



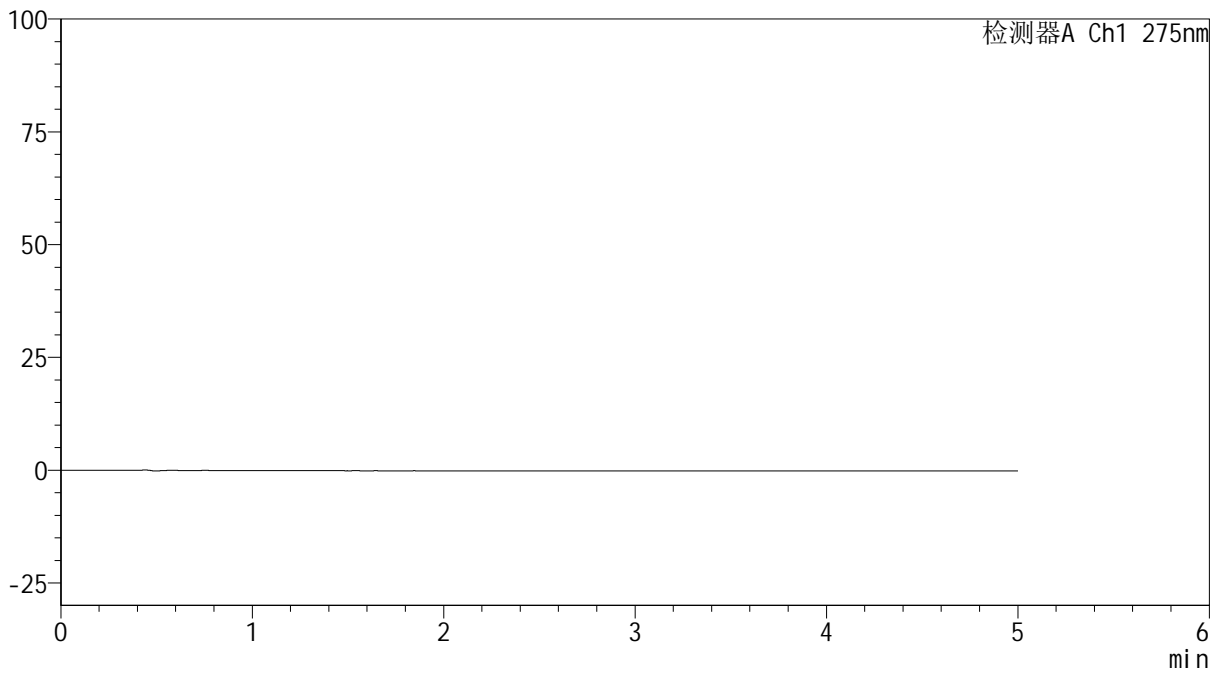
QTL-235

<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: RC\$QTL-235 - 0-63/28-212-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2026/06/05 19:28:05 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



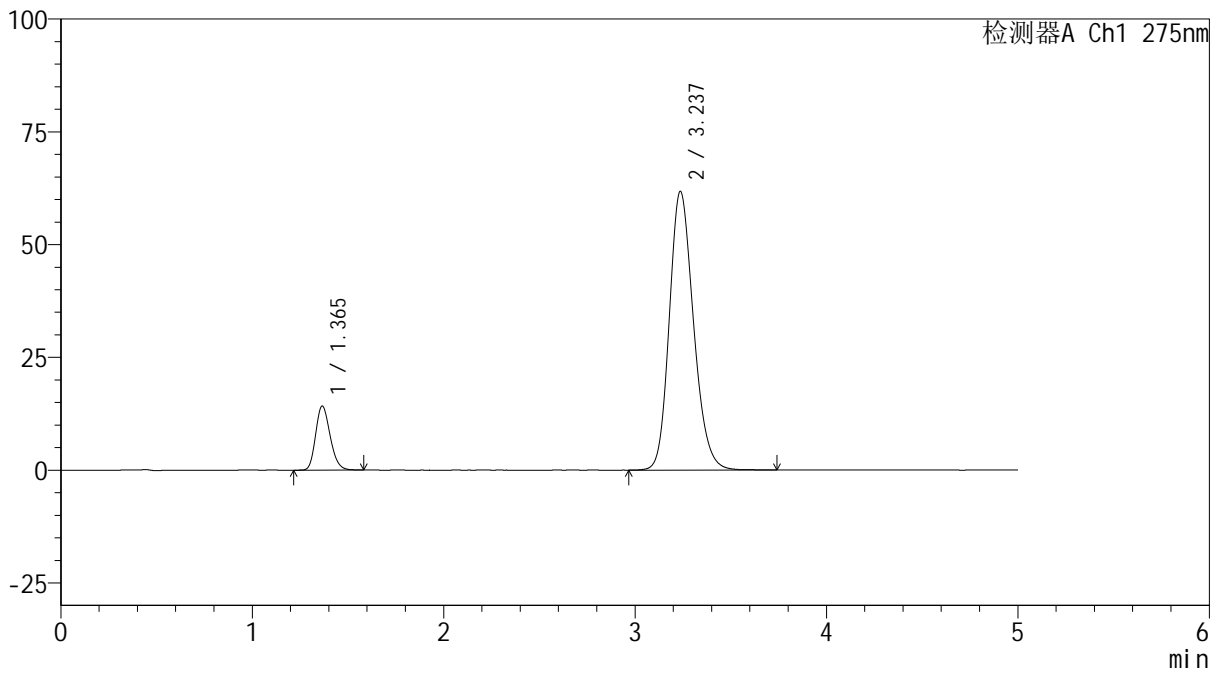
QTL-235

<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: RC\$QTL-235 - 0-63/28-213-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 19:33:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	74701	12.131	14194	1567	1.204	--
2	3.237	541095	87.869	61787	3222	1.191	10.224
总计		615796	100.000	75981			

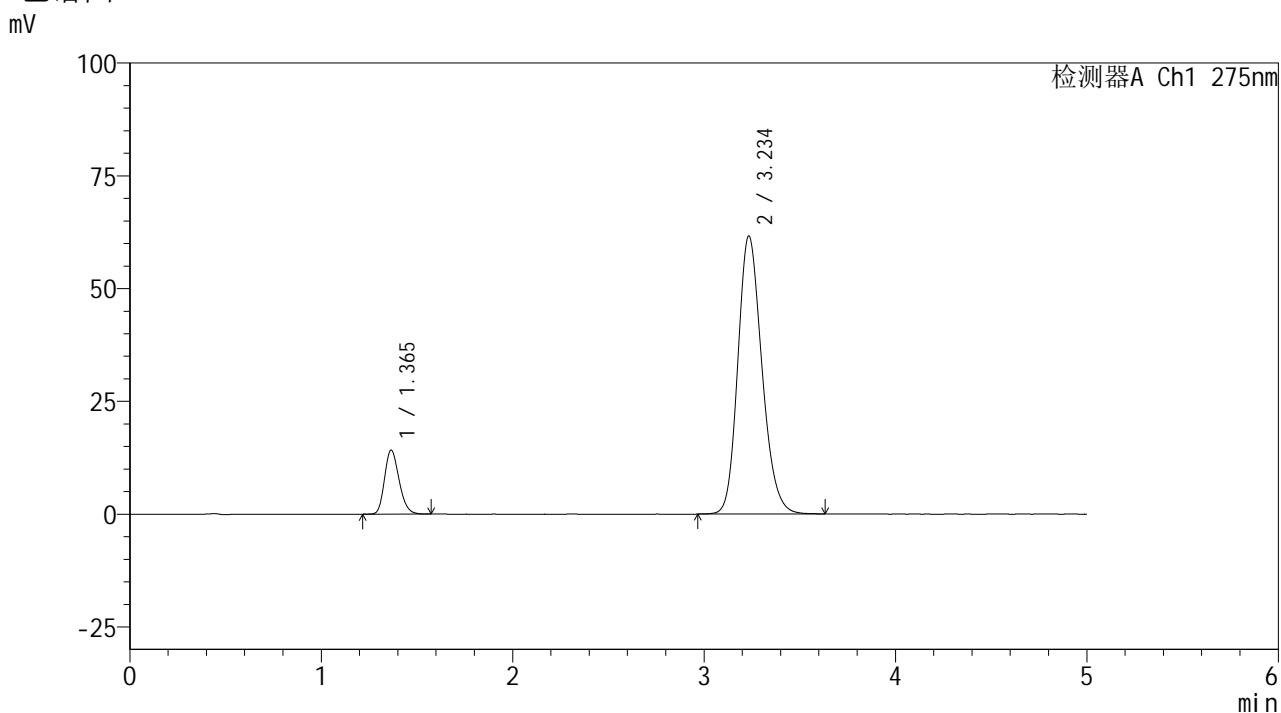


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-214-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 19:38:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	74434	12.173	14174	1565	1.209	--
2	3.234	537039	87.827	61496	3238	1.192	10.231
总计		611474	100.000	75670			



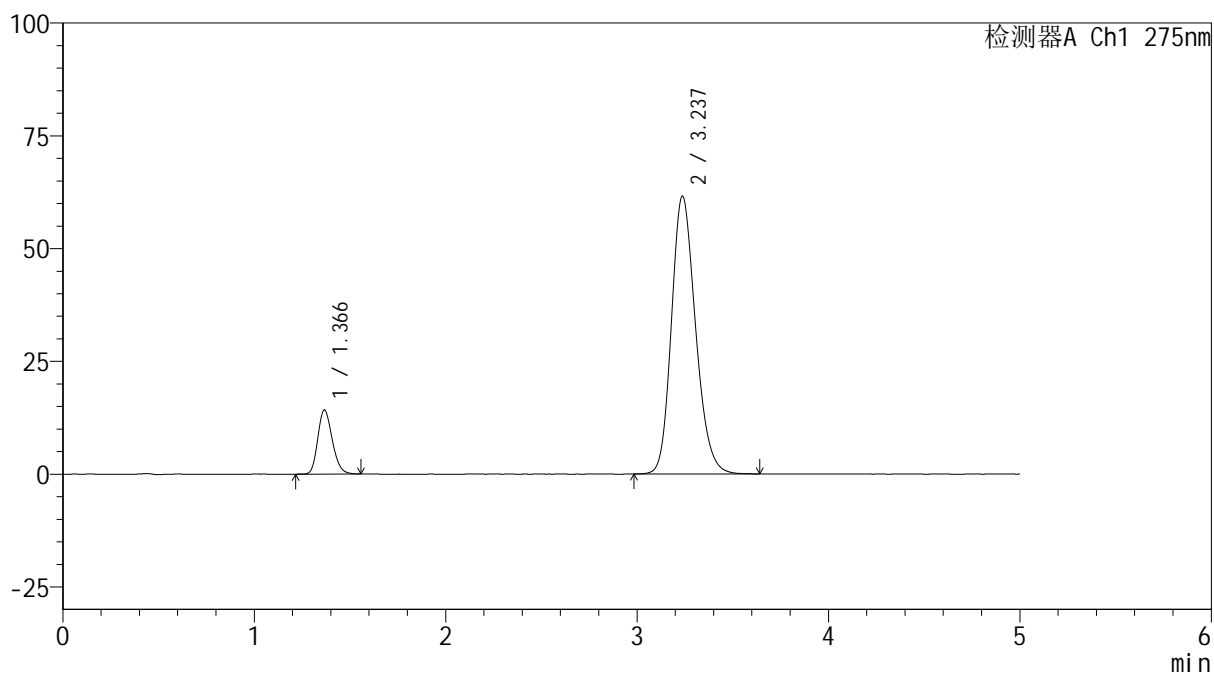
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-215-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 19:44:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	74562	12.193	14184	1576	1.206	--
2	3.237	536978	87.807	61607	3246	1.194	10.255
总计		611540	100.000	75790			

<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 - 0-63/28-216-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 19:49:41

处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

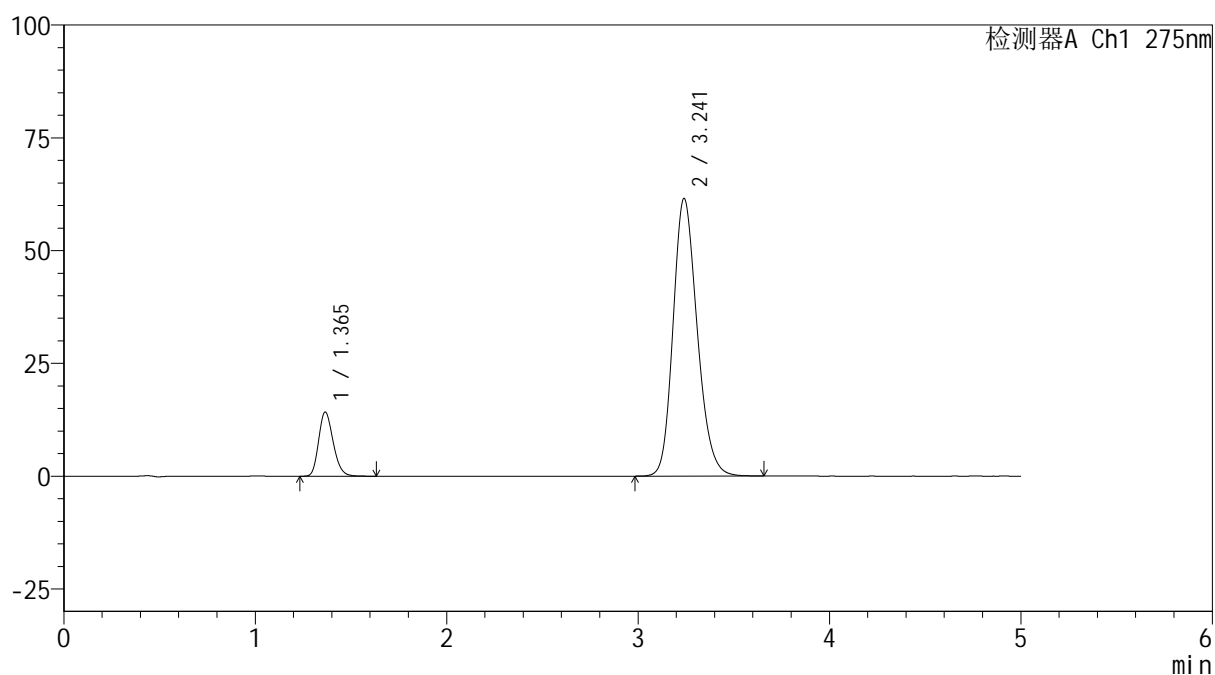
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

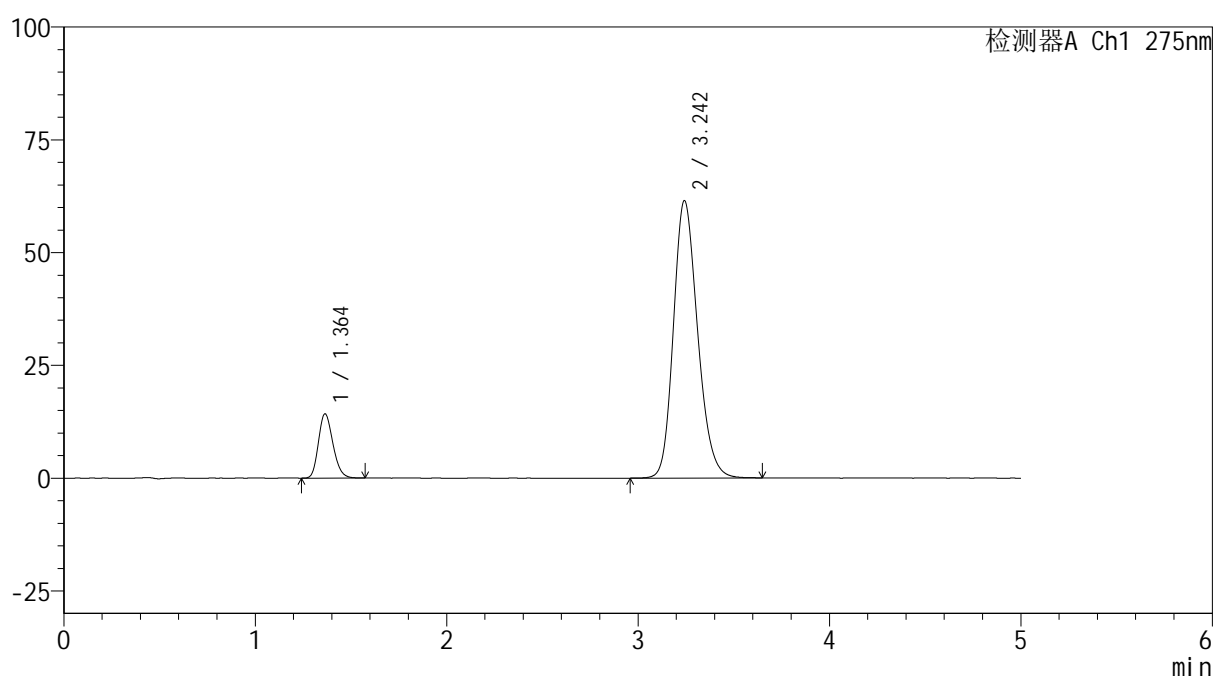
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	75245	12.292	14225	1560	1.211	--
2	3.241	536881	87.708	61528	3248	1.196	10.255
总计		612126	100.000	75753			

<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 - 0-63/28-217-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/05 19:55:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	74755	12.206	14249	1560	1.204	--
2	3.242	537689	87.794	61346	3237	1.198	10.259
总计		612445	100.000	75595			

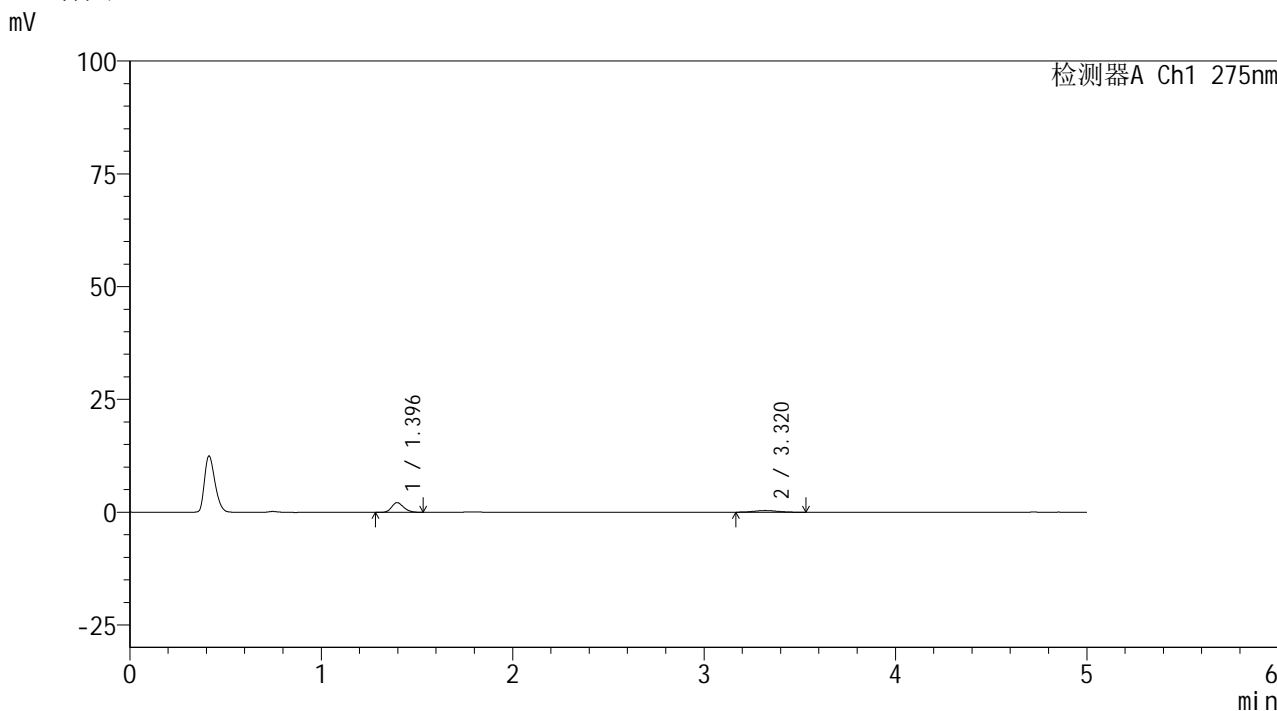


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-218-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:00:28 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	9269	74.409	2152	2436	1.213	--
2	3.320	3188	25.591	378	3678	1.016	11.587
总计		12456	100.000	2530			

<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 - 0-63/28-219-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 20:05:52

处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

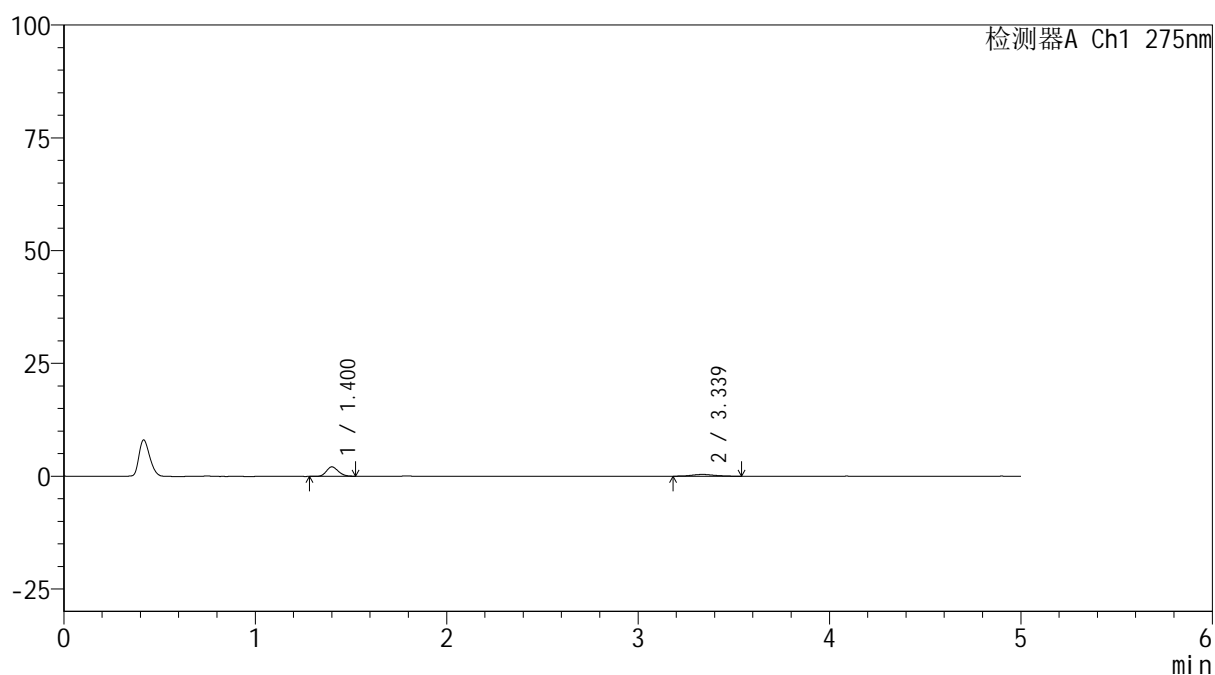
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	8962	73.550	2082	2443	1.168	--
2	3.339	3223	26.450	385	3840	1.086	11.794
总计		12184	100.000	2466			

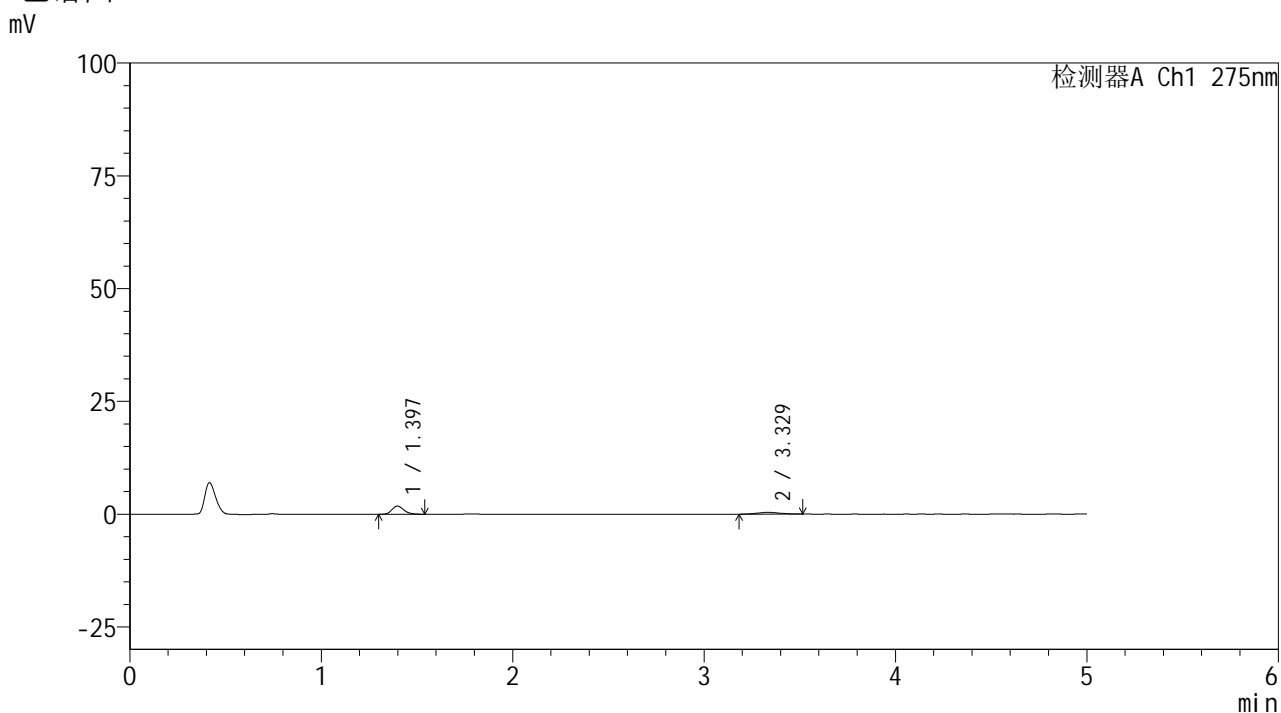


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-220-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/05 20:11:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

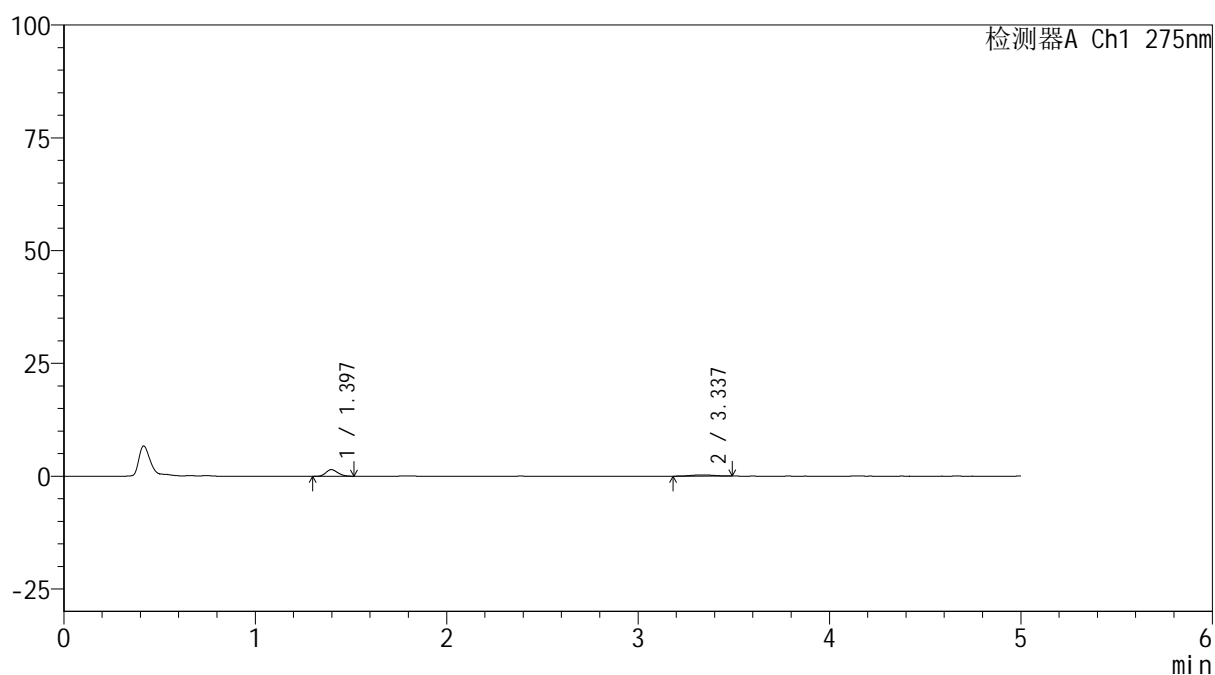
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	7911	70.307	1823	2457	1.213	--
2	3.329	3341	29.693	391	3835	1.142	11.784
总计		11252	100.000	2214			

<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 - 0-64/28-221-3 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:16:36 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 11:16:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

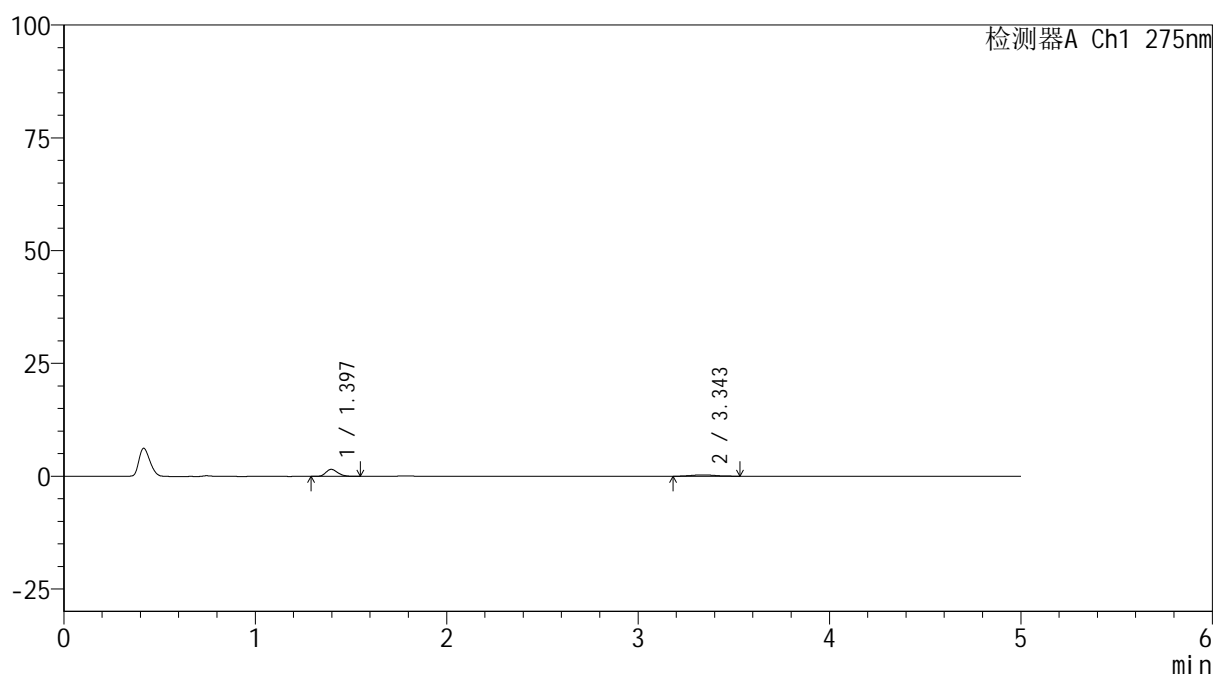
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	6379	72.816	1471	2410	1.196	--
2	3.337	2381	27.184	280	3595	0.984	11.528
总计		8760	100.000	1751			

<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 - 0-63/28-222-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2026/06/05 20:21:59 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	6806	72.496	1566	2445	1.213	--
2	3.343	2582	27.504	303	3698	1.108	11.693
总计		9388	100.000	1868			



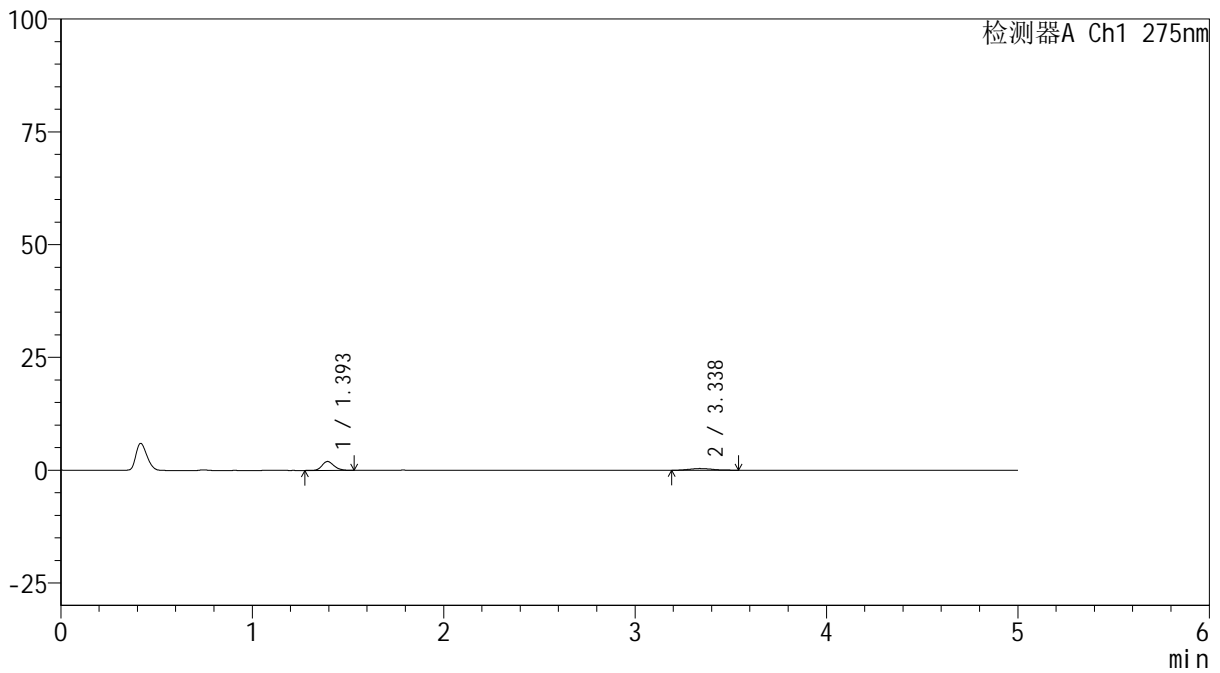
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-223-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:27:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:39:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	8644	72.697	1963	2380	1.194	--
2	3.338	3246	27.303	385	3794	1.238	11.753
总计		11891	100.000	2349			

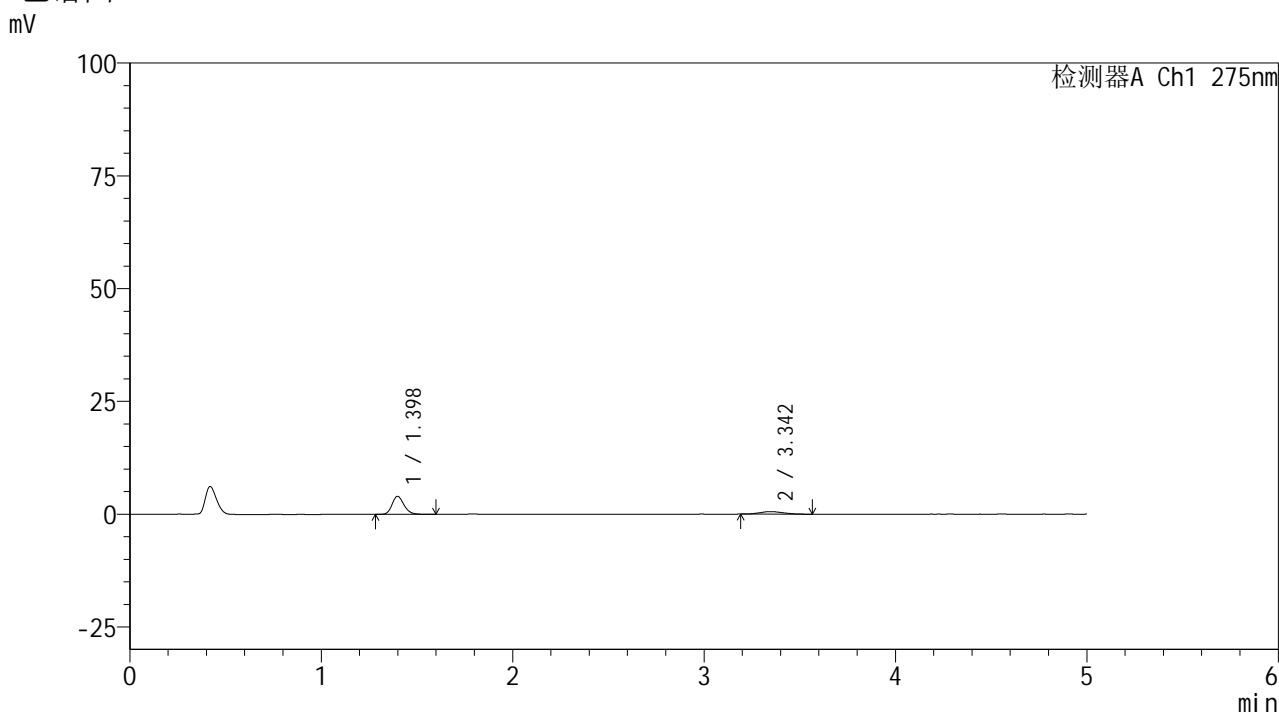


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-224-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:32:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	17318	78.574	3991	2458	1.198	--
2	3.342	4722	21.426	548	3787	1.225	11.778
总计		22040	100.000	4540			

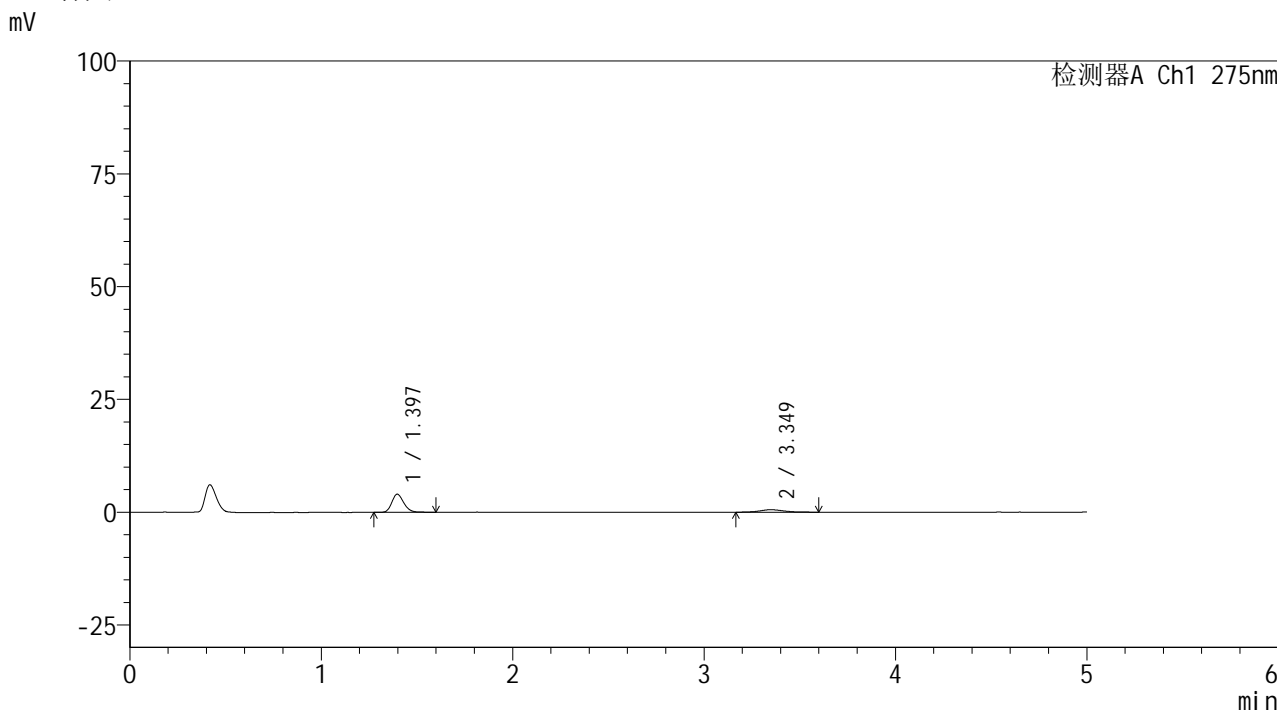


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-225-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:38:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	17627	78.351	4032	2420	1.206	--
2	3.349	4870	21.649	559	3743	1.101	11.740
总计		22498	100.000	4591			

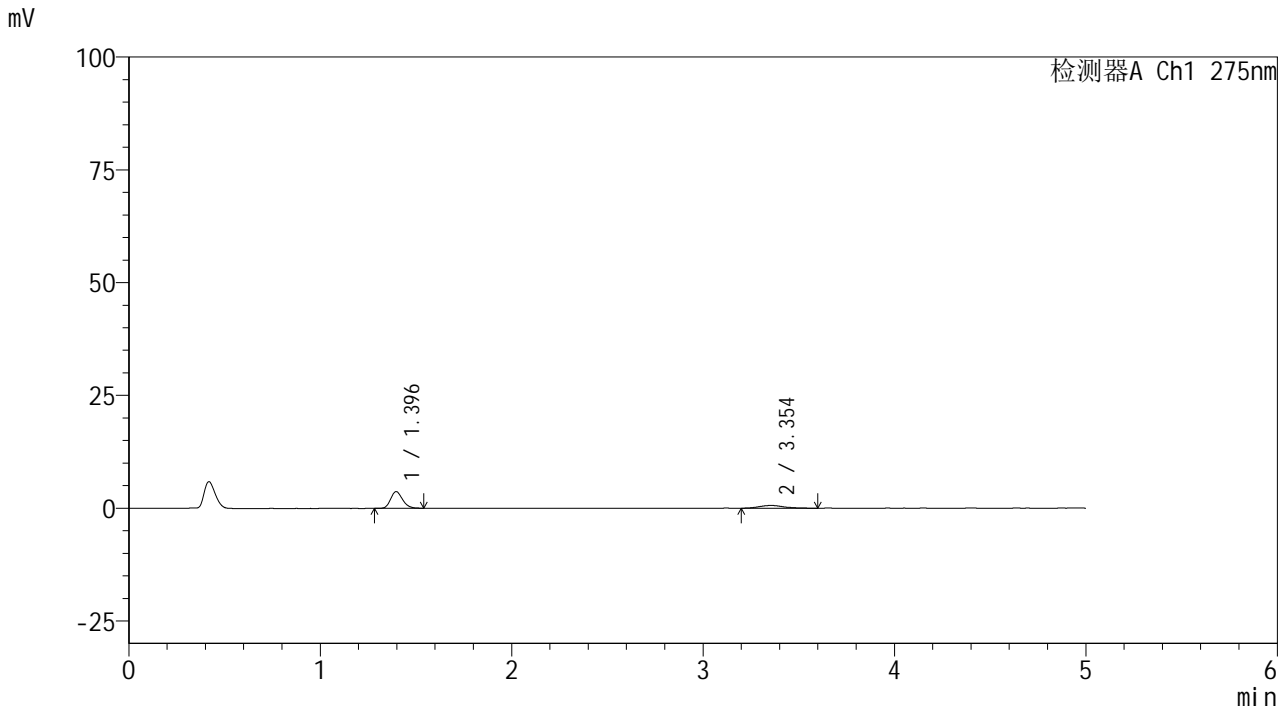


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-226-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:43:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	16168	74.800	3719	2408	1.195	--
2	3.354	5447	25.200	607	3686	1.174	11.699
总计		21615	100.000	4325			

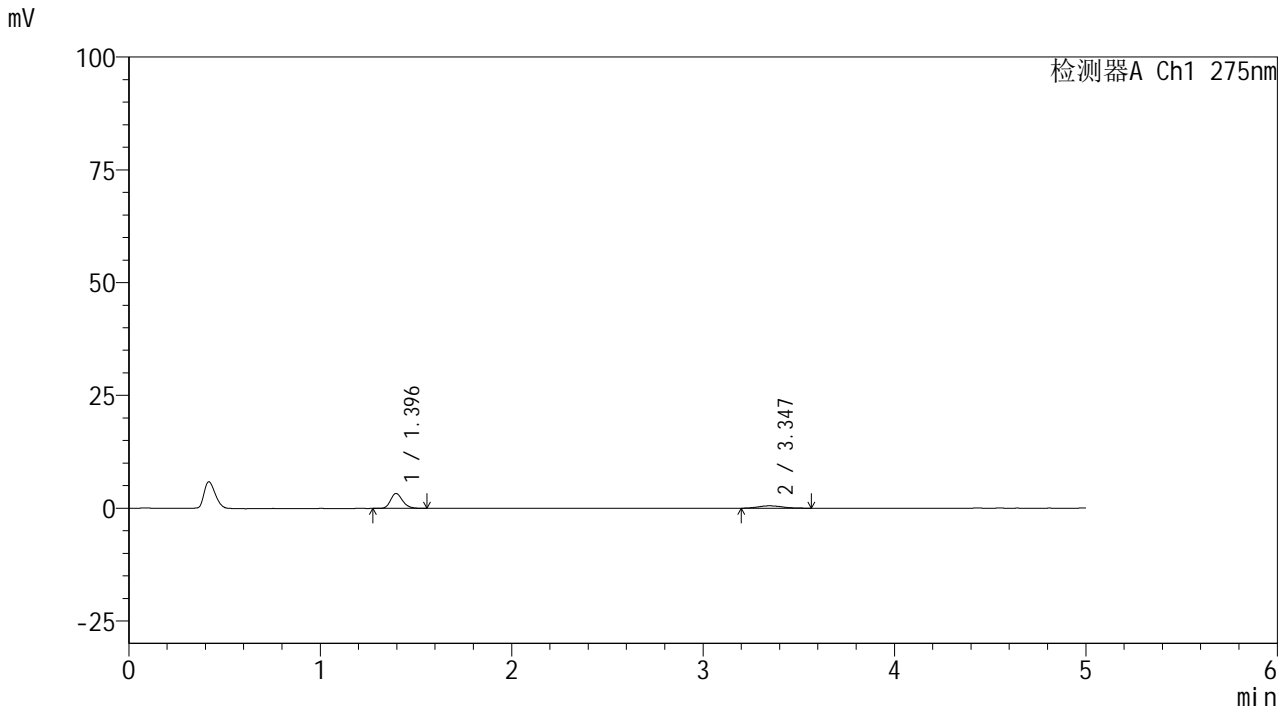


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-227-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:48:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	14284	76.351	3300	2412	1.200	--
2	3.347	4424	23.649	519	3833	1.206	11.827
总计		18709	100.000	3819			

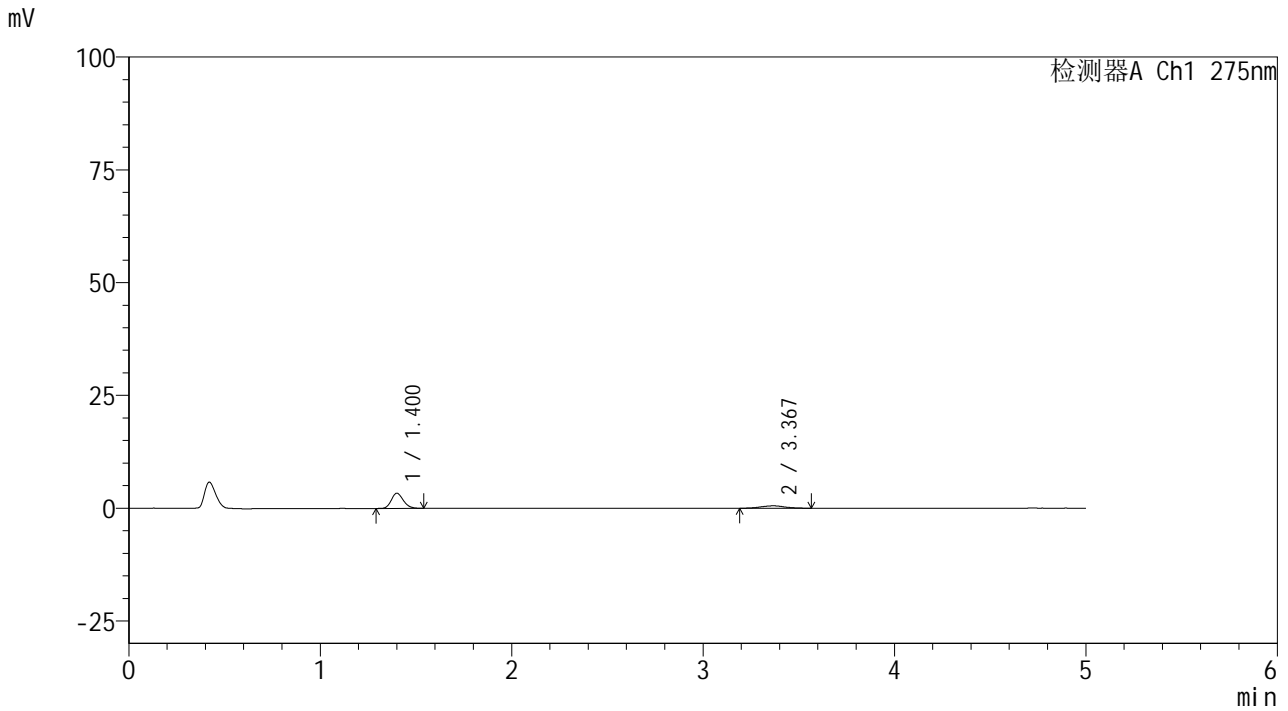


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-228-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:54:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

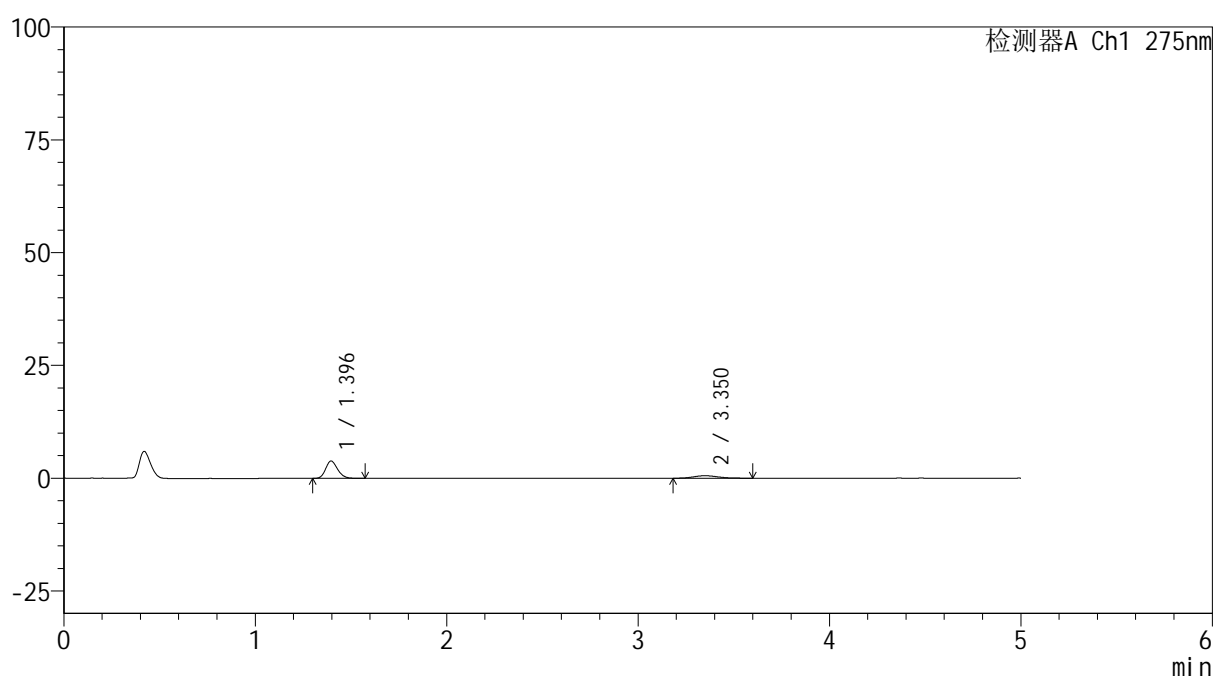
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	14690	75.821	3364	2408	1.180	--
2	3.367	4685	24.179	537	3333	1.048	11.327
总计		19375	100.000	3901			

<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 - 0-63/28-229-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:59:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	16609	77.135	3842	2425	1.186	--
2	3.350	4923	22.865	556	3677	1.205	11.688
总计		21532	100.000	4398			

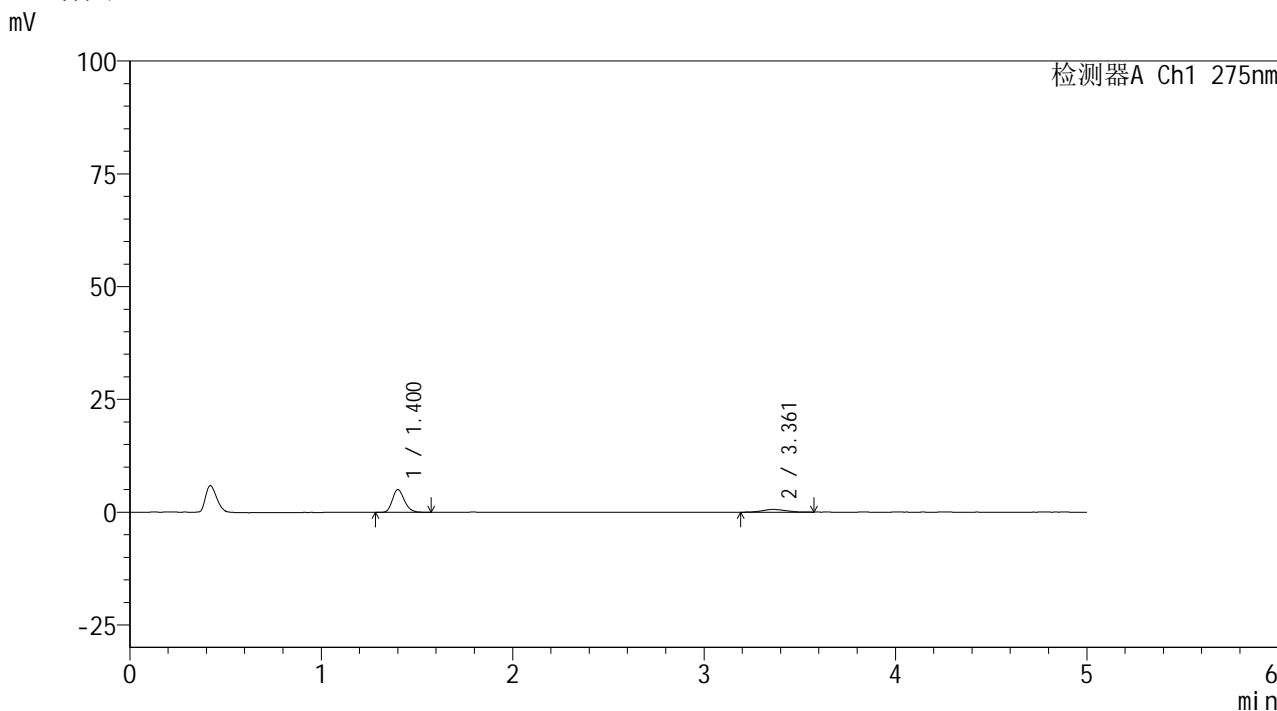


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-230-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 21:05:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21886	80.754	5023	2432	1.198	--
2	3.361	5216	19.246	603	3612	1.157	11.628
总计		27103	100.000	5626			

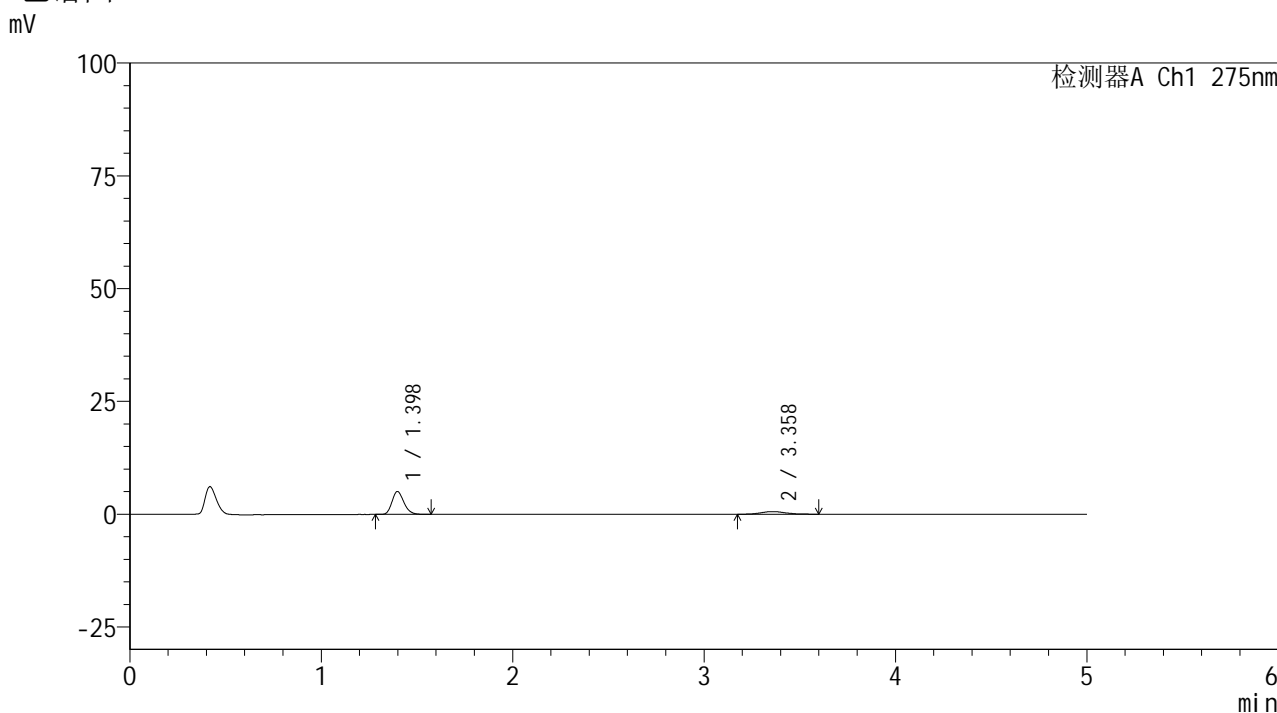


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-231-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 21:10:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	21868	80.444	5075	2433	1.199	--
2	3.358	5316	19.556	588	3546	1.150	11.568
总计		27184	100.000	5663			

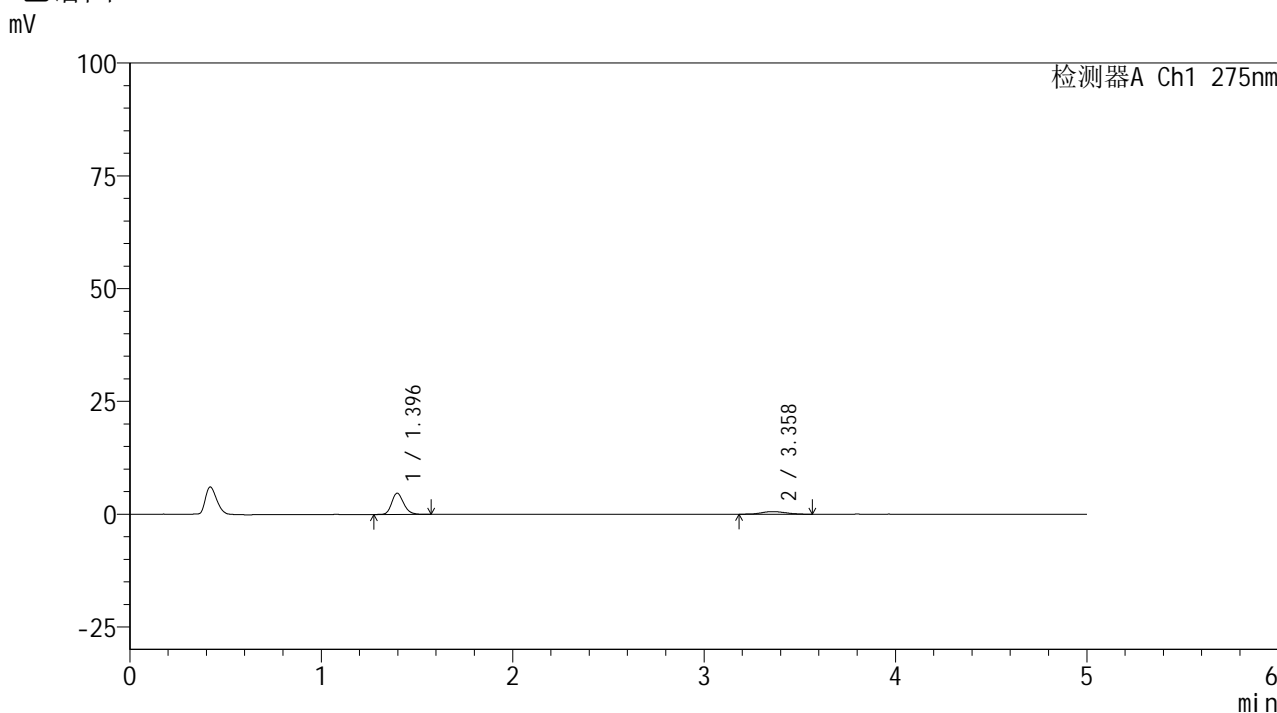


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-232-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 21:15:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	20514	79.877	4716	2438	1.192	--
2	3.358	5168	20.123	592	3280	1.027	11.285
总计		25682	100.000	5309			

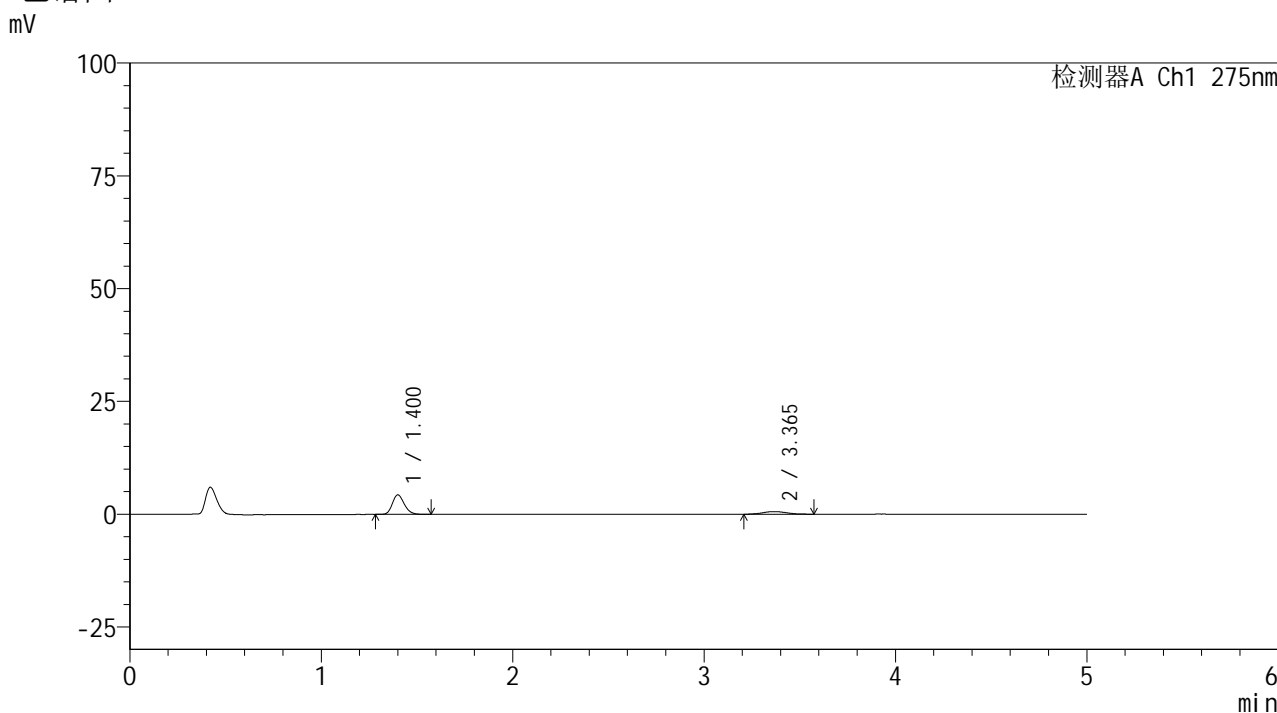


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-233-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/05 21:21:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	18765	79.017	4310	2437	1.185	--
2	3.365	4983	20.983	572	3733	1.077	11.777
总计		23748	100.000	4882			



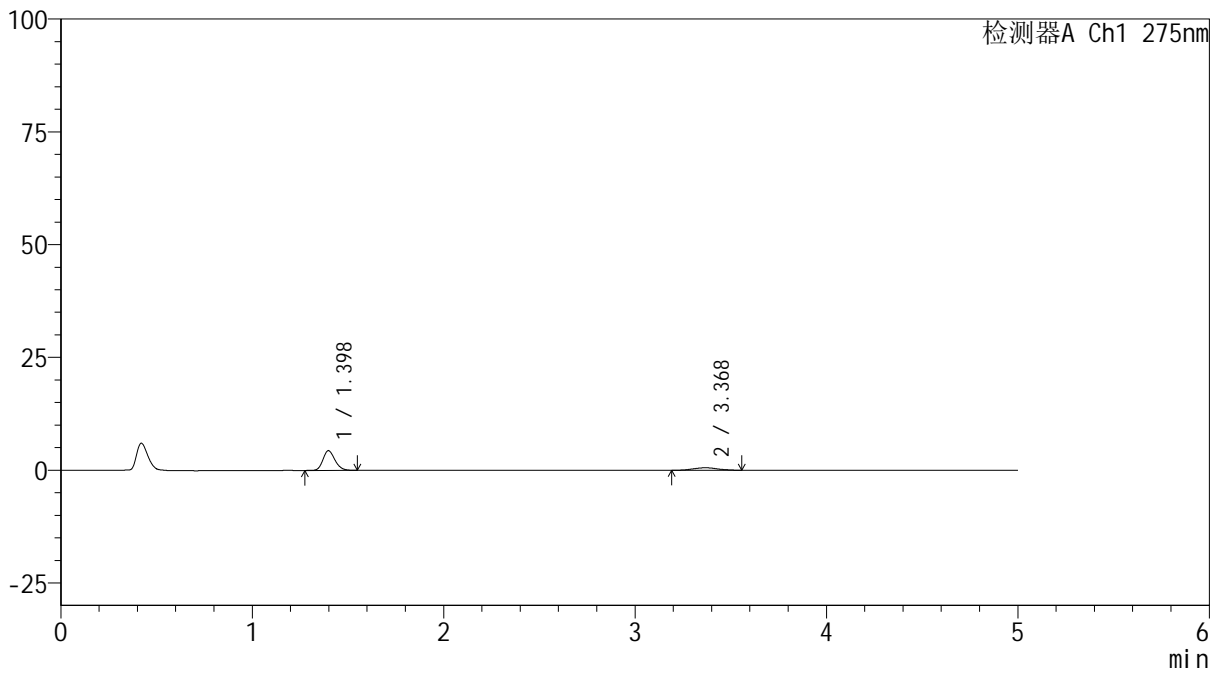
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-234-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:26:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	18949	79.456	4376	2419	1.189	--
2	3.368	4900	20.544	552	3446	1.016	11.483
总计		23849	100.000	4928			

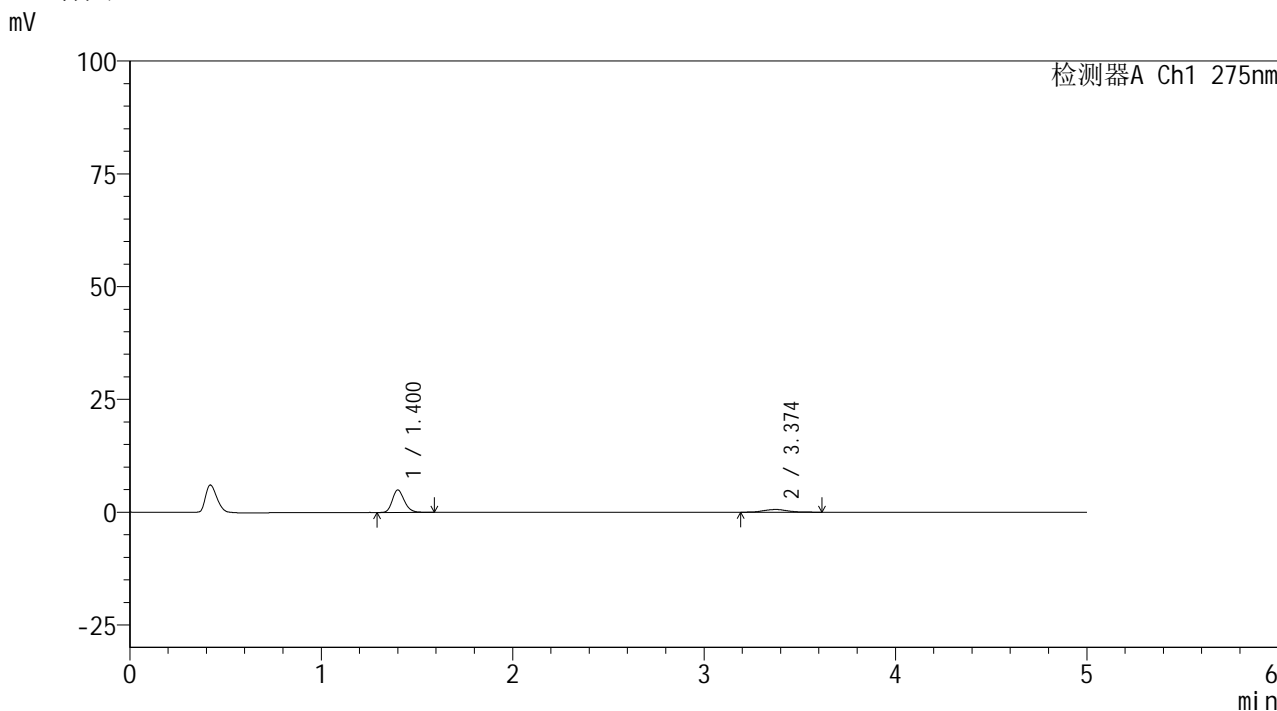


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-235-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/05 21:31:58 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21649	80.210	4957	2433	1.198	--
2	3.374	5341	19.790	608	3715	1.101	11.791
总计		26990	100.000	5565			

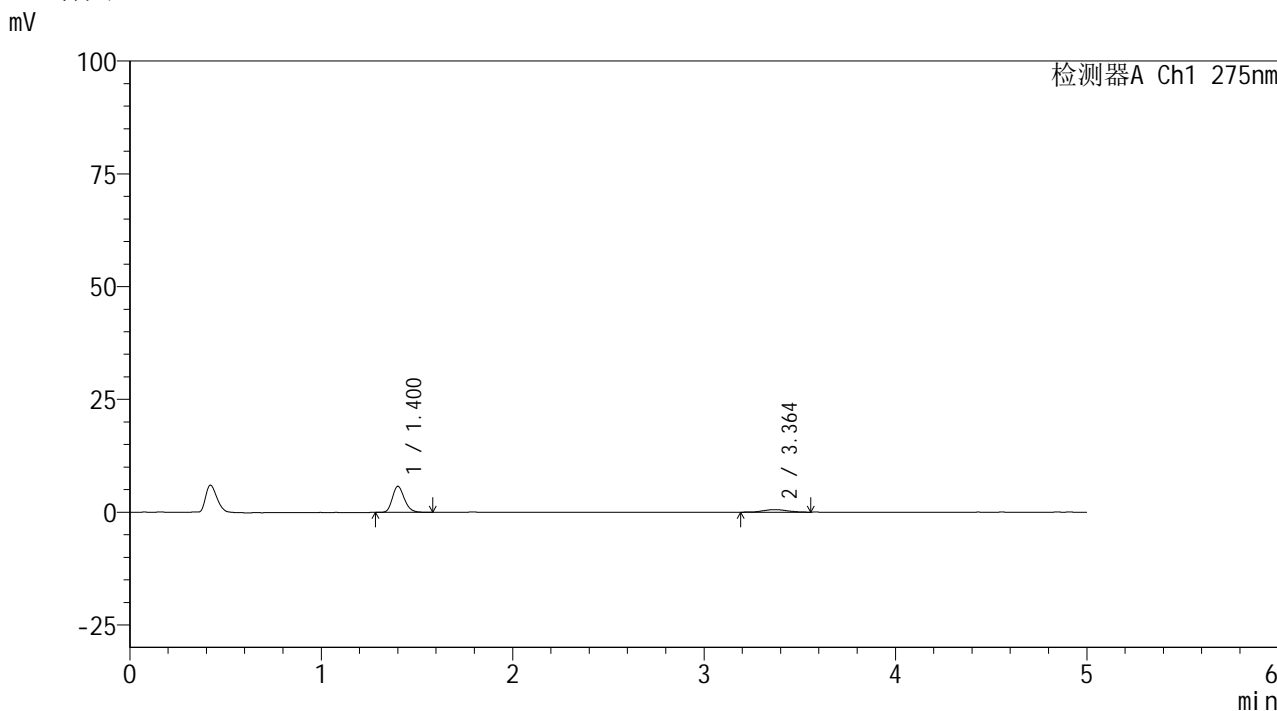


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-63/28-236-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/05 21:37:21 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	24985	83.641	5738	2432	1.205	--
2	3.364	4887	16.359	564	3606	1.050	11.637
总计		29872	100.000	6302			

<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 - 0-63/28-237-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 21:42:45

