



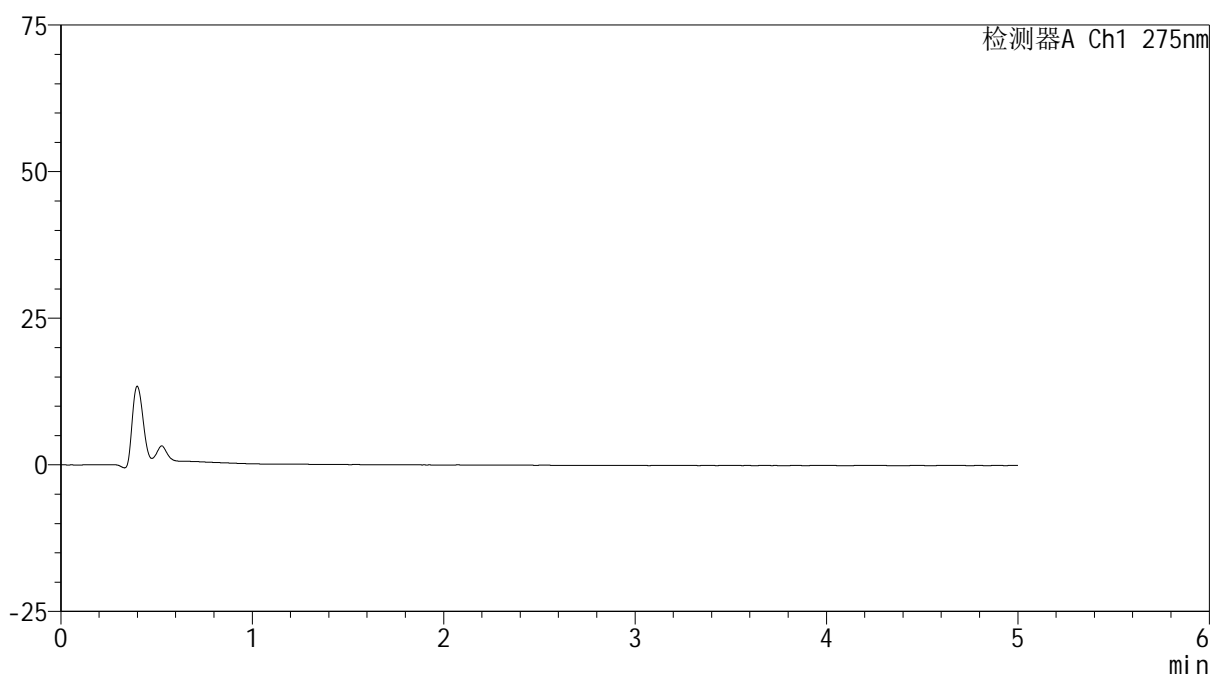
QTL-235

<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 - 0-7/26-3-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 15:34:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

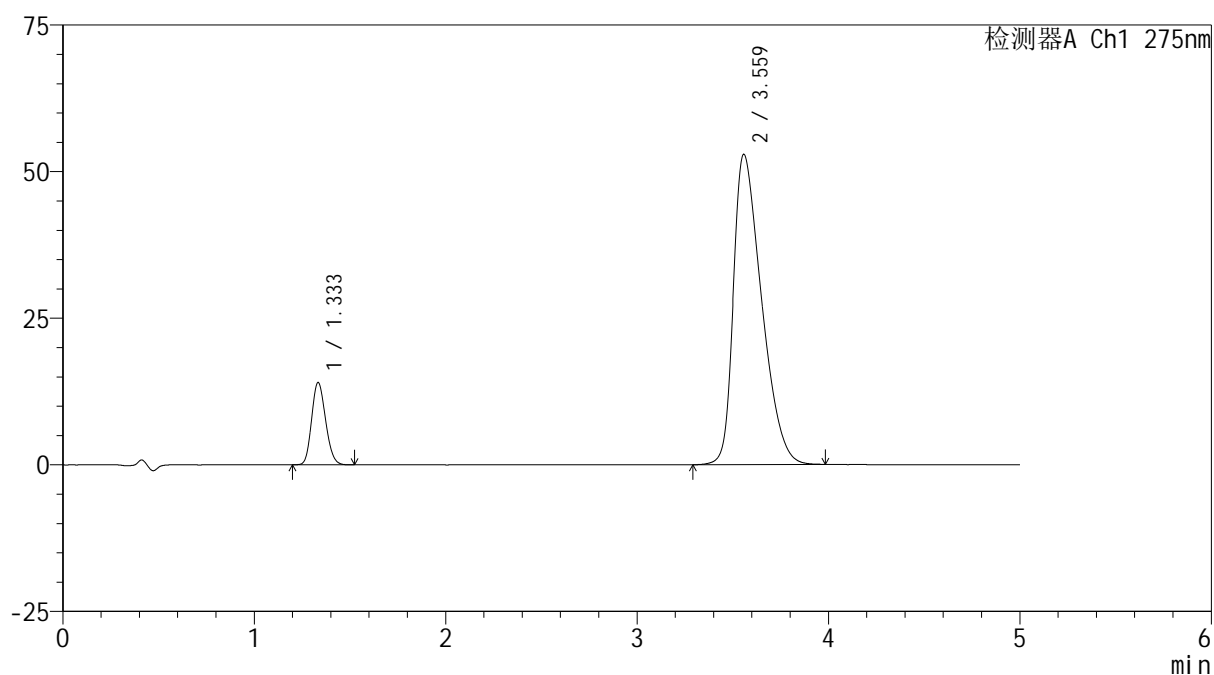
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-7/26-4-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/10 15:39:29 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.333	70784	11.542	13955	1593	1.162	--
2	3.559	542490	88.458	52838	2752	1.474	10.990
总计		613274	100.000	66793			

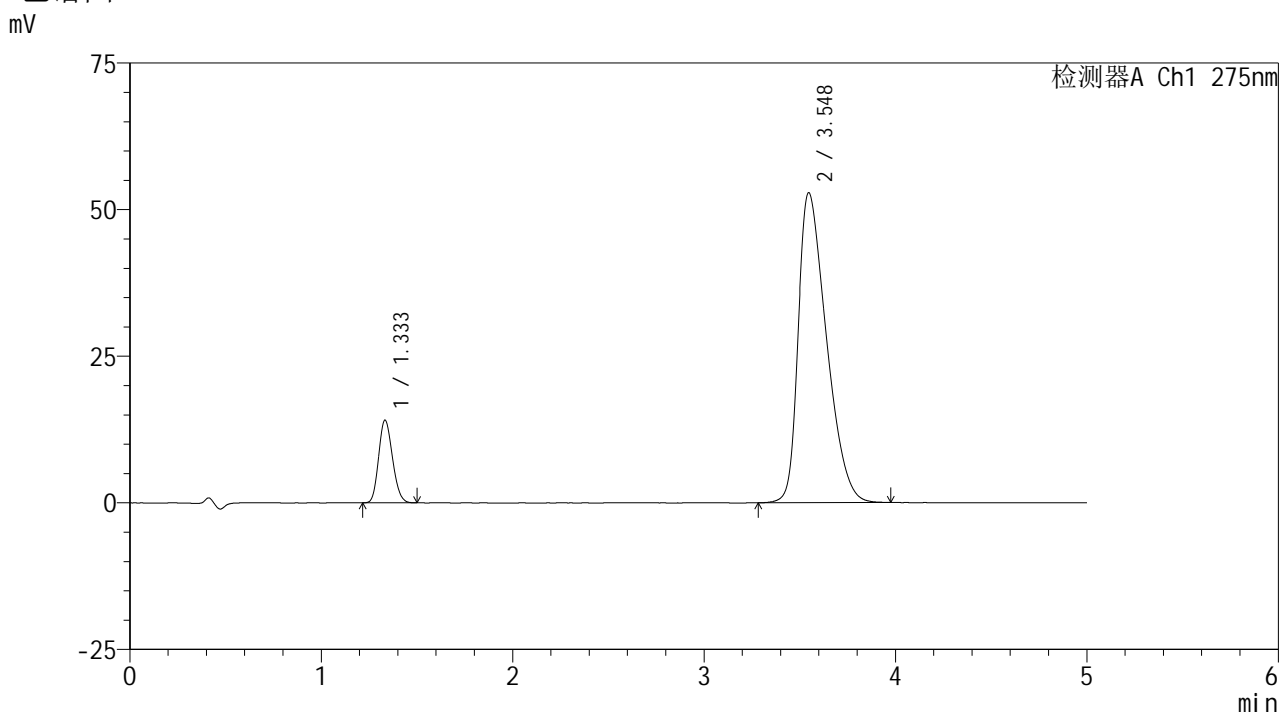


QTL-235

<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 - 0-7/26-5-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 15:44:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.333	70676	11.522	14053	1614	1.165	--
2	3.548	542704	88.478	52866	2732	1.463	10.957
总计		613380	100.000	66920			

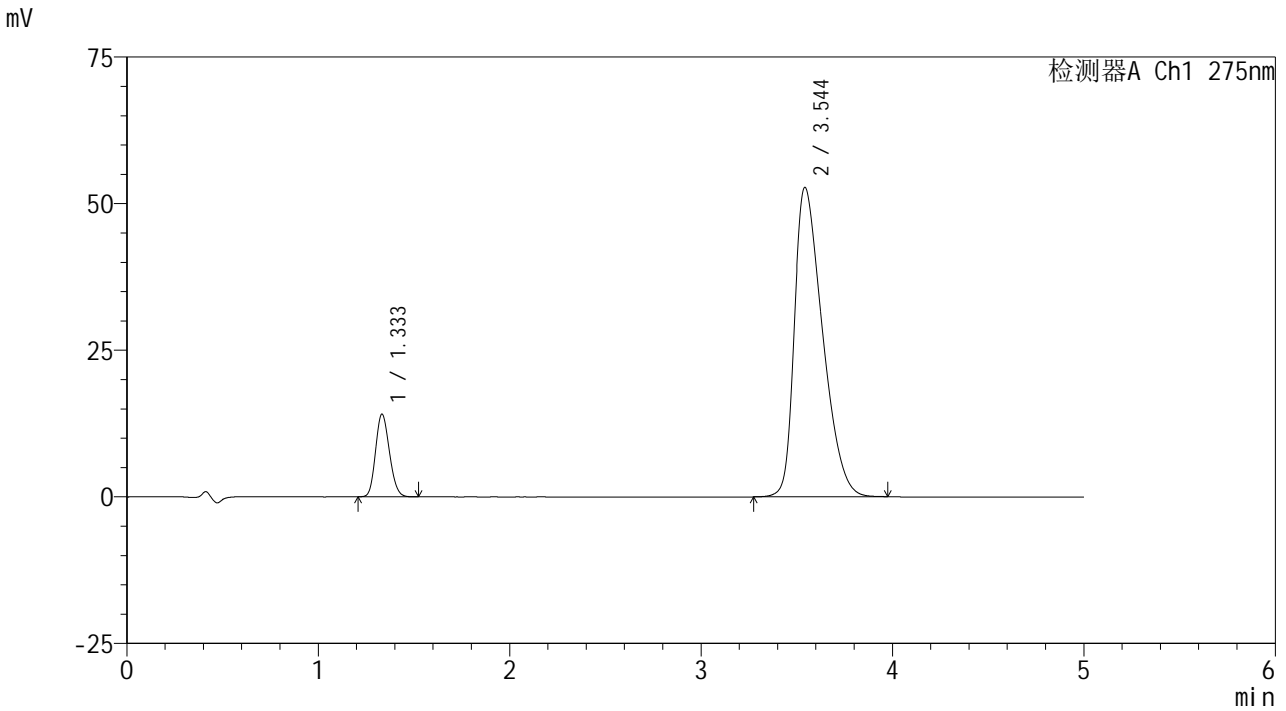


QTL-235

<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 - 0-7/26-6-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 15:50:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.333	70646	11.543	14052	1615	1.160	--
2	3.544	541401	88.457	52715	2731	1.460	10.947
总计		612047	100.000	66767			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-7-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 15:55:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

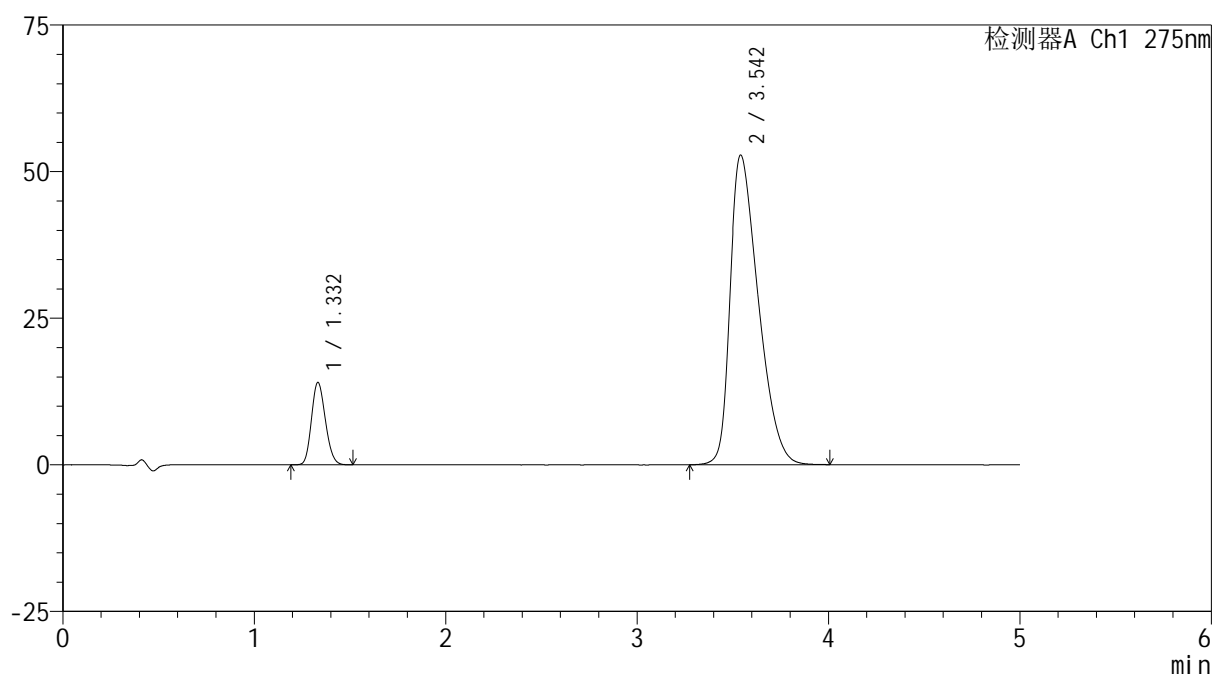
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

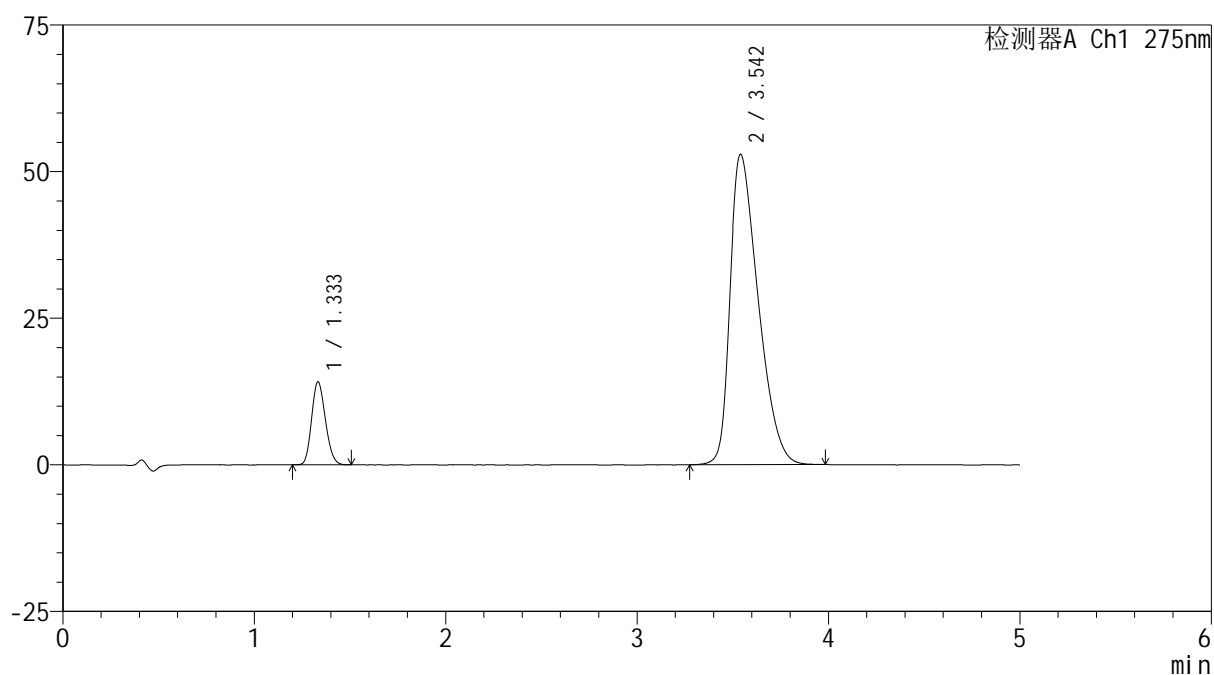
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	70754	11.530	14026	1602	1.161	--
2	3.542	542883	88.470	52726	2724	1.459	10.922
总计		613637	100.000	66752			

<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 - 0-7/26-8-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:01:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.333	70674	11.519	14101	1621	1.164	--
2	3.542	542882	88.481	52875	2727	1.463	10.943
总计		613556	100.000	66976			

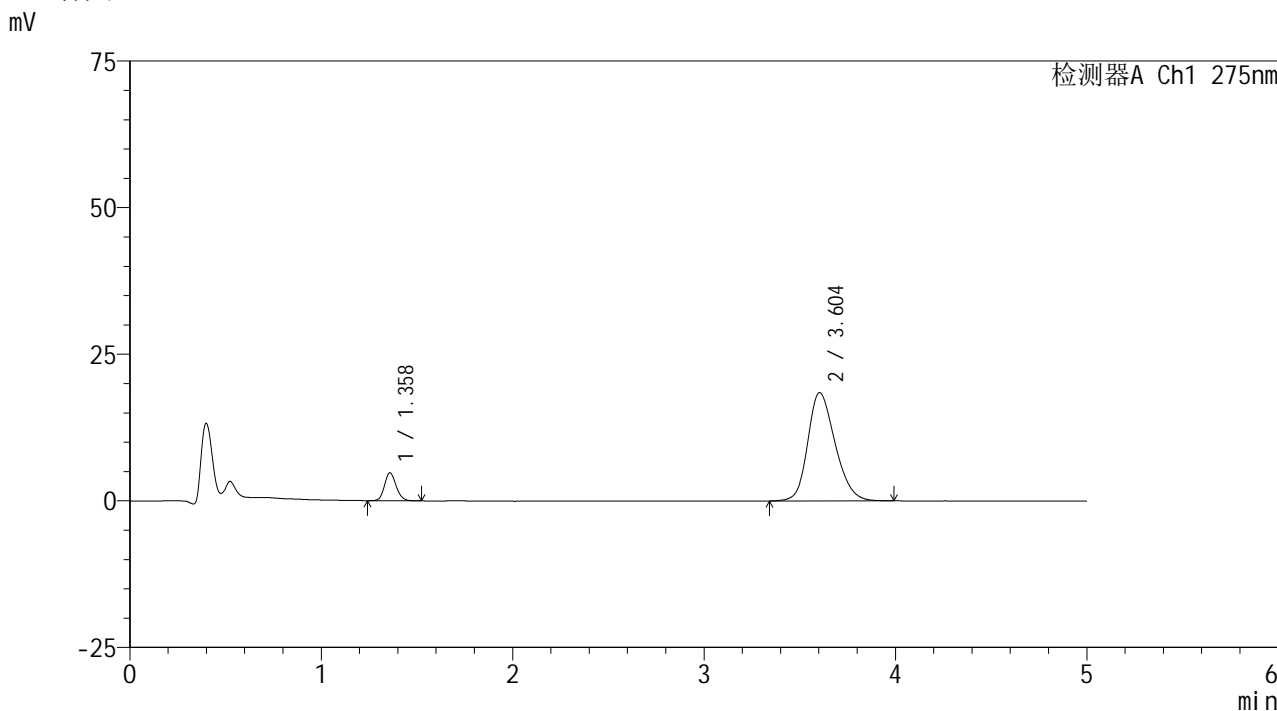


QTL-235

<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 - 0-7/26-9-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 16:06:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	20175	9.925	4739	2398	1.154	--
2	3.604	183095	90.075	18474	3095	1.216	12.136
总计		203270	100.000	23213			

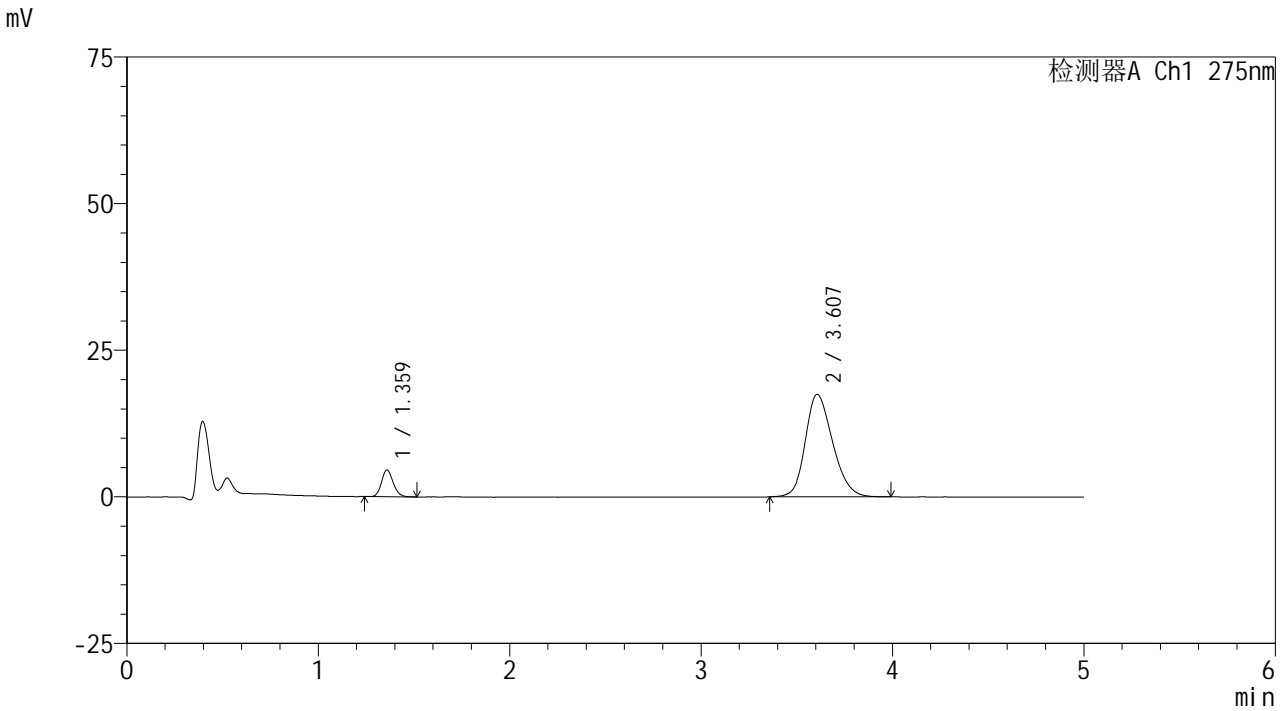


QTL-235

<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 - 0-7/26-10-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 16:11:48 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	19188	9.974	4517	2410	1.151	--
2	3.607	173187	90.026	17469	3104	1.209	12.165
总计		192374	100.000	21986			



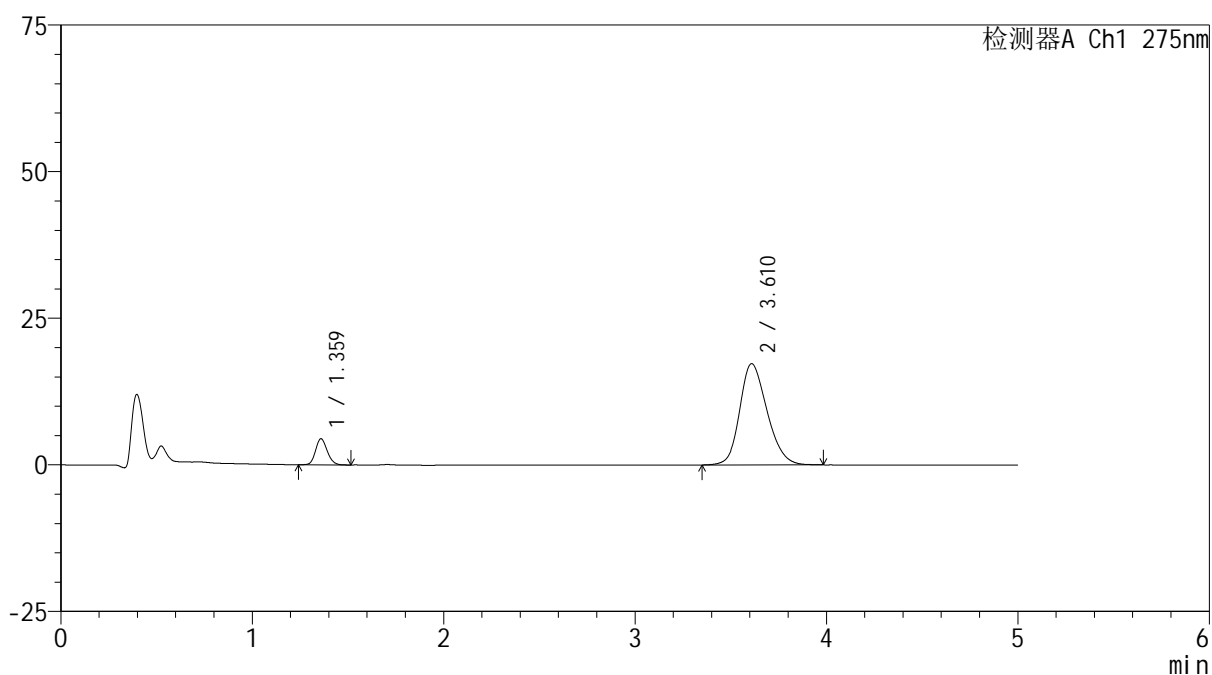
QTL-235

<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 - 0-7/26-11-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 16:17:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

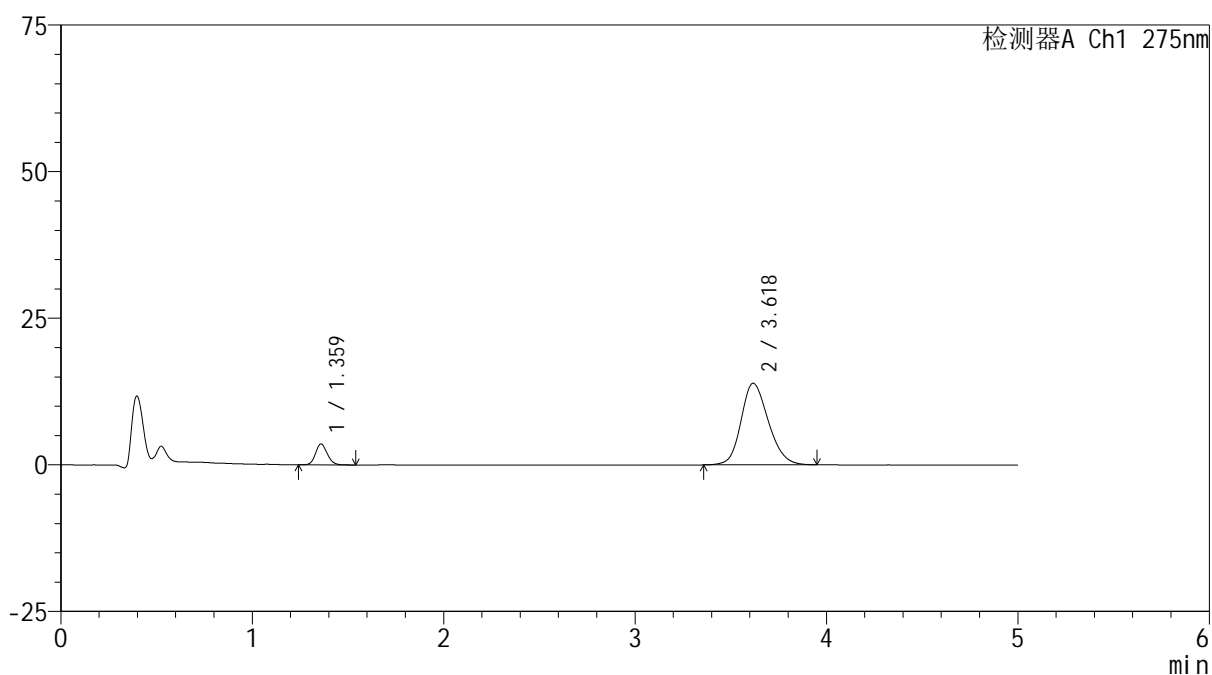
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	18661	9.833	4397	2398	1.146	--
2	3.610	171123	90.167	17246	3103	1.207	12.160
总计		189784	100.000	21643			

<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 - 0-7/26-12-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:22:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

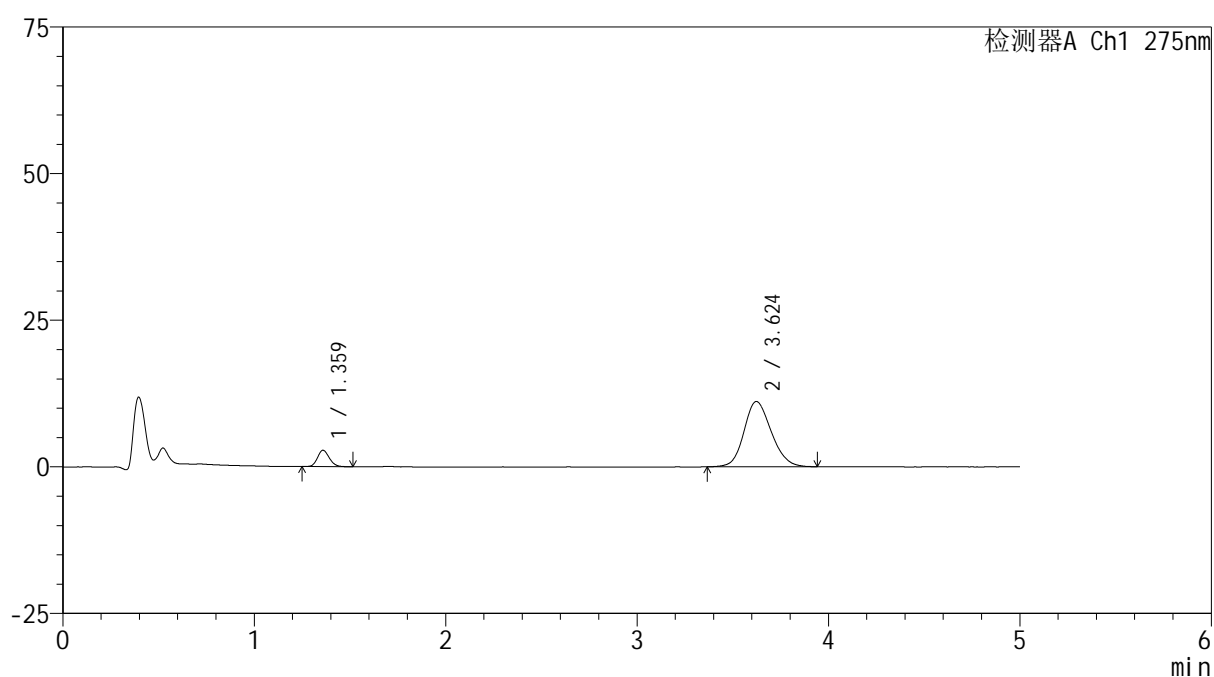
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	15214	9.970	3535	2380	1.159	--
2	3.618	137387	90.030	13881	3146	1.178	12.229
总计		152601	100.000	17417			

<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 - 0-7/26-13-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:27:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	11909	9.751	2761	2324	1.166	--
2	3.624	110224	90.249	11134	3139	1.150	12.196
总计		122133	100.000	13895			

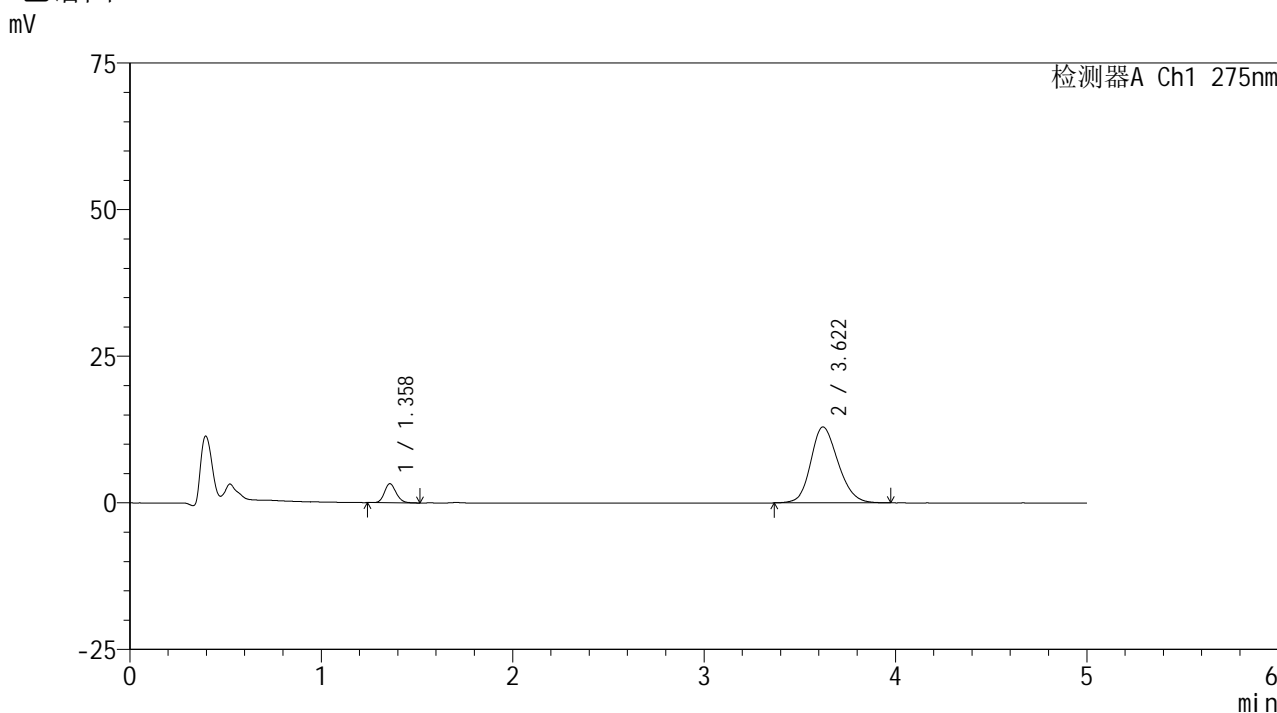


QTL-235

<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 - 0-7/26-14-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 16:33:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	13735	9.688	3227	2412	1.157	--
2	3.622	128042	90.312	12955	3147	1.168	12.274
总计		141777	100.000	16182			



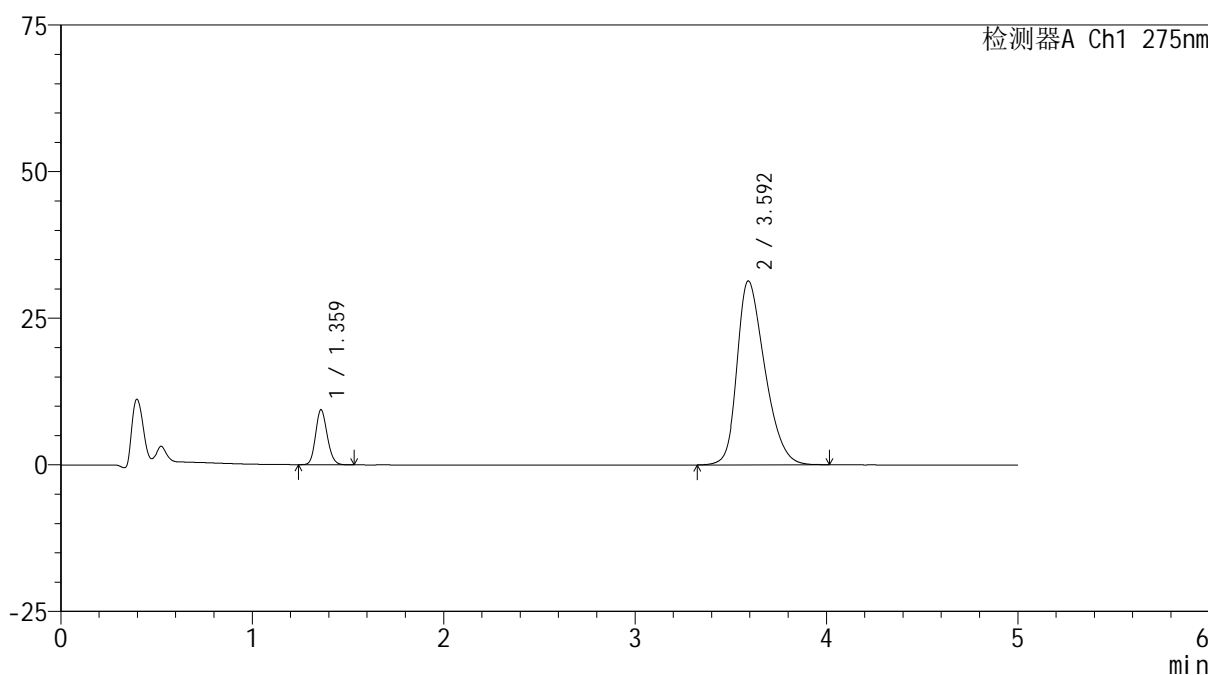
QTL-235

<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 - 0-7/26-15-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 16:38:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	39603	11.148	9289	2400	1.153	--
2	3.592	315648	88.852	31306	2984	1.323	11.943
总计		355251	100.000	40595			

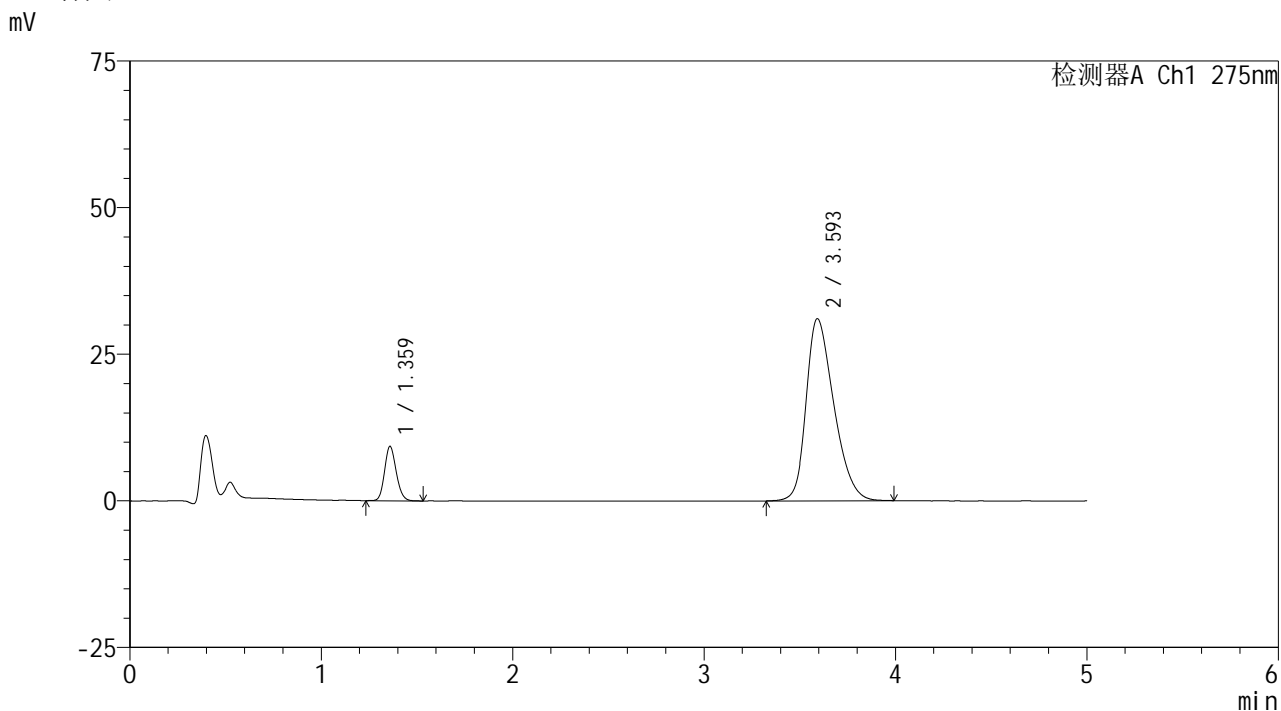


QTL-235

<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 - 0-7/26-16-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:44:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	39206	11.160	9191	2399	1.153	--
2	3.593	312107	88.840	31006	2991	1.317	11.954
总计		351313	100.000	40197			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-17-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 16:49:29

处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

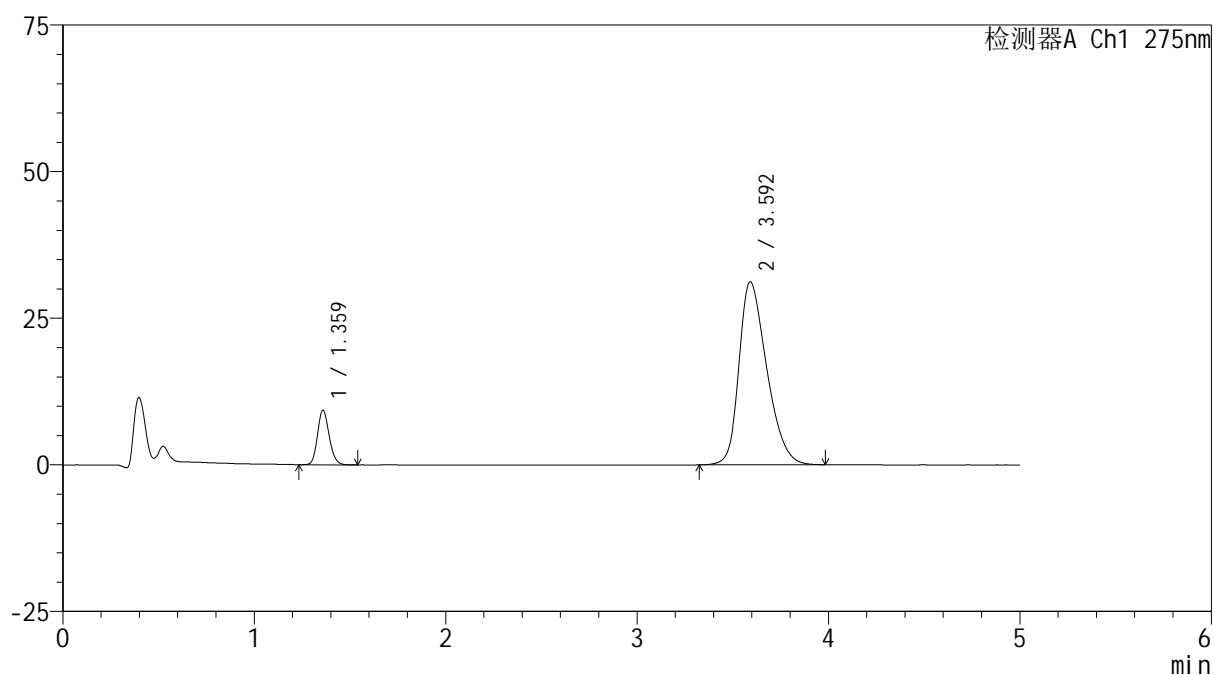
版本号: 6.115

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	1.359	39392	11.162	9237	2396	1.152	--
2	3.592	313521	88.838	31170	2991	1.321	11.952
总计		352912	100.000	40407			

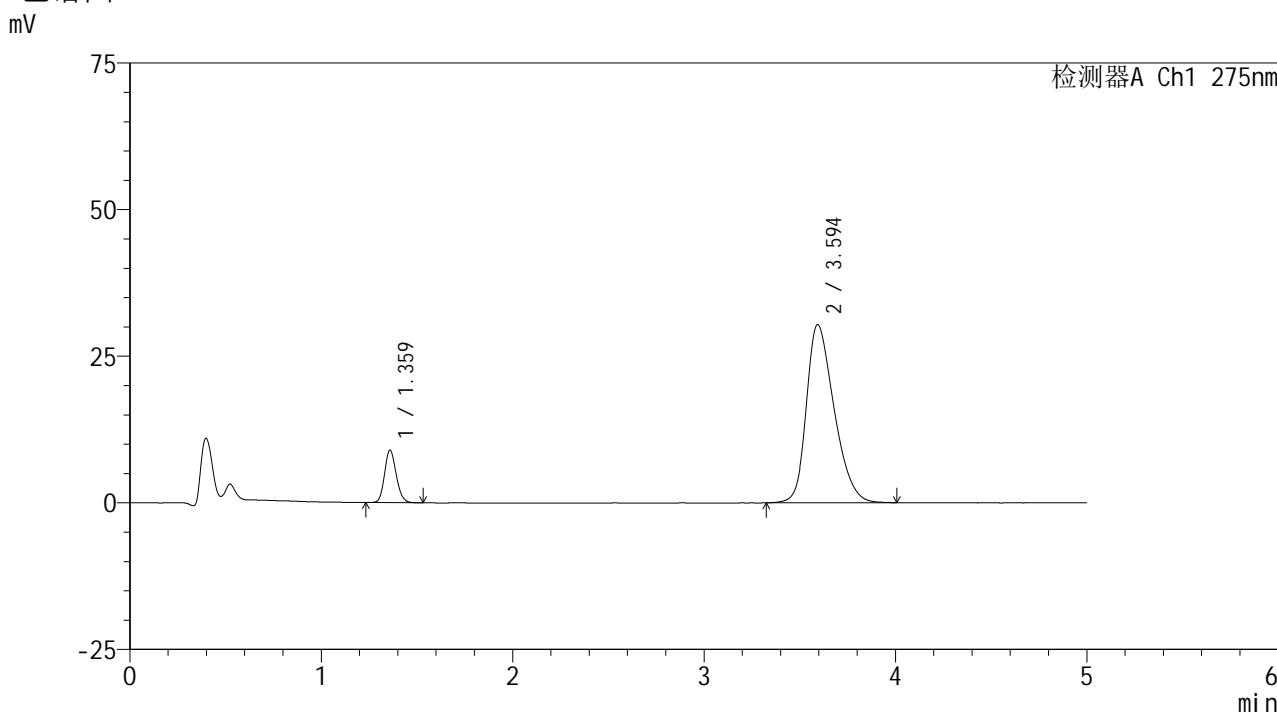


QTL-235

<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 - 0-7/26-18-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 16:54:52 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	37857	11.026	8879	2402	1.153	--
2	3.594	305470	88.974	30360	2993	1.314	11.964
总计		343327	100.000	39239			



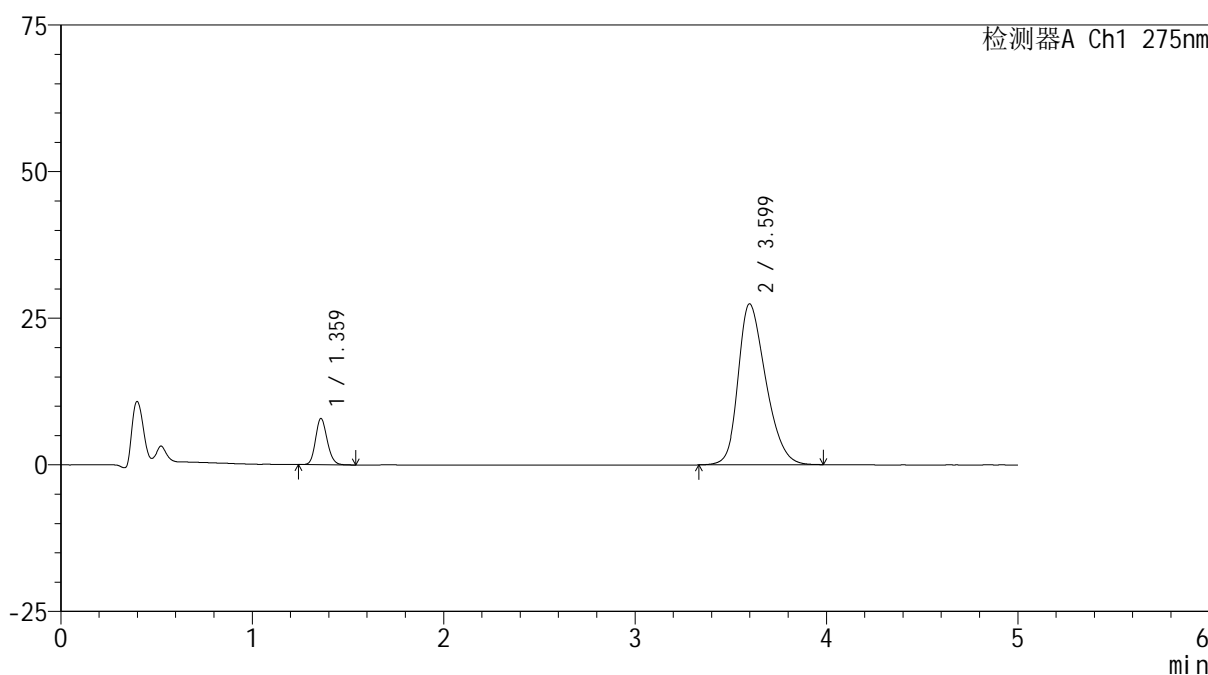
QTL-235

<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 - 0-7/26-19-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.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 17:00:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:26:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	33258	10.797	7822	2407	1.154	--
2	3.599	274775	89.203	27431	3020	1.289	12.021
总计		308032	100.000	35254			

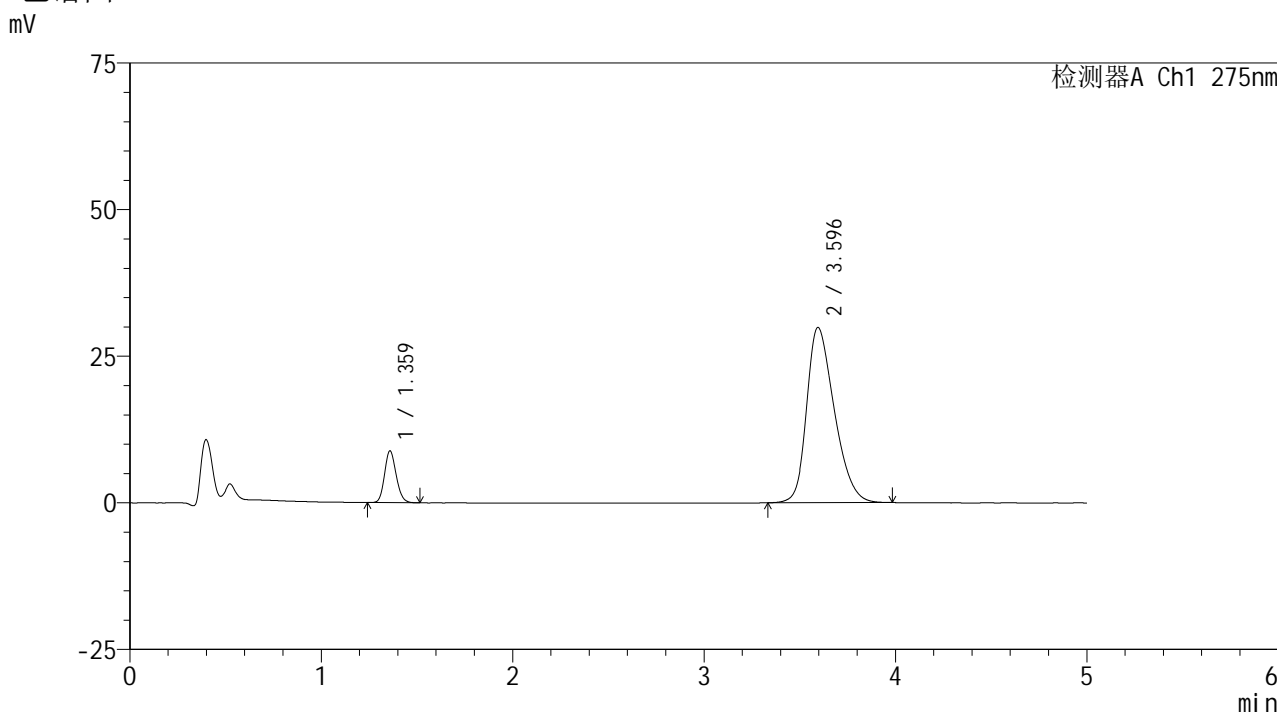


QTL-235

<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 - 0-7/26-20-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:05:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	37194	11.035	8754	2405	1.150	--
2	3.596	299871	88.965	29897	3002	1.308	11.984
总计		337065	100.000	38651			



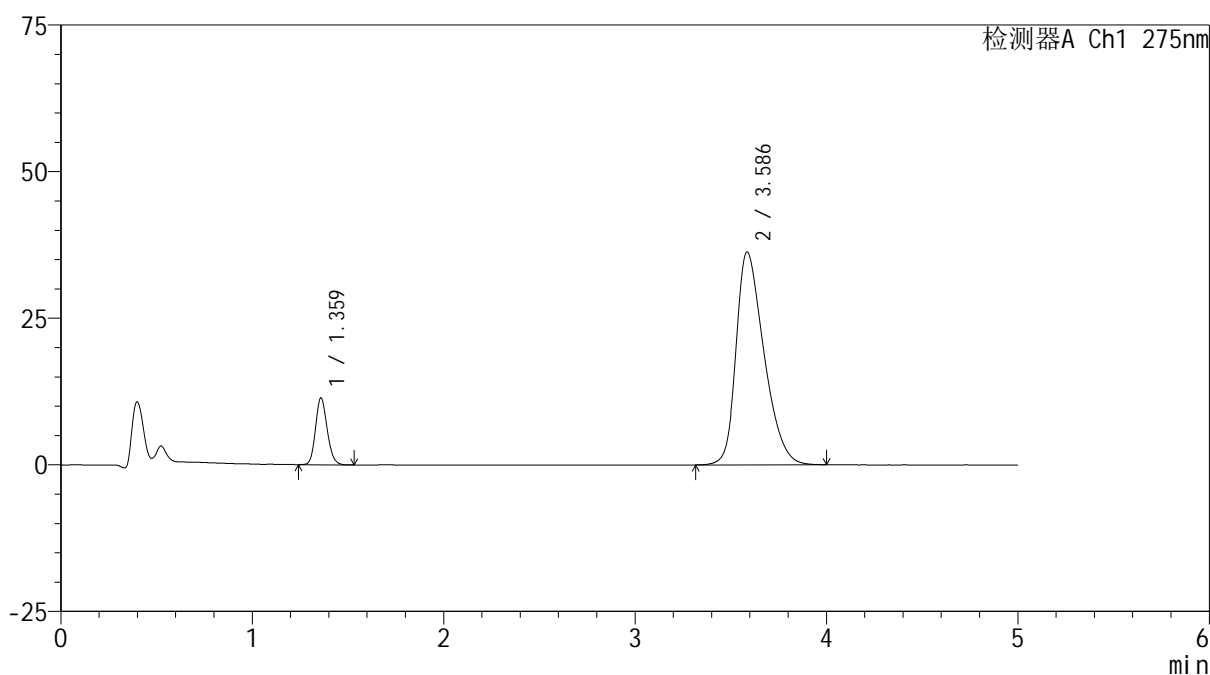
QTL-235

<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 - 0-7/26-21-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 17:11:01 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	48051	11.576	11297	2401	1.153	--
2	3.586	367025	88.424	36279	2929	1.361	11.850
总计		415076	100.000	47576			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-22-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:32:48

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

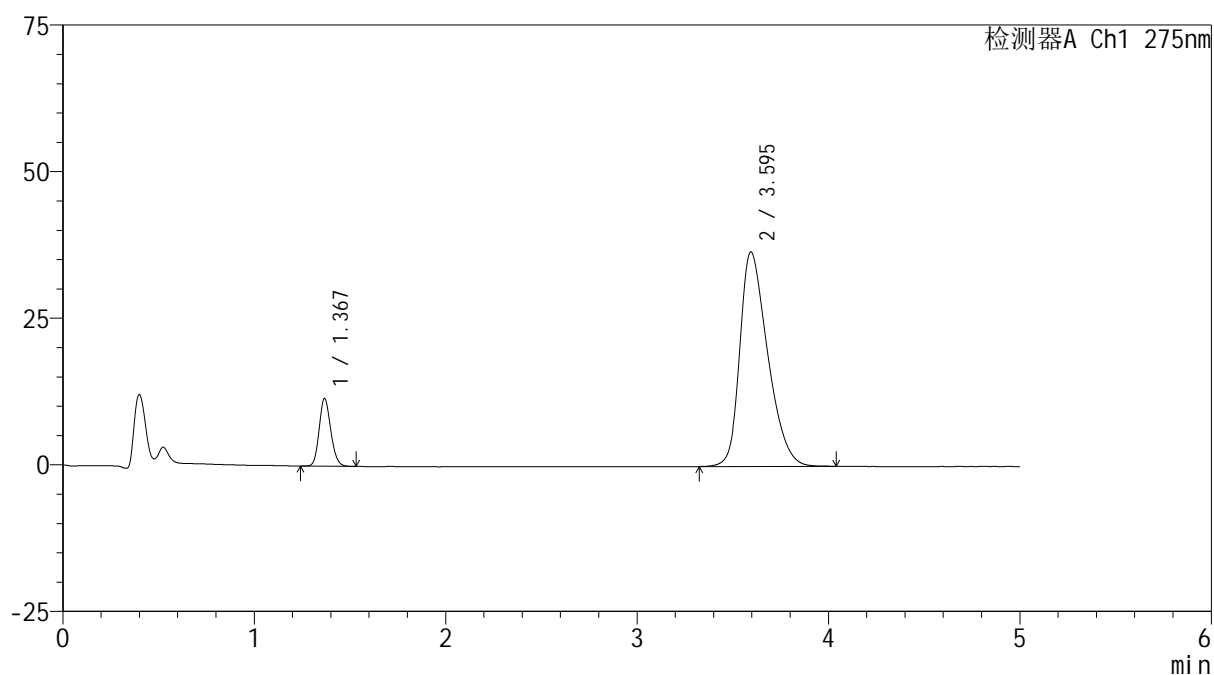
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

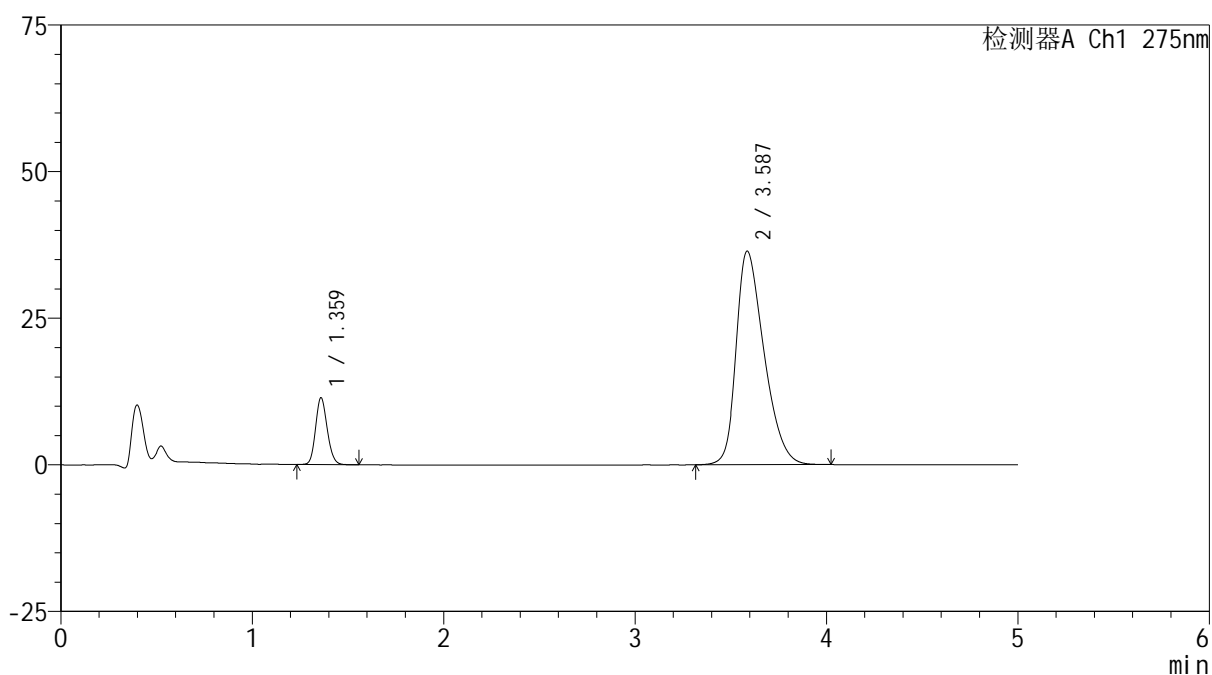
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	48346	11.553	11433	2453	1.155	--
2	3.595	370107	88.447	36586	2951	1.355	11.879
总计		418453	100.000	48019			

<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 - 0-7/26-23-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:38:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	48193	11.562	11299	2402	1.152	--
2	3.587	368637	88.438	36418	2938	1.361	11.863
总计		416829	100.000	47717			



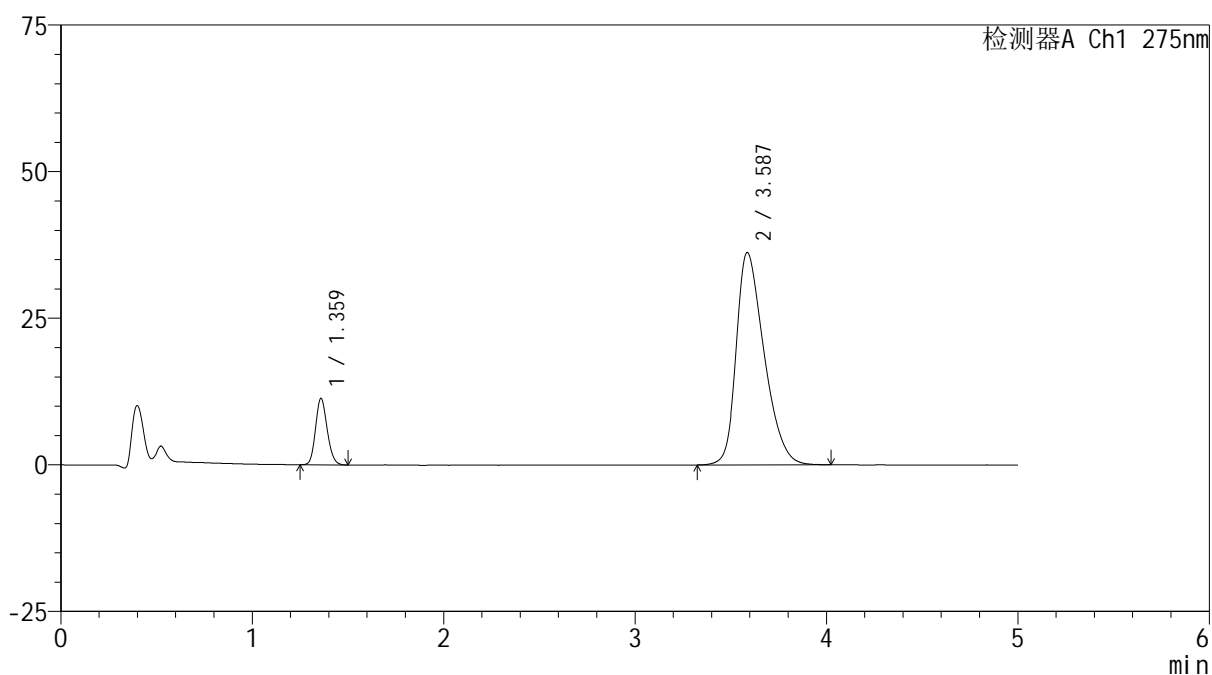
QTL-235

<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 - 0-7/26-24-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 17:43:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	47674	11.519	11232	2401	1.156	--
2	3.587	366181	88.481	36210	2936	1.361	11.862
总计		413855	100.000	47441			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-25-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:48:57

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

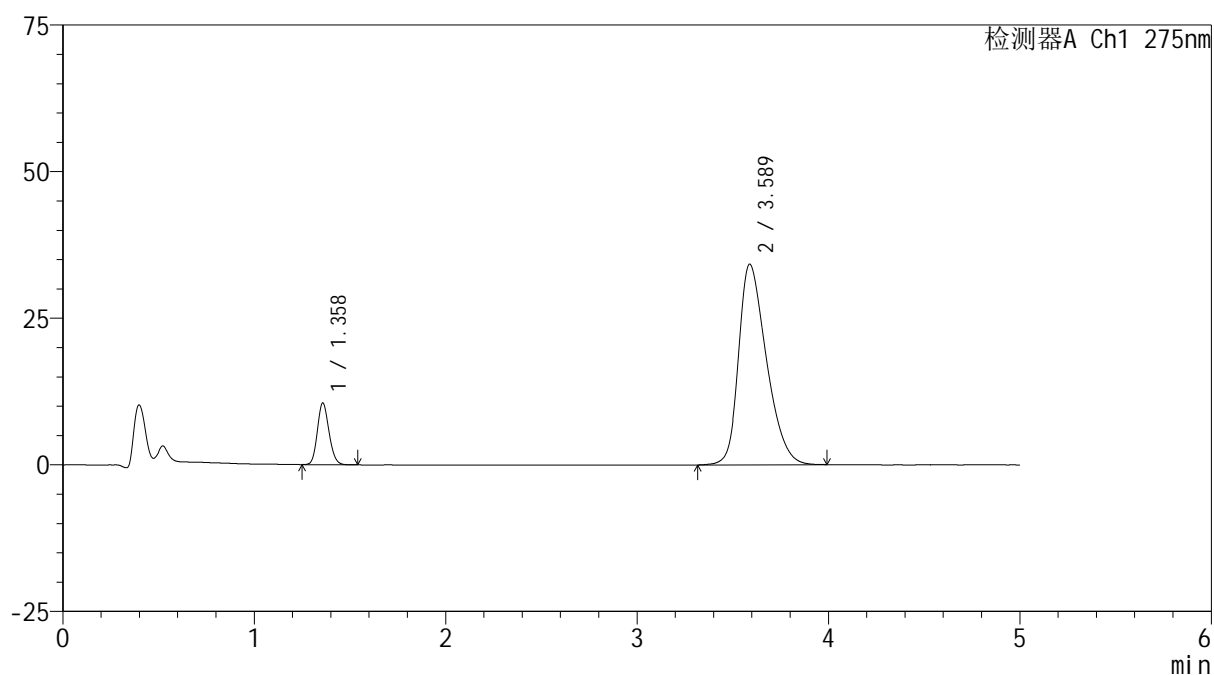
版本号: 6.115

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	1.358	44361	11.373	10473	2401	1.152	--
2	3.589	345682	88.627	34218	2954	1.344	11.902
总计		390043	100.000	44691			



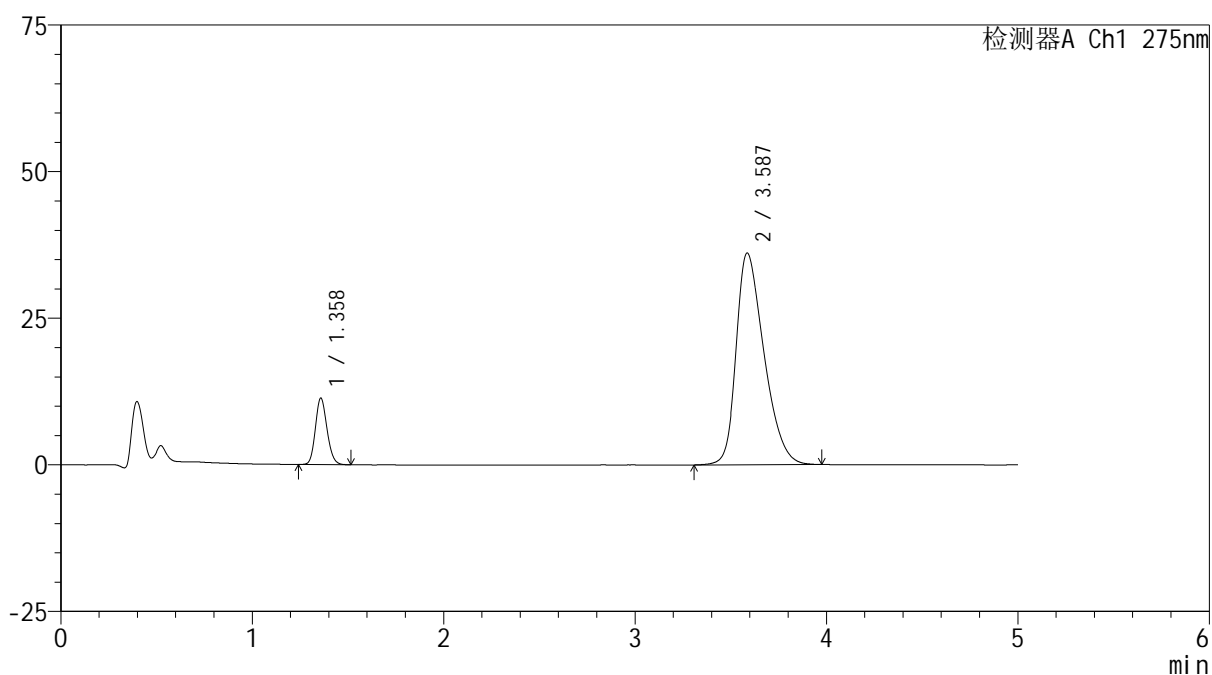
QTL-235

<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 - 0-7/26-26-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 17:54:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	47899	11.606	11303	2403	1.152	--
2	3.587	364819	88.394	36100	2940	1.359	11.874
总计		412718	100.000	47403			



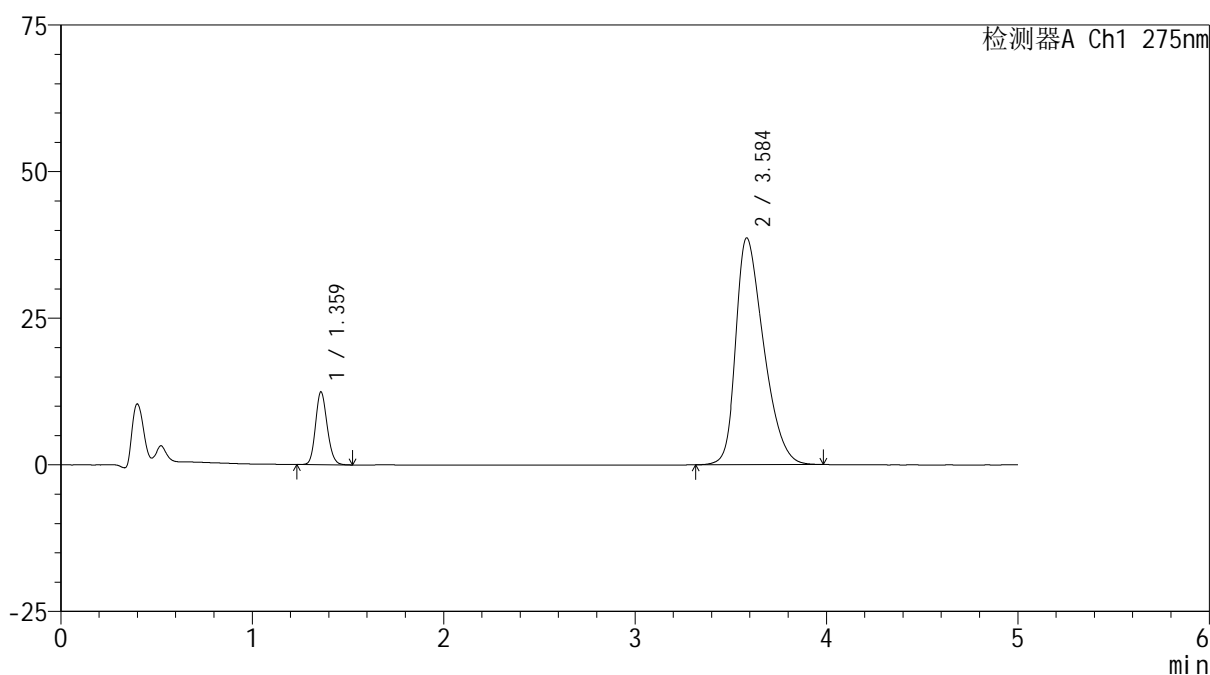
QTL-235

<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 - 0-7/26-27-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 17:59:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	52483	11.815	12312	2395	1.151	--
2	3.584	391727	88.185	38606	2912	1.382	11.815
总计		444209	100.000	50918			



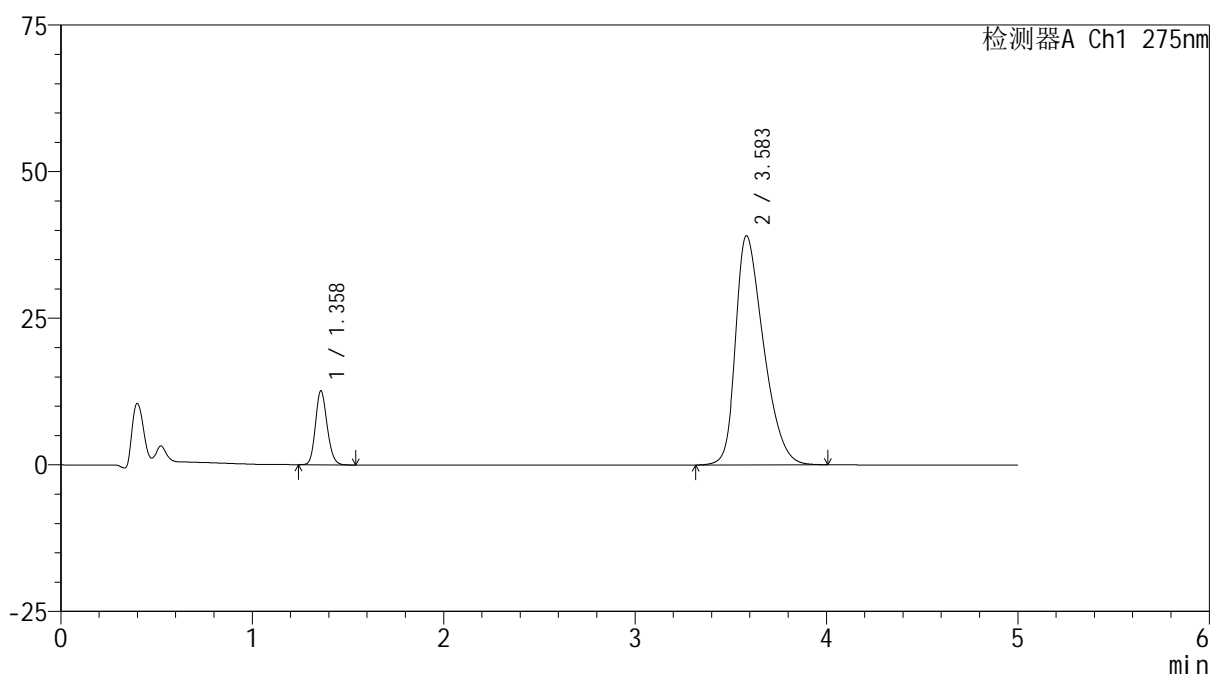
QTL-235

<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 - 0-7/26-28-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:05:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	53306	11.845	12534	2399	1.155	--
2	3.583	396711	88.155	39057	2909	1.385	11.812
总计		450017	100.000	51590			



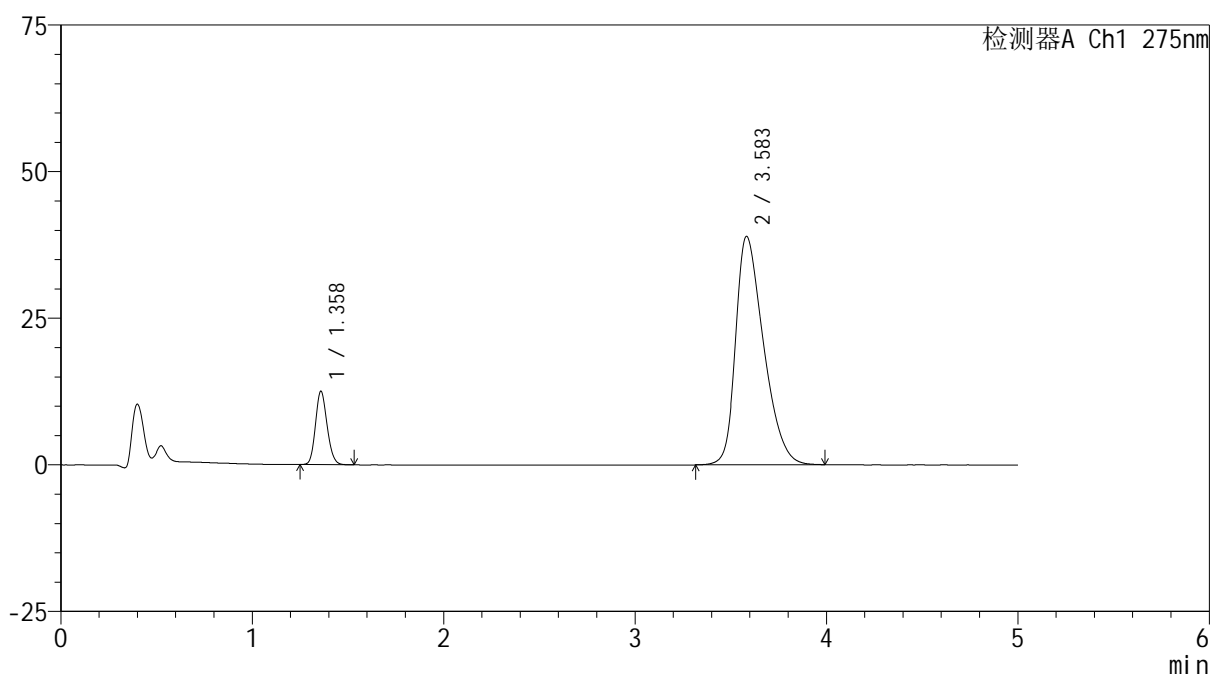
QTL-235

<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 - 0-7/26-29-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 18:10:28 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	52623	11.743	12417	2403	1.152	--
2	3.583	395486	88.257	38921	2903	1.384	11.808
总计		448109	100.000	51338			



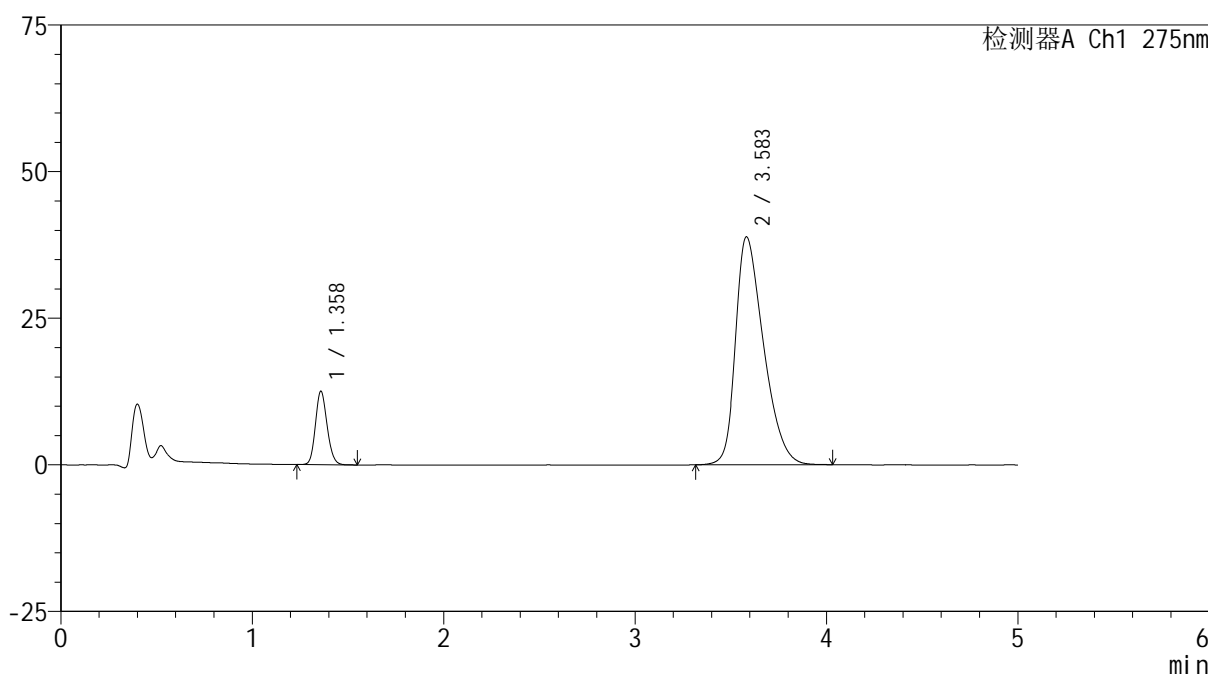
QTL-235

<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 - 0-7/26-30-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 18:15:51	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<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	1.358	52891	11.794	12446	2396	1.154	--
2	3.583	395569	88.206	38842	2888	1.389	11.781
总计		448459	100.000	51288			



