



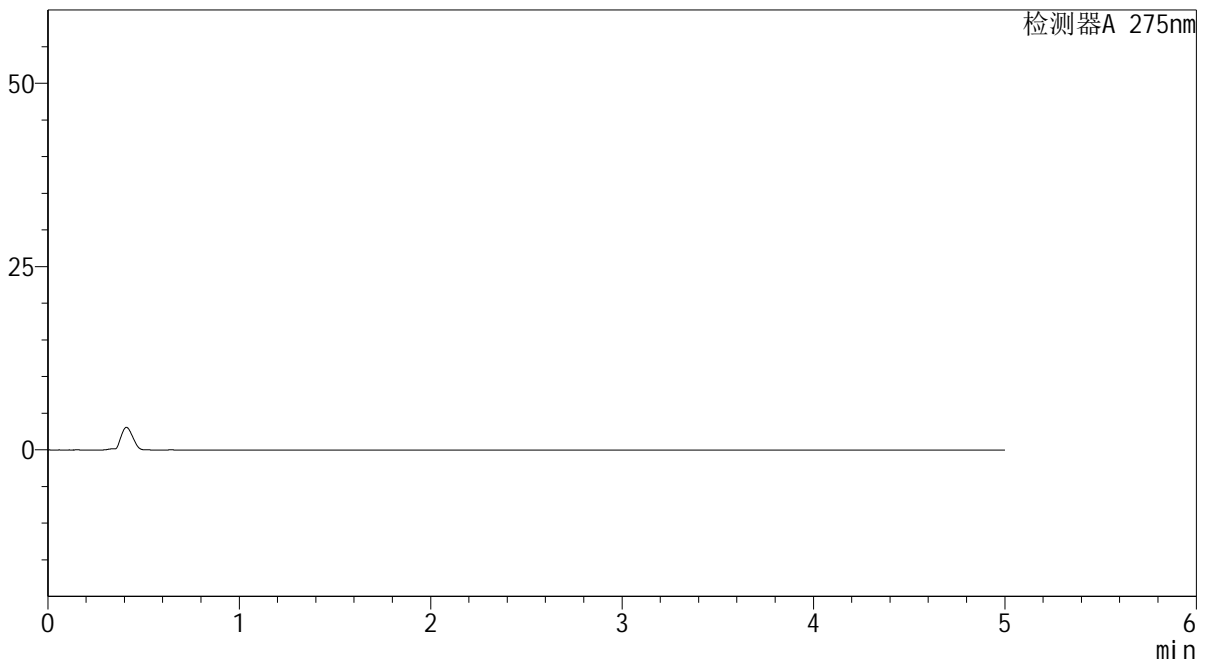
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1062-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

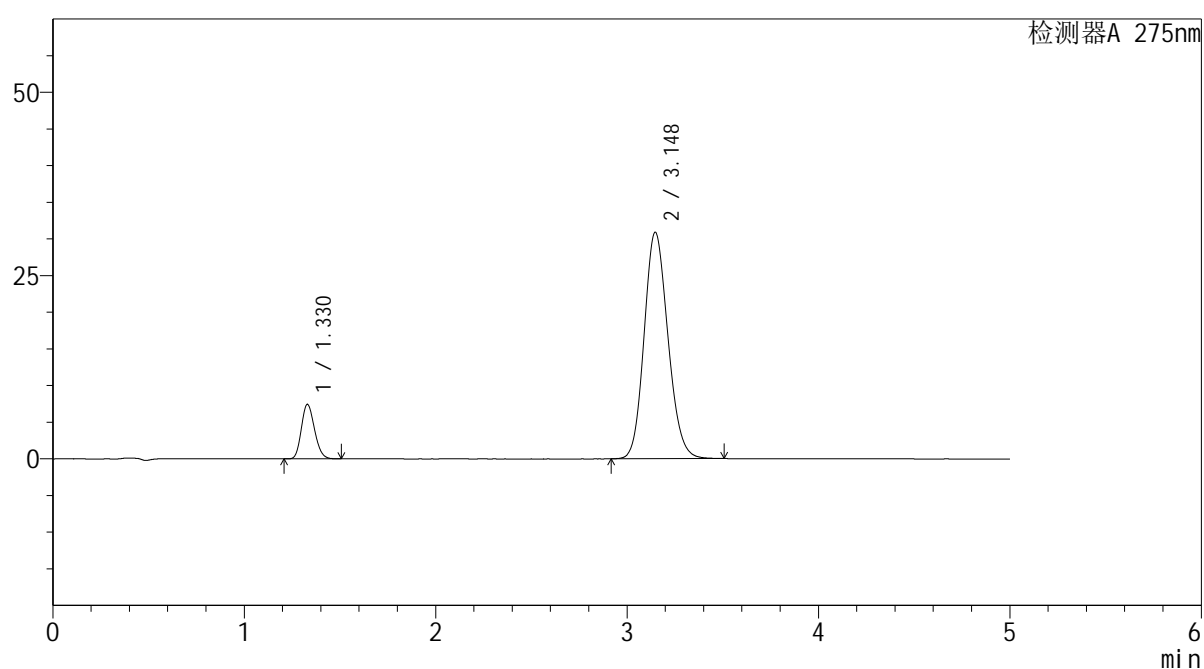
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-36/27-1063-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

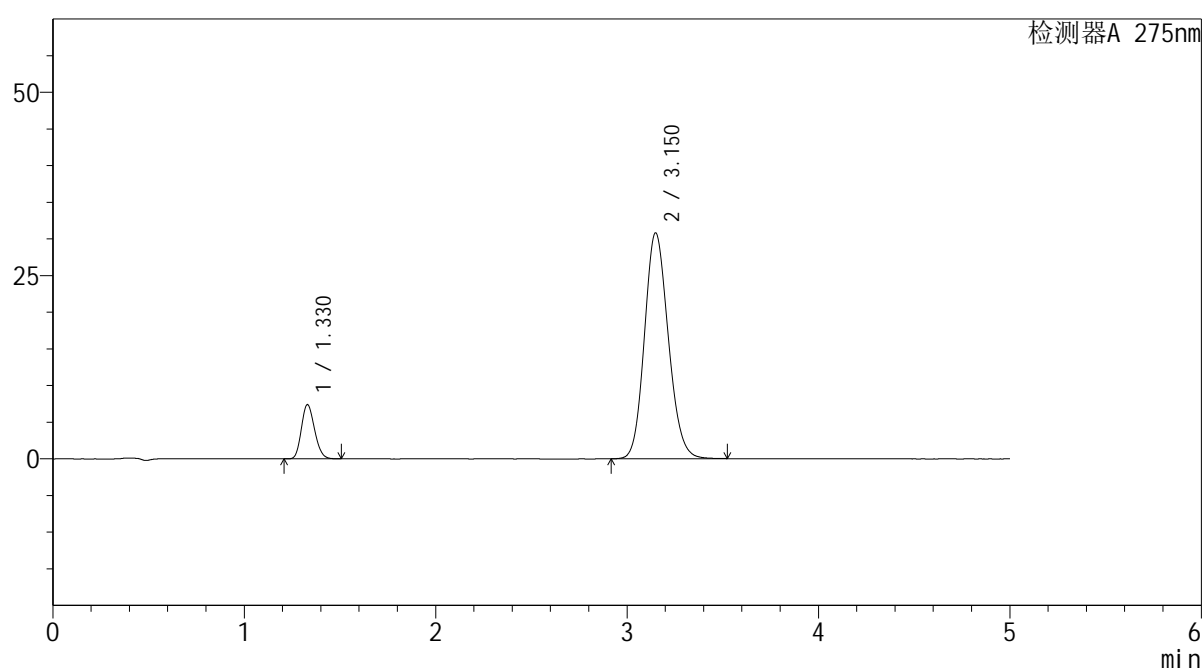
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	35418	11.749	7437	1781	1.175	--
2	3.148	266047	88.251	30899	3102	1.144	10.325
总计		301464	100.000	38336			

<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 - 30-36/27-1064-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

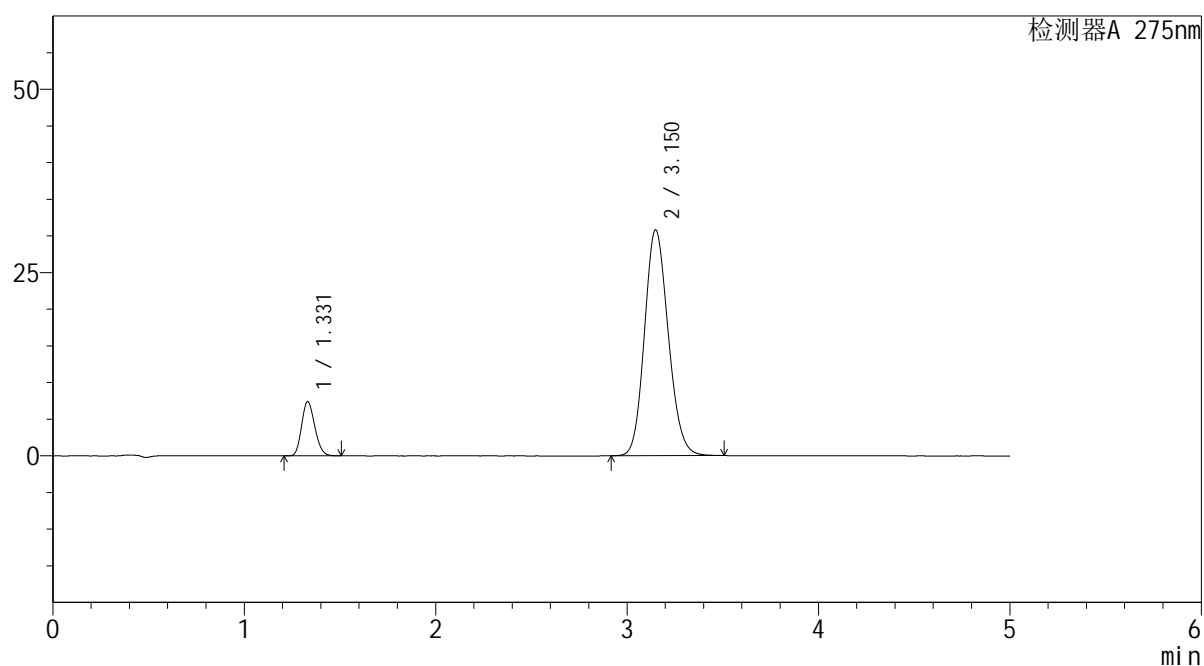
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	35327	11.744	7399	1773	1.174	--
2	3.150	265483	88.256	30784	3106	1.143	10.326
总计		300810	100.000	38183			

<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 - 30-36/27-1065-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

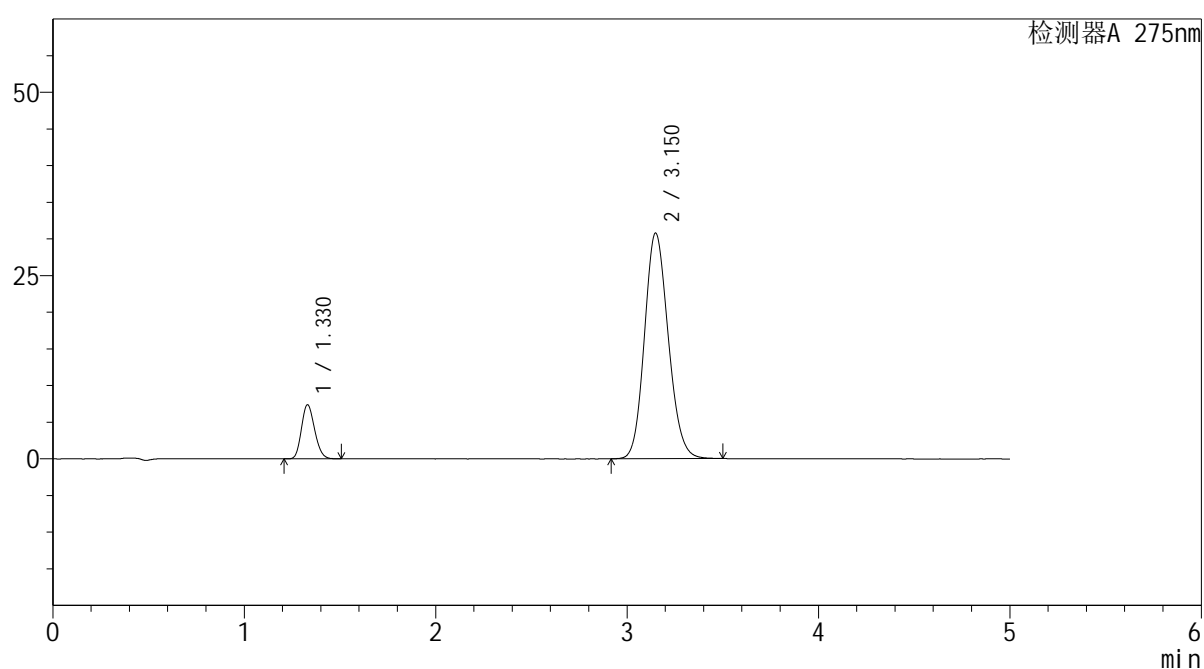
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	35316	11.751	7392	1775	1.175	--
2	3.150	265211	88.249	30786	3109	1.142	10.321
总计		300527	100.000	38178			

<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 - 30-36/27-1066-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

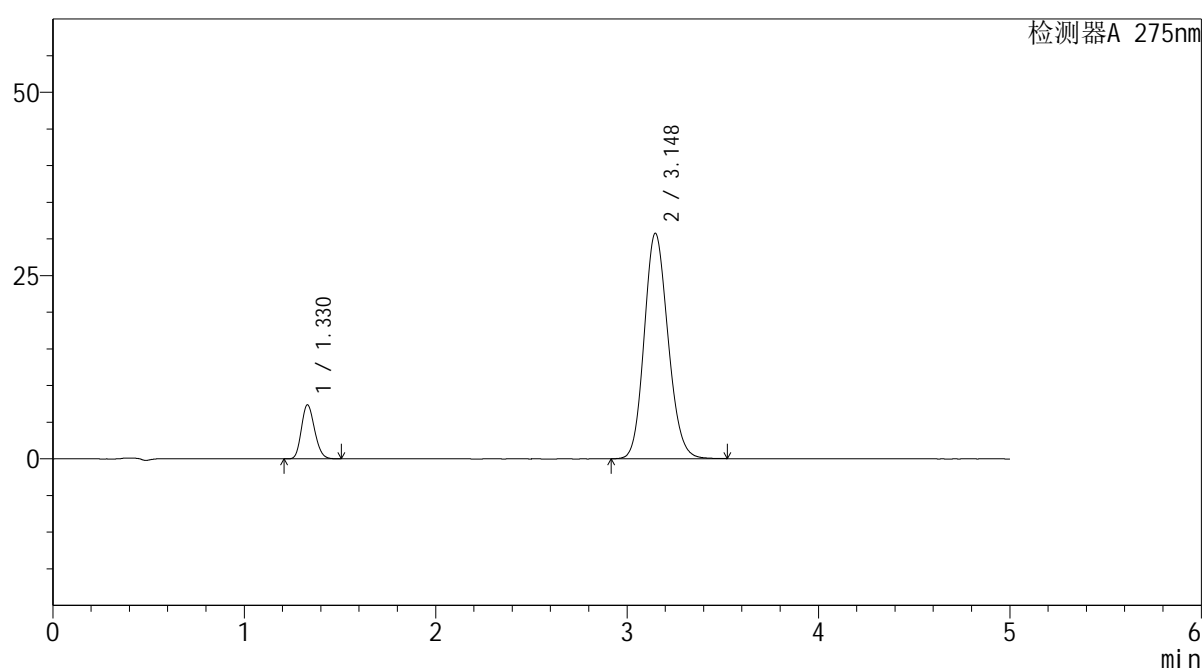
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	35266	11.750	7386	1773	1.174	--
2	3.150	264862	88.250	30749	3110	1.141	10.327
总计		300129	100.000	38135			

<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 - 30-36/27-1067-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	35181	11.725	7373	1773	1.173	--
2	3.148	264871	88.275	30755	3105	1.141	10.320
总计		300052	100.000	38129			



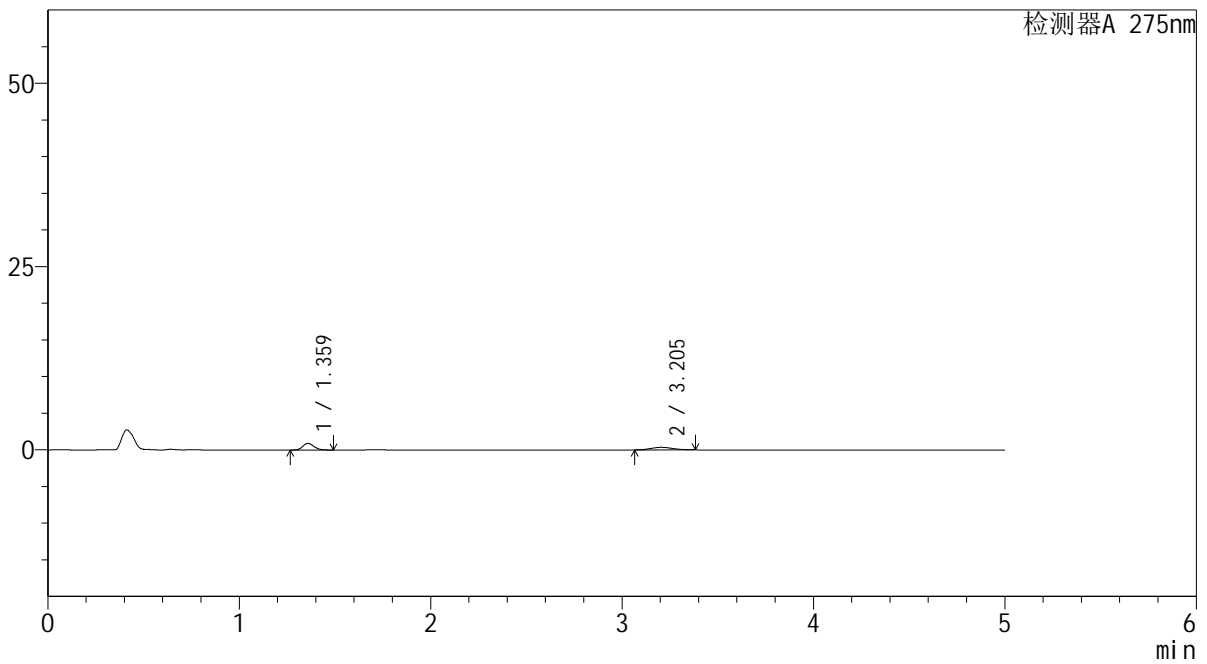
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1068-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 17:12:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

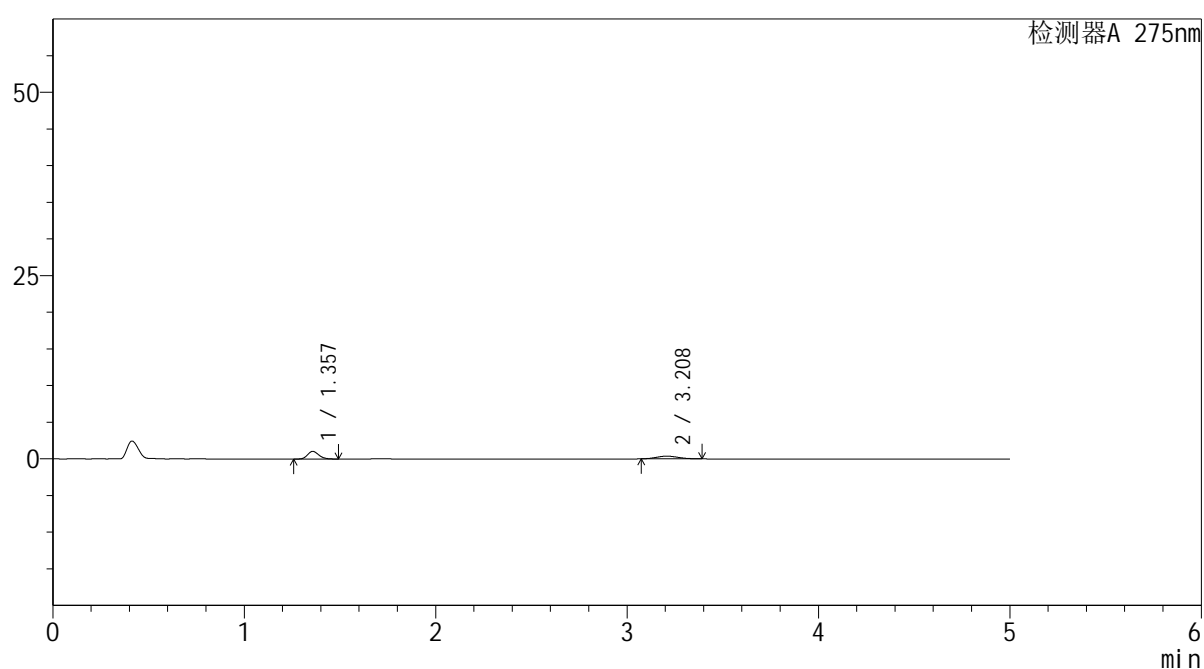
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	3654	56.746	899	2606	1.170	--
2	3.205	2786	43.254	350	3624	1.078	11.562
总计		6440	100.000	1248			

<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 - 30-36/27-1069-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	4201	58.878	1034	2584	1.180	--
2	3.208	2934	41.122	367	3655	1.106	11.599
总计		7135	100.000	1401			



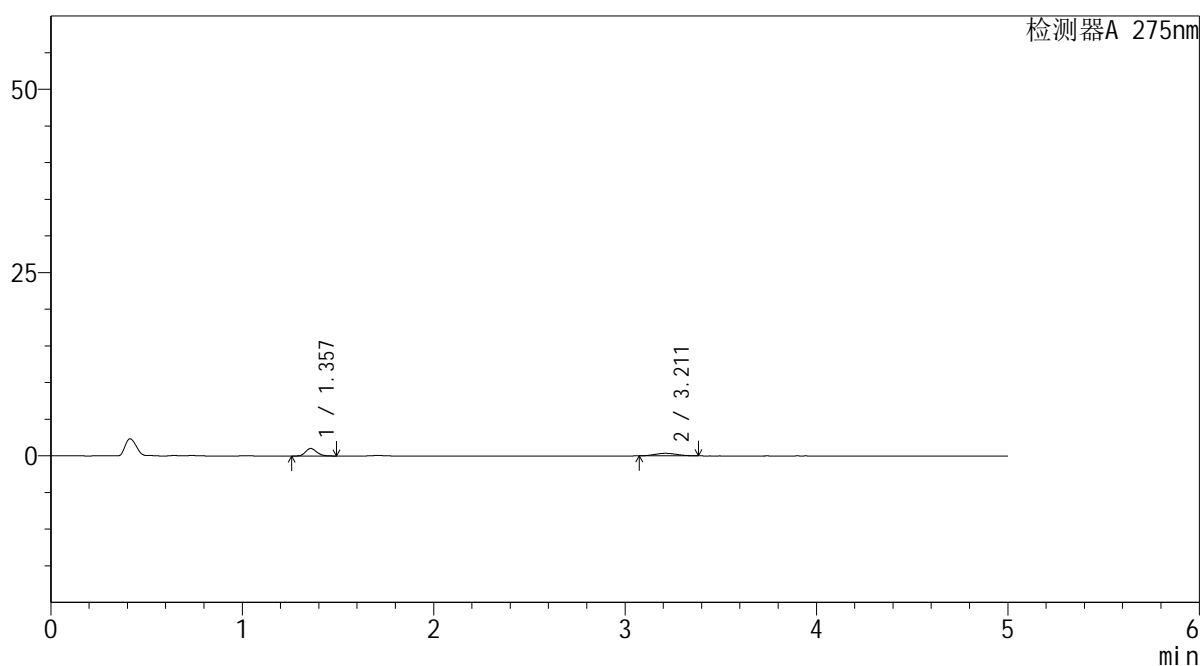
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1070-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 17:23:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

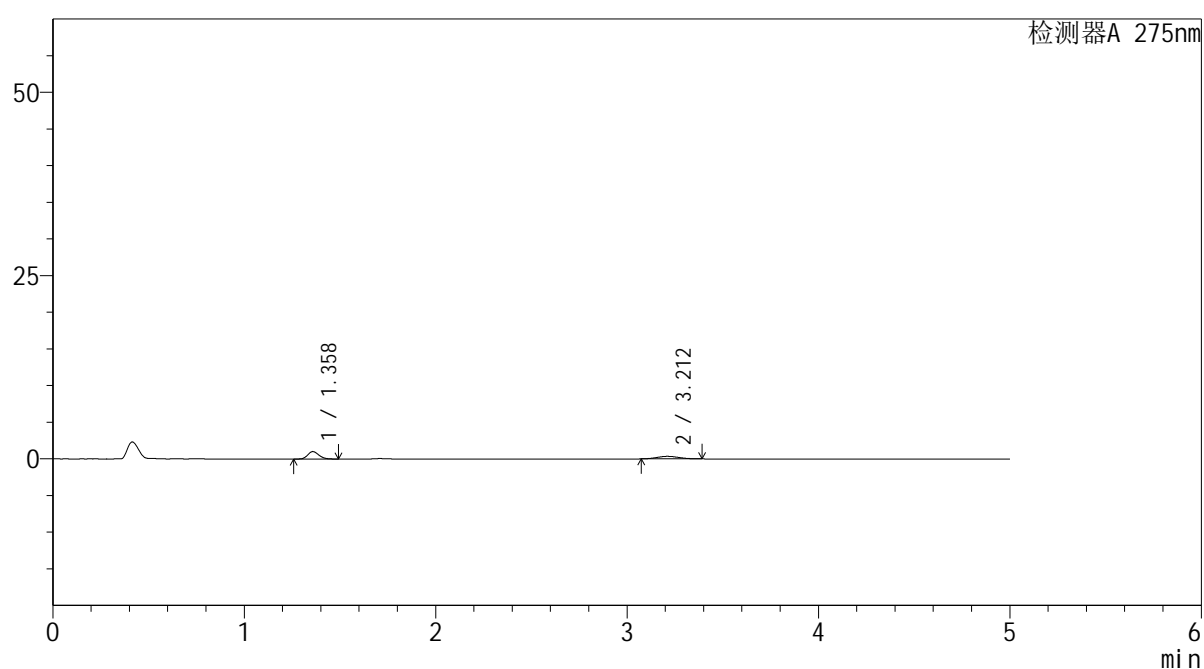
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	4116	59.918	1019	2606	1.179	--
2	3.211	2753	40.082	347	3523	1.072	11.484
总计		6869	100.000	1367			

<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 - 30-36/27-1071-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 17:29:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

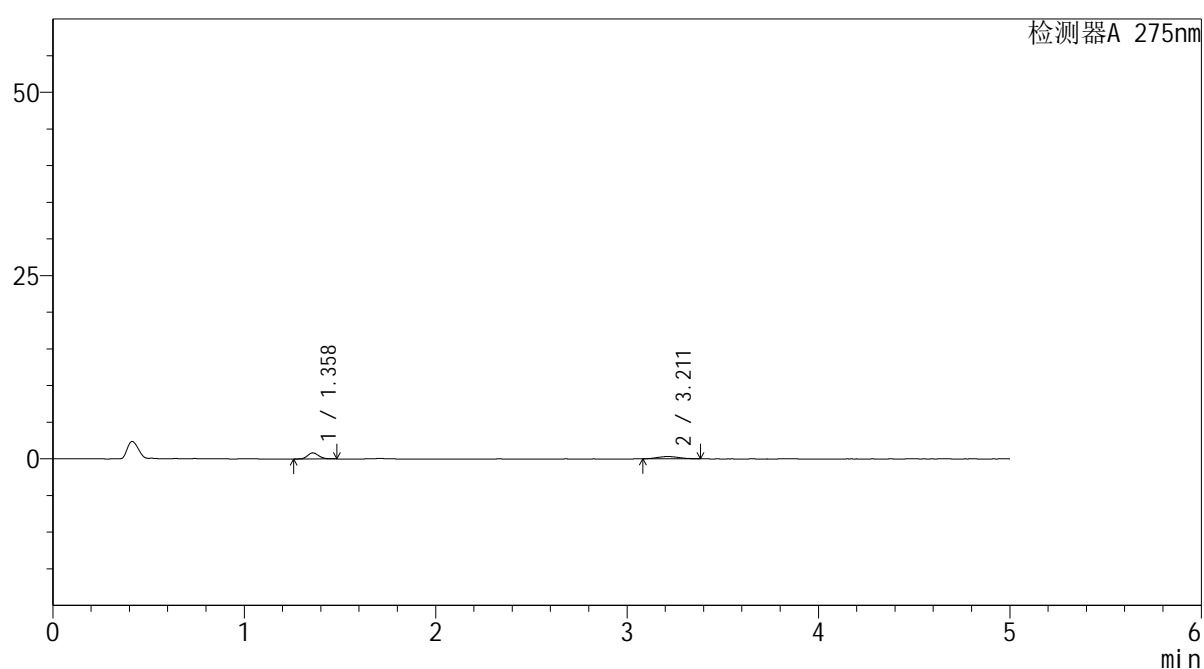
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	4078	59.633	1006	2626	1.167	--
2	3.212	2760	40.367	349	3652	1.110	11.634
总计		6838	100.000	1355			

<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 - 30-36/27-1072-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/15 17:34:28 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	3302	57.252	825	2659	1.173	--
2	3.211	2466	42.748	312	3628	1.112	11.637
总计		5768	100.000	1137			



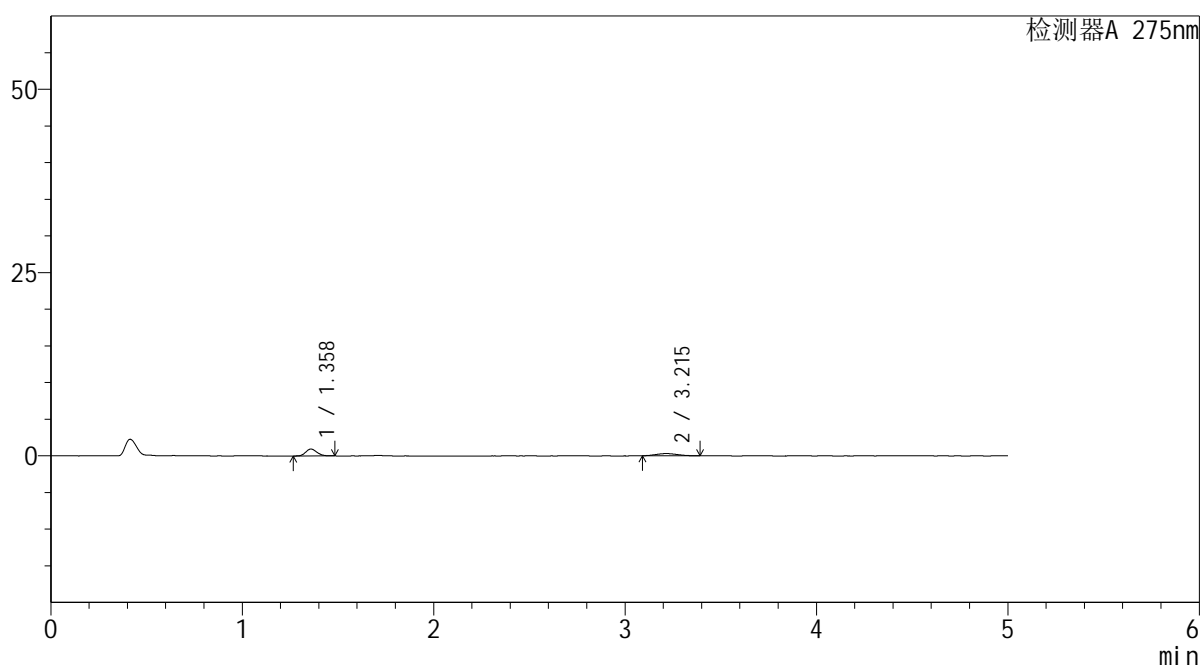
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1073-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 17:39:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

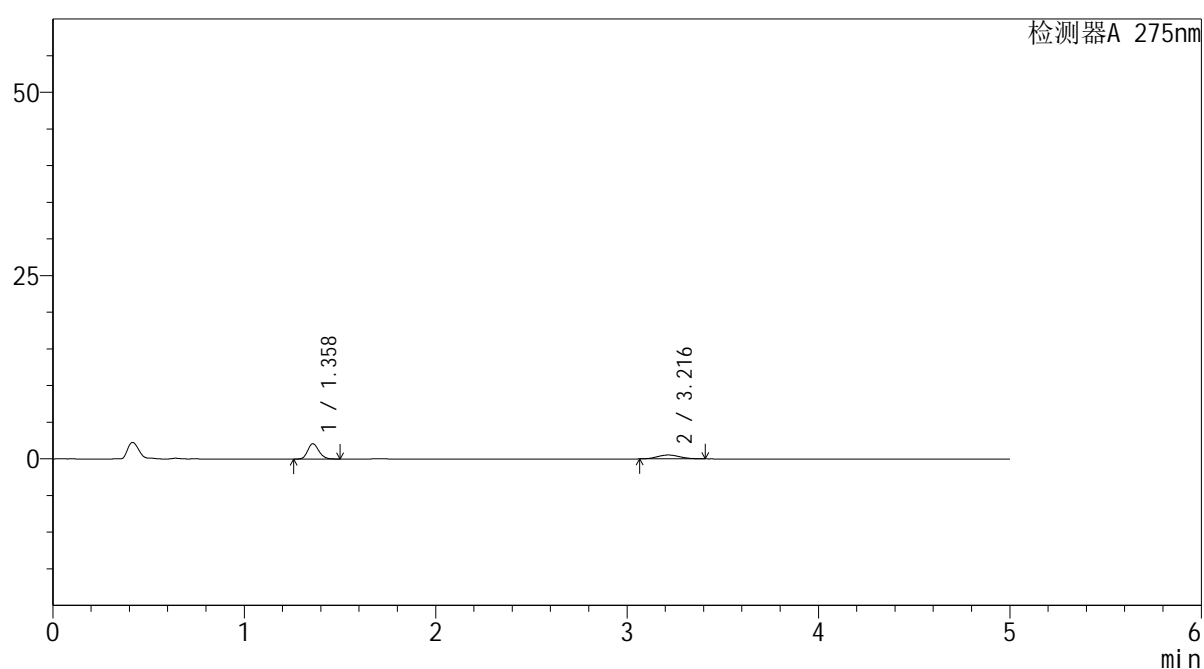
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	3784	61.176	934	2612	1.163	--
2	3.215	2401	38.824	304	3612	1.108	11.594
总计		6185	100.000	1238			

<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 - 30-36/27-1074-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	8395	65.931	2068	2609	1.172	--
2	3.216	4338	34.069	529	3512	1.096	11.488
总计		12732	100.000	2597			



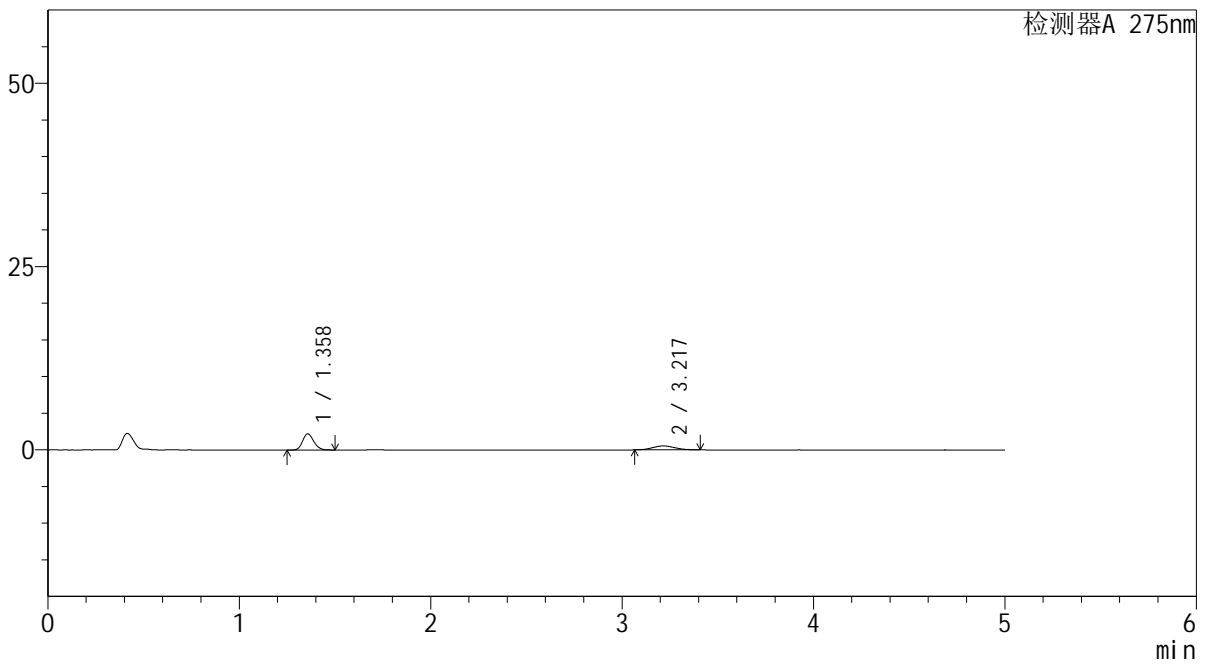
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1075-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 17:50:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	8886	67.092	2193	2608	1.174	--
2	3.217	4359	32.908	535	3505	1.081	11.488
总计		13245	100.000	2729			



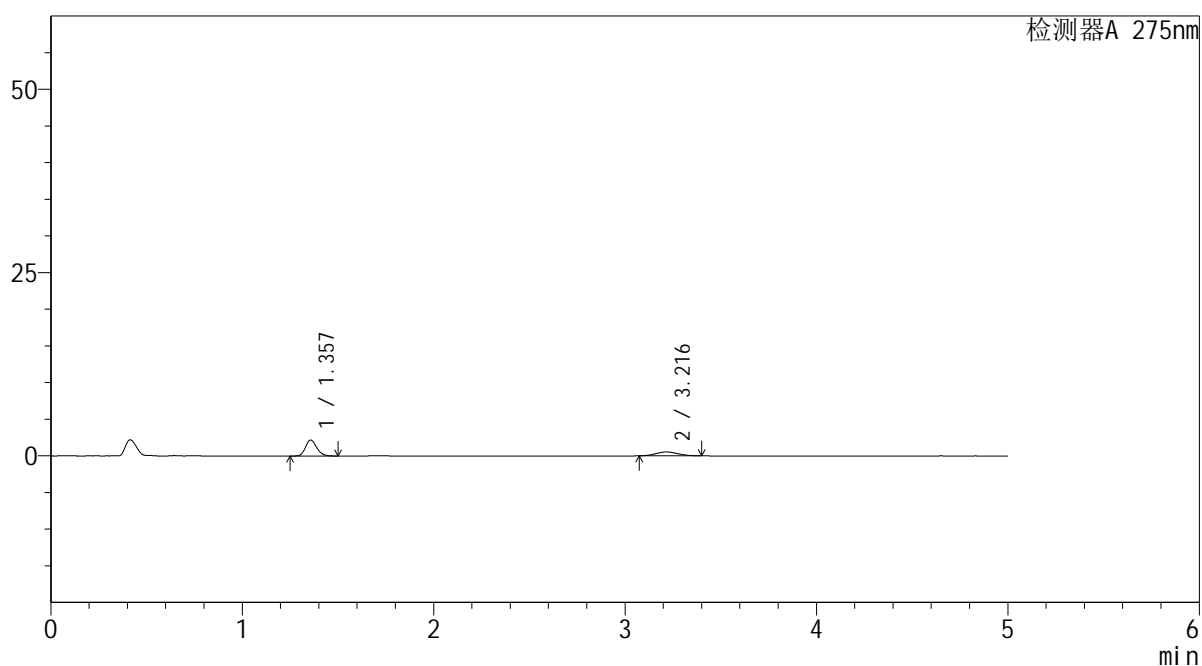
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1076-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 17:56:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

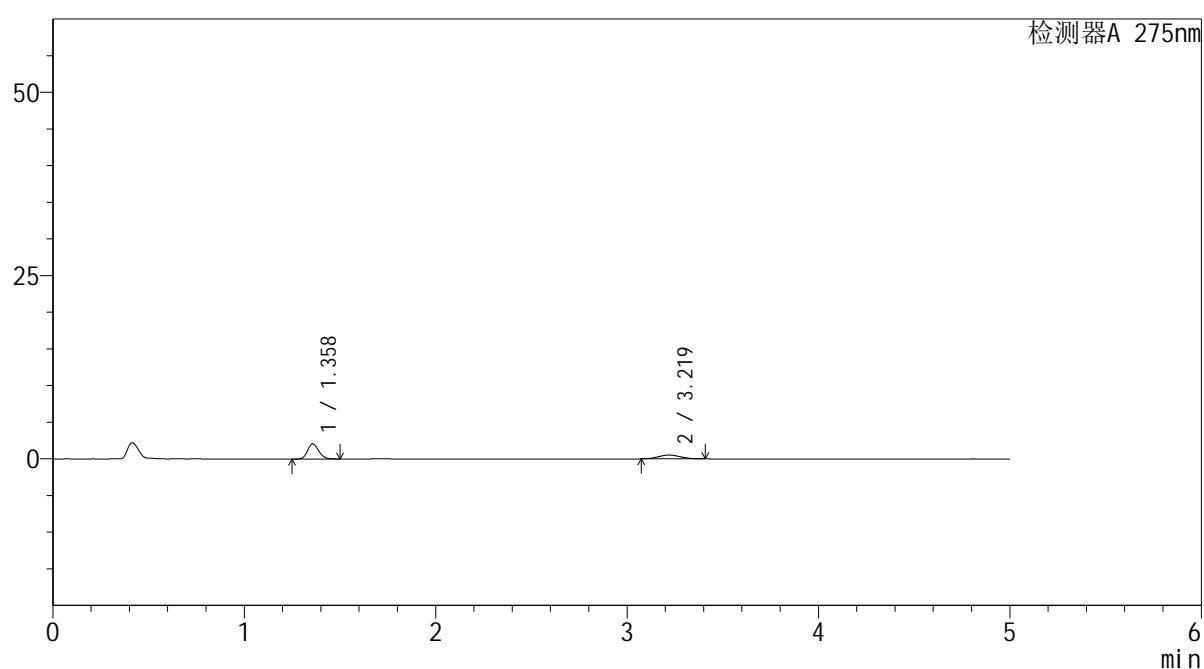
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	8816	67.558	2174	2593	1.173	--
2	3.216	4234	32.442	528	3614	1.075	11.596
总计		13050	100.000	2702			

<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 - 30-36/27-1077-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 18:01:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	8351	66.443	2061	2606	1.171	--
2	3.219	4218	33.557	521	3439	1.078	11.422
总计		12568	100.000	2582			



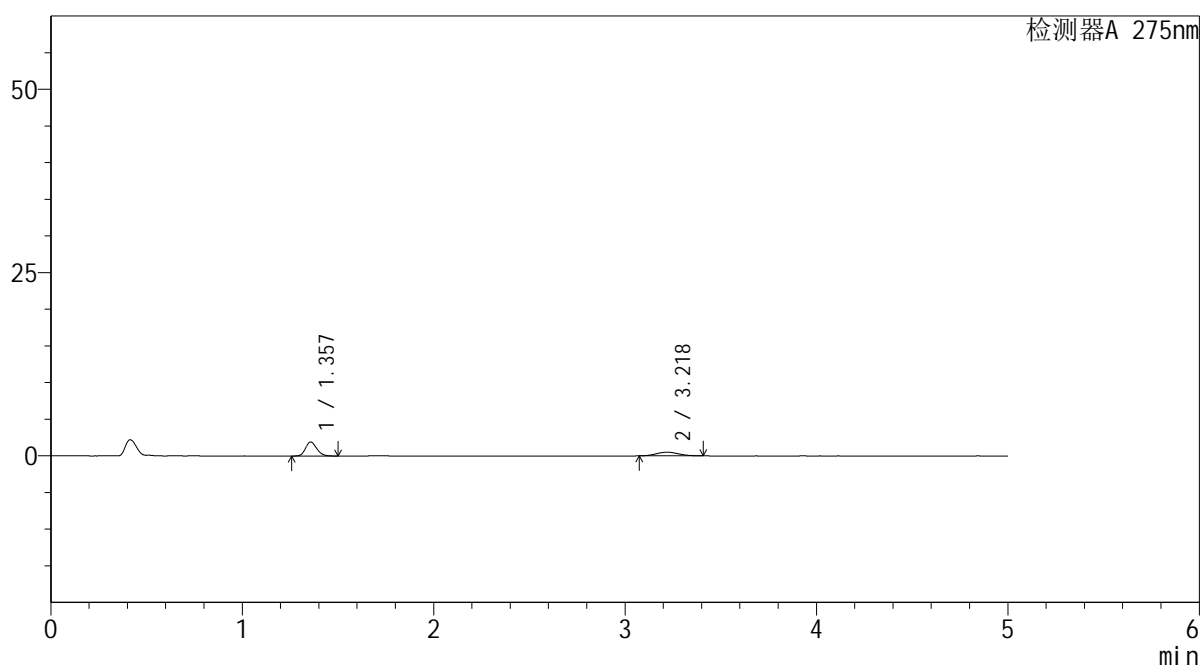
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1078-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 18:06:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

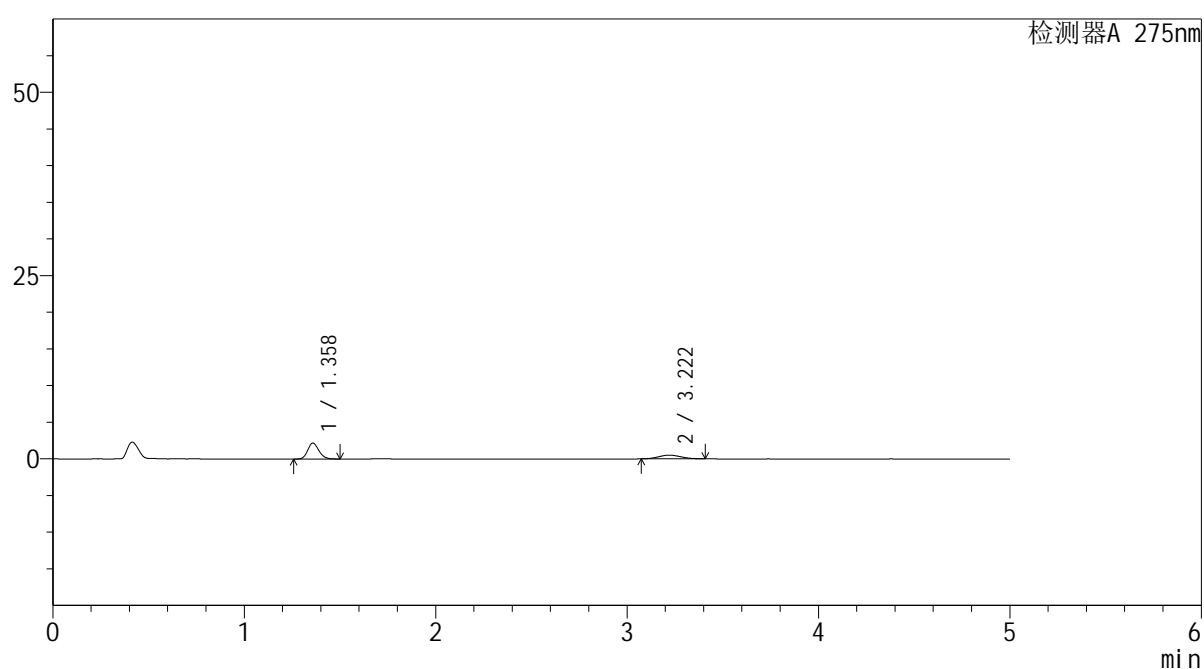
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	7720	65.769	1908	2604	1.170	--
2	3.218	4018	34.231	495	3615	1.107	11.613
总计		11738	100.000	2403			

<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 - 30-36/27-1079-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	8726	67.892	2151	2618	1.172	--
2	3.222	4127	32.108	507	3576	1.100	11.585
总计		12853	100.000	2658			

<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 - 30-36/27-1080-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/15 18:17:29

实验者: jiangjinwei

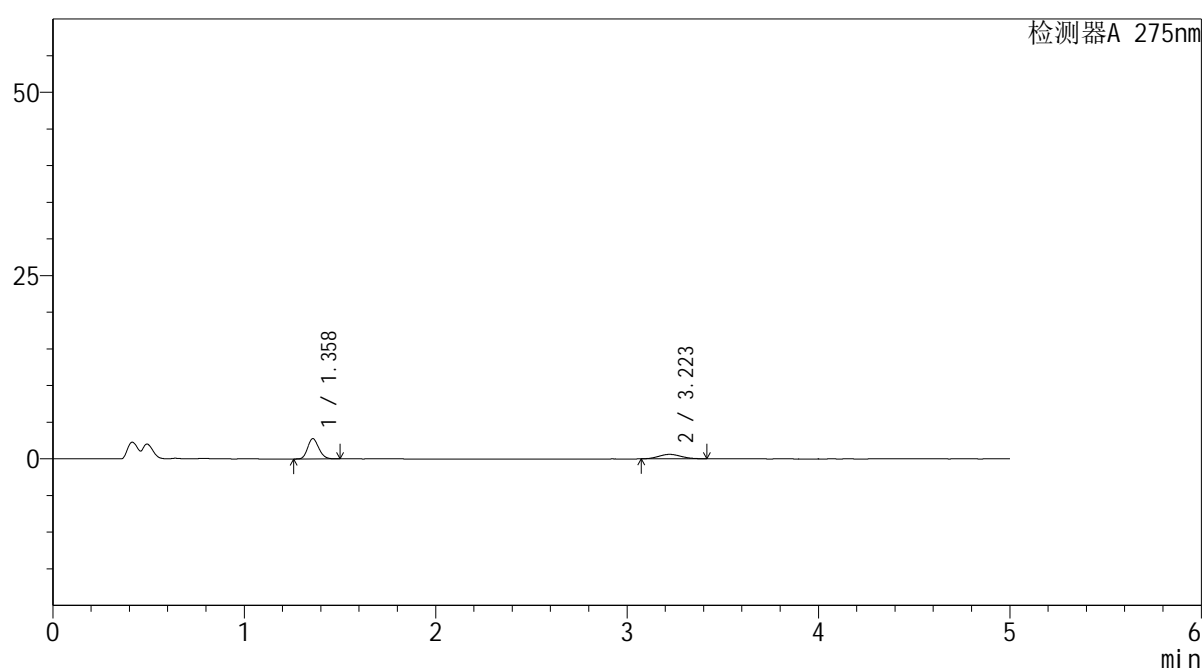
处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	11142	69.157	2754	2609	1.167	--
2	3.223	4969	30.843	612	3544	1.095	11.551
总计		16111	100.000	3366			



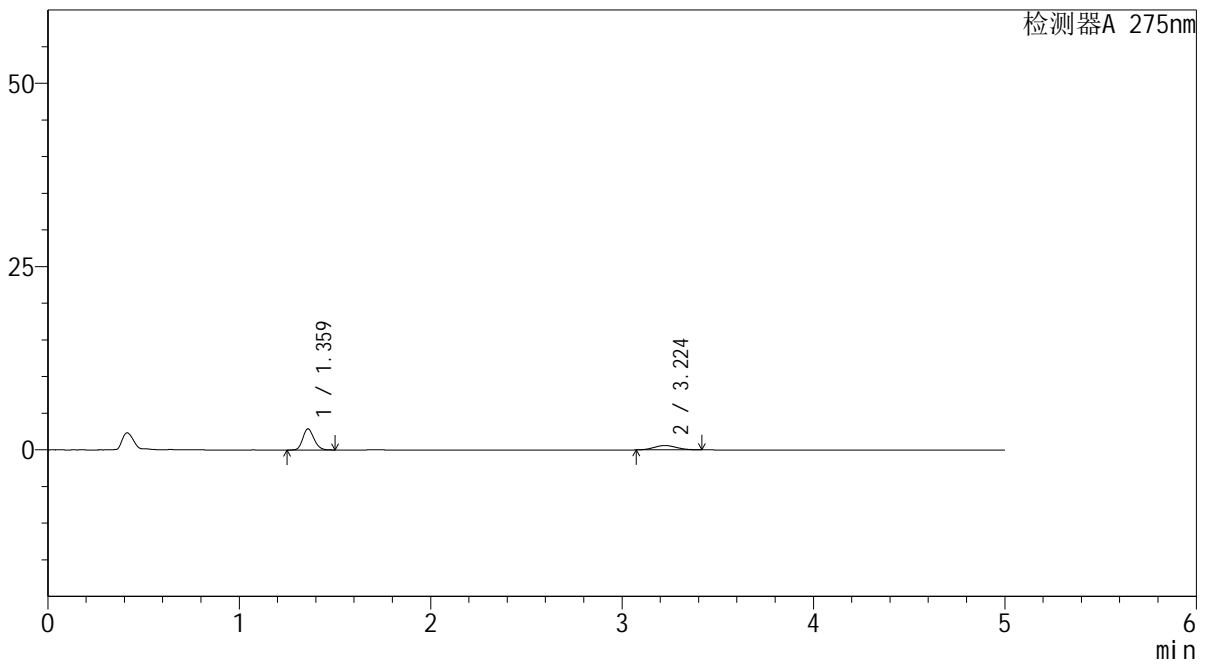
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1081-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 18:22:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	11601	70.607	2847	2608	1.174	--
2	3.224	4829	29.393	593	3438	1.086	11.429
总计		16430	100.000	3440			



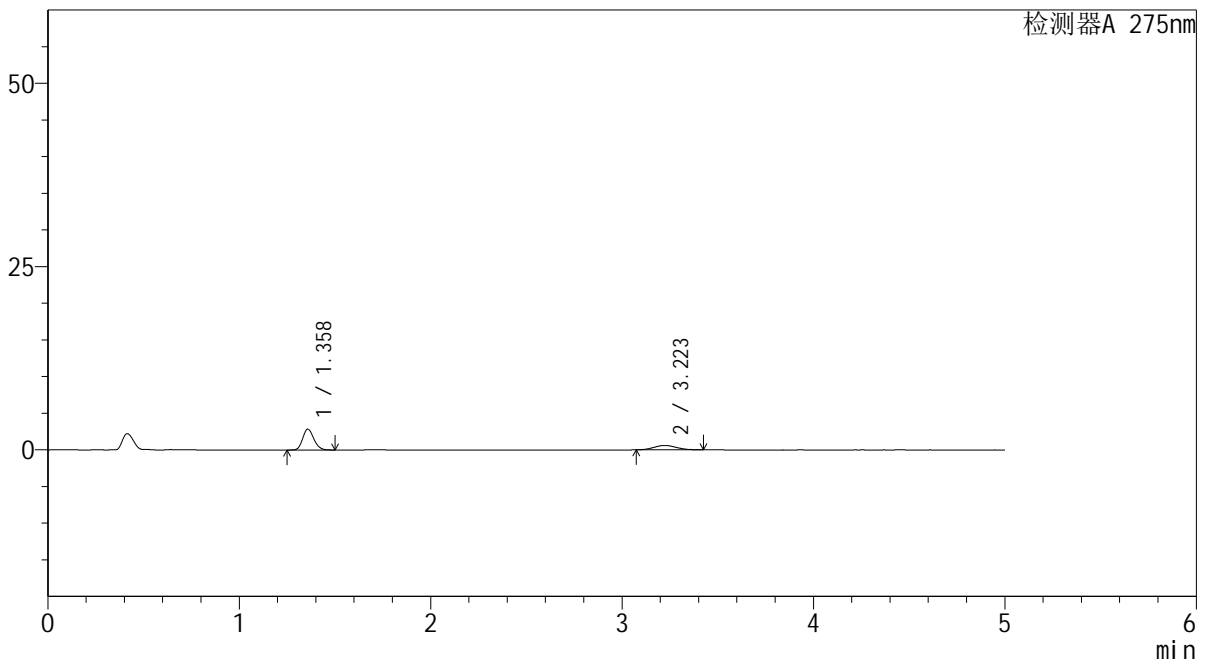
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1082-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 18:28:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	11443	69.949	2820	2603	1.172	--
2	3.223	4916	30.051	603	3552	1.111	11.555
总计		16359	100.000	3423			



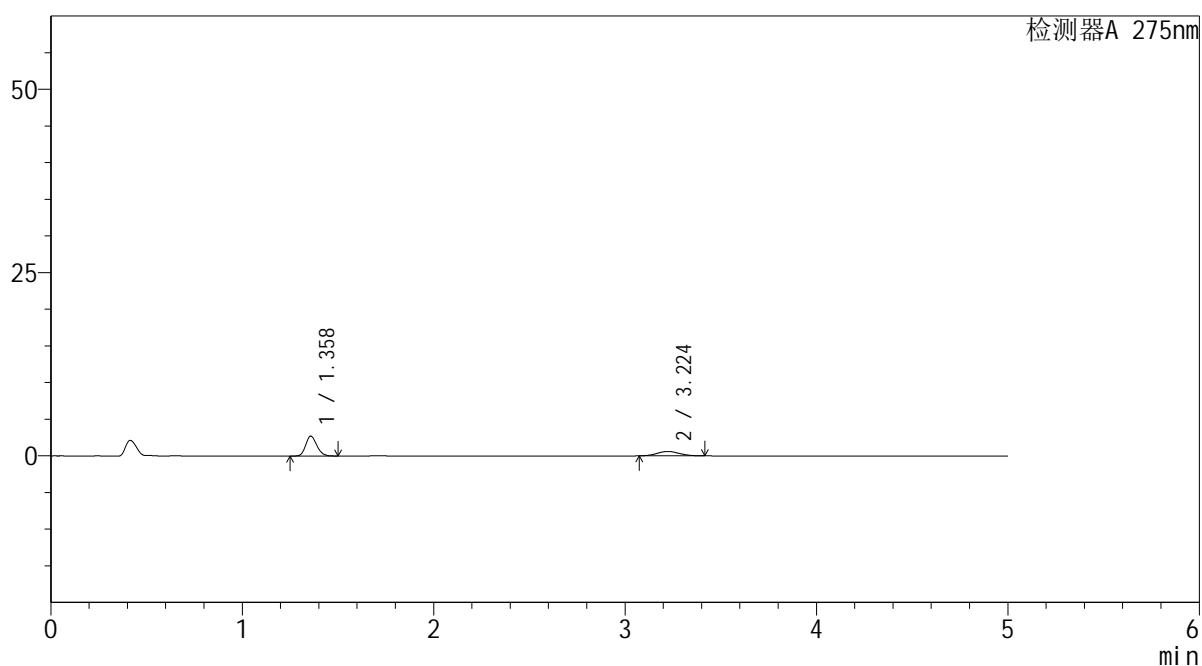
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1083-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 18:33:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	10912	68.915	2690	2612	1.170	--
2	3.224	4922	31.085	603	3585	1.077	11.601
总计		15834	100.000	3293			



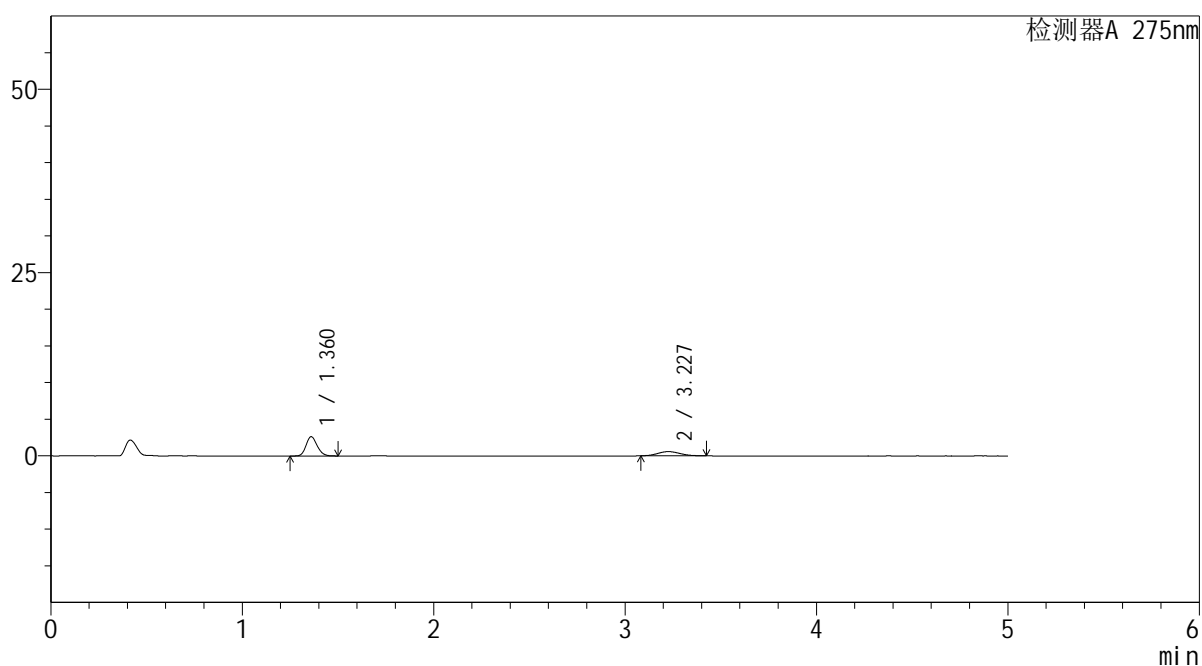
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1084-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 18:38:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

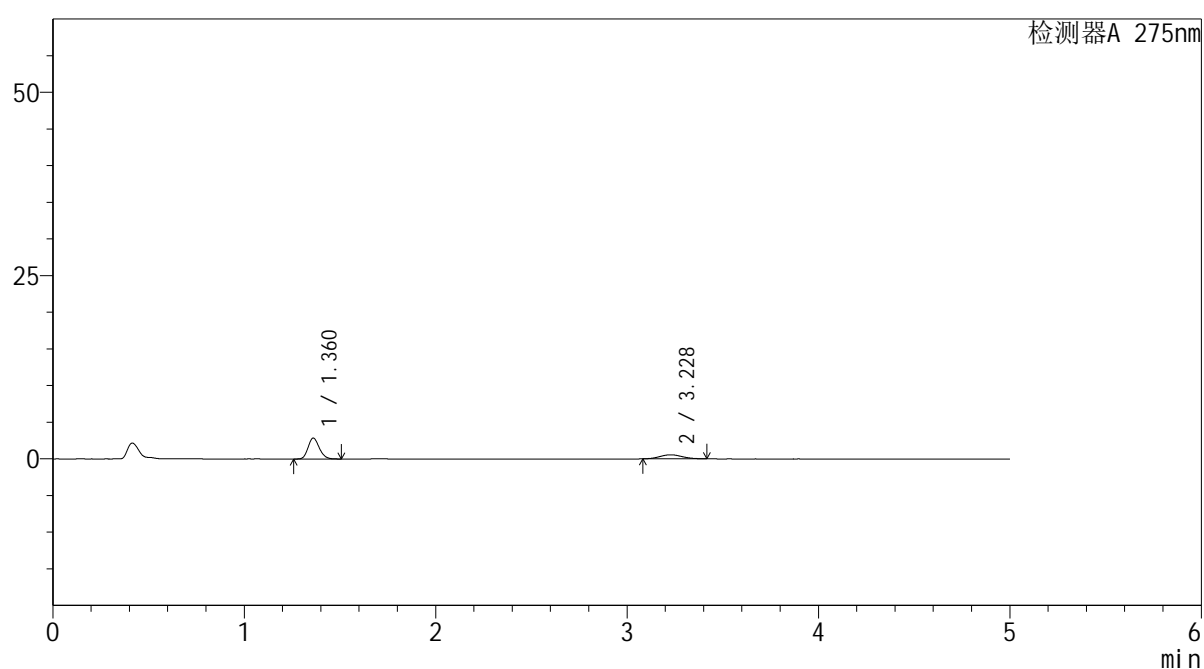
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	10596	69.447	2609	2613	1.172	--
2	3.227	4662	30.553	574	3601	1.099	11.612
总计		15258	100.000	3182			

<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 - 30-36/27-1085-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	11547	71.968	2833	2594	1.169	--
2	3.228	4498	28.032	556	3584	1.085	11.582
总计		16044	100.000	3388			



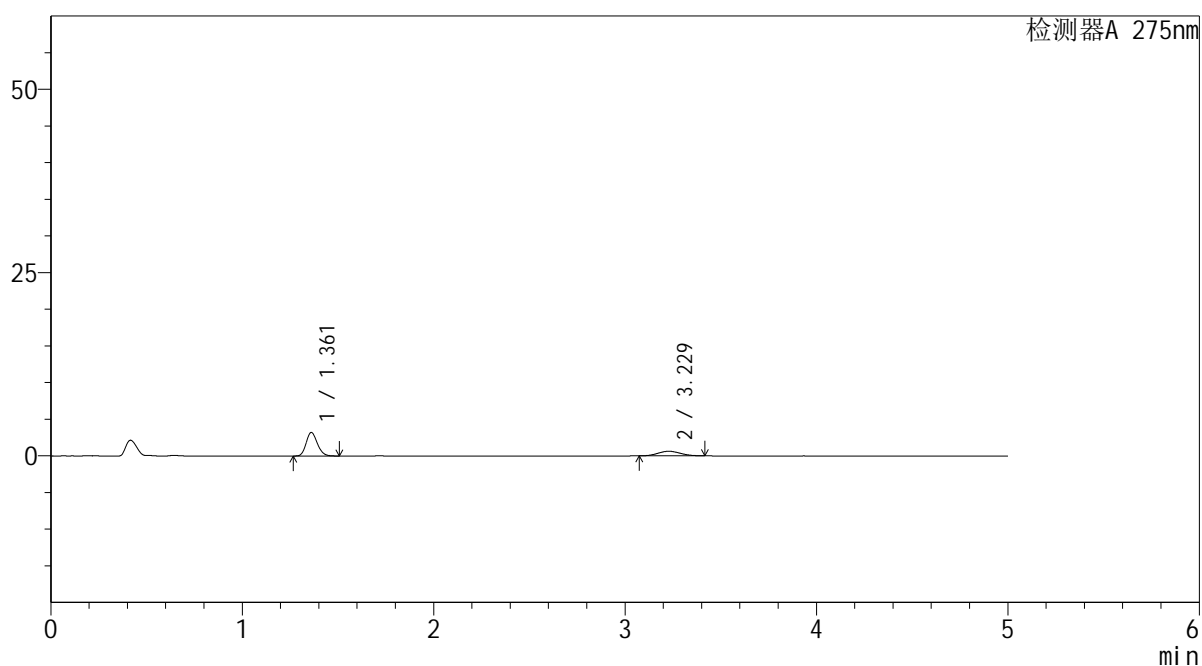
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1086-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 18:49:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

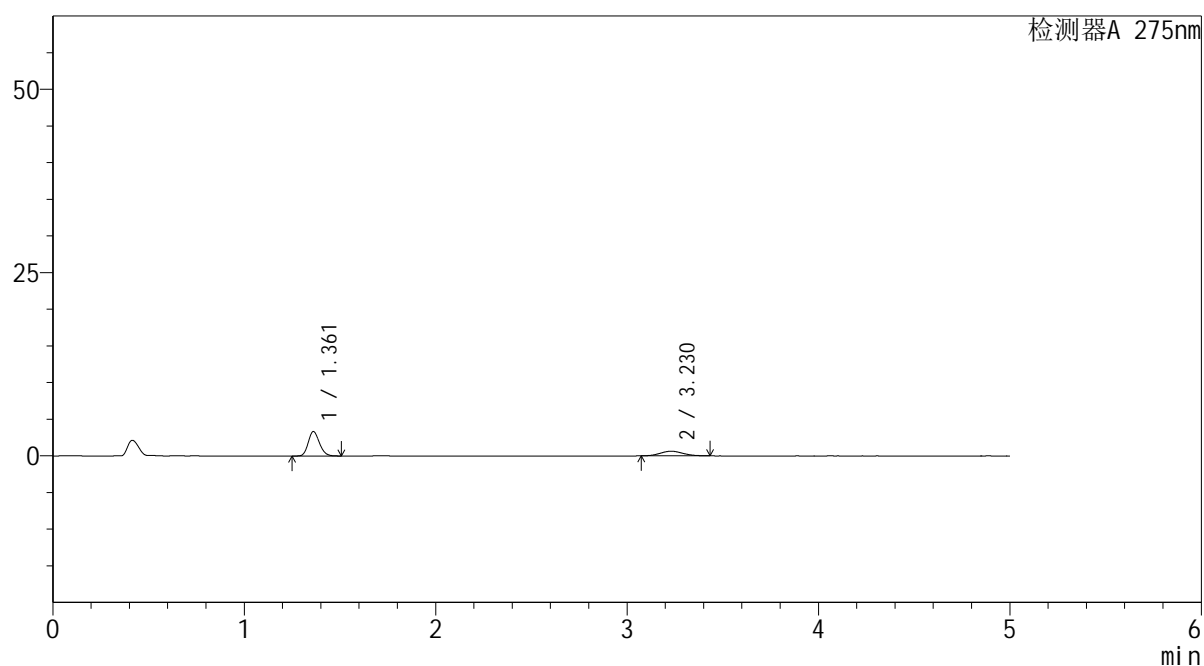
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	13031	71.906	3201	2597	1.172	--
2	3.229	5091	28.094	626	3605	1.074	11.604
总计		18122	100.000	3827			

