



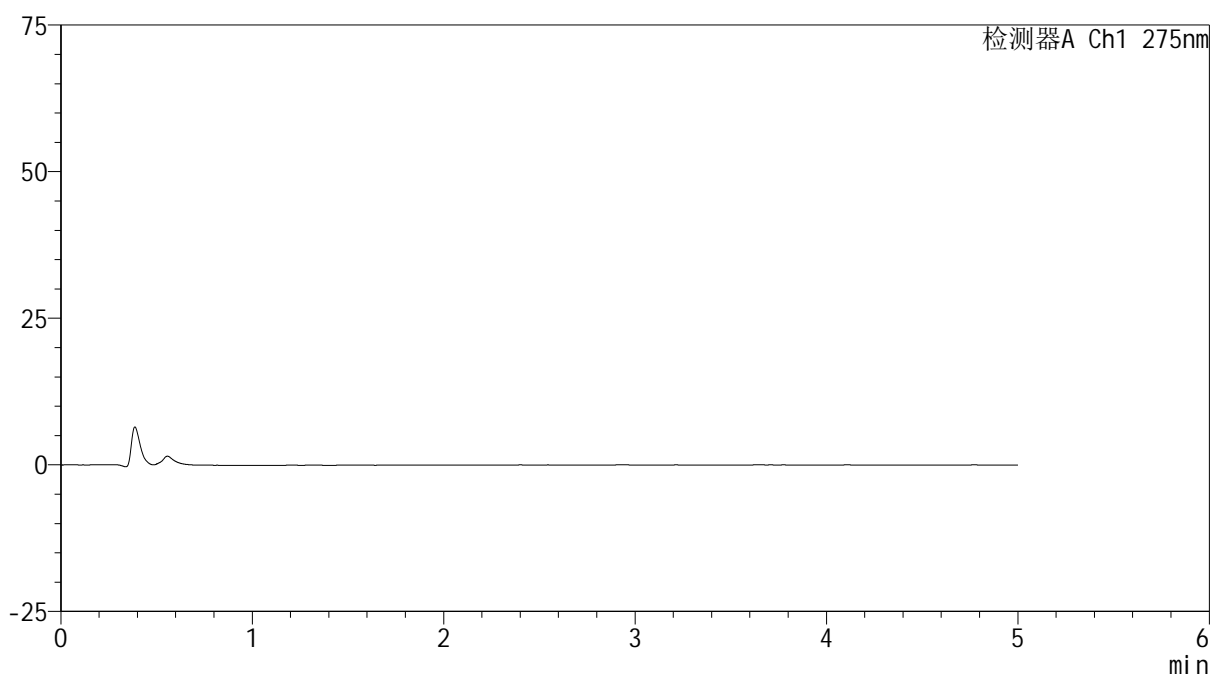
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-4-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 16:35:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:04:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



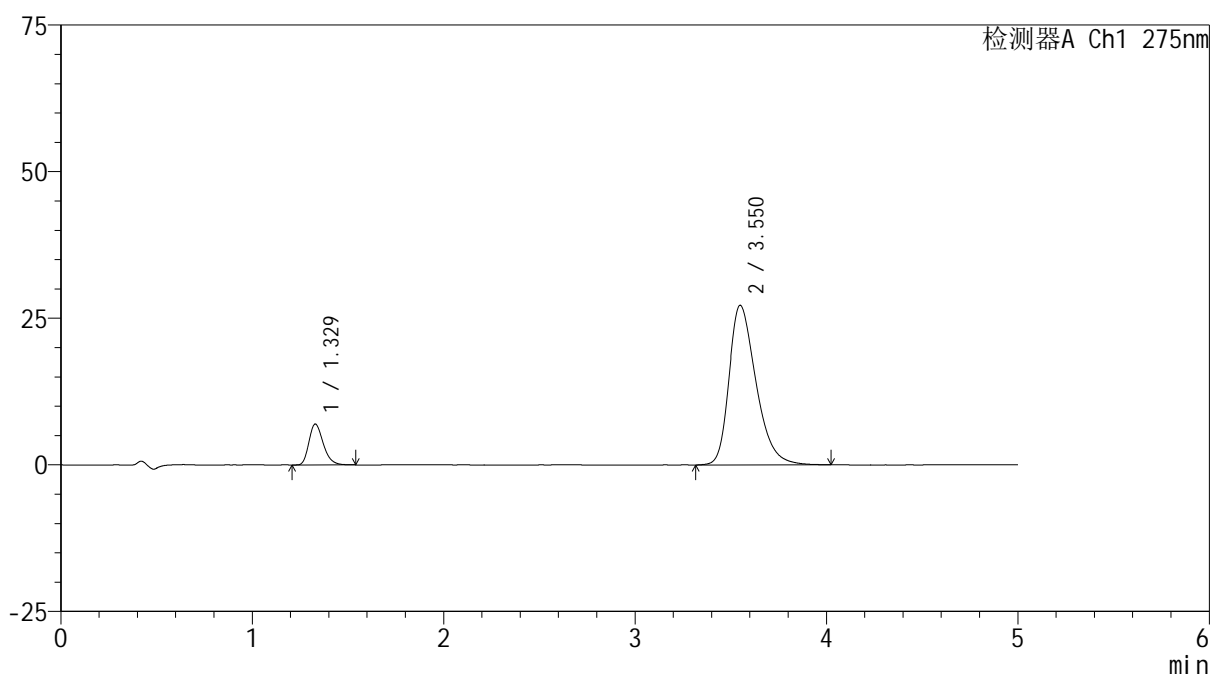
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-5-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 16:41:21 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:04:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	36244	11.919	6976	1535	1.272	--
2	3.550	267853	88.081	27181	3117	1.342	11.385
总计		304097	100.000	34157			



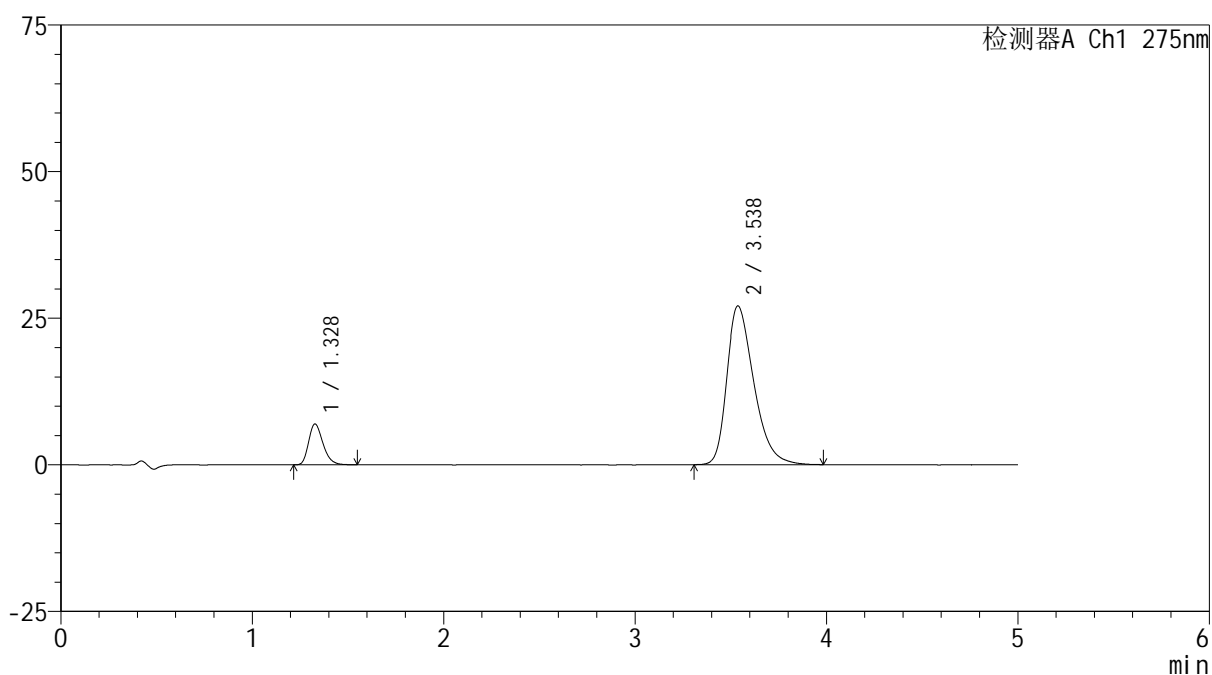
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-6-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 16:46:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:04:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	36389	12.017	6954	1524	1.269	--
2	3.538	266429	87.983	27073	3082	1.360	11.306
总计		302818	100.000	34027			

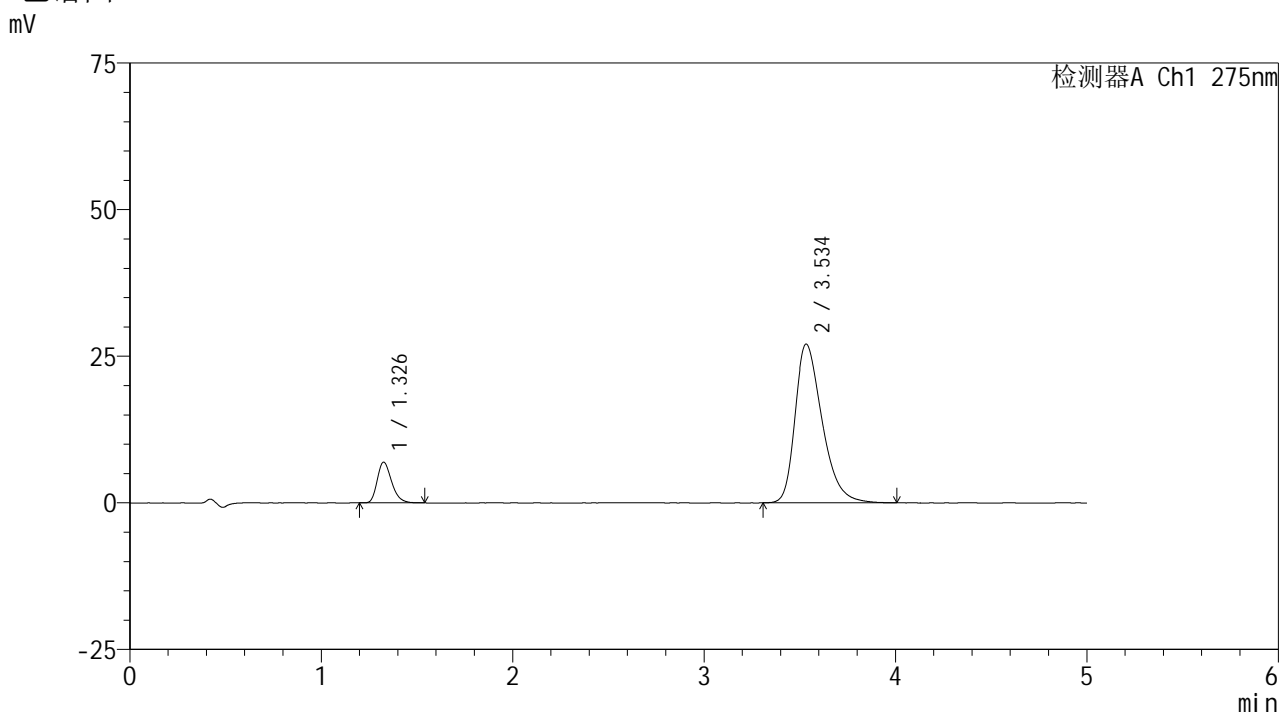


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-7-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 16:52:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:04:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	36133	11.914	6902	1528	1.272	--
2	3.534	267150	88.086	27021	3071	1.362	11.302
总计		303283	100.000	33923			

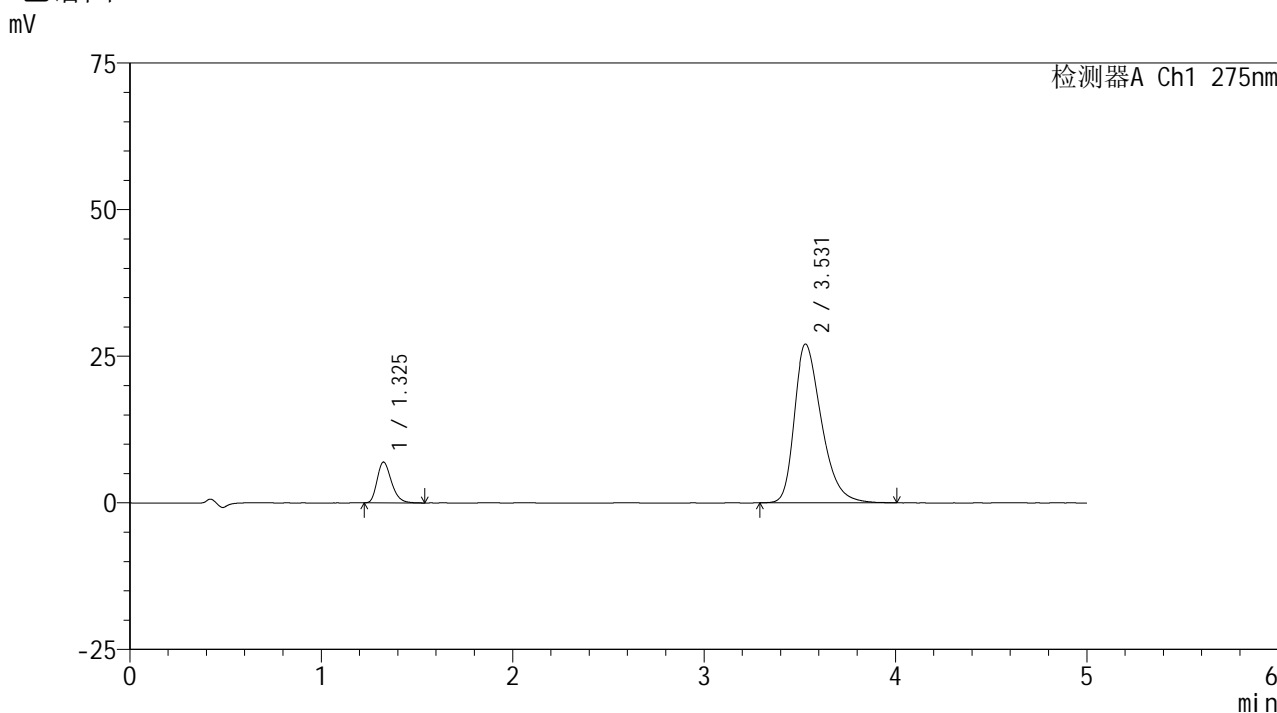


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-8-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 16:57:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:04:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	36148	11.926	6934	1532	1.273	--
2	3.531	266968	88.074	27092	3068	1.360	11.301
总计		303116	100.000	34026			



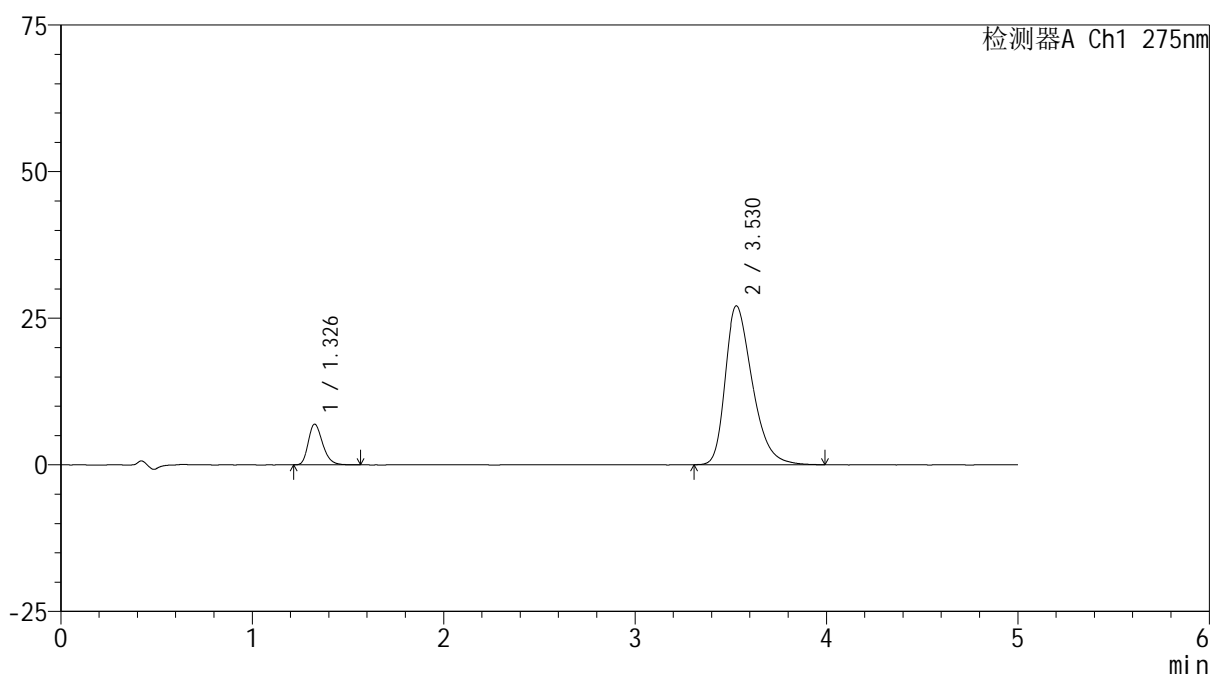
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-9-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 17:02:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

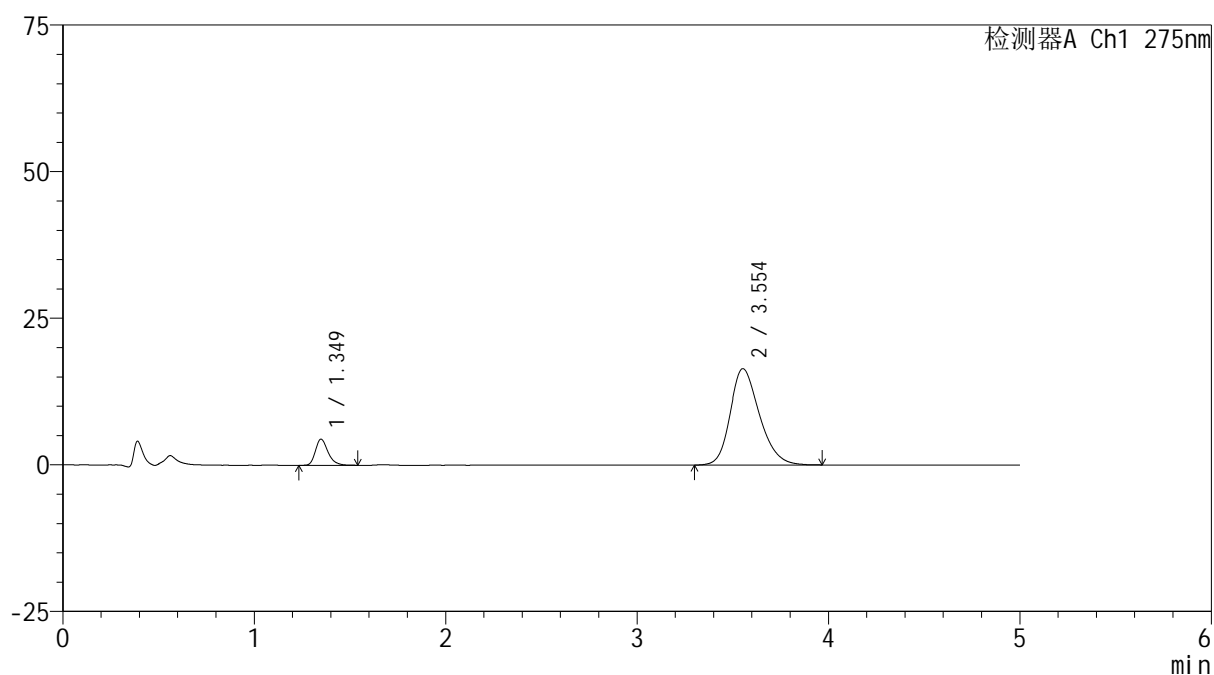
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	36317	11.977	6912	1526	1.270	--
2	3.530	266899	88.023	27105	3056	1.357	11.270
总计		303216	100.000	34017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-10-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:08:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	20345	10.423	4454	2100	1.290	--
2	3.554	174844	89.577	16432	2637	1.239	11.178
总计		195190	100.000	20886			

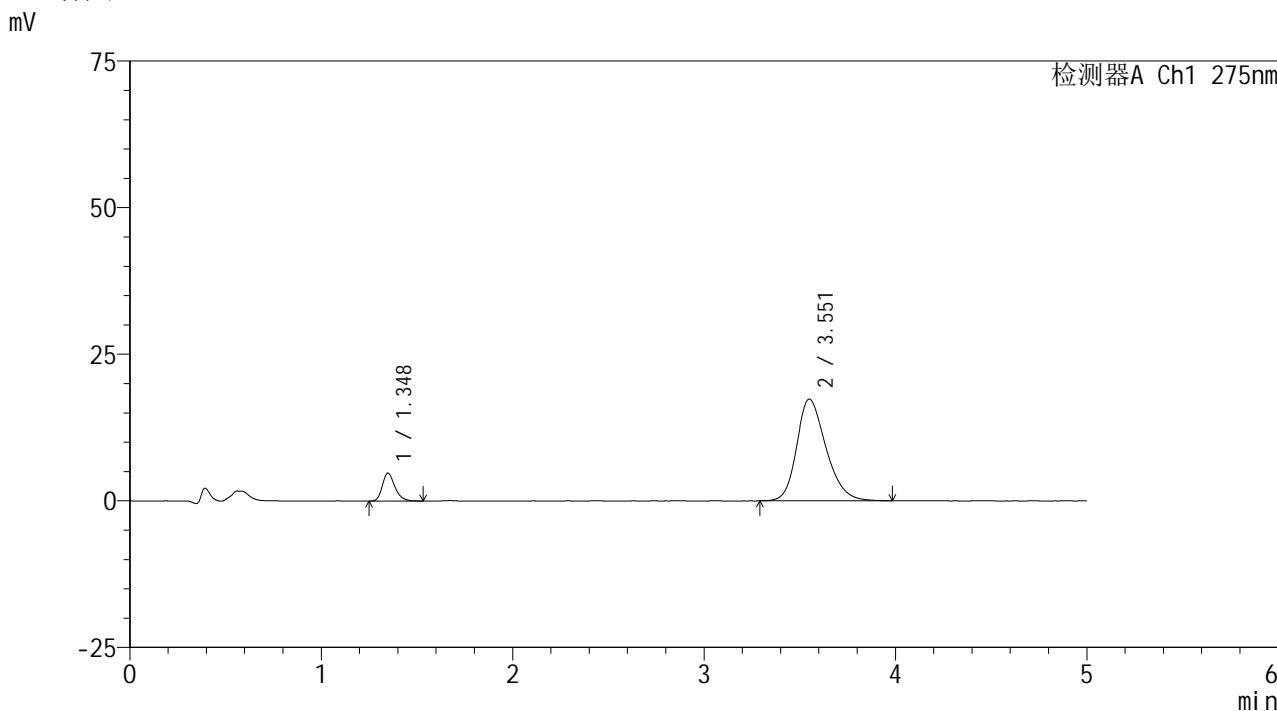


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-11-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 17:13:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:04:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

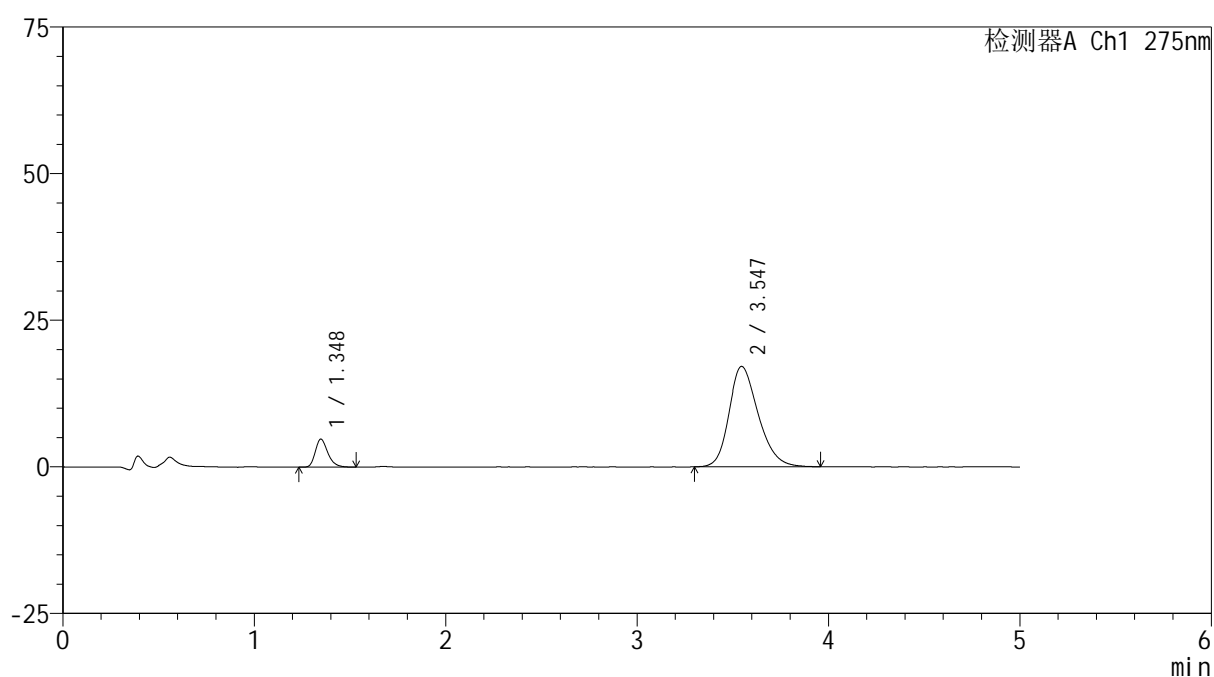
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	21603	10.424	4761	2100	1.266	--
2	3.551	185633	89.576	17334	2629	1.248	11.161
总计		207235	100.000	22095			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-12-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:19:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

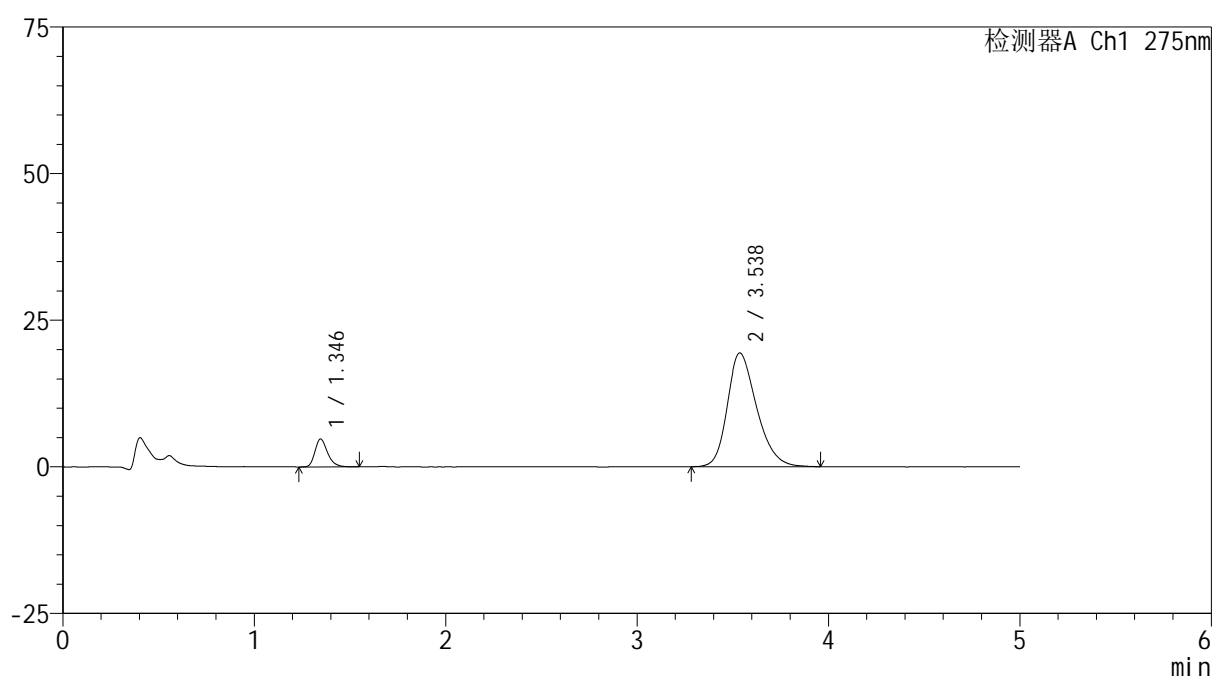
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	21815	10.690	4783	2087	1.278	--
2	3.547	182251	89.310	17128	2624	1.247	11.135
总计		204066	100.000	21911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-13-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:24:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

