--
2	4.005	4059	14.829	415	3303	1.082	13.306
总计		27375	100.000	5515			

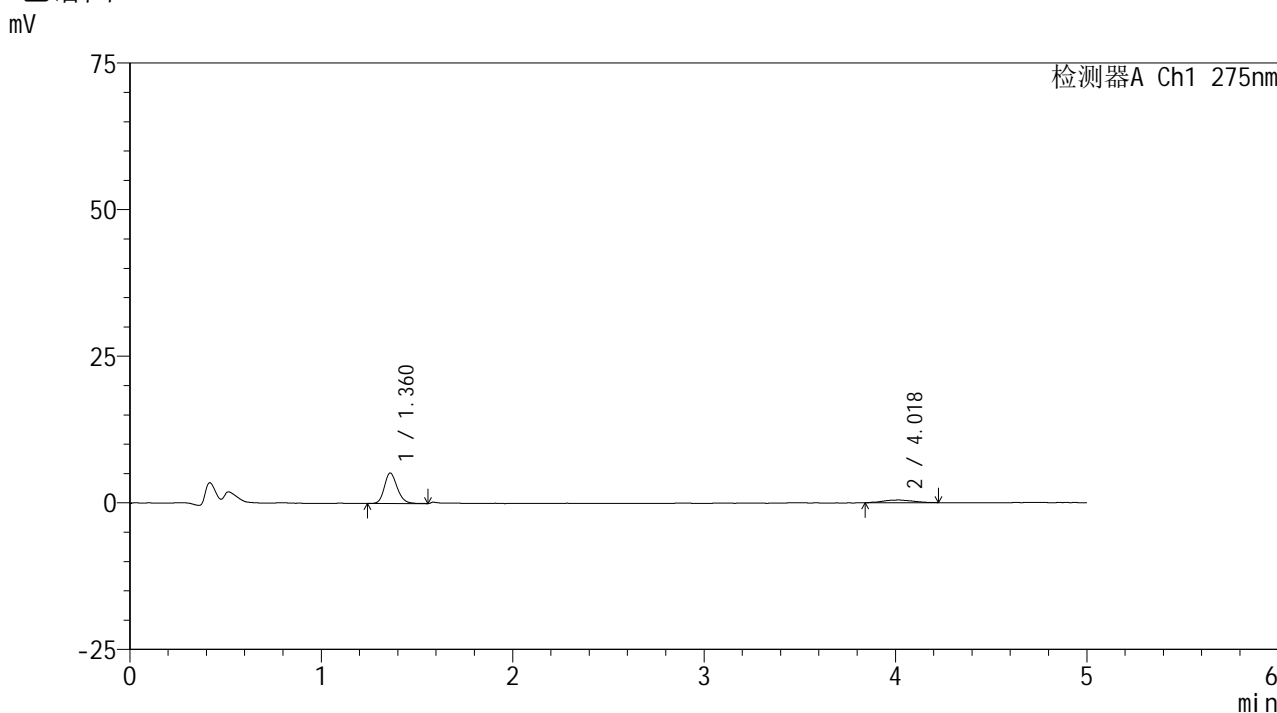


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-190-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 08:38:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	24208	82.781	5169	2019	1.193	--
2	4.018	5035	17.219	460	3262	1.006	13.207
总计		29243	100.000	5628			

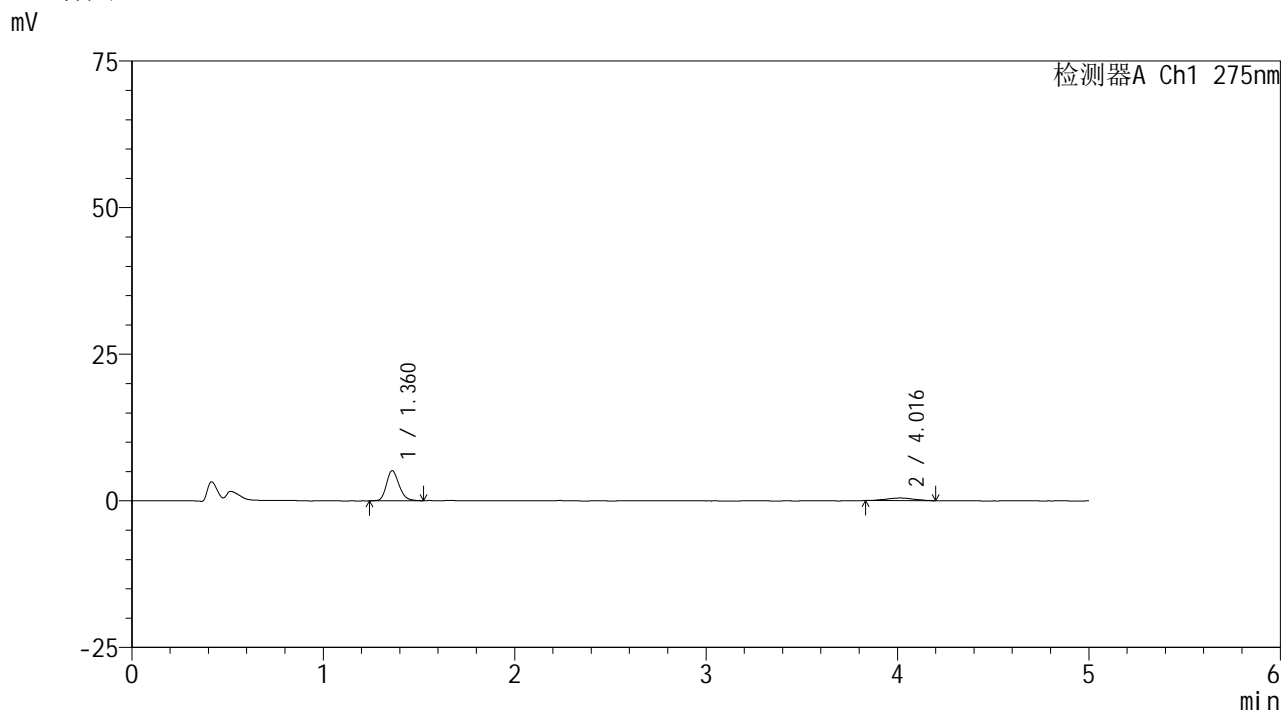


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-191-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 08:44:04 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	23518	83.746	5097	2070	1.212	--
2	4.016	4564	16.254	451	4061	1.052	14.295
总计		28083	100.000	5548			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-192-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-90min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 08:49:27