<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 - 30-36/27-1087-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

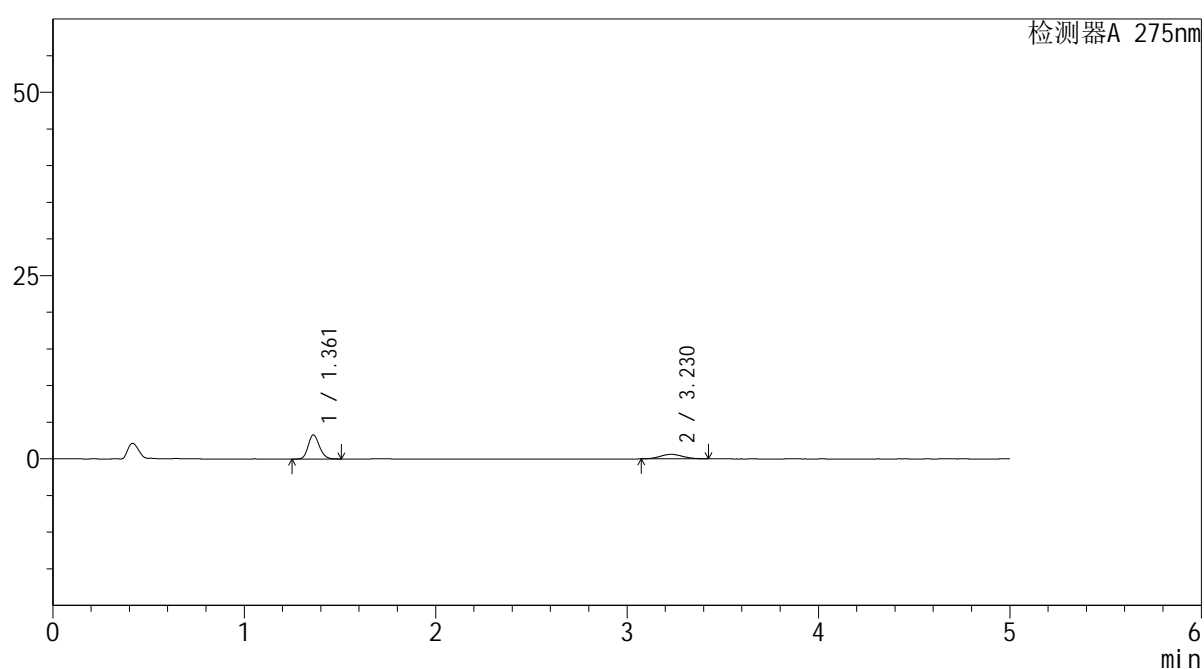
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	13510	71.898	3326	2600	1.169	--
2	3.230	5280	28.102	636	3443	1.104	11.431
总计		18790	100.000	3962			

<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 - 30-36/27-1088-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 19:00:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:19:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	13302	72.334	3269	2604	1.170	--
2	3.230	5088	27.666	619	3470	1.073	11.466
总计		18389	100.000	3888			



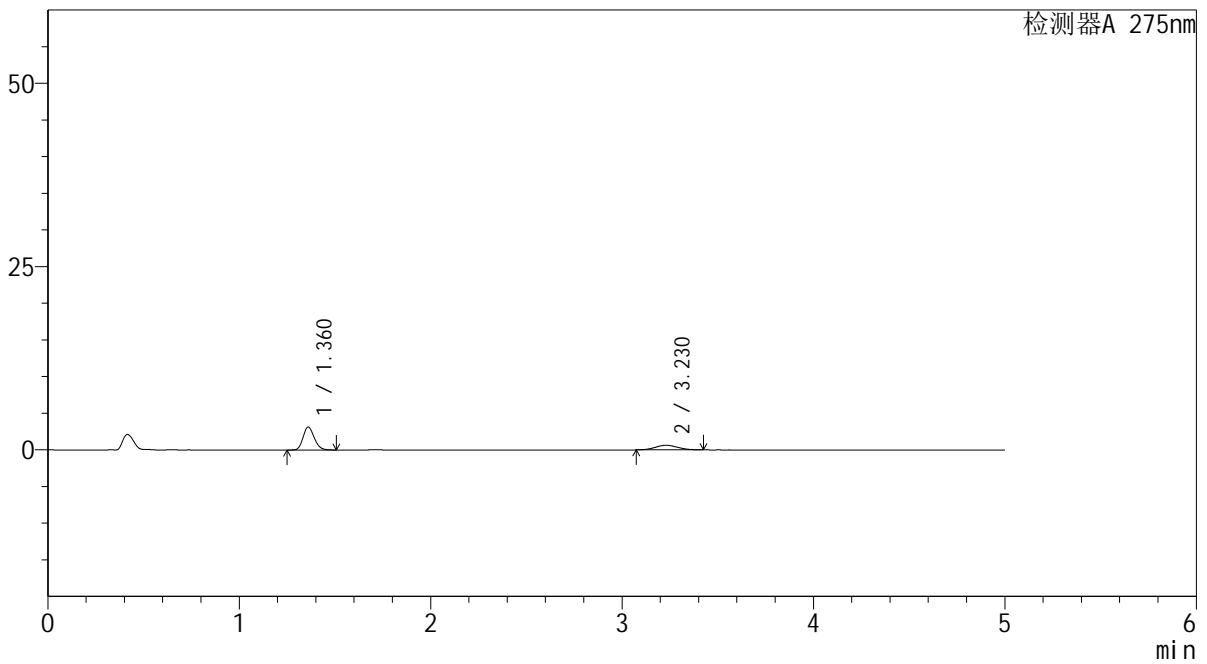
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1089-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 19:05:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

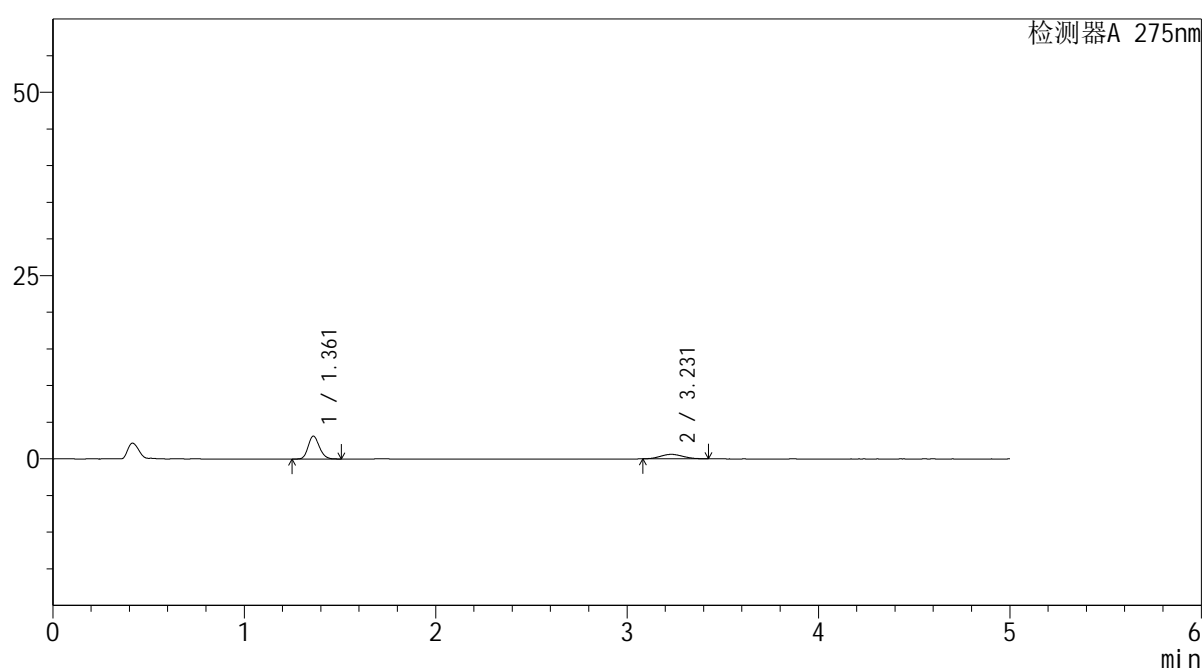
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	12644	71.291	3103	2600	1.173	--
2	3.230	5092	28.709	628	3468	1.081	11.469
总计		17735	100.000	3731			

<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 - 30-36/27-1090-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	12627	71.555	3106	2598	1.169	--
2	3.231	5020	28.445	613	3448	1.081	11.443
总计		17647	100.000	3719			



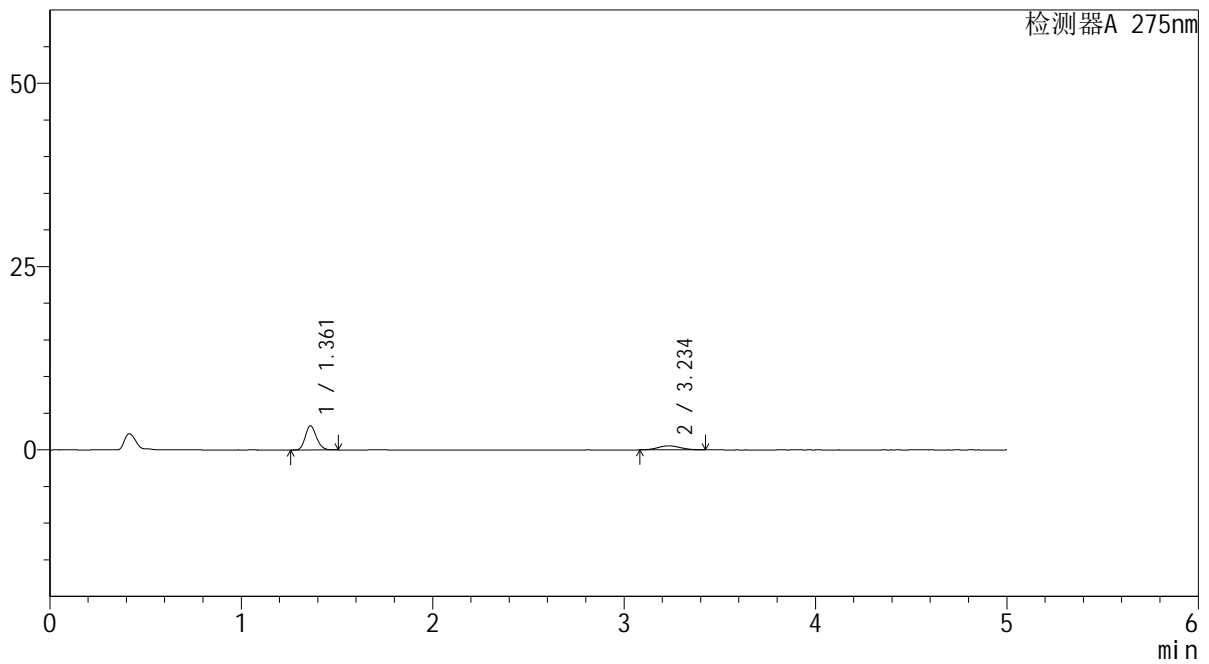
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1091-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/15 19:16:40	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	13330	74.747	3290	2604	1.168	--
2	3.234	4503	25.253	551	3497	1.085	11.506
总计		17833	100.000	3841			



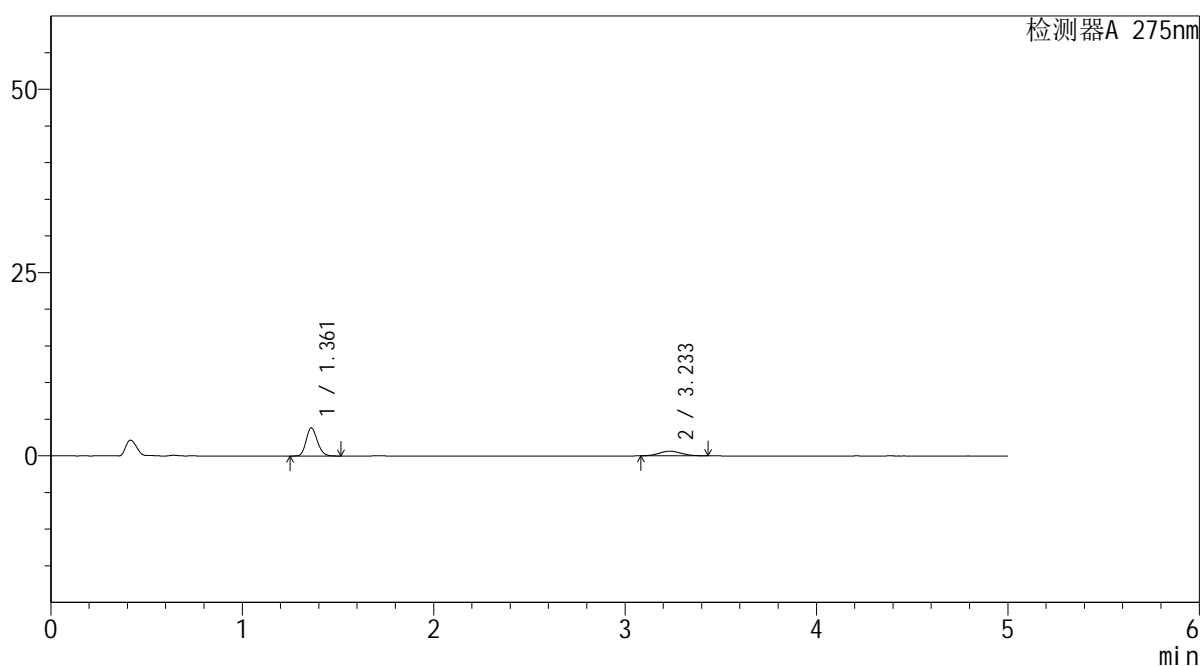
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1092-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 19:22:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	15567	74.947	3824	2602	1.174	--
2	3.233	5204	25.053	635	3575	1.107	11.594
总计		20770	100.000	4459			



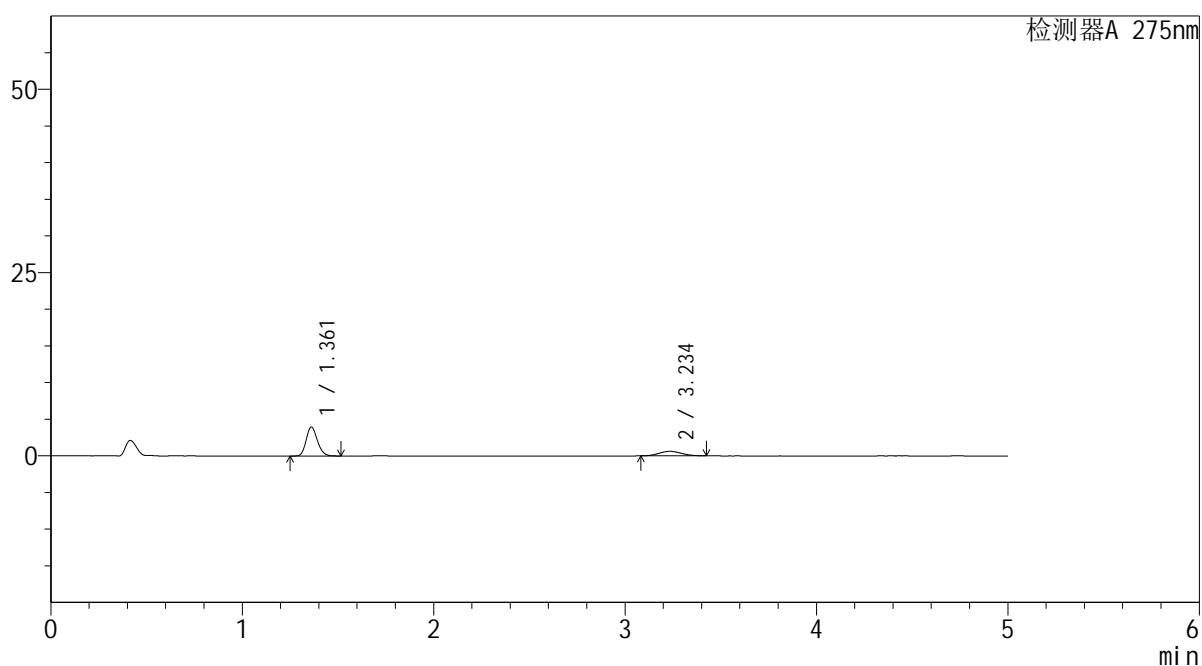
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1093-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 19:27:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	16057	76.128	3941	2598	1.171	--
2	3.234	5035	23.872	618	3568	1.079	11.584
总计		21092	100.000	4559			



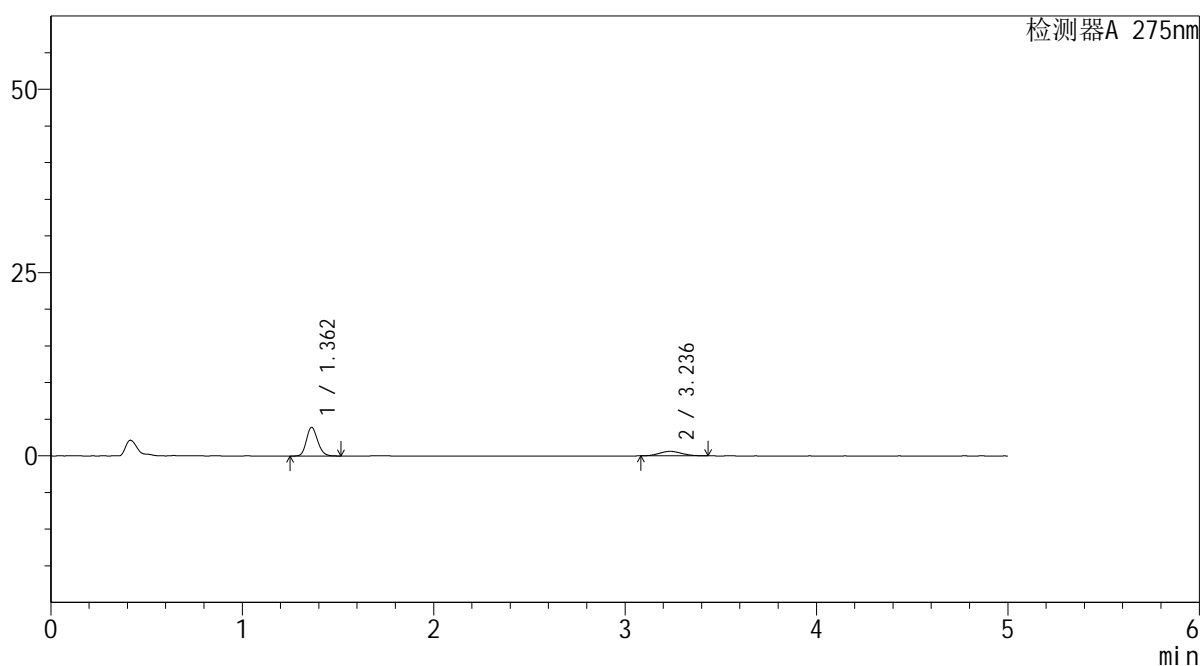
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1094-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 19:32:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

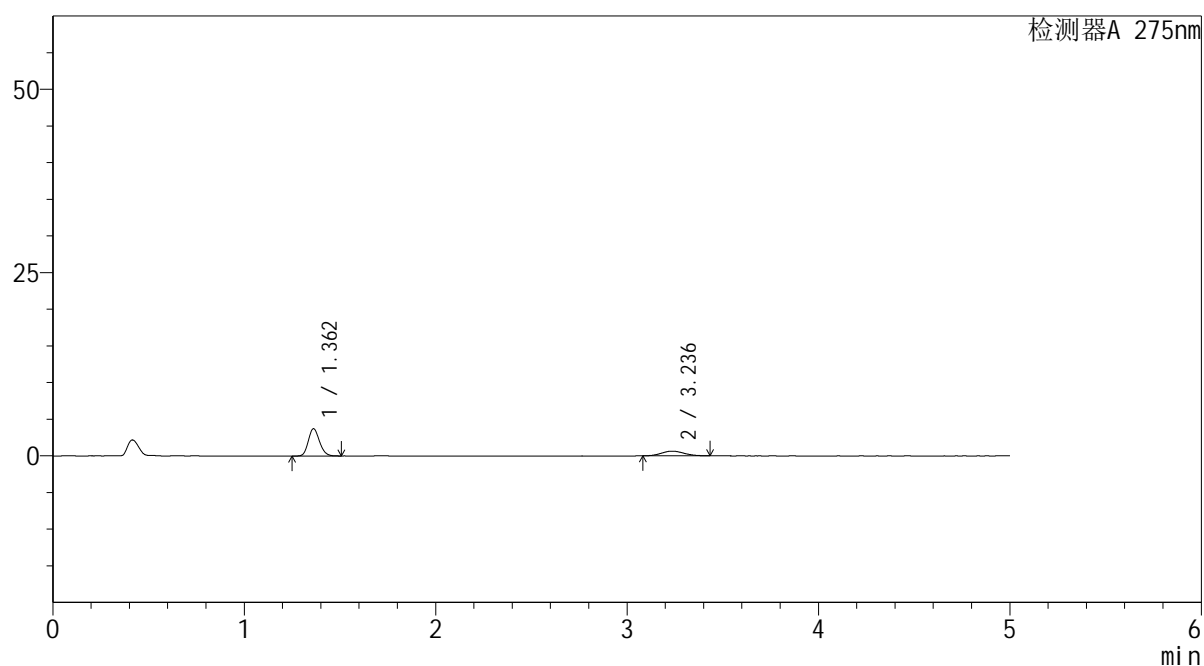
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	15823	75.972	3907	2606	1.171	--
2	3.236	5004	24.028	614	3548	1.084	11.566
总计		20828	100.000	4522			

<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 - 30-36/27-1095-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 19:38:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	15038	74.049	3713	2602	1.168	--
2	3.236	5270	25.951	642	3537	1.094	11.555
总计		20309	100.000	4354			

<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 - 30-36/27-1096-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 19:43:34

处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

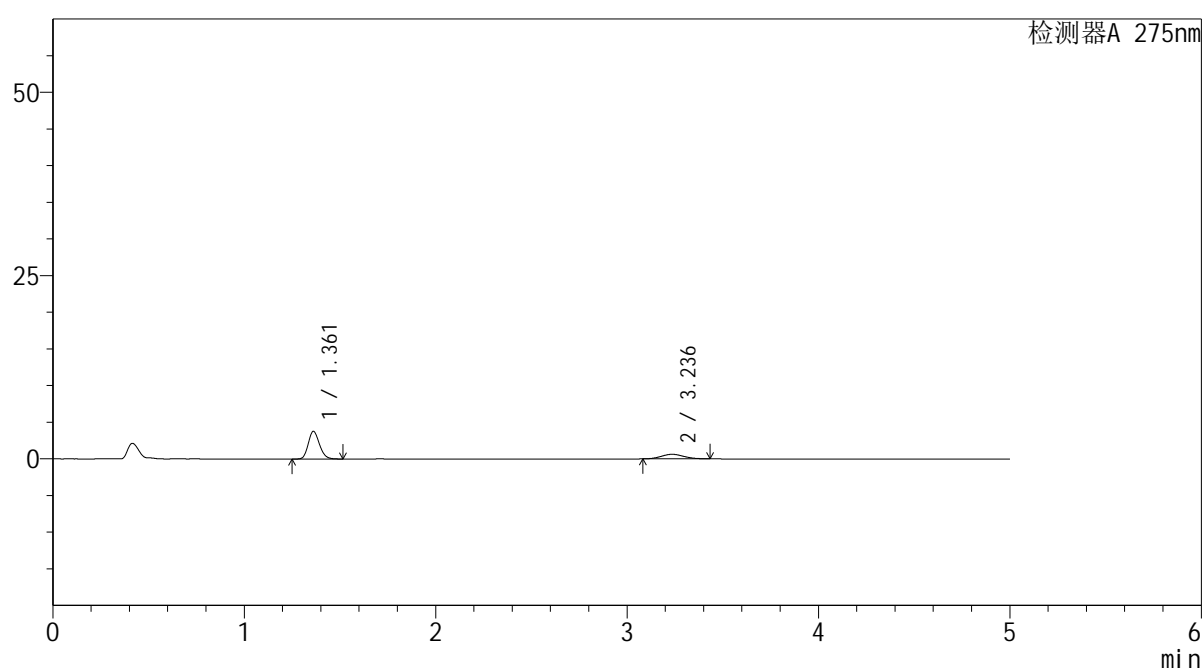
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

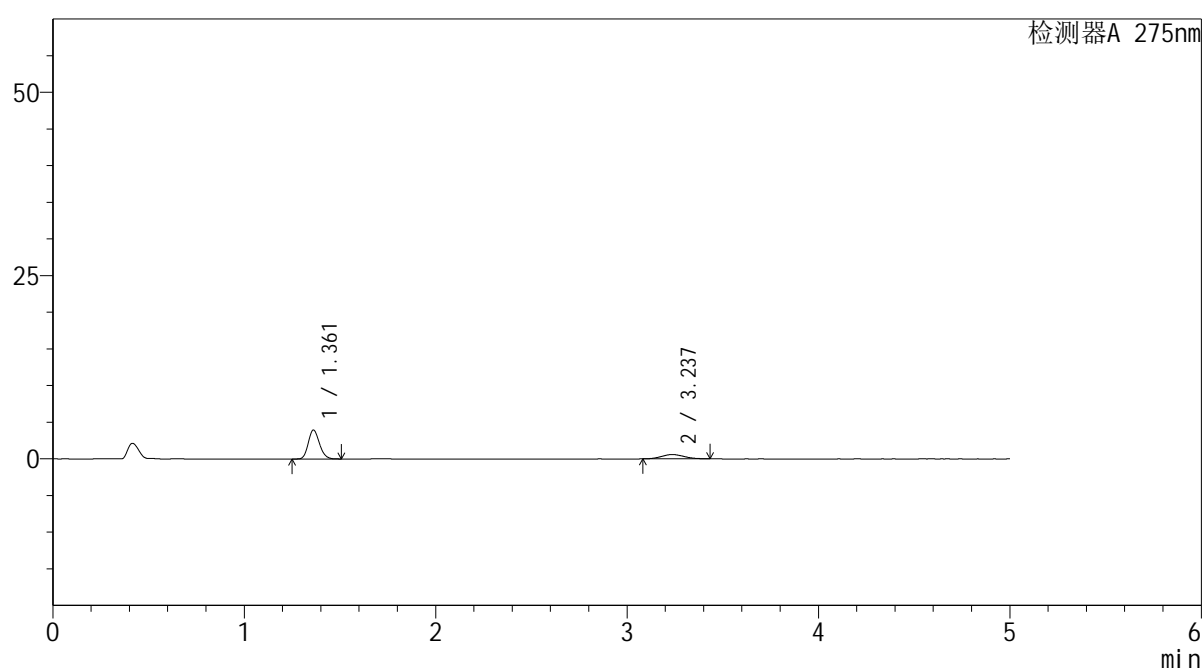
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	15290	75.054	3760	2594	1.173	--
2	3.236	5082	24.946	621	3661	1.090	11.685
总计		20373	100.000	4381			

<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 - 30-36/27-1097-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	15994	76.791	3944	2606	1.168	--
2	3.237	4834	23.209	590	3499	1.096	11.520
总计		20827	100.000	4534			



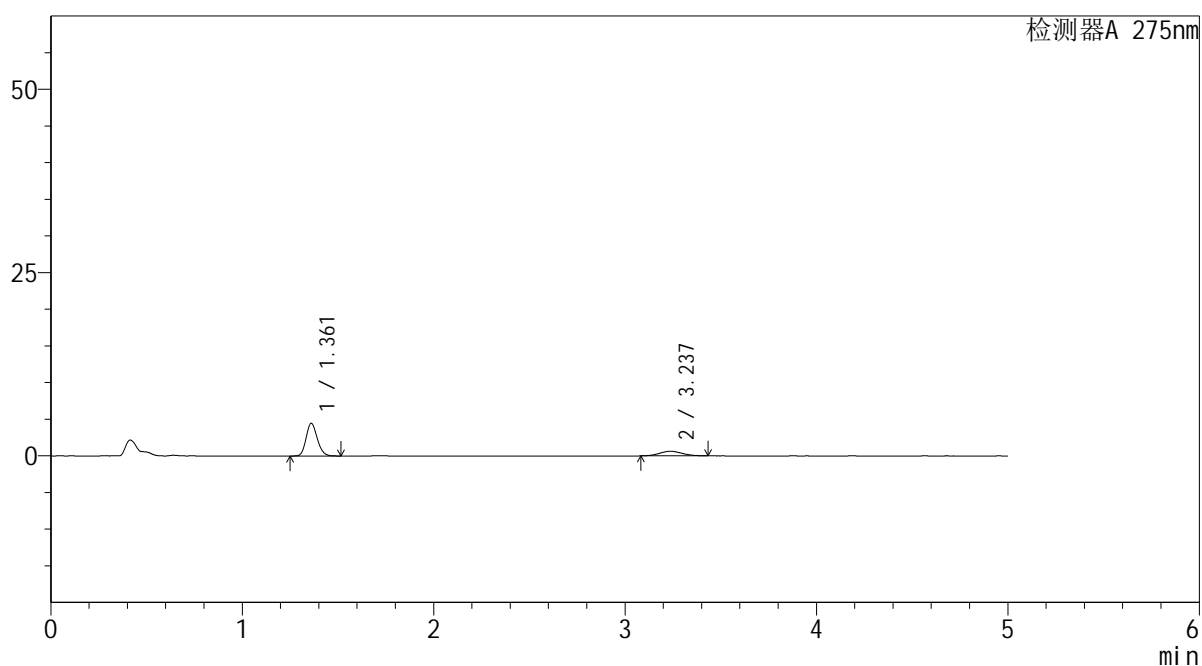
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1098-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 19:54:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	18017	77.779	4425	2597	1.171	--
2	3.237	5147	22.221	627	3543	1.080	11.572
总计		23165	100.000	5053			



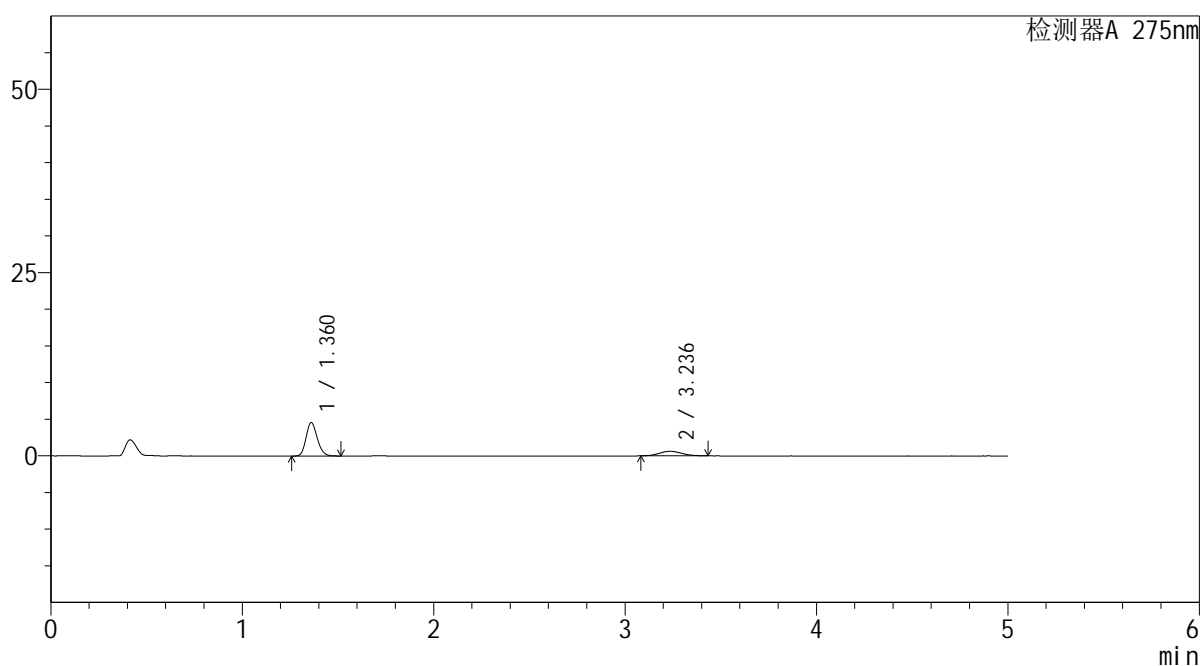
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1099-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 19:59:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

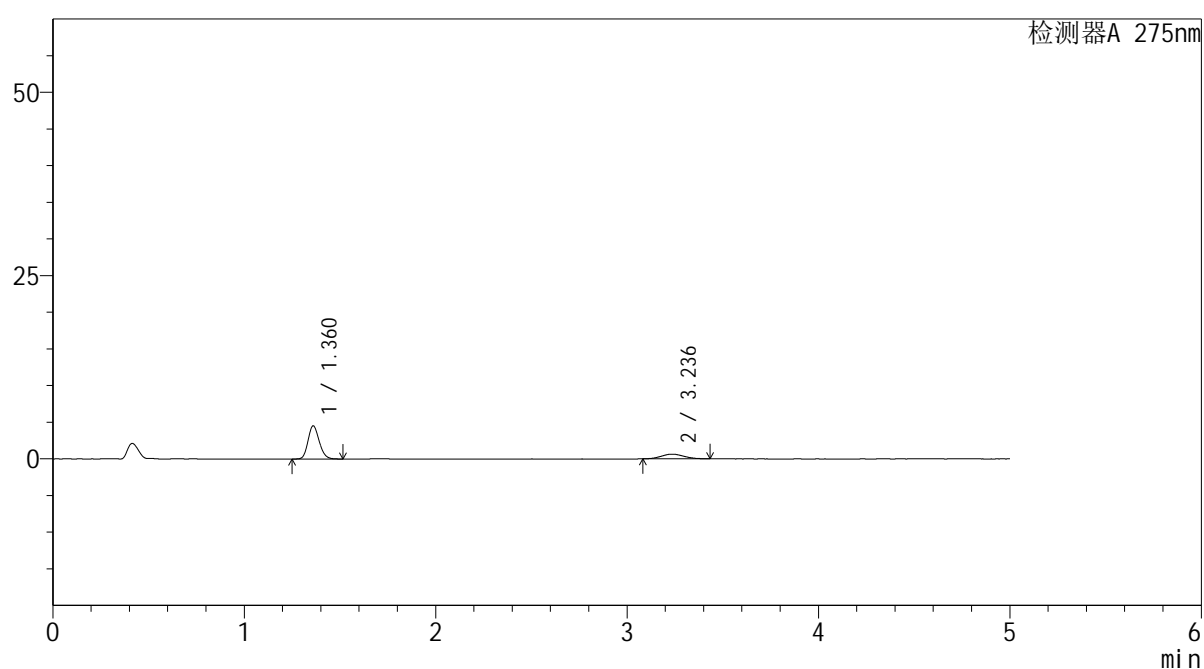
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	18487	78.367	4539	2602	1.171	--
2	3.236	5103	21.633	624	3490	1.090	11.515
总计		23590	100.000	5163			

<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 - 30-36/27-1100-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	18295	77.677	4489	2603	1.170	--
2	3.236	5258	22.323	642	3516	1.080	11.547
总计		23553	100.000	5130			

<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 - 30-36/27-1101-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 20:10:28

处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

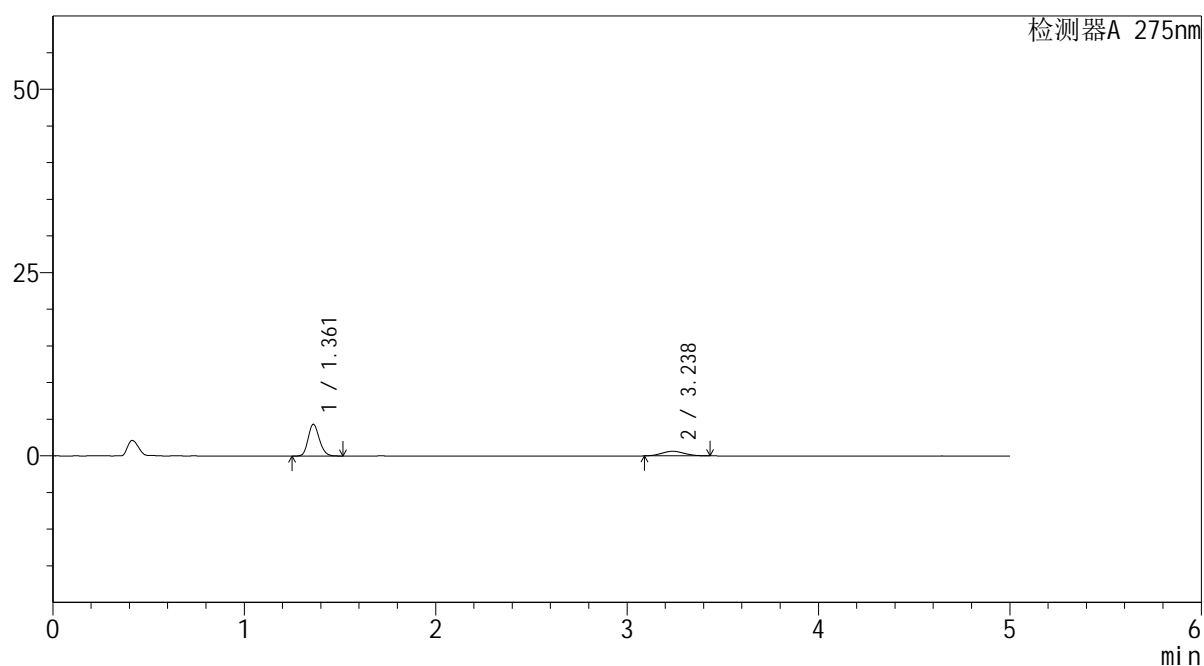
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

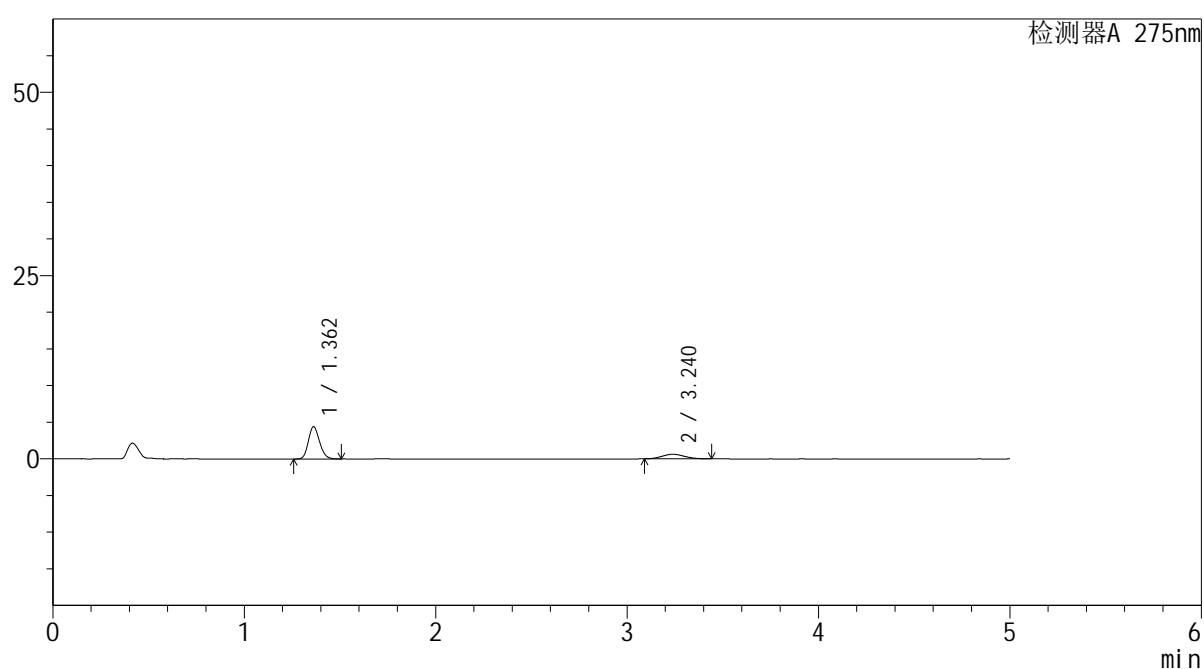
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	17525	77.257	4306	2599	1.171	--
2	3.238	5159	22.743	626	3452	1.092	11.473
总计		22684	100.000	4932			

<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 - 30-36/27-1102-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

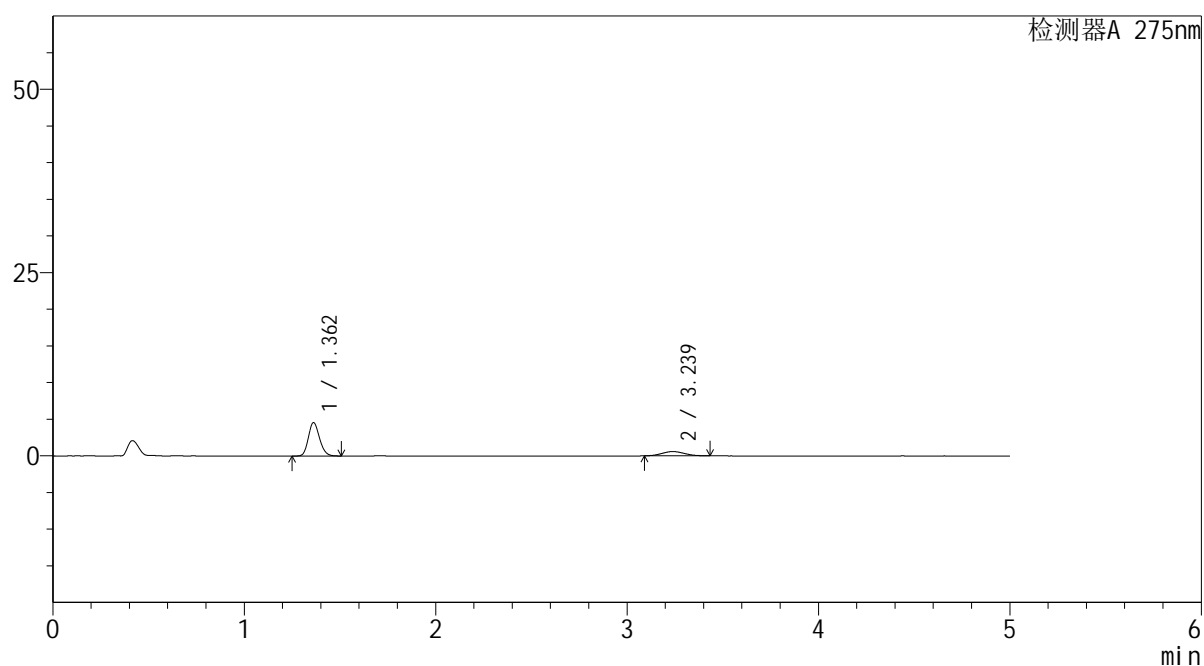
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	17791	77.616	4390	2600	1.167	--
2	3.240	5131	22.384	622	3469	1.097	11.490
总计		22921	100.000	5012			

<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 - 30-36/27-1103-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	18466	79.488	4557	2609	1.169	--
2	3.239	4765	20.512	586	3555	1.081	11.588
总计		23231	100.000	5143			

<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 - 30-36/27-1104-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 20:26:35

处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

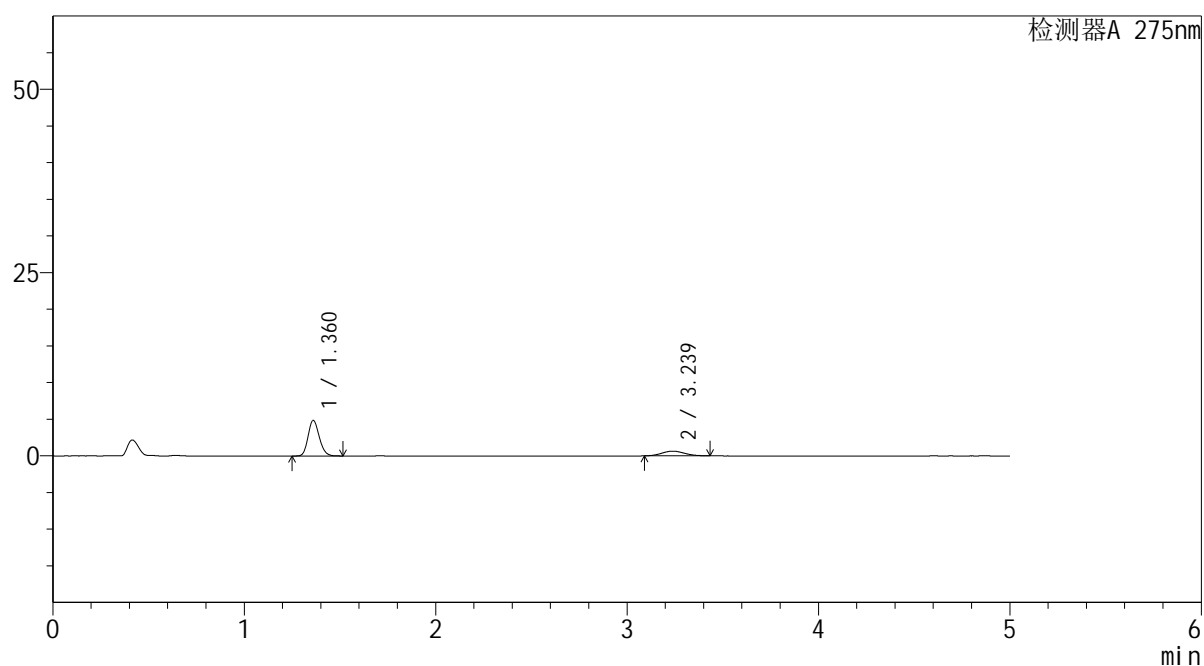
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

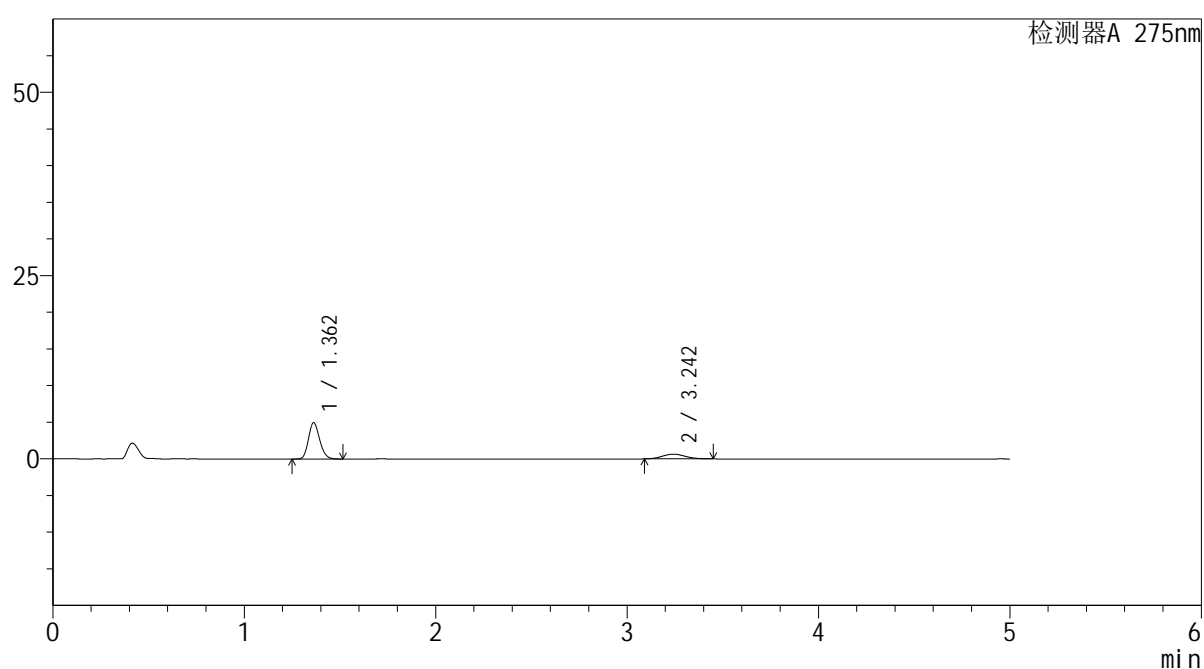
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	19711	78.891	4834	2595	1.169	--
2	3.239	5274	21.109	644	3552	1.080	11.589
总计		24985	100.000	5478			

<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 - 30-36/27-1105-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	20084	78.934	4953	2601	1.169	--
2	3.242	5360	21.066	647	3456	1.103	11.479
总计		25445	100.000	5600			



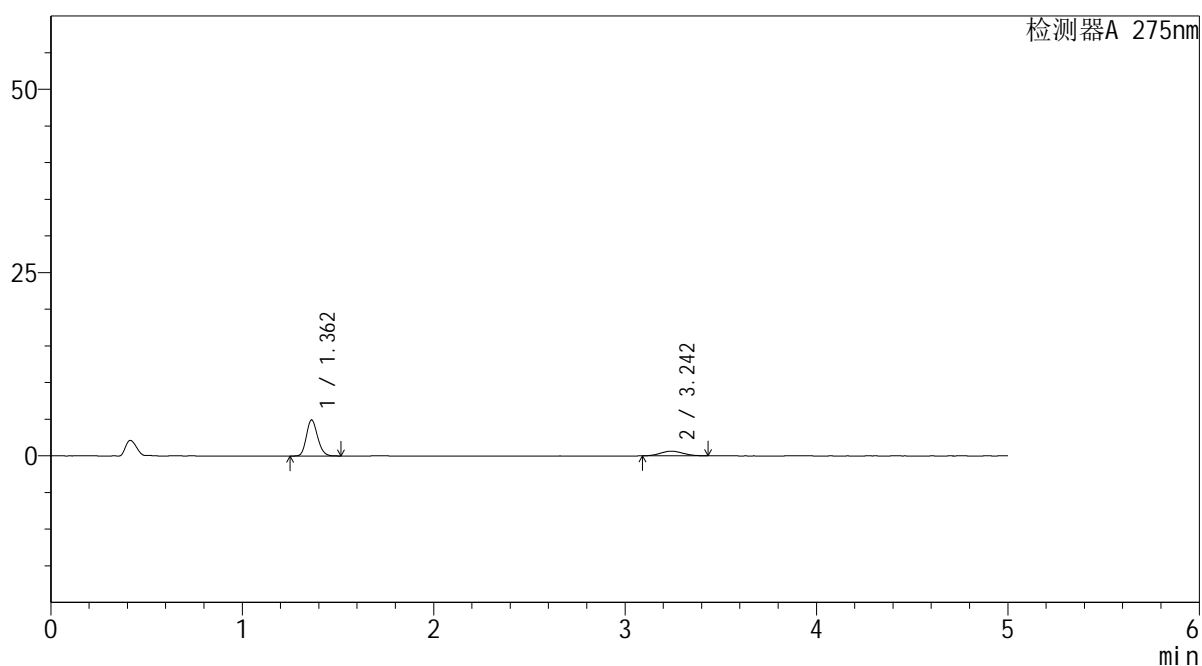
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1106-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 20:37:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

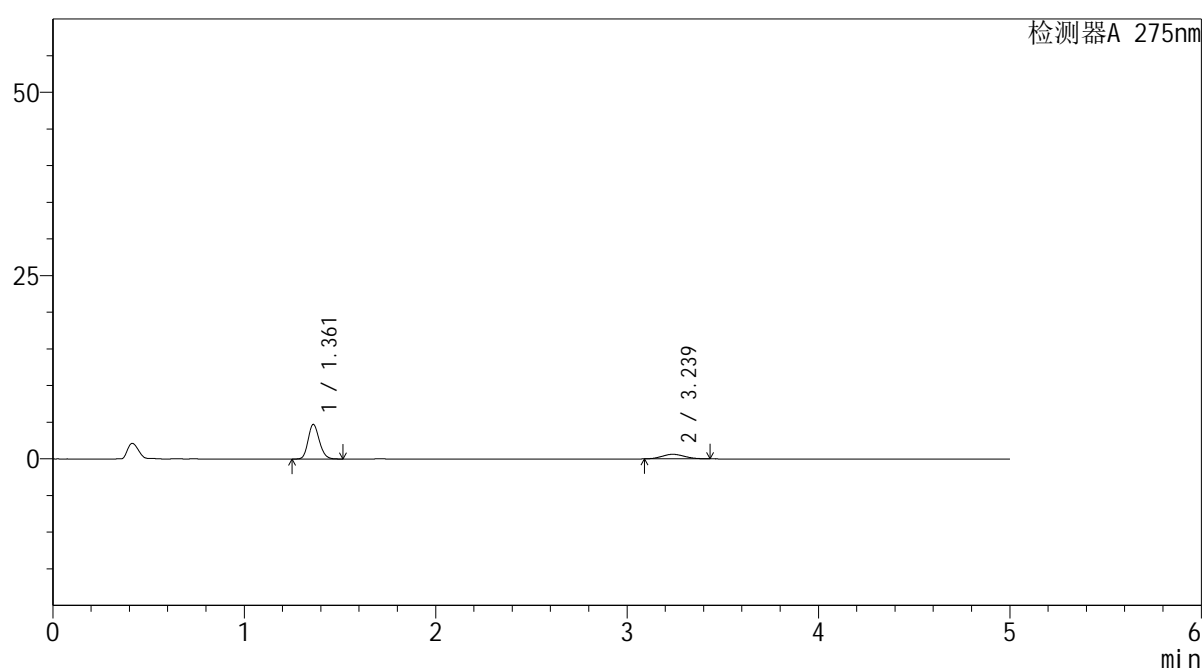
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	19913	79.249	4916	2608	1.169	--
2	3.242	5214	20.751	637	3533	1.087	11.573
总计		25128	100.000	5553			

<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 - 30-36/27-1107-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

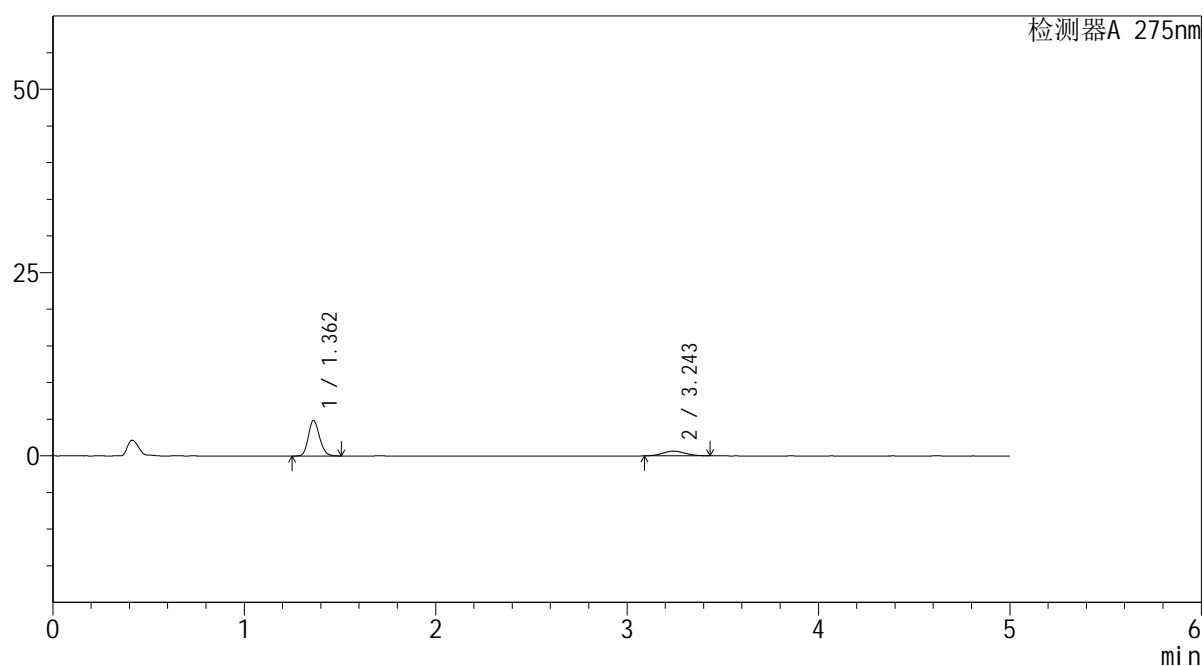
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	19129	78.937	4694	2597	1.168	--
2	3.239	5104	21.063	625	3528	1.092	11.562
总计		24233	100.000	5319			

<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 - 30-36/27-1108-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	19630	78.856	4838	2600	1.168	--
2	3.243	5263	21.144	645	3525	1.087	11.563
总计		24893	100.000	5483			

<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 - 30-36/27-1109-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 20:53:30

处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

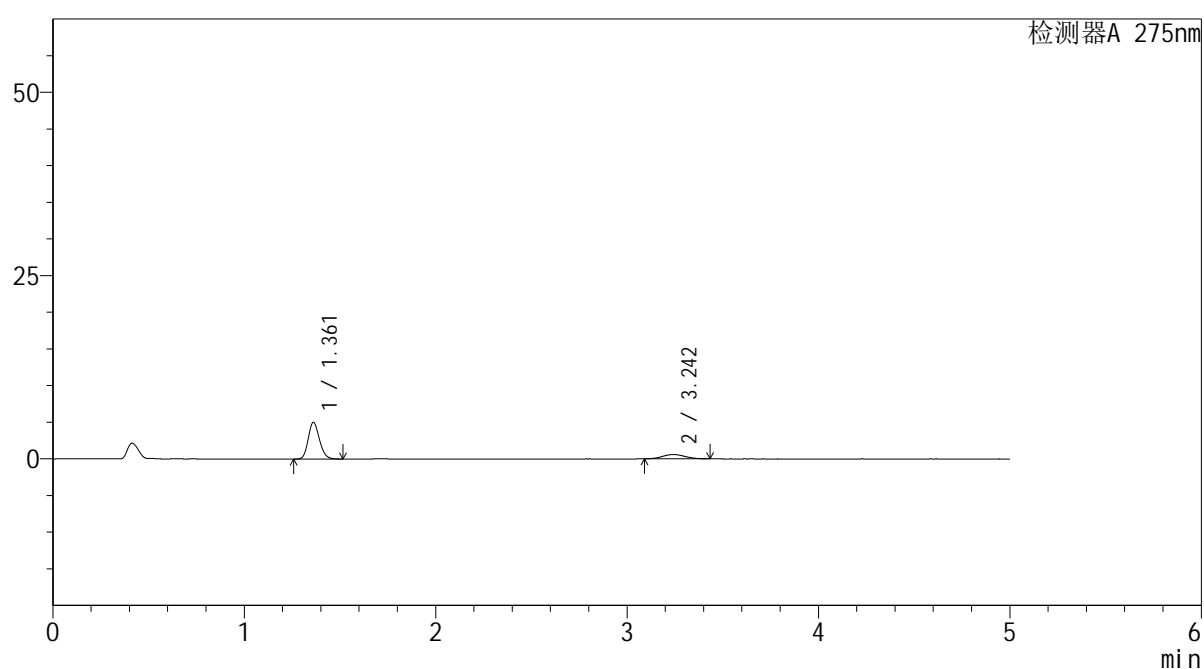
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

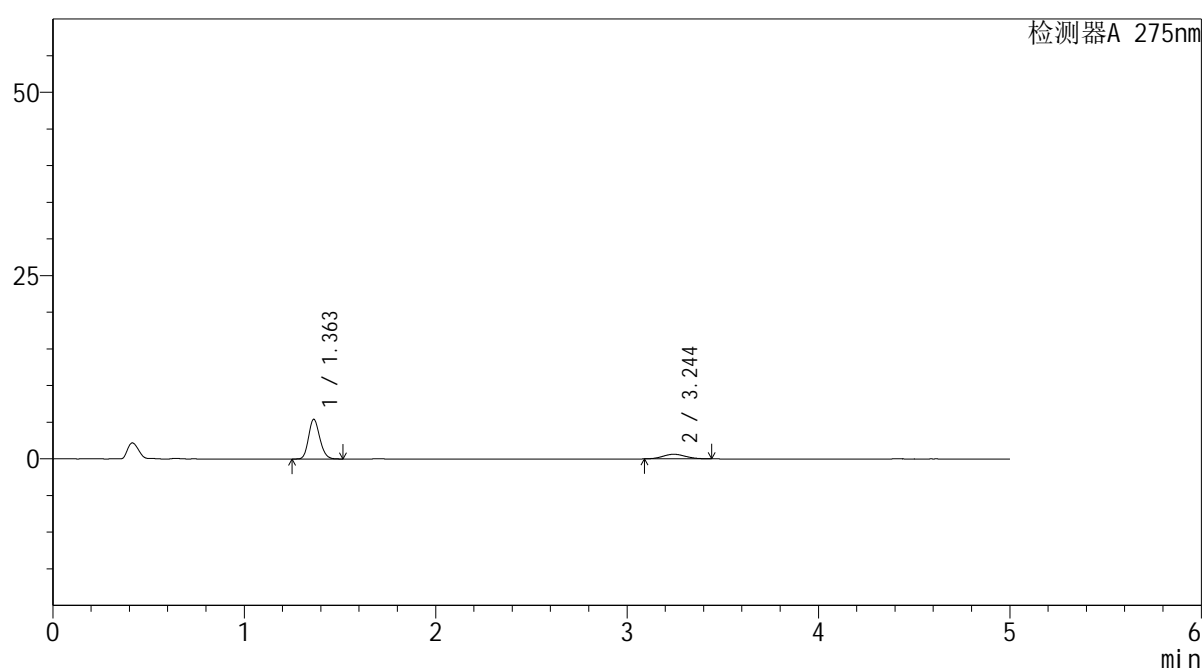
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	20256	80.664	4981	2593	1.169	--
2	3.242	4856	19.336	591	3512	1.084	11.545
总计		25111	100.000	5572			

<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 - 30-36/27-1110-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	21929	80.851	5417	2604	1.167	--
2	3.244	5194	19.149	629	3436	1.079	11.464
总计		27123	100.000	6046			



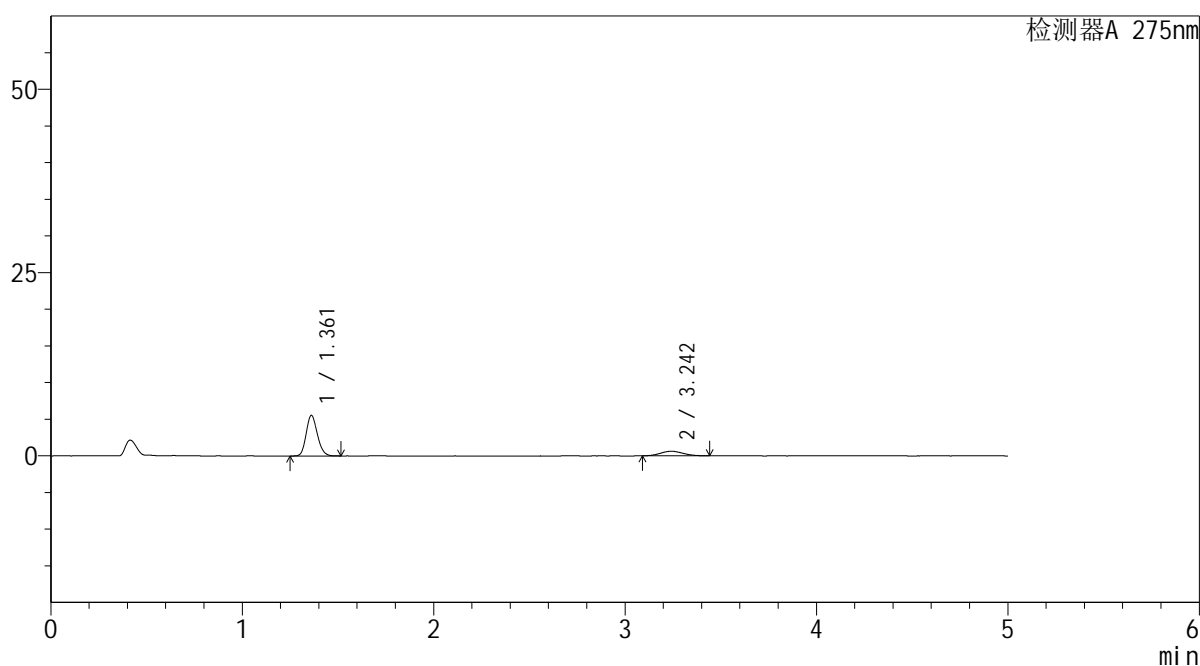
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1111-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 21:04:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:20:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

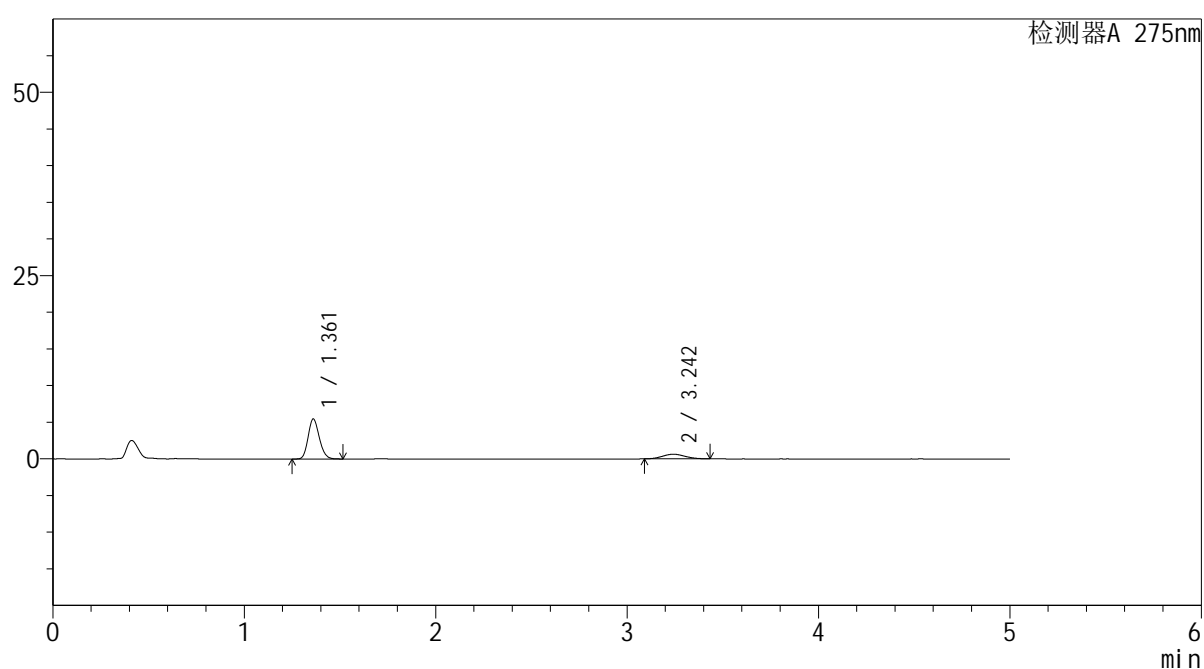
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	22418	81.359	5510	2602	1.168	--
2	3.242	5136	18.641	624	3545	1.084	11.591
总计		27554	100.000	6134			

<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 - 30-36/27-1112-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	22081	81.021	5428	2600	1.169	--
2	3.242	5172	18.979	629	3555	1.074	11.606
总计		27253	100.000	6057			

