

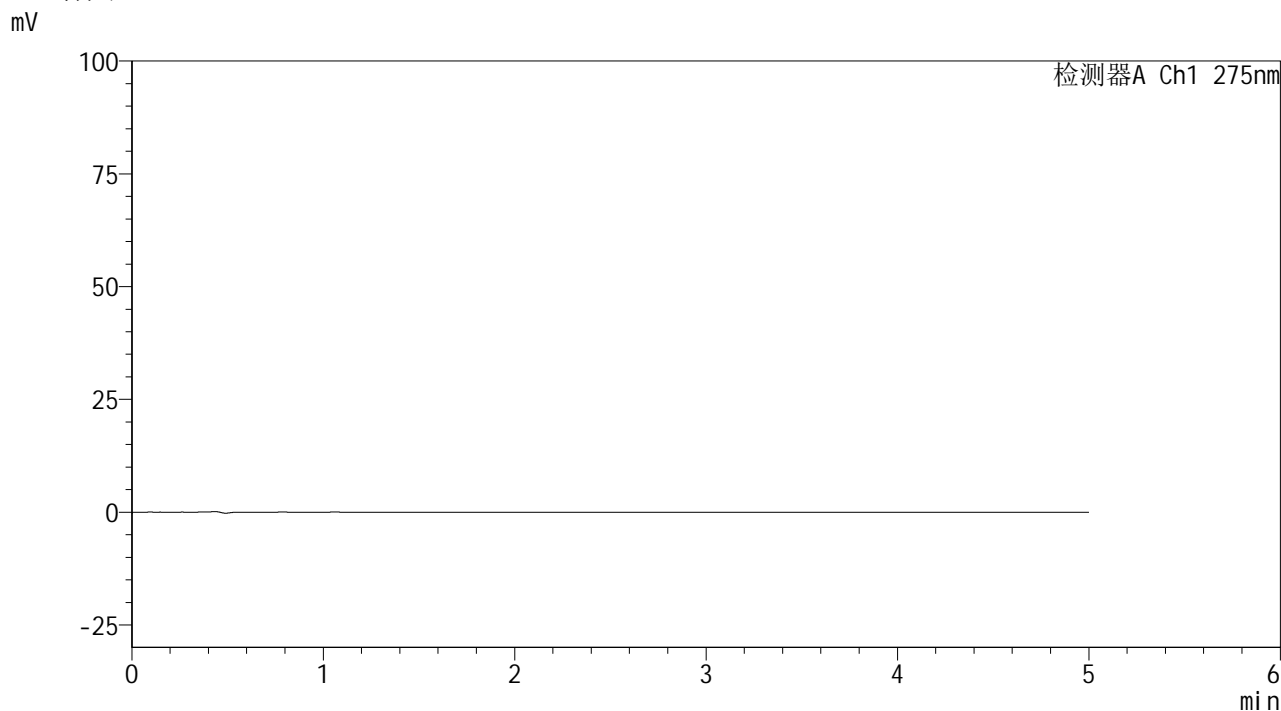


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-435-4 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 18:47:40 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/06/08 08:58:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

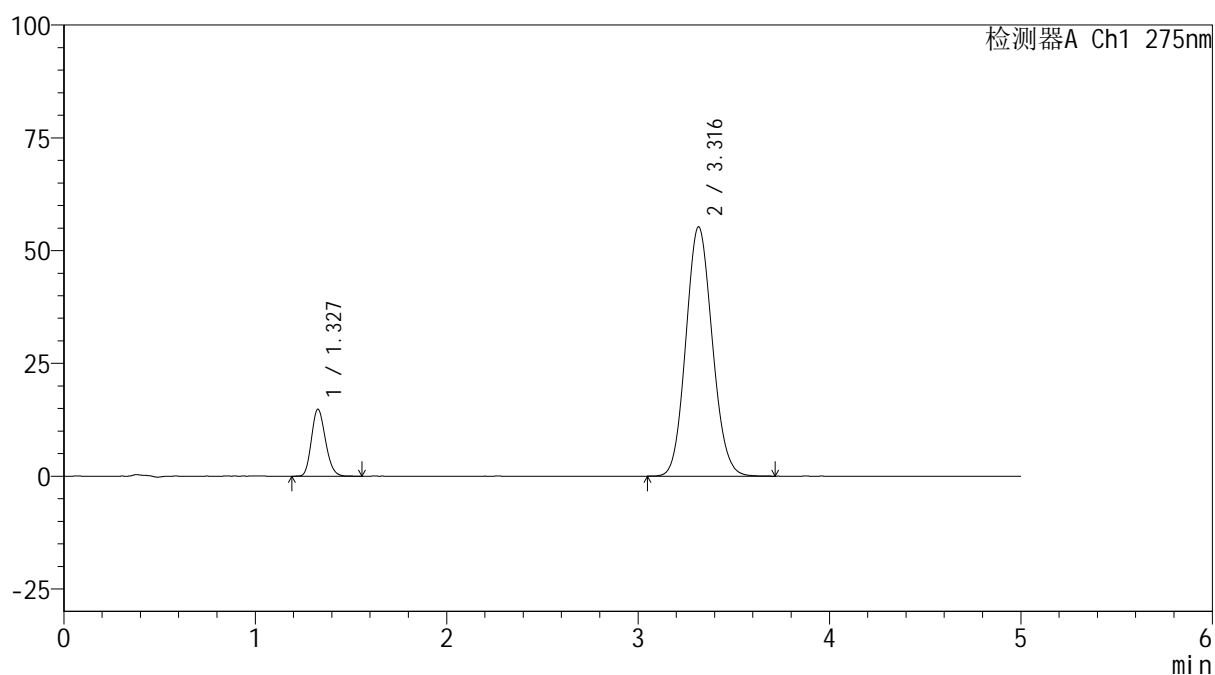
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-62/26-436-4 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:53:04 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/06/08 08:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

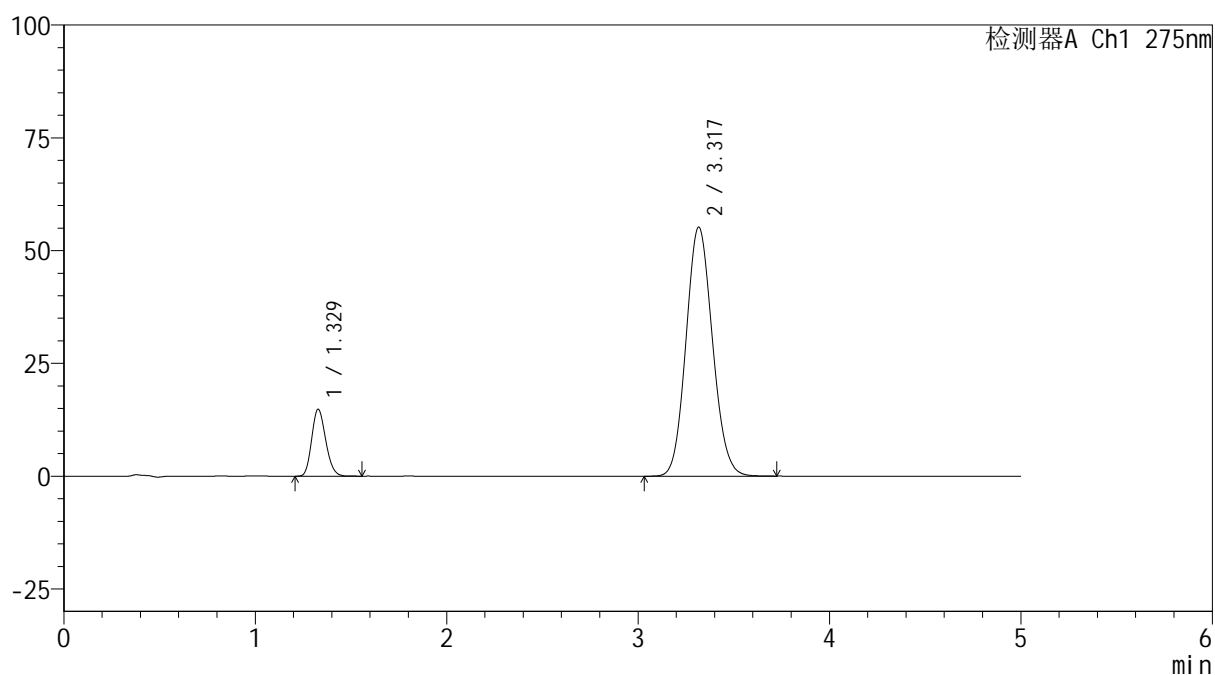
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	75165	12.472	14797	1574	1.177	--
2	3.316	527484	87.528	55227	2779	1.102	10.320
总计		602649	100.000	70023			

<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 - 0-62/26-437-4 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:58:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/06/08 08:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

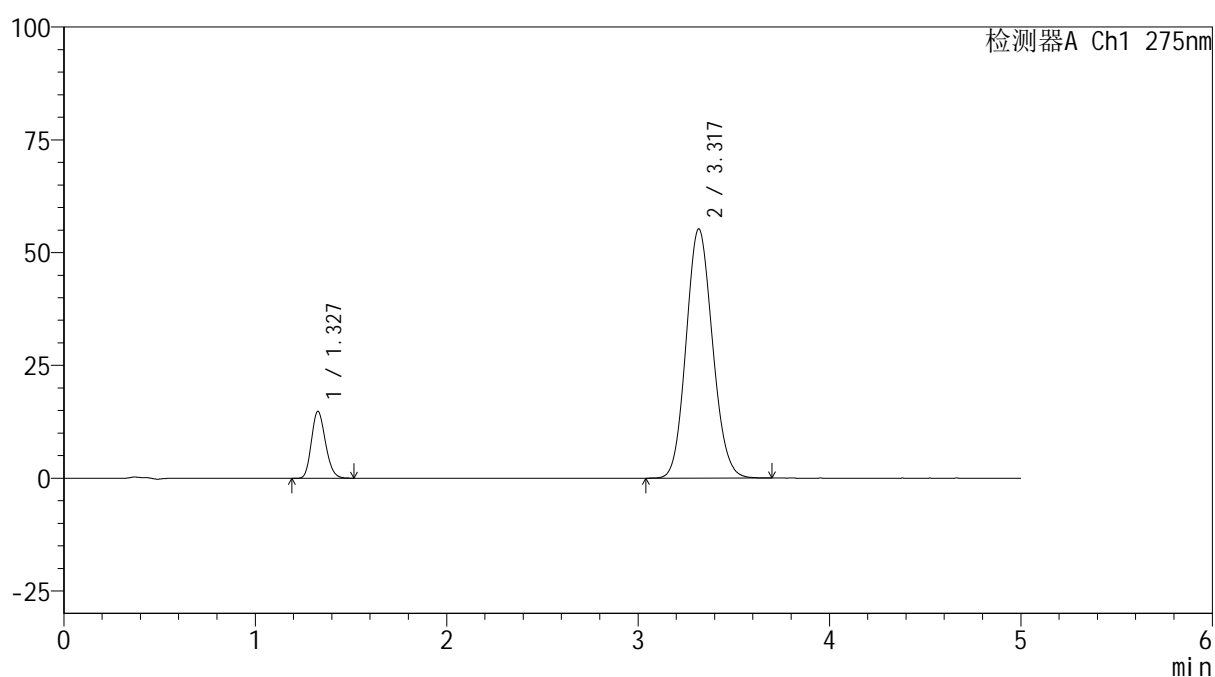
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	75461	12.501	14858	1575	1.175	--
2	3.317	528180	87.499	55154	2771	1.105	10.303
总计		603642	100.000	70011			

<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 - 0-62/26-438-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:03:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:58:30 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	1.327	75146	12.460	14771	1570	1.177	--
2	3.317	527935	87.540	55168	2777	1.111	10.316
总计		603081	100.000	69939			

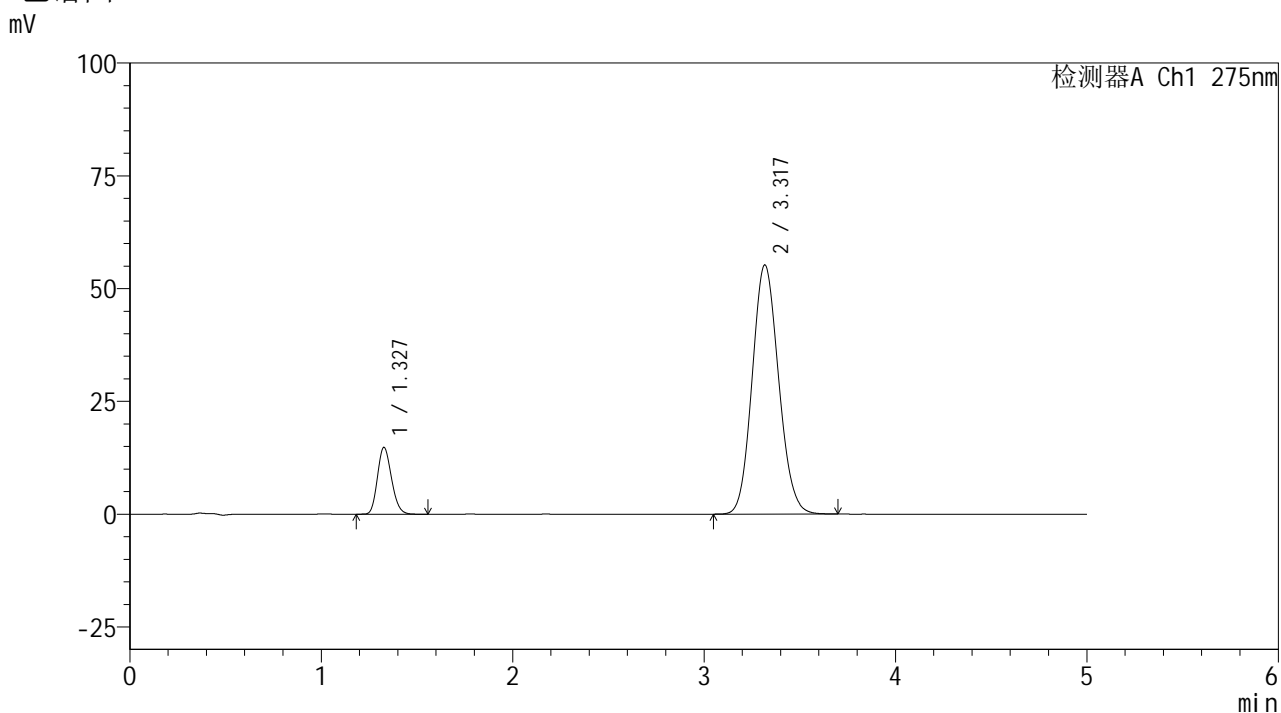


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-439-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 19:09:14 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:58:33
 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	1.327	75330	12.480	14773	1566	1.175	--
2	3.317	528291	87.520	55135	2773	1.115	10.306
总计		603621	100.000	69908			

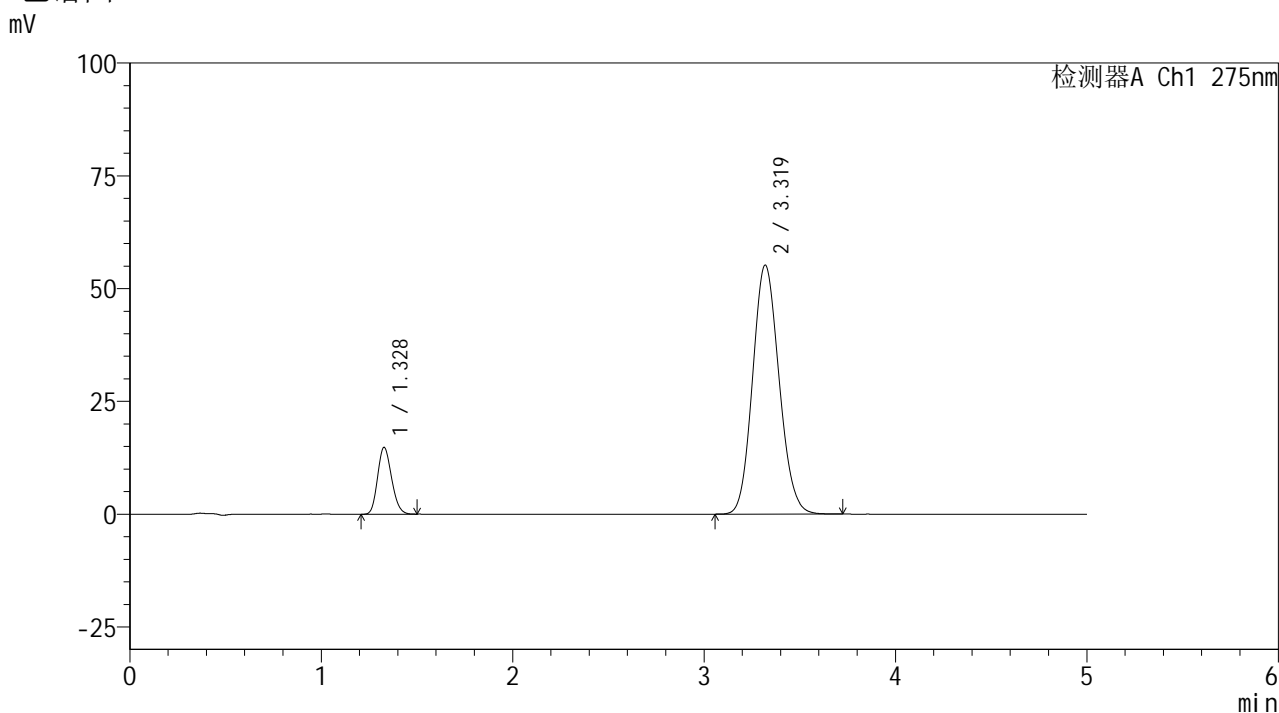


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-440-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 19:14:38 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:58:36
 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	1.328	74971	12.419	14788	1571	1.171	--
2	3.319	528726	87.581	55175	2765	1.121	10.303
总计		603697	100.000	69964			

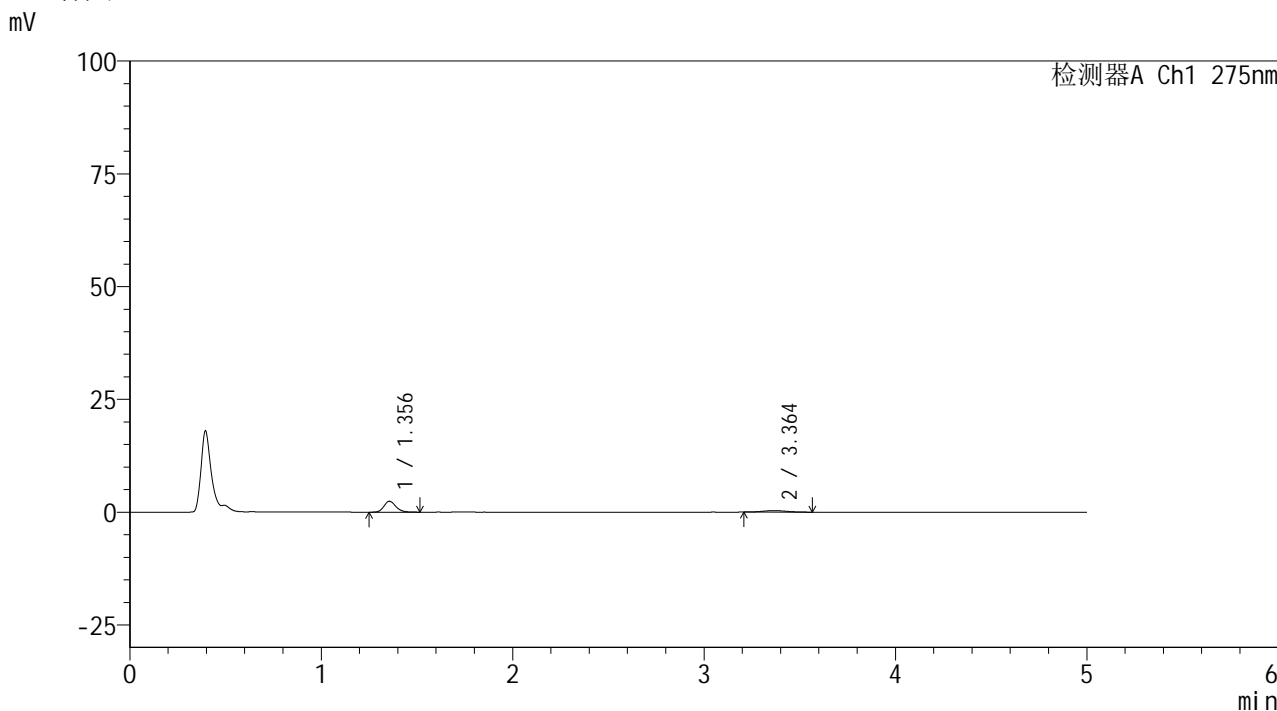


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-441-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 19:20:01 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:58:39
 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	1.356	10407	77.689	2415	2336	1.191	--
2	3.364	2989	22.311	336	3800	1.199	12.150
总计		13396	100.000	2751			

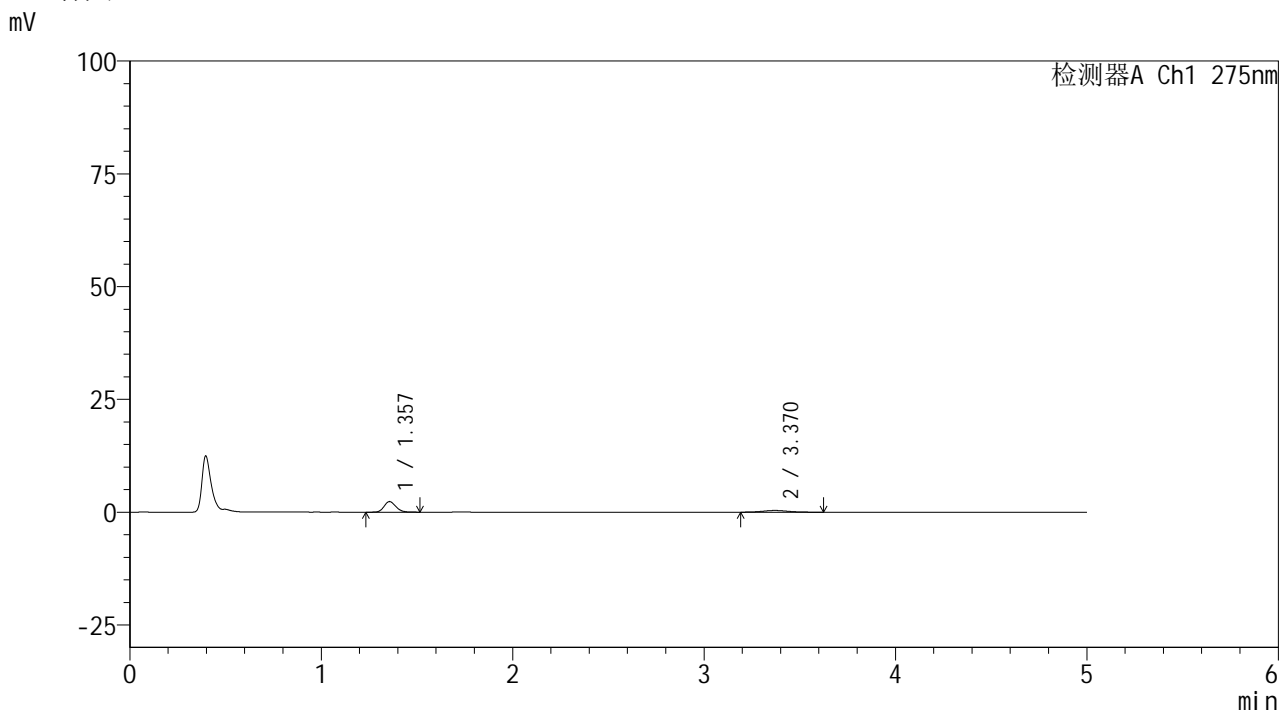


QTL-235

<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 - 0-62/26-442-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 19:25:23 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:58:42
 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	1.357	10037	74.456	2344	2358	1.162	--
2	3.370	3443	25.544	379	3404	1.107	11.746
总计		13481	100.000	2723			



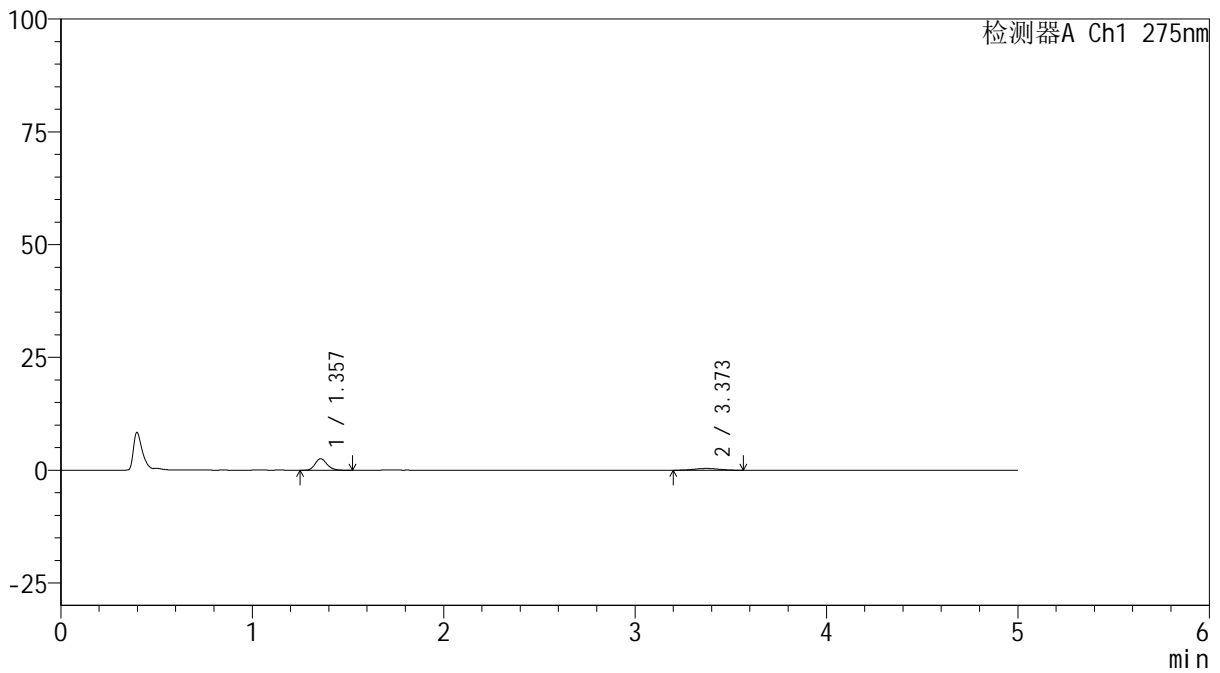
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-443-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 19:30:46	处理者: wangdan
处理时间(V3): 2026/06/08 08:58:46	
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	1.357	10963	75.458	2546	2329	1.175	--
2	3.373	3566	24.542	389	3203	0.978	11.493
总计		14529	100.000	2935			

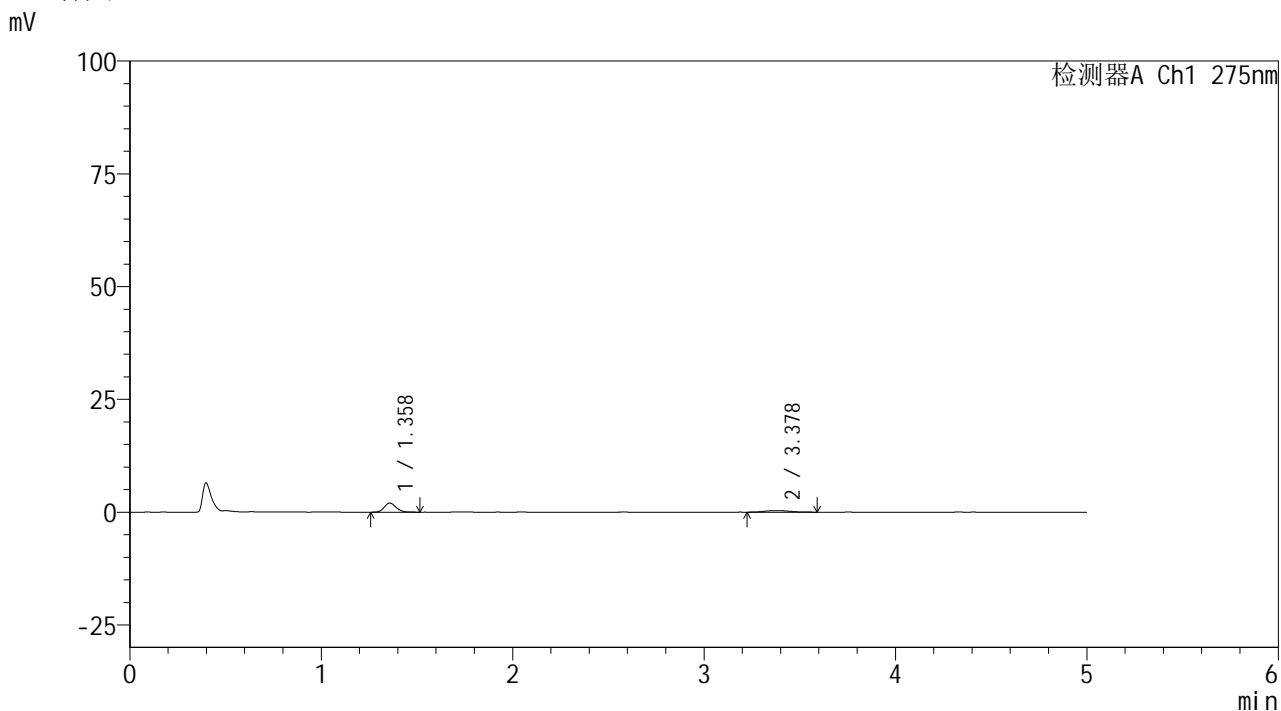


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-444-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 19:36:09 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:58:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	8694	73.171	2017	2330	1.158	--
2	3.378	3188	26.829	359	3412	1.127	11.754
总计		11881	100.000	2376			

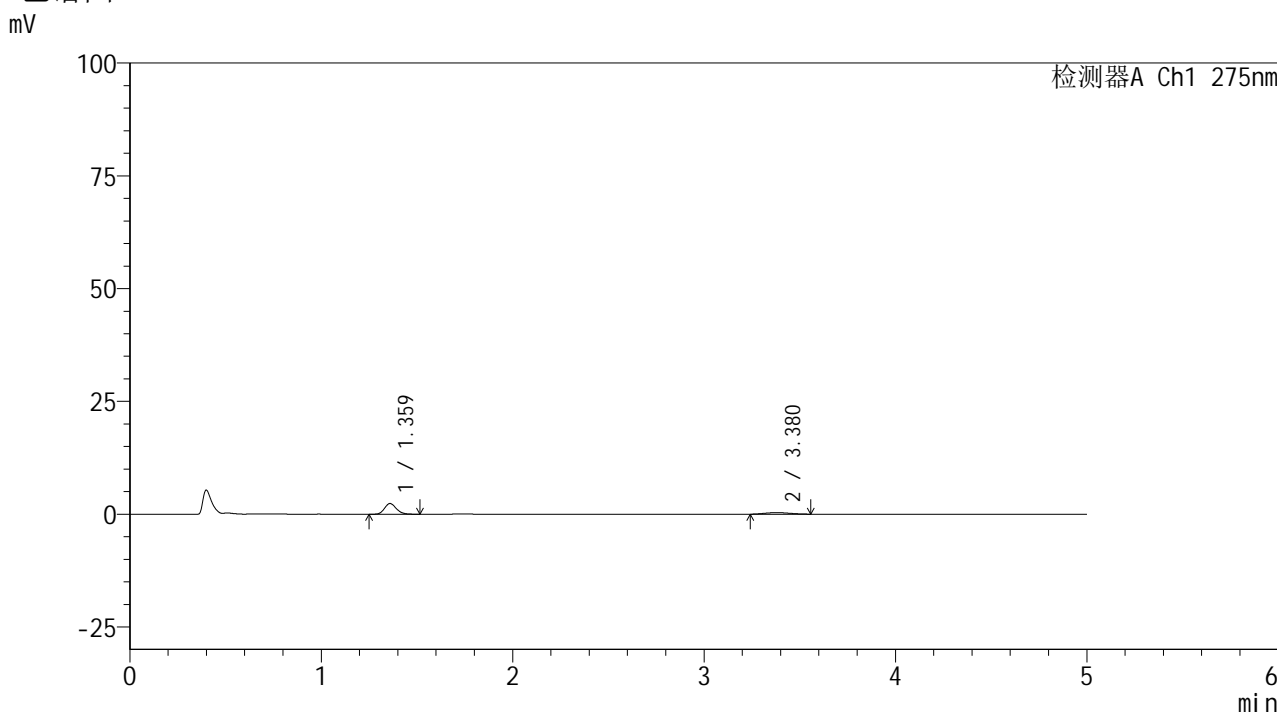


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-445-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 19:41:32 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:58:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	10096	76.830	2345	2331	1.179	--
2	3.380	3045	23.170	342	3265	1.074	11.578
总计		13141	100.000	2687			

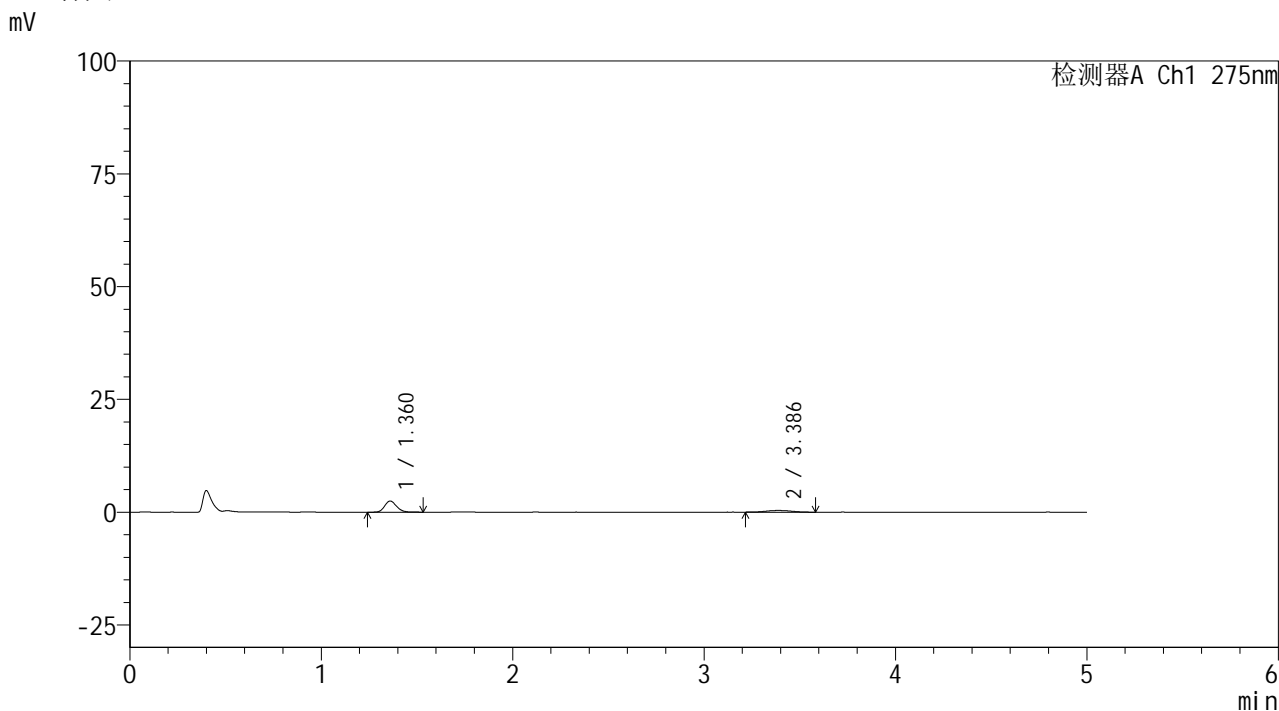


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-446-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 19:46:54 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:58:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

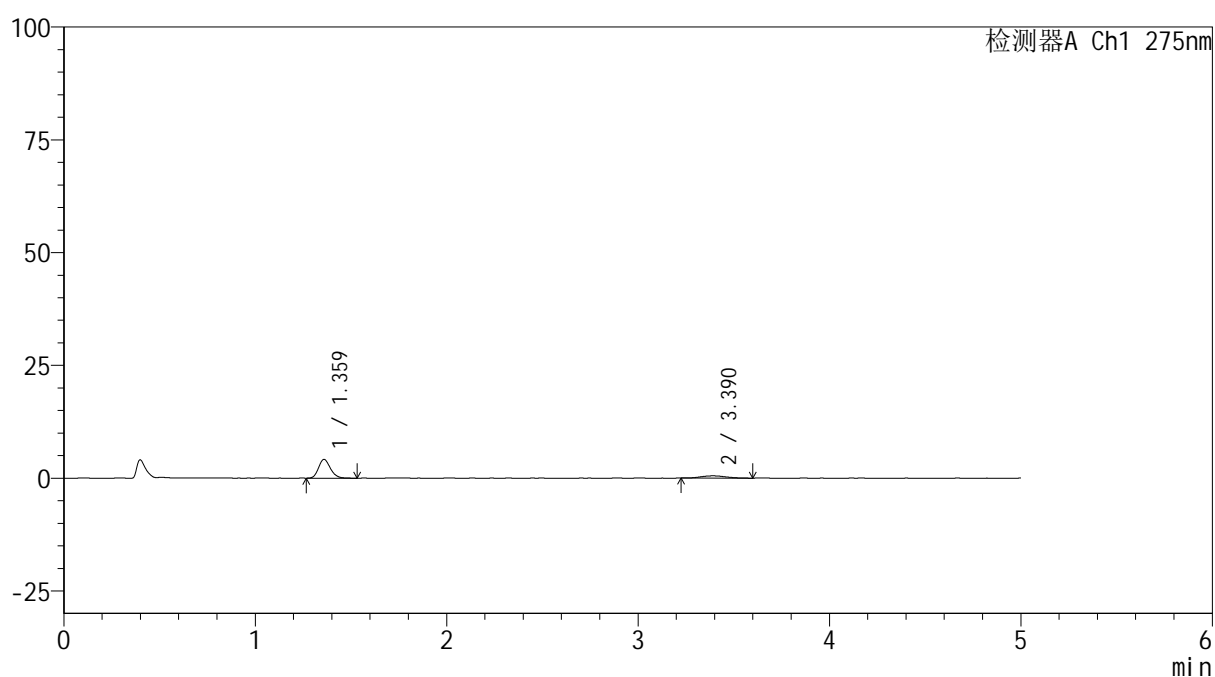
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	10607	75.595	2457	2352	1.176	--
2	3.386	3425	24.405	368	3325	1.052	11.676
总计		14032	100.000	2825			

<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 - 0-62/26-447-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:52:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:58:58 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	1.359	17819	79.610	4121	2345	1.189	--
2	3.390	4564	20.390	504	3341	1.091	11.711
总计		22383	100.000	4625			



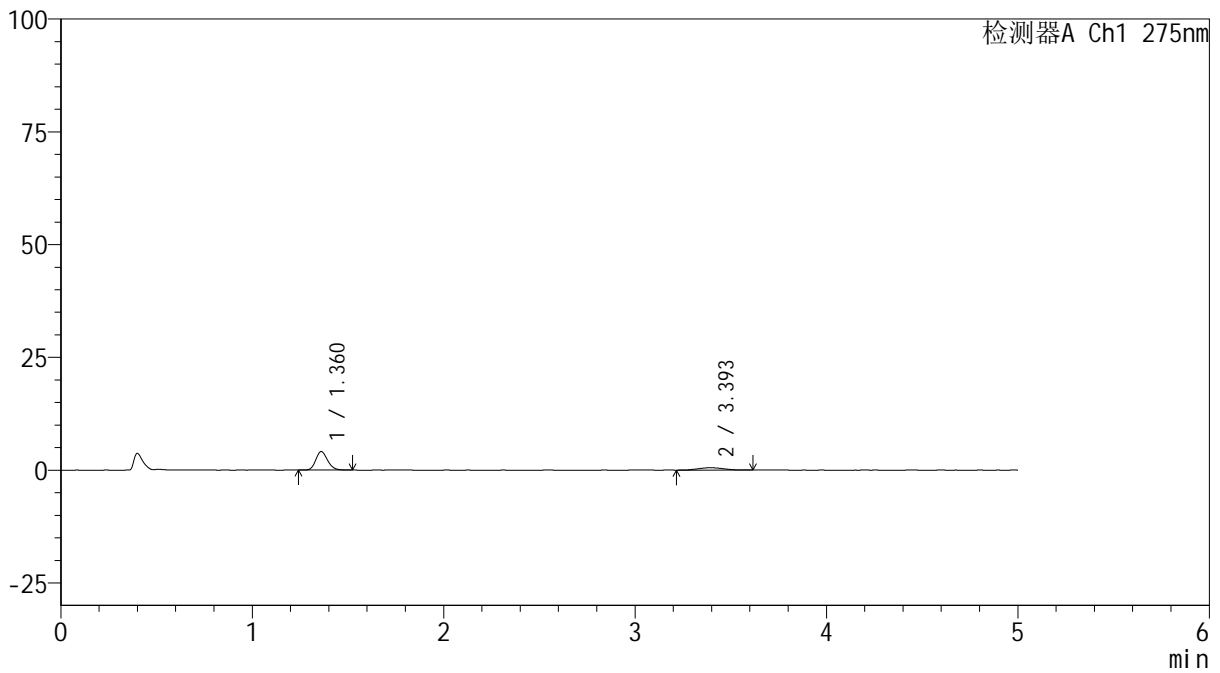
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-448-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 19:57:40 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:01
 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	1.360	17619	78.193	4091	2353	1.176	--
2	3.393	4914	21.807	534	3052	1.088	11.362
总计		22533	100.000	4625			

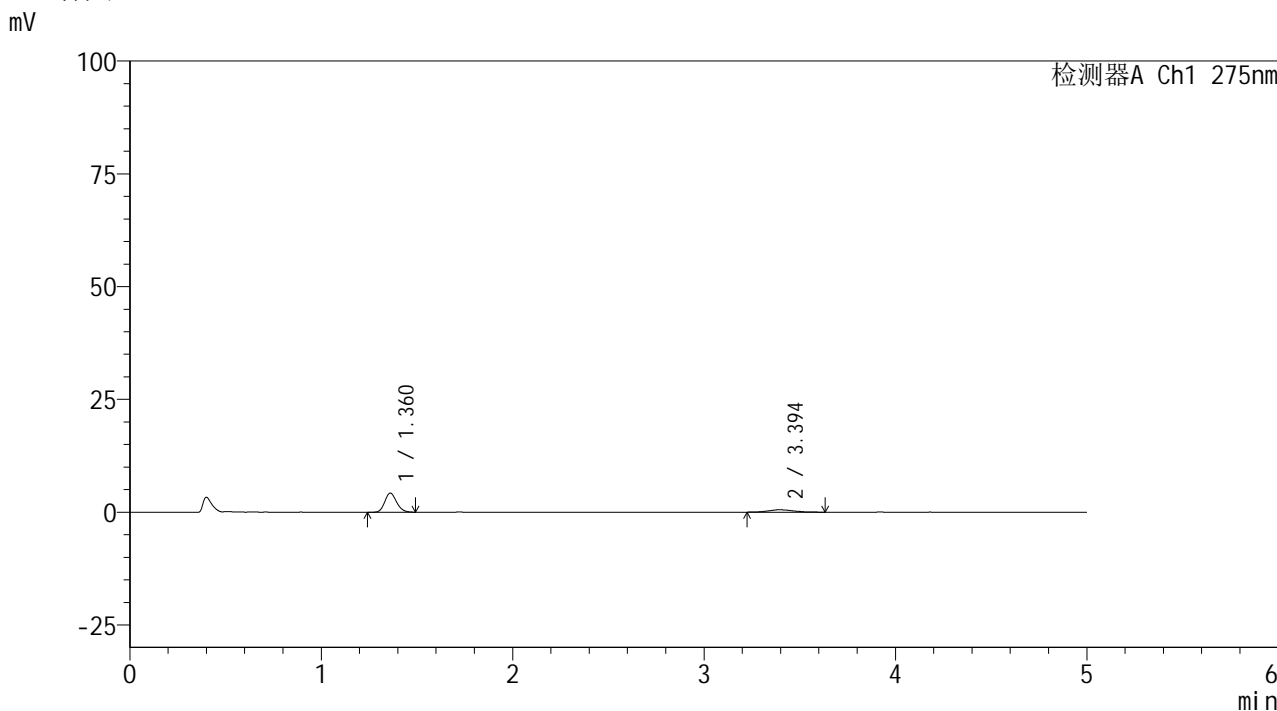


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-449-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 20:03:02 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	18146	79.246	4217	2330	1.166	--
2	3.394	4753	20.754	527	3491	1.198	11.874
总计		22899	100.000	4744			

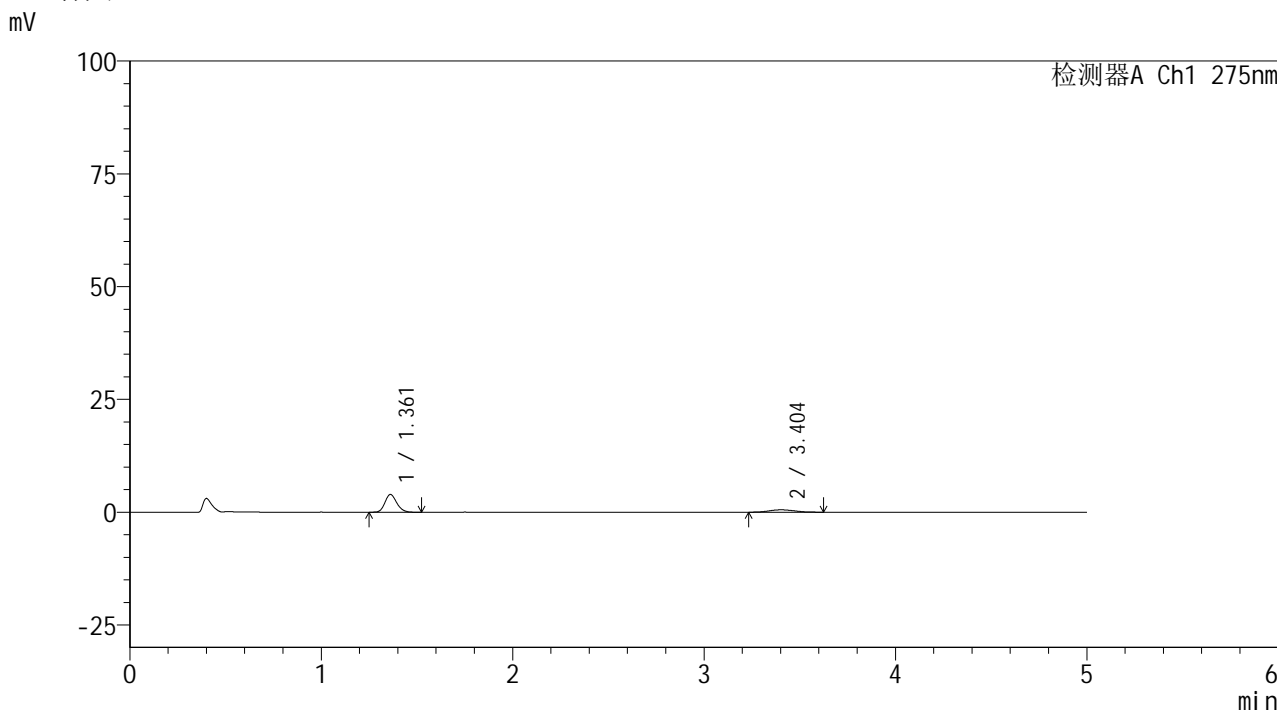


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-450-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:08:25 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:06
 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	1.361	16975	77.825	3932	2343	1.166	--
2	3.404	4837	22.175	524	3102	1.118	11.444
总计		21811	100.000	4457			

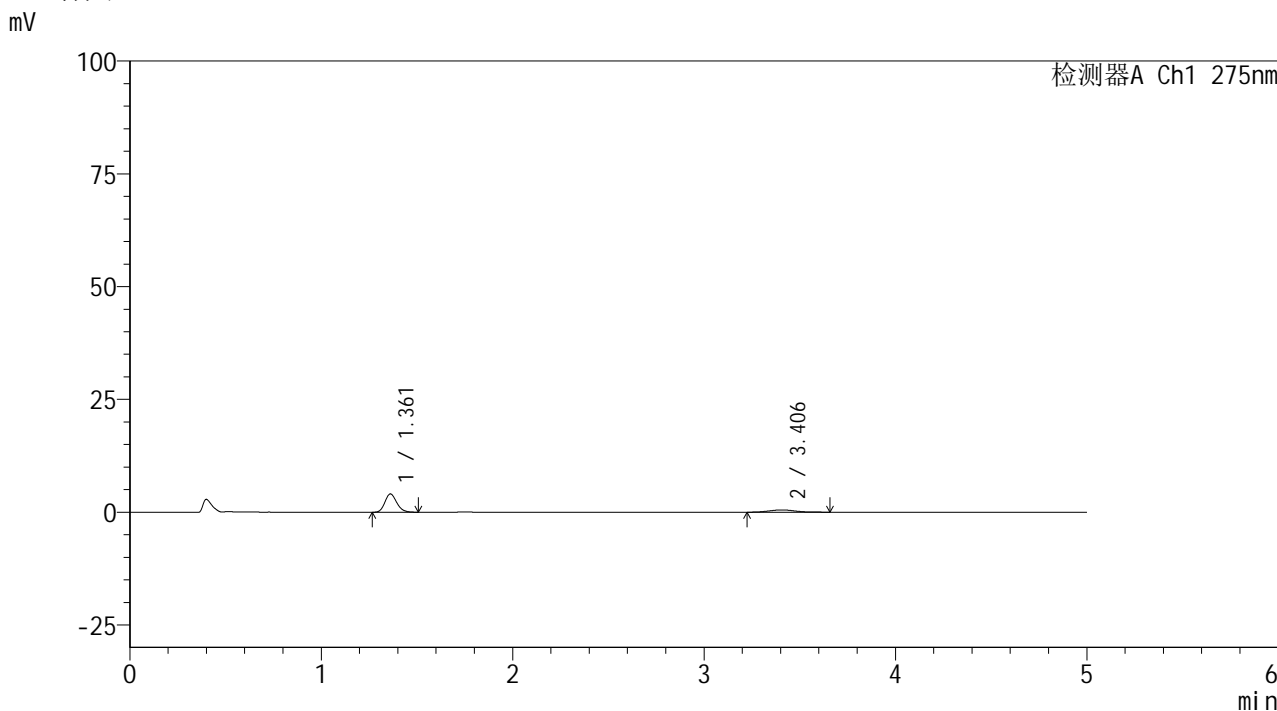


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-451-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:13:48 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	17342	77.801	4044	2357	1.187	--
2	3.406	4948	22.199	518	3151	1.206	11.527
总计		22291	100.000	4562			

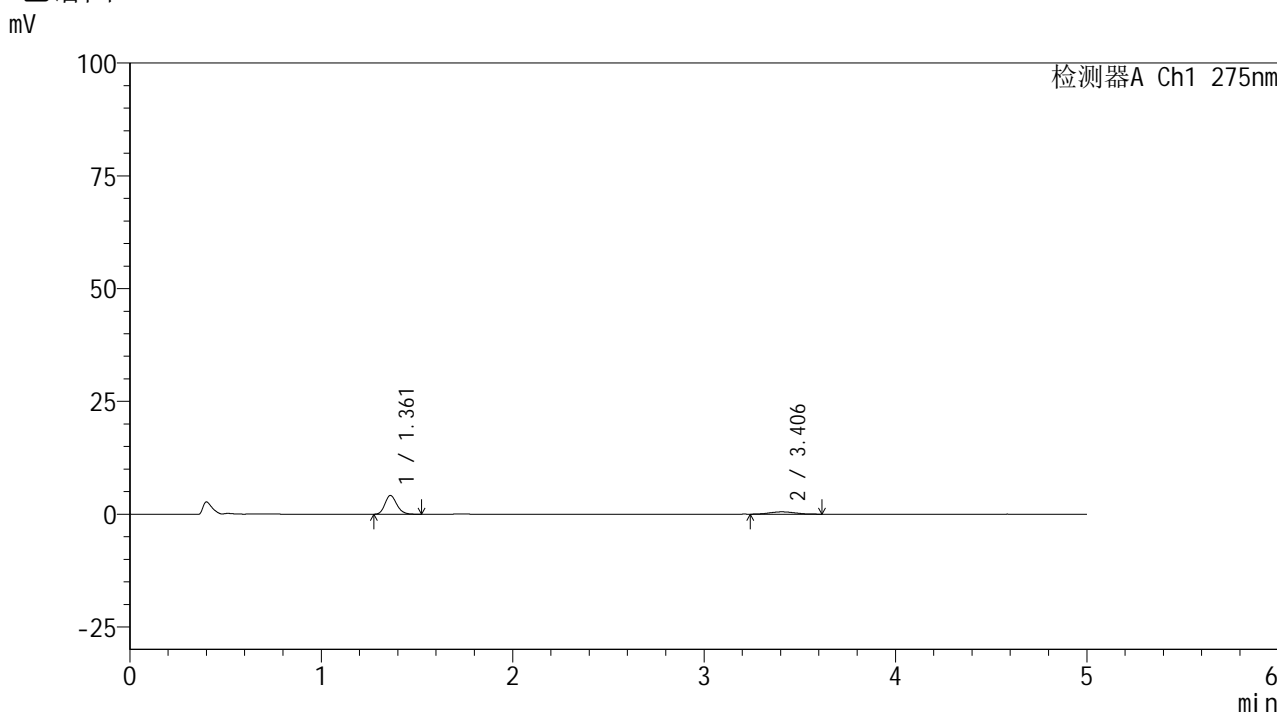


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-452-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:19:10 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:12
 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	1.361	17749	79.006	4144	2341	1.175	--
2	3.406	4716	20.994	520	2853	1.075	11.126
总计		22465	100.000	4664			

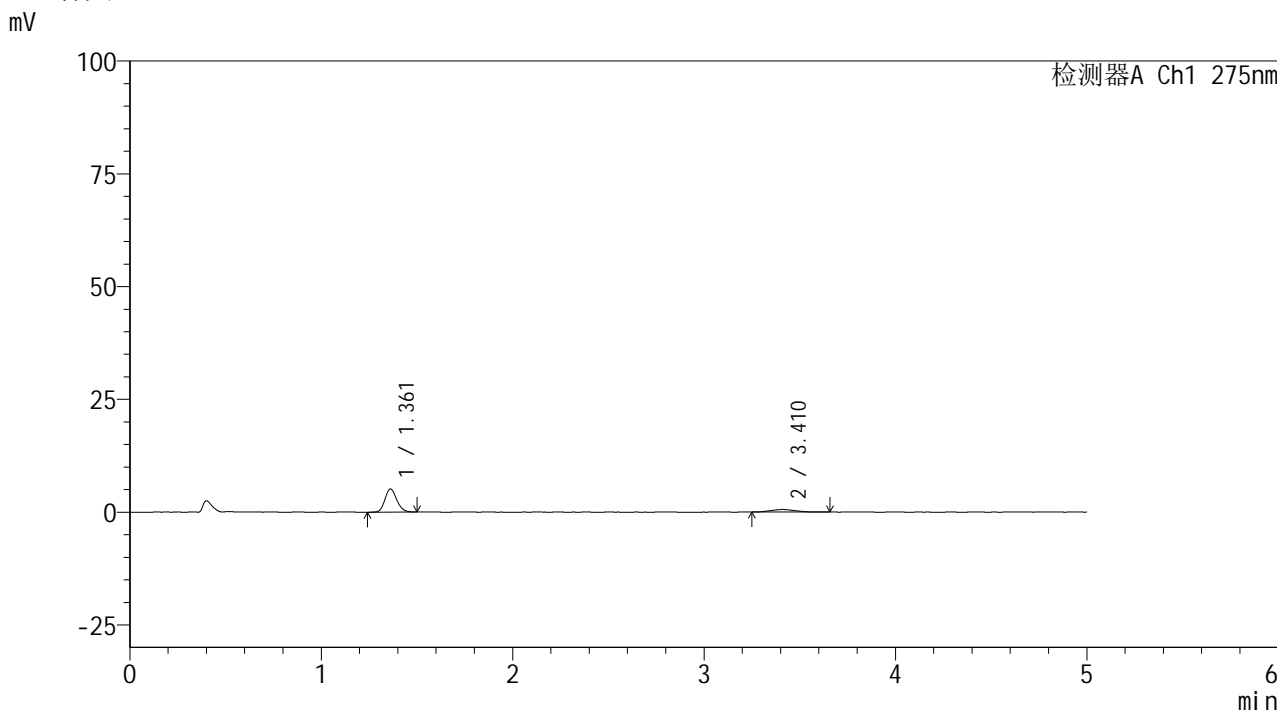


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-453-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 20:24:33 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	21985	81.014	5126	2341	1.174	--
2	3.410	5152	18.986	565	3214	1.139	11.604
总计		27138	100.000	5691			

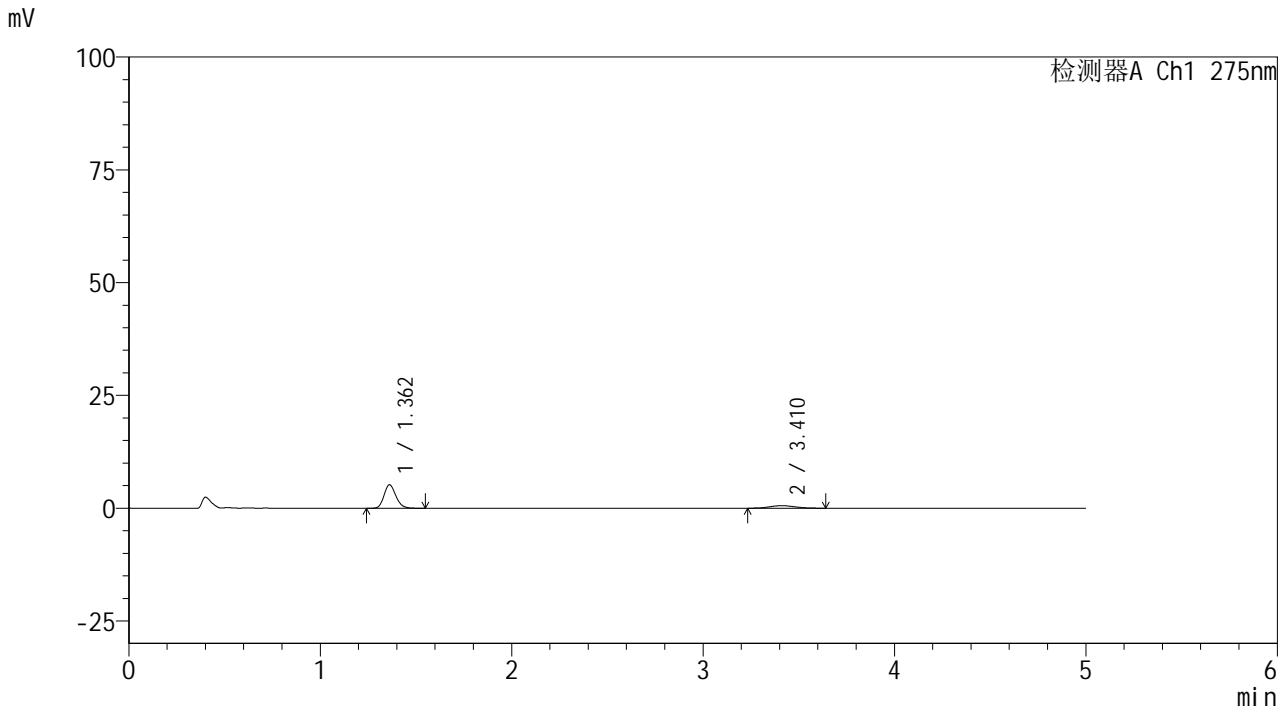


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-454-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 20:29:56 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	22336	81.361	5192	2350	1.176	--
2	3.410	5117	18.639	557	3120	1.113	11.489
总计		27453	100.000	5749			

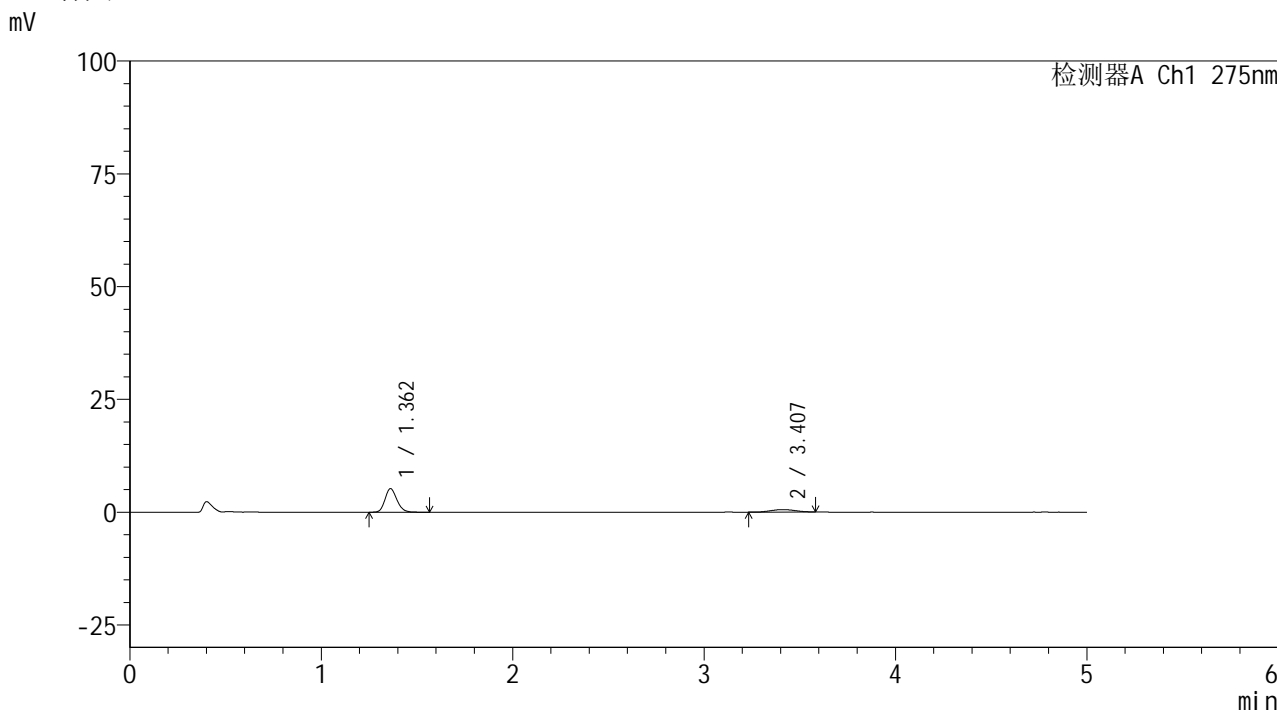


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-455-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 20:35:19 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

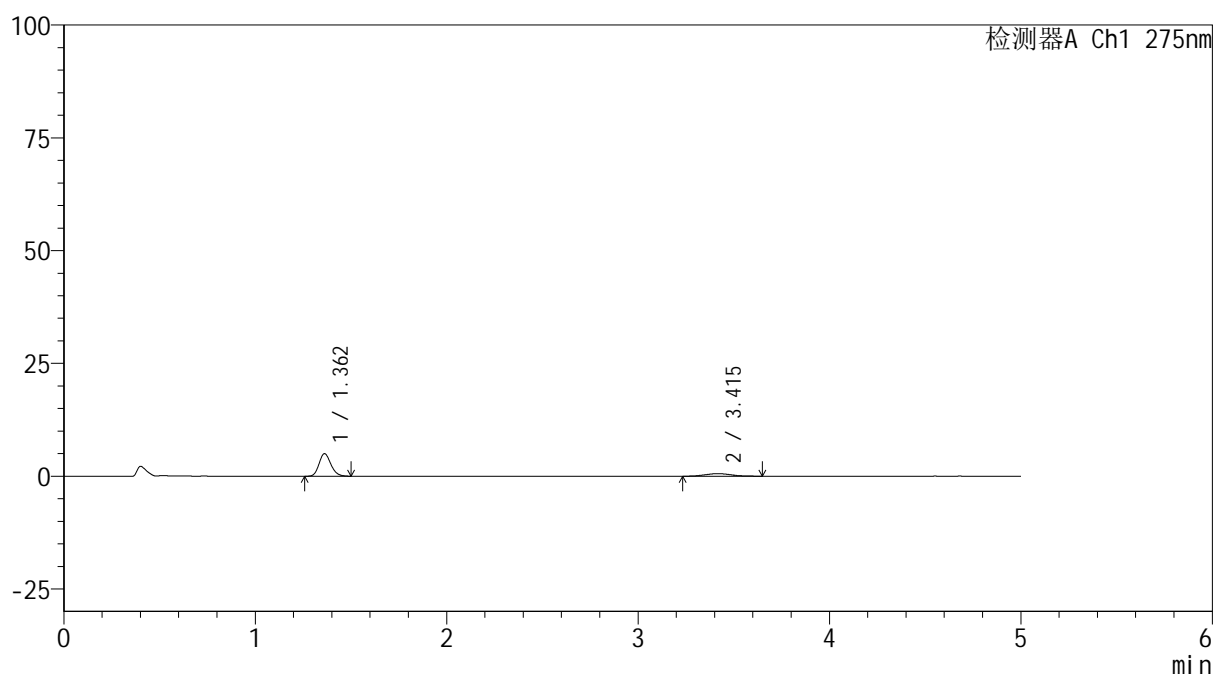
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	22635	81.901	5225	2321	1.176	--
2	3.407	5002	18.099	560	3268	1.060	11.639
总计		27637	100.000	5785			

<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 - 0-62/26-456-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:40:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	21423	79.945	4994	2336	1.176	--
2	3.415	5374	20.055	581	2979	1.134	11.312
总计		26797	100.000	5575			

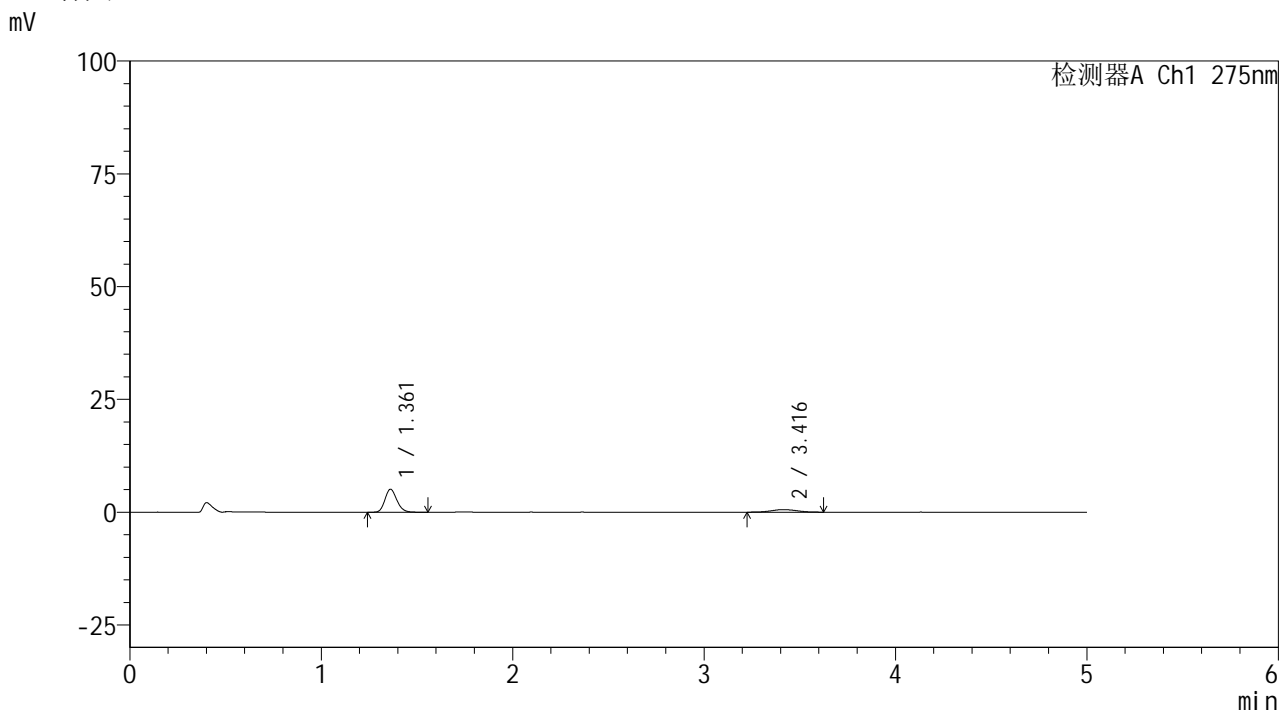


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-457-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:46:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	22068	80.185	5103	2331	1.175	--
2	3.416	5453	19.815	578	3108	1.027	11.482
总计		27521	100.000	5681			

<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 - 0-62/26-458-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 20:51:28

处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

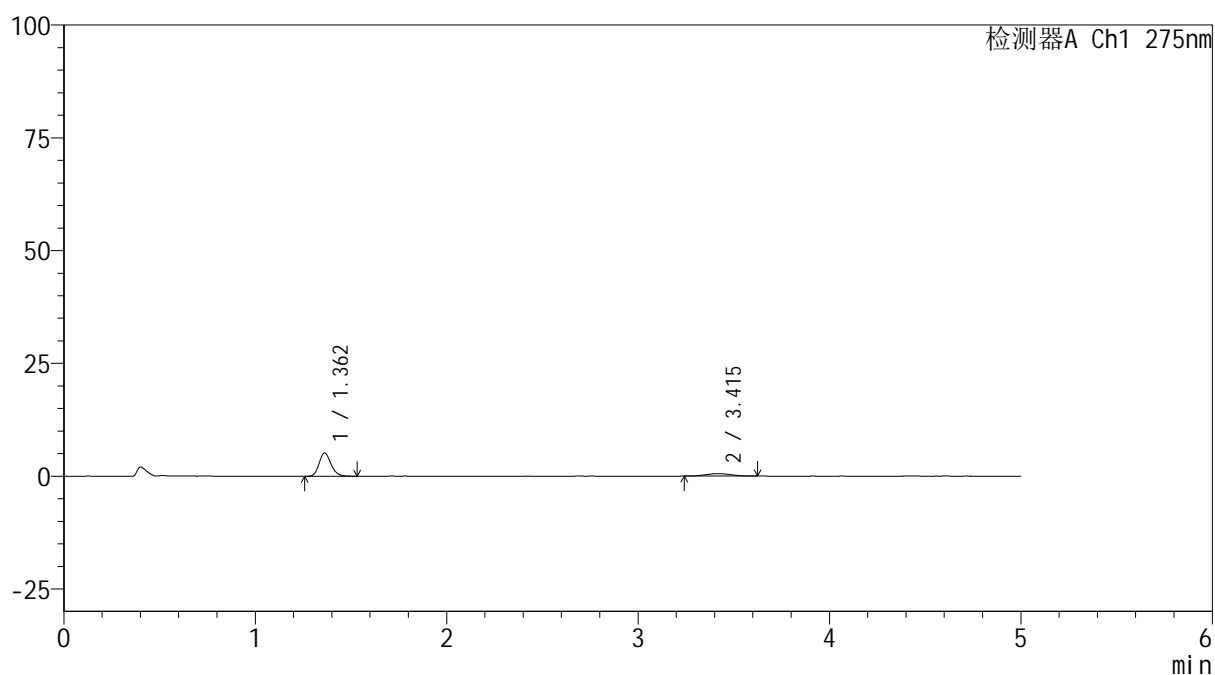
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	22080	81.615	5136	2332	1.180	--
2	3.415	4974	18.385	552	3410	1.067	11.843
总计		27054	100.000	5688			



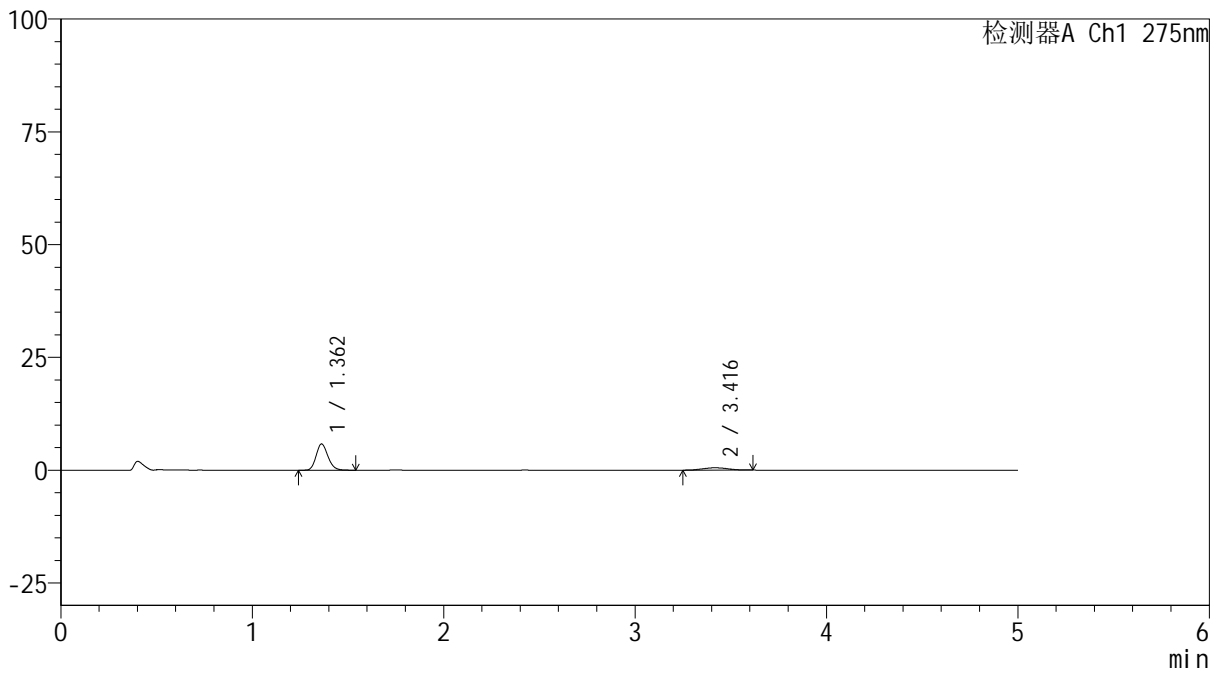
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-459-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 20:56:50 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 08:59:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	25003	83.970	5824	2343	1.169	--
2	3.416	4773	16.030	523	3247	1.044	11.657
总计		29776	100.000	6347			