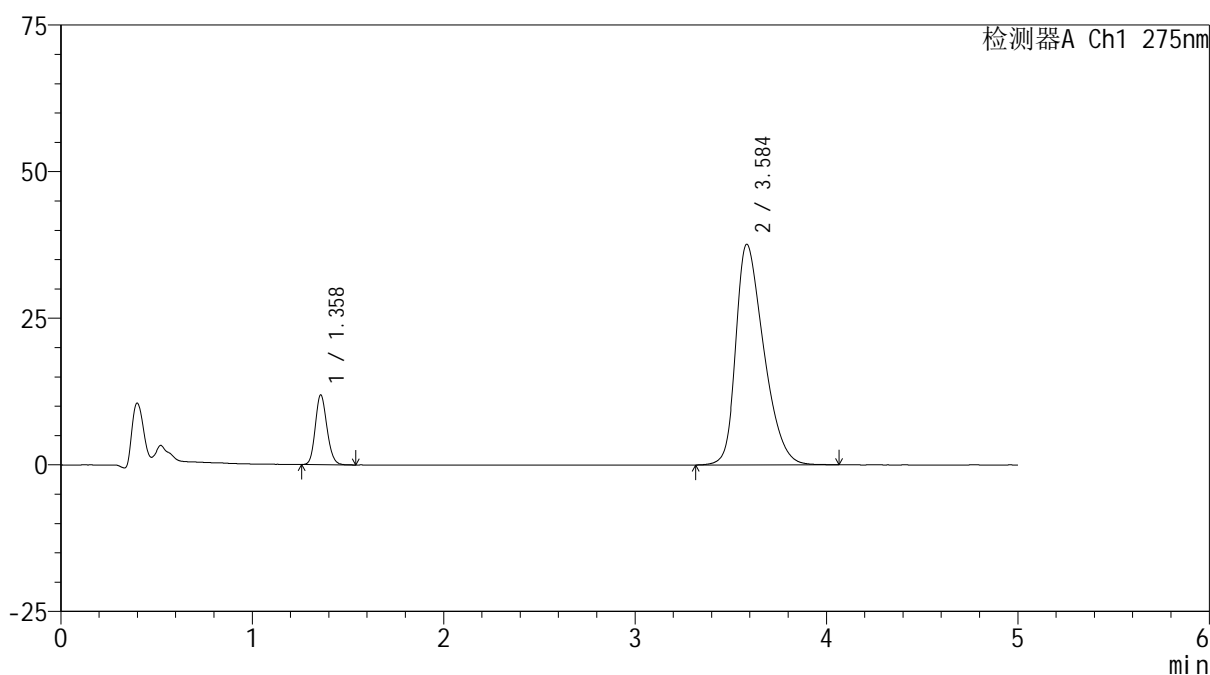
QTL-235

<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 - 0-7/26-31-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:21:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	50221	11.620	11861	2392	1.153	--
2	3.584	381990	88.380	37567	2913	1.377	11.824
总计		432211	100.000	49428			



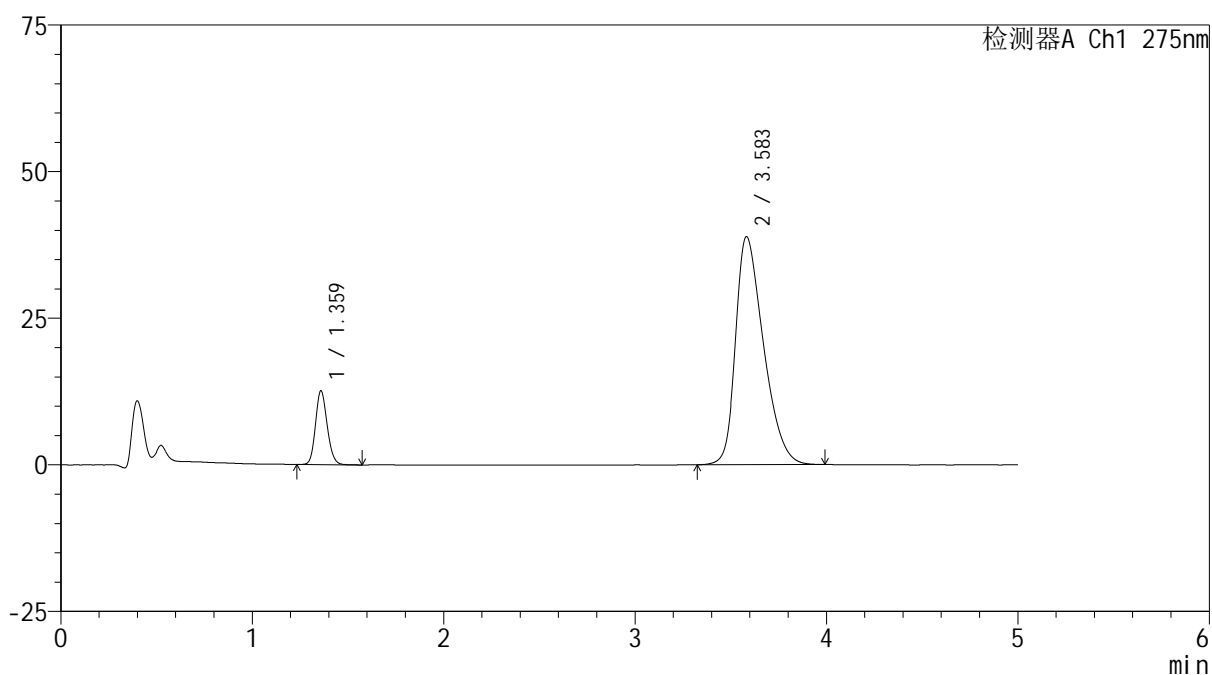
QTL-235

<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 - 0-7/26-32-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 18:26:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	53250	11.902	12491	2398	1.154	--
2	3.583	394166	88.098	38859	2906	1.384	11.805
总计		447416	100.000	51349			



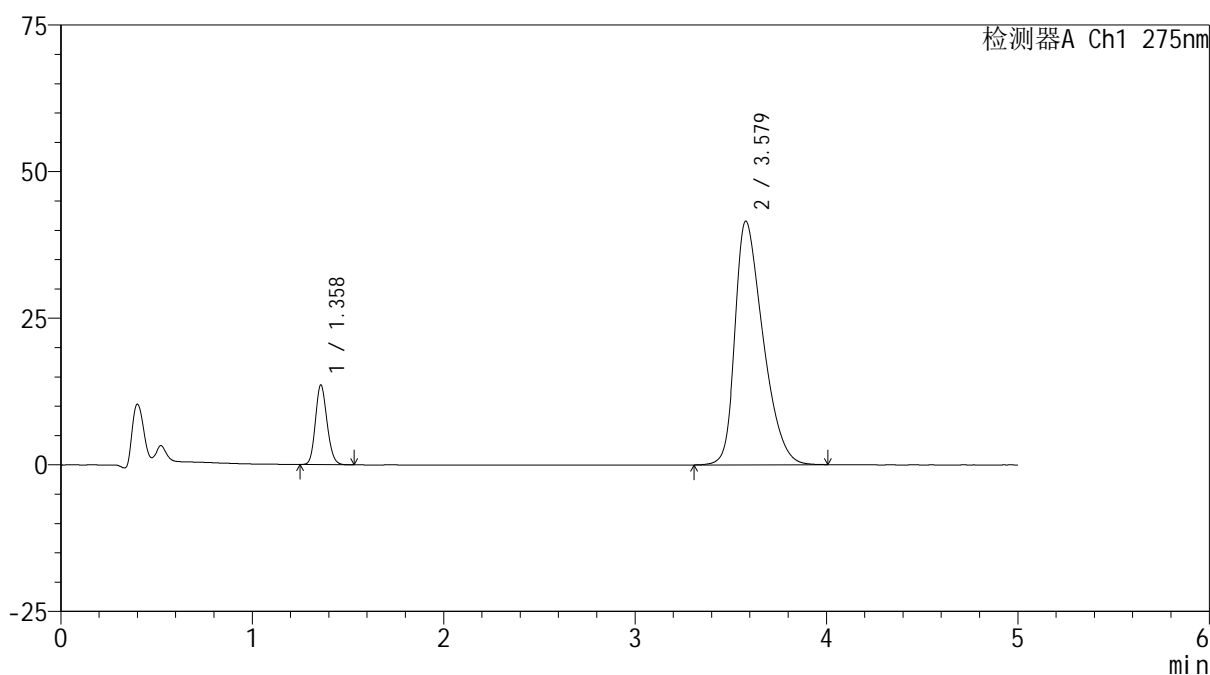
QTL-235

<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 - 0-7/26-33-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 18:31:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	57245	11.923	13516	2402	1.150	--
2	3.579	422858	88.077	41561	2881	1.405	11.766
总计		480103	100.000	55078			



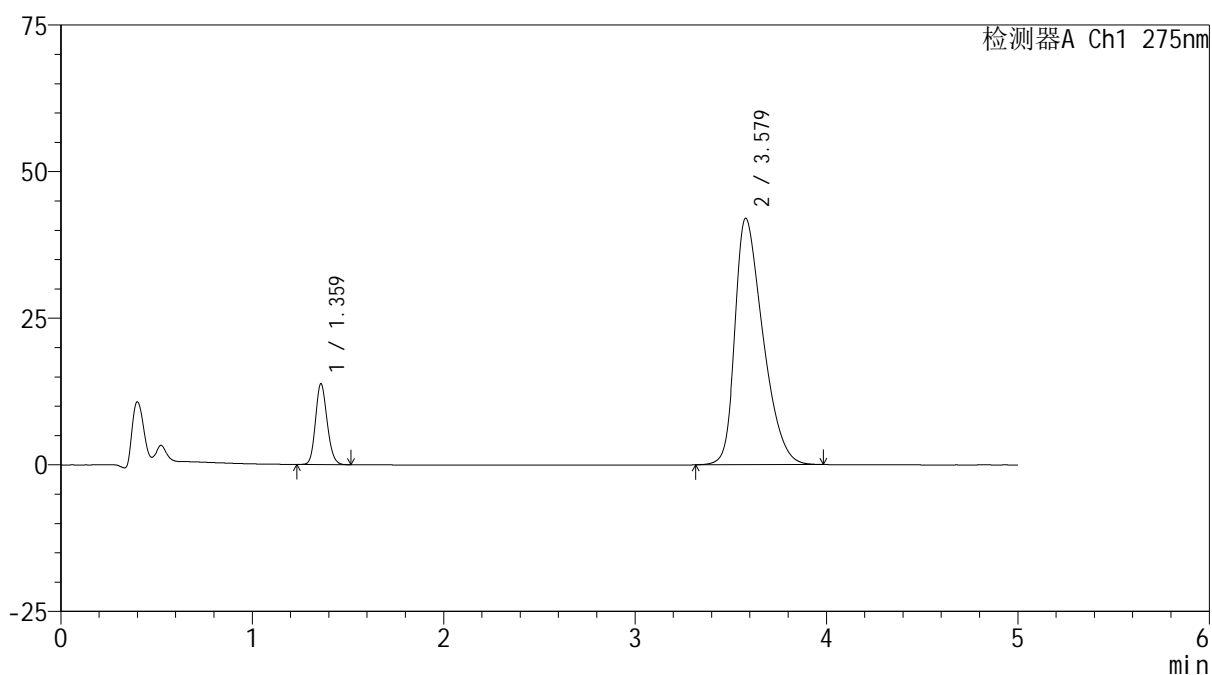
QTL-235

<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 - 0-7/26-34-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 18:37:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	58098	11.973	13675	2403	1.152	--
2	3.579	427127	88.027	42030	2888	1.408	11.772
总计		485225	100.000	55705			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-35-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:42:46

处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

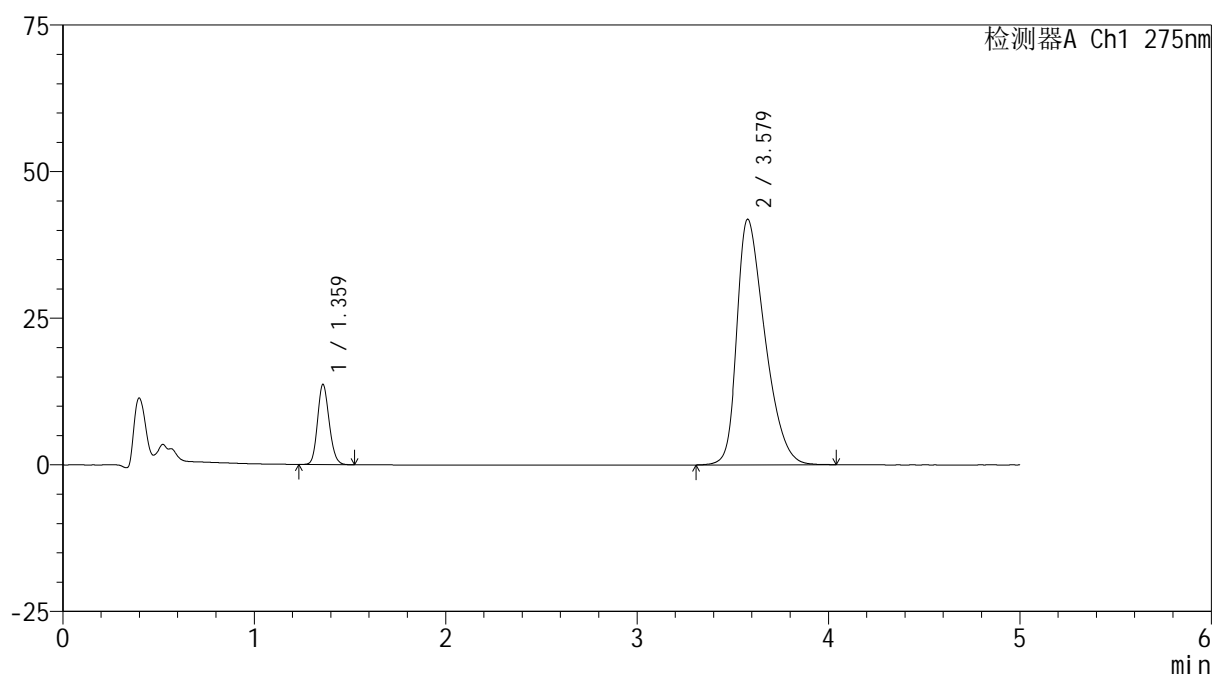
版本号: 6.115

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	1.359	57728	11.915	13571	2399	1.151	--
2	3.579	426769	88.085	41882	2877	1.408	11.751
总计		484497	100.000	55453			



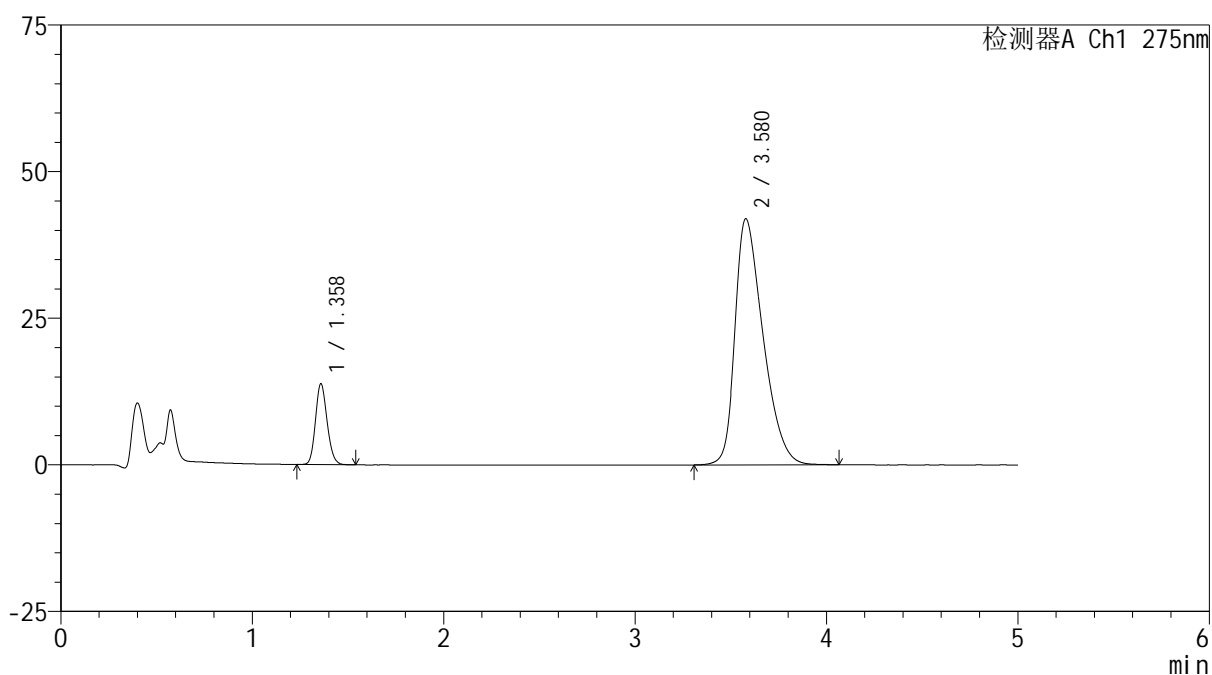
QTL-235

<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 - 0-7/26-36-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:48:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	58170	11.963	13694	2400	1.155	--
2	3.580	428064	88.037	41983	2876	1.410	11.755
总计		486234	100.000	55677			



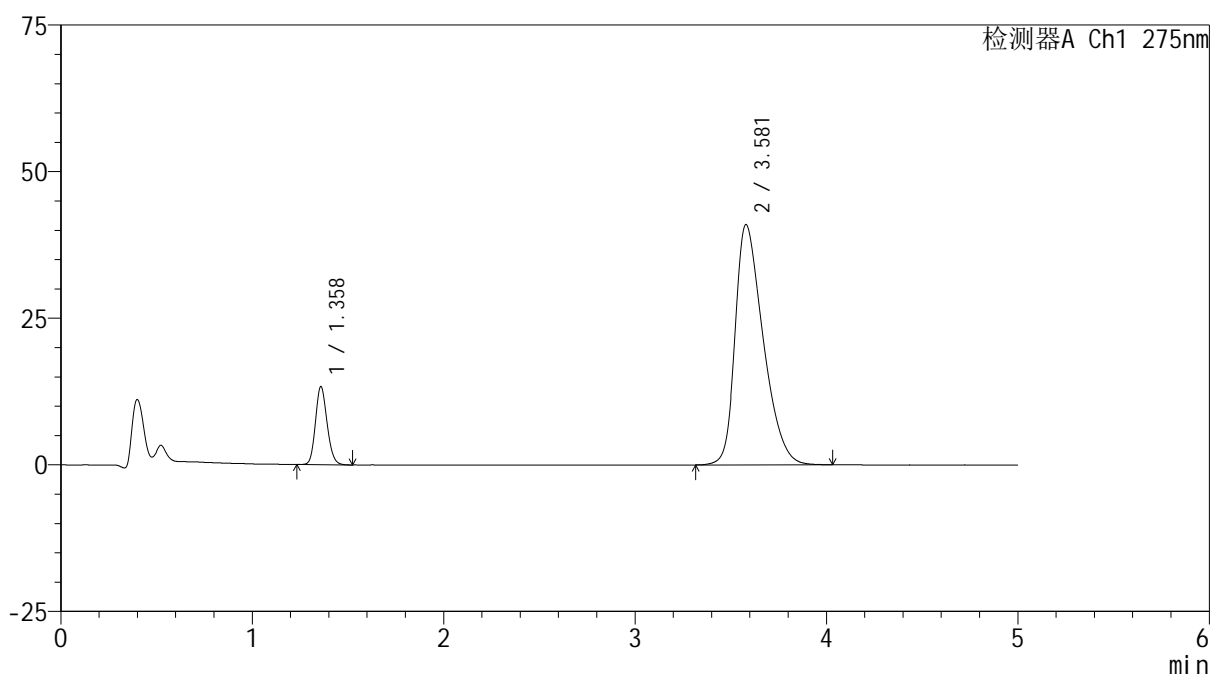
QTL-235

<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 - 0-7/26-37-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:53:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	56074	11.857	13221	2407	1.154	--
2	3.581	416837	88.143	40989	2887	1.401	11.779
总计		472911	100.000	54210			



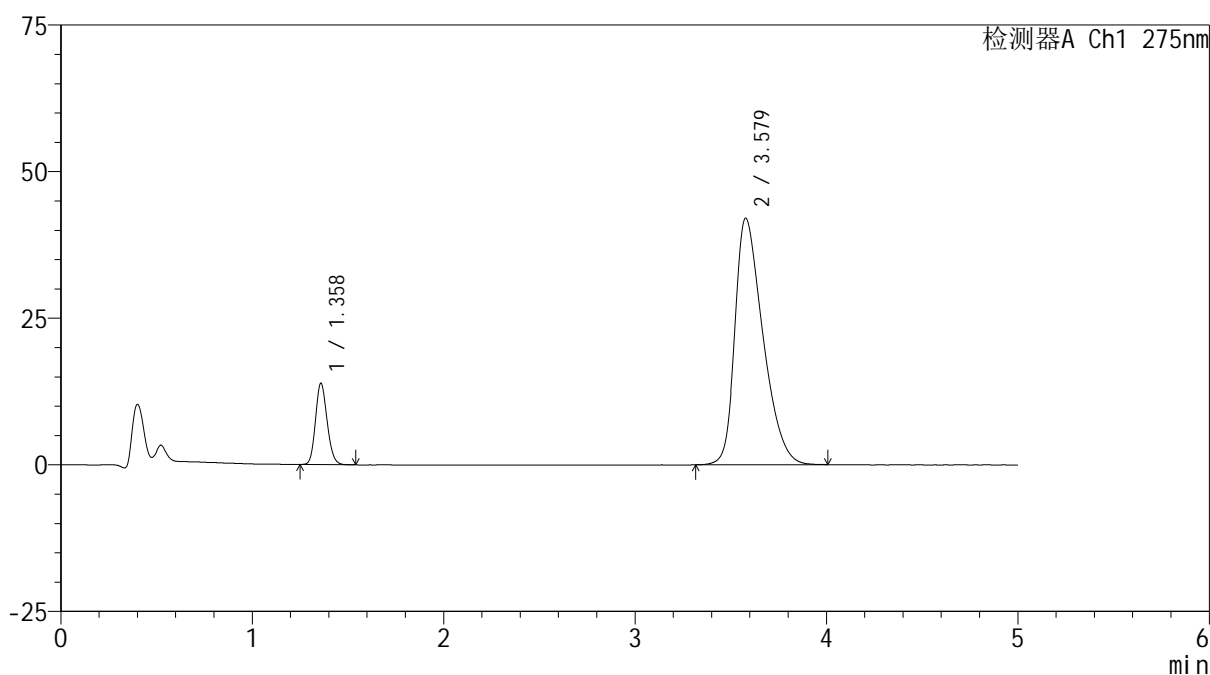
QTL-235

<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 - 0-7/26-38-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 18:58:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	58446	12.023	13770	2402	1.154	--
2	3.579	427657	87.977	42044	2886	1.410	11.768
总计		486103	100.000	55814			

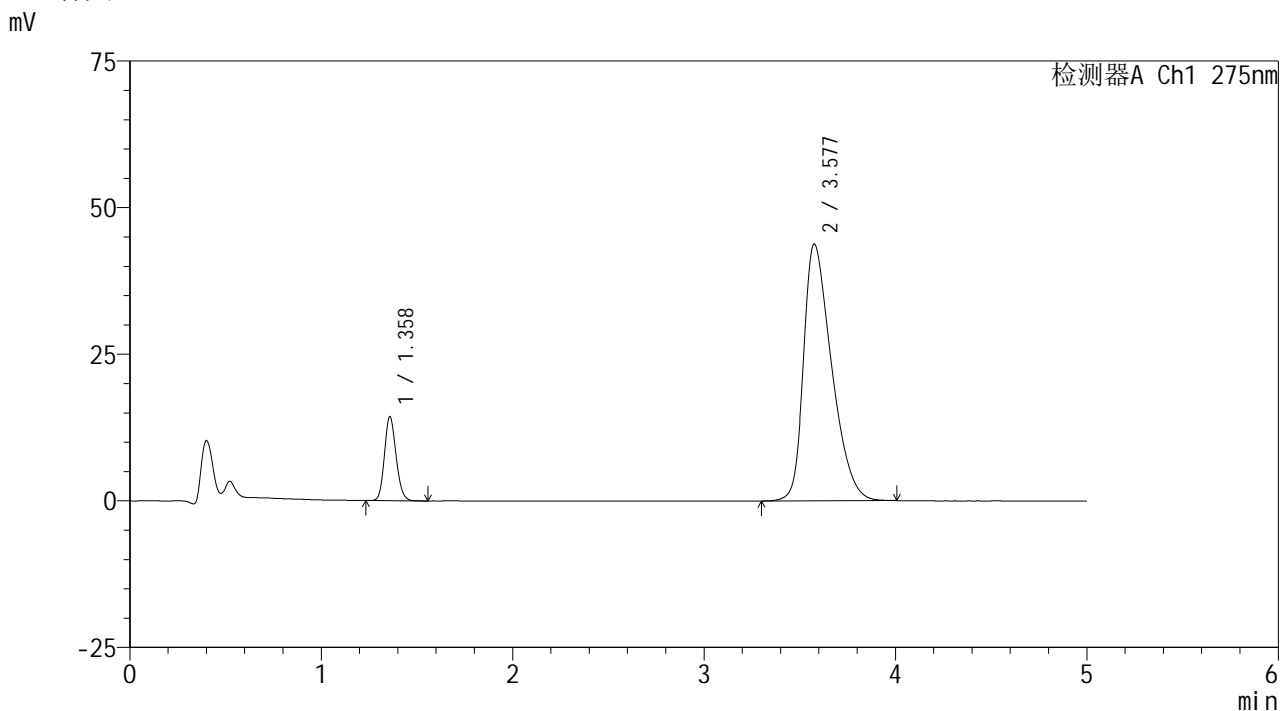


QTL-235

<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 - 0-7/26-39-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 19:04:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:27:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	60384	11.905	14230	2408	1.154	--
2	3.577	446830	88.095	43736	2858	1.423	11.727
总计		507214	100.000	57966			

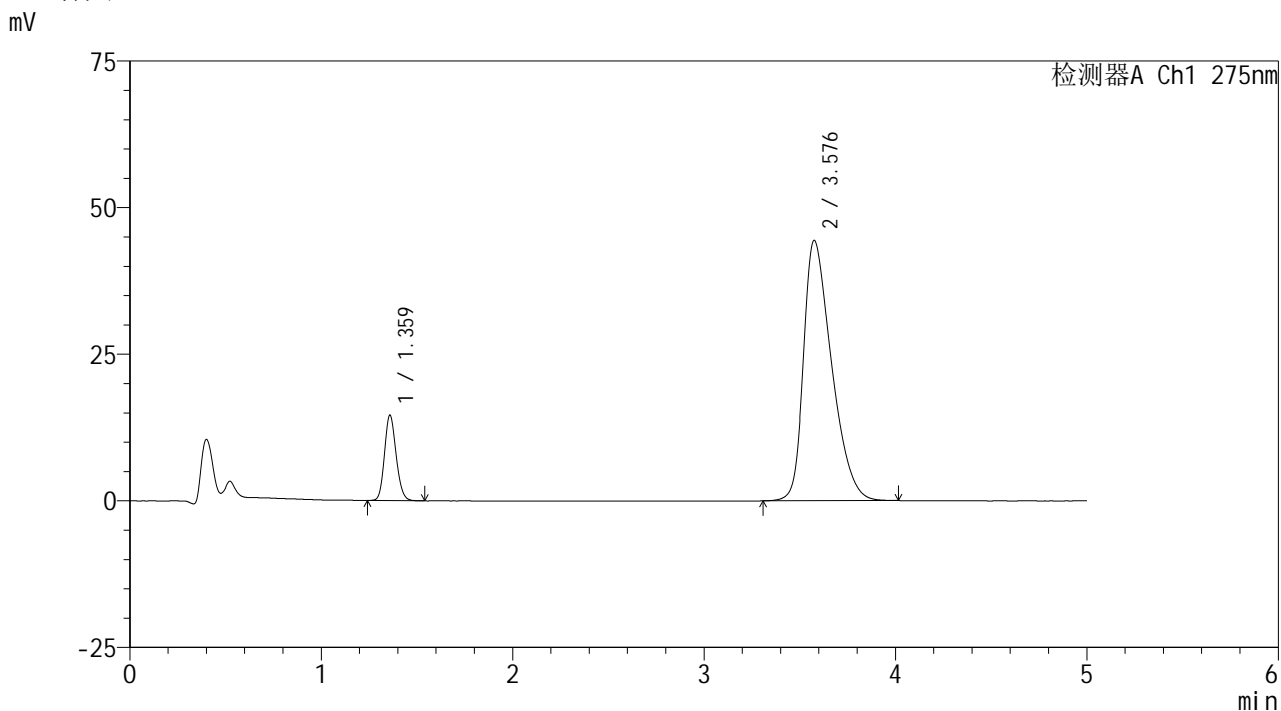


QTL-235

<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 - 0-7/26-40-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 19:09:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	61617	11.970	14471	2400	1.154	--
2	3.576	453147	88.030	44325	2858	1.430	11.719
总计		514764	100.000	58796			

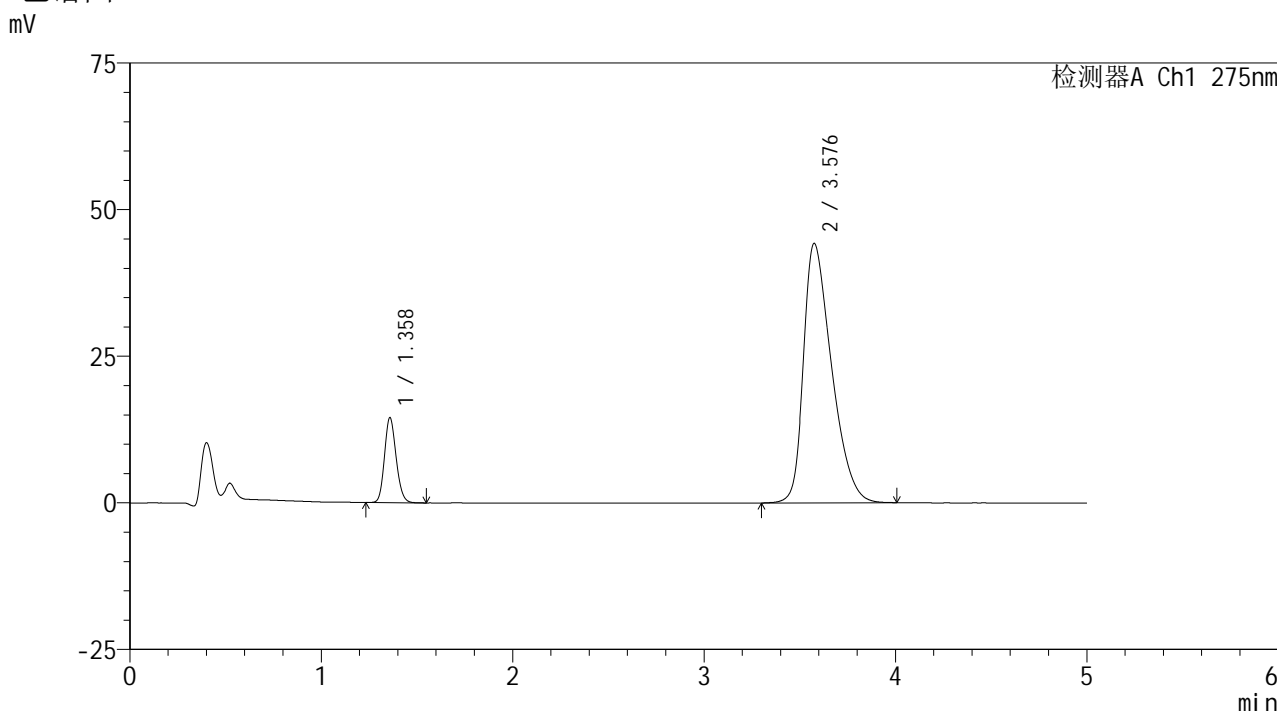


QTL-235

<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 - 0-7/26-41-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 19:15:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	61079	11.901	14389	2405	1.155	--
2	3.576	452149	88.099	44181	2853	1.428	11.716
总计		513229	100.000	58570			



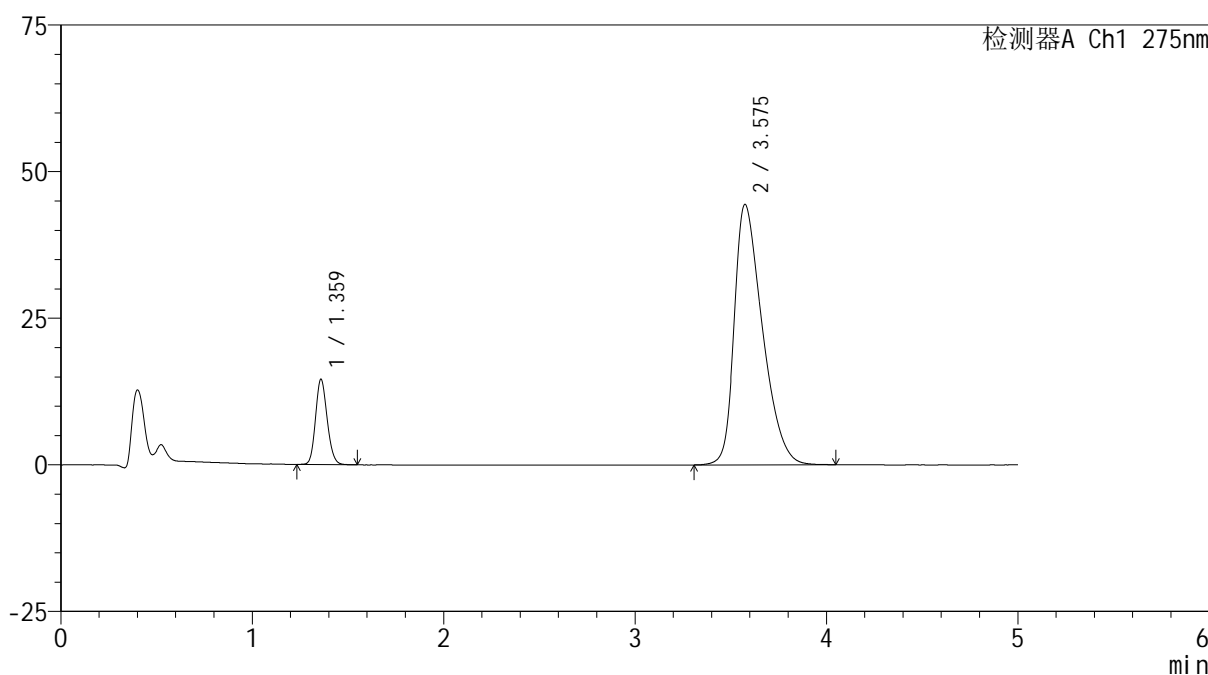
QTL-235

<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 - 0-7/26-42-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:20:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	61470	11.926	14427	2399	1.151	--
2	3.575	453959	88.074	44361	2848	1.430	11.699
总计		515428	100.000	58788			

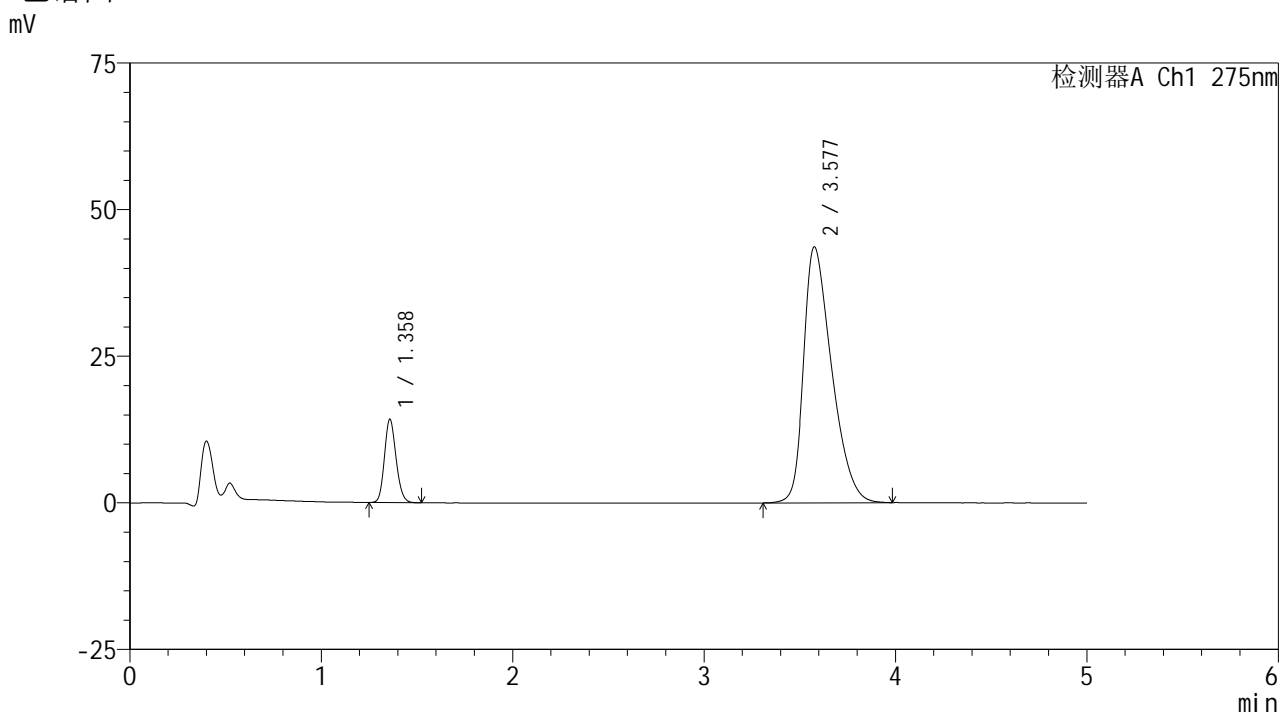


QTL-235

<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 - 0-7/26-43-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 19:25:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	59795	11.844	14116	2401	1.154	--
2	3.577	445076	88.156	43605	2863	1.423	11.731
总计		504871	100.000	57721			



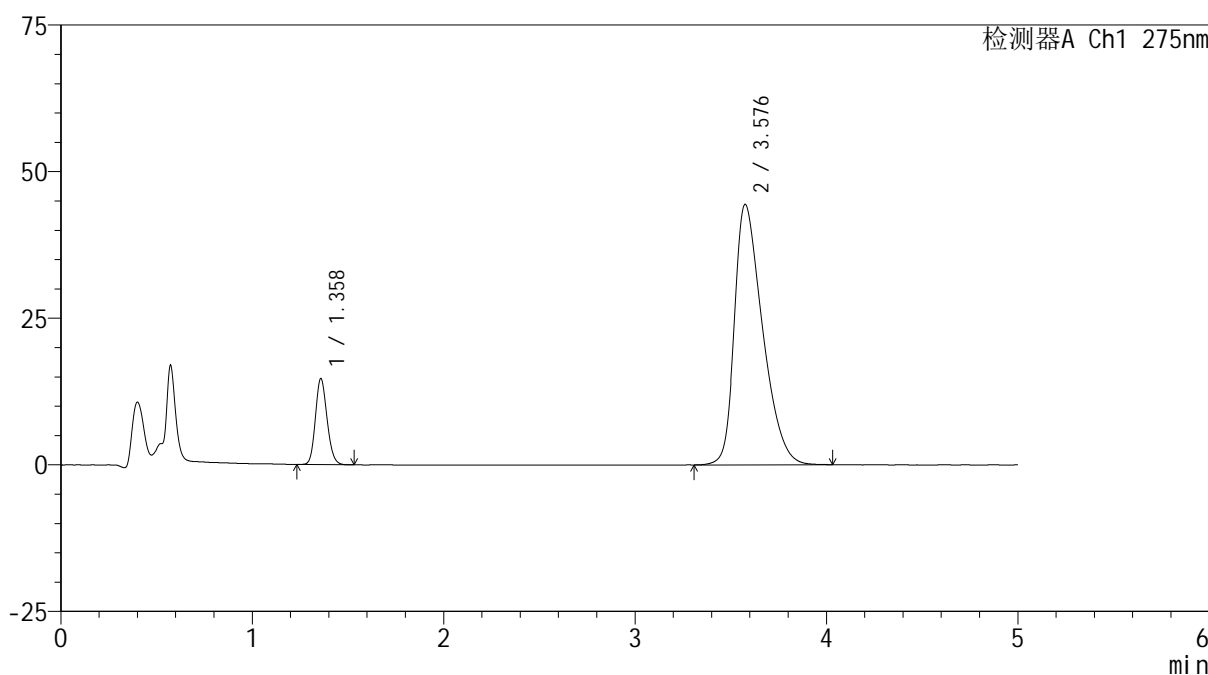
QTL-235

<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 - 0-7/26-44-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:31:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	61630	11.959	14579	2404	1.154	--
2	3.576	453701	88.041	44332	2858	1.430	11.724
总计		515331	100.000	58910			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-45-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:36:35

处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

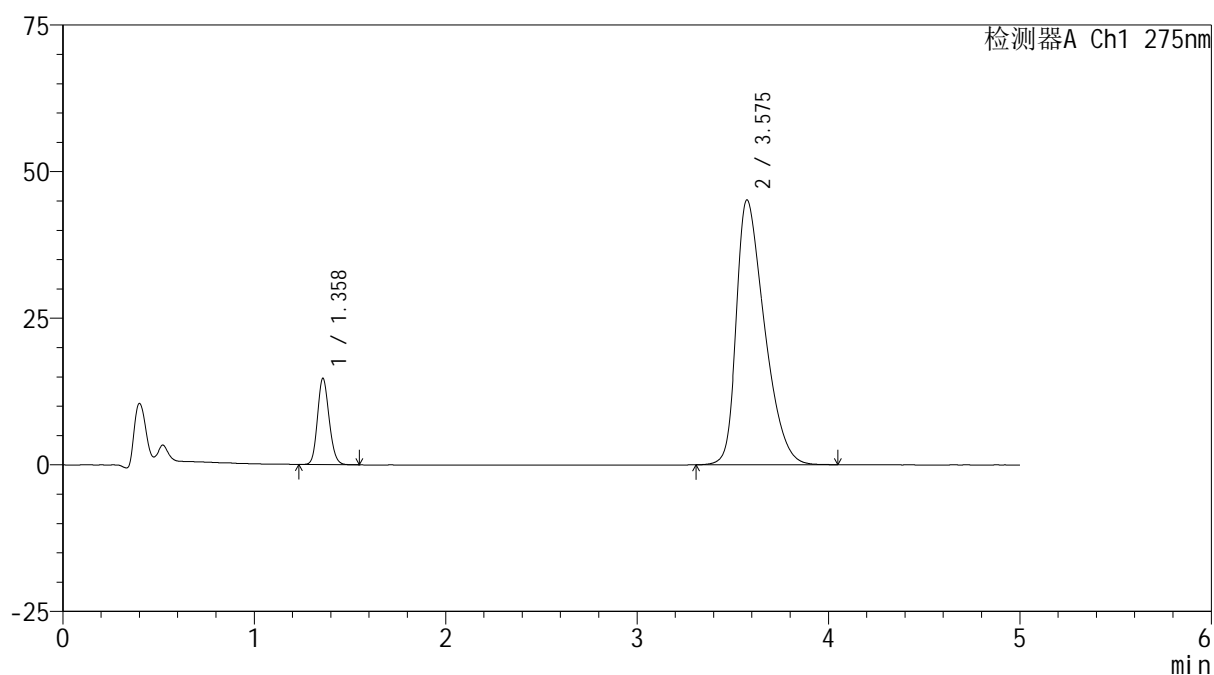
版本号: 6.115

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	1.358	62006	11.816	14608	2401	1.151	--
2	3.575	462754	88.184	45112	2834	1.440	11.682
总计		524759	100.000	59720			

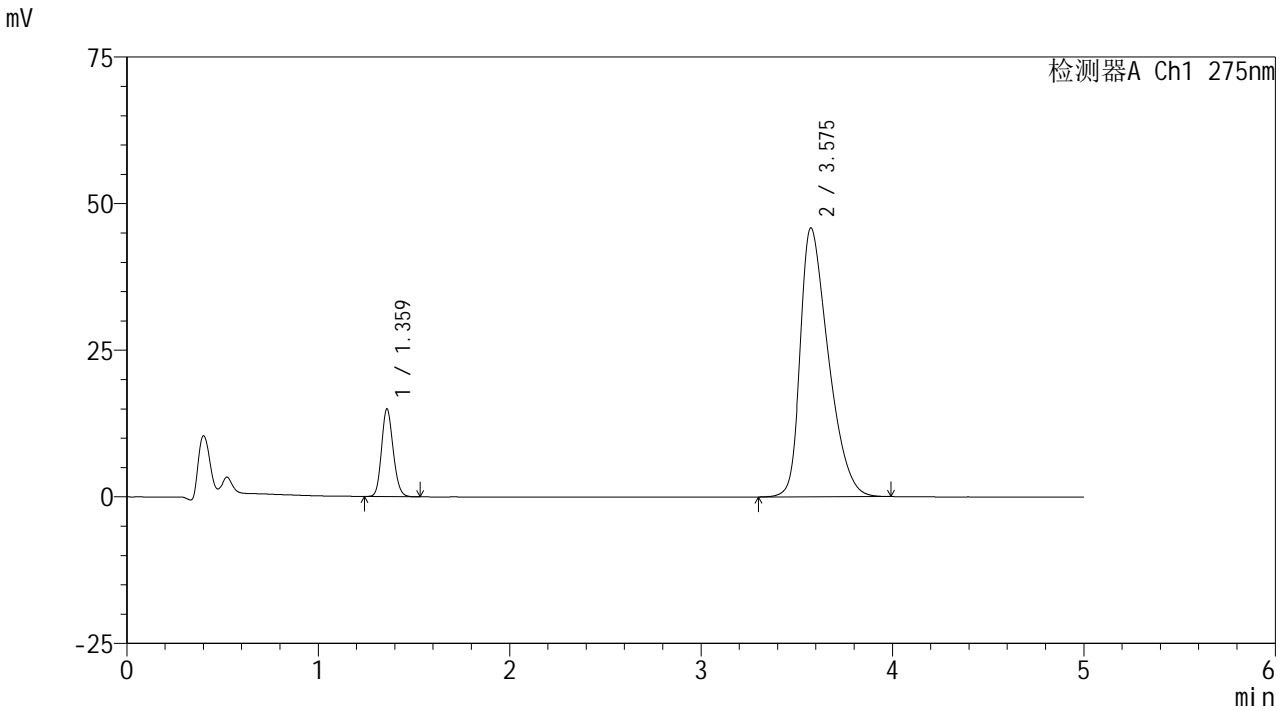


QTL-235

<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 - 0-7/26-46-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.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 19:41:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	62986	11.849	14829	2407	1.152	--
2	3.575	468599	88.151	45814	2848	1.440	11.703
总计		531585	100.000	60643			



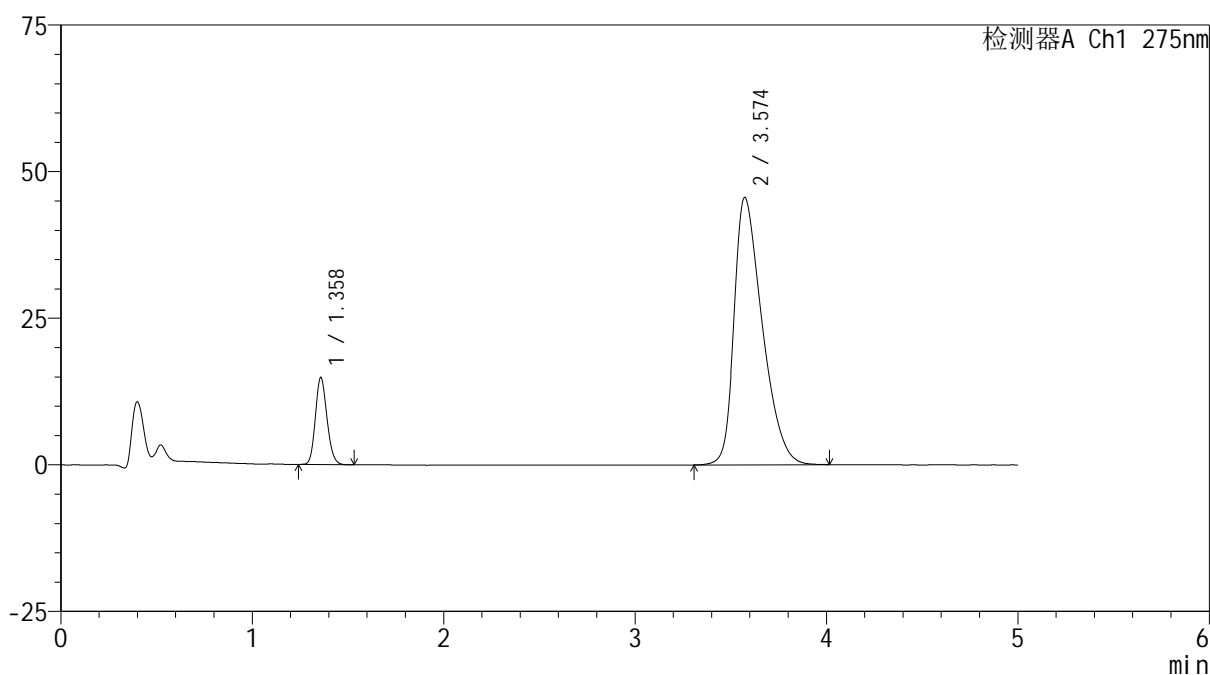
QTL-235

<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 - 0-7/26-47-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 19:47:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

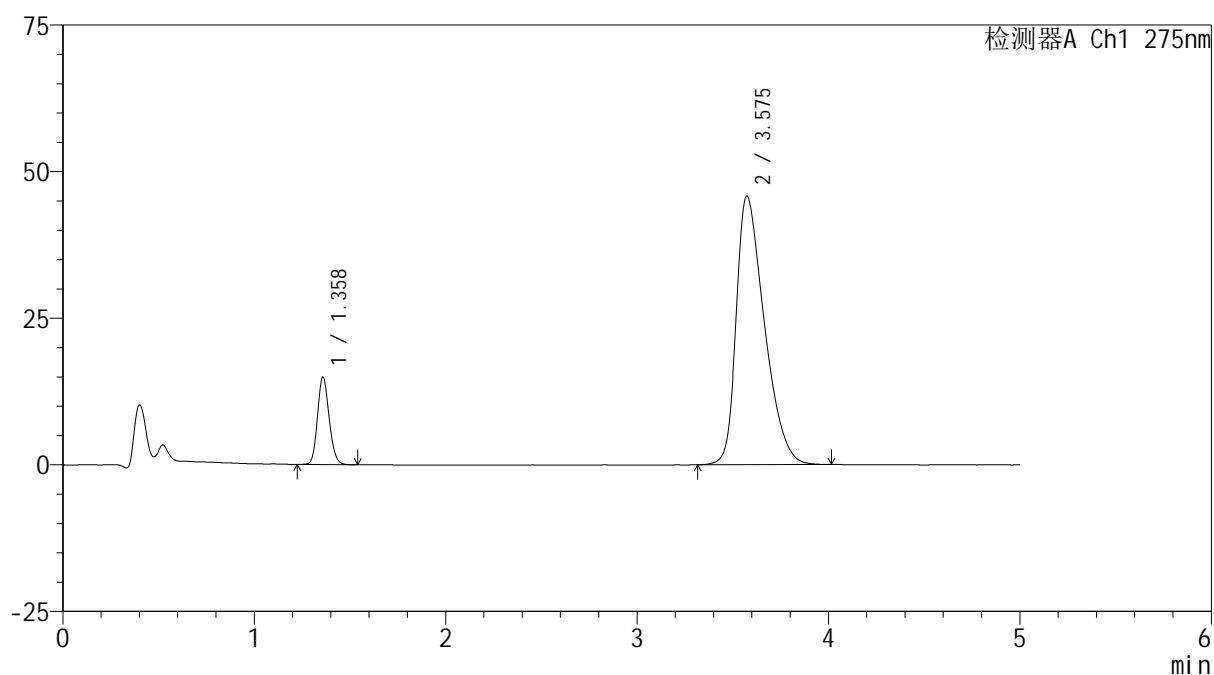
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	62325	11.791	14772	2408	1.155	--
2	3.574	466256	88.209	45574	2843	1.436	11.701
总计		528582	100.000	60345			

<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 - 0-7/26-48-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:52:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	62931	11.829	14822	2401	1.151	--
2	3.575	469084	88.171	45788	2839	1.443	11.688
总计		532014	100.000	60610			



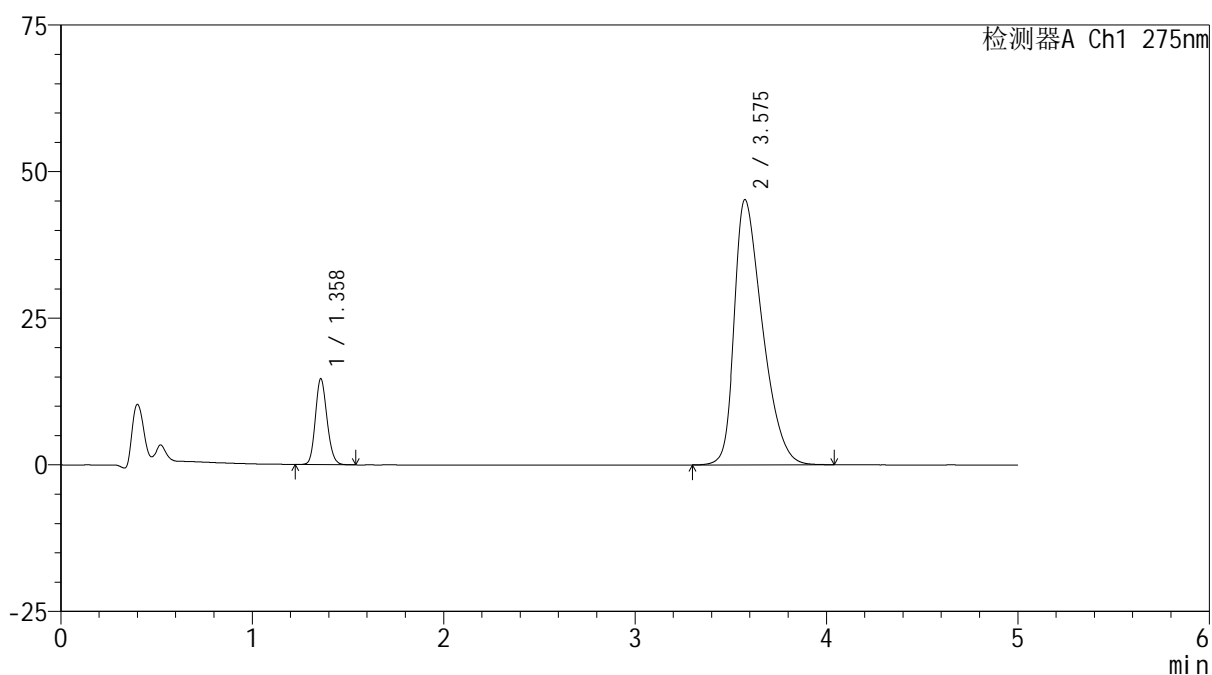
QTL-235

<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 - 0-7/26-49-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:58:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	61693	11.759	14580	2401	1.153	--
2	3.575	462973	88.241	45187	2842	1.437	11.697
总计		524667	100.000	59767			



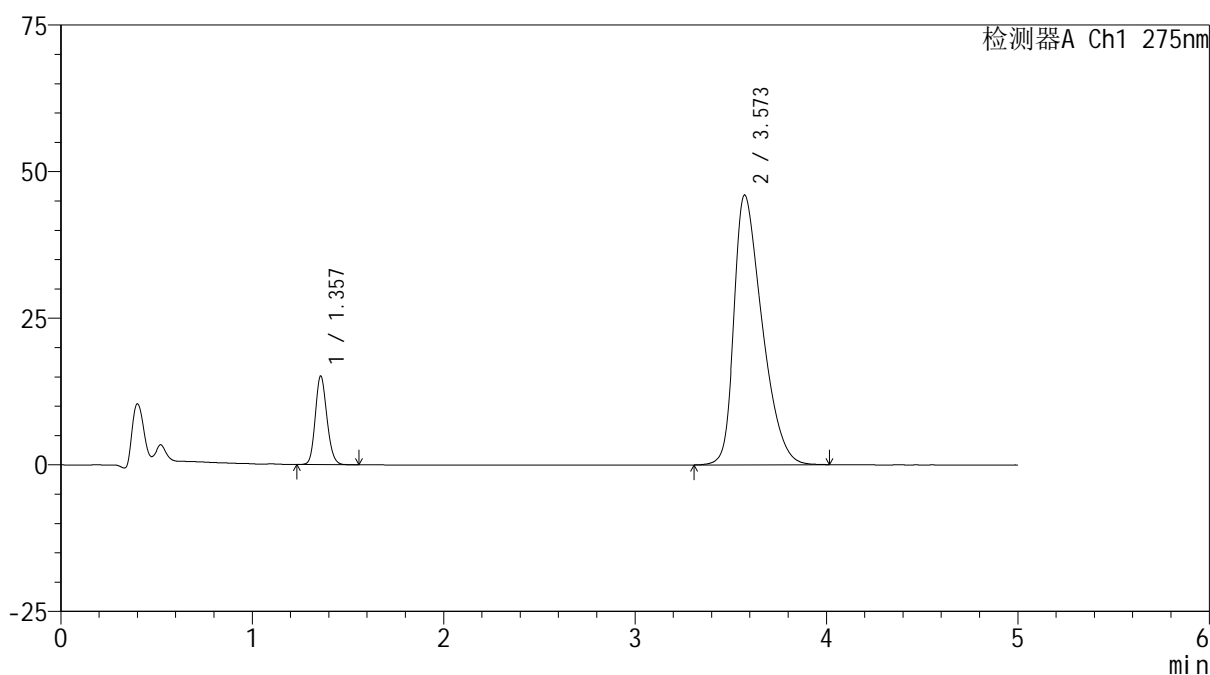
QTL-235

<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 - 0-7/26-50-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:03:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	63617	11.902	15061	2409	1.153	--
2	3.573	470870	88.098	46011	2832	1.441	11.686
总计		534486	100.000	61072			

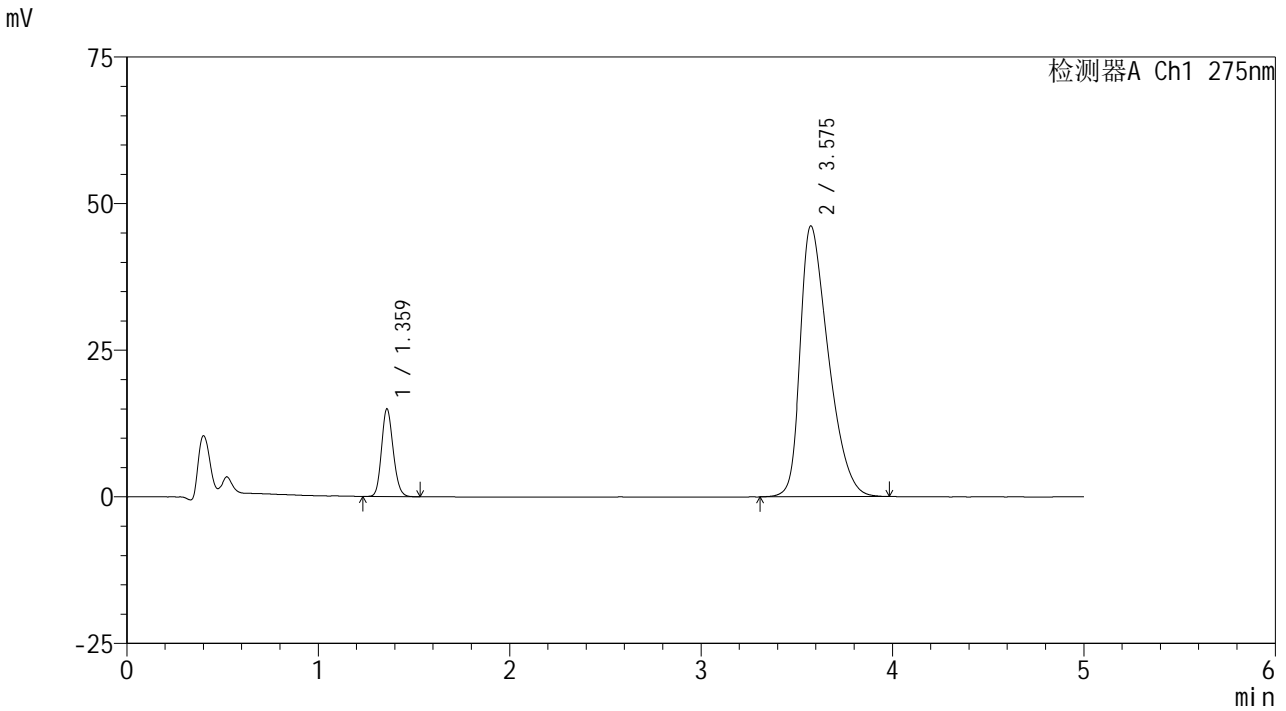


QTL-235

<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 - 0-7/26-51-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 20:08:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	62850	11.743	14818	2405	1.152	--
2	3.575	472380	88.257	46149	2834	1.442	11.680
总计		535229	100.000	60967			



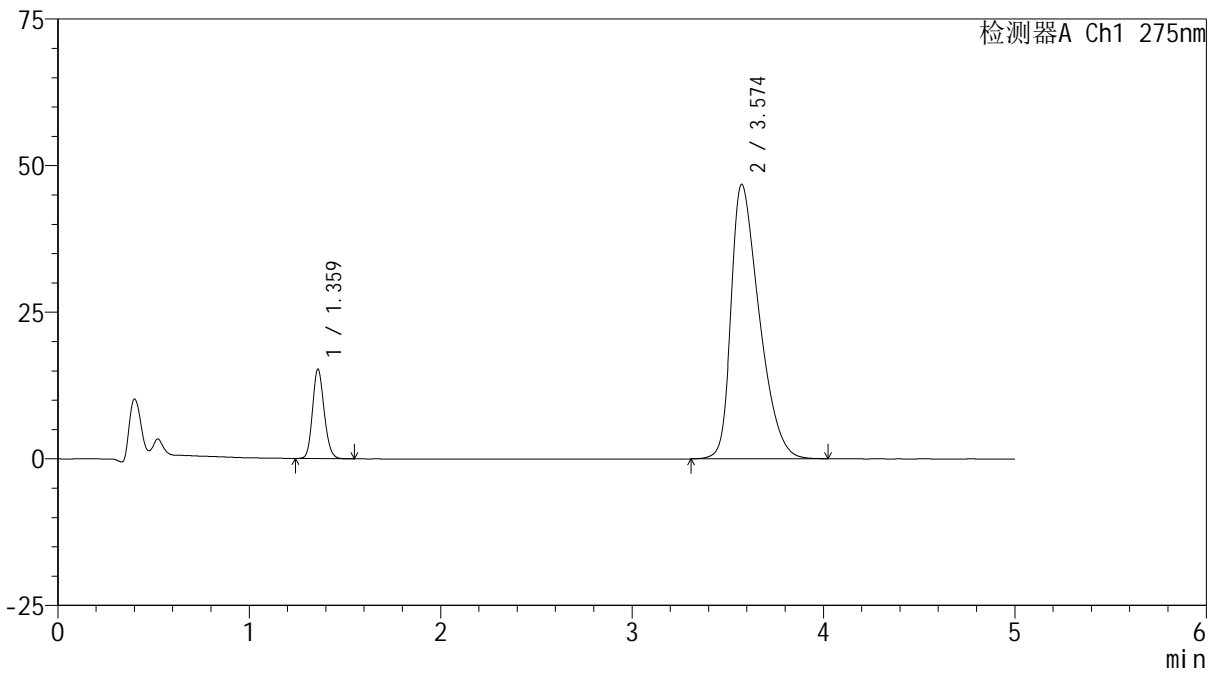
QTL-235

<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 - 0-7/26-52-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 20:14:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	64325	11.821	15127	2405	1.153	--
2	3.574	479842	88.179	46816	2830	1.449	11.673
总计		544168	100.000	61943			

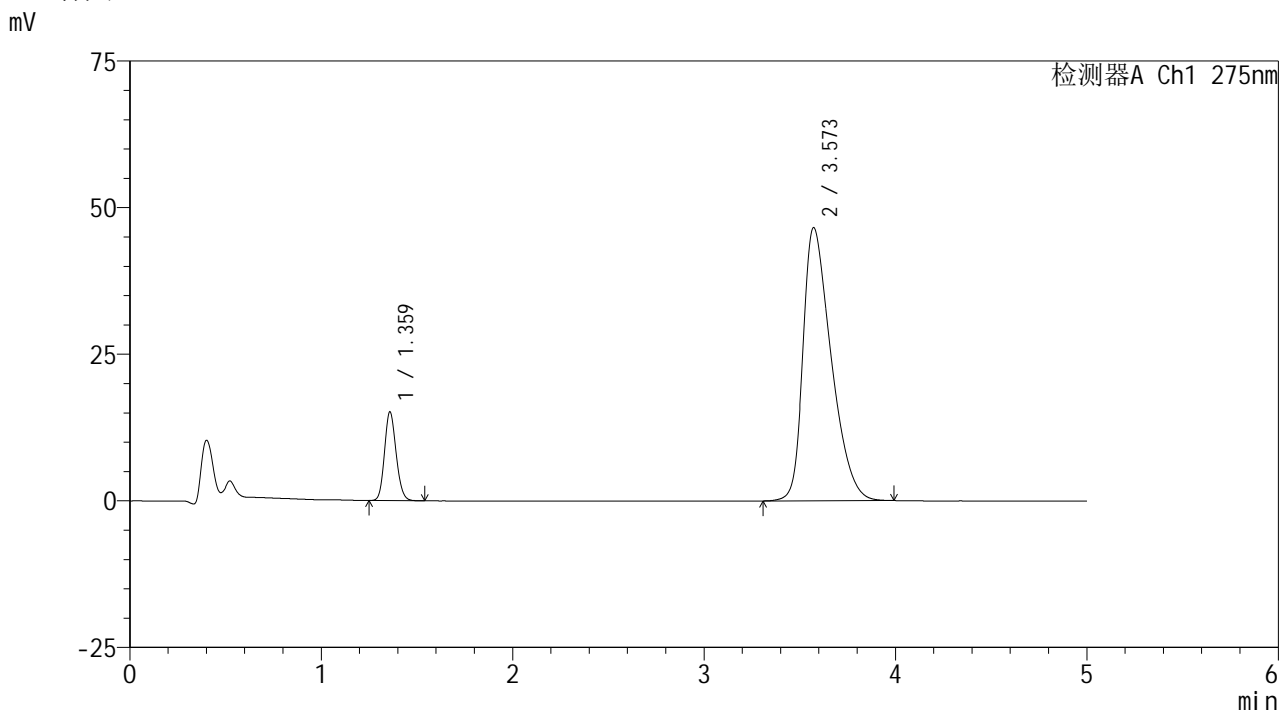


QTL-235

<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 - 0-7/26-53-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:19:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	63673	11.774	15008	2401	1.151	--
2	3.573	477120	88.226	46584	2834	1.445	11.675
总计		540793	100.000	61592			

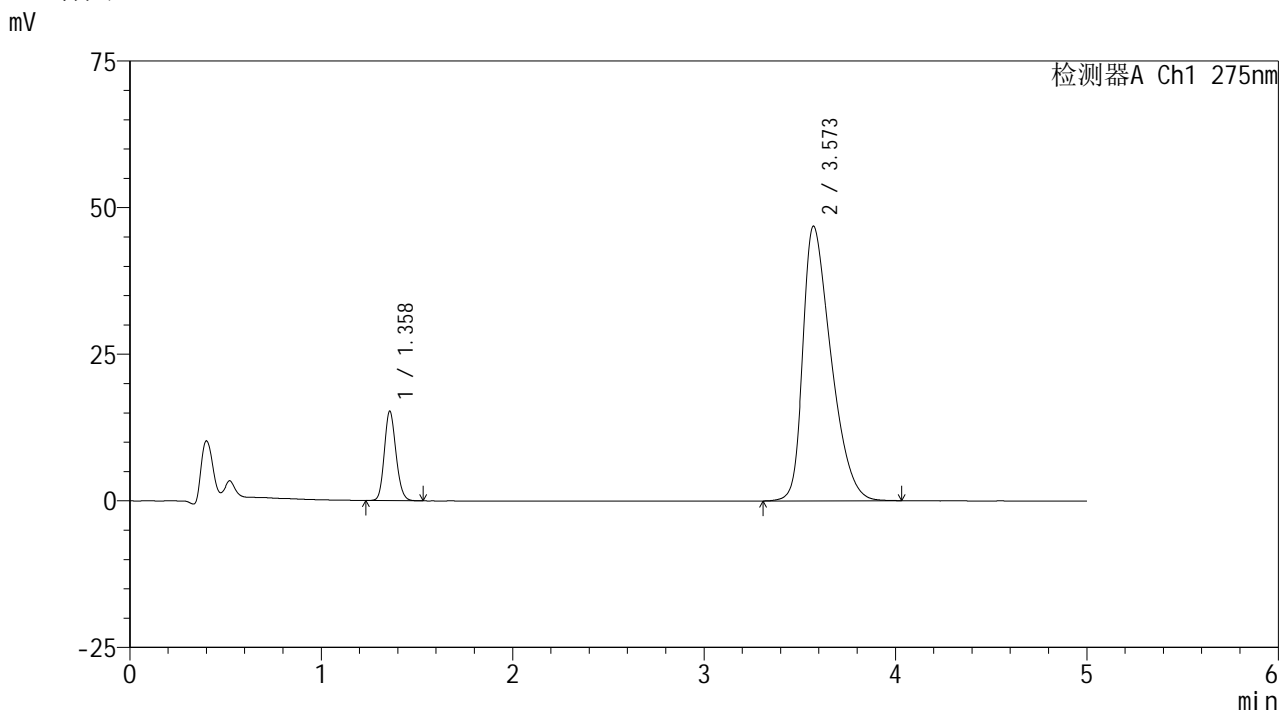


QTL-235

<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 - 0-7/26-54-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 20:25:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	64267	11.809	15182	2400	1.152	--
2	3.573	479975	88.191	46842	2825	1.448	11.667
总计		544242	100.000	62024			



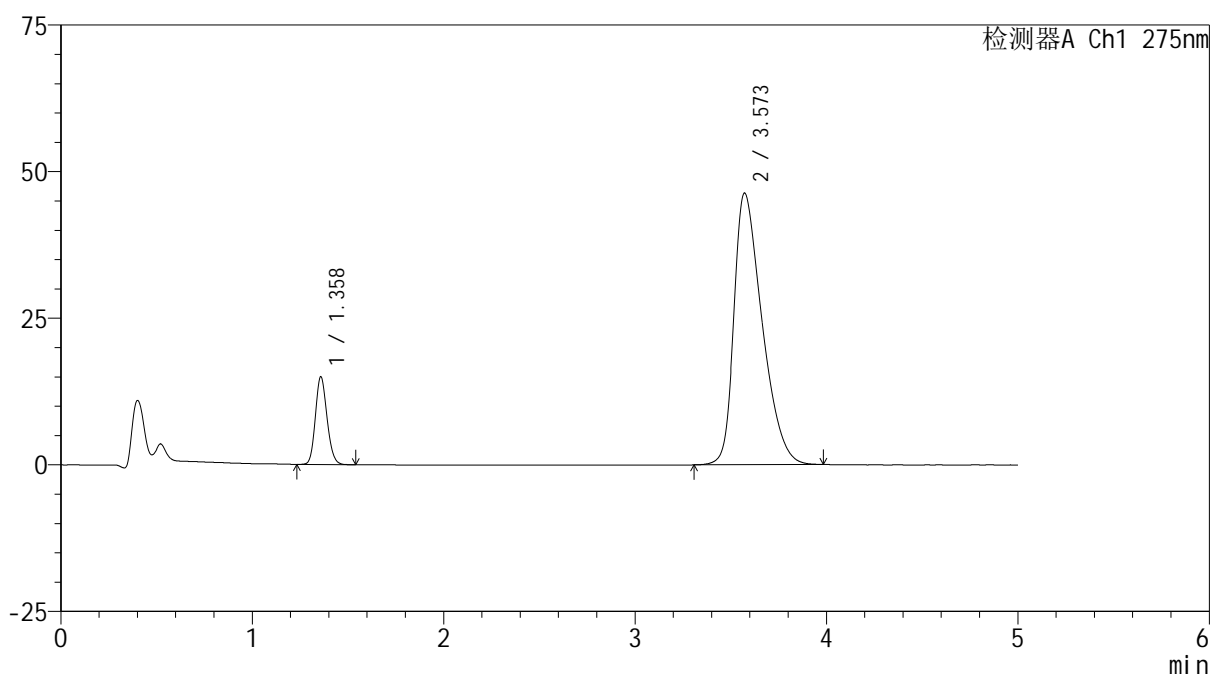
QTL-235

<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 - 0-7/26-55-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 20:30:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	63138	11.745	14889	2397	1.154	--
2	3.573	474434	88.255	46328	2833	1.444	11.674
总计		537572	100.000	61218			



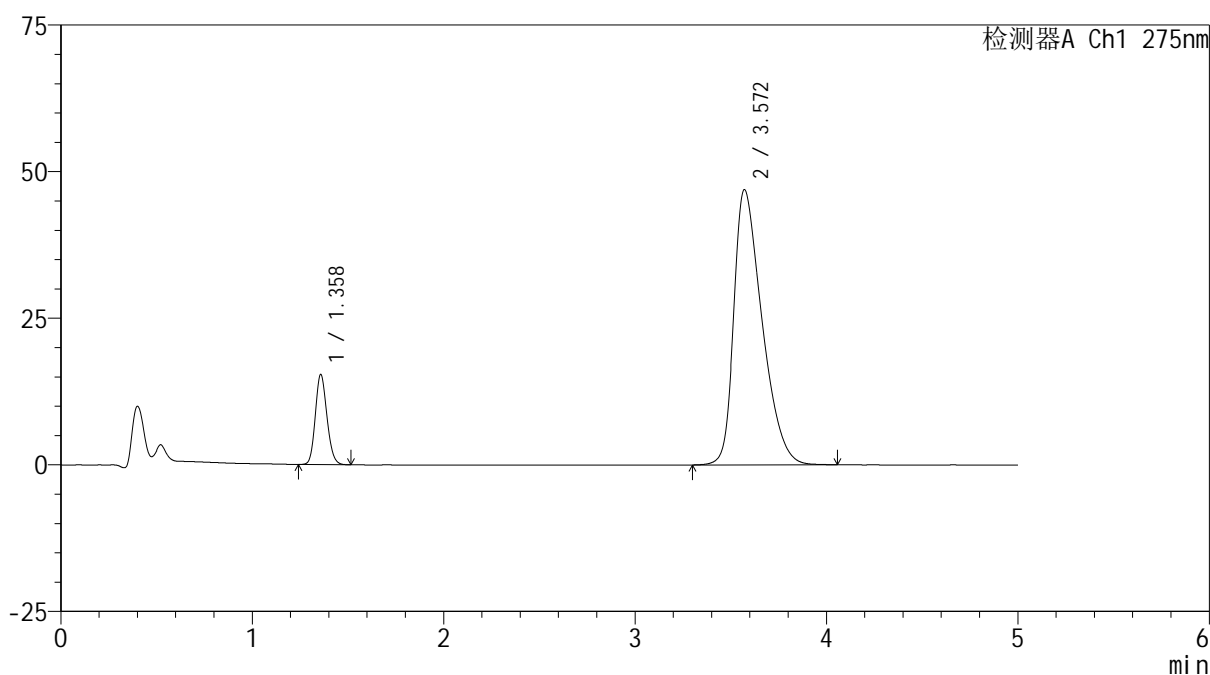
QTL-235

<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 - 0-7/26-56-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:35:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	64663	11.834	15309	2401	1.151	--
2	3.572	481767	88.166	46949	2828	1.450	11.672
总计		546431	100.000	62258			

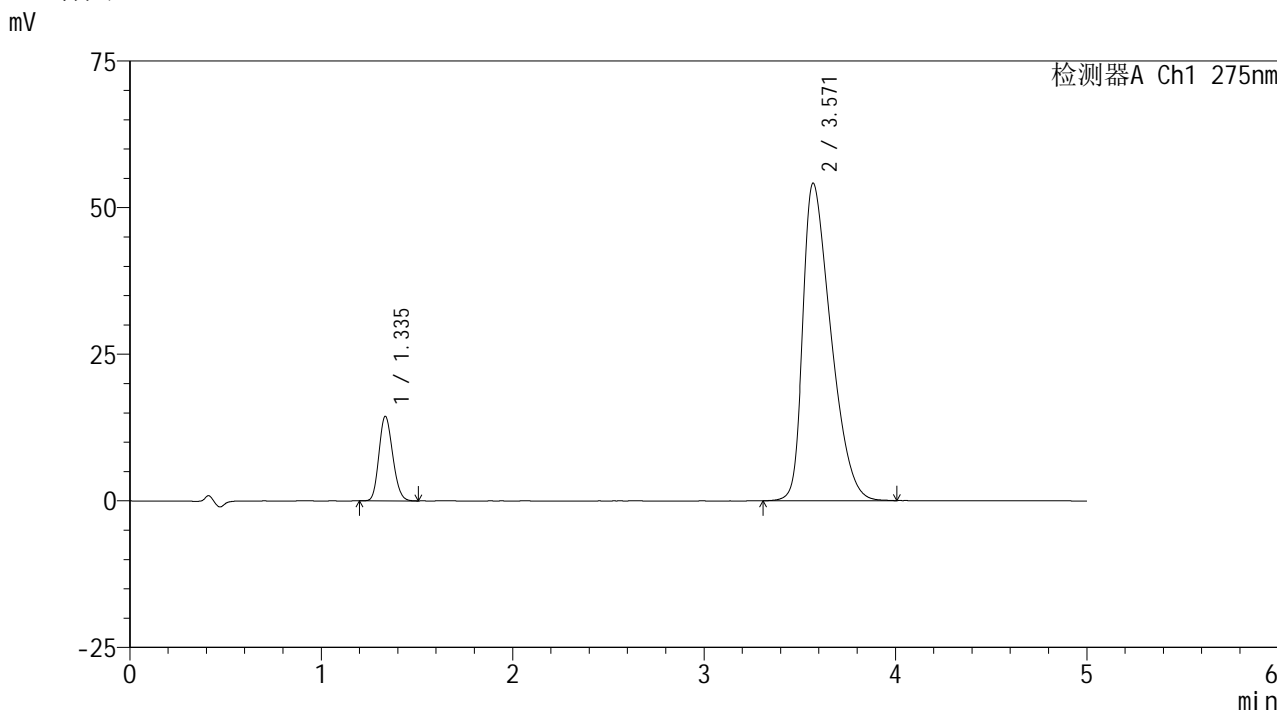


QTL-235

<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 - 0-7/26-57-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:41:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	71788	11.498	14324	1642	1.166	--
2	3.571	552576	88.502	54157	2807	1.490	11.144
总计		624364	100.000	68481			

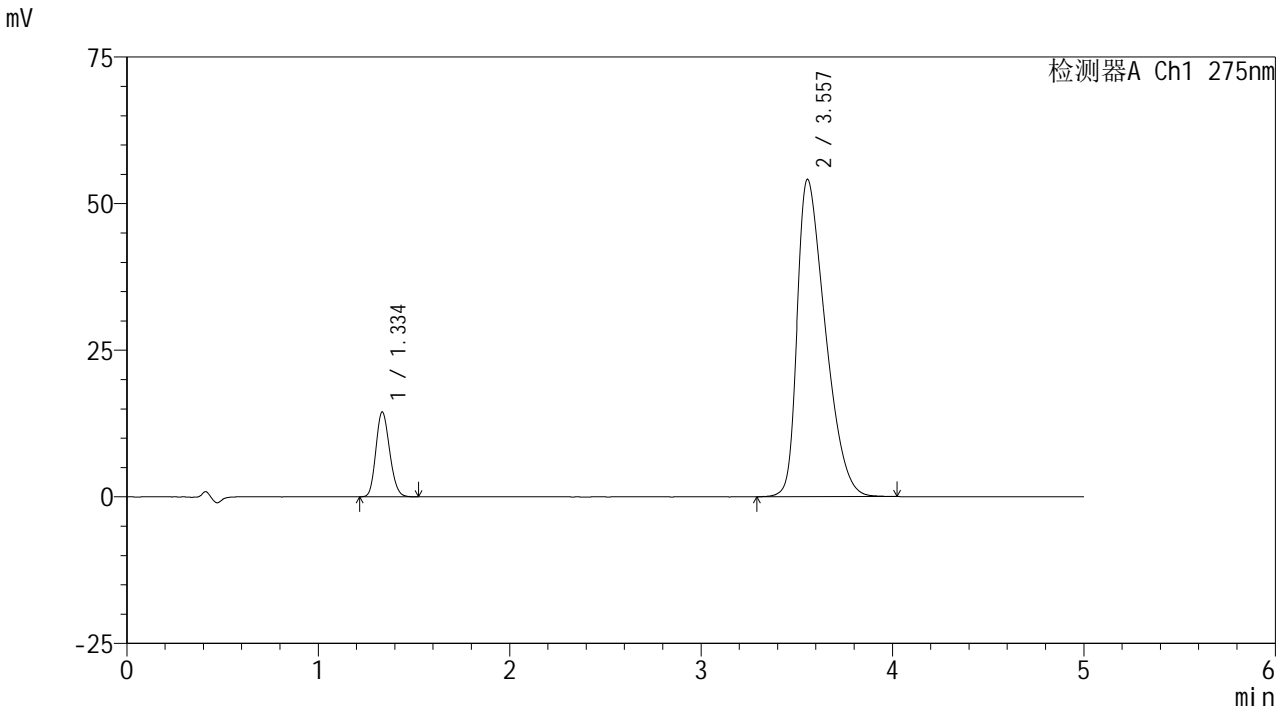


QTL-235

<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 - 0-7/26-58-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-40mg2mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 20:46:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	71998	11.510	14356	1643	1.166	--
2	3.557	553519	88.490	54100	2759	1.492	11.046
总计		625517	100.000	68456			



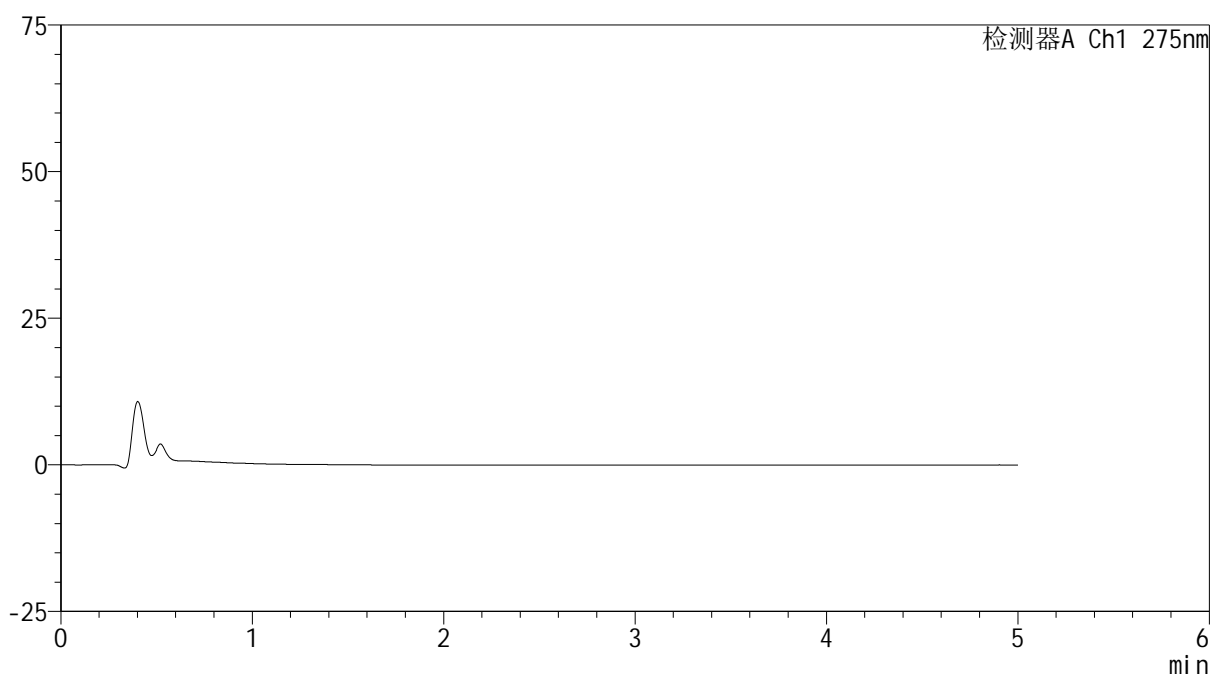
QTL-235

<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 - 0-7/26-59-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 20:52:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

