

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 18-3/18-2-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/09 15:59:56

处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

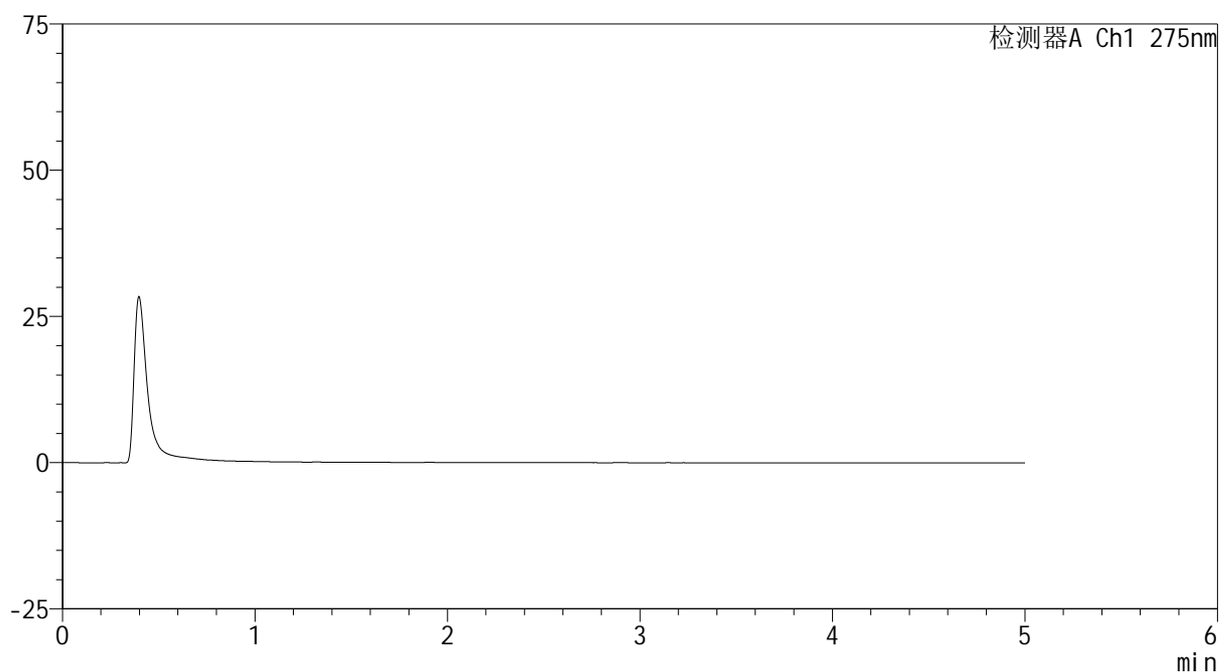
版本号: 6.115

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)
总计							

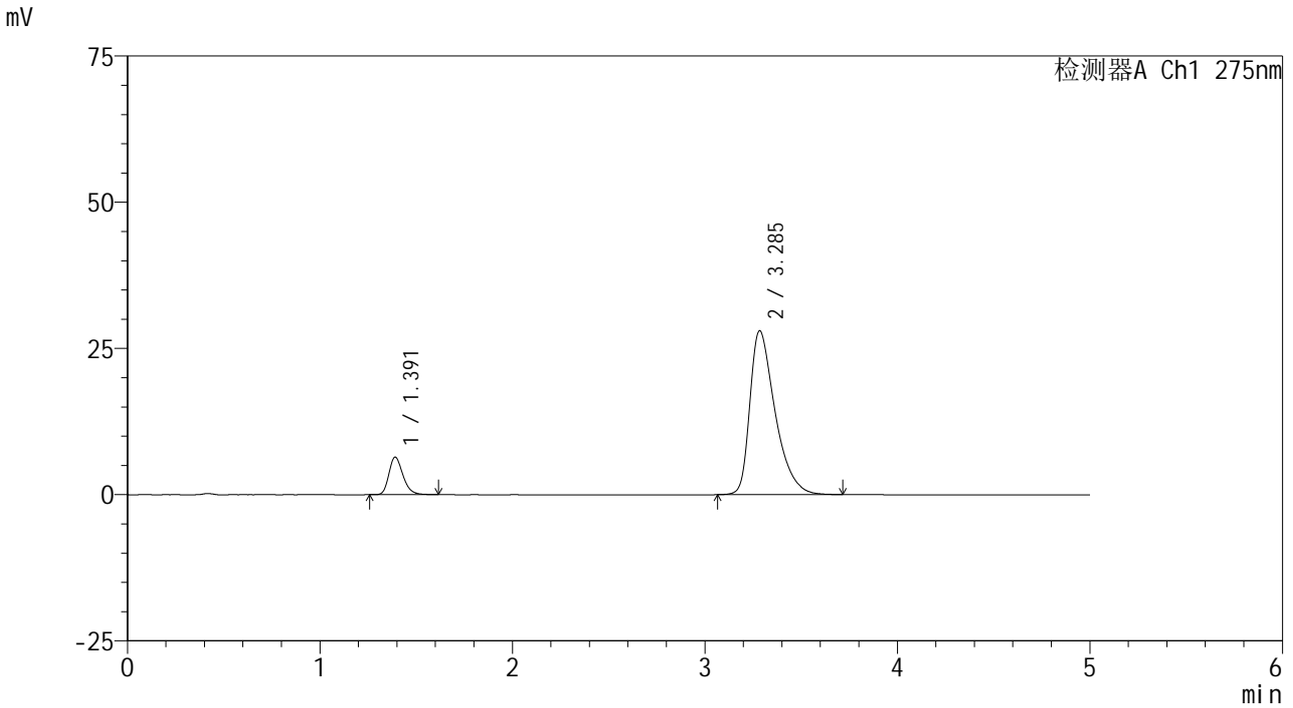


QTL-235

<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 - 18-3/18-3-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 16:05:20 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	32471	11.318	6408	1788	1.258	--
2	3.285	254427	88.682	27970	3197	1.497	10.409
总计		286898	100.000	34378			

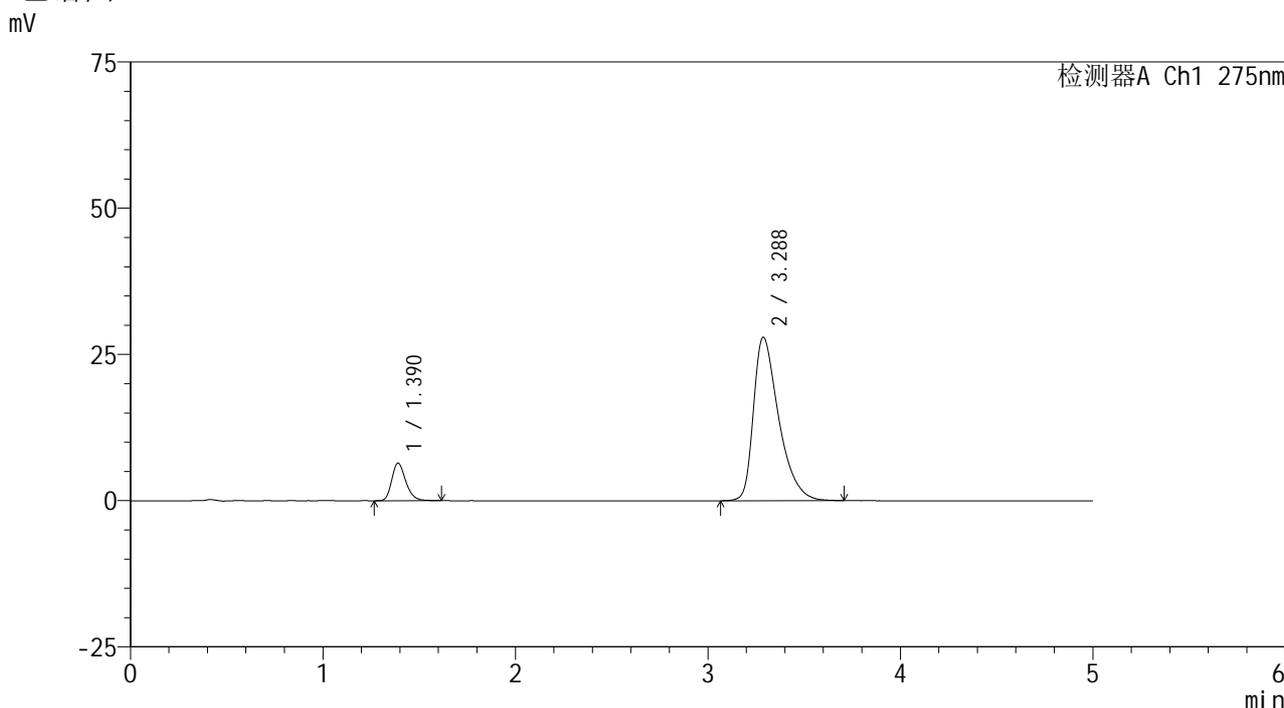


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 18-3/18-4-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 16:10:44 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	32598	11.363	6429	1793	1.251	--
2	3.288	254282	88.637	27979	3199	1.490	10.435
总计		286881	100.000	34408			



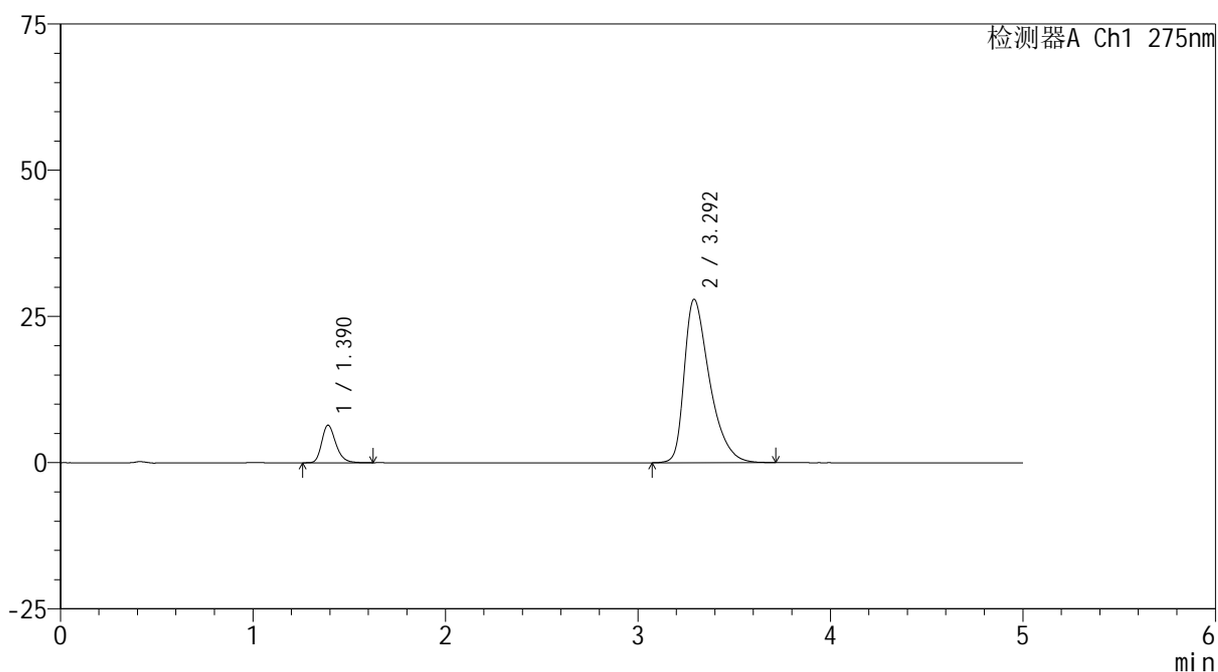
QTL-235

<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 - 18-3/18-5-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 16:16:08 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	32689	11.389	6429	1793	1.261	--
2	3.292	254336	88.611	27891	3191	1.496	10.440
总计		287024	100.000	34320			

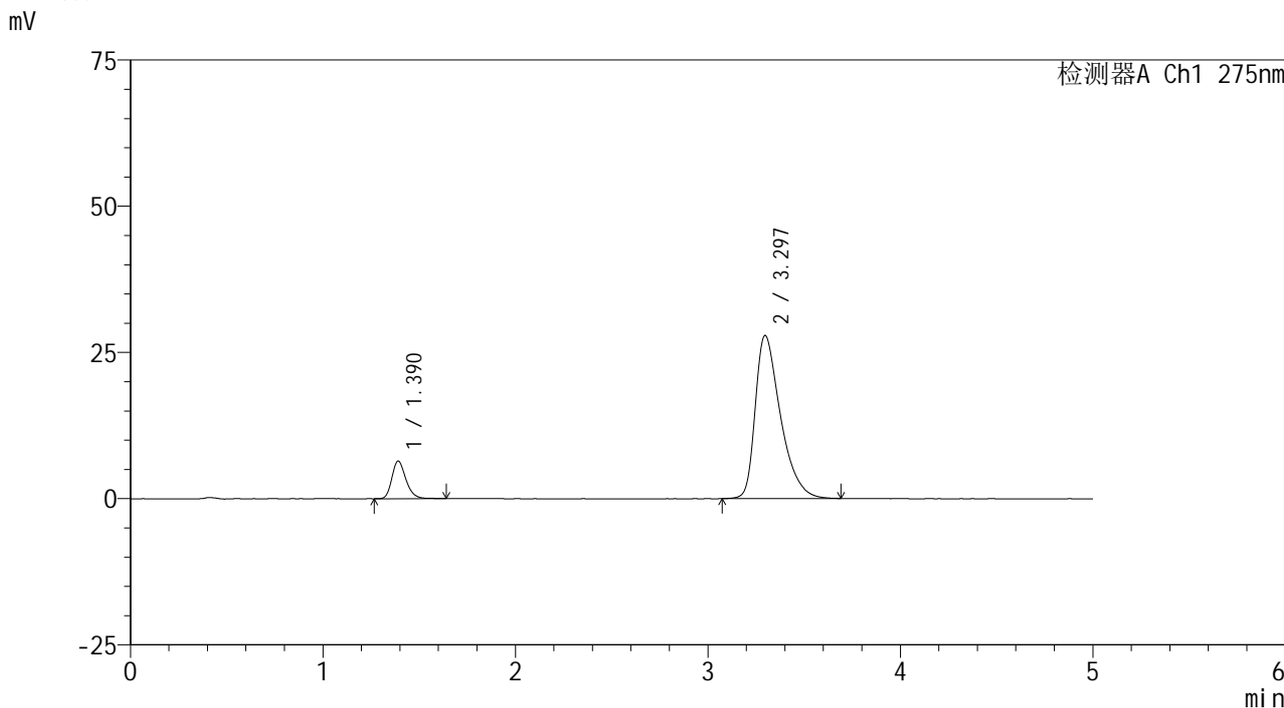


QTL-235

<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 - 18-3/18-6-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 16:21:31 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

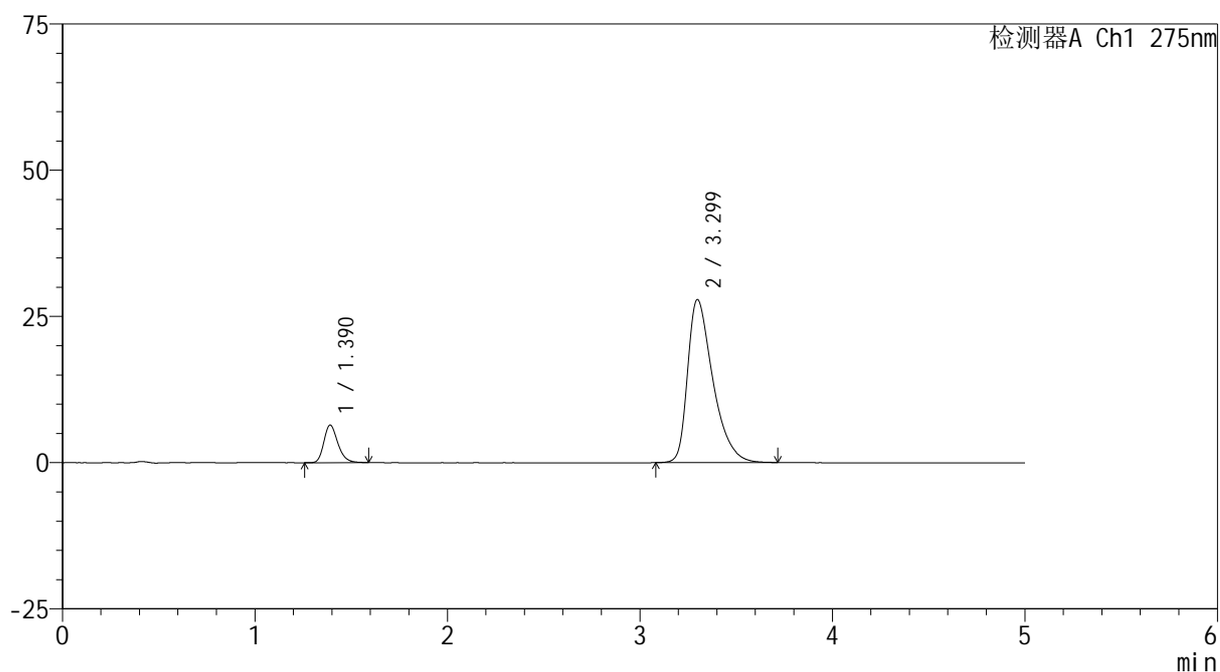
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	32585	11.383	6419	1799	1.250	--
2	3.297	253674	88.617	27899	3209	1.488	10.478
总计		286259	100.000	34318			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 18-3/18-7-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2026/01/09 16:26:54 处理者: wangdan
处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	32472	11.355	6422	1806	1.247	--
2	3.299	253506	88.645	27872	3209	1.494	10.492
总计		285979	100.000	34295			

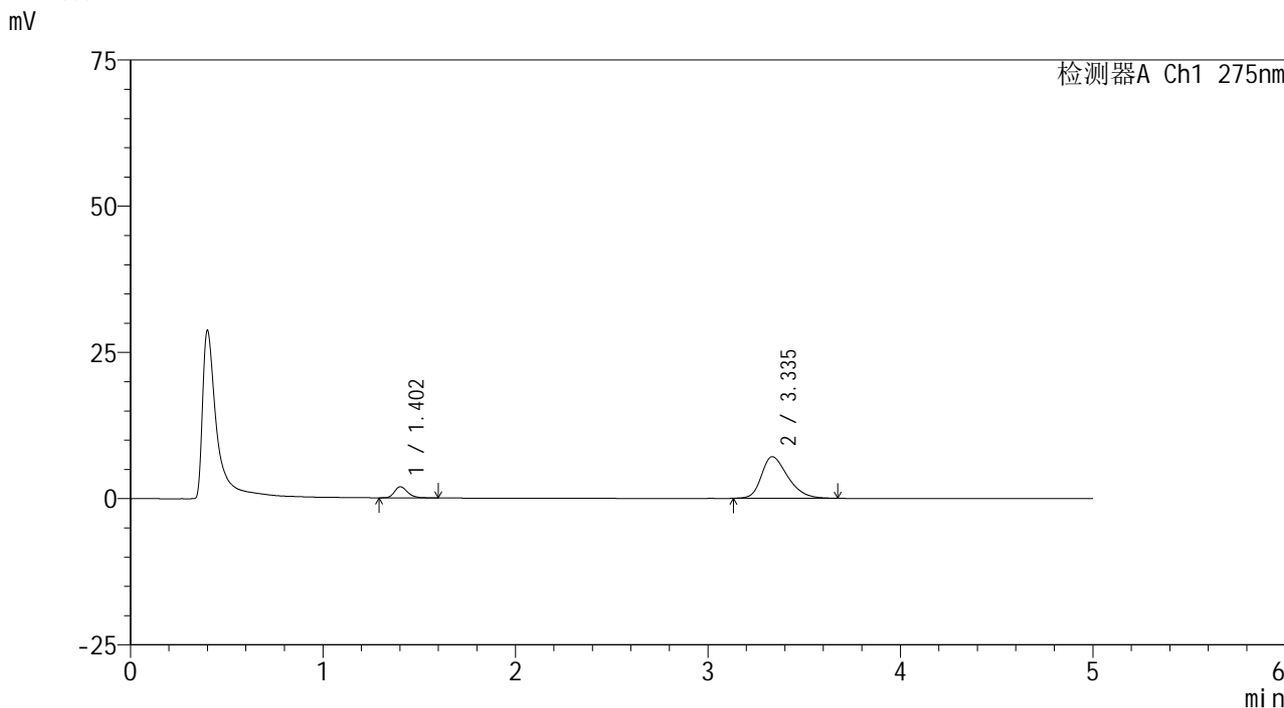


QTL-235

<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 - 18-3/18-8-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 16:32:17 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	9149	11.946	1908	2097	1.285	--
2	3.335	67444	88.054	7101	2927	1.335	10.475
总计		76593	100.000	9008			