<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 - 30-36/27-1113-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 21:15:05

处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

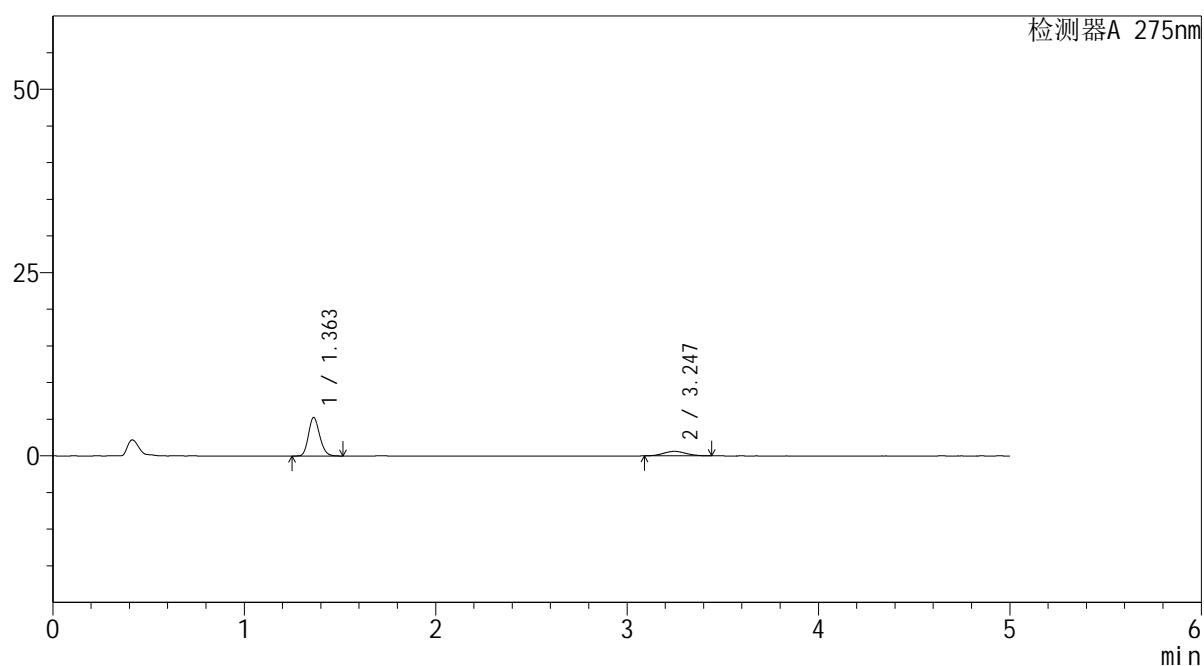
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	21279	80.755	5253	2604	1.168	--
2	3.247	5071	19.245	614	3541	1.073	11.594
总计		26350	100.000	5867			



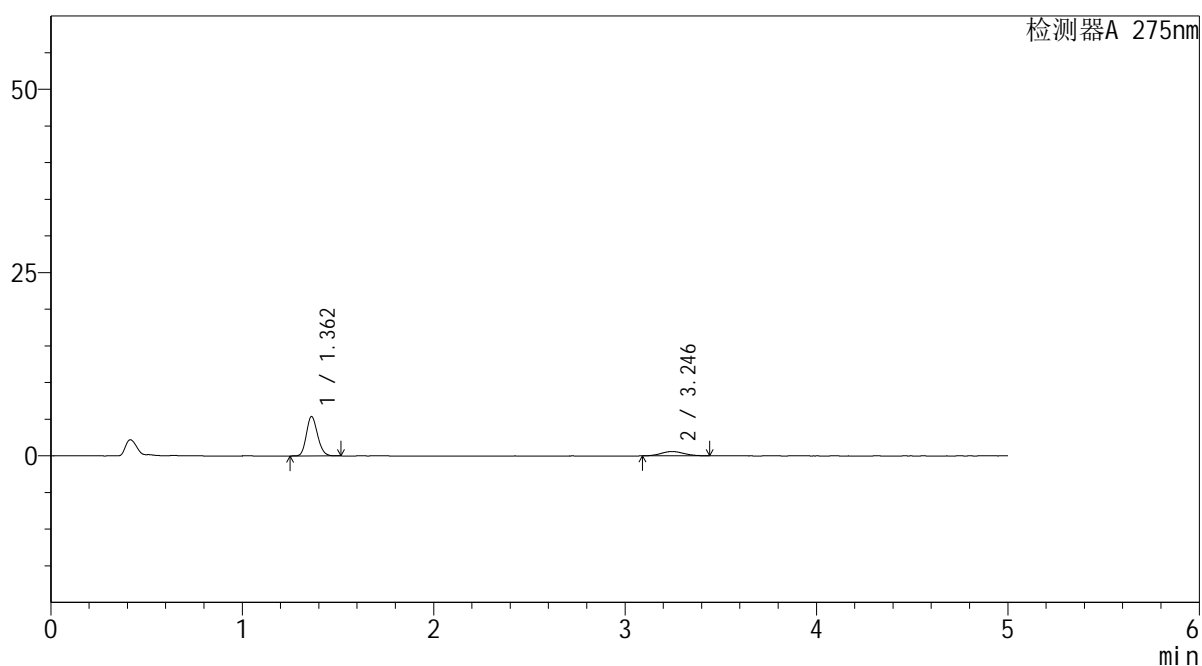
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1114-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	21754	81.648	5371	2604	1.165	--
2	3.246	4890	18.352	588	3434	1.077	11.476
总计		26643	100.000	5959			



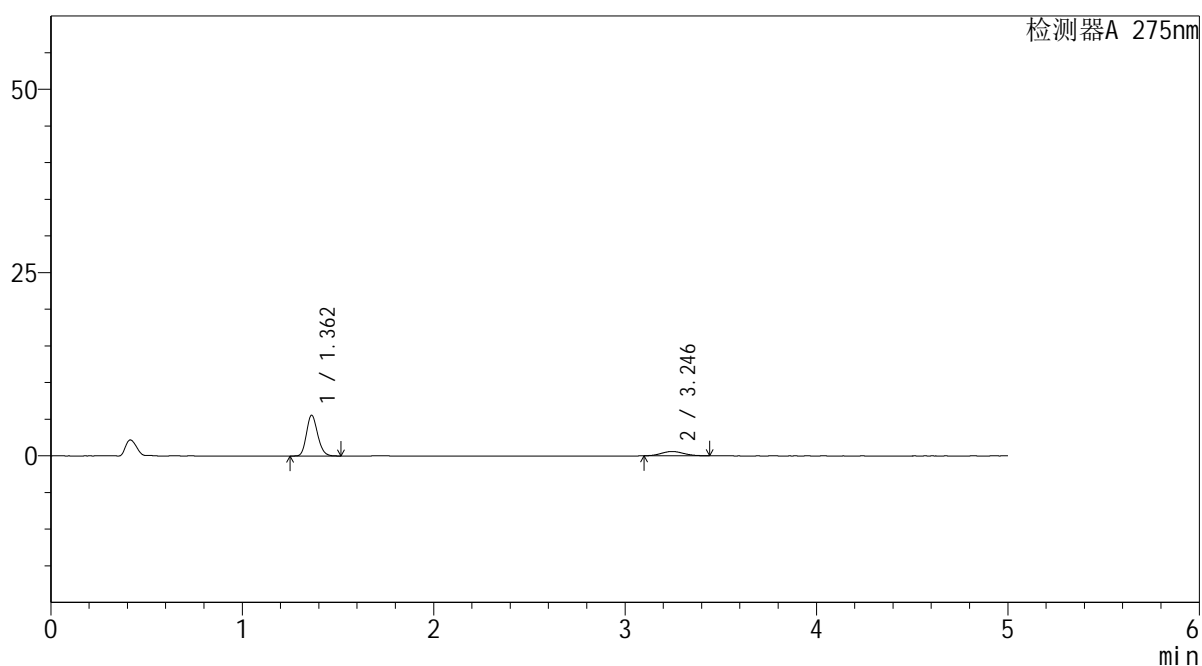
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1115-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	22470	82.253	5555	2609	1.169	--
2	3.246	4848	17.747	594	3529	1.095	11.581
总计		27318	100.000	6149			

<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 - 30-36/27-1116-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 21:31:15

处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

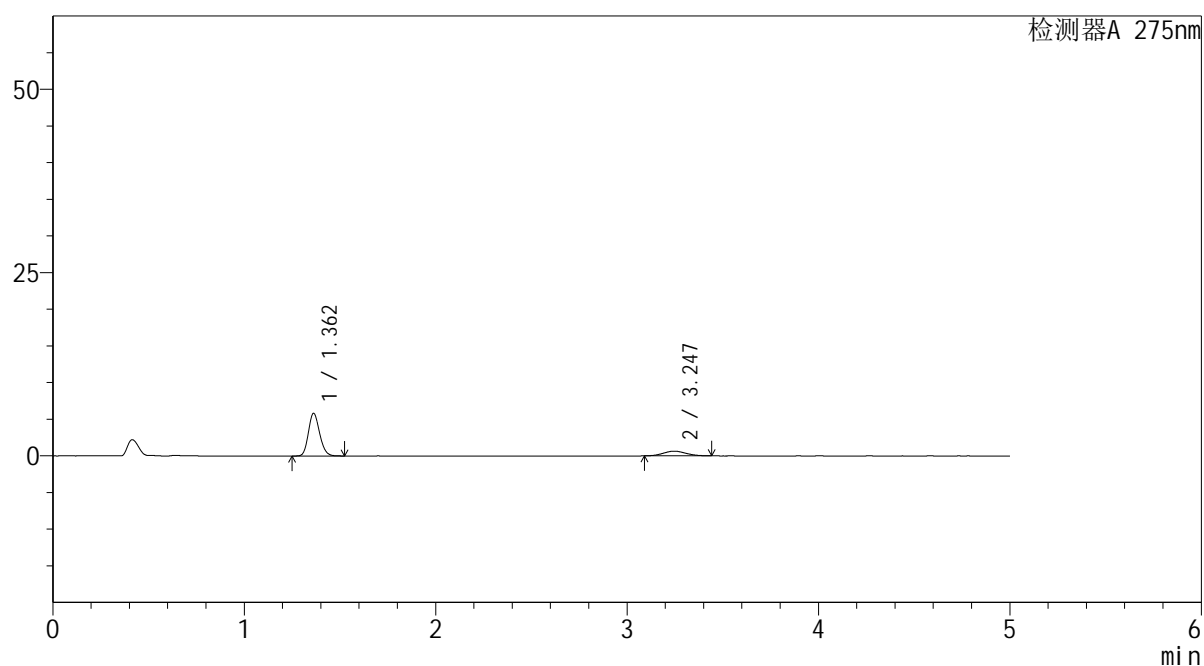
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	23613	81.722	5821	2601	1.168	--
2	3.247	5281	18.278	642	3546	1.070	11.601
总计		28894	100.000	6463			



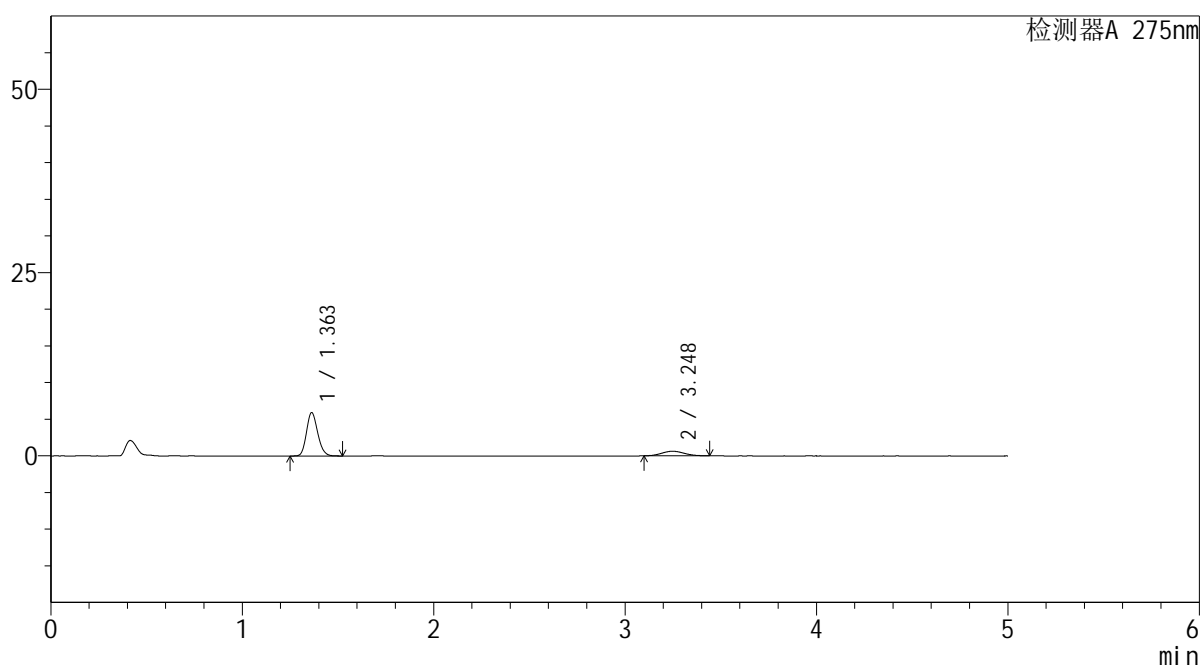
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1117-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 21:36:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

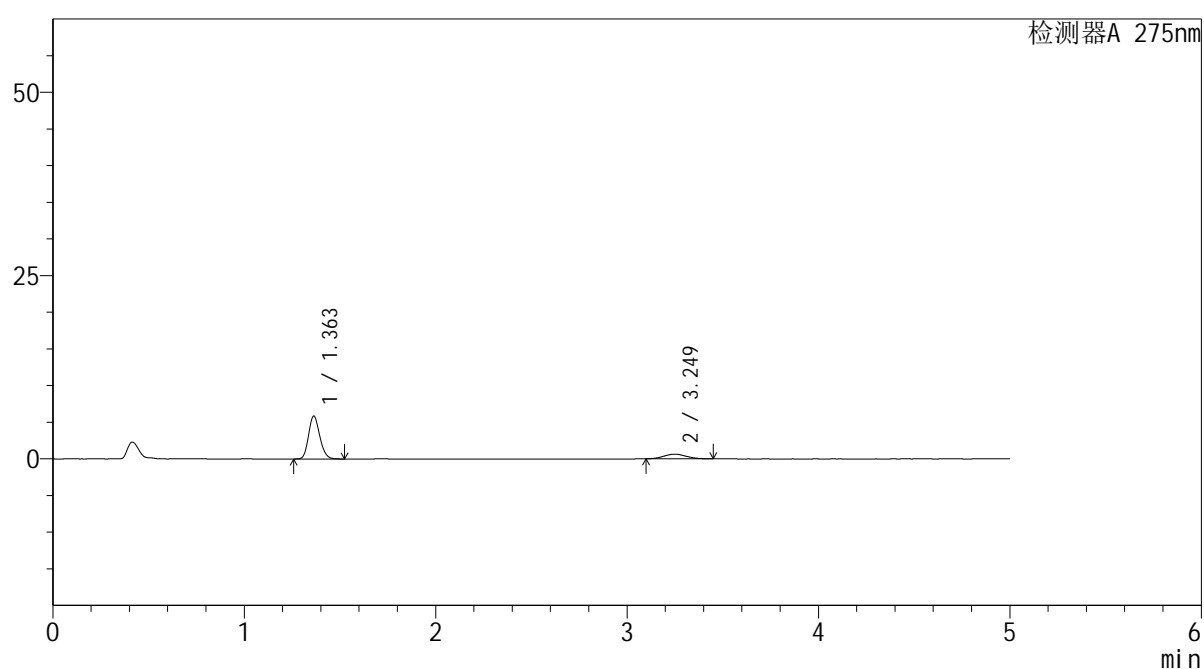
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	24002	82.323	5914	2602	1.168	--
2	3.248	5154	17.677	629	3564	1.082	11.621
总计		29157	100.000	6543			

<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 - 30-36/27-1118-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

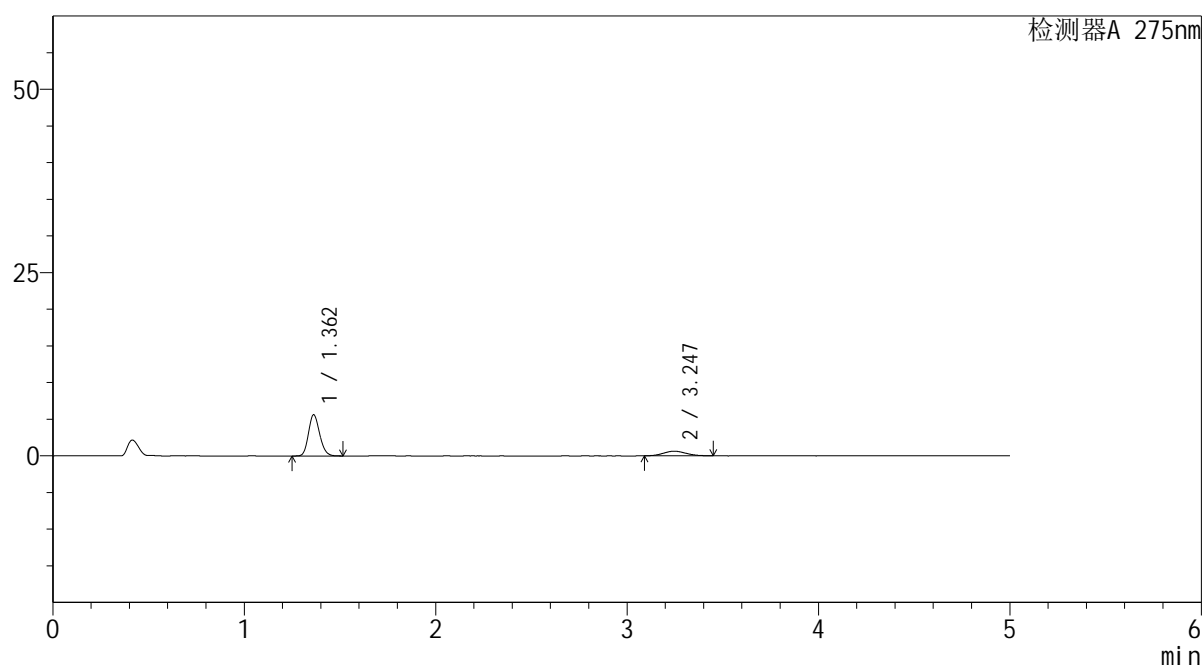
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	23723	81.915	5855	2605	1.167	--
2	3.249	5237	18.085	638	3496	1.099	11.548
总计		28960	100.000	6493			

<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 - 30-36/27-1119-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	22793	81.359	5626	2604	1.167	--
2	3.247	5223	18.641	630	3446	1.098	11.490
总计		28016	100.000	6256			

<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 - 30-36/27-1120-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 21:52:46

处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

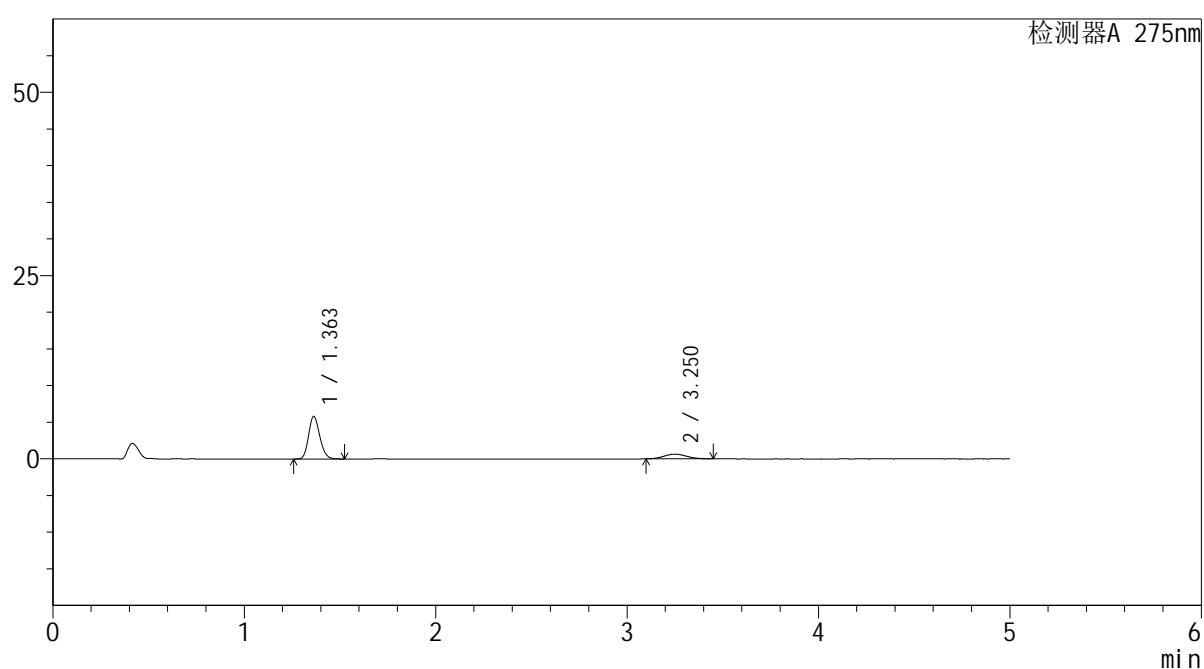
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

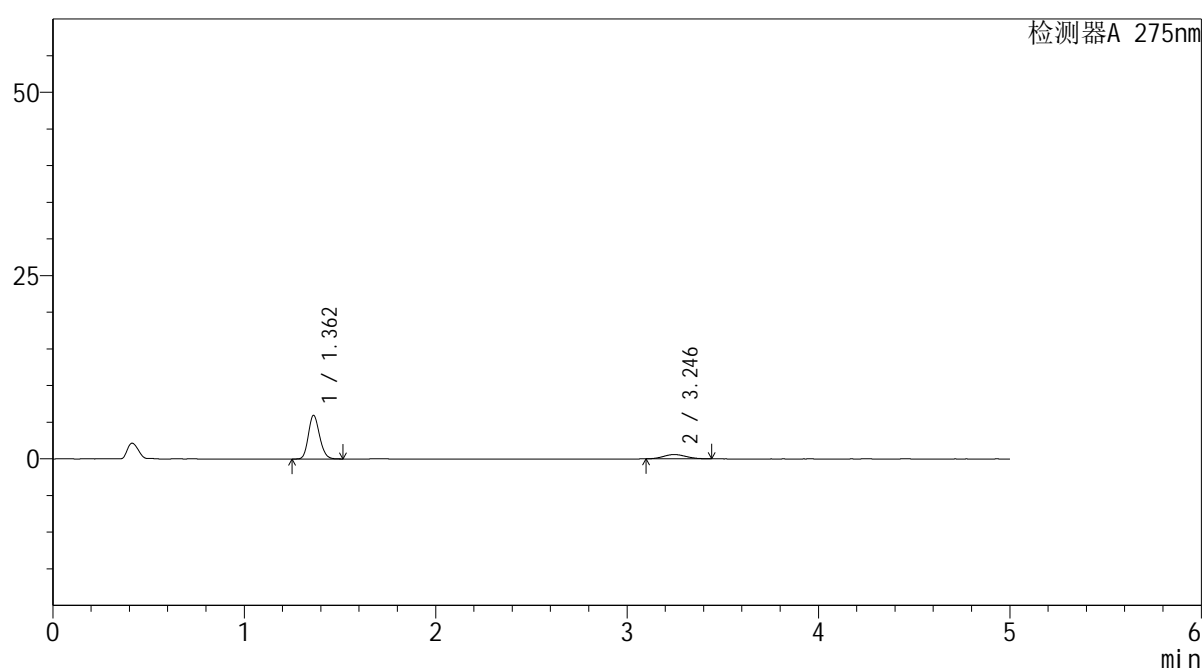
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	23575	81.776	5819	2601	1.169	--
2	3.250	5254	18.224	641	3569	1.092	11.628
总计		28829	100.000	6460			

<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 - 30-36/27-1121-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	24111	83.336	5952	2607	1.165	--
2	3.246	4821	16.664	588	3540	1.096	11.598
总计		28932	100.000	6540			



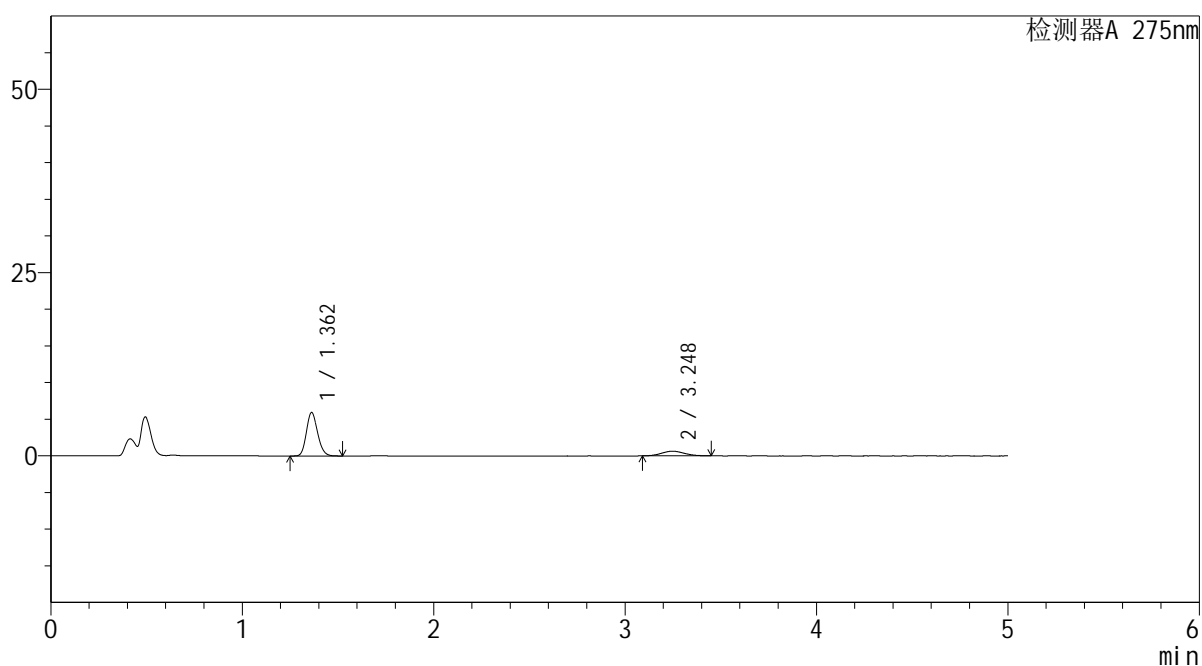
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1122-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 22:03:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	24046	81.920	5926	2601	1.169	--
2	3.248	5307	18.080	637	3497	1.099	11.551
总计		29353	100.000	6564			



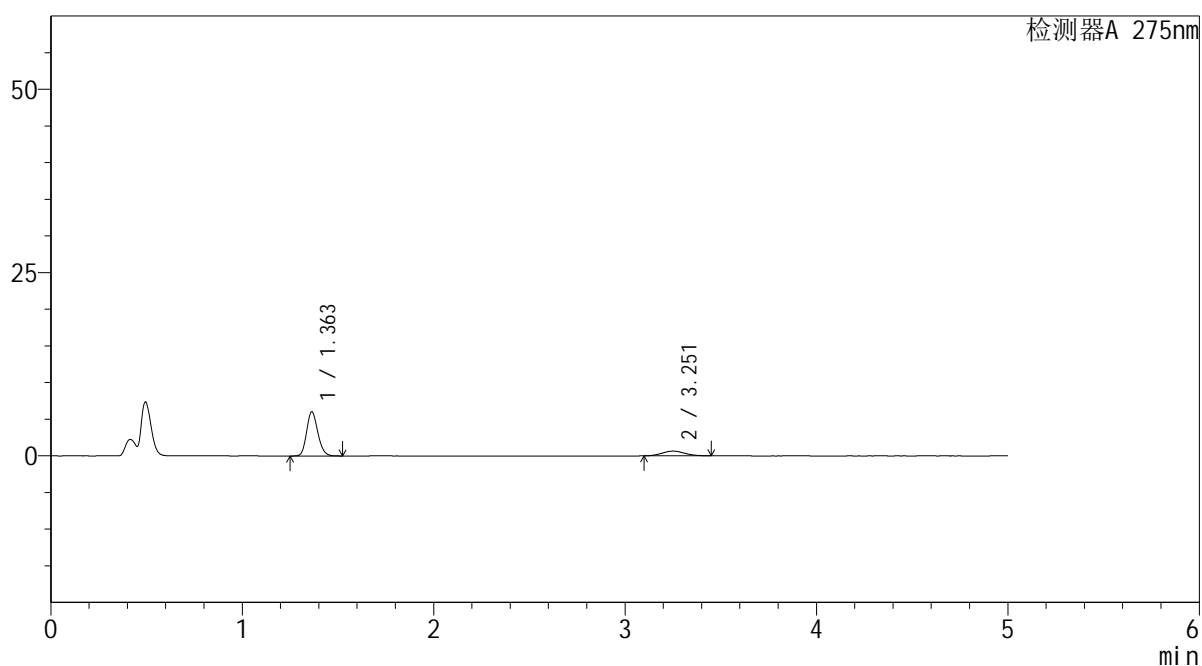
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1123-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 22:08:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

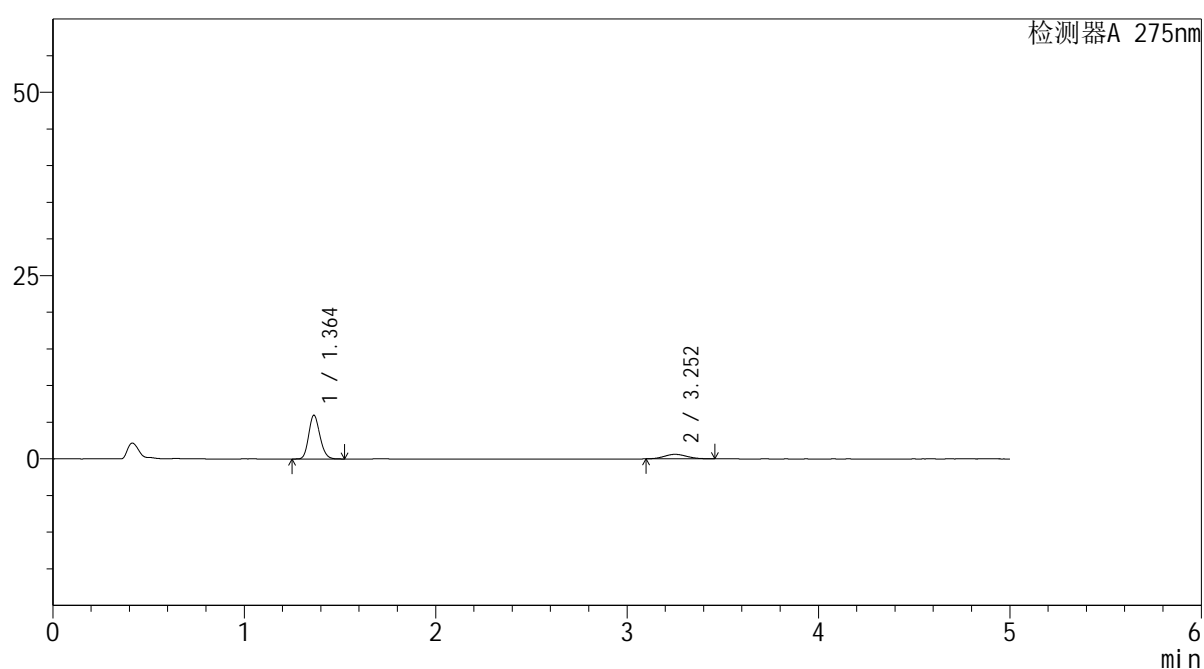
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	24426	82.141	6031	2609	1.170	--
2	3.251	5311	17.859	645	3576	1.090	11.644
总计		29737	100.000	6676			

<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 - 30-36/27-1124-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

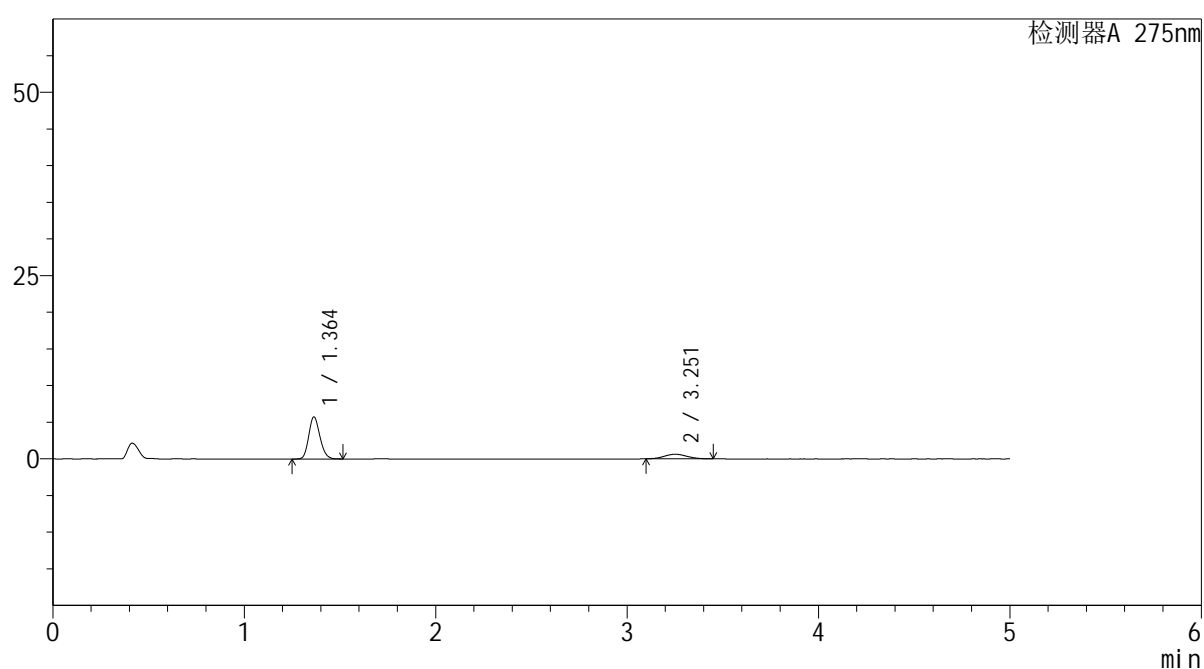
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	24204	82.520	5972	2604	1.169	--
2	3.252	5127	17.480	616	3513	1.104	11.570
总计		29331	100.000	6588			

<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 - 30-36/27-1125-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 22:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

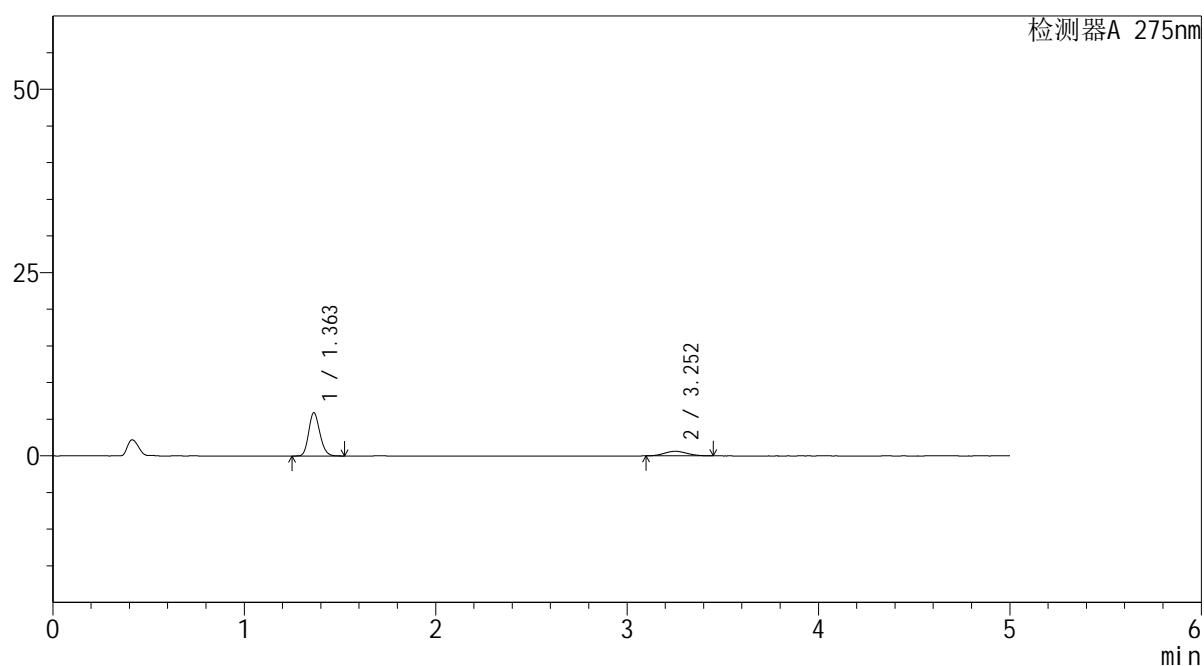
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	23220	81.787	5740	2612	1.167	--
2	3.251	5171	18.213	627	3567	1.093	11.632
总计		28391	100.000	6366			

<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 - 30-36/27-1126-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	23870	82.363	5897	2610	1.169	--
2	3.252	5111	17.637	621	3503	1.093	11.566
总计		28981	100.000	6518			



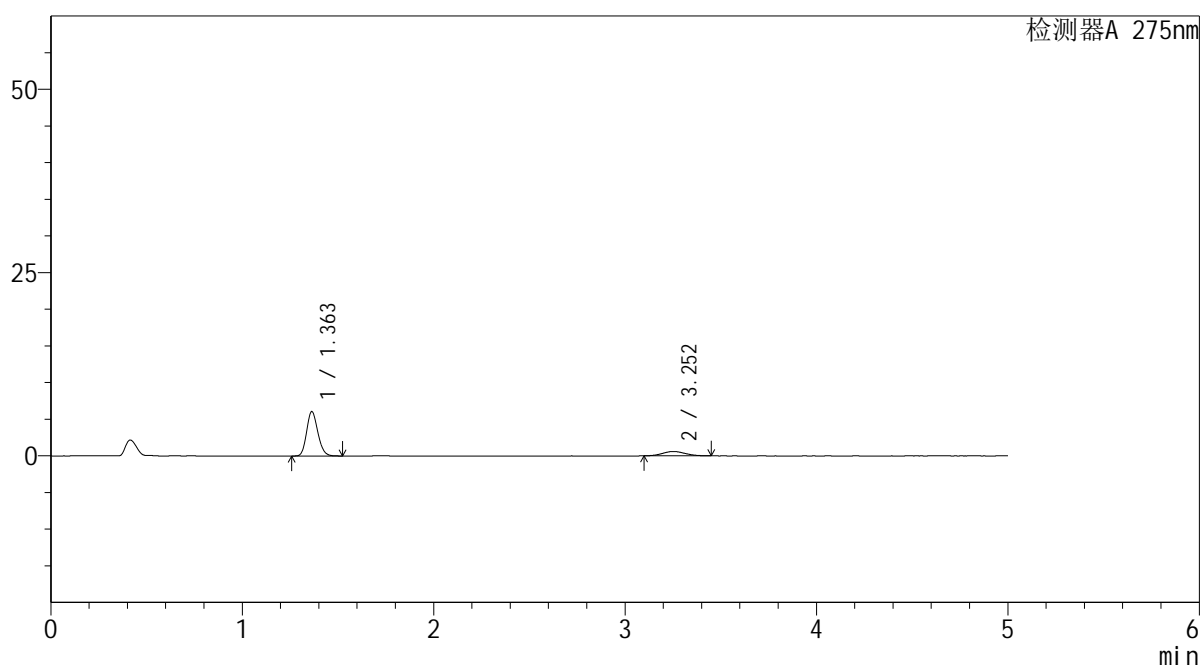
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1127-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 22:30:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	24527	83.268	6054	2606	1.168	--
2	3.252	4929	16.732	595	3537	1.079	11.602
总计		29456	100.000	6650			



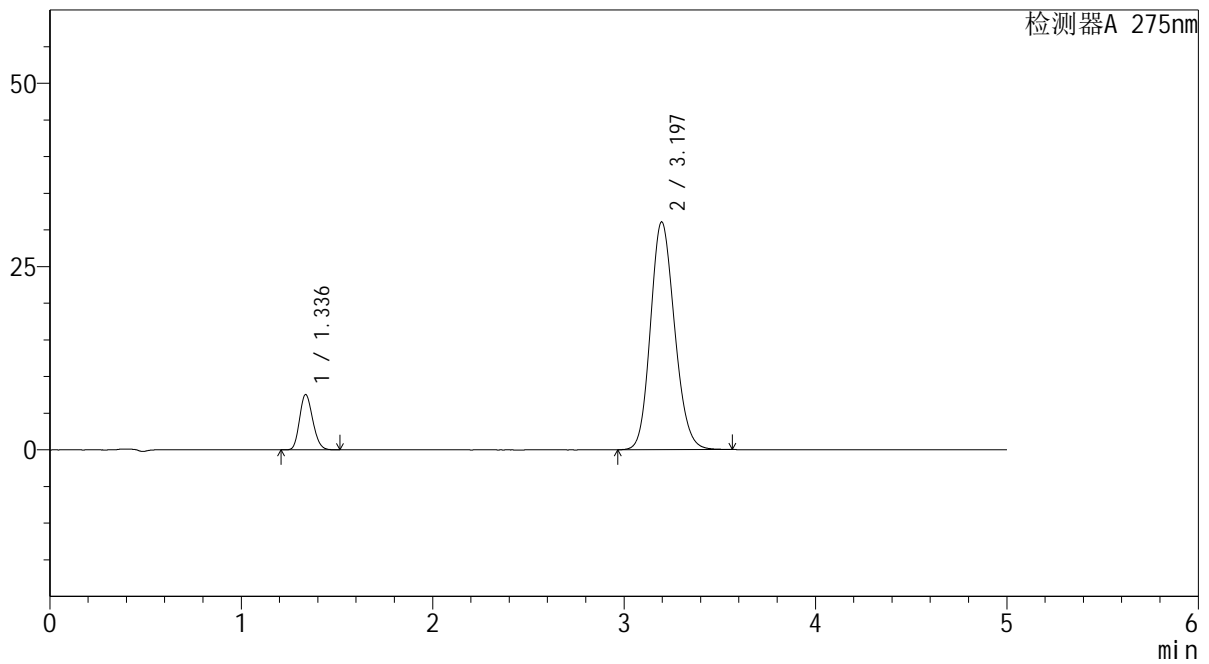
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1128-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 22:35:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	35990	11.729	7536	1795	1.173	--
2	3.197	270846	88.271	31084	3123	1.151	10.482
总计		306836	100.000	38619			



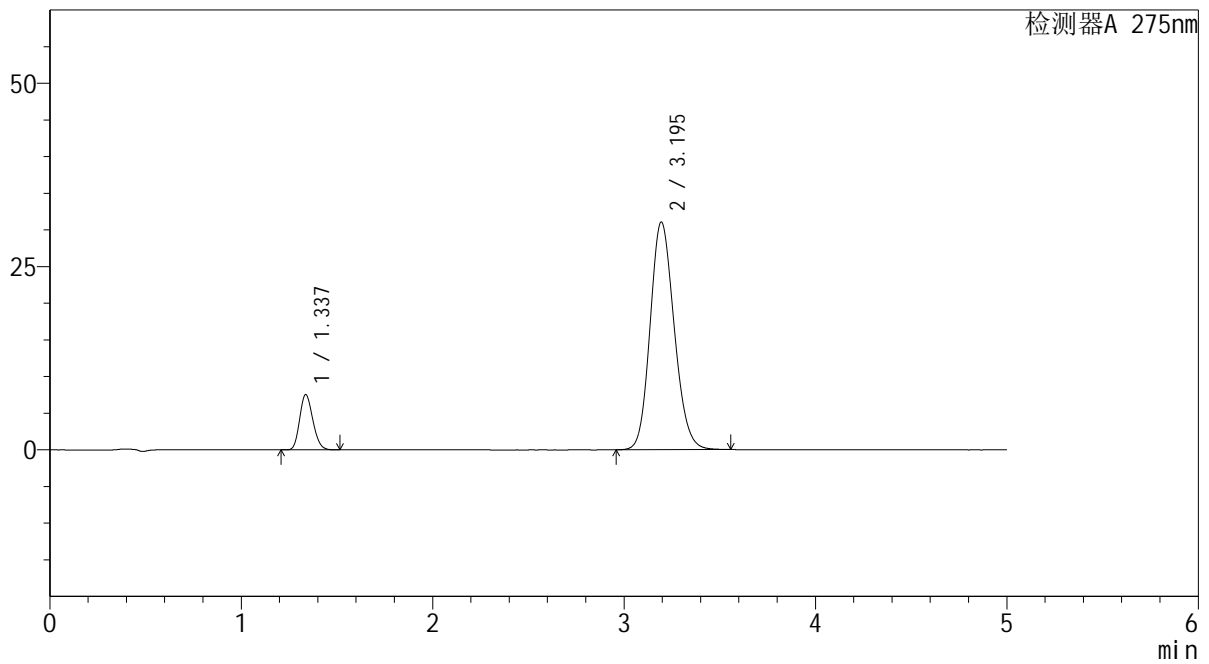
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1129-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 22:41:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	36003	11.749	7529	1790	1.173	--
2	3.195	270435	88.251	31054	3126	1.150	10.470
总计		306438	100.000	38583			



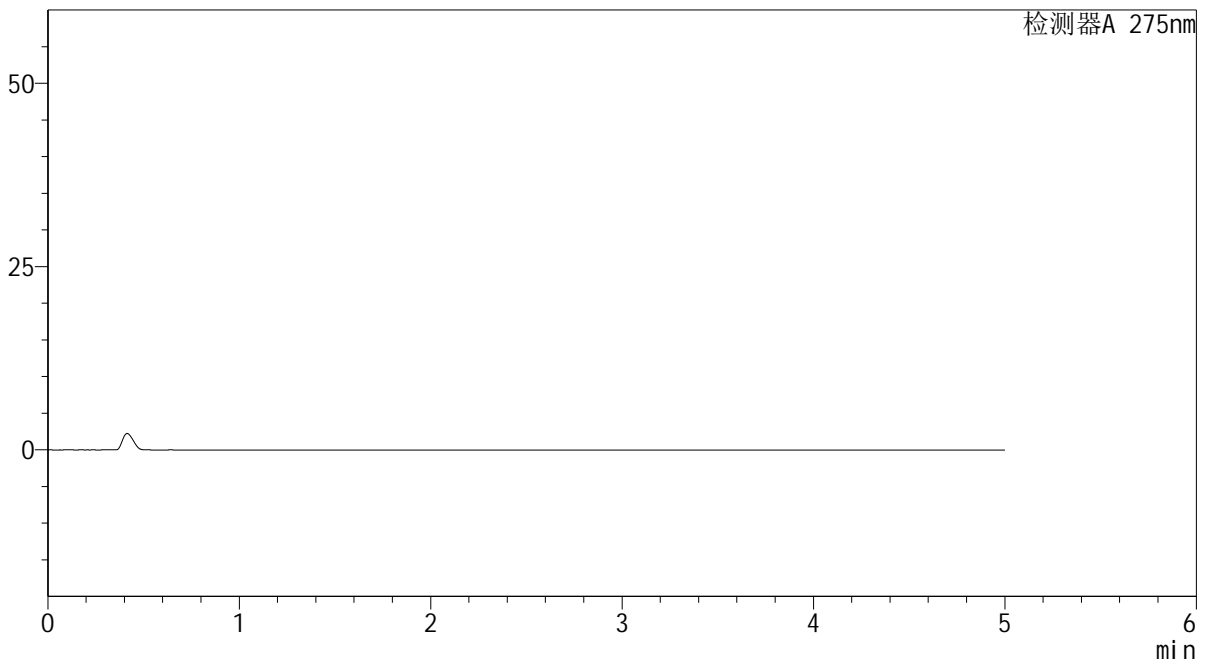
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1130-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1131-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 22:52:03

处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

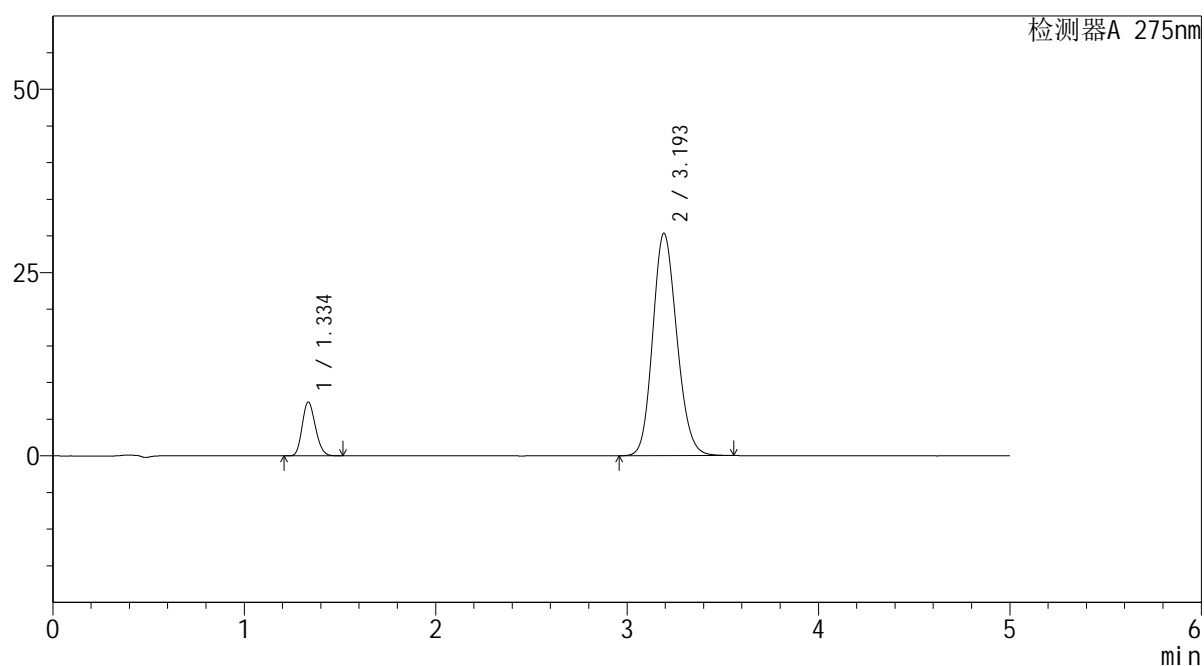
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	35176	11.738	7289	1777	1.176	--
2	3.193	264495	88.262	30287	3114	1.149	10.458
总计		299671	100.000	37576			



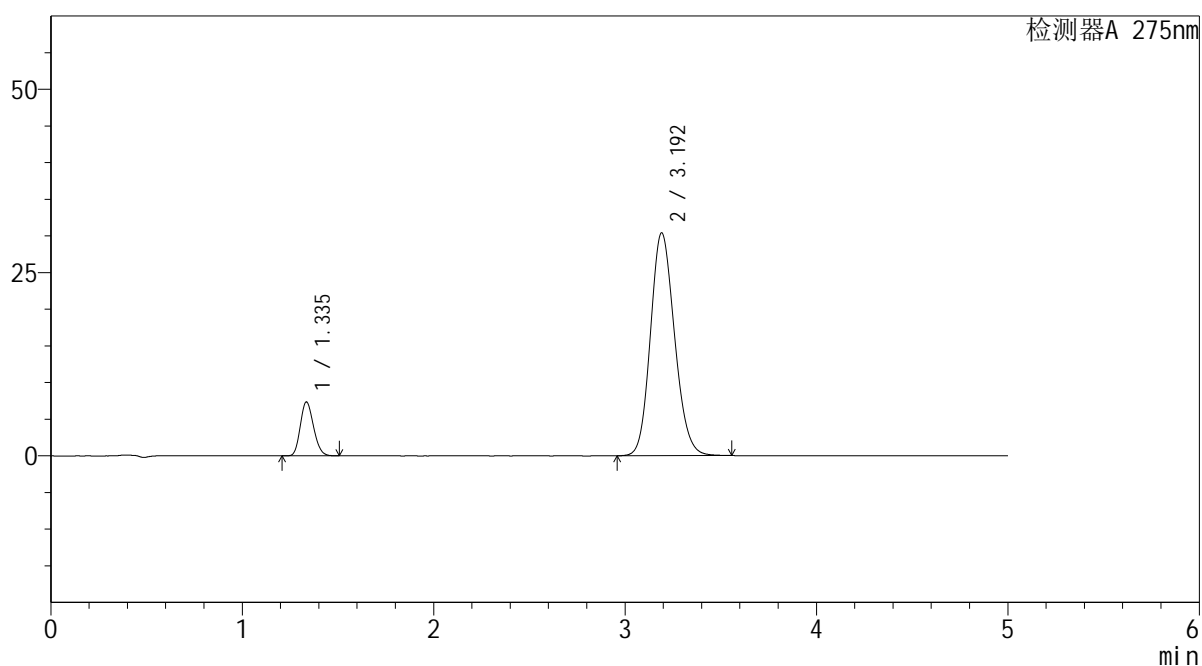
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1132-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 22:57:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

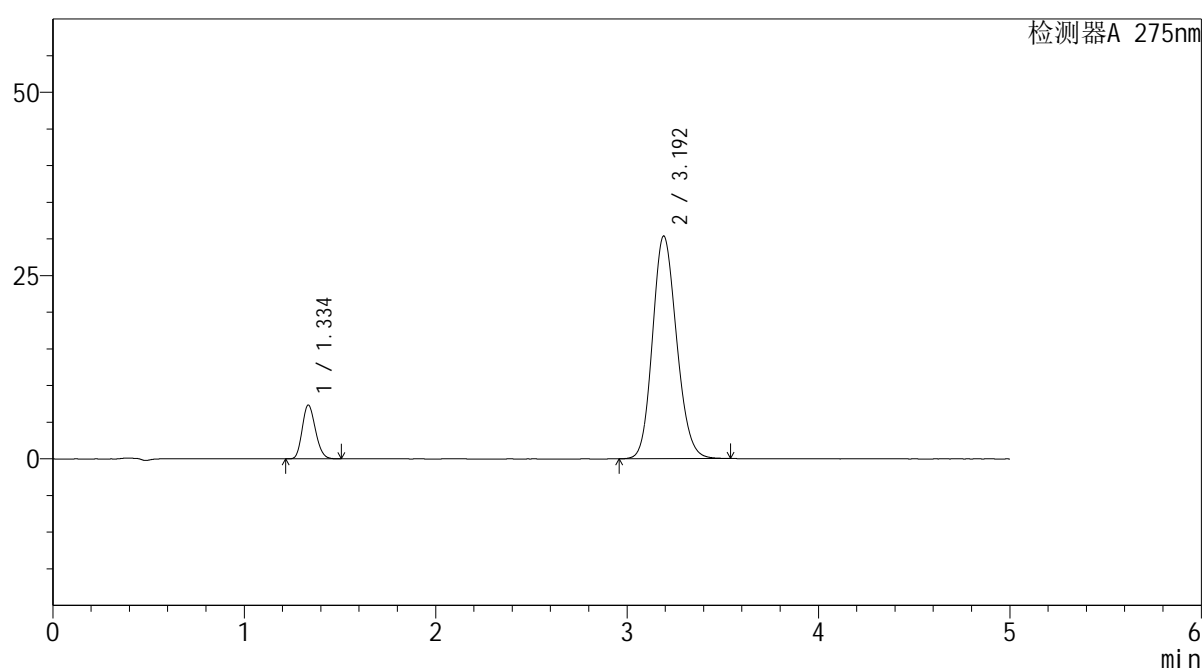
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	35241	11.731	7317	1775	1.173	--
2	3.192	265159	88.269	30360	3109	1.149	10.438
总计		300400	100.000	37677			

<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 - 30-36/27-1133-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	35165	11.734	7291	1774	1.175	--
2	3.192	264512	88.266	30333	3116	1.147	10.452
总计		299677	100.000	37624			



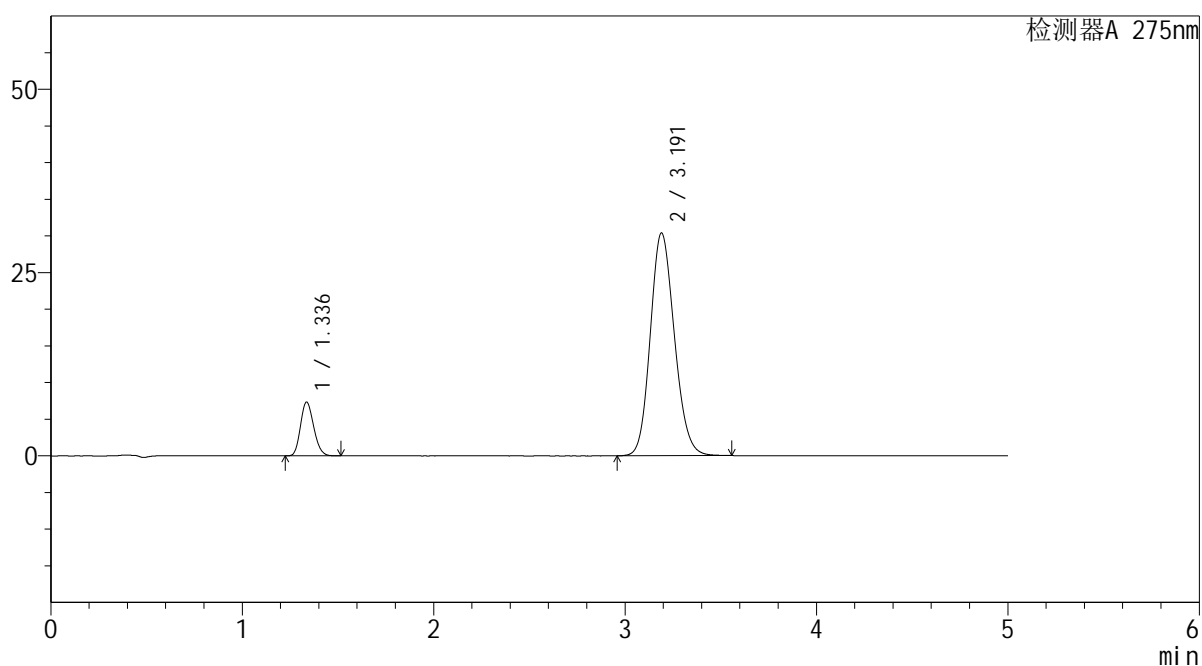
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1134-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 23:08:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:21:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	35133	11.726	7324	1779	1.173	--
2	3.191	264472	88.274	30360	3118	1.147	10.441
总计		299605	100.000	37684			



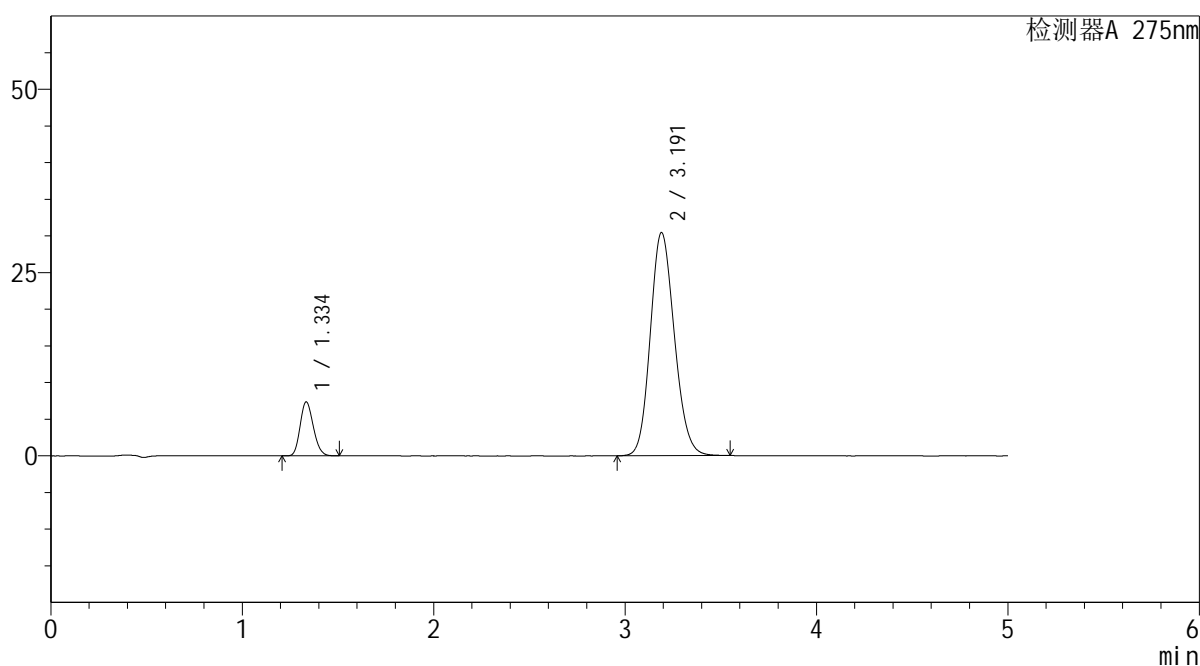
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1135-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	35198	11.721	7311	1780	1.178	--
2	3.191	265096	88.279	30430	3118	1.146	10.459
总计		300294	100.000	37741			



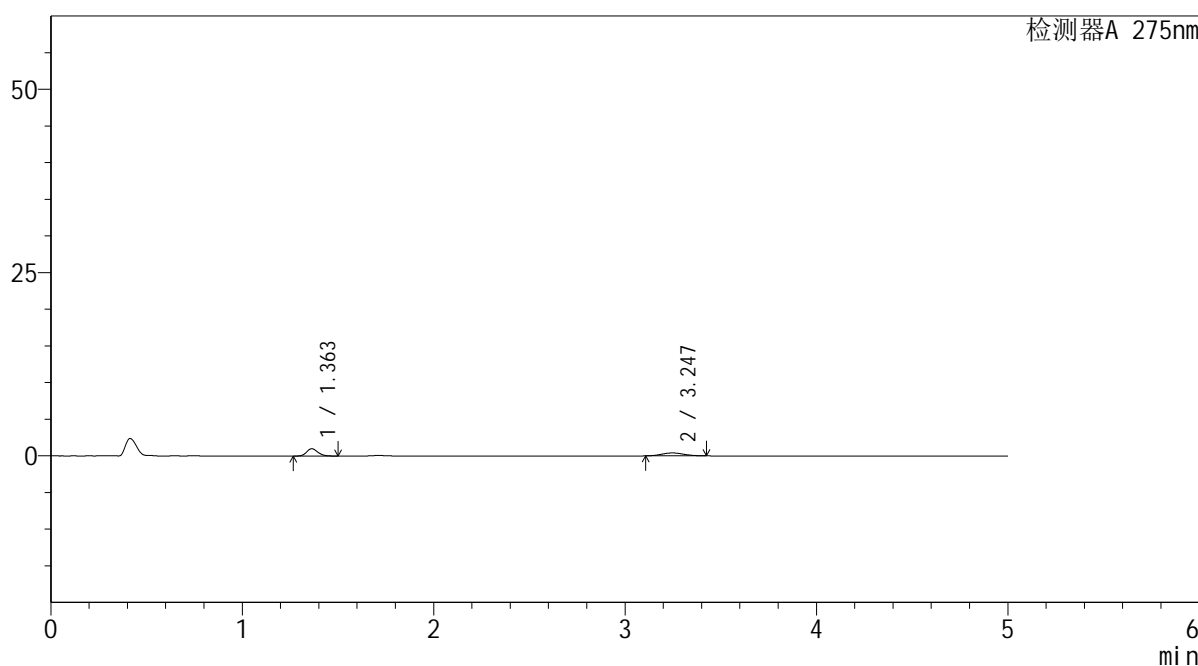
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1136-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 23:19:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	4022	55.628	992	2594	1.173	--
2	3.247	3208	44.372	398	3621	1.068	11.670
总计		7231	100.000	1389			



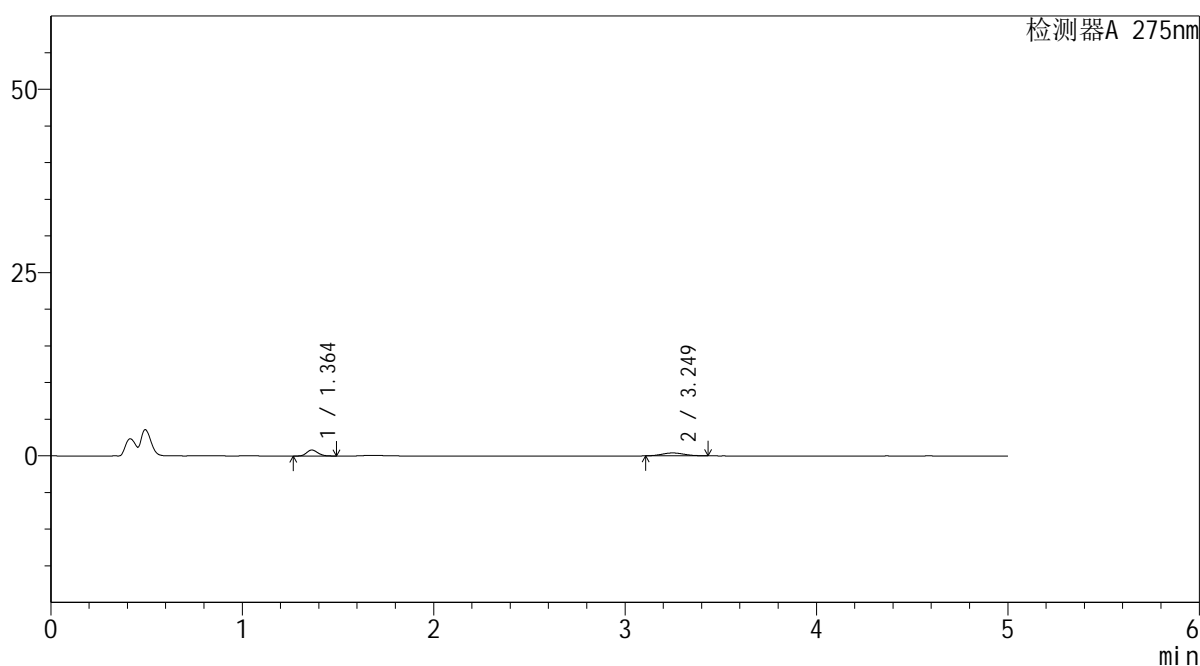
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1137-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 23:24:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	3294	50.499	815	2609	1.161	--
2	3.249	3229	49.501	398	3550	1.096	11.606
总计		6522	100.000	1213			



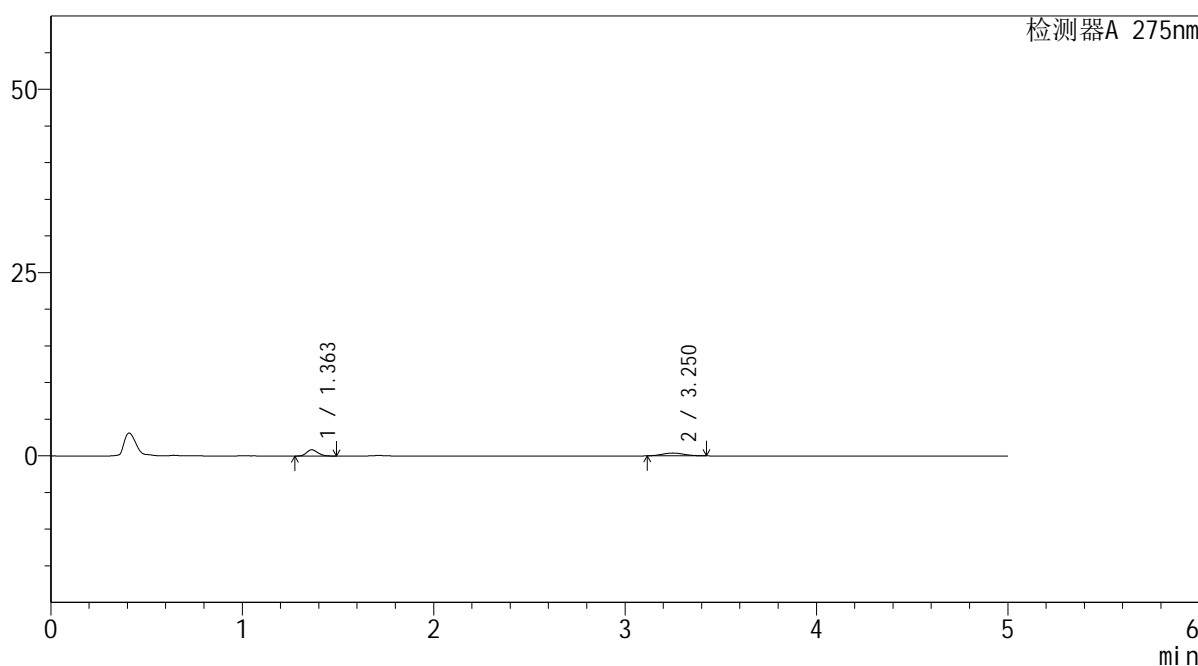
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1138-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 23:29:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	3438	52.812	854	2617	1.161	--
2	3.250	3072	47.188	386	3722	1.076	11.804
总计		6510	100.000	1240			