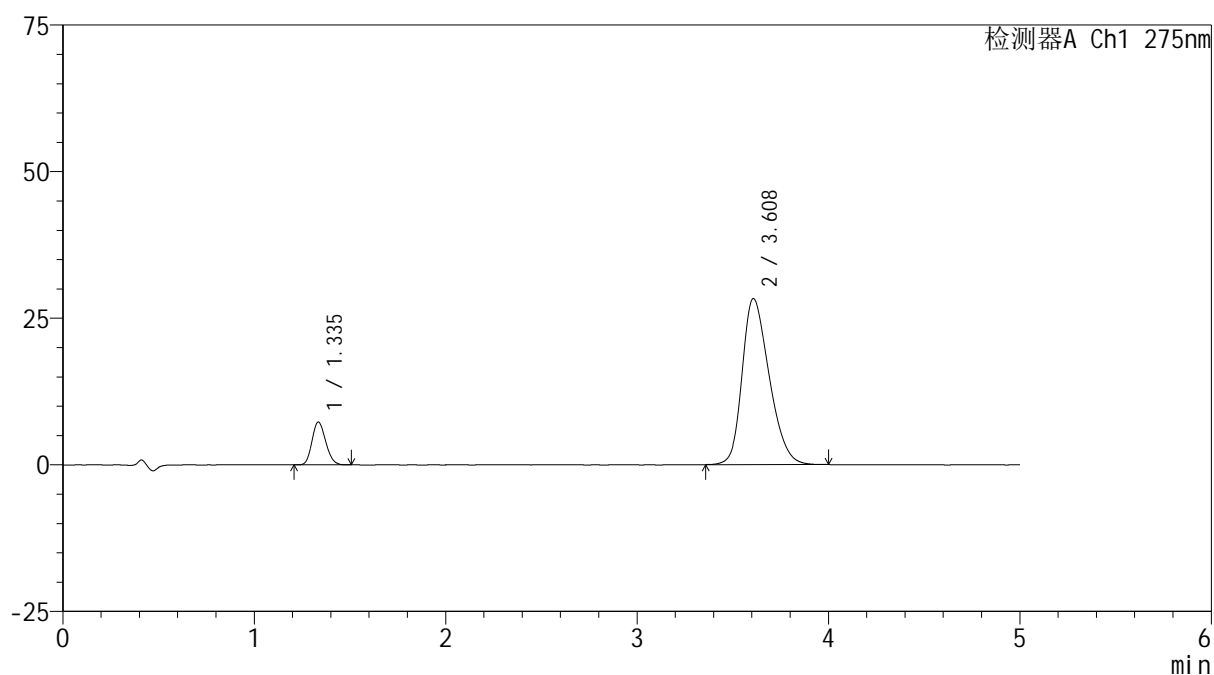
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-7/26-60-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 20:57:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:28:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	36288	11.565	7262	1643	1.162	--
2	3.608	277490	88.435	28276	3135	1.279	11.675
总计		313778	100.000	35538			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-61-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:02:56

处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

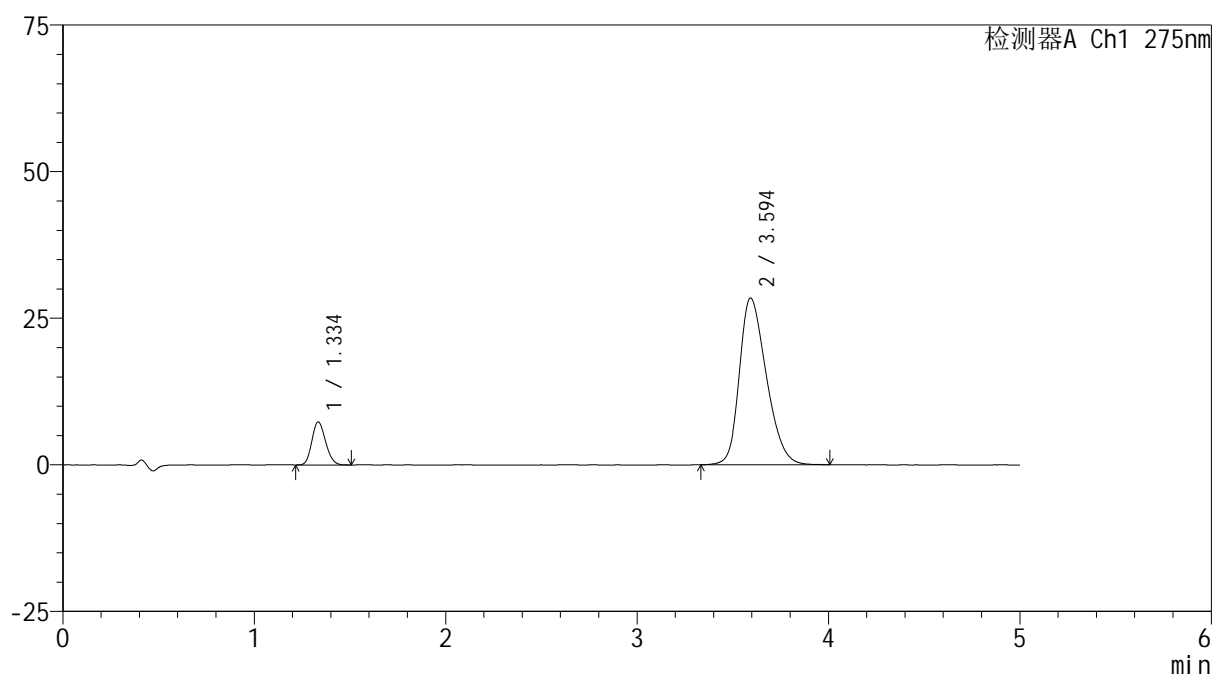
版本号: 6.115

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	1.334	36414	11.566	7273	1640	1.163	--
2	3.594	278414	88.434	28418	3133	1.280	11.631
总计		314828	100.000	35691			



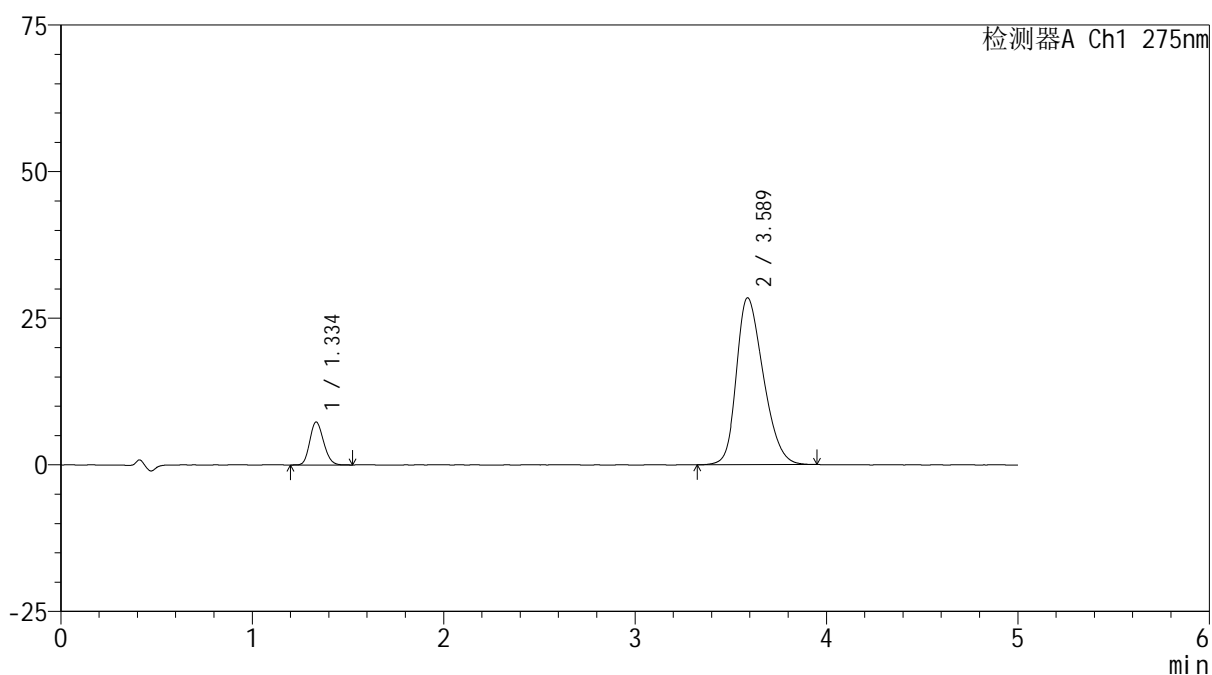
QTL-235

<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 - 0-7/26-62-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 21:08:21 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	36554	11.626	7280	1636	1.163	--
2	3.589	277856	88.374	28464	3123	1.280	11.601
总计		314410	100.000	35744			

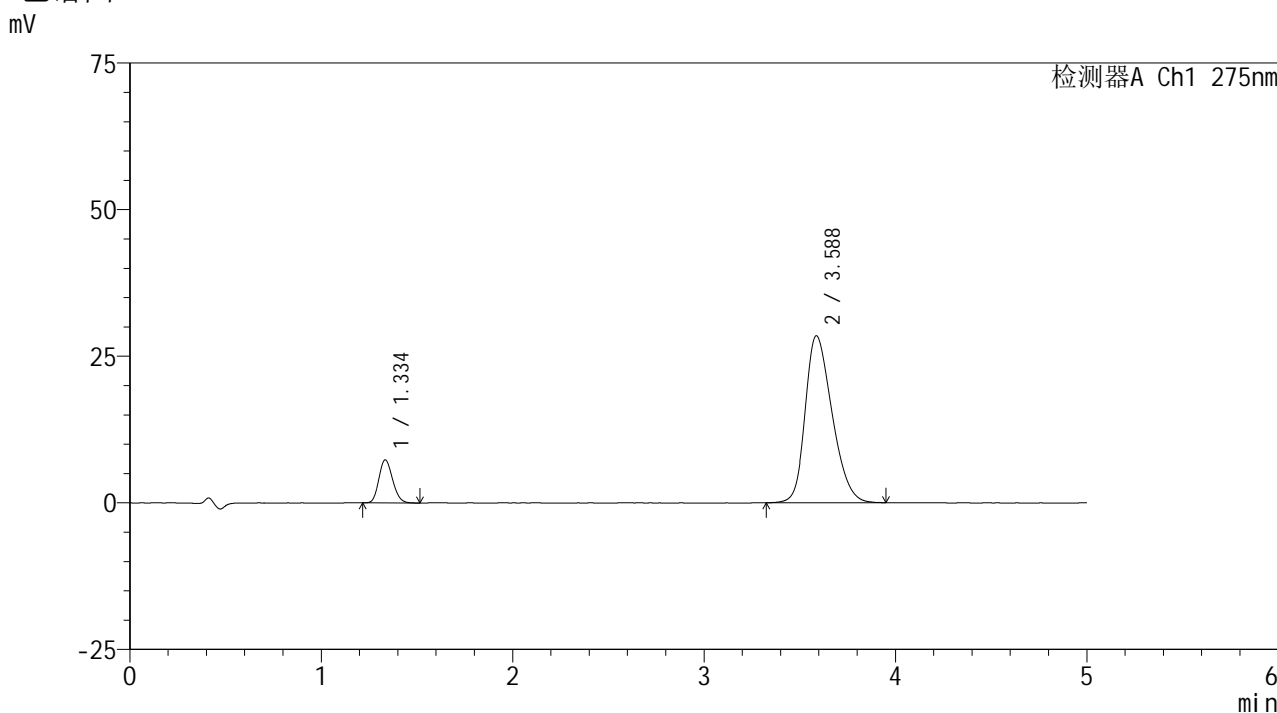


QTL-235

<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 - 0-7/26-63-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 21:13:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	36546	11.616	7294	1646	1.162	--
2	3.588	278076	88.384	28487	3129	1.279	11.614
总计		314622	100.000	35781			

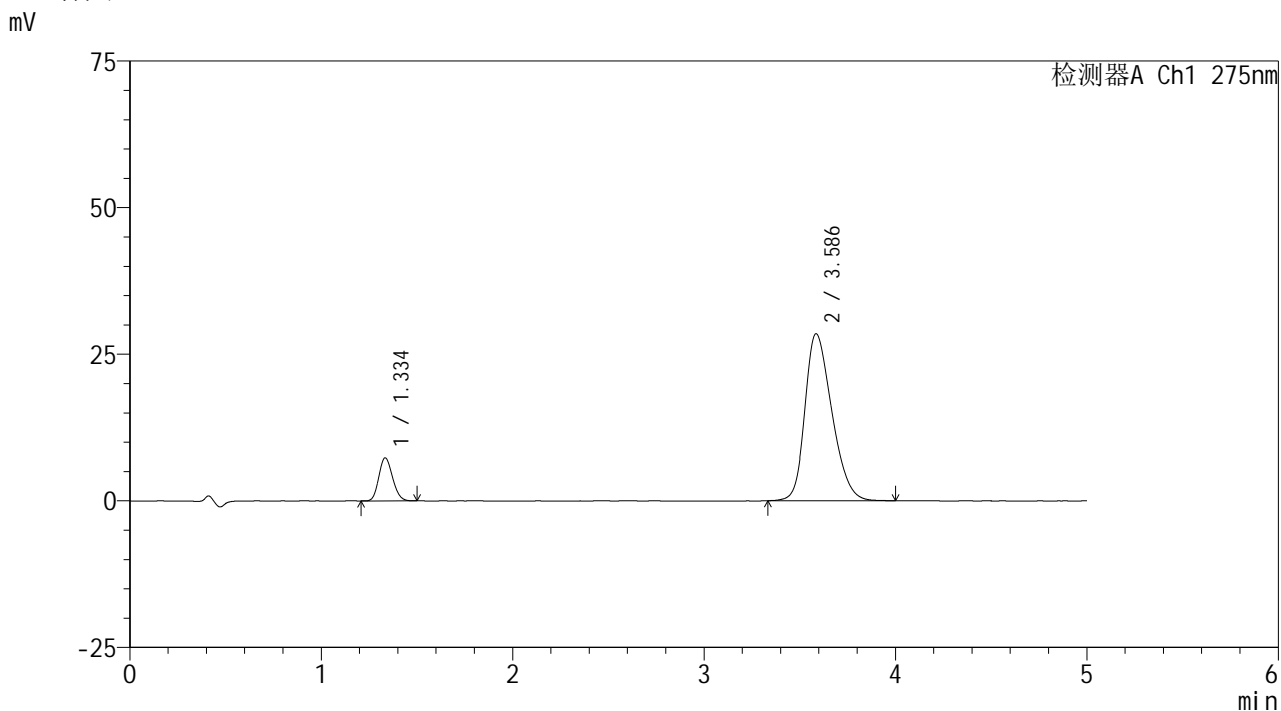


QTL-235

<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 - 0-7/26-64-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 21:19:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	36491	11.591	7292	1635	1.157	--
2	3.586	278335	88.409	28472	3122	1.282	11.590
总计		314826	100.000	35764			

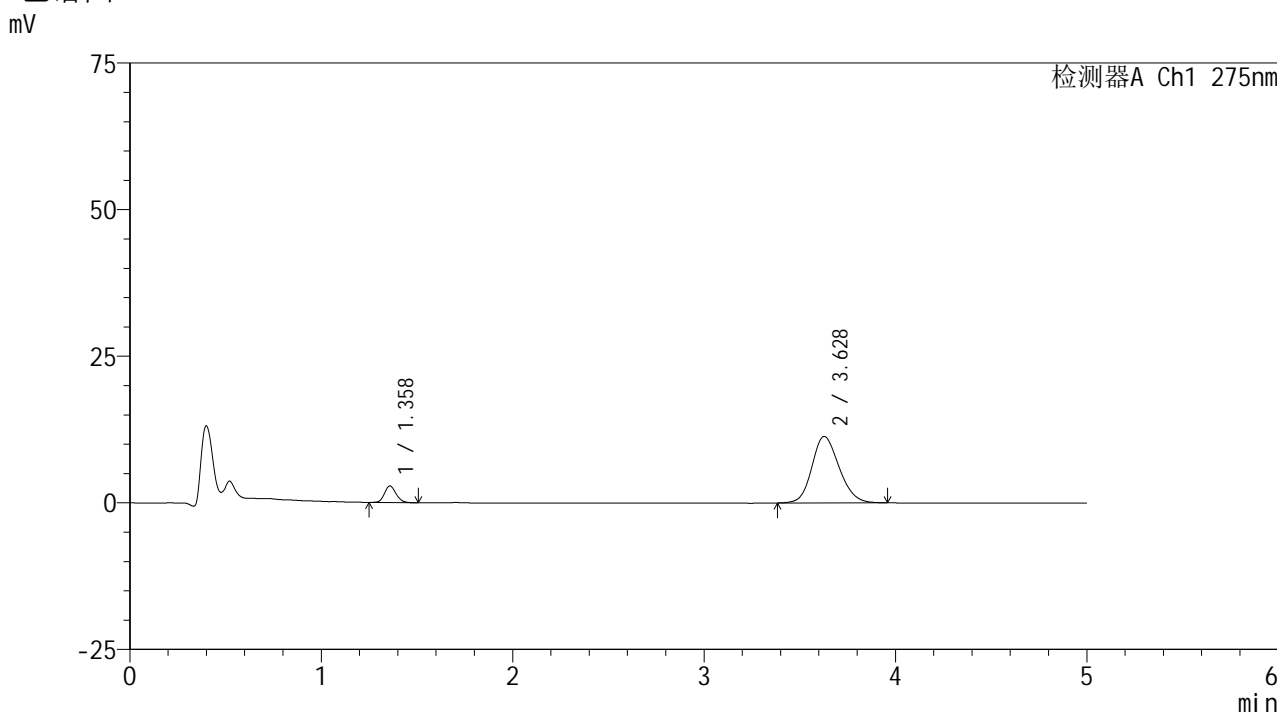


QTL-235

<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 - 0-7/26-65-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.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 21:24:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

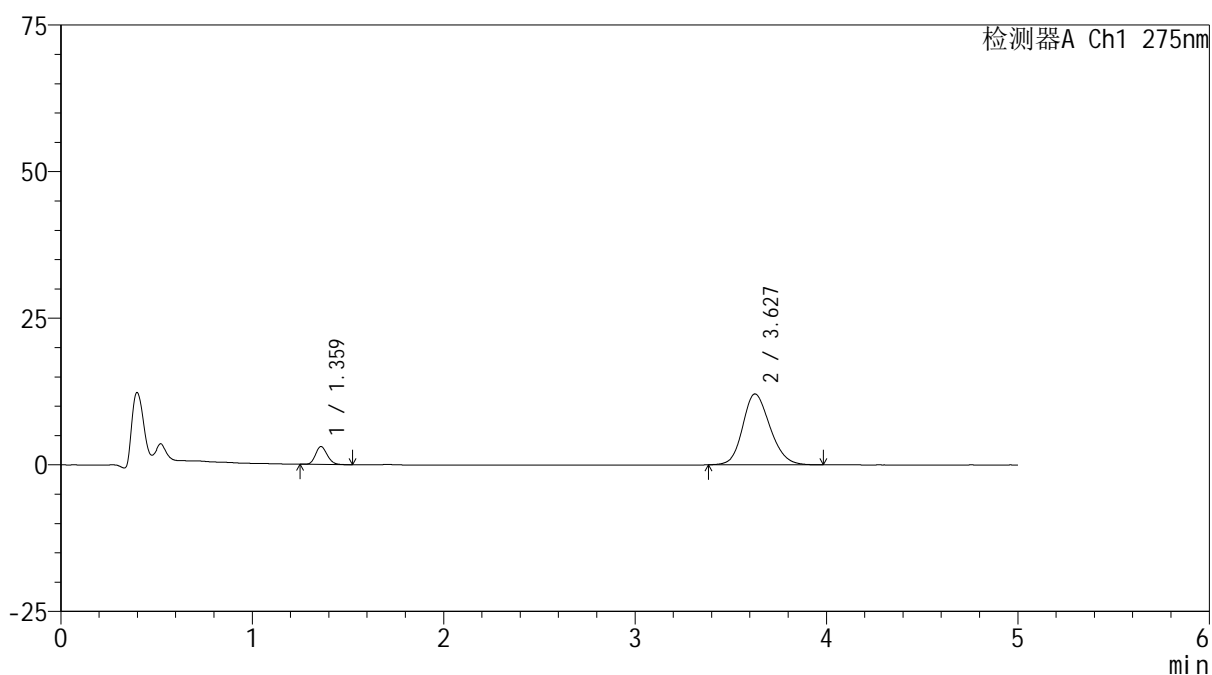
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	11784	9.546	2801	2424	1.151	--
2	3.628	111655	90.454	11323	3165	1.161	12.326
总计		123439	100.000	14124			

<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 - 0-7/26-66-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 21:29:58 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	12980	9.795	3034	2356	1.158	--
2	3.627	119532	90.205	12079	3144	1.171	12.238
总计		132511	100.000	15113			

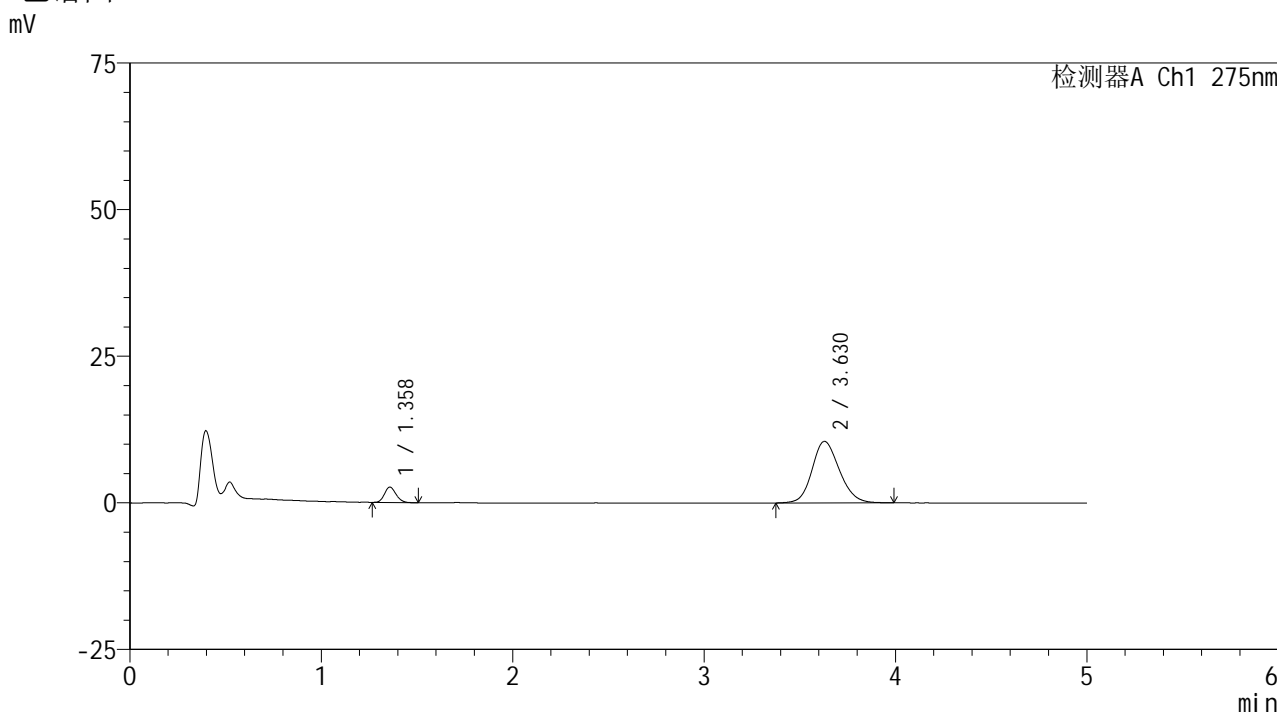


QTL-235

<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 - 0-7/26-67-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 21:35:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	10999	9.547	2614	2408	1.159	--
2	3.630	104215	90.453	10501	3151	1.151	12.300
总计		115214	100.000	13116			

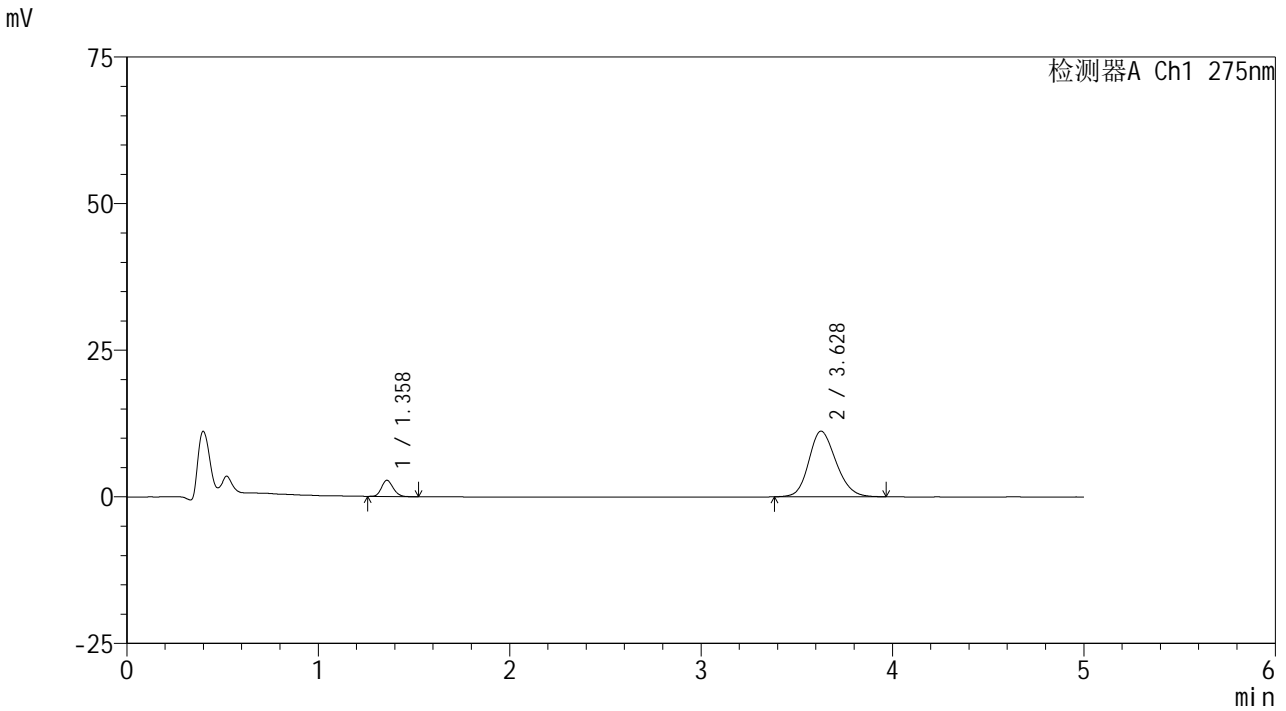


QTL-235

<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 - 0-7/26-68-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 21:40:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	11678	9.554	2753	2371	1.156	--
2	3.628	110544	90.446	11185	3156	1.169	12.269
总计		122222	100.000	13938			

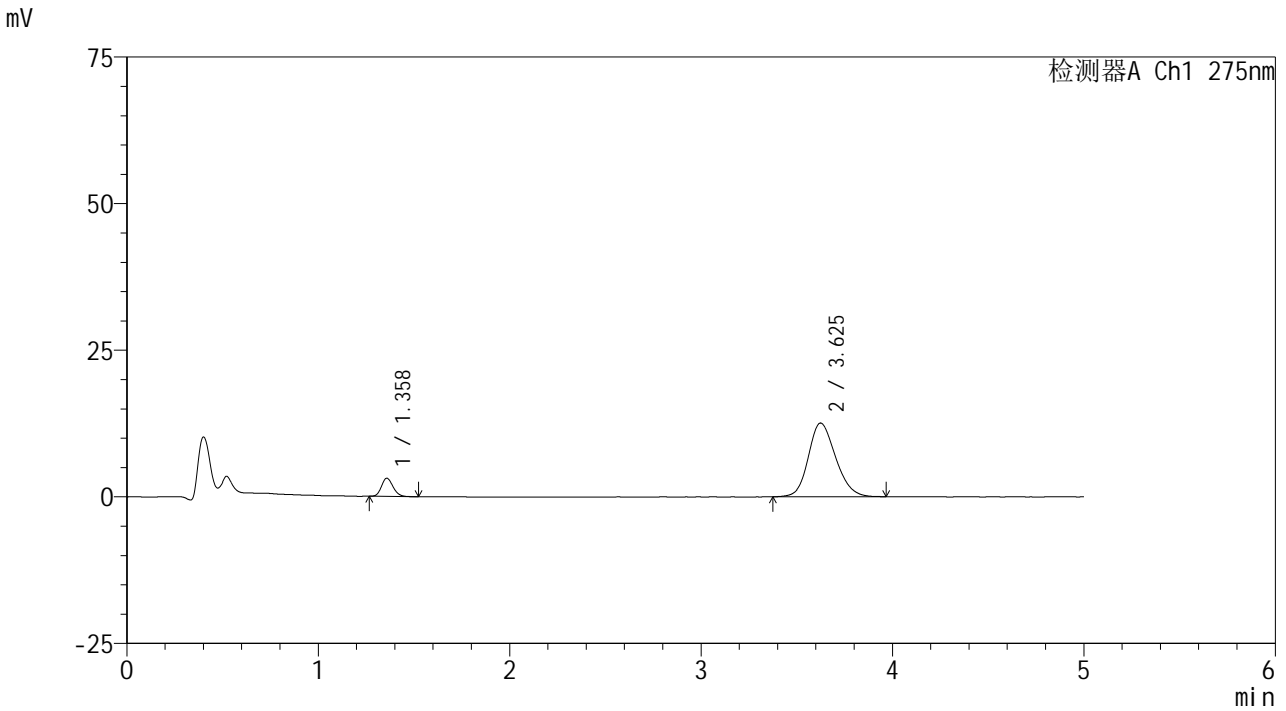


QTL-235

<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 - 0-7/26-69-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 21:46:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	13057	9.526	3095	2411	1.165	--
2	3.625	124008	90.474	12554	3143	1.174	12.278
总计		137065	100.000	15649			

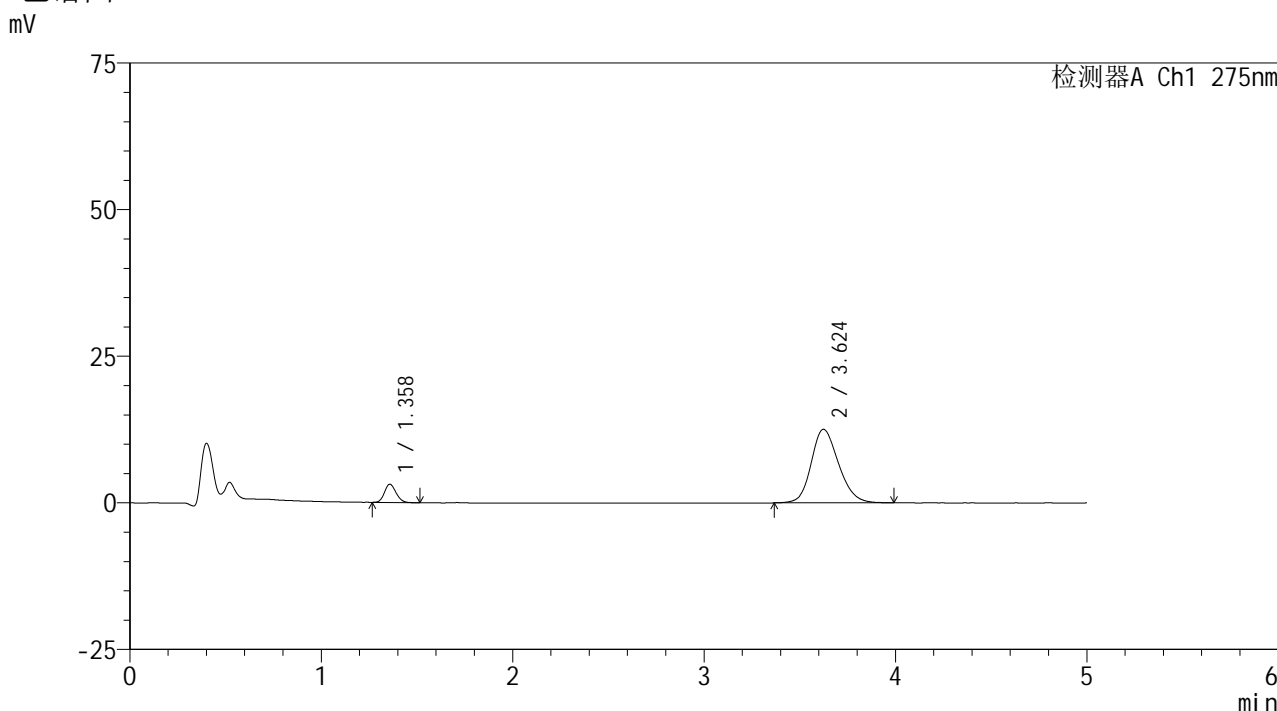


QTL-235

<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 - 0-7/26-70-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 21:51:36 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	13068	9.510	3103	2404	1.151	--
2	3.624	124339	90.490	12535	3130	1.176	12.252
总计		137407	100.000	15639			



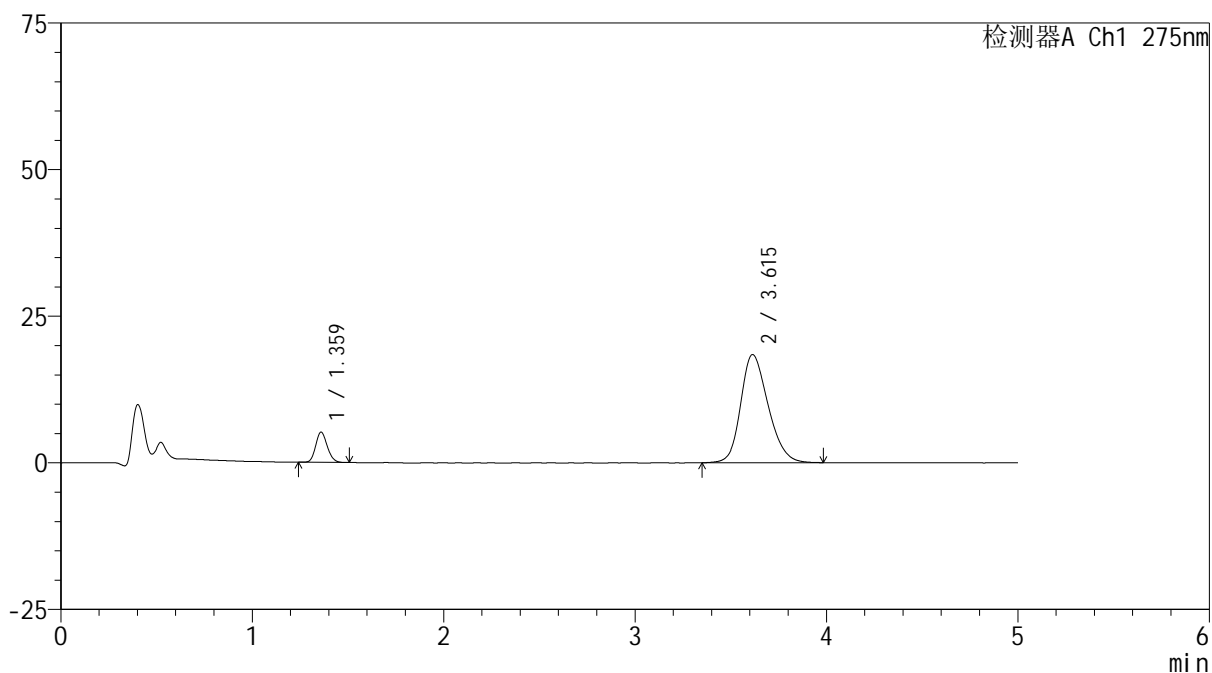
QTL-235

<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 - 0-7/26-71-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:57:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	21652	10.564	5103	2419	1.156	--
2	3.615	183305	89.436	18437	3102	1.218	12.187
总计		204957	100.000	23540			

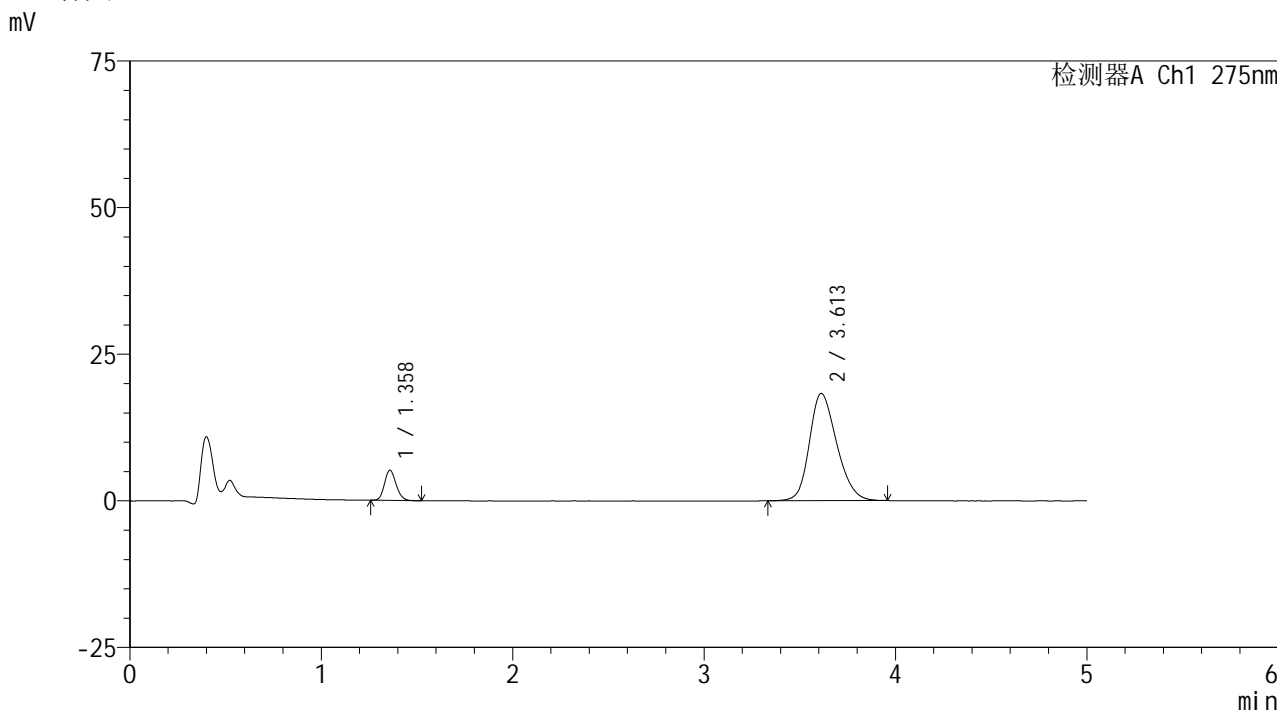


QTL-235

<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 - 0-7/26-72-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 22:02:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	21691	10.675	5127	2403	1.151	--
2	3.613	181499	89.325	18302	3100	1.213	12.173
总计		203190	100.000	23429			

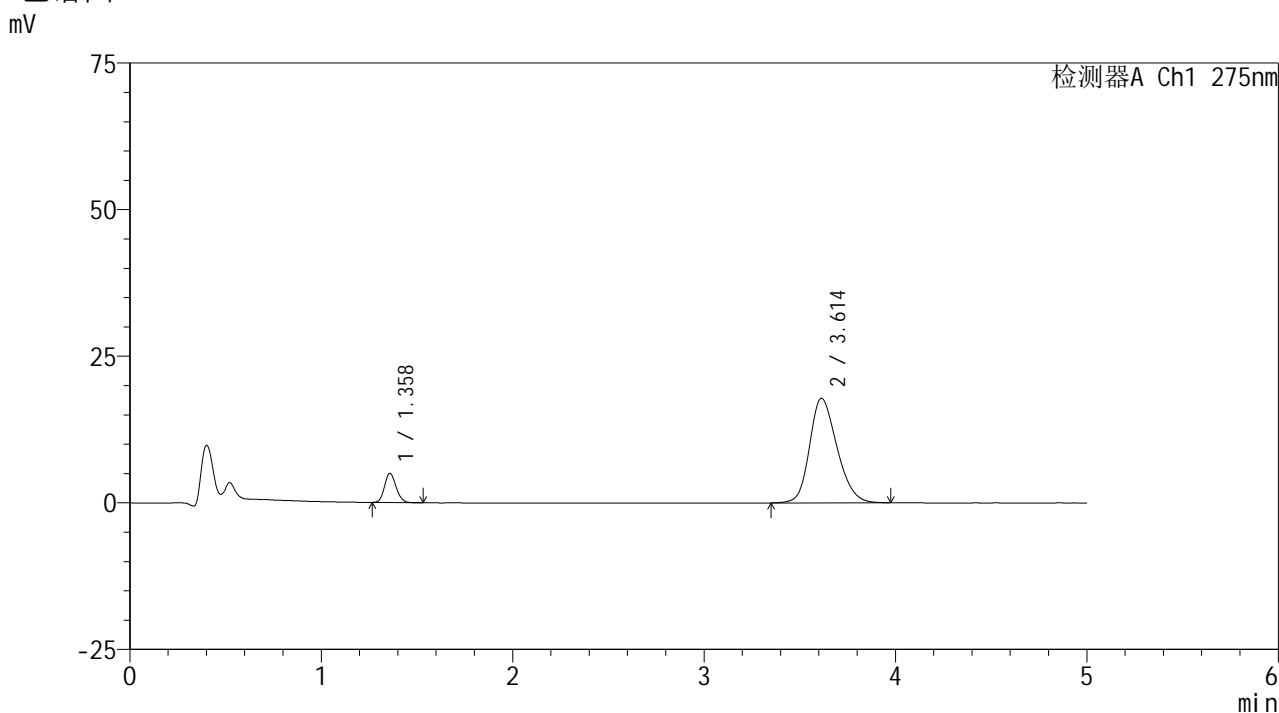


QTL-235

<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 - 0-7/26-73-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 22:07:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	20845	10.543	4945	2412	1.150	--
2	3.614	176864	89.457	17833	3094	1.213	12.176
总计		197709	100.000	22778			

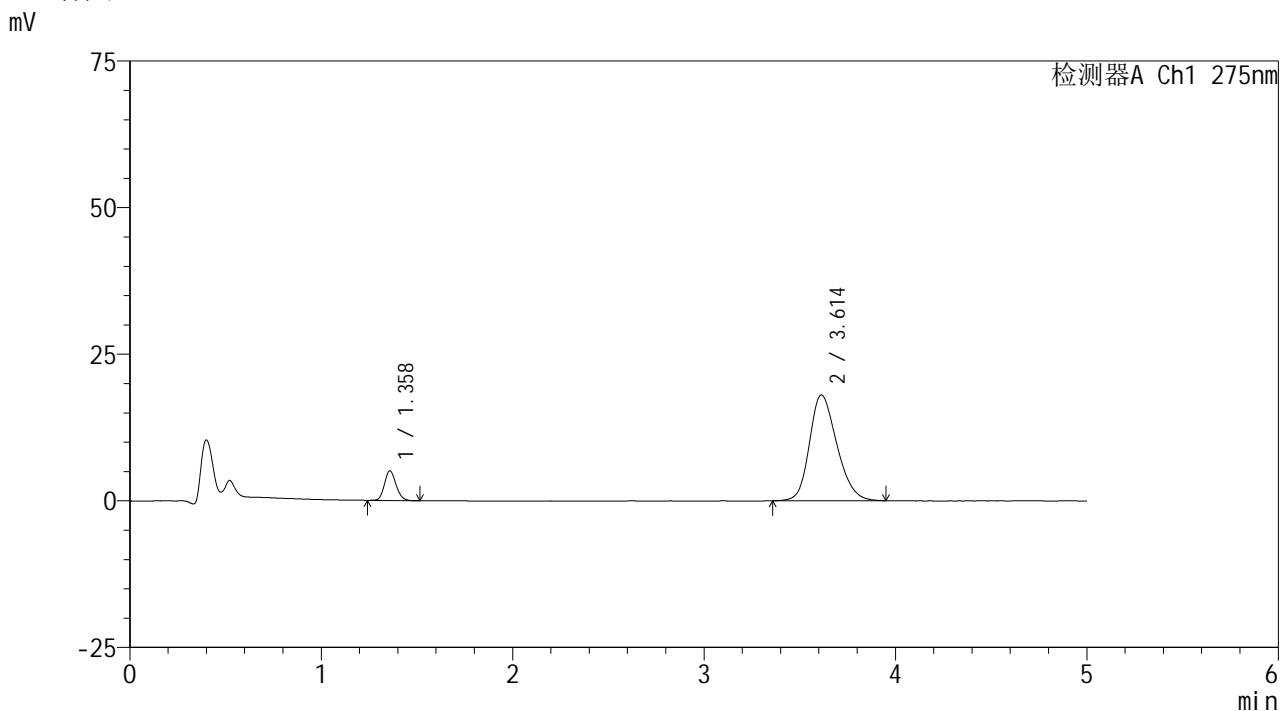


QTL-235

<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 - 0-7/26-74-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 22:13:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	21220	10.605	5020	2405	1.152	--
2	3.614	178882	89.395	18045	3104	1.215	12.185
总计		200102	100.000	23065			

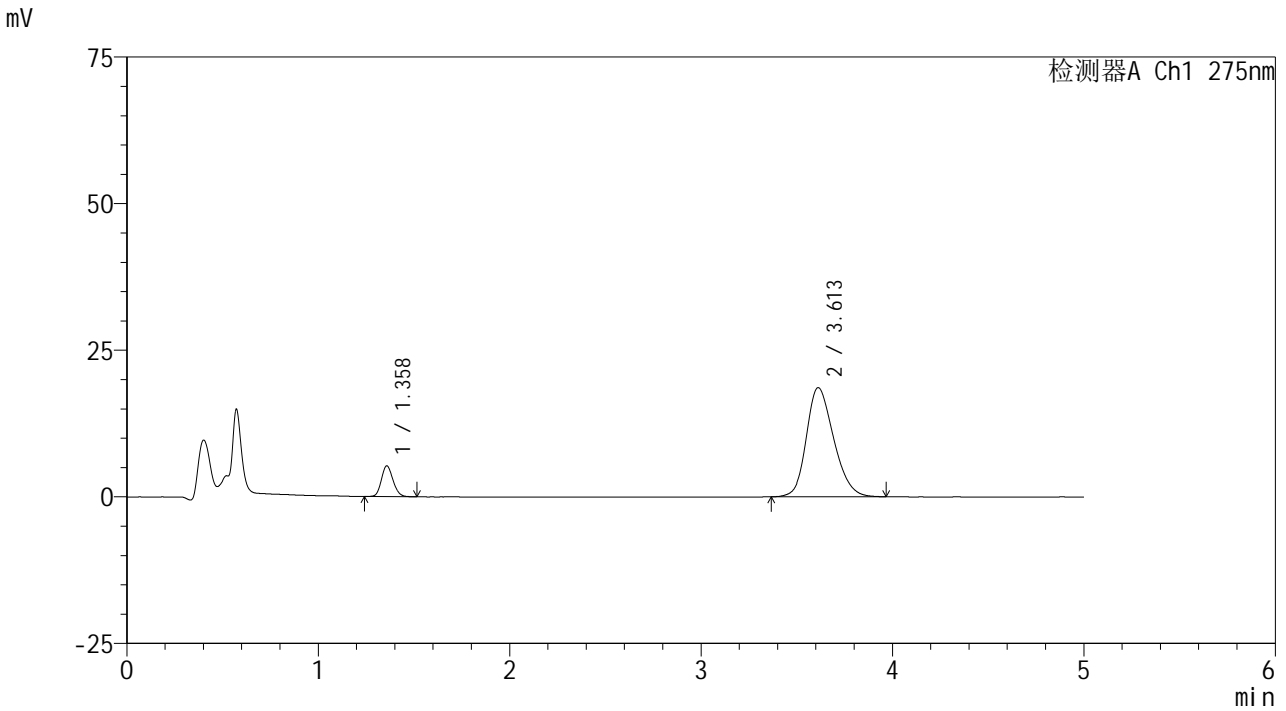


QTL-235

<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 - 0-7/26-75-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:18:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	21961	10.642	5207	2405	1.144	--
2	3.613	184405	89.358	18611	3095	1.219	12.171
总计		206366	100.000	23818			

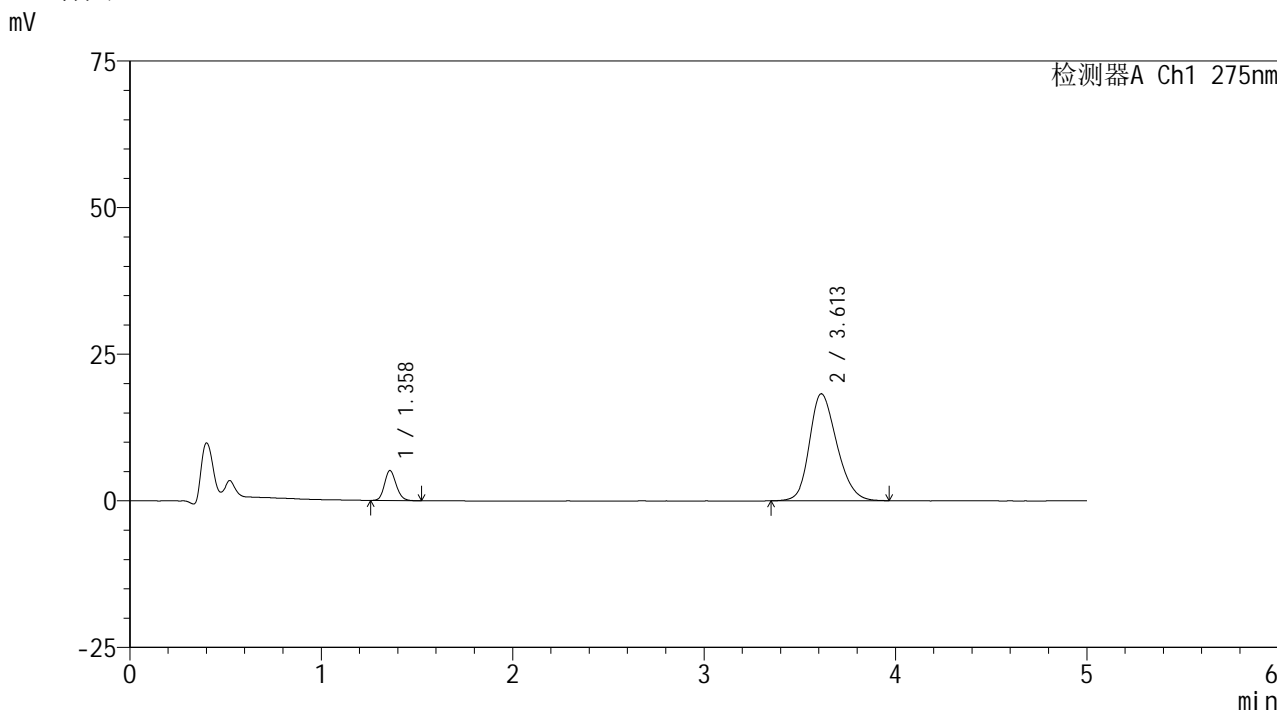


QTL-235

<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 - 0-7/26-76-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/10 22:24:02	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

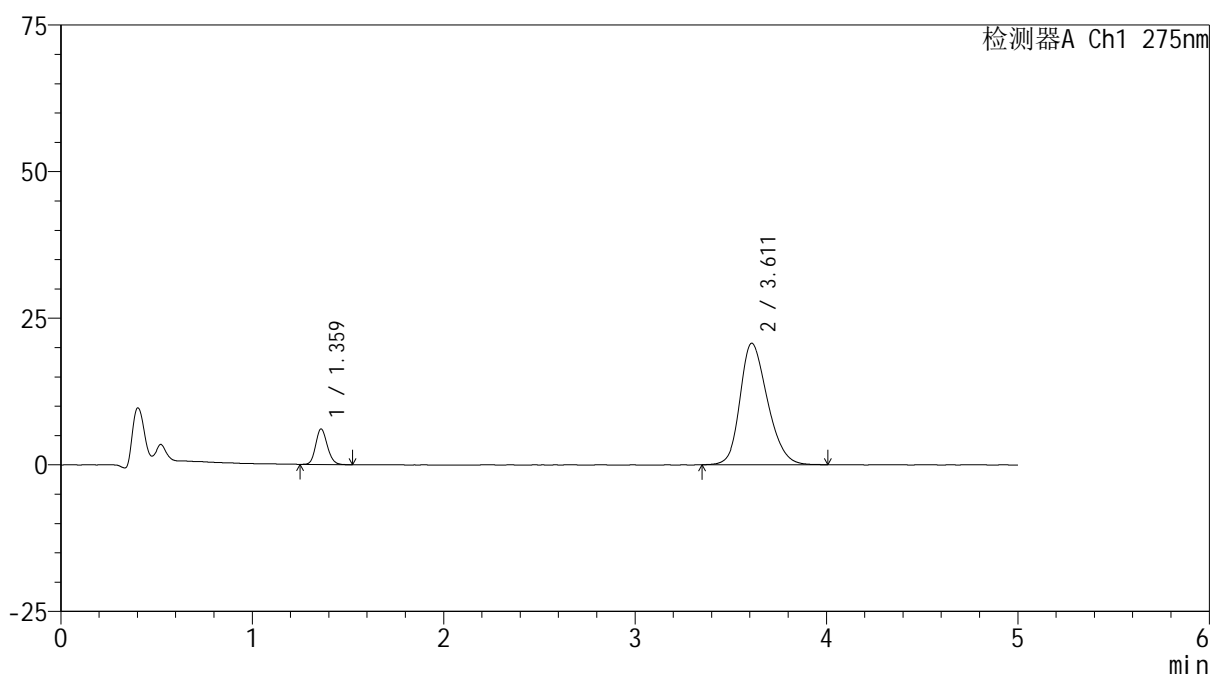
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	21669	10.699	5079	2386	1.157	--
2	3.613	180869	89.301	18243	3104	1.217	12.167
总计		202538	100.000	23322			

<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 - 0-7/26-77-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:29:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	25588	11.041	6008	2410	1.160	--
2	3.611	206170	88.959	20702	3095	1.236	12.156
总计		231758	100.000	26710			

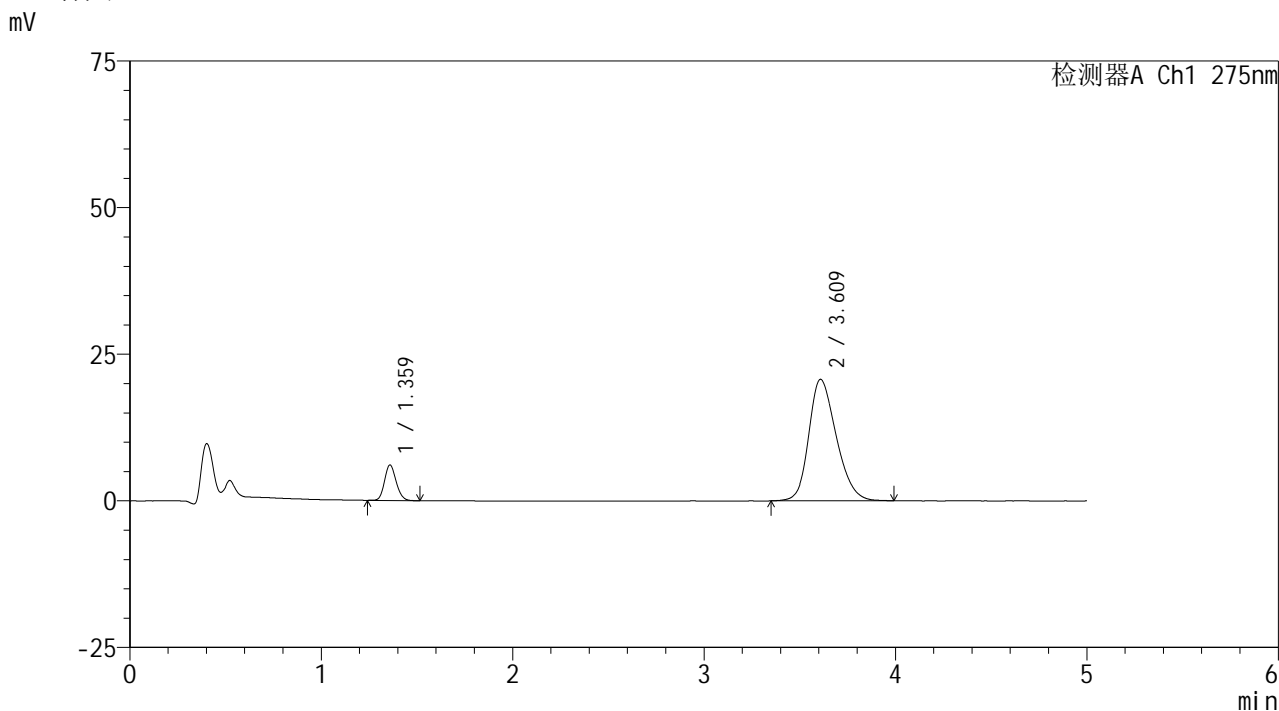


QTL-235

<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 - 0-7/26-78-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 22:34:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	25409	10.974	5999	2406	1.147	--
2	3.609	206130	89.026	20668	3080	1.236	12.134
总计		231539	100.000	26667			

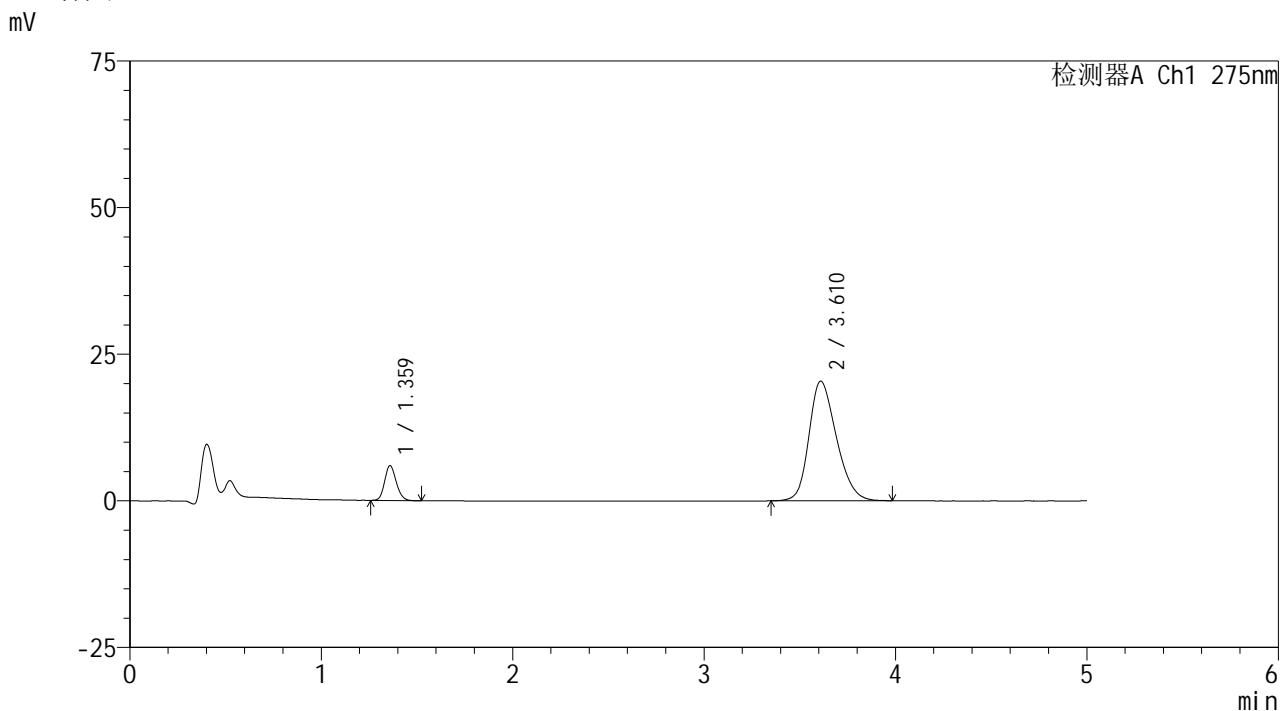


QTL-235

<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 - 0-7/26-79-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 22:40:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	25015	10.988	5882	2412	1.158	--
2	3.610	202644	89.012	20380	3081	1.233	12.141
总计		227659	100.000	26262			

<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 - 0-7/26-80-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:45:38

处理时间(V2): 2026/04/13 09:29:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

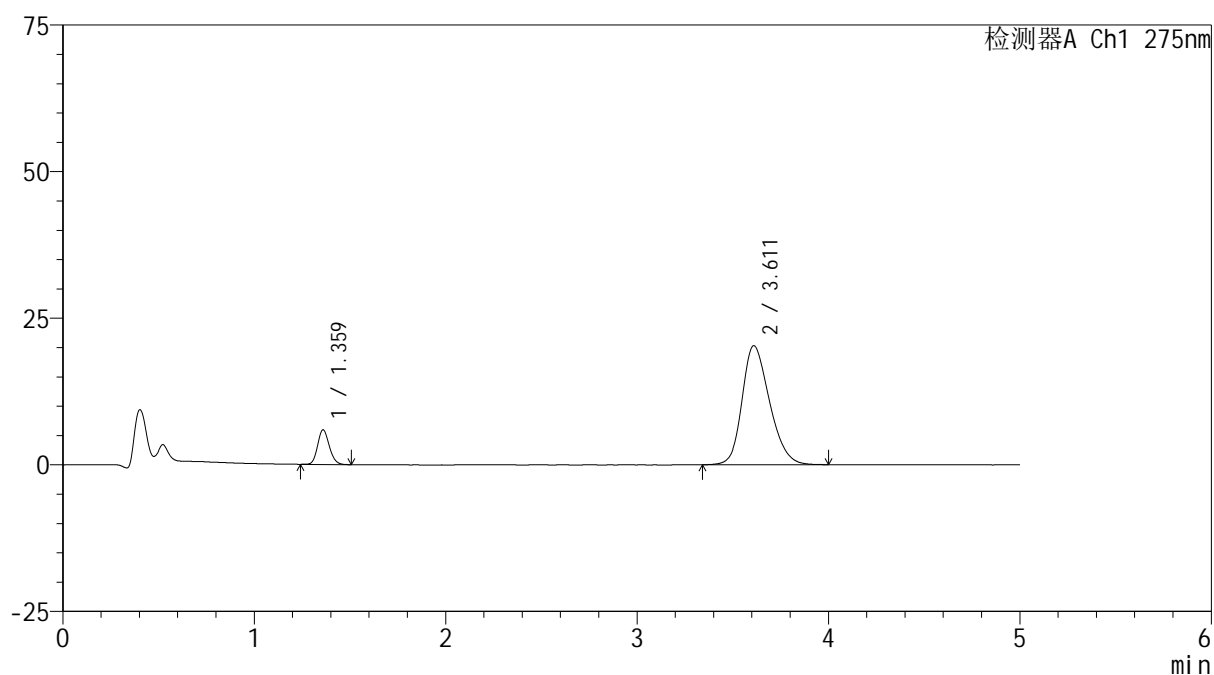
版本号: 6.115

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	1.359	24948	10.971	5848	2398	1.146	--
2	3.611	202443	89.029	20291	3078	1.237	12.126
总计		227390	100.000	26139			



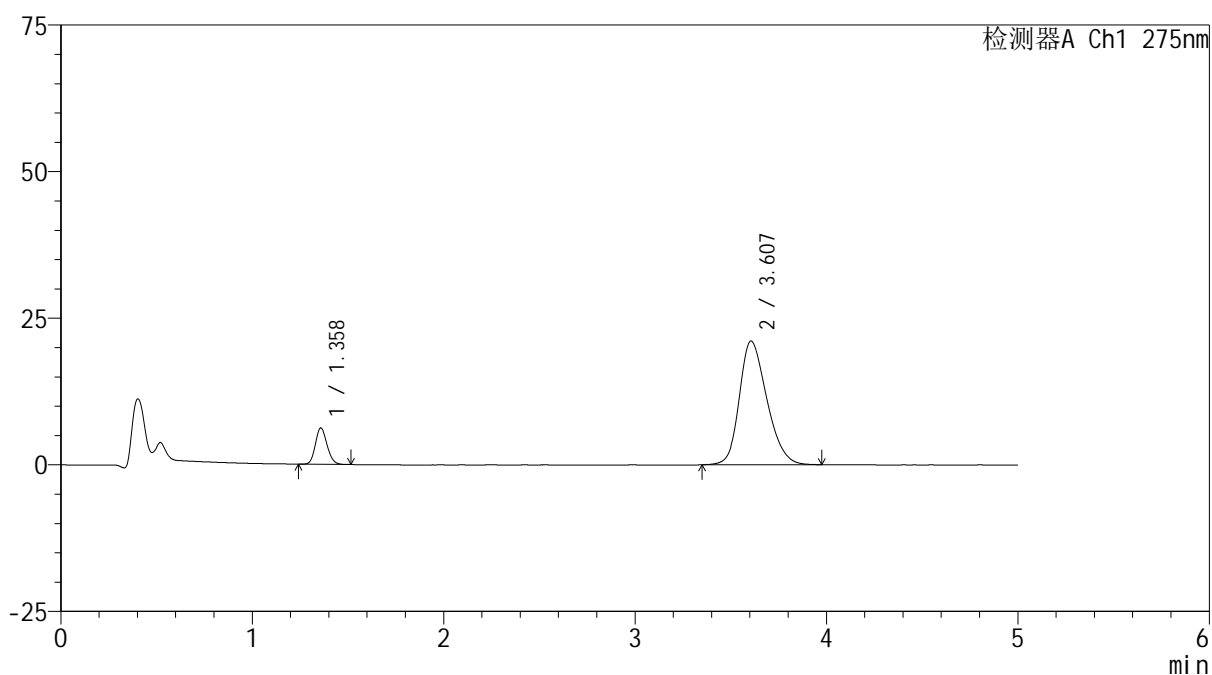
QTL-235

<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 - 0-7/26-81-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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: 2026/04/10 22:51:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	26230	11.089	6180	2382	1.145	--
2	3.607	210324	88.911	21096	3057	1.242	12.083
总计		236554	100.000	27276			



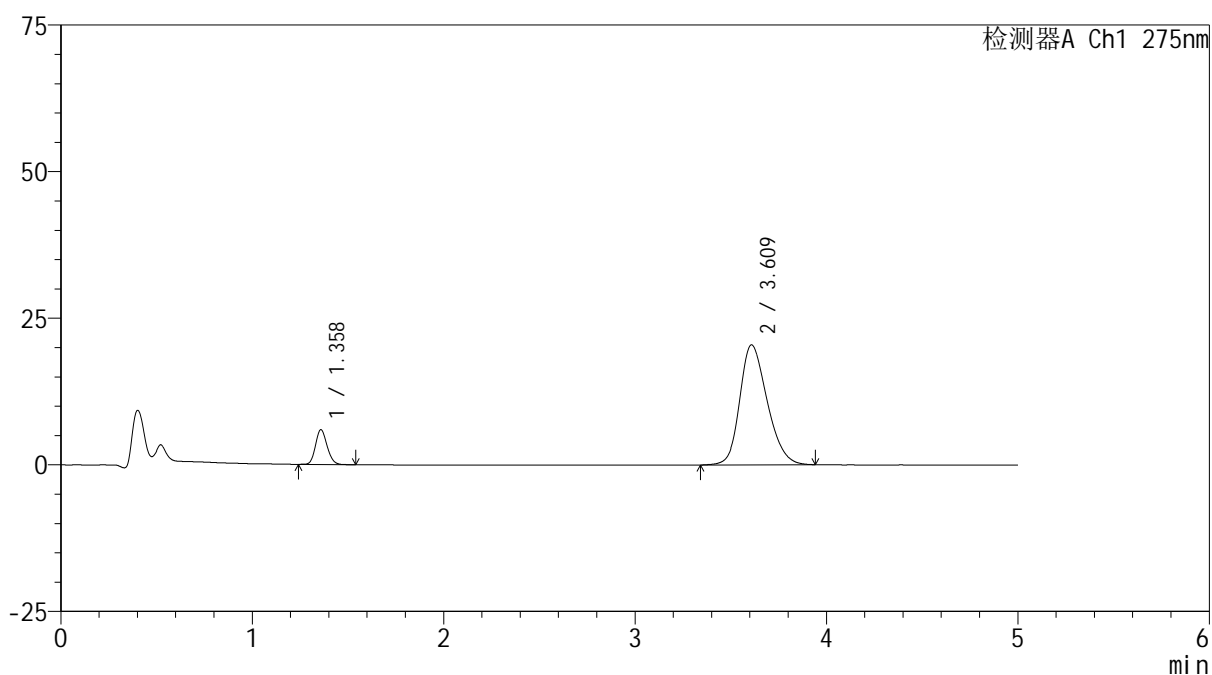
QTL-235

<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 - 0-7/26-82-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.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: 2026/04/10 22:56:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	25004	10.955	5892	2414	1.159	--
2	3.609	203237	89.045	20419	3086	1.232	12.151
总计		228241	100.000	26311			

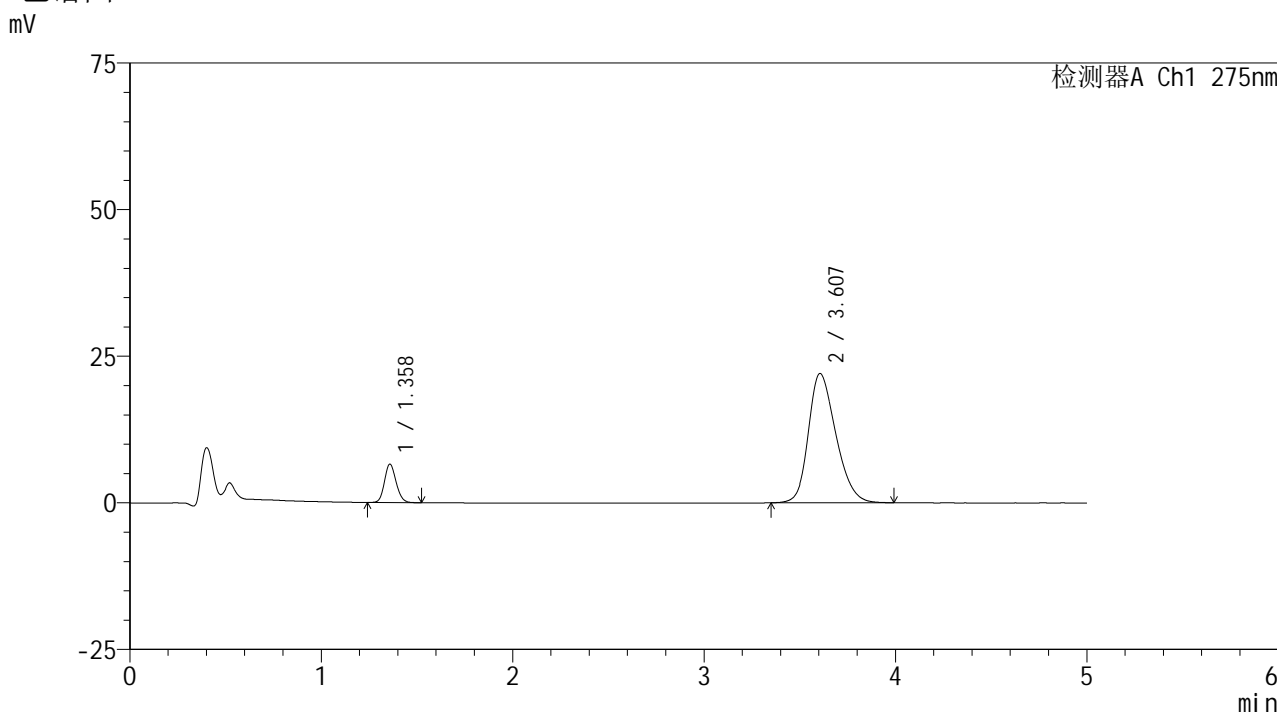


QTL-235

<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 - 0-7/26-83-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 23:01:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	27690	11.199	6519	2406	1.151	--
2	3.607	219556	88.801	22047	3079	1.248	12.128
总计		247246	100.000	28566			



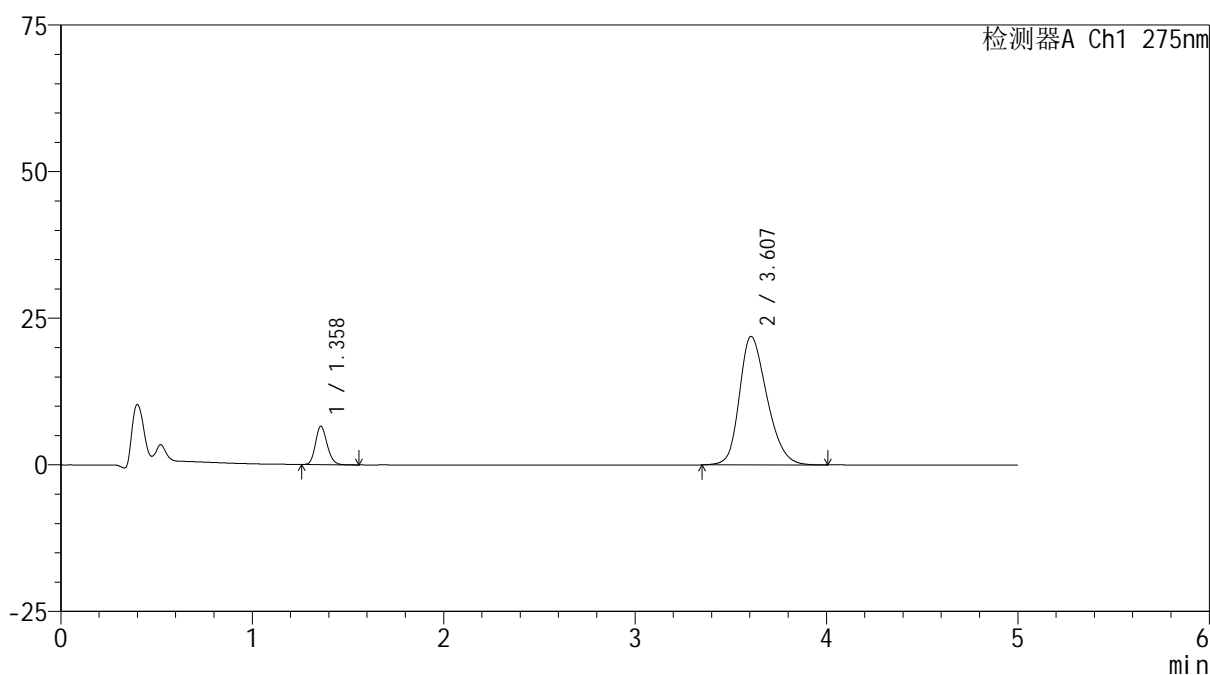
QTL-235

<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 - 0-7/26-84-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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: 2026/04/10 23:07:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	27651	11.234	6501	2389	1.164	--
2	3.607	218484	88.766	21903	3070	1.251	12.104
总计		246136	100.000	28404			

<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 - 0-7/26-85-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:12:37

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

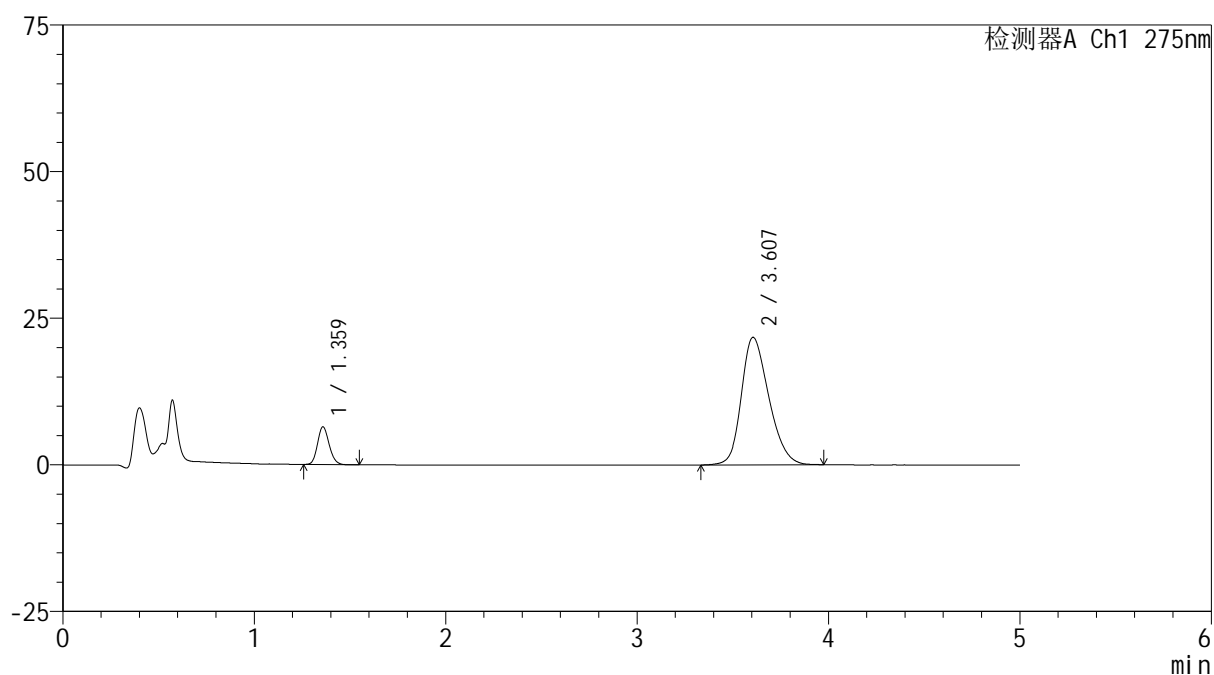
版本号: 6.115

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	1.359	27081	11.121	6388	2409	1.157	--
2	3.607	216433	88.879	21749	3066	1.244	12.111
总计		243514	100.000	28137			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-86-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:18:02

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

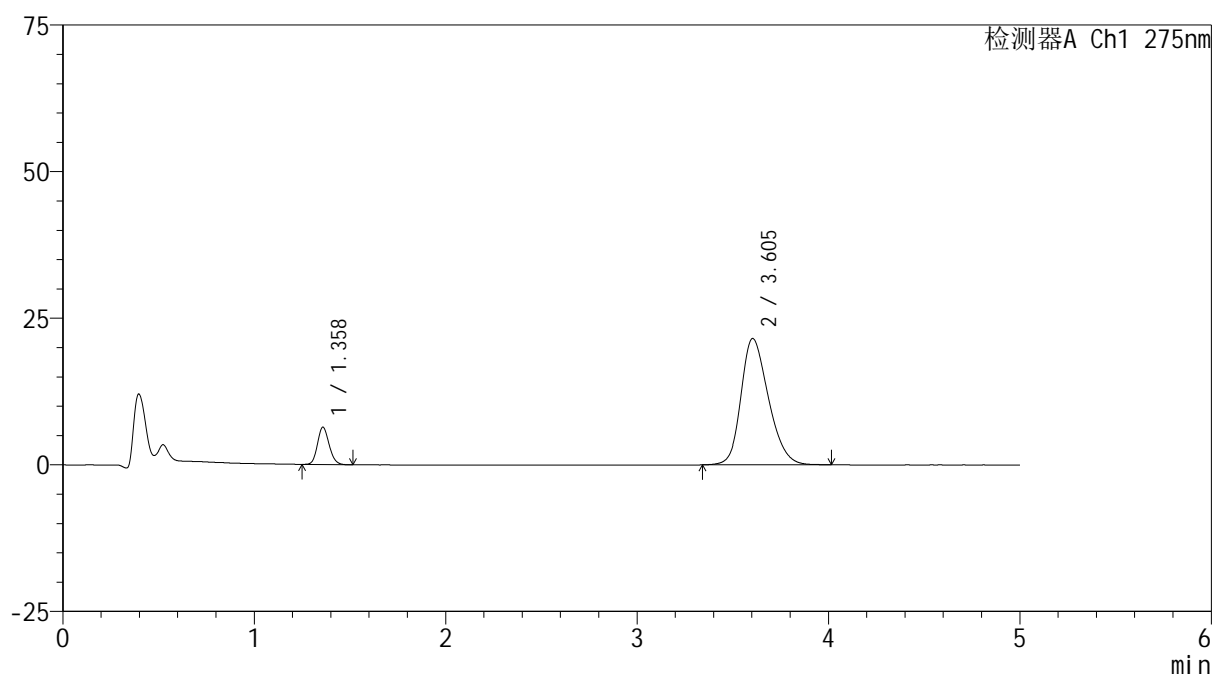
版本号: 6.115

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	1.358	26799	11.100	6320	2398	1.152	--
2	3.605	214635	88.900	21551	3065	1.242	12.097
总计		241434	100.000	27871			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-87-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:23:25