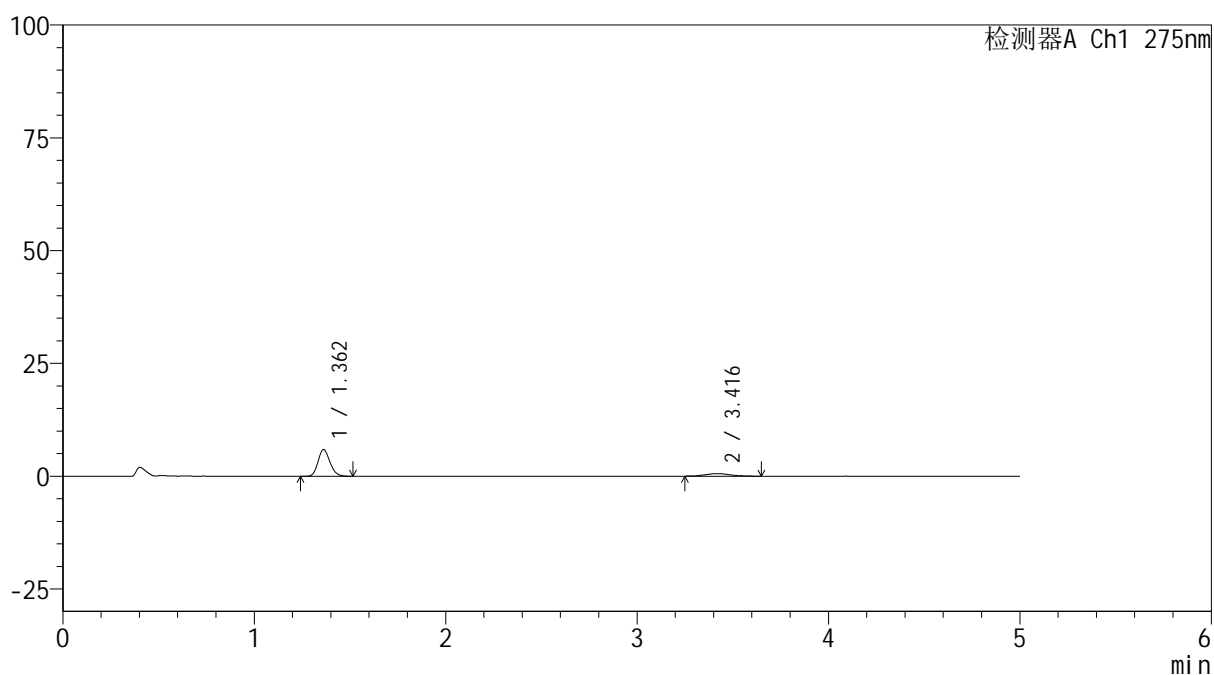
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-460-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 21:02:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 08:59:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	25442	83.253	5909	2325	1.171	--
2	3.416	5118	16.747	568	3430	1.160	11.863
总计		30560	100.000	6477			

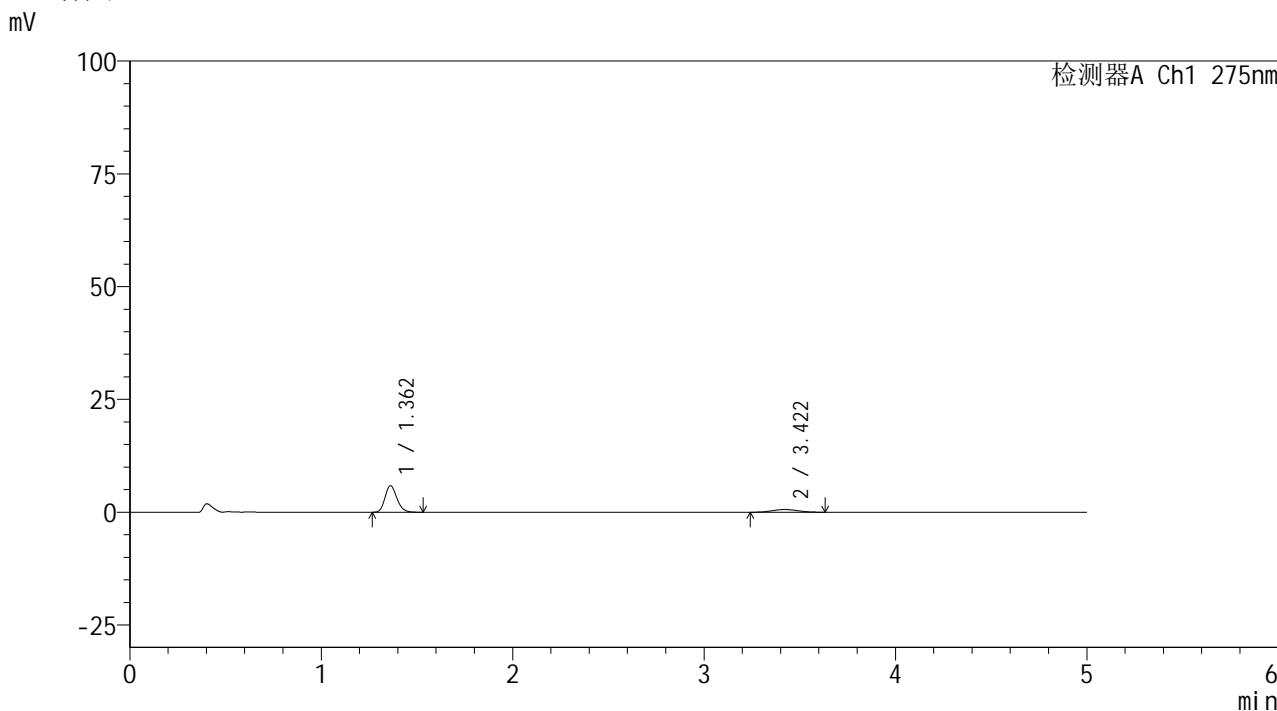


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-461-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 21:07:36 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 08:59:41
 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	1.362	25245	82.147	5870	2334	1.179	--
2	3.422	5487	17.853	597	3128	1.077	11.526
总计		30731	100.000	6467			

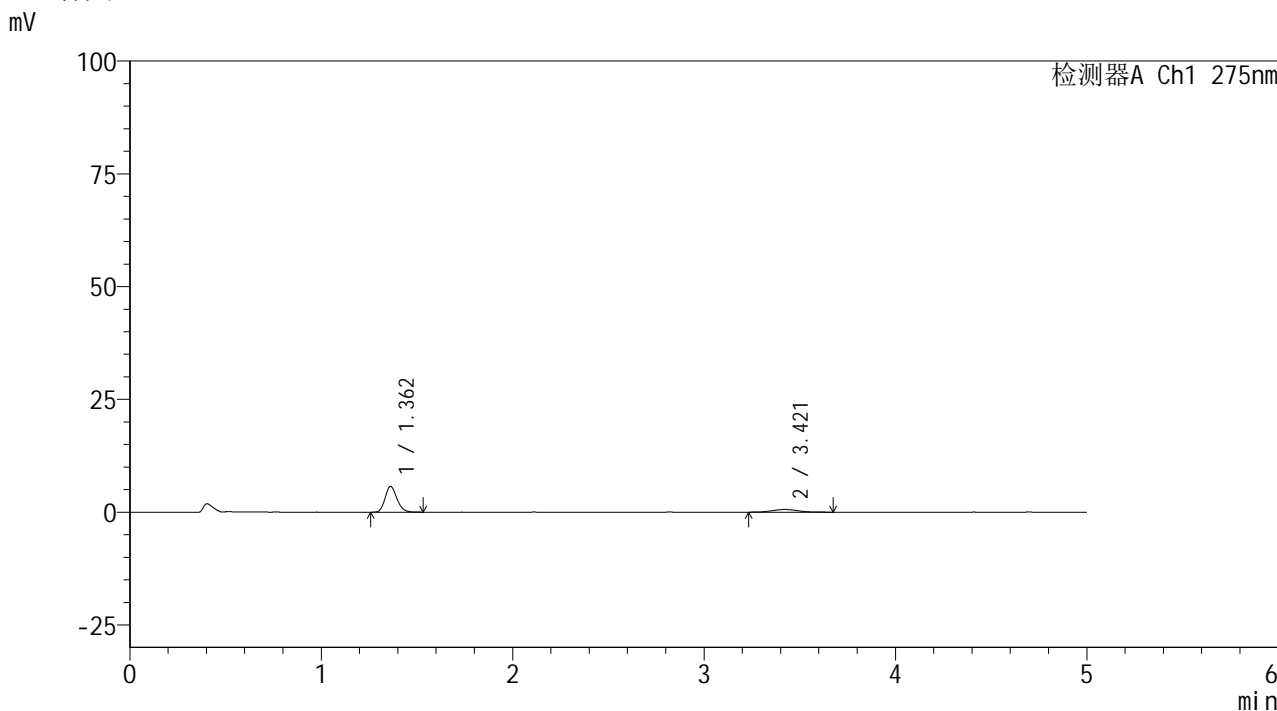


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-462-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 21:12:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 08:59:44
 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	1.362	24427	81.531	5697	2344	1.179	--
2	3.421	5533	18.469	597	3270	1.068	11.705
总计		29960	100.000	6294			

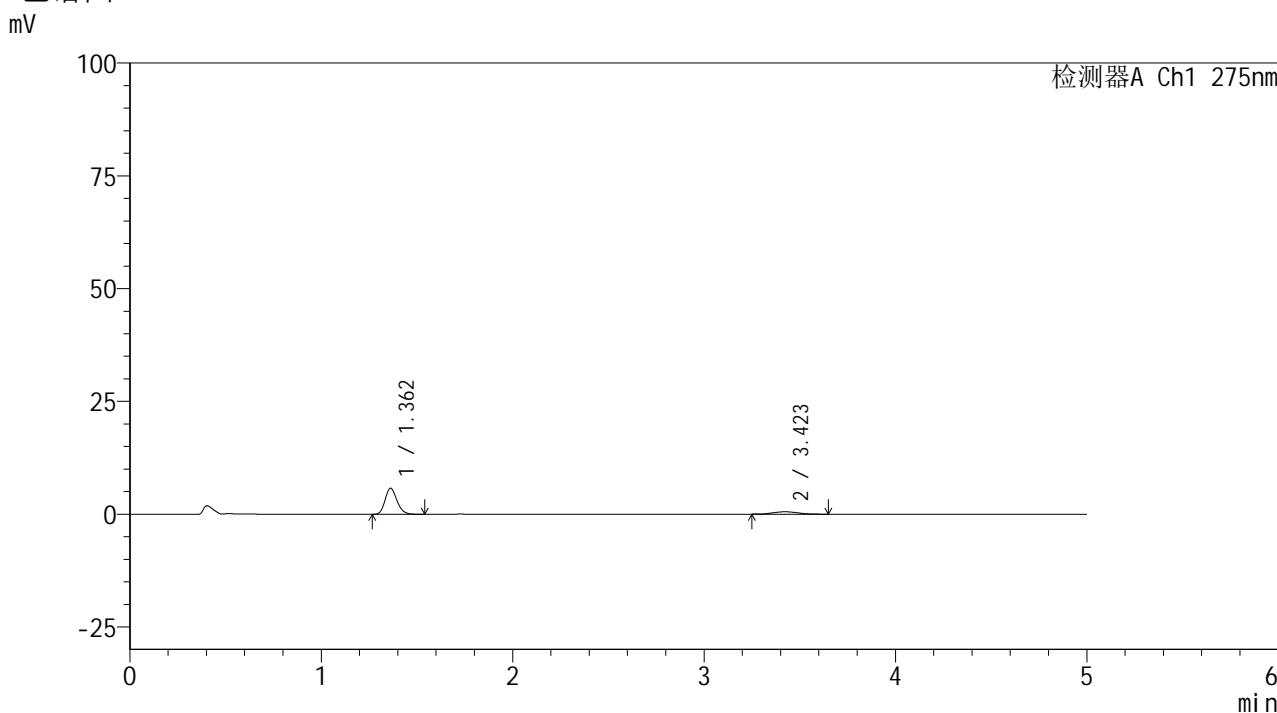


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-463-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 21:18:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 08:59:47
 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	1.362	24670	83.911	5757	2327	1.179	--
2	3.423	4730	16.089	530	3202	1.101	11.612
总计		29401	100.000	6288			

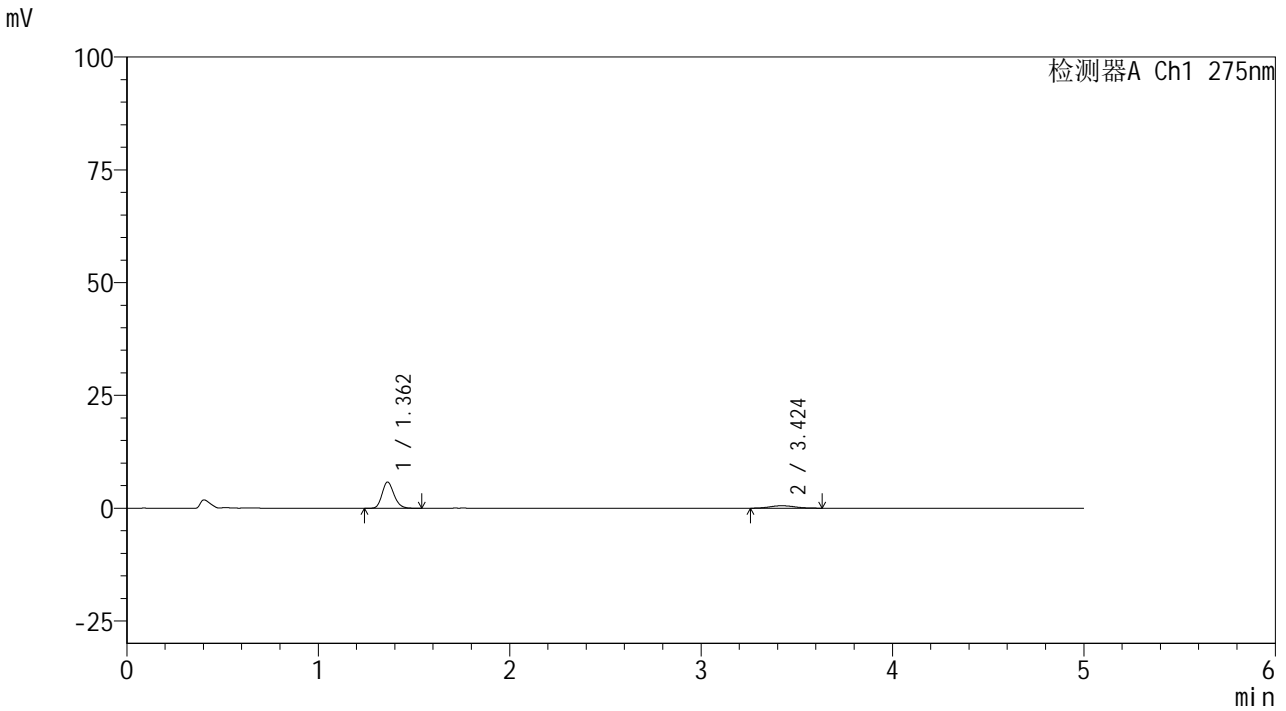


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-464-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 21:23:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 08:59:50
 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	1.362	24913	83.415	5804	2331	1.185	--
2	3.424	4953	16.585	547	3530	1.138	12.009
总计		29866	100.000	6351			

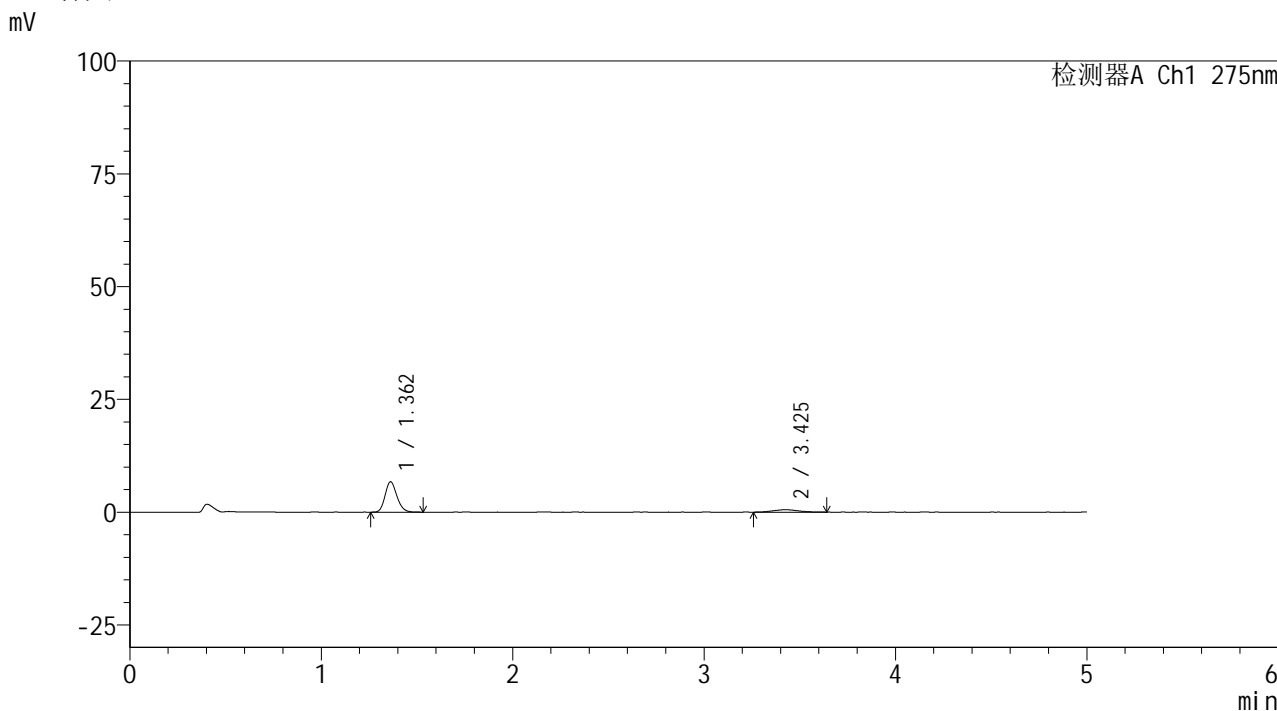


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-465-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 21:29:07 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 08:59:53
 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	1.362	28875	85.491	6729	2338	1.175	--
2	3.425	4901	14.509	532	3114	1.070	11.517
总计		33776	100.000	7261			

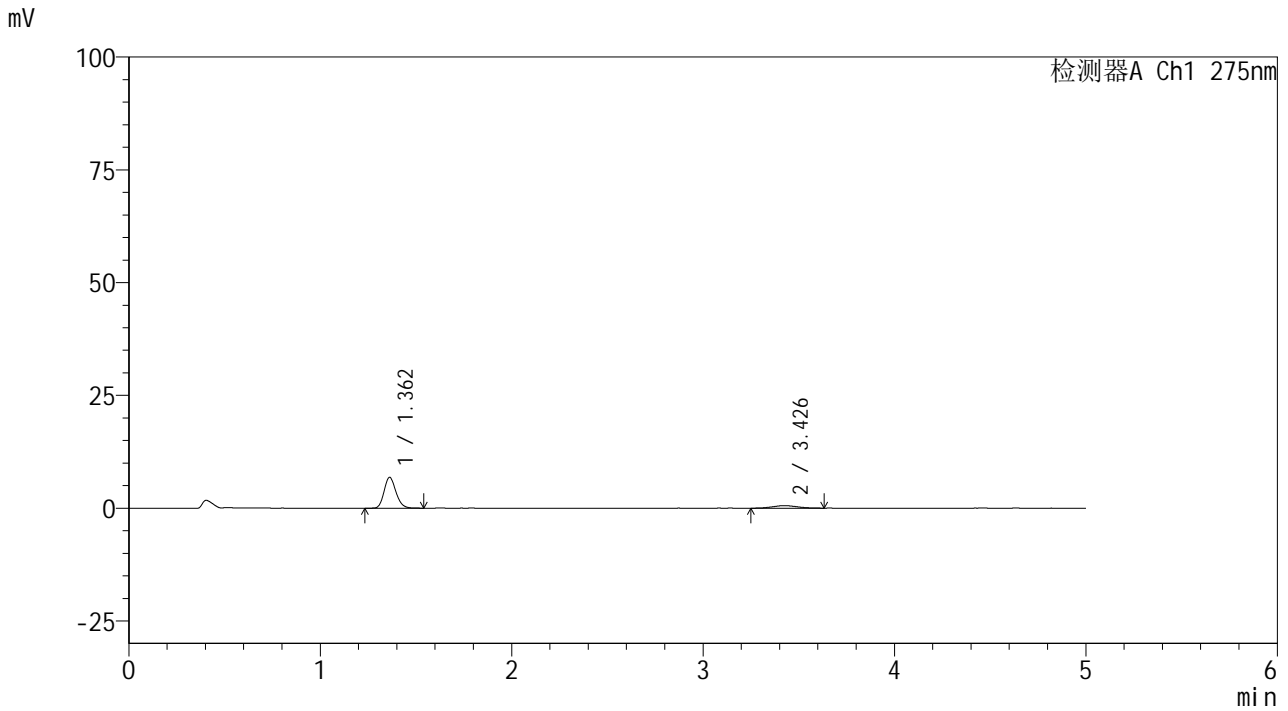


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-466-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 21:34:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 08:59:56
 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	1.362	29437	85.437	6844	2335	1.174	--
2	3.426	5018	14.563	568	3329	1.067	11.785
总计		34455	100.000	7412			

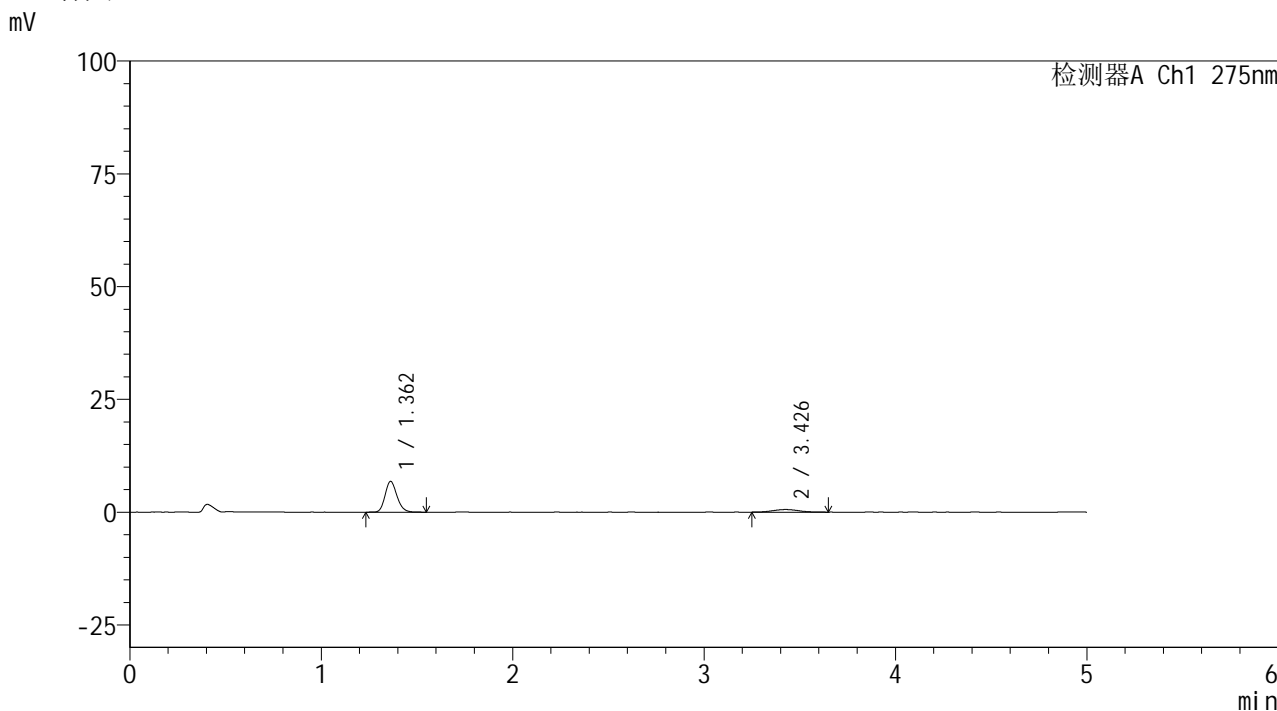


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-467-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 21:39:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 08:59:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

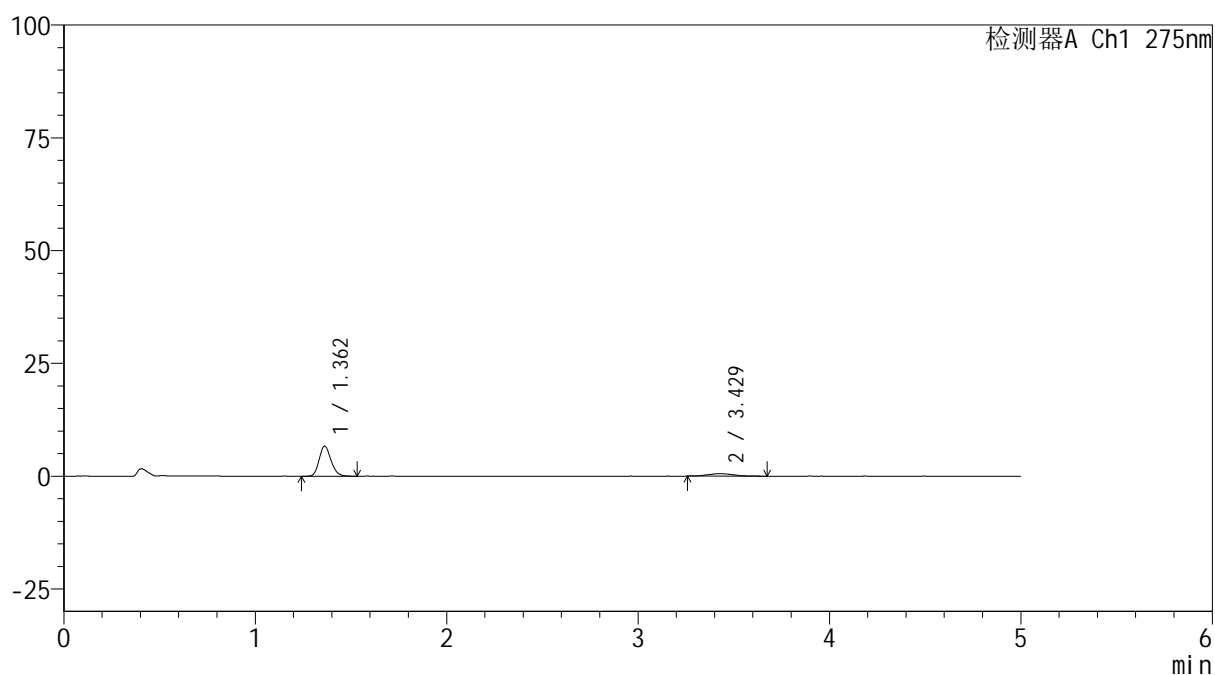
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	29470	84.522	6826	2329	1.176	--
2	3.426	5397	15.478	576	3168	1.162	11.582
总计		34867	100.000	7402			

<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 - 0-62/26-468-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 21:45:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:02
 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	1.362	28745	84.922	6670	2333	1.185	--
2	3.429	5104	15.078	546	2874	1.105	11.210
总计		33849	100.000	7216			

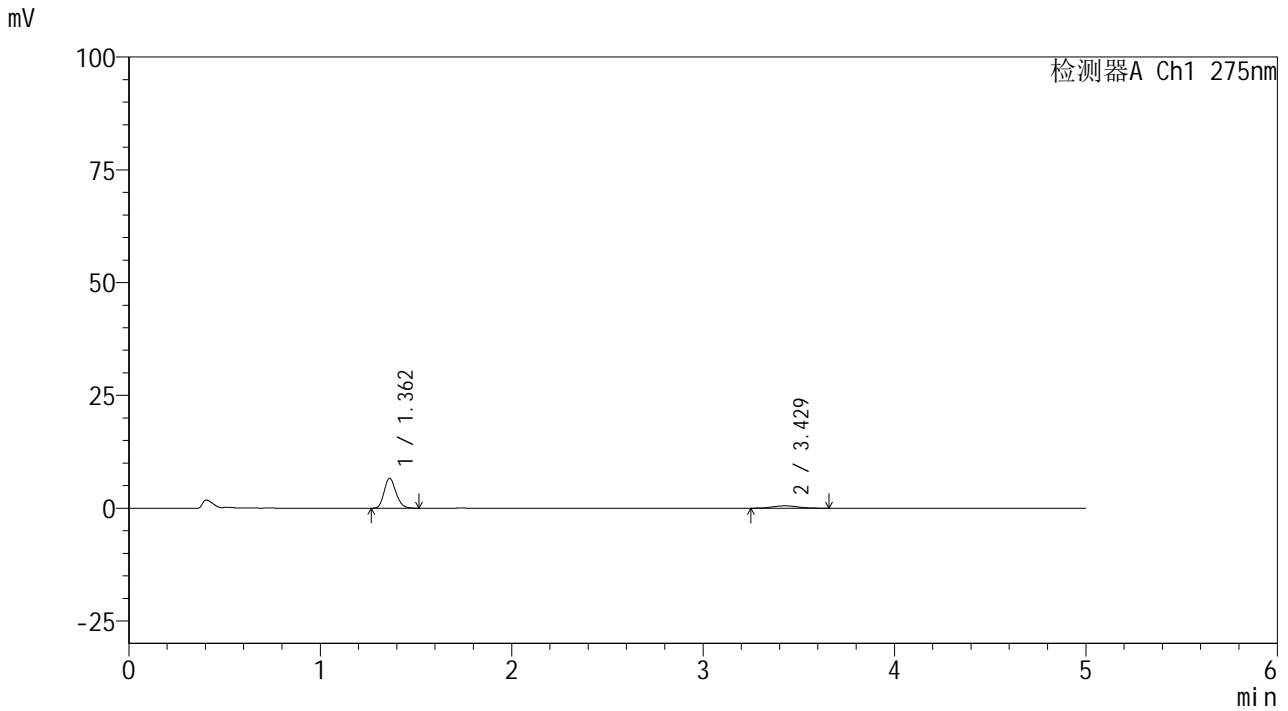


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-469-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 21:50:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:05
 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	1.362	28496	85.789	6637	2333	1.178	--
2	3.429	4720	14.211	521	3467	1.031	11.955
总计		33217	100.000	7158			

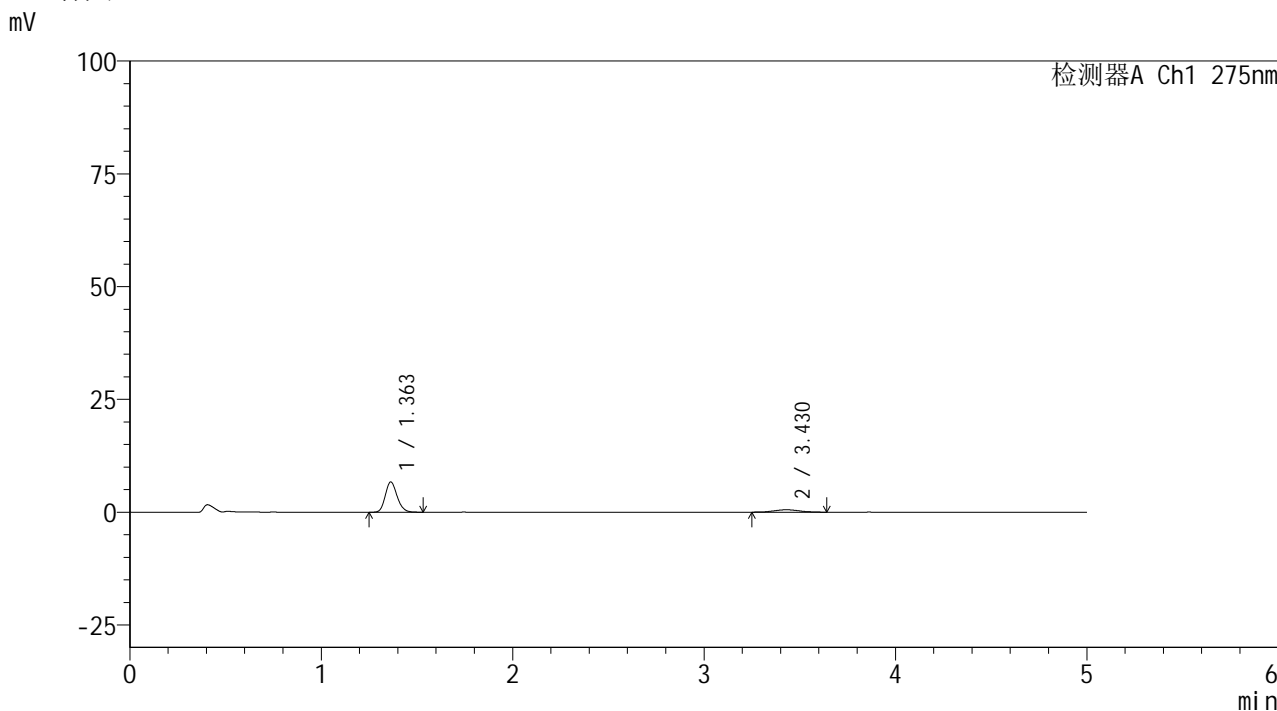


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-470-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 21:56:01 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:08
 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	1.363	28762	85.732	6721	2348	1.174	--
2	3.430	4787	14.268	535	3263	1.068	11.722
总计		33548	100.000	7256			

<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 - 0-62/26-471-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 22:01:24

处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

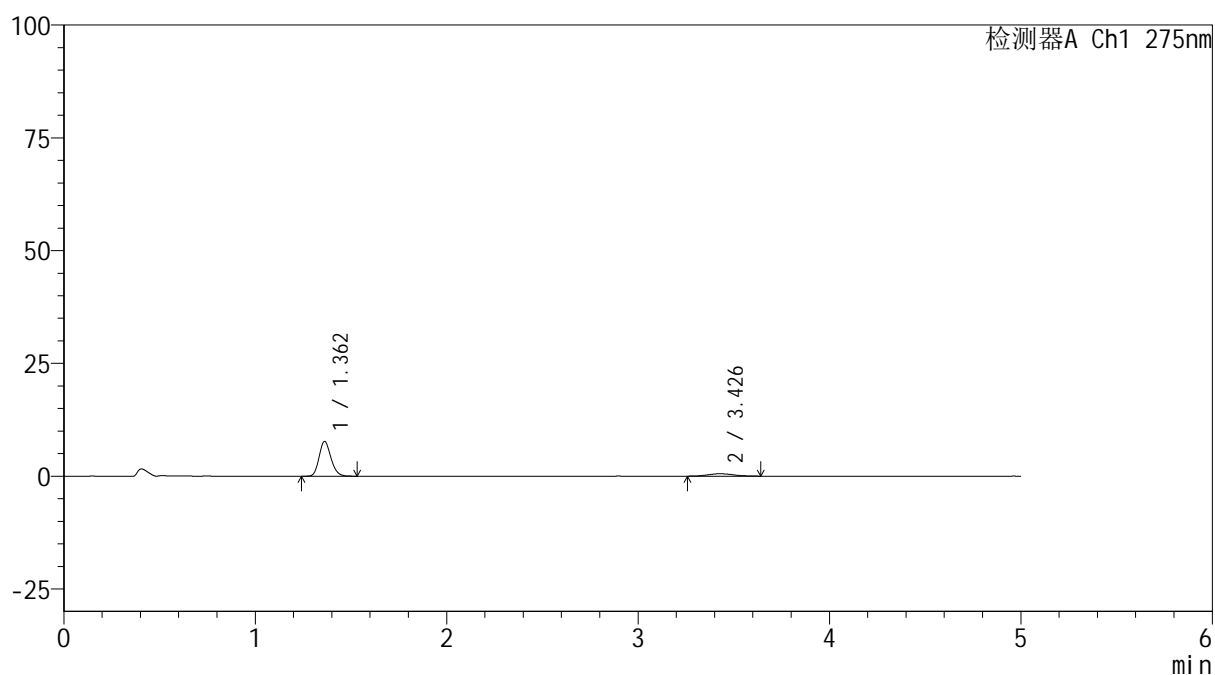
版本号: 6.115

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	1.362	32945	86.976	7694	2342	1.173	--
2	3.426	4933	13.024	532	3208	1.172	11.645
总计		37879	100.000	8226			

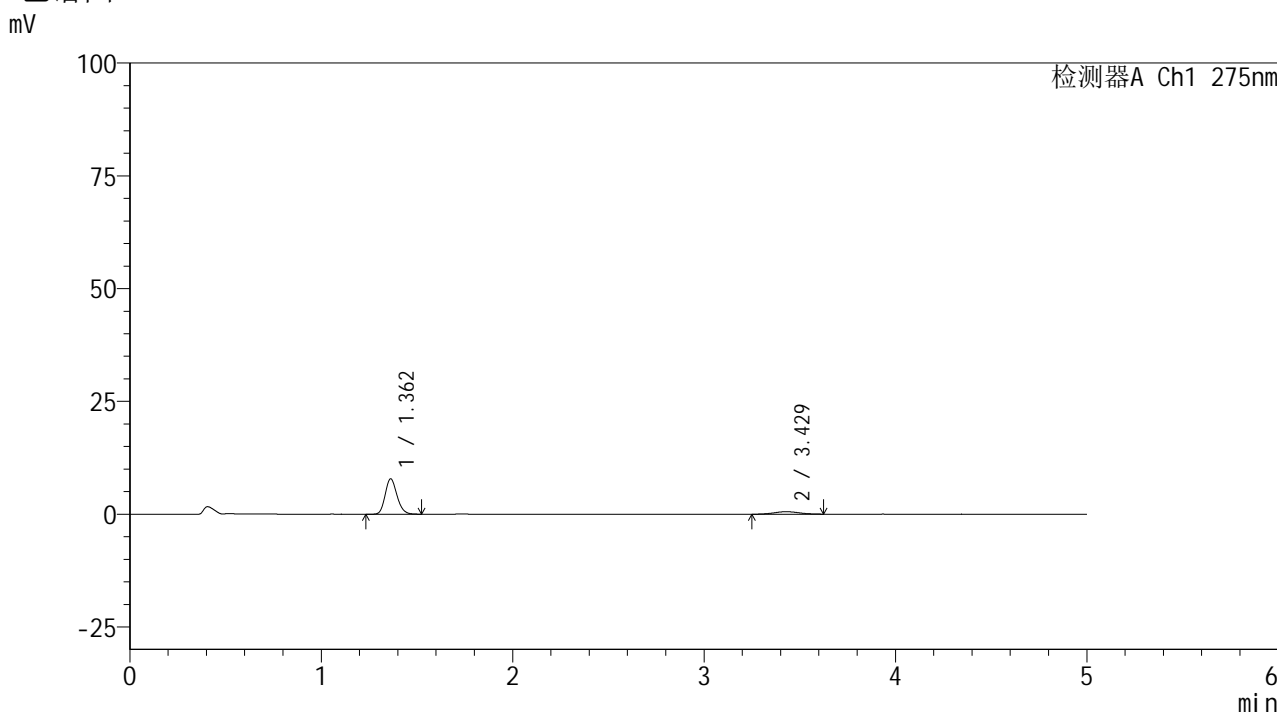


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-472-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:06:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

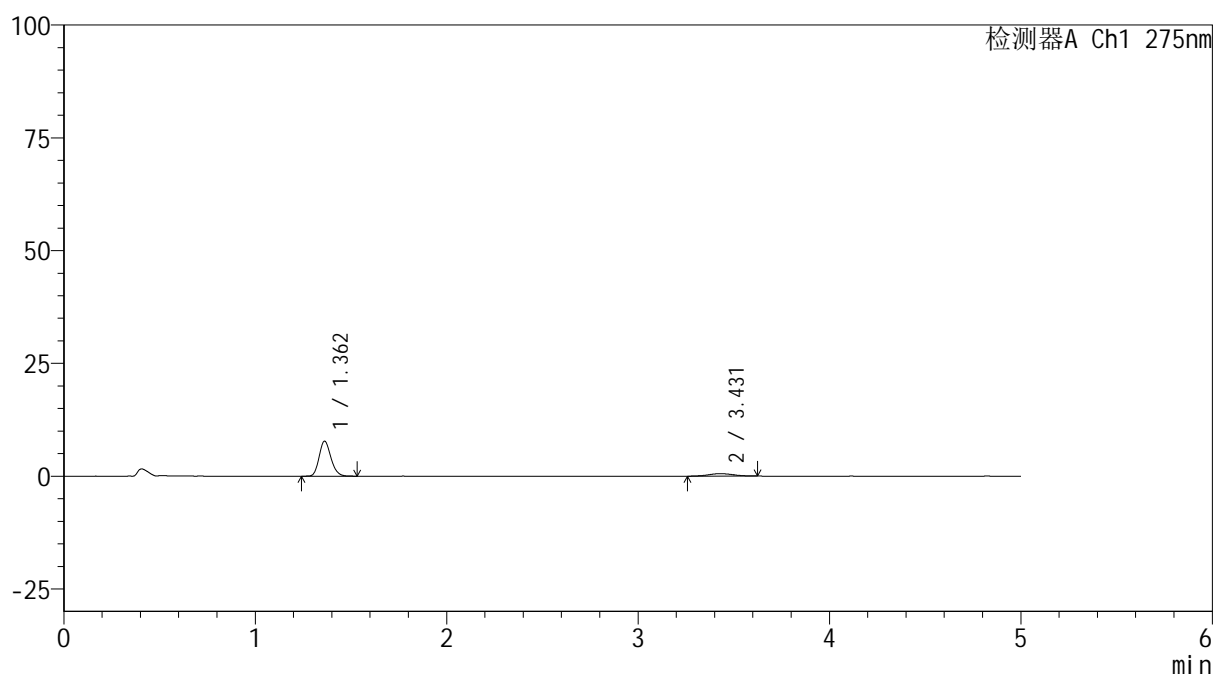
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33677	87.204	7856	2343	1.178	--
2	3.429	4941	12.796	553	3443	1.071	11.933
总计		38618	100.000	8408			

<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 - 0-62/26-473-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:12:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:17 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	1.362	33170	87.052	7752	2355	1.177	--
2	3.431	4934	12.948	544	3517	1.044	12.037
总计		38103	100.000	8296			

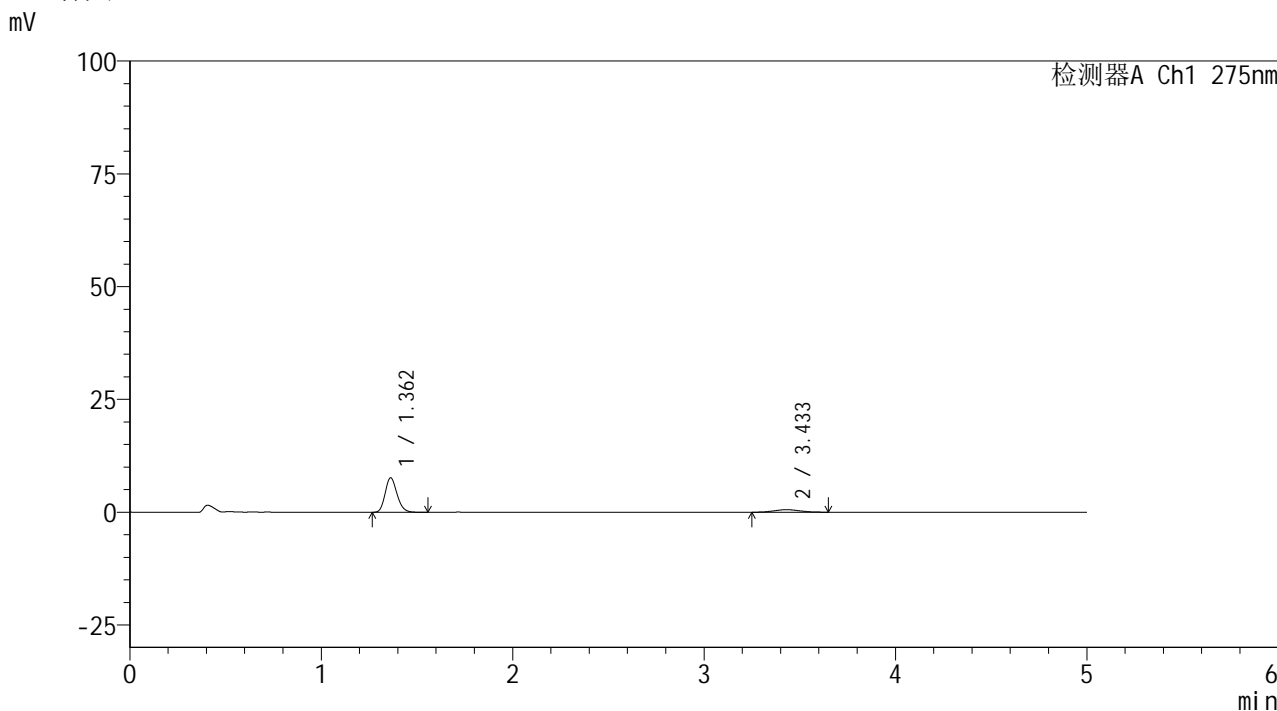


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-474-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 22:17:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:20
 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	1.362	32920	86.376	7651	2332	1.176	--
2	3.433	5192	13.624	559	3243	1.122	11.698
总计		38112	100.000	8210			

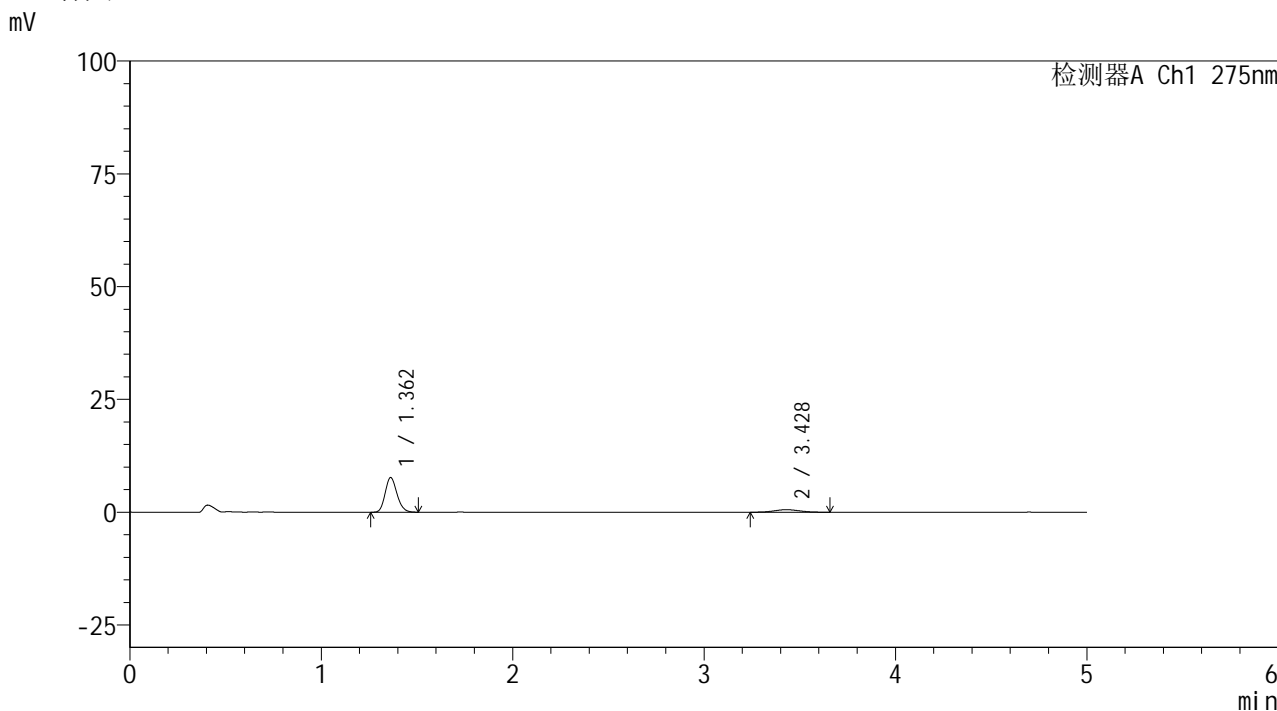


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-475-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:22:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:23
 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	1.362	32930	86.532	7687	2339	1.174	--
2	3.428	5125	13.468	560	3114	1.068	11.528
总计		38055	100.000	8247			

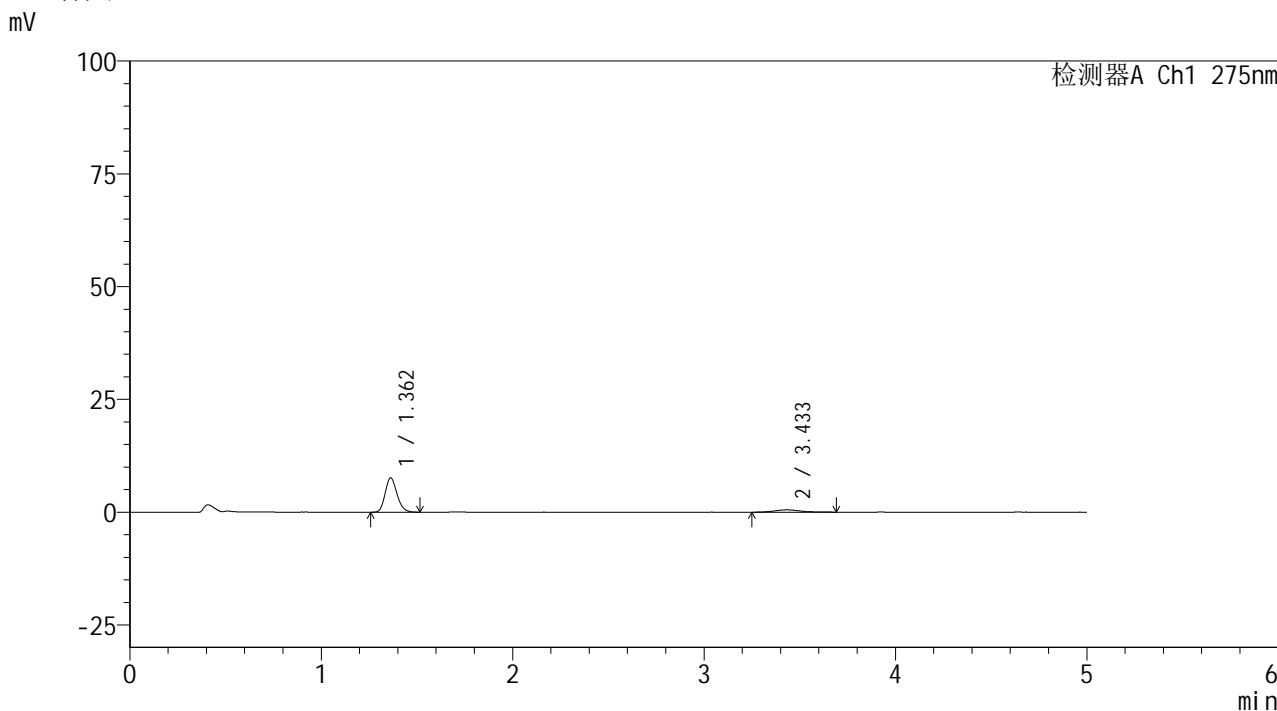


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-476-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 22:28:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:27
 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	1.362	32800	87.154	7627	2335	1.177	--
2	3.433	4835	12.846	514	3279	1.211	11.745
总计		37635	100.000	8141			

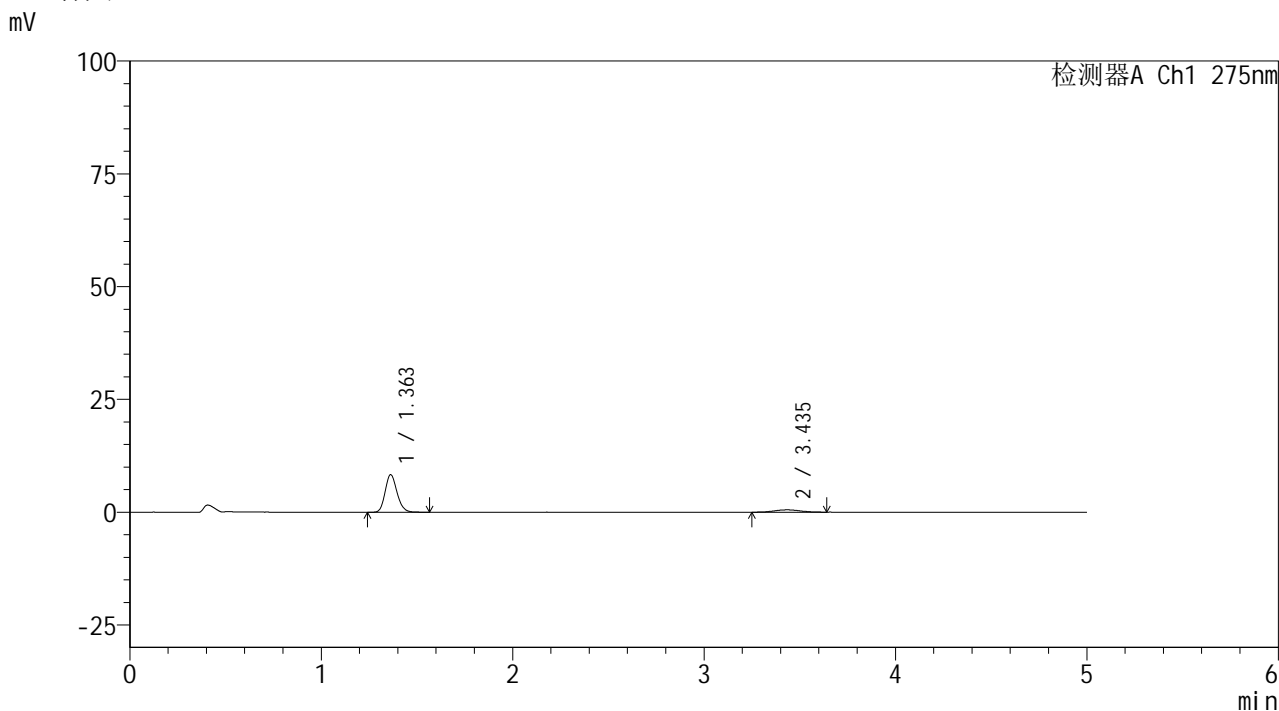


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-477-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 22:33:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:30
 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	1.363	35803	88.074	8321	2333	1.173	--
2	3.435	4848	11.926	520	3331	1.053	11.811
总计		40651	100.000	8841			

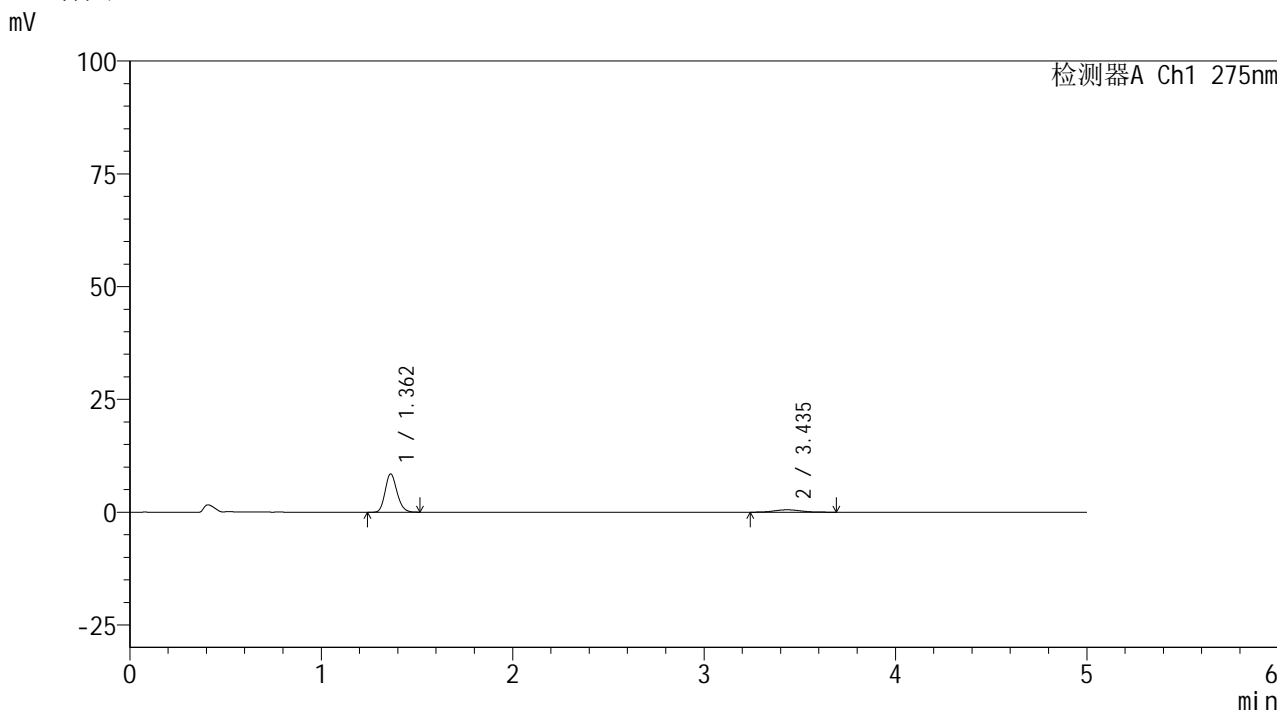


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-478-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:39:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

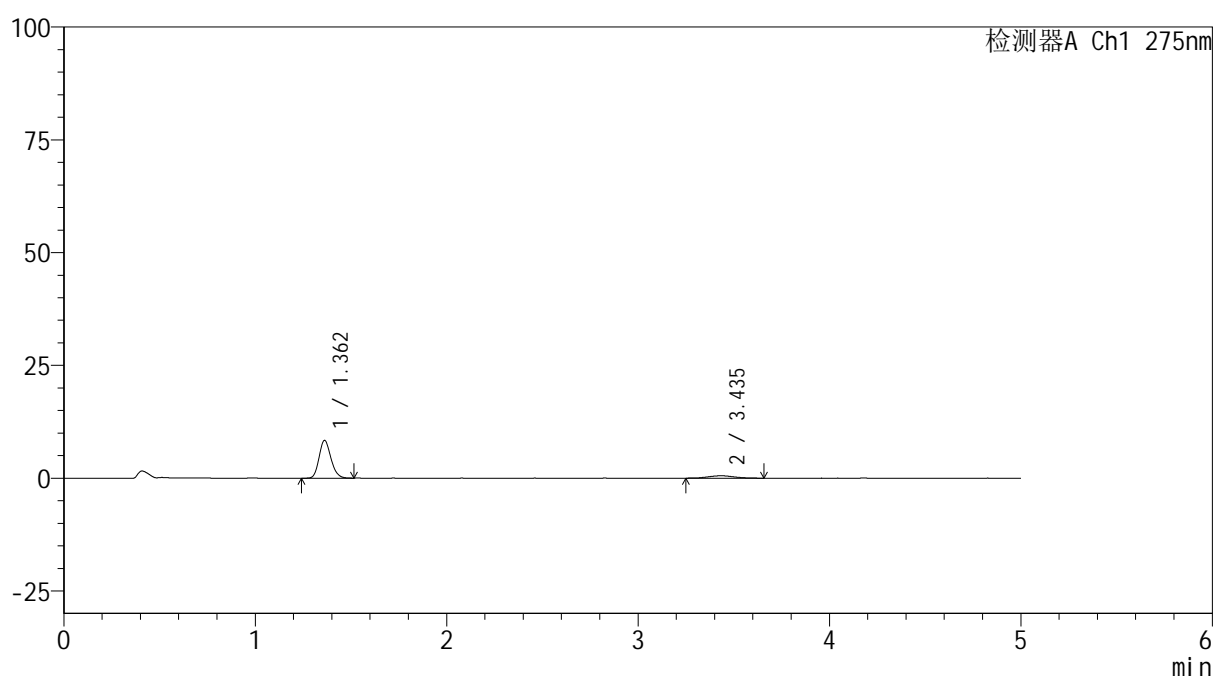
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36432	87.125	8492	2342	1.174	--
2	3.435	5384	12.875	548	2860	1.142	11.218
总计		41815	100.000	9040			

<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 - 0-62/26-479-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:44:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

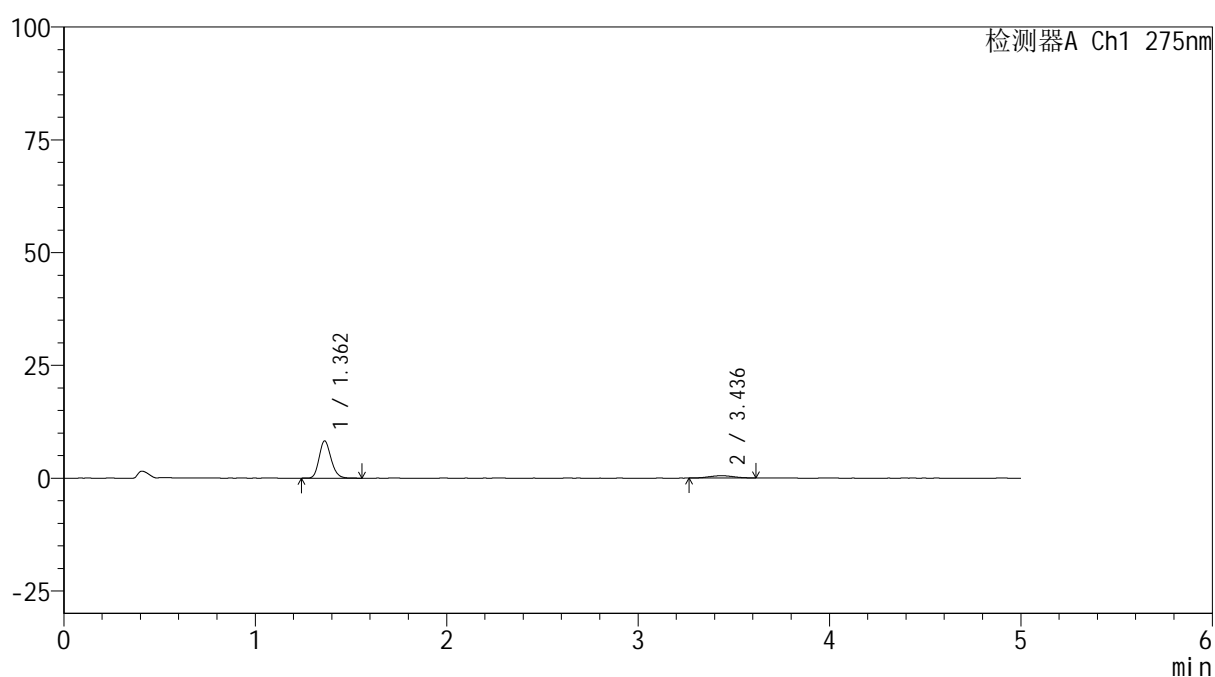
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35880	87.730	8355	2328	1.176	--
2	3.435	5018	12.270	526	3180	0.999	11.626
总计		40899	100.000	8881			

<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 - 0-62/26-480-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:49:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:39 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	1.362	35563	88.477	8252	2326	1.174	--
2	3.436	4632	11.523	523	3374	1.065	11.864
总计		40195	100.000	8775			

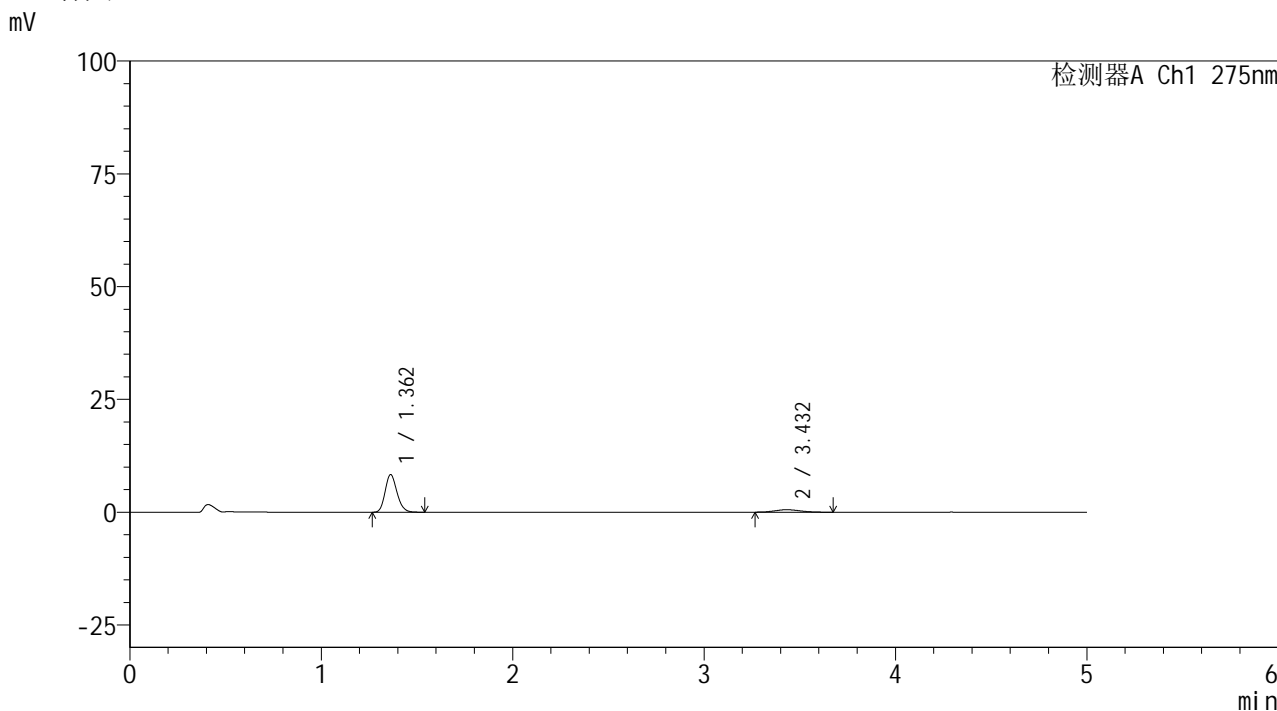


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-481-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 22:55:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:42
 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	1.362	35795	87.725	8342	2336	1.178	--
2	3.432	5009	12.275	542	3032	1.102	11.434
总计		40803	100.000	8884			

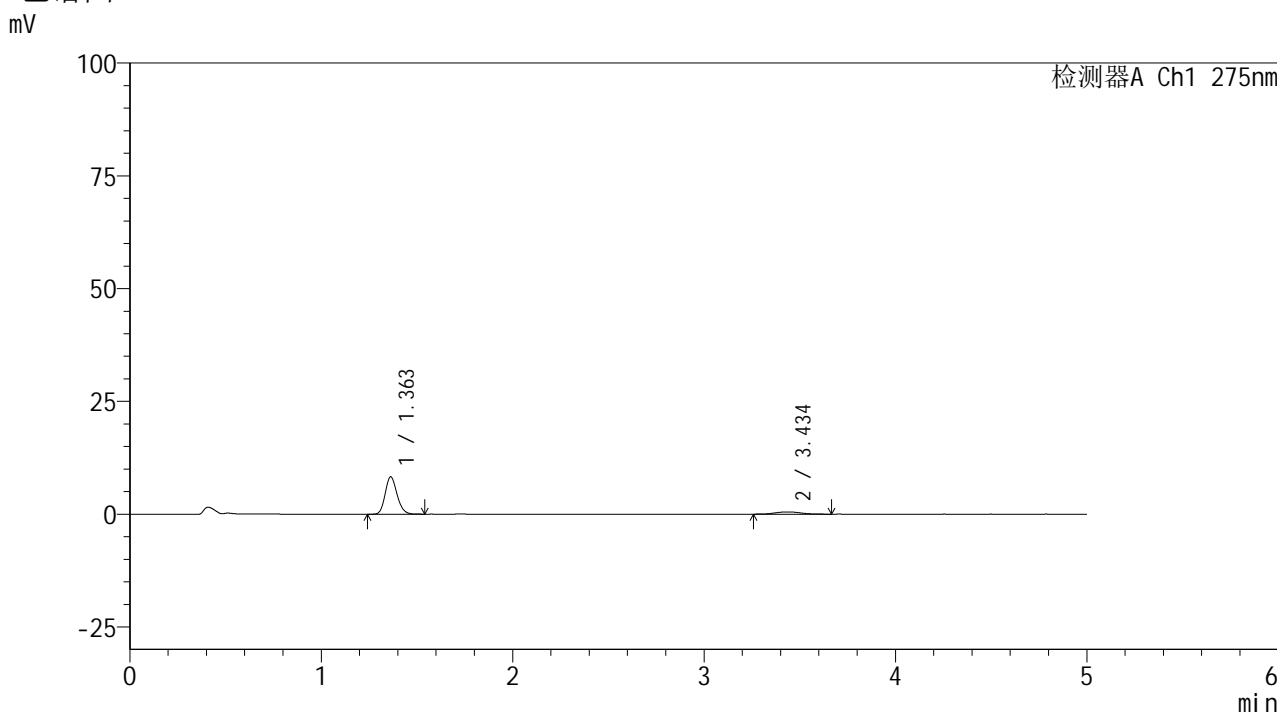


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-482-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 23:00:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:45
 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	1.363	35563	88.313	8285	2339	1.172	--
2	3.434	4706	11.687	506	3326	1.065	11.809
总计		40270	100.000	8791			

<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 - 0-62/26-483-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 23:05:58

处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

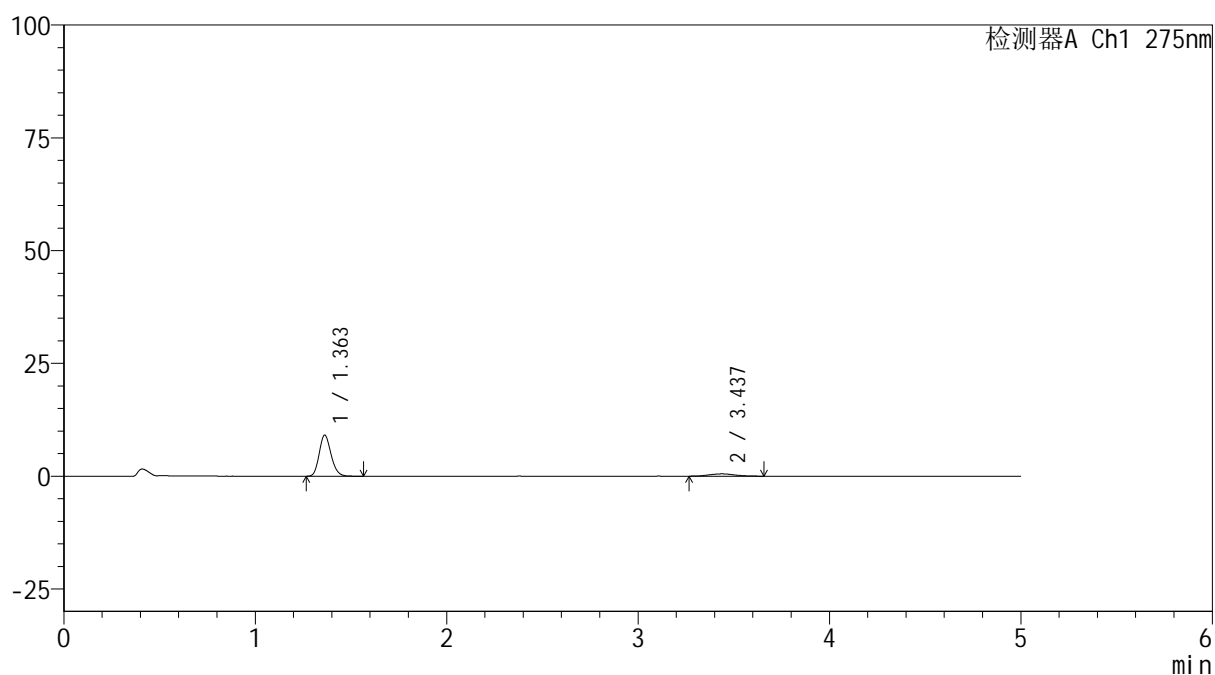
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

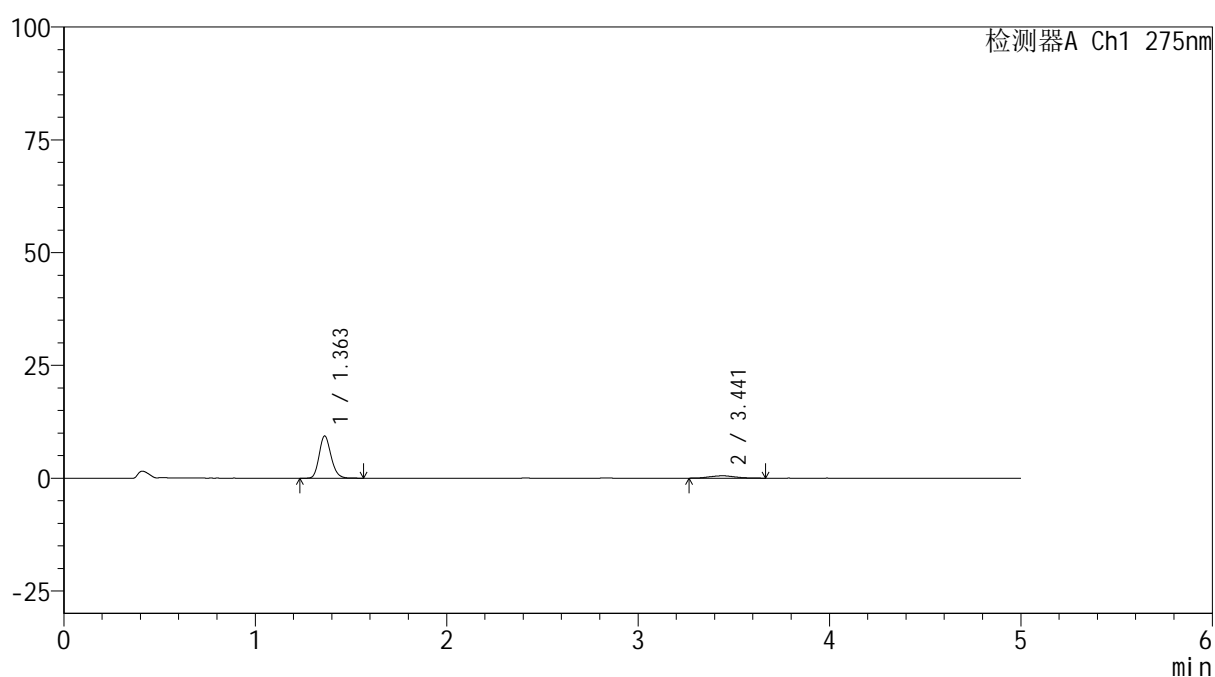
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39052	89.022	9097	2336	1.176	--
2	3.437	4816	10.978	517	3337	1.134	11.828
总计		43868	100.000	9614			

<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 - 0-62/26-484-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:11:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	40342	89.295	9362	2335	1.179	--
2	3.441	4836	10.705	529	3297	1.071	11.793
总计		45178	100.000	9892			

<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 - 0-62/26-485-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 23:16:45