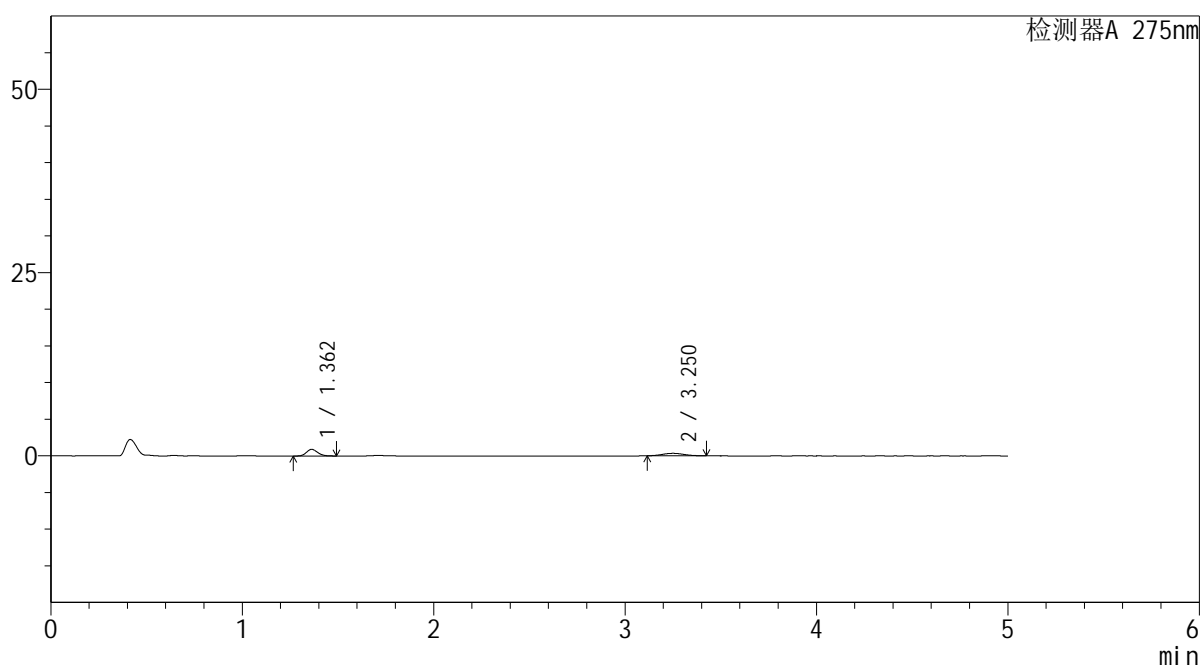
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1139-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 23:35:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	3662	57.263	902	2584	1.160	--
2	3.250	2733	42.737	341	3690	1.071	11.753
总计		6394	100.000	1242			



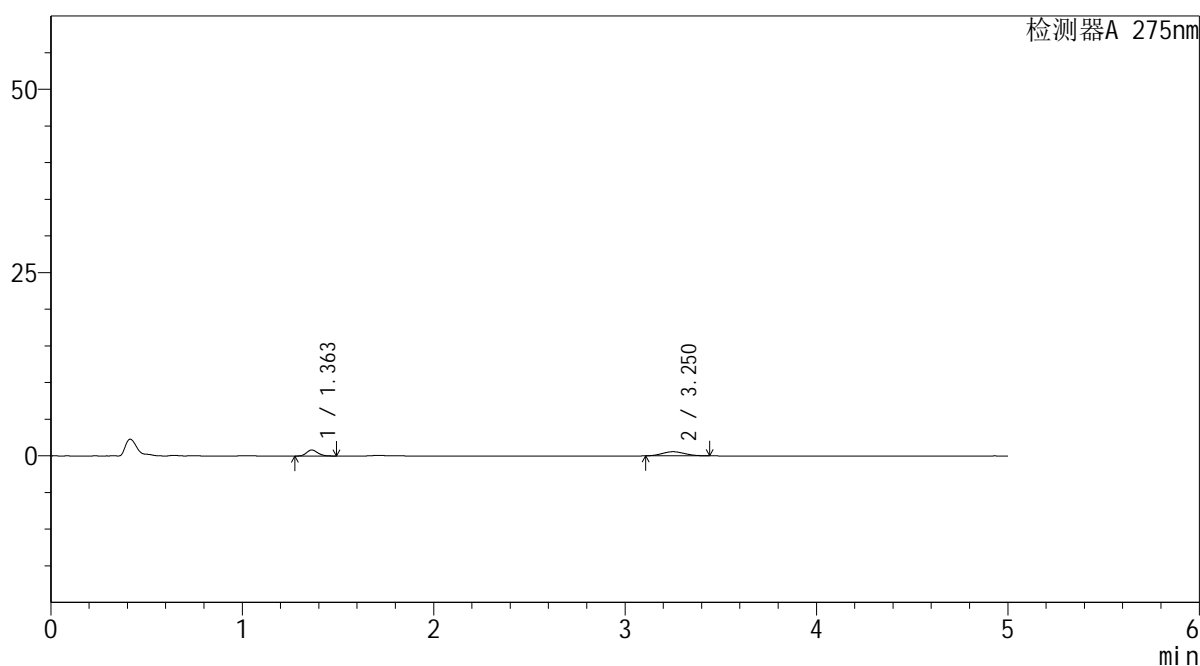
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1140-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 23:40:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

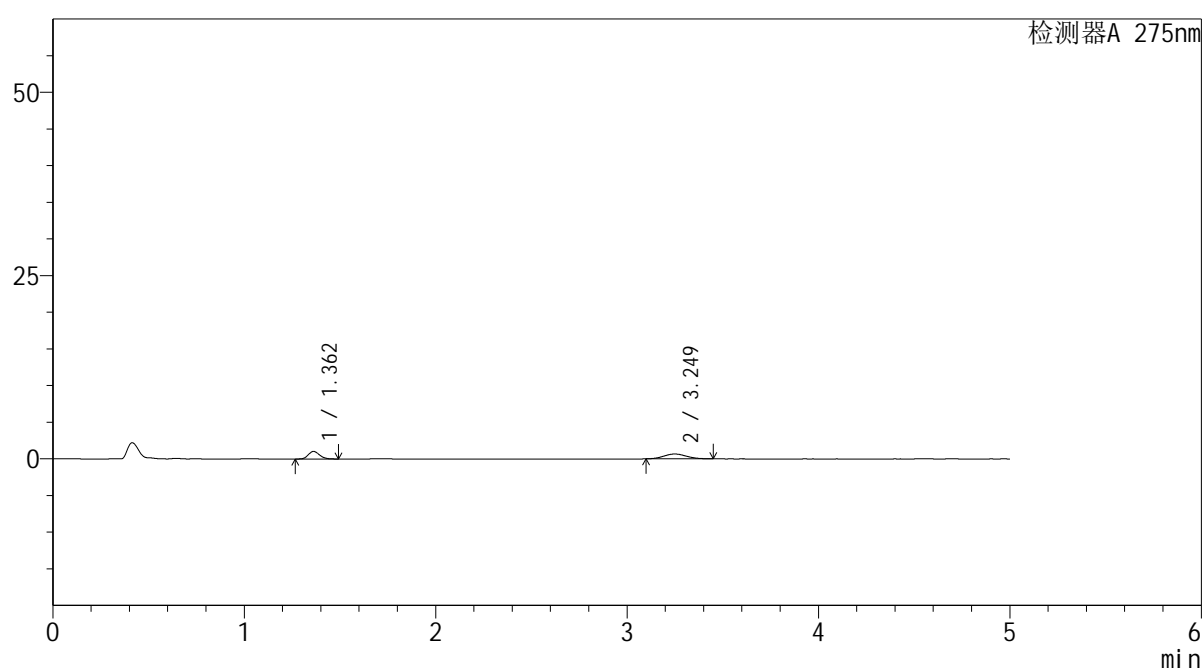
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	3296	41.697	817	2620	1.179	--
2	3.250	4609	58.303	564	3579	1.102	11.656
总计		7904	100.000	1381			

<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 - 30-36/27-1141-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	4165	43.327	1029	2611	1.163	--
2	3.249	5447	56.673	662	3508	1.098	11.578
总计		9612	100.000	1690			



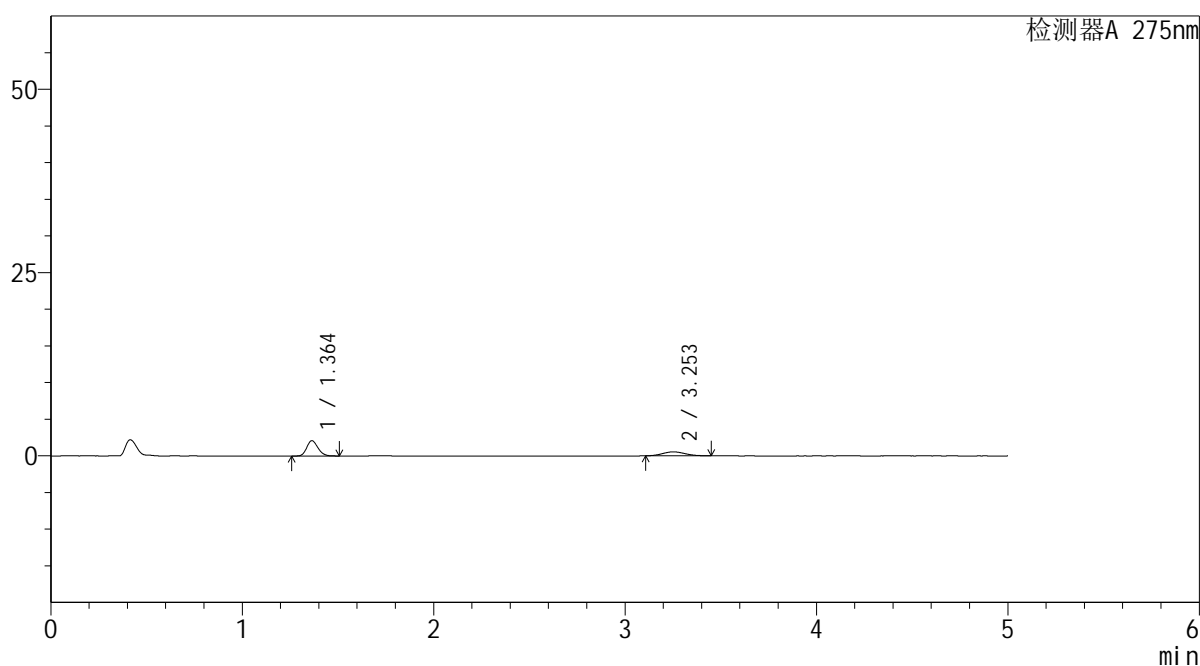
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1142-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/15 23:51:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

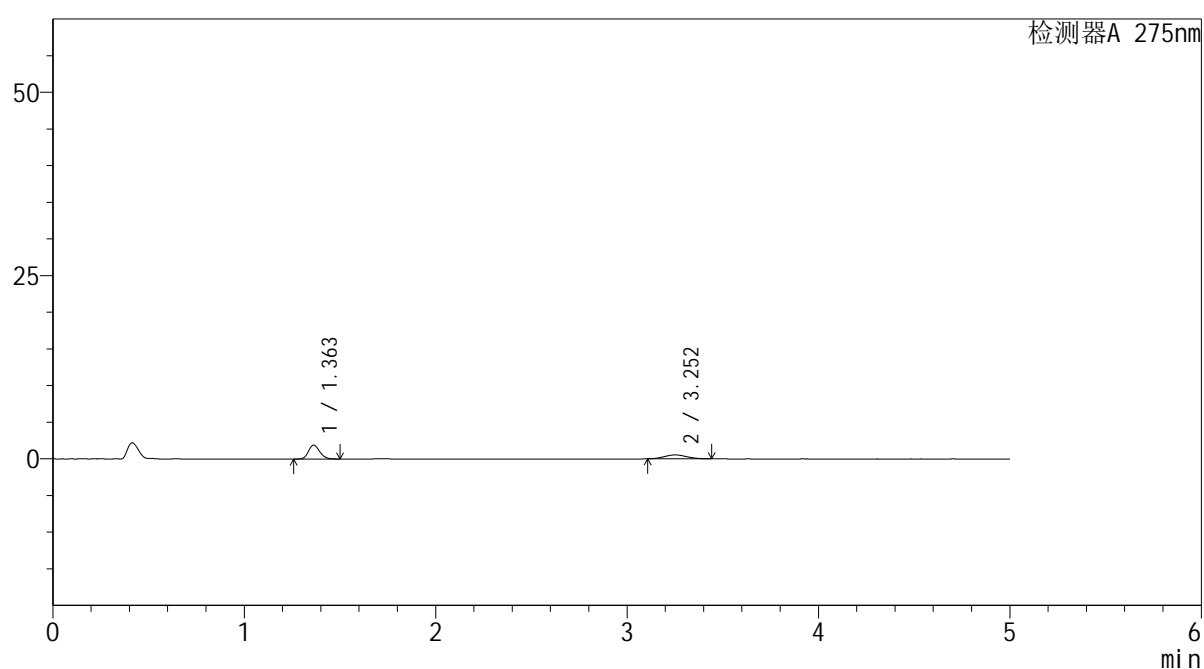
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	8471	65.538	2091	2606	1.171	--
2	3.253	4454	34.462	545	3549	1.100	11.613
总计		12926	100.000	2636			

<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 - 30-36/27-1143-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	7686	63.903	1898	2609	1.163	--
2	3.252	4342	36.097	532	3584	1.077	11.662
总计		12027	100.000	2430			



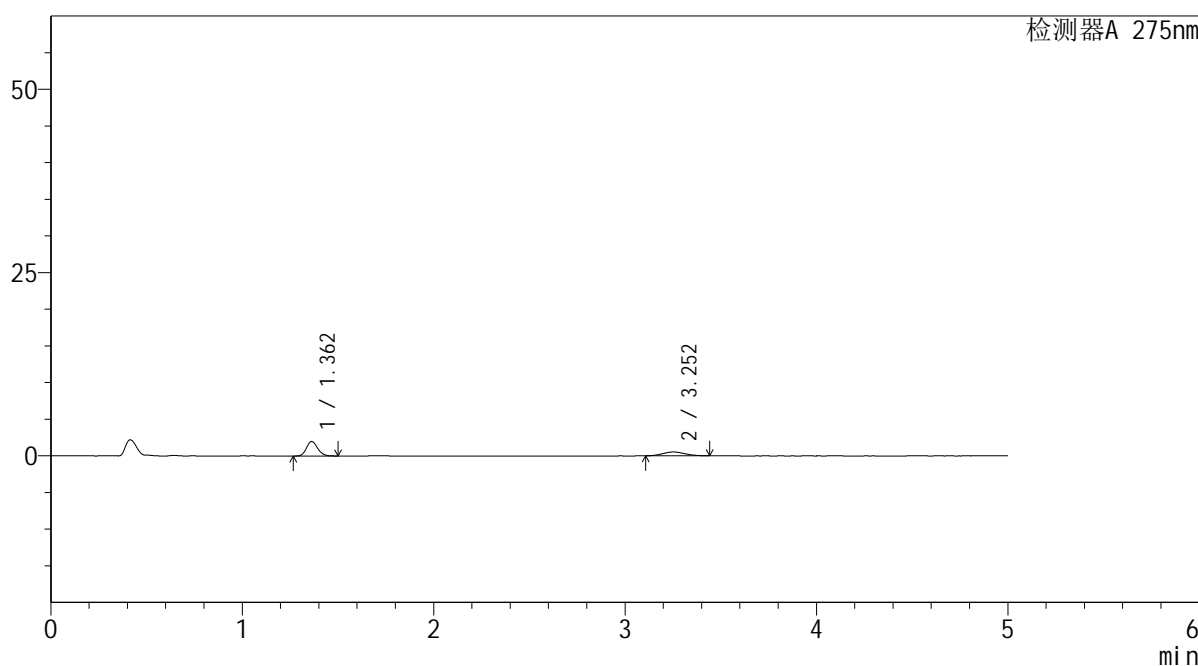
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1144-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 00:02:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	7979	65.125	1974	2613	1.160	--
2	3.252	4273	34.875	524	3523	1.095	11.601
总计		12251	100.000	2498			



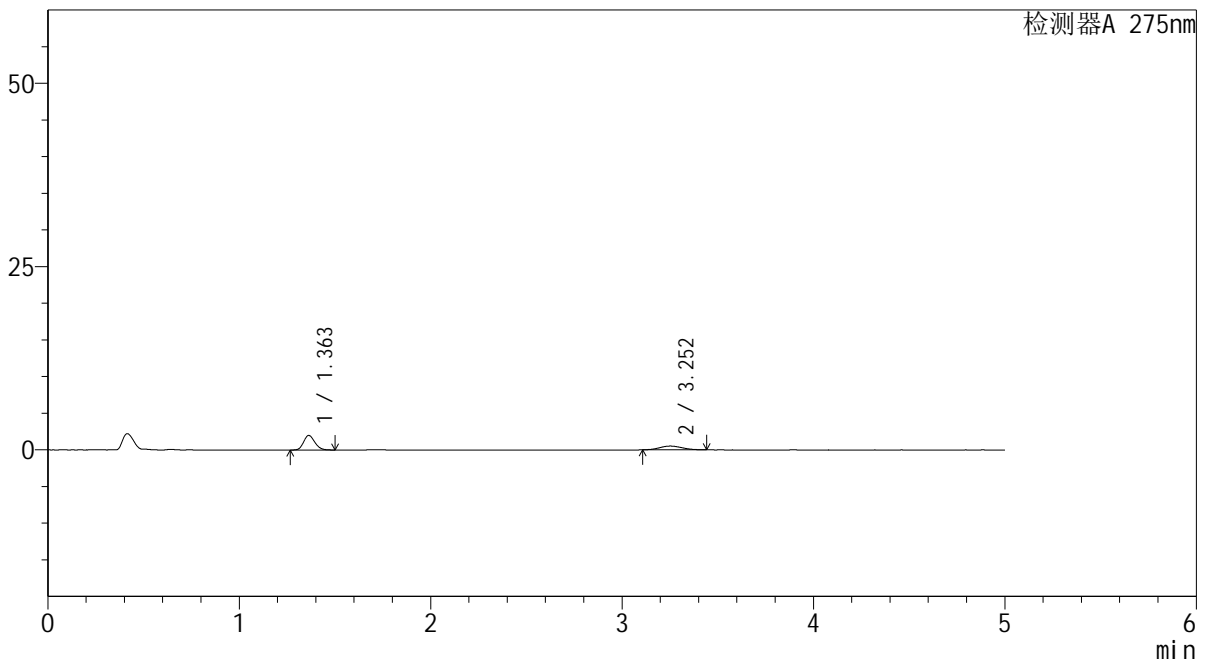
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1145-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 00:07:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	8018	65.680	1985	2610	1.165	--
2	3.252	4190	34.320	516	3575	1.093	11.651
总计		12208	100.000	2501			



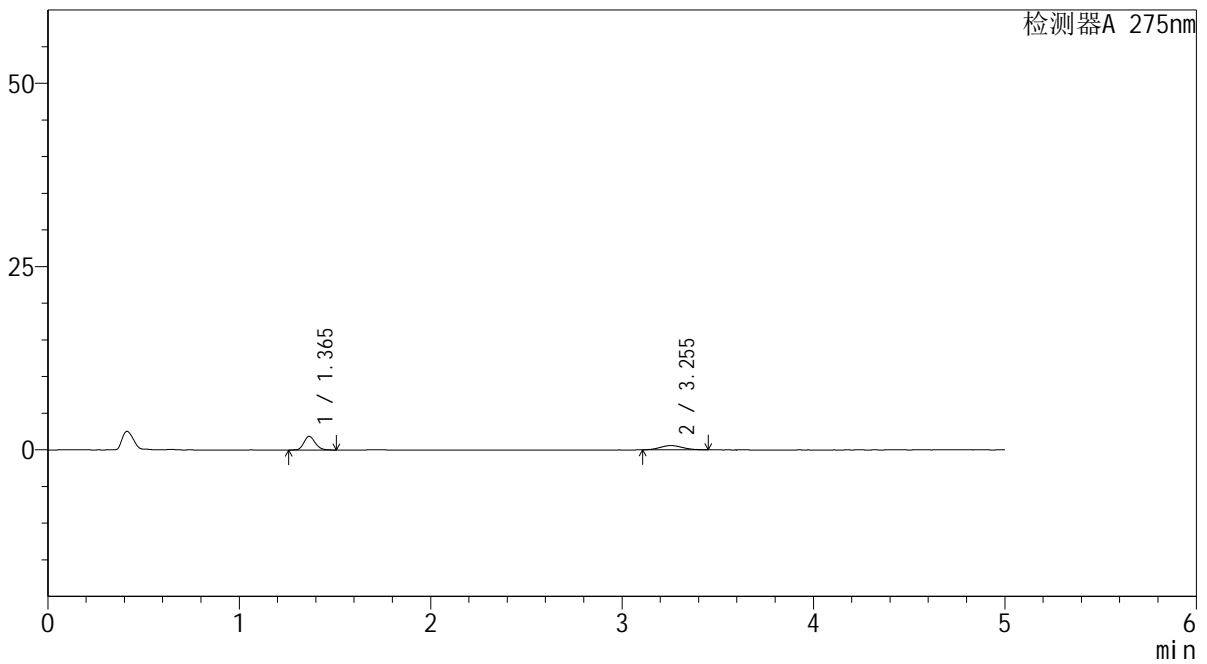
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1146-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	7496	61.051	1849	2608	1.162	--
2	3.255	4782	38.949	583	3503	1.087	11.565
总计		12278	100.000	2431			



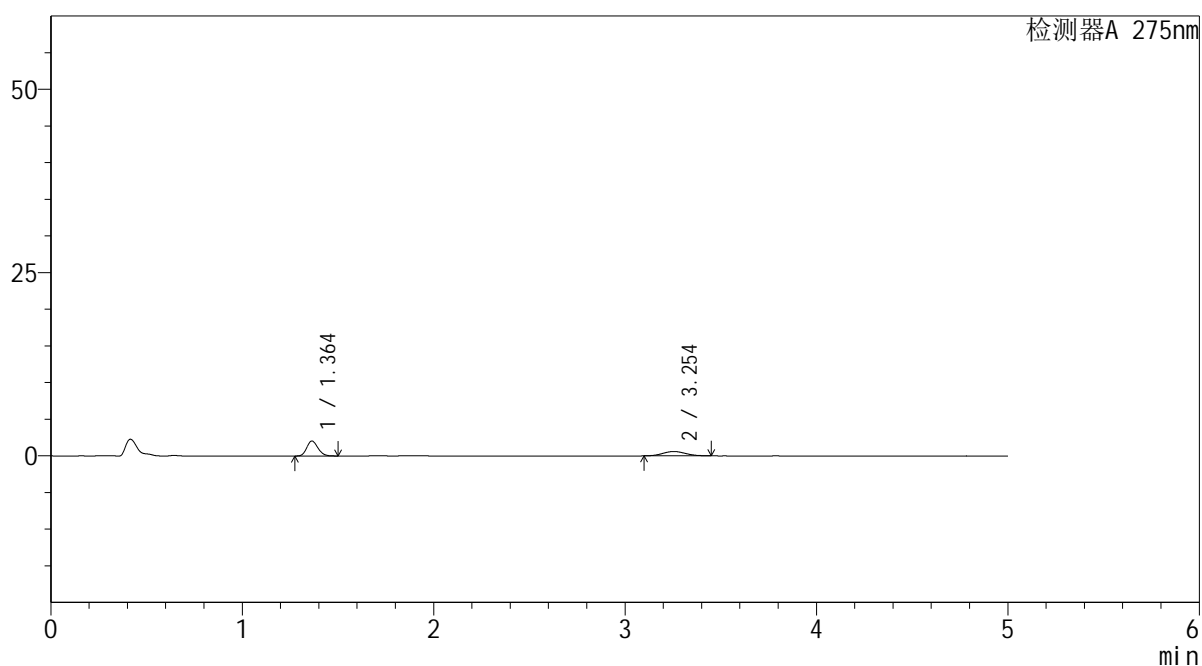
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1147-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

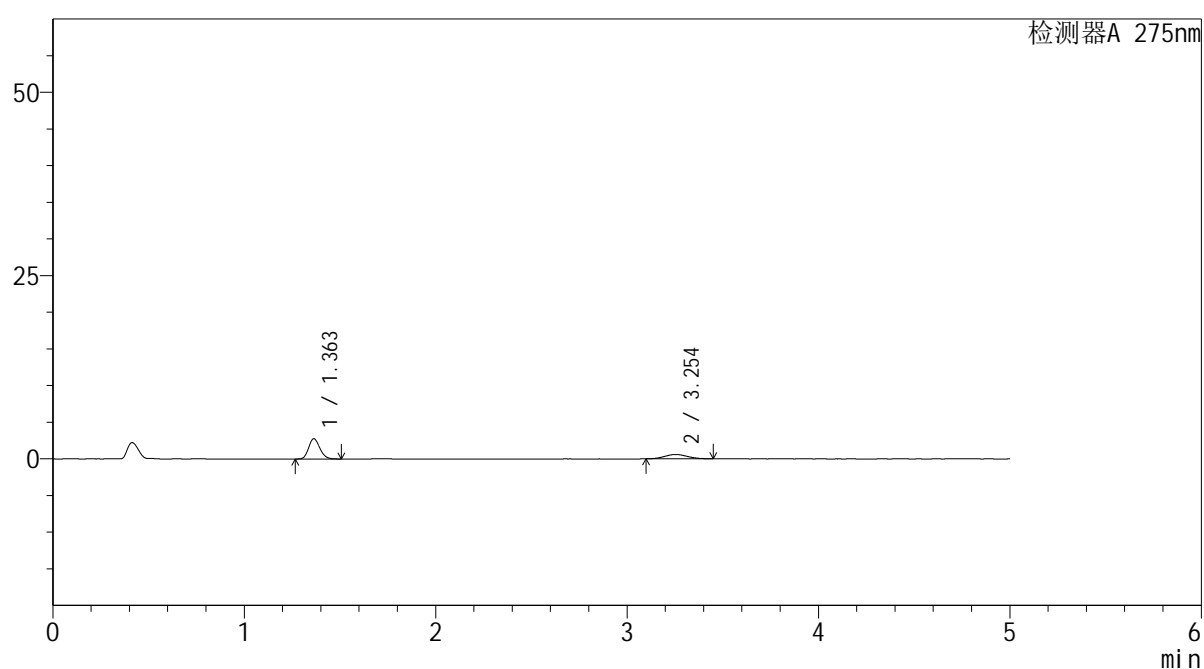
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	8237	62.503	2044	2614	1.161	--
2	3.254	4942	37.497	597	3559	1.087	11.635
总计		13179	100.000	2641			

<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 - 30-36/27-1148-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

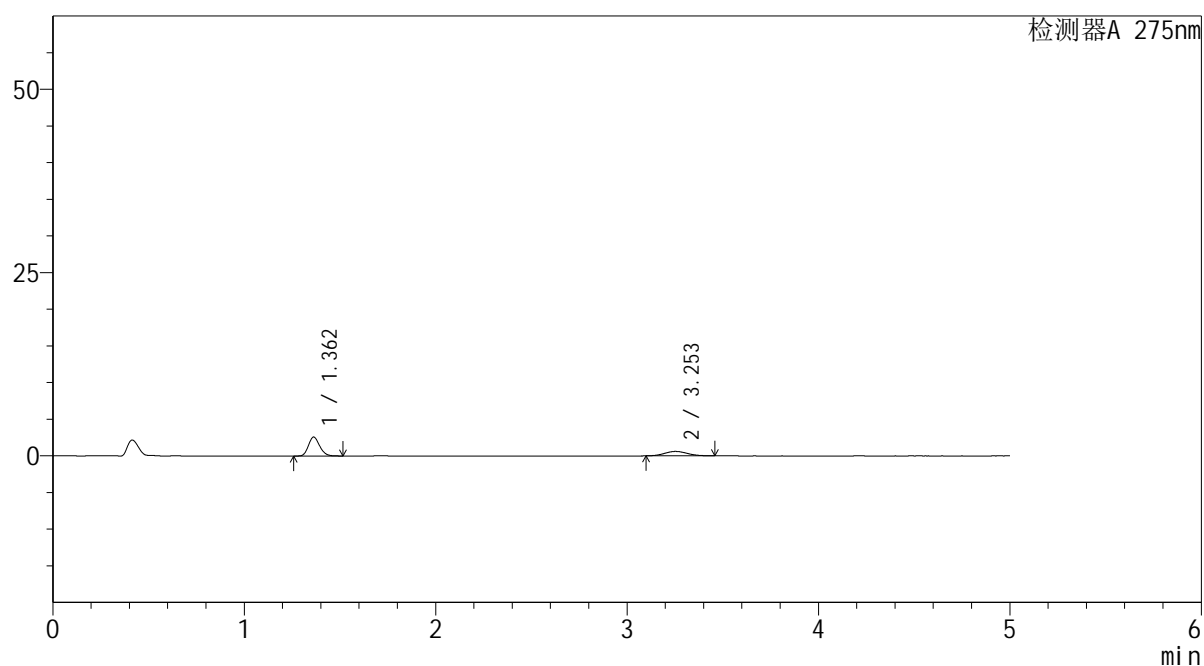
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	11231	69.413	2768	2604	1.170	--
2	3.254	4949	30.587	599	3499	1.084	11.567
总计		16180	100.000	3367			

<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 - 30-36/27-1149-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	10505	67.423	2583	2599	1.174	--
2	3.253	5076	32.577	609	3501	1.098	11.569
总计		15581	100.000	3192			



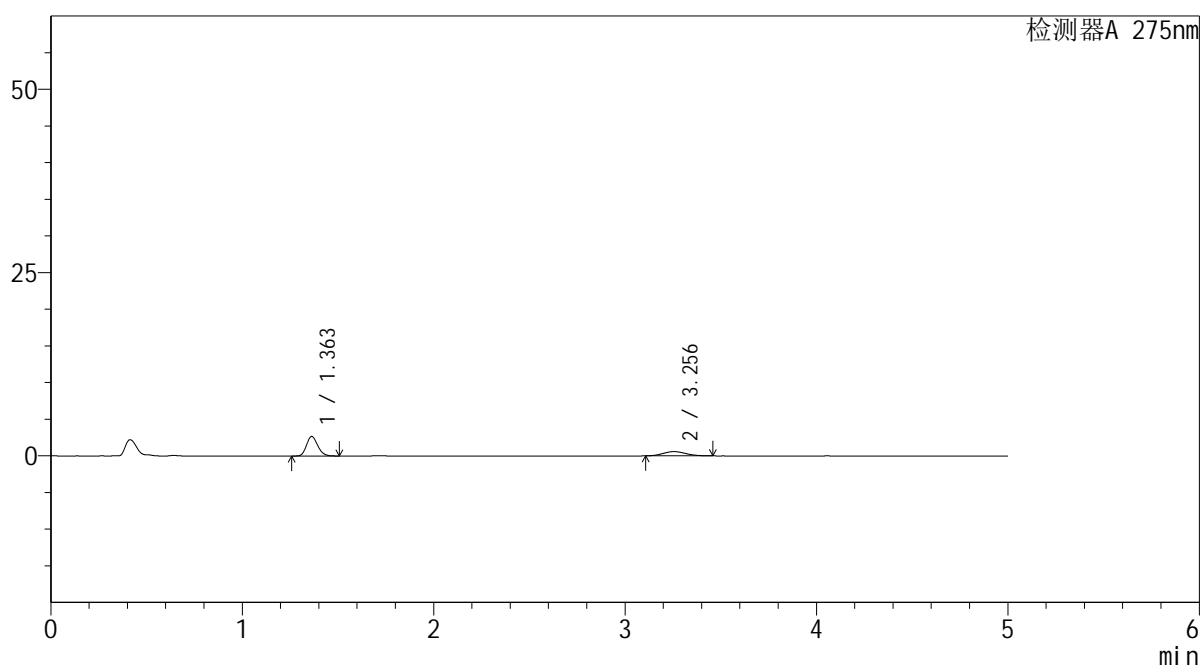
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1150-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 00:34:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	10820	69.147	2668	2606	1.167	--
2	3.256	4828	30.853	586	3465	1.103	11.543
总计		15648	100.000	3254			



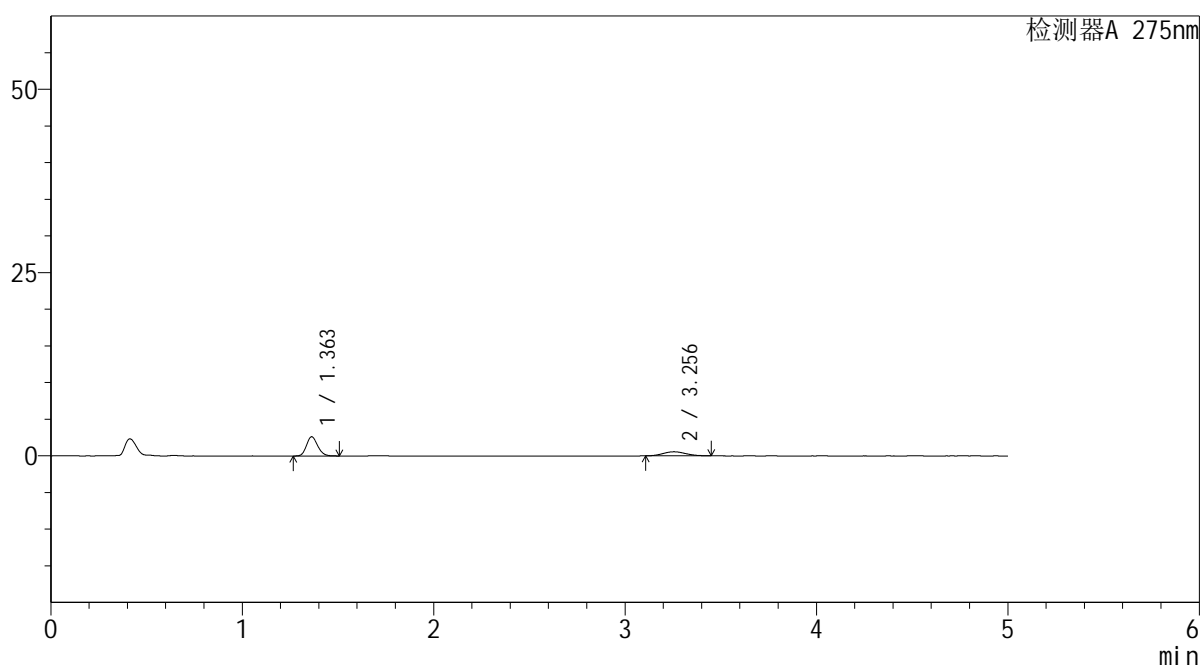
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1151-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 00:40:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	10599	69.847	2620	2609	1.166	--
2	3.256	4576	30.153	559	3631	1.104	11.727
总计		15175	100.000	3179			



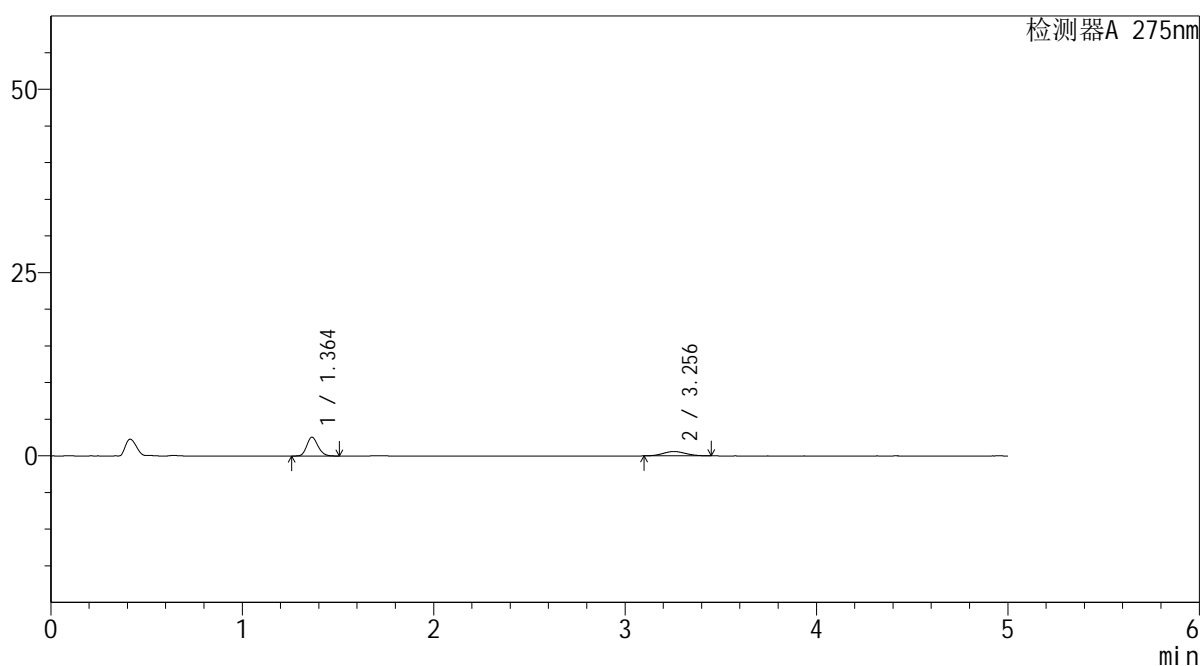
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1152-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	10417	67.983	2567	2594	1.167	--
2	3.256	4906	32.017	593	3539	1.075	11.603
总计		15323	100.000	3160			



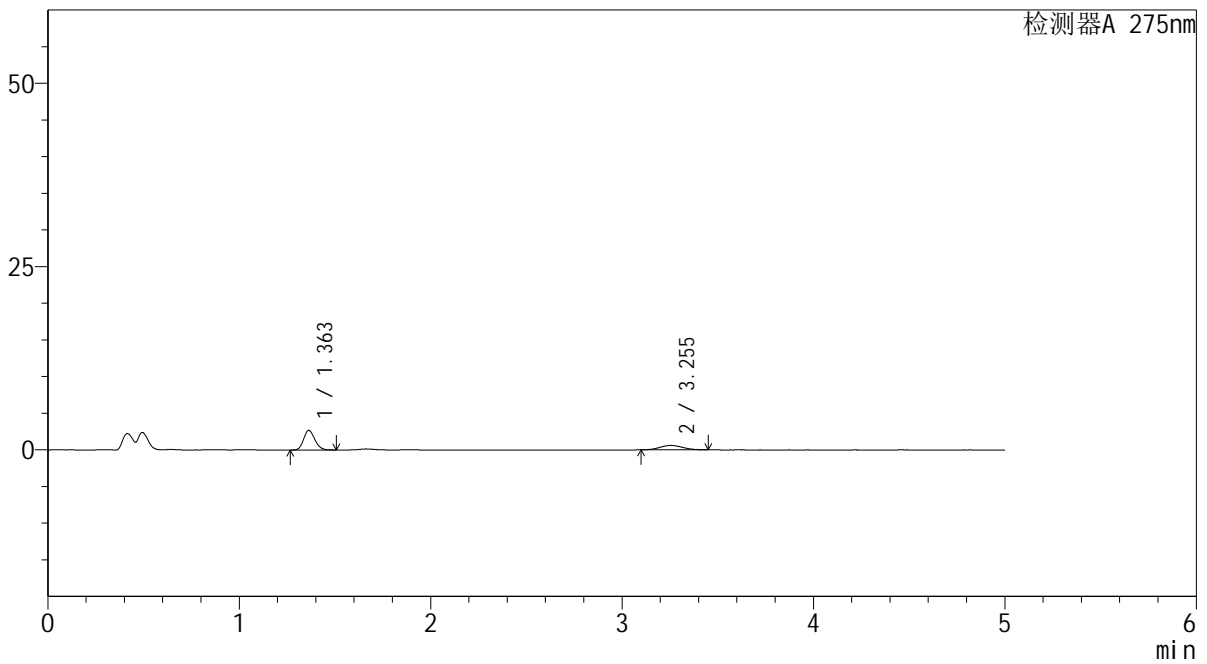
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1153-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

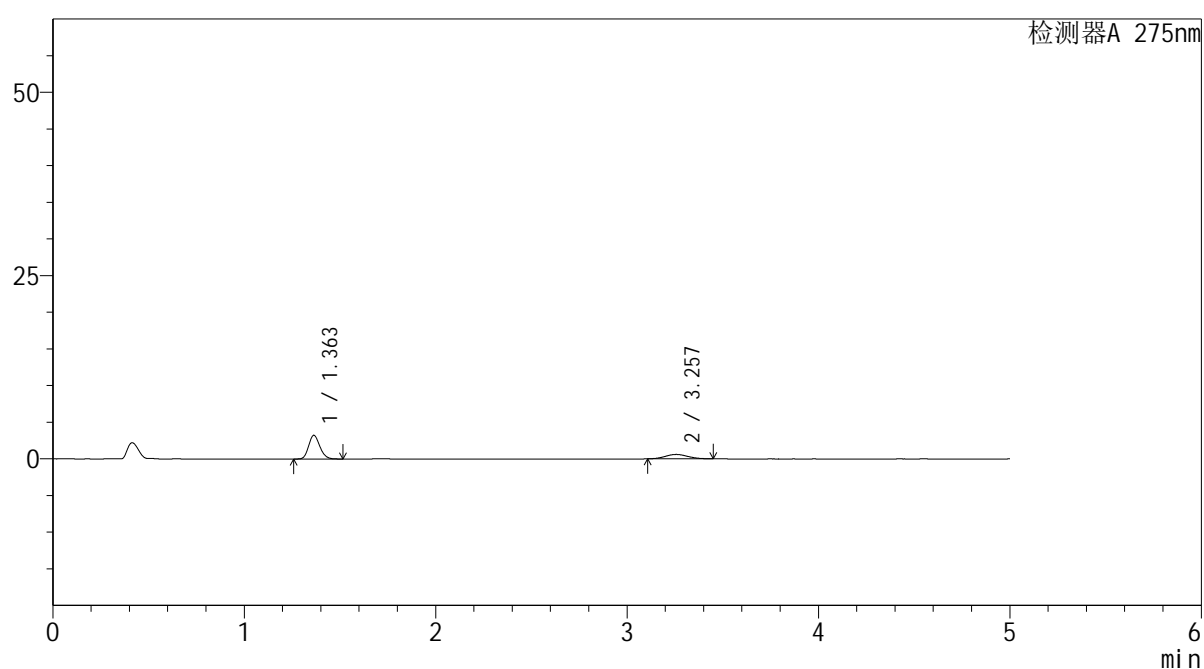
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	10800	68.264	2671	2610	1.168	--
2	3.255	5021	31.736	607	3475	1.082	11.550
总计		15822	100.000	3277			

<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 - 30-36/27-1154-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	13110	72.471	3235	2606	1.166	--
2	3.257	4980	27.529	605	3567	1.088	11.655
总计		18090	100.000	3840			



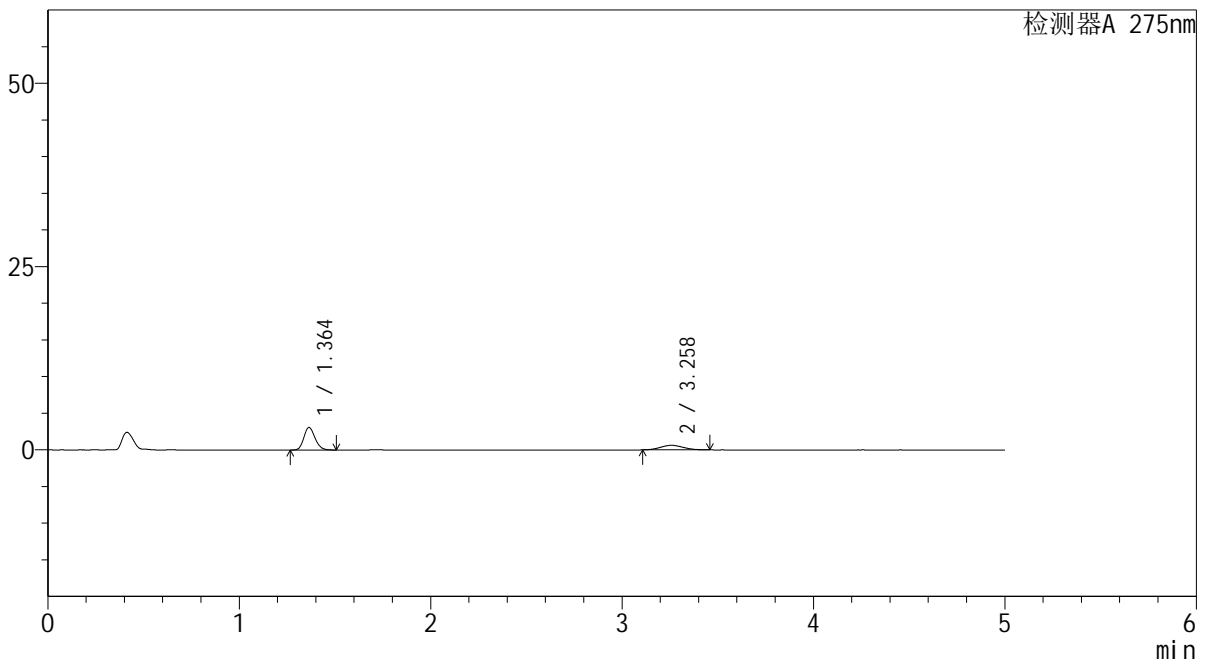
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1155-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 01:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	12412	70.625	3068	2614	1.169	--
2	3.258	5163	29.375	625	3474	1.083	11.553
总计		17575	100.000	3693			

<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 - 30-36/27-1156-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 01:07:04

处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

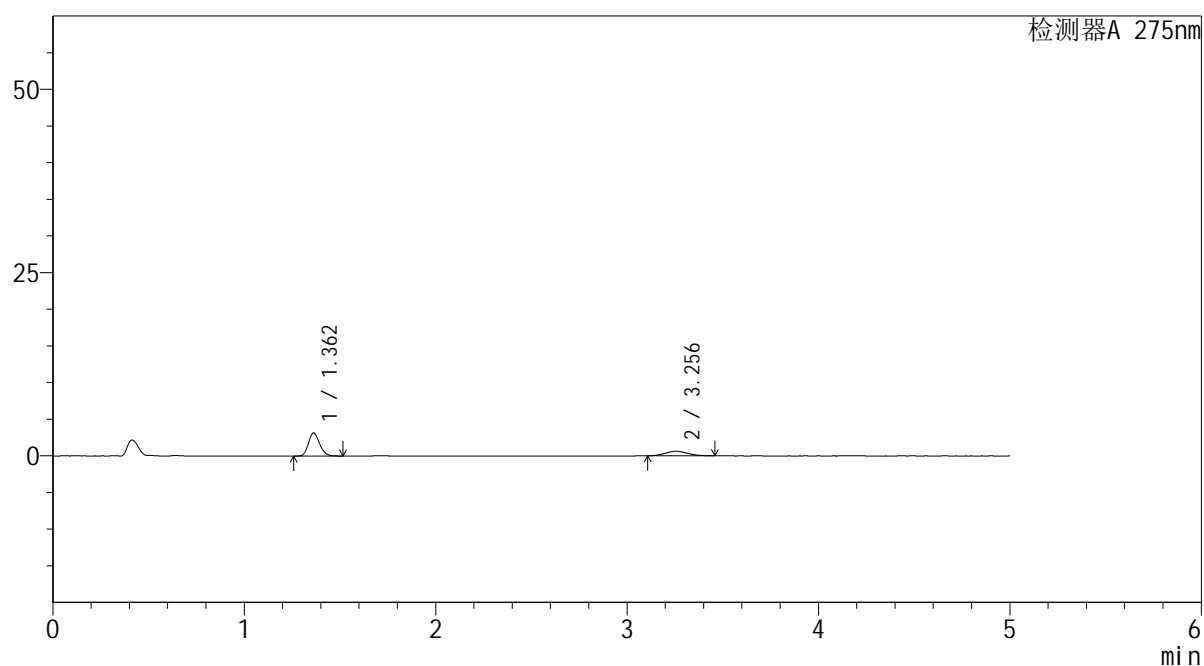
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	12742	71.382	3143	2608	1.170	--
2	3.256	5108	28.618	622	3541	1.098	11.634
总计		17850	100.000	3765			



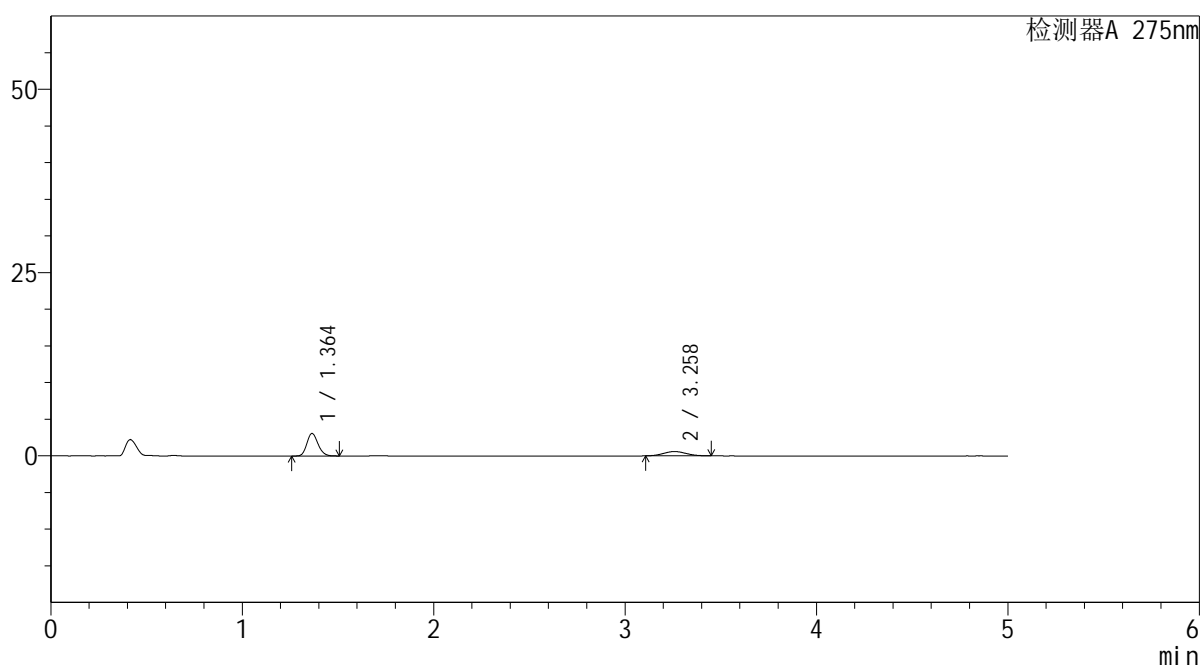
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1157-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 01:12:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	12444	72.051	3075	2614	1.164	--
2	3.258	4827	27.949	589	3501	1.082	11.581
总计		17271	100.000	3664			



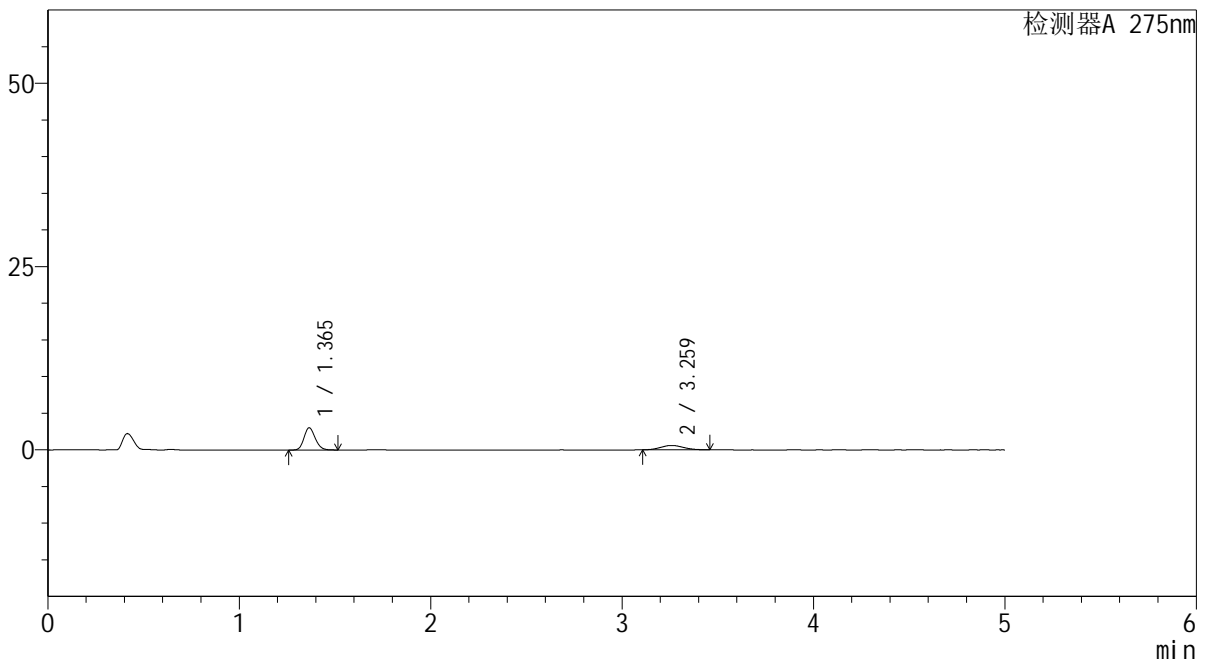
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1158-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 01:17:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:22:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	12256	71.085	3019	2613	1.170	--
2	3.259	4985	28.915	601	3459	1.097	11.529
总计		17241	100.000	3620			



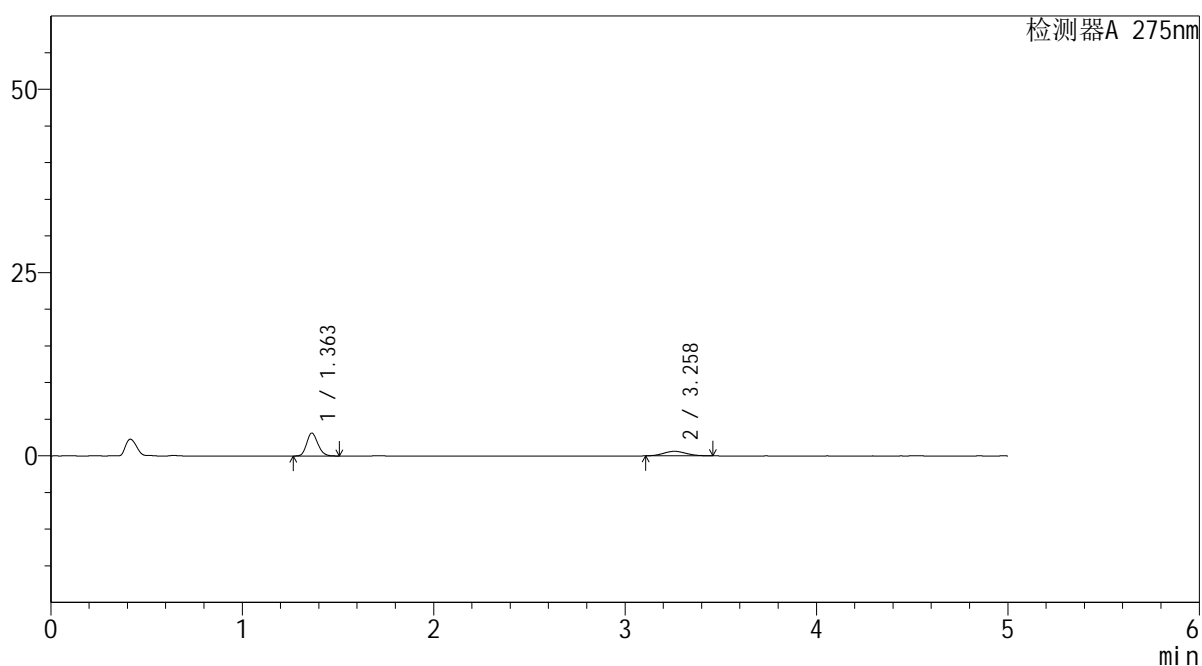
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1159-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 01:23:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	12648	71.236	3123	2603	1.167	--
2	3.258	5107	28.764	618	3594	1.096	11.684
总计		17755	100.000	3740			



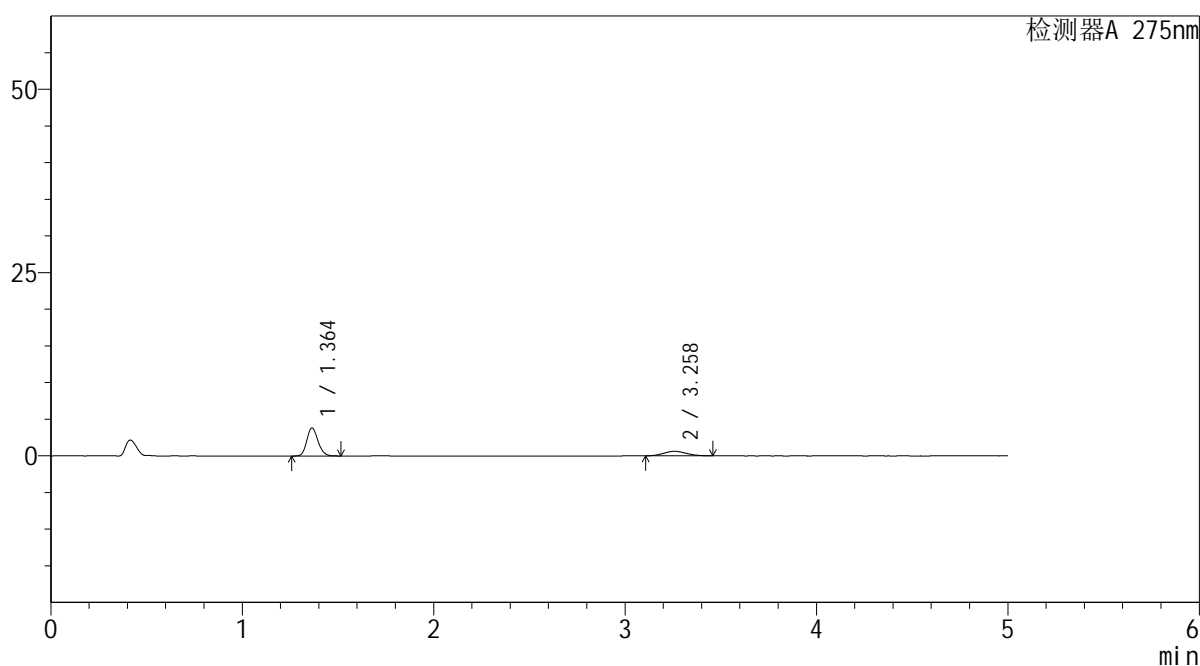
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1160-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 01:28:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	15492	75.131	3827	2614	1.170	--
2	3.258	5128	24.869	620	3447	1.112	11.523
总计		20620	100.000	4447			



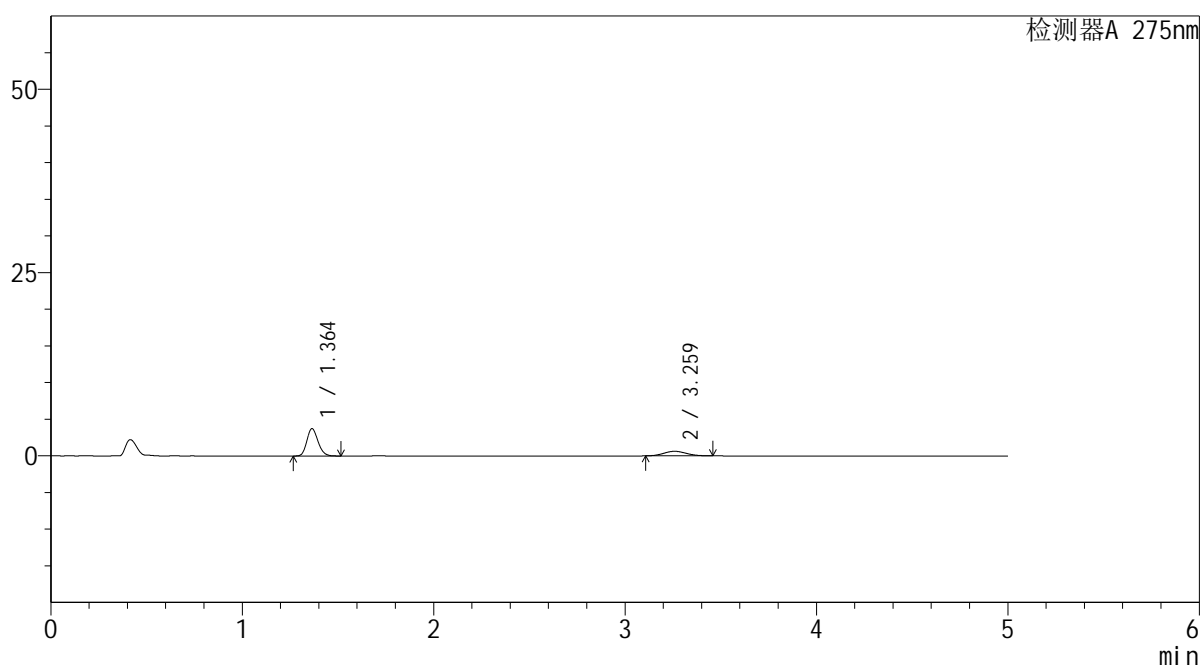
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1161-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 01:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	15081	74.677	3727	2616	1.175	--
2	3.259	5114	25.323	622	3545	1.091	11.637
总计		20195	100.000	4349			



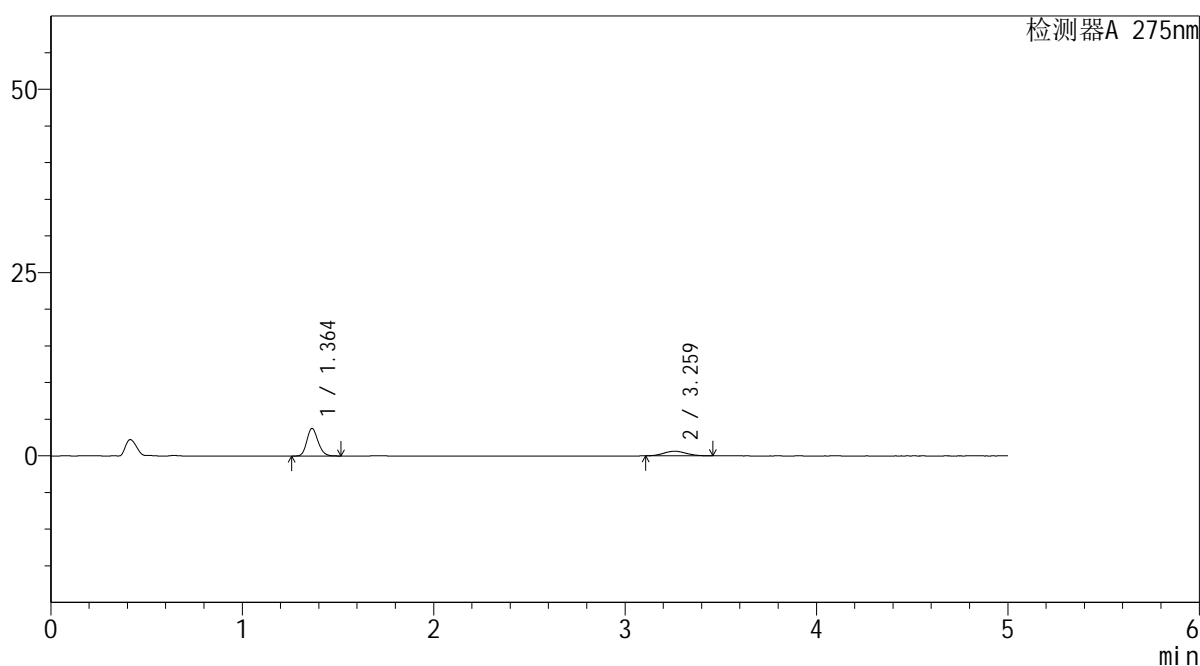
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1162-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 01:39:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	15190	74.489	3753	2619	1.172	--
2	3.259	5202	25.511	629	3554	1.085	11.649
总计		20392	100.000	4382			



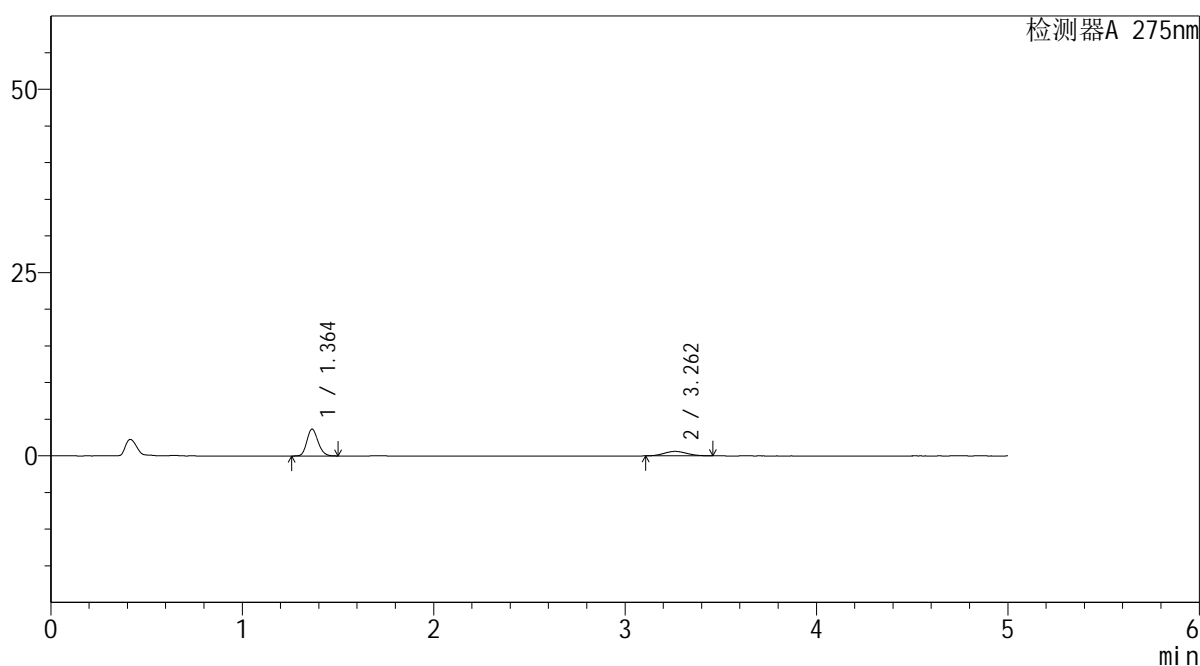
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1163-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 01:44:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	14829	74.462	3660	2613	1.168	--
2	3.262	5086	25.538	610	3459	1.088	11.547
总计		19915	100.000	4270			