处理时间(V2): 2026/04/13 11:00:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

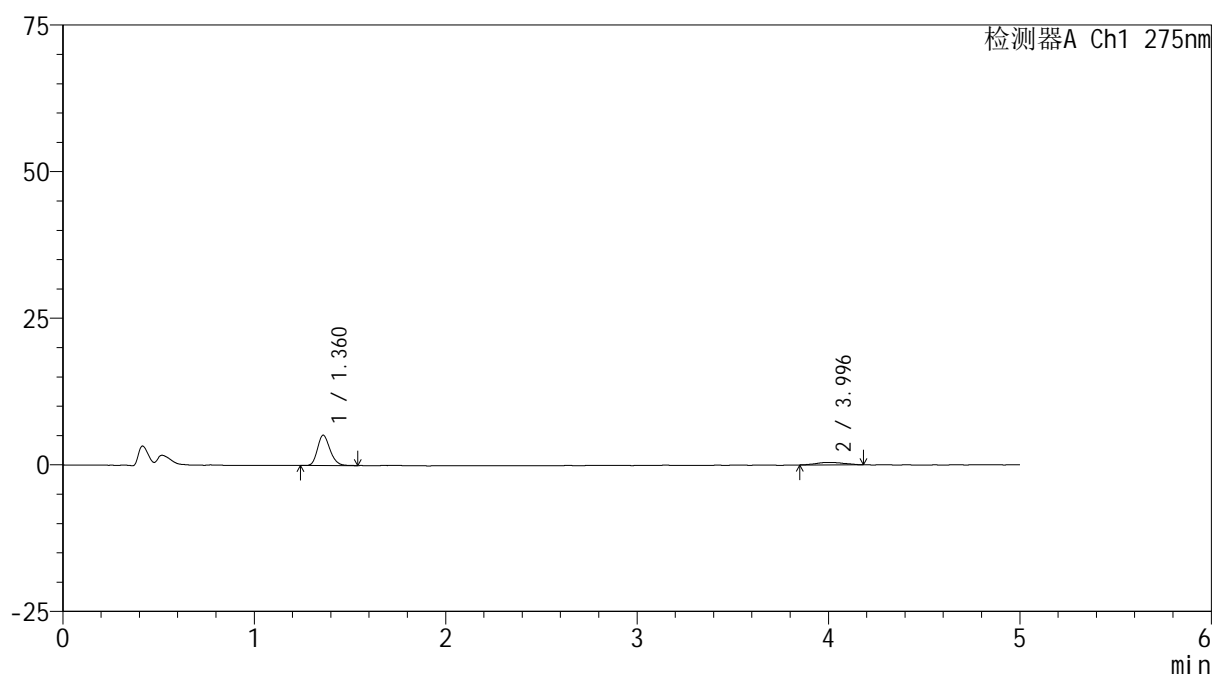
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	23501	84.981	5142	2094	1.202	--
2	3.996	4153	15.019	422	4231	1.060	14.458
总计		27655	100.000	5565			

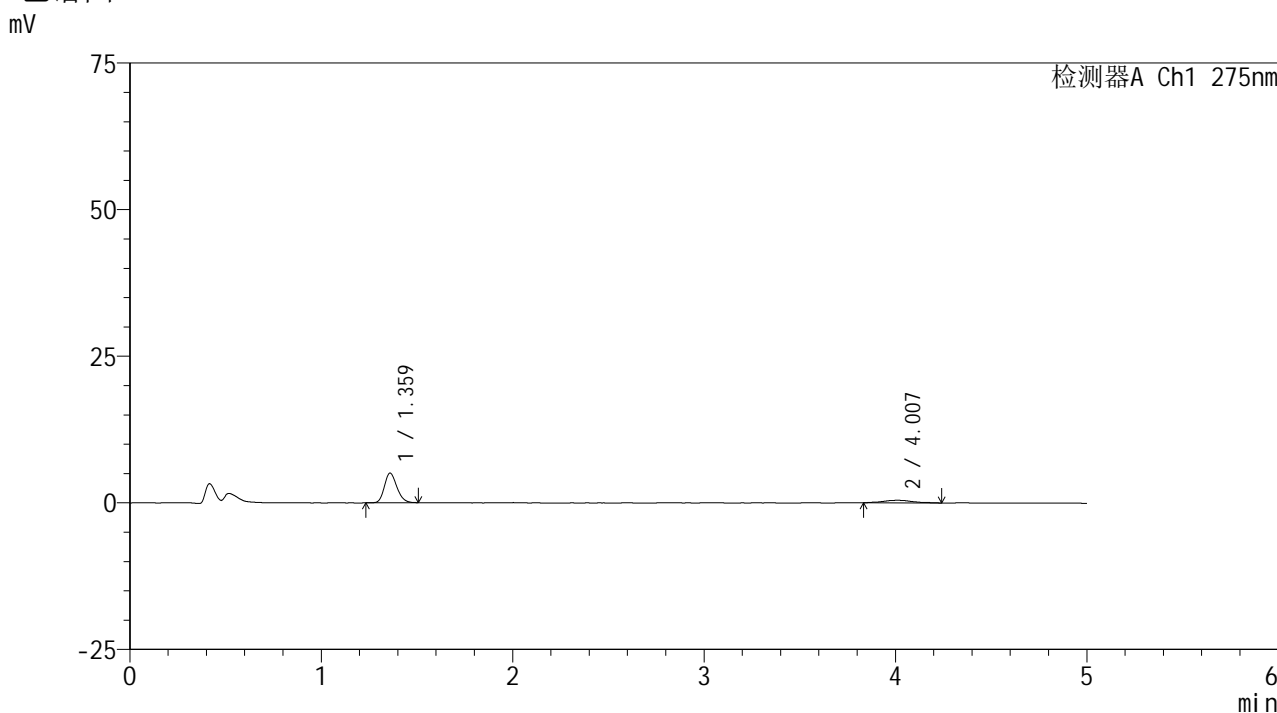


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-193-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 08:54:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	22834	82.863	5021	2098	1.189	--
2	4.007	4722	17.137	433	4055	1.103	14.296
总计		27556	100.000	5454			