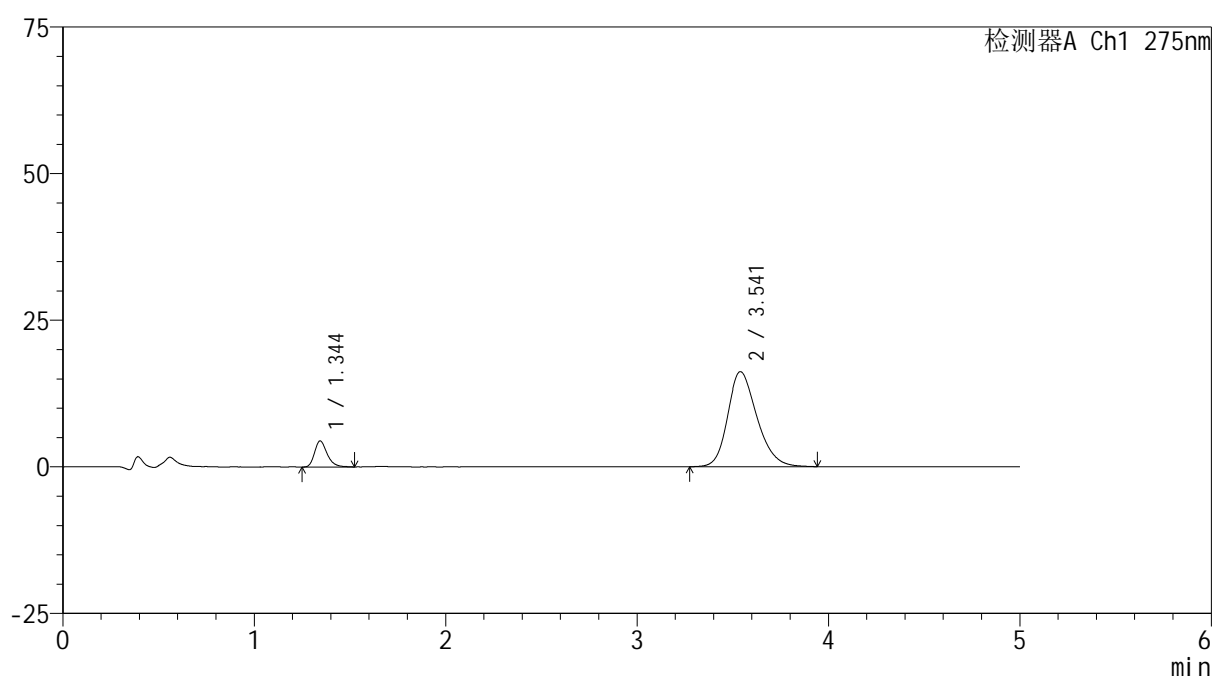
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	21805	9.507	4762	2077	1.280	--
2	3.538	207550	90.493	19401	2596	1.264	11.070
总计		229355	100.000	24163			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-14-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:29:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

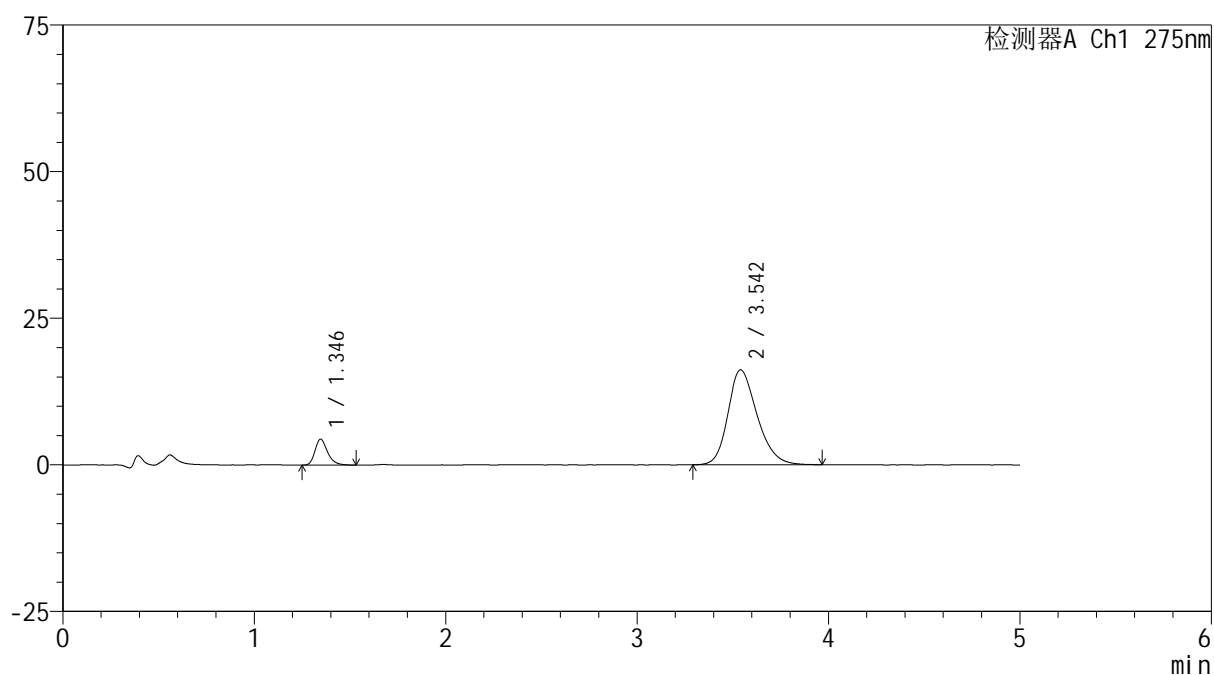
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	20314	10.522	4434	2085	1.283	--
2	3.541	172747	89.478	16207	2614	1.232	11.129
总计		193061	100.000	20641			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-15-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:35:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	20163	10.473	4425	2096	1.272	--
2	3.542	172367	89.527	16165	2622	1.237	11.135
总计		192531	100.000	20589			



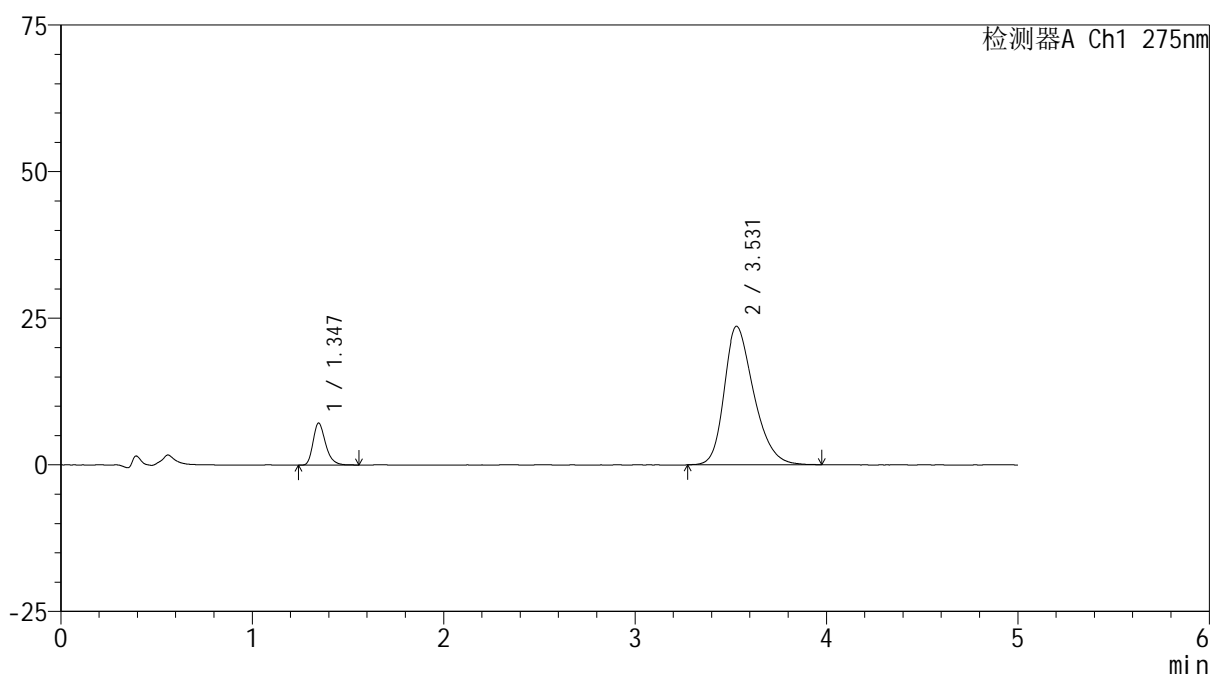
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-16-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 17:40:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	32591	11.374	7167	2102	1.286	--
2	3.531	253959	88.626	23616	2562	1.292	11.017
总计		286550	100.000	30783			



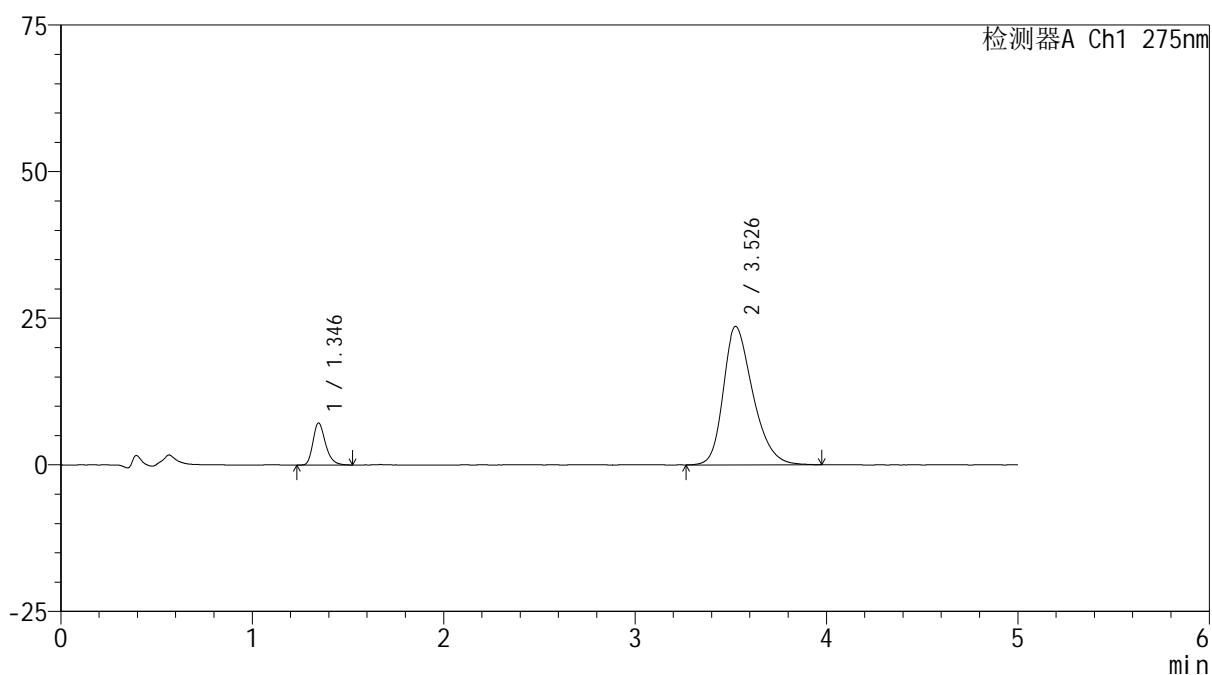
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-17-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 17:45:58 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	32505	11.354	7176	2106	1.274	--
2	3.526	253790	88.646	23571	2557	1.297	11.000
总计		286295	100.000	30747			



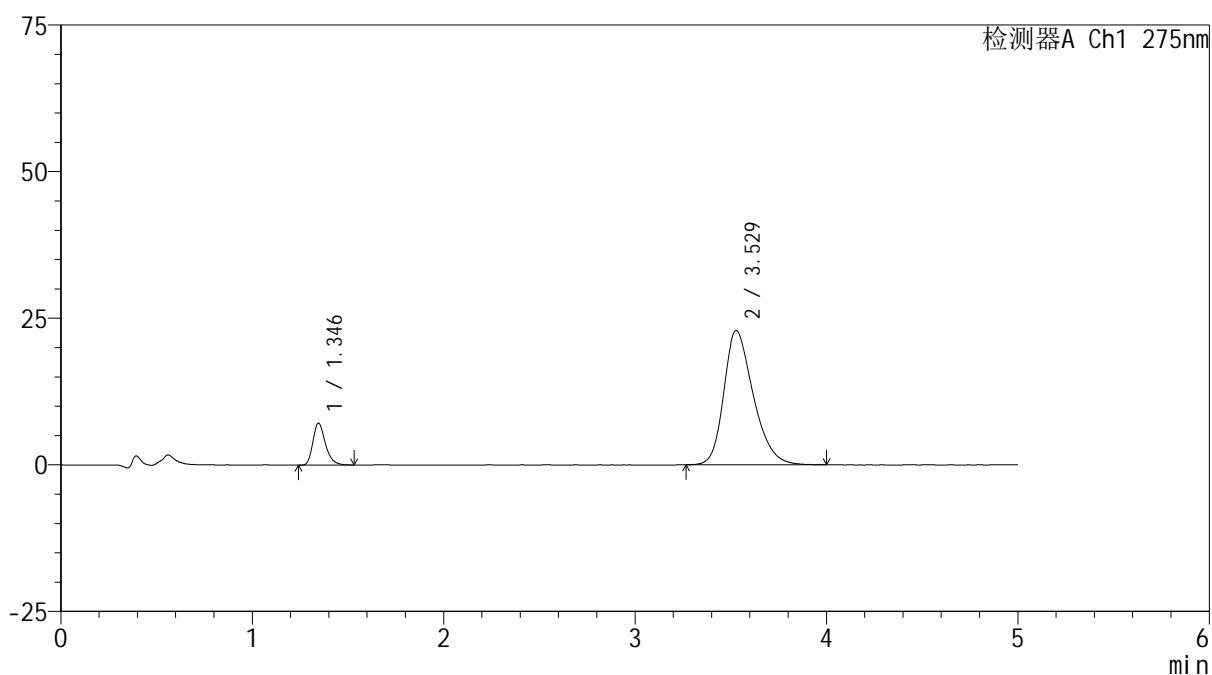
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-18-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 17:51:21 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	32476	11.641	7149	2107	1.283	--
2	3.529	246511	88.359	22912	2562	1.287	11.022
总计		278987	100.000	30061			

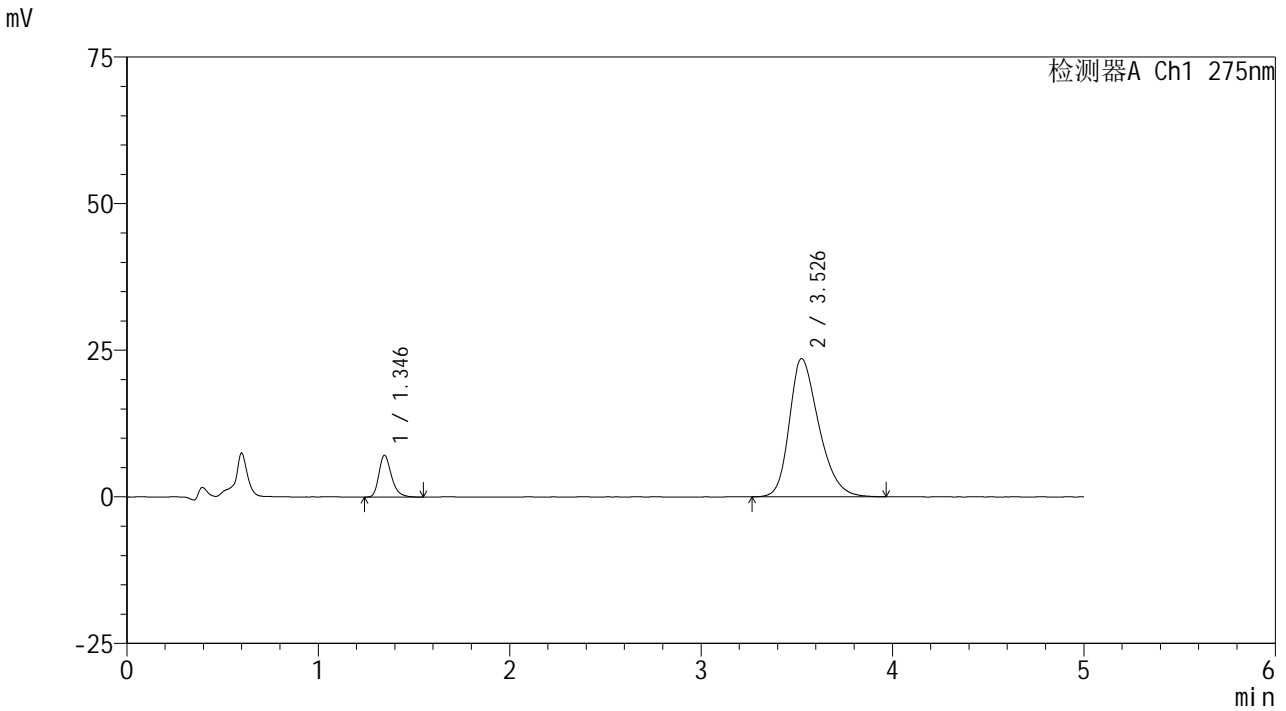


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-19-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:56:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	32411	11.336	7126	2108	1.288	--
2	3.526	253513	88.664	23532	2547	1.295	10.990
总计		285925	100.000	30657			

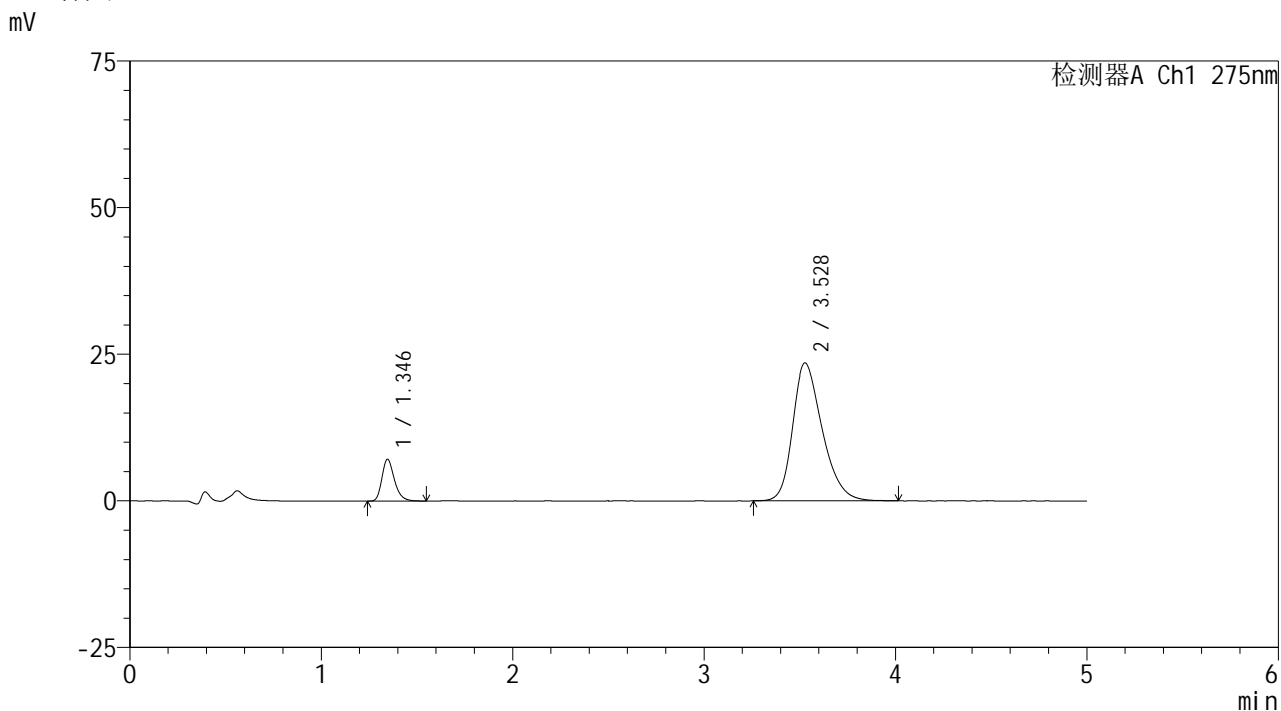


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-20-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 18:02:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	32352	11.324	7137	2114	1.280	--
2	3.528	253333	88.676	23528	2549	1.291	11.003
总计		285686	100.000	30665			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-21-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-10min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:07:29

处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

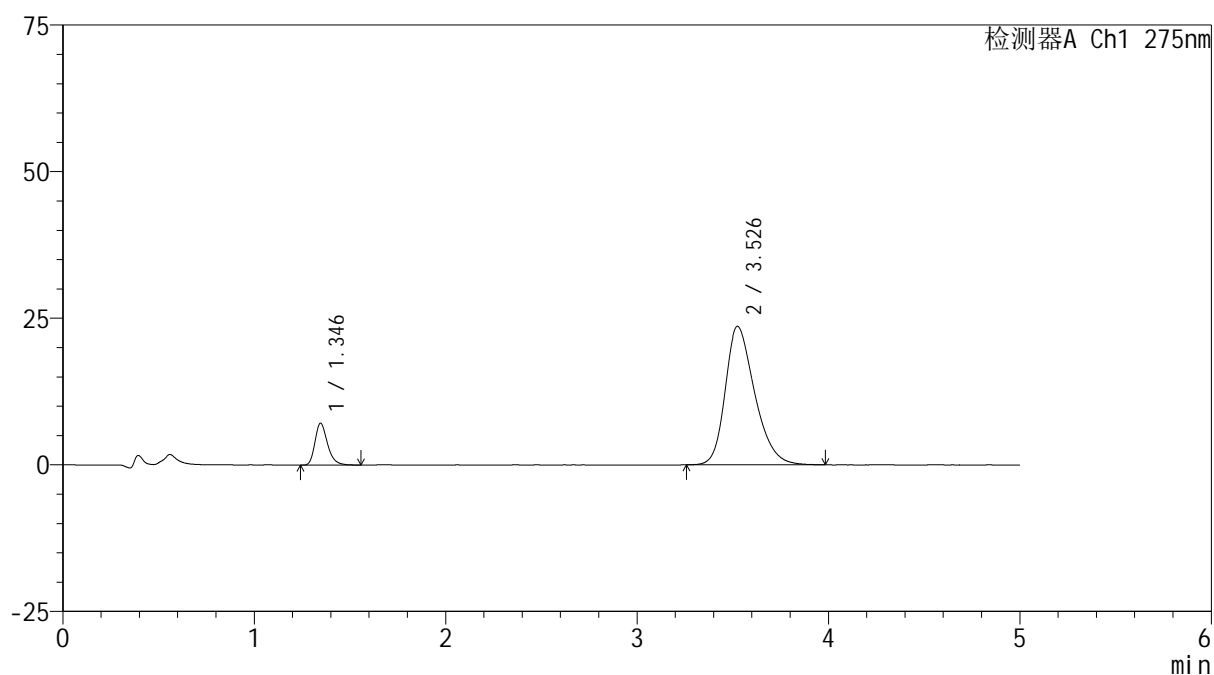
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	32522	11.352	7146	2094	1.278	--
2	3.526	253953	88.648	23589	2562	1.293	10.998
总计		286475	100.000	30734			



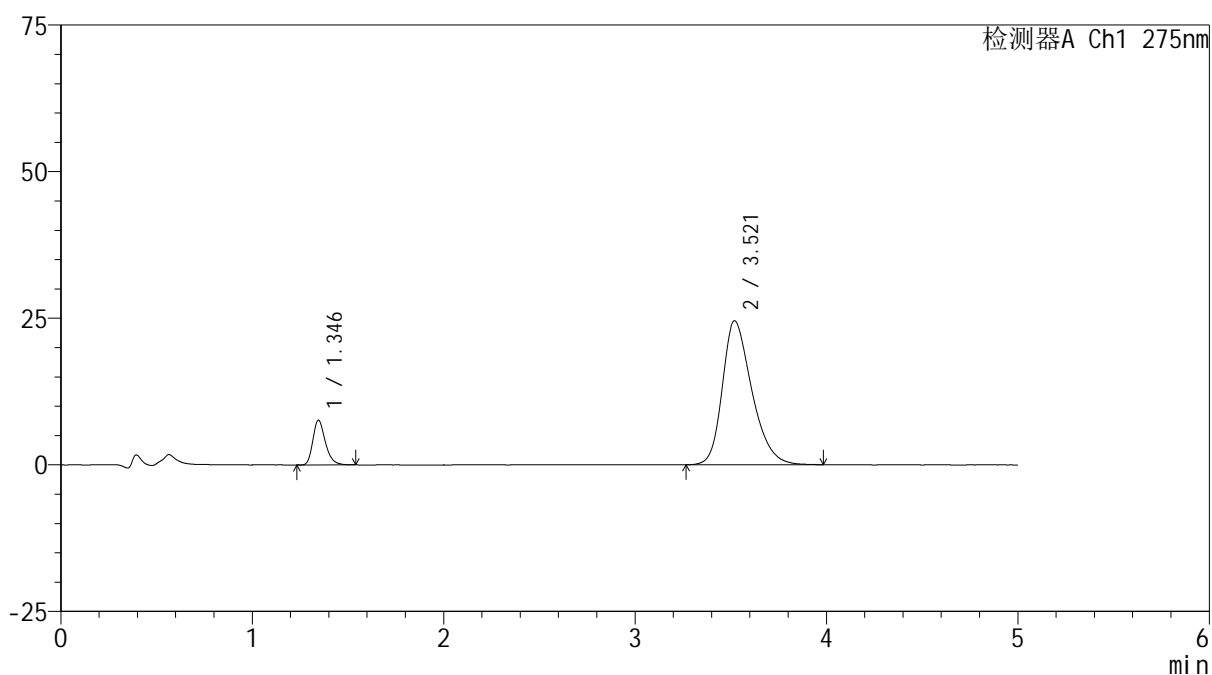
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-22-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 18:12:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	34443	11.554	7618	2112	1.276	--
2	3.521	263653	88.446	24547	2553	1.302	10.990
总计		298097	100.000	32165			



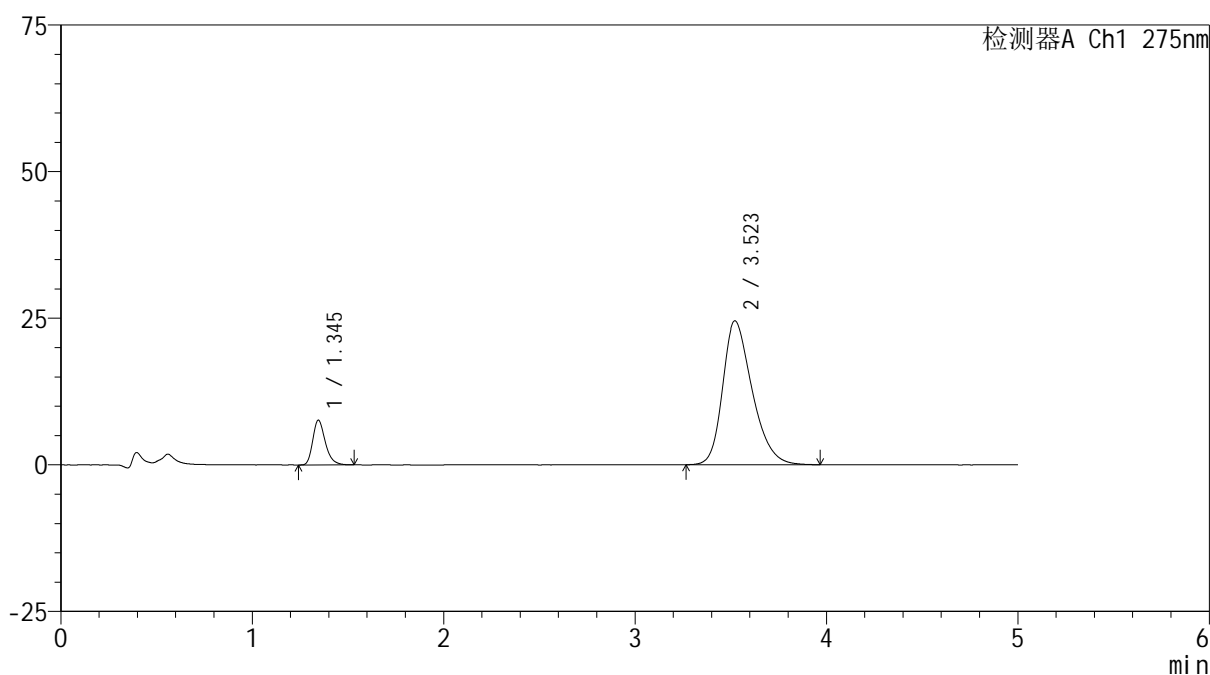
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-23-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 18:18:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	34660	11.605	7623	2098	1.282	--
2	3.523	263995	88.395	24548	2538	1.299	10.964
总计		298655	100.000	32171			

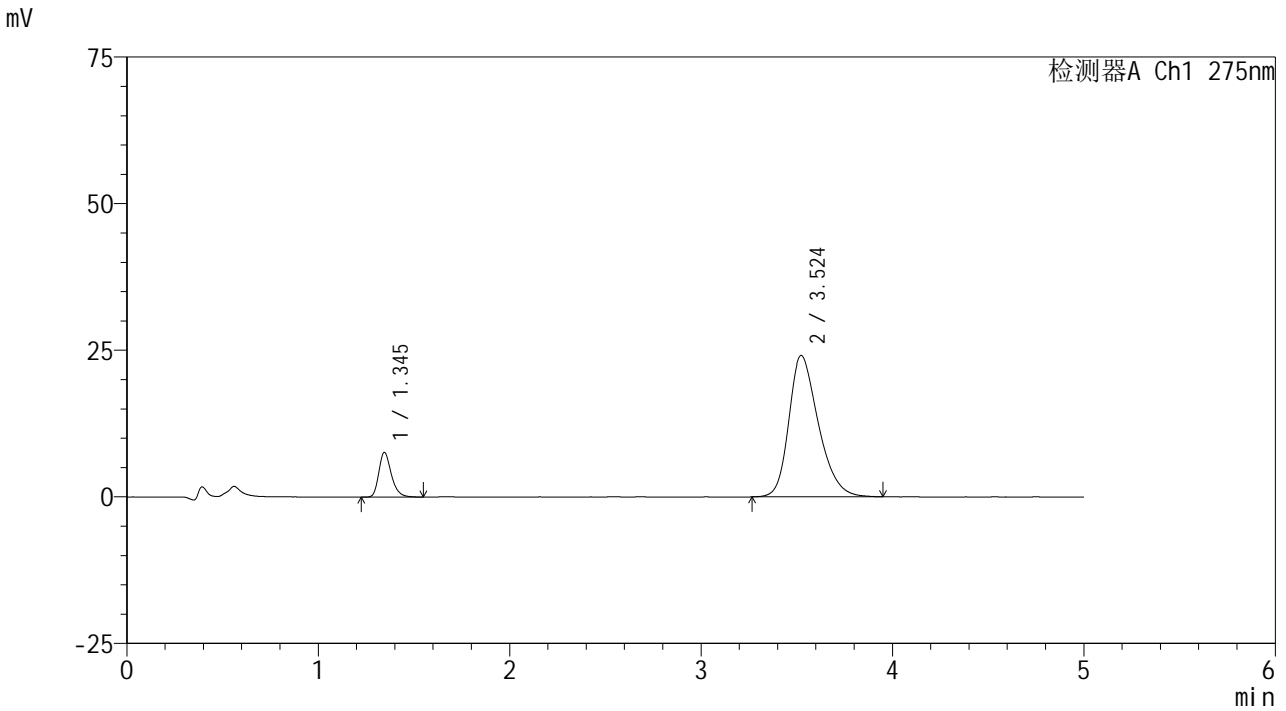


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-24-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 18:23:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	34585	11.774	7615	2109	1.279	--
2	3.524	259149	88.226	24103	2546	1.291	10.987
总计		293734	100.000	31719			