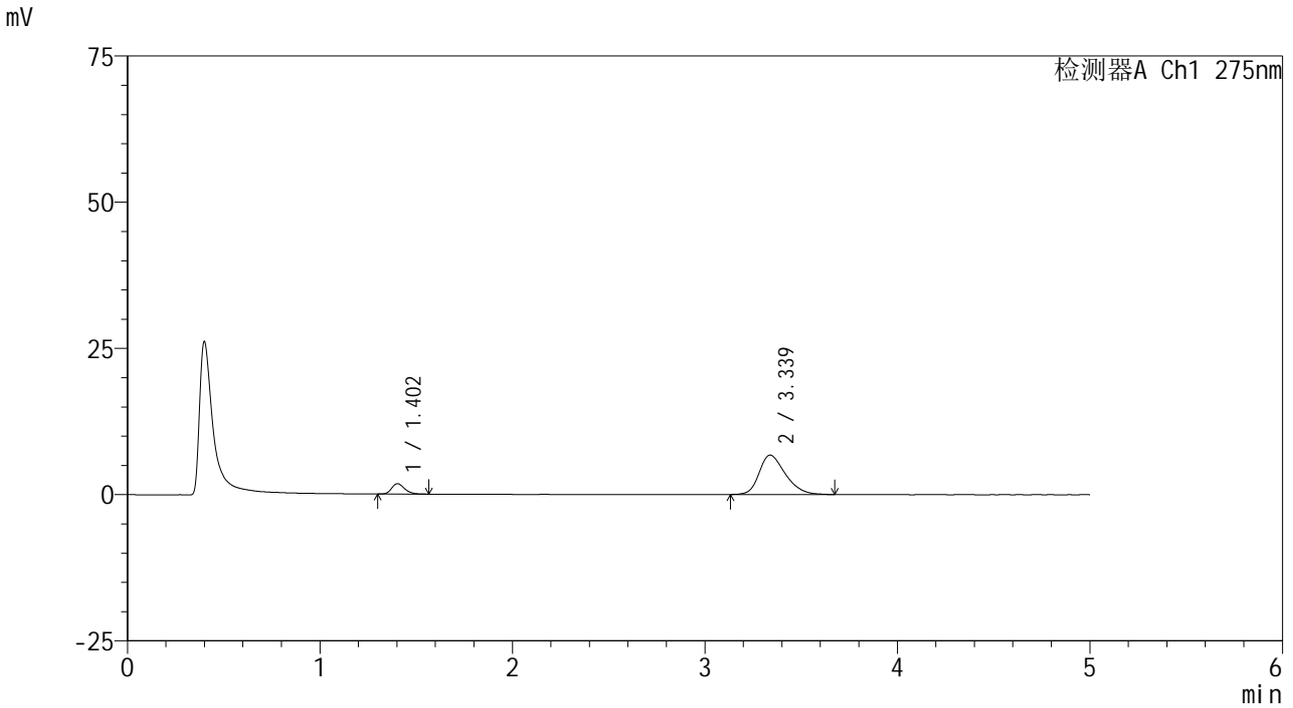


QTL-235

<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 - 18-3/18-9-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 16:37:41 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	8280	11.529	1768	2118	1.257	--
2	3.339	63543	88.471	6732	2963	1.305	10.546
总计		71823	100.000	8500			

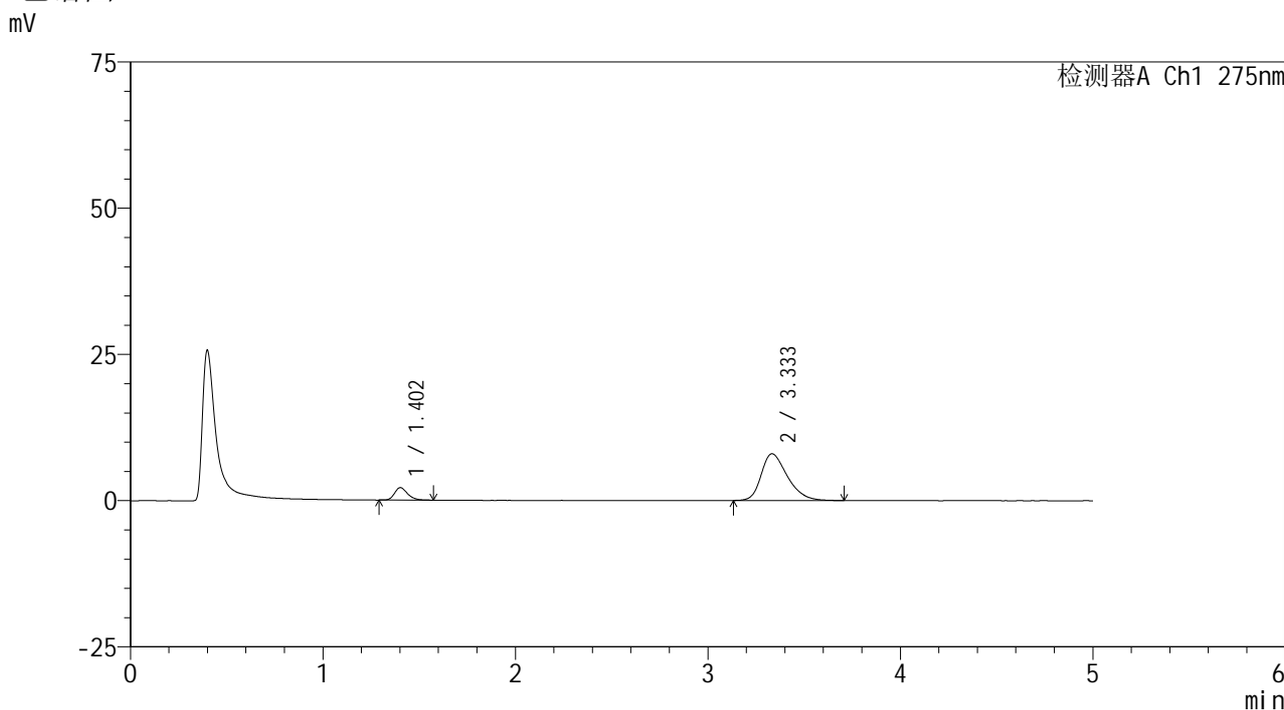


QTL-235

<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 - 18-3/18-10-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 16:43:03 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	10067	11.753	2125	2113	1.257	--
2	3.333	75595	88.247	7984	2957	1.343	10.519
总计		85662	100.000	10110			

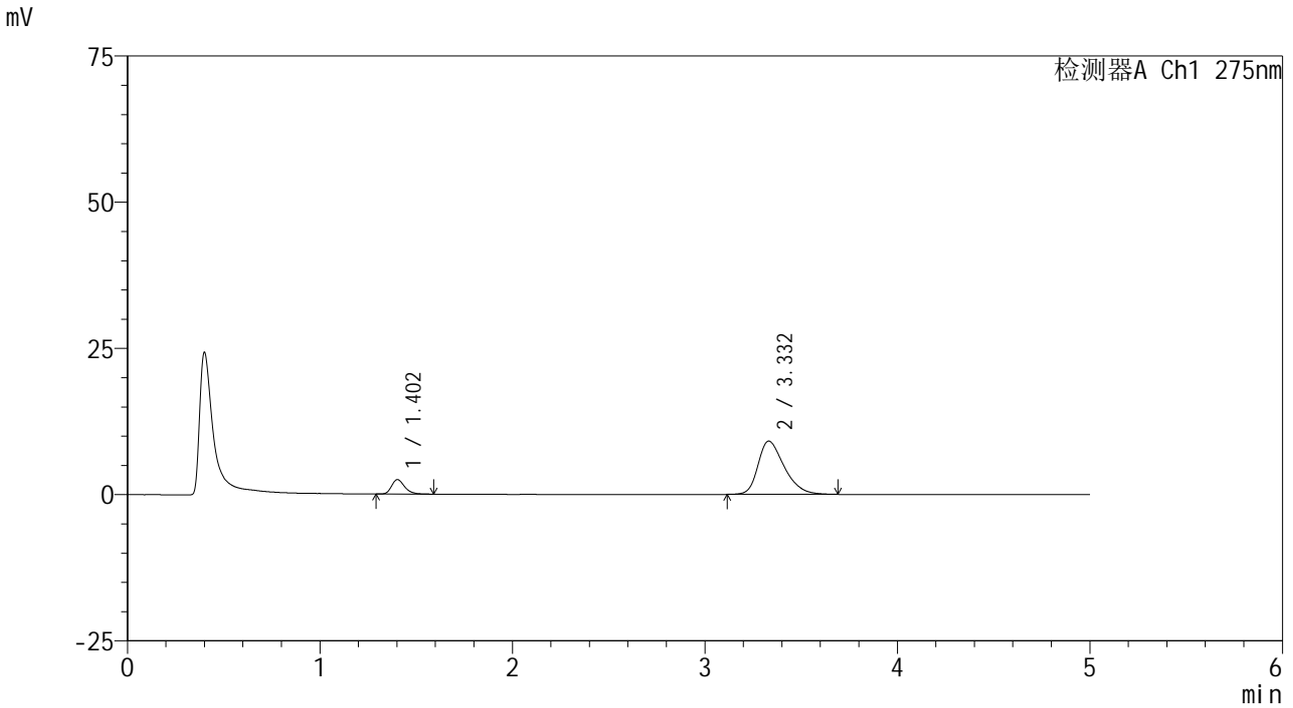


QTL-235

<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 - 18-3/18-11-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 16:48:26 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	11723	11.969	2467	2111	1.273	--
2	3.332	86220	88.031	9114	2952	1.359	10.505
总计		97943	100.000	11582			



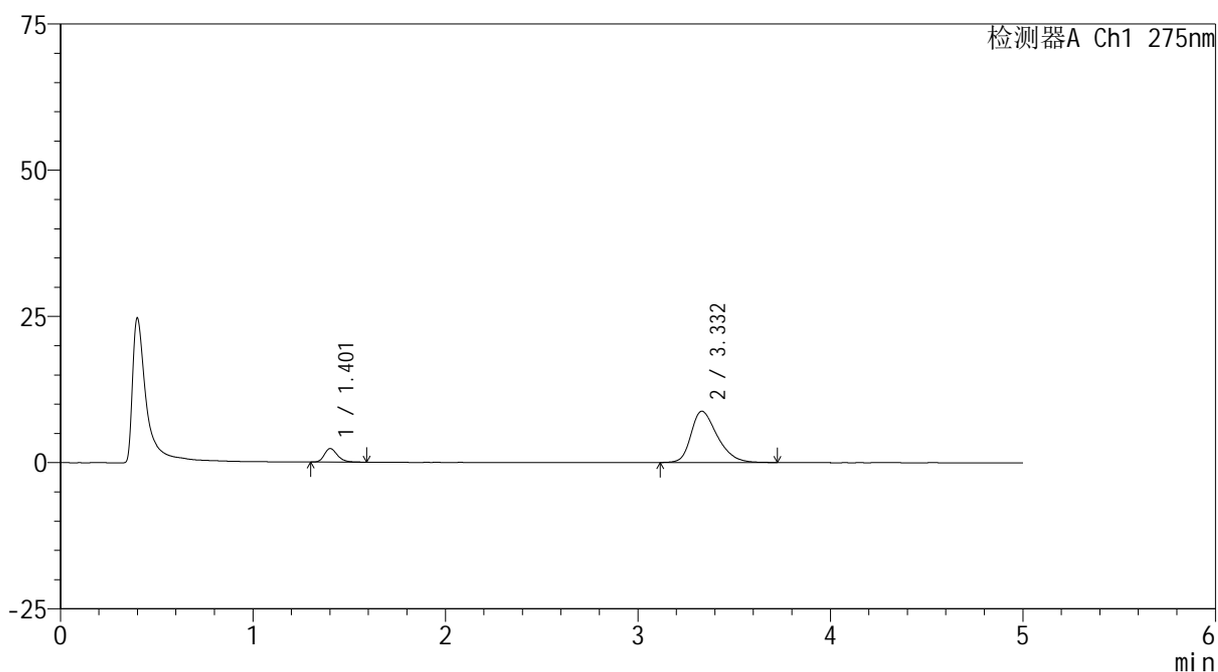
QTL-235

<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 - 18-3/18-12-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:53:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	10998	11.673	2311	2114	1.262	--
2	3.332	83225	88.327	8771	2938	1.350	10.503
总计		94223	100.000	11082			



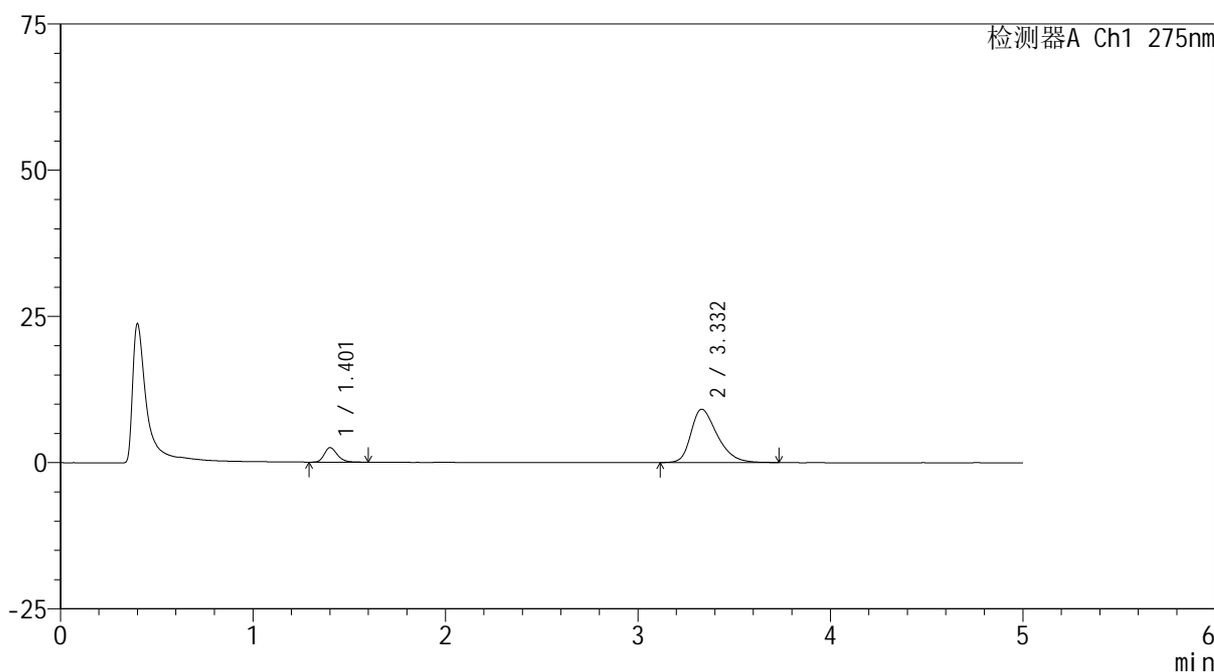
QTL-235

<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 - 18-3/18-13-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:59:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	11749	11.948	2467	2115	1.257	--
2	3.332	86587	88.052	9126	2973	1.367	10.545
总计		98336	100.000	11593			

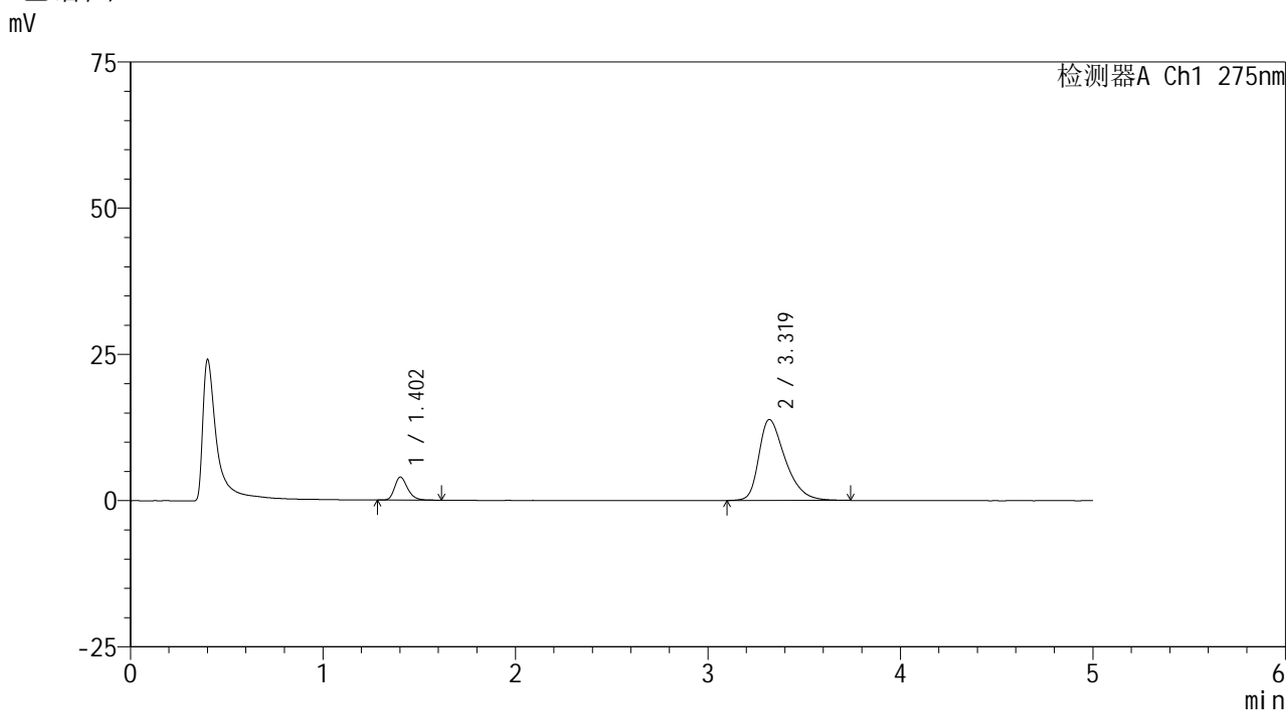


QTL-235

<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 - 18-3/18-14-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:04:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:38:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

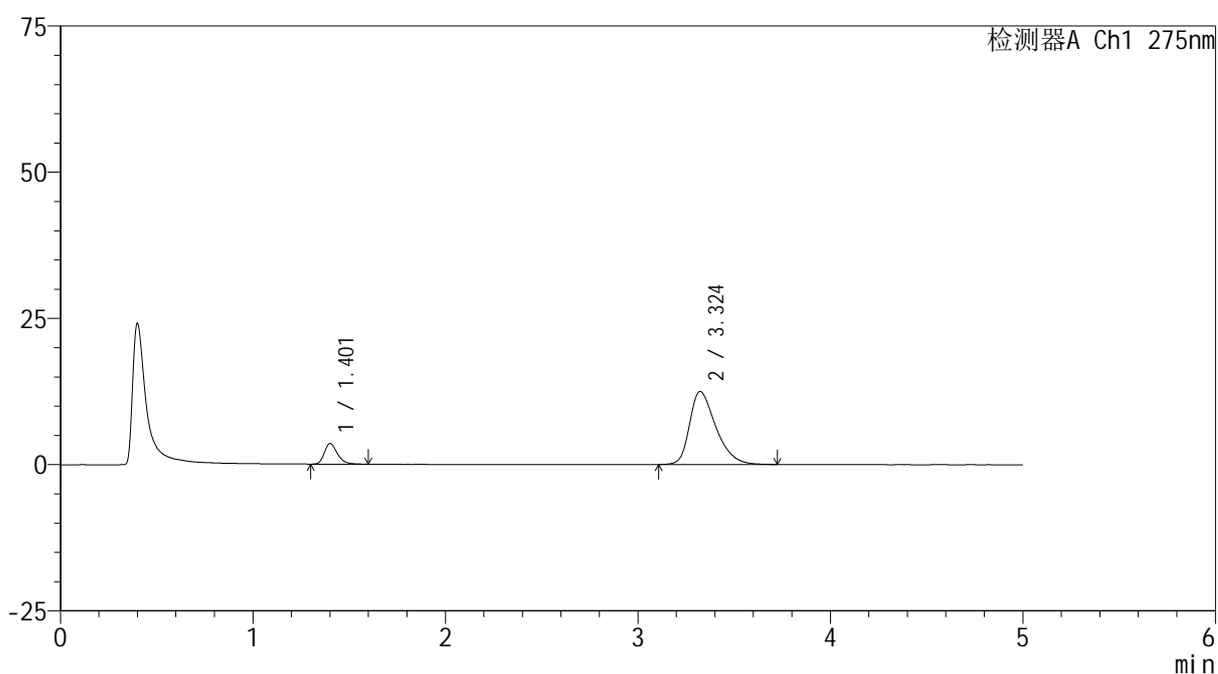
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	18533	12.342	3927	2132	1.273	--
2	3.319	131631	87.658	13842	2956	1.422	10.486
总计		150164	100.000	17770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 18-3/18-15-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:09:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	16561	12.283	3510	2152	1.279	--
2	3.324	118275	87.717	12484	2966	1.395	10.540
总计		134837	100.000	15993			