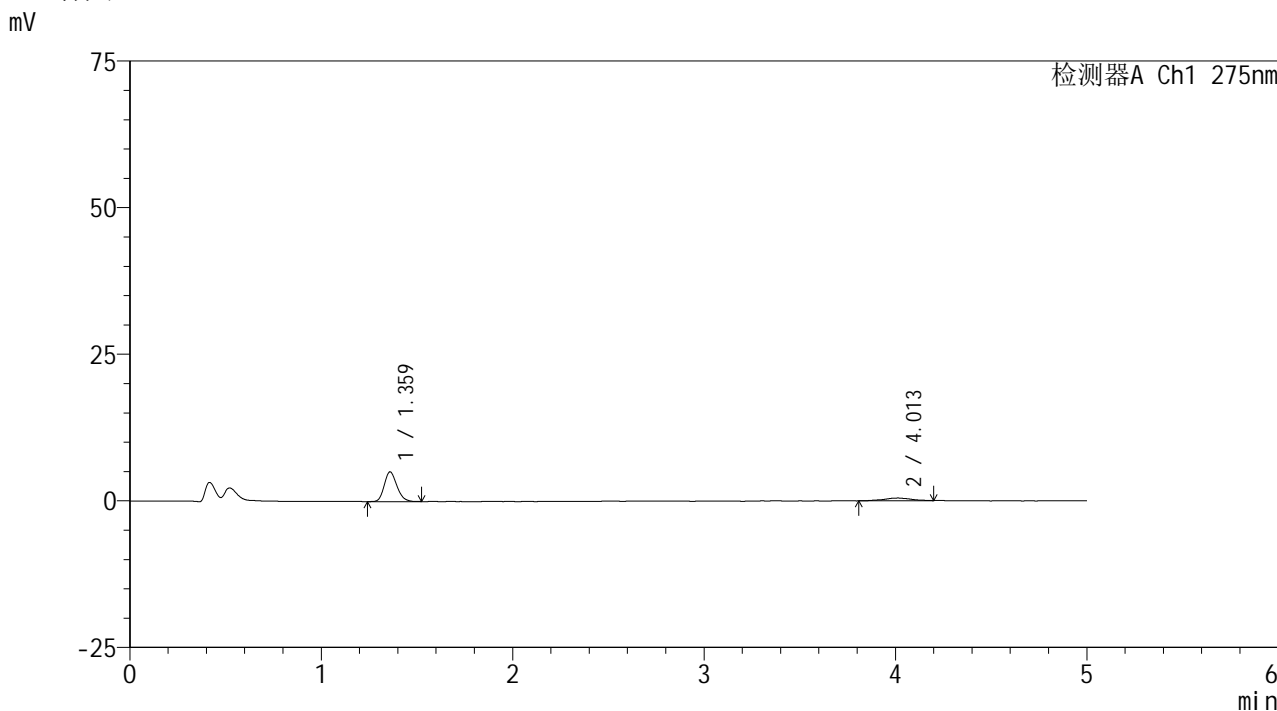


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-194-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 09:00:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	23259	83.445	5021	2027	1.194	--
2	4.013	4614	16.555	465	4499	0.973	14.740
总计		27873	100.000	5486			

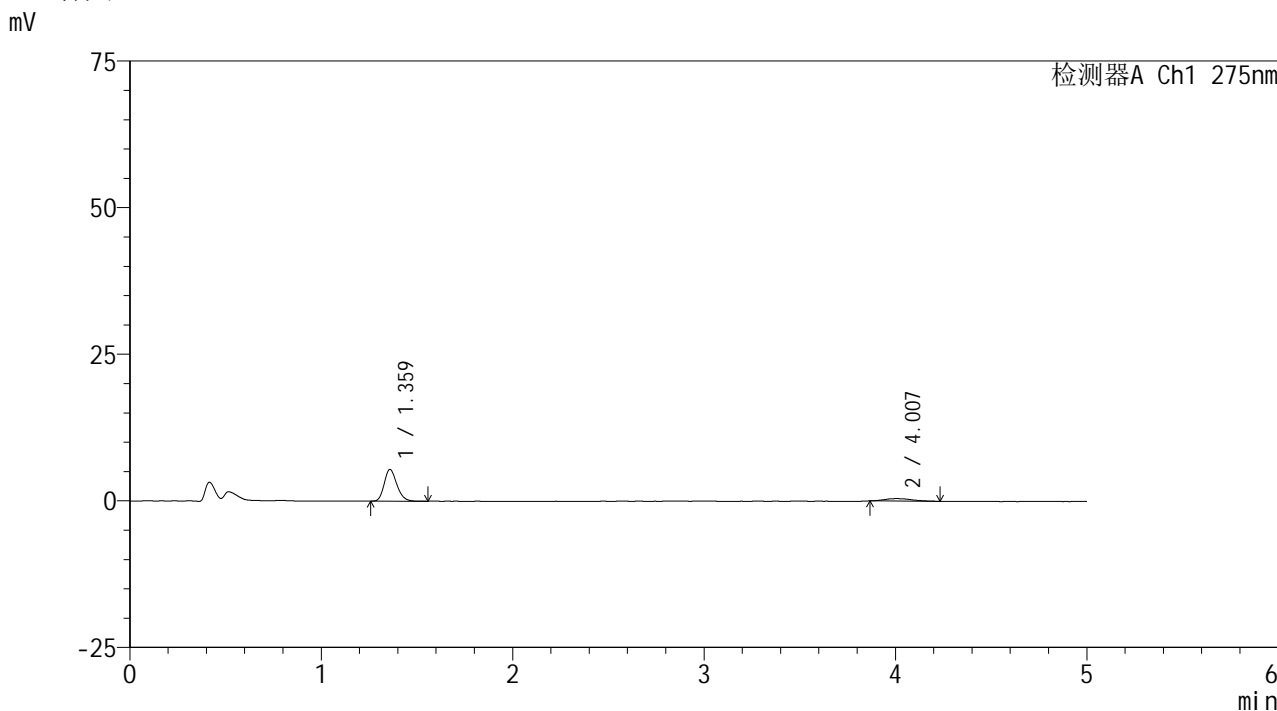


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-195-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 09:05:37 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	24925	85.737	5387	2050	1.203	--
2	4.007	4147	14.263	423	4473	1.255	14.724
总计		29072	100.000	5809			

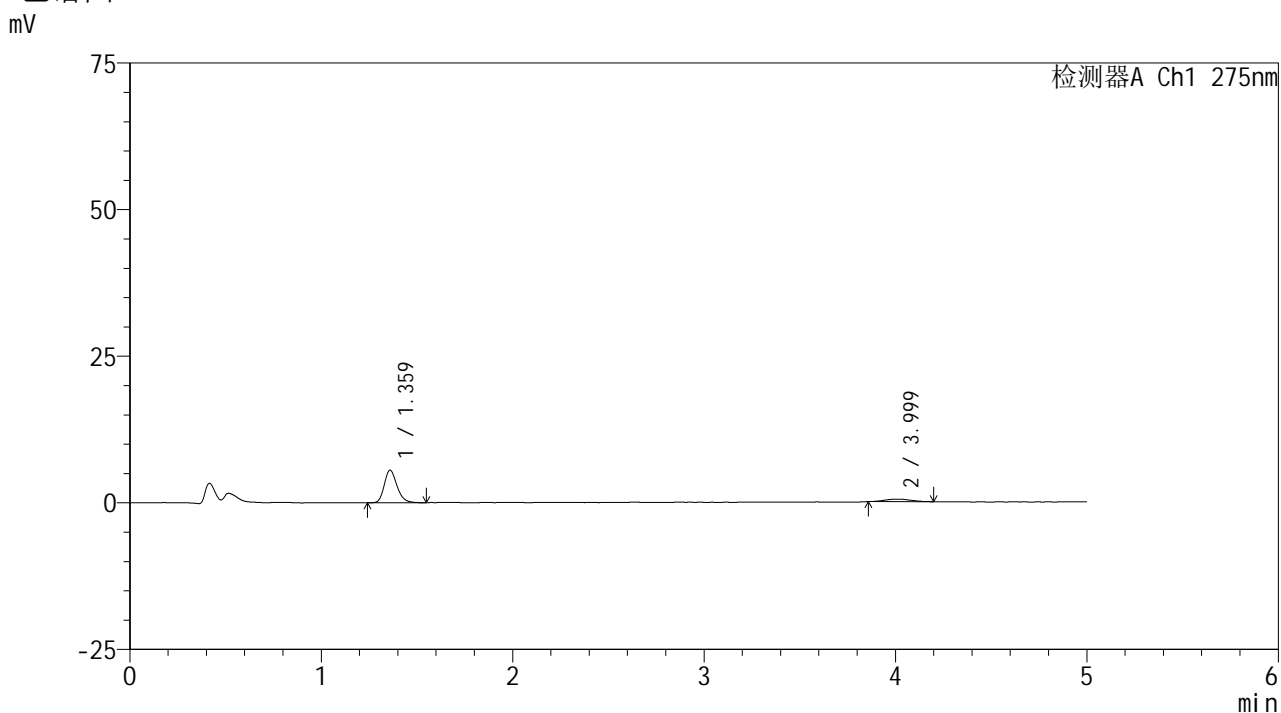


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-196-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 09:11:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