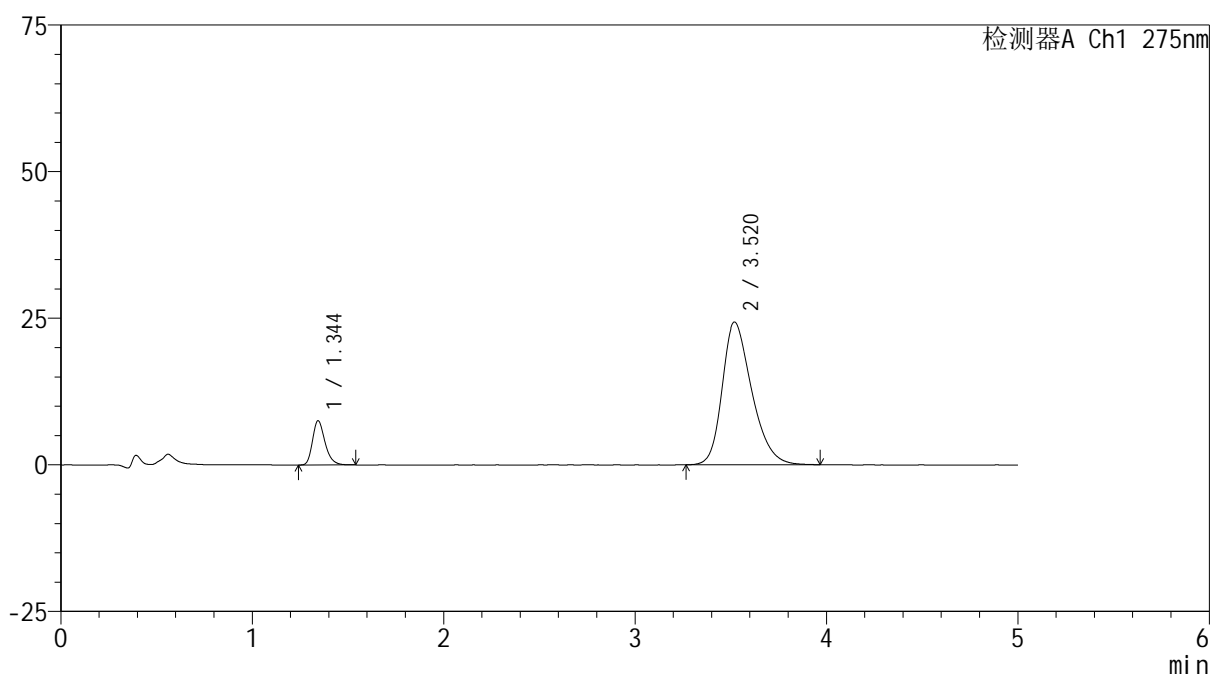
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-25-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 18:29:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	34222	11.525	7522	2103	1.274	--
2	3.520	262705	88.475	24356	2527	1.297	10.954
总计		296928	100.000	31878			



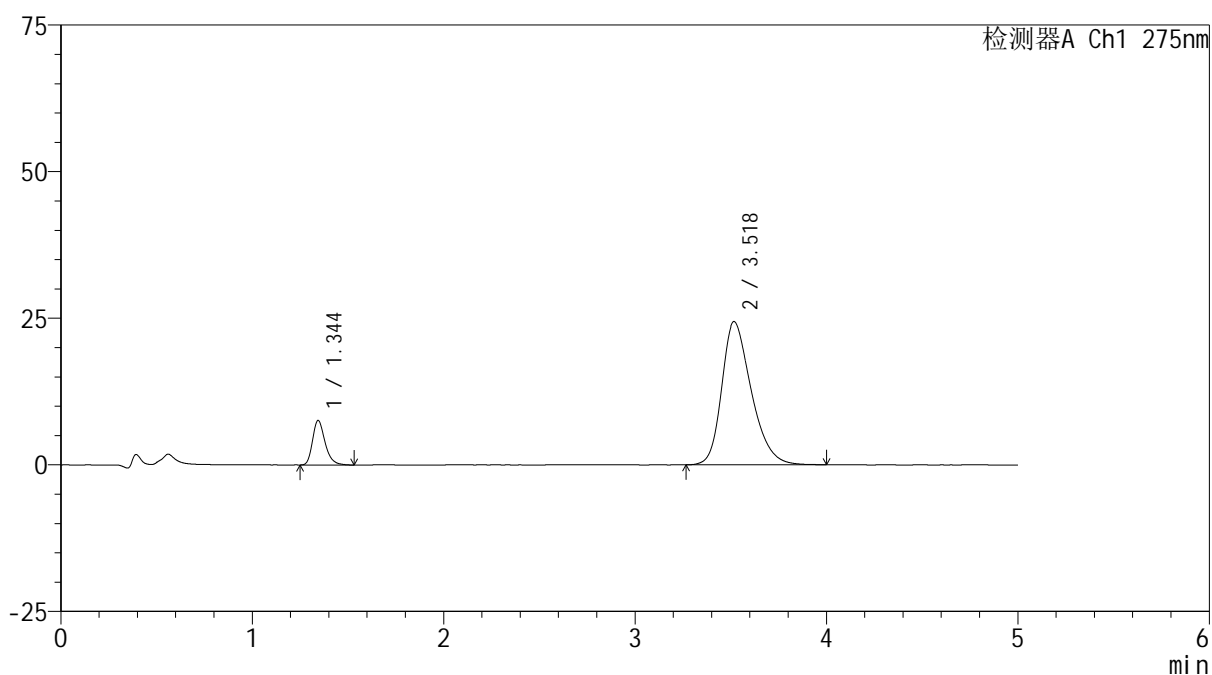
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-26-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:34:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

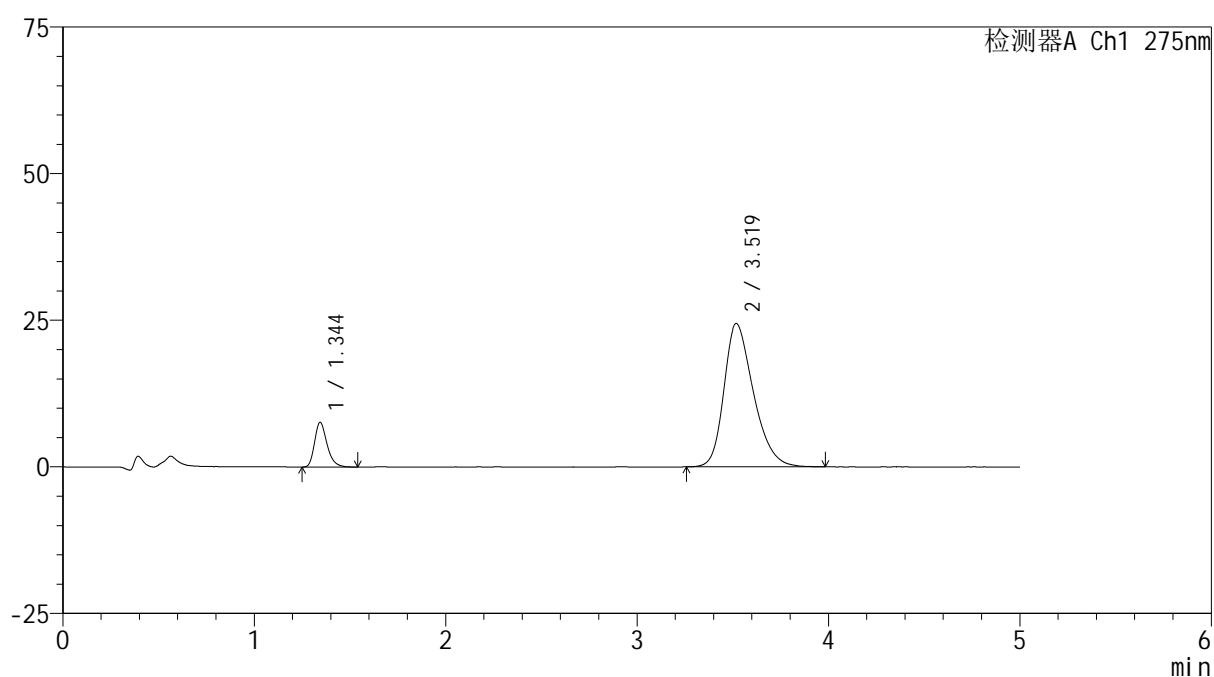
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	34348	11.549	7564	2122	1.283	--
2	3.518	263057	88.451	24389	2529	1.300	10.964
总计		297405	100.000	31953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-27-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:39:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	34479	11.594	7599	2111	1.282	--
2	3.519	262899	88.406	24433	2536	1.299	10.970
总计		297378	100.000	32032			

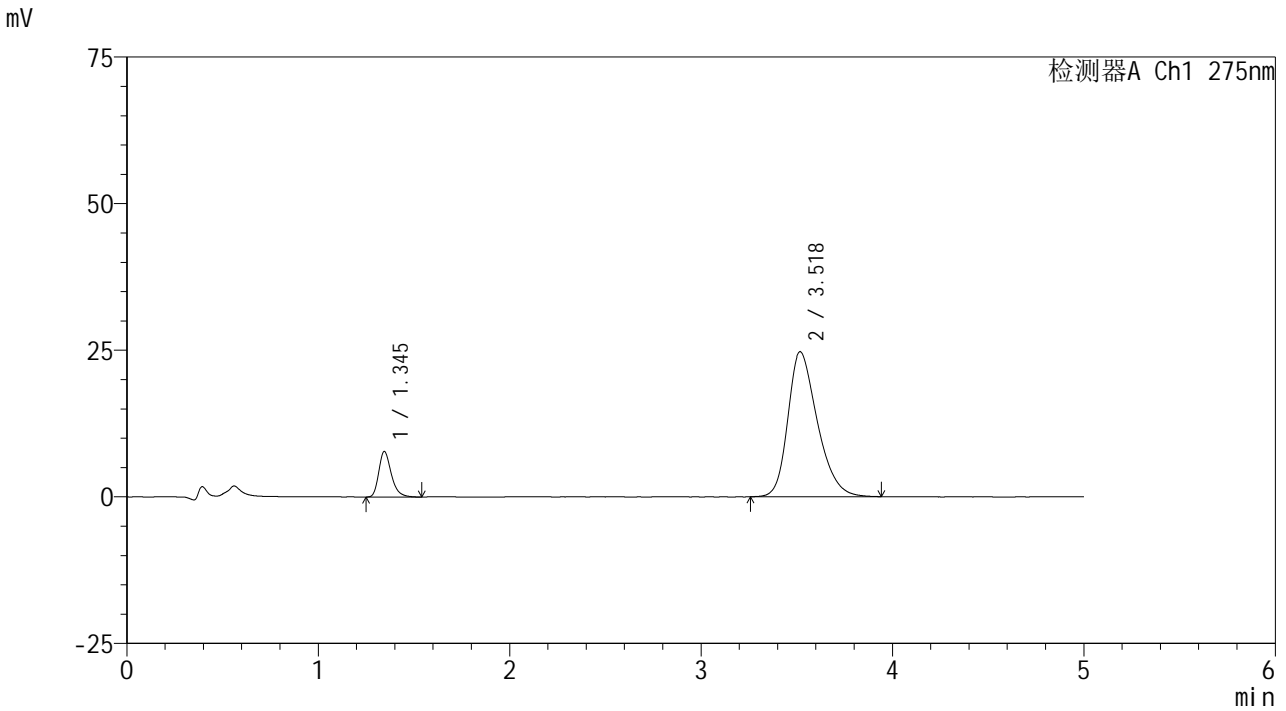


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-28-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:45:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	35072	11.661	7737	2115	1.288	--
2	3.518	265701	88.339	24707	2544	1.301	10.975
总计		300773	100.000	32444			

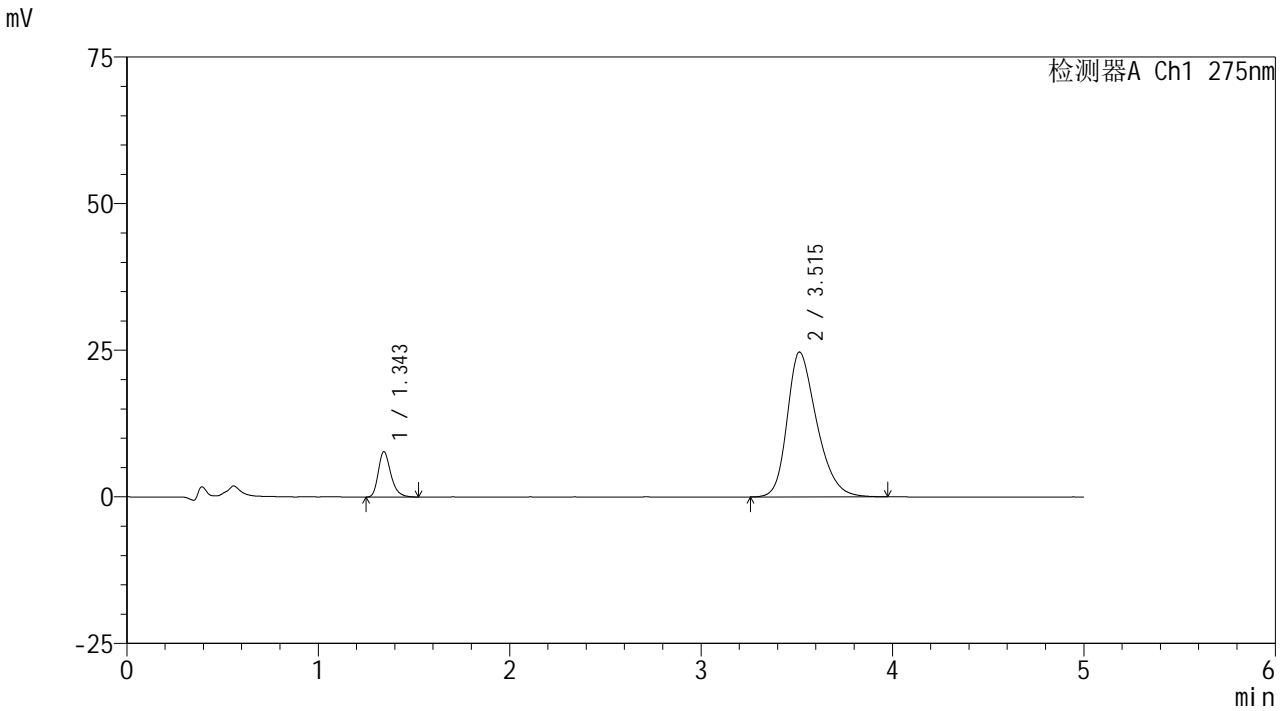


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-29-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 18:50:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	35100	11.660	7663	2097	1.284	--
2	3.515	265921	88.340	24703	2523	1.295	10.938
总计		301021	100.000	32366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-30-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:55:56

处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

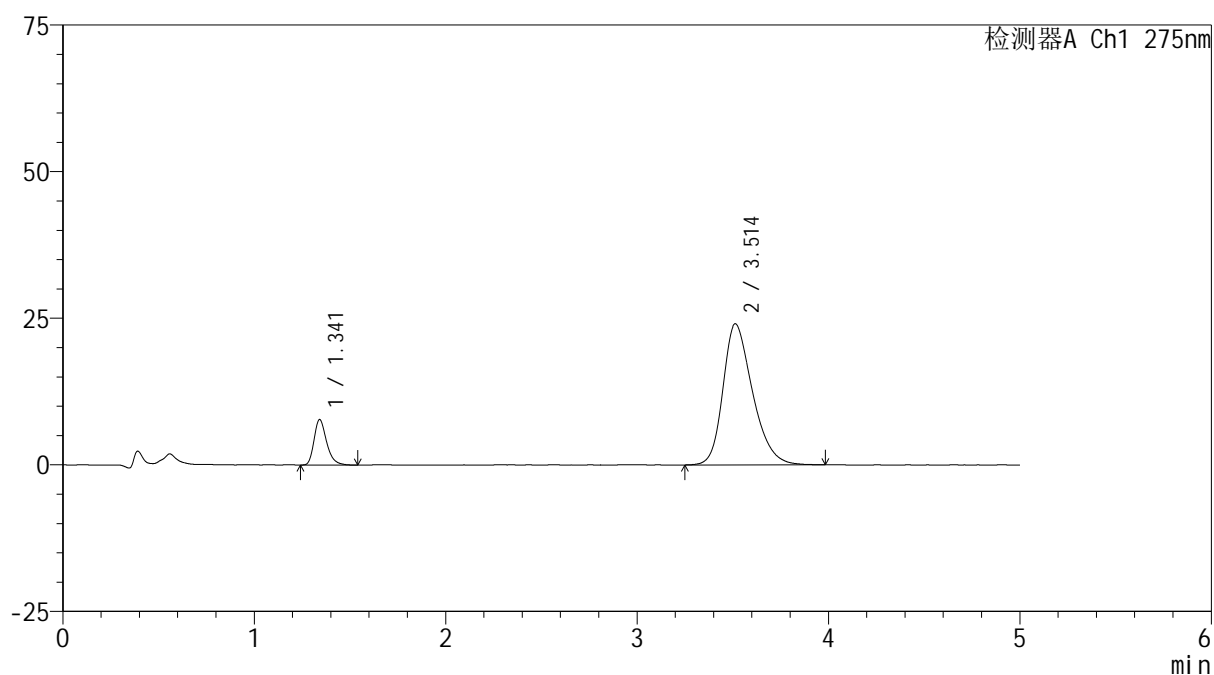
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	35183	11.931	7712	2095	1.296	--
2	3.514	259693	88.069	24072	2525	1.293	10.948
总计		294876	100.000	31785			

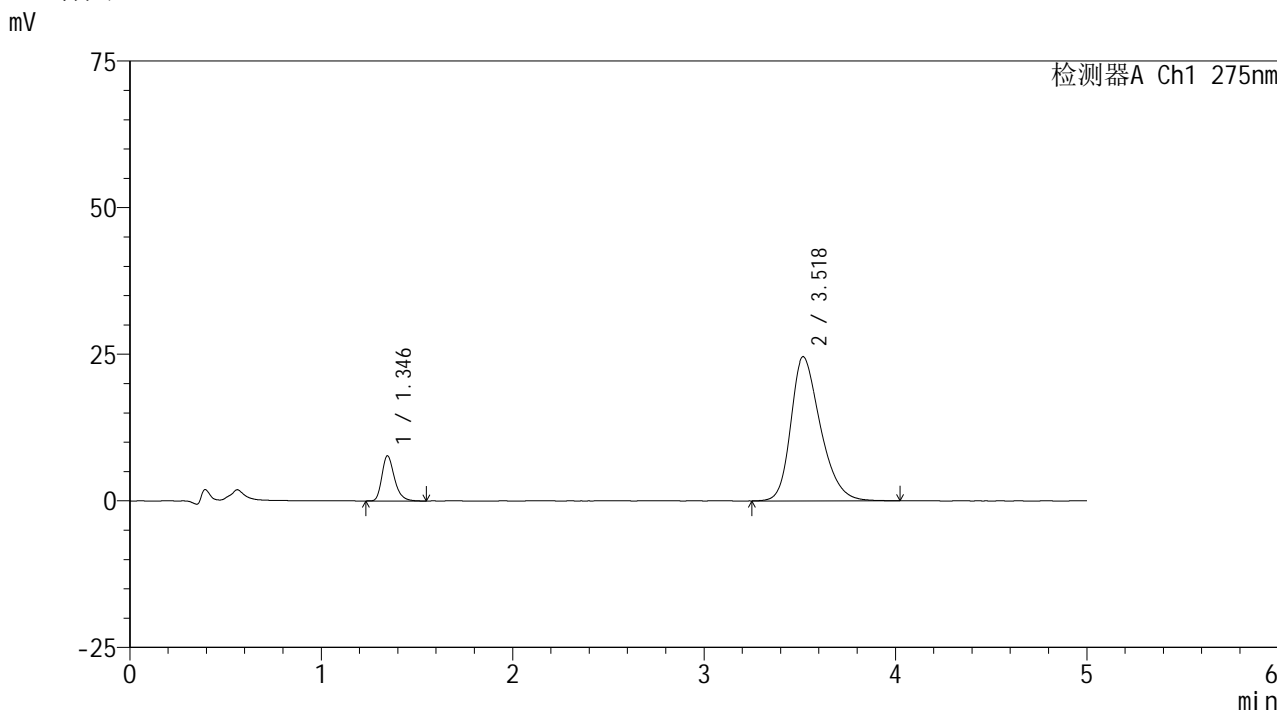


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-31-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 19:01:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	35039	11.665	7700	2101	1.291	--
2	3.518	265330	88.335	24569	2532	1.300	10.941
总计		300369	100.000	32268			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-32-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:06:42

处理时间(V2): 2026/04/13 11:05:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

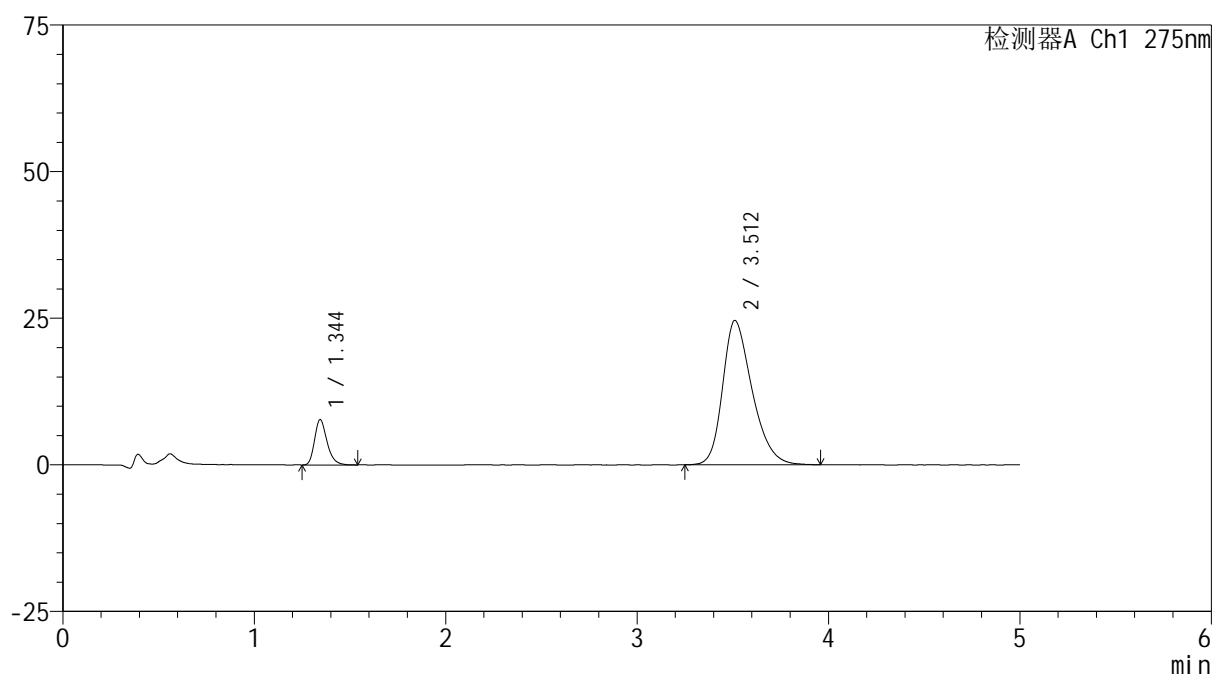
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	34914	11.648	7698	2112	1.275	--
2	3.512	264830	88.352	24614	2531	1.297	10.942
总计		299744	100.000	32312			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-33-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-20min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:12:04

处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

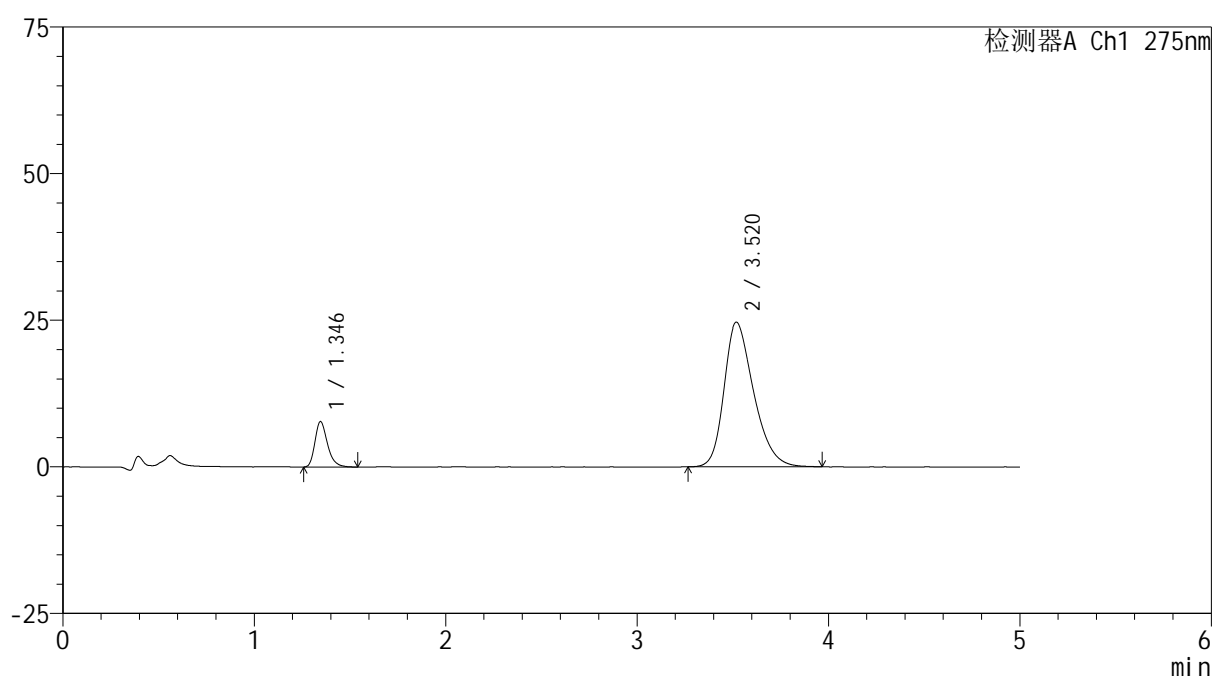
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	35117	11.668	7745	2105	1.289	--
2	3.520	265837	88.332	24670	2535	1.299	10.950
总计		300953	100.000	32415			

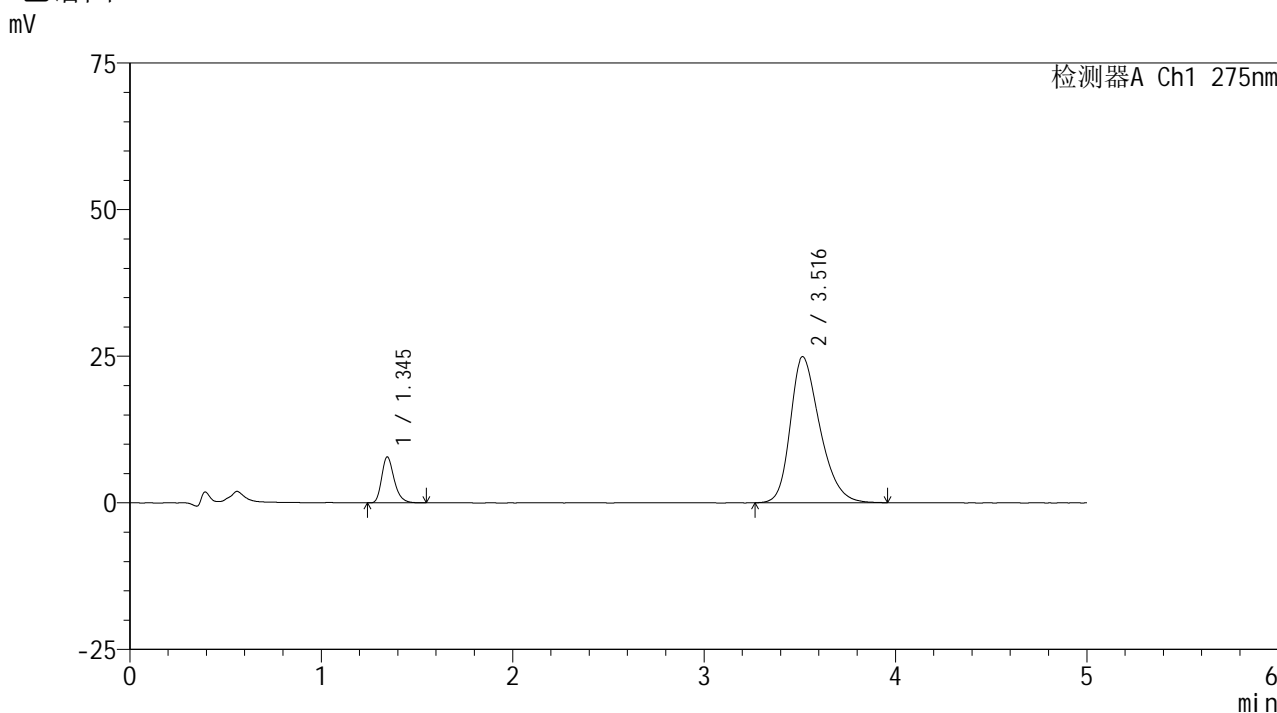


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-34-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 19:17:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	35553	11.703	7832	2114	1.278	--
2	3.516	268250	88.297	24897	2522	1.301	10.936
总计		303804	100.000	32730			