处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

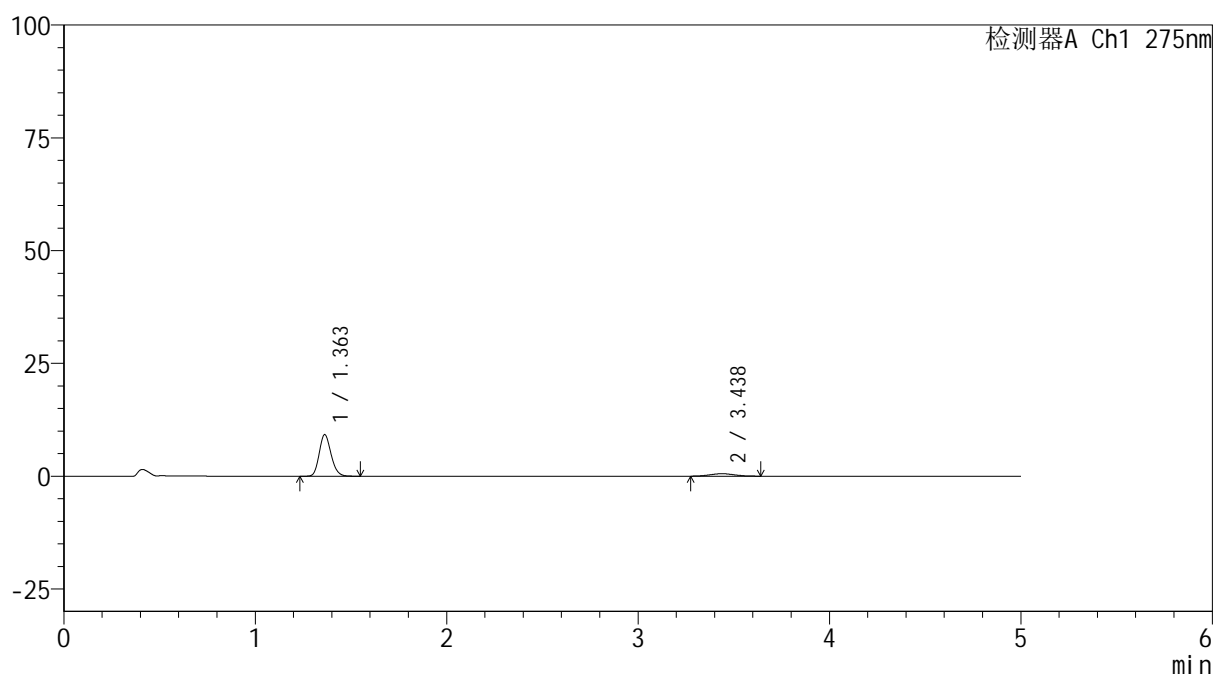
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

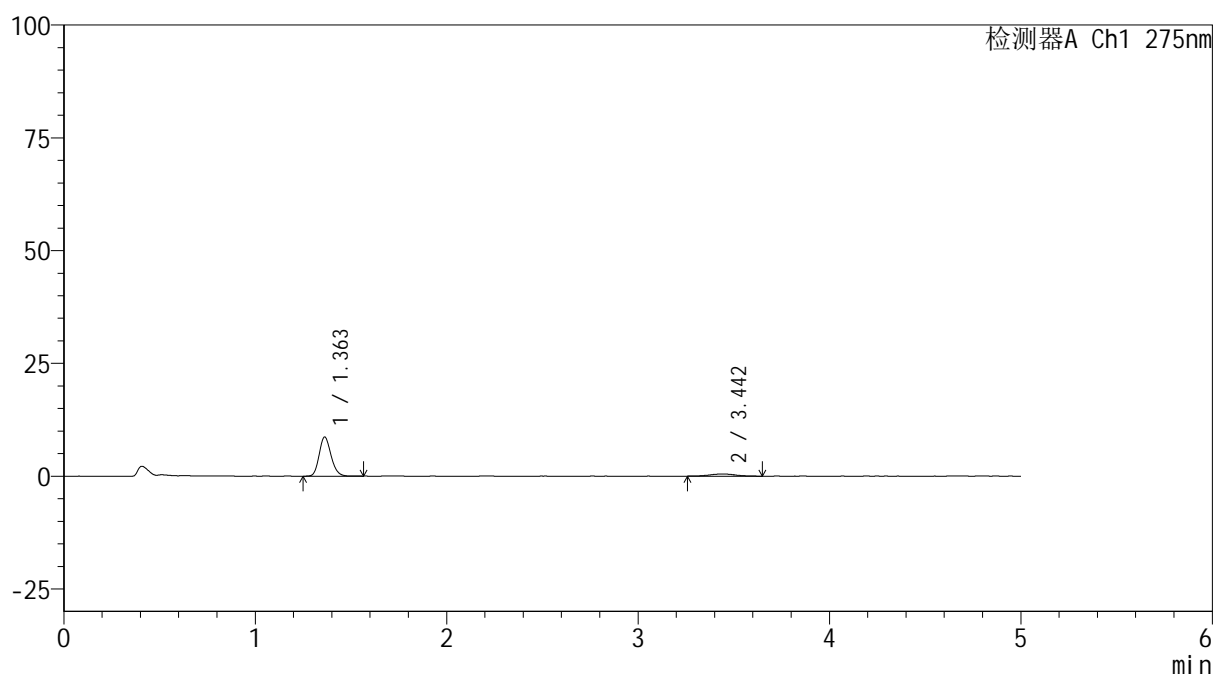
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39634	89.397	9225	2337	1.171	--
2	3.438	4701	10.603	545	3386	1.033	11.891
总计		44335	100.000	9770			

<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 - 0-62/26-486-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:22:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:00:58 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	1.363	37415	89.548	8674	2327	1.172	--
2	3.442	4367	10.452	467	3628	0.983	12.174
总计		41783	100.000	9142			

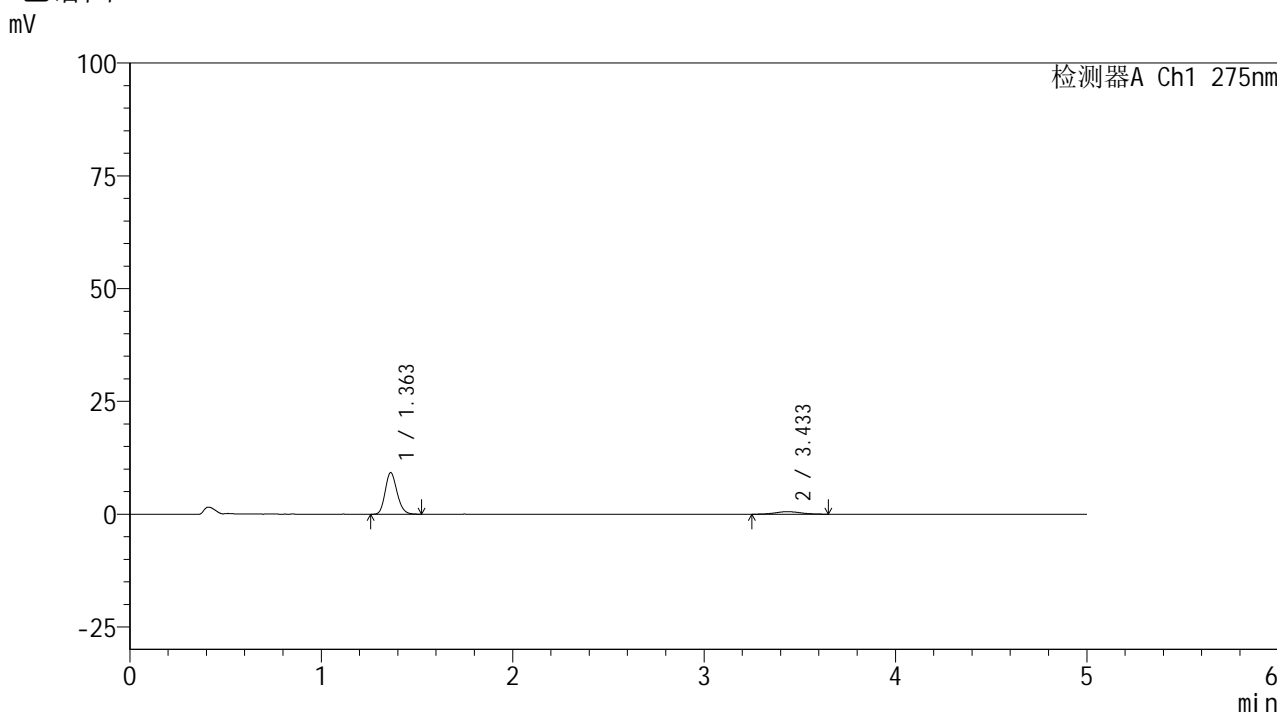


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-487-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:27:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39645	88.537	9217	2328	1.175	--
2	3.433	5133	11.463	559	3220	1.056	11.666
总计		44778	100.000	9776			



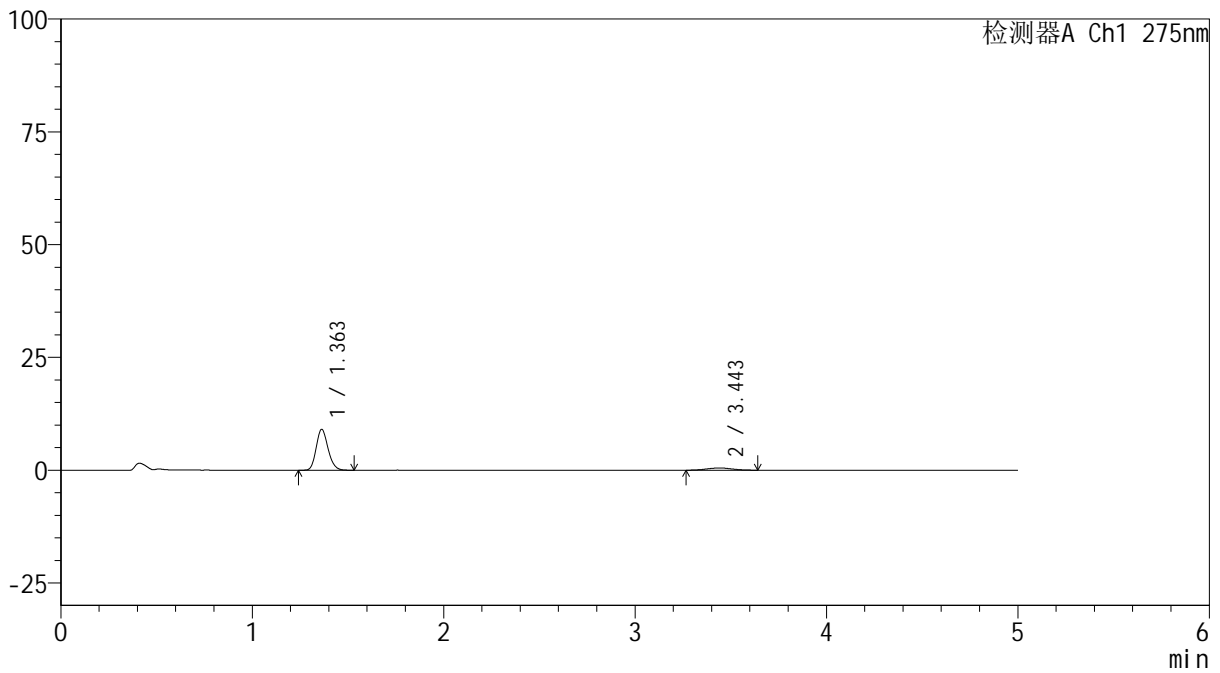
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-488-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/05 23:32:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	38829	89.472	9062	2338	1.172	--
2	3.443	4569	10.528	492	3459	1.054	11.994
总计		43398	100.000	9554			

<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 - 0-62/26-489-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/05 23:38:19

处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

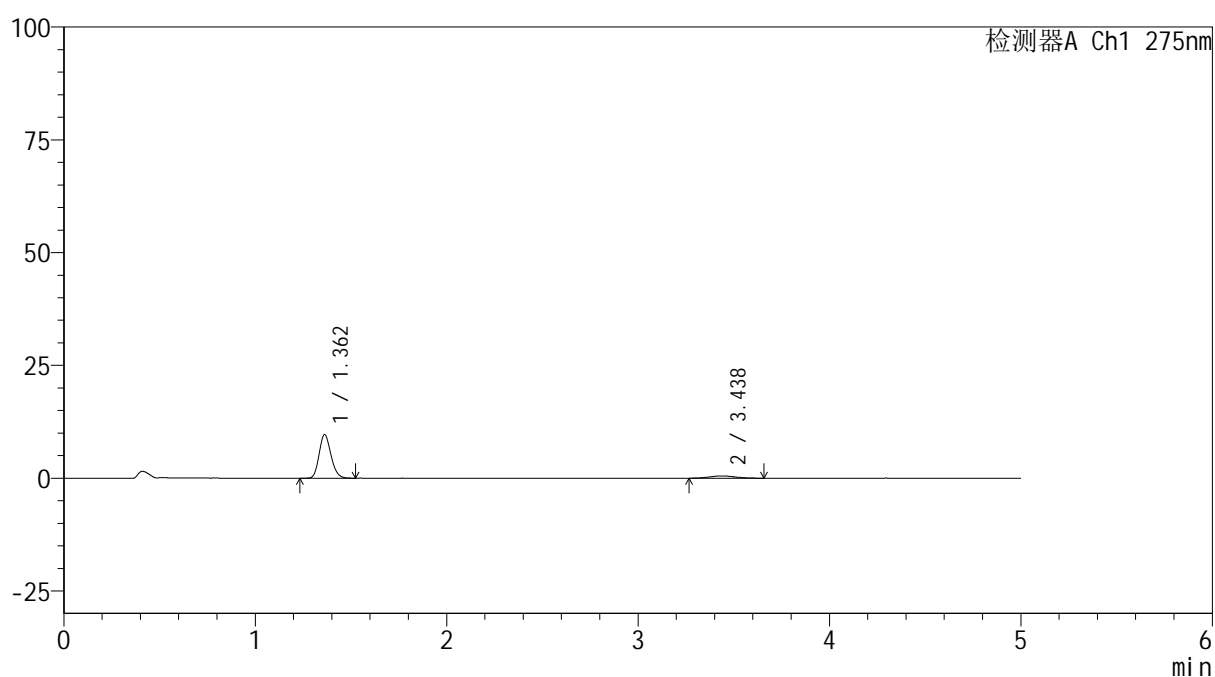
版本号: 6.115

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	1.362	41393	89.797	9660	2335	1.173	--
2	3.438	4703	10.203	502	3215	1.057	11.685
总计		46097	100.000	10163			

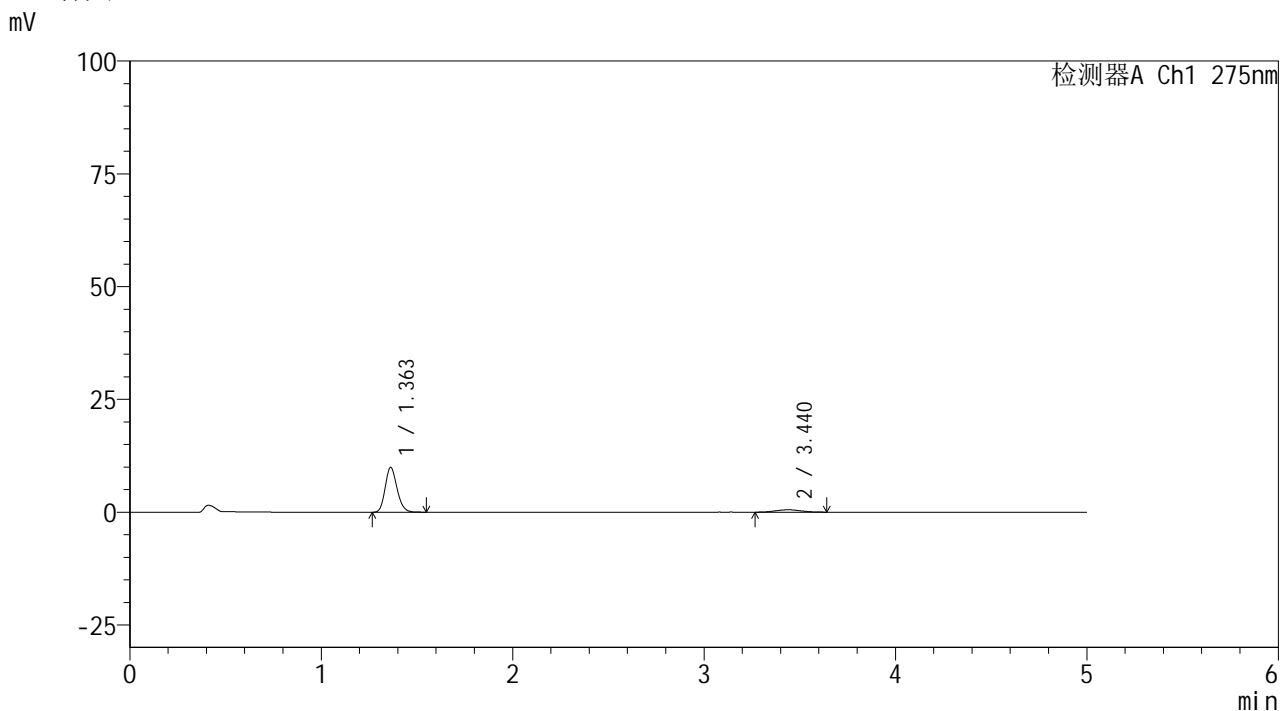


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-490-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 23:43:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:10
 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	1.363	42833	89.838	9943	2323	1.174	--
2	3.440	4845	10.162	535	3238	1.042	11.707
总计		47678	100.000	10477			

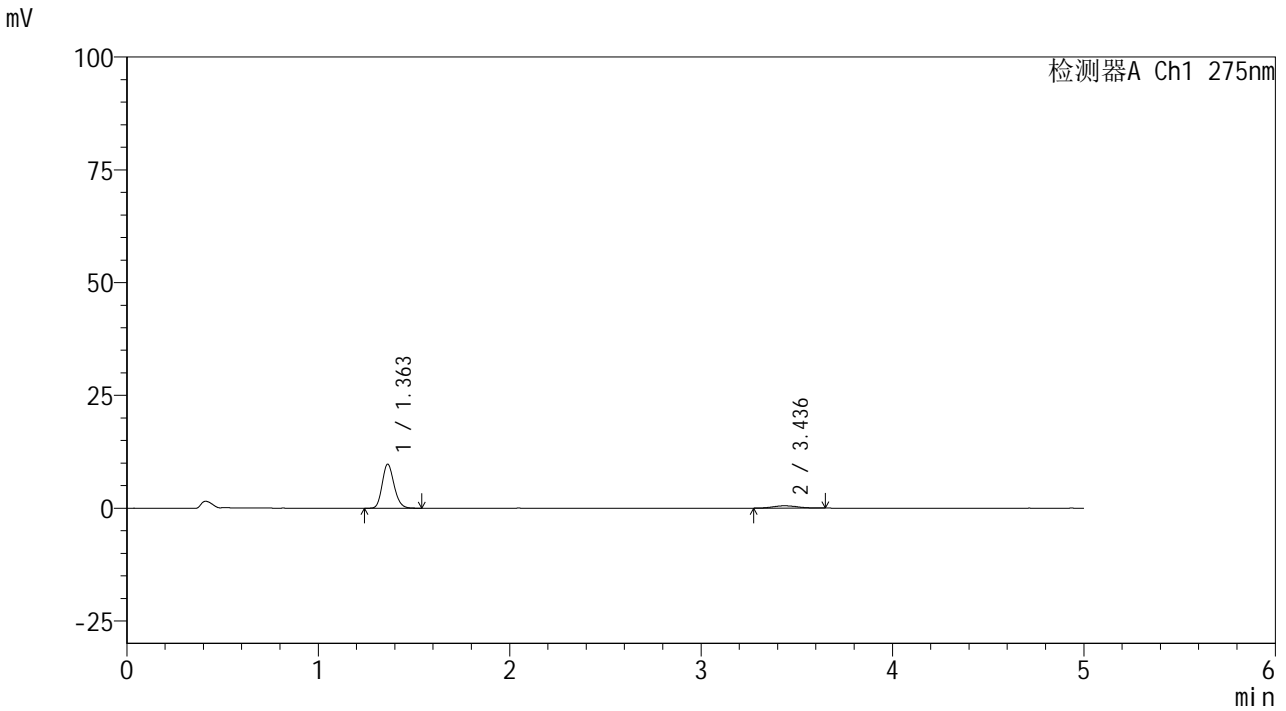


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-491-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 23:49:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

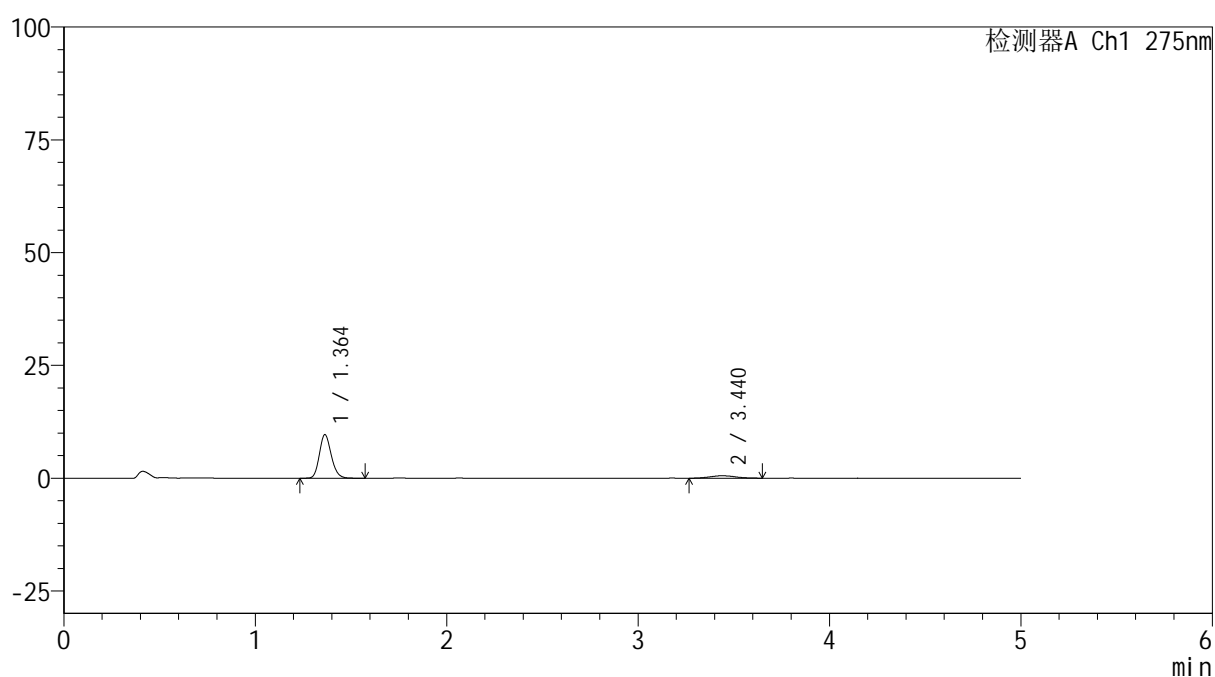
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	42065	90.155	9768	2330	1.171	--
2	3.436	4594	9.845	519	3391	1.102	11.882
总计		46658	100.000	10287			

<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 - 0-62/26-492-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:54:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:16 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	1.364	41592	89.317	9667	2334	1.173	--
2	3.440	4975	10.683	539	3155	1.073	11.604
总计		46567	100.000	10206			

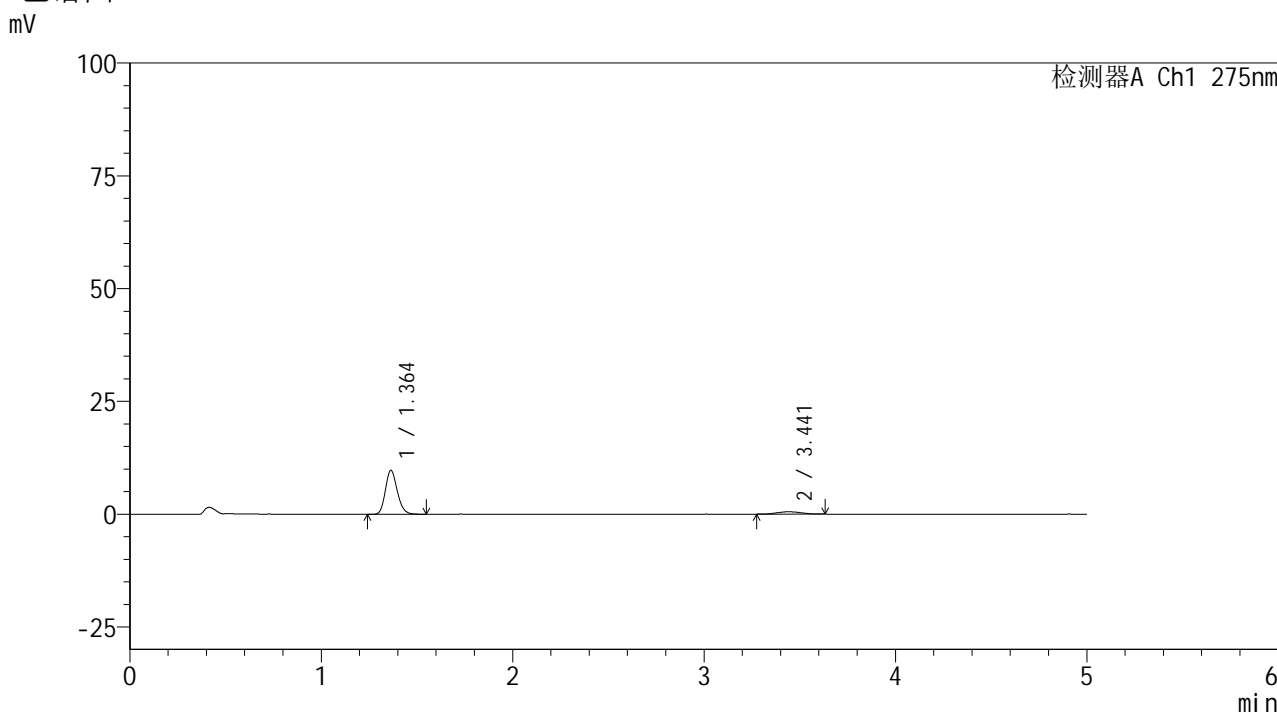


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-493-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/05 23:59:51 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:19
 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	1.364	41870	90.151	9742	2332	1.180	--
2	3.441	4575	9.849	523	3530	1.040	12.054
总计		46444	100.000	10265			



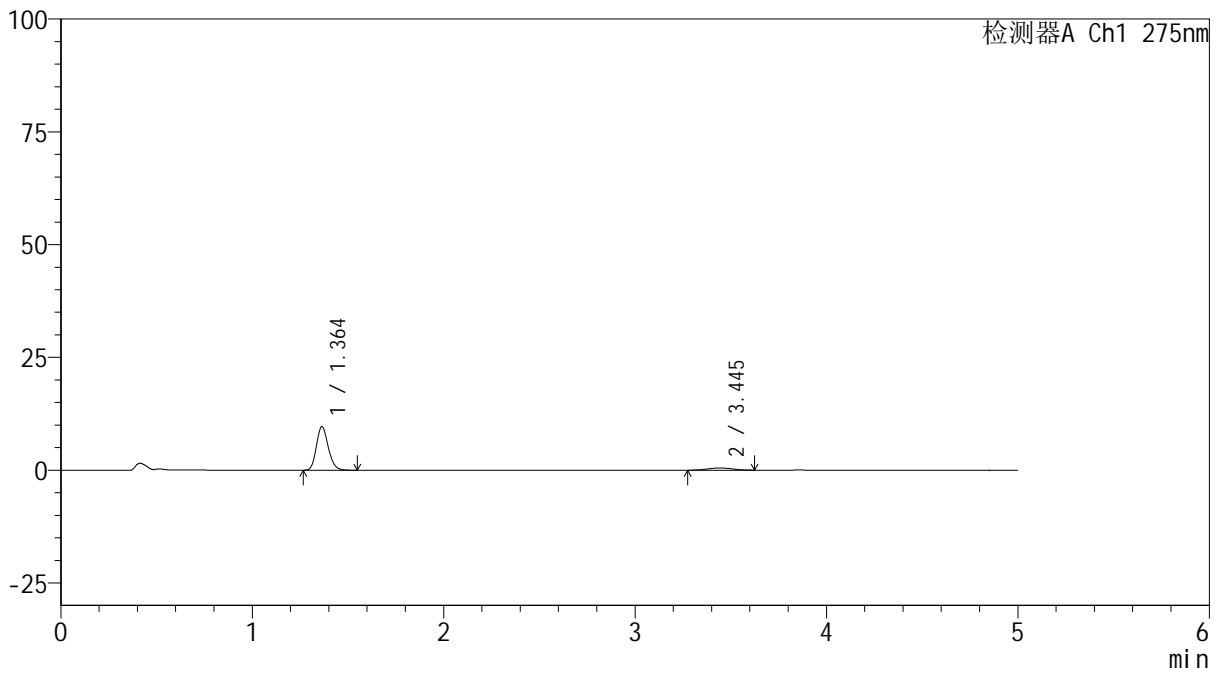
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-494-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 00:05:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	41462	90.176	9660	2333	1.177	--
2	3.445	4517	9.824	491	3451	1.073	11.980
总计		45979	100.000	10151			



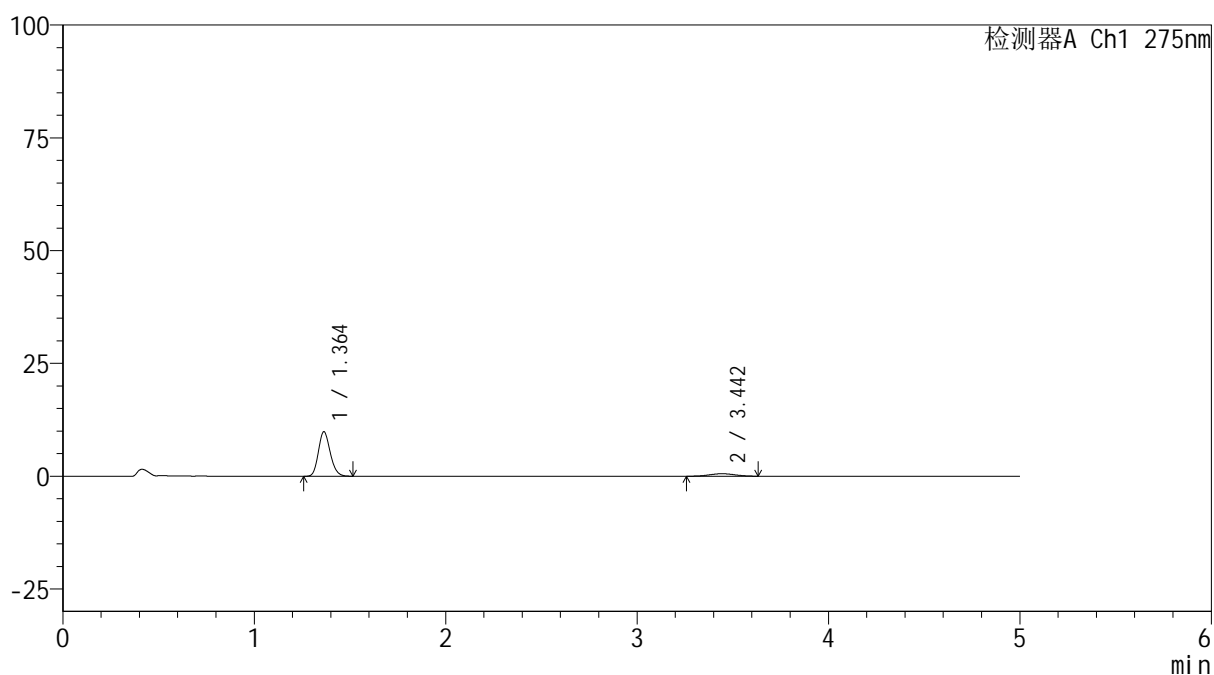
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-495-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 00:10:36 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	42206	89.214	9861	2332	1.174	--
2	3.442	5103	10.786	560	3060	1.051	11.487
总计		47308	100.000	10421			

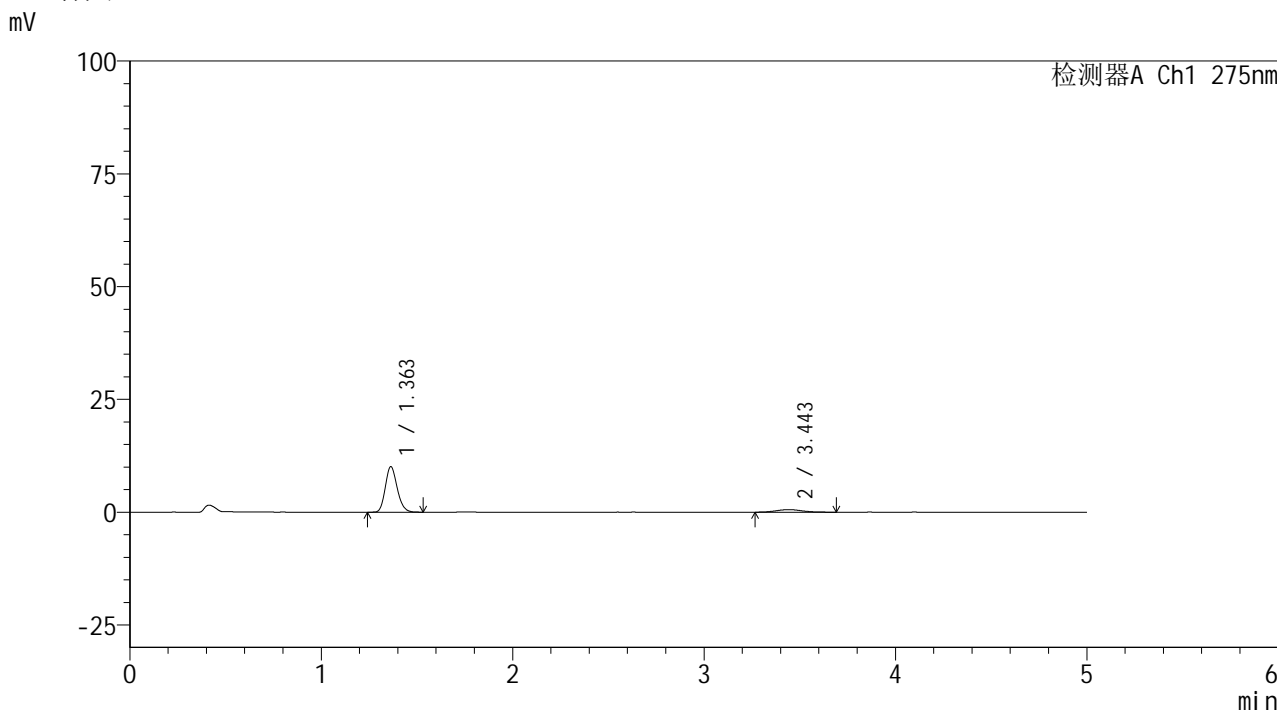


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-496-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 00:16:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:28
 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	1.363	43368	89.142	10104	2329	1.177	--
2	3.443	5282	10.858	566	3194	1.158	11.662
总计		48650	100.000	10670			

<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 - 0-62/26-497-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 00:21:23

处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

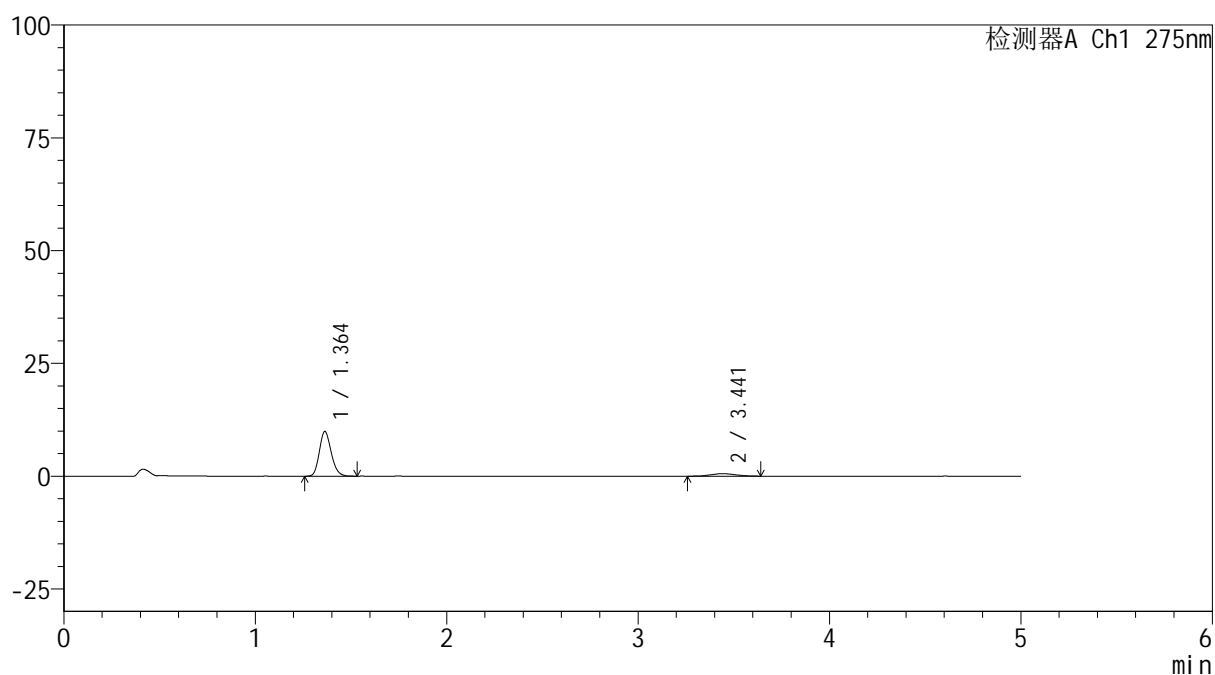
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	42568	89.601	9912	2332	1.174	--
2	3.441	4940	10.399	554	3207	1.105	11.671
总计		47508	100.000	10466			

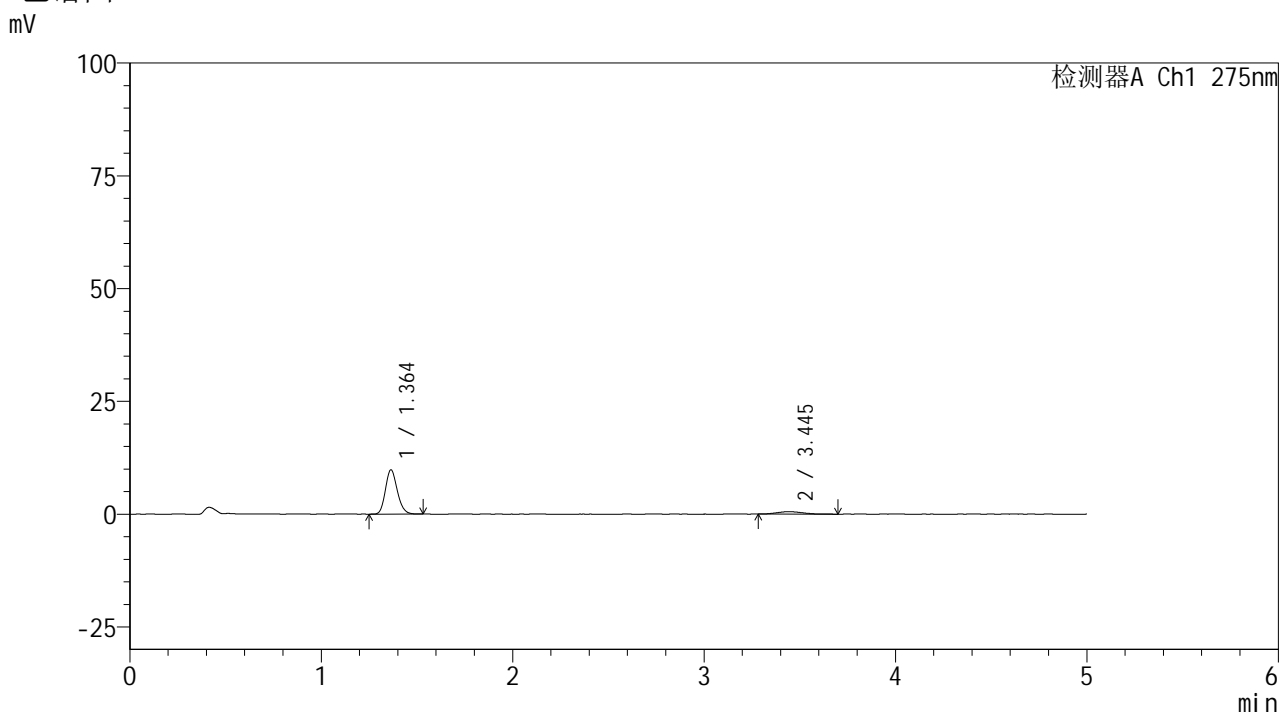


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-498-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 00:26:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:35
 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	1.364	42305	89.315	9827	2332	1.175	--
2	3.445	5061	10.685	543	2997	1.281	11.414
总计		47366	100.000	10370			

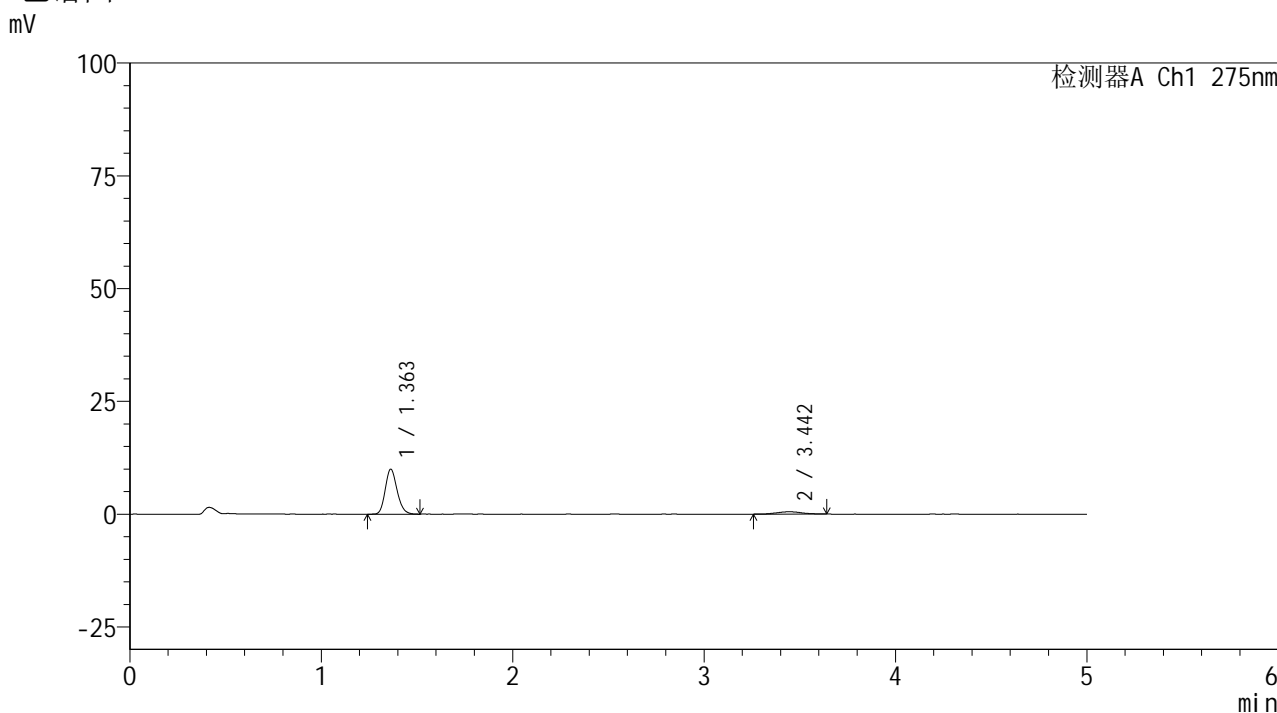


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-499-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 00:32:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:38
 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	1.363	42731	90.299	9964	2344	1.180	--
2	3.442	4591	9.701	509	3529	1.035	12.076
总计		47322	100.000	10473			



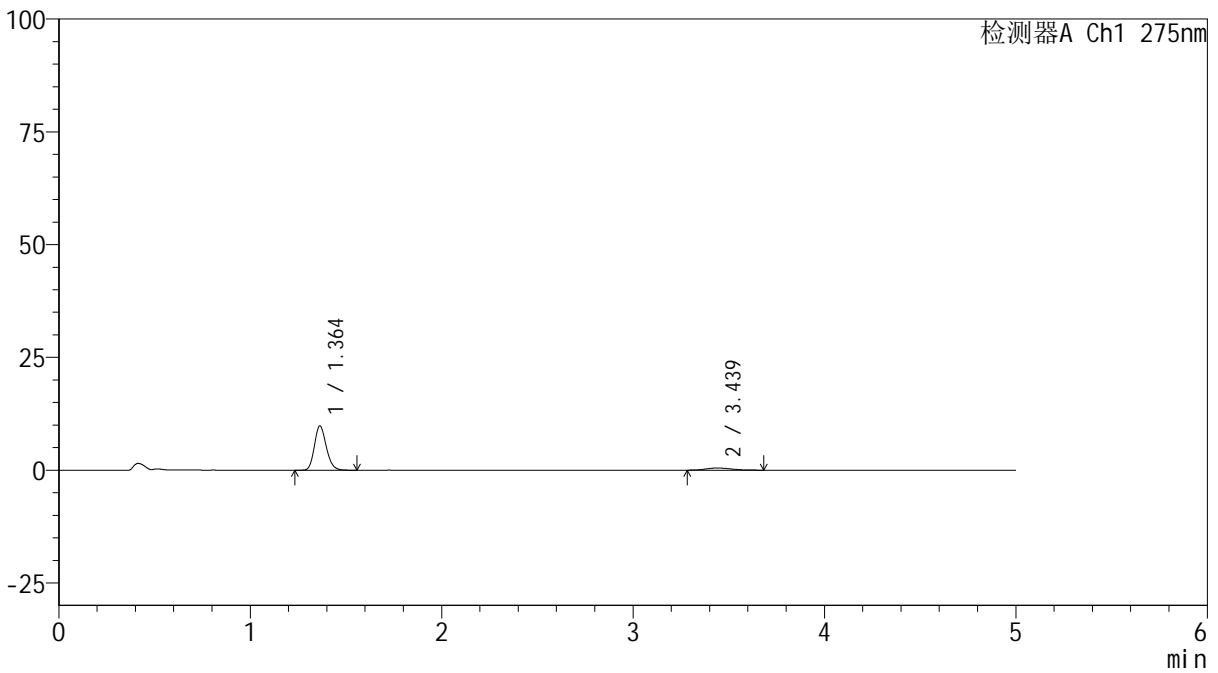
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-500-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 00:37:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:41
 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	1.364	42395	90.614	9841	2327	1.176	--
2	3.439	4391	9.386	482	3299	1.206	11.771
总计		46786	100.000	10323			

<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 - 0-62/26-501-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 00:42:56

处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

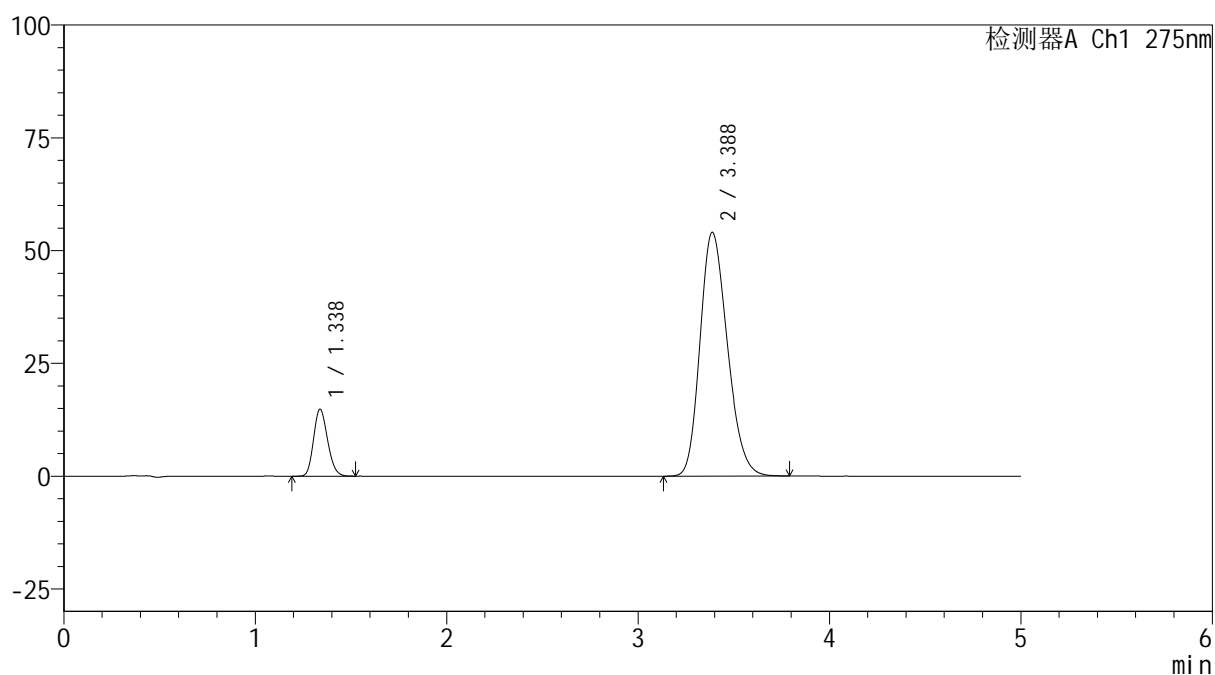
版本号: 6.115

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	1.338	75254	12.302	14859	1598	1.175	--
2	3.388	536480	87.698	54074	2681	1.215	10.359
总计		611734	100.000	68933			

<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 - 0-62/26-502-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 00:48:20

处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

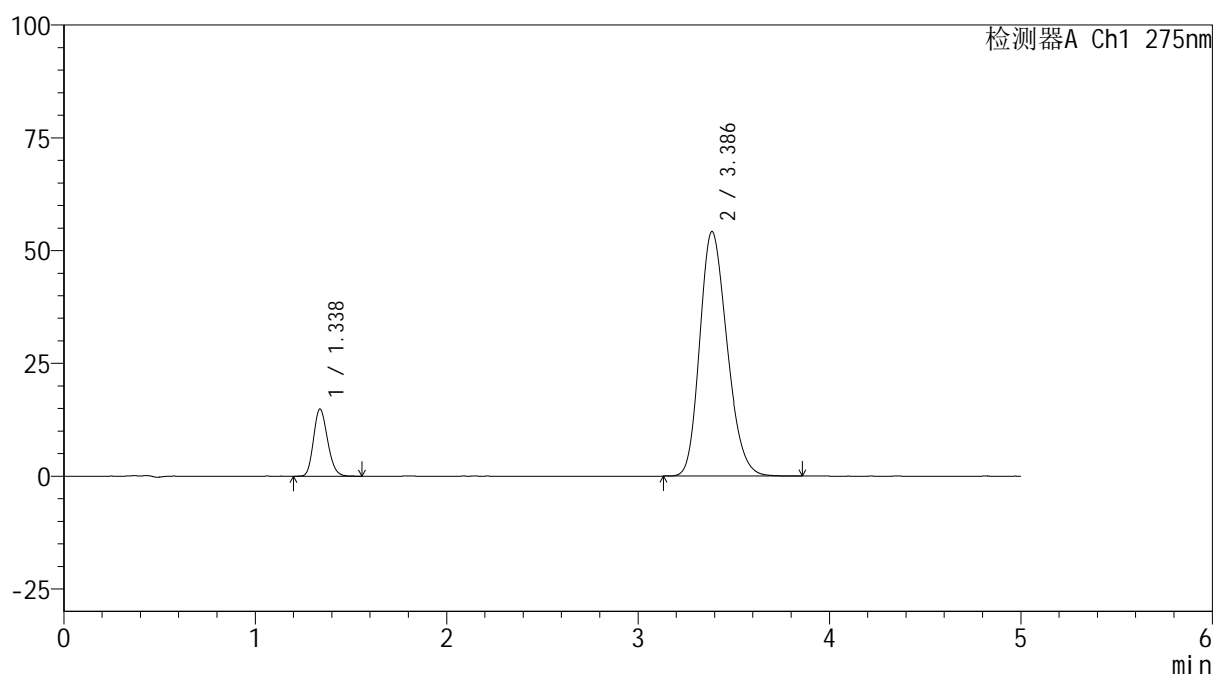
版本号: 6.115

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	1.338	75523	12.322	14888	1596	1.178	--
2	3.386	537382	87.678	54179	2679	1.216	10.352
总计		612905	100.000	69067			

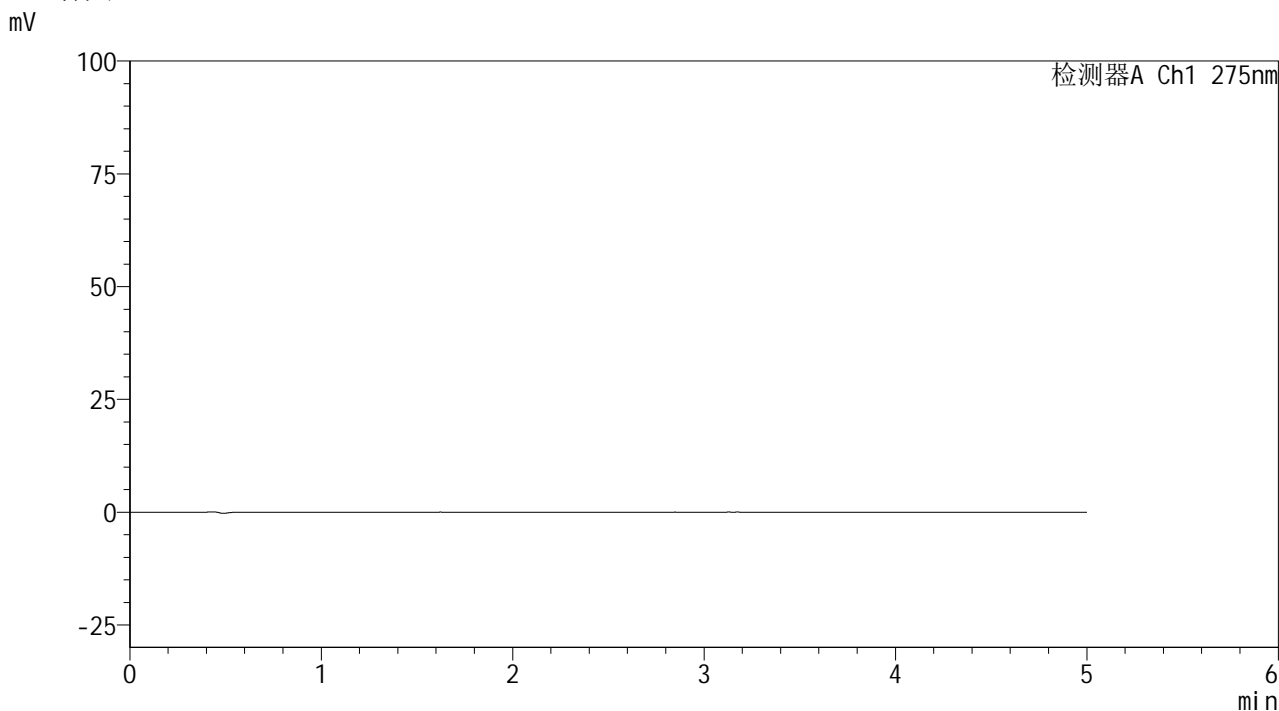


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-503-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 00:53:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:51
 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)
总计							



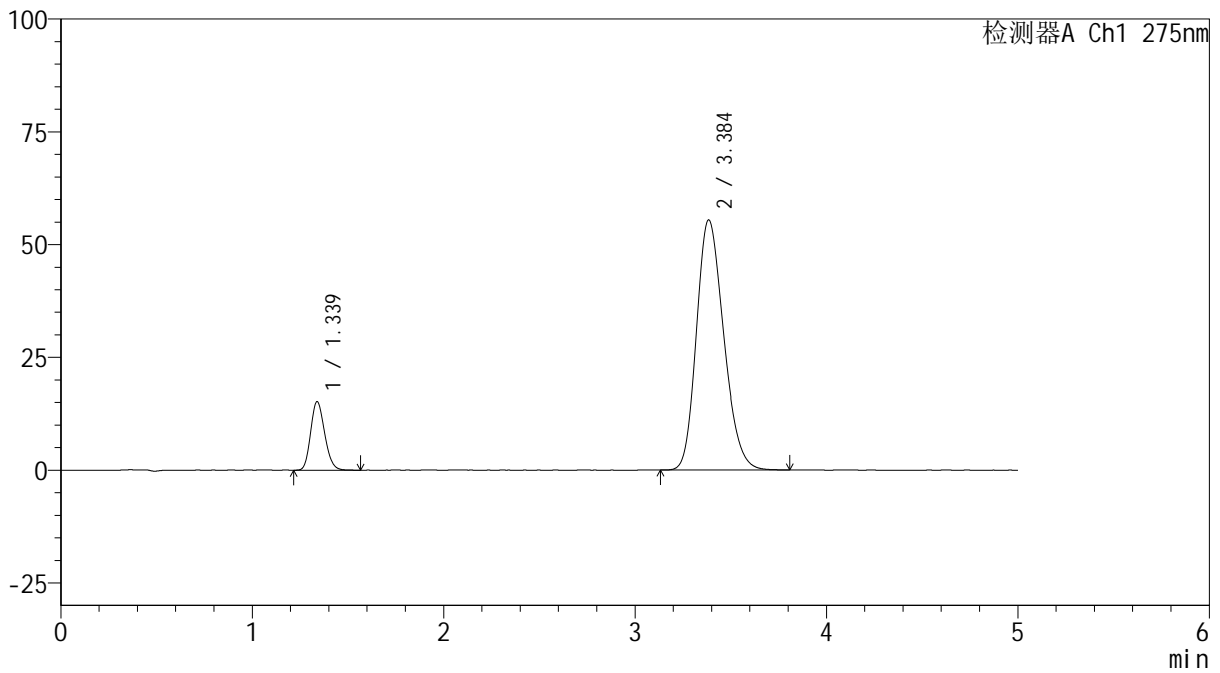
QTL-235

<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 - 0-62/26-504-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 00:59:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:54
 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	1.339	76991	12.312	15209	1605	1.176	--
2	3.384	548363	87.688	55356	2695	1.216	10.371
总计		625353	100.000	70564			



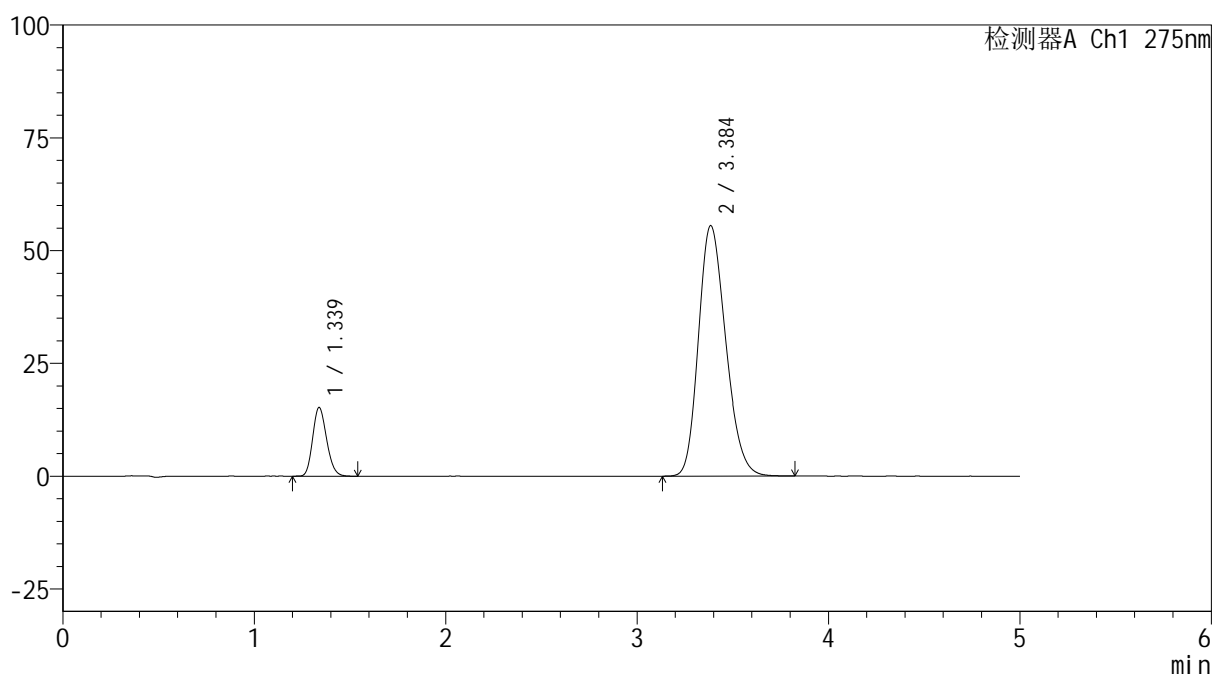
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-505-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 01:04:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:01:57
 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	1.339	77101	12.307	15245	1610	1.176	--
2	3.384	549399	87.693	55441	2691	1.215	10.373
总计		626500	100.000	70686			

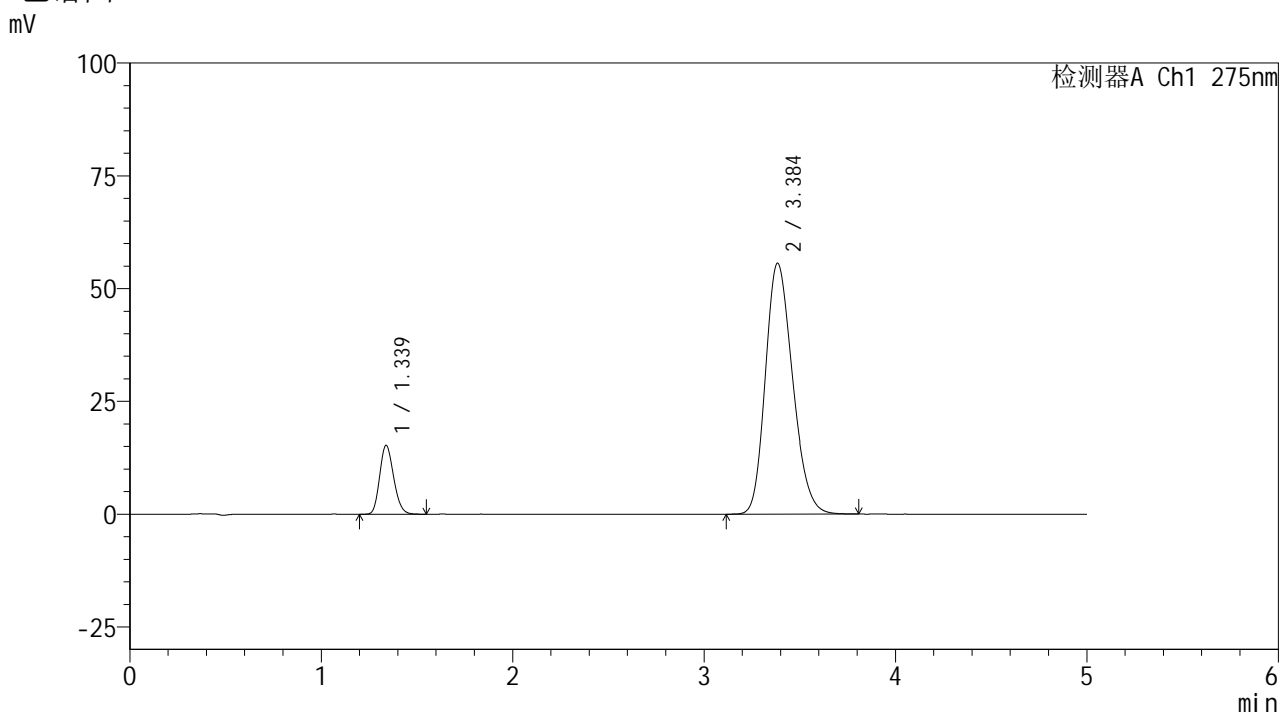


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-506-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:09:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:00 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	1.339	76966	12.294	15259	1613	1.177	--
2	3.384	549099	87.706	55526	2698	1.216	10.383
总计		626065	100.000	70785			

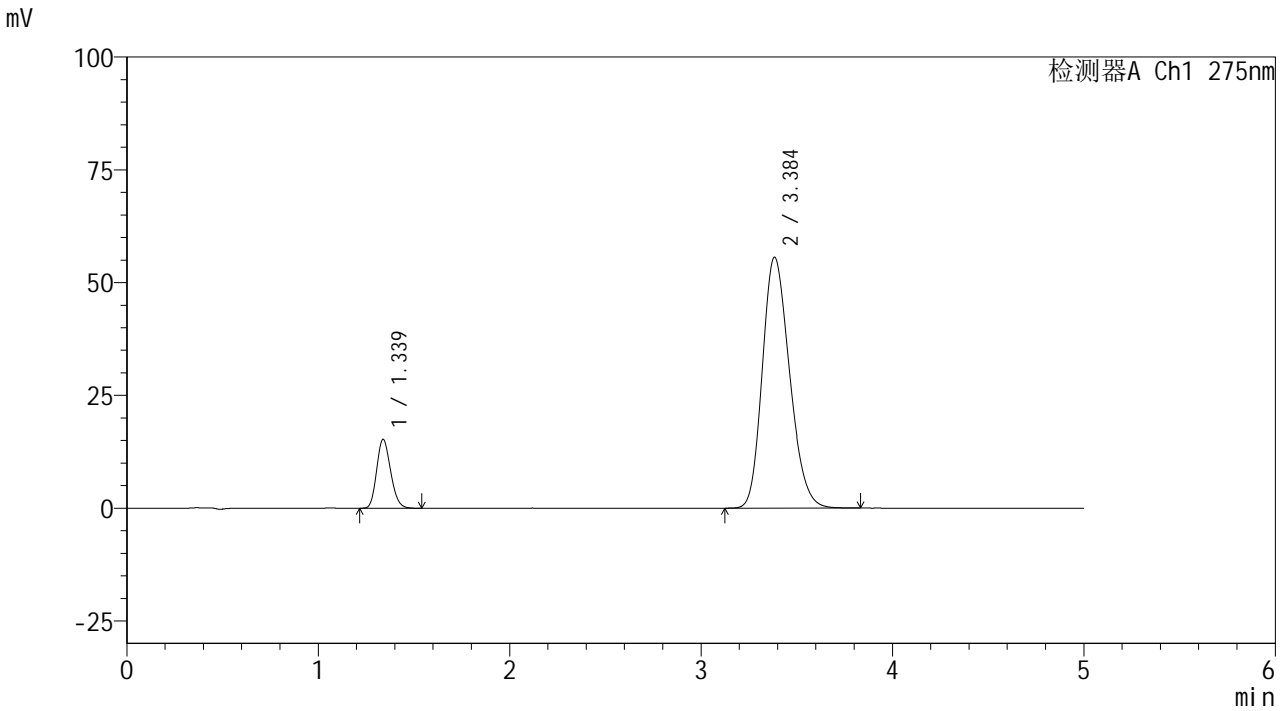


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-507-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 01:15:23 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:04
 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	1.339	77061	12.306	15271	1613	1.176	--
2	3.384	549162	87.694	55531	2701	1.216	10.386
总计		626223	100.000	70802			

<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 - 0-62/26-508-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 01:20:48

处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

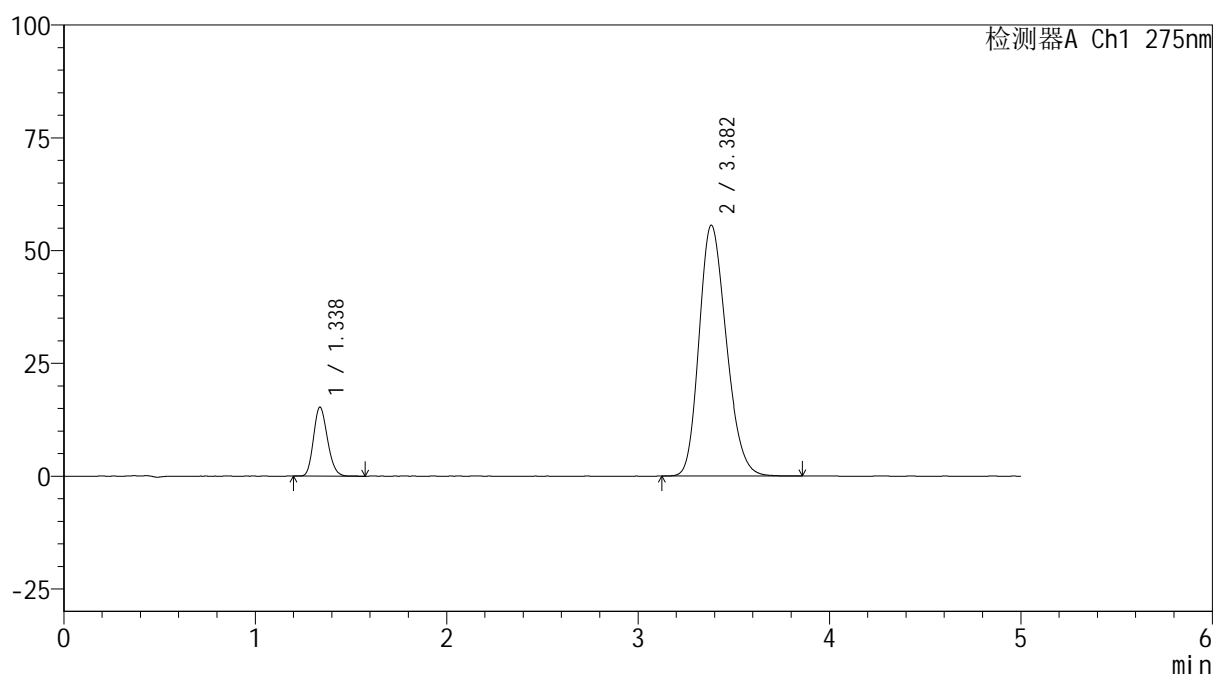
版本号: 6.115

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	1.338	77226	12.318	15297	1611	1.174	--
2	3.382	549710	87.682	55594	2694	1.217	10.378
总计		626936	100.000	70890			

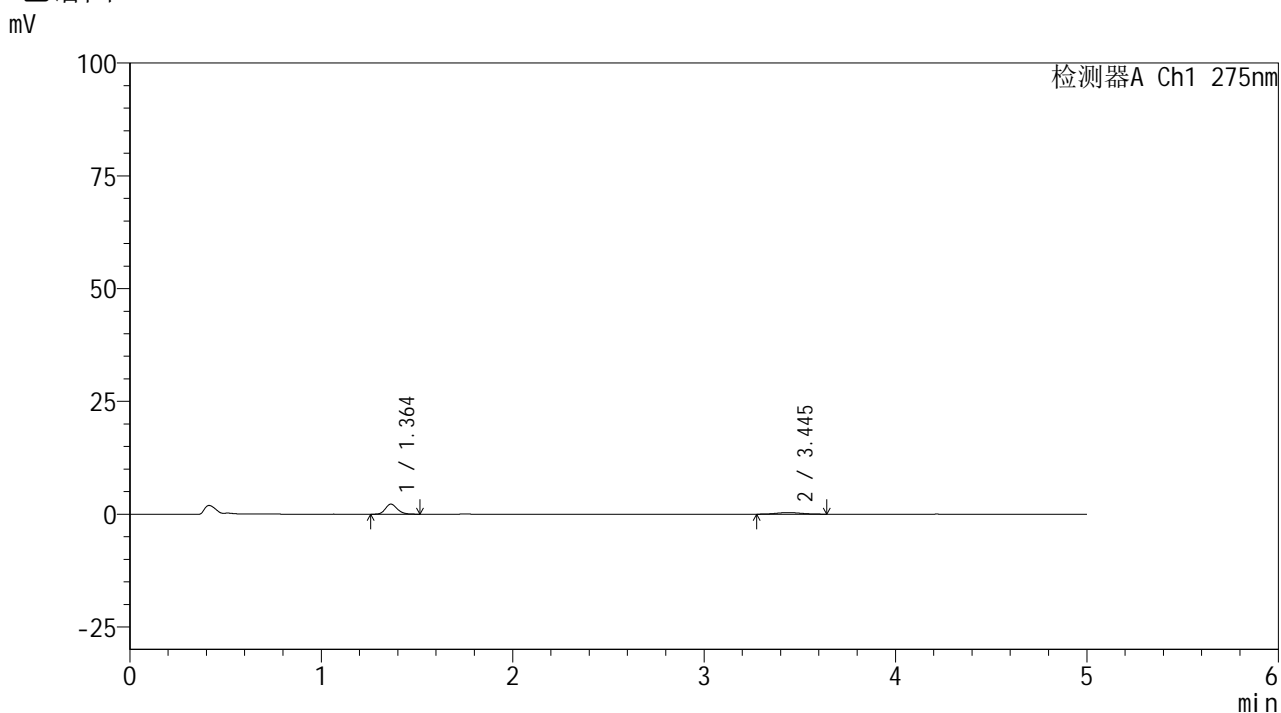


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-509-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 01:26:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:10
 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	1.364	9704	75.330	2242	2343	1.183	--
2	3.445	3178	24.670	343	3629	0.999	12.188
总计		12882	100.000	2585			

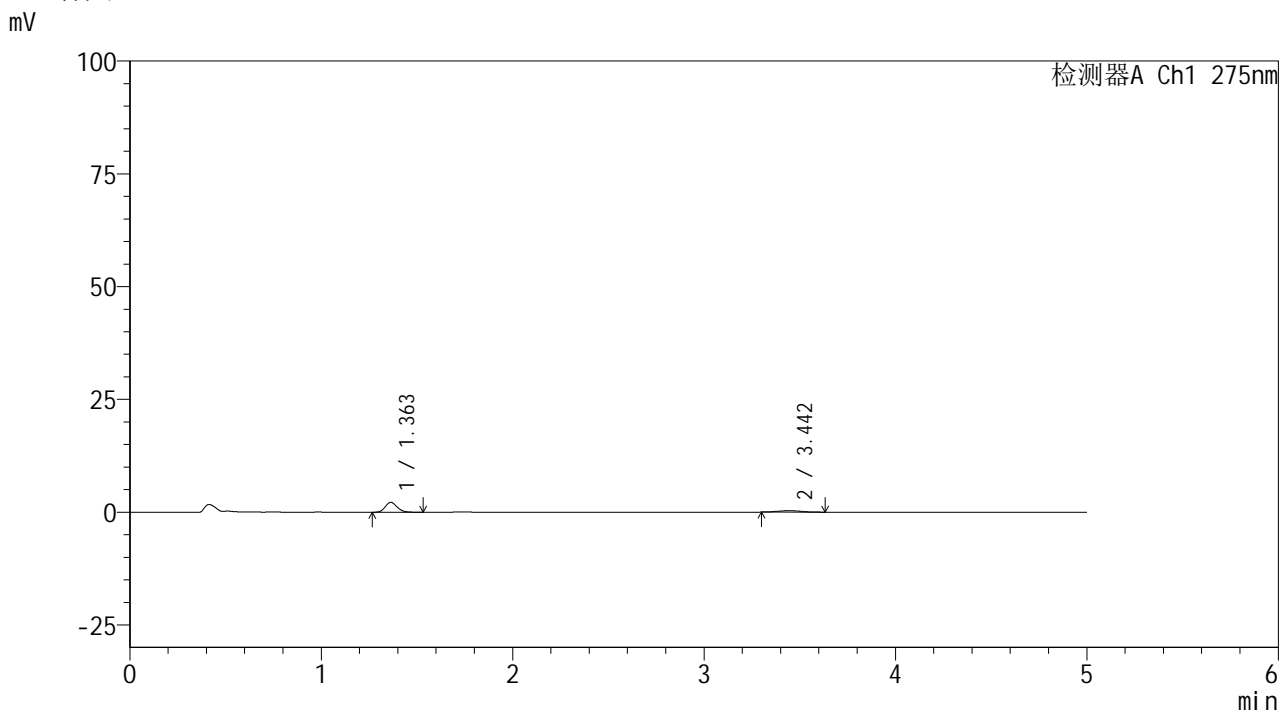


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-510-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 01:31:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:13
 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	1.363	9479	77.054	2203	2334	1.165	--
2	3.442	2823	22.946	316	3569	1.146	12.110
总计		12302	100.000	2519			