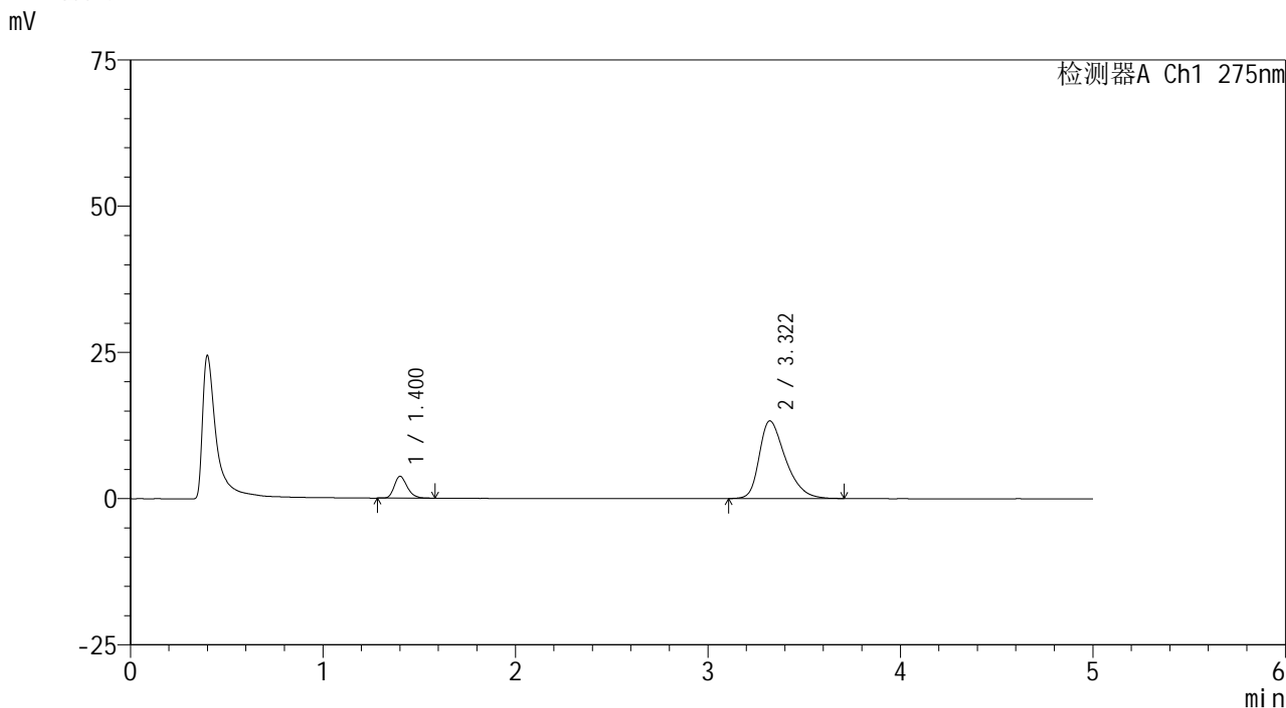


QTL-235

<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 - 18-3/18-16-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:15:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	17339	12.164	3711	2137	1.258	--
2	3.322	125209	87.836	13273	2983	1.404	10.545
总计		142549	100.000	16984			

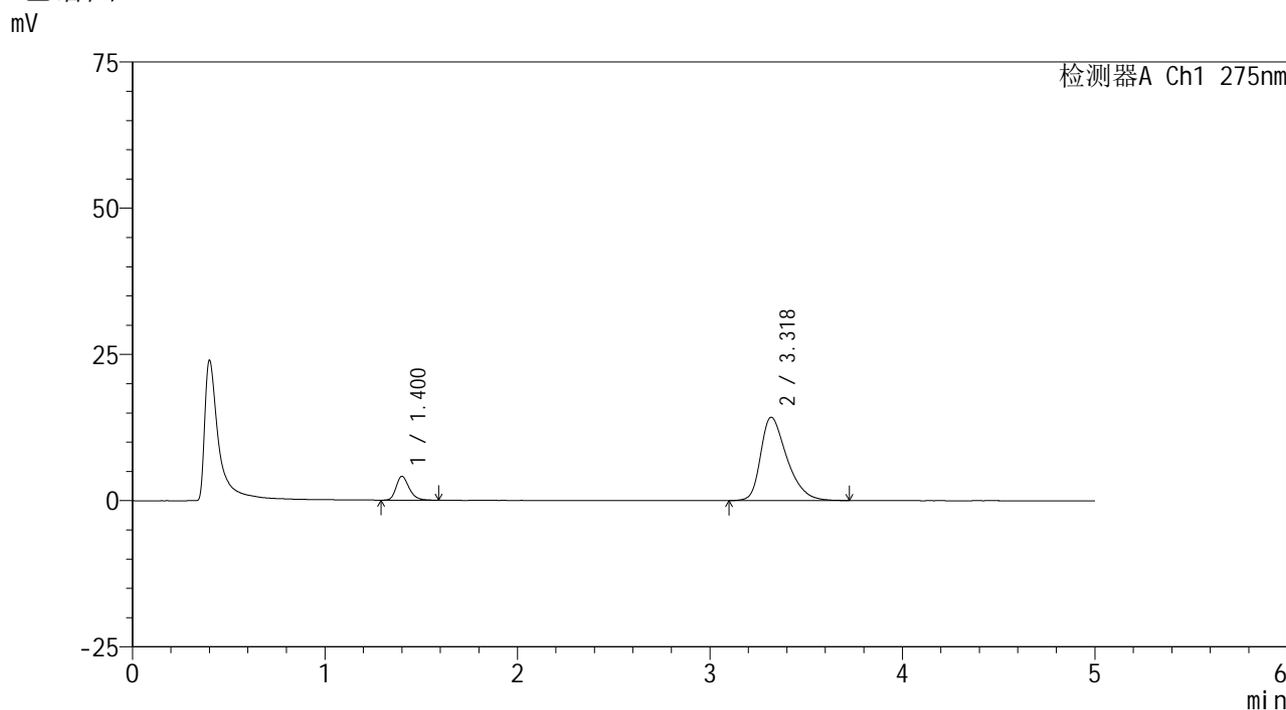


QTL-235

<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 - 18-3/18-17-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:20:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	19083	12.401	4068	2136	1.269	--
2	3.318	134796	87.599	14230	2973	1.413	10.525
总计		153880	100.000	18298			



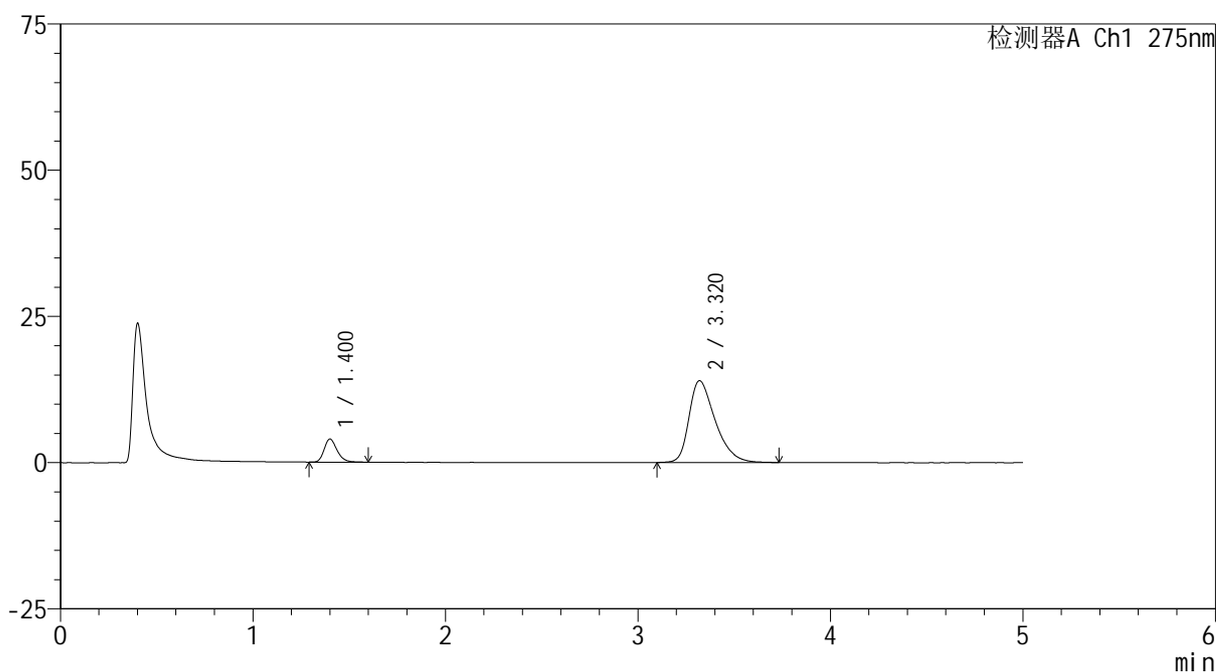
QTL-235

<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 - 18-3/18-18-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 17:26:02 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	18381	12.216	3937	2147	1.254	--
2	3.320	132080	87.784	13989	2985	1.414	10.556
总计		150461	100.000	17927			

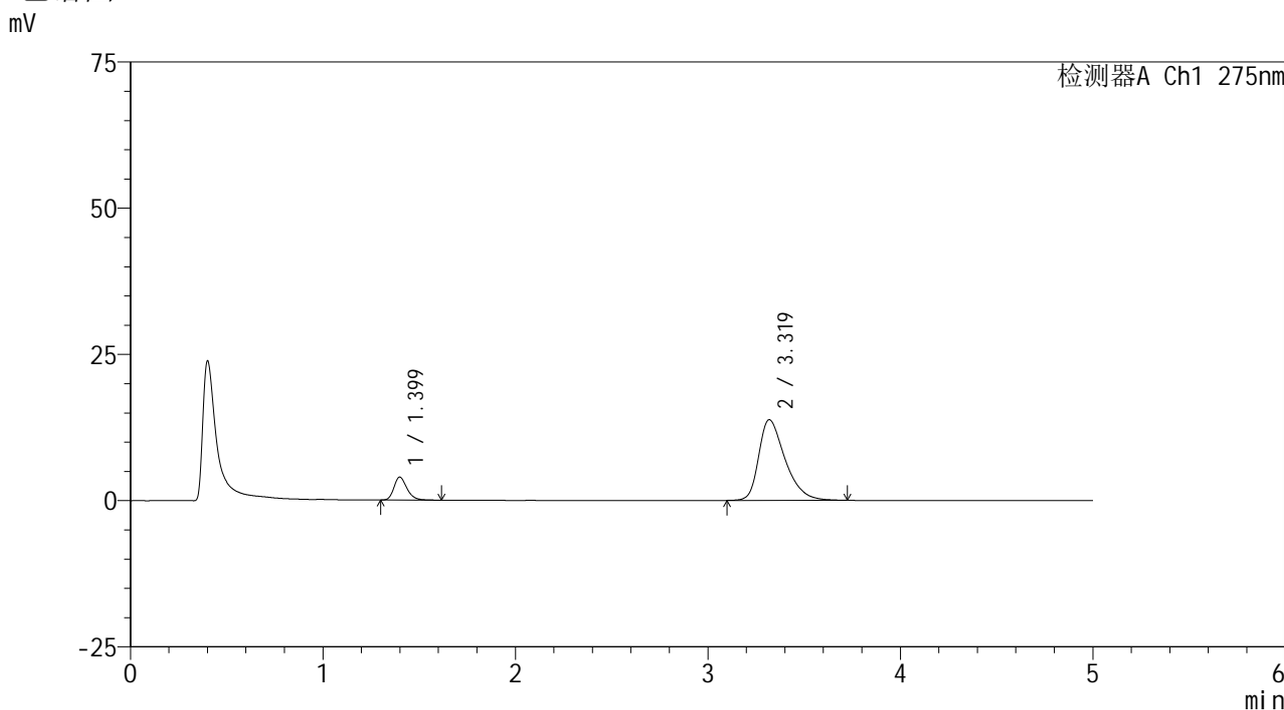


QTL-235

<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 - 18-3/18-19-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:31:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	18441	12.343	3928	2139	1.272	--
2	3.319	130964	87.657	13782	2965	1.421	10.529
总计		149405	100.000	17711			

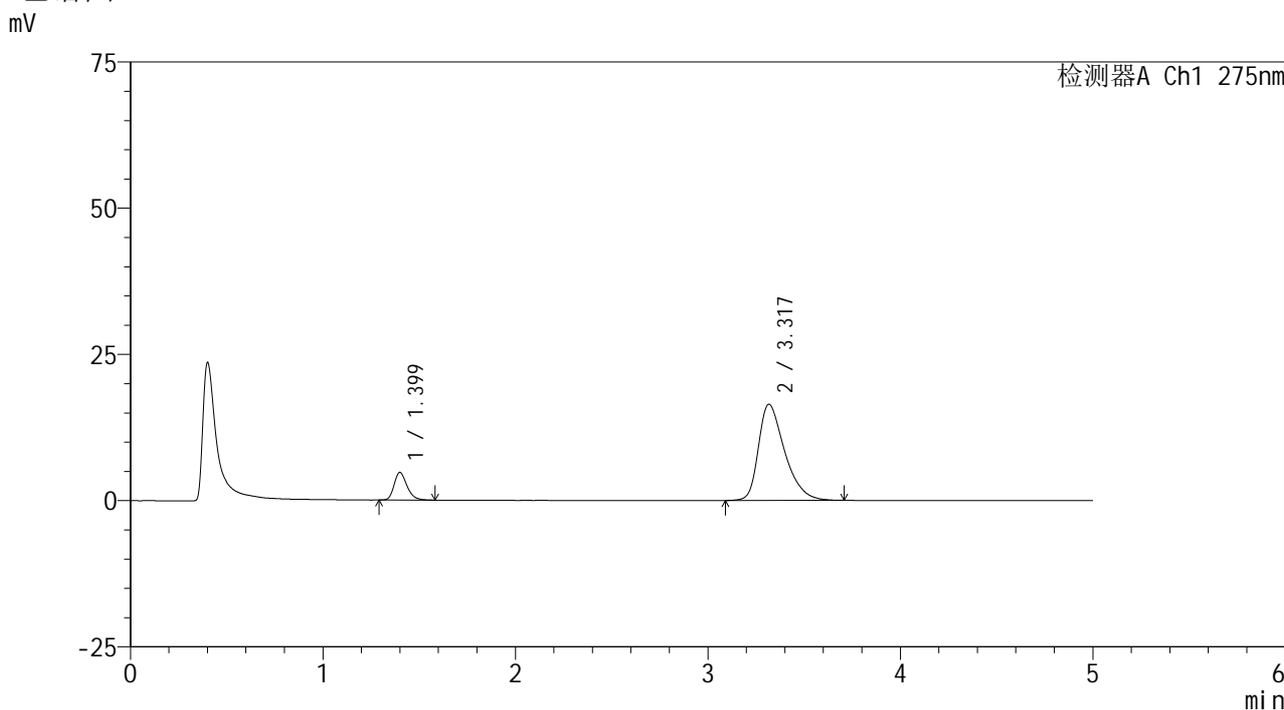


QTL-235

<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 - 18-3/18-20-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:36:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	22024	12.419	4719	2155	1.264	--
2	3.317	155317	87.581	16417	2976	1.431	10.543
总计		177342	100.000	21135			

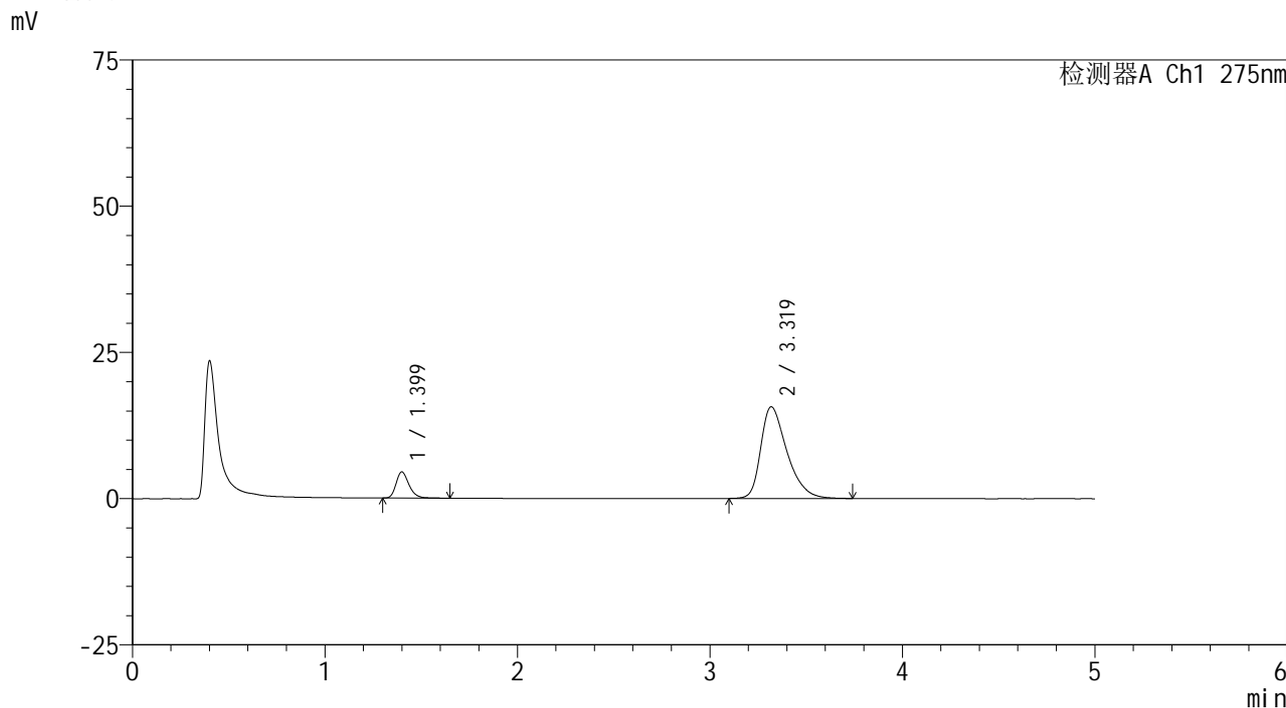


QTL-235

<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 - 18-3/18-21-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:42:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	21066	12.436	4483	2159	1.277	--
2	3.319	148334	87.564	15665	2997	1.422	10.579
总计		169400	100.000	20148			

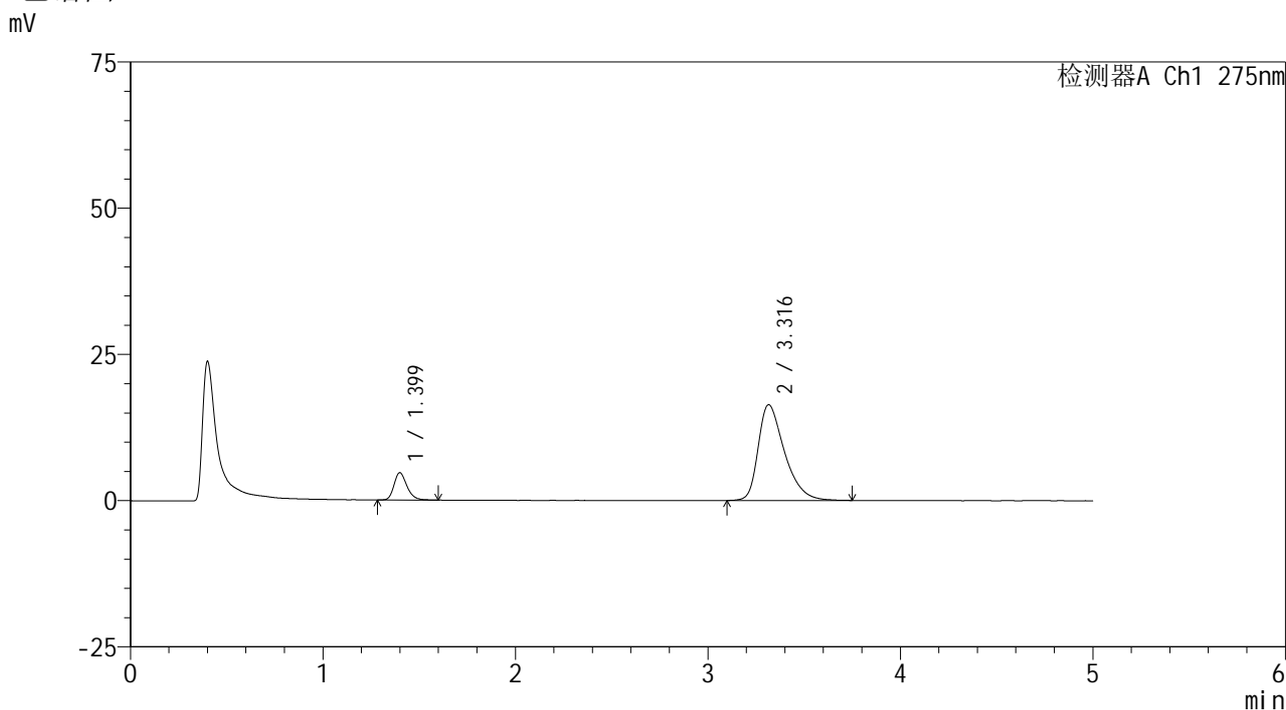


QTL-235

<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 - 18-3/18-22-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	21735	12.268	4653	2153	1.262	--
2	3.316	155431	87.732	16373	2983	1.437	10.548
总计		177165	100.000	21026			