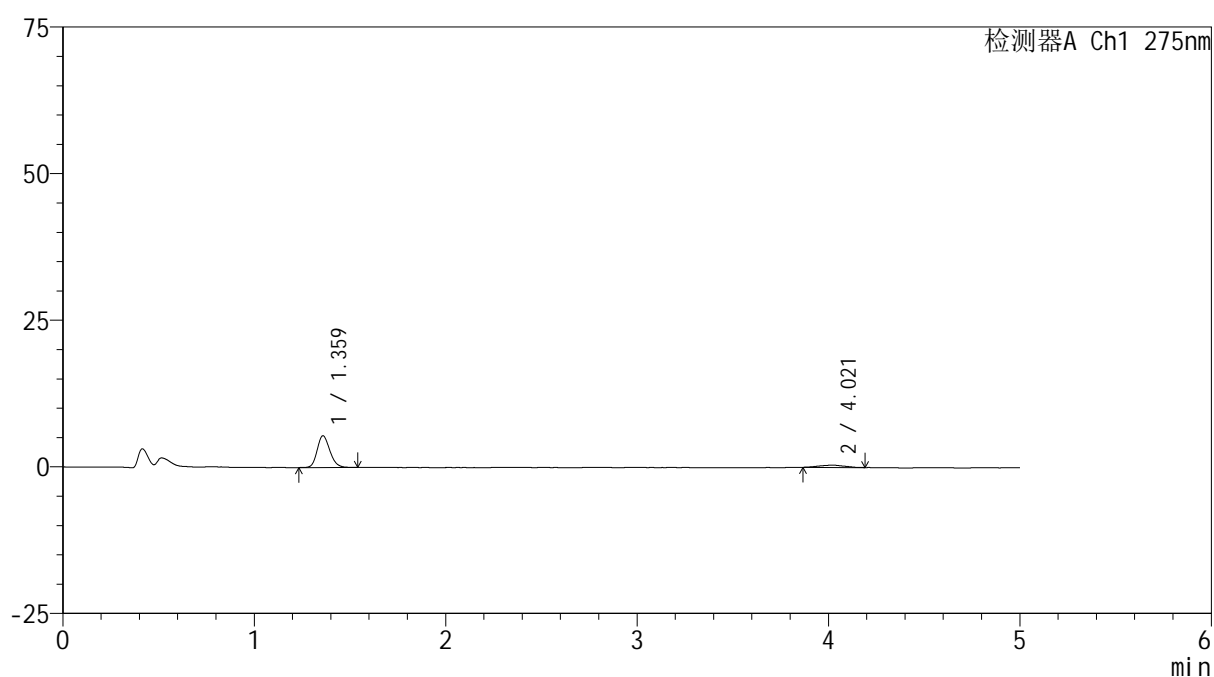
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	25434	86.422	5483	2067	1.228	--
2	3.999	3996	13.578	416	4514	1.137	14.761
总计		29430	100.000	5898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-197-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 09:16:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	25075	87.177	5389	2026	1.188	--
2	4.021	3688	12.823	405	3689	0.938	13.808
总计		28764	100.000	5794			

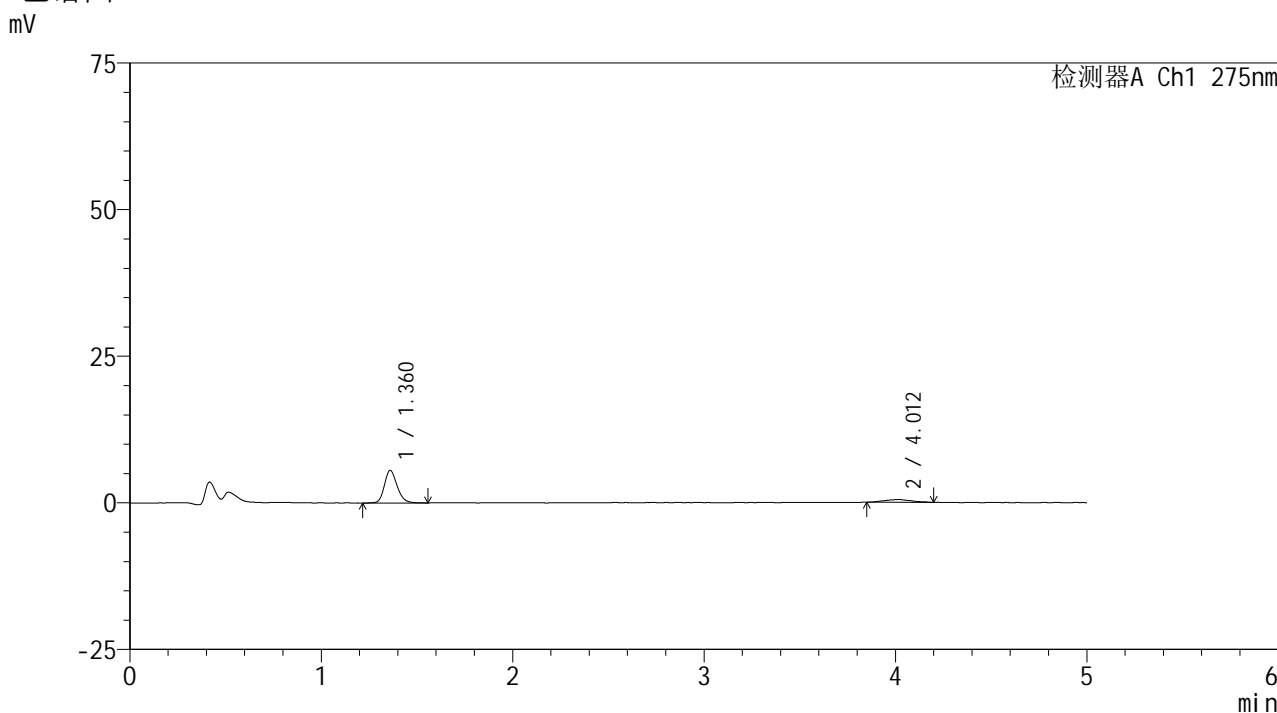


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-198-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg 1mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 09:21:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	25765	85.049	5519	2045	1.199	--
2	4.012	4529	14.951	448	3547	1.069	13.606
总计		30295	100.000	5967			