<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 - 0-62/26-511-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 01:37:00

处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

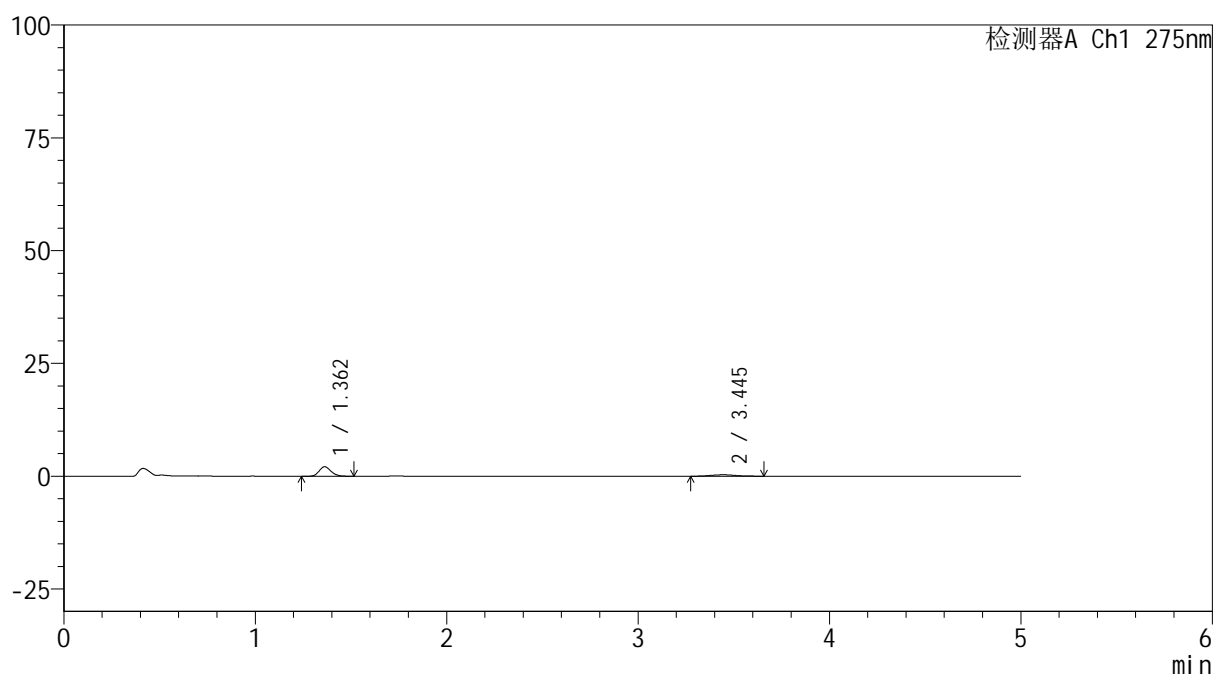
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	9120	75.246	2113	2305	1.164	--
2	3.445	3000	24.754	327	3115	1.067	11.559
总计		12121	100.000	2439			

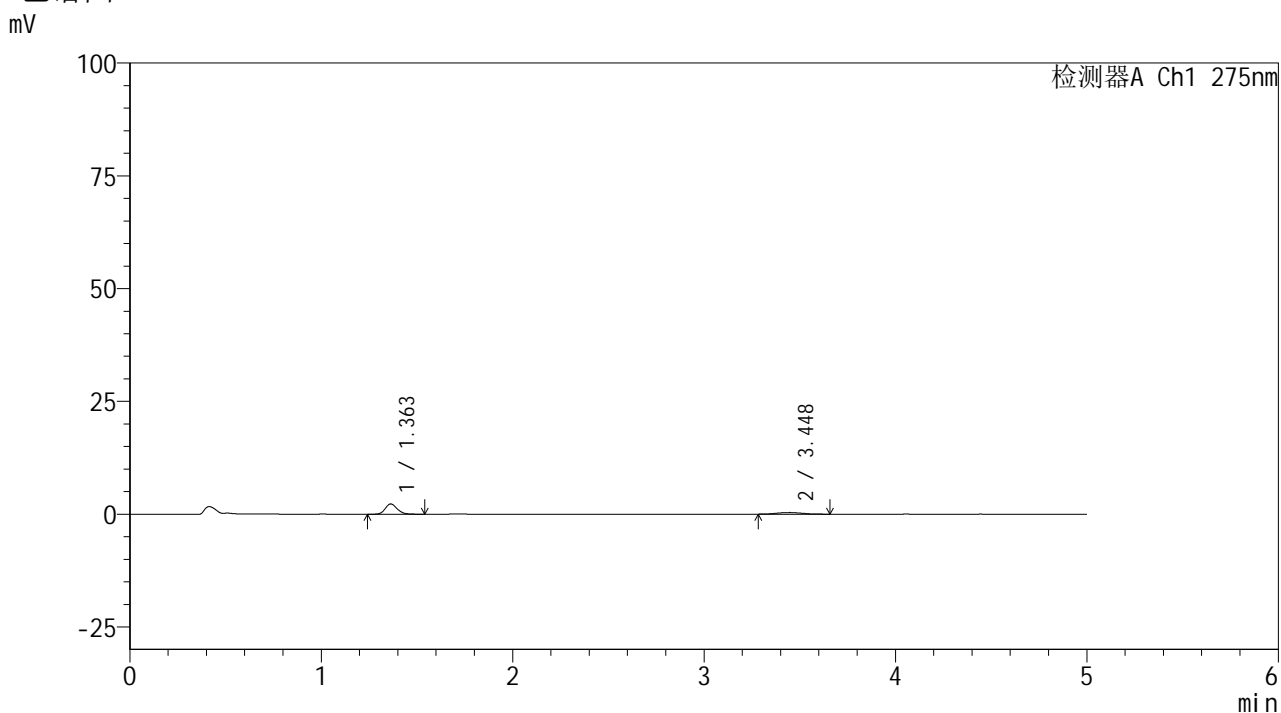


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-512-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 01:42:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:19
 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	1.363	10000	74.609	2291	2301	1.178	--
2	3.448	3403	25.391	367	3125	1.130	11.570
总计		13403	100.000	2657			

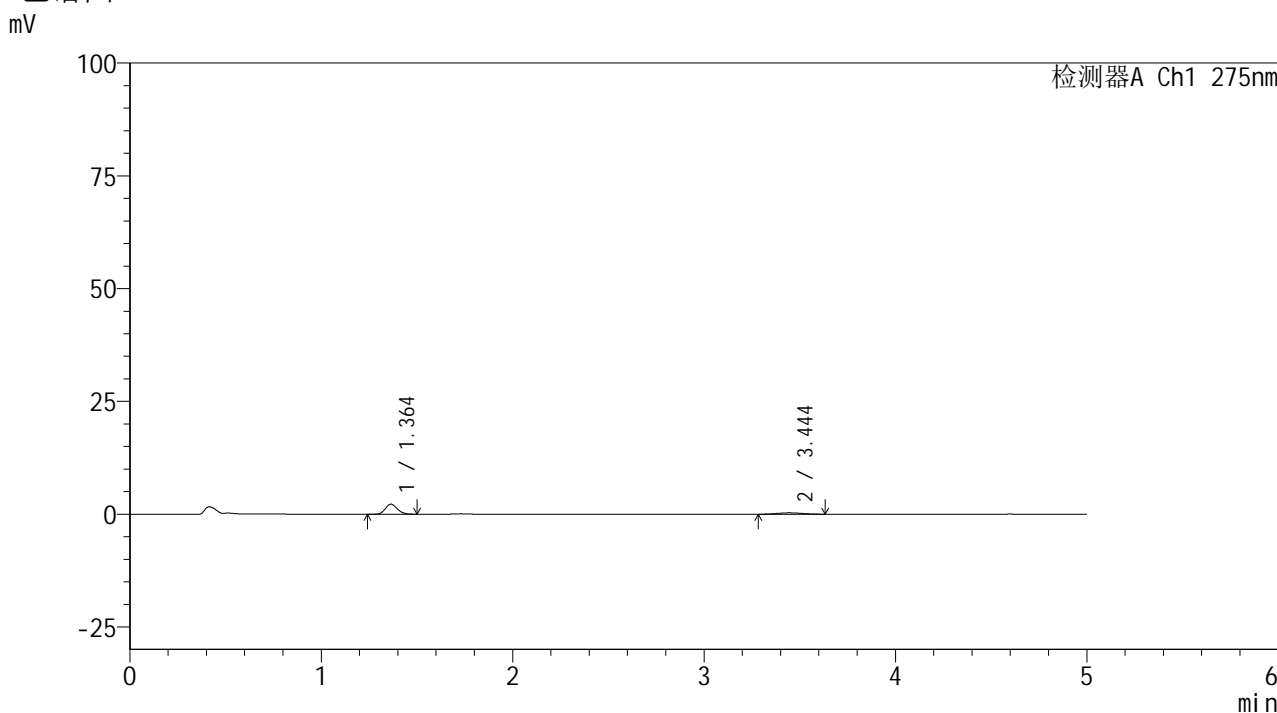


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-513-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 01:47:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:22
 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	1.364	9748	78.491	2235	2304	1.172	--
2	3.444	2671	21.509	301	3109	1.125	11.533
总计		12419	100.000	2537			

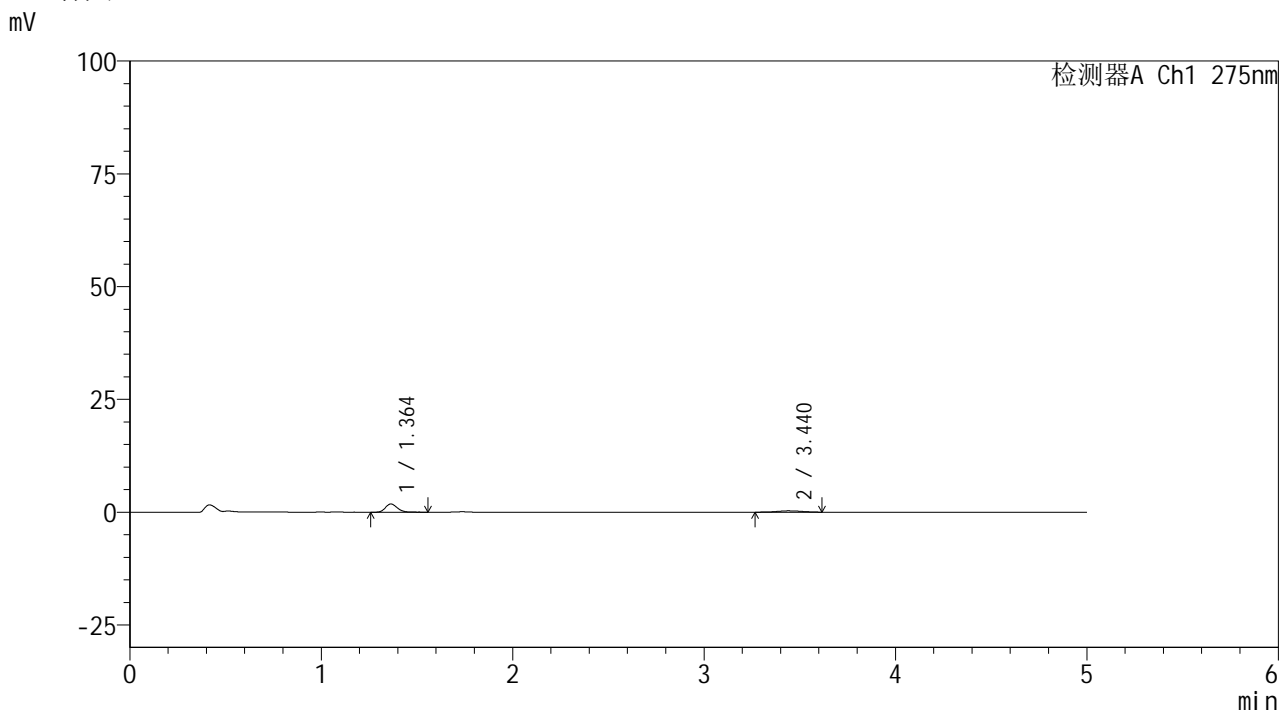


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-514-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 01:53:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:25
 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	1.364	7859	73.470	1828	2349	1.183	--
2	3.440	2838	26.530	305	3270	1.003	11.756
总计		10697	100.000	2133			



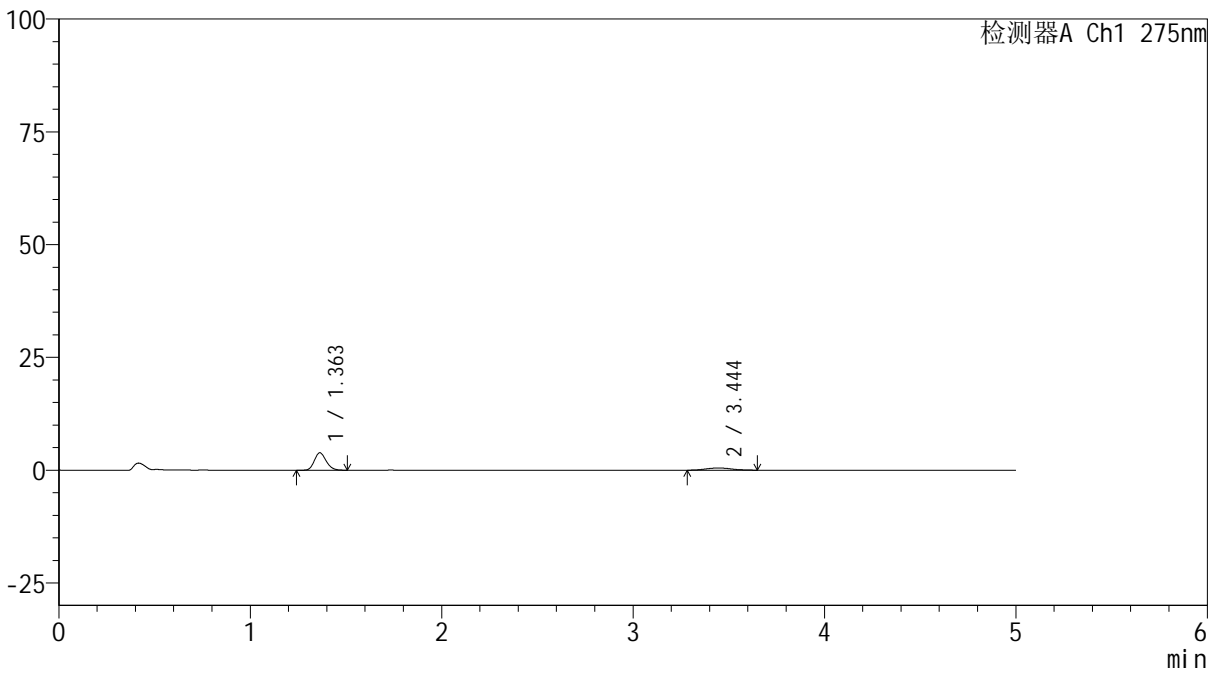
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-515-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 01:58:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	16470	78.181	3865	2347	1.170	--
2	3.444	4597	21.819	489	3117	1.130	11.579
总计		21067	100.000	4354			



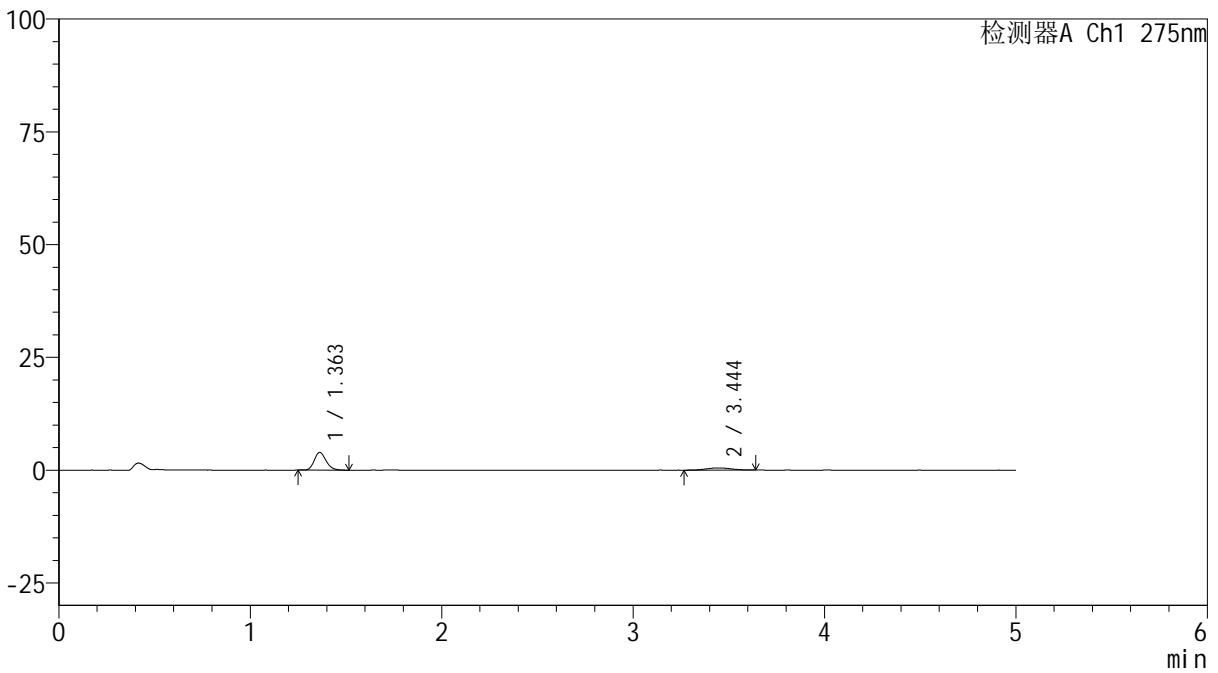
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-516-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 02:03:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	16869	78.535	3937	2347	1.180	--
2	3.444	4610	21.465	504	3375	1.002	11.905
总计		21479	100.000	4441			

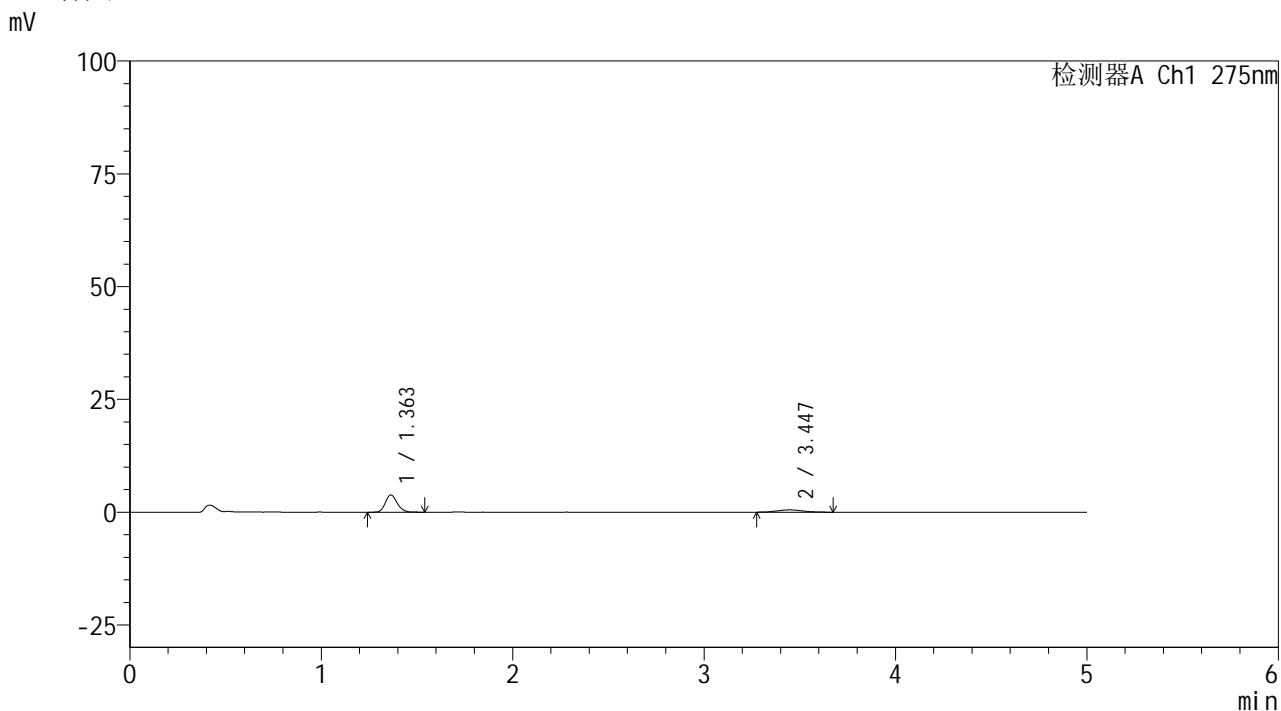


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-517-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 02:09:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:35
 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	1.363	16459	77.698	3825	2338	1.173	--
2	3.447	4724	22.302	511	3066	1.092	11.517
总计		21183	100.000	4336			

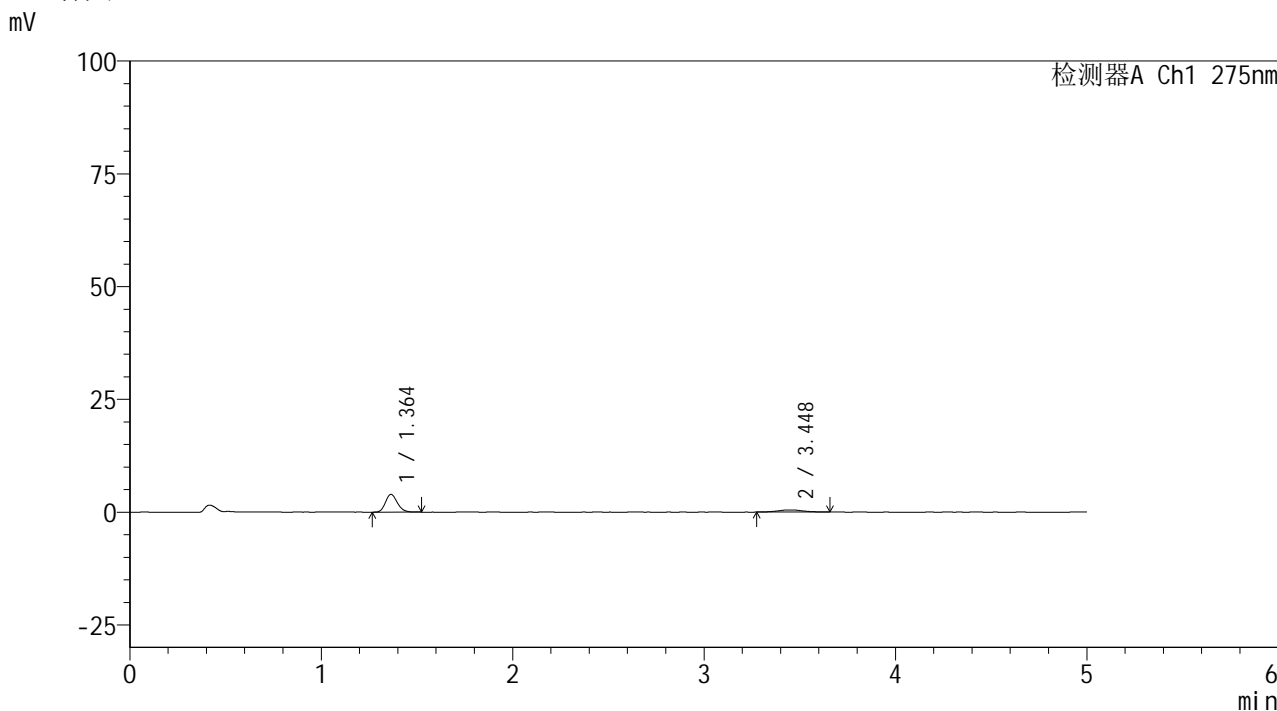


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-518-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 02:14:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

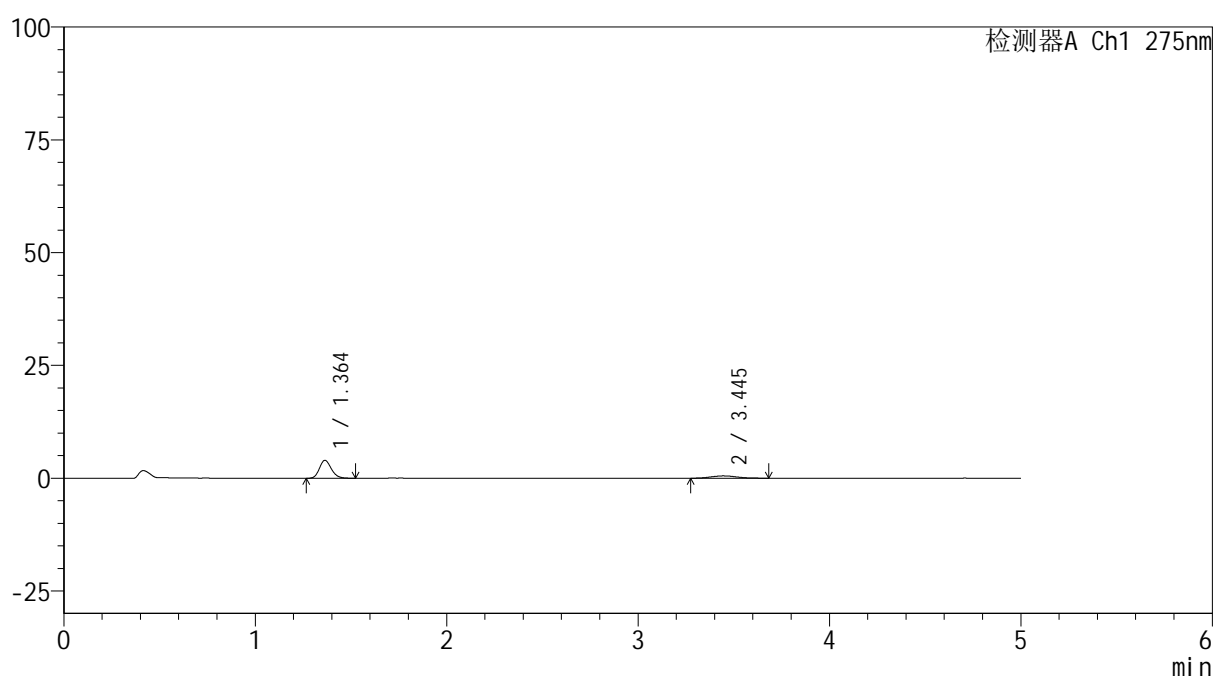
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	16959	79.435	3953	2338	1.172	--
2	3.448	4390	20.565	479	3327	1.047	11.842
总计		21349	100.000	4432			

<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 - 0-62/26-519-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:20:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17240	78.444	3992	2321	1.172	--
2	3.445	4738	21.556	512	3147	1.186	11.596
总计		21978	100.000	4504			

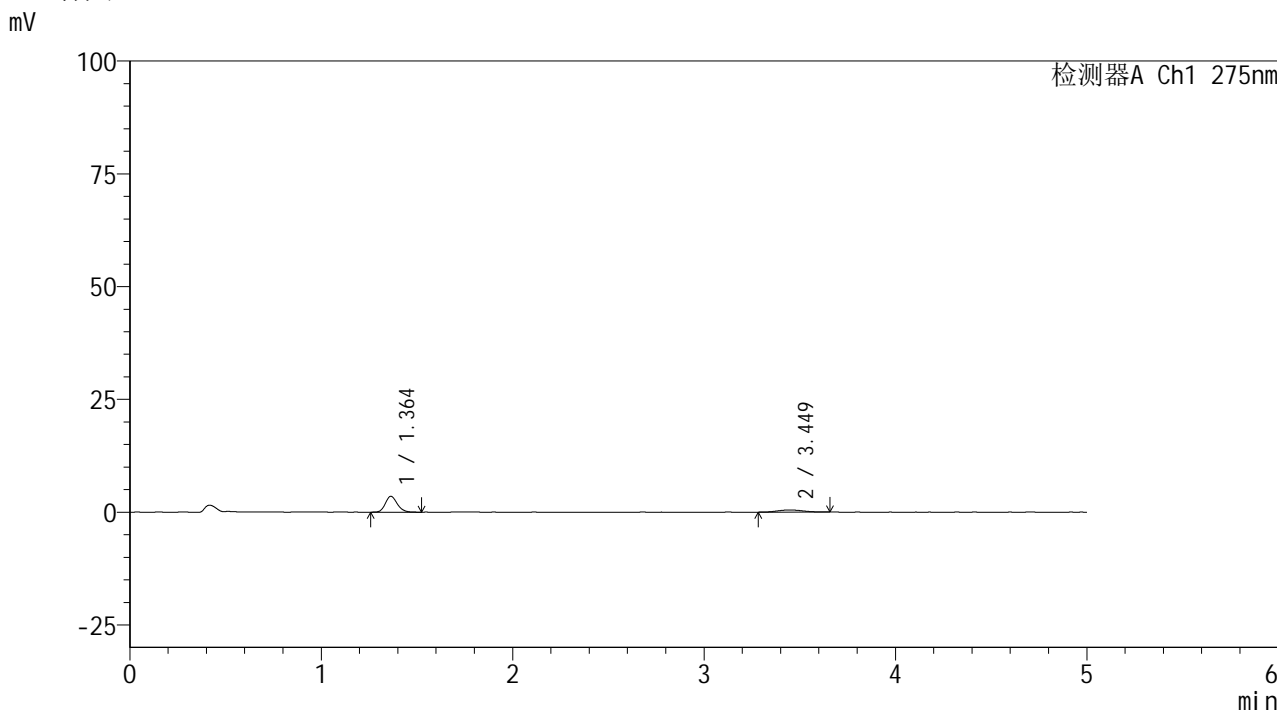


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-520-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:25:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

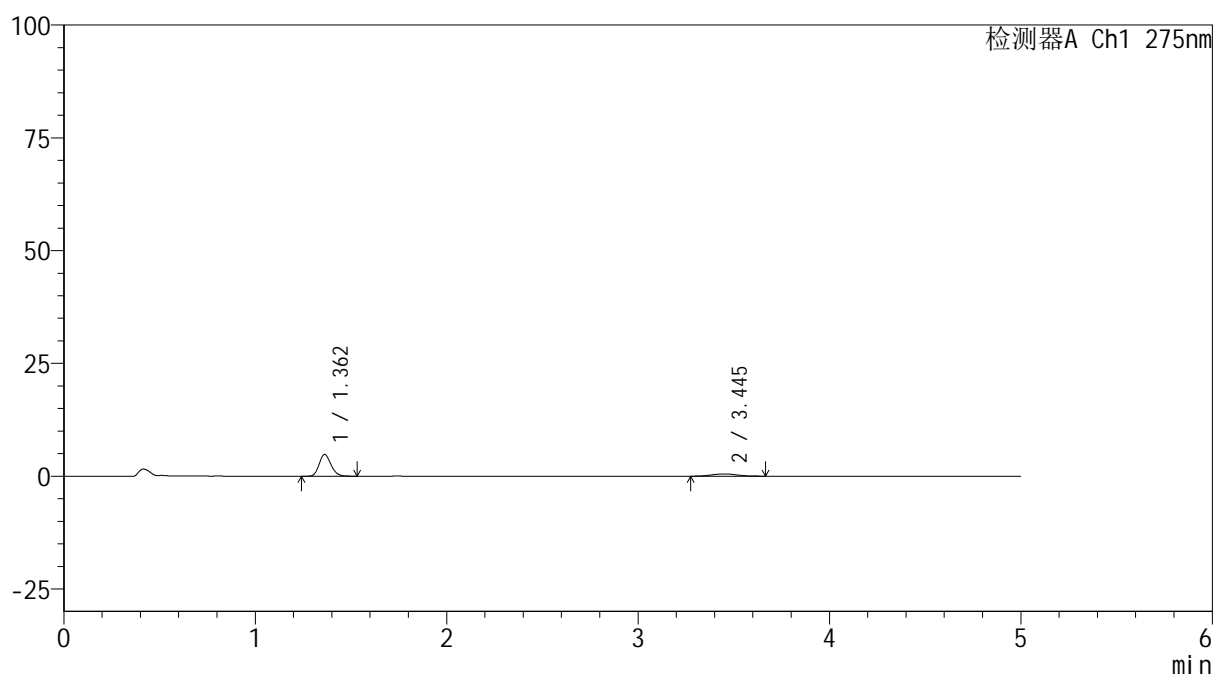
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	15208	77.401	3529	2337	1.171	--
2	3.449	4440	22.599	487	3048	1.031	11.497
总计		19648	100.000	4016			

<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 - 0-62/26-521-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:30:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:47 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	1.362	20633	81.145	4826	2350	1.171	--
2	3.445	4794	18.855	509	3123	1.087	11.602
总计		25428	100.000	5335			

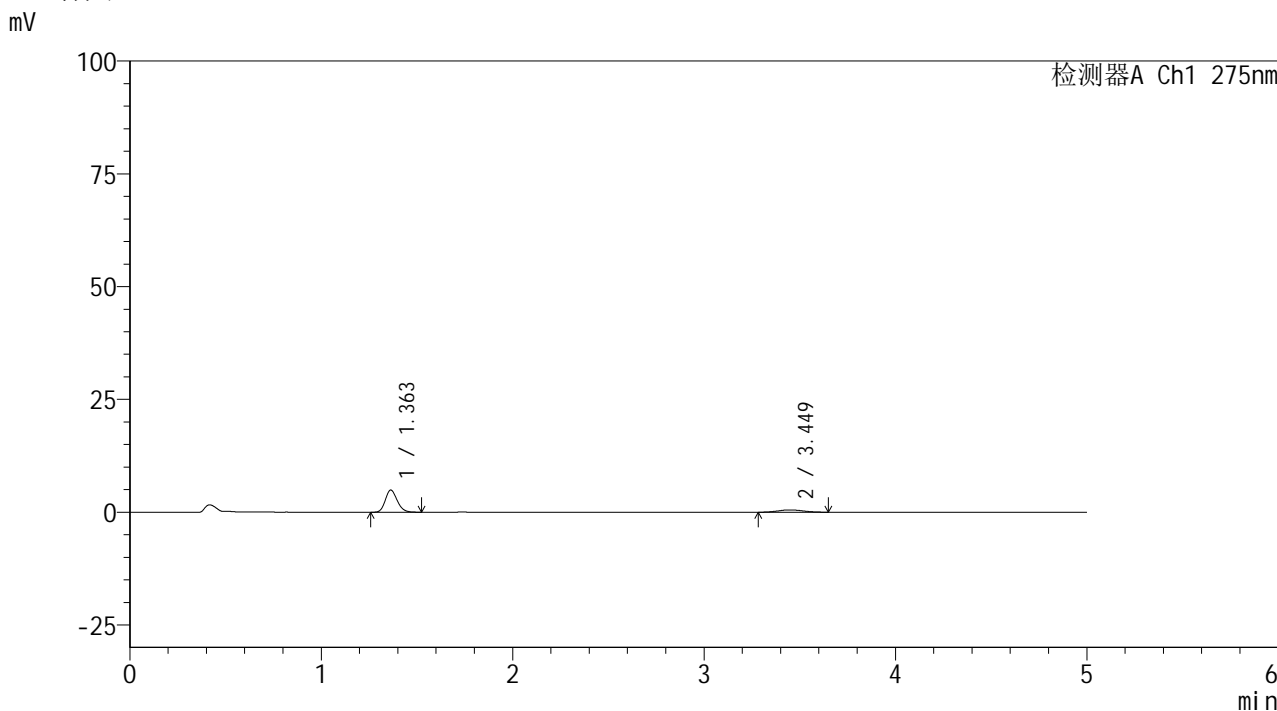


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-522-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:36:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:51
 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	1.363	21126	82.326	4914	2335	1.176	--
2	3.449	4535	17.674	502	3441	1.071	11.987
总计		25662	100.000	5416			

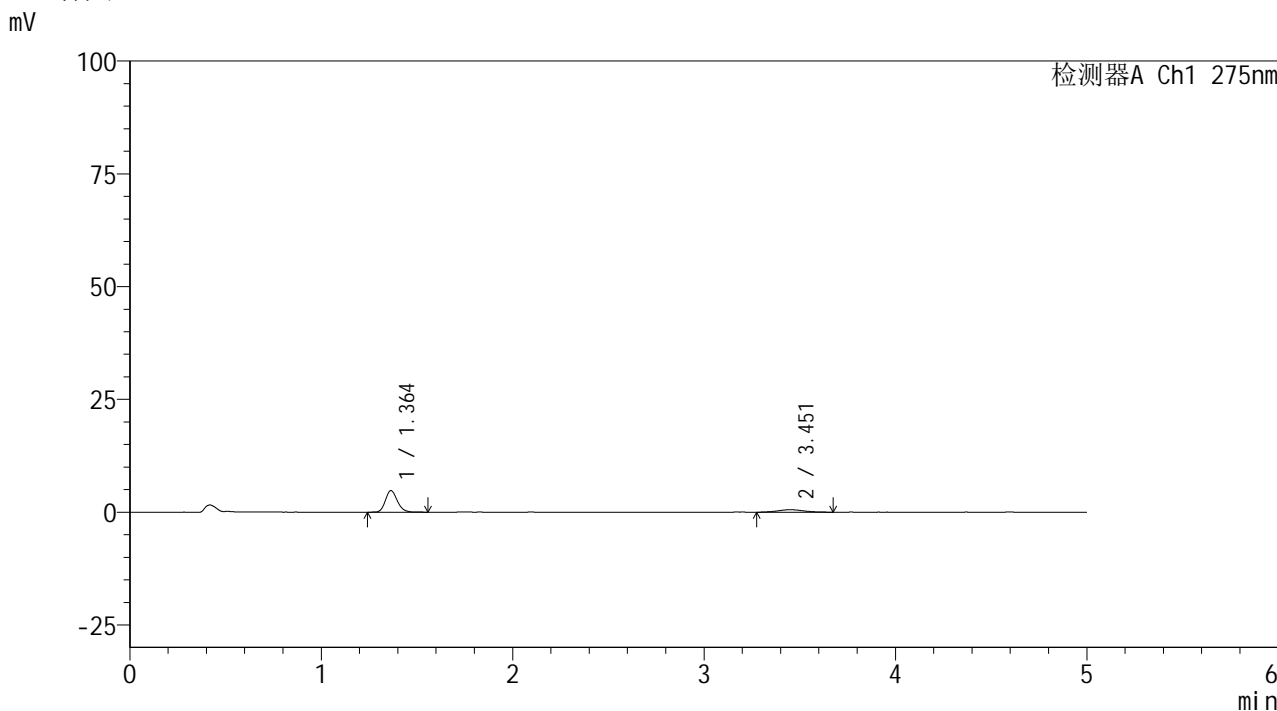


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-523-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:41:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

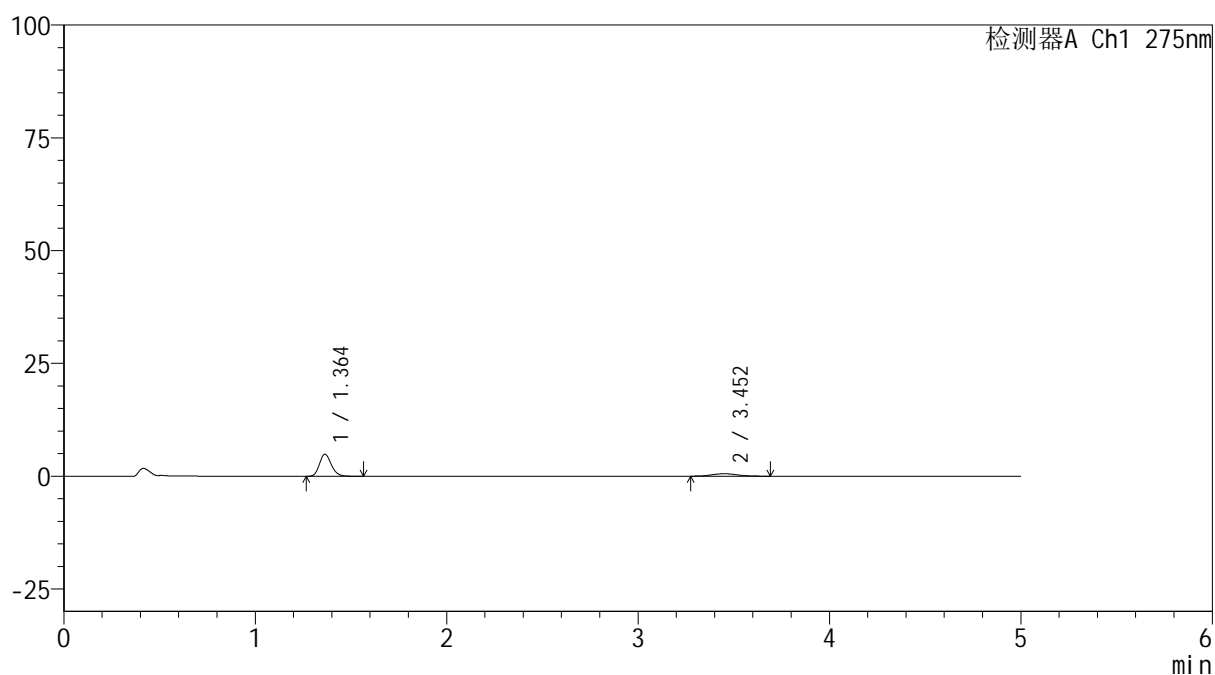
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	20646	80.426	4792	2345	1.173	--
2	3.451	5025	19.574	539	3210	1.063	11.716
总计		25670	100.000	5331			

<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 - 0-62/26-524-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:47:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	21043	79.657	4886	2329	1.179	--
2	3.452	5374	20.343	559	3235	1.096	11.737
总计		26417	100.000	5445			



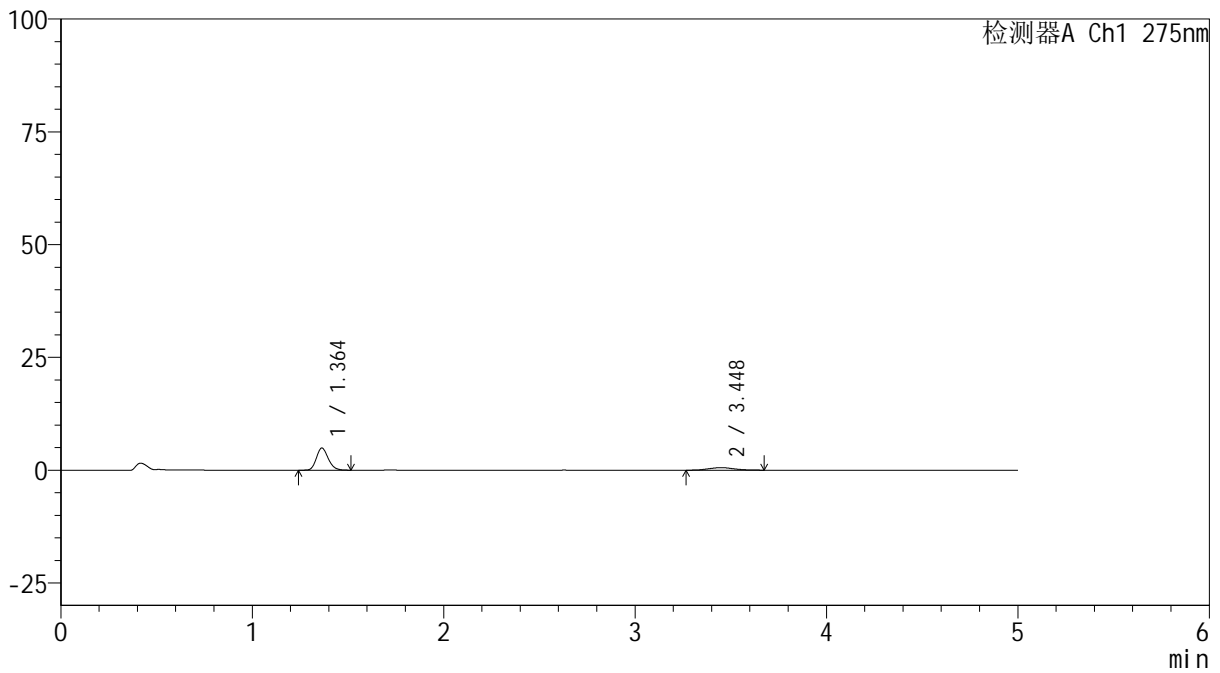
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-525-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 02:52:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	21076	80.131	4915	2337	1.178	--
2	3.448	5226	19.869	555	2953	1.117	11.370
总计		26302	100.000	5470			

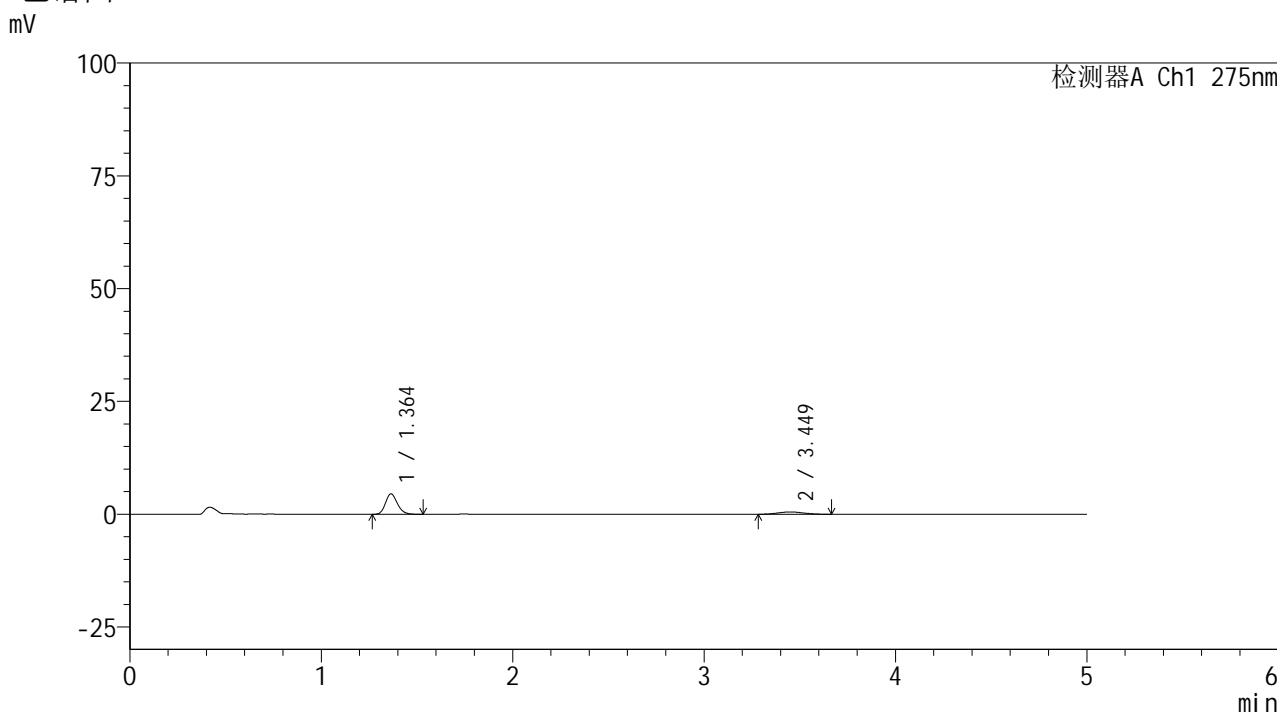


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-526-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 02:57:52 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

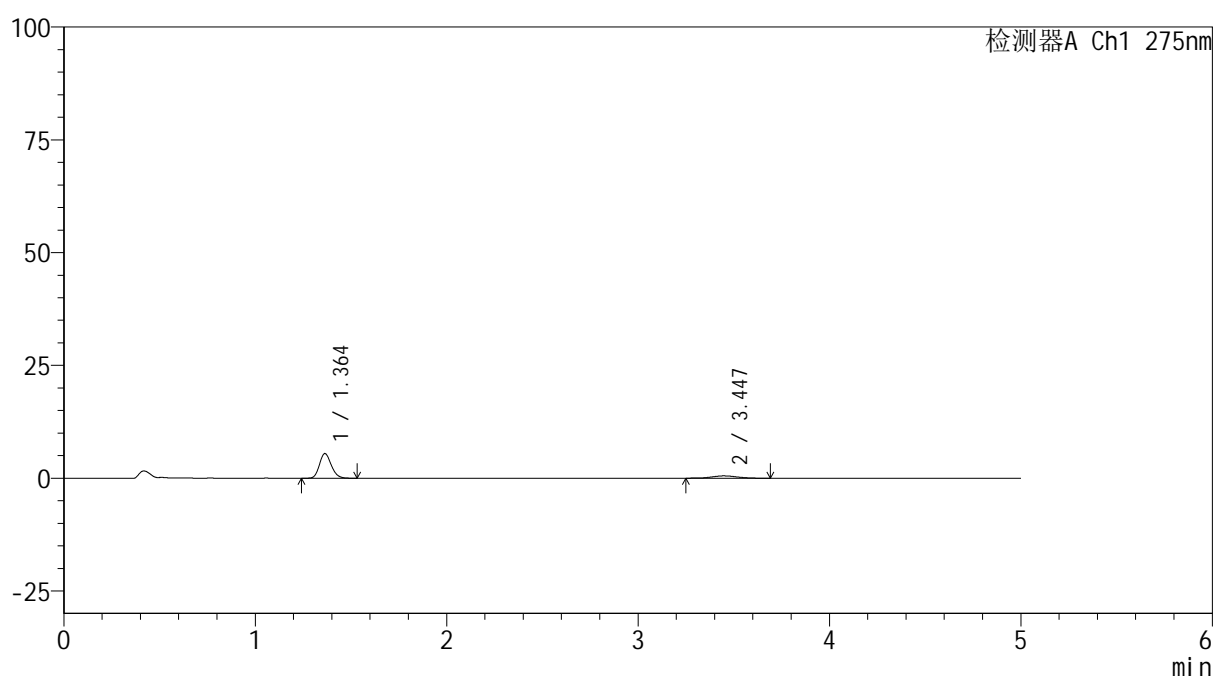
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	19428	80.709	4521	2339	1.182	--
2	3.449	4644	19.291	514	3268	1.089	11.775
总计		24071	100.000	5035			

<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 - 0-62/26-527-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 03:03:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

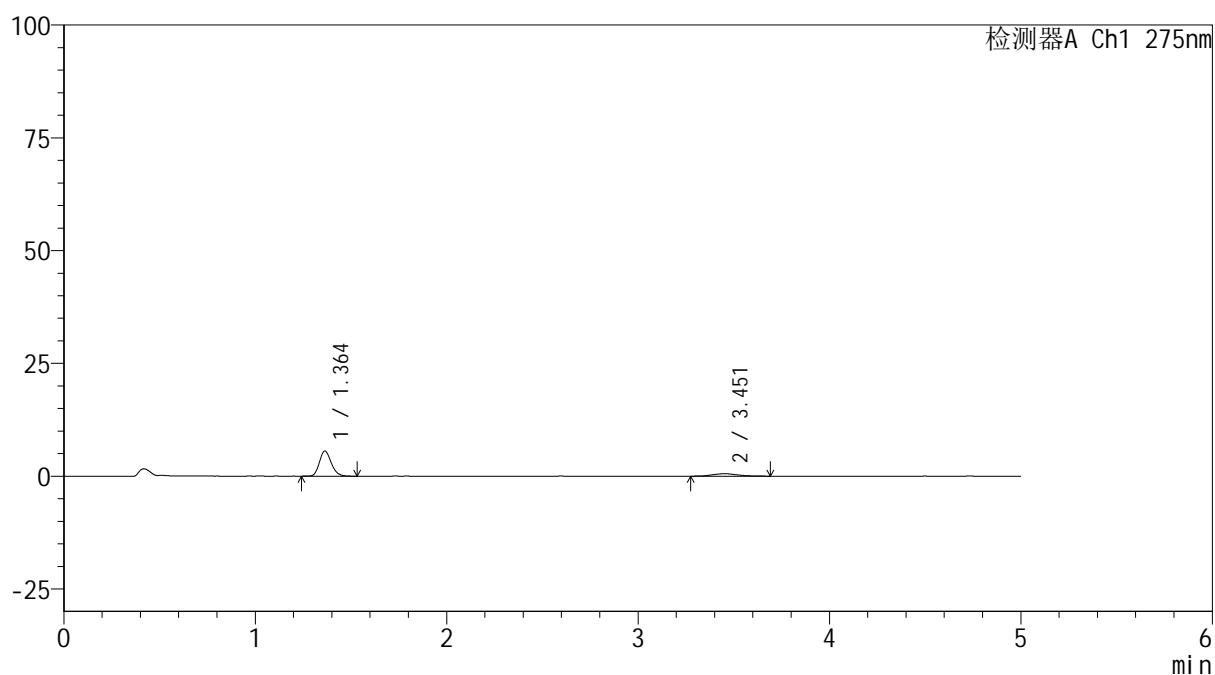
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	23445	82.318	5473	2351	1.169	--
2	3.447	5036	17.682	532	3102	0.989	11.572
总计		28481	100.000	6005			

<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 - 0-62/26-528-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 03:08:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

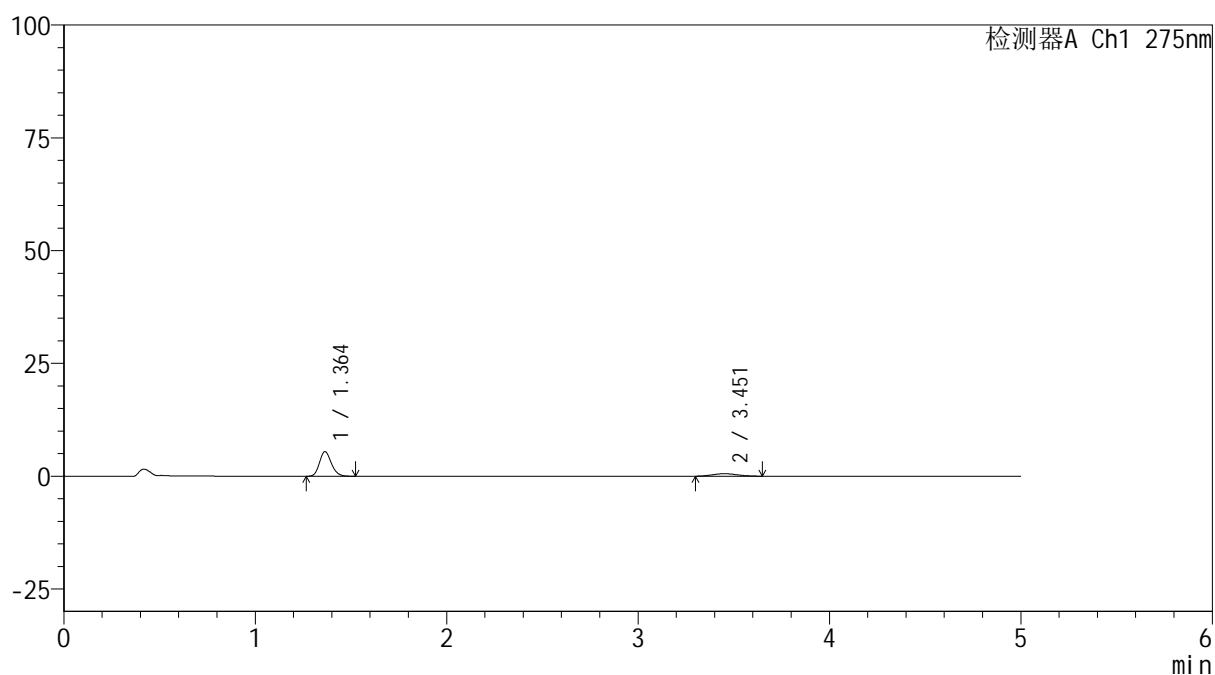
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	23941	82.648	5580	2342	1.181	--
2	3.451	5026	17.352	544	3346	1.072	11.881
总计		28967	100.000	6124			

<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 - 0-62/26-529-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 03:14:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	23458	82.537	5465	2333	1.180	--
2	3.451	4963	17.463	557	3253	1.098	11.758
总计		28422	100.000	6022			



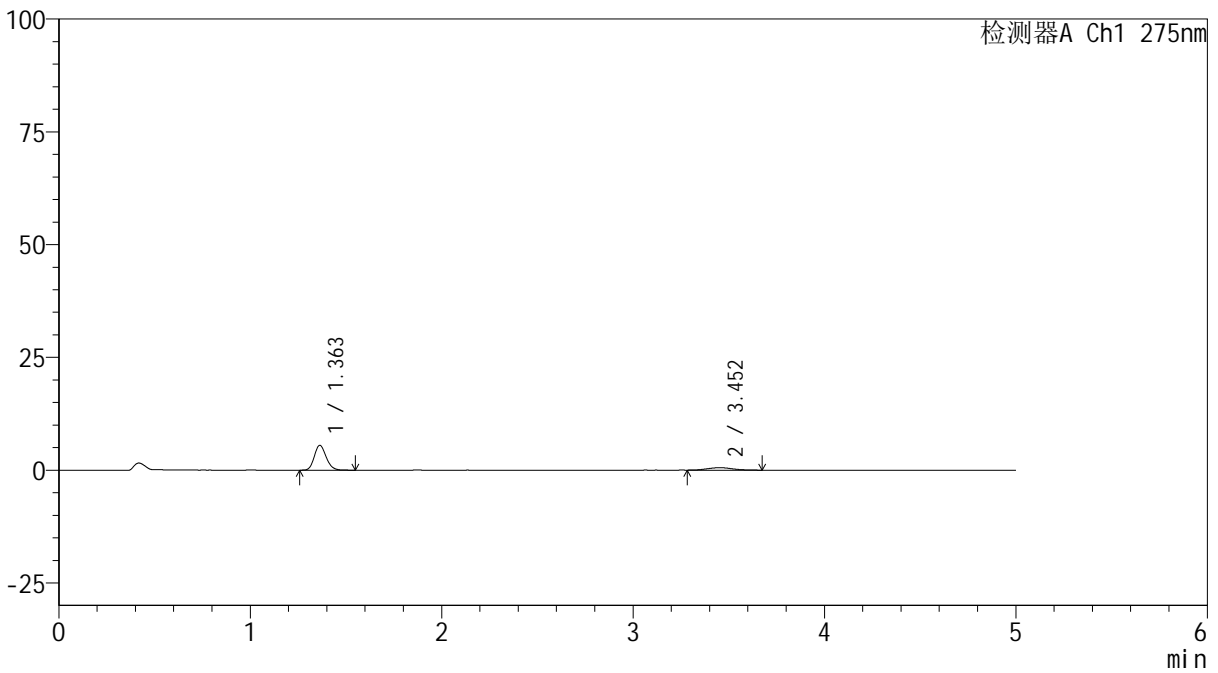
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-530-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 03:19:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:16 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	1.363	23785	82.481	5527	2335	1.177	--
2	3.452	5052	17.519	547	3275	1.073	11.798
总计		28836	100.000	6074			



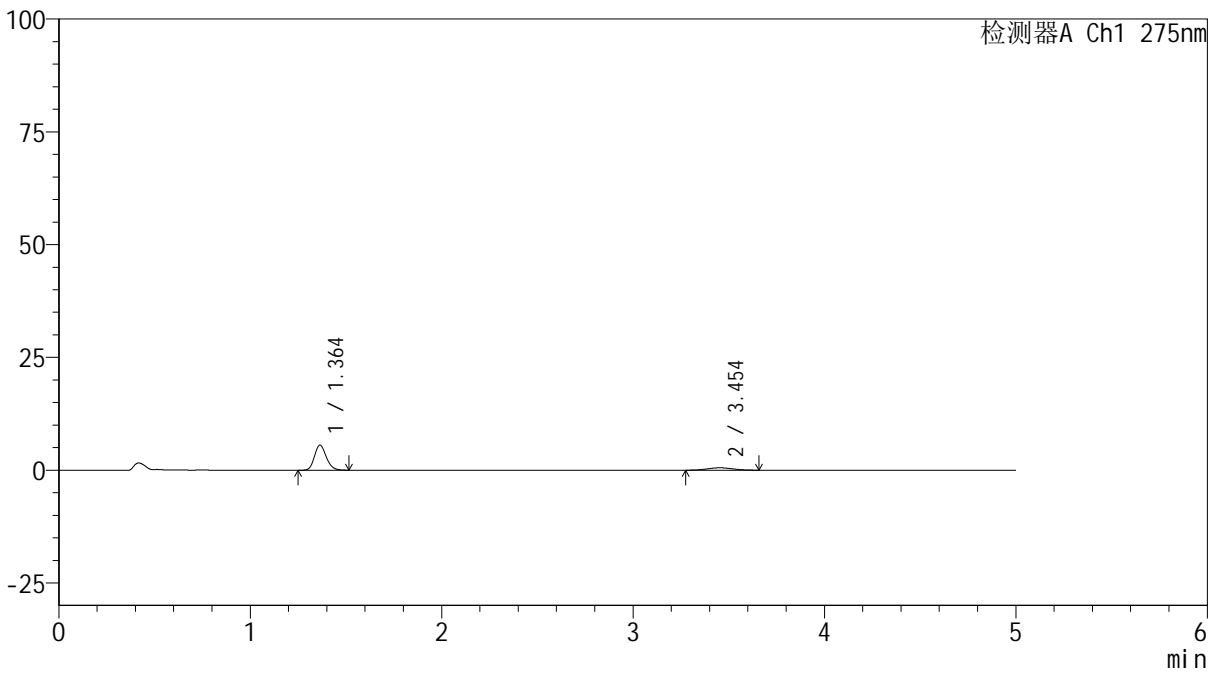
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-531-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 03:24:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	23922	83.063	5570	2350	1.177	--
2	3.454	4878	16.937	537	3144	1.115	11.646
总计		28800	100.000	6107			

<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 - 0-62/26-532-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 03:30:18

处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

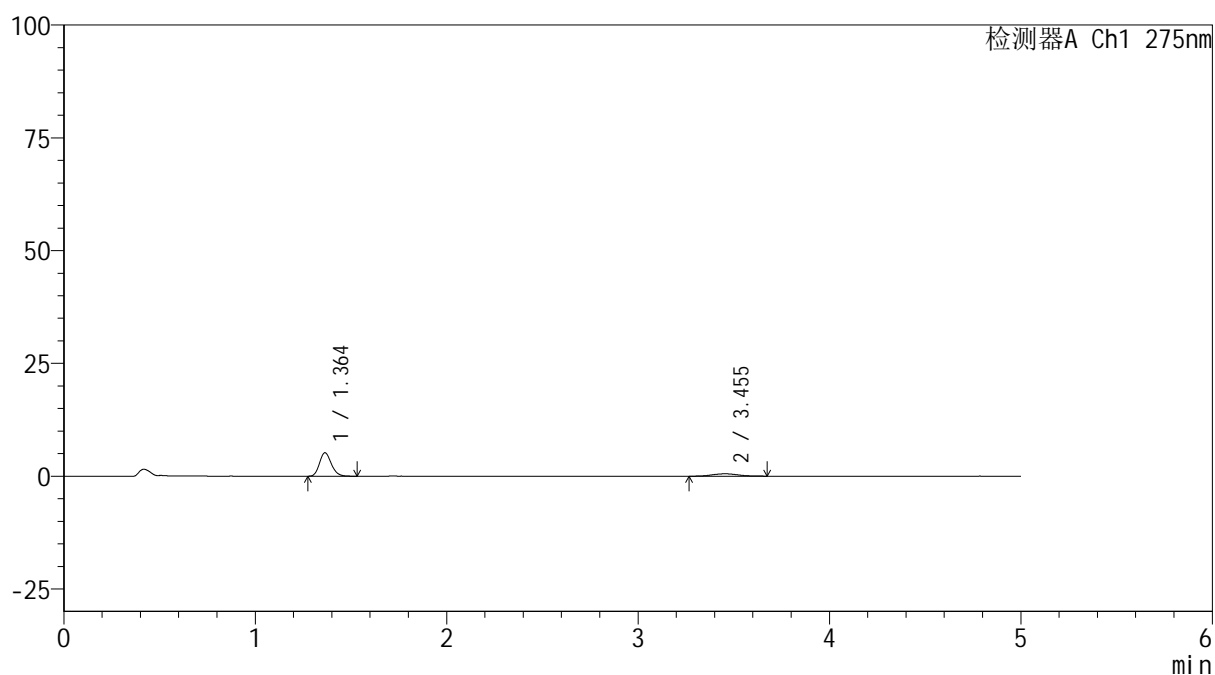
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	22161	81.779	5195	2365	1.182	--
2	3.455	4938	18.221	531	3230	1.028	11.769
总计		27099	100.000	5726			



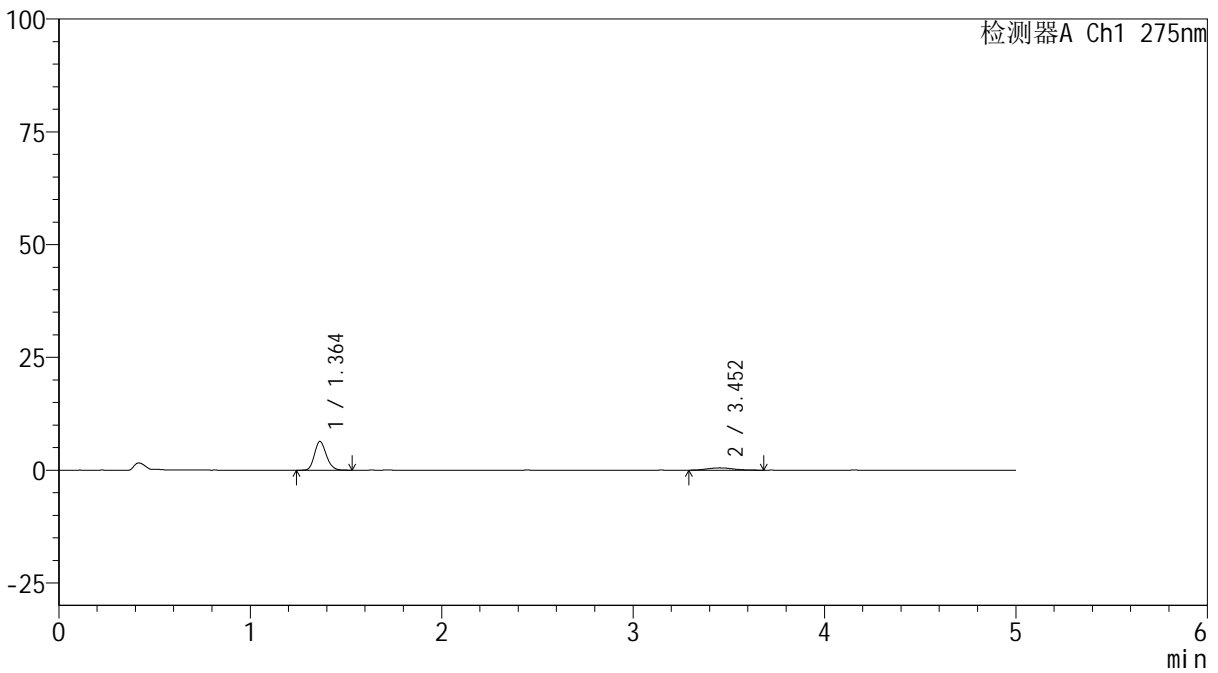
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-533-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 03:35:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	27309	85.151	6375	2351	1.174	--
2	3.452	4762	14.849	506	3207	1.171	11.719
总计		32071	100.000	6881			



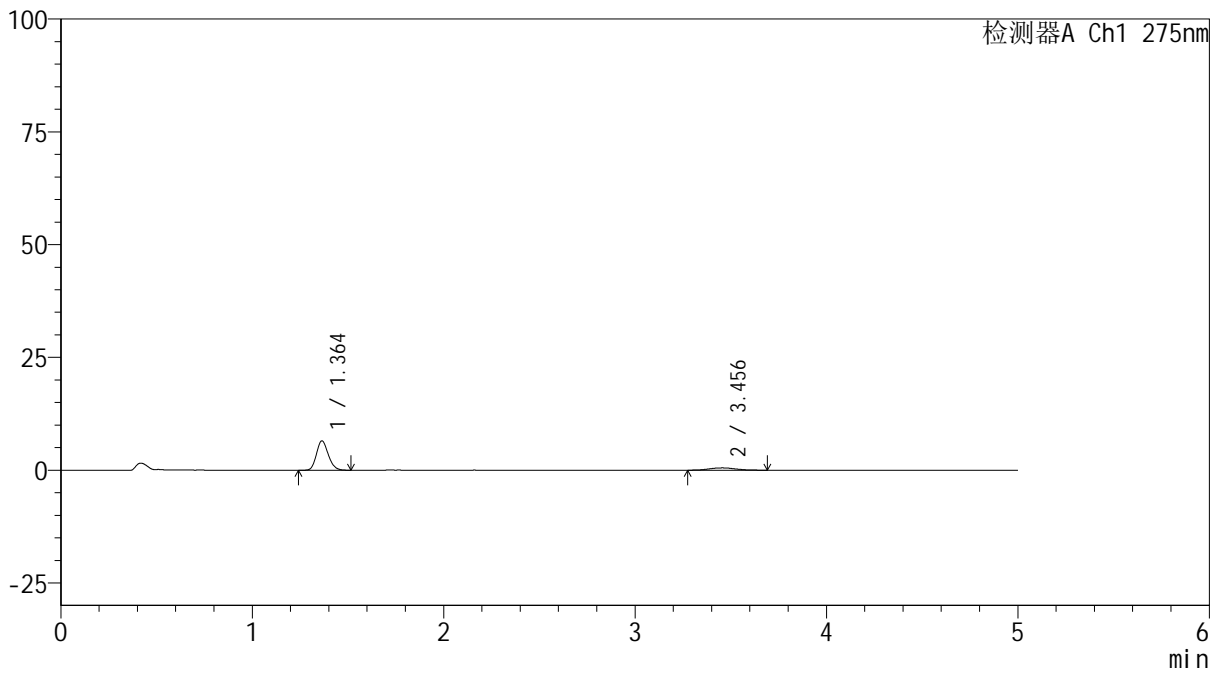
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-534-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 03:41:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:28
 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	1.364	27843	84.776	6512	2339	1.168	--
2	3.456	5000	15.224	518	3147	1.088	11.647
总计		32843	100.000	7030			

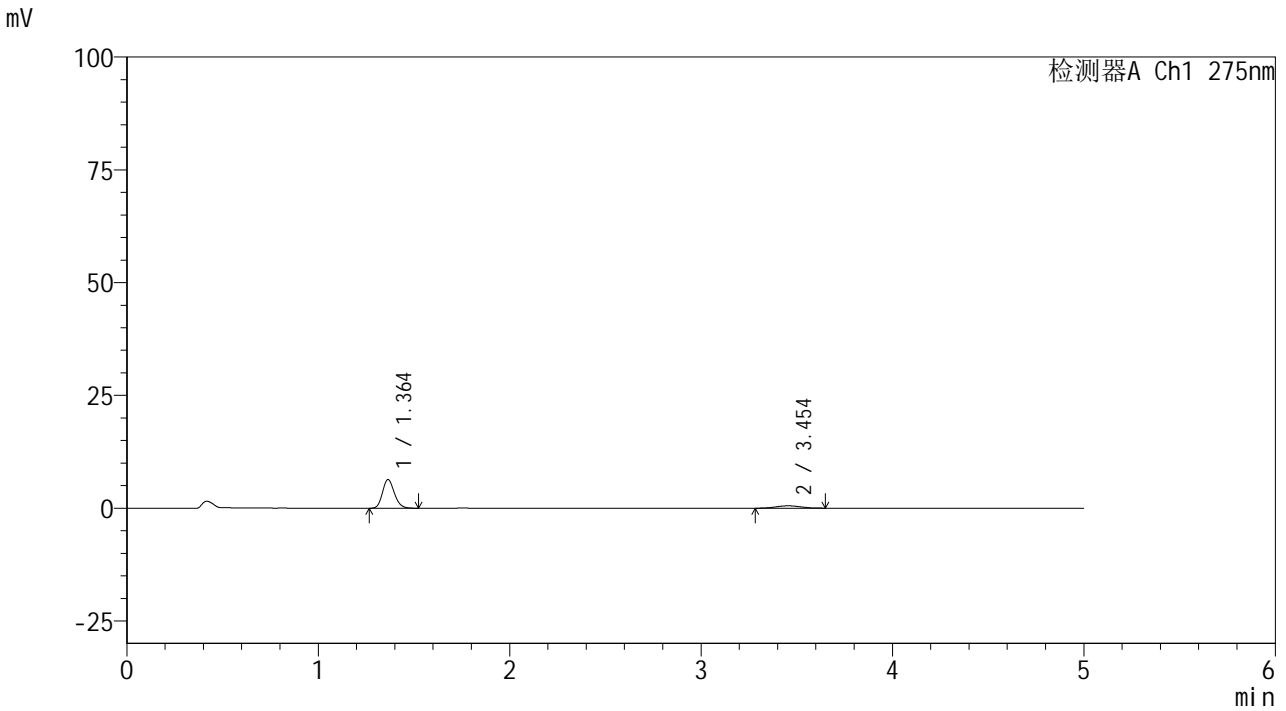


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-535-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 03:46:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:31
 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	1.364	27346	85.409	6374	2344	1.177	--
2	3.454	4672	14.591	530	3193	1.005	11.701
总计		32017	100.000	6904			

<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 - 0-62/26-536-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 03:51:53