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

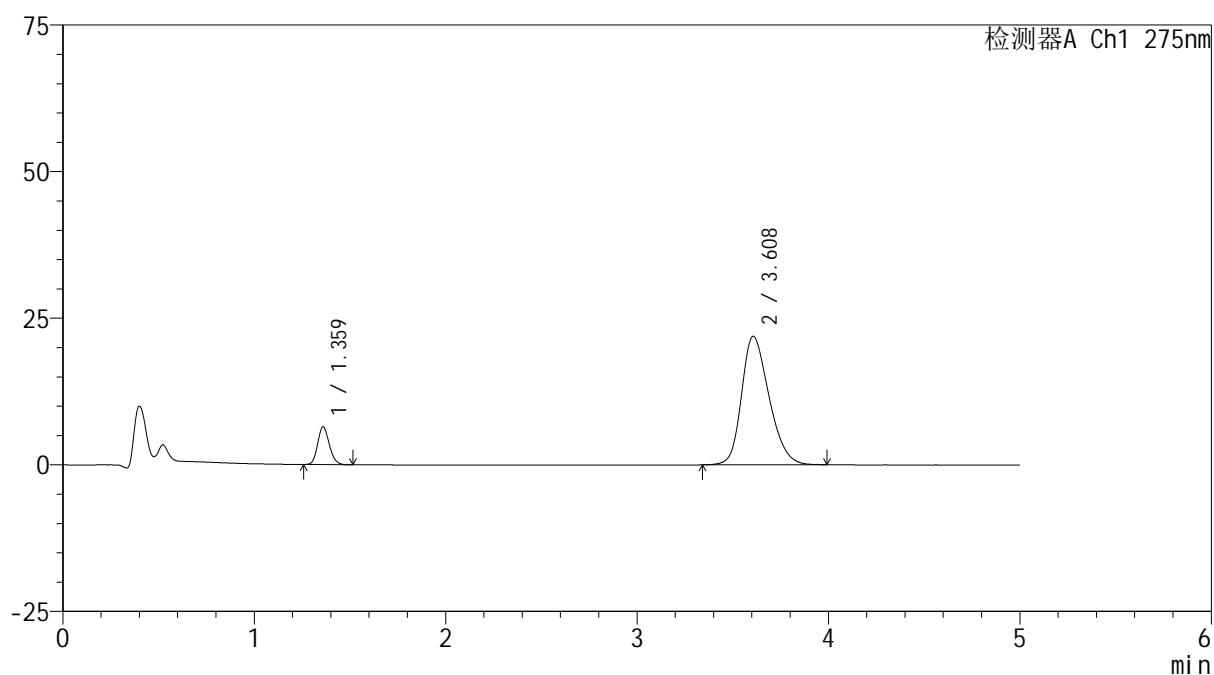
版本号: 6.115

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	1.359	27153	11.077	6390	2408	1.155	--
2	3.608	217967	88.923	21905	3074	1.250	12.117
总计		245120	100.000	28295			



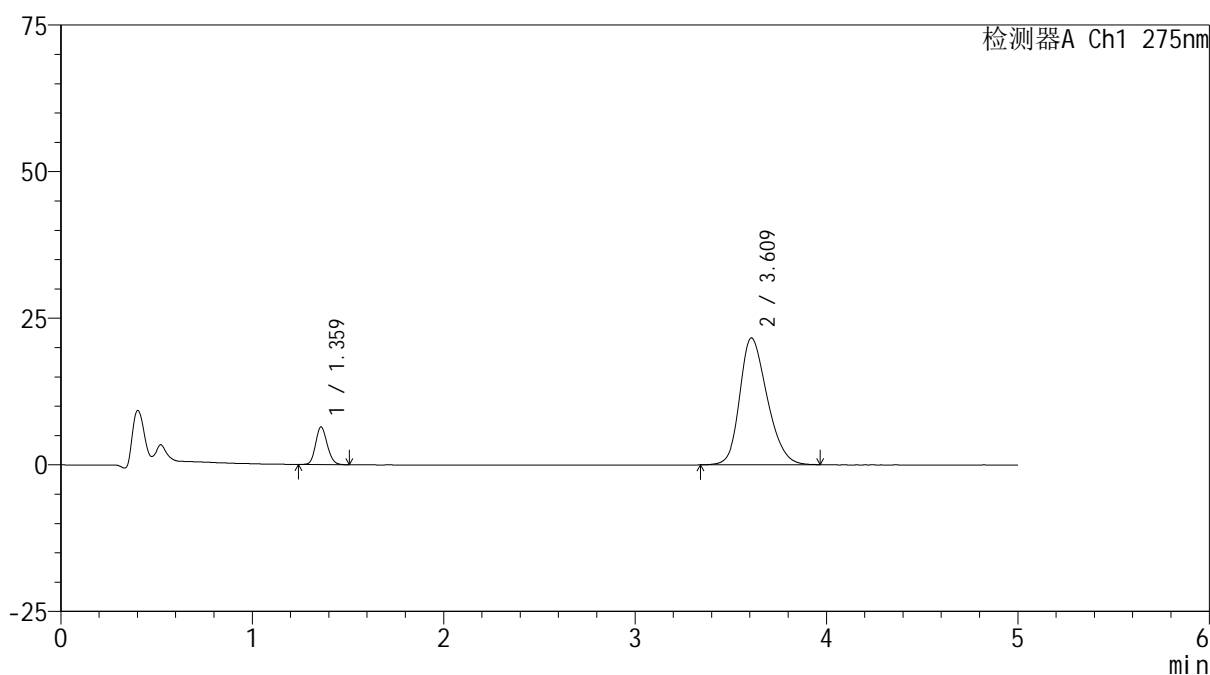
QTL-235

<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 - 0-7/26-88-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 23:28:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	27092	11.197	6358	2402	1.147	--
2	3.609	214867	88.803	21600	3083	1.244	12.130
总计		241959	100.000	27958			



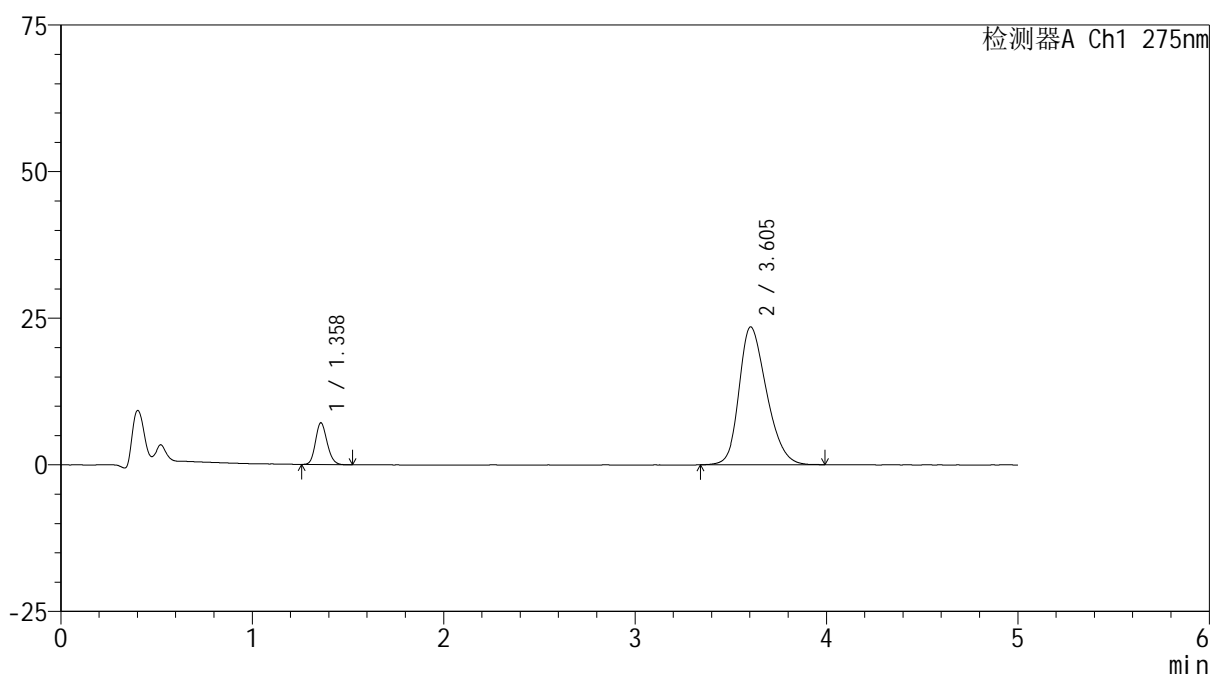
QTL-235

<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 - 0-7/26-89-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 23:34:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	29993	11.340	7067	2400	1.159	--
2	3.605	234488	88.660	23520	3061	1.261	12.093
总计		264481	100.000	30586			

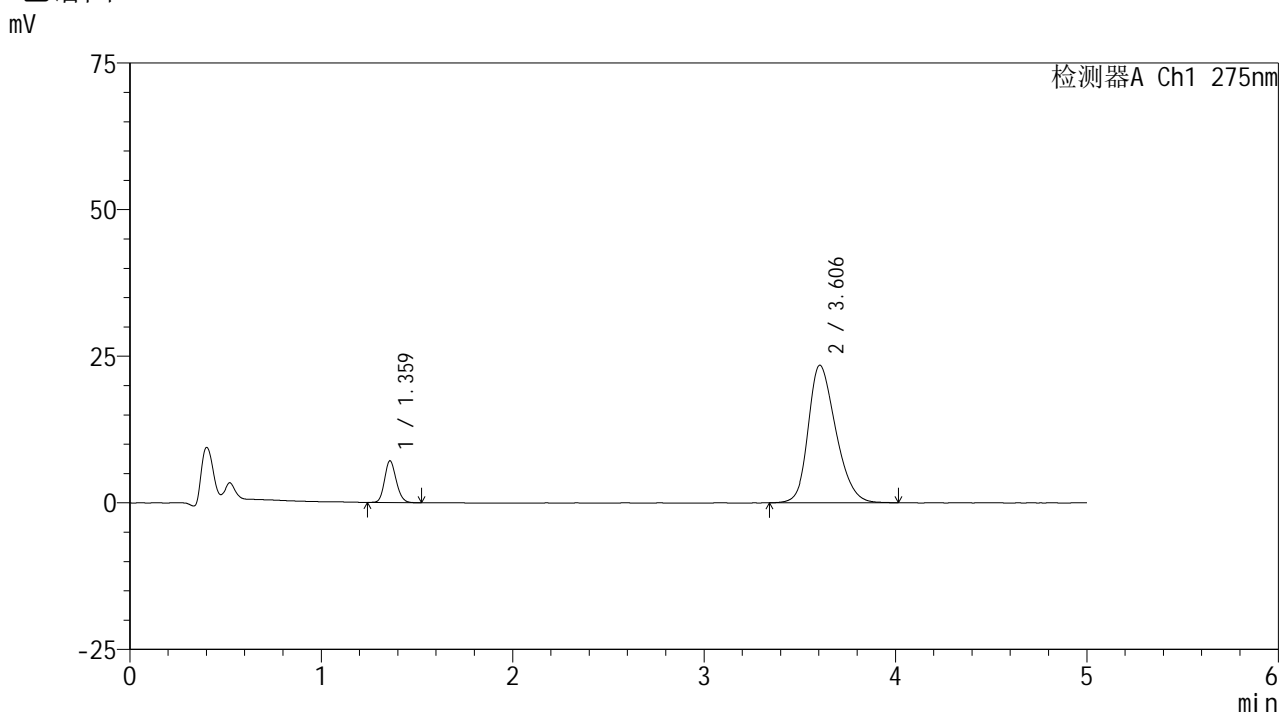


QTL-235

<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 - 0-7/26-90-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 23:39:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	29934	11.334	7043	2401	1.153	--
2	3.606	234168	88.666	23459	3052	1.259	12.079
总计		264102	100.000	30502			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-91-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:45:03

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

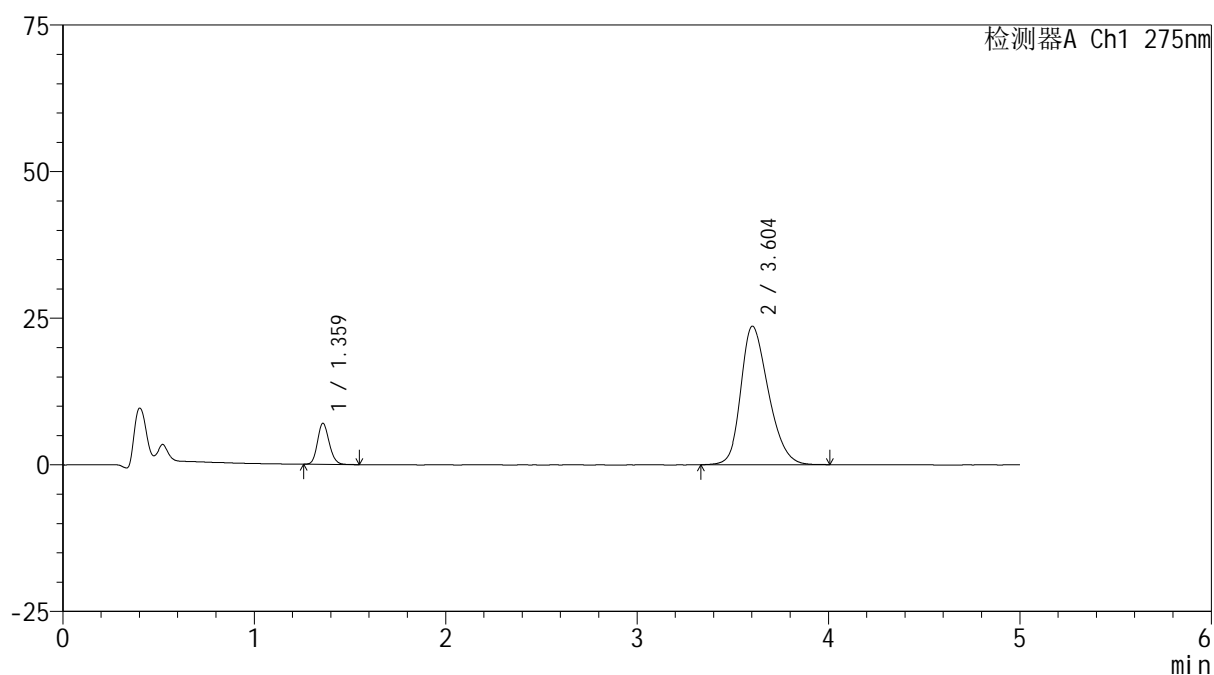
版本号: 6.115

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	1.359	29681	11.161	6956	2387	1.156	--
2	3.604	236256	88.839	23631	3051	1.264	12.064
总计		265937	100.000	30587			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-92-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:50:27

处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

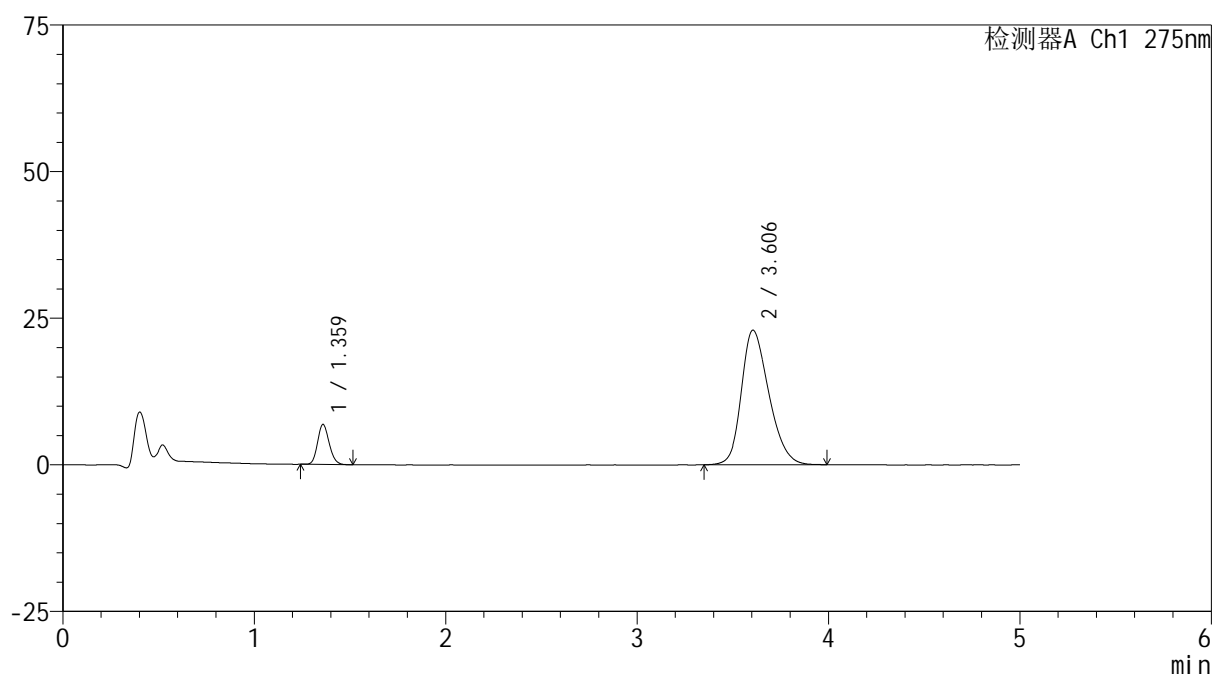
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

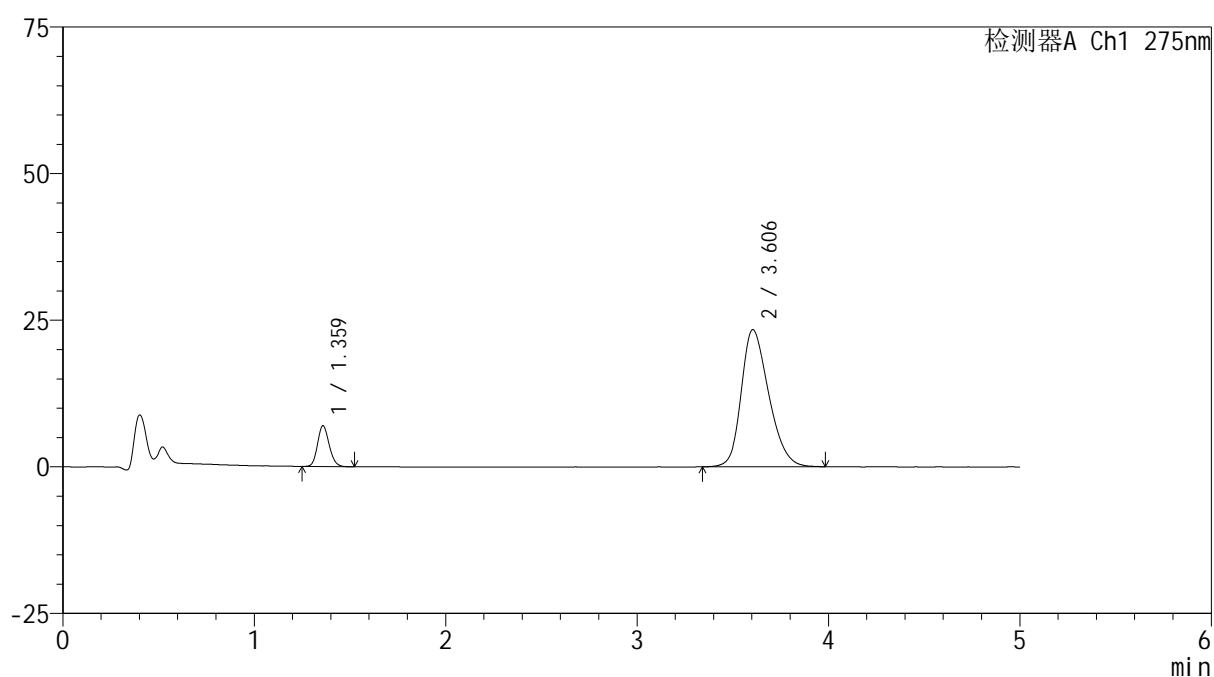
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	28680	11.150	6773	2403	1.153	--
2	3.606	228530	88.850	22950	3070	1.257	12.109
总计		257210	100.000	29722			

<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 - 0-7/26-93-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:55:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	29324	11.189	6900	2397	1.152	--
2	3.606	232745	88.811	23377	3065	1.259	12.096
总计		262069	100.000	30277			



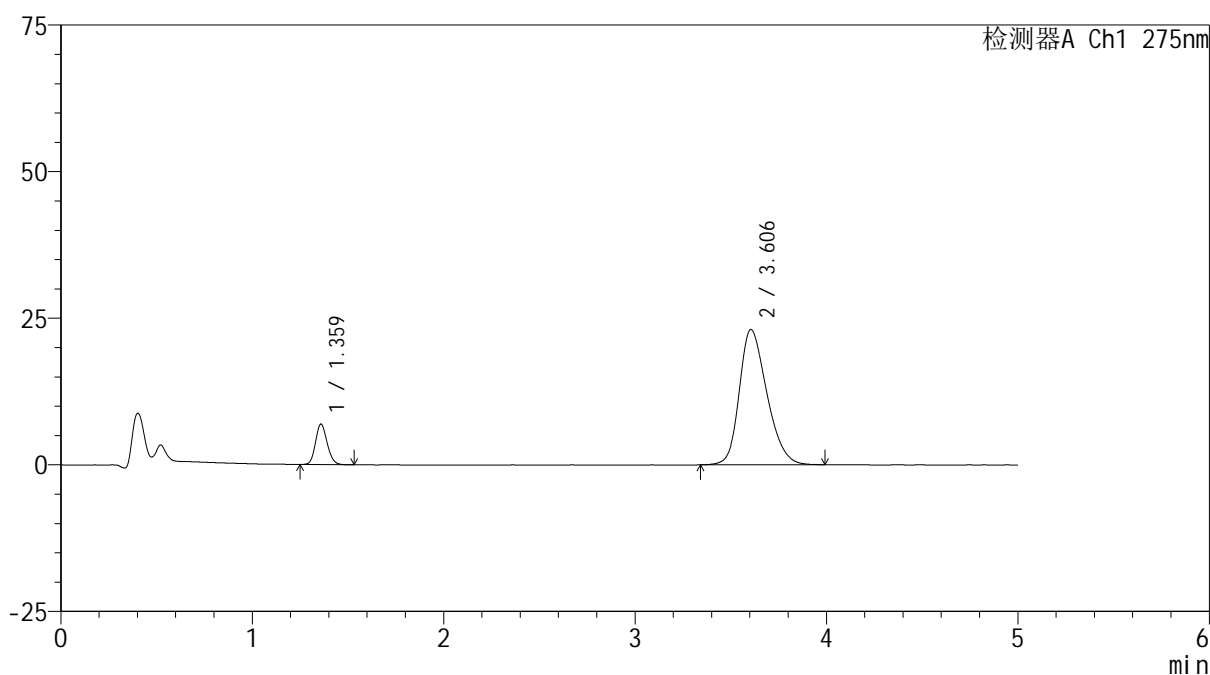
QTL-235

<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 - 0-7/26-94-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 00:01:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	29068	11.215	6844	2401	1.152	--
2	3.606	230112	88.785	23076	3060	1.257	12.095
总计		259179	100.000	29921			



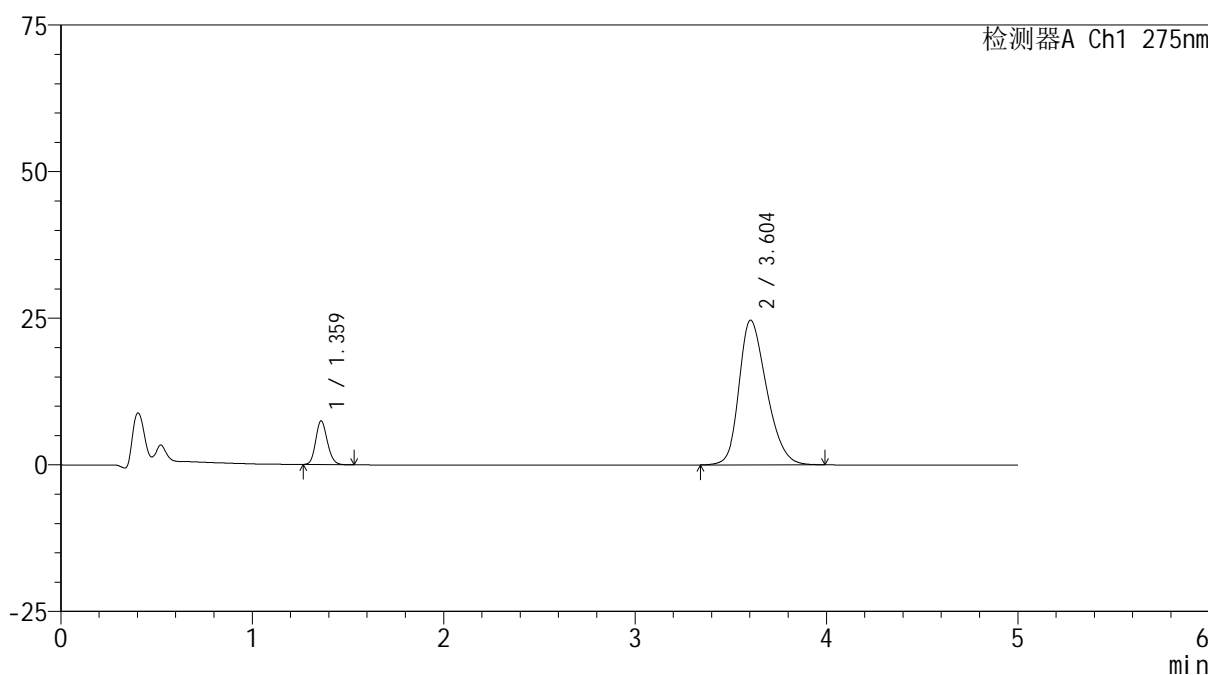
QTL-235

<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 - 0-7/26-95-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 00:06:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31397	11.308	7391	2415	1.154	--
2	3.604	246269	88.692	24686	3039	1.269	12.064
总计		277666	100.000	32077			



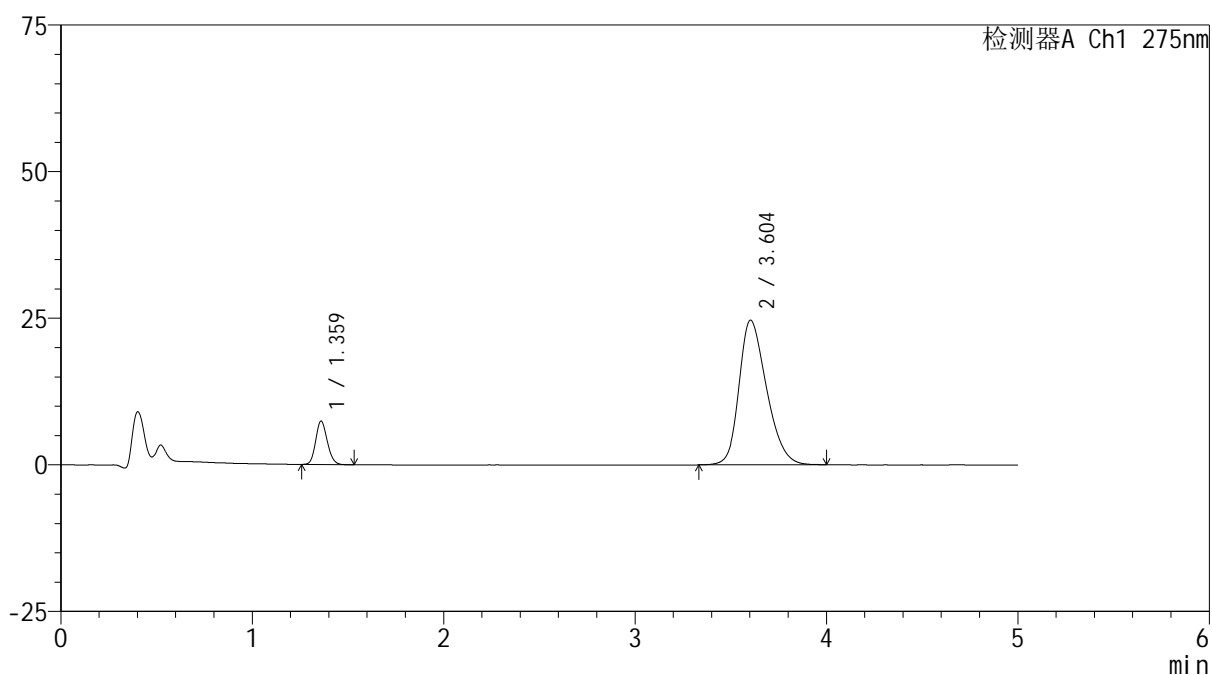
QTL-235

<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 - 0-7/26-96-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 00:12:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31144	11.227	7338	2411	1.151	--
2	3.604	246249	88.773	24667	3053	1.271	12.079
总计		277393	100.000	32005			



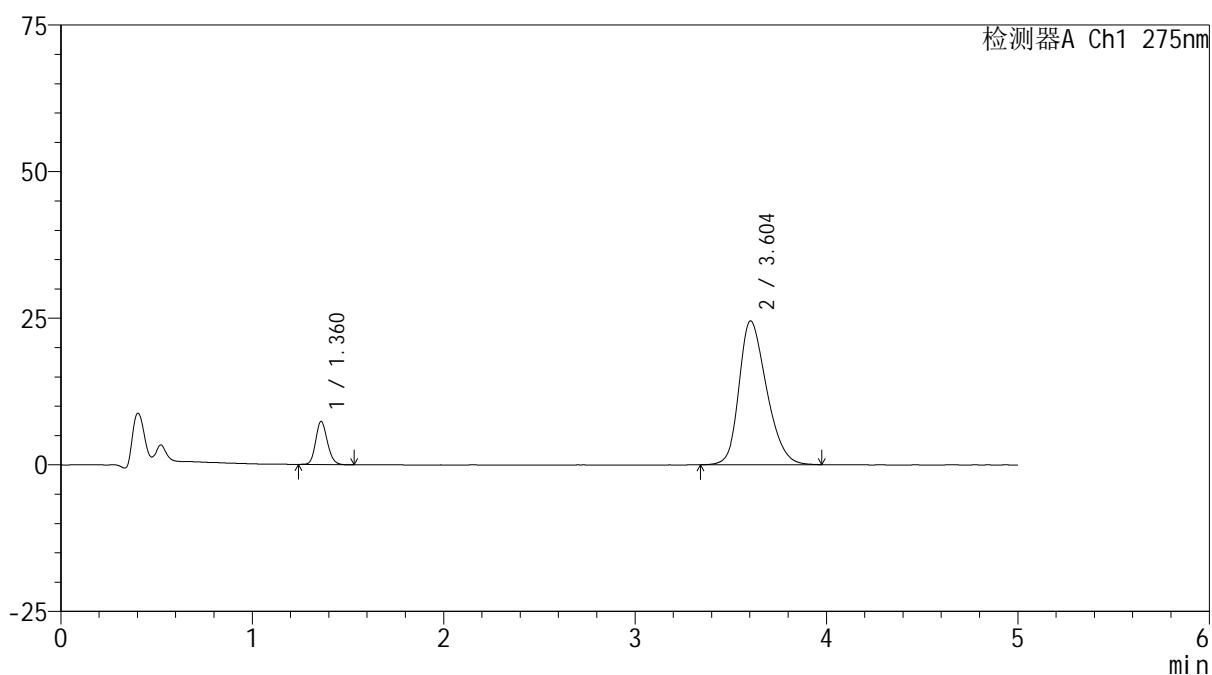
QTL-235

<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 - 0-7/26-97-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:17:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31020	11.252	7287	2403	1.155	--
2	3.604	244659	88.748	24527	3052	1.268	12.073
总计		275679	100.000	31814			



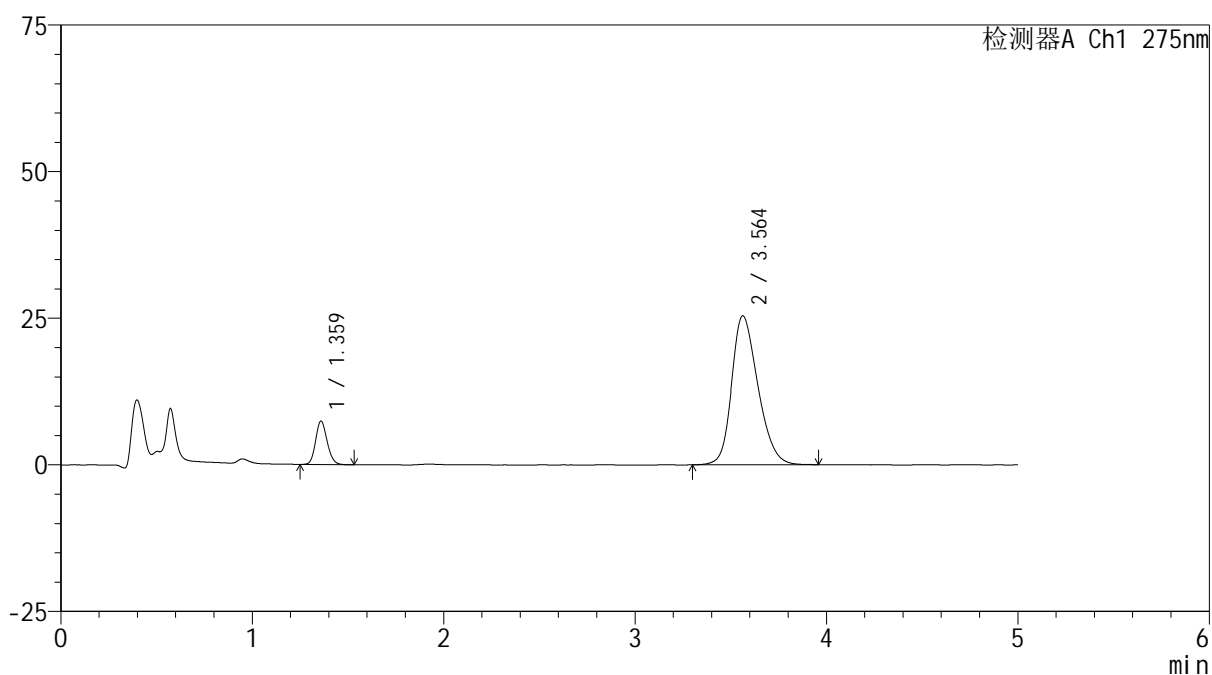
QTL-235

<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 - 0-7/26-98-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.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 00:22:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31003	11.331	7353	2450	1.153	--
2	3.564	242608	88.669	25405	3267	1.246	12.277
总计		273611	100.000	32758			

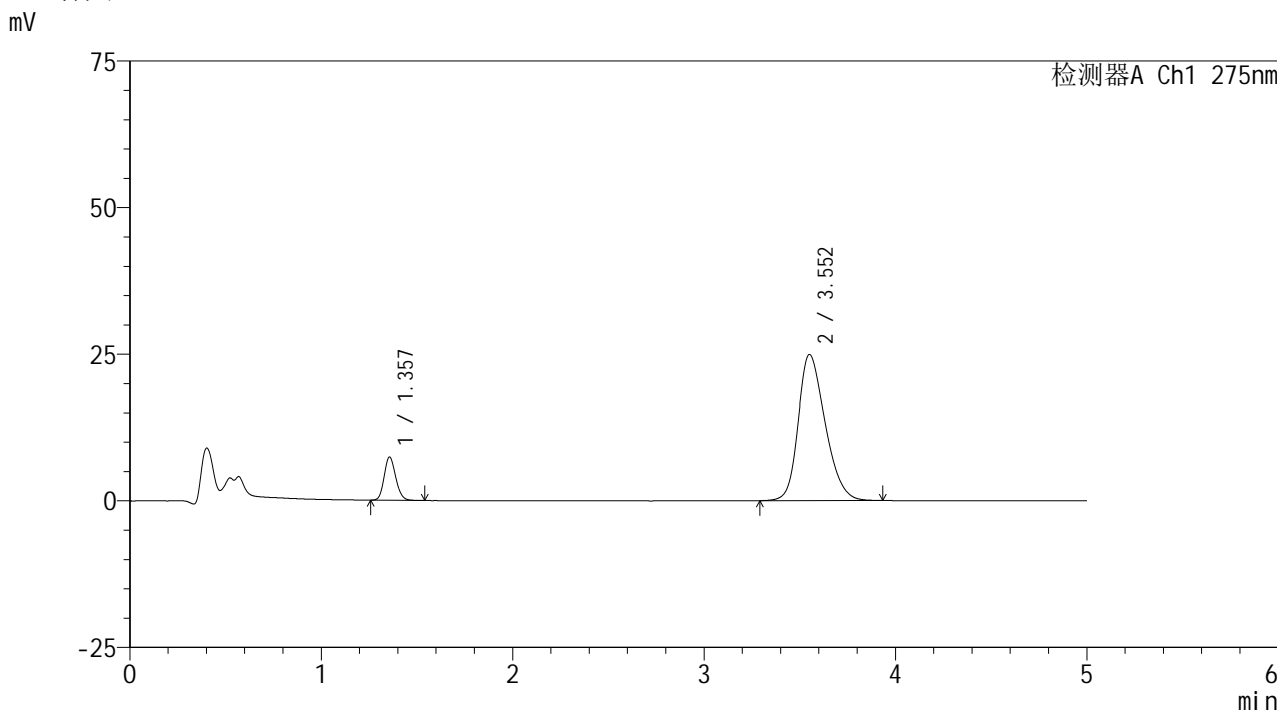


QTL-235

<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 - 0-7/26-99-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 00:28:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	30903	11.208	7378	2429	1.155	--
2	3.552	244819	88.792	24893	3055	1.261	11.958
总计		275722	100.000	32271			



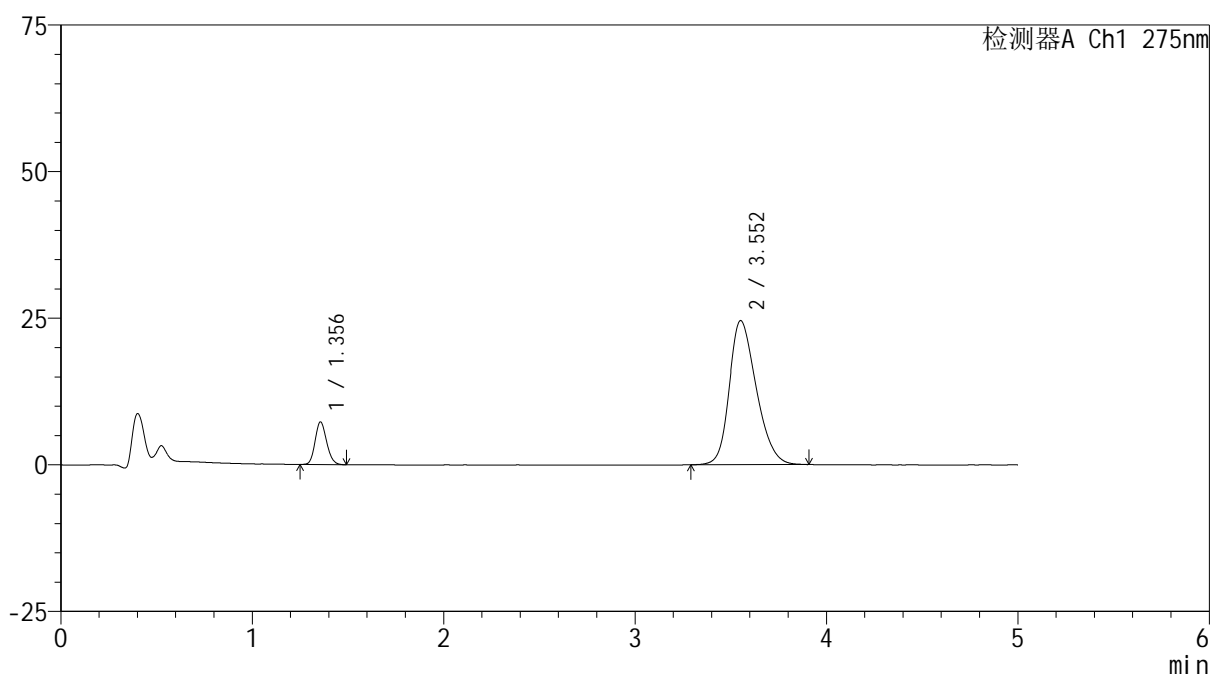
QTL-235

<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 - 0-7/26-100-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:33:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.356	30314	11.143	7260	2420	1.154	--
2	3.552	241732	88.857	24560	3046	1.257	11.945
总计		272046	100.000	31820			

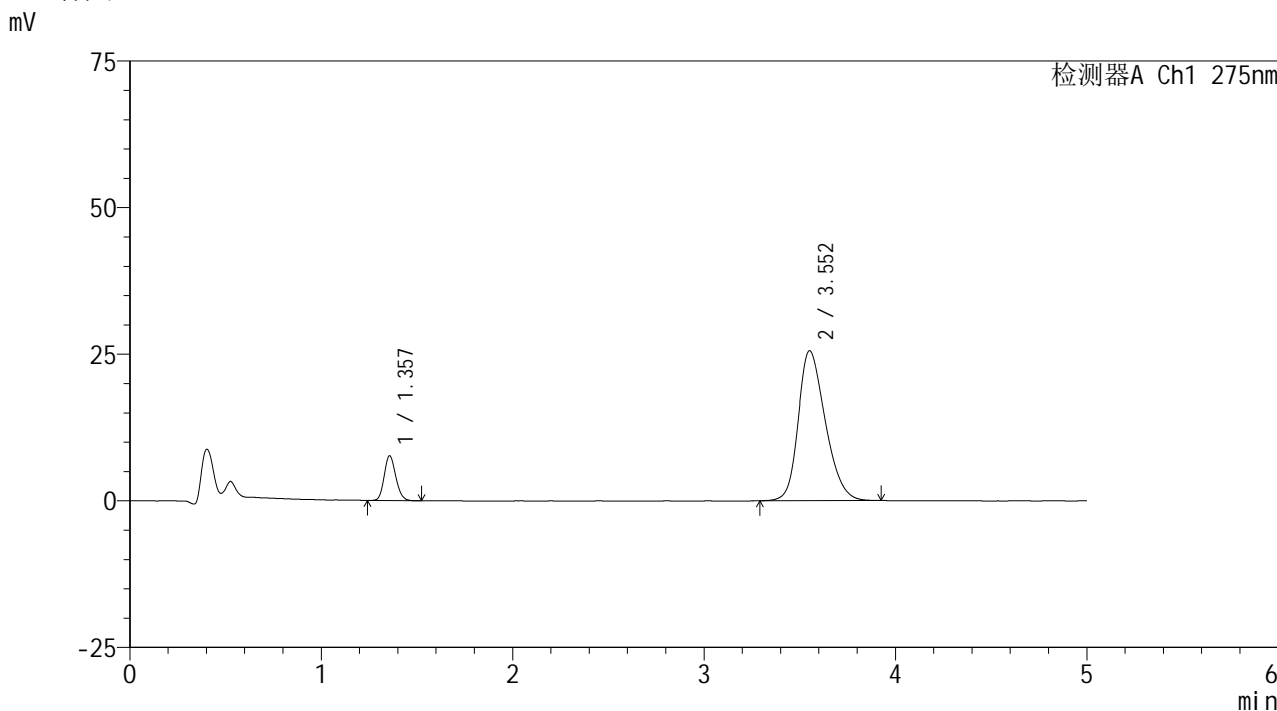


QTL-235

<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 - 0-7/26-101-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:39:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32080	11.291	7639	2408	1.152	--
2	3.552	252029	88.709	25556	3040	1.261	11.921
总计		284109	100.000	33195			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-102-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:44:30

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

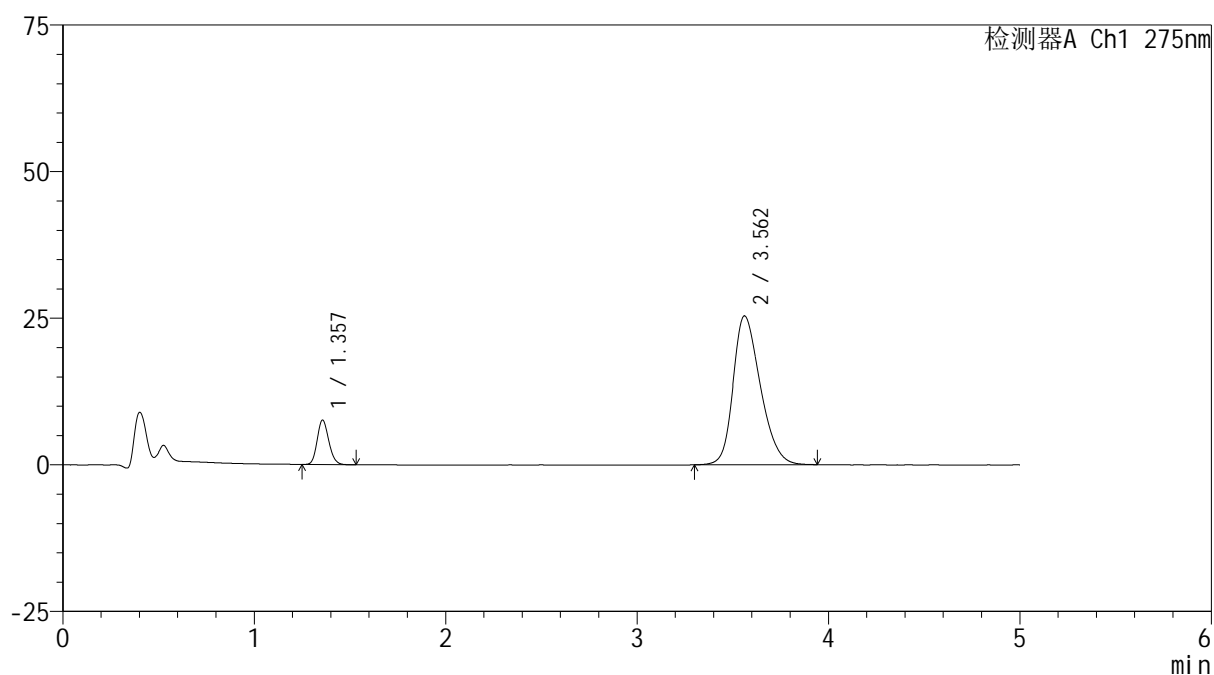
版本号: 6.115

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	1.357	31963	11.262	7594	2407	1.159	--
2	3.562	251848	88.738	25392	3016	1.269	11.919
总计		283811	100.000	32986			



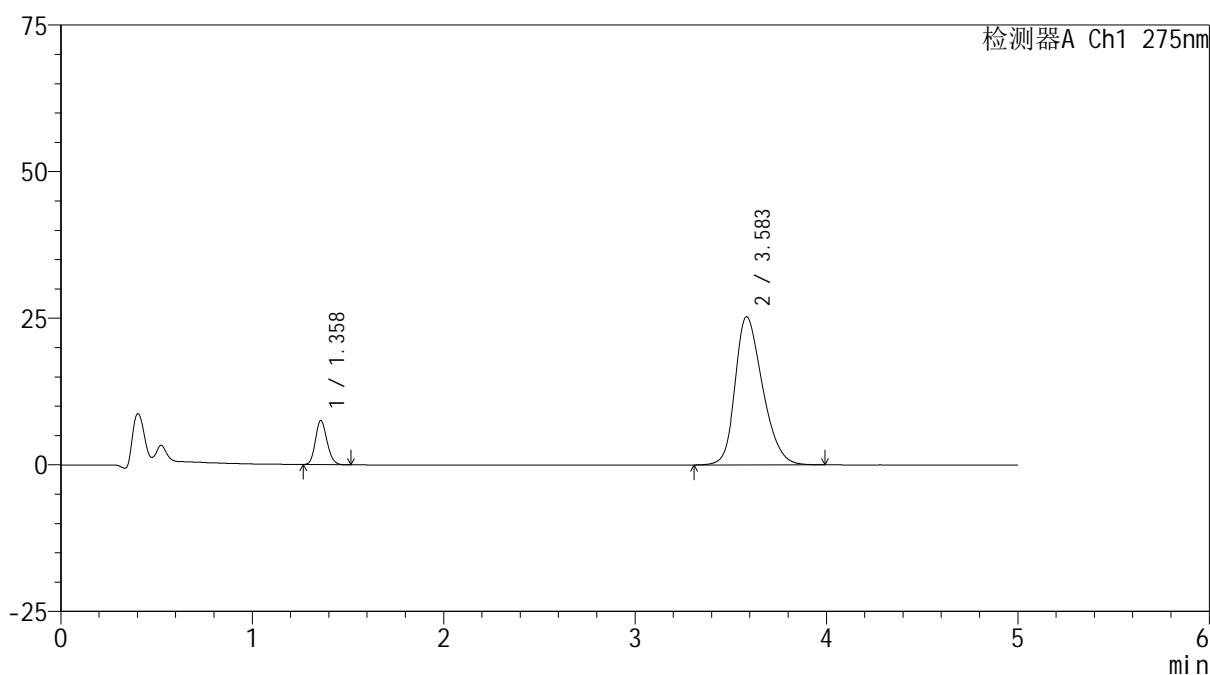
QTL-235

<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 - 0-7/26-103-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 00:49:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	31562	11.139	7493	2403	1.152	--
2	3.583	251789	88.861	25234	3029	1.272	11.990
总计		283352	100.000	32726			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-104-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:55:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

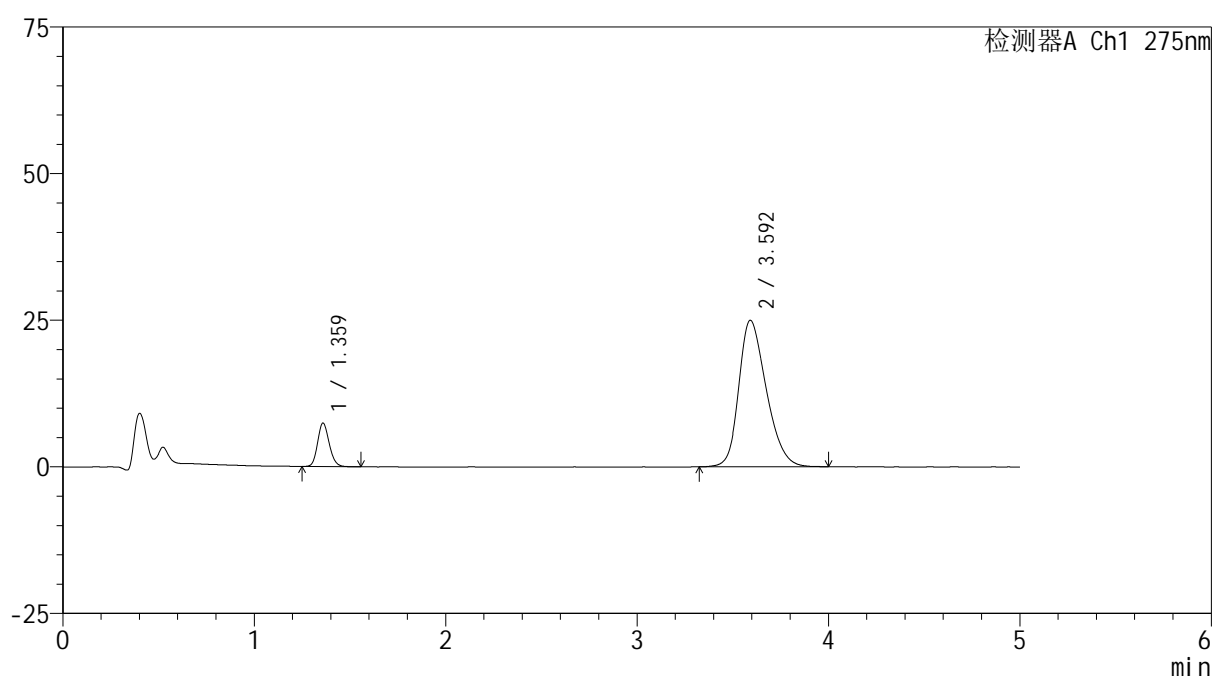
版本号: 6.115

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	1.359	31275	11.159	7344	2415	1.156	--
2	3.592	249007	88.841	24927	3039	1.273	12.031
总计		280282	100.000	32271			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-105-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:00:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

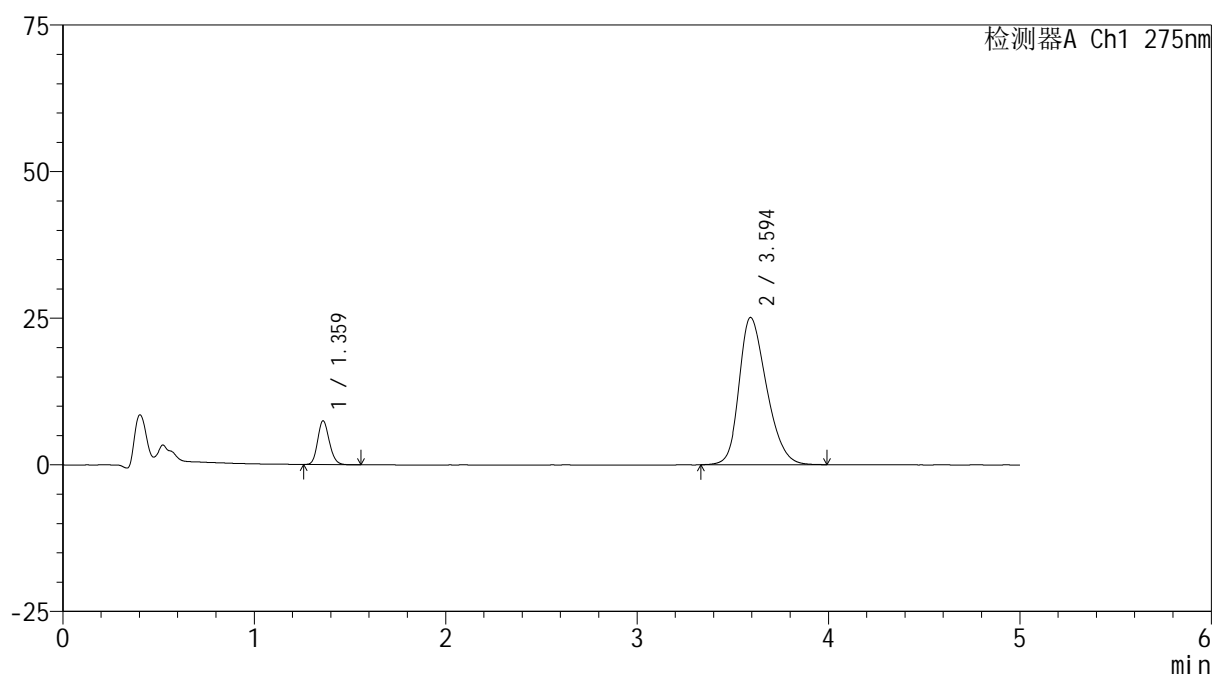
版本号: 6.115

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	1.359	31492	11.174	7391	2409	1.159	--
2	3.594	250327	88.826	25091	3046	1.274	12.038
总计		281819	100.000	32482			

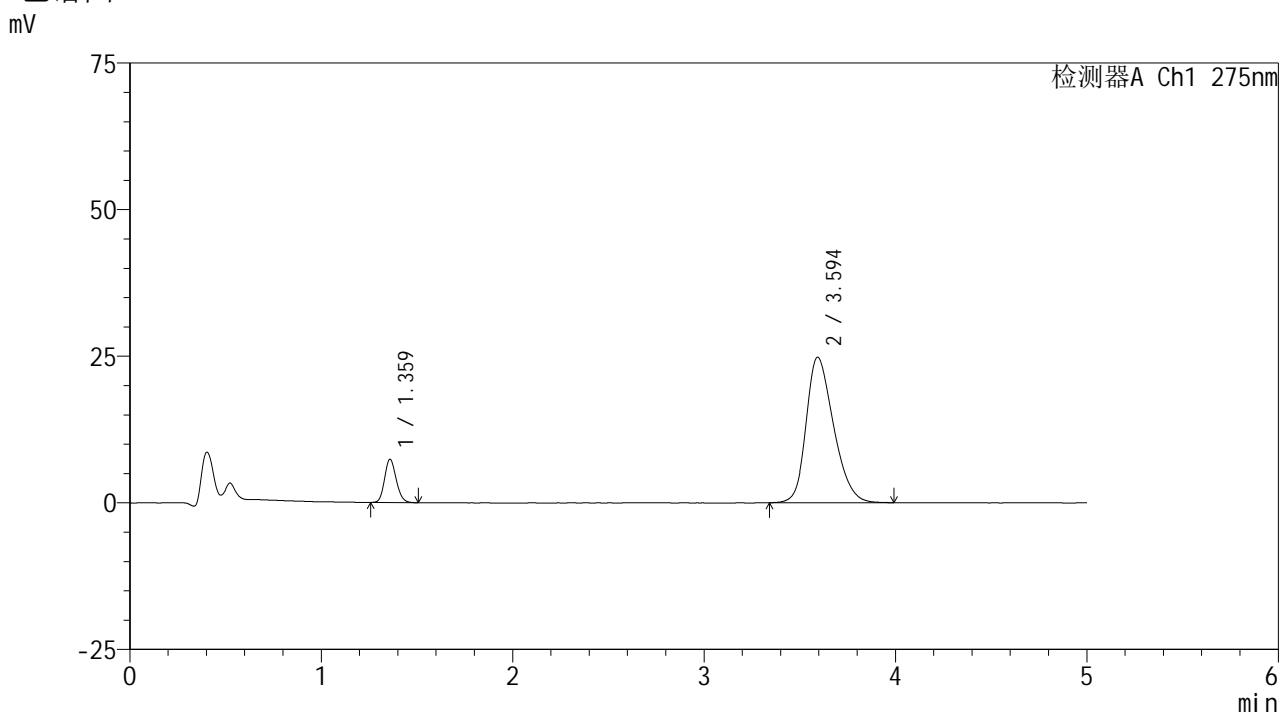


QTL-235

<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 - 0-7/26-106-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 01:07:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

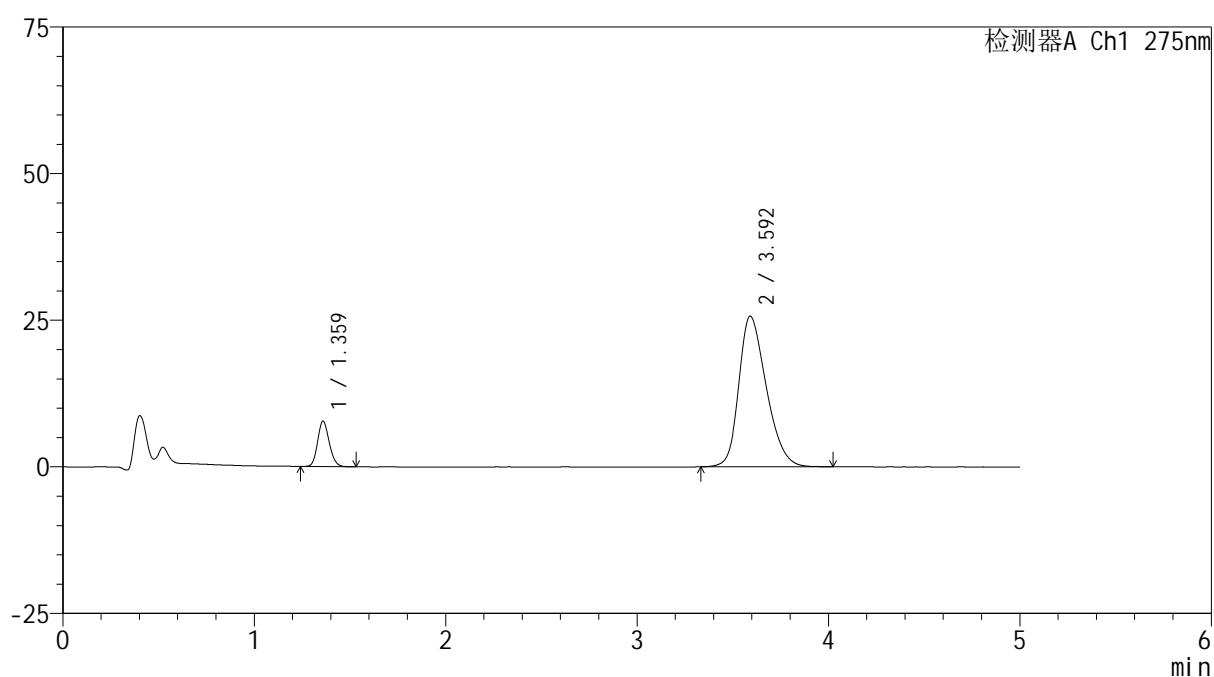
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31061	11.174	7304	2402	1.150	--
2	3.594	246928	88.826	24796	3043	1.270	12.032
总计		277989	100.000	32100			

<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 - 0-7/26-107-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:12:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32692	11.308	7675	2402	1.153	--
2	3.592	256412	88.692	25647	3029	1.281	12.007
总计		289104	100.000	33322			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-108-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:17:52

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

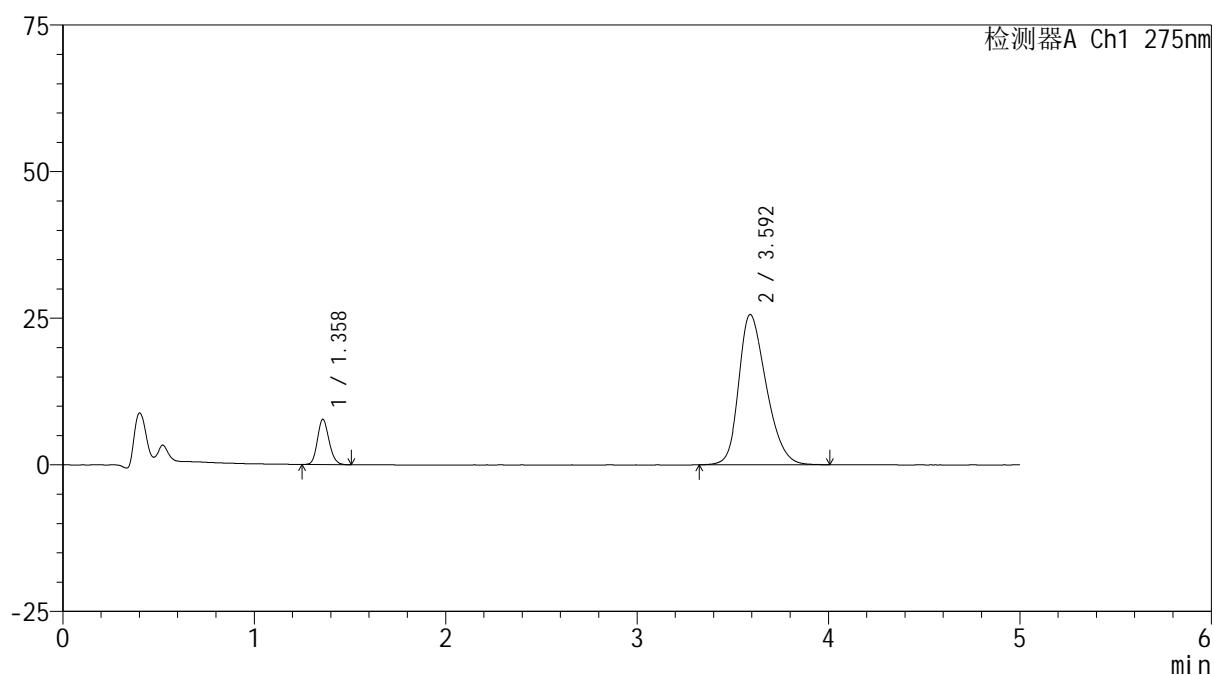
版本号: 6.115

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	1.358	32482	11.275	7678	2410	1.156	--
2	3.592	255609	88.725	25602	3029	1.280	12.020
总计		288091	100.000	33280			



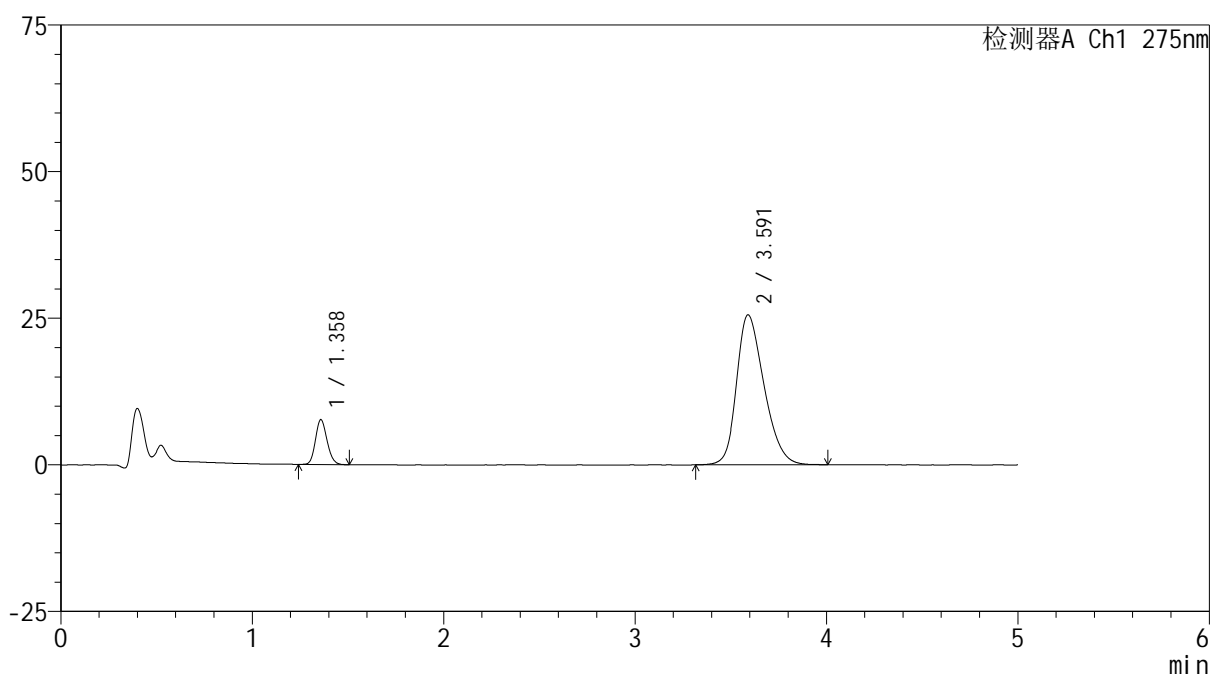
QTL-235

<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 - 0-7/26-109-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 01:23:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	32091	11.181	7601	2409	1.152	--
2	3.591	254931	88.819	25553	3025	1.275	12.009
总计		287022	100.000	33154			

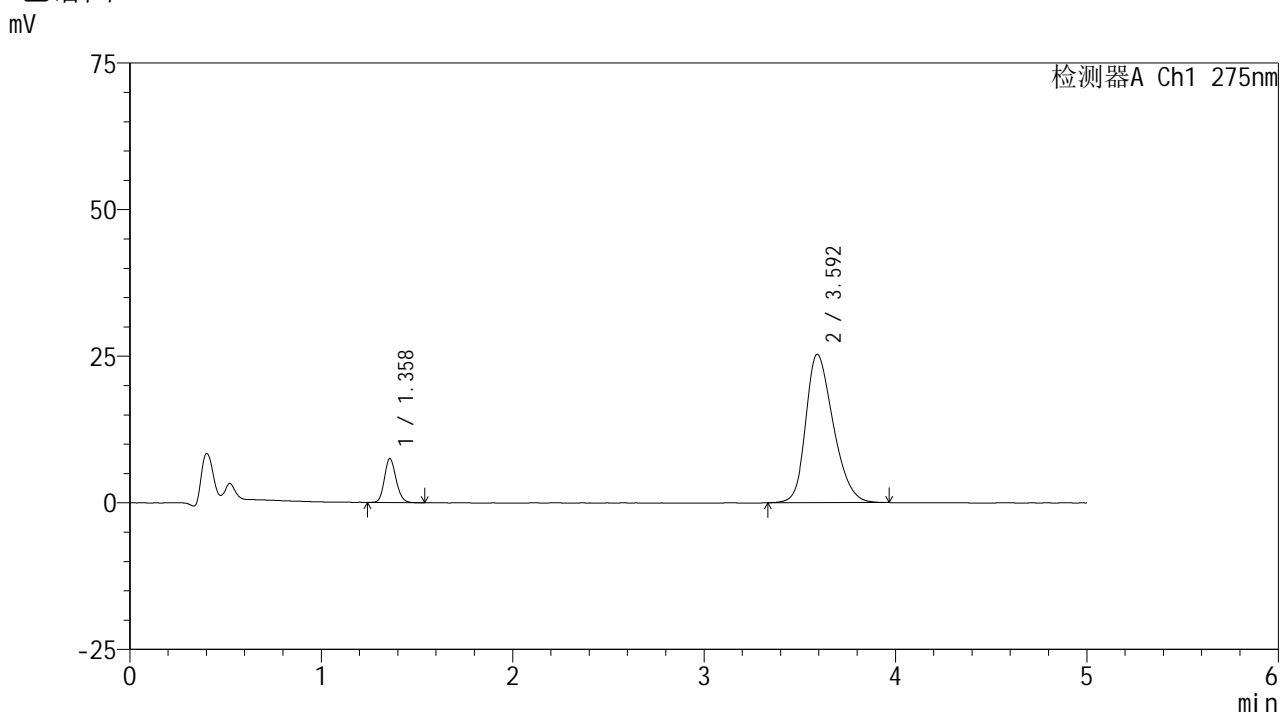


QTL-235

<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 - 0-7/26-110-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 01:28:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31644	11.151	7447	2400	1.152	--
2	3.592	252139	88.849	25266	3033	1.272	12.017
总计		283783	100.000	32713			

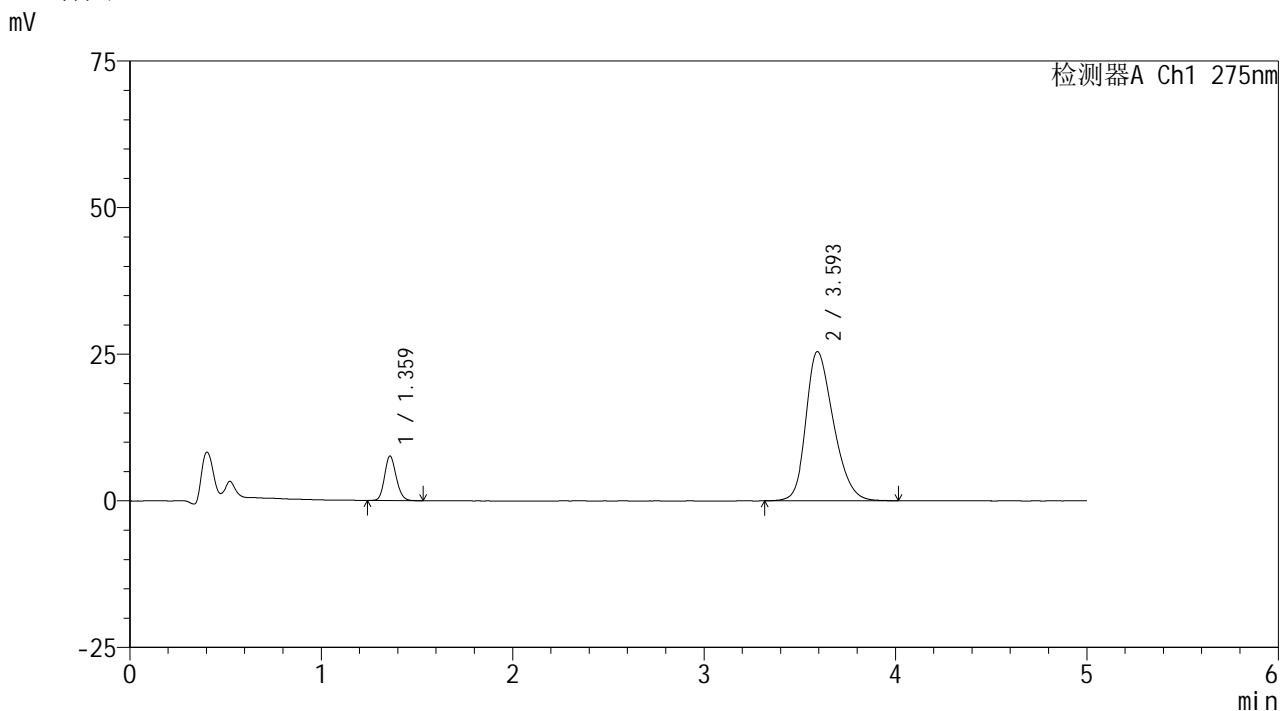


QTL-235

<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 - 0-7/26-111-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:34:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31993	11.193	7513	2404	1.152	--
2	3.593	253833	88.807	25407	3035	1.277	12.020
总计		285826	100.000	32921			



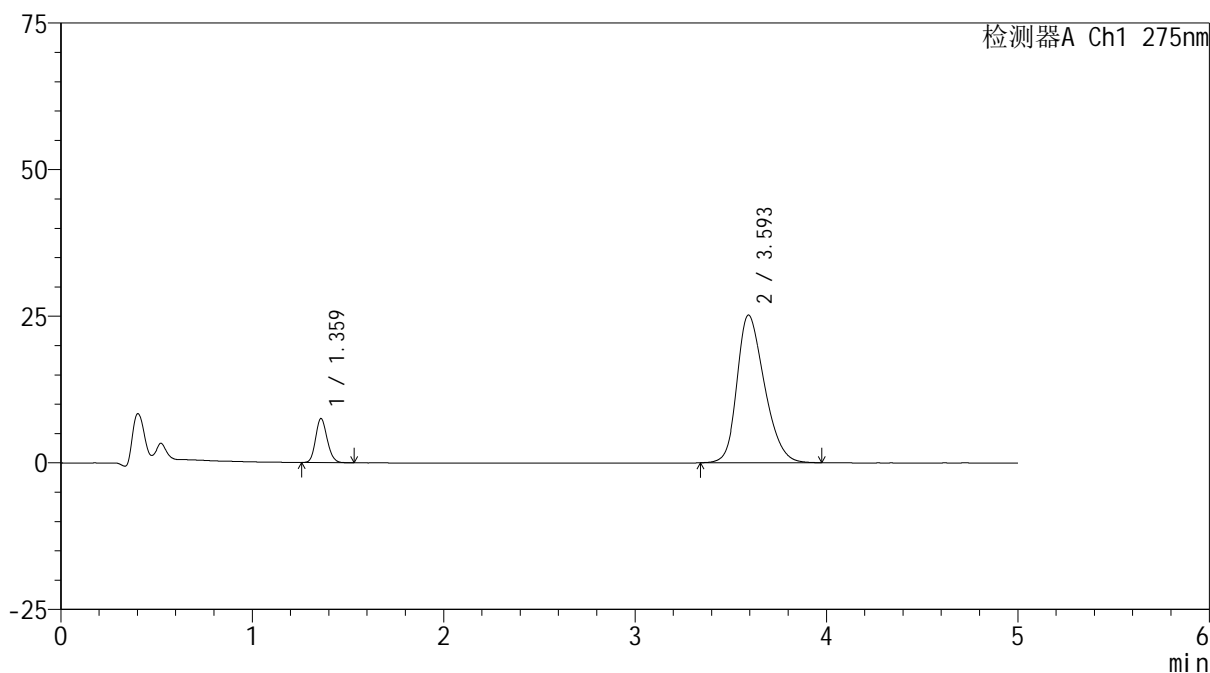
QTL-235

<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 - 0-7/26-112-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:39:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31429	11.141	7431	2422	1.154	--
2	3.593	250684	88.859	25150	3039	1.270	12.041
总计		282112	100.000	32580			



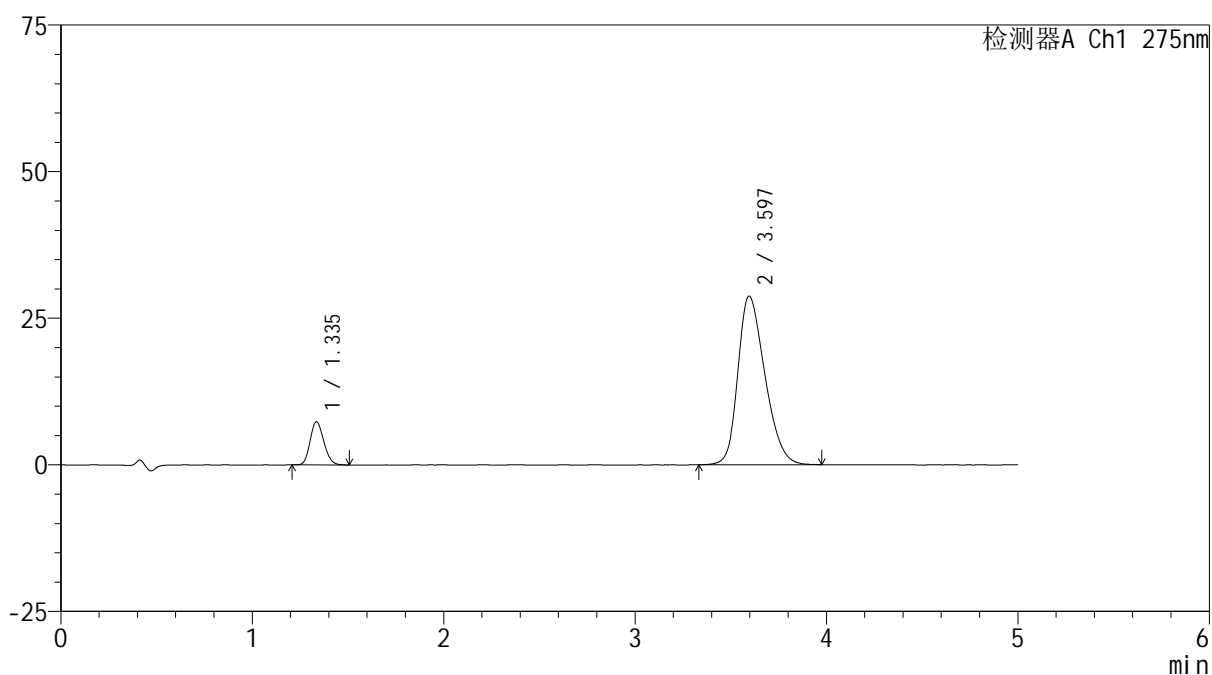
QTL-235

<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 - 0-7/26-113-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:44:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	36605	11.510	7335	1652	1.163	--
2	3.597	281413	88.490	28769	3126	1.276	11.634
总计		318018	100.000	36104			

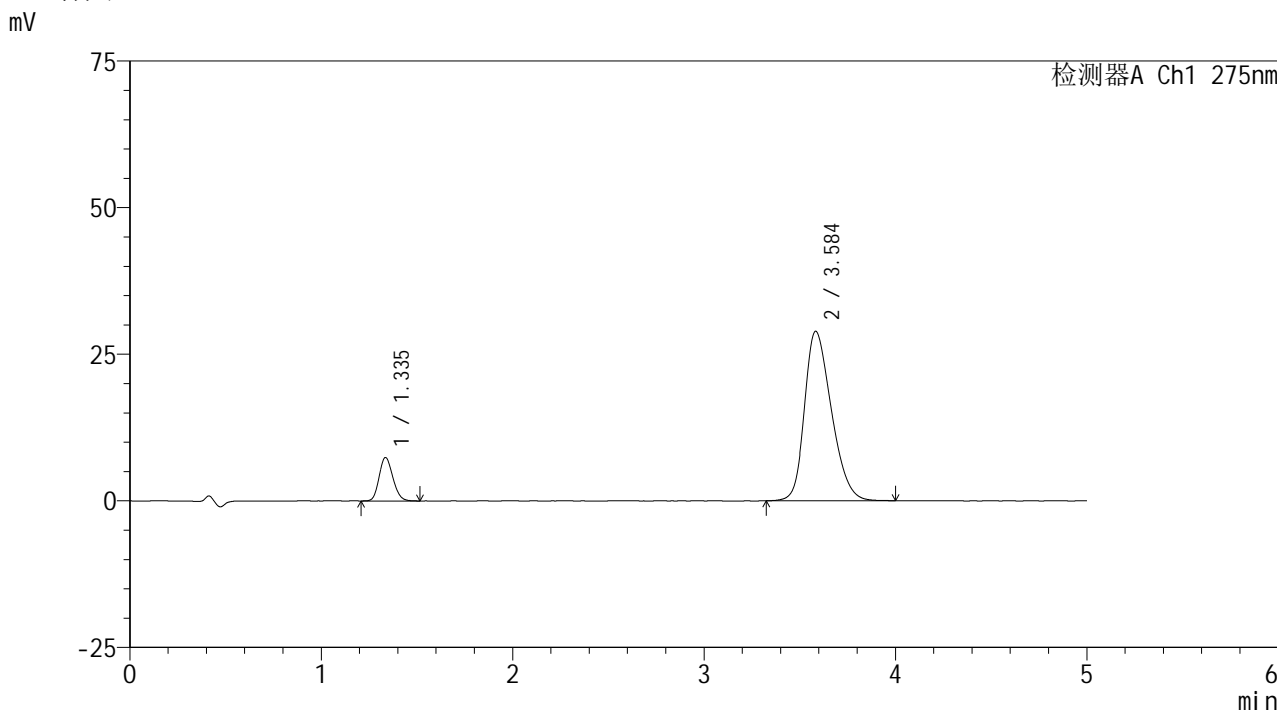


QTL-235

<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 - 0-7/26-114-2 - 6040801-2-1p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:50:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	36888	11.552	7378	1656	1.164	--
2	3.584	282438	88.448	28860	3120	1.281	11.593
总计		319326	100.000	36238			



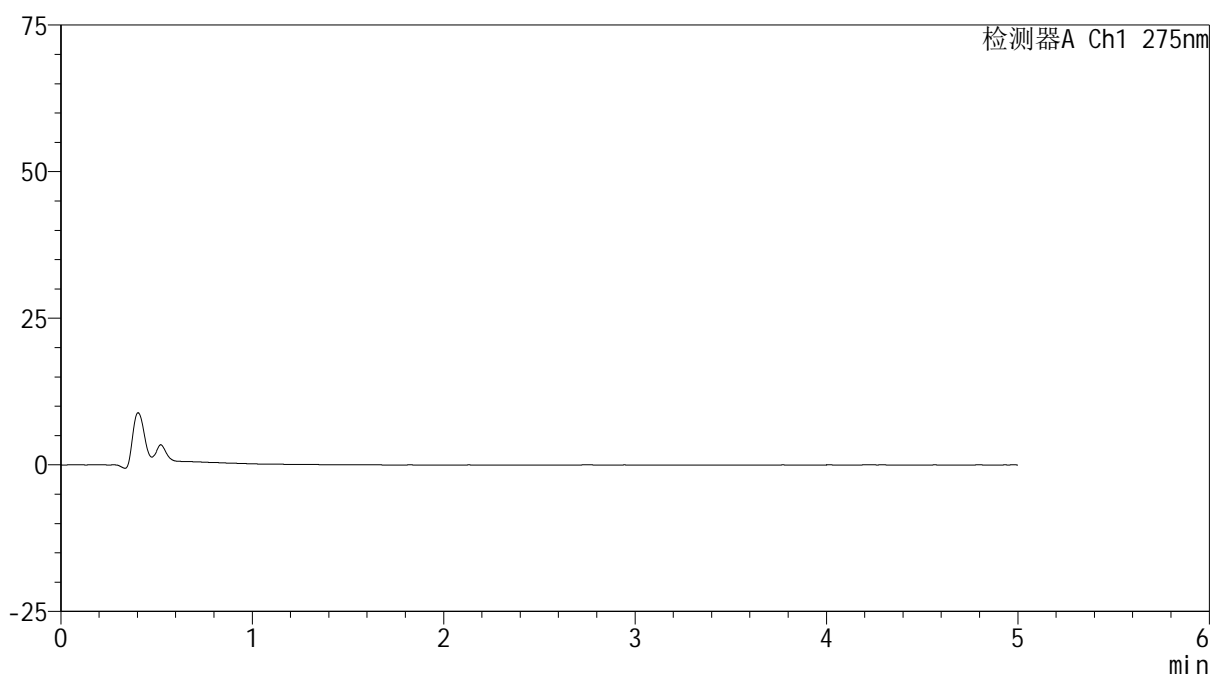
QTL-235

<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 - 0-7/26-115-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-rj.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/11 01:55:41	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<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							