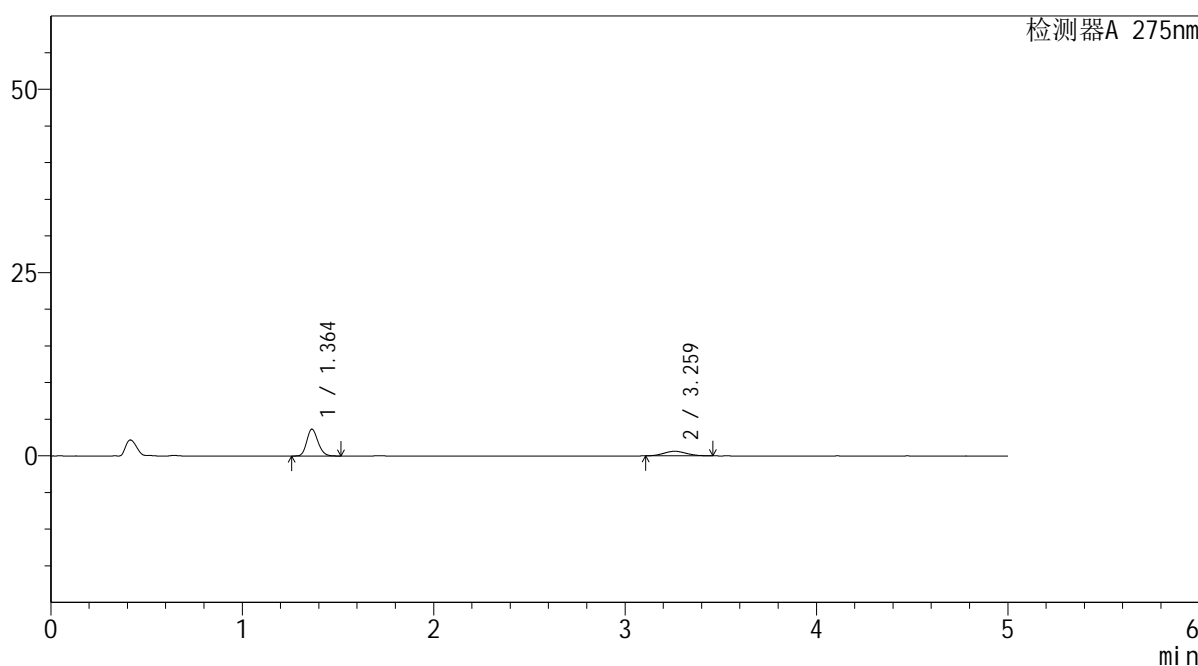
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1164-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 01:50:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	14853	74.307	3665	2606	1.170	--
2	3.259	5136	25.693	622	3511	1.087	11.597
总计		19989	100.000	4286			



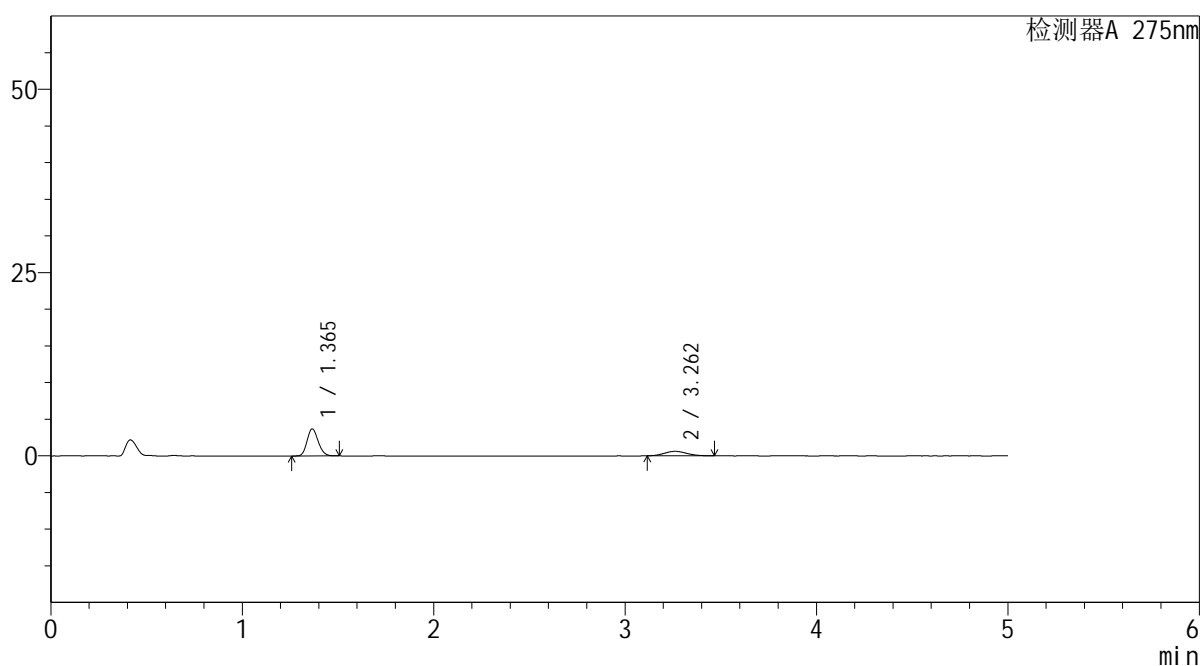
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1165-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 01:55:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	14923	74.739	3689	2628	1.165	--
2	3.262	5044	25.261	611	3561	1.121	11.663
总计		19966	100.000	4300			



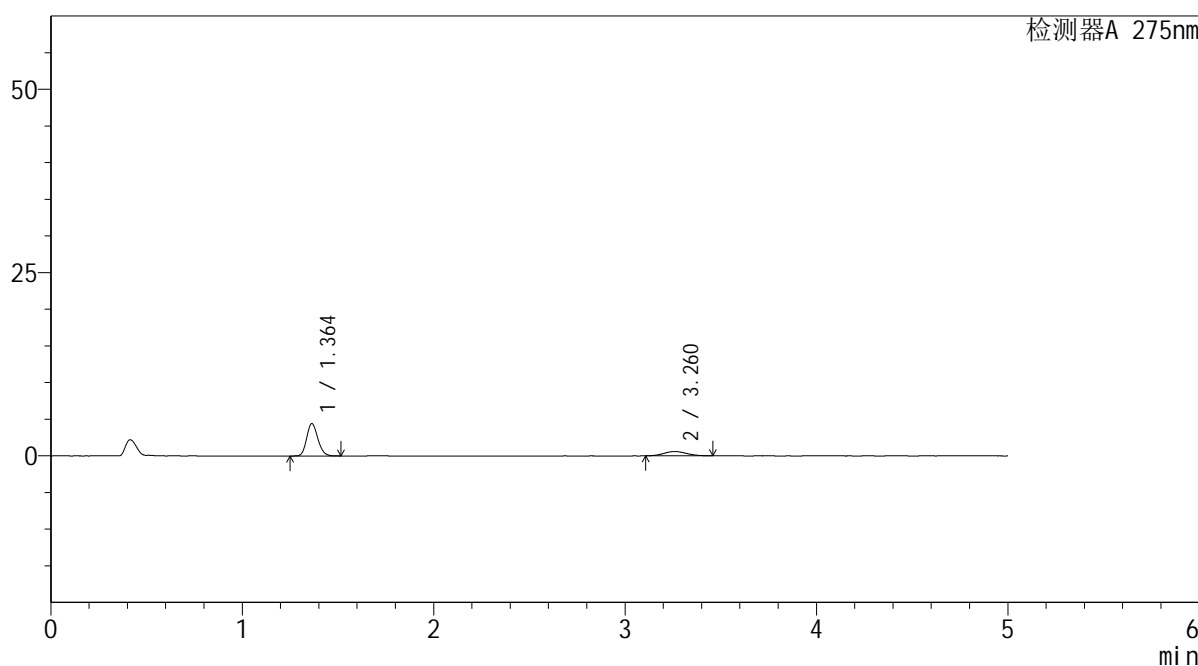
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1166-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 02:01:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17878	78.507	4426	2615	1.167	--
2	3.260	4895	21.493	591	3556	1.087	11.659
总计		22773	100.000	5017			



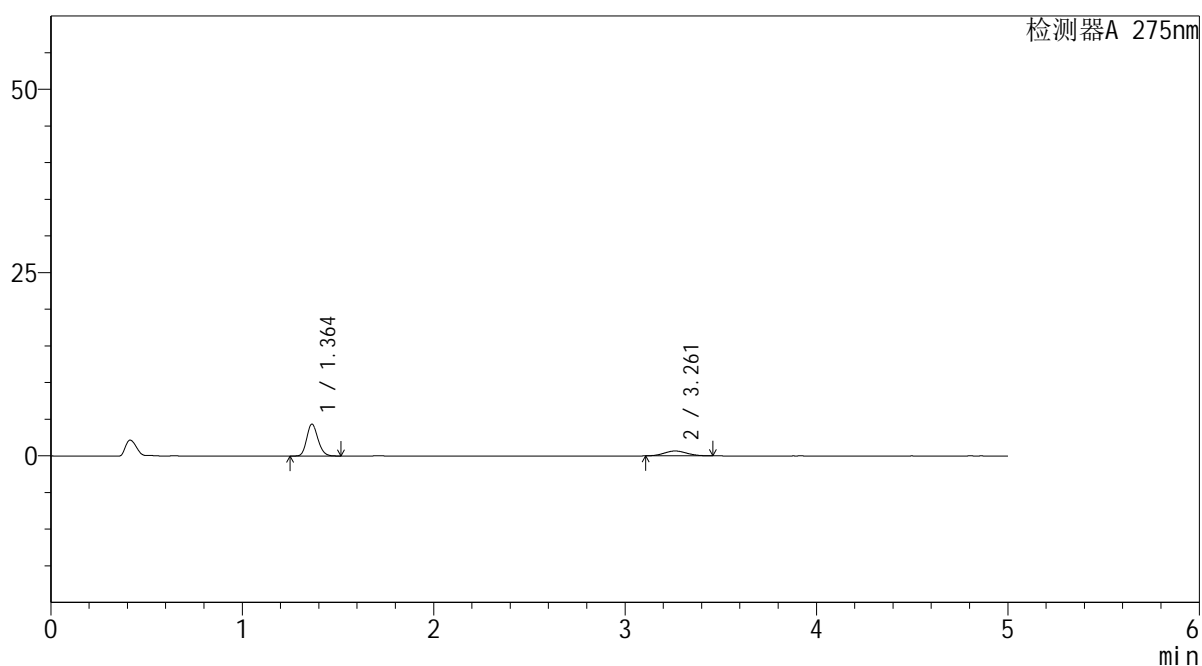
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1167-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 02:06:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17659	76.288	4358	2604	1.168	--
2	3.261	5489	23.712	665	3524	1.089	11.617
总计		23148	100.000	5023			



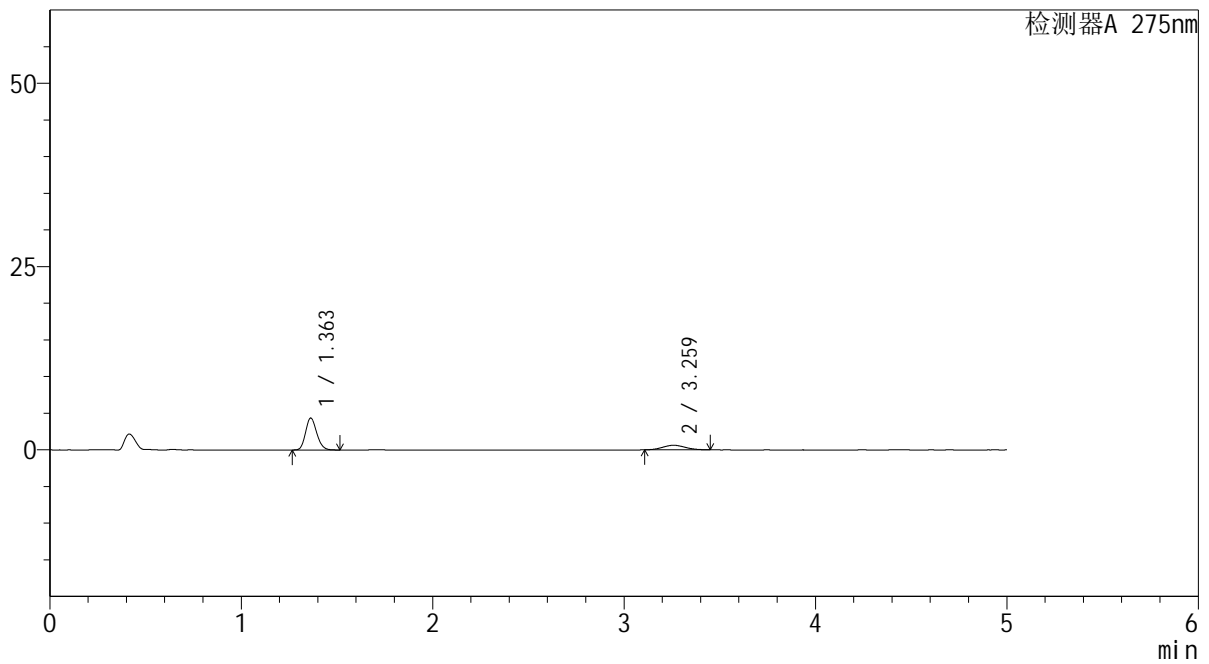
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1168-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 02:11:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	17594	77.533	4357	2620	1.168	--
2	3.259	5098	22.467	620	3591	1.069	11.703
总计		22692	100.000	4977			



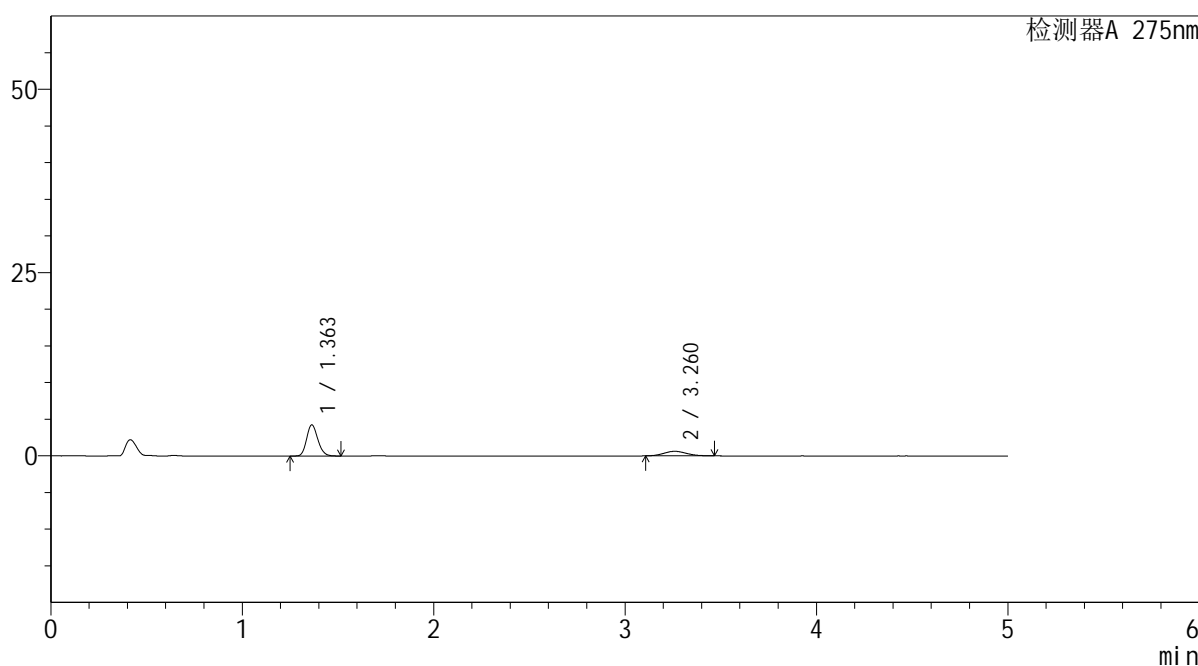
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1169-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 02:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

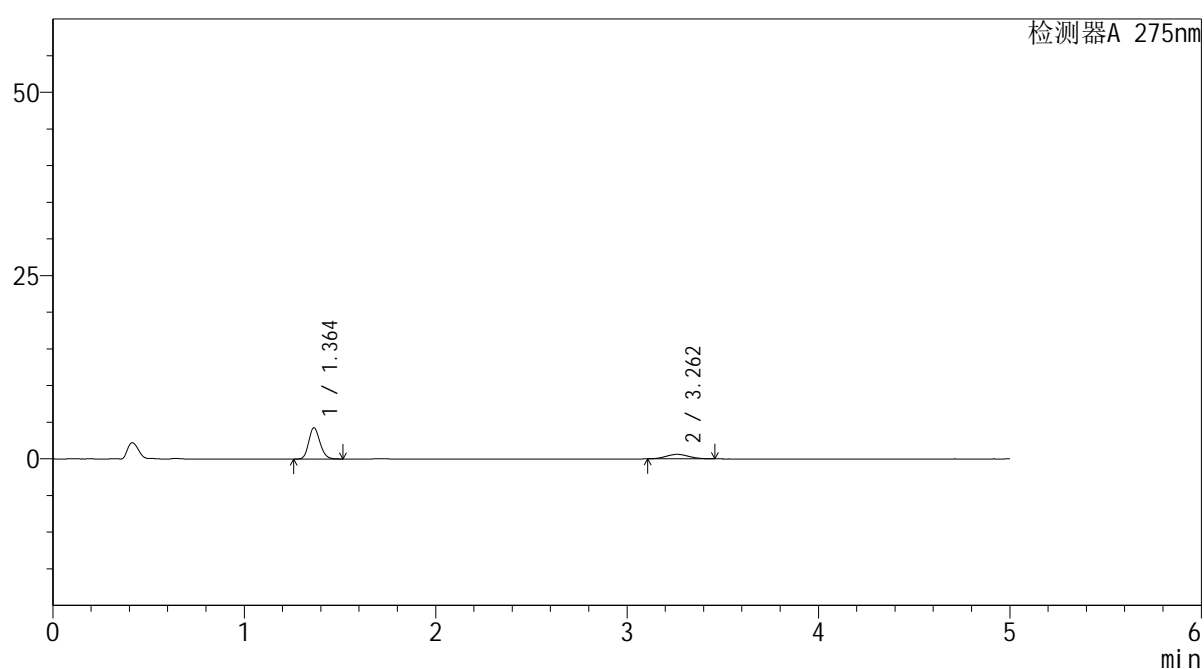
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	17212	76.987	4257	2614	1.169	--
2	3.260	5145	23.013	621	3563	1.112	11.666
总计		22357	100.000	4878			

<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 - 30-36/27-1170-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 02:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

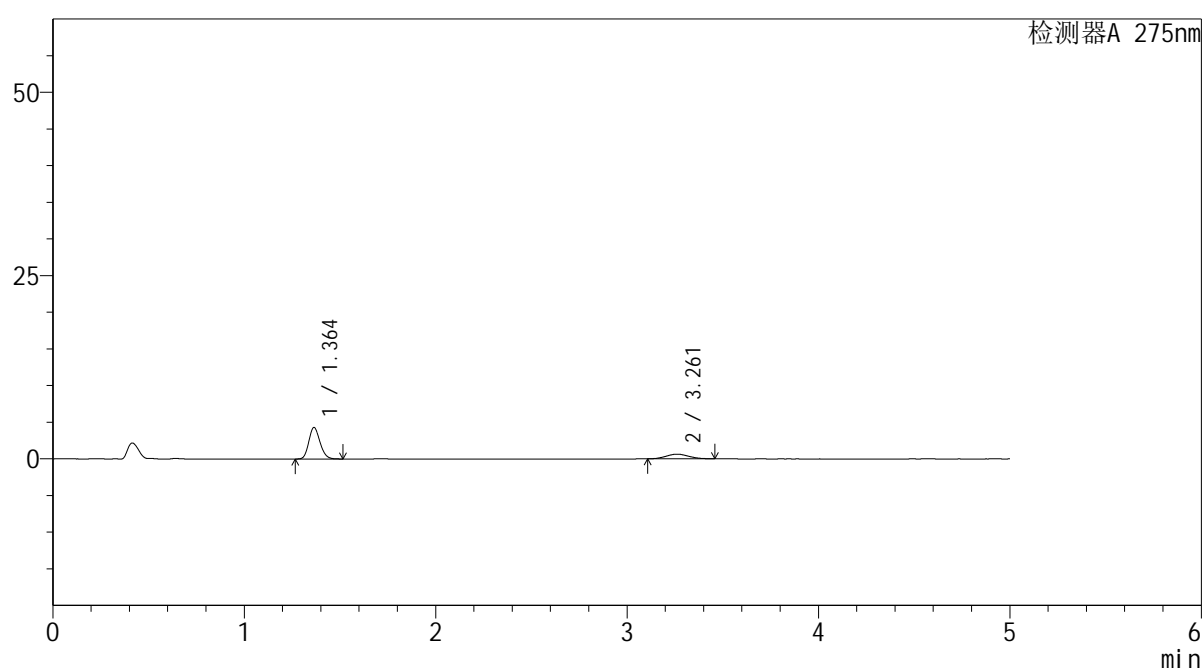
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17280	77.289	4269	2613	1.168	--
2	3.262	5077	22.711	615	3436	1.087	11.527
总计		22357	100.000	4884			

<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 - 30-36/27-1171-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 02:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

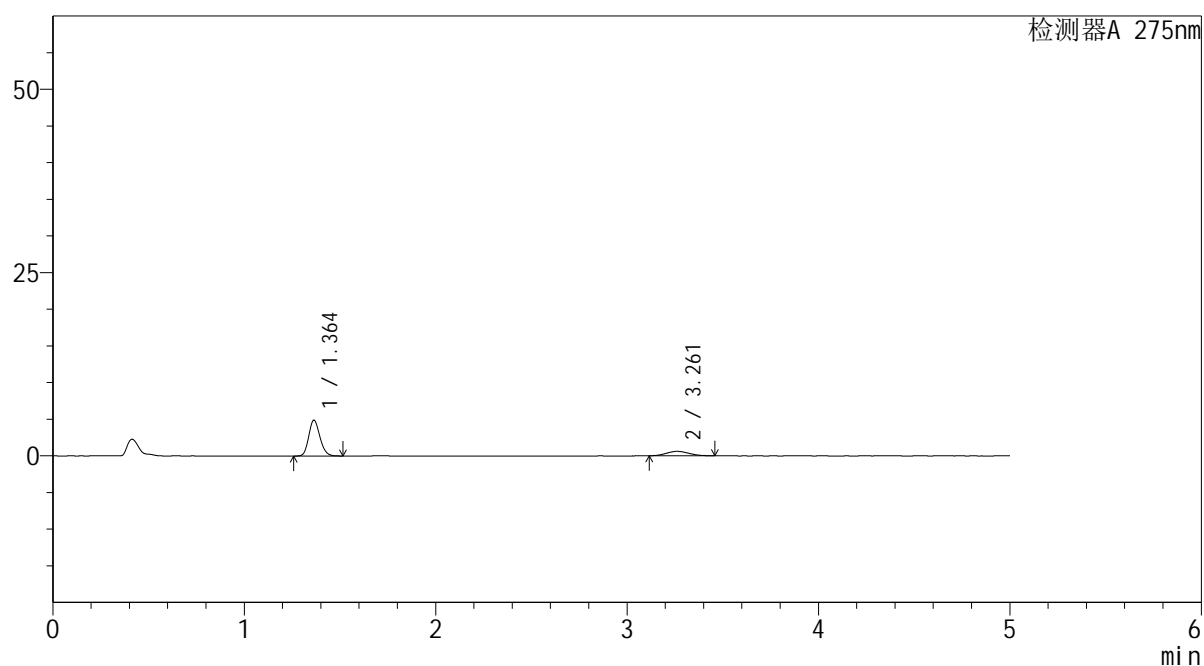
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17419	76.777	4298	2605	1.169	--
2	3.261	5269	23.223	640	3542	1.093	11.636
总计		22688	100.000	4938			

<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 - 30-36/27-1172-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 02:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	19736	79.782	4881	2614	1.168	--
2	3.261	5001	20.218	607	3533	1.094	11.636
总计		24738	100.000	5488			

<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 - 30-36/27-1173-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 02:38:58

处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

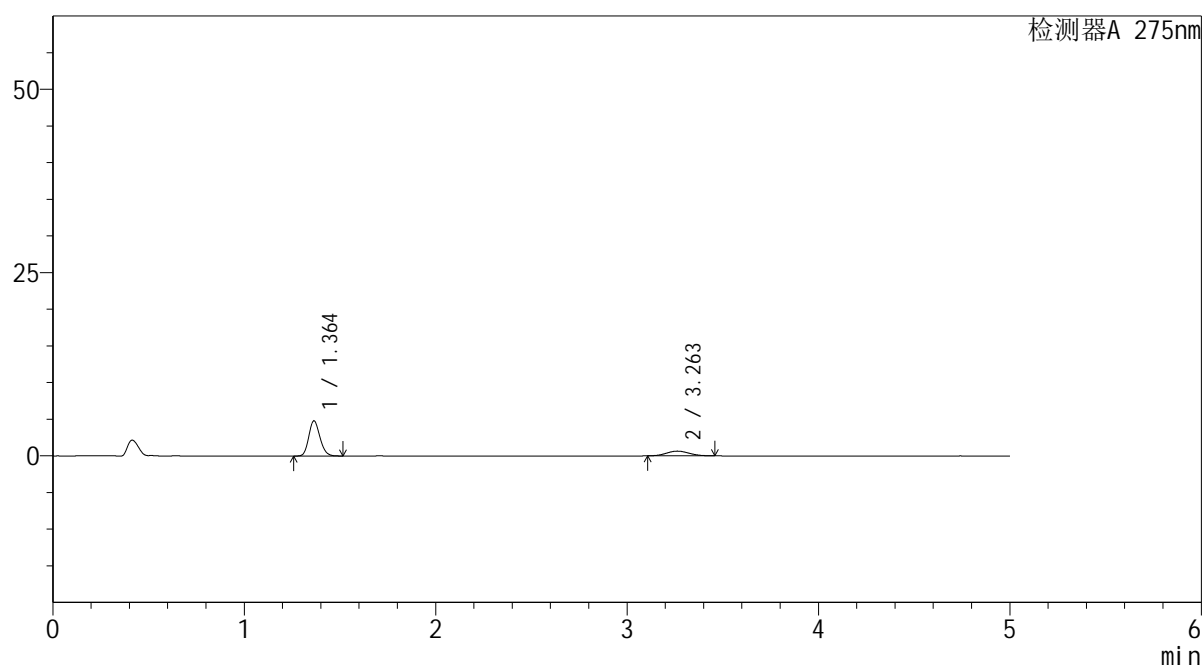
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

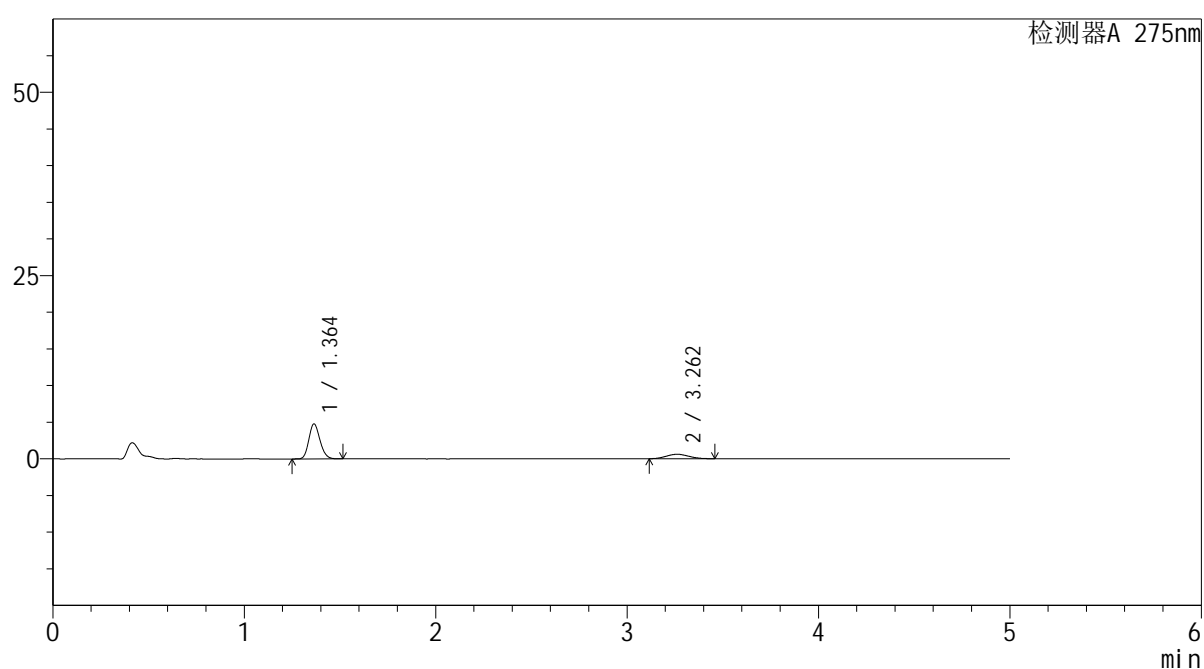
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	19408	78.511	4796	2615	1.167	--
2	3.263	5312	21.489	647	3506	1.081	11.609
总计		24720	100.000	5443			

<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 - 30-36/27-1174-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 02:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

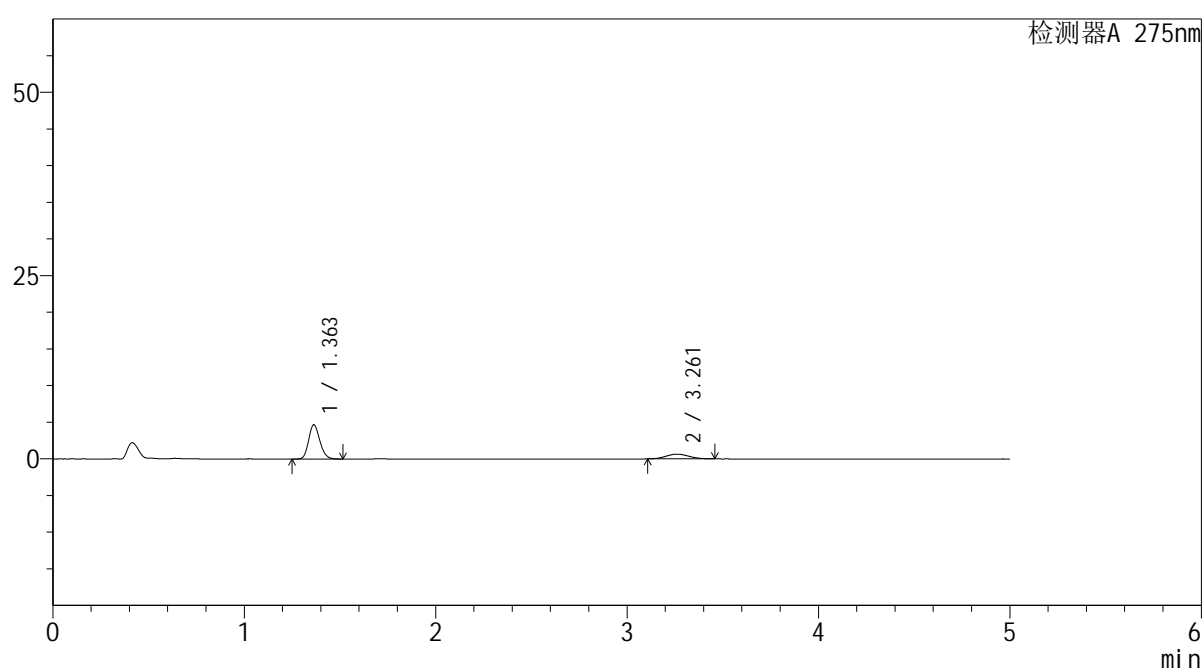
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	19332	79.486	4778	2623	1.169	--
2	3.262	4989	20.514	610	3513	1.096	11.619
总计		24321	100.000	5388			

<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 - 30-36/27-1175-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 02:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	18892	78.021	4667	2609	1.170	--
2	3.261	5322	21.979	646	3502	1.079	11.601
总计		24215	100.000	5313			



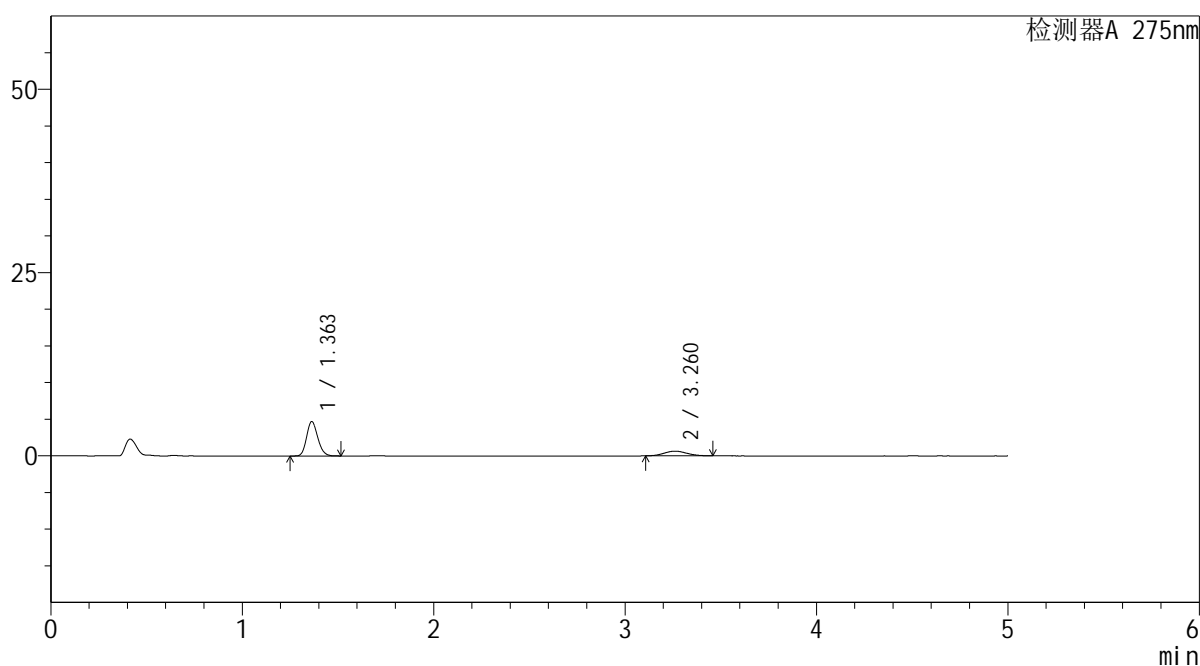
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1176-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 02:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

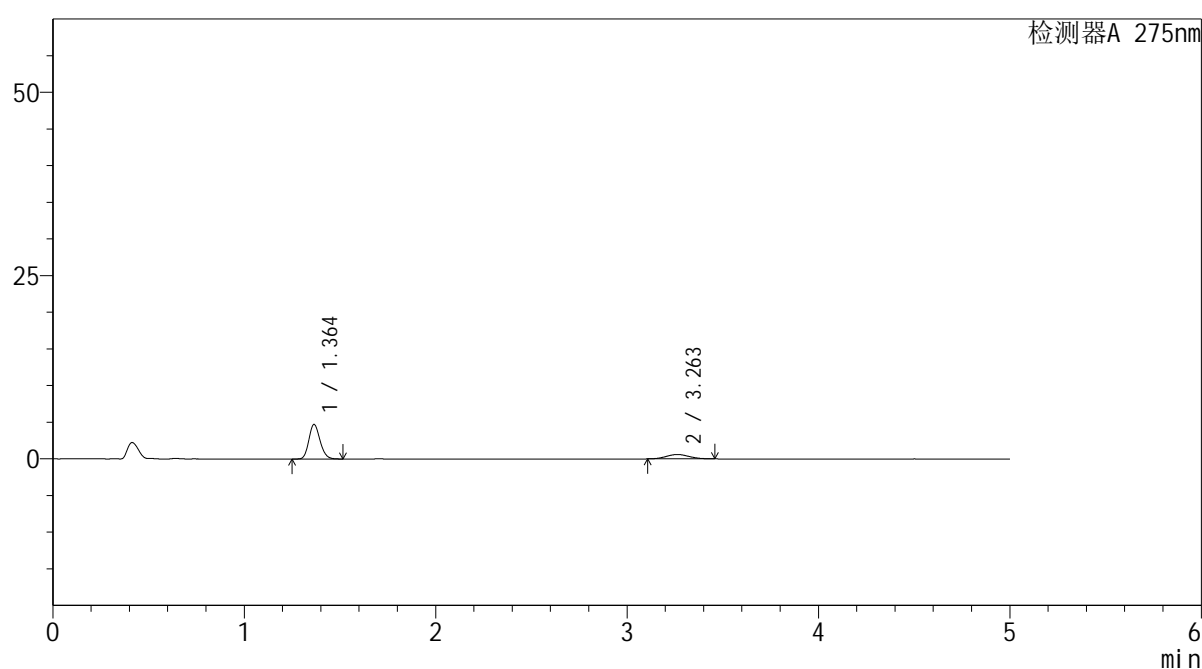
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	18969	78.197	4699	2621	1.169	--
2	3.260	5289	21.803	639	3529	1.086	11.637
总计		24257	100.000	5338			

<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 - 30-36/27-1177-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 03:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	19055	79.303	4708	2621	1.168	--
2	3.263	4973	20.697	605	3524	1.080	11.630
总计		24028	100.000	5313			

<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 - 30-36/27-1178-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 03:06:01

处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

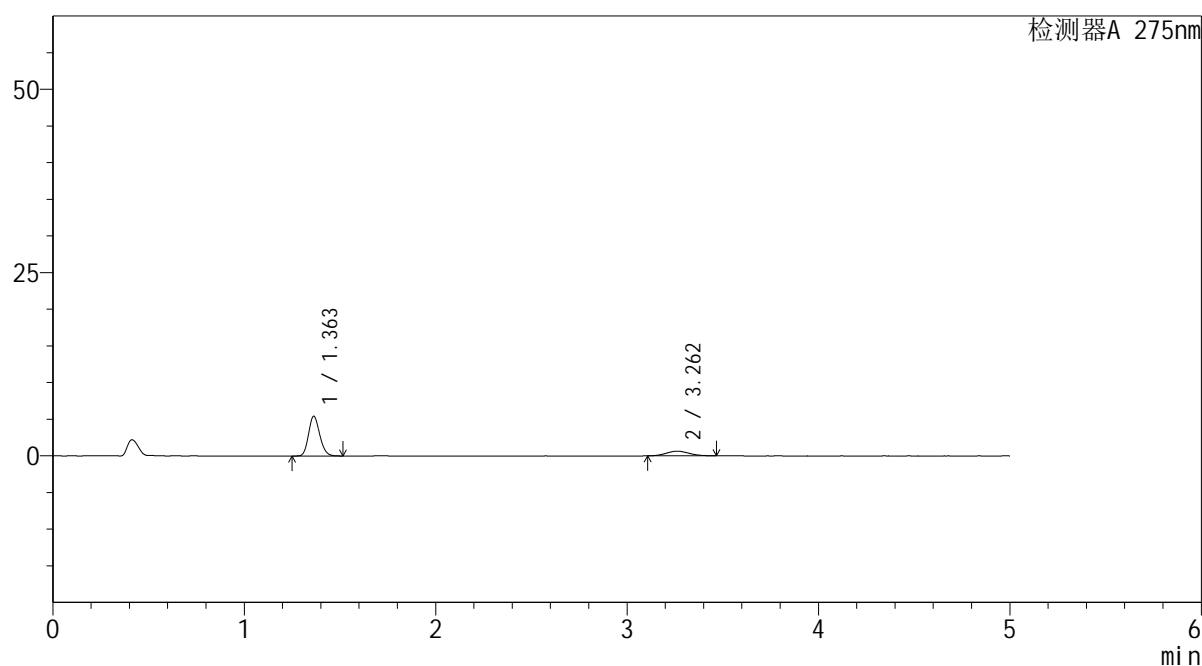
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

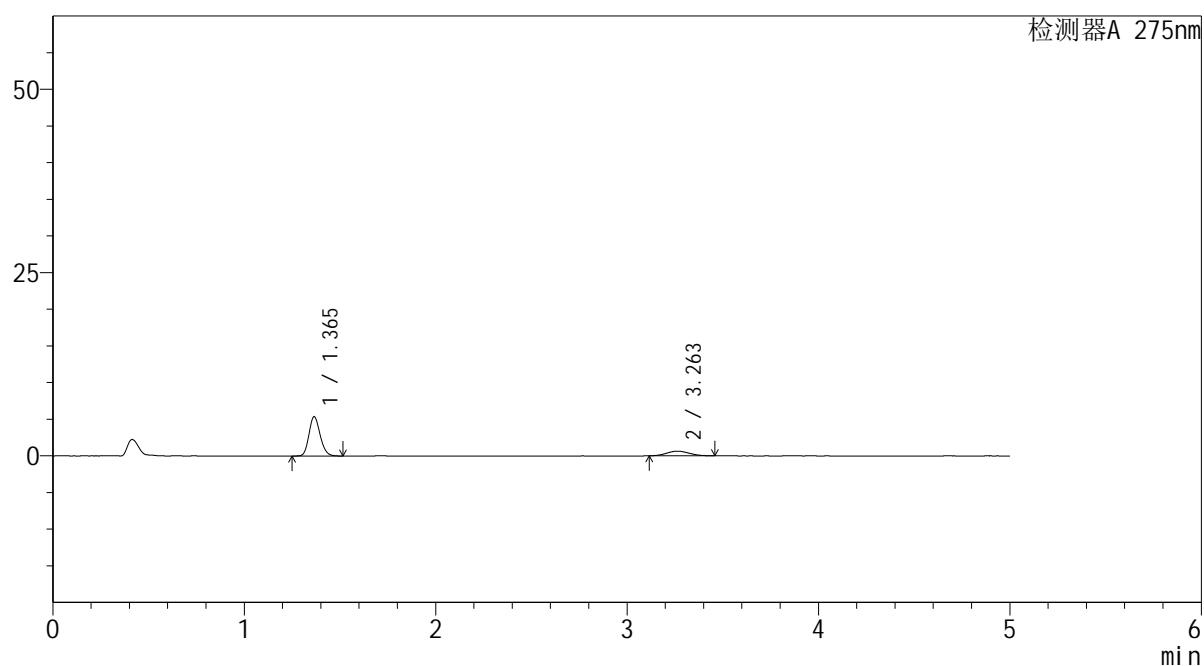
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	21950	80.590	5426	2610	1.165	--
2	3.262	5287	19.410	637	3485	1.107	11.589
总计		27237	100.000	6063			

<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 - 30-36/27-1179-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 03:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21681	80.518	5351	2618	1.169	--
2	3.263	5246	19.482	639	3515	1.086	11.615
总计		26927	100.000	5990			



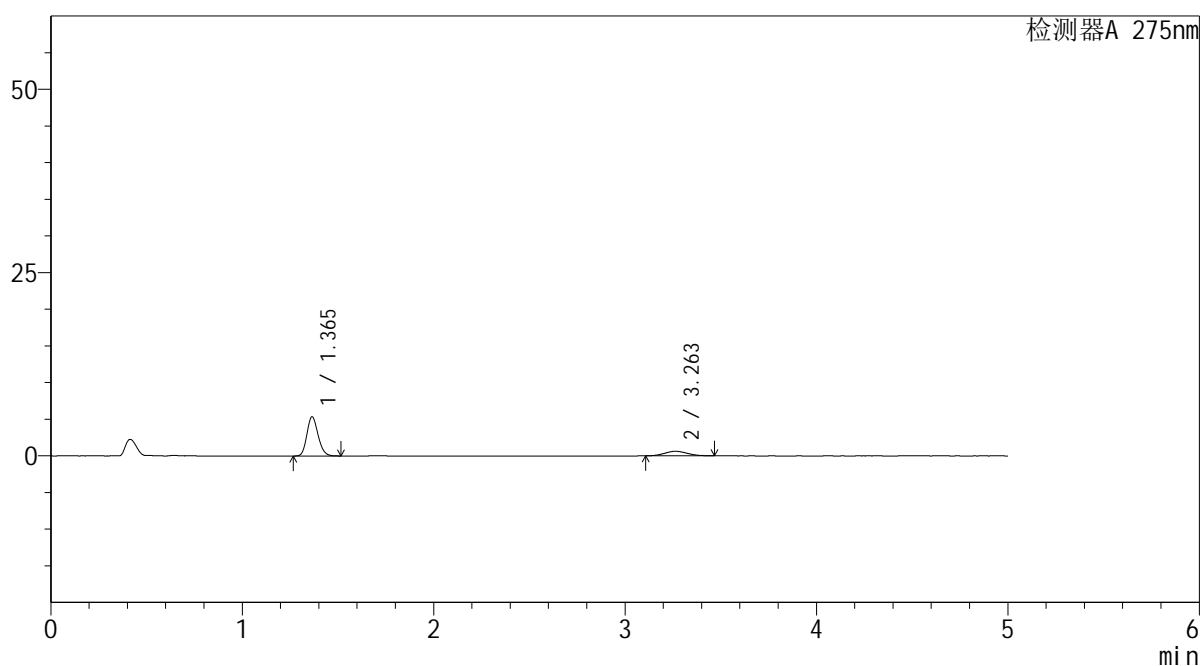
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1180-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 03:16:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21608	80.667	5342	2619	1.168	--
2	3.263	5179	19.333	624	3489	1.096	11.588
总计		26787	100.000	5966			



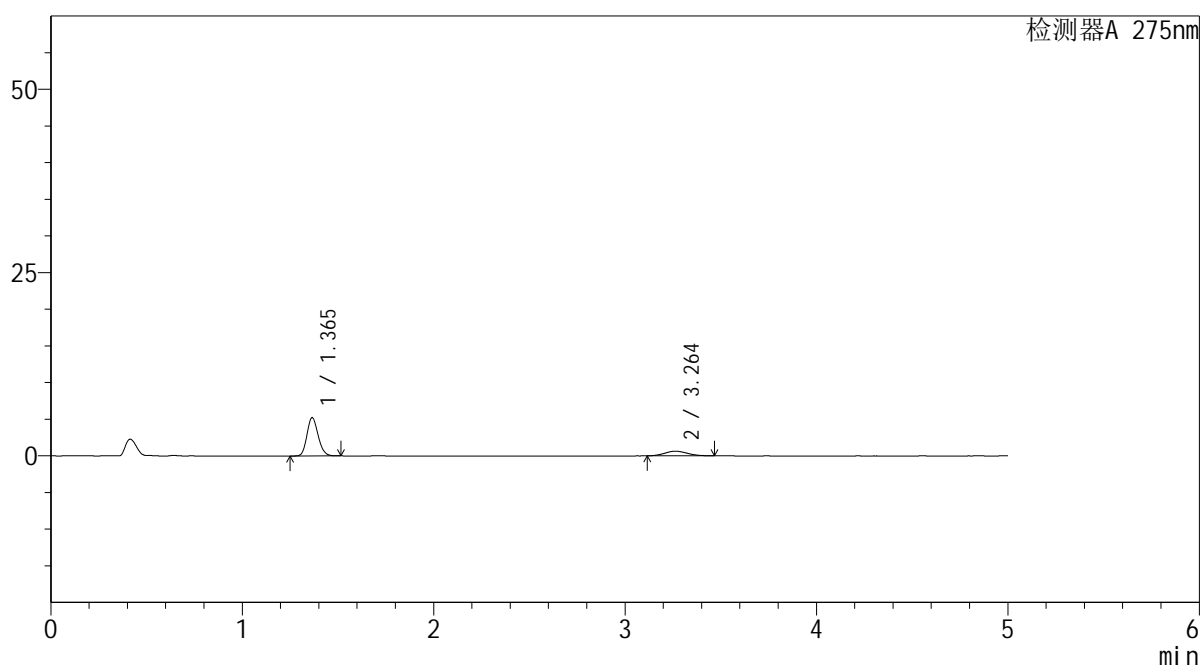
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1181-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 03:22:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21123	80.084	5216	2618	1.167	--
2	3.264	5253	19.916	633	3538	1.104	11.643
总计		26377	100.000	5849			



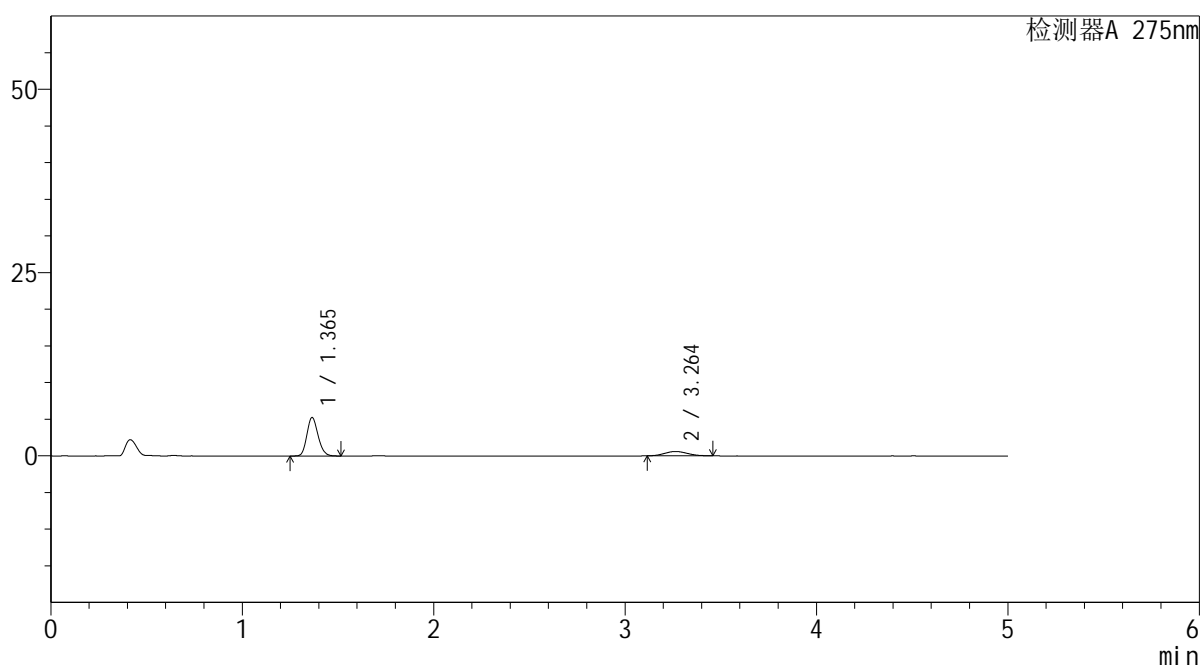
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1182-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 03:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21213	81.083	5247	2622	1.169	--
2	3.264	4949	18.917	601	3481	1.090	11.586
总计		26163	100.000	5847			

<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 - 30-36/27-1183-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 03:33:05

处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

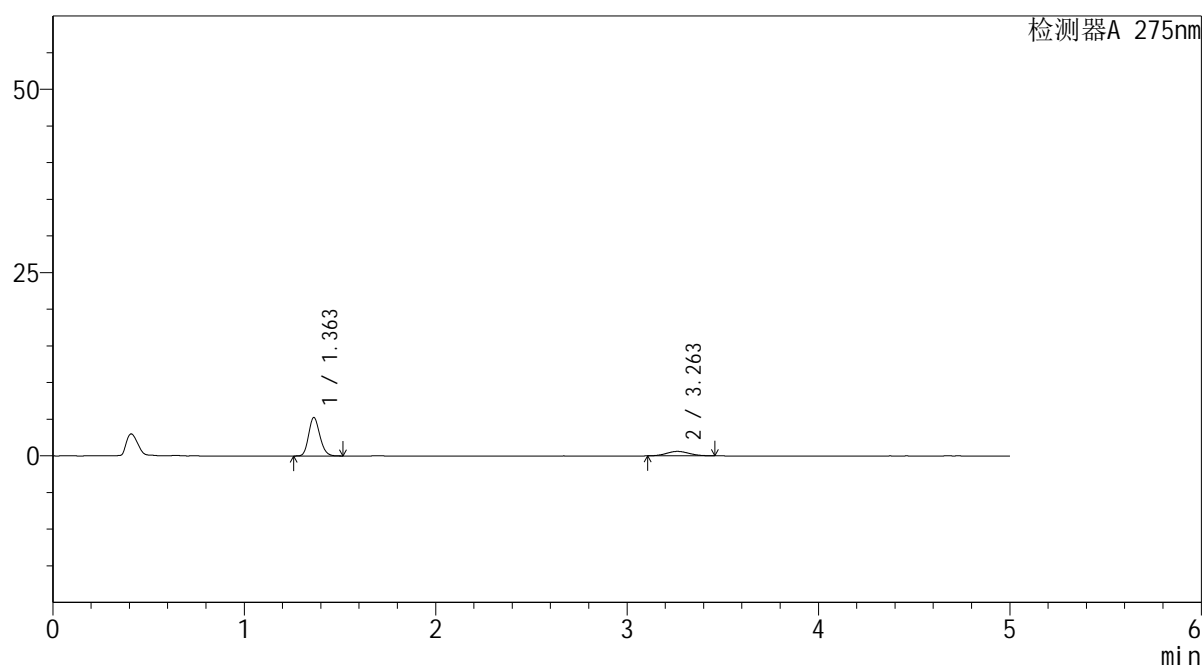
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	21216	80.794	5246	2614	1.168	--
2	3.263	5043	19.206	610	3571	1.080	11.688
总计		26260	100.000	5856			



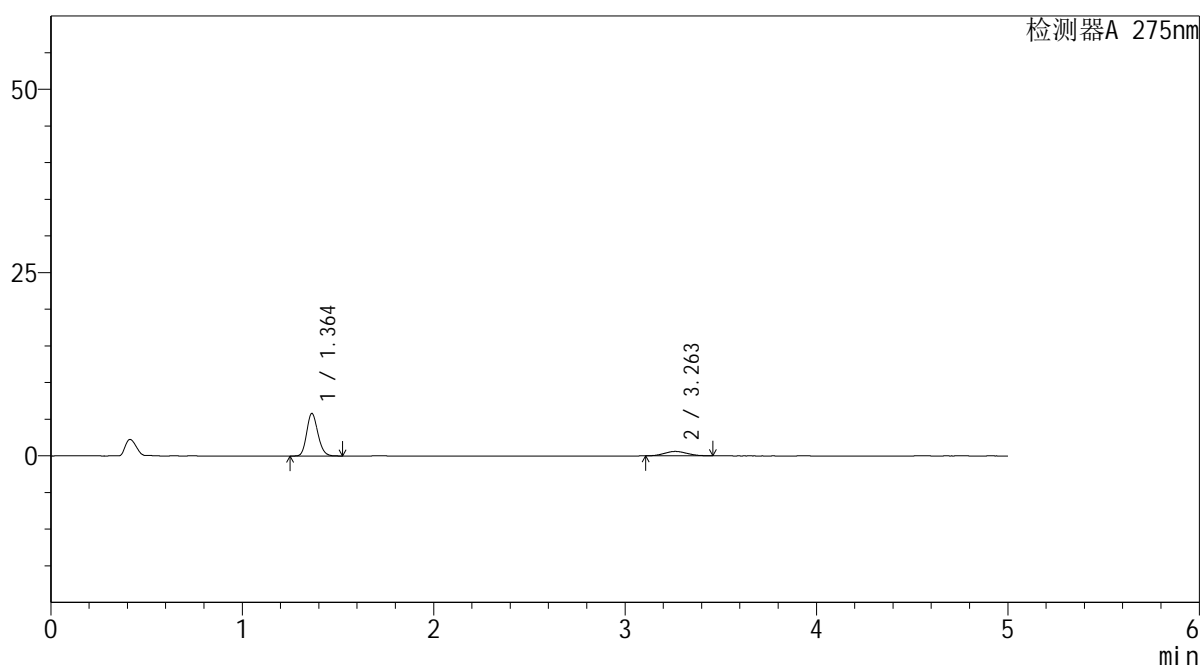
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1184-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 03:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	23503	82.493	5805	2614	1.168	--
2	3.263	4988	17.507	605	3462	1.089	11.563
总计		28490	100.000	6410			



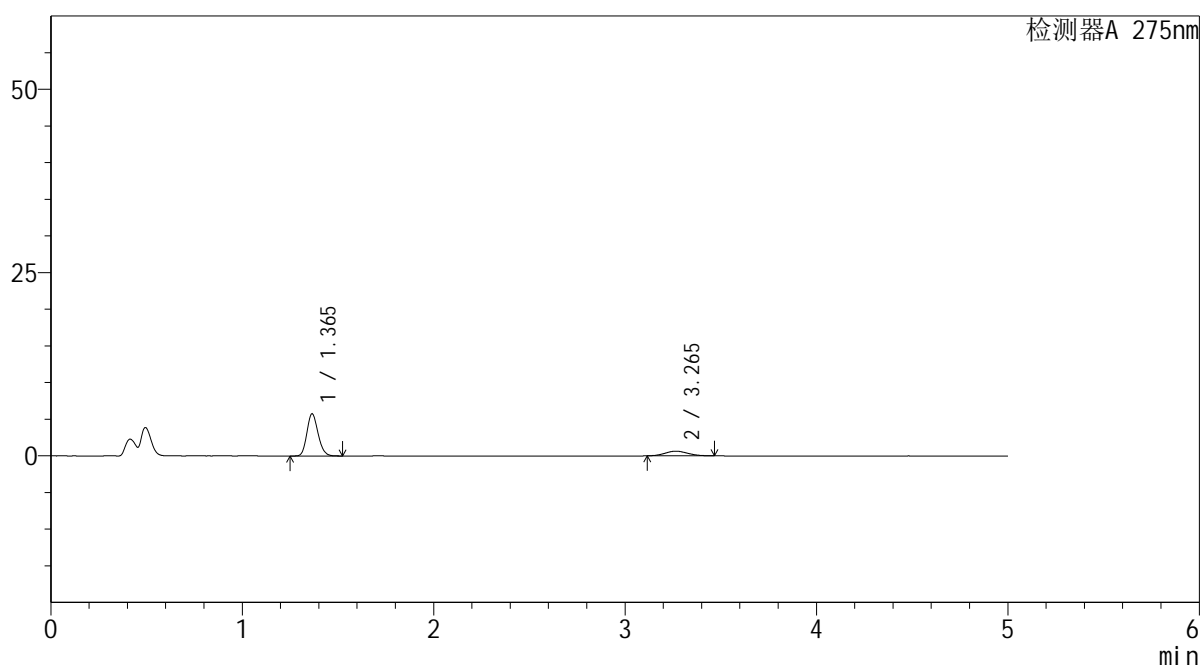
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1185-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 03:43:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	23283	81.578	5745	2610	1.170	--
2	3.265	5258	18.422	637	3471	1.086	11.570
总计		28541	100.000	6382			



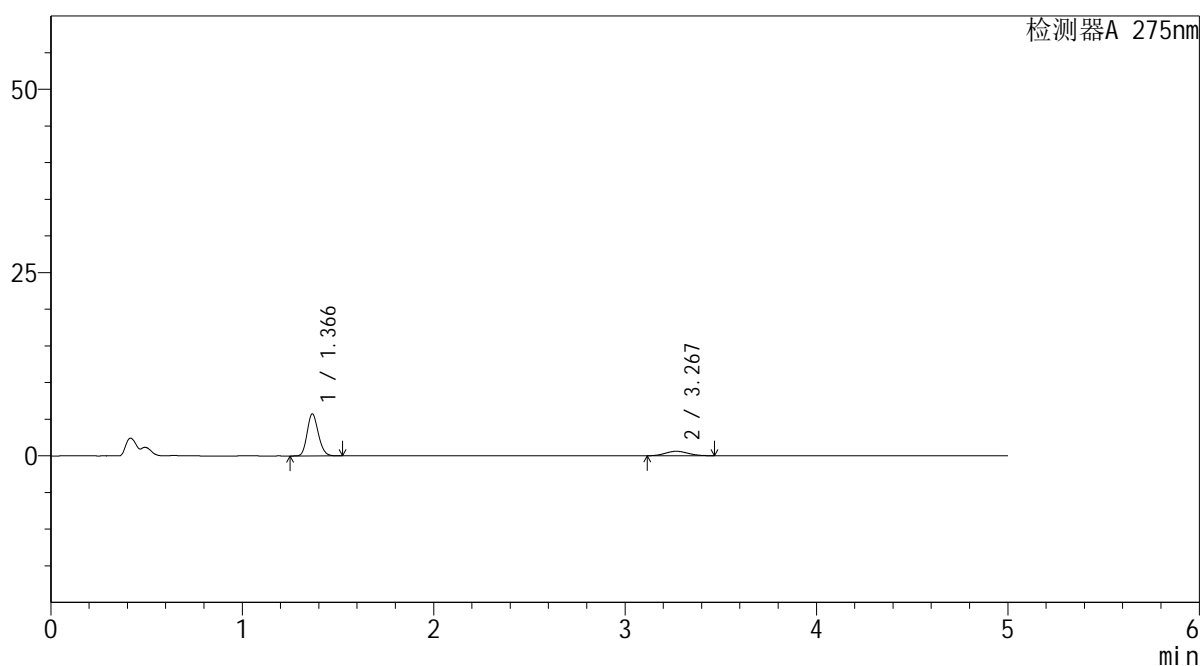
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-36/27-1186-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 03:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	23223	82.093	5716	2623	1.168	--
2	3.267	5065	17.907	612	3489	1.090	11.597
总计		28288	100.000	6328			

<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 - 30-36/27-1187-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 03:54:40

处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

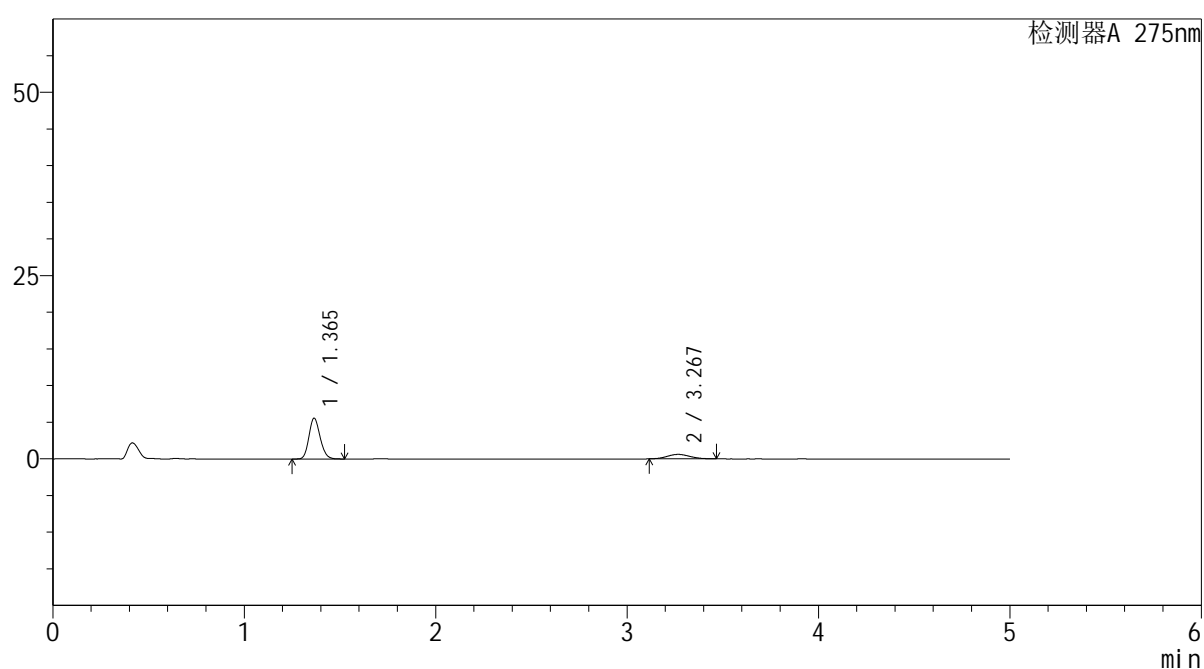
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	22554	81.717	5564	2615	1.167	--
2	3.267	5046	18.283	610	3560	1.088	11.677
总计		27600	100.000	6174			

<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 - 30-36/27-1188-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 04:00:03

处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

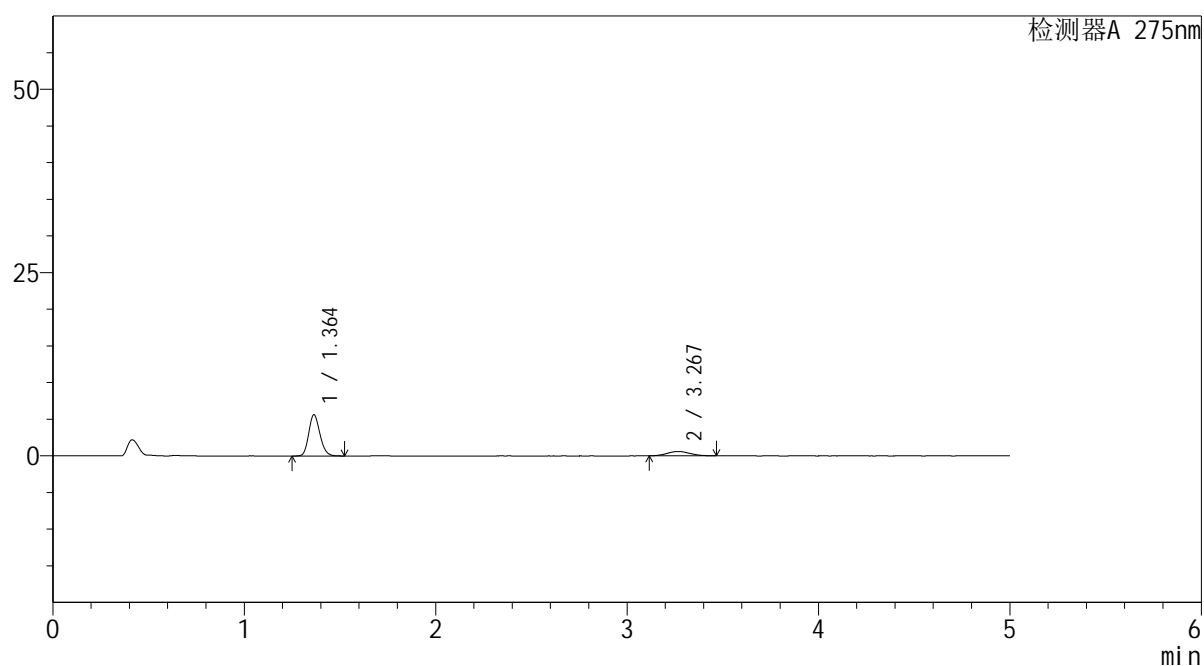
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	22770	82.237	5623	2615	1.170	--
2	3.267	4918	17.763	594	3538	1.090	11.663
总计		27688	100.000	6217			

<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 - 30-36/27-1189-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 04:05:26

处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

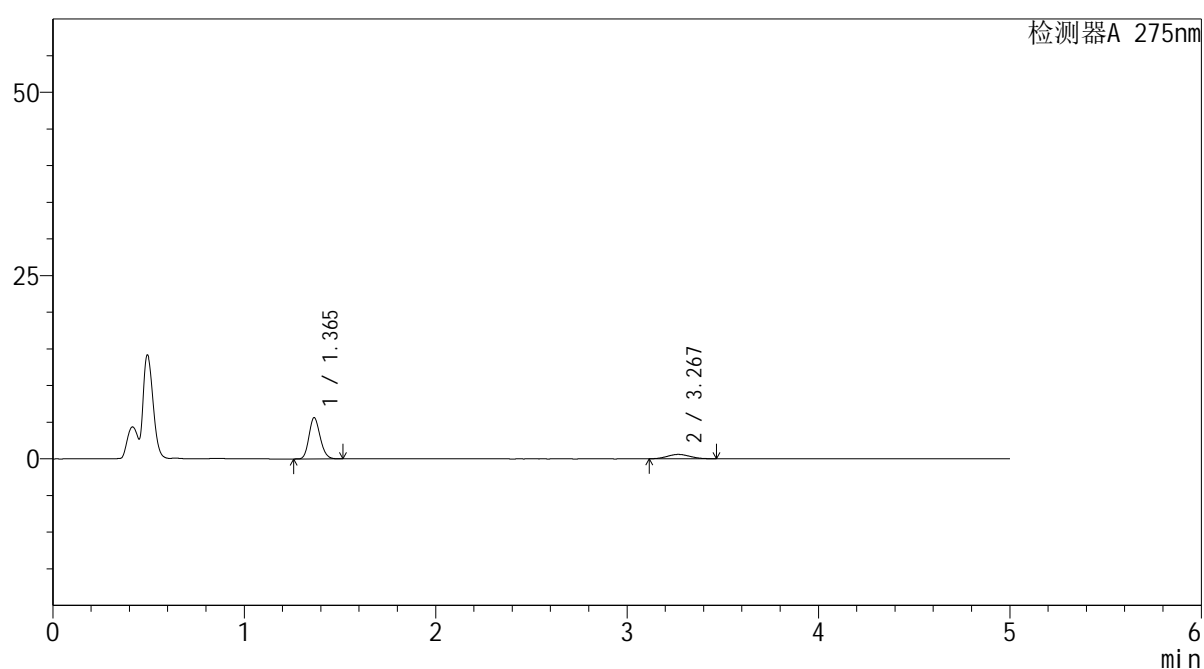
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

