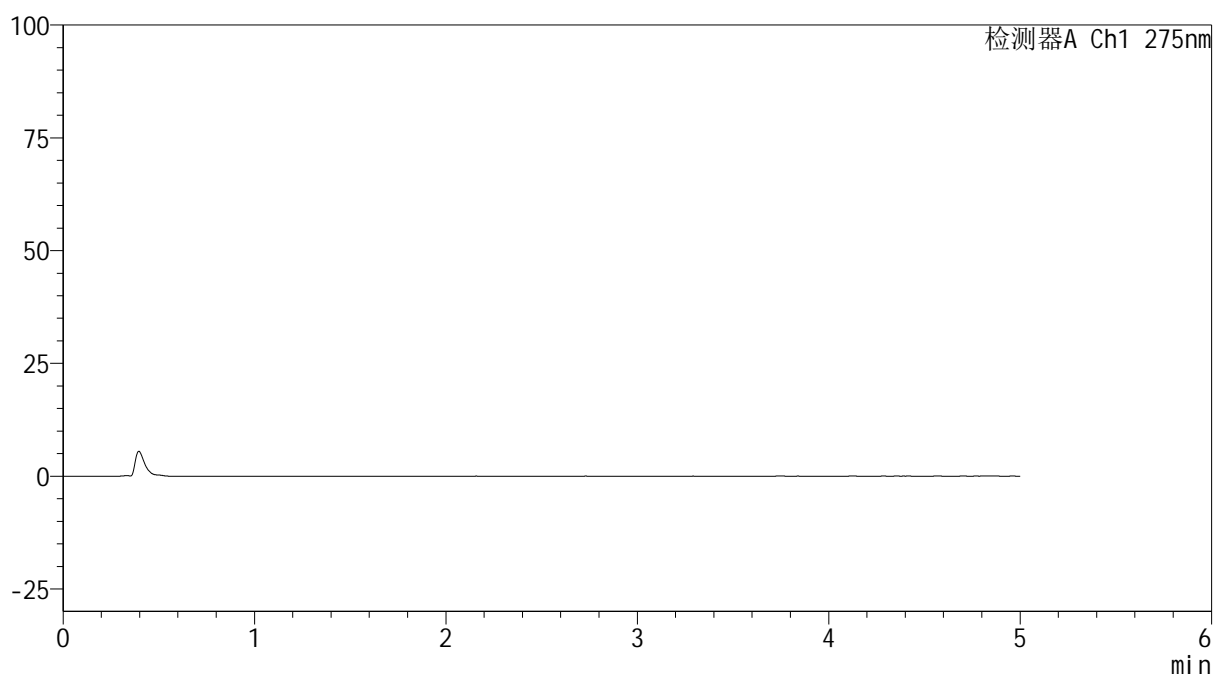


<样品信息>

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 - 0-40/26-230-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 15:38:36 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/05/18 13:10:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

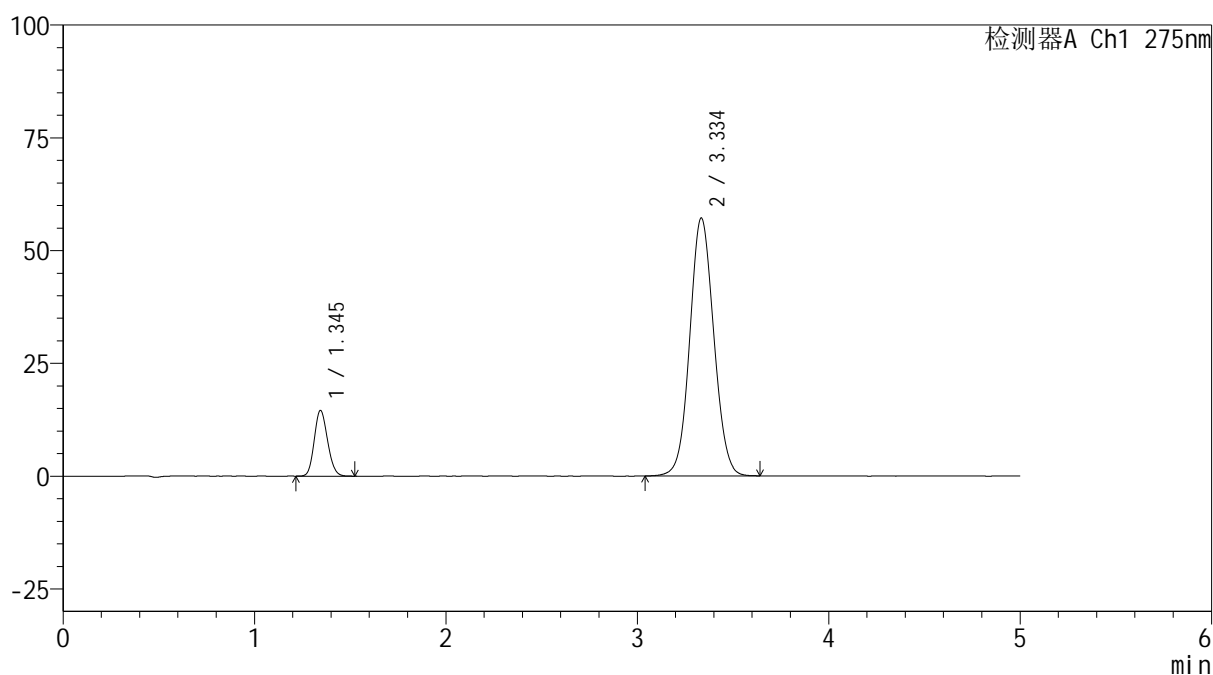
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-40/26-231-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:44:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	70093	12.352	14540	1789	1.145	--
2	3.334	497348	87.648	57034	3414	1.069	11.196
总计		567441	100.000	71574			

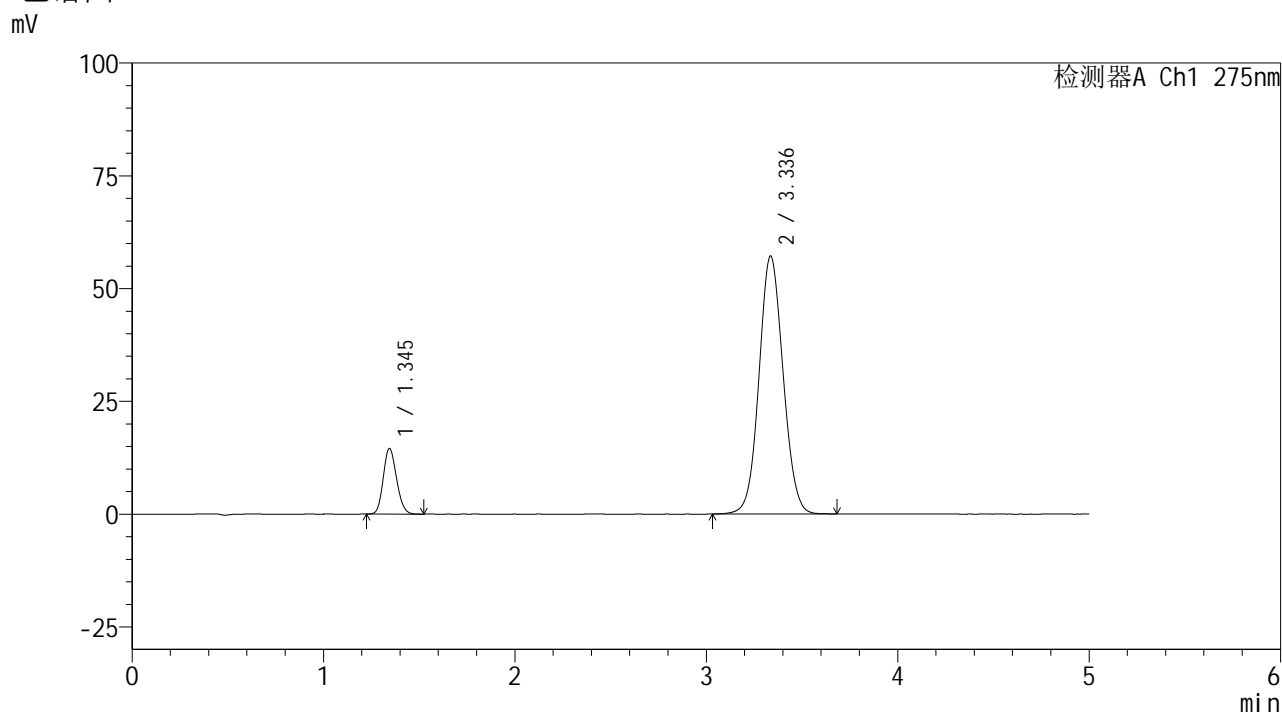


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-232-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 15:49:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	70127	12.347	14535	1787	1.145	--
2	3.336	497861	87.653	57114	3416	1.069	11.202
总计		567988	100.000	71649			

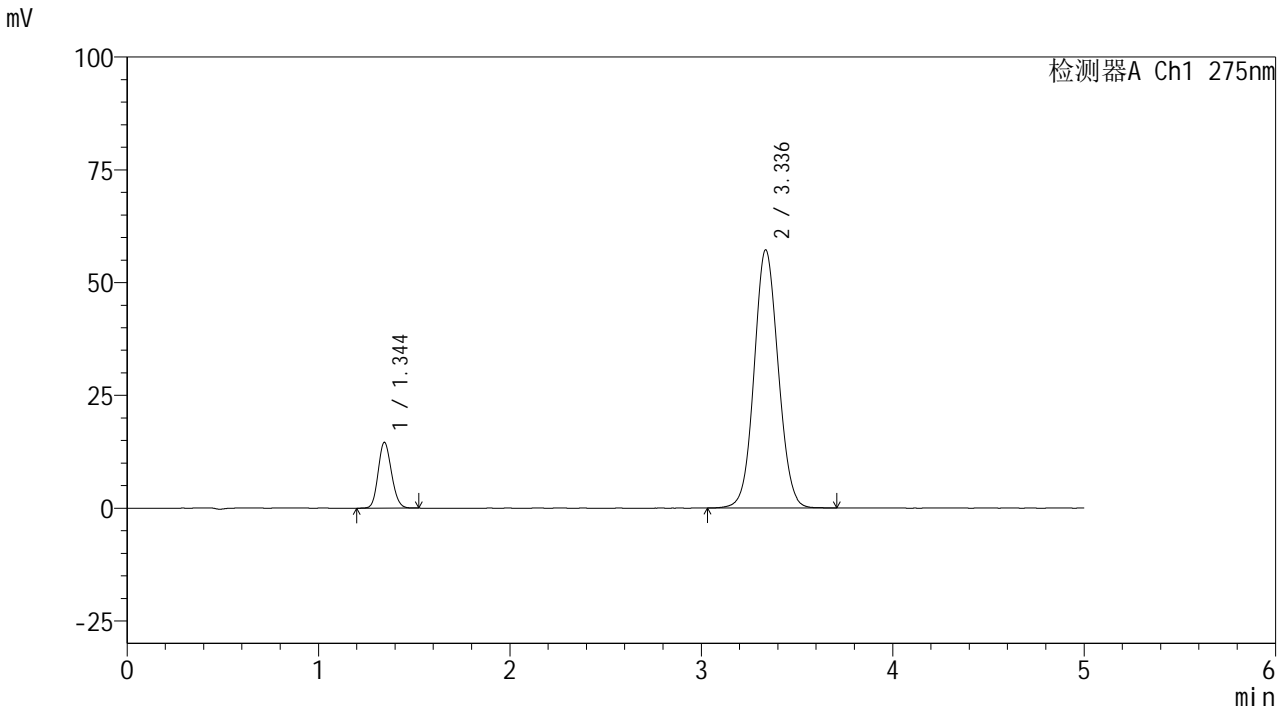


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-233-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 15:54:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:10:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	70198	12.331	14529	1786	1.141	--
2	3.336	499072	87.669	57213	3413	1.069	11.204
总计		569270	100.000	71743			

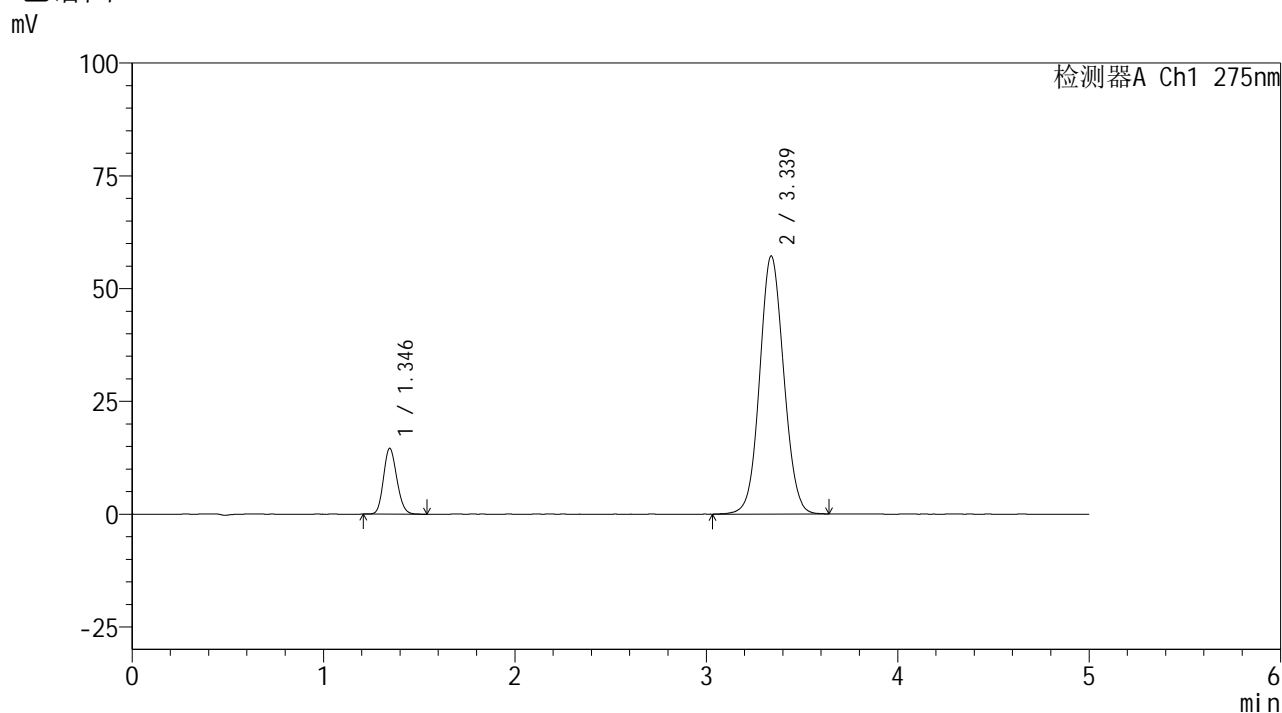


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-234-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 16:00:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:10:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	70284	12.358	14603	1792	1.146	--
2	3.339	498463	87.642	57214	3417	1.068	11.209
总计		568747	100.000	71817			

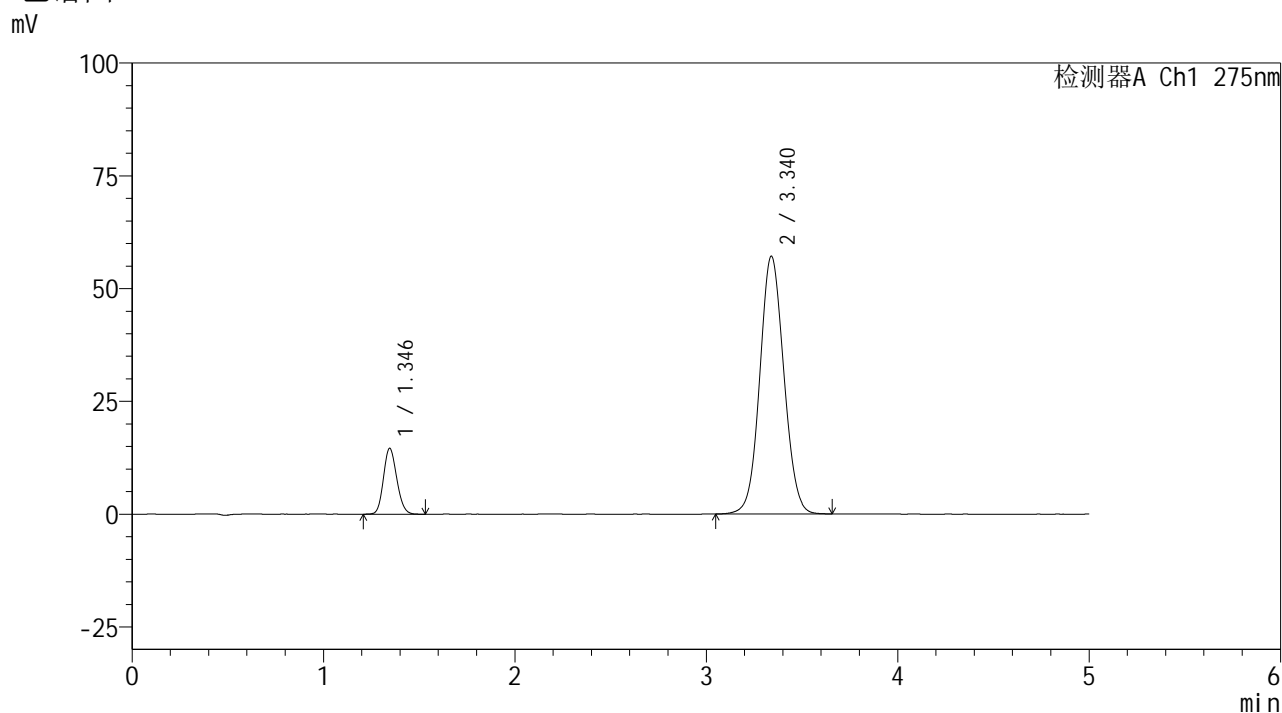


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-235-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 16:05:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:10:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	70393	12.384	14599	1791	1.144	--
2	3.340	498027	87.616	57146	3416	1.069	11.210
总计		568420	100.000	71745			

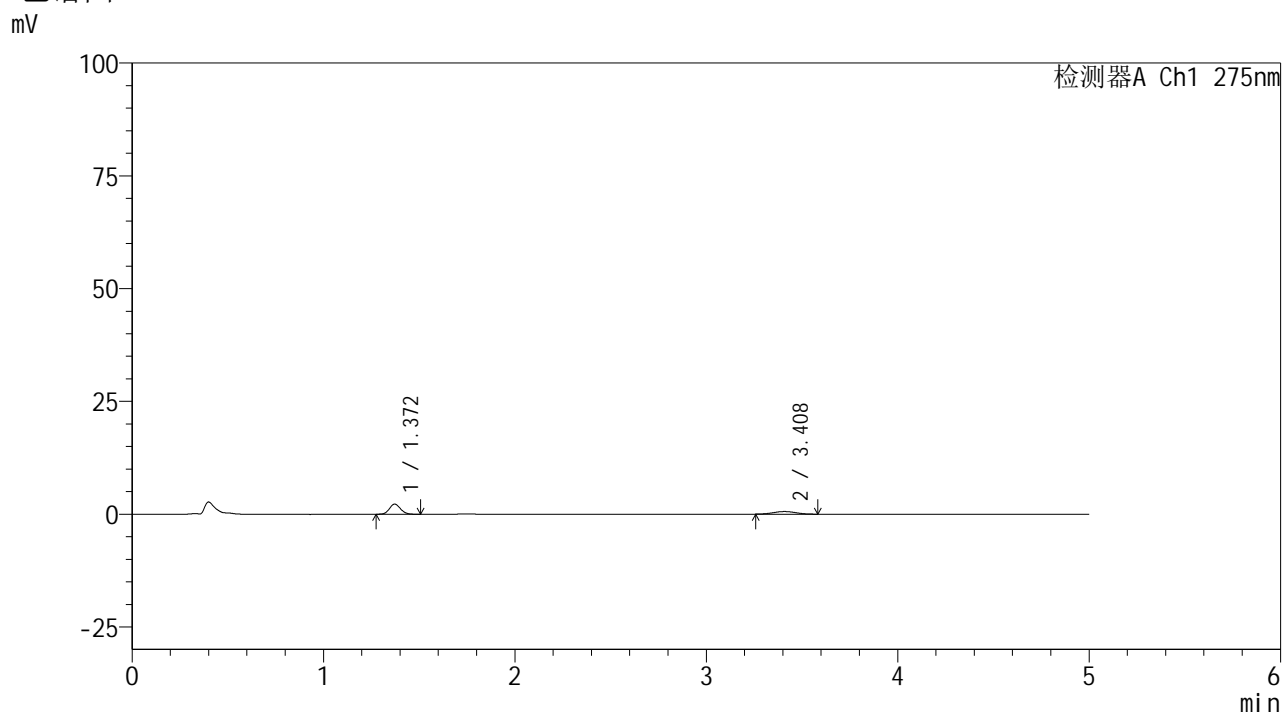


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-236-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 16:10:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:10:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	8968	65.486	2235	2683	1.111	--
2	3.408	4726	34.514	577	4096	1.006	12.771
总计		13694	100.000	2812			

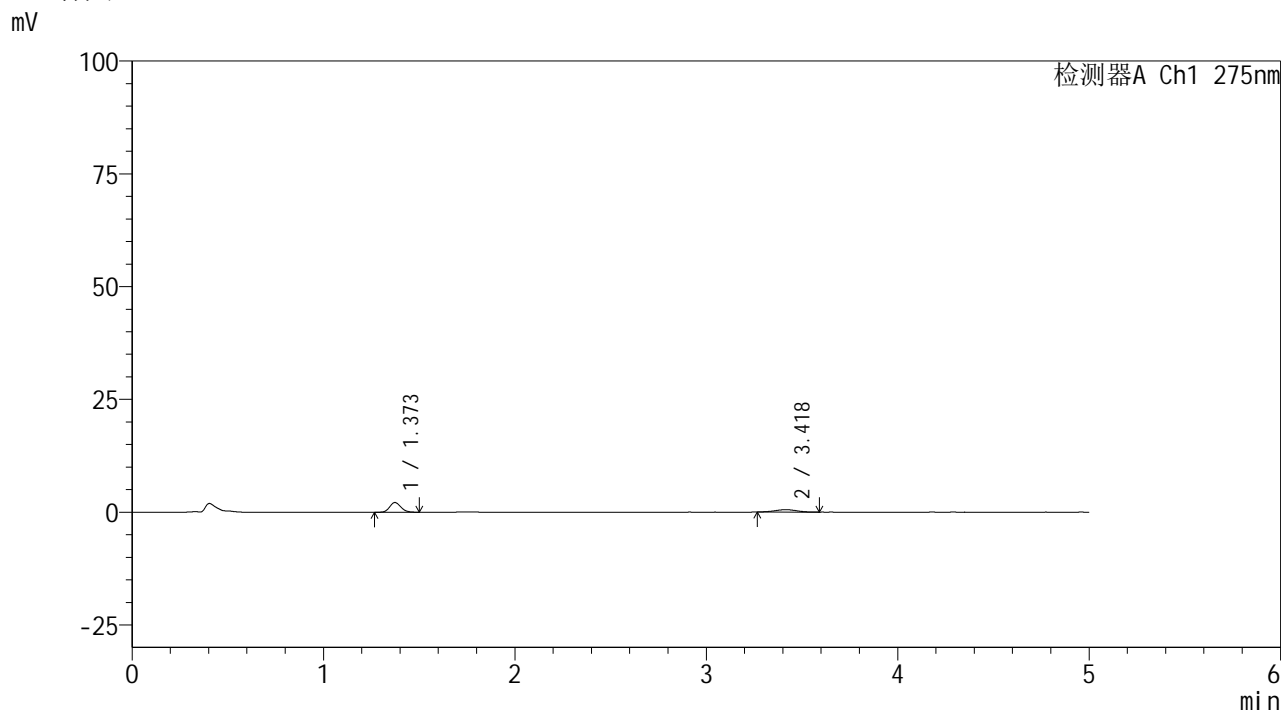


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-237-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 16:16:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:10:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	8687	67.705	2153	2659	1.136	--
2	3.418	4144	32.295	522	4547	0.995	13.227
总计		12831	100.000	2674			

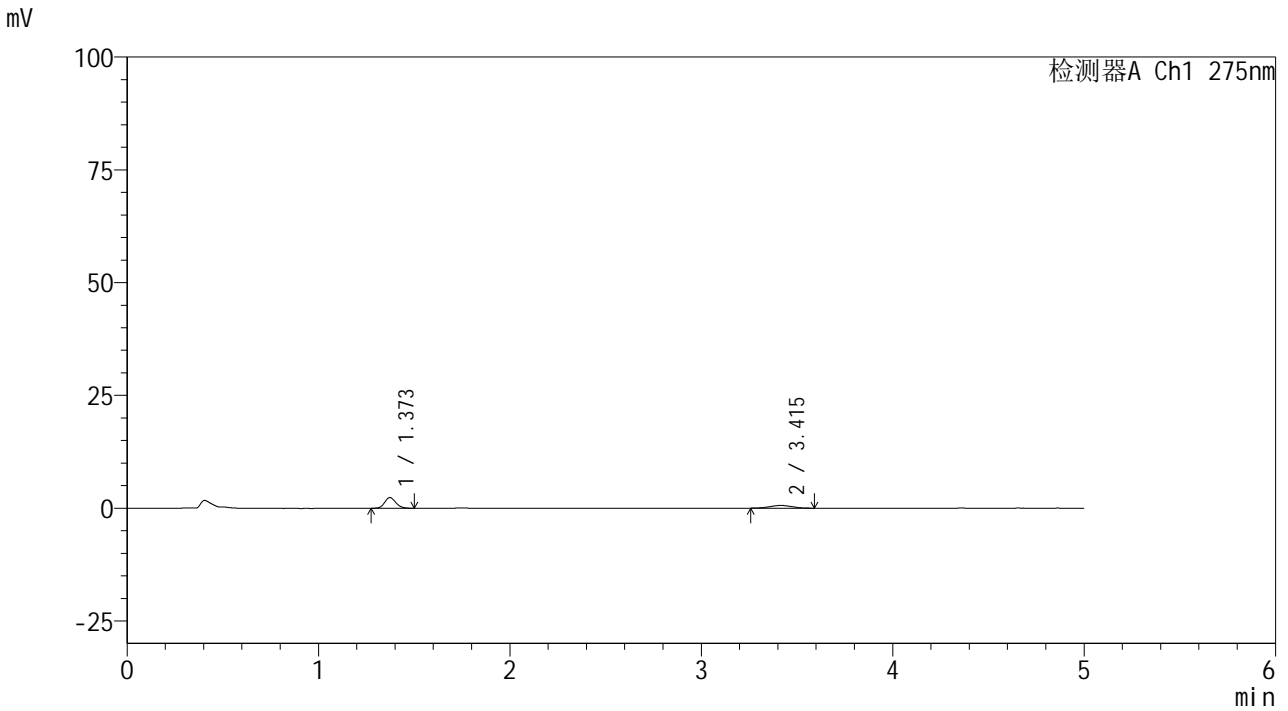


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-238-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 16:21:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:10:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	9678	66.948	2376	2641	1.126	--
2	3.415	4778	33.052	603	4018	1.003	12.669
总计		14455	100.000	2979			

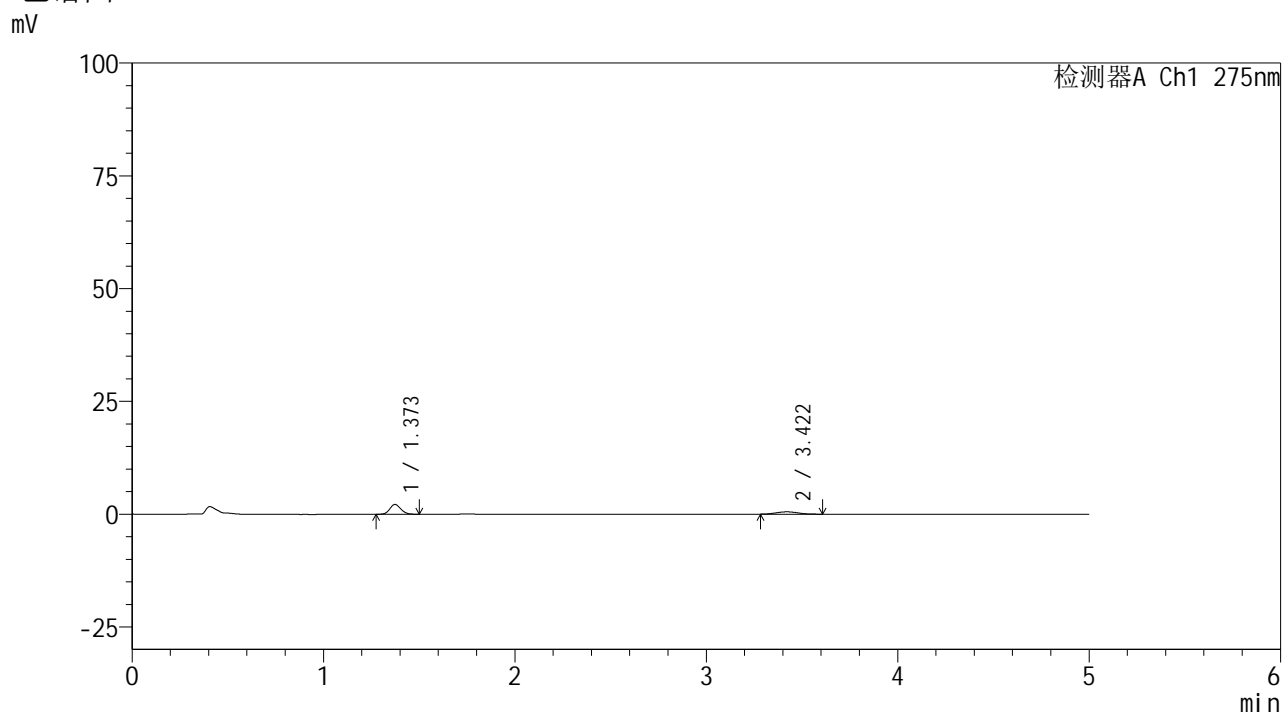


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-239-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/15 16:27:05	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/05/18 13:10:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

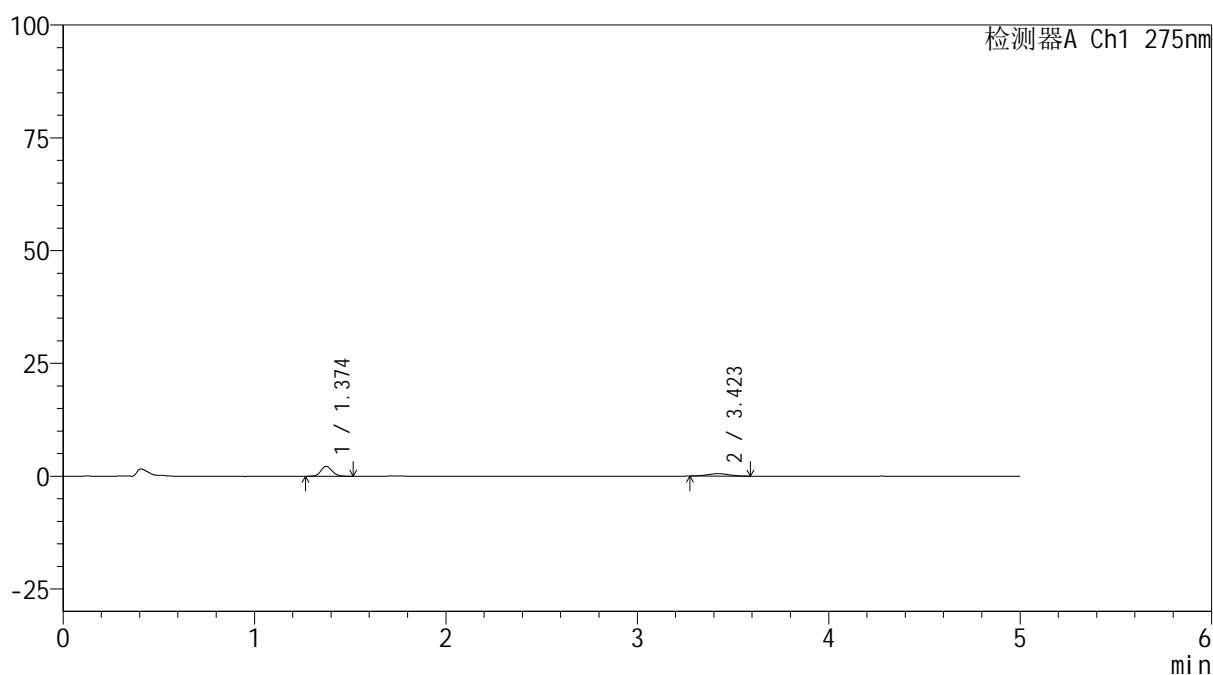
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	8718	67.928	2179	2718	1.128	--
2	3.422	4116	32.072	517	4186	1.043	12.927
总计		12835	100.000	2696			

<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 - 0-40/26-240-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:32:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	8996	67.612	2216	2695	1.115	--
2	3.423	4309	32.388	542	4539	1.023	13.261
总计		13305	100.000	2757			

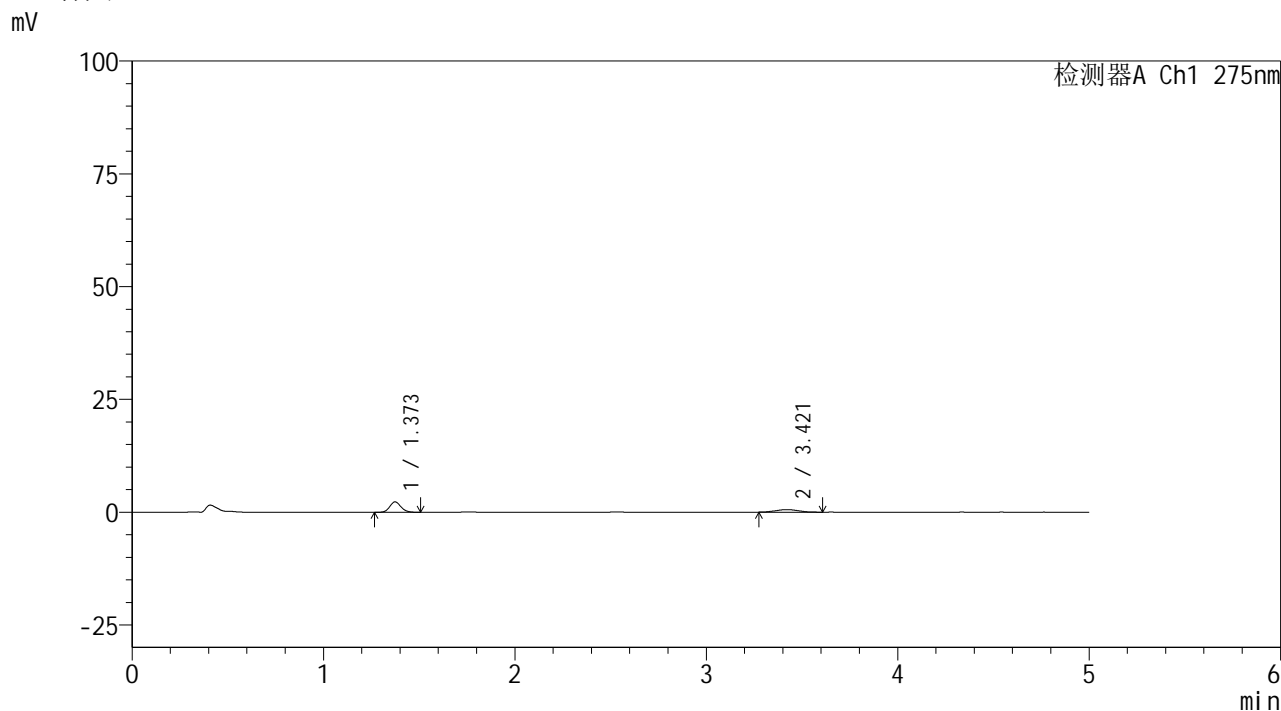


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-241-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 16:37:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	9234	66.728	2292	2694	1.125	--
2	3.421	4604	33.272	570	4104	1.038	12.822
总计		13839	100.000	2862			

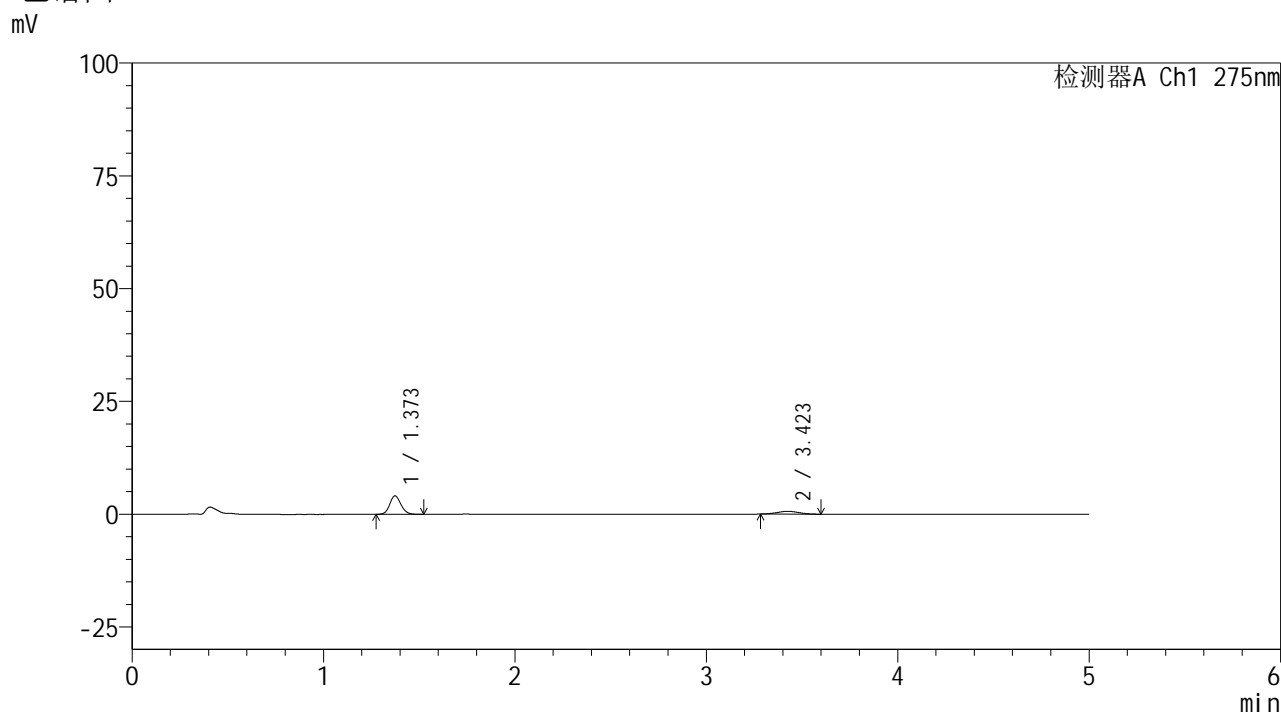


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-242-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 16:43:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	16596	76.972	4090	2661	1.122	--
2	3.423	4965	23.028	628	4210	1.050	12.909
总计		21561	100.000	4719			

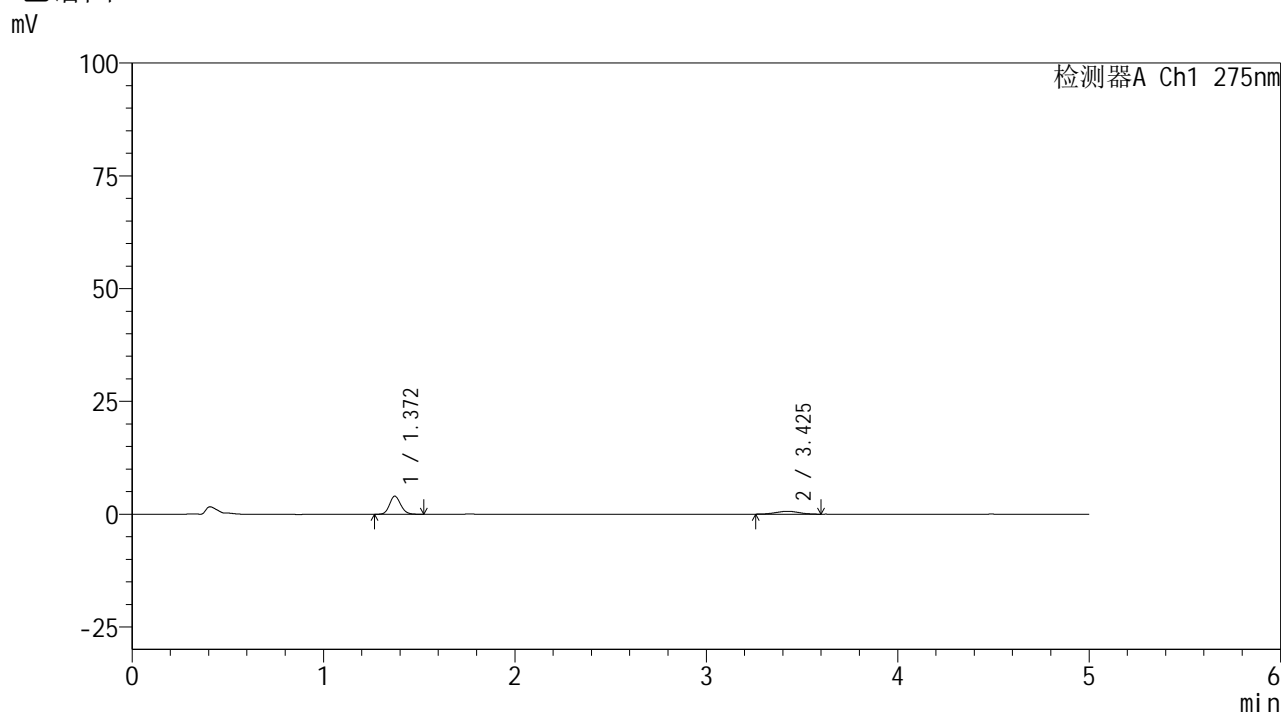


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-243-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 16:48:36 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	16211	75.072	4017	2681	1.126	--
2	3.425	5383	24.928	646	3849	1.019	12.559
总计		21594	100.000	4663			

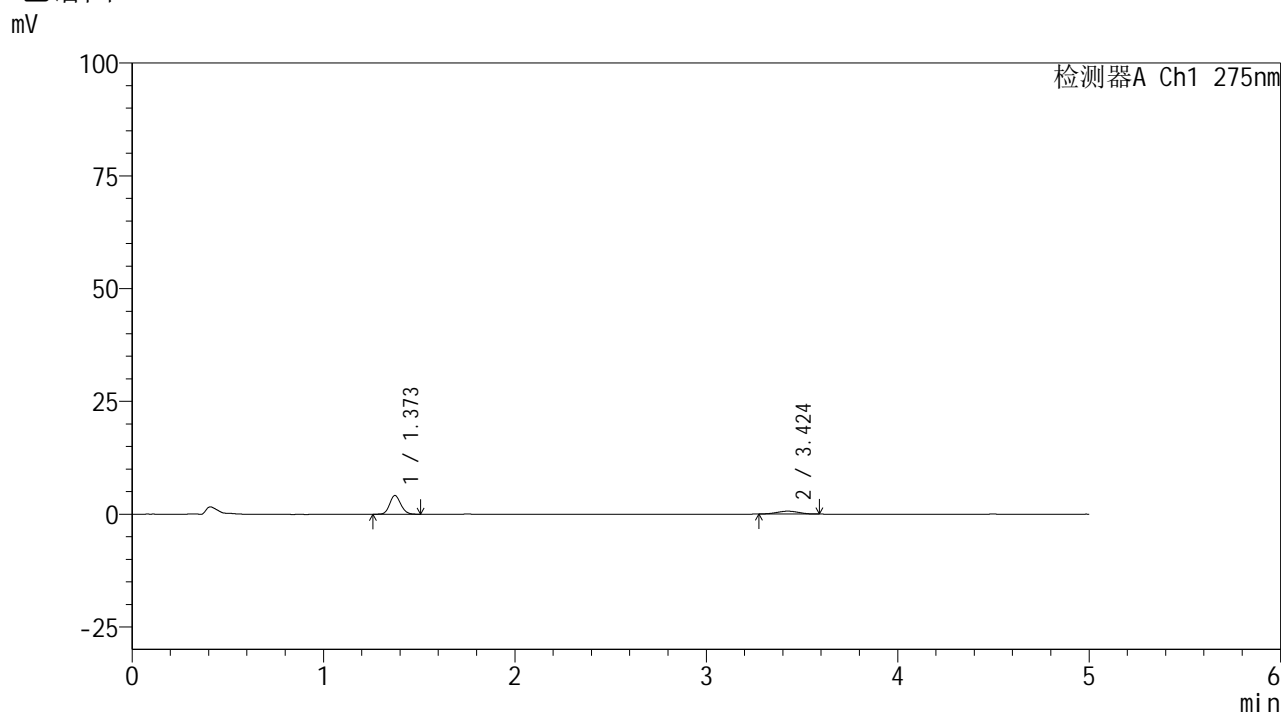


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-244-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 16:54:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

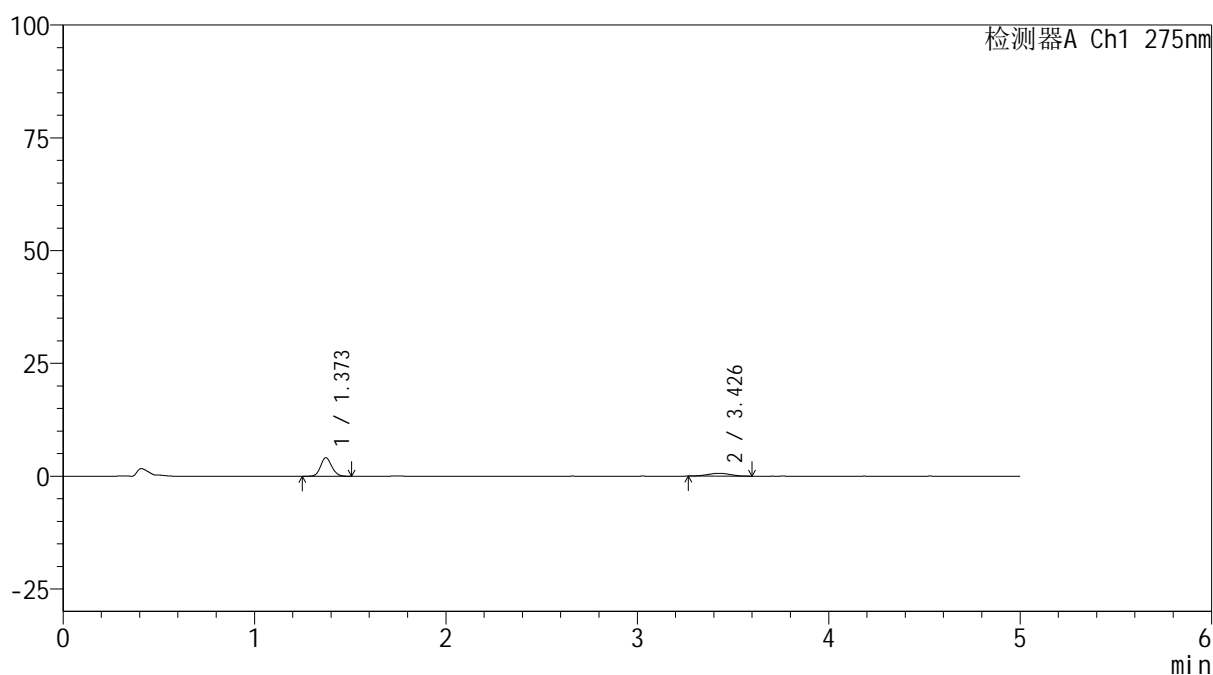
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	16706	76.750	4151	2687	1.125	--
2	3.424	5061	23.250	642	4198	0.995	12.928
总计		21767	100.000	4793			

<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 - 0-40/26-245-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:59:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

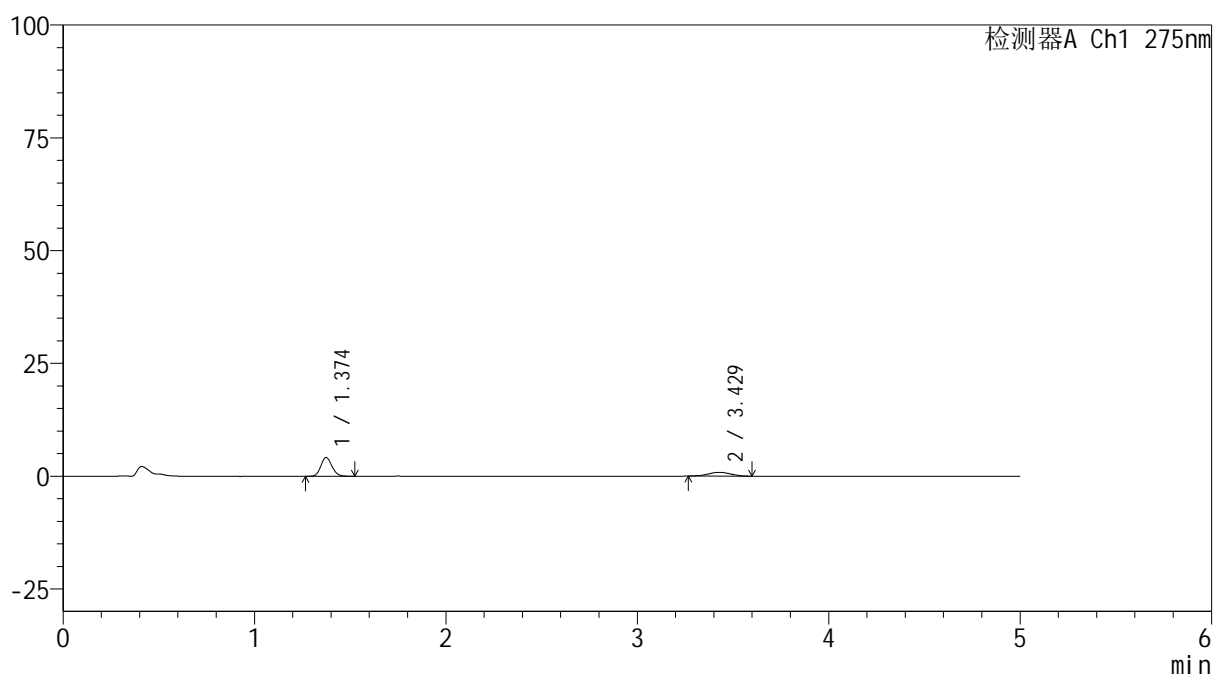
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	16631	76.496	4113	2668	1.108	--
2	3.426	5110	23.504	633	4040	0.979	12.758
总计		21741	100.000	4746			

<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 - 0-40/26-246-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:04:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

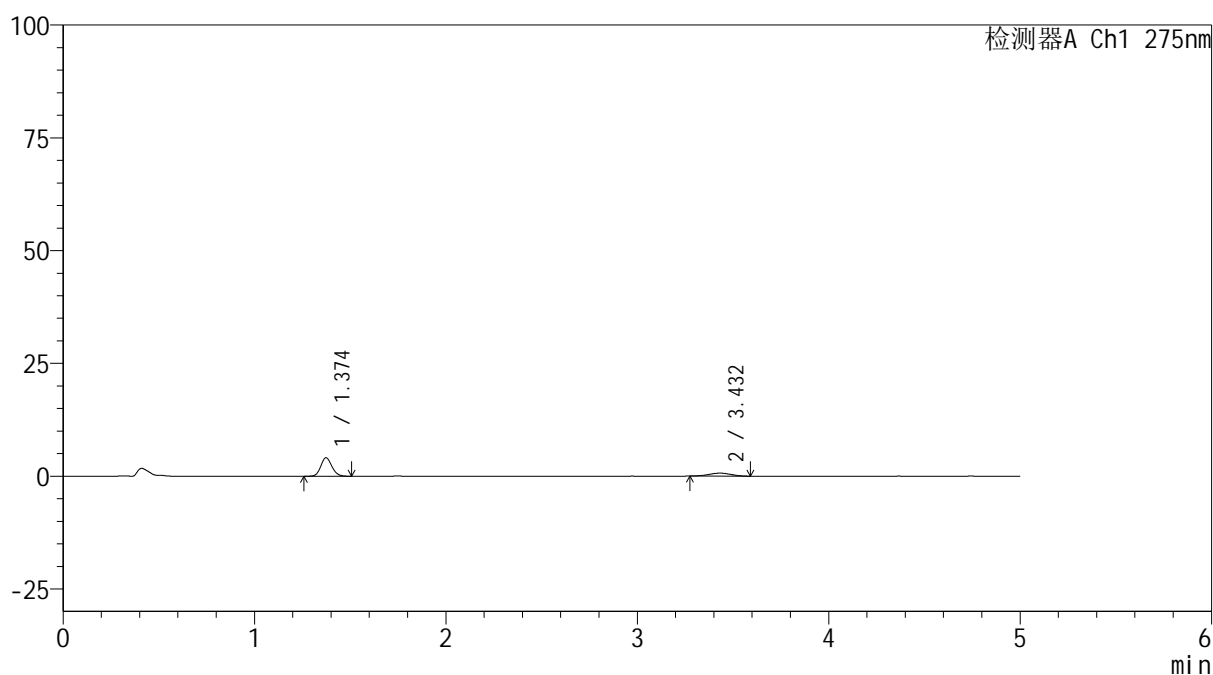
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	16777	70.710	4157	2681	1.135	--
2	3.429	6949	29.290	849	4037	0.999	12.765
总计		23726	100.000	5006			

<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 - 0-40/26-247-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 17:10:07 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	16649	76.091	4101	2670	1.119	--
2	3.432	5232	23.909	653	4282	1.023	13.023
总计		21881	100.000	4754			

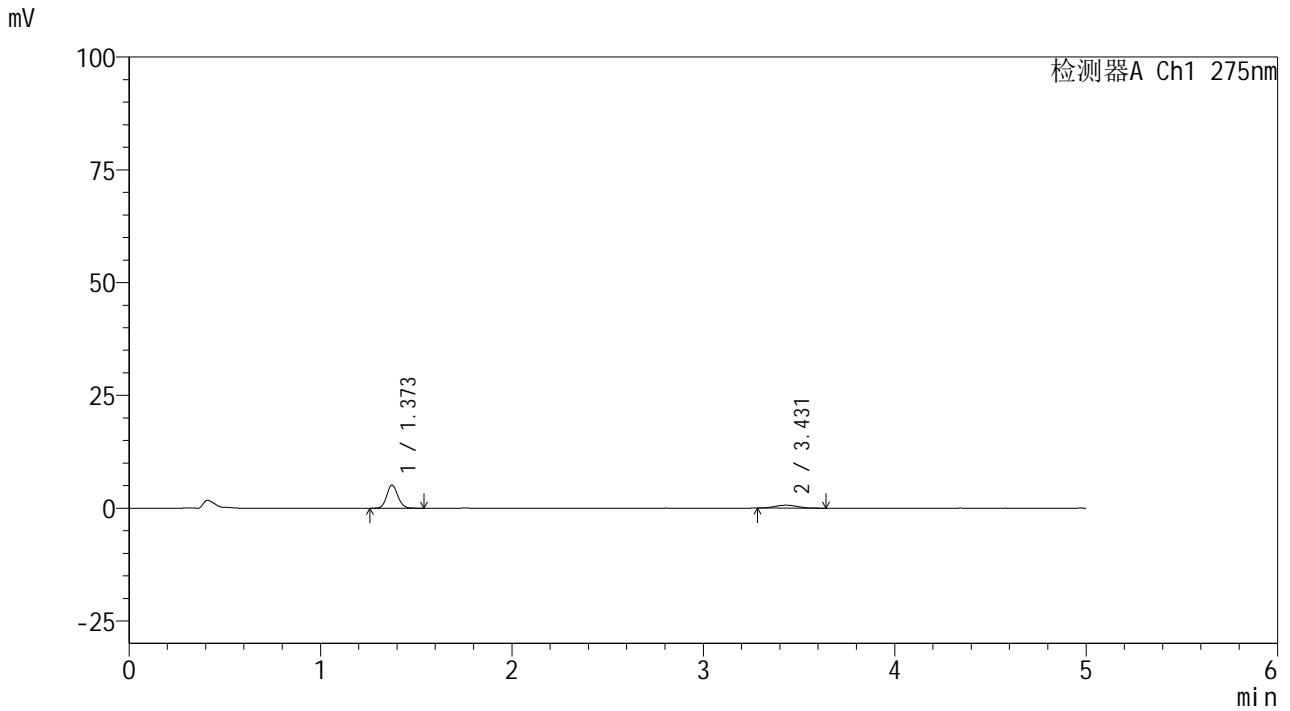


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-248-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 17:15:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	20810	79.800	5138	2688	1.118	--
2	3.431	5268	20.200	641	3930	1.104	12.670
总计		26078	100.000	5779			

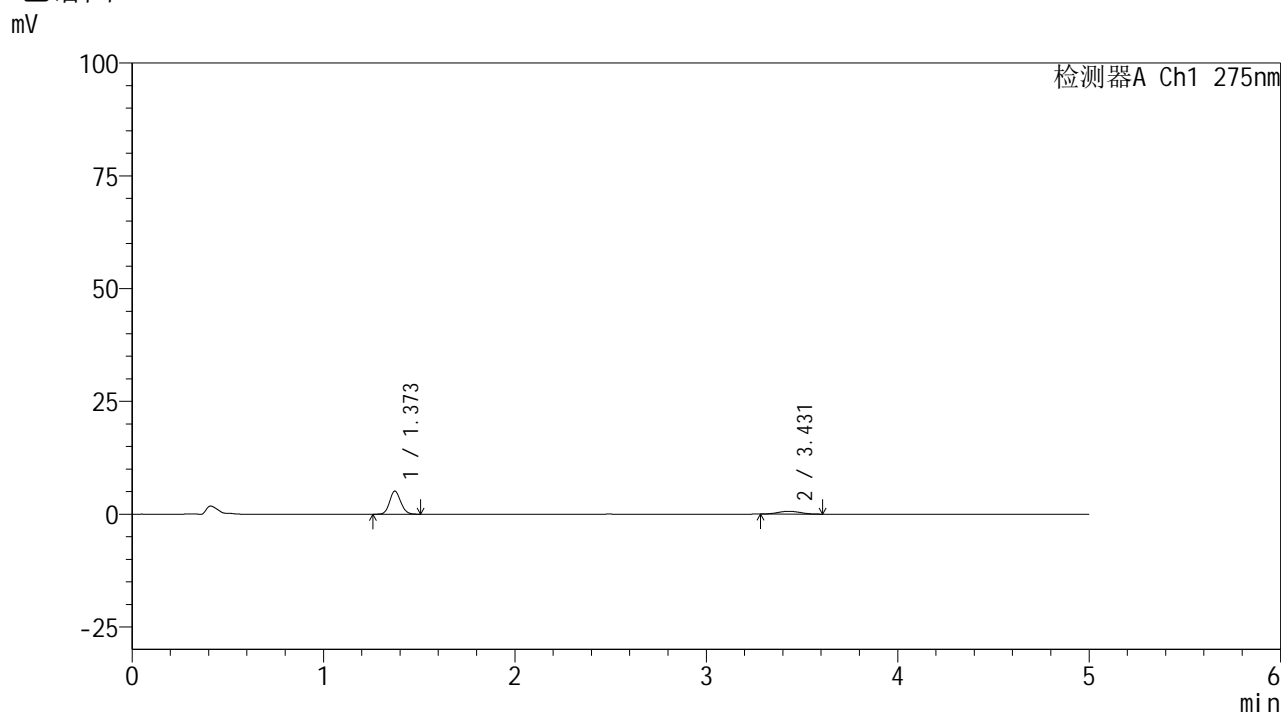


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-249-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 17:20:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	20706	80.317	5123	2674	1.112	--
2	3.431	5074	19.683	634	4192	1.057	12.940
总计		25780	100.000	5757			

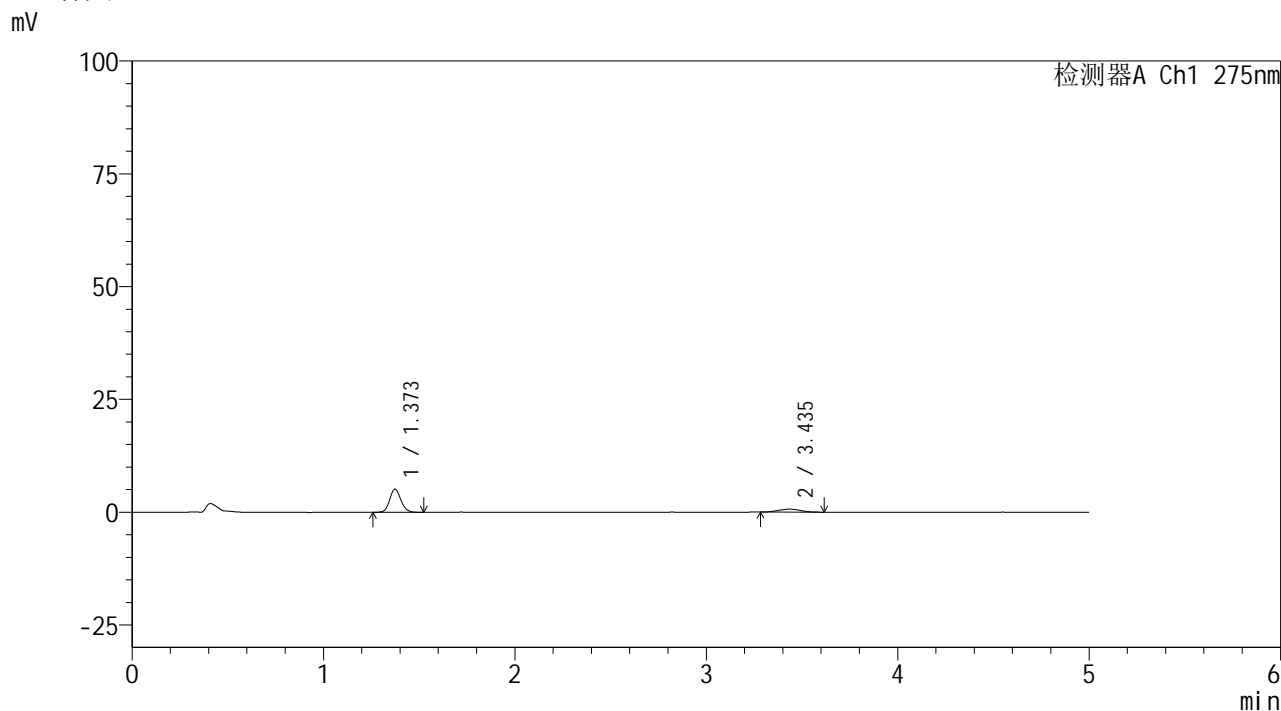


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-250-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 17:26:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	20781	79.607	5128	2671	1.114	--
2	3.435	5323	20.393	656	4116	1.055	12.867
总计		26104	100.000	5784			

<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 - 0-40/26-251-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 17:31:39

处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

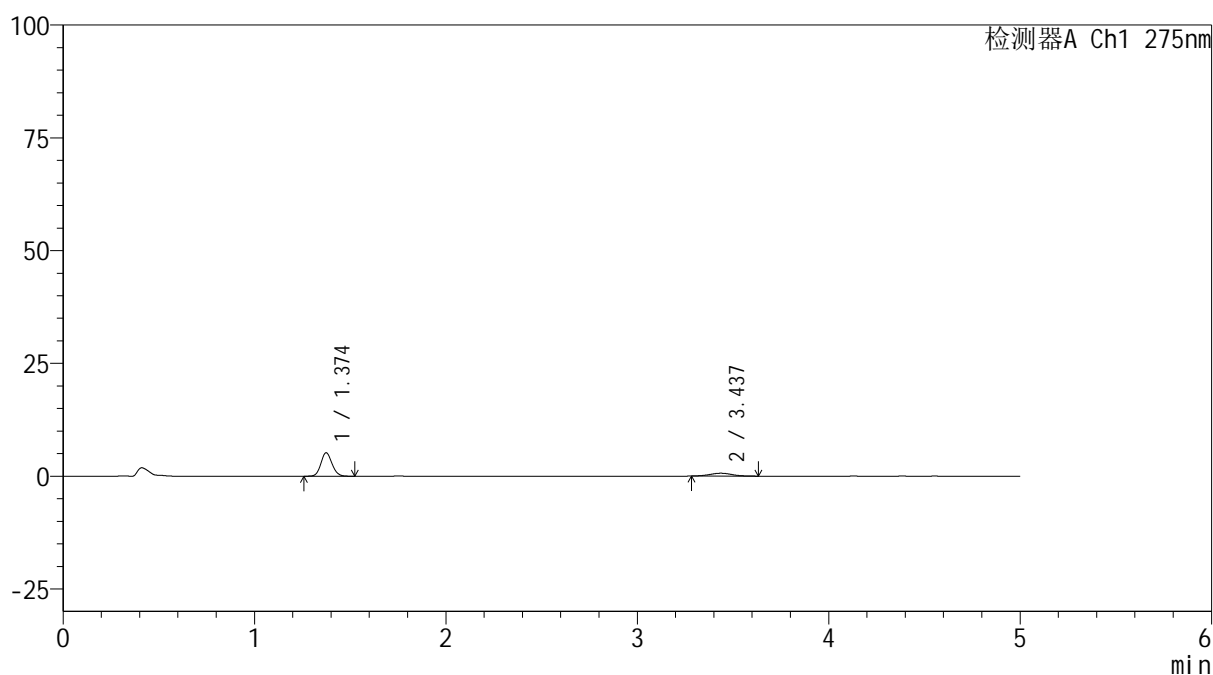
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

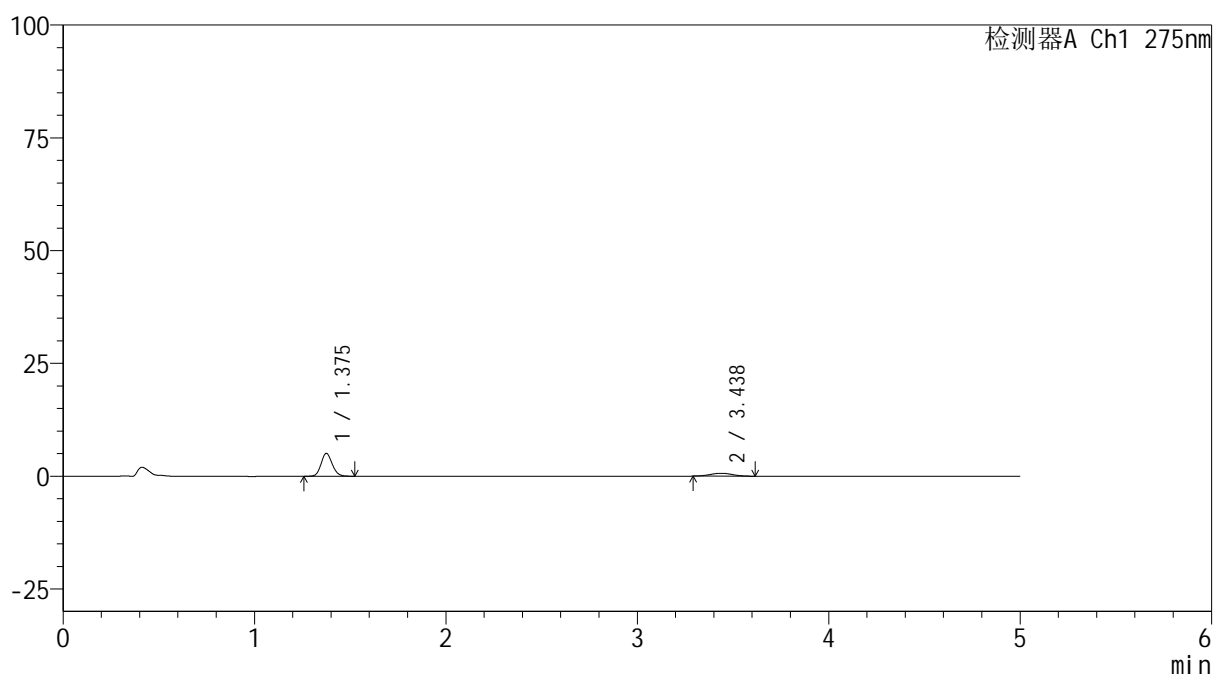
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	21015	80.211	5174	2674	1.113	--
2	3.437	5185	19.789	639	4272	1.066	13.029
总计		26200	100.000	5813			

<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 - 0-40/26-252-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:37:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

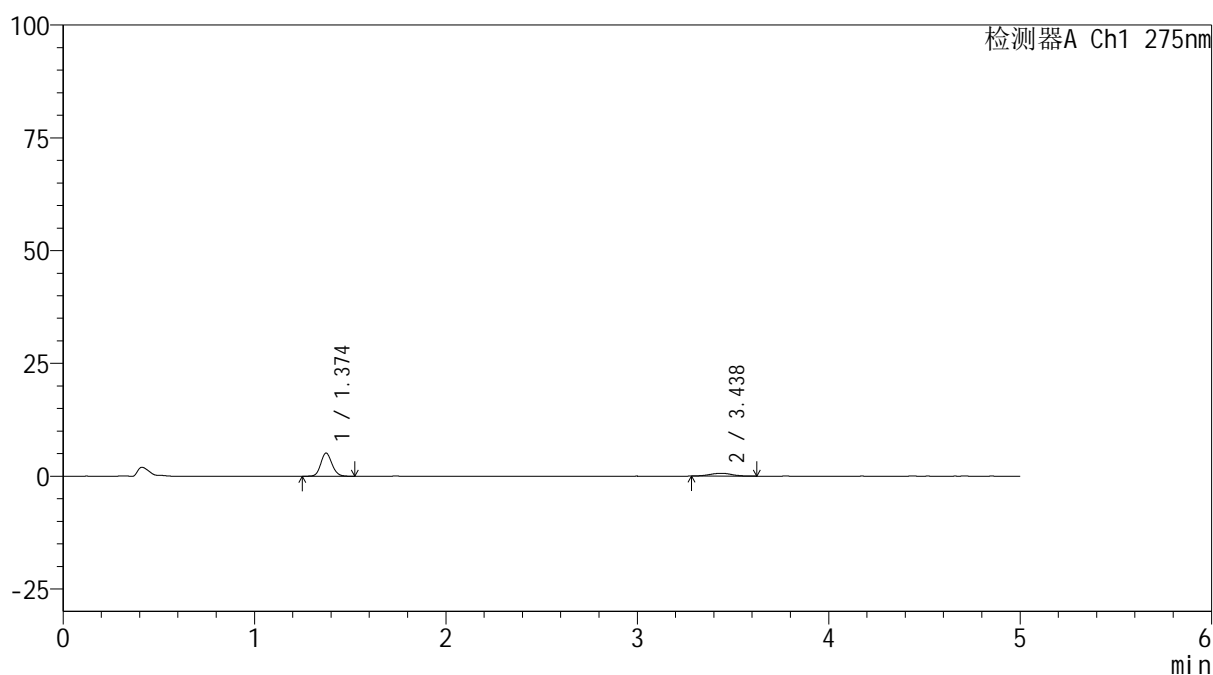
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	20539	80.279	5028	2669	1.127	--
2	3.438	5046	19.721	632	4151	0.998	12.899
总计		25585	100.000	5661			

<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 - 0-40/26-253-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:42:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

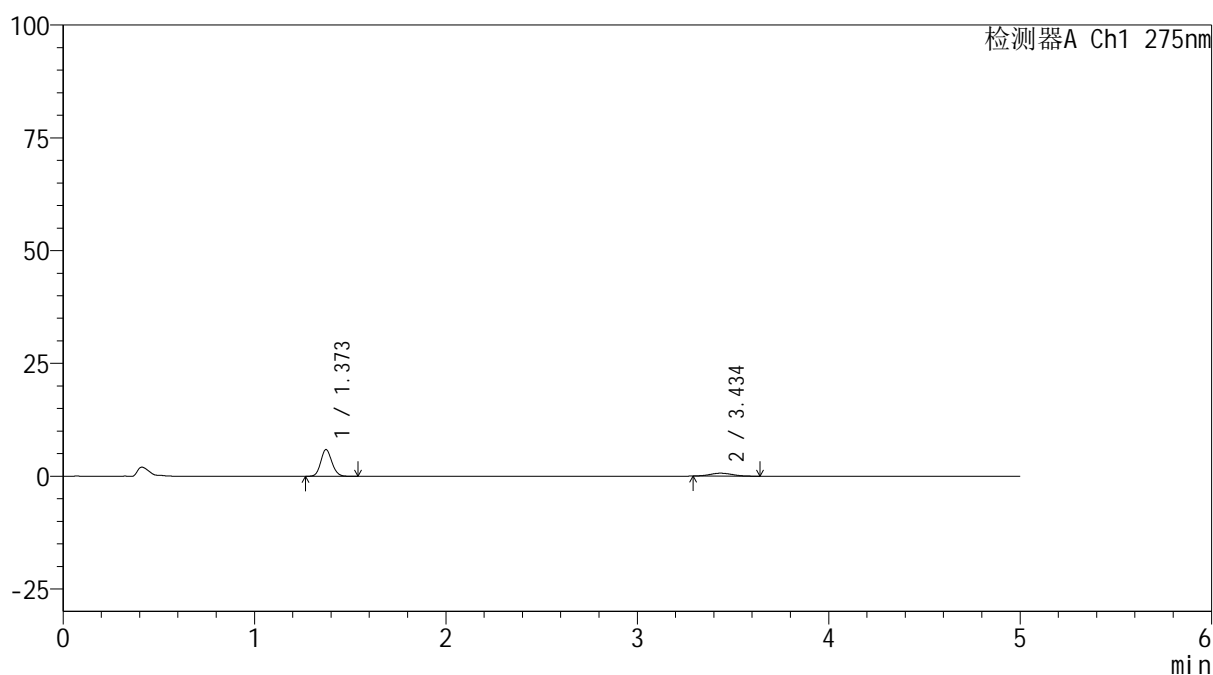
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	20836	80.638	5132	2668	1.121	--
2	3.438	5003	19.362	618	4319	1.021	13.081
总计		25838	100.000	5750			

<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 - 0-40/26-254-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:47:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

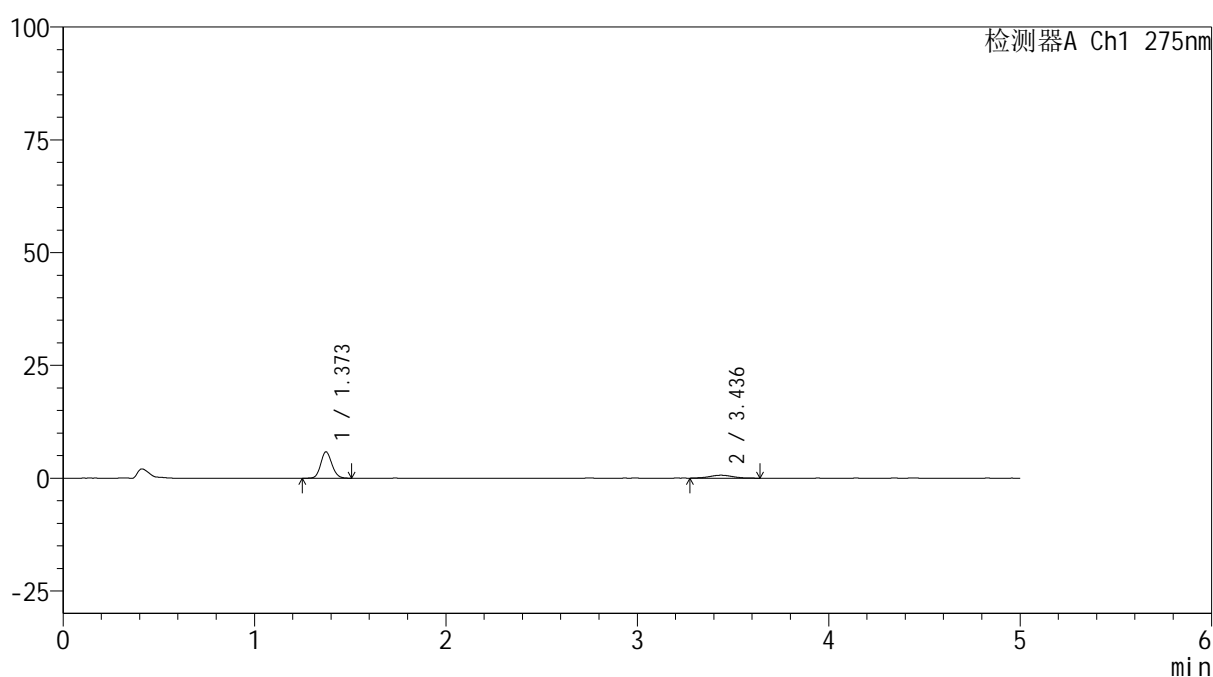
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	23928	81.813	5912	2676	1.121	--
2	3.434	5319	18.187	650	4061	1.069	12.810
总计		29247	100.000	6562			