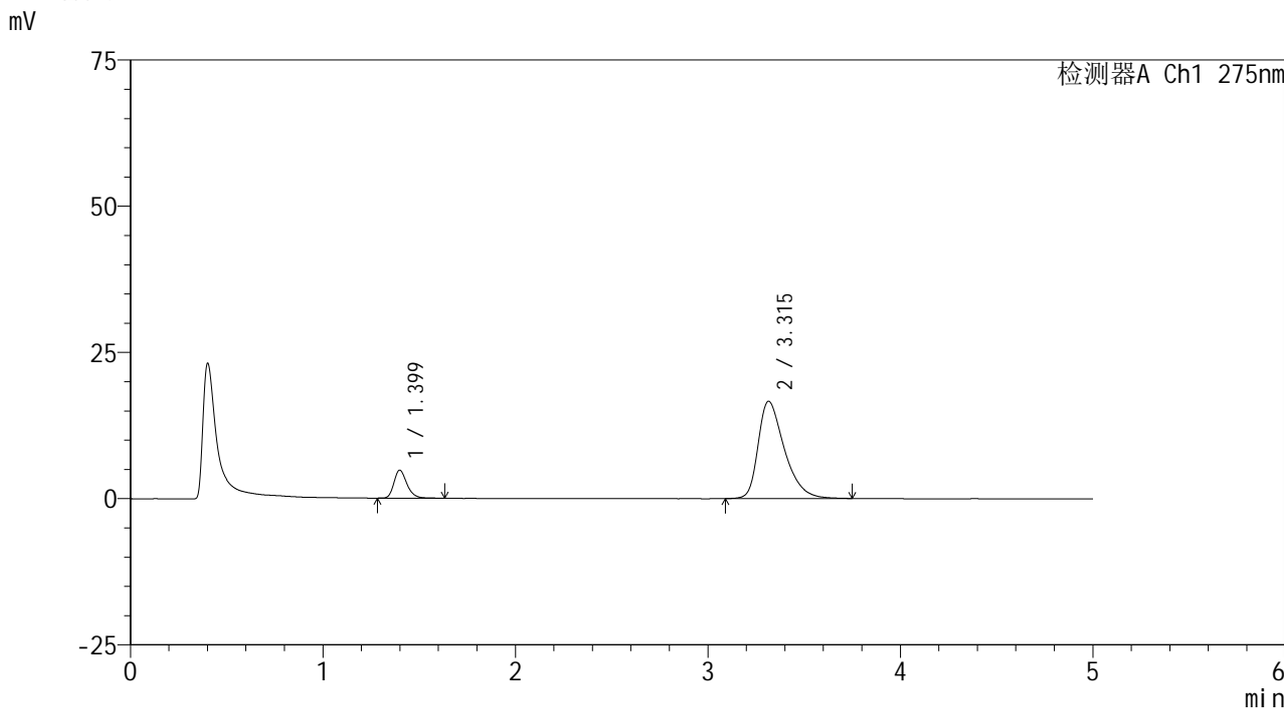


QTL-235

<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 - 18-3/18-23-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 17:52:54 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

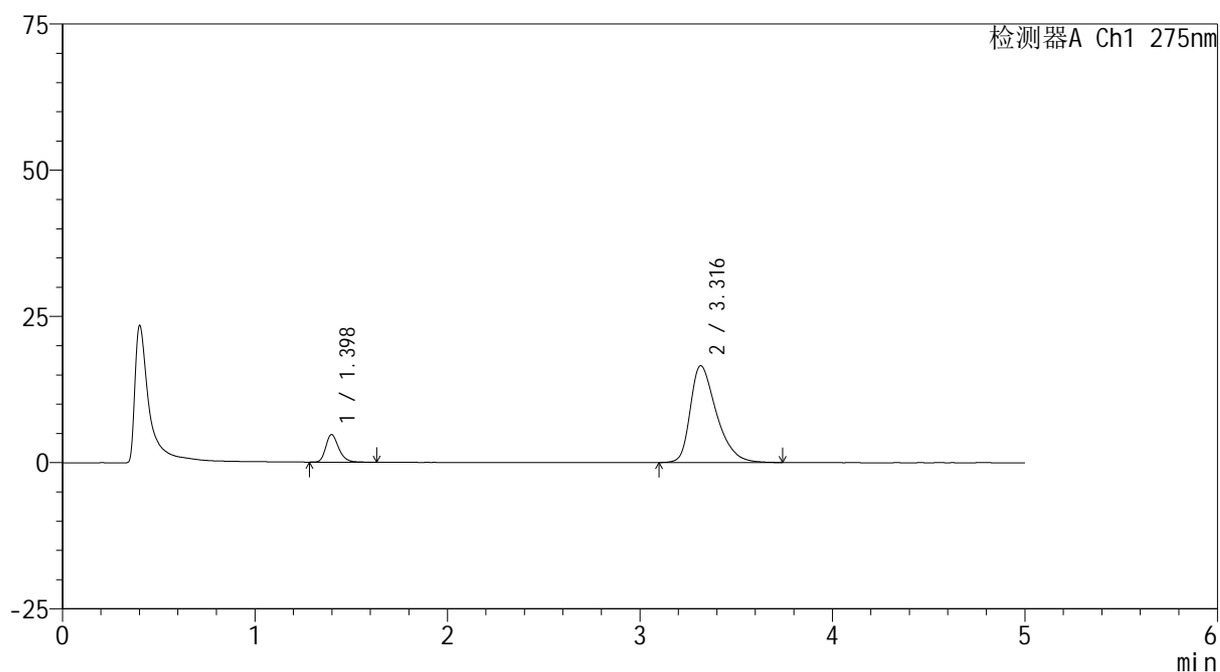
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	22402	12.442	4787	2147	1.268	--
2	3.315	157652	87.558	16634	2990	1.440	10.553
总计		180054	100.000	21421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 18-3/18-24-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 17:58:17 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	22083	12.390	4729	2160	1.264	--
2	3.316	156148	87.610	16550	3007	1.430	10.594
总计		178231	100.000	21279			

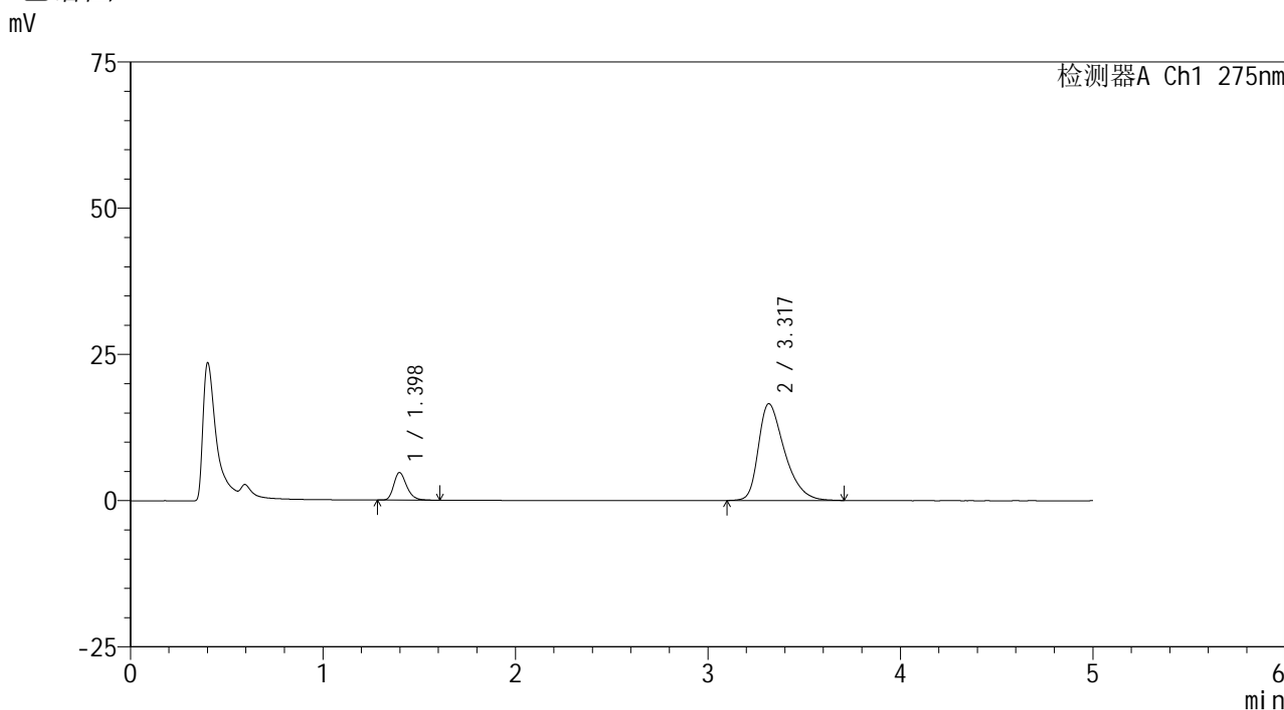


QTL-235

<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 - 18-3/18-25-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:03:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

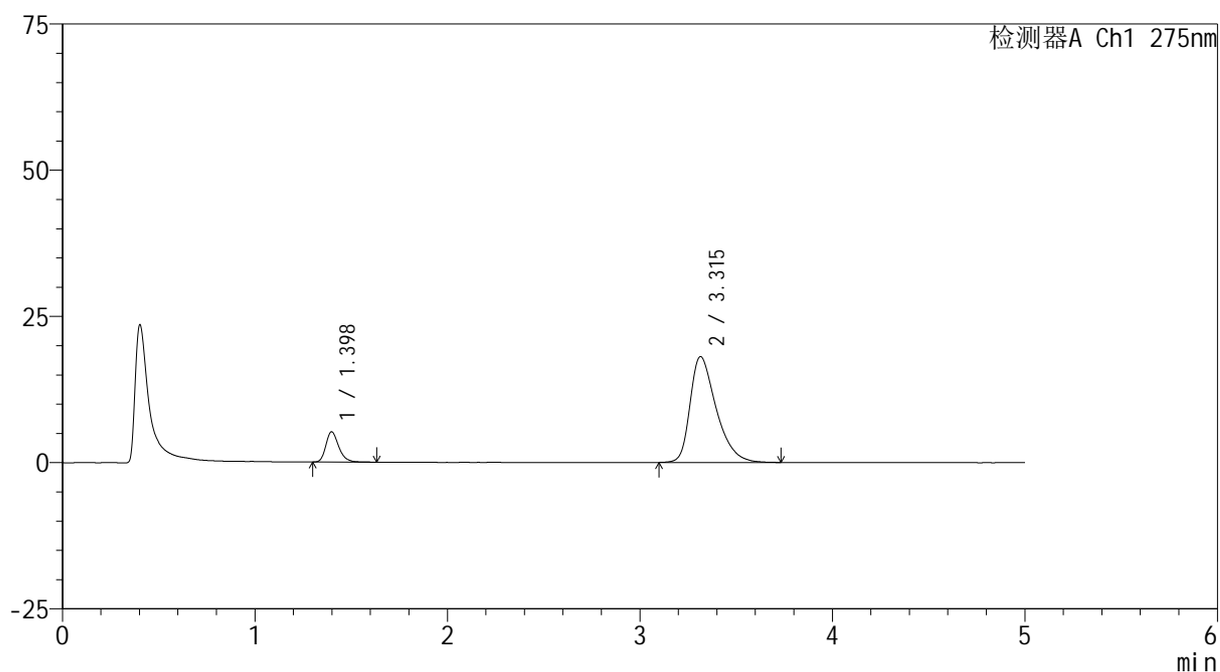
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	21980	12.372	4725	2147	1.266	--
2	3.317	155676	87.628	16527	3003	1.430	10.581
总计		177656	100.000	21252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 18-3/18-26-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:09:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	24156	12.418	5180	2171	1.270	--
2	3.315	170370	87.582	18099	3007	1.437	10.595
总计		194526	100.000	23279			



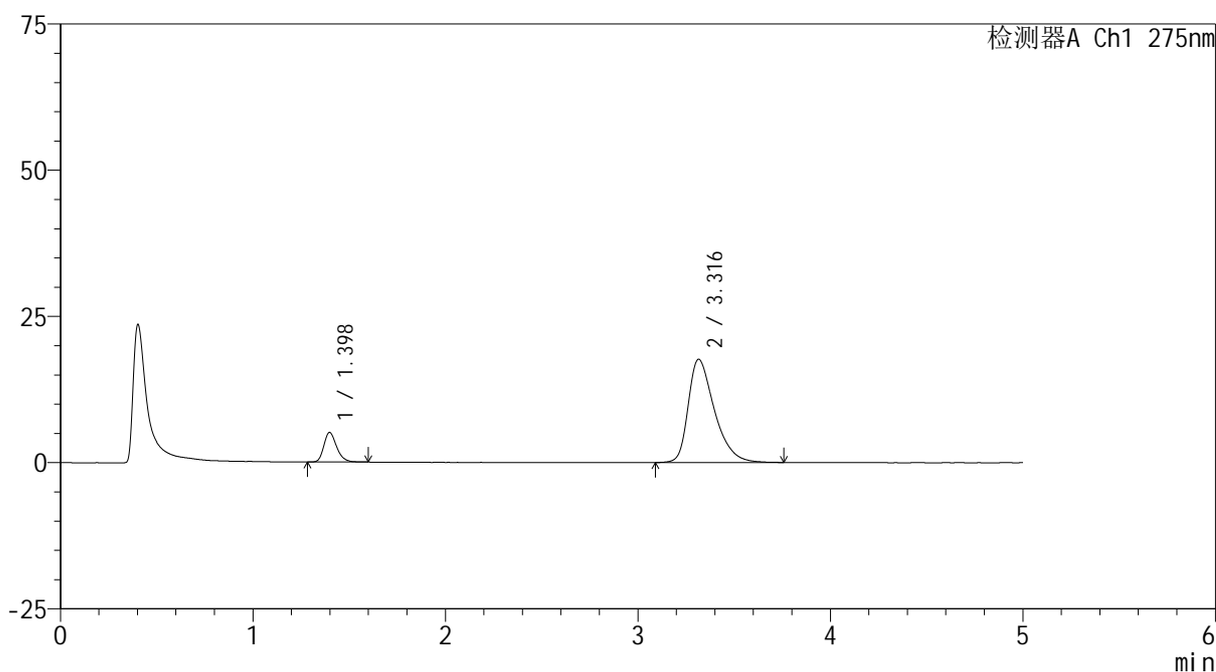
QTL-235

<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 - 18-3/18-27-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:14:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	23445	12.324	5059	2172	1.258	--
2	3.316	166792	87.676	17650	3008	1.439	10.602
总计		190237	100.000	22710			

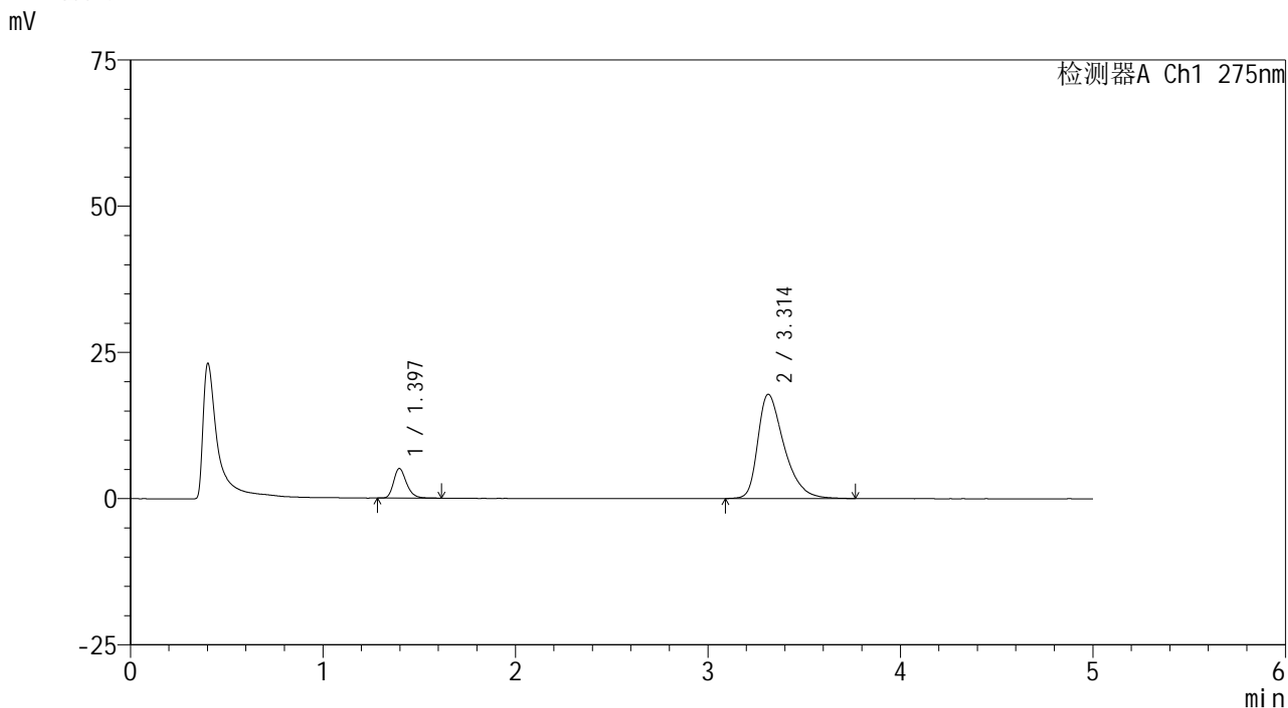


QTL-235

<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 - 18-3/18-28-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:19:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	23479	12.215	5069	2161	1.261	--
2	3.314	168744	87.785	17829	3008	1.450	10.594
总计		192223	100.000	22898			

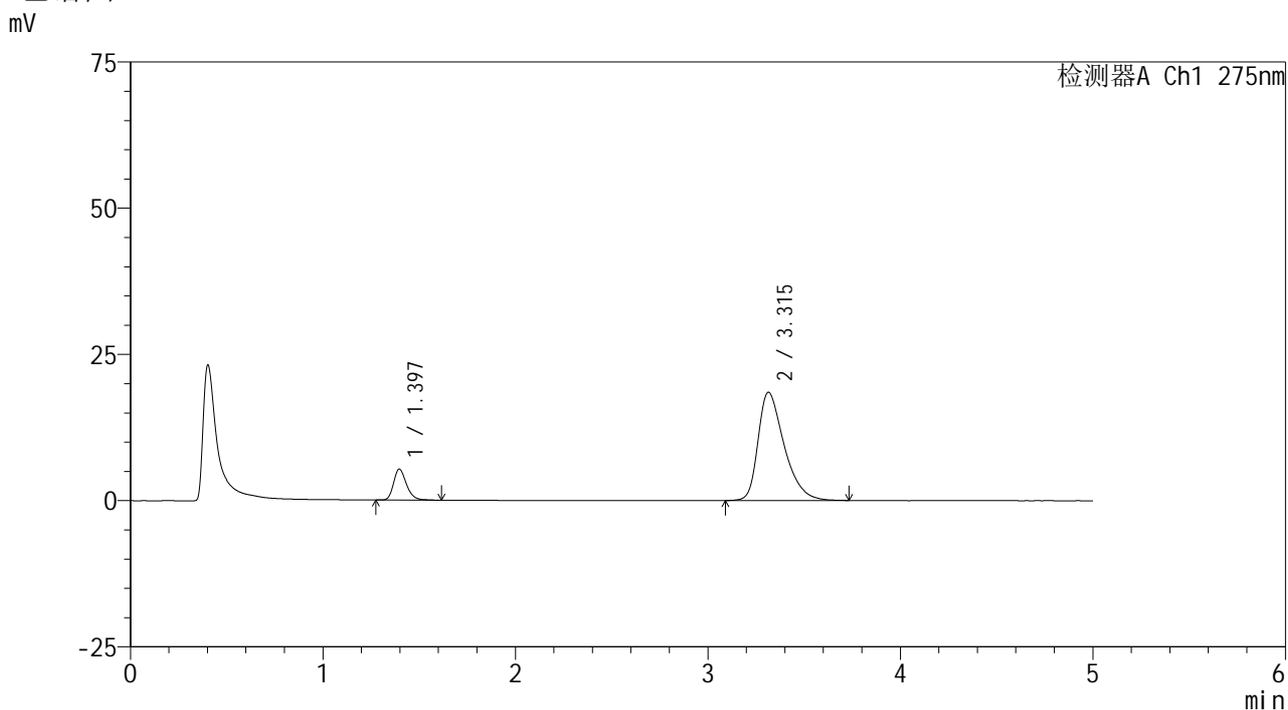


QTL-235

<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 - 18-3/18-29-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:25:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	24671	12.414	5311	2165	1.256	--
2	3.315	174059	87.586	18508	3014	1.436	10.610
总计		198730	100.000	23819			