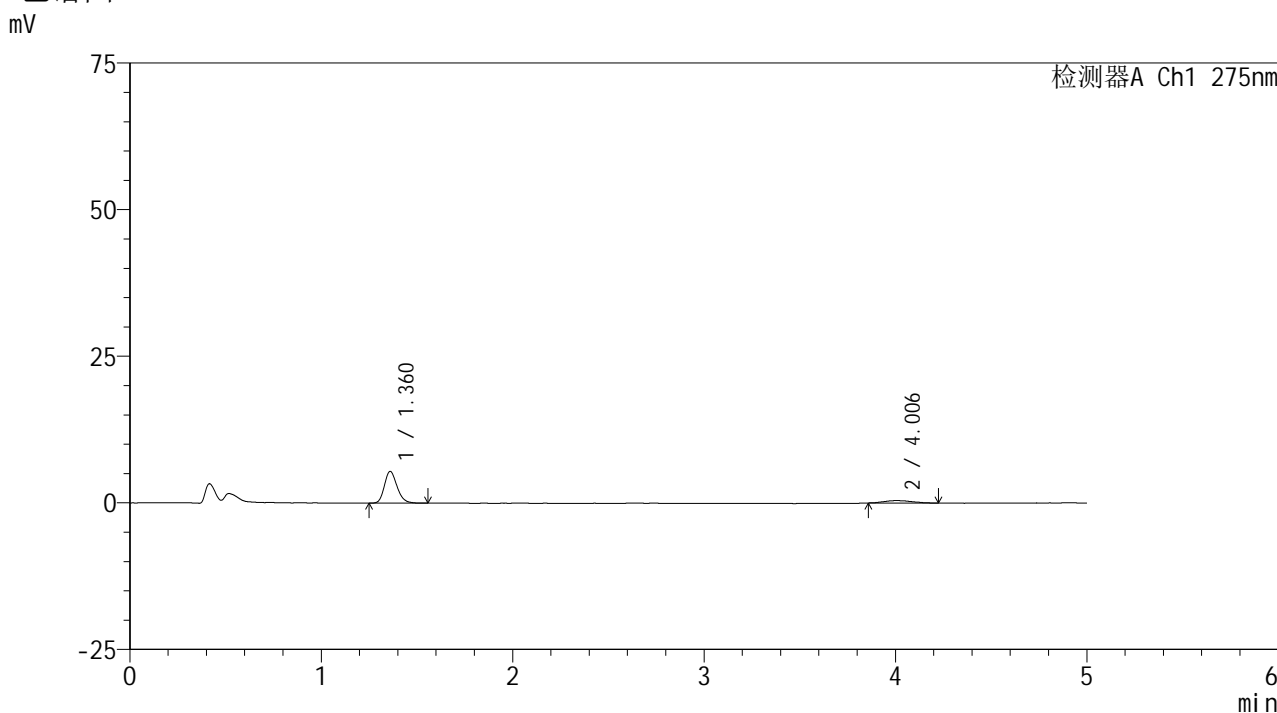


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-199-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 09:27:12 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

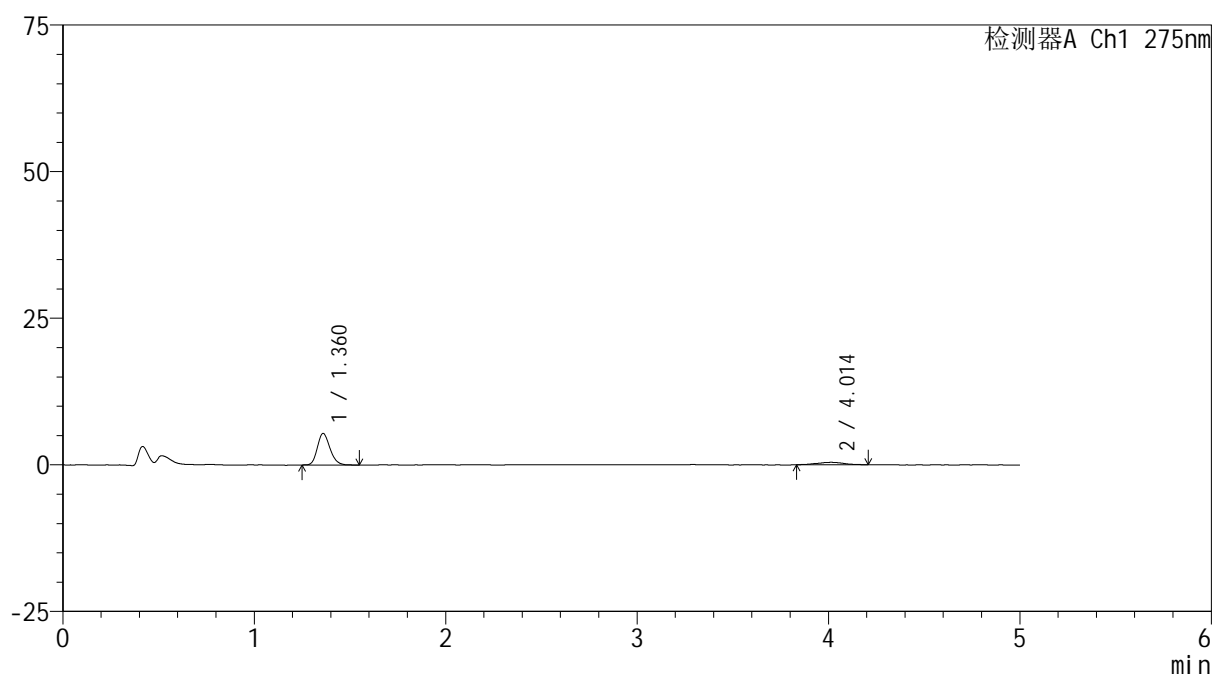
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	24890	85.397	5376	2052	1.214	--
2	4.006	4256	14.603	428	3745	1.125	13.858
总计		29146	100.000	5805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-200-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-120min-P6.lcd  
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/11 09:32:35 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	24653	85.170	5350	2058	1.205	--
2	4.014	4293	14.830	426	4383	1.037	14.648
总计		28945	100.000	5776			

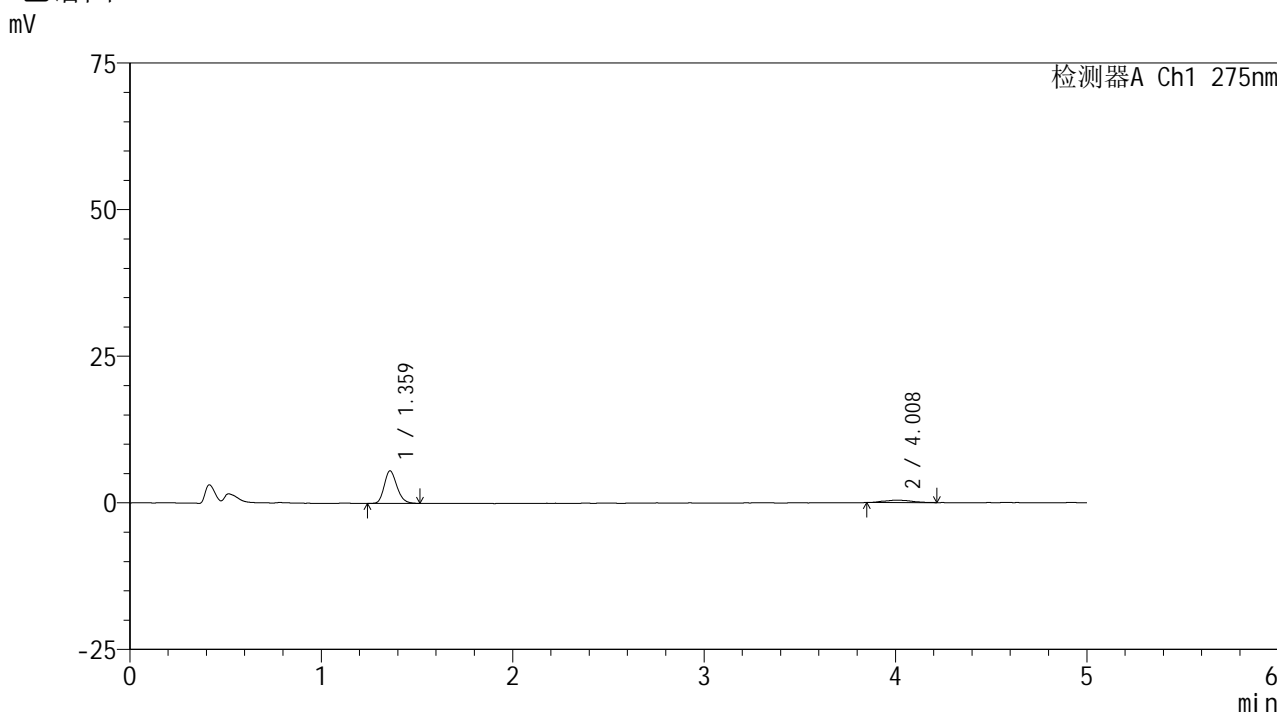


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-201-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/11 09:37:59 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	25397	85.999	5493	2045	1.205	--
2	4.008	4135	14.001	420	4026	1.114	14.207
总计		29532	100.000	5912			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-202-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 09:43:23