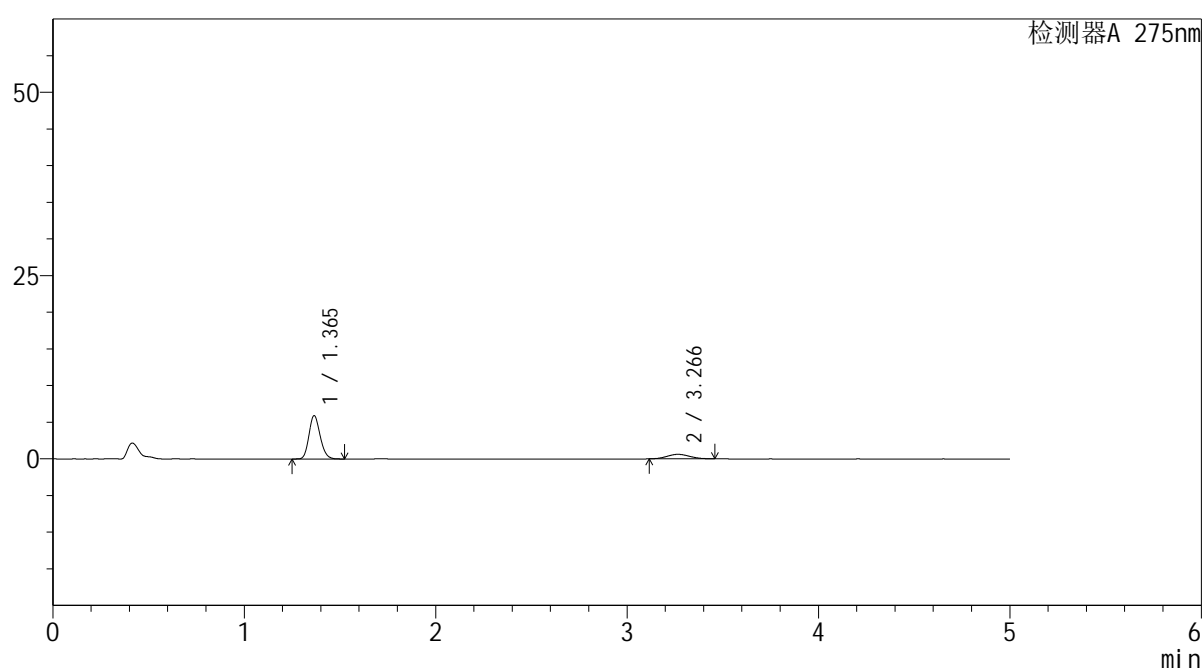
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	22734	82.067	5614	2623	1.169	--
2	3.267	4968	17.933	599	3559	1.094	11.682
总计		27701	100.000	6213			

<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 - 30-36/27-1190-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 04:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

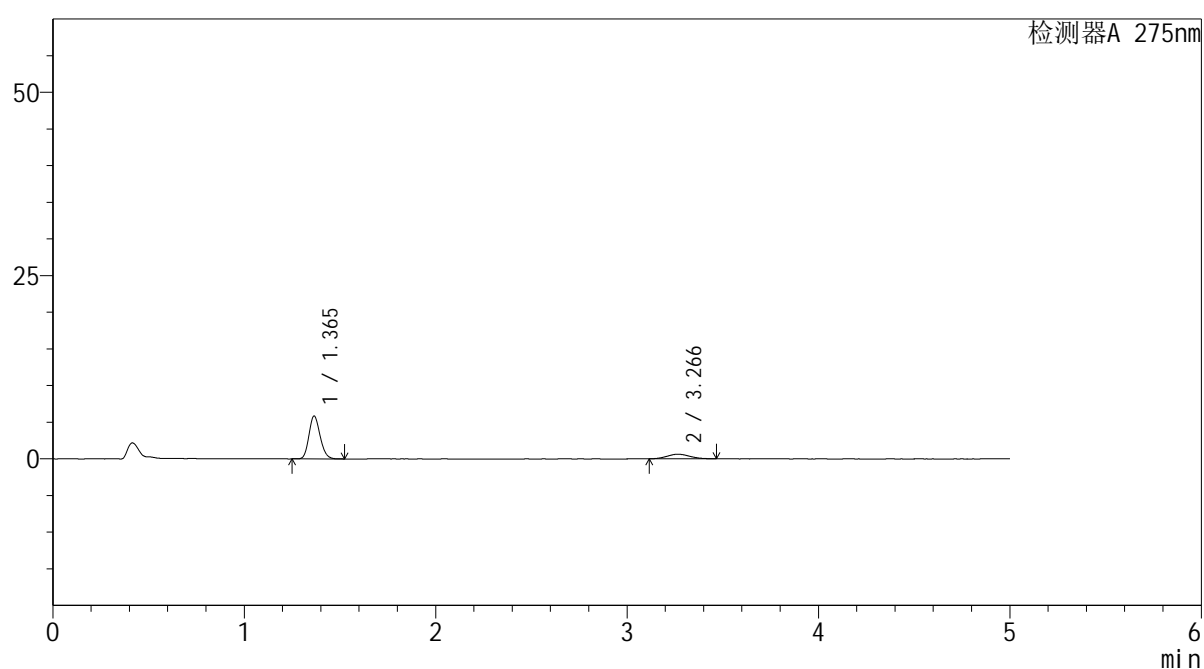
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	23955	82.525	5909	2618	1.168	--
2	3.266	5072	17.475	615	3548	1.082	11.663
总计		29027	100.000	6524			

<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 - 30-36/27-1191-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 04:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

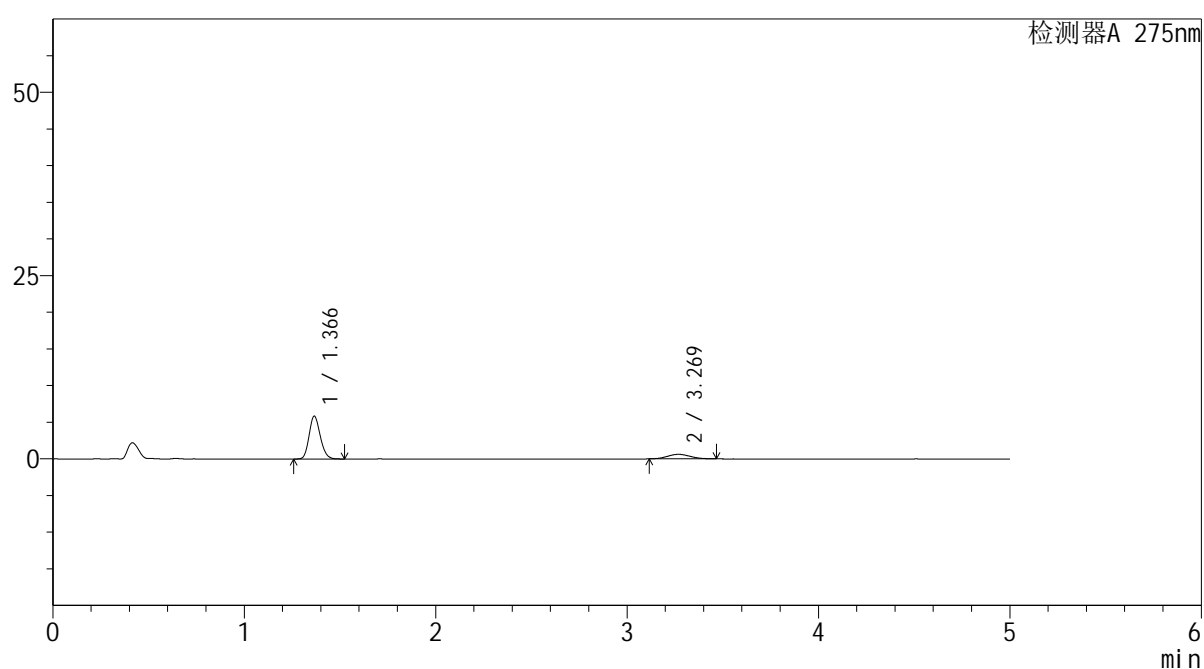
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	23702	81.907	5847	2617	1.166	--
2	3.266	5236	18.093	630	3501	1.114	11.608
总计		28938	100.000	6477			

<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 - 30-36/27-1192-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 04:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

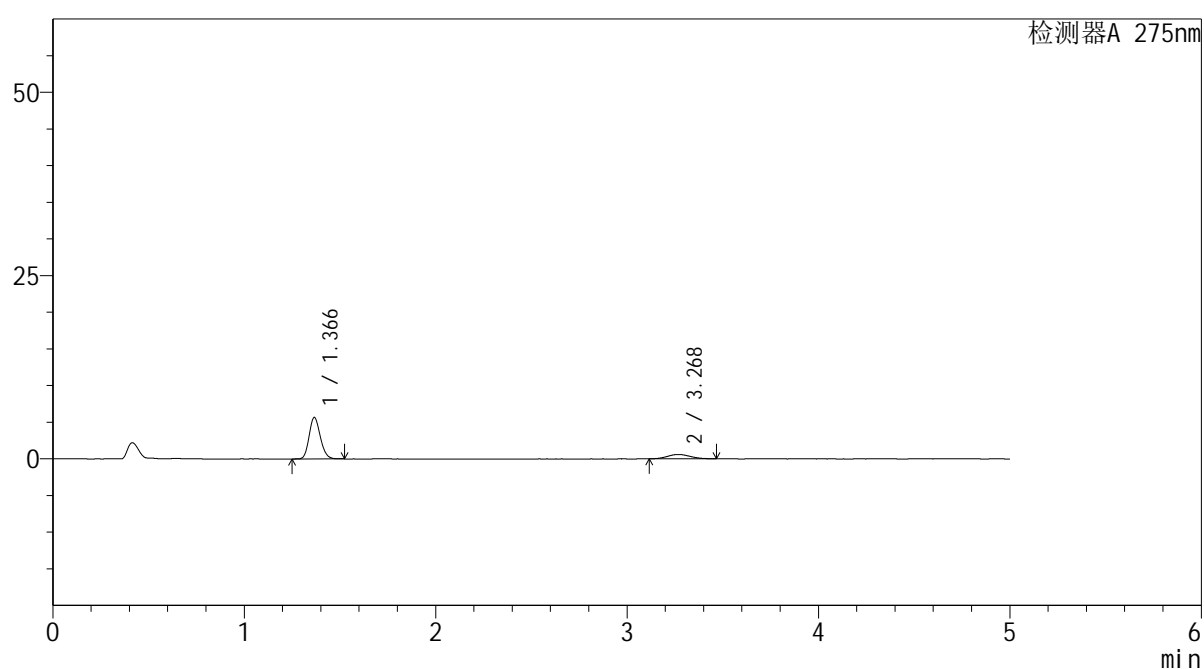
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	23625	82.188	5820	2619	1.167	--
2	3.269	5120	17.812	619	3519	1.082	11.634
总计		28745	100.000	6439			

<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 - 30-36/27-1193-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 04:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

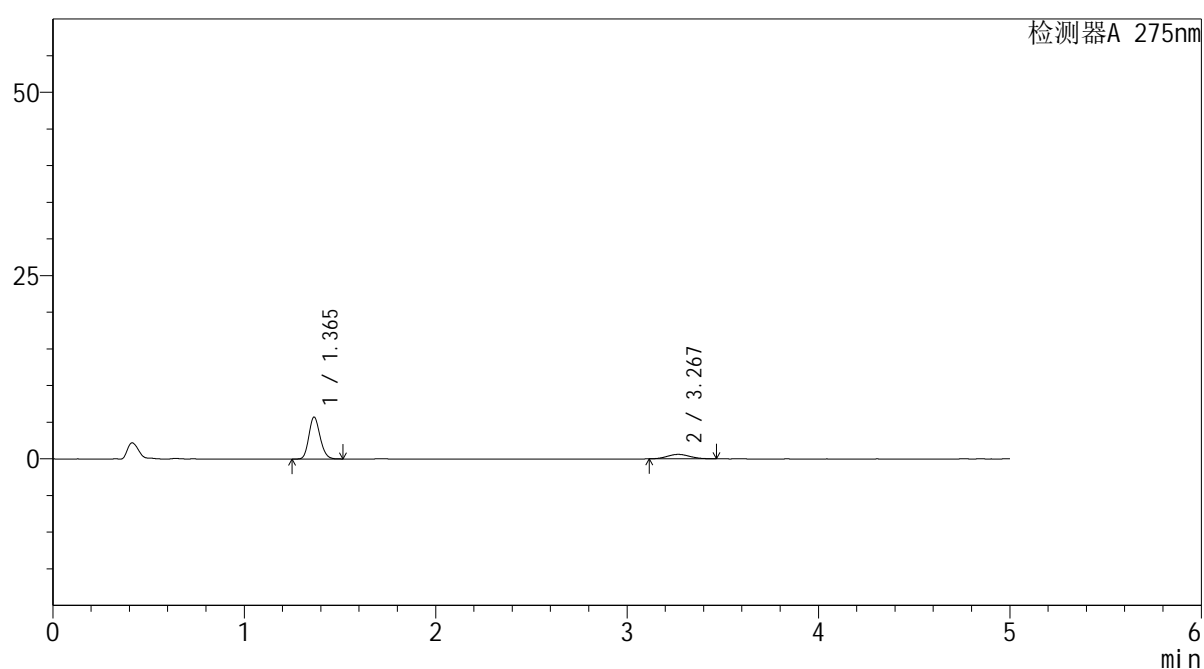
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	22931	82.183	5638	2618	1.169	--
2	3.268	4971	17.817	597	3542	1.092	11.656
总计		27903	100.000	6235			

<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 - 30-36/27-1194-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 04:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

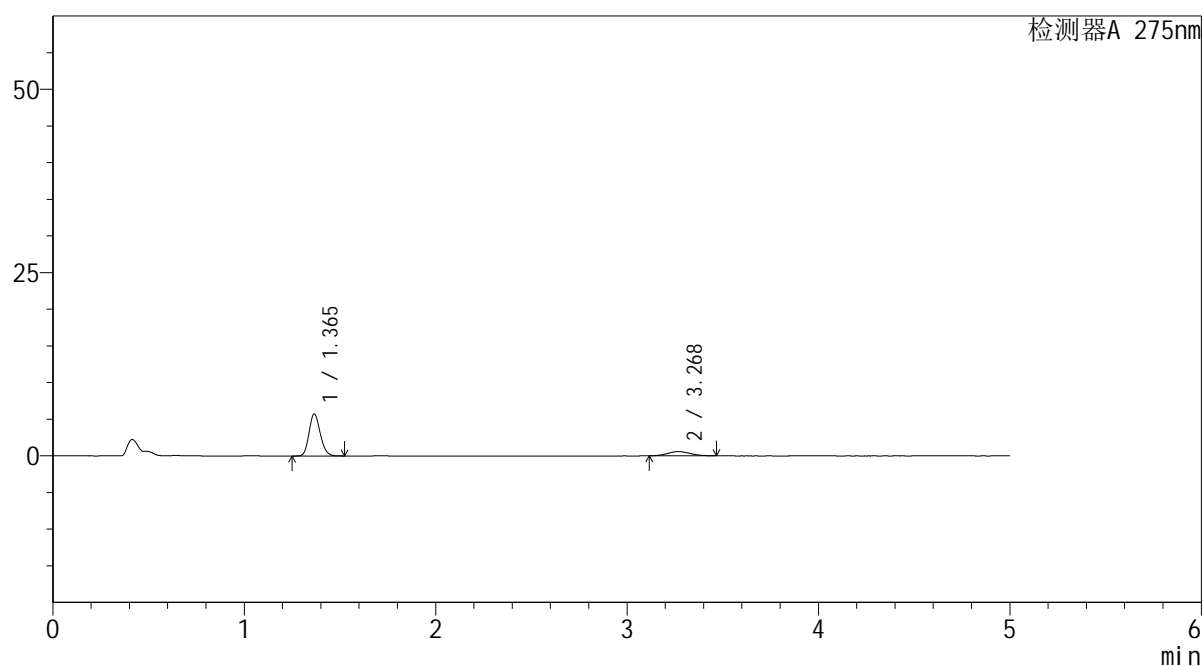
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	23161	82.155	5718	2613	1.166	--
2	3.267	5031	17.845	608	3534	1.099	11.650
总计		28192	100.000	6326			

<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 - 30-36/27-1195-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 04:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	23256	82.829	5721	2609	1.168	--
2	3.268	4821	17.171	582	3471	1.094	11.574
总计		28077	100.000	6304			



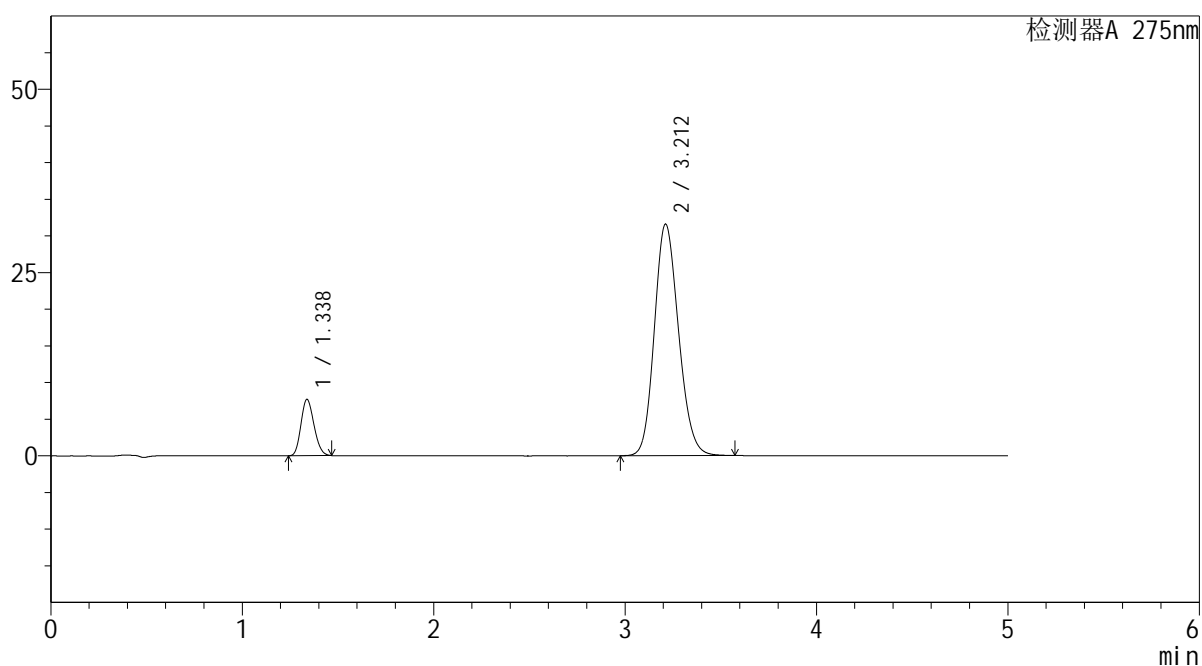
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-37/27-1196-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 04:43:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:29:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

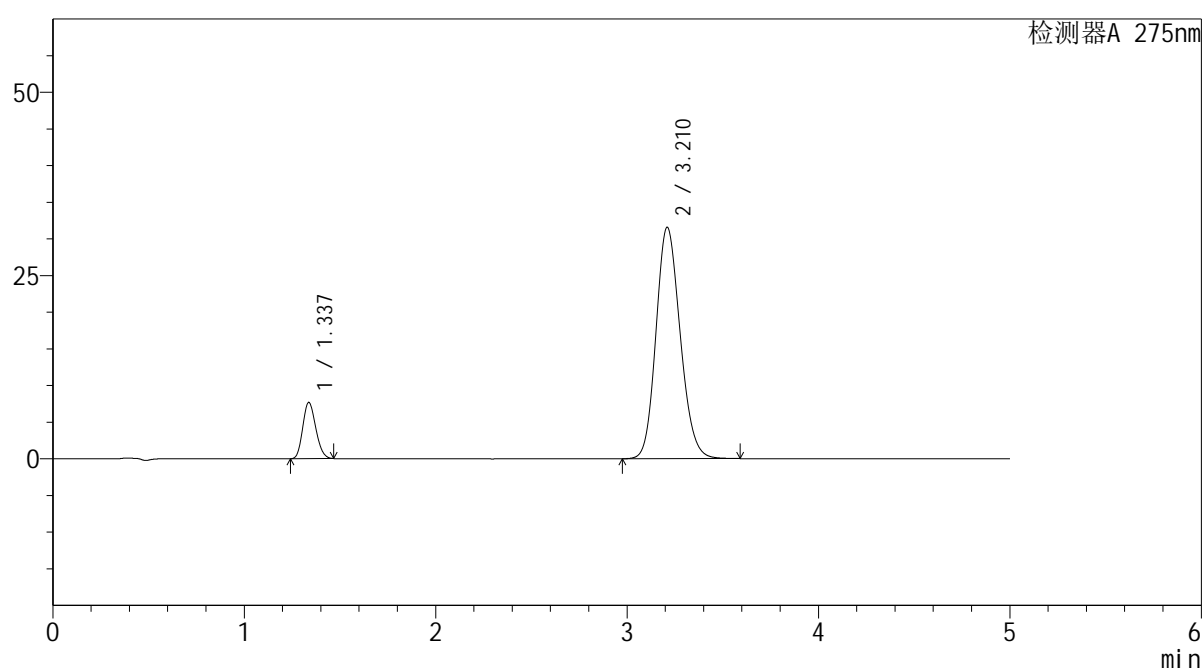
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	36234	11.599	7691	1827	1.165	--
2	3.212	276155	88.401	31595	3137	1.155	10.568
总计		312389	100.000	39286			

<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 - 30-37/27-1197-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 04:48:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:29:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	36172	11.579	7669	1819	1.165	--
2	3.210	276215	88.421	31519	3128	1.155	10.553
总计		312386	100.000	39188			



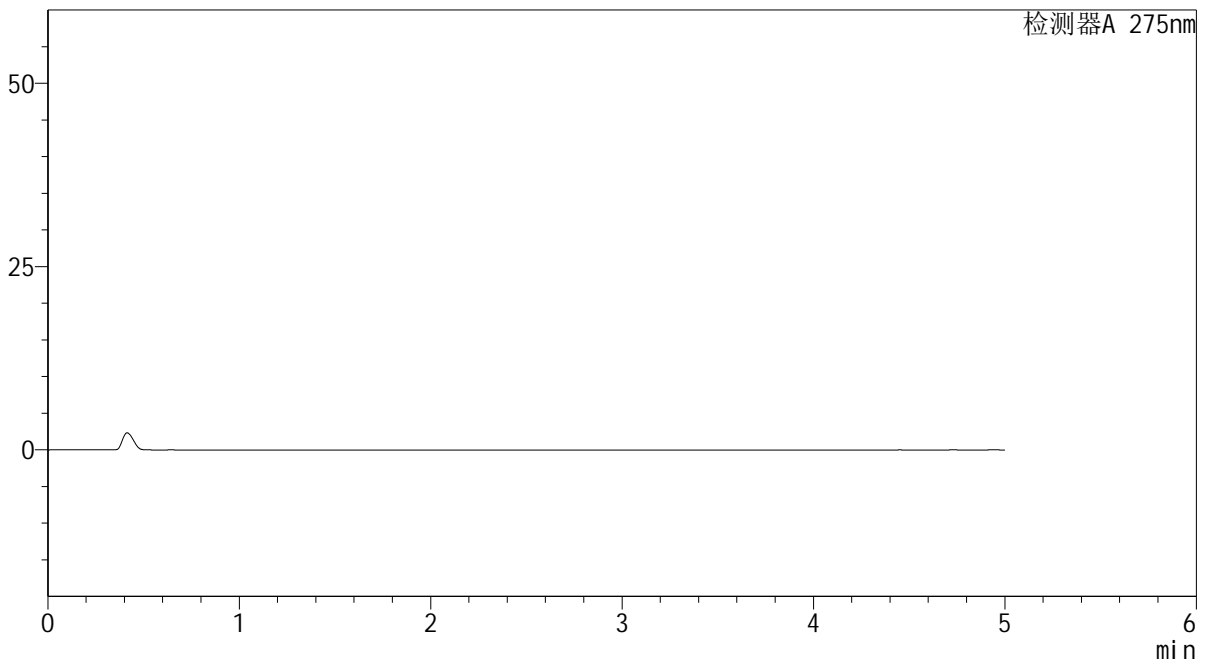
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-37/27-1198-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 04:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							



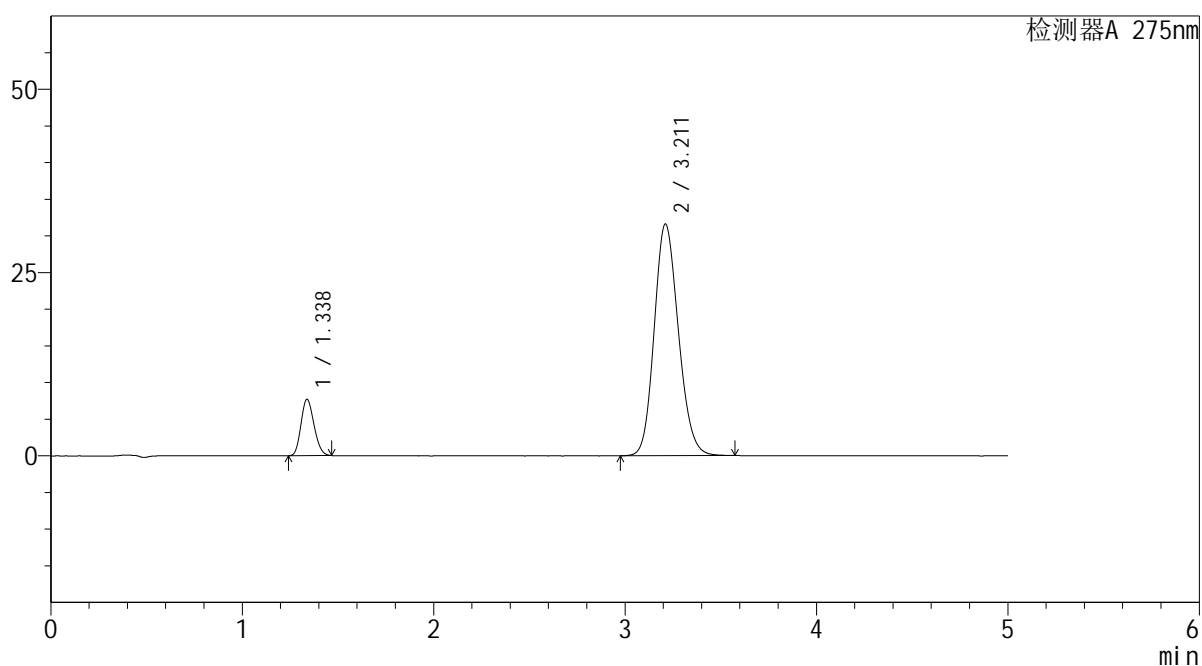
QTL-235

<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 - 30-37/27-1199-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 04:59:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:29:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	36273	11.611	7687	1819	1.163	--
2	3.211	276136	88.389	31585	3135	1.154	10.554
总计		312409	100.000	39272			



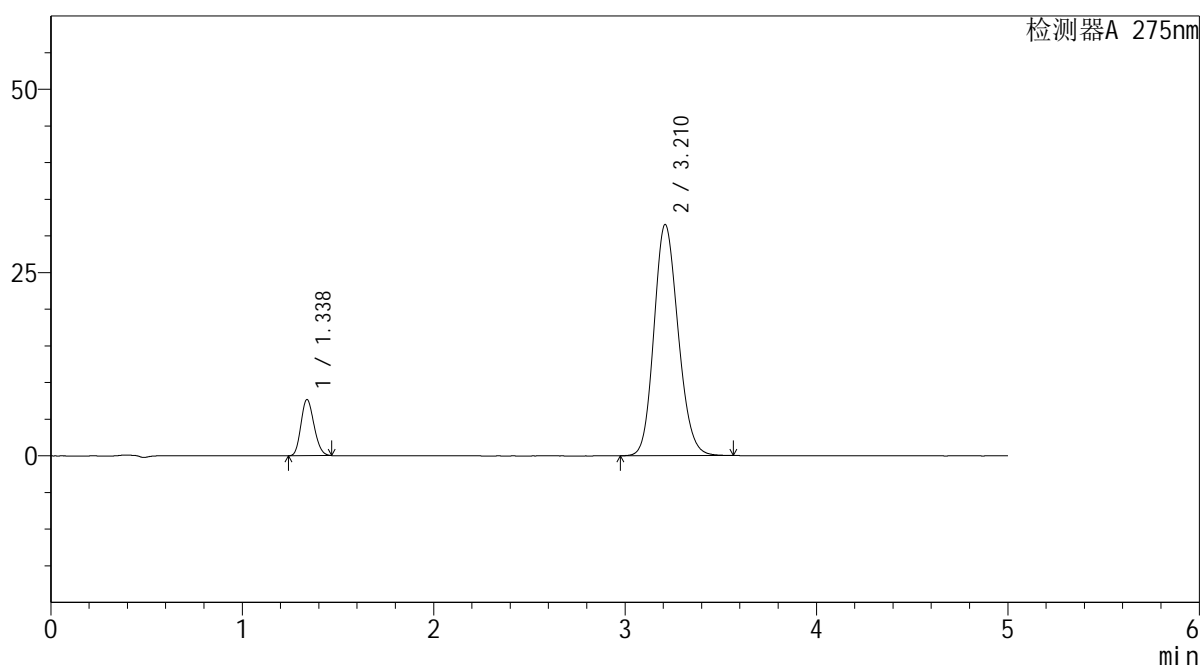
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-37/27-1200-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 05:04:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:29:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	36204	11.614	7665	1814	1.165	--
2	3.210	275529	88.386	31487	3133	1.153	10.543
总计		311733	100.000	39152			



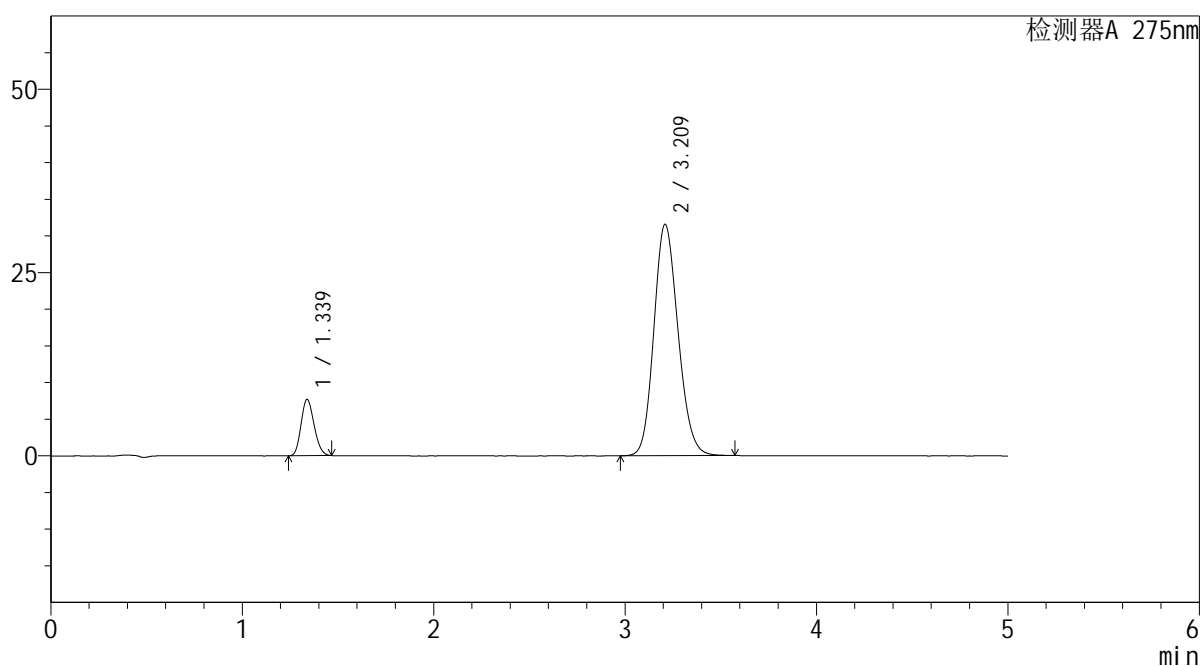
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-37/27-1201-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 05:10:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:29:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	36232	11.616	7683	1821	1.164	--
2	3.209	275685	88.384	31498	3137	1.152	10.548
总计		311917	100.000	39181			



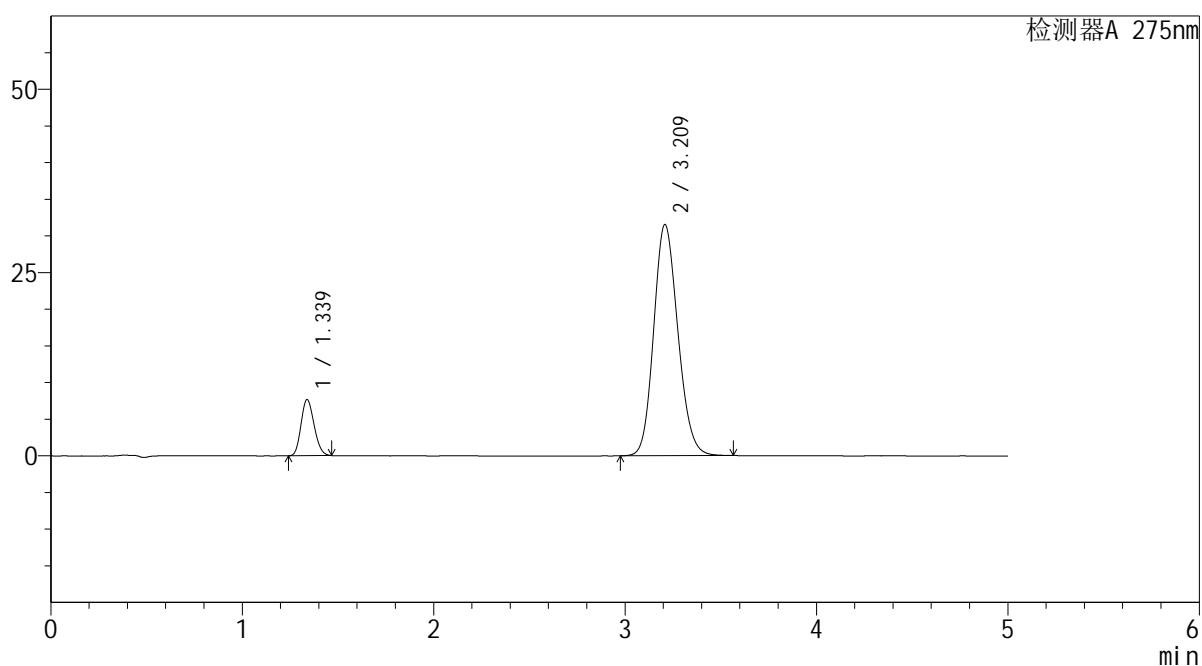
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-37/27-1202-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 05:15:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:29:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	36227	11.623	7671	1817	1.163	--
2	3.209	275442	88.377	31491	3134	1.151	10.539
总计		311669	100.000	39162			



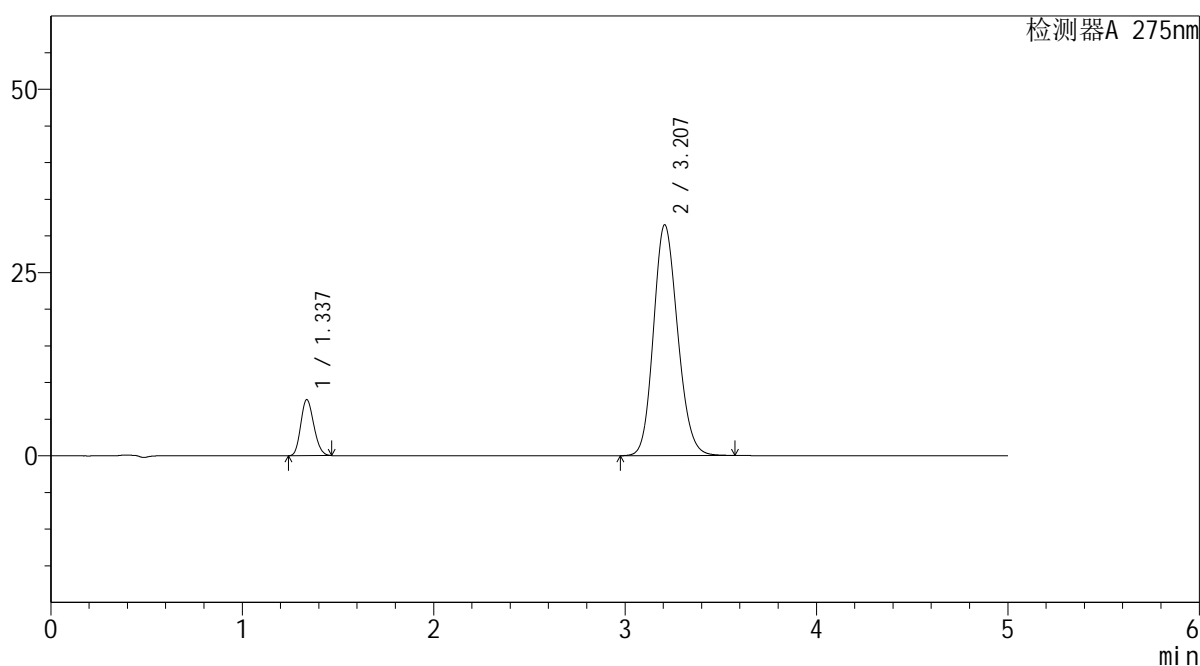
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-37/27-1203-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 05:20:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:29:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

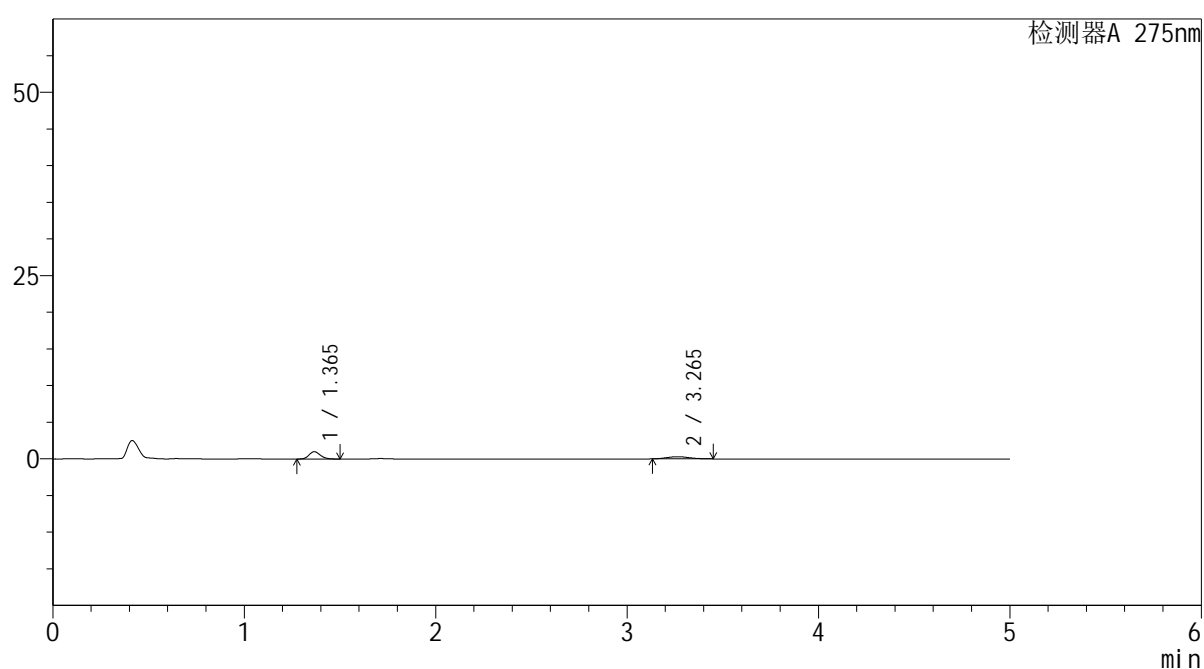
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	36135	11.622	7648	1814	1.164	--
2	3.207	274790	88.378	31471	3136	1.151	10.546
总计		310925	100.000	39119			

<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 - 30-38/27-1204-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 05:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	4034	62.354	994	2597	1.172	--
2	3.265	2435	37.646	298	3688	1.115	11.791
总计		6469	100.000	1292			



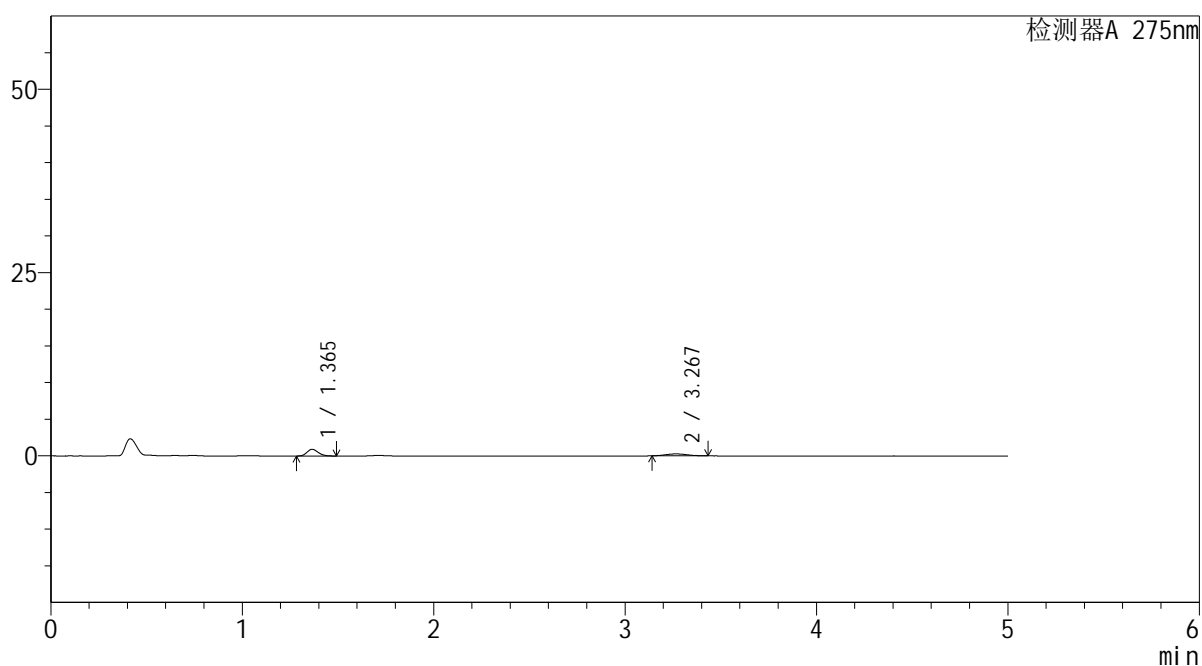
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1205-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 05:31:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	3690	63.796	910	2612	1.159	--
2	3.267	2094	36.204	265	3800	1.101	11.928
总计		5784	100.000	1175			



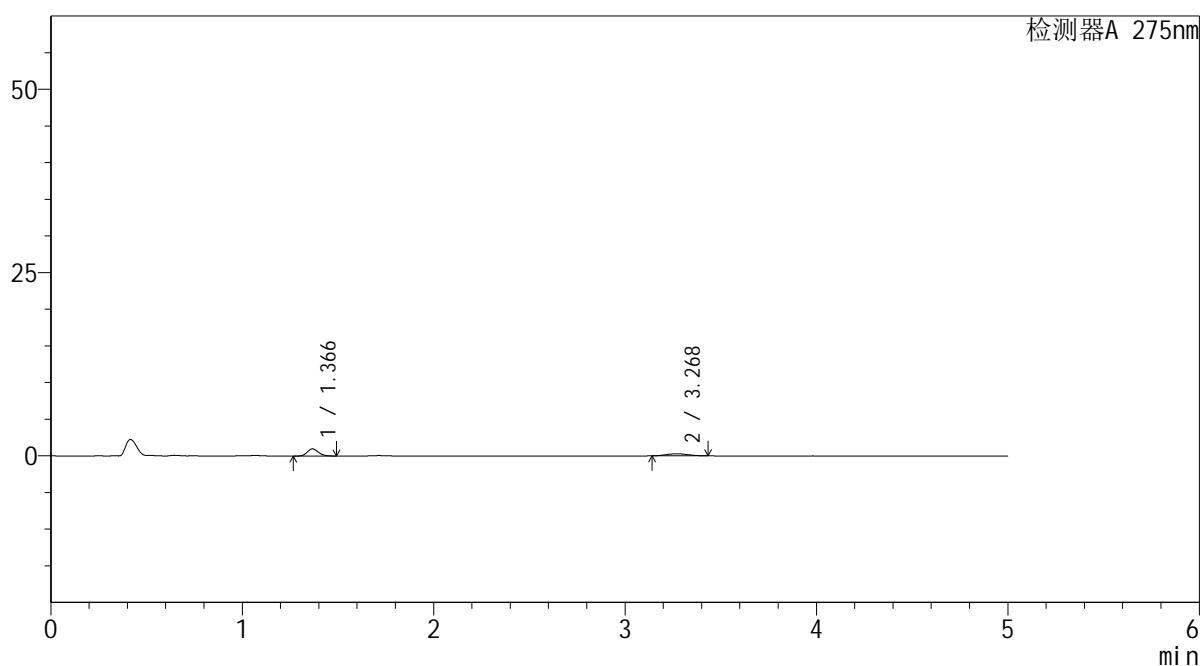
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1206-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 05:37:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

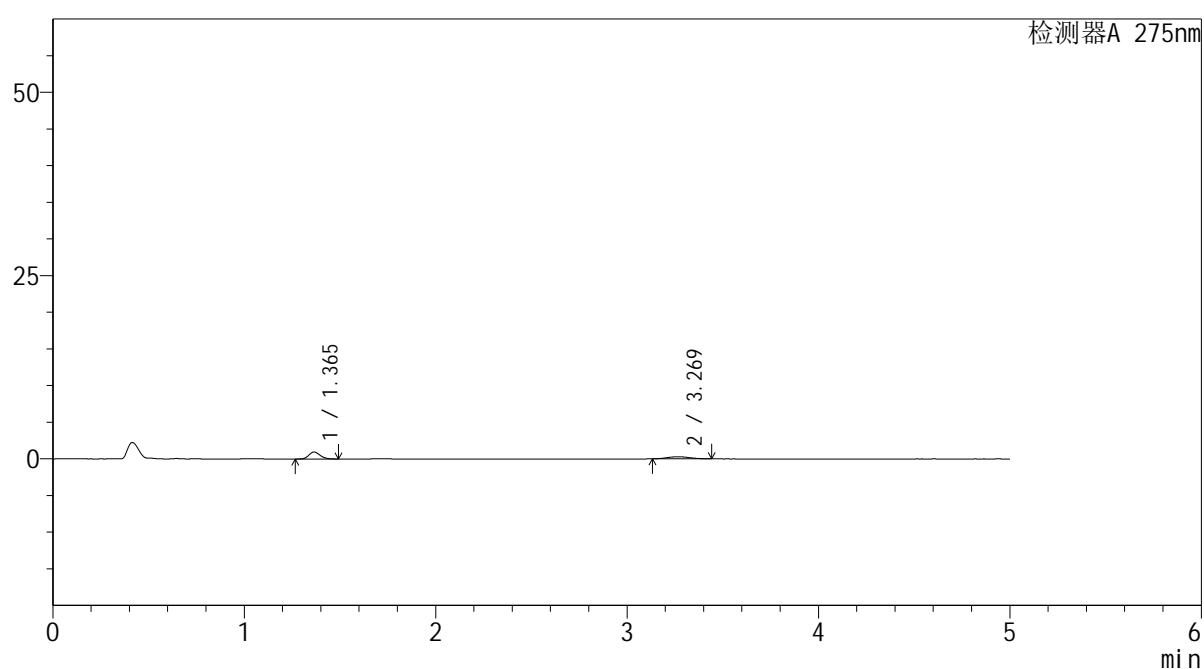
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	3888	63.670	965	2630	1.160	--
2	3.268	2218	36.330	284	3794	1.080	11.932
总计		6106	100.000	1249			

<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 - 30-38/27-1207-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 05:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	3853	61.948	953	2614	1.162	--
2	3.269	2367	38.052	292	3628	1.072	11.760
总计		6220	100.000	1245			



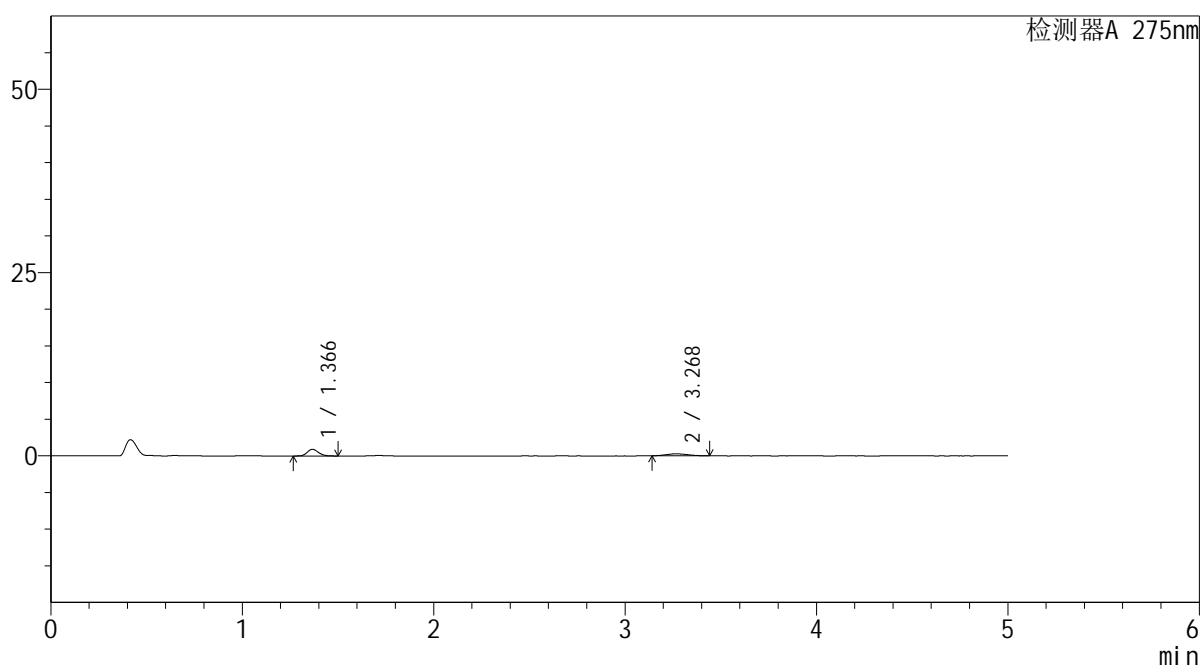
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1208-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 05:47:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

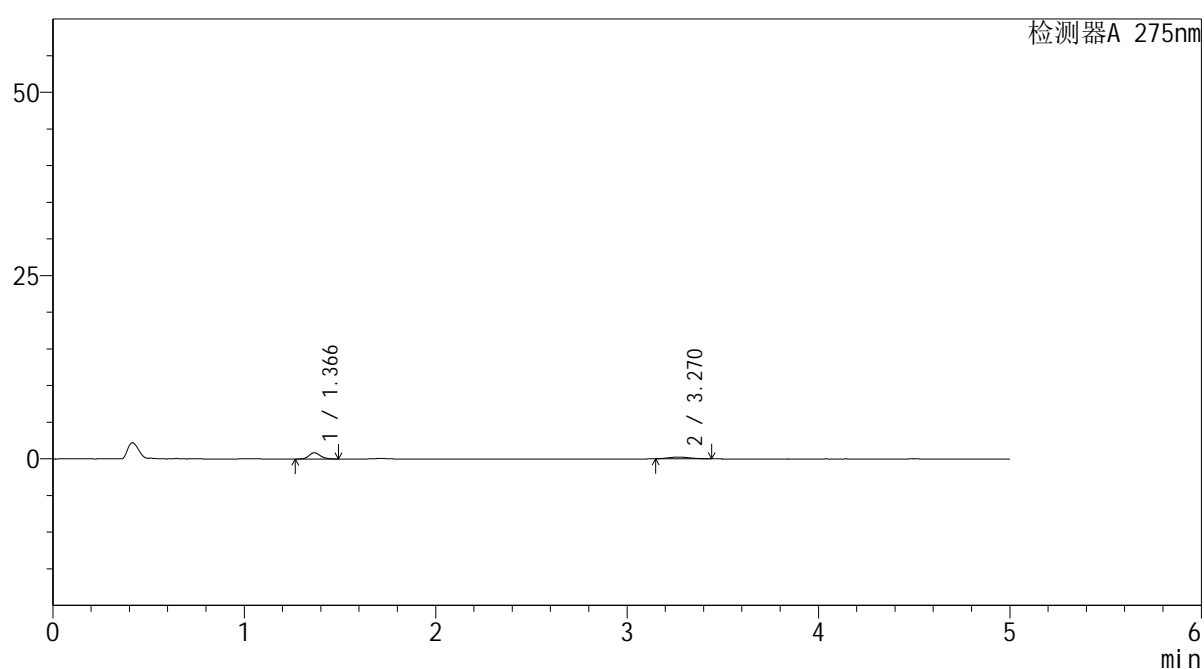
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	3697	62.965	912	2639	1.160	--
2	3.268	2175	37.035	271	3638	1.097	11.773
总计		5872	100.000	1182			

<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 - 30-38/27-1209-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 05:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

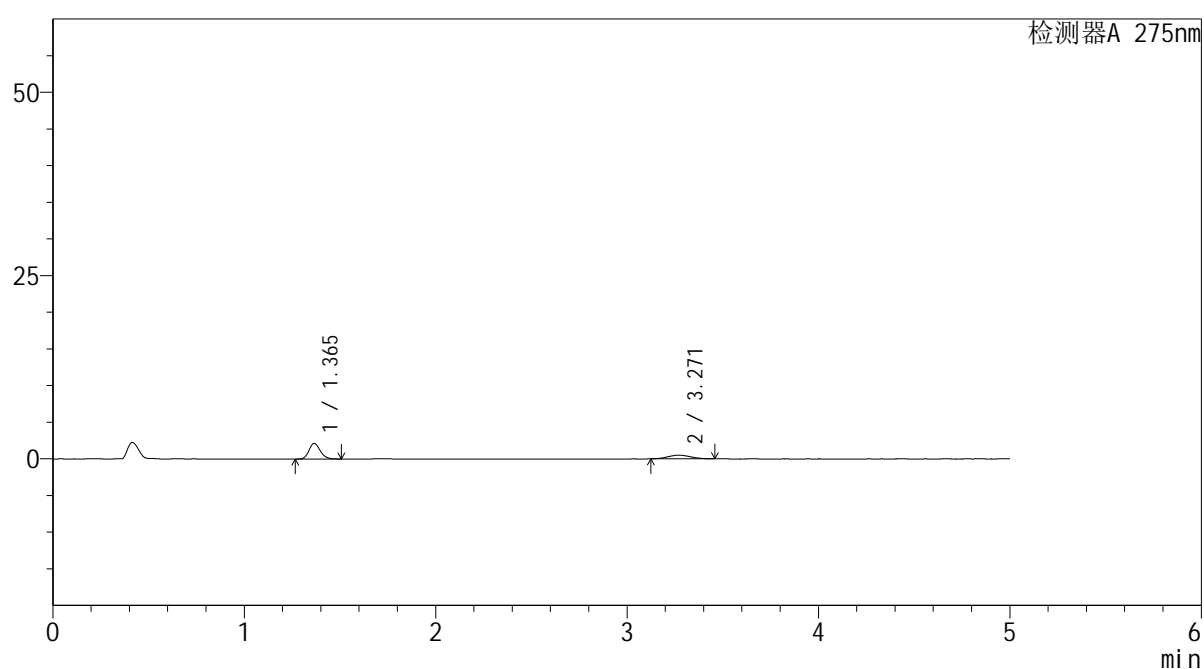
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	3426	64.528	843	2607	1.160	--
2	3.270	1883	35.472	239	3922	1.128	12.060
总计		5309	100.000	1082			

<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 - 30-38/27-1210-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 05:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	8623	67.621	2122	2603	1.169	--
2	3.271	4129	32.379	504	3494	1.071	11.606
总计		12752	100.000	2626			



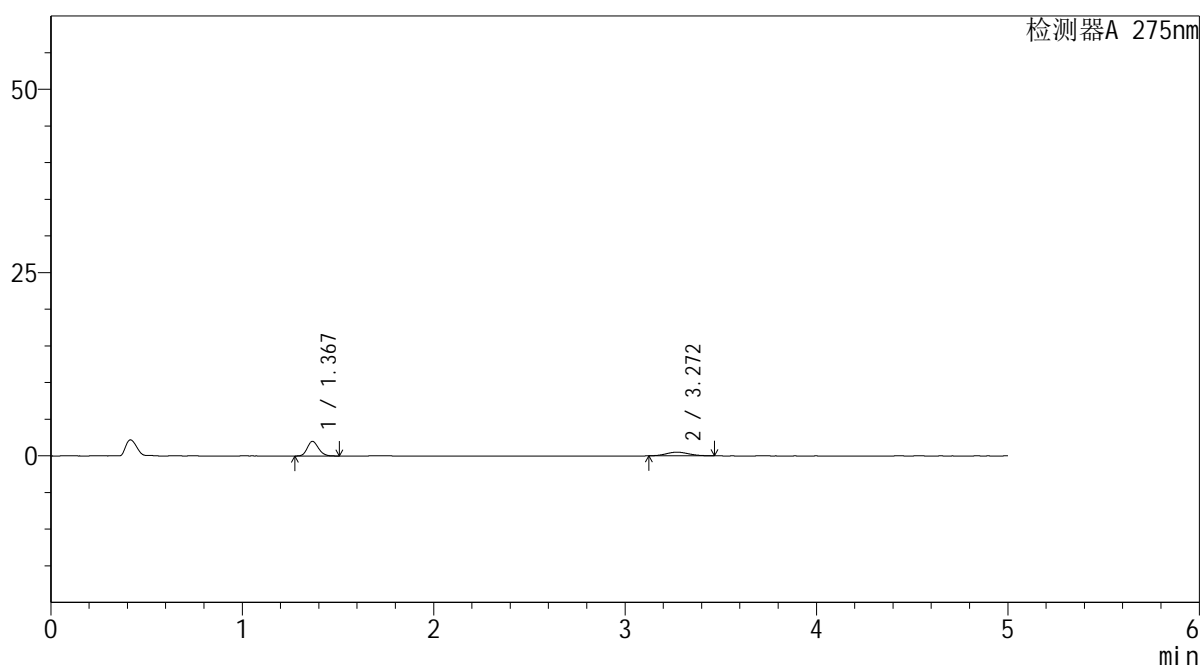
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1211-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 06:04:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	8058	66.072	1977	2624	1.167	--
2	3.272	4138	33.928	503	3578	1.105	11.705
总计		12196	100.000	2480			



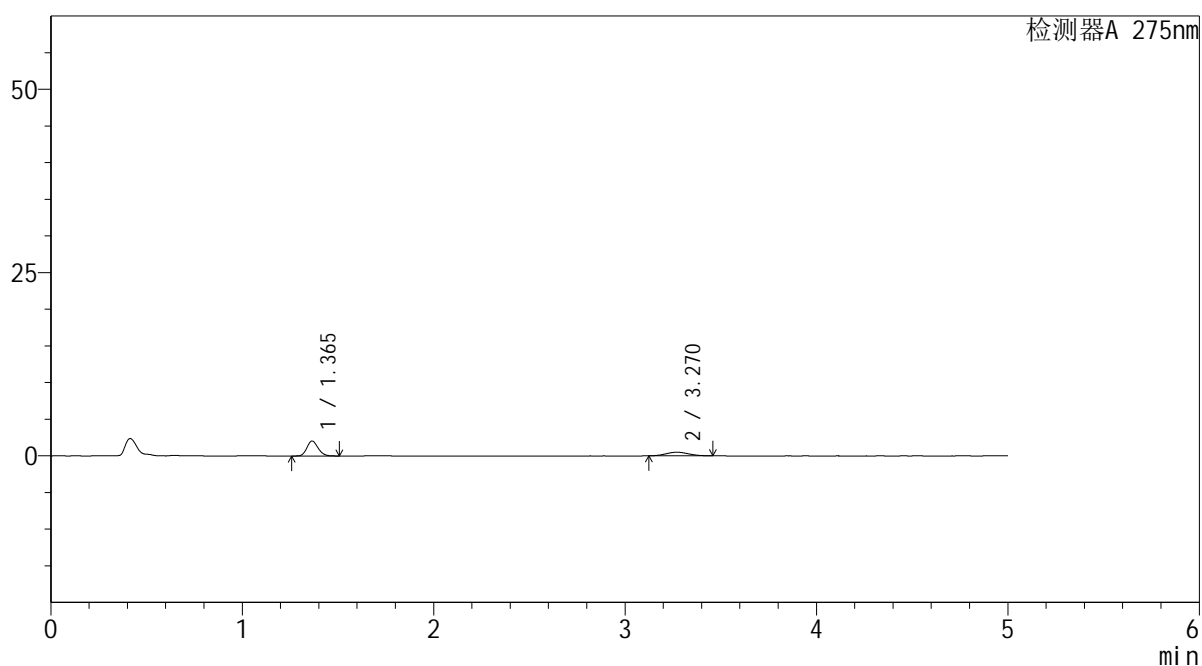
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1212-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 06:09:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	8244	67.163	2038	2613	1.167	--
2	3.270	4031	32.837	494	3615	1.088	11.751
总计		12275	100.000	2532			



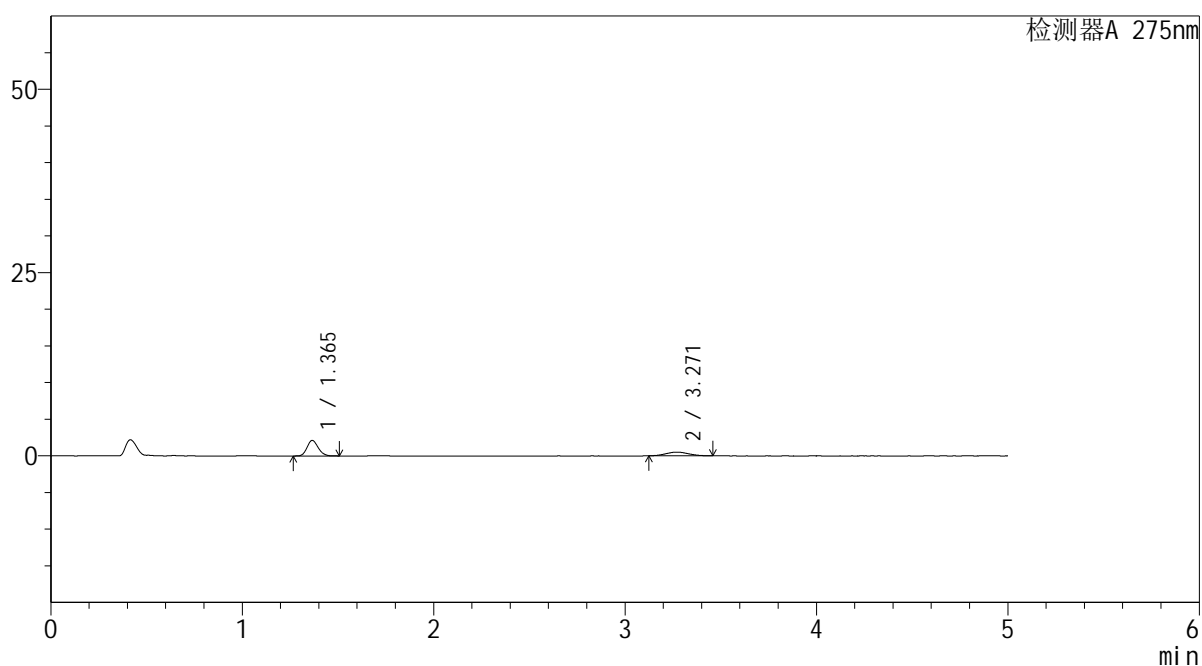
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1213-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 06:14:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

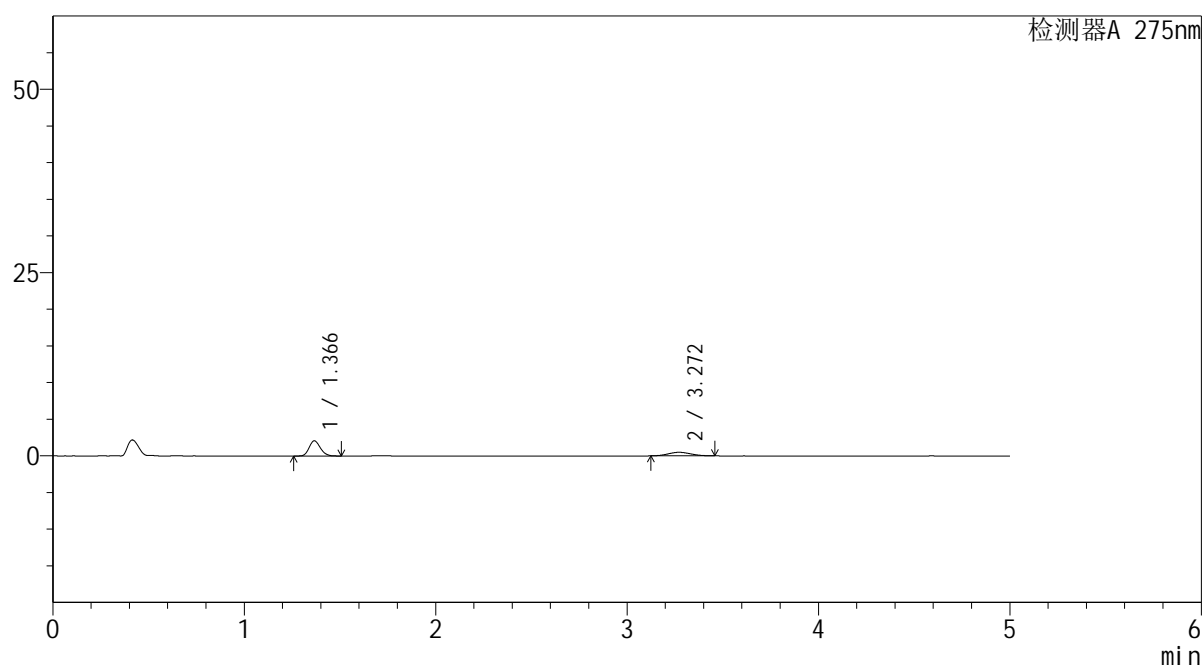
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	8563	67.155	2114	2617	1.164	--
2	3.271	4188	32.845	511	3538	1.071	11.666
总计		12751	100.000	2625			

<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 - 30-38/27-1214-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 06:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	8358	67.689	2057	2616	1.163	--
2	3.272	3990	32.311	490	3602	1.086	11.732
总计		12347	100.000	2546			