<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 - 0-40/26-255-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 17:53:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	23536	81.051	5837	2685	1.120	--
2	3.436	5503	18.949	651	3997	1.046	12.757
总计		29038	100.000	6488			

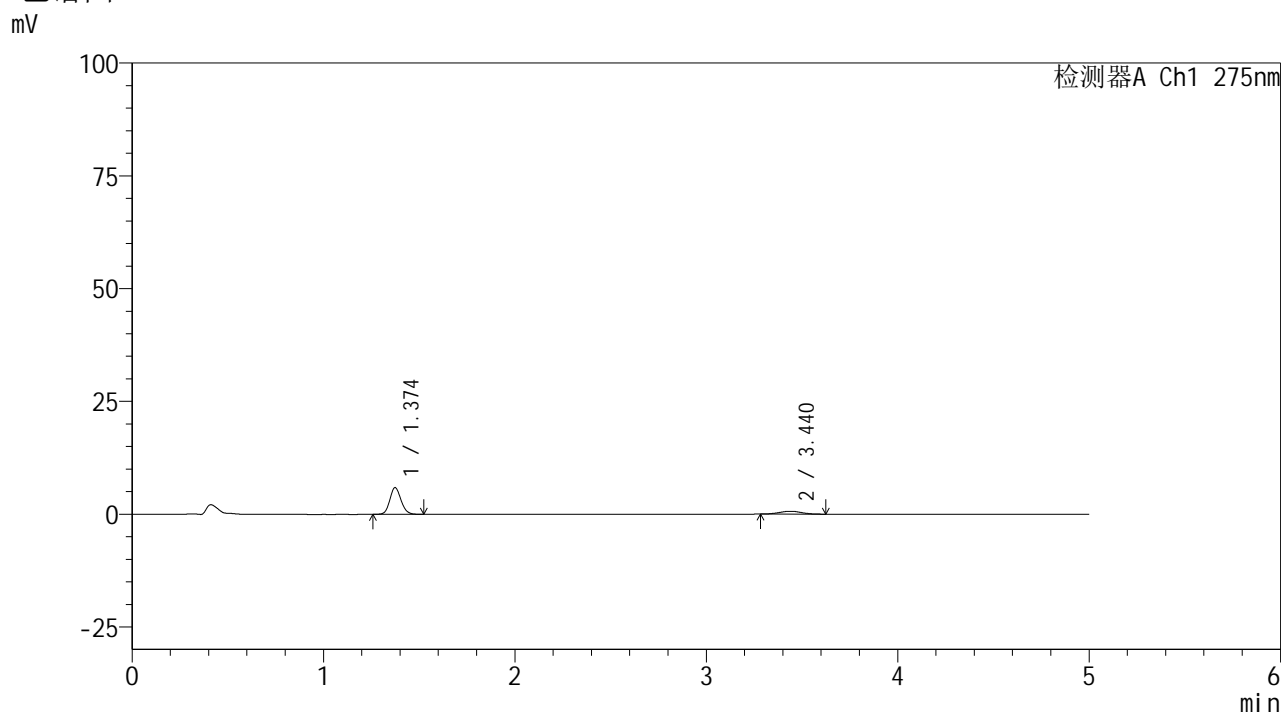


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-256-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 17:58:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	23844	82.368	5891	2683	1.130	--
2	3.440	5104	17.632	635	4256	1.037	13.035
总计		28948	100.000	6527			



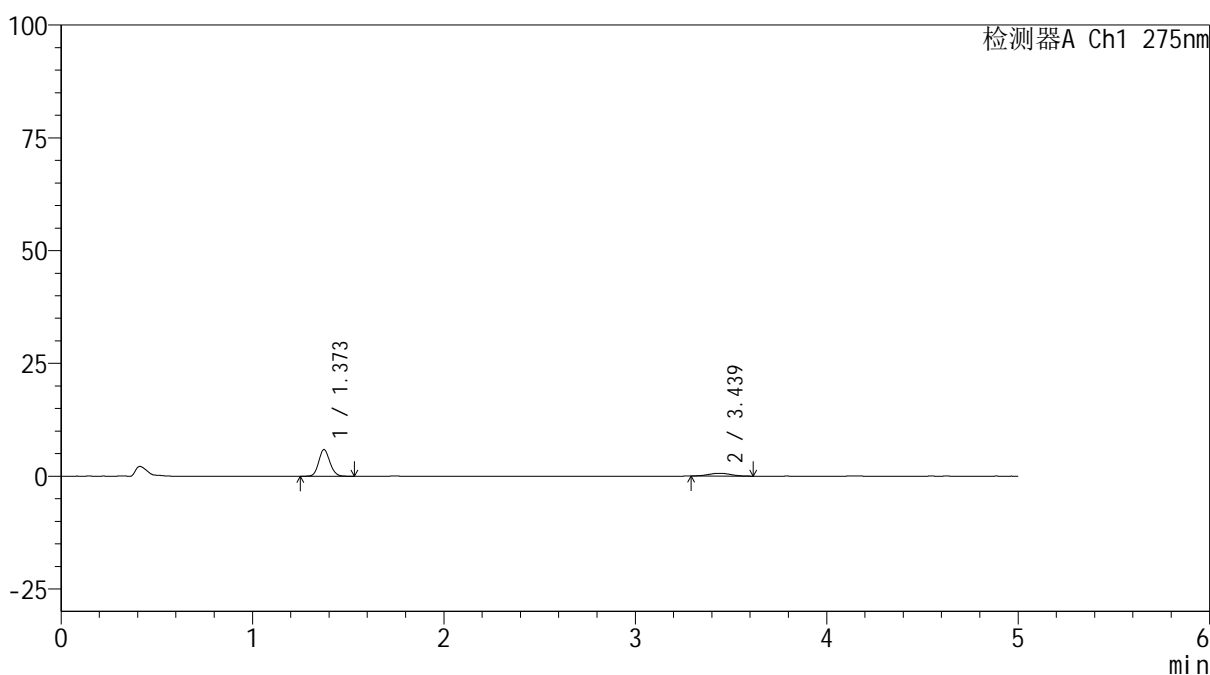
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-257-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 18:03:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

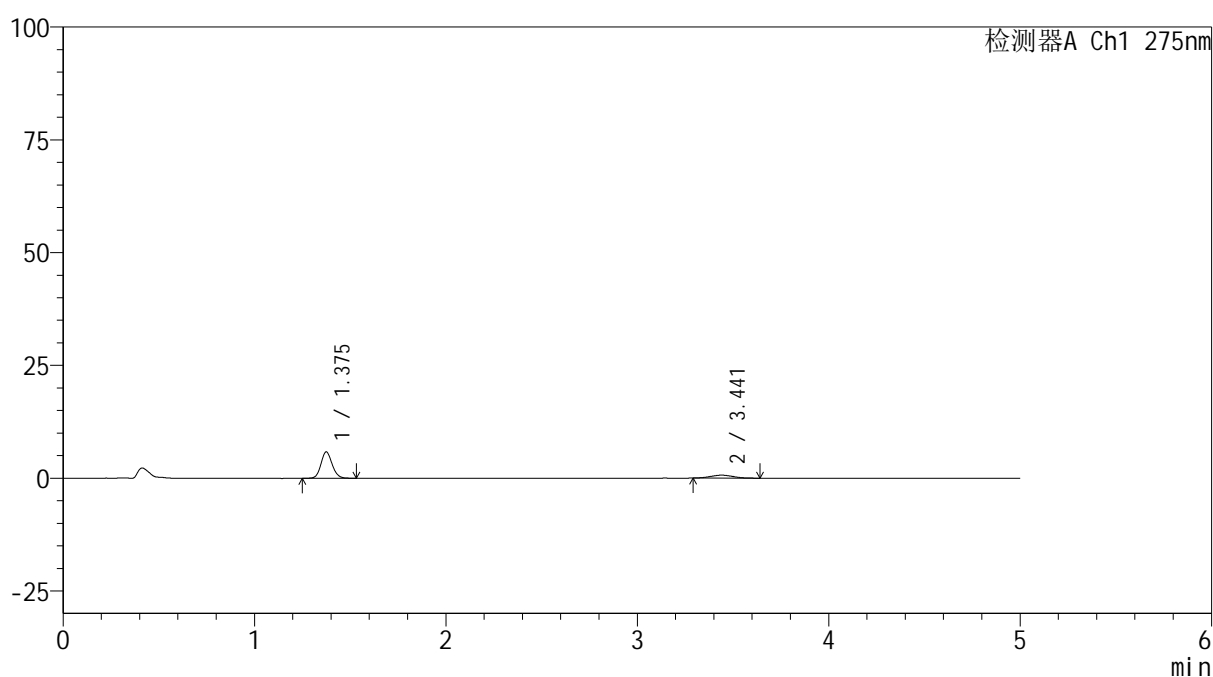
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	23953	82.496	5904	2666	1.121	--
2	3.439	5082	17.504	630	4000	1.005	12.755
总计		29036	100.000	6534			

<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 - 0-40/26-258-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	23813	81.559	5820	2674	1.124	--
2	3.441	5384	18.441	661	3859	1.019	12.604
总计		29197	100.000	6481			

<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 - 0-40/26-259-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 18:14:40

处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

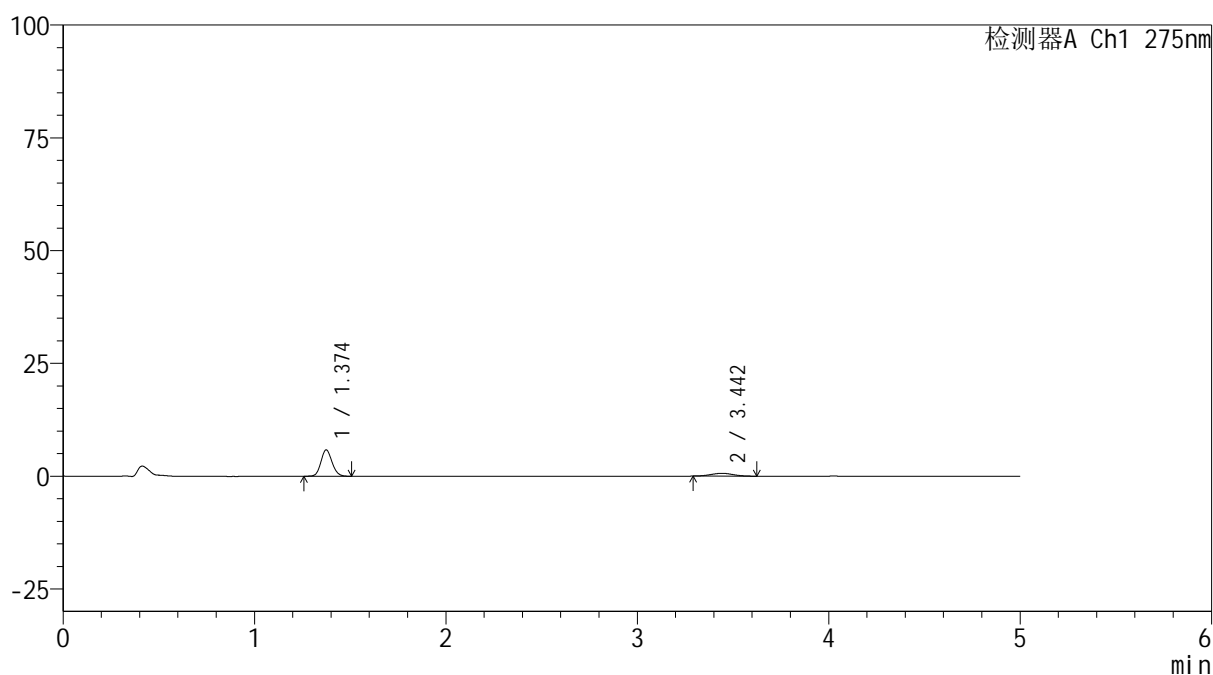
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	23650	82.506	5821	2680	1.119	--
2	3.442	5015	17.494	618	4185	1.013	12.962
总计		28665	100.000	6439			

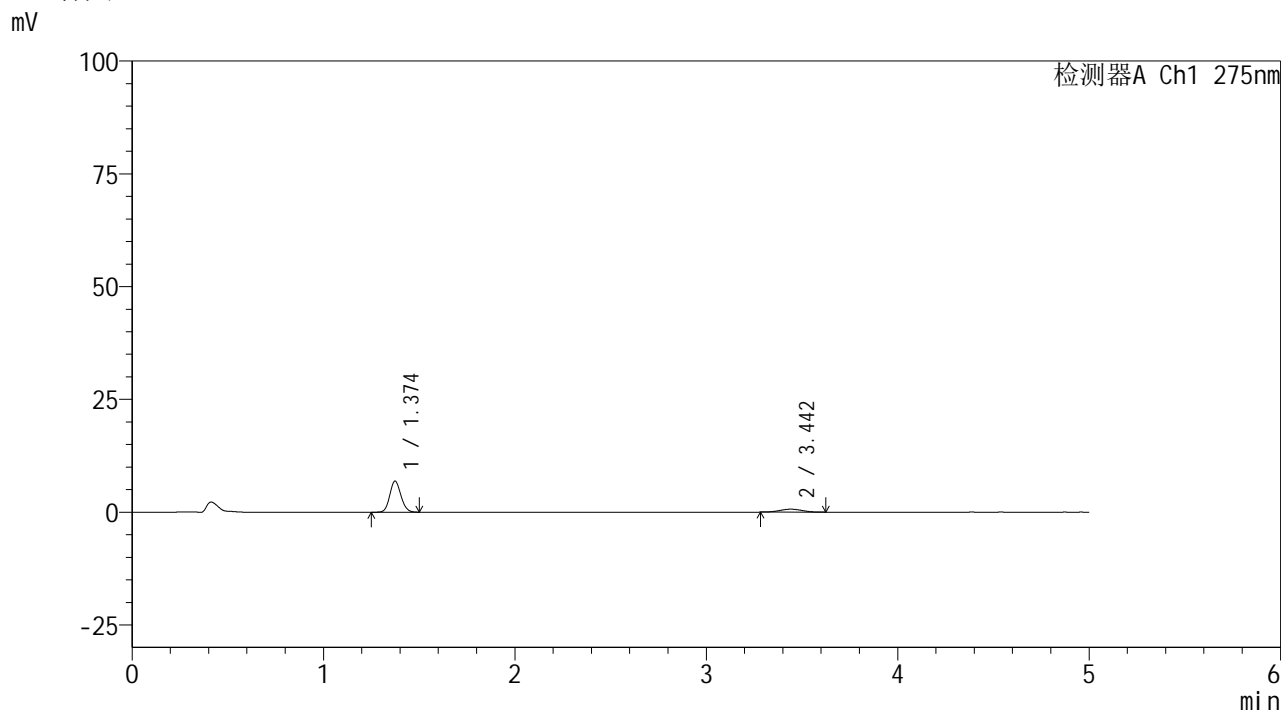


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-260-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 18:20:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	27903	84.186	6883	2669	1.114	--
2	3.442	5242	15.814	652	4005	1.050	12.770
总计		33145	100.000	7534			

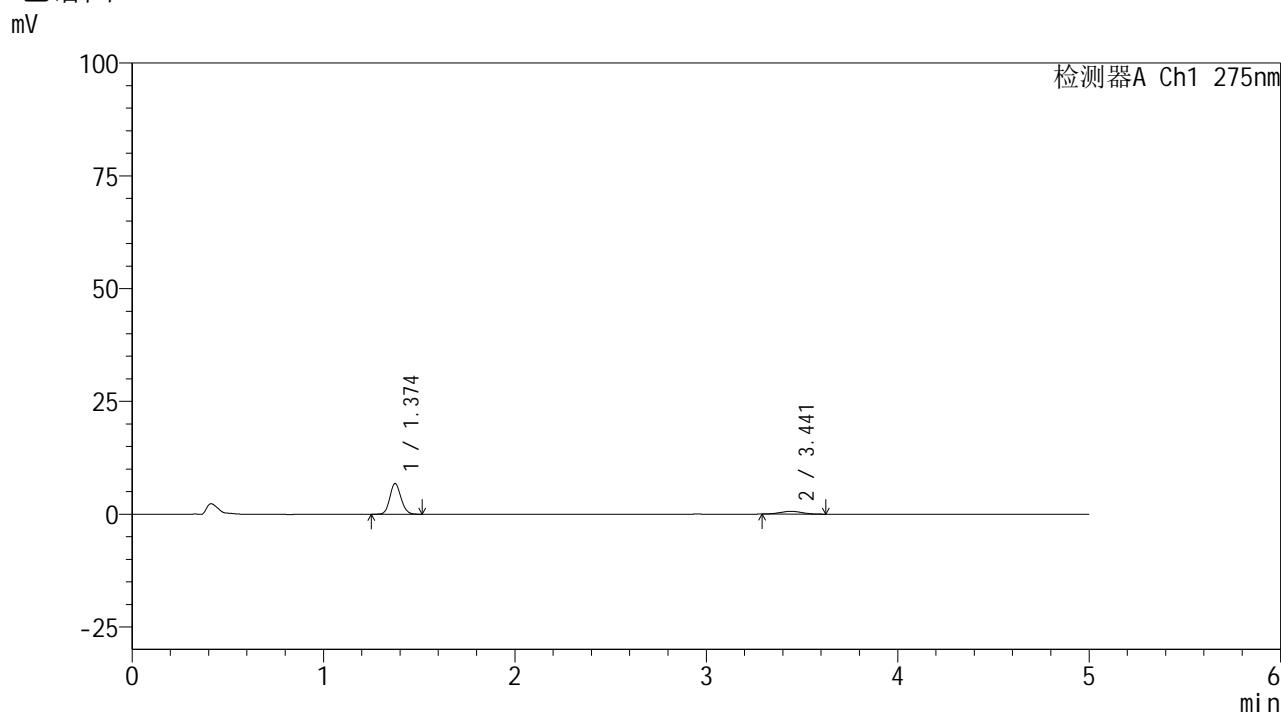


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-261-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 18:25:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	27583	84.787	6797	2673	1.118	--
2	3.441	4949	15.213	610	4169	1.015	12.940
总计		32532	100.000	7407			

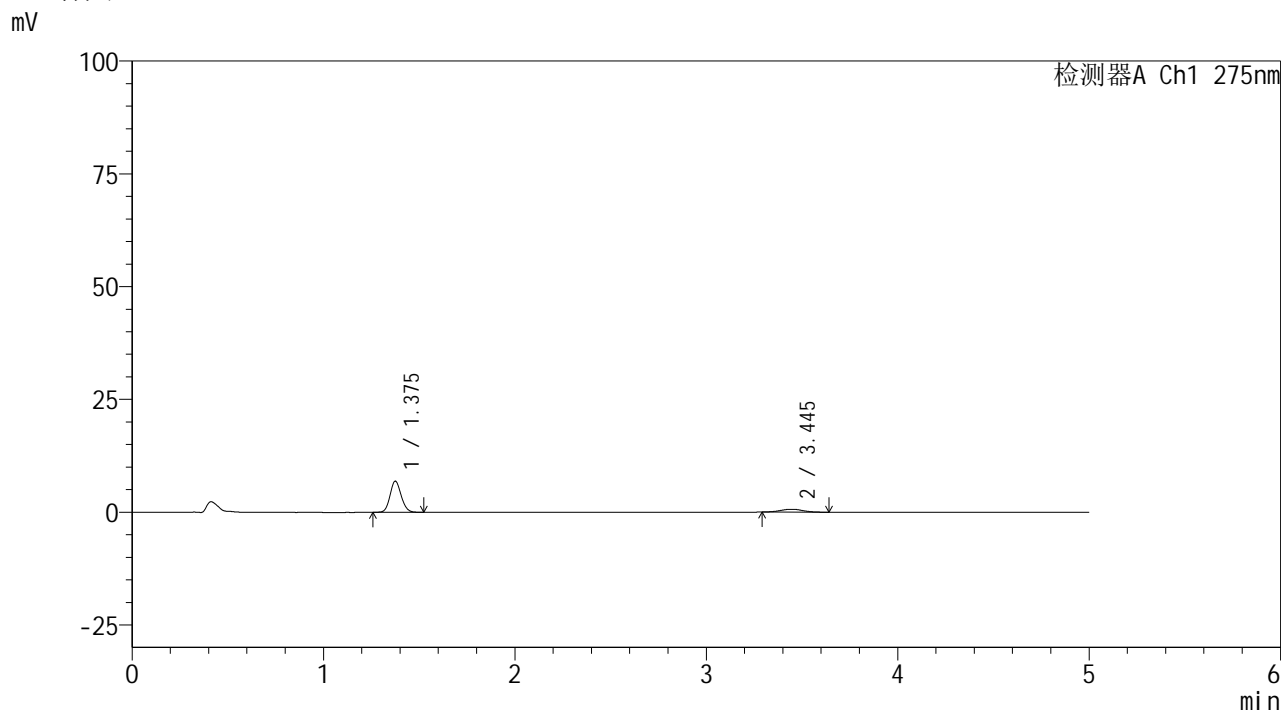


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-262-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 18:30:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	28022	84.124	6857	2657	1.121	--
2	3.445	5288	15.876	644	4178	1.048	12.945
总计		33310	100.000	7501			

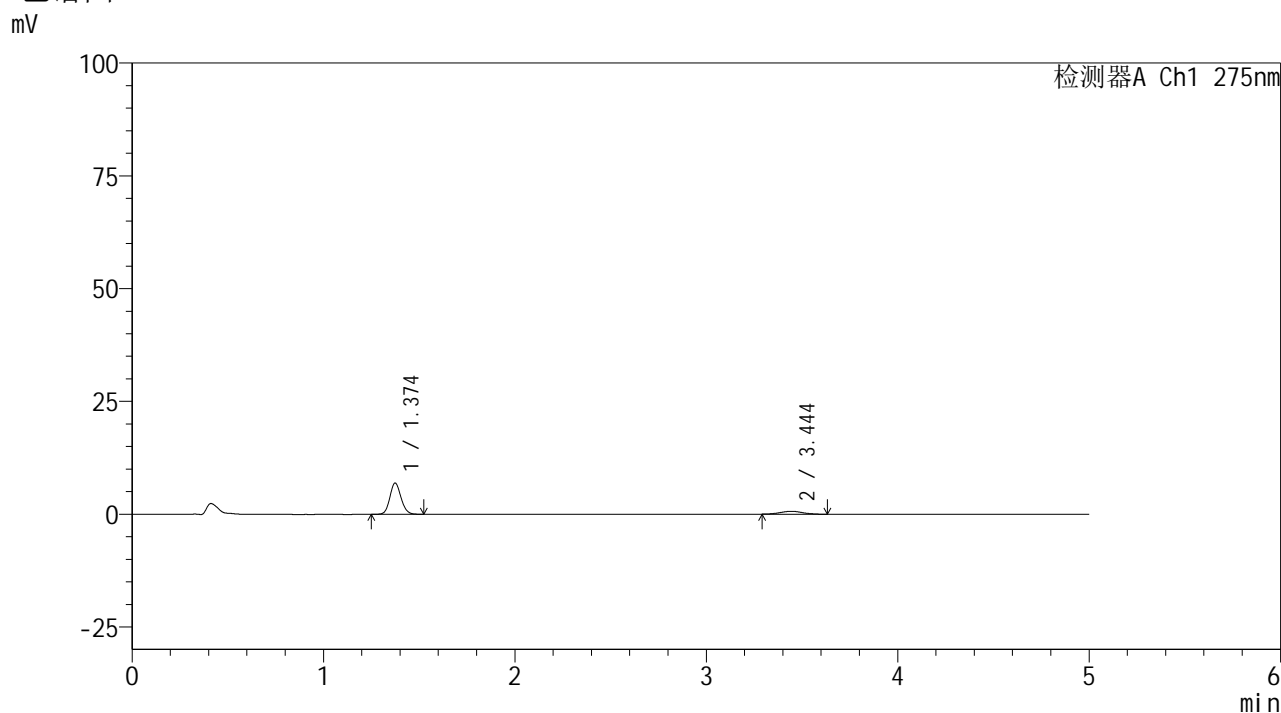


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-263-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 18:36:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	28083	84.271	6904	2678	1.122	--
2	3.444	5242	15.729	641	4076	1.039	12.857
总计		33325	100.000	7544			

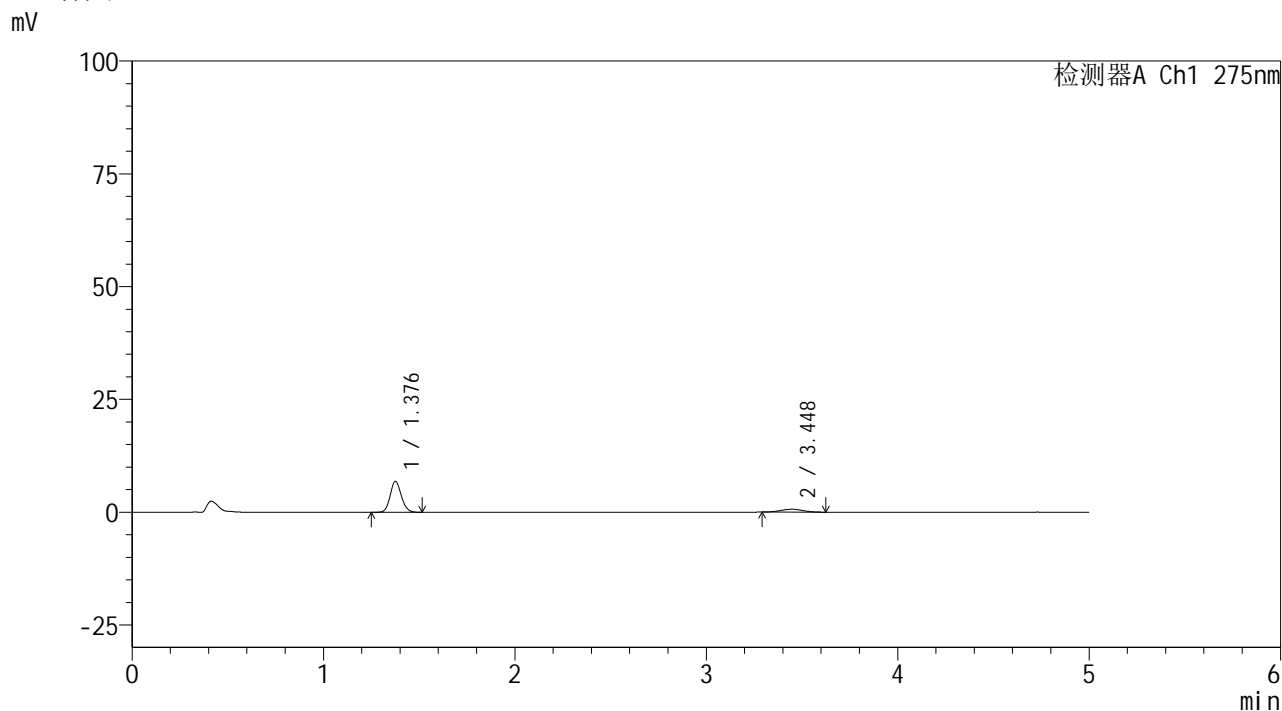


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-264-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 18:41:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	27867	84.279	6803	2683	1.123	--
2	3.448	5198	15.721	645	4012	1.007	12.793
总计		33065	100.000	7448			

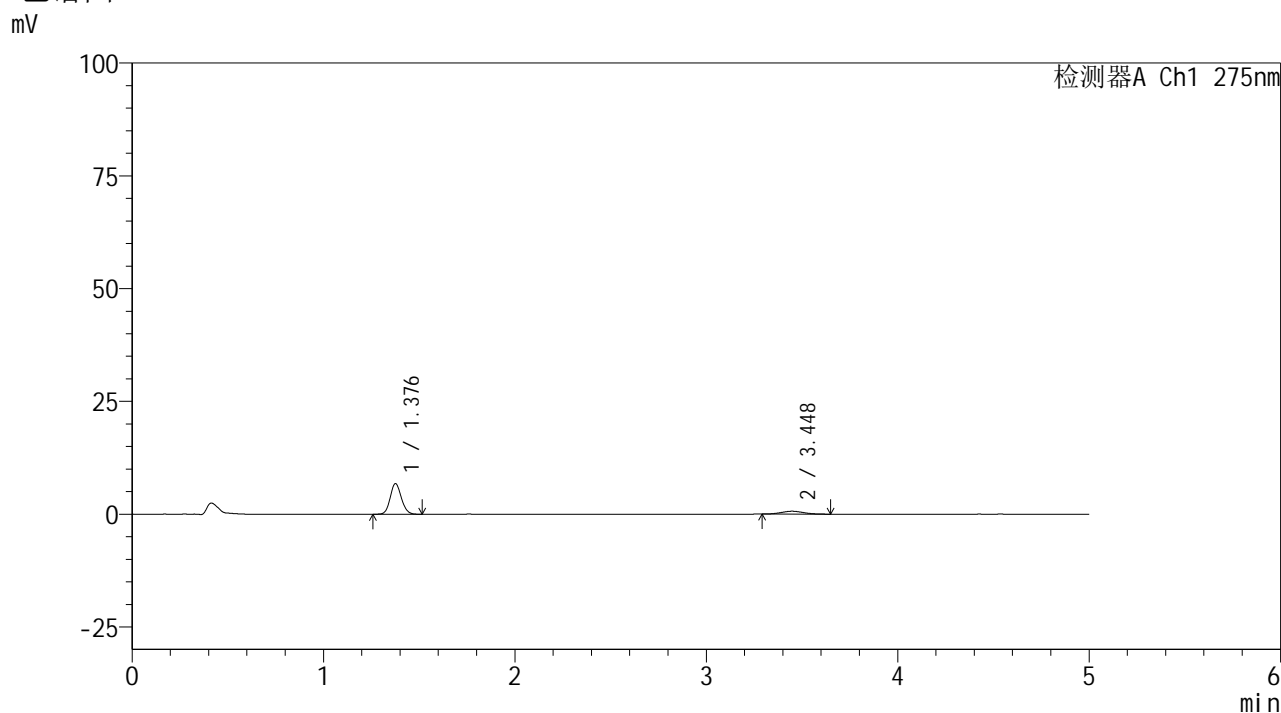


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-265-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 18:46:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	27577	84.007	6731	2677	1.118	--
2	3.448	5250	15.993	646	4026	1.091	12.801
总计		32827	100.000	7377			

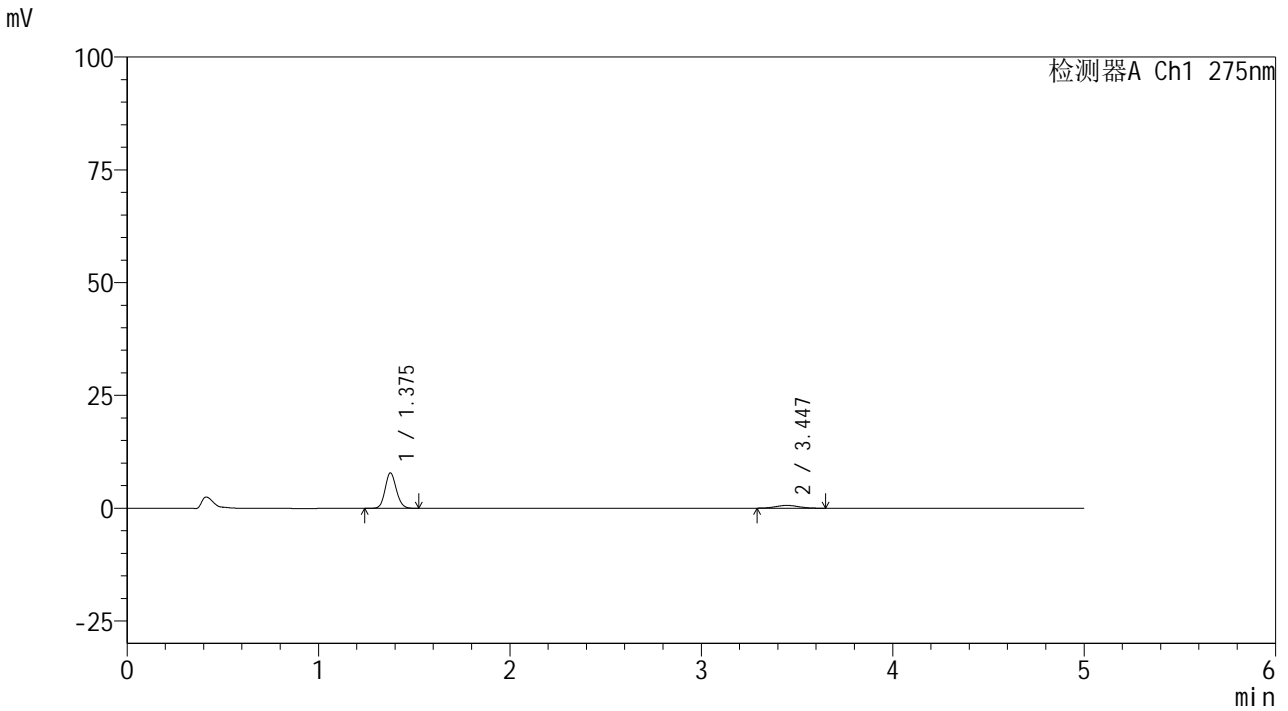


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-266-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 18:52:20 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

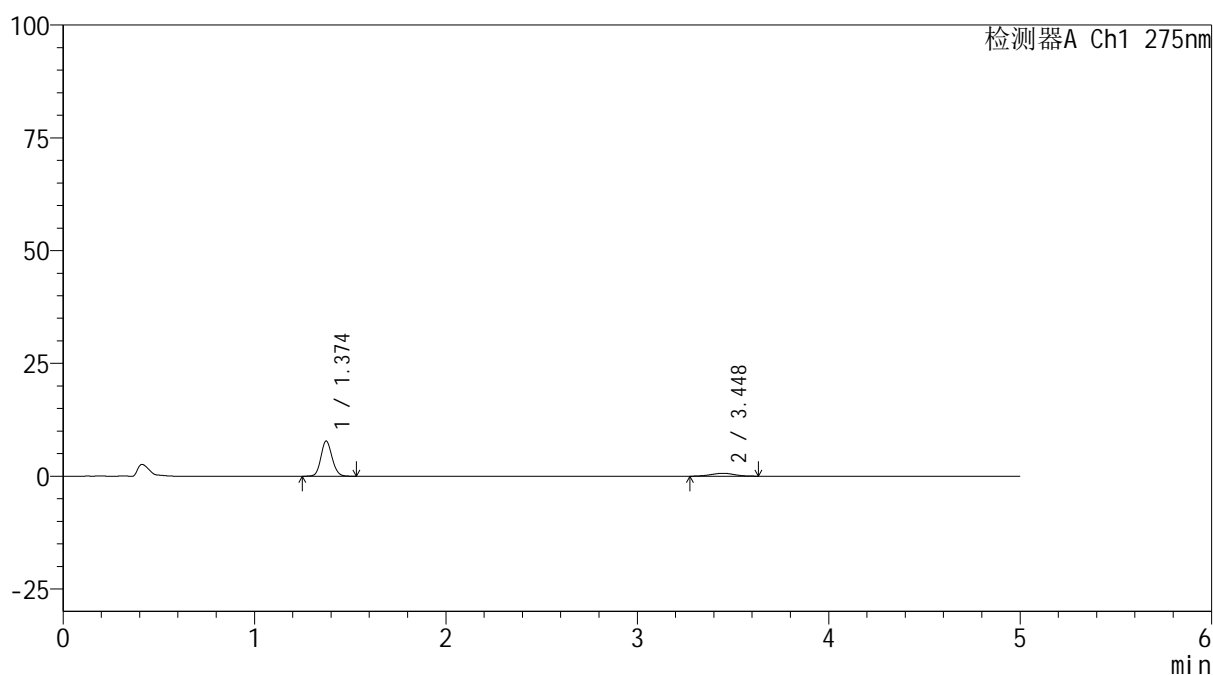
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	32072	85.844	7801	2663	1.121	--
2	3.447	5289	14.156	623	3927	1.083	12.685
总计		37360	100.000	8425			

<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 - 0-40/26-267-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:57:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

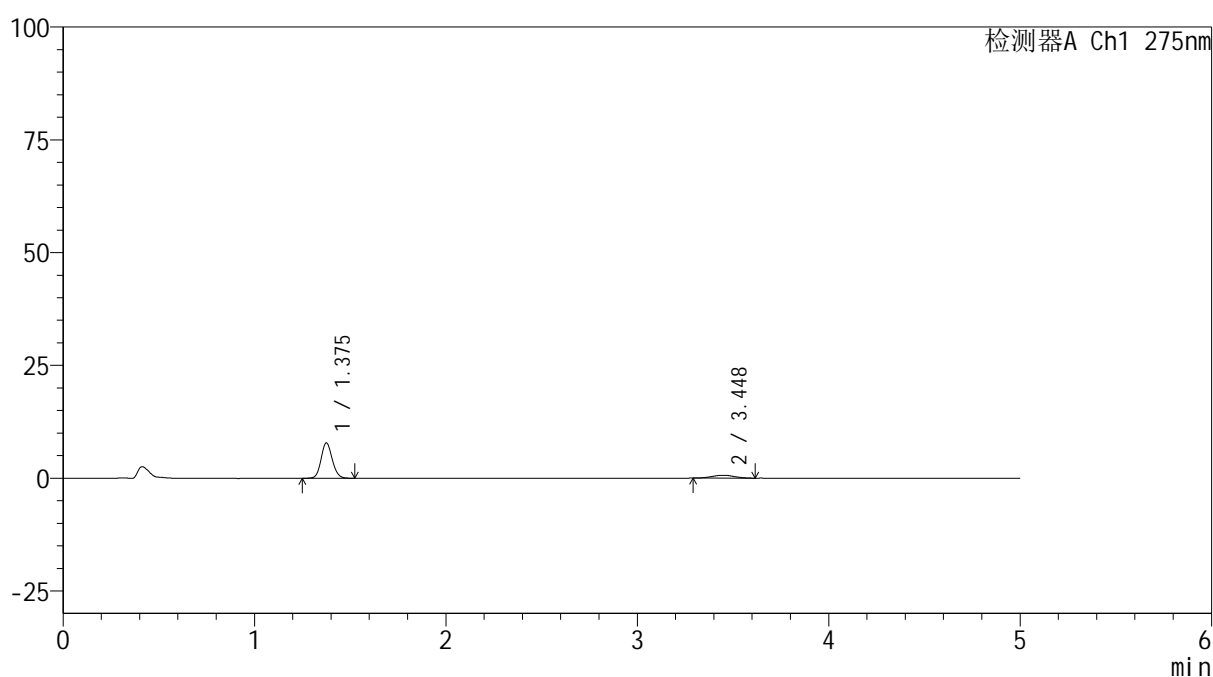
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	31641	85.553	7771	2673	1.113	--
2	3.448	5343	14.447	634	3789	0.986	12.552
总计		36984	100.000	8405			

<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 - 0-40/26-268-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:03:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	31814	85.912	7773	2673	1.118	--
2	3.448	5217	14.088	638	4138	1.044	12.924
总计		37031	100.000	8411			

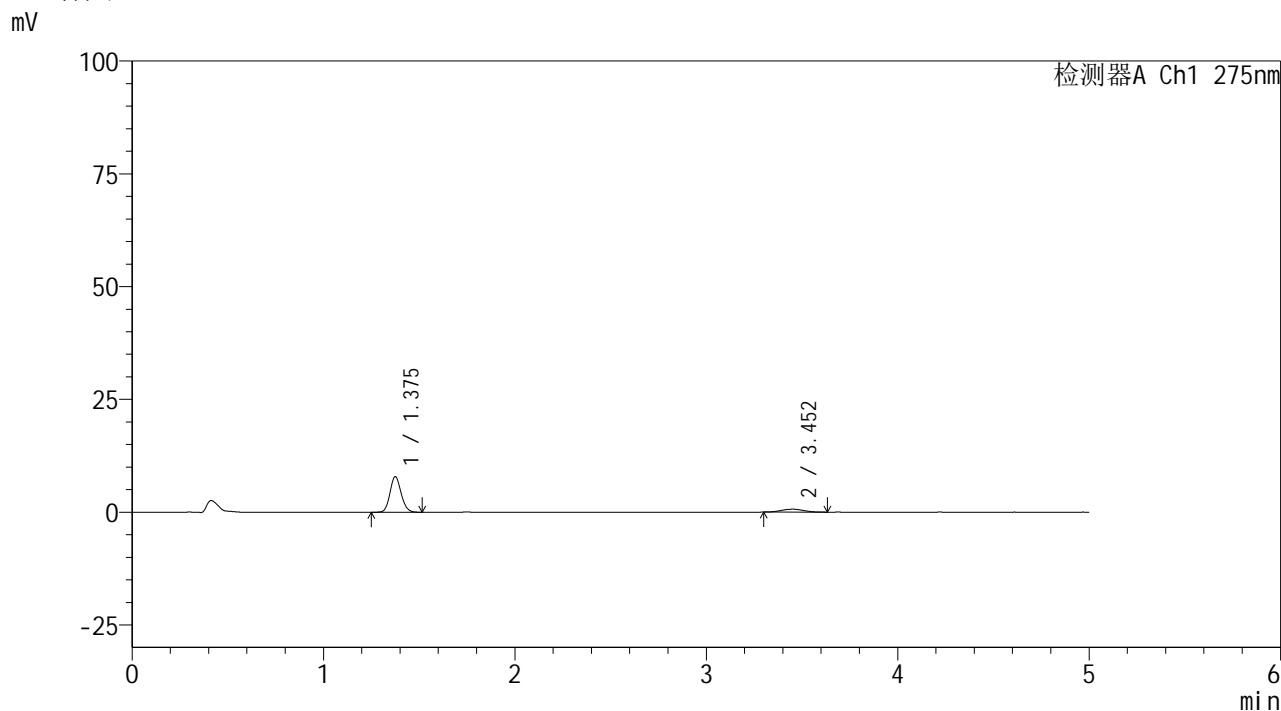


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-269-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 19:08:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

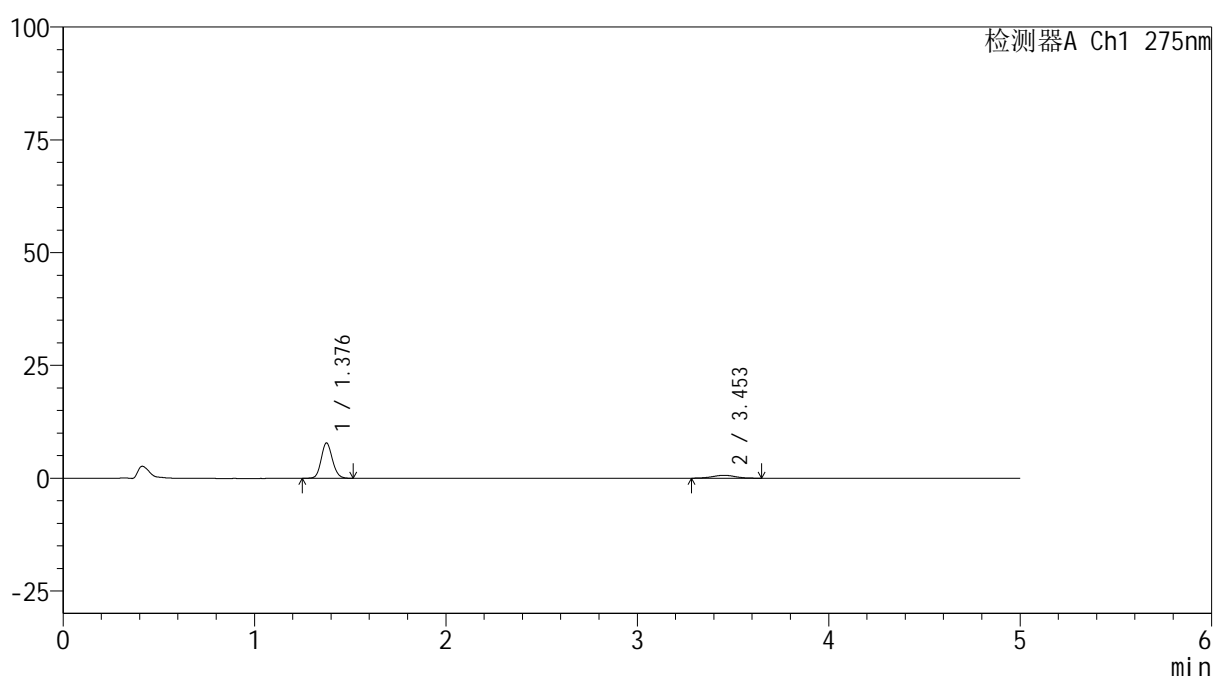
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	32063	86.042	7854	2668	1.125	--
2	3.452	5201	13.958	642	4070	1.007	12.867
总计		37265	100.000	8496			

<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 - 0-40/26-270-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 19:13:52 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	31913	85.520	7753	2672	1.121	--
2	3.453	5404	14.480	647	4031	1.036	12.820
总计		37317	100.000	8400			

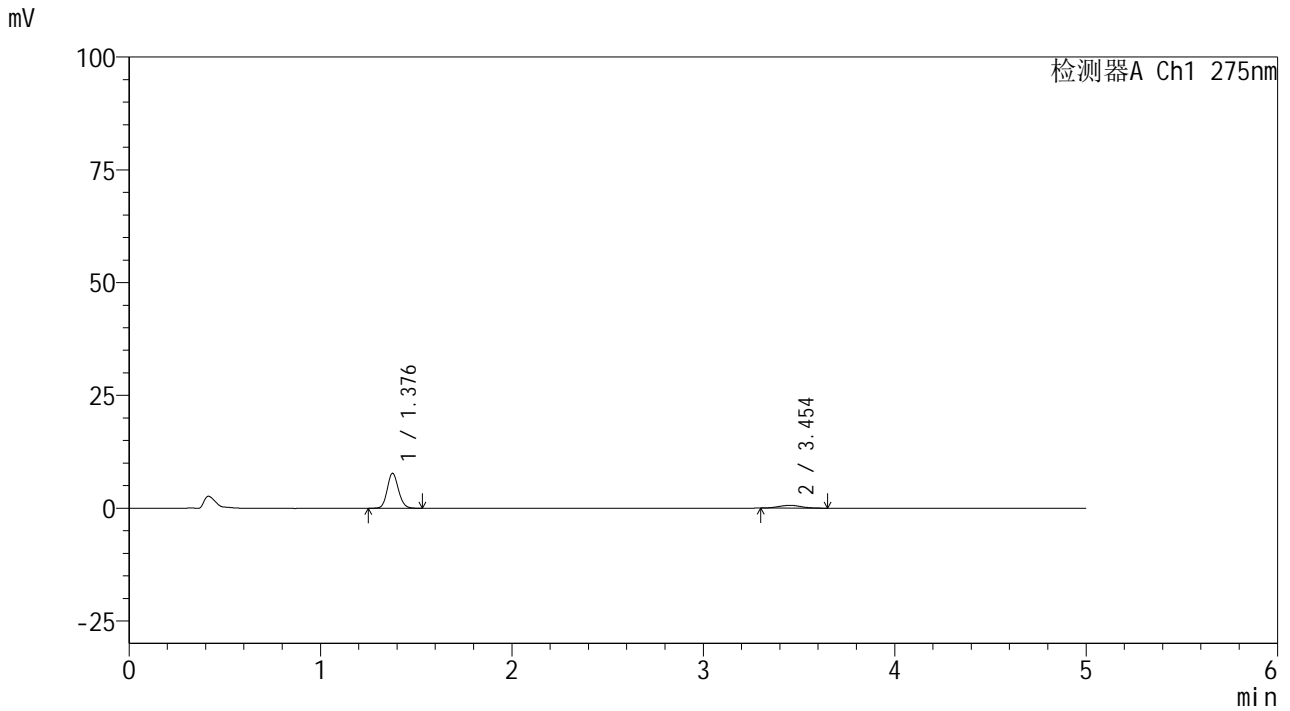


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-271-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 19:19:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	31566	86.156	7684	2671	1.120	--
2	3.454	5072	13.844	621	4071	1.071	12.863
总计		36638	100.000	8305			

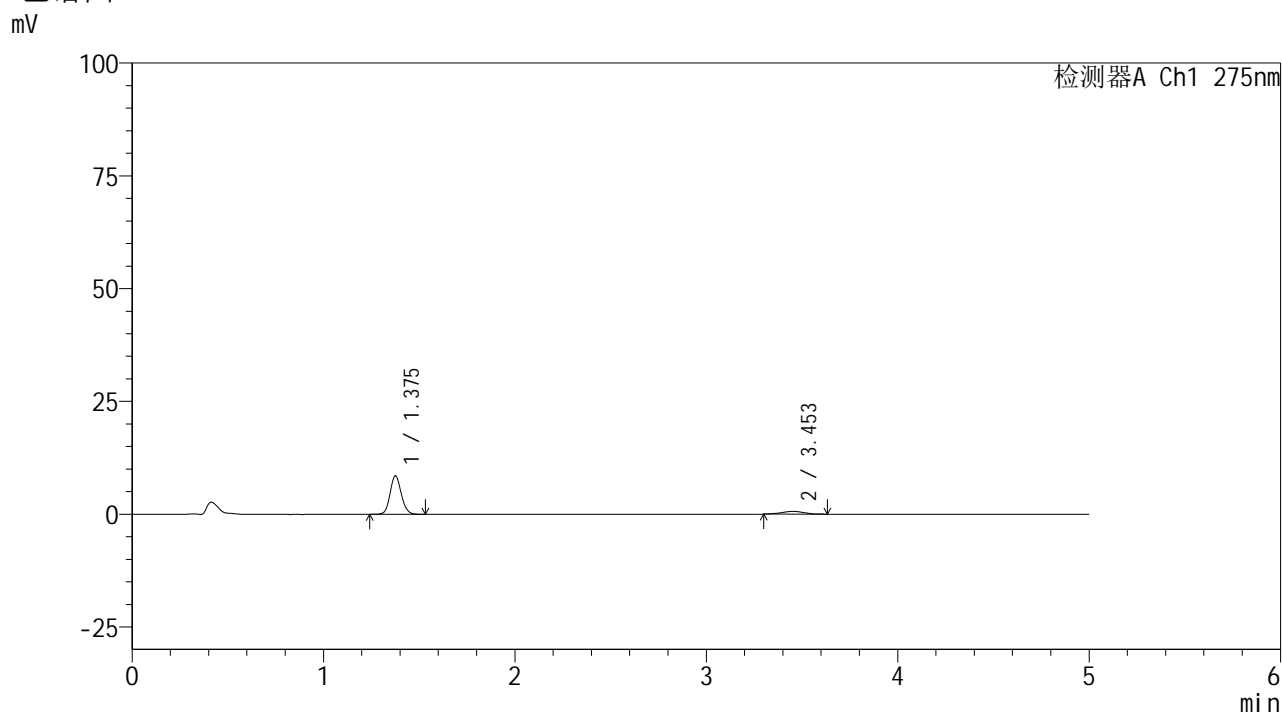


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-272-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 19:24:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

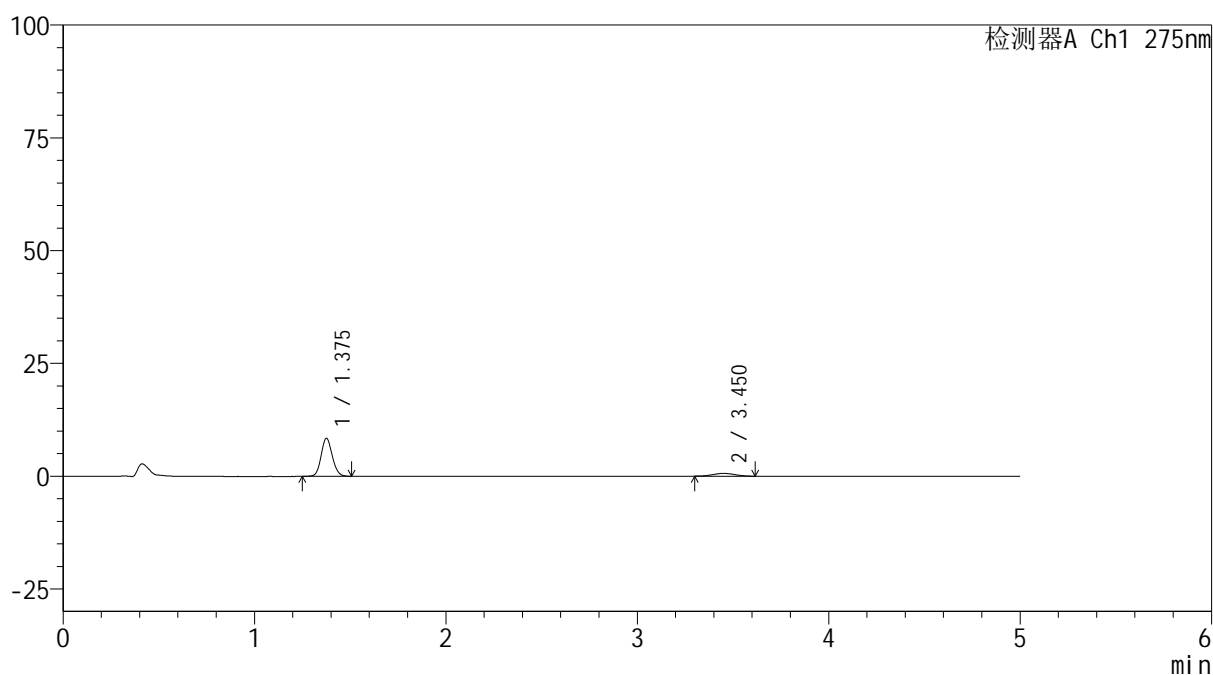
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	34693	87.575	8465	2678	1.118	--
2	3.453	4922	12.425	601	4109	0.963	12.914
总计		39615	100.000	9066			

<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 - 0-40/26-273-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 19:30:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	34128	87.208	8345	2678	1.111	--
2	3.450	5006	12.792	622	4177	1.049	12.971
总计		39134	100.000	8967			

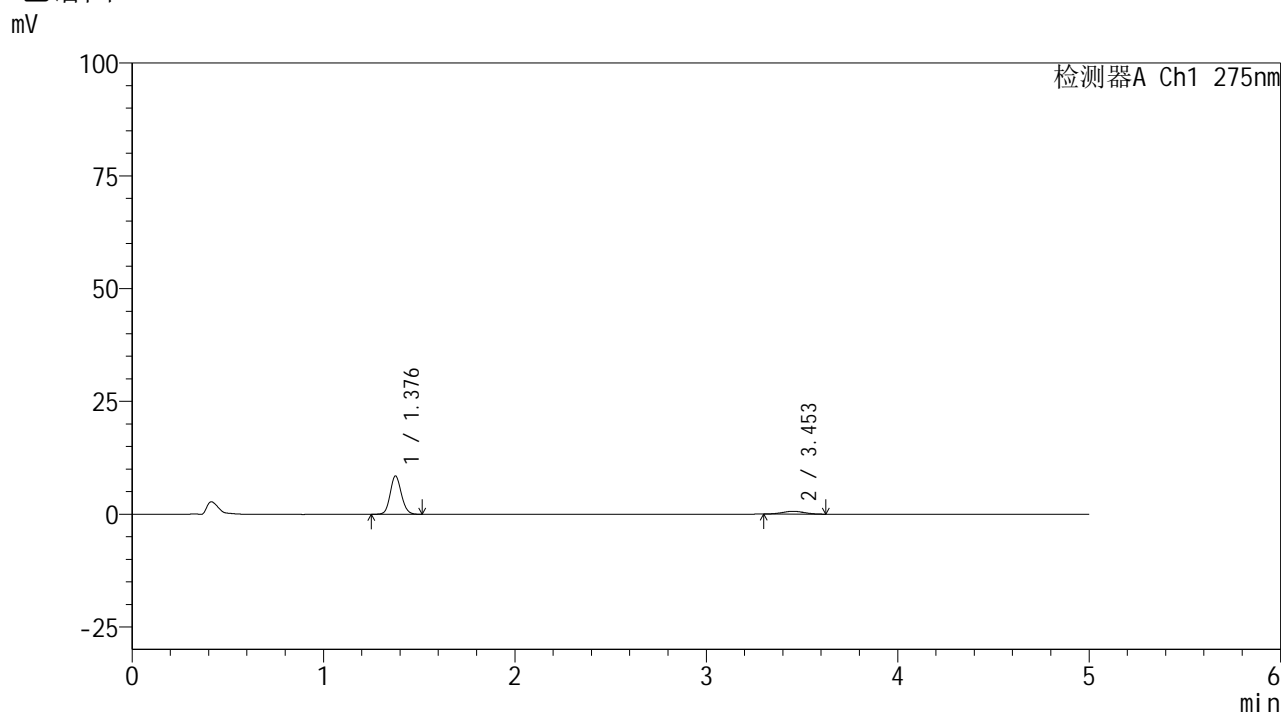


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-274-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 19:35:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	34302	87.108	8375	2682	1.117	--
2	3.453	5077	12.892	623	4032	1.064	12.831
总计		39378	100.000	8999			

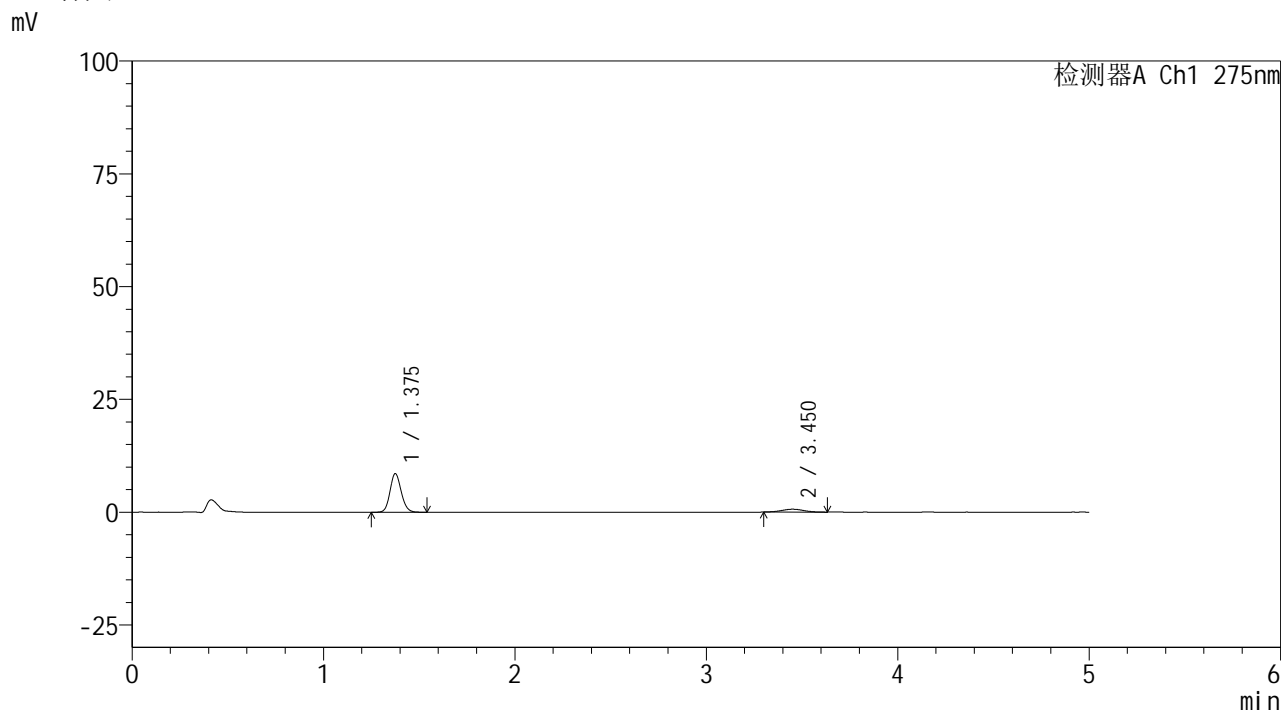


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-275-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:40:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	34992	87.332	8526	2656	1.125	--
2	3.450	5076	12.668	635	4200	1.016	12.984
总计		40068	100.000	9161			

<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 - 0-40/26-276-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 19:46:09

处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

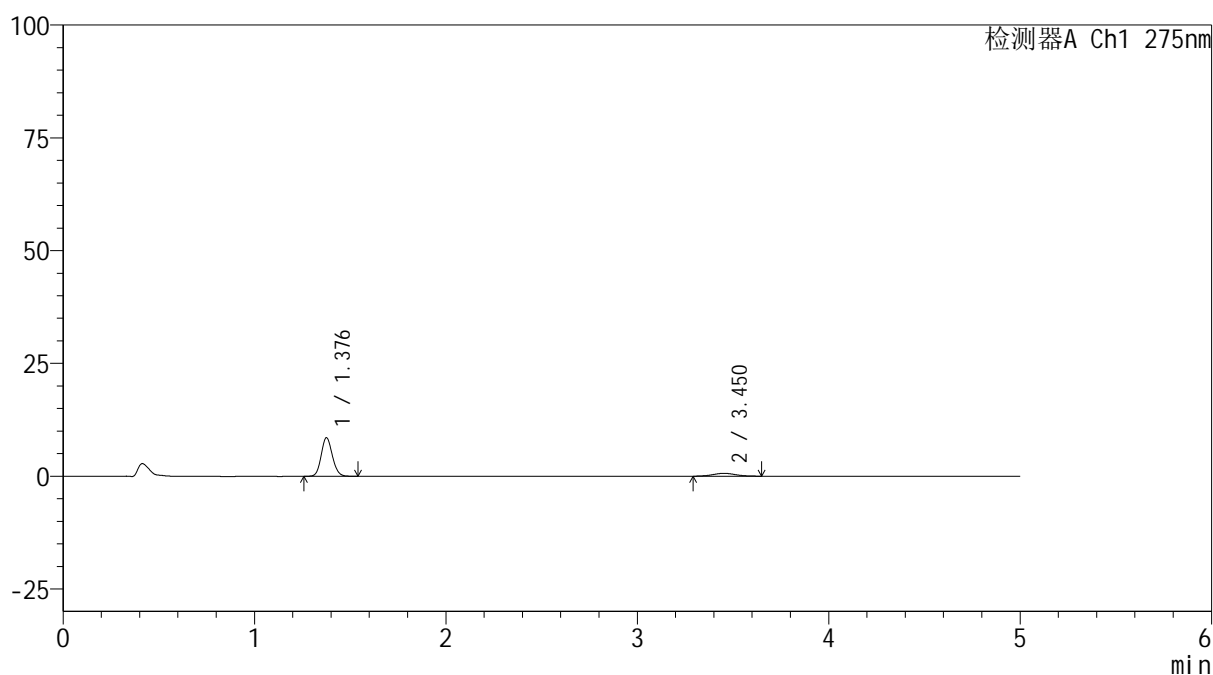
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

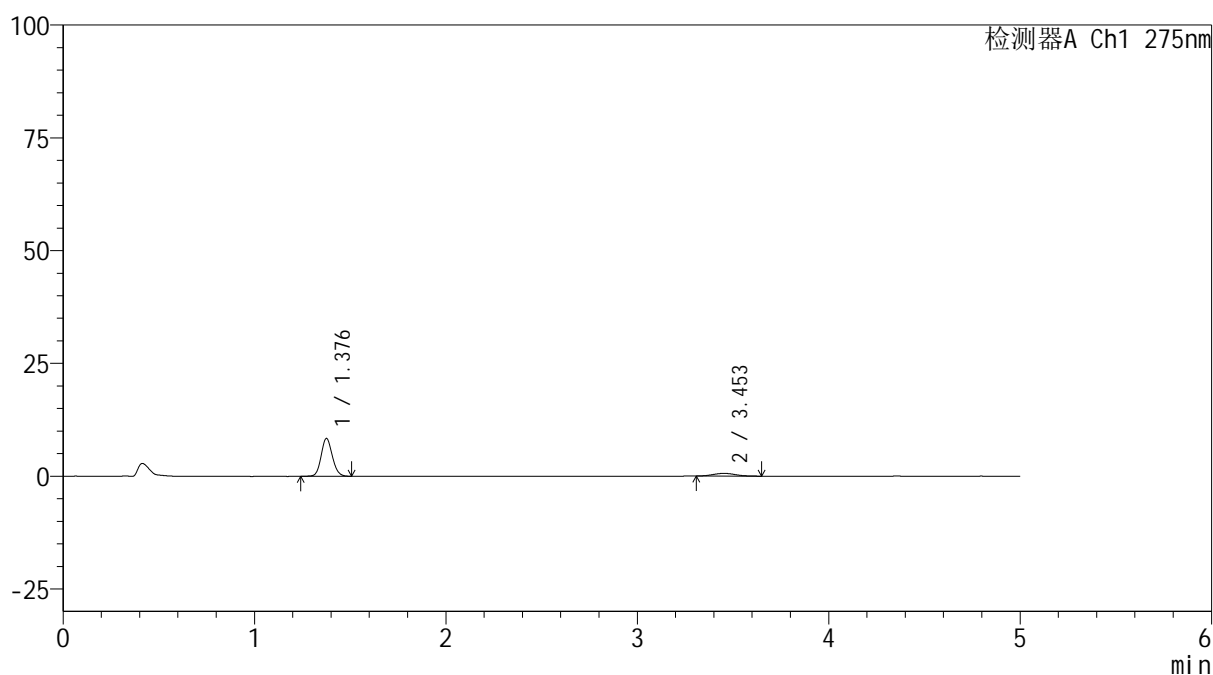
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	34795	86.571	8469	2675	1.121	--
2	3.450	5398	13.429	646	3772	1.061	12.530
总计		40193	100.000	9115			

<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 - 0-40/26-277-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:51:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

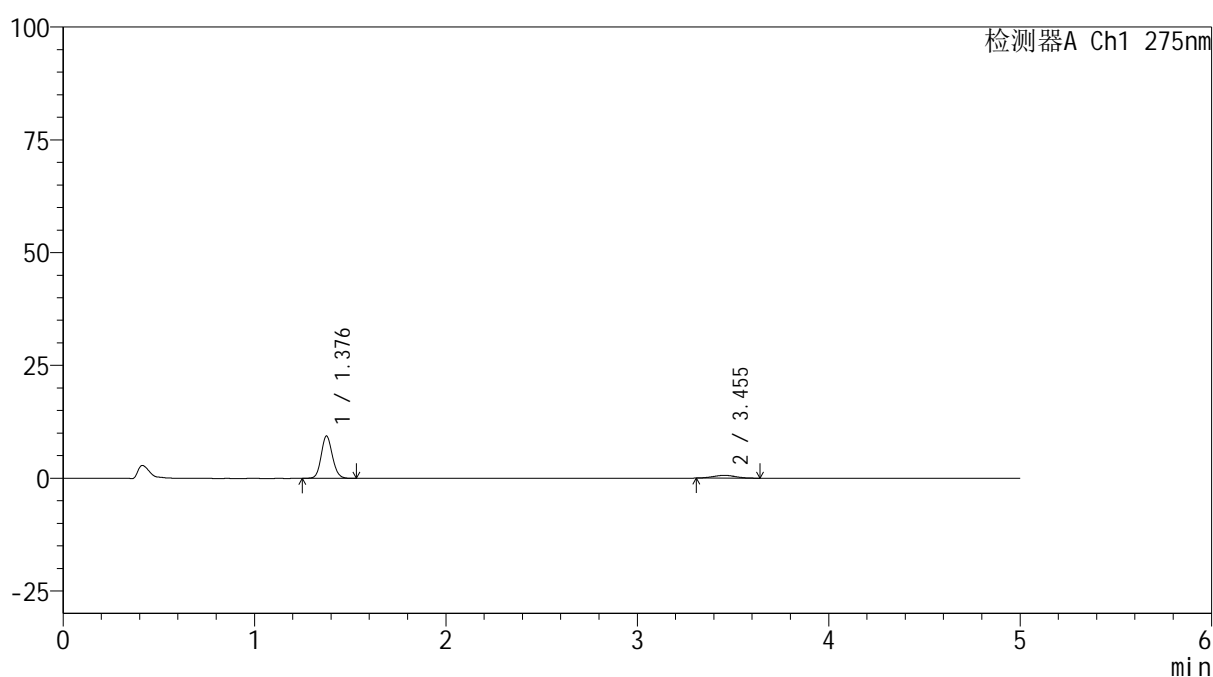
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	34038	87.553	8288	2669	1.114	--
2	3.453	4839	12.447	594	4140	1.090	12.935
总计		38877	100.000	8882			

<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 - 0-40/26-278-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 19:56:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	37990	88.158	9263	2684	1.115	--
2	3.455	5103	11.842	620	3997	1.063	12.803
总计		43094	100.000	9883			

<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 - 0-40/26-279-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 20:02:19

处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

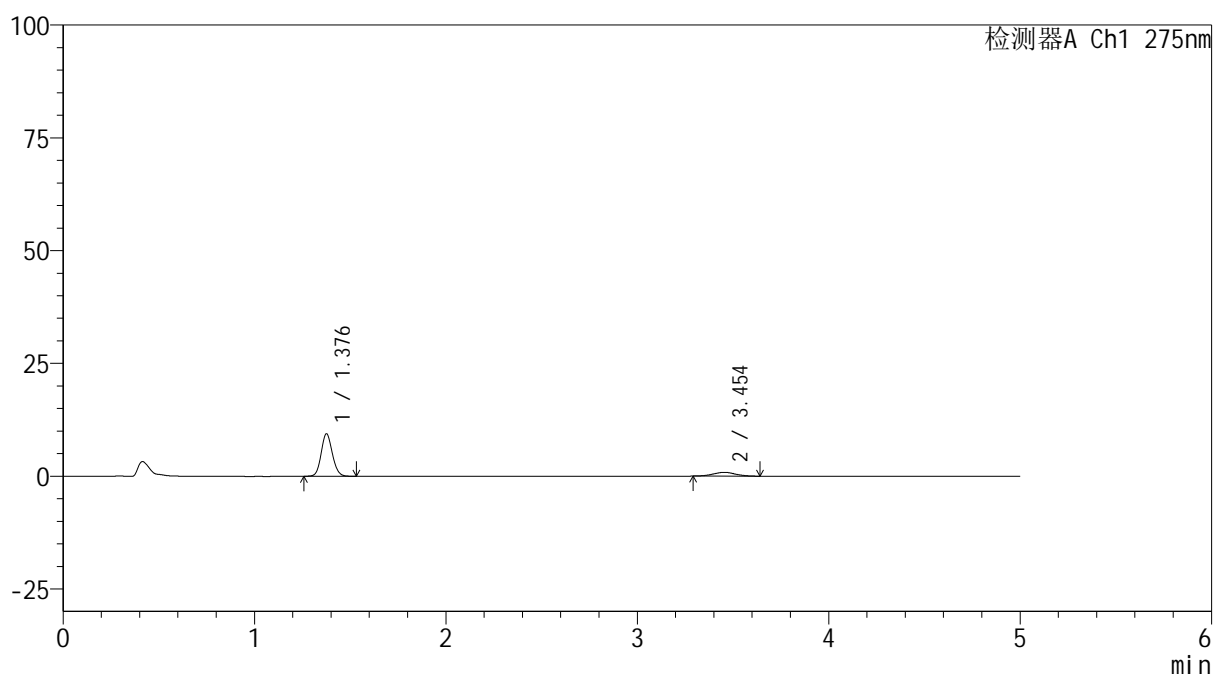
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	38243	84.828	9316	2678	1.111	--
2	3.454	6840	15.172	840	4099	1.044	12.903
总计		45083	100.000	10156			

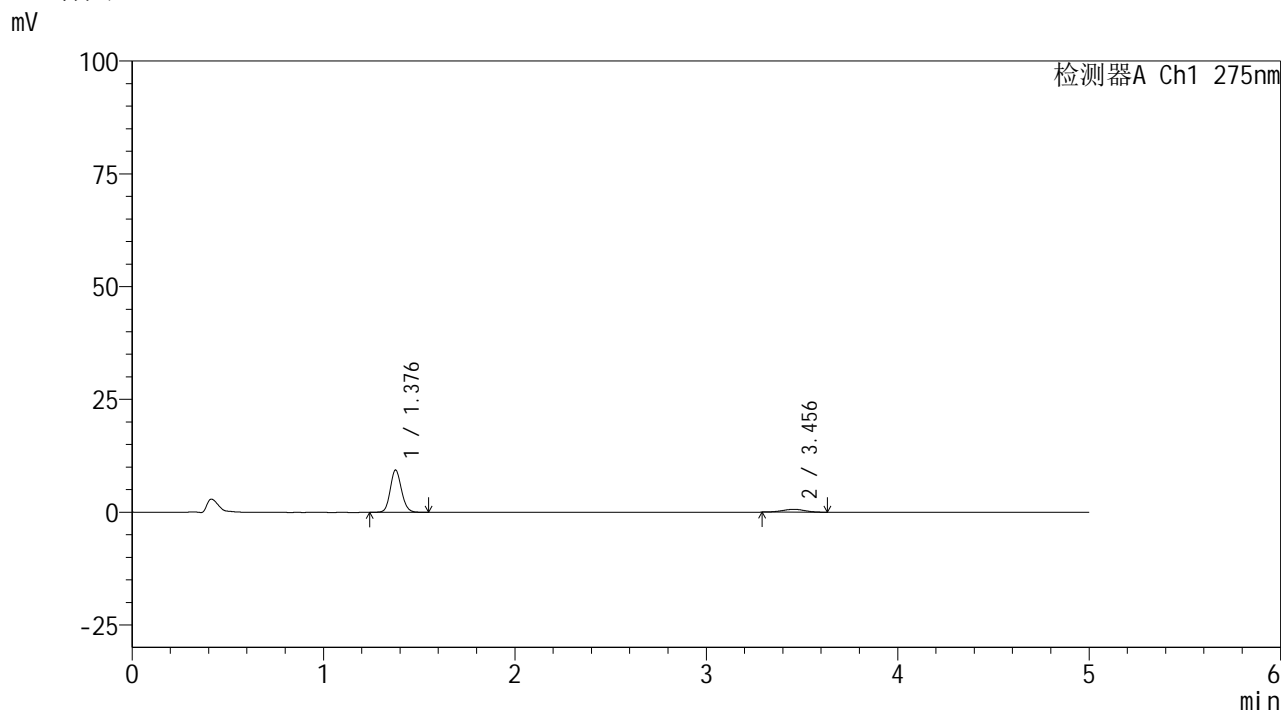


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-280-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 20:07:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