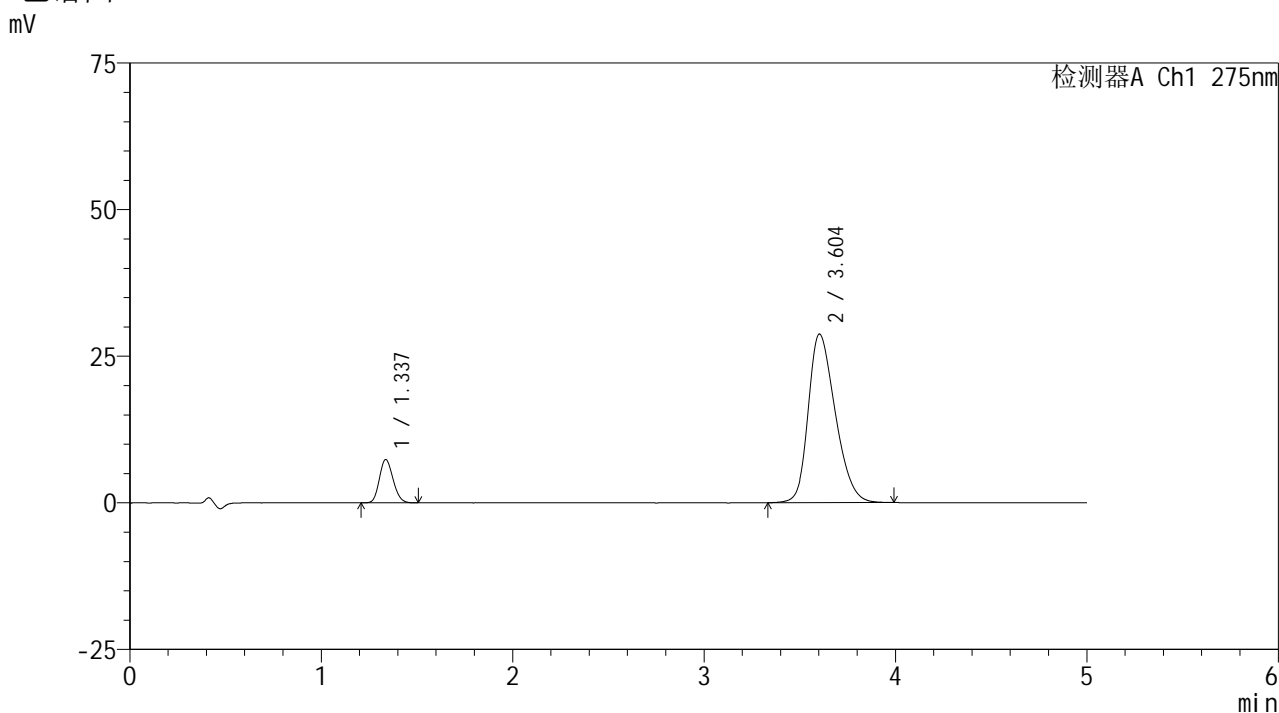


QTL-235

<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 - 0-7/26-116-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 02:01:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	36500	11.468	7368	1662	1.160	--
2	3.604	281785	88.532	28751	3141	1.280	11.675
总计		318285	100.000	36118			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-117-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:06:26

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

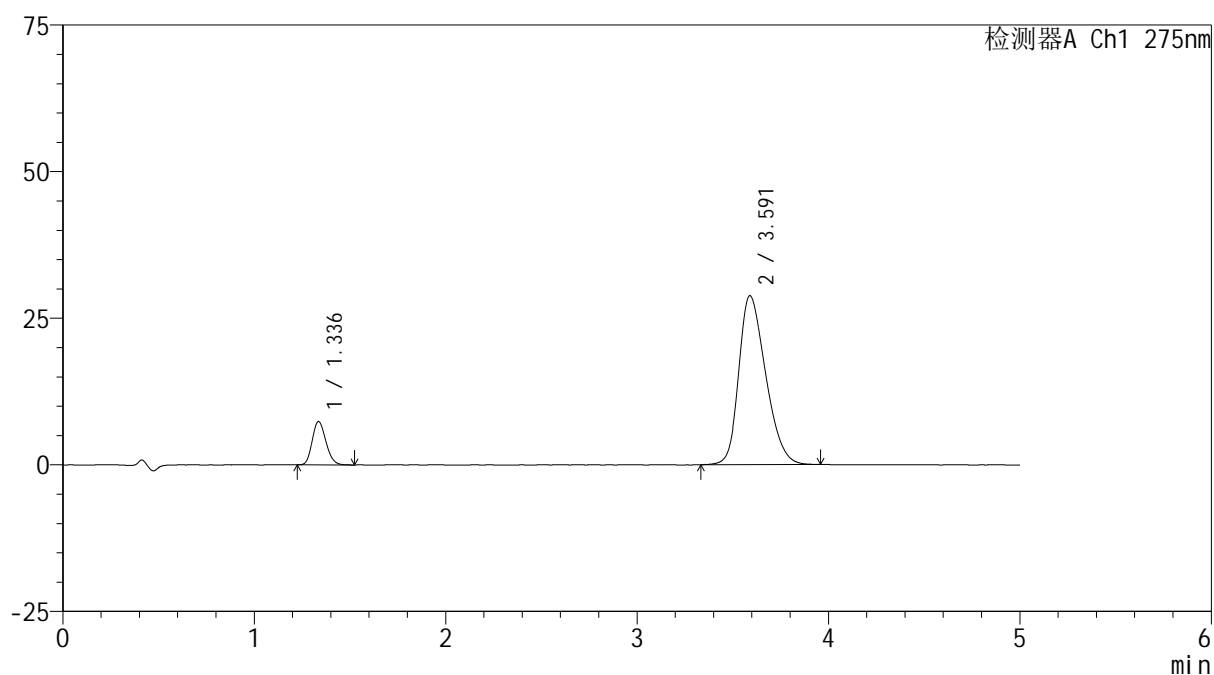
版本号: 6.115

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	1.336	36696	11.546	7374	1658	1.173	--
2	3.591	281124	88.454	28793	3131	1.284	11.627
总计		317820	100.000	36167			

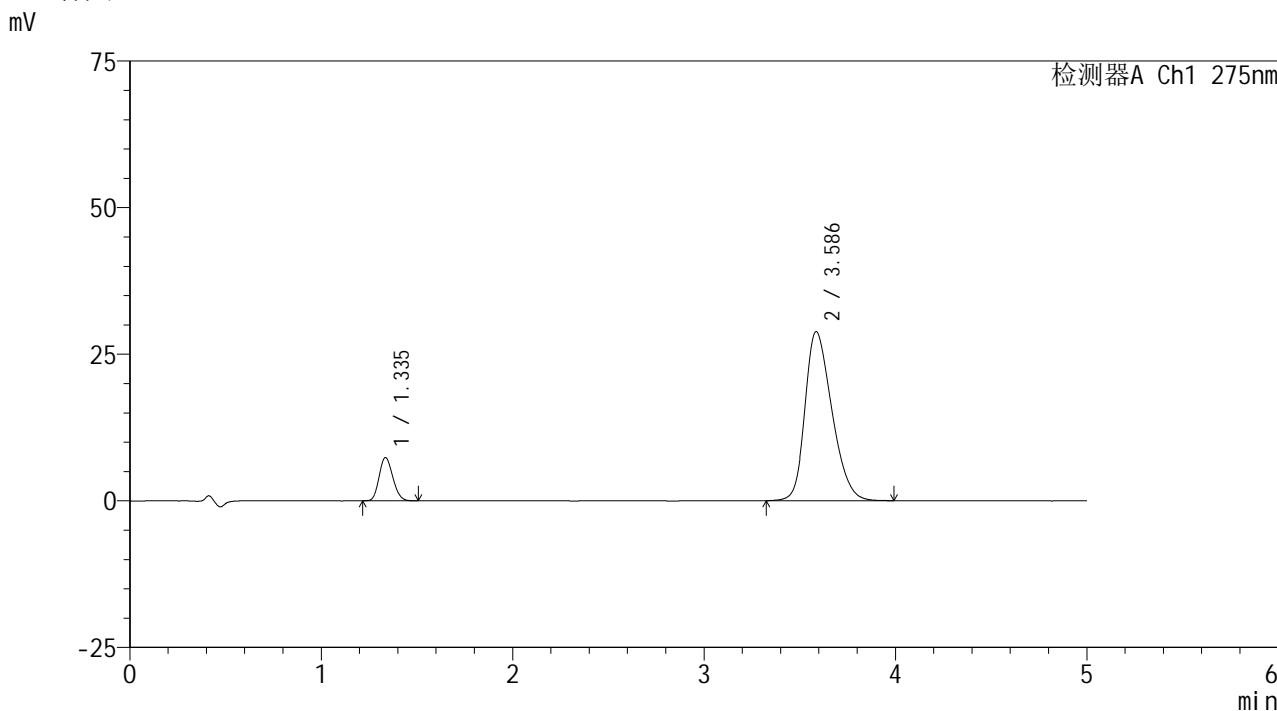


QTL-235

<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 - 0-7/26-118-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 02:11:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	36652	11.514	7354	1646	1.162	--
2	3.586	281673	88.486	28821	3125	1.284	11.596
总计		318325	100.000	36175			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-119-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:17:14

处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

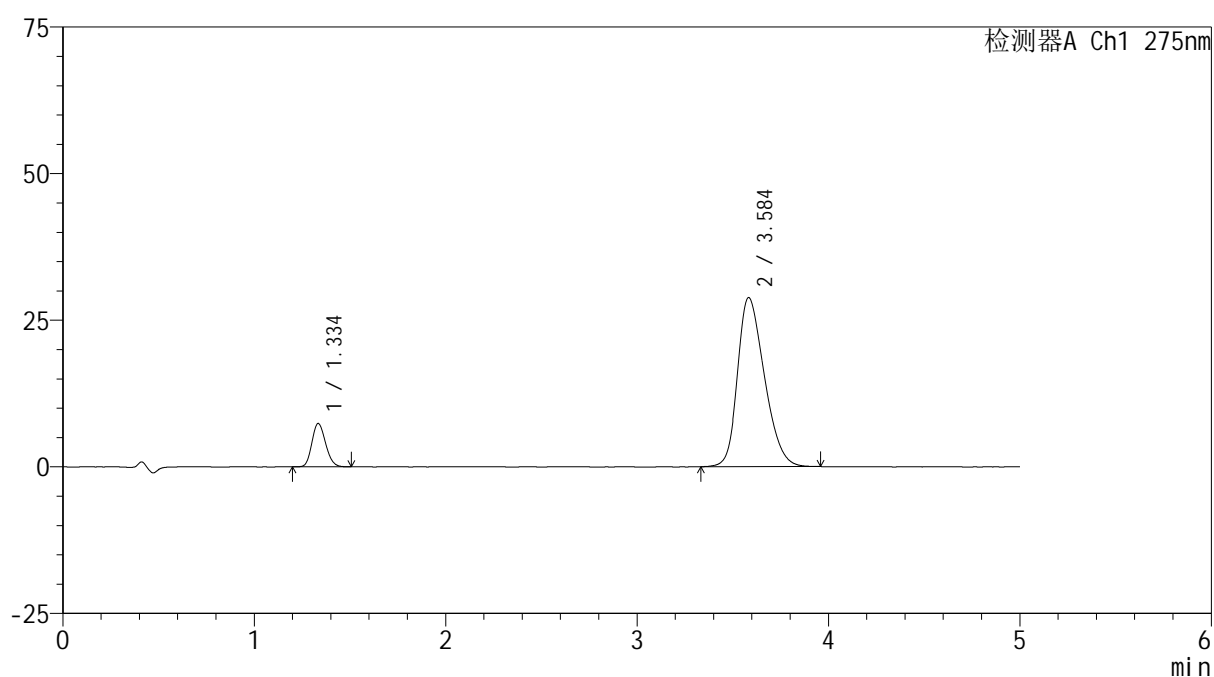
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

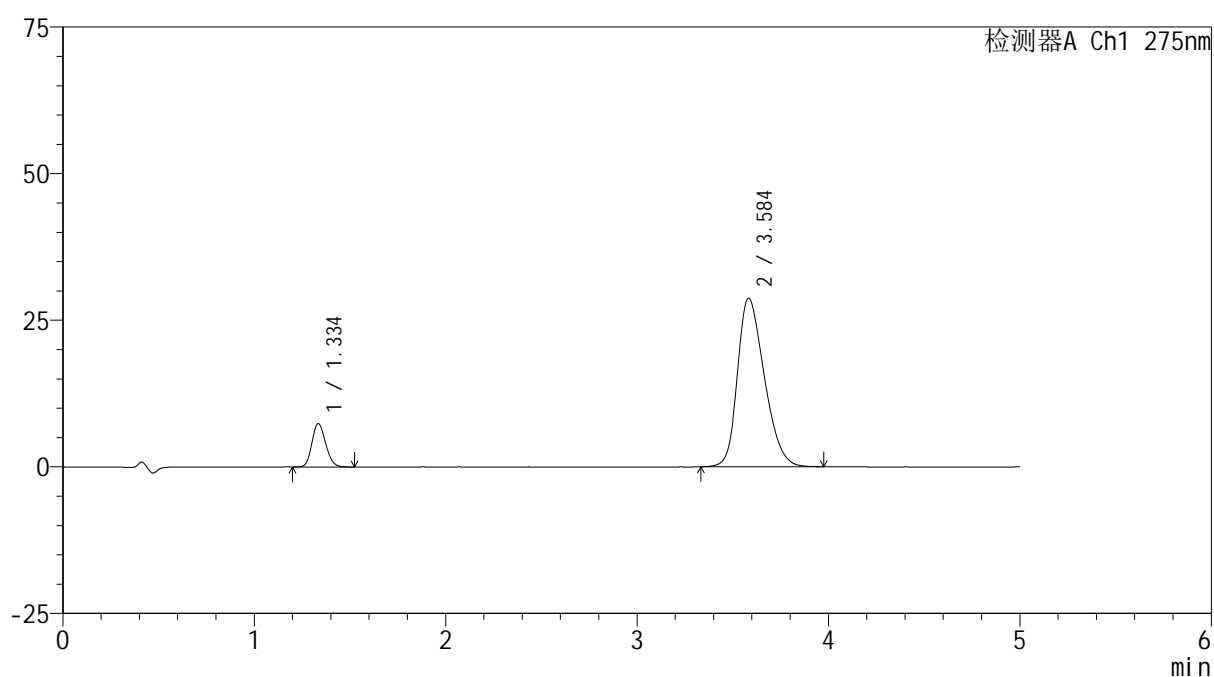
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36758	11.550	7343	1655	1.168	--
2	3.584	281484	88.450	28788	3116	1.285	11.598
总计		318242	100.000	36130			

<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 - 0-7/26-120-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:22:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	36753	11.577	7339	1652	1.157	--
2	3.584	280716	88.423	28720	3122	1.284	11.598
总计		317470	100.000	36060			

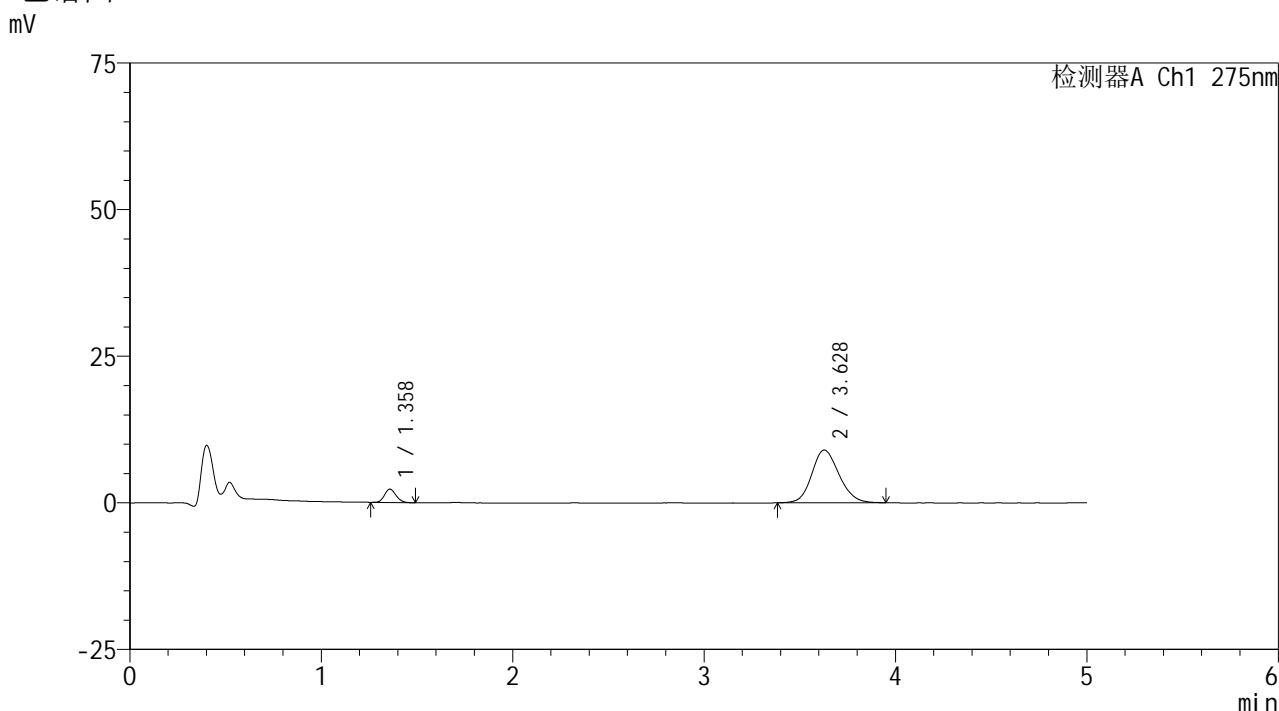


QTL-235

<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 - 0-7/26-121-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 02:28:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	9562	9.697	2263	2395	1.140	--
2	3.628	89048	90.303	9004	3163	1.141	12.301
总计		98611	100.000	11267			

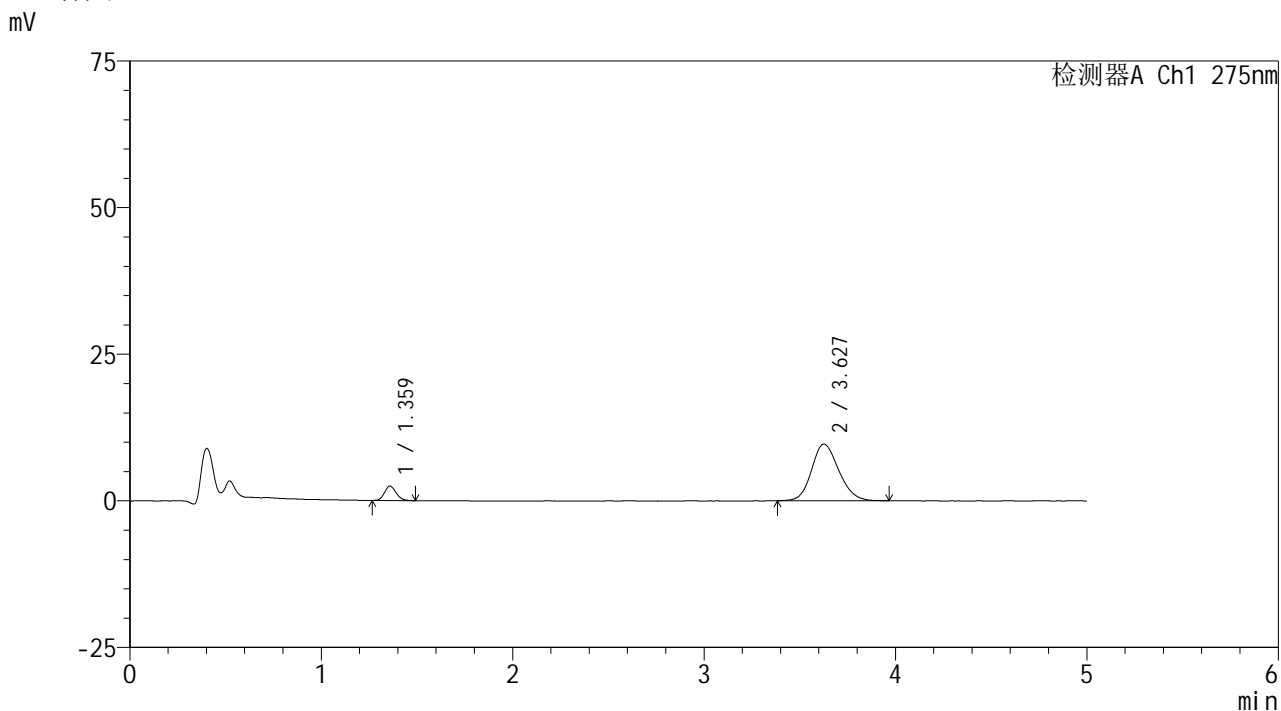


QTL-235

<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 - 0-7/26-122-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 02:33:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	10287	9.739	2439	2411	1.154	--
2	3.627	95340	90.261	9654	3180	1.150	12.329
总计		105627	100.000	12093			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-123-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:38:46

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

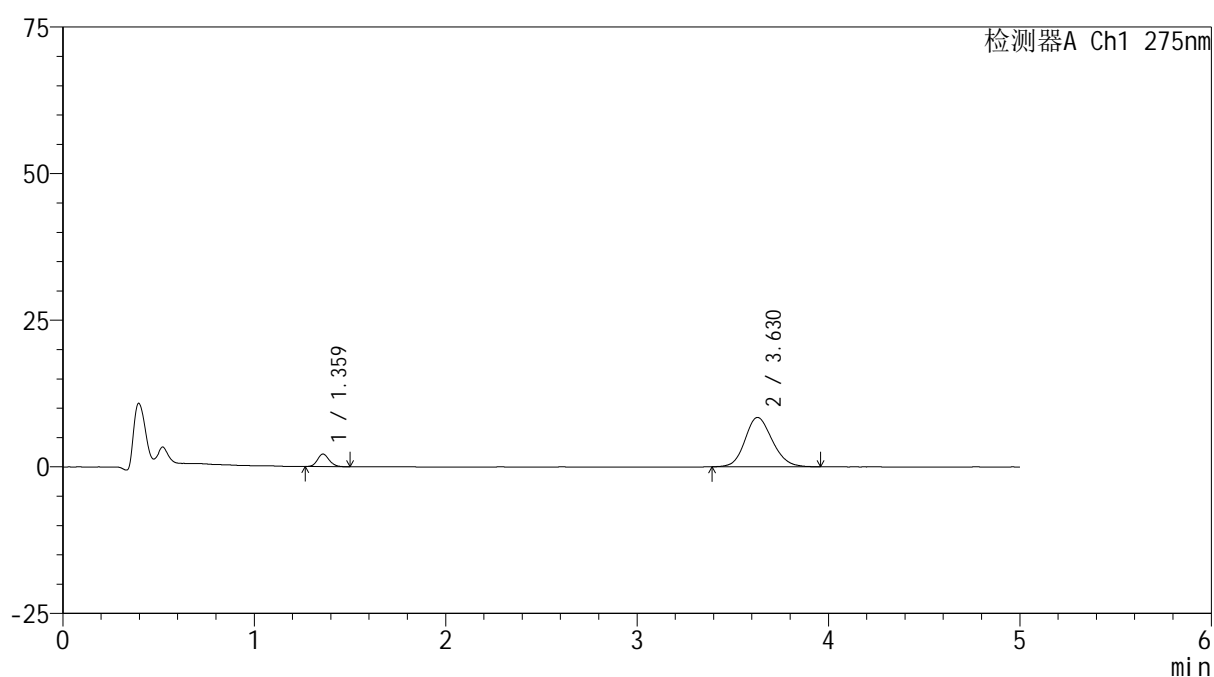
版本号: 6.115

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	1.359	9051	9.788	2119	2384	1.150	--
2	3.630	83418	90.212	8425	3162	1.138	12.294
总计		92469	100.000	10544			



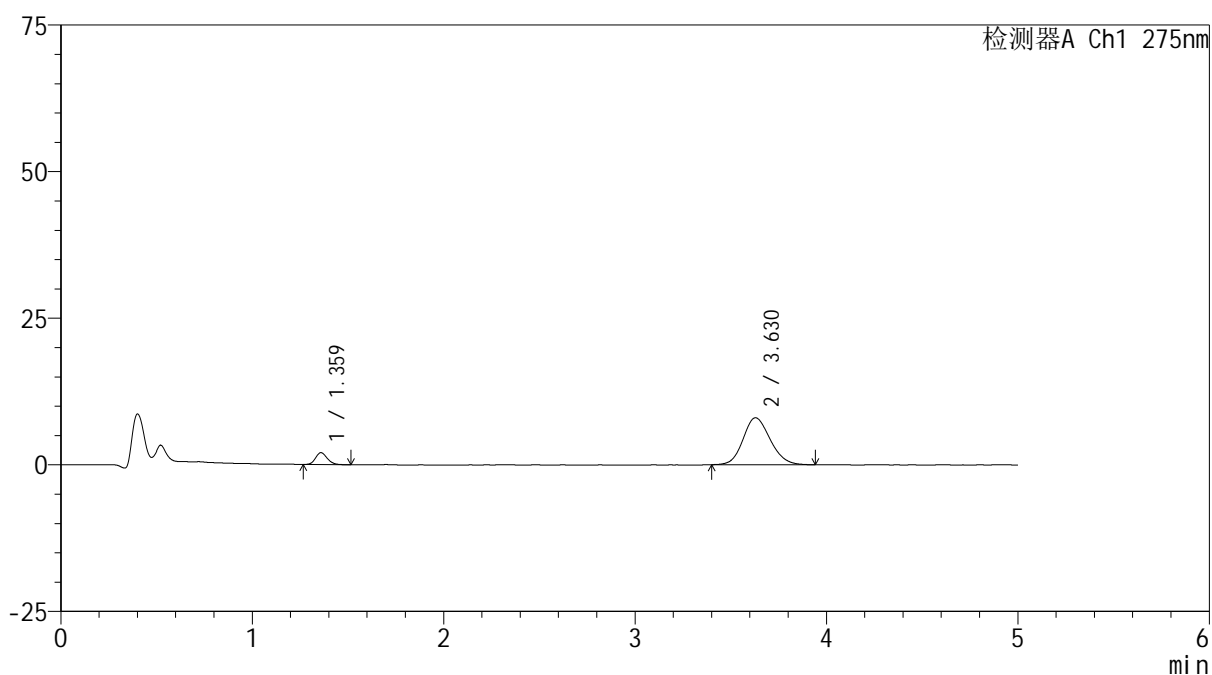
QTL-235

<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 - 0-7/26-124-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 02:44:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	8543	9.806	2012	2408	1.177	--
2	3.630	78576	90.194	8004	3165	1.133	12.317
总计		87120	100.000	10016			

<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 - 0-7/26-125-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:49:31

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

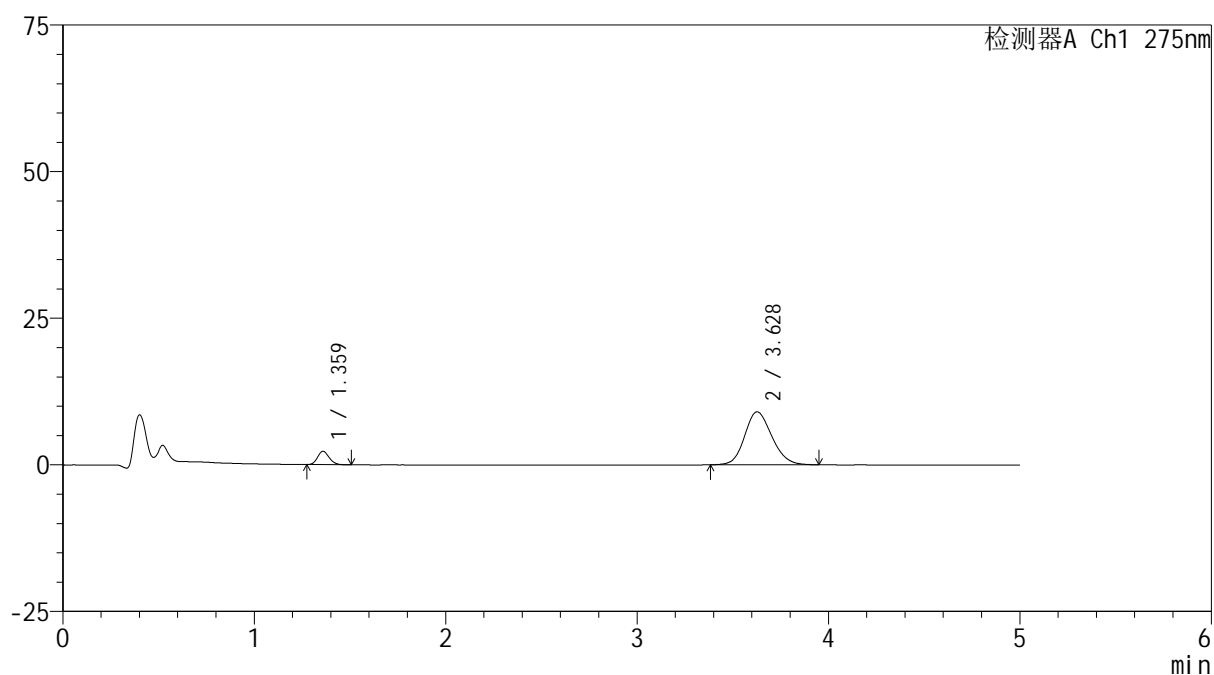
版本号: 6.115

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	1.359	9590	9.741	2263	2386	1.160	--
2	3.628	88856	90.259	9030	3156	1.145	12.281
总计		98445	100.000	11293			

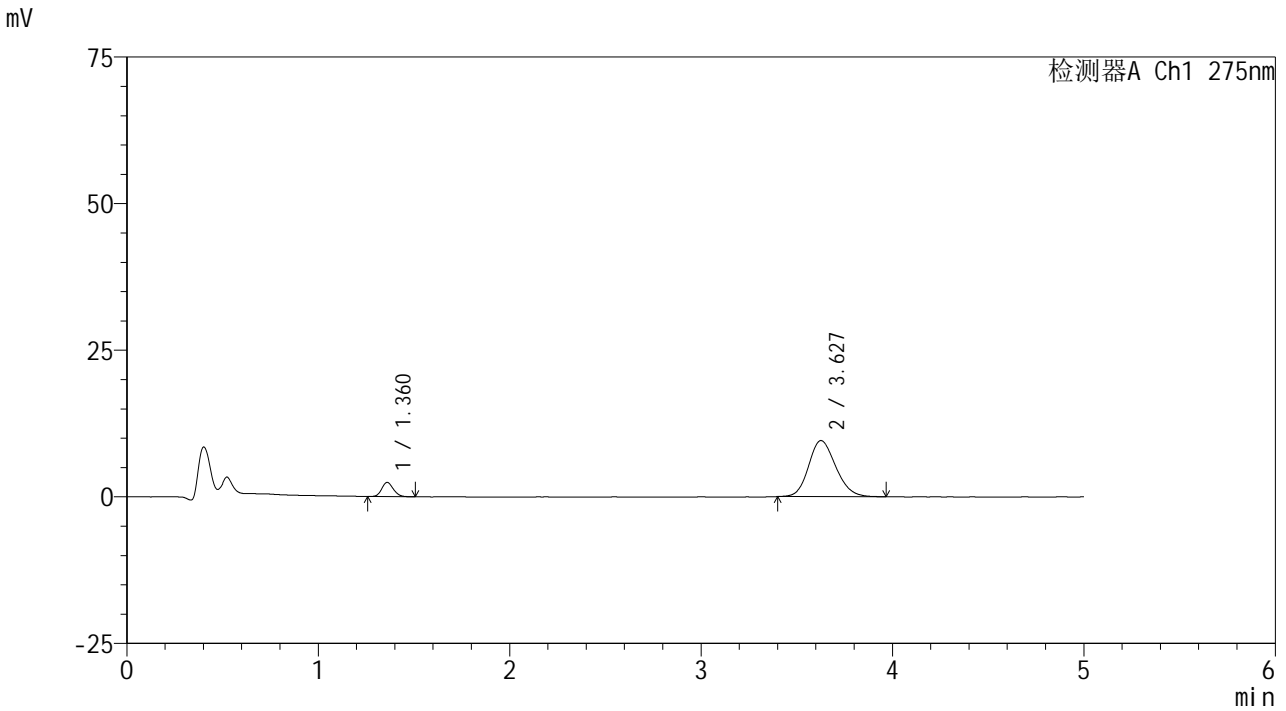


QTL-235

<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 - 0-7/26-126-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 02:54:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	10278	9.851	2407	2402	1.156	--
2	3.627	94050	90.149	9554	3163	1.162	12.291
总计		104328	100.000	11961			

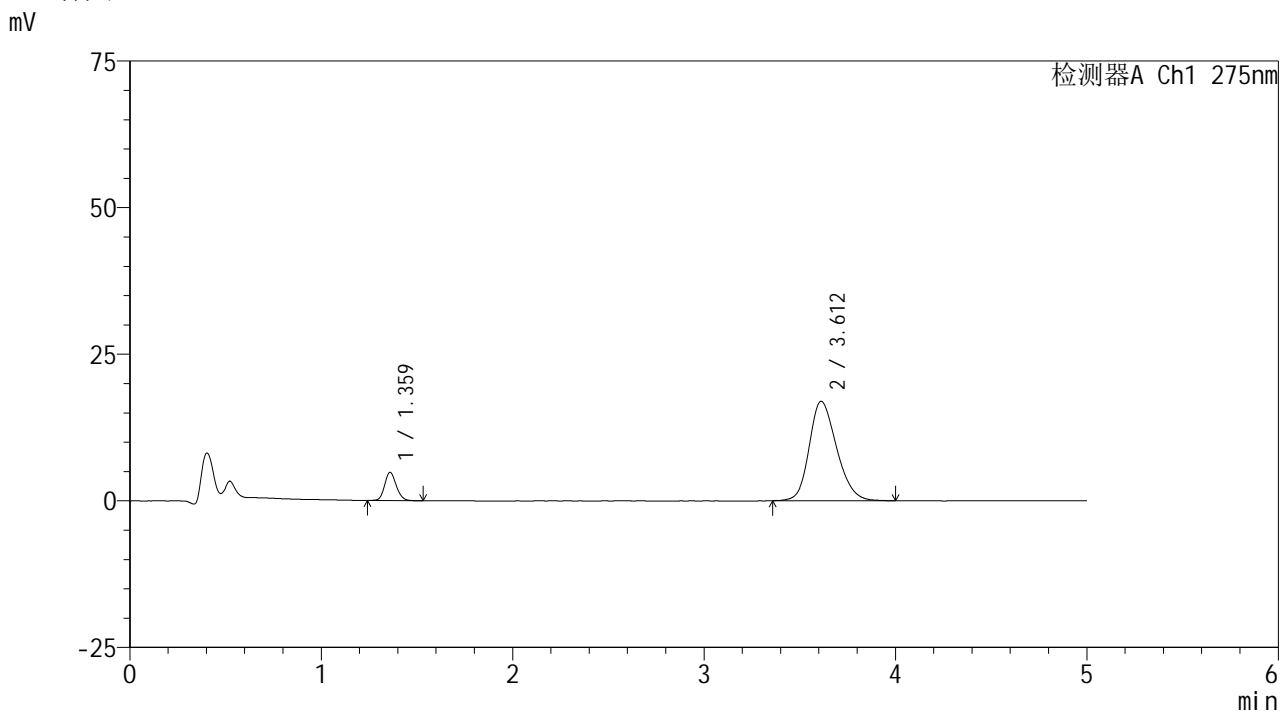


QTL-235

<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 - 0-7/26-127-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 03:00:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	20263	10.740	4757	2408	1.151	--
2	3.612	168413	89.260	16961	3107	1.211	12.179
总计		188676	100.000	21719			

<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 - 0-7/26-128-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:05:39

处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

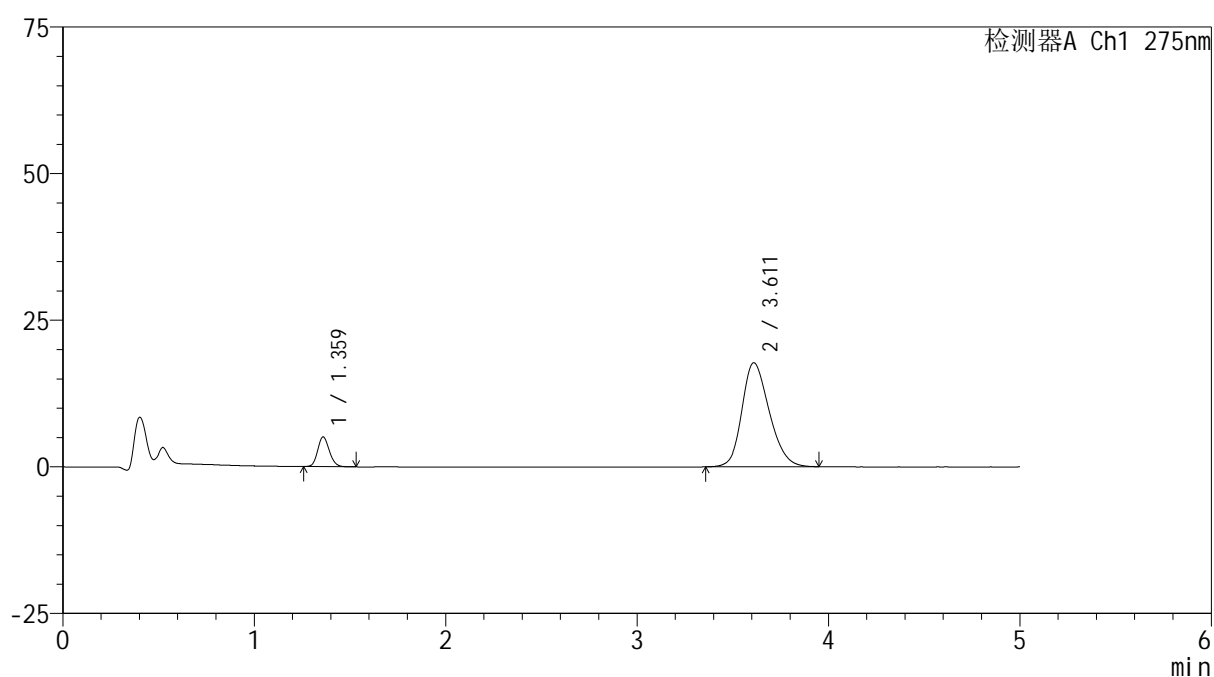
版本号: 6.115

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	1.359	21405	10.871	5025	2409	1.149	--
2	3.611	175493	89.129	17721	3101	1.215	12.164
总计		196897	100.000	22746			



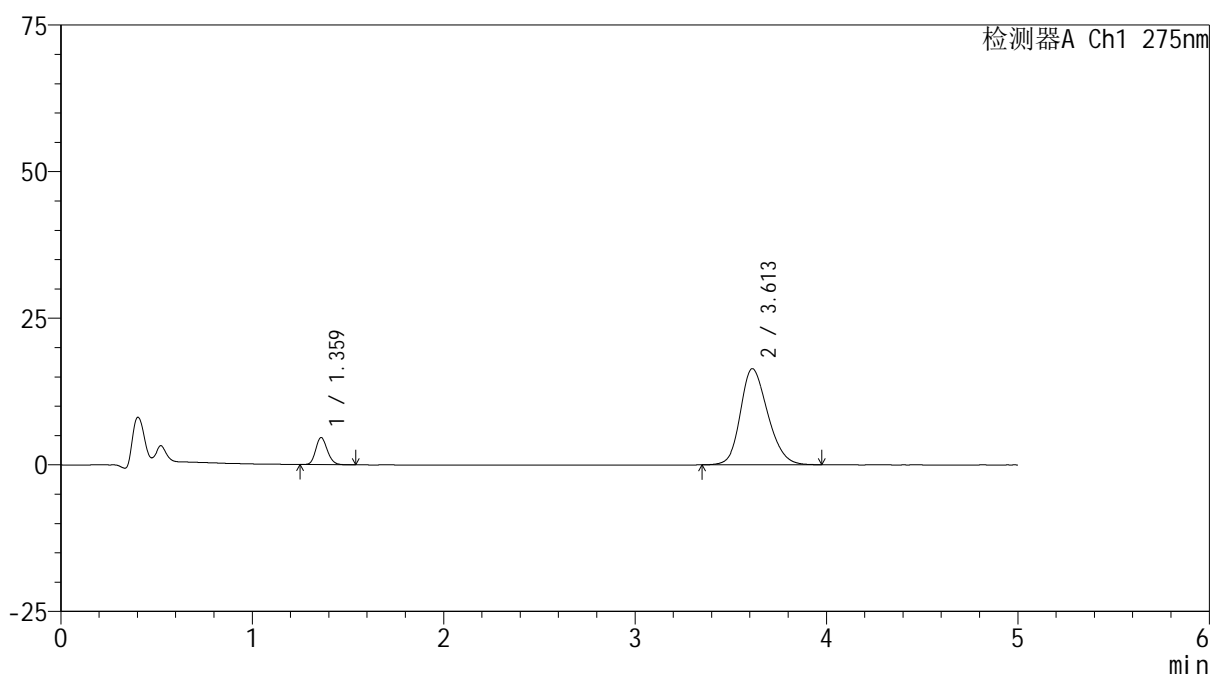
QTL-235

<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 - 0-7/26-129-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 03:11:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	19537	10.721	4583	2404	1.169	--
2	3.613	162687	89.279	16404	3101	1.207	12.169
总计		182224	100.000	20986			



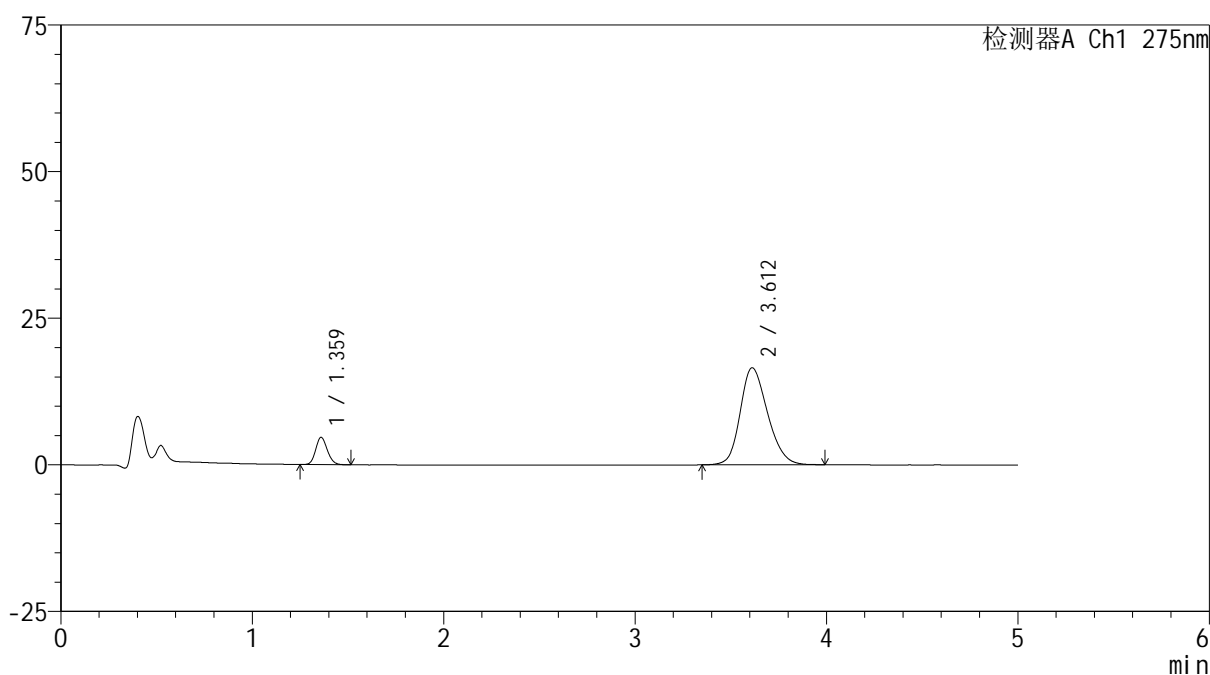
QTL-235

<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 - 0-7/26-130-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:16:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	19583	10.645	4610	2402	1.149	--
2	3.612	164382	89.355	16566	3113	1.204	12.181
总计		183965	100.000	21176			

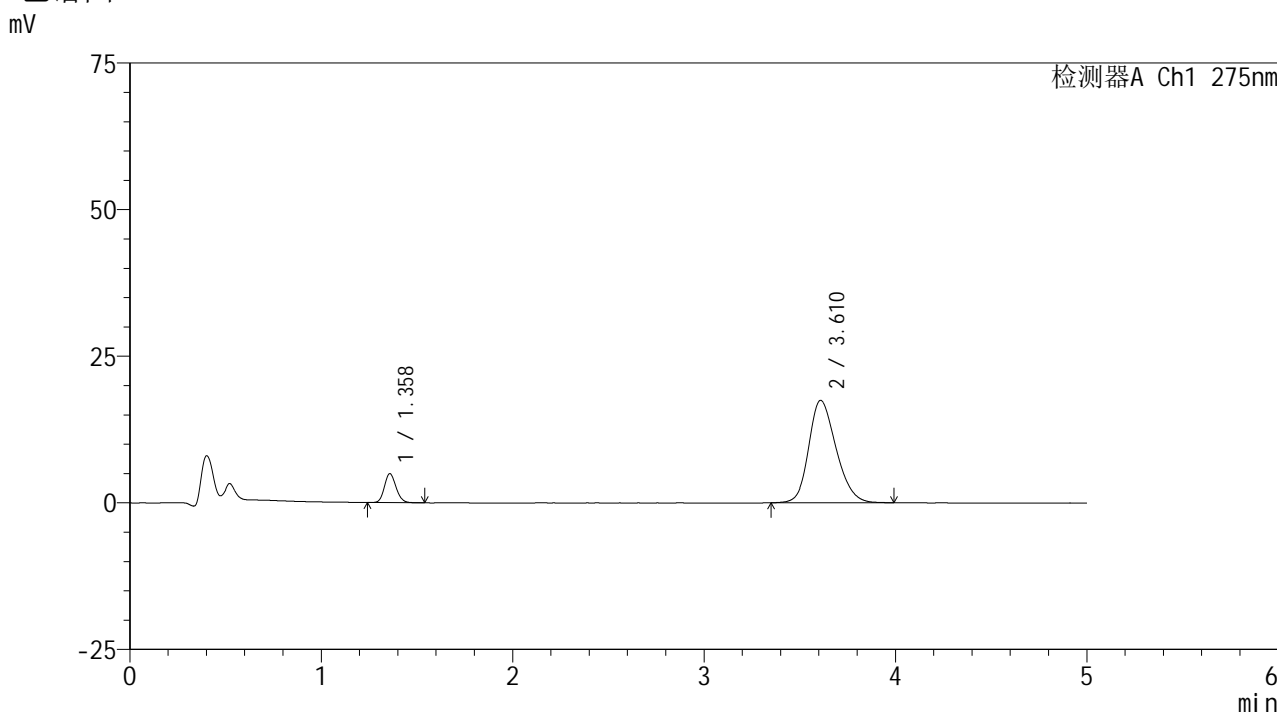


QTL-235

<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 - 0-7/26-131-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 03:21:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	20827	10.722	4920	2414	1.153	--
2	3.610	173412	89.278	17445	3097	1.216	12.171
总计		194239	100.000	22365			

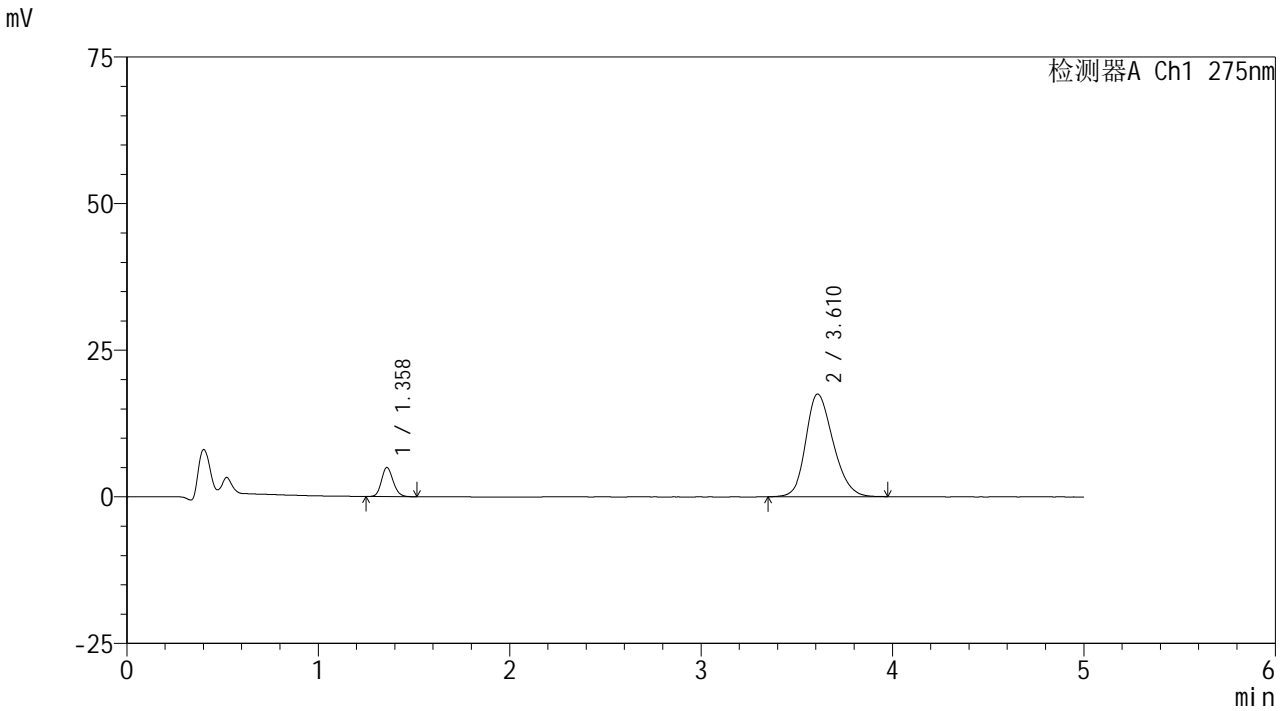


QTL-235

<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 - 0-7/26-132-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 03:27:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	20956	10.760	4933	2395	1.159	--
2	3.610	173806	89.240	17499	3109	1.214	12.170
总计		194762	100.000	22432			

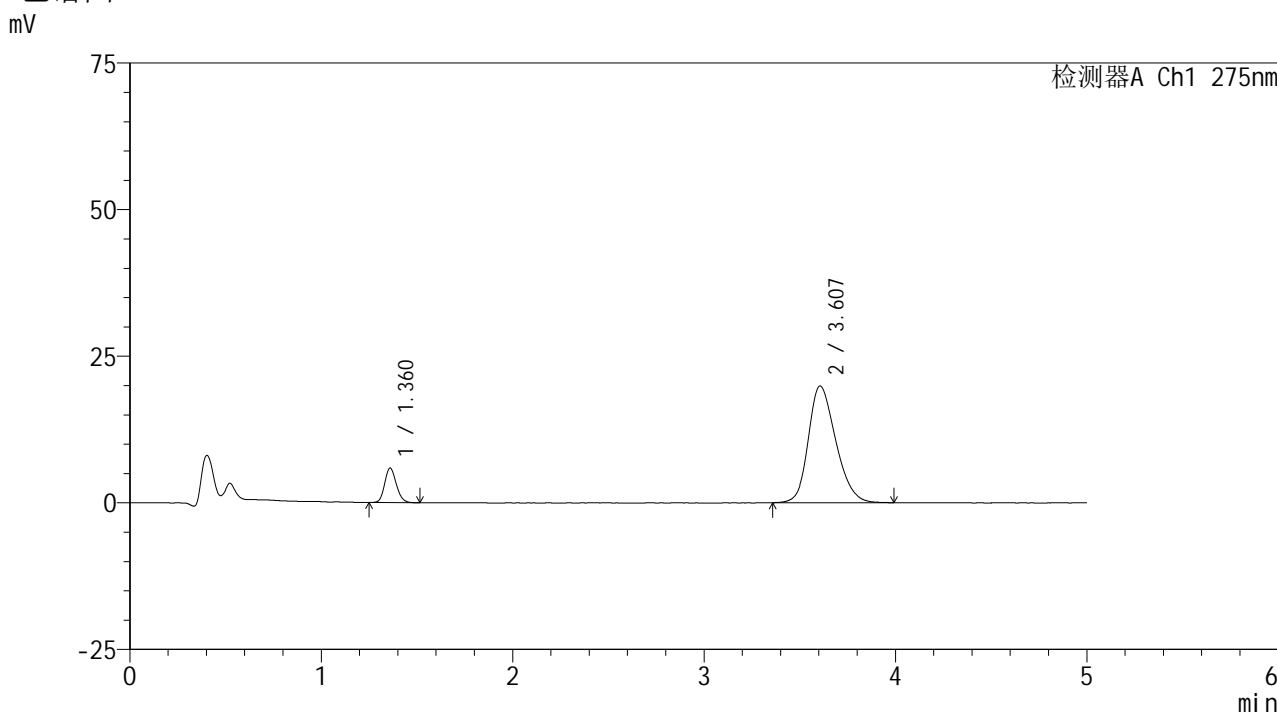


QTL-235

<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 - 0-7/26-133-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 03:32:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

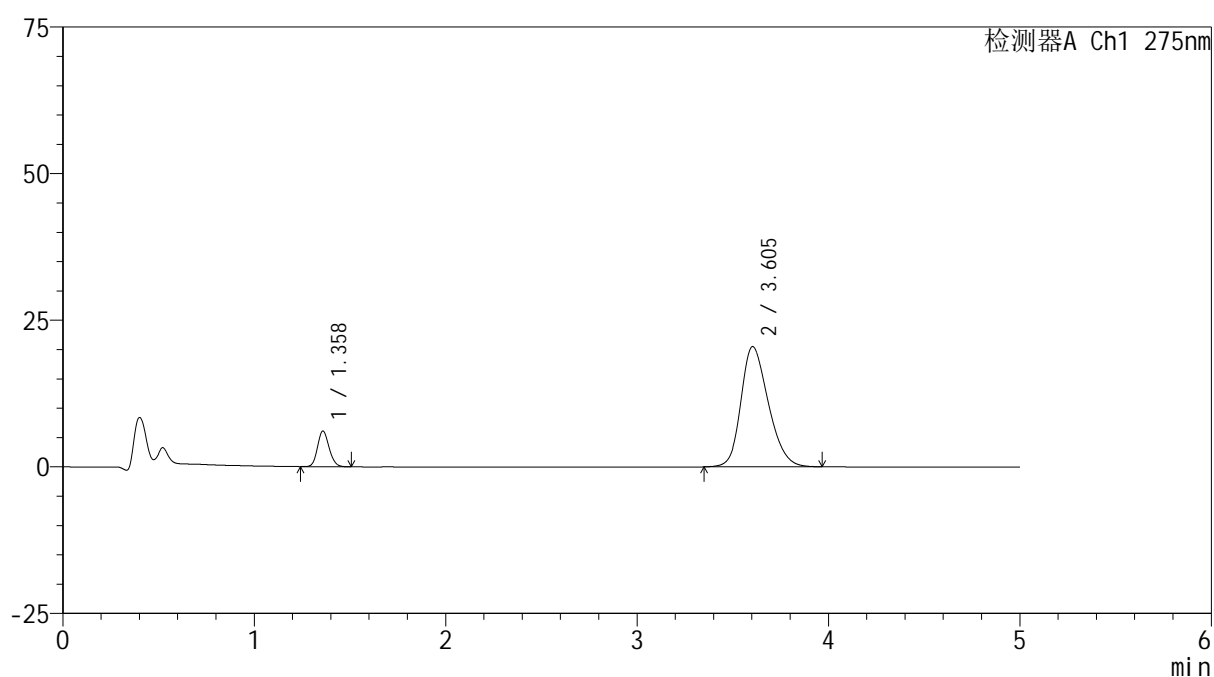
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	24777	11.134	5831	2404	1.153	--
2	3.607	197768	88.866	19909	3074	1.232	12.112
总计		222545	100.000	25740			

<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 - 0-7/26-134-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:37:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	25634	11.183	6045	2406	1.154	--
2	3.605	203601	88.817	20506	3075	1.238	12.115
总计		229236	100.000	26551			

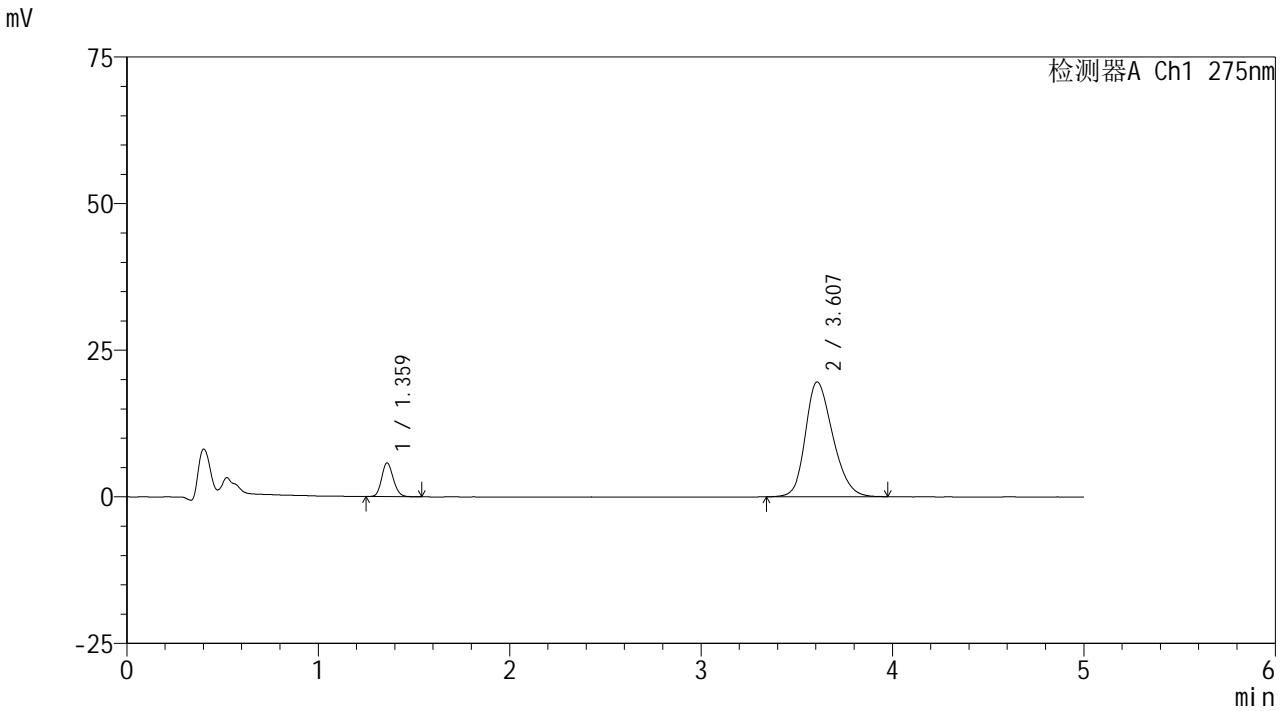


QTL-235

<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 - 0-7/26-135-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:43:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	24262	11.095	5705	2411	1.144	--
2	3.607	194405	88.905	19569	3089	1.231	12.138
总计		218667	100.000	25274			

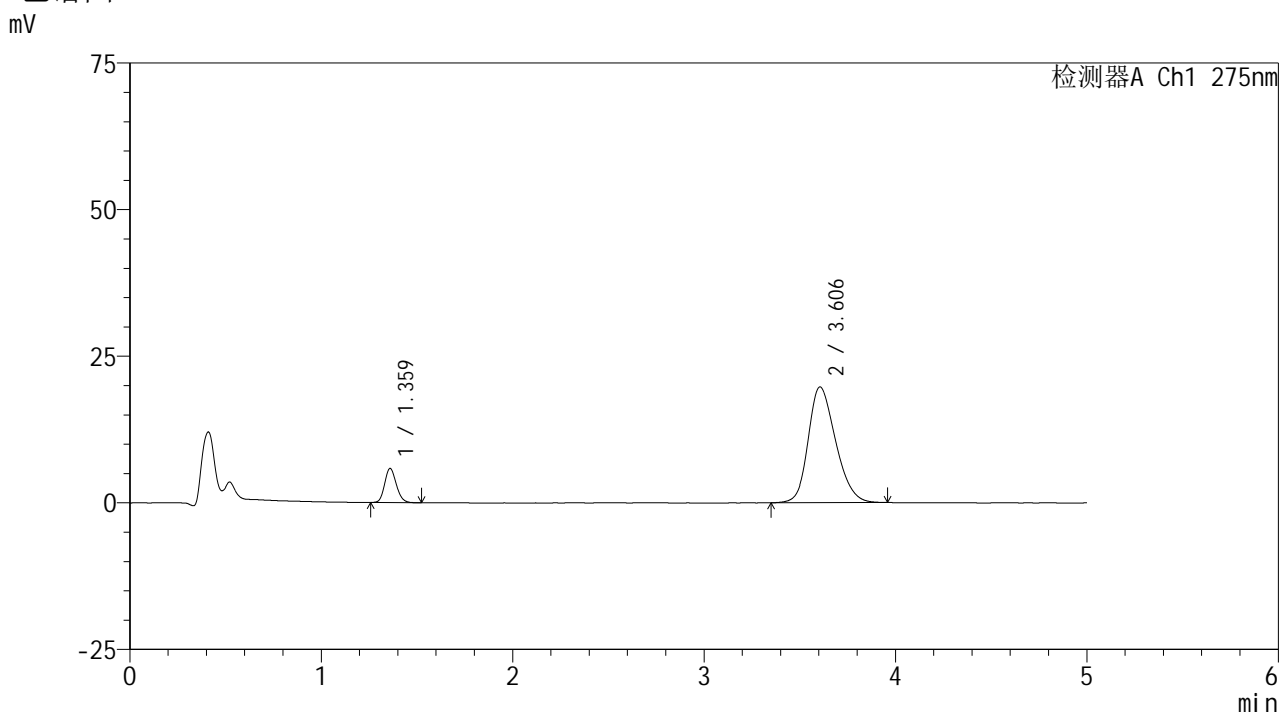


QTL-235

<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 - 0-7/26-136-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 03:48:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	24454	11.085	5759	2401	1.155	--
2	3.606	196158	88.915	19747	3069	1.230	12.102
总计		220612	100.000	25505			

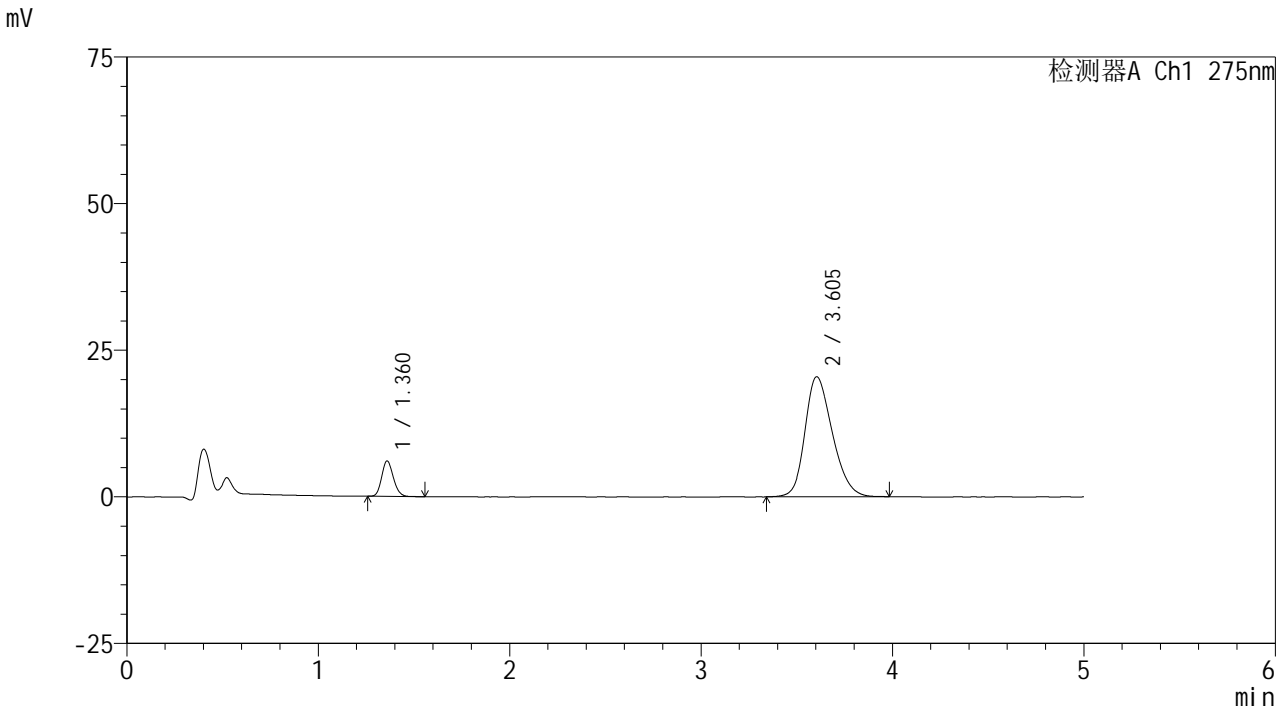


QTL-235

<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 - 0-7/26-137-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:54:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	25650	11.188	6000	2389	1.160	--
2	3.605	203602	88.812	20481	3076	1.234	12.097
总计		229251	100.000	26481			



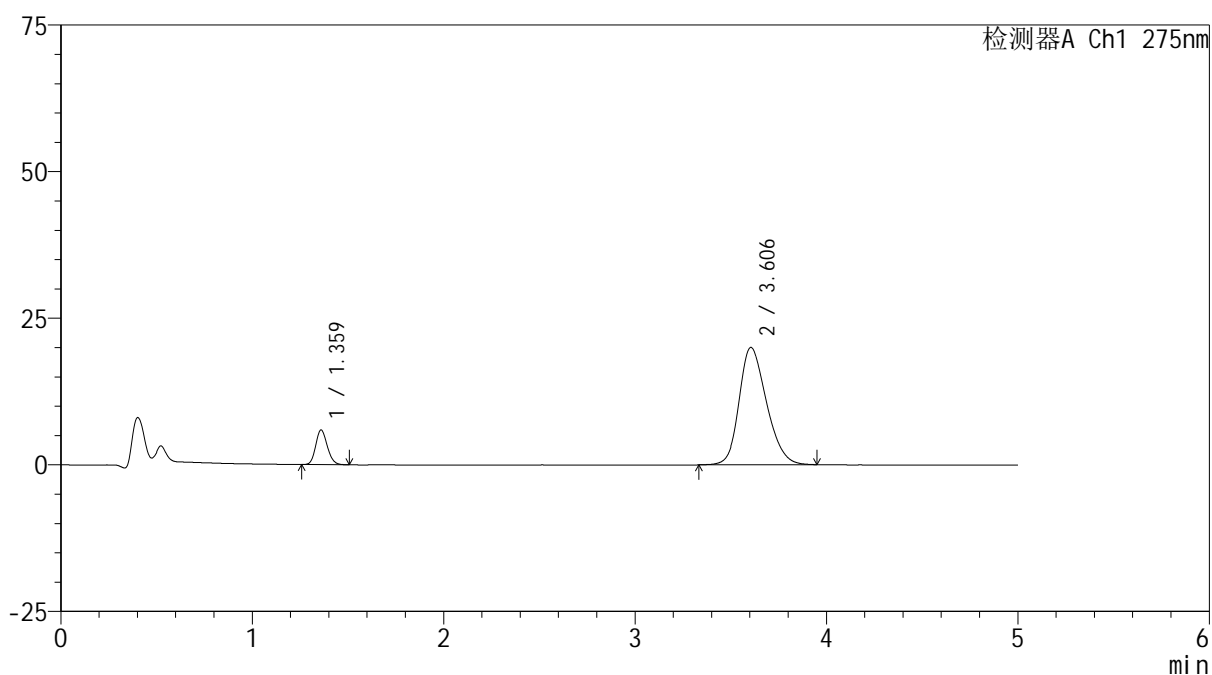
QTL-235

<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 - 0-7/26-138-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 03:59:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	24825	11.100	5853	2415	1.156	--
2	3.606	198827	88.900	20021	3079	1.228	12.124
总计		223651	100.000	25873			



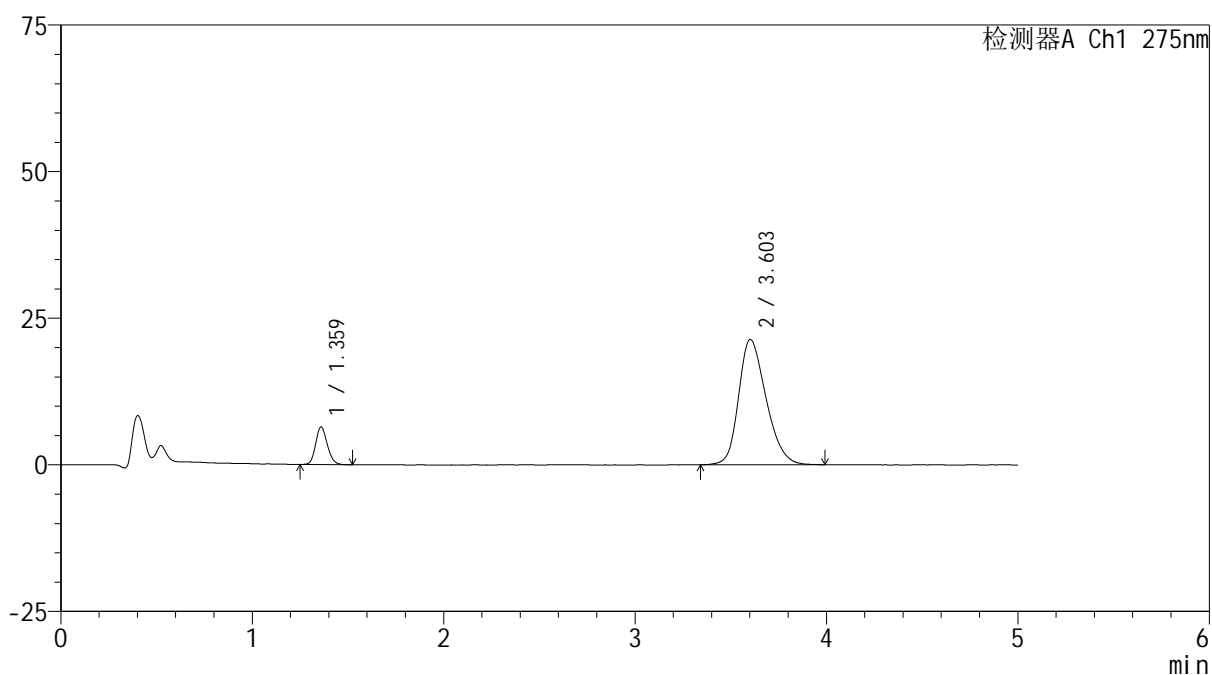
QTL-235

<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 - 0-7/26-139-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 04:04:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	26935	11.239	6341	2409	1.156	--
2	3.603	212713	88.761	21368	3070	1.247	12.099
总计		239648	100.000	27710			



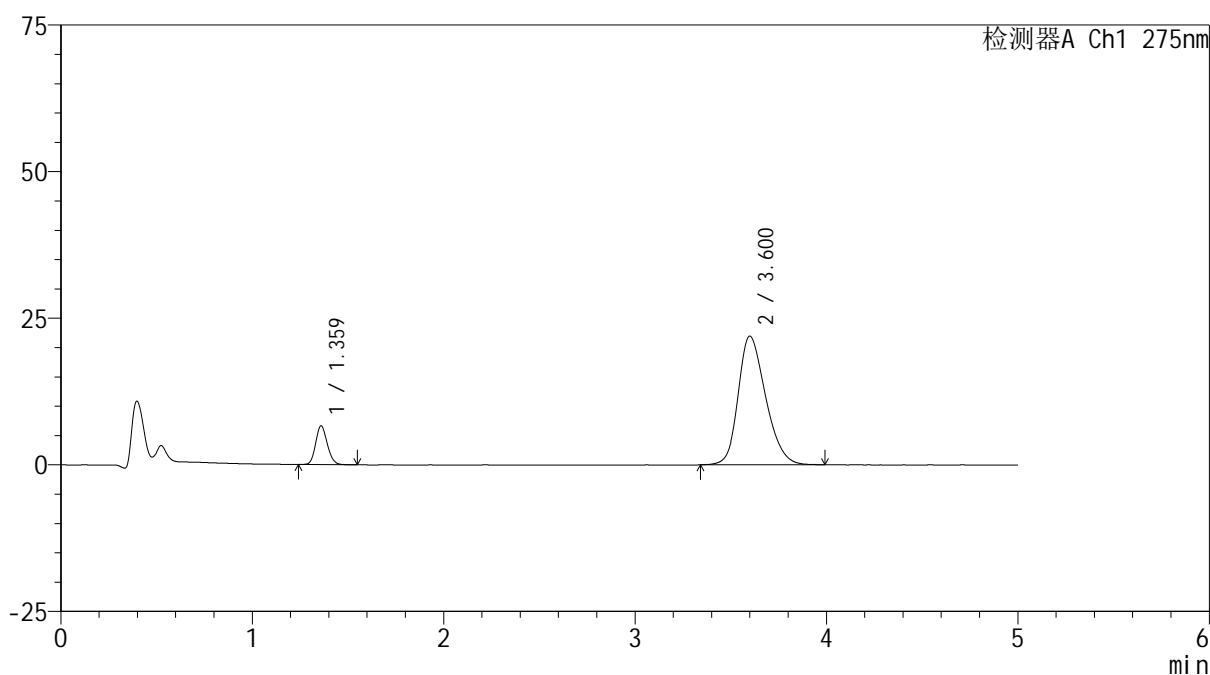
QTL-235

<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 - 0-7/26-140-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:10:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:32:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	27897	11.330	6536	2396	1.156	--
2	3.600	218332	88.670	21912	3074	1.249	12.087
总计		246228	100.000	28449			

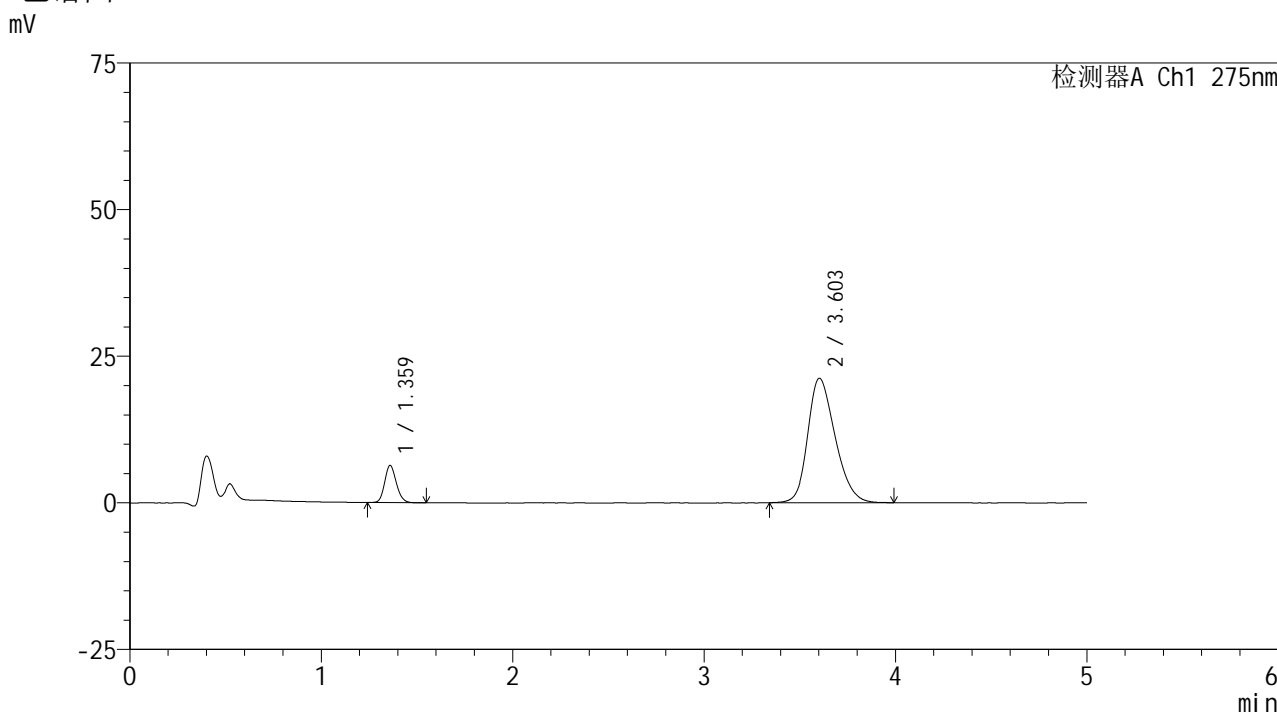


QTL-235

<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 - 0-7/26-141-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:15:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	26768	11.265	6274	2406	1.159	--
2	3.603	210844	88.735	21214	3075	1.244	12.104
总计		237612	100.000	27488			

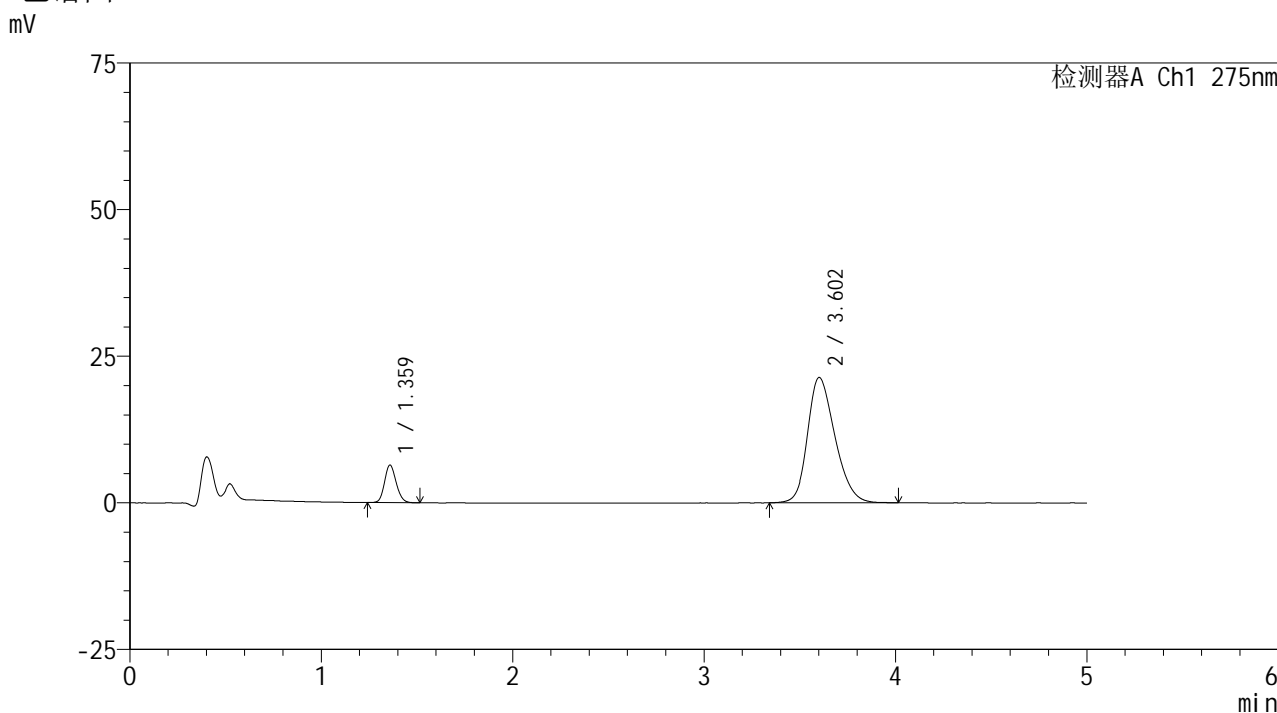


QTL-235

<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 - 0-7/26-142-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 04:20:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	26991	11.259	6357	2402	1.147	--
2	3.602	212736	88.741	21363	3069	1.247	12.094
总计		239727	100.000	27720			

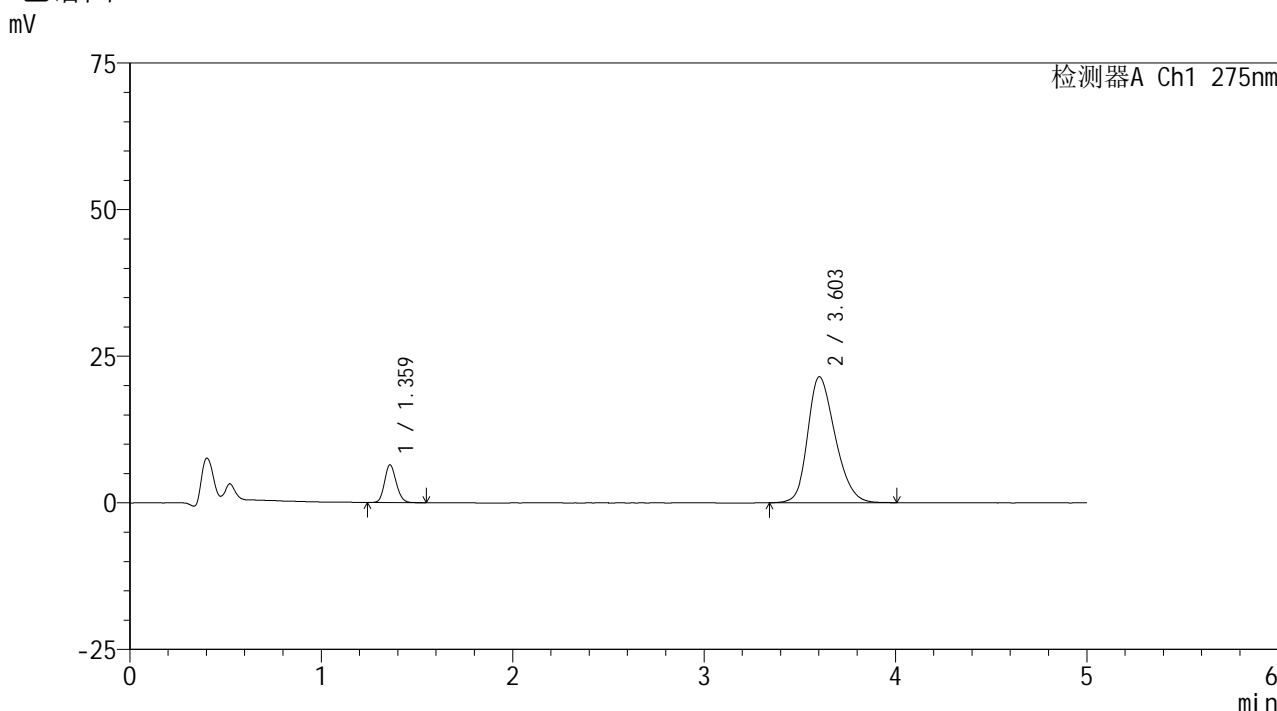


QTL-235

<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 - 0-7/26-143-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 04:26:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	27192	11.272	6373	2392	1.154	--
2	3.603	214051	88.728	21481	3067	1.245	12.087
总计		241243	100.000	27854			