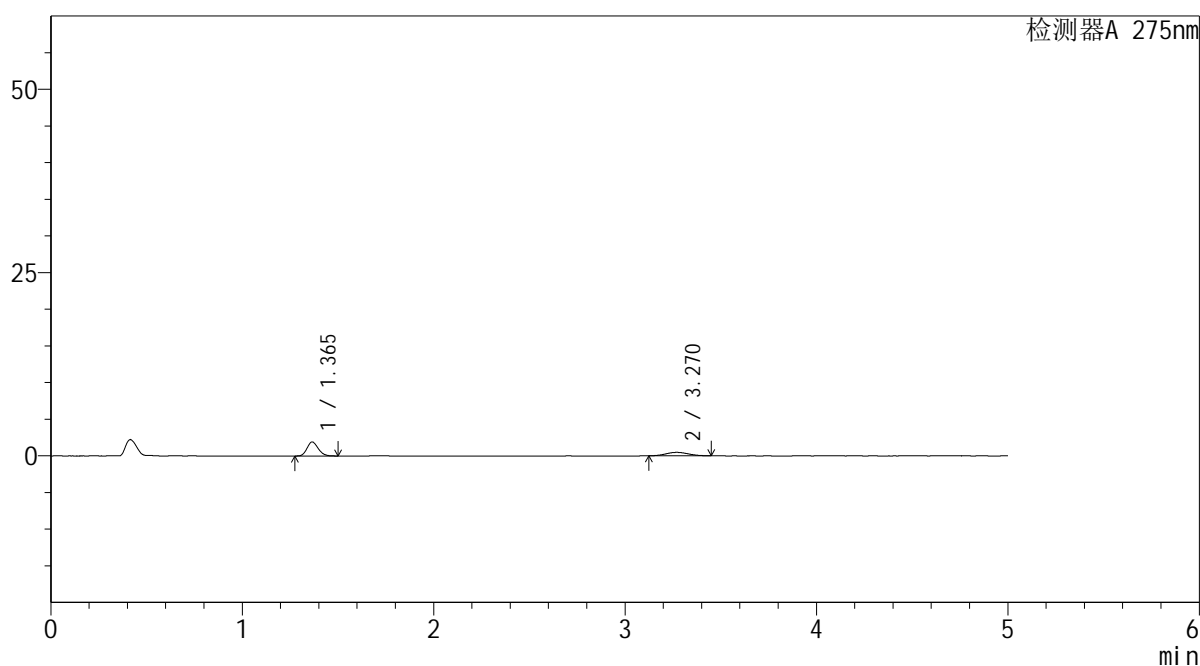
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1215-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 06:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	7728	66.671	1906	2615	1.167	--
2	3.270	3863	33.329	472	3566	1.063	11.691
总计		11592	100.000	2379			



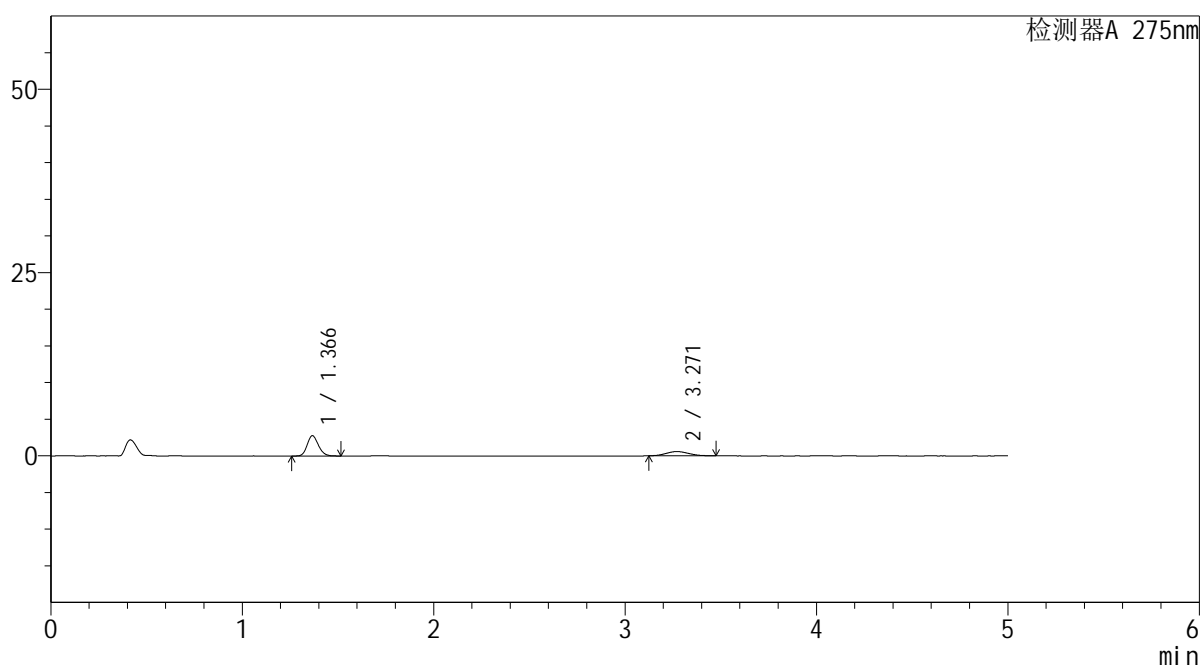
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1216-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 06:30:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

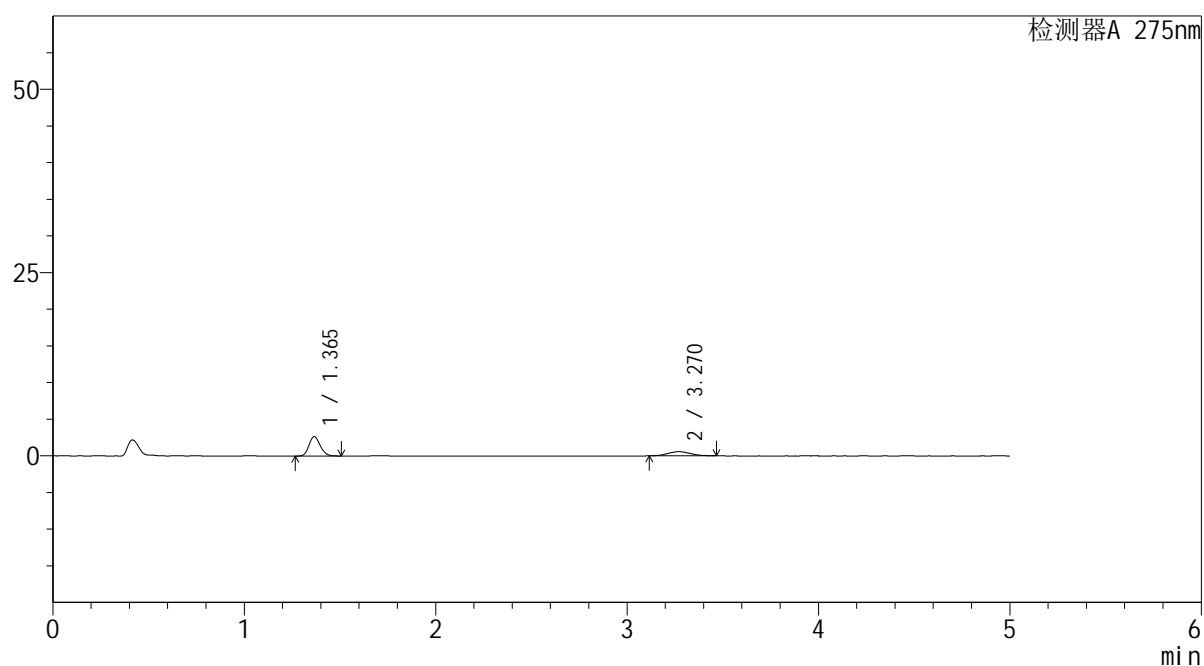
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	11205	69.876	2748	2608	1.167	--
2	3.271	4831	30.124	582	3532	1.105	11.644
总计		16036	100.000	3330			

<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 - 30-38/27-1217-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 06:36:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

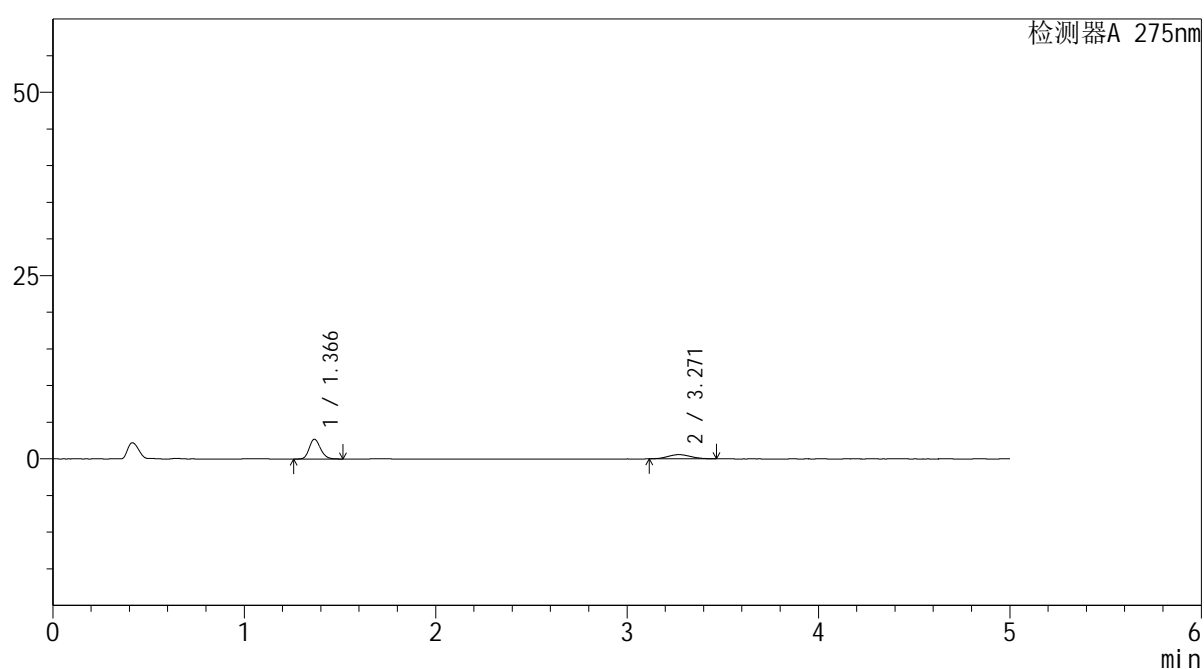
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	10765	69.454	2652	2607	1.169	--
2	3.270	4734	30.546	571	3526	1.096	11.643
总计		15499	100.000	3223			

<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 - 30-38/27-1218-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 06:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

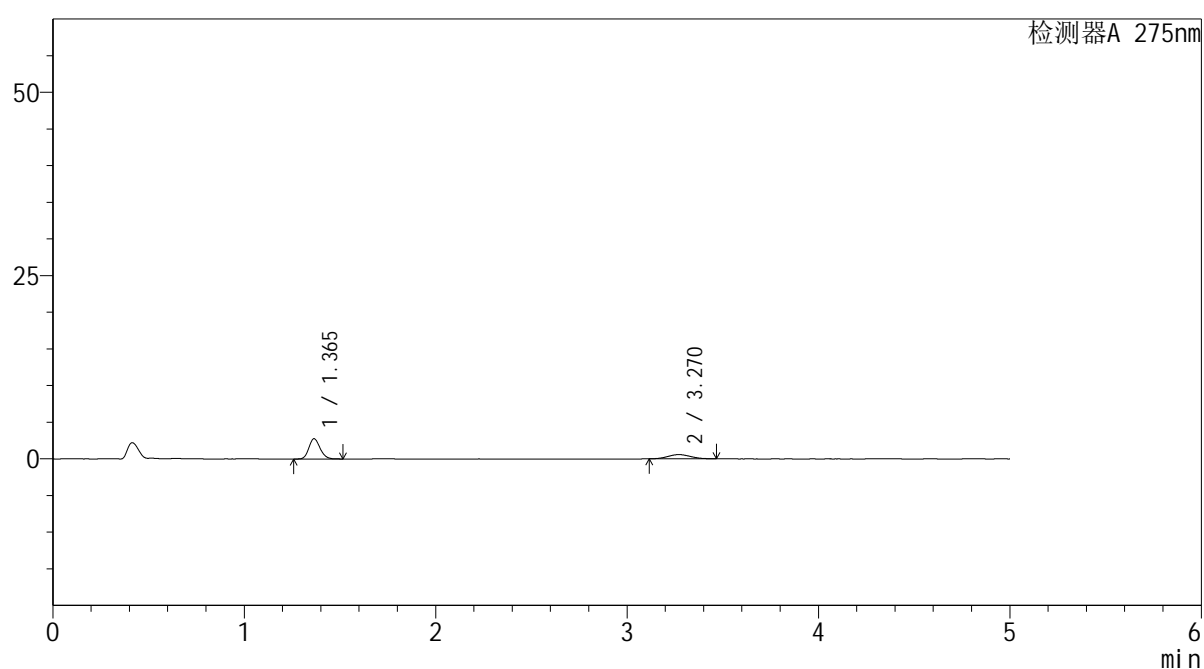
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	10925	69.500	2679	2616	1.173	--
2	3.271	4794	30.500	576	3535	1.068	11.652
总计		15719	100.000	3255			

<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 - 30-38/27-1219-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 06:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

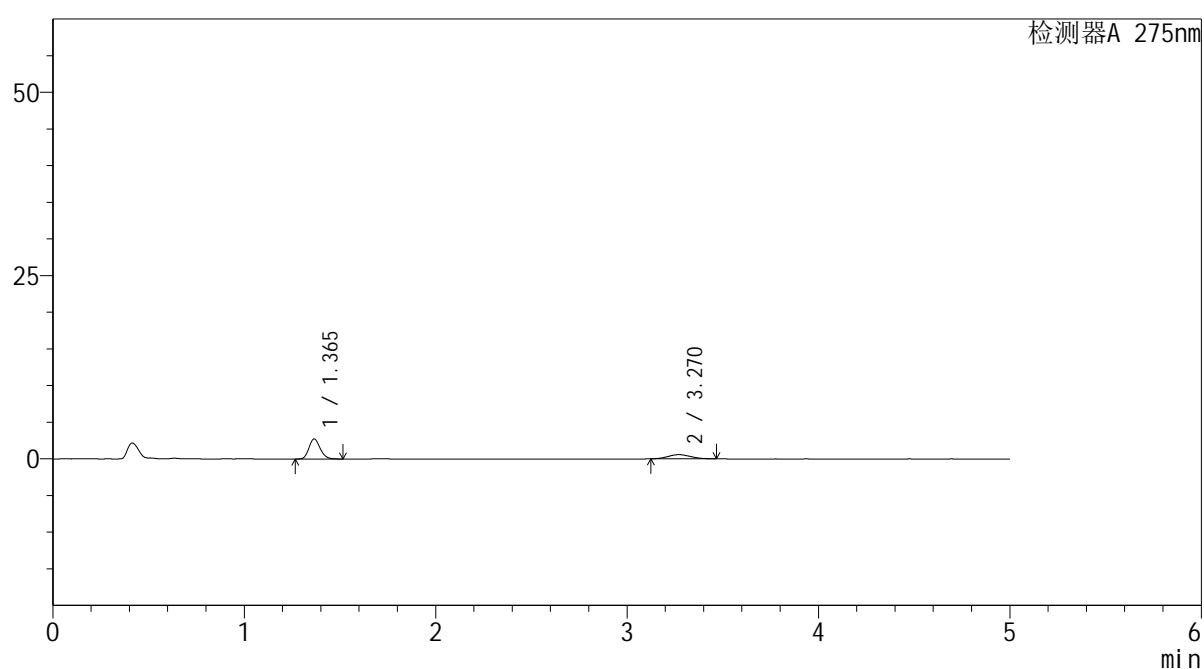
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	11186	70.078	2758	2605	1.169	--
2	3.270	4776	29.922	578	3580	1.087	11.705
总计		15963	100.000	3336			

<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 - 30-38/27-1220-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 06:52:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

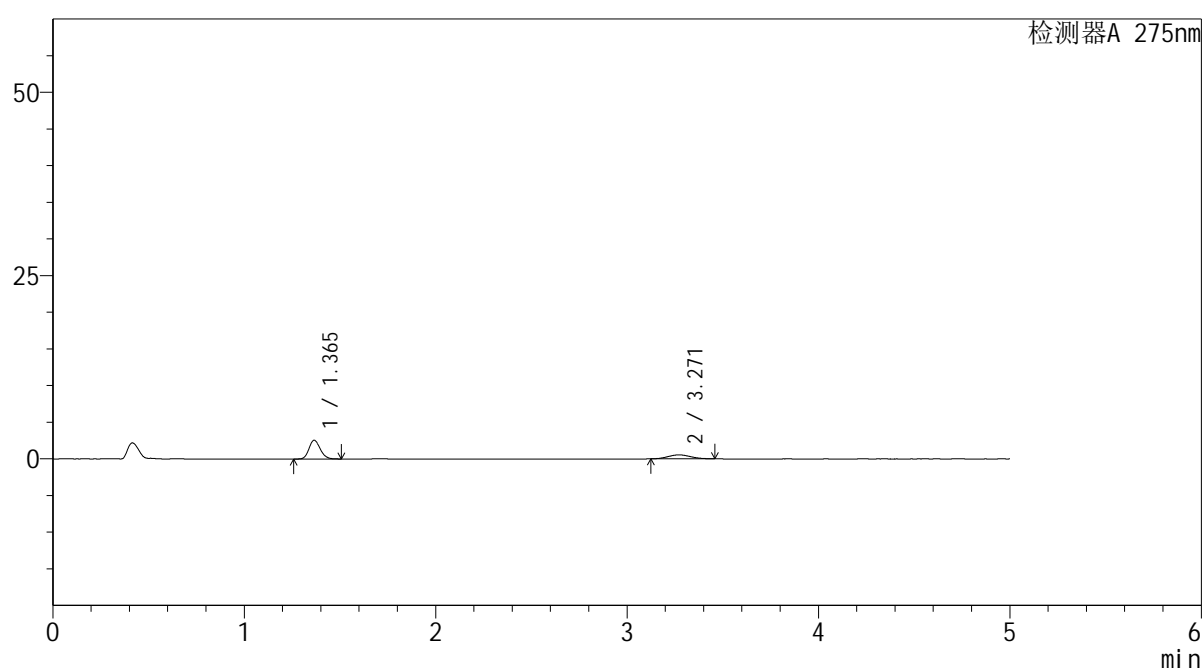
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	11108	70.338	2732	2606	1.169	--
2	3.270	4684	29.662	571	3536	1.094	11.657
总计		15792	100.000	3304			

<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 - 30-38/27-1221-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 06:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	10374	70.040	2559	2613	1.168	--
2	3.271	4438	29.960	541	3485	1.084	11.605
总计		14812	100.000	3099			



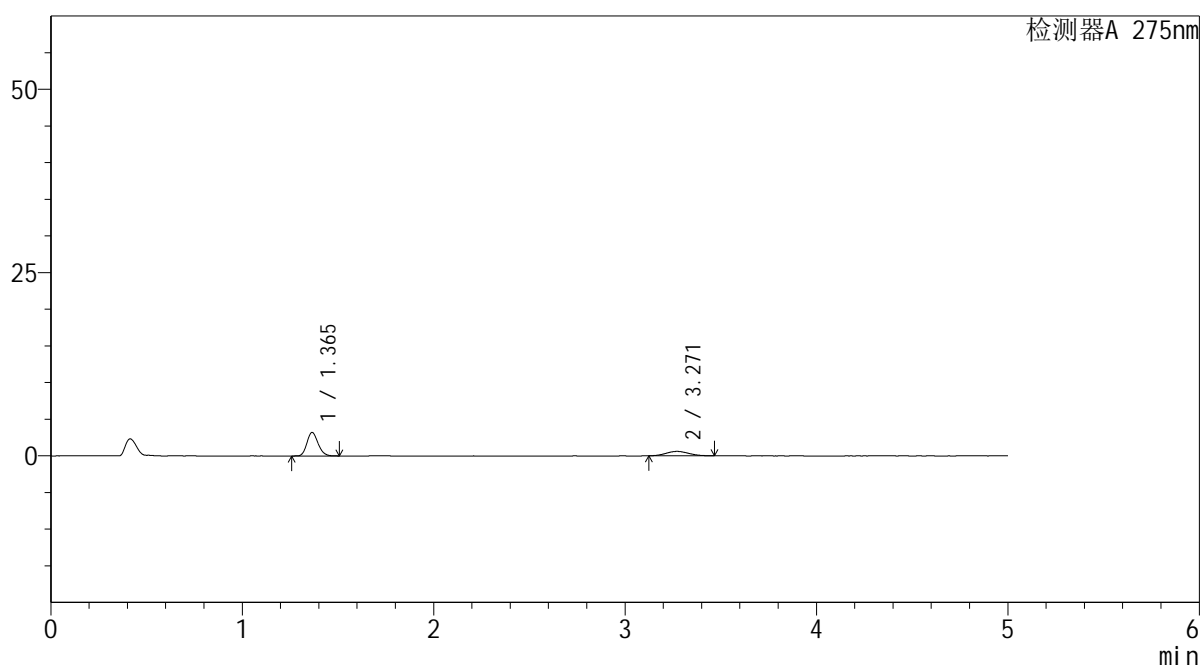
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1222-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 07:03:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	12948	72.285	3203	2621	1.168	--
2	3.271	4964	27.715	603	3526	1.086	11.660
总计		17912	100.000	3806			

<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 - 30-38/27-1223-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/16 07:08:32

实验者: jiangjinwei

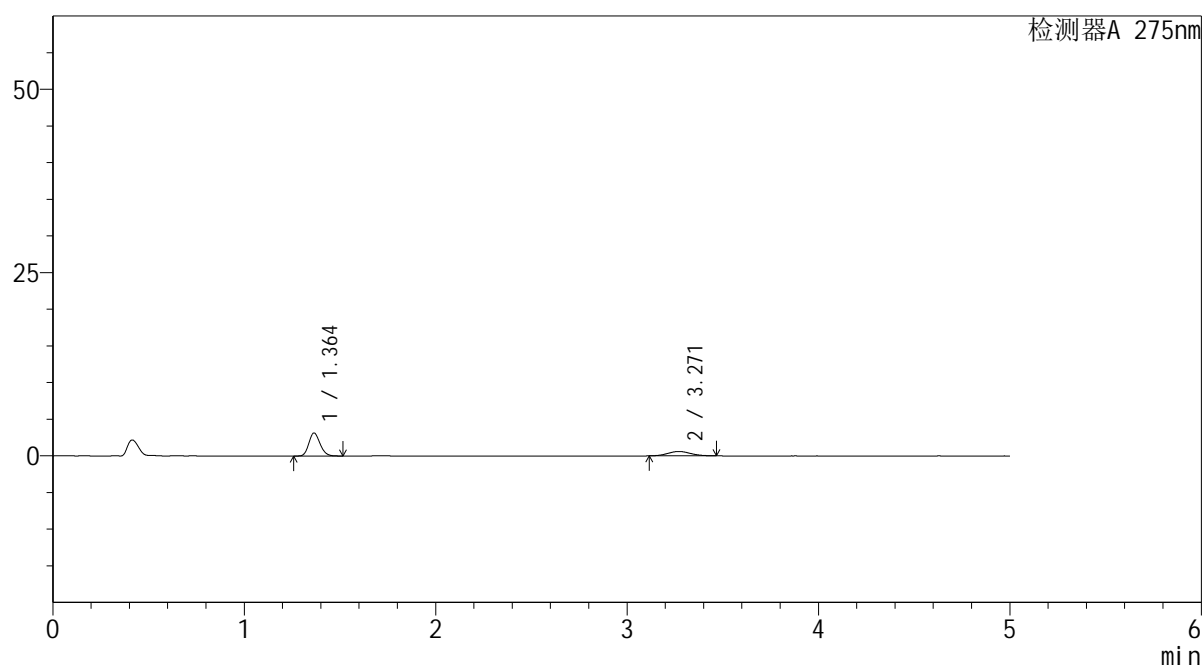
处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

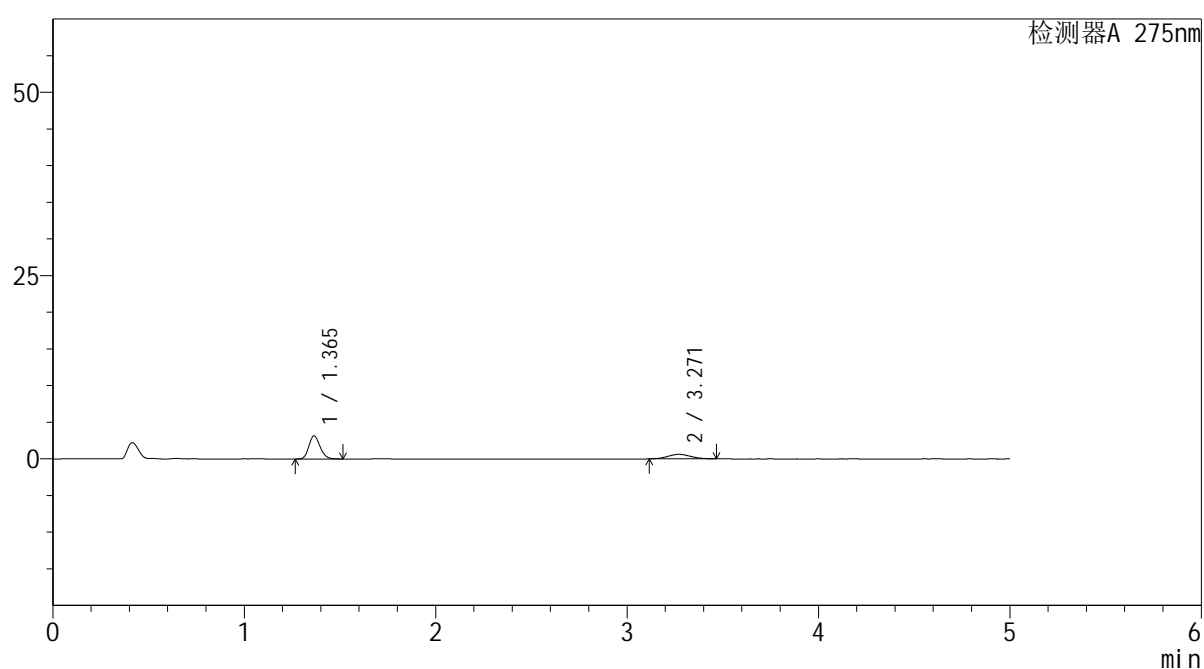
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	12718	71.940	3139	2606	1.169	--
2	3.271	4961	28.060	601	3566	1.072	11.697
总计		17679	100.000	3740			

<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 - 30-38/27-1224-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/16 07:13:55 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	12795	71.403	3155	2607	1.172	--
2	3.271	5124	28.597	615	3537	1.078	11.662
总计		17920	100.000	3770			



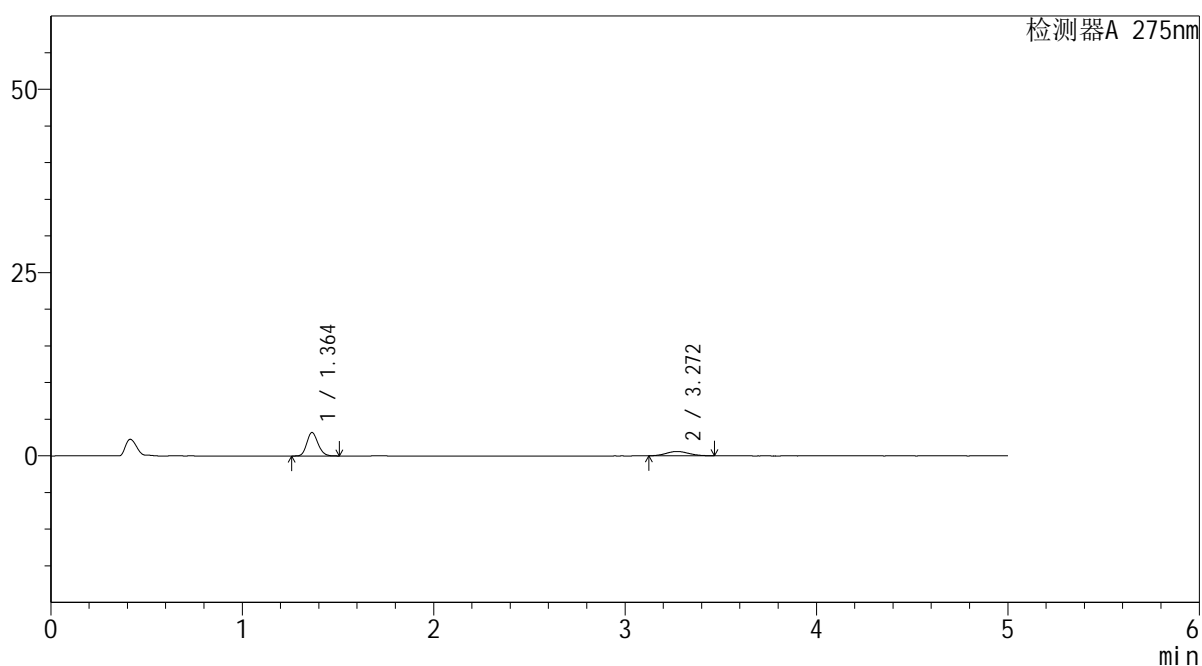
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1225-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 07:19:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	12933	72.531	3200	2616	1.167	--
2	3.272	4898	27.469	596	3501	1.092	11.636
总计		17831	100.000	3796			



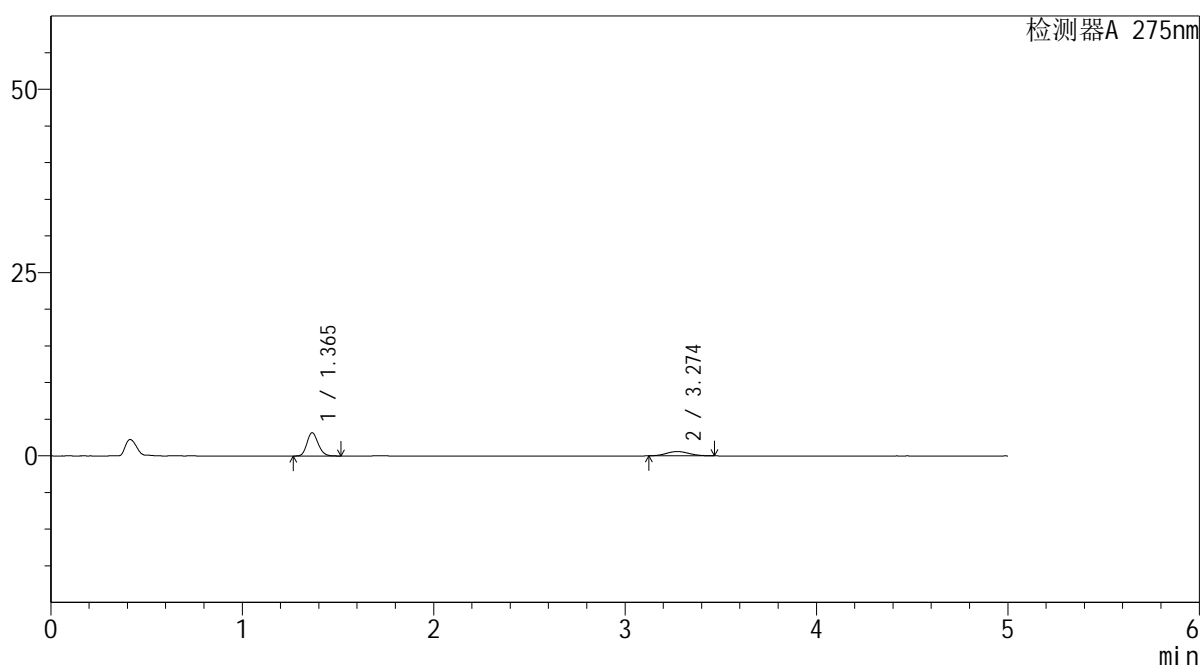
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1226-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 07:24:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	12875	72.384	3176	2611	1.165	--
2	3.274	4912	27.616	593	3569	1.083	11.709
总计		17787	100.000	3769			



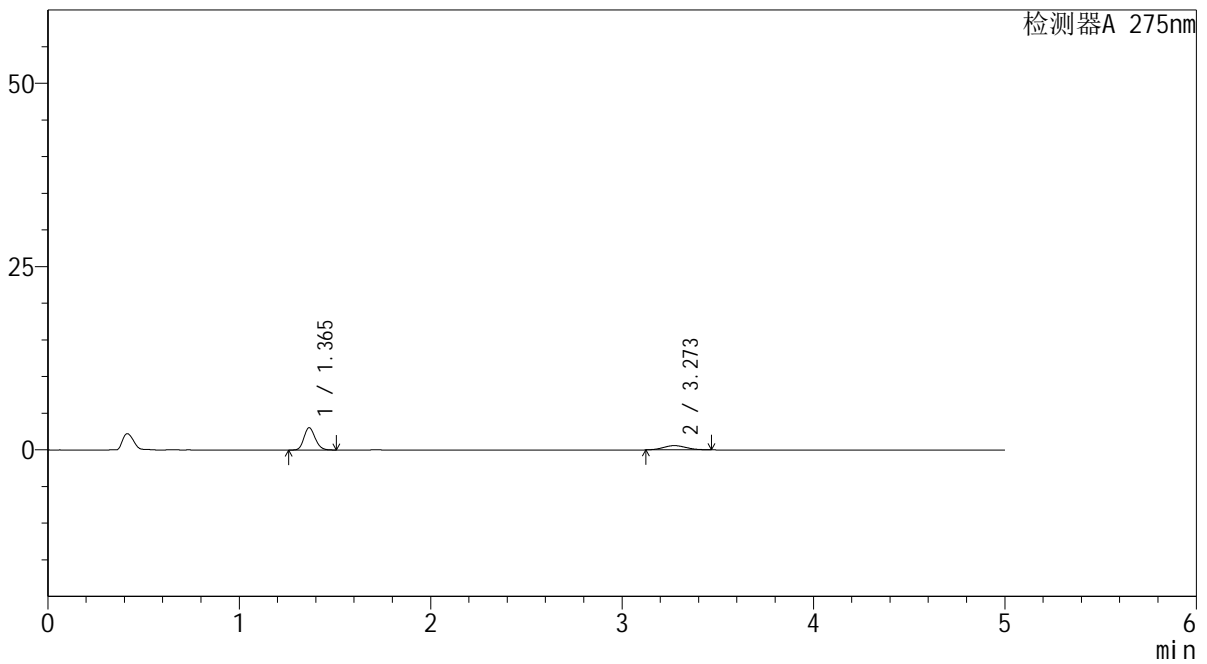
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1227-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 07:30:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:33:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

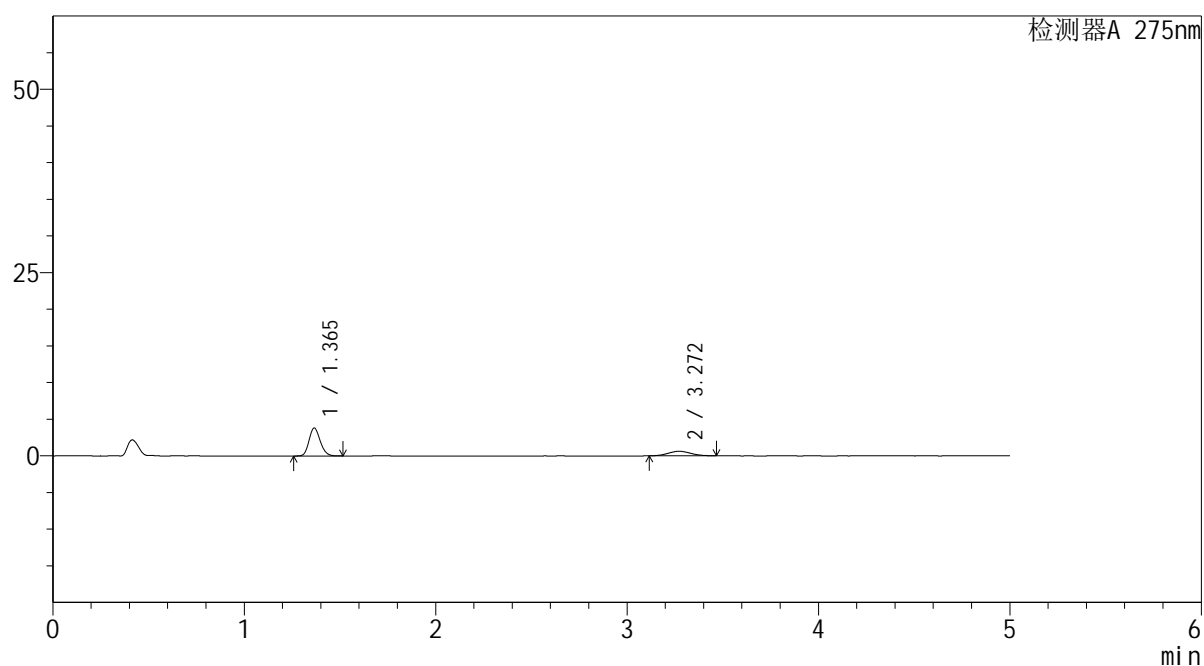
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	12354	71.990	3039	2605	1.165	--
2	3.273	4807	28.010	582	3483	1.094	11.606
总计		17161	100.000	3621			

<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 - 30-38/27-1228-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 07:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	15451	75.056	3806	2610	1.167	--
2	3.272	5135	24.944	620	3471	1.084	11.588
总计		20586	100.000	4426			



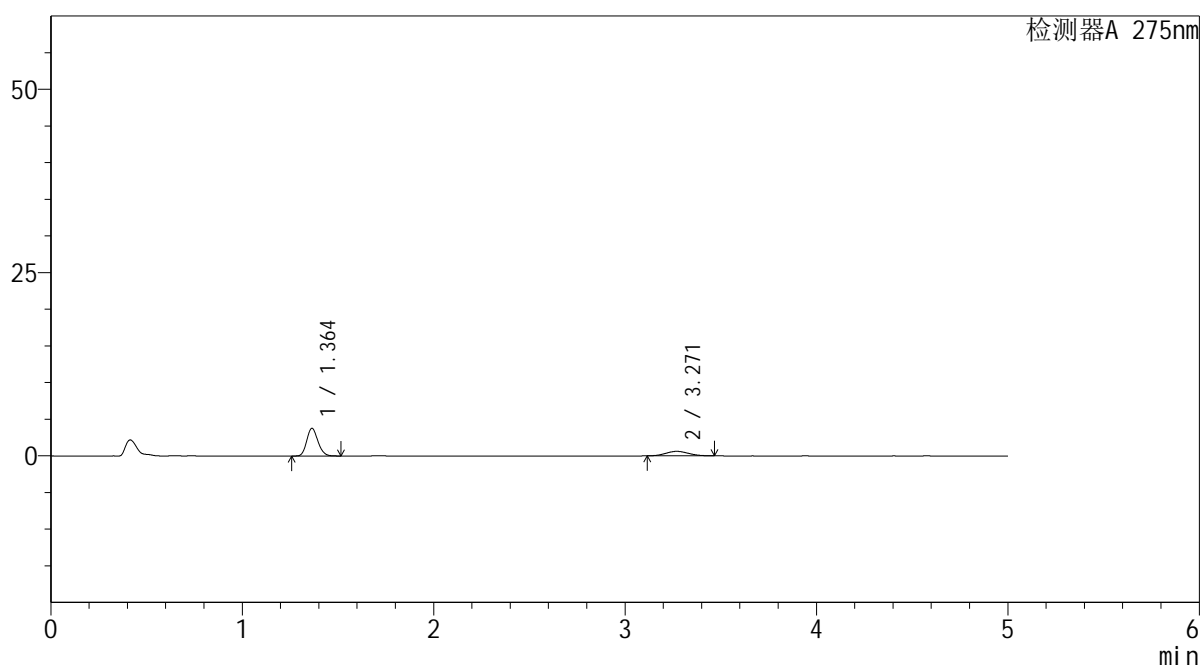
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1229-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 07:40:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

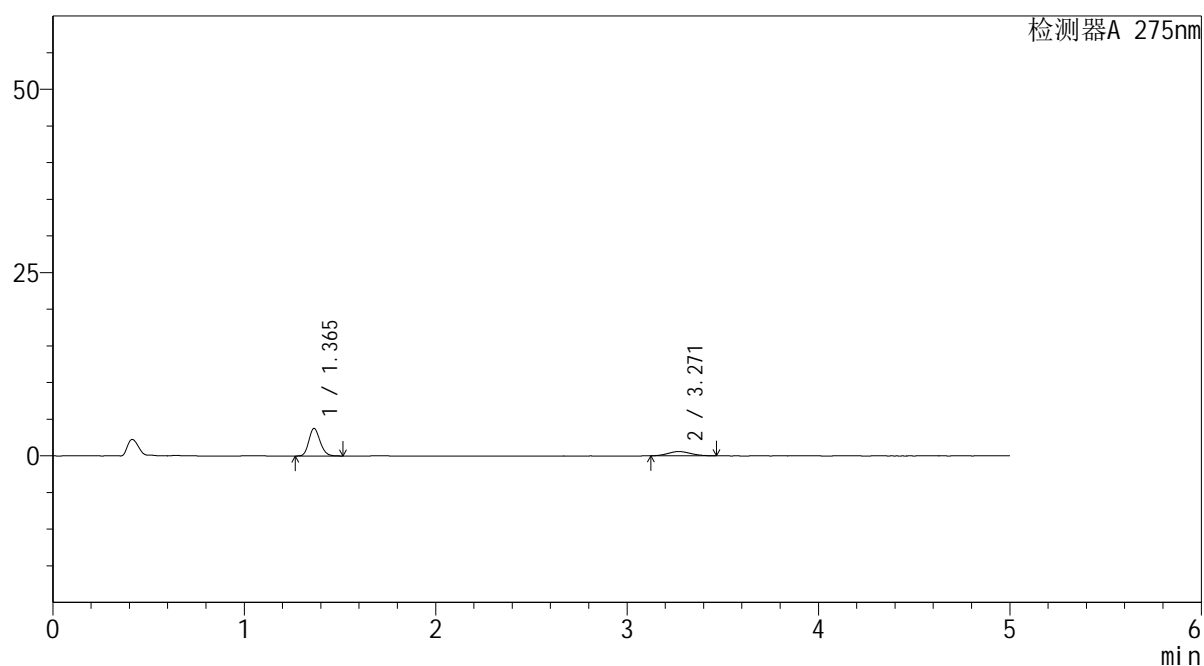
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	15326	75.016	3784	2606	1.165	--
2	3.271	5104	24.984	617	3497	1.089	11.623
总计		20430	100.000	4400			

<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 - 30-38/27-1230-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 07:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	15244	76.023	3756	2606	1.171	--
2	3.271	4808	23.977	585	3496	1.083	11.618
总计		20051	100.000	4341			



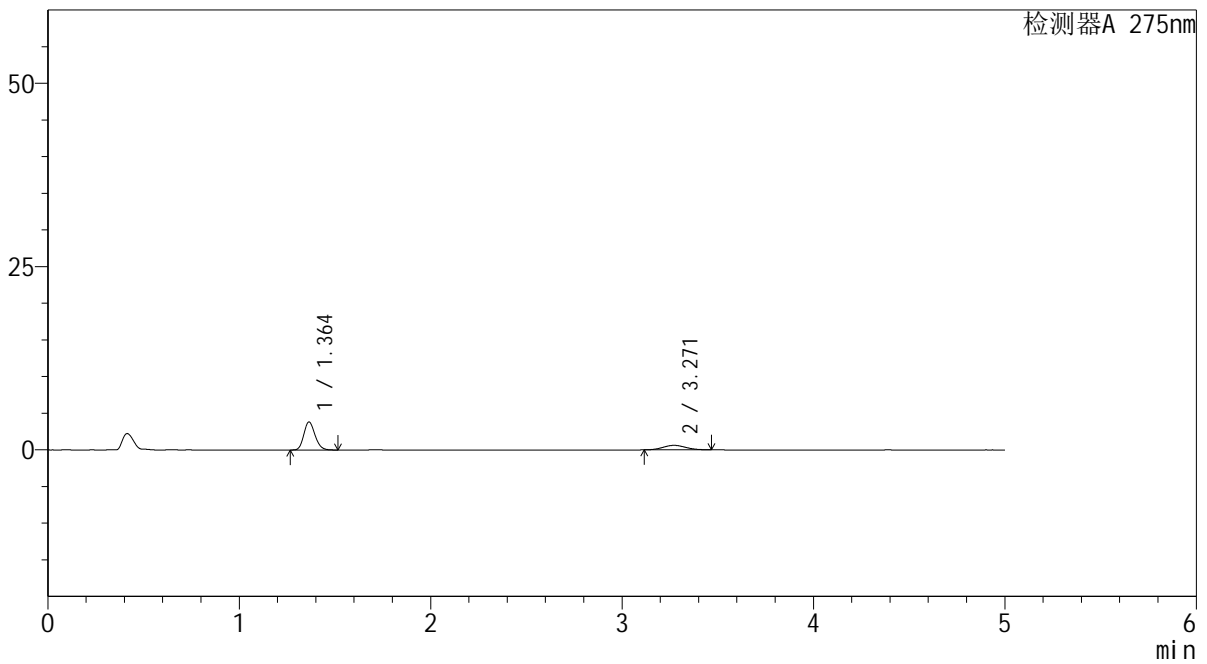
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1231-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 07:51:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

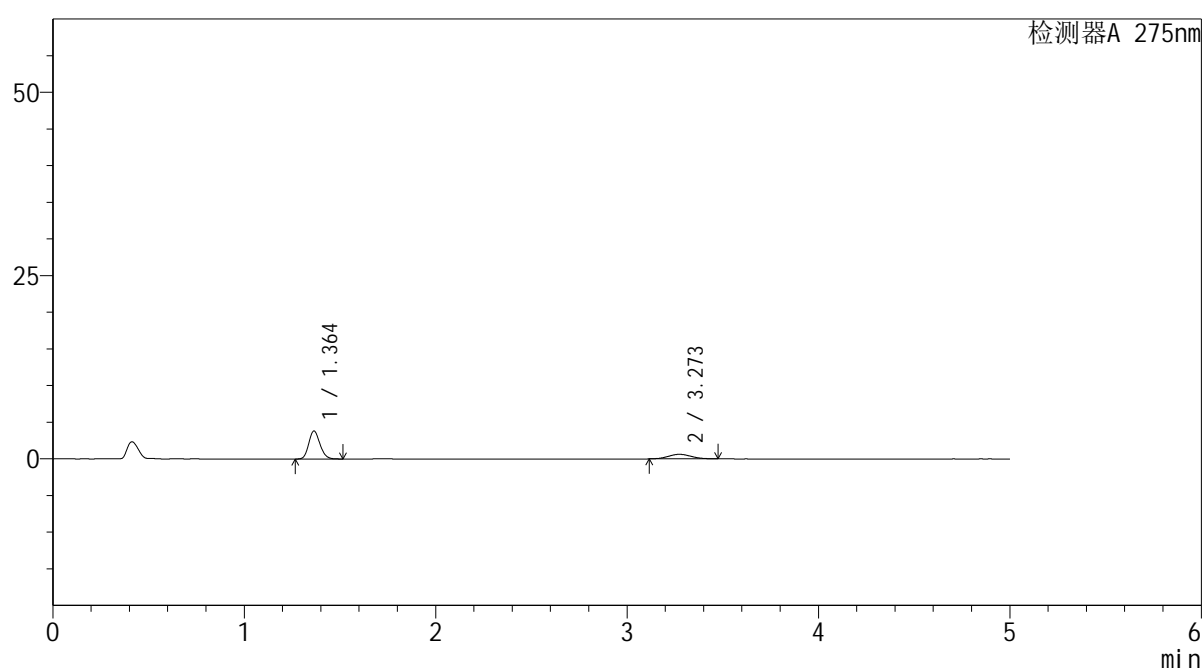
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	15478	75.337	3825	2607	1.171	--
2	3.271	5067	24.663	615	3576	1.091	11.712
总计		20545	100.000	4440			

<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 - 30-38/27-1232-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 07:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	15502	74.914	3825	2602	1.166	--
2	3.273	5191	25.086	625	3529	1.082	11.667
总计		20693	100.000	4449			



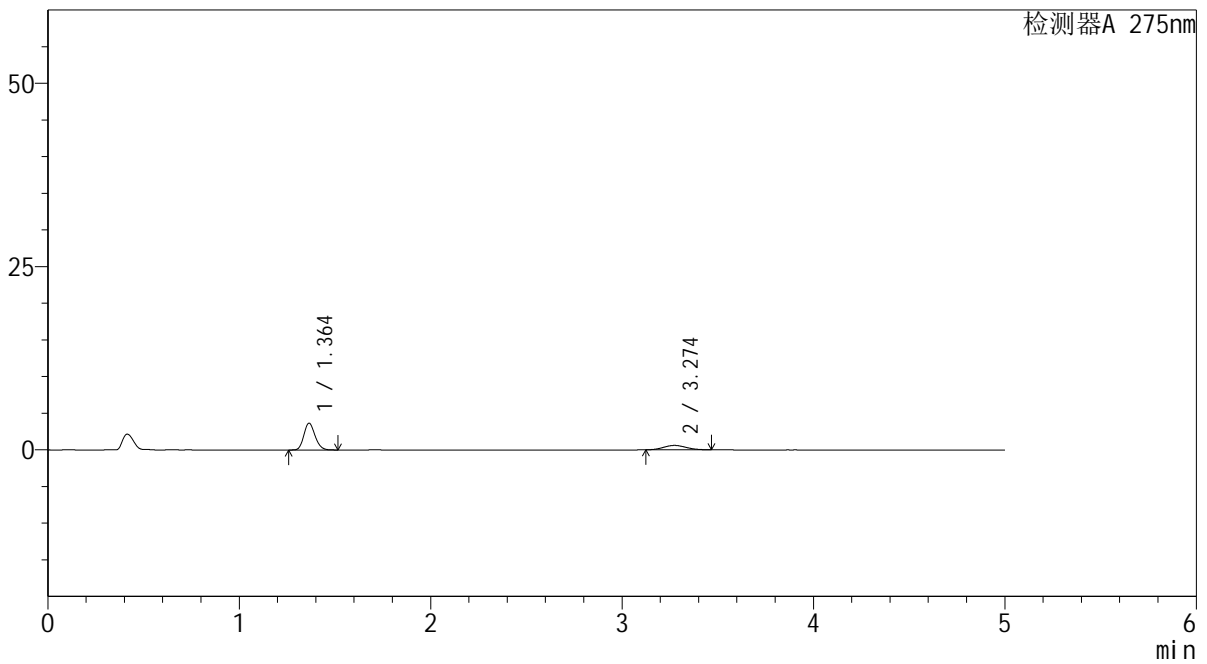
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1233-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 08:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	14828	74.912	3660	2613	1.166	--
2	3.274	4966	25.088	604	3535	1.087	11.678
总计		19794	100.000	4264			

<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 - 30-38/27-1234-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 08:07:36

处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

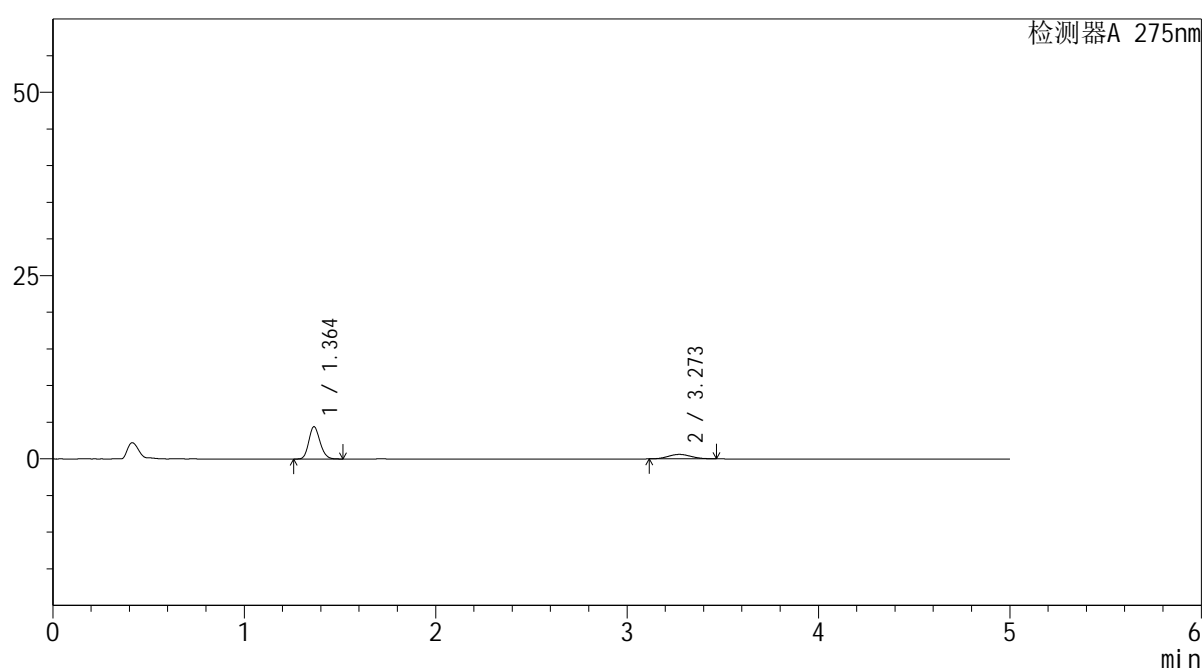
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17878	77.887	4410	2609	1.168	--
2	3.273	5076	22.113	612	3546	1.087	11.686
总计		22954	100.000	5022			



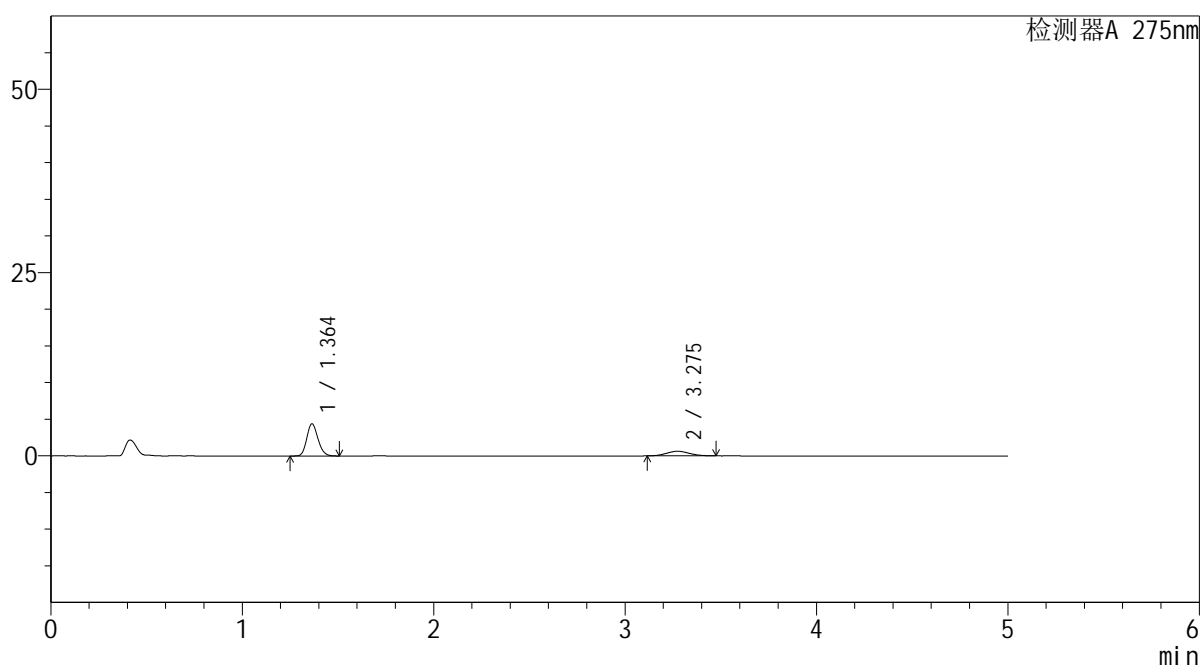
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1235-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 08:12:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17809	77.368	4397	2607	1.169	--
2	3.275	5210	22.632	626	3531	1.087	11.675
总计		23019	100.000	5023			



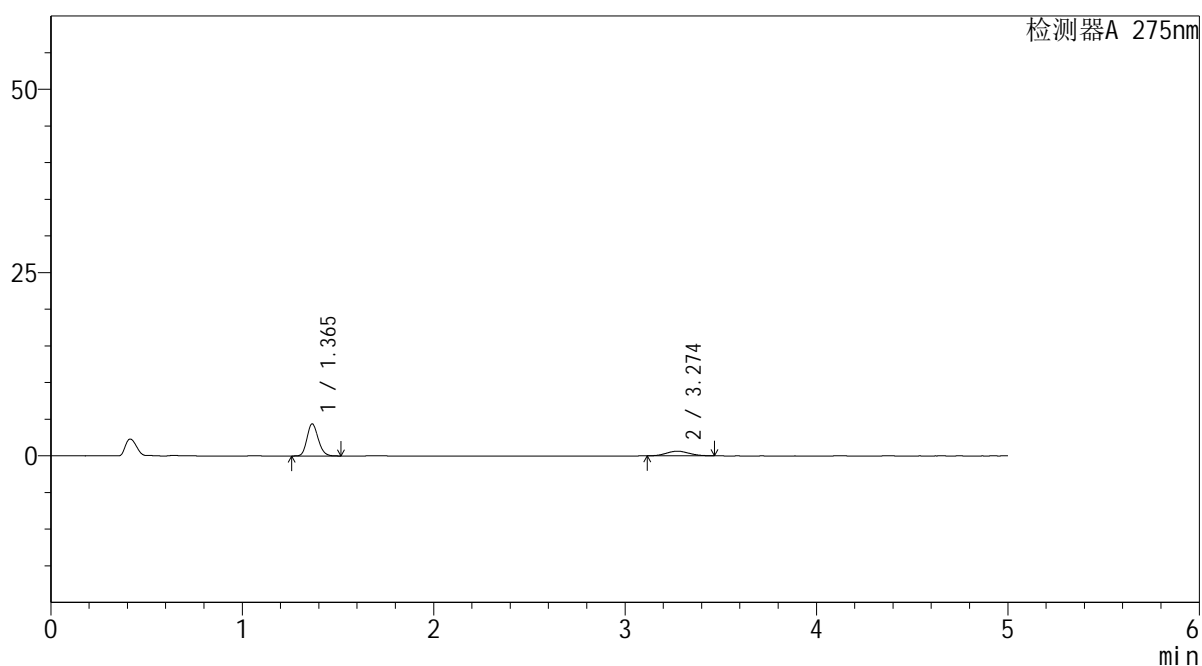
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1236-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 08:18:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	17751	77.109	4378	2613	1.167	--
2	3.274	5269	22.891	636	3498	1.073	11.630
总计		23020	100.000	5013			



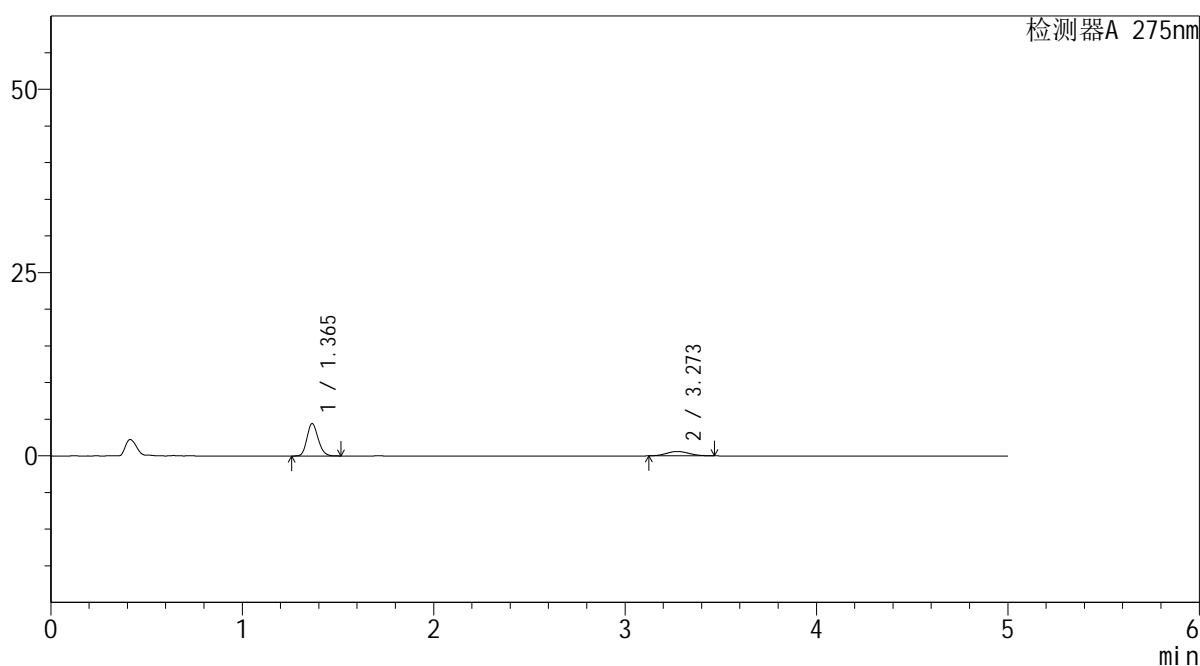
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1237-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 08:23:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

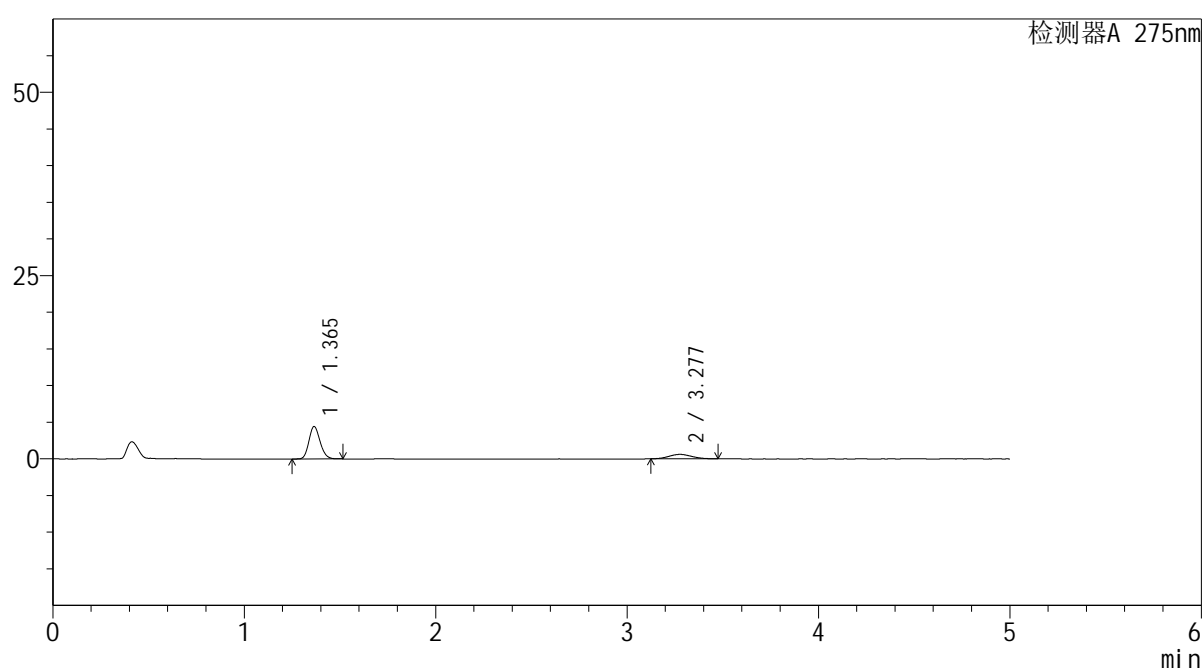
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	17878	78.293	4407	2609	1.168	--
2	3.273	4957	21.707	603	3509	1.096	11.639
总计		22835	100.000	5009			

<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 - 30-38/27-1238-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 08:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	17916	77.969	4419	2607	1.165	--
2	3.277	5062	22.031	609	3491	1.077	11.632
总计		22978	100.000	5028			



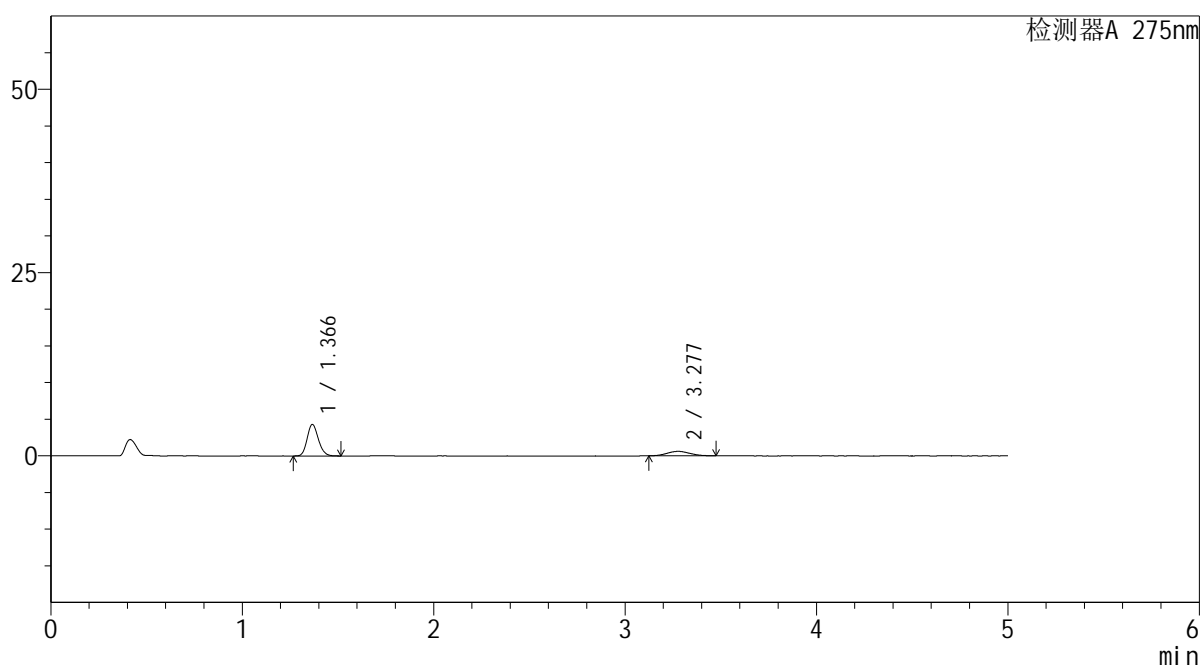
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1239-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 08:34:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	17484	77.514	4288	2610	1.169	--
2	3.277	5072	22.486	610	3404	1.086	11.525
总计		22555	100.000	4898			



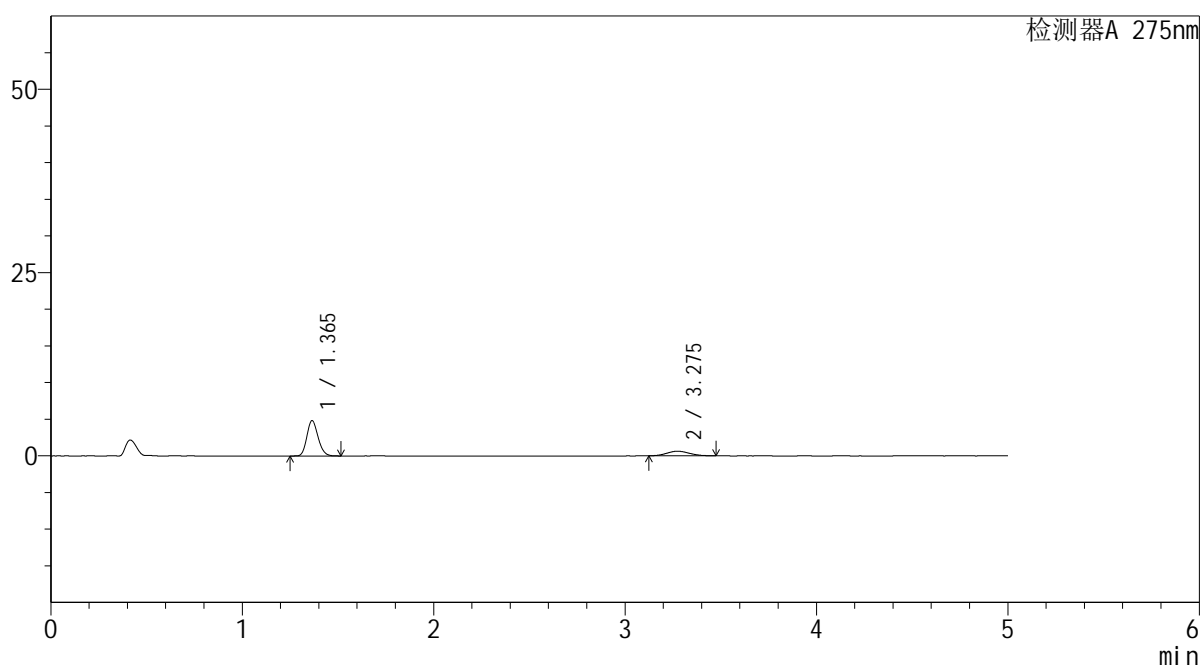
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1240-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 08:39:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	19535	79.021	4822	2609	1.169	--
2	3.275	5186	20.979	628	3525	1.094	11.666
总计		24721	100.000	5449			