处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

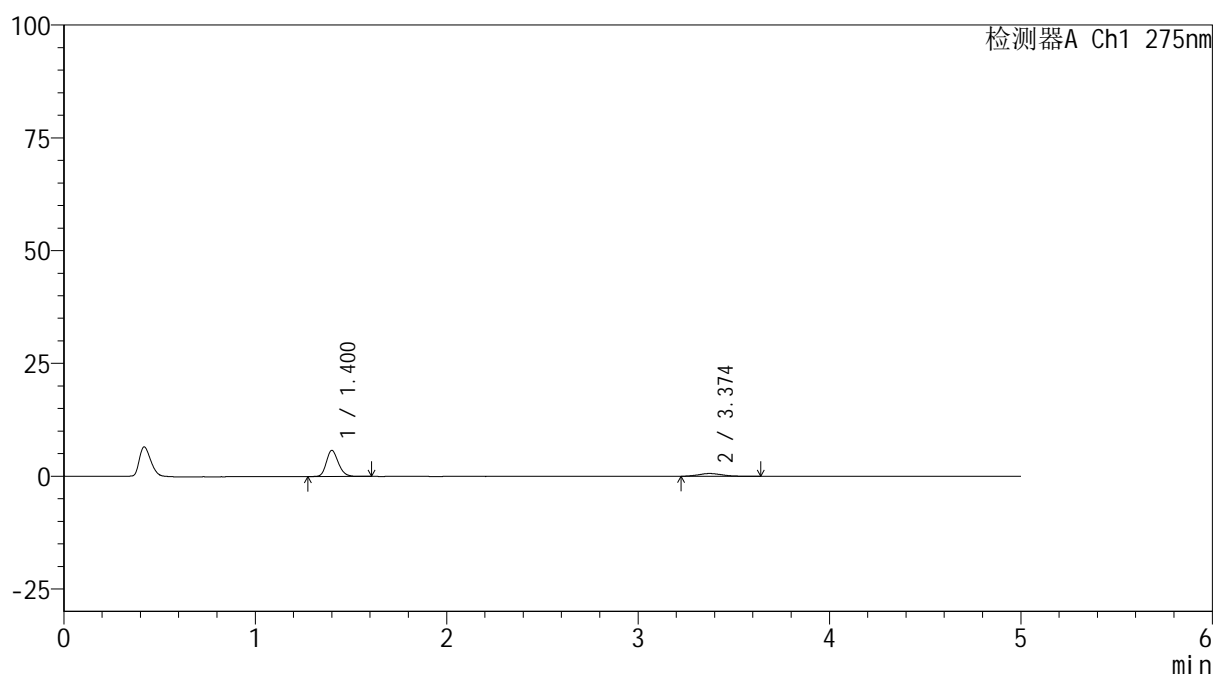
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	25351	82.333	5770	2424	1.198	--
2	3.374	5440	17.667	624	3608	1.297	11.666
总计		30791	100.000	6394			

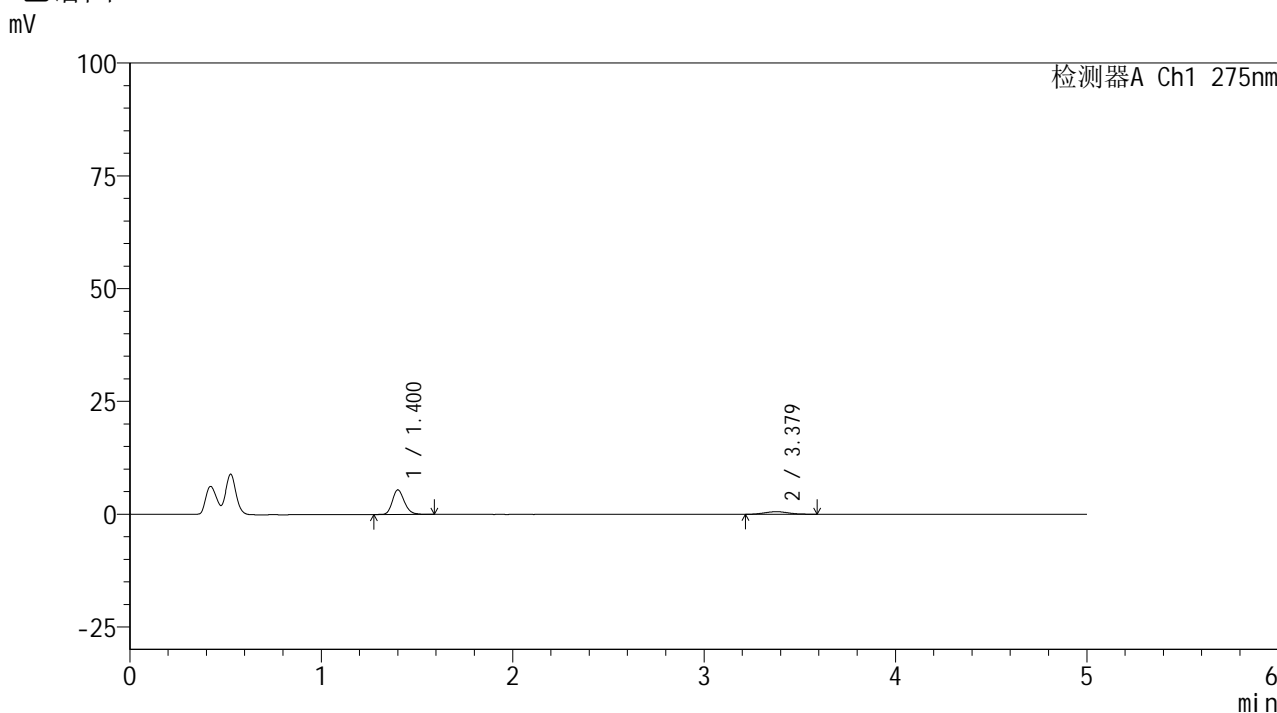


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-238-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 21:48:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	23810	82.334	5429	2447	1.199	--
2	3.379	5109	17.666	588	3469	1.109	11.552
总计		28919	100.000	6017			

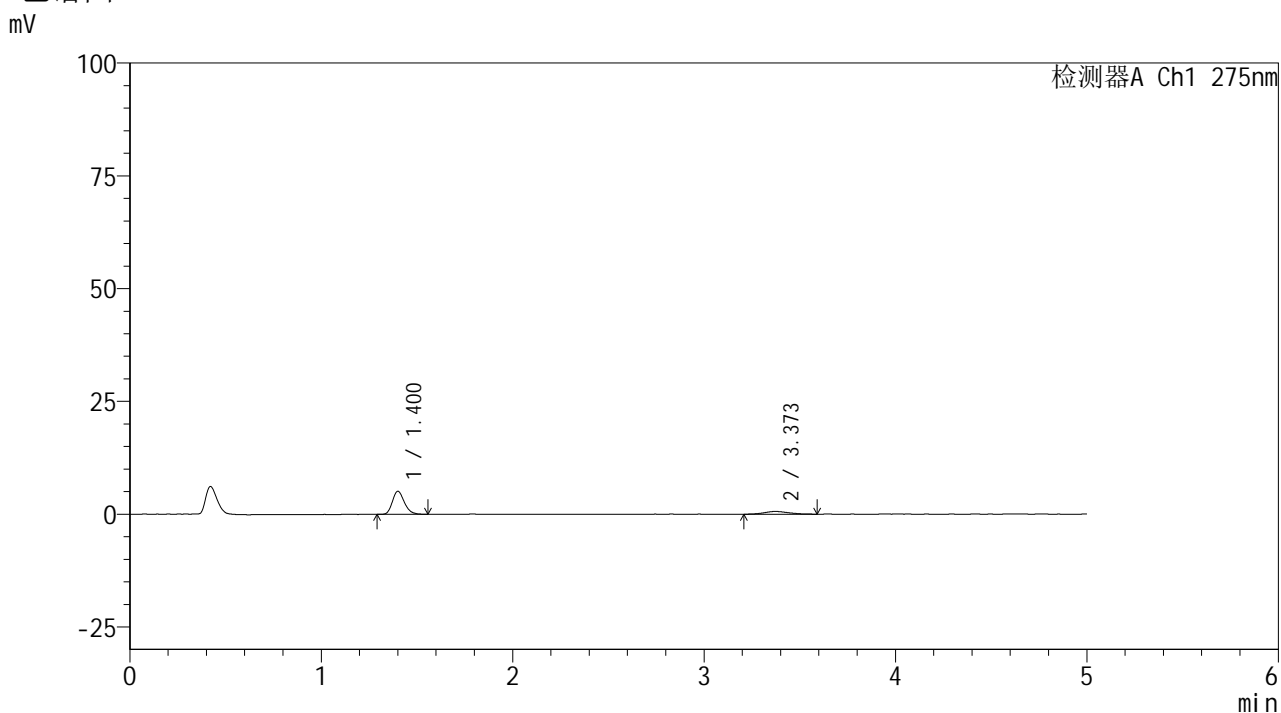


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-239-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 21:53:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22234	80.647	5101	2426	1.216	--
2	3.373	5336	19.353	606	3355	1.182	11.384
总计		27570	100.000	5707			



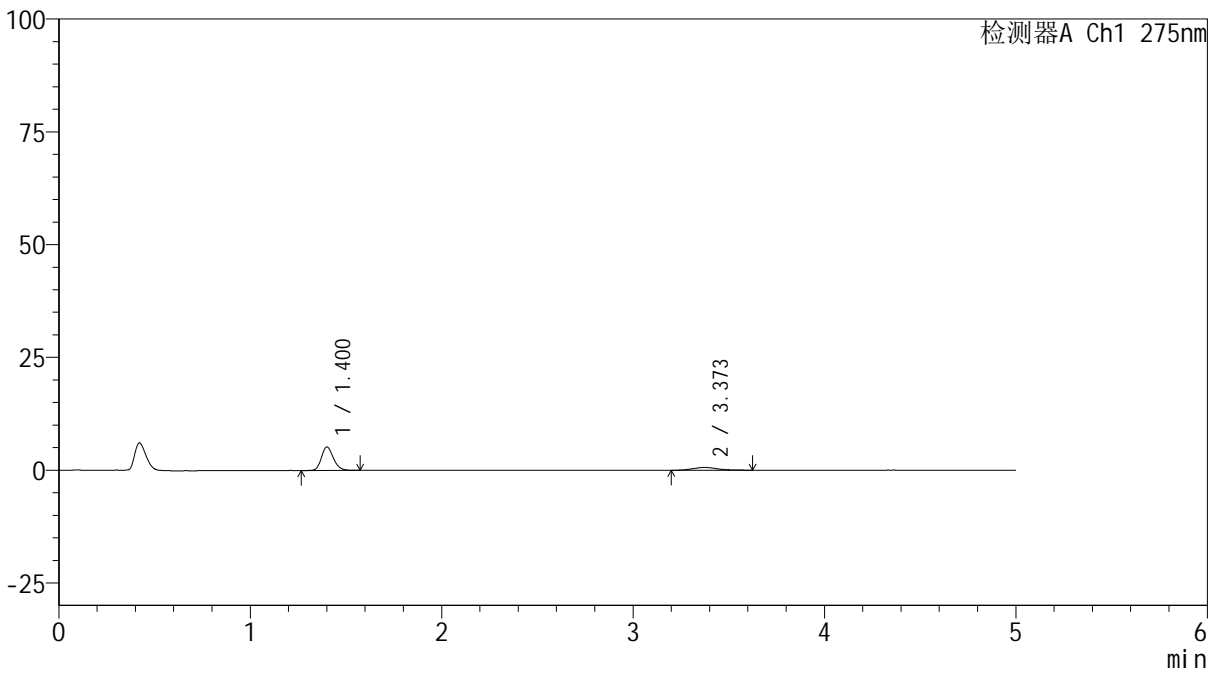
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-240-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 21:58:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22640	80.789	5178	2438	1.195	--
2	3.373	5383	19.211	606	3735	1.228	11.808
总计		28023	100.000	5784			

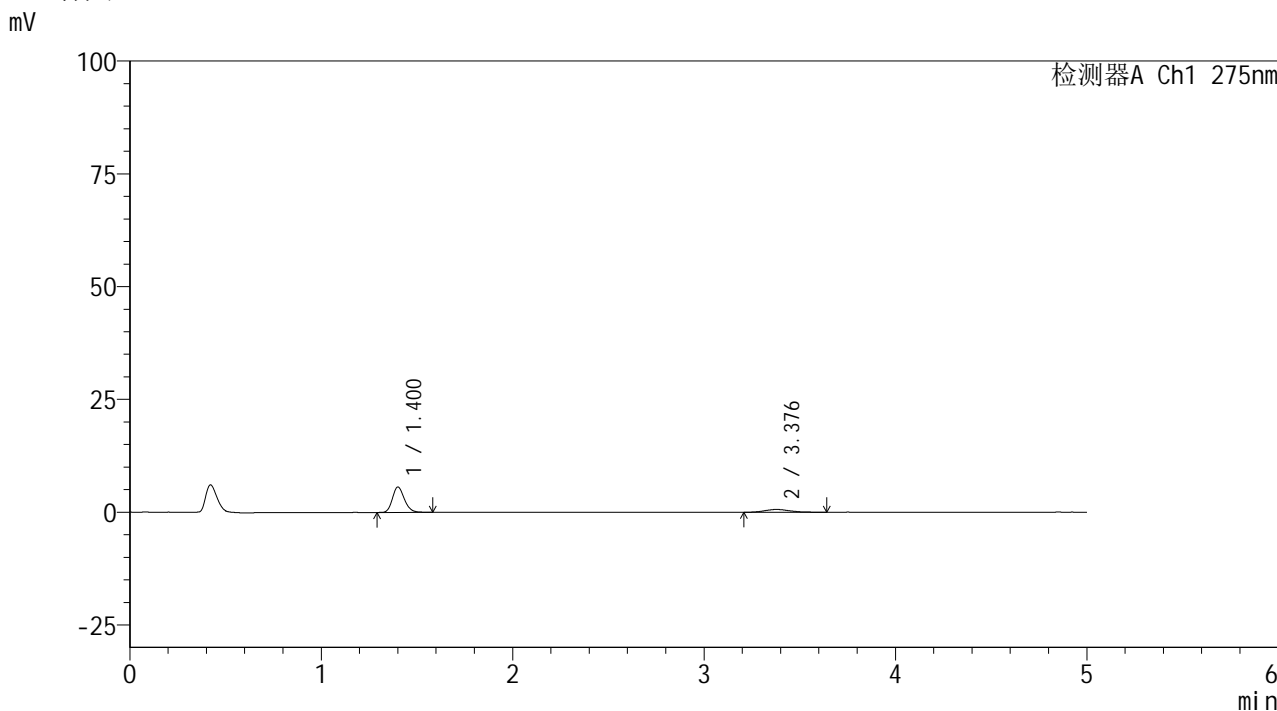


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-241-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:04:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	24479	81.095	5594	2435	1.193	--
2	3.376	5706	18.905	624	3512	1.301	11.575
总计		30185	100.000	6219			



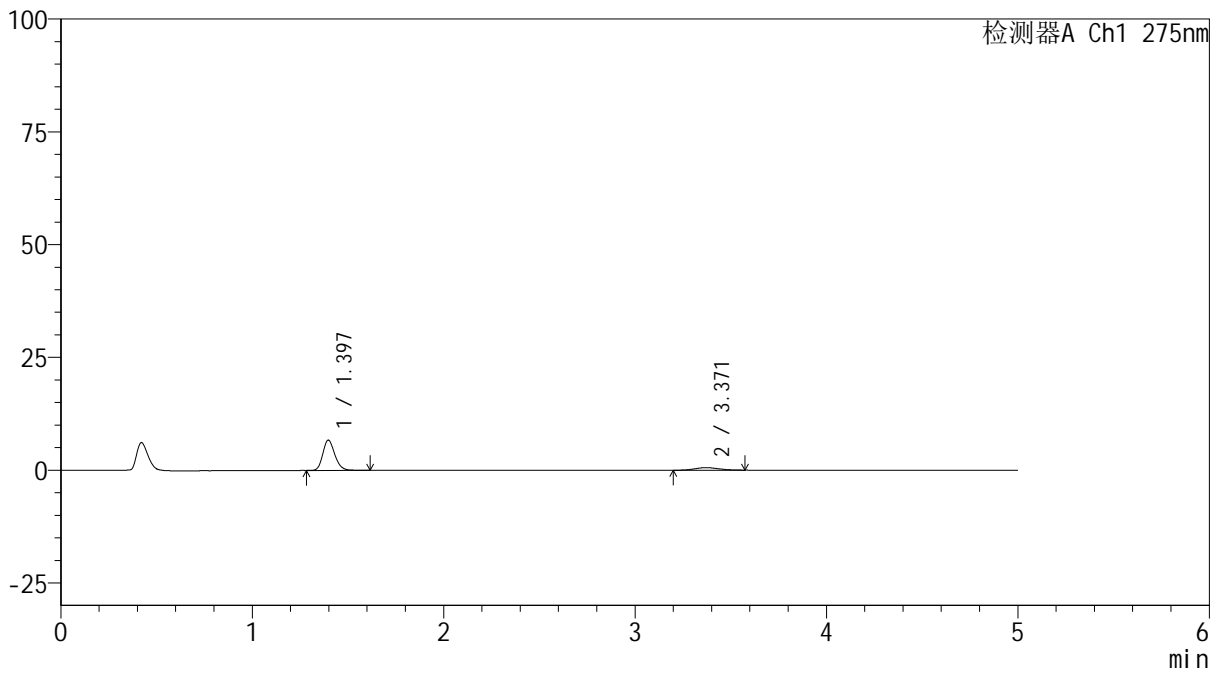
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-242-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:09:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:40:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	29182	85.667	6713	2427	1.199	--
2	3.371	4882	14.333	577	3336	1.132	11.381
总计		34064	100.000	7290			

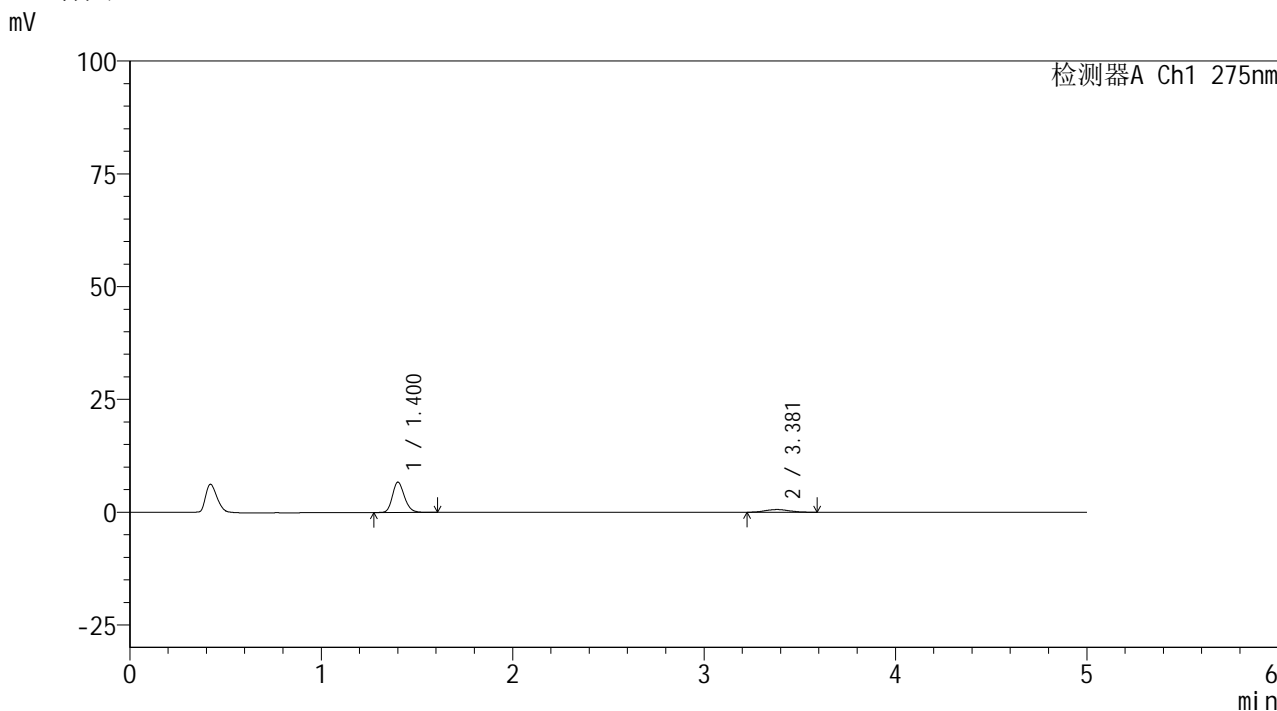


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-243-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:15:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	29189	84.795	6671	2436	1.198	--
2	3.381	5234	15.205	602	3657	1.103	11.753
总计		34423	100.000	7273			

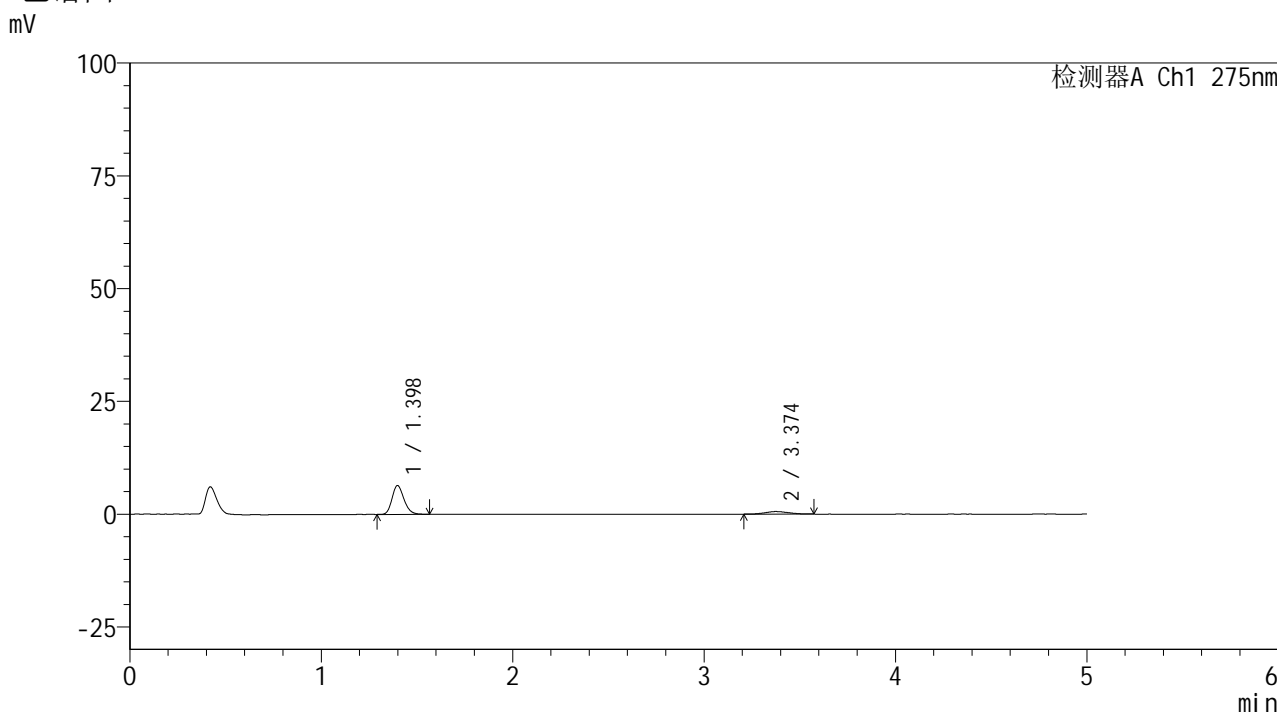


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-244-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:20:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	27721	85.169	6395	2438	1.198	--
2	3.374	4827	14.831	572	3485	1.087	11.560
总计		32548	100.000	6967			



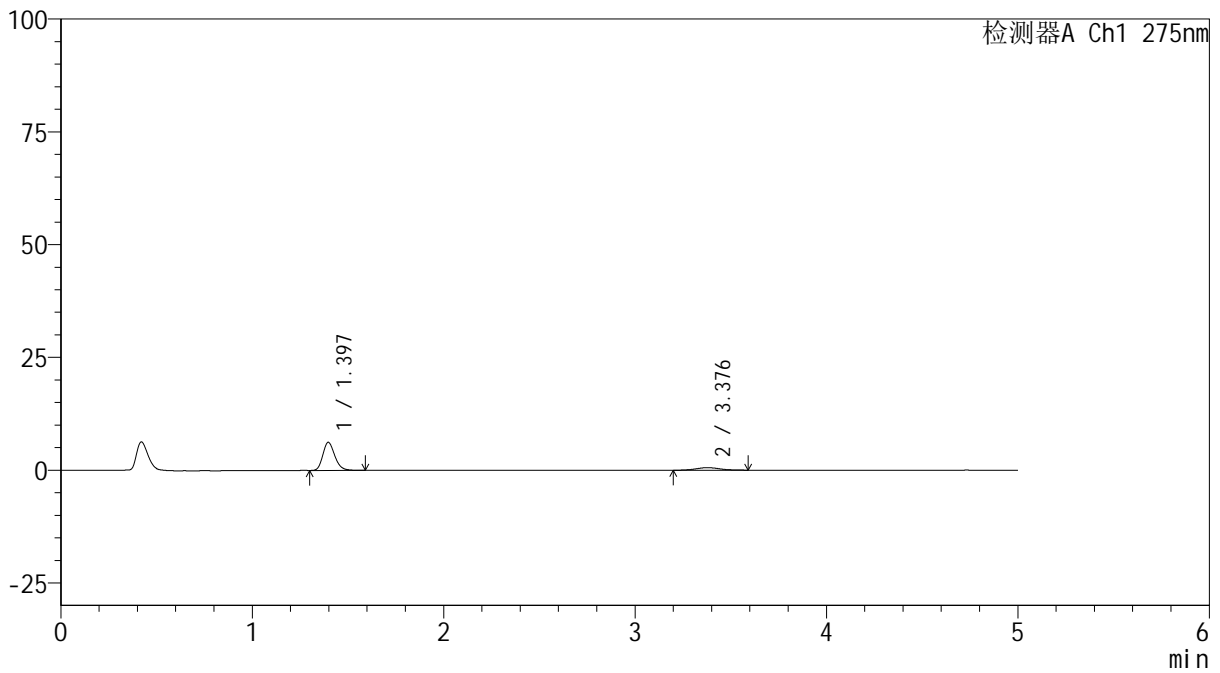
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-245-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:25:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	27080	84.431	6239	2436	1.208	--
2	3.376	4994	15.569	568	3743	1.126	11.853
总计		32074	100.000	6807			

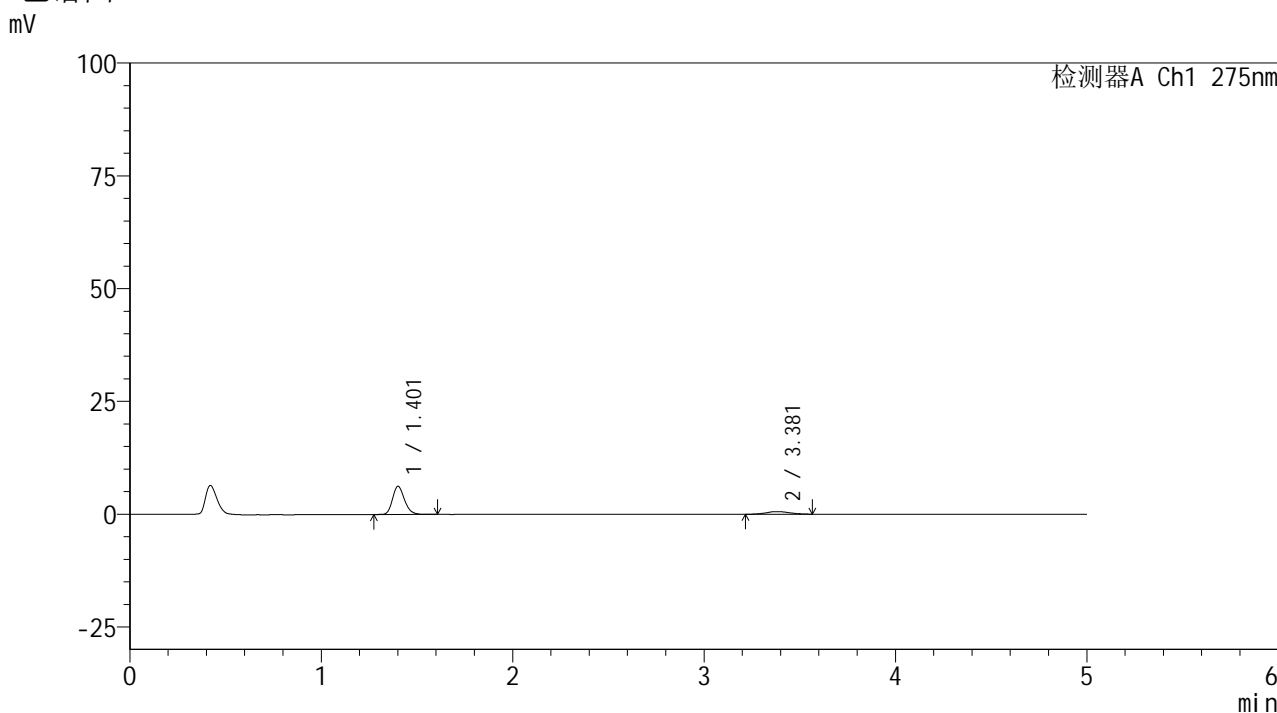


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-246-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:31:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	27049	84.575	6184	2454	1.205	--
2	3.381	4933	15.425	587	4149	1.110	12.260
总计		31983	100.000	6771			

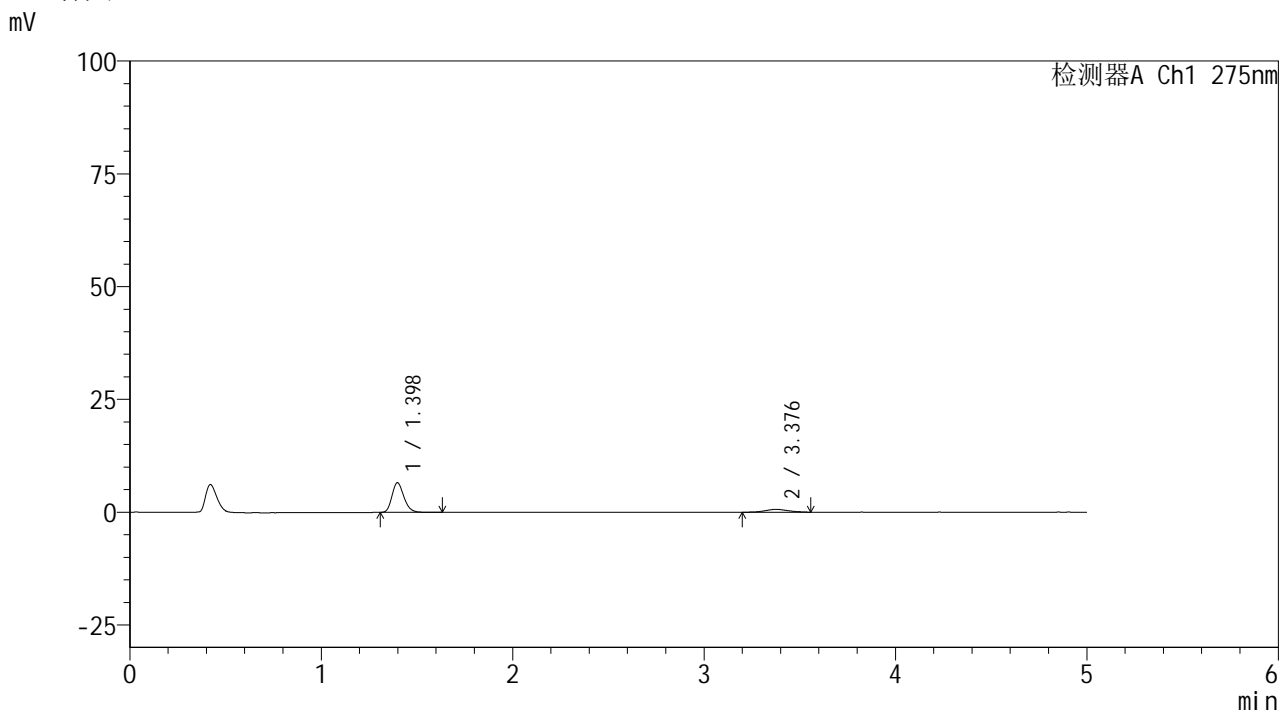


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-247-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:36:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	28595	84.537	6577	2429	1.207	--
2	3.376	5230	15.463	629	3563	1.078	11.651
总计		33826	100.000	7206			

<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 - 0-63/28-248-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 22:41:57

处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

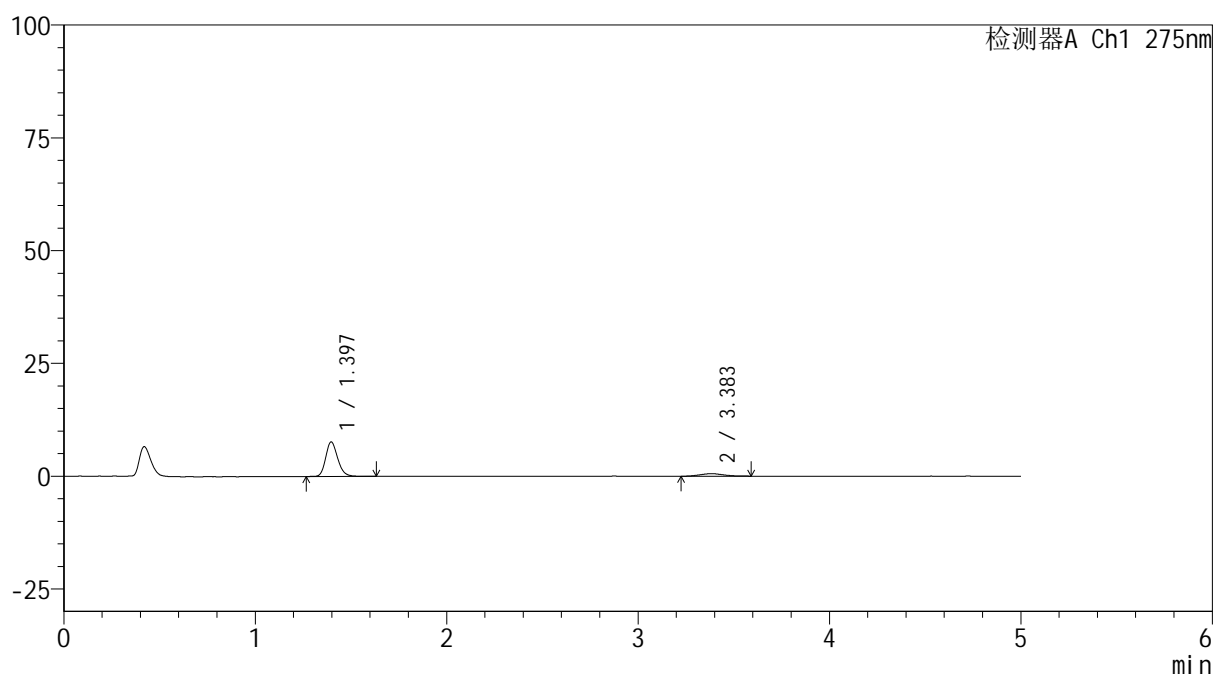
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	33370	87.816	7657	2433	1.202	--
2	3.383	4630	12.184	557	3623	1.098	11.752
总计		38000	100.000	8214			

<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 - 0-63/28-249-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 22:47:21

处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

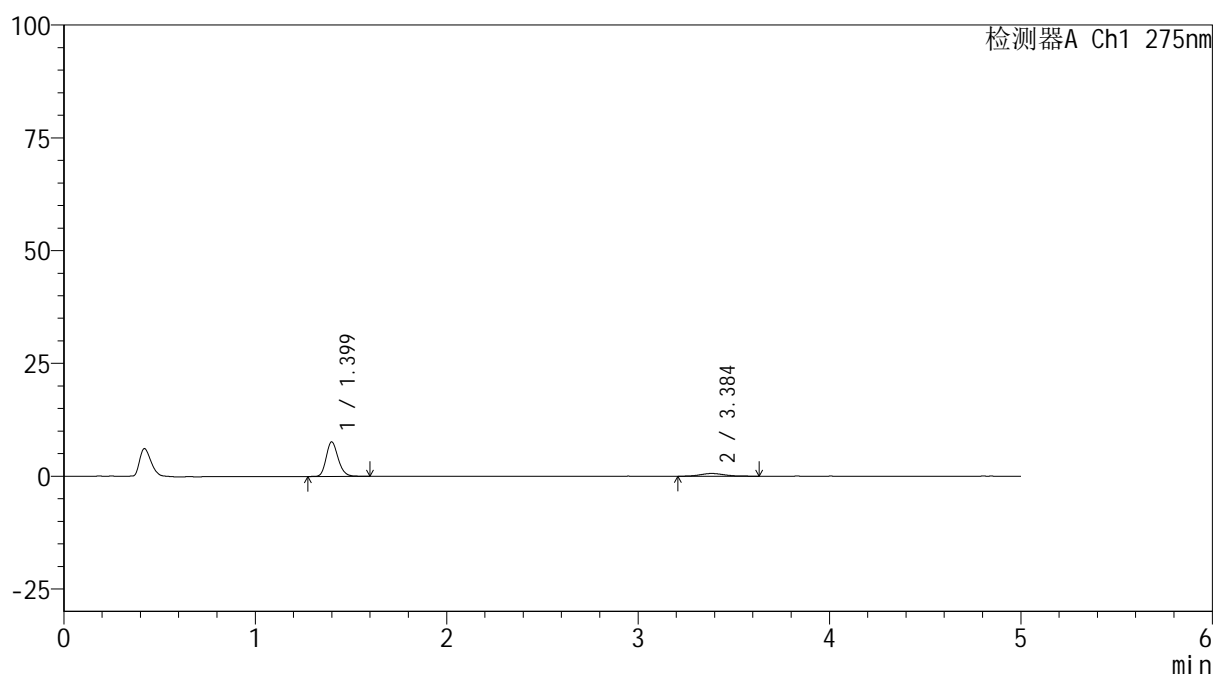
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	33222	86.335	7638	2447	1.194	--
2	3.384	5258	13.665	604	3554	1.138	11.673
总计		38481	100.000	8242			

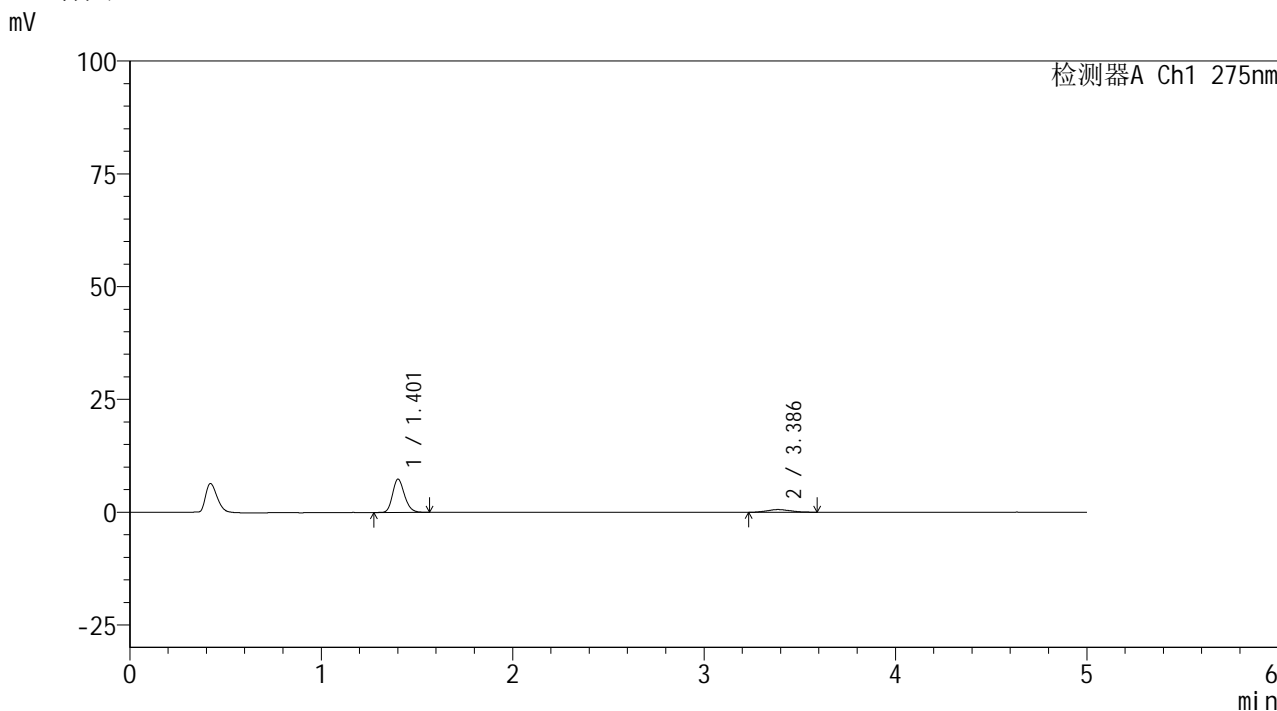


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-250-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:52:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

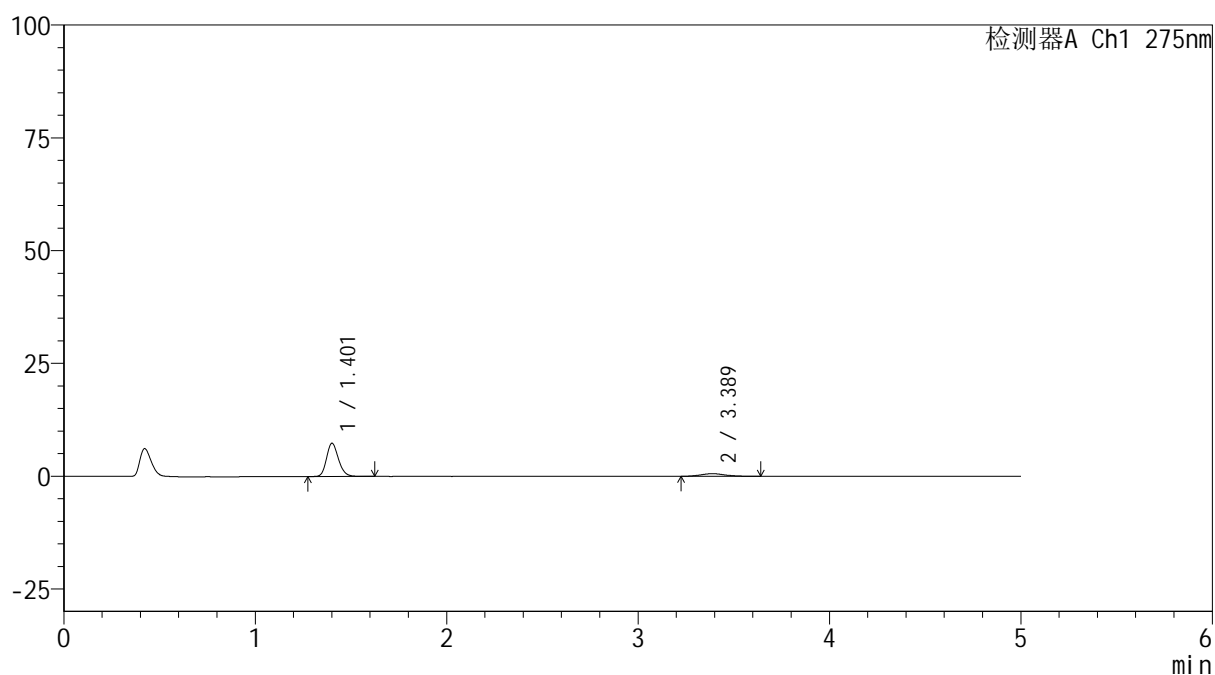
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	31822	86.847	7298	2463	1.200	--
2	3.386	4820	13.153	587	3700	1.183	11.832
总计		36642	100.000	7885			

<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 - 0-63/28-251-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:58:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	31988	85.770	7299	2455	1.197	--
2	3.389	5307	14.230	594	3548	1.240	11.674
总计		37295	100.000	7893			

<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 - 0-63/28-252-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 23:03:28

处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

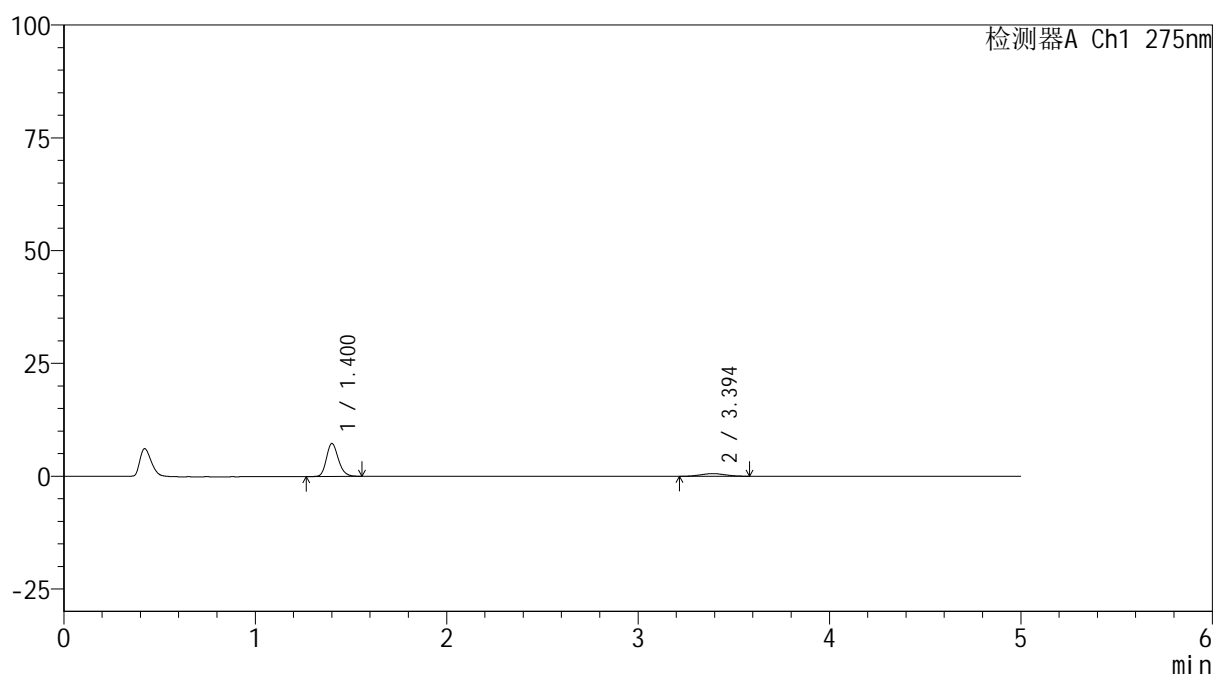
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	31612	86.284	7255	2455	1.201	--
2	3.394	5025	13.716	581	3309	1.026	11.424
总计		36637	100.000	7836			

<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 - 0-63/28-253-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 23:08:51

处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

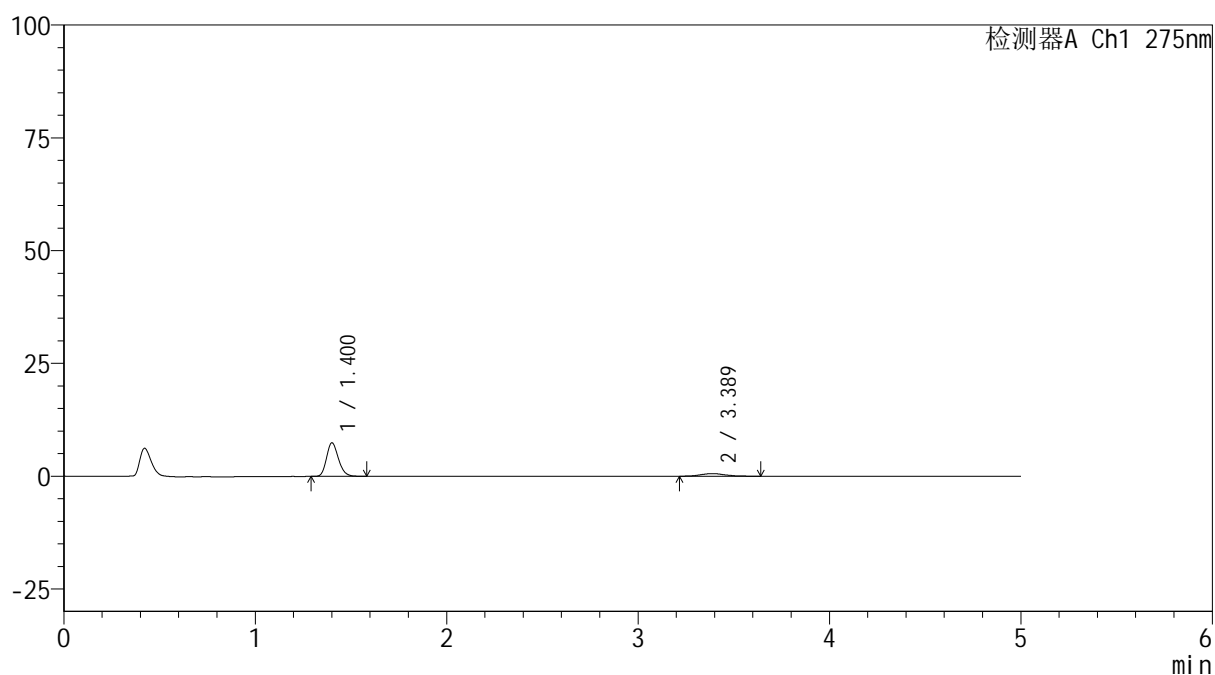
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	32153	86.393	7382	2455	1.200	--
2	3.389	5064	13.607	580	3652	1.105	11.787
总计		37217	100.000	7962			

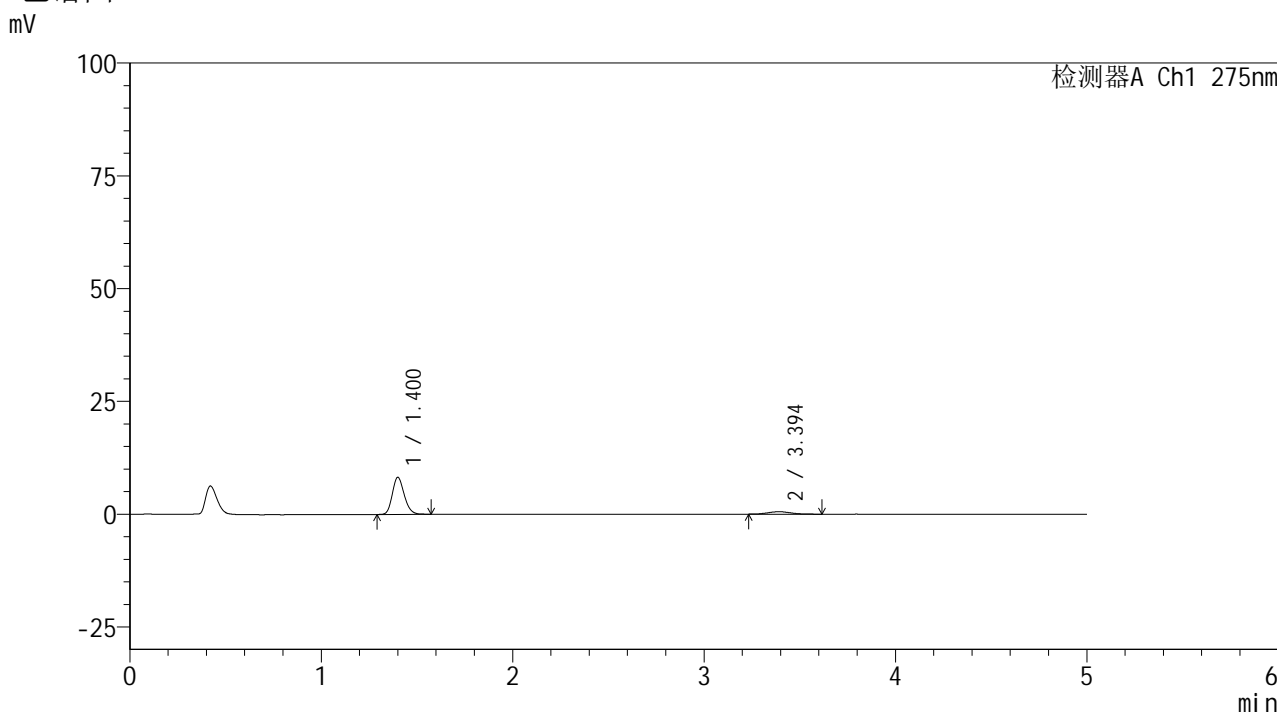


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-254-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 23:14:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

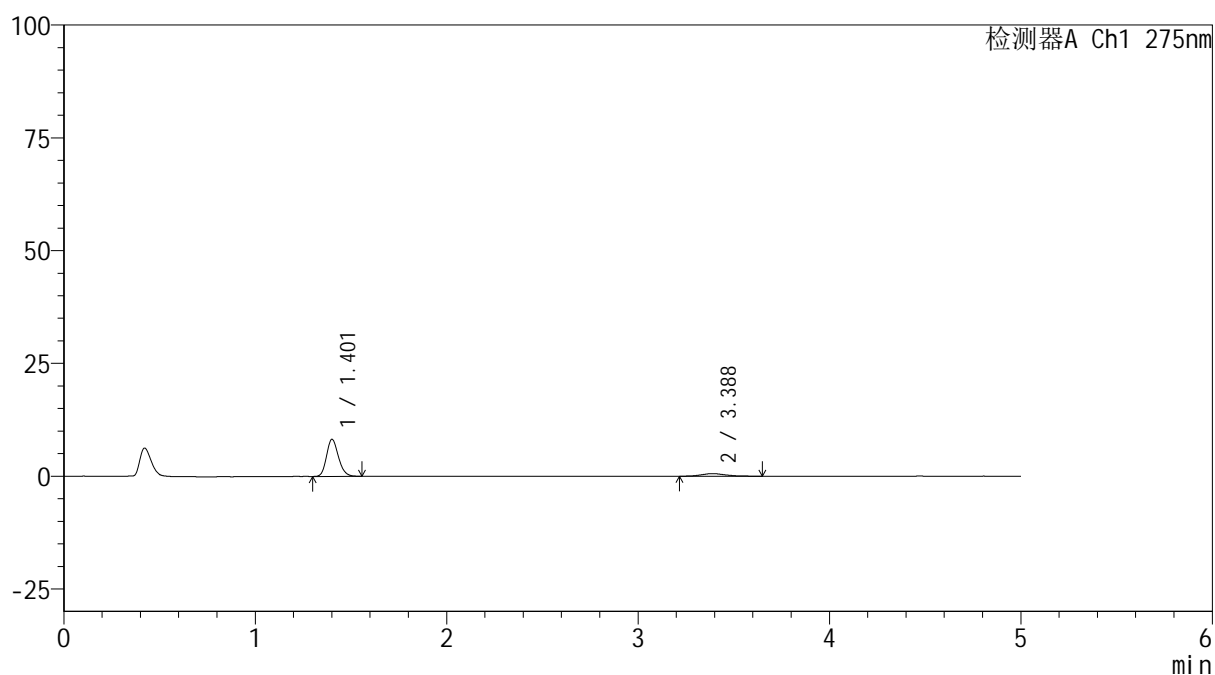
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	35629	88.420	8194	2443	1.192	--
2	3.394	4666	11.580	551	3902	1.161	12.064
总计		40295	100.000	8746			

<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 - 0-63/28-255-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 23:19:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	35368	87.396	8136	2454	1.189	--
2	3.388	5101	12.604	577	3562	1.248	11.686
总计		40469	100.000	8714			

<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 - 0-63/28-256-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 23:24:59

处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

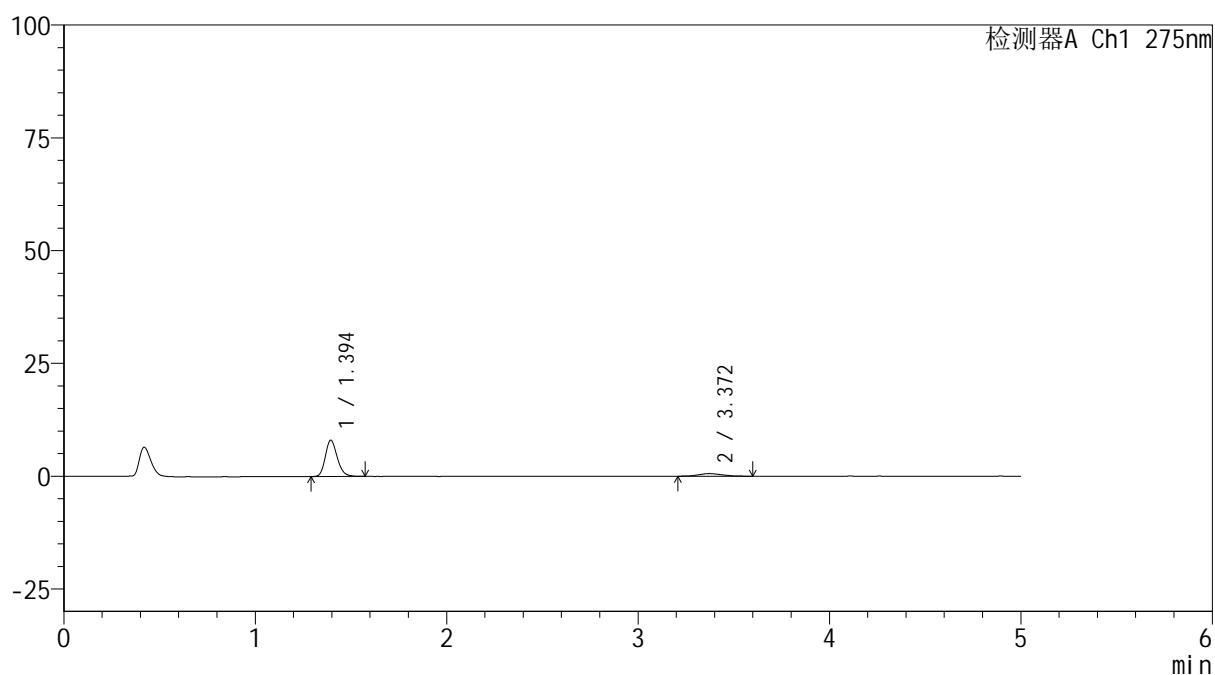
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	34619	87.386	8009	2441	1.198	--
2	3.372	4997	12.614	591	3561	1.215	11.671
总计		39616	100.000	8601			

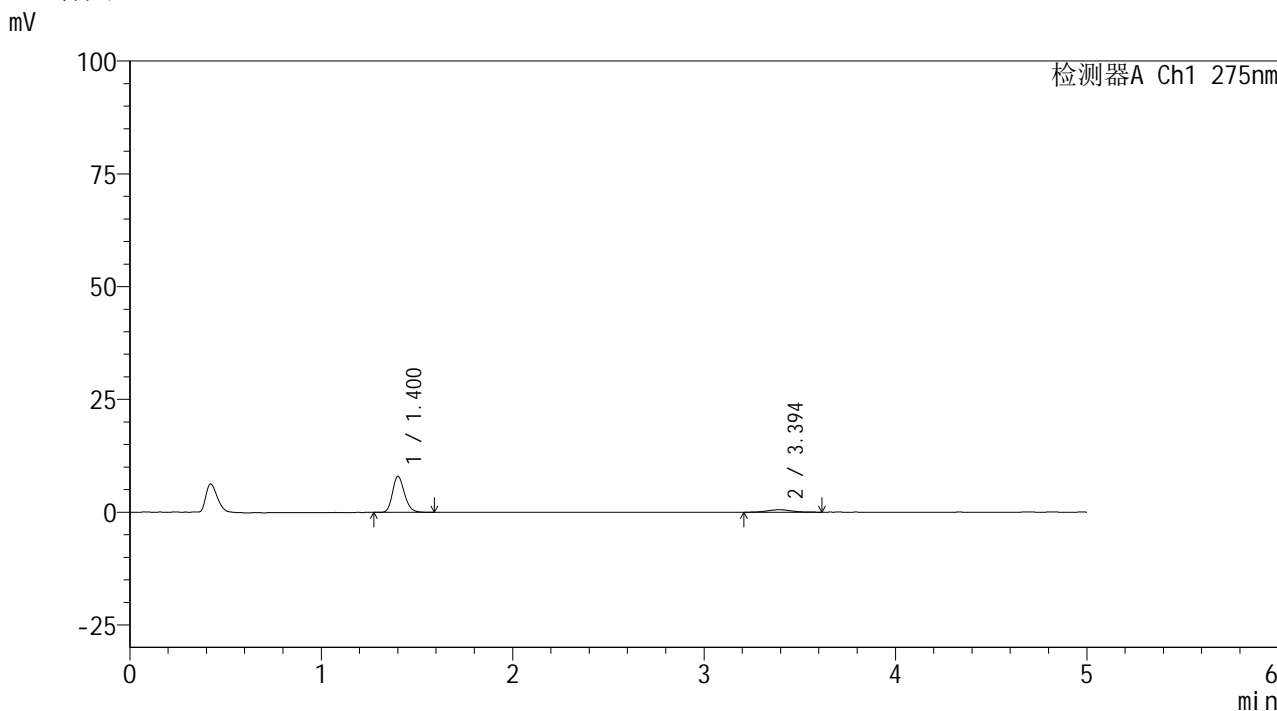


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-257-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 23:30:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	34598	87.412	7931	2447	1.195	--
2	3.394	4982	12.588	558	3693	1.133	11.845
总计		39580	100.000	8488			

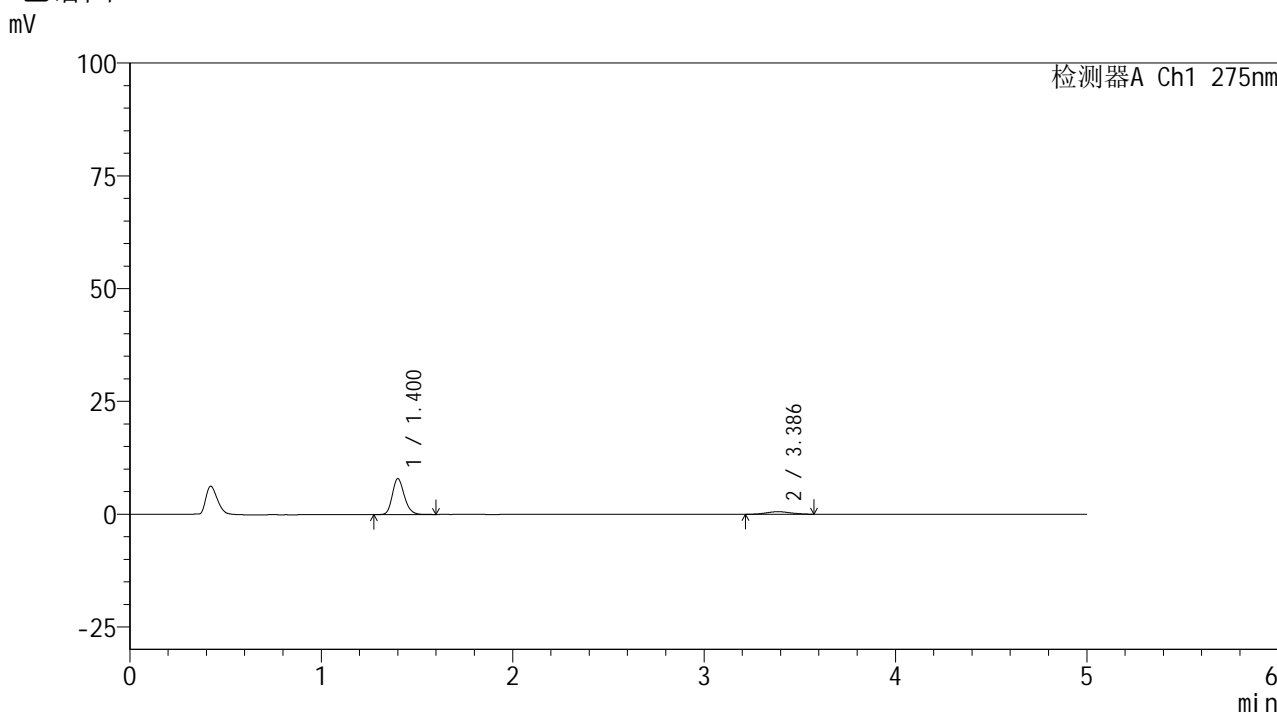


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-258-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 23:35:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	34551	87.291	7918	2441	1.201	--
2	3.386	5030	12.709	578	3565	1.107	11.679
总计		39581	100.000	8495			

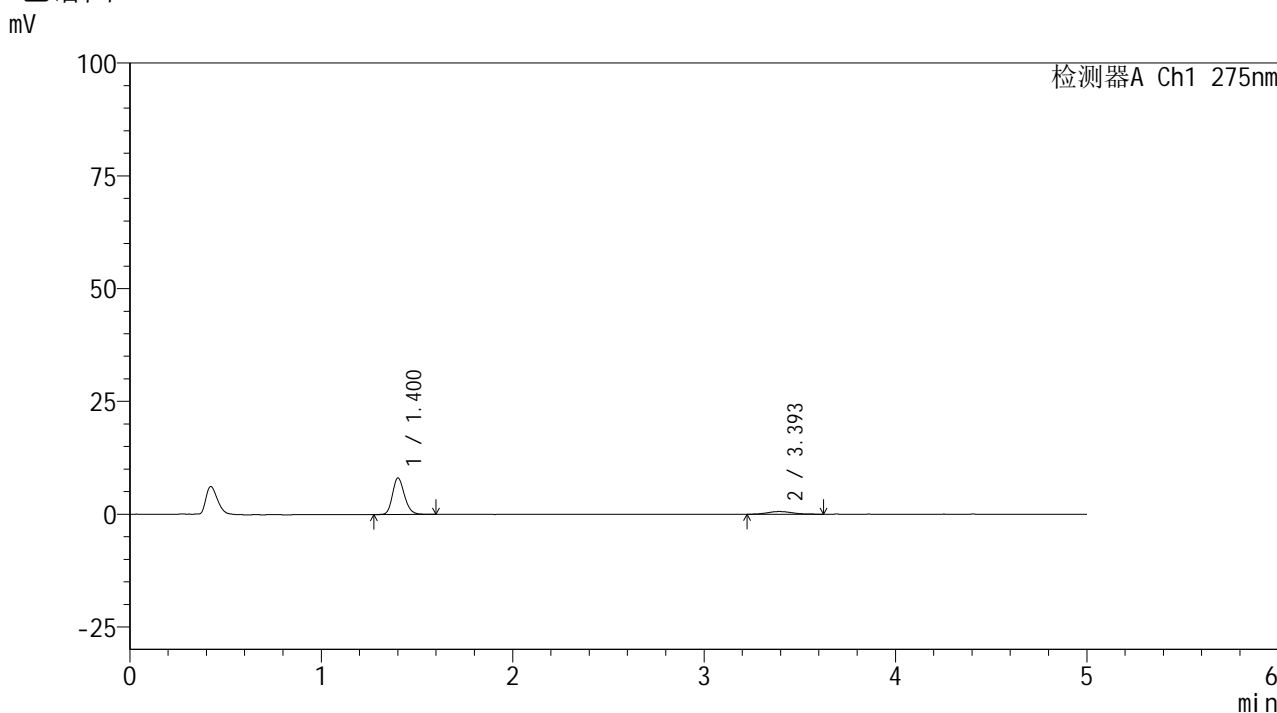


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-259-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 23:41:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	35056	87.041	8013	2434	1.193	--
2	3.393	5219	12.959	591	3671	1.235	11.805
总计		40275	100.000	8604			

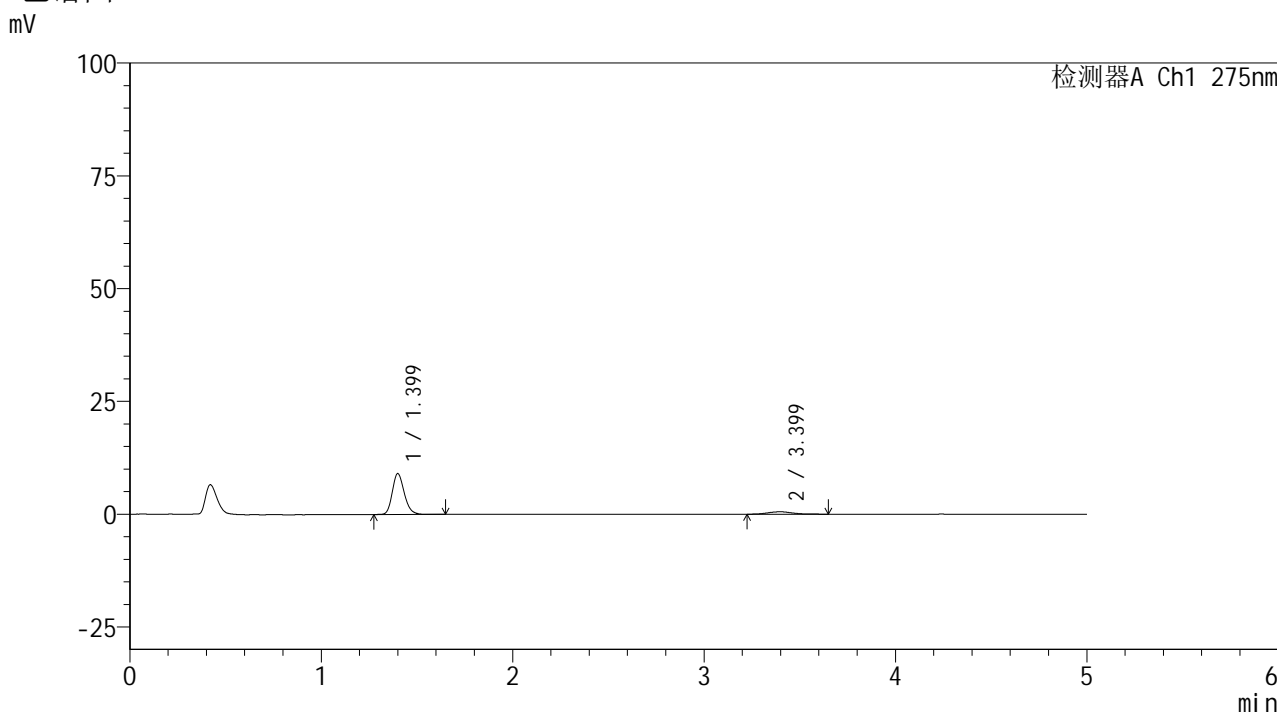


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-260-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 23:46:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	39391	88.925	9023	2451	1.204	--
2	3.399	4906	11.075	547	3820	1.241	12.007
总计		44297	100.000	9570			

<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 - 0-63/28-261-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 23:51:56

处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

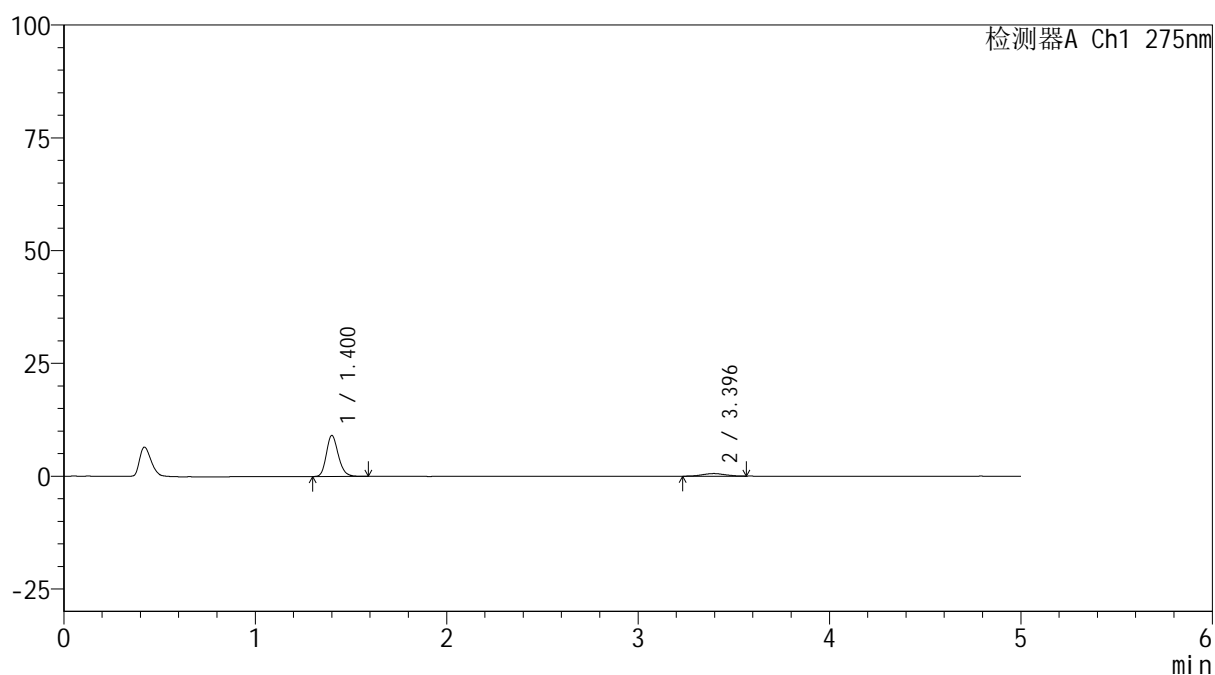
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	39392	89.318	9037	2447	1.201	--
2	3.396	4711	10.682	577	3871	1.080	12.042
总计		44103	100.000	9614			



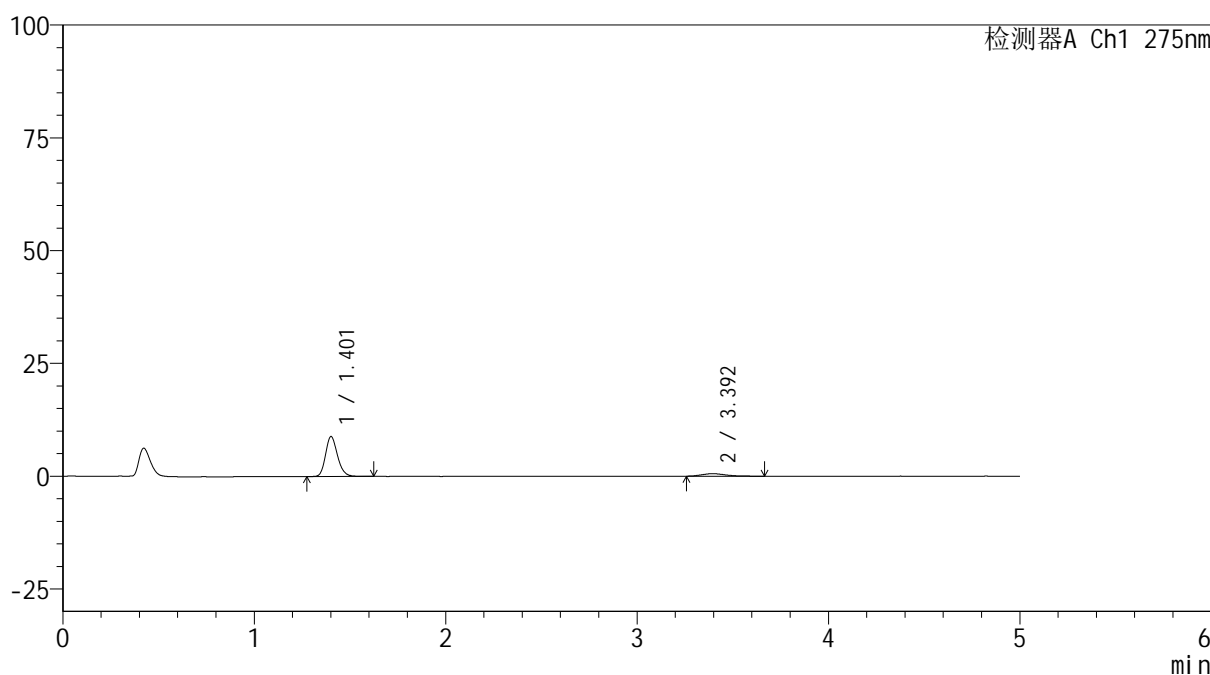
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-262-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 23:57:20 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:41:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	38242	88.681	8747	2459	1.197	--
2	3.392	4881	11.319	553	3601	1.424	11.745
总计		43123	100.000	9300			