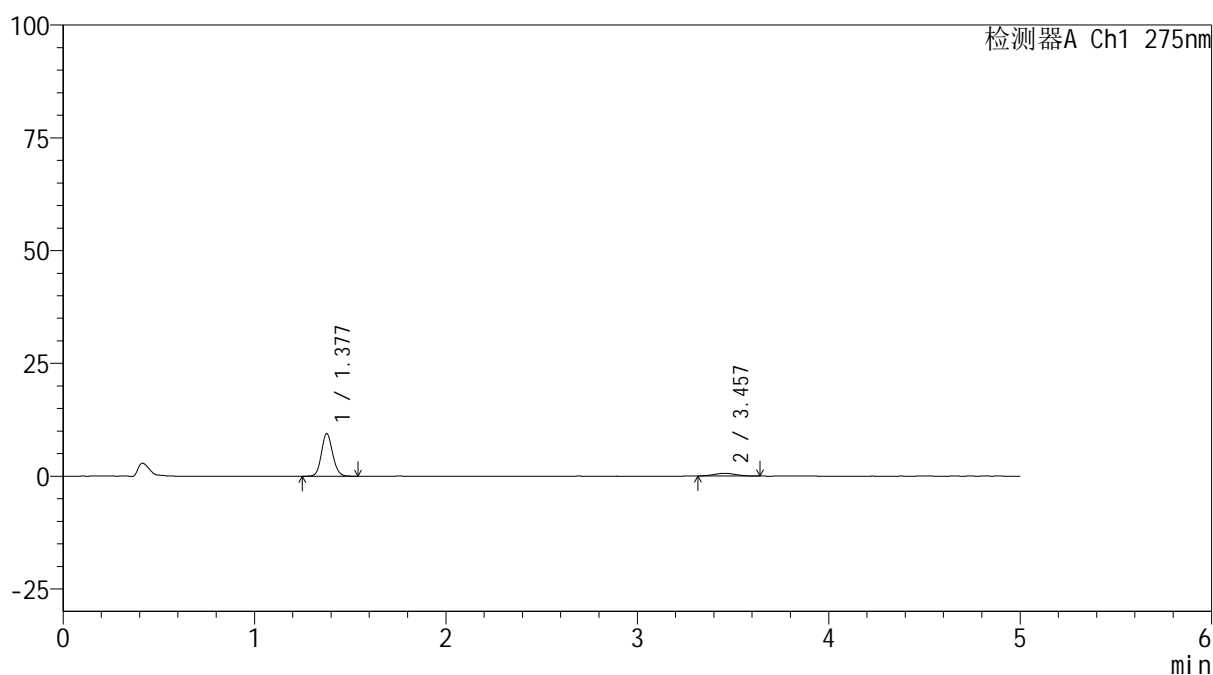
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	38273	88.162	9287	2672	1.123	--
2	3.456	5139	11.838	628	4063	1.006	12.864
总计		43412	100.000	9915			

<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 - 0-40/26-281-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:13:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	38229	88.929	9387	2682	1.117	--
2	3.457	4759	11.071	596	4195	1.087	13.004
总计		42988	100.000	9982			

<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 - 0-40/26-282-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 20:18:28

处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

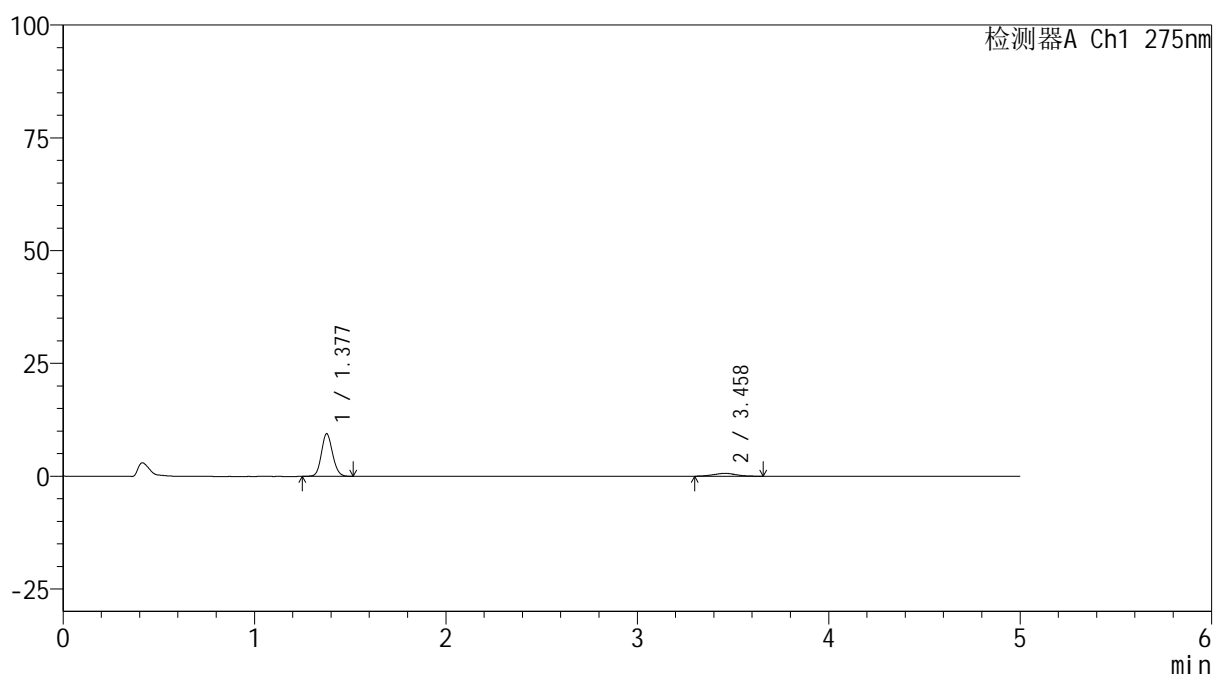
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

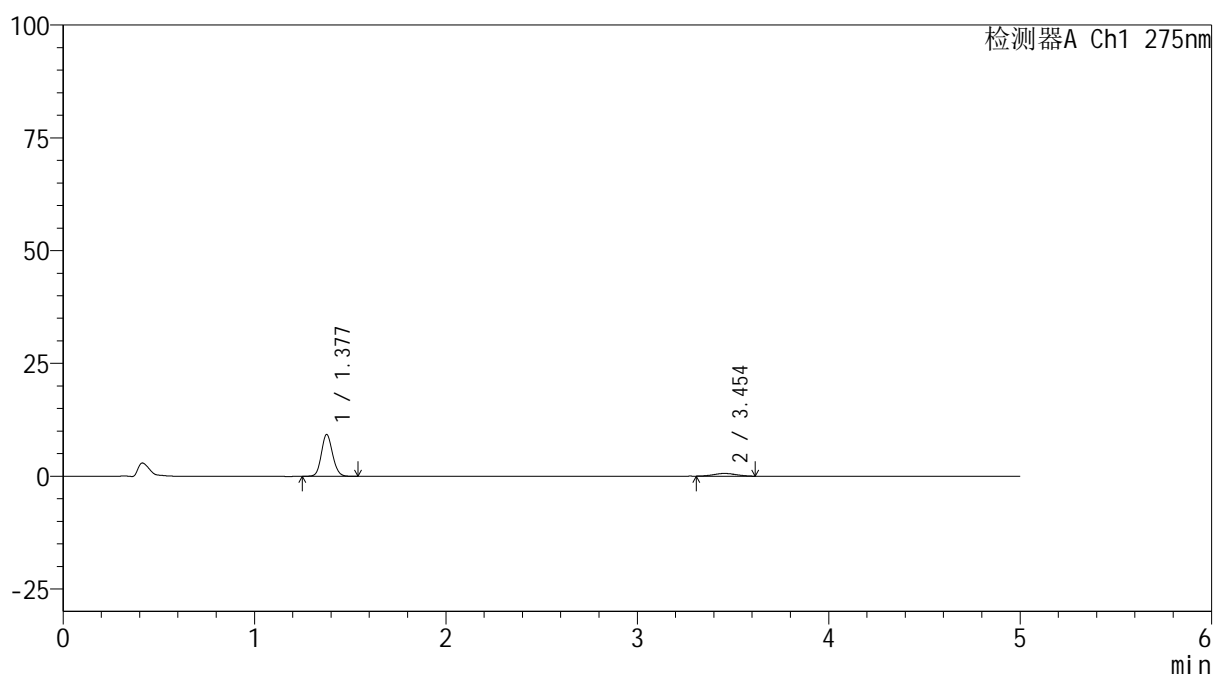
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	38198	87.920	9380	2683	1.115	--
2	3.458	5248	12.080	635	3944	1.044	12.743
总计		43446	100.000	10015			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-40/26-283-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:23:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	37672	88.428	9220	2674	1.115	--
2	3.454	4930	11.572	604	3981	1.023	12.765
总计		42602	100.000	9824			

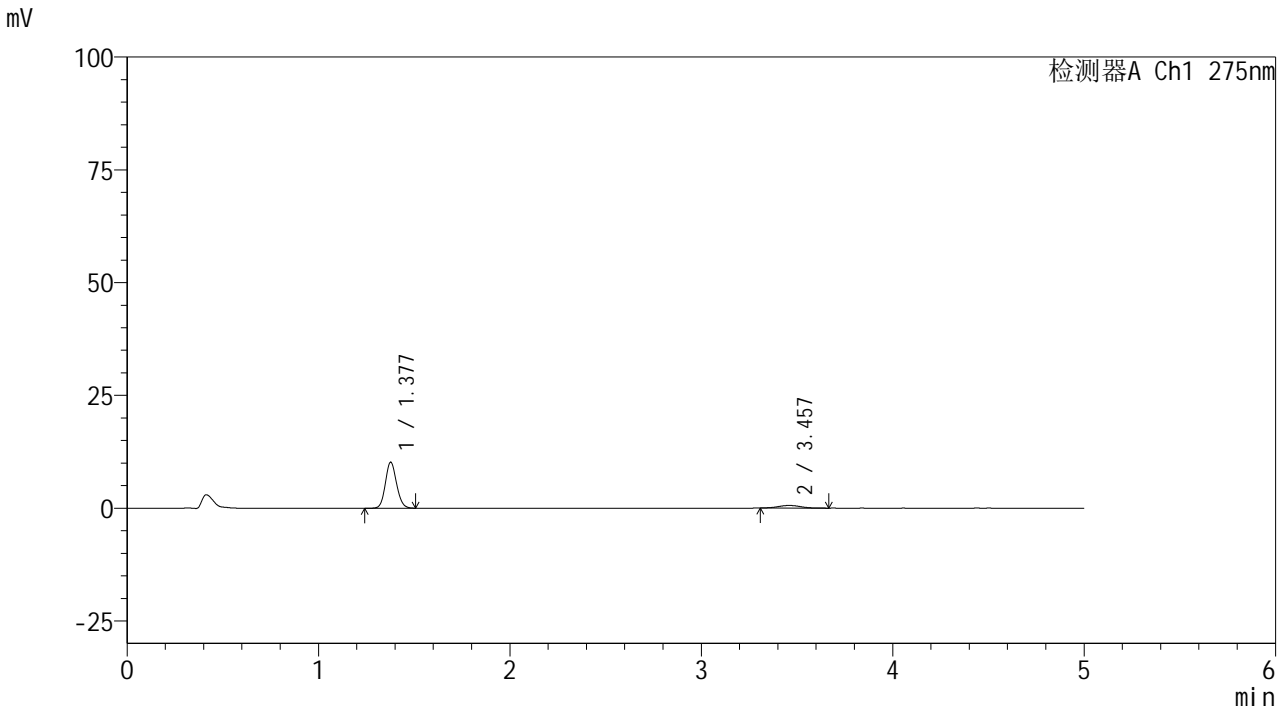


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-284-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 20:29:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41475	89.548	10149	2669	1.112	--
2	3.457	4841	10.452	585	4398	1.096	13.204
总计		46316	100.000	10733			

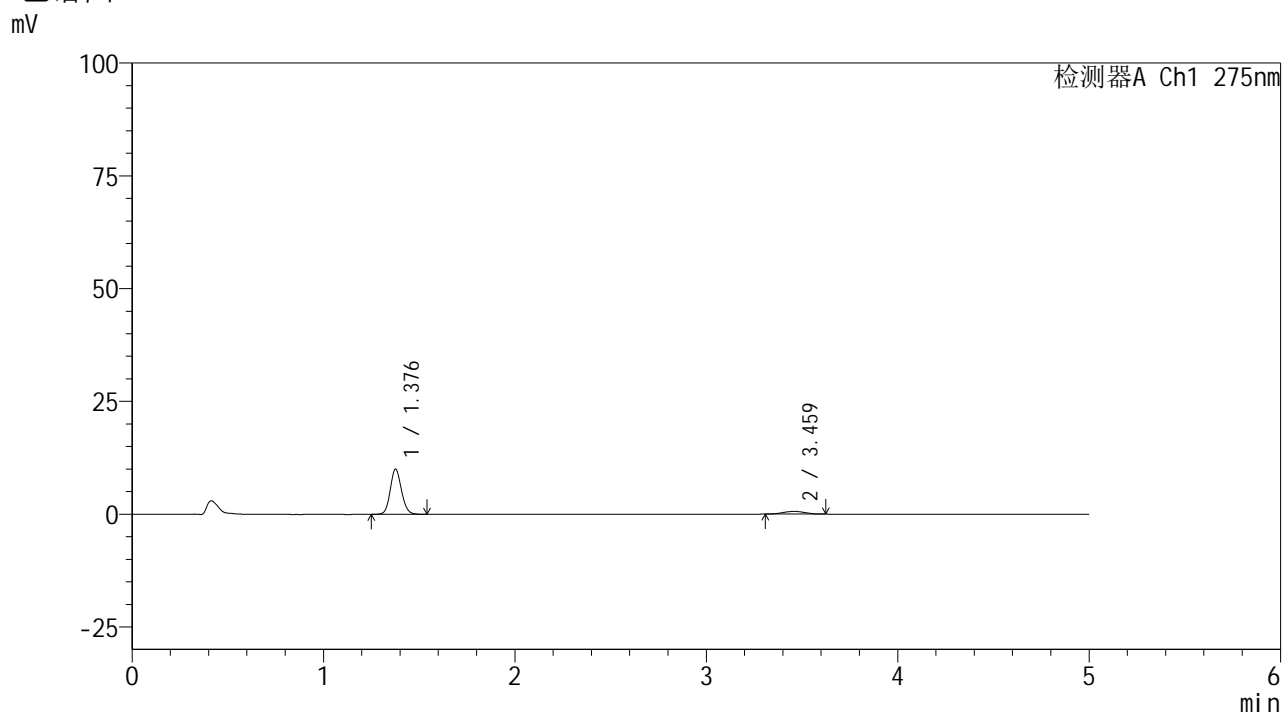


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-285-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 20:34:36 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	40633	89.695	9914	2677	1.116	--
2	3.459	4668	10.305	595	4242	0.996	13.067
总计		45301	100.000	10508			

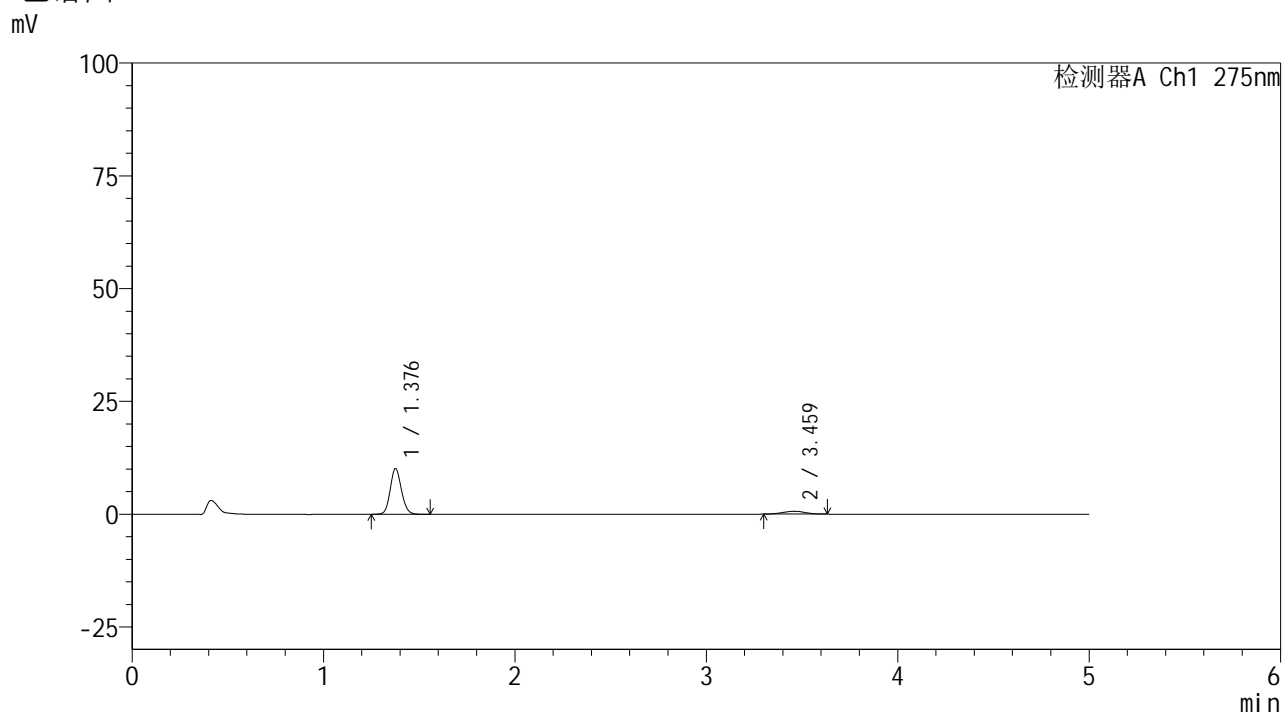


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-286-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 20:40:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

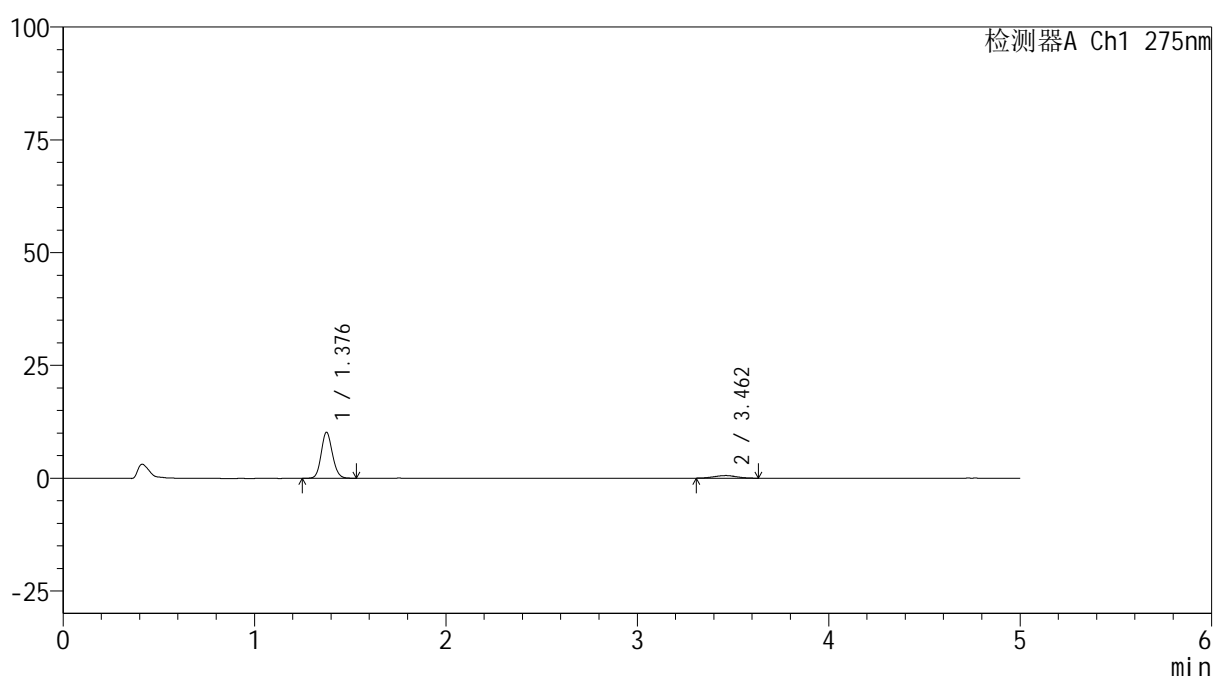
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	41275	89.028	10025	2669	1.117	--
2	3.459	5087	10.972	632	4183	0.993	12.999
总计		46361	100.000	10657			

<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 - 0-40/26-287-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:45:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

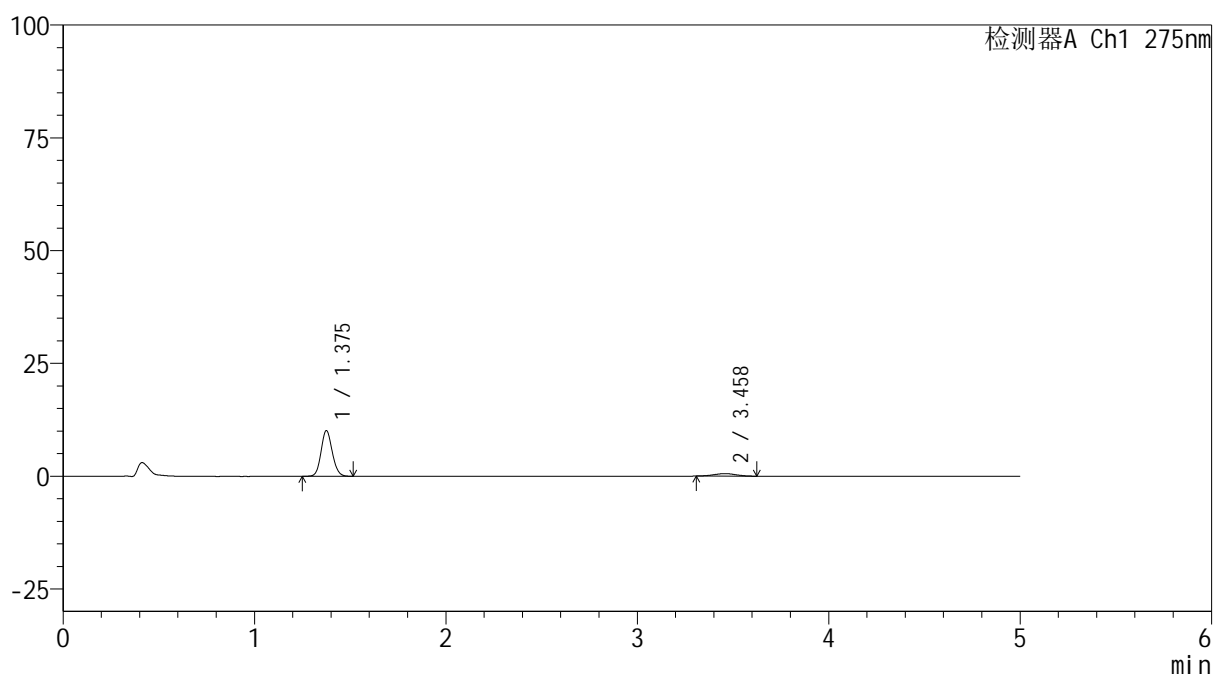
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	41397	89.740	10082	2670	1.119	--
2	3.462	4733	10.260	582	3975	0.996	12.793
总计		46129	100.000	10664			

<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 - 0-40/26-288-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 20:50:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	41067	90.174	10047	2672	1.116	--
2	3.458	4475	9.826	557	4044	0.994	12.861
总计		45542	100.000	10604			

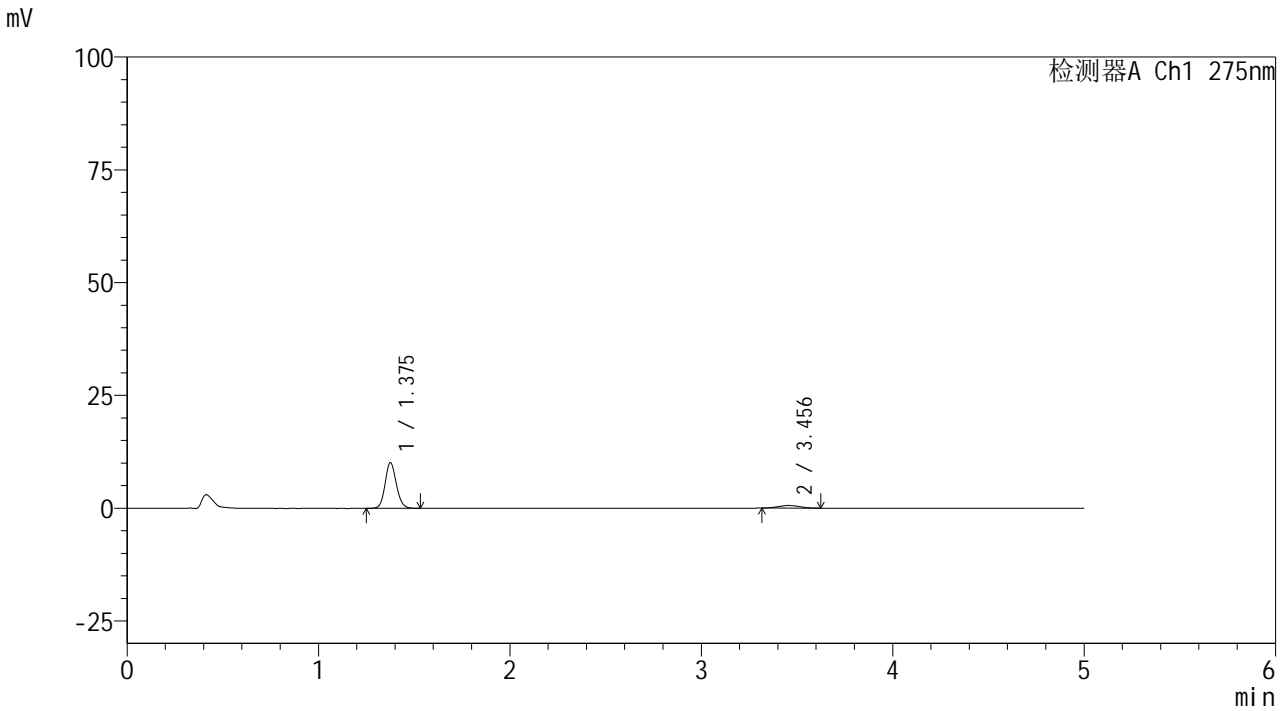


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-289-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 20:56:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	41164	90.368	10028	2662	1.125	--
2	3.456	4388	9.632	567	4205	1.057	13.011
总计		45552	100.000	10595			

<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 - 0-40/26-290-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 21:01:30

处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

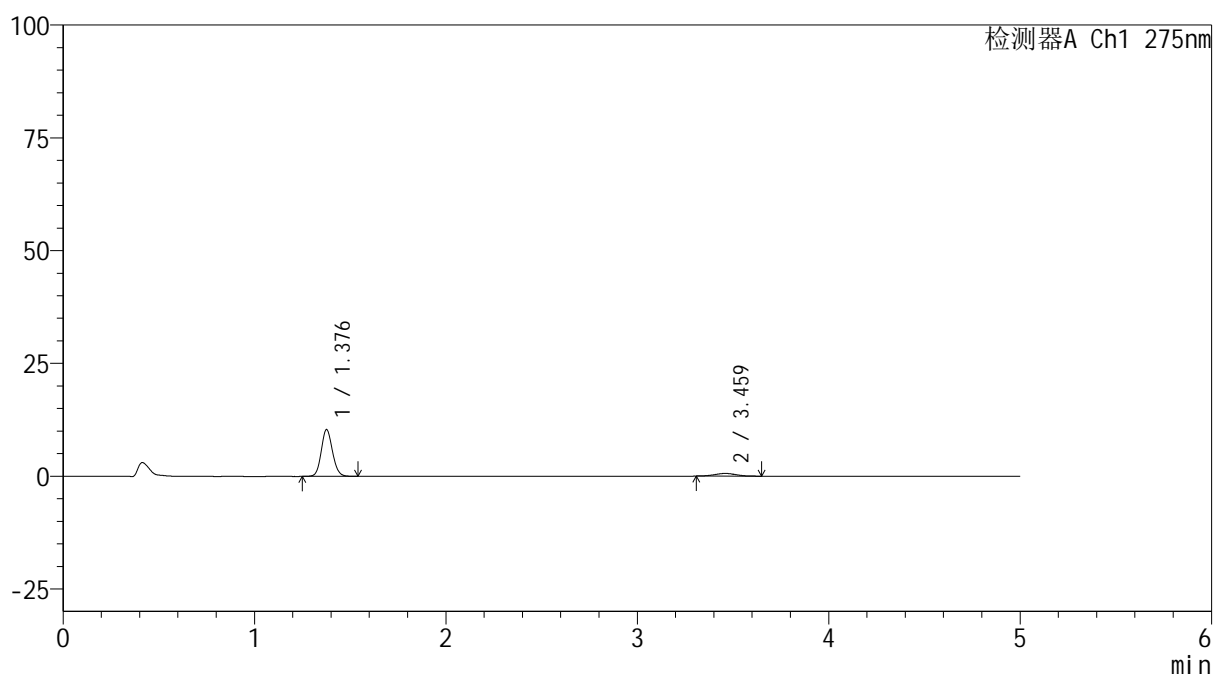
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	42245	89.823	10271	2664	1.116	--
2	3.459	4787	10.177	600	4240	1.080	13.050
总计		47031	100.000	10871			

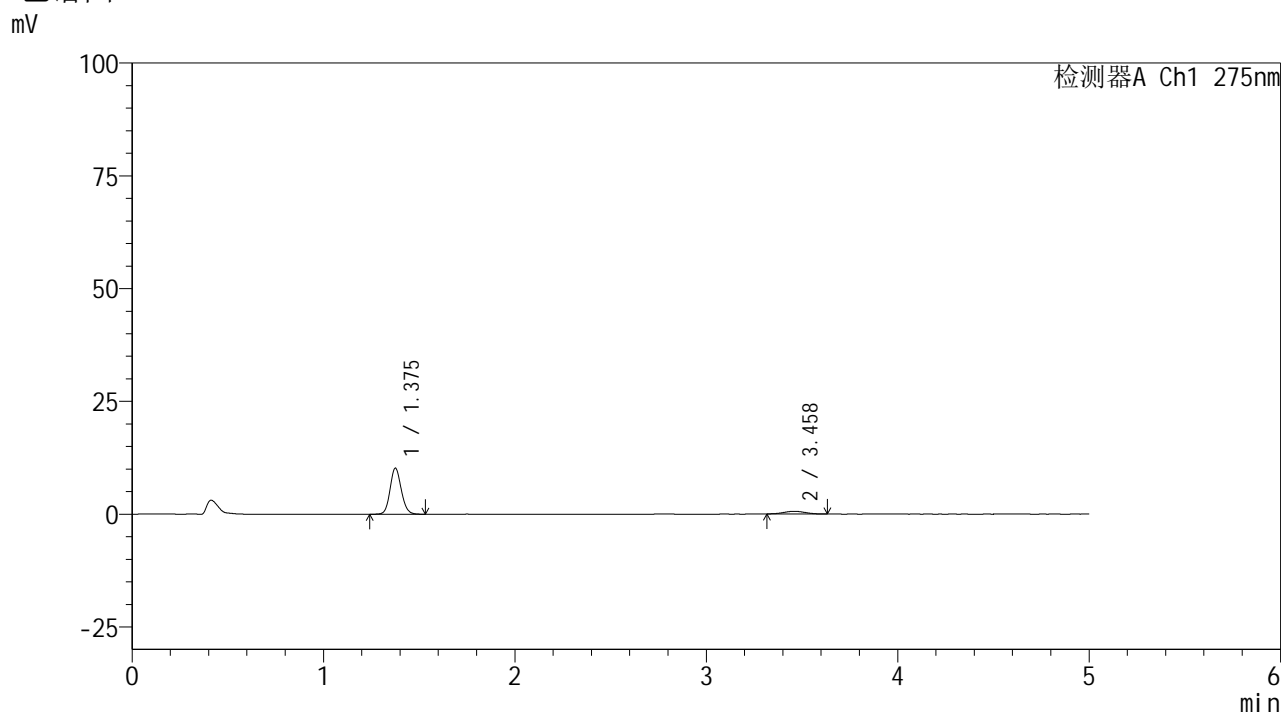


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-291-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 21:06:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	41486	89.921	10124	2672	1.119	--
2	3.458	4650	10.079	589	4403	0.999	13.231
总计		46136	100.000	10713			

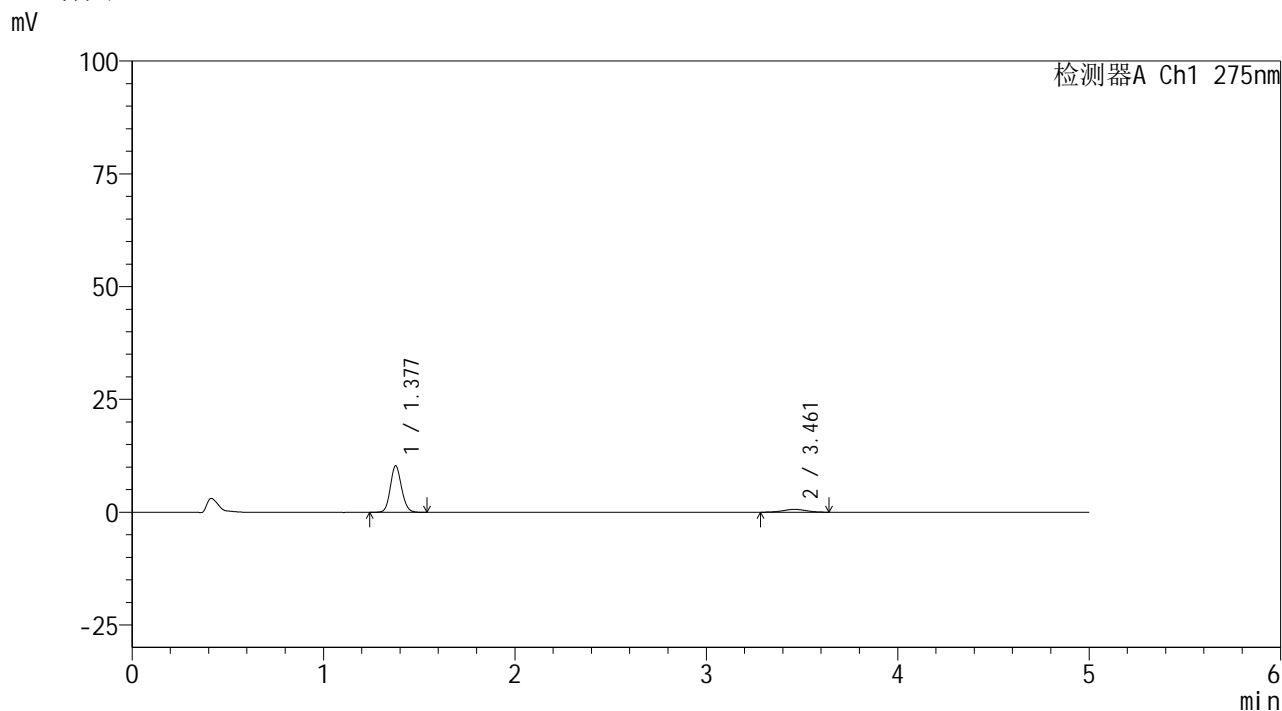


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-292-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 21:12:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41884	88.866	10231	2675	1.115	--
2	3.461	5247	11.134	624	3975	0.980	12.784
总计		47131	100.000	10856			

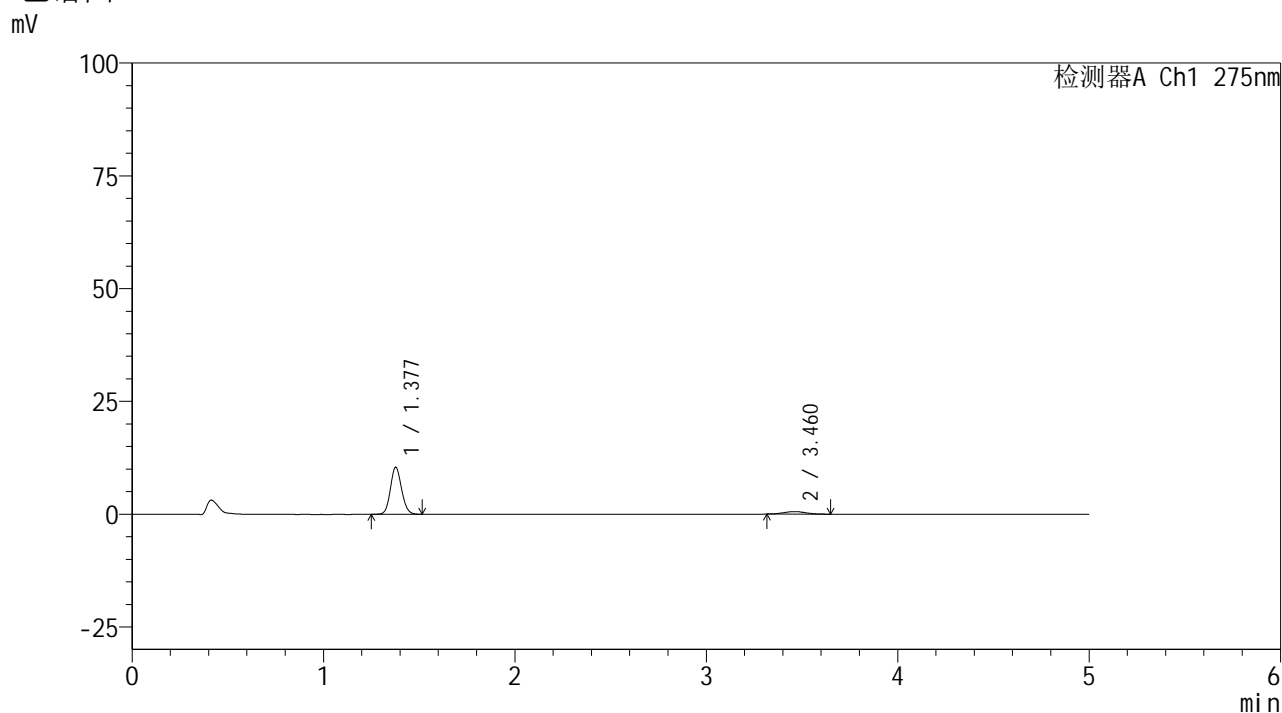


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-293-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 21:17:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	42444	90.133	10375	2669	1.114	--
2	3.460	4646	9.867	566	4201	1.120	13.014
总计		47090	100.000	10940			

<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 - 0-40/26-294-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 21:23:00

处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

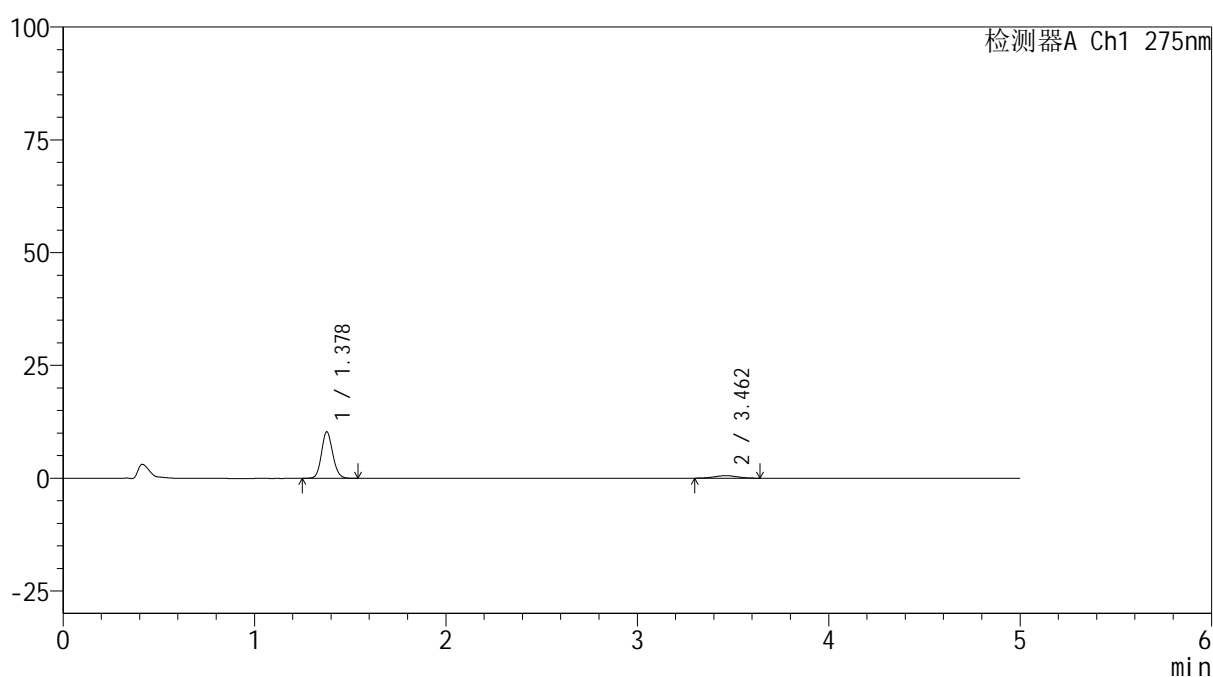
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	42154	90.050	10288	2665	1.119	--
2	3.462	4658	9.950	561	3824	1.007	12.609
总计		46812	100.000	10850			

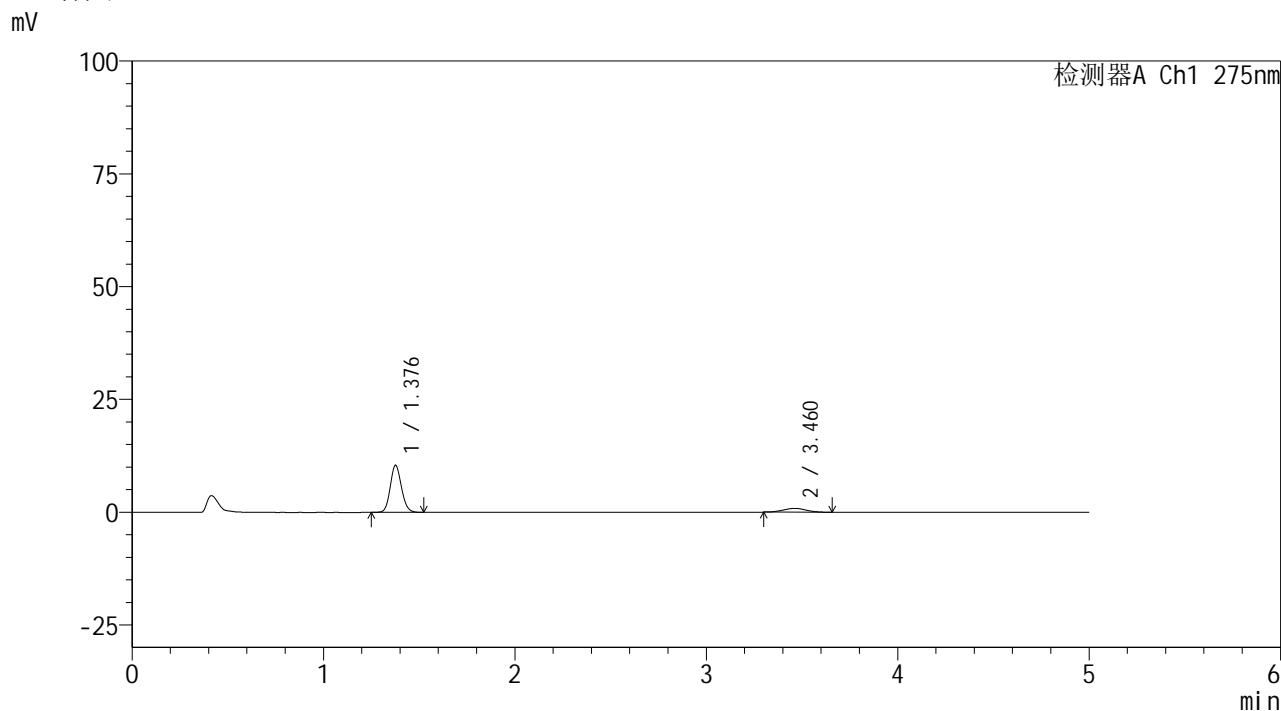


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-295-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 21:28:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	42419	85.732	10332	2669	1.123	--
2	3.460	7059	14.268	845	3718	1.052	12.498
总计		49479	100.000	11177			

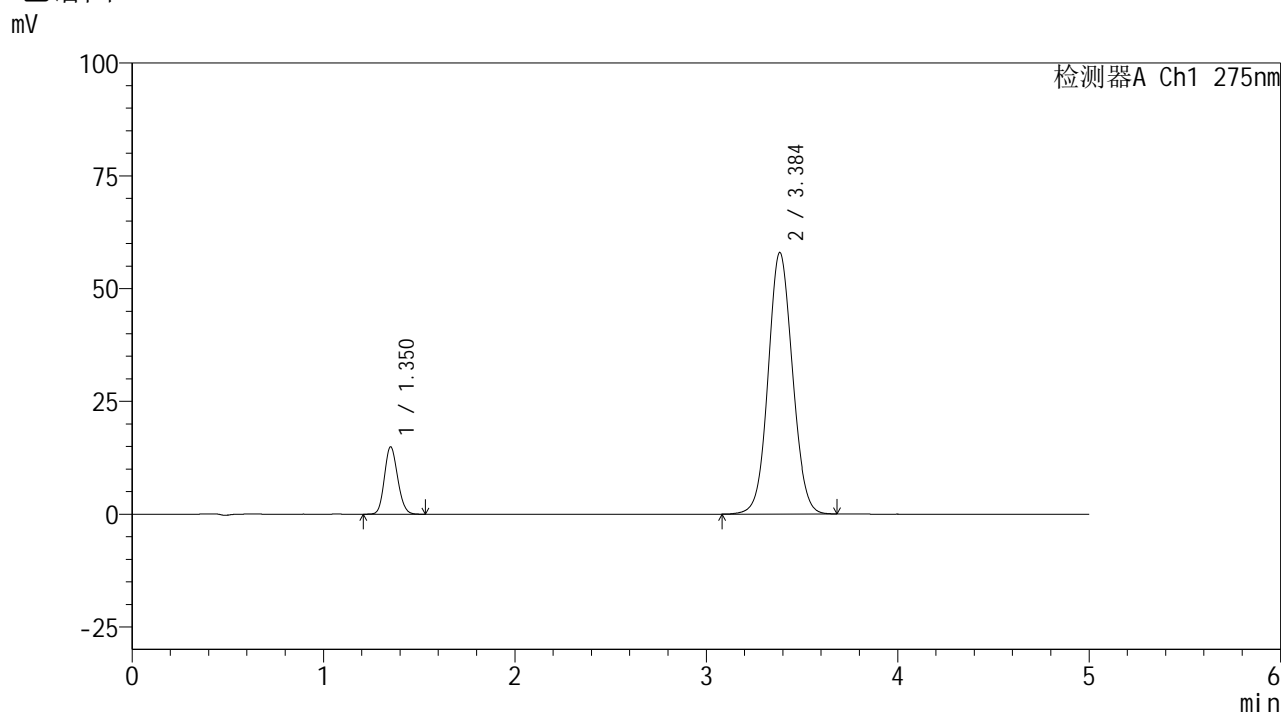


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-296-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 21:33:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:13:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	71509	12.270	14844	1829	1.142	--
2	3.384	511278	87.730	57869	3431	1.071	11.379
总计		582787	100.000	72713			

<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 - 0-40/26-297-2 - 6041601p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 21:39:10

处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

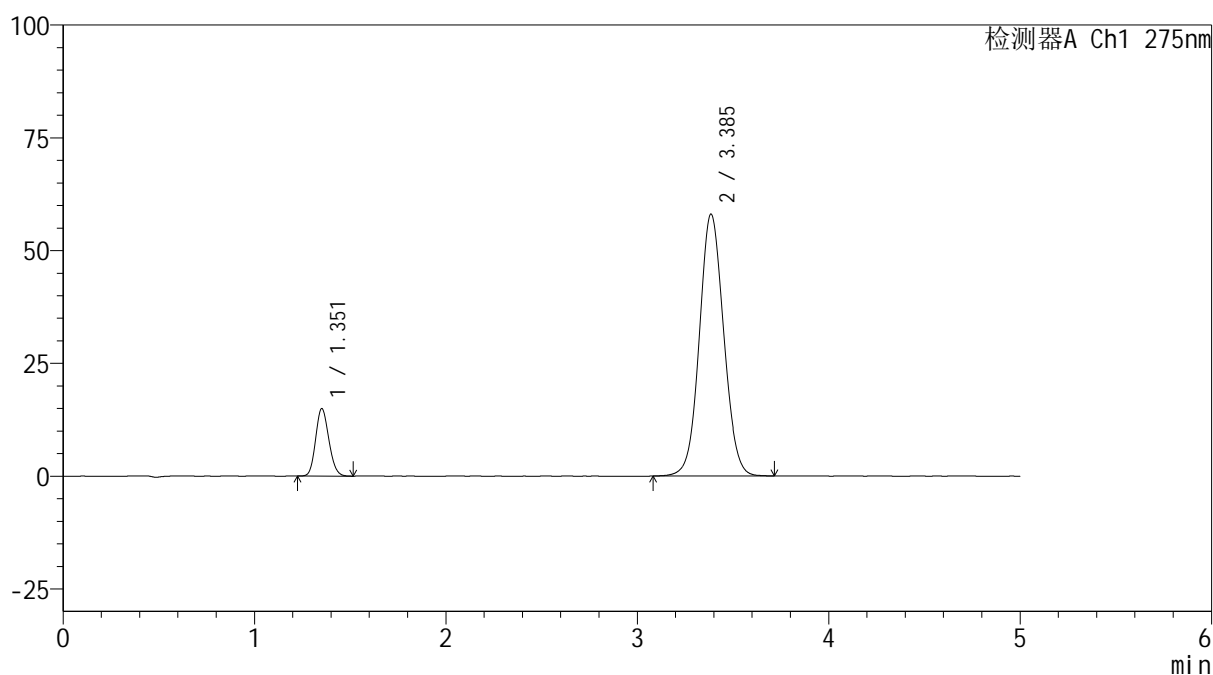
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	71564	12.254	14869	1834	1.142	--
2	3.385	512436	87.746	57951	3429	1.069	11.378
总计		584001	100.000	72820			

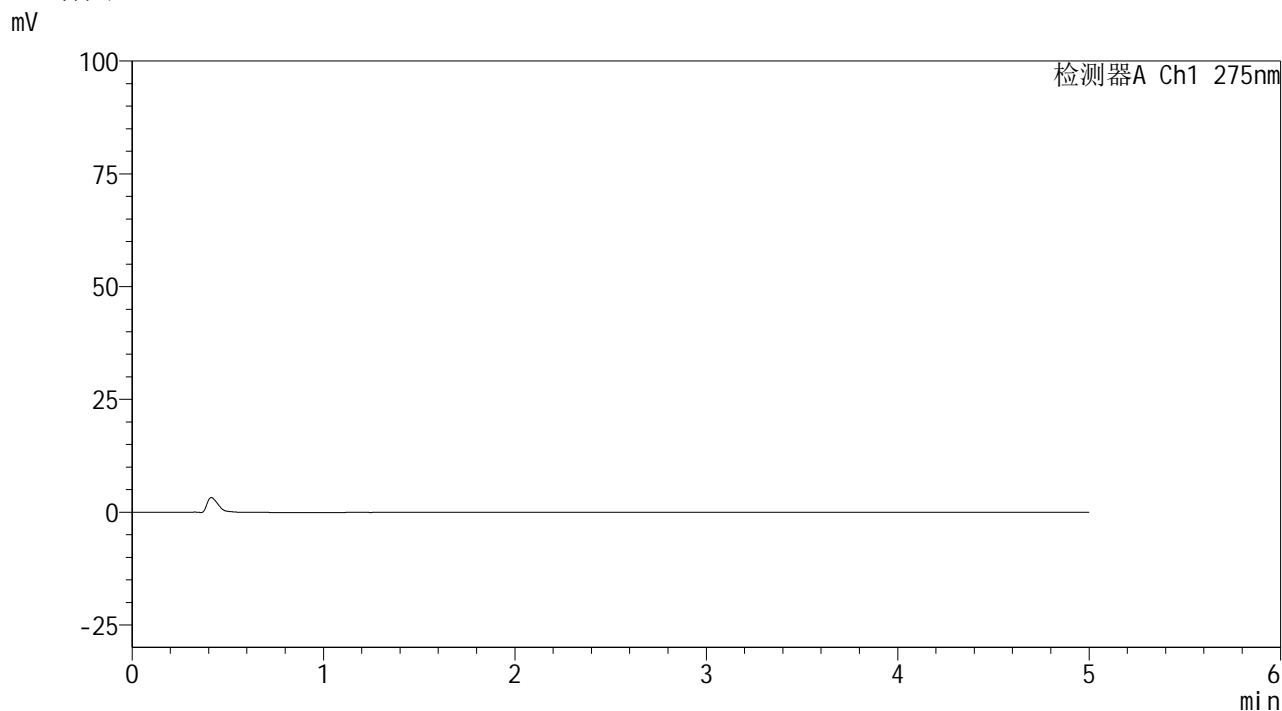


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-298-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 21:44:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

<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 - 0-40/26-299-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 21:49:58

处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

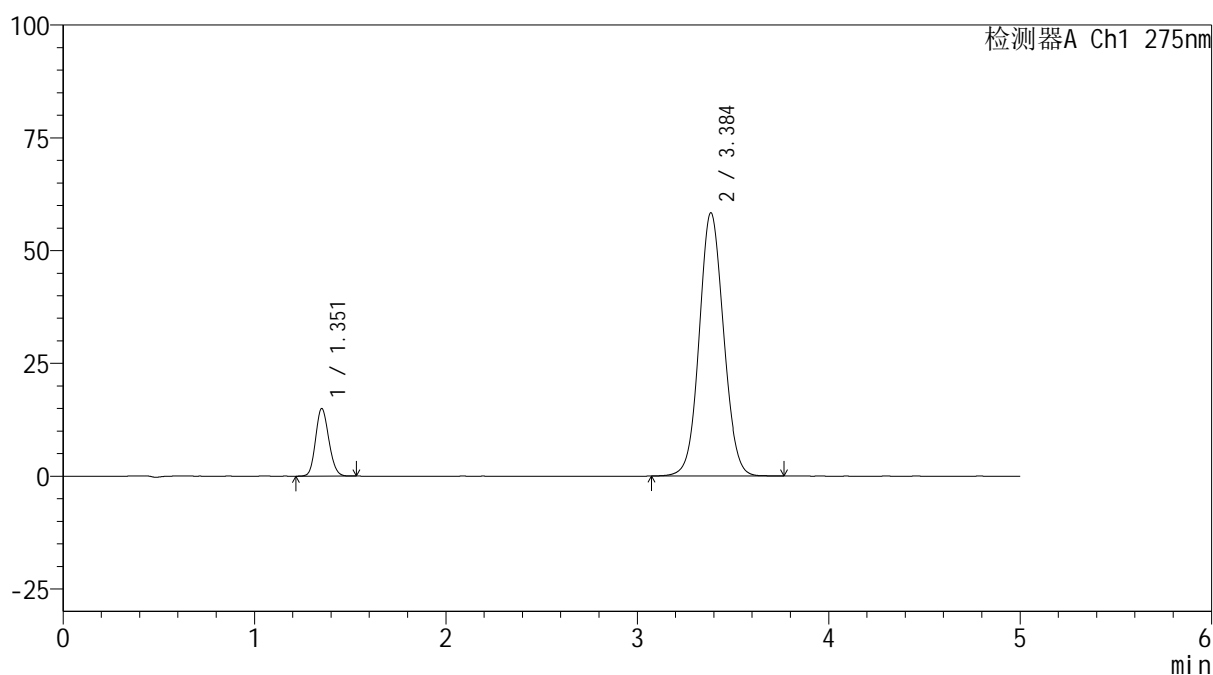
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	71761	12.208	14893	1831	1.139	--
2	3.384	516079	87.792	58245	3421	1.071	11.365
总计		587840	100.000	73138			

<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 - 0-40/26-300-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 21:55:23

处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

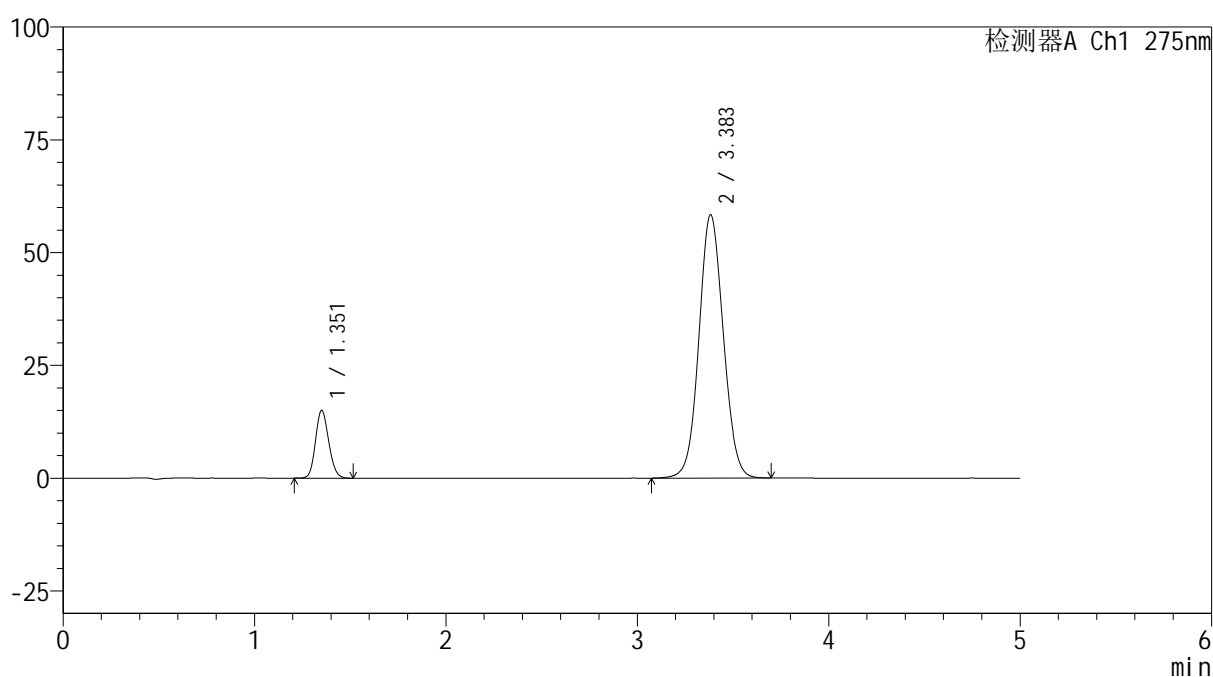
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

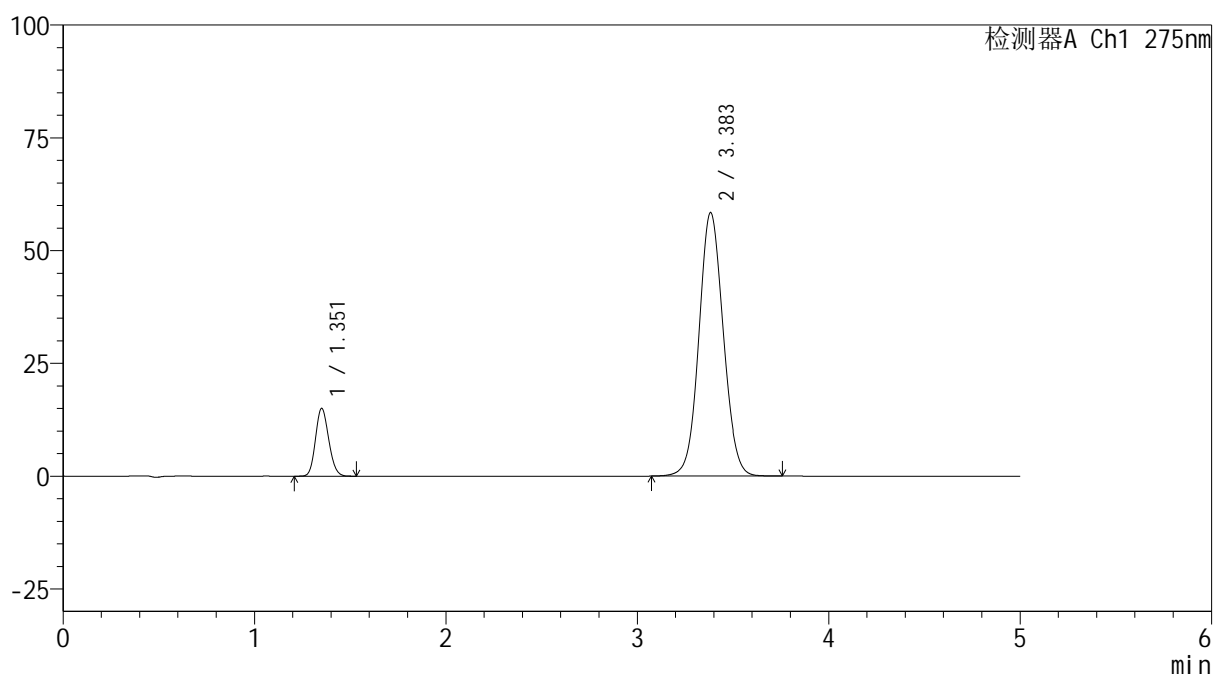
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	71923	12.246	14919	1831	1.143	--
2	3.383	515393	87.754	58327	3420	1.070	11.363
总计		587316	100.000	73246			

<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 - 0-40/26-301-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:00:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	71946	12.237	14925	1828	1.144	--
2	3.383	515993	87.763	58369	3422	1.071	11.362
总计		587939	100.000	73294			

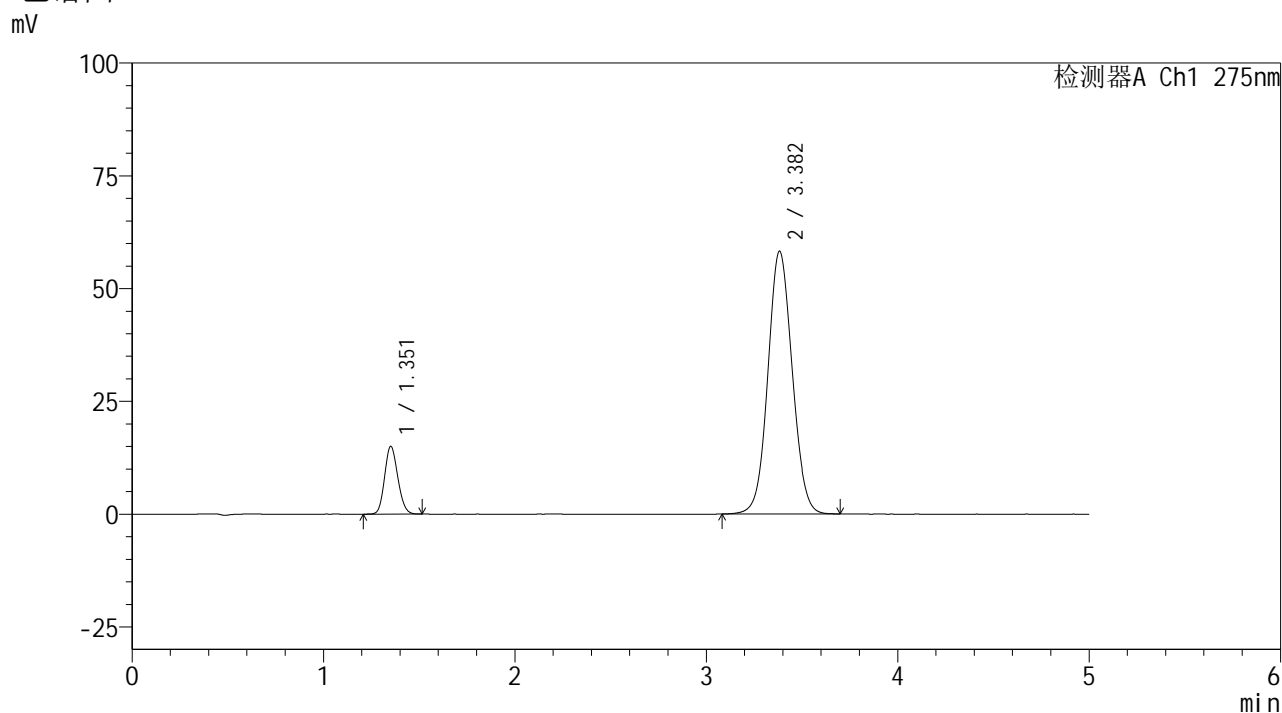


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-302-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 22:06:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	71995	12.296	14932	1828	1.140	--
2	3.382	513510	87.704	58214	3431	1.070	11.365
总计		585505	100.000	73146			

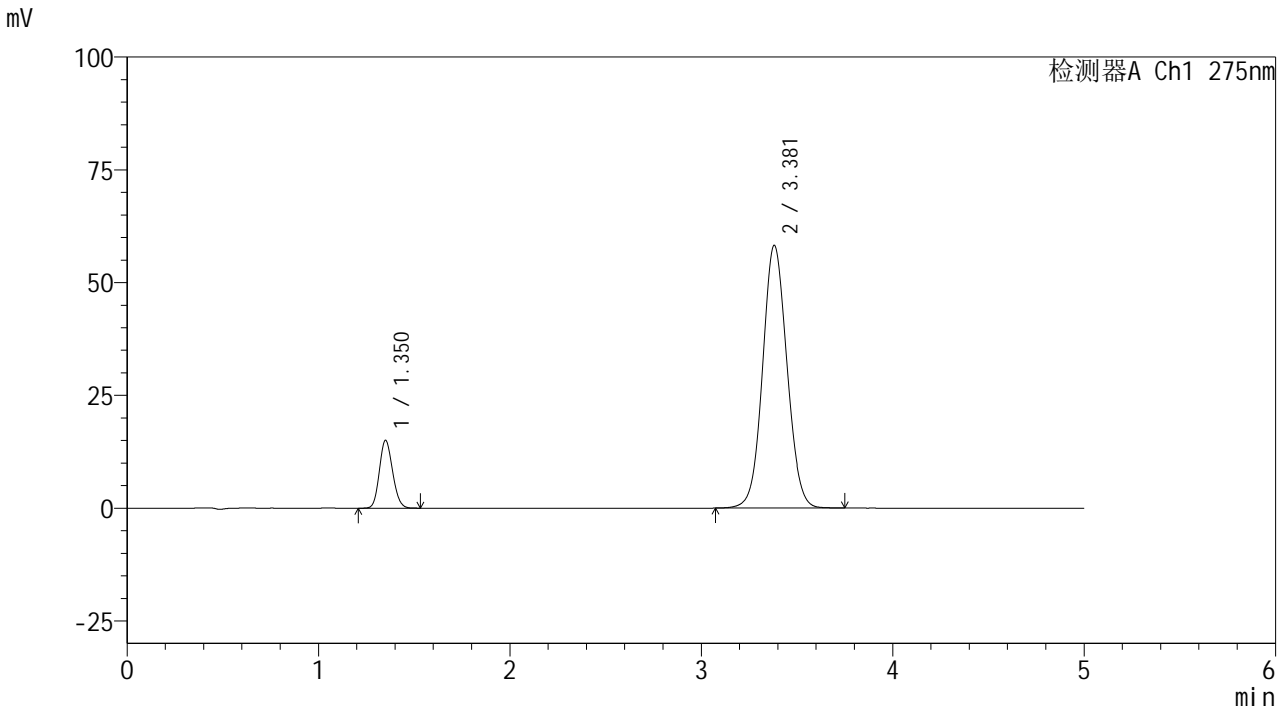


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-303-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 22:11:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	72123	12.296	14971	1824	1.140	--
2	3.381	514431	87.704	58258	3416	1.070	11.351
总计		586555	100.000	73229			

<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 - 0-40/26-304-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 22:17:02

处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

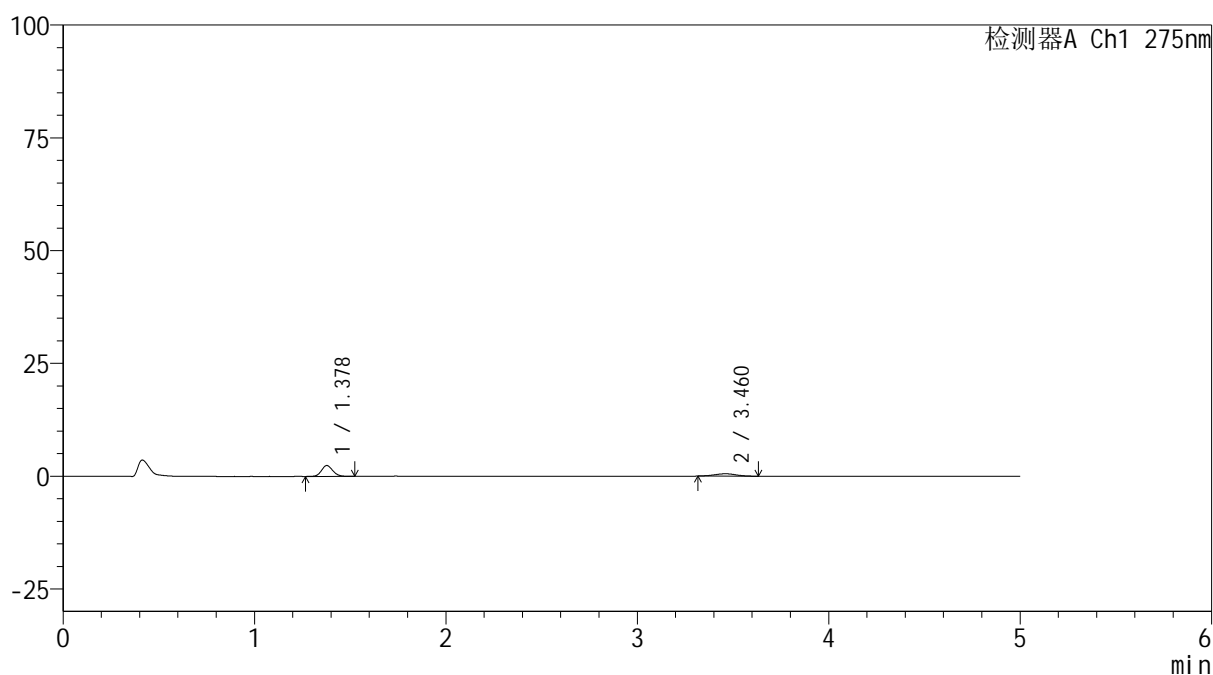
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	9904	70.050	2407	2651	1.102	--
2	3.460	4235	29.950	533	4220	1.038	13.011
总计		14139	100.000	2940			

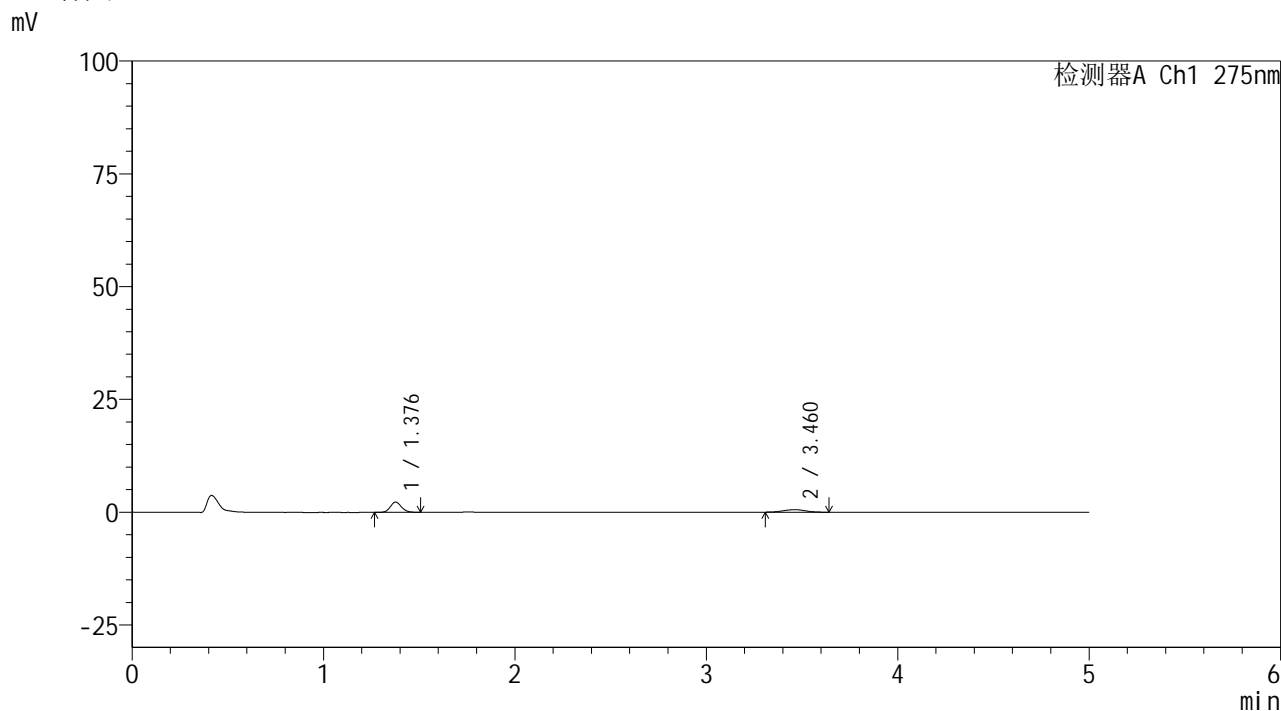


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-305-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/15 22:22:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	9244	67.273	2256	2685	1.145	--
2	3.460	4497	32.727	560	4291	1.036	13.125
总计		13741	100.000	2816			

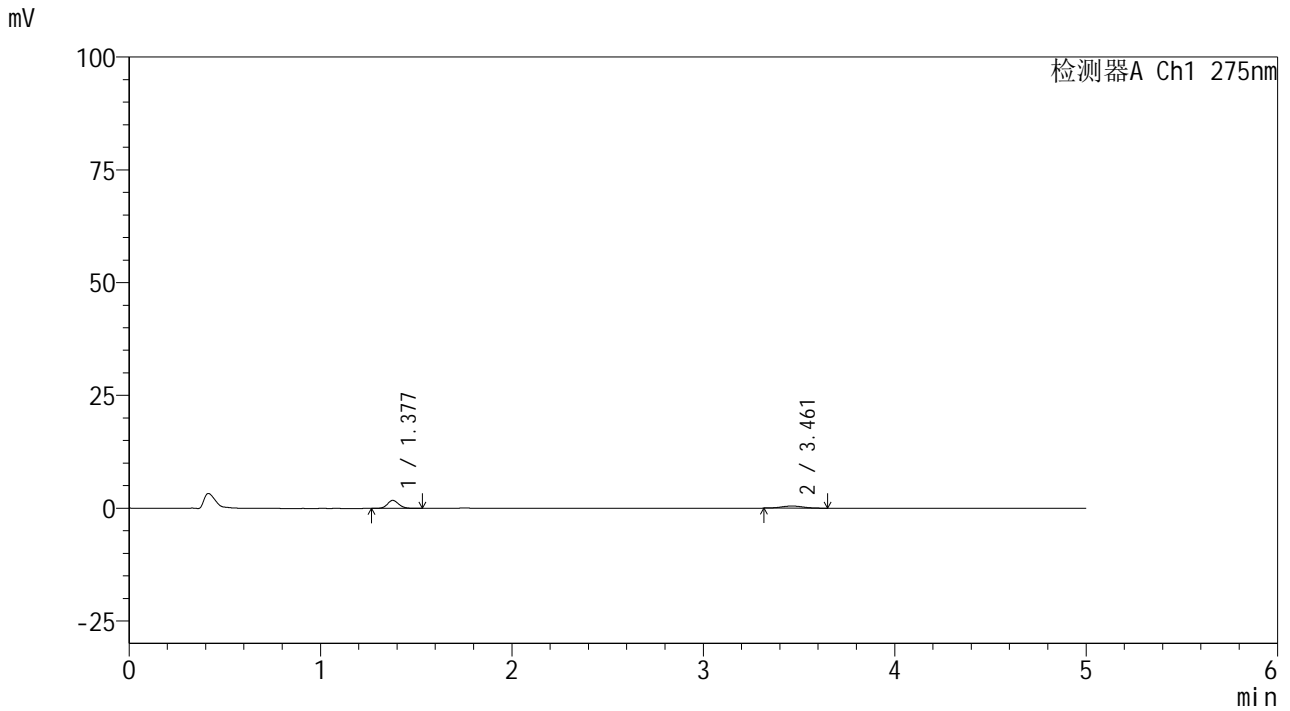


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-306-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 22:27:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	7312	65.686	1768	2645	1.120	--
2	3.461	3820	34.314	473	4295	1.148	13.089
总计		11132	100.000	2241			