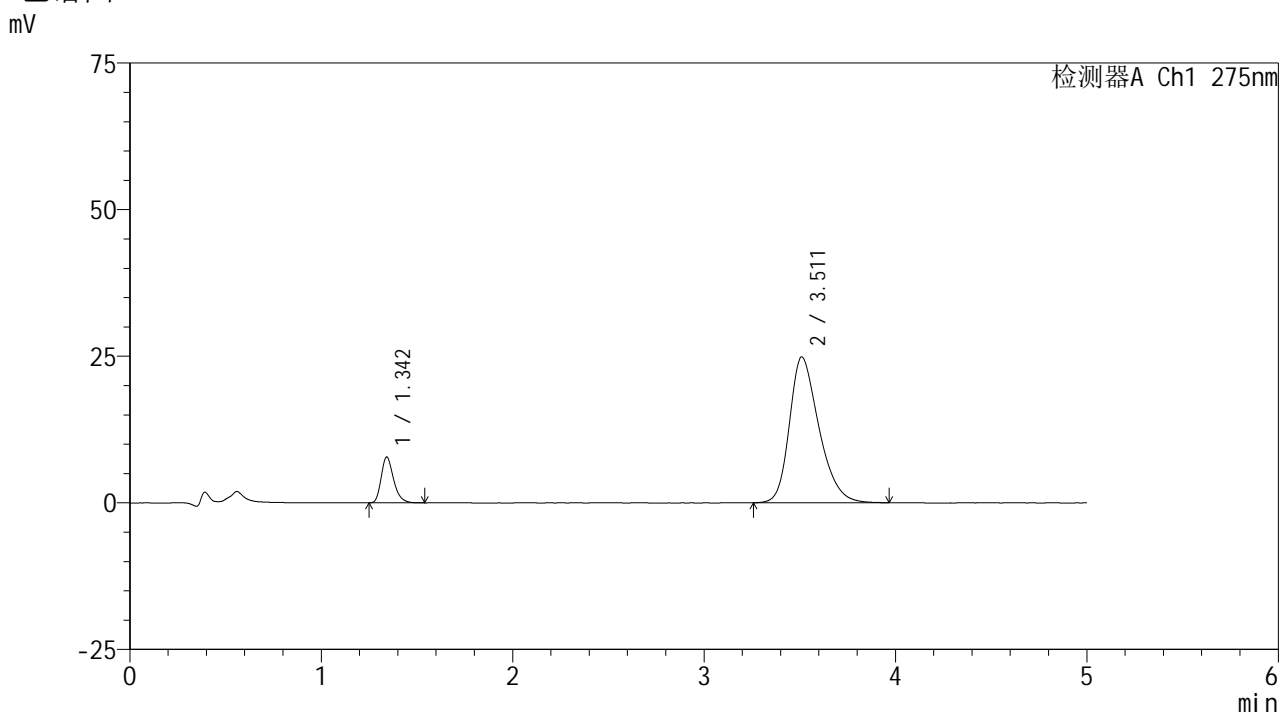


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-35-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:22:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

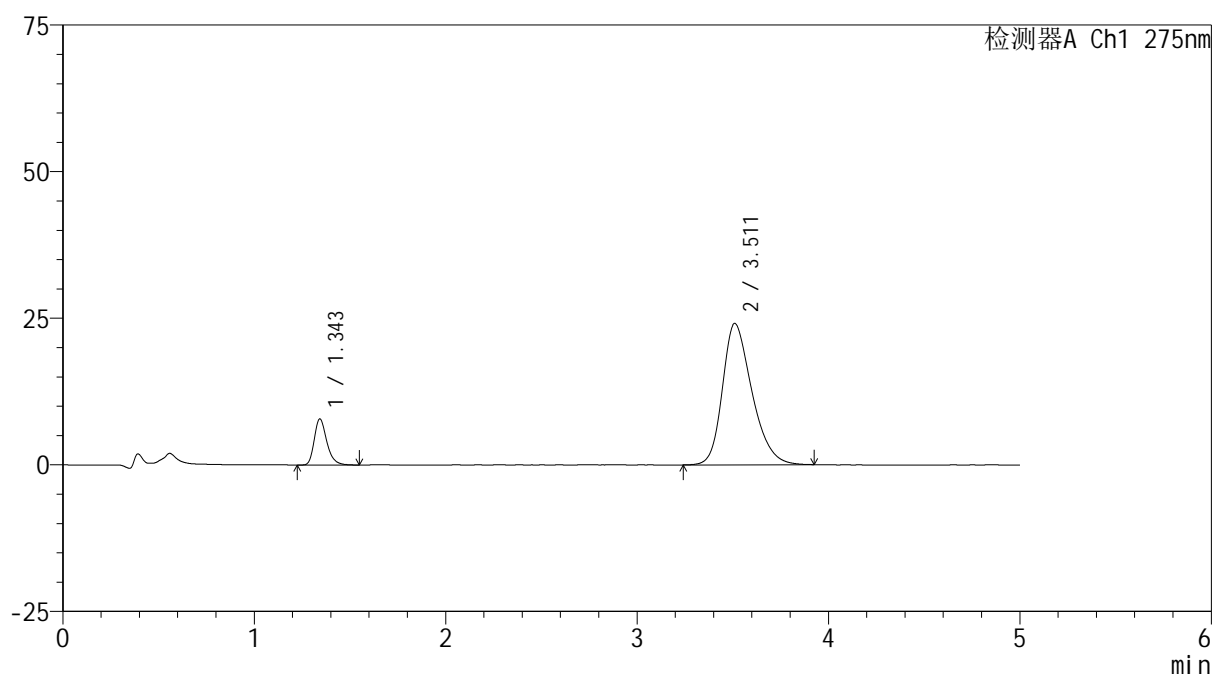
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	35249	11.619	7764	2111	1.282	--
2	3.511	268121	88.381	24869	2525	1.299	10.946
总计		303370	100.000	32633			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-36-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:28:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

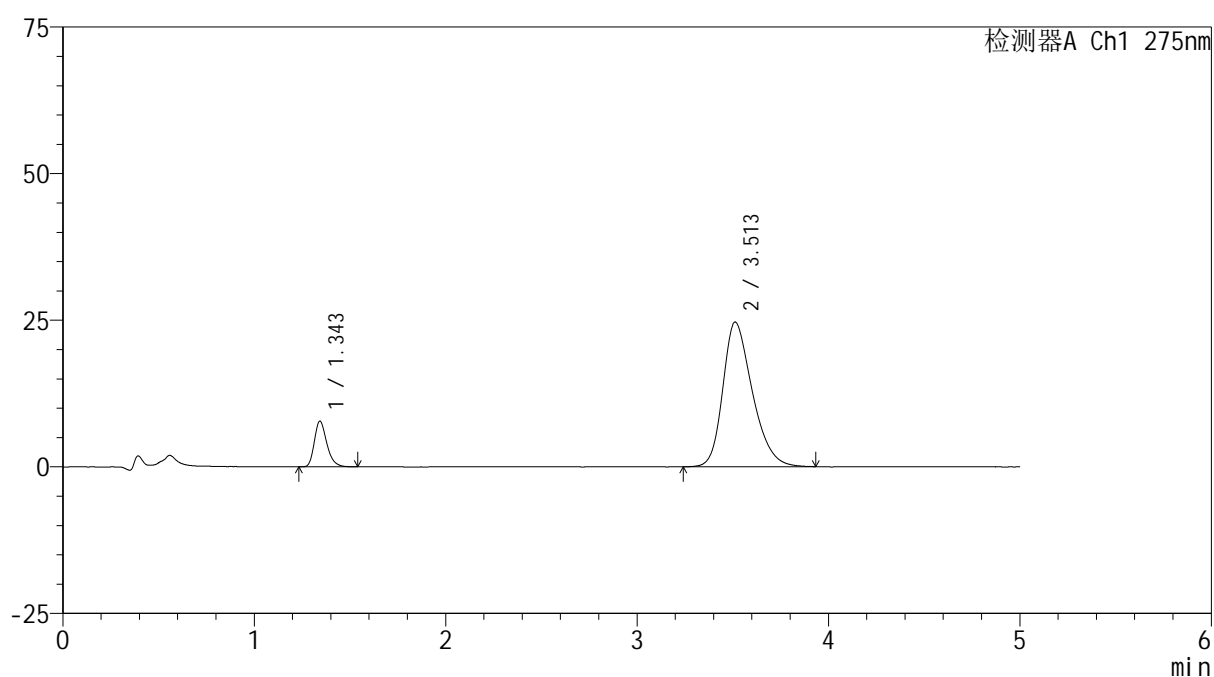
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	35783	12.131	7799	2101	1.284	--
2	3.511	259192	87.869	24110	2528	1.291	10.938
总计		294975	100.000	31908			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-37-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:33:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

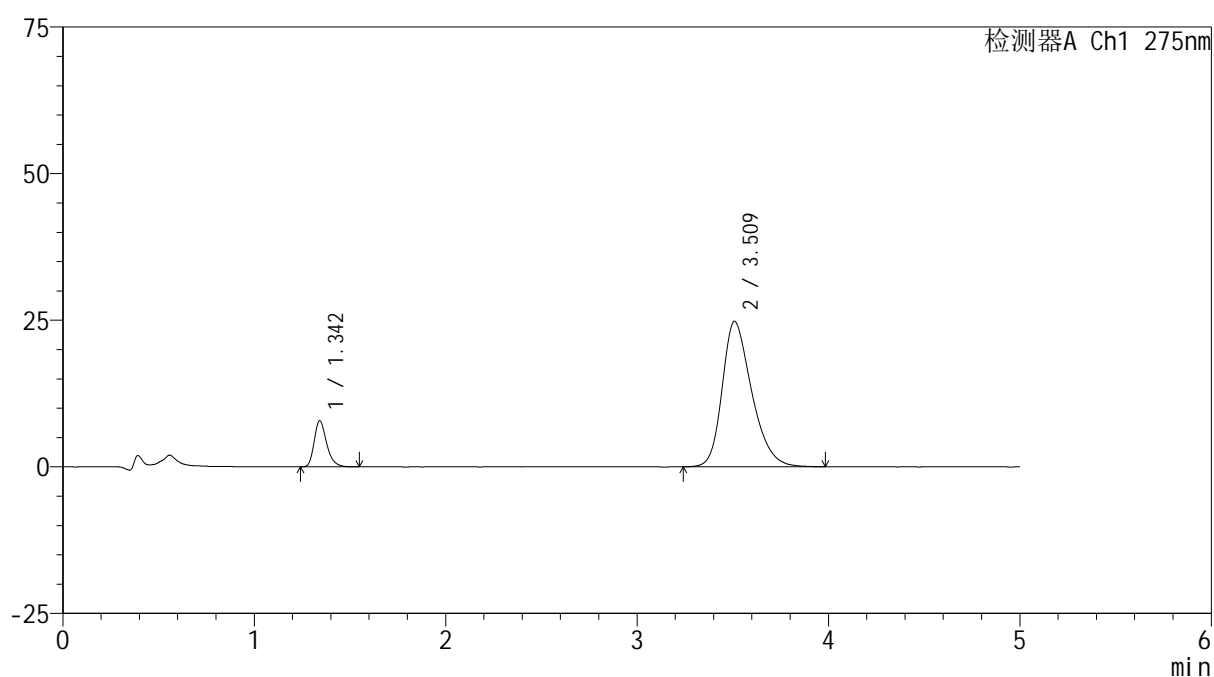
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	35284	11.726	7731	2088	1.279	--
2	3.513	265609	88.274	24683	2525	1.293	10.928
总计		300893	100.000	32414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-38-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:38:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	35629	11.755	7803	2105	1.288	--
2	3.509	267473	88.245	24786	2519	1.301	10.928
总计		303102	100.000	32589			



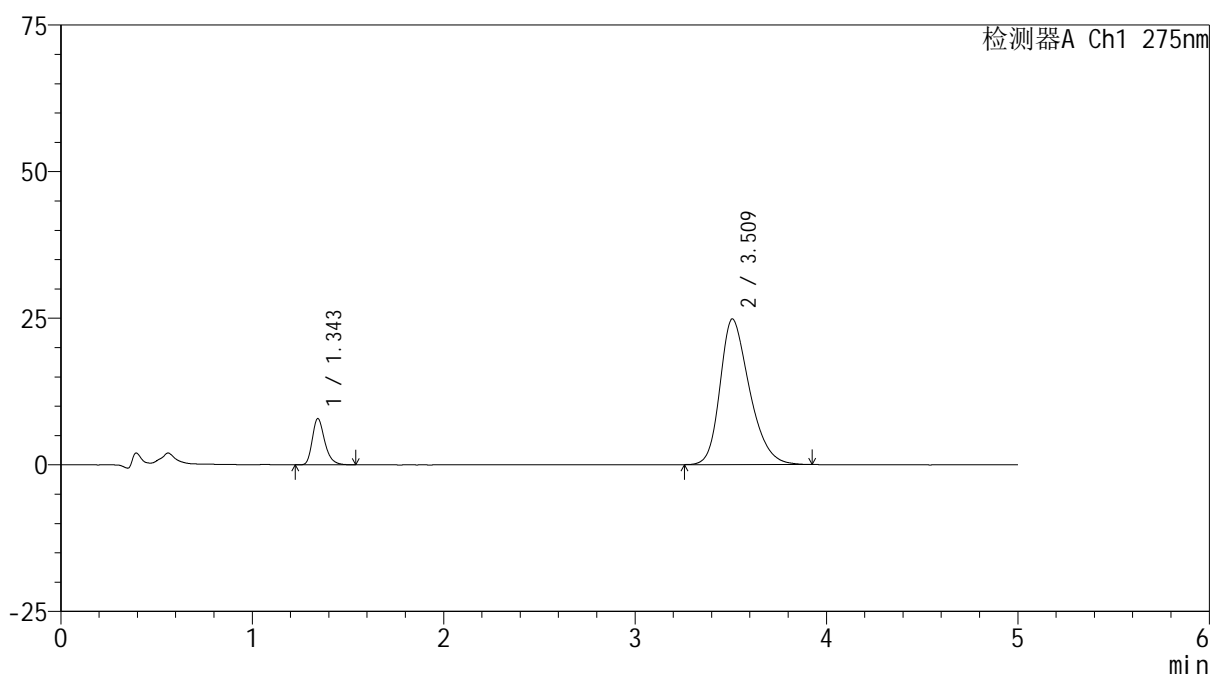
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-39-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 19:44:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	35555	11.753	7803	2128	1.289	--
2	3.509	266972	88.247	24819	2517	1.297	10.936
总计		302527	100.000	32621			



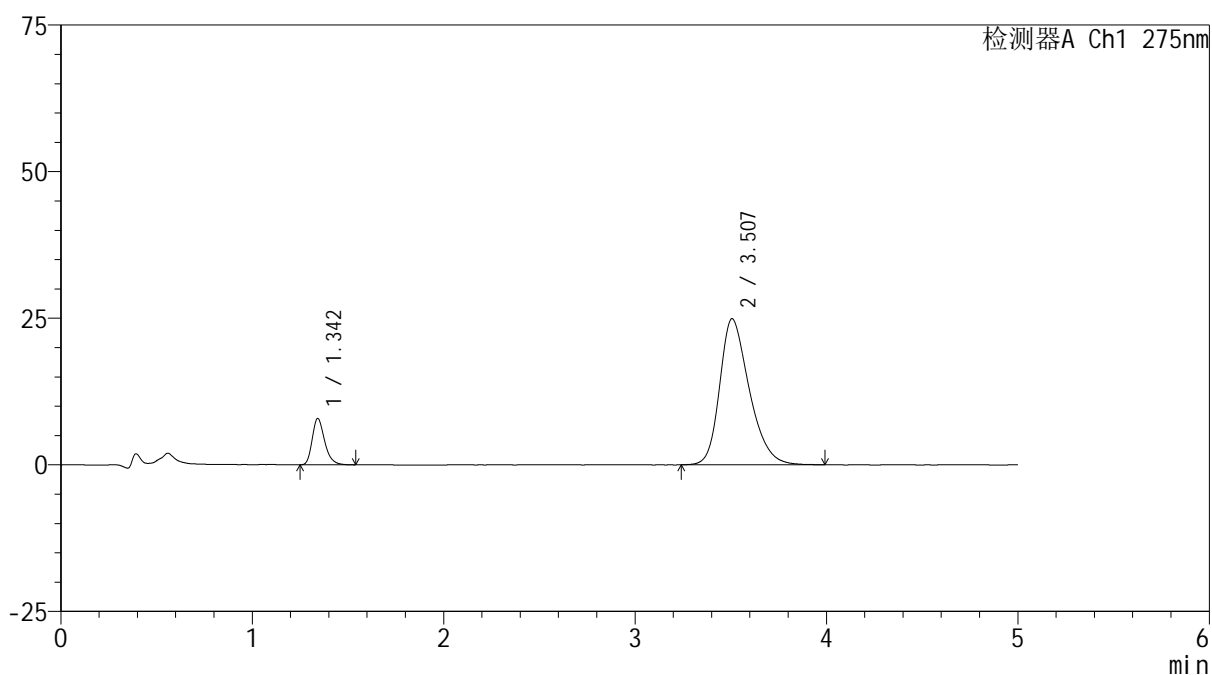
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-40-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 19:49:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	35929	11.780	7854	2098	1.286	--
2	3.507	269069	88.220	24927	2515	1.298	10.909
总计		304998	100.000	32781			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-41-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 19:55:05

处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

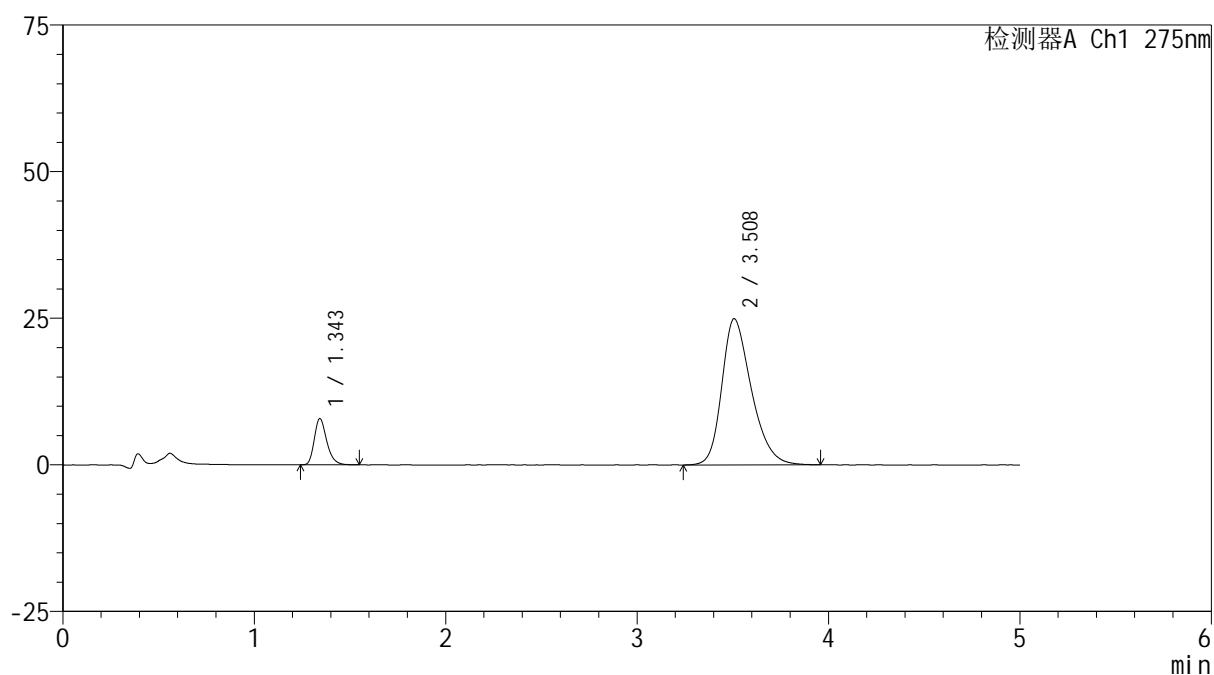
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	35813	11.753	7825	2097	1.276	--
2	3.508	268911	88.247	24922	2514	1.297	10.905
总计		304724	100.000	32747			

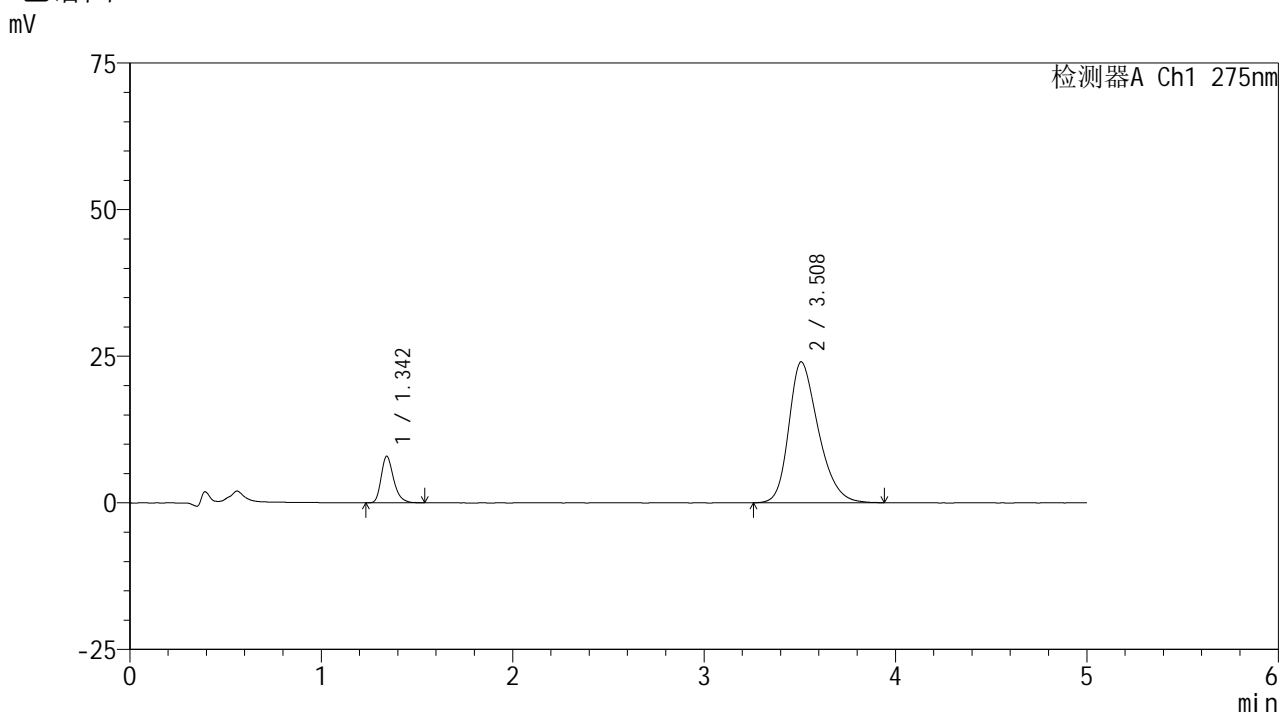


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-42-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:00:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	35942	12.190	7882	2113	1.288	--
2	3.508	258911	87.810	24025	2507	1.291	10.911
总计		294853	100.000	31907			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-43-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-45min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 20:05:50

处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

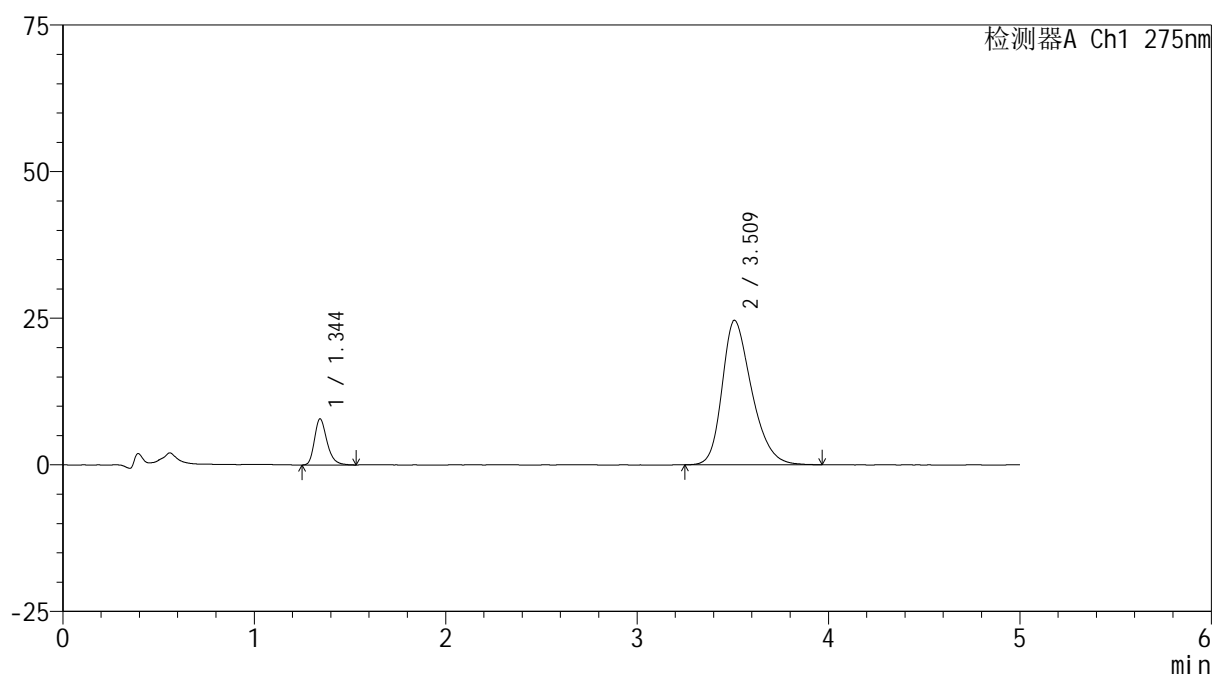
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	35717	11.866	7820	2094	1.278	--
2	3.509	265288	88.134	24604	2512	1.294	10.895
总计		301005	100.000	32423			

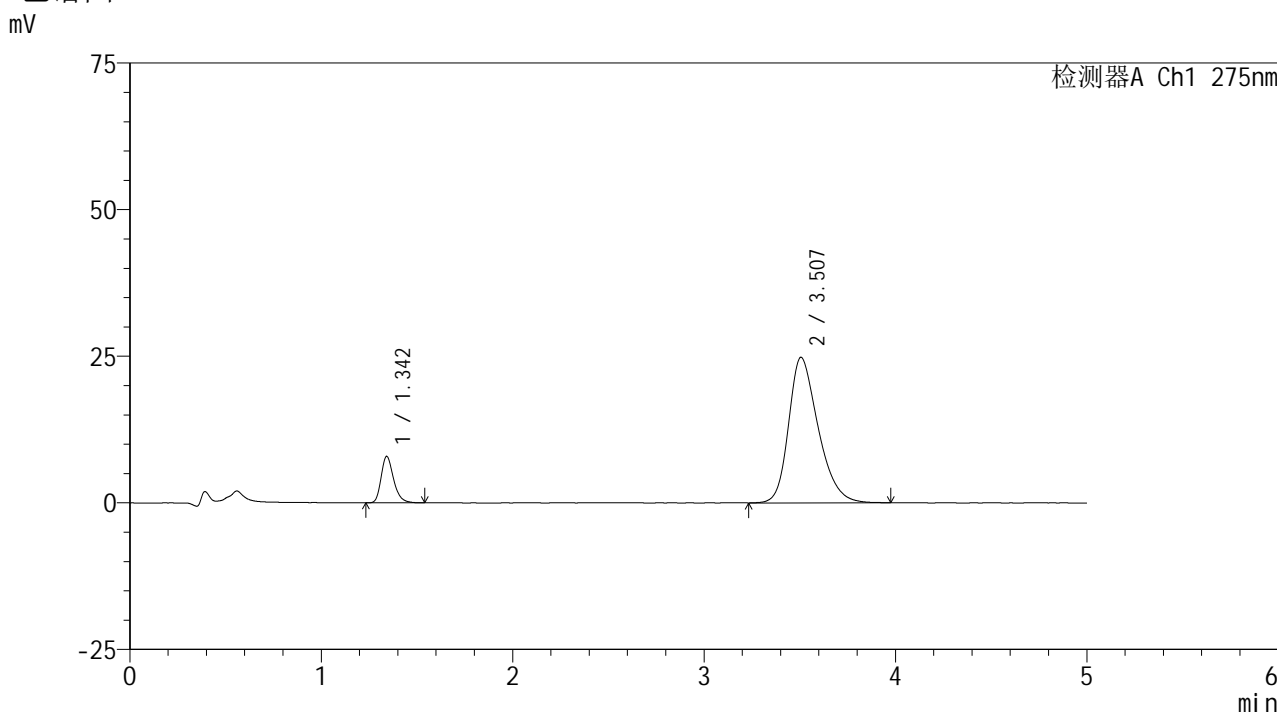


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-44-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:11:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	35721	11.766	7871	2116	1.279	--
2	3.507	267871	88.234	24833	2505	1.296	10.909
总计		303592	100.000	32704			