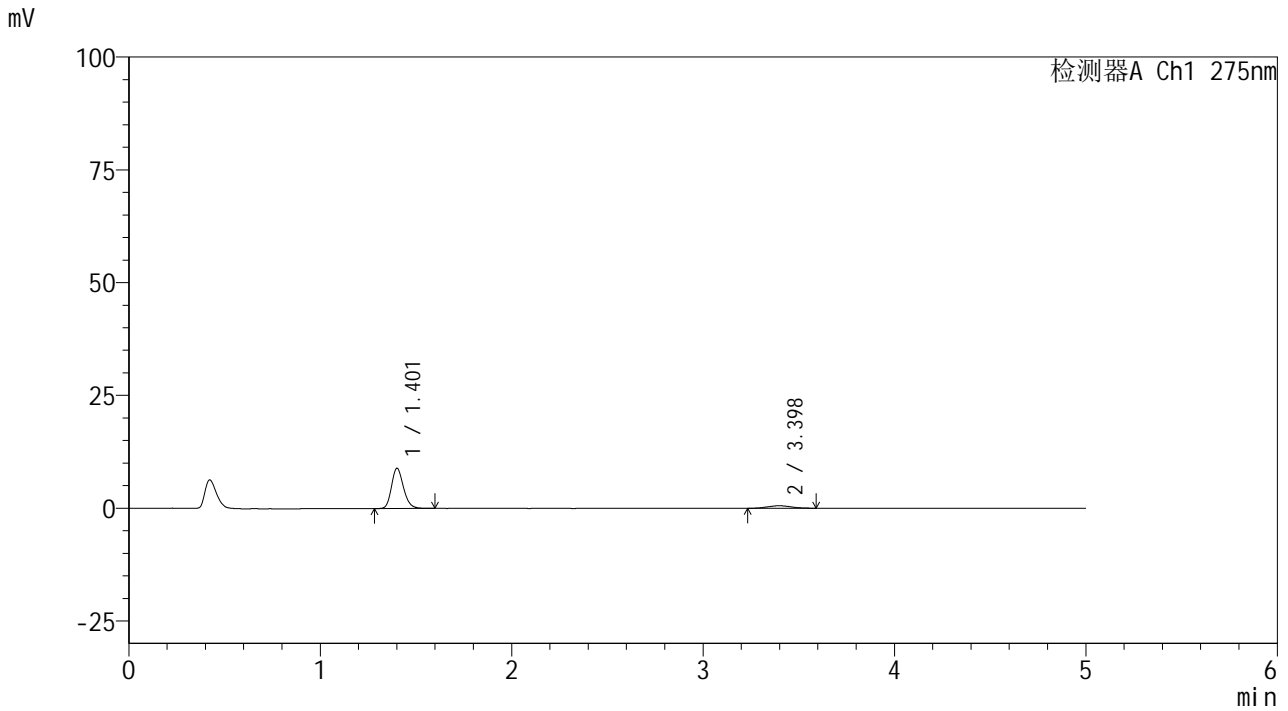


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-263-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 00:02:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	38714	89.131	8836	2453	1.197	--
2	3.398	4721	10.869	557	3692	1.074	11.861
总计		43435	100.000	9393			

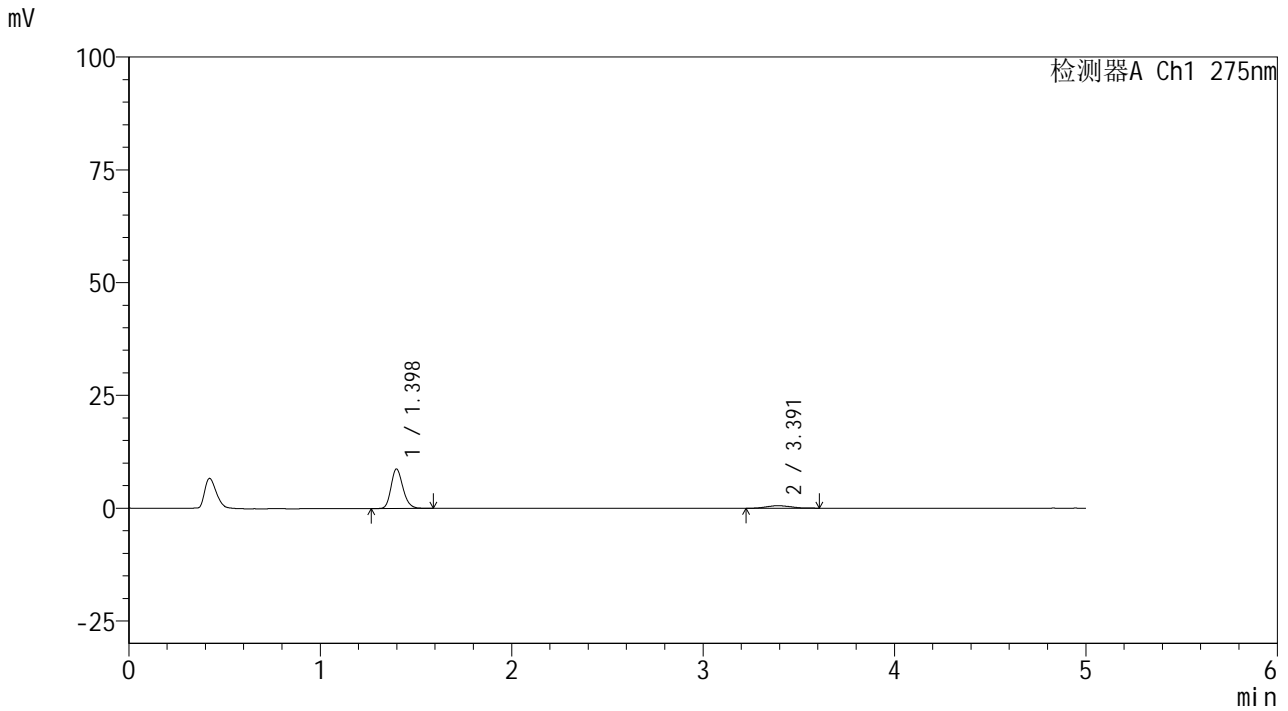


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-264-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 00:08:07 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

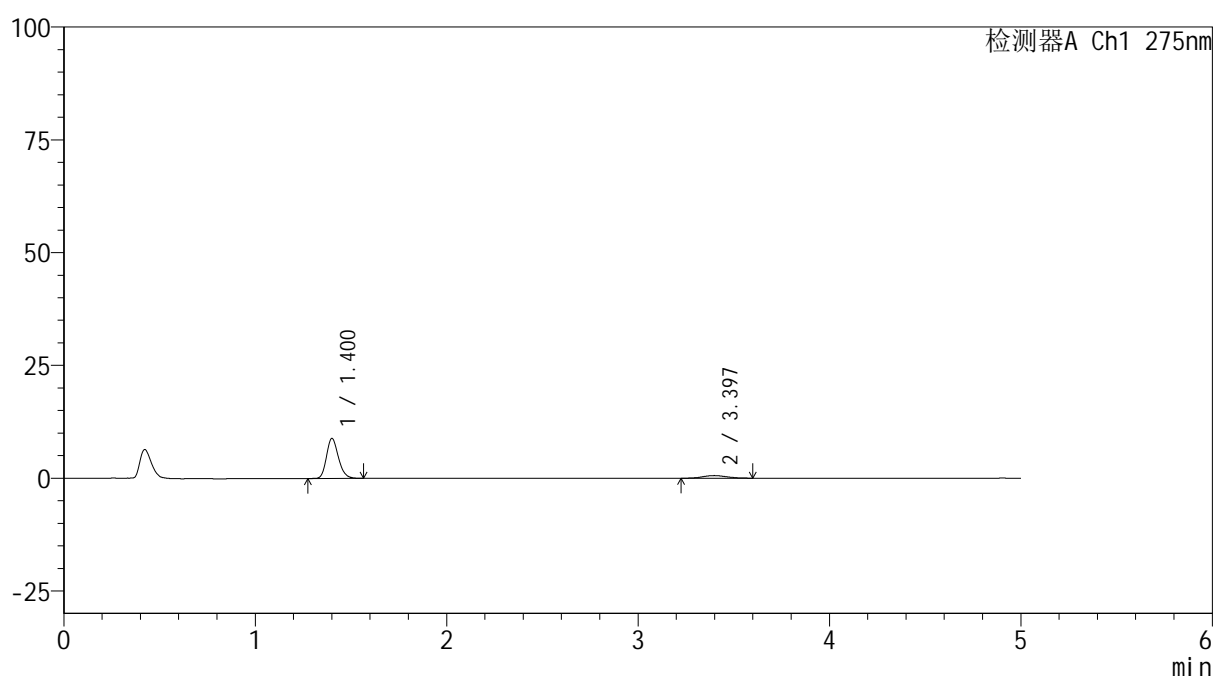
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	37825	88.437	8756	2462	1.197	--
2	3.391	4945	11.563	572	3303	1.146	11.429
总计		42771	100.000	9328			

<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 - 0-63/28-265-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	38374	88.145	8794	2446	1.205	--
2	3.397	5161	11.855	594	3543	1.123	11.691
总计		43535	100.000	9387			

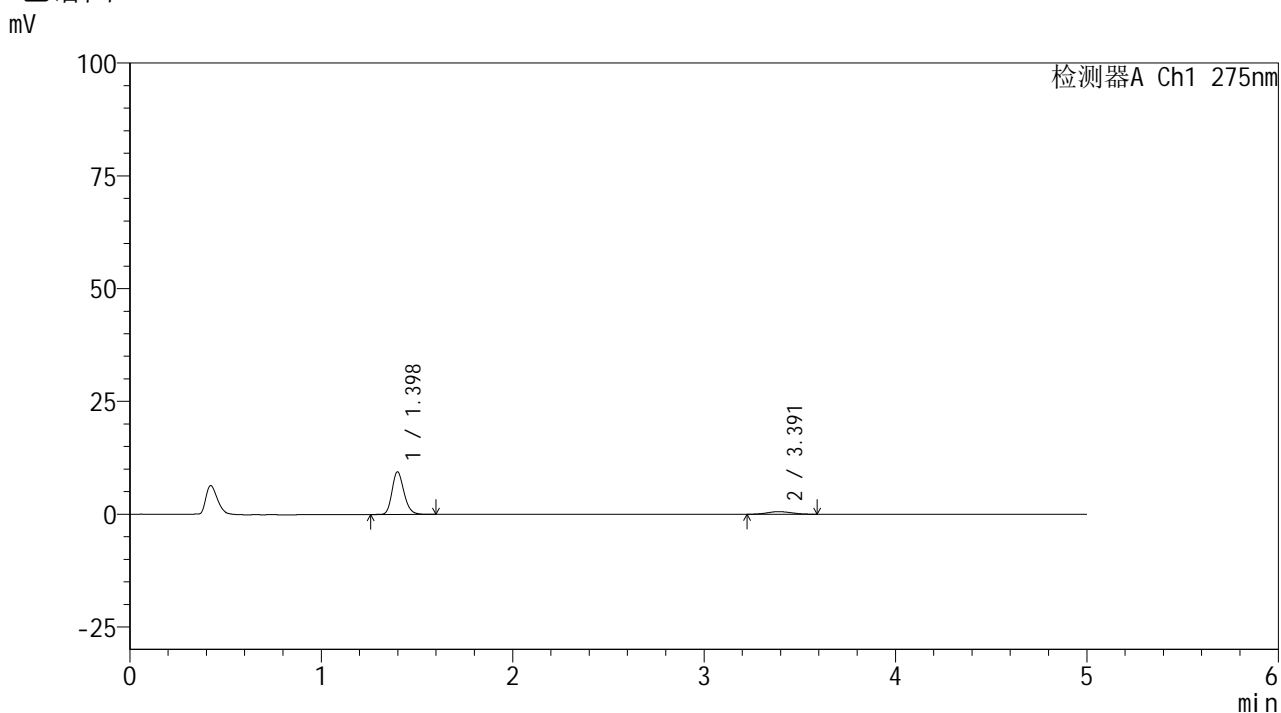


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-266-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 00:18:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	40856	89.140	9442	2458	1.200	--
2	3.391	4977	10.860	577	3403	1.038	11.541
总计		45834	100.000	10019			

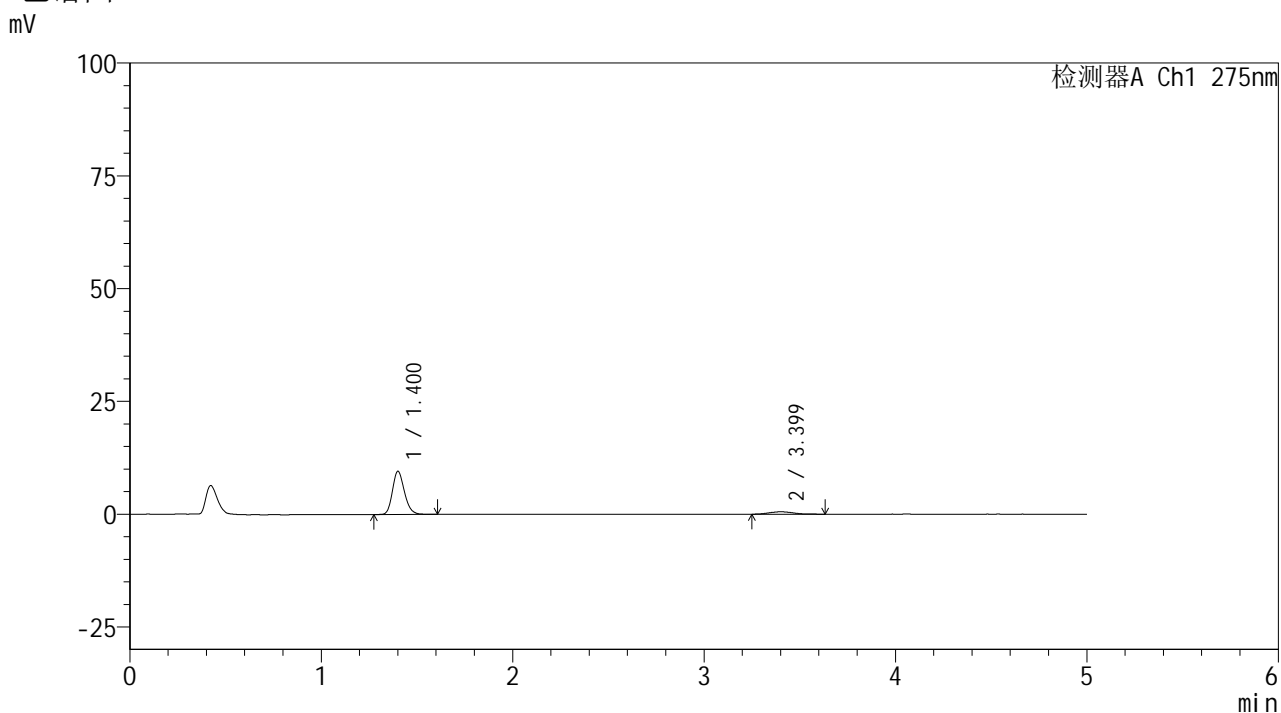


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-267-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 00:24:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	41438	89.871	9496	2448	1.202	--
2	3.399	4670	10.129	543	3650	1.191	11.819
总计		46109	100.000	10039			

<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 - 0-63/28-268-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 00:29:41

处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

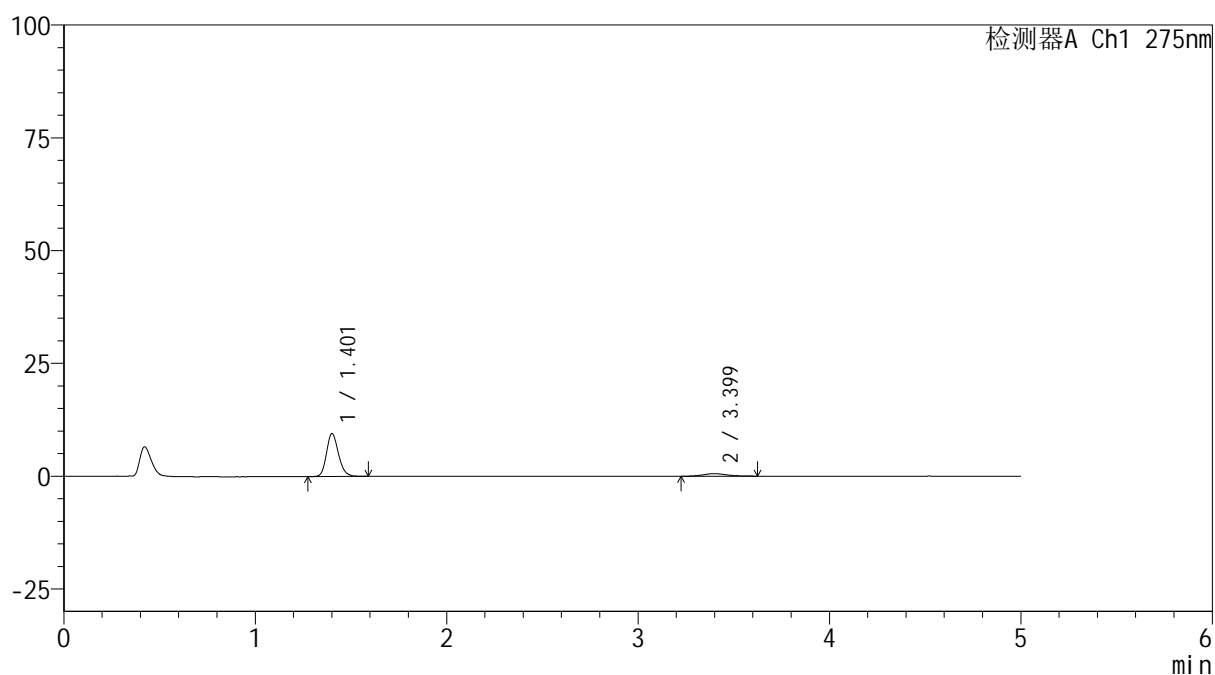
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	41235	89.218	9420	2449	1.190	--
2	3.399	4983	10.782	574	3735	1.217	11.907
总计		46218	100.000	9994			

<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 - 0-63/28-269-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 00:35:05

处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

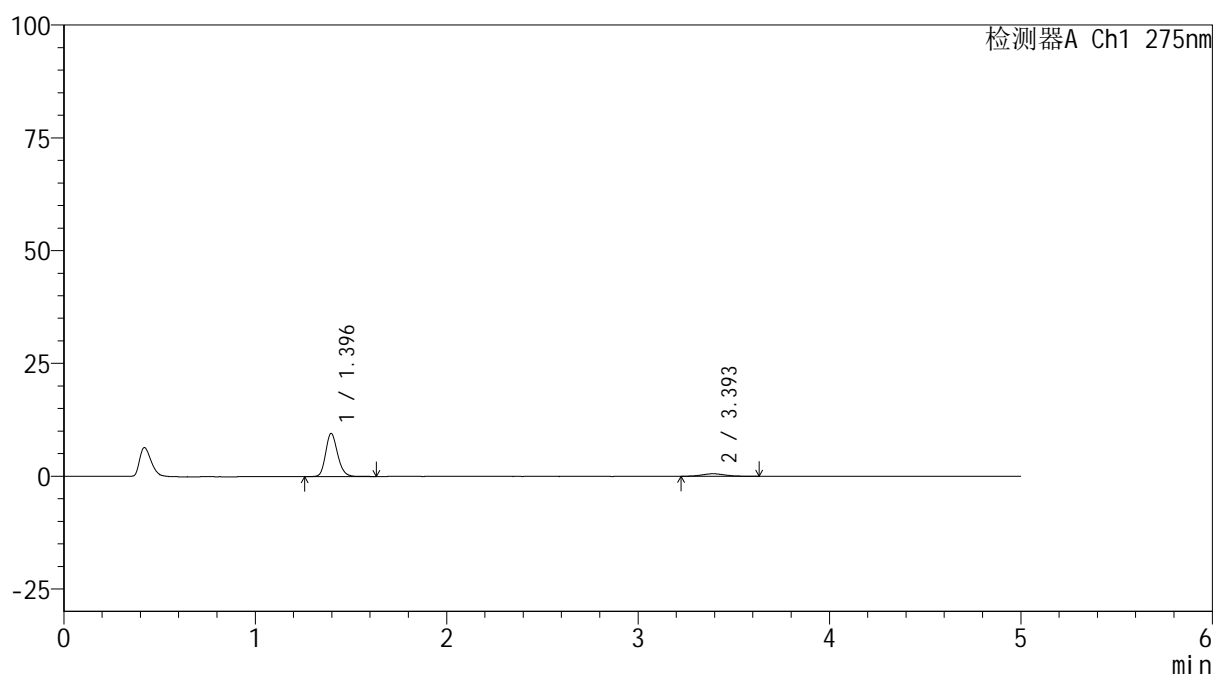
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

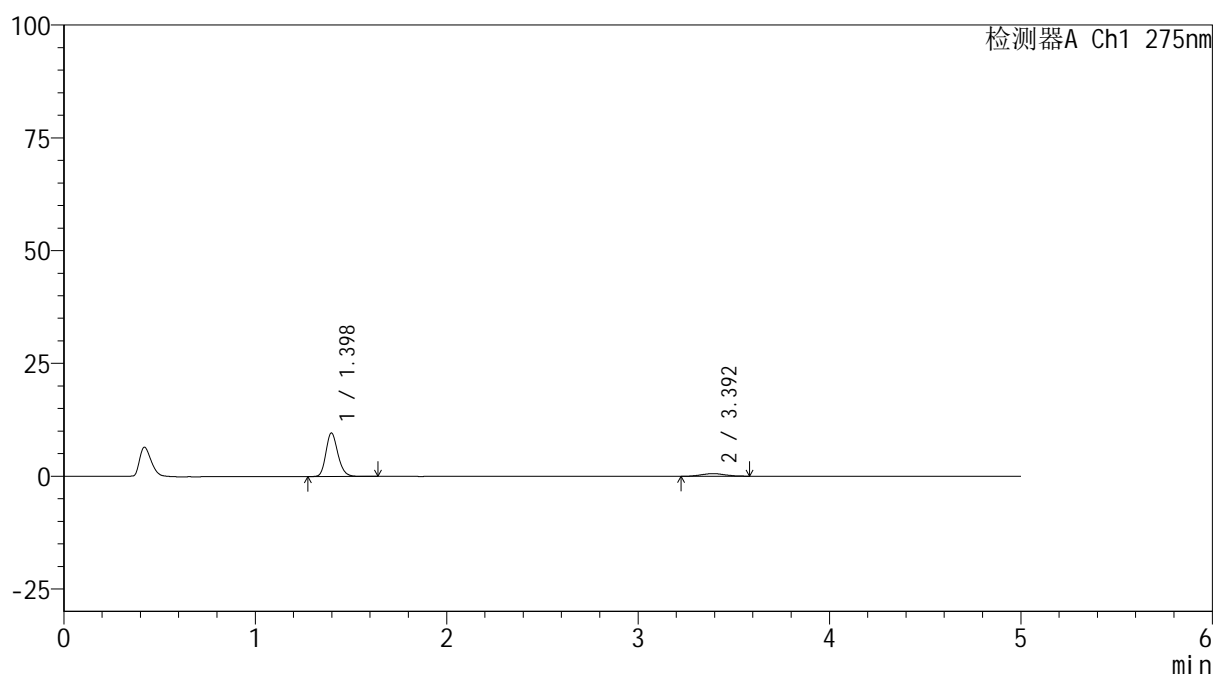
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	41552	89.643	9560	2445	1.186	--
2	3.393	4801	10.357	561	3715	1.183	11.897
总计		46353	100.000	10120			

<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 - 0-63/28-270-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:40:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	42141	89.529	9666	2434	1.194	--
2	3.392	4928	10.471	579	3596	1.154	11.747
总计		47069	100.000	10244			

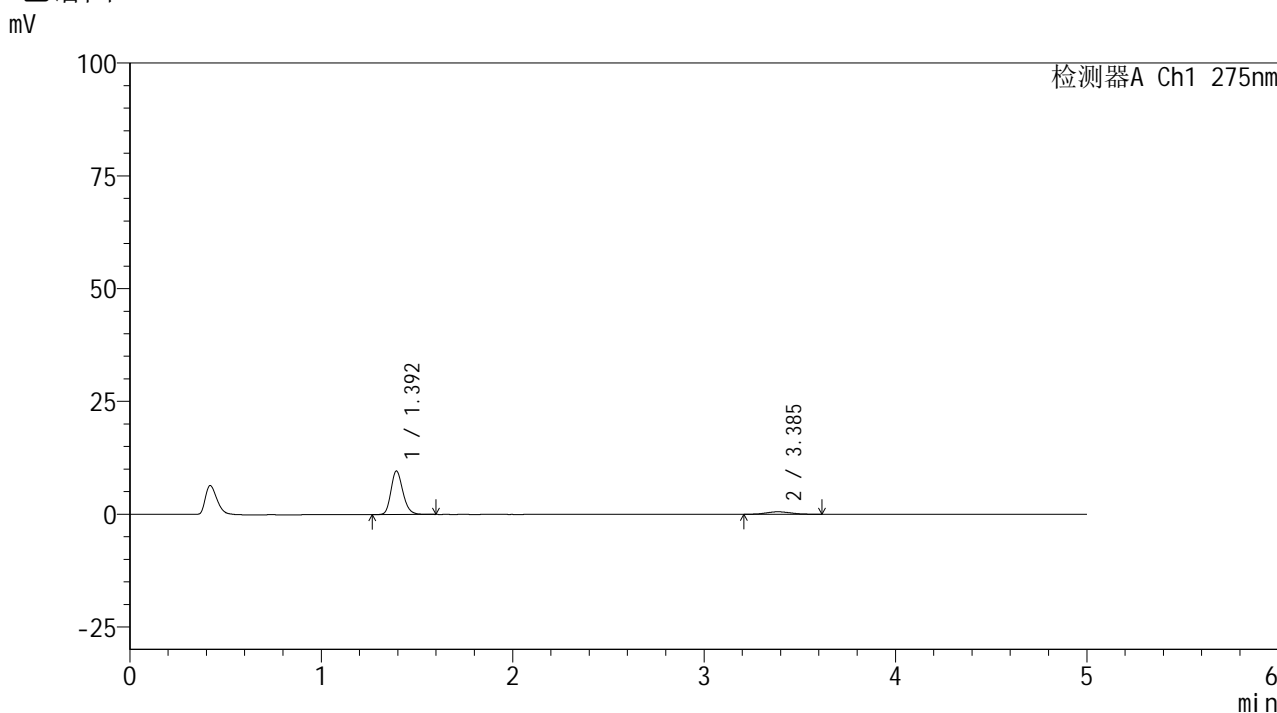


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-271-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 00:45:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

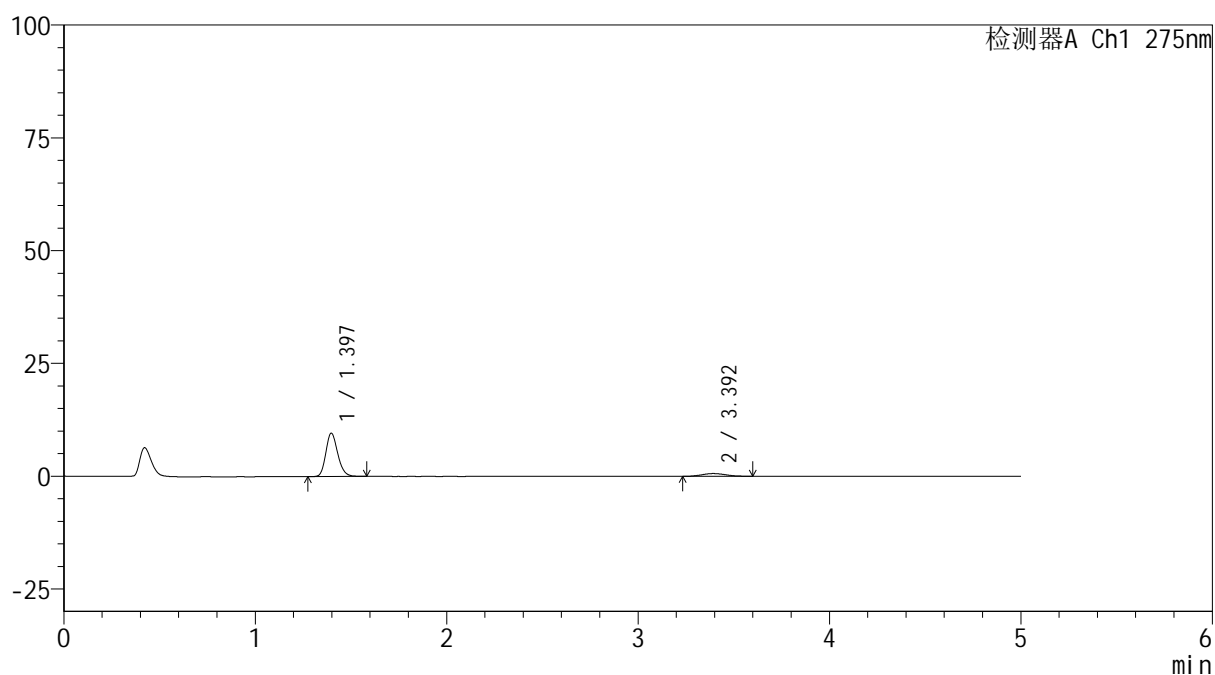
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	41689	89.270	9535	2439	1.204	--
2	3.385	5011	10.730	563	3155	1.059	11.265
总计		46700	100.000	10098			

<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 - 0-63/28-272-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:51:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

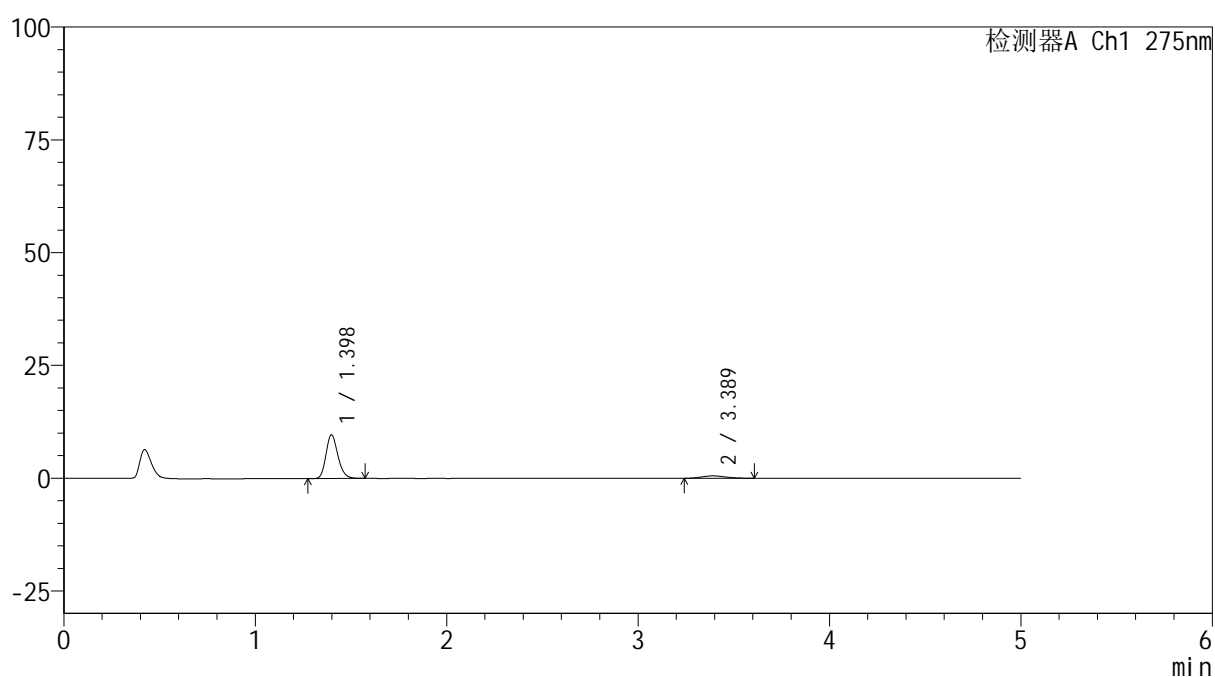
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	41516	88.959	9620	2457	1.198	--
2	3.392	5153	11.041	605	3815	1.106	12.004
总计		46669	100.000	10226			

<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 - 0-63/28-273-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:56:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

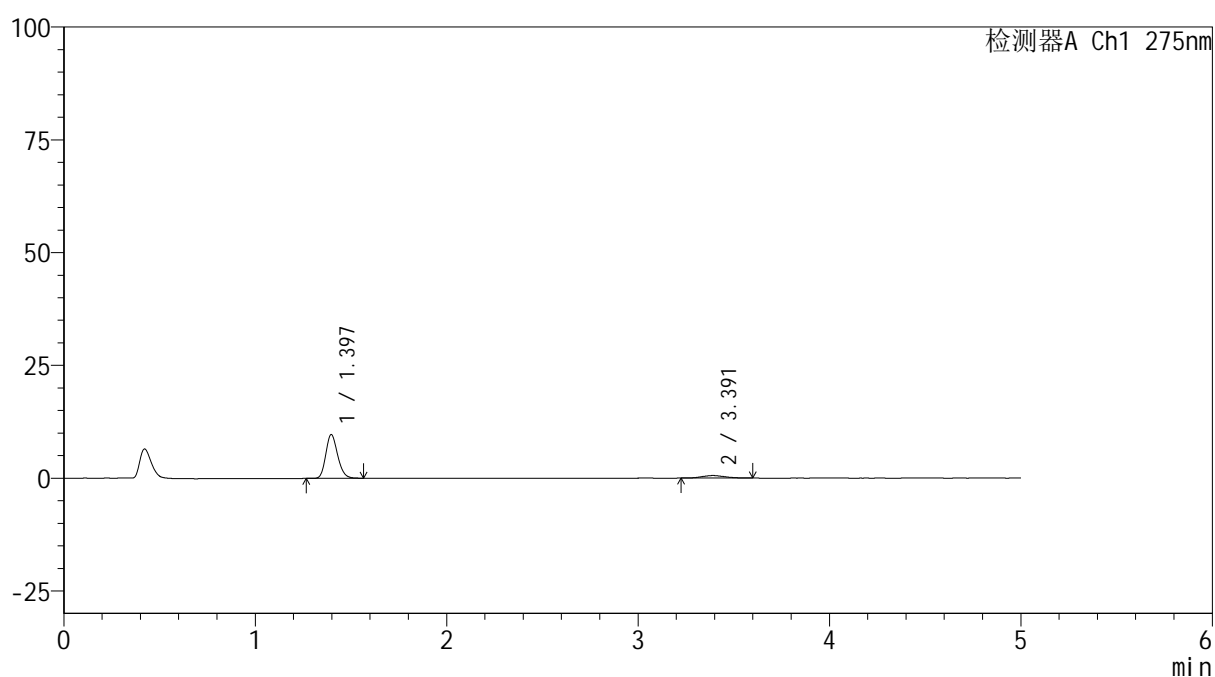
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	41982	90.454	9678	2444	1.201	--
2	3.389	4431	9.546	529	3708	1.199	11.863
总计		46413	100.000	10207			

<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 - 0-63/28-274-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 01:02:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	41648	89.949	9701	2454	1.188	--
2	3.391	4654	10.051	567	3722	1.111	11.901
总计		46301	100.000	10267			

<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 - 0-63/28-275-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 01:07:23

处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

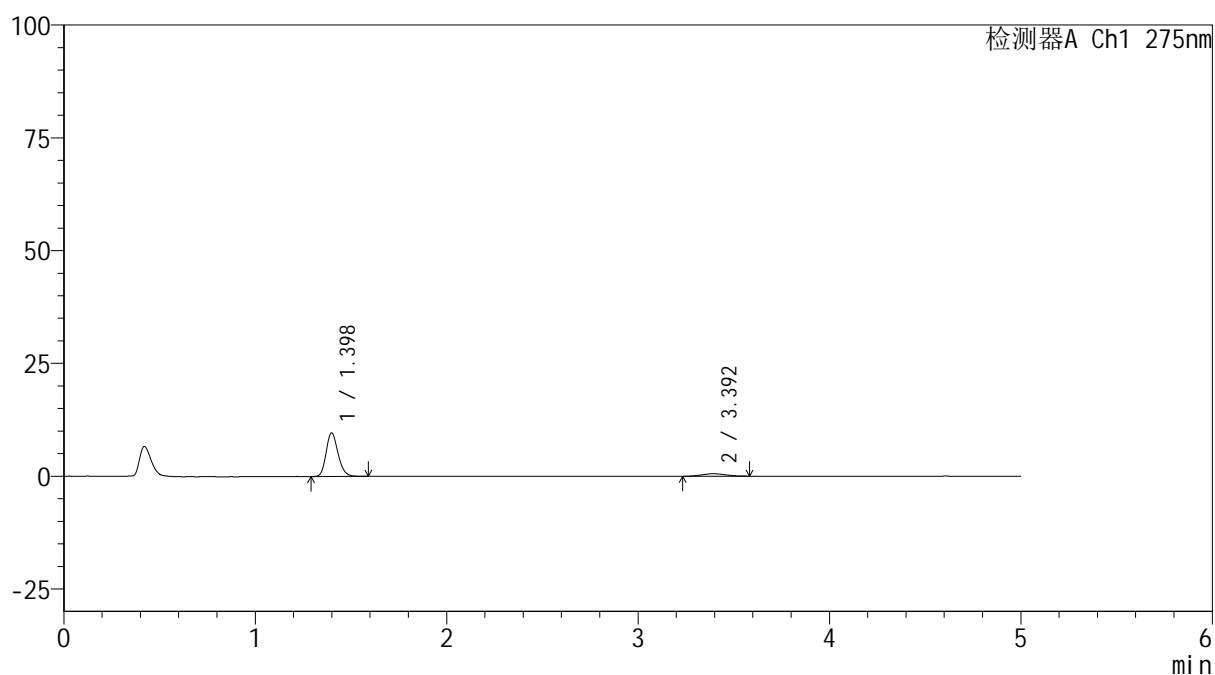
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	41680	89.837	9662	2452	1.194	--
2	3.392	4715	10.163	537	3546	1.163	11.698
总计		46395	100.000	10199			

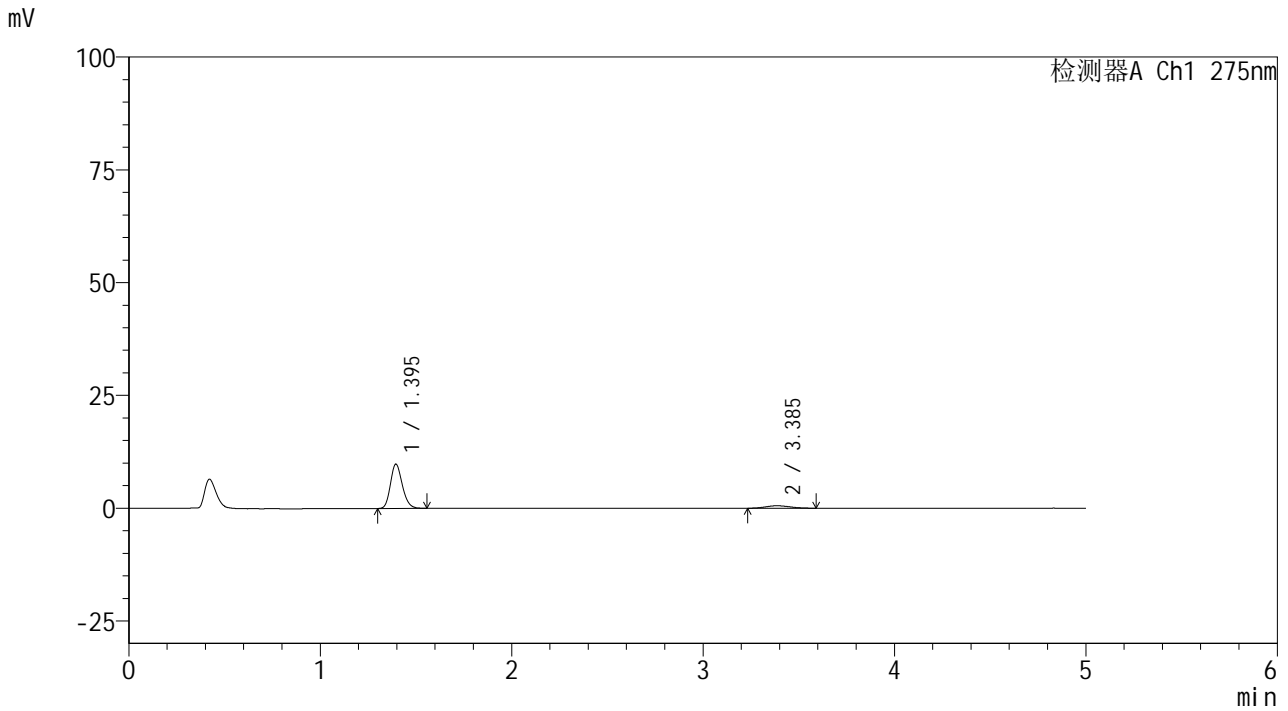


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-276-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 01:12:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	42229	89.997	9804	2446	1.191	--
2	3.385	4693	10.003	539	3503	1.142	11.653
总计		46922	100.000	10343			

<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 - 0-63/28-277-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 01:18:08

处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

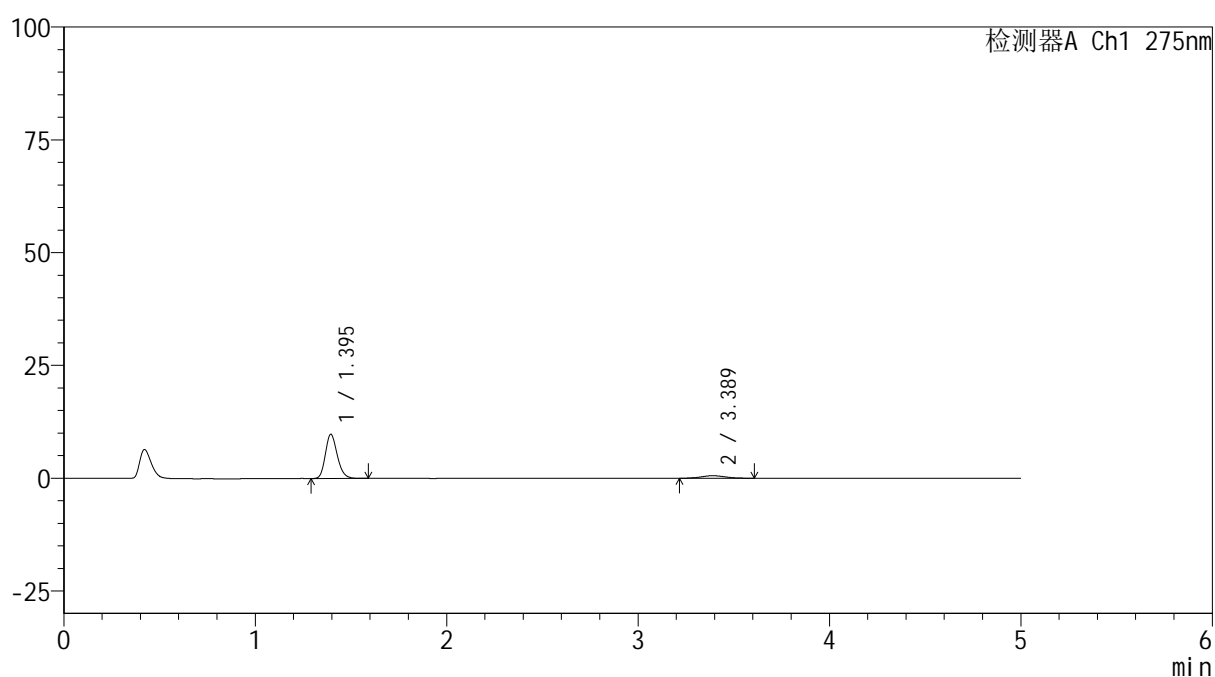
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	42298	89.453	9774	2448	1.196	--
2	3.389	4987	10.547	566	3418	1.102	11.576
总计		47286	100.000	10340			

<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 - 0-68/28-278-4 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 01:23:32

处理时间(V4): 2026/06/08 14:18:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

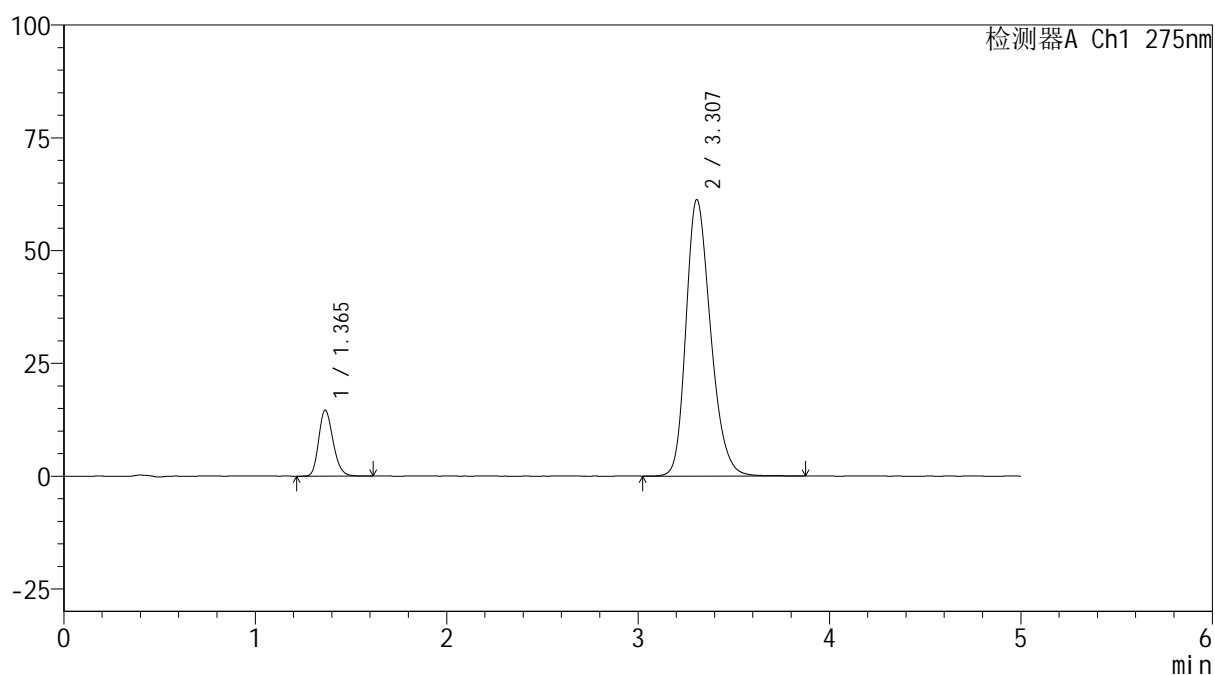
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.365	76014	12.202	14624	1612	1.211	--
2	3.307	546954	87.798	61277	3253	1.247	10.555
总计		622968	100.000	75901			

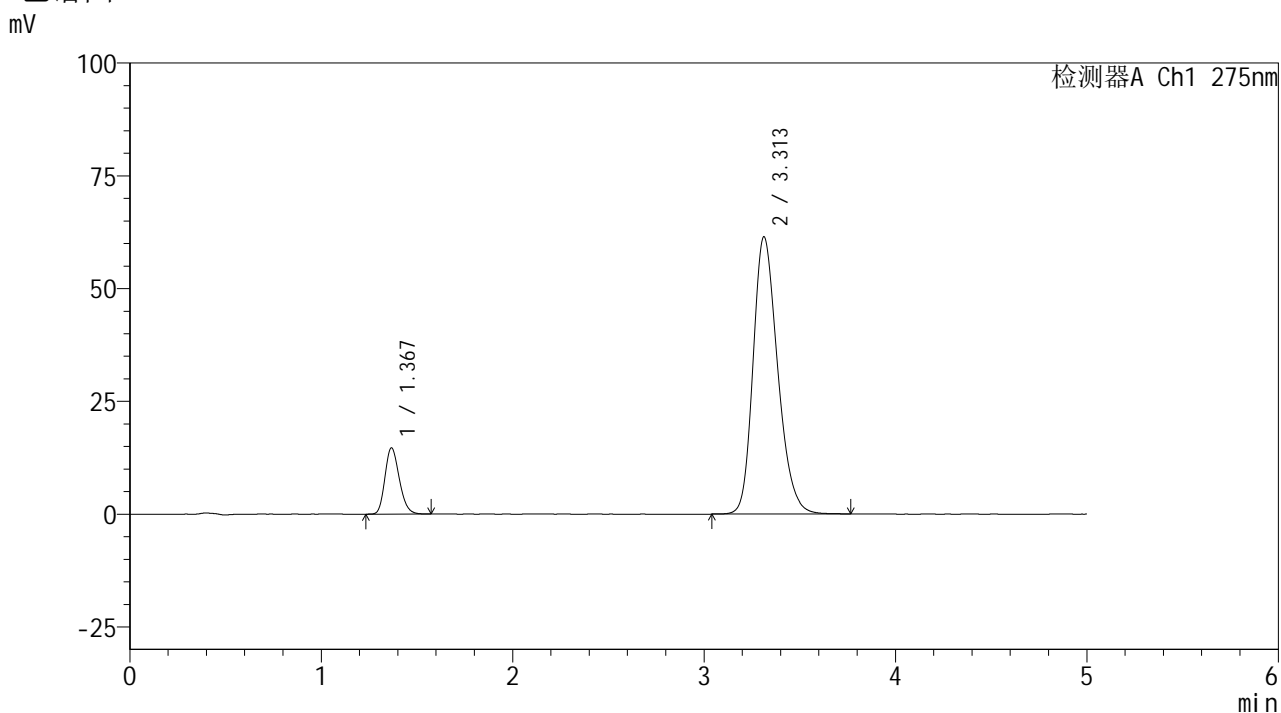


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-279-2 - 6042201p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 01:28:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	76291	12.245	14631	1603	1.204	--
2	3.313	546728	87.755	61459	3270	1.244	10.569
总计		623019	100.000	76090			



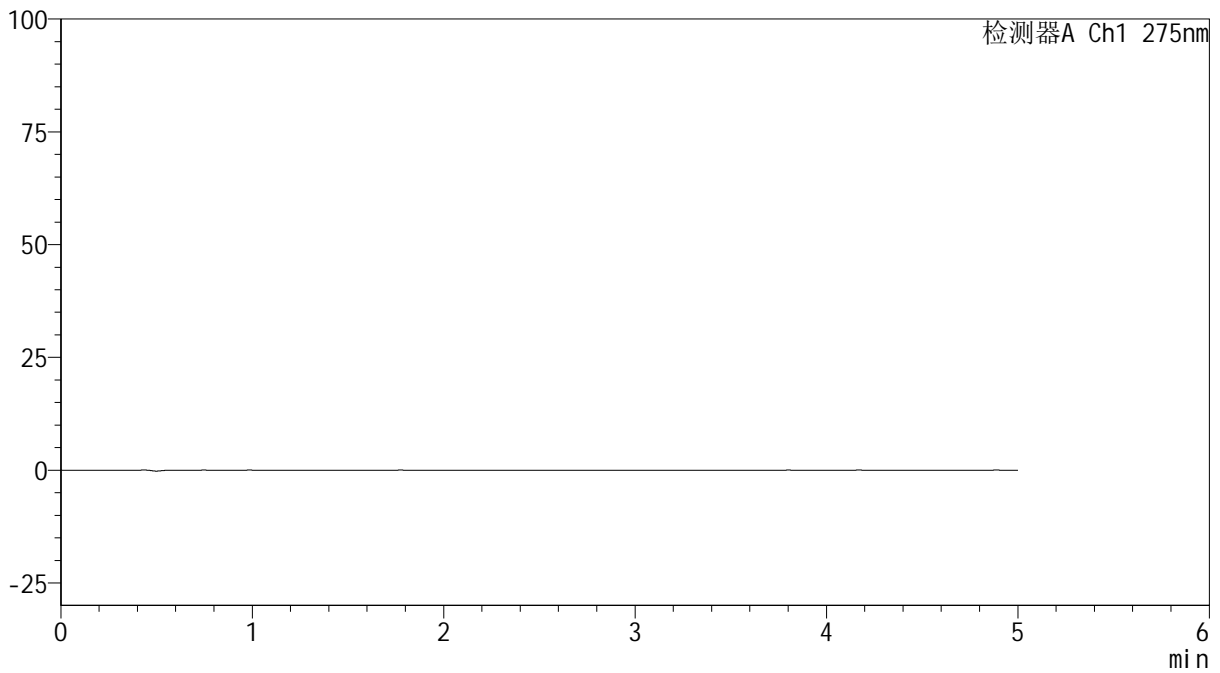
QTL-235

<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: RC\$QTL-235 - 0-63/28-280-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2026/06/06 01:34:20 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

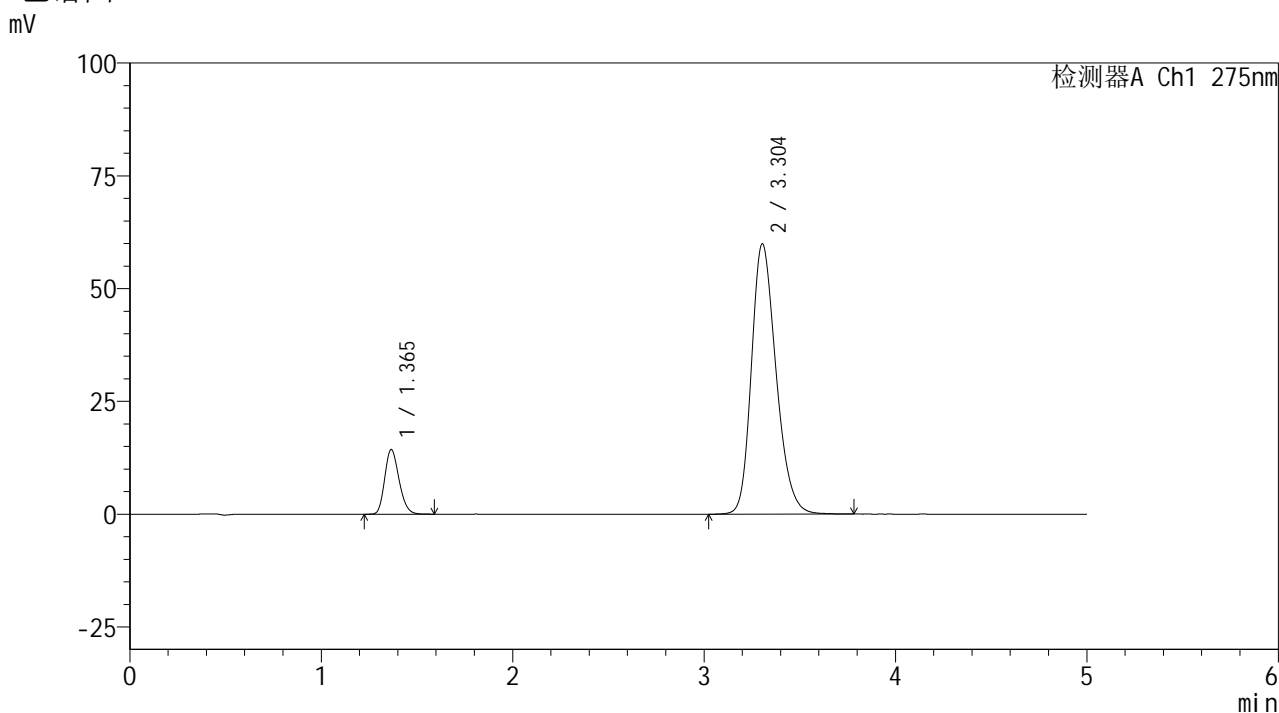


QTL-235

<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: RC\$QTL-235 - 0-63/28-281-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 01:39:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	74497	12.228	14315	1600	1.205	--
2	3.304	534732	87.772	59954	3242	1.238	10.519
总计		609229	100.000	74269			



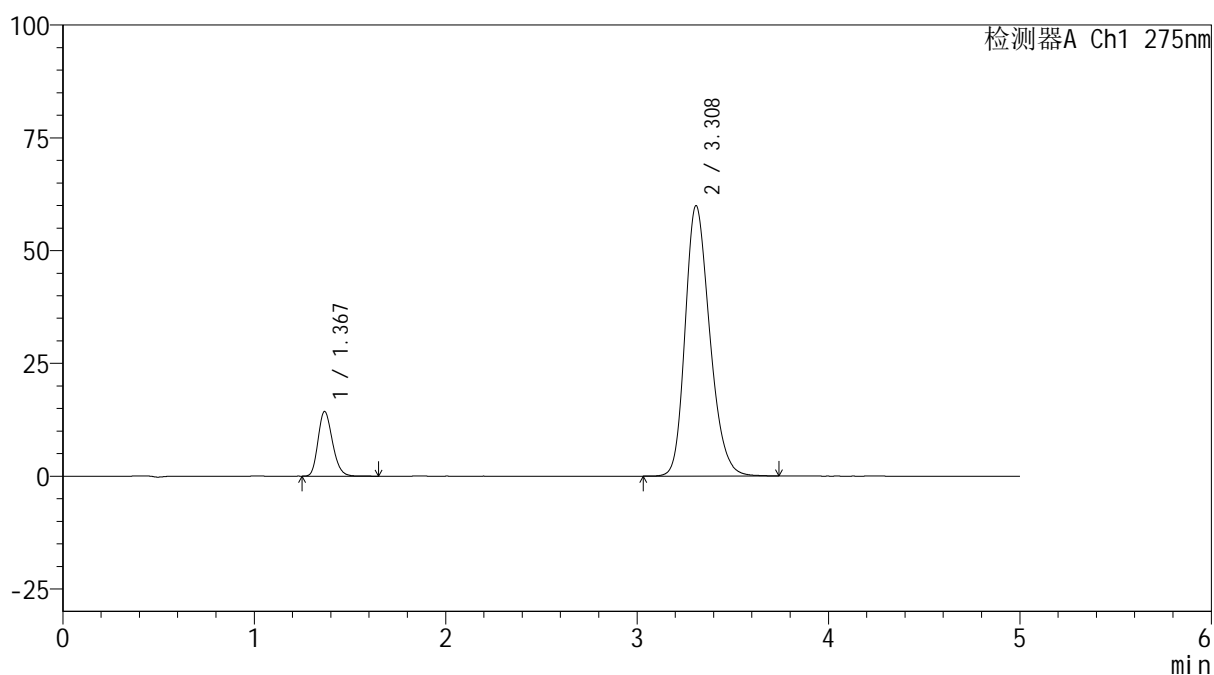
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-282-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 01:45:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:42:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	74665	12.273	14238	1596	1.210	--
2	3.308	533704	87.727	59866	3256	1.237	10.526
总计		608368	100.000	74104			



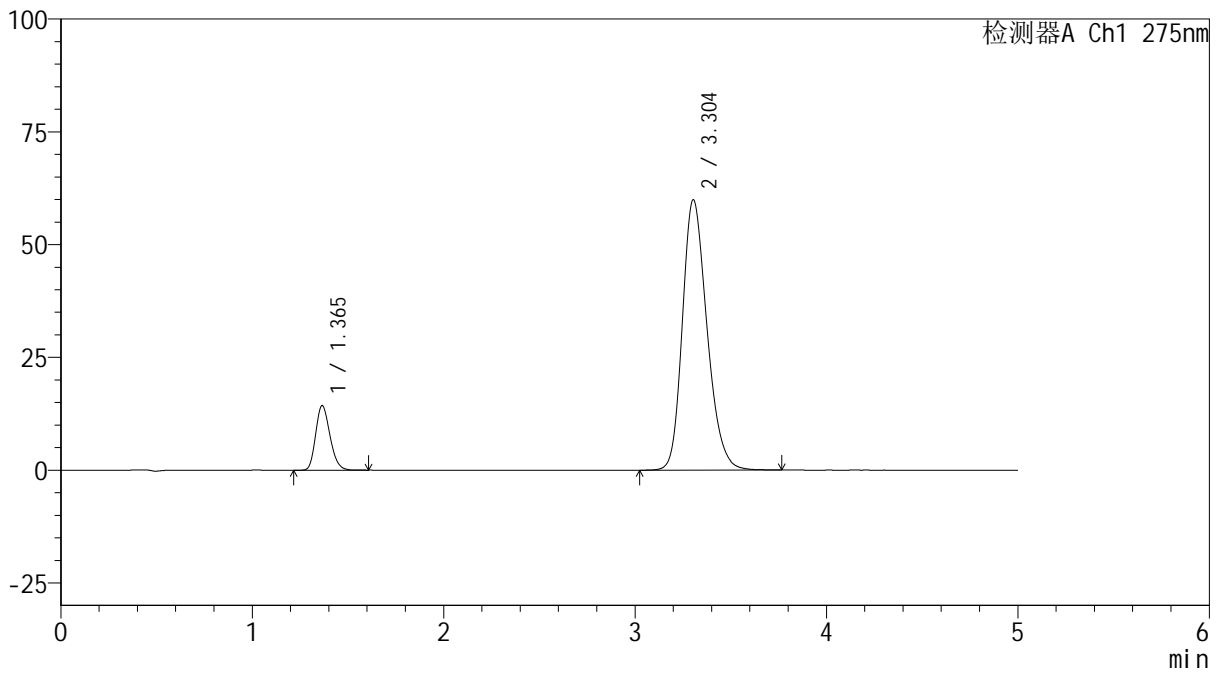
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-283-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 01:50:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	74262	12.211	14316	1604	1.206	--
2	3.304	533909	87.789	59964	3249	1.235	10.533
总计		608171	100.000	74280			

<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 - 0-63/28-284-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 01:56:00

处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

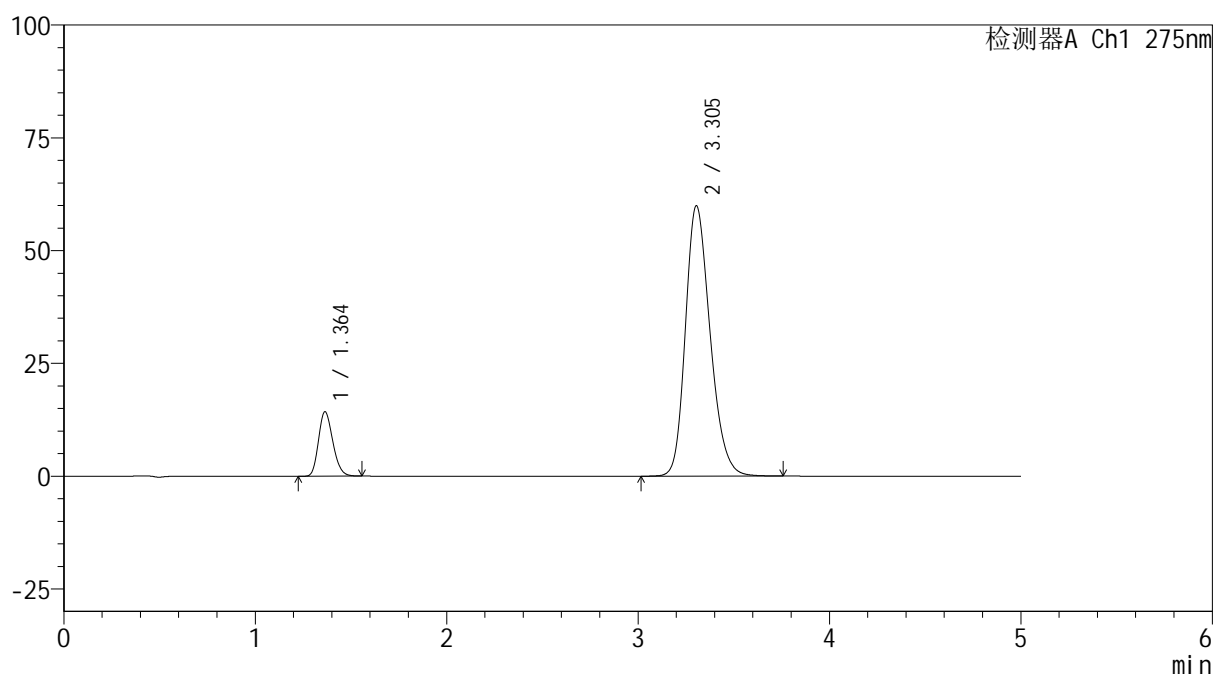
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.364	74242	12.166	14307	1596	1.205	--
2	3.305	536006	87.834	59974	3226	1.234	10.507
总计		610248	100.000	74280			



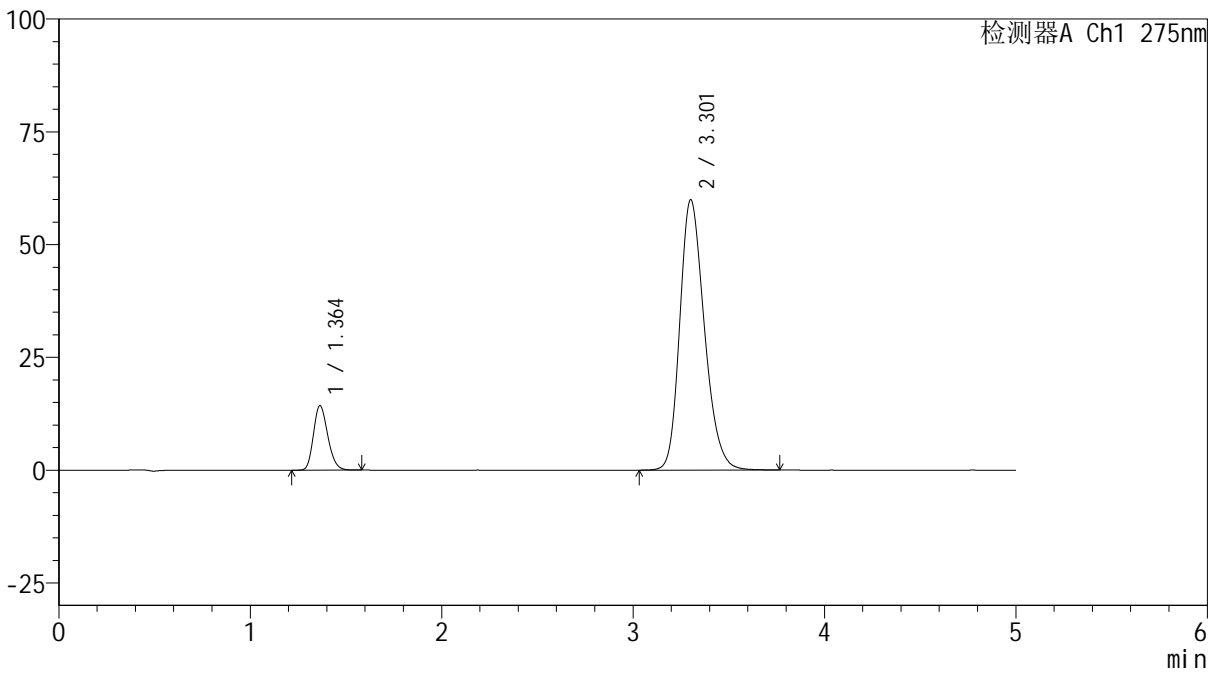
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-285-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:01:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	74171	12.205	14299	1595	1.203	--
2	3.301	533532	87.795	59829	3245	1.235	10.515
总计		607703	100.000	74128			

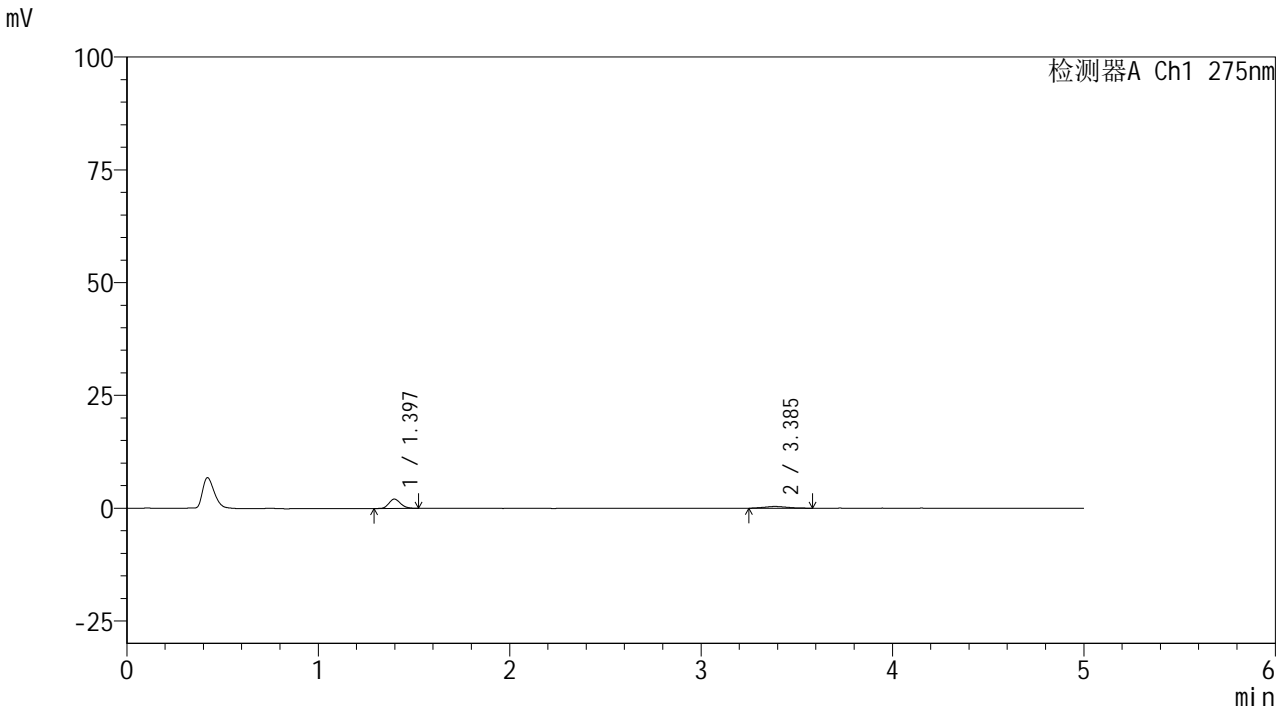


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-286-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:06:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	8833	73.984	2072	2516	1.178	--
2	3.385	3106	26.016	385	3973	1.167	12.190
总计		11940	100.000	2457			

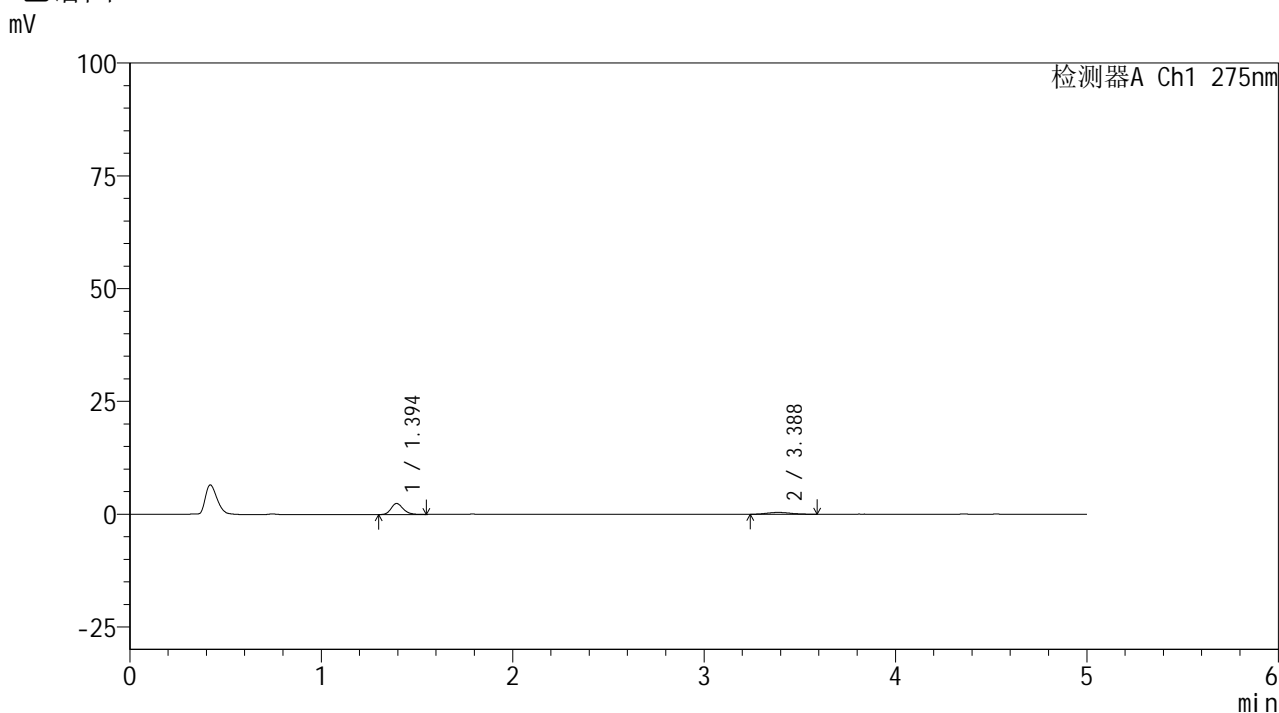


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-287-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:12:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	10679	76.321	2425	2404	1.212	--
2	3.388	3313	23.679	392	3948	1.138	12.111
总计		13992	100.000	2818			

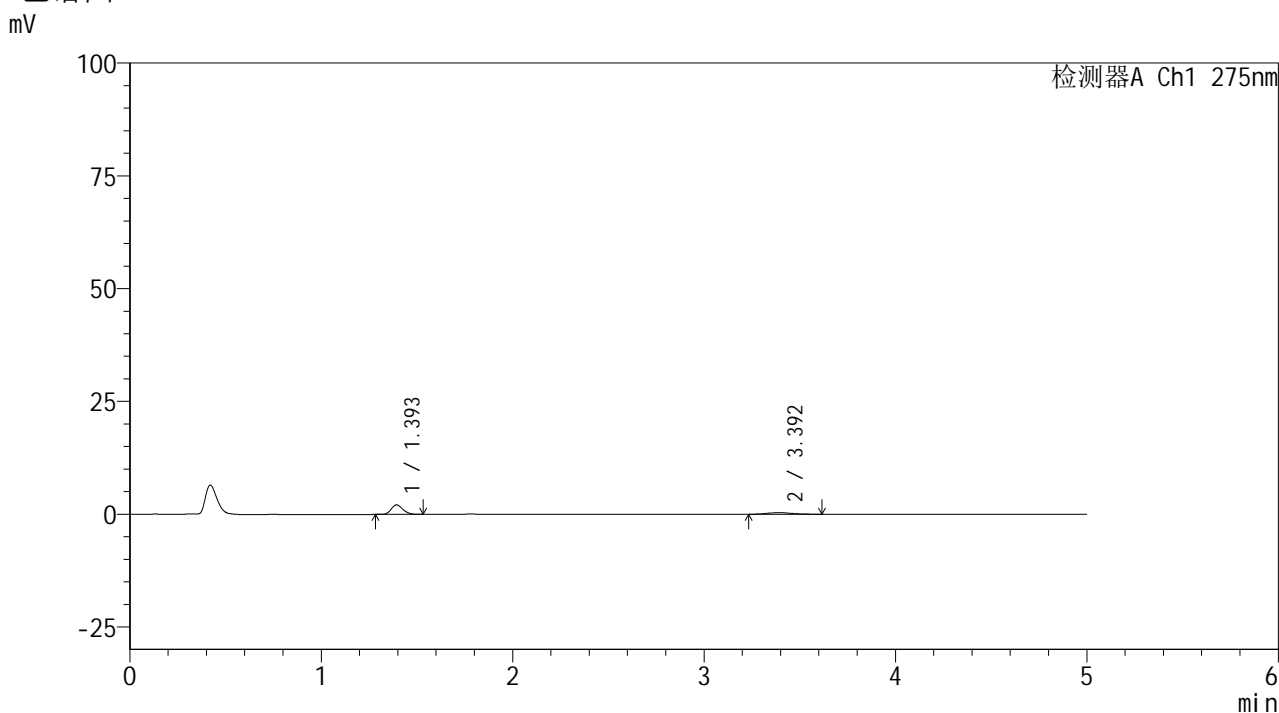


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-288-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:17:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	9021	72.840	2096	2468	1.206	--
2	3.392	3364	27.160	375	3679	1.250	11.903
总计		12385	100.000	2471			