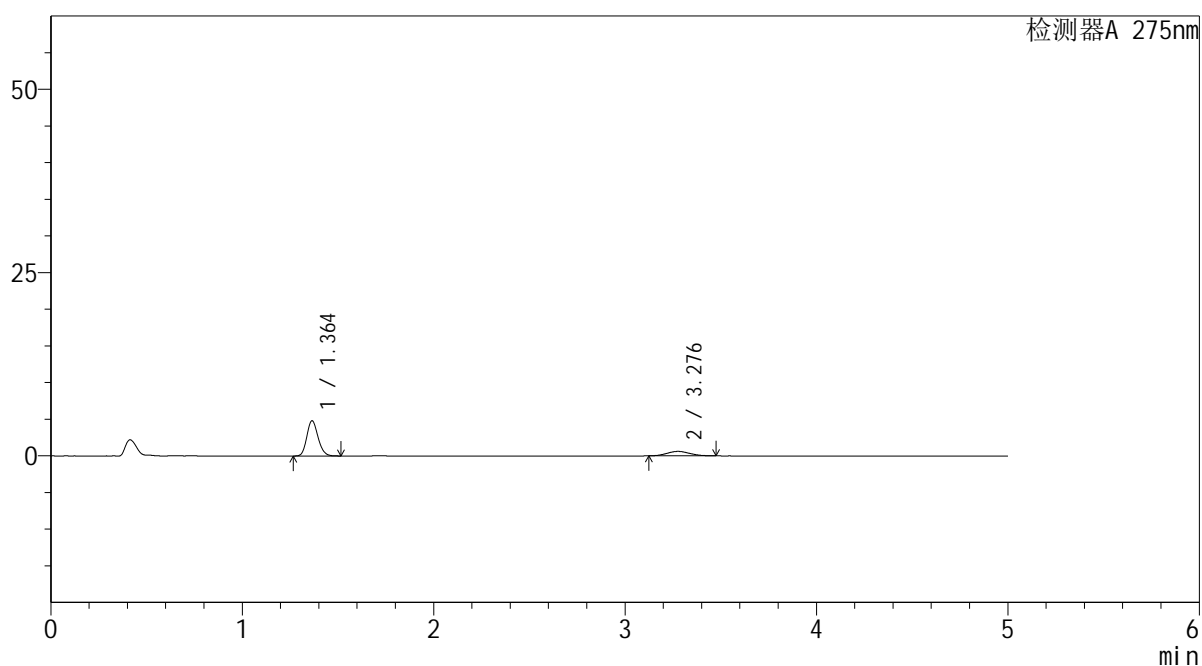
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1241-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 08:45:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	19496	79.446	4807	2606	1.166	--
2	3.276	5044	20.554	609	3491	1.089	11.632
总计		24540	100.000	5416			



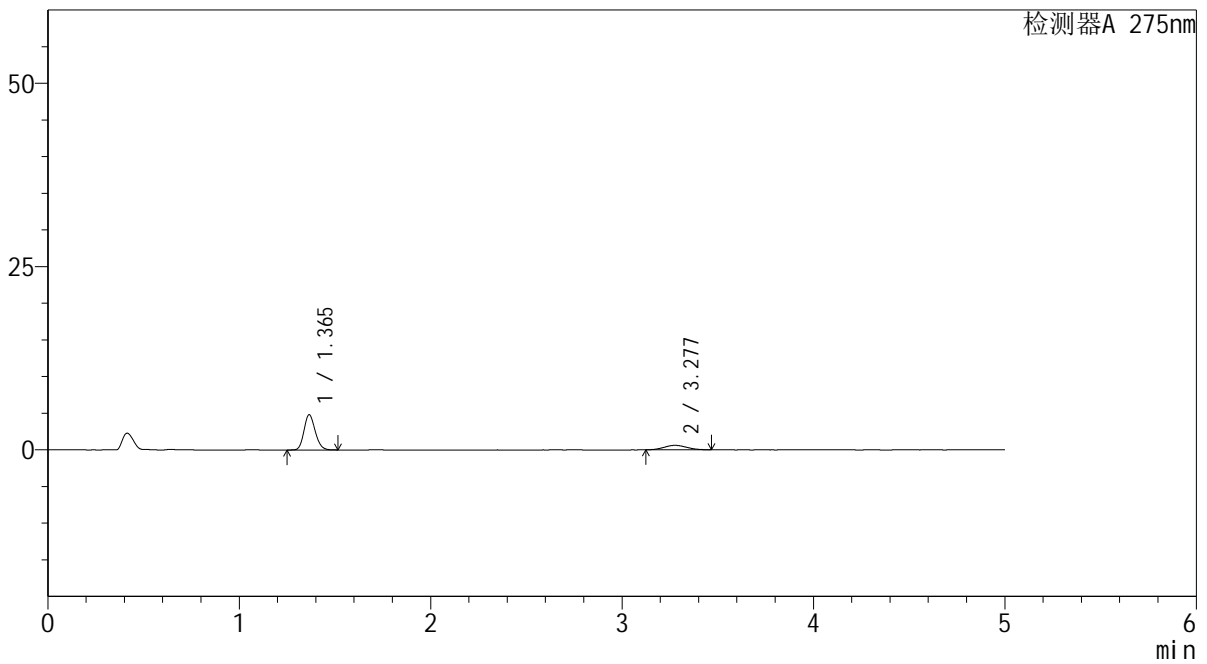
QTL-235

<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 - 30-38/27-1242-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 08:50:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	19457	79.393	4794	2612	1.168	--
2	3.277	5050	20.607	611	3502	1.062	11.644
总计		24507	100.000	5405			

<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 - 30-38/27-1243-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 08:55:55

处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

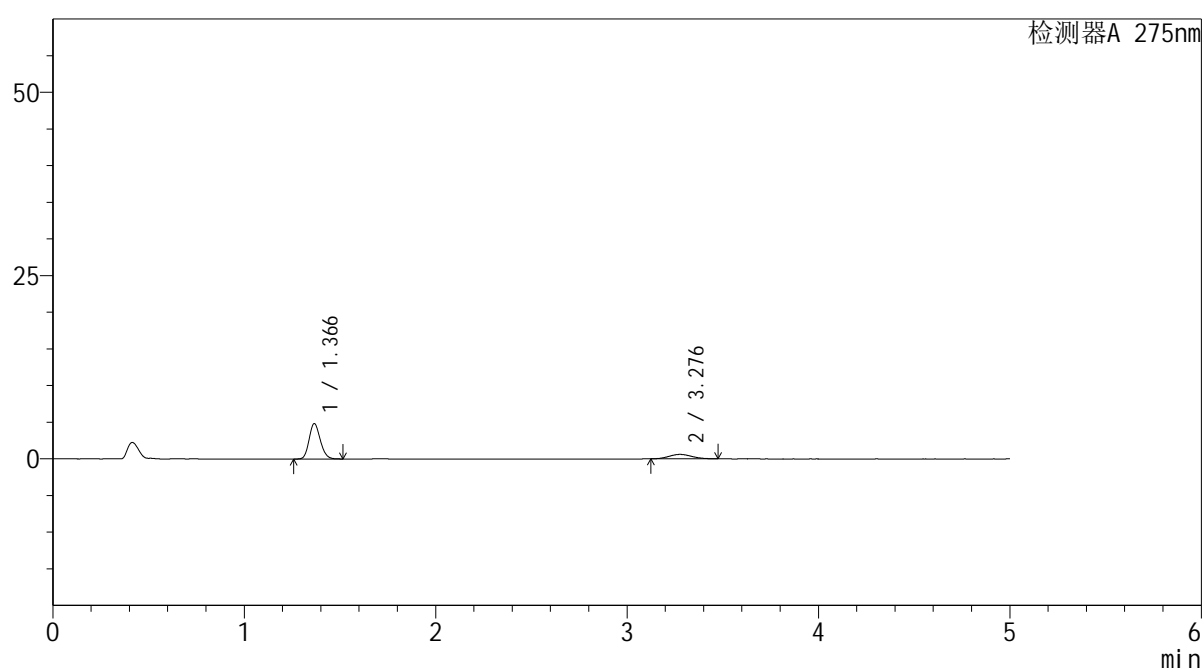
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	19534	79.532	4807	2609	1.168	--
2	3.276	5027	20.468	606	3602	1.113	11.746
总计		24561	100.000	5413			



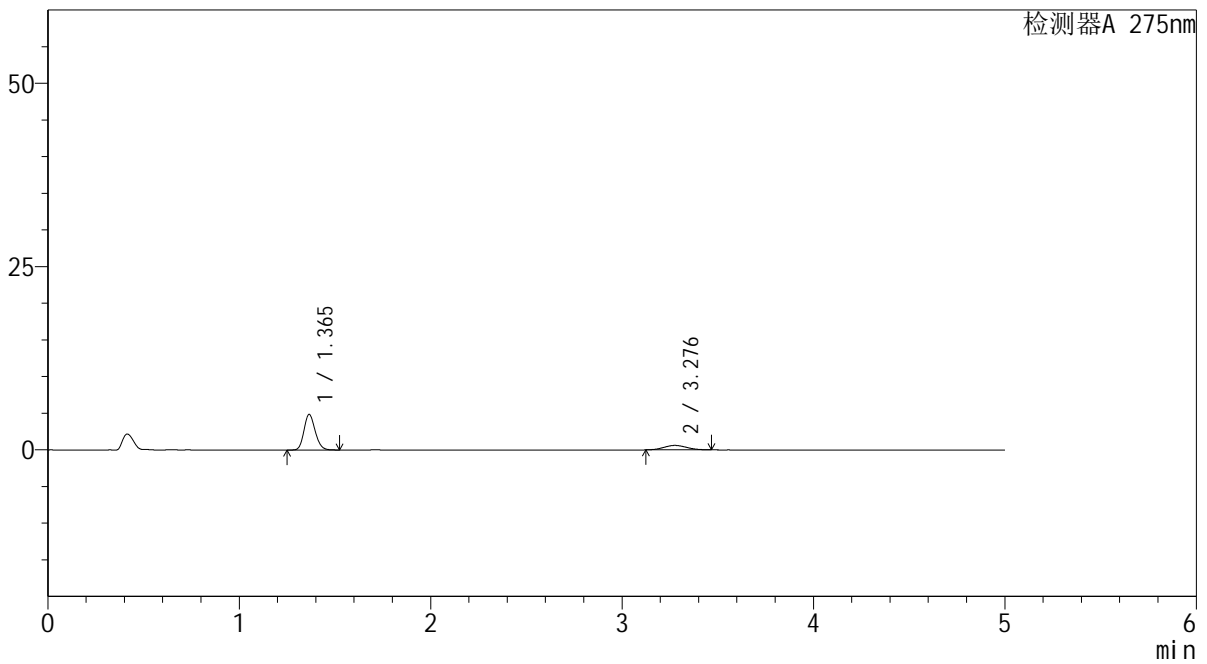
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1244-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 09:01:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	19686	79.715	4843	2607	1.169	--
2	3.276	5010	20.285	607	3564	1.078	11.707
总计		24695	100.000	5450			



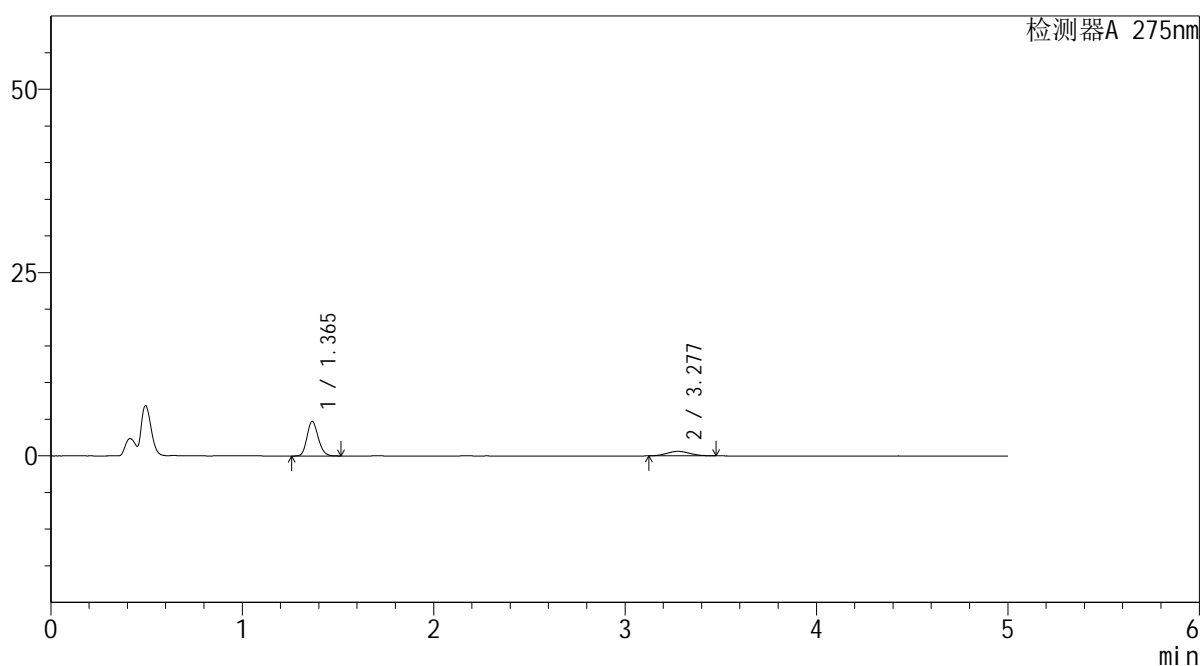
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1245-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 09:06:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	19104	78.768	4707	2614	1.168	--
2	3.277	5150	21.232	616	3492	1.084	11.634
总计		24254	100.000	5324			



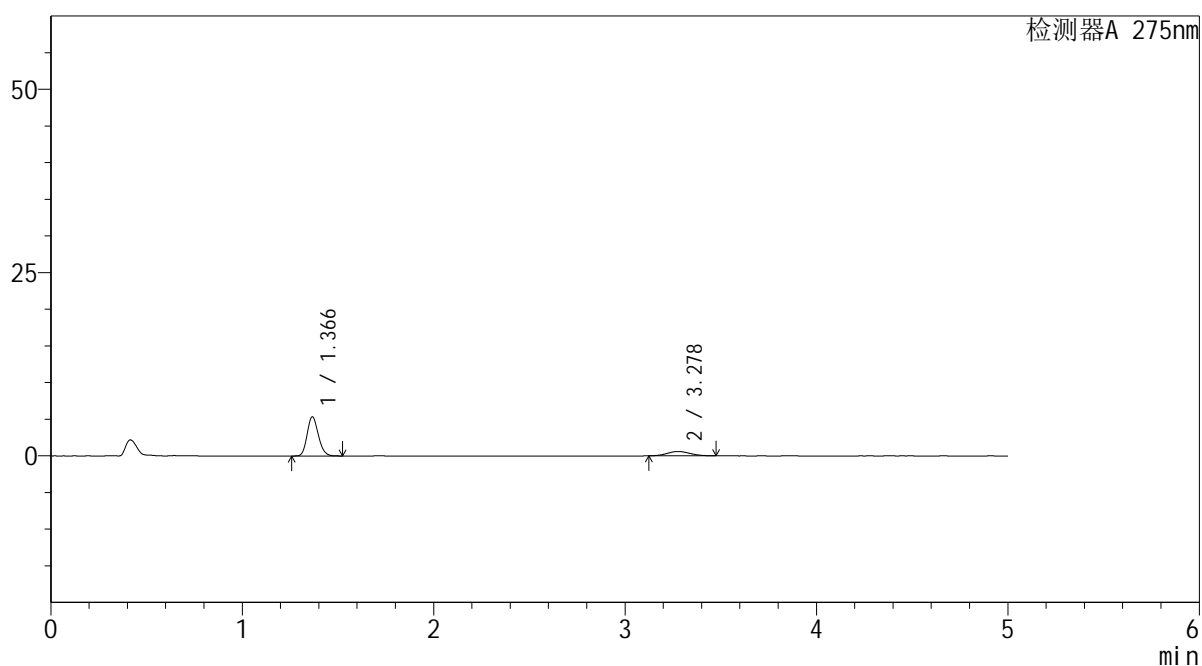
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1246-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21683	81.366	5328	2615	1.171	--
2	3.278	4966	18.634	597	3514	1.085	11.658
总计		26649	100.000	5924			



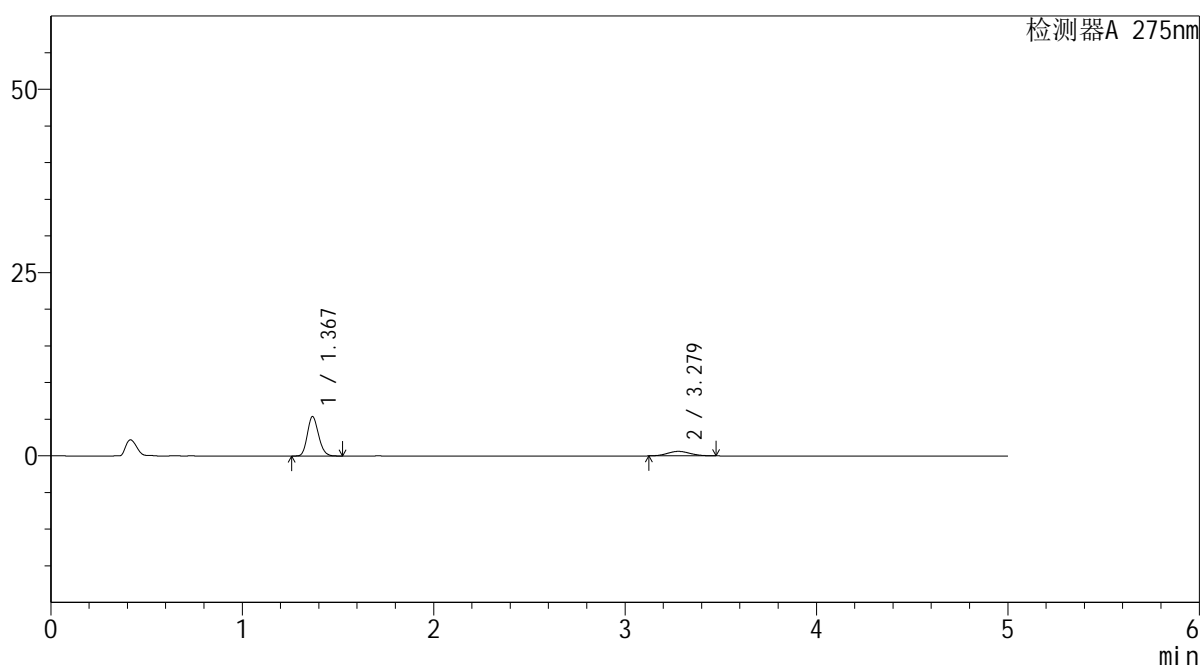
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1247-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 09:17:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21791	81.018	5331	2619	1.169	--
2	3.279	5106	18.982	616	3549	1.085	11.694
总计		26896	100.000	5947			

<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 - 30-38/27-1248-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 09:22:47

处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

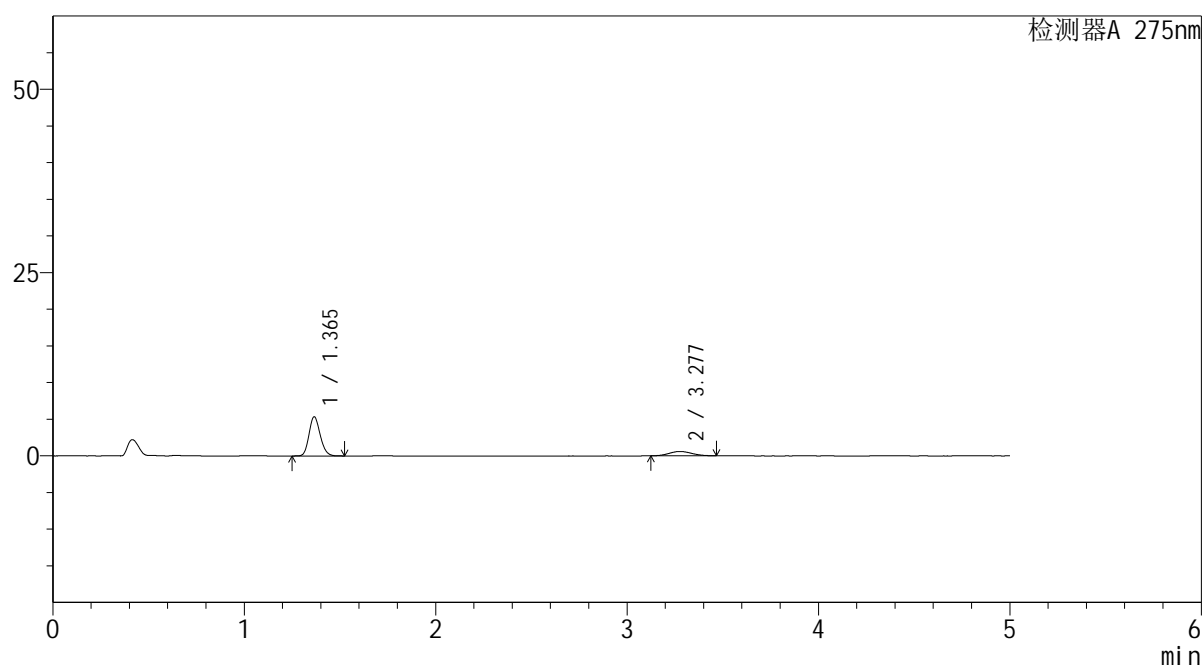
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21686	81.454	5335	2611	1.169	--
2	3.277	4937	18.546	598	3581	1.075	11.733
总计		26623	100.000	5932			



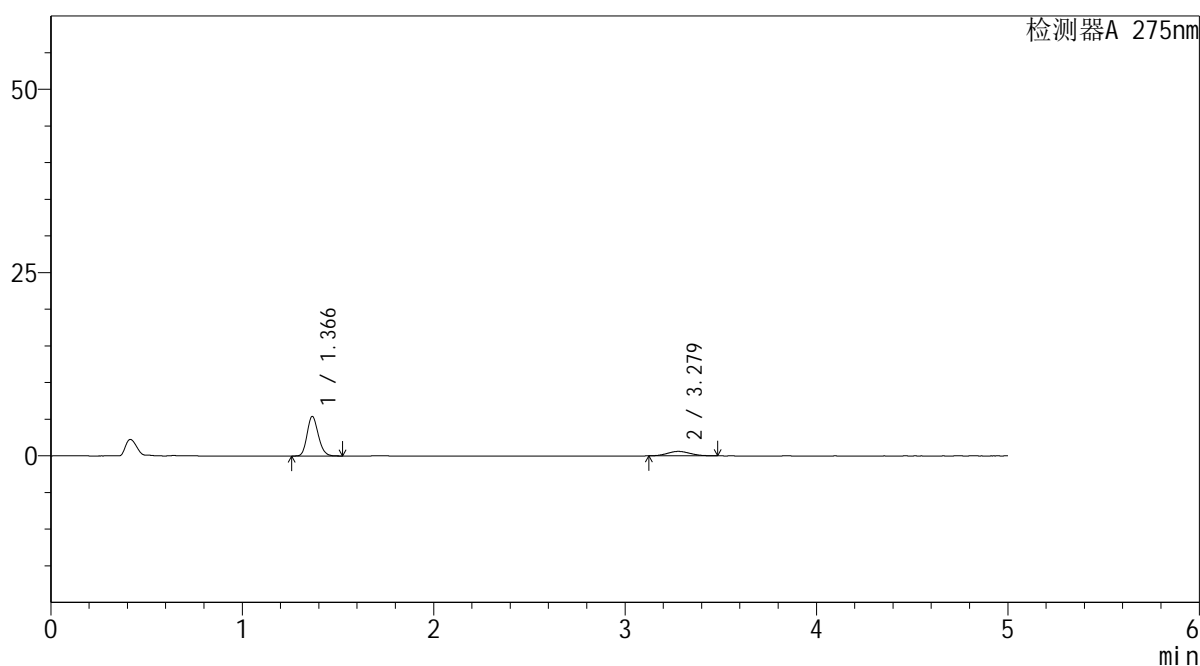
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1249-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 09:28:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21858	81.142	5373	2609	1.169	--
2	3.279	5080	18.858	611	3471	1.099	11.612
总计		26938	100.000	5984			



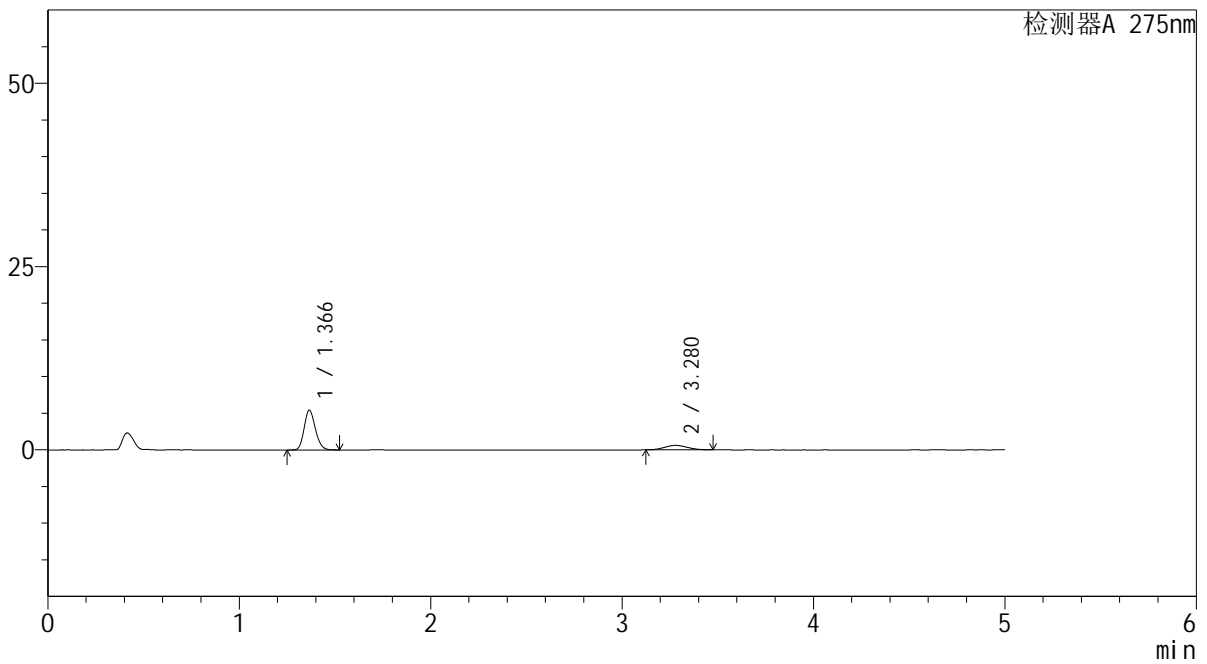
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1250-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 09:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	22019	81.421	5403	2616	1.168	--
2	3.280	5025	18.579	607	3572	1.077	11.730
总计		27044	100.000	6010			



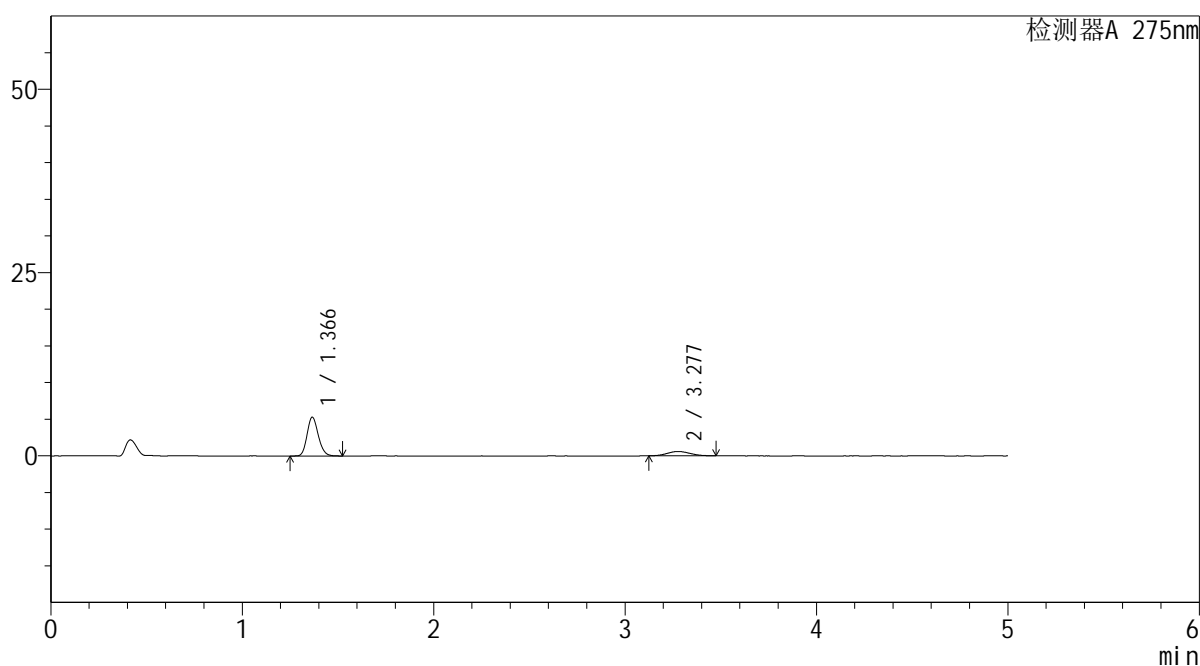
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1251-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 09:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

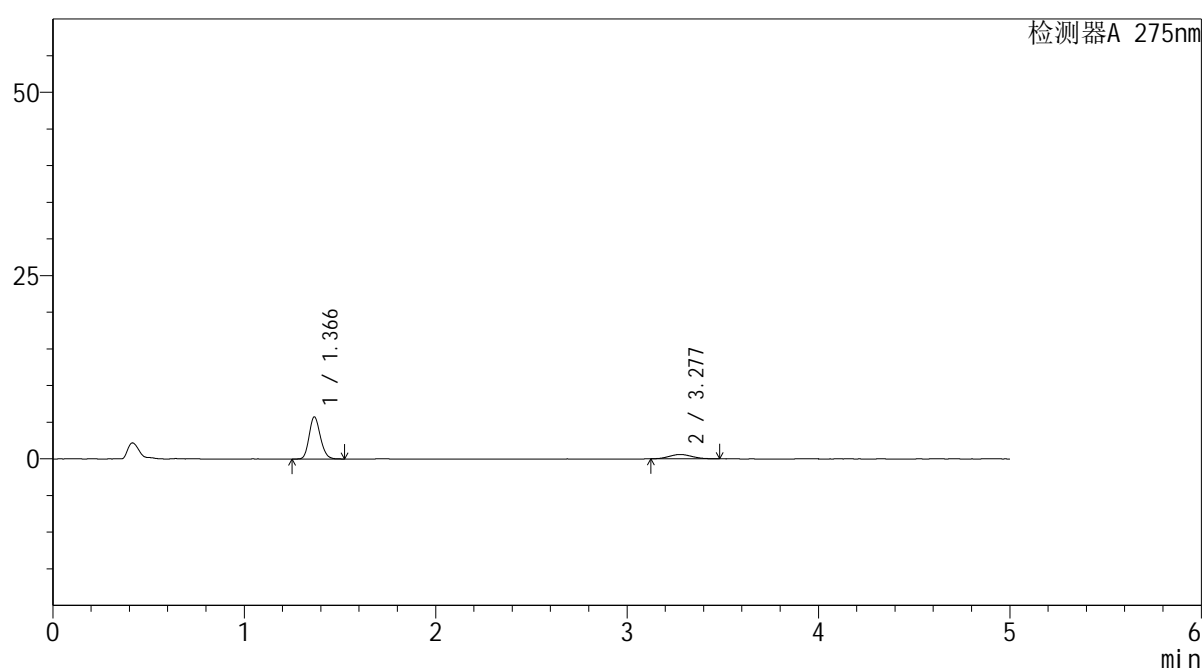
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21460	81.182	5279	2612	1.170	--
2	3.277	4974	18.818	597	3524	1.091	11.666
总计		26434	100.000	5876			

<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 - 30-38/27-1252-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 09:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	23288	82.322	5722	2616	1.168	--
2	3.277	5001	17.678	598	3483	1.089	11.620
总计		28289	100.000	6320			

<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 - 30-38/27-1253-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 09:49:42

处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

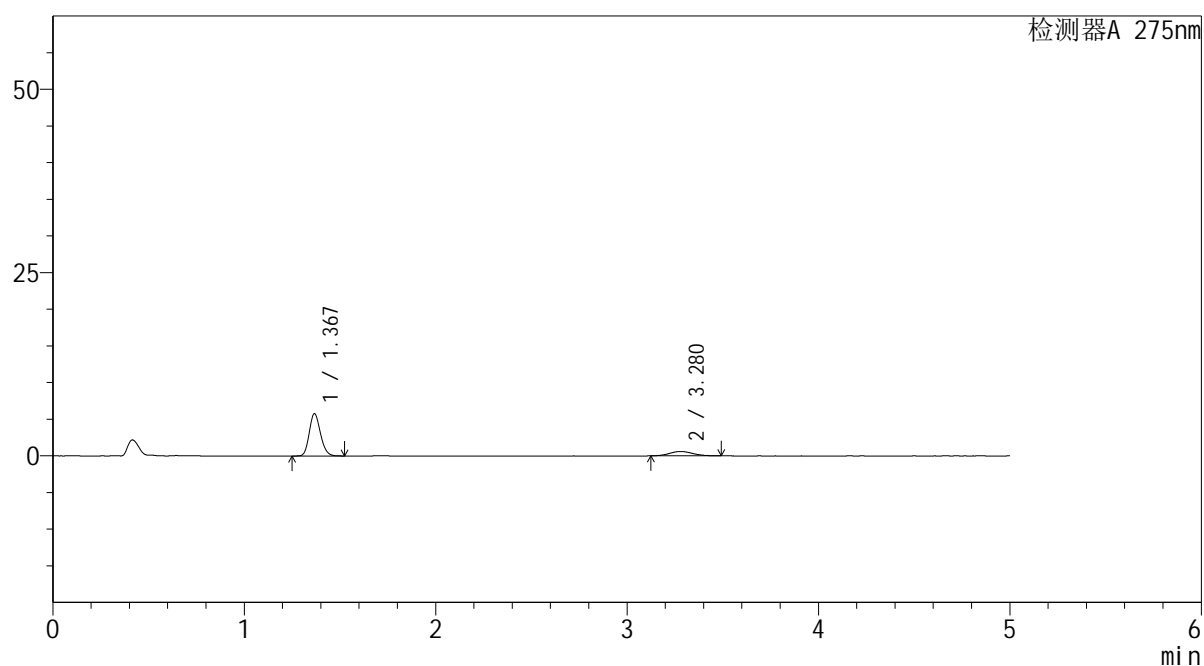
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	23395	82.063	5730	2616	1.171	--
2	3.280	5114	17.937	605	3482	1.092	11.627
总计		28509	100.000	6335			

<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 - 30-38/27-1254-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 09:55:07

处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

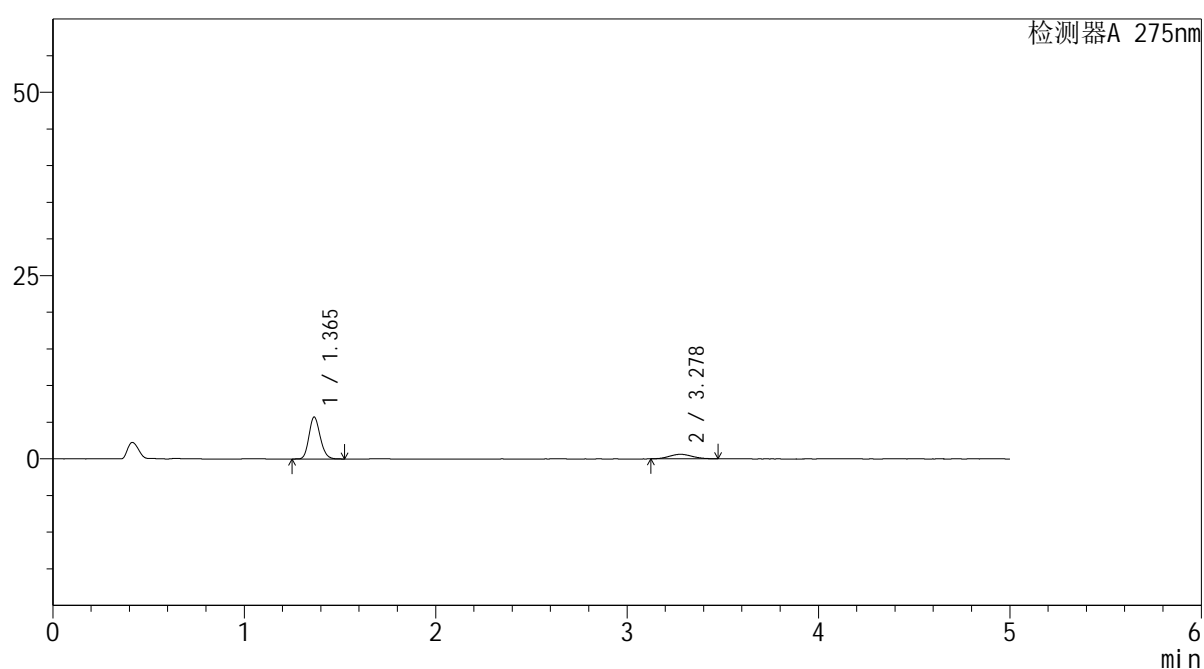
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	23166	81.814	5704	2609	1.168	--
2	3.278	5149	18.186	619	3536	1.079	11.686
总计		28315	100.000	6323			



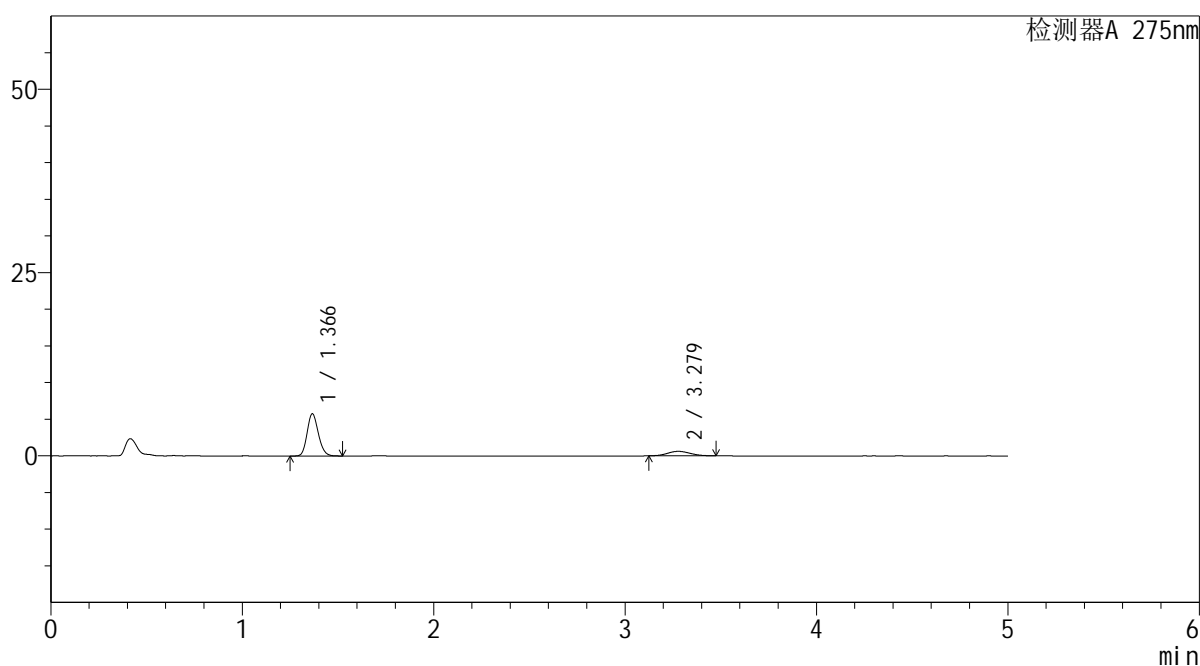
QTL-235

<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 - 30-38/27-1255-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 10:00:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	23379	82.155	5734	2610	1.167	--
2	3.279	5078	17.845	612	3598	1.083	11.751
总计		28457	100.000	6346			



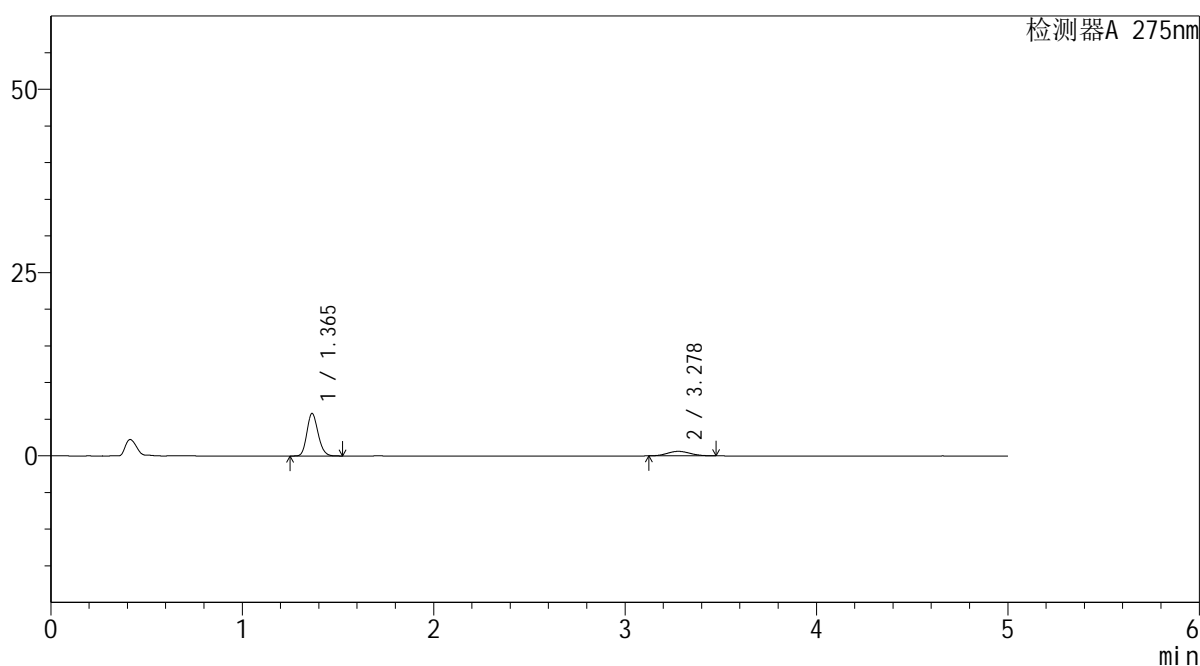
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1256-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 10:05:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	23492	82.142	5790	2607	1.167	--
2	3.278	5107	17.858	616	3491	1.088	11.638
总计		28599	100.000	6406			



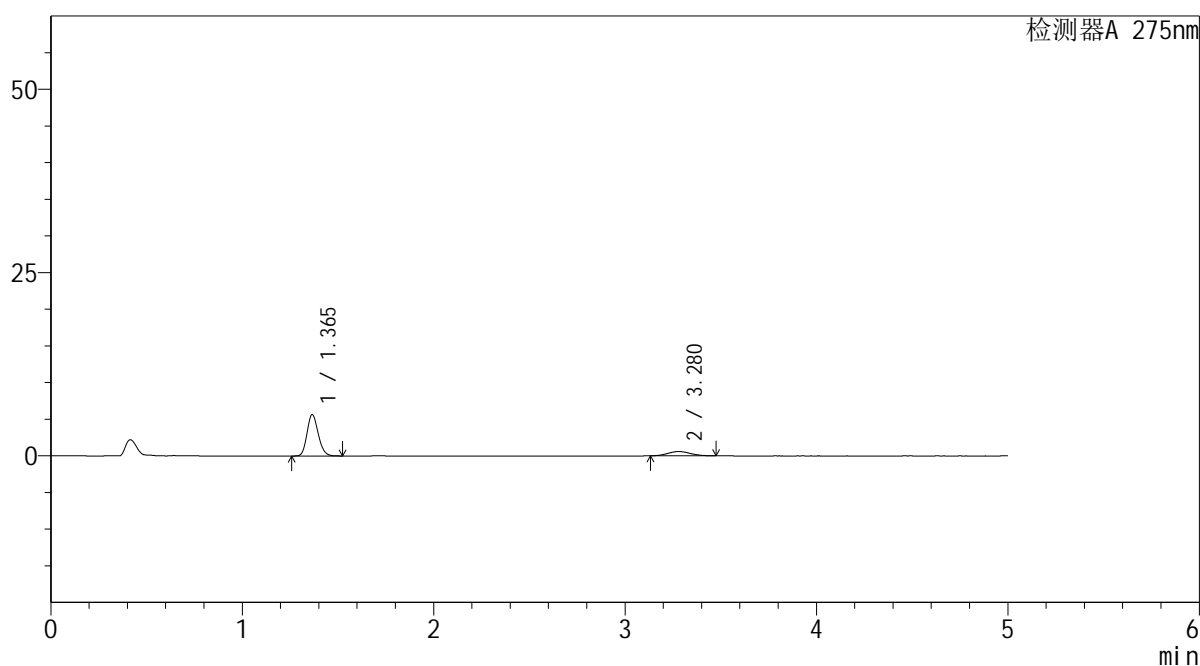
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1257-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 10:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	22896	82.535	5630	2605	1.168	--
2	3.280	4845	17.465	586	3579	1.082	11.736
总计		27741	100.000	6216			



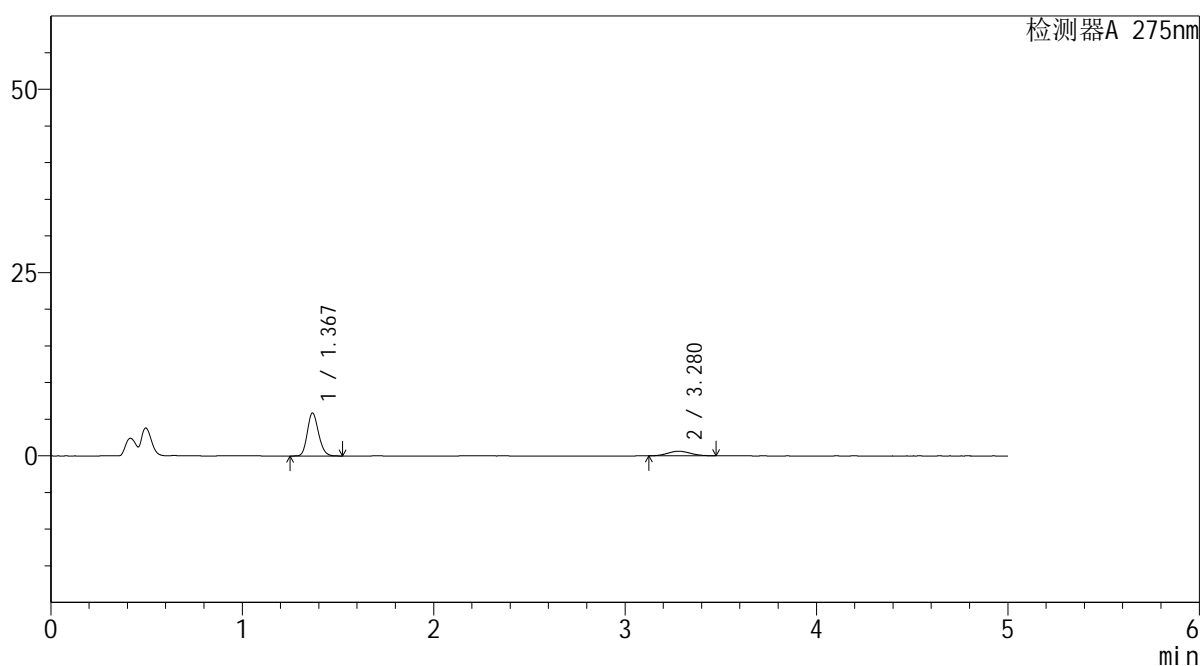
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1258-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 10:16:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

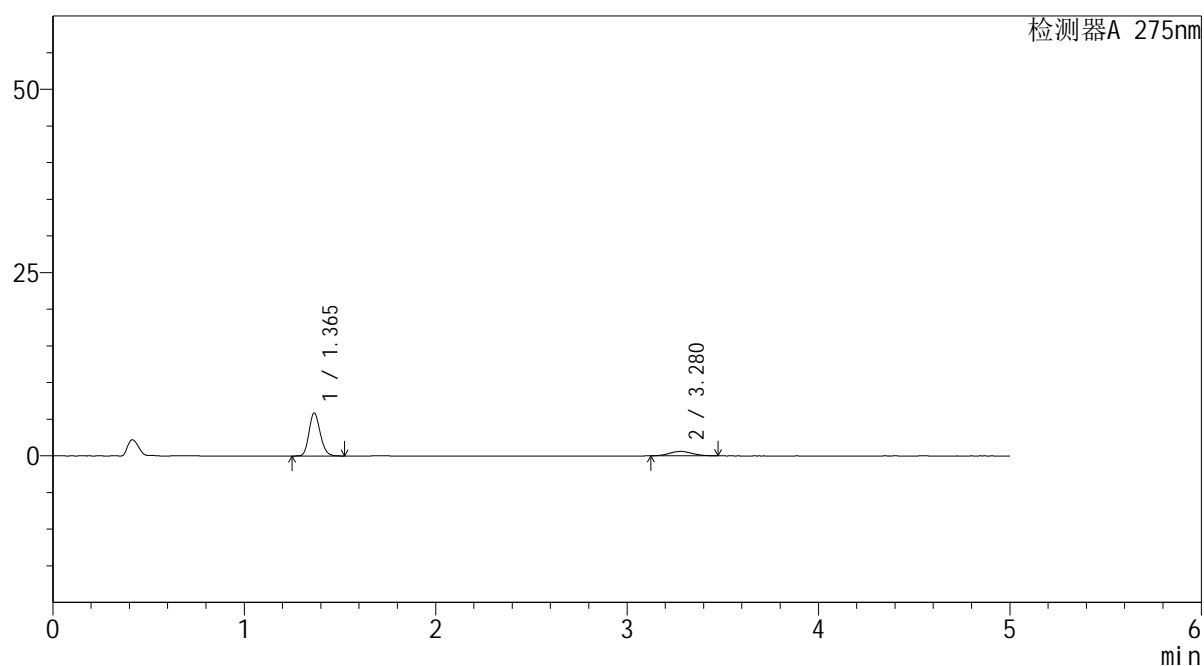
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	23817	81.907	5824	2617	1.169	--
2	3.280	5261	18.093	632	3483	1.079	11.622
总计		29078	100.000	6456			

<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 - 30-38/27-1259-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 10:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

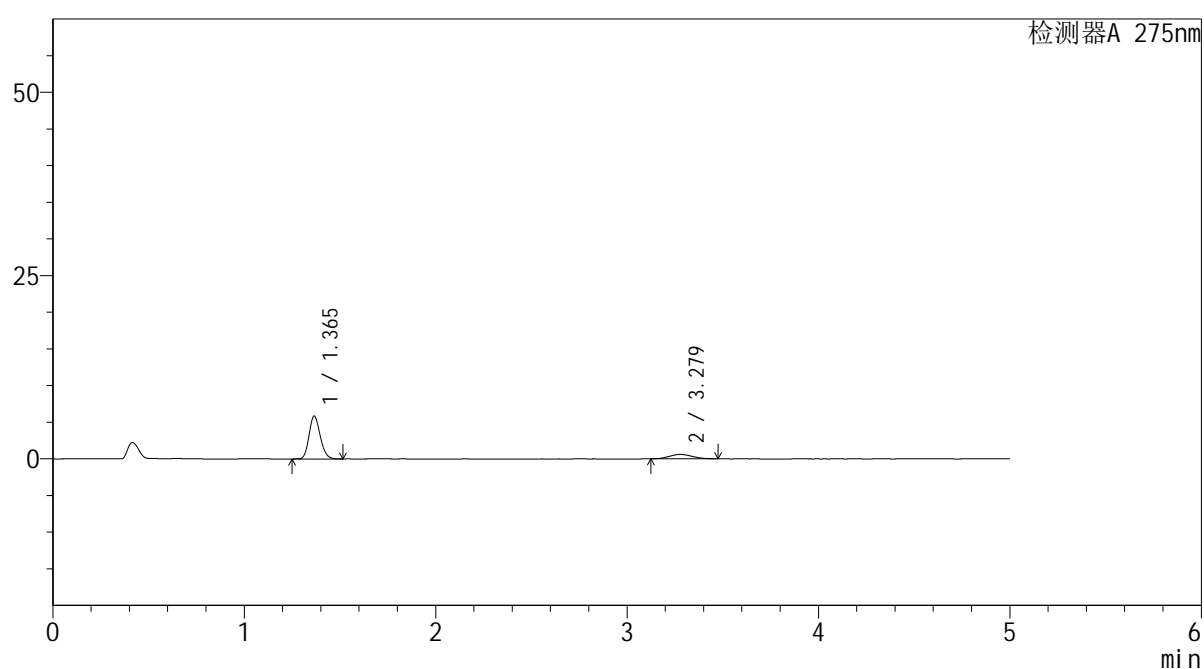
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	23764	82.445	5848	2610	1.168	--
2	3.280	5060	17.555	607	3508	1.072	11.660
总计		28825	100.000	6456			

<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 - 30-38/27-1260-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 10:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	23694	82.409	5830	2614	1.170	--
2	3.279	5058	17.591	605	3474	1.083	11.620
总计		28751	100.000	6435			



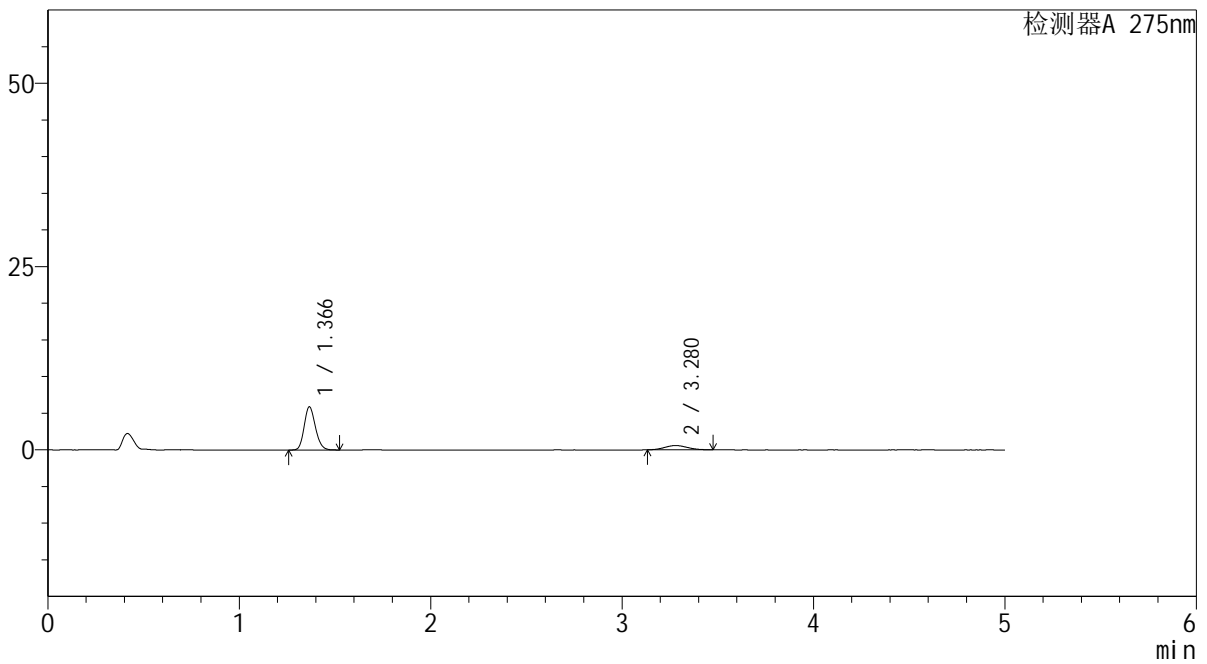
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1261-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 10:32:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	23867	83.202	5851	2608	1.169	--
2	3.280	4819	16.798	582	3521	1.109	11.665
总计		28686	100.000	6433			



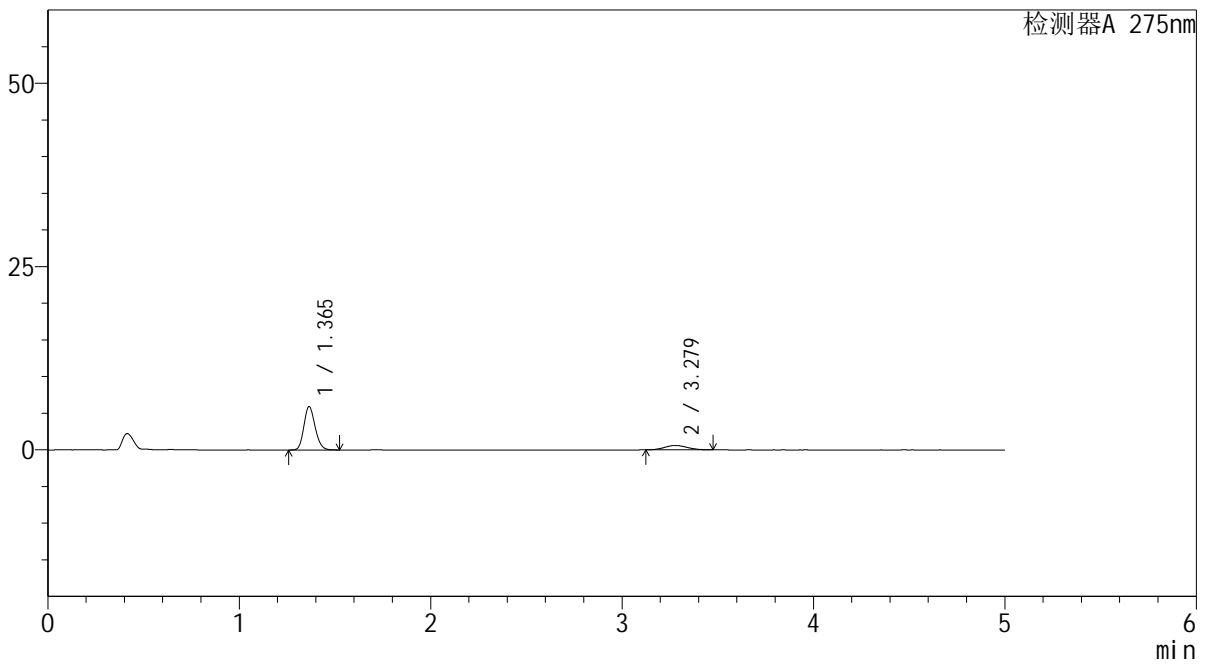
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1262-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 10:38:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	23997	82.849	5911	2605	1.169	--
2	3.279	4968	17.151	601	3534	1.081	11.688
总计		28965	100.000	6512			



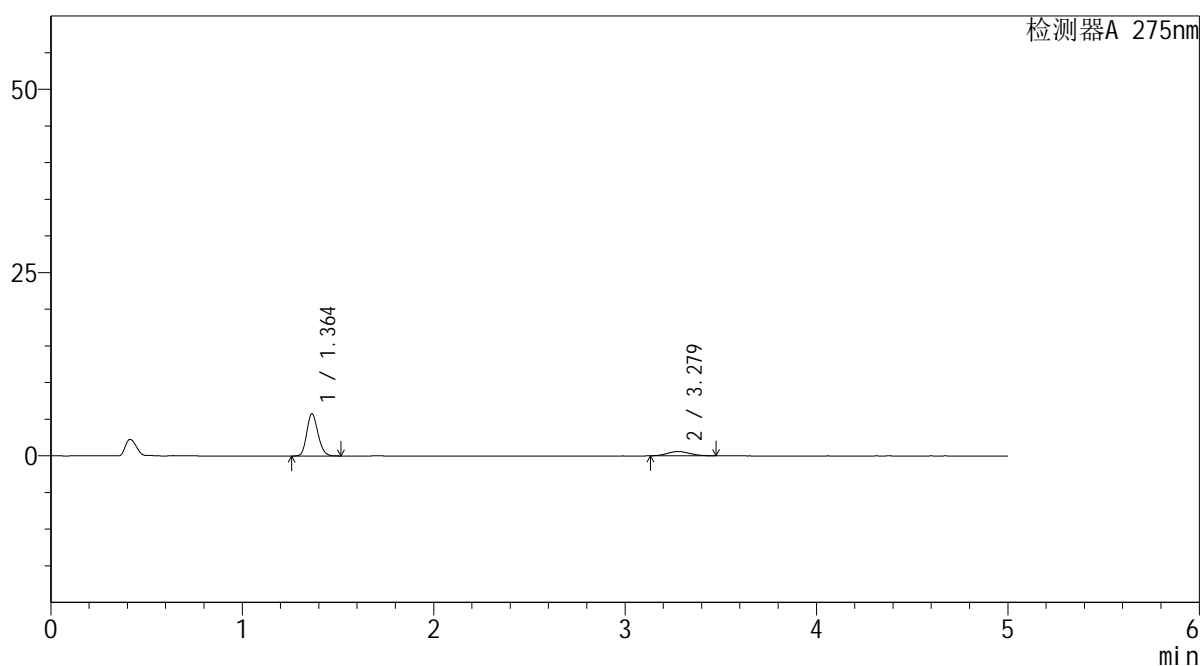
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-38/27-1263-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/16 10:43:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

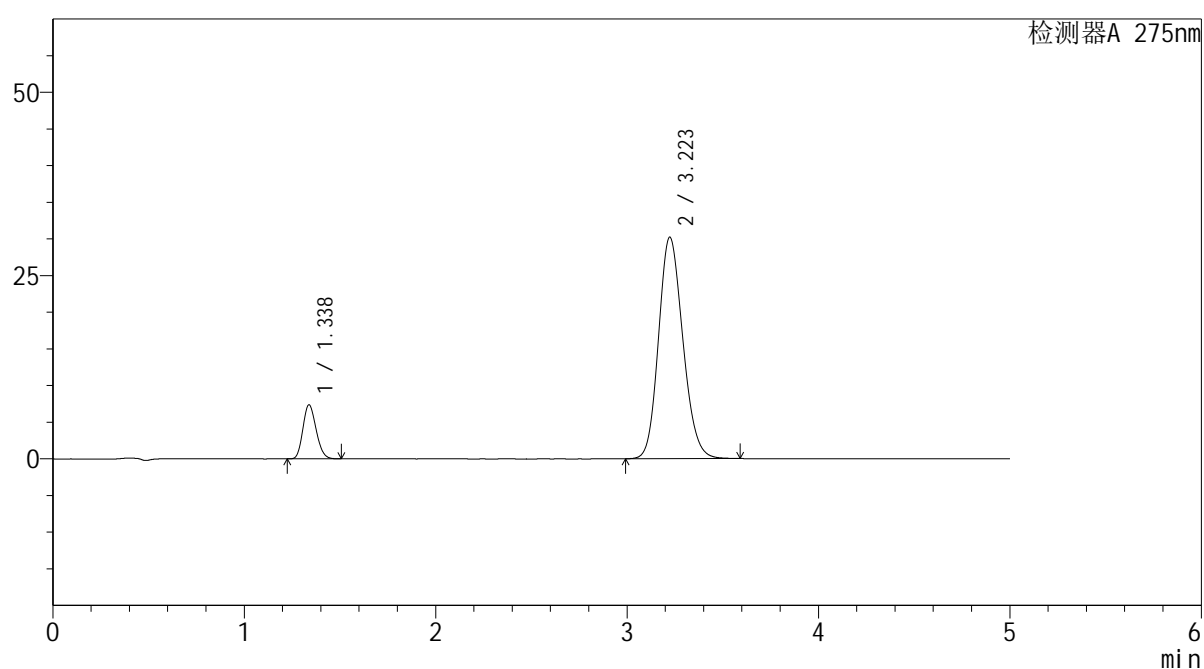
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	23334	82.811	5763	2607	1.167	--
2	3.279	4843	17.189	586	3574	1.089	11.737
总计		28178	100.000	6348			

<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 - 30-38/27-1264-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 10:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

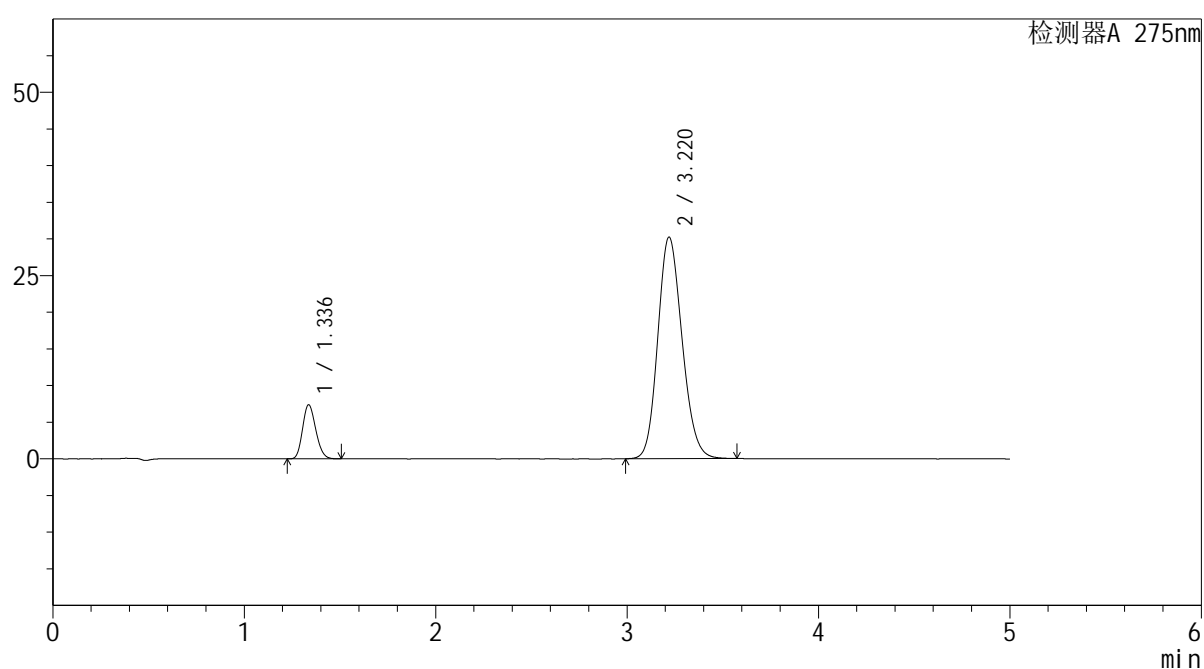
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	35359	11.753	7380	1780	1.173	--
2	3.223	265498	88.247	30210	3123	1.157	10.543
总计		300858	100.000	37590			

<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 - 30-38/27-1265-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-1.2-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260515-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 10:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/18 09:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	35270	11.732	7371	1788	1.173	--
2	3.220	265369	88.268	30214	3119	1.155	10.549
总计		300639	100.000	37585			