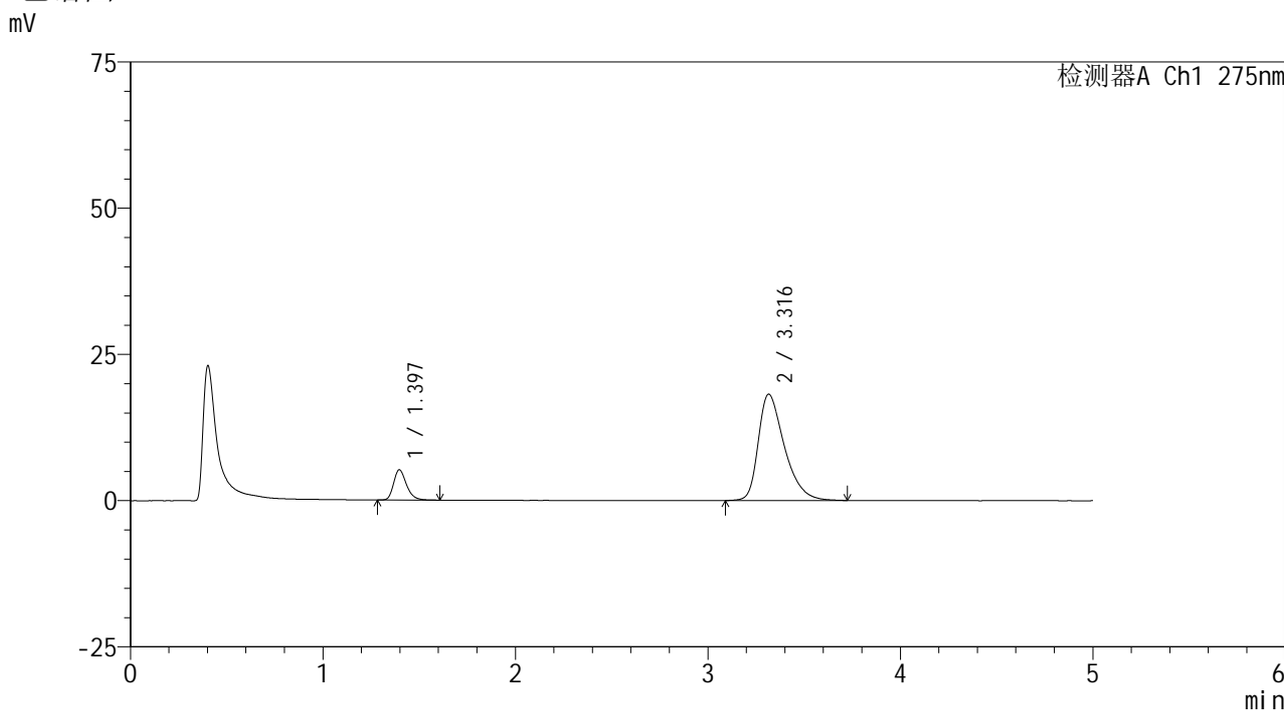


QTL-235

<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 - 18-3/18-30-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:30:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	24097	12.335	5188	2171	1.276	--
2	3.316	171257	87.665	18170	3019	1.437	10.625
总计		195354	100.000	23358			

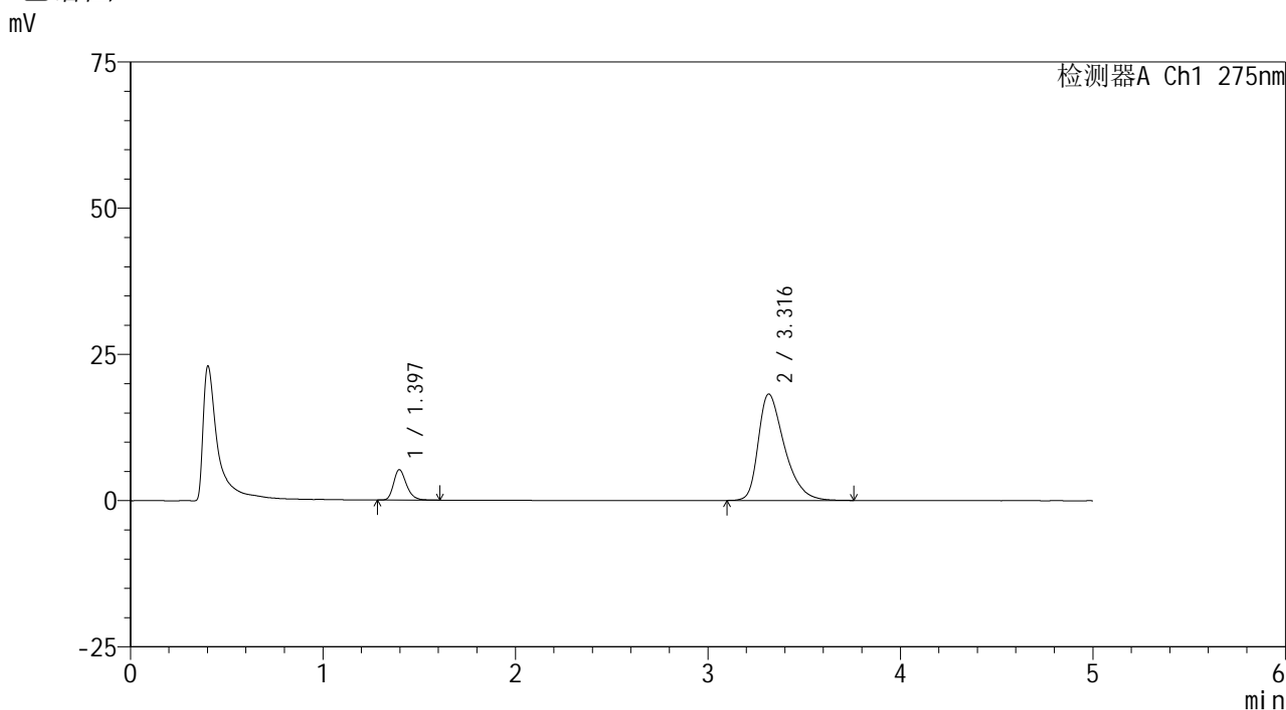


QTL-235

<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 - 18-3/18-31-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:35:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

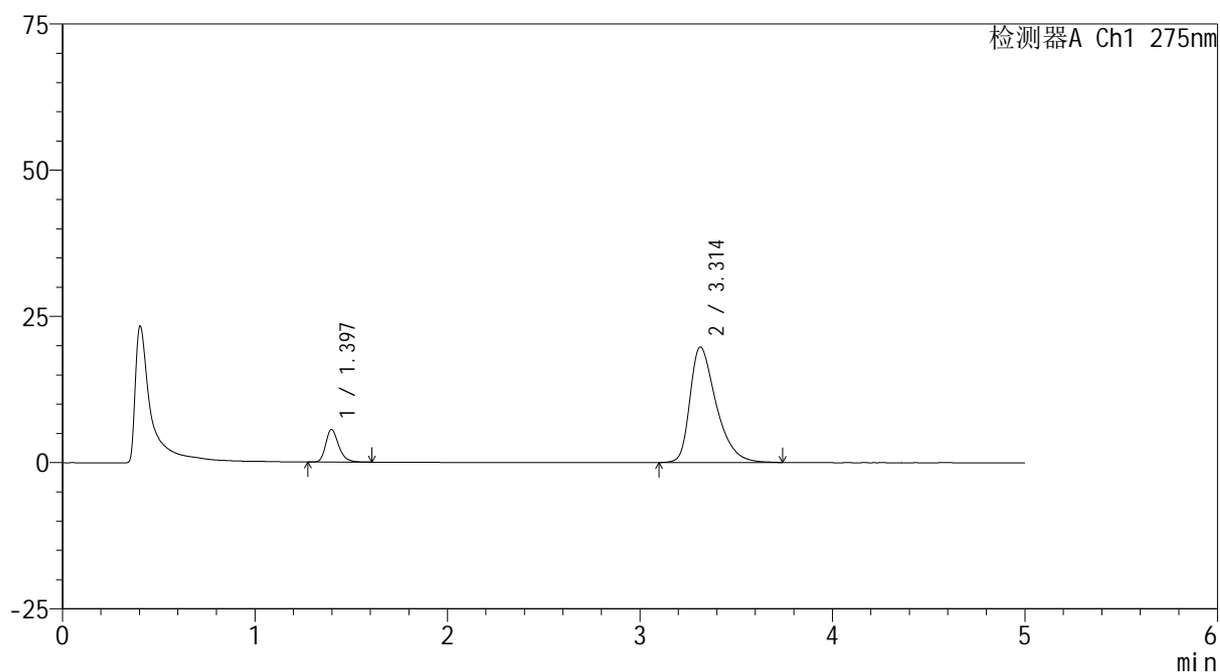
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	24097	12.327	5199	2167	1.258	--
2	3.316	171390	87.673	18189	3005	1.436	10.605
总计		195487	100.000	23388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 18-3/18-32-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:41:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	25877	12.197	5563	2161	1.272	--
2	3.314	186290	87.803	19751	3018	1.454	10.603
总计		212168	100.000	25314			

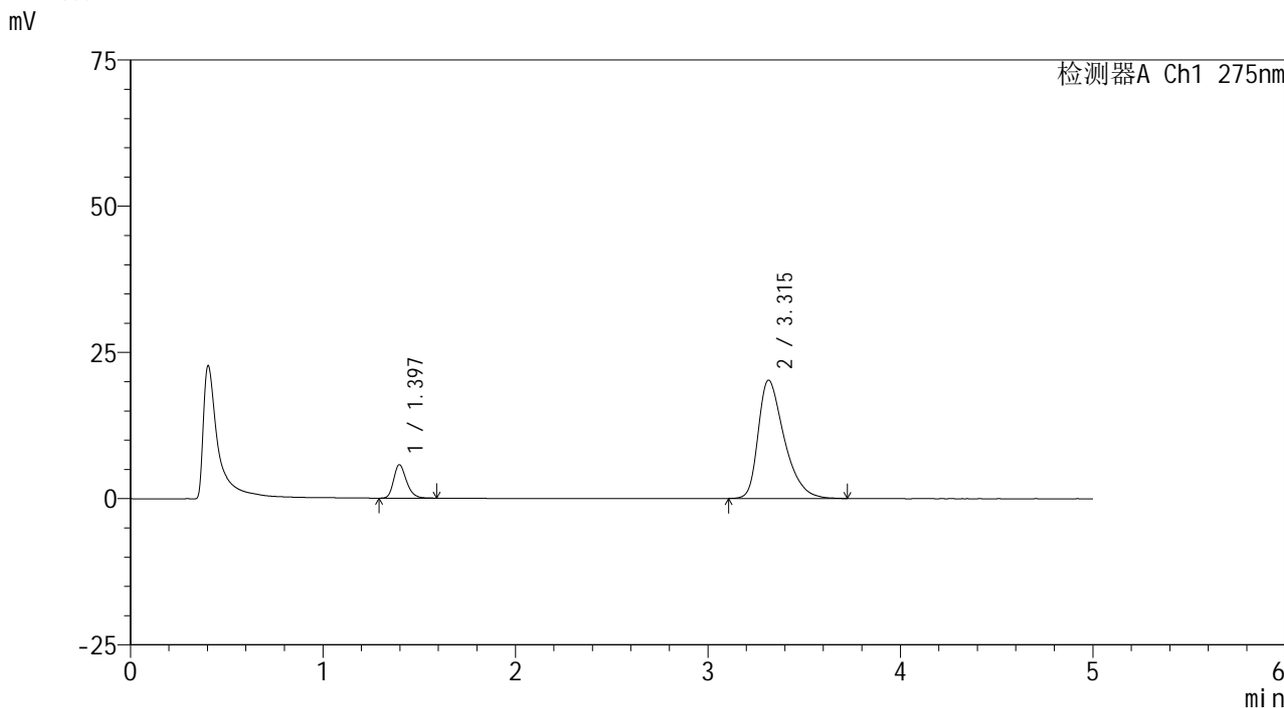


QTL-235

<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 - 18-3/18-33-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:46:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	26353	12.213	5719	2173	1.251	--
2	3.315	189426	87.787	20224	3039	1.445	10.645
总计		215779	100.000	25943			

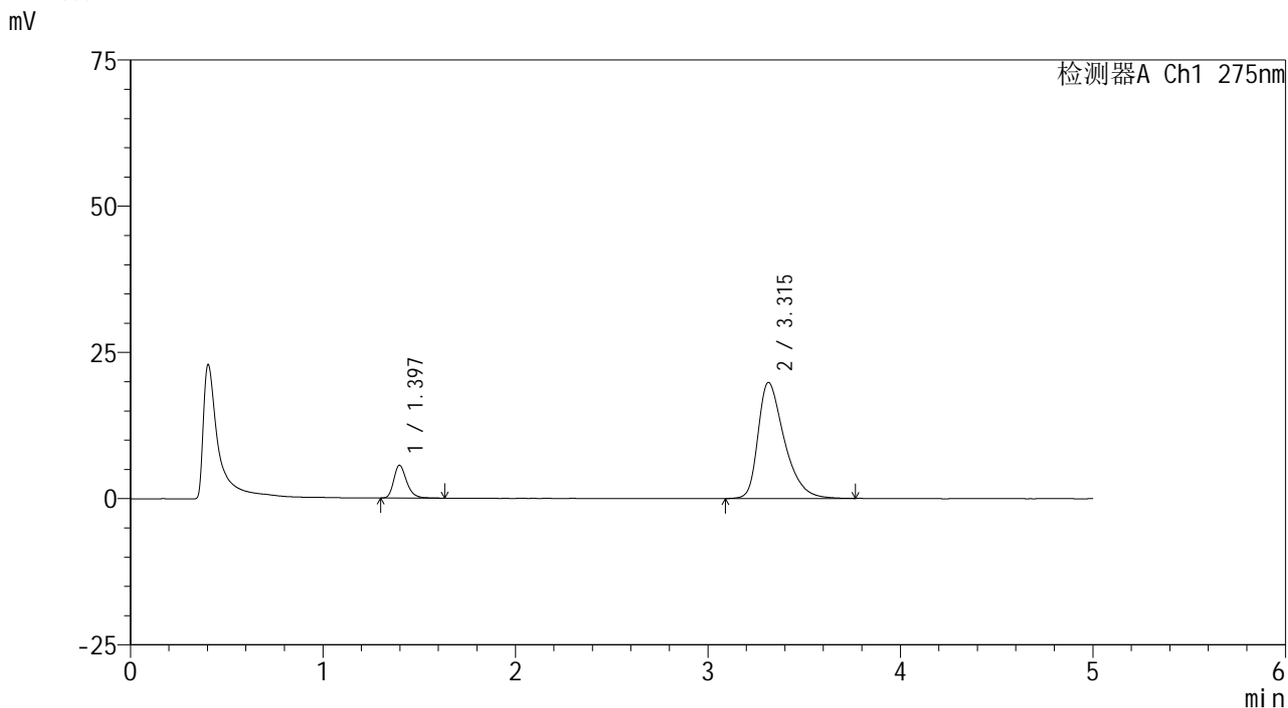


QTL-235

<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 - 18-3/18-34-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:52:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	26048	12.178	5608	2174	1.273	--
2	3.315	187842	87.822	19850	3008	1.453	10.604
总计		213890	100.000	25458			

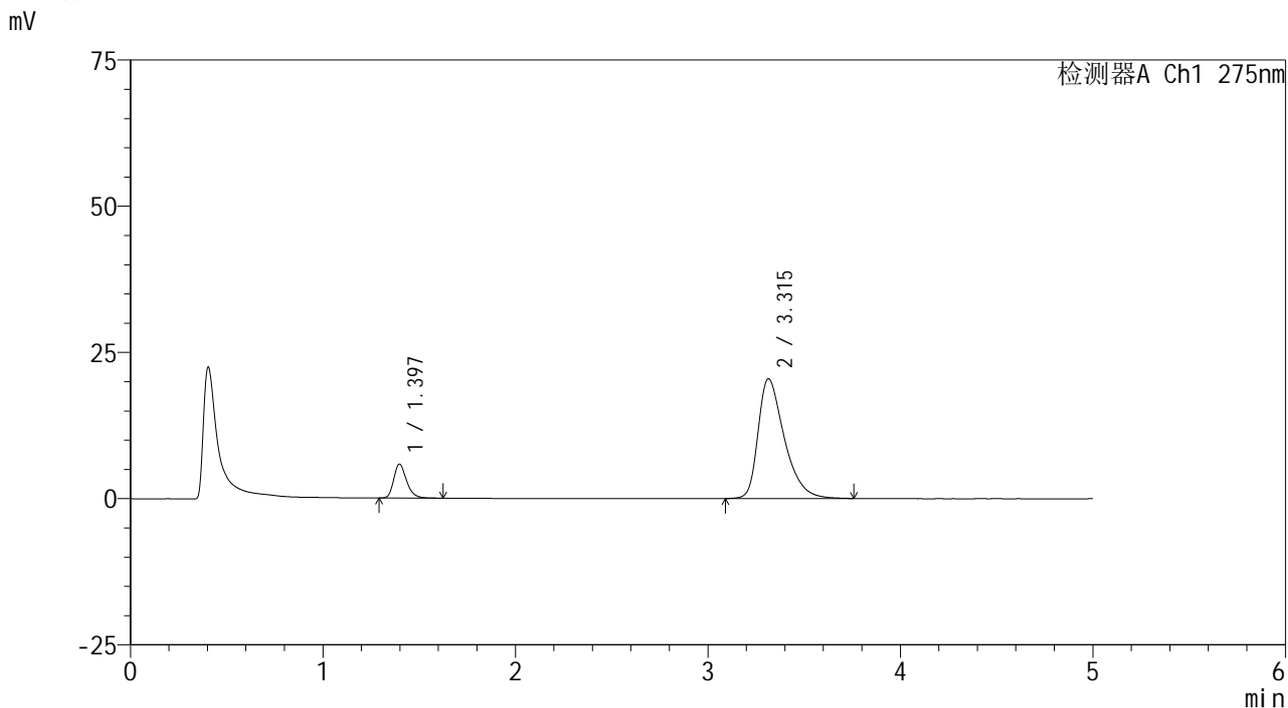


QTL-235

<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 - 18-3/18-35-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:57:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	26955	12.226	5815	2175	1.267	--
2	3.315	193509	87.774	20481	3014	1.455	10.613
总计		220464	100.000	26297			

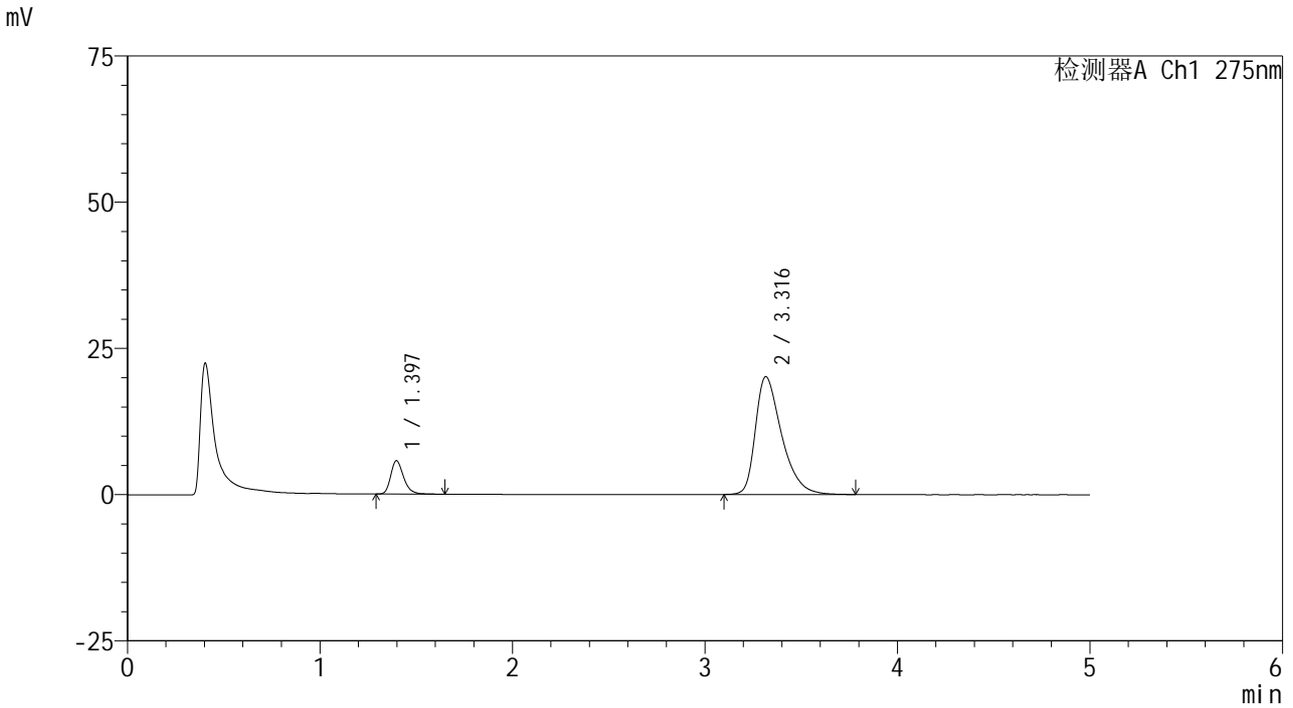


QTL-235

<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 - 18-3/18-36-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:02:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	26643	12.260	5720	2173	1.277	--
2	3.316	190682	87.740	20129	3006	1.457	10.607
总计		217325	100.000	25850			