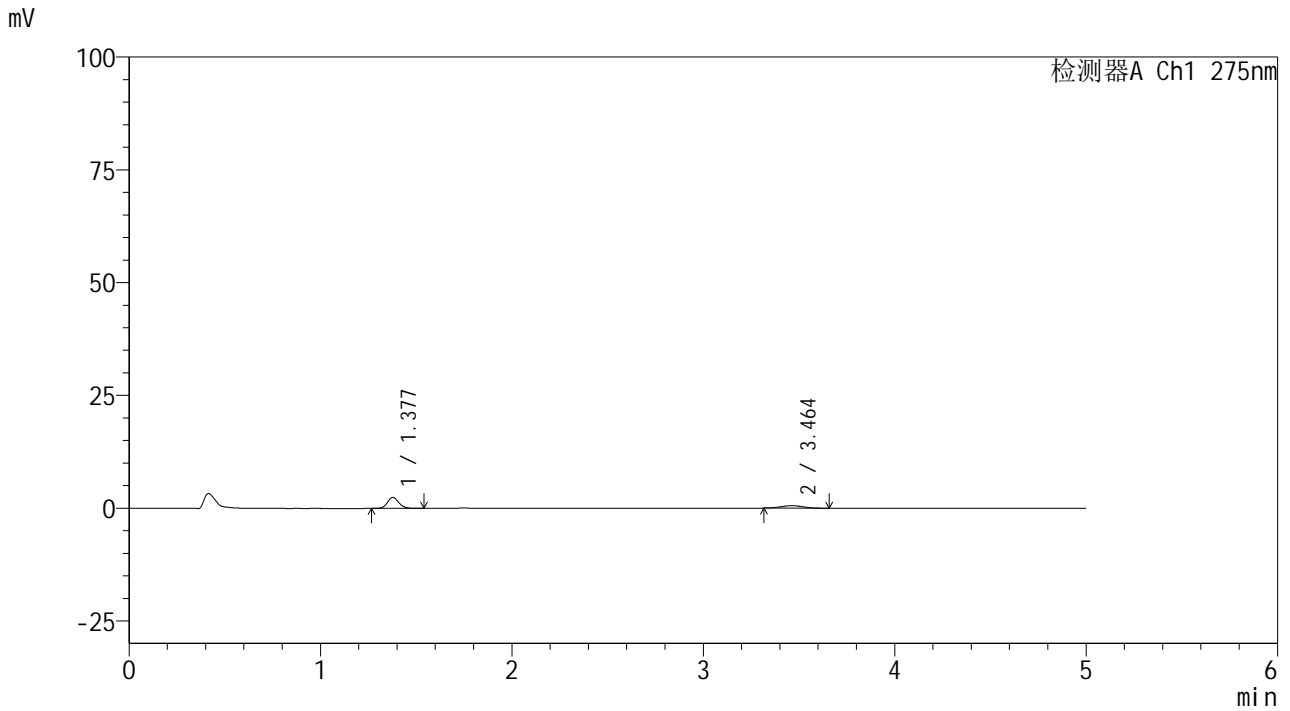


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-307-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 22:33:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	10048	69.066	2427	2653	1.122	--
2	3.464	4500	30.934	561	4092	1.019	12.898
总计		14548	100.000	2988			

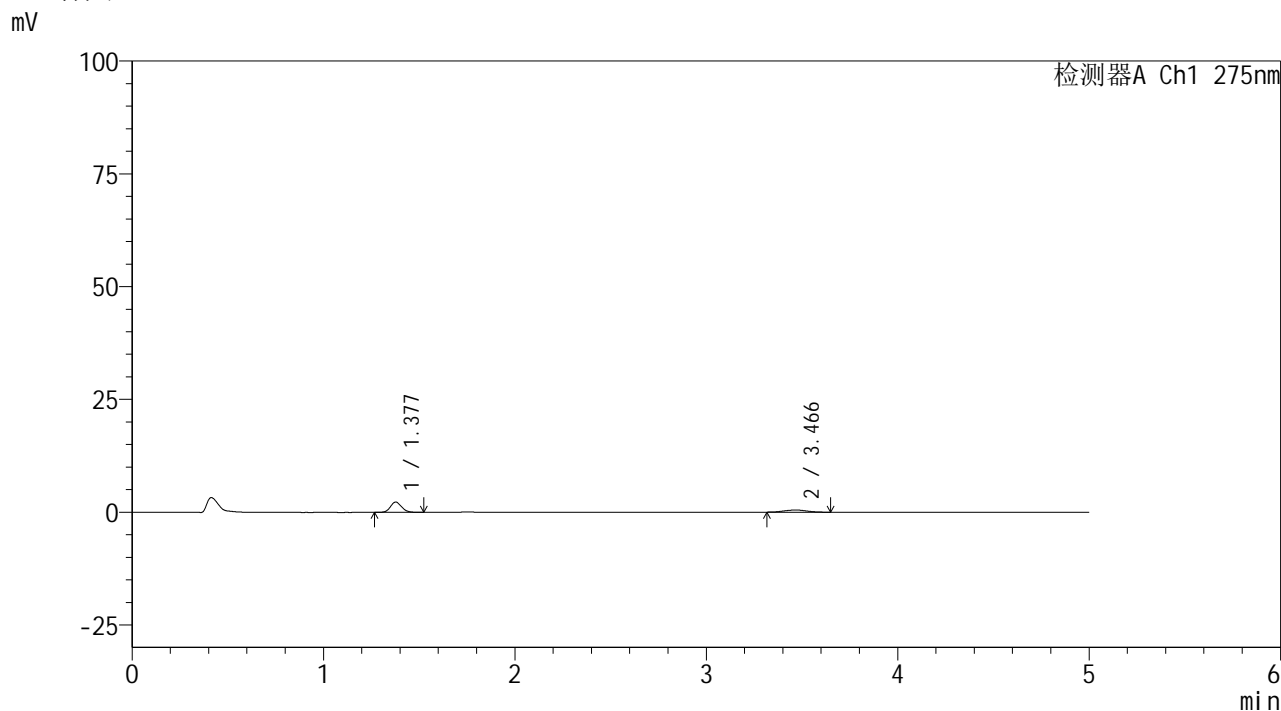


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-308-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 22:38:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	9404	70.358	2275	2643	1.127	--
2	3.466	3962	29.642	478	4029	1.030	12.835
总计		13366	100.000	2753			

<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 - 0-40/26-309-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 22:44:01

处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

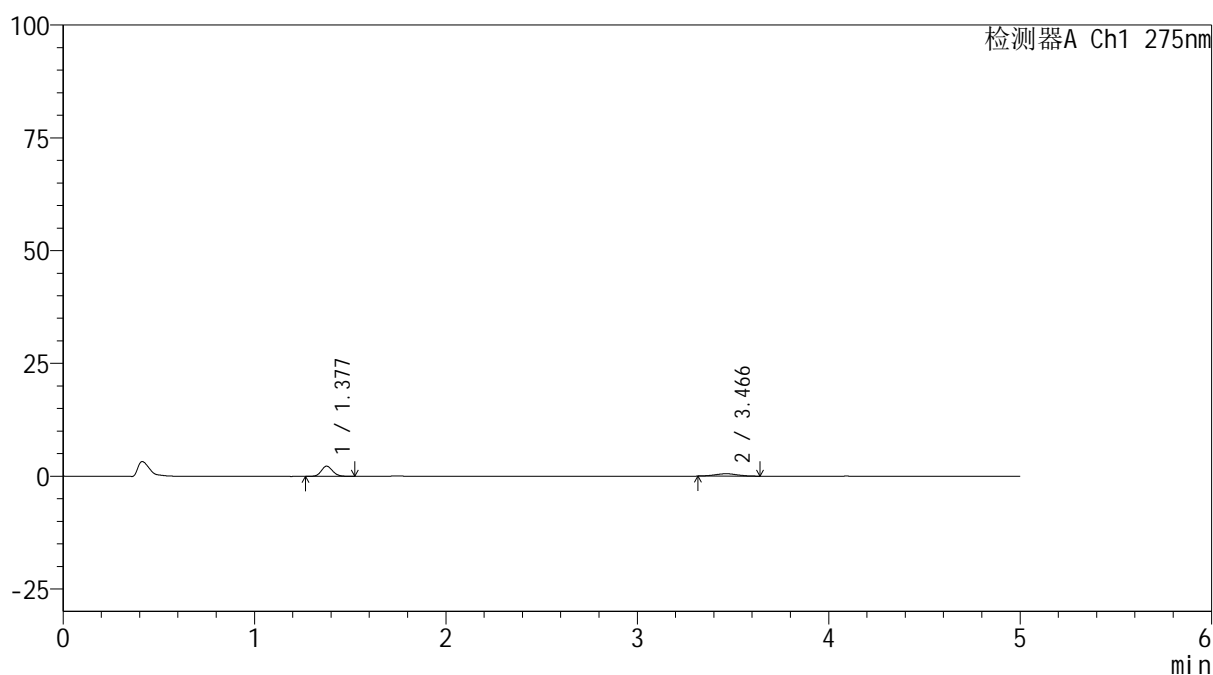
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	9289	68.027	2243	2636	1.113	--
2	3.466	4366	31.973	532	4204	1.049	13.013
总计		13654	100.000	2775			

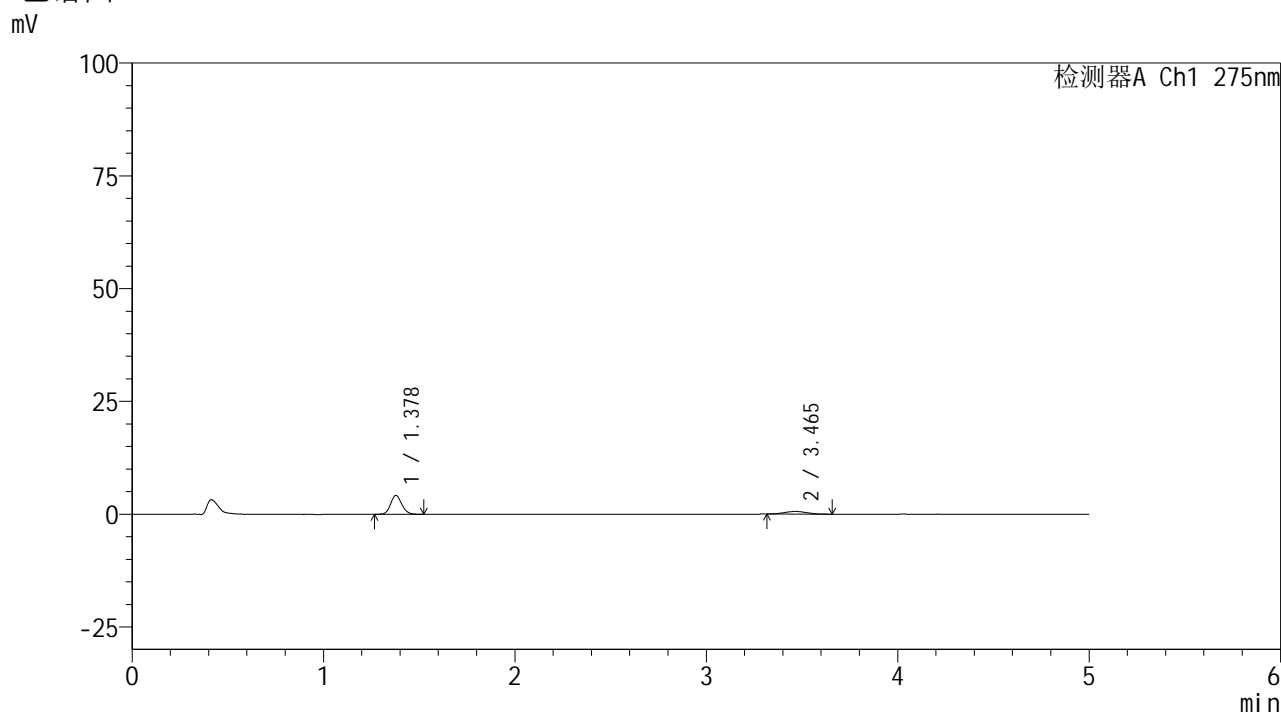


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-310-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 22:49:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	16948	77.852	4172	2682	1.117	--
2	3.465	4822	22.148	591	4179	1.063	13.008
总计		21770	100.000	4762			

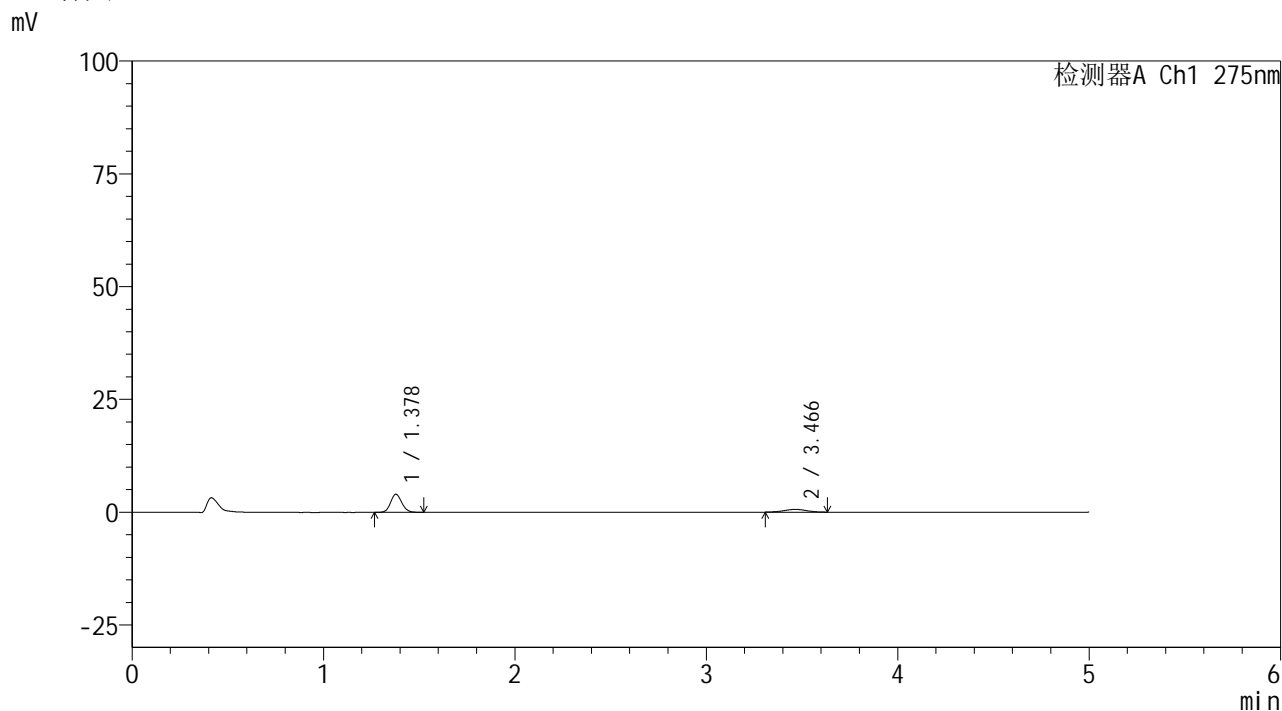


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-311-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 22:54:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	16304	76.480	4005	2676	1.114	--
2	3.466	5014	23.520	609	4264	0.988	13.097
总计		21319	100.000	4614			



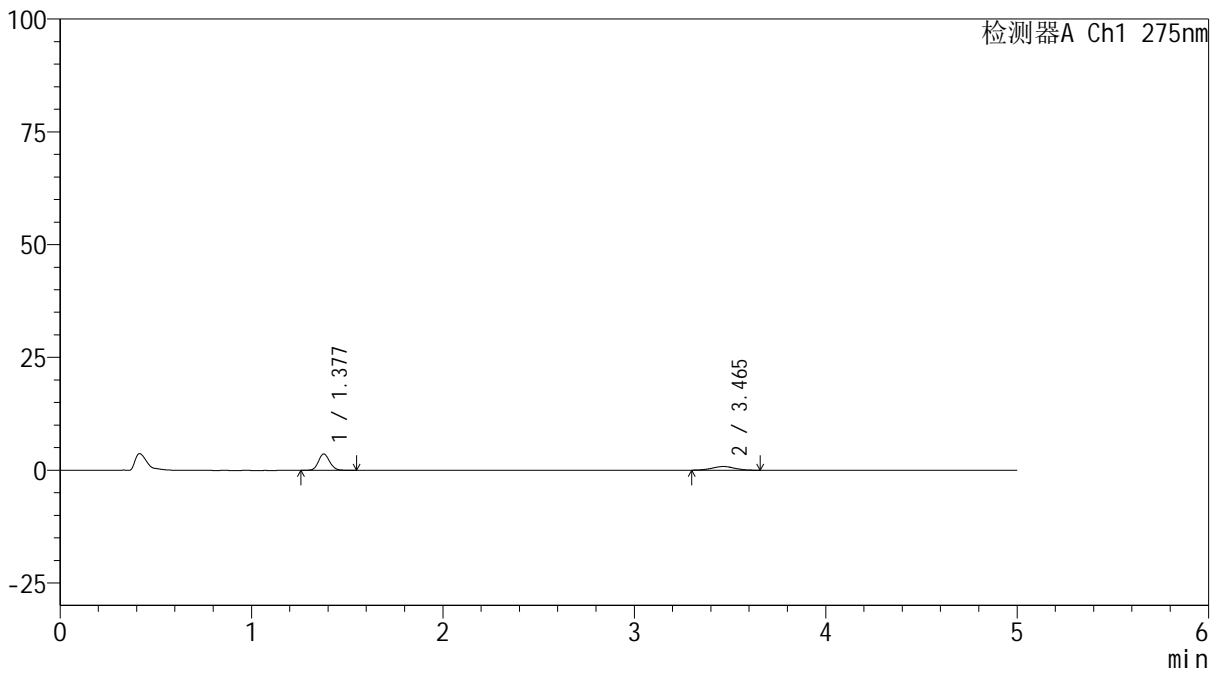
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-312-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 23:00:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	14828	68.804	3618	2677	1.116	--
2	3.465	6723	31.196	814	4213	0.990	13.050
总计		21551	100.000	4432			

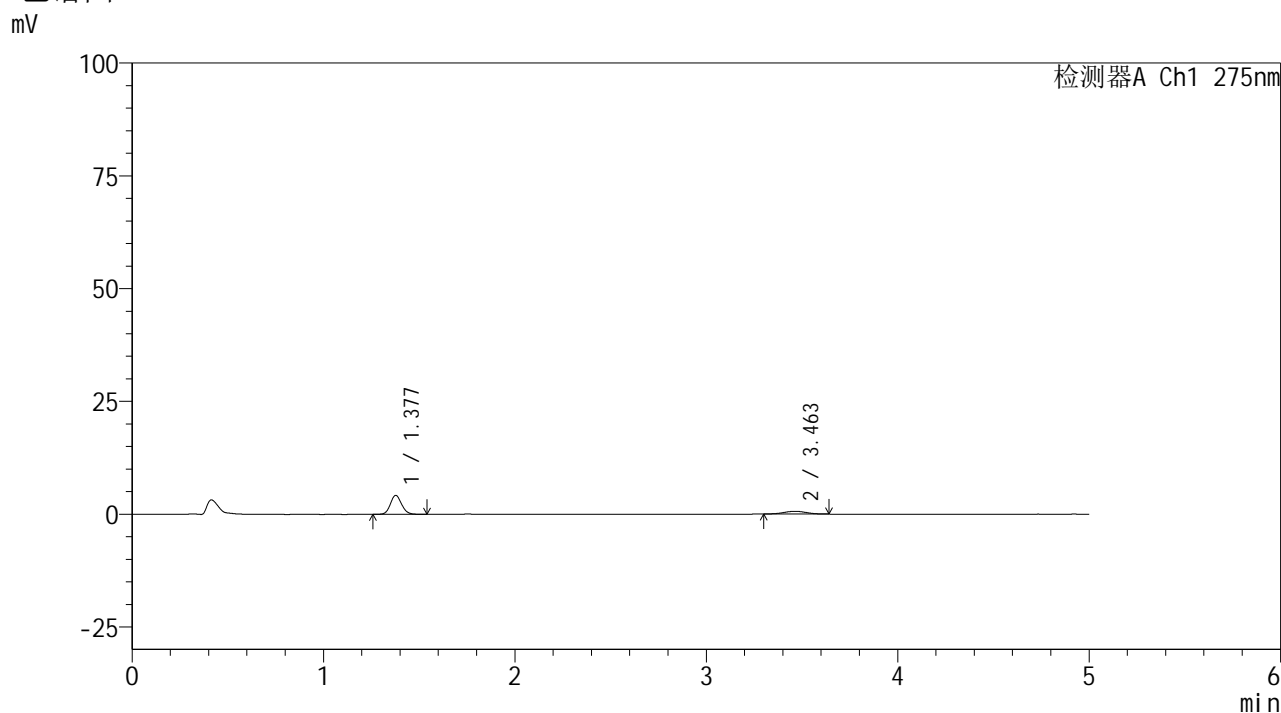


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-313-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 23:05:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	17154	76.812	4179	2660	1.118	--
2	3.463	5178	23.188	627	4040	0.999	12.847
总计		22333	100.000	4805			

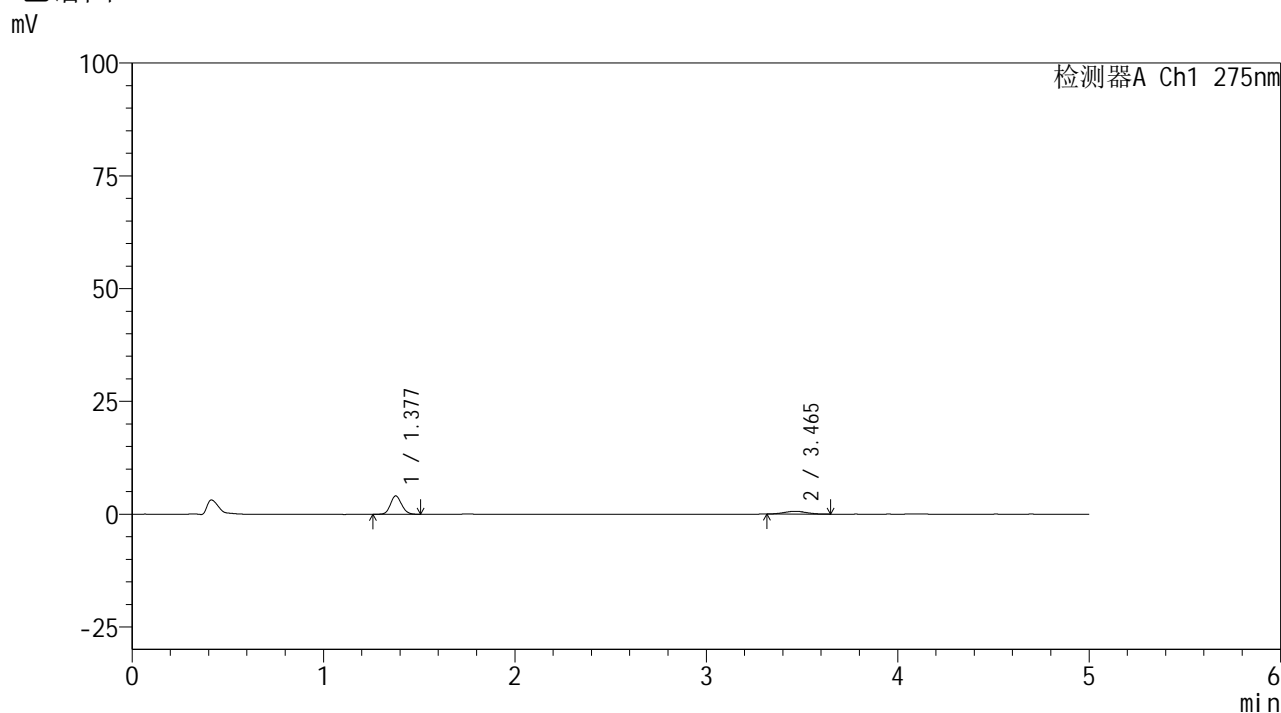


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-314-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 23:11:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

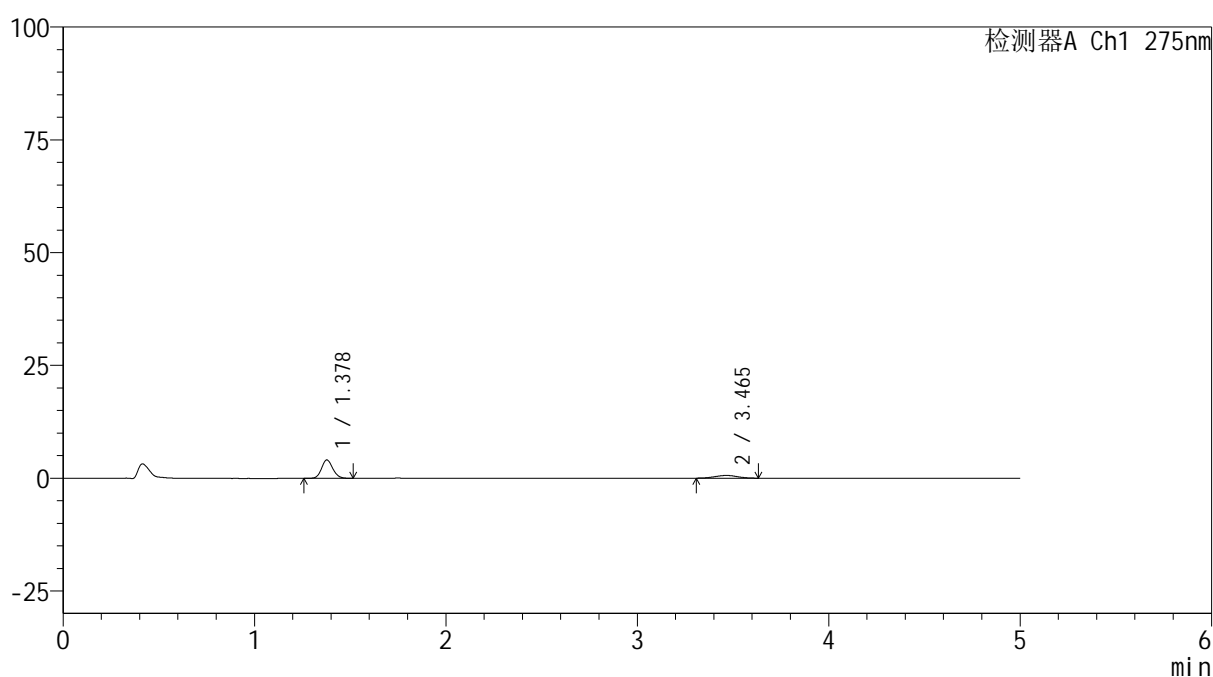
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	16569	76.639	4063	2669	1.118	--
2	3.465	5051	23.361	621	4193	1.034	13.019
总计		21620	100.000	4684			

<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 - 0-40/26-315-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:16:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:14:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

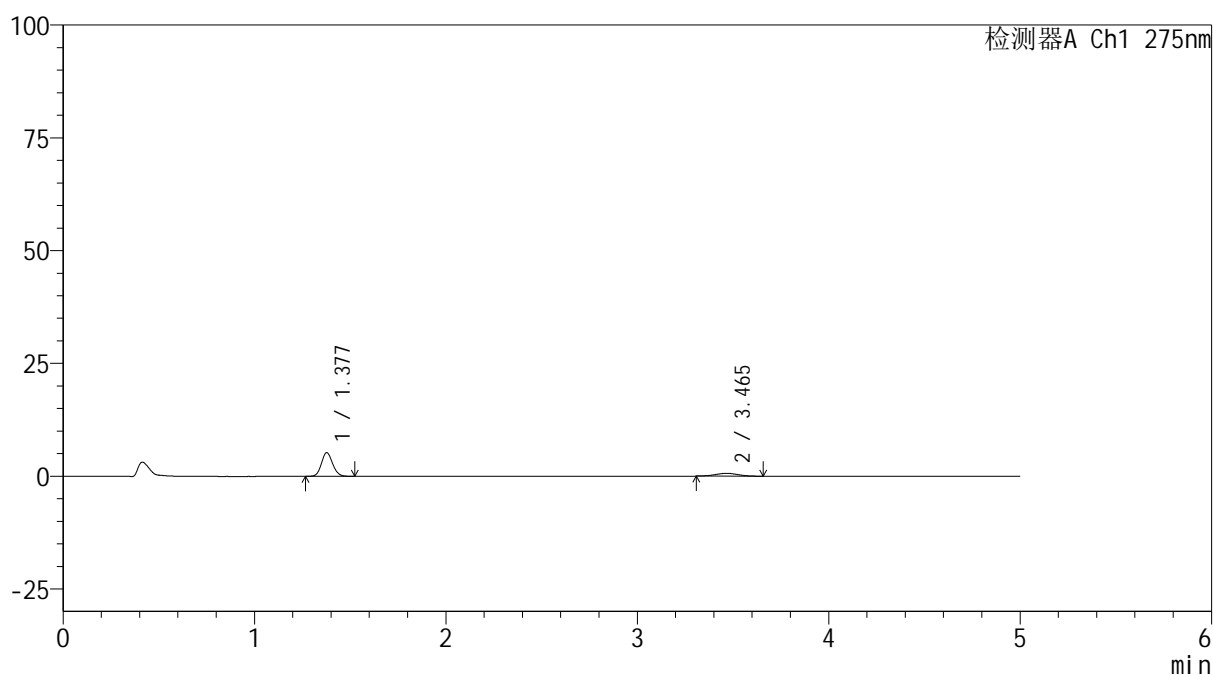
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	16597	77.385	4069	2659	1.120	--
2	3.465	4850	22.615	600	4048	0.984	12.855
总计		21448	100.000	4669			

<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 - 0-40/26-316-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:21:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

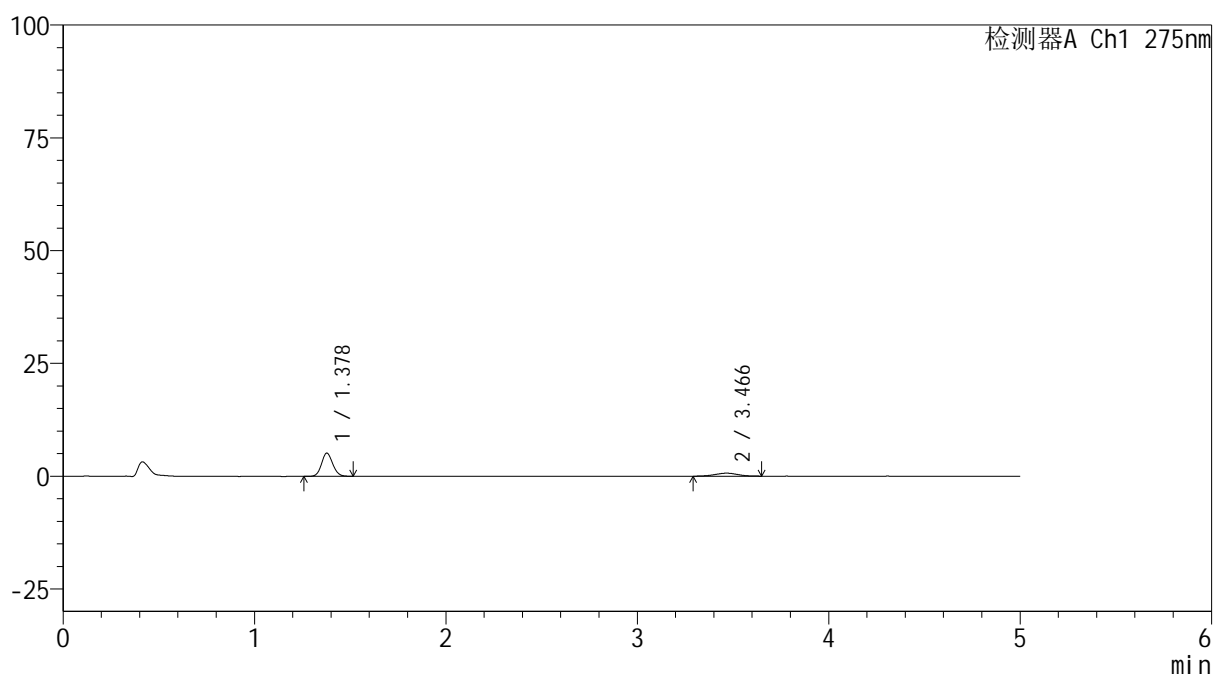
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	21399	80.479	5225	2661	1.115	--
2	3.465	5190	19.521	630	4133	1.030	12.955
总计		26590	100.000	5856			

<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 - 0-40/26-317-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:27:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	20991	79.258	5128	2660	1.107	--
2	3.466	5493	20.742	664	3981	0.995	12.789
总计		26484	100.000	5792			

<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 - 0-40/26-318-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 23:32:38

处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

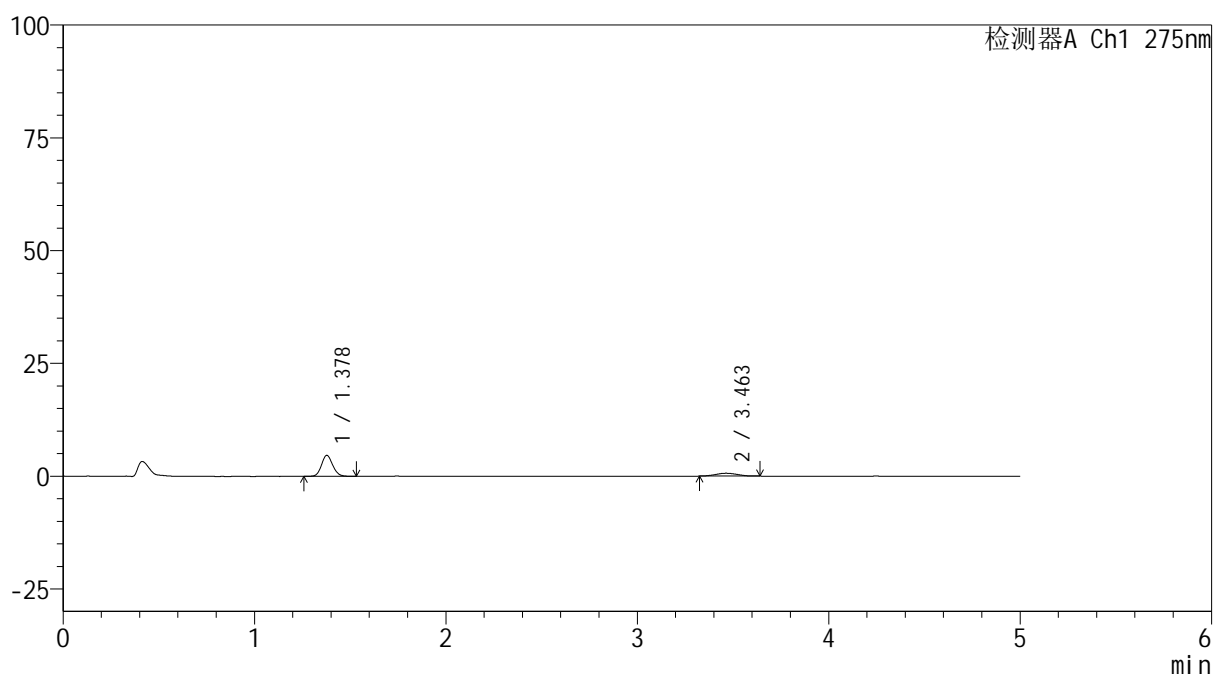
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	19015	79.226	4632	2668	1.117	--
2	3.463	4986	20.774	636	4308	1.014	13.129
总计		24001	100.000	5268			

<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 - 0-40/26-319-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 23:38:02

处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

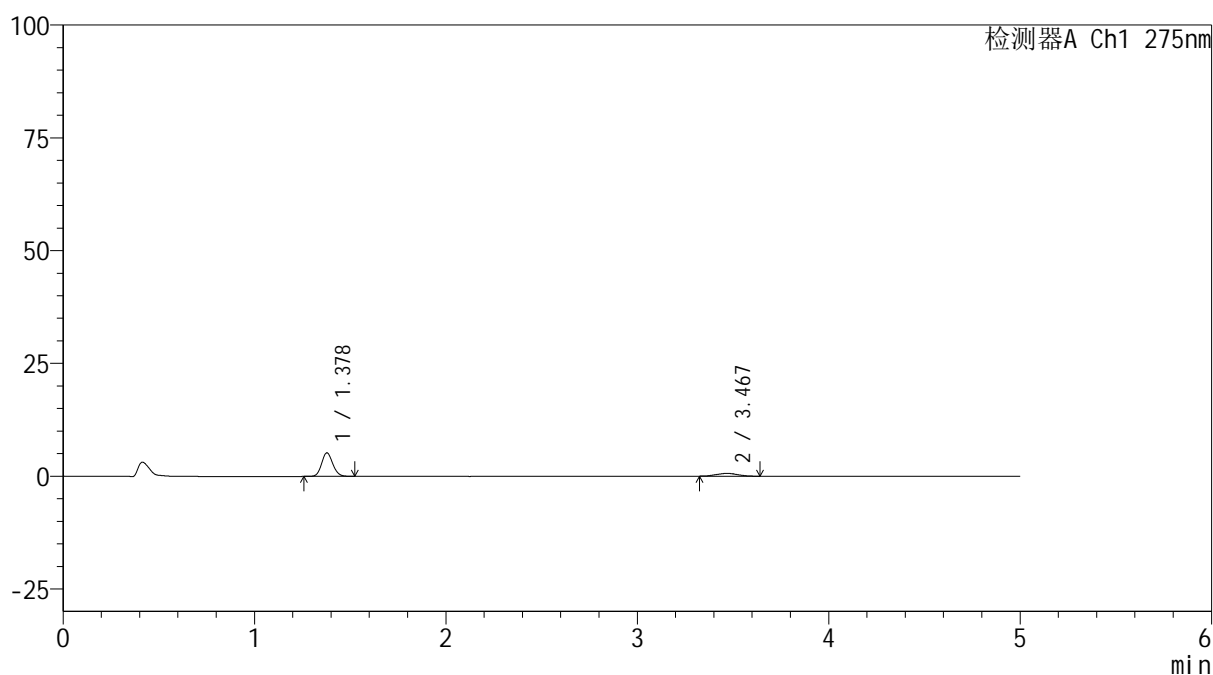
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	21198	81.435	5206	2682	1.121	--
2	3.467	4833	18.565	619	4135	1.060	12.973
总计		26031	100.000	5825			

<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 - 0-40/26-320-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 23:43:26

处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

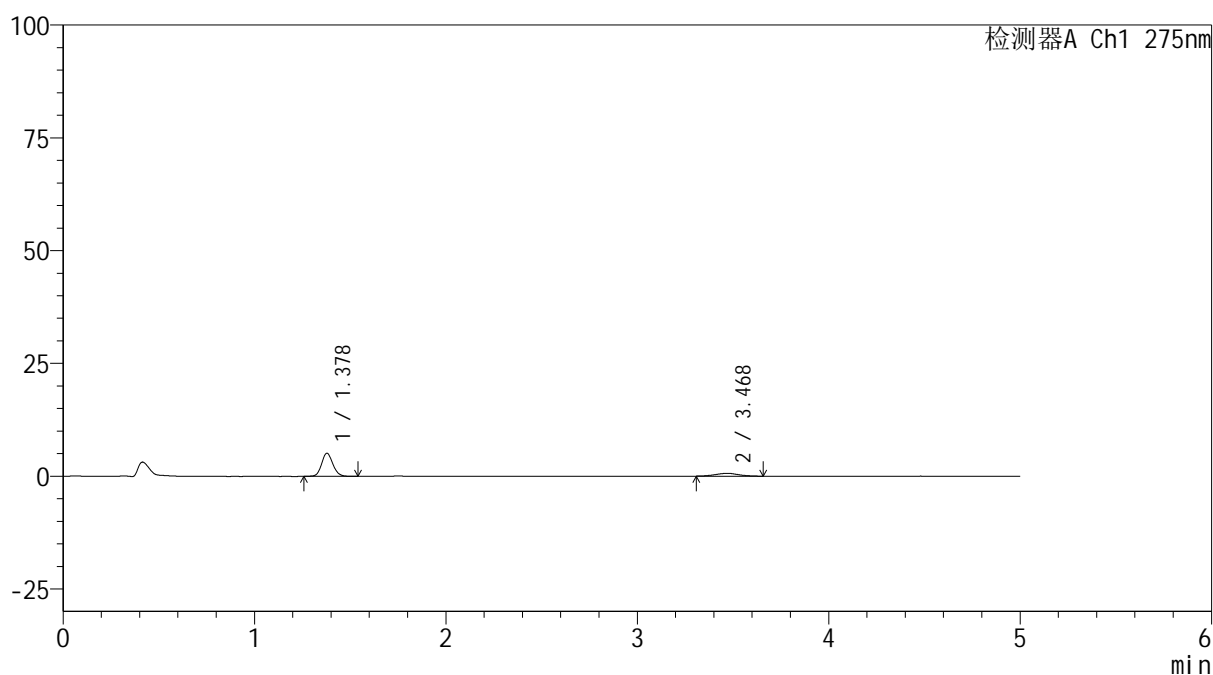
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	21010	80.192	5122	2650	1.115	--
2	3.468	5189	19.808	613	3917	1.015	12.717
总计		26199	100.000	5735			

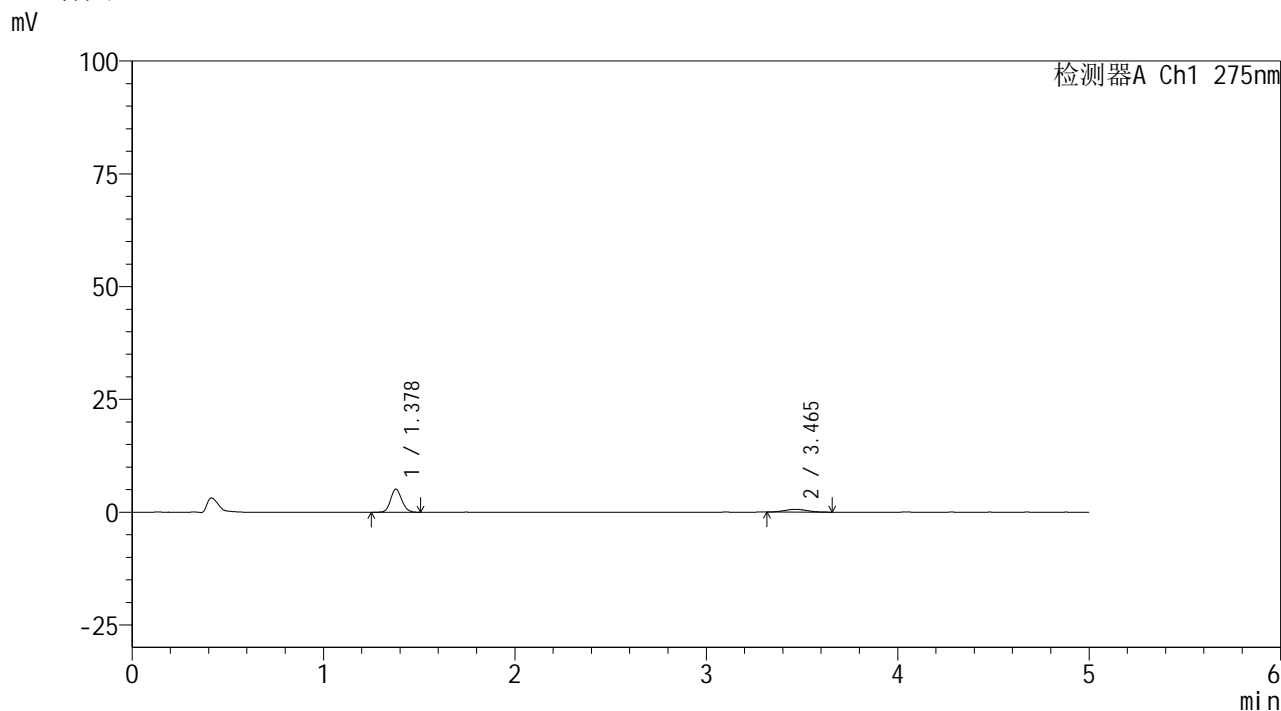


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-321-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 23:48:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	20805	80.560	5122	2683	1.112	--
2	3.465	5020	19.440	623	4093	1.115	12.918
总计		25825	100.000	5744			

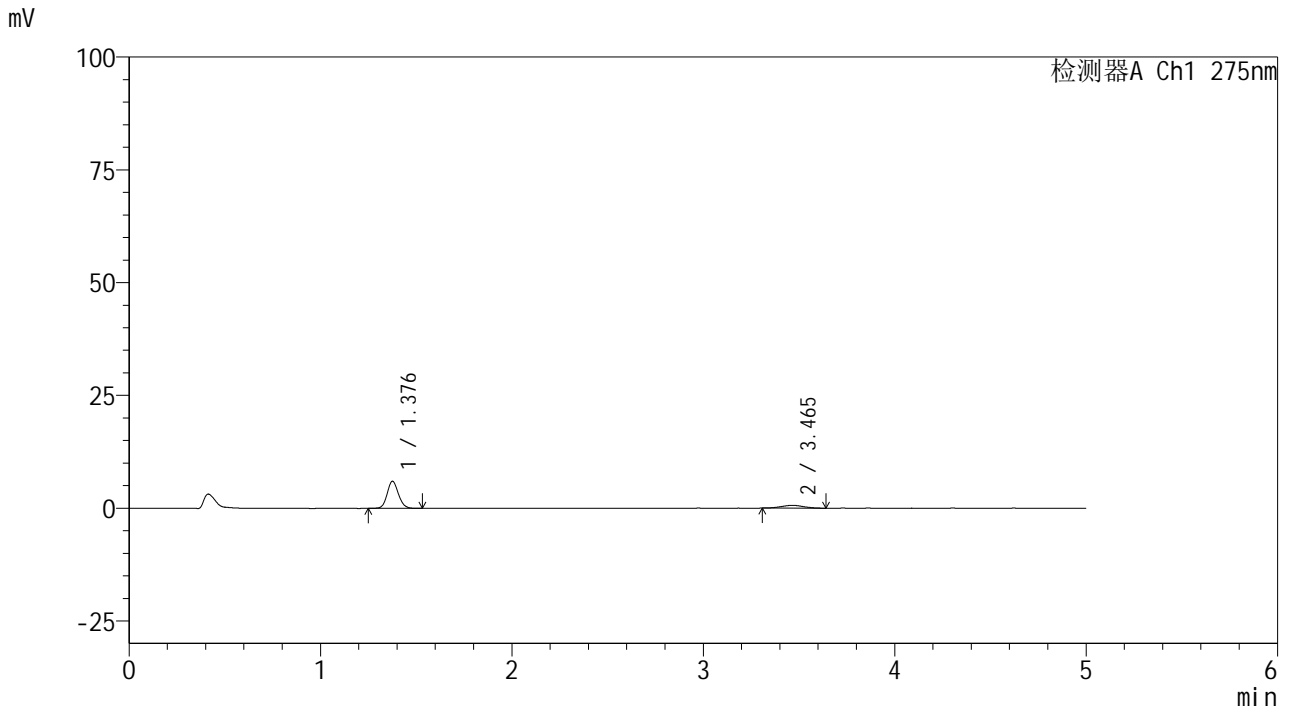


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-322-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/15 23:54:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	24437	83.307	5933	2659	1.116	--
2	3.465	4897	16.693	609	4211	1.001	13.043
总计		29334	100.000	6542			

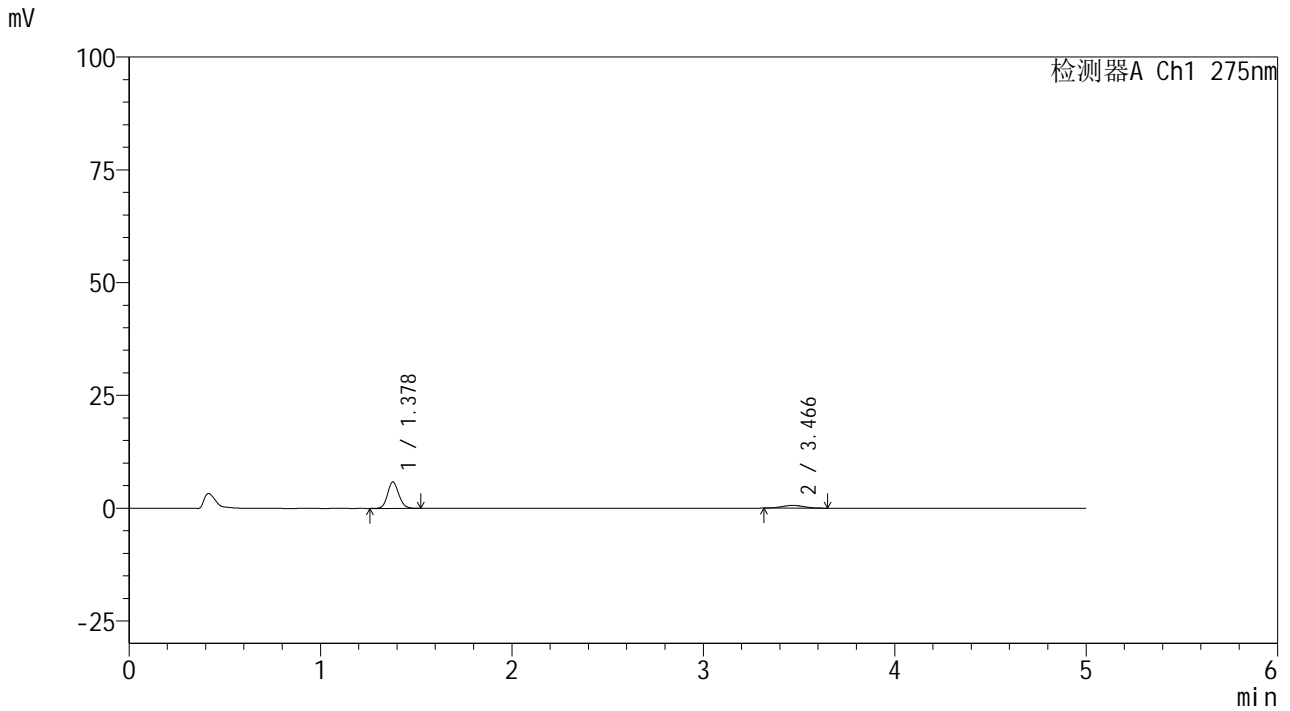


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-323-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/15 23:59:38	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	23880	83.178	5843	2671	1.117	--
2	3.466	4829	16.822	612	4068	1.079	12.889
总计		28709	100.000	6455			

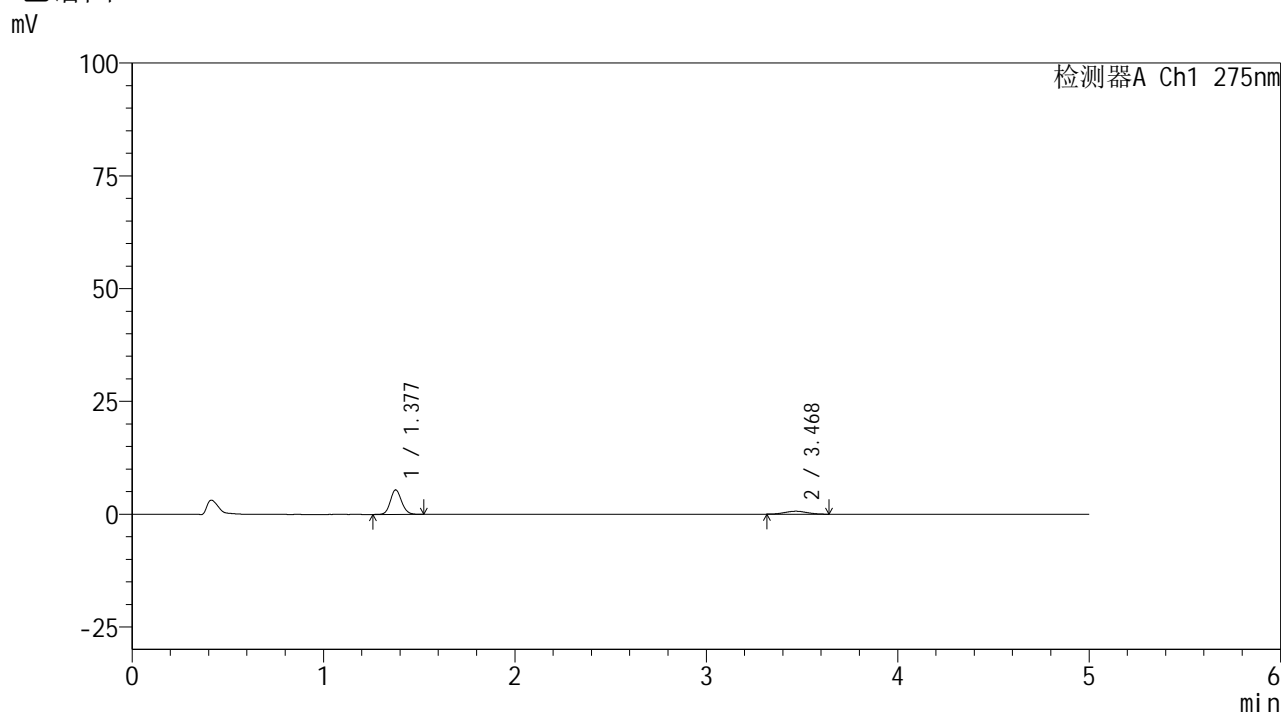


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-324-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 00:05:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	22136	80.904	5398	2664	1.115	--
2	3.468	5225	19.096	651	4238	1.022	13.077
总计		27361	100.000	6049			

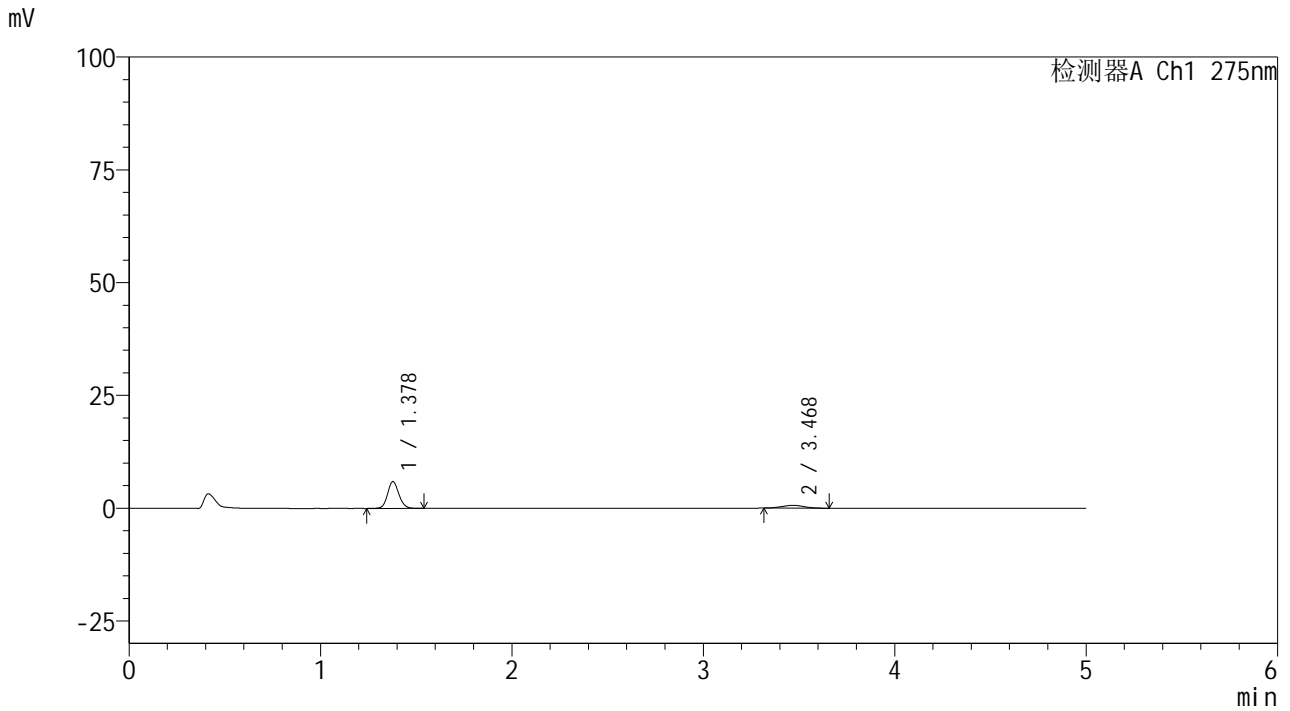


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-325-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 00:10:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	24357	83.255	5935	2655	1.110	--
2	3.468	4899	16.745	615	4102	1.057	12.918
总计		29256	100.000	6550			

<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 - 0-40/26-326-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 00:15:50

处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

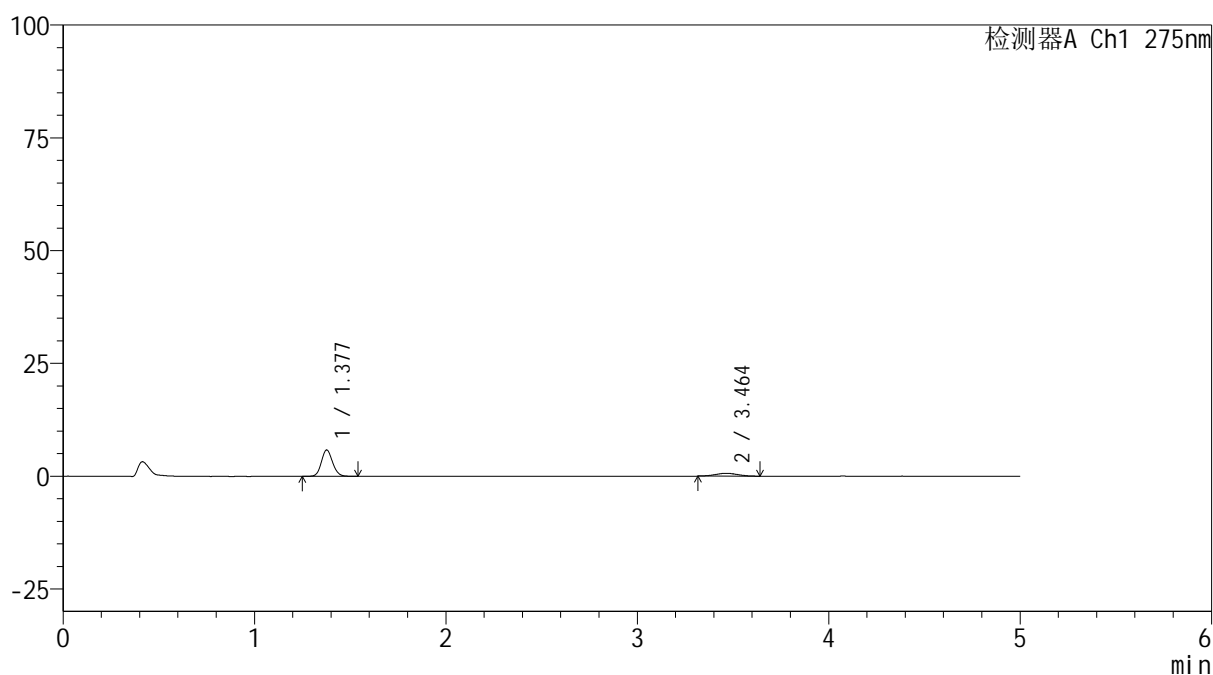
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	23866	82.534	5807	2659	1.123	--
2	3.464	5051	17.466	635	4086	1.001	12.902
总计		28917	100.000	6442			

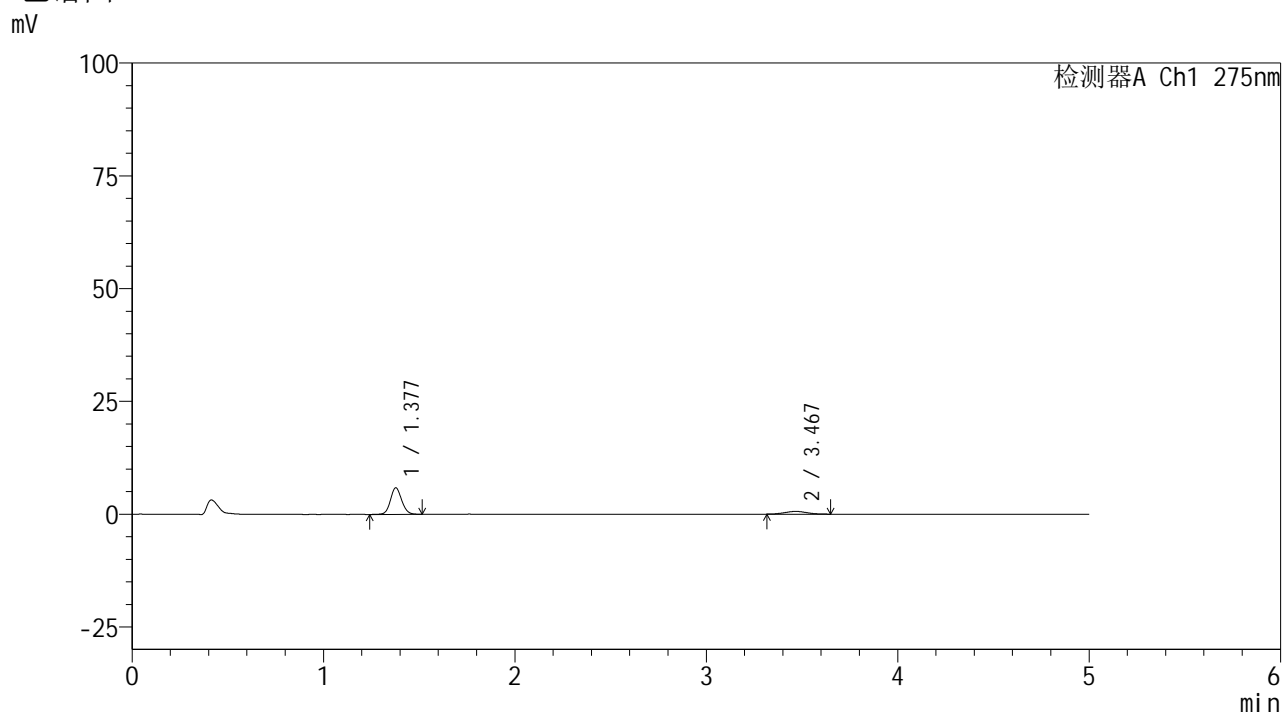


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-327-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 00:21:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	24068	83.266	5864	2671	1.105	--
2	3.467	4837	16.734	600	4142	1.027	12.973
总计		28905	100.000	6464			

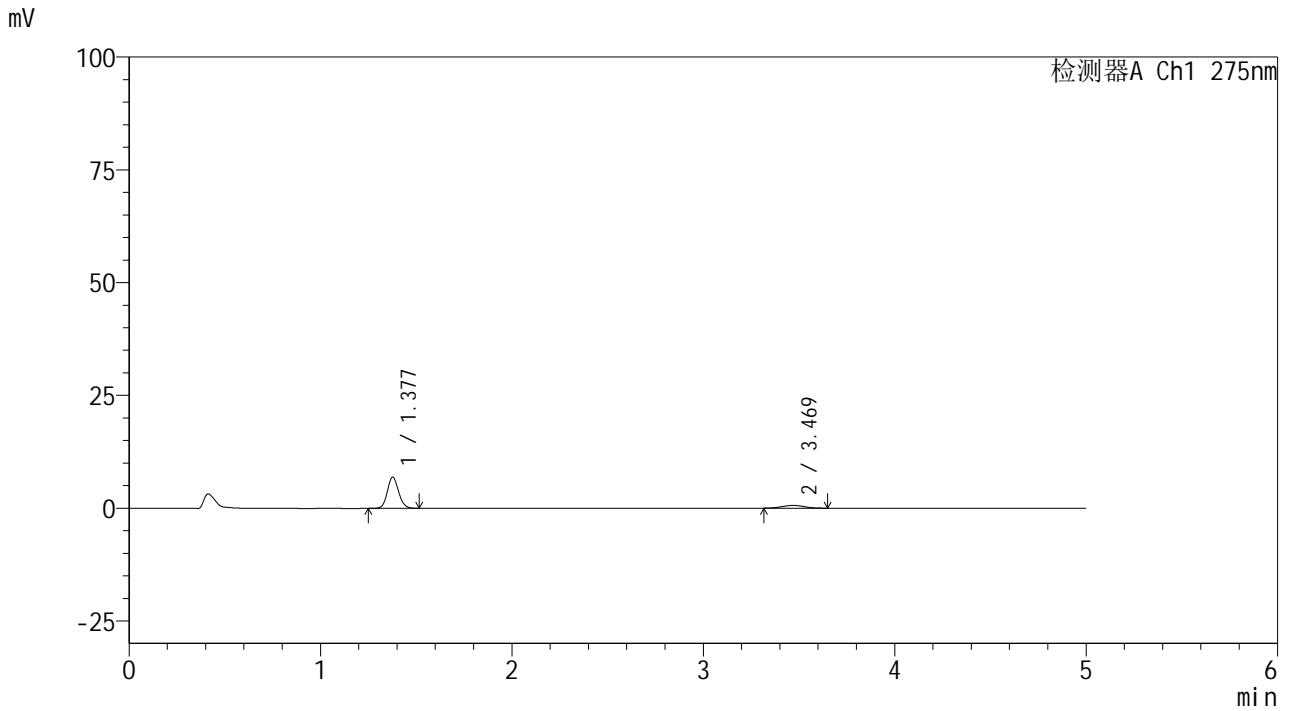


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-328-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/16 00:26:39	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	28208	85.206	6884	2669	1.113	--
2	3.469	4898	14.794	603	4251	0.996	13.100
总计		33105	100.000	7487			

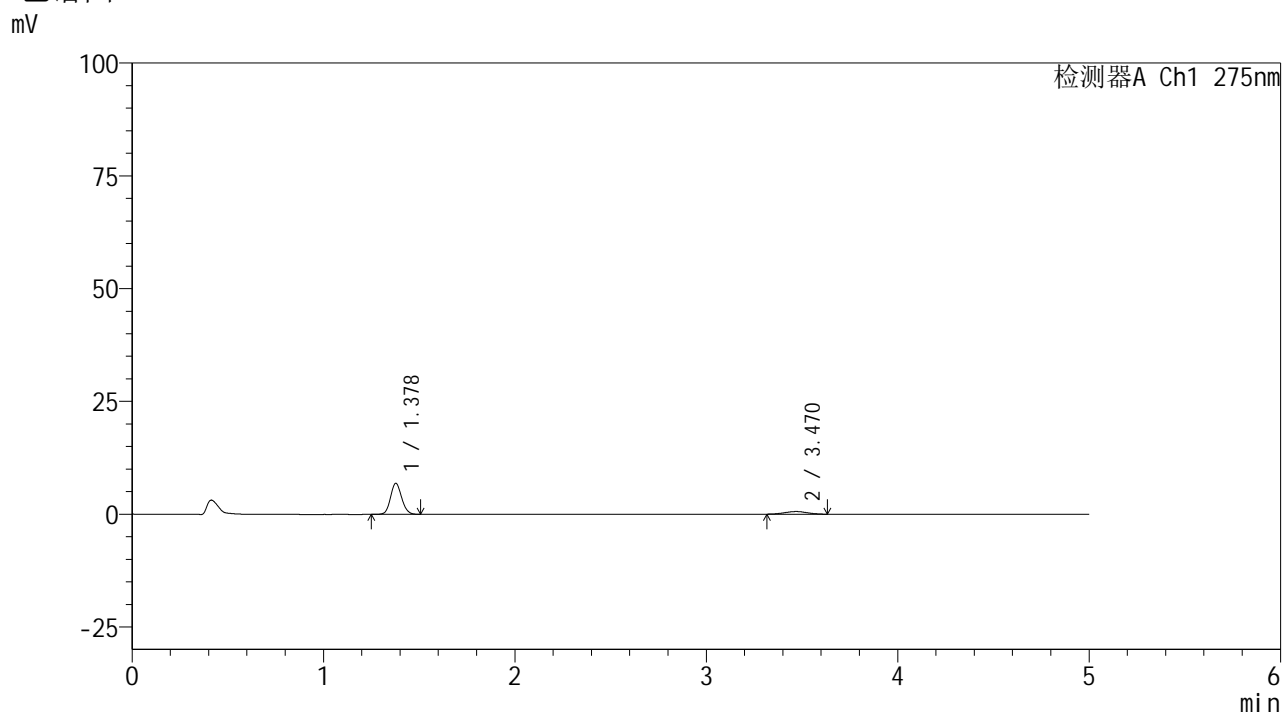


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-329-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 00:32:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	27954	85.025	6874	2690	1.113	--
2	3.470	4923	14.975	595	3949	1.004	12.793
总计		32877	100.000	7469			

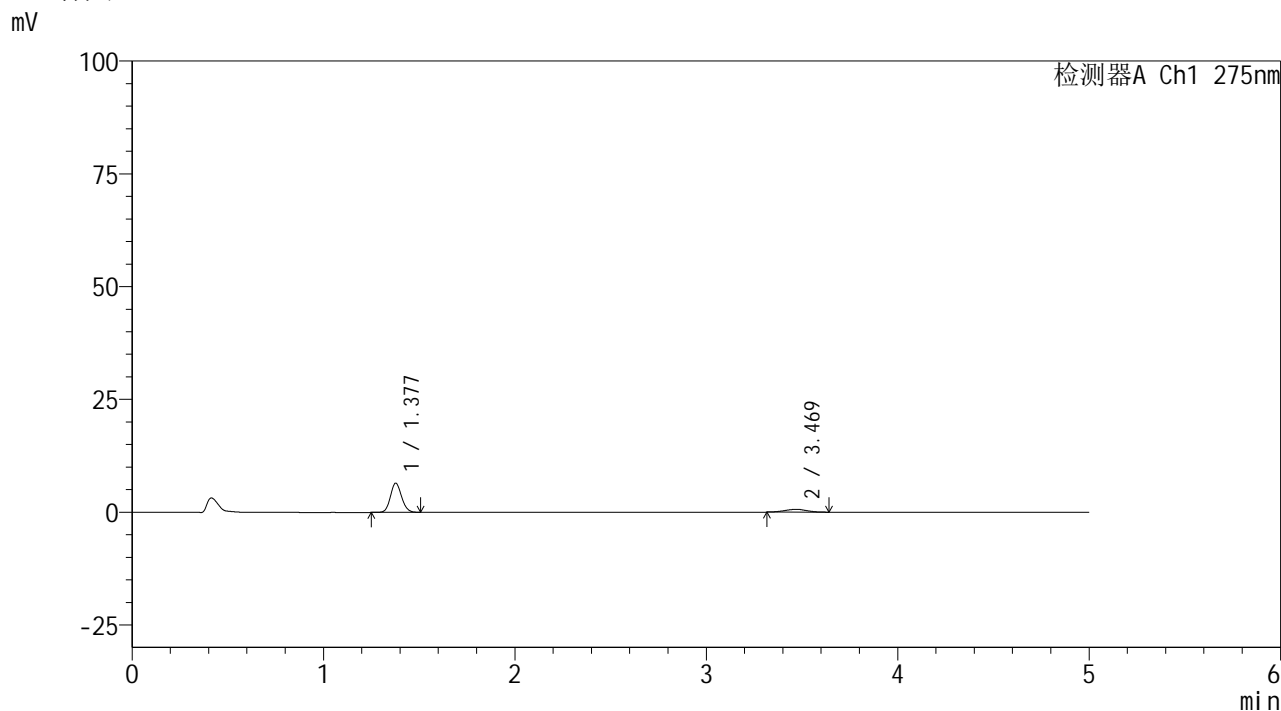


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-330-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 00:37:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

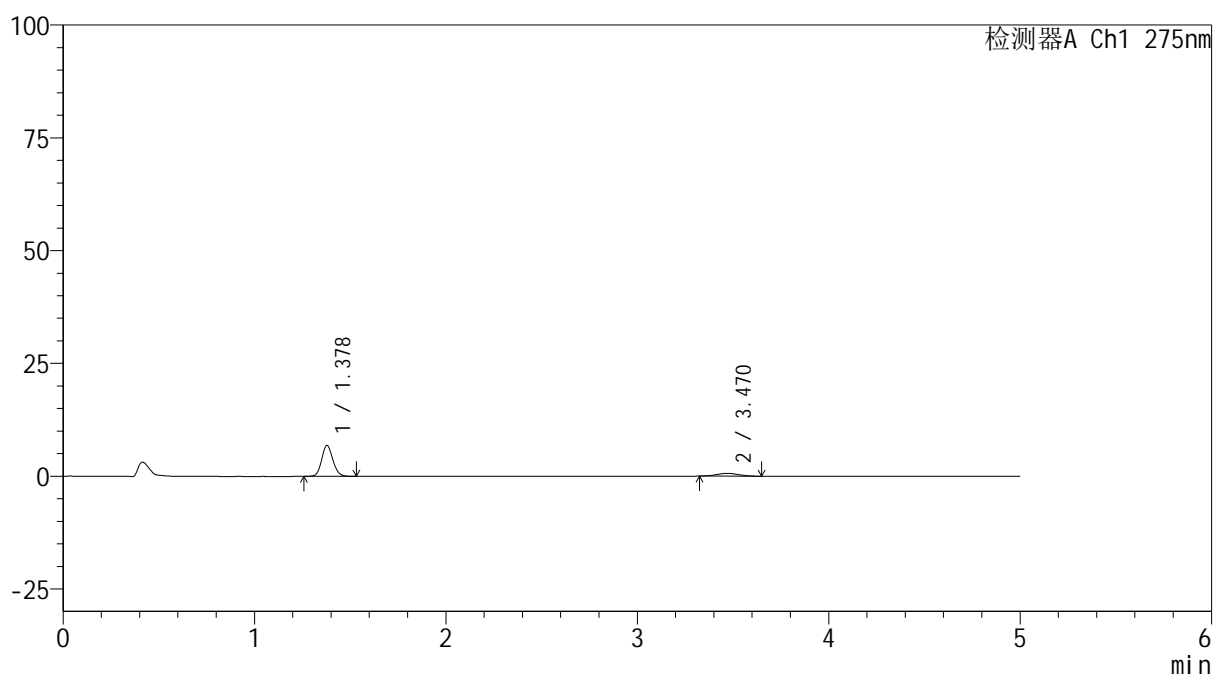
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	26243	84.169	6440	2677	1.109	--
2	3.469	4936	15.831	620	4375	0.963	13.229
总计		31179	100.000	7060			

<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 - 0-40/26-331-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:42:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	27781	84.880	6837	2684	1.116	--
2	3.470	4949	15.120	614	4294	1.038	13.144
总计		32729	100.000	7451			