处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

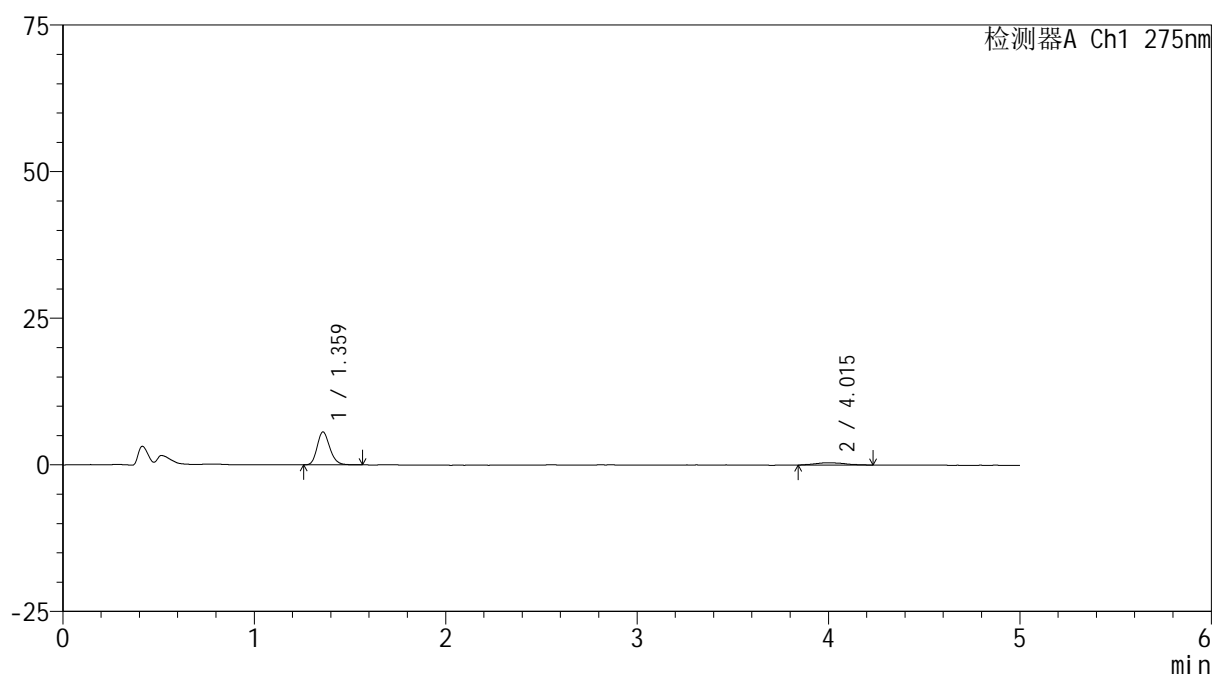
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

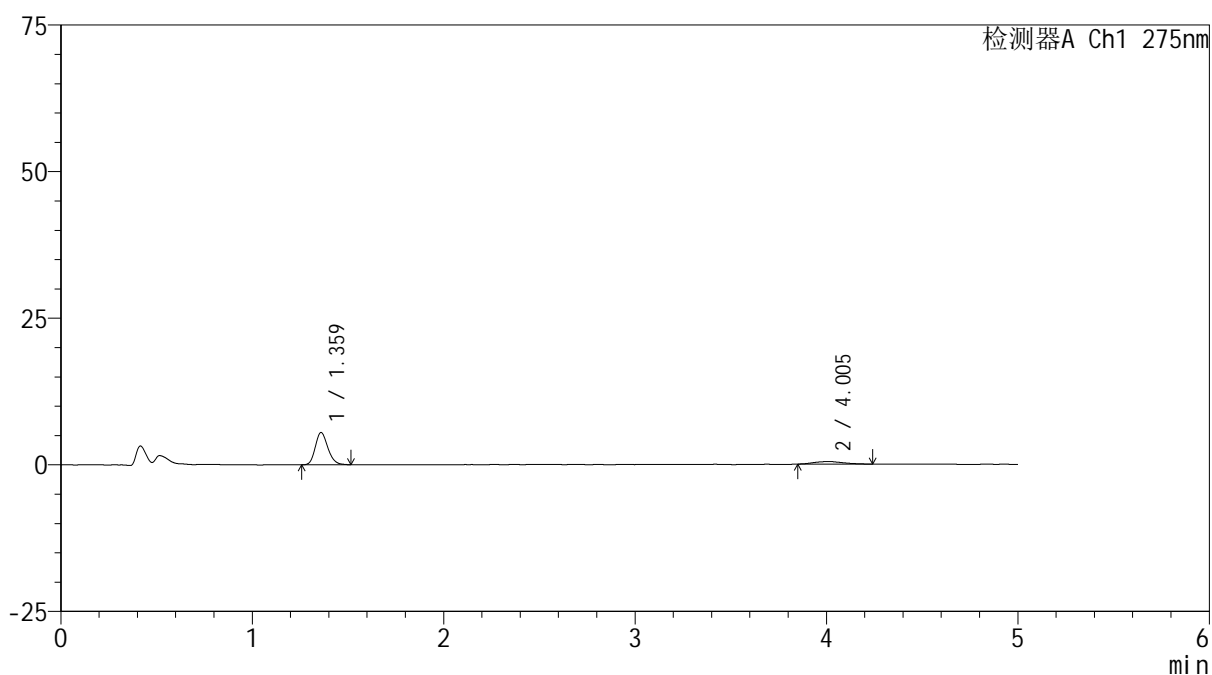
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	25709	85.751	5577	2076	1.196	--
2	4.015	4272	14.249	398	3796	1.073	13.983
总计		29981	100.000	5975			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-203-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 09:48:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	25200	84.566	5456	2080	1.198	--
2	4.005	4599	15.434	442	3425	1.203	13.467
总计		29799	100.000	5898			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-204-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-JX-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 09:54:11