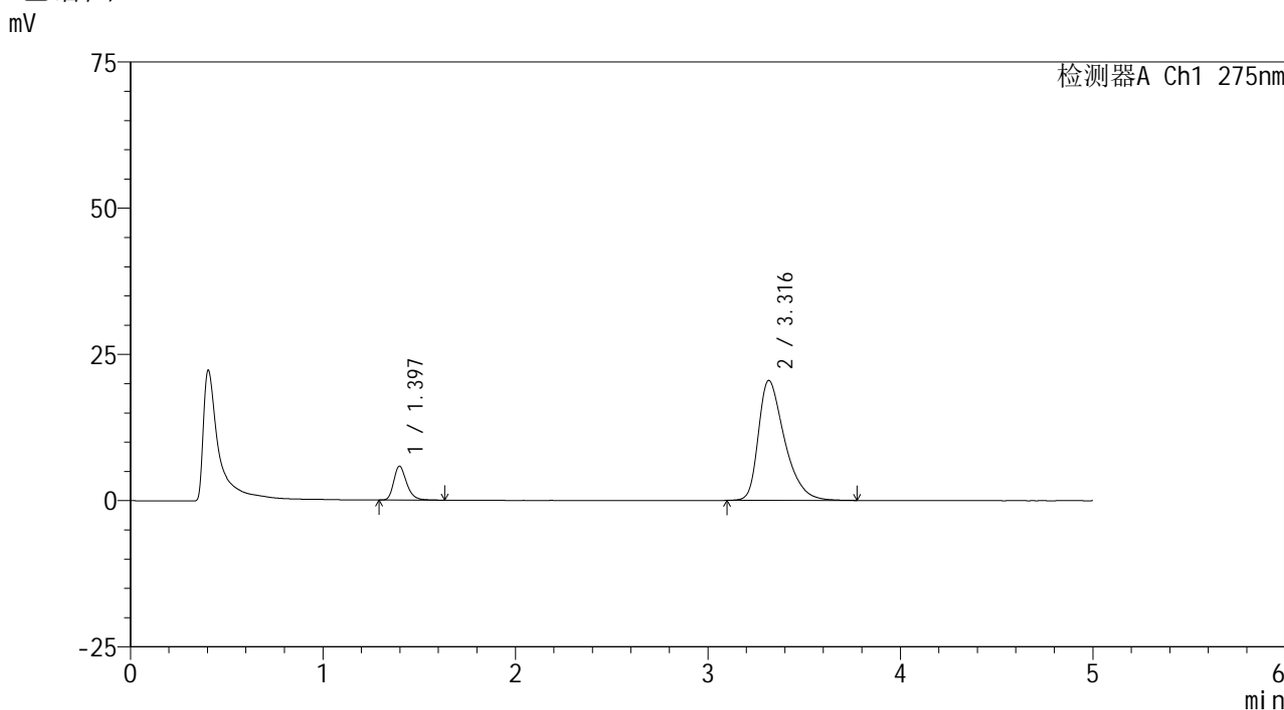


QTL-235

<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 - 18-3/18-37-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:08:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

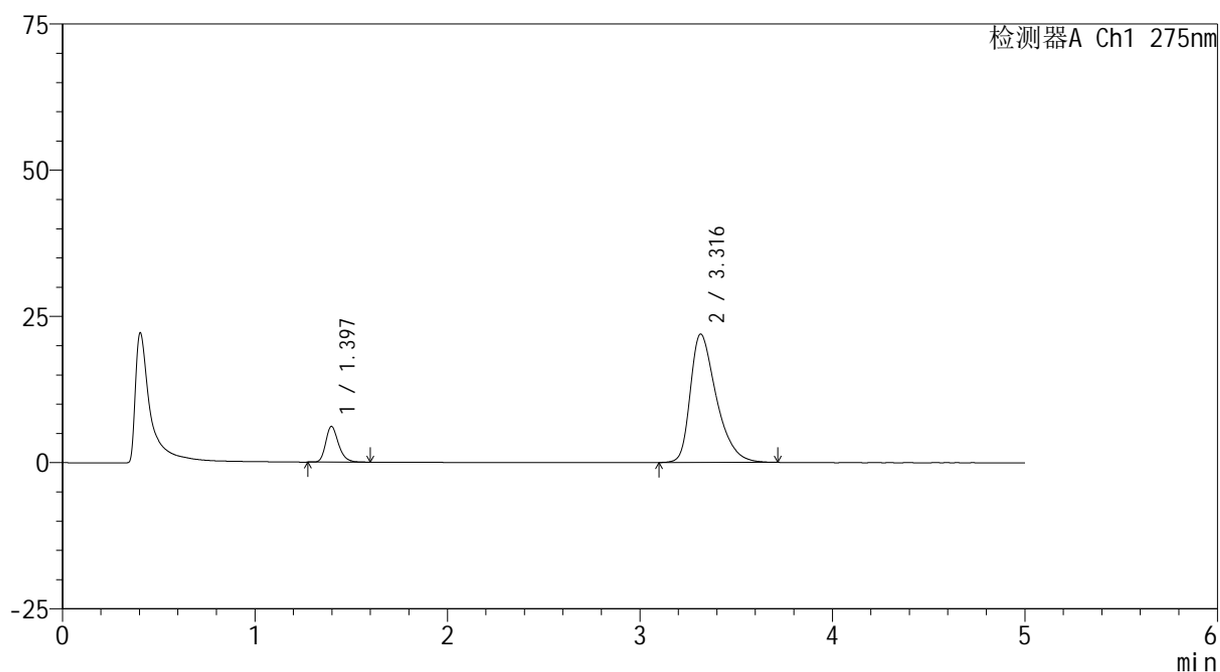
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	27032	12.284	5813	2181	1.279	--
2	3.316	193035	87.716	20491	3021	1.449	10.631
总计		220067	100.000	26304			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 18-3/18-38-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	28079	12.027	6102	2186	1.261	--
2	3.316	205382	87.973	21936	3049	1.444	10.666
总计		233461	100.000	28038			

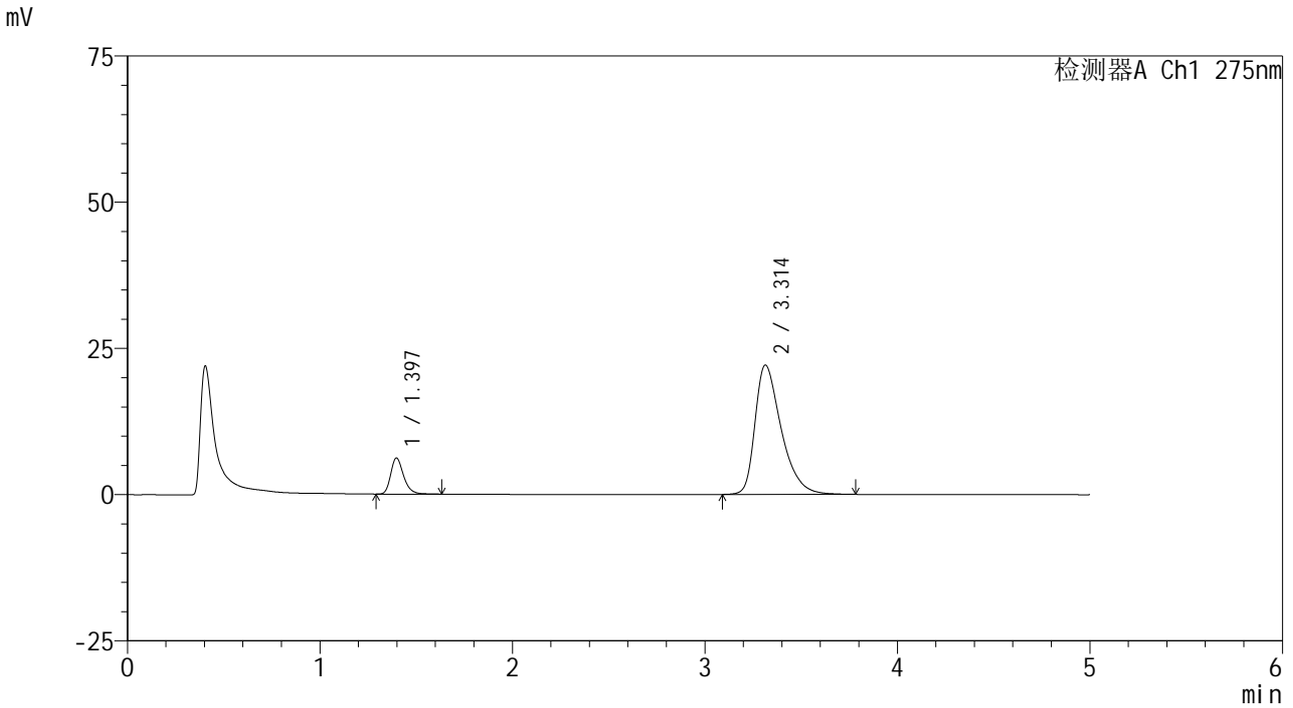


QTL-235

<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 - 18-3/18-39-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:18:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	28716	12.078	6180	2179	1.273	--
2	3.314	209037	87.922	22138	3019	1.463	10.622
总计		237753	100.000	28318			

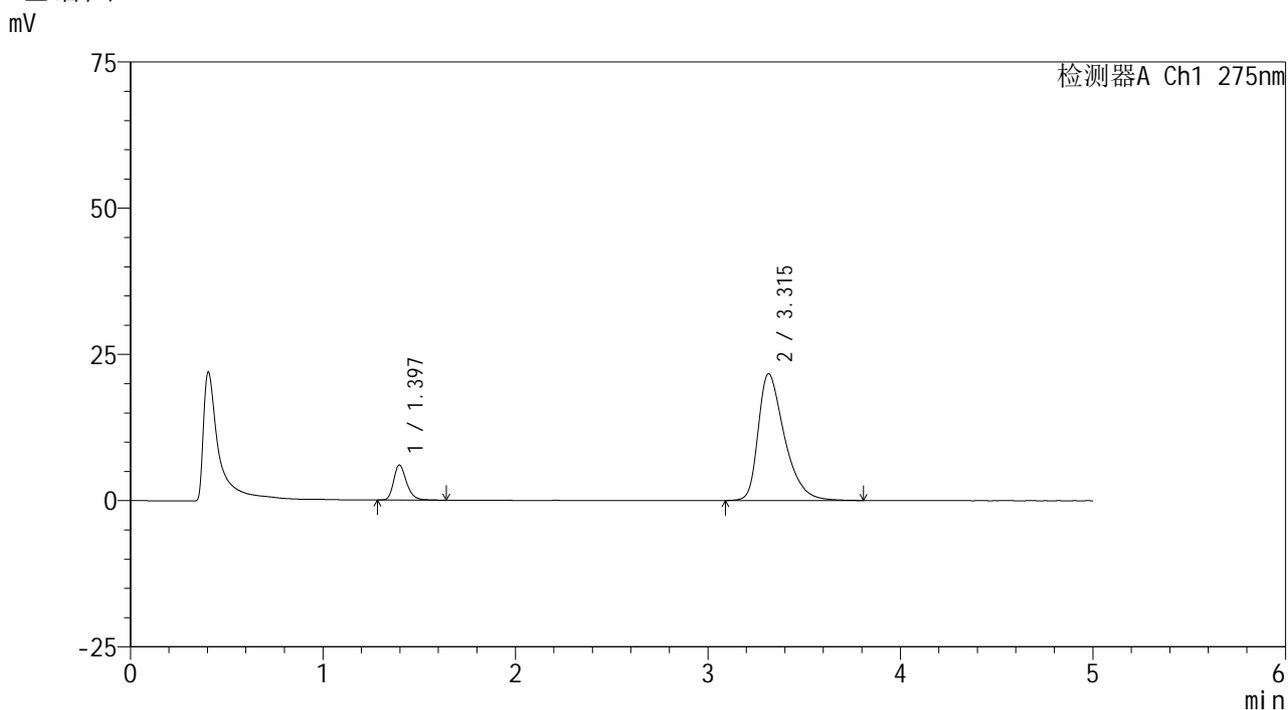


QTL-235

<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 - 18-3/18-40-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:24:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

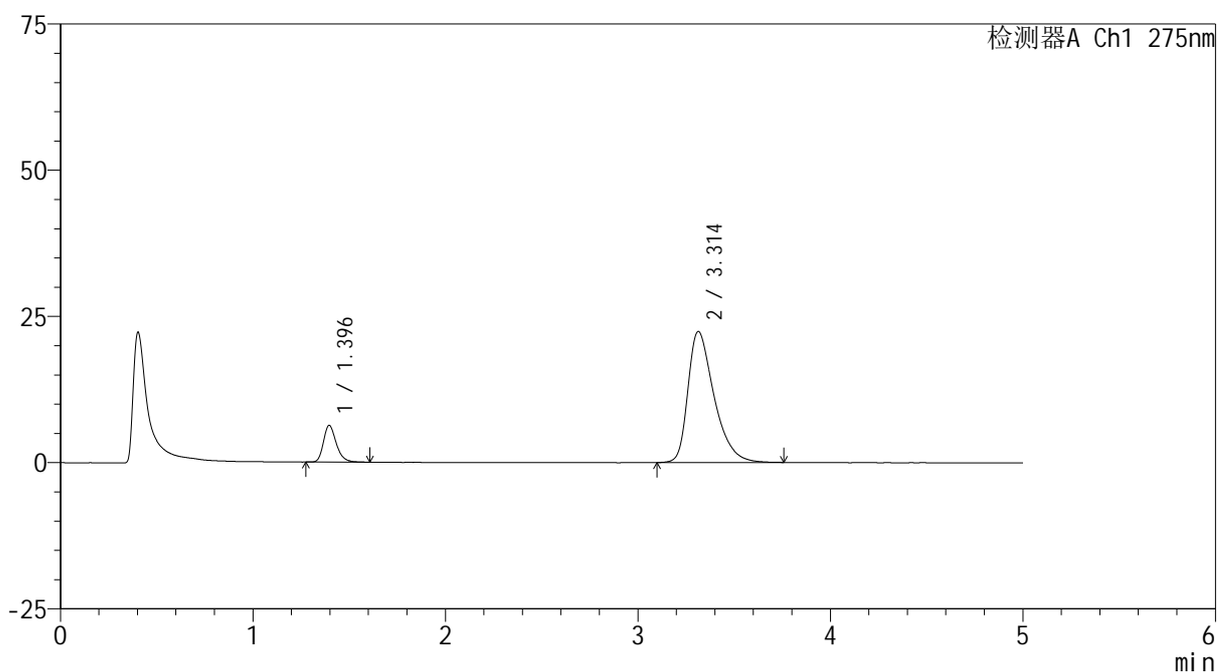
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	27977	11.990	6010	2174	1.274	--
2	3.315	205366	88.010	21671	3010	1.462	10.612
总计		233344	100.000	27681			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 18-3/18-41-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:29:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

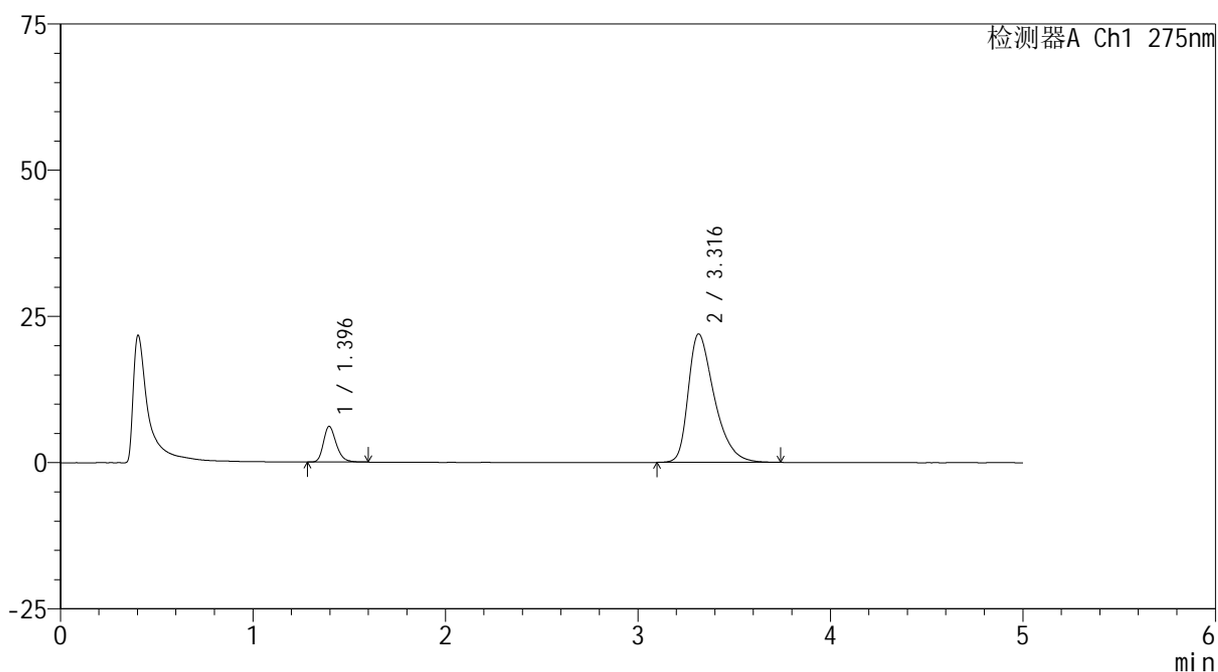
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	28989	12.079	6278	2187	1.262	--
2	3.314	211016	87.921	22421	3036	1.454	10.657
总计		240005	100.000	28700			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 18-3/18-42-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:35:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	28143	12.007	6105	2183	1.256	--
2	3.316	206244	87.993	21960	3023	1.449	10.644
总计		234388	100.000	28065			

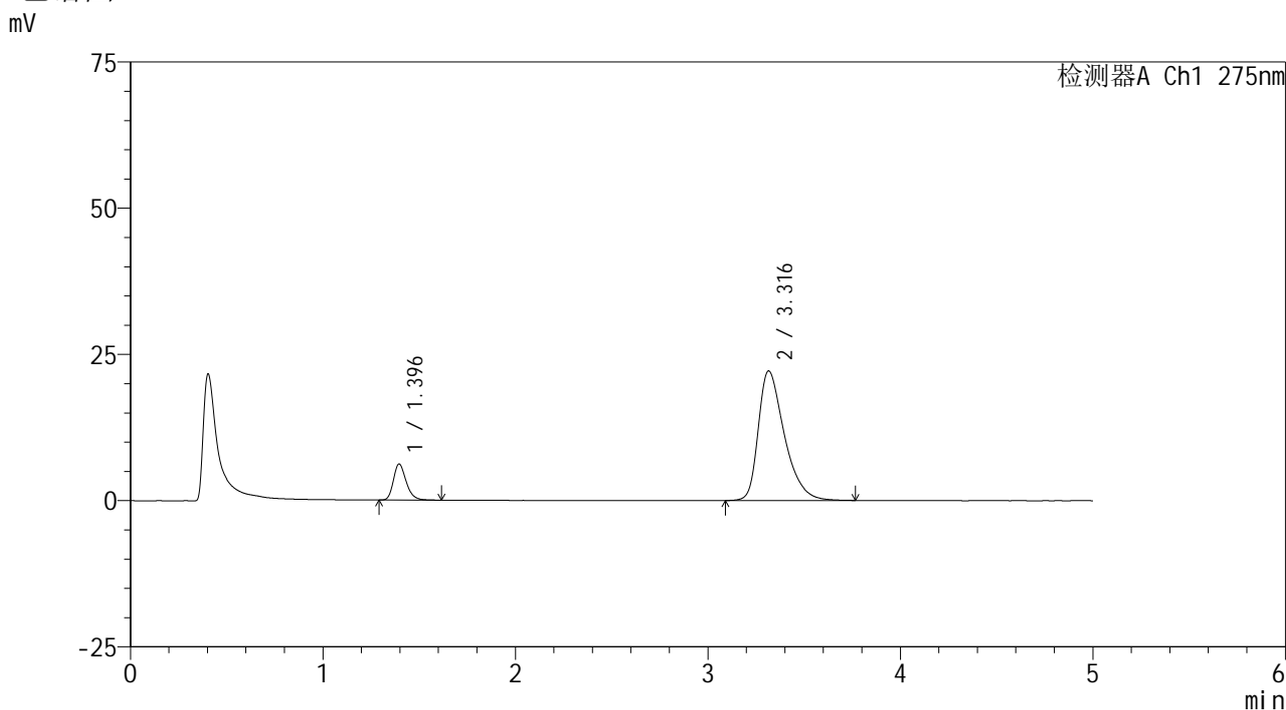


QTL-235

<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 - 18-3/18-43-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:40:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	28458	12.020	6168	2196	1.262	--
2	3.316	208291	87.980	22155	3044	1.448	10.682
总计		236748	100.000	28323			