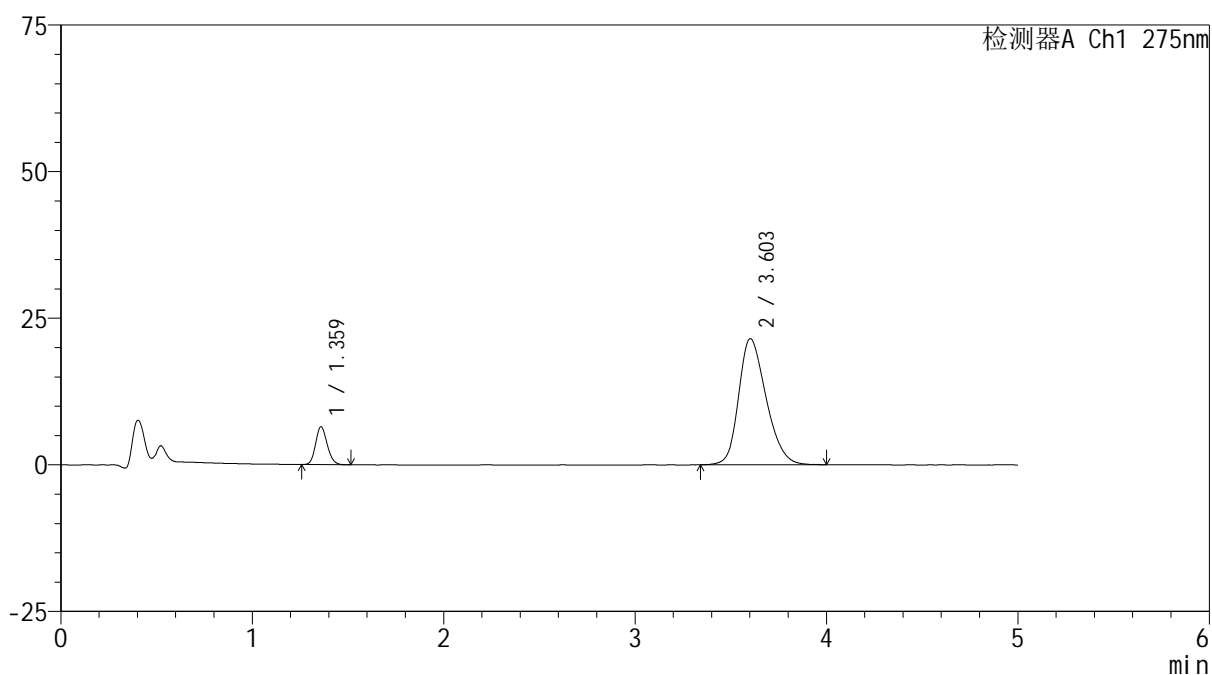
QTL-235

<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 - 0-7/26-144-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 04:31:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	27164	11.252	6391	2402	1.150	--
2	3.603	214244	88.748	21503	3071	1.246	12.097
总计		241409	100.000	27894			

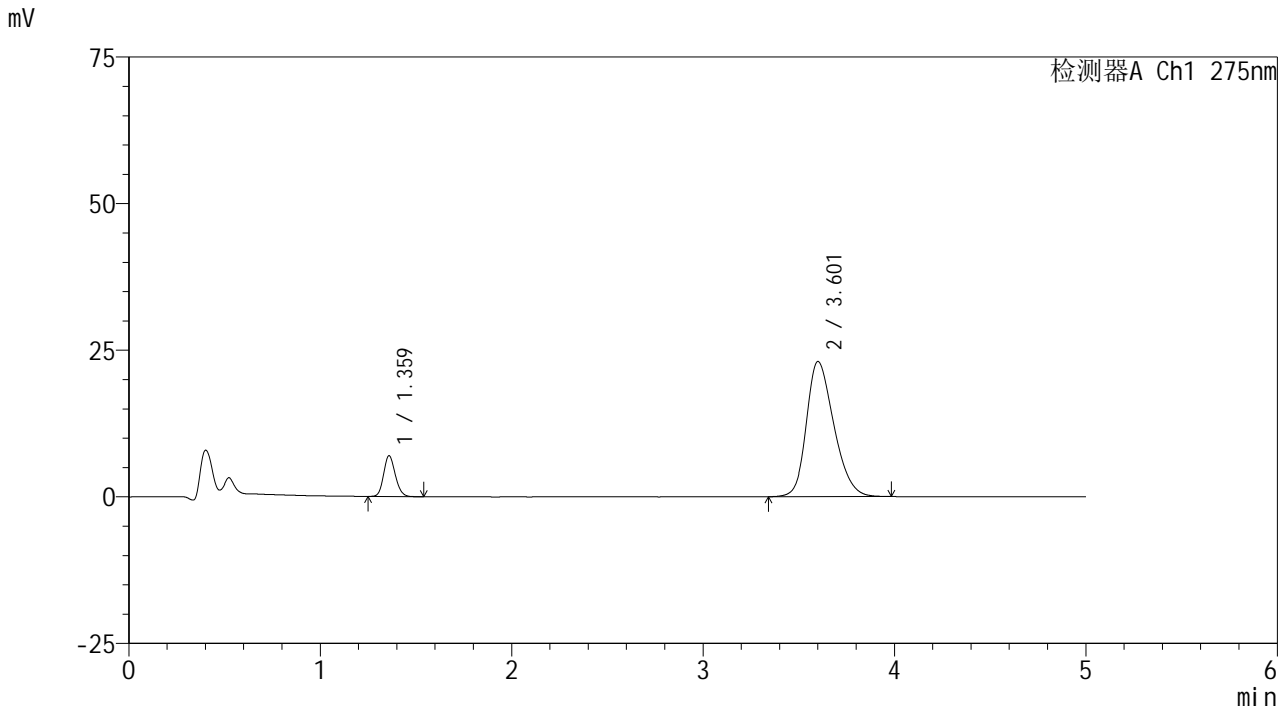


QTL-235

<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 - 0-7/26-145-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.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 04:37:01 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	29438	11.373	6892	2395	1.151	--
2	3.601	229403	88.627	23014	3060	1.258	12.069
总计		258841	100.000	29906			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-146-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 04:42:24

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

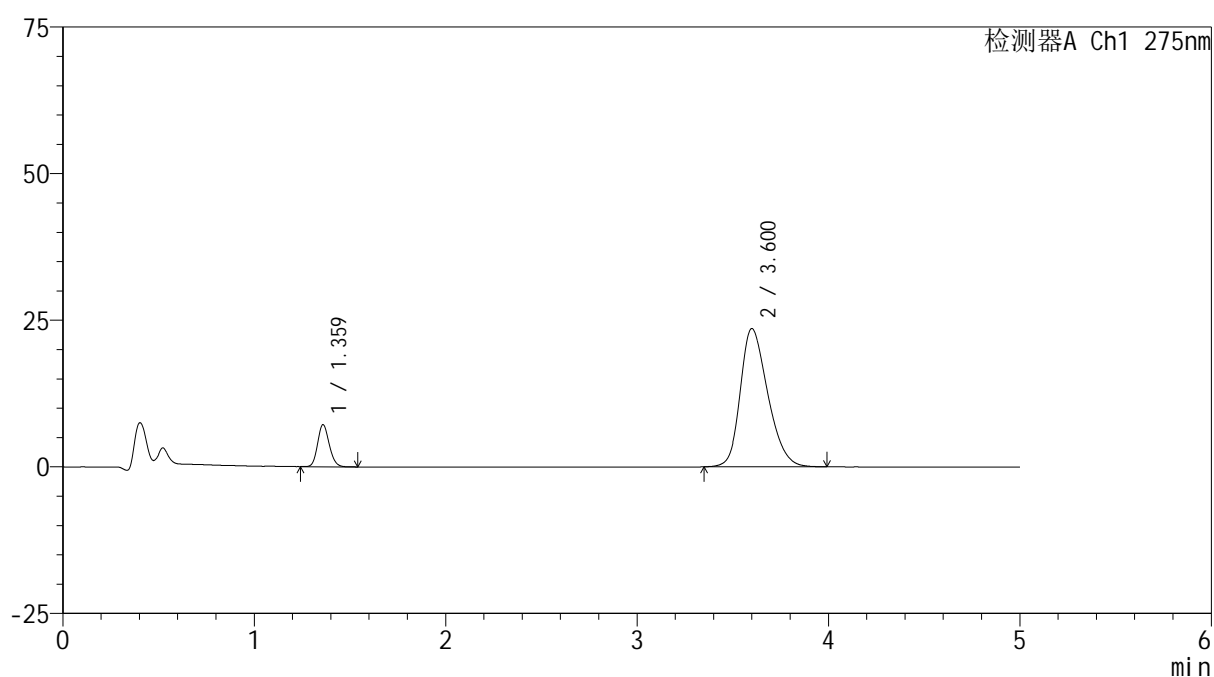
版本号: 6.115

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	1.359	30205	11.394	7103	2412	1.156	--
2	3.600	234890	88.606	23542	3054	1.267	12.074
总计		265095	100.000	30645			

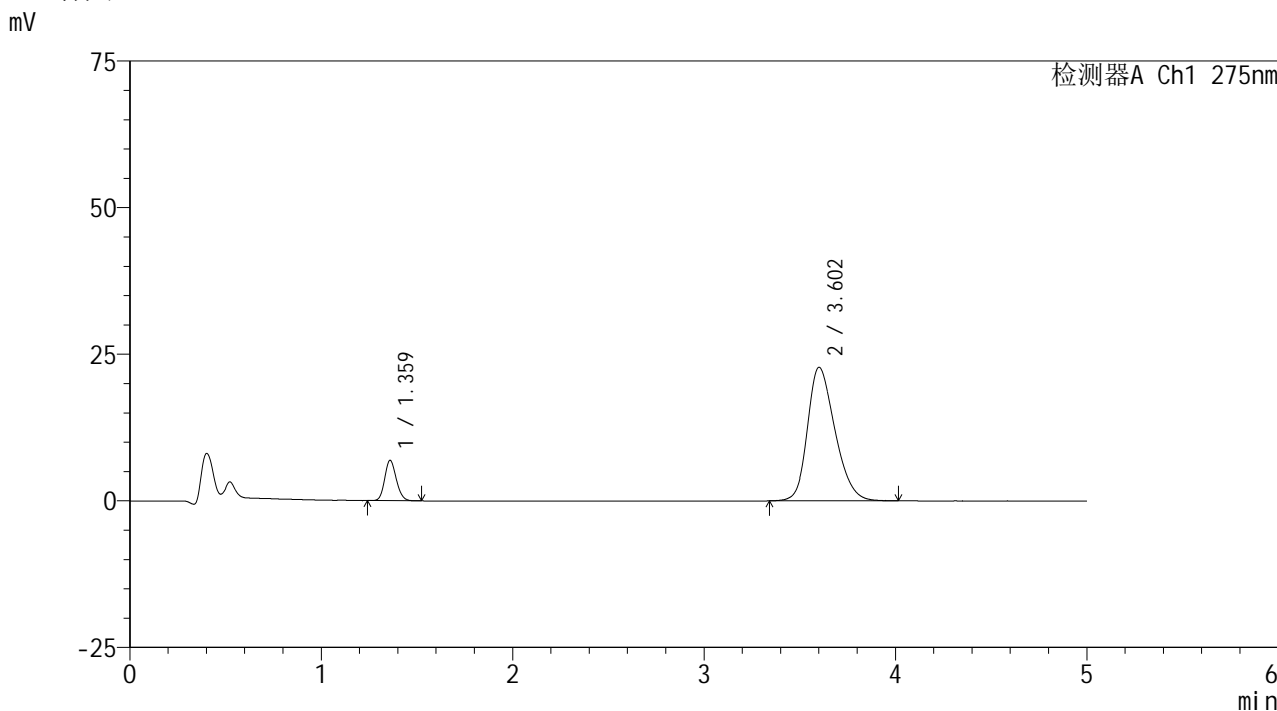


QTL-235

<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 - 0-7/26-147-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:47:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	28933	11.302	6819	2417	1.153	--
2	3.602	227052	88.698	22751	3062	1.258	12.089
总计		255985	100.000	29570			



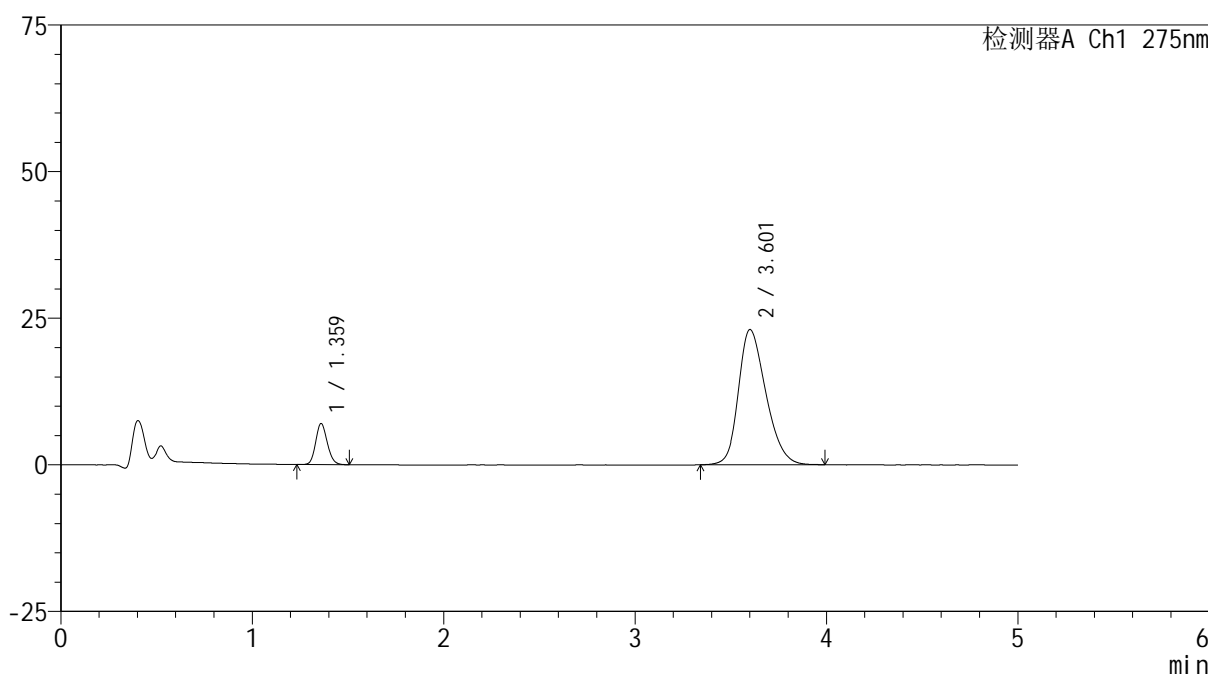
QTL-235

<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 - 0-7/26-148-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:53:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	29517	11.389	6939	2413	1.142	--
2	3.601	229664	88.611	23022	3060	1.260	12.083
总计		259182	100.000	29960			

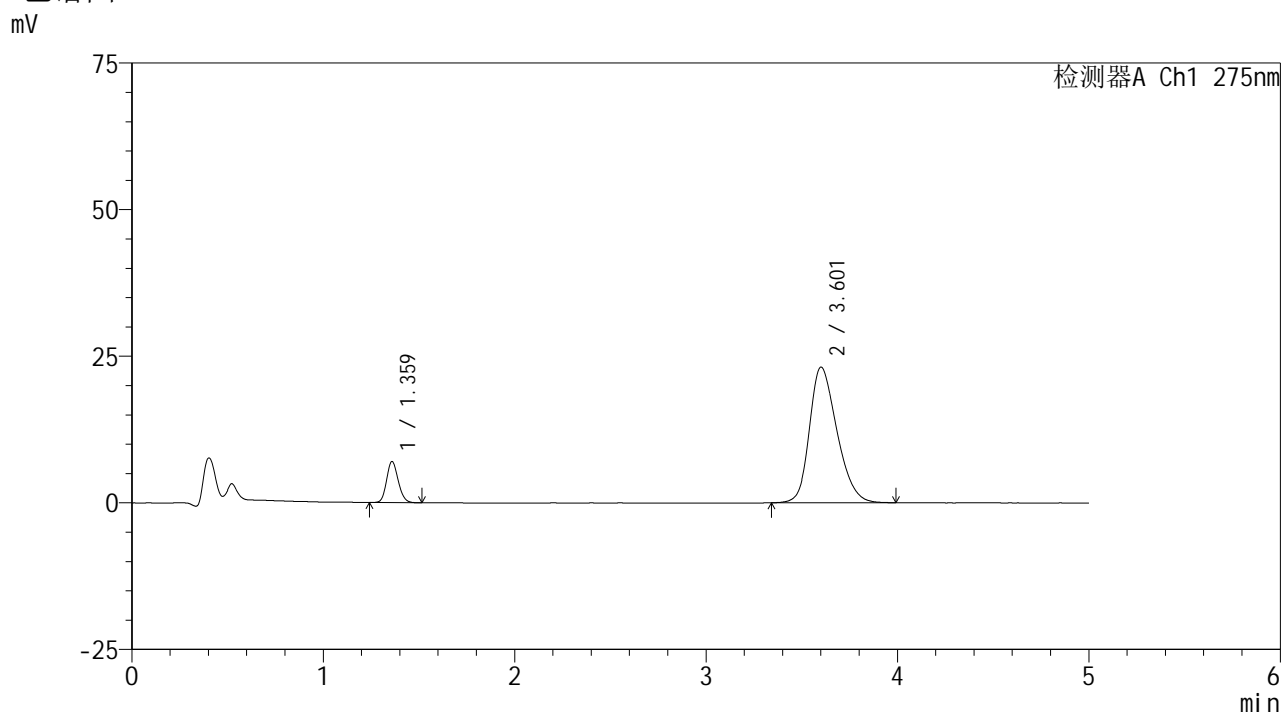


QTL-235

<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 - 0-7/26-149-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 04:58:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	29466	11.342	6943	2411	1.150	--
2	3.601	230338	88.658	23097	3057	1.261	12.080
总计		259805	100.000	30040			

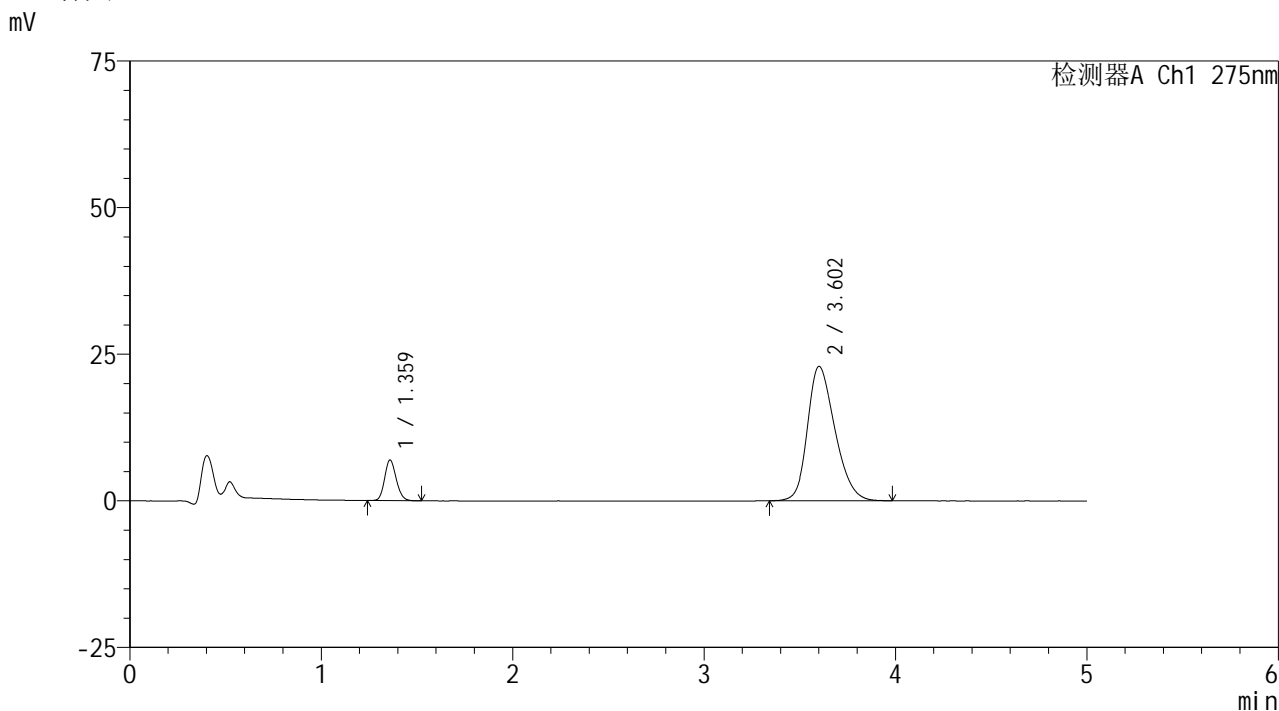


QTL-235

<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 - 0-7/26-150-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 05:03:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	29169	11.331	6858	2412	1.150	--
2	3.602	228261	88.669	22892	3060	1.258	12.084
总计		257430	100.000	29750			

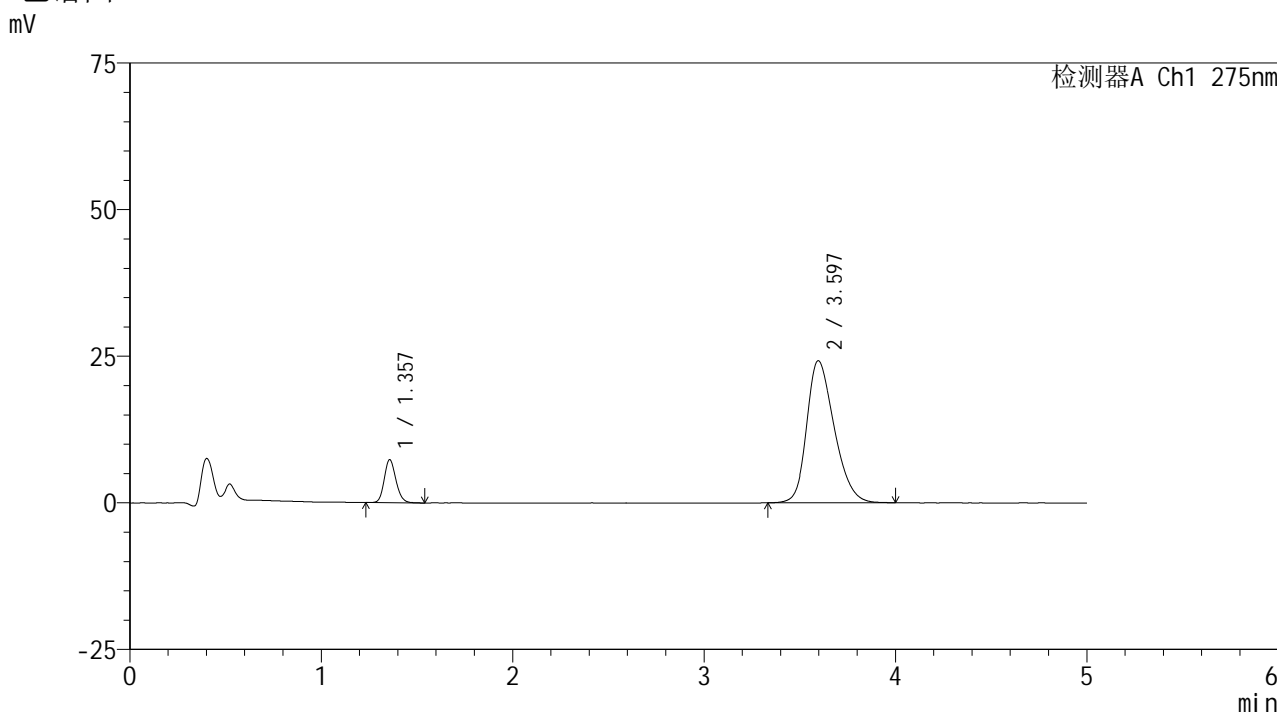


QTL-235

<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 - 0-7/26-151-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.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 05:09:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31104	11.401	7325	2394	1.162	--
2	3.597	241716	88.599	24237	3039	1.271	12.044
总计		272820	100.000	31562			

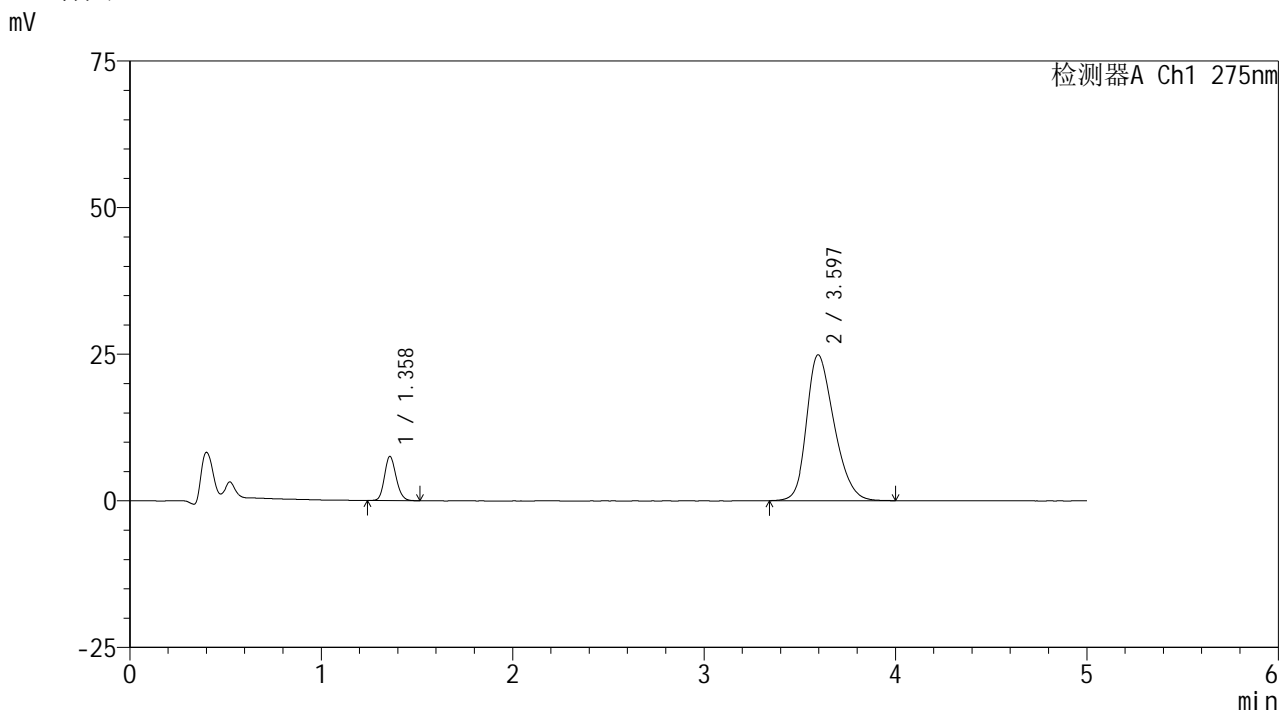


QTL-235

<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 - 0-7/26-152-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:14:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31853	11.380	7487	2398	1.159	--
2	3.597	248052	88.620	24880	3034	1.272	12.028
总计		279905	100.000	32368			

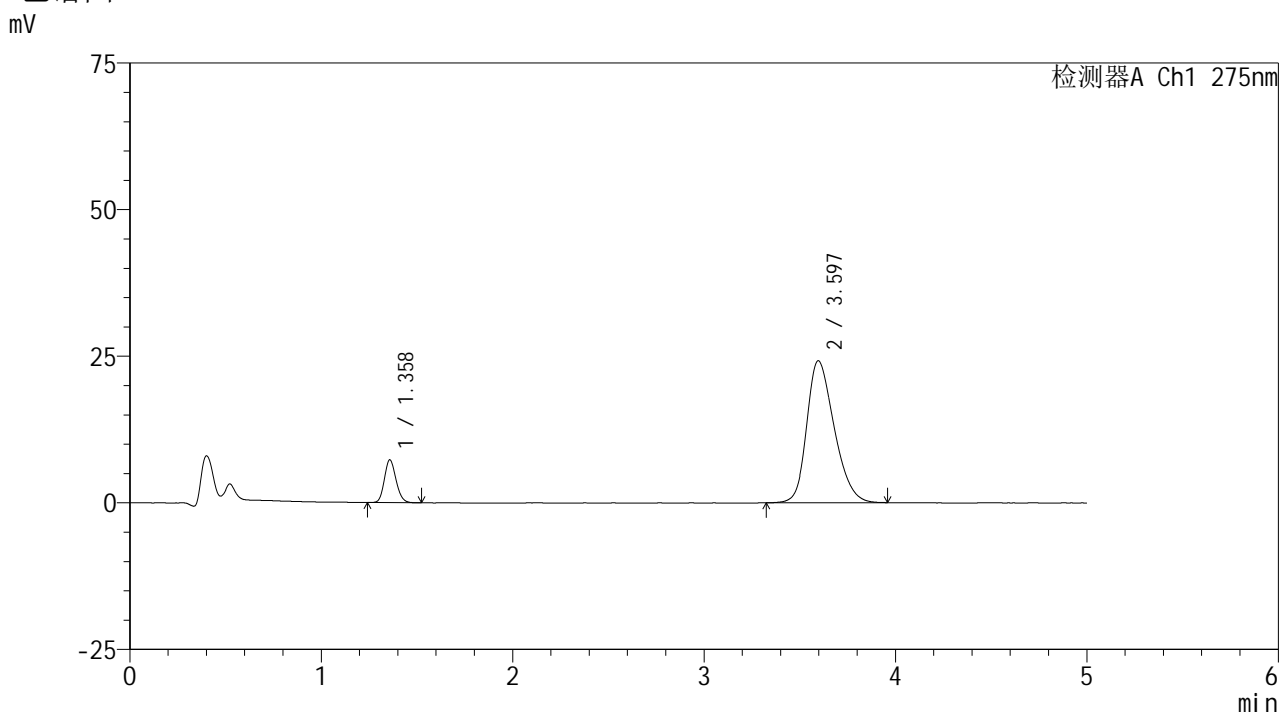


QTL-235

<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 - 0-7/26-153-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 05:19:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

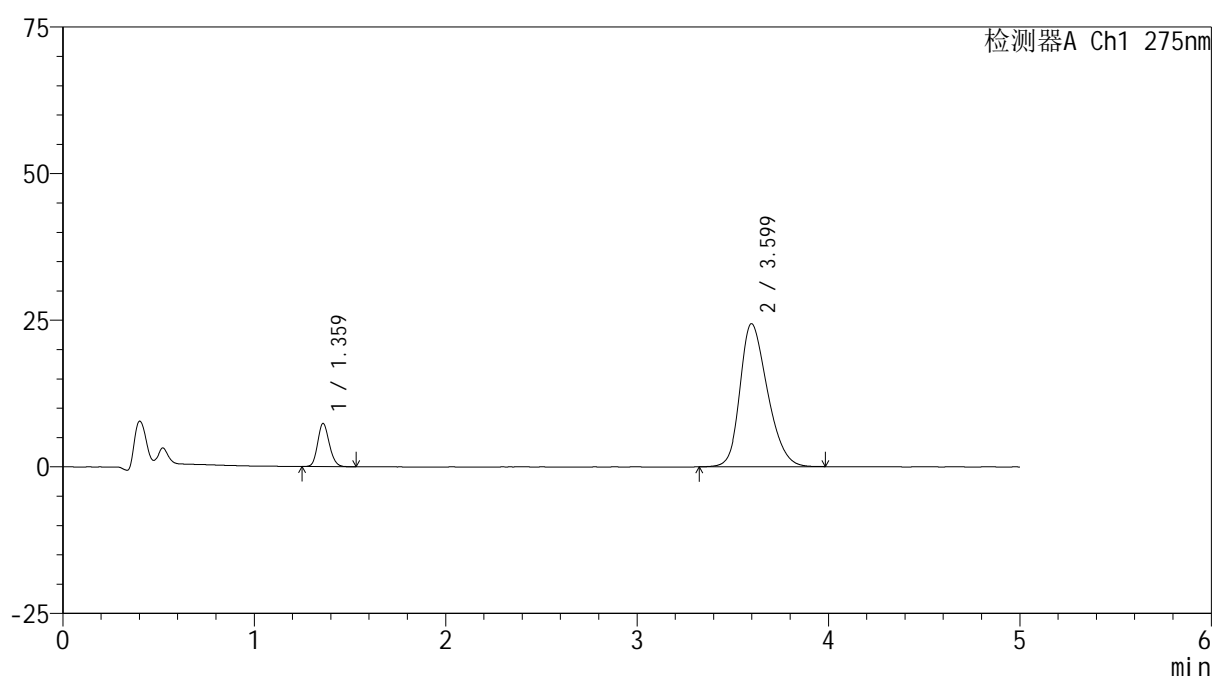
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	30656	11.273	7254	2401	1.153	--
2	3.597	241273	88.727	24223	3045	1.268	12.052
总计		271929	100.000	31477			

<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 - 0-7/26-154-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 05:25:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	30964	11.301	7278	2411	1.160	--
2	3.599	243026	88.699	24390	3044	1.267	12.052
总计		273990	100.000	31668			

<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 - 0-7/26-155-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 05:30:43

处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

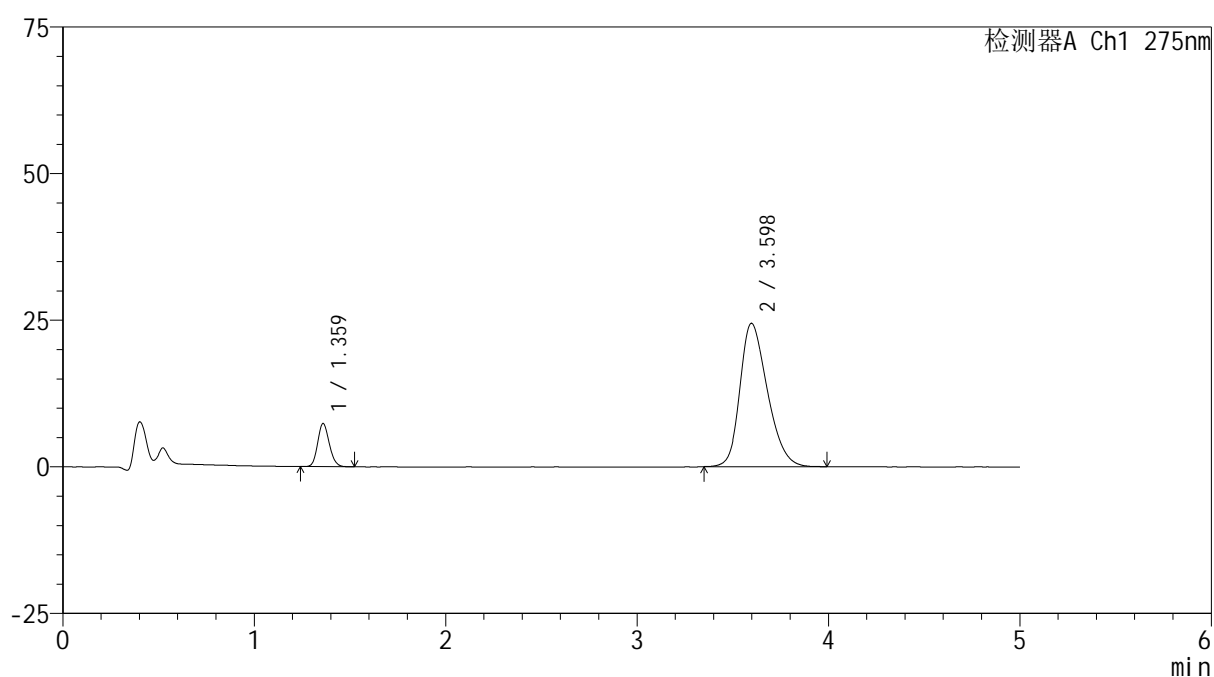
版本号: 6.115

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	1.359	31000	11.304	7285	2406	1.149	--
2	3.598	243246	88.696	24441	3047	1.273	12.051
总计		274246	100.000	31726			

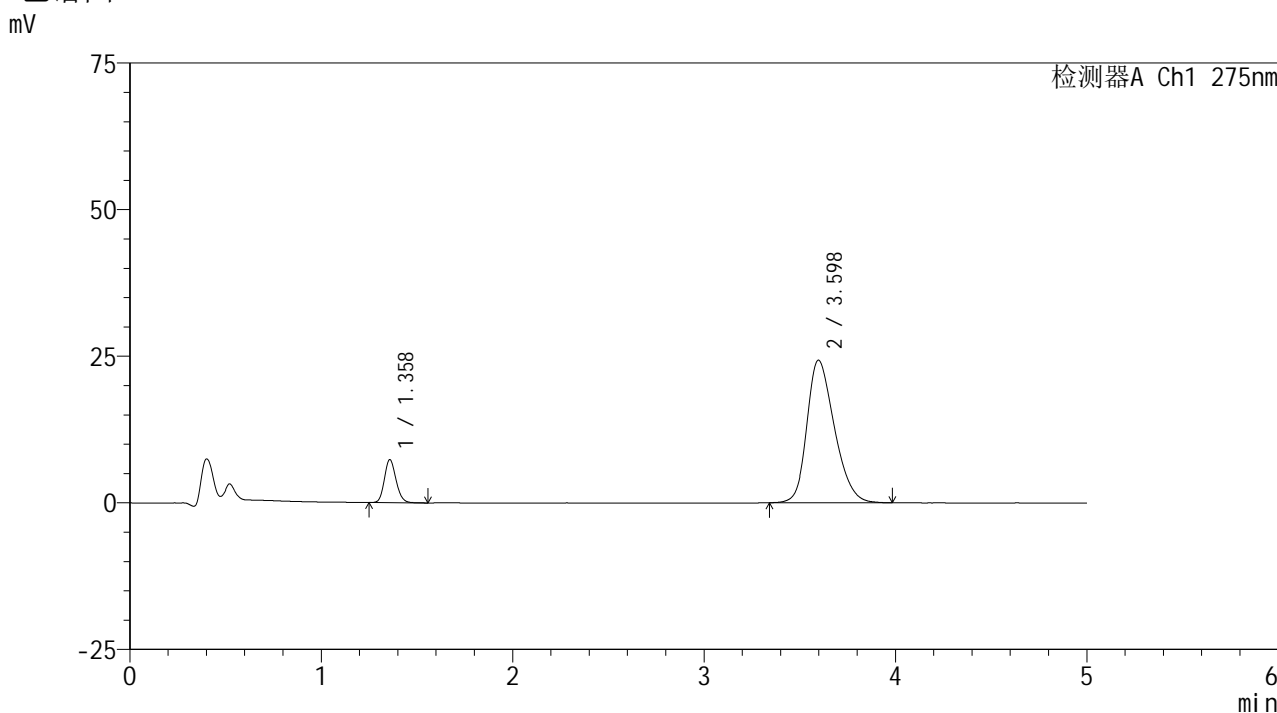


QTL-235

<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 - 0-7/26-156-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 05:36:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	30863	11.296	7293	2415	1.156	--
2	3.598	242365	88.704	24314	3038	1.267	12.057
总计		273228	100.000	31607			

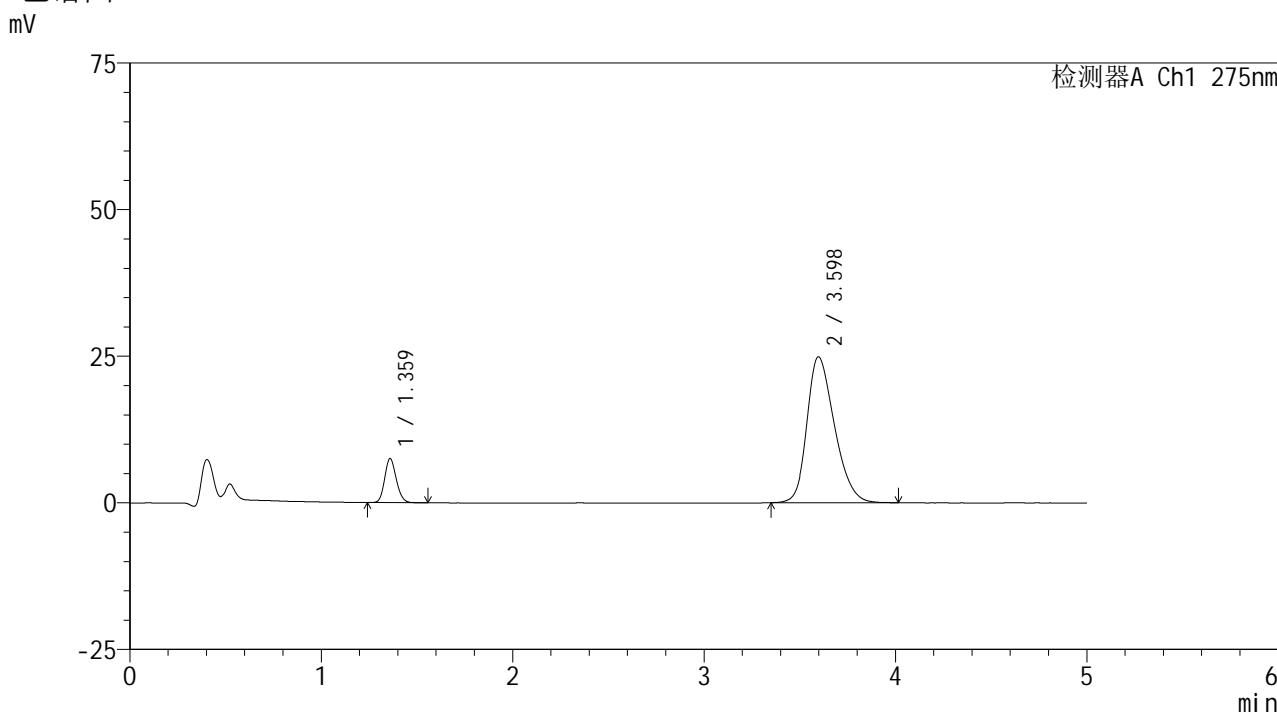


QTL-235

<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 - 0-7/26-157-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.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 05:41:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31728	11.333	7446	2413	1.157	--
2	3.598	248238	88.667	24881	3039	1.277	12.045
总计		279966	100.000	32327			

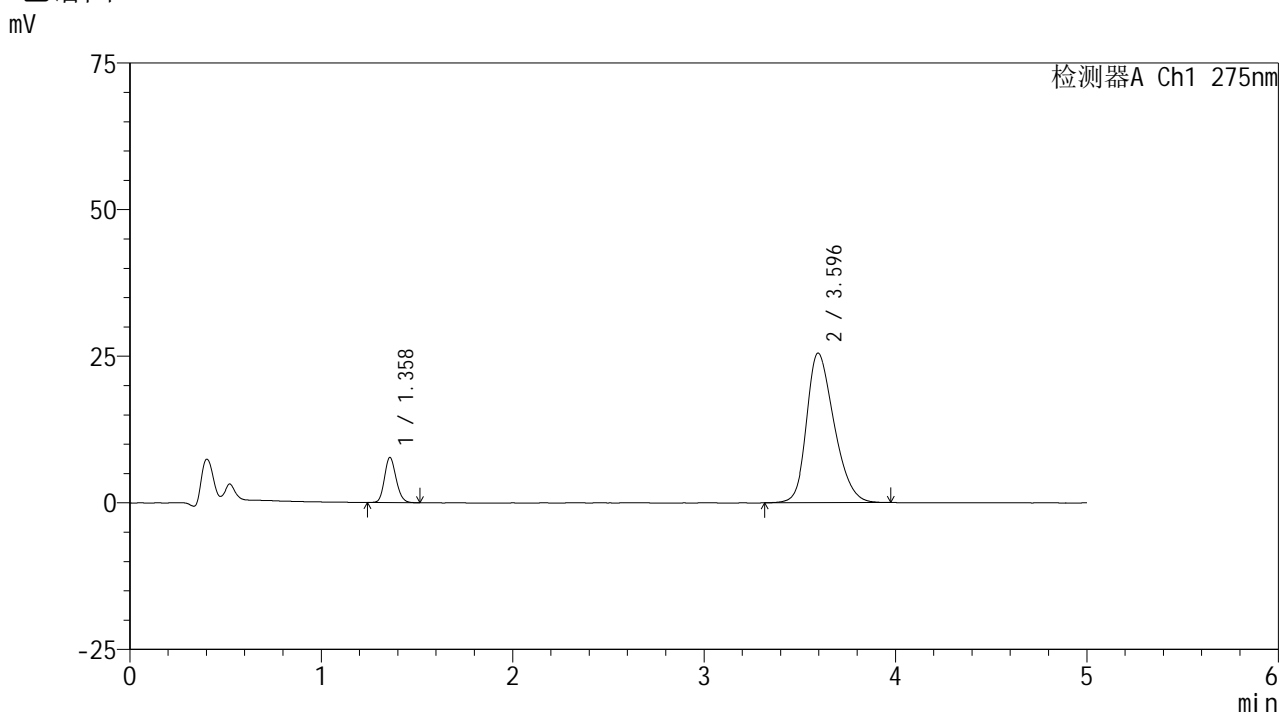


QTL-235

<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 - 0-7/26-158-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 05:46:48 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32414	11.293	7646	2407	1.154	--
2	3.596	254605	88.707	25525	3040	1.276	12.043
总计		287019	100.000	33171			

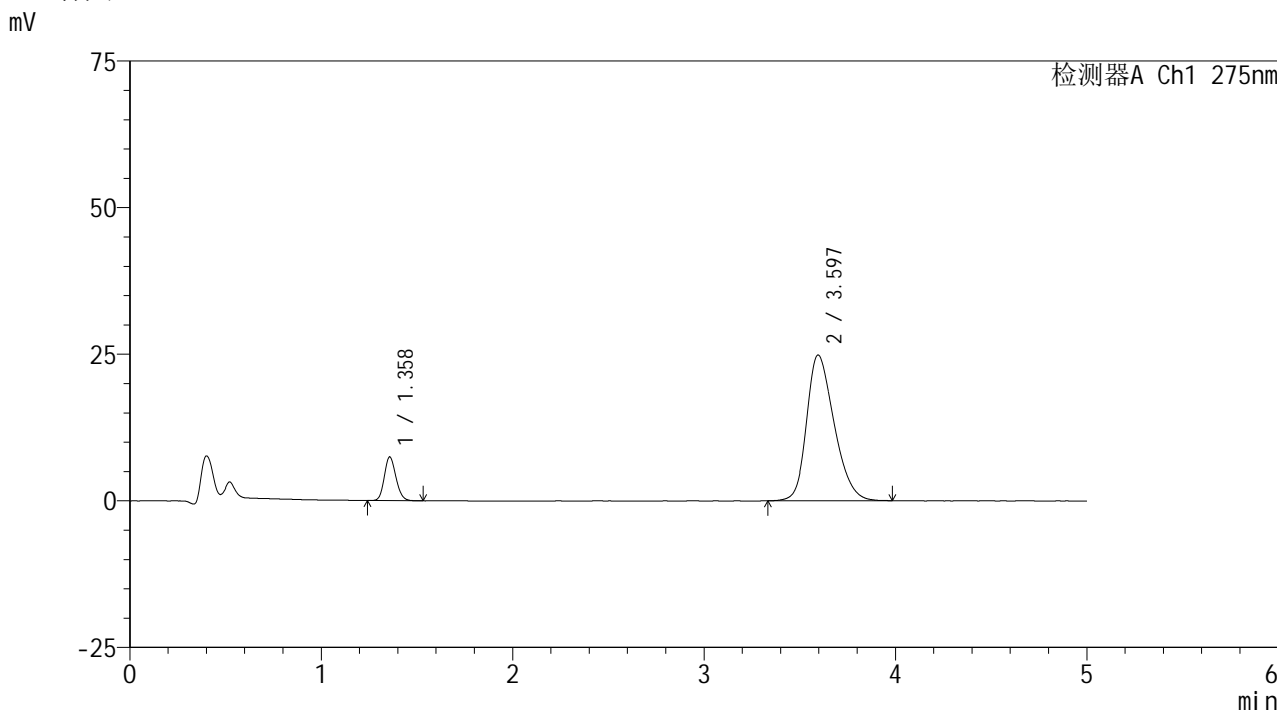


QTL-235

<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 - 0-7/26-159-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:52:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:33:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31469	11.273	7433	2390	1.158	--
2	3.597	247693	88.727	24850	3028	1.276	12.021
总计		279162	100.000	32283			



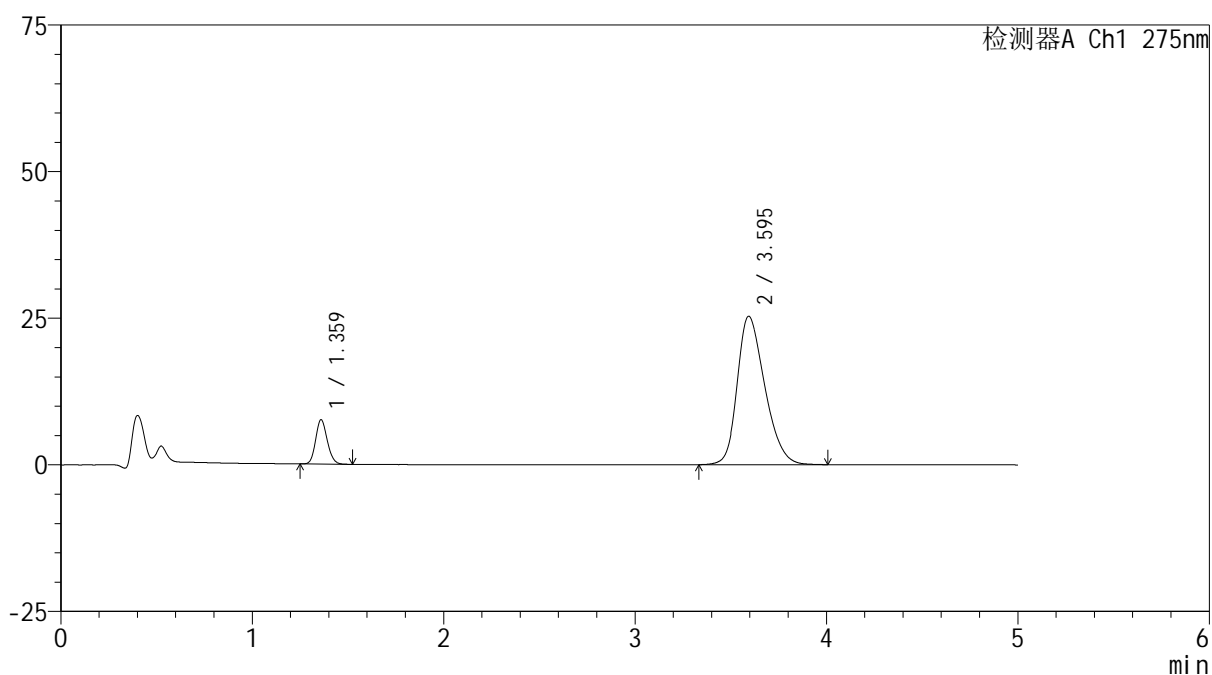
QTL-235

<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 - 0-7/26-160-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:57:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31870	11.186	7481	2406	1.147	--
2	3.595	253054	88.814	25309	3027	1.279	12.012
总计		284925	100.000	32790			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-161-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 06:02:53

处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

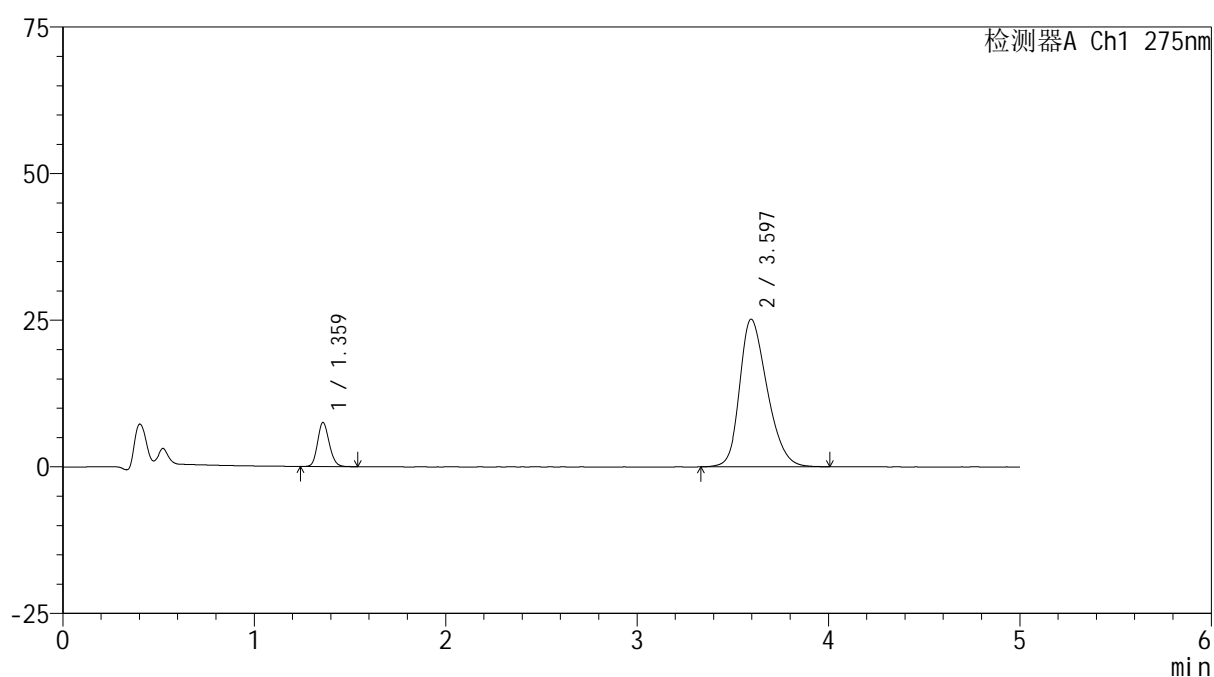
版本号: 6.115

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	1.359	31811	11.238	7460	2397	1.151	--
2	3.597	251271	88.762	25177	3037	1.275	12.029
总计		283083	100.000	32637			



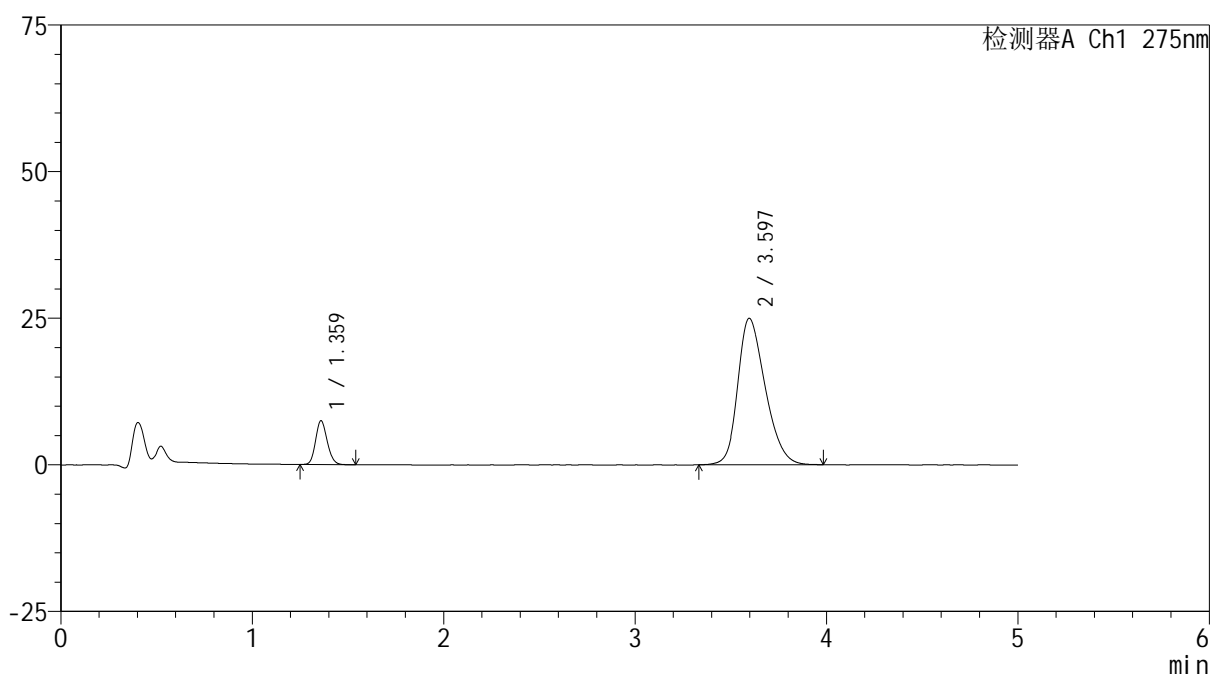
QTL-235

<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 - 0-7/26-162-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 06:08:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31388	11.206	7402	2410	1.157	--
2	3.597	248706	88.794	24973	3051	1.271	12.059
总计		280093	100.000	32375			

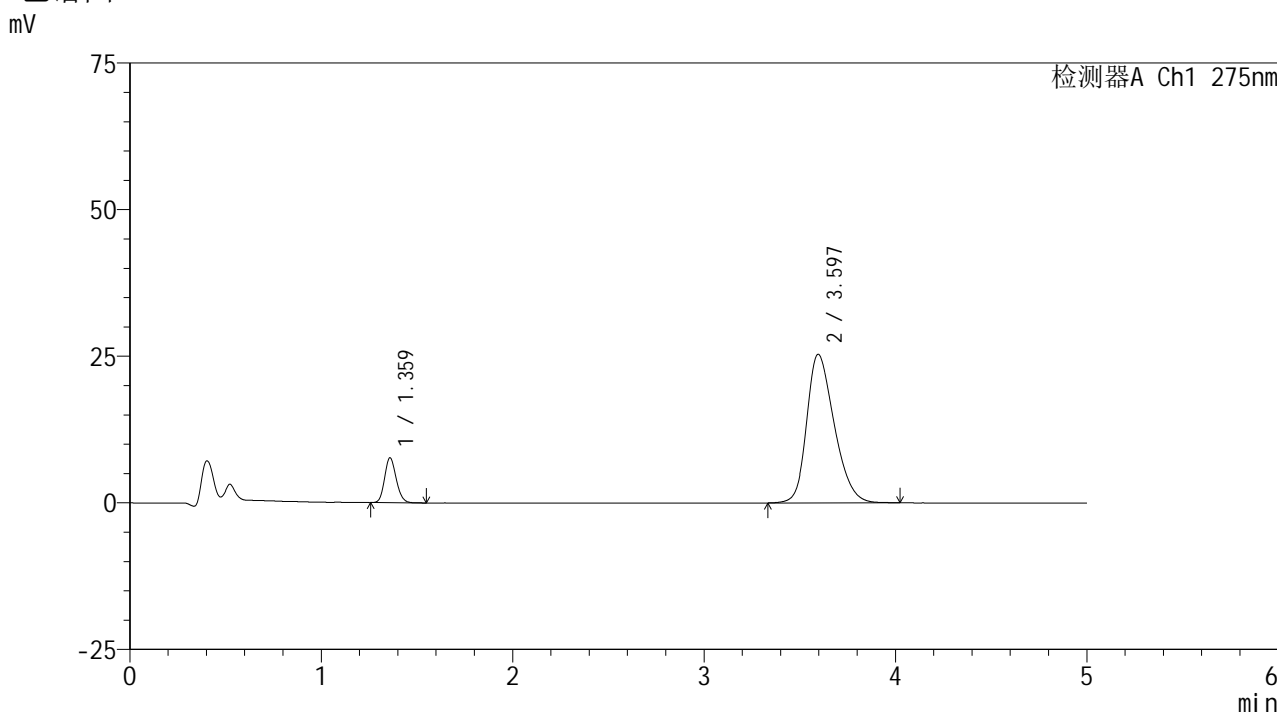


QTL-235

<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 - 0-7/26-163-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 06:13:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32266	11.310	7585	2403	1.154	--
2	3.597	253015	88.690	25345	3036	1.278	12.032
总计		285281	100.000	32930			

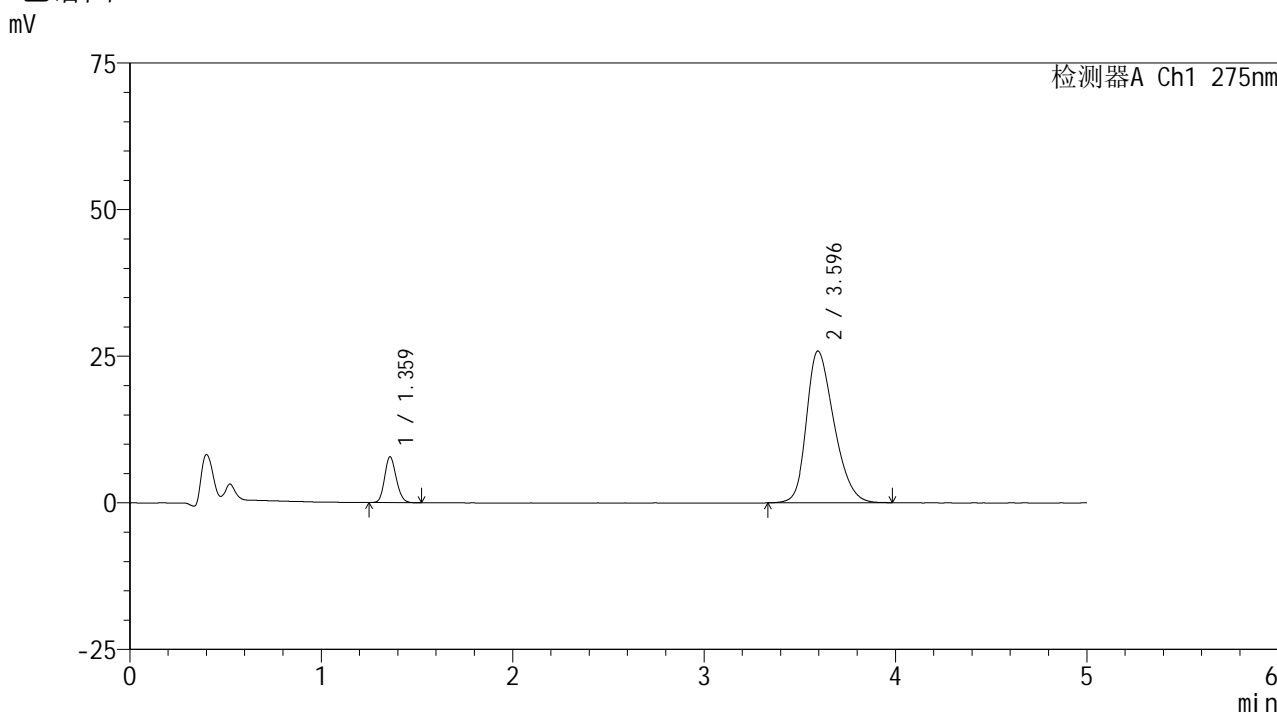


QTL-235

<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 - 0-7/26-164-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 06:19:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32908	11.313	7735	2406	1.153	--
2	3.596	257985	88.687	25885	3041	1.283	12.037
总计		290893	100.000	33620			

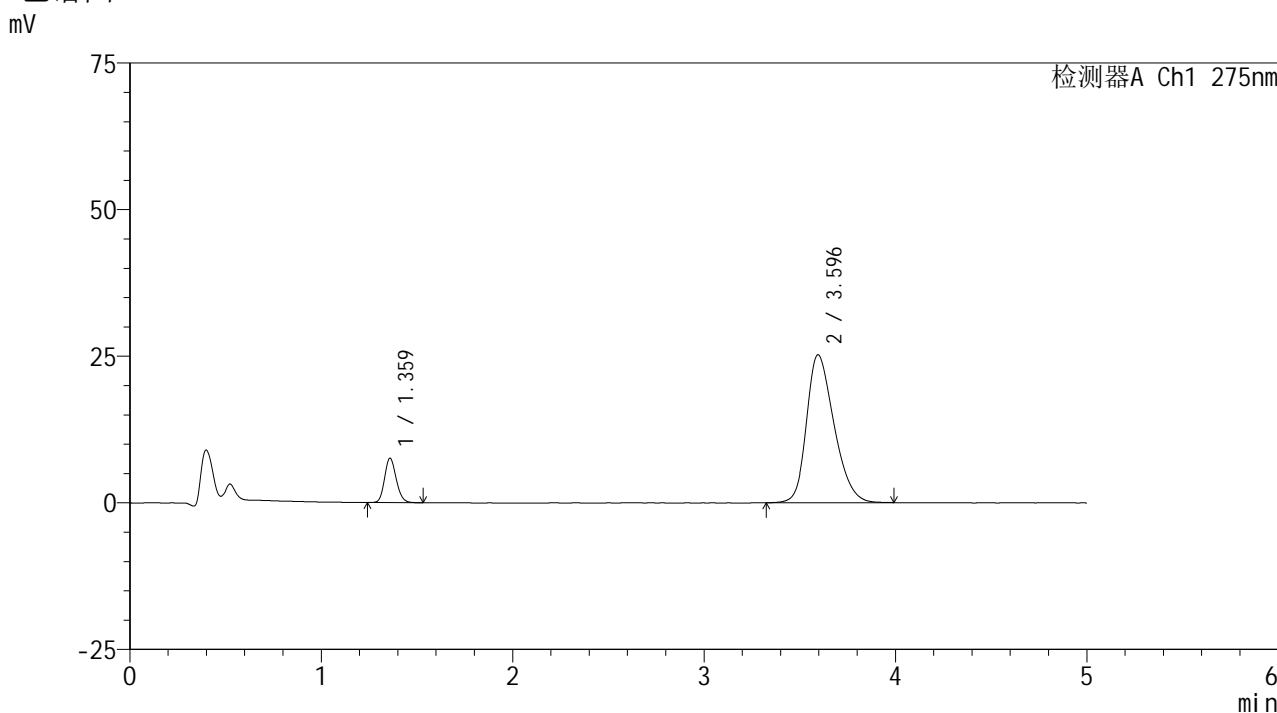


QTL-235

<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 - 0-7/26-165-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 06:24:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

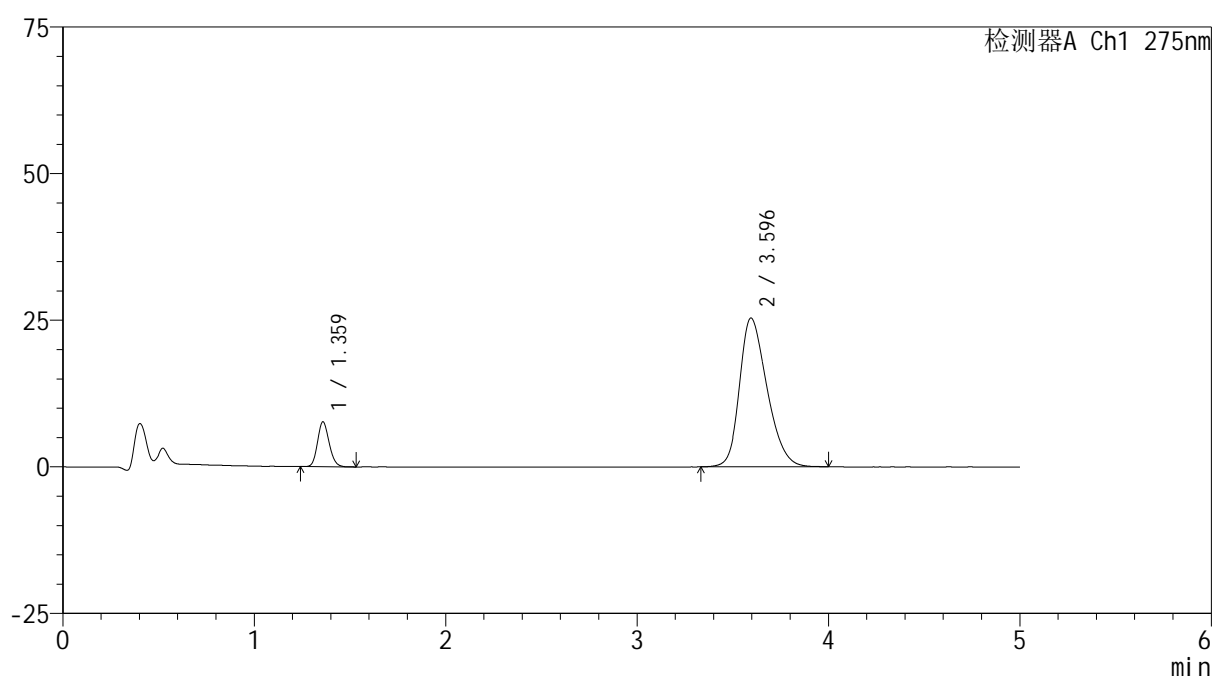
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	31876	11.249	7500	2409	1.158	--
2	3.596	251482	88.751	25228	3040	1.279	12.040
总计		283358	100.000	32729			

<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 - 0-7/26-166-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 06:29:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32159	11.273	7587	2409	1.154	--
2	3.596	253127	88.727	25378	3033	1.277	12.033
总计		285287	100.000	32964			

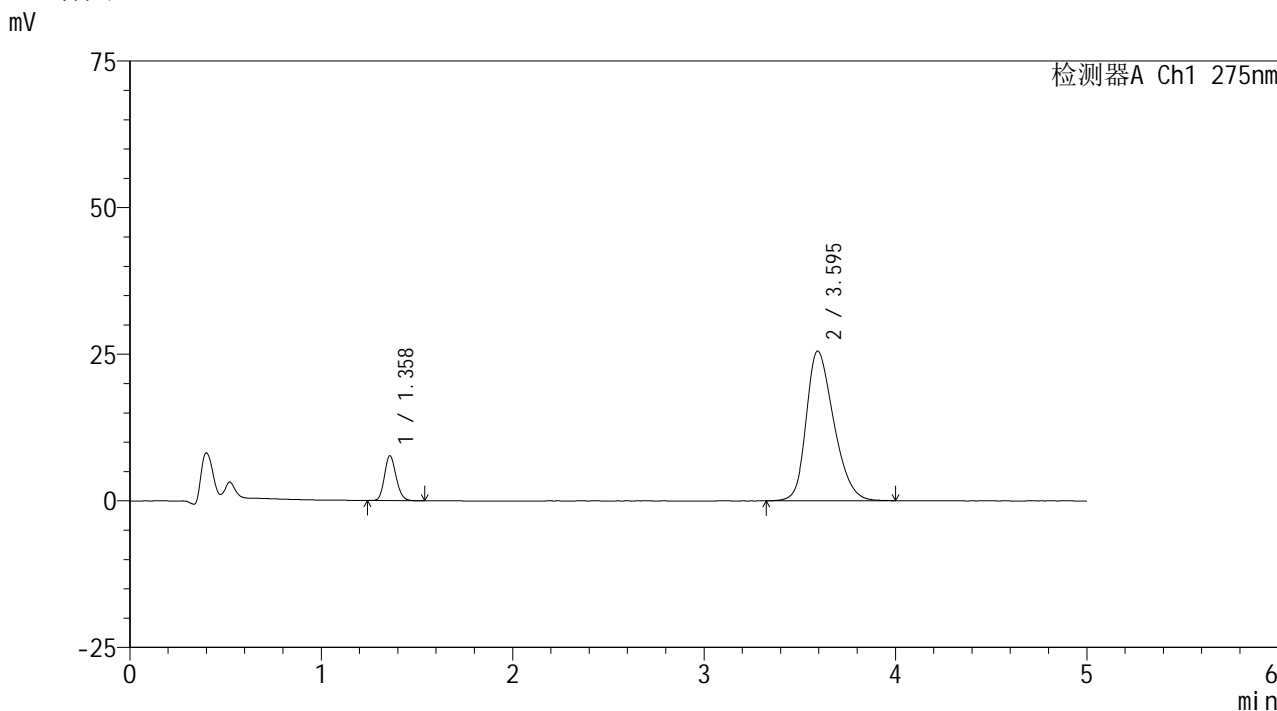


QTL-235

<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 - 0-7/26-167-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 06:35:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32217	11.228	7600	2404	1.153	--
2	3.595	254711	88.772	25516	3033	1.278	12.026
总计		286928	100.000	33116			

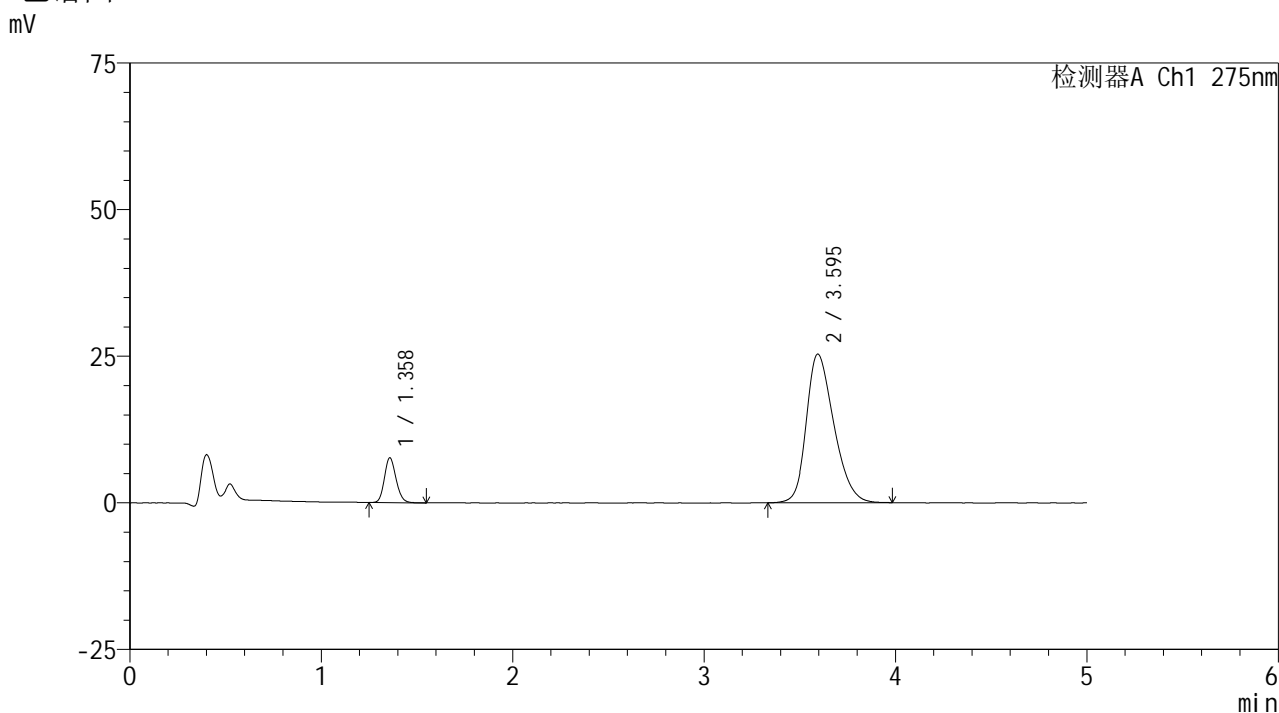


QTL-235

<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 - 0-7/26-168-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 06:40:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32286	11.335	7614	2412	1.155	--
2	3.595	252560	88.665	25334	3037	1.278	12.042
总计		284846	100.000	32948			

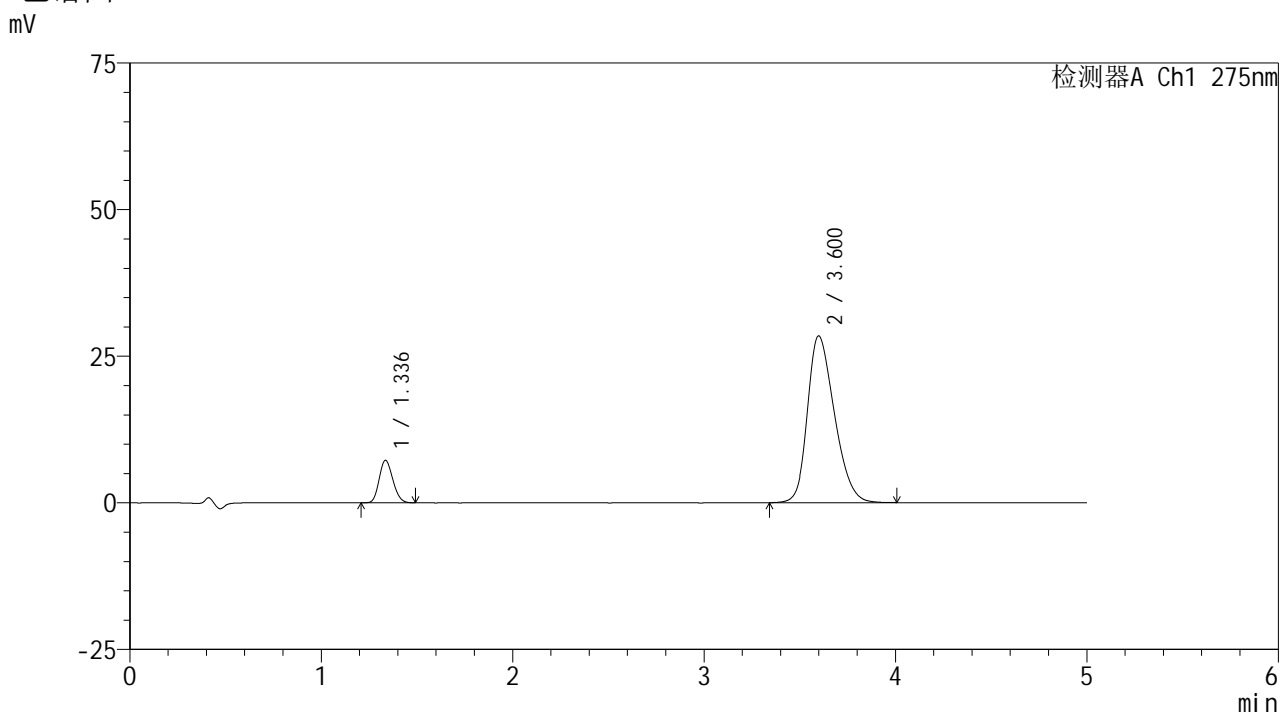


QTL-235

<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 - 0-7/26-169-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 06:45:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.336	35911	11.433	7217	1654	1.158	--
2	3.600	278184	88.567	28427	3137	1.279	11.657
总计		314094	100.000	35644			



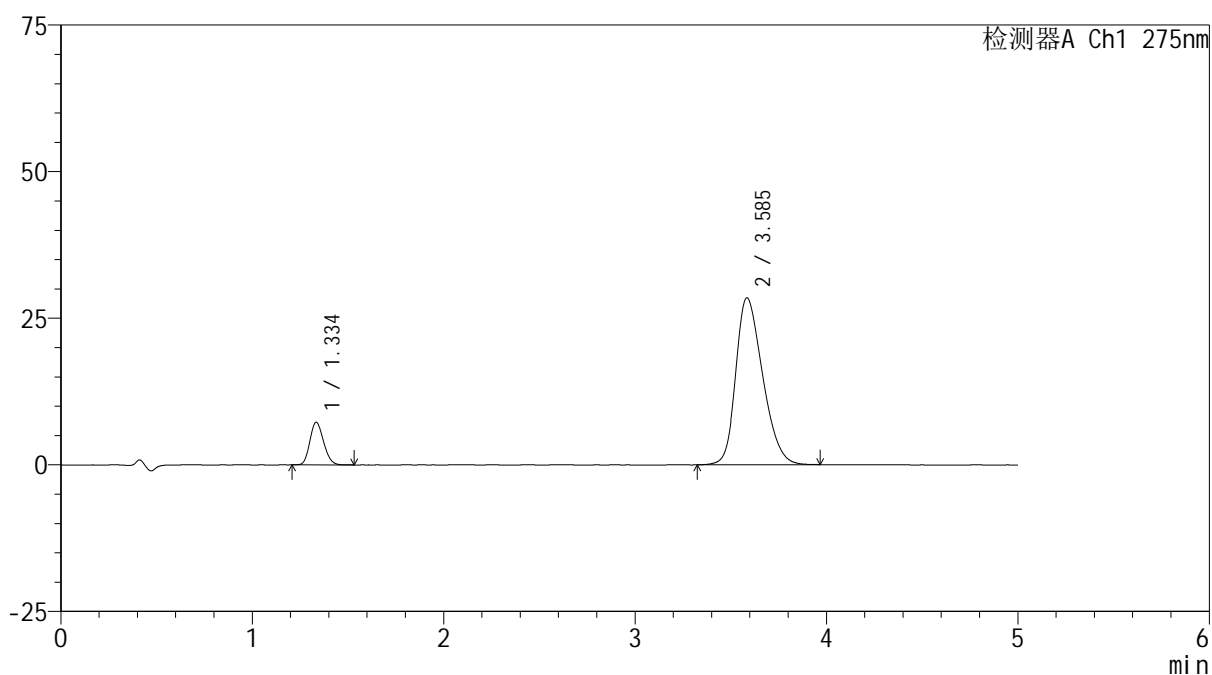
QTL-235

<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 - 0-7/26-170-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 06:51:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	36114	11.508	7213	1644	1.170	--
2	3.585	277689	88.492	28445	3128	1.282	11.605
总计		313803	100.000	35658			



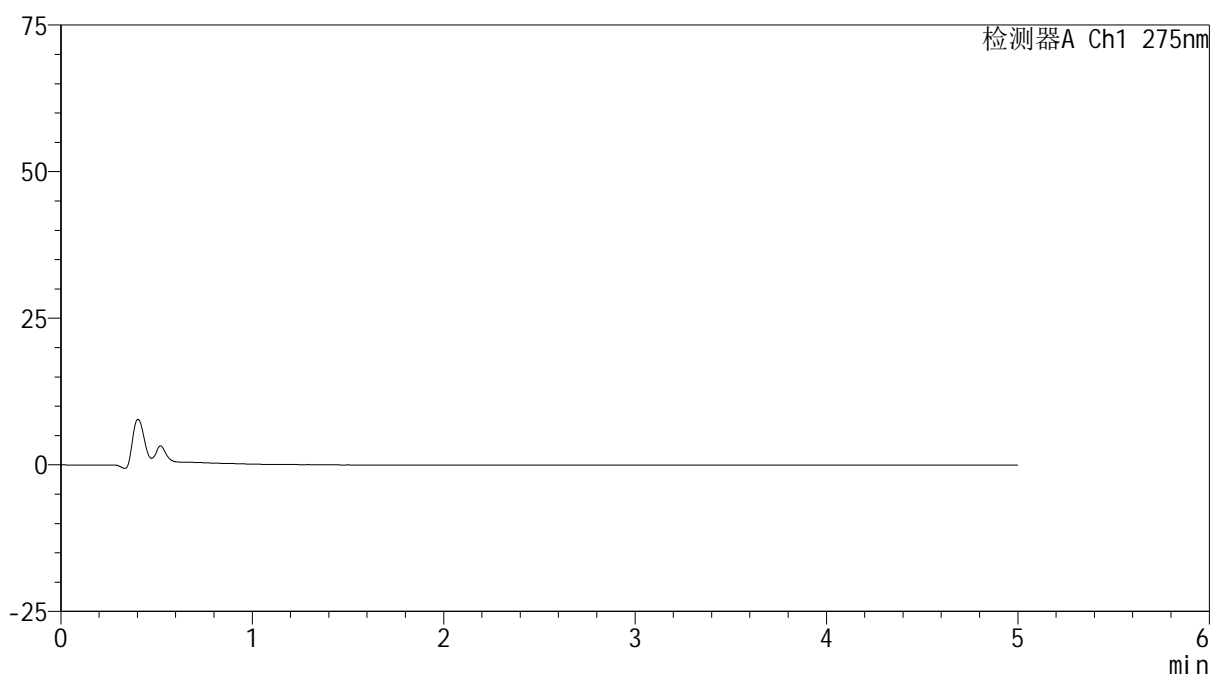
QTL-235

<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 - 0-7/26-171-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 06:56:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							