处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

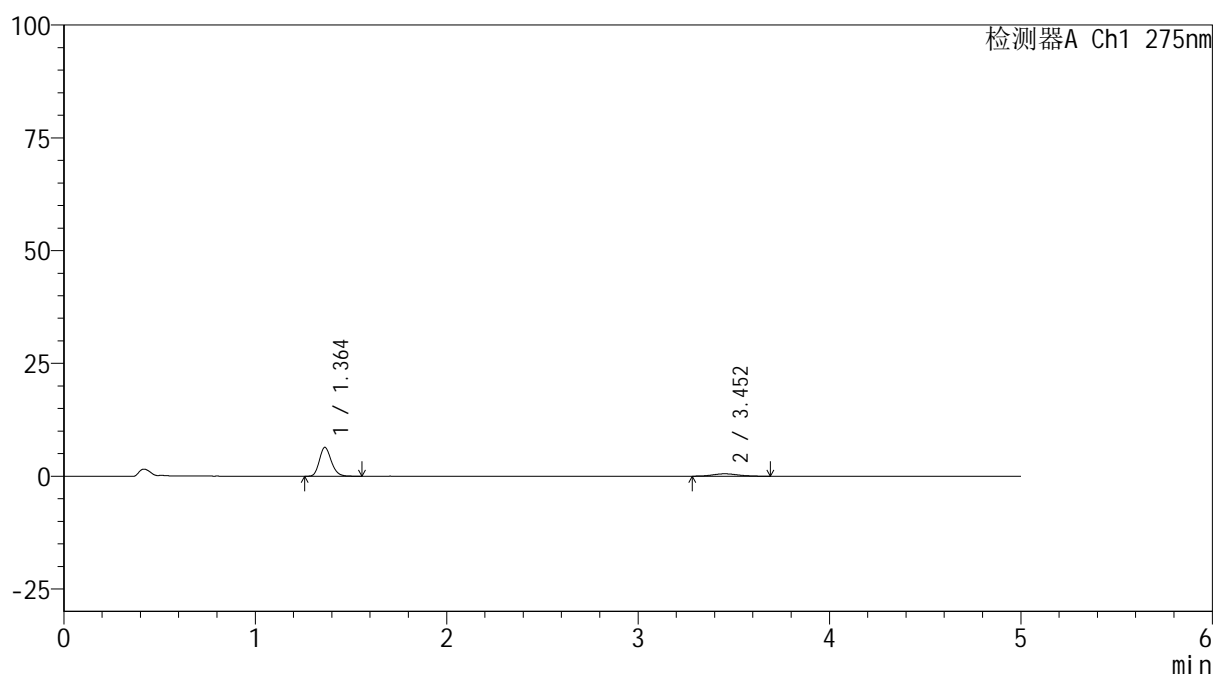
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	27552	85.230	6403	2332	1.187	--
2	3.452	4775	14.770	527	3251	1.124	11.763
总计		32326	100.000	6930			

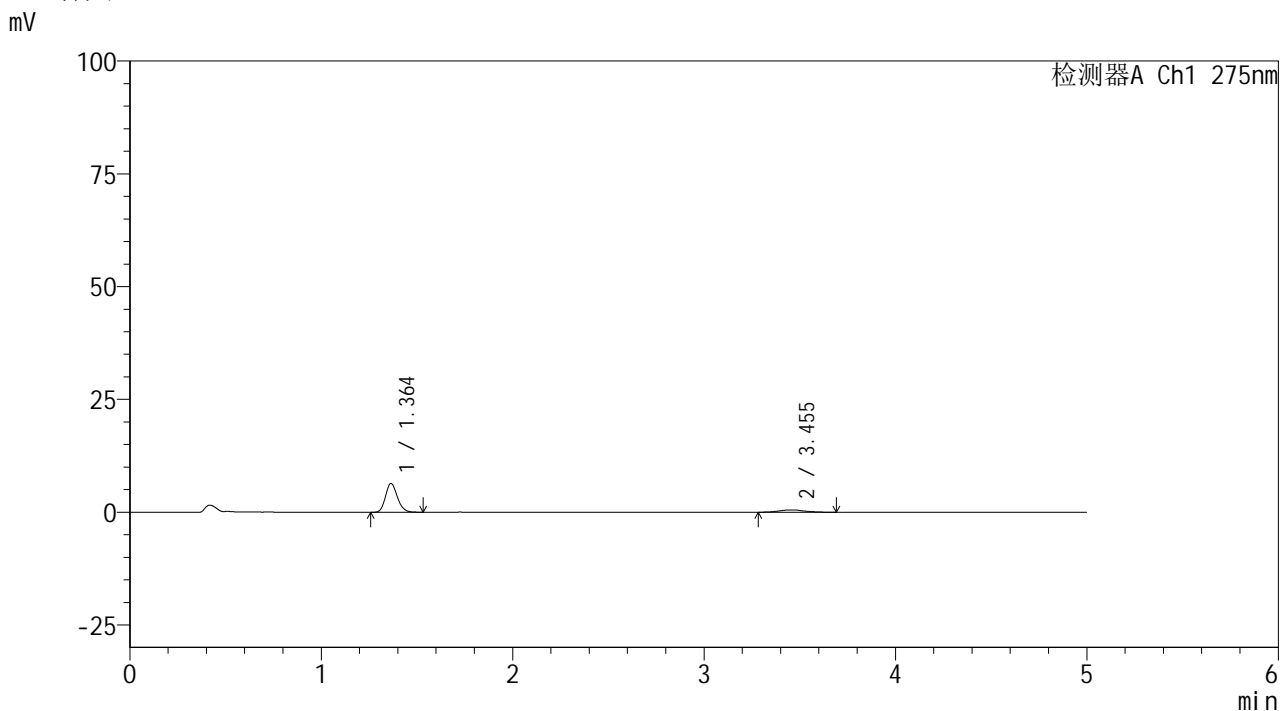


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-537-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 03:57:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:37
 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	1.364	27495	85.145	6392	2337	1.176	--
2	3.455	4797	14.855	519	3602	1.107	12.184
总计		32292	100.000	6911			

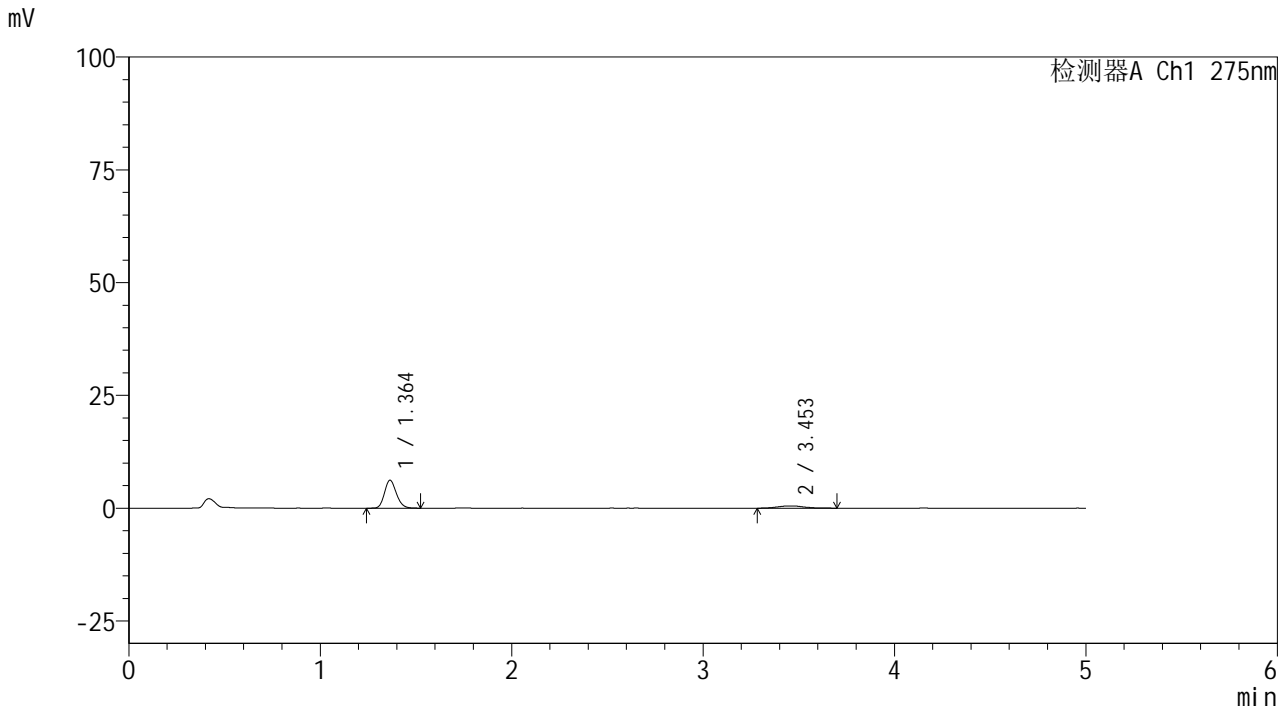


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-538-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 04:02:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:40
 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	1.364	26570	84.581	6195	2345	1.174	--
2	3.453	4844	15.419	509	3256	1.157	11.778
总计		31414	100.000	6704			

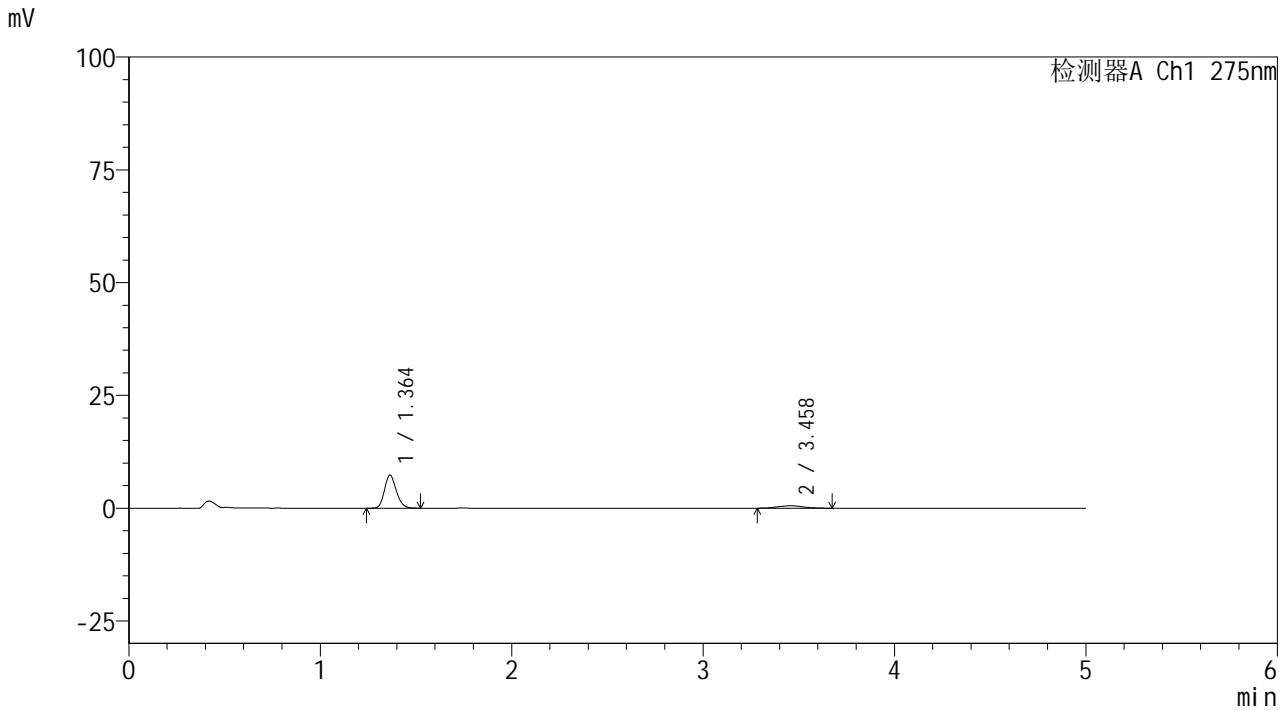


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-539-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 04:08:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:44
 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	1.364	31445	86.490	7332	2345	1.180	--
2	3.458	4912	13.510	540	3280	1.024	11.823
总计		36357	100.000	7871			

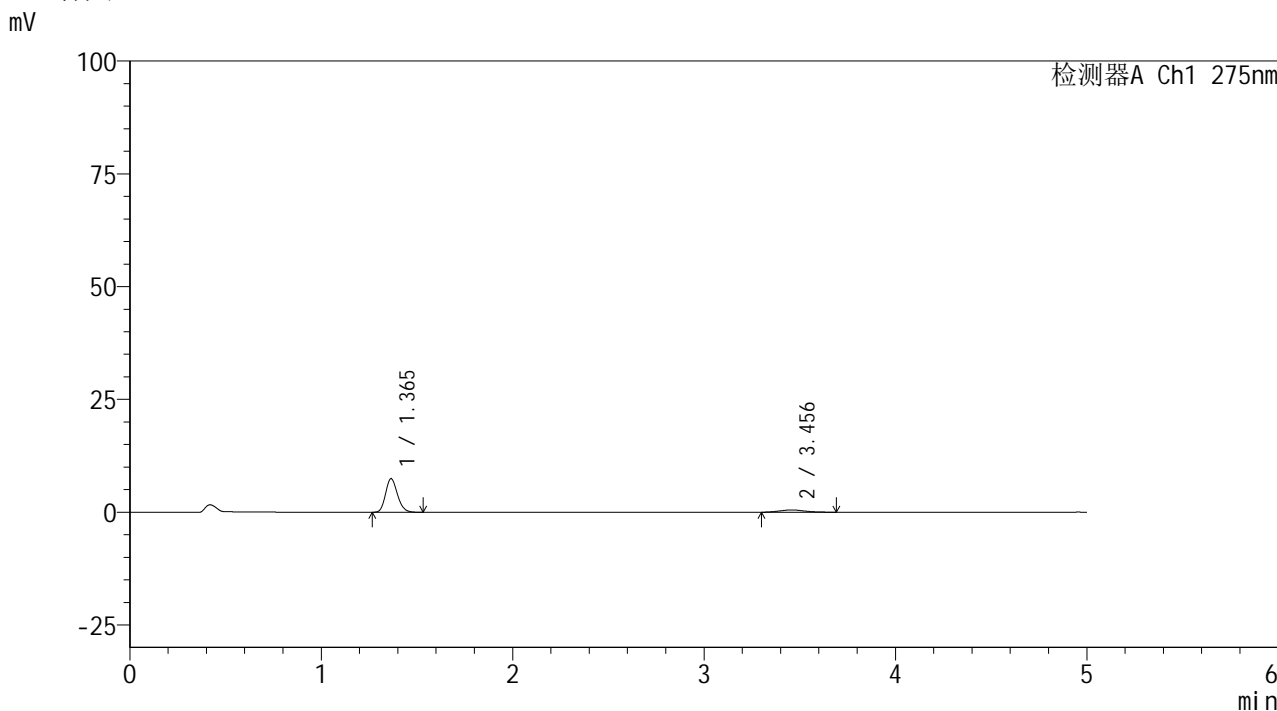


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-540-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 04:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	31969	87.382	7440	2337	1.179	--
2	3.456	4616	12.618	499	3136	1.164	11.627
总计		36585	100.000	7939			

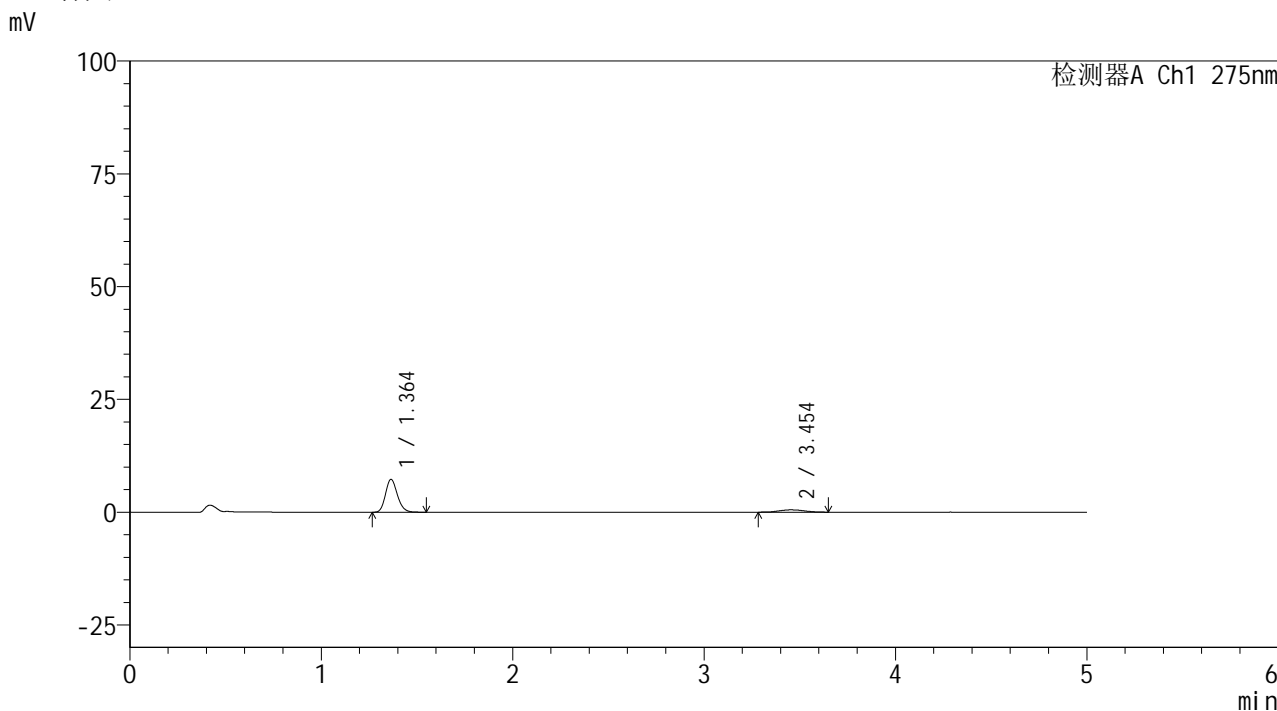


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-541-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 04:18:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:51
 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	1.364	31446	86.868	7302	2341	1.178	--
2	3.454	4754	13.132	516	3272	1.102	11.794
总计		36199	100.000	7818			

<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 - 0-62/26-542-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 04:24:21

处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

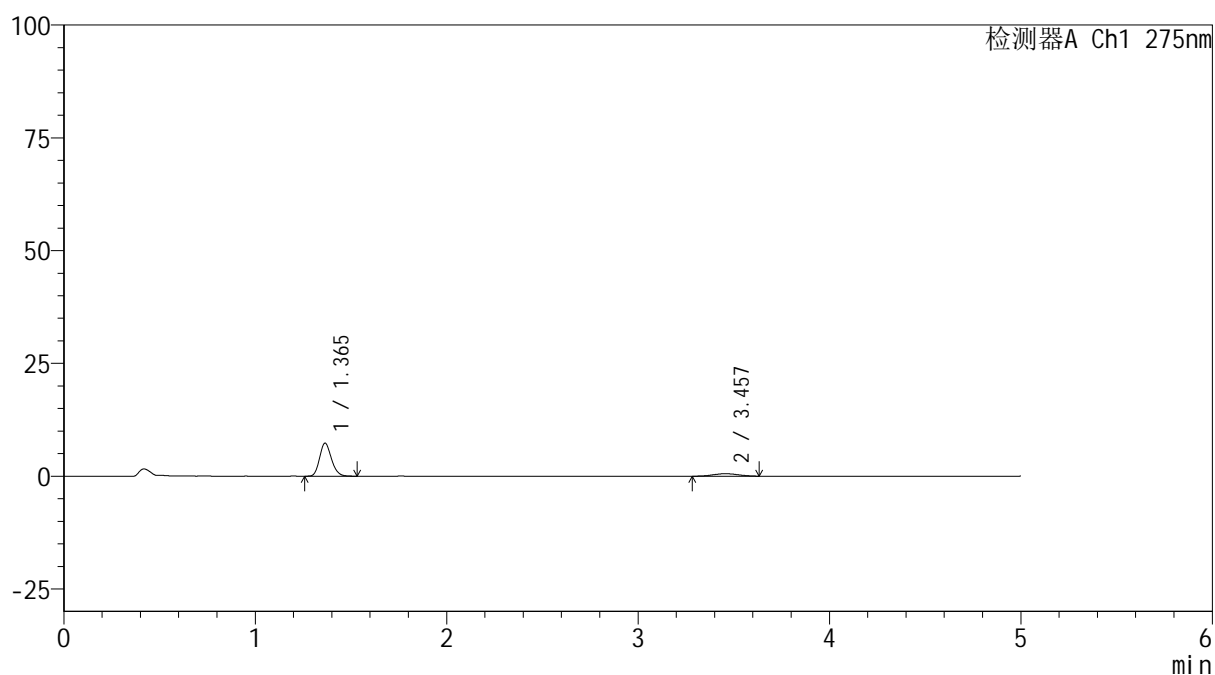
版本号: 6.115

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	1.365	31479	86.455	7322	2345	1.180	--
2	3.457	4932	13.545	542	3239	1.032	11.766
总计		36410	100.000	7865			

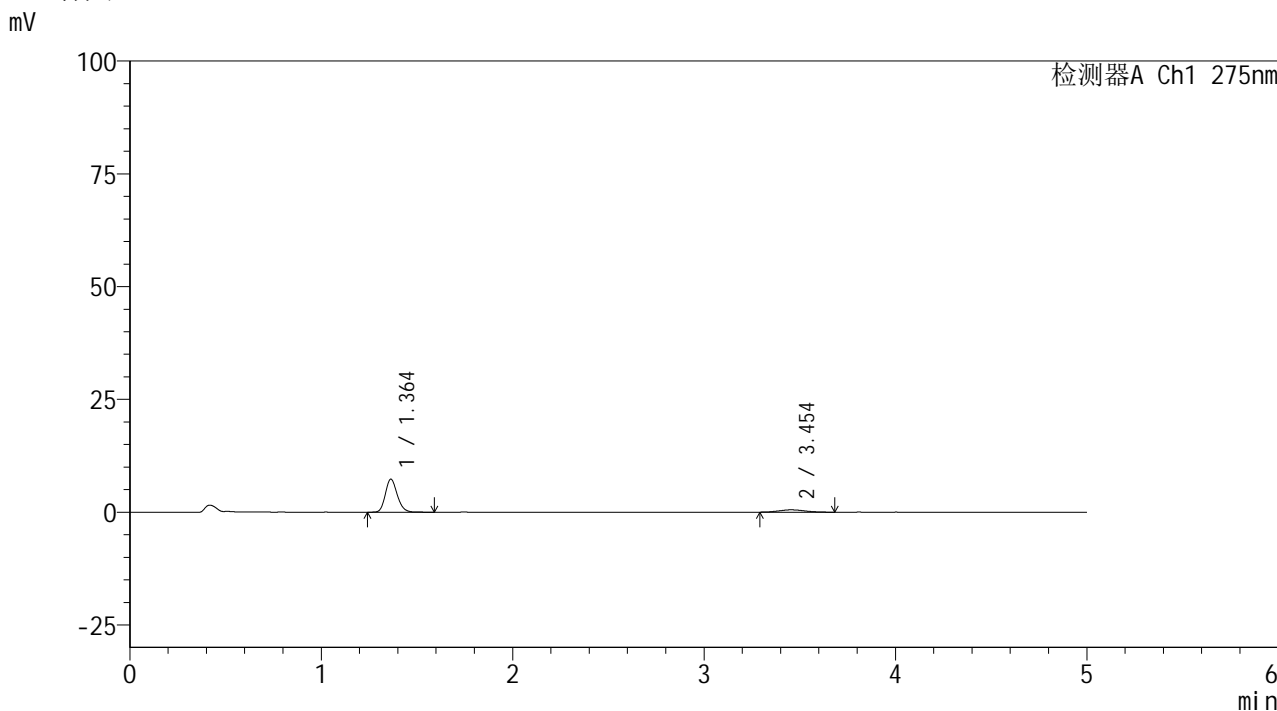


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-543-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 04:29:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:03:57
 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	1.364	31649	86.660	7325	2332	1.177	--
2	3.454	4872	13.340	519	3063	1.102	11.530
总计		36521	100.000	7844			

<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 - 0-62/26-544-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 04:35:09

处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

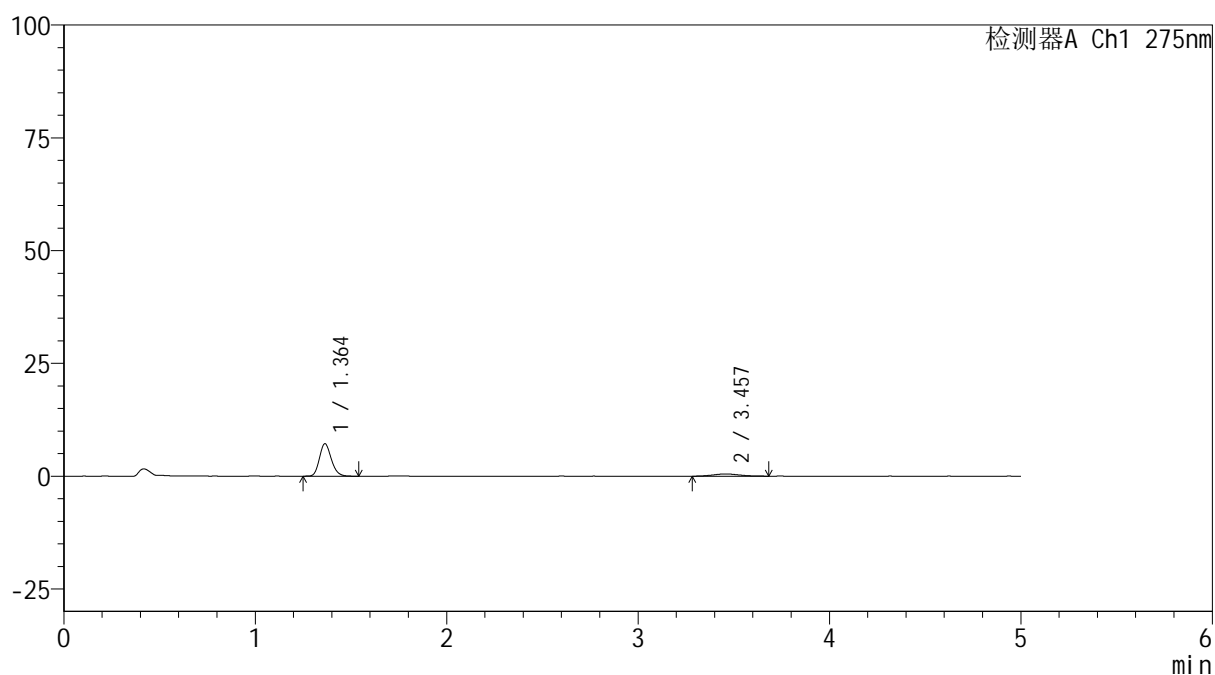
版本号: 6.115

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	1.364	30878	86.897	7193	2344	1.177	--
2	3.457	4656	13.103	500	2957	1.139	11.407
总计		35534	100.000	7693			

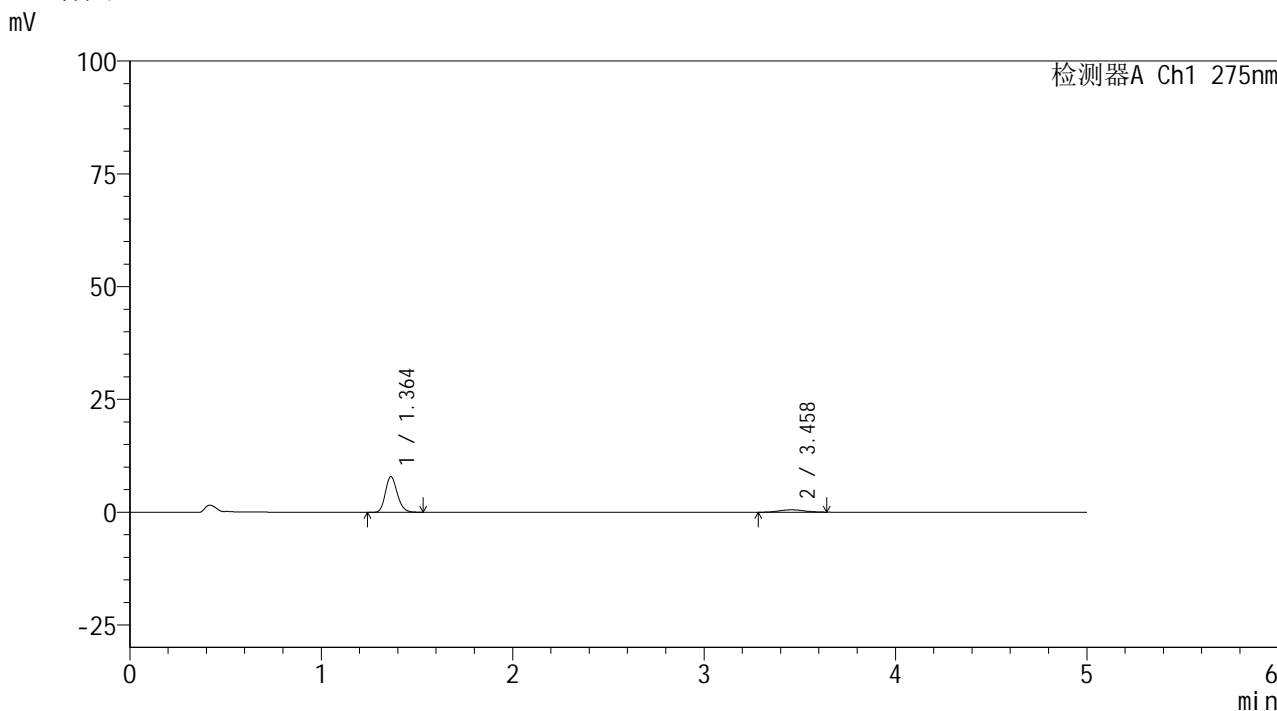


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-545-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 04:40:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:03
 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	1.364	34012	87.706	7925	2346	1.178	--
2	3.458	4768	12.294	525	3595	1.056	12.202
总计		38780	100.000	8450			

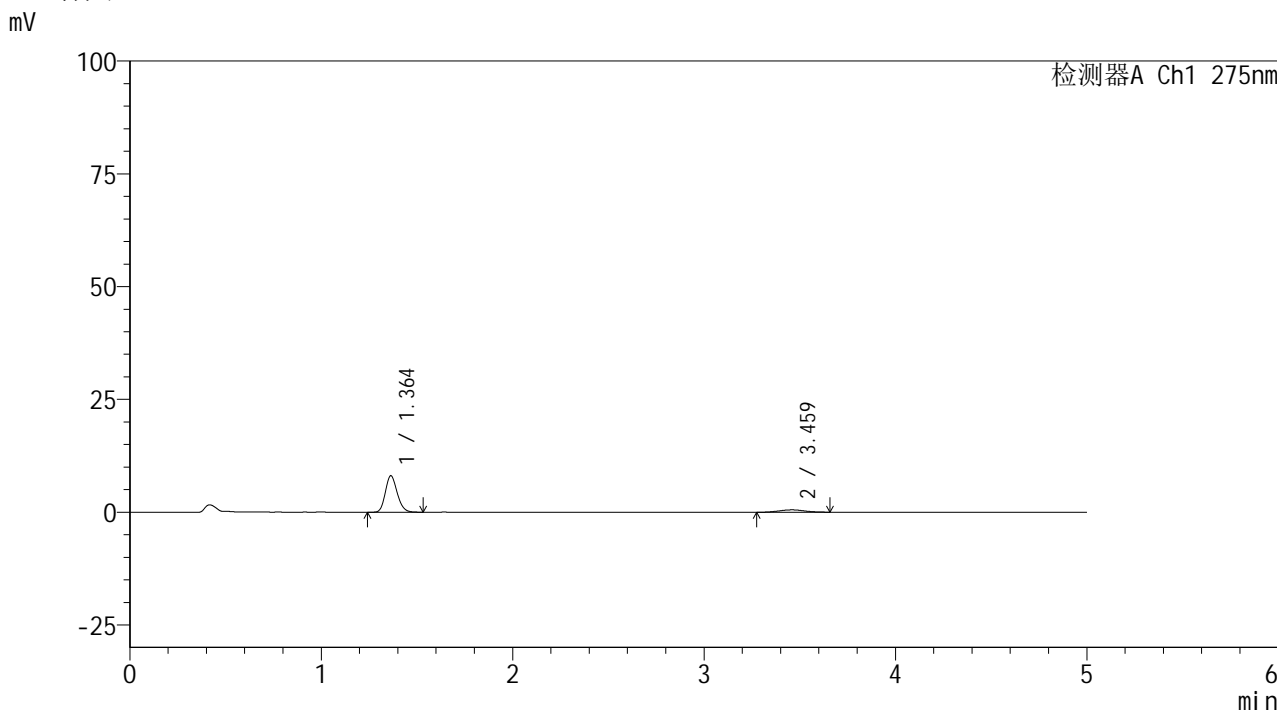


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-546-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 04:45:58 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:06
 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	1.364	34721	87.788	8087	2333	1.174	--
2	3.459	4830	12.212	524	3355	1.067	11.915
总计		39551	100.000	8612			

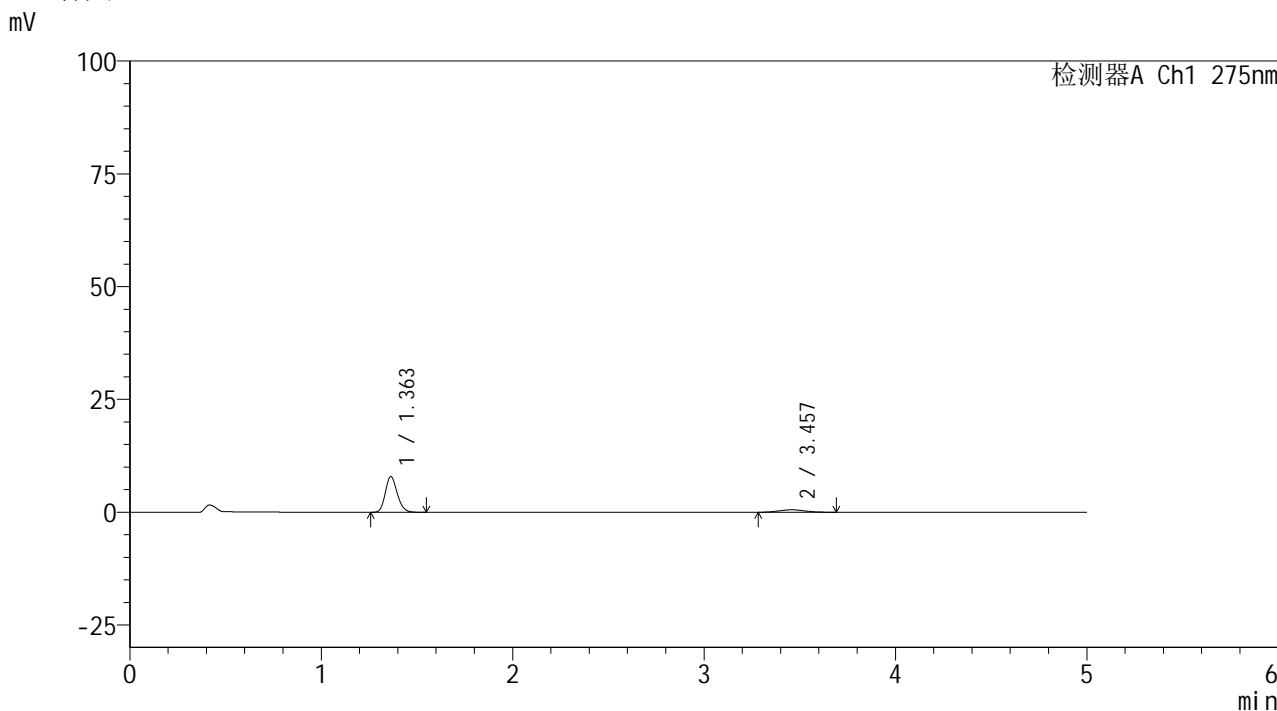


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-547-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 04:51:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34079	86.852	7927	2324	1.179	--
2	3.457	5159	13.148	553	2884	1.086	11.298
总计		39238	100.000	8479			

<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 - 0-62/26-548-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 04:56:47

处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

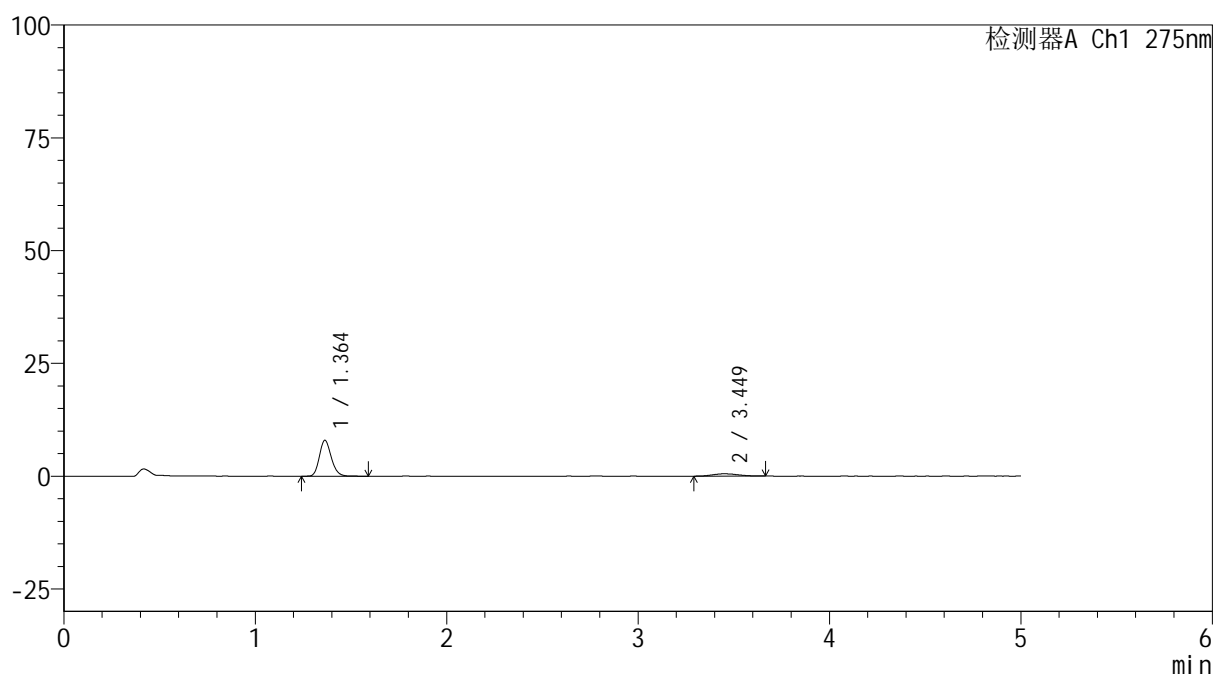
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

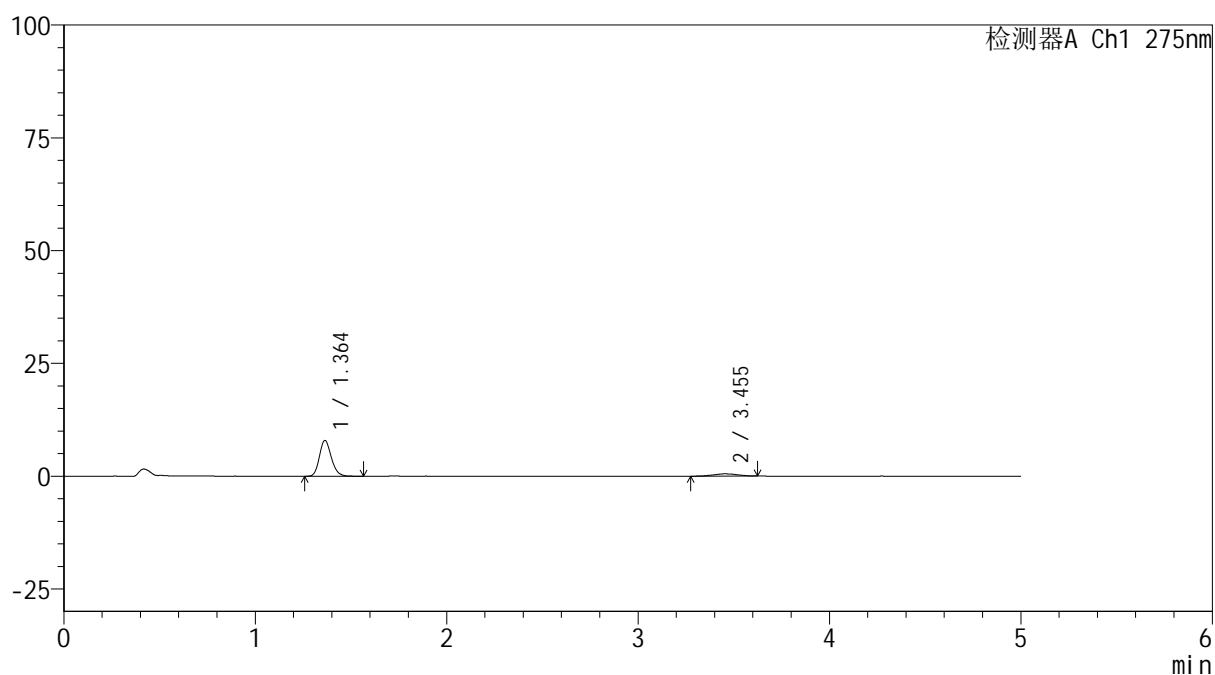
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	34179	87.763	7949	2337	1.179	--
2	3.449	4766	12.237	516	3193	1.141	11.683
总计		38945	100.000	8465			

<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 - 0-62/26-549-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 05:02:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	34189	88.403	7936	2332	1.180	--
2	3.455	4485	11.597	511	3498	1.006	12.064
总计		38674	100.000	8447			

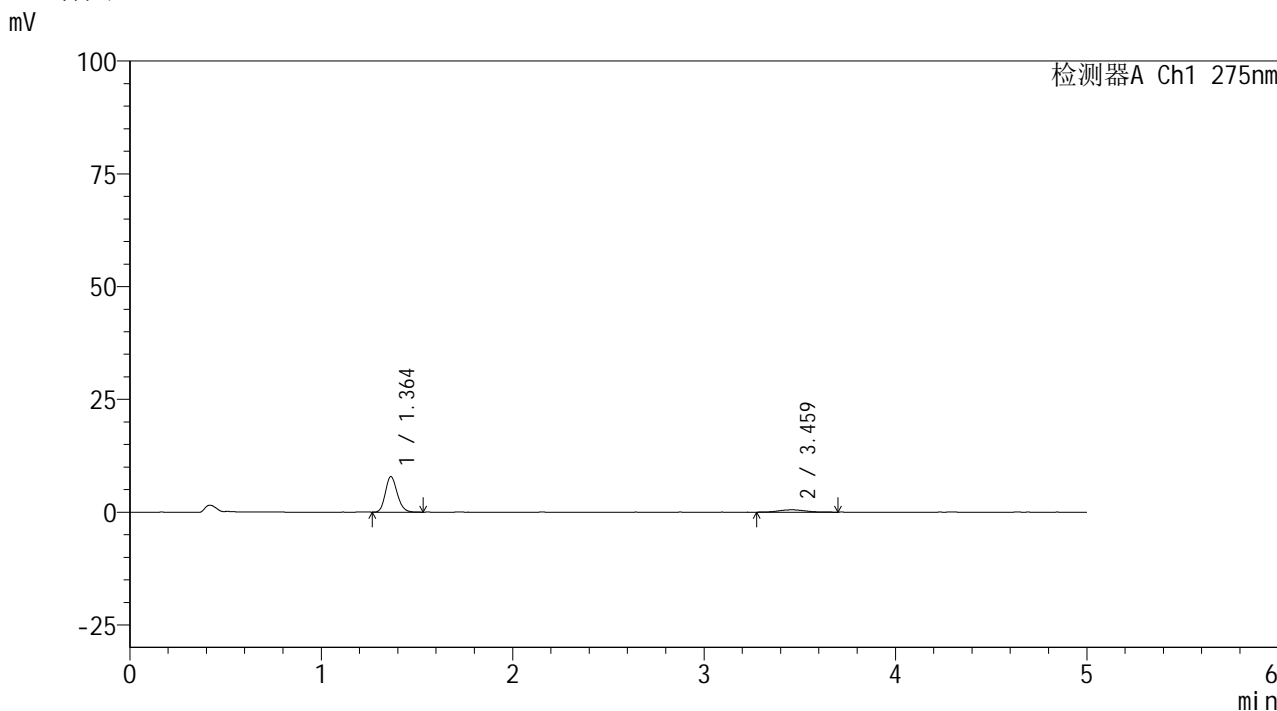


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-550-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 05:07:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

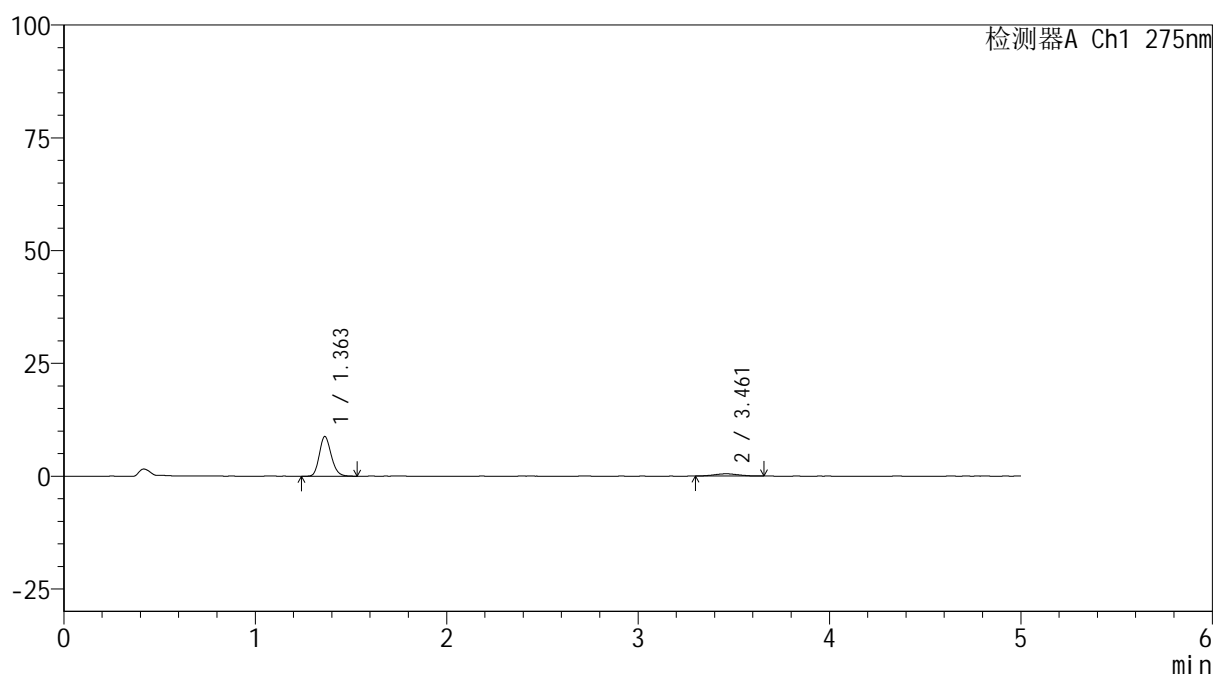
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	33798	87.257	7885	2340	1.173	--
2	3.459	4936	12.743	525	3271	1.033	11.816
总计		38734	100.000	8409			

<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 - 0-62/26-551-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 05:12:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:22 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	1.363	37771	89.621	8791	2327	1.175	--
2	3.461	4374	10.379	503	3407	1.045	11.977
总计		42145	100.000	9294			



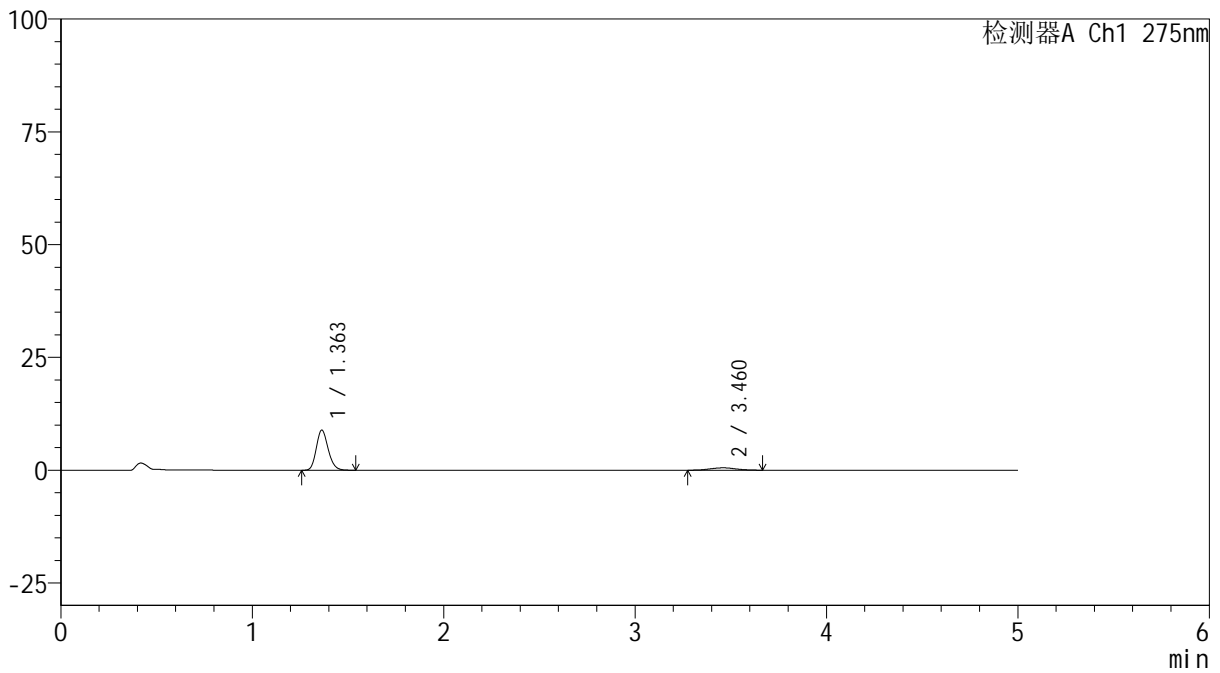
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-552-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 05:18:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

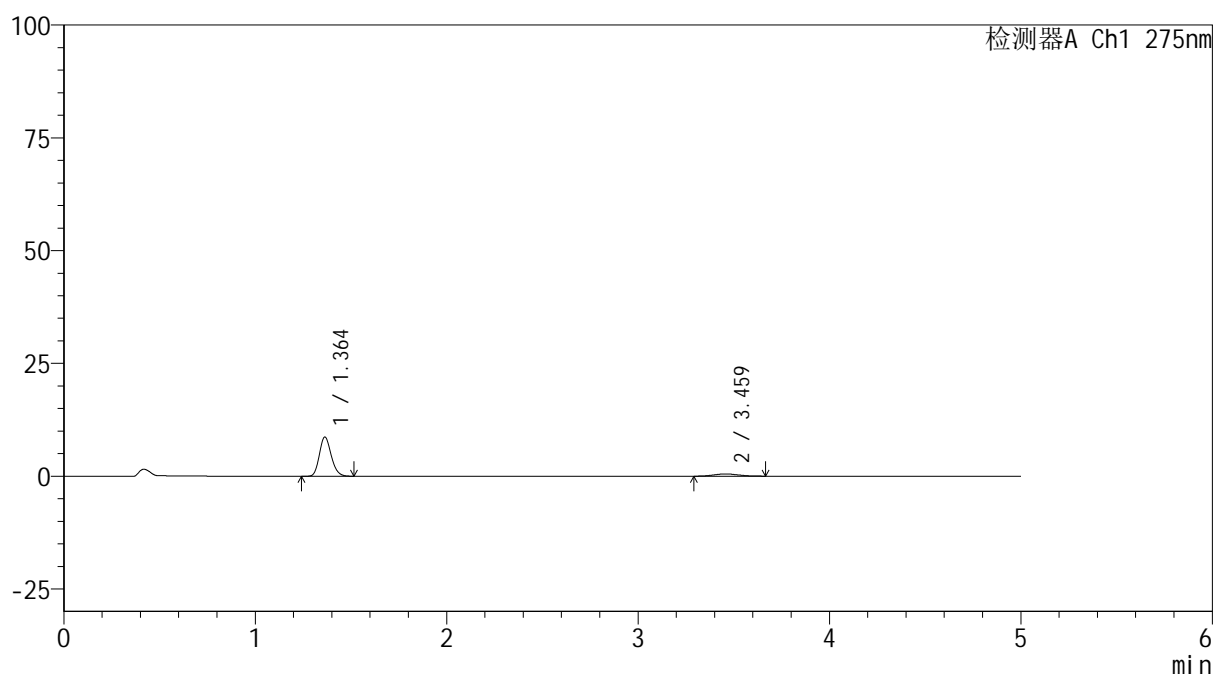
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	38314	88.675	8901	2331	1.178	--
2	3.460	4893	11.325	524	3071	1.033	11.564
总计		43207	100.000	9425			

<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 - 0-62/26-553-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 05:23:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

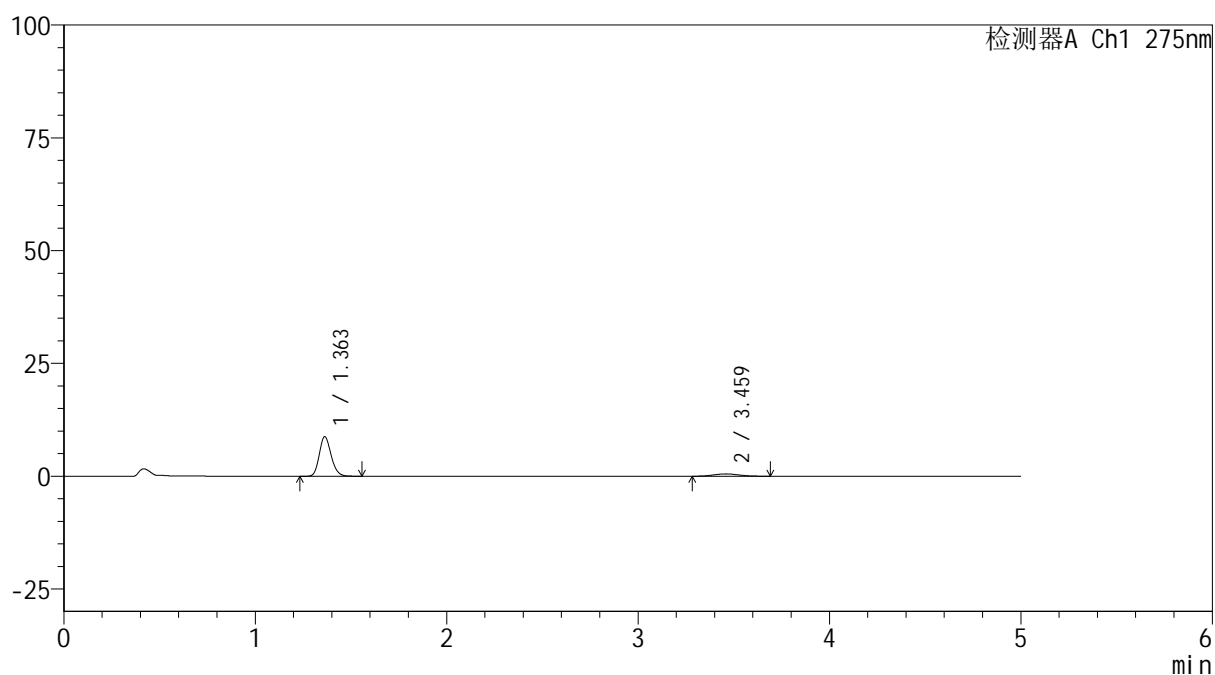
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	37286	89.653	8700	2342	1.182	--
2	3.459	4303	10.347	480	3275	1.106	11.823
总计		41589	100.000	9180			

<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 - 0-62/26-554-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 05:29:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	37921	88.547	8794	2336	1.173	--
2	3.459	4905	11.453	523	3159	1.127	11.677
总计		42826	100.000	9318			

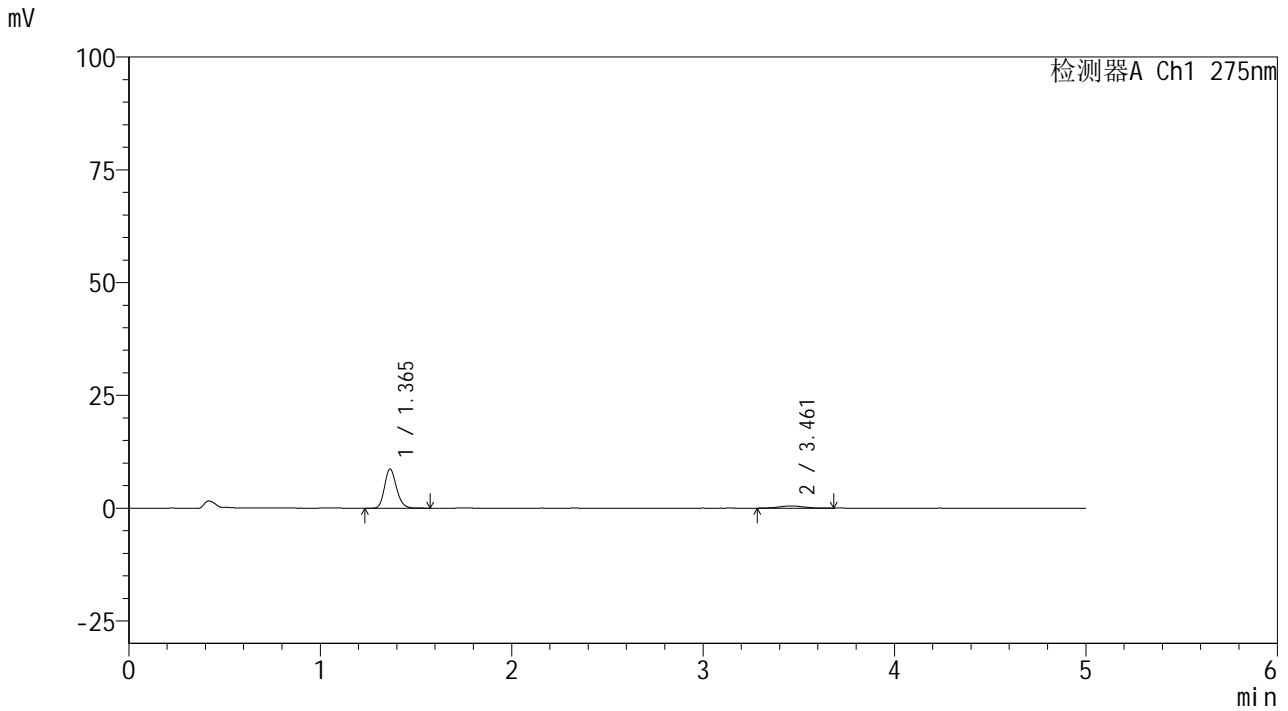


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-555-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 05:34:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

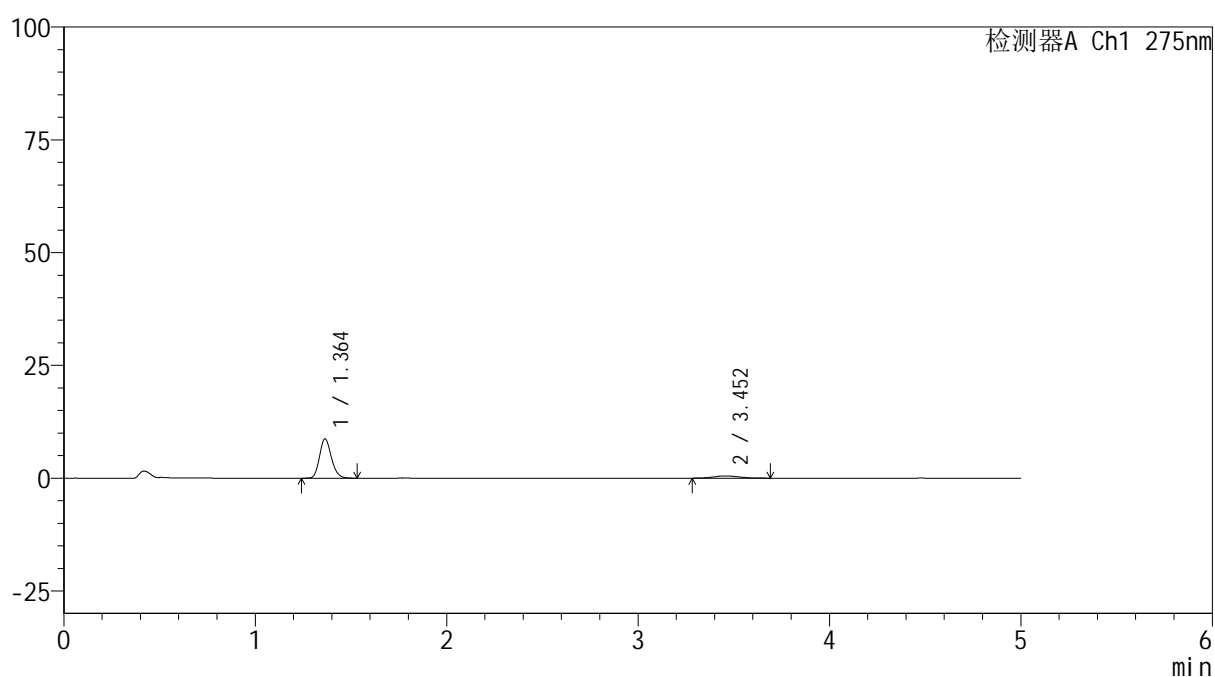
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	37544	89.354	8695	2333	1.182	--
2	3.461	4473	10.646	488	3480	1.033	12.062
总计		42018	100.000	9183			

<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 - 0-62/26-556-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 05:40:03 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:37
 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	1.364	37437	88.853	8720	2353	1.179	--
2	3.452	4697	11.147	501	3362	1.217	11.908
总计		42134	100.000	9221			

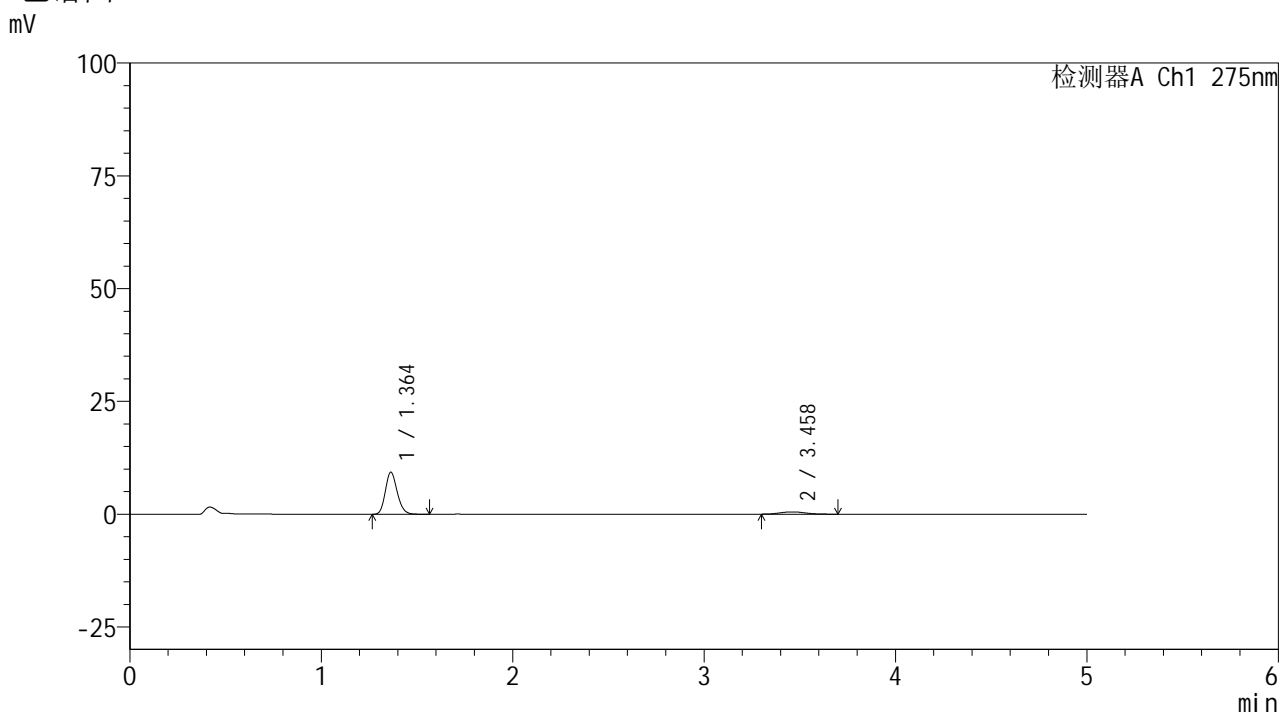


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-557-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 05:45:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:40
 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	1.364	40034	89.528	9331	2339	1.176	--
2	3.458	4683	10.472	495	3250	1.150	11.788
总计		44717	100.000	9827			

<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 - 0-62/26-558-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 05:50:48

处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

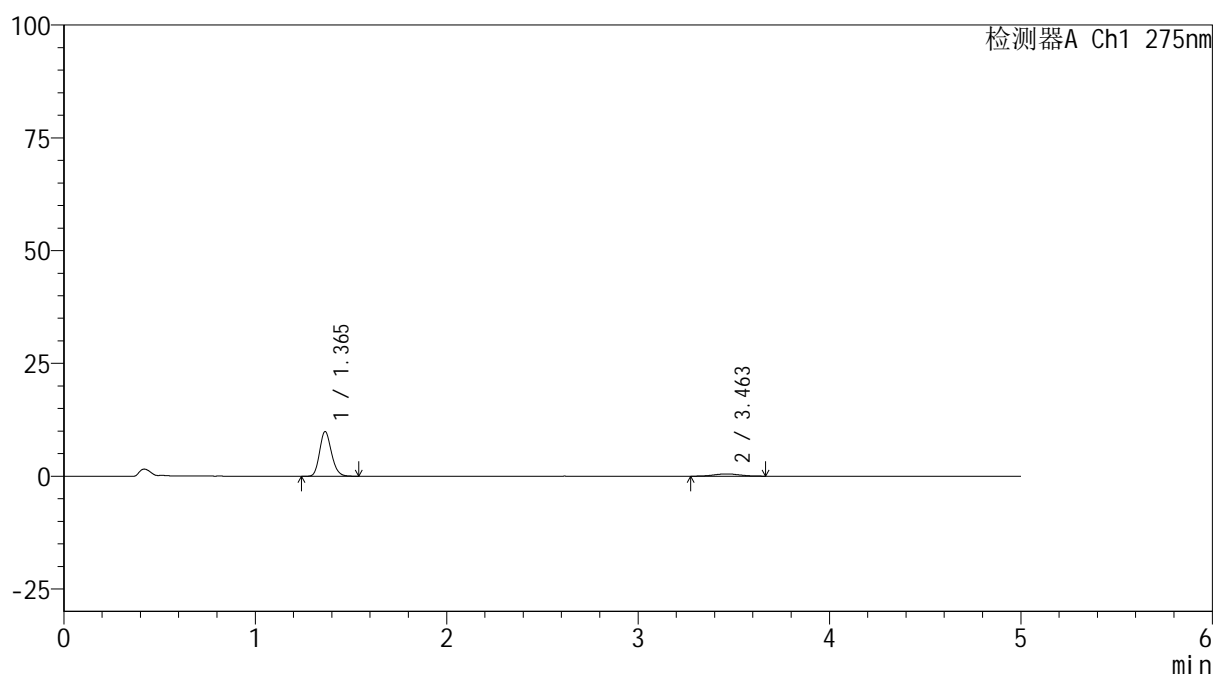
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

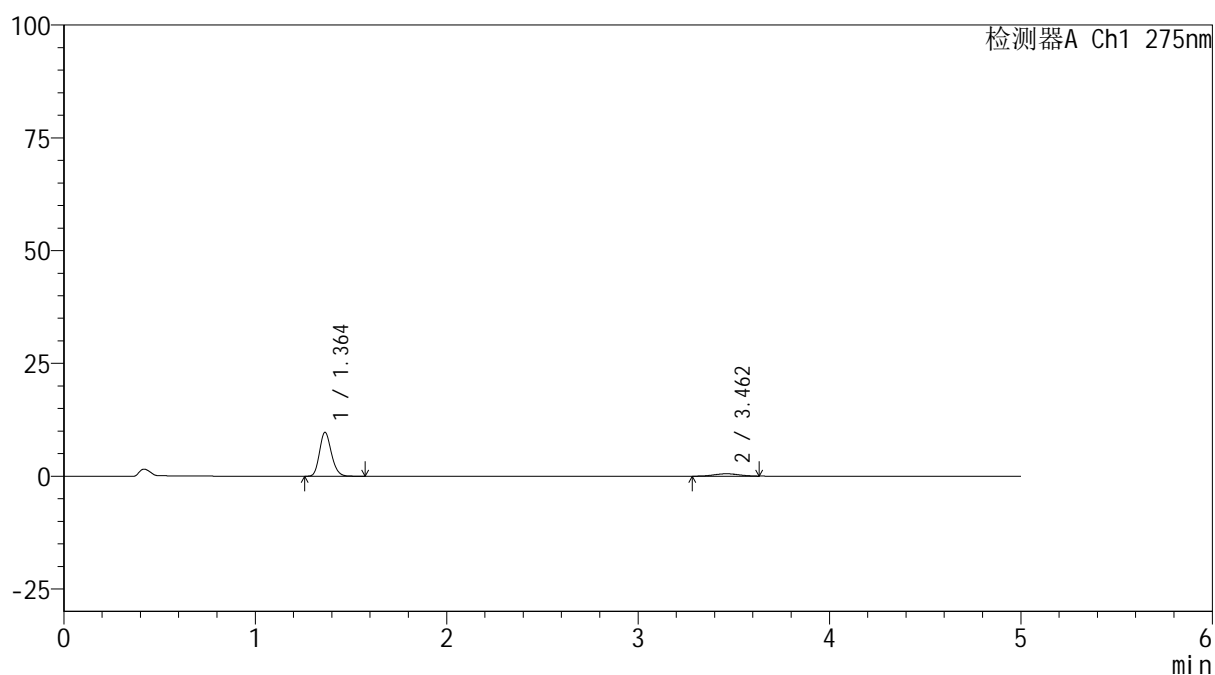
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	42546	89.885	9903	2344	1.175	--
2	3.463	4788	10.115	510	3278	1.107	11.832
总计		47334	100.000	10414			

<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 - 0-62/26-559-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 05:56:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:47 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	1.364	41966	89.614	9751	2338	1.175	--
2	3.462	4864	10.386	540	3287	0.992	11.838
总计		46830	100.000	10291			

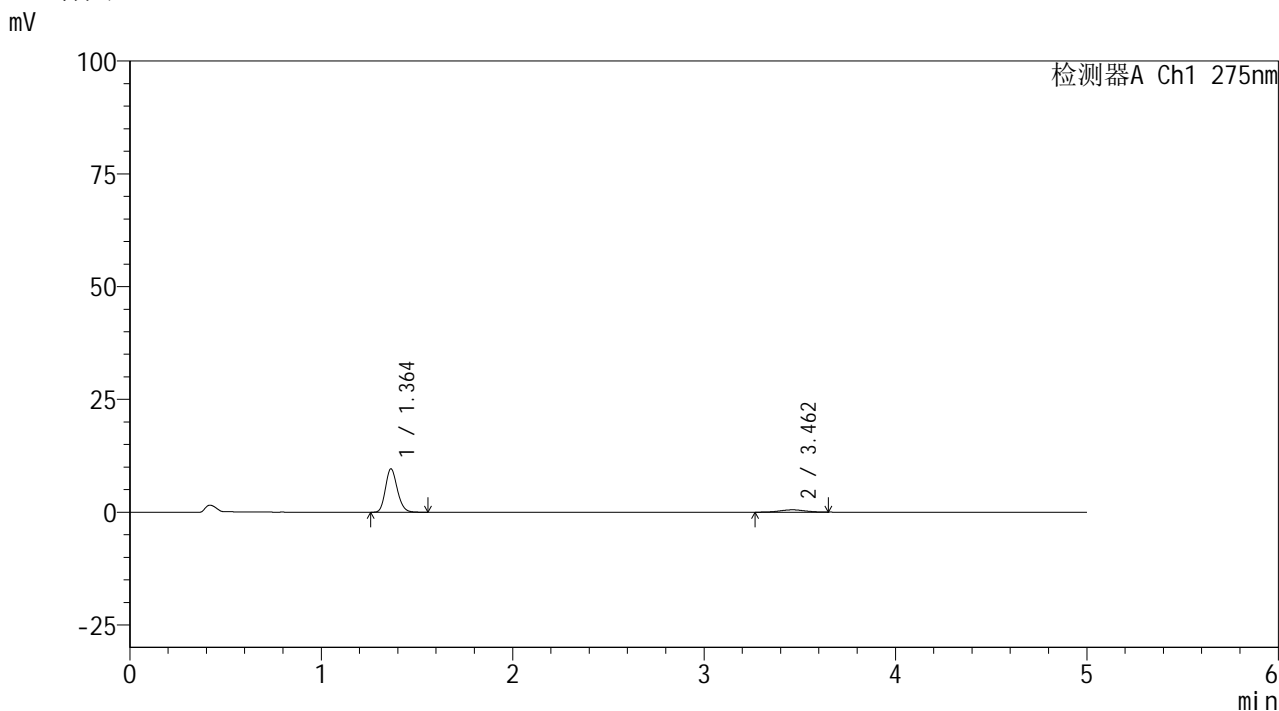


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-560-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 06:01:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

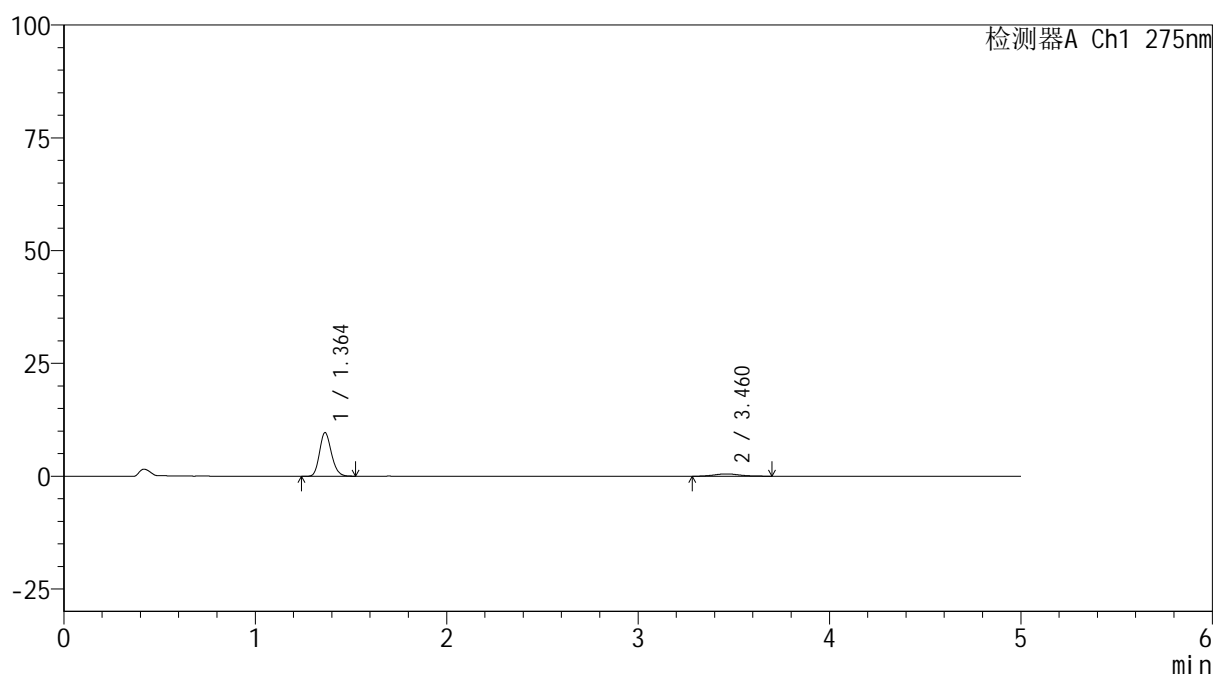
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	41304	89.813	9622	2338	1.175	--
2	3.462	4685	10.187	518	3492	0.974	12.088
总计		45989	100.000	10140			