<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 - 0-63/28-289-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 02:22:58

处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

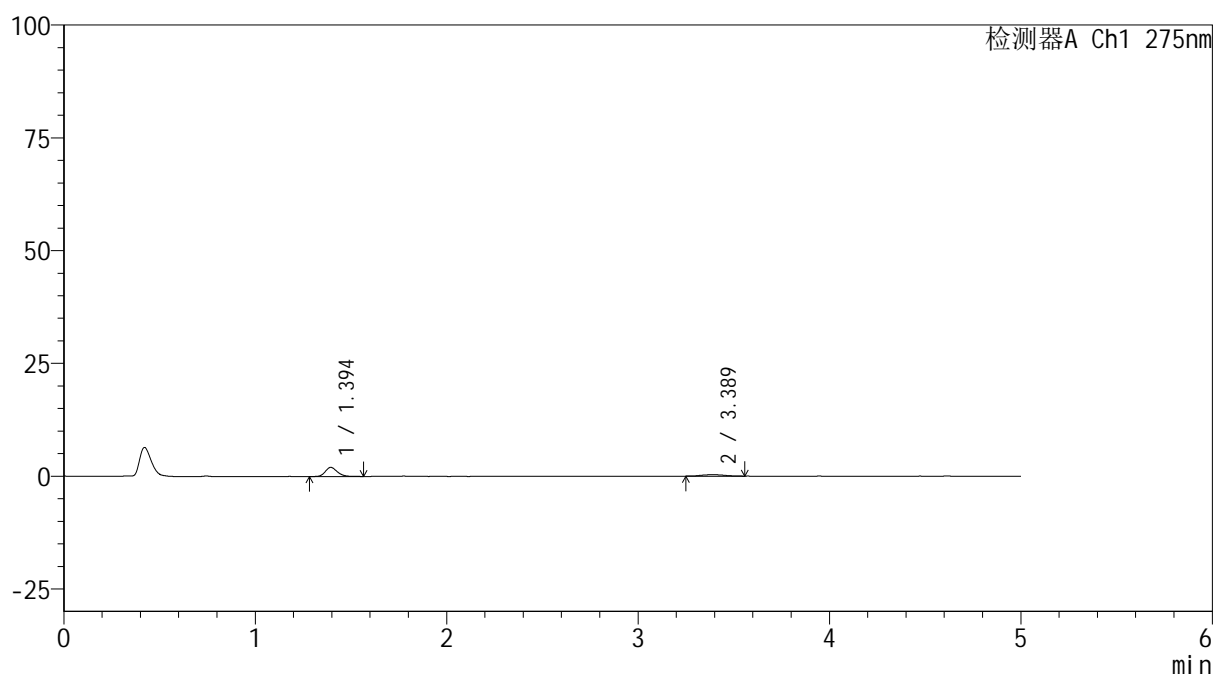
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	8837	77.036	2024	2453	1.202	--
2	3.389	2634	22.964	334	4182	1.070	12.379
总计		11471	100.000	2358			

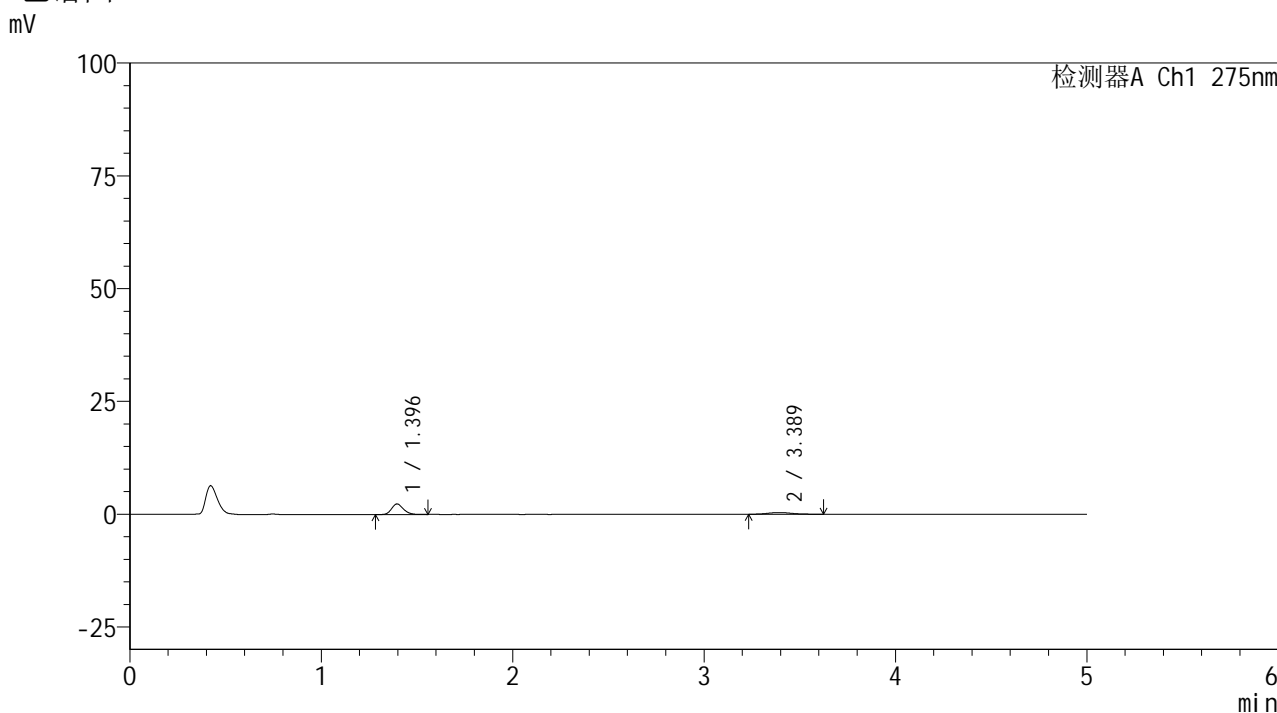


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-290-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:28:21 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	10036	74.926	2344	2488	1.195	--
2	3.389	3359	25.074	379	3836	1.366	12.051
总计		13395	100.000	2723			

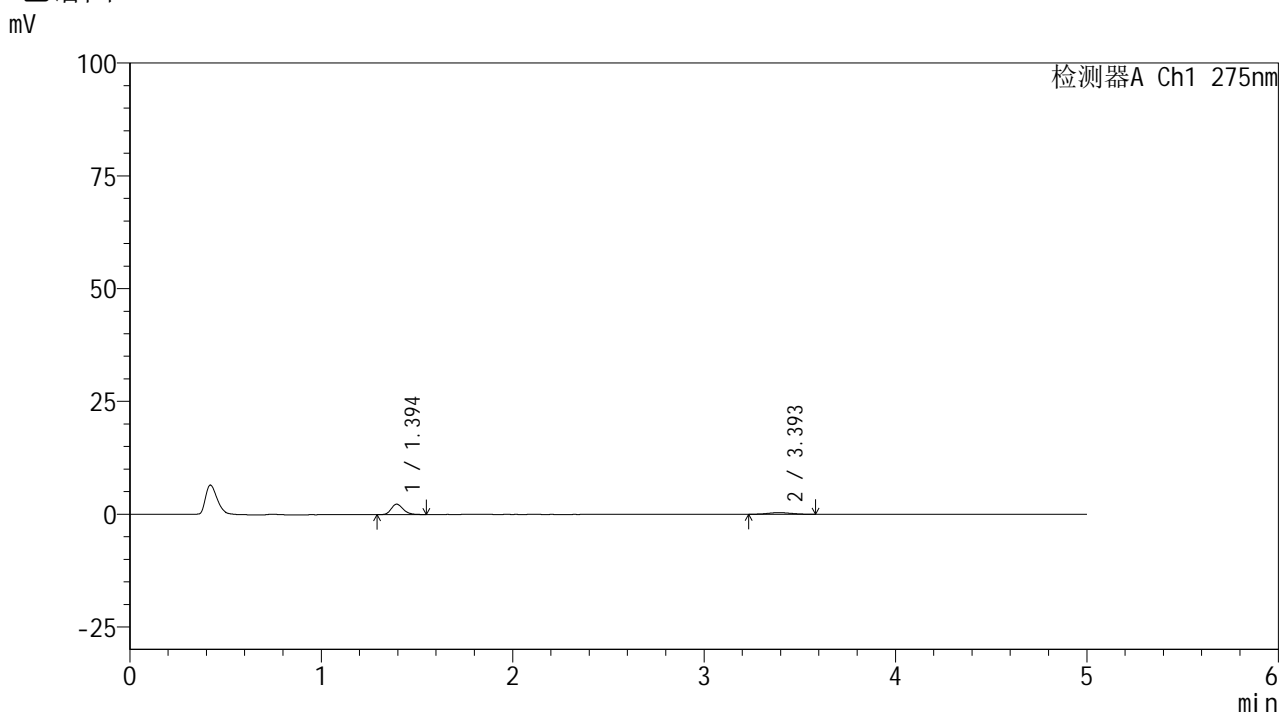


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-291-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:33:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	9994	75.574	2294	2408	1.205	--
2	3.393	3230	24.426	372	3588	1.081	11.753
总计		13224	100.000	2666			

<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 - 0-63/28-292-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 02:39:09

处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

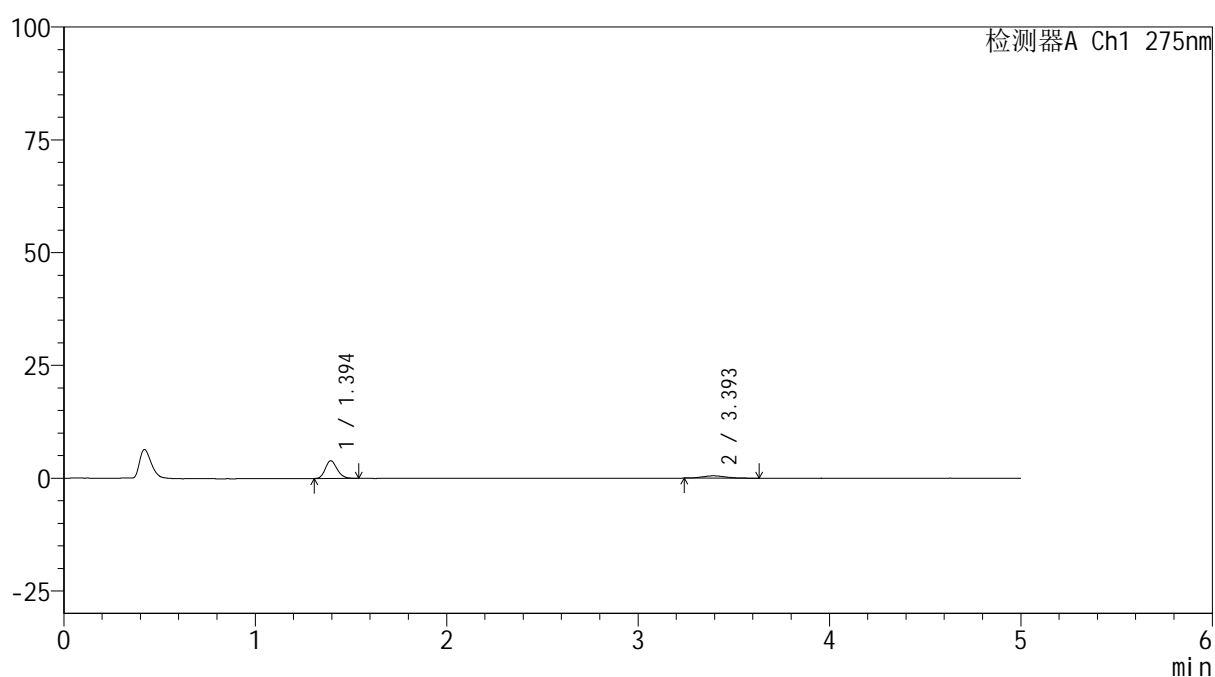
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.394	16782	79.240	3901	2449	1.189	--
2	3.393	4397	20.760	516	3733	1.234	11.941
总计		21179	100.000	4417			



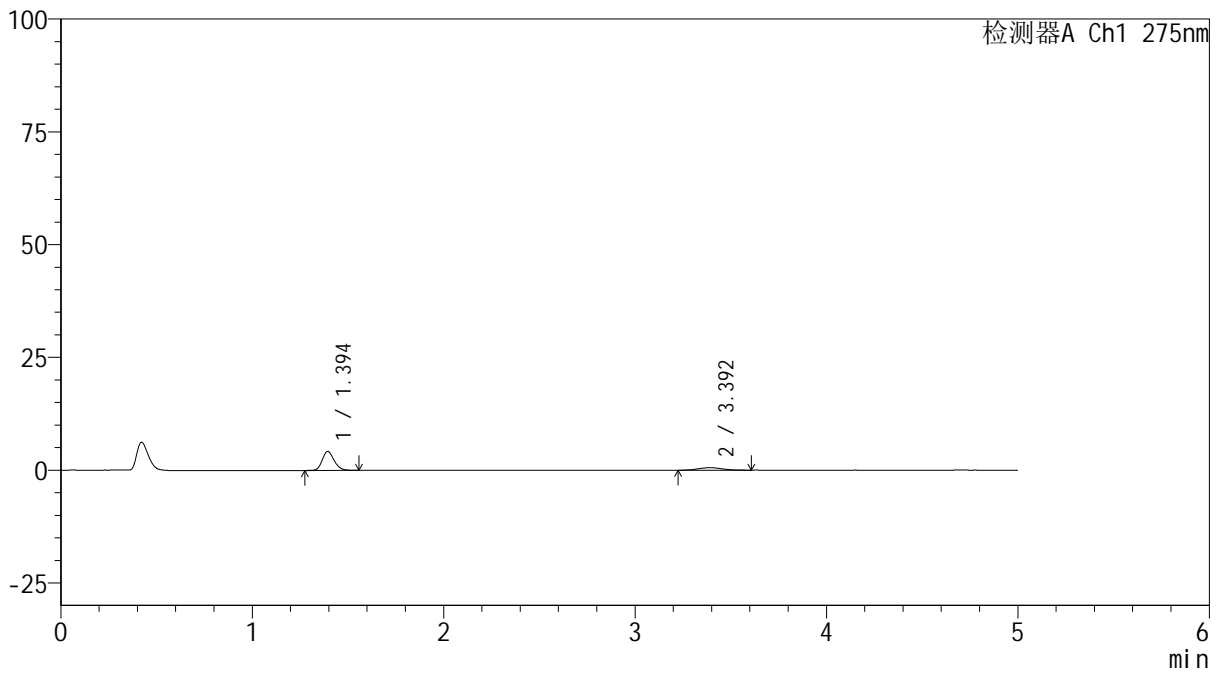
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-293-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:44:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	18175	79.387	4188	2439	1.182	--
2	3.392	4719	20.613	554	3868	1.127	12.070
总计		22894	100.000	4741			

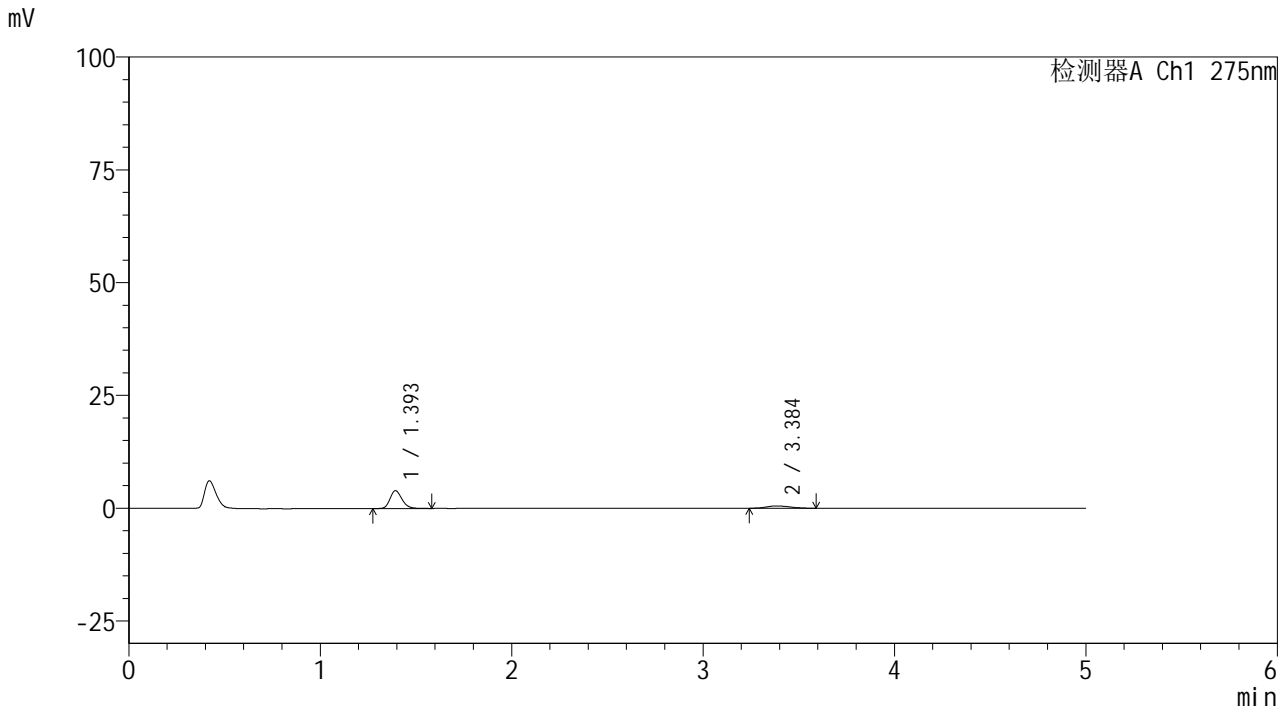


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-294-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:49:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	17201	78.935	3924	2441	1.204	--
2	3.384	4590	21.065	526	3573	1.134	11.741
总计		21792	100.000	4450			

<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 - 0-63/28-295-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 02:55:21

处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

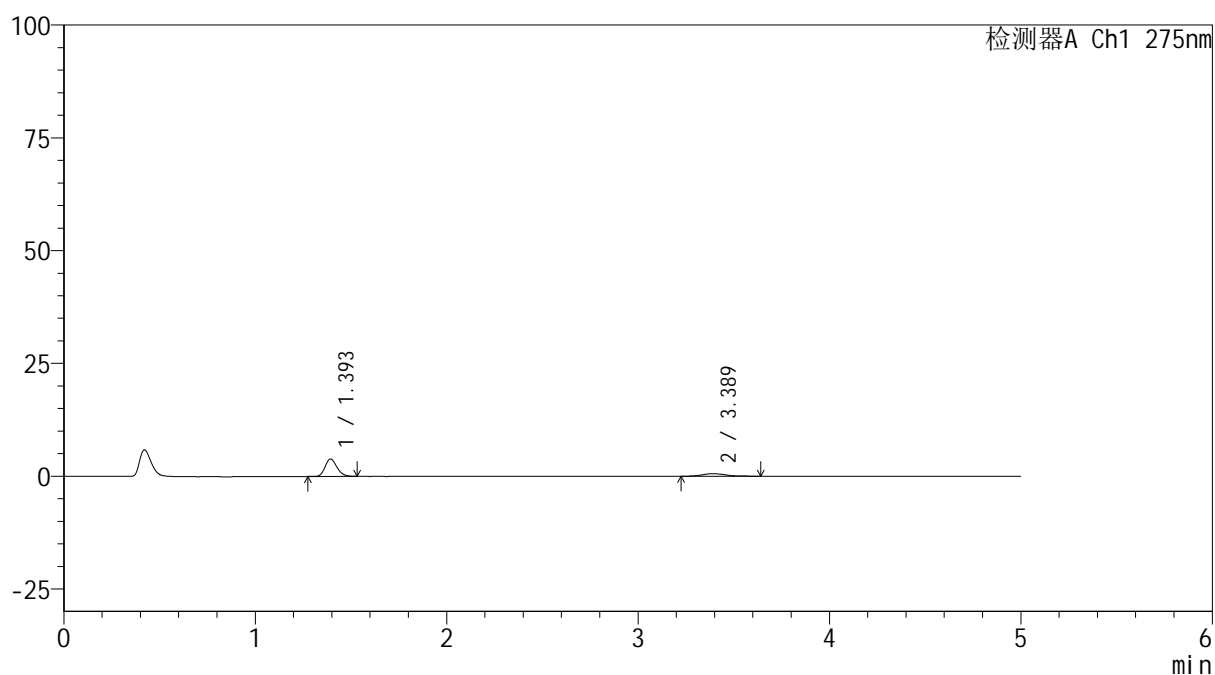
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	16563	77.035	3833	2446	1.202	--
2	3.389	4938	22.965	566	3840	1.269	12.046
总计		21501	100.000	4398			

<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 - 0-63/28-296-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 03:00:43

处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

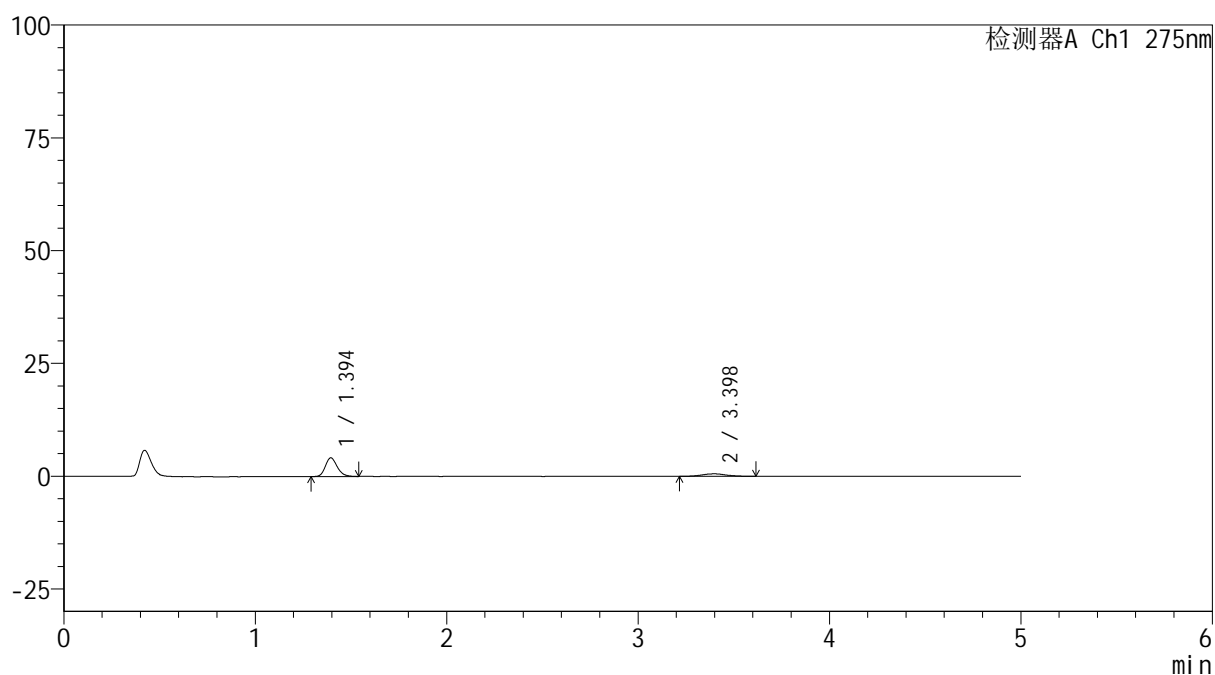
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.394	17881	78.650	4137	2464	1.205	--
2	3.398	4854	21.350	548	3672	1.080	11.901
总计		22734	100.000	4685			

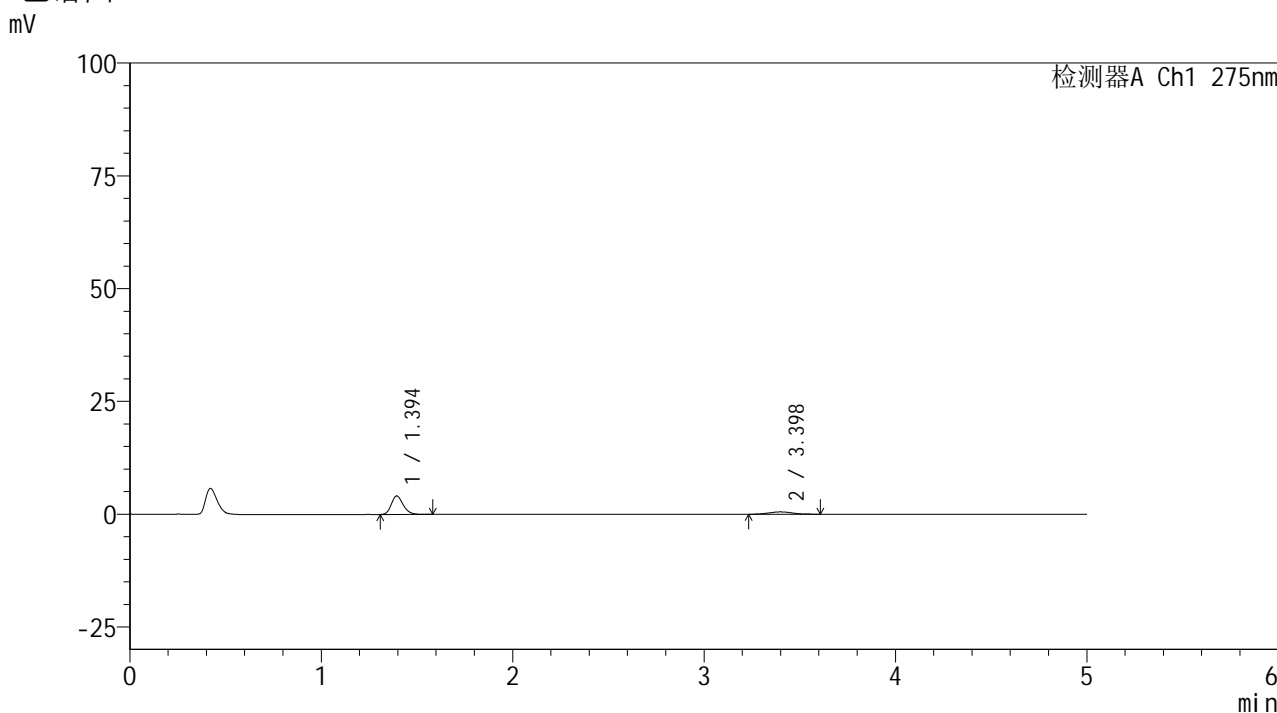


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-297-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 03:06:07 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	17714	79.741	4093	2467	1.203	--
2	3.398	4500	20.259	528	3769	1.079	12.012
总计		22214	100.000	4621			

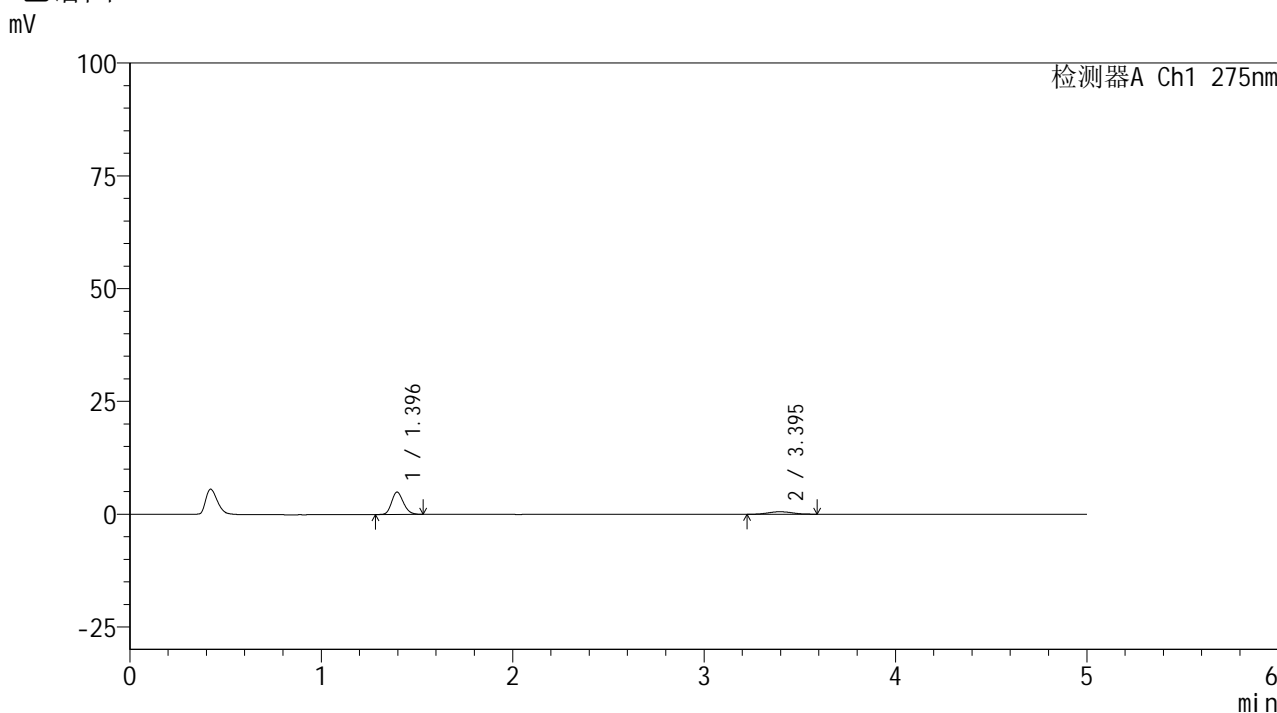


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-298-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 03:11:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

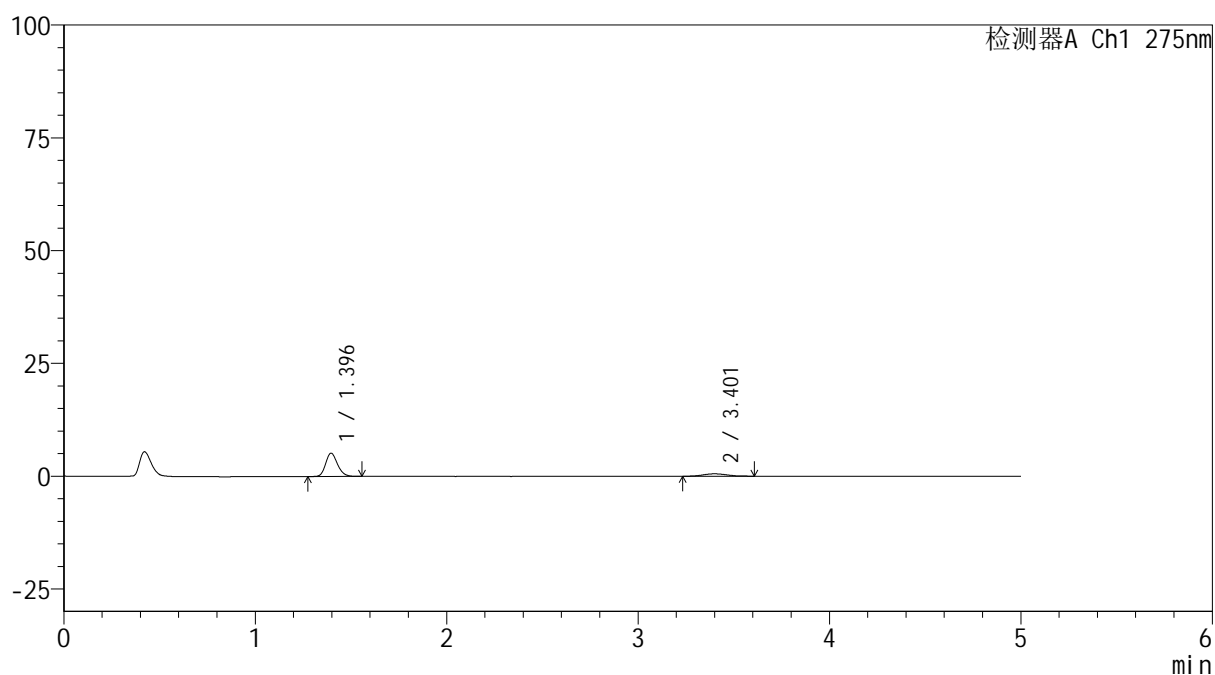
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	21301	81.341	4961	2443	1.187	--
2	3.395	4887	18.659	568	3541	1.115	11.721
总计		26188	100.000	5529			

<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 - 0-63/28-299-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 03:16:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

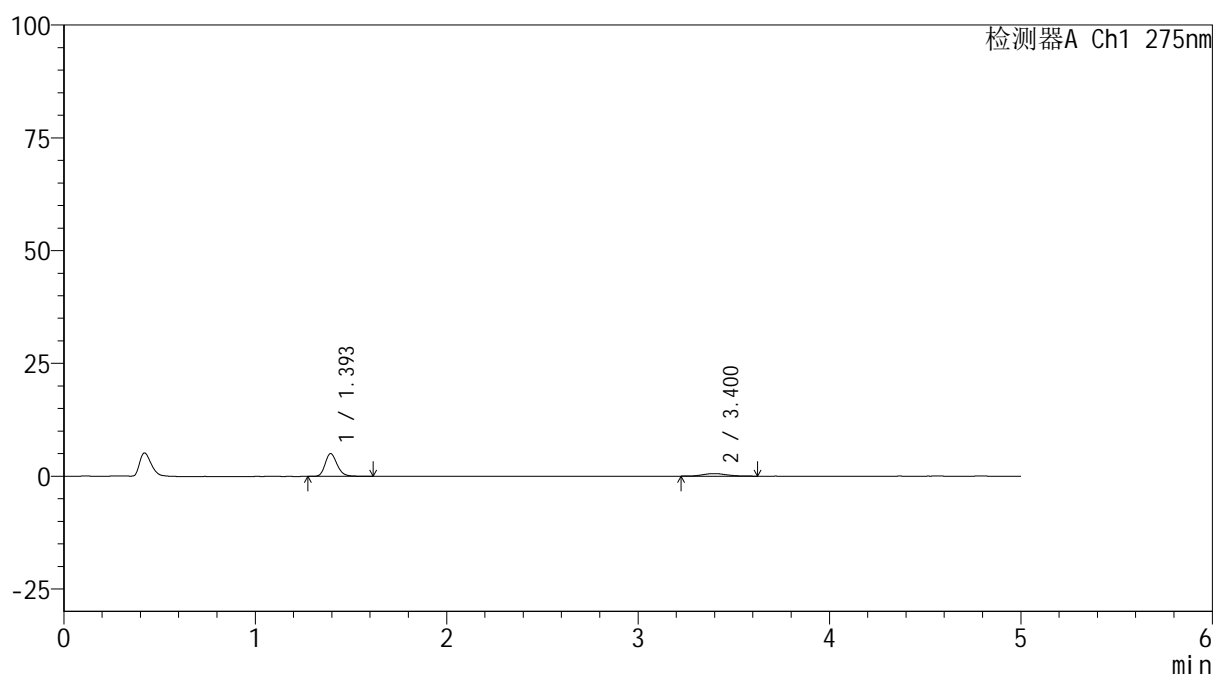
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	22131	82.731	5156	2461	1.188	--
2	3.401	4619	17.269	535	3717	1.169	11.945
总计		26750	100.000	5691			

<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 - 0-63/28-300-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 03:22:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	22047	81.540	5019	2427	1.203	--
2	3.400	4991	18.460	558	3699	1.176	11.917
总计		27038	100.000	5577			

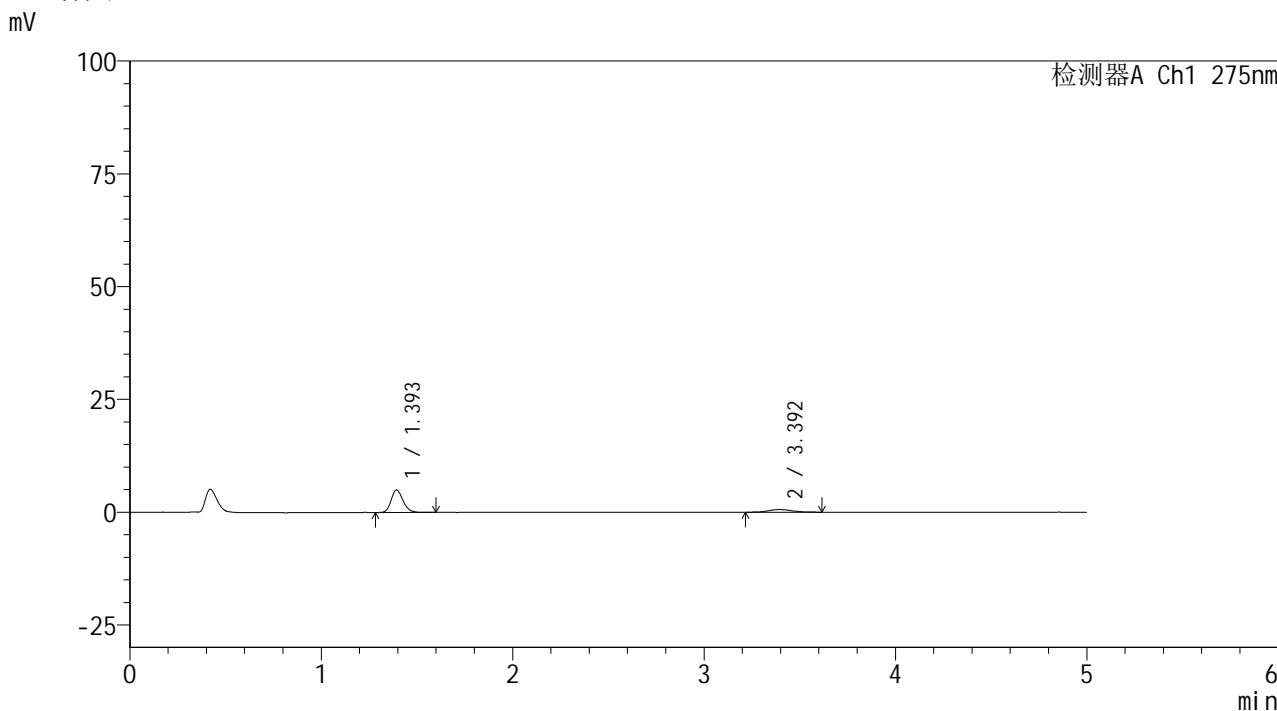


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-301-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 03:27:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	21494	80.357	4949	2451	1.189	--
2	3.392	5254	19.643	599	3637	1.102	11.839
总计		26748	100.000	5548			

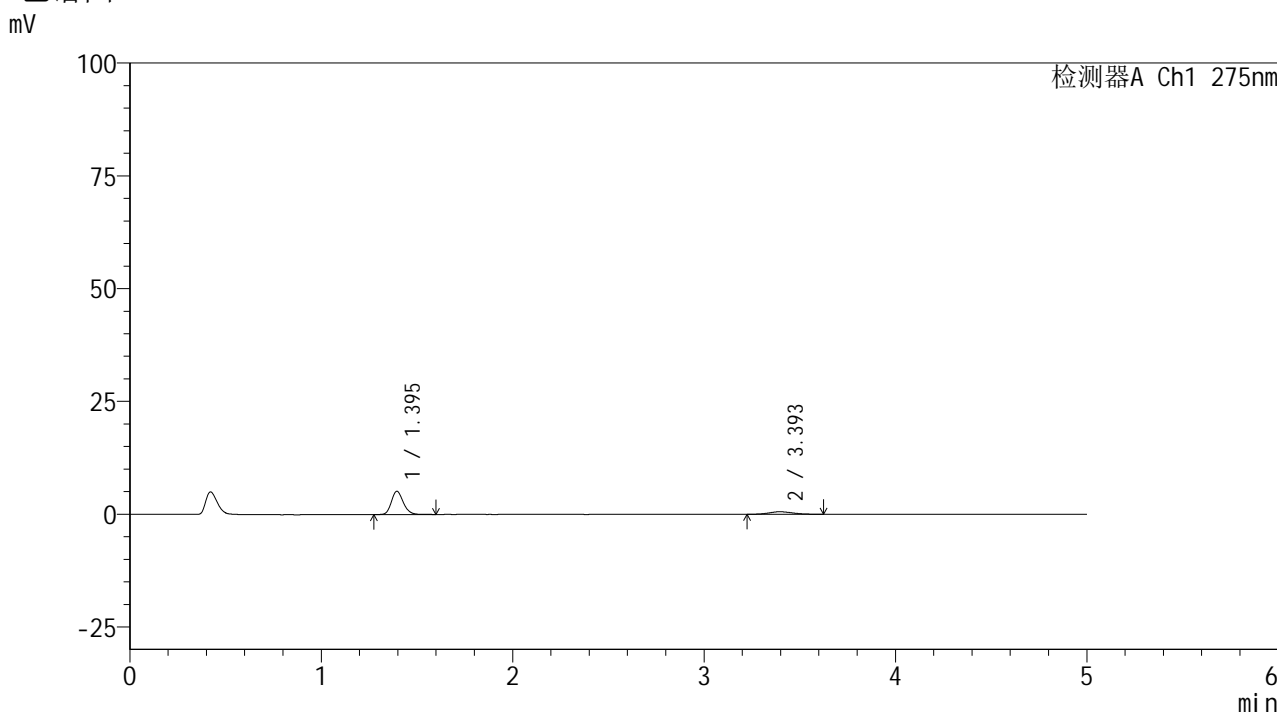


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-302-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 03:33:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	22298	81.757	5150	2458	1.188	--
2	3.393	4976	18.243	568	3473	1.166	11.660
总计		27273	100.000	5718			

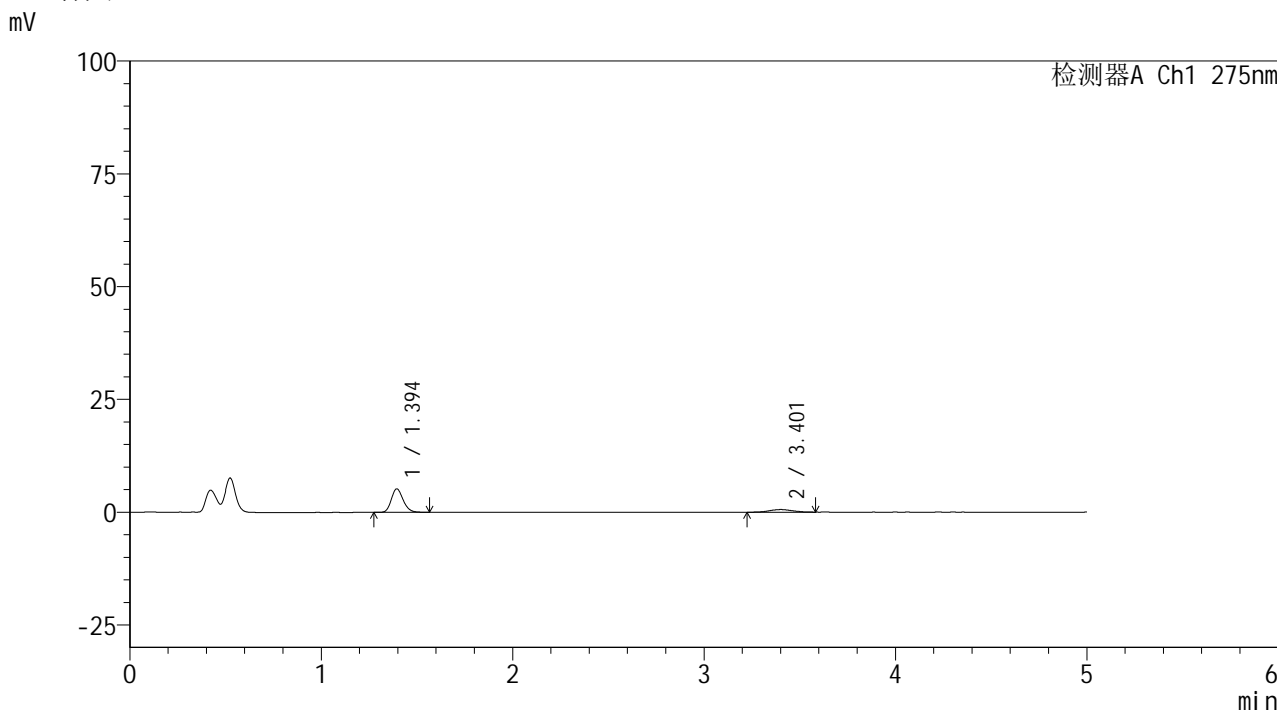


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-303-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 03:38:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	22282	81.645	5181	2471	1.188	--
2	3.401	5009	18.355	591	3827	1.030	12.084
总计		27291	100.000	5772			

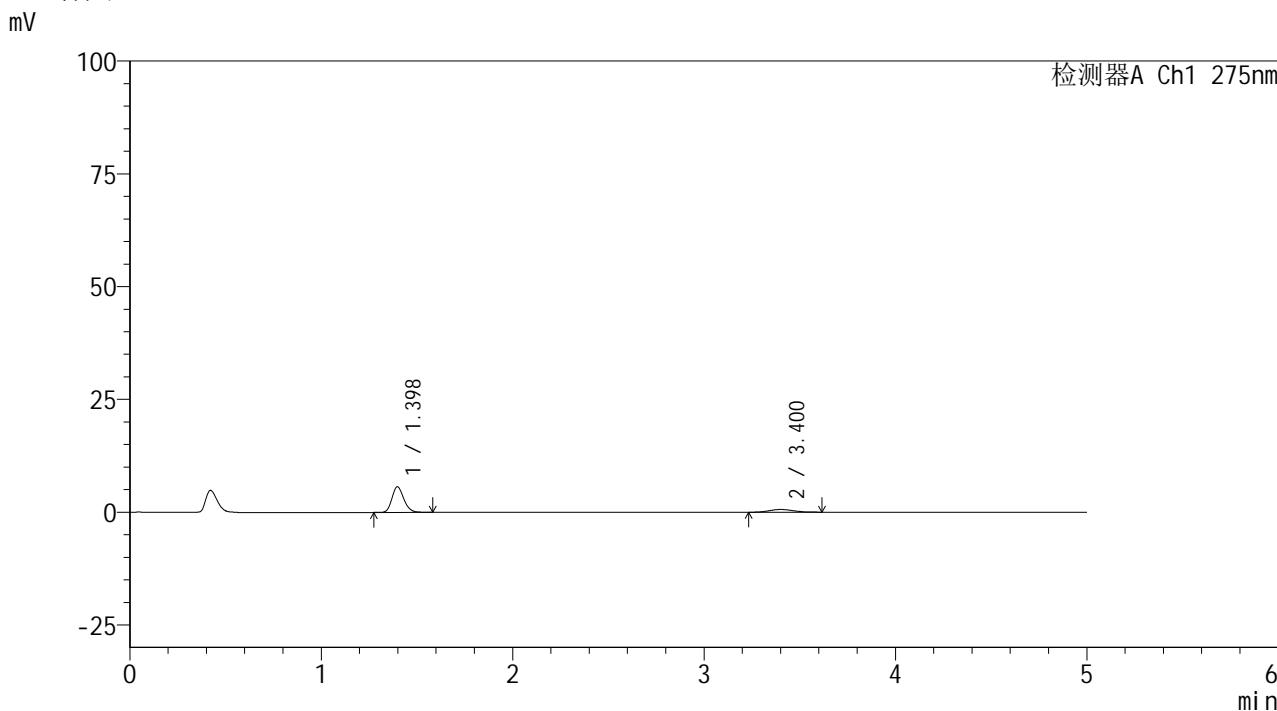


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-304-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 03:43:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	24445	81.739	5675	2466	1.184	--
2	3.400	5461	18.261	614	3529	1.197	11.727
总计		29907	100.000	6288			

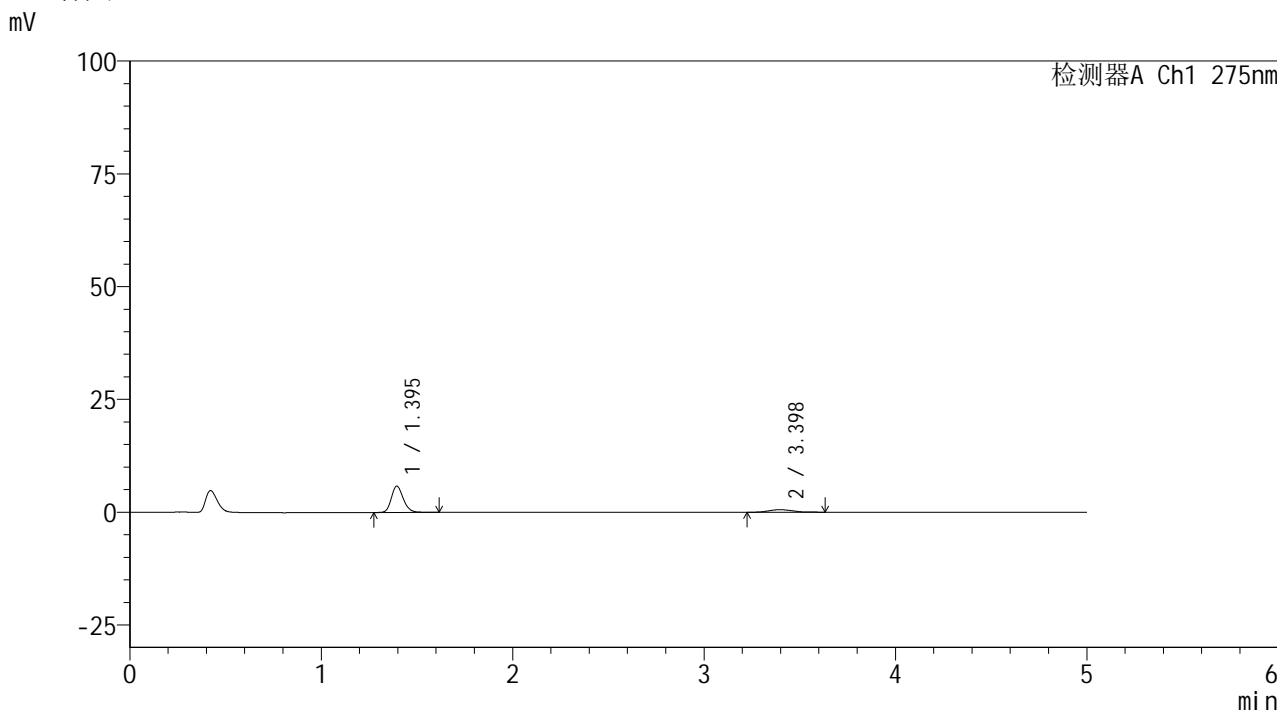


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-305-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 03:49:20 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	25316	82.754	5822	2447	1.194	--
2	3.398	5276	17.246	584	3367	1.243	11.546
总计		30592	100.000	6405			



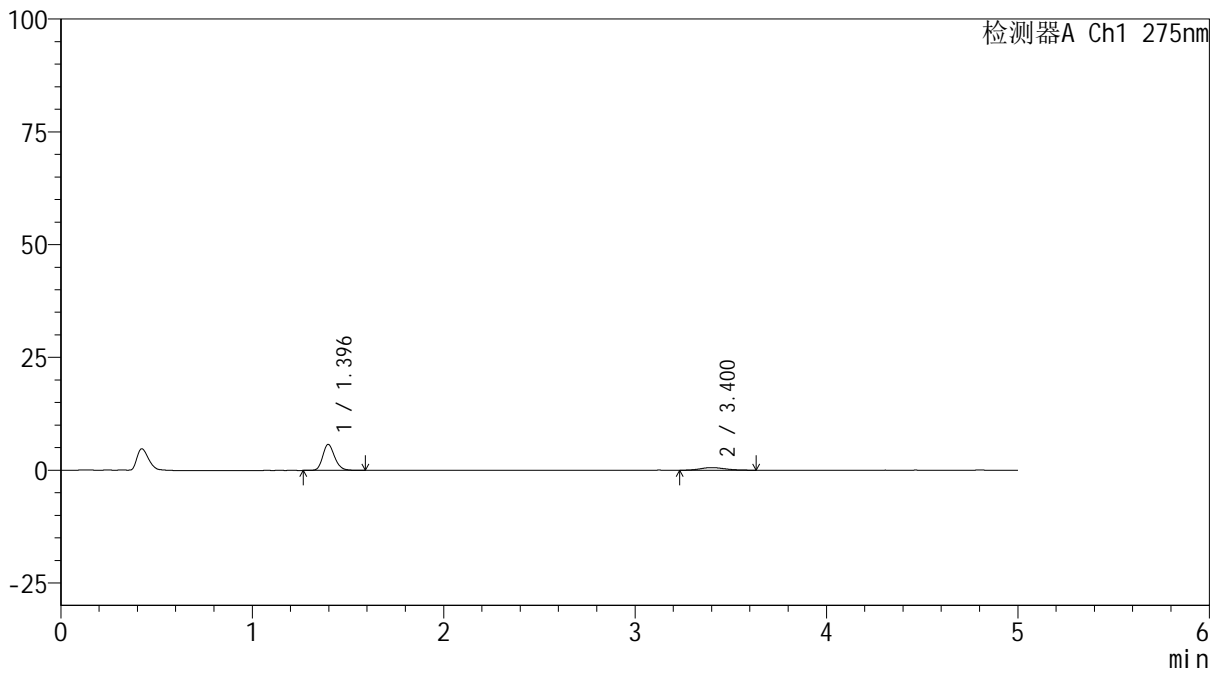
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-306-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 03:54:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	24922	82.868	5765	2462	1.193	--
2	3.400	5152	17.132	576	3609	1.192	11.821
总计		30074	100.000	6341			

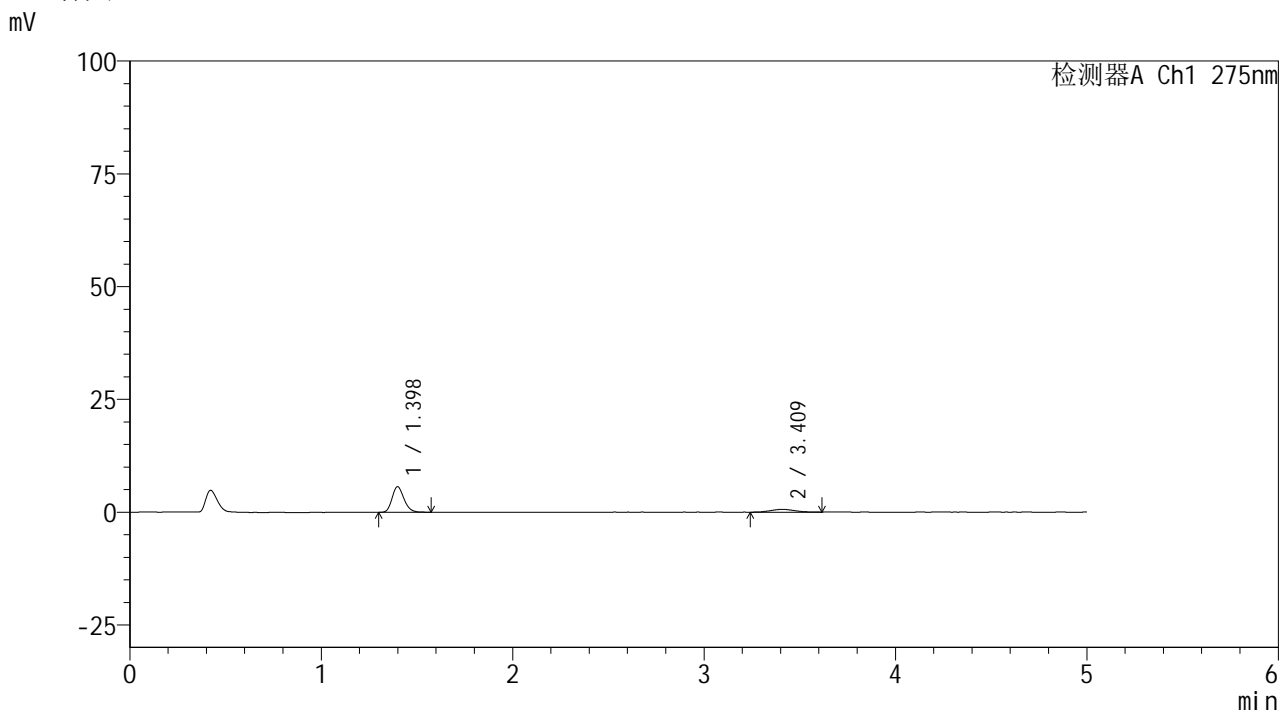


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-307-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 04:00:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

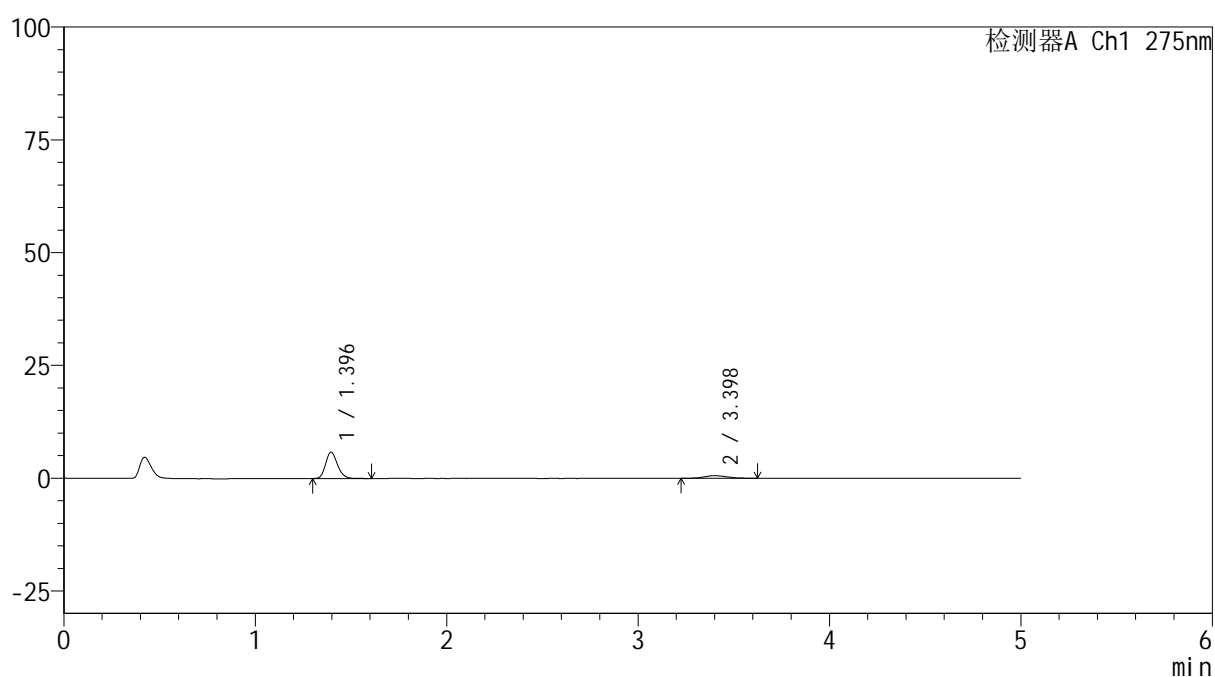
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	24571	82.023	5685	2453	1.197	--
2	3.409	5385	17.977	618	3451	1.070	11.655
总计		29957	100.000	6303			

<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 - 0-63/28-308-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 04:05:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

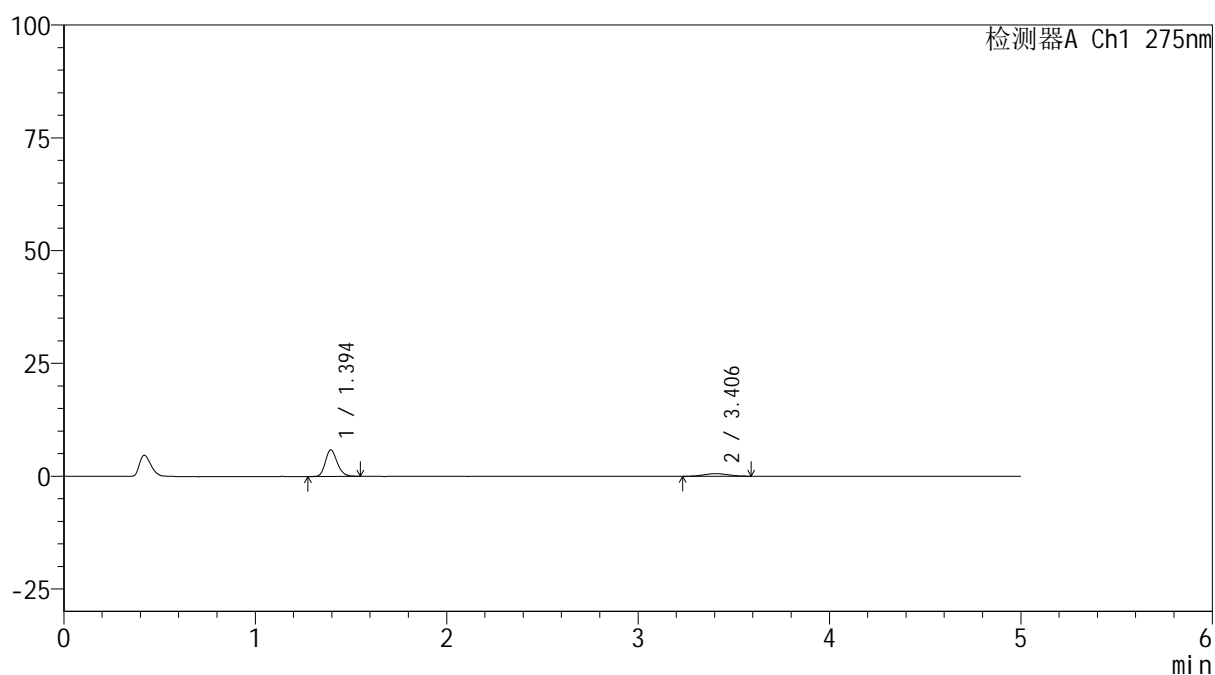
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	25141	82.769	5843	2458	1.189	--
2	3.398	5234	17.231	595	3752	1.183	11.972
总计		30375	100.000	6438			

<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 - 0-63/28-309-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 04:10:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	25282	83.453	5856	2448	1.191	--
2	3.406	5013	16.547	574	3512	1.101	11.741
总计		30295	100.000	6429			

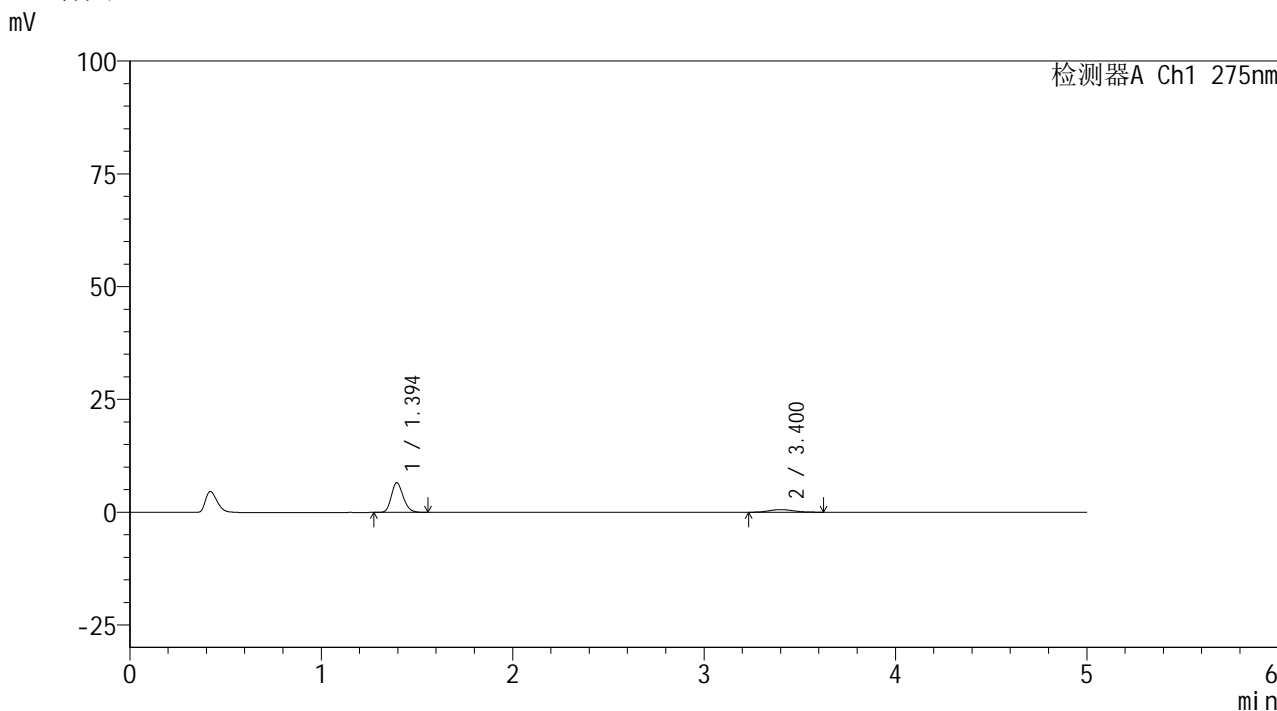


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-310-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 04:16:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	28211	84.610	6546	2448	1.187	--
2	3.400	5132	15.390	583	3655	1.184	11.877
总计		33342	100.000	7129			

<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 - 0-63/28-311-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 04:21:46

处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

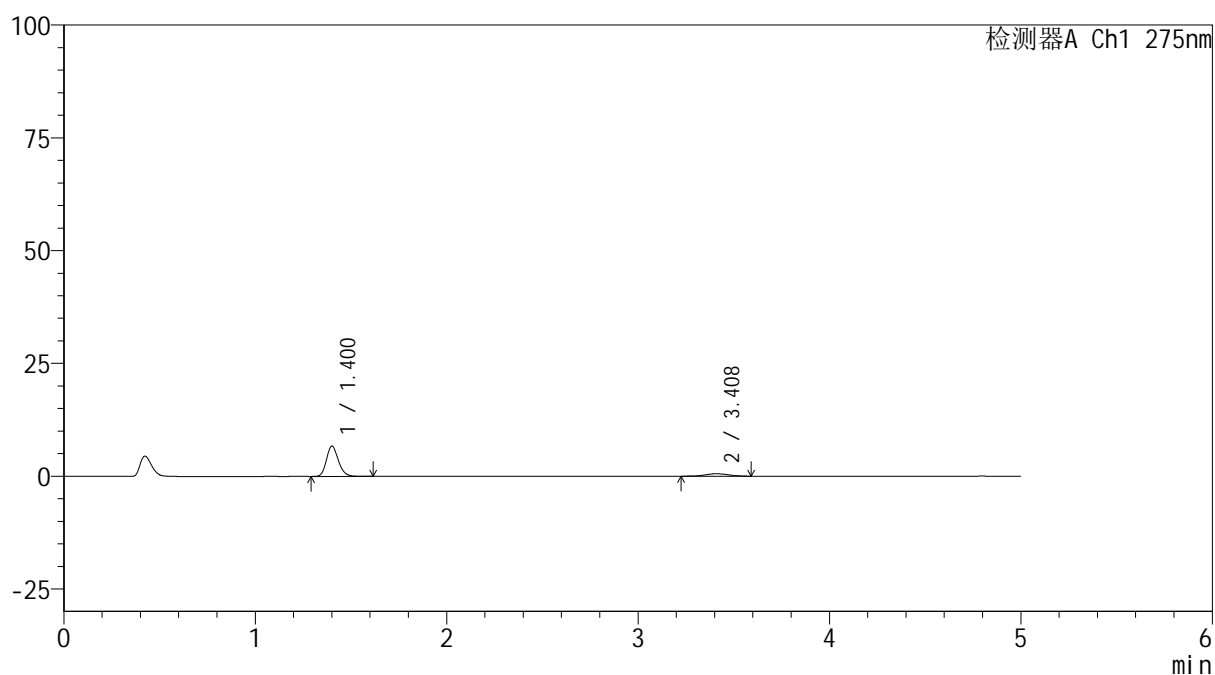
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	29130	85.671	6672	2451	1.194	--
2	3.408	4872	14.329	551	3862	1.015	12.077
总计		34002	100.000	7223			

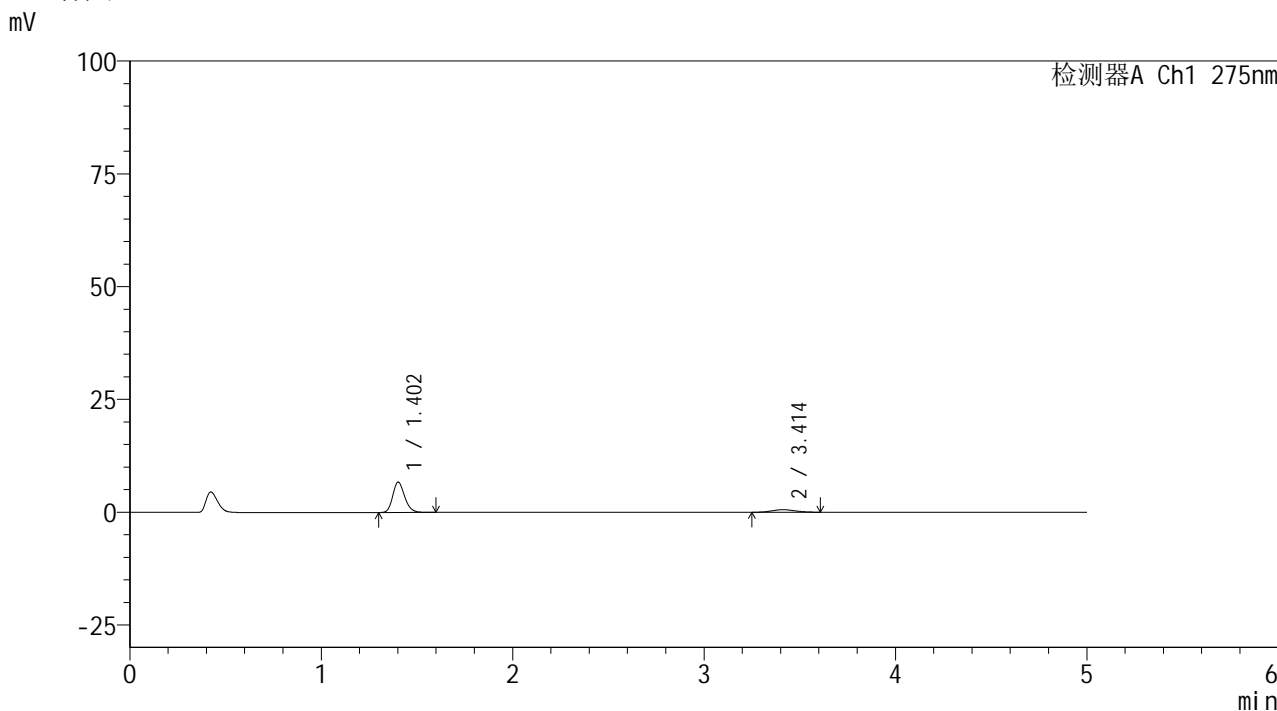


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-63/28-312-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 04:27:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	29105	85.094	6677	2455	1.197	--
2	3.414	5098	14.906	591	3555	1.082	11.760
总计		34203	100.000	7268			

<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 - 0-63/28-313-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 04:32:35

处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

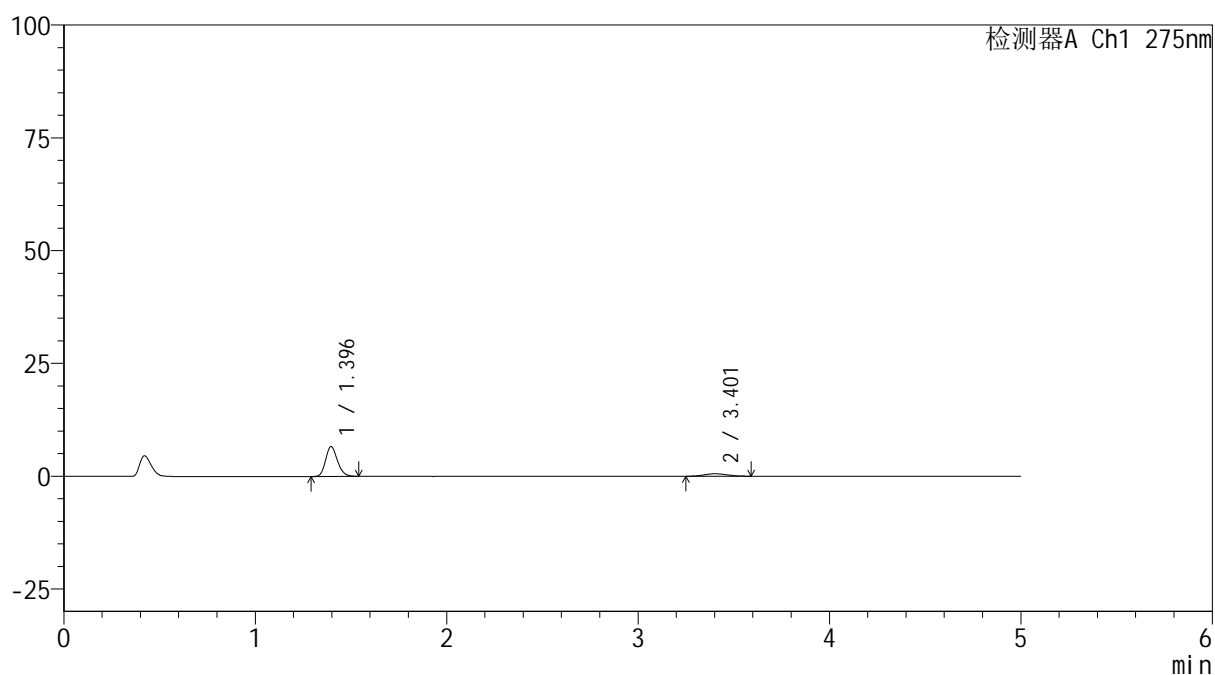
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	28392	85.783	6620	2463	1.177	--
2	3.401	4705	14.217	547	3671	1.130	11.899
总计		33097	100.000	7167			