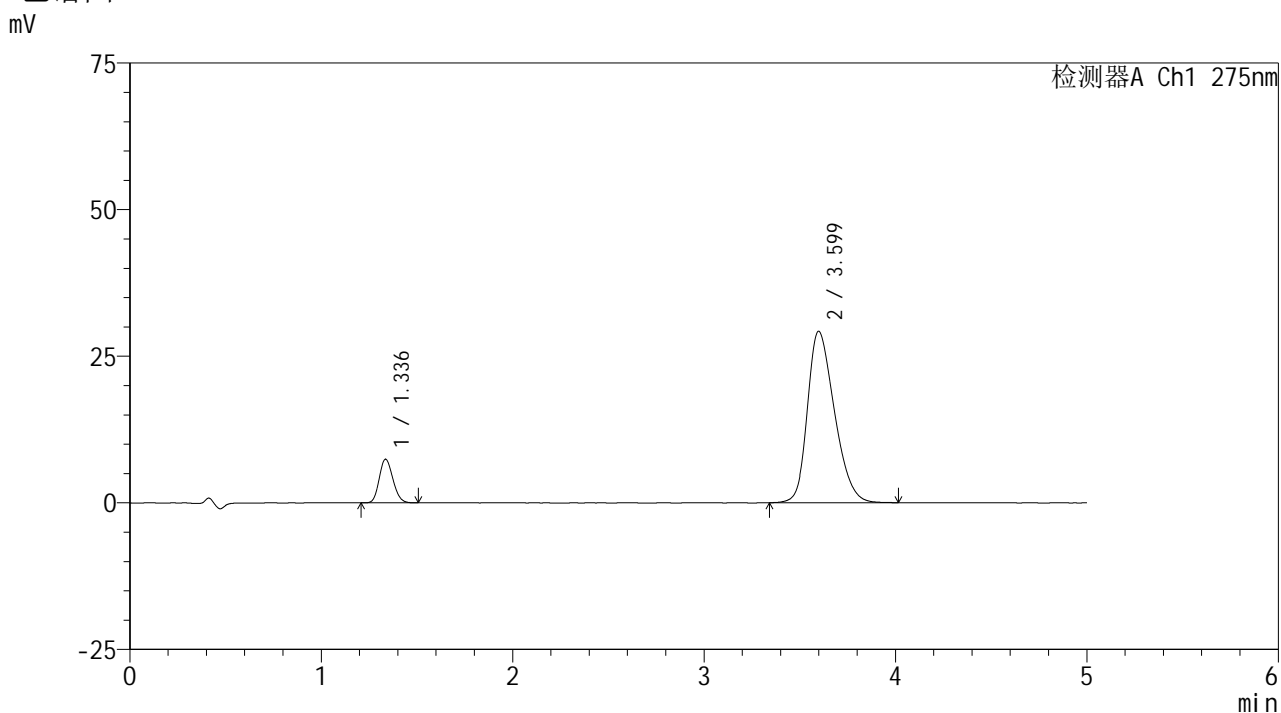


QTL-235

<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 - 0-7/26-172-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 07:02:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

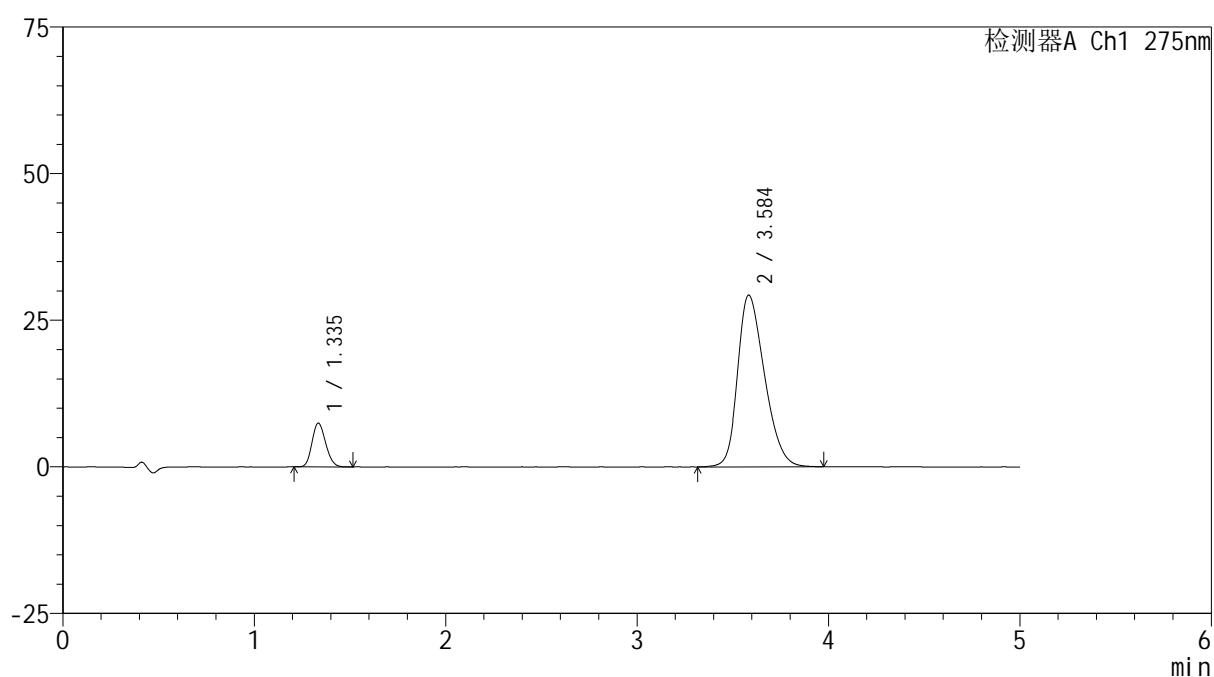
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	36945	11.437	7429	1655	1.157	--
2	3.599	286077	88.563	29208	3137	1.289	11.656
总计		323022	100.000	36637			

<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 - 0-7/26-173-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 07:07:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	36927	11.430	7415	1659	1.161	--
2	3.584	286135	88.570	29226	3114	1.290	11.597
总计		323062	100.000	36642			

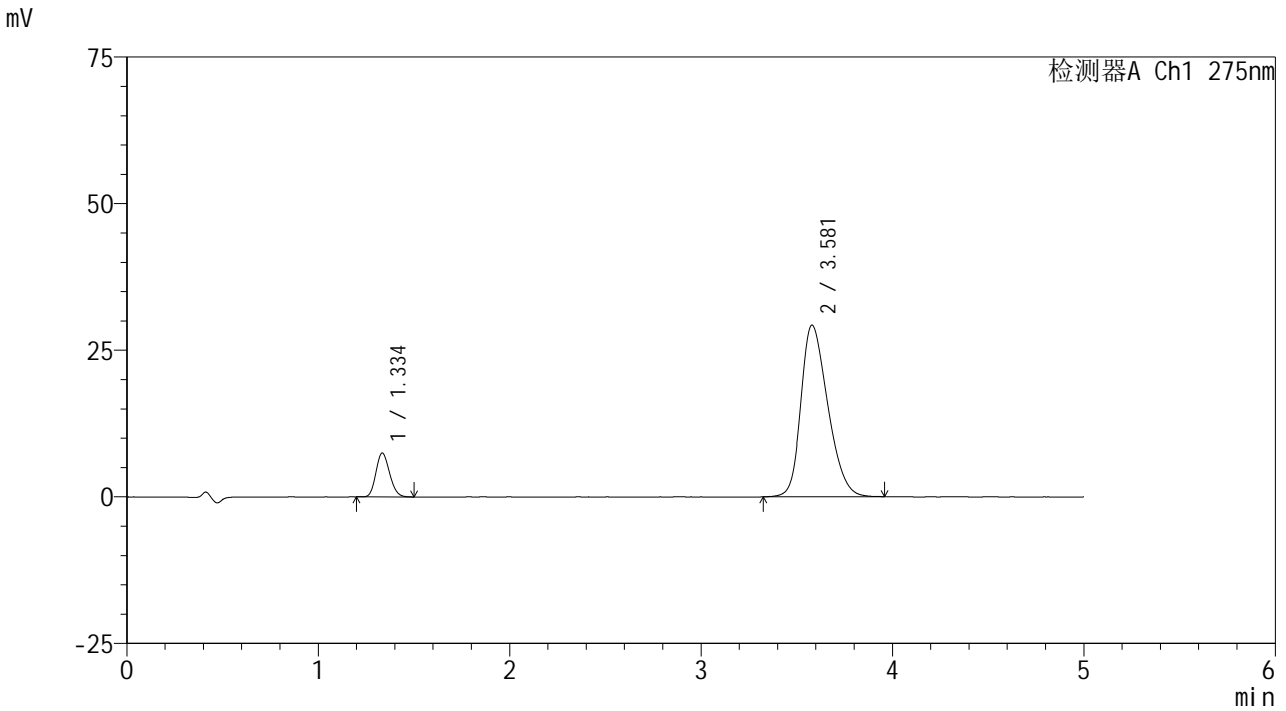


QTL-235

<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 - 0-7/26-174-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 07:12:52 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	36983	11.471	7422	1661	1.160	--
2	3.581	285424	88.529	29277	3122	1.286	11.600
总计		322407	100.000	36699			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-175-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 07:18:16

处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

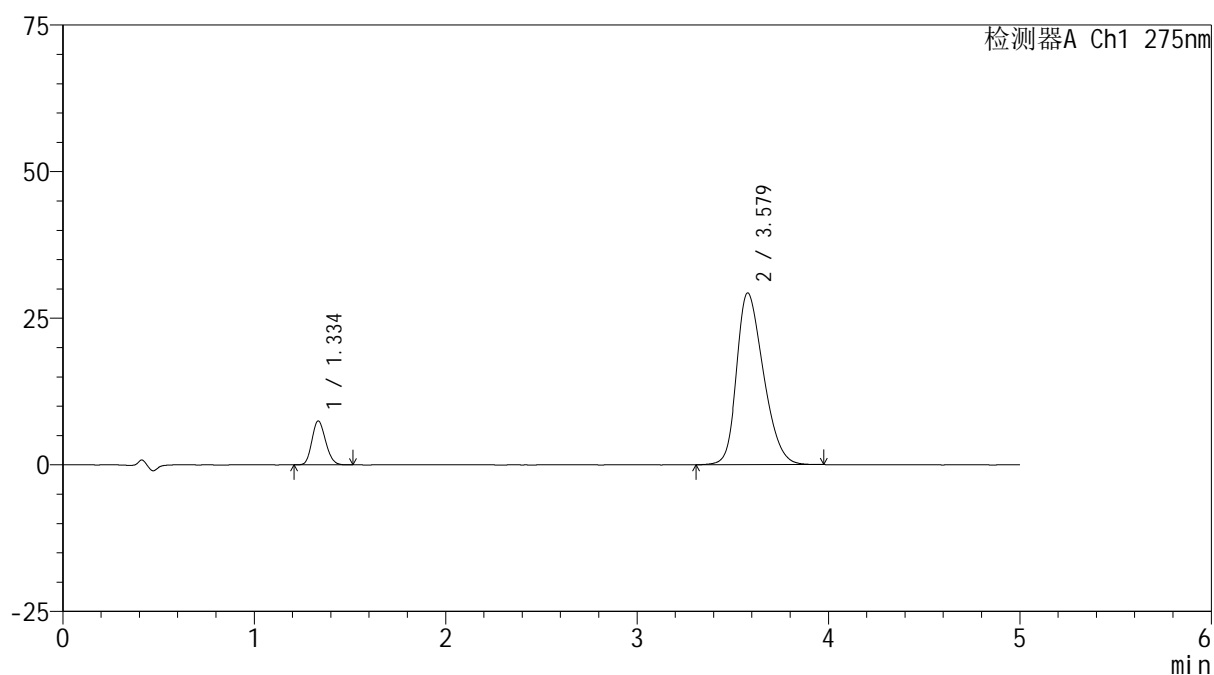
版本号: 6.115

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	1.334	37000	11.463	7423	1657	1.164	--
2	3.579	285775	88.537	29294	3114	1.286	11.583
总计		322775	100.000	36718			

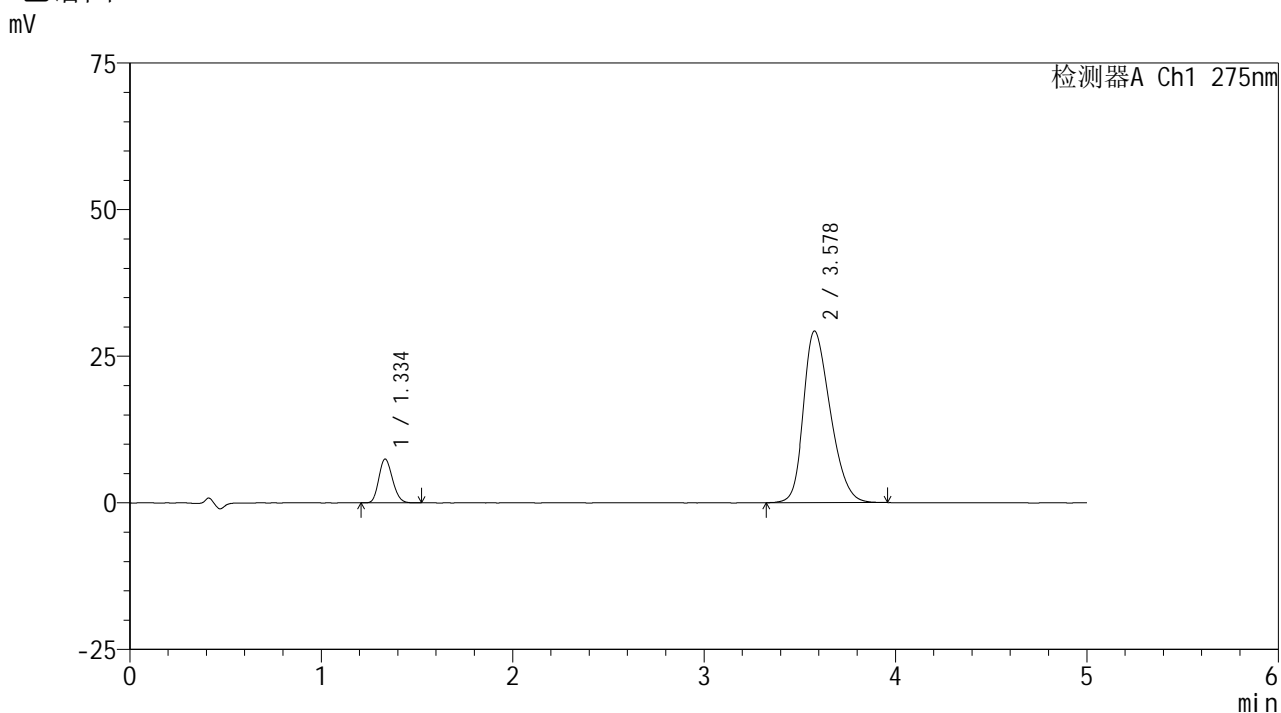


QTL-235

<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 - 0-7/26-176-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 07:23:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	36997	11.472	7435	1662	1.168	--
2	3.578	285490	88.528	29255	3106	1.289	11.579
总计		322487	100.000	36690			

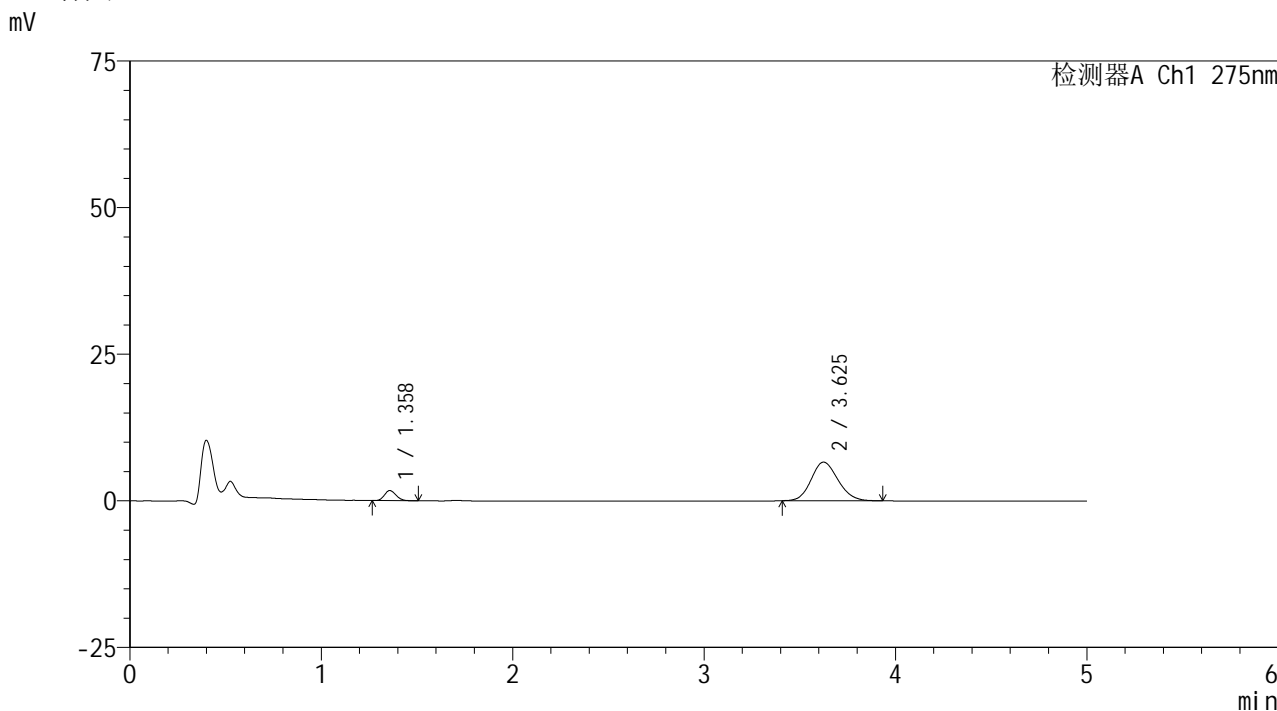


QTL-235

<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 - 0-7/26-177-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 07:29:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:34:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	7245	10.132	1721	2395	1.156	--
2	3.625	64256	89.868	6583	3207	1.134	12.353
总计		71501	100.000	8304			

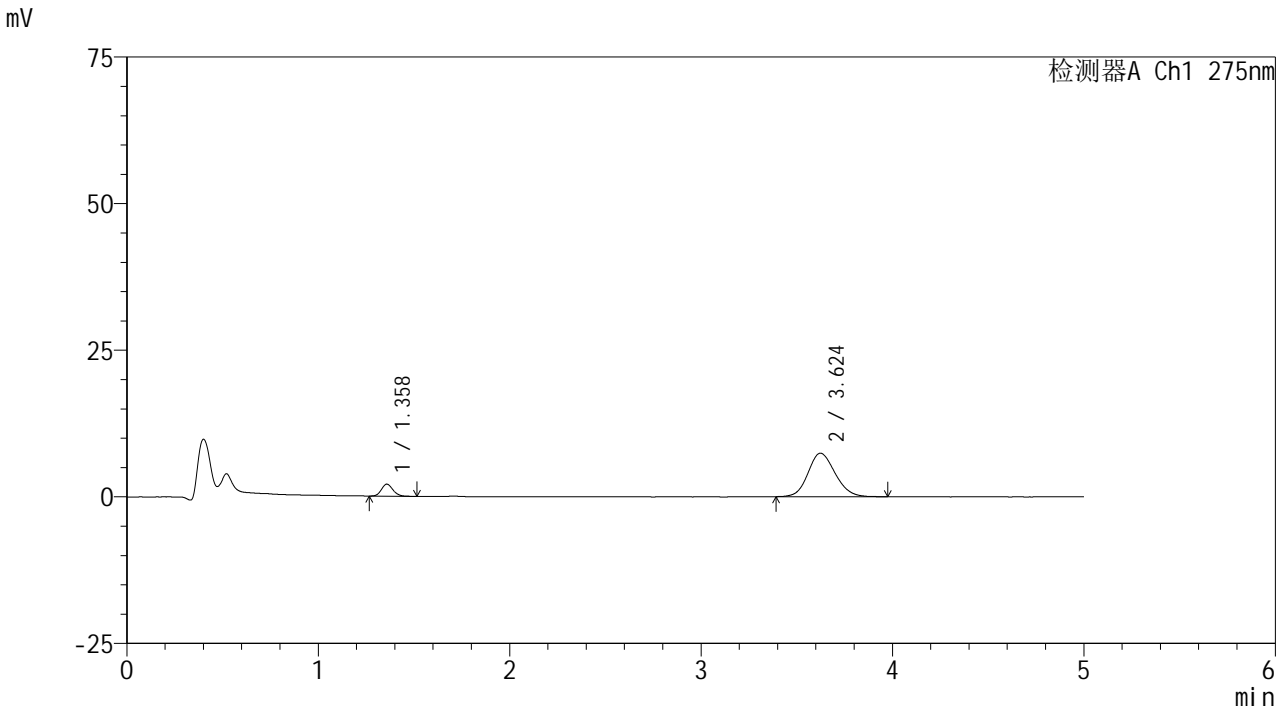


QTL-235

<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 - 0-7/26-178-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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: 2026/04/11 07:34:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	8564	10.473	2043	2432	1.151	--
2	3.624	73210	89.527	7418	3167	1.134	12.329
总计		81774	100.000	9462			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-179-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 07:39:49

处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

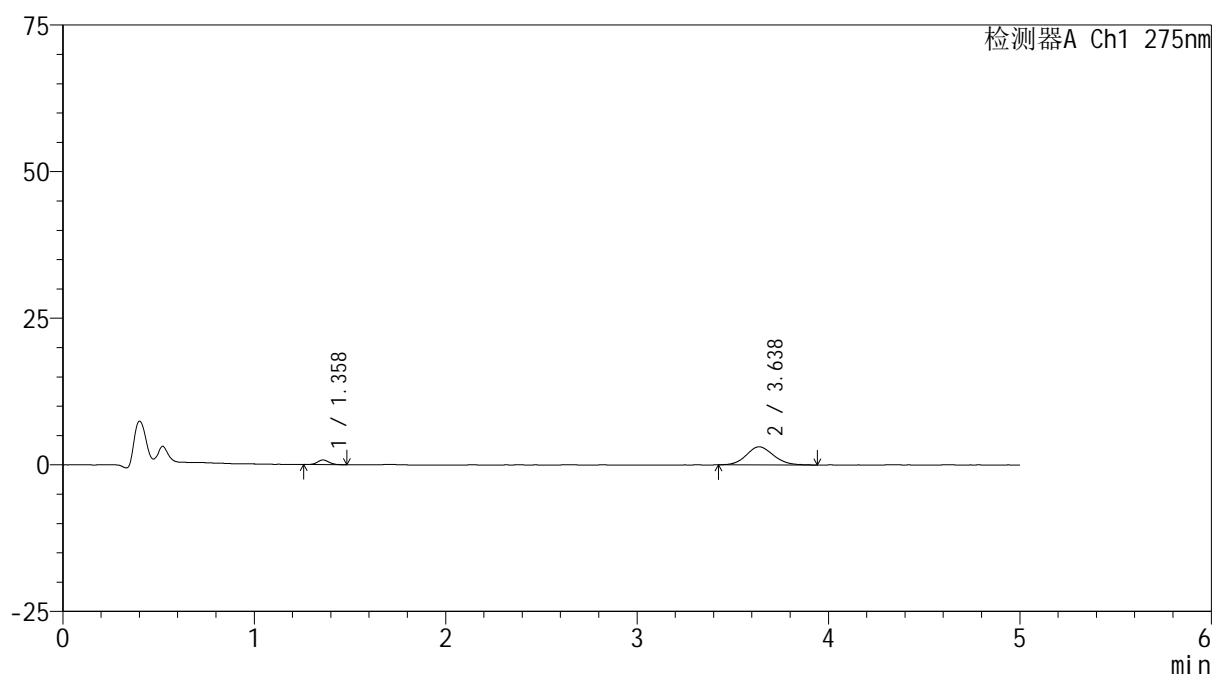
版本号: 6.115

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	1.358	3234	9.635	779	2525	1.082	--
2	3.638	30327	90.365	3084	3151	1.101	12.413
总计		33561	100.000	3863			

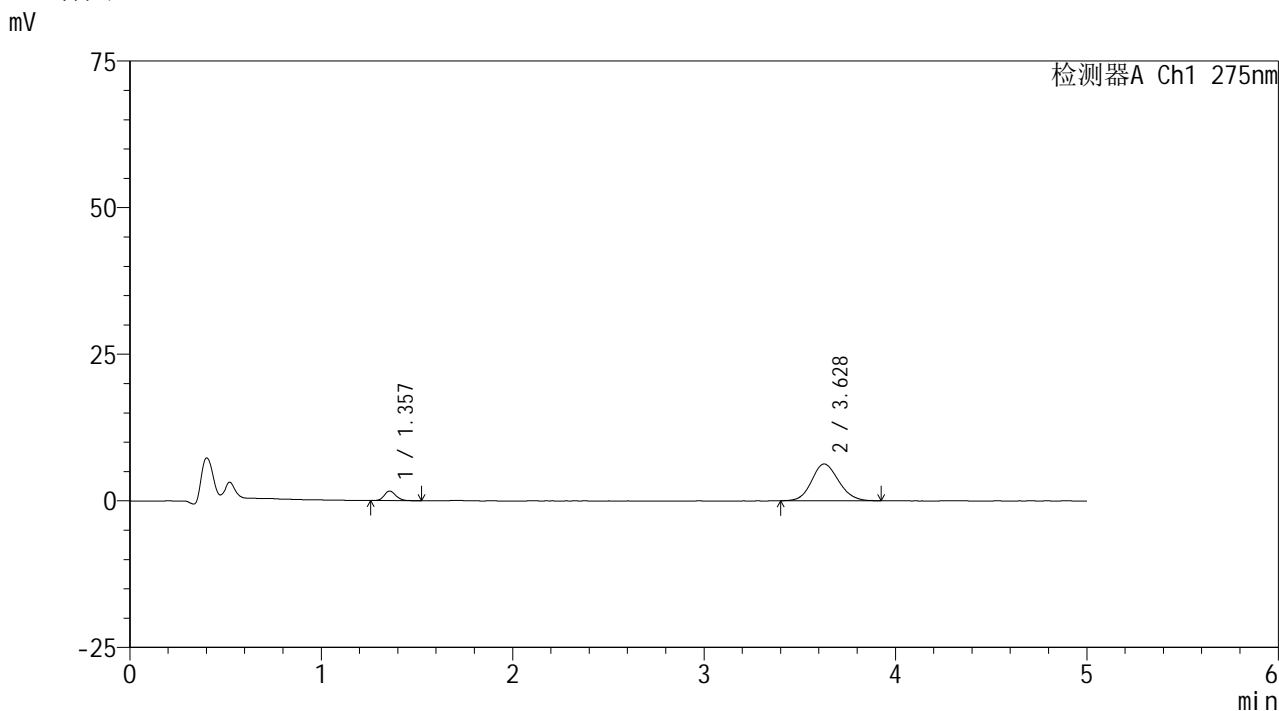


QTL-235

<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 - 0-7/26-180-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.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: 2026/04/11 07:45:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	6812	9.986	1620	2448	1.176	--
2	3.628	61398	90.014	6273	3196	1.118	12.396
总计		68210	100.000	7893			



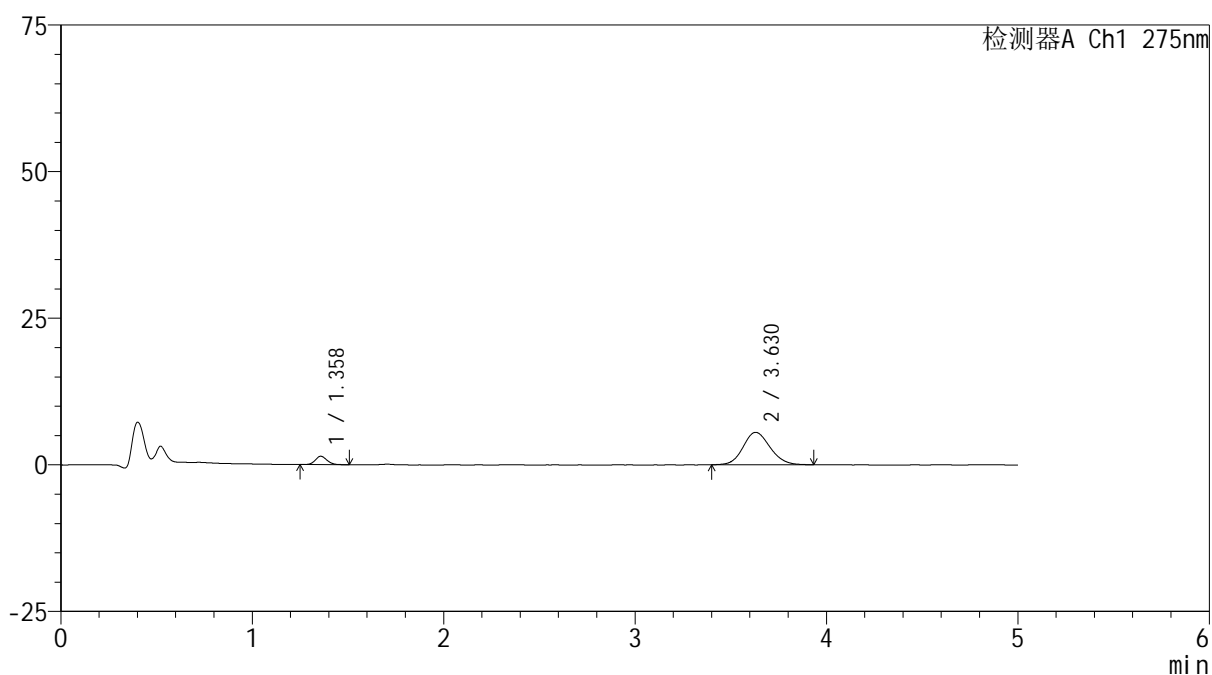
QTL-235

<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 - 0-7/26-181-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 07:50:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	6032	9.986	1417	2395	1.134	--
2	3.630	54375	90.014	5538	3199	1.120	12.361
总计		60407	100.000	6954			



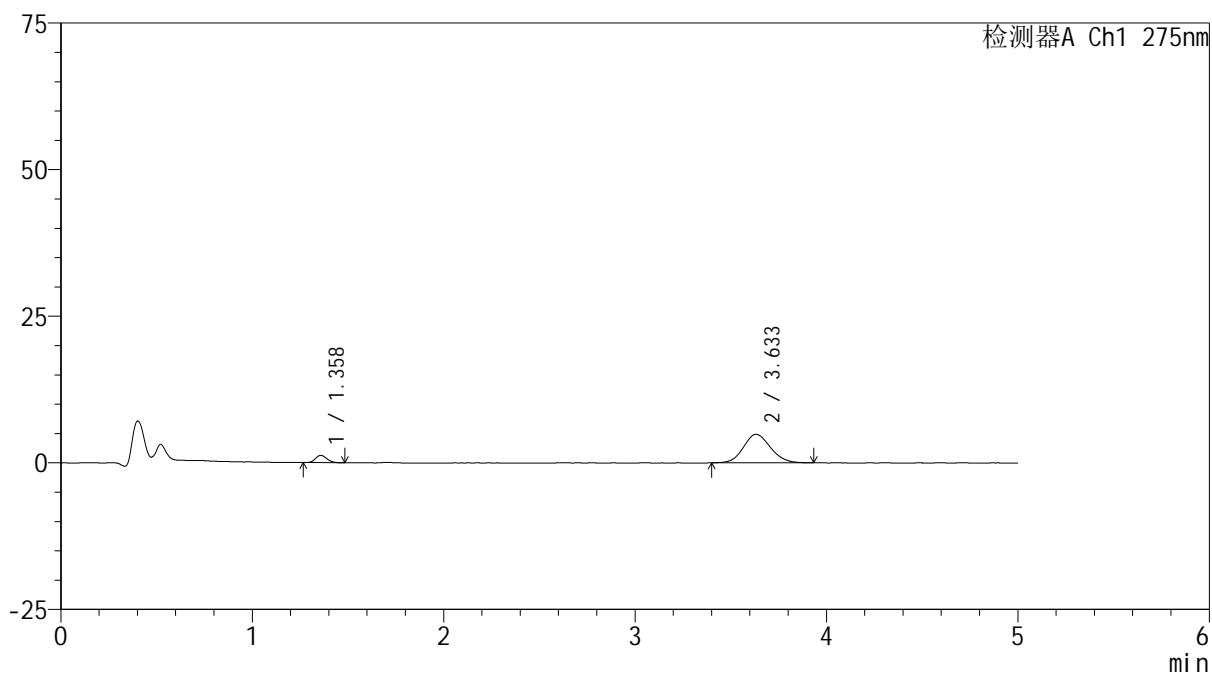
QTL-235

<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 - 0-7/26-182-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 07:55:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	5072	9.590	1238	2468	1.139	--
2	3.633	47813	90.410	4869	3183	1.102	12.404
总计		52885	100.000	6107			

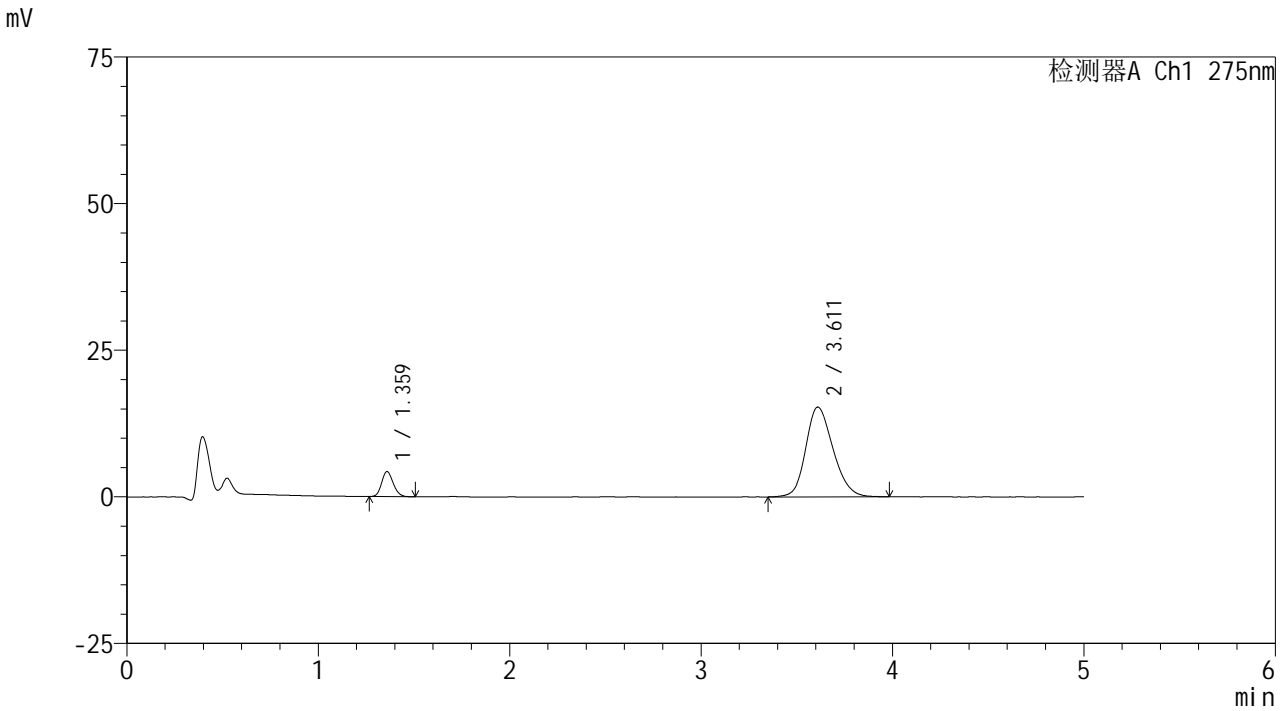


QTL-235

<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 - 0-7/26-183-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 08:01:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	18004	10.616	4242	2425	1.154	--
2	3.611	151596	89.384	15307	3124	1.193	12.211
总计		169601	100.000	19549			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-184-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 08:06:42

处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

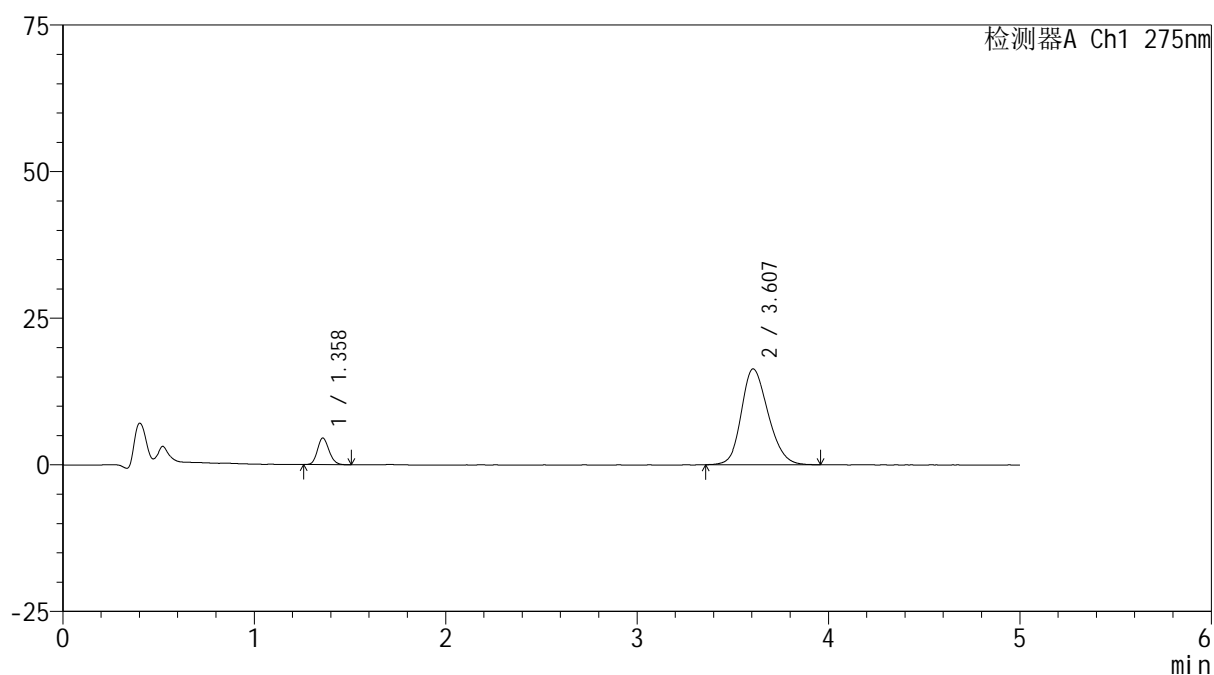
版本号: 6.115

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	1.358	19105	10.740	4522	2420	1.155	--
2	3.607	158784	89.260	16336	3213	1.193	12.324
总计		177888	100.000	20859			

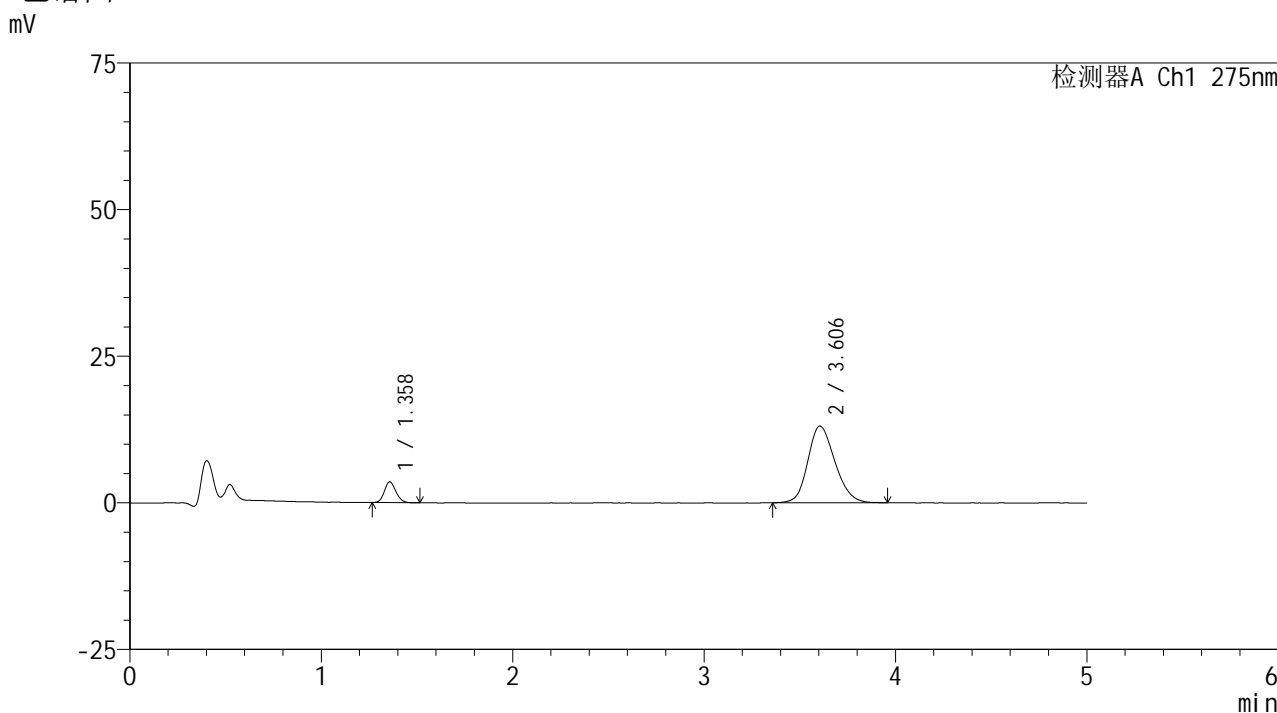


QTL-235

<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 - 0-7/26-185-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 08:12:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	14892	10.392	3539	2420	1.152	--
2	3.606	128415	89.608	13081	3153	1.175	12.244
总计		143307	100.000	16620			



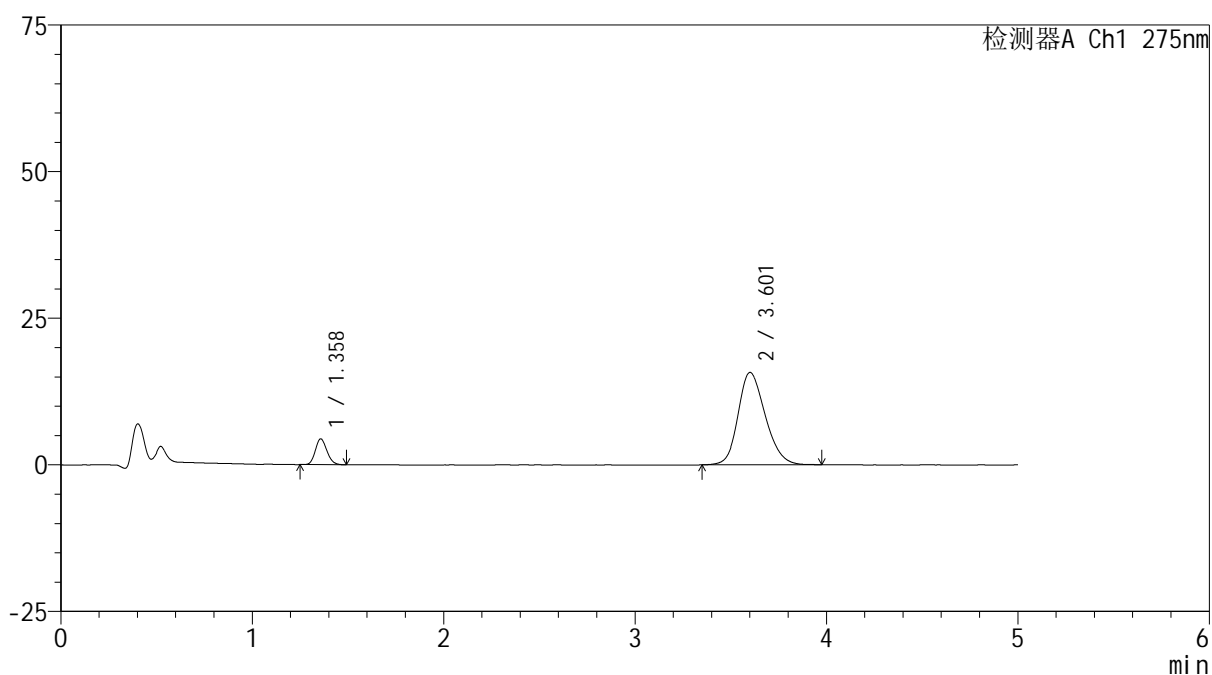
QTL-235

<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 - 0-7/26-186-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 08:17:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	18544	10.674	4400	2402	1.156	--
2	3.601	155181	89.326	15730	3132	1.199	12.189
总计		173725	100.000	20129			

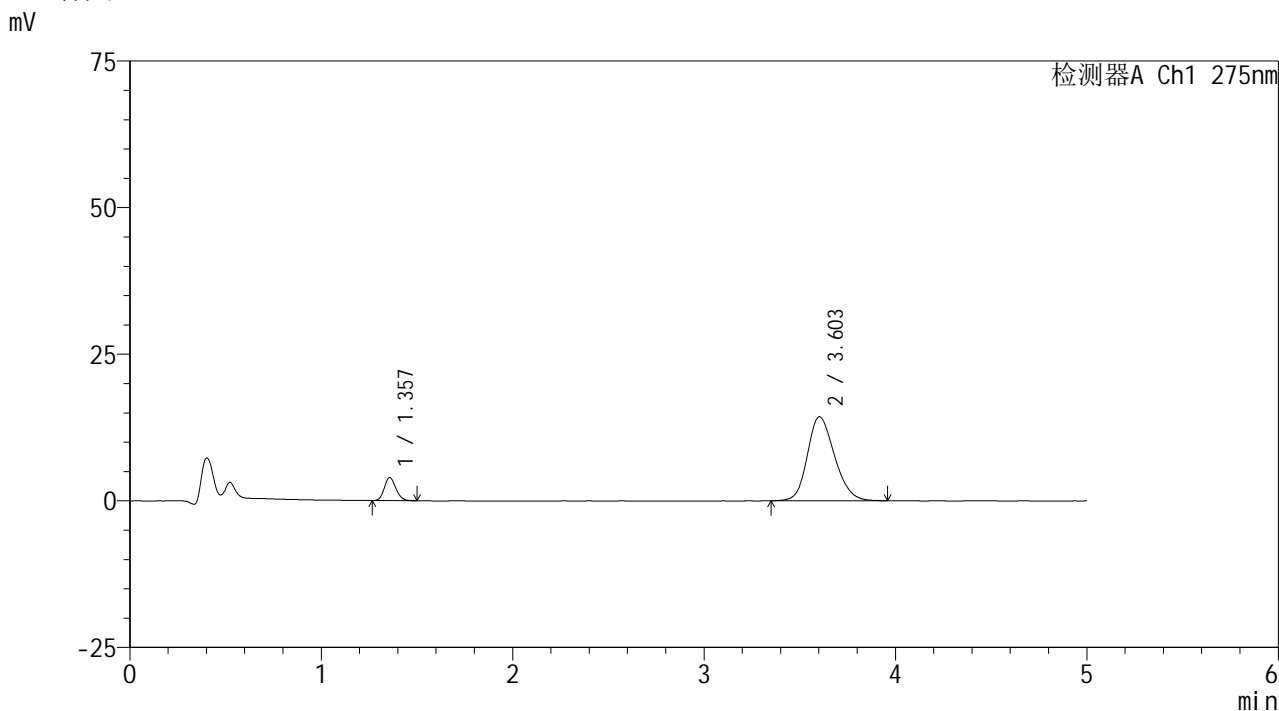


QTL-235

<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 - 0-7/26-187-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 08:22:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	16515	10.483	3935	2416	1.148	--
2	3.603	141021	89.517	14325	3133	1.188	12.207
总计		157536	100.000	18260			

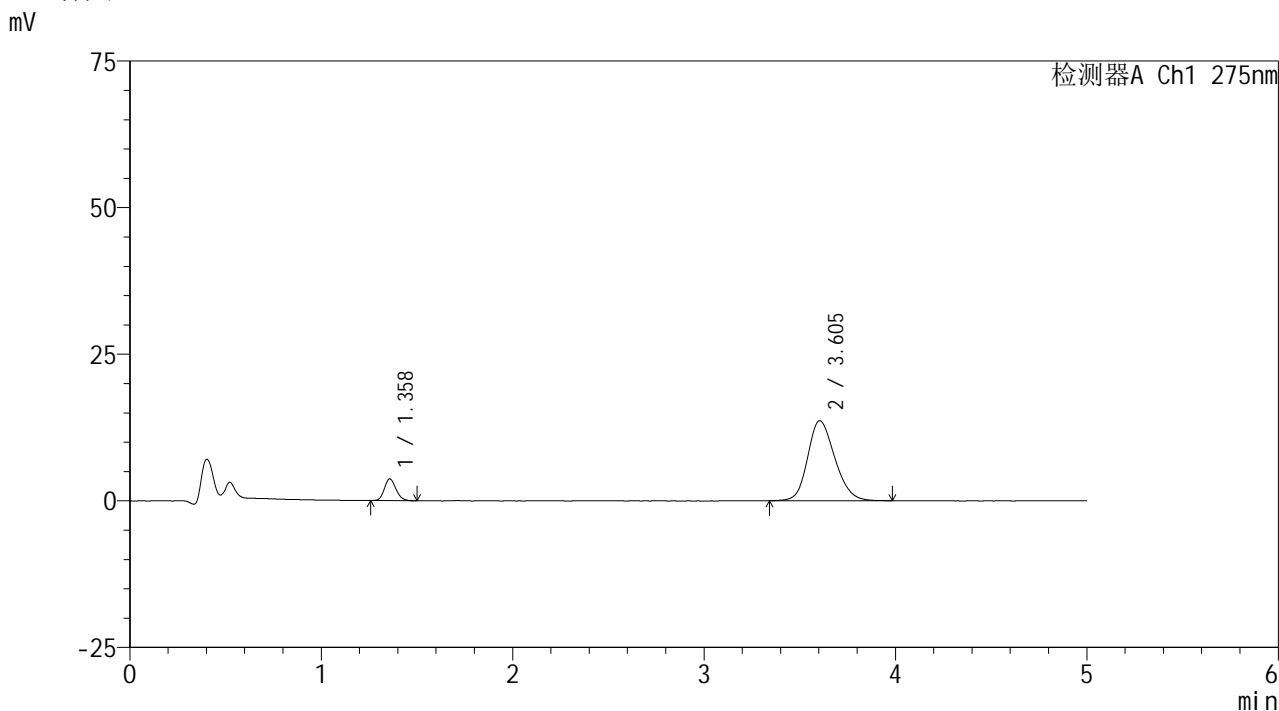


QTL-235

<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 - 0-7/26-188-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 08:28:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	15496	10.332	3687	2424	1.157	--
2	3.605	134478	89.668	13651	3133	1.180	12.216
总计		149974	100.000	17338			

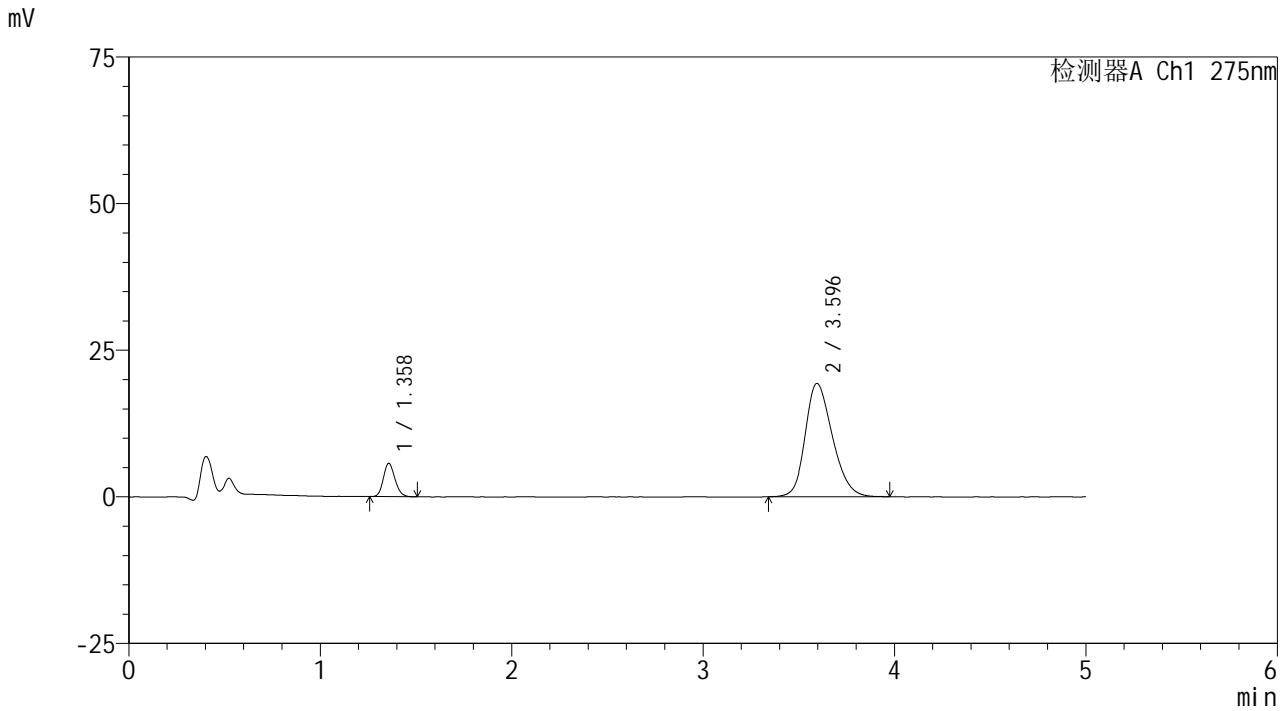


QTL-235

<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 - 0-7/26-189-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 08:33:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	23928	11.130	5665	2396	1.161	--
2	3.596	191064	88.870	19332	3091	1.229	12.109
总计		214992	100.000	24998			



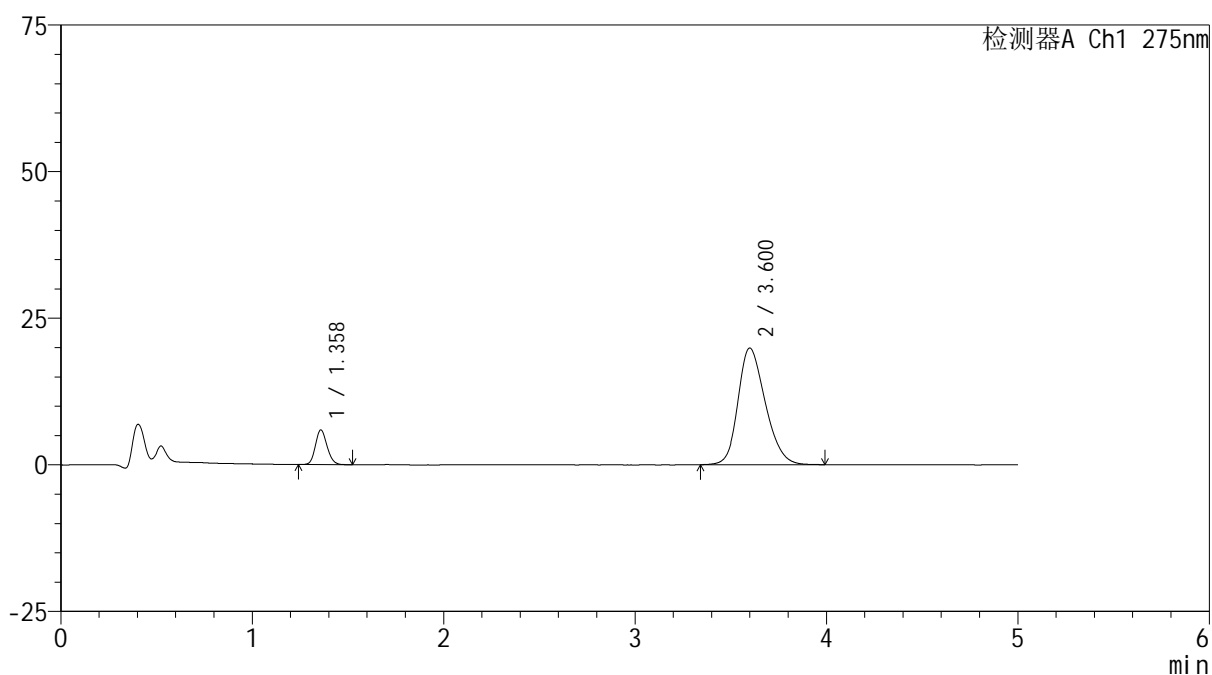
QTL-235

<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 - 0-7/26-190-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 08:38:58 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	24954	11.251	5876	2391	1.153	--
2	3.600	196845	88.749	19871	3090	1.231	12.112
总计		221799	100.000	25747			

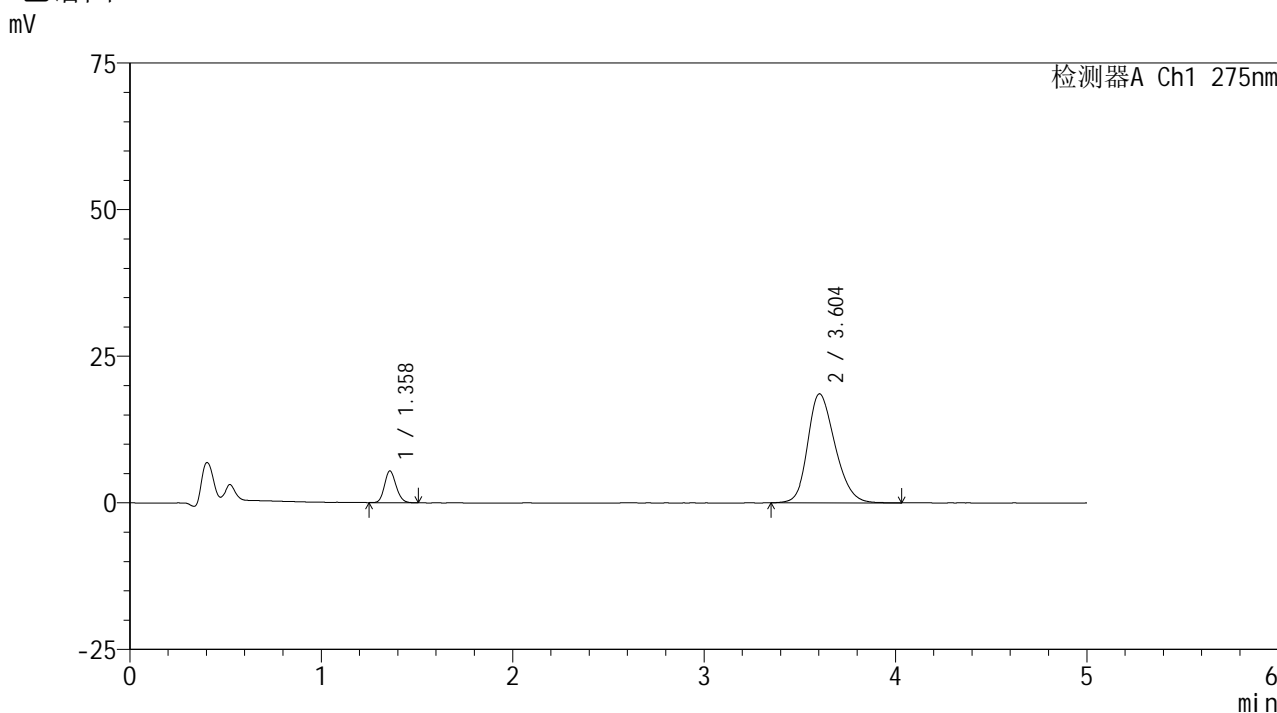


QTL-235

<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 - 0-7/26-191-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 08:44:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	22765	10.991	5371	2401	1.155	--
2	3.604	184362	89.009	18599	3106	1.226	12.152
总计		207128	100.000	23969			

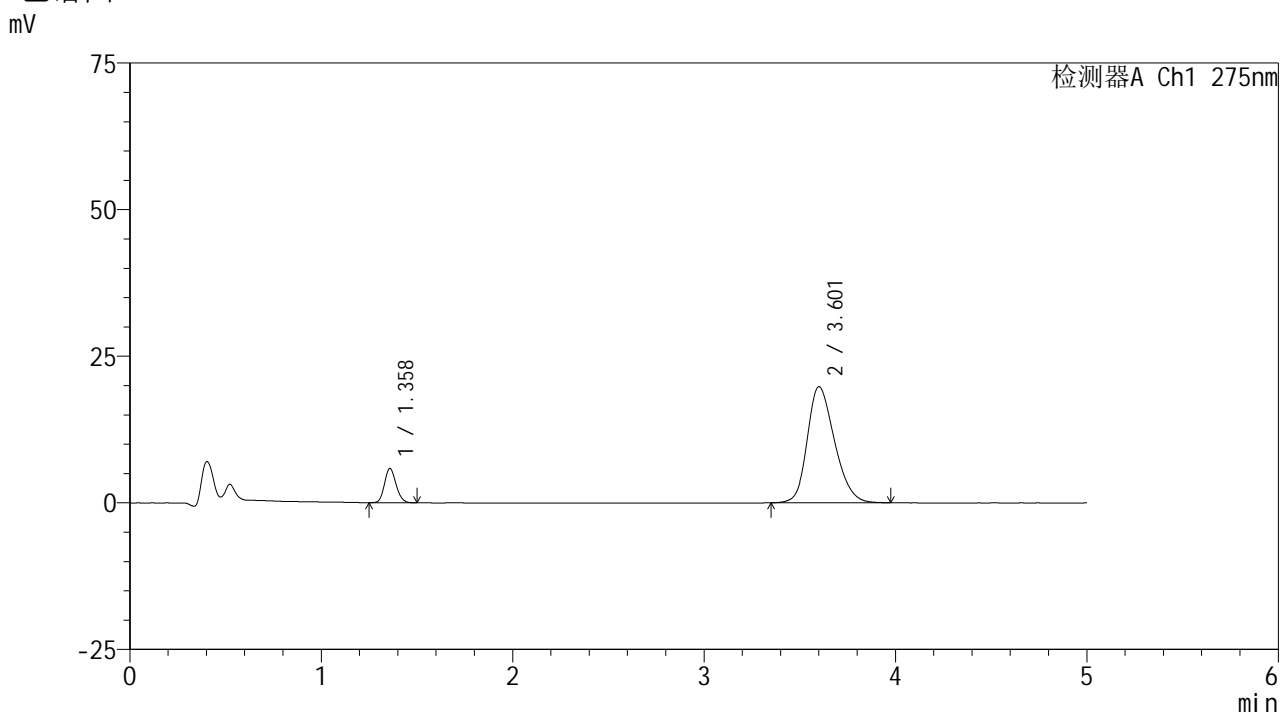


QTL-235

<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 - 0-7/26-192-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 08:49:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	24594	11.157	5806	2410	1.154	--
2	3.601	195835	88.843	19768	3096	1.234	12.137
总计		220429	100.000	25573			



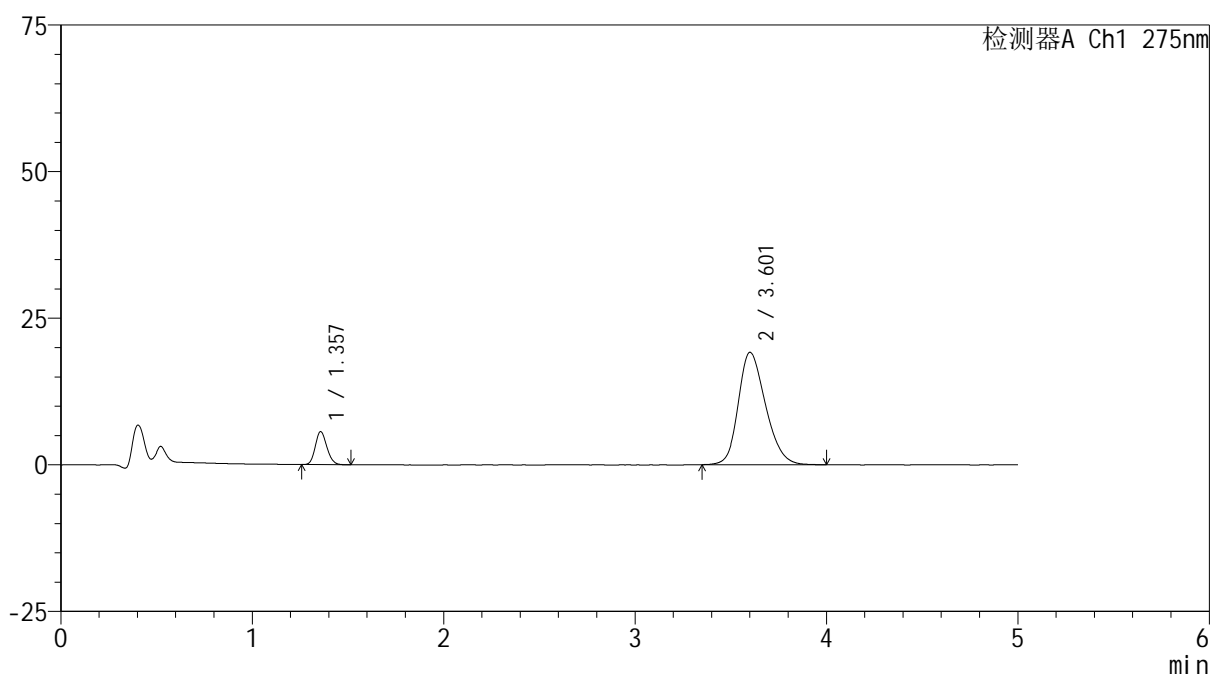
QTL-235

<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 - 0-7/26-193-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 08:55:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	23584	11.062	5618	2396	1.157	--
2	3.601	189618	88.938	19141	3105	1.230	12.150
总计		213202	100.000	24760			

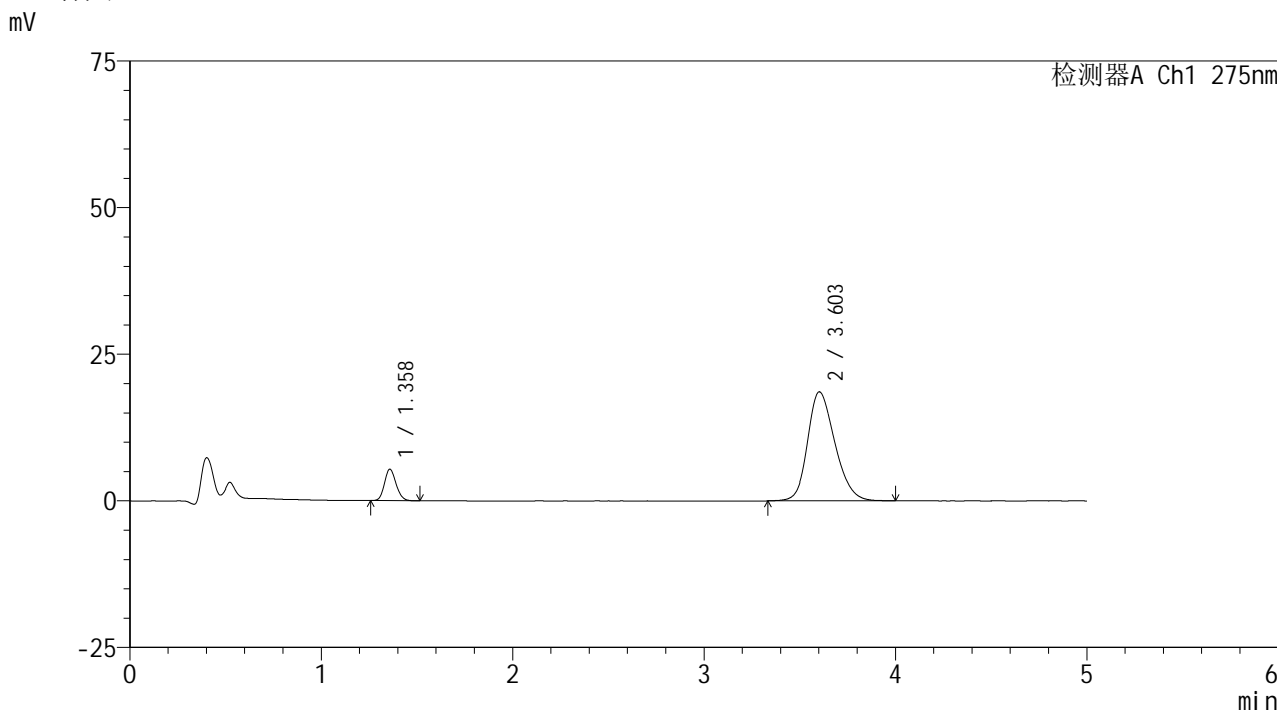


QTL-235

<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 - 0-7/26-194-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 09:00:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	22547	10.904	5335	2405	1.149	--
2	3.603	184224	89.096	18589	3113	1.223	12.165
总计		206771	100.000	23924			

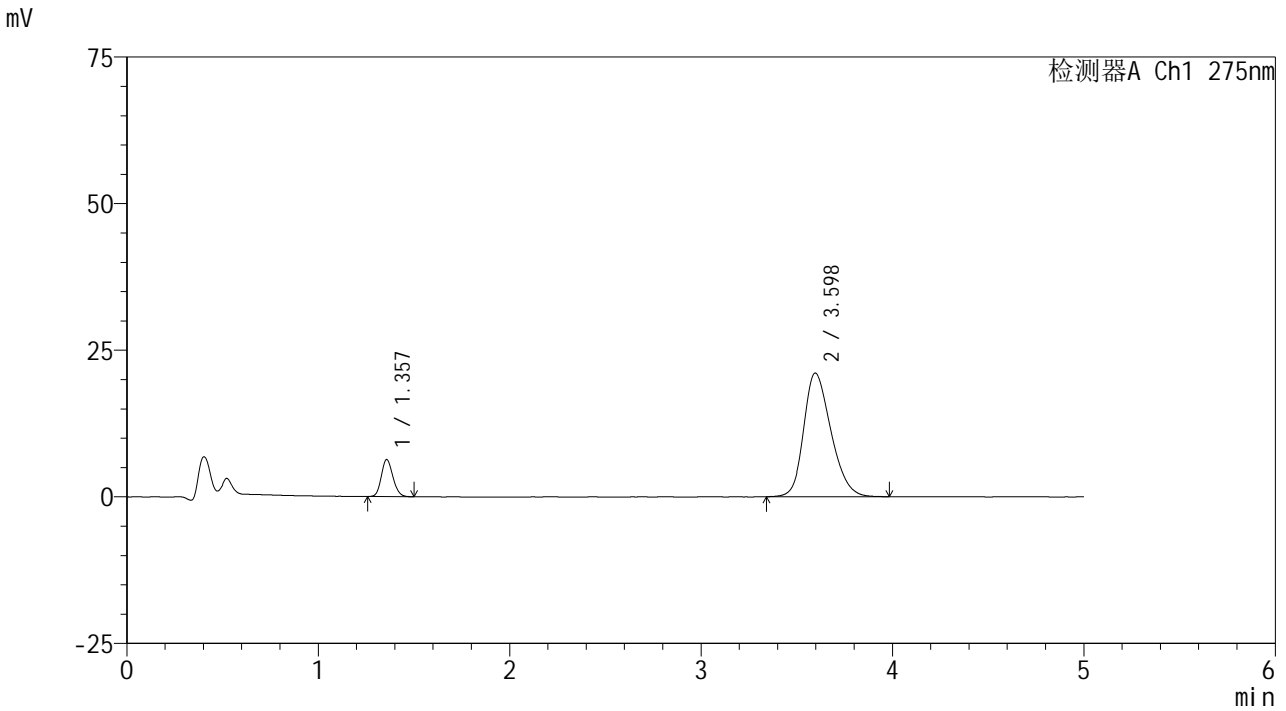


QTL-235

<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 - 0-7/26-195-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 09:05:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	26544	11.285	6309	2412	1.154	--
2	3.598	208659	88.715	21089	3085	1.247	12.119
总计		235203	100.000	27398			

<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 - 0-7/26-196-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 09:11:19

处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

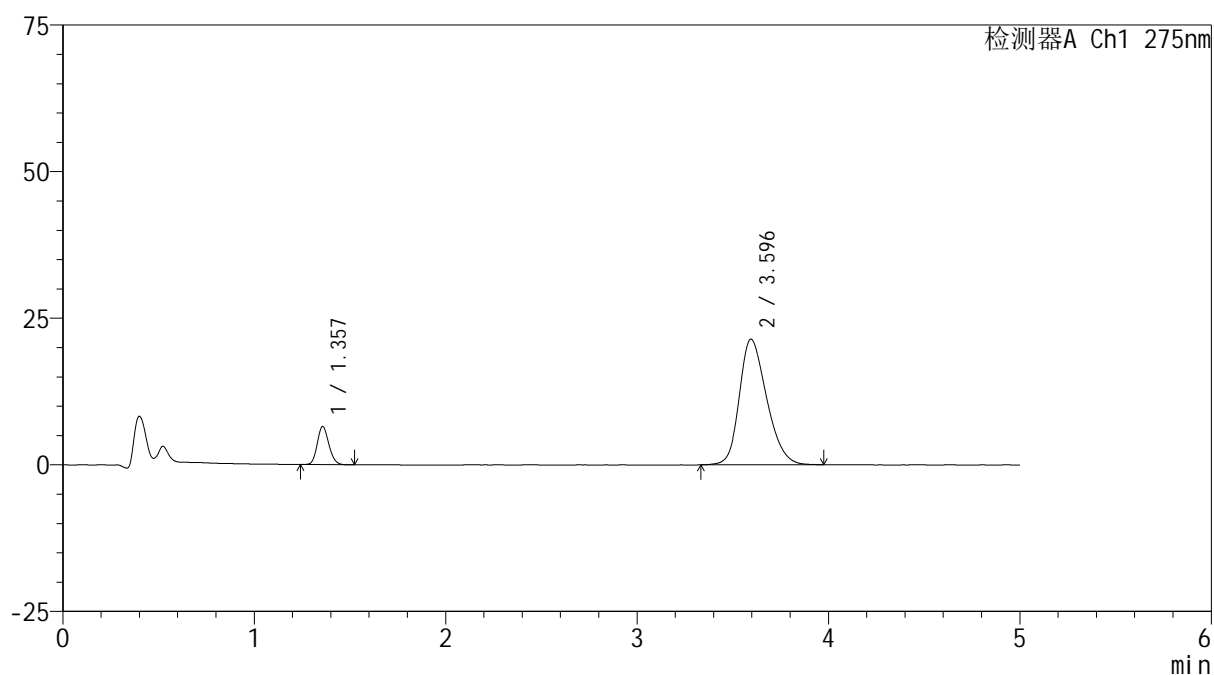
版本号: 6.115

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	1.357	27469	11.461	6499	2398	1.153	--
2	3.596	212208	88.539	21422	3075	1.247	12.094
总计		239677	100.000	27921			

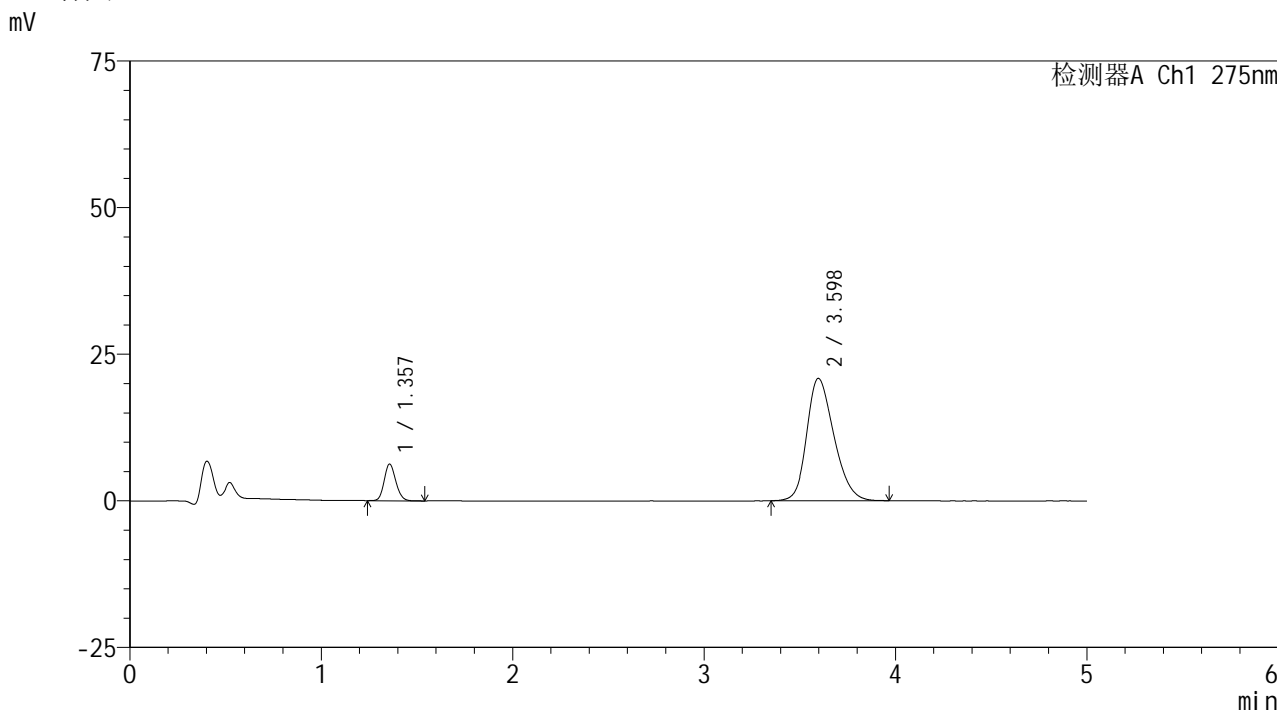


QTL-235

<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 - 0-7/26-197-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 09:16:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	26321	11.346	6252	2405	1.151	--
2	3.598	205657	88.654	20863	3105	1.240	12.149
总计		231977	100.000	27115			



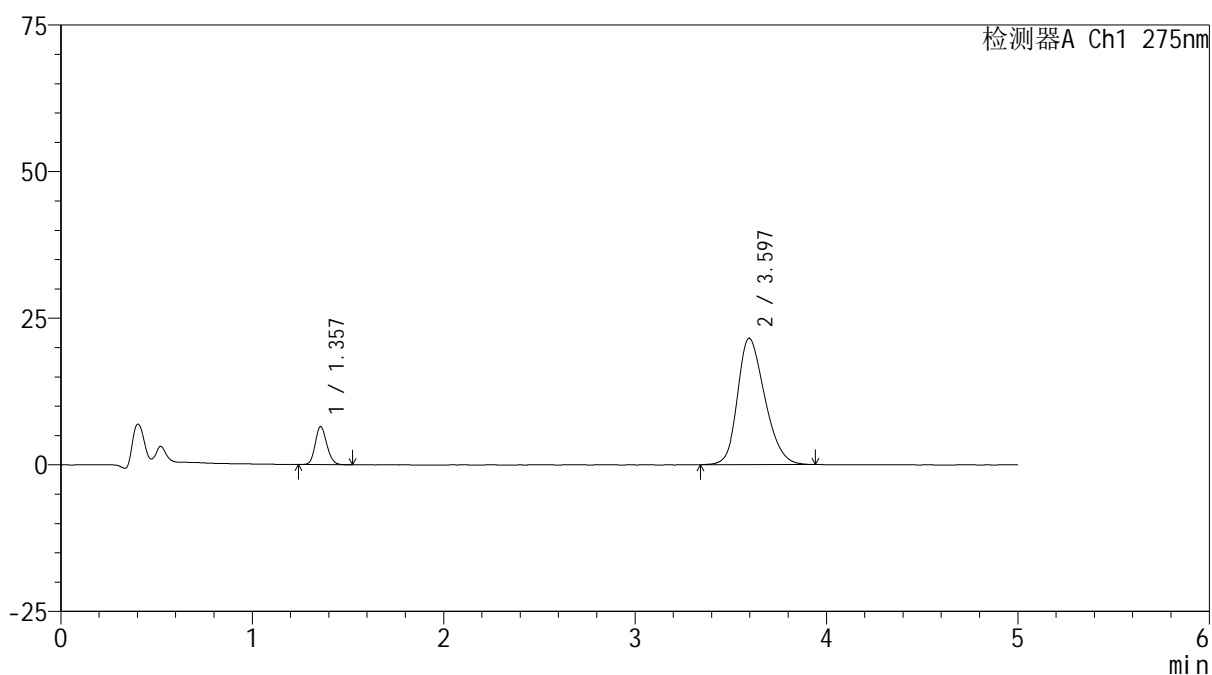
QTL-235

<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 - 0-7/26-198-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 09:22:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	27289	11.364	6470	2400	1.150	--
2	3.597	212853	88.636	21550	3082	1.246	12.108
总计		240142	100.000	28020			