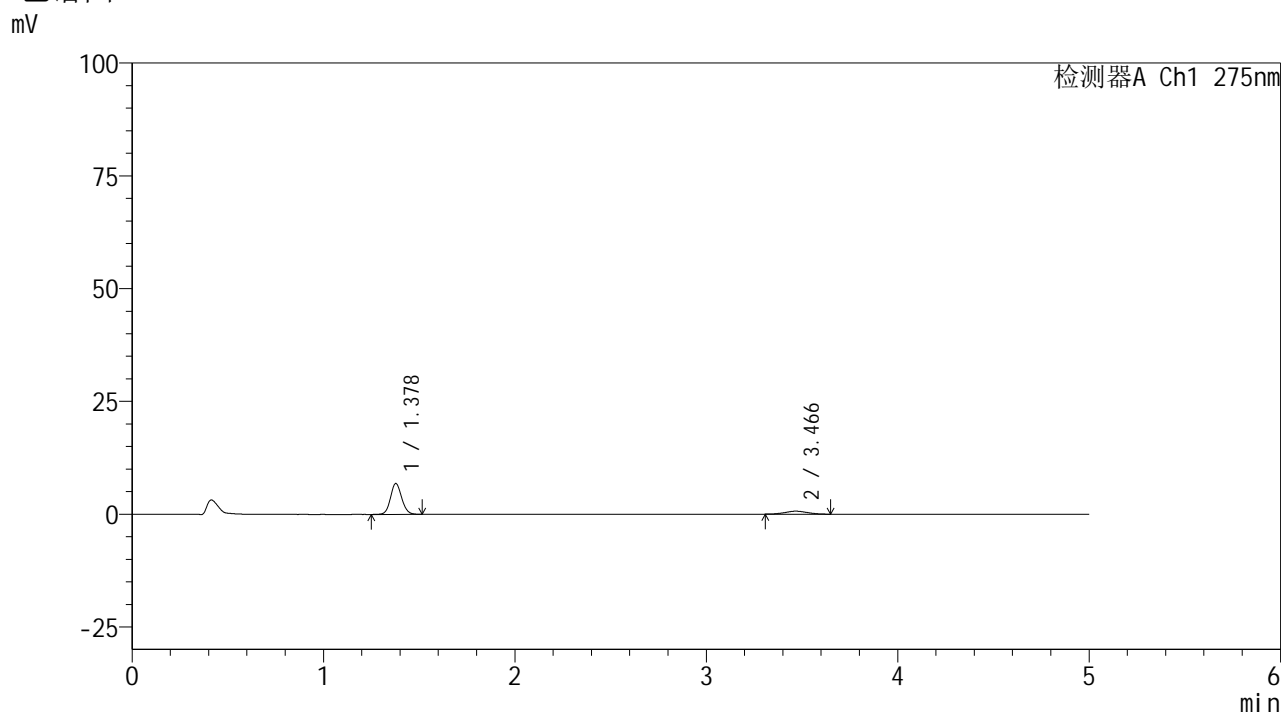


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-332-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 00:48:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

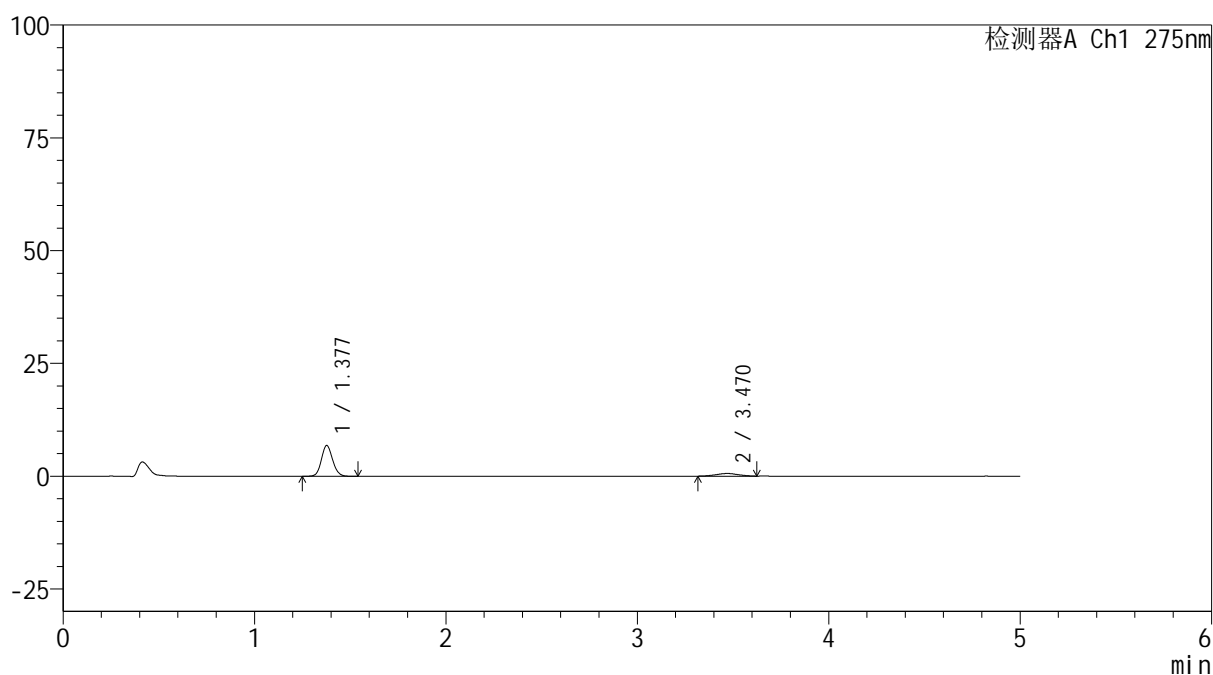
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	27957	83.754	6825	2667	1.103	--
2	3.466	5423	16.246	660	4021	1.078	12.840
总计		33380	100.000	7485			

<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 - 0-40/26-333-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 00:53:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	27966	85.352	6802	2659	1.113	--
2	3.470	4799	14.648	584	4150	1.025	12.986
总计		32765	100.000	7386			

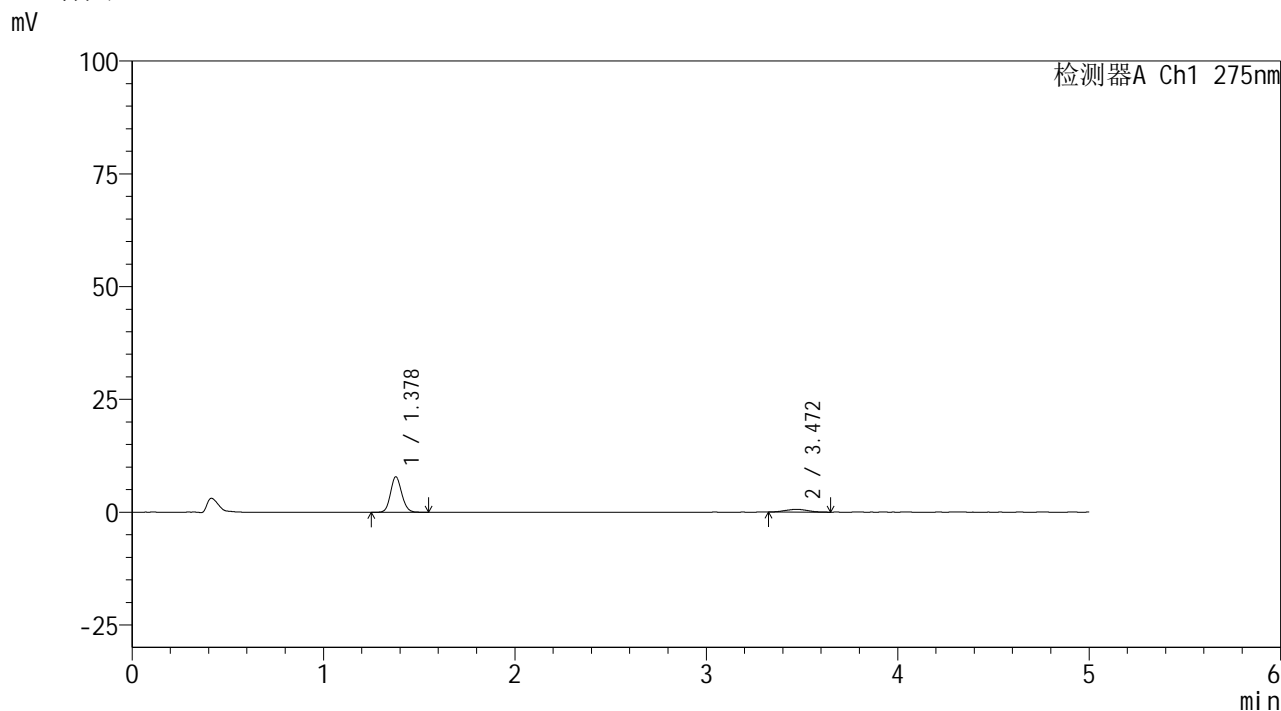


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-334-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 00:59:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:15:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

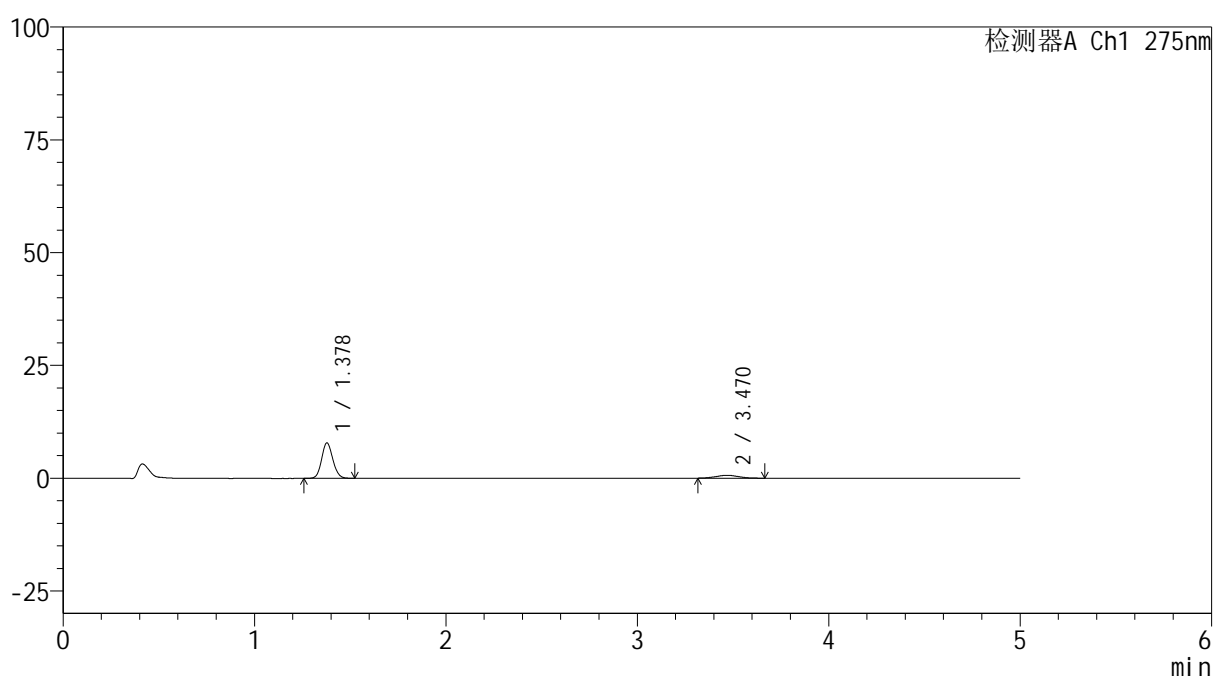
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	31999	86.681	7842	2680	1.115	--
2	3.472	4917	13.319	601	3931	1.077	12.771
总计		36916	100.000	8443			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-40/26-335-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 01:04:28 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	31972	85.969	7853	2671	1.109	--
2	3.470	5218	14.031	625	4179	1.044	13.016
总计		37190	100.000	8478			

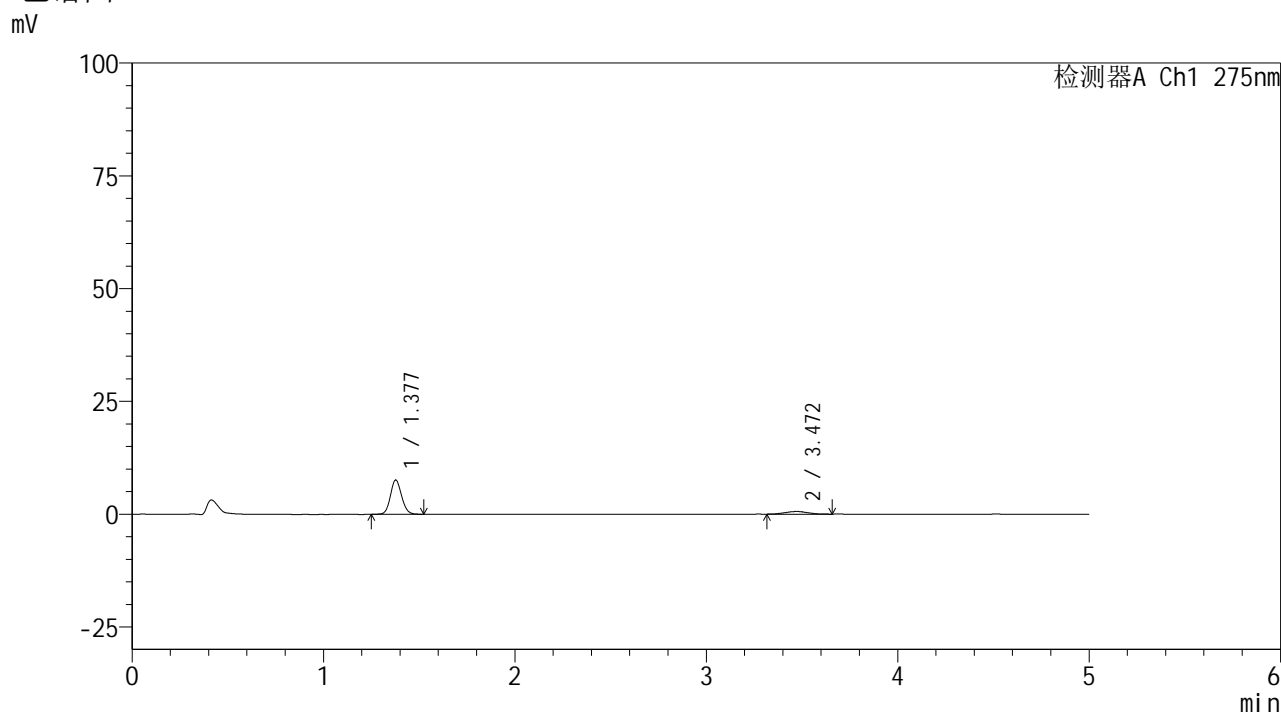


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-336-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 01:09:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	30829	86.301	7552	2674	1.108	--
2	3.472	4894	13.699	591	3847	0.995	12.678
总计		35723	100.000	8143			

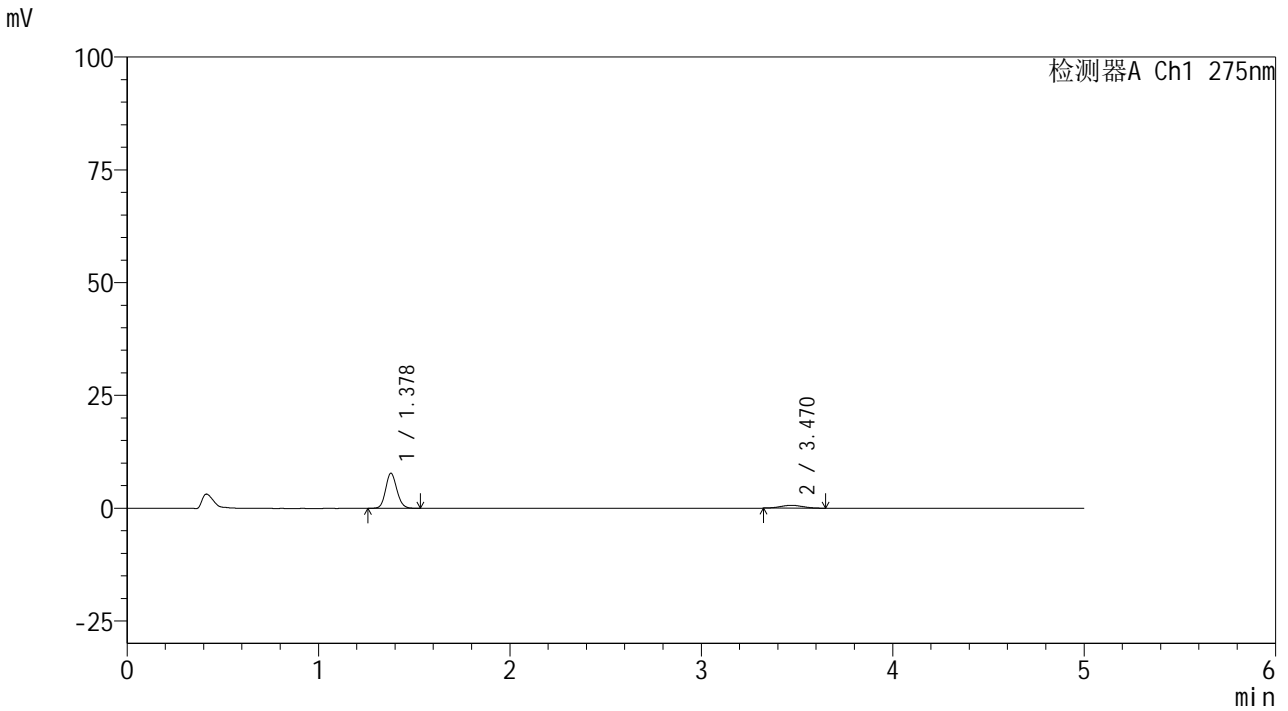


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-337-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 01:15:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	31647	86.260	7768	2672	1.116	--
2	3.470	5041	13.740	626	4034	1.026	12.863
总计		36688	100.000	8393			

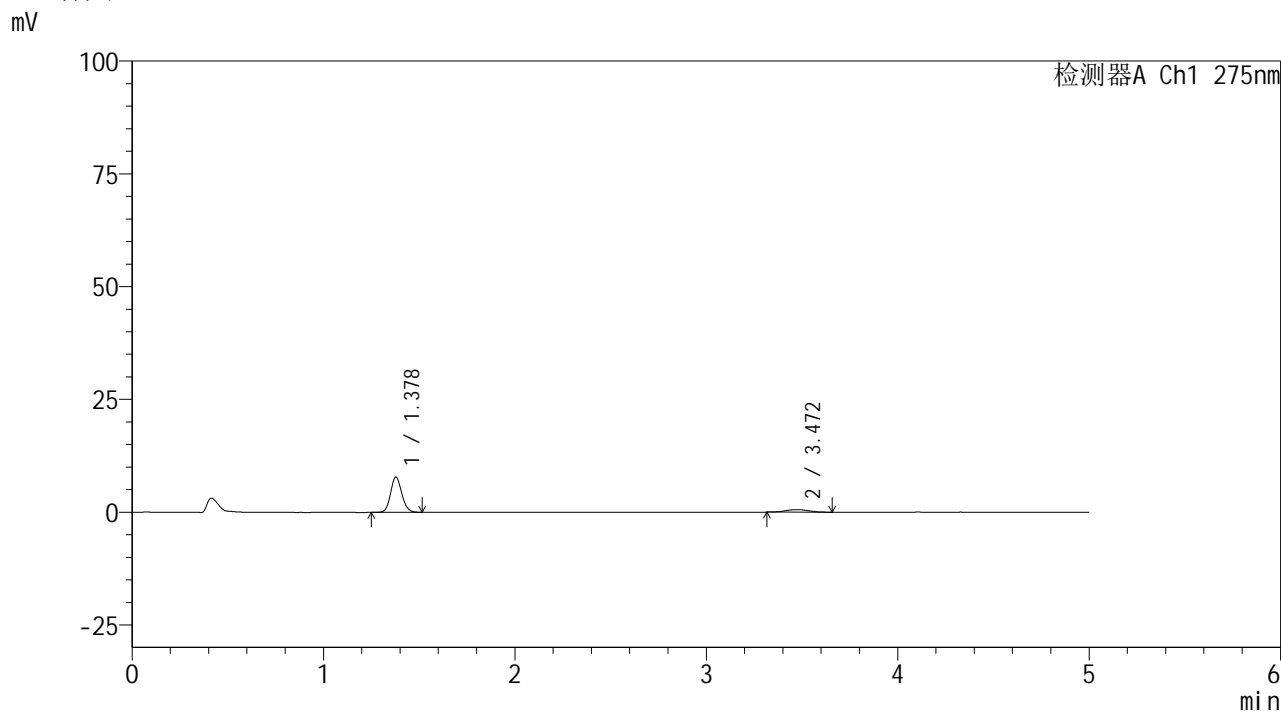


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-338-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 01:20:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	31783	87.055	7798	2673	1.118	--
2	3.472	4726	12.945	572	3907	1.021	12.738
总计		36509	100.000	8370			

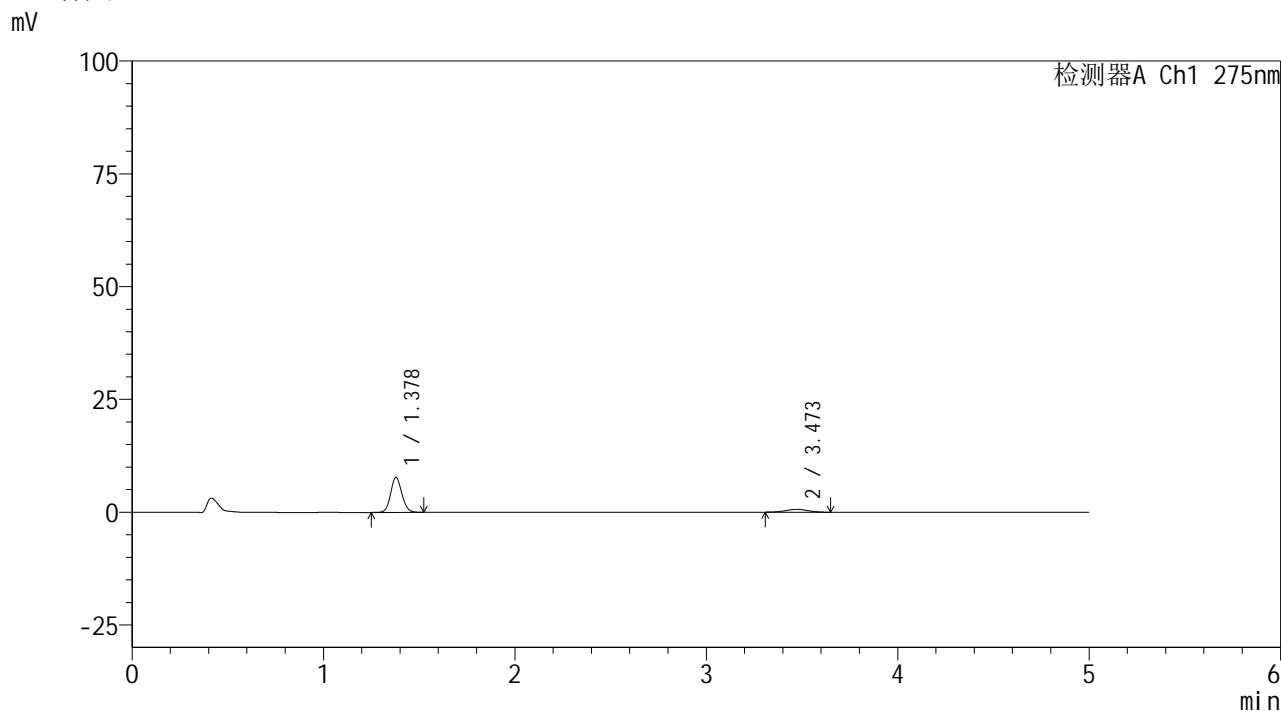


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-339-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 01:26:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	31579	85.827	7754	2683	1.115	--
2	3.473	5215	14.173	640	4094	1.014	12.946
总计		36794	100.000	8395			

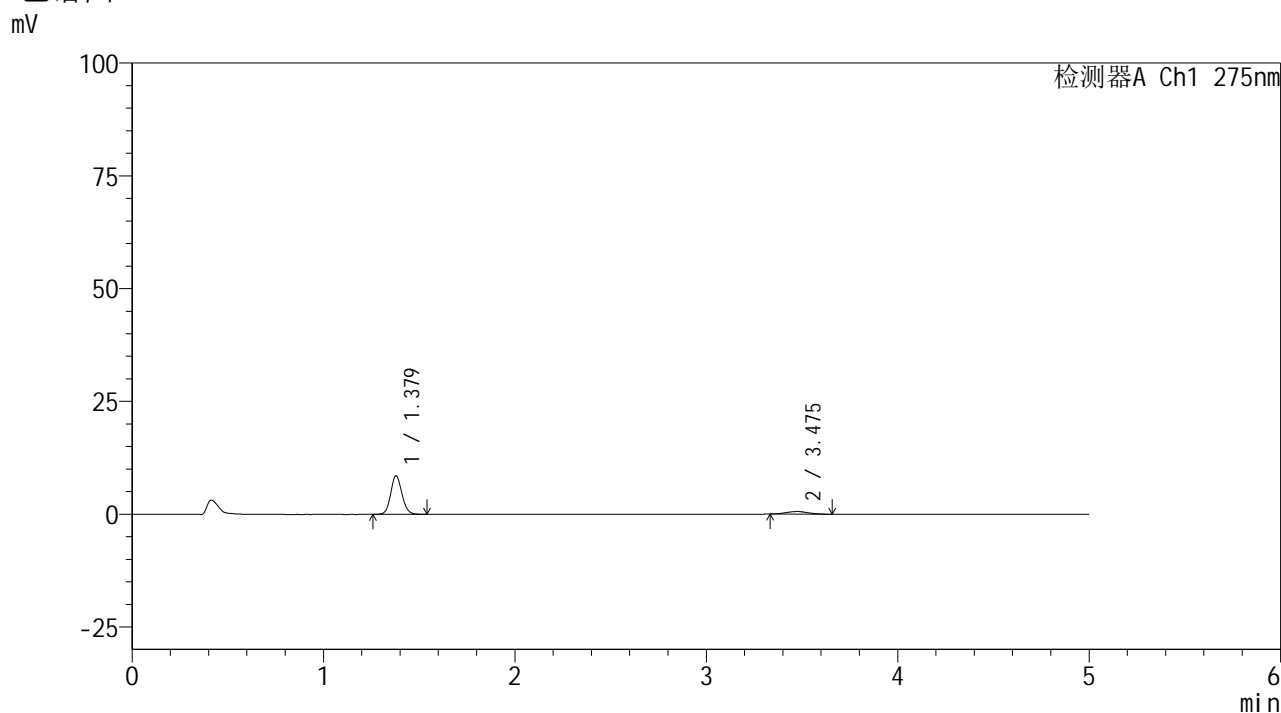


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-340-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 01:31:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	34816	88.390	8544	2670	1.110	--
2	3.475	4573	11.610	572	4294	1.044	13.148
总计		39389	100.000	9115			

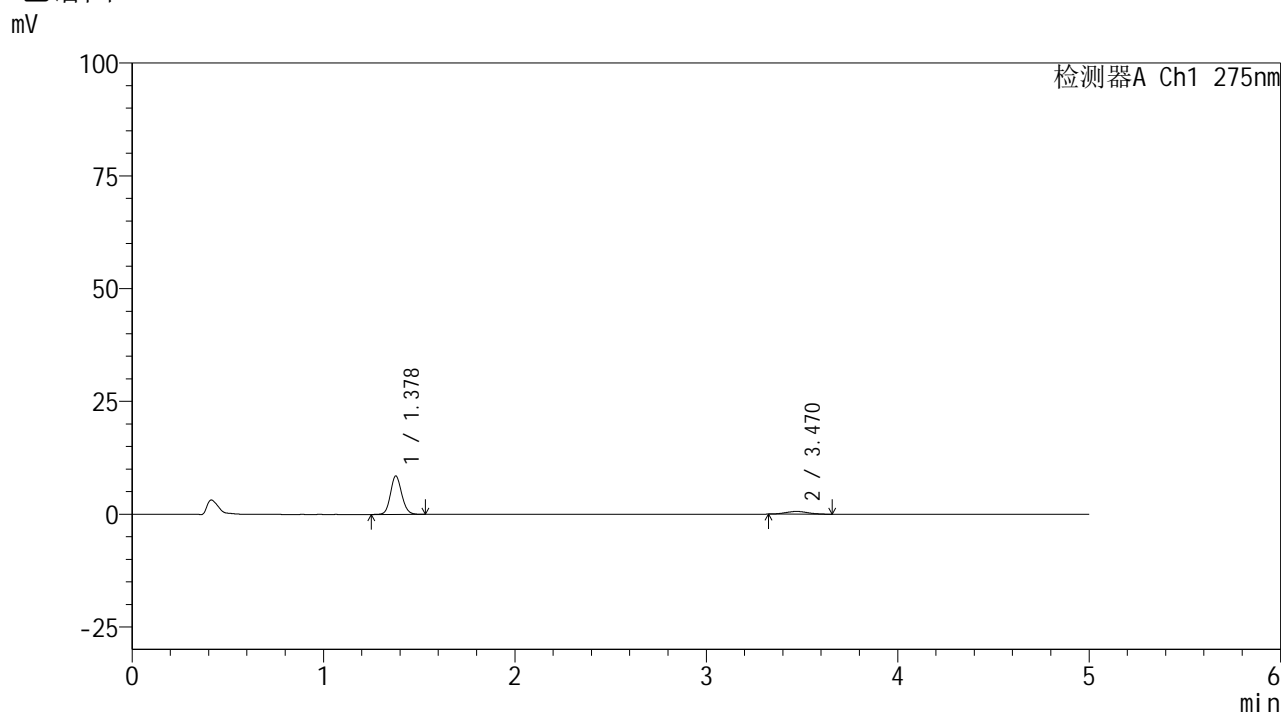


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-341-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 01:36:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	34687	87.831	8483	2664	1.113	--
2	3.470	4806	12.169	600	4120	1.091	12.956
总计		39493	100.000	9083			

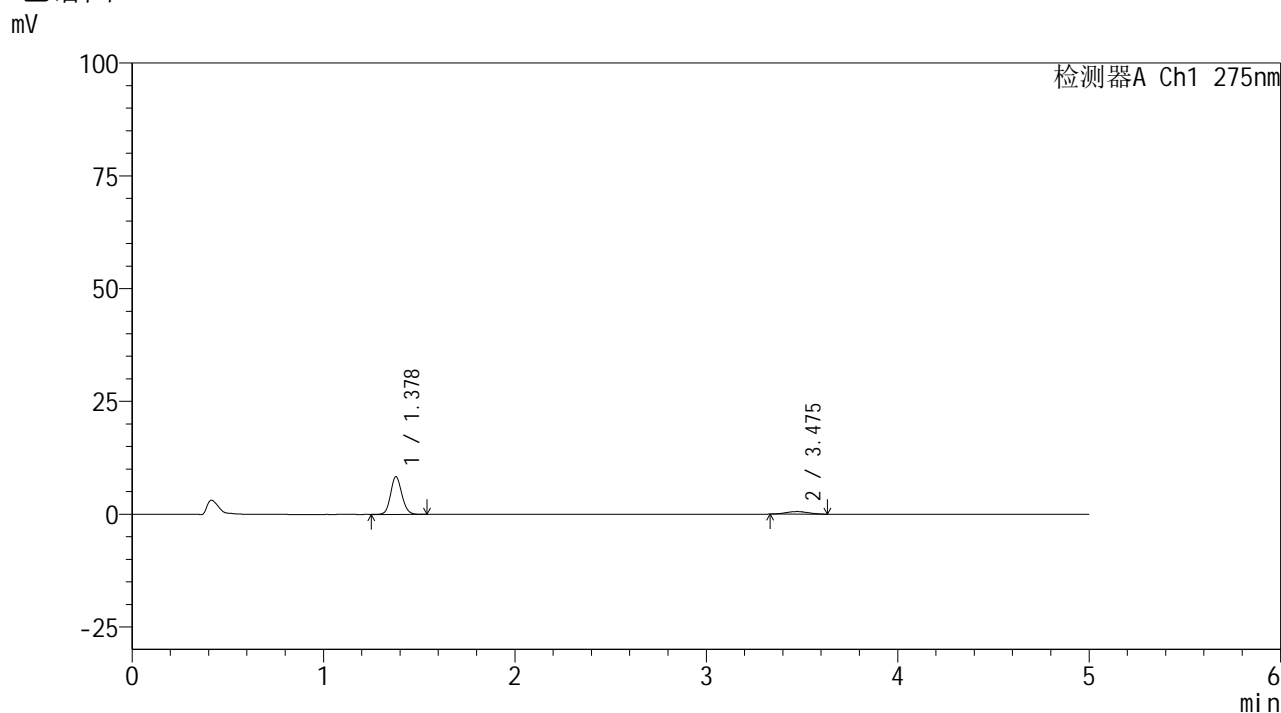


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-342-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 01:42:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	34100	88.200	8339	2659	1.115	--
2	3.475	4562	11.800	568	4137	1.018	12.981
总计		38662	100.000	8907			

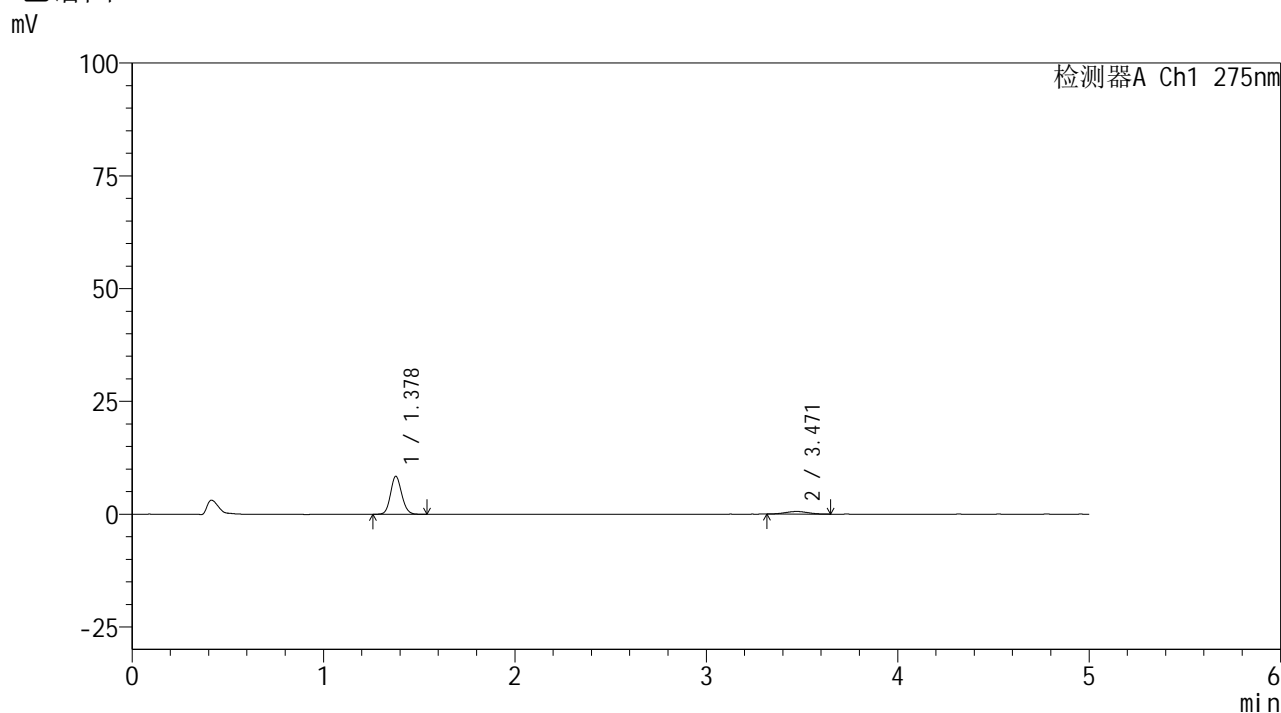


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-343-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 01:47:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	34248	87.910	8396	2685	1.111	--
2	3.471	4710	12.090	572	4066	1.032	12.919
总计		38958	100.000	8968			

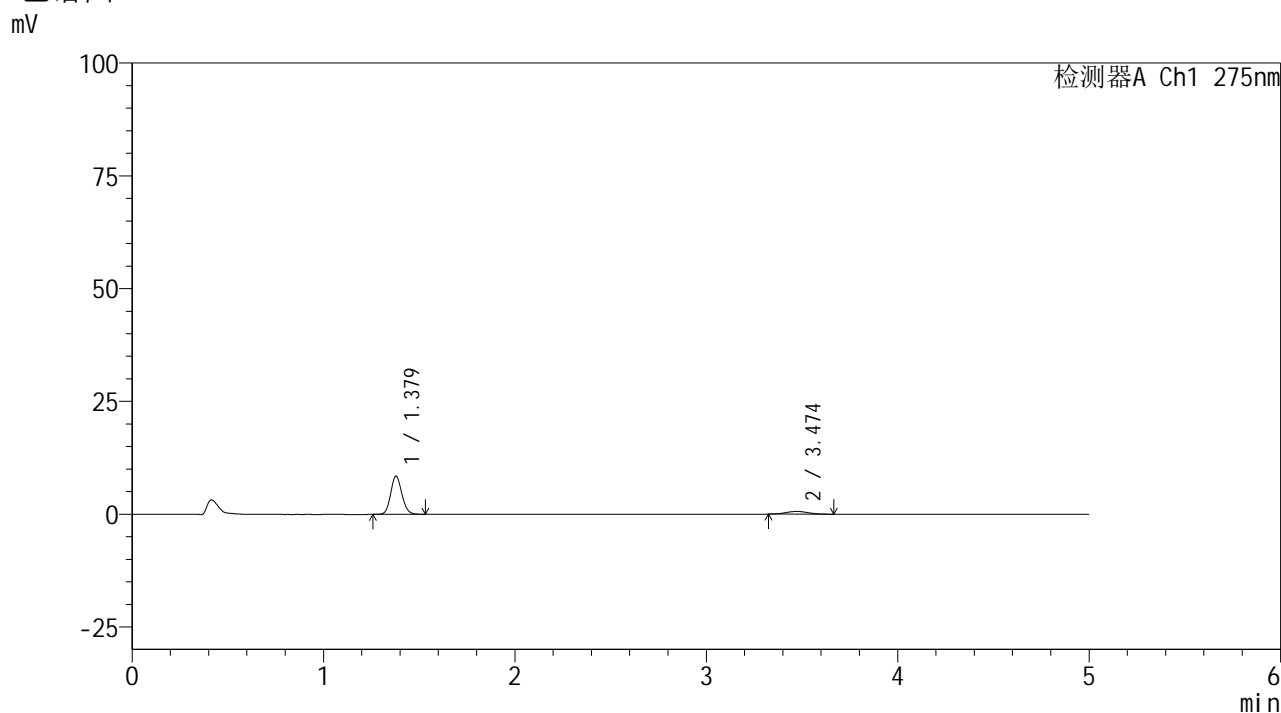


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-344-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 01:53:07 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	34334	87.400	8456	2677	1.116	--
2	3.474	4950	12.600	605	4116	1.061	12.967
总计		39284	100.000	9061			

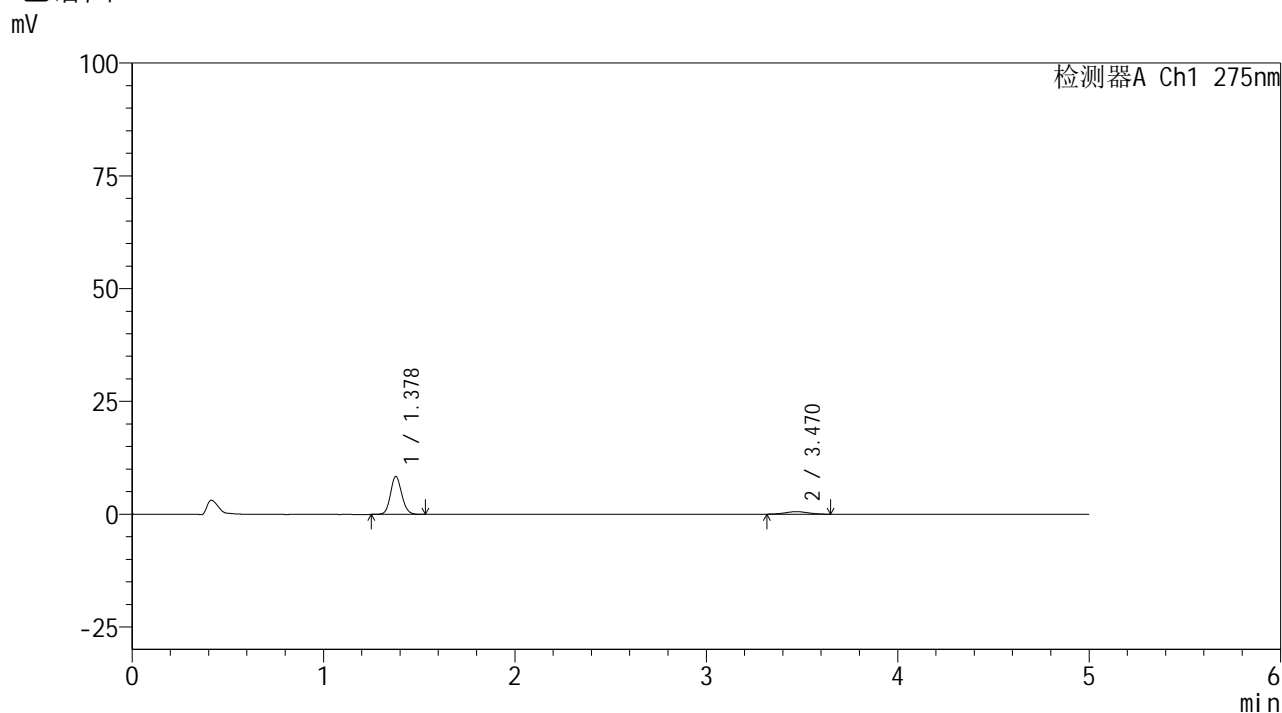


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-345-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 01:58:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

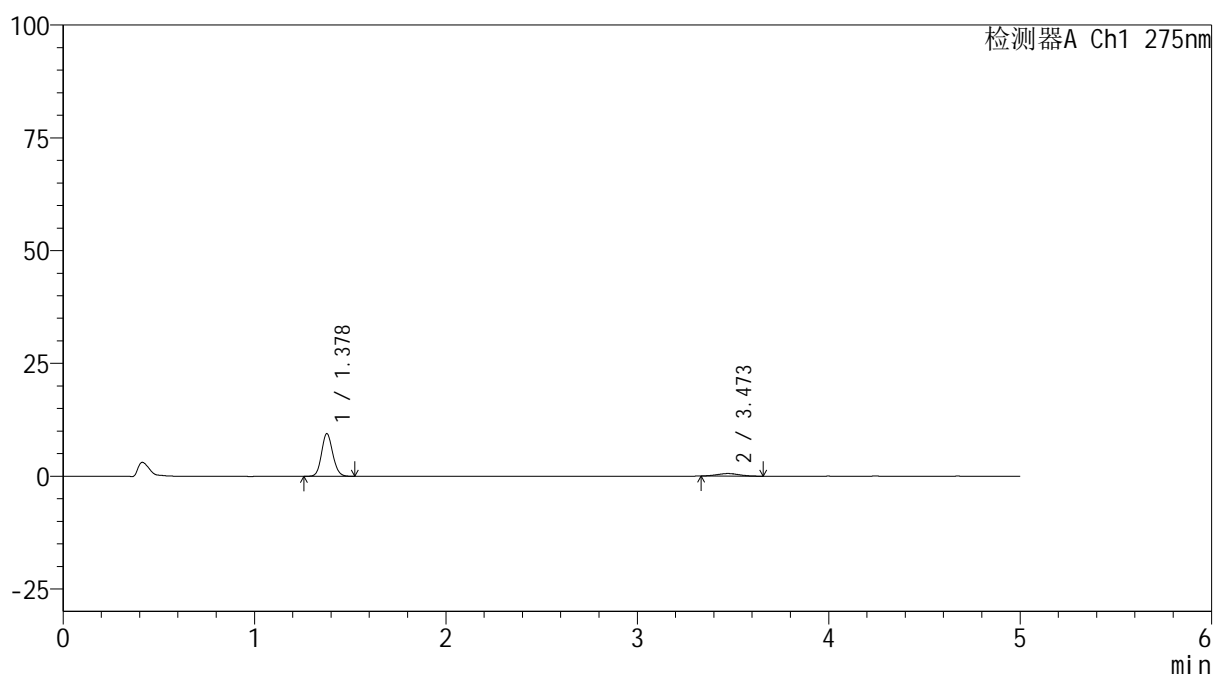
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	34262	87.990	8391	2675	1.112	--
2	3.470	4677	12.010	563	3907	1.026	12.735
总计		38939	100.000	8954			

<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 - 0-40/26-346-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 02:03:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	38420	89.601	9433	2675	1.116	--
2	3.473	4459	10.399	565	4205	1.060	13.062
总计		42879	100.000	9999			

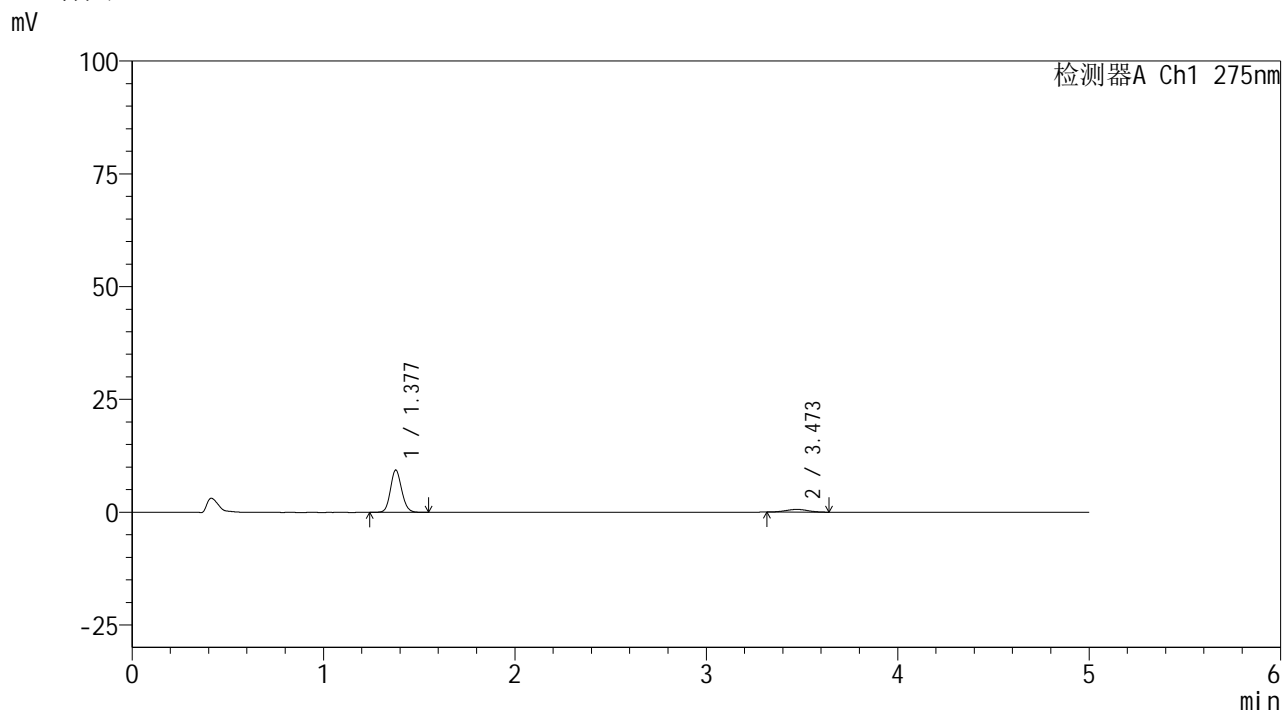


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-347-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 02:09:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	38191	88.391	9330	2668	1.118	--
2	3.473	5016	11.609	612	4281	1.051	13.139
总计		43206	100.000	9941			

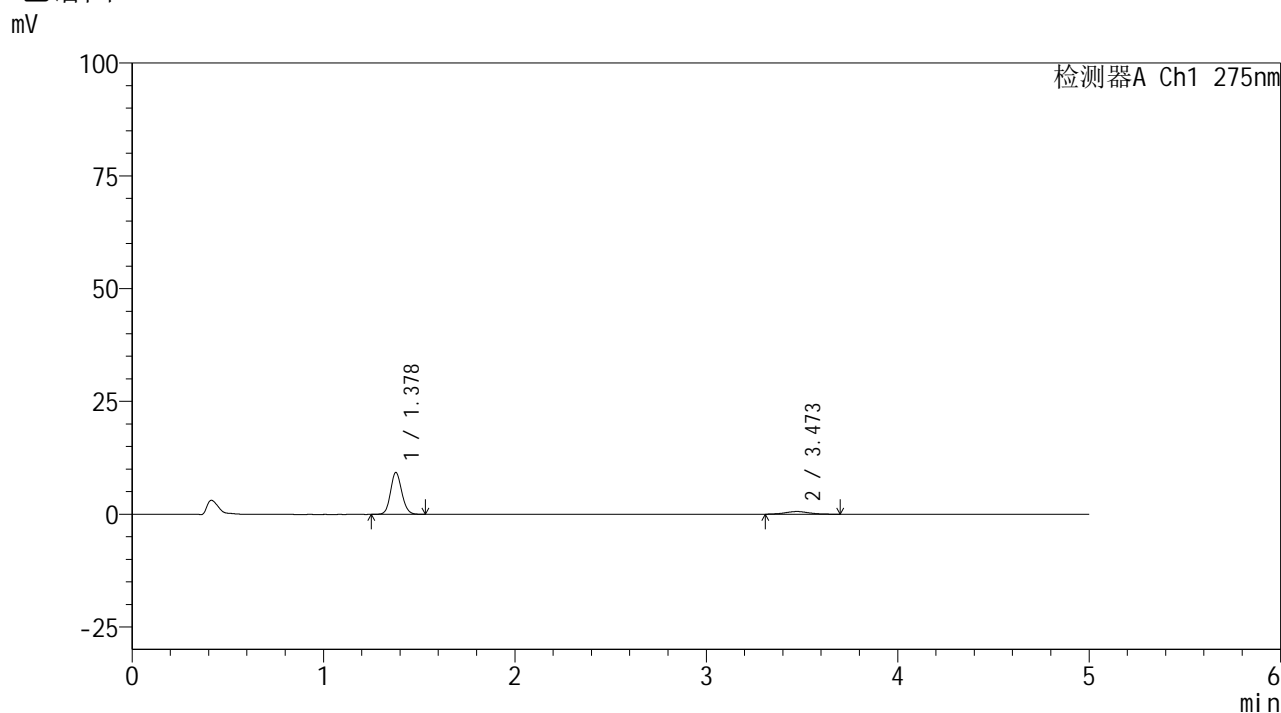


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-348-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 02:14:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

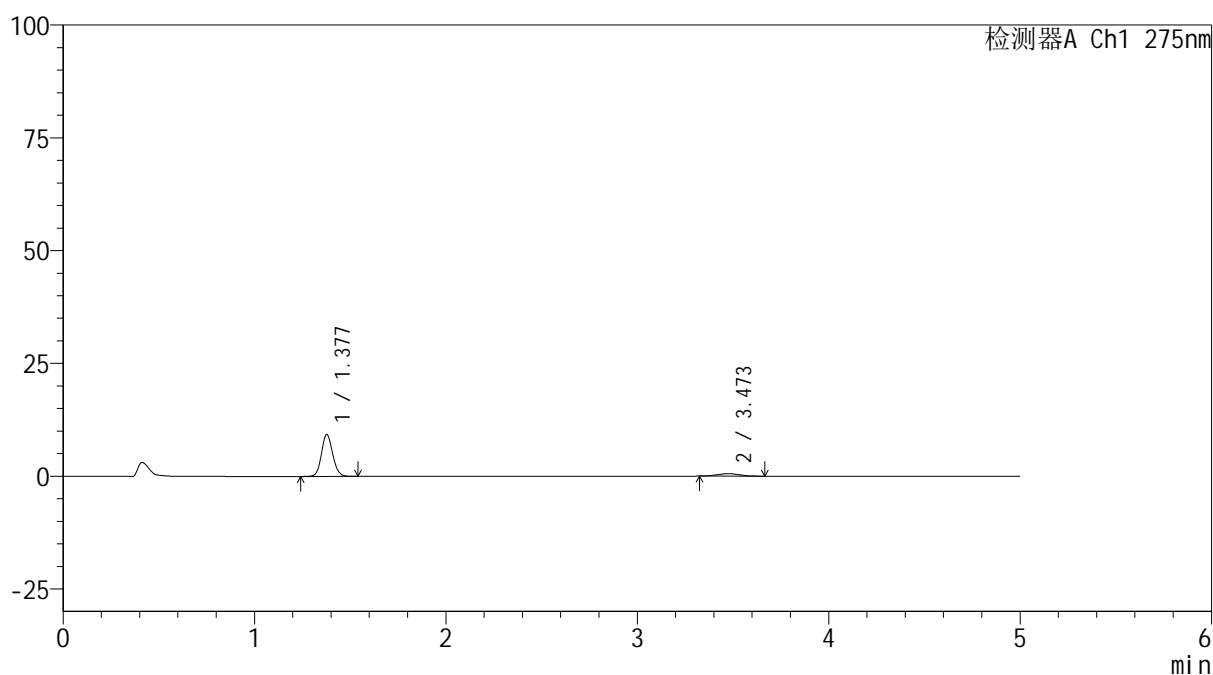
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	37809	87.655	9257	2668	1.115	--
2	3.473	5325	12.345	608	3913	1.114	12.745
总计		43134	100.000	9865			

<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 - 0-40/26-349-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 02:20:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	37856	89.497	9255	2666	1.113	--
2	3.473	4443	10.503	544	4022	1.056	12.864
总计		42299	100.000	9800			

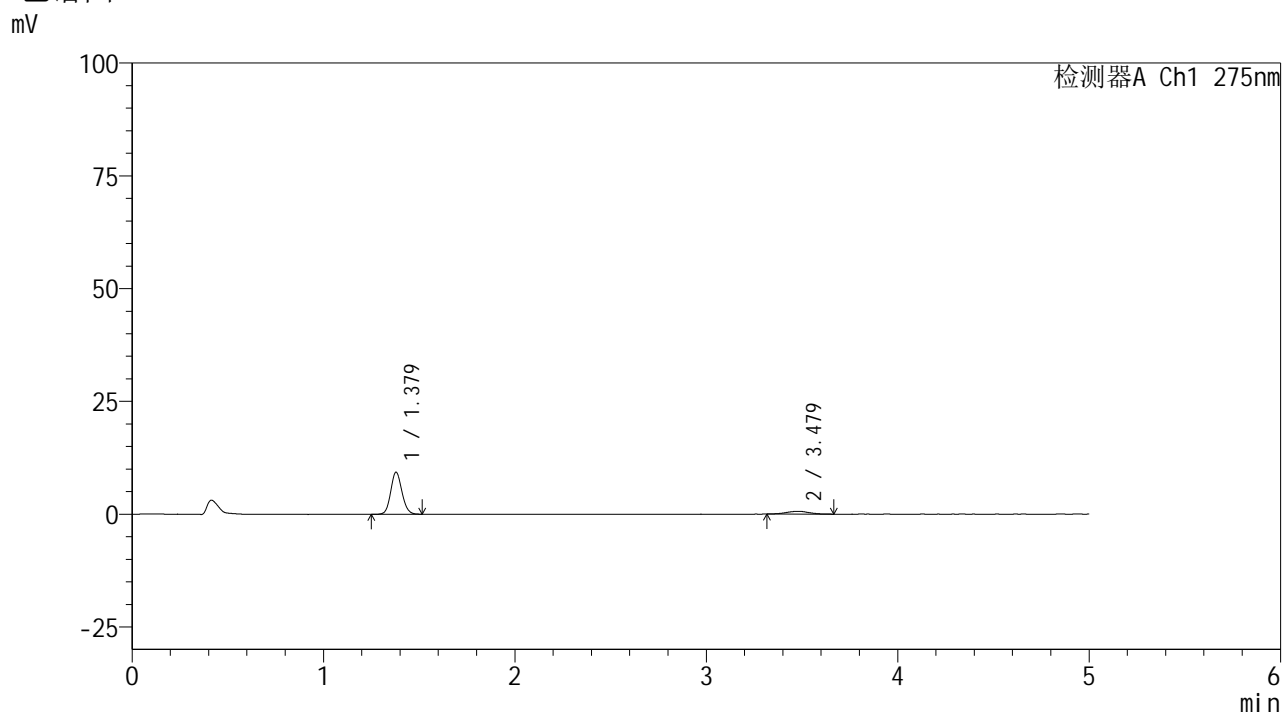


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-350-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 02:25:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	37890	87.837	9328	2675	1.113	--
2	3.479	5247	12.163	625	4086	0.986	12.951
总计		43136	100.000	9953			

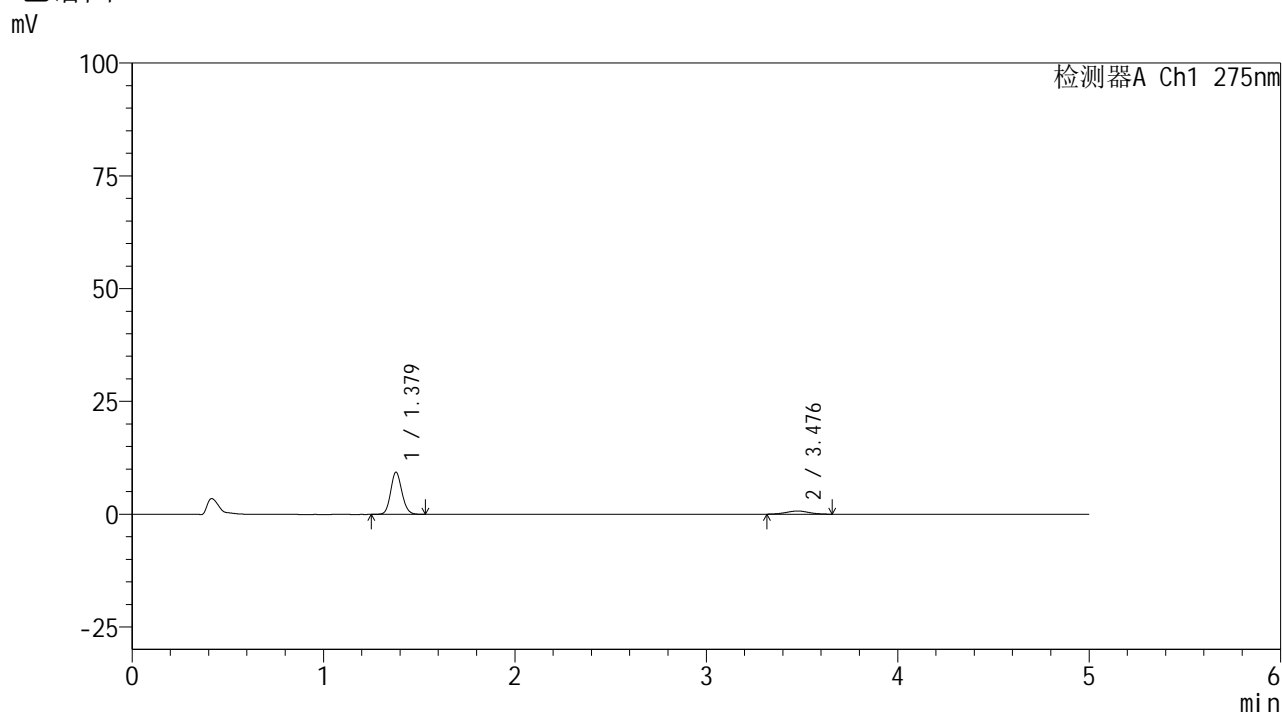


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-351-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 02:30:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	37967	86.868	9336	2675	1.118	--
2	3.476	5740	13.132	681	4089	0.996	12.945
总计		43707	100.000	10017			

<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 - 0-40/26-352-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 02:36:20

处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

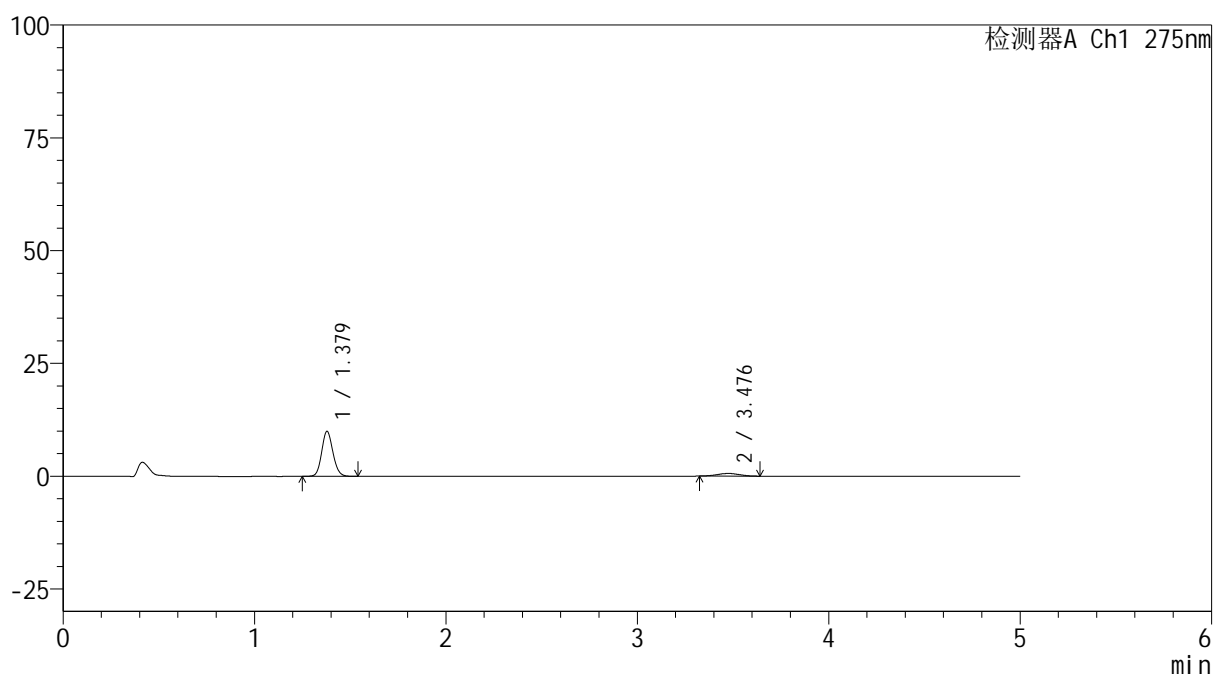
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	40572	89.497	9969	2669	1.116	--
2	3.476	4761	10.503	585	4014	0.988	12.860
总计		45333	100.000	10555			

<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 - 0-40/26-353-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 02:41:43

处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

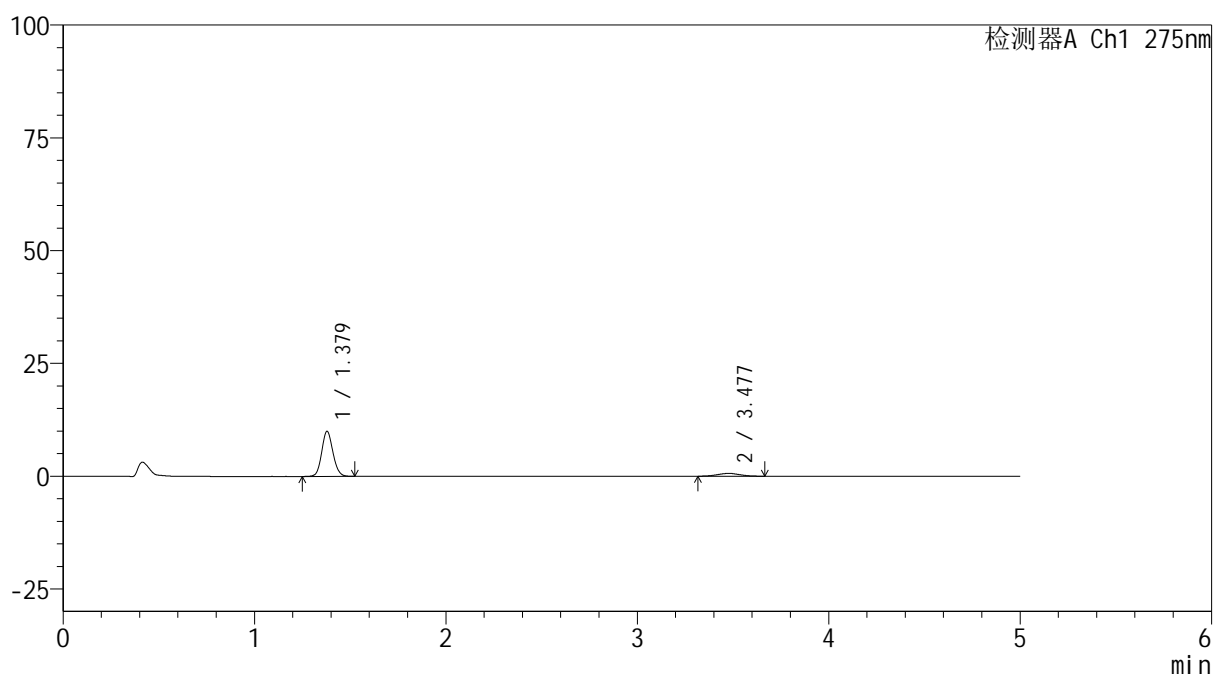
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	40614	89.022	9986	2672	1.107	--
2	3.477	5008	10.978	617	4023	1.035	12.874
总计		45622	100.000	10603			

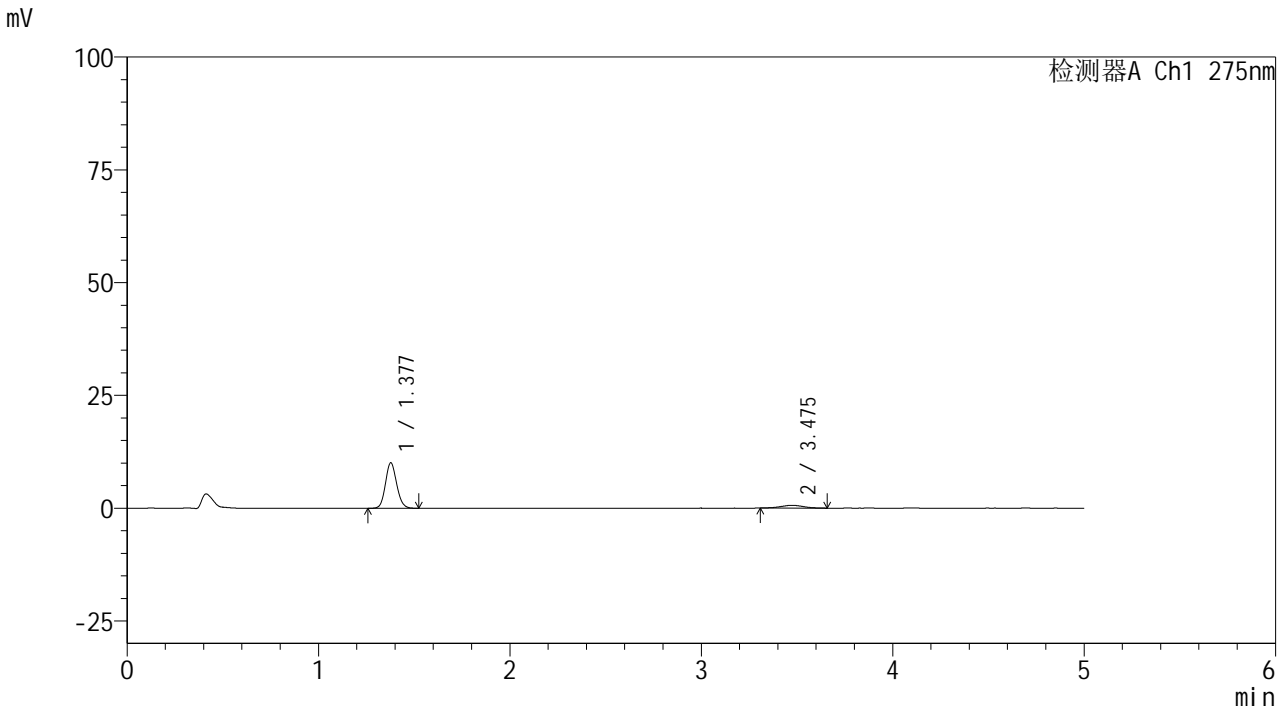


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-354-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 02:47:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:16:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41057	88.880	10049	2668	1.116	--
2	3.475	5137	11.120	624	4049	0.997	12.903
总计		46194	100.000	10673			

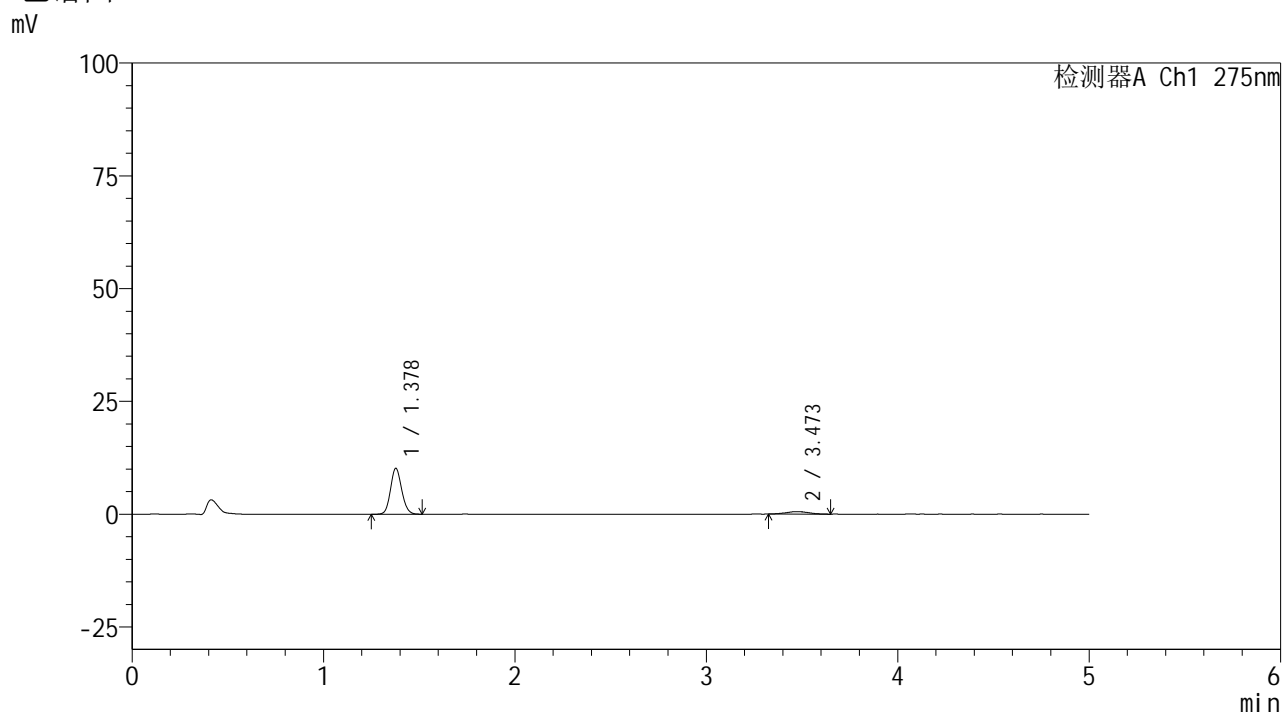


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-355-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 02:52:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41454	90.039	10154	2678	1.116	--
2	3.473	4586	9.961	554	4052	1.055	12.907
总计		46041	100.000	10708			

<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 - 0-40/26-356-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 02:57:52

处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

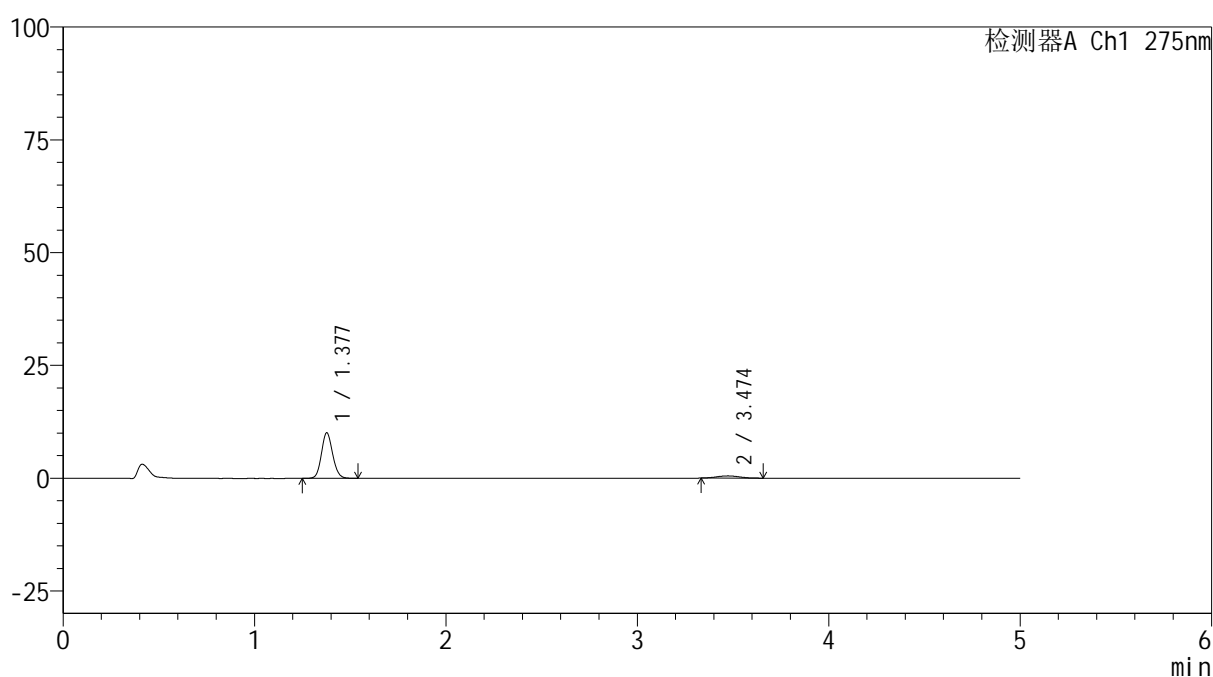
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41037	90.851	10046	2674	1.114	--
2	3.474	4132	9.149	498	4160	1.051	13.025
总计		45170	100.000	10543			

<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 - 0-40/26-357-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 03:03:14

处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

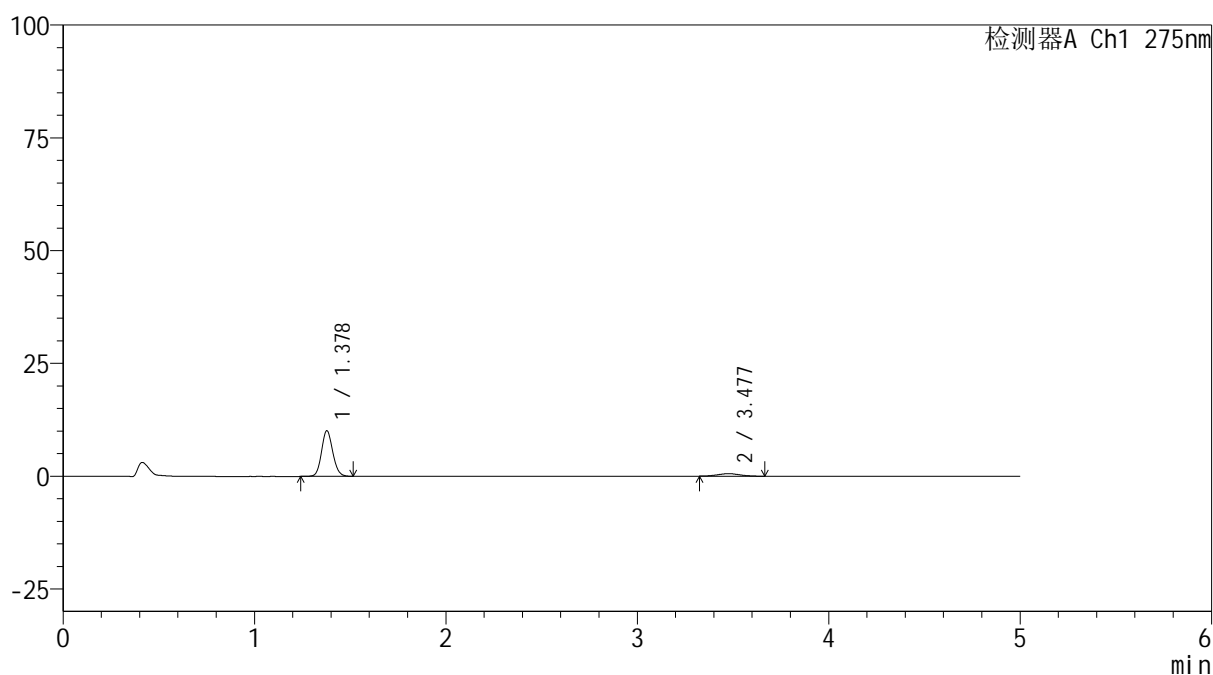
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