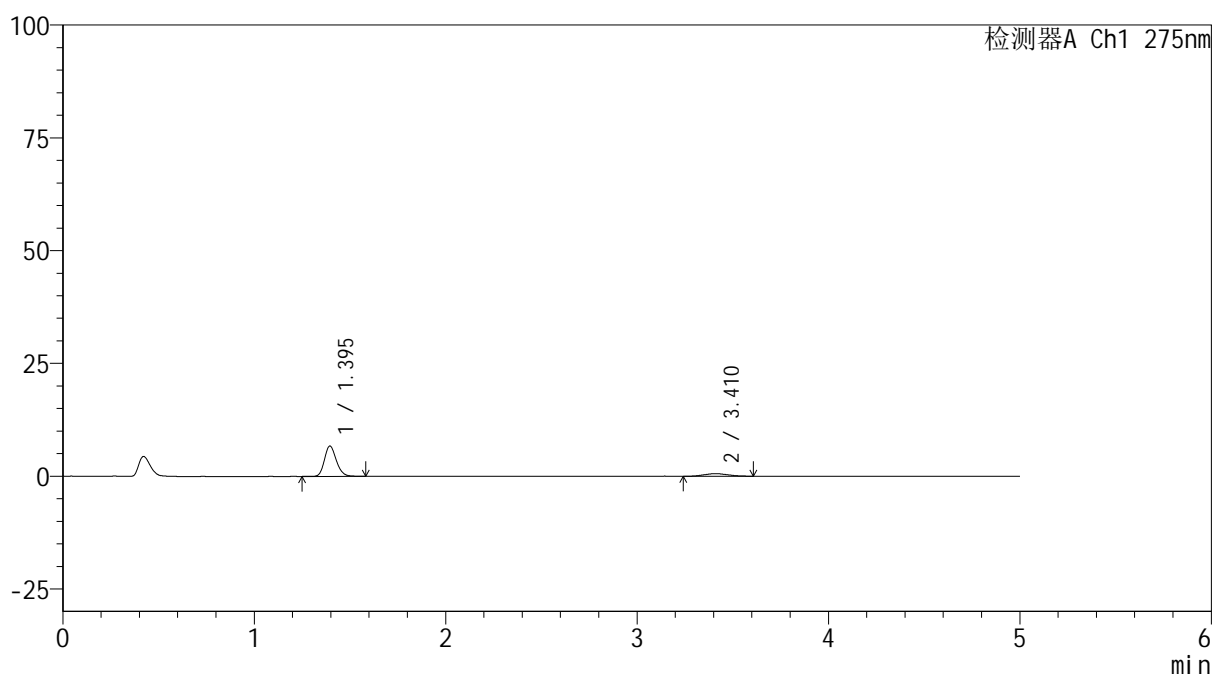
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-314-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 04:37:58 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	29103	85.450	6726	2445	1.188	--
2	3.410	4955	14.550	589	3218	1.087	11.409
总计		34059	100.000	7315			

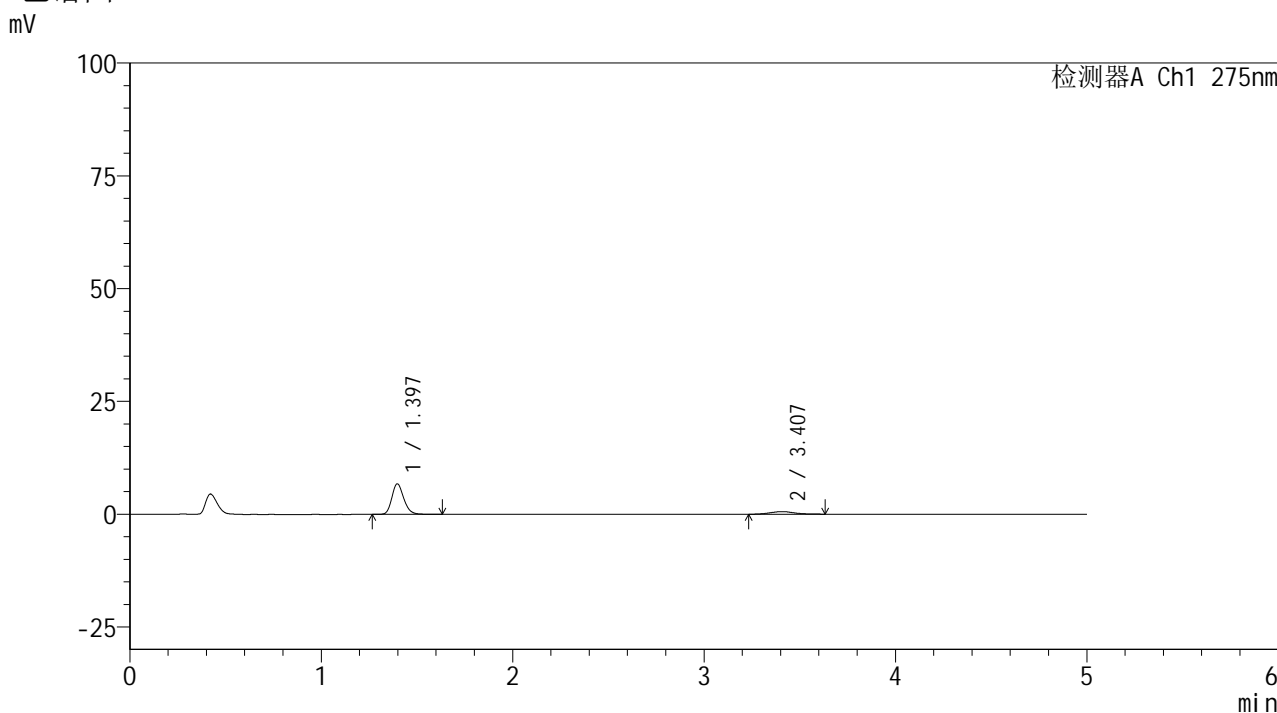


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-315-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 04:43:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	29464	85.304	6778	2465	1.197	--
2	3.407	5076	14.696	578	3529	1.139	11.754
总计		34540	100.000	7355			

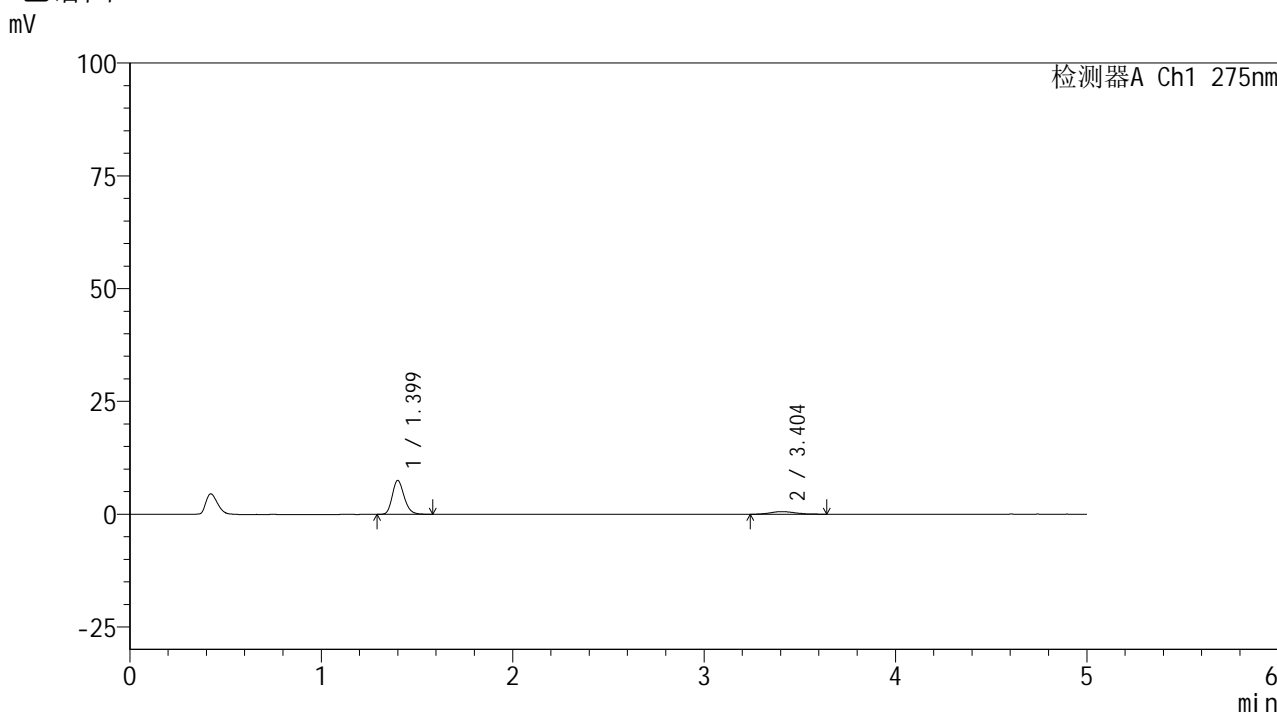


QTL-235

<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: RC\$QTL-235 - 0-63/28-316-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 04:48:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

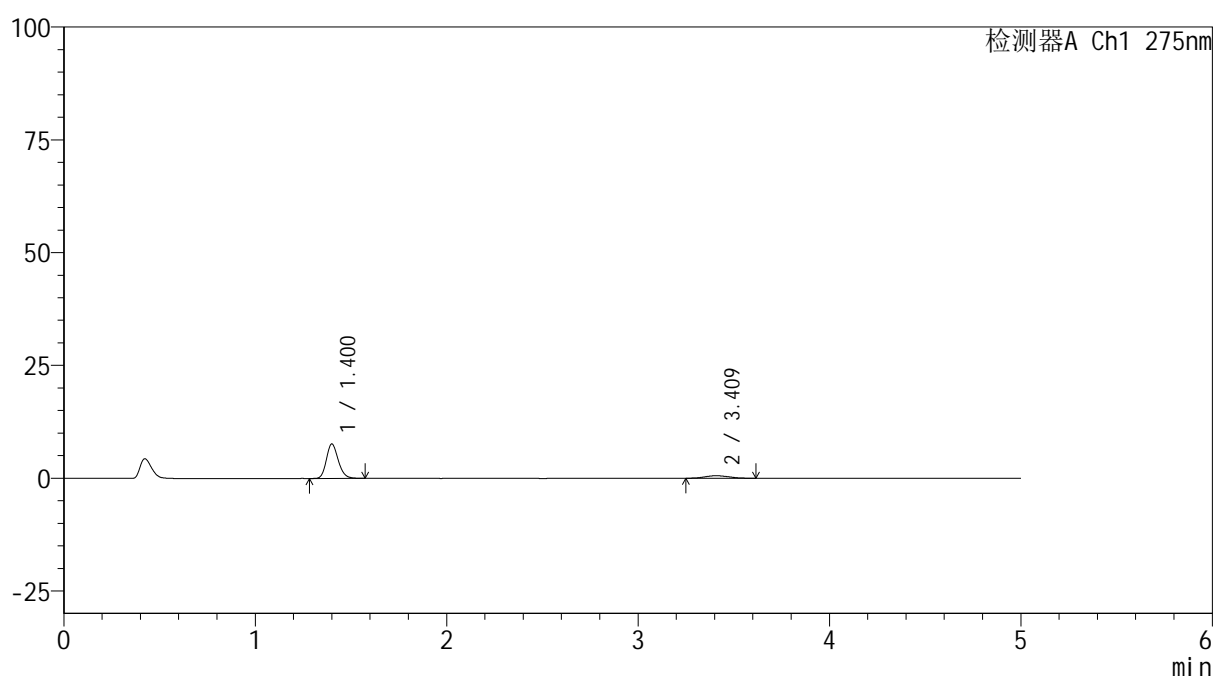
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	32330	86.795	7503	2486	1.203	--
2	3.404	4919	13.205	560	3740	1.099	11.975
总计		37249	100.000	8063			

<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 - 0-63/28-317-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 04:54:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	32987	87.109	7603	2466	1.196	--
2	3.409	4882	12.891	558	3258	1.100	11.426
总计		37869	100.000	8161			

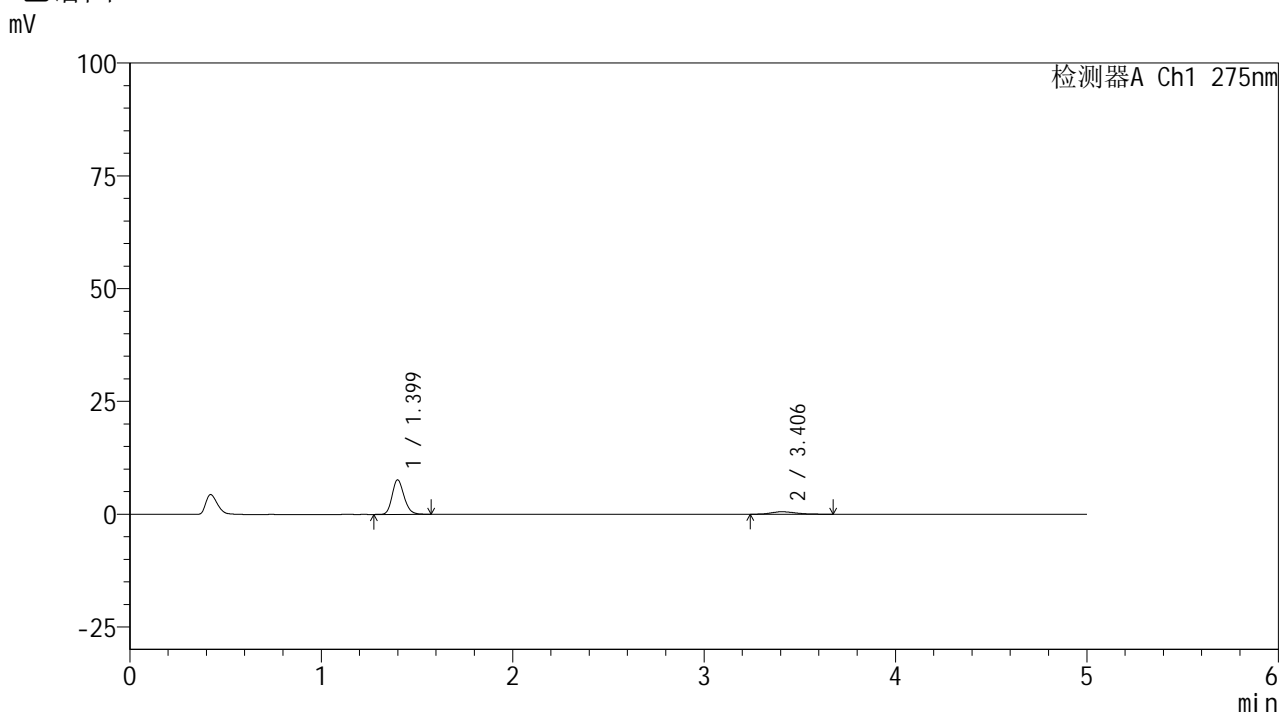


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-318-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 04:59:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	33174	86.220	7655	2449	1.187	--
2	3.406	5302	13.780	571	3295	1.317	11.457
总计		38476	100.000	8226			

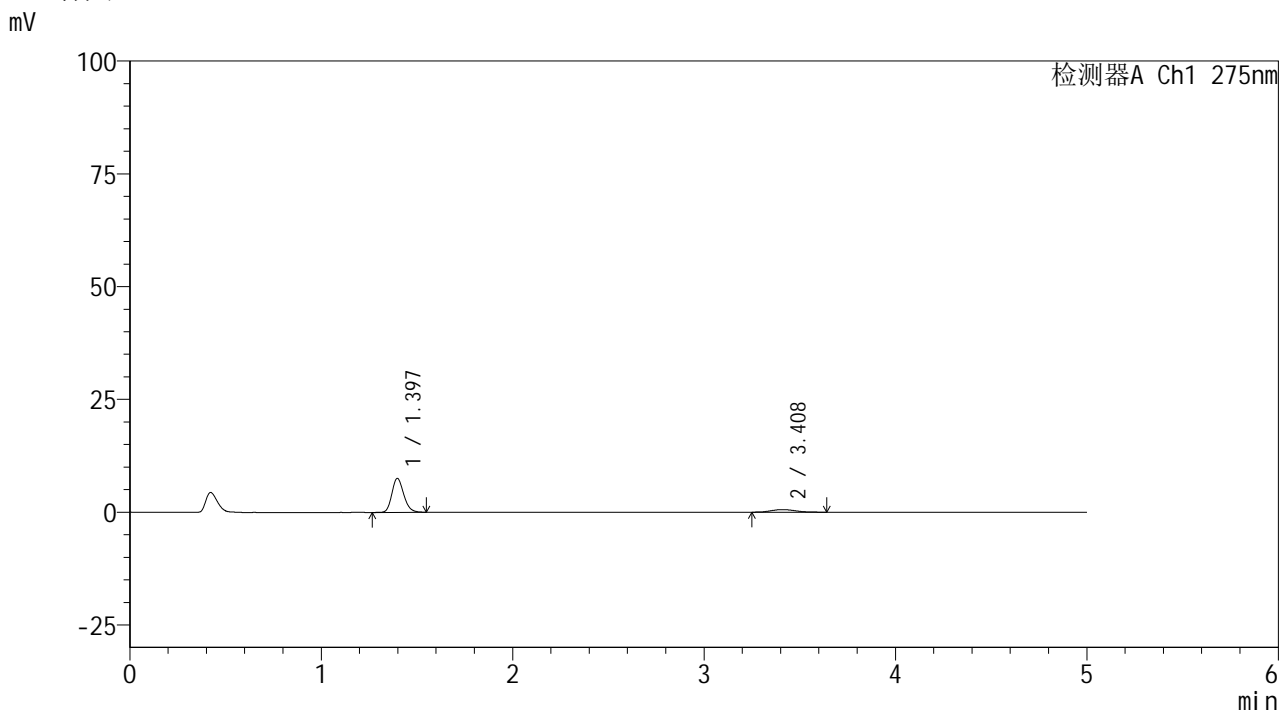


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-319-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 05:05:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	32478	86.129	7546	2468	1.187	--
2	3.408	5231	13.871	590	3446	1.204	11.668
总计		37708	100.000	8136			

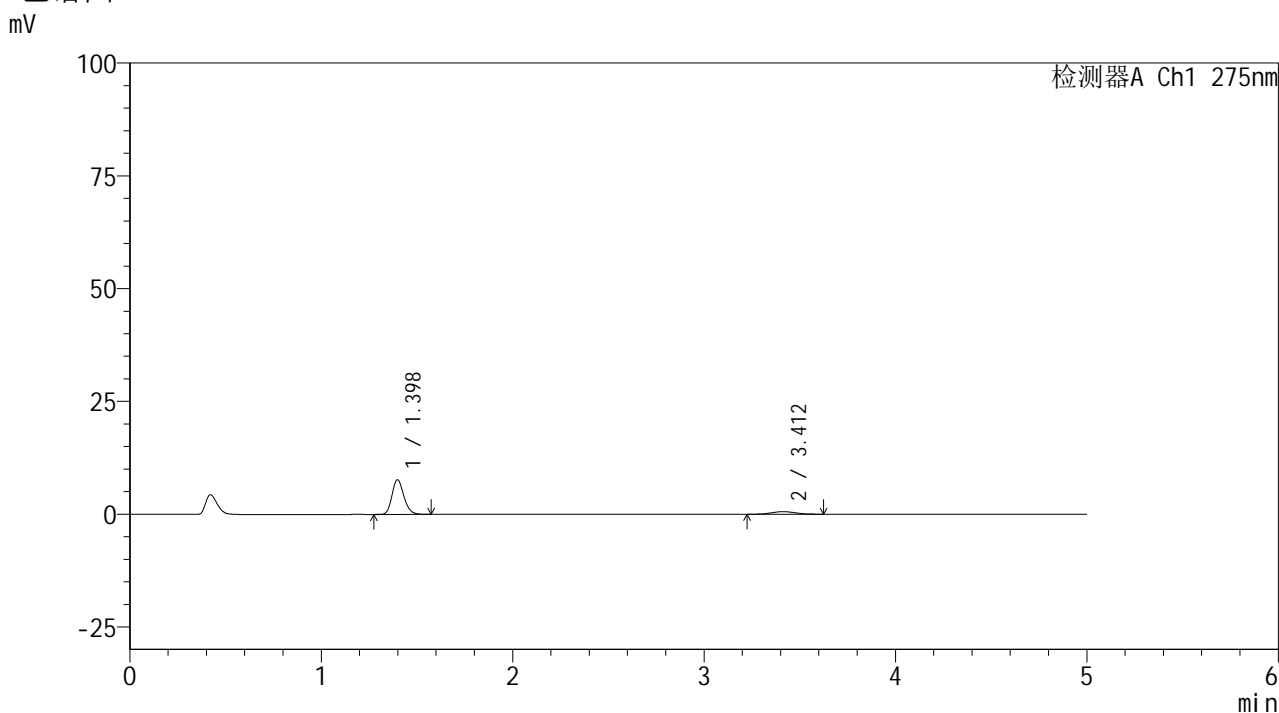


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-320-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 05:10:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:44:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	32926	86.113	7682	2471	1.189	--
2	3.412	5310	13.887	592	3321	1.056	11.532
总计		38236	100.000	8274			

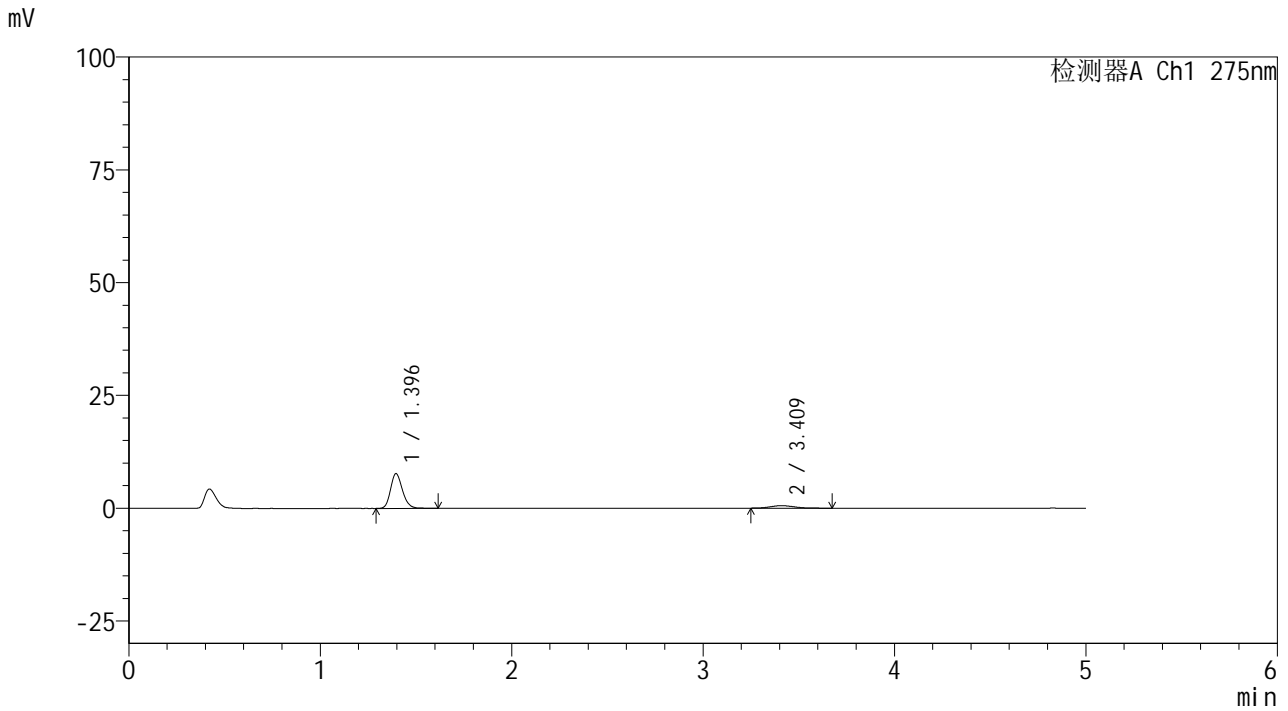


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-321-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 05:15:48 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	33394	86.729	7708	2449	1.189	--
2	3.409	5110	13.271	576	3606	1.320	11.850
总计		38504	100.000	8283			

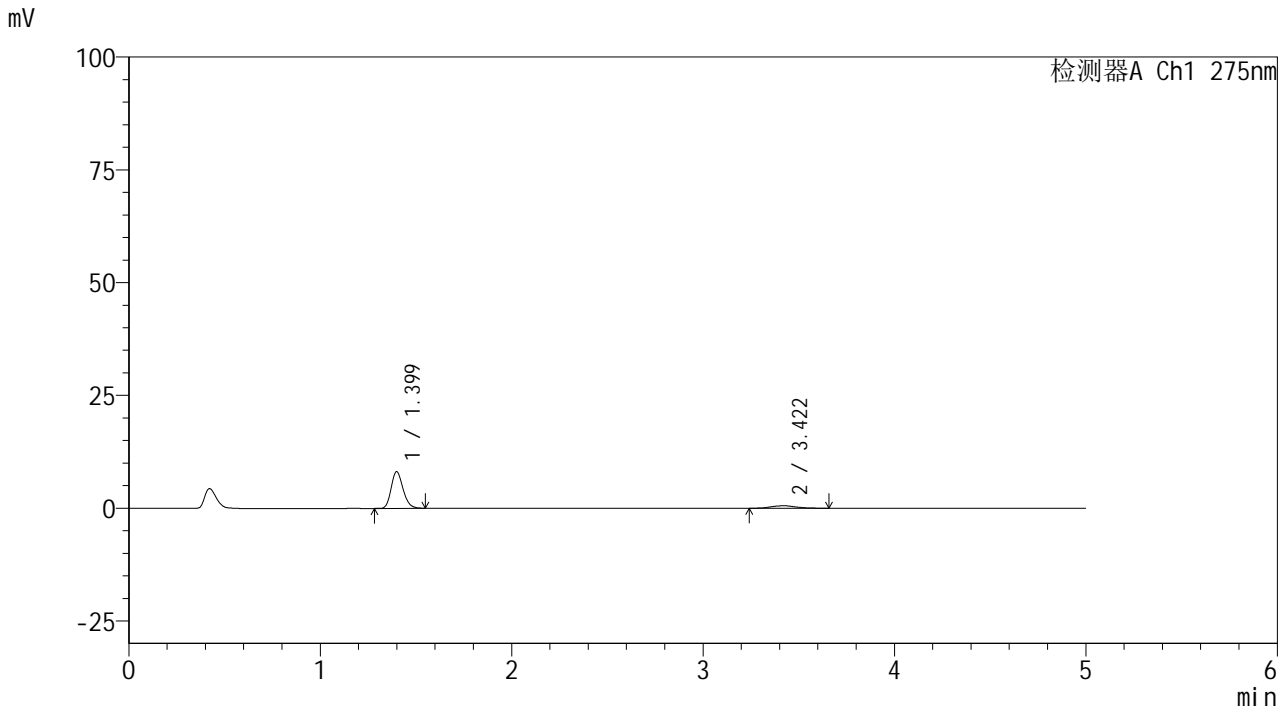


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-322-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 05:21:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	35056	87.275	8130	2448	1.196	--
2	3.422	5111	12.725	559	3453	1.099	11.695
总计		40168	100.000	8689			



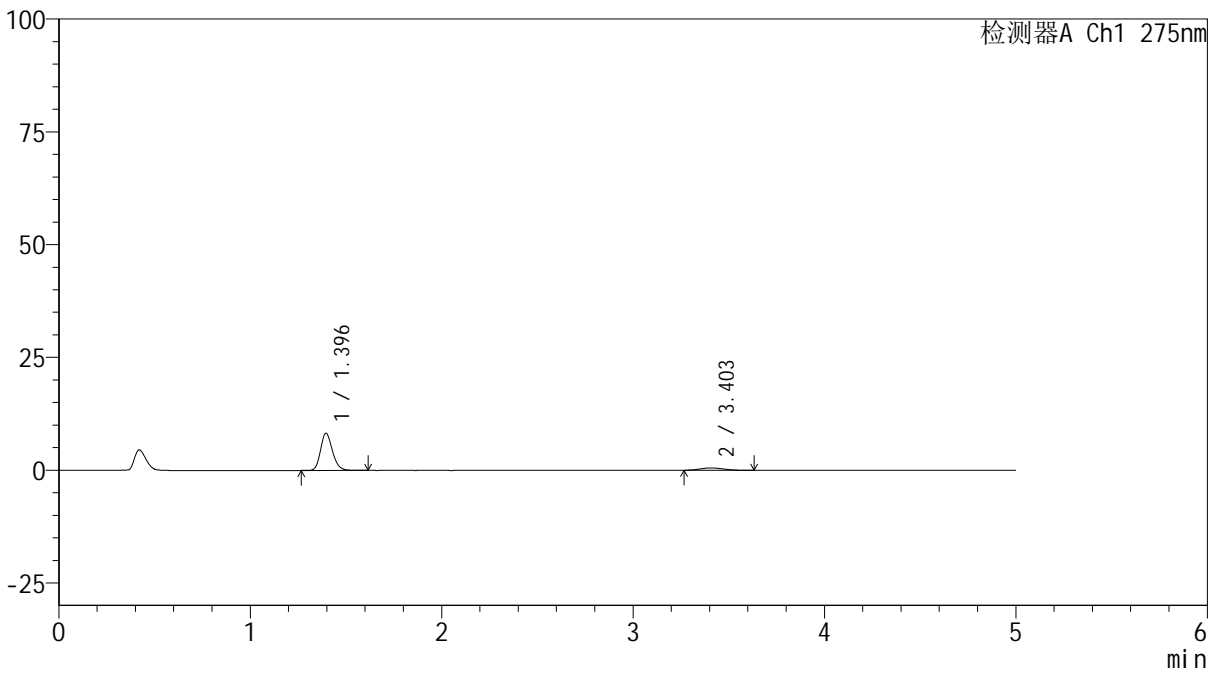
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-323-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 05:26:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	35600	89.024	8246	2466	1.193	--
2	3.403	4389	10.976	526	3579	1.199	11.813
总计		39989	100.000	8772			

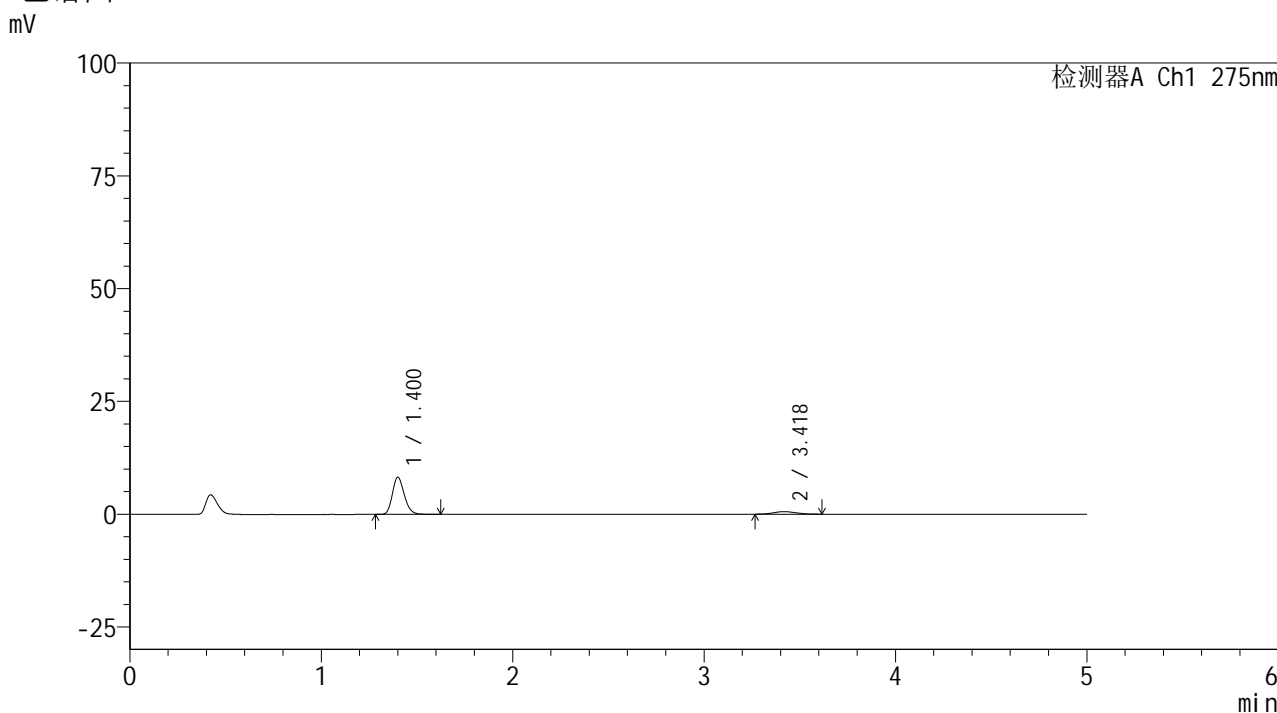


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-324-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 05:32:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

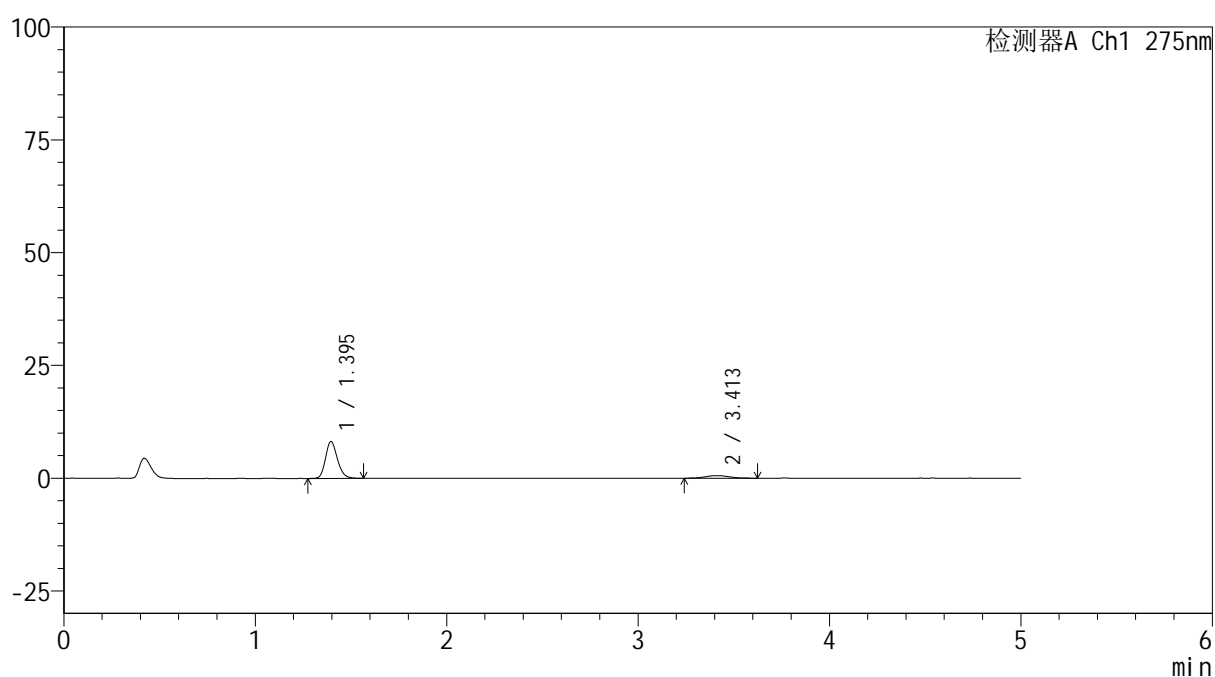
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	35636	88.412	8202	2460	1.196	--
2	3.418	4671	11.588	563	4118	1.125	12.384
总计		40307	100.000	8764			

<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 - 0-63/28-325-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 05:37:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	35103	87.612	8165	2456	1.185	--
2	3.413	4963	12.388	575	3539	1.149	11.793
总计		40066	100.000	8741			

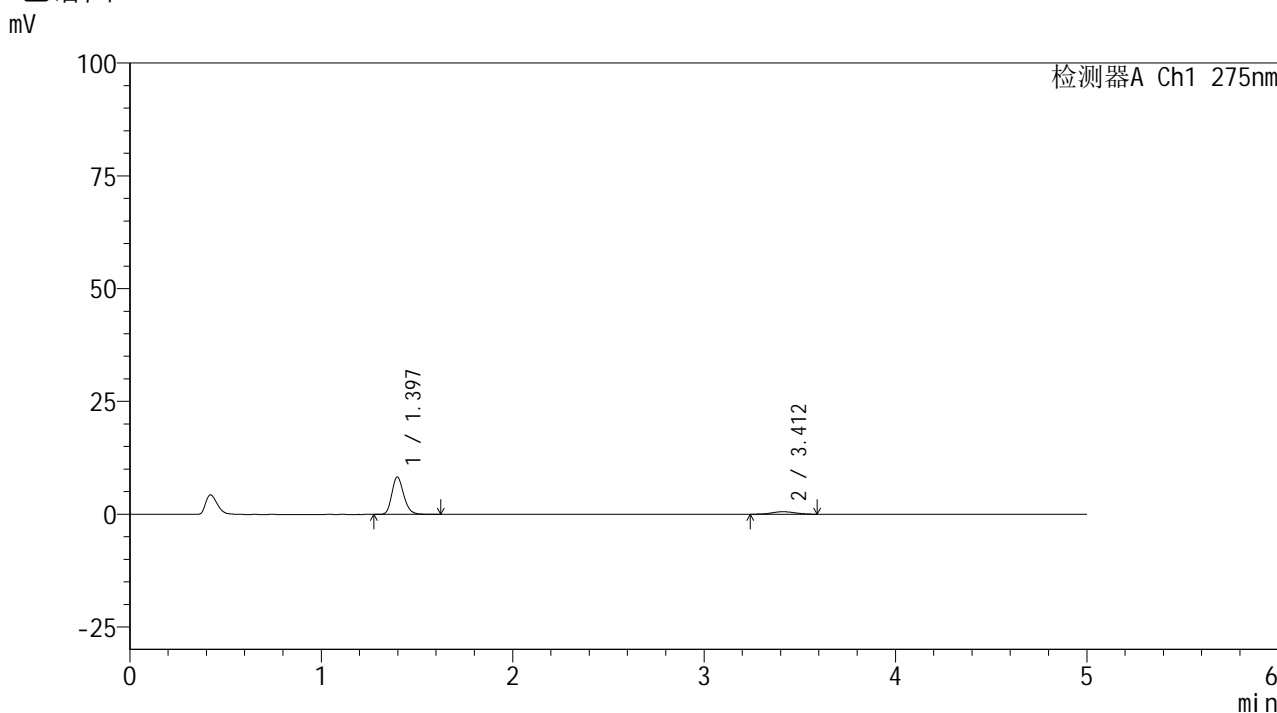


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-326-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 05:42:52 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	35864	88.161	8288	2452	1.203	--
2	3.412	4816	11.839	564	3864	1.011	12.124
总计		40680	100.000	8852			

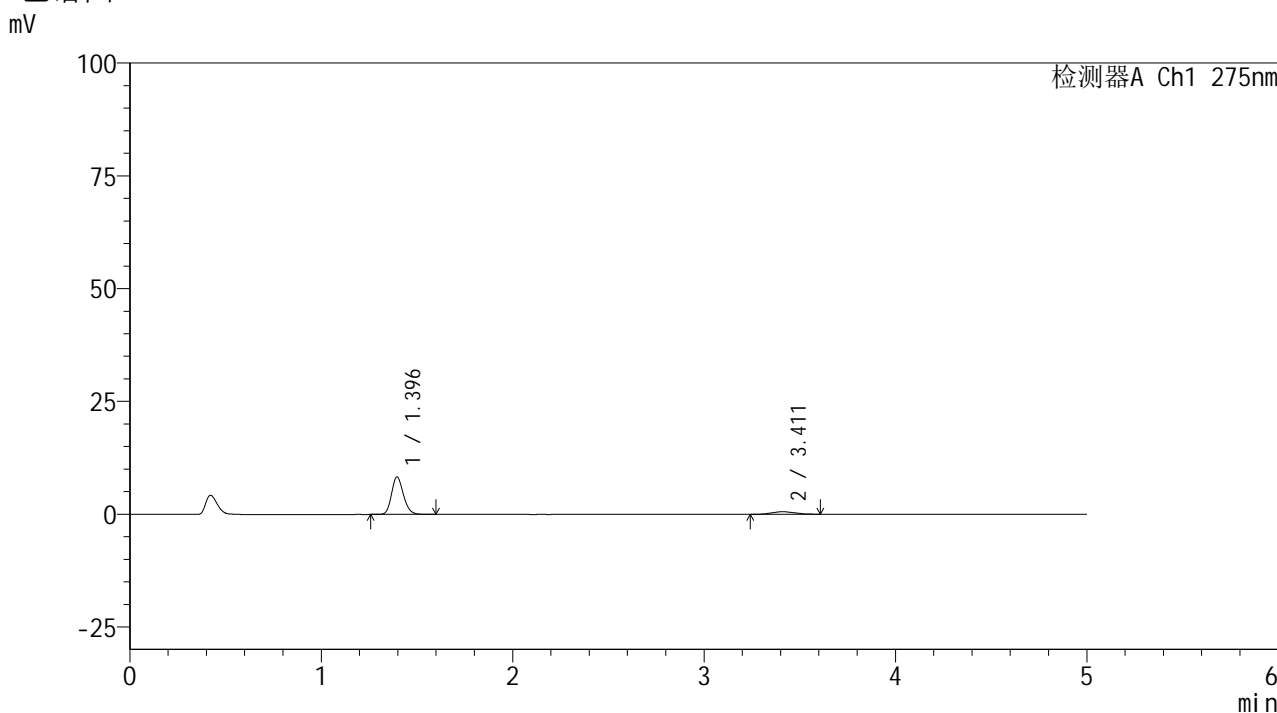


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-327-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 05:48:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

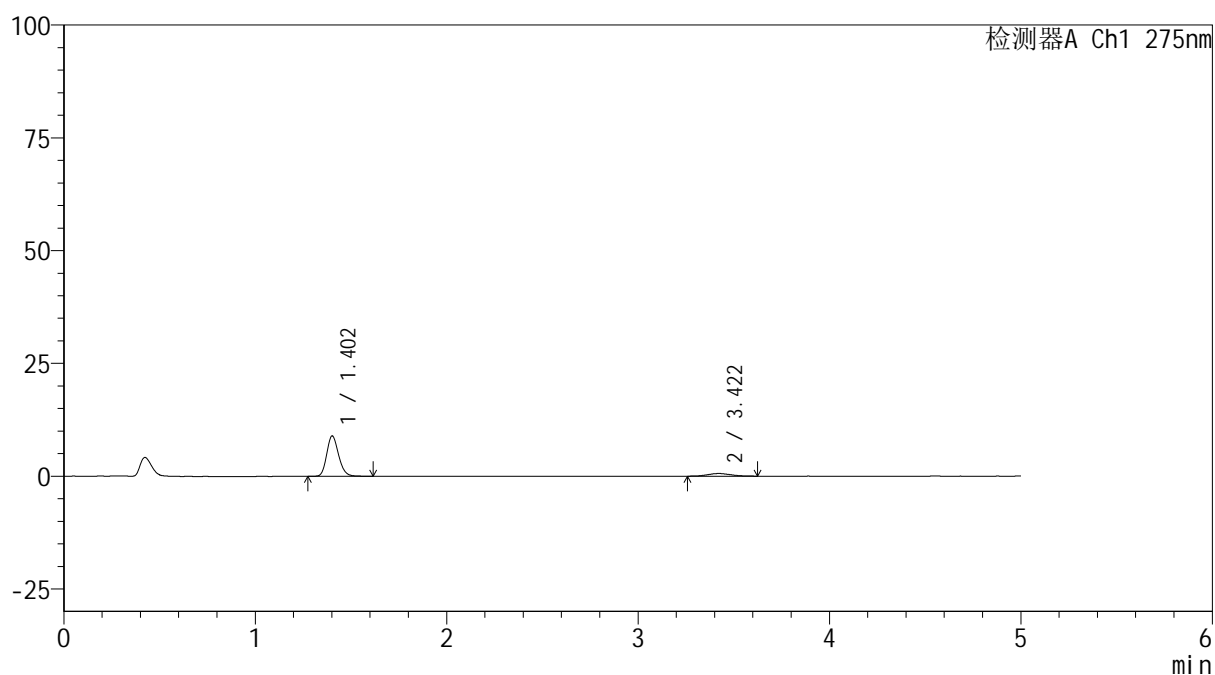
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	35690	87.604	8302	2466	1.180	--
2	3.411	5050	12.396	577	3233	1.113	11.440
总计		40740	100.000	8879			

<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 - 0-63/28-328-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 05:53:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	38727	88.627	8891	2467	1.184	--
2	3.422	4969	11.373	594	3593	1.145	11.840
总计		43697	100.000	9485			

<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 - 0-63/28-329-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 05:59:04

处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

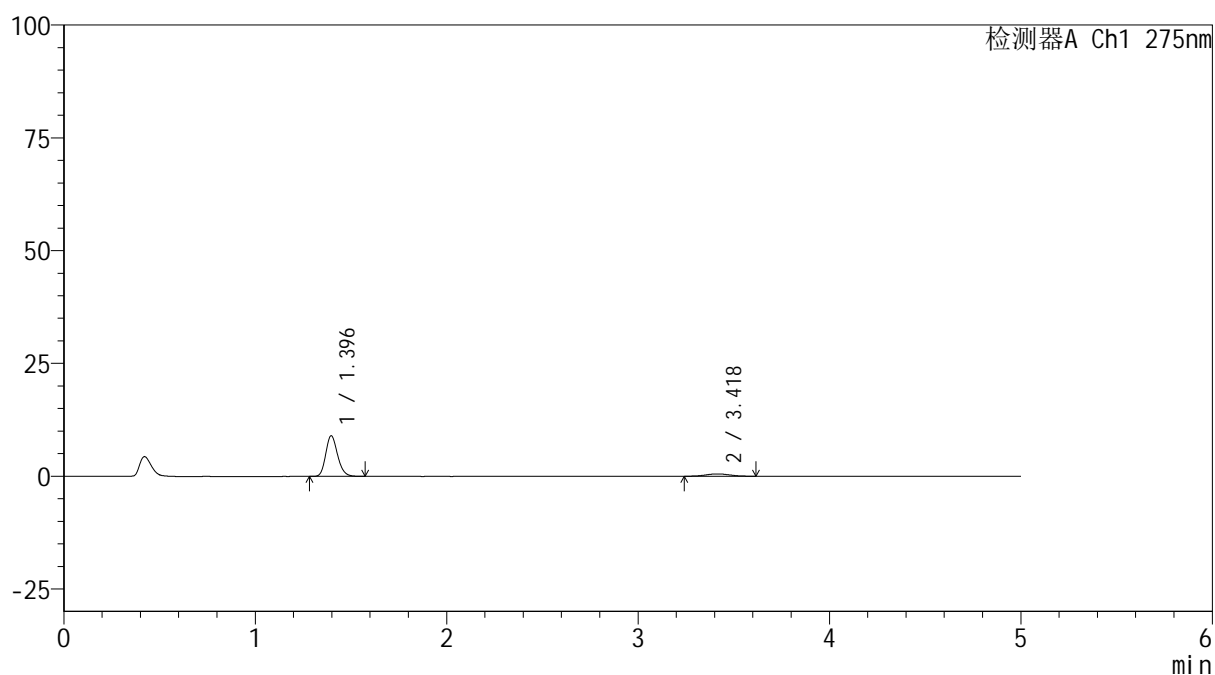
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

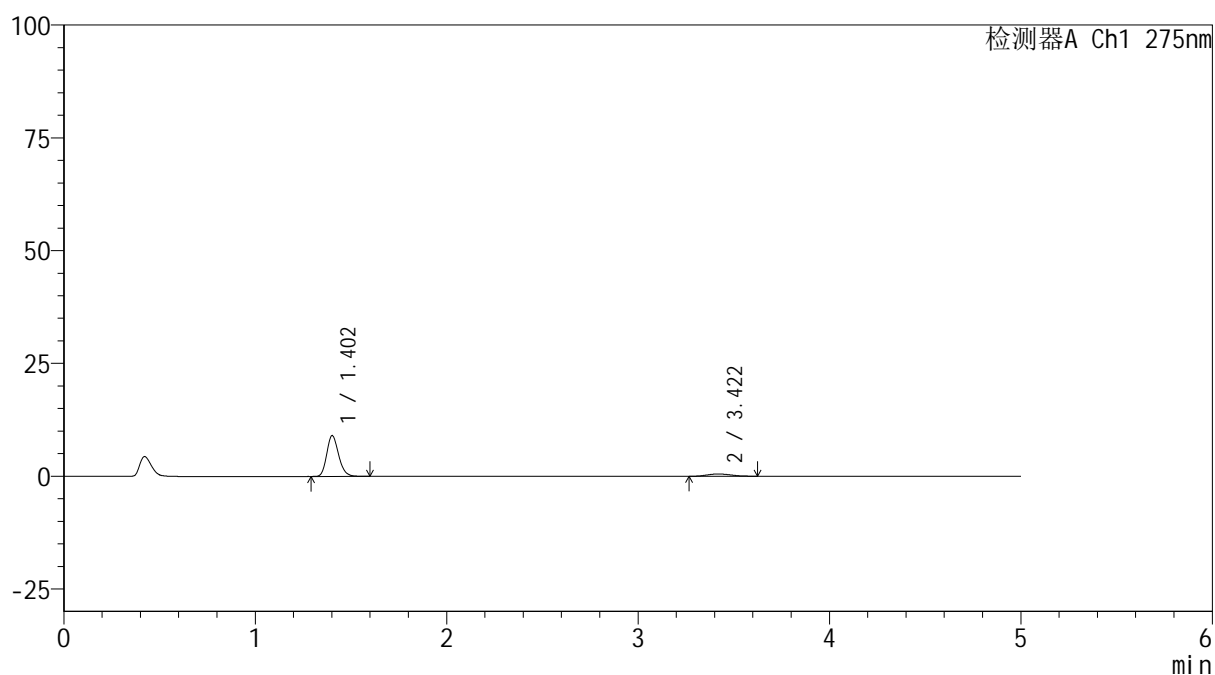
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	38706	89.734	9016	2473	1.190	--
2	3.418	4428	10.266	510	3581	1.027	11.863
总计		43135	100.000	9526			

<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 - 0-63/28-330-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 06:04:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

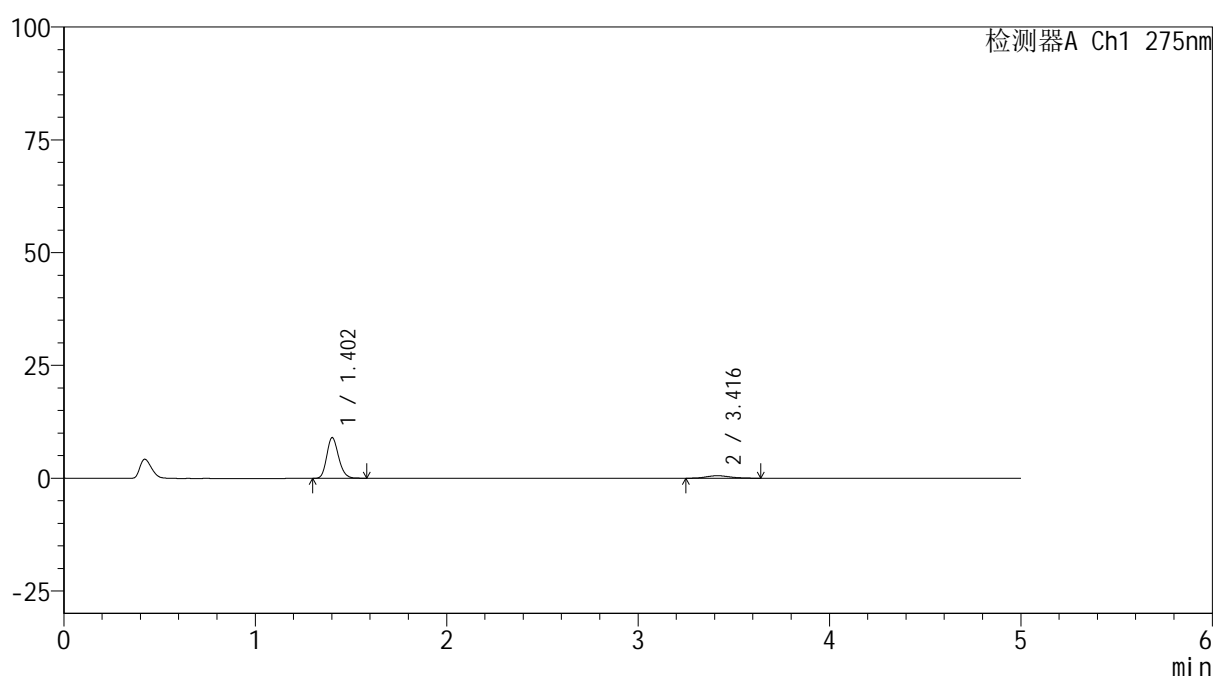
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	38970	90.182	8973	2469	1.201	--
2	3.422	4242	9.818	493	3433	1.152	11.662
总计		43212	100.000	9466			

<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 - 0-63/28-331-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 06:09:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	38857	88.479	8971	2479	1.186	--
2	3.416	5059	11.521	578	3548	1.146	11.778
总计		43917	100.000	9549			

<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 - 0-63/28-332-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 06:15:18

处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

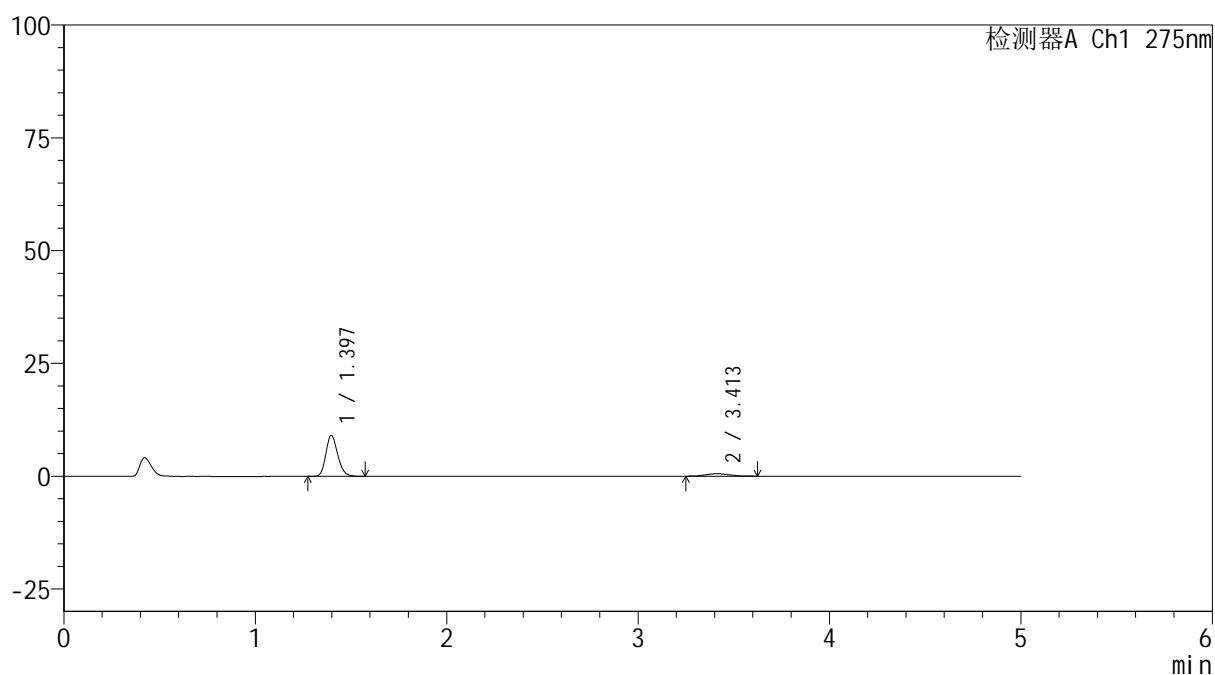
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	39023	88.989	9093	2465	1.188	--
2	3.413	4829	11.011	561	3415	1.196	11.648
总计		43851	100.000	9653			

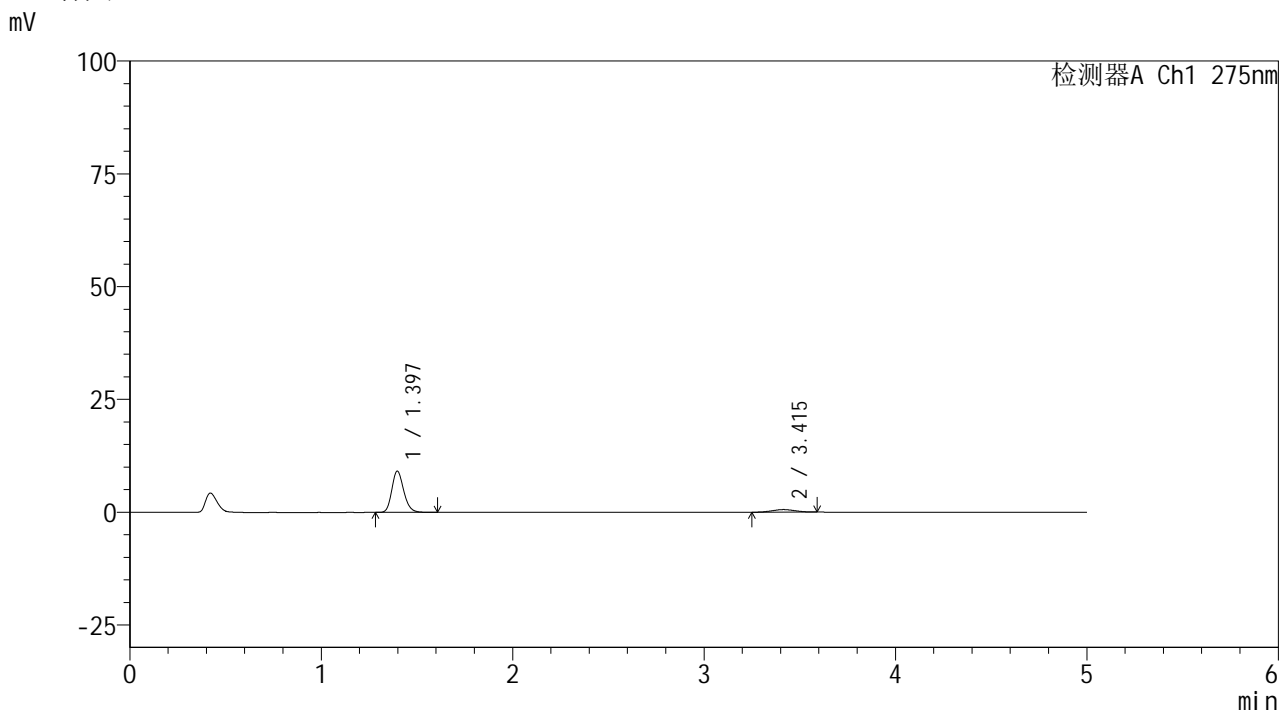


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-333-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 06:20:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

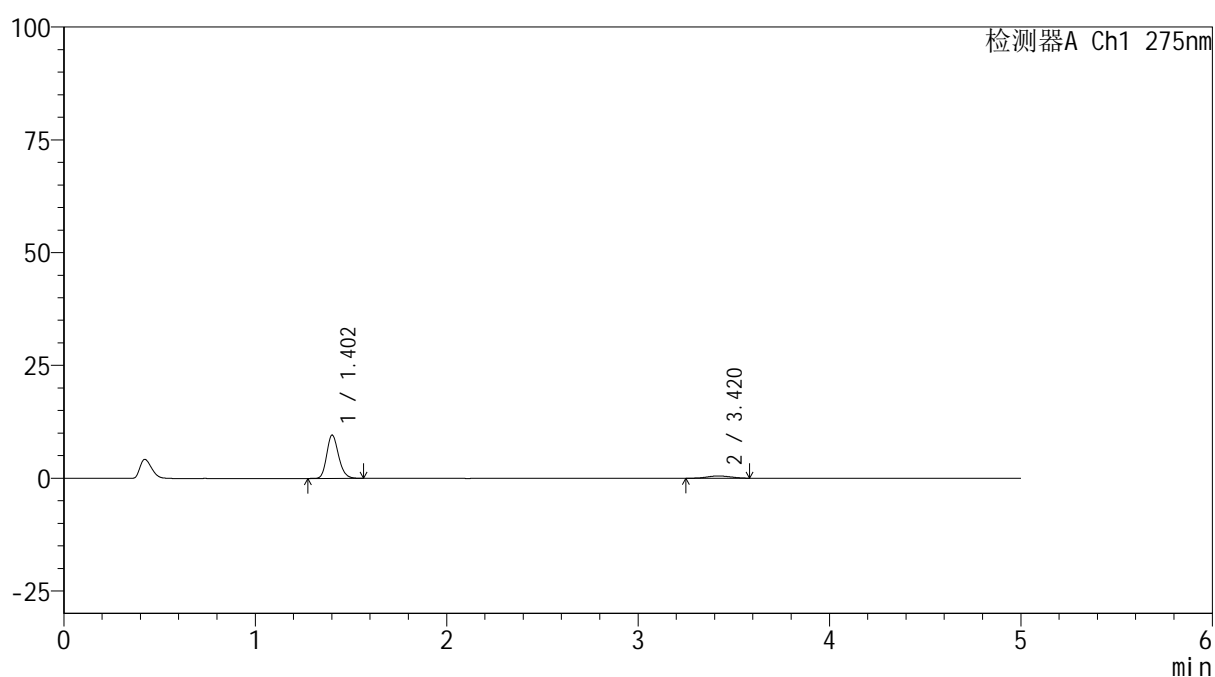
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	39437	89.423	9152	2462	1.191	--
2	3.415	4664	10.577	574	3846	1.019	12.124
总计		44102	100.000	9726			

<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 - 0-63/28-334-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 06:26:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	41242	90.203	9537	2488	1.190	--
2	3.420	4479	9.797	520	3560	1.025	11.815
总计		45722	100.000	10057			

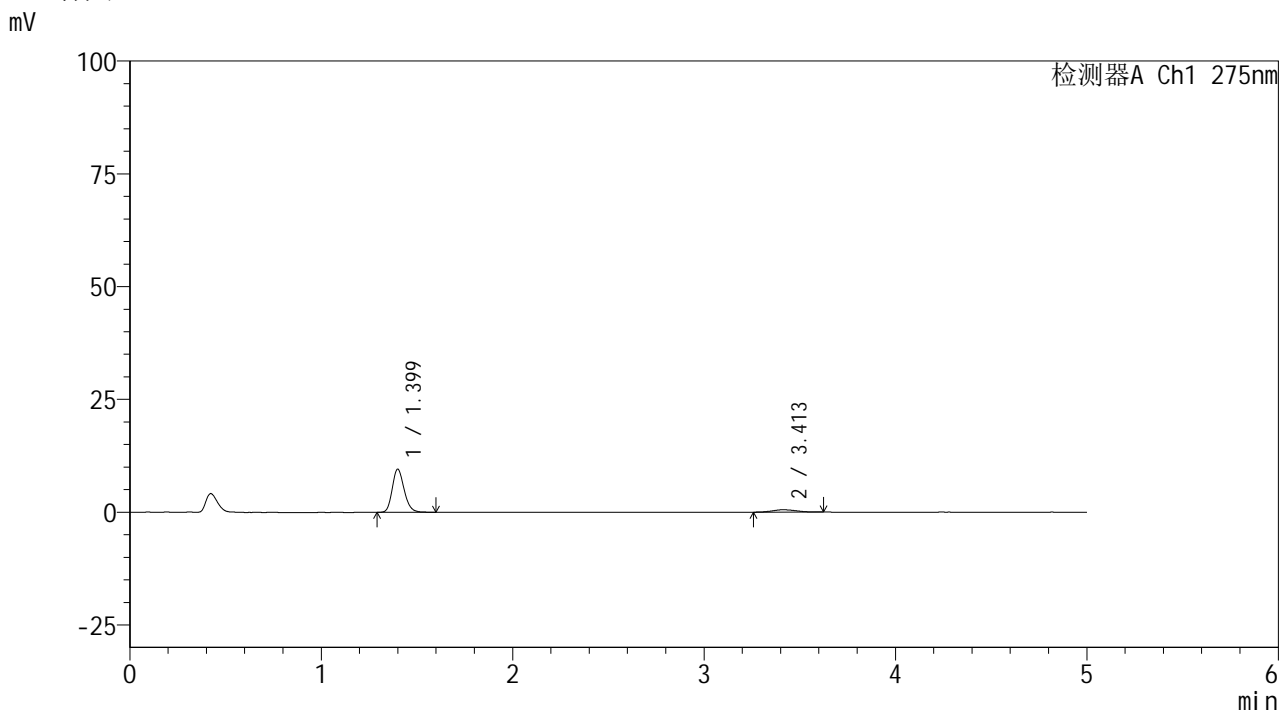


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-335-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 06:31:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41303	90.003	9541	2467	1.192	--
2	3.413	4588	9.997	527	3455	1.151	11.678
总计		45890	100.000	10068			

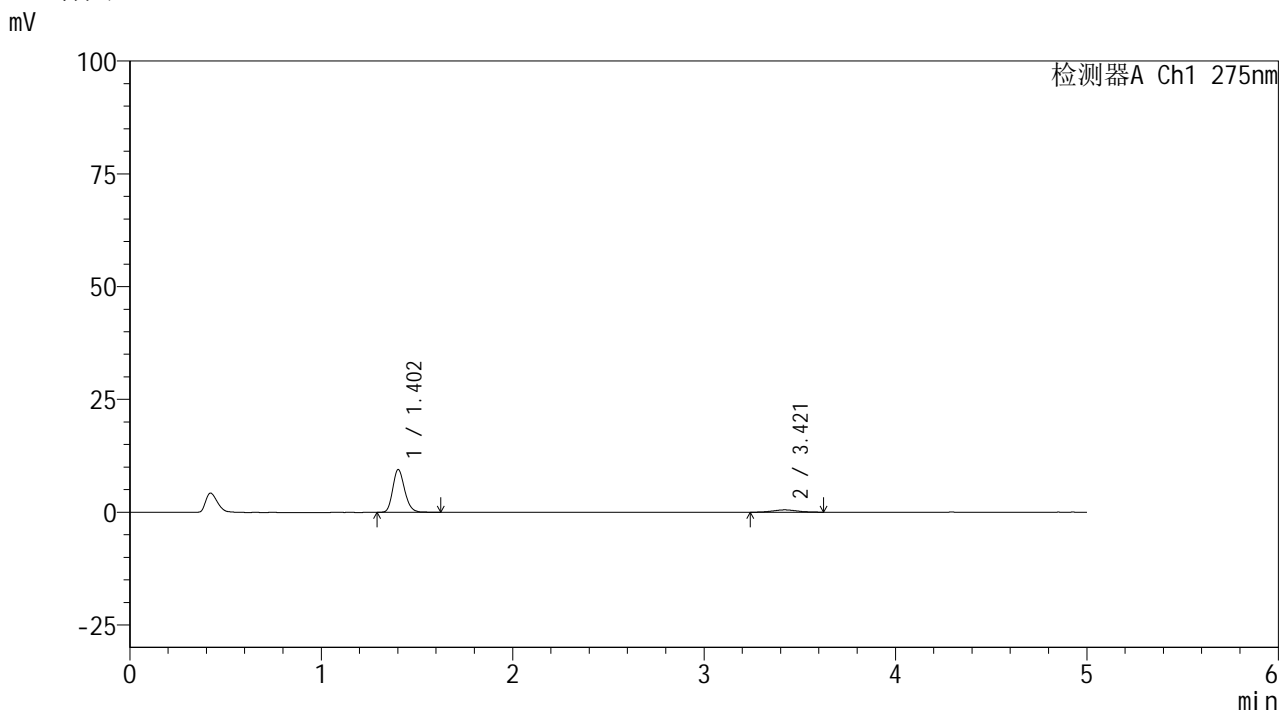


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-336-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 06:36:52 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	41160	90.198	9443	2467	1.196	--
2	3.421	4473	9.802	522	3392	1.088	11.610
总计		45634	100.000	9965			

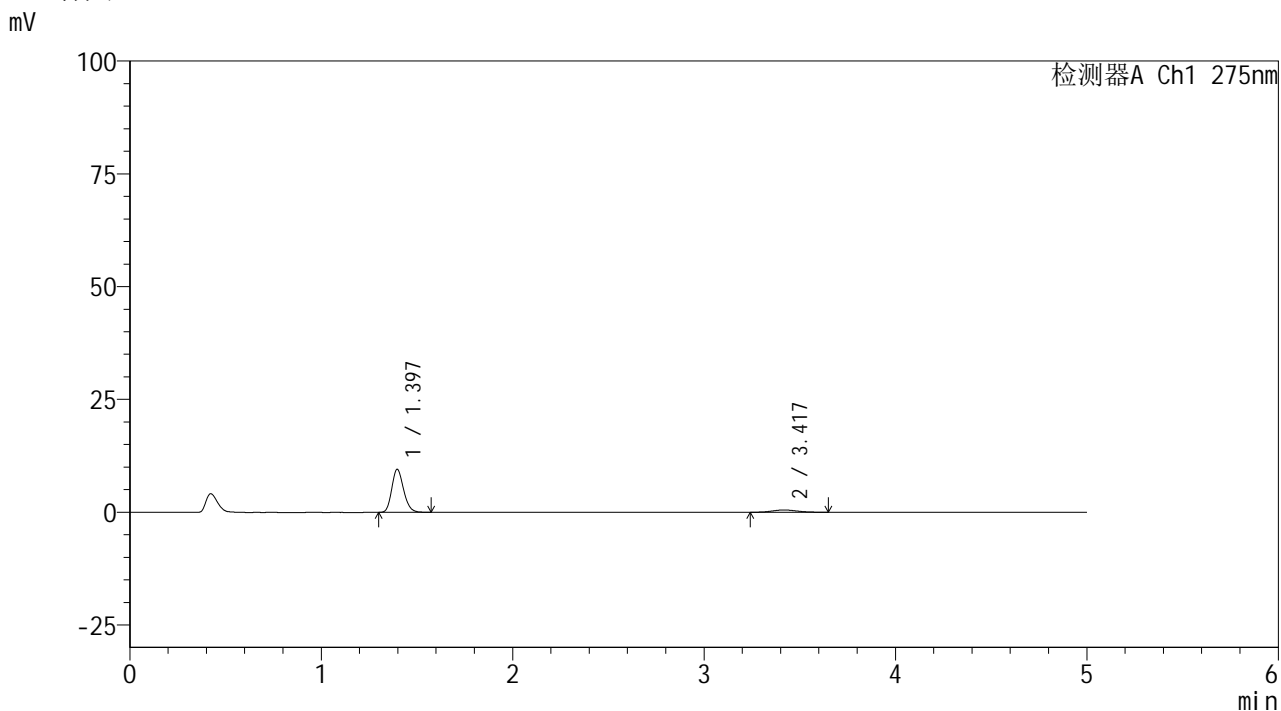


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-337-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 06:42:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	40904	89.539	9545	2472	1.186	--
2	3.417	4779	10.461	532	3451	1.080	11.713
总计		45683	100.000	10077			

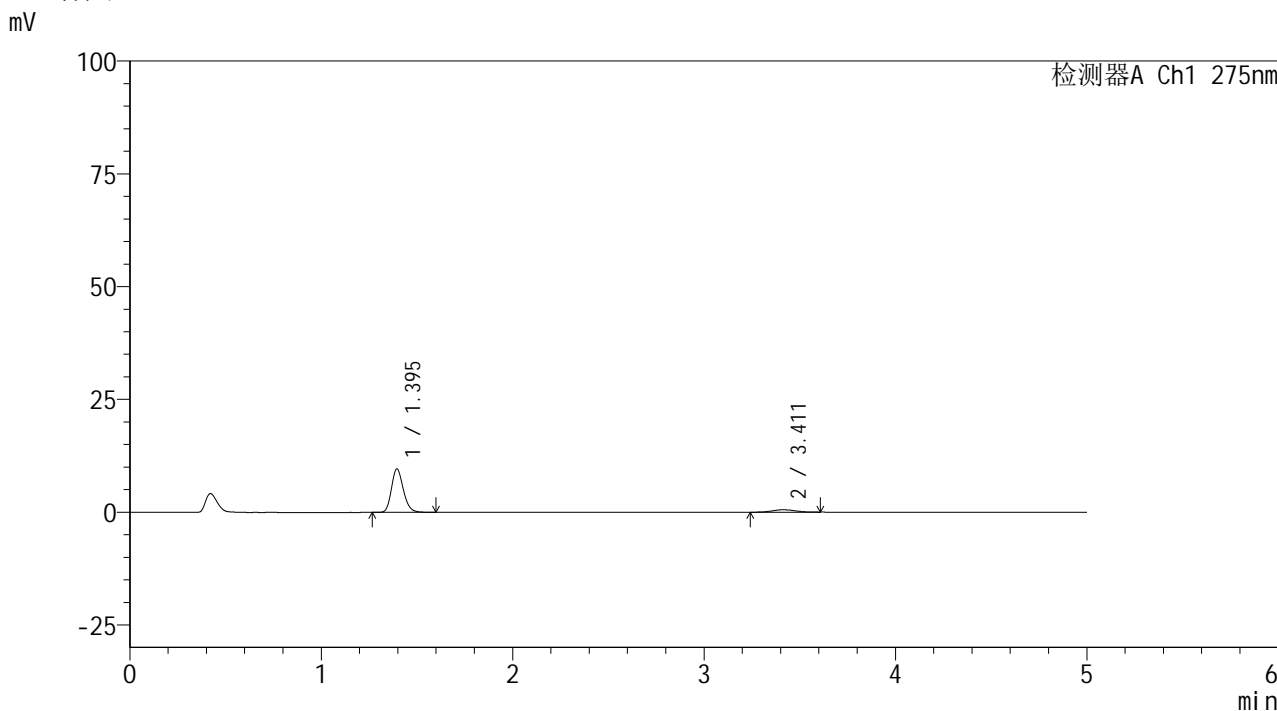


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-338-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 06:47:36 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	41341	90.253	9606	2460	1.195	--
2	3.411	4465	9.747	529	4088	1.090	12.372
总计		45805	100.000	10135			

<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 - 0-63/28-339-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 06:52:58

处理时间(V2): 2026/06/08 10:45:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

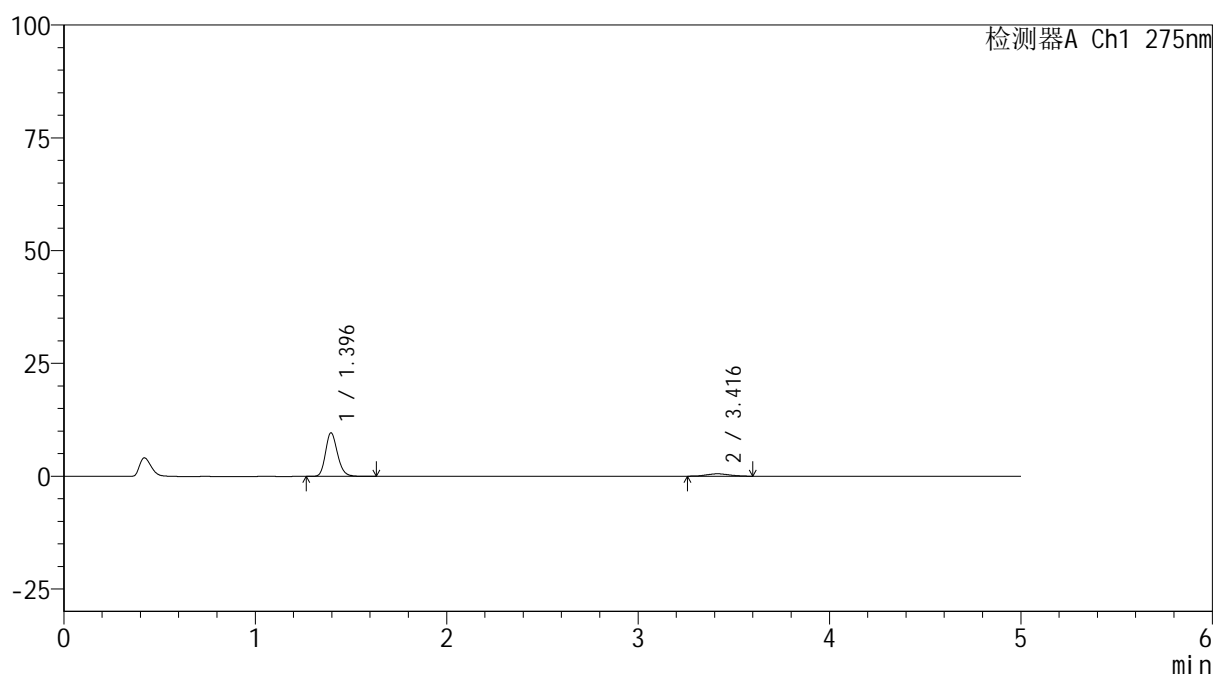
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	41885	90.492	9653	2442	1.193	--
2	3.416	4401	9.508	533	3705	1.056	11.975
总计		46286	100.000	10187			