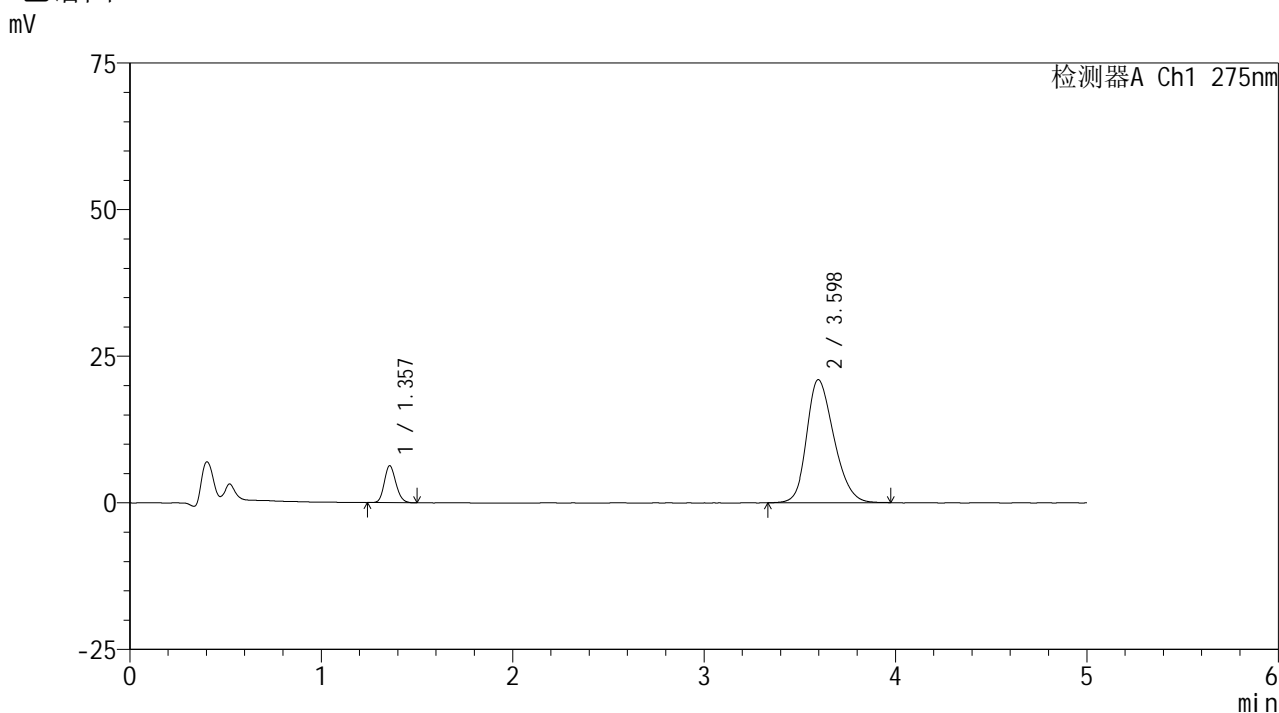


QTL-235

<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 - 0-7/26-199-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 09:27:28 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	26502	11.332	6284	2395	1.153	--
2	3.598	207367	88.668	20994	3094	1.240	12.121
总计		233870	100.000	27278			

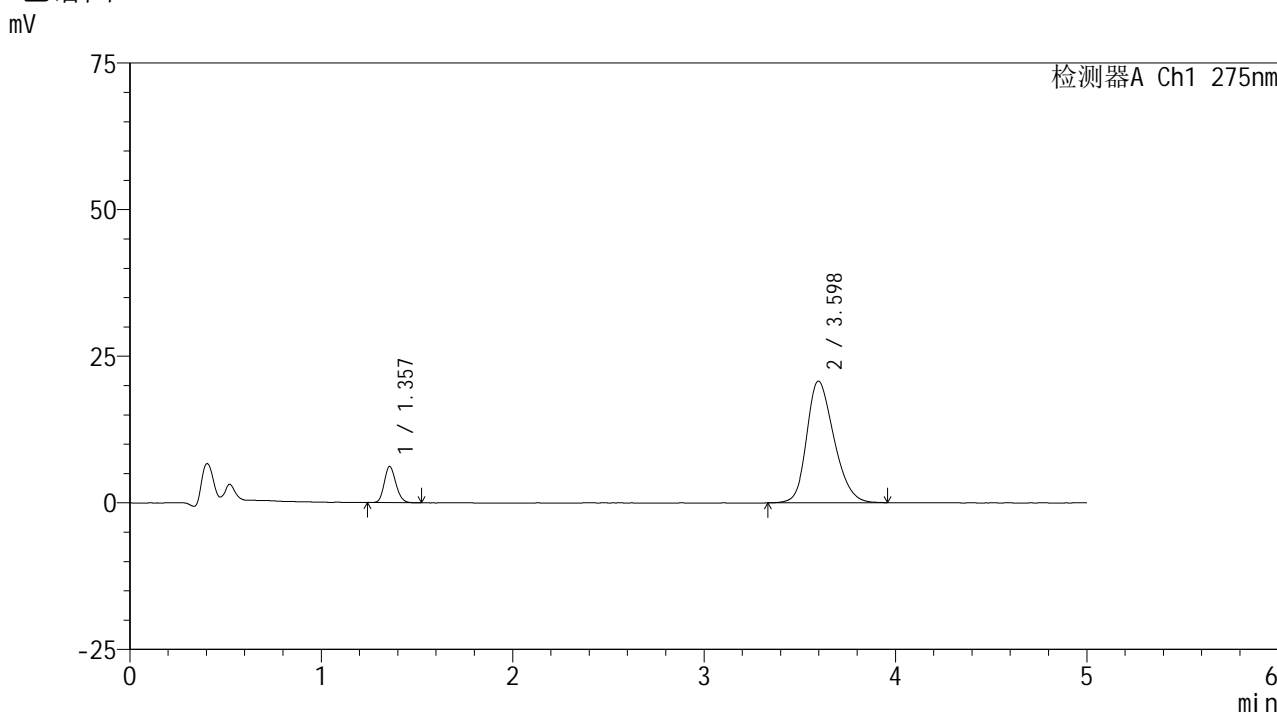


QTL-235

<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 - 0-7/26-200-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx275.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 09:32:52 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	26008	11.263	6164	2408	1.161	--
2	3.598	204901	88.737	20748	3103	1.239	12.145
总计		230908	100.000	26913			

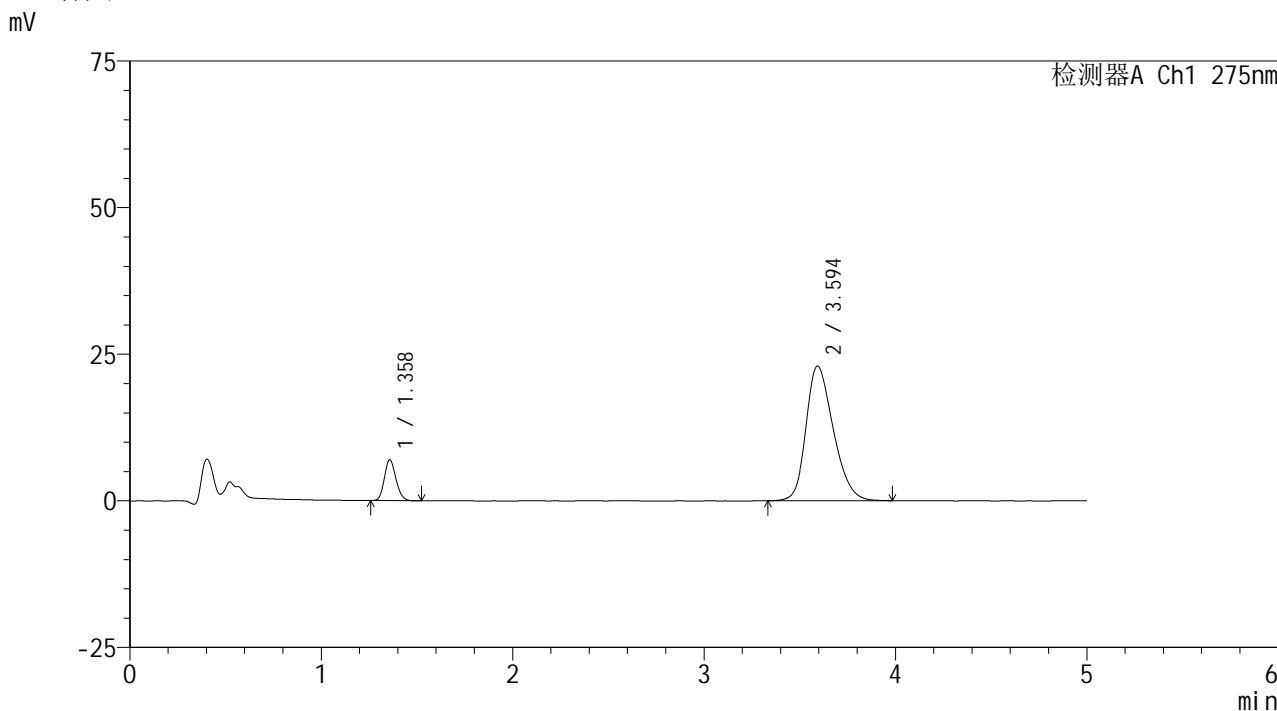


QTL-235

<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 - 0-7/26-201-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 09:38:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	29322	11.409	6953	2402	1.159	--
2	3.594	227694	88.591	22945	3079	1.261	12.091
总计		257016	100.000	29898			

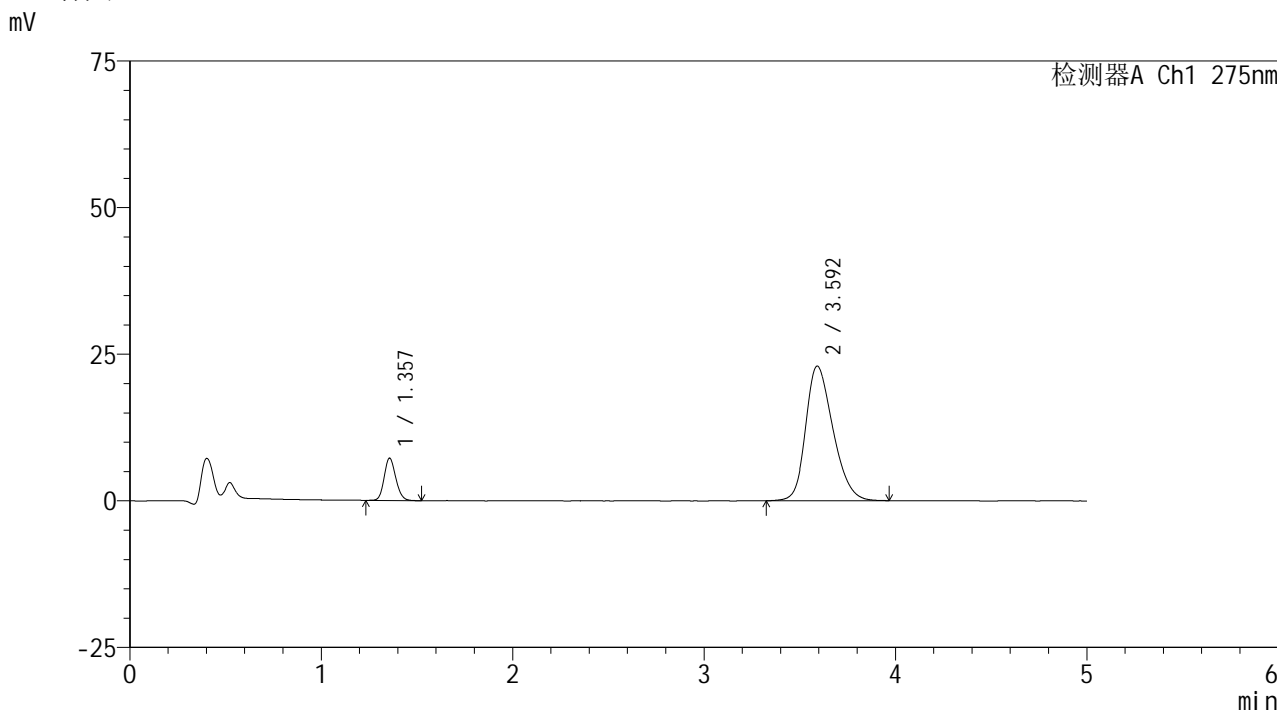


QTL-235

<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 - 0-7/26-202-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 09:43:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	30332	11.764	7203	2411	1.151	--
2	3.592	227501	88.236	22921	3063	1.260	12.077
总计		257832	100.000	30124			

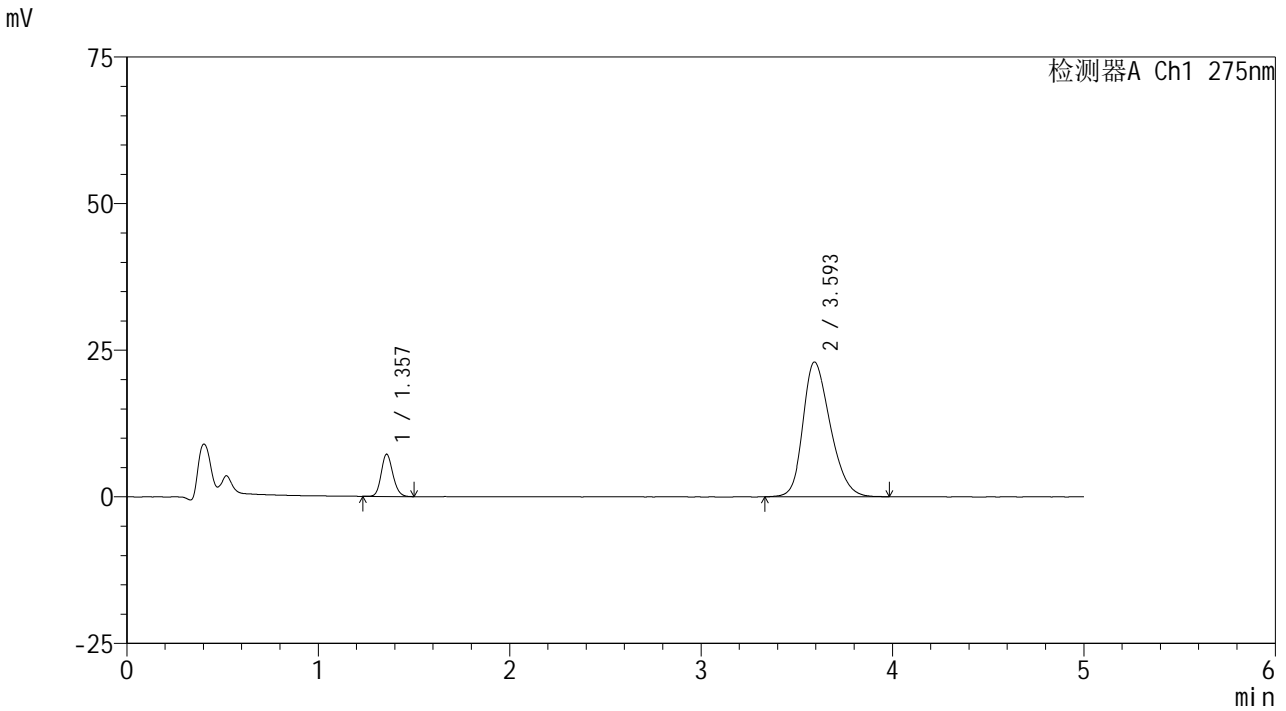


QTL-235

<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 - 0-7/26-203-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 09:49:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	30371	11.745	7188	2401	1.151	--
2	3.593	228213	88.255	22958	3062	1.262	12.071
总计		258583	100.000	30146			

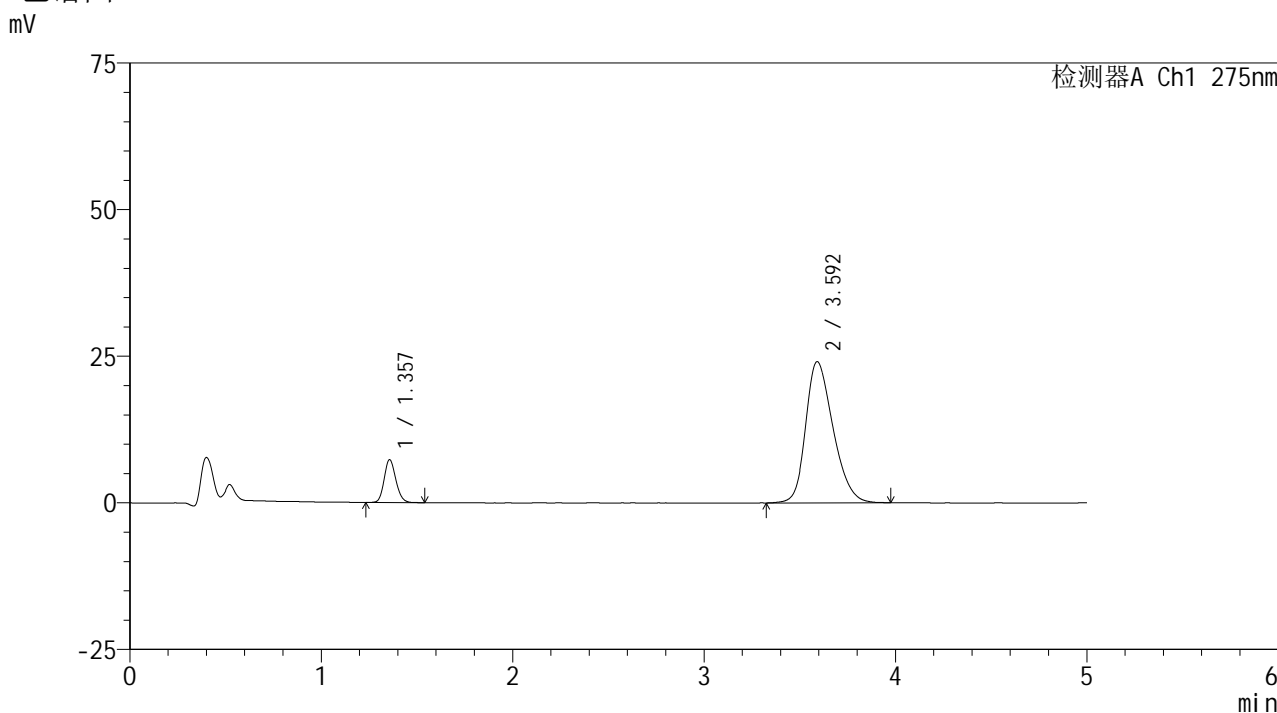


QTL-235

<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 - 0-7/26-204-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 09:54:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	30997	11.464	7306	2378	1.150	--
2	3.592	239397	88.536	24045	3064	1.268	12.053
总计		270393	100.000	31350			



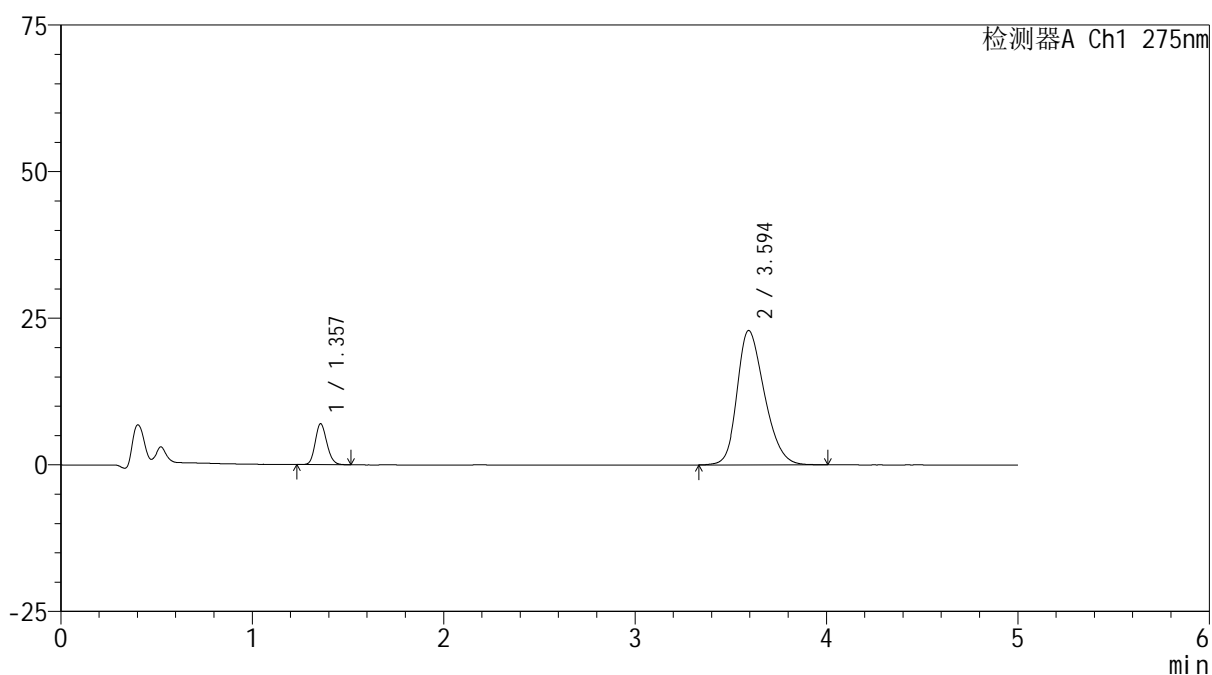
QTL-235

<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 - 0-7/26-205-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 09:59:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	29308	11.429	6963	2404	1.148	--
2	3.594	227132	88.571	22894	3072	1.260	12.089
总计		256441	100.000	29857			

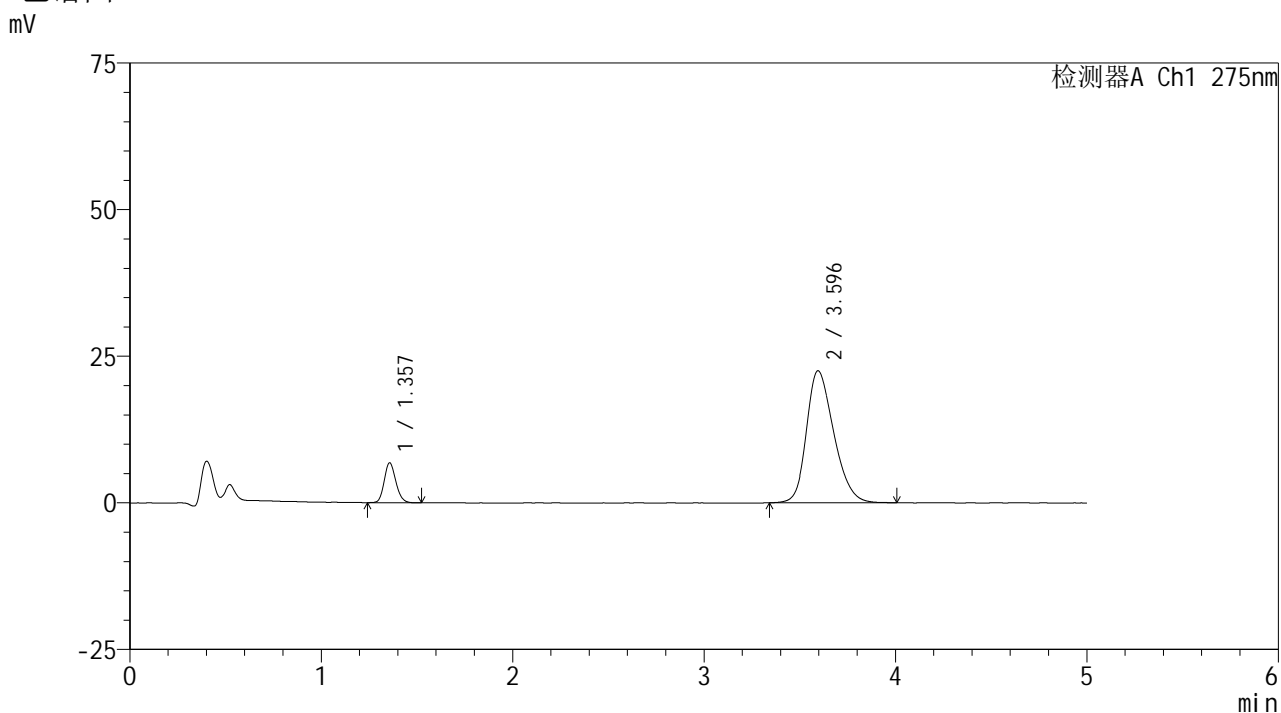


QTL-235

<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 - 0-7/26-206-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 10:05:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	28825	11.449	6801	2395	1.160	--
2	3.596	222936	88.551	22510	3073	1.260	12.089
总计		251761	100.000	29312			



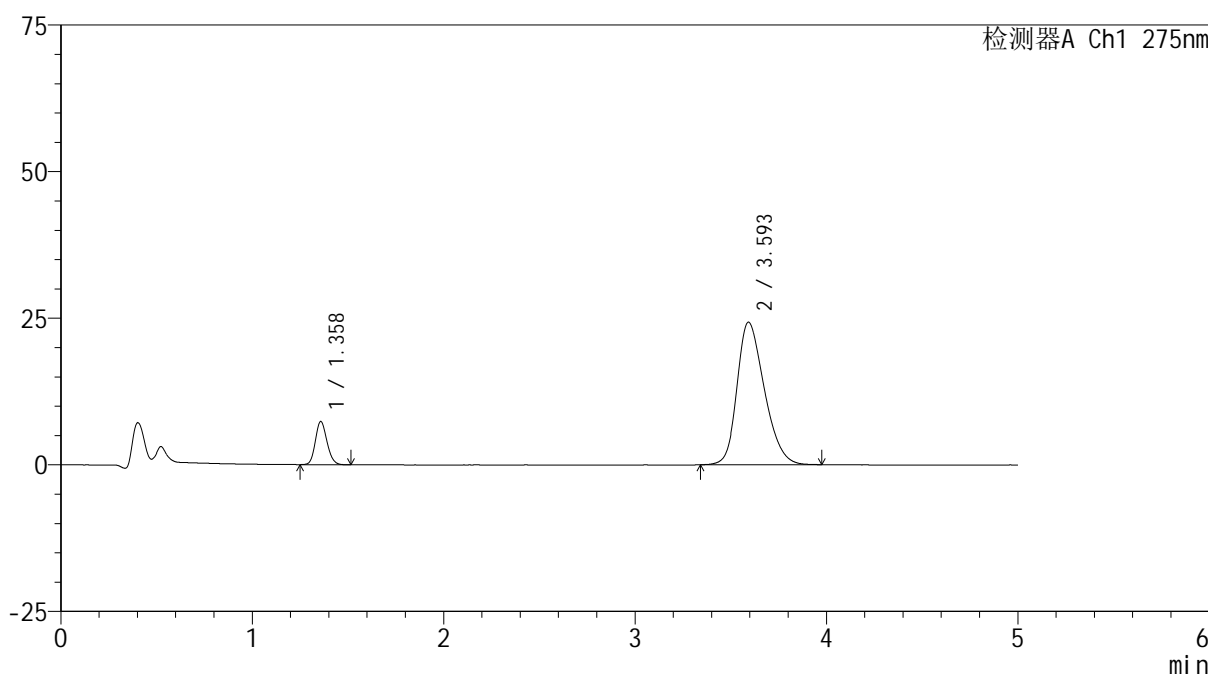
QTL-235

<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 - 0-7/26-207-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 10:10:36 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.358	31014	11.414	7342	2400	1.151	--
2	3.593	240716	88.586	24282	3068	1.272	12.072
总计		271730	100.000	31624			



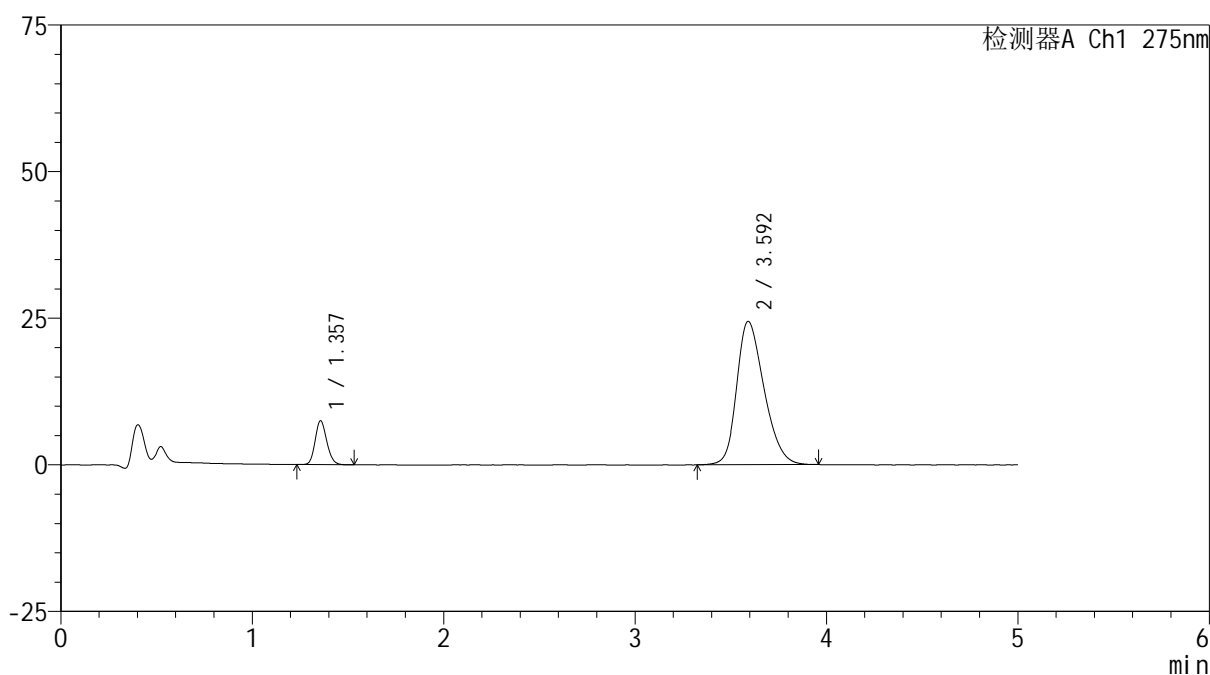
QTL-235

<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 - 0-7/26-208-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 10:16:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31672	11.558	7504	2401	1.154	--
2	3.592	242361	88.442	24423	3071	1.271	12.081
总计		274033	100.000	31927			

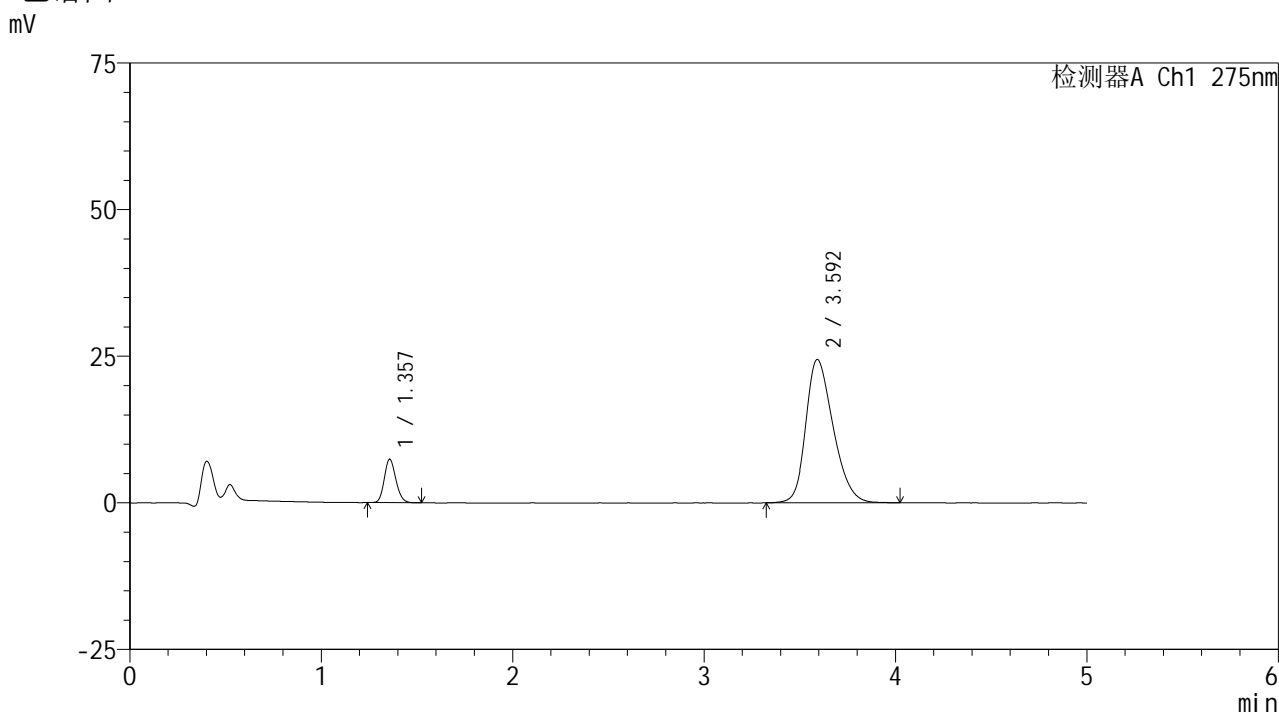


QTL-235

<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 - 0-7/26-209-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 10:21:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31094	11.341	7387	2412	1.160	--
2	3.592	243077	88.659	24411	3052	1.272	12.061
总计		274172	100.000	31798			



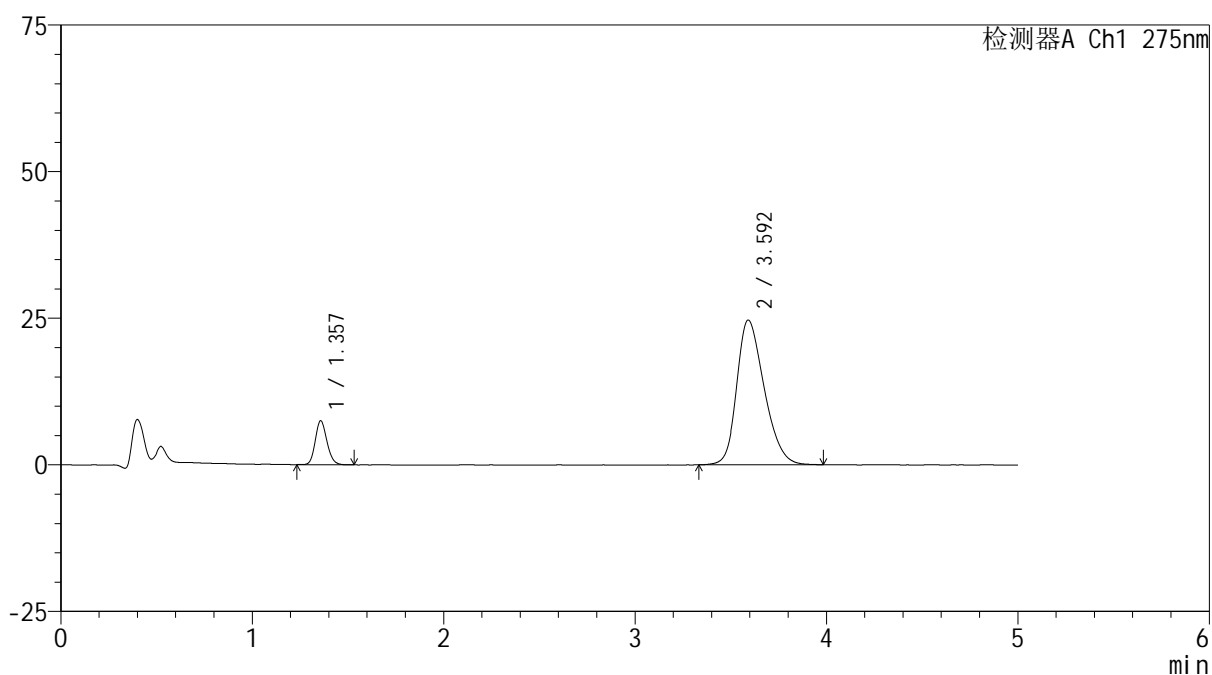
QTL-235

<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 - 0-7/26-210-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 10:26:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31682	11.425	7471	2384	1.161	--
2	3.592	245611	88.575	24640	3036	1.274	12.016
总计		277293	100.000	32111			



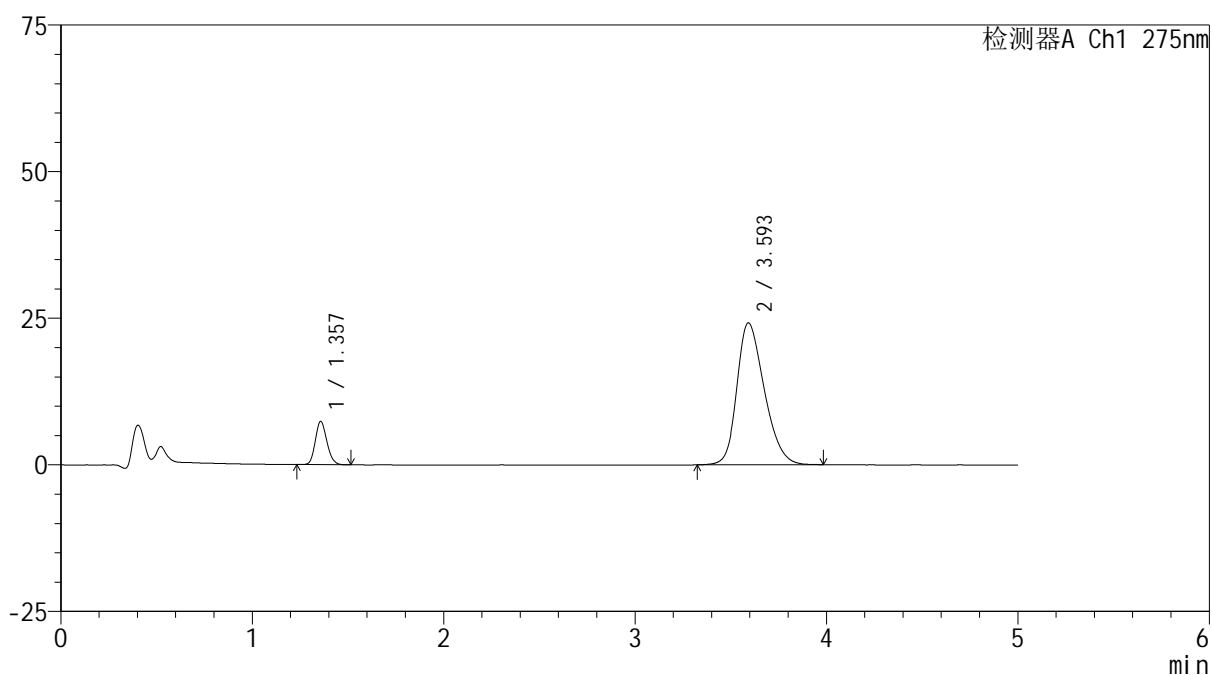
QTL-235

<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 - 0-7/26-211-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 10:32:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	31117	11.464	7364	2395	1.158	--
2	3.593	240308	88.536	24159	3060	1.268	12.059
总计		271425	100.000	31523			

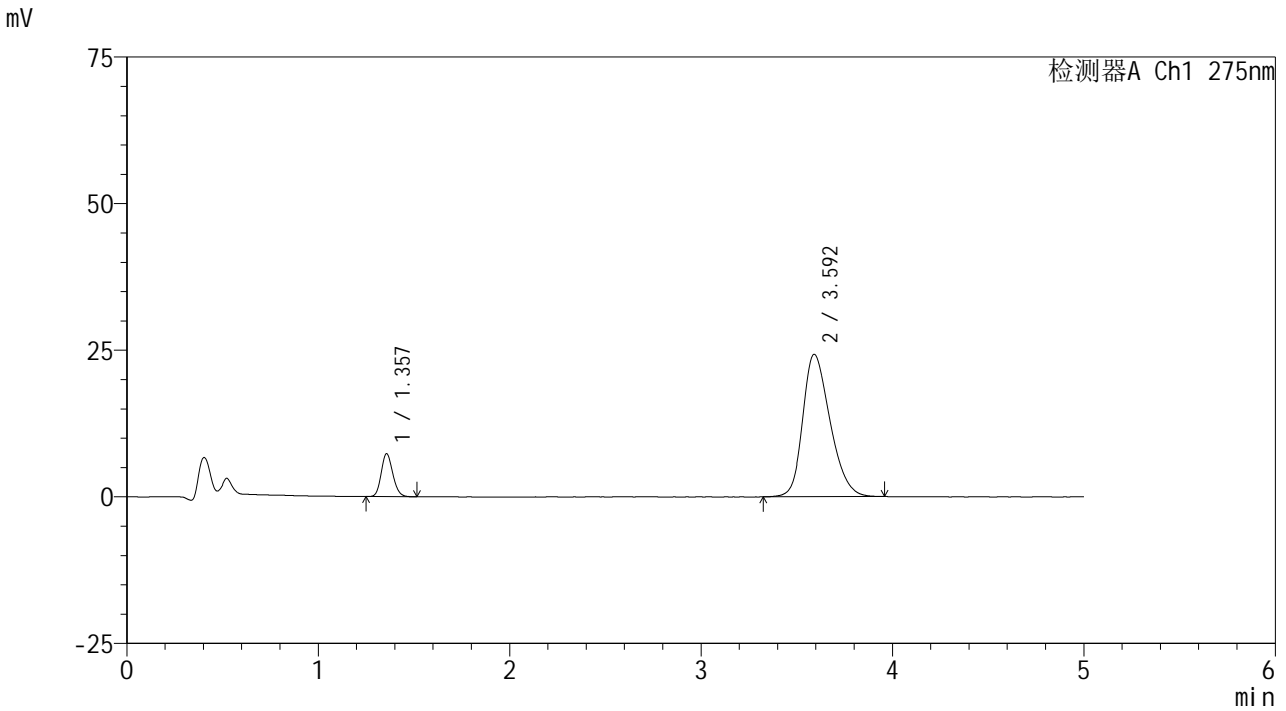


QTL-235

<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 - 0-7/26-212-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.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 10:37:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	30735	11.321	7308	2407	1.155	--
2	3.592	240747	88.679	24253	3063	1.269	12.074
总计		271482	100.000	31561			

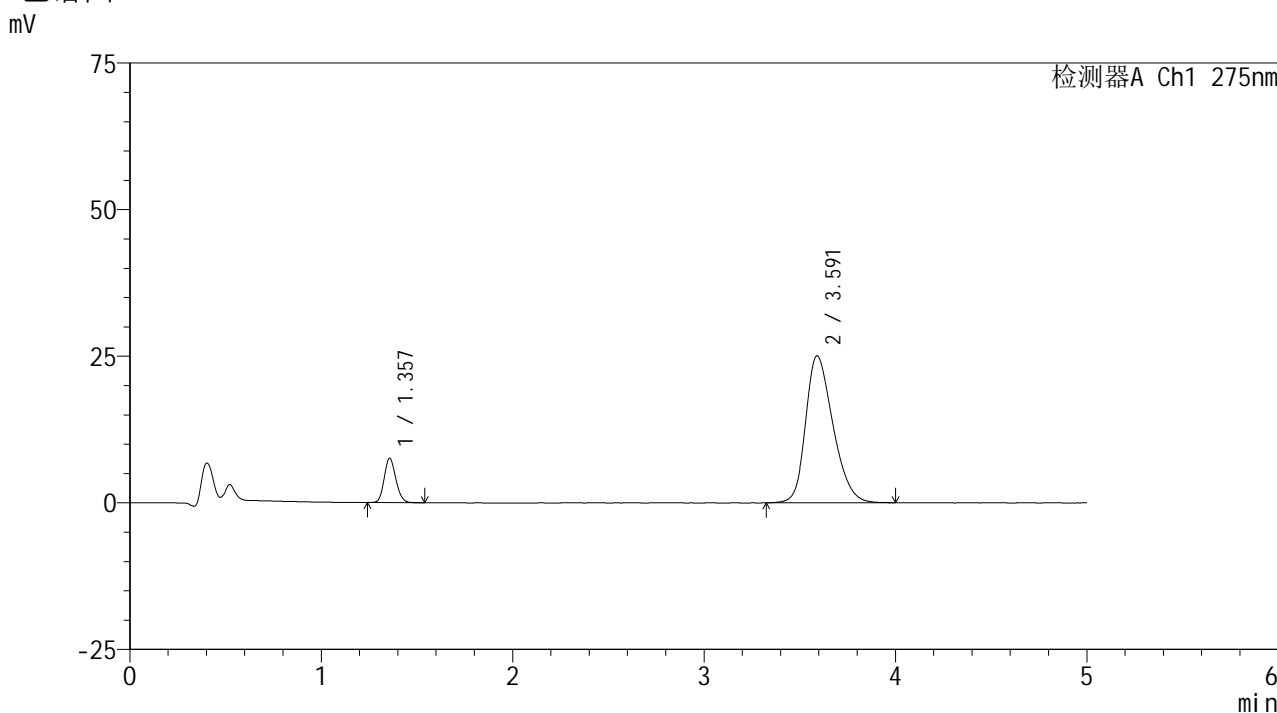


QTL-235

<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 - 0-7/26-213-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 10:42:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32082	11.415	7565	2394	1.151	--
2	3.591	248966	88.585	25049	3053	1.274	12.046
总计		281047	100.000	32614			



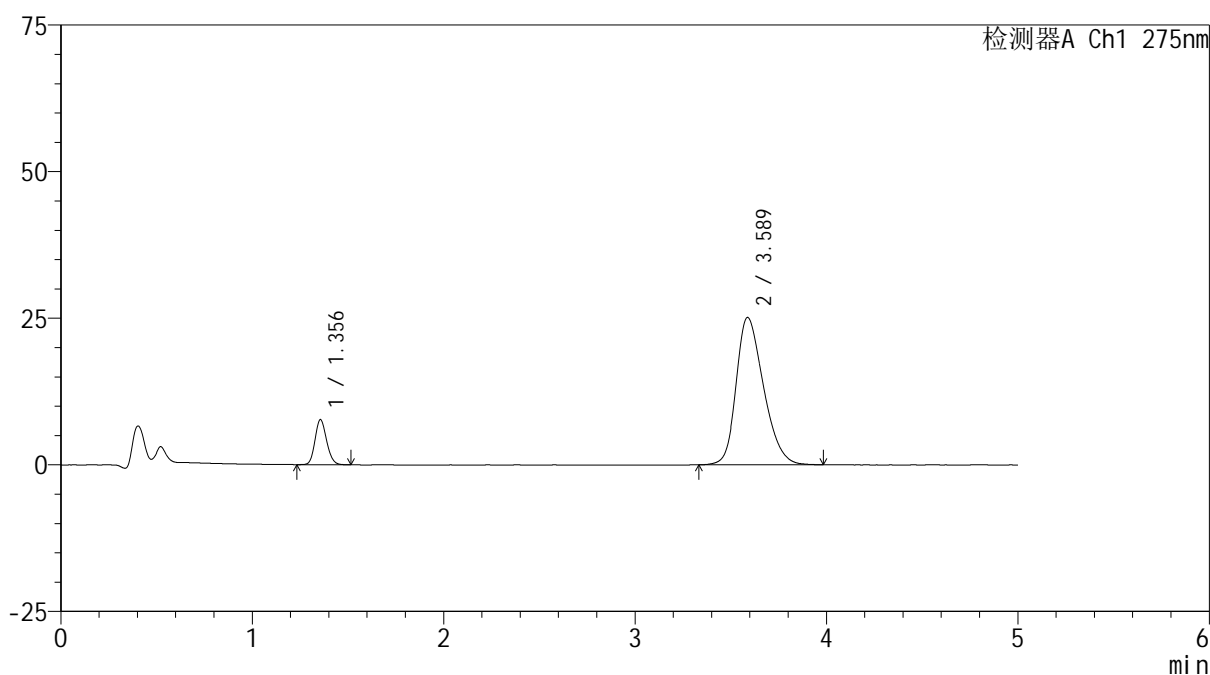
QTL-235

<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 - 0-7/26-214-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 10:48:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.356	32332	11.470	7687	2398	1.148	--
2	3.589	249539	88.530	25133	3046	1.278	12.041
总计		281871	100.000	32820			

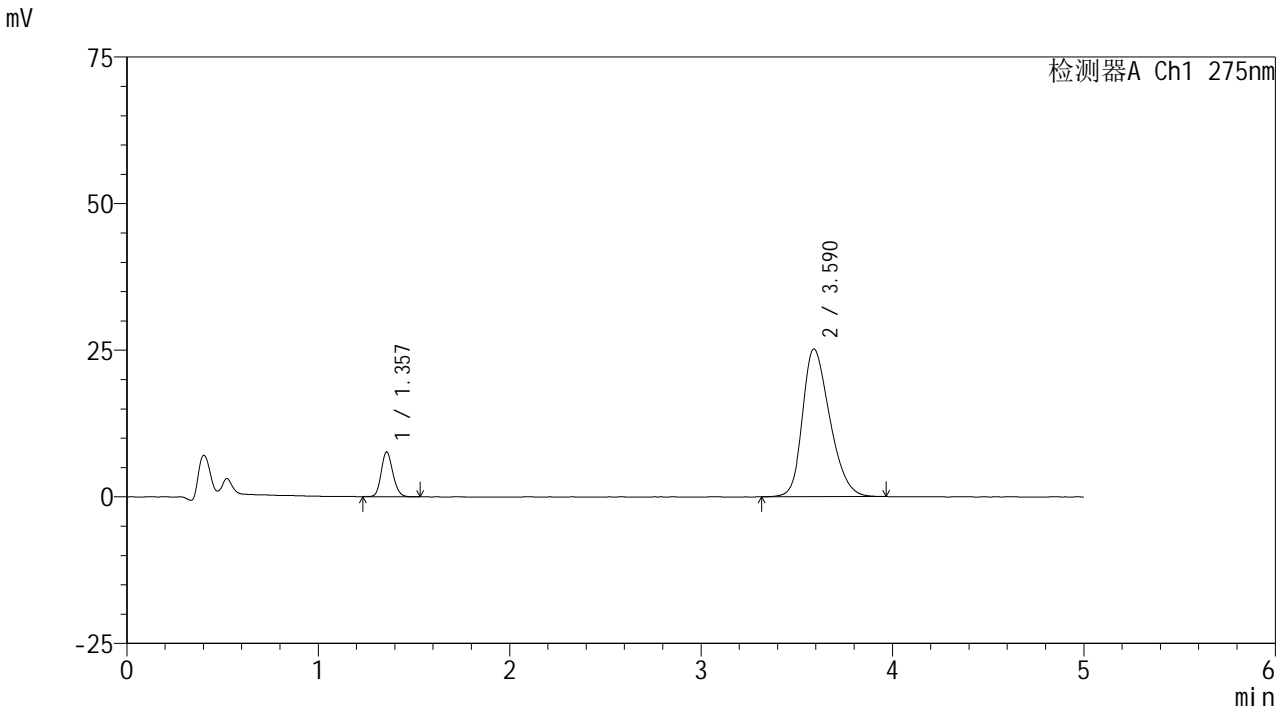


QTL-235

<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 - 0-7/26-215-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 10:53:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32219	11.416	7621	2392	1.152	--
2	3.590	250015	88.584	25199	3055	1.277	12.046
总计		282235	100.000	32819			



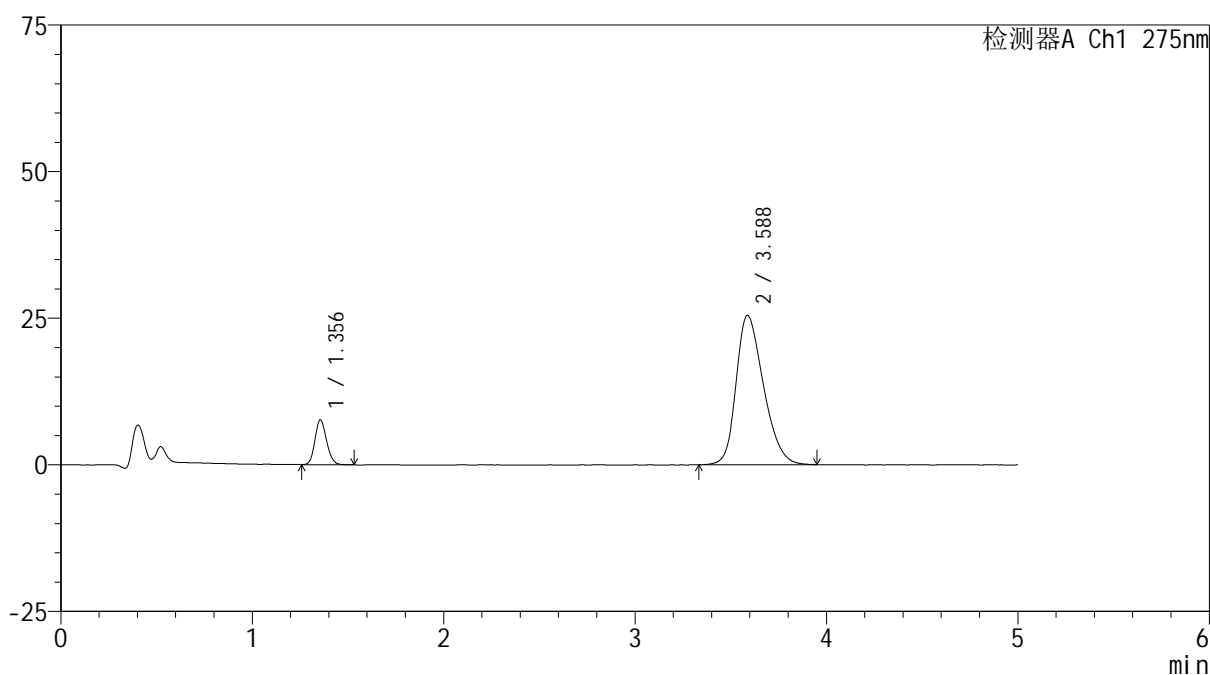
QTL-235

<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 - 0-7/26-216-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 10:59:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.356	32214	11.306	7659	2394	1.153	--
2	3.588	252723	88.694	25475	3056	1.279	12.053
总计		284936	100.000	33134			

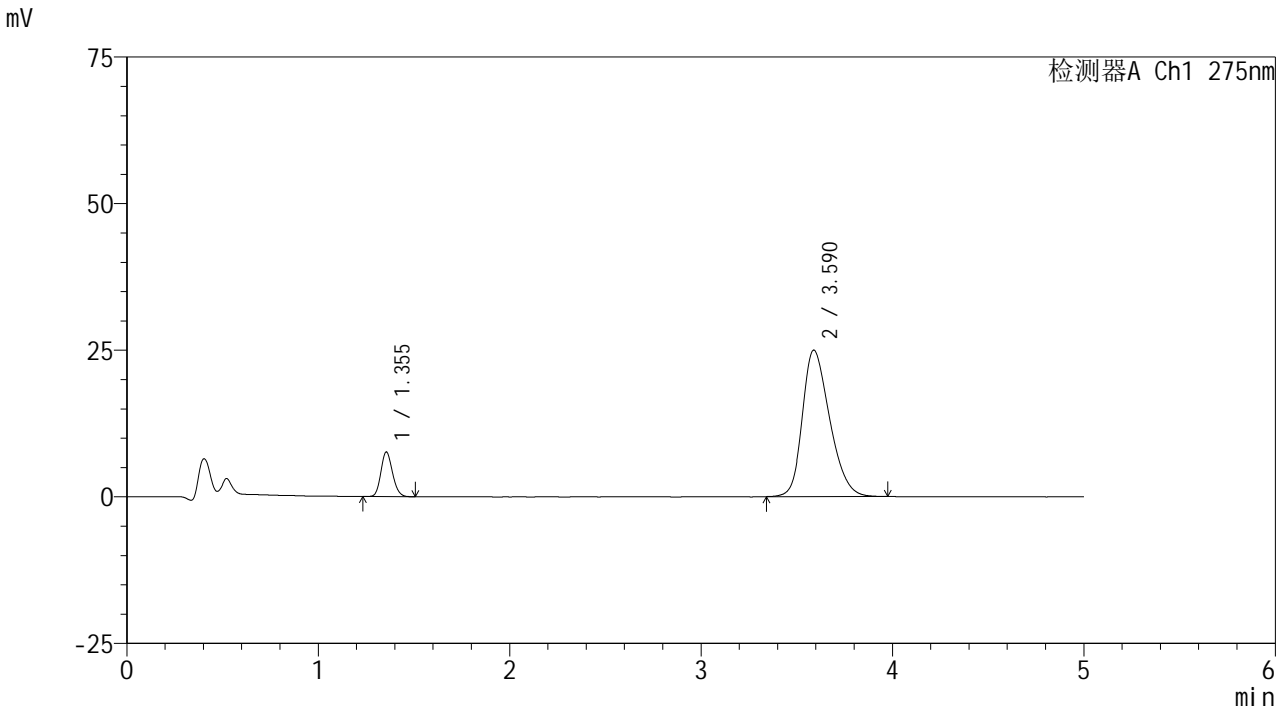


QTL-235

<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 - 0-7/26-217-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 11:04:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32126	11.488	7623	2379	1.150	--
2	3.590	247519	88.512	24979	3060	1.278	12.054
总计		279644	100.000	32602			

<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: RCSQTL-235 - 0-7/26-218-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-60min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 11:09:59

处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

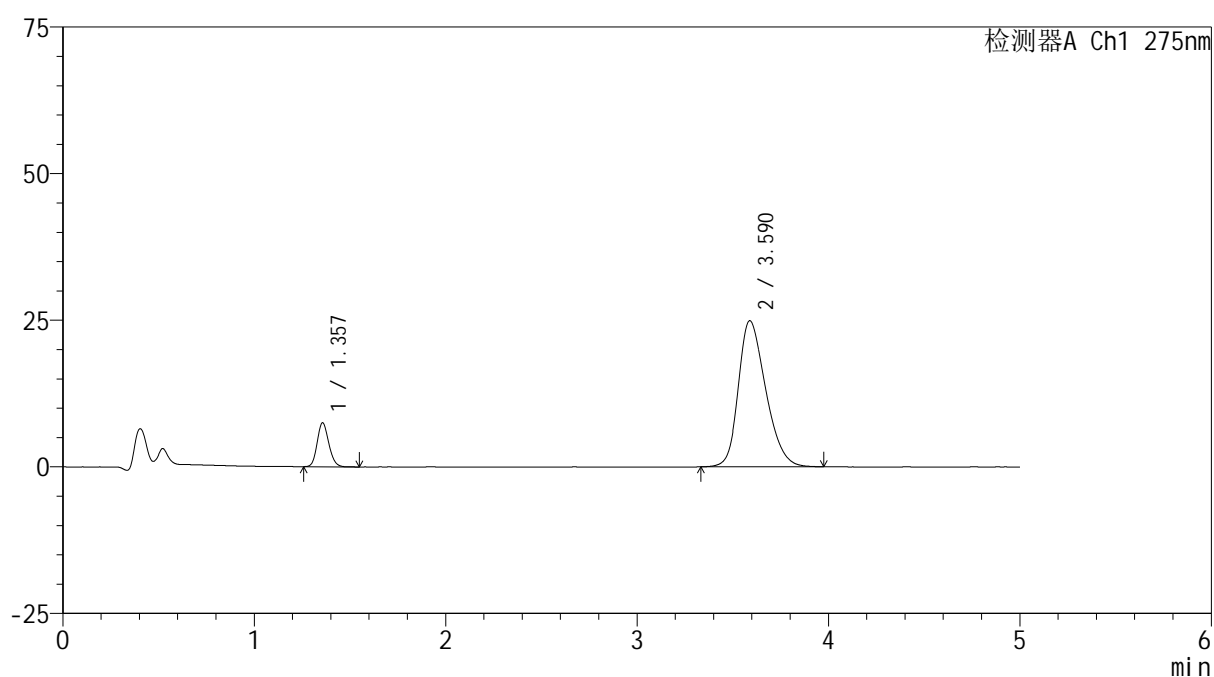
版本号: 6.115

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	1.357	31509	11.308	7479	2397	1.156	--
2	3.590	247135	88.692	24909	3056	1.273	12.052
总计		278643	100.000	32388			

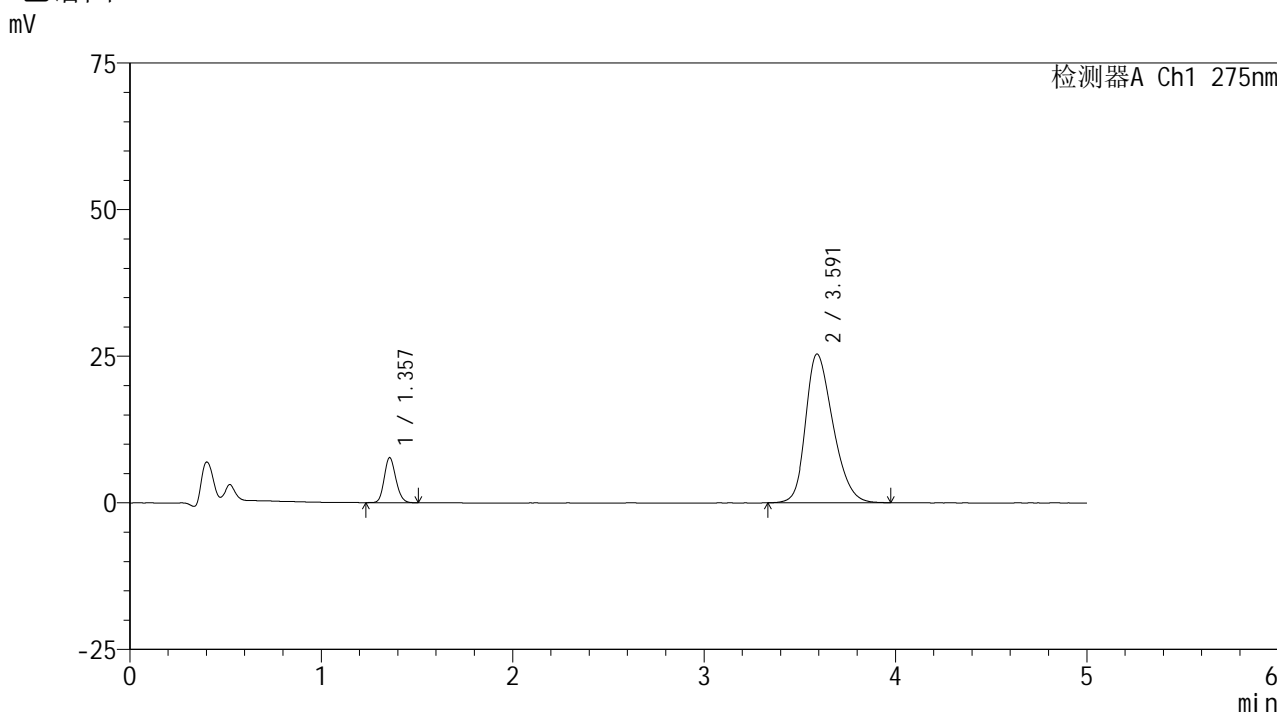


QTL-235

<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 - 0-7/26-219-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 11:15:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32379	11.408	7673	2396	1.155	--
2	3.591	251452	88.592	25342	3056	1.280	12.051
总计		283831	100.000	33015			



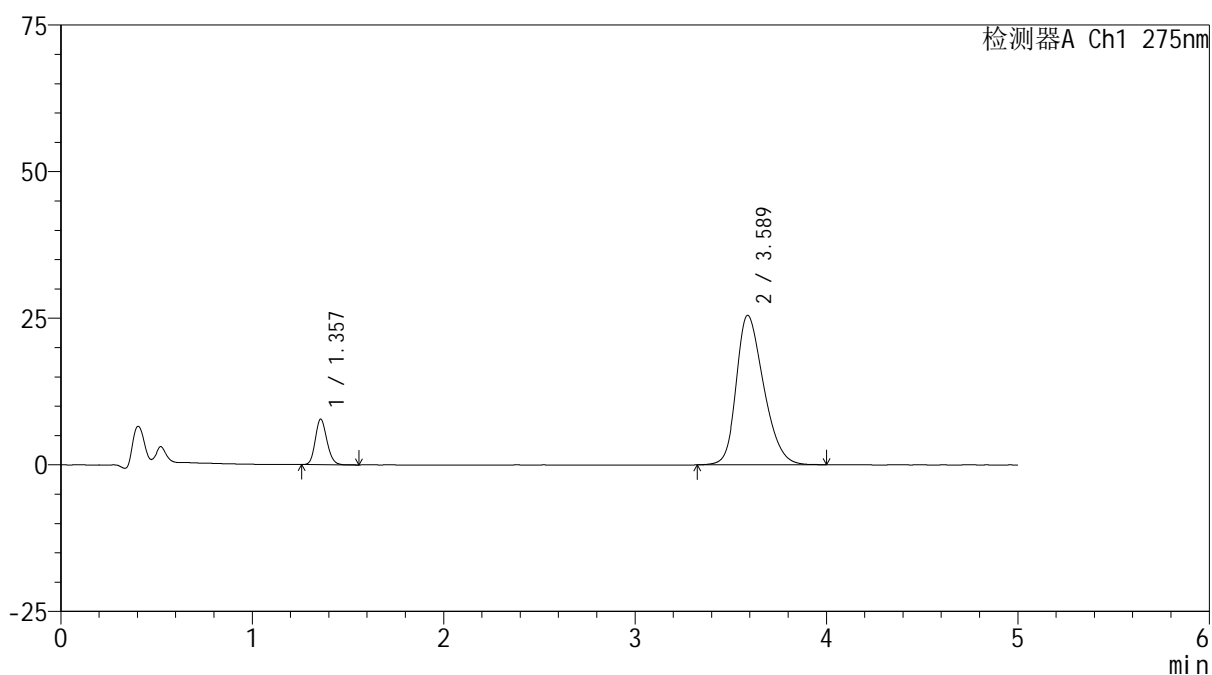
QTL-235

<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 - 0-7/26-220-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 11:20:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32693	11.435	7747	2407	1.161	--
2	3.589	253223	88.565	25509	3059	1.280	12.057
总计		285917	100.000	33256			



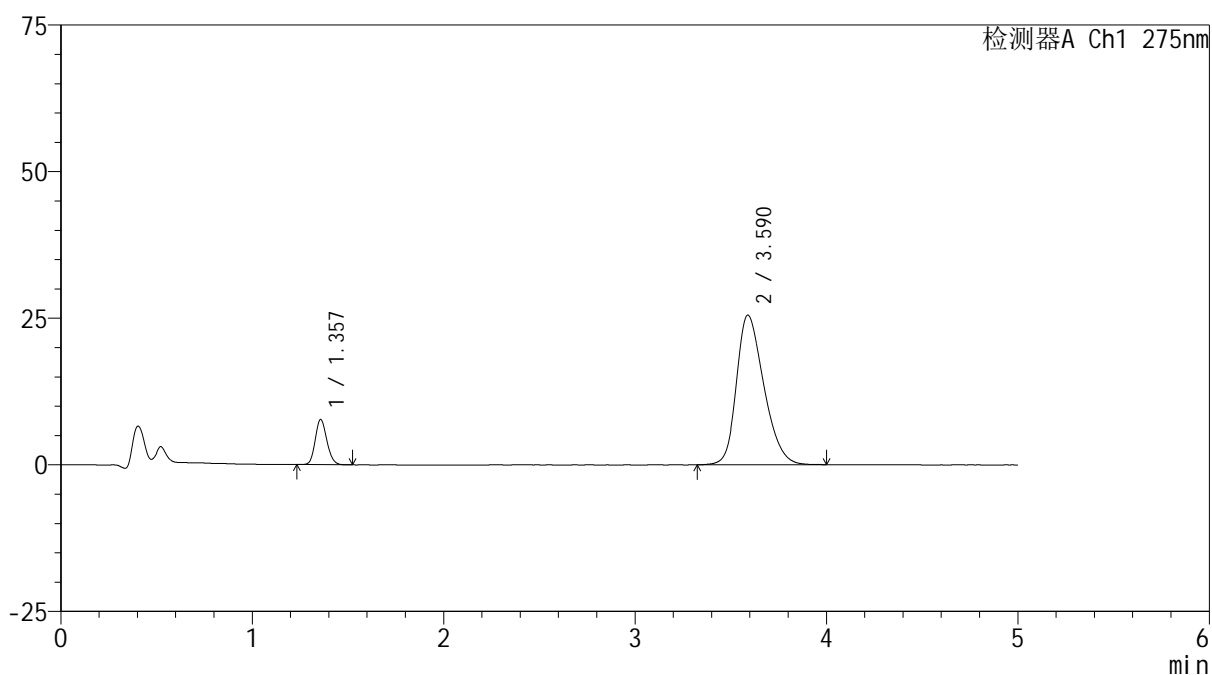
QTL-235

<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 - 0-7/26-221-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 11:26:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32523	11.373	7700	2393	1.151	--
2	3.590	253434	88.627	25509	3048	1.281	12.035
总计		285957	100.000	33209			



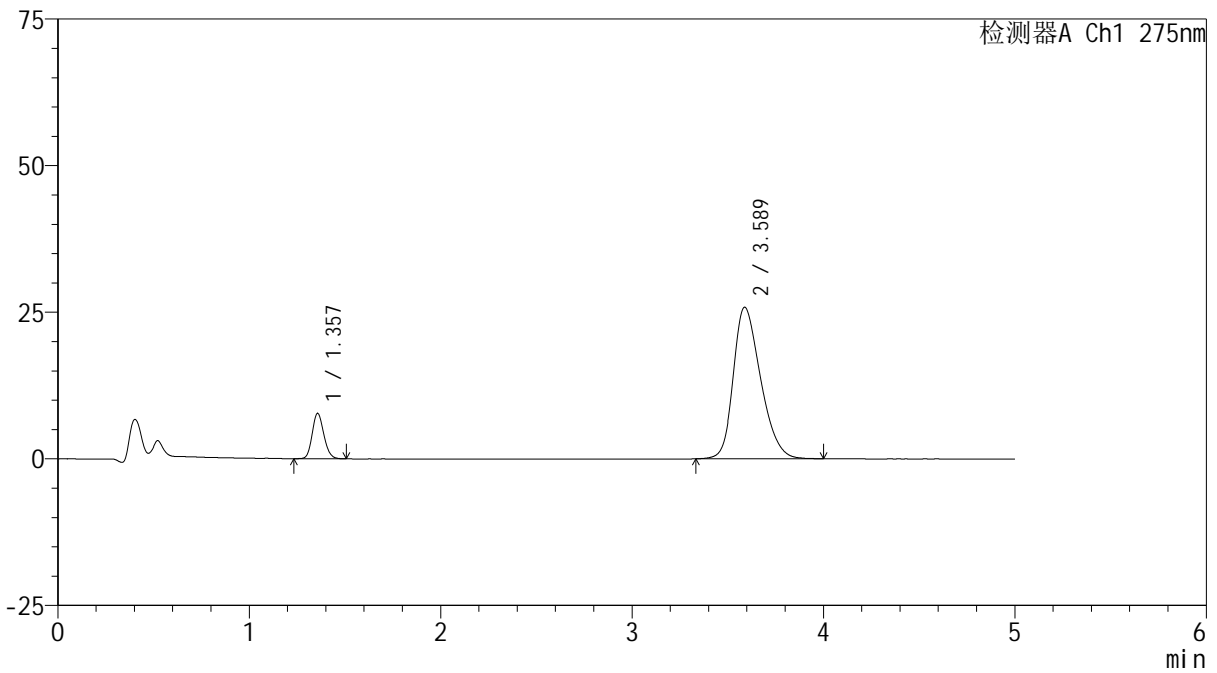
QTL-235

<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 - 0-7/26-222-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 11:31:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32772	11.338	7738	2387	1.156	--
2	3.589	256268	88.662	25850	3064	1.283	12.050
总计		289040	100.000	33588			

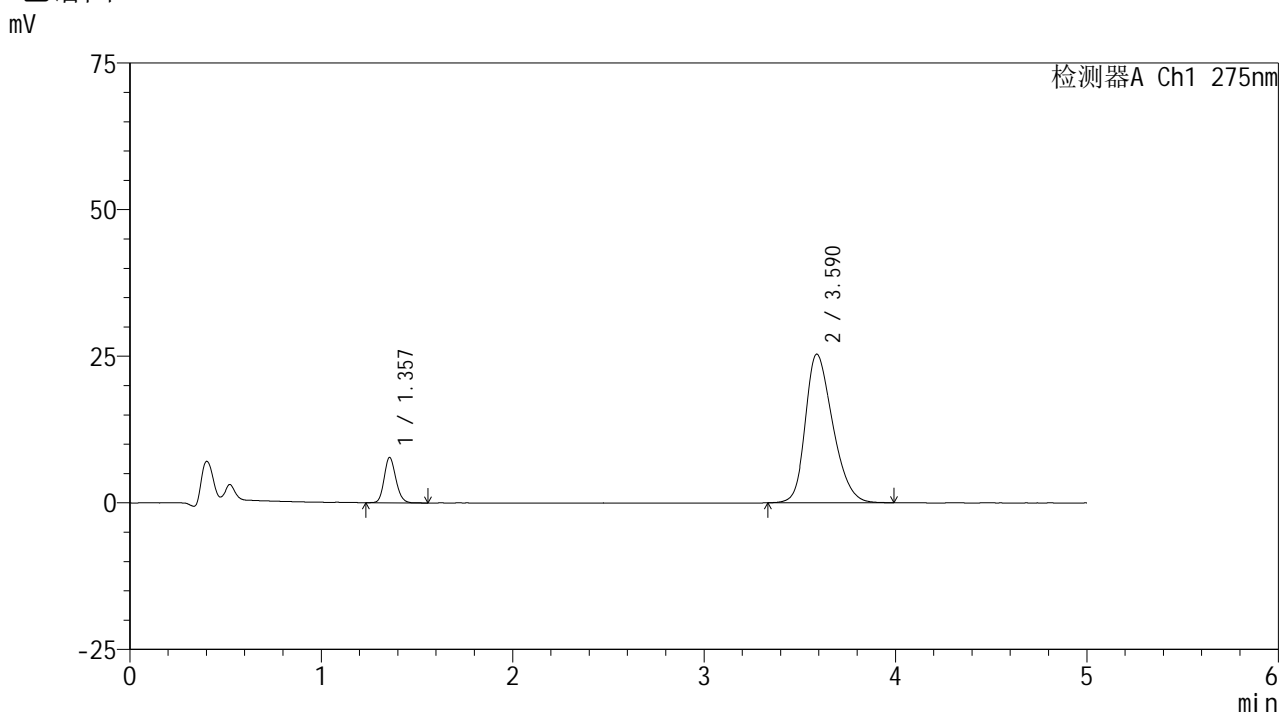


QTL-235

<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 - 0-7/26-223-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 11:37:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32632	11.476	7714	2392	1.156	--
2	3.590	251721	88.524	25345	3046	1.280	12.032
总计		284353	100.000	33059			

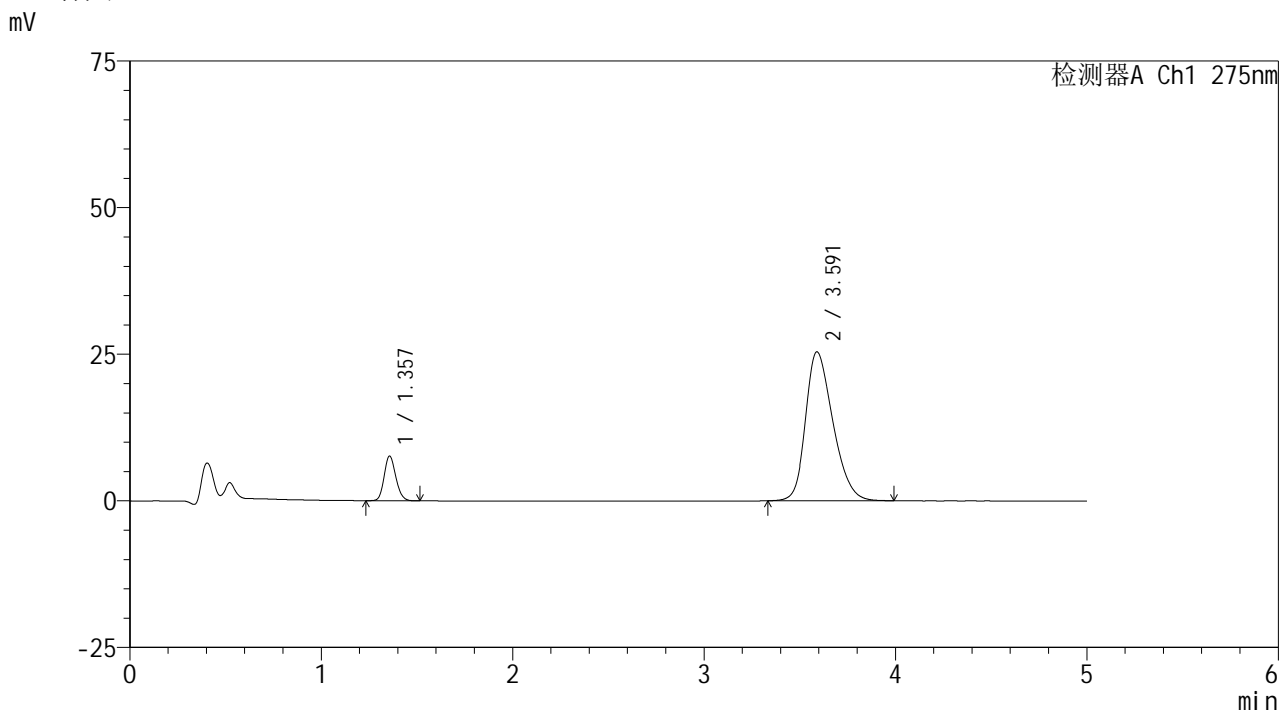


QTL-235

<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 - 0-7/26-224-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 11:42:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	32242	11.333	7628	2391	1.157	--
2	3.591	252267	88.667	25394	3050	1.279	12.041
总计		284510	100.000	33022			



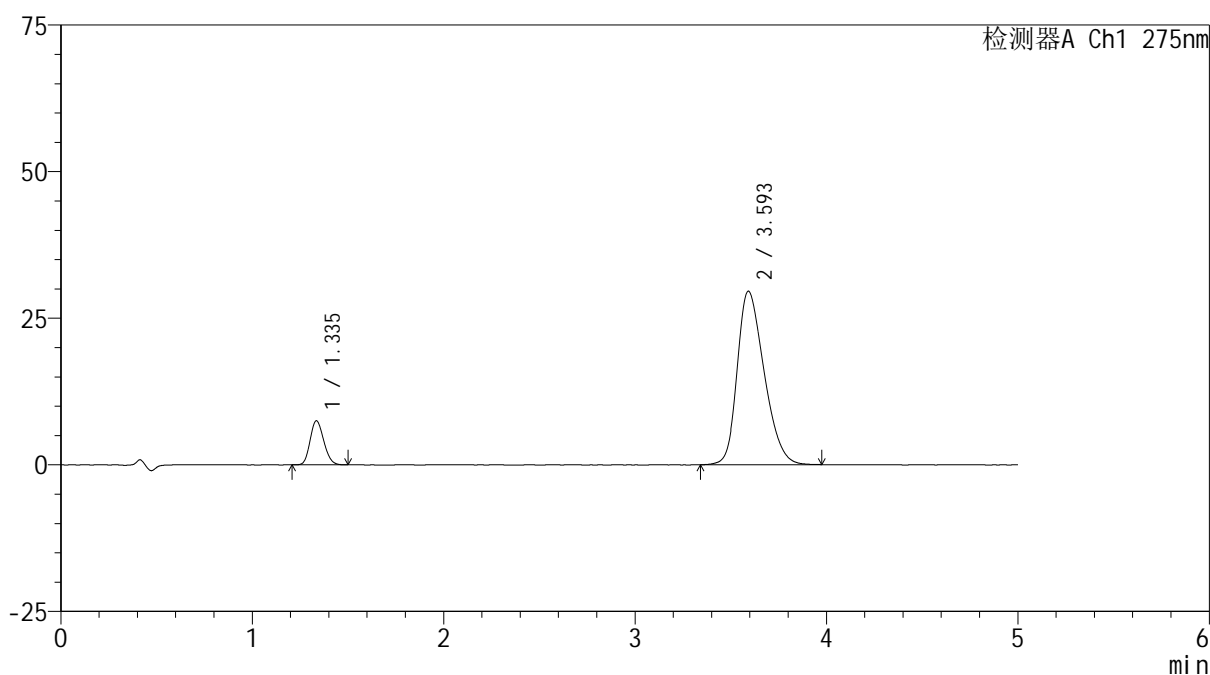
QTL-235

<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 - 0-7/26-225-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 11:47:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	37186	11.405	7481	1662	1.166	--
2	3.593	288870	88.595	29532	3131	1.292	11.643
总计		326056	100.000	37013			



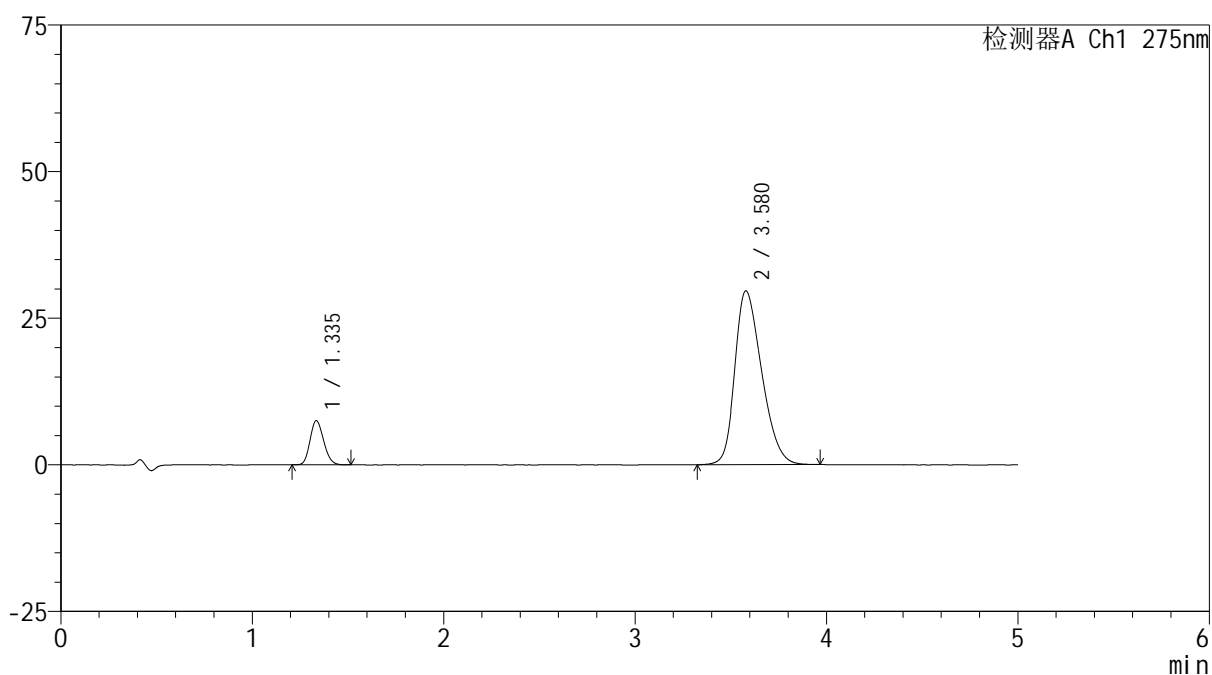
QTL-235

<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 - 0-7/26-226-2 - 6040801-2-3p-zzp-rcqx-pH5.5jz-20mg1mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 11:53:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:37:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	37278	11.423	7491	1661	1.166	--
2	3.580	289070	88.577	29646	3110	1.293	11.581
总计		326349	100.000	37137			