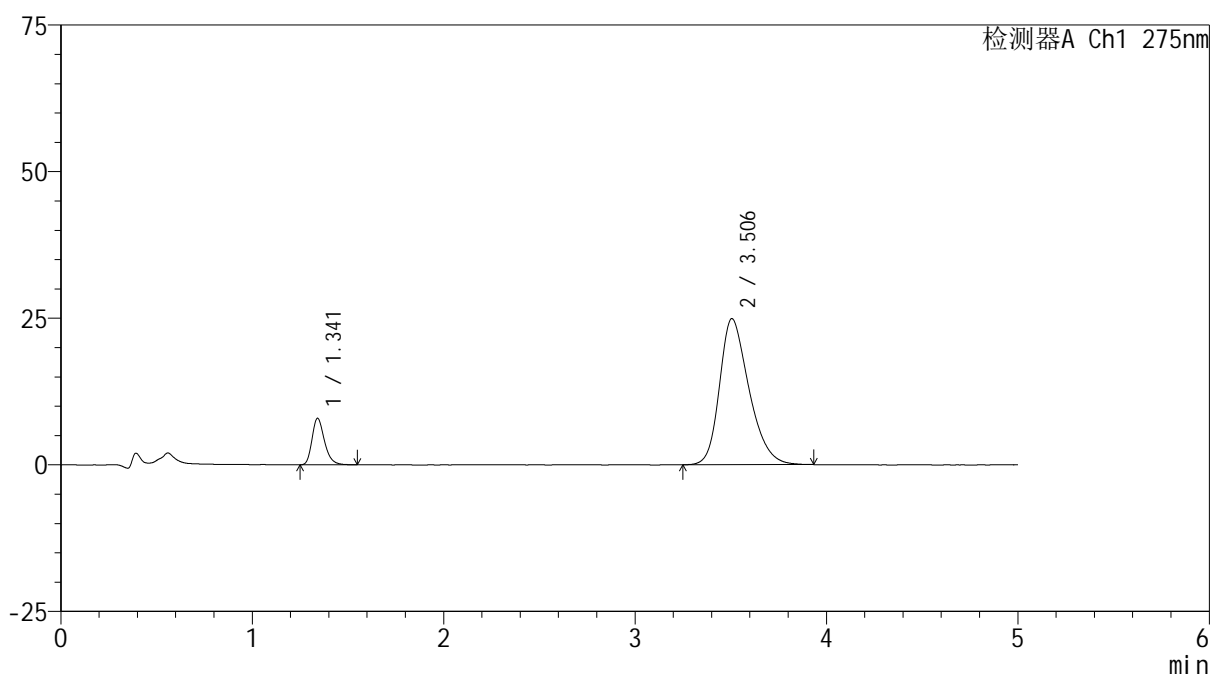
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-45-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:16:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	35835	11.804	7907	2109	1.278	--
2	3.506	267745	88.196	24935	2513	1.293	10.918
总计		303580	100.000	32842			



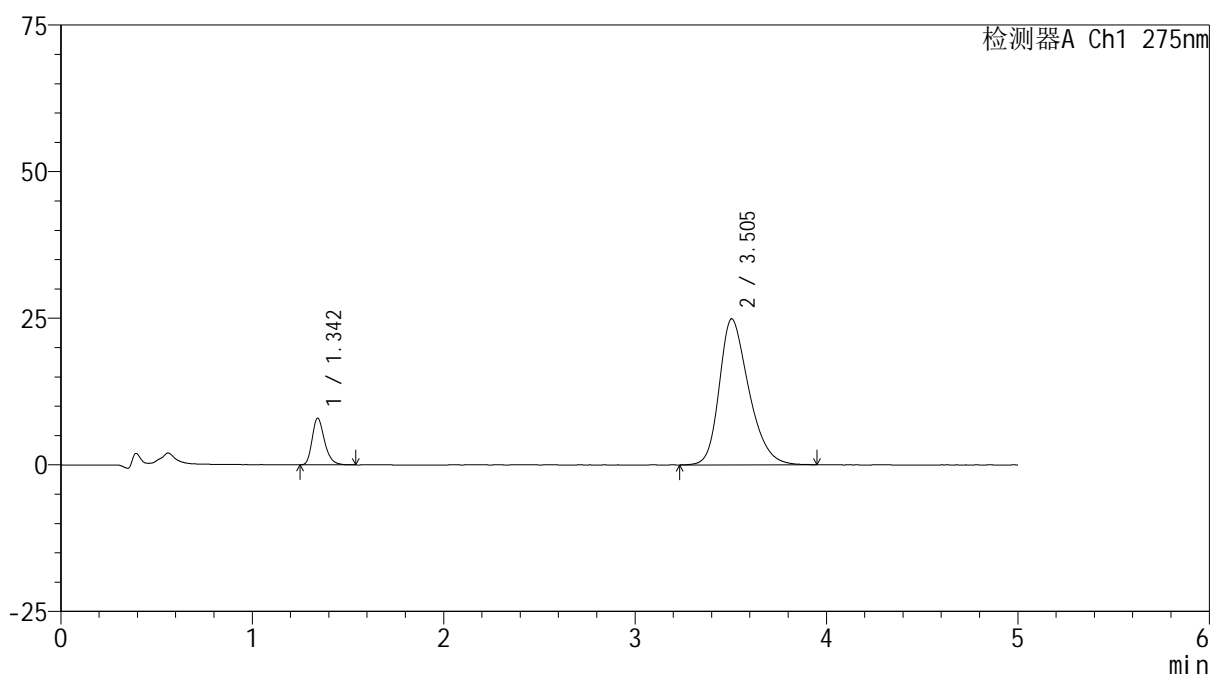
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-46-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:21:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	35871	11.793	7919	2113	1.274	--
2	3.505	268300	88.207	24927	2514	1.295	10.916
总计		304170	100.000	32845			



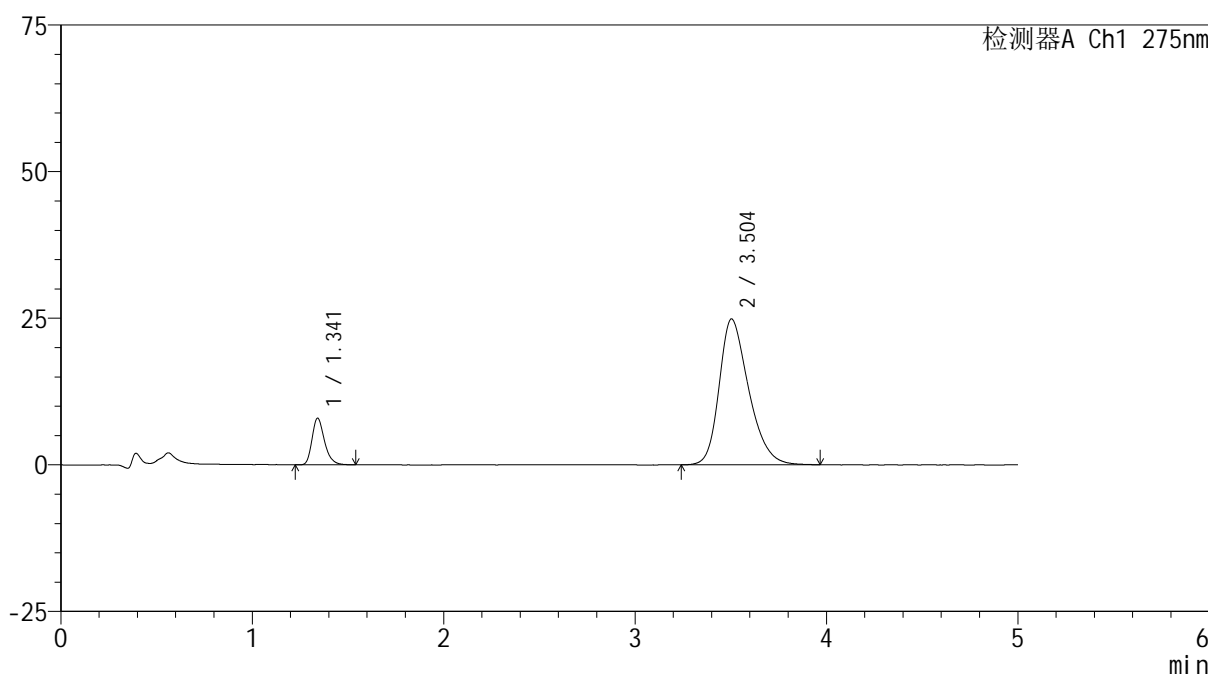
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-47-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 20:27:21 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

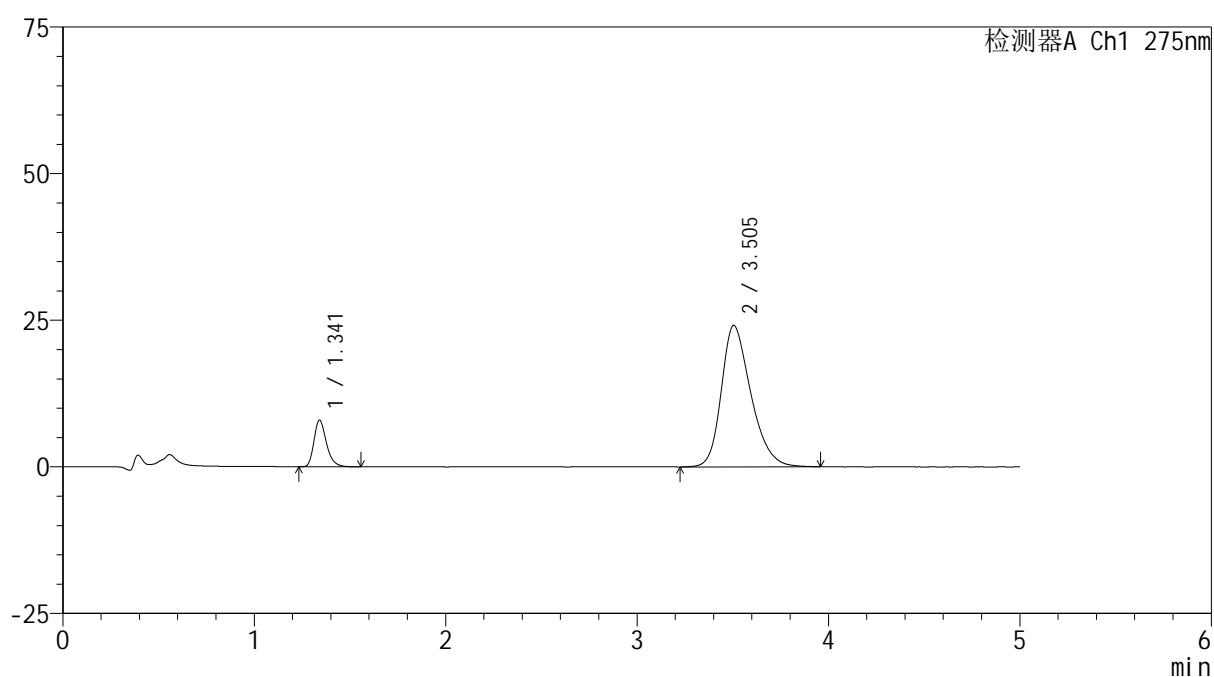
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	35907	11.799	7914	2112	1.284	--
2	3.504	268410	88.201	24908	2511	1.297	10.910
总计		304318	100.000	32822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-48-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:32:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36088	12.185	7939	2102	1.280	--
2	3.505	260070	87.815	24140	2504	1.288	10.899
总计		296158	100.000	32079			



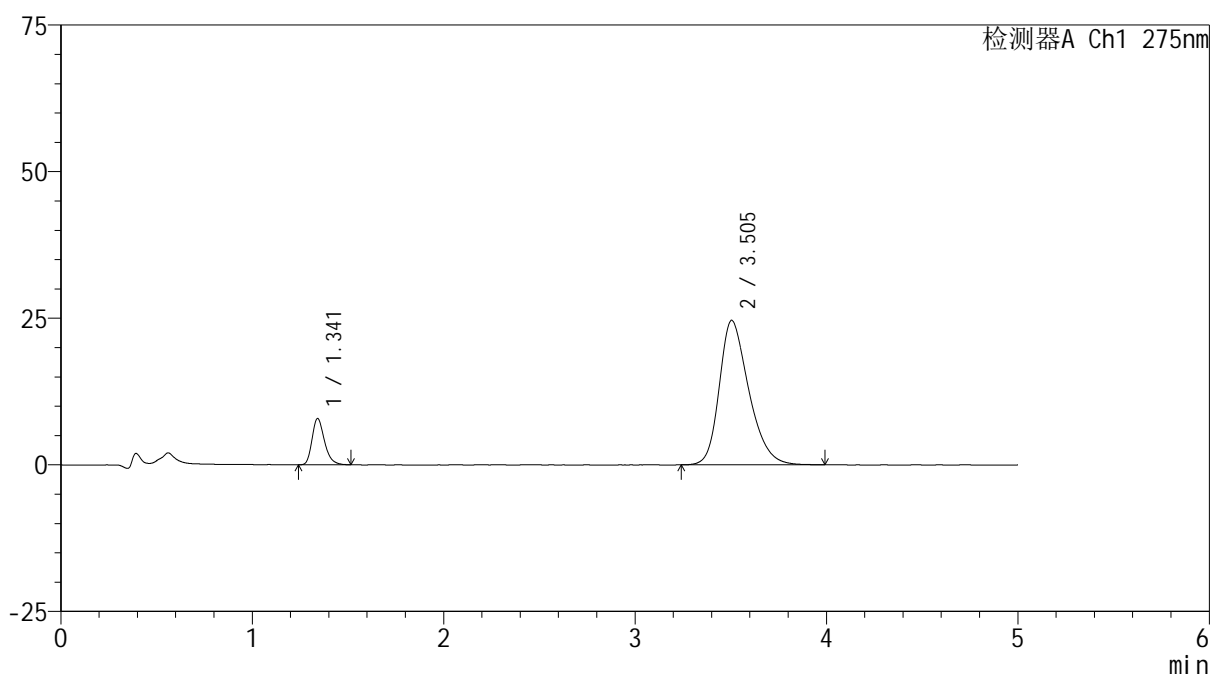
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-49-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:38:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	35578	11.820	7862	2112	1.282	--
2	3.505	265425	88.180	24662	2513	1.295	10.917
总计		301004	100.000	32524			

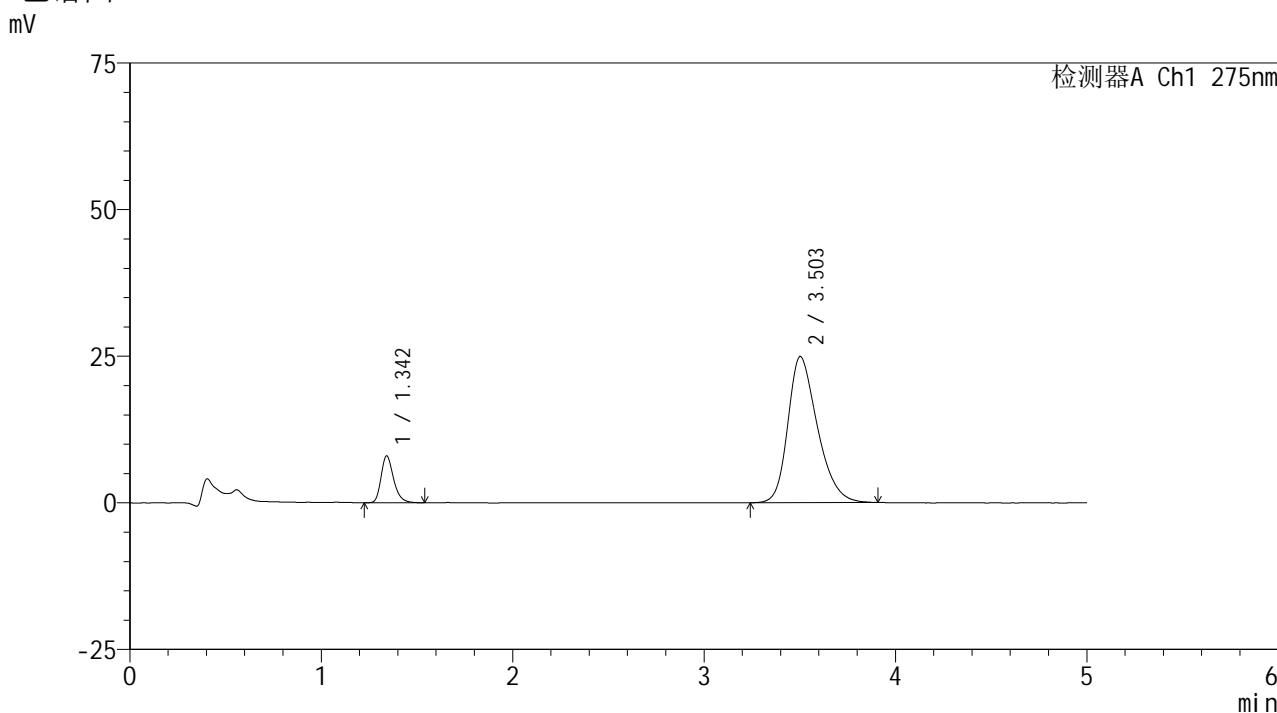


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-50-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:43:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	36299	11.910	7948	2097	1.274	--
2	3.503	268468	88.090	24926	2498	1.297	10.874
总计		304767	100.000	32874			

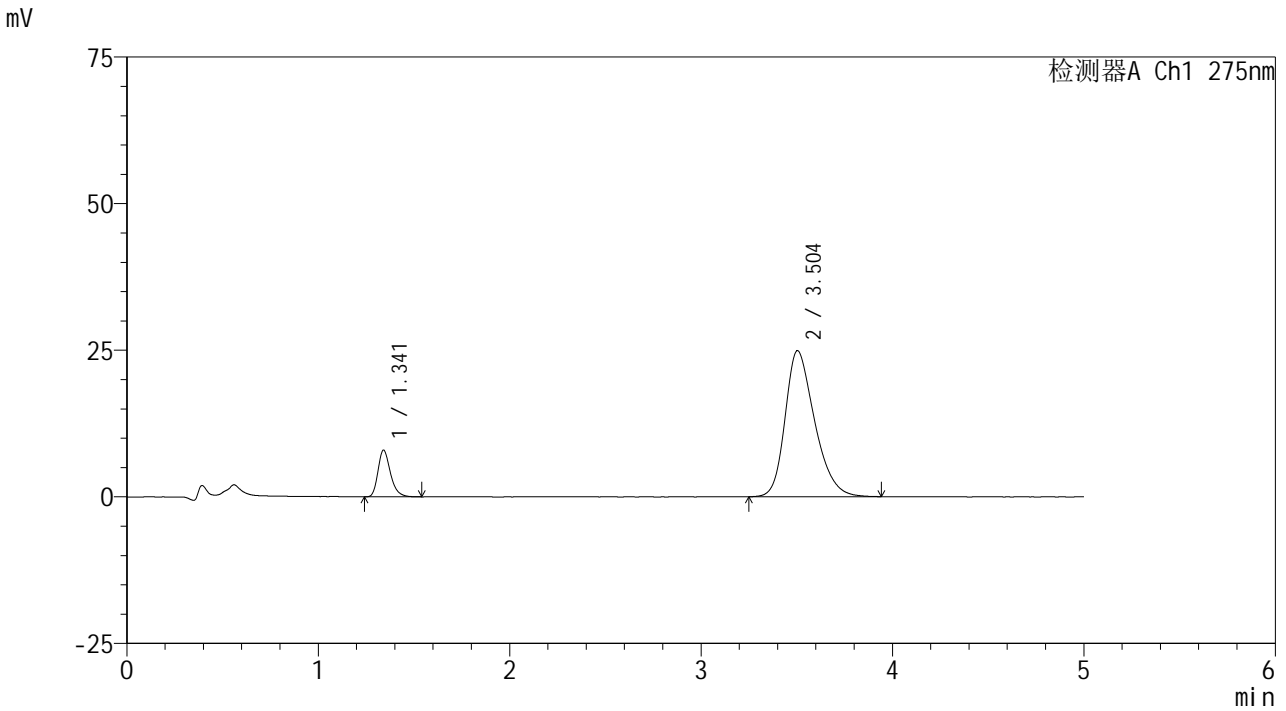


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-51-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:48:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36047	11.844	7951	2114	1.279	--
2	3.504	268299	88.156	24930	2503	1.296	10.902
总计		304346	100.000	32880			



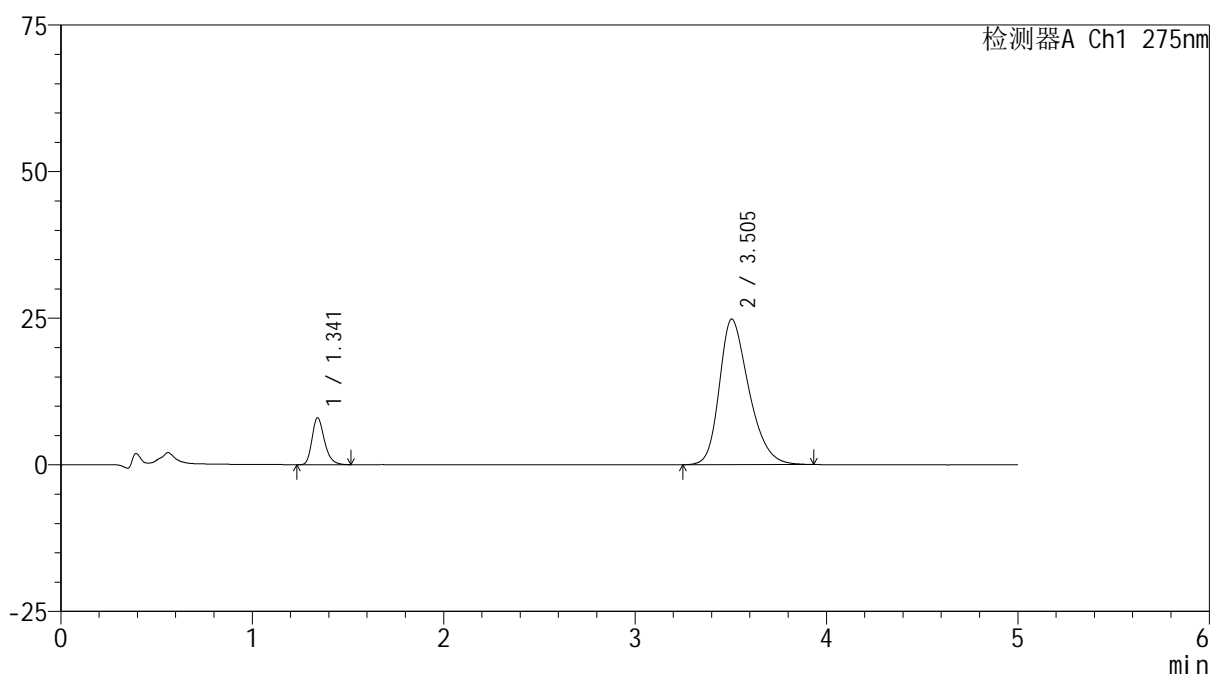
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-52-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 20:54:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:06:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36217	11.920	7983	2106	1.276	--
2	3.505	267610	88.080	24847	2513	1.297	10.914
总计		303827	100.000	32830			



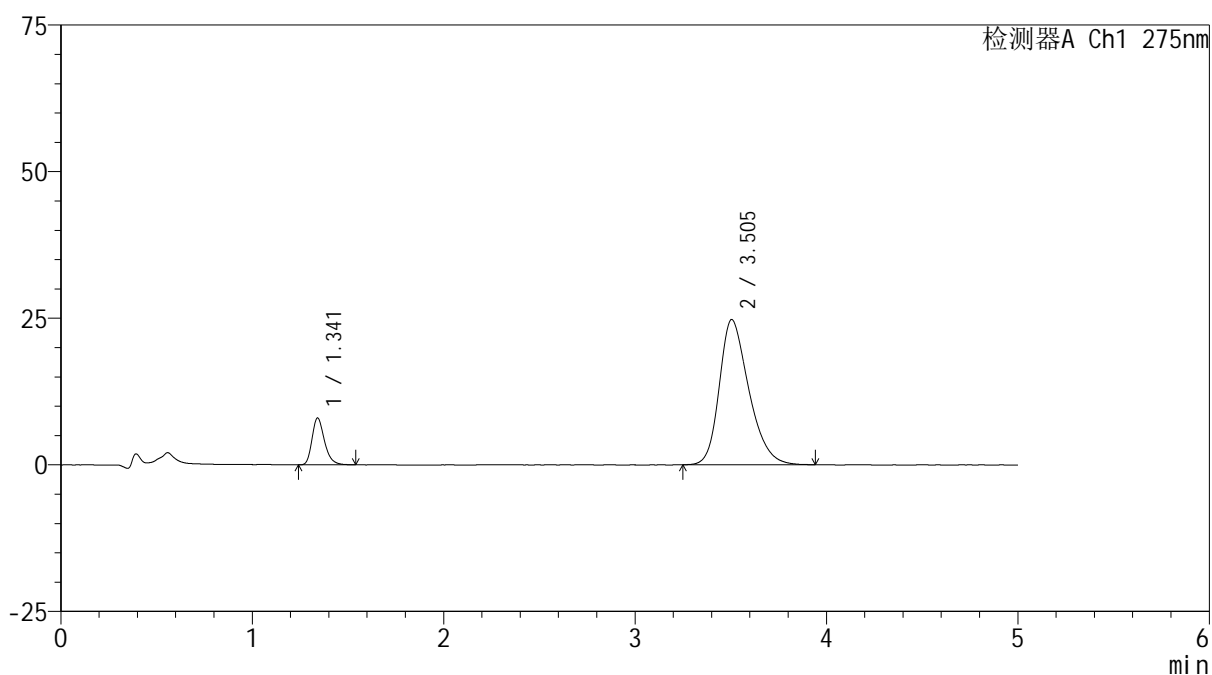
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-53-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 20:59:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36001	11.901	7955	2116	1.271	--
2	3.505	266504	88.099	24791	2519	1.292	10.930
总计		302505	100.000	32747			



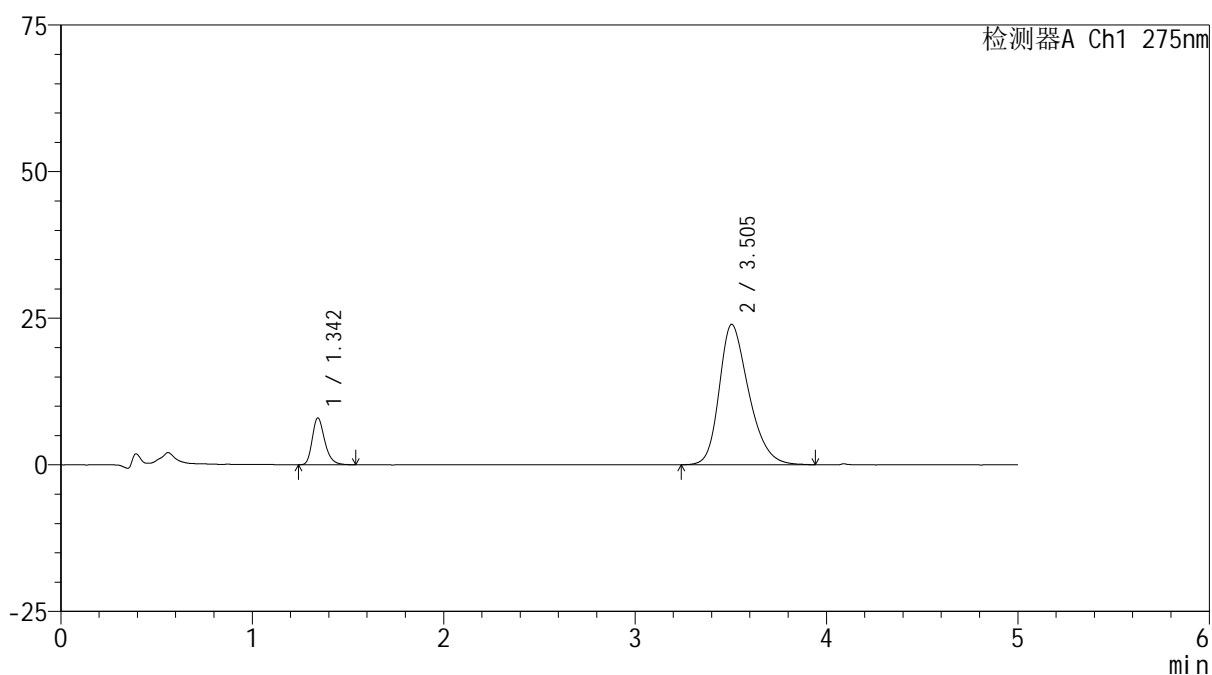
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-54-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:05:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