处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

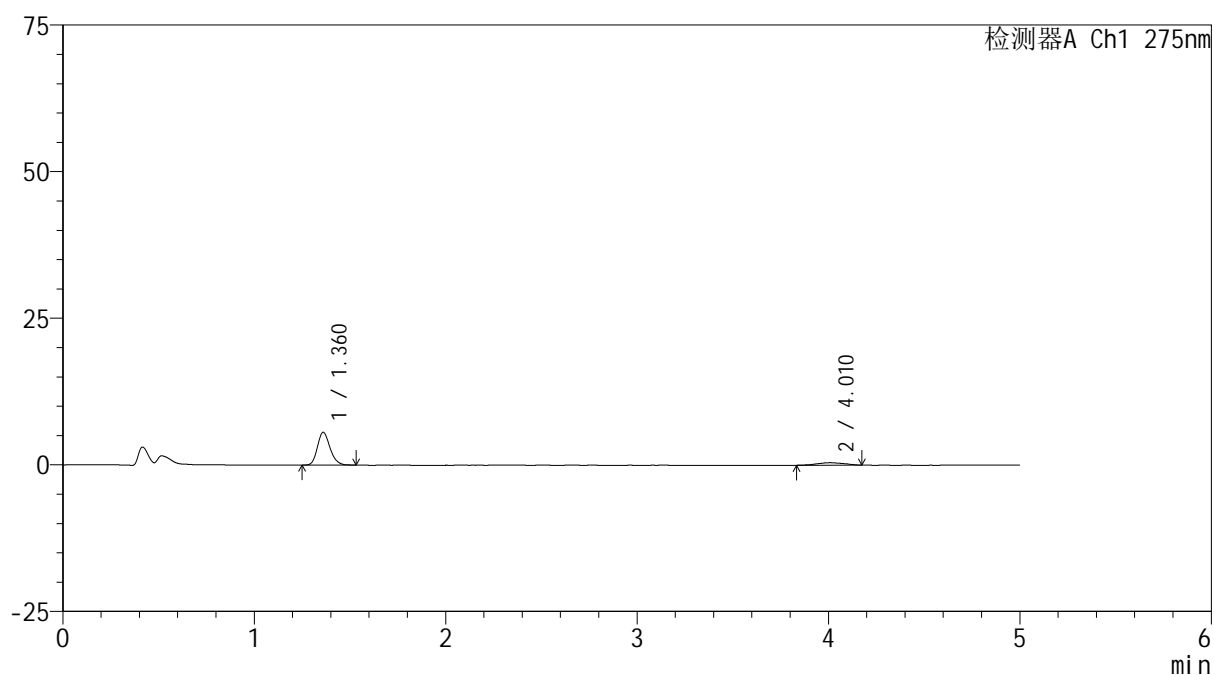
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	25542	85.348	5556	2080	1.205	--
2	4.010	4385	14.652	440	2912	0.995	12.723
总计		29927	100.000	5995			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-205-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-JX-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 09:59:35

处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

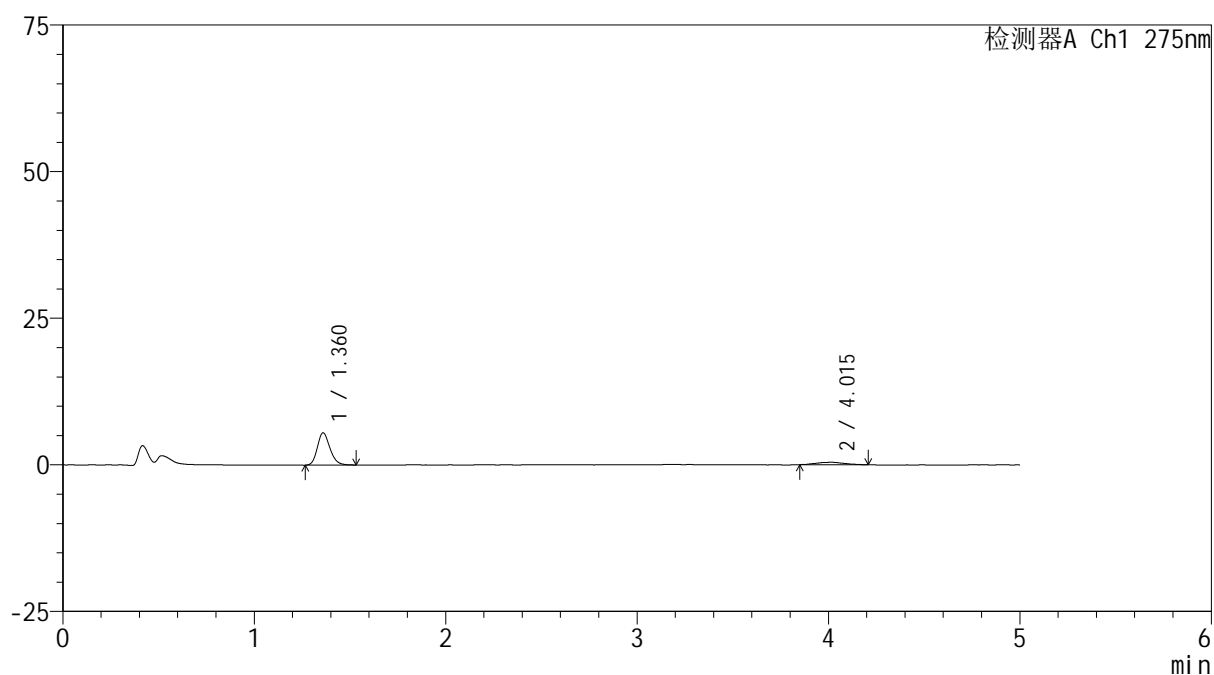
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	25238	85.389	5473	2077	1.198	--
2	4.015	4319	14.611	420	3770	1.066	13.943
总计		29557	100.000	5893			