<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 - 0-62/26-561-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 06:06:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:53 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	1.364	41659	89.368	9677	2332	1.176	--
2	3.460	4956	10.632	520	3303	1.232	11.845
总计		46615	100.000	10197			

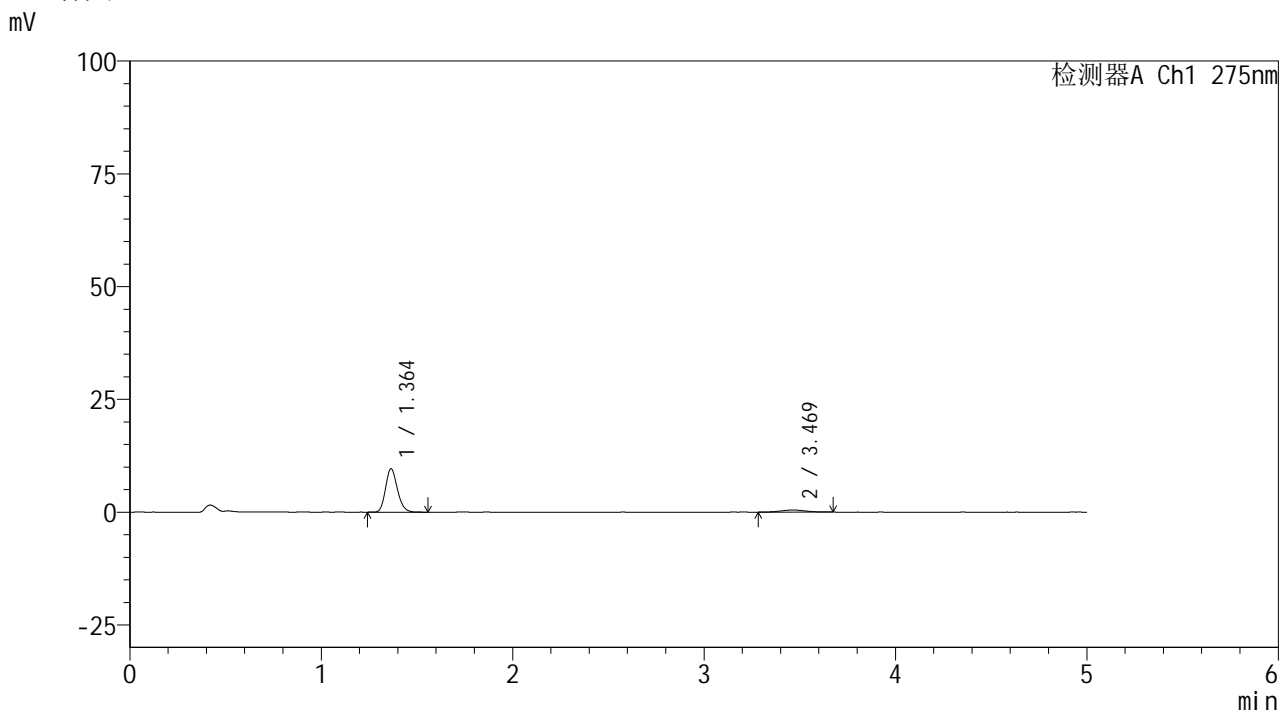


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-562-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 06:12:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:56
 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	1.364	41428	90.937	9626	2342	1.179	--
2	3.469	4129	9.063	451	3468	1.021	12.082
总计		45557	100.000	10078			



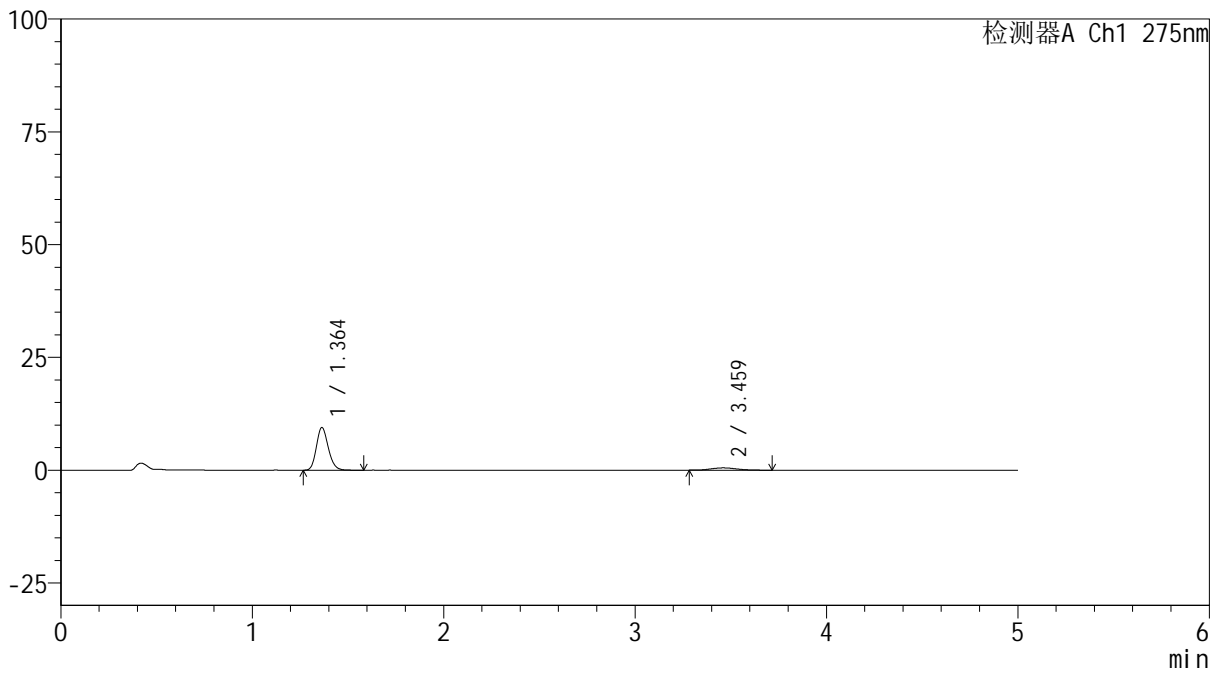
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-563-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 06:17:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	40715	89.501	9470	2333	1.178	--
2	3.459	4776	10.499	509	3160	1.163	11.672
总计		45492	100.000	9980			

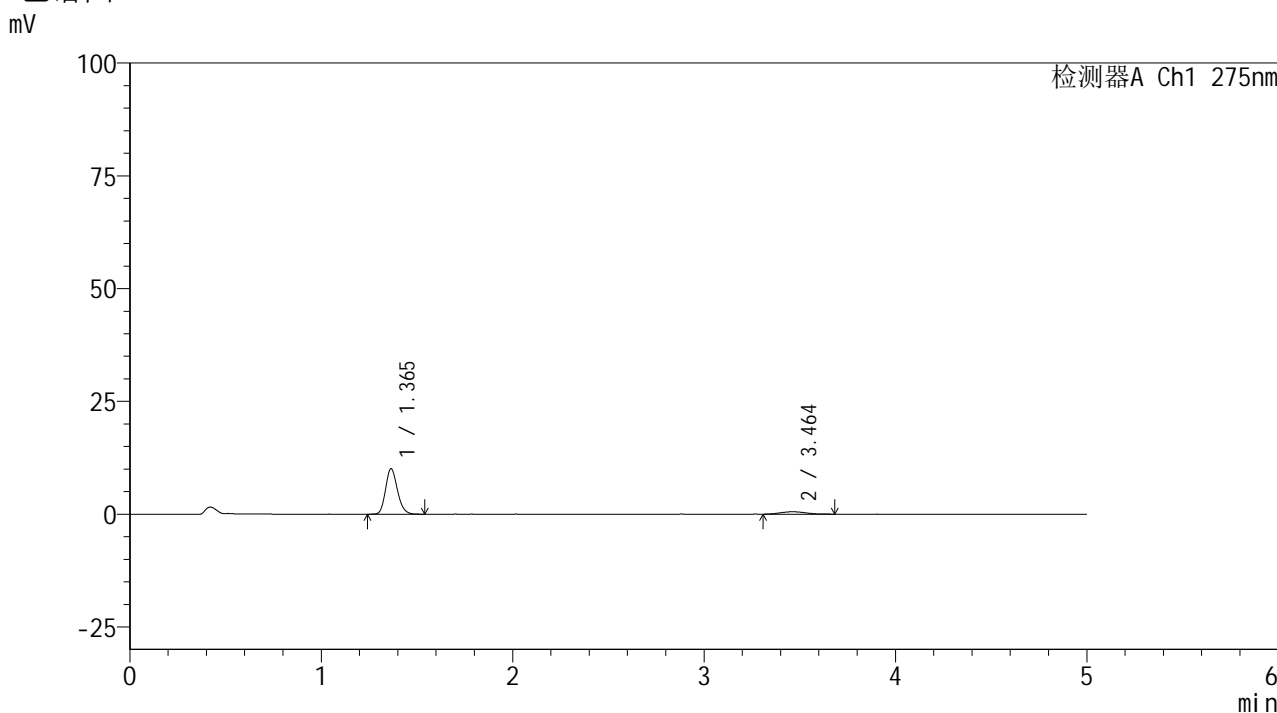


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-564-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 06:23:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:03
 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	1.365	43301	89.714	10072	2343	1.178	--
2	3.464	4964	10.286	536	3232	1.049	11.778
总计		48265	100.000	10608			

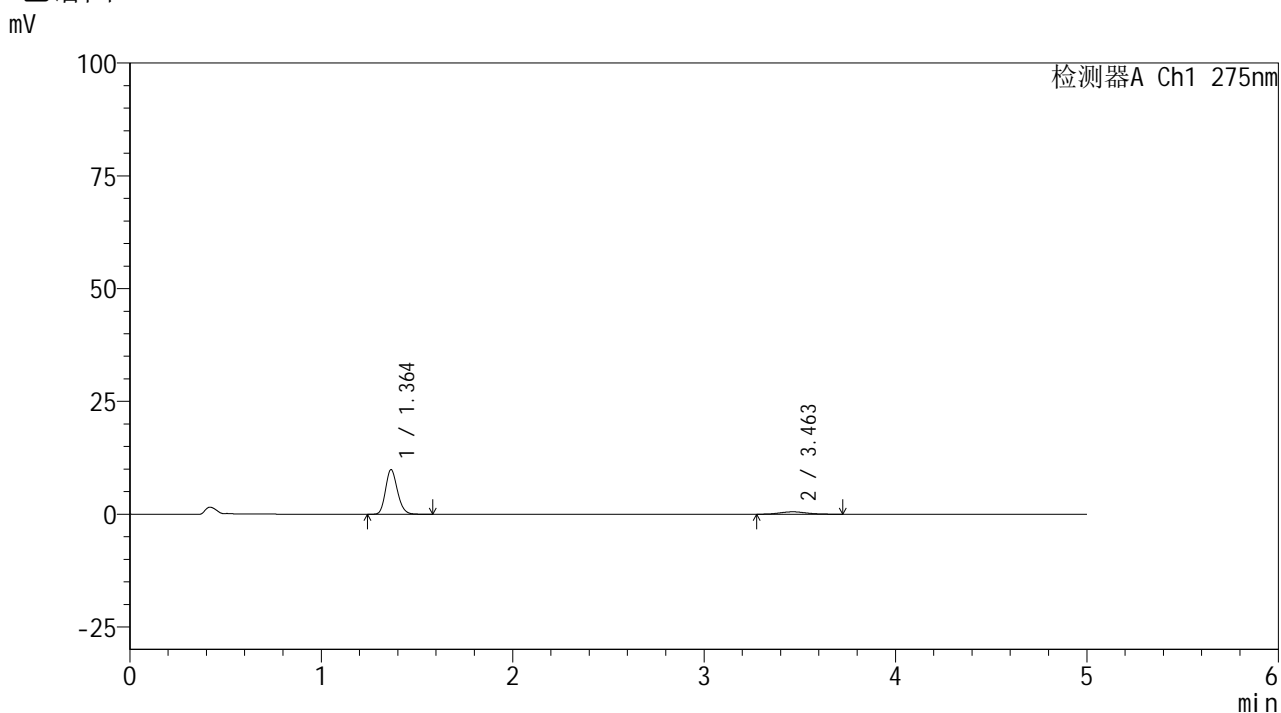


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-565-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 06:28:29 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:06
 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	1.364	42667	88.884	9895	2337	1.177	--
2	3.463	5336	11.116	550	2926	1.118	11.373
总计		48003	100.000	10445			

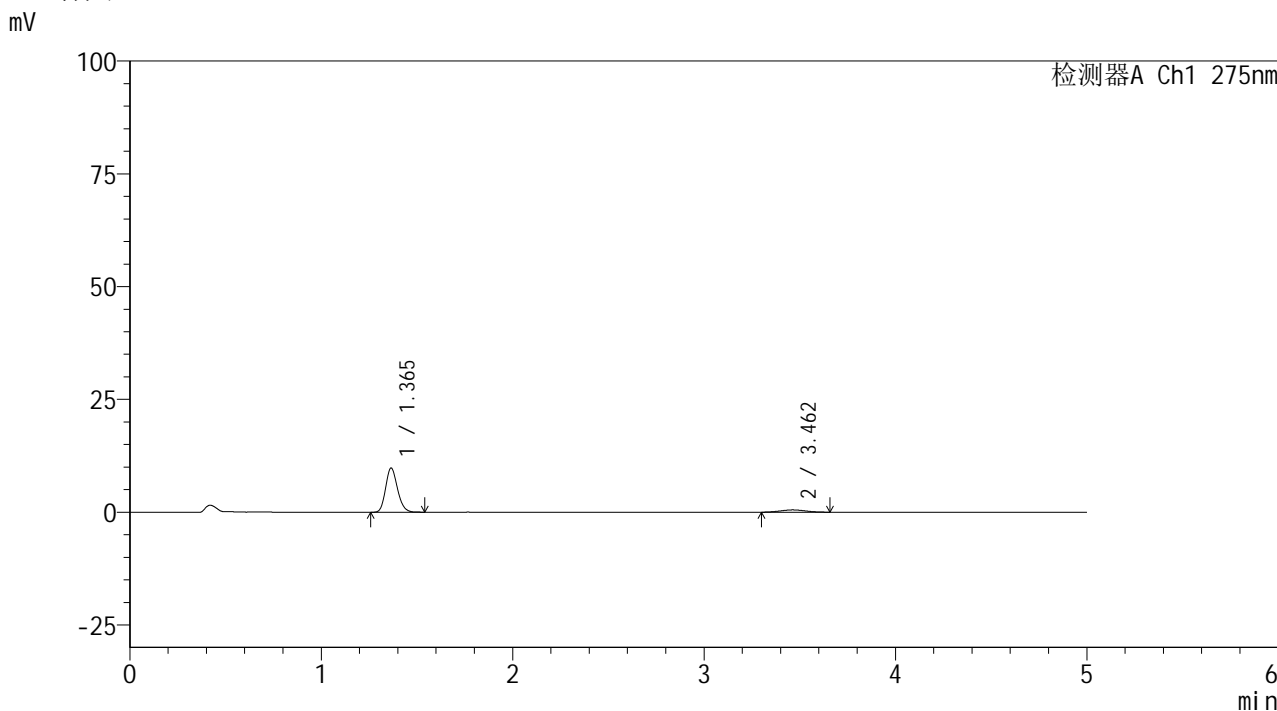


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-566-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 06:33:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	42177	90.418	9788	2330	1.177	--
2	3.462	4469	9.582	507	3444	1.025	12.016
总计		46647	100.000	10295			

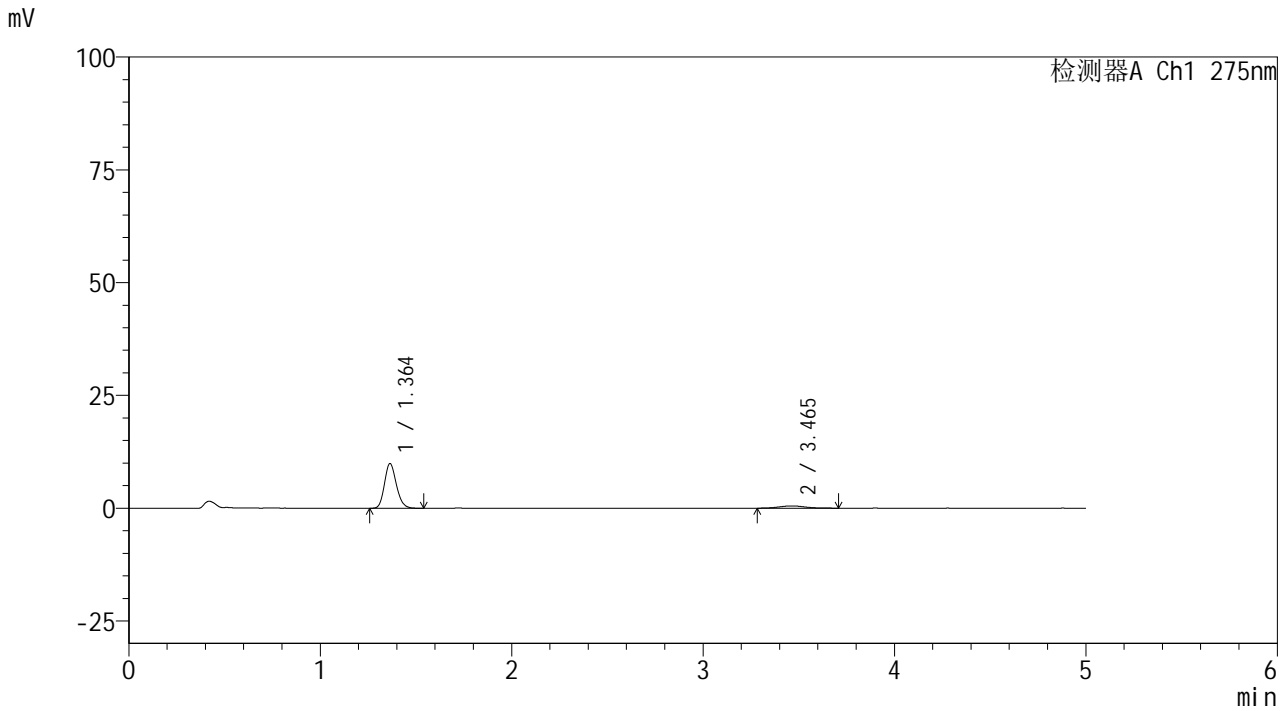


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-567-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 06:39:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:12
 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	1.364	42523	89.800	9913	2342	1.175	--
2	3.465	4830	10.200	510	3254	1.128	11.812
总计		47353	100.000	10422			

<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 - 0-62/26-568-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 06:44:35

处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

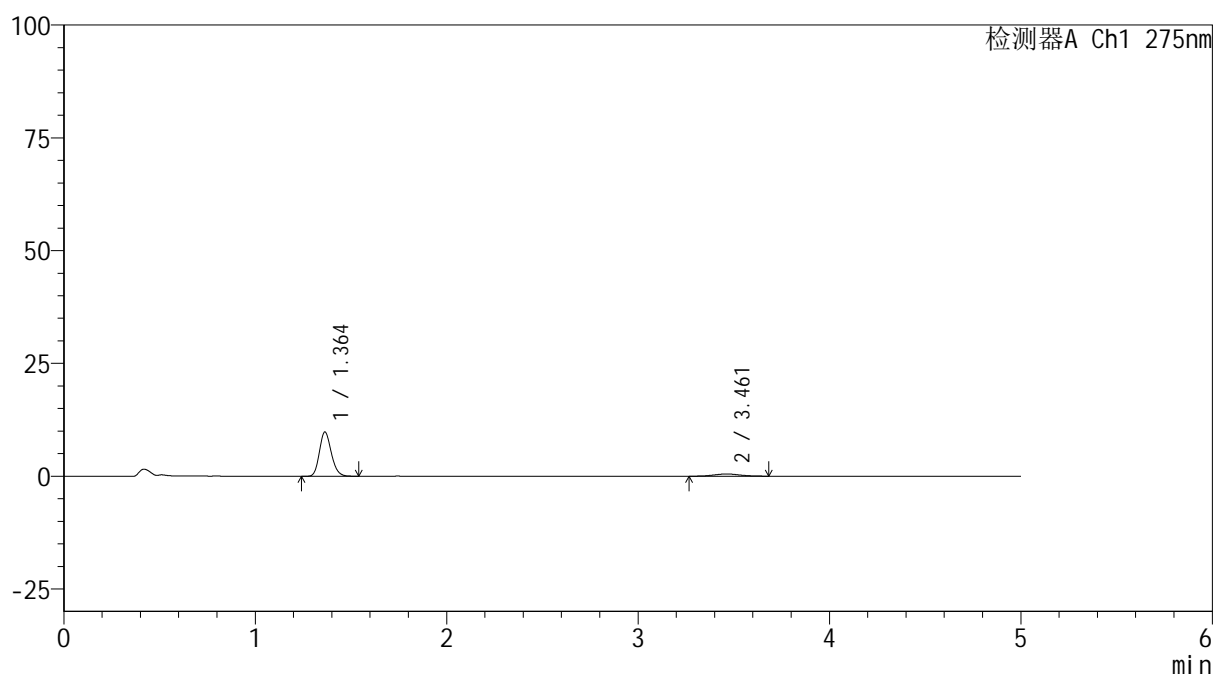
版本号: 6.115

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	1.364	42138	89.640	9810	2327	1.176	--
2	3.461	4870	10.360	508	2981	1.085	11.439
总计		47008	100.000	10319			



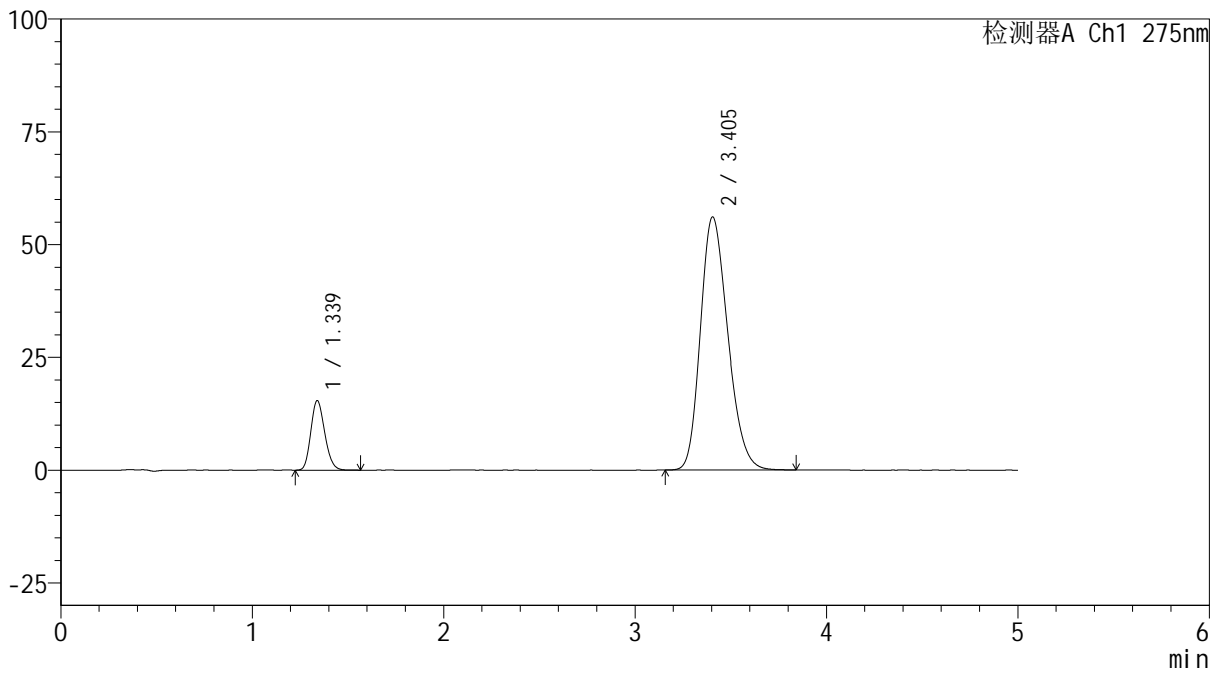
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-569-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/06/06 06:49:59	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:18	
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	1.339	77613	12.201	15413	1624	1.177	--
2	3.405	558515	87.799	56123	2687	1.229	10.441
总计		636128	100.000	71536			

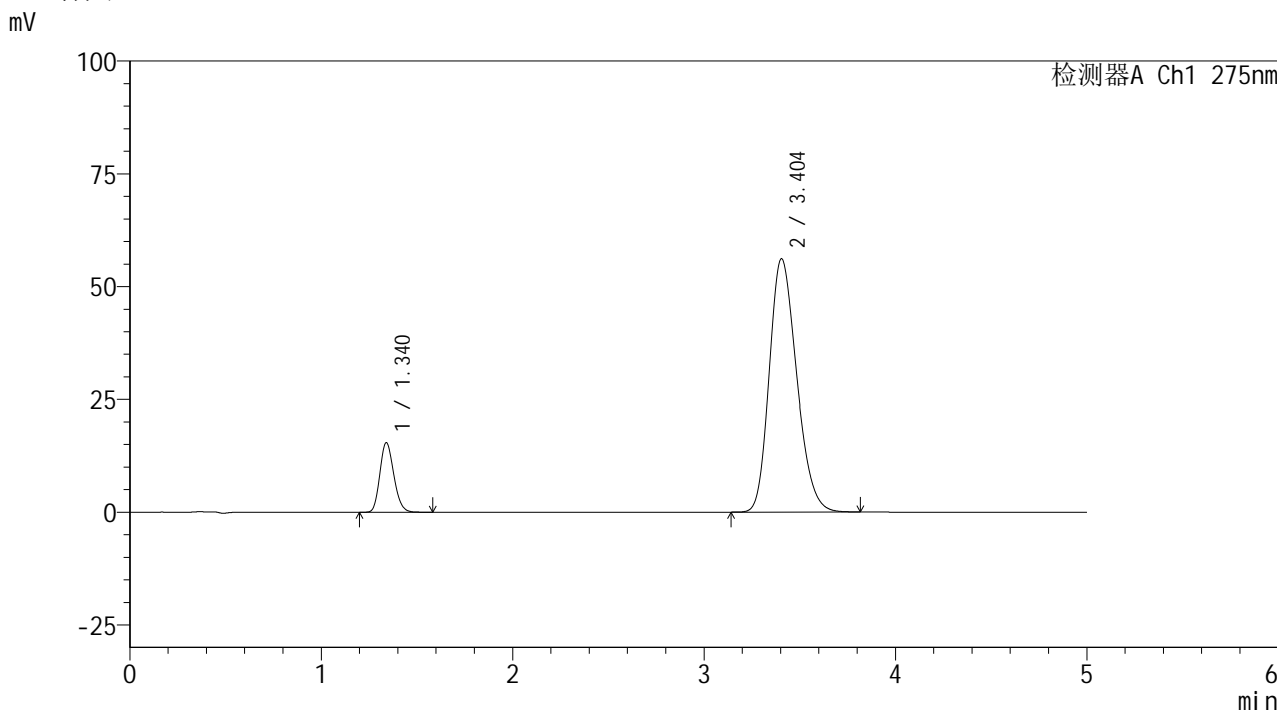


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-570-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 06:55:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	77697	12.207	15422	1627	1.179	--
2	3.404	558820	87.793	56172	2689	1.227	10.442
总计		636517	100.000	71594			

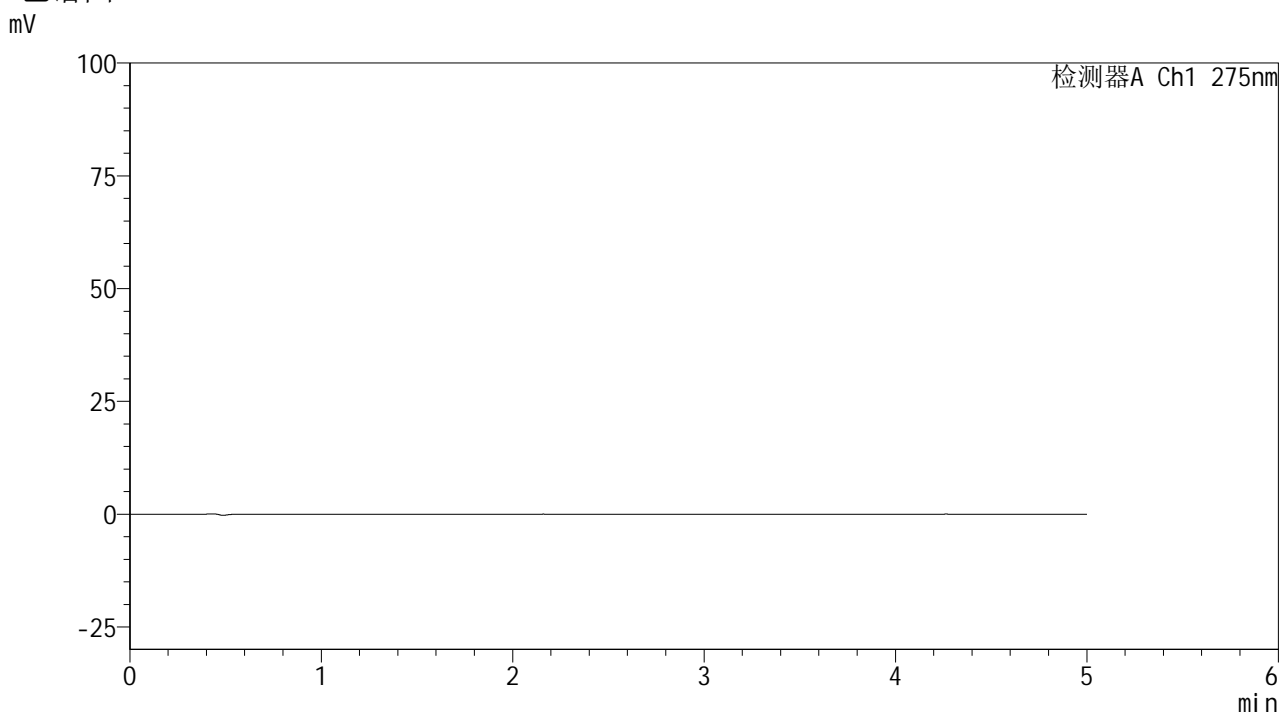


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-571-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 07:00:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:24
 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)
总计							



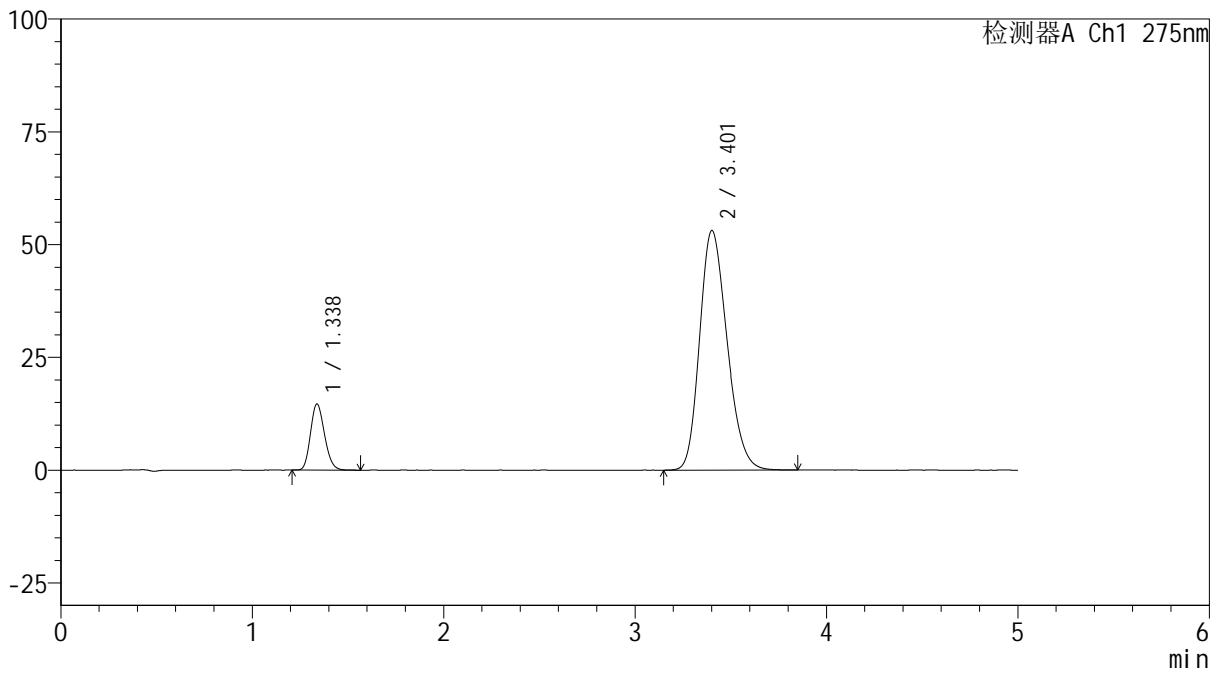
QTL-235

<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 - 0-62/26-572-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 07:06:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:28
 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	1.338	74591	12.355	14678	1592	1.178	--
2	3.401	529166	87.645	53024	2683	1.221	10.400
总计		603757	100.000	67701			



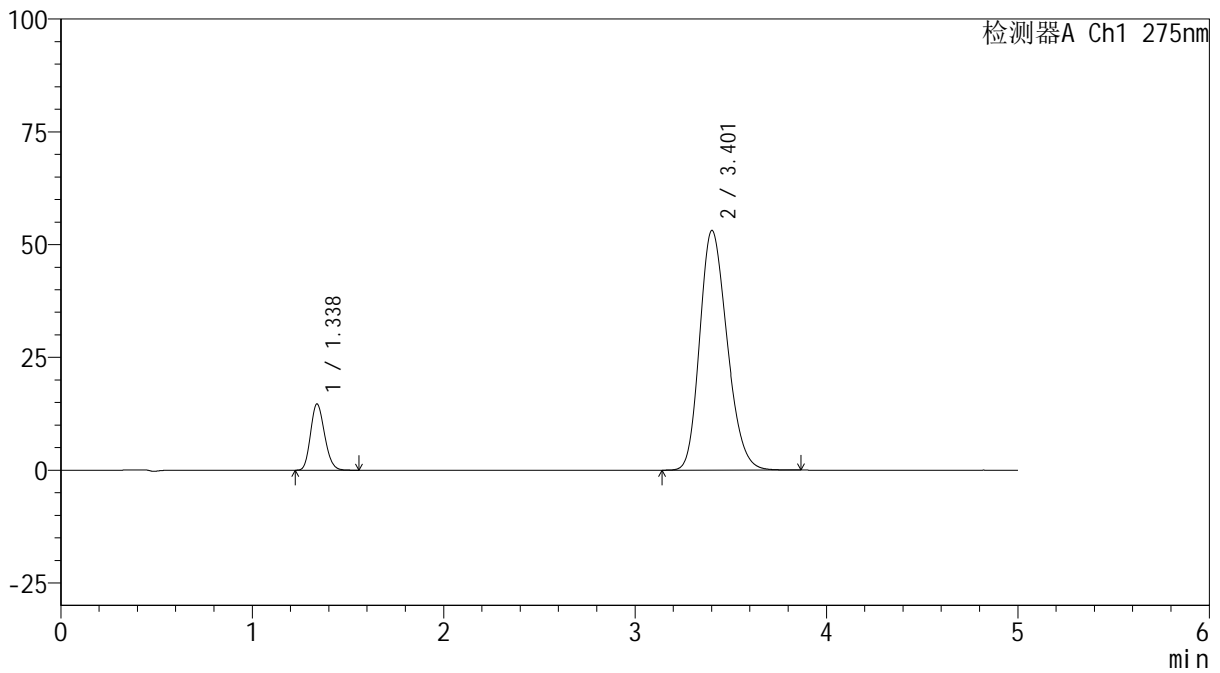
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-573-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 07:11:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

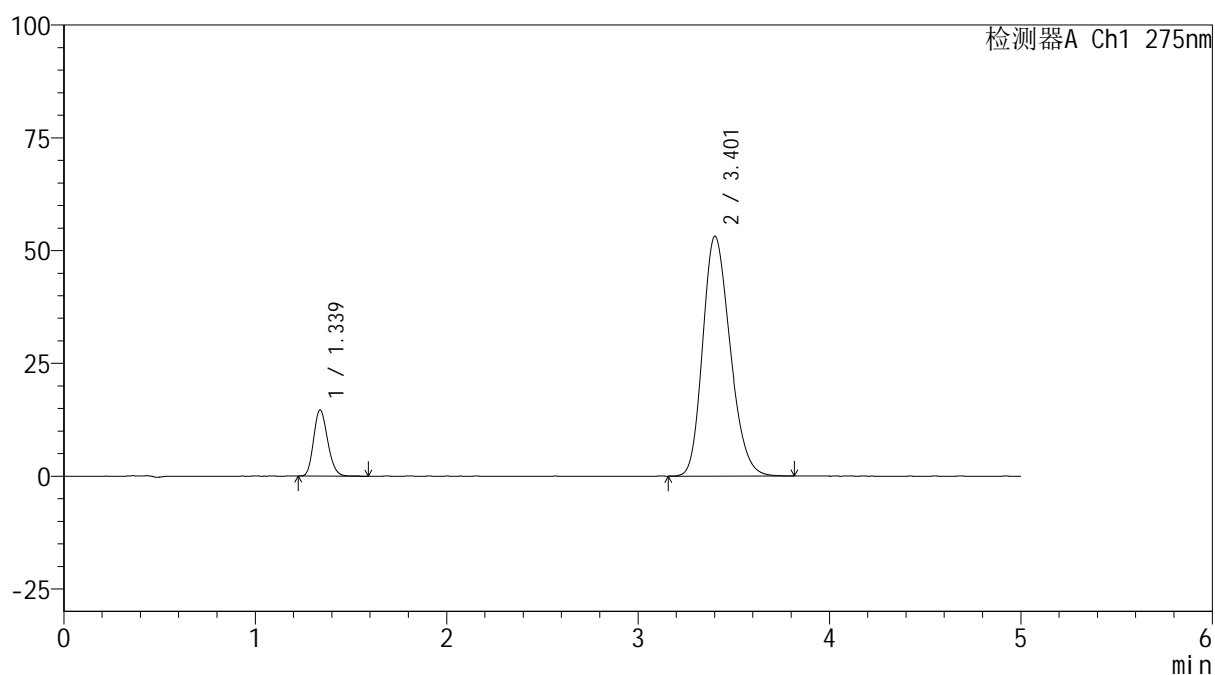
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	74491	12.340	14689	1594	1.176	--
2	3.401	529156	87.660	53071	2683	1.220	10.400
总计		603647	100.000	67760			

<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 - 0-62/26-574-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 07:16:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

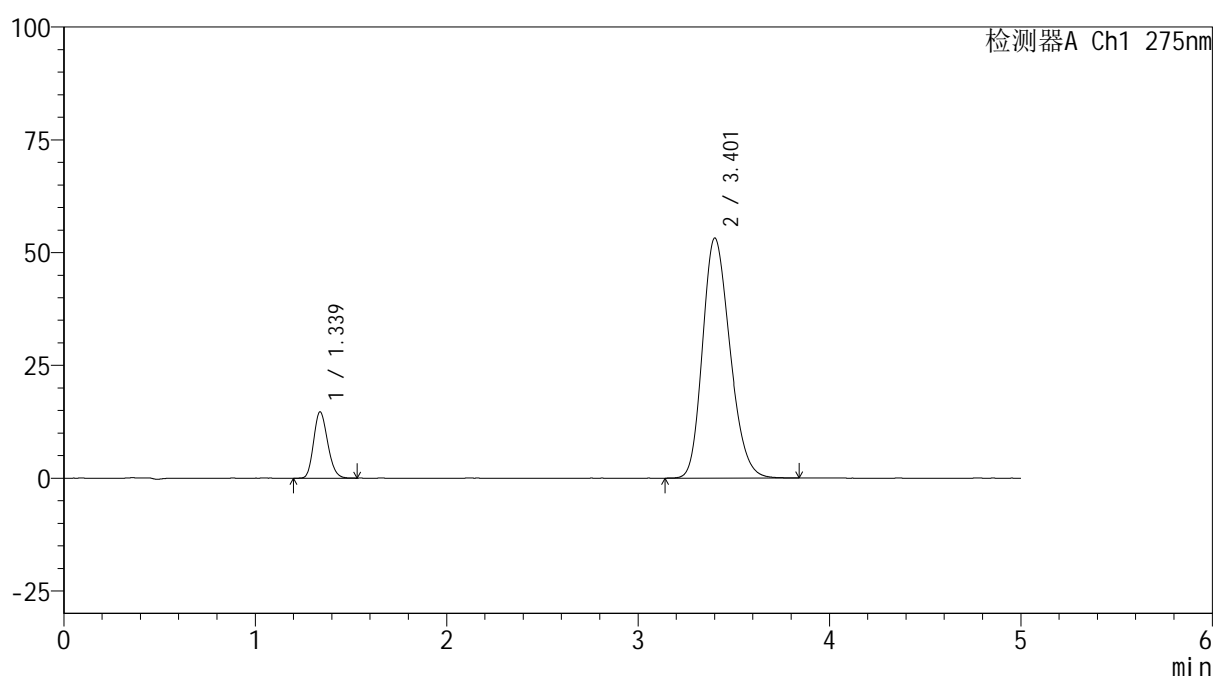
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	74570	12.355	14700	1597	1.177	--
2	3.401	528979	87.645	53110	2685	1.220	10.404
总计		603549	100.000	67810			

<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 - 0-62/26-575-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 07:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

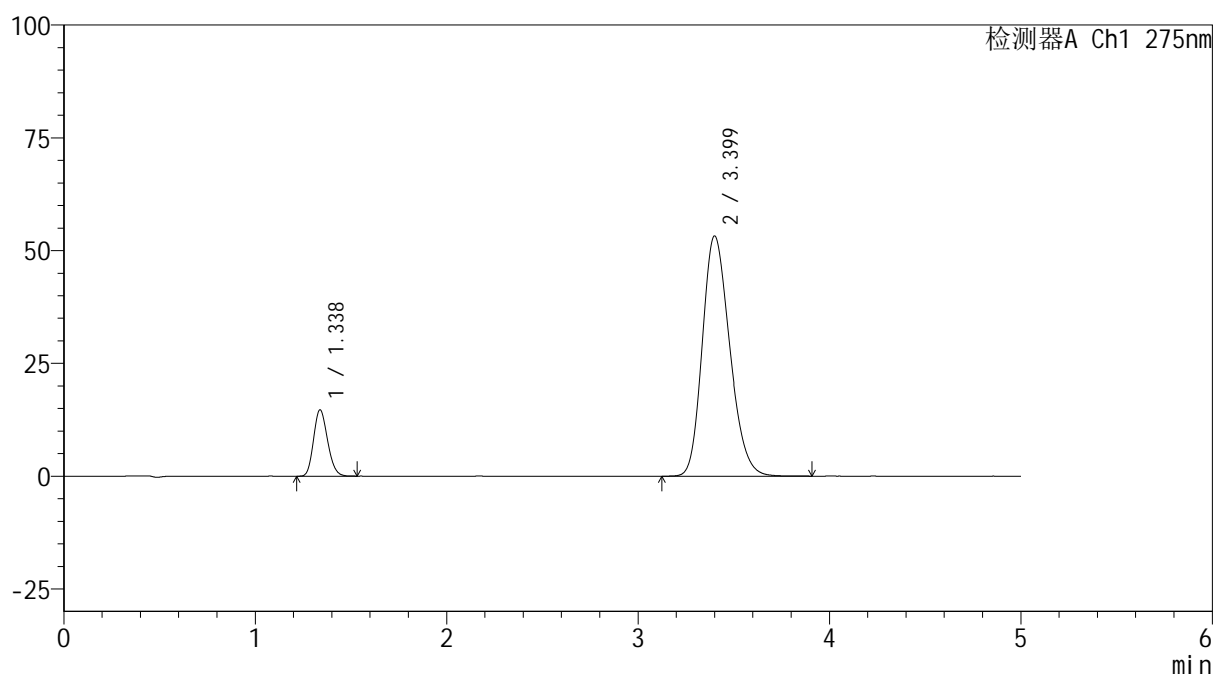
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	74587	12.335	14702	1596	1.177	--
2	3.401	530066	87.665	53134	2683	1.221	10.396
总计		604653	100.000	67835			

<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 - 0-62/26-576-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 07:27:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	74482	12.313	14708	1599	1.173	--
2	3.399	530399	87.687	53226	2686	1.219	10.404
总计		604881	100.000	67934			

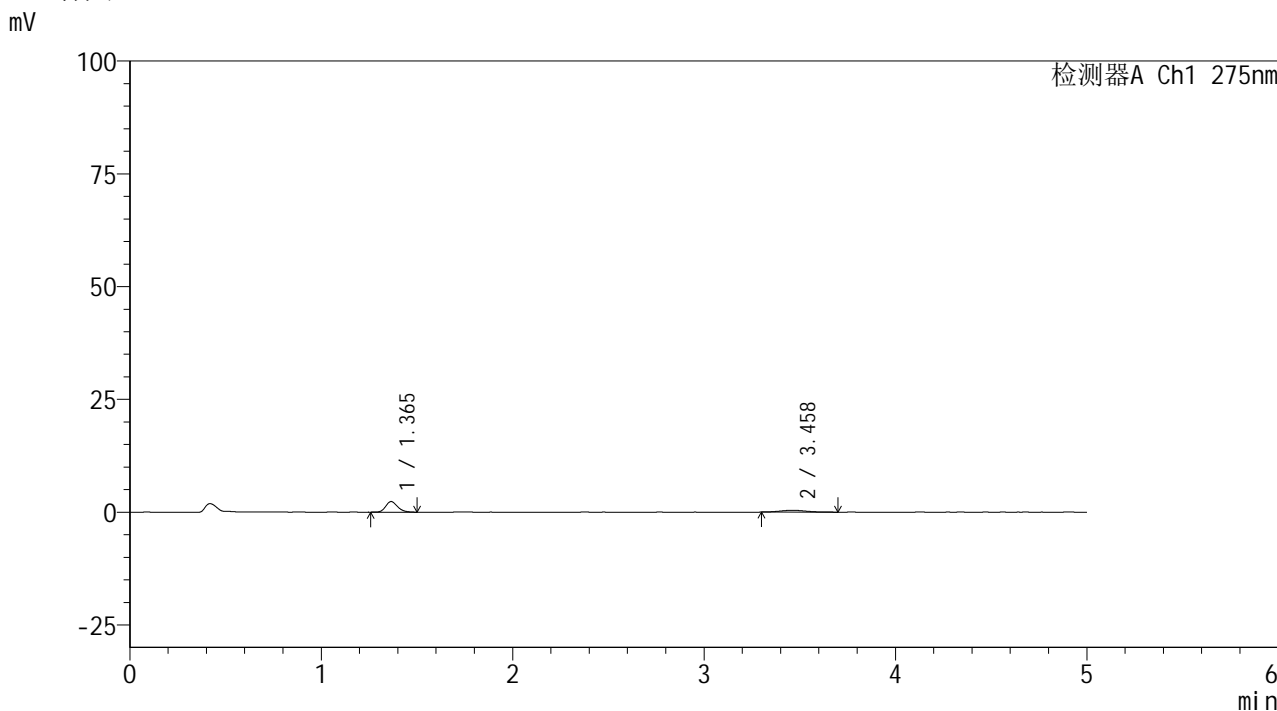


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-577-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 07:33:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	10140	71.984	2345	2354	1.209	--
2	3.458	3947	28.016	403	3297	1.248	11.846
总计		14087	100.000	2748			

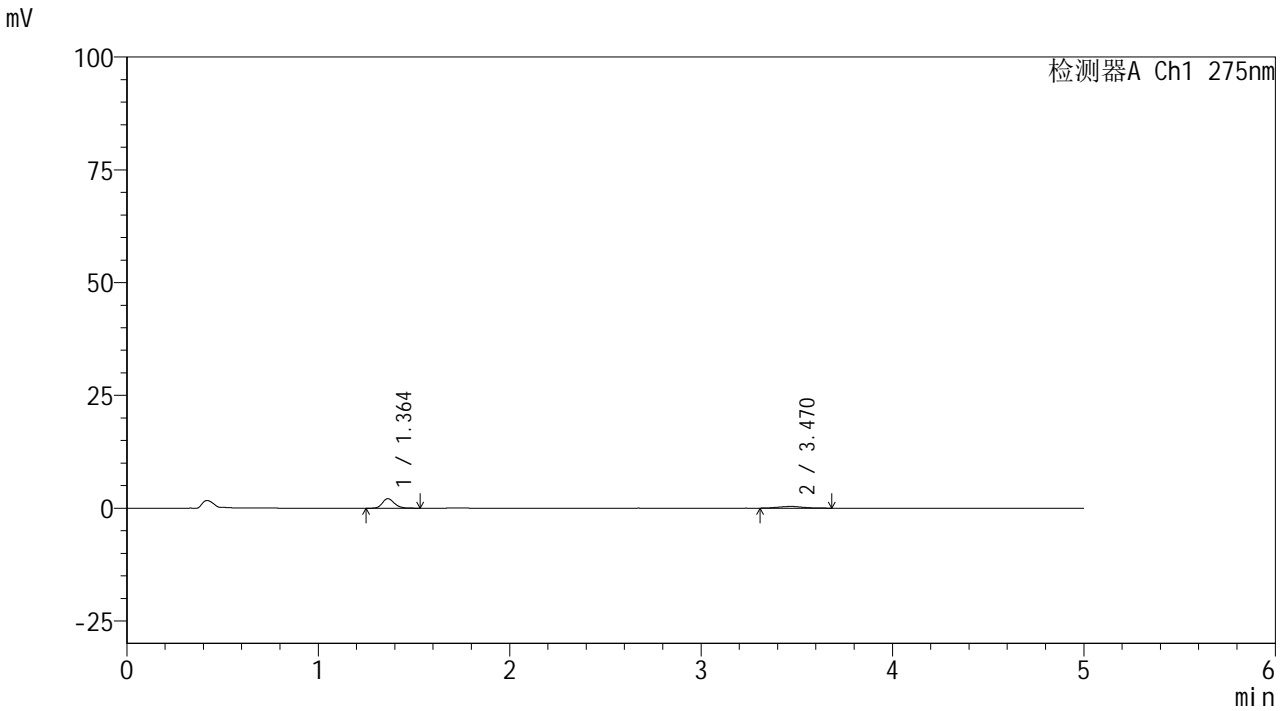


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-578-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 07:38:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:46
 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	1.364	9233	72.157	2125	2318	1.187	--
2	3.470	3563	27.843	384	3379	1.195	11.966
总计		12795	100.000	2510			

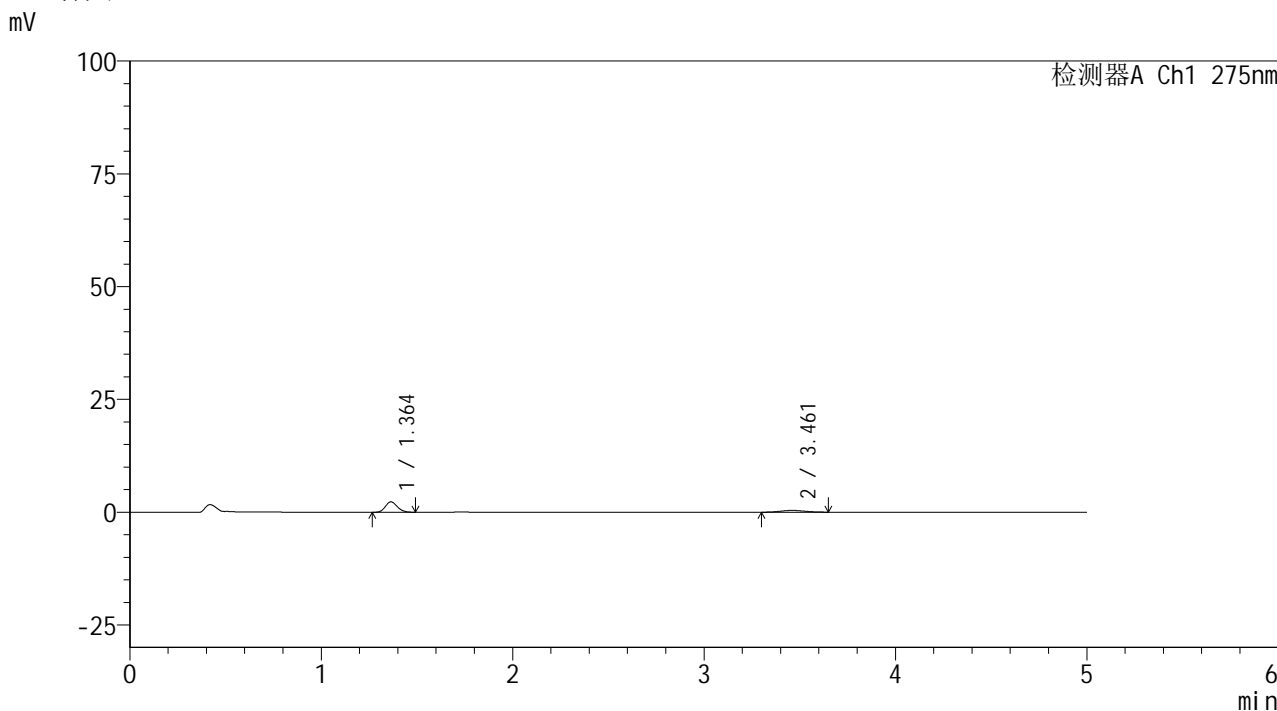


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-579-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 07:43:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:49
 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	1.364	9925	73.923	2312	2329	1.158	--
2	3.461	3501	26.077	398	3397	1.049	11.962
总计		13426	100.000	2710			

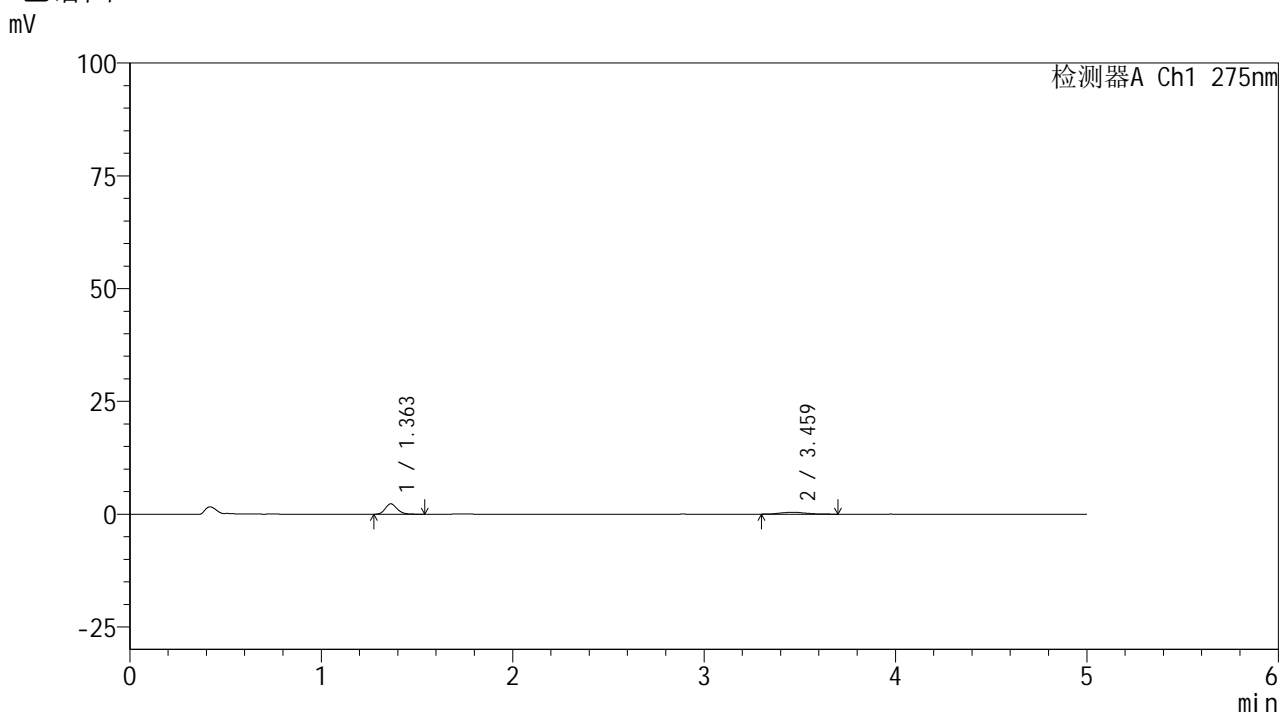


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-580-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 07:49:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:52
 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	1.363	9889	71.417	2305	2351	1.173	--
2	3.459	3958	28.583	404	2962	1.235	11.434
总计		13847	100.000	2709			

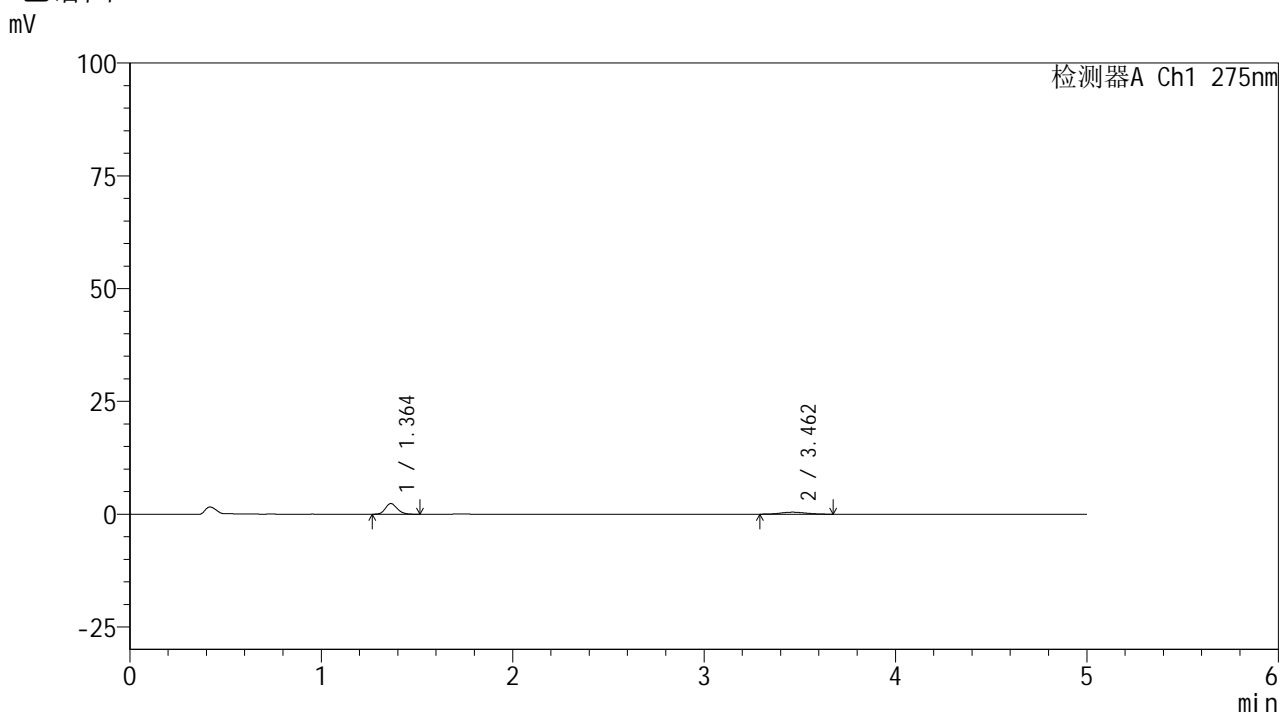


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-581-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 07:54:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:55
 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	1.364	10076	70.155	2356	2342	1.159	--
2	3.462	4286	29.845	455	2998	1.121	11.480
总计		14362	100.000	2810			



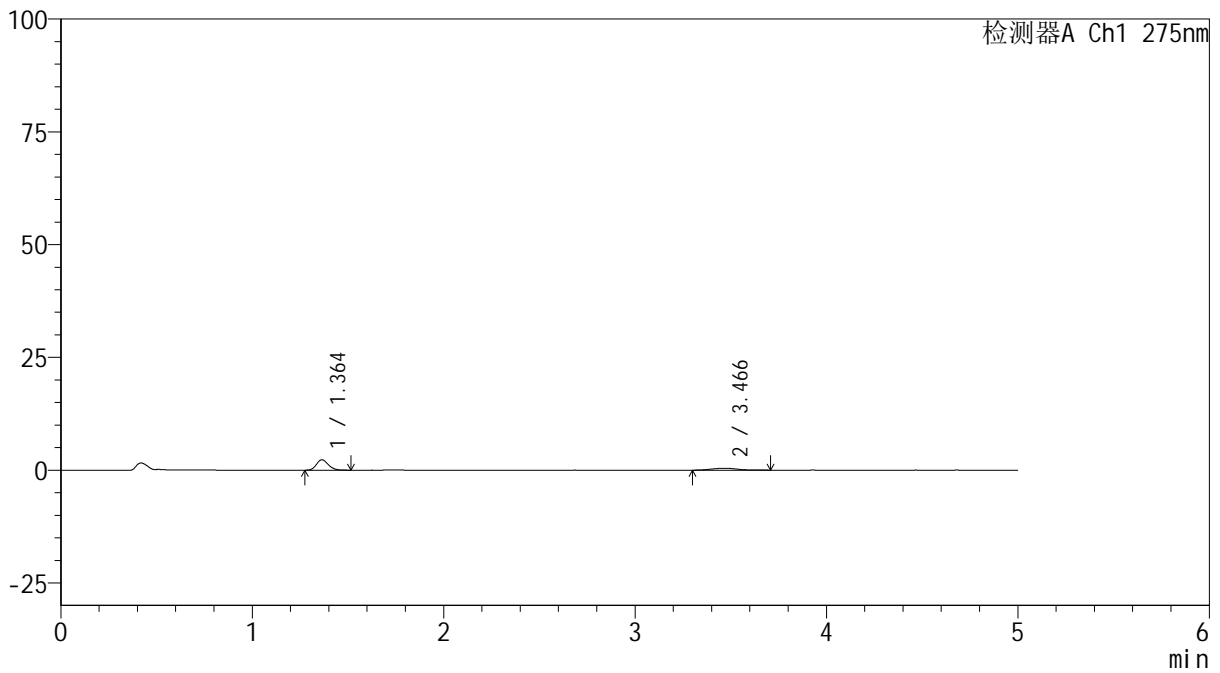
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-582-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 07:59:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:05:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	9874	70.934	2302	2333	1.183	--
2	3.466	4046	29.066	433	3164	1.151	11.698
总计		13920	100.000	2735			

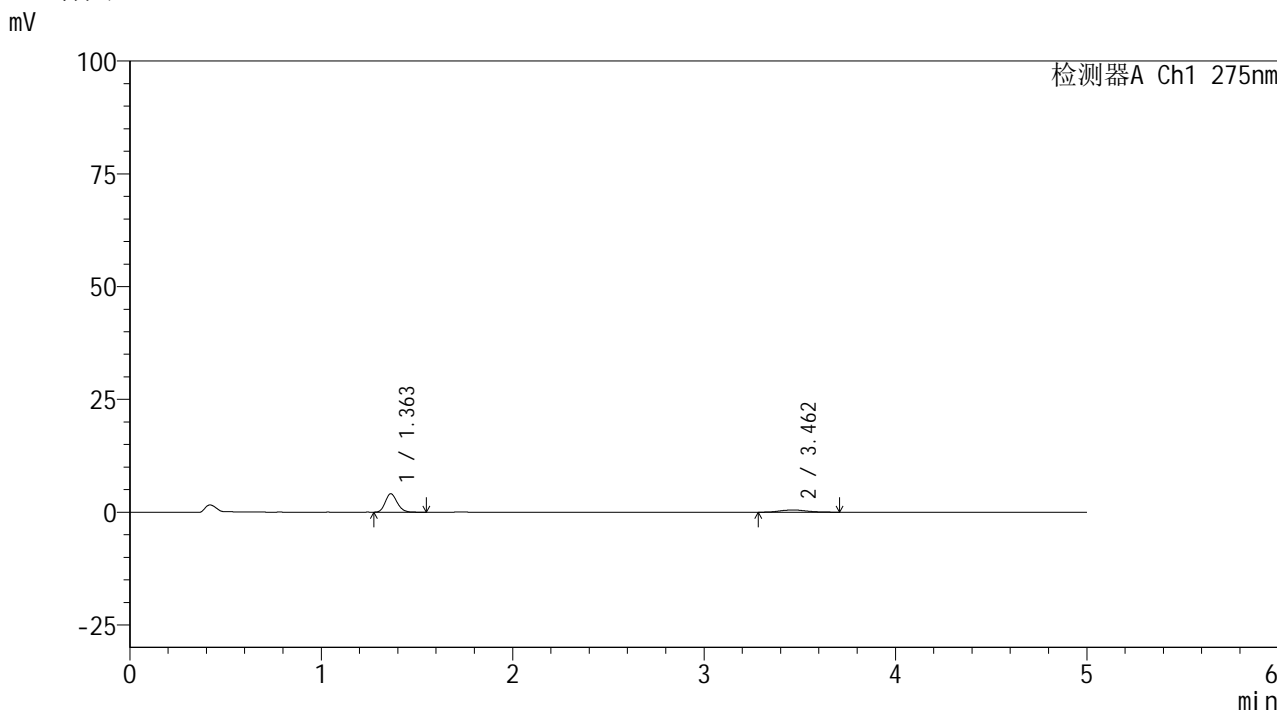


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-583-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 08:05:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:02
 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	1.363	17604	78.391	4102	2333	1.176	--
2	3.462	4853	21.609	508	3184	1.152	11.717
总计		22457	100.000	4610			

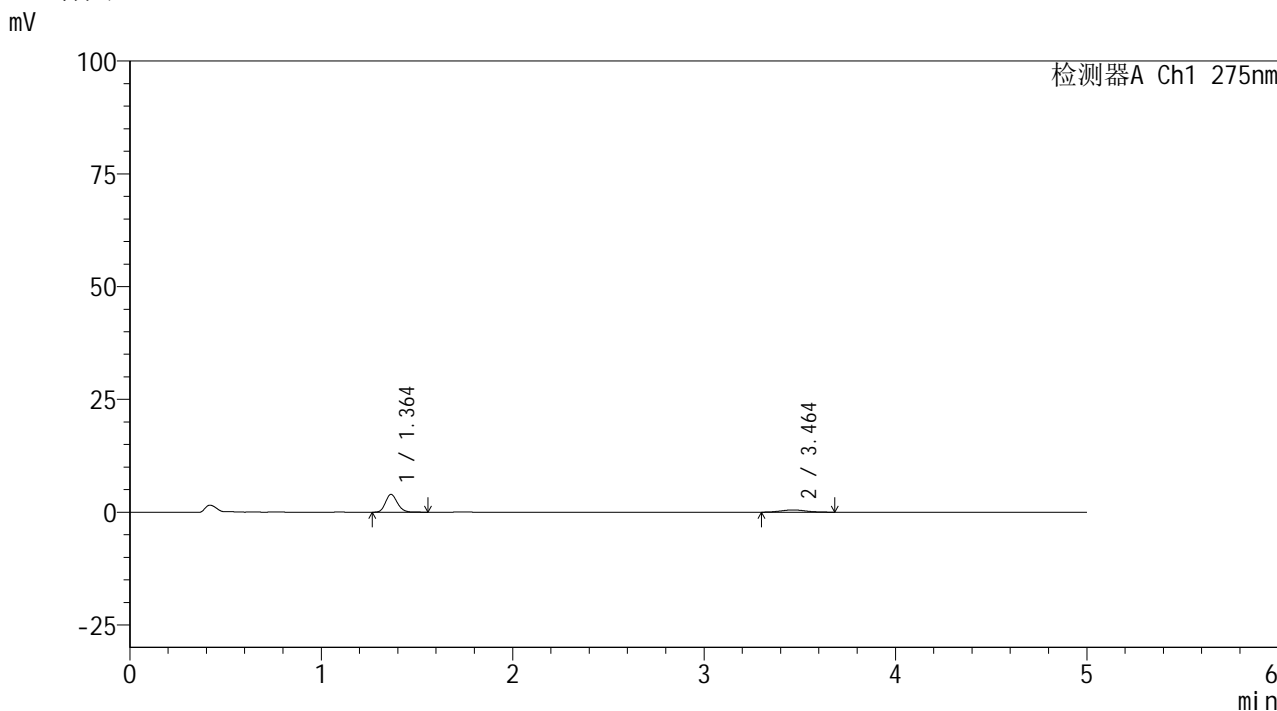


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-584-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:10:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:06
 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	1.364	17015	78.655	3955	2354	1.171	--
2	3.464	4617	21.345	513	3571	1.061	12.195
总计		21633	100.000	4469			



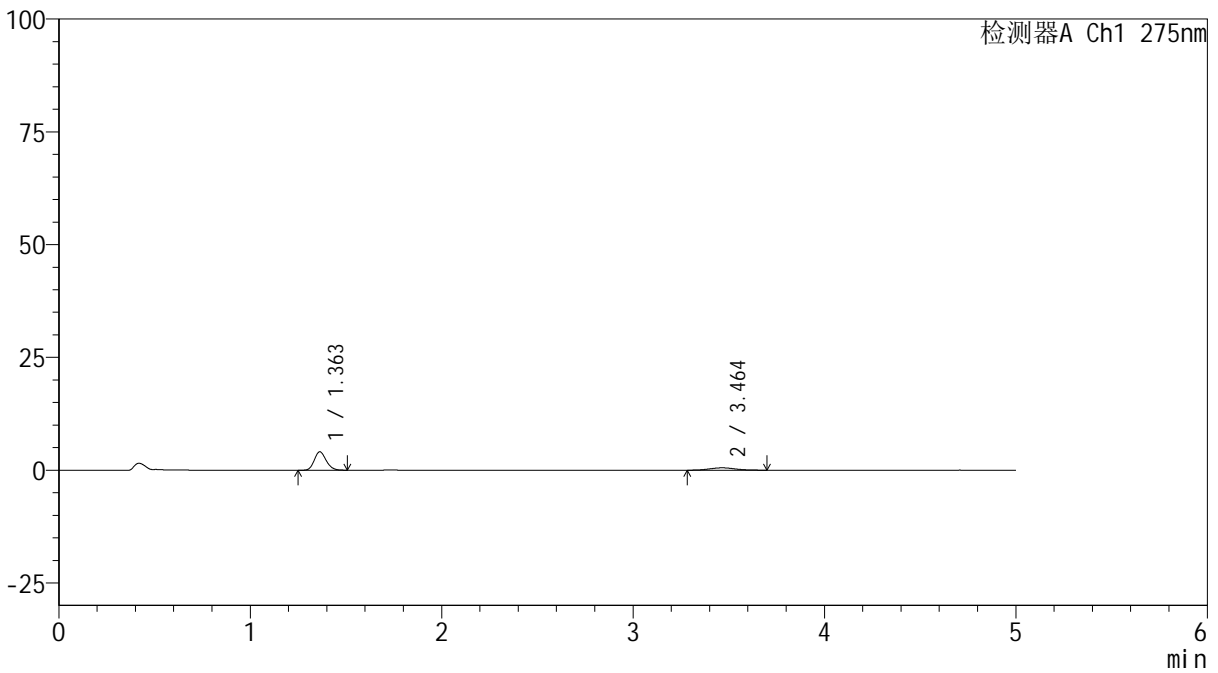
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-585-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:16:01 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:09
 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	1.363	17527	77.842	4086	2321	1.172	--
2	3.464	4989	22.158	529	3192	1.103	11.723
总计		22516	100.000	4615			

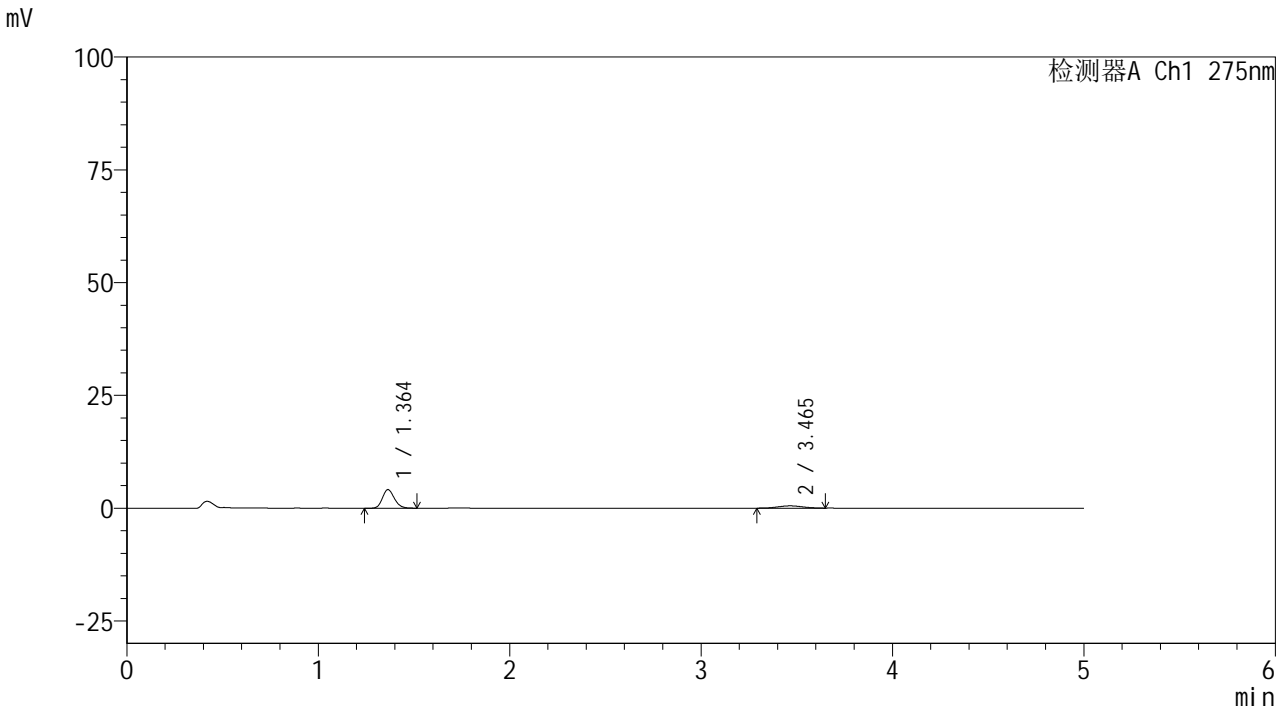


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-586-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 08:21:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:12
 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	1.364	17804	79.439	4131	2320	1.169	--
2	3.465	4608	20.561	512	3248	1.051	11.785
总计		22411	100.000	4643			

<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 - 0-62/26-587-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 08:26:47