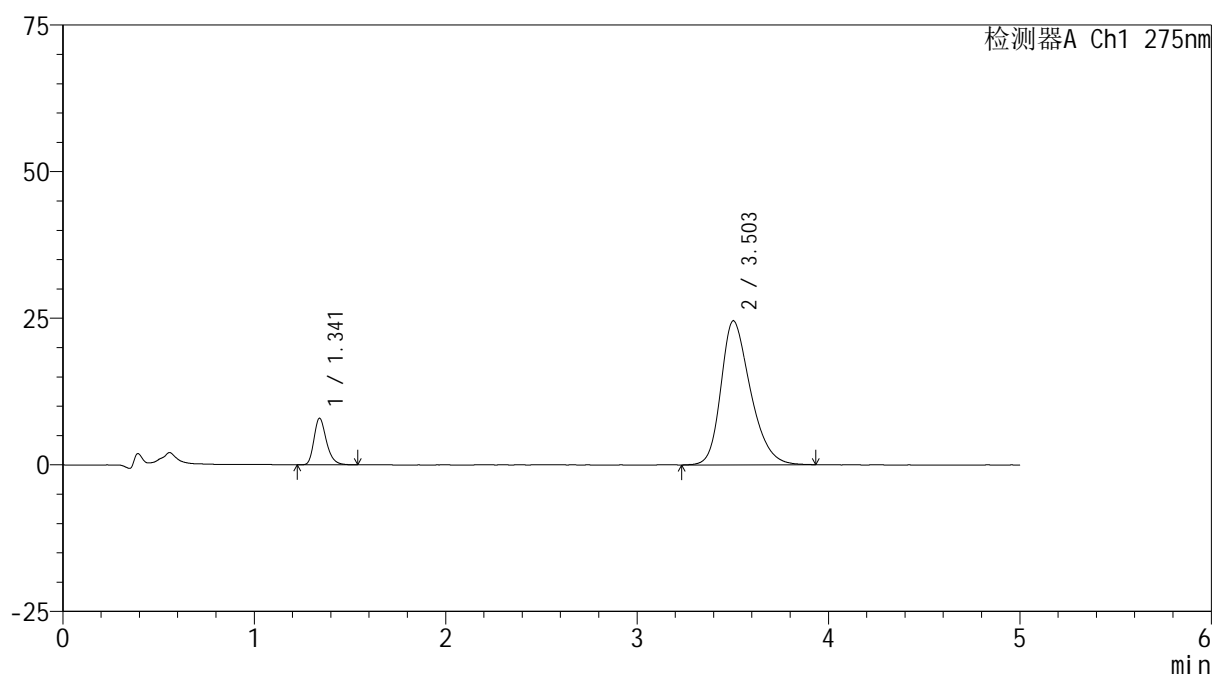
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	36129	12.285	7909	2119	1.279	--
2	3.505	257962	87.715	23962	2518	1.287	10.920
总计		294091	100.000	31870			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-55-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:10:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	35743	11.900	7912	2122	1.271	--
2	3.503	264623	88.100	24584	2516	1.292	10.927
总计		300366	100.000	32496			

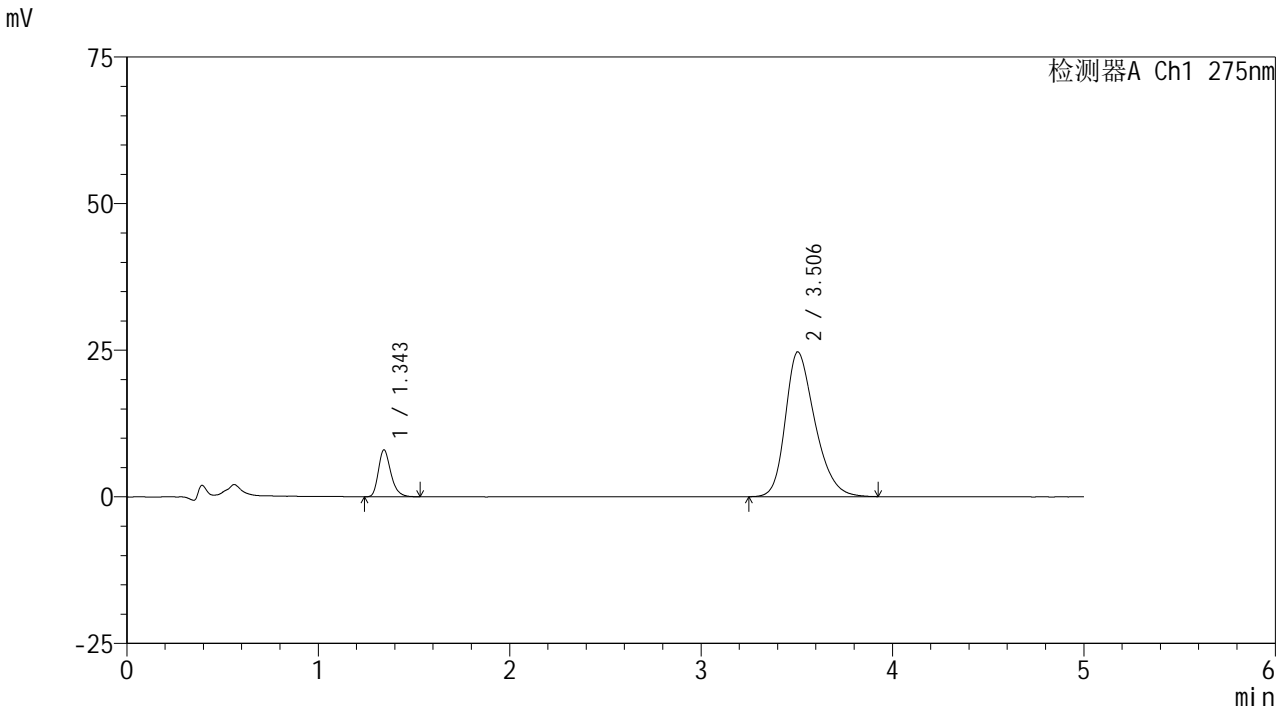


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-56-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:15:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	36245	11.990	7951	2108	1.280	--
2	3.506	266051	88.010	24721	2518	1.293	10.910
总计		302295	100.000	32672			



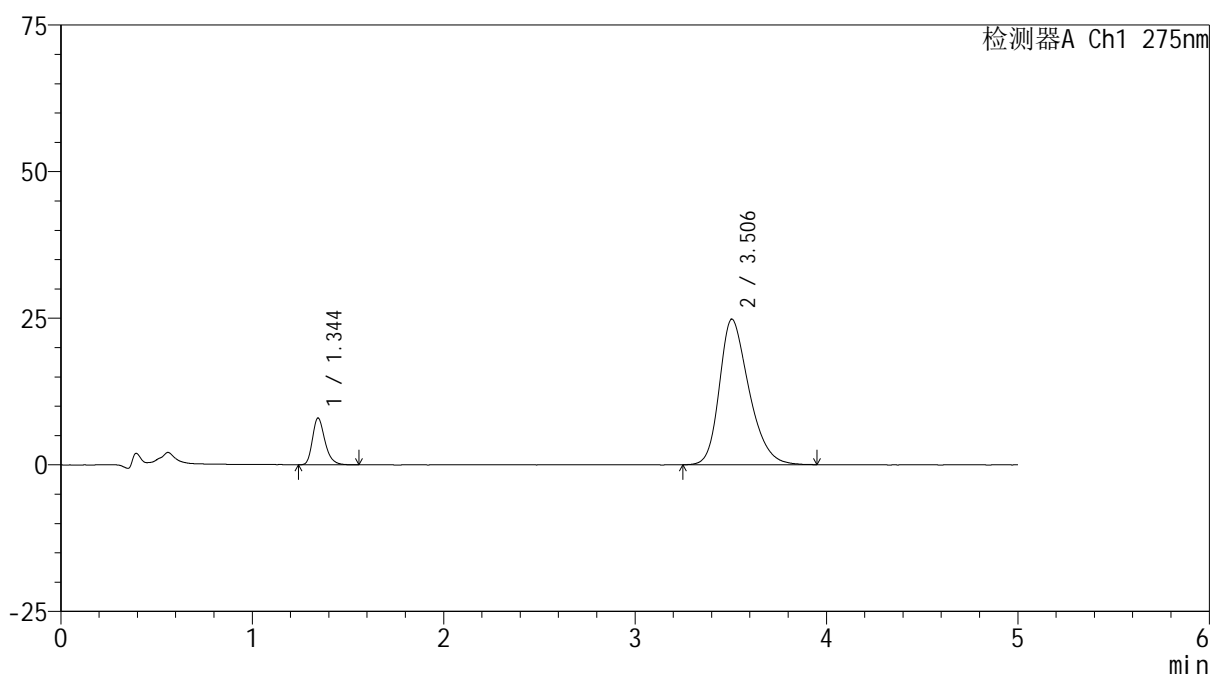
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-57-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:21:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	36095	11.889	7929	2118	1.280	--
2	3.506	267512	88.111	24841	2504	1.295	10.893
总计		303607	100.000	32769			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-58-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-JX-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 21:26:36

处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

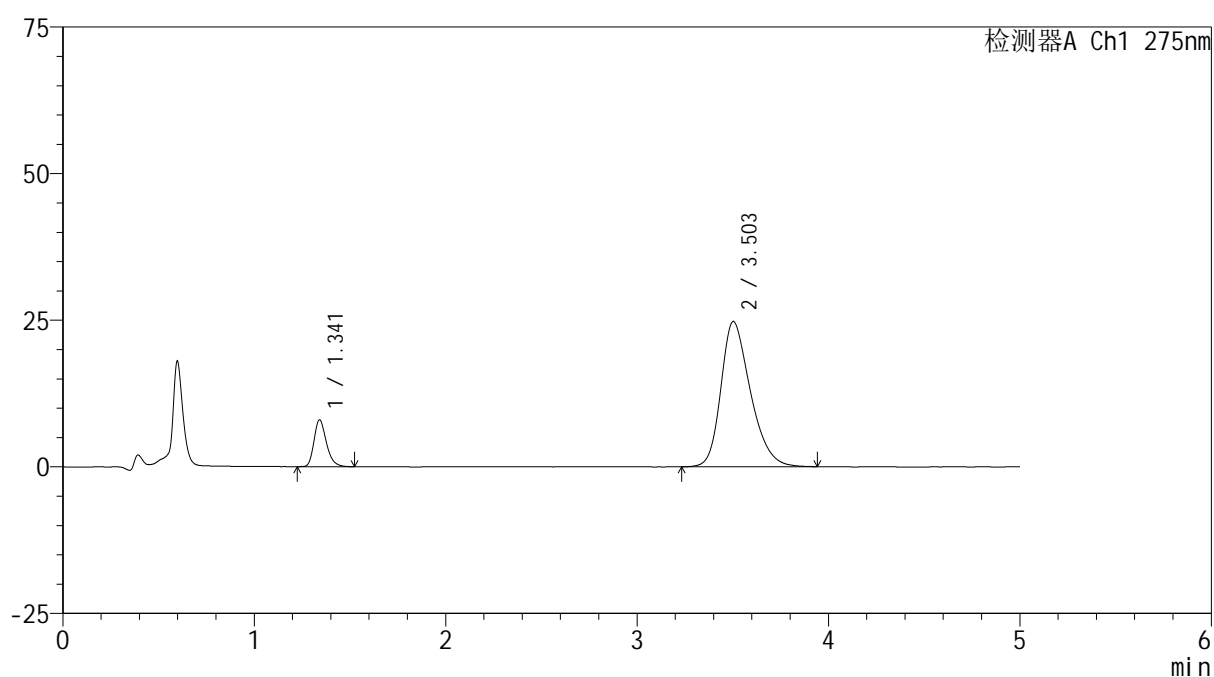
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36033	11.896	7961	2112	1.274	--
2	3.503	266873	88.104	24779	2504	1.294	10.899
总计		302906	100.000	32740			



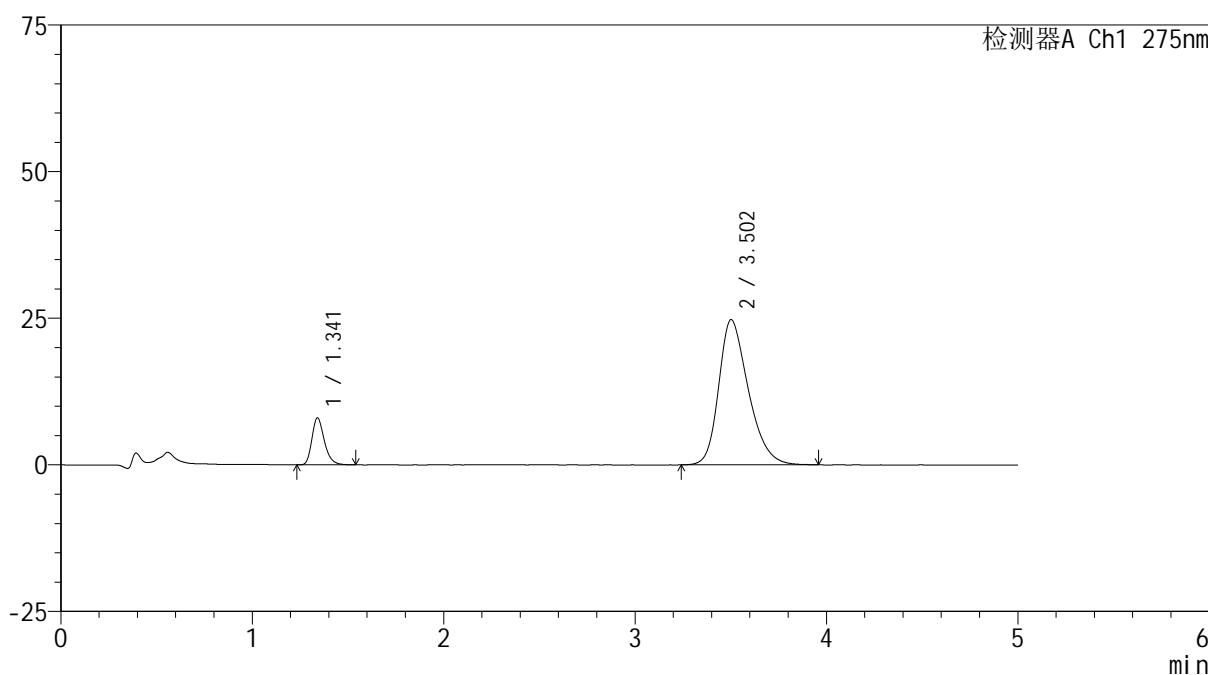
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-59-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 21:32:00 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36211	11.924	8002	2107	1.271	--
2	3.502	267471	88.076	24773	2486	1.297	10.868
总计		303682	100.000	32775			

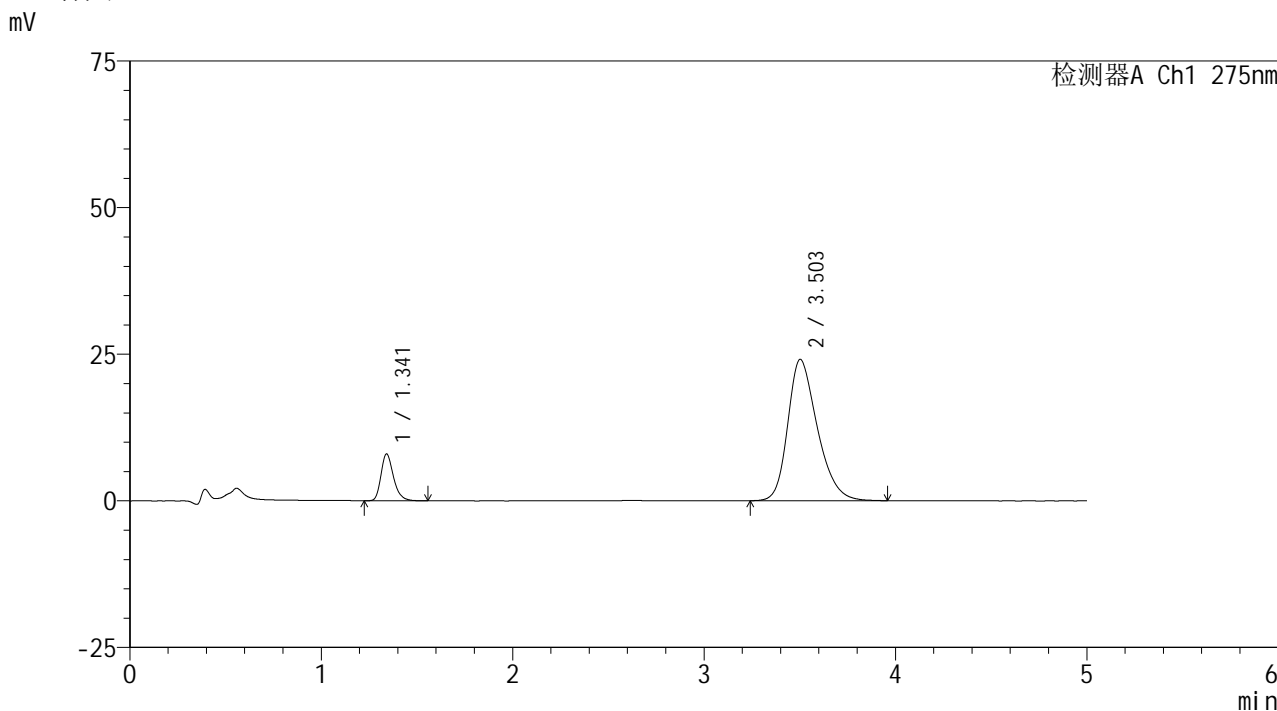


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-60-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 21:37:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36185	12.215	7955	2107	1.281	--
2	3.503	260044	87.785	24115	2503	1.288	10.892
总计		296229	100.000	32070			

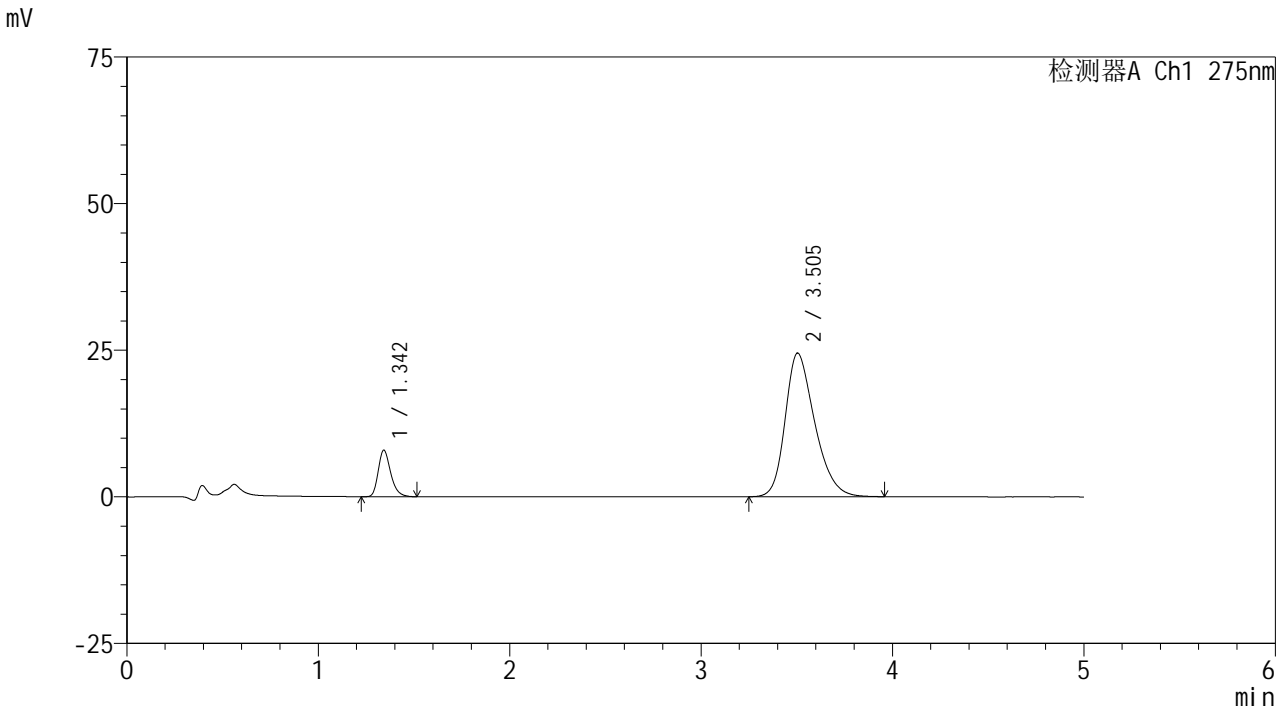


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-61-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 21:42:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	35932	11.970	7875	2105	1.278	--
2	3.505	264239	88.030	24525	2513	1.289	10.903
总计		300170	100.000	32401			

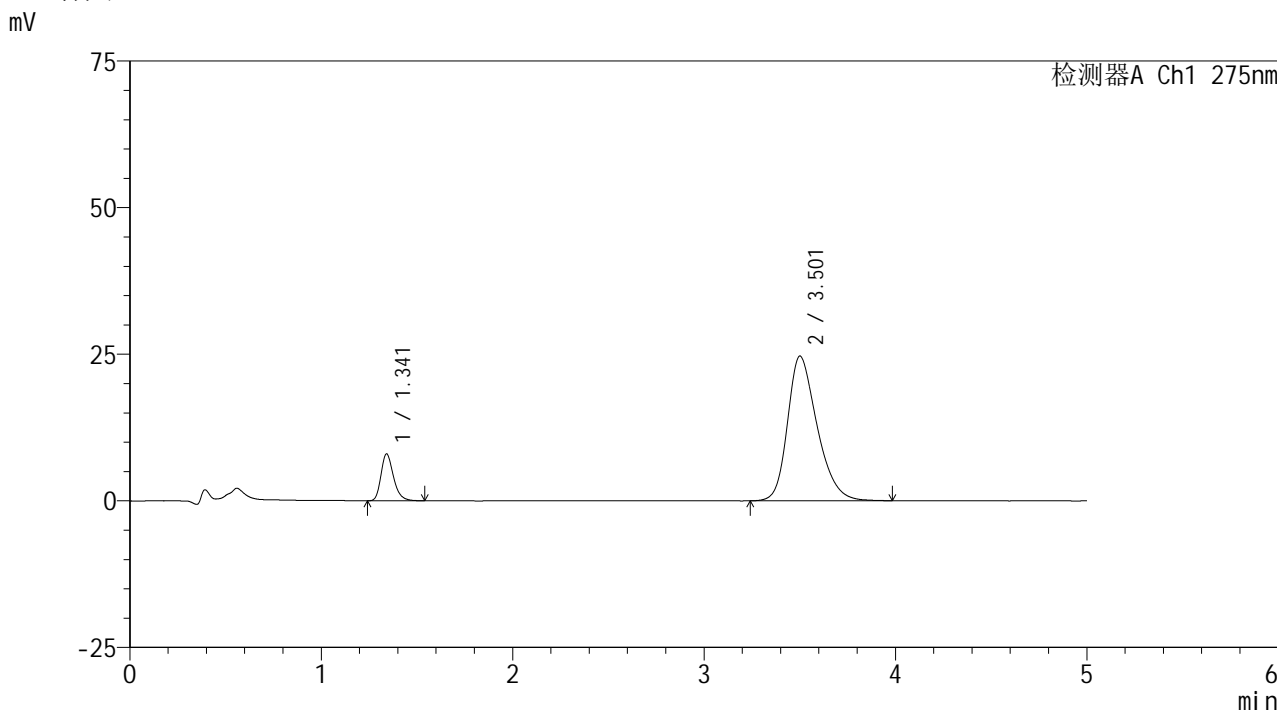


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-62-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 21:48:09 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36285	11.993	7967	2090	1.271	--
2	3.501	266278	88.007	24659	2502	1.295	10.873
总计		302563	100.000	32626			

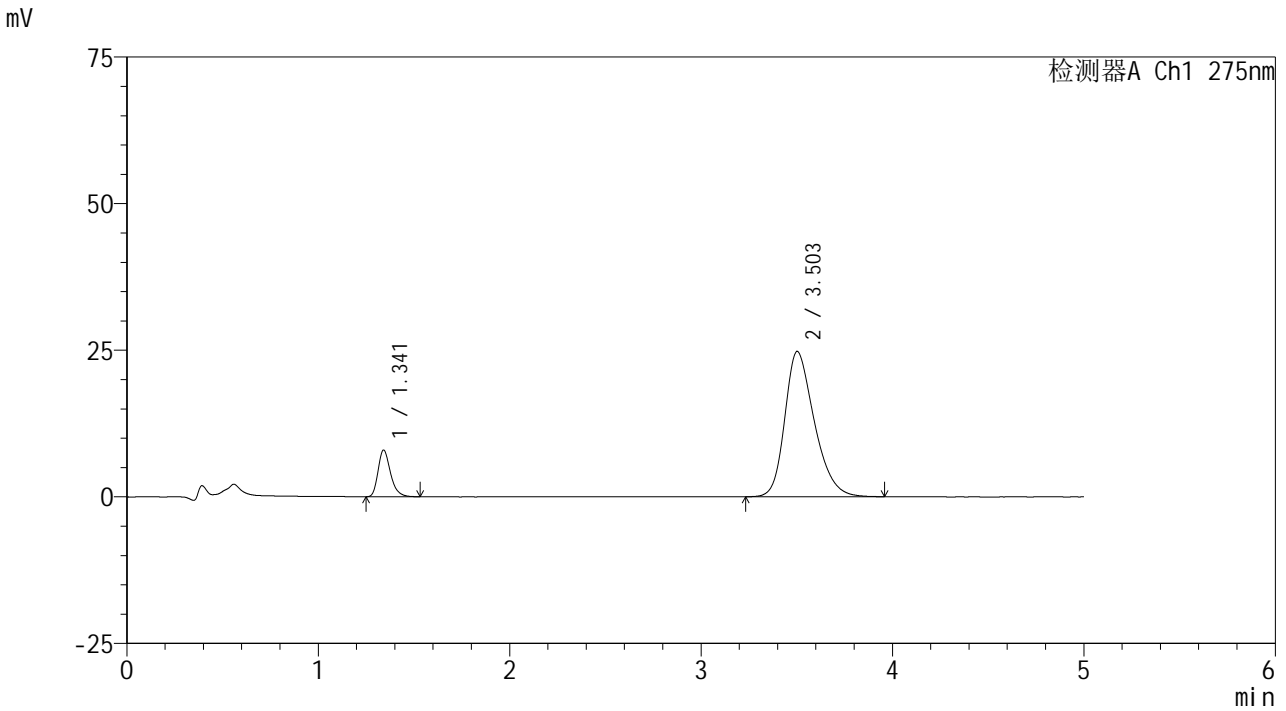


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-63-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:53:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	35895	11.840	7923	2120	1.286	--
2	3.503	267265	88.160	24789	2509	1.290	10.909
总计		303160	100.000	32712			

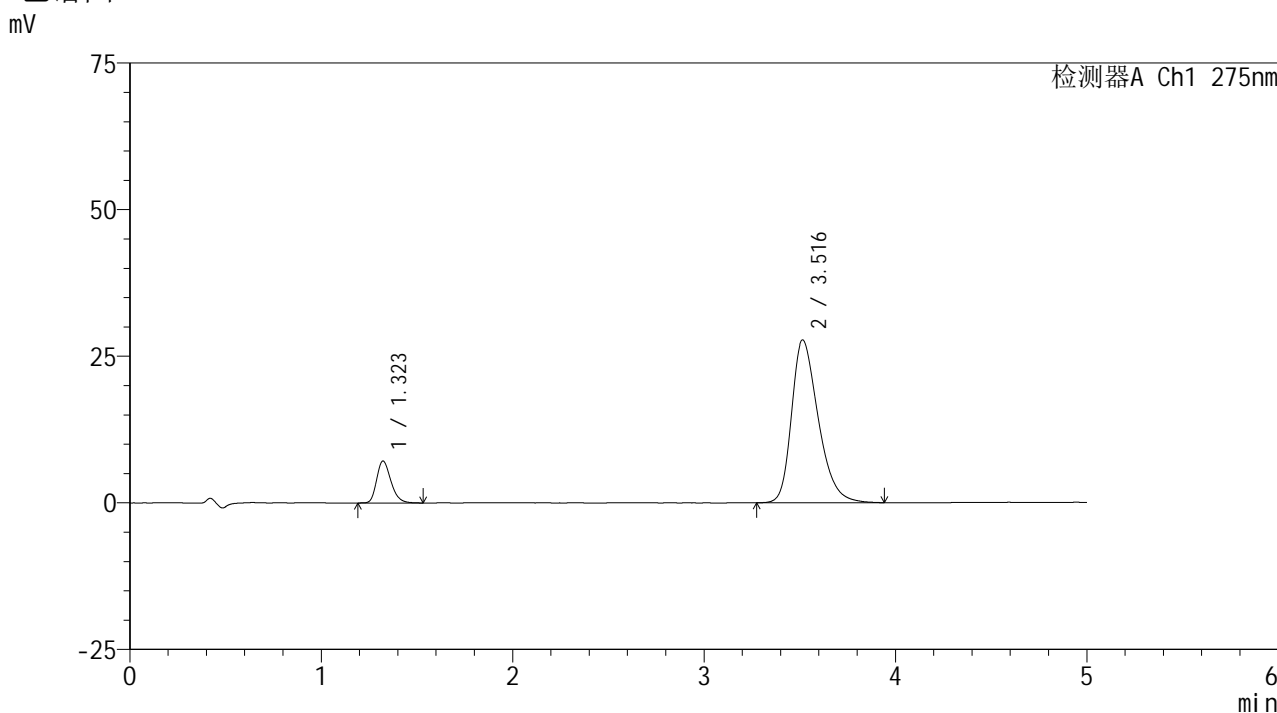


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-64-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:58:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	36879	11.978	7144	1544	1.260	--
2	3.516	271017	88.022	27777	3096	1.328	11.323
总计		307896	100.000	34921			