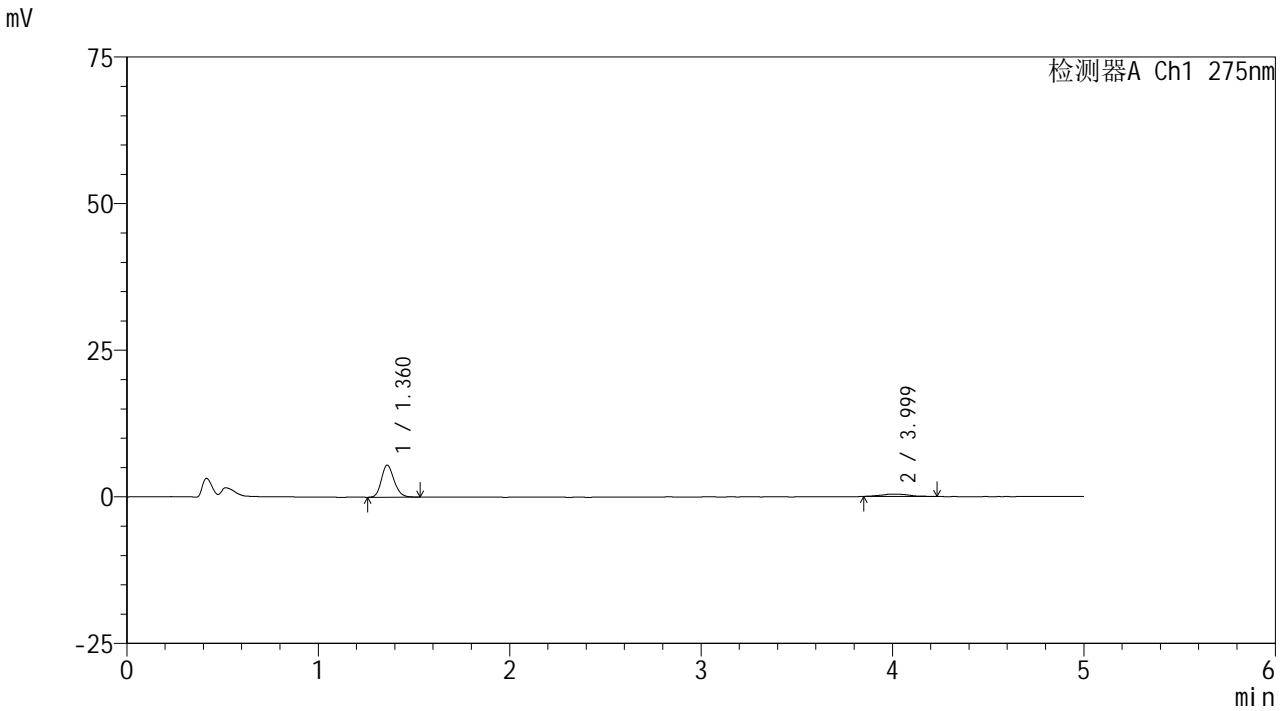


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-206-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 10:04:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	25037	85.775	5446	2056	1.175	--
2	3.999	4152	14.225	409	4810	1.189	15.053
总计		29189	100.000	5856			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-207-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/04/11 10:10:22

处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

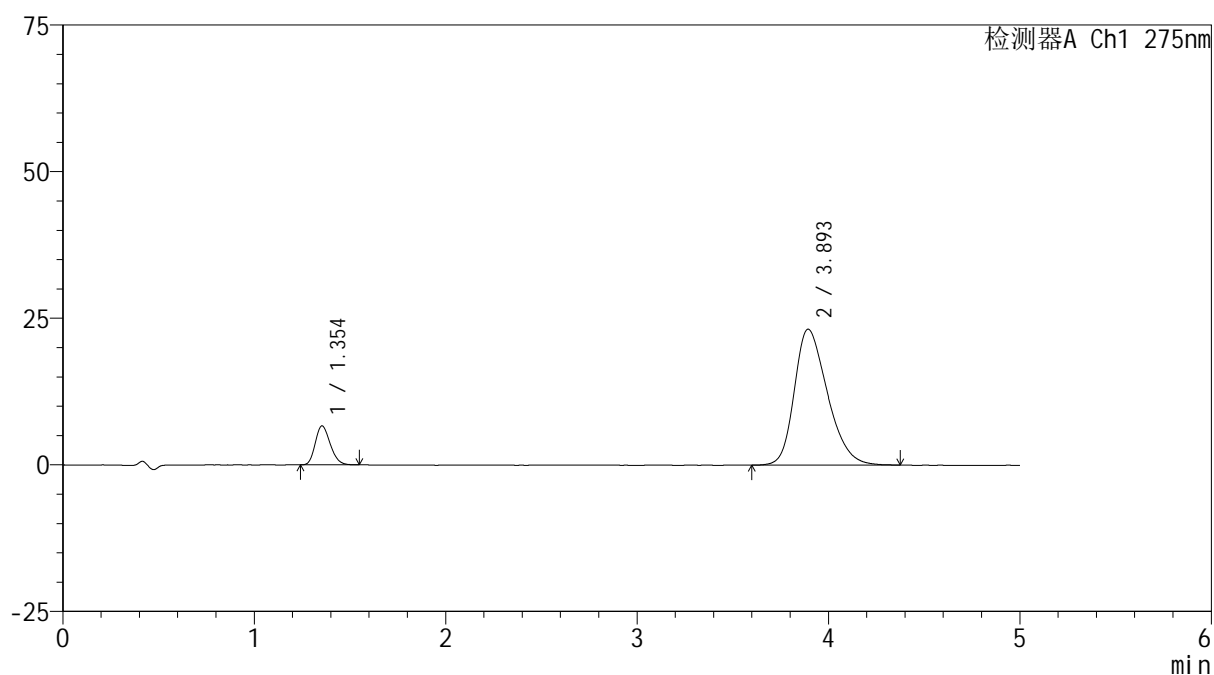
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	36140	11.458	6649	1430	1.210	--
2	3.893	279265	88.542	23169	2421	1.306	11.049
总计		315405	100.000	29818			

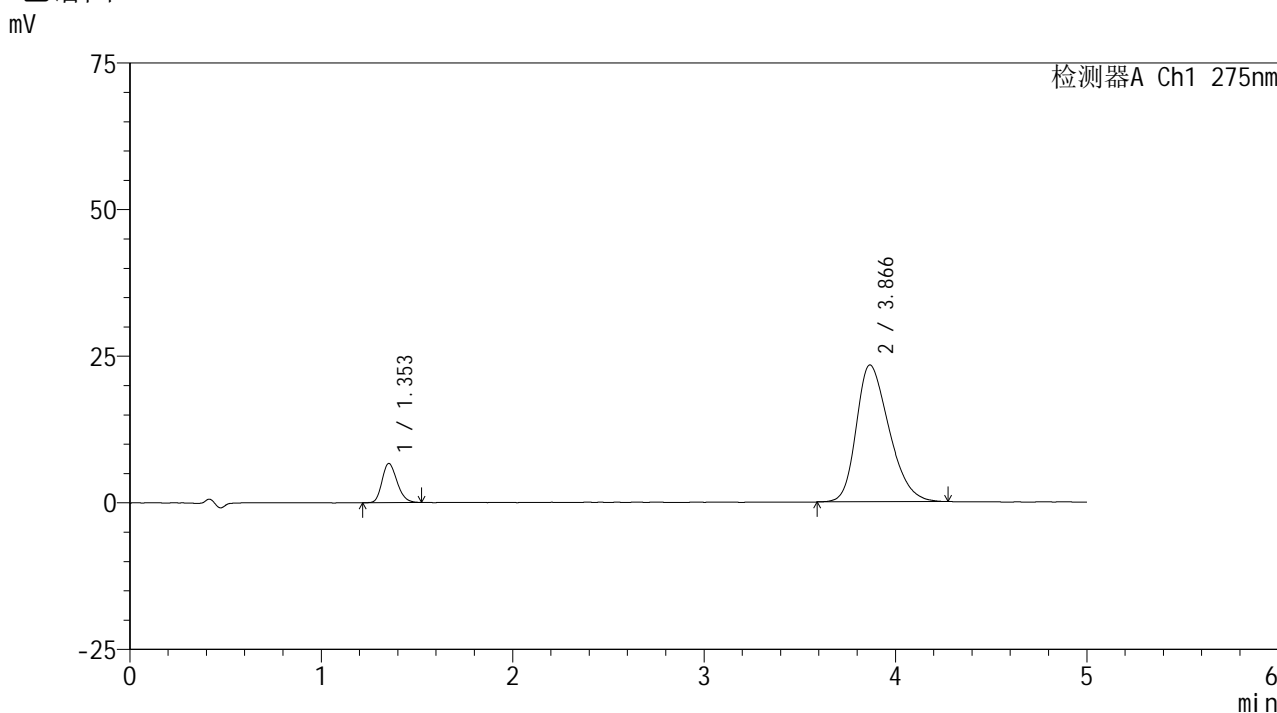


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-10/28-208-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH1.2jz-20mg1mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/11 10:15:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:01:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	36528	11.658	6687	1426	1.215	--
2	3.866	276810	88.342	23311	2448	1.306	11.026
总计		313338	100.000	29998			