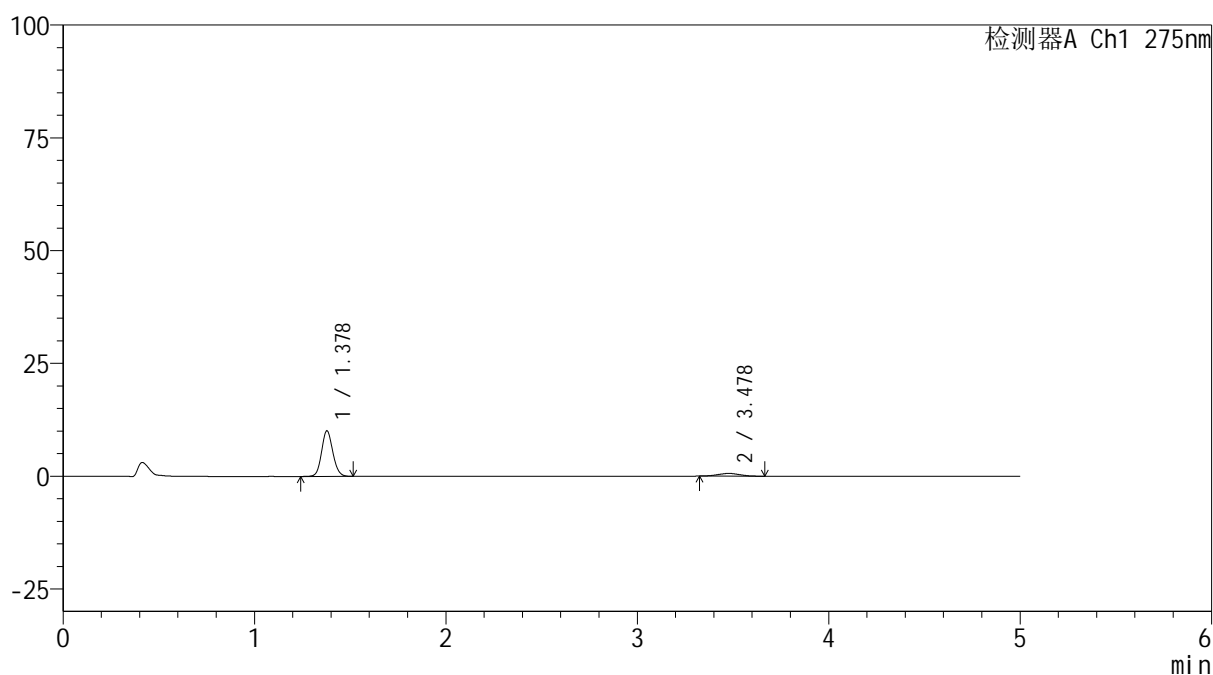
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41165	90.056	10087	2669	1.113	--
2	3.477	4545	9.944	554	4199	1.050	13.065
总计		45710	100.000	10641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-40/26-358-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 03:08:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41144	89.537	10081	2662	1.106	--
2	3.478	4808	10.463	602	4190	1.044	13.051
总计		45952	100.000	10683			

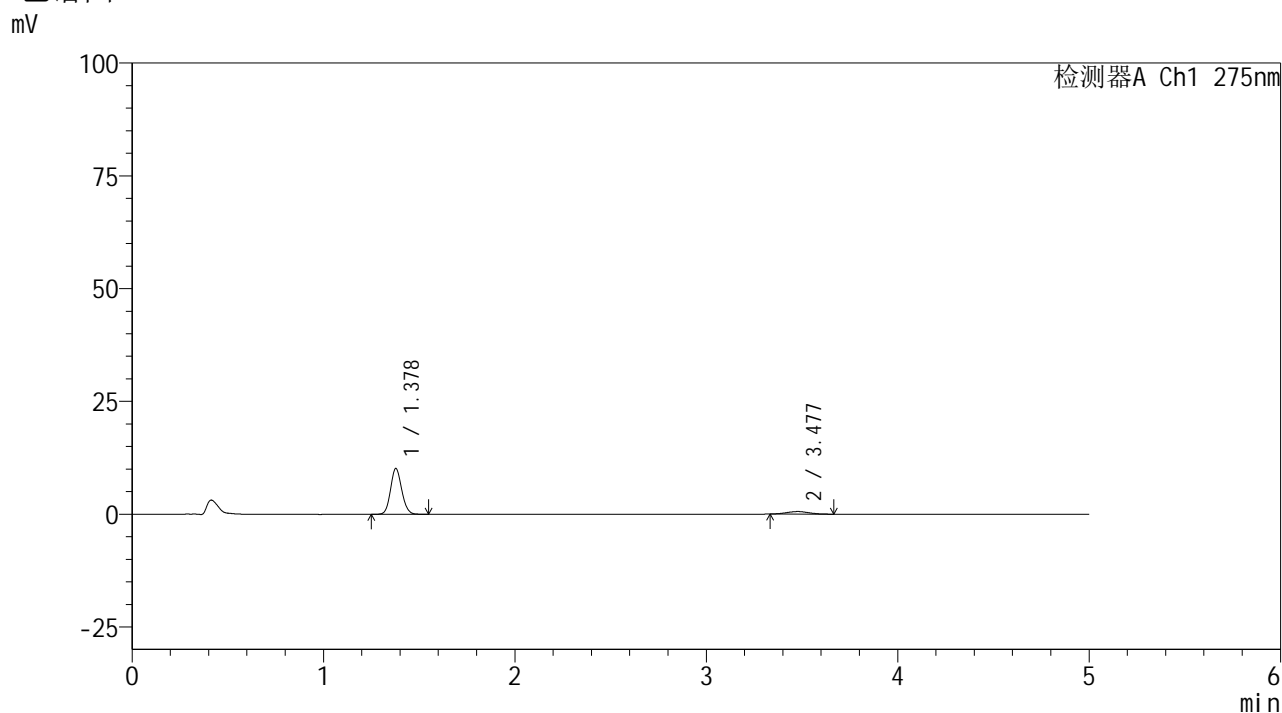


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-359-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 03:14:01 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

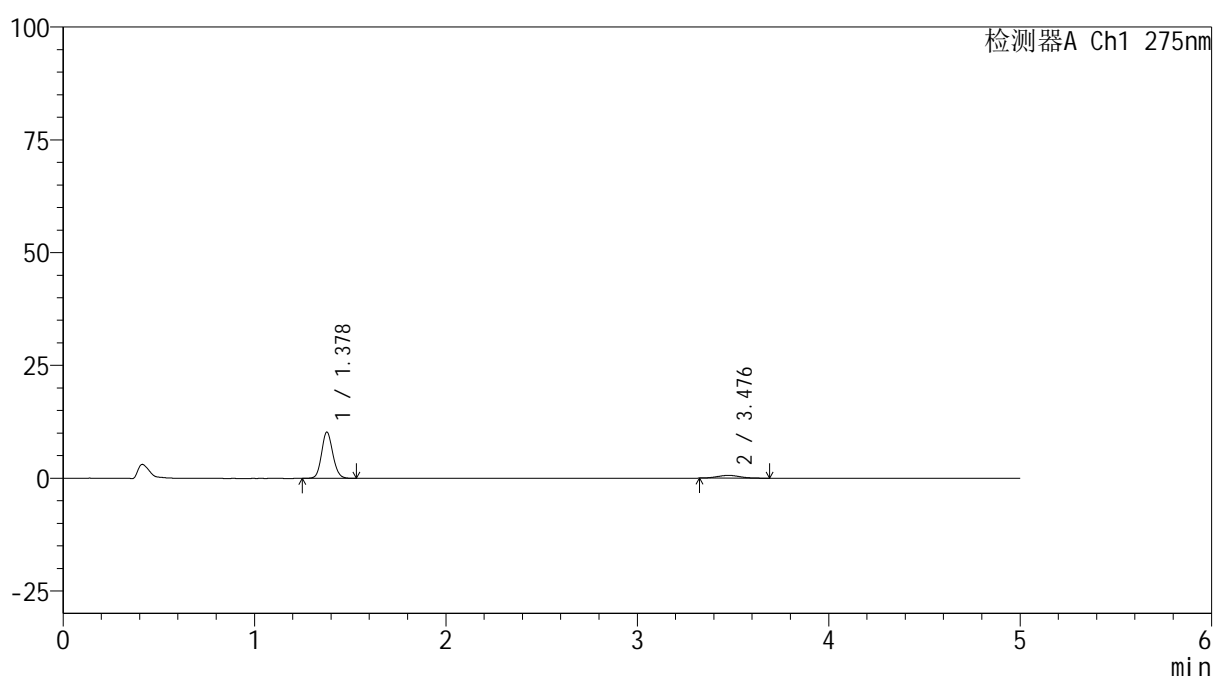
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41338	90.061	10128	2671	1.112	--
2	3.477	4562	9.939	568	4174	1.019	13.042
总计		45900	100.000	10696			

<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 - 0-40/26-360-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 03:19:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41581	88.945	10218	2672	1.115	--
2	3.476	5168	11.055	615	4066	1.139	12.921
总计		46748	100.000	10833			

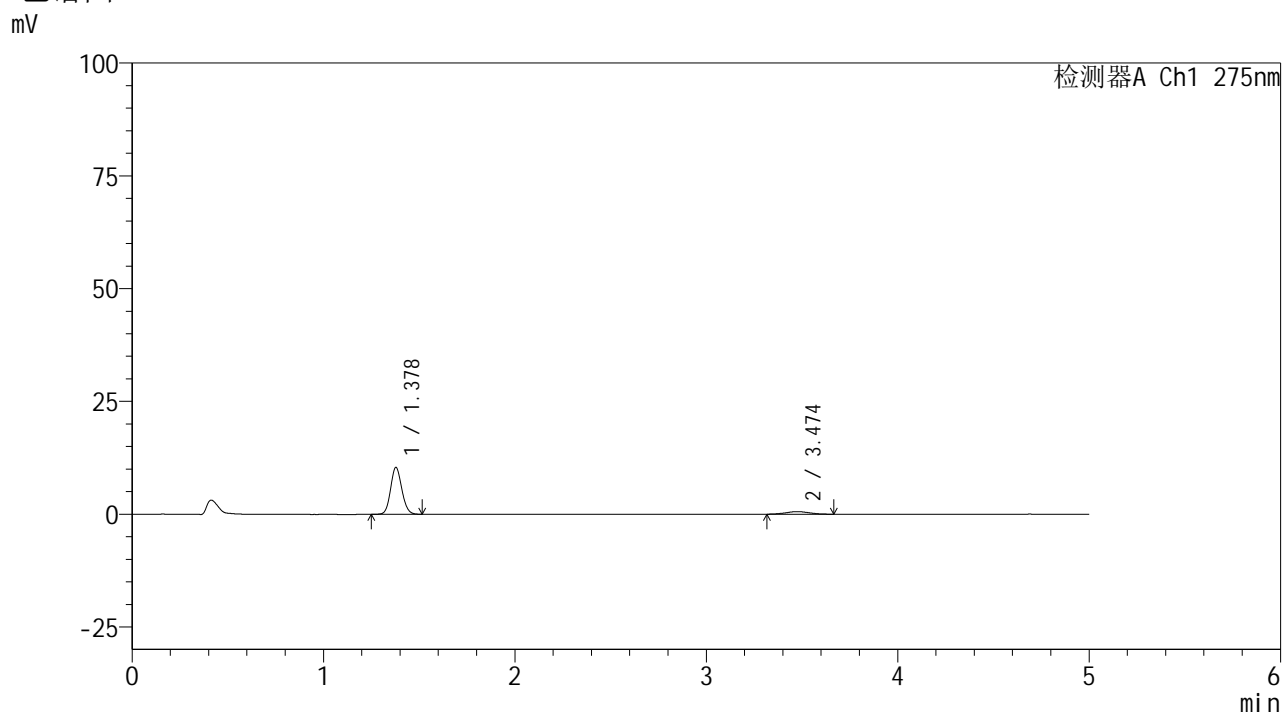


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-361-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 03:24:48 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	42245	89.587	10372	2661	1.114	--
2	3.474	4910	10.413	582	3806	1.071	12.620
总计		47155	100.000	10953			

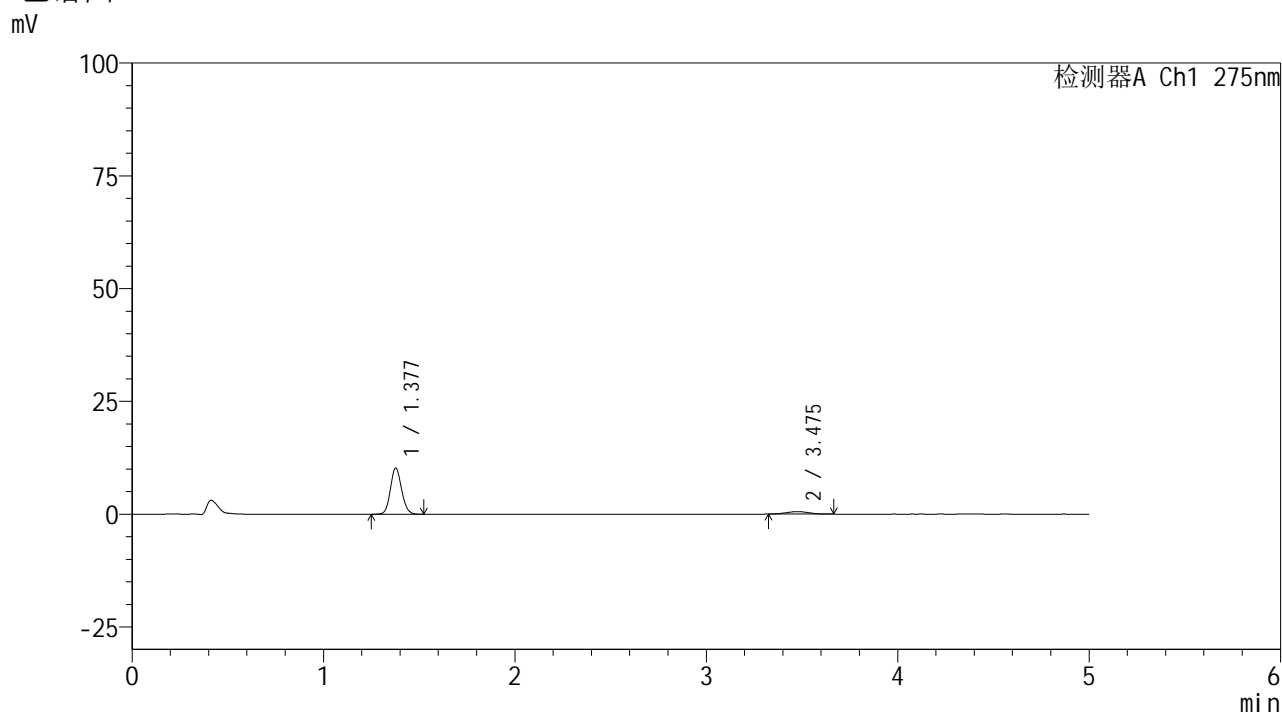


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-362-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 03:30:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	41693	90.267	10205	2662	1.112	--
2	3.475	4496	9.733	556	3958	1.037	12.805
总计		46189	100.000	10761			

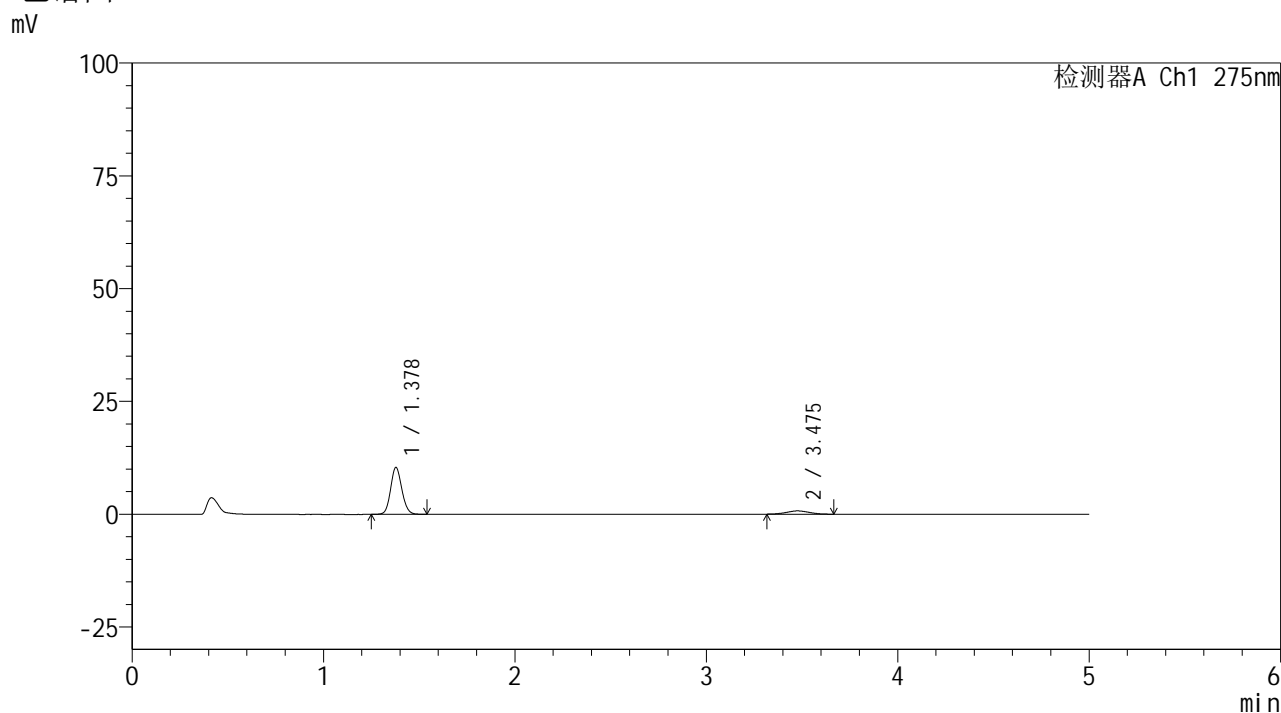


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-363-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 03:35:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	42398	87.591	10387	2667	1.114	--
2	3.475	6007	12.409	728	3878	1.011	12.710
总计		48405	100.000	11115			

<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 - 0-40/26-364-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 03:40:59

处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

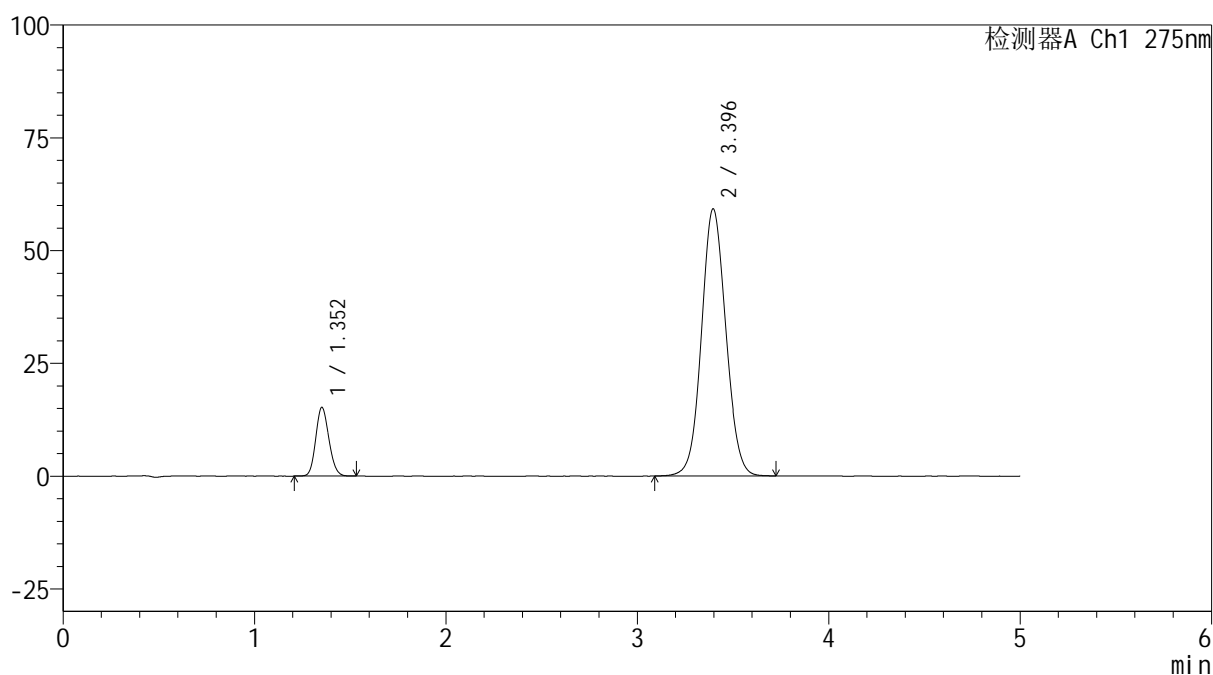
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	72596	12.172	15169	1849	1.137	--
2	3.396	523836	87.828	59222	3434	1.071	11.433
总计		596433	100.000	74391			

<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 - 0-40/26-365-2 - 6041601p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 03:46:24

处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

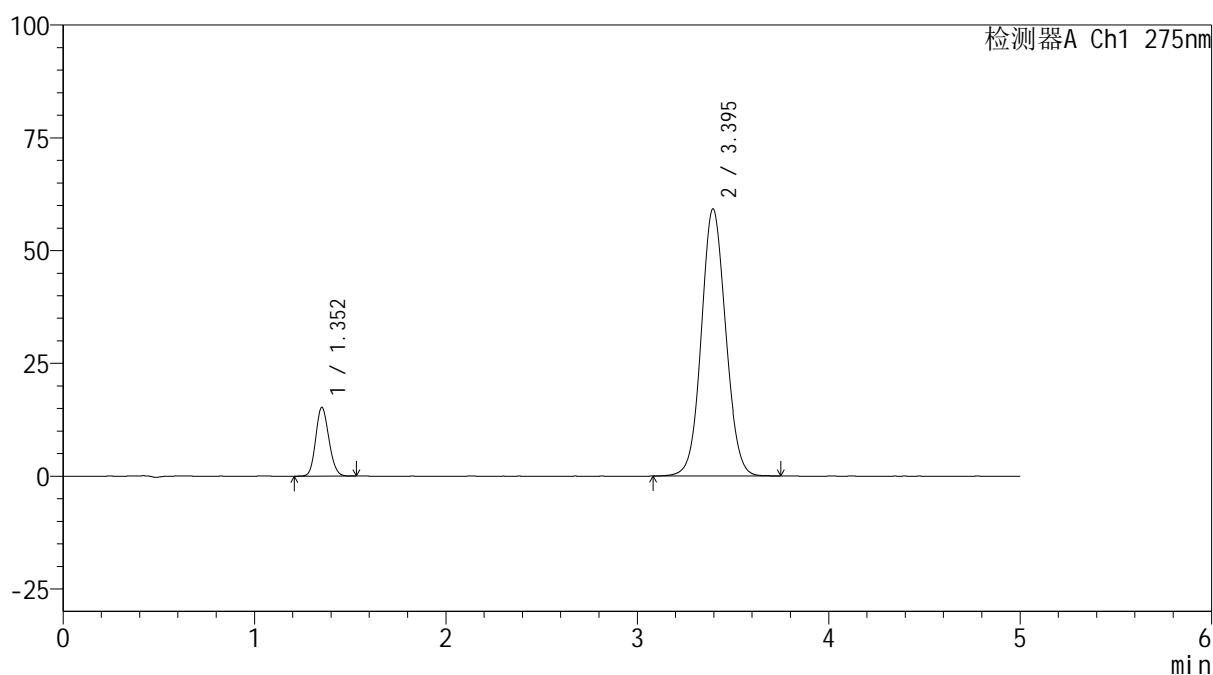
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	72748	12.184	15168	1845	1.137	--
2	3.395	524346	87.816	59223	3436	1.072	11.430
总计		597094	100.000	74391			

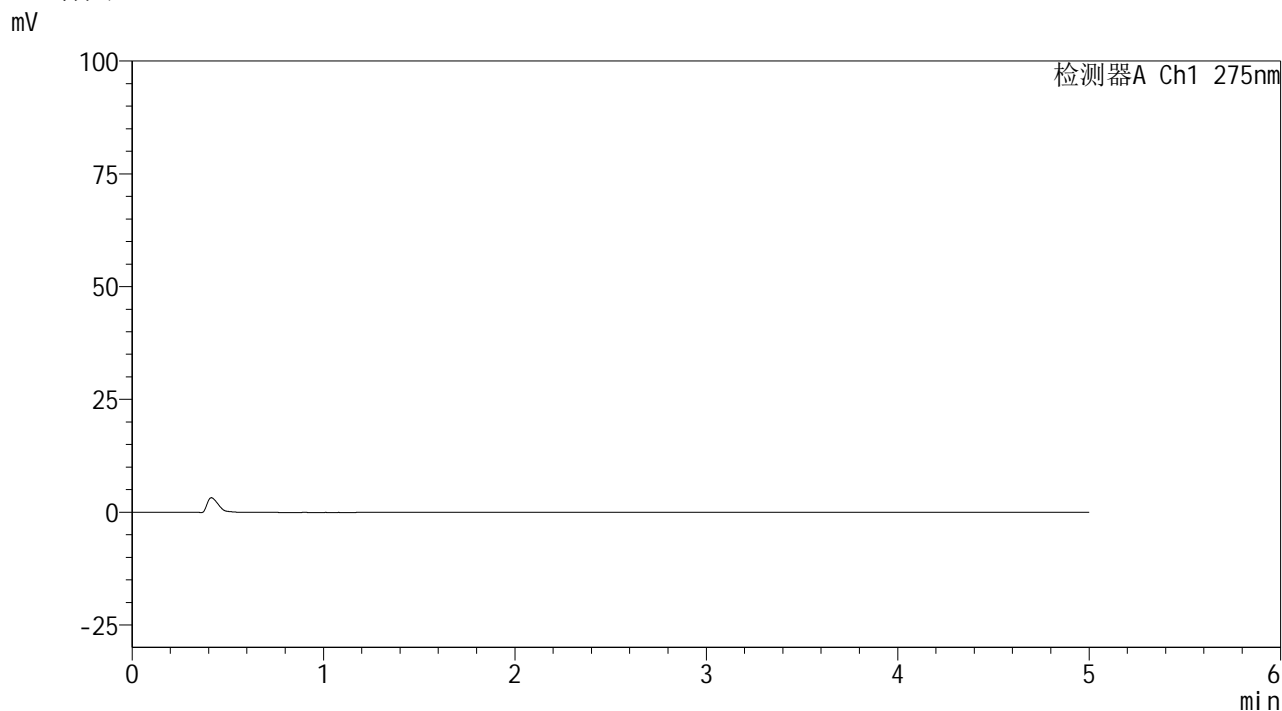


QTL-235

<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 - 0-40/26-366-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 03:51:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

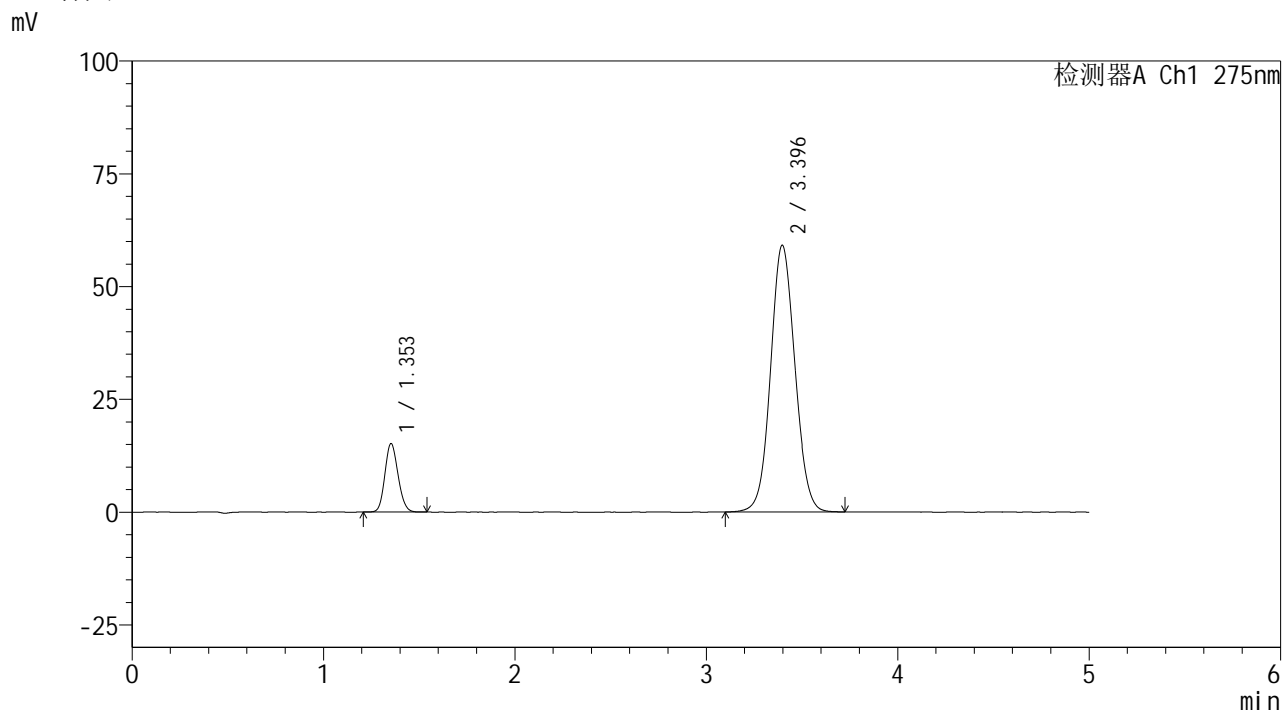


QTL-235

<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 - 0-40/26-367-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 03:57:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	72527	12.191	15154	1844	1.140	--
2	3.396	522406	87.809	59135	3442	1.072	11.431
总计		594934	100.000	74289			

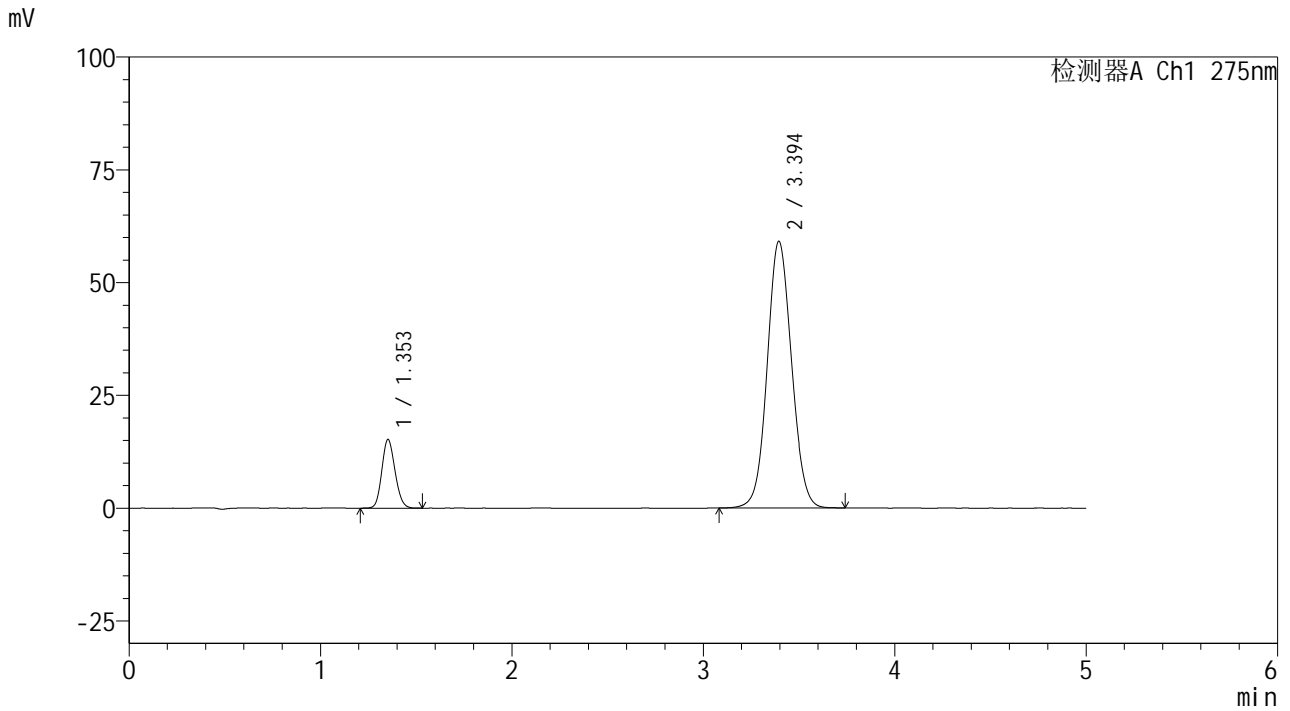


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-368-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 04:02:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	72619	12.201	15172	1842	1.138	--
2	3.394	522552	87.799	59081	3439	1.072	11.420
总计		595172	100.000	74253			

<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 - 0-40/26-369-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 04:07:59

处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

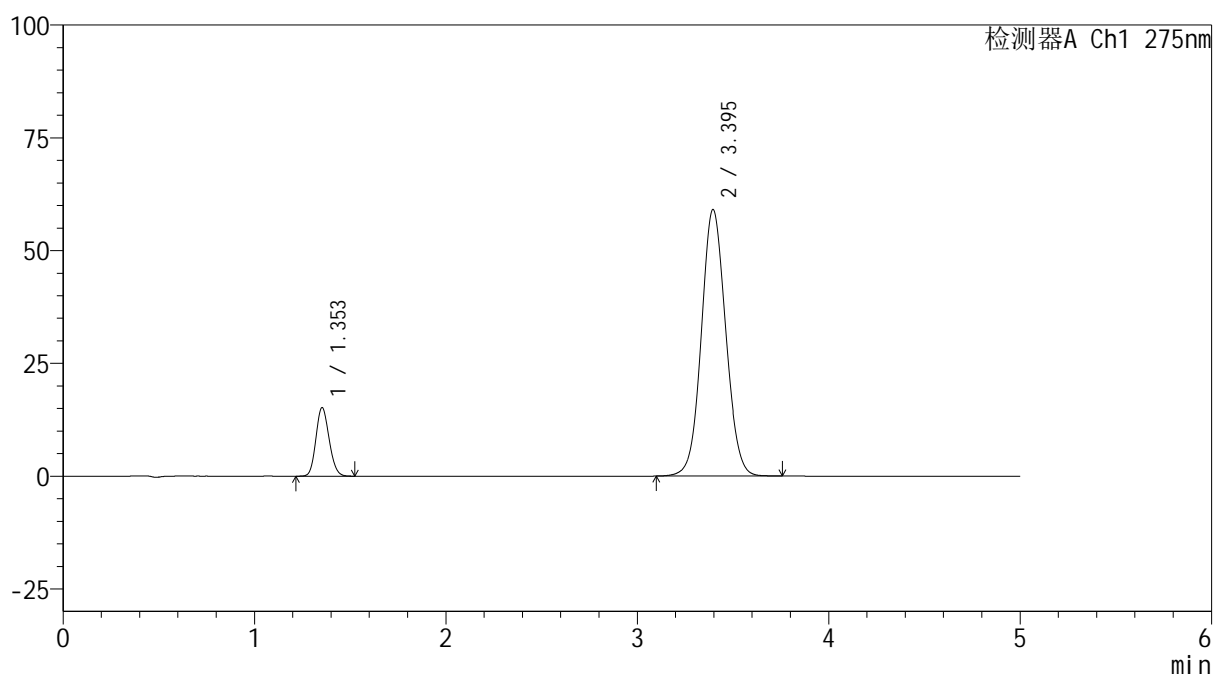
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	72787	12.226	15188	1840	1.140	--
2	3.395	522553	87.774	59095	3439	1.072	11.417
总计		595339	100.000	74283			

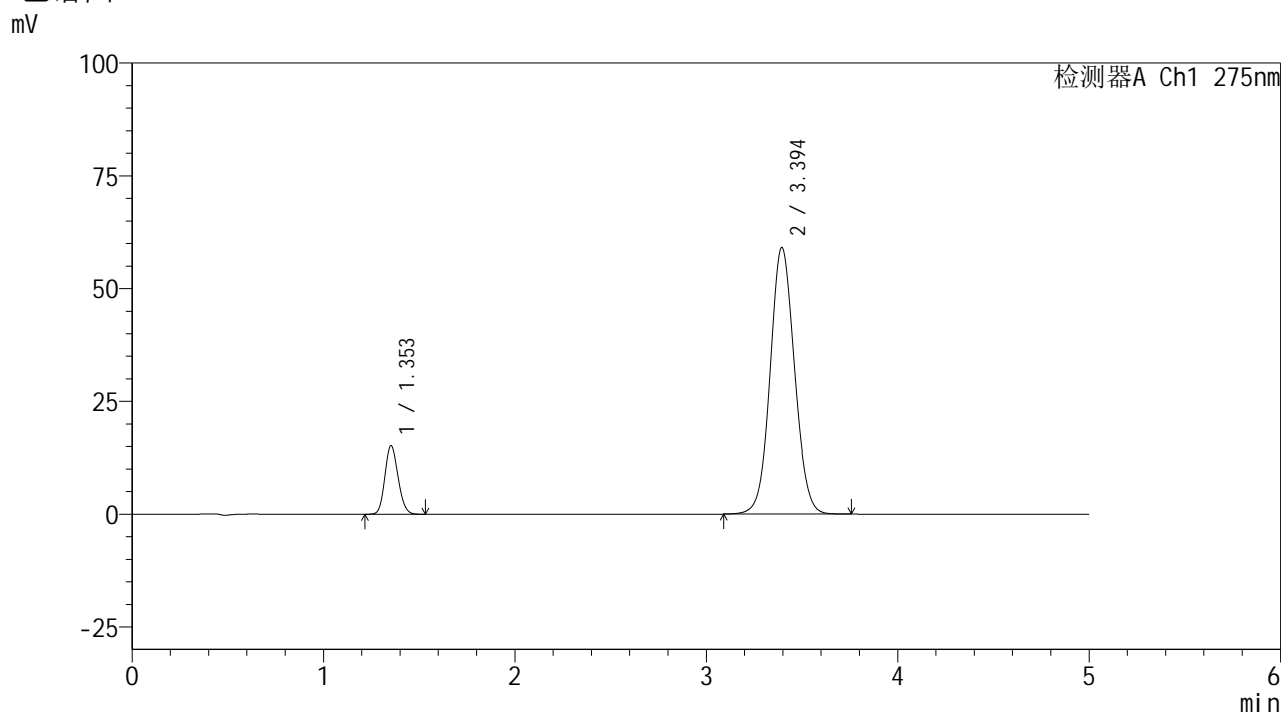


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-370-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 04:13:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	72501	12.179	15172	1843	1.140	--
2	3.394	522799	87.821	59074	3436	1.072	11.416
总计		595300	100.000	74246			

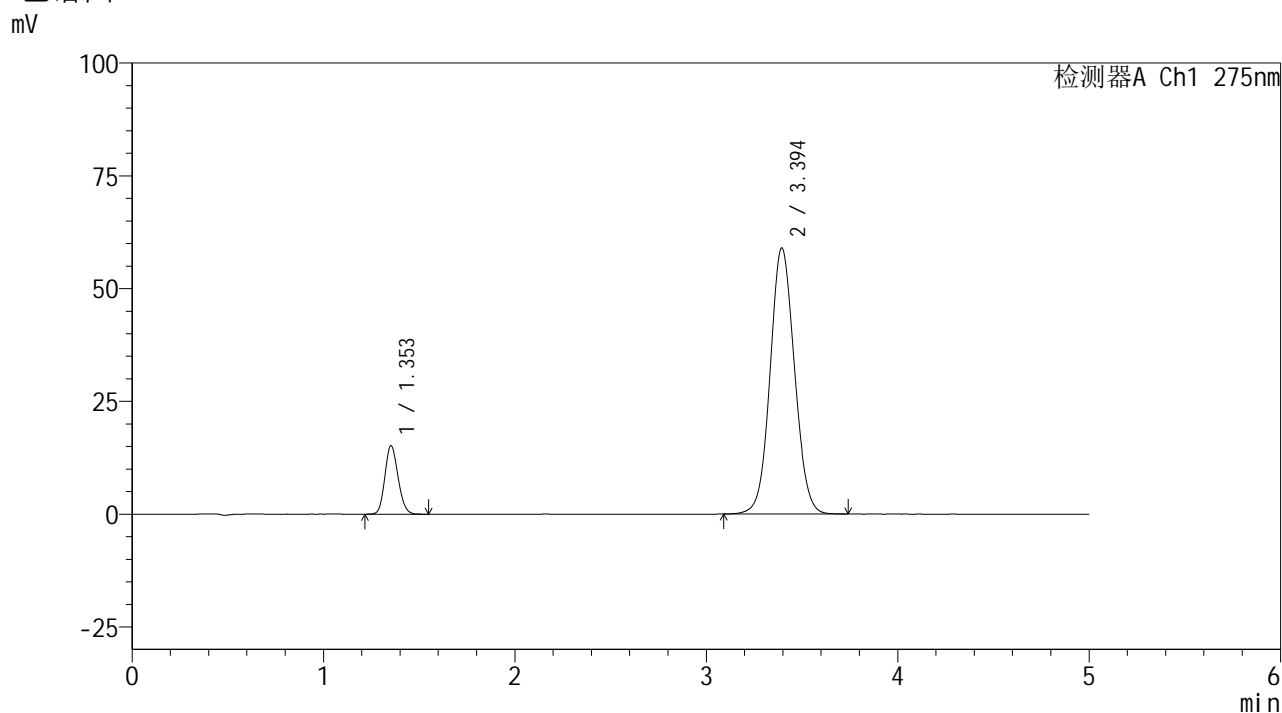


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-371-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 04:18:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	72577	12.216	15148	1842	1.144	--
2	3.394	521530	87.784	58926	3436	1.072	11.414
总计		594107	100.000	74074			

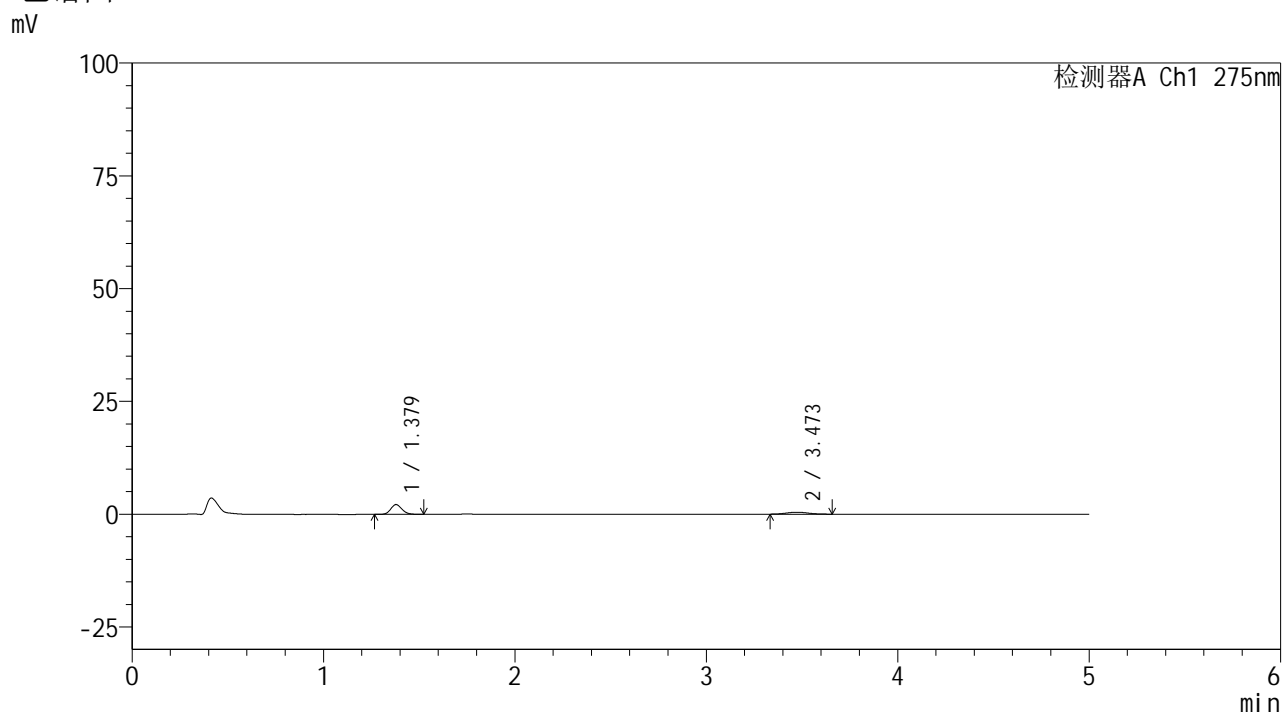


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-372-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 04:24:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	8836	71.692	2172	2688	1.131	--
2	3.473	3489	28.308	429	4478	1.071	13.341
总计		12326	100.000	2601			

<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 - 0-40/26-373-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 04:29:31

处理时间(V2): 2026/05/18 13:17:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

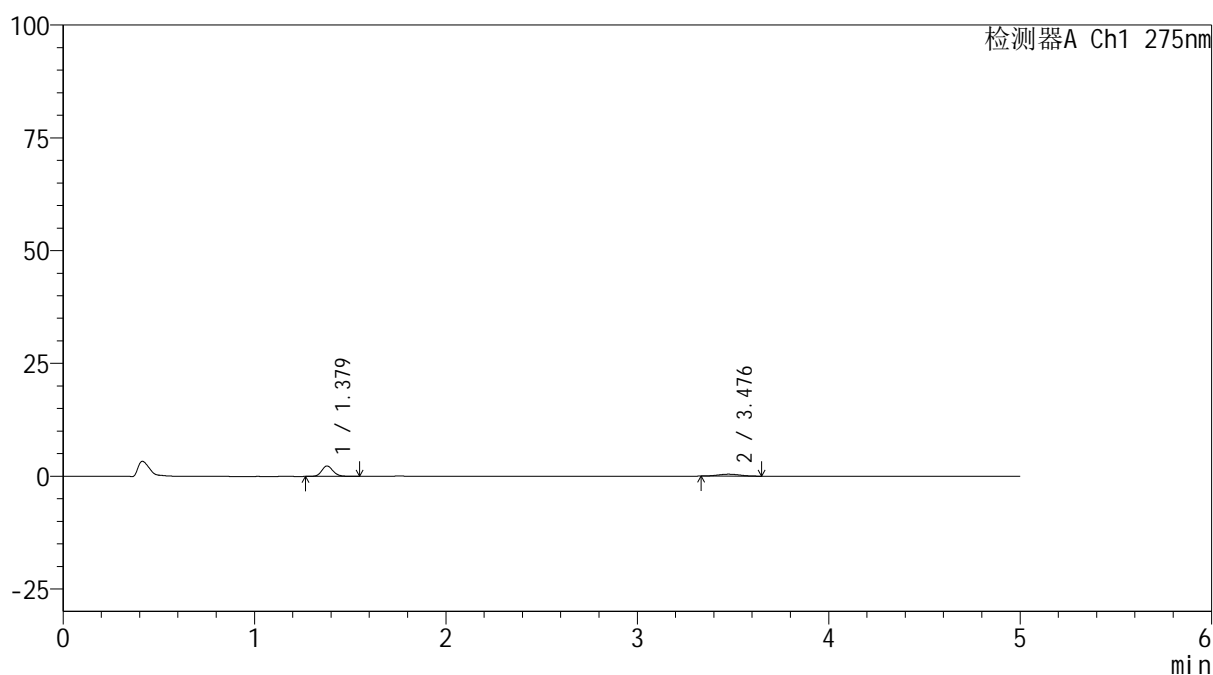
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	9565	73.051	2317	2658	1.124	--
2	3.476	3528	26.949	434	4301	1.128	13.150
总计		13093	100.000	2751			

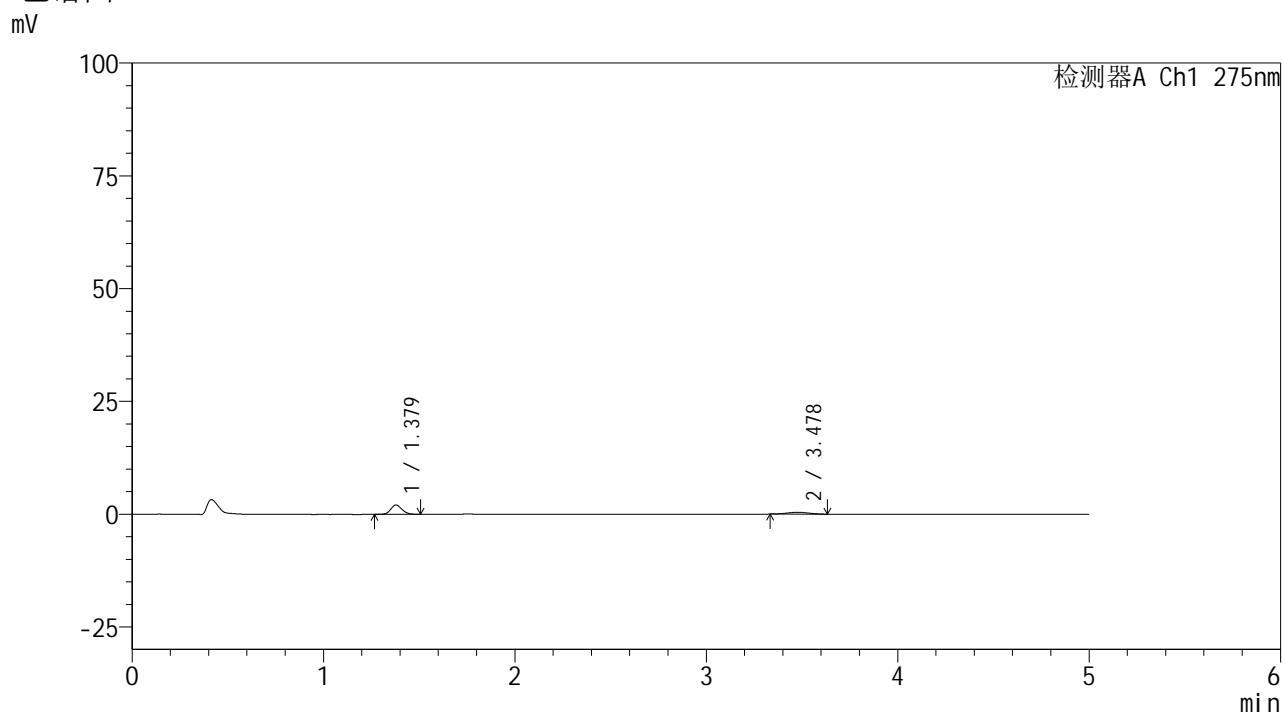


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-374-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 04:34:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

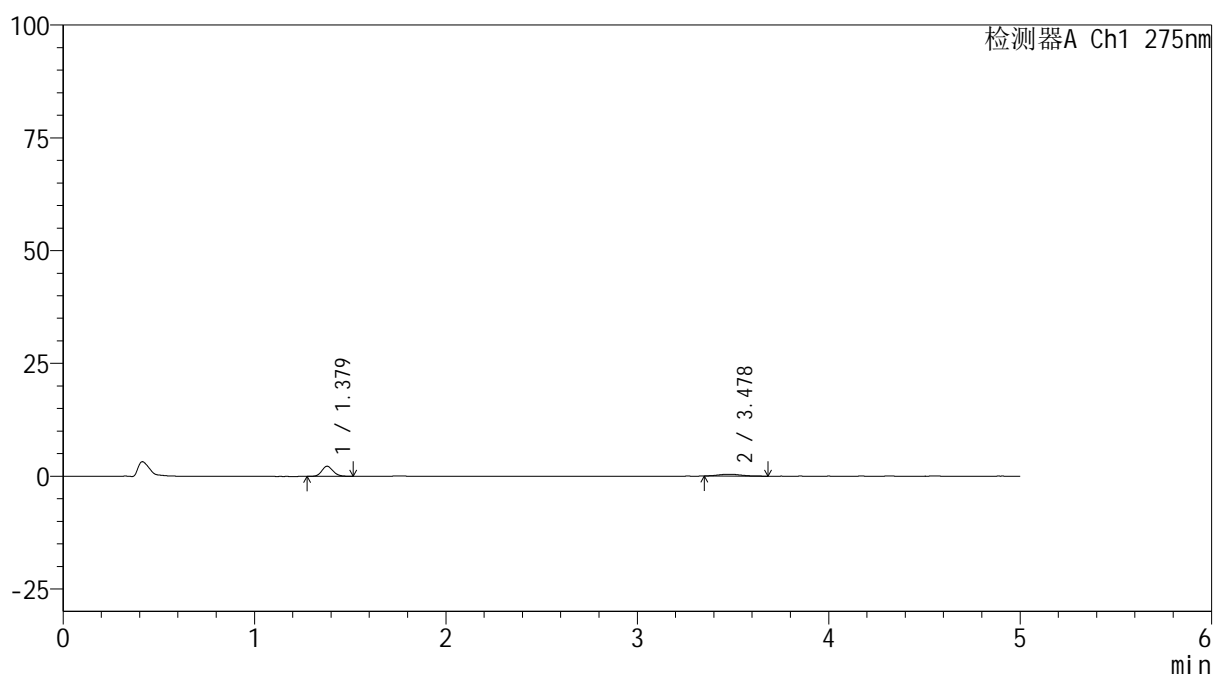
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	8478	71.875	2084	2682	1.120	--
2	3.478	3318	28.125	414	3762	1.003	12.594
总计		11795	100.000	2498			

<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 - 0-40/26-375-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 04:40:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	9171	72.889	2243	2643	1.112	--
2	3.478	3411	27.111	415	4108	1.111	12.941
总计		12582	100.000	2658			

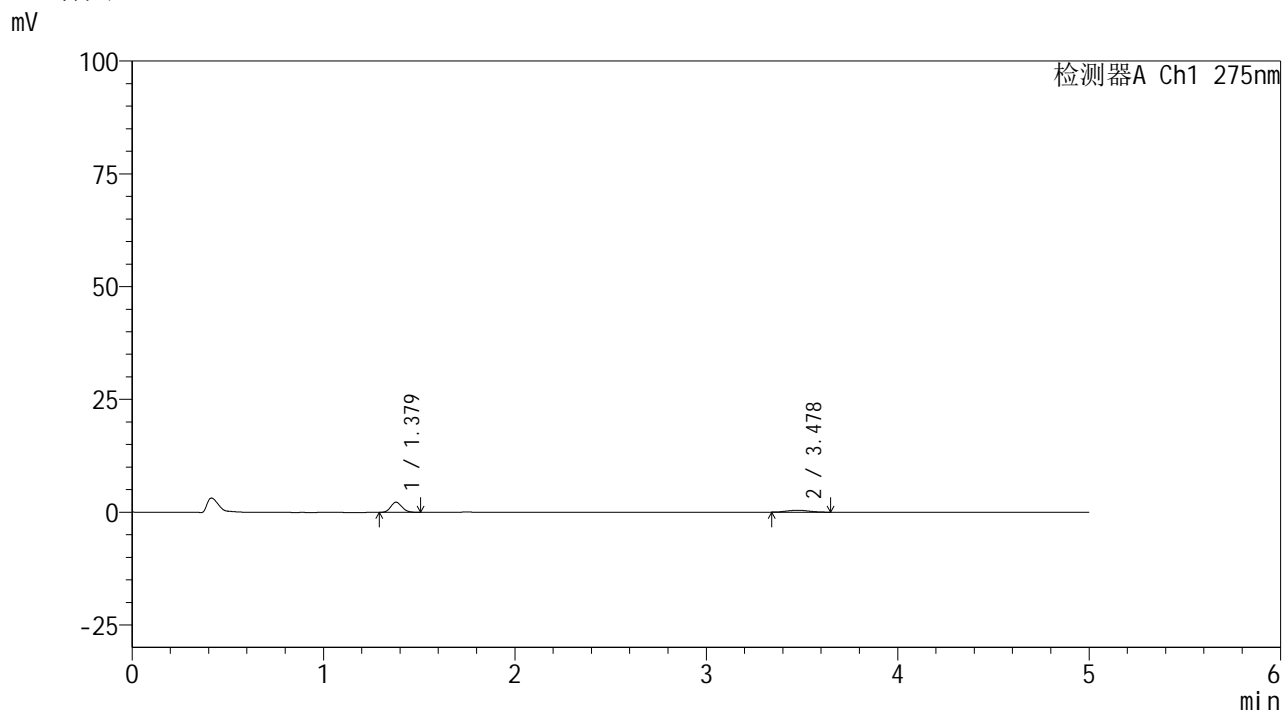


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-376-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 04:45:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	9134	72.629	2255	2658	1.105	--
2	3.478	3442	27.371	434	3548	1.113	12.327
总计		12576	100.000	2689			

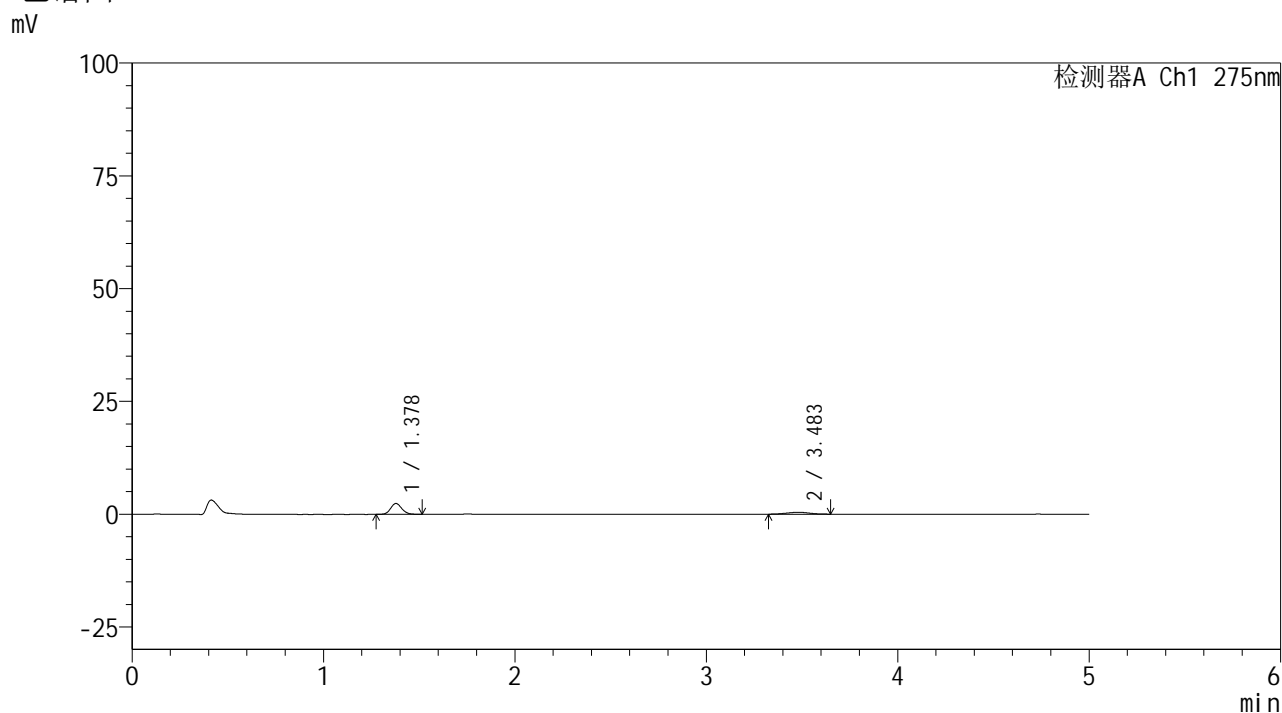


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-377-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 04:51:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	9726	74.060	2394	2672	1.109	--
2	3.483	3407	25.940	424	4190	0.977	13.079
总计		13133	100.000	2819			

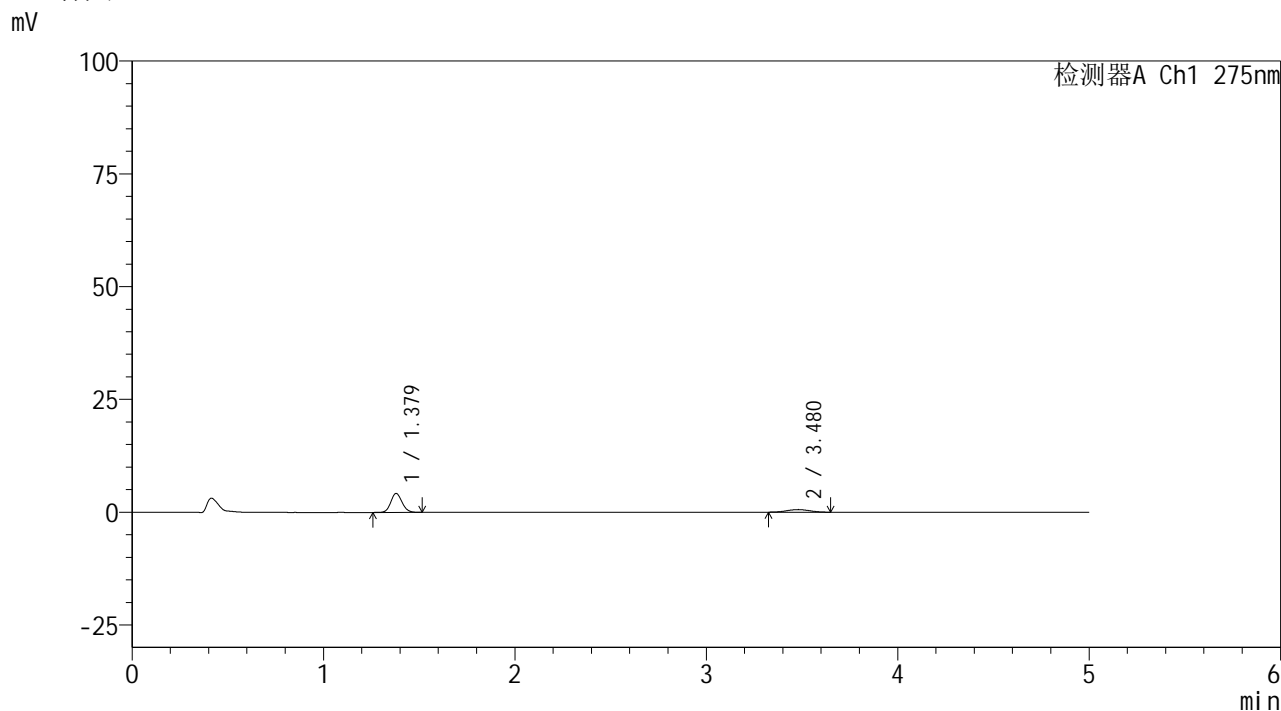


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-378-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 04:56:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

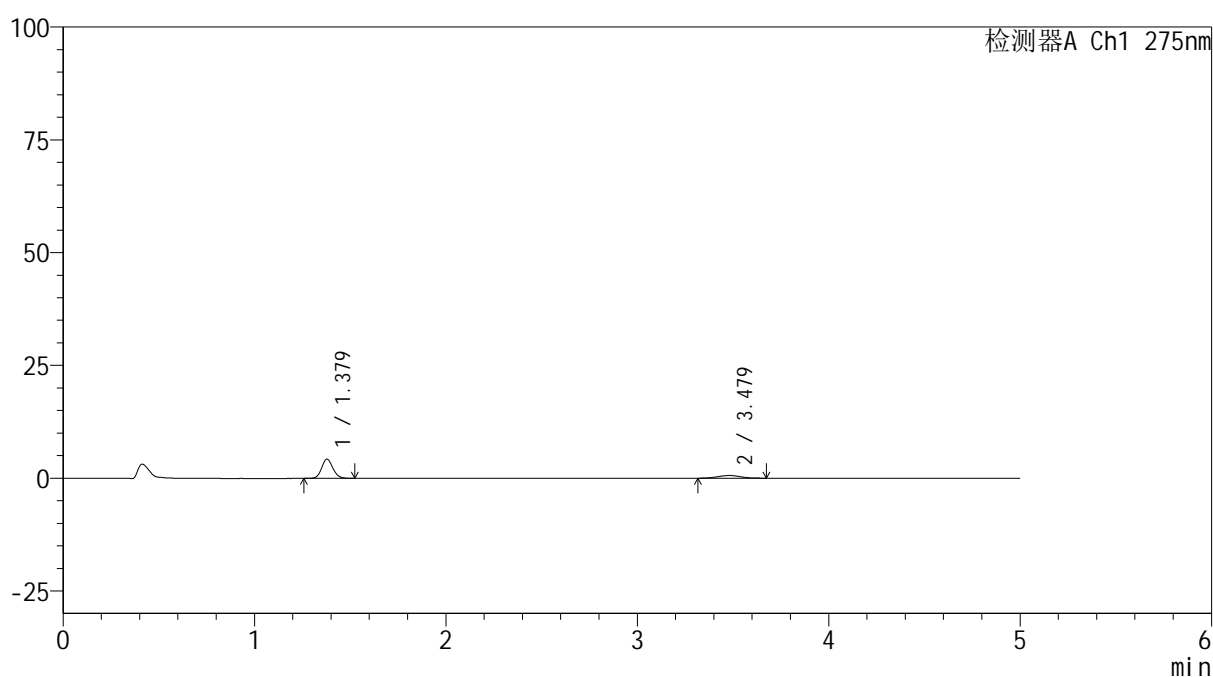
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	17142	77.894	4207	2662	1.108	--
2	3.480	4865	22.106	585	4084	1.022	12.937
总计		22006	100.000	4792			

<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 - 0-40/26-379-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2026/05/16 05:01:47 处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

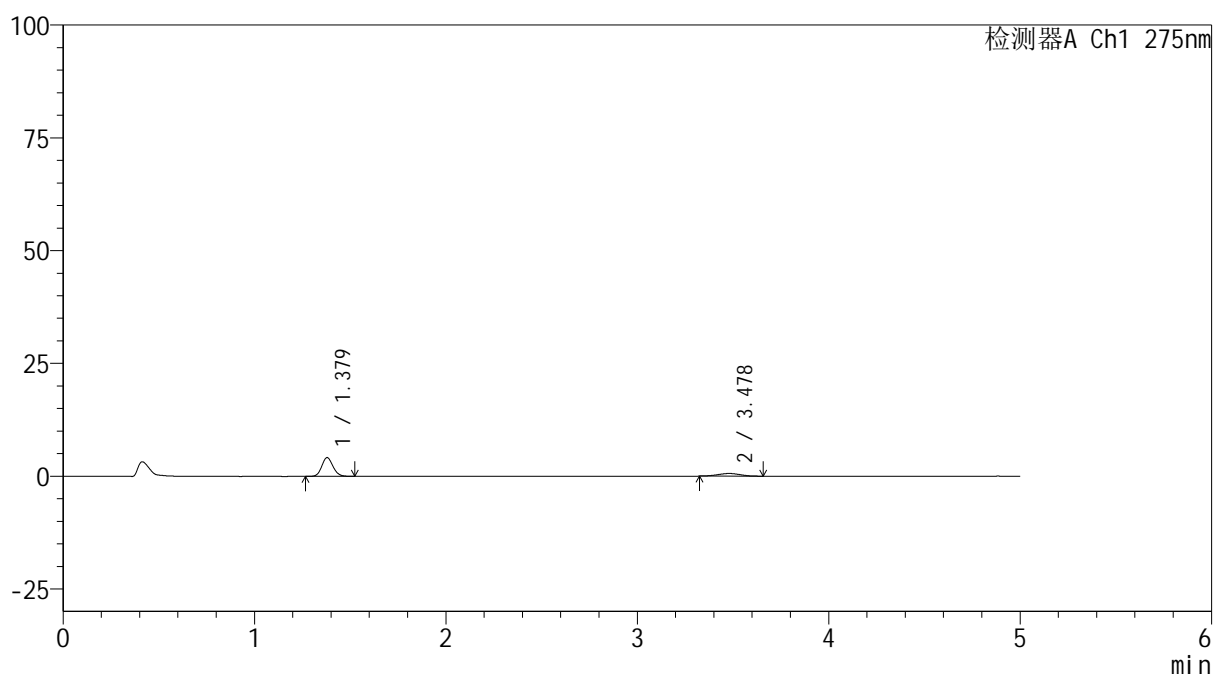
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	17384	77.529	4260	2661	1.117	--
2	3.479	5039	22.471	598	4151	1.030	13.011
总计		22423	100.000	4858			

<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 - 0-40/26-380-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 05:07:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	16891	77.919	4156	2673	1.118	--
2	3.478	4787	22.081	588	4136	1.001	12.998
总计		21677	100.000	4745			

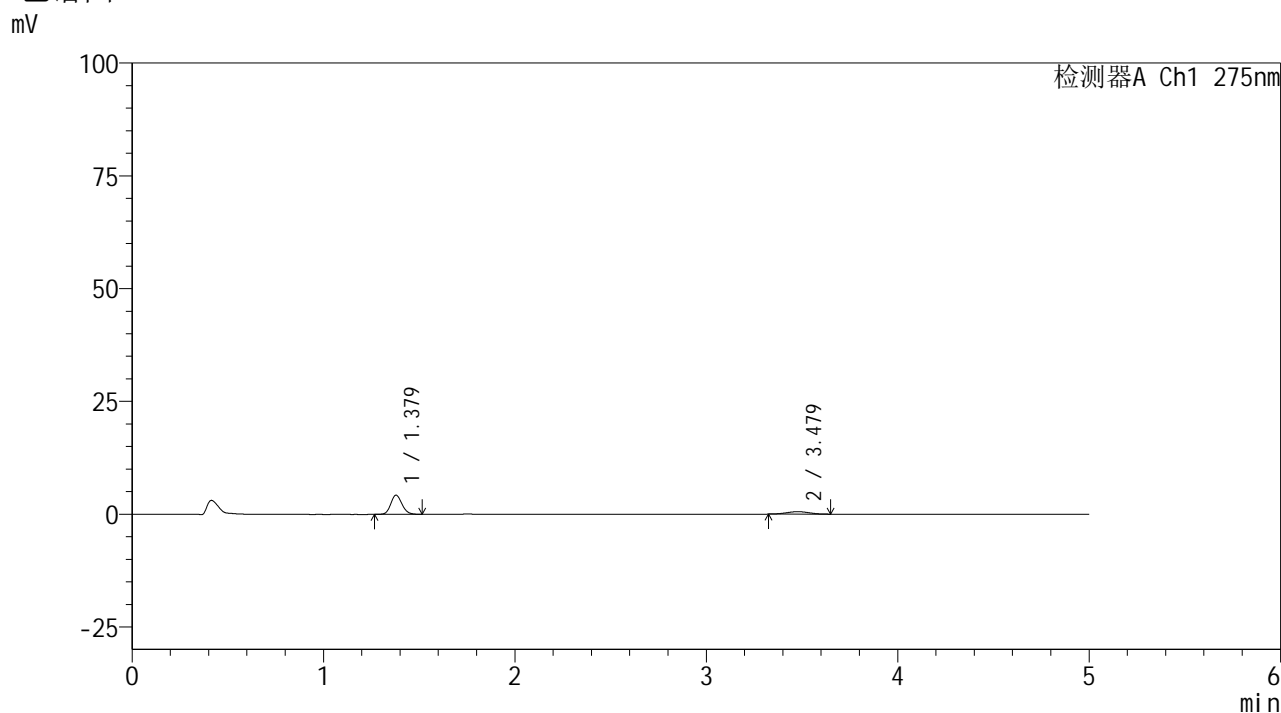


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-381-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 05:12:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	17230	79.451	4249	2673	1.132	--
2	3.479	4456	20.549	550	4149	1.000	13.014
总计		21686	100.000	4799			

<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 - 0-40/26-382-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 05:17:53

处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

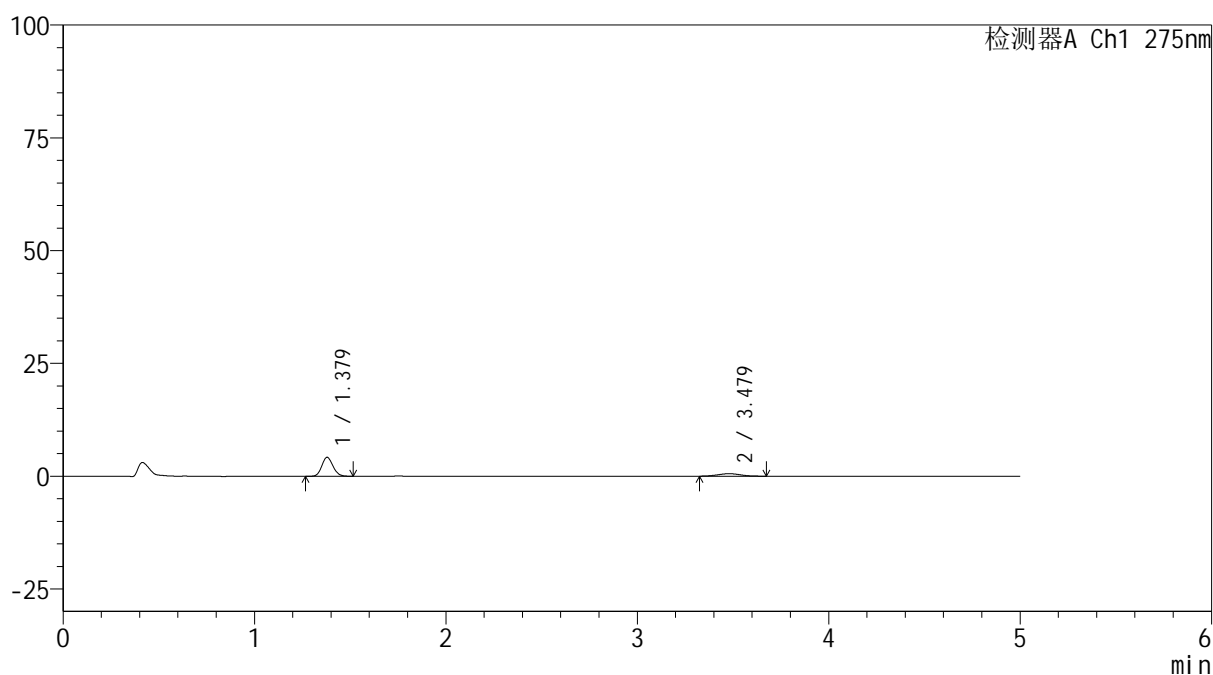
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	17183	78.871	4221	2661	1.118	--
2	3.479	4603	21.129	561	4042	1.060	12.892
总计		21786	100.000	4782			