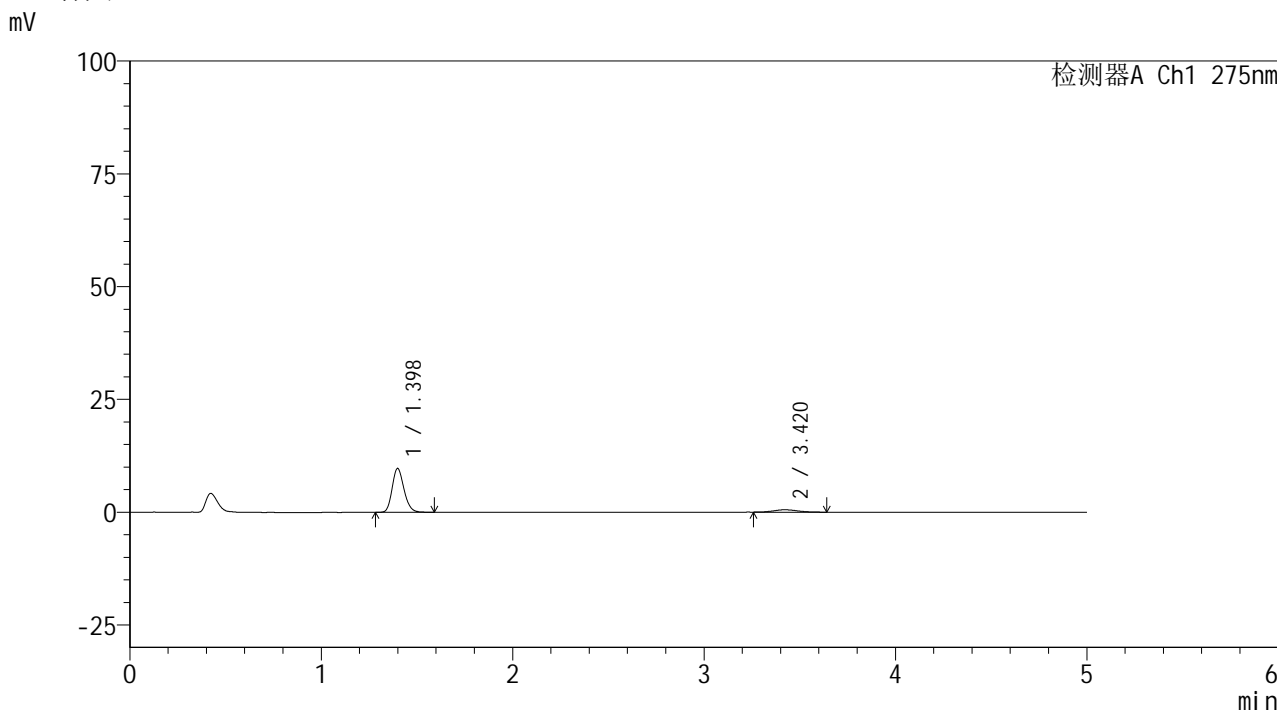


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-340-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 06:58:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	41674	89.827	9712	2483	1.188	--
2	3.420	4719	10.173	536	3702	1.197	11.995
总计		46393	100.000	10248			

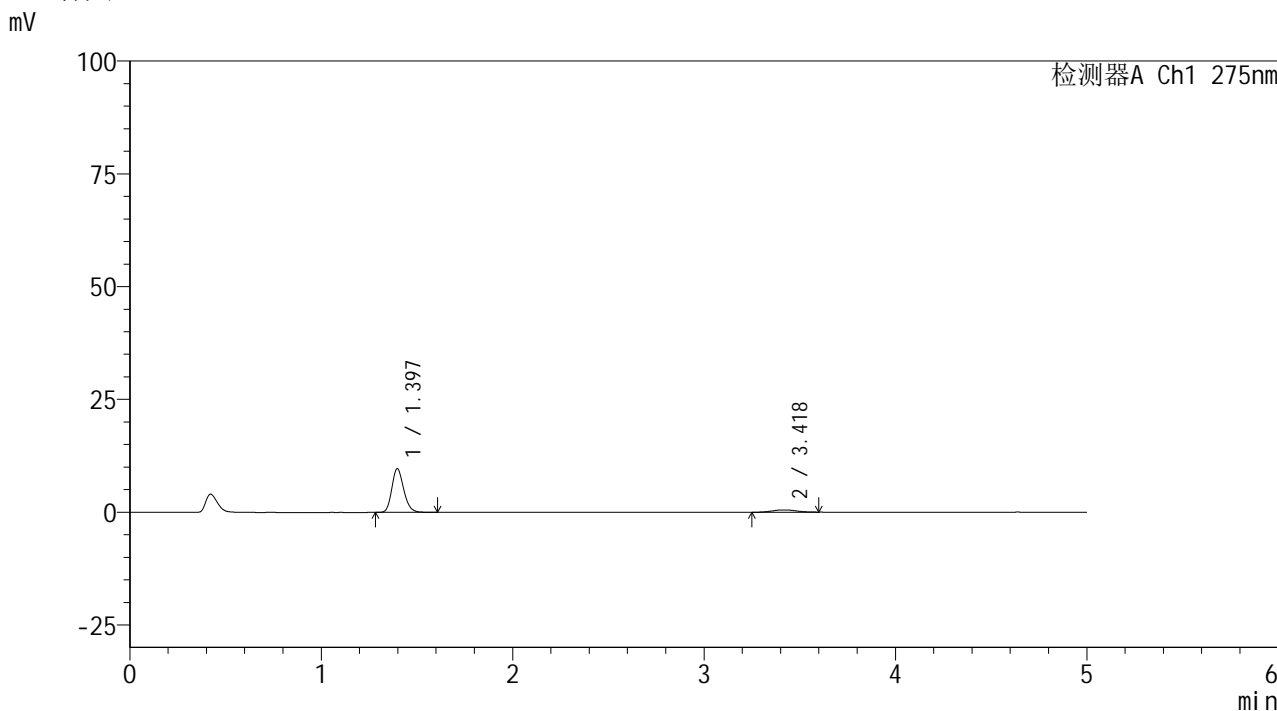


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-341-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 07:03:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	41739	90.564	9691	2458	1.188	--
2	3.418	4349	9.436	507	3873	1.078	12.159
总计		46088	100.000	10198			

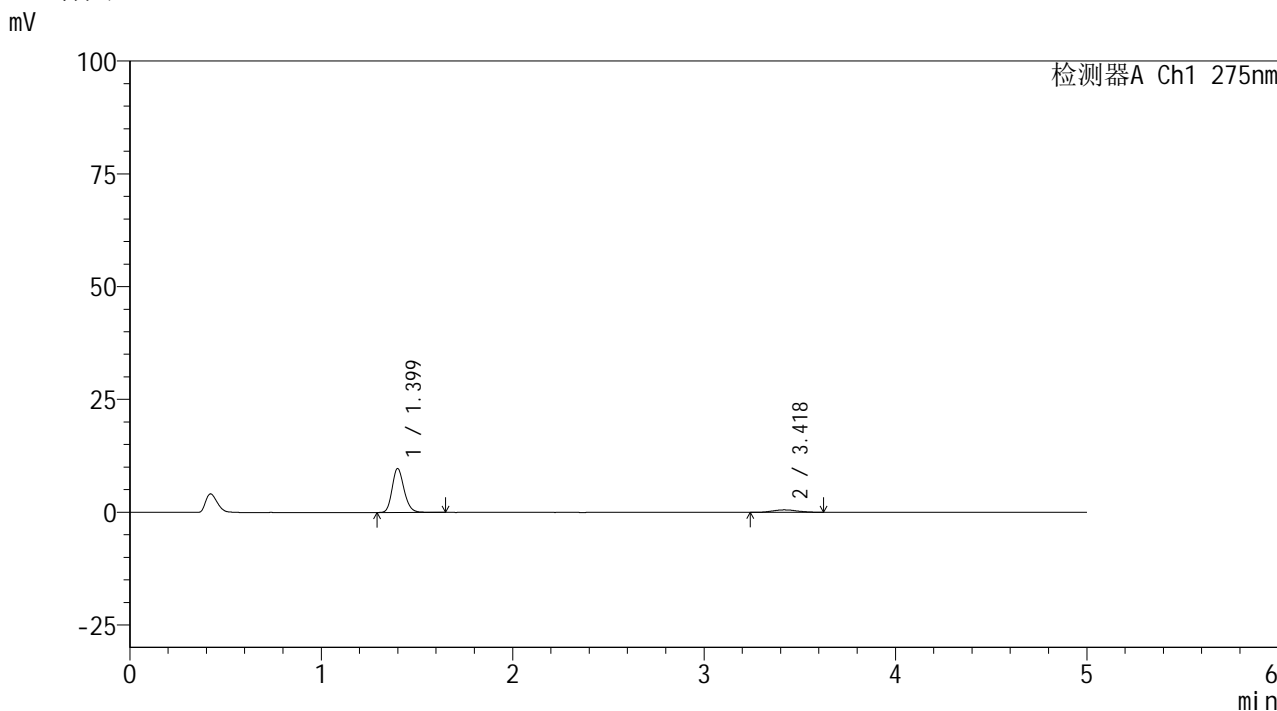


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-342-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 07:09:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	42112	89.870	9720	2461	1.186	--
2	3.418	4747	10.130	538	3664	1.082	11.928
总计		46858	100.000	10258			

<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 - 0-63/28-343-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 07:14:32

处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

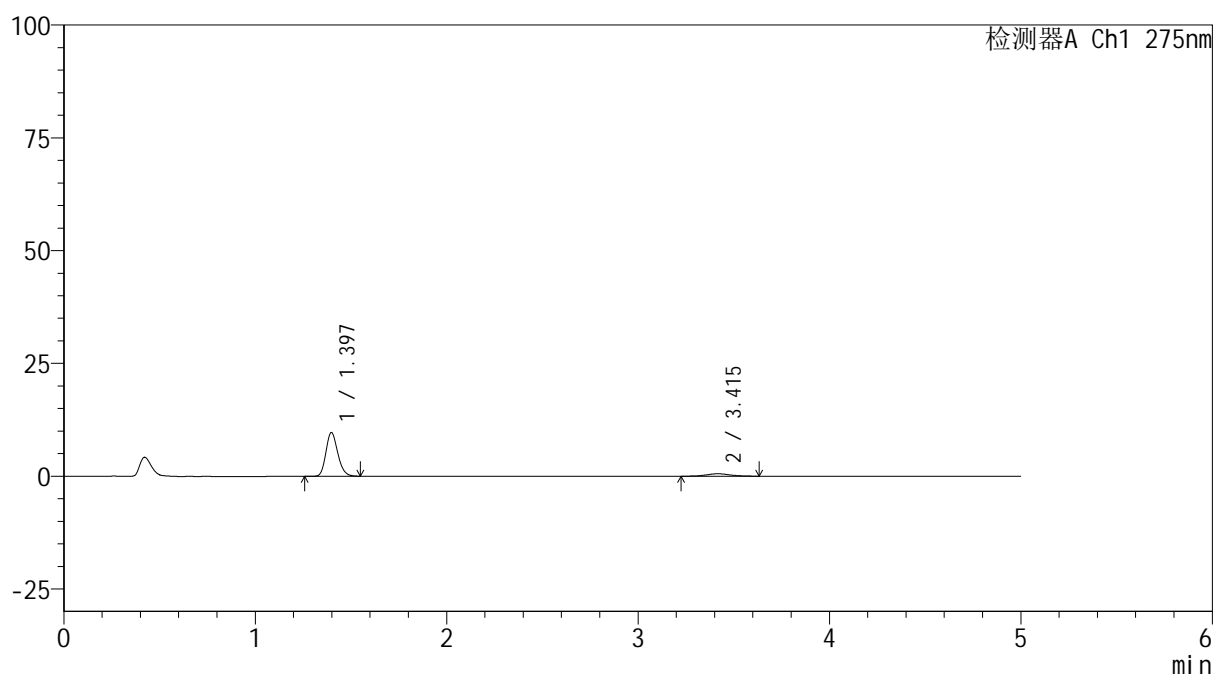
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	41796	89.573	9712	2457	1.185	--
2	3.415	4865	10.427	551	3882	1.060	12.155
总计		46661	100.000	10264			

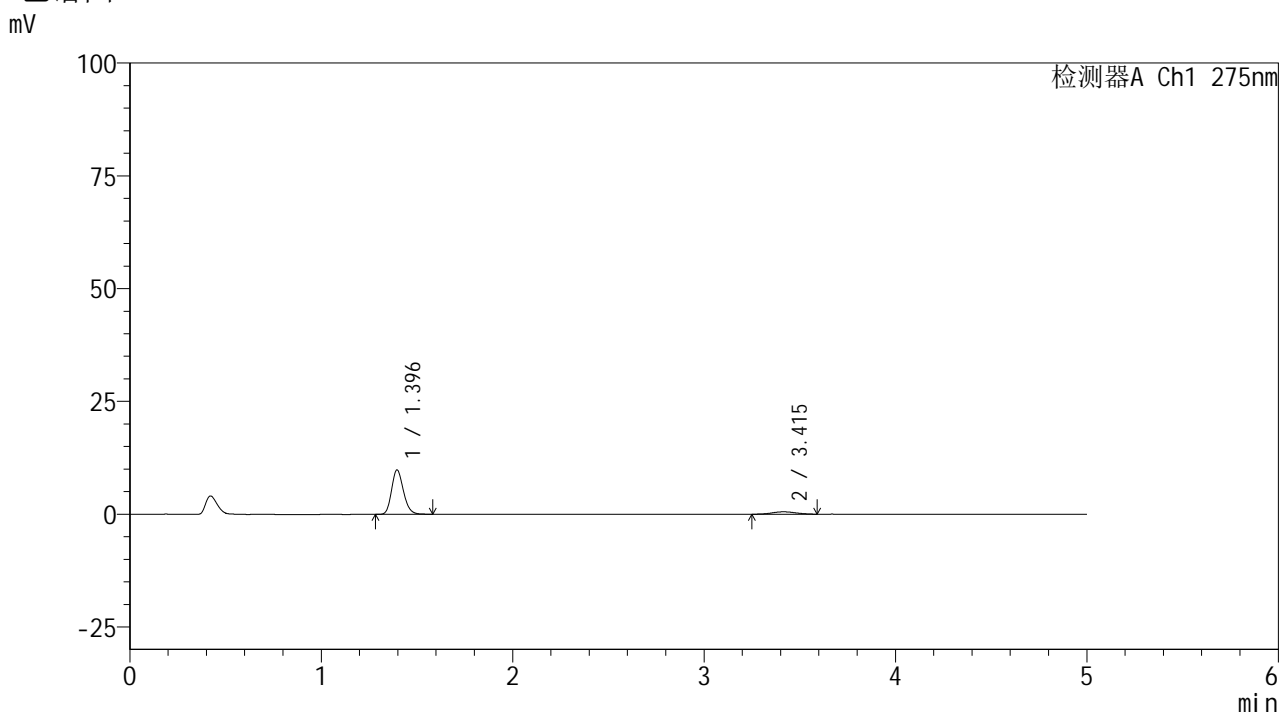


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-344-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 07:19:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42106	90.073	9835	2473	1.189	--
2	3.415	4641	9.927	534	3845	1.056	12.145
总计		46747	100.000	10369			

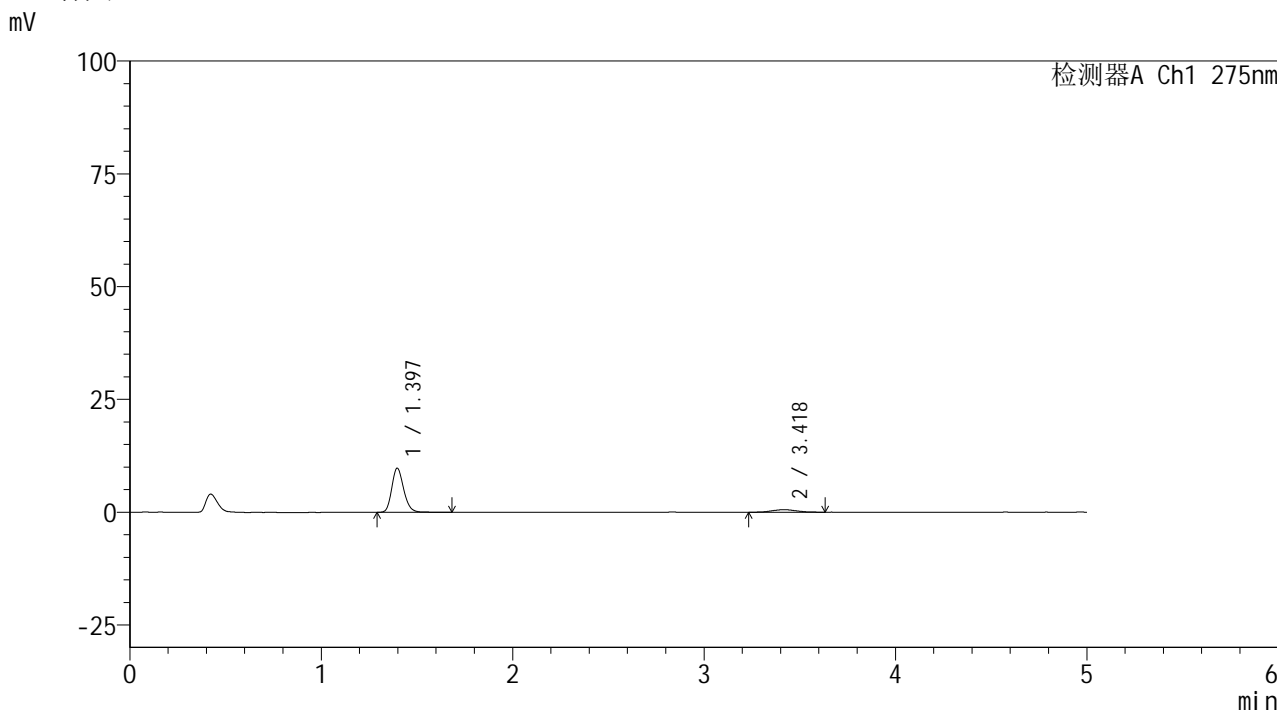


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-345-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 07:25:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	42409	89.549	9805	2461	1.194	--
2	3.418	4949	10.451	560	3577	1.058	11.847
总计		47358	100.000	10365			

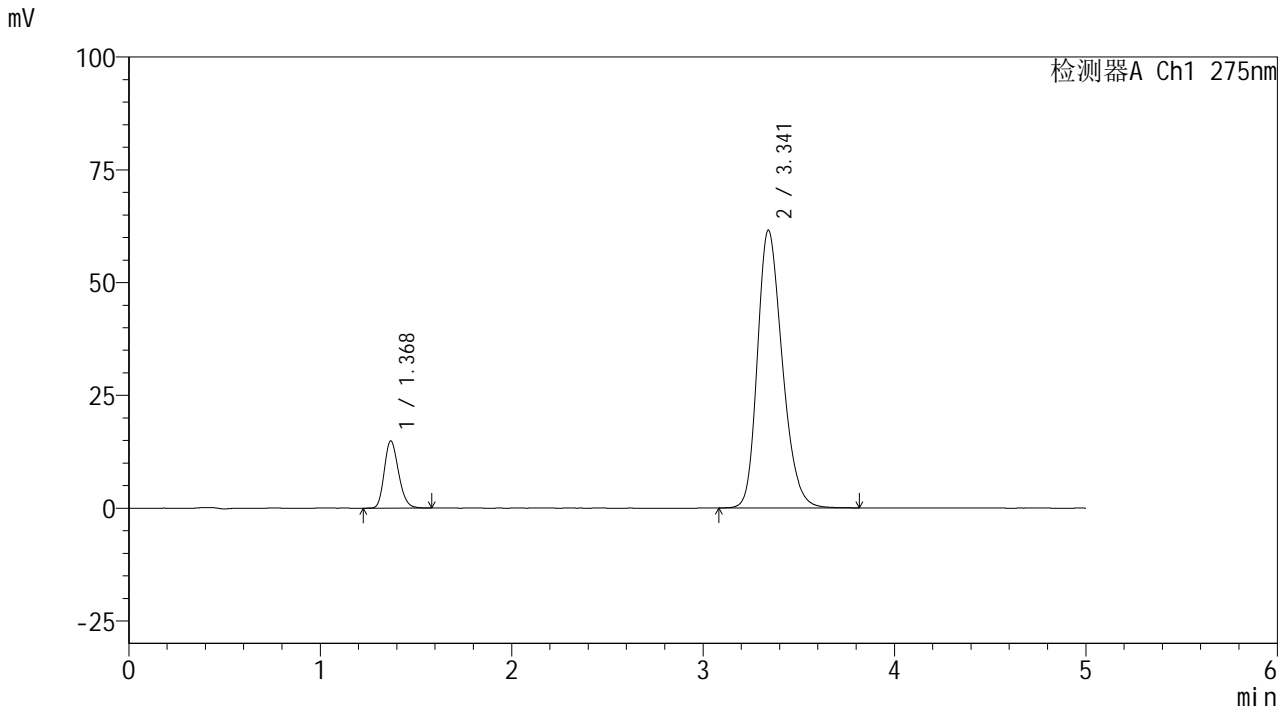


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-346-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 07:30:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	76756	12.152	14821	1634	1.204	--
2	3.341	554866	87.848	61535	3243	1.251	10.663
总计		631622	100.000	76357			

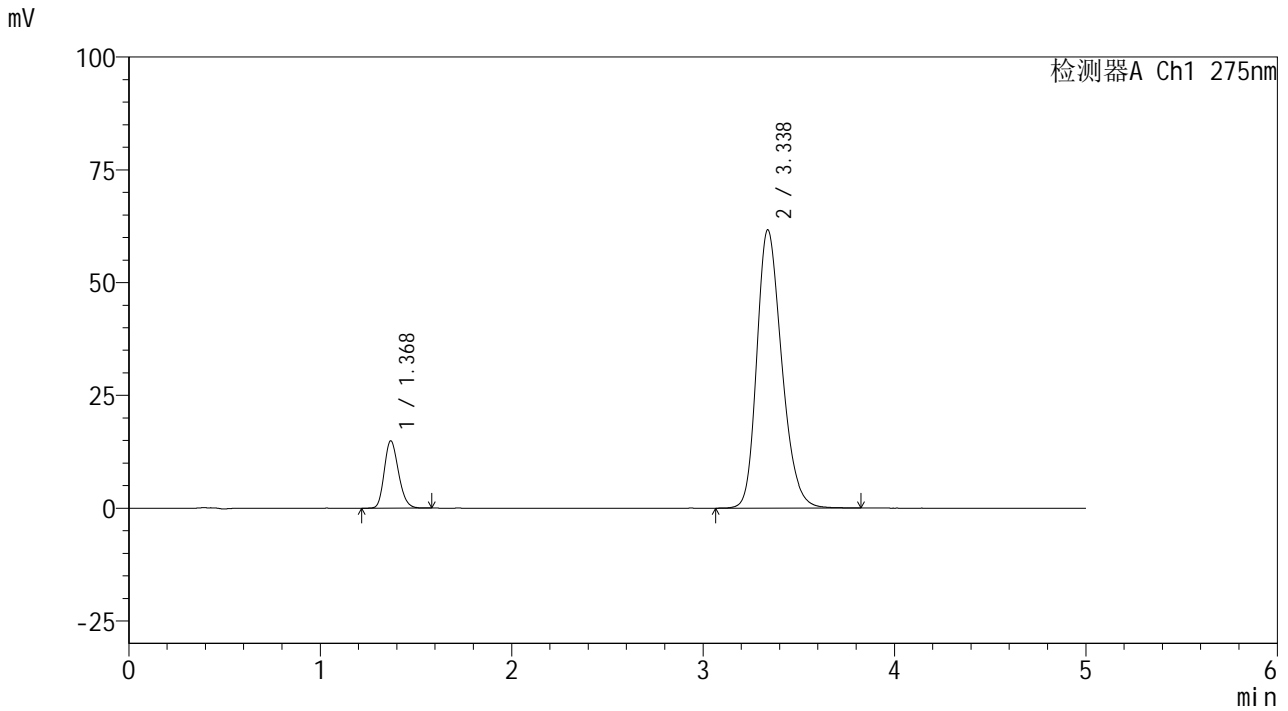


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-347-2 - 6042201p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 07:36:07 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	76747	12.127	14849	1639	1.200	--
2	3.338	556086	87.873	61710	3241	1.249	10.656
总计		632832	100.000	76559			

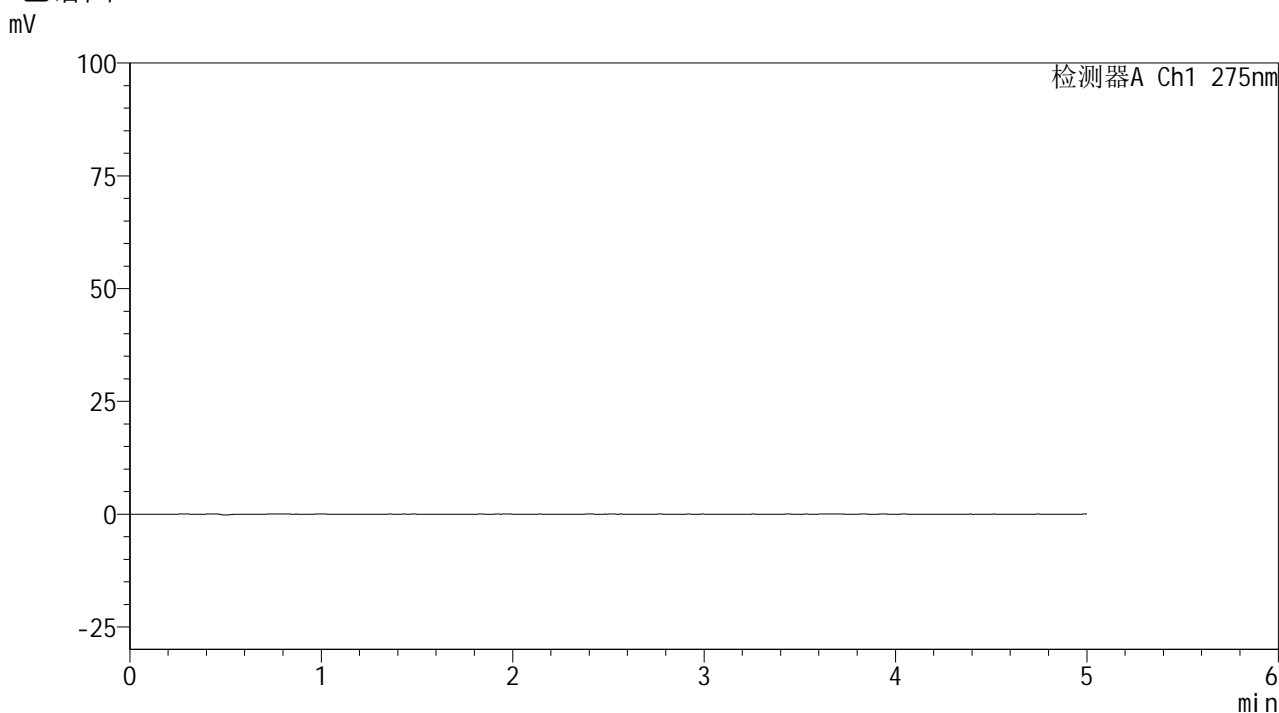


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-348-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 07:41:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

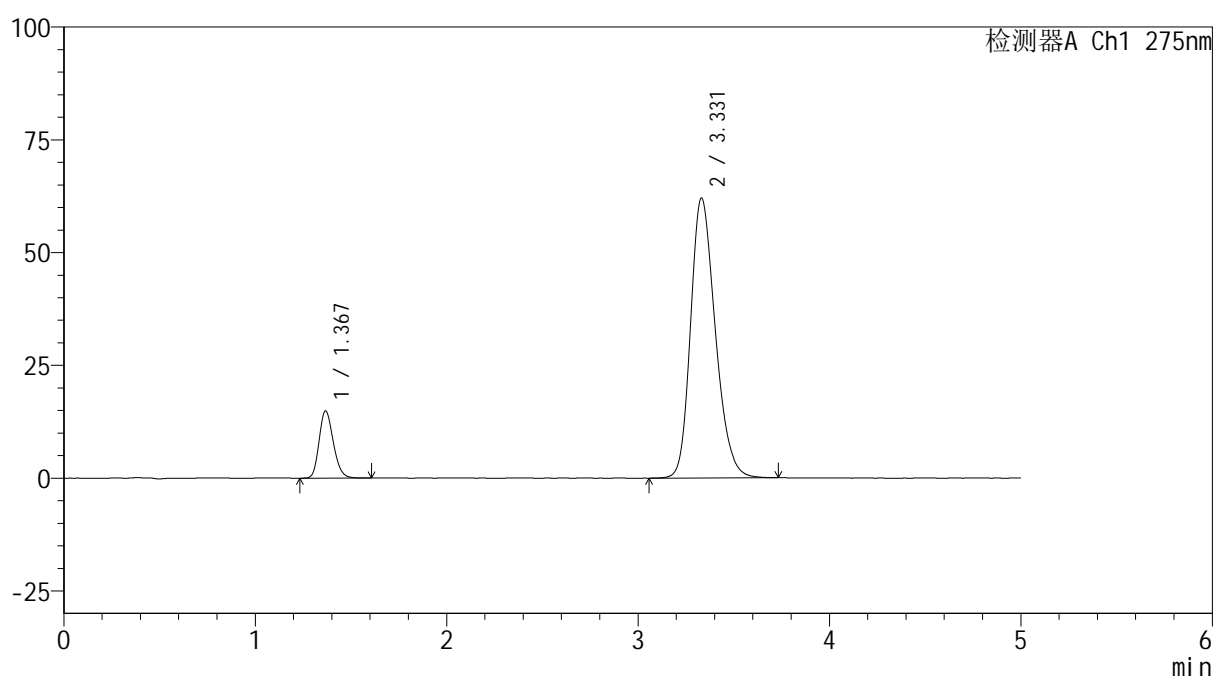
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: RC\$QTL-235 - 0-63/28-349-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 07:46:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	76802	12.152	14808	1633	1.204	--
2	3.331	555227	87.848	62061	3262	1.244	10.656
总计		632030	100.000	76869			



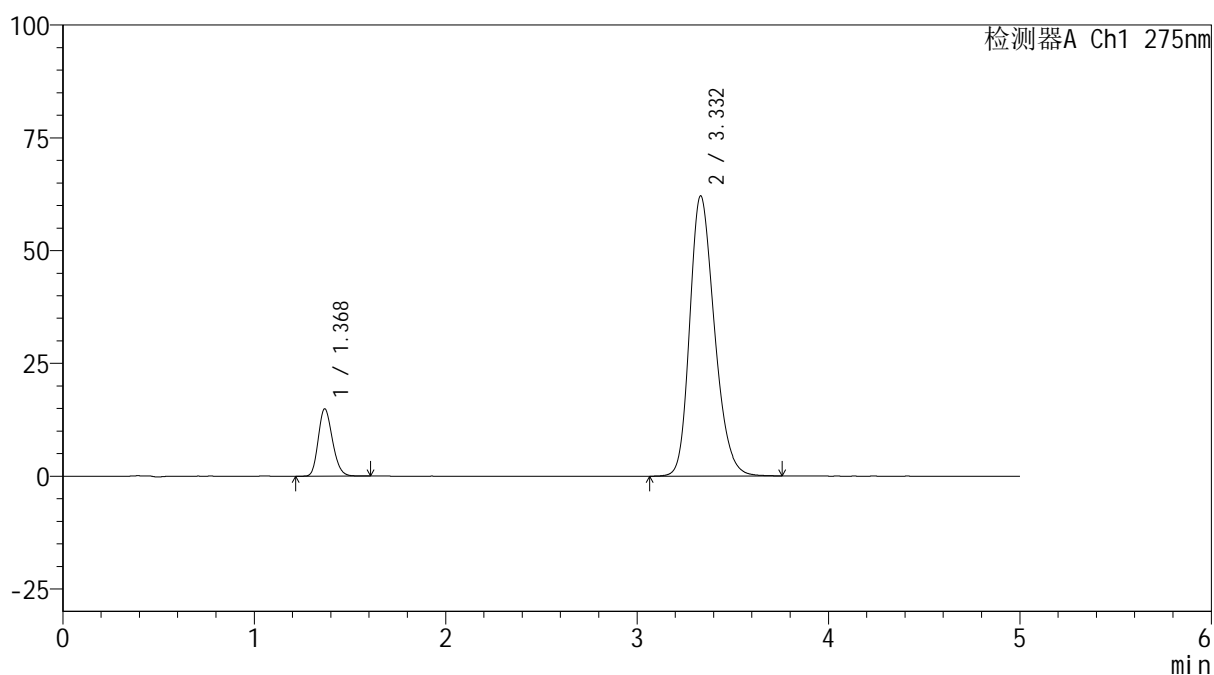
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-350-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 07:52:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

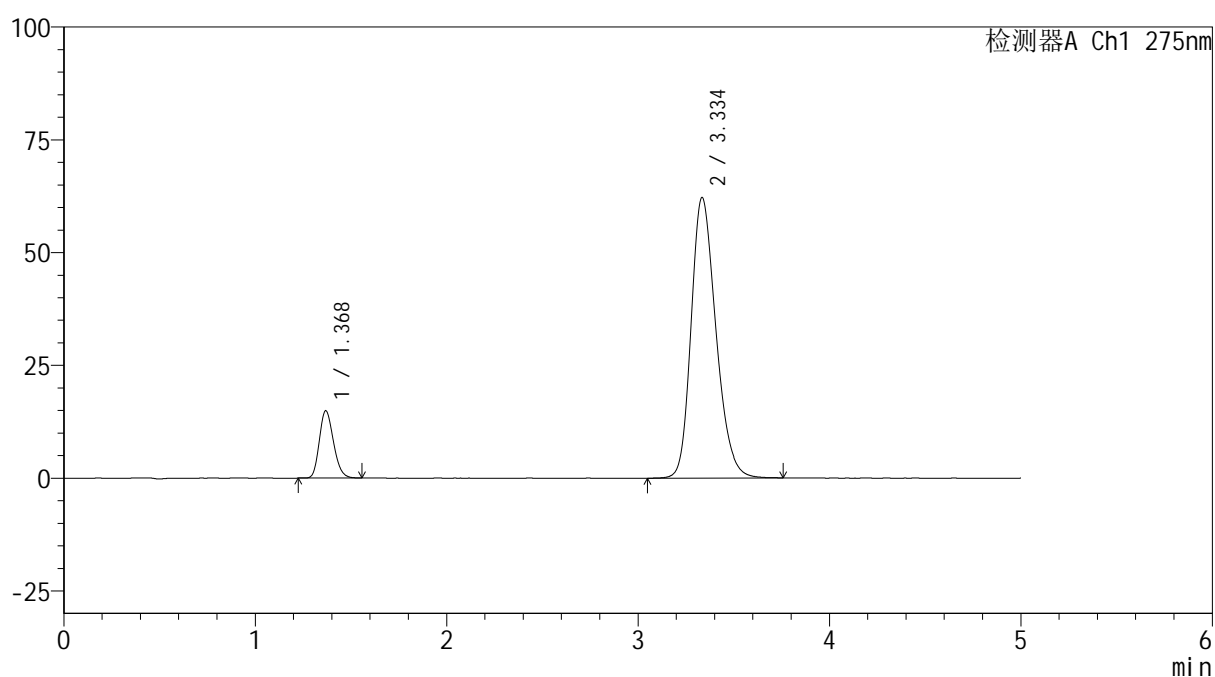
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	76824	12.139	14839	1636	1.201	--
2	3.332	556016	87.861	62103	3270	1.244	10.664
总计		632839	100.000	76943			

<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 - 0-63/28-351-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 07:57:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	76505	12.031	14854	1642	1.201	--
2	3.334	559372	87.969	62069	3245	1.242	10.651
总计		635877	100.000	76922			

<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 - 0-63/28-352-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 08:03:03

处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

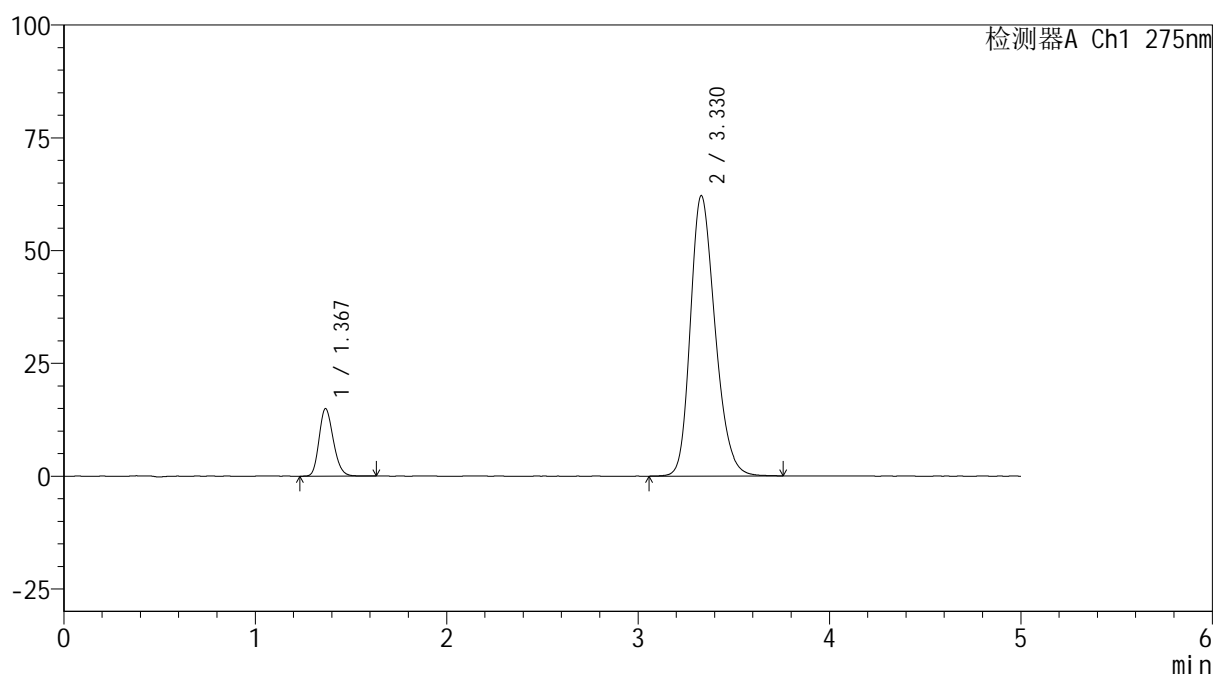
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	77271	12.200	14877	1627	1.203	--
2	3.330	556104	87.800	62172	3267	1.241	10.652
总计		633375	100.000	77050			

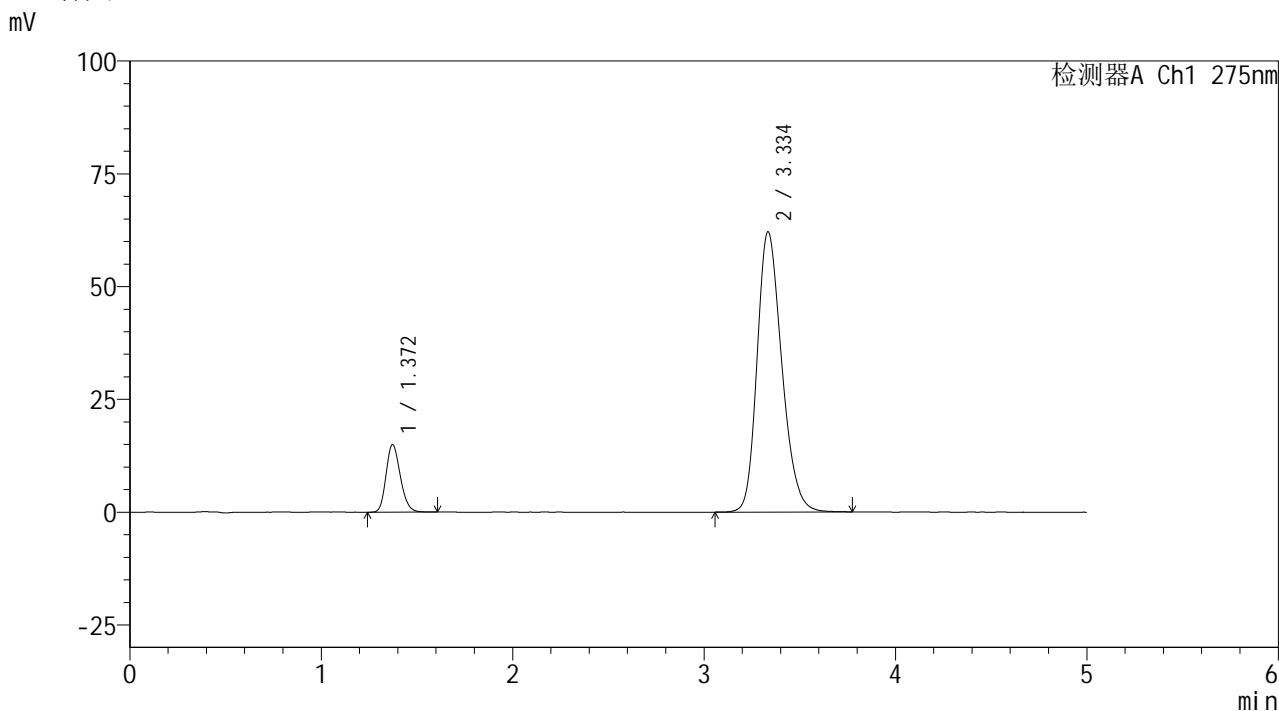


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-353-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:08:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	77382	12.220	14997	1641	1.200	--
2	3.334	555857	87.780	61997	3274	1.241	10.644
总计		633239	100.000	76994			



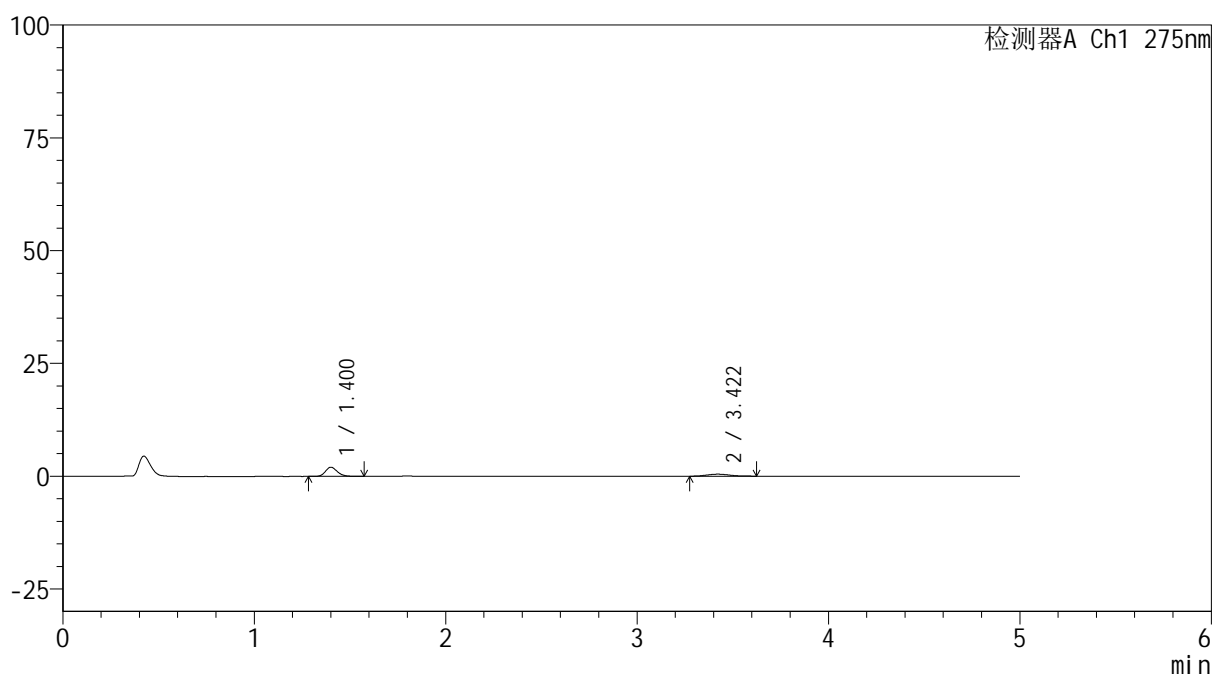
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-354-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 08:13:48 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	8735	70.230	2017	2482	1.190	--
2	3.422	3703	29.770	449	3951	1.170	12.249
总计		12438	100.000	2466			

<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 - 0-63/28-355-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 08:19:11

处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

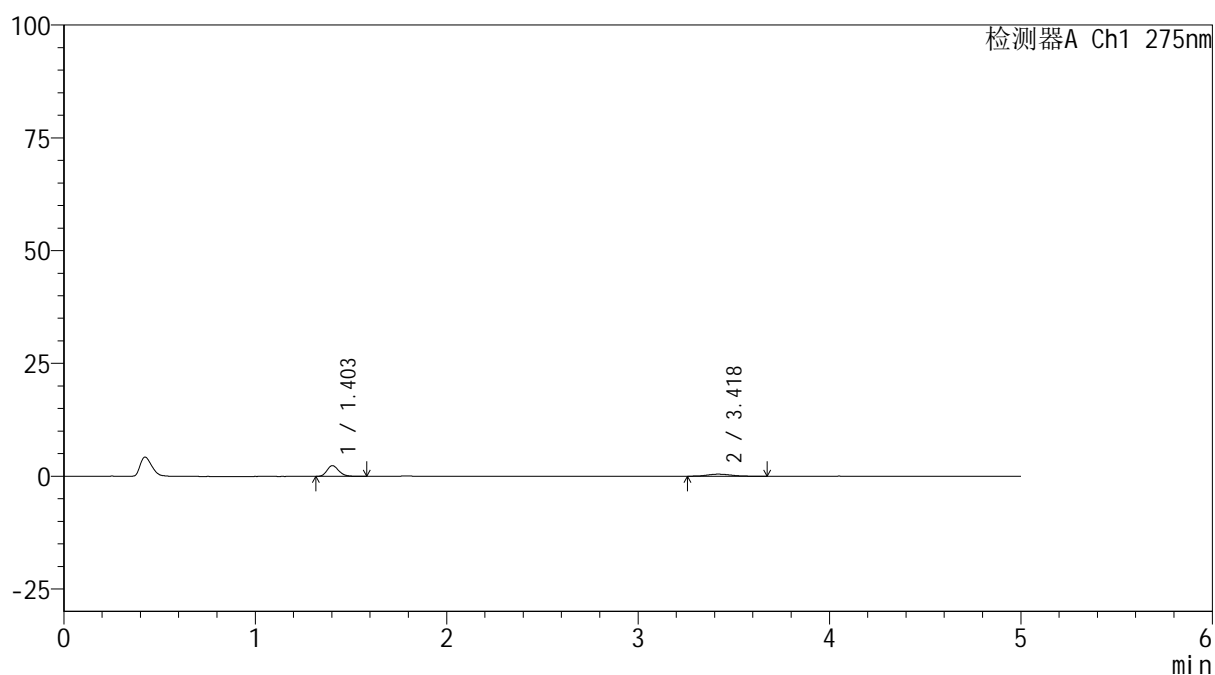
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	10182	72.141	2370	2508	1.201	--
2	3.418	3932	27.859	456	3724	1.180	11.994
总计		14115	100.000	2826			



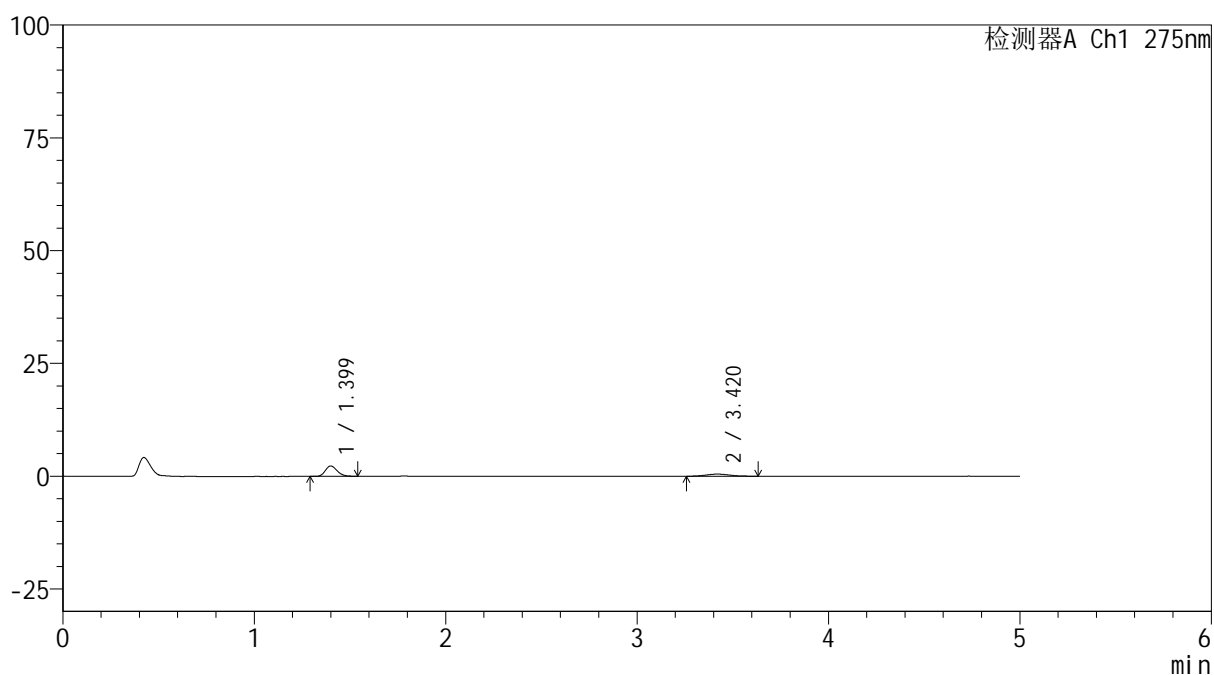
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-356-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:24:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	9884	70.596	2304	2483	1.207	--
2	3.420	4117	29.404	473	3507	1.109	11.771
总计		14000	100.000	2778			

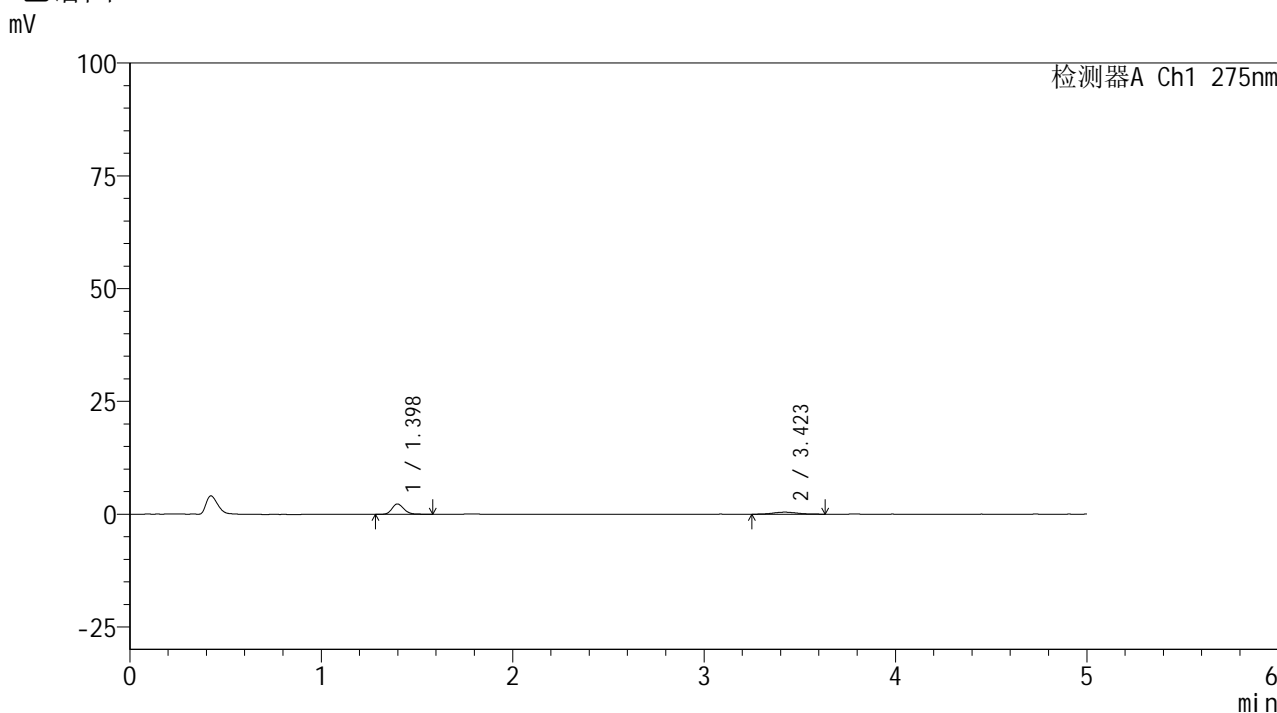


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-357-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 08:29:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

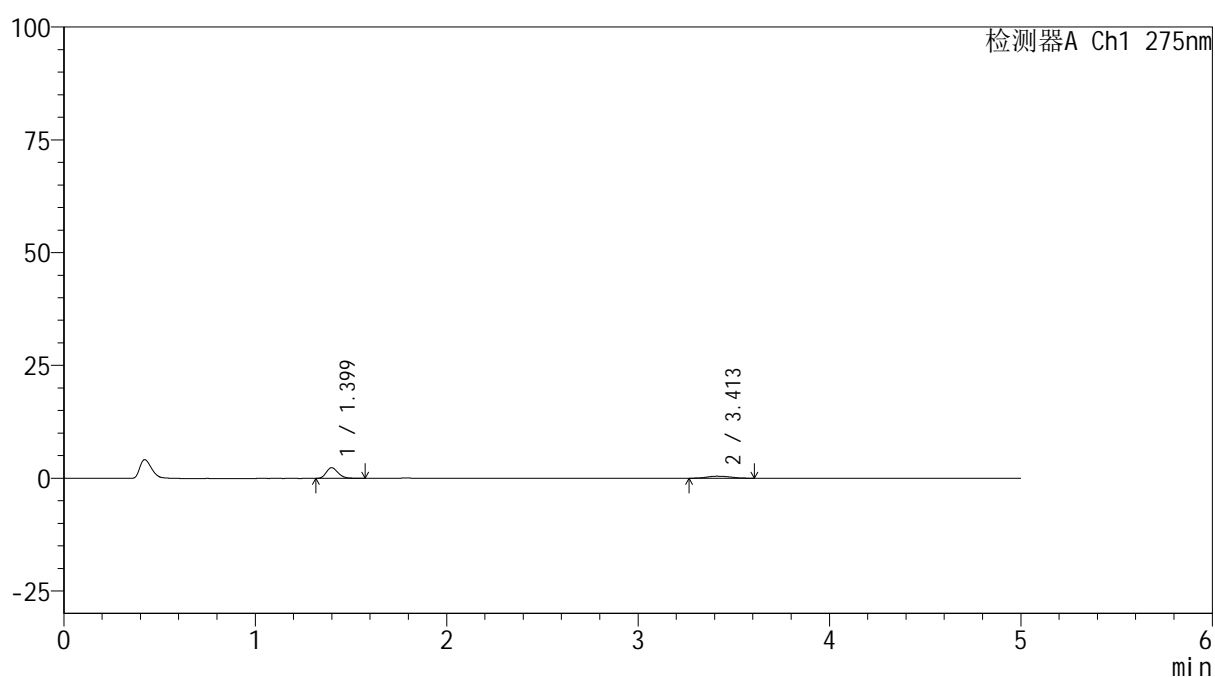
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	9980	72.227	2296	2465	1.186	--
2	3.423	3838	27.773	446	3968	1.109	12.277
总计		13818	100.000	2742			

<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 - 0-63/28-358-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:35:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	10219	72.857	2378	2491	1.215	--
2	3.413	3807	27.143	447	3617	1.207	11.881
总计		14026	100.000	2825			

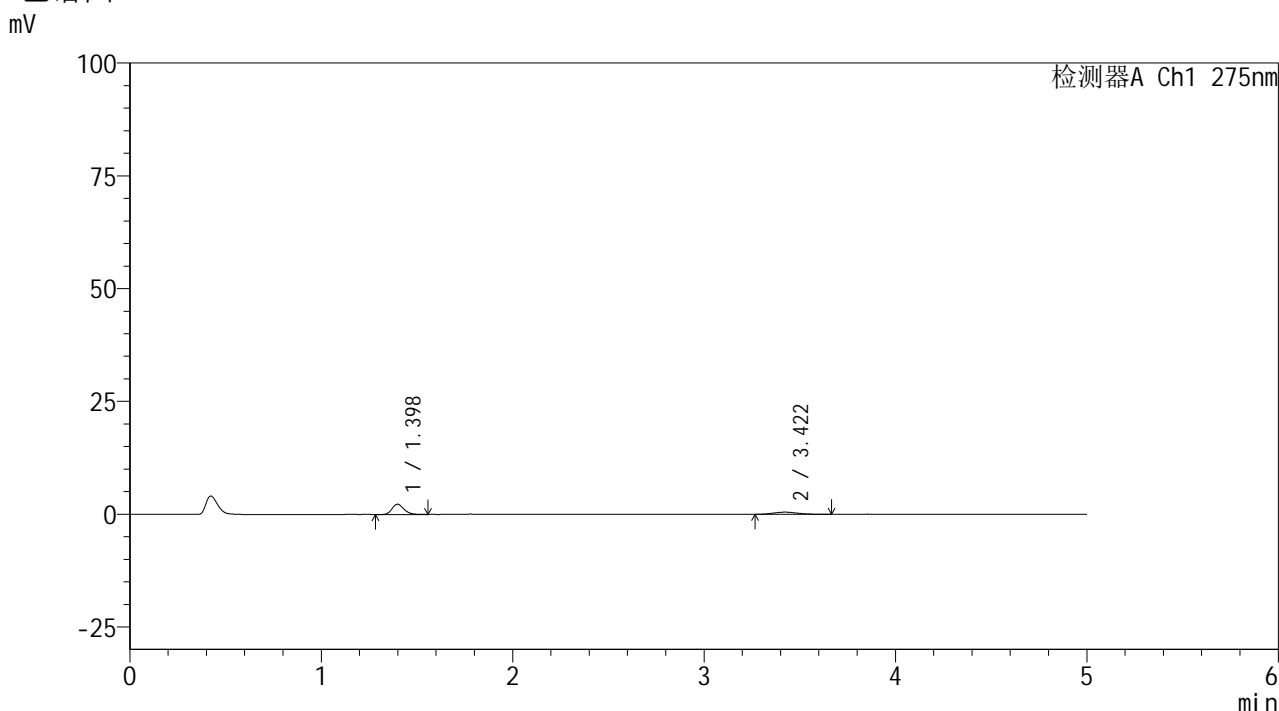


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-359-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 08:40:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:46:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	9925	69.965	2282	2453	1.208	--
2	3.422	4260	30.035	474	3286	1.393	11.511
总计		14185	100.000	2756			

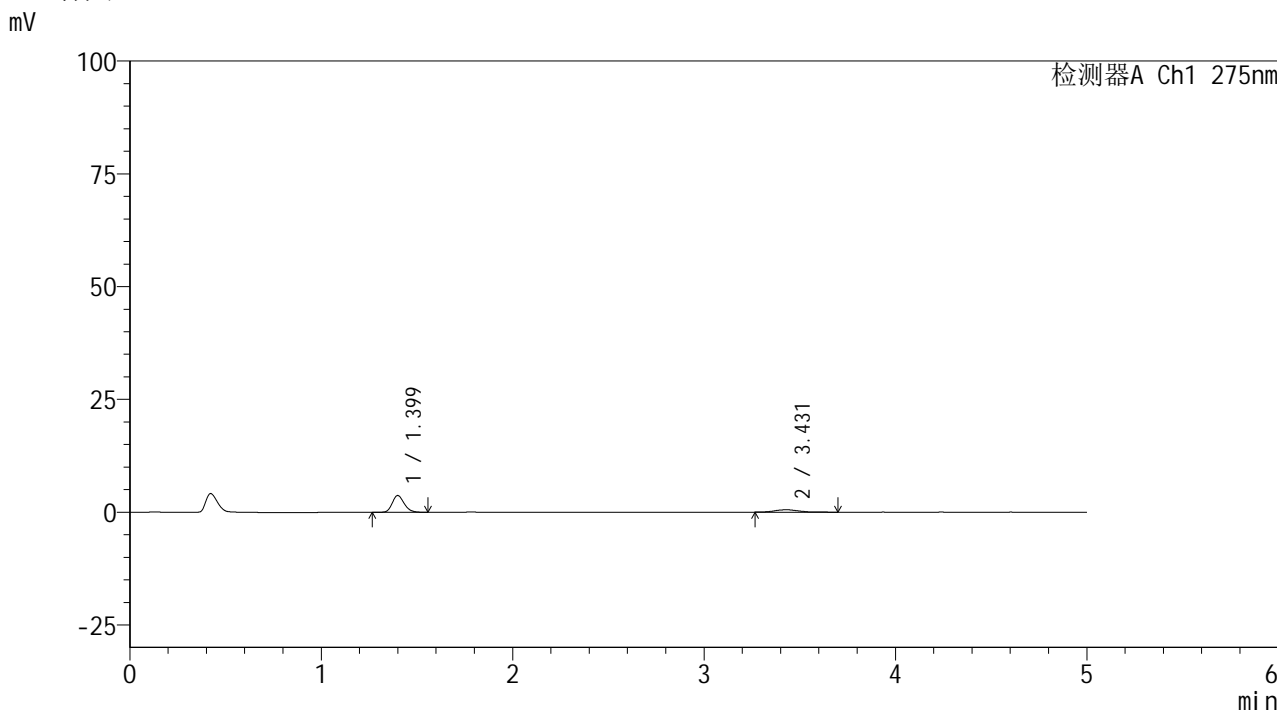


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-360-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:46:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	16255	77.684	3722	2449	1.184	--
2	3.431	4669	22.316	530	3882	1.216	12.190
总计		20924	100.000	4252			

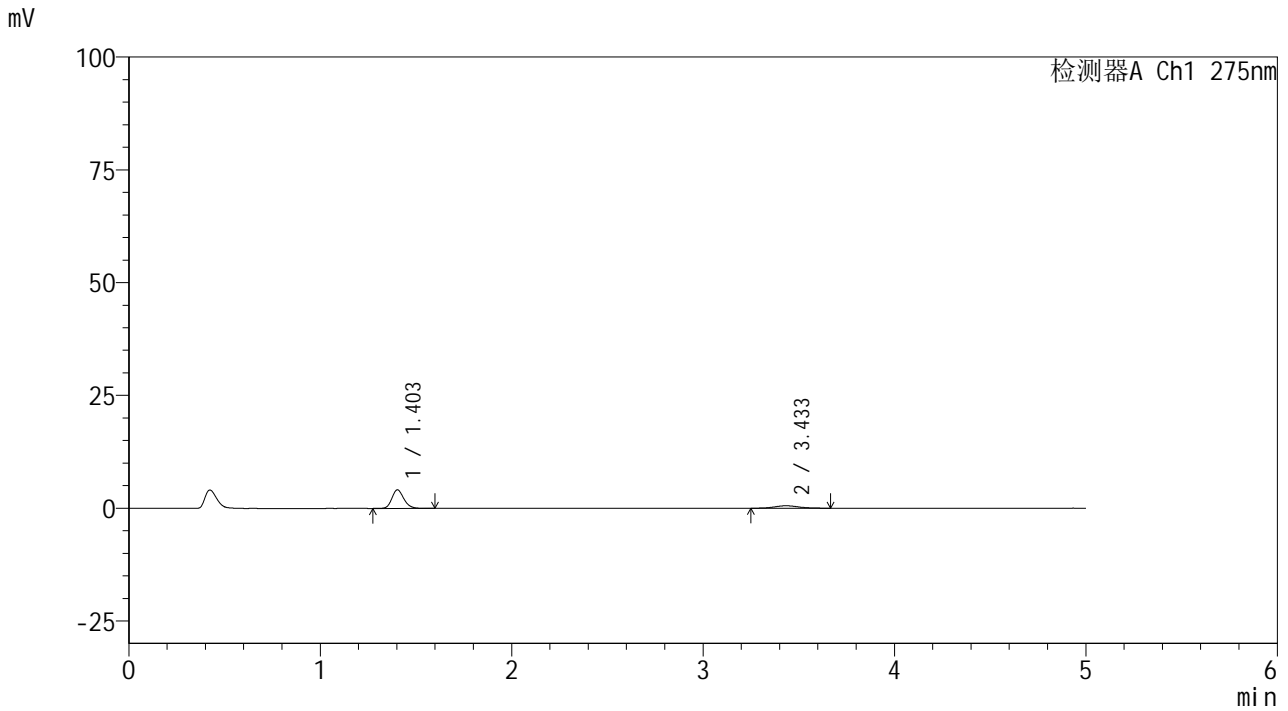


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-361-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:51:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	17872	78.690	4100	2487	1.176	--
2	3.433	4840	21.310	545	3723	1.046	12.029
总计		22712	100.000	4645			

<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 - 0-63/28-362-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 08:56:47

处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

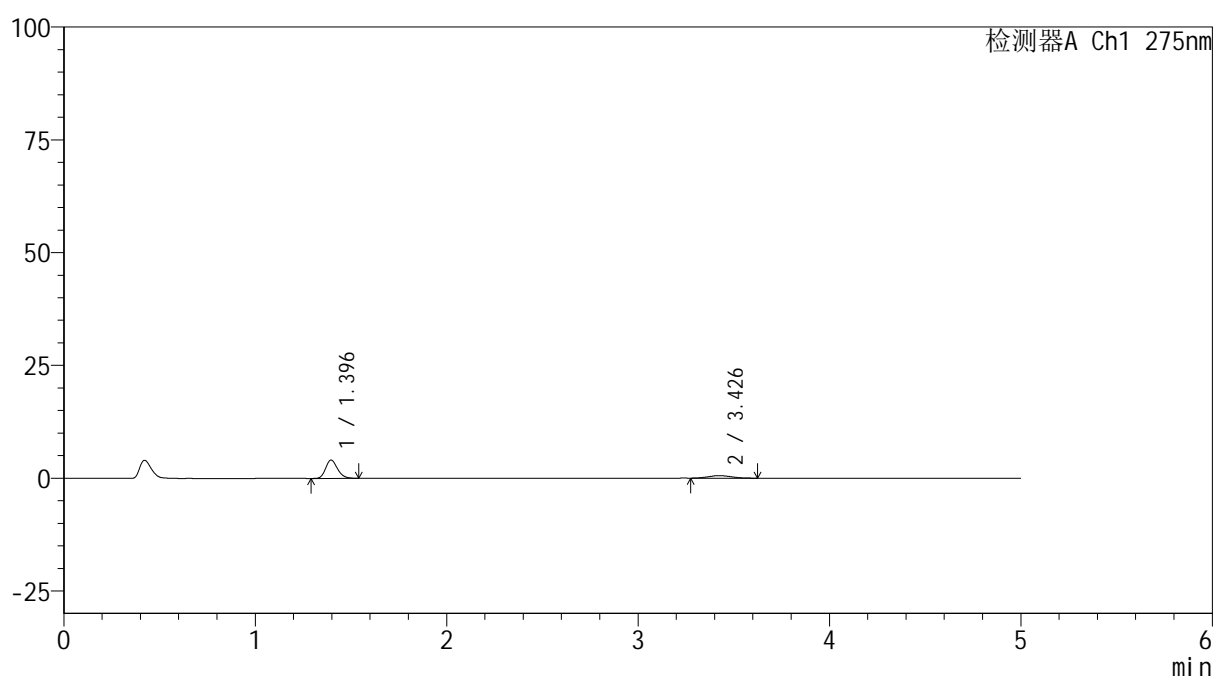
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	17447	78.745	4067	2460	1.190	--
2	3.426	4709	21.255	562	3724	1.089	12.043
总计		22156	100.000	4629			

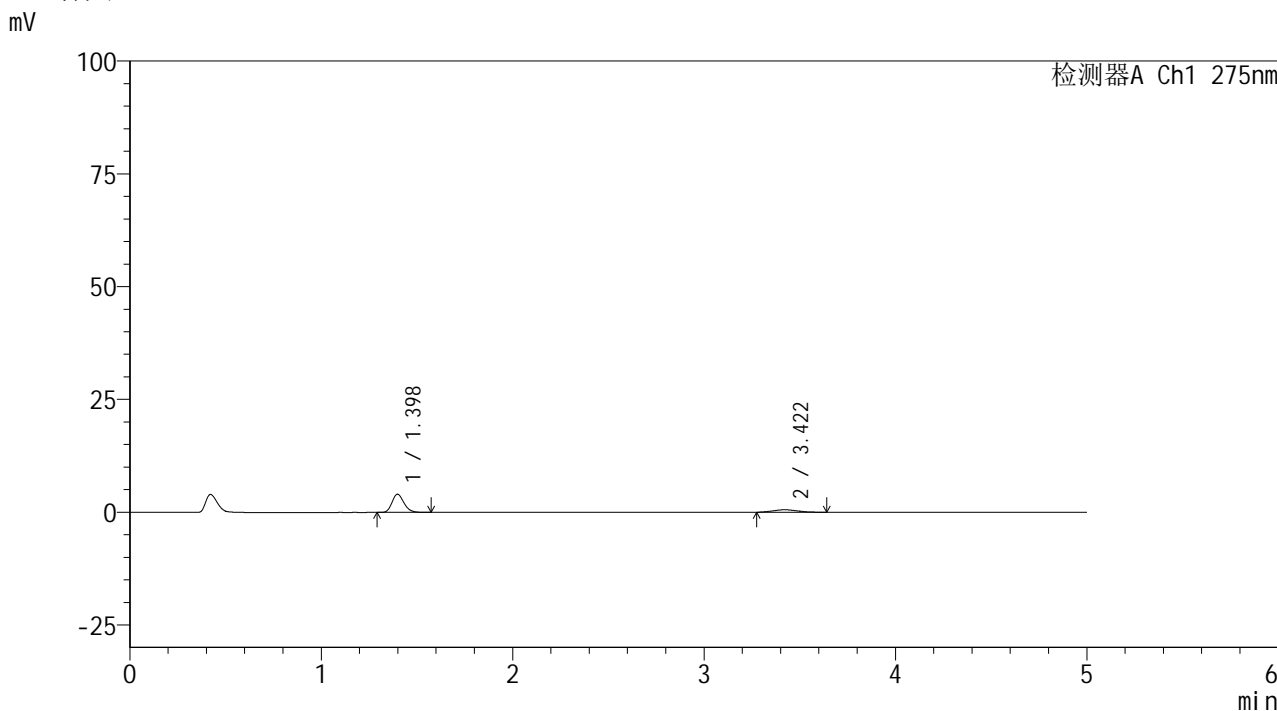


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-363-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:02:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	17308	78.226	4028	2461	1.190	--
2	3.422	4818	21.774	556	3362	1.083	11.605
总计		22125	100.000	4584			

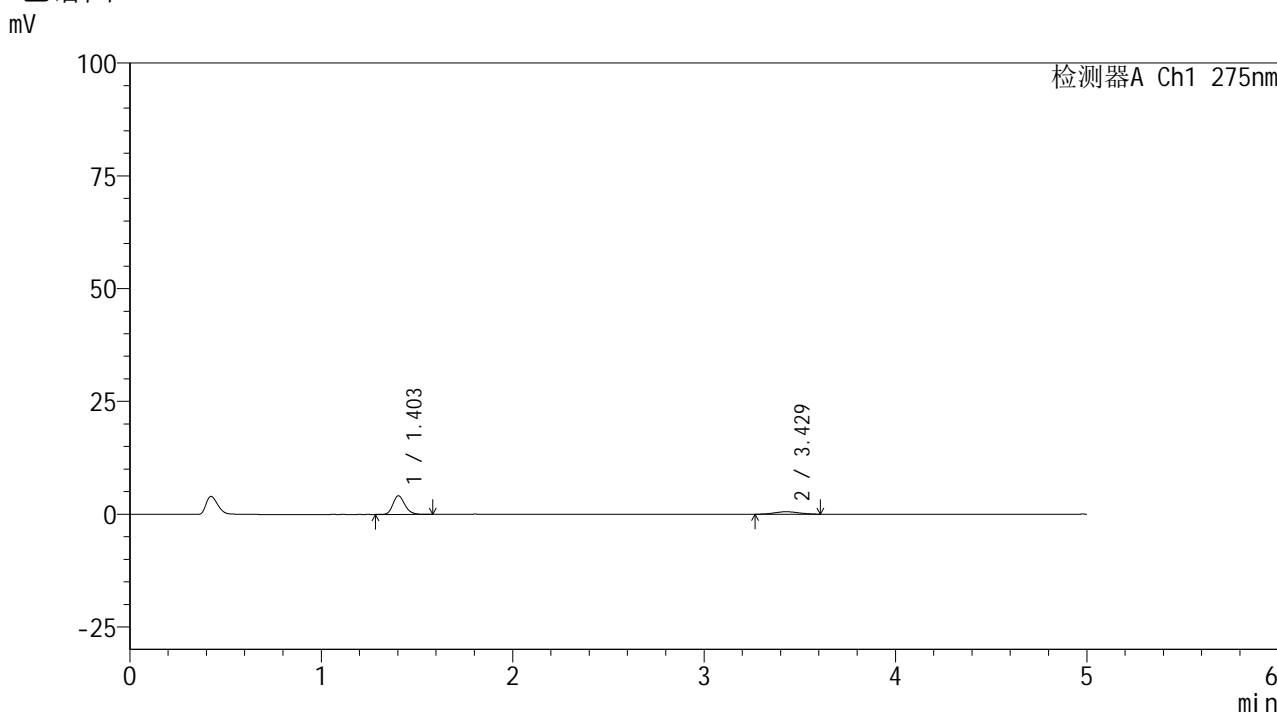


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-364-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:07:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