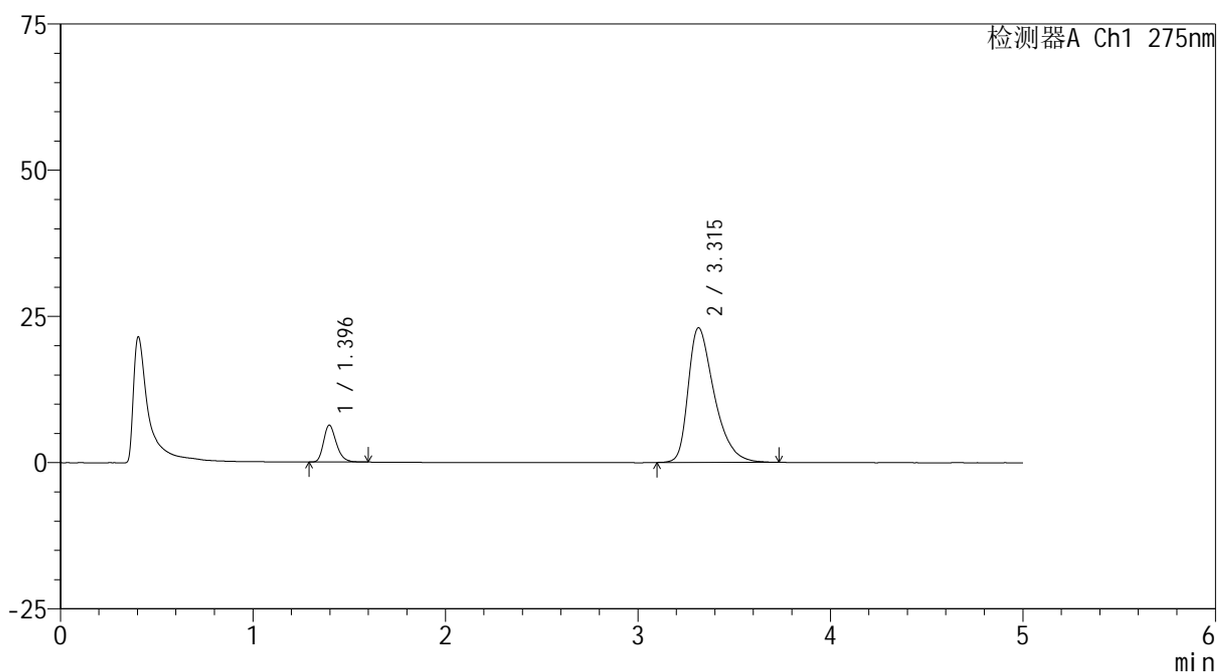
QTL-235

<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 - 18-3/18-44-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:45:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

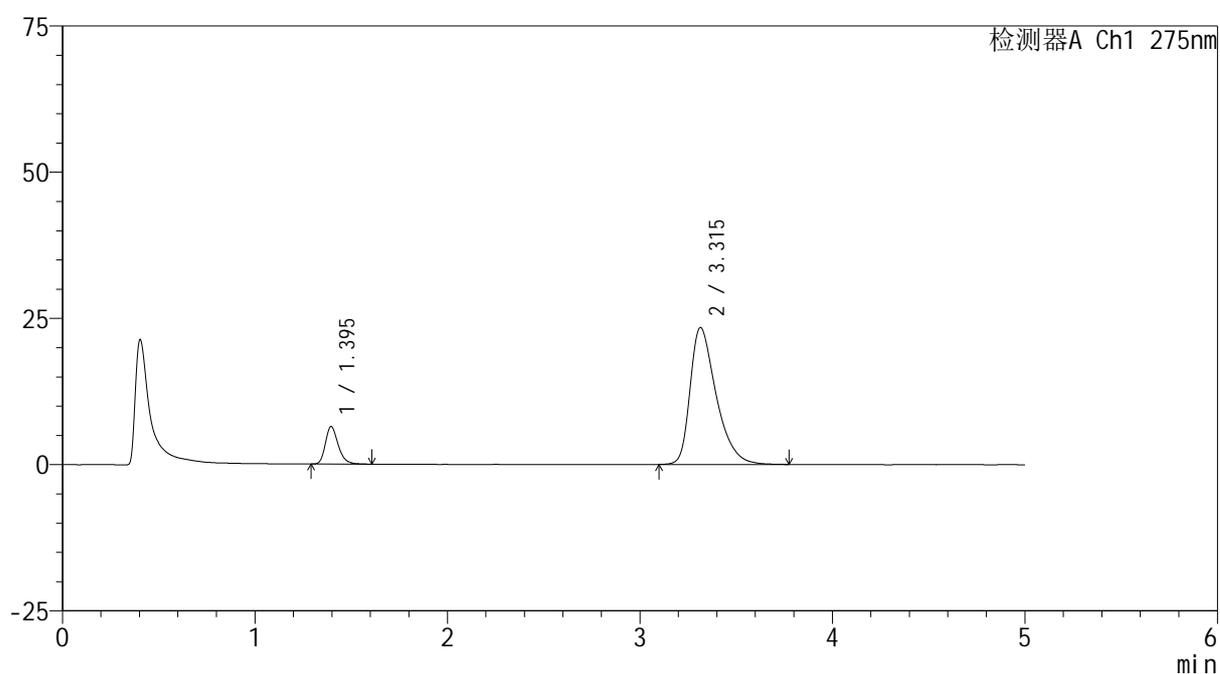
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	29012	11.850	6318	2185	1.258	--
2	3.315	215811	88.150	23028	3041	1.454	10.661
总计		244823	100.000	29346			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 18-3/18-45-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:51:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	29599	11.870	6420	2189	1.261	--
2	3.315	219766	88.130	23410	3040	1.456	10.669
总计		249365	100.000	29830			

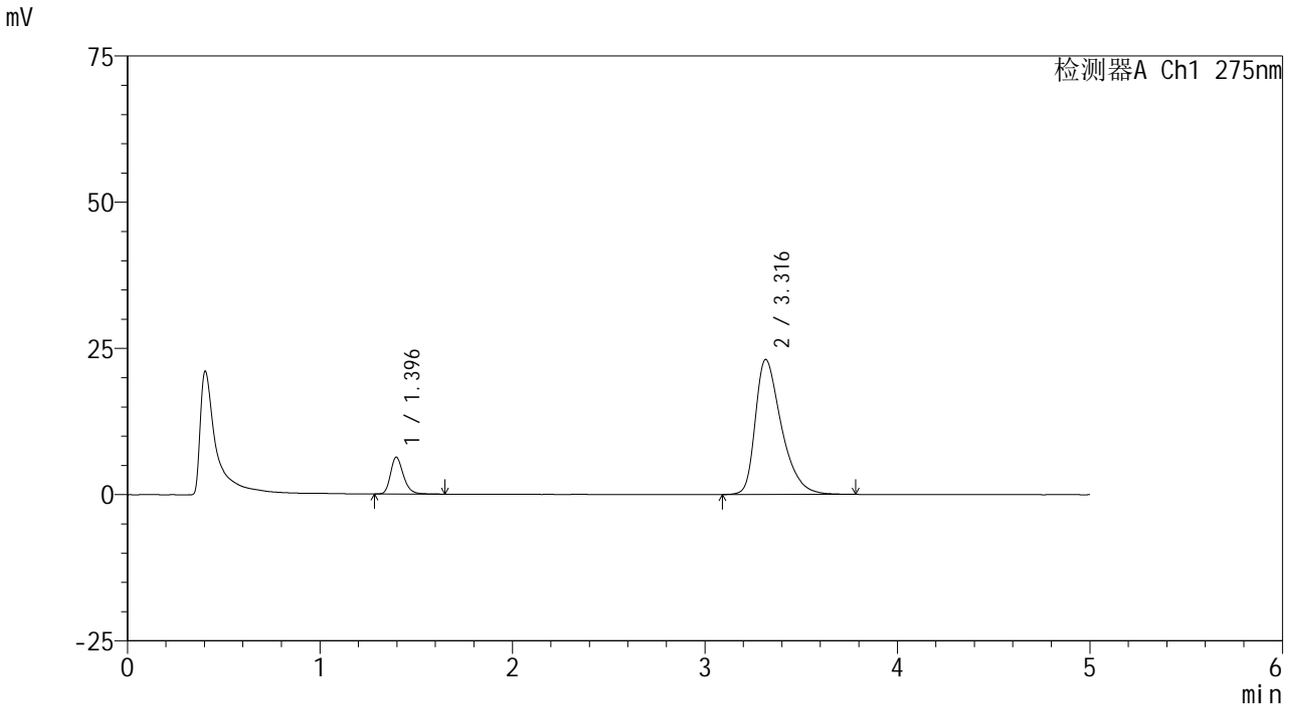


QTL-235

<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 - 18-3/18-46-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:56:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

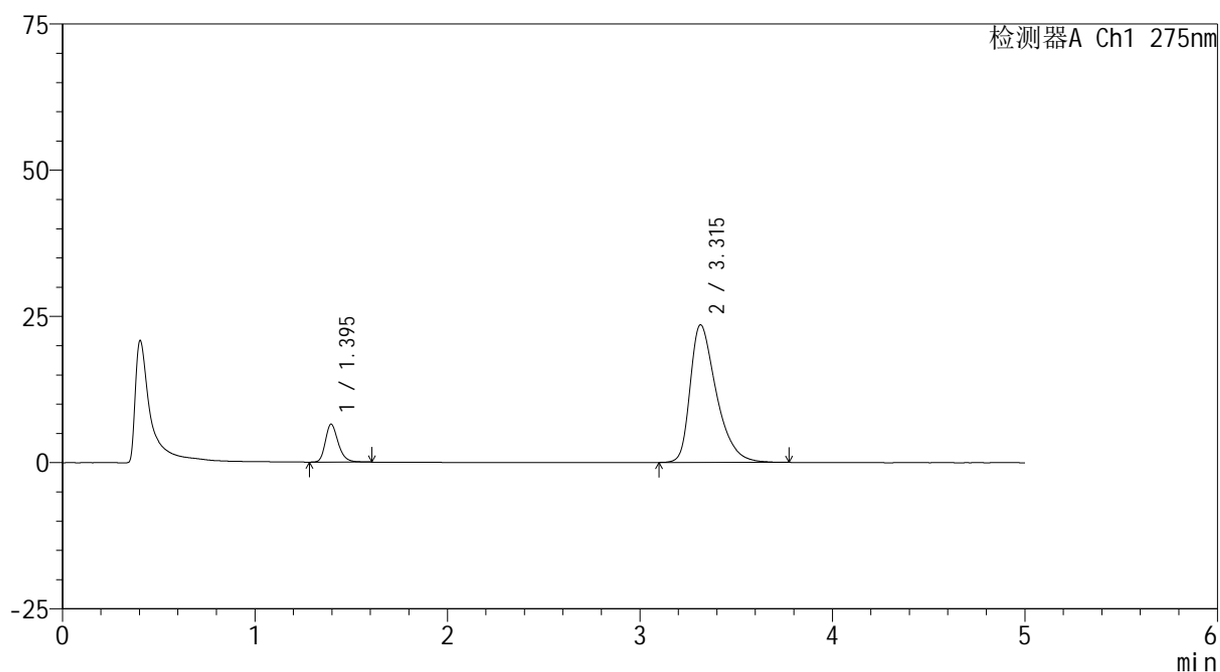
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	29304	11.889	6311	2184	1.259	--
2	3.316	217172	88.111	23081	3040	1.453	10.662
总计		246476	100.000	29393			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 18-3/18-47-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	30013	11.923	6488	2185	1.259	--
2	3.315	221714	88.077	23539	3021	1.461	10.645
总计		251727	100.000	30027			

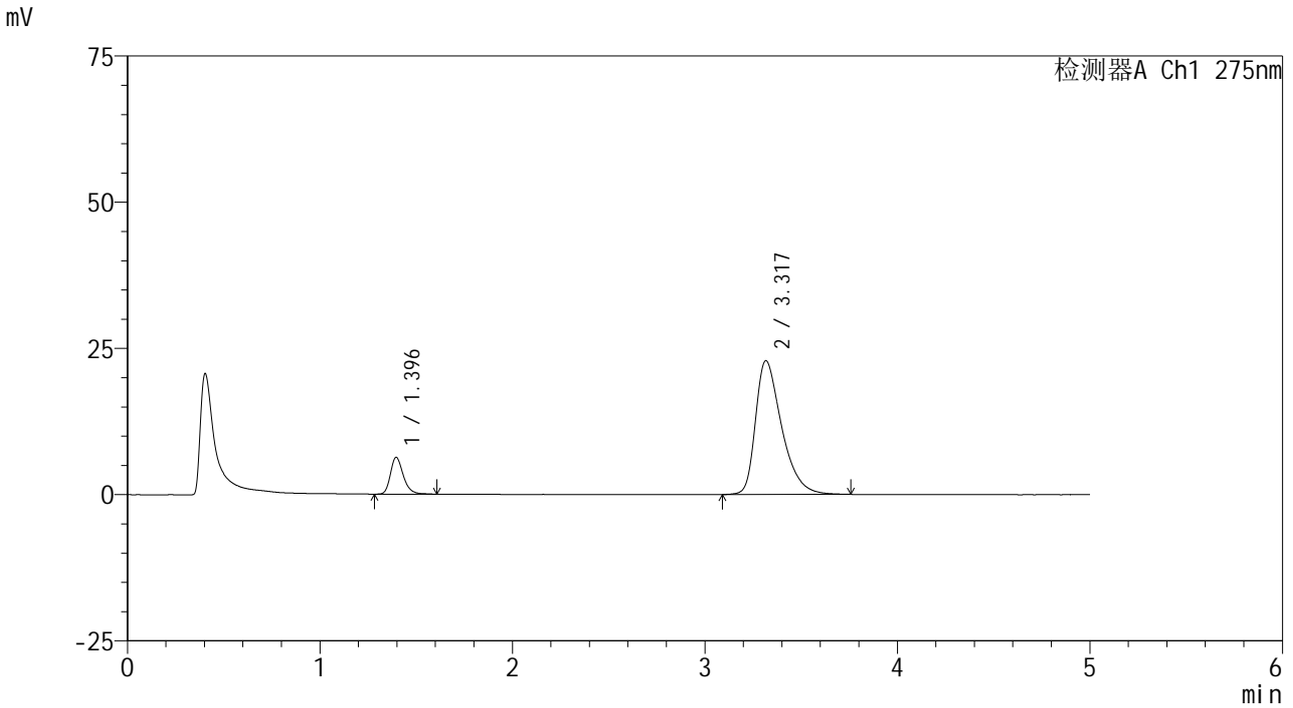


QTL-235

<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 - 18-3/18-48-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:07:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

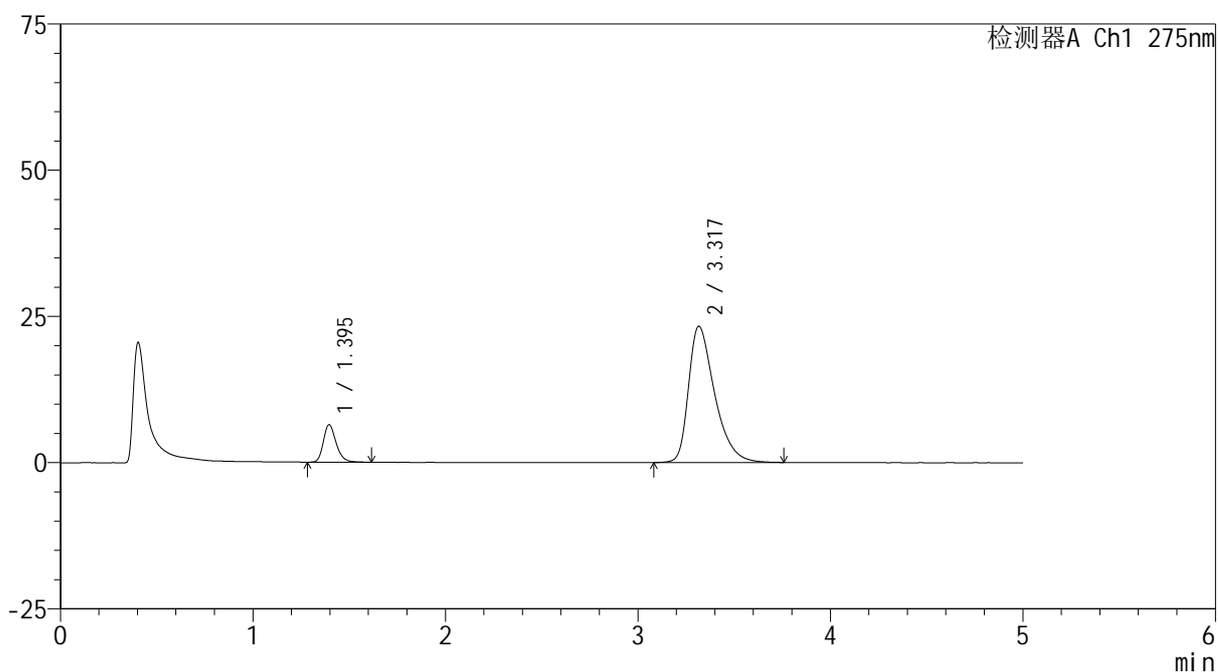
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	29233	11.936	6299	2186	1.273	--
2	3.317	215678	88.064	22842	3024	1.460	10.653
总计		244911	100.000	29141			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 18-3/18-49-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/09 20:12:35 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	29561	11.888	6411	2197	1.248	--
2	3.317	219107	88.112	23280	3055	1.456	10.701
总计		248668	100.000	29691			

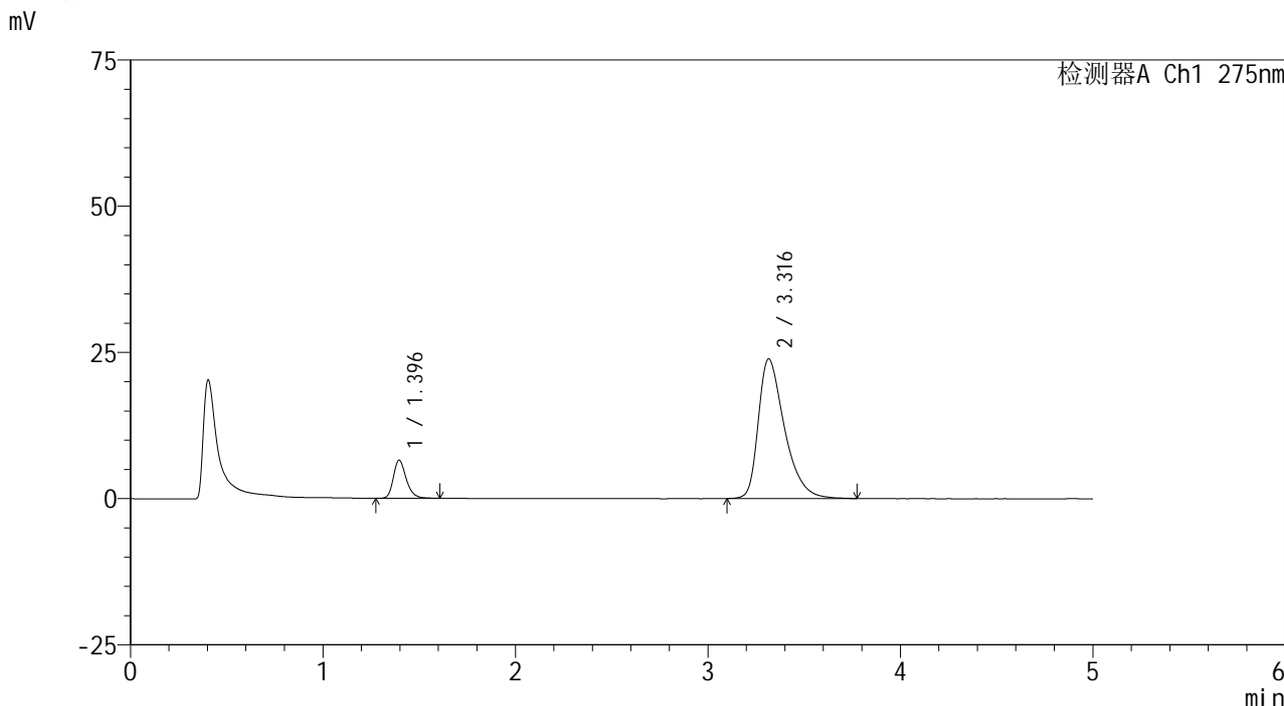


QTL-235

<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 - 18-3/18-50-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 20:17:58 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	30191	11.820	6519	2192	1.265	--
2	3.316	225222	88.180	23860	3029	1.465	10.662
总计		255413	100.000	30379			