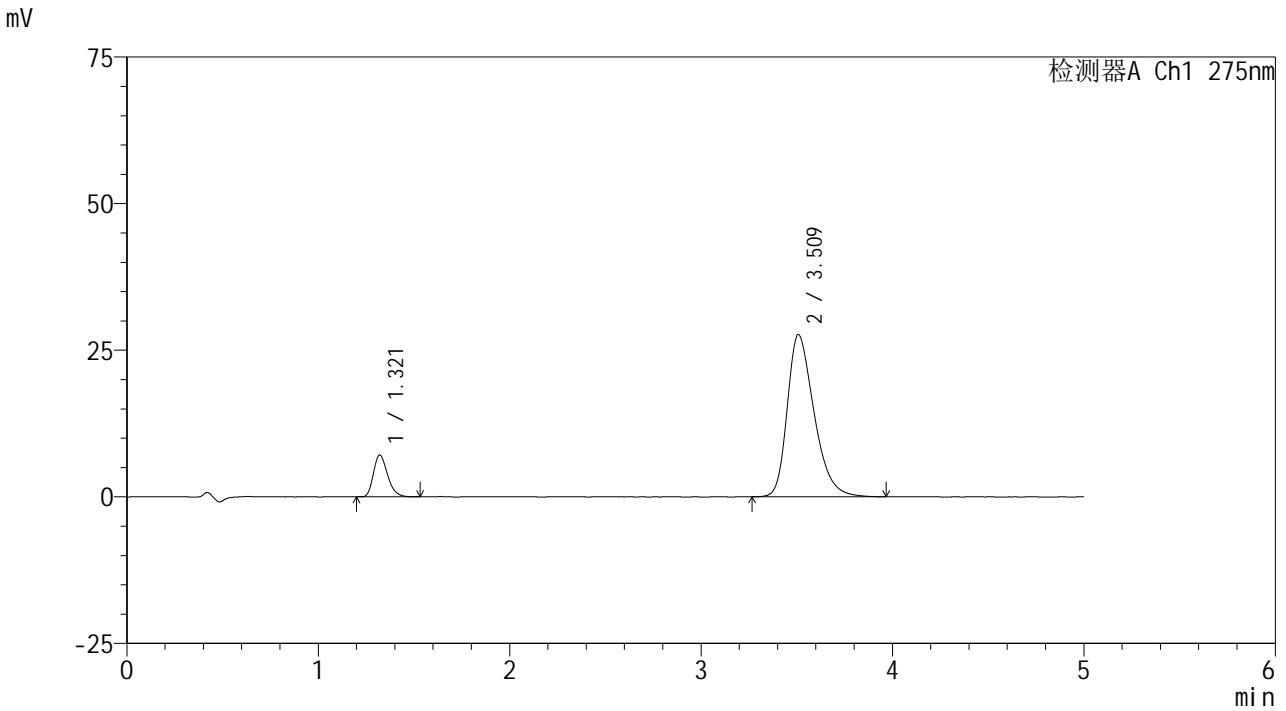


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-65-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH6.8jz-20mg1mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:04:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	36535	11.857	7132	1555	1.269	--
2	3.509	271590	88.143	27643	3043	1.341	11.264
总计		308126	100.000	34775			



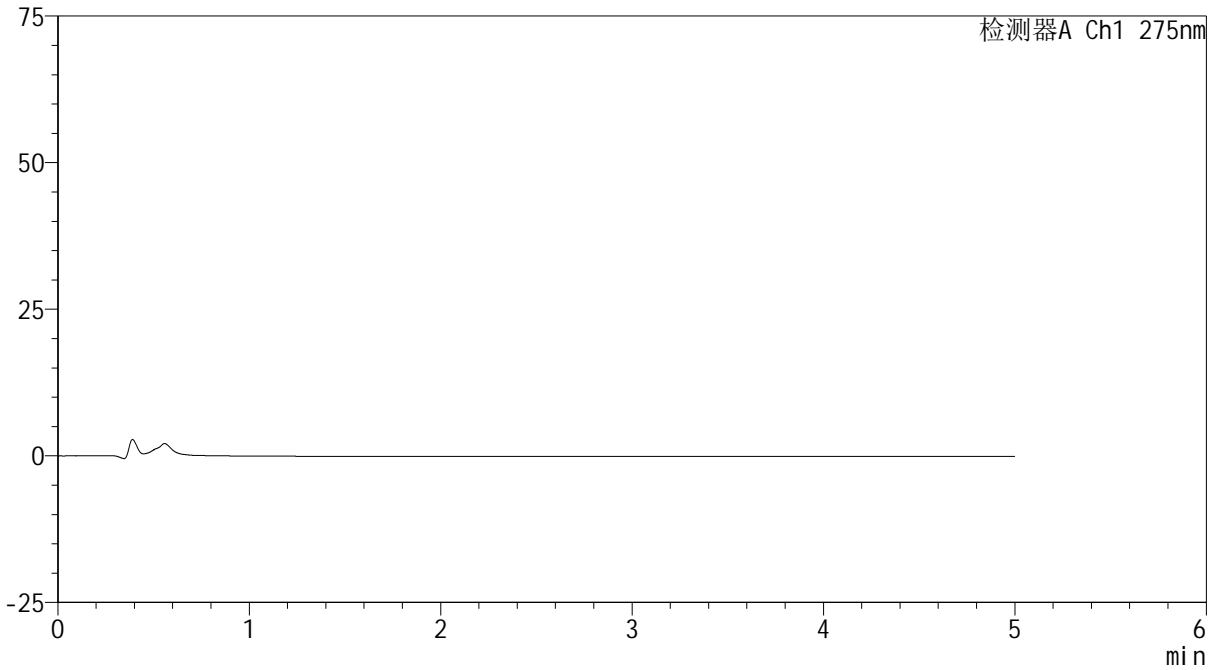
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-66-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-rj.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 22:09:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



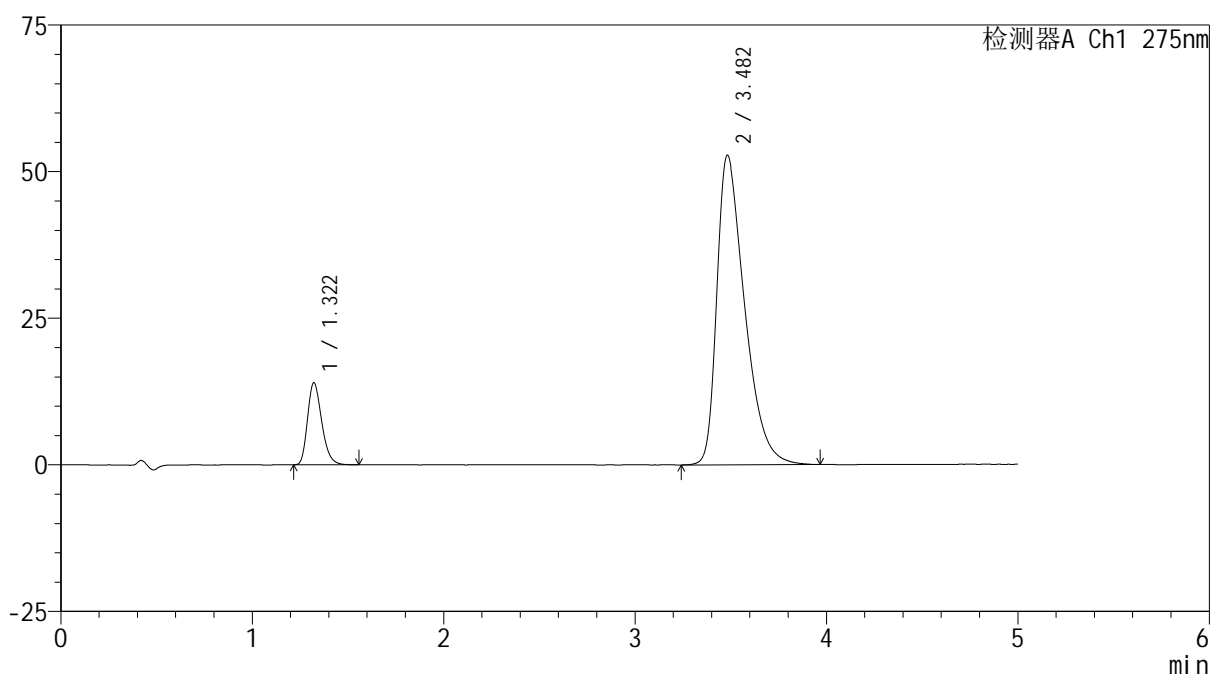
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-67-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 22:15:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	72002	11.864	13999	1549	1.260	--
2	3.482	534888	88.136	52778	2790	1.517	10.856
总计		606890	100.000	66777			



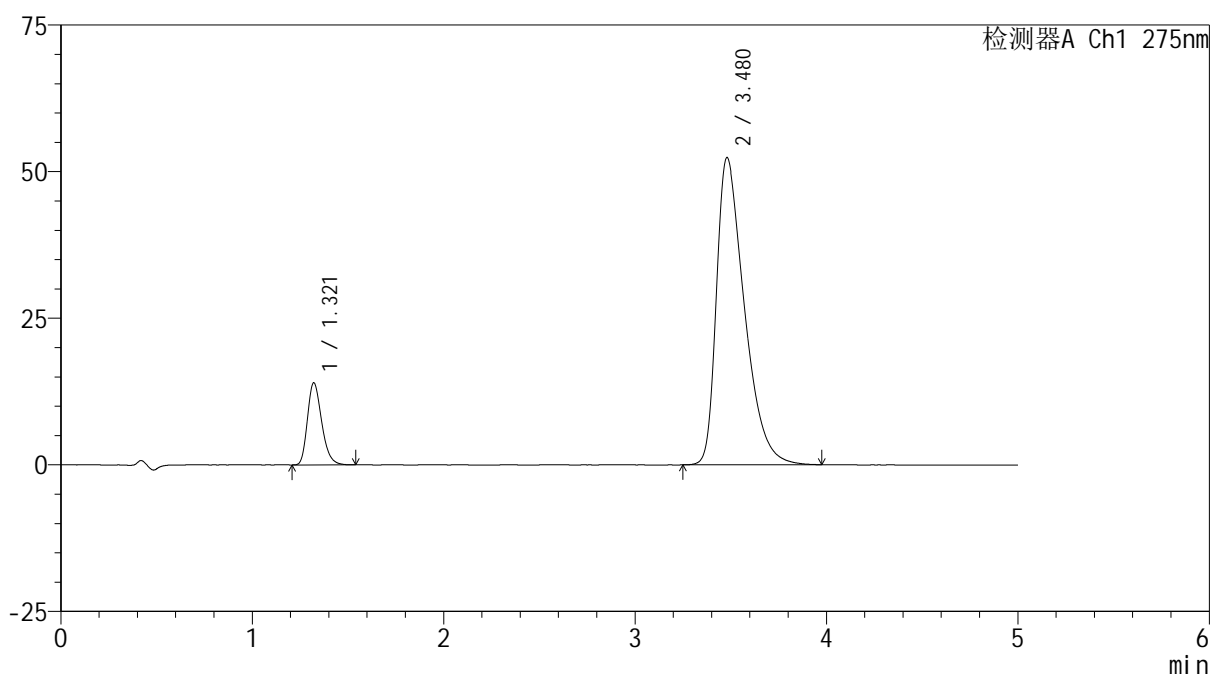
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-68-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 22:20:36 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	72208	11.910	14006	1539	1.265	--
2	3.480	534069	88.090	52404	2748	1.532	10.786
总计		606277	100.000	66410			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-69-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:26:00

处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

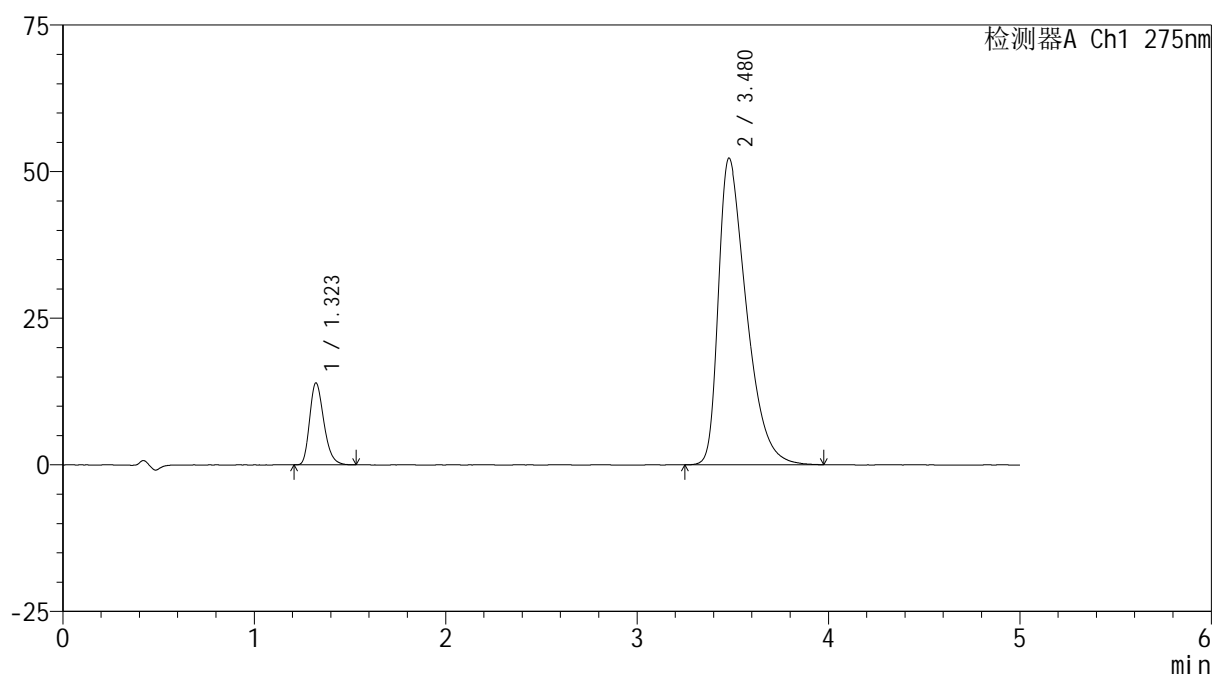
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	71733	11.855	13975	1550	1.264	--
2	3.480	533338	88.145	52308	2749	1.531	10.792
总计		605071	100.000	66284			



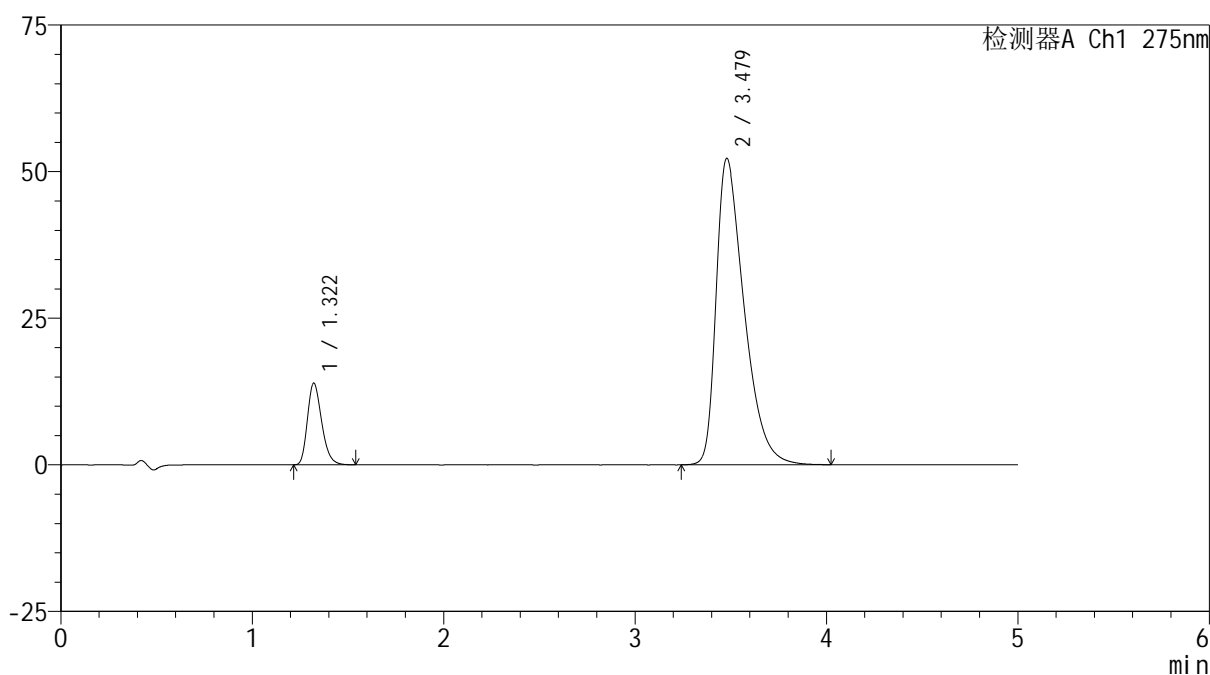
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-70-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 22:31:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	71822	11.853	13936	1537	1.255	--
2	3.479	534098	88.147	52269	2745	1.530	10.776
总计		605920	100.000	66205			



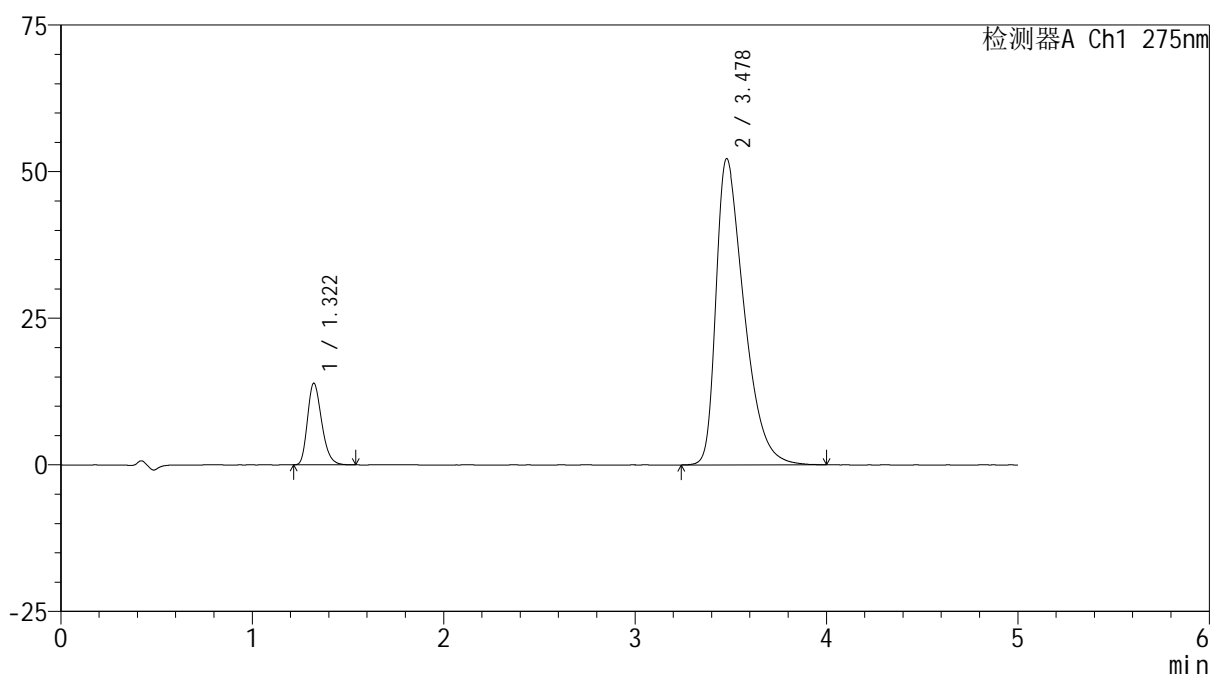
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-71-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 22:36:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	71695	11.841	13944	1542	1.259	--
2	3.478	533795	88.159	52225	2736	1.528	10.766
总计		605489	100.000	66169			



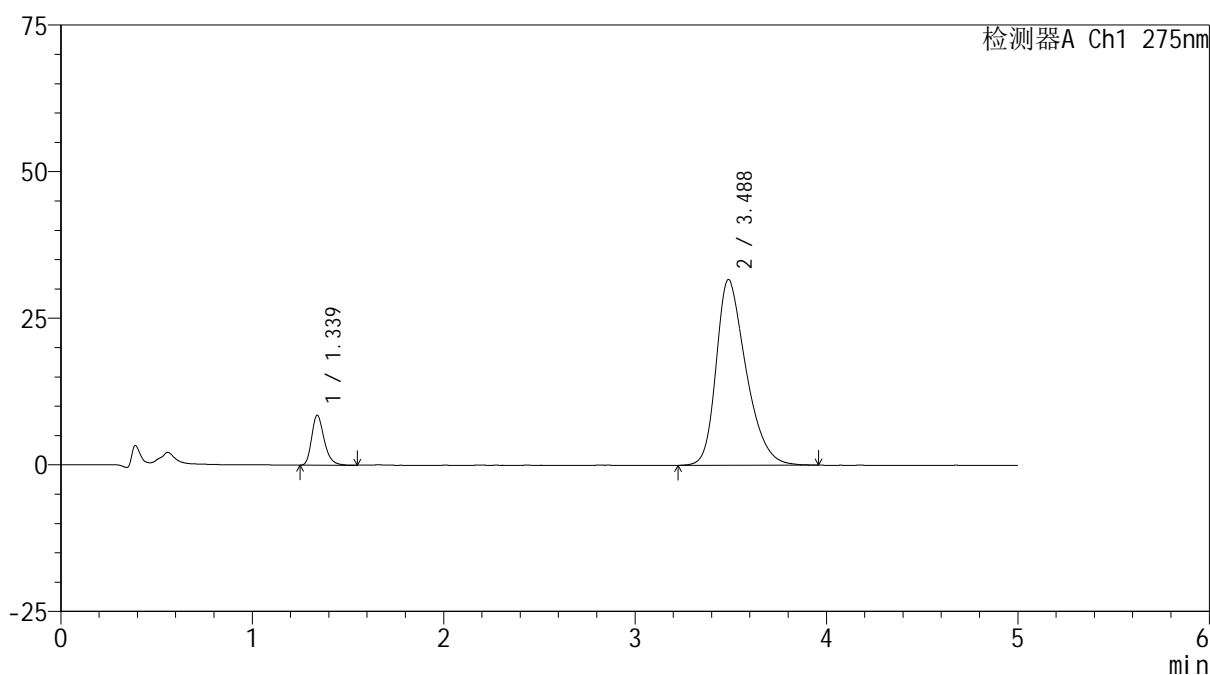
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-72-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 22:42:13 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:07:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	38687	10.071	8511	2083	1.277	--
2	3.488	345465	89.929	31690	2430	1.340	10.731
总计		384152	100.000	40201			

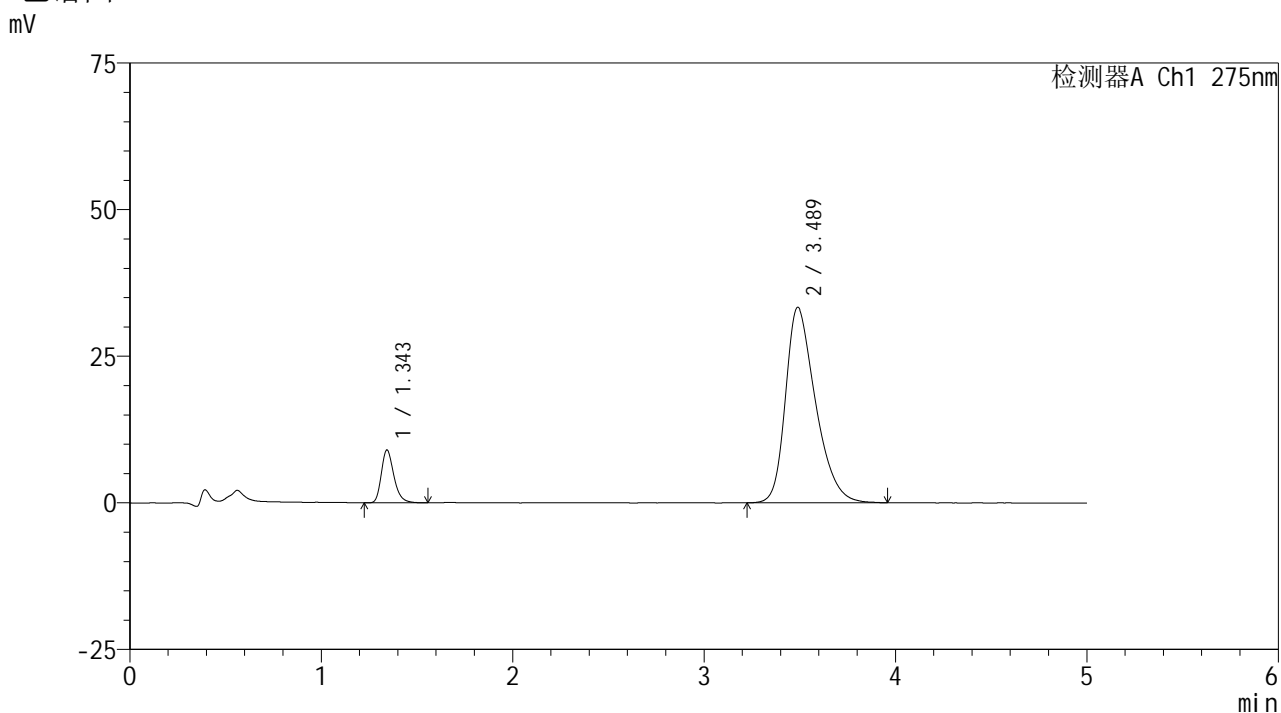


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-73-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 22:47:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	40960	10.102	8935	2089	1.275	--
2	3.489	364496	89.898	33356	2413	1.350	10.687
总计		405456	100.000	42291			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-74-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-5min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 22:53:02

处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

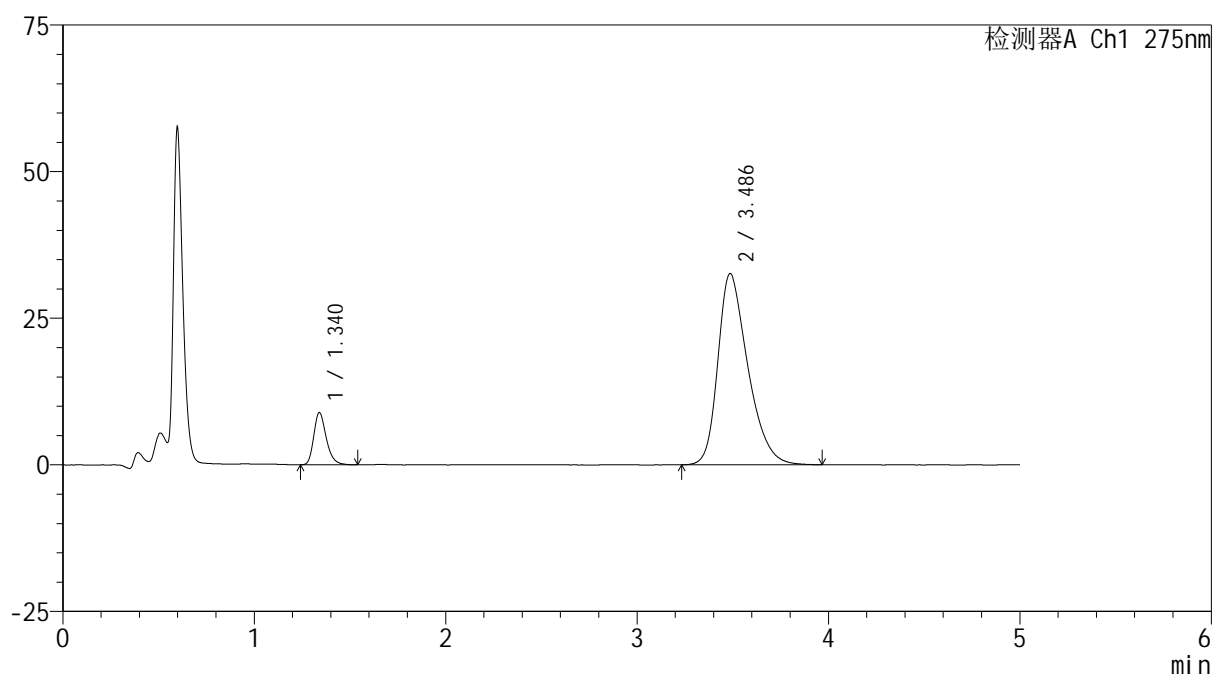
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	40298	10.167	8884	2085	1.269	--
2	3.486	356046	89.833	32600	2417	1.346	10.702
总计		396344	100.000	41483			



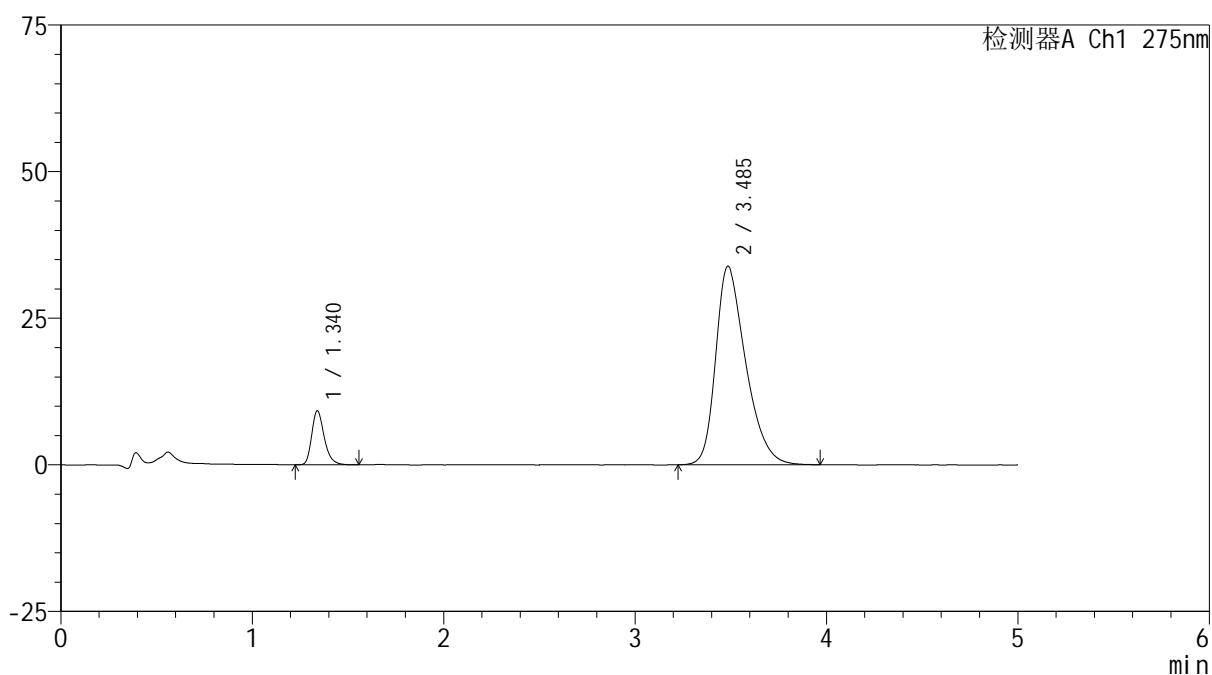
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-75-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 22:58:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	41832	10.143	9208	2089	1.278	--
2	3.485	370573	89.857	33818	2400	1.360	10.676
总计		412405	100.000	43027			