处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

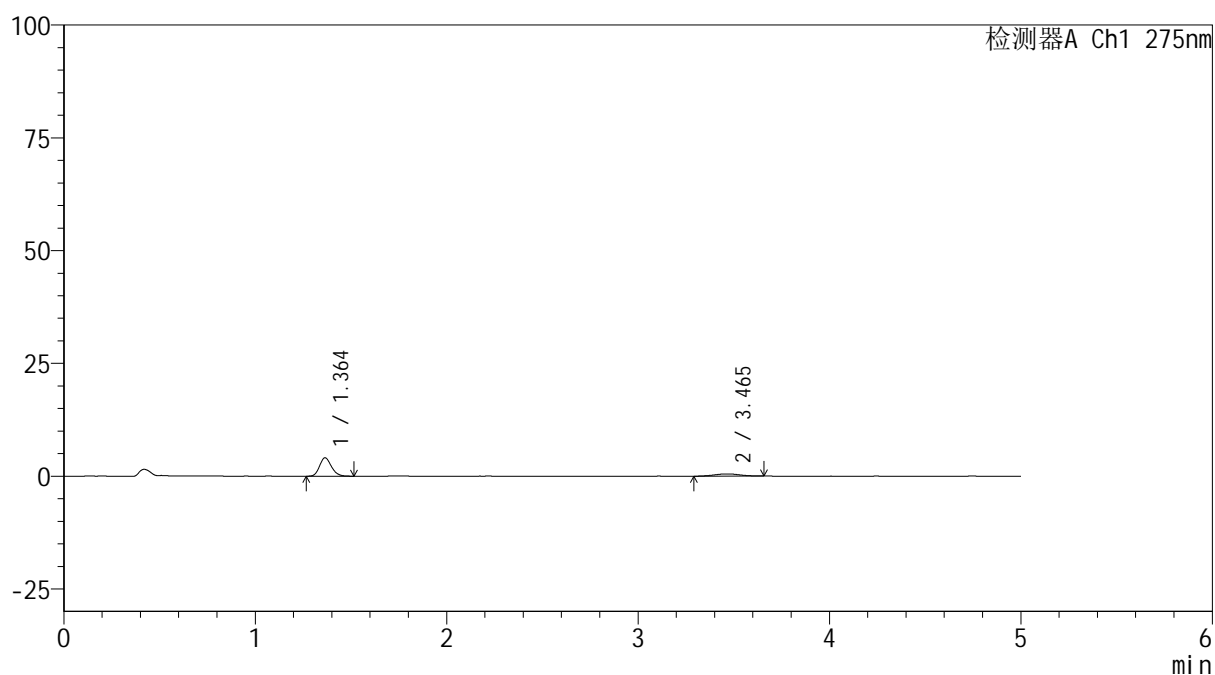
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

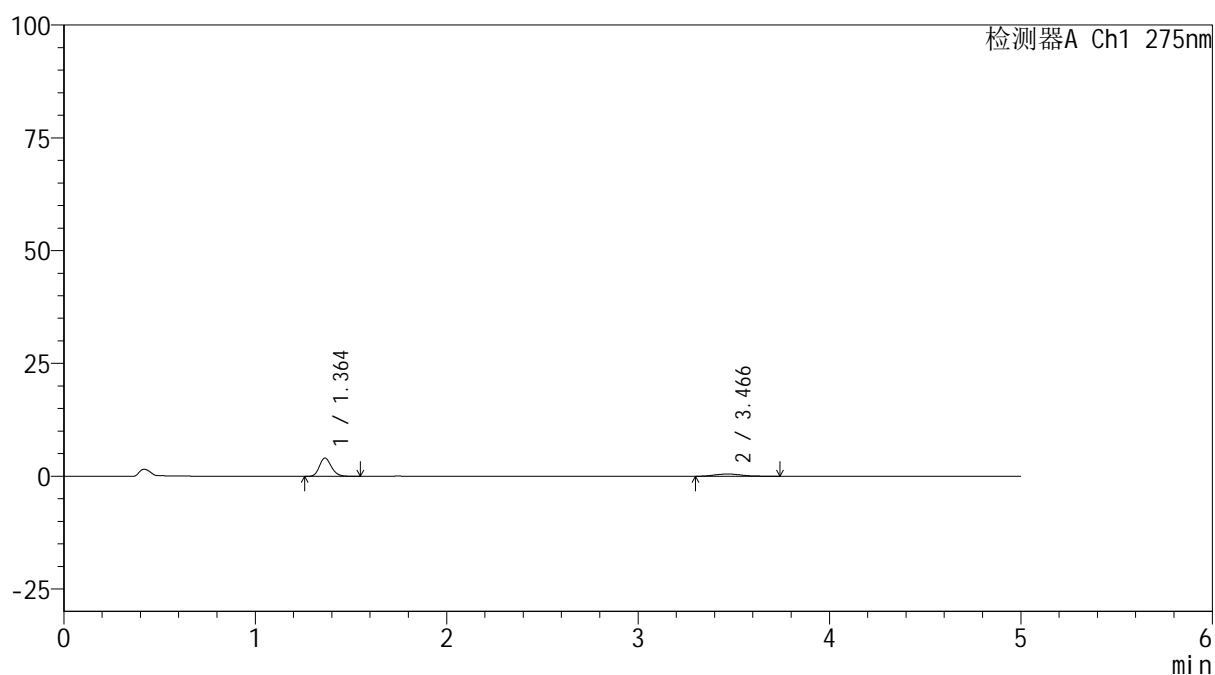
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17471	78.812	4070	2333	1.171	--
2	3.465	4697	21.188	505	3102	1.021	11.612
总计		22168	100.000	4576			

<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 - 0-62/26-588-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:32:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:18
 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	1.364	17637	78.584	4067	2308	1.177	--
2	3.466	4807	21.416	504	3118	1.289	11.620
总计		22444	100.000	4571			

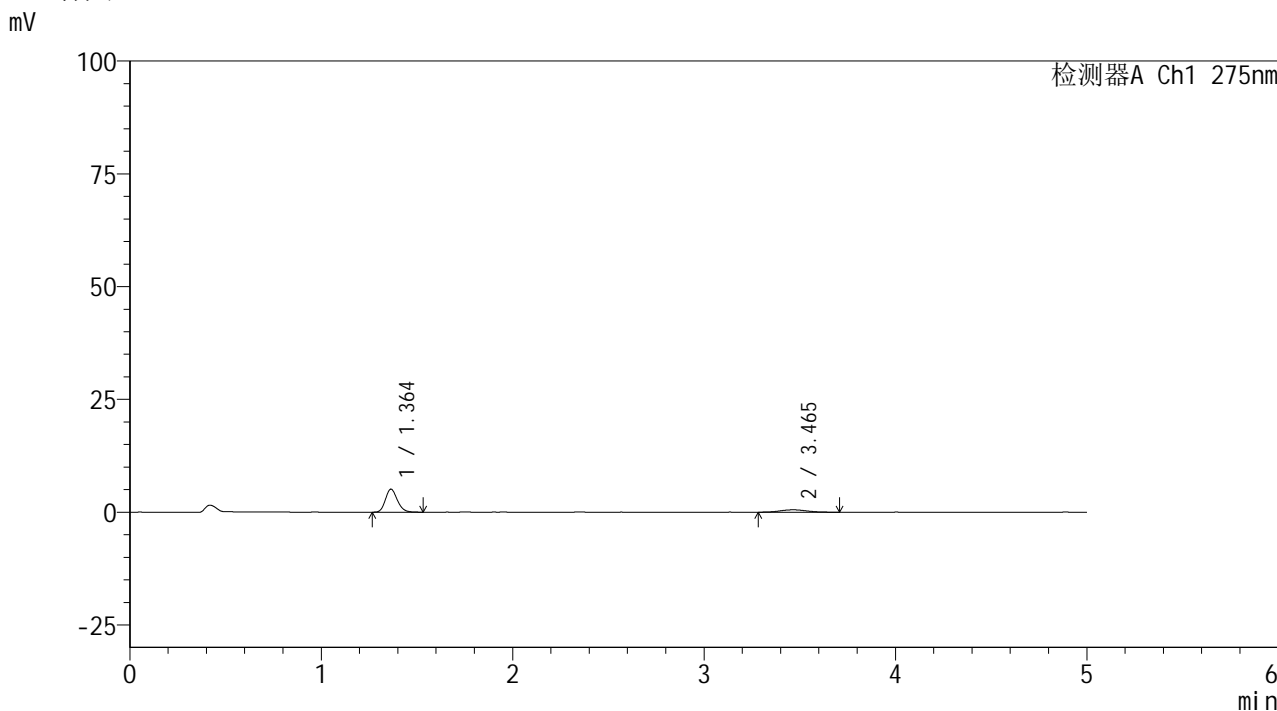


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-589-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:37:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:21
 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	1.364	22013	81.173	5105	2331	1.182	--
2	3.465	5105	18.827	529	3208	1.101	11.747
总计		27118	100.000	5634			



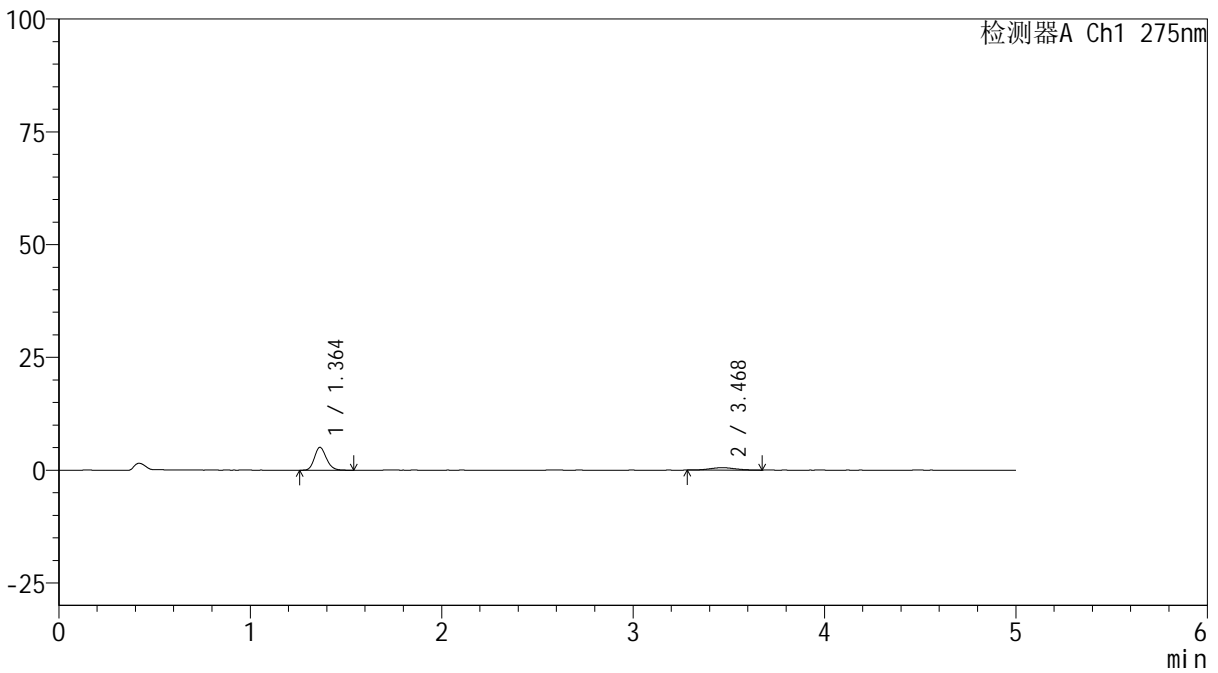
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-590-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:42:54 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	21800	81.254	5075	2339	1.183	--
2	3.468	5029	18.746	541	3400	1.100	12.000
总计		26829	100.000	5616			

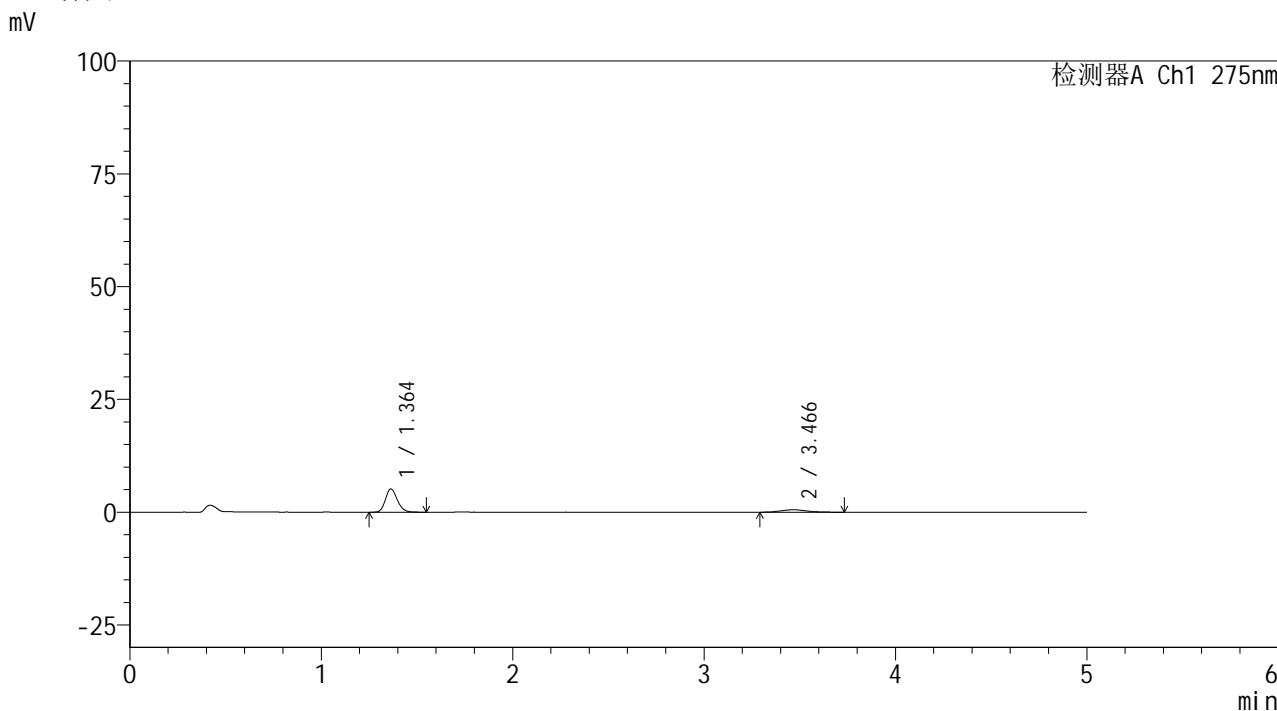


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-591-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 08:48:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:27
 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	1.364	22215	81.125	5164	2341	1.172	--
2	3.466	5168	18.875	550	3163	1.188	11.704
总计		27383	100.000	5714			

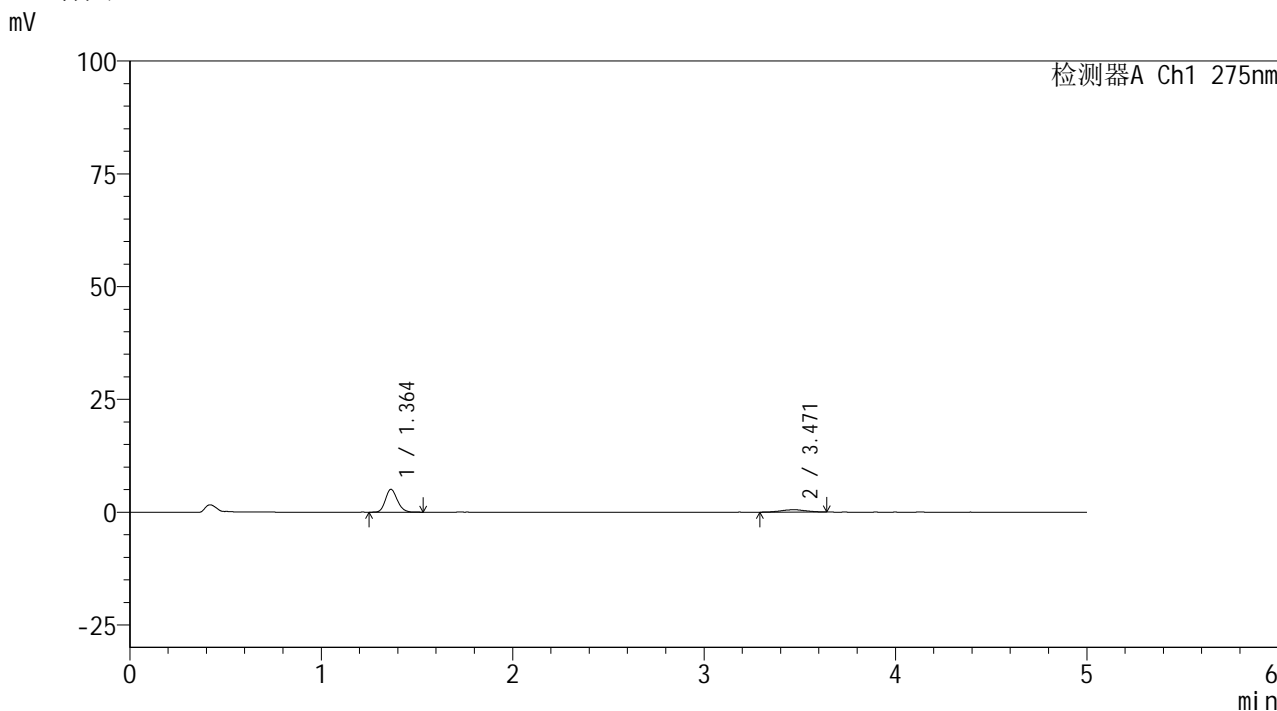


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-592-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 08:53:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

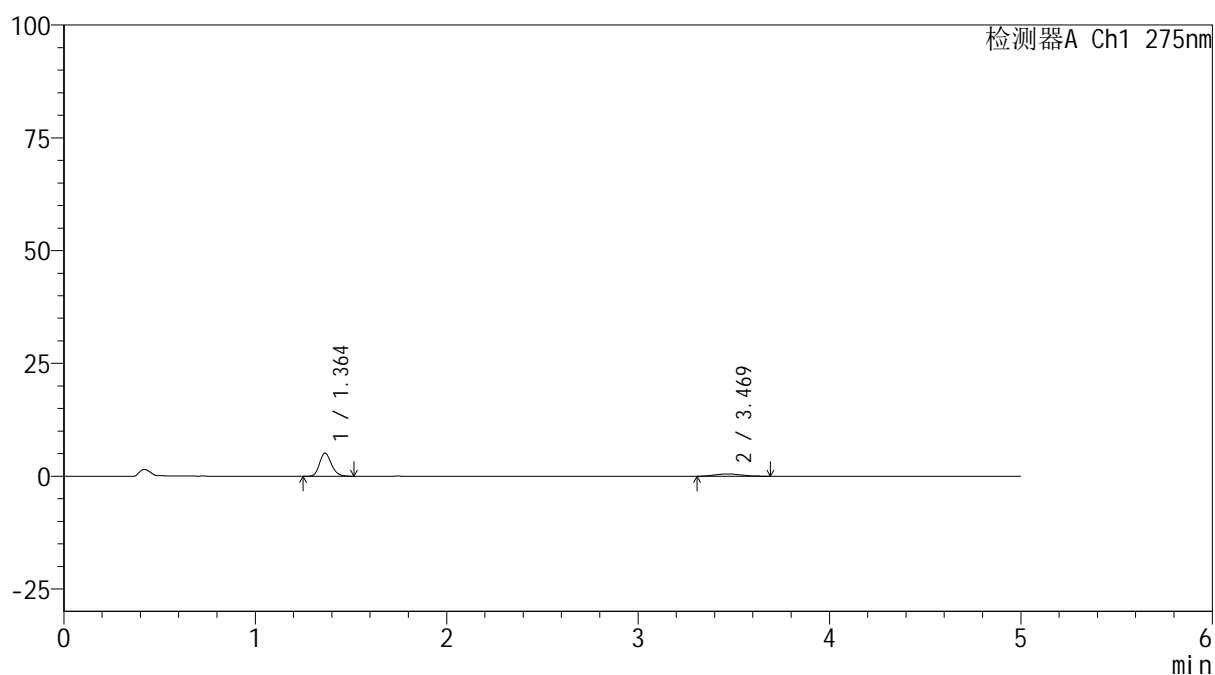
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	21713	81.891	5072	2345	1.166	--
2	3.471	4802	18.109	530	3251	1.000	11.832
总计		26514	100.000	5603			

<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 - 0-62/26-593-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 08:59:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:33 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	1.364	22065	82.024	5134	2347	1.191	--
2	3.469	4836	17.976	512	2995	1.126	11.497
总计		26901	100.000	5646			

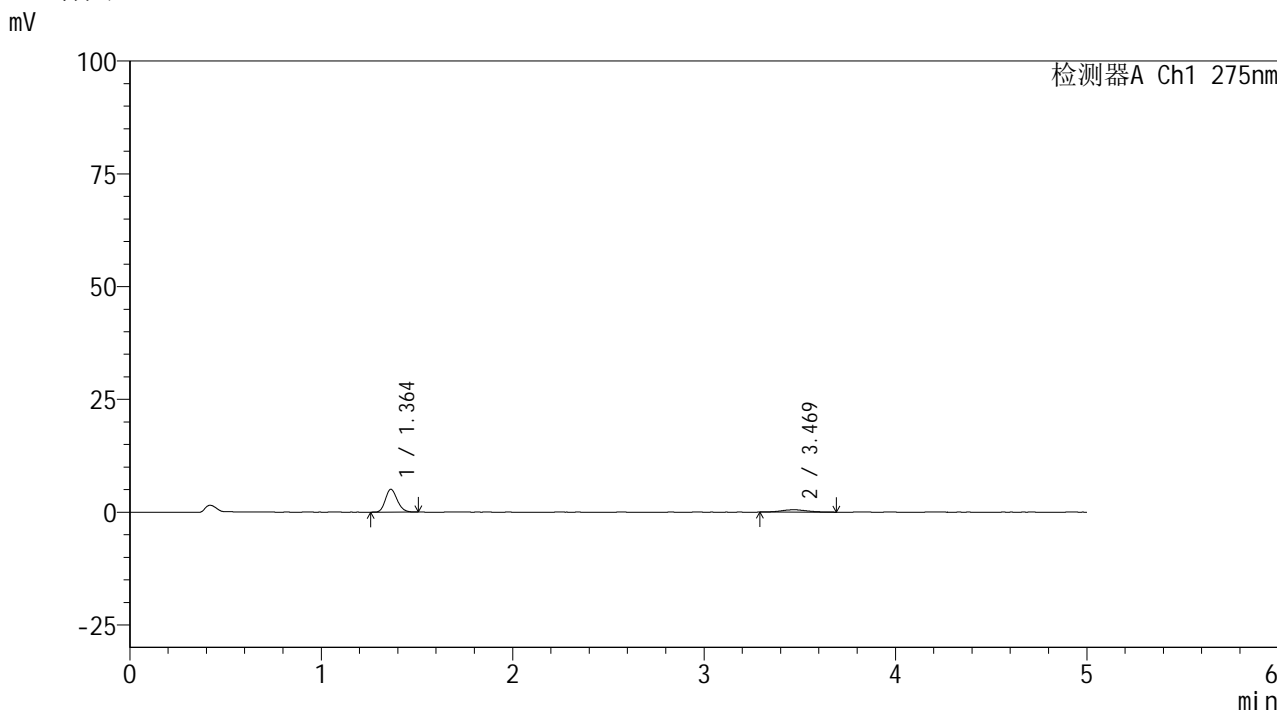


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-594-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:04:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:37
 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	1.364	21705	81.394	5080	2329	1.172	--
2	3.469	4961	18.606	522	3342	1.123	11.926
总计		26666	100.000	5602			



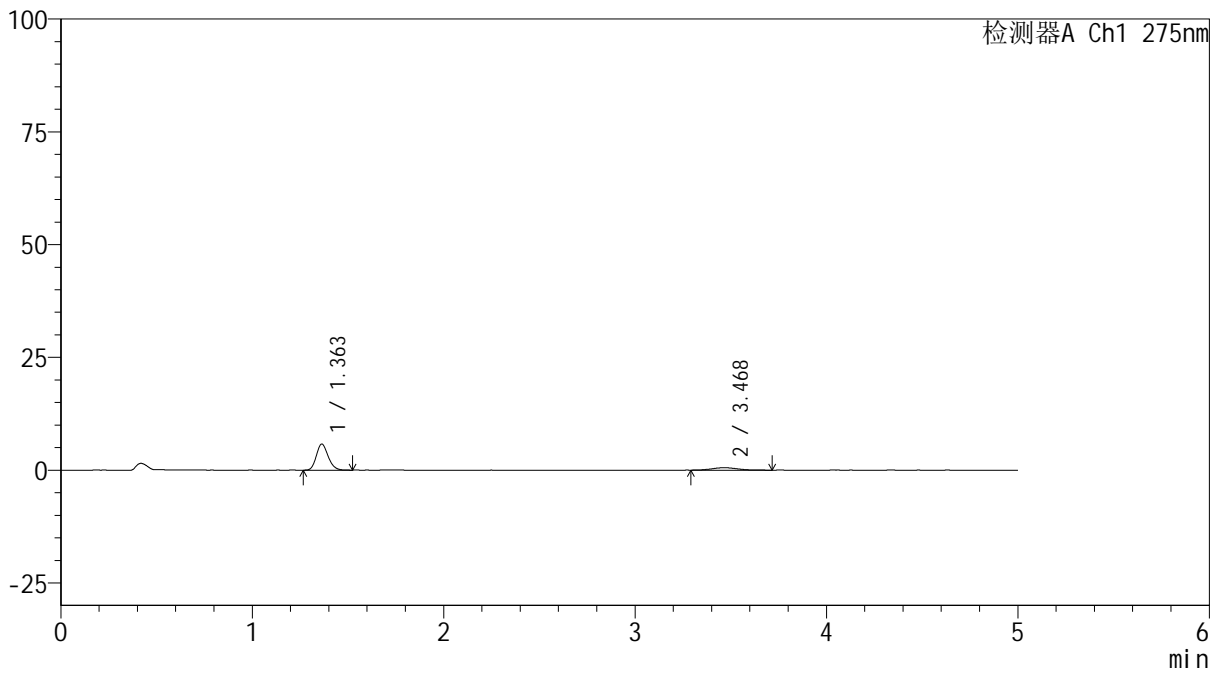
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-595-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 09:09:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

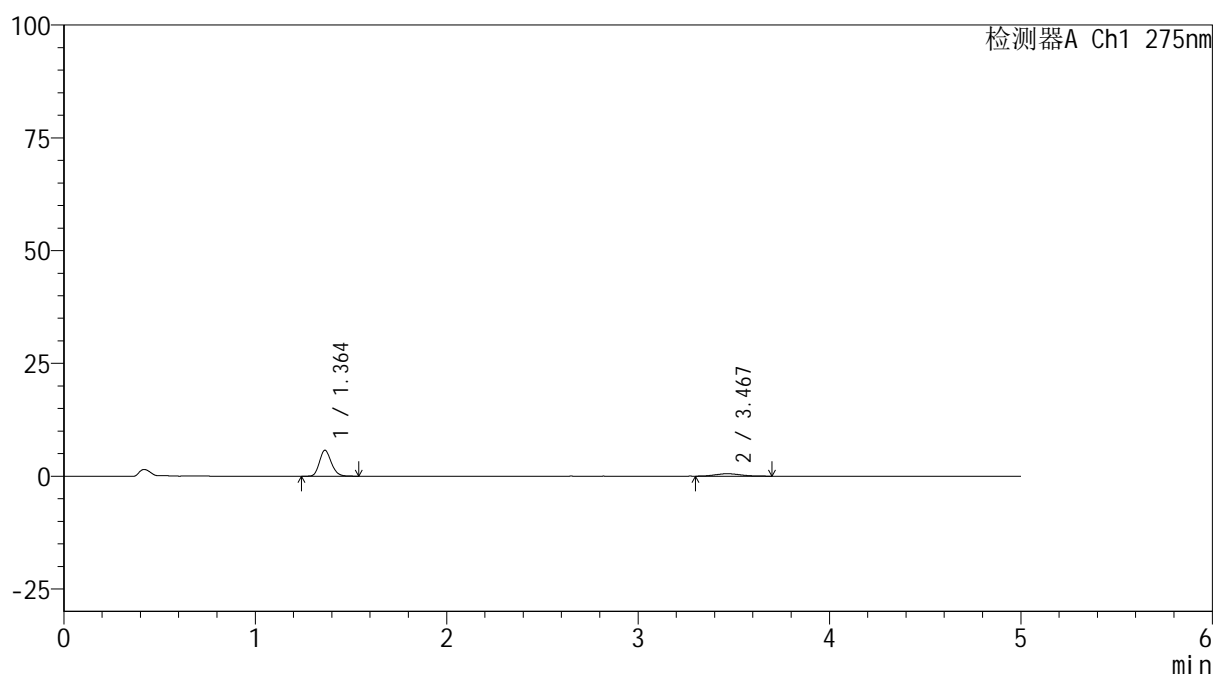
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	24756	82.994	5785	2347	1.178	--
2	3.468	5073	17.006	546	3358	1.116	11.959
总计		29829	100.000	6330			

<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 - 0-62/26-596-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 09:15:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

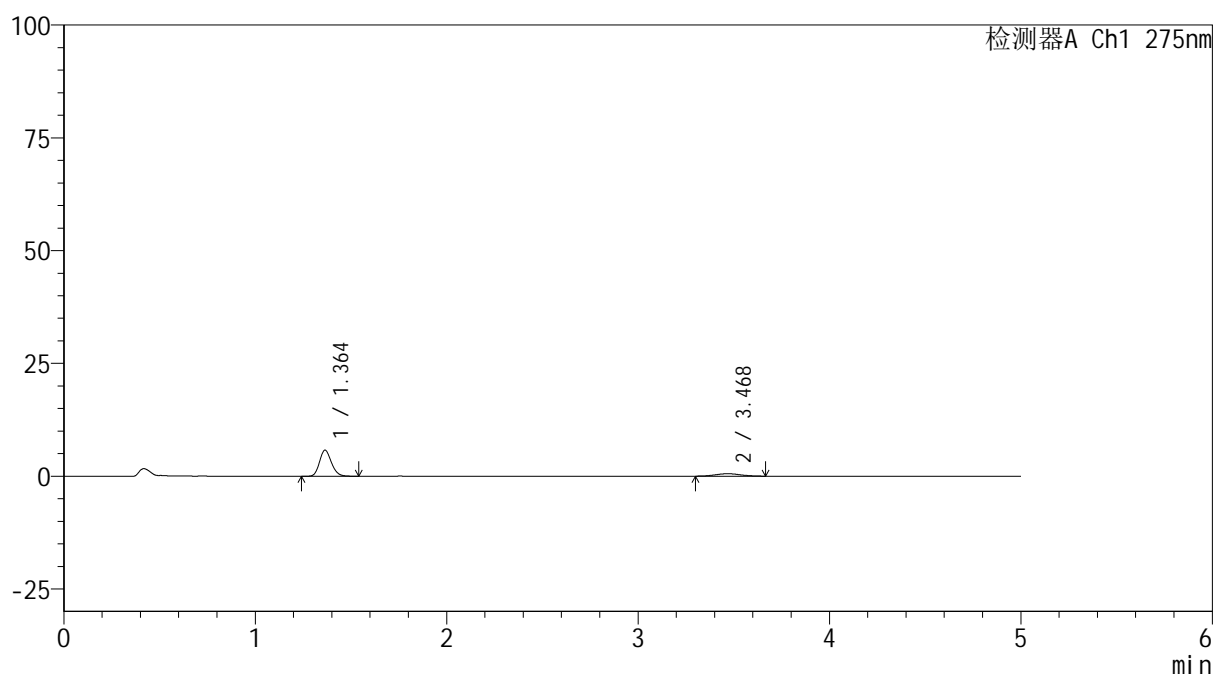
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	24663	83.557	5751	2345	1.180	--
2	3.467	4854	16.443	529	3338	1.122	11.925
总计		29517	100.000	6280			

<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 - 0-62/26-597-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:20:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:46
 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	1.364	24823	83.029	5776	2336	1.173	--
2	3.468	5074	16.971	547	3514	1.100	12.127
总计		29897	100.000	6323			

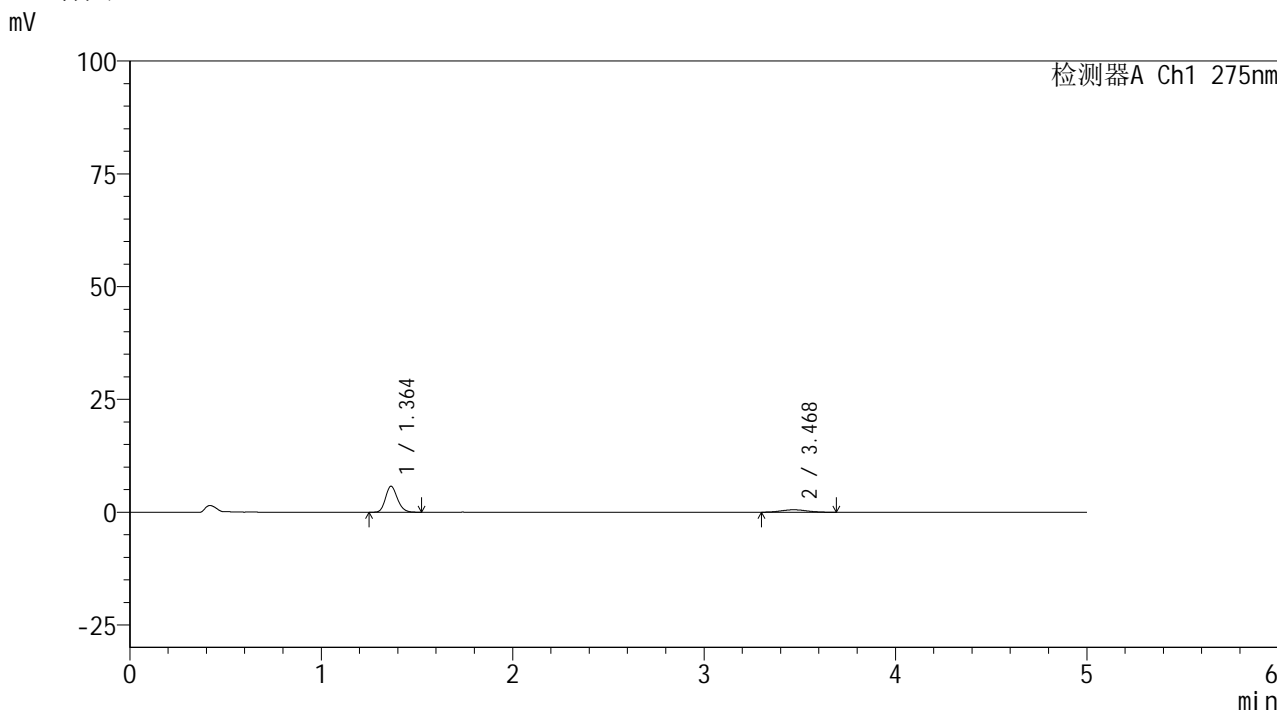


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-598-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 09:25:51 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:49
 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	1.364	24826	82.926	5760	2335	1.174	--
2	3.468	5112	17.074	545	3342	1.075	11.923
总计		29938	100.000	6305			

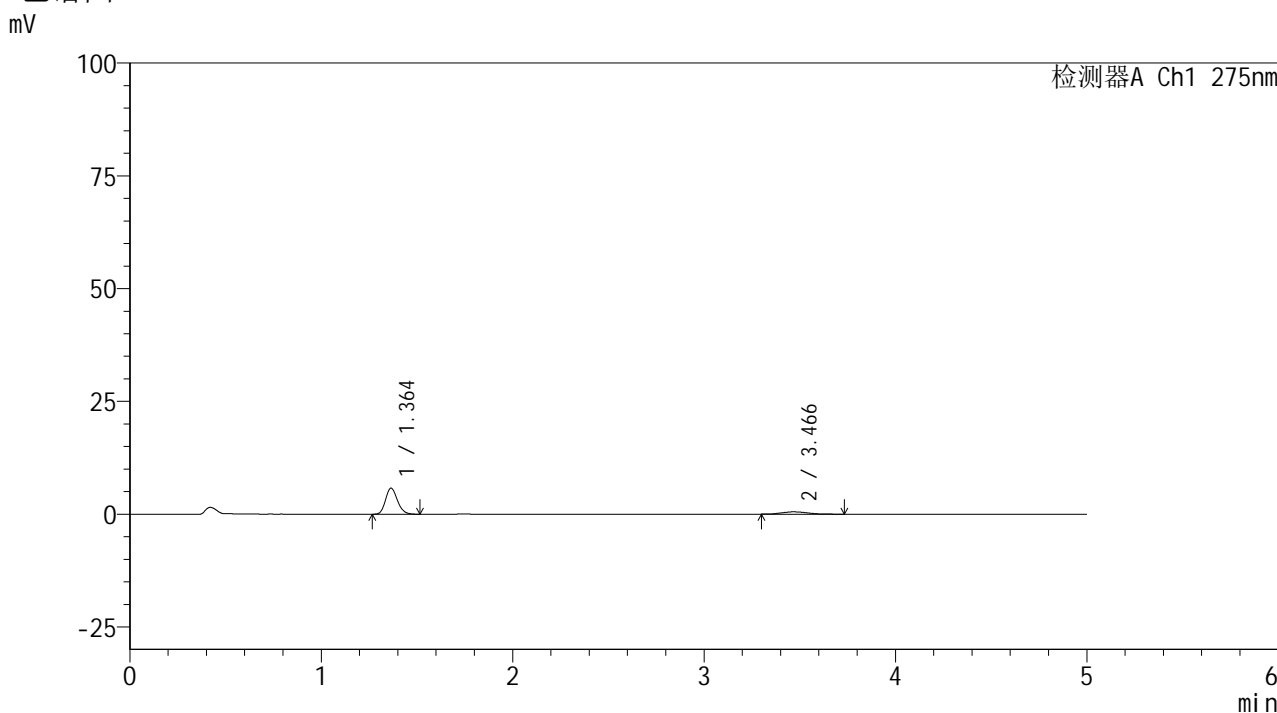


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-599-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:31:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

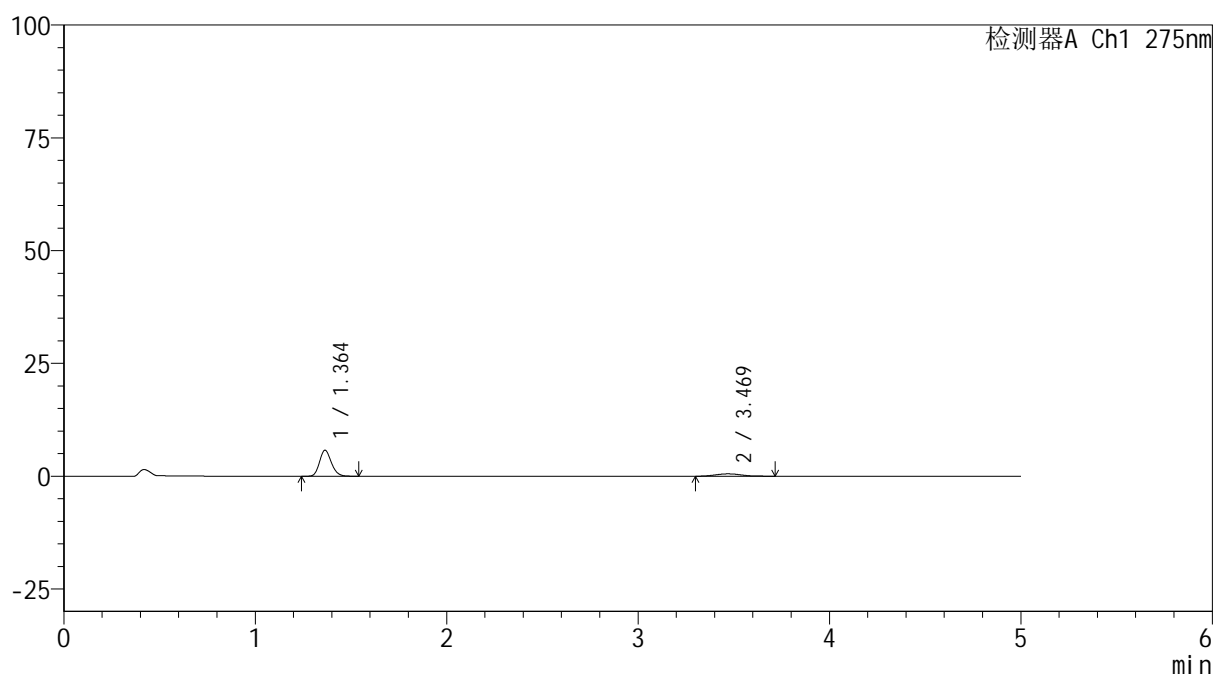
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	24891	83.694	5790	2333	1.178	--
2	3.466	4850	16.306	518	3025	1.233	11.515
总计		29741	100.000	6308			

<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 - 0-62/26-600-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 09:36:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	24594	83.471	5750	2353	1.174	--
2	3.469	4870	16.529	523	3289	1.229	11.876
总计		29464	100.000	6274			

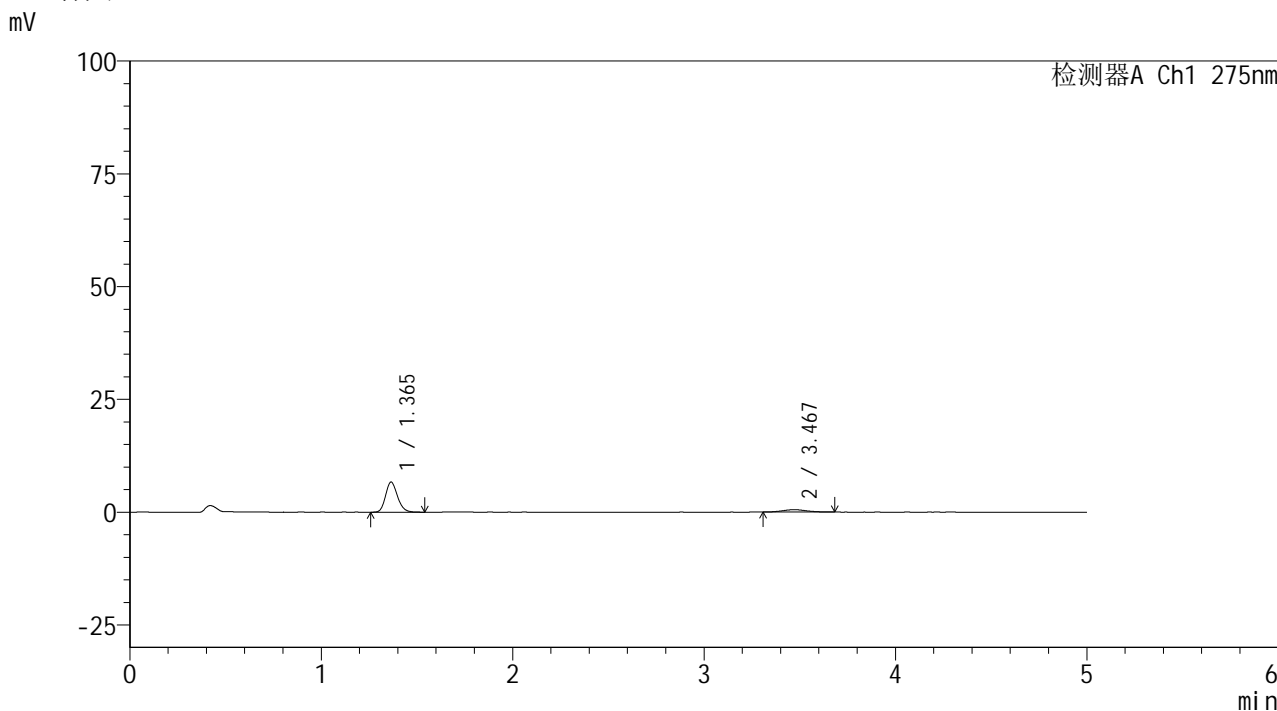


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-601-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:41:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:06:58
 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	1.365	28864	86.146	6677	2333	1.180	--
2	3.467	4642	13.854	525	3647	1.134	12.272
总计		33506	100.000	7202			

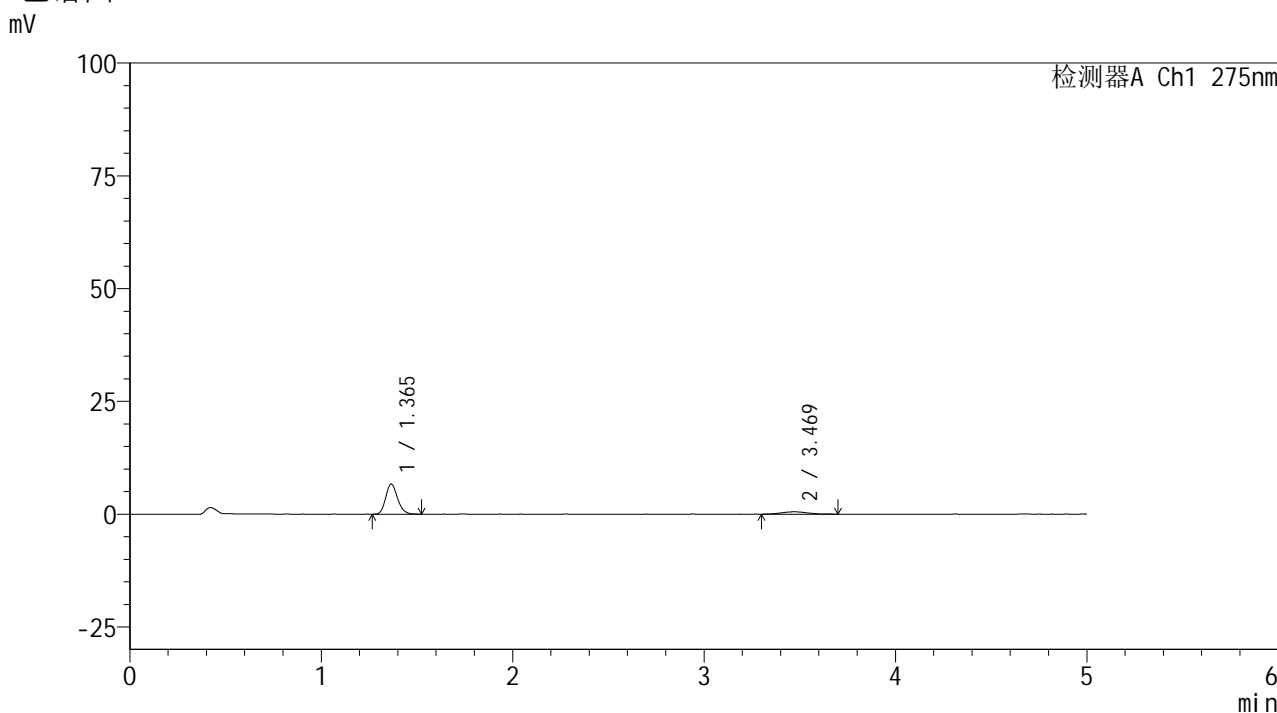


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-602-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 09:47:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:02
 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	1.365	28717	85.348	6670	2337	1.180	--
2	3.469	4930	14.652	521	3303	1.108	11.872
总计		33646	100.000	7191			

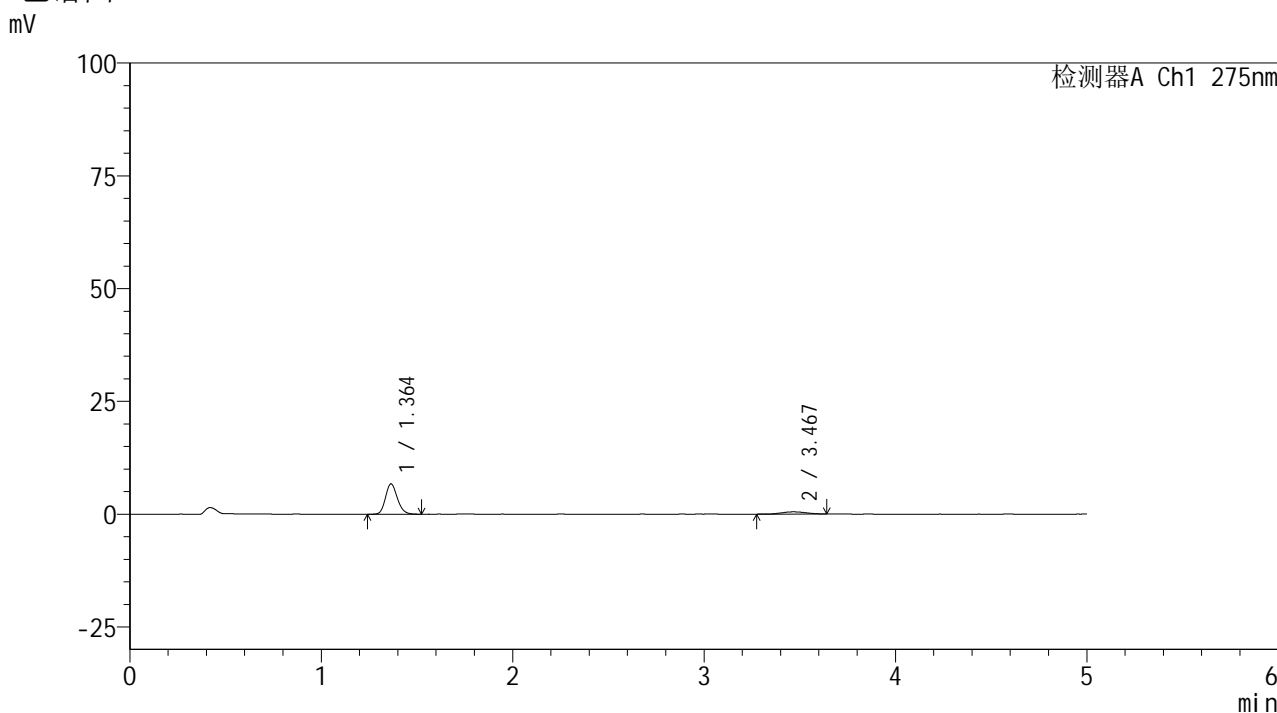


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-603-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:52:40 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:05
 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	1.364	28824	86.680	6726	2351	1.172	--
2	3.467	4429	13.320	494	3346	0.993	11.938
总计		33253	100.000	7220			



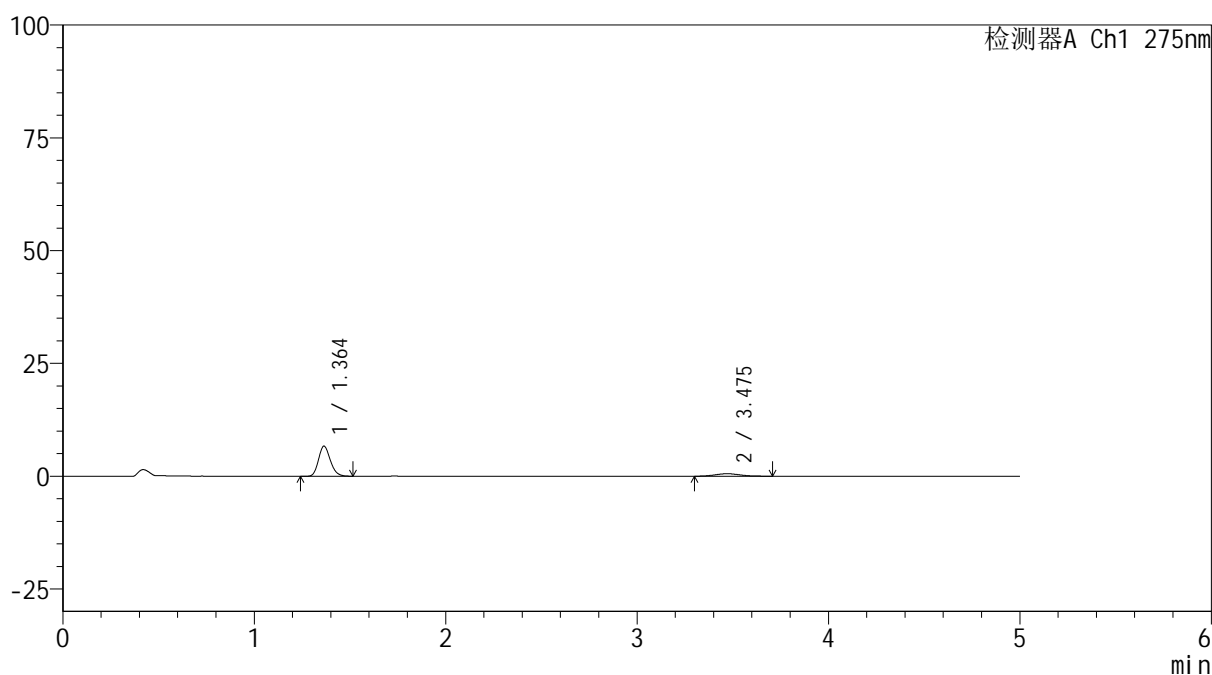
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-604-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 09:58:01 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	28660	85.020	6680	2341	1.180	--
2	3.475	5050	14.980	545	3428	1.081	12.056
总计		33710	100.000	7225			

<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 - 0-62/26-605-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 10:03:23

处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

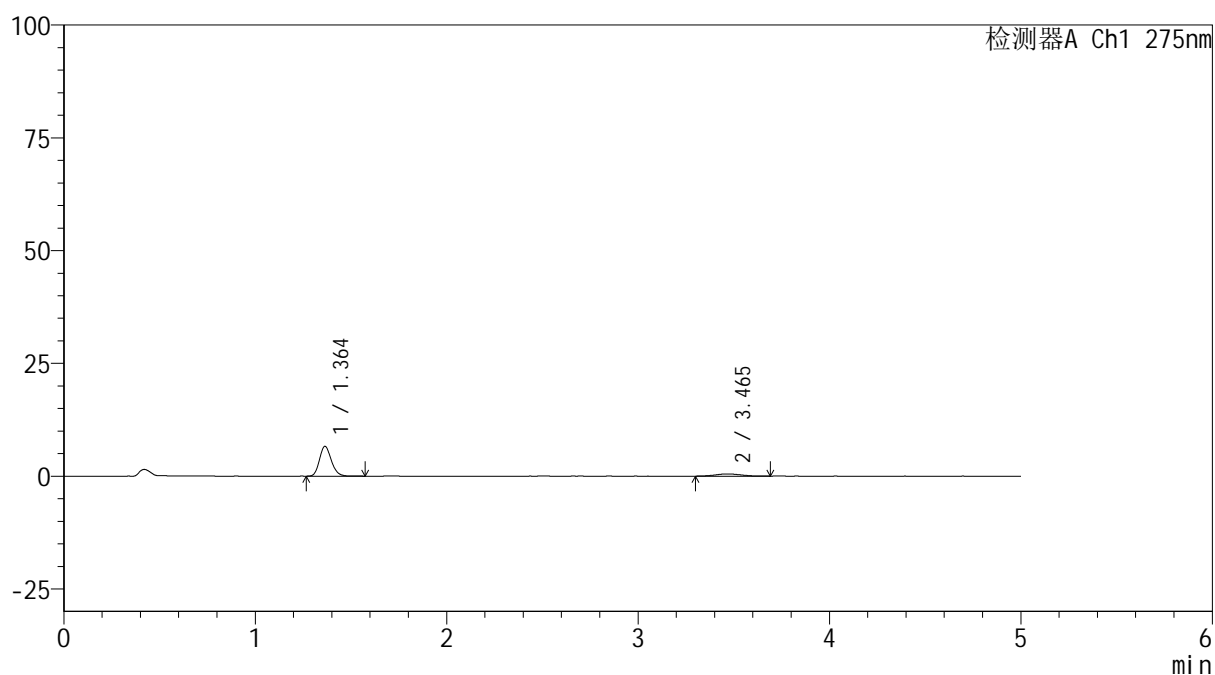
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

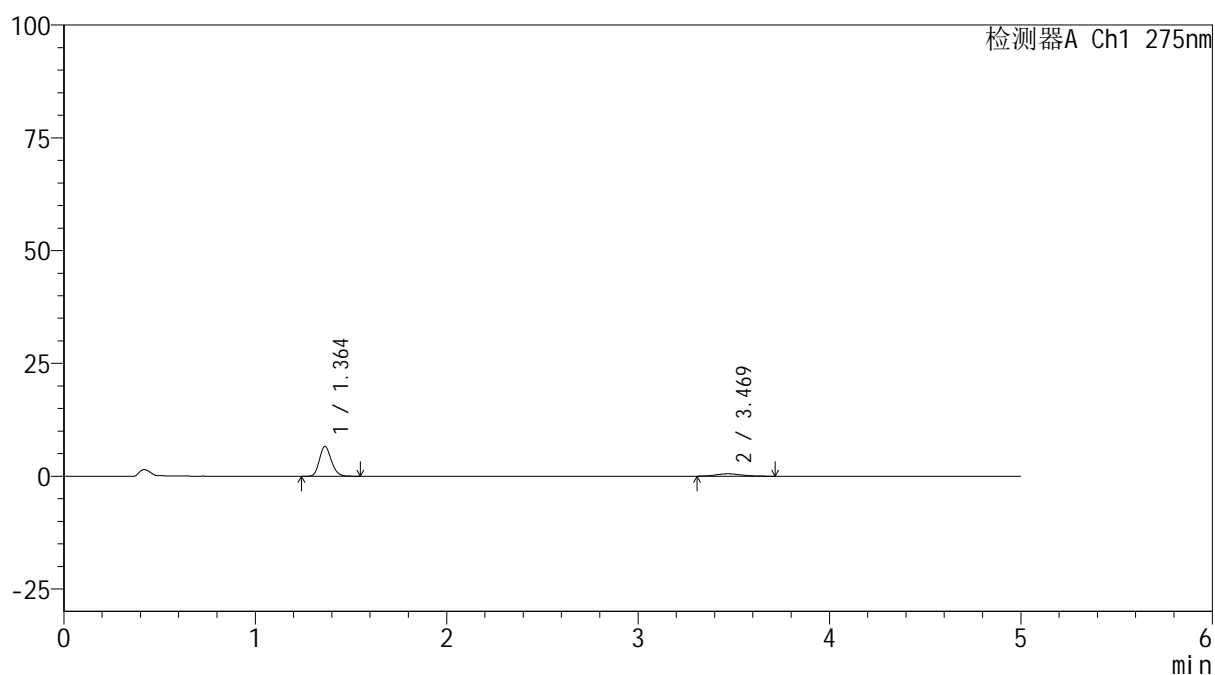
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	28431	86.199	6613	2343	1.179	--
2	3.465	4552	13.801	484	3147	1.122	11.680
总计		32982	100.000	7097			

<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 - 0-62/26-606-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 10:08:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:14 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	1.364	28467	85.090	6620	2317	1.169	--
2	3.469	4988	14.910	524	3222	1.193	11.767
总计		33455	100.000	7144			

<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 - 0-62/26-607-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 10:14:06

处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

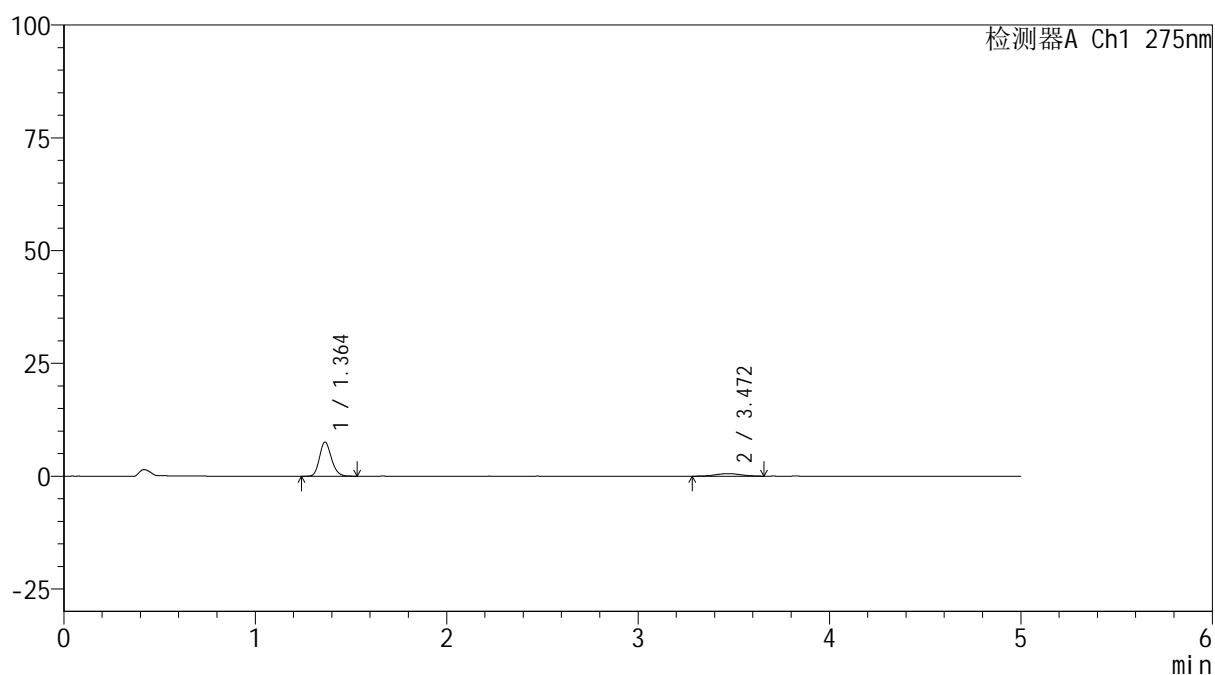
版本号: 6.115

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	1.364	32563	85.929	7576	2341	1.176	--
2	3.472	5332	14.071	570	3237	0.994	11.813
总计		37896	100.000	8146			

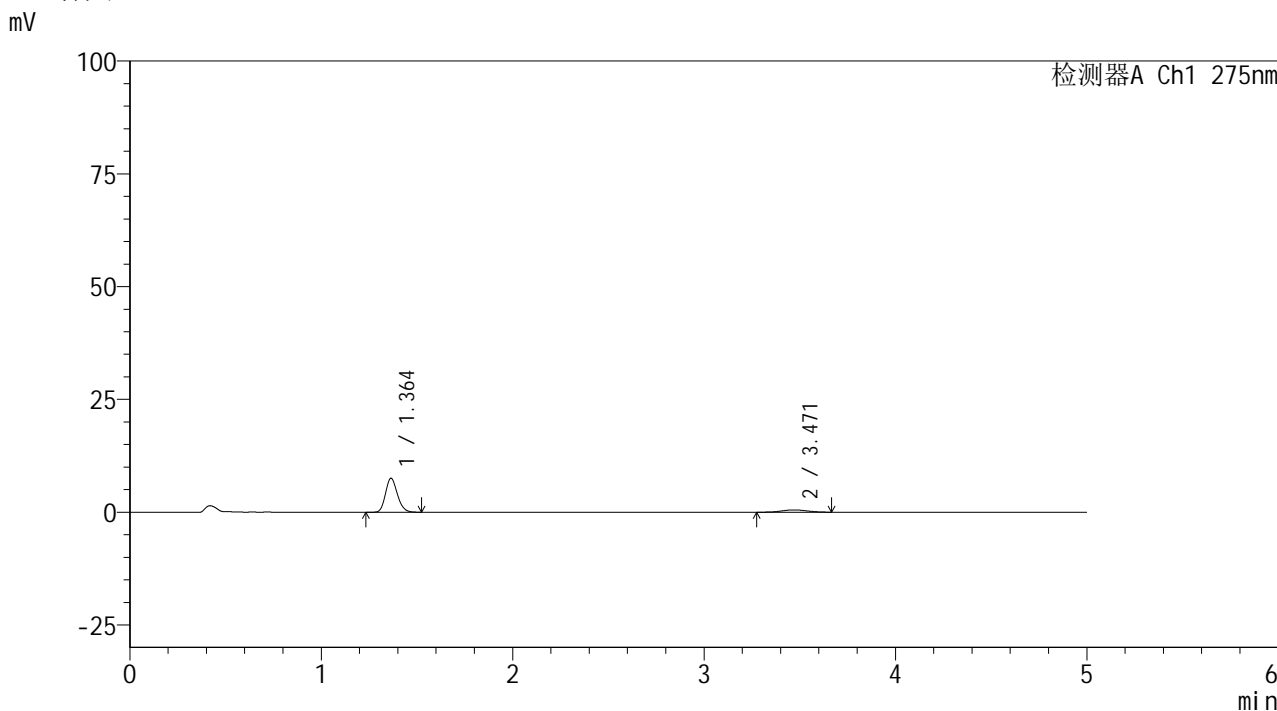


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-608-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 10:19:28 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:20
 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	1.364	32553	87.021	7548	2334	1.175	--
2	3.471	4855	12.979	518	3301	1.010	11.881
总计		37408	100.000	8066			

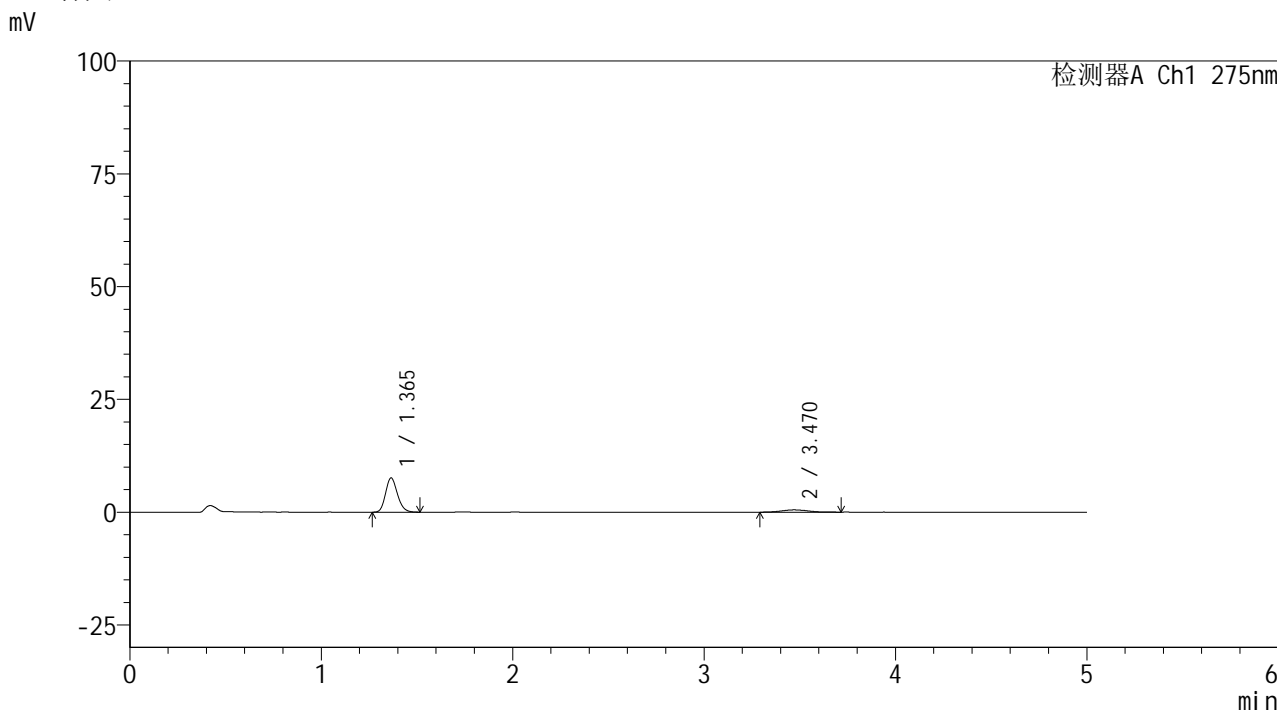


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-609-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 10:24:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:24 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	1.365	32625	87.032	7595	2339	1.175	--
2	3.470	4861	12.968	510	3136	1.084	11.673
总计		37486	100.000	8105			

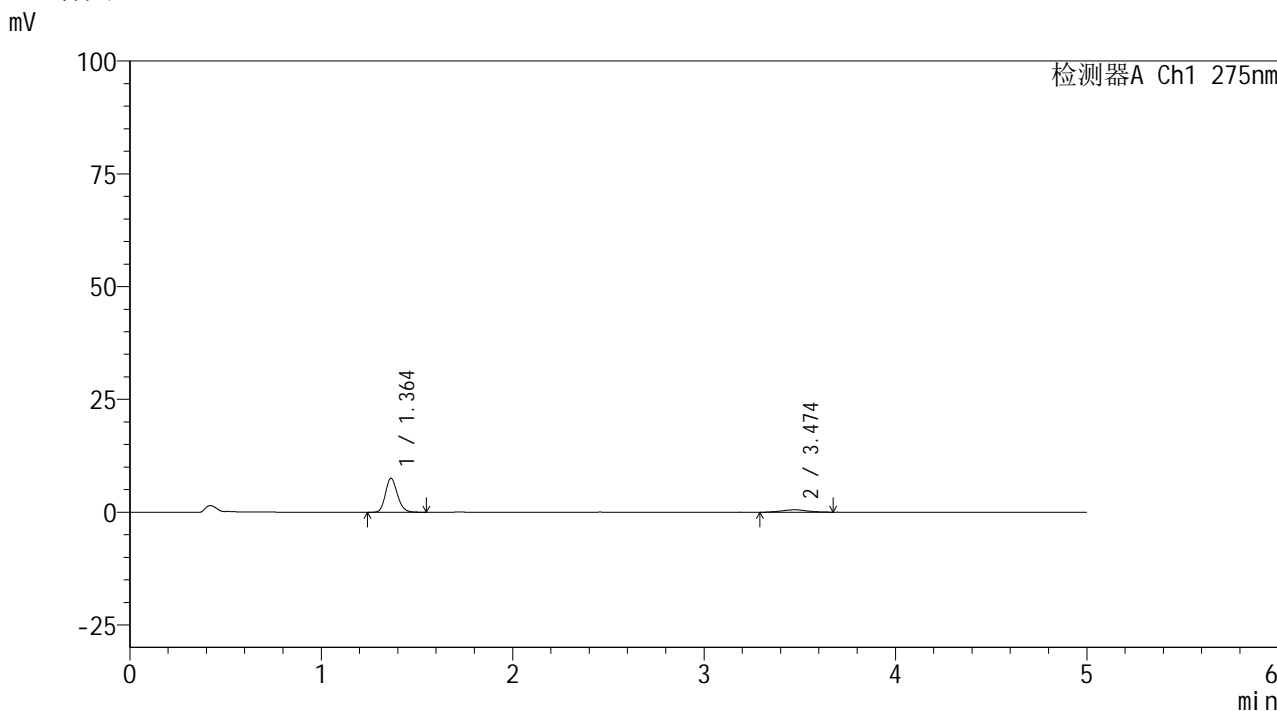


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-610-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 10:30:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:27
 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	1.364	32400	86.608	7515	2325	1.176	--
2	3.474	5010	13.392	539	3601	1.029	12.242
总计		37410	100.000	8054			

<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 - 0-62/26-611-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 10:35:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	32380	87.523	7505	2309	1.179	--
2	3.471	4616	12.477	491	2949	1.070	11.413
总计		36996	100.000	7995			

<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 - 0-62/26-612-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 10:40:55

处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

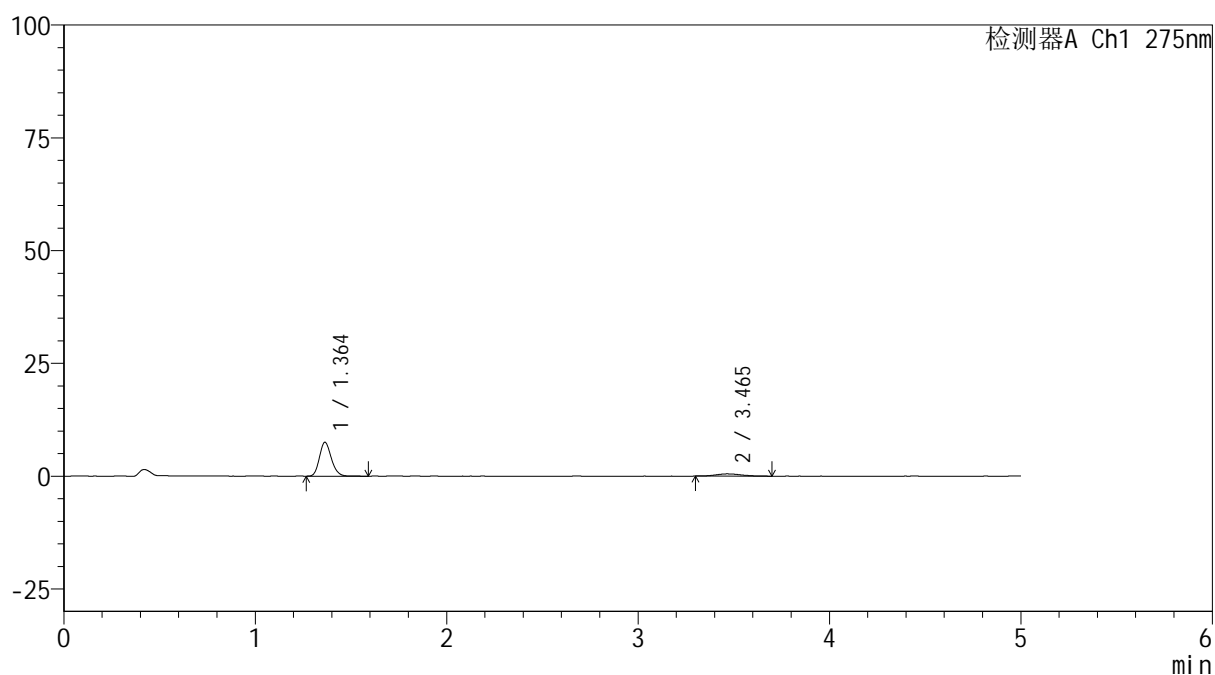
版本号: 6.115

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	1.364	32438	87.762	7509	2315	1.178	--
2	3.465	4523	12.238	497	3312	1.163	11.863
总计		36961	100.000	8006			