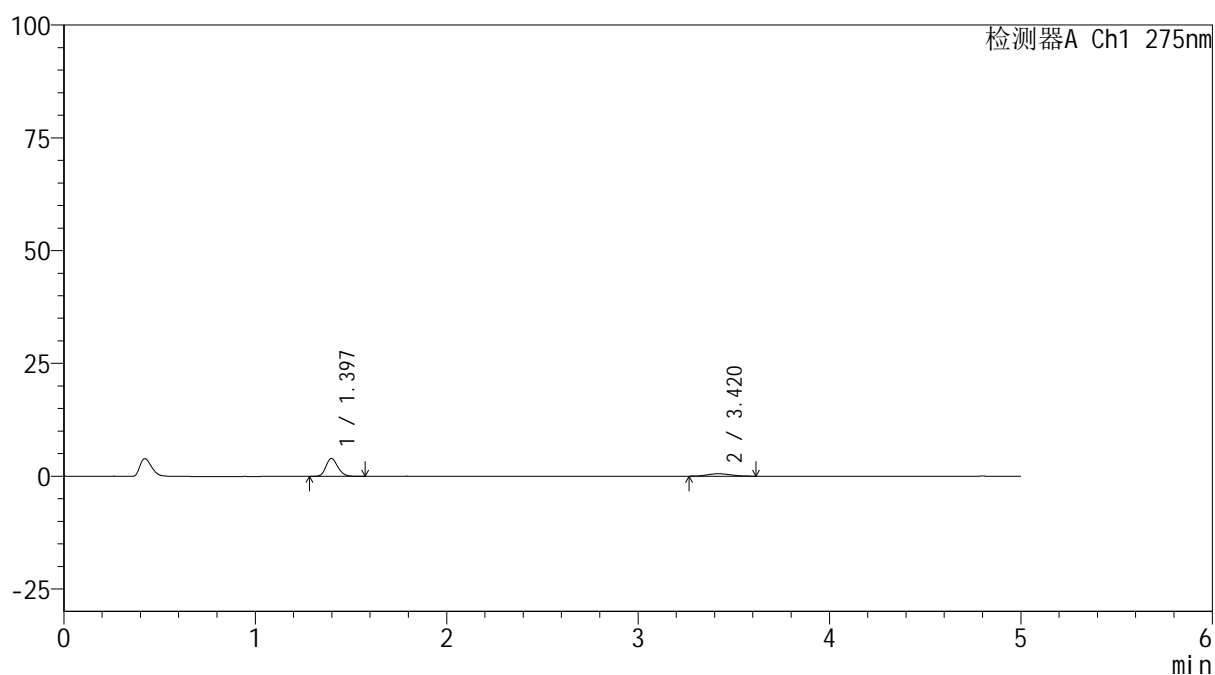
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	17786	78.825	4117	2485	1.194	--
2	3.429	4778	21.175	549	3591	1.073	11.870
总计		22564	100.000	4666			

<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 - 0-63/28-365-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 09:12:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	17141	78.626	3981	2472	1.189	--
2	3.420	4660	21.374	544	3670	1.157	11.961
总计		21801	100.000	4525			

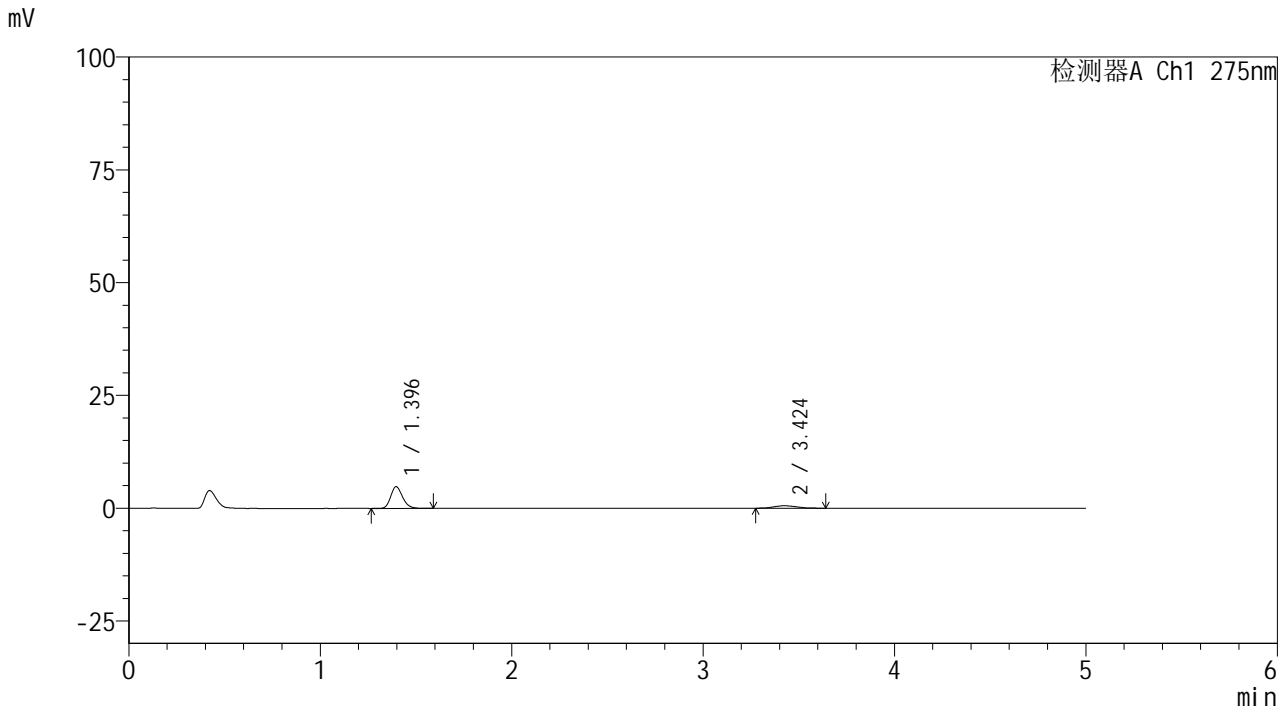


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-366-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:18:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	20916	81.316	4830	2453	1.195	--
2	3.424	4806	18.684	561	3512	1.139	11.793
总计		25722	100.000	5391			

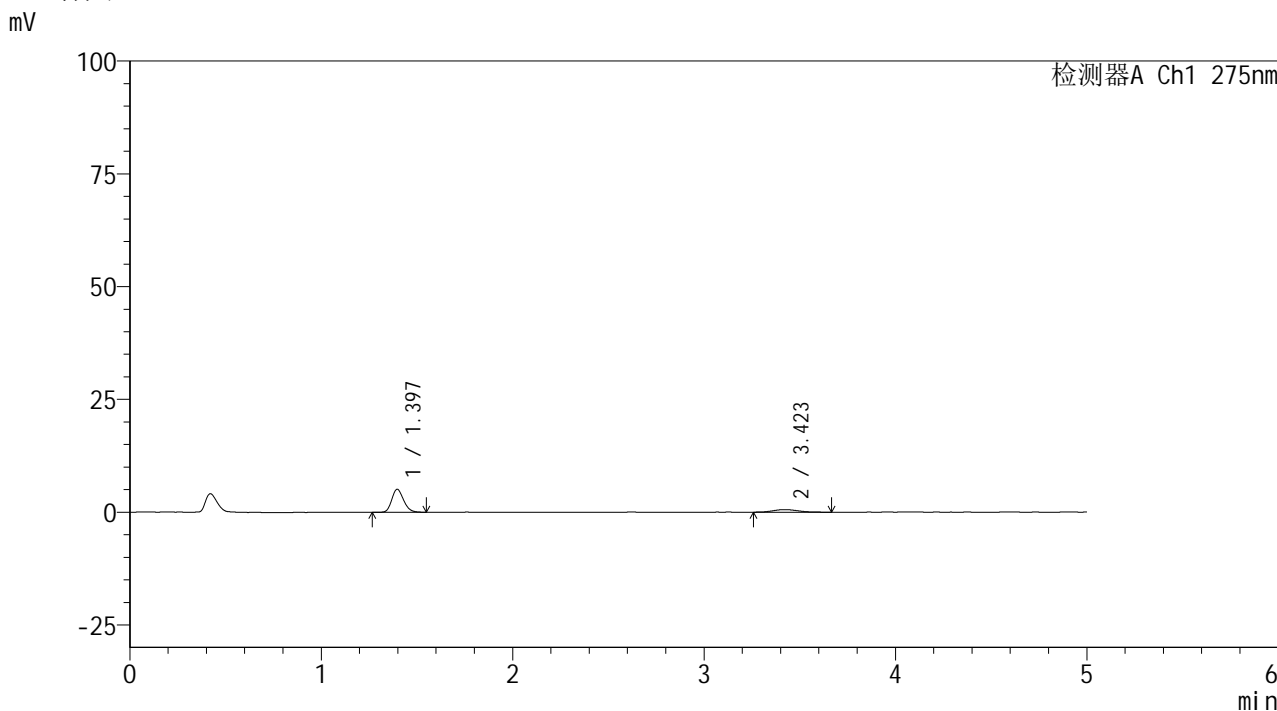


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-367-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:23:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	21836	81.084	5100	2468	1.182	--
2	3.423	5094	18.916	571	3559	1.146	11.853
总计		26930	100.000	5671			

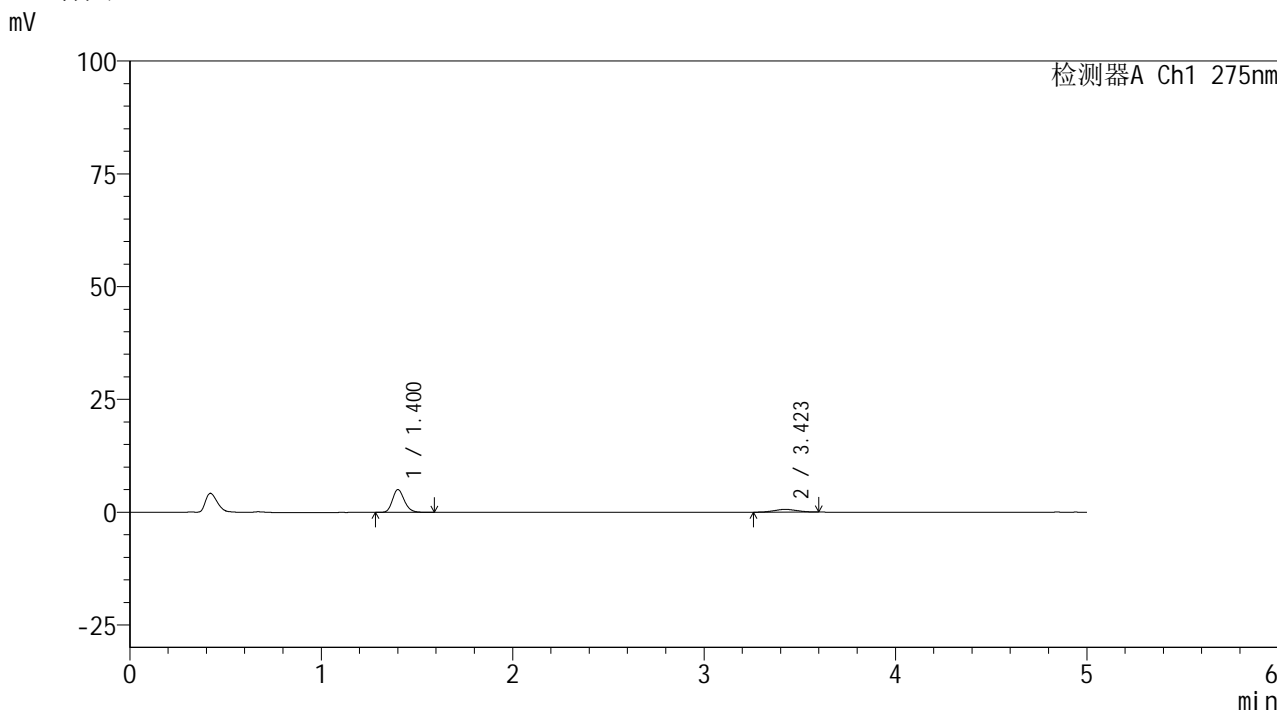


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-368-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:28:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	21881	80.856	5031	2490	1.184	--
2	3.423	5180	19.144	615	3788	1.027	12.088
总计		27061	100.000	5646			

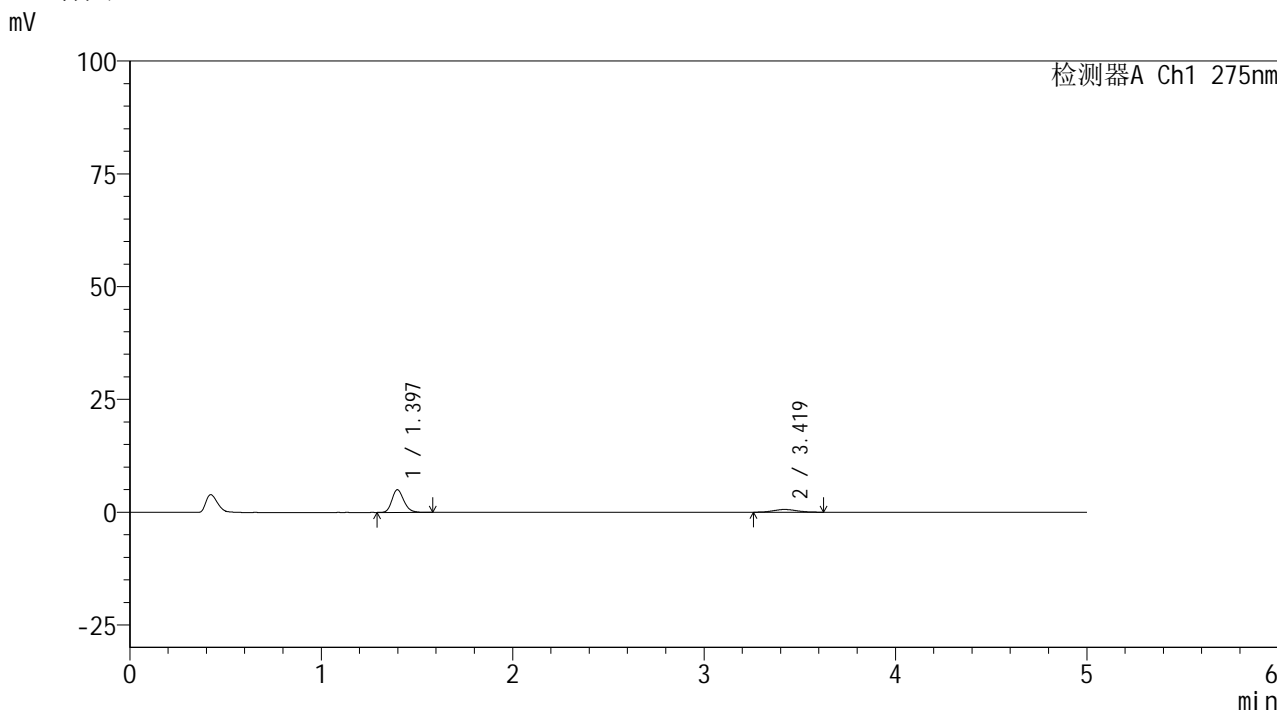


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-369-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:34:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	21659	80.579	5035	2469	1.195	--
2	3.419	5220	19.421	616	3807	1.193	12.102
总计		26880	100.000	5651			

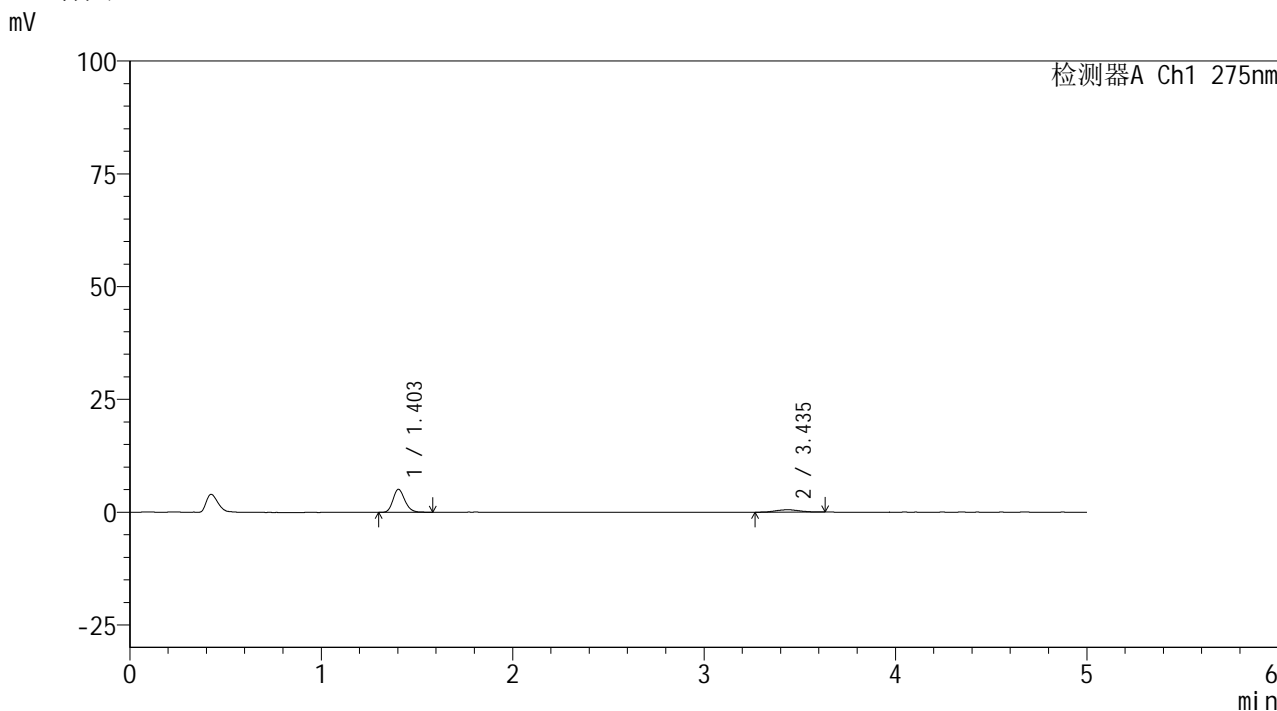


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-370-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:39:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21986	82.978	5086	2494	1.192	--
2	3.435	4510	17.022	531	3604	1.048	11.910
总计		26496	100.000	5616			

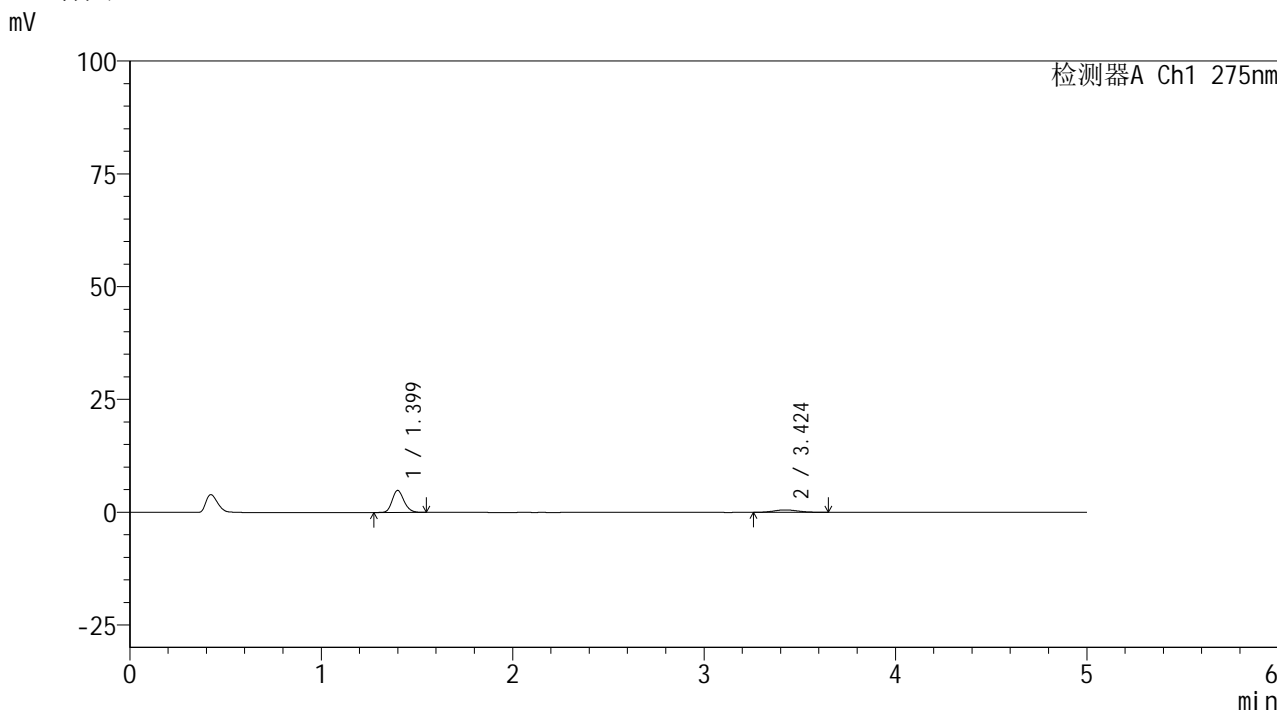


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-371-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 09:45:07 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	20952	81.041	4881	2480	1.179	--
2	3.424	4902	18.959	551	3561	1.104	11.847
总计		25853	100.000	5431			

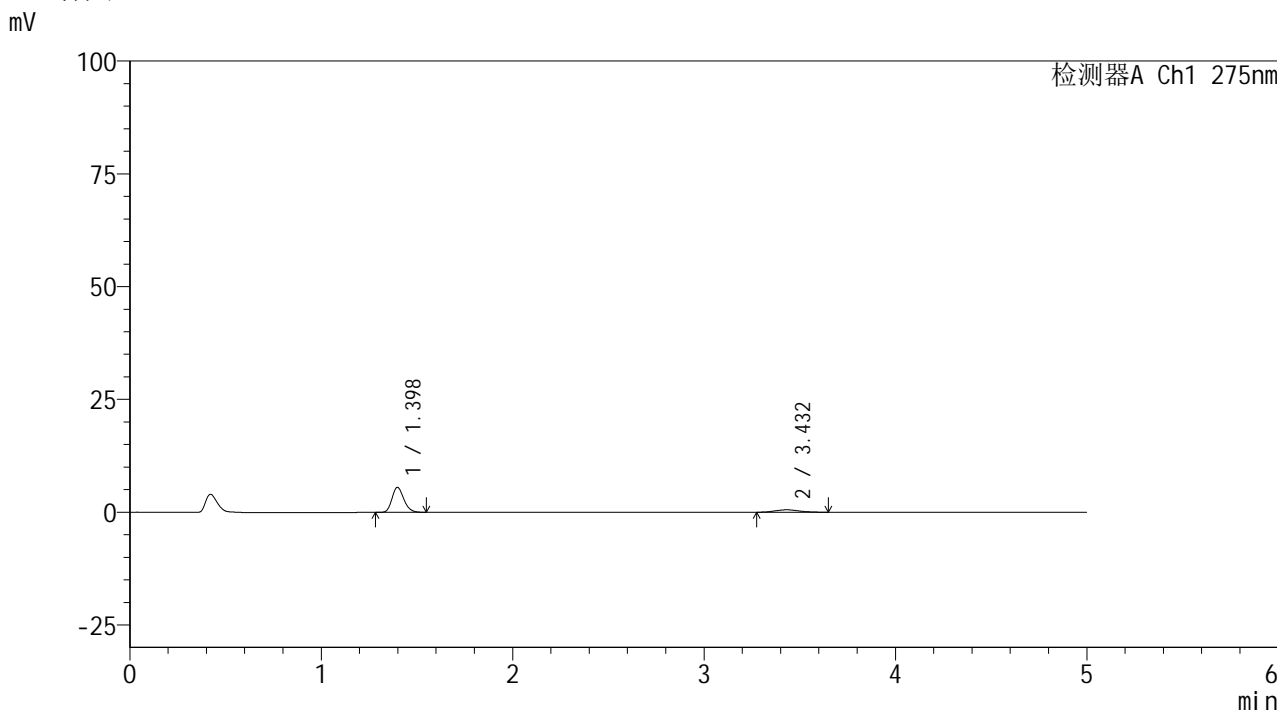


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-372-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:50:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	23809	83.634	5553	2480	1.191	--
2	3.432	4659	16.366	538	3574	1.174	11.902
总计		28468	100.000	6091			

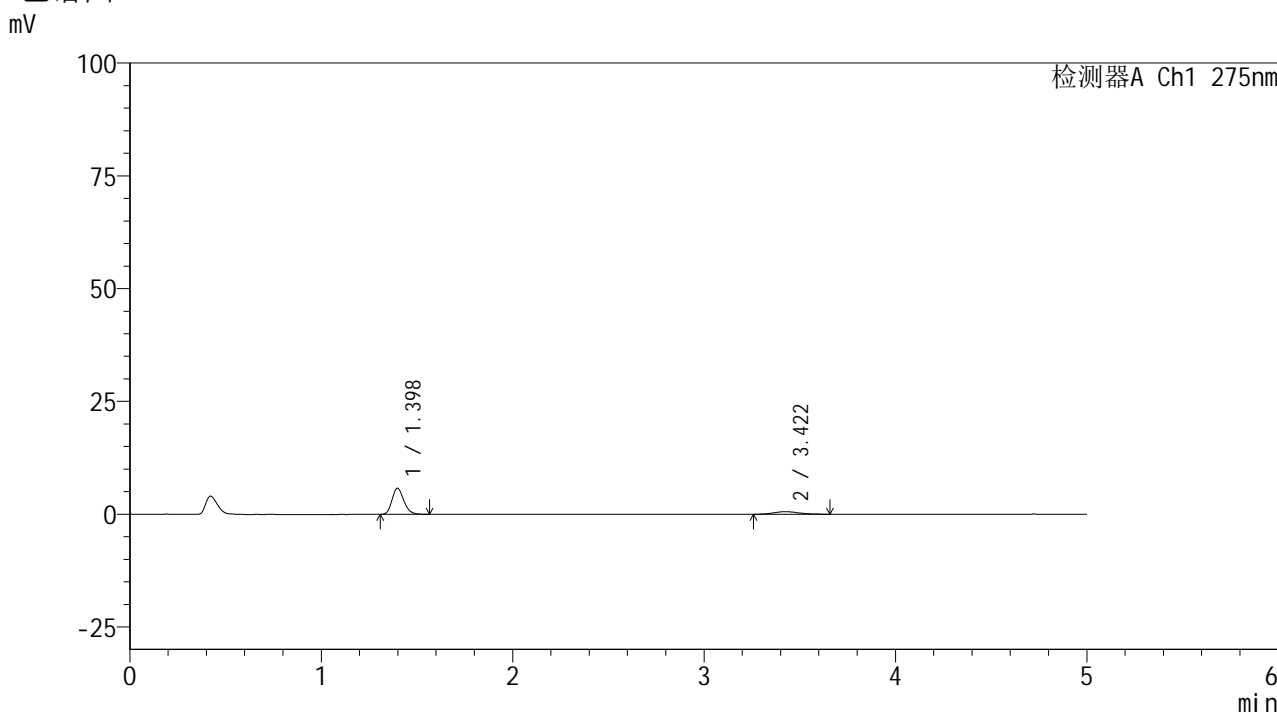


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-373-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 09:55:51 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	24587	82.887	5774	2500	1.186	--
2	3.422	5076	17.113	569	3581	1.218	11.888
总计		29663	100.000	6343			

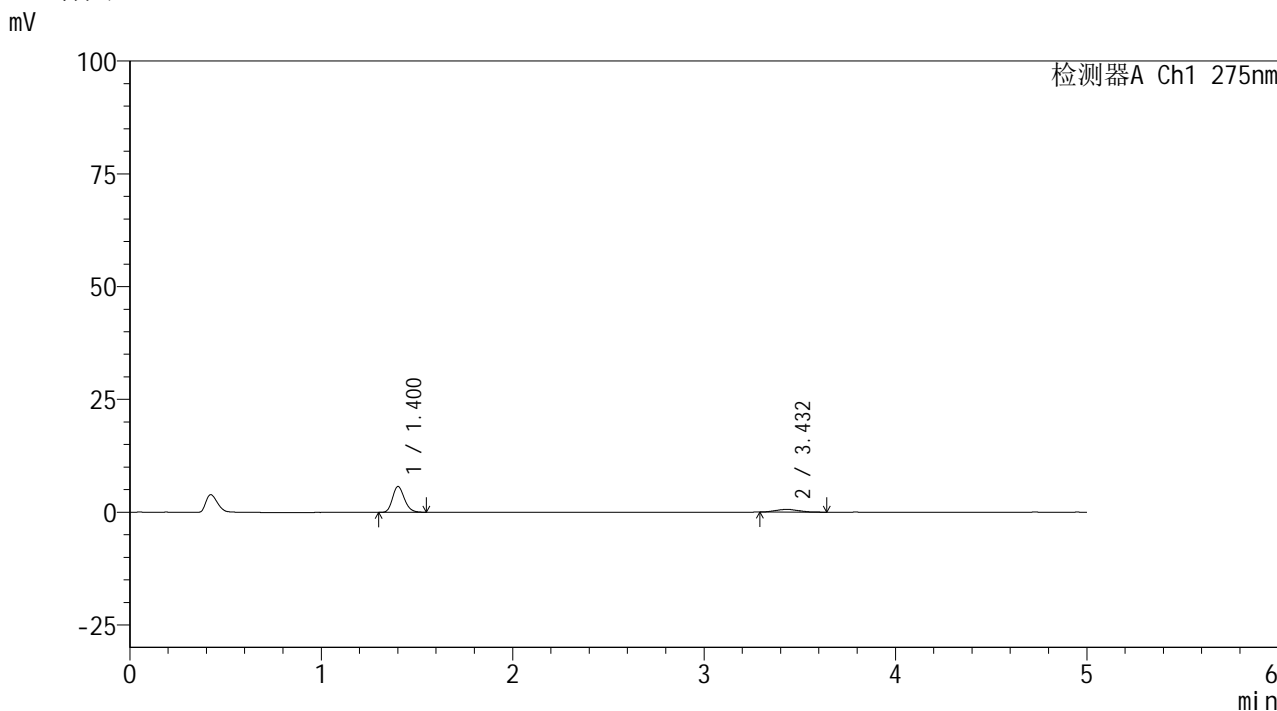


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-374-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 10:01:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	24569	82.551	5685	2474	1.191	--
2	3.432	5193	17.449	617	3705	1.177	12.014
总计		29762	100.000	6302			

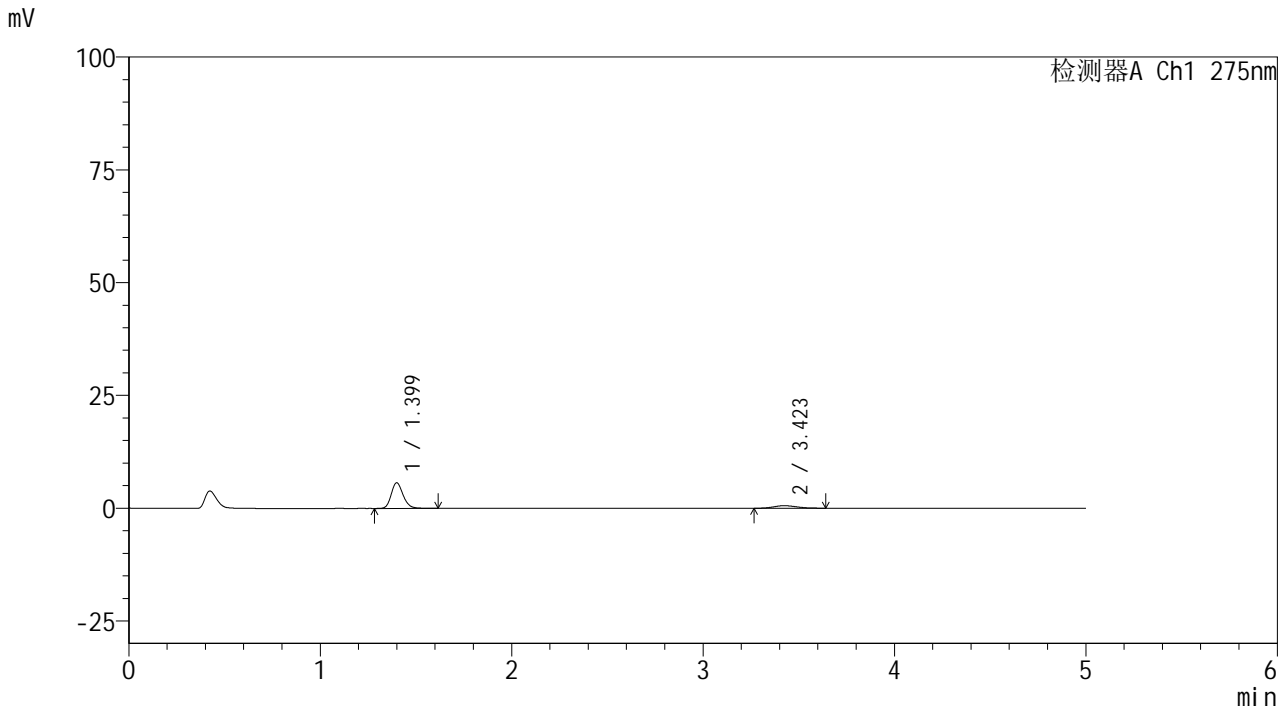


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-375-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 10:06:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	24614	83.710	5680	2496	1.185	--
2	3.423	4790	16.290	569	3831	1.237	12.149
总计		29404	100.000	6249			

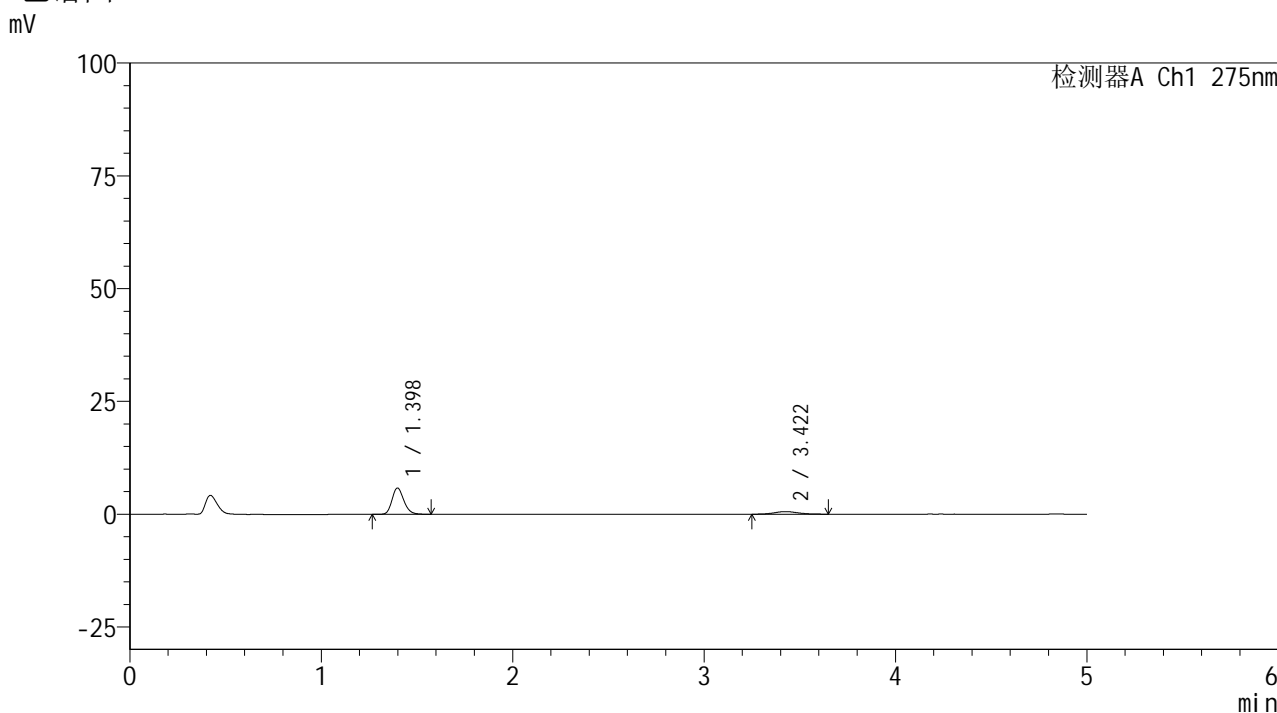


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-376-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 10:11:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

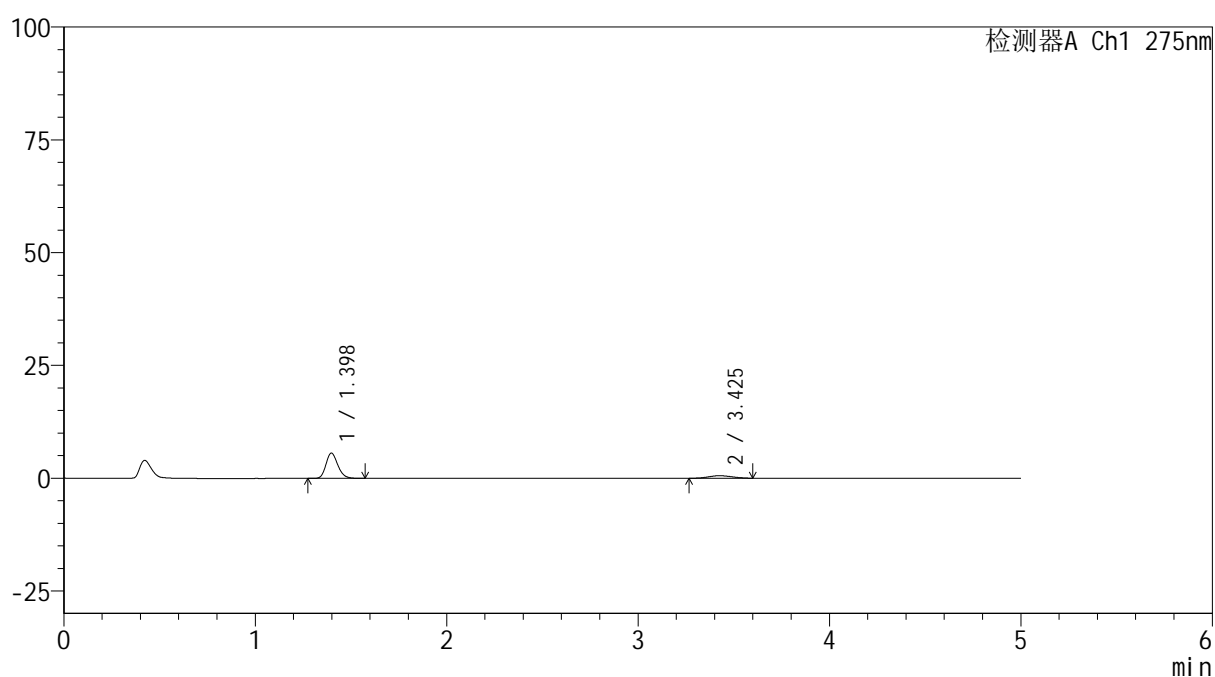
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	25056	83.011	5834	2485	1.192	--
2	3.422	5128	16.989	571	3881	1.164	12.198
总计		30184	100.000	6405			

<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 - 0-63/28-377-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 10:17:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	24132	83.462	5620	2473	1.194	--
2	3.425	4782	16.538	564	3595	1.103	11.895
总计		28914	100.000	6184			

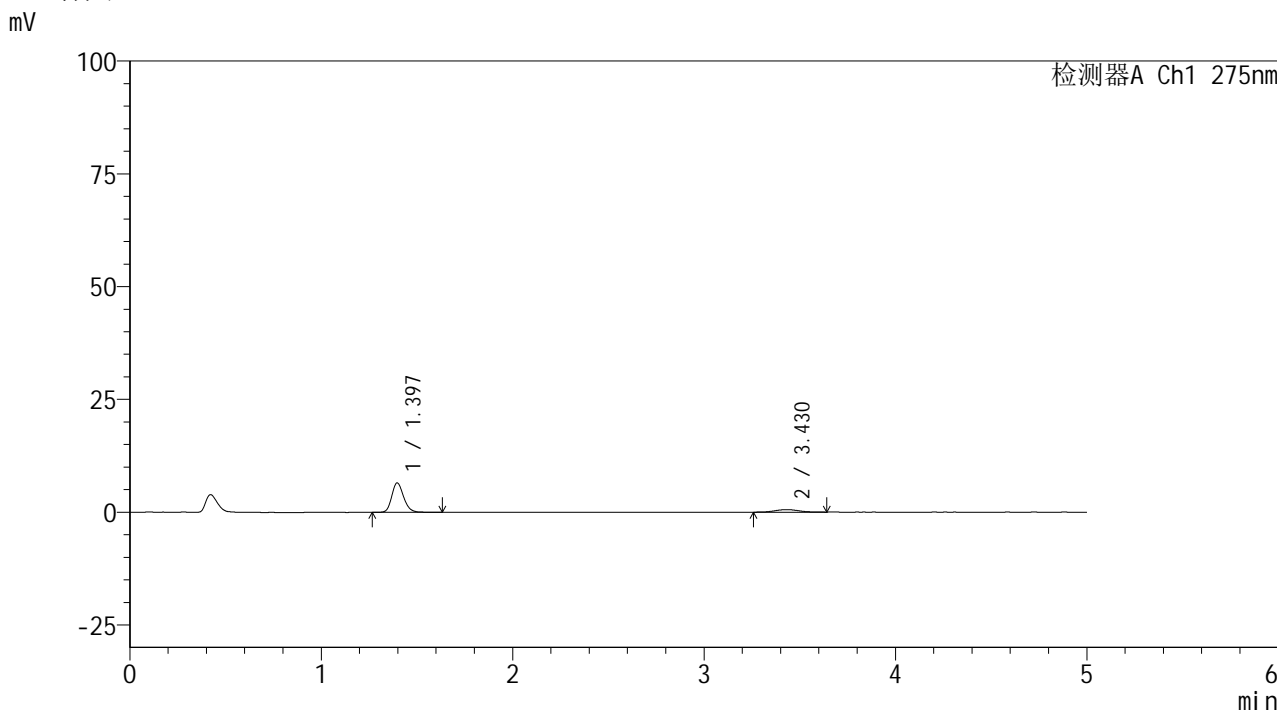


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-378-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 10:22:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:47:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	28216	85.250	6530	2472	1.189	--
2	3.430	4882	14.750	565	3658	1.048	11.987
总计		33098	100.000	7095			



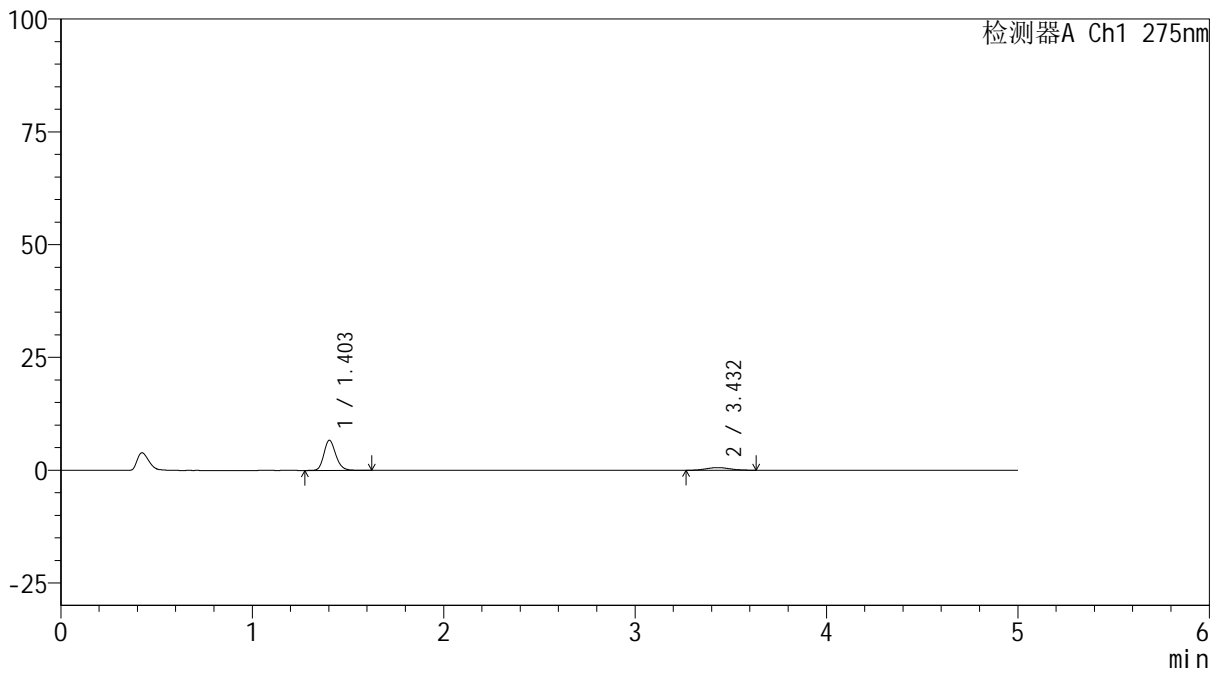
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-379-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 10:28:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	28845	85.306	6651	2491	1.187	--
2	3.432	4969	14.694	582	3744	1.080	12.053
总计		33813	100.000	7233			



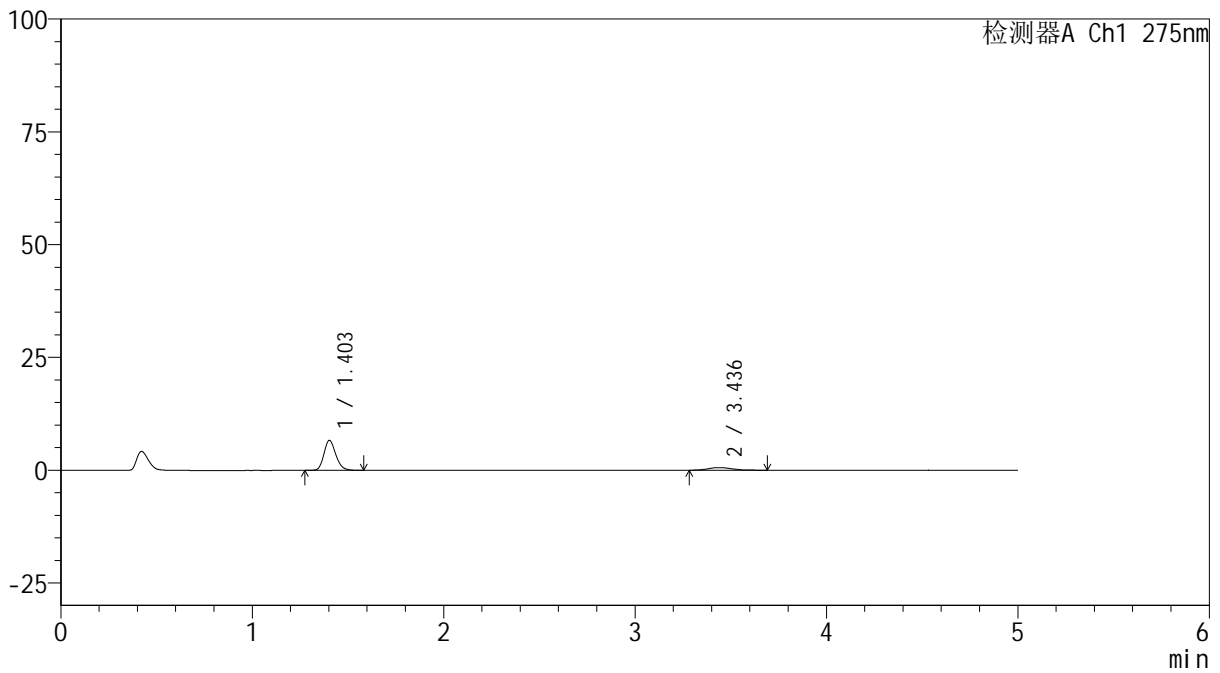
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-380-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 10:33:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	28454	84.429	6611	2493	1.186	--
2	3.436	5248	15.571	591	3786	1.252	12.112
总计		33702	100.000	7203			

<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 - 0-63/28-381-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 10:38:49

处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

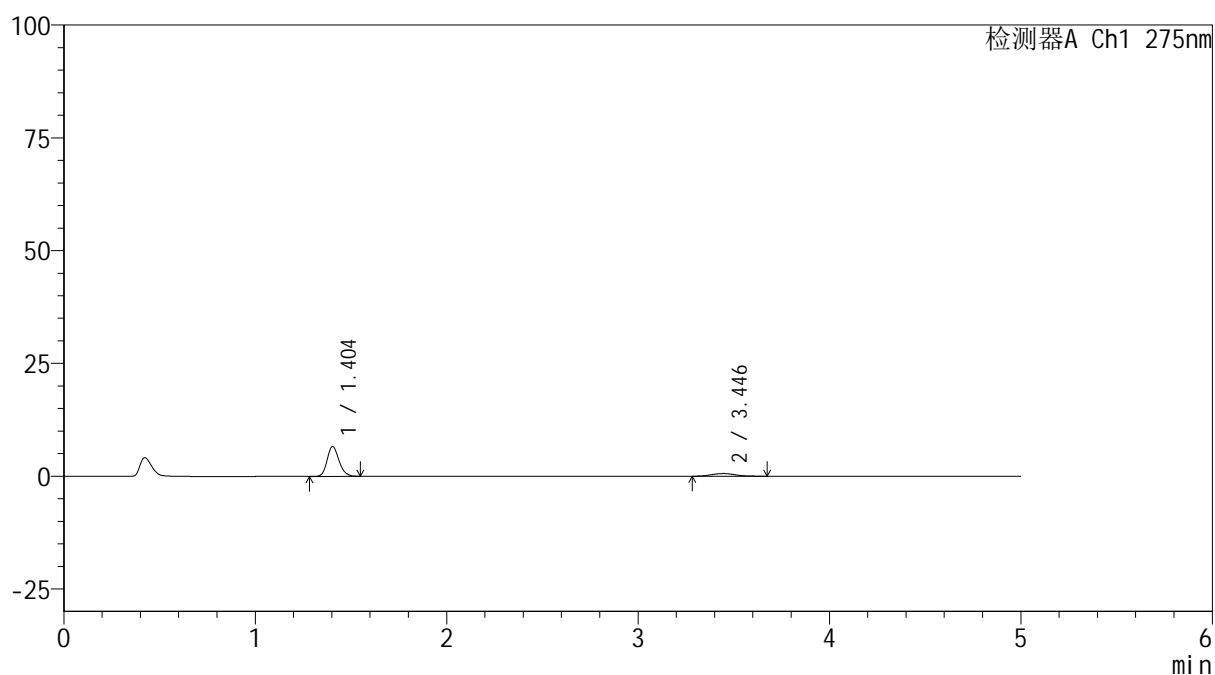
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.404	28406	84.845	6610	2493	1.183	--
2	3.446	5074	15.155	592	3495	1.129	11.818
总计		33480	100.000	7202			

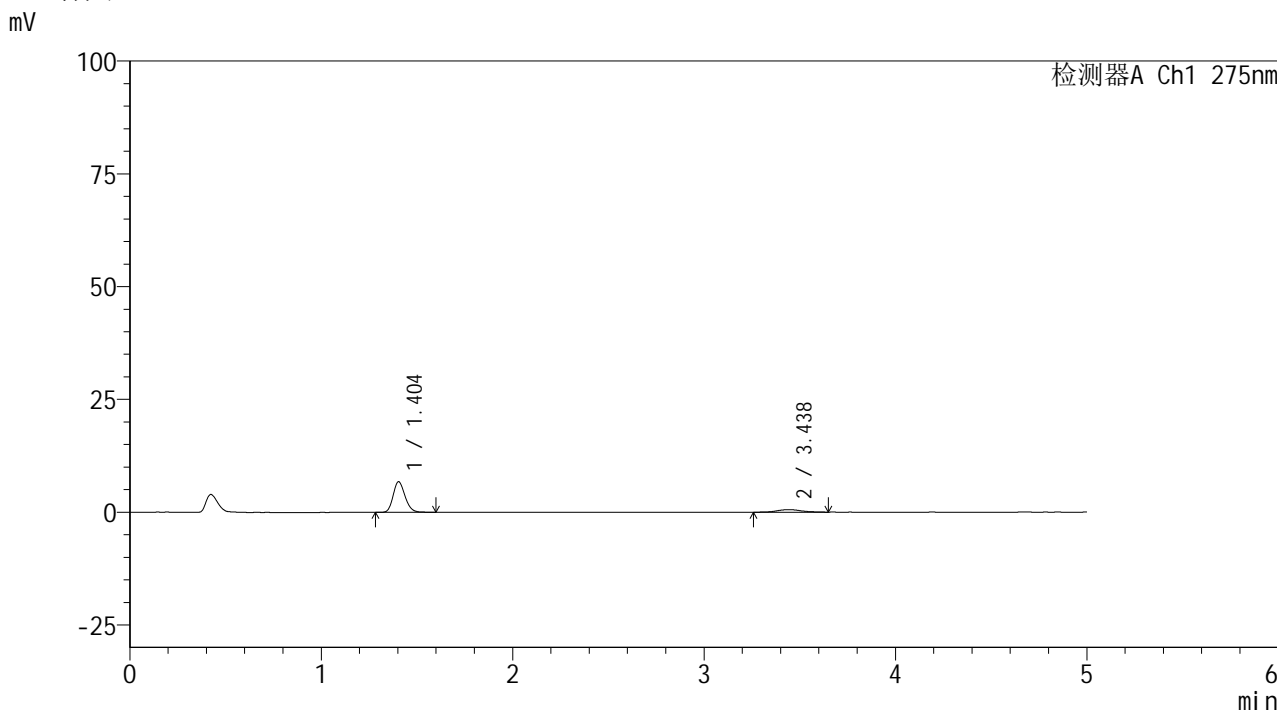


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-382-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 10:44:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

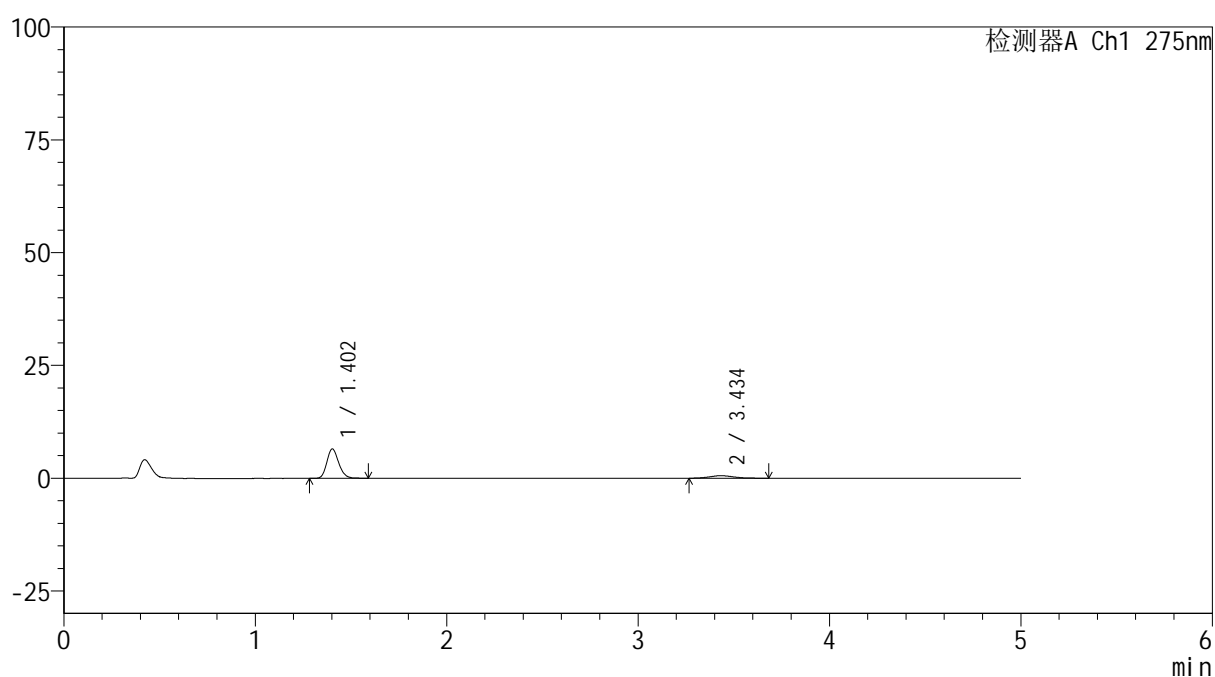
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	29403	85.415	6797	2471	1.180	--
2	3.438	5021	14.585	571	4097	1.059	12.412
总计		34423	100.000	7368			

<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 - 0-63/28-383-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 10:49:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

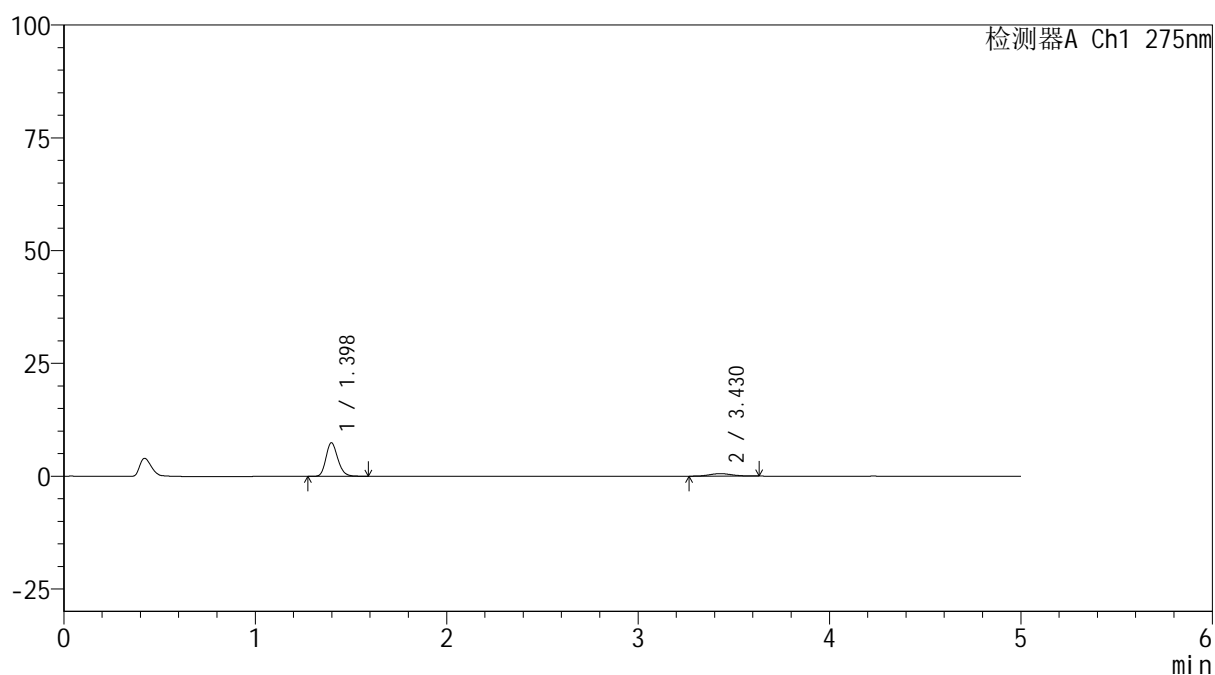
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	28159	84.543	6493	2483	1.189	--
2	3.434	5148	15.457	564	3550	1.161	11.842
总计		33307	100.000	7057			

<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 - 0-63/28-384-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 10:54:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	32078	87.597	7457	2487	1.195	--
2	3.430	4542	12.403	545	4242	1.083	12.595
总计		36620	100.000	8002			

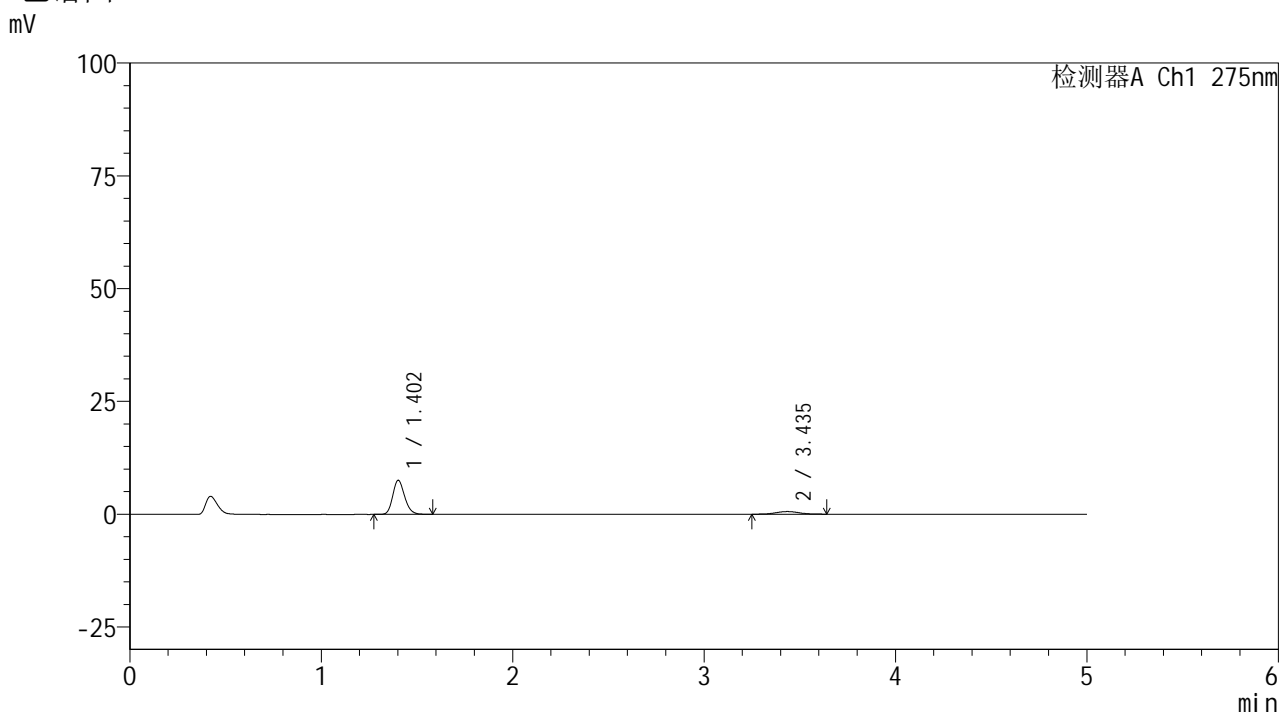


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-385-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 11:00:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	32543	86.624	7509	2465	1.188	--
2	3.435	5025	13.376	588	3921	1.025	12.235
总计		37568	100.000	8097			

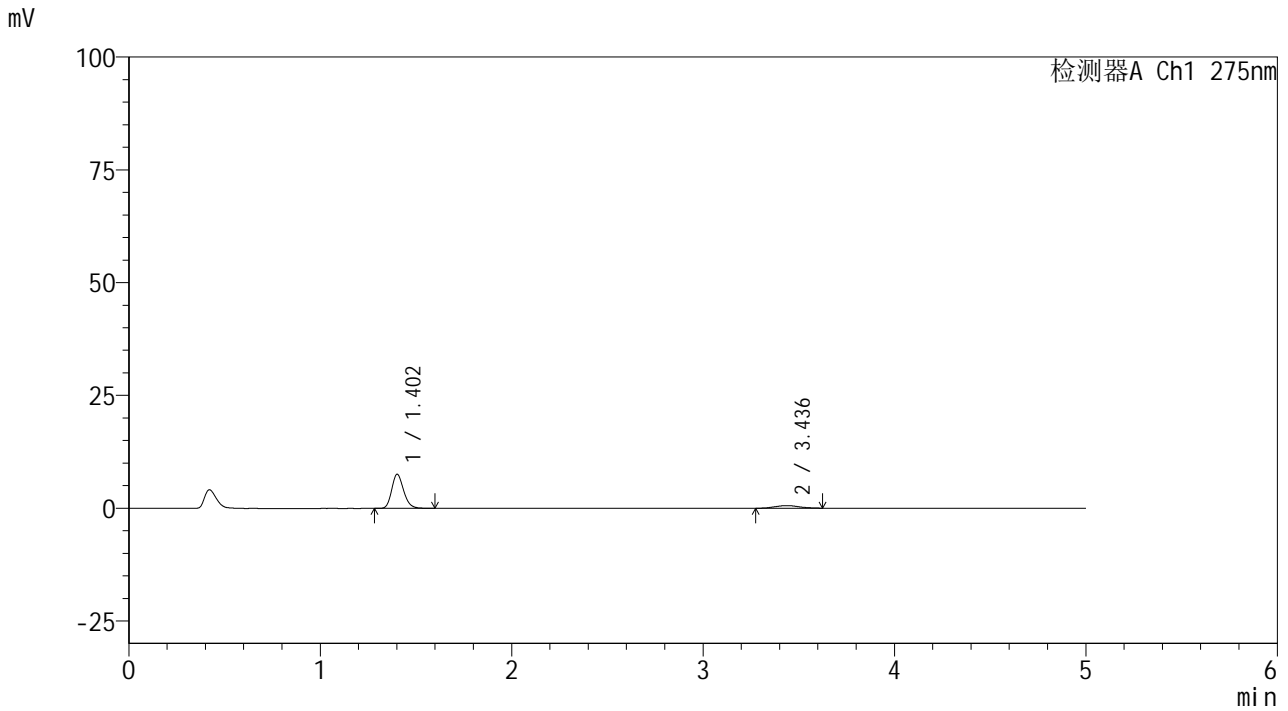


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-386-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 11:05:36 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	32621	86.529	7502	2472	1.201	--
2	3.436	5078	13.471	580	3398	1.173	11.676
总计		37700	100.000	8082			

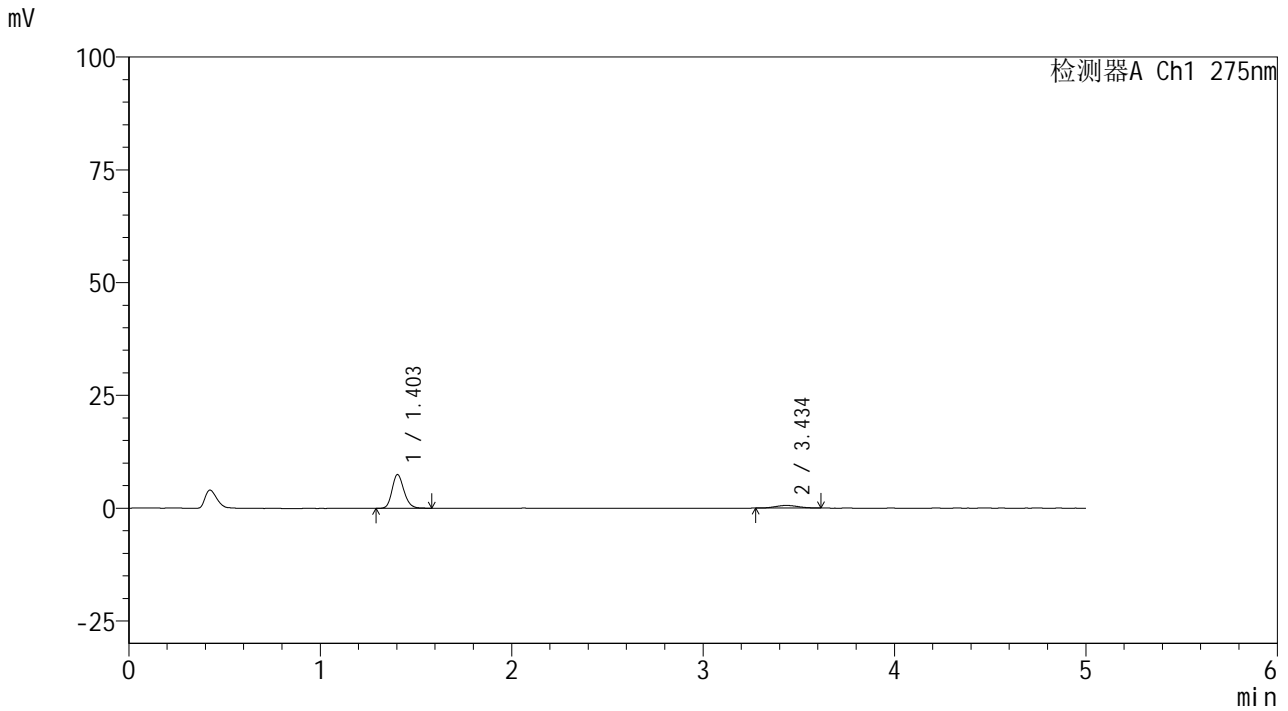


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-387-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 11:10:58 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	32027	86.849	7457	2507	1.183	--
2	3.434	4850	13.151	591	3698	1.095	12.015
总计		36877	100.000	8048			

<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 - 0-63/28-388-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 11:16:20

处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

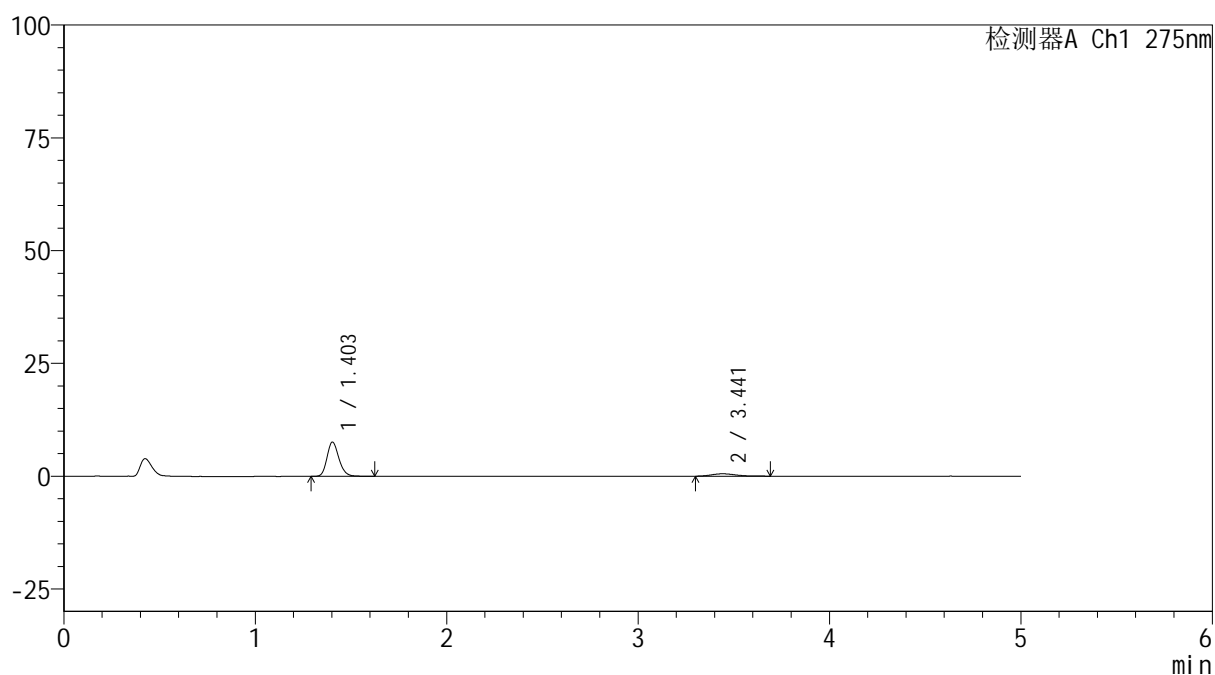
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.403	33065	87.484	7595	2472	1.196	--
2	3.441	4730	12.516	529	3659	1.316	11.974
总计		37795	100.000	8123			

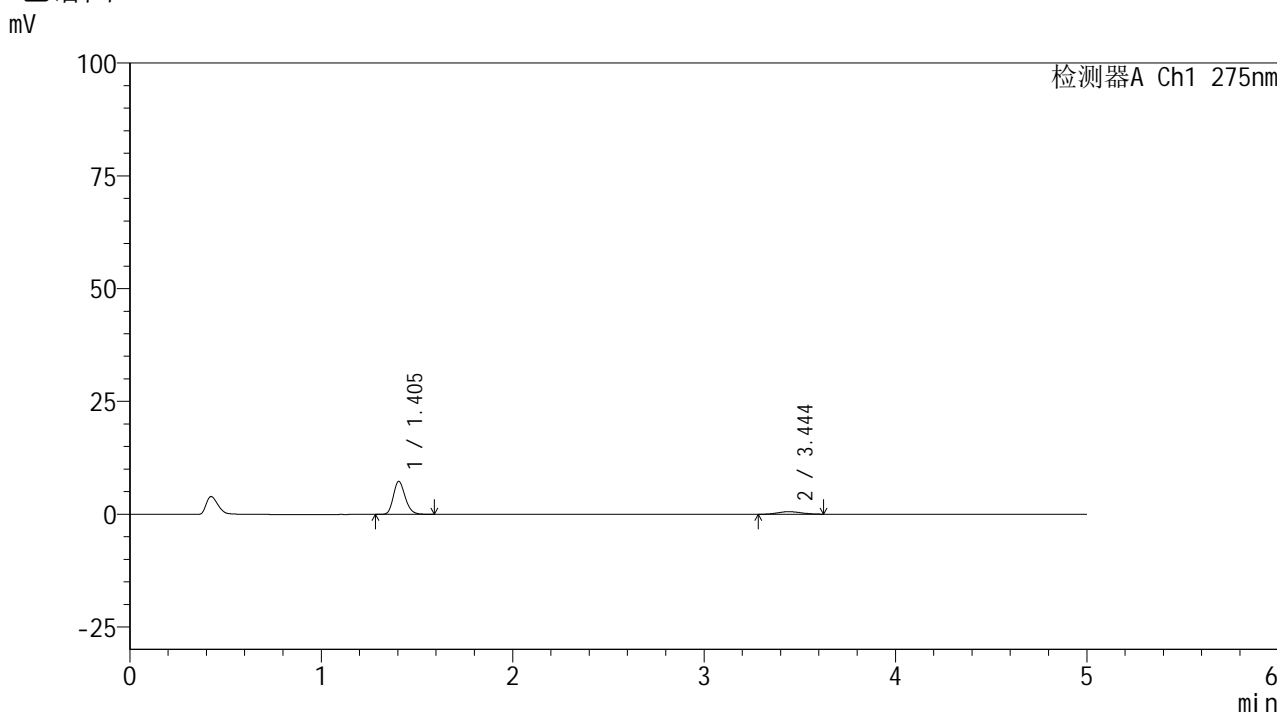


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-389-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 11:21:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	31501	87.191	7326	2497	1.196	--
2	3.444	4628	12.809	552	3869	1.112	12.212
总计		36129	100.000	7878			