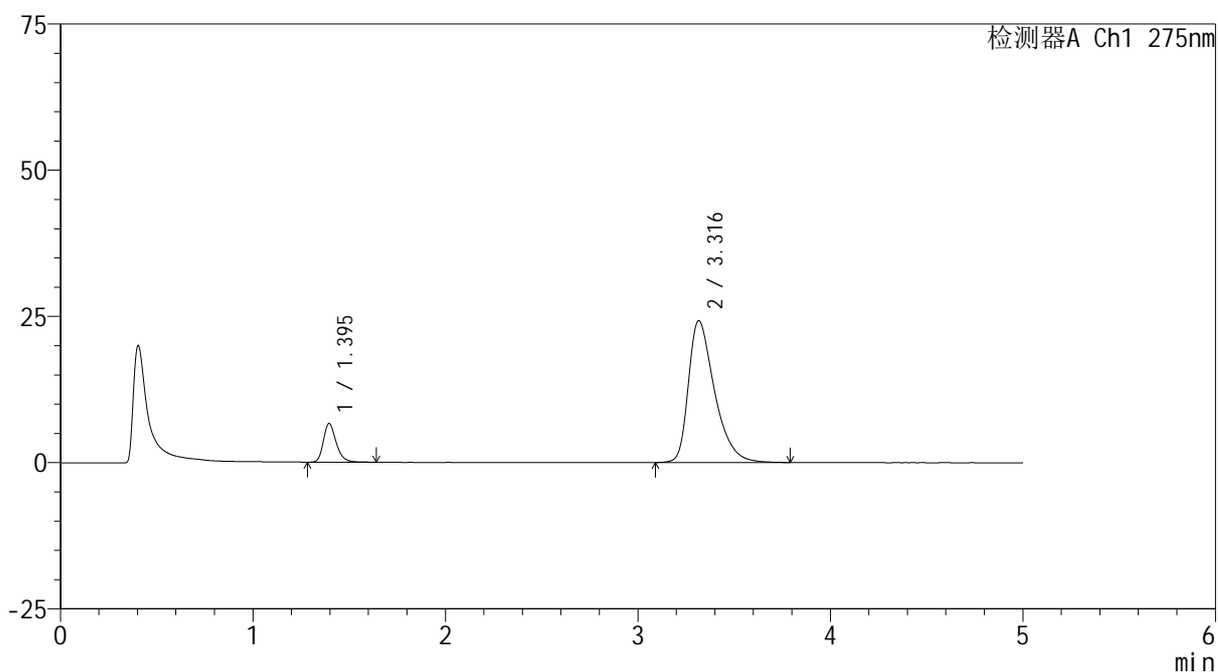
QTL-235

<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 - 18-3/18-51-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/09 20:23:22 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	30588	11.820	6613	2198	1.269	--
2	3.316	228196	88.180	24227	3042	1.462	10.685
总计		258783	100.000	30840			

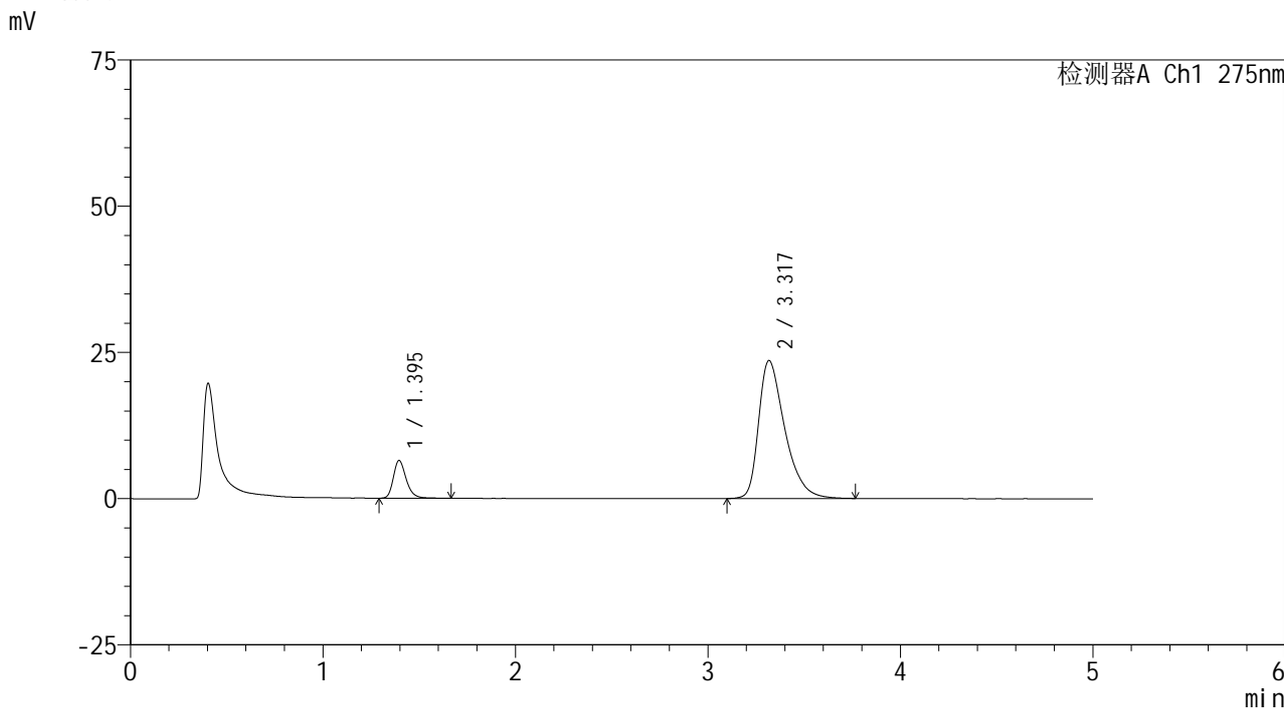


QTL-235

<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 - 18-3/18-52-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:28:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	29988	11.875	6453	2200	1.267	--
2	3.317	222539	88.125	23543	3037	1.462	10.684
总计		252527	100.000	29996			



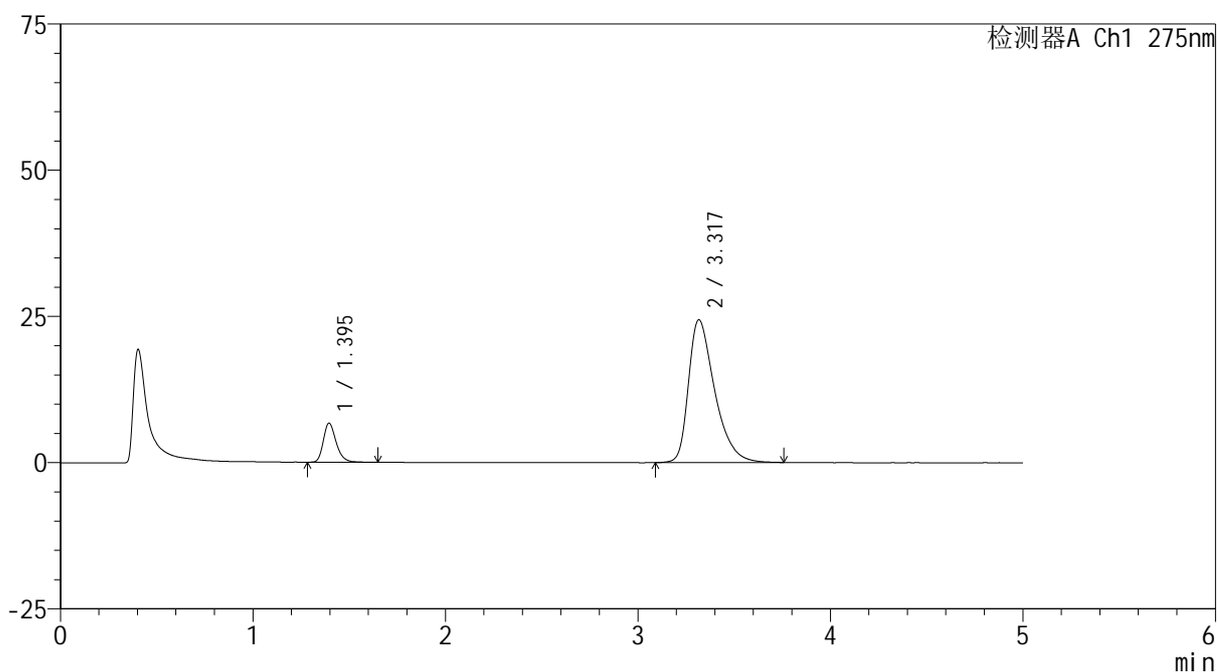
QTL-235

<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 - 18-3/18-53-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:34:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	31064	11.898	6689	2179	1.270	--
2	3.317	230022	88.102	24384	3025	1.464	10.652
总计		261085	100.000	31072			



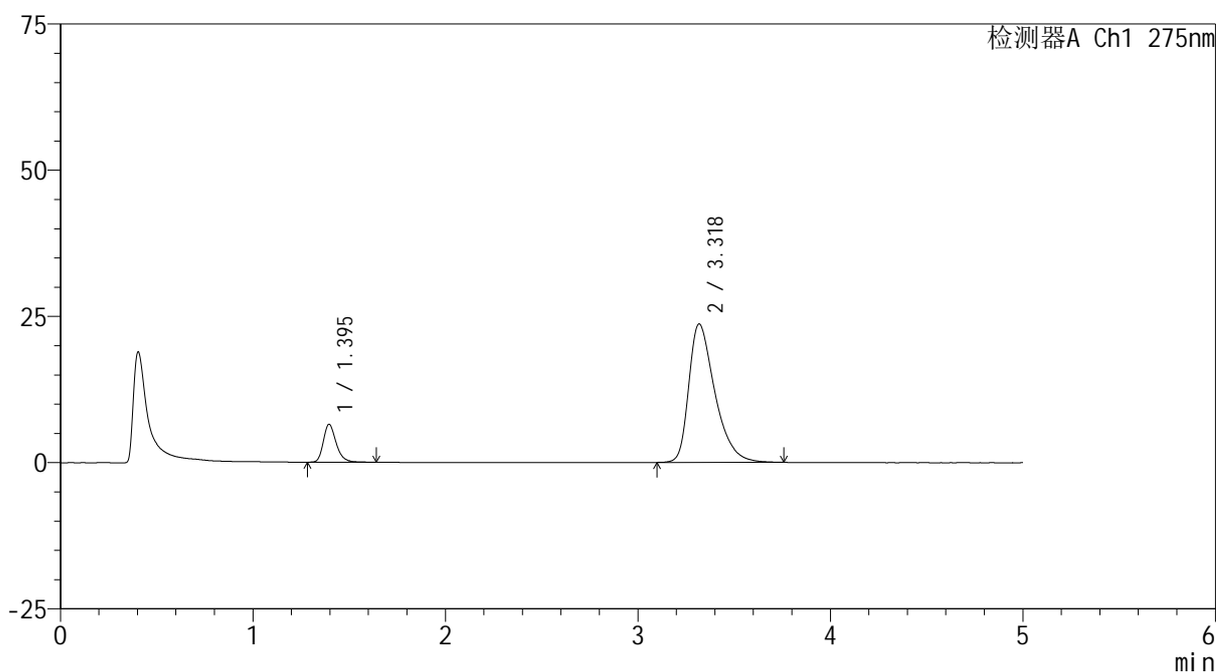
QTL-235

<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 - 18-3/18-54-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:39:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	30076	11.909	6478	2200	1.271	--
2	3.318	222466	88.091	23635	3048	1.460	10.701
总计		252543	100.000	30113			

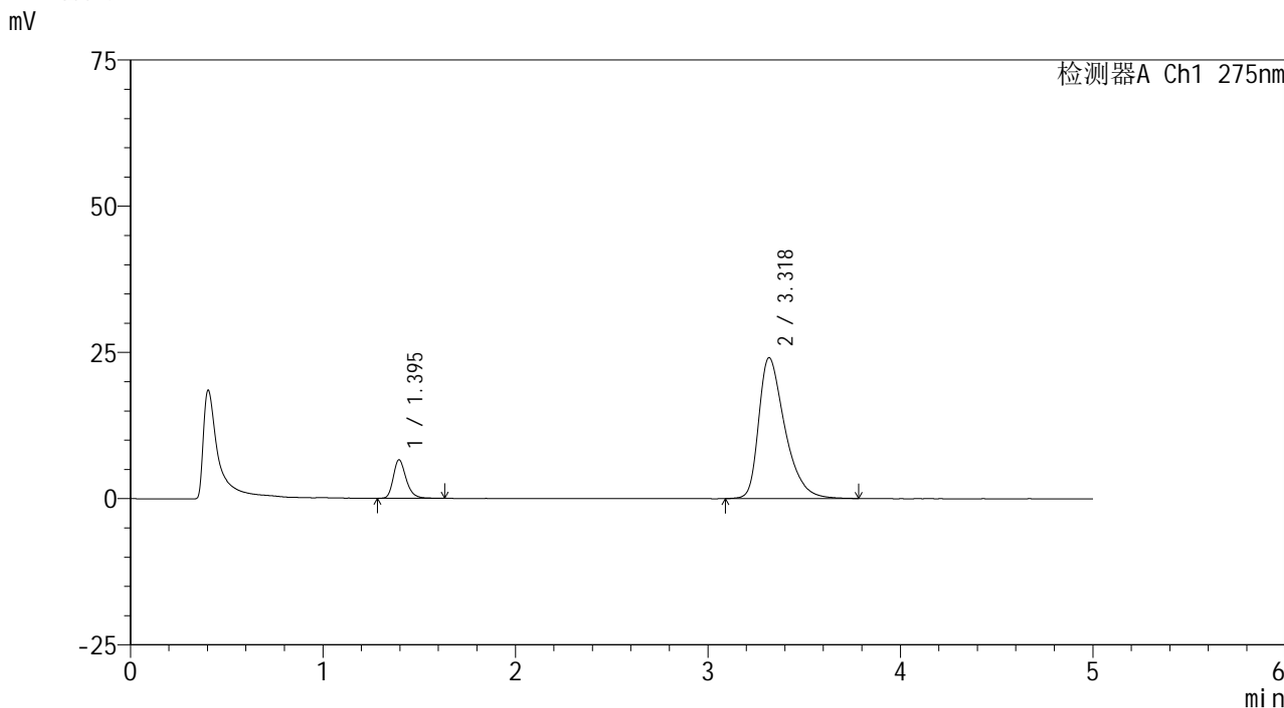


QTL-235

<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 - 18-3/18-55-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:44:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	30369	11.806	6574	2206	1.266	--
2	3.318	226863	88.194	24045	3045	1.460	10.703
总计		257232	100.000	30619			

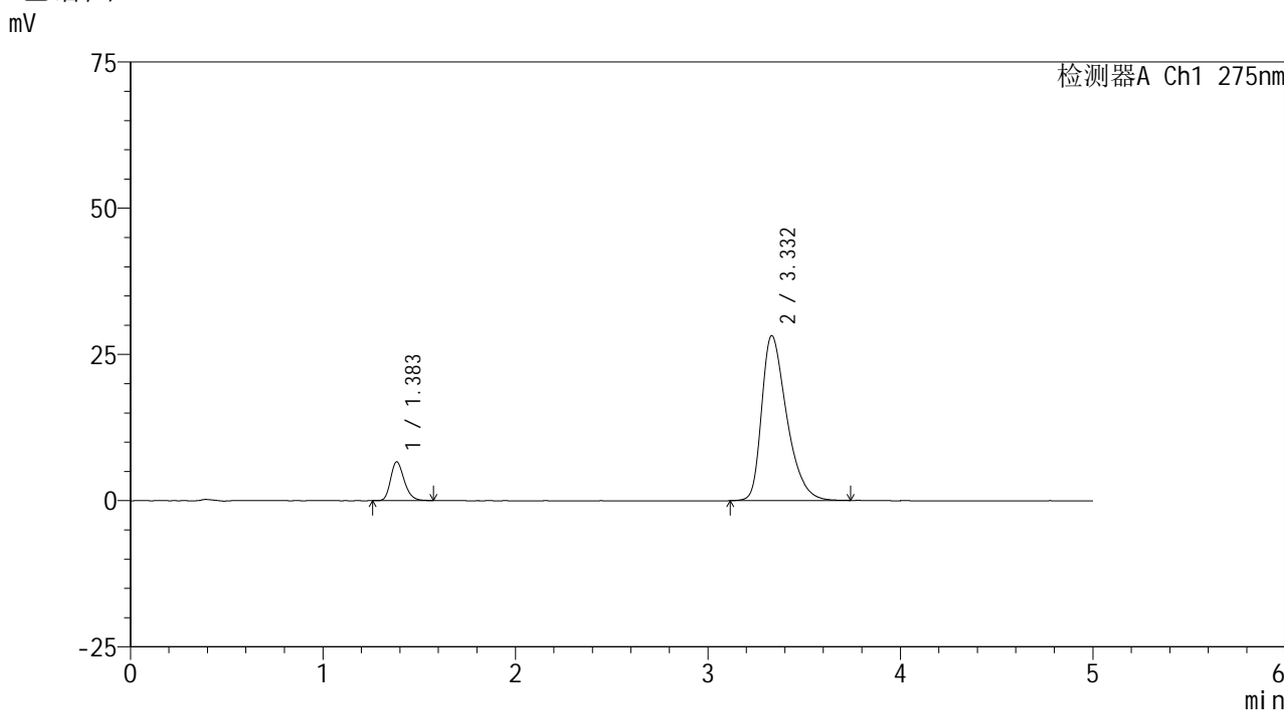


QTL-235

<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 - 18-3/18-56-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:50:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:40:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	32545	11.339	6611	1868	1.239	--
2	3.332	254480	88.661	28214	3286	1.425	10.812
总计		287025	100.000	34826			

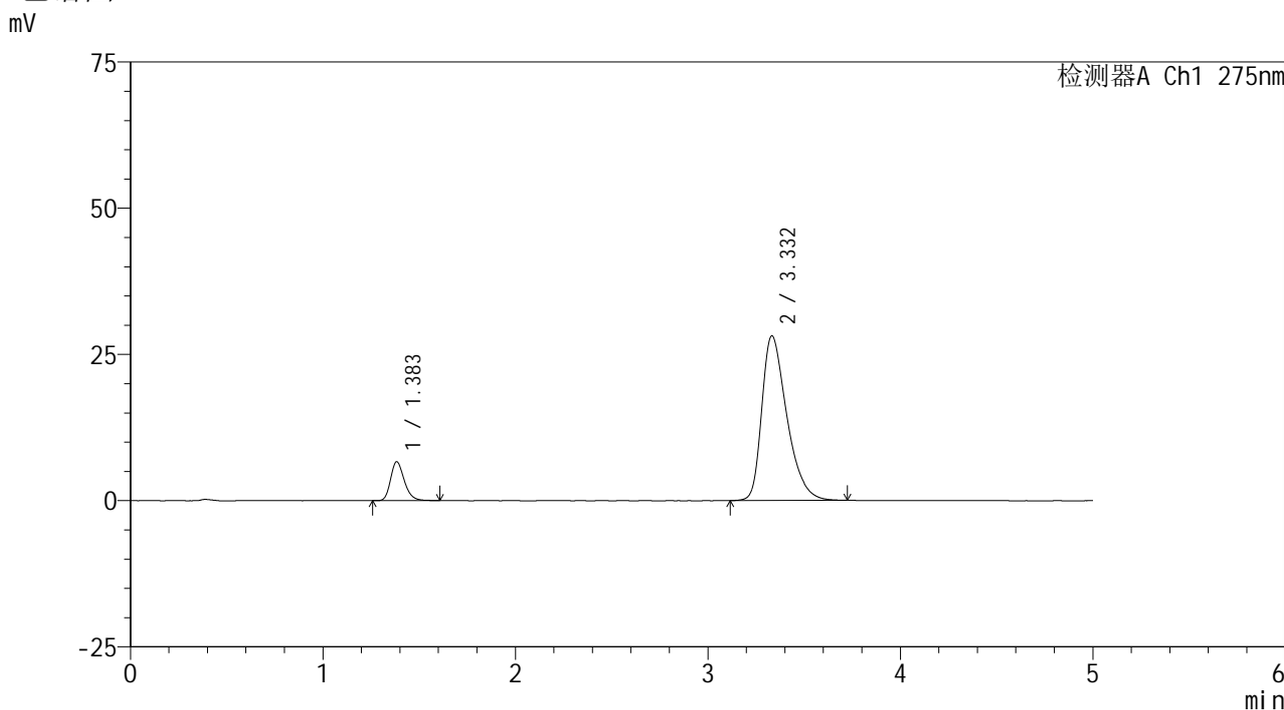


QTL-235

<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 - 18-3/18-57-3 - 6010501p-zzp-rcqx-pH5.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260109-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:55:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/12 08:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	32786	11.441	6623	1862	1.248	--
2	3.332	253783	88.559	28146	3285	1.422	10.808
总计		286569	100.000	34770			