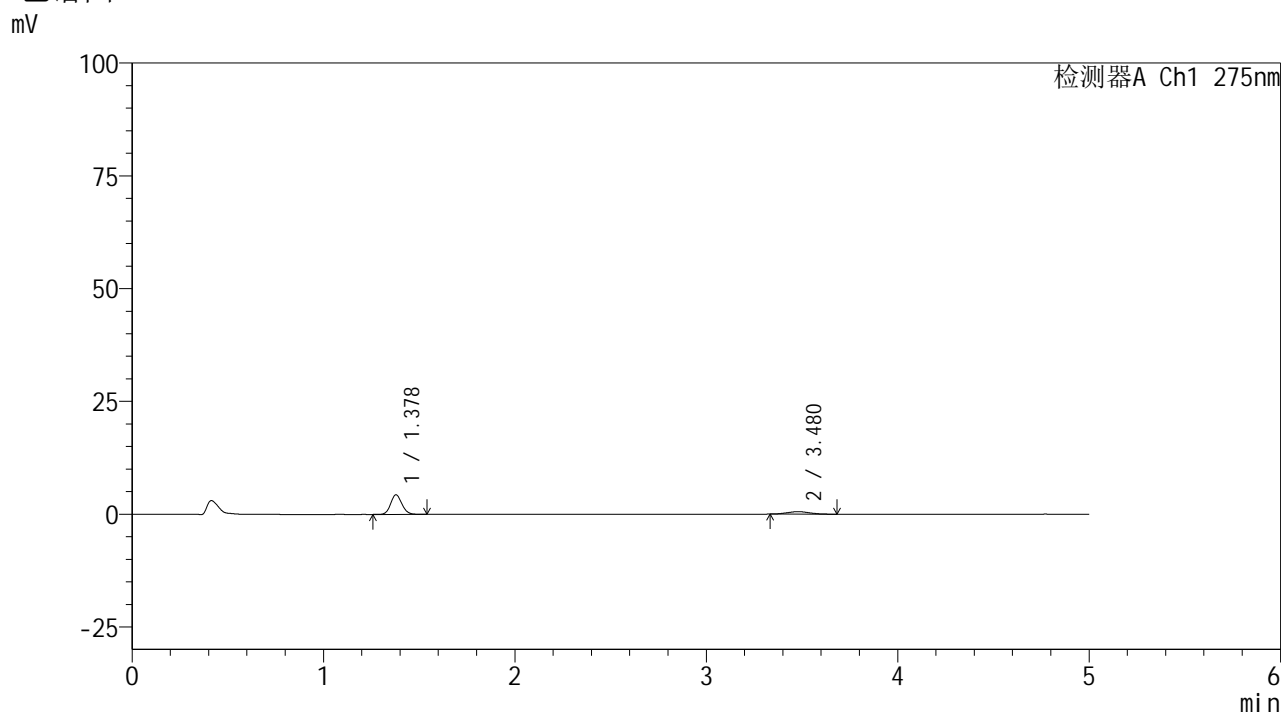


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-383-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 05:23:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	17826	79.893	4353	2652	1.119	--
2	3.480	4487	20.107	554	4247	1.086	13.107
总计		22313	100.000	4907			

<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 - 0-40/26-384-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 05:28:38

处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

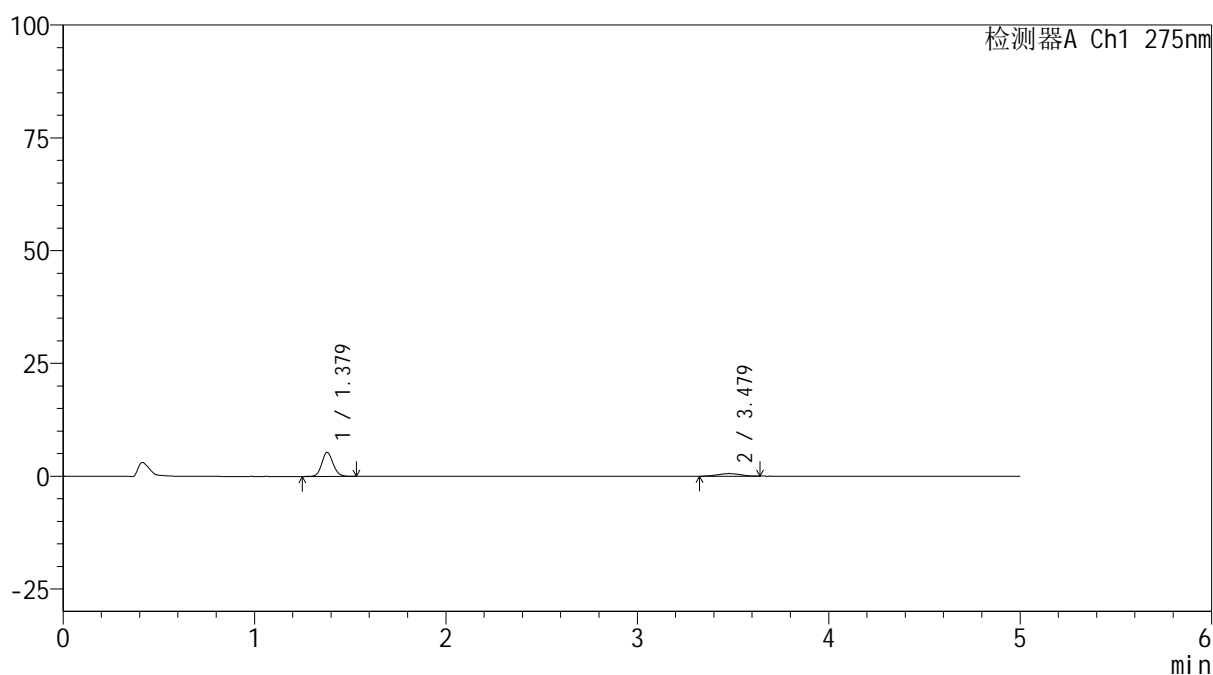
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

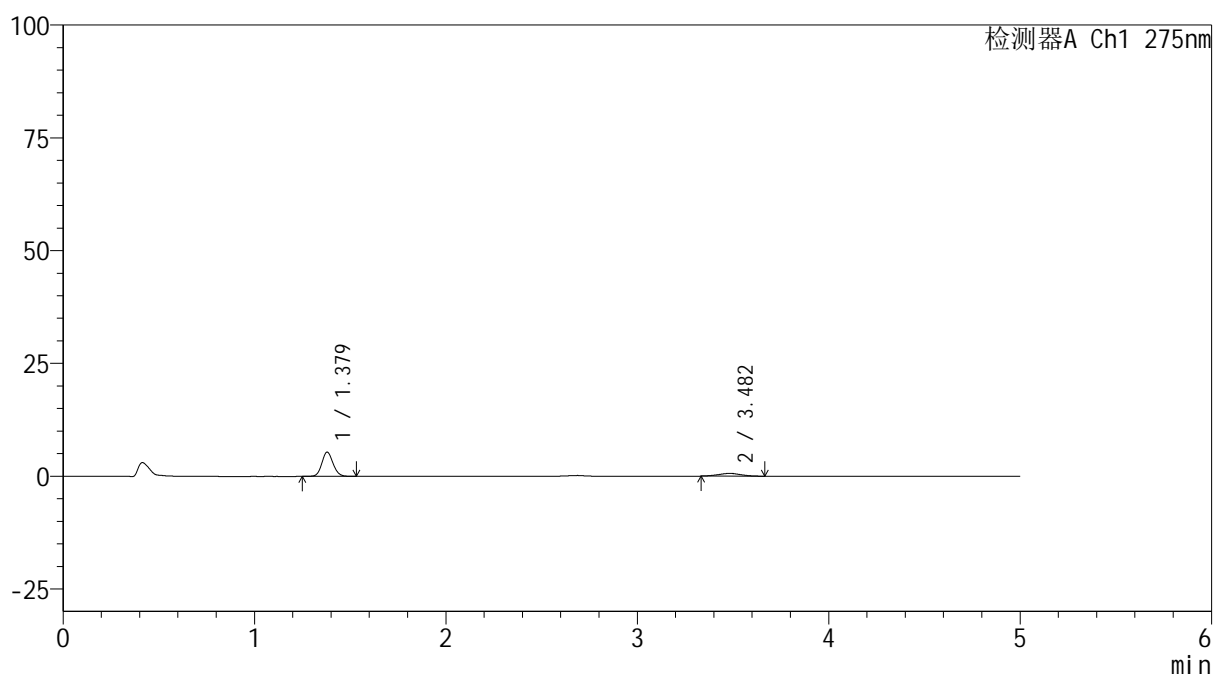
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	21767	82.485	5334	2660	1.111	--
2	3.479	4622	17.515	577	4170	0.995	13.023
总计		26389	100.000	5910			

<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 - 0-40/26-385-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 05:34:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	21881	81.150	5372	2678	1.109	--
2	3.482	5083	18.850	620	4065	1.032	12.936
总计		26963	100.000	5992			

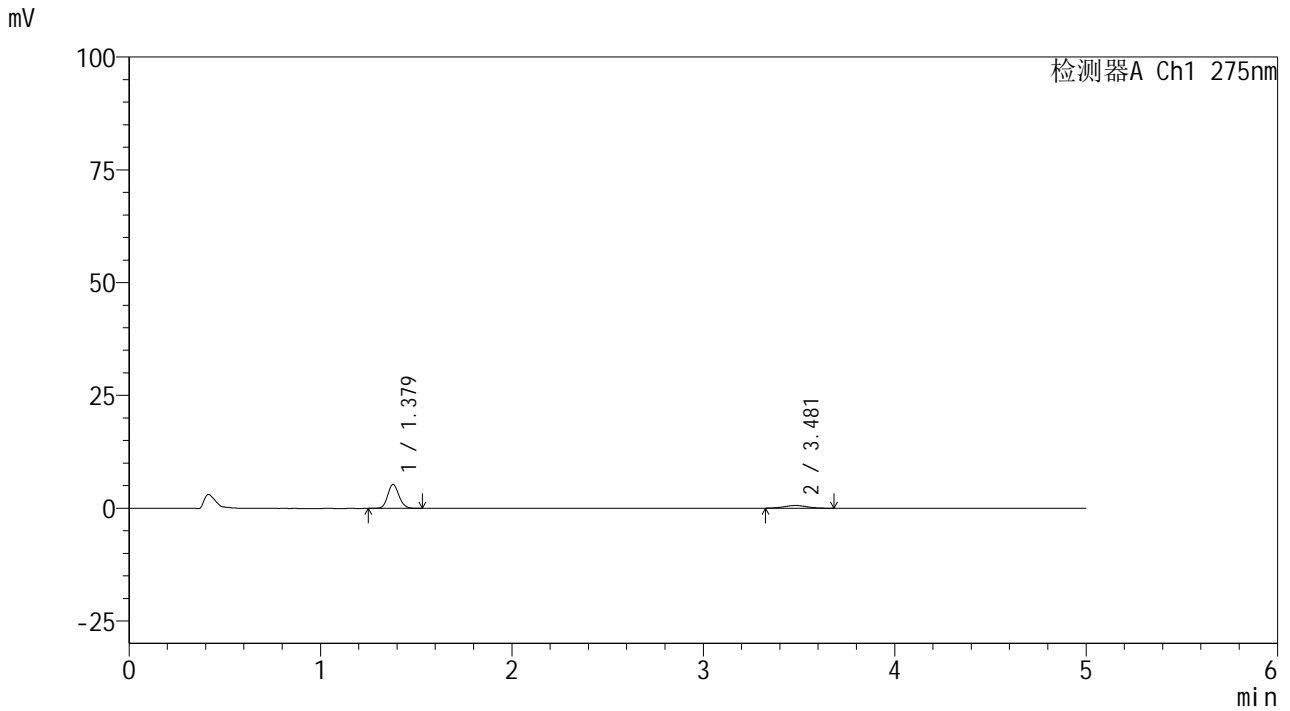


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-386-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 05:39:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

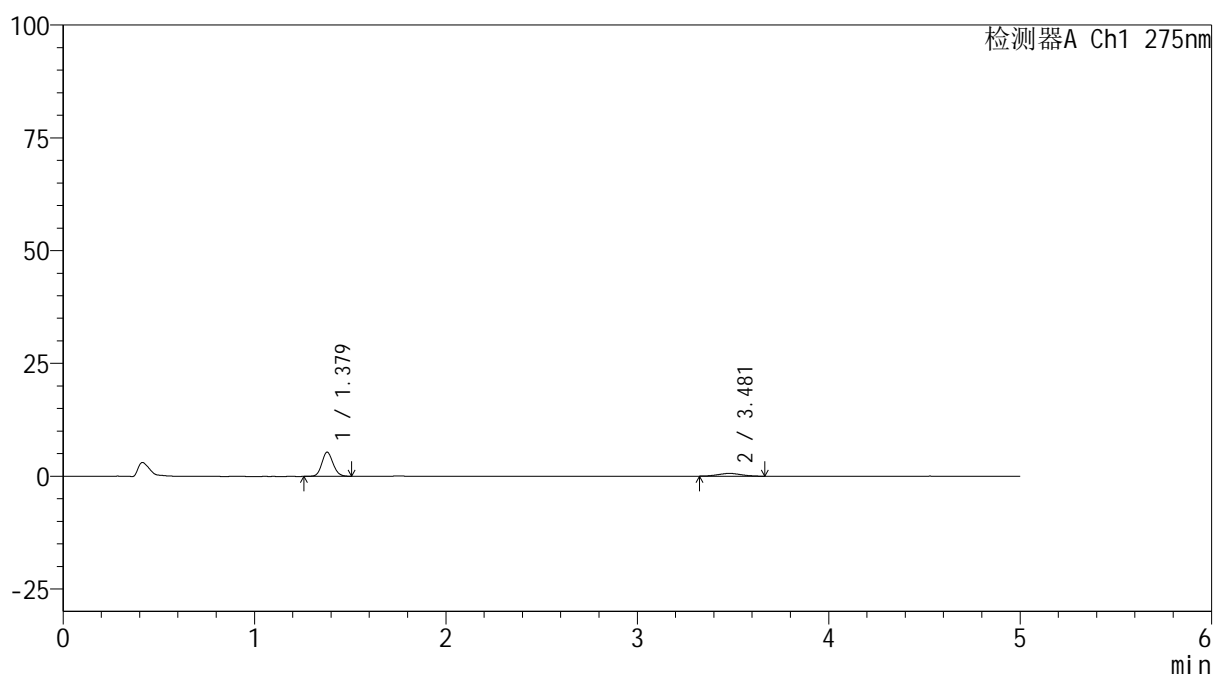
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	21759	80.964	5319	2656	1.124	--
2	3.481	5116	19.036	608	3914	1.064	12.759
总计		26875	100.000	5927			

<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 - 0-40/26-387-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 05:44:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	21789	80.989	5353	2676	1.113	--
2	3.481	5115	19.011	614	3902	1.034	12.753
总计		26903	100.000	5967			

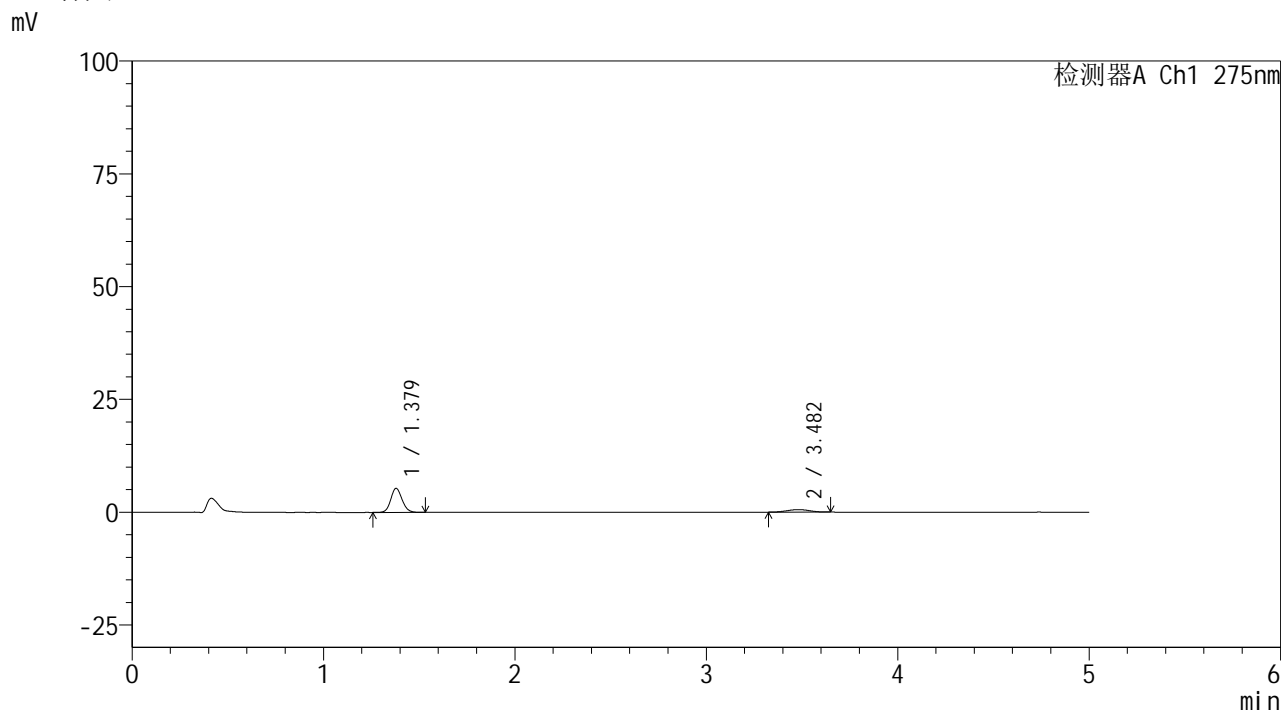


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-40/26-388-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 05:50:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	21906	82.705	5348	2646	1.113	--
2	3.482	4581	17.295	558	4227	0.995	13.081
总计		26486	100.000	5907			

<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 - 0-40/26-389-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 05:55:30

处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

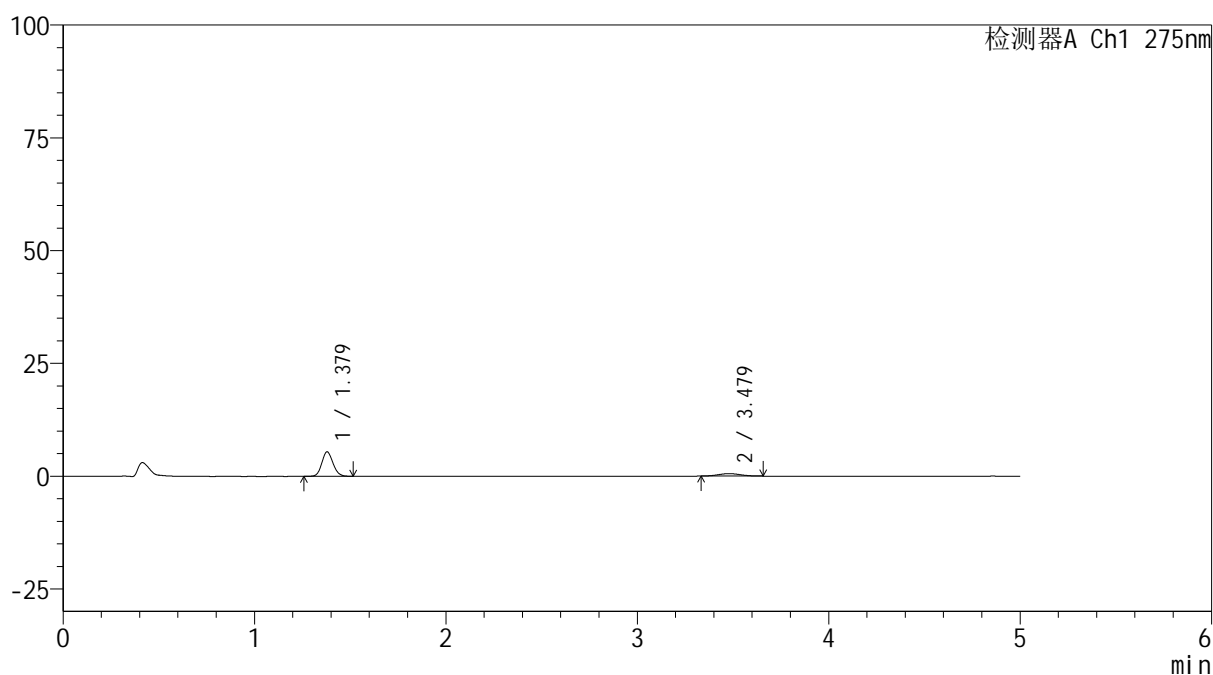
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	22038	83.098	5420	2668	1.115	--
2	3.479	4482	16.902	559	4007	1.037	12.859
总计		26521	100.000	5980			

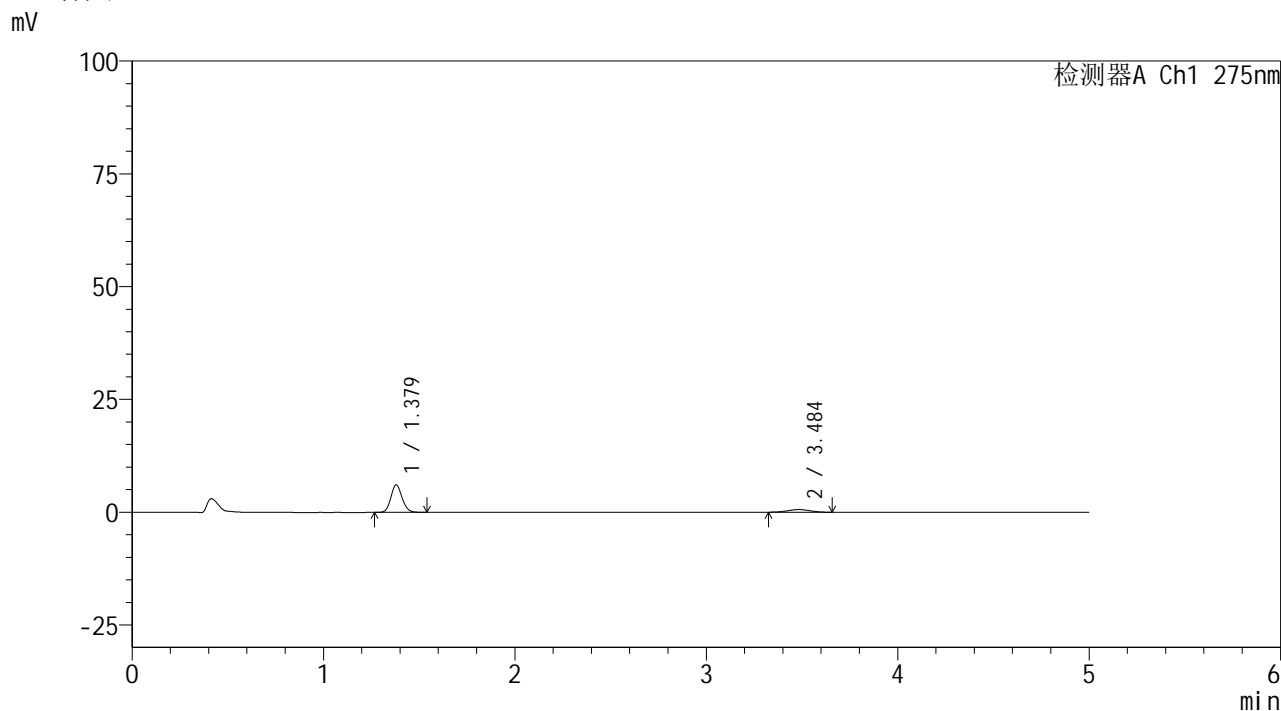


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-390-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 06:00:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	24831	83.897	6094	2664	1.118	--
2	3.484	4766	16.103	592	4059	0.993	12.925
总计		29597	100.000	6685			

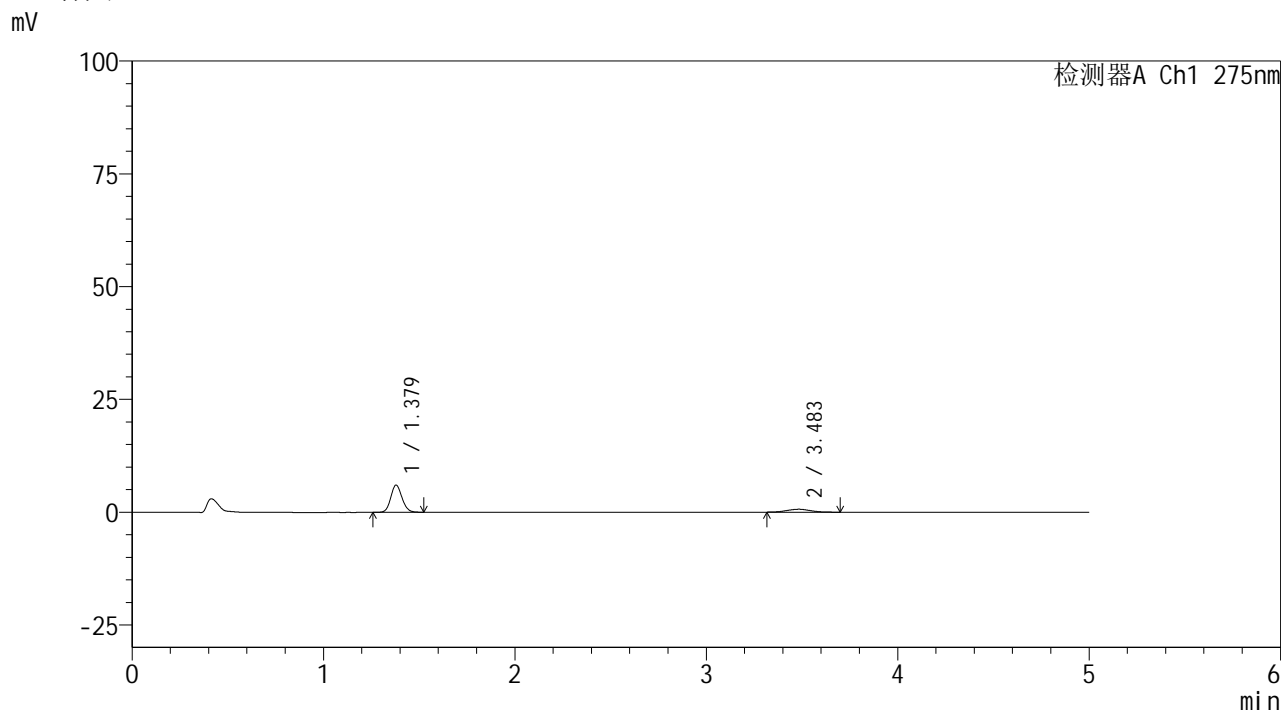


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-391-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 06:06:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	24699	81.670	6045	2649	1.122	--
2	3.483	5544	18.330	653	3786	1.027	12.613
总计		30243	100.000	6698			

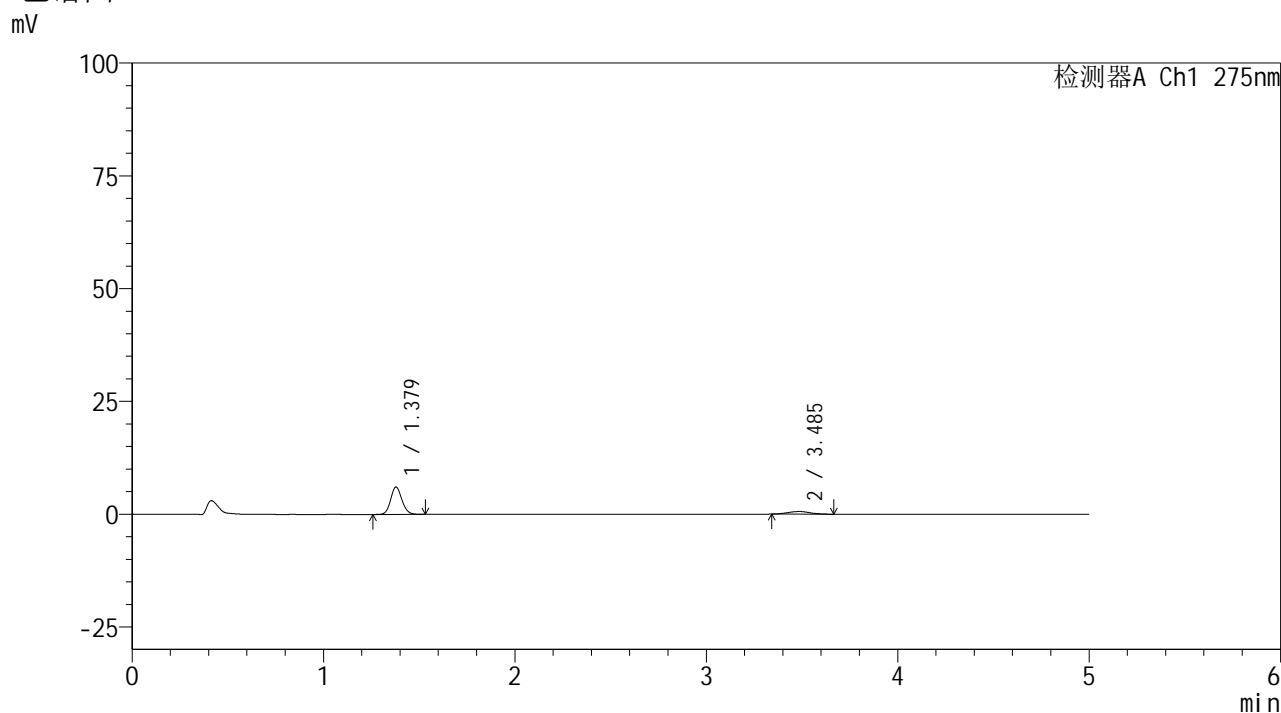


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-392-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 06:11:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:18:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	24773	83.774	6066	2656	1.113	--
2	3.485	4798	16.226	587	4539	1.055	13.420
总计		29571	100.000	6653			

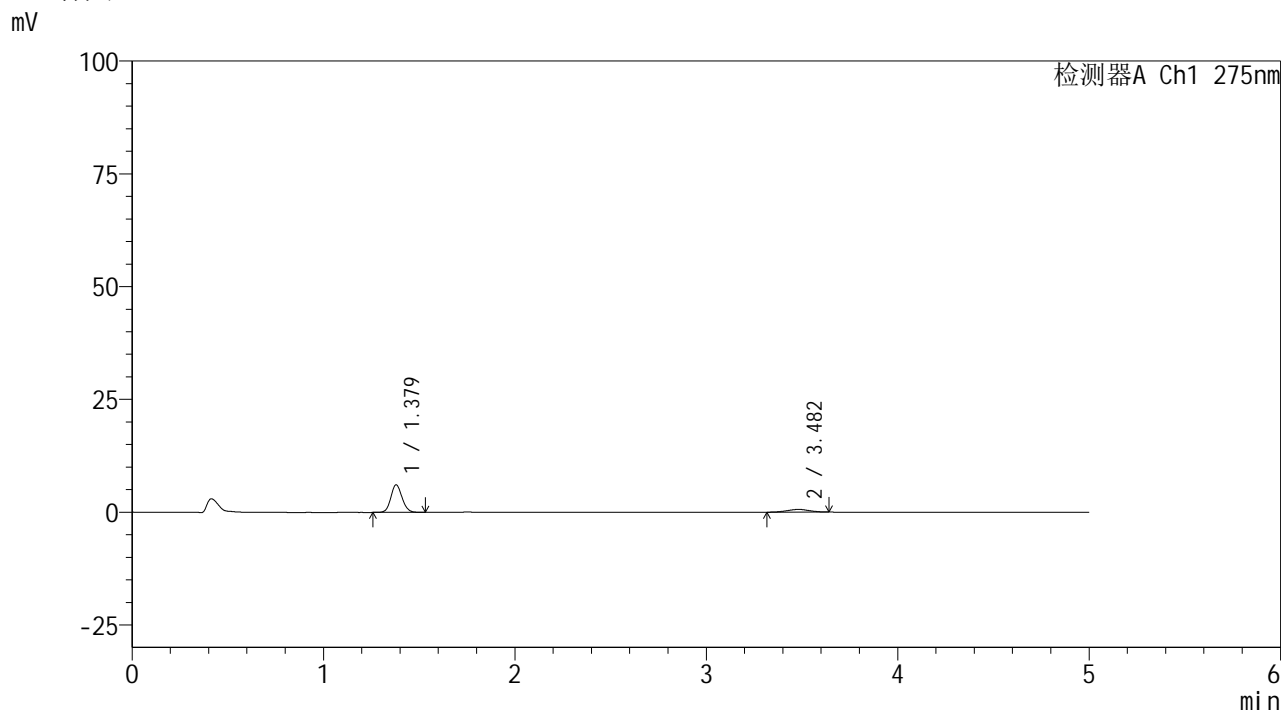


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-393-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 06:17:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	24918	83.338	6121	2664	1.109	--
2	3.482	4982	16.662	614	4179	0.959	13.045
总计		29900	100.000	6735			

<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 - 0-40/26-394-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 06:22:22

处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

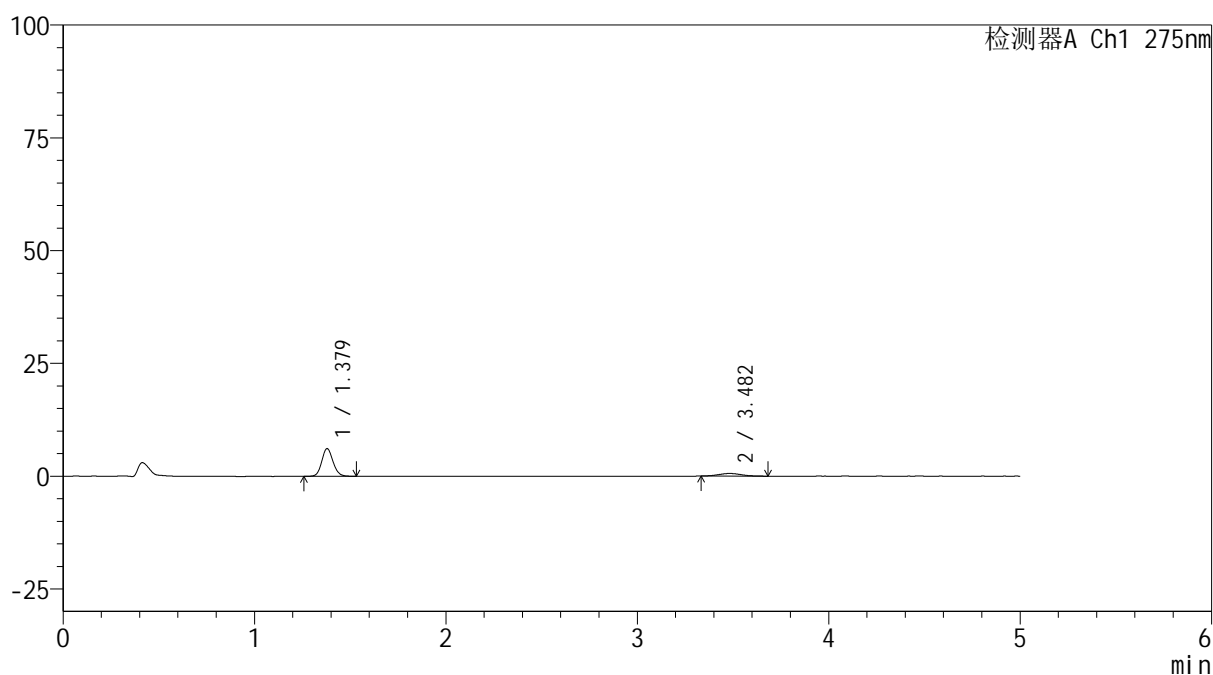
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	25097	83.881	6140	2673	1.109	--
2	3.482	4823	16.119	581	4076	1.101	12.946
总计		29920	100.000	6721			

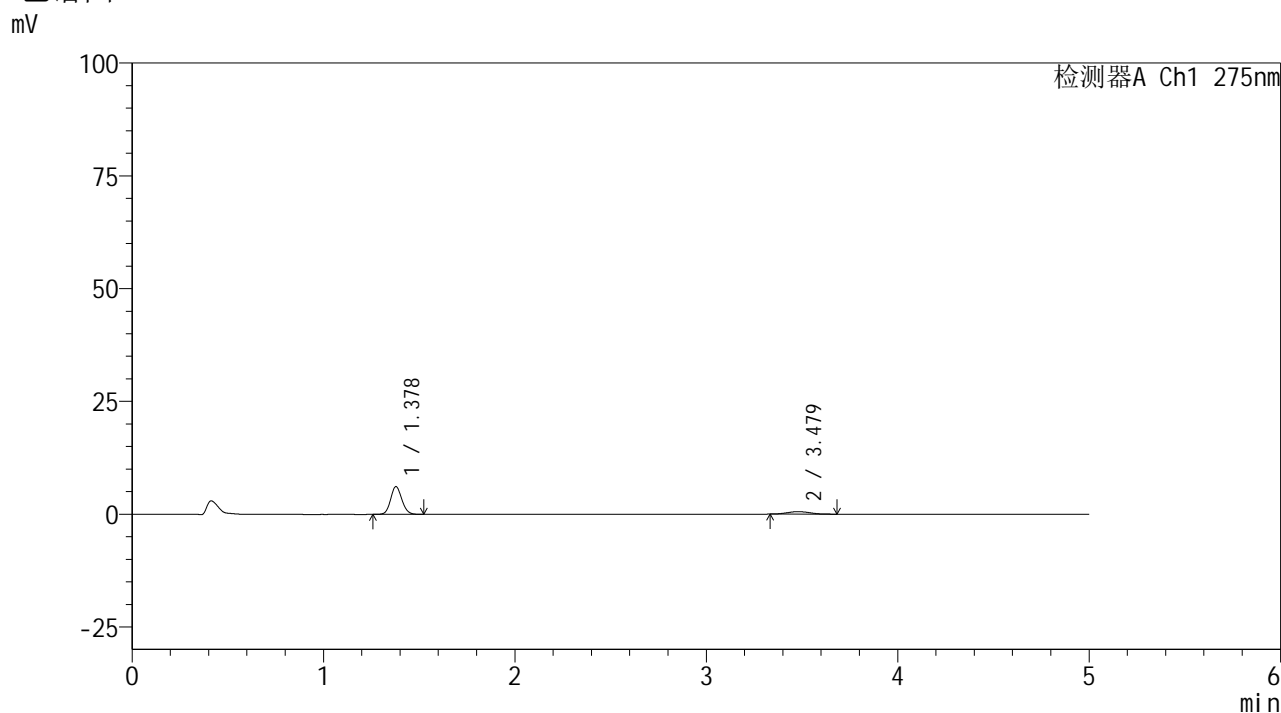


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-395-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 06:27:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	25018	84.541	6144	2661	1.108	--
2	3.479	4575	15.459	556	4148	1.072	13.011
总计		29593	100.000	6700			

<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 - 0-40/26-396-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 06:33:07

处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

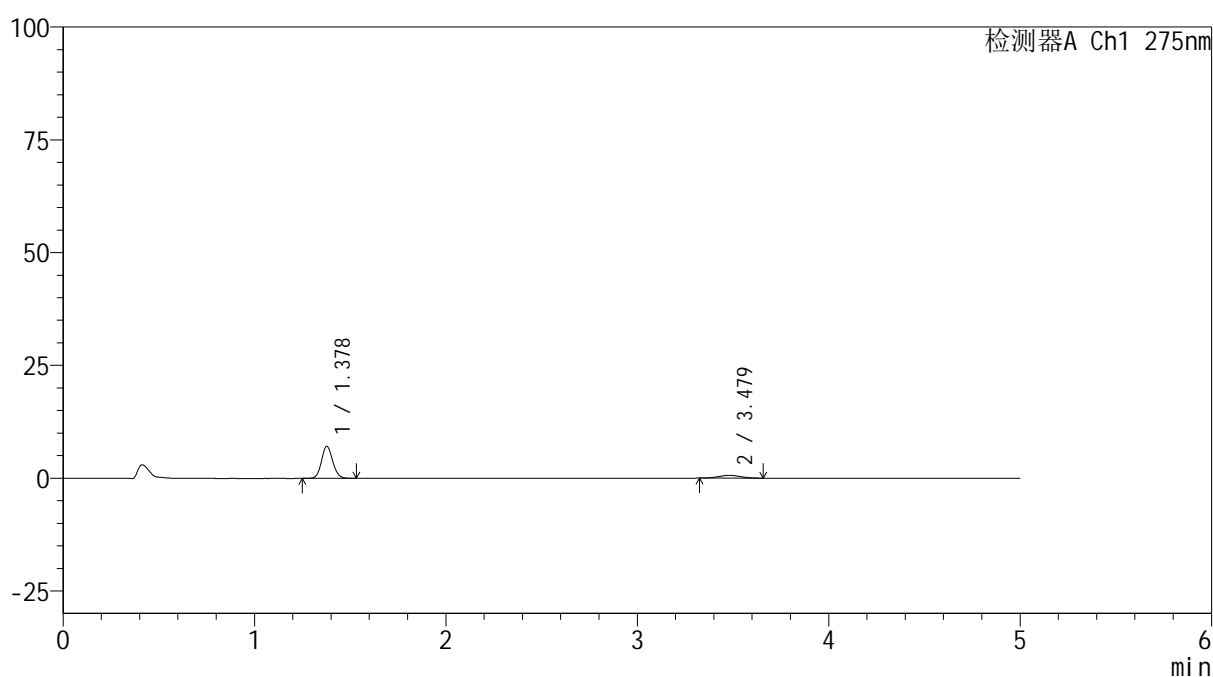
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	28917	85.205	7073	2660	1.116	--
2	3.479	5021	14.795	616	4029	1.085	12.888
总计		33938	100.000	7689			

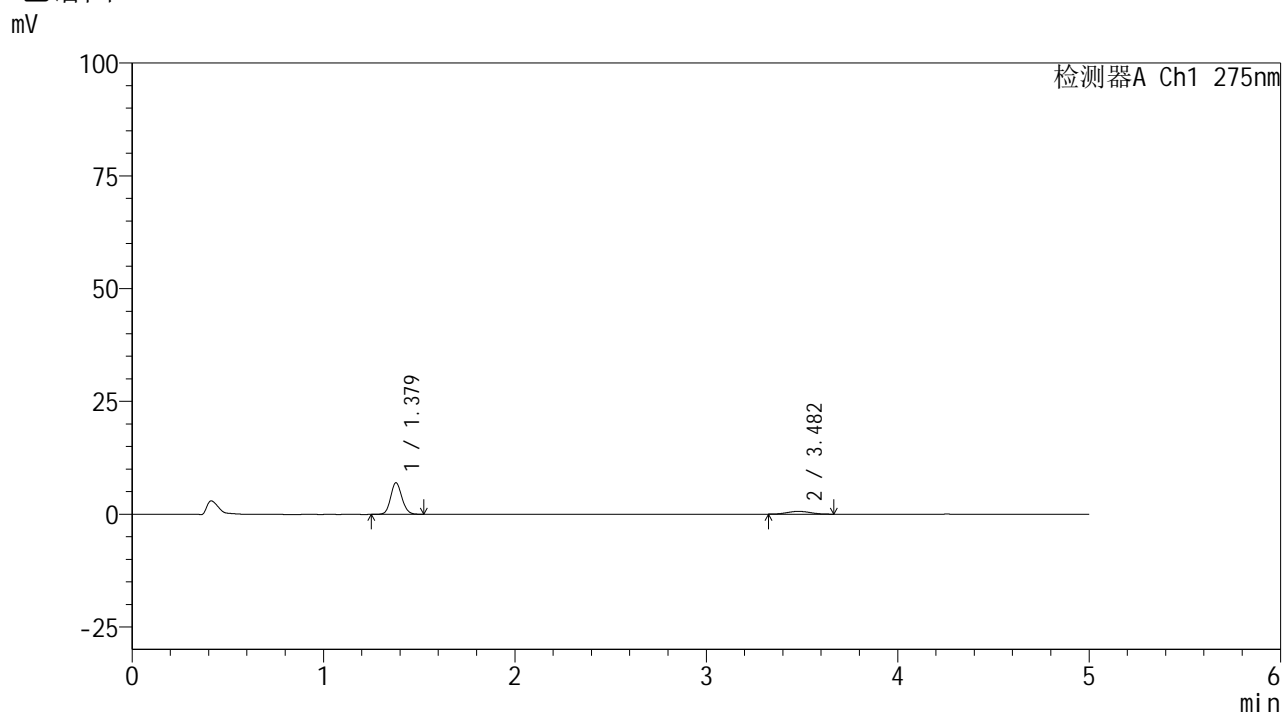


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-397-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 06:38:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	28608	84.769	6996	2655	1.114	--
2	3.482	5140	15.231	622	4041	1.034	12.901
总计		33748	100.000	7618			

<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 - 0-40/26-398-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 06:43:51

处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

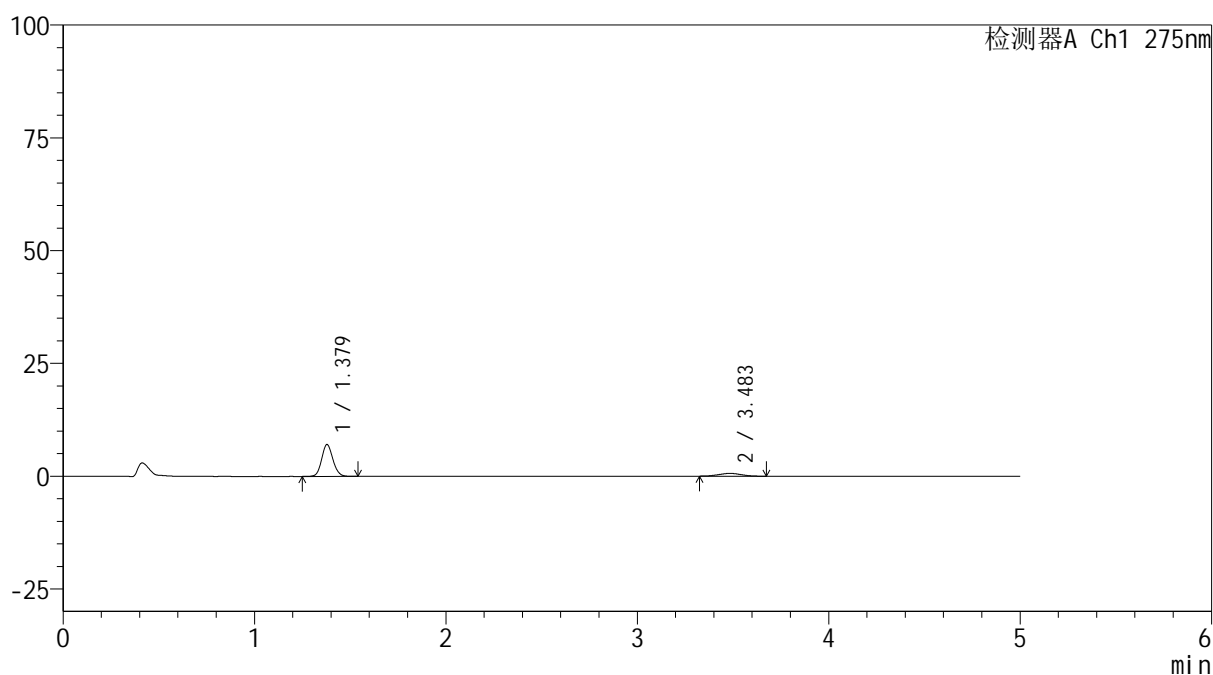
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

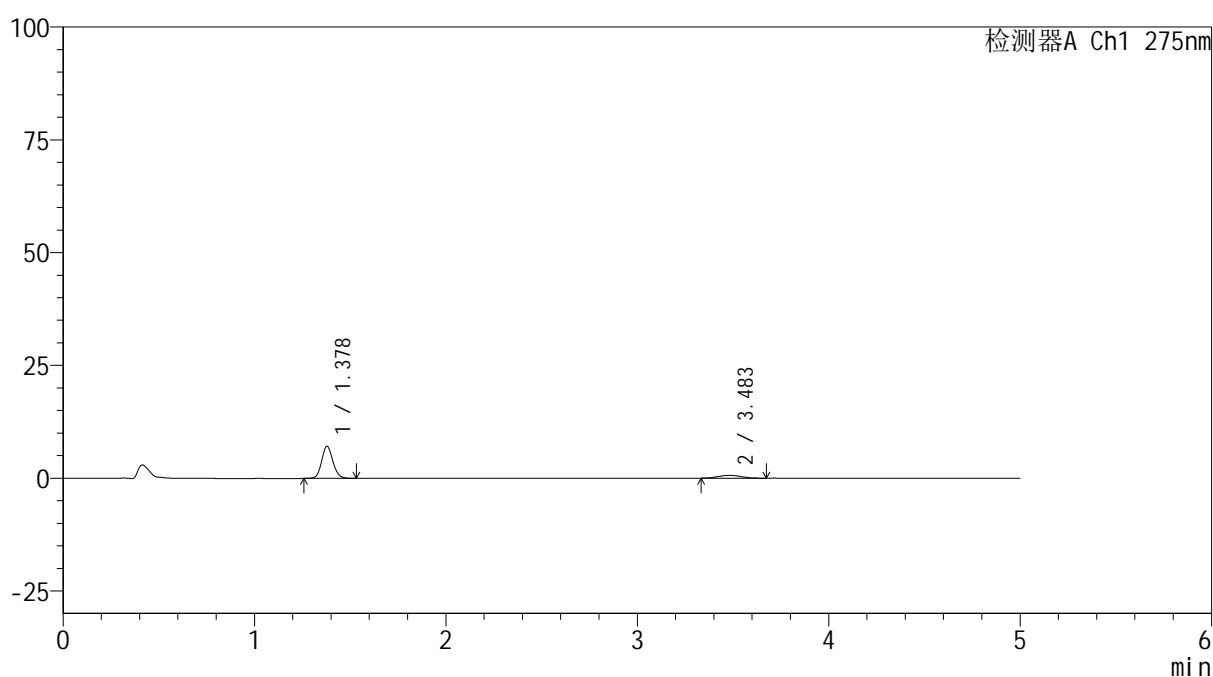
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	28896	84.714	7053	2658	1.112	--
2	3.483	5214	15.286	633	3881	1.040	12.731
总计		34110	100.000	7686			

<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 - 0-40/26-399-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 06:49:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	28955	84.436	7097	2665	1.116	--
2	3.483	5337	15.564	640	3943	1.011	12.805
总计		34292	100.000	7737			

<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 - 0-40/26-400-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 06:54:34

处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

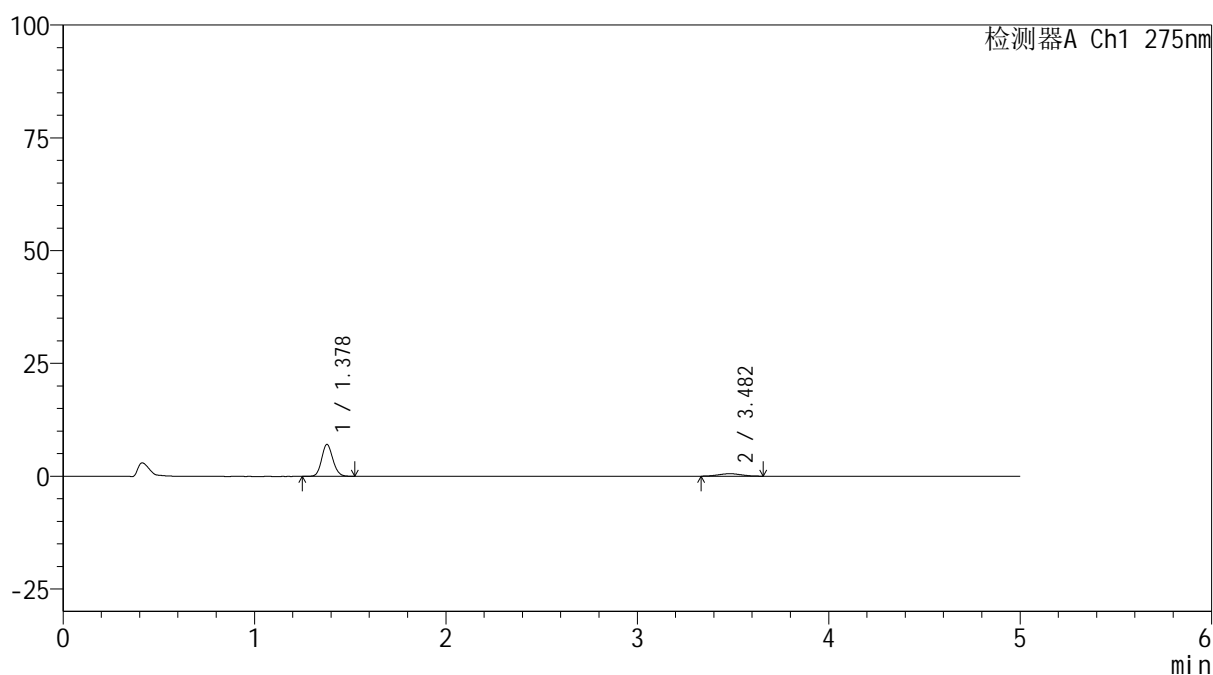
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	28882	86.646	7069	2654	1.117	--
2	3.482	4451	13.354	550	4146	1.017	13.013
总计		33334	100.000	7619			

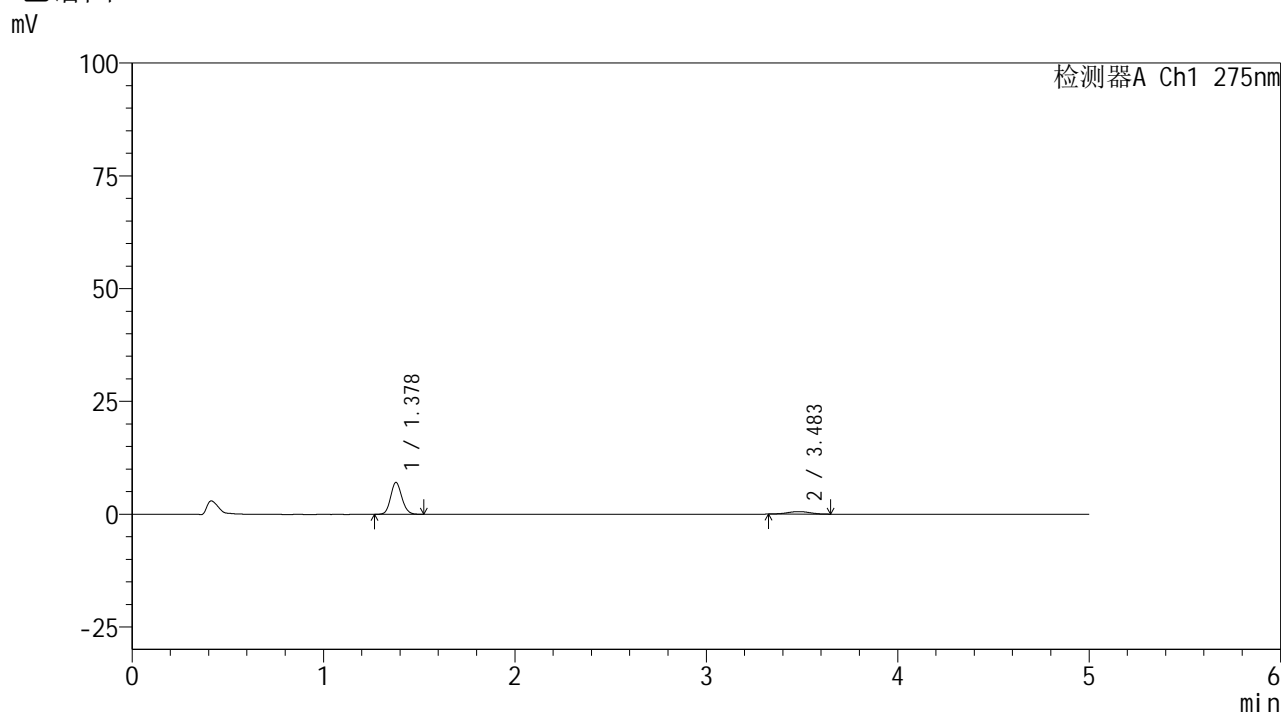


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-401-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 06:59:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

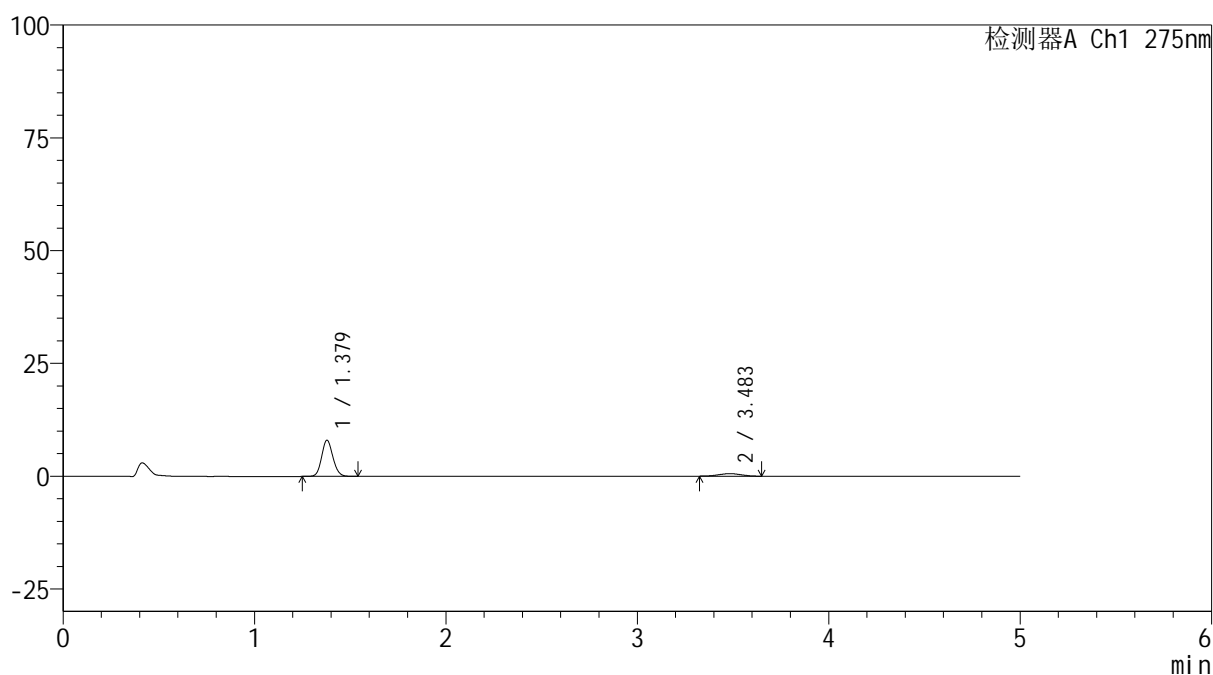
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	28759	86.278	7058	2665	1.114	--
2	3.483	4574	13.722	562	4283	0.980	13.166
总计		33333	100.000	7620			

<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 - 0-40/26-402-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 07:05:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	32668	87.422	8010	2650	1.115	--
2	3.483	4700	12.578	578	4081	1.040	12.943
总计		37368	100.000	8588			

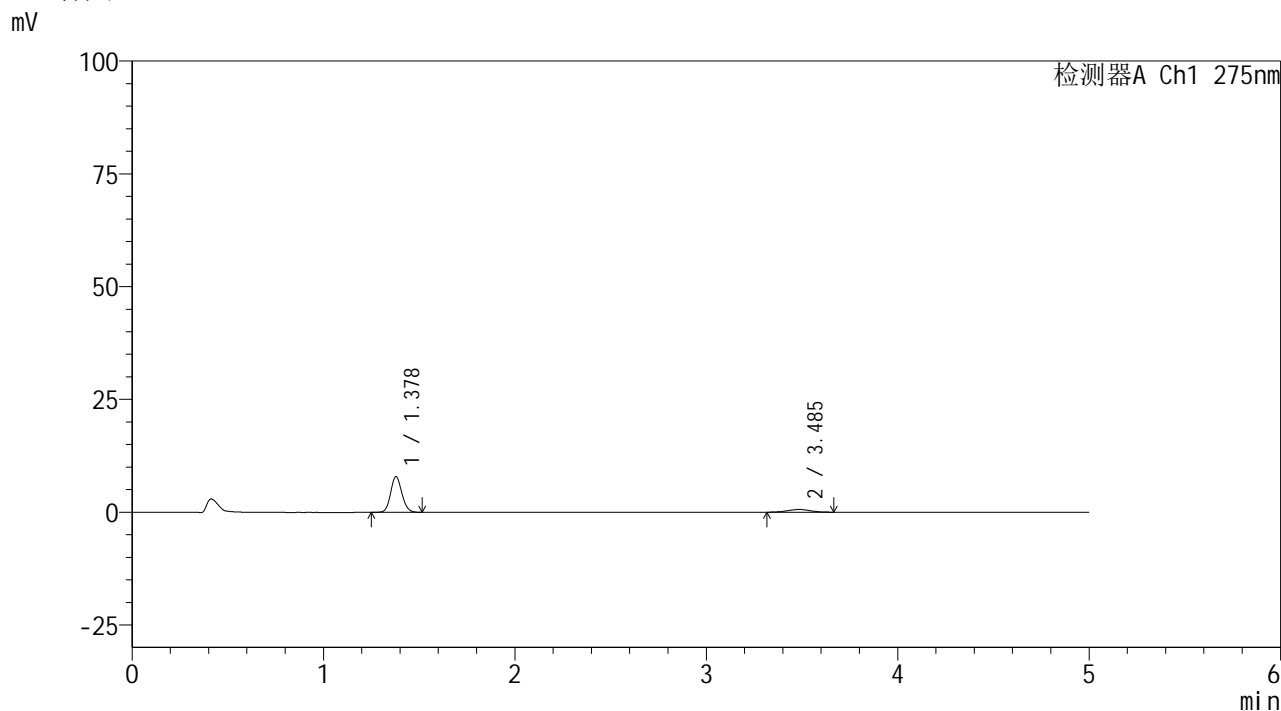


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-403-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 07:10:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	32318	86.888	7916	2654	1.112	--
2	3.485	4877	13.112	598	4366	0.990	13.251
总计		37195	100.000	8514			

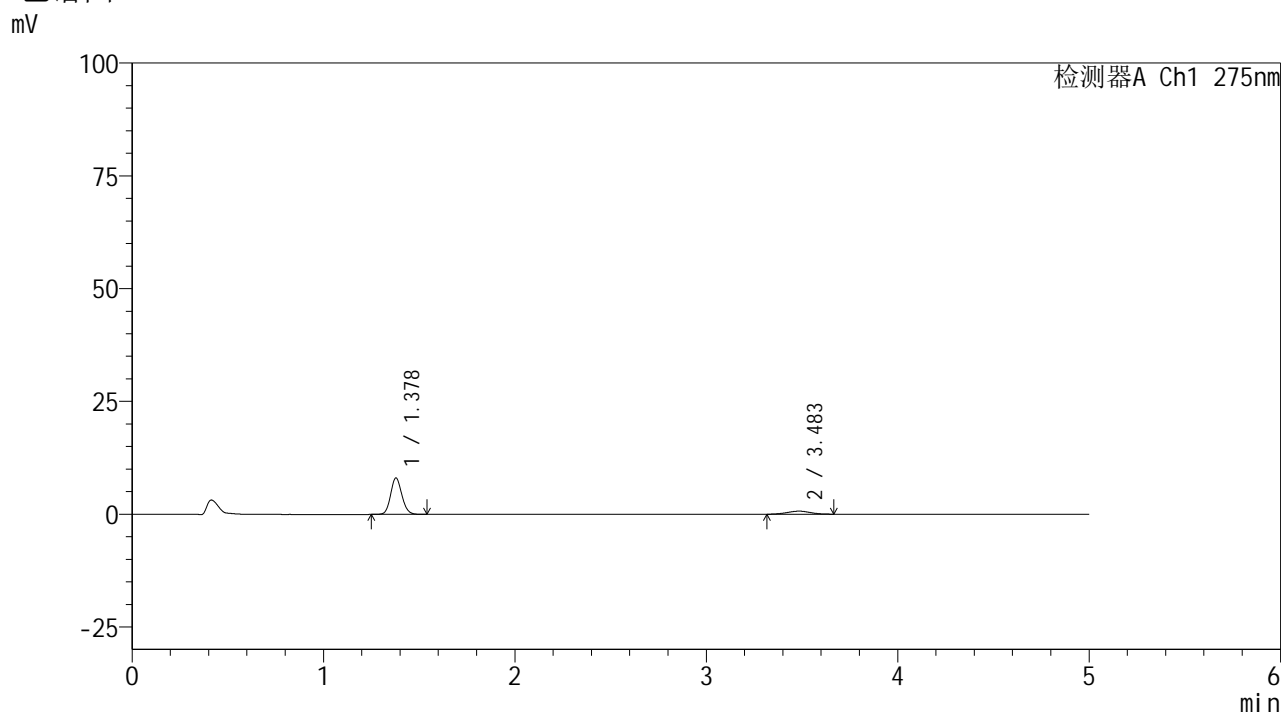


QTL-235

<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 - 0-40/26-404-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 07:16:01 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	32927	85.342	8055	2654	1.118	--
2	3.483	5655	14.658	674	3991	0.983	12.852
总计		38582	100.000	8729			

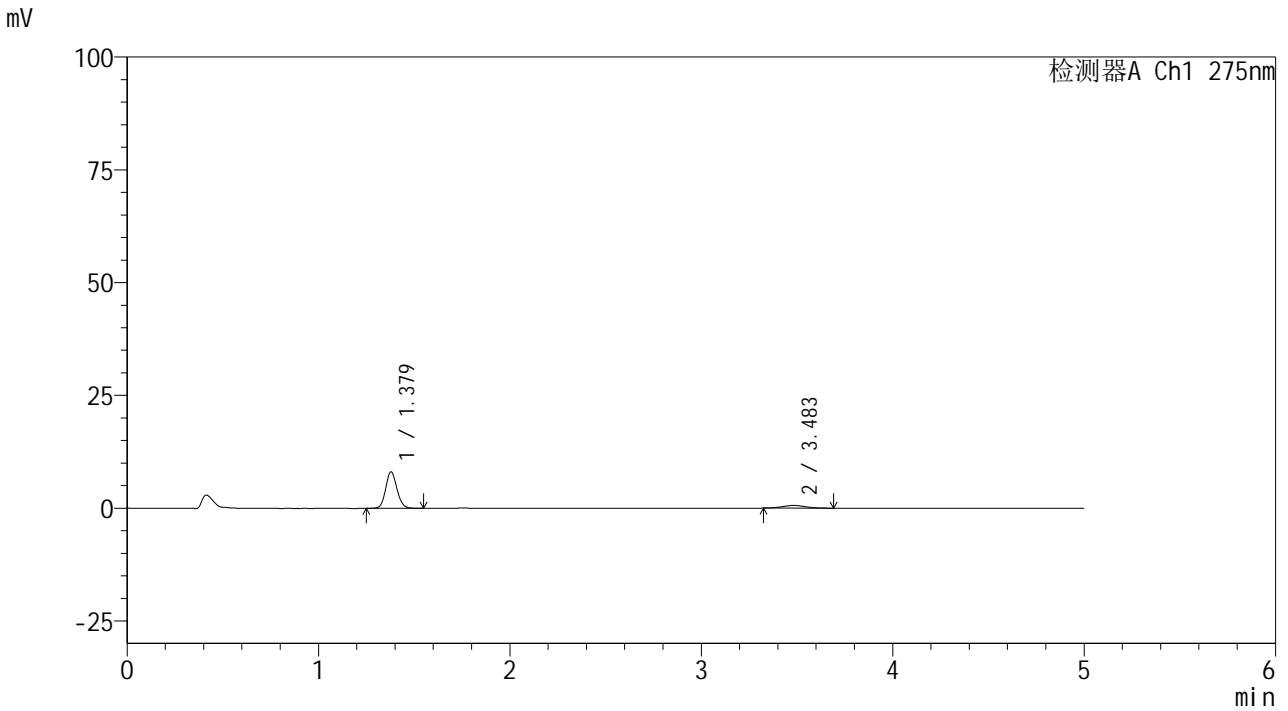


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-405-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 07:21:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	33176	86.853	8101	2656	1.113	--
2	3.483	5022	13.147	597	4066	1.048	12.930
总计		38198	100.000	8698			

<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 - 0-40/26-406-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 07:26:44

处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

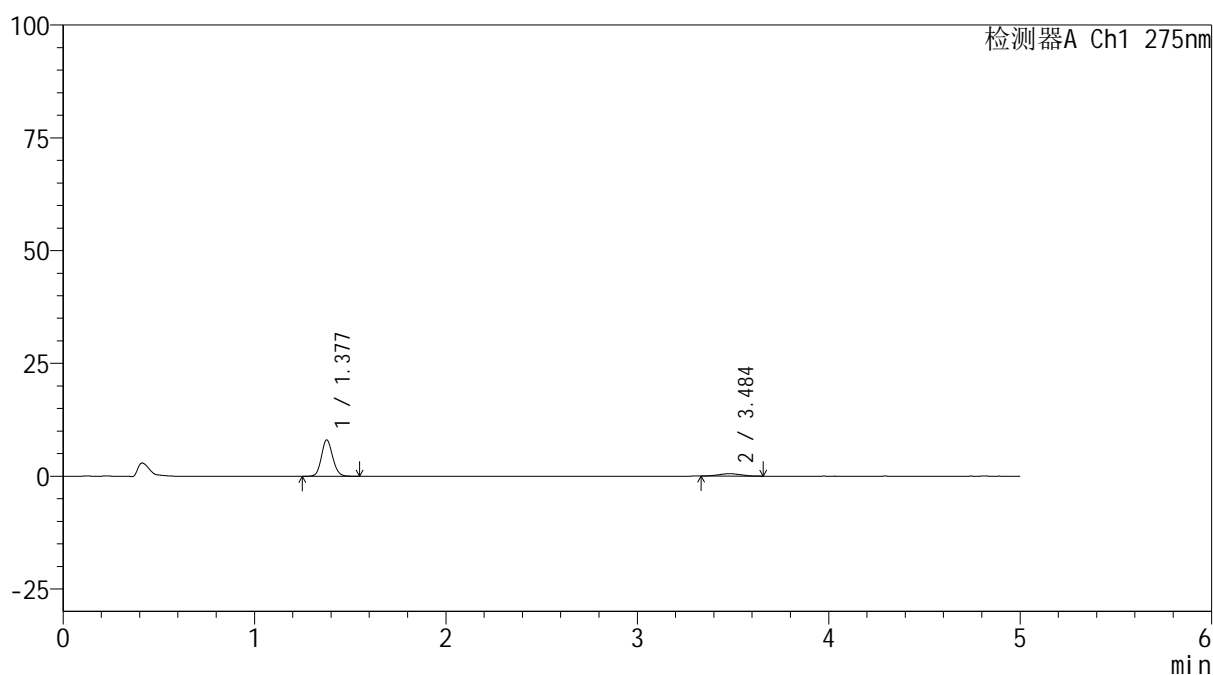
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	32885	88.437	8018	2653	1.115	--
2	3.484	4300	11.563	526	3976	1.009	12.846
总计		37185	100.000	8544			

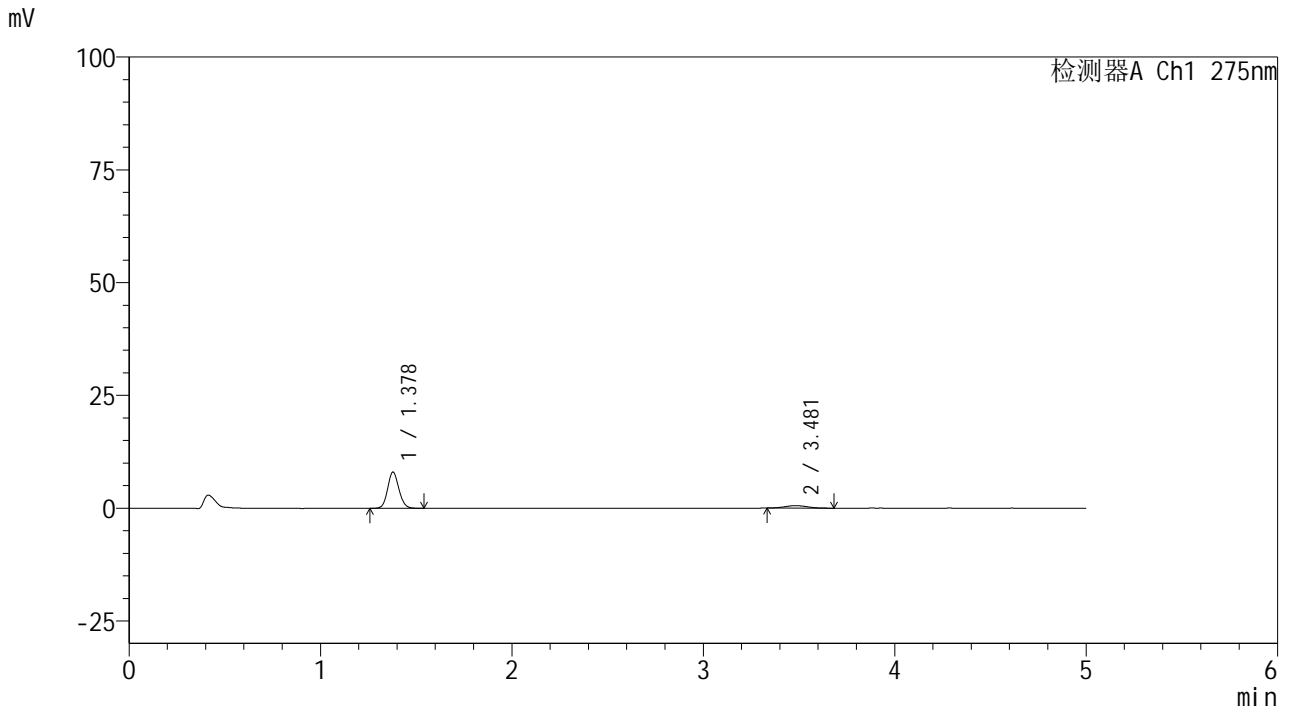


QTL-235

<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 - 0-40/26-407-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 07:32:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

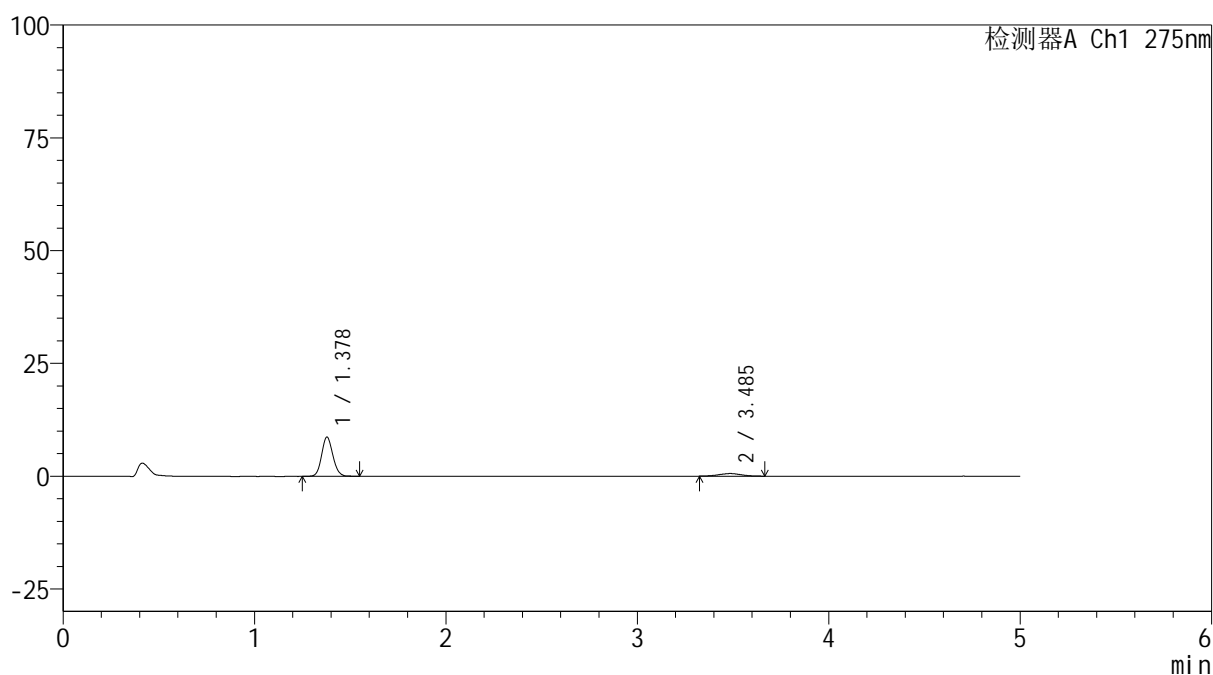
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	32829	87.775	8029	2656	1.113	--
2	3.481	4572	12.225	564	4250	1.112	13.118
总计		37401	100.000	8593			