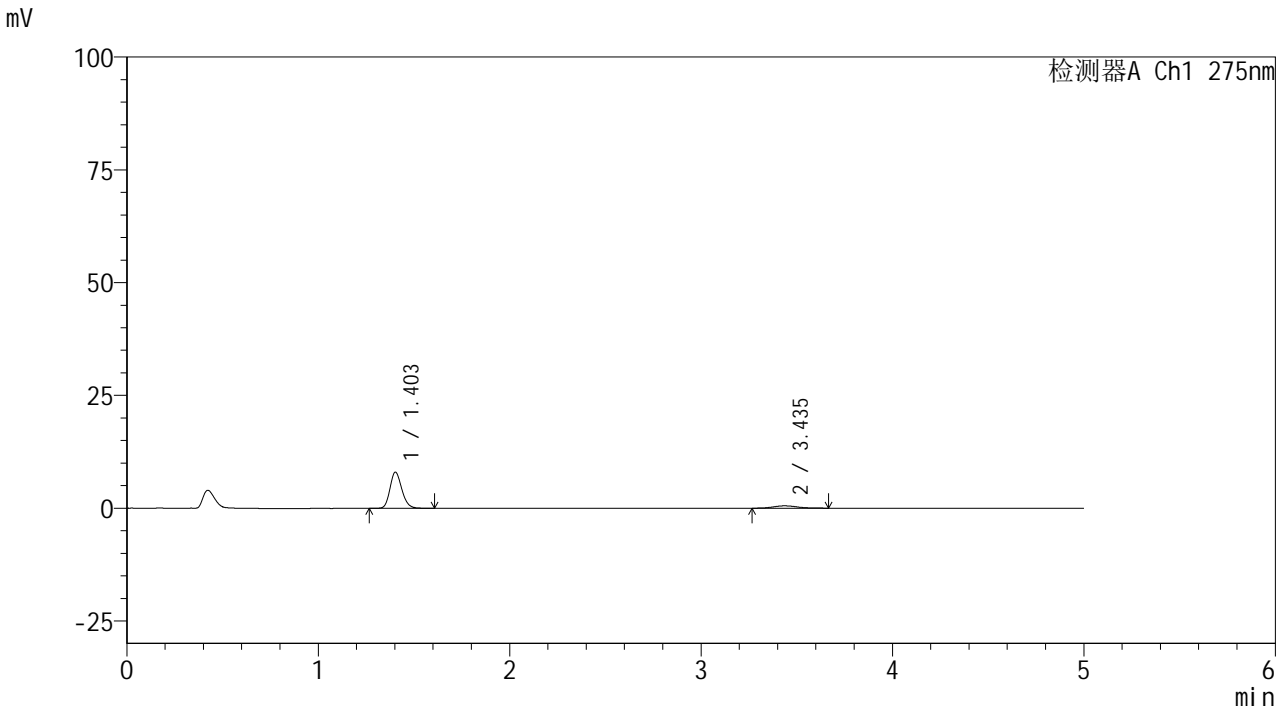


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-390-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 11:27:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	34362	87.747	7994	2501	1.179	--
2	3.435	4798	12.253	530	3699	1.151	12.020
总计		39161	100.000	8524			

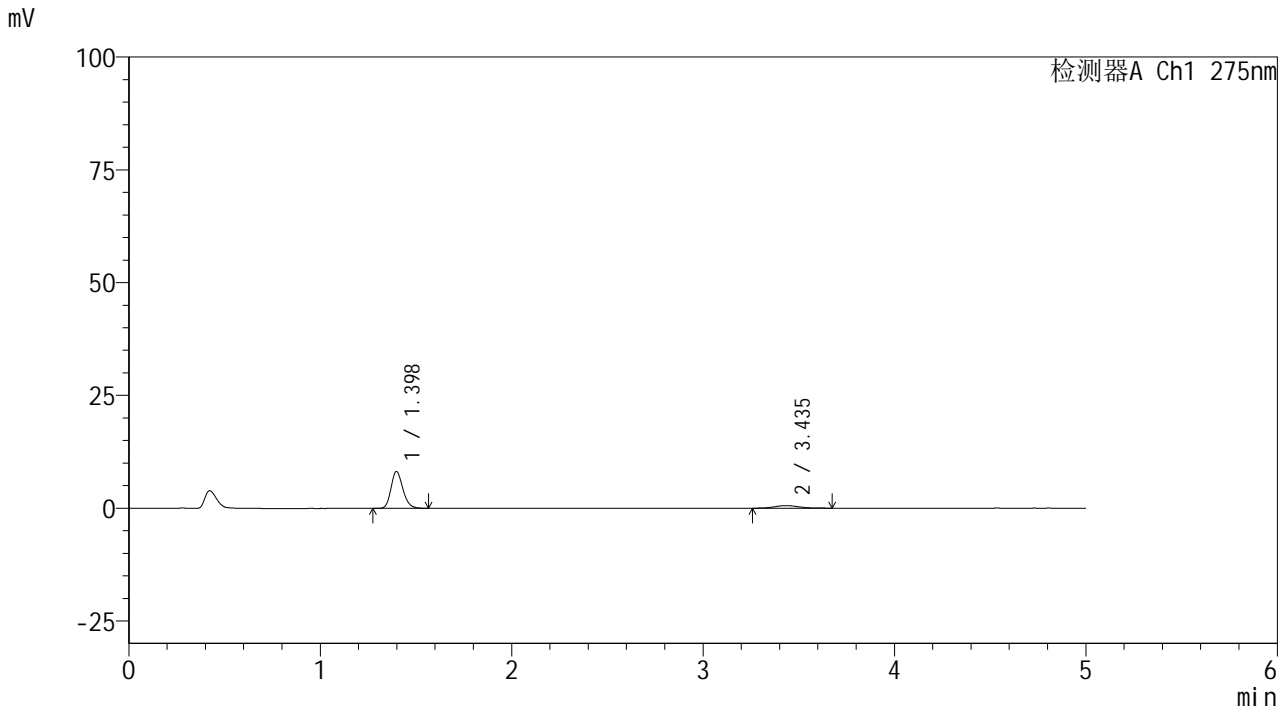


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-391-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 11:32:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	35043	86.727	8159	2469	1.193	--
2	3.435	5363	13.273	579	3606	1.204	11.938
总计		40406	100.000	8737			

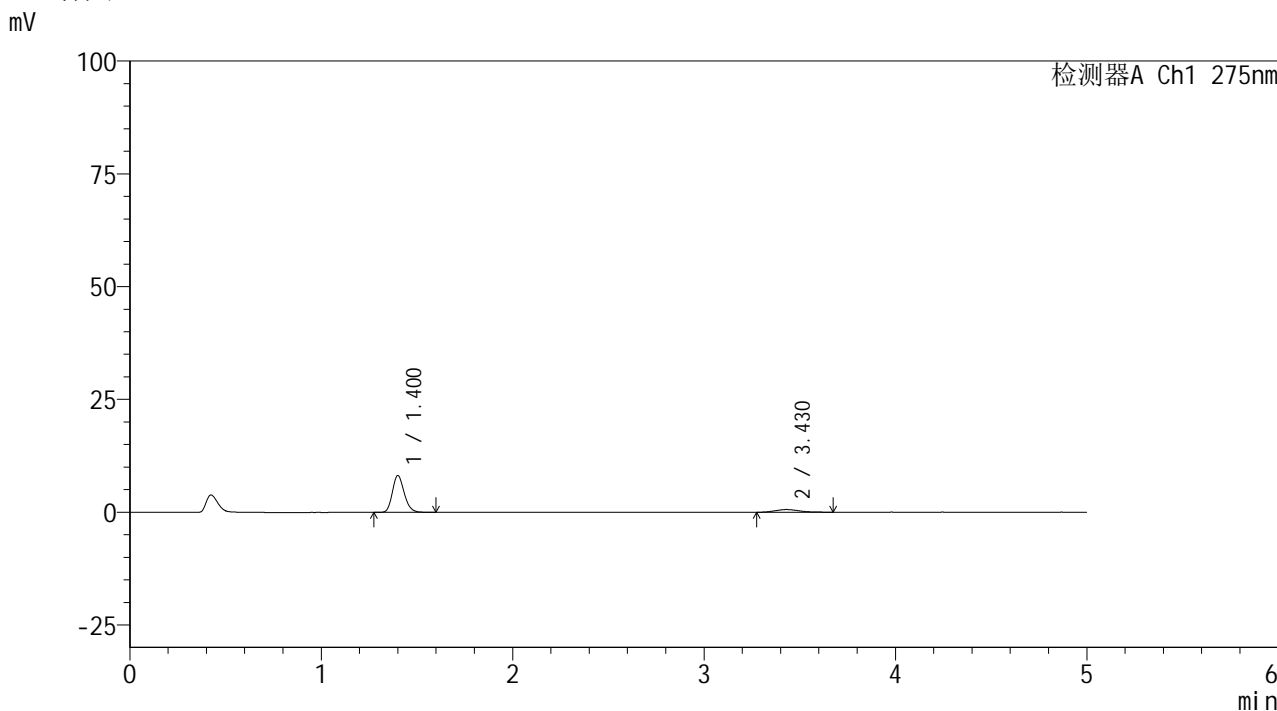


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-392-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 11:37:48 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	35037	87.196	8129	2494	1.186	--
2	3.430	5145	12.804	599	3643	1.234	11.965
总计		40182	100.000	8728			

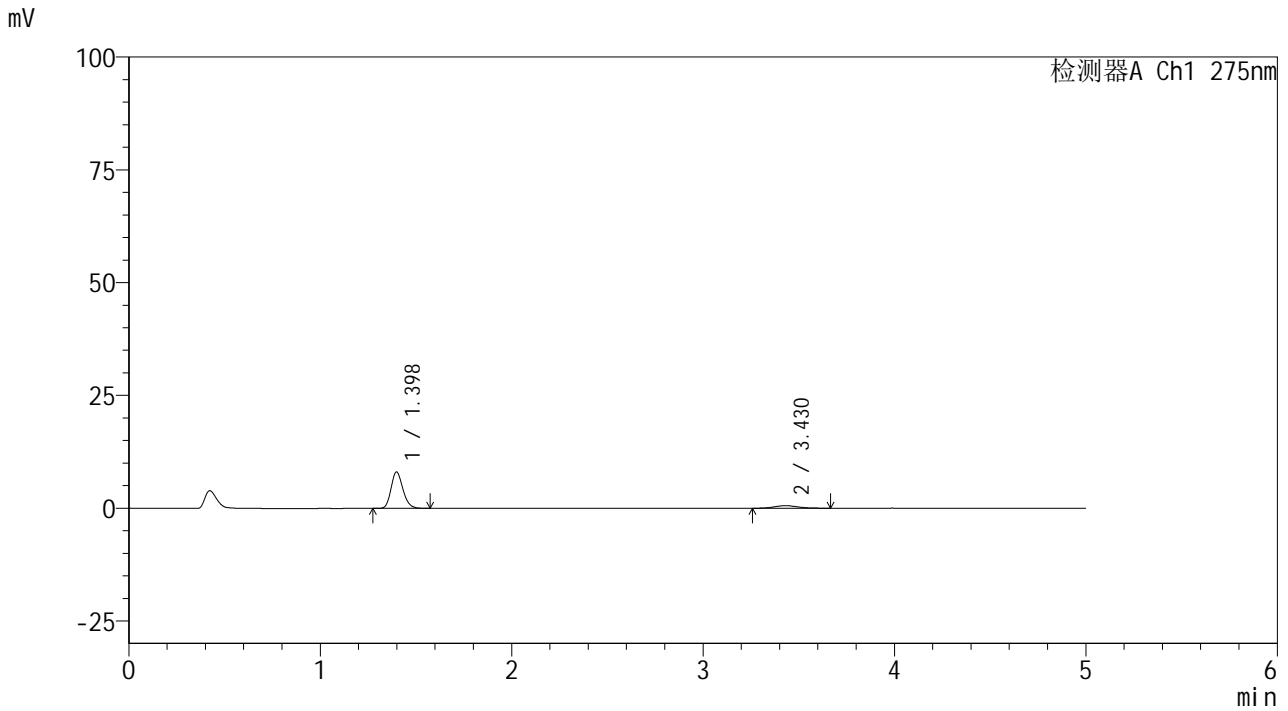


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-393-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 11:43:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	34497	87.437	8057	2471	1.185	--
2	3.430	4956	12.563	578	3774	1.177	12.100
总计		39453	100.000	8634			

<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 - 0-63/28-394-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 11:48:32

处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

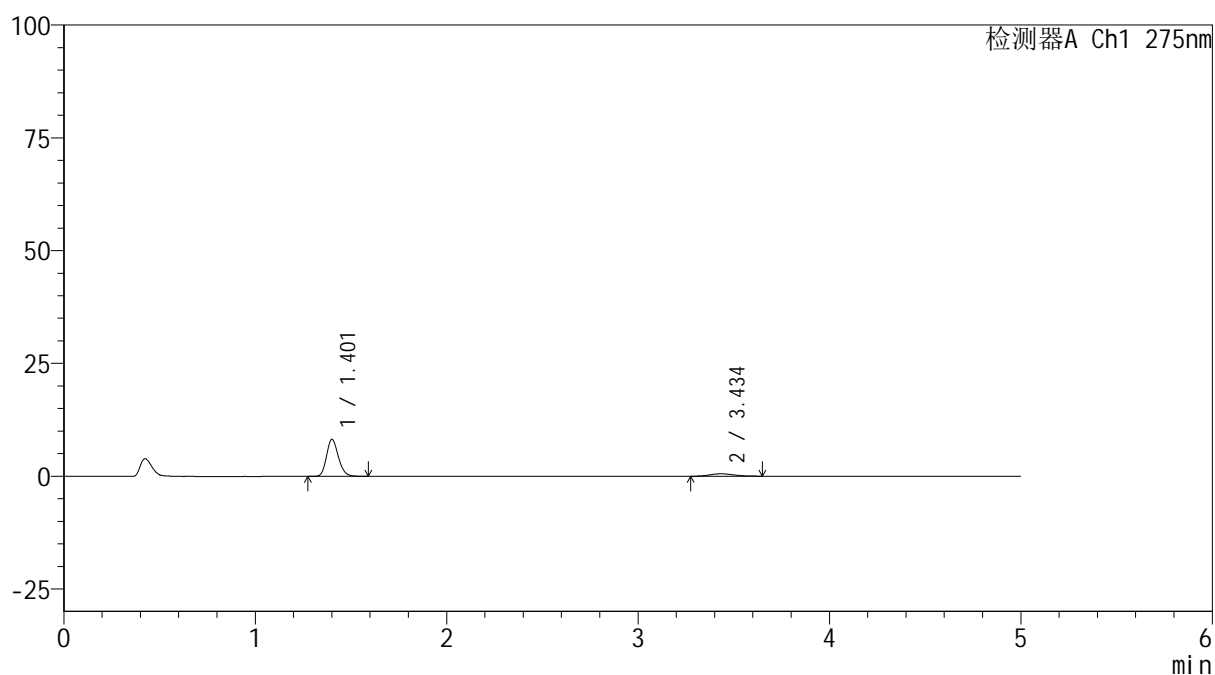
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	35276	87.798	8129	2486	1.189	--
2	3.434	4903	12.202	546	3590	1.218	11.906
总计		40179	100.000	8675			



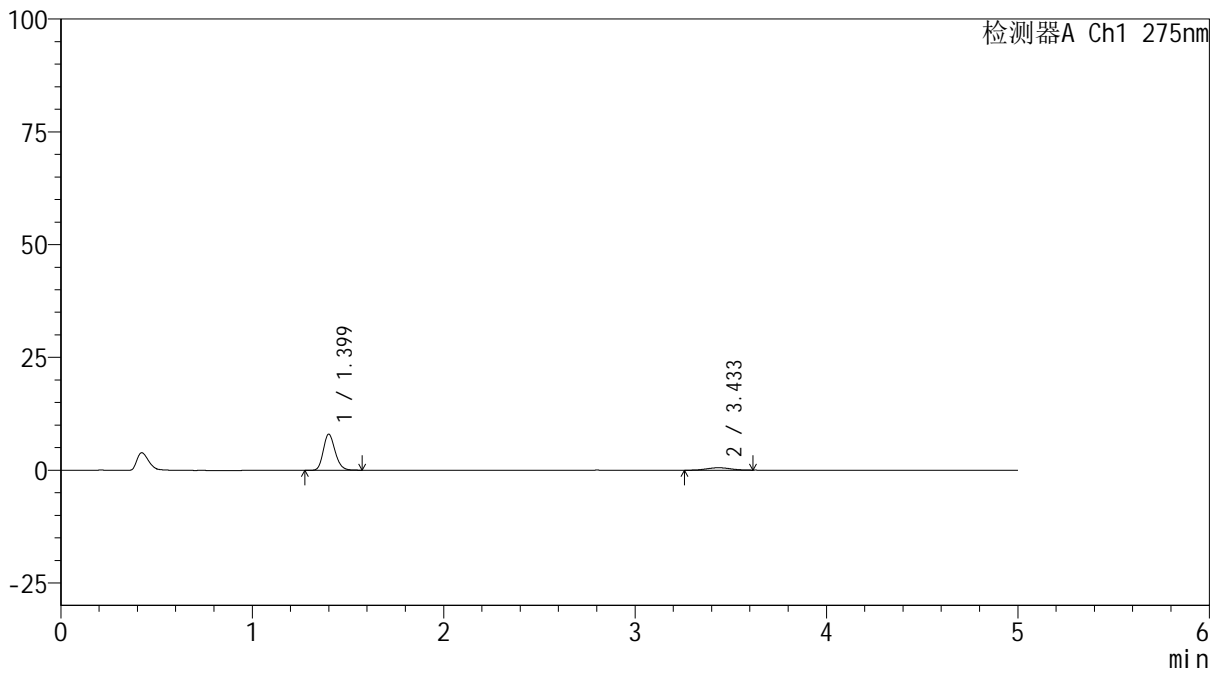
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-395-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 11:53:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	34316	87.939	7974	2491	1.190	--
2	3.433	4706	12.061	540	3707	1.095	12.047
总计		39023	100.000	8514			

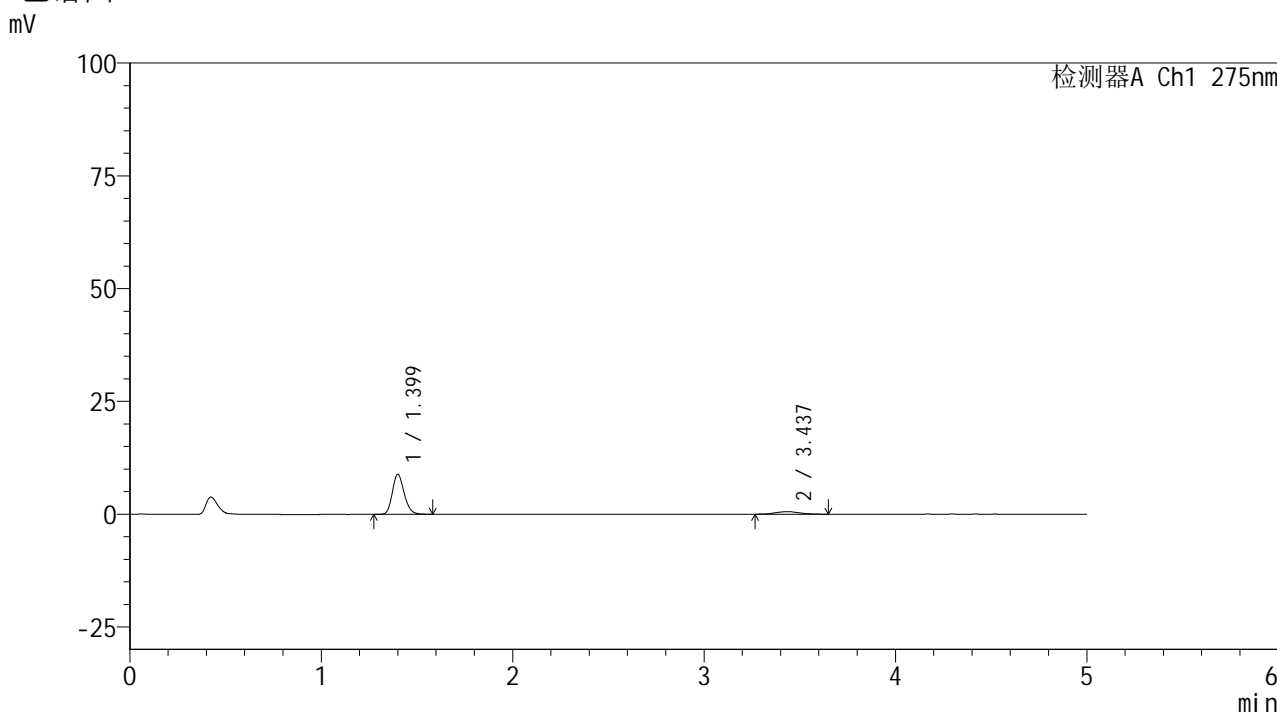


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-396-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 11:59:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

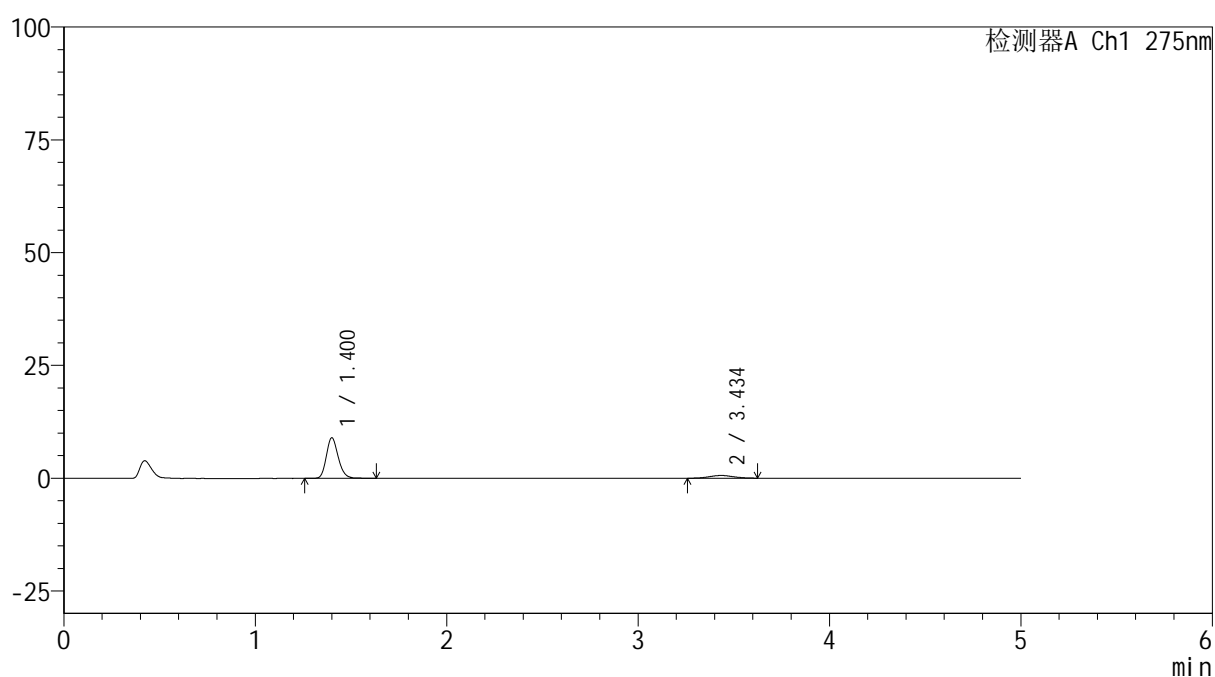
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	38076	88.470	8827	2478	1.191	--
2	3.437	4962	11.530	563	3712	1.088	12.053
总计		43038	100.000	9389			

<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 - 0-63/28-397-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:04:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	38978	87.773	8953	2477	1.193	--
2	3.434	5430	12.227	611	3664	1.038	11.989
总计		44408	100.000	9564			

<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 - 0-63/28-398-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 12:10:03

处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

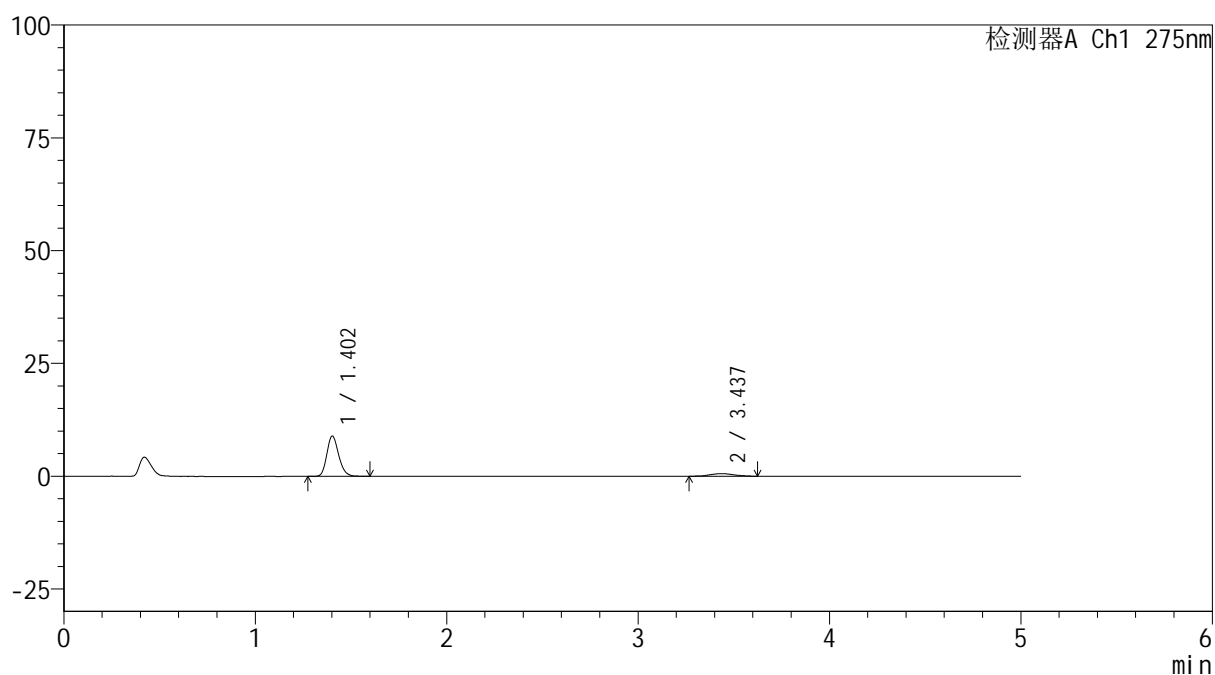
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	38443	89.013	8906	2491	1.190	--
2	3.437	4745	10.987	563	3892	1.044	12.230
总计		43188	100.000	9469			

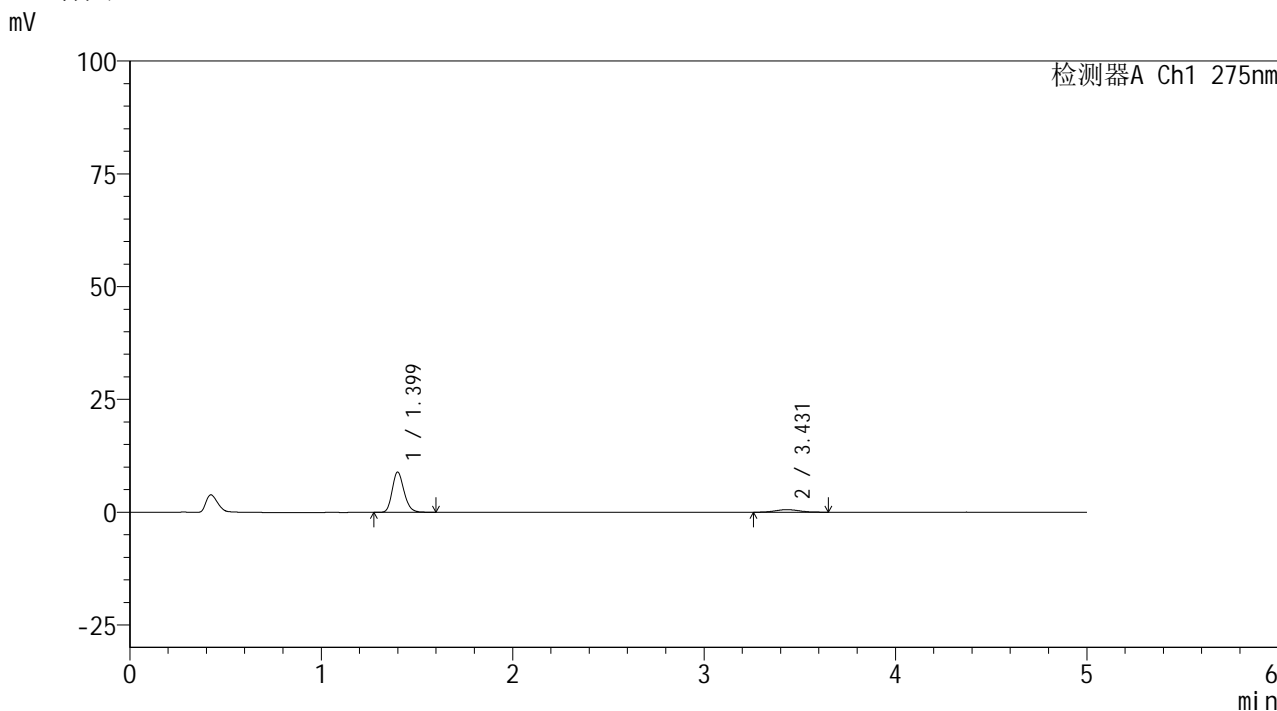


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-399-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 12:15:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

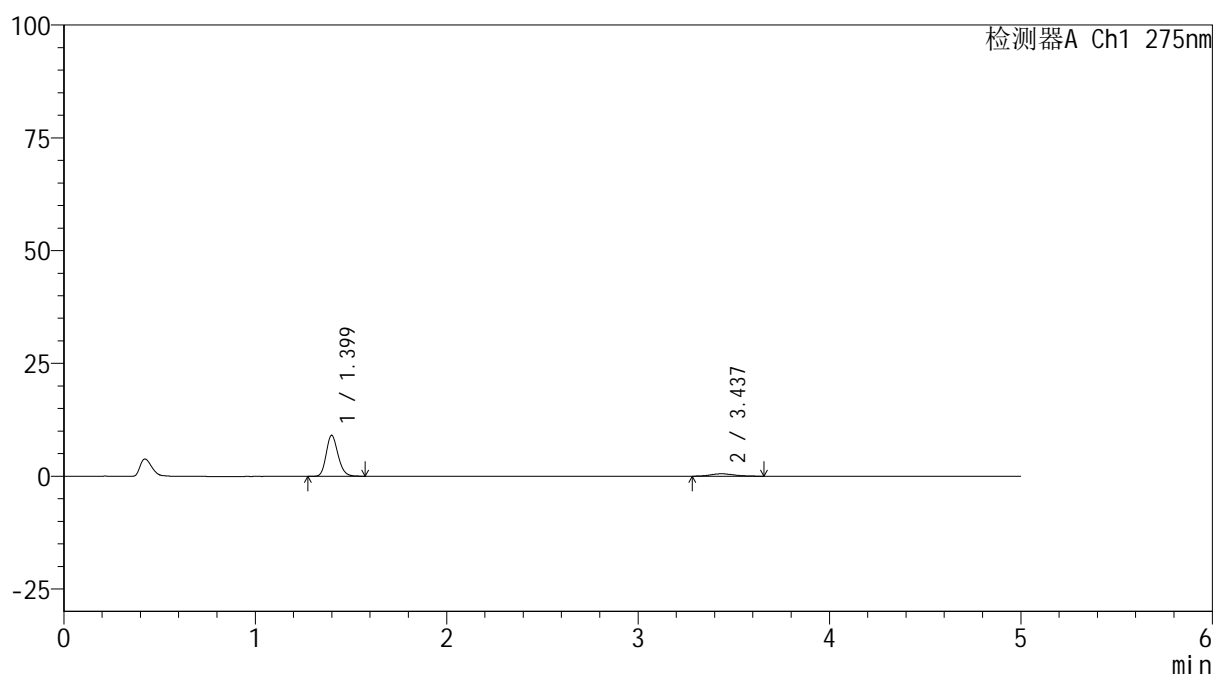
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	38333	88.616	8902	2490	1.194	--
2	3.431	4924	11.384	566	3629	1.076	11.957
总计		43257	100.000	9468			

<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 - 0-63/28-400-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:20:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

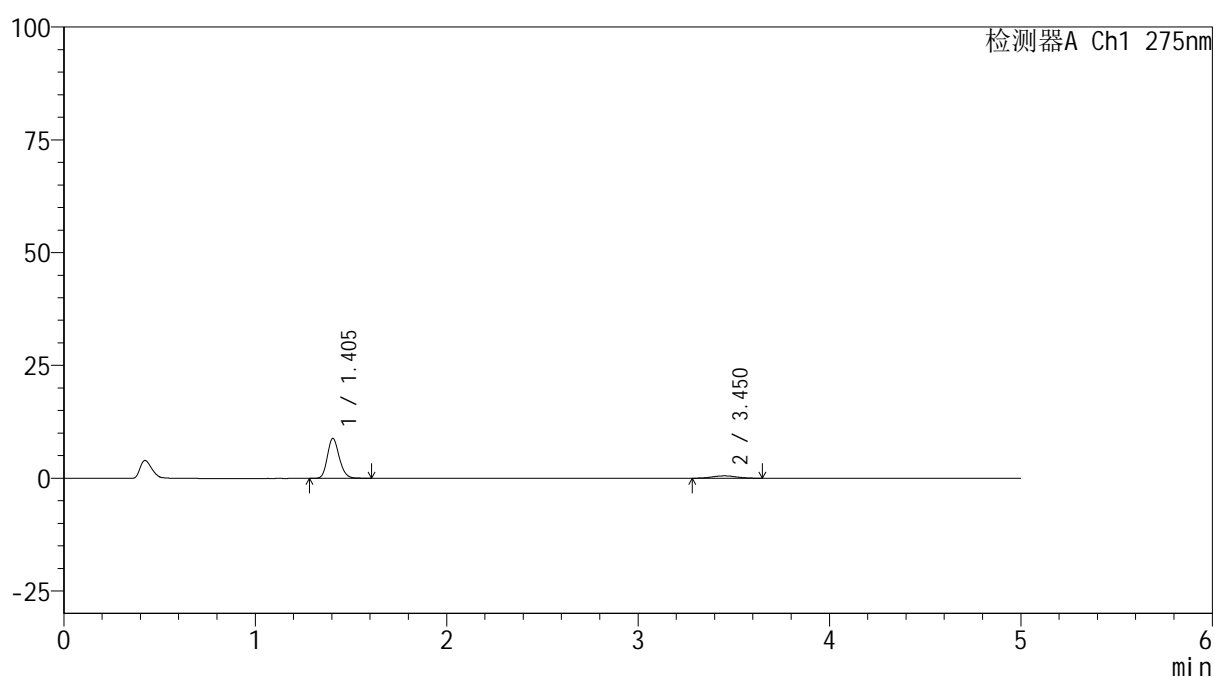
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	38864	89.354	9057	2481	1.187	--
2	3.437	4631	10.646	542	3921	1.158	12.283
总计		43494	100.000	9599			

<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 - 0-63/28-401-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2026/06/06 12:26:13 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

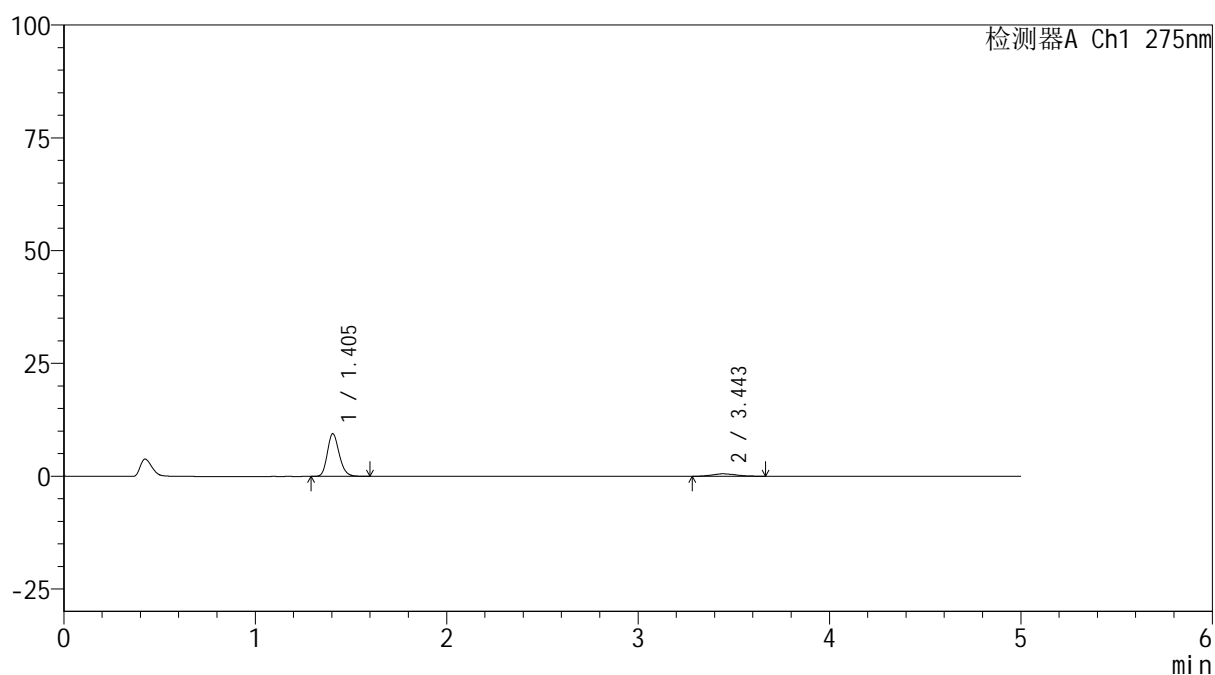
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	38383	89.390	8873	2481	1.183	--
2	3.450	4556	10.610	520	3786	1.030	12.132
总计		42939	100.000	9393			

<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 - 0-63/28-402-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:31:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	40633	89.315	9461	2500	1.188	--
2	3.443	4861	10.685	547	3476	1.313	11.780
总计		45494	100.000	10008			

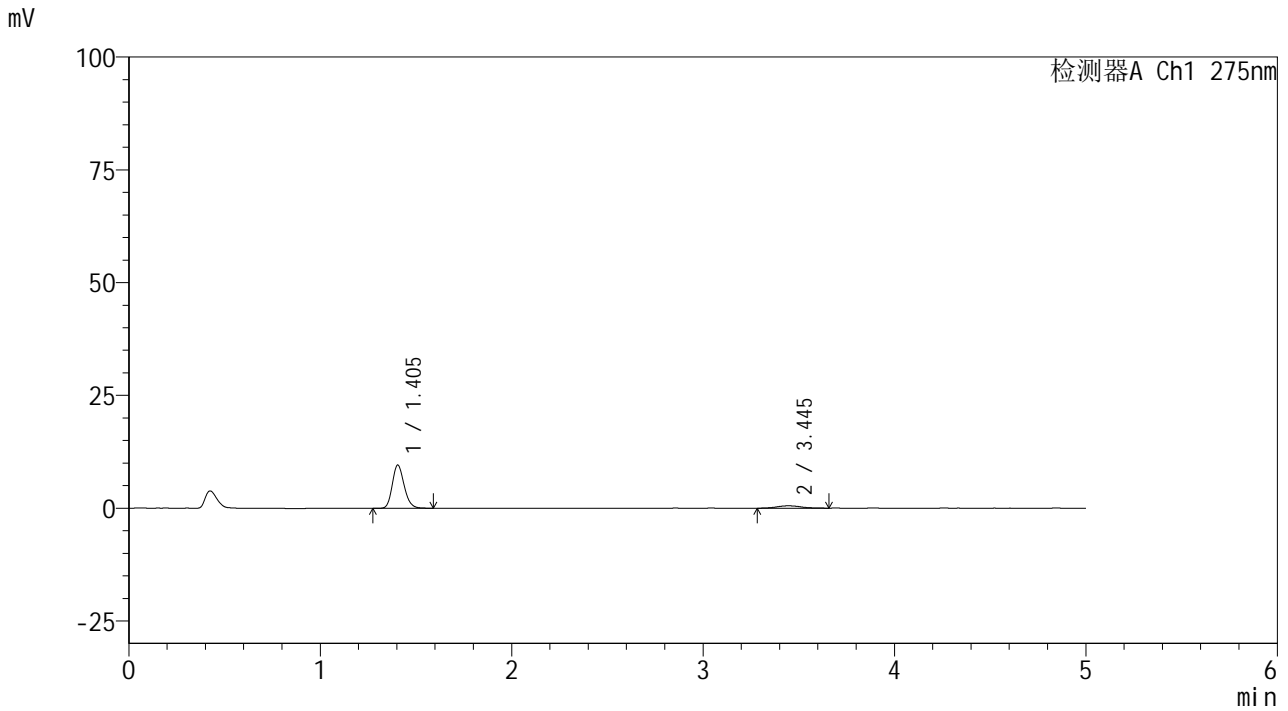


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-403-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/06/06 12:37:00	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	41006	90.029	9576	2499	1.185	--
2	3.445	4541	9.971	524	3987	1.137	12.344
总计		45547	100.000	10100			

<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 - 0-63/28-404-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 12:42:24

处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

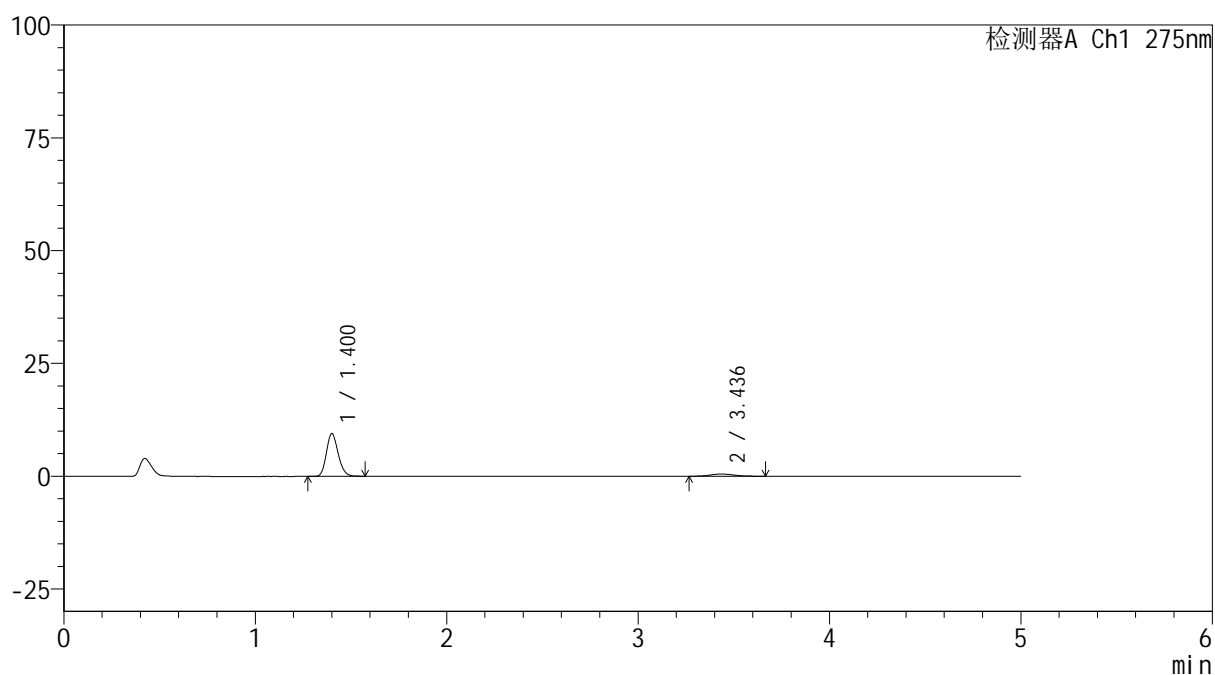
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	40498	89.831	9423	2489	1.186	--
2	3.436	4584	10.169	503	3875	1.122	12.228
总计		45082	100.000	9925			

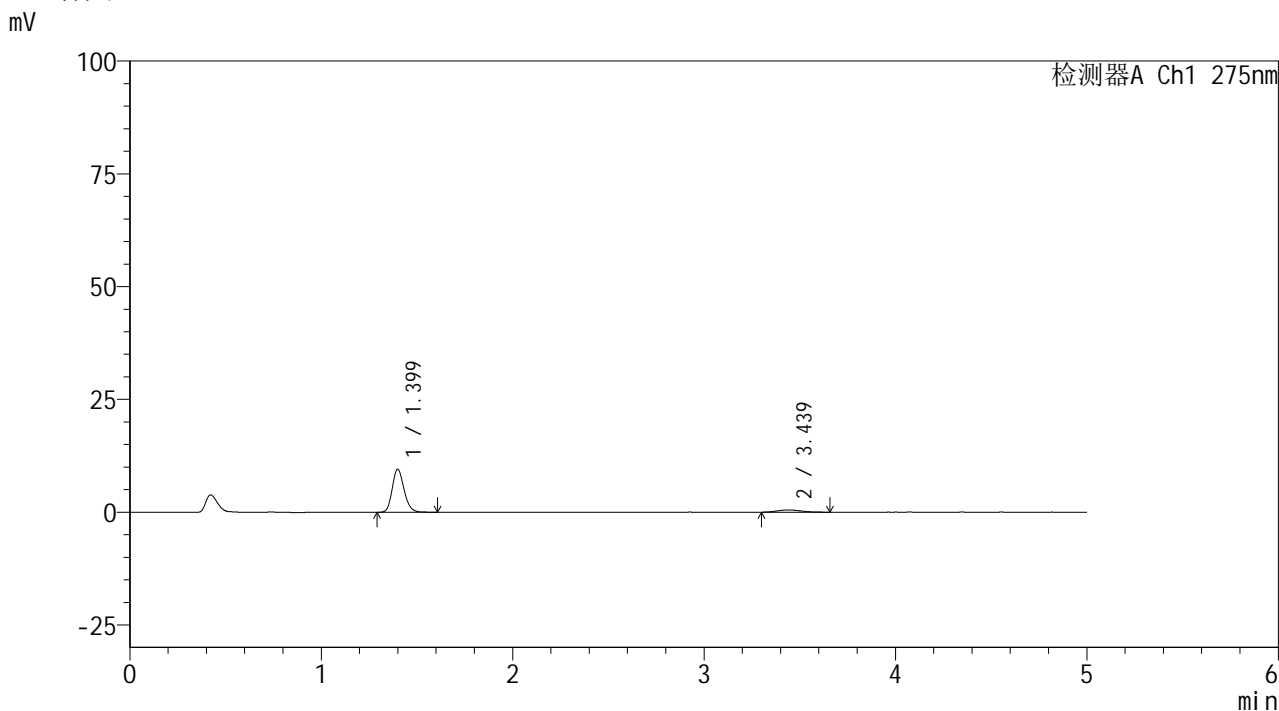


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-405-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 12:47:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41061	90.566	9523	2483	1.190	--
2	3.439	4277	9.434	499	3452	1.200	11.778
总计		45338	100.000	10021			



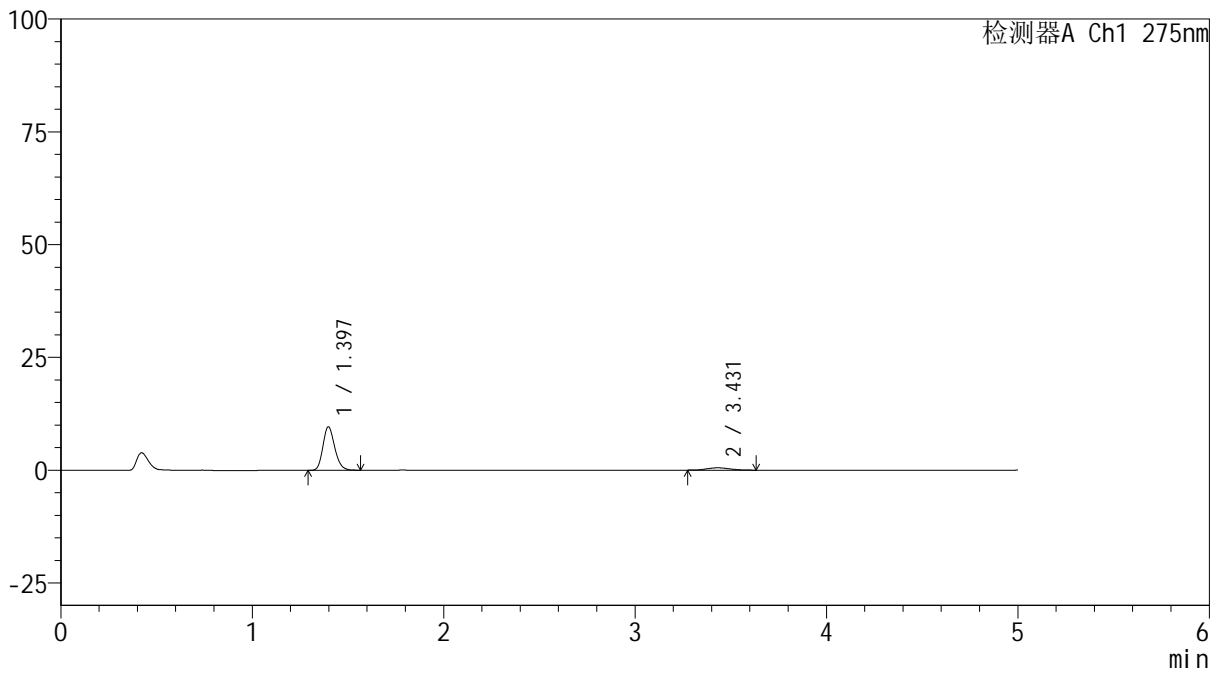
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-406-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.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: 2026/06/06 12:53:11	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

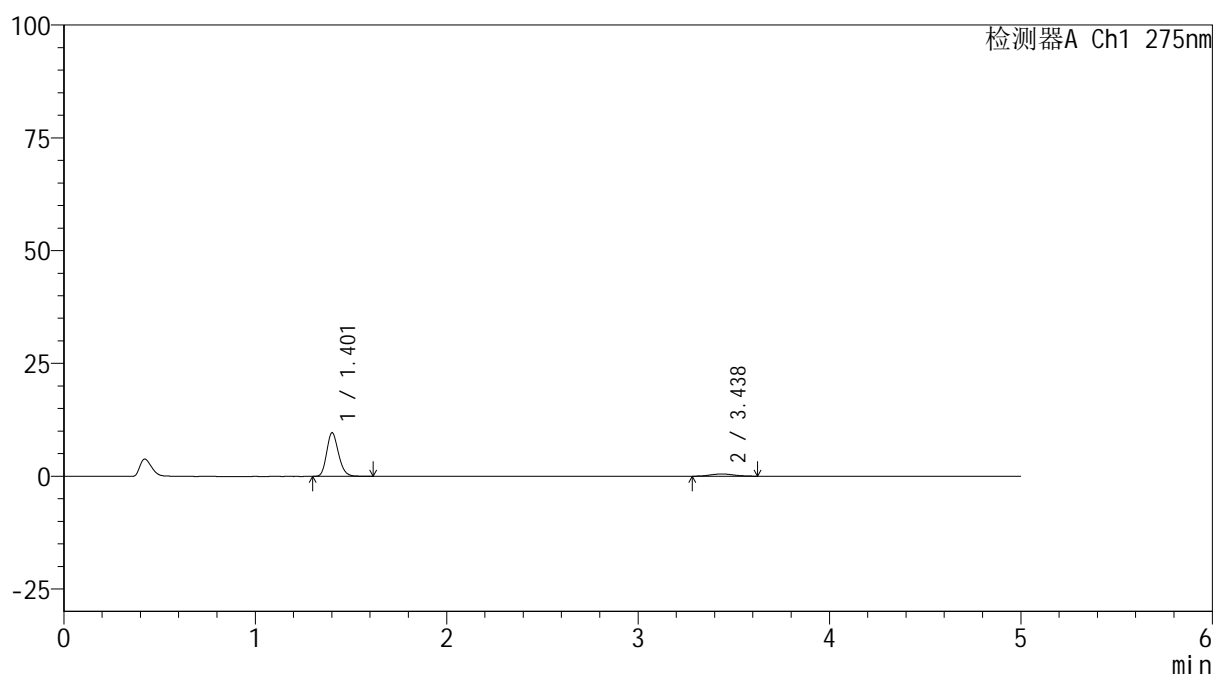
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	41220	90.278	9652	2487	1.187	--
2	3.431	4439	9.722	527	3967	1.136	12.327
总计		45659	100.000	10180			

<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 - 0-63/28-407-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:58:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	41414	90.374	9580	2502	1.187	--
2	3.438	4411	9.626	520	3712	1.050	12.061
总计		45825	100.000	10100			

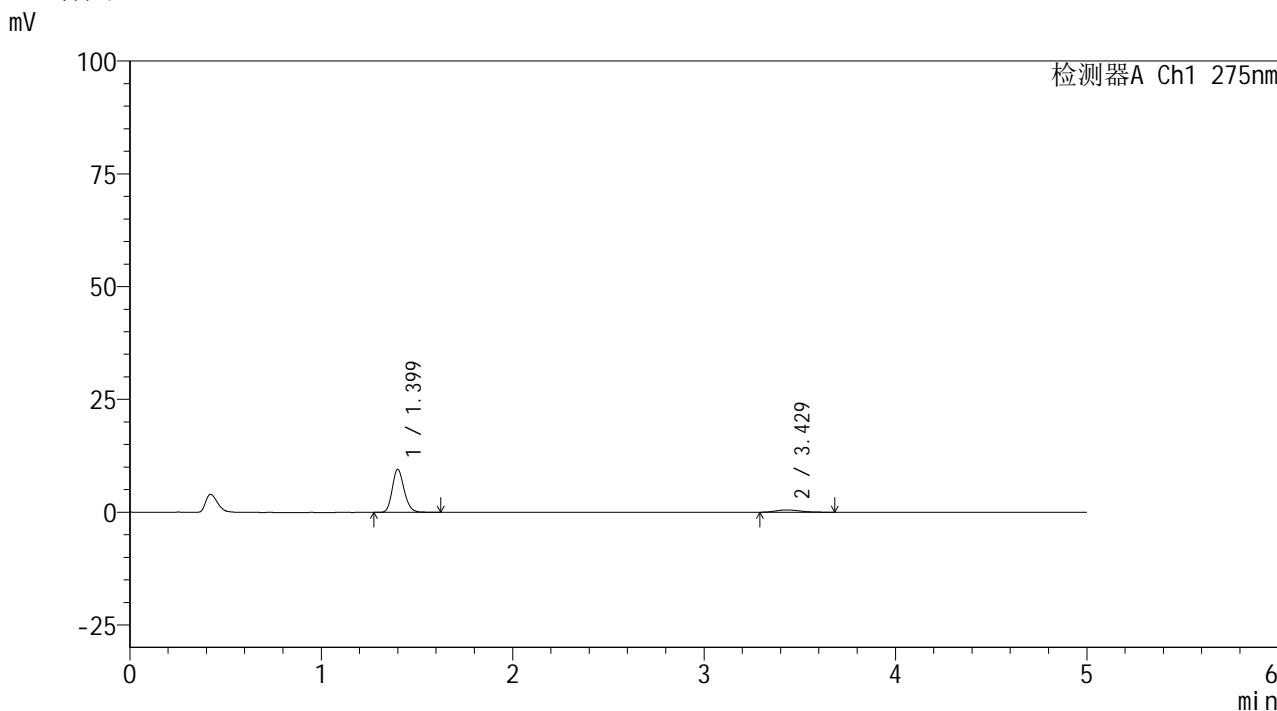


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-408-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 13:03:58 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	40947	89.998	9502	2480	1.187	--
2	3.429	4551	10.002	513	3545	1.317	11.845
总计		45498	100.000	10015			

<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 - 0-63/28-409-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 13:09:22

处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

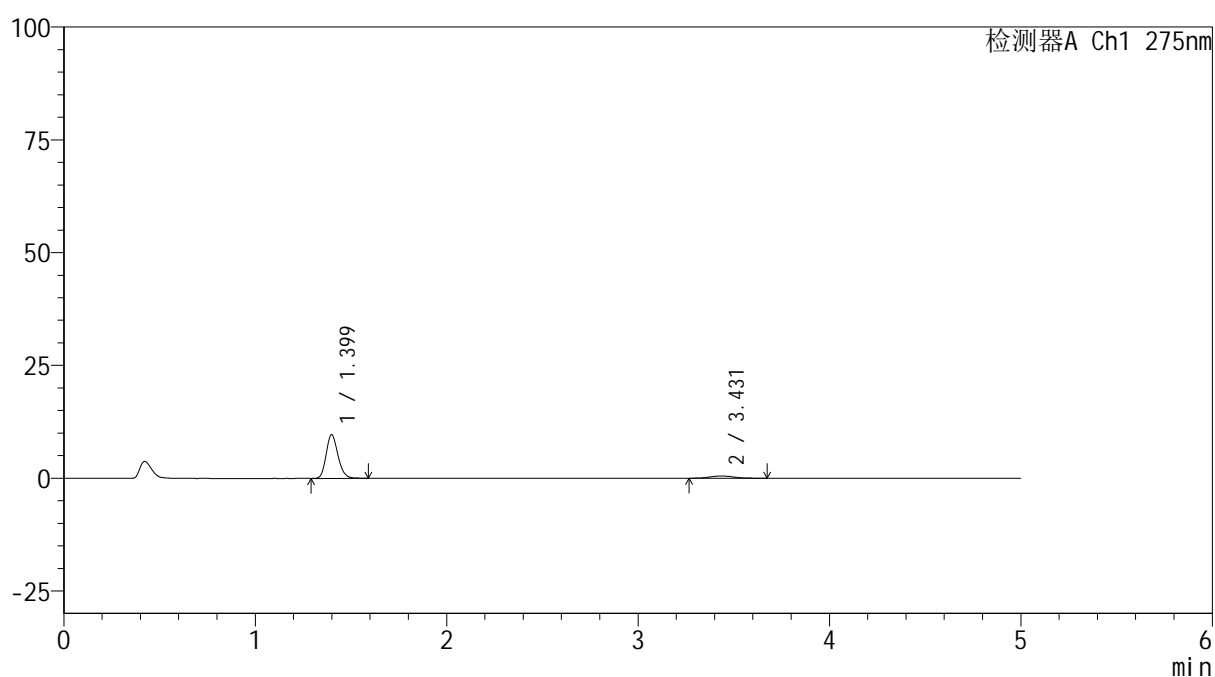
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.399	41528	89.937	9680	2487	1.181	--
2	3.431	4647	10.063	506	3511	1.161	11.823
总计		46174	100.000	10187			

<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 - 0-63/28-410-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 13:14:46

处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

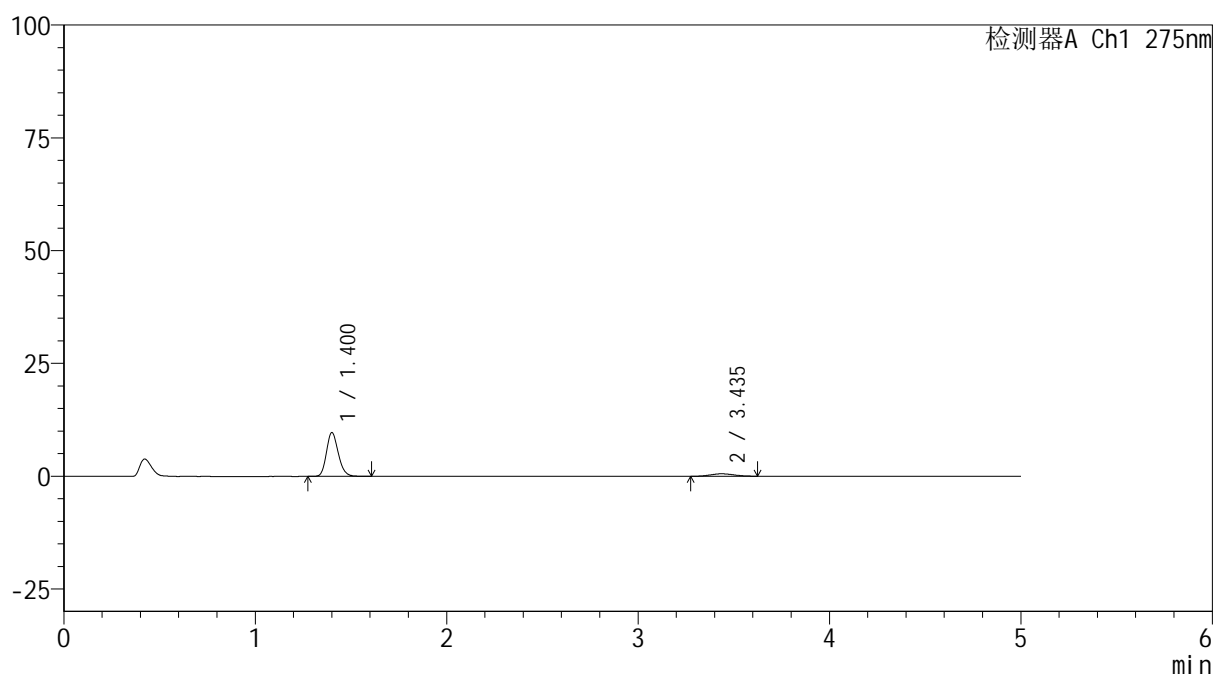
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	41754	90.010	9650	2480	1.186	--
2	3.435	4634	9.990	548	3741	1.113	12.074
总计		46388	100.000	10198			

<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 - 0-63/28-411-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 13:20:09

处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

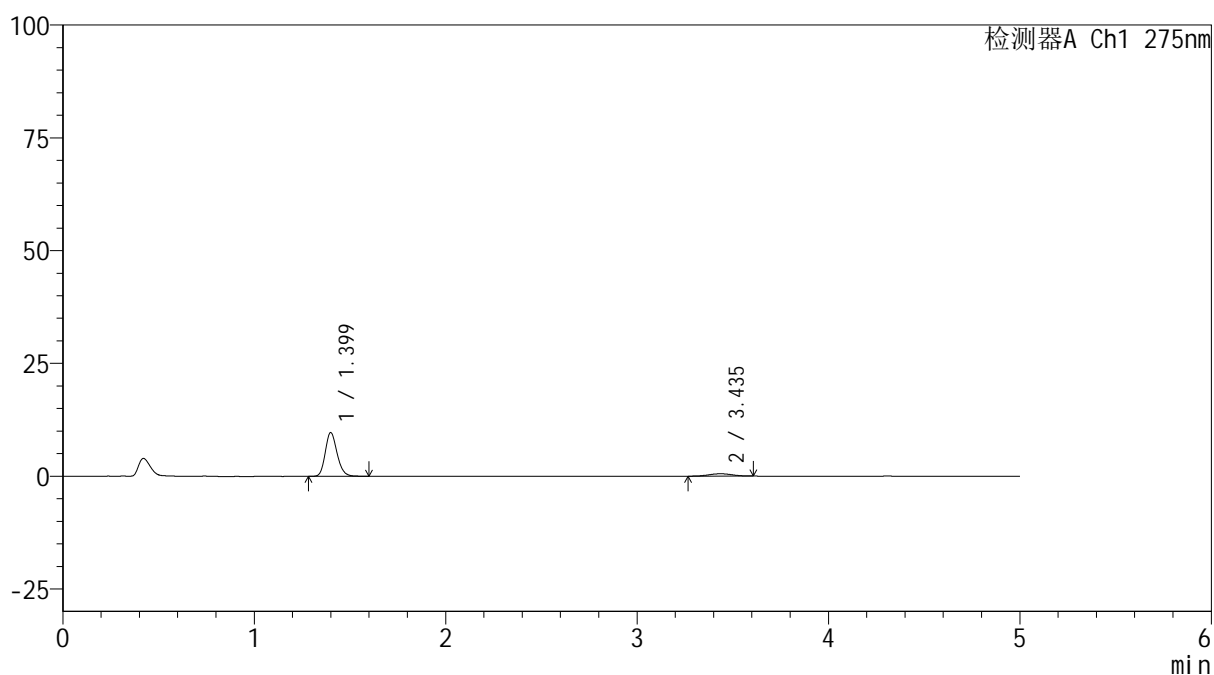
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.399	41590	90.153	9667	2491	1.188	--
2	3.435	4543	9.847	533	3857	0.981	12.215
总计		46132	100.000	10199			

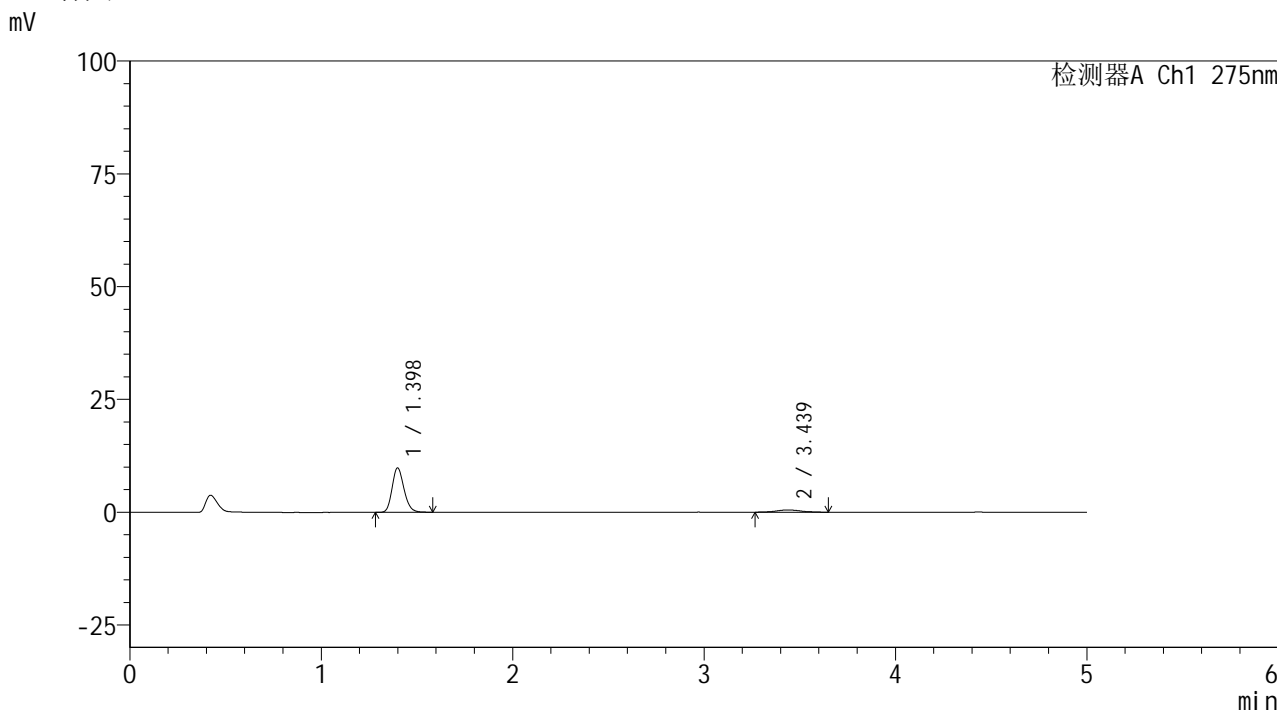


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-412-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 13:25:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	42173	90.503	9832	2471	1.184	--
2	3.439	4426	9.497	503	3830	1.039	12.190
总计		46598	100.000	10335			

<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 - 0-63/28-413-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 13:30:56

处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

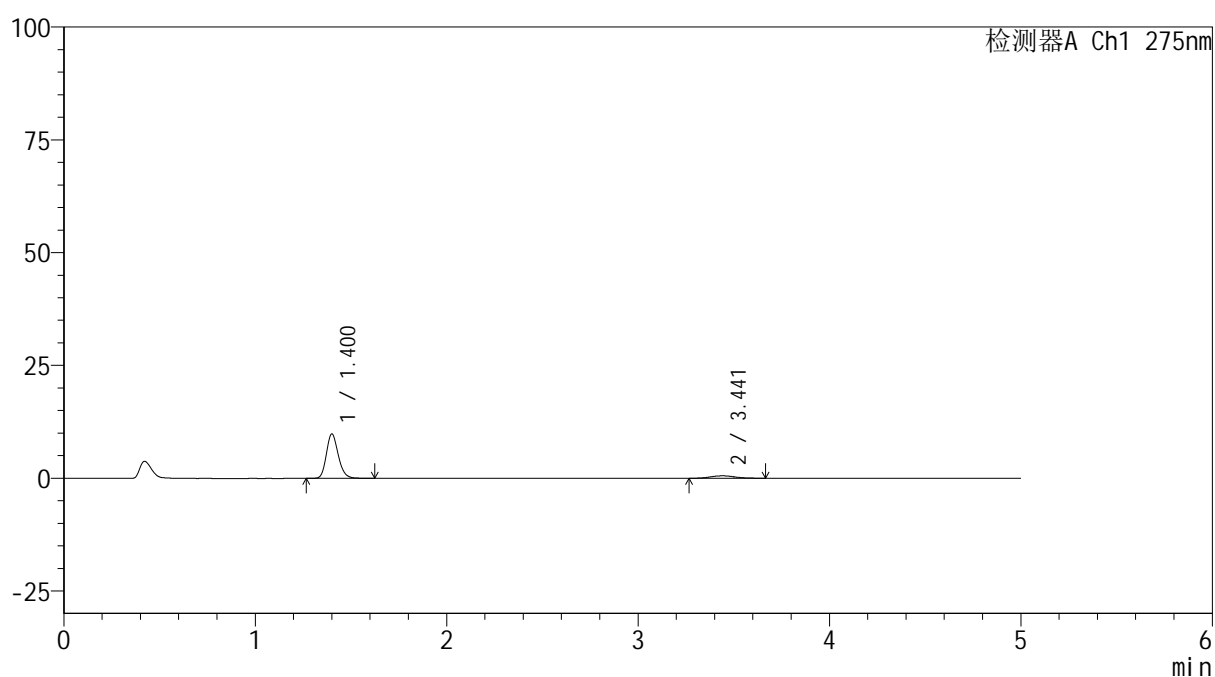
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	42421	89.889	9784	2488	1.192	--
2	3.441	4772	10.111	536	3823	1.124	12.191
总计		47193	100.000	10319			



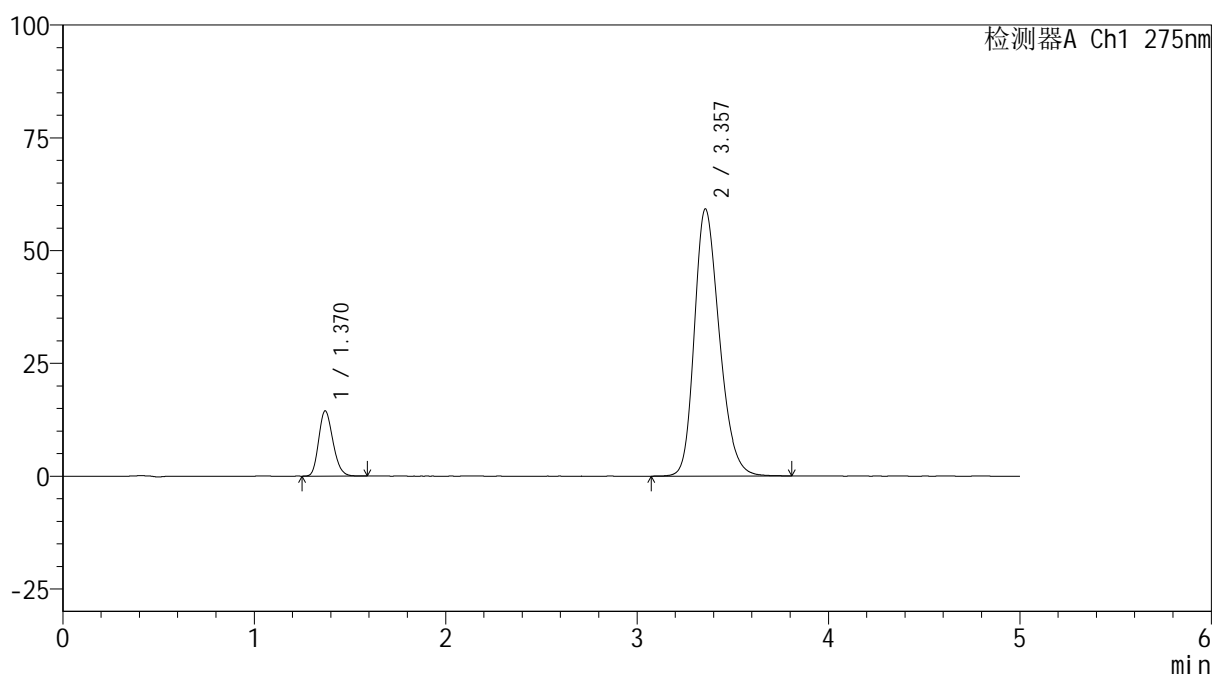
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-63/28-414-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 13:36:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

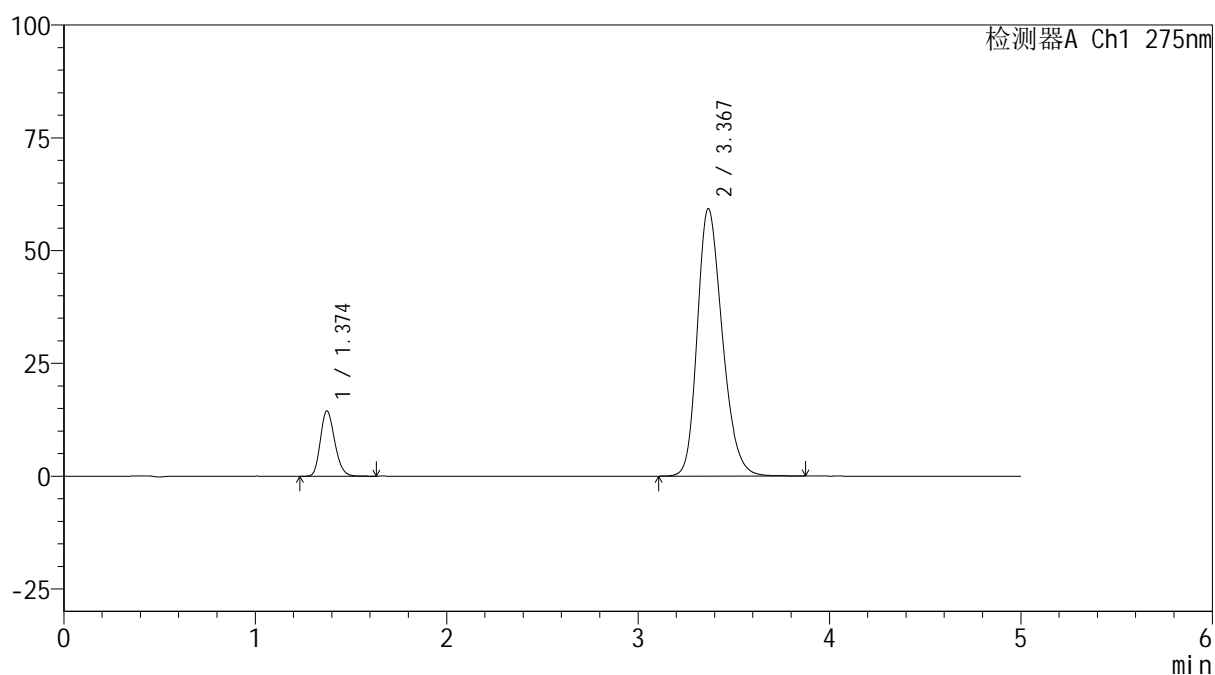
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	74537	12.207	14453	1630	1.197	--
2	3.357	536061	87.793	59203	3247	1.250	10.696
总计		610598	100.000	73656			

<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 - 0-63/28-415-2 - 6042401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260605-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:41:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	75320	12.287	14470	1629	1.199	--
2	3.367	537678	87.713	59226	3254	1.248	10.705
总计		612998	100.000	73696			