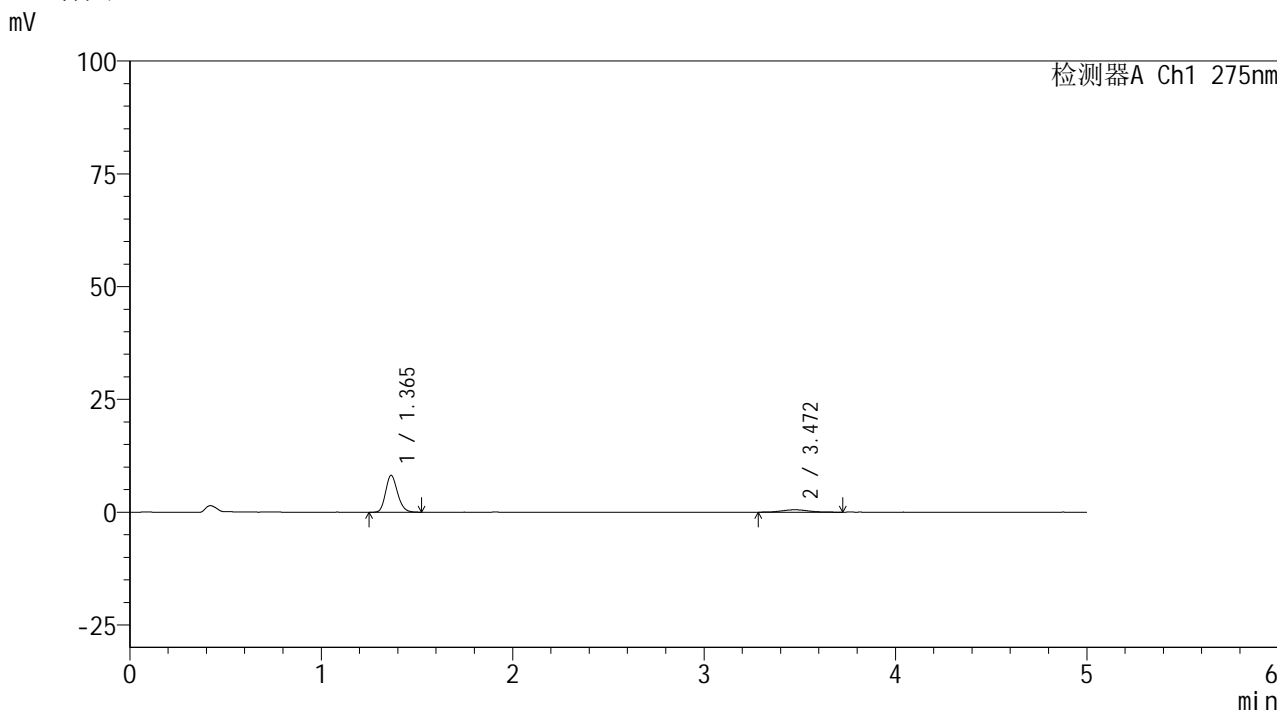


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-613-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/06/06 10:46:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:36
 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	1.365	35212	86.993	8155	2321	1.180	--
2	3.472	5265	13.007	535	3346	1.074	11.925
总计		40477	100.000	8690			

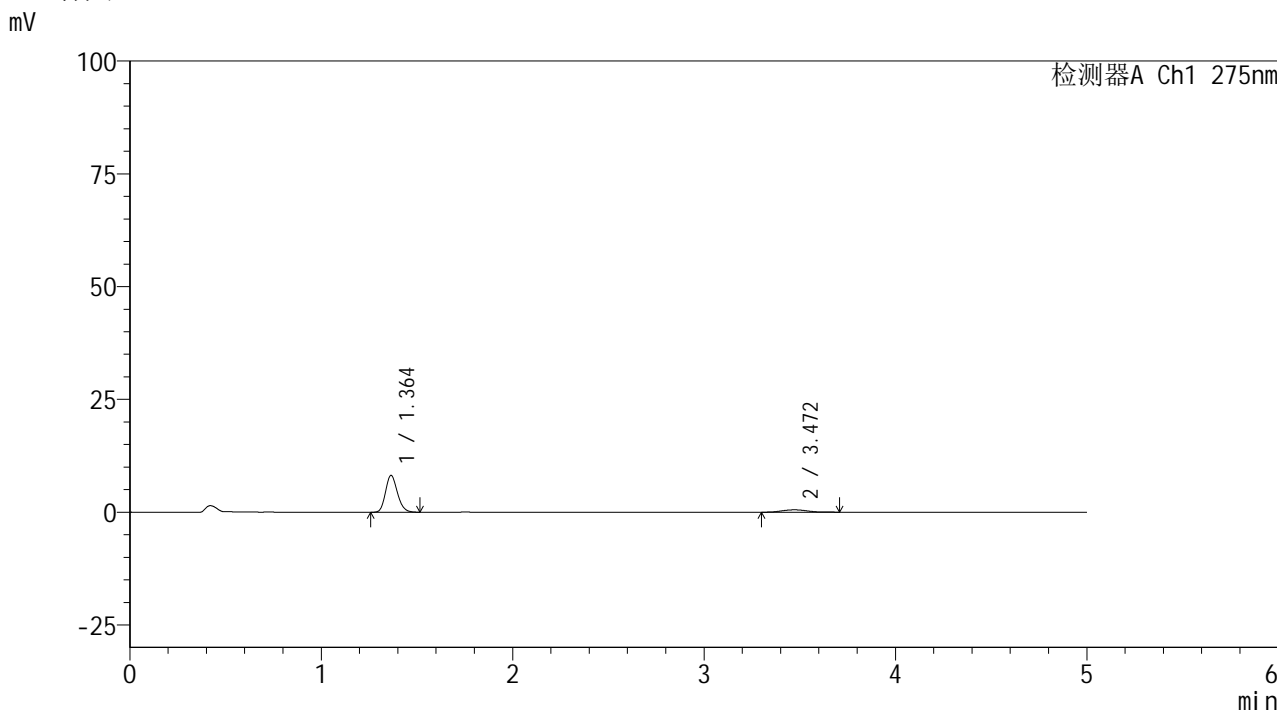


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-614-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 10:51:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:39
 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	1.364	35077	87.709	8164	2334	1.178	--
2	3.472	4916	12.291	527	3342	1.086	11.933
总计		39993	100.000	8692			



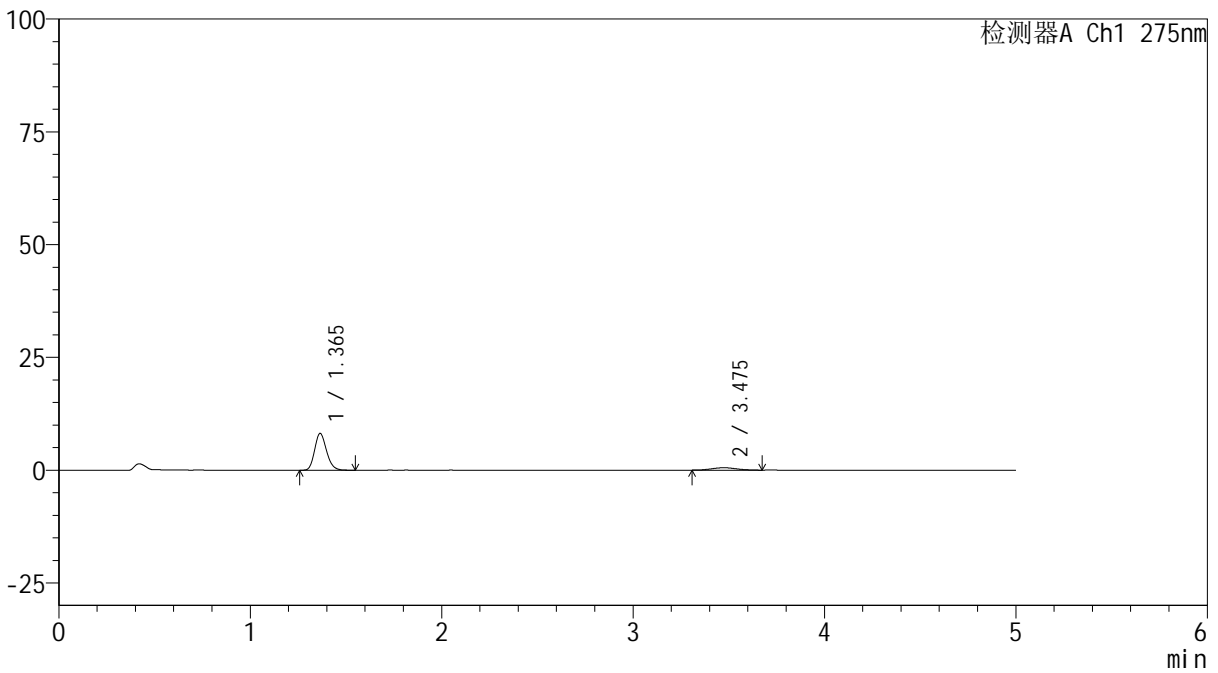
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-615-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 10:56:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:42
 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	1.365	35118	87.934	8156	2337	1.181	--
2	3.475	4819	12.066	534	3449	1.062	12.072
总计		39936	100.000	8690			

<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 - 0-62/26-616-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 11:02:20

处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

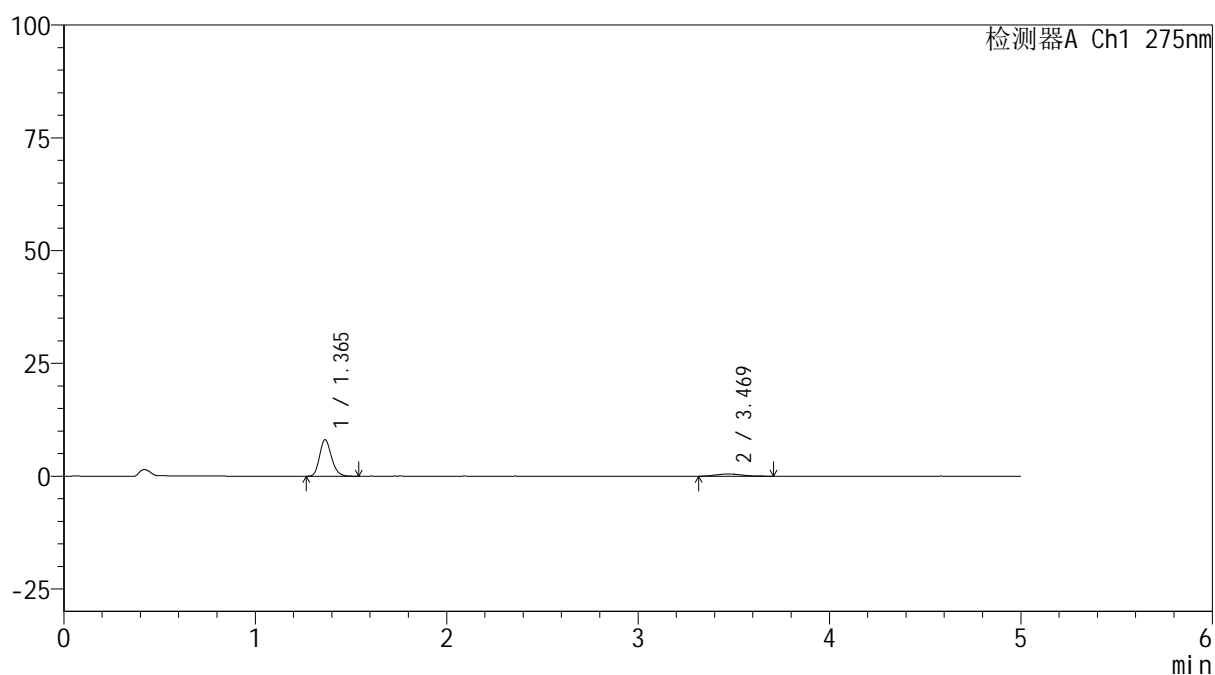
版本号: 6.115

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	1.365	34824	88.050	8090	2339	1.183	--
2	3.469	4726	11.950	506	2995	1.212	11.486
总计		39551	100.000	8597			

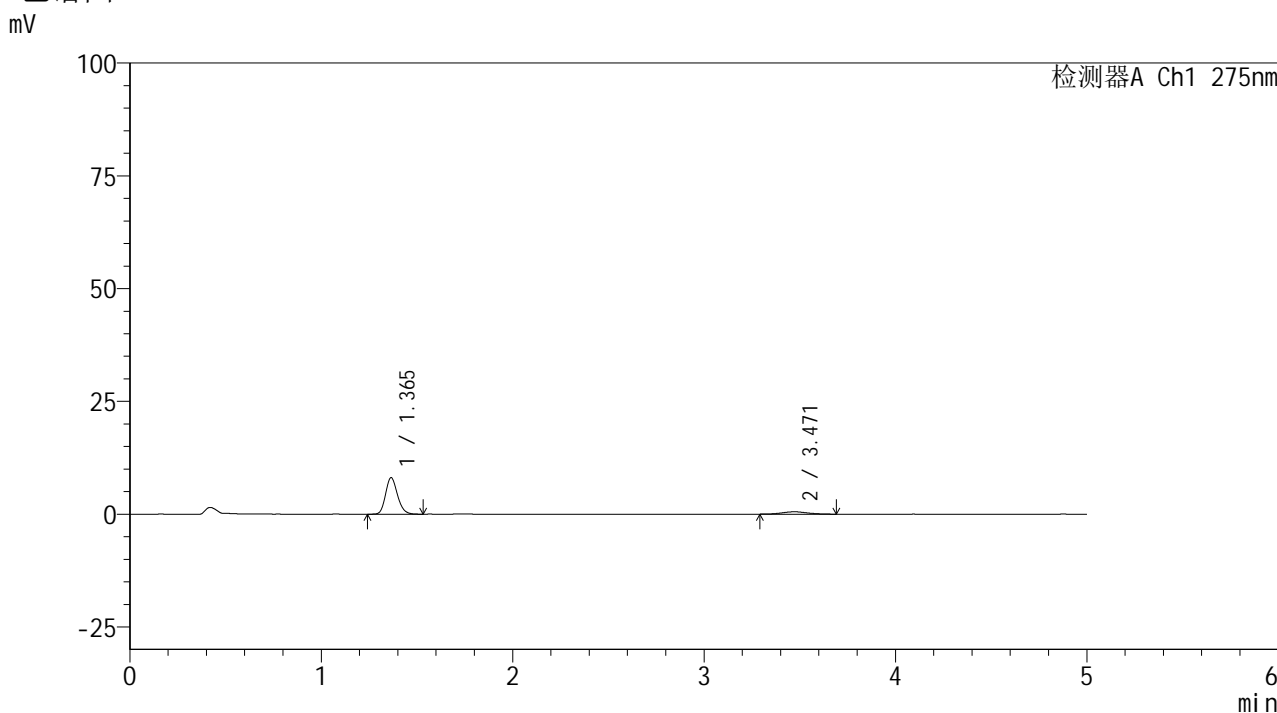


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-617-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 11:07:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:48
 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	1.365	34890	87.599	8095	2334	1.178	--
2	3.471	4939	12.401	518	3208	1.152	11.762
总计		39829	100.000	8613			

<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 - 0-62/26-618-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 11:13:04

处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

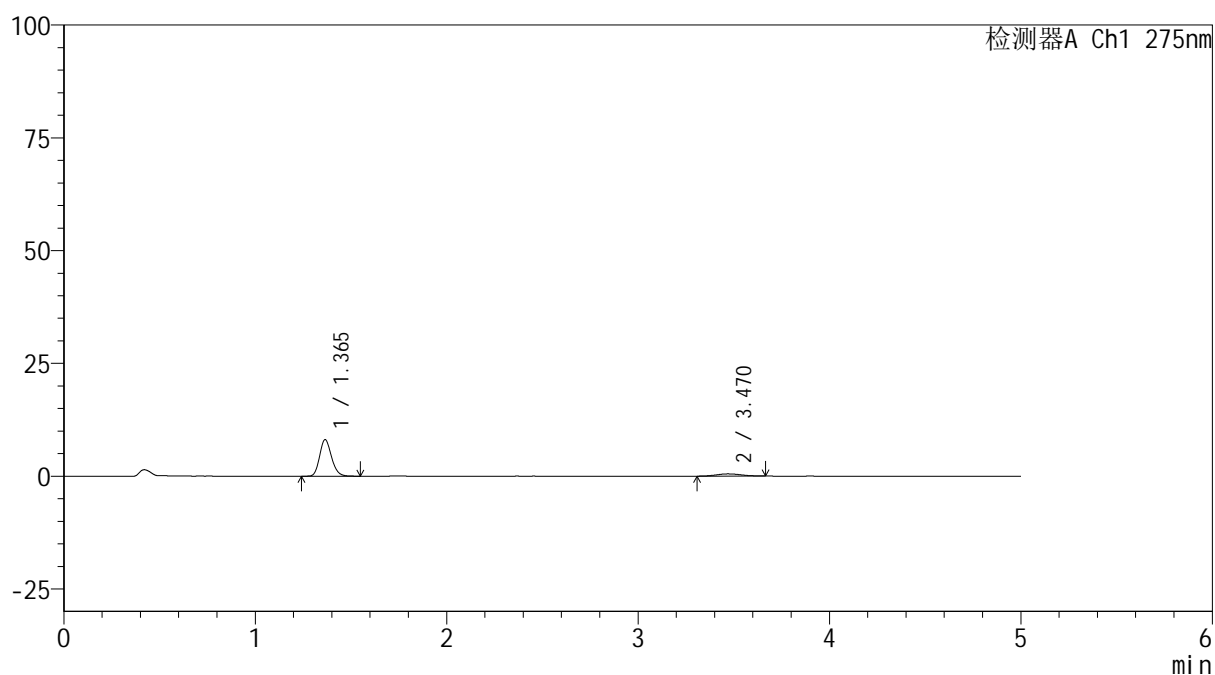
版本号: 6.115

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	1.365	34838	88.333	8084	2339	1.178	--
2	3.470	4601	11.667	502	3251	1.108	11.815
总计		39439	100.000	8586			

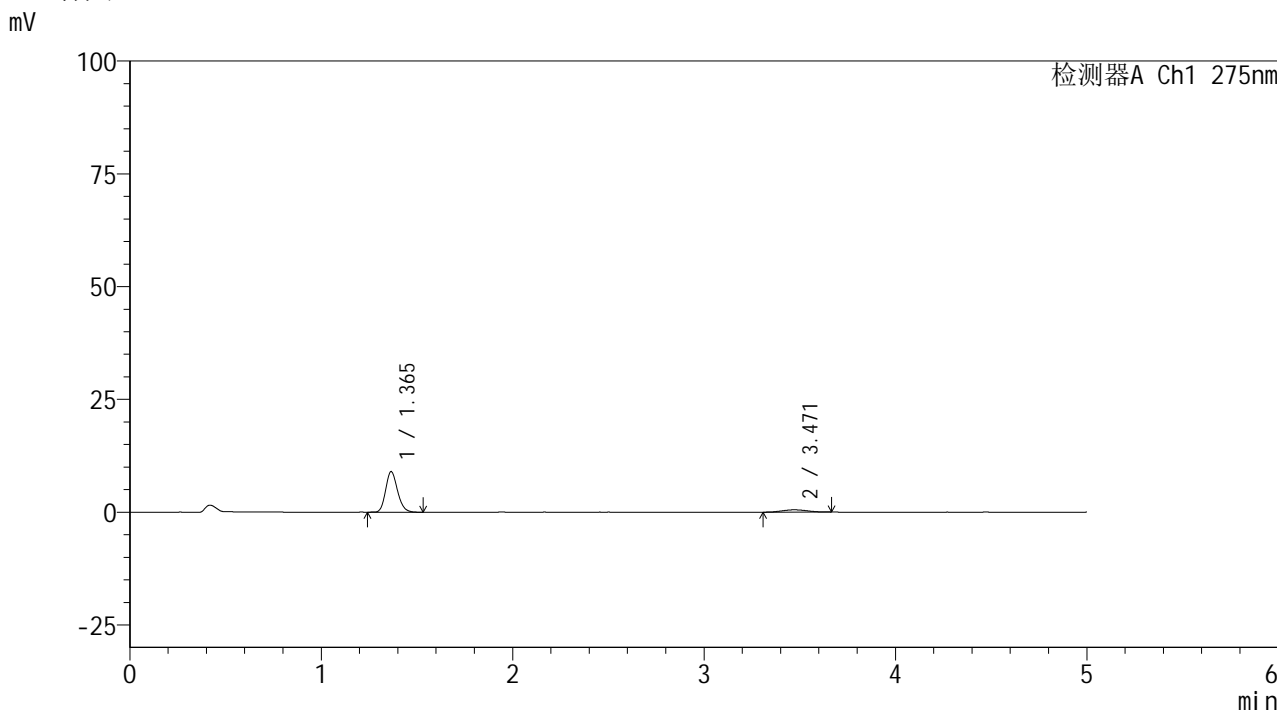


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-619-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 11:18:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

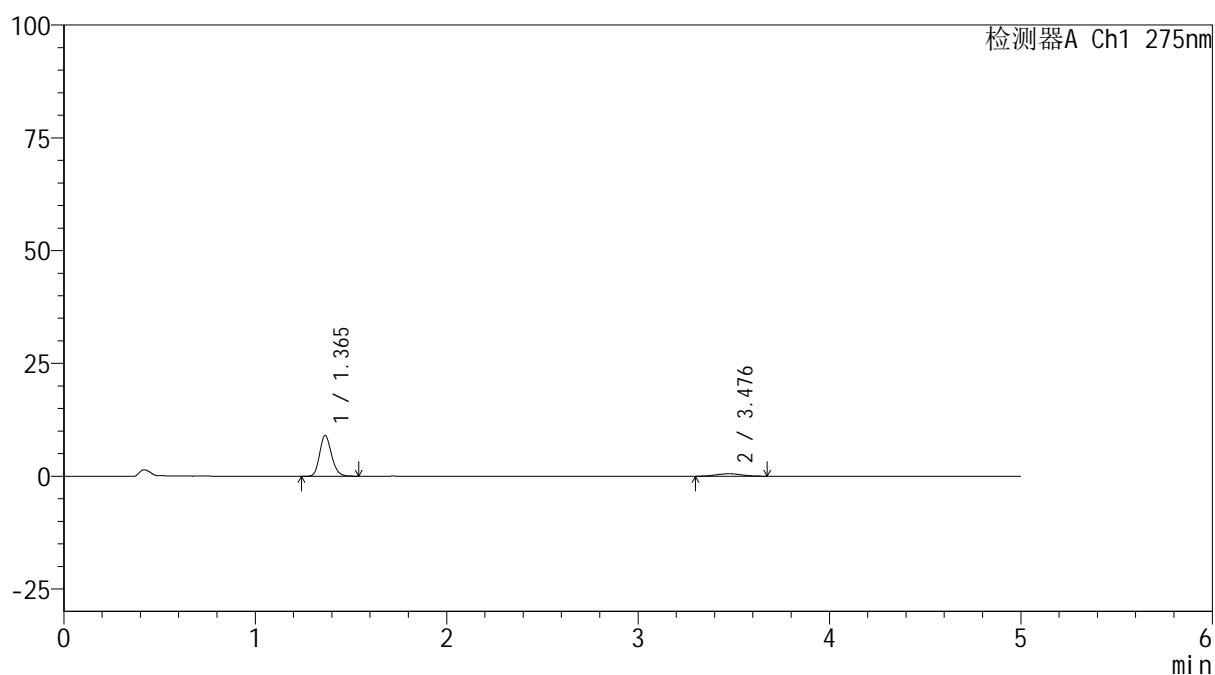
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	38584	89.014	8976	2338	1.181	--
2	3.471	4762	10.986	520	3273	1.127	11.845
总计		43346	100.000	9495			

<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 - 0-62/26-620-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 11:23:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

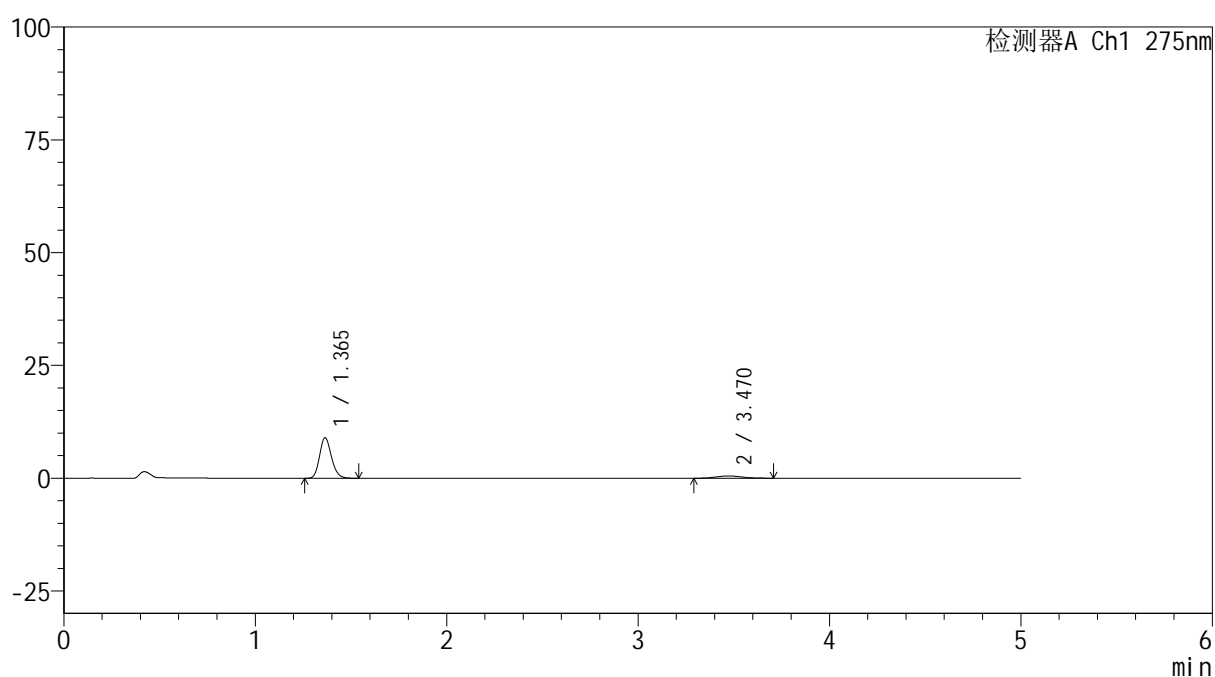
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	38780	88.704	9005	2339	1.178	--
2	3.476	4939	11.296	541	3311	1.027	11.910
总计		43719	100.000	9546			

<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 - 0-62/26-621-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 11:29:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:01 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	1.365	38595	88.883	8988	2338	1.176	--
2	3.470	4827	11.117	500	3065	1.139	11.583
总计		43422	100.000	9488			

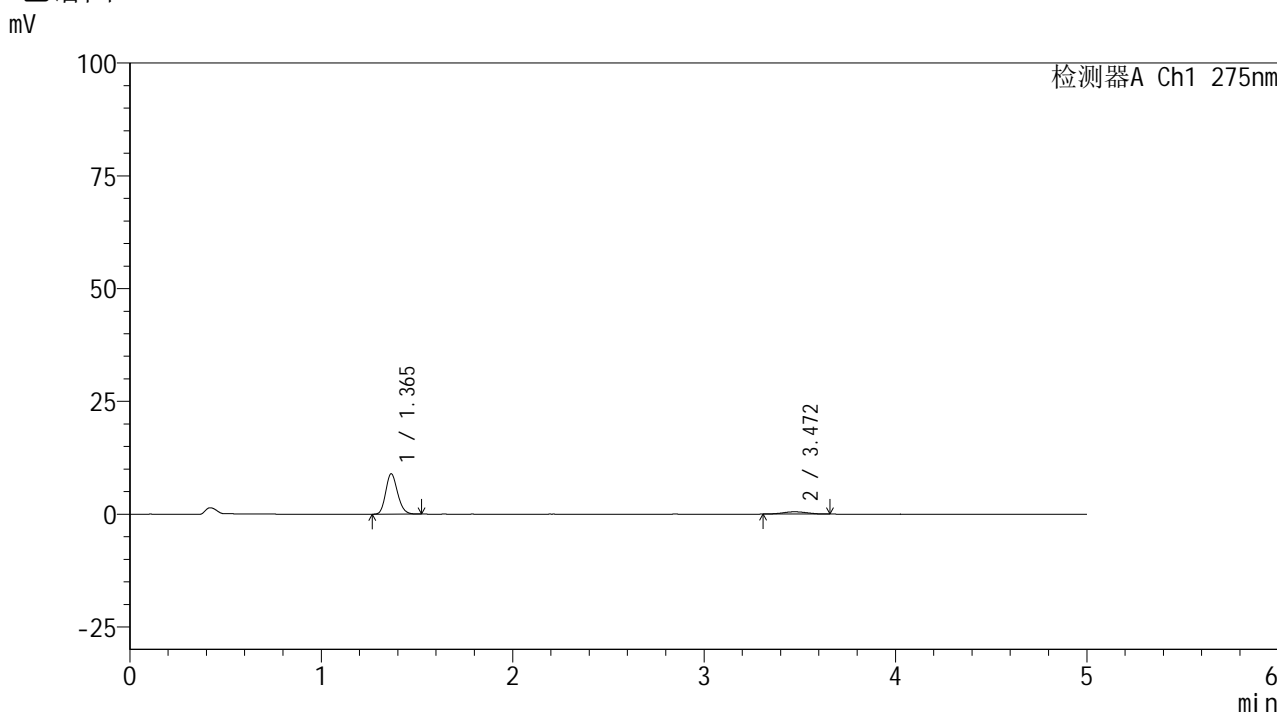


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-622-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 11:34:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:04
 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	1.365	38368	89.625	8932	2335	1.176	--
2	3.472	4442	10.375	503	3579	1.061	12.208
总计		42809	100.000	9435			

<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 - 0-62/26-623-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 11:39:58

处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

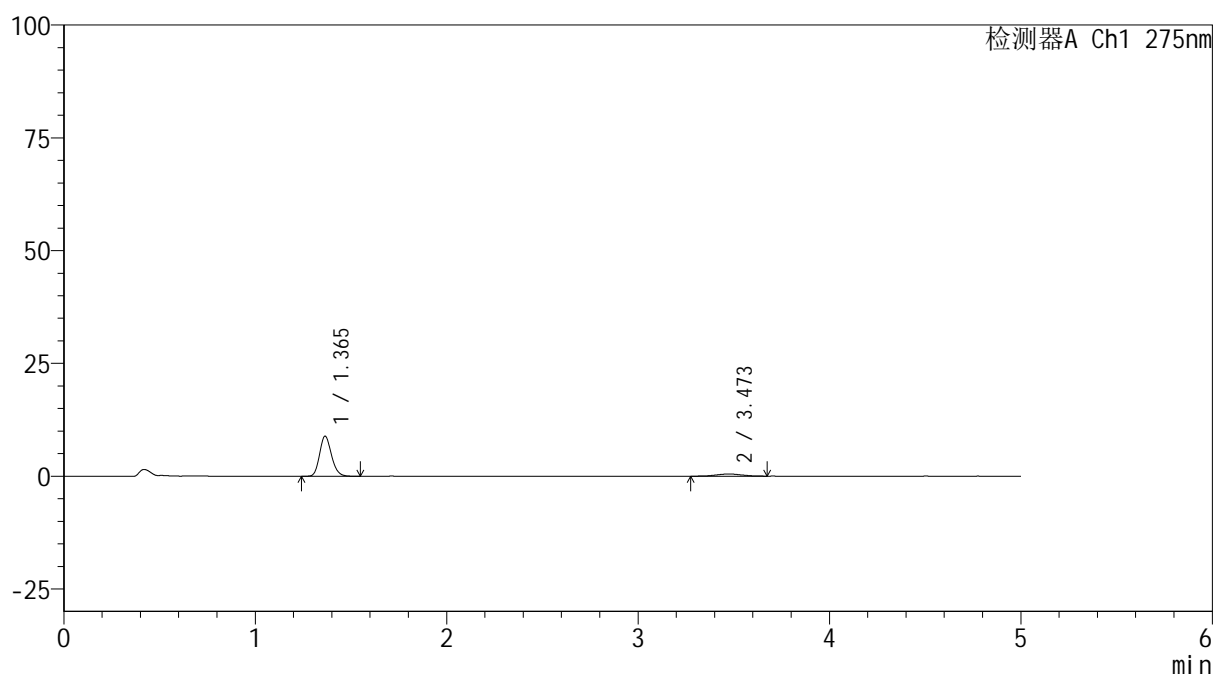
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

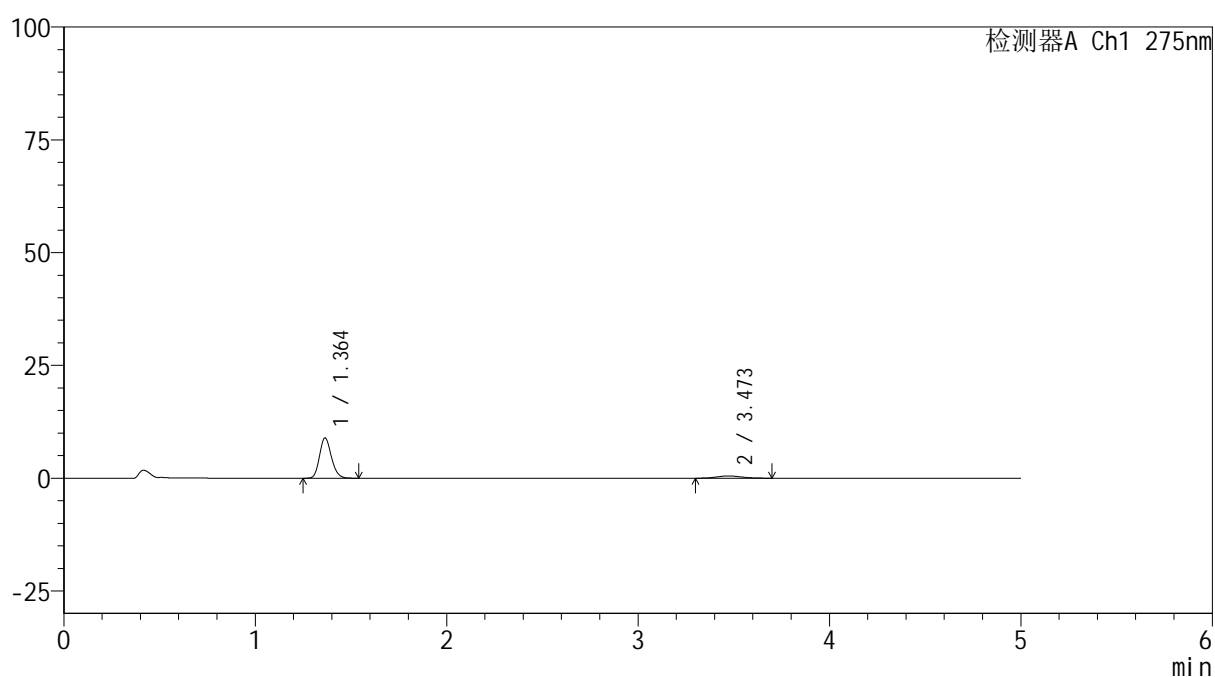
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	38209	89.430	8873	2337	1.177	--
2	3.473	4516	10.570	486	3301	1.020	11.888
总计		42725	100.000	9360			

<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 - 0-62/26-624-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 11:45:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

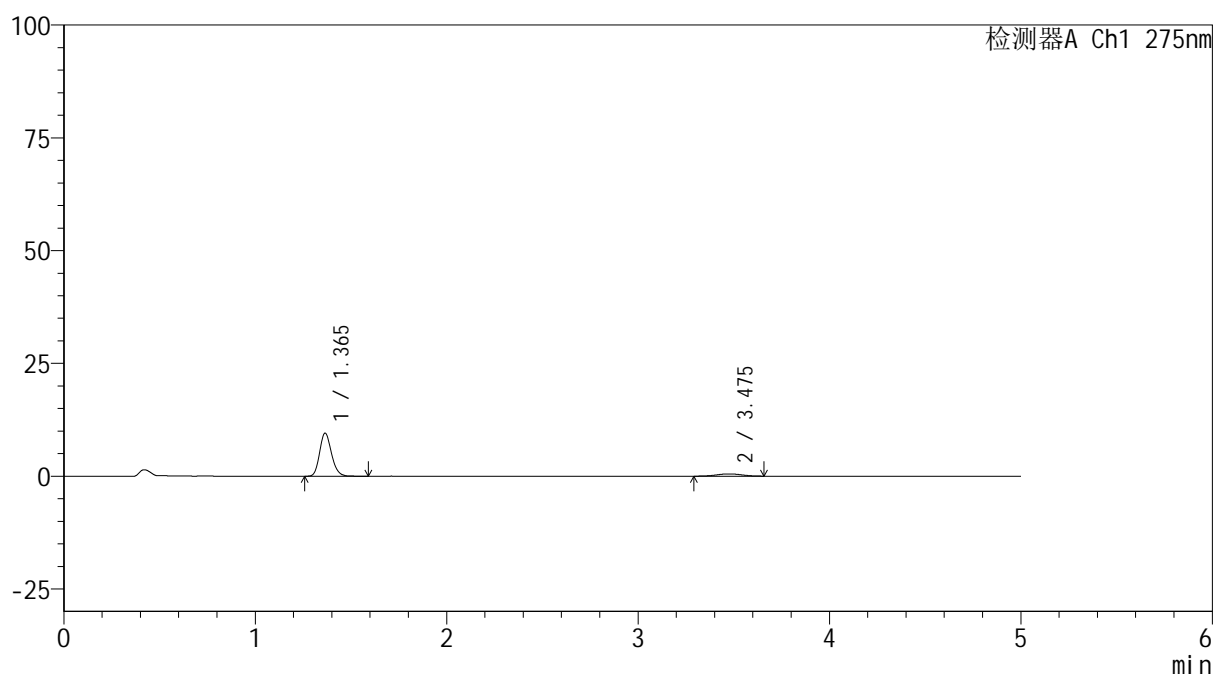
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	38487	89.091	8933	2335	1.176	--
2	3.473	4713	10.909	510	3295	1.168	11.882
总计		43200	100.000	9443			

<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 - 0-62/26-625-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 11:50:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:14 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	1.365	41108	89.788	9550	2344	1.182	--
2	3.475	4675	10.212	503	3280	1.035	11.875
总计		45783	100.000	10052			

<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 - 0-62/26-626-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 11:56:07

处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

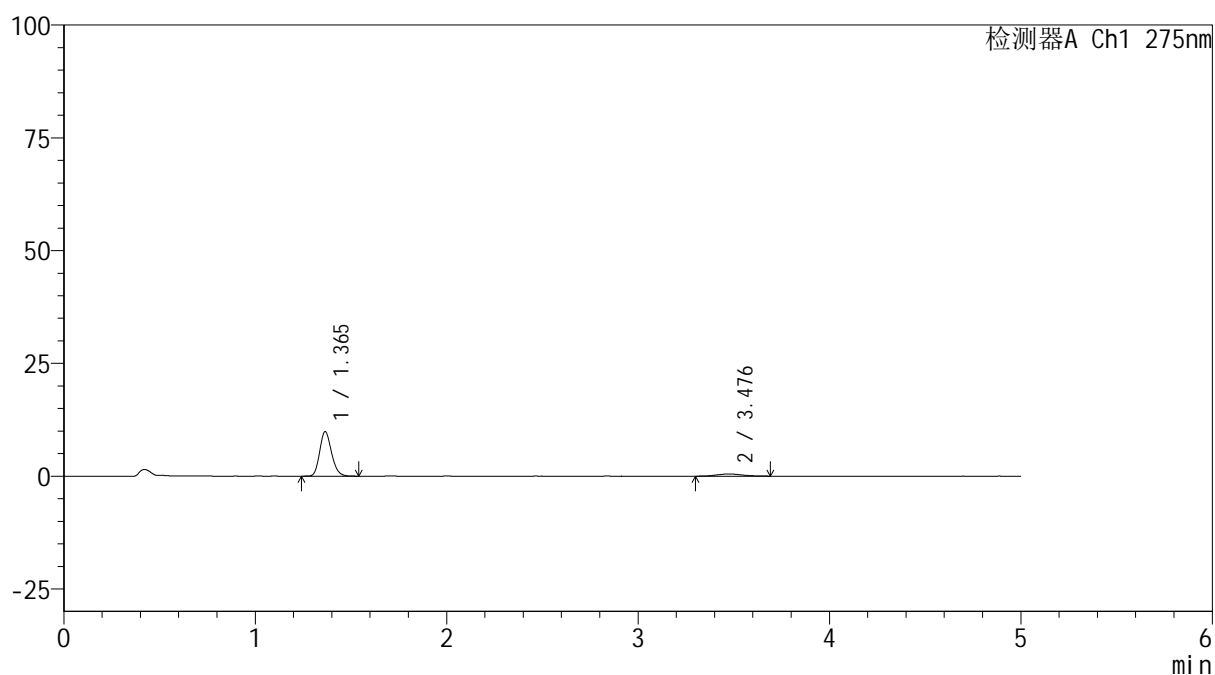
版本号: 6.115

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	1.365	42436	90.476	9855	2336	1.177	--
2	3.476	4467	9.524	492	3290	1.149	11.880
总计		46903	100.000	10346			

<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 - 0-62/26-627-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 12:01:30

处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

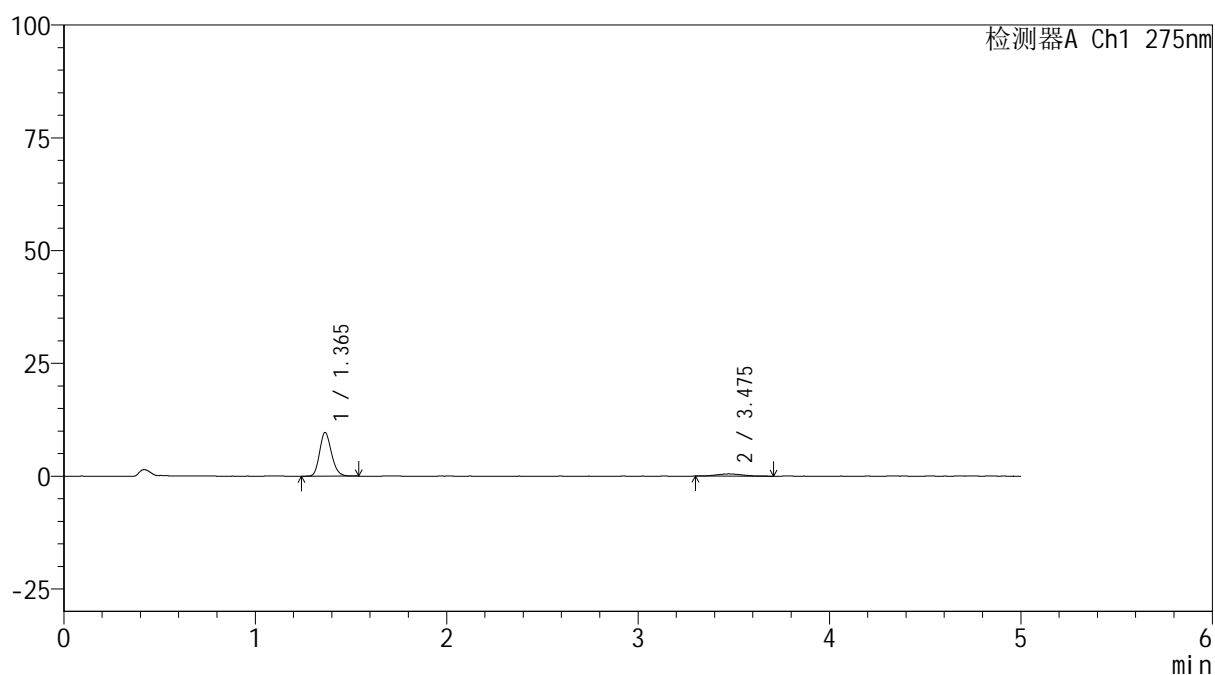
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

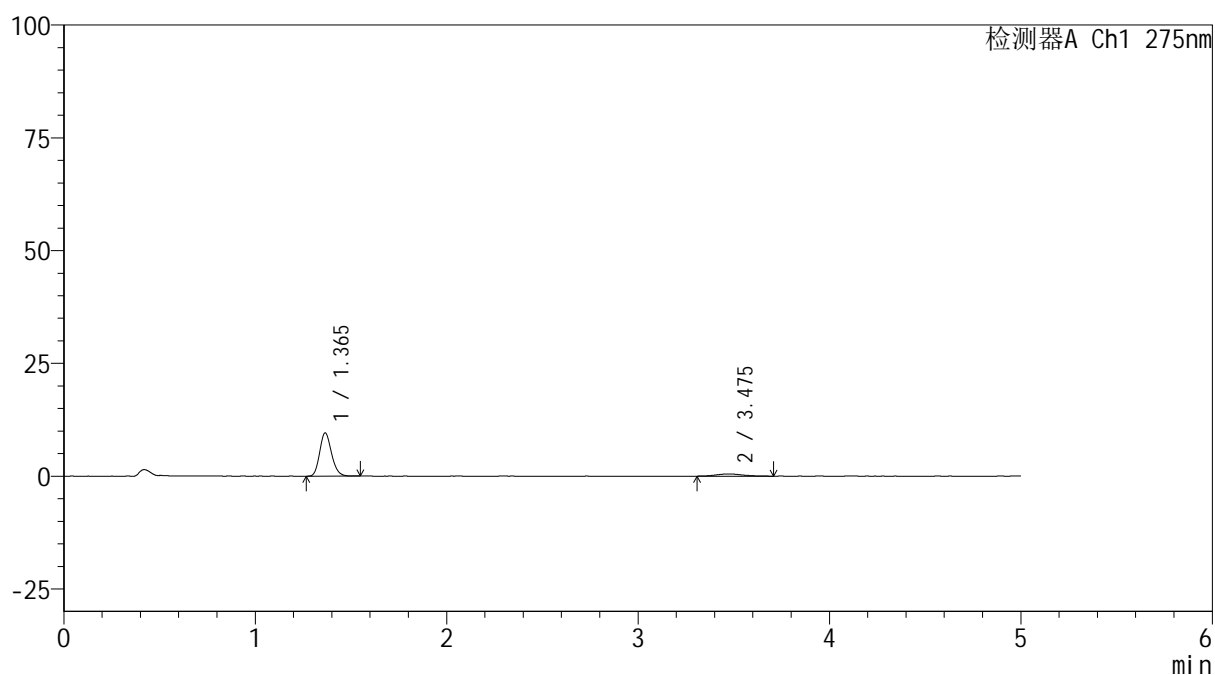
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	41656	89.980	9689	2343	1.178	--
2	3.475	4639	10.020	501	3013	1.191	11.531
总计		46295	100.000	10190			

<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 - 0-62/26-628-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:06:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:23 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	1.365	41133	89.720	9581	2352	1.177	--
2	3.475	4713	10.280	490	3382	1.173	12.001
总计		45846	100.000	10071			

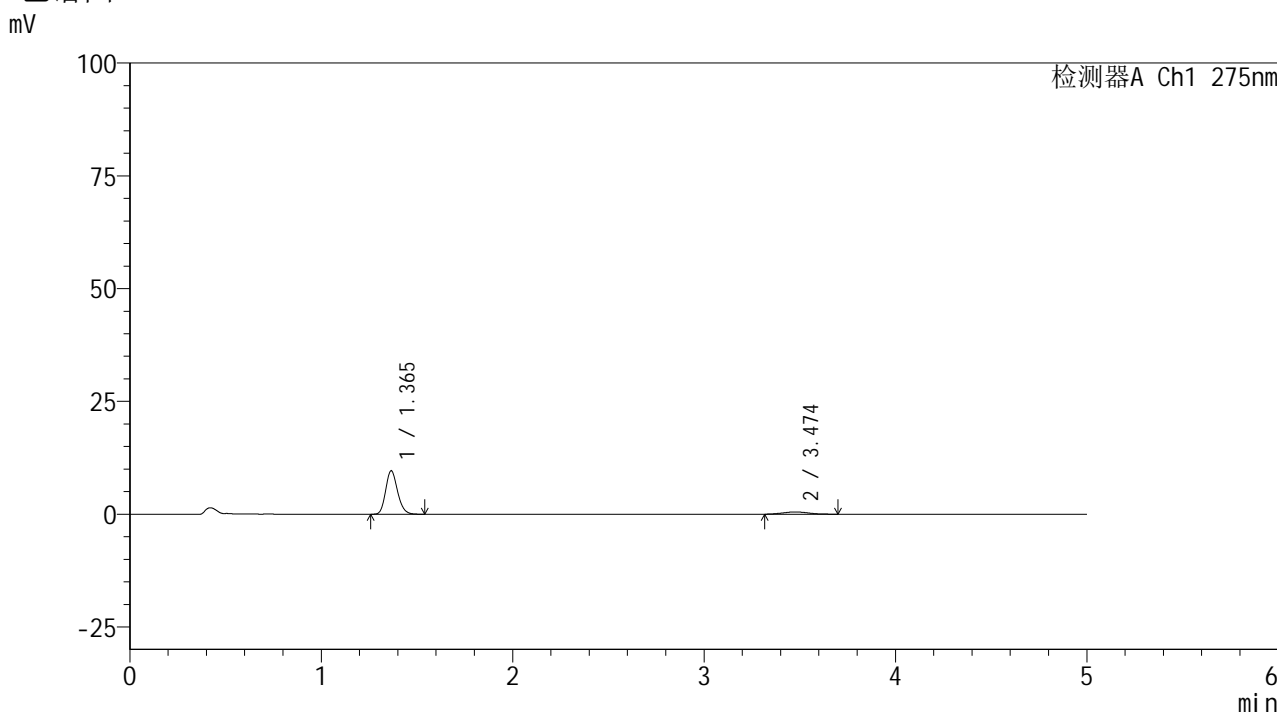


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-629-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 12:12:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:26
 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	1.365	41443	89.623	9621	2337	1.180	--
2	3.474	4799	10.377	511	2987	1.114	11.487
总计		46241	100.000	10132			

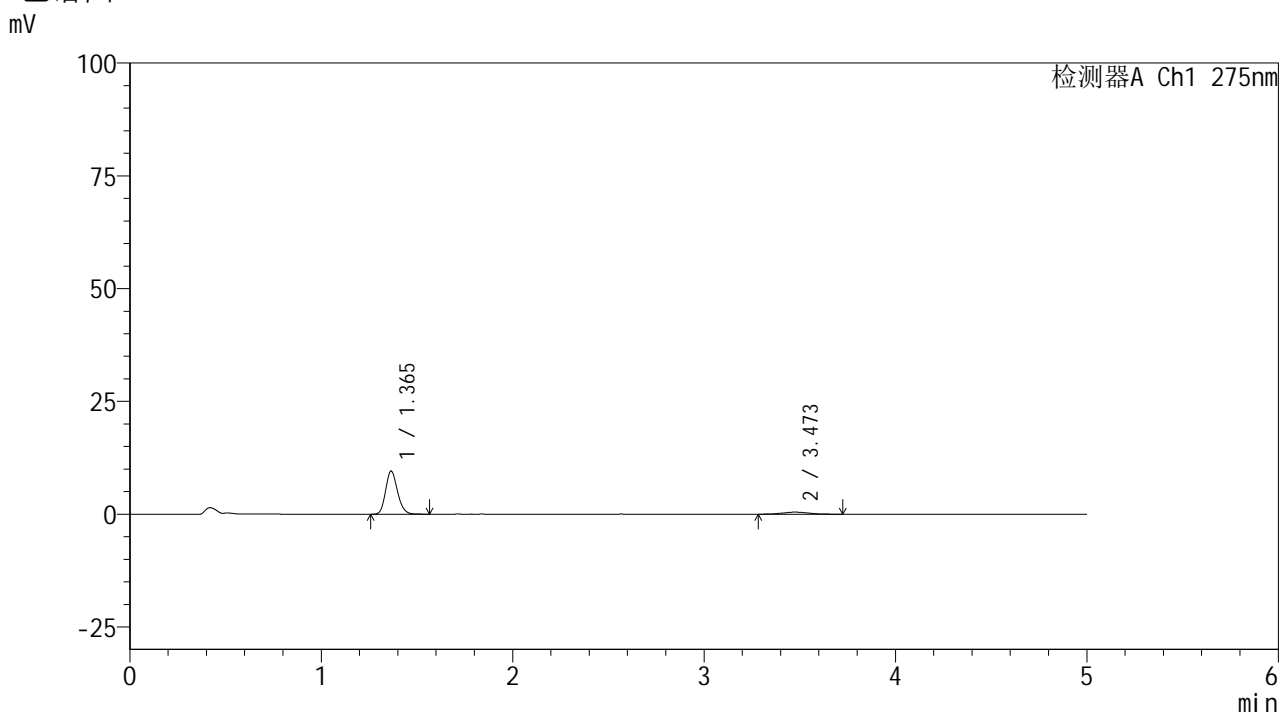


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-630-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 12:17:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:29
 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	1.365	41099	90.361	9546	2338	1.175	--
2	3.473	4384	9.639	451	3120	1.130	11.659
总计		45483	100.000	9997			



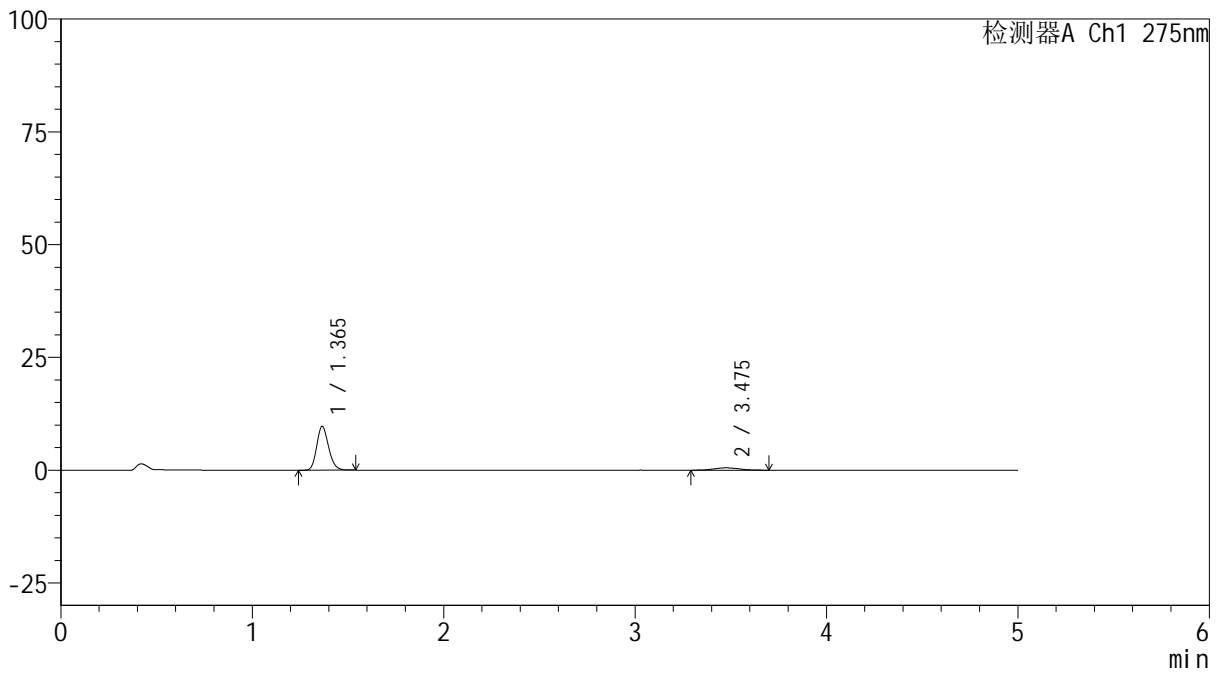
QTL-235

<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 - 0-62/26-631-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 12:23:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	41658	89.418	9689	2336	1.180	--
2	3.475	4930	10.582	530	3319	1.093	11.912
总计		46588	100.000	10218			

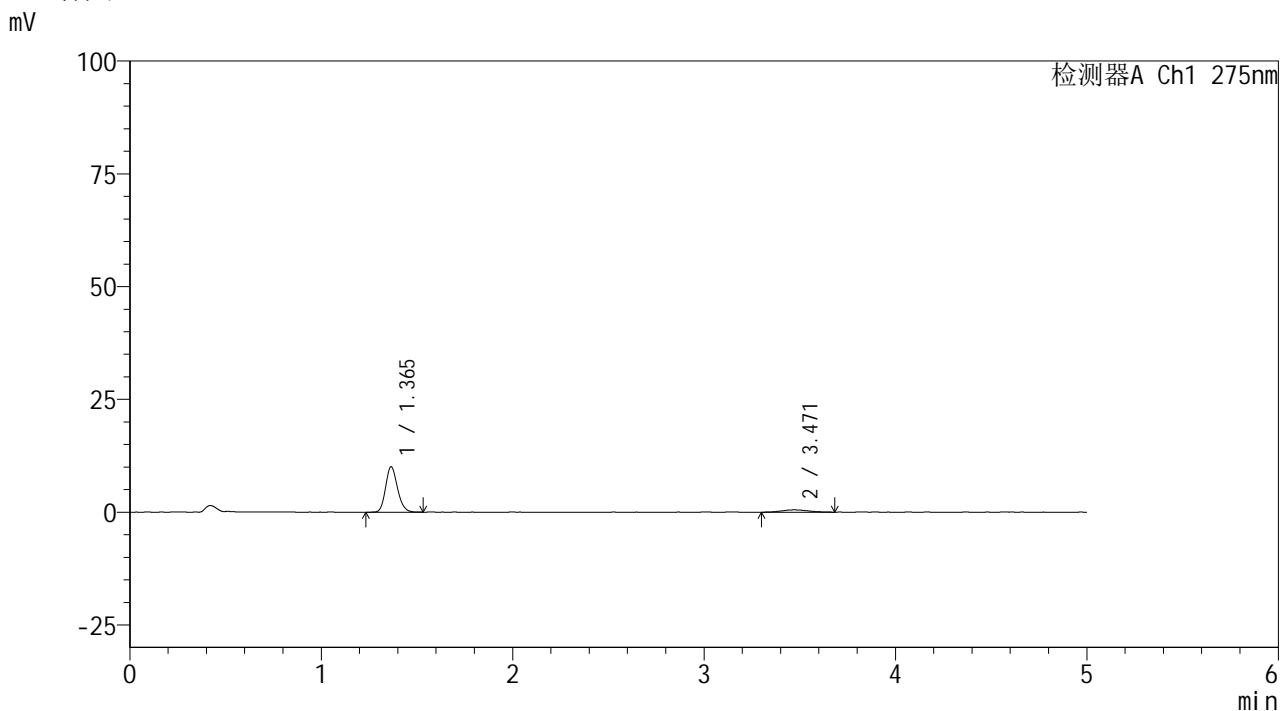


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-632-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 12:28:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:36
 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	1.365	43313	89.918	10051	2338	1.172	--
2	3.471	4856	10.082	506	3094	1.168	11.619
总计		48170	100.000	10557			

<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 - 0-62/26-633-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 12:33:48

处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

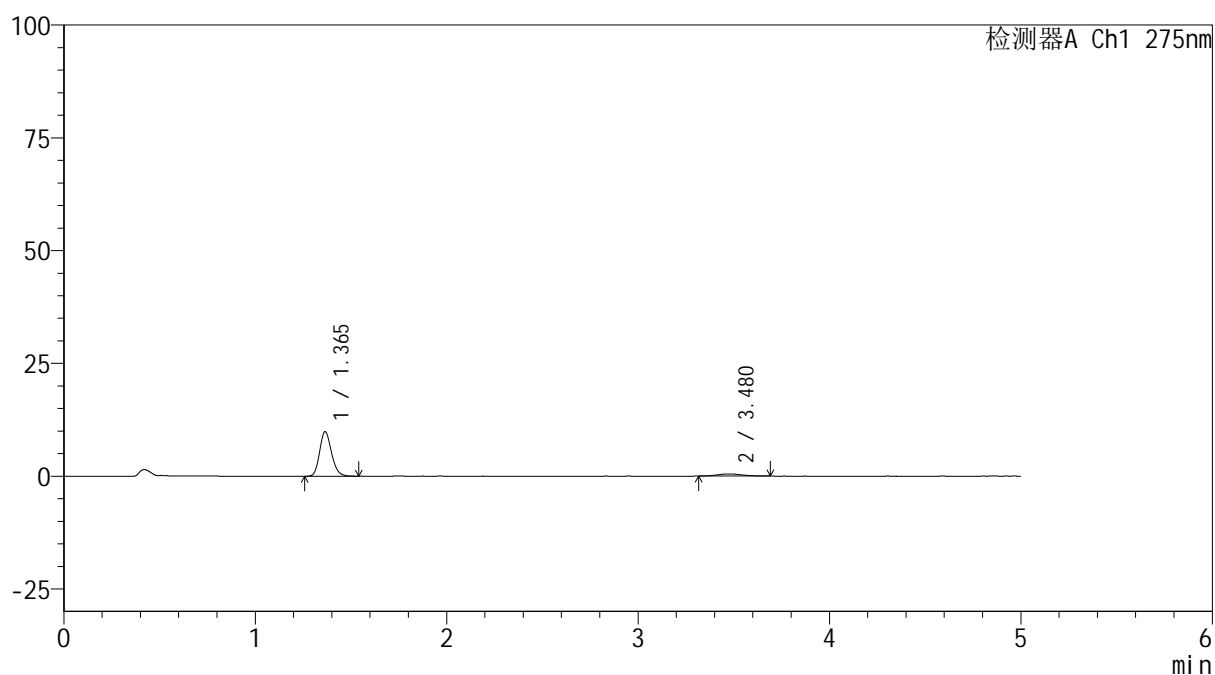
版本号: 6.115

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	1.365	42420	90.685	9856	2344	1.182	--
2	3.480	4357	9.315	481	3532	1.094	12.192
总计		46777	100.000	10336			

<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 - 0-62/26-634-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 12:39:11

处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

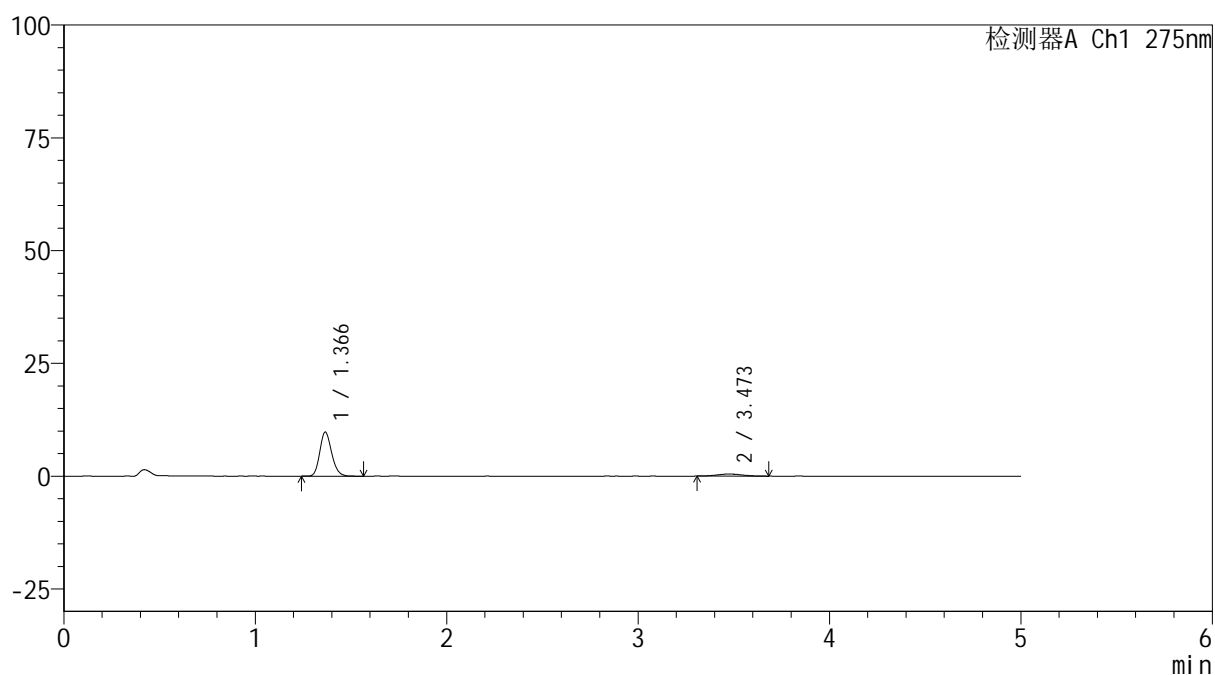
版本号: 6.115

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	1.366	42102	90.896	9757	2353	1.181	--
2	3.473	4217	9.104	455	3507	1.117	12.138
总计		46319	100.000	10212			

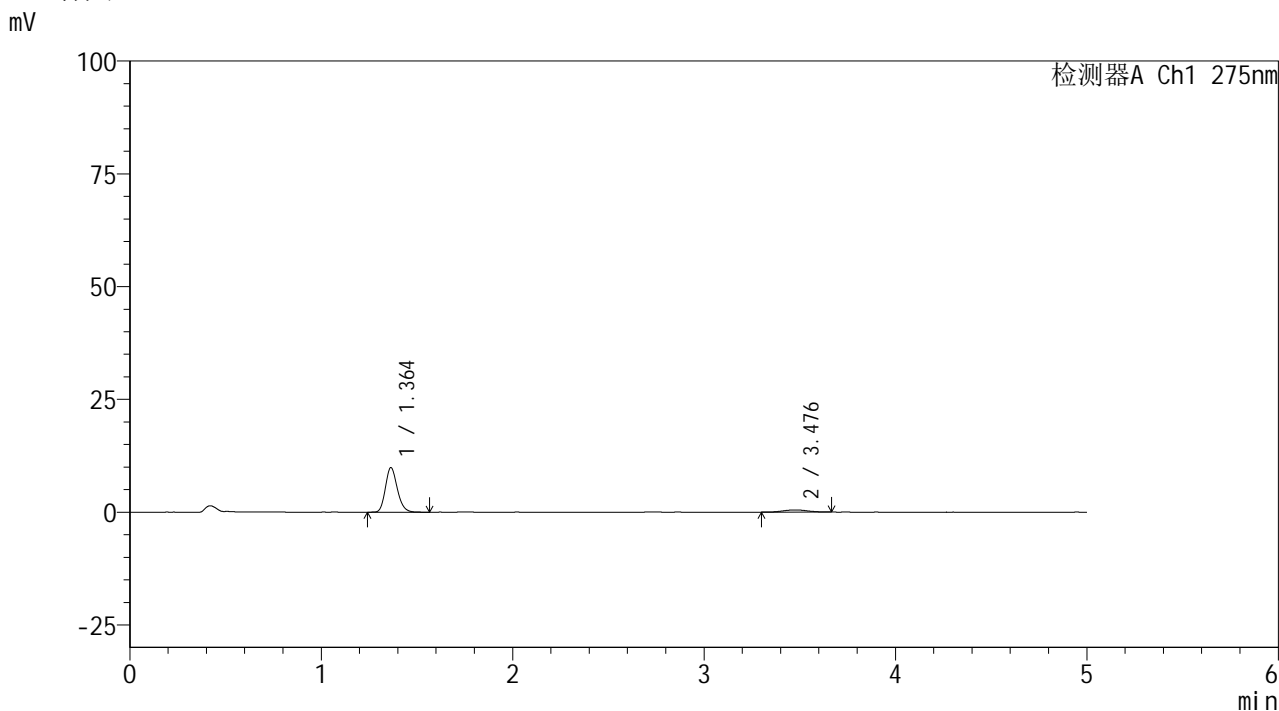


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-62/26-635-2 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 12:44:33 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:45
 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	1.364	42631	90.899	9890	2339	1.185	--
2	3.476	4268	9.101	477	3757	1.027	12.437
总计		46899	100.000	10367			

<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 - 0-62/26-636-2 - 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 - 20260605-FX275.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/06/06 12:49:56

处理时间(V2): 2026/06/08 09:08:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

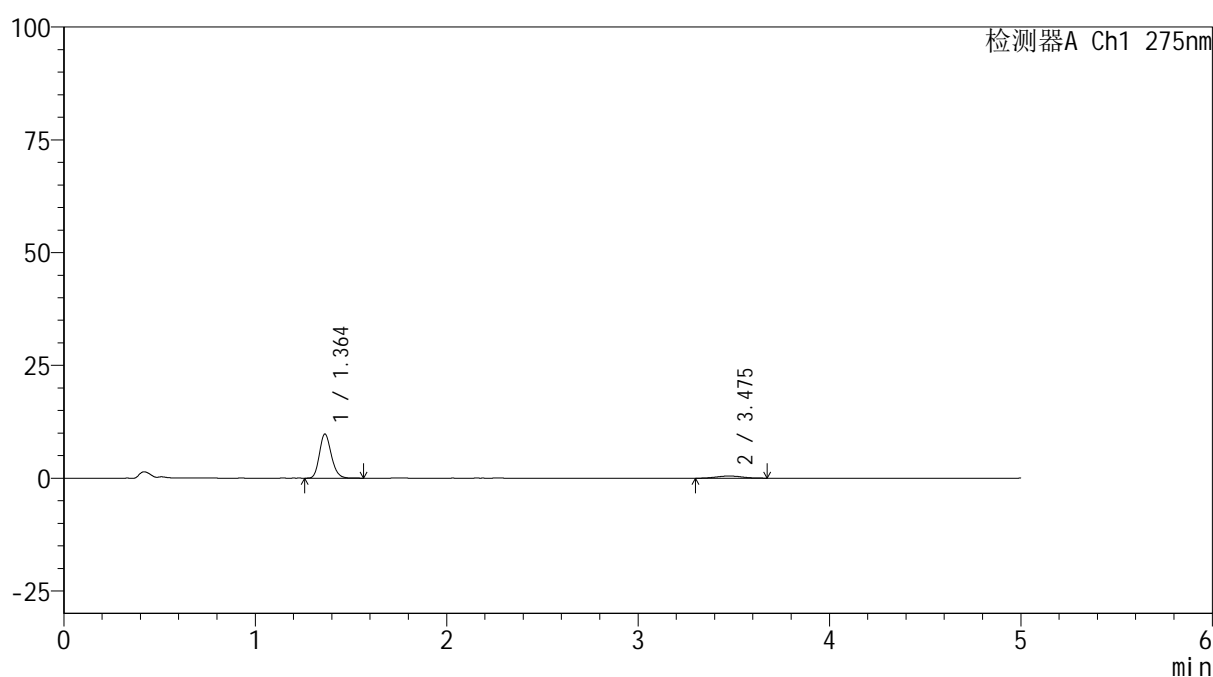
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

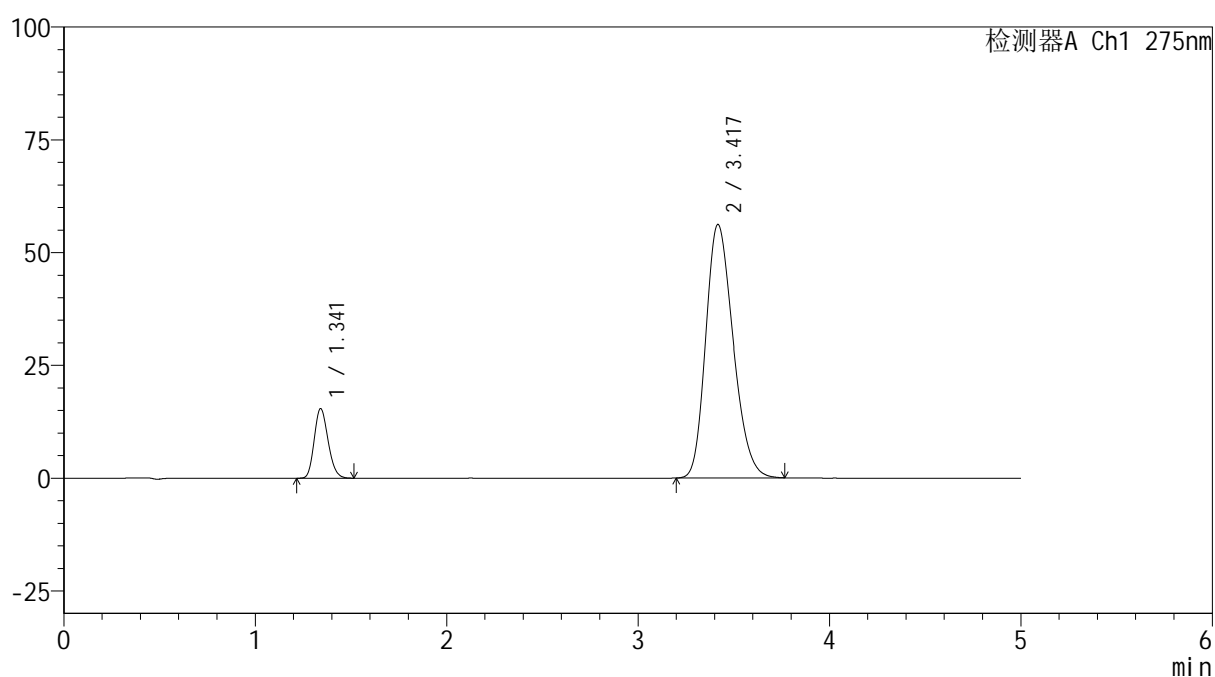
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	42054	90.514	9788	2340	1.184	--
2	3.475	4407	9.486	477	3297	1.112	11.900
总计		46461	100.000	10265			

<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 - 0-65/26-637-3 - 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 - 20260605-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:55:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 11:42:22 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	1.341	77492	12.151	15376	1640	1.181	--
2	3.417	560274	87.849	56121	2690	1.235	10.483
总计		637766	100.000	71498			

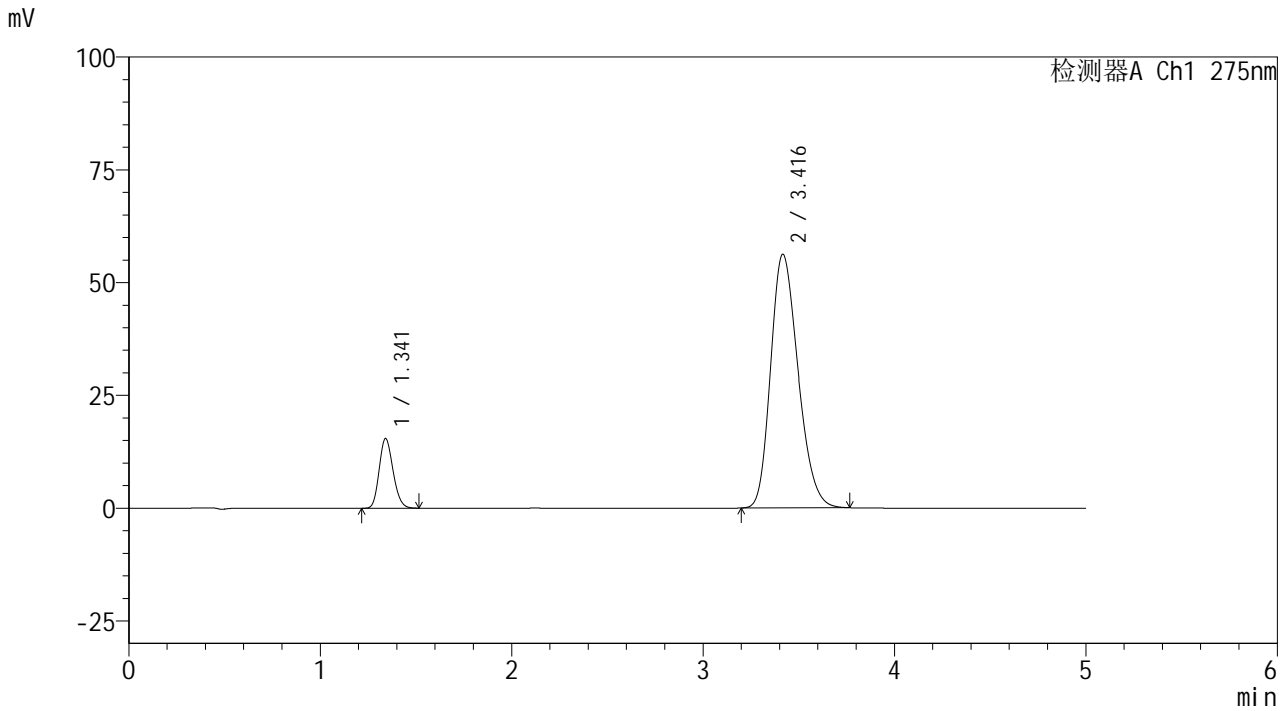


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-65/26-638-3 - 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 - 20260605-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: 2026/06/06 13:00:42 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/06/08 11:42:26
 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	1.341	77614	12.160	15401	1636	1.177	--
2	3.416	560635	87.840	56199	2689	1.234	10.477
总计		638249	100.000	71600			