<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 - 0-40/26-408-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 07:37:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	35414	88.352	8681	2661	1.113	--
2	3.485	4669	11.648	574	4342	0.997	13.232
总计		40082	100.000	9256			

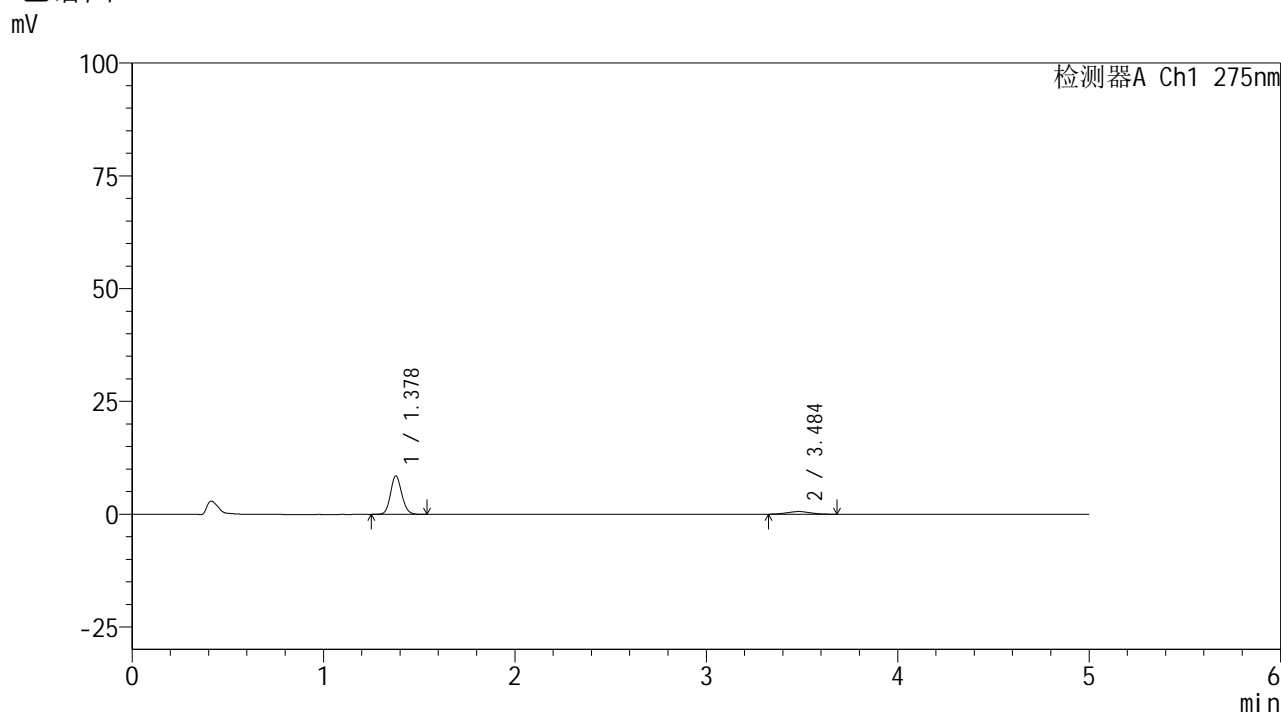


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-409-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 07:42:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	34864	87.429	8500	2656	1.114	--
2	3.484	5013	12.571	604	3756	1.051	12.599
总计		39877	100.000	9104			

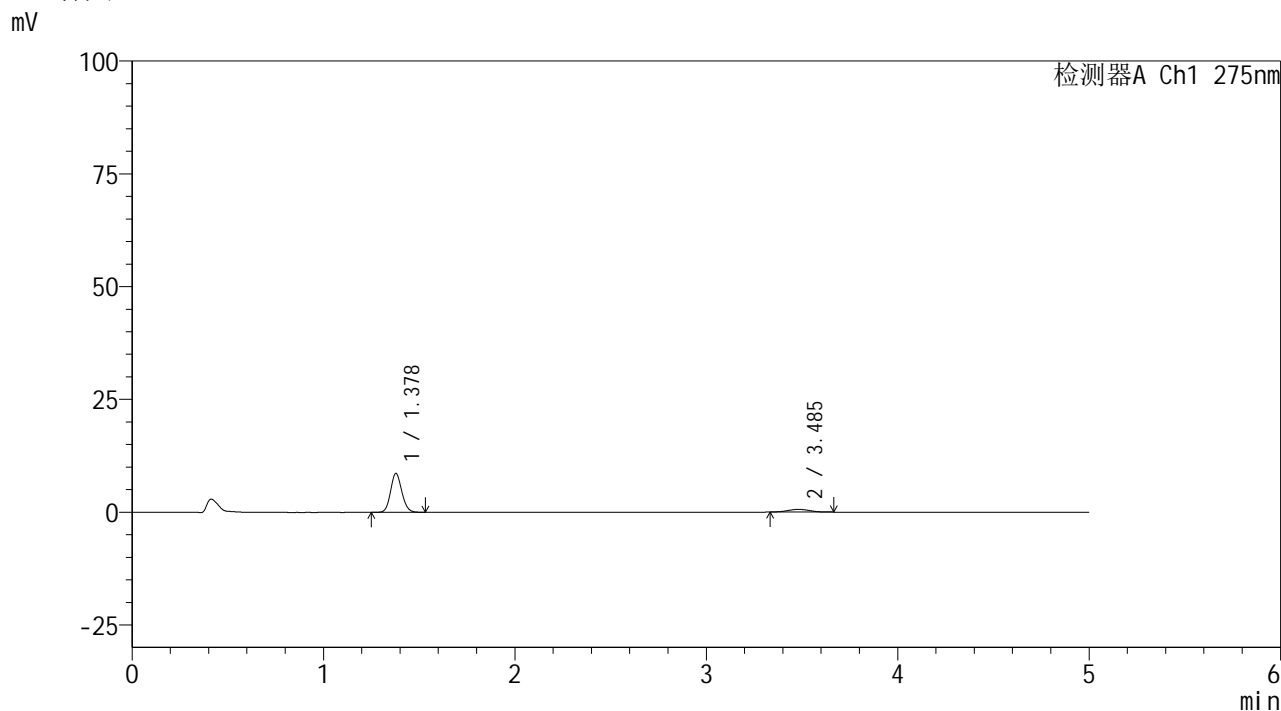


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-410-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 07:48:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	35070	87.950	8599	2658	1.117	--
2	3.485	4805	12.050	603	4336	0.998	13.225
总计		39875	100.000	9202			

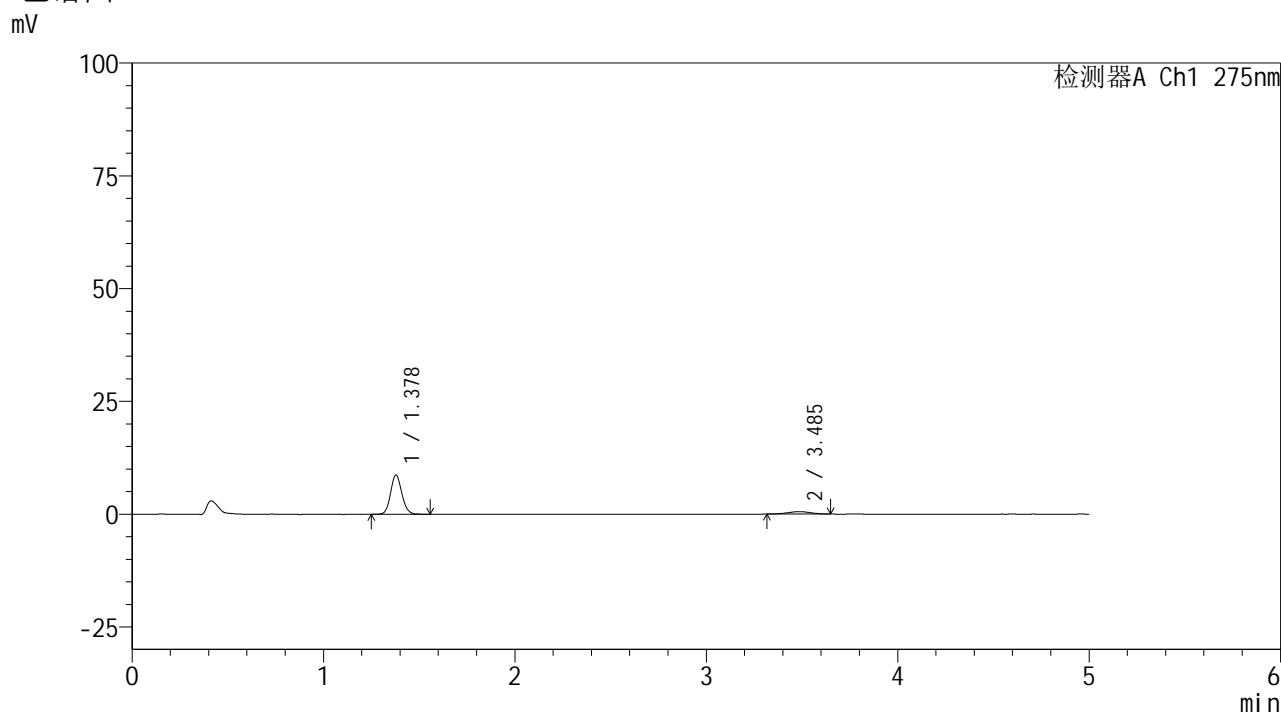


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-411-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 07:53:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:19:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	35566	88.525	8681	2650	1.110	--
2	3.485	4610	11.475	562	3870	0.995	12.723
总计		40176	100.000	9243			

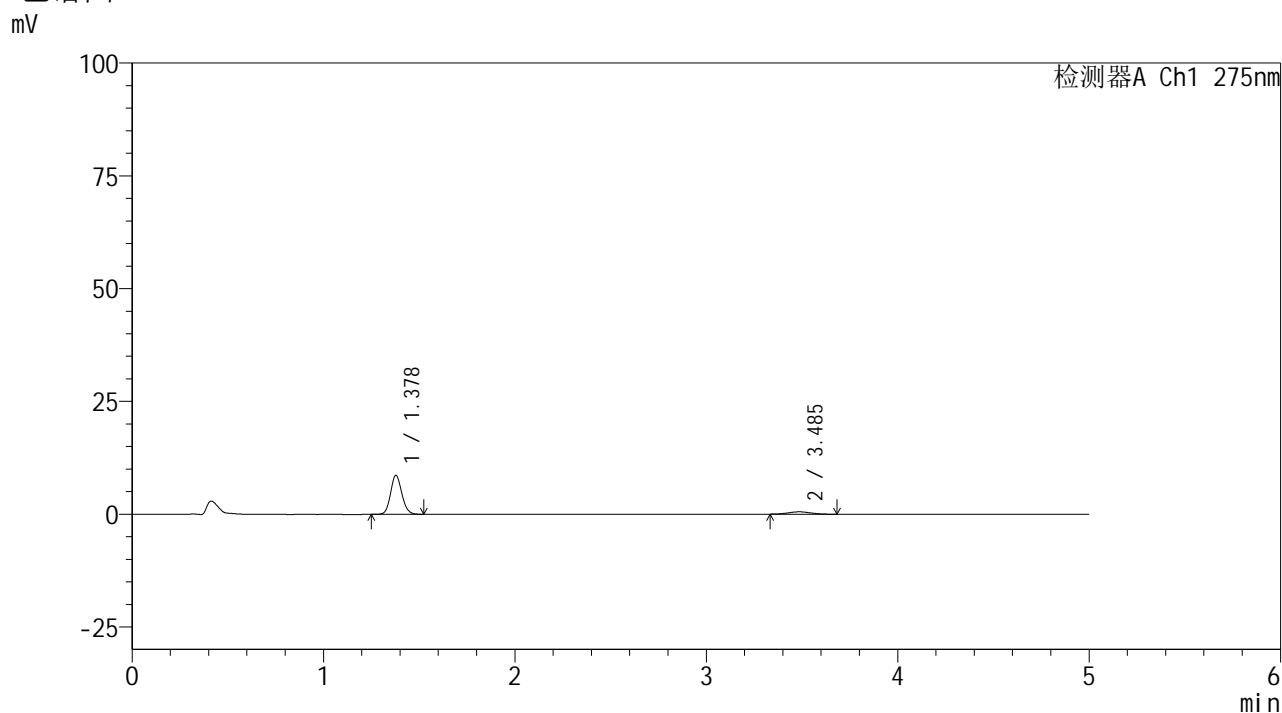


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-412-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 07:58:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	35259	89.053	8641	2658	1.116	--
2	3.485	4334	10.947	524	4157	1.037	13.041
总计		39593	100.000	9165			

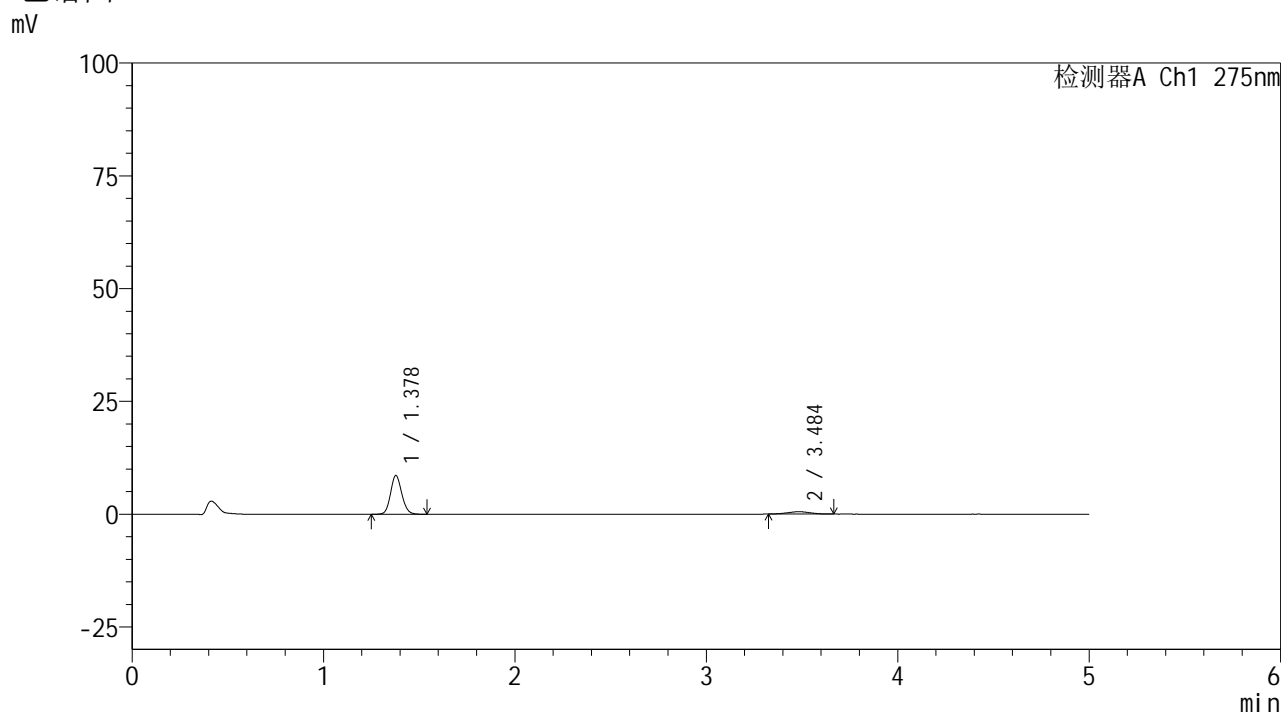


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-413-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 08:04:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	35068	89.046	8568	2662	1.117	--
2	3.484	4314	10.954	531	3923	1.013	12.793
总计		39382	100.000	9099			

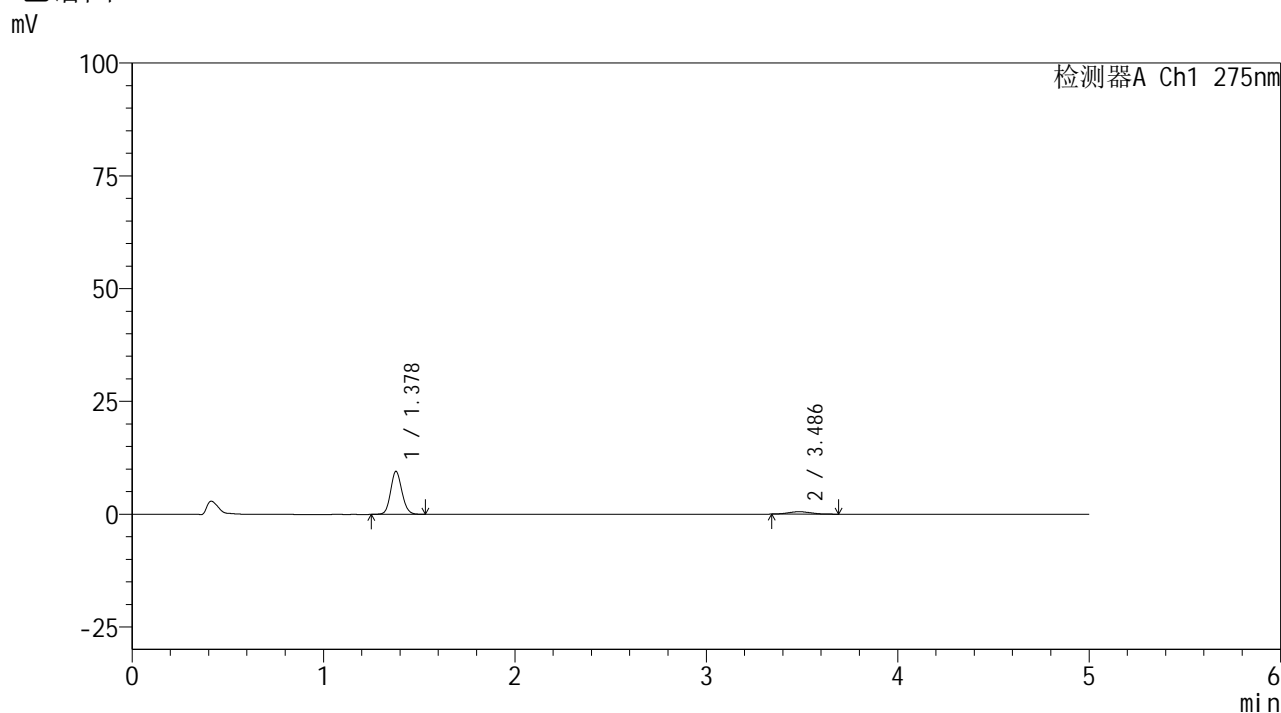


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-414-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 08:09:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	39051	89.717	9523	2644	1.114	--
2	3.486	4476	10.283	552	3920	1.085	12.776
总计		43527	100.000	10075			

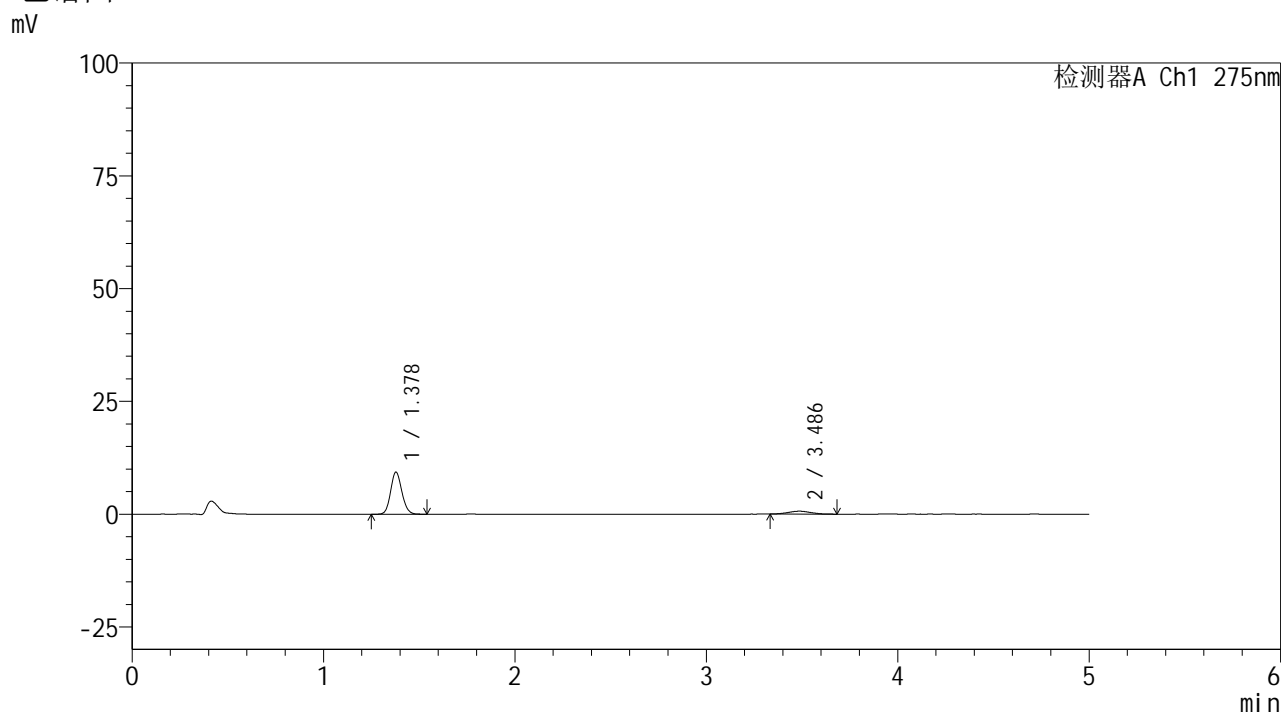


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-415-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 08:15:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	38361	88.130	9360	2648	1.114	--
2	3.486	5167	11.870	637	4143	1.057	13.017
总计		43528	100.000	9997			

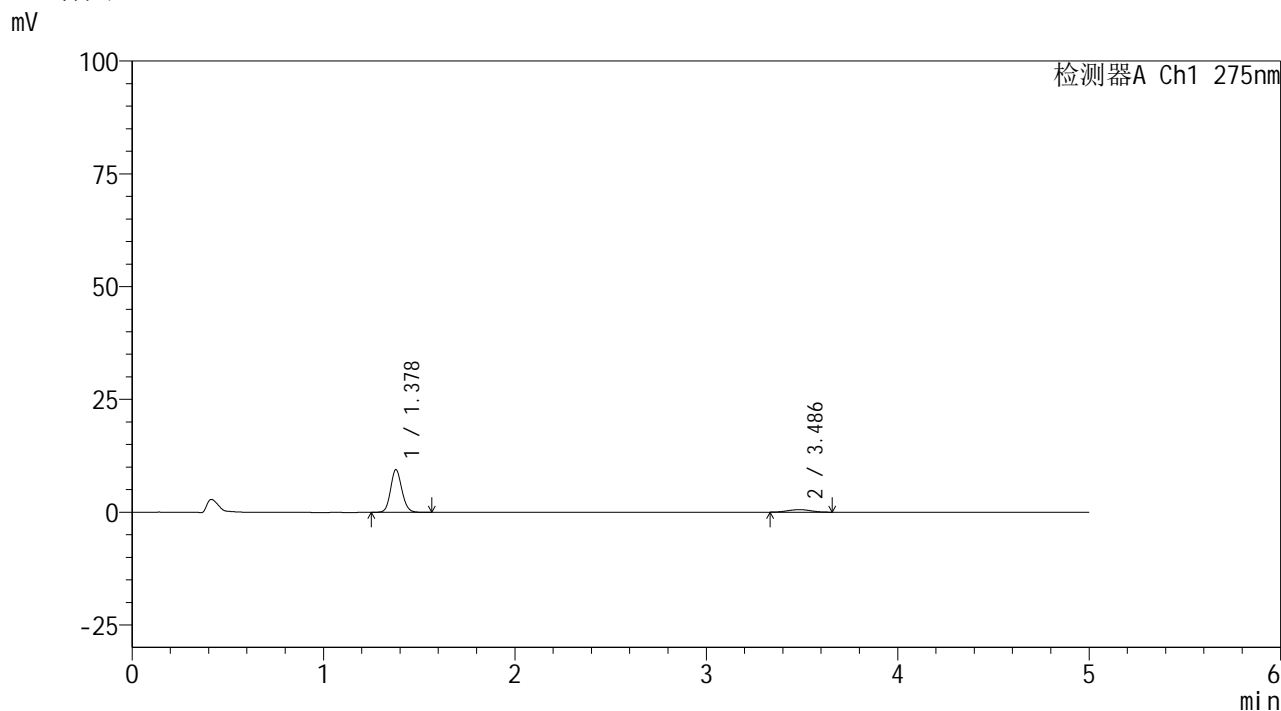


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-416-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 08:20:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	38857	89.344	9453	2654	1.118	--
2	3.486	4635	10.656	561	4010	0.992	12.882
总计		43492	100.000	10014			

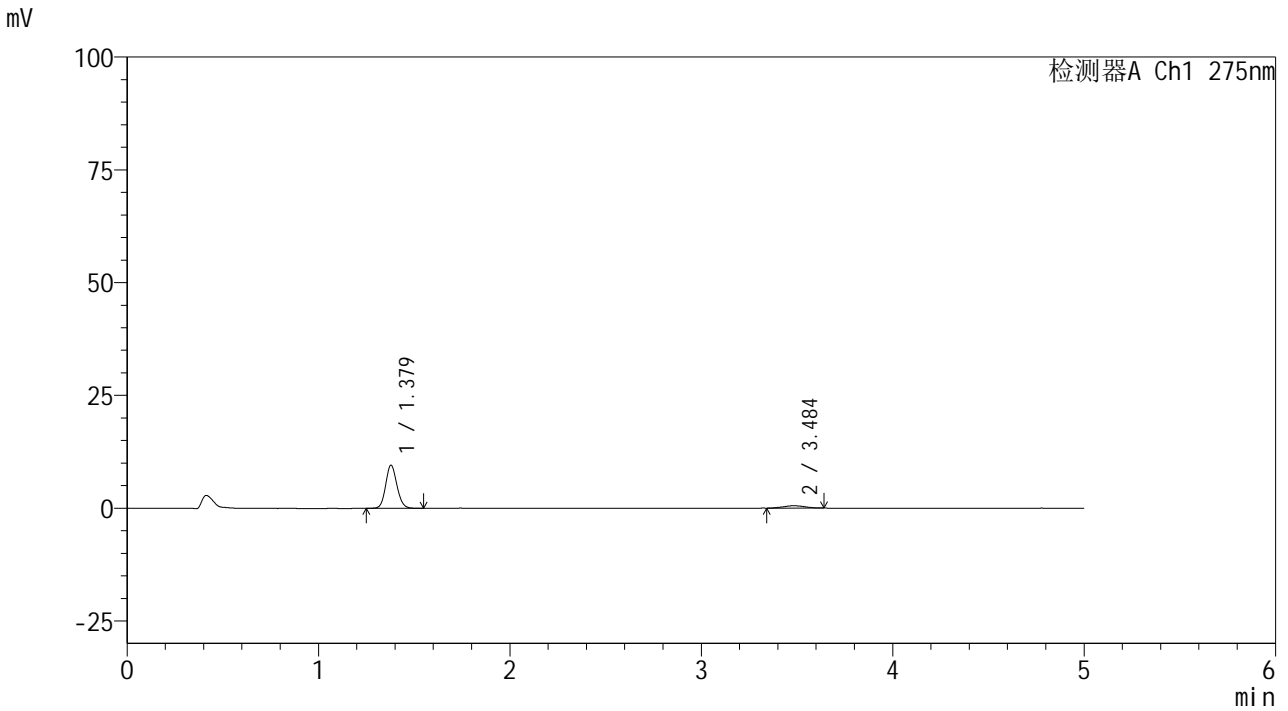


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-417-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 08:25:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	39180	90.308	9572	2655	1.116	--
2	3.484	4205	9.692	524	4523	1.013	13.397
总计		43385	100.000	10097			

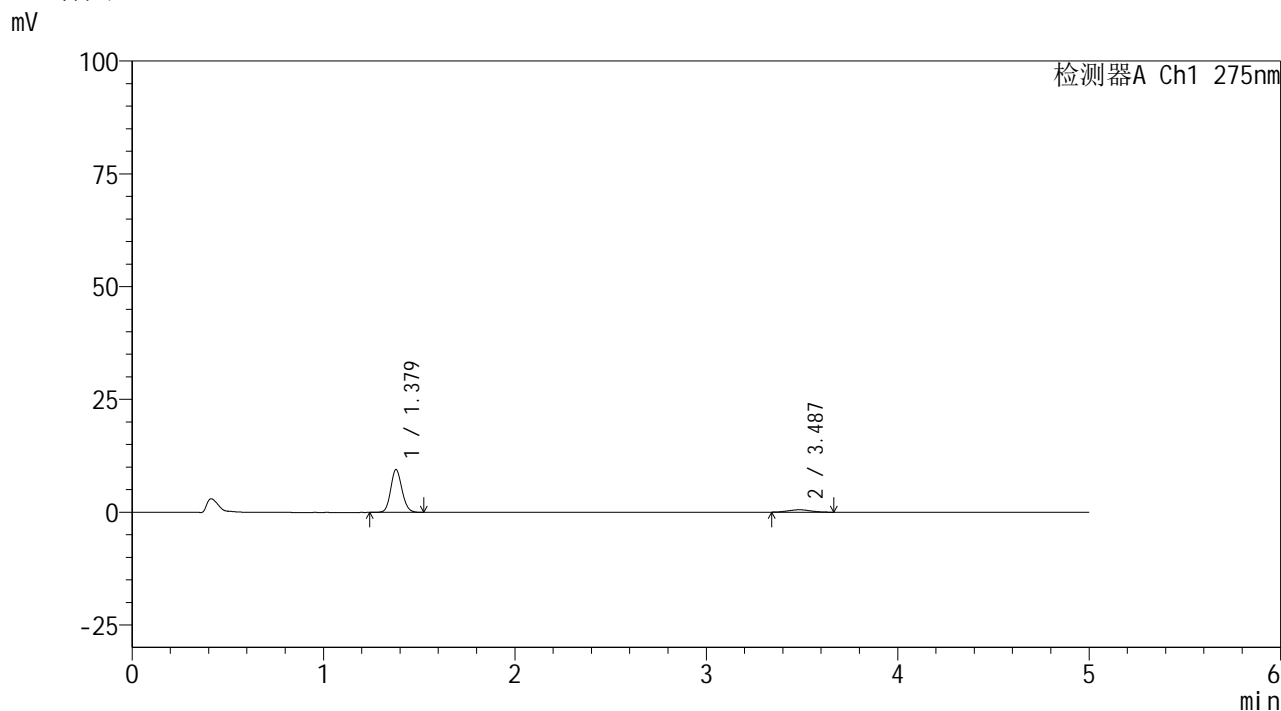


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-418-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 08:31:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	38693	89.643	9482	2650	1.117	--
2	3.487	4471	10.357	541	3900	1.079	12.759
总计		43163	100.000	10023			

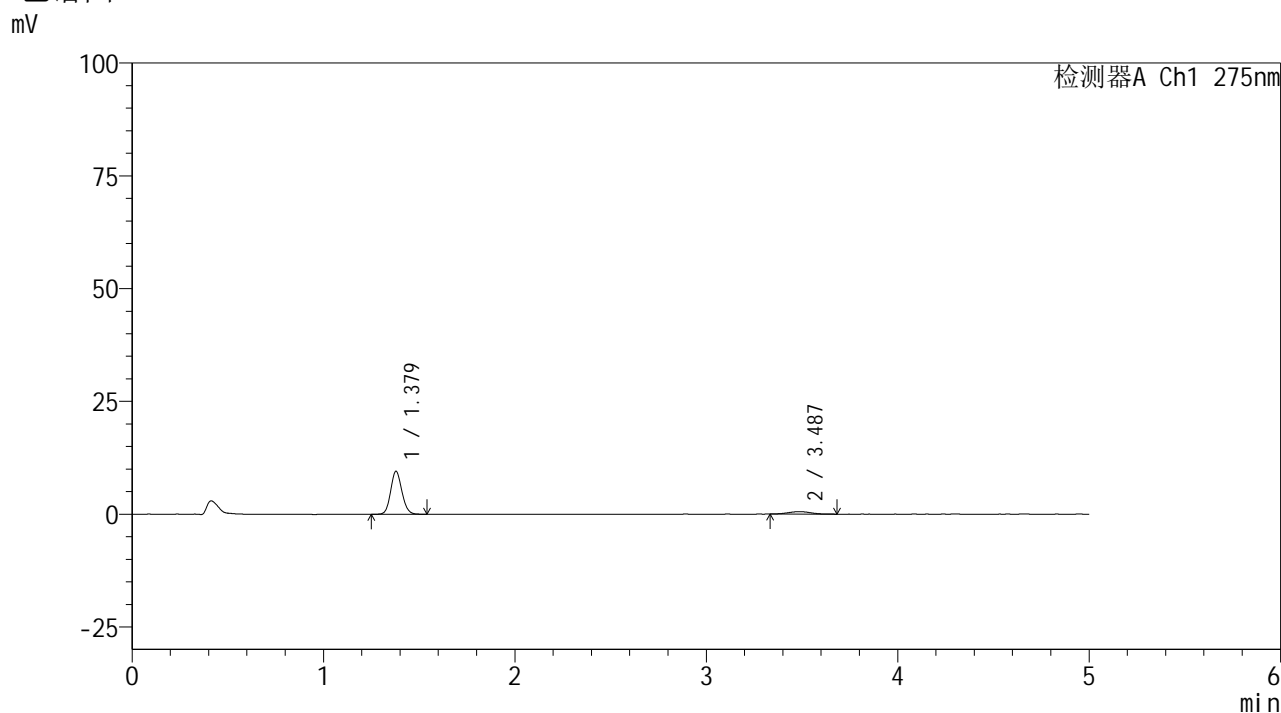


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-419-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 08:36:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	38729	89.677	9510	2662	1.115	--
2	3.487	4458	10.323	540	4174	1.072	13.064
总计		43187	100.000	10049			

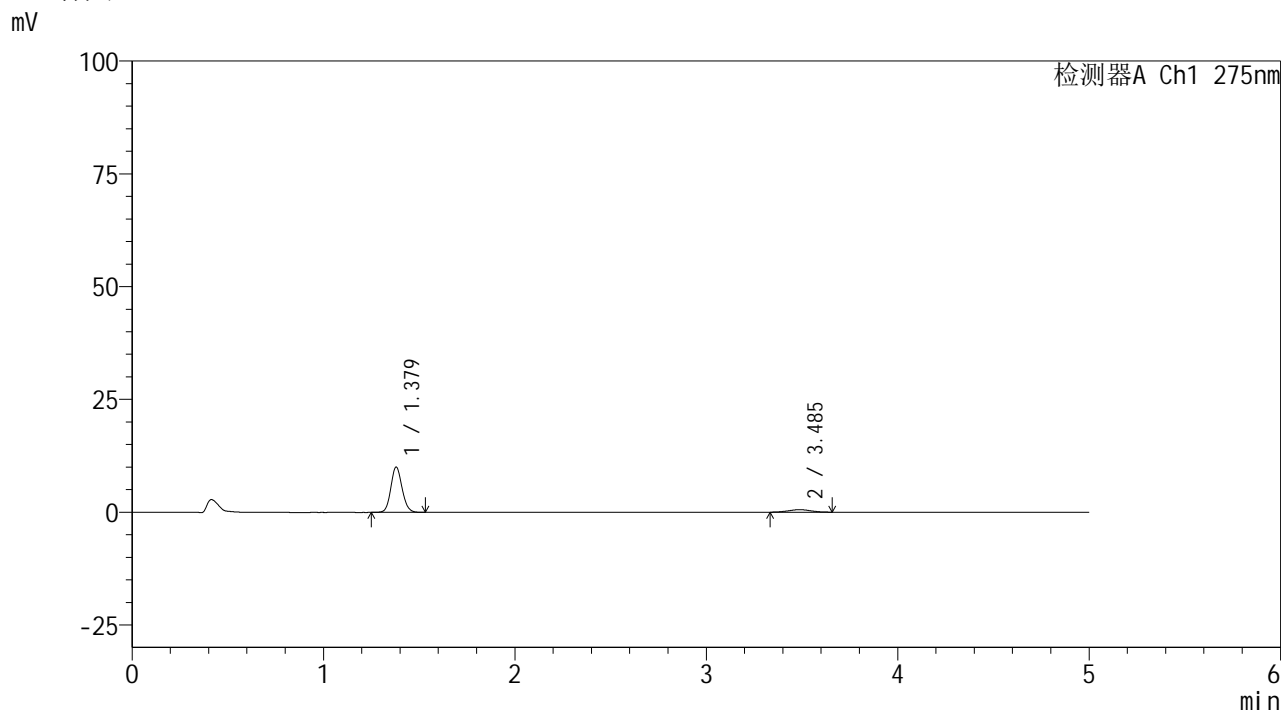


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-420-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 08:41:58 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

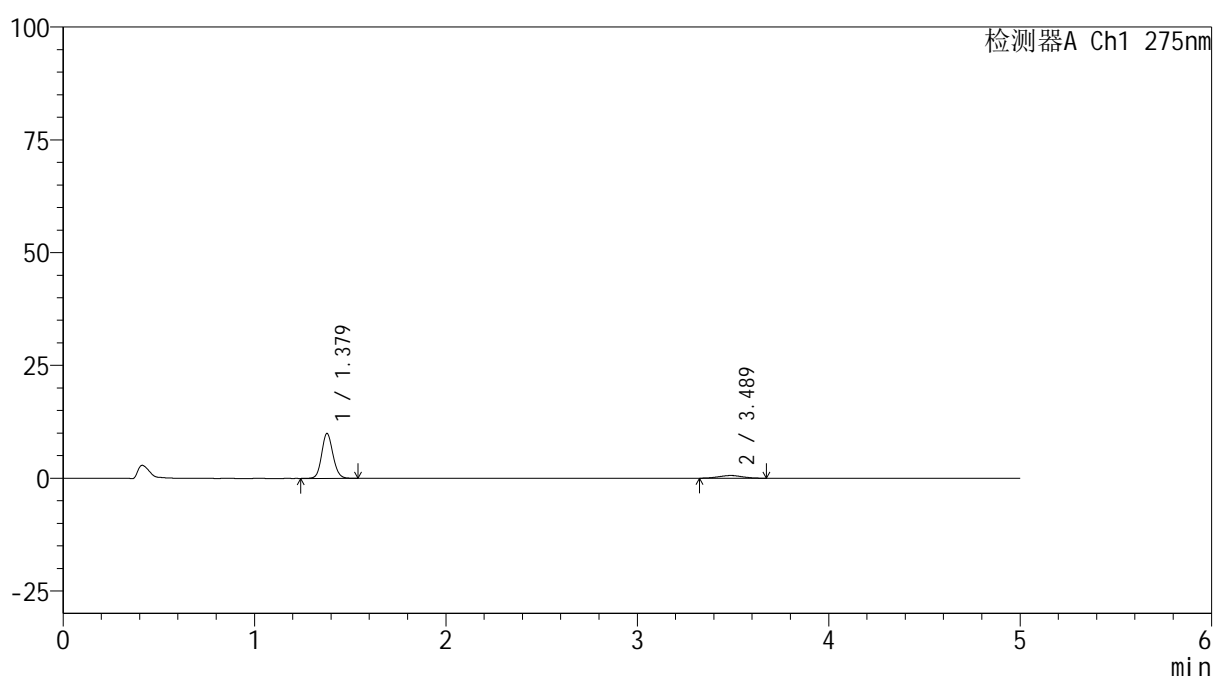
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	40831	90.076	10048	2672	1.112	--
2	3.485	4499	9.924	552	4232	1.022	13.118
总计		45330	100.000	10600			

<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 - 0-40/26-421-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 08:47:21 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	40725	88.945	9950	2658	1.114	--
2	3.489	5062	11.055	599	3840	1.019	12.707
总计		45787	100.000	10549			

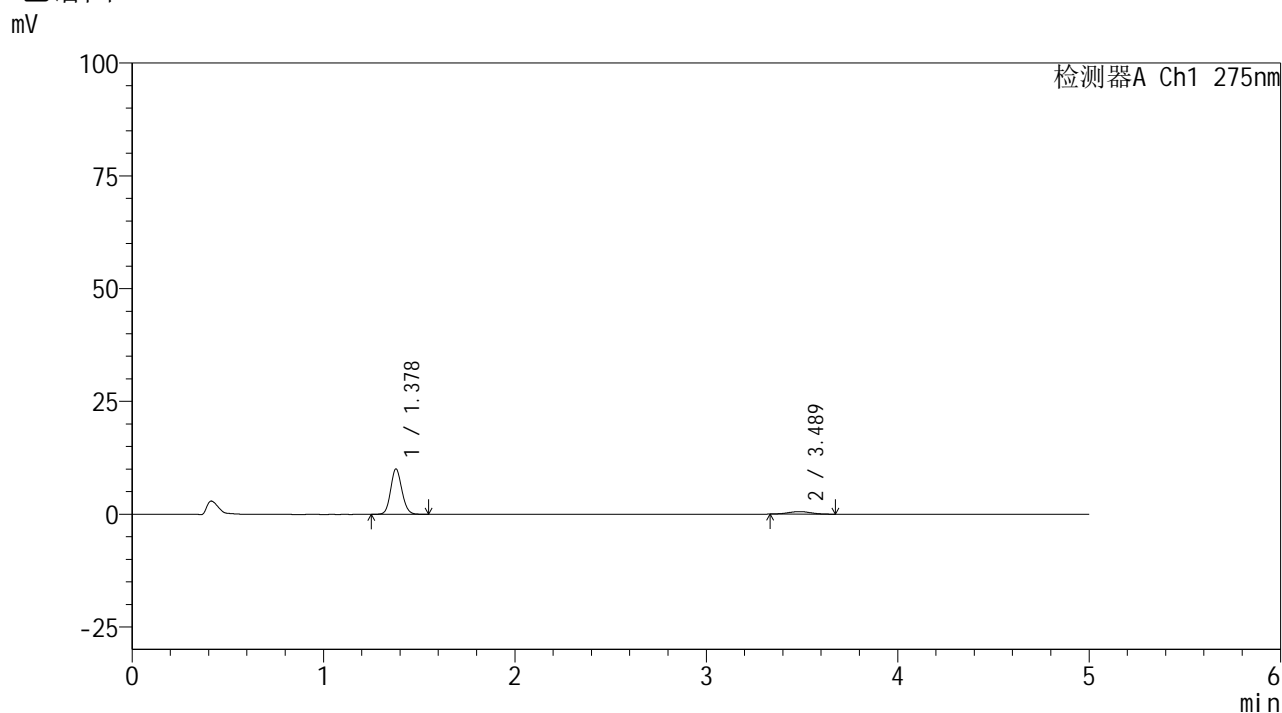


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-422-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 08:52:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41078	89.802	10046	2653	1.114	--
2	3.489	4665	10.198	568	4244	1.013	13.137
总计		45743	100.000	10614			

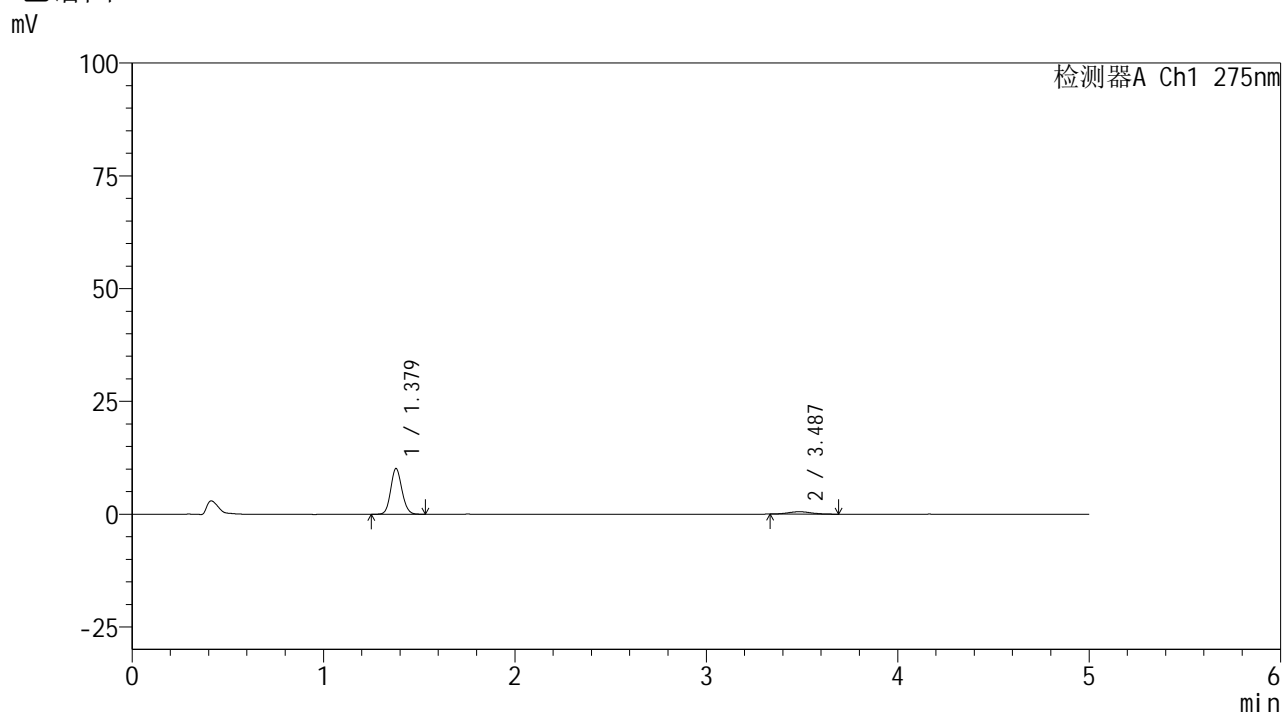


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-423-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 08:58:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41328	90.279	10140	2666	1.115	--
2	3.487	4450	9.721	534	4213	1.084	13.105
总计		45778	100.000	10673			

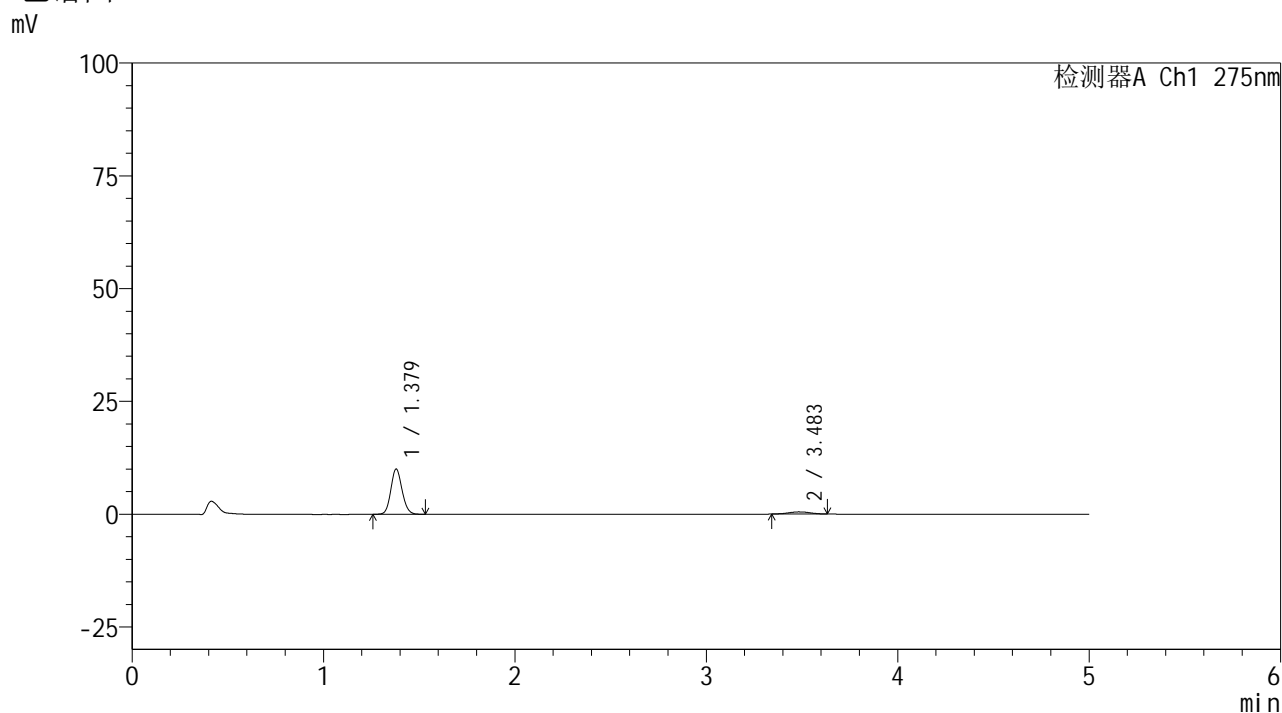


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-424-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 09:03:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	40897	91.224	10050	2672	1.113	--
2	3.483	3934	8.776	490	4264	1.006	13.144
总计		44832	100.000	10541			

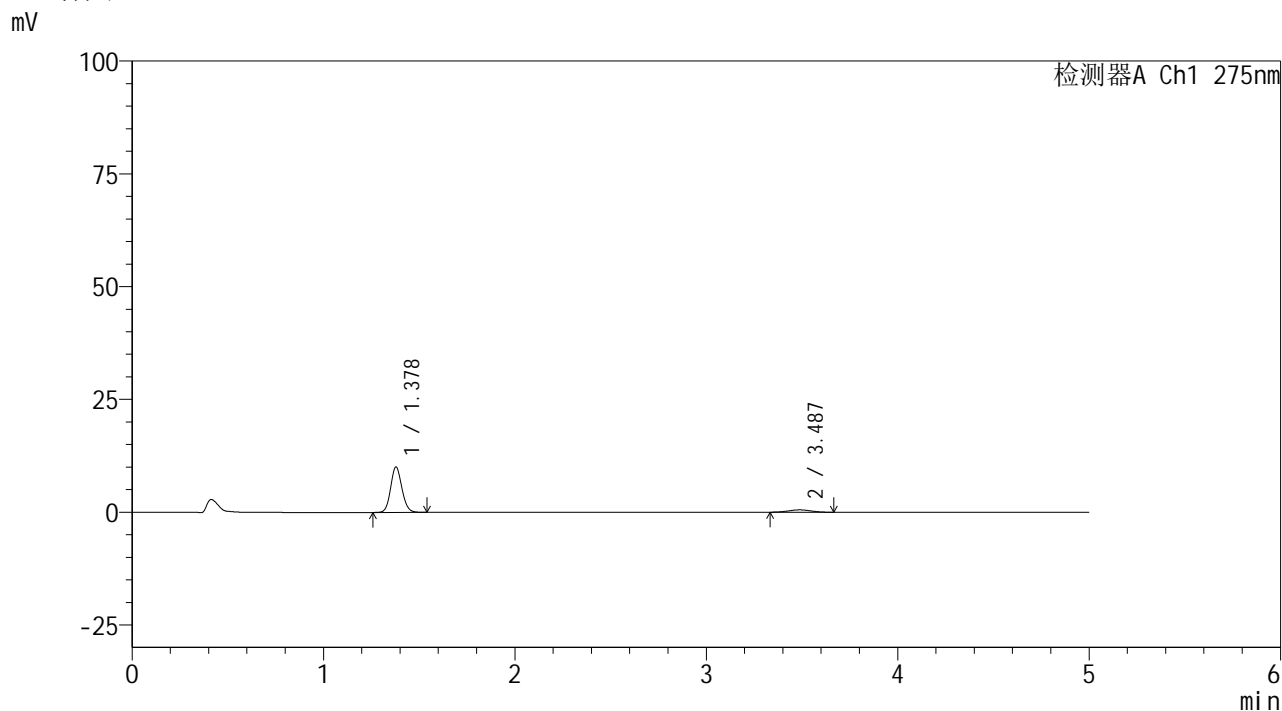


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-425-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 09:08:52 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41078	90.561	10056	2656	1.112	--
2	3.487	4281	9.439	523	4143	1.026	13.028
总计		45359	100.000	10579			

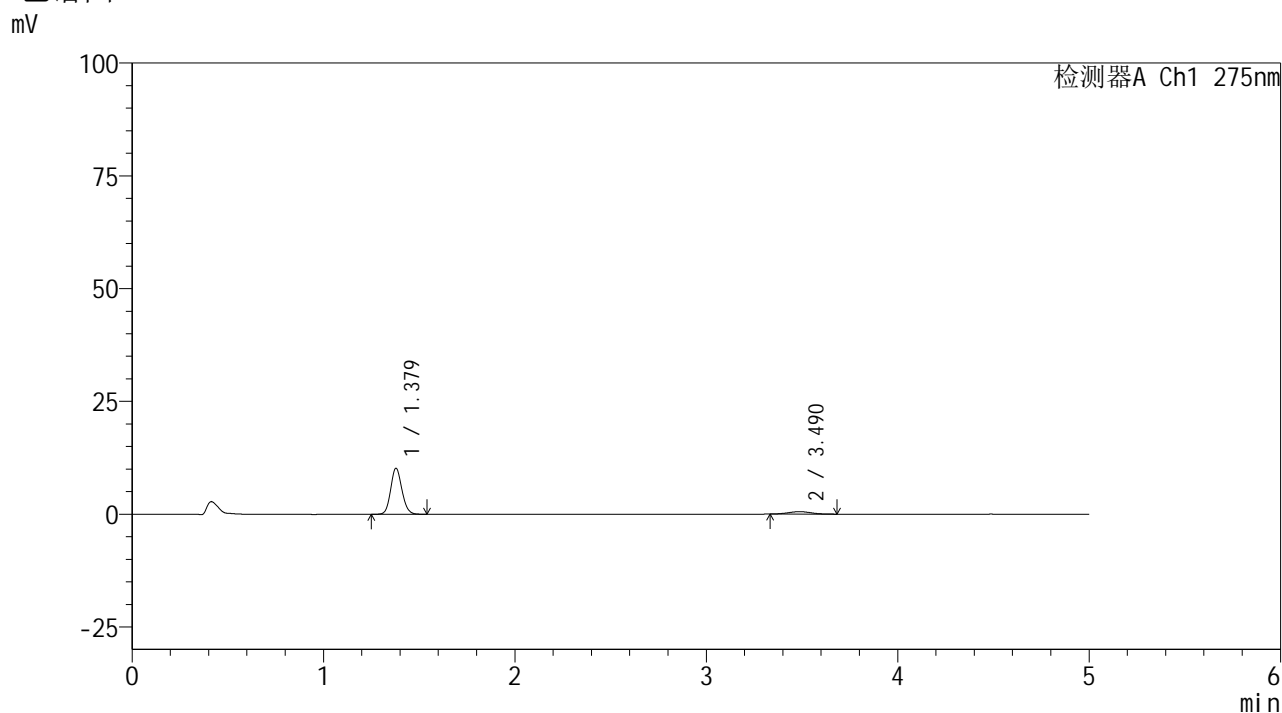


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-426-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 09:14:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

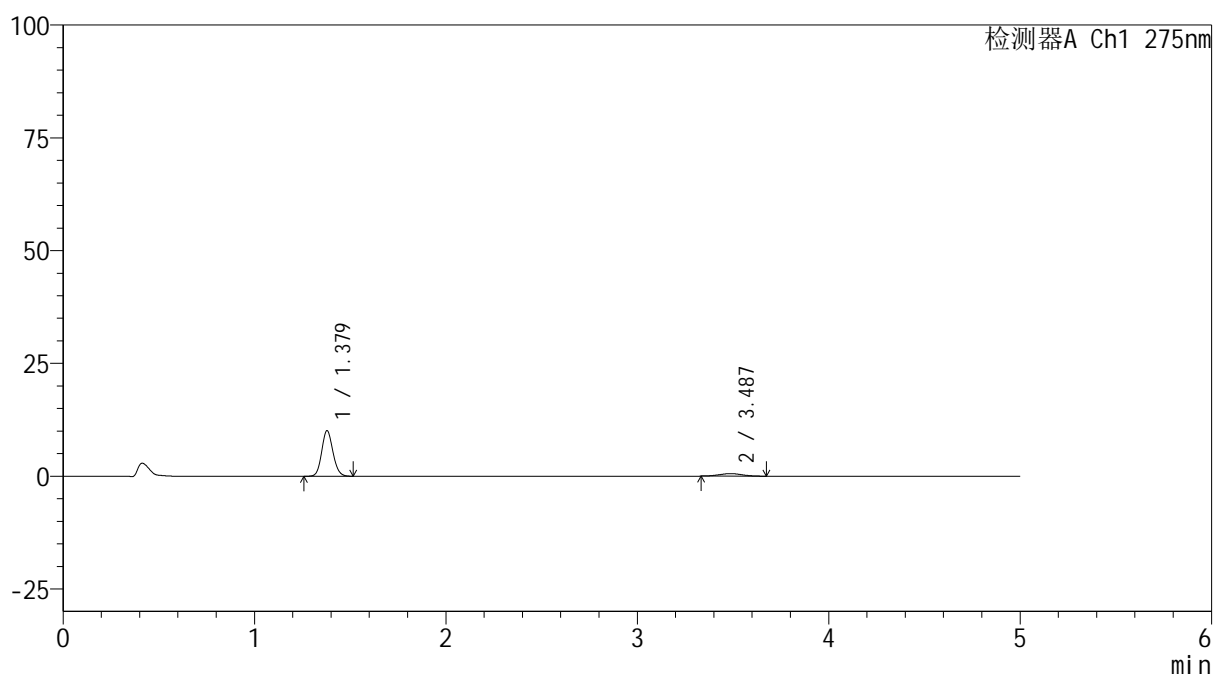
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41609	90.308	10190	2657	1.119	--
2	3.490	4466	9.692	547	4265	1.121	13.166
总计		46074	100.000	10737			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-40/26-427-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/05/16 09:19:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41164	89.827	10110	2661	1.116	--
2	3.487	4662	10.173	569	3977	1.050	12.852
总计		45826	100.000	10679			

<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 - 0-40/26-428-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 09:25:02

处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

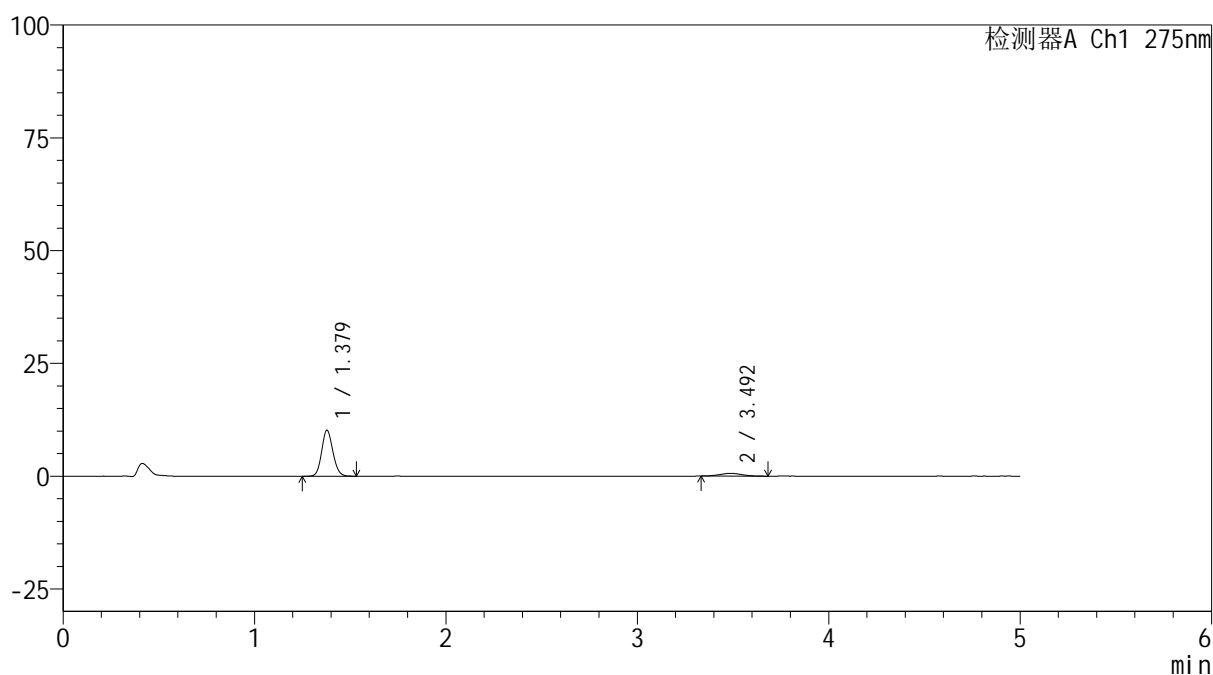
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41747	89.327	10204	2652	1.114	--
2	3.492	4988	10.673	598	4212	1.015	13.116
总计		46734	100.000	10802			

<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 - 0-40/26-429-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 09:30:26

处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

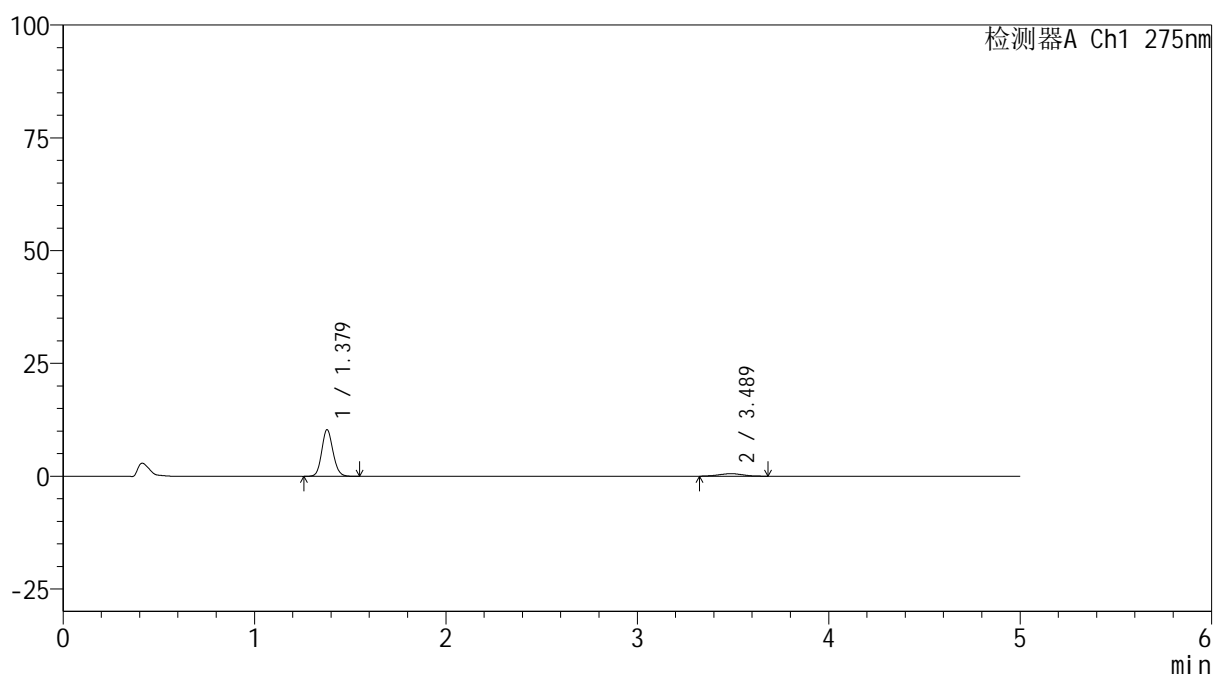
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	42313	89.588	10343	2652	1.115	--
2	3.489	4917	10.412	571	3473	1.019	12.272
总计		47230	100.000	10914			

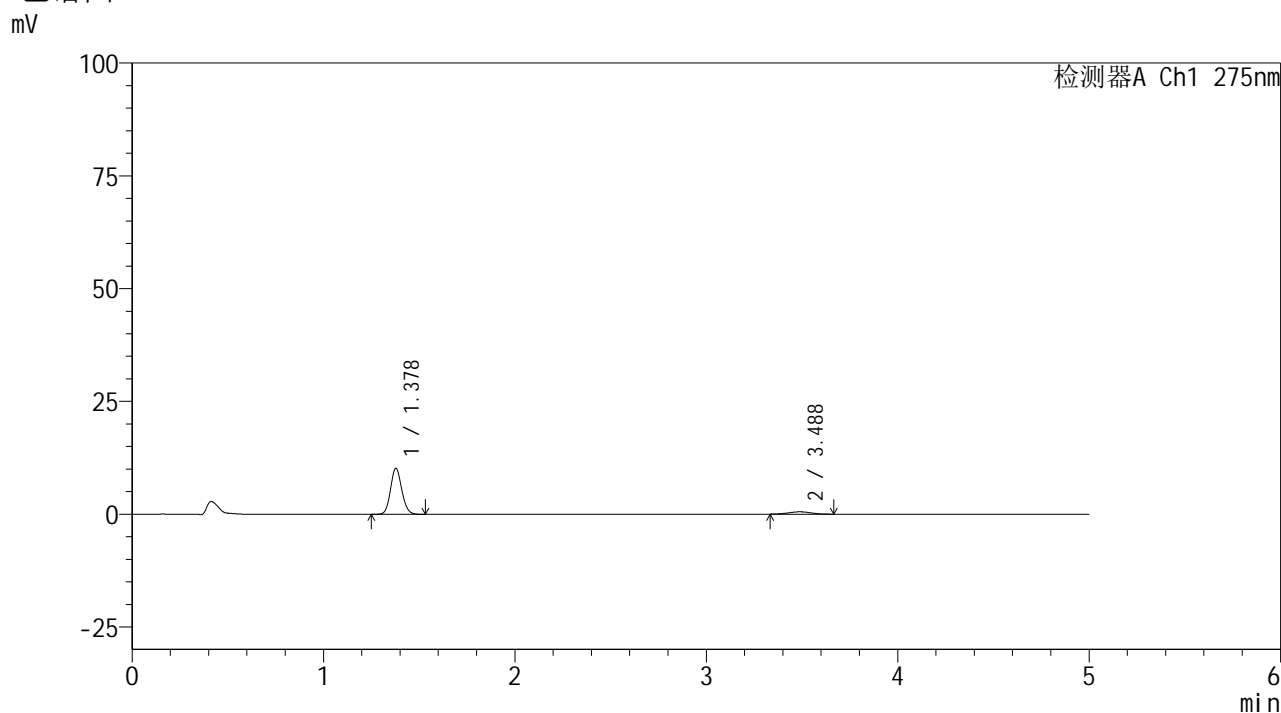


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-430-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 09:35:48 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	41633	90.656	10182	2652	1.110	--
2	3.488	4291	9.344	521	4324	1.048	13.221
总计		45925	100.000	10703			

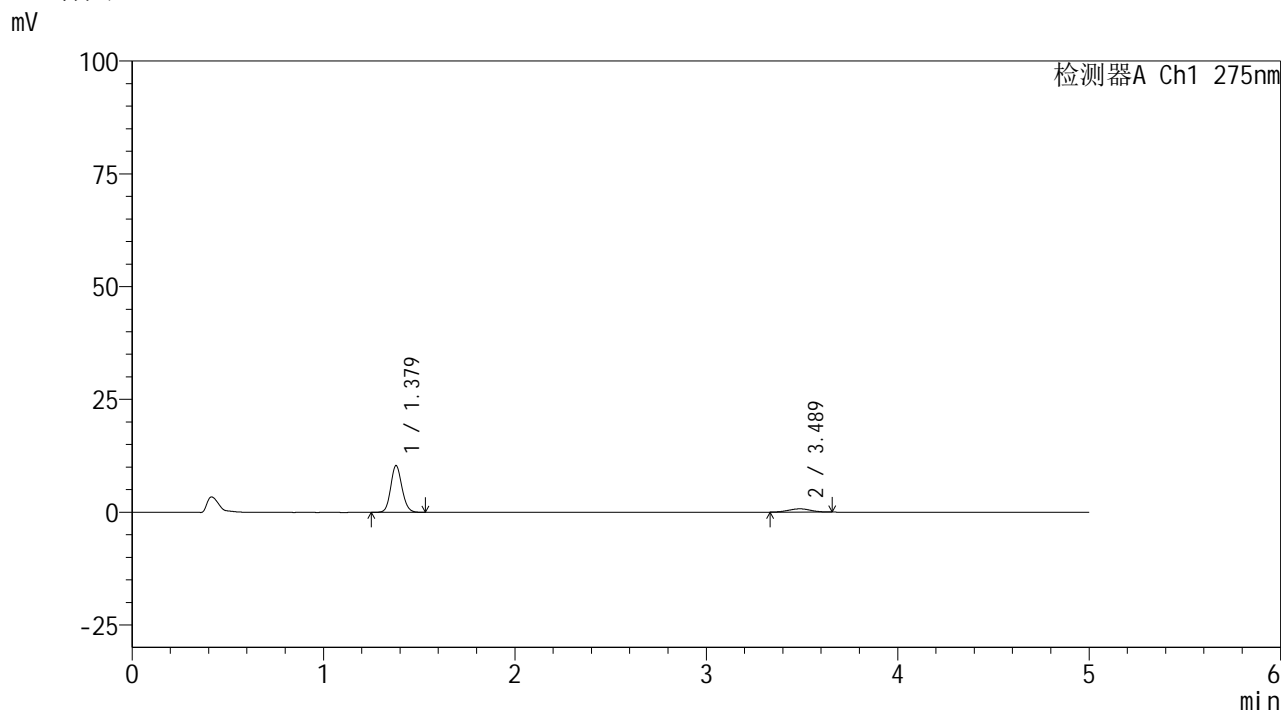


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-431-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 09:41:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:20:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	42125	87.704	10352	2665	1.116	--
2	3.489	5906	12.296	728	4264	0.962	13.164
总计		48031	100.000	11080			

<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 - 0-40/26-432-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 09:46:34

处理时间(V2): 2026/05/18 13:21:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

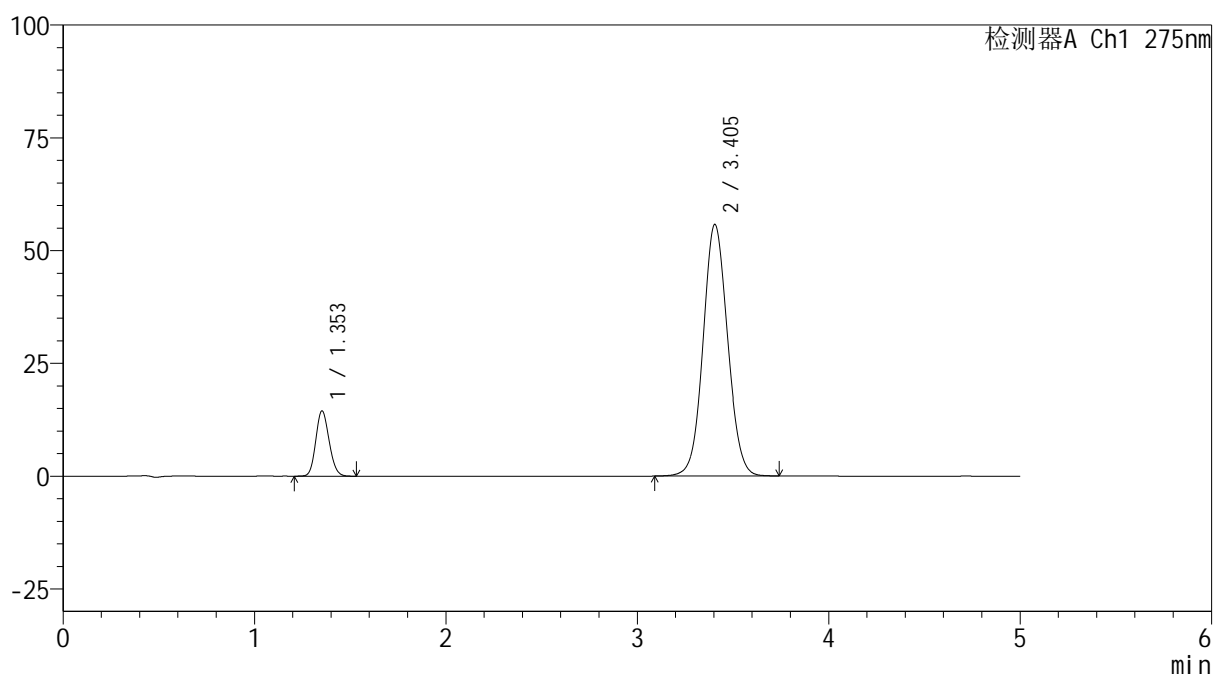
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	69737	12.314	14441	1807	1.137	--
2	3.405	496590	87.686	55795	3410	1.070	11.385
总计		566327	100.000	70235			

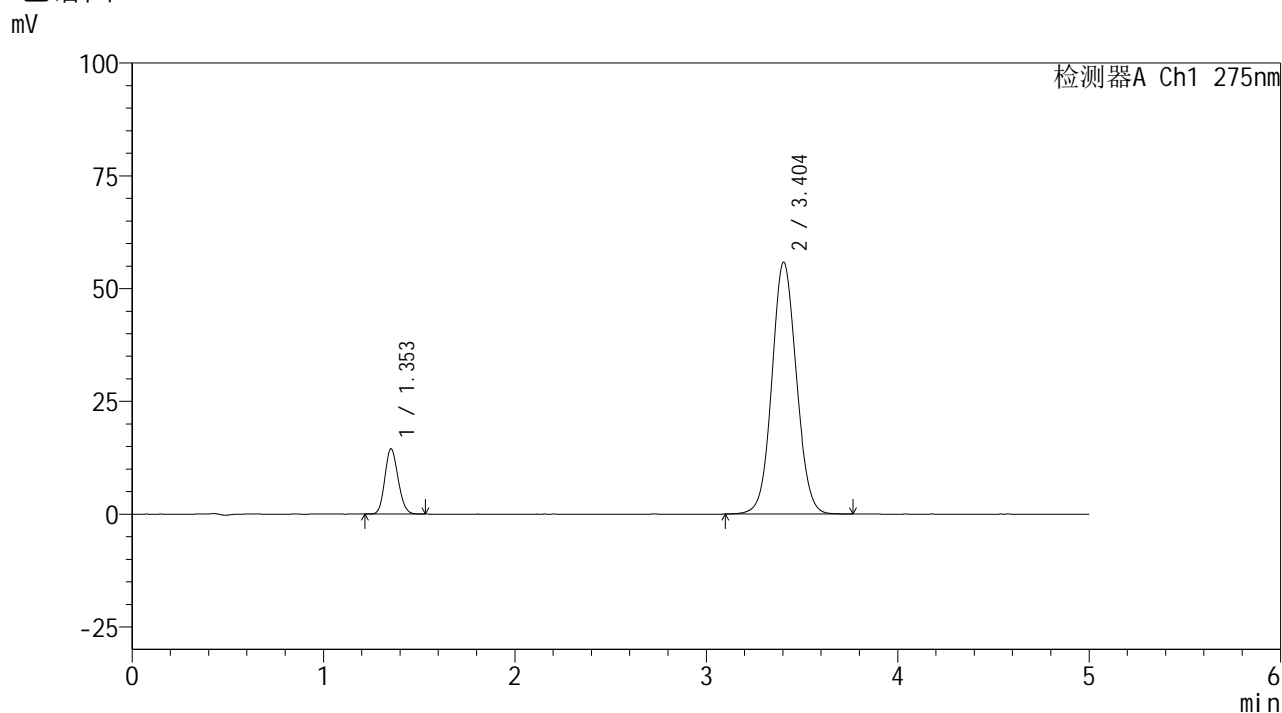


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-40/26-433-2 - 6042401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-40mg2mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX275.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: 2026/05/16 09:51:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/18 13:21:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	69597	12.292	14432	1809	1.141	--
2	3.404	496584	87.708	55832	3414	1.071	11.387
总计		566181	100.000	70264			