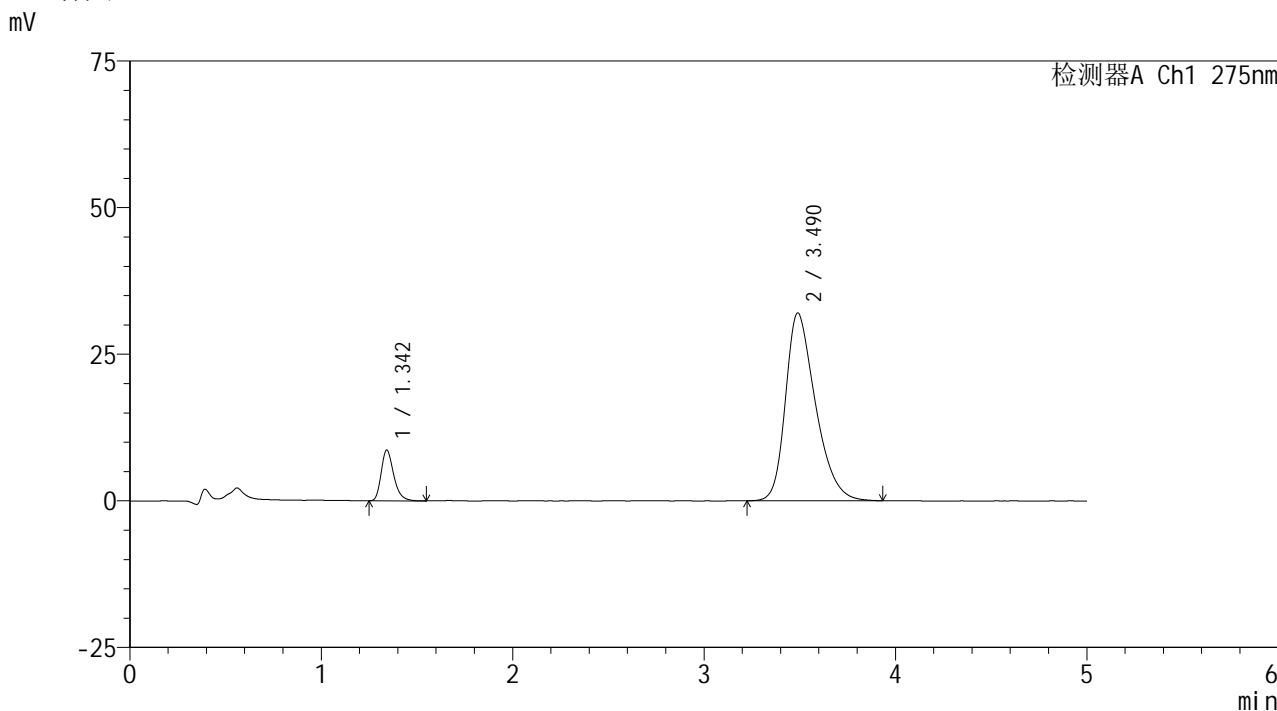


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-76-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:03:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	39379	10.119	8585	2085	1.288	--
2	3.490	349777	89.881	32038	2415	1.342	10.695
总计		389156	100.000	40623			

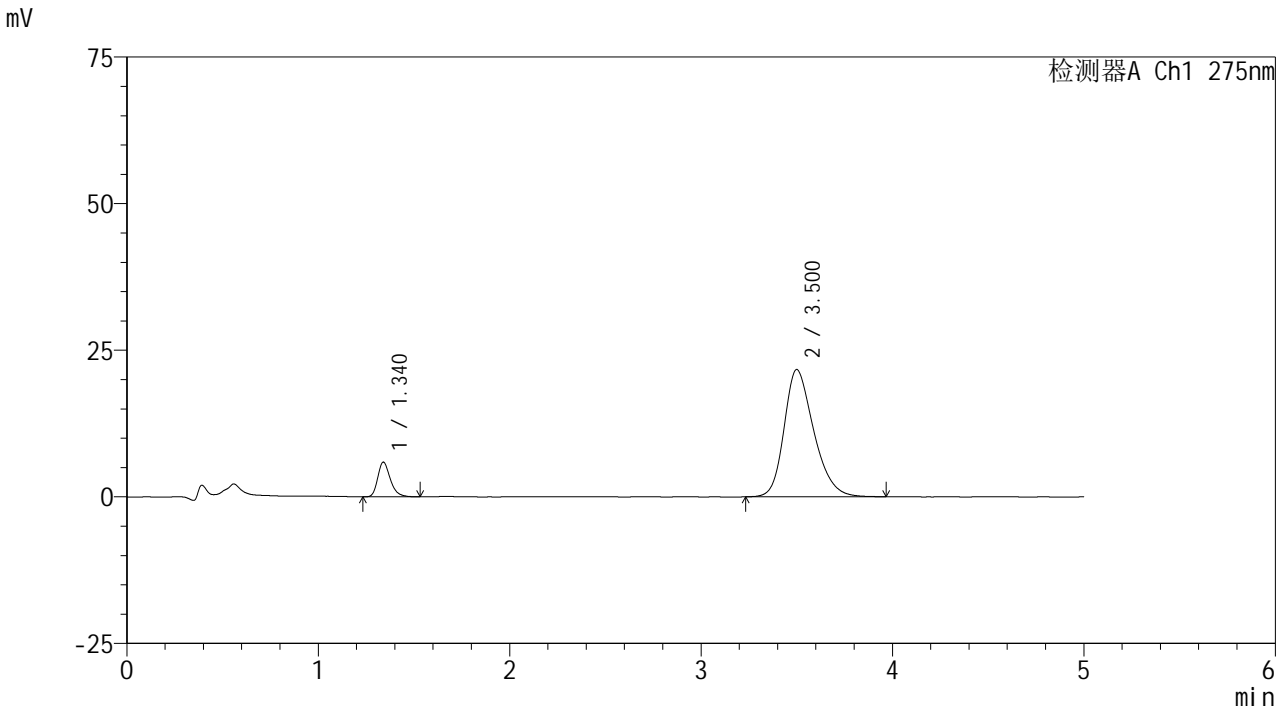


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-77-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 23:09:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

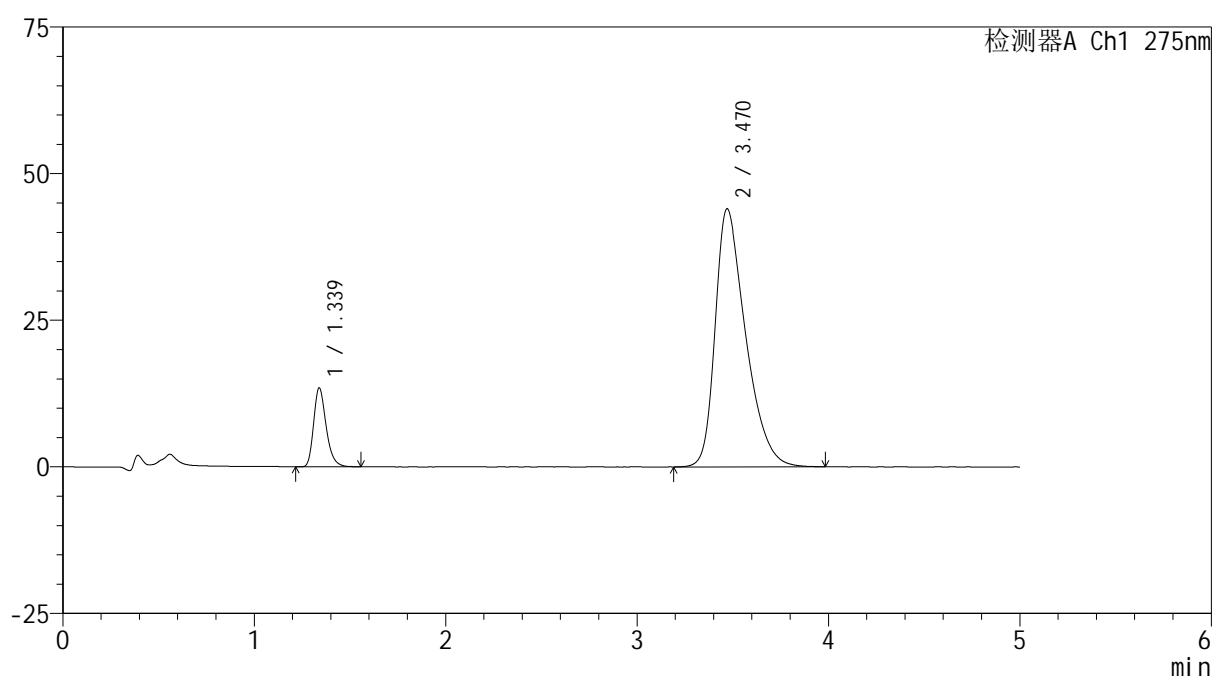
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	26796	10.223	5898	2079	1.284	--
2	3.500	235309	89.777	21705	2479	1.272	10.834
总计		262105	100.000	27603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-78-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:14:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	61112	11.126	13463	2084	1.277	--
2	3.470	488157	88.874	44012	2320	1.426	10.509
总计		549270	100.000	57475			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-79-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-10min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:20:00

处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

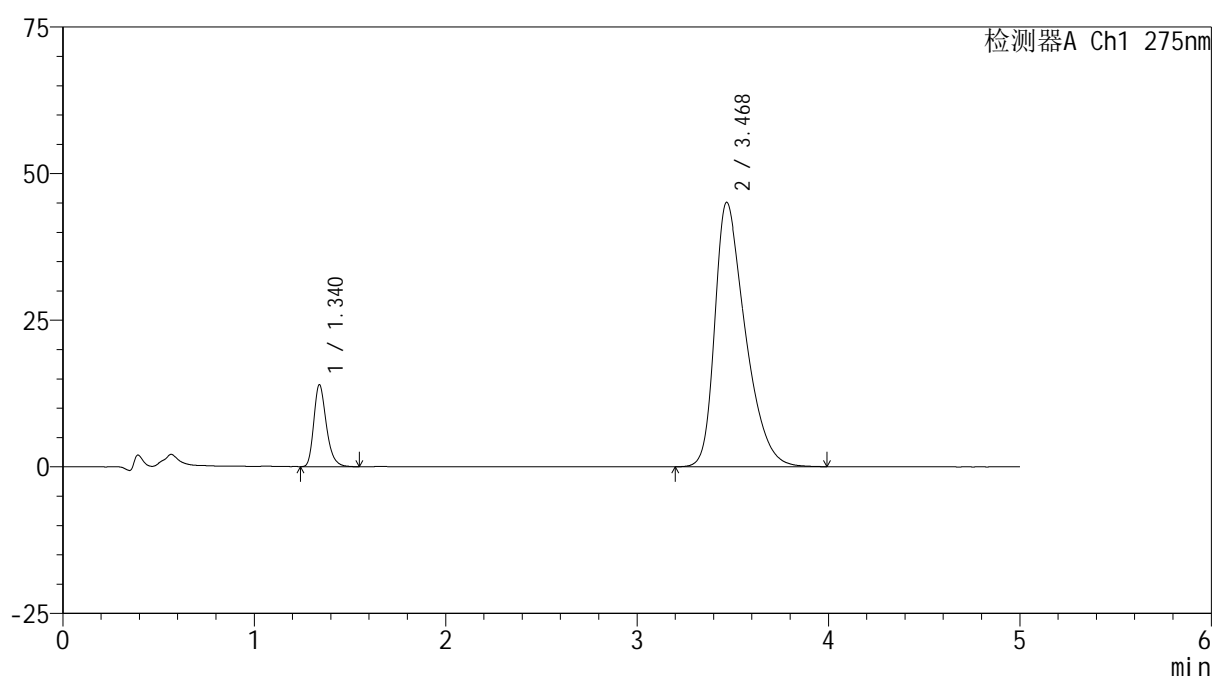
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	63474	11.233	13954	2082	1.277	--
2	3.468	501569	88.767	45036	2305	1.434	10.471
总计		565043	100.000	58991			



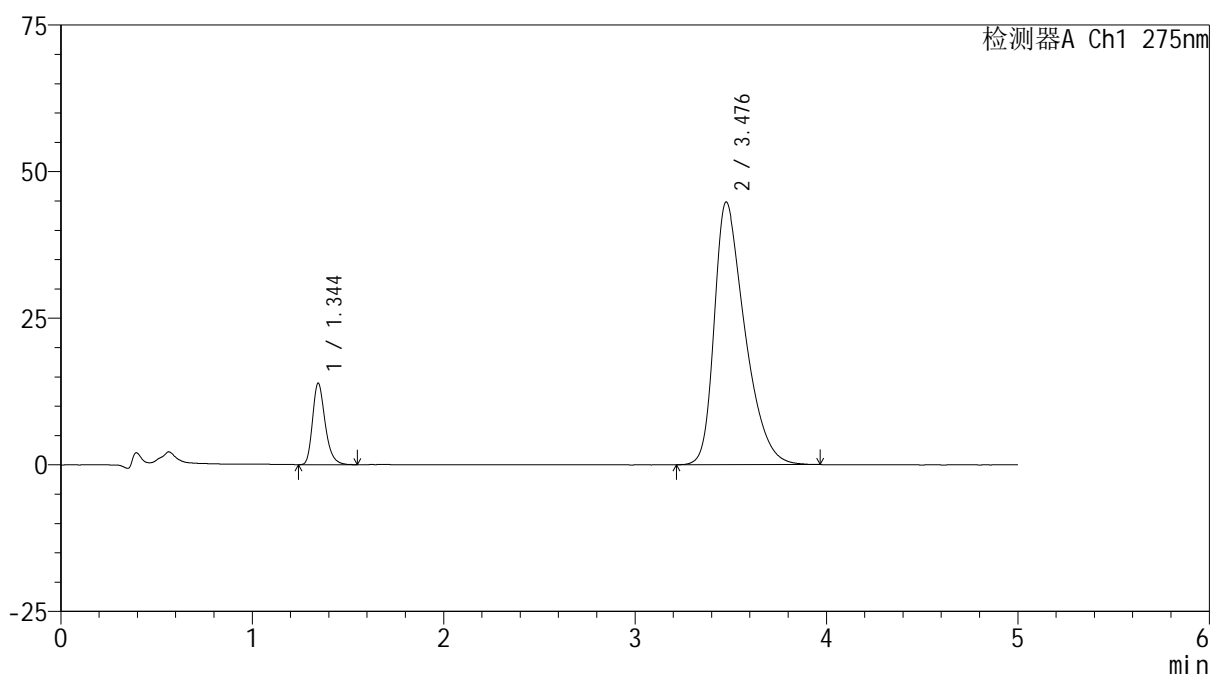
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-80-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 23:25:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

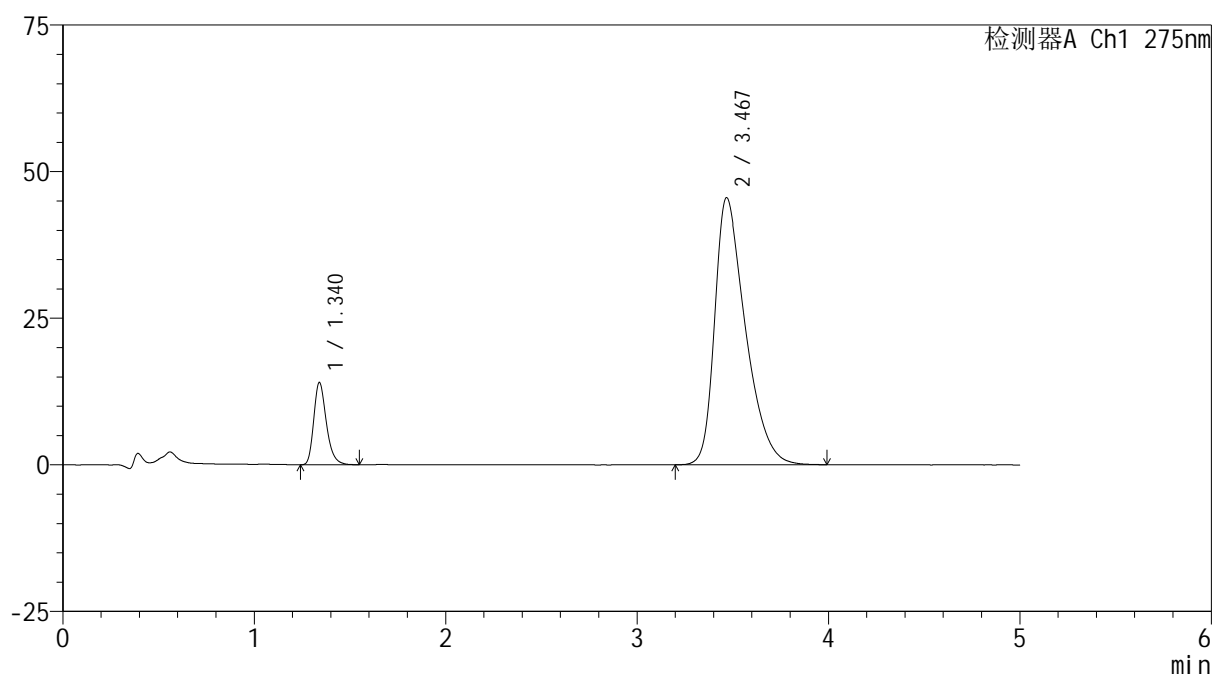
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	63403	11.270	13850	2071	1.275	--
2	3.476	499197	88.730	44716	2299	1.436	10.444
总计		562600	100.000	58566			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-81-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 23:30:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	64052	11.164	14015	2063	1.278	--
2	3.467	509686	88.836	45481	2269	1.446	10.396
总计		573739	100.000	59496			



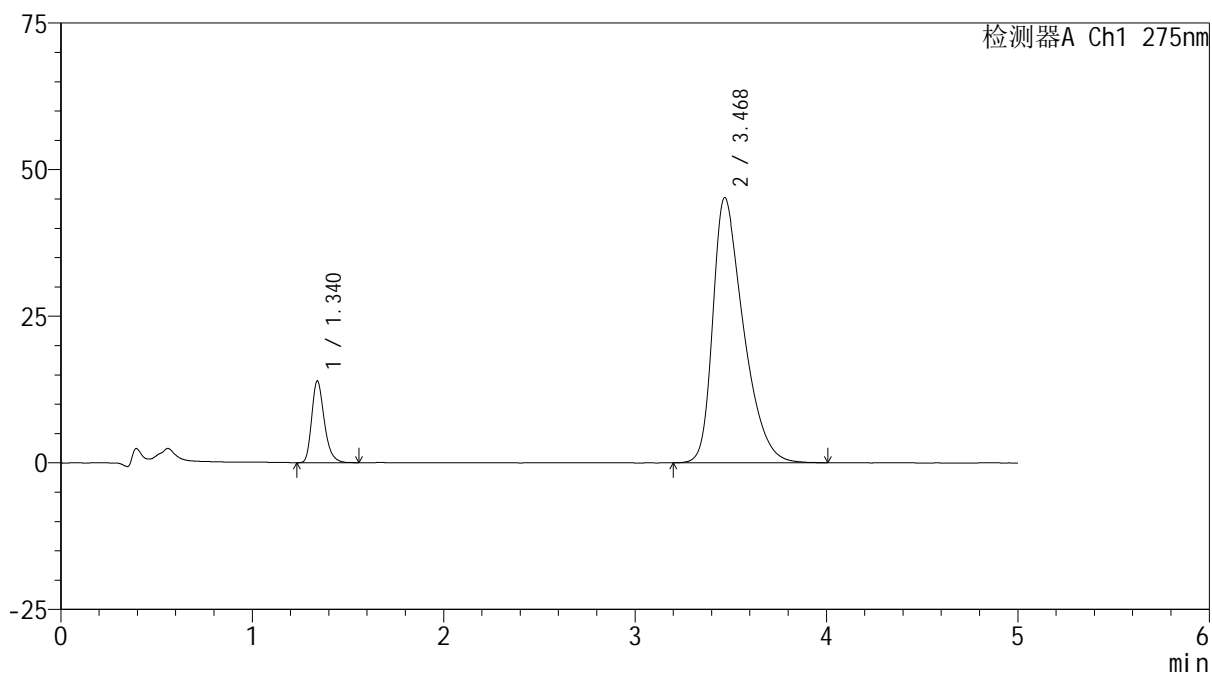
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-82-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 23:36:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	63724	11.208	13942	2057	1.278	--
2	3.468	504838	88.792	45167	2288	1.444	10.428
总计		568562	100.000	59109			



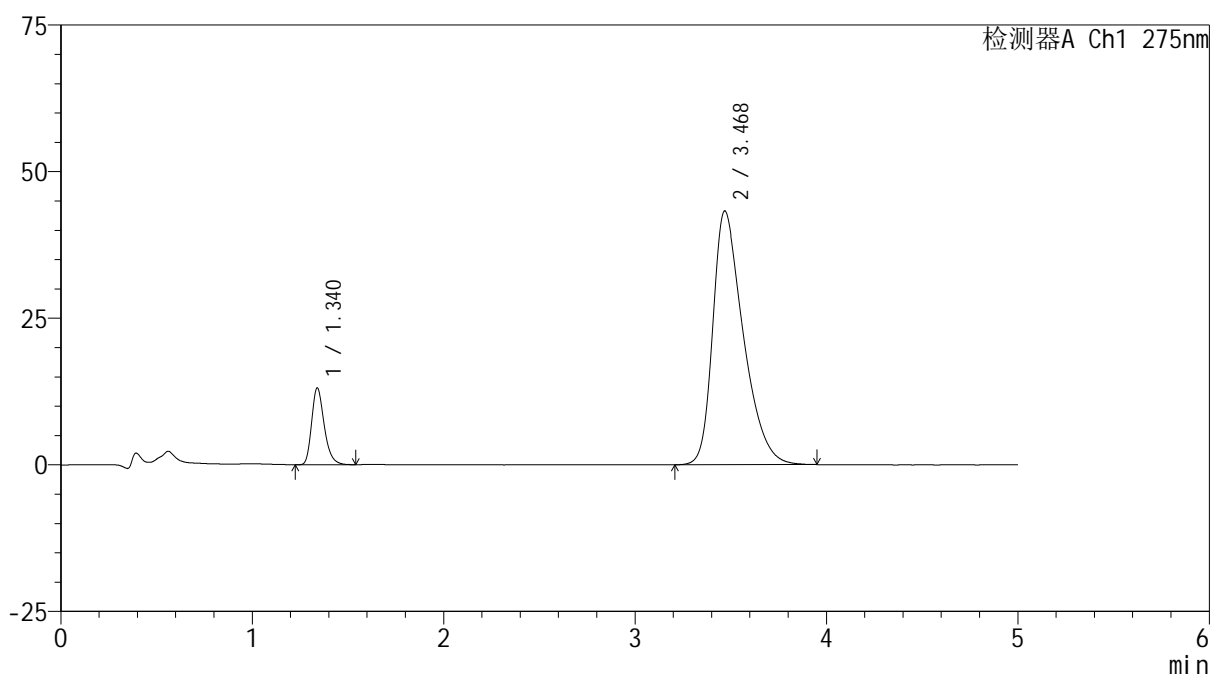
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-83-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 23:41:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	59637	11.040	13096	2063	1.275	--
2	3.468	480536	88.960	43221	2306	1.427	10.464
总计		540174	100.000	56317			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-84-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-15min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:47:00

处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

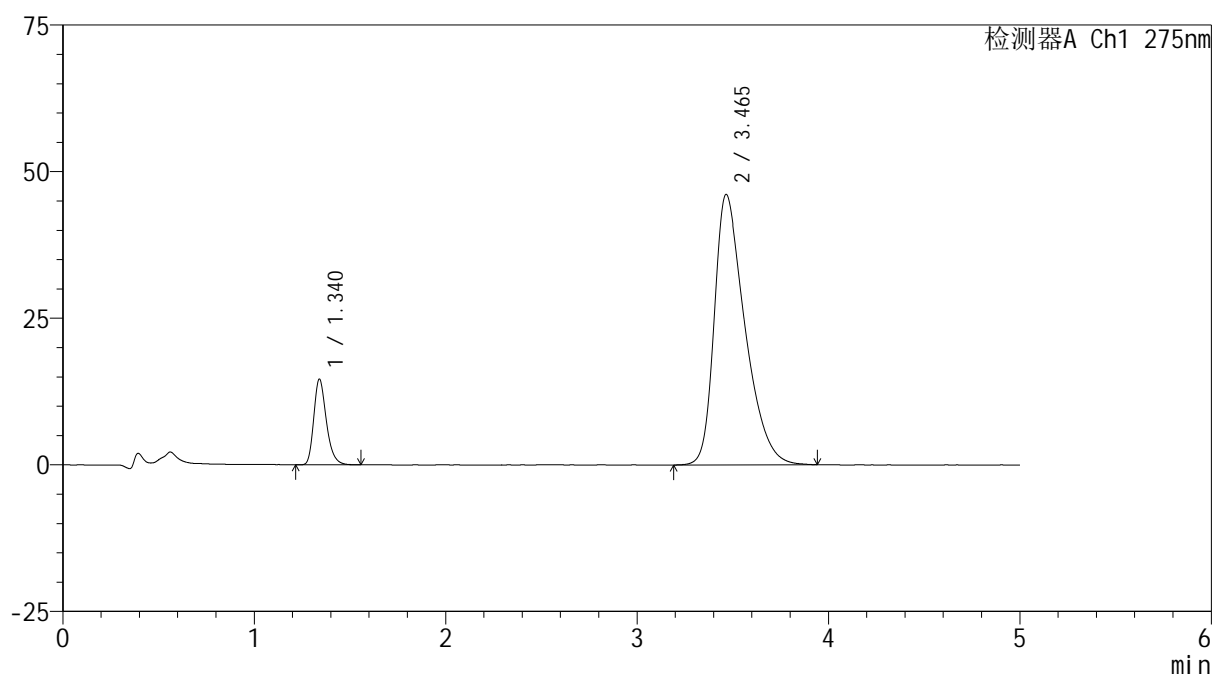
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	66564	11.459	14583	2069	1.275	--
2	3.465	514306	88.541	46106	2280	1.445	10.413
总计		580870	100.000	60689			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-85-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-15min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 23:52:25

处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

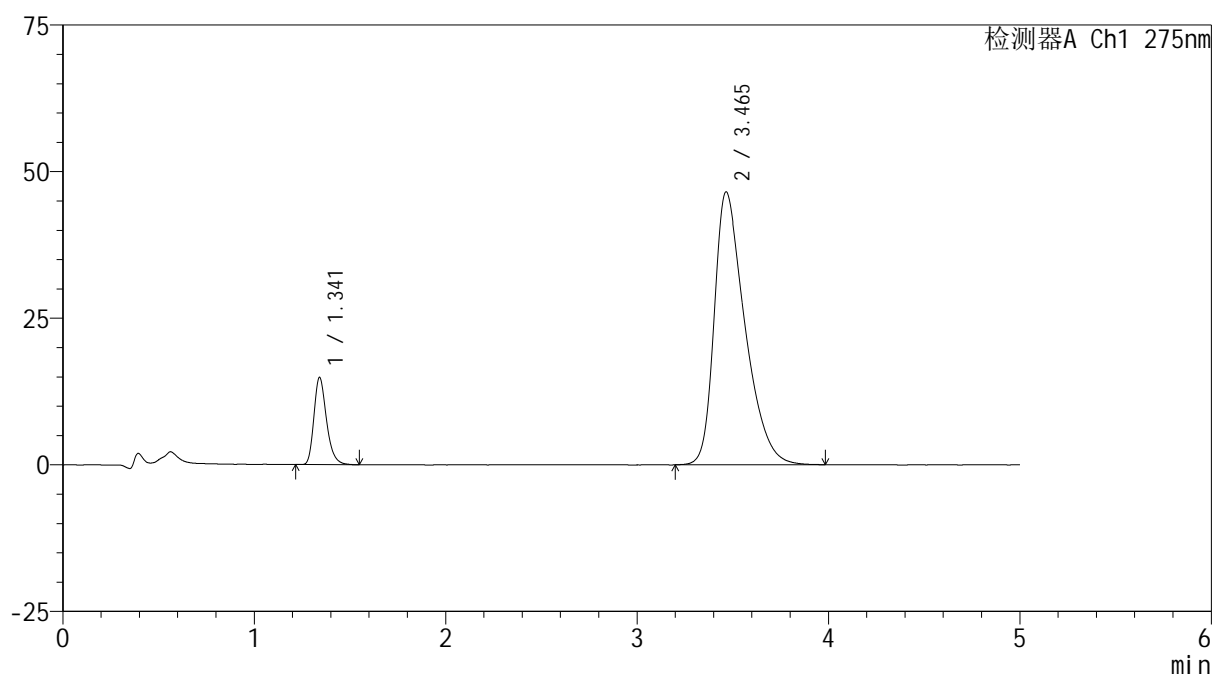
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	67773	11.528	14818	2066	1.276	--
2	3.465	520100	88.472	46536	2279	1.448	10.404
总计		587873	100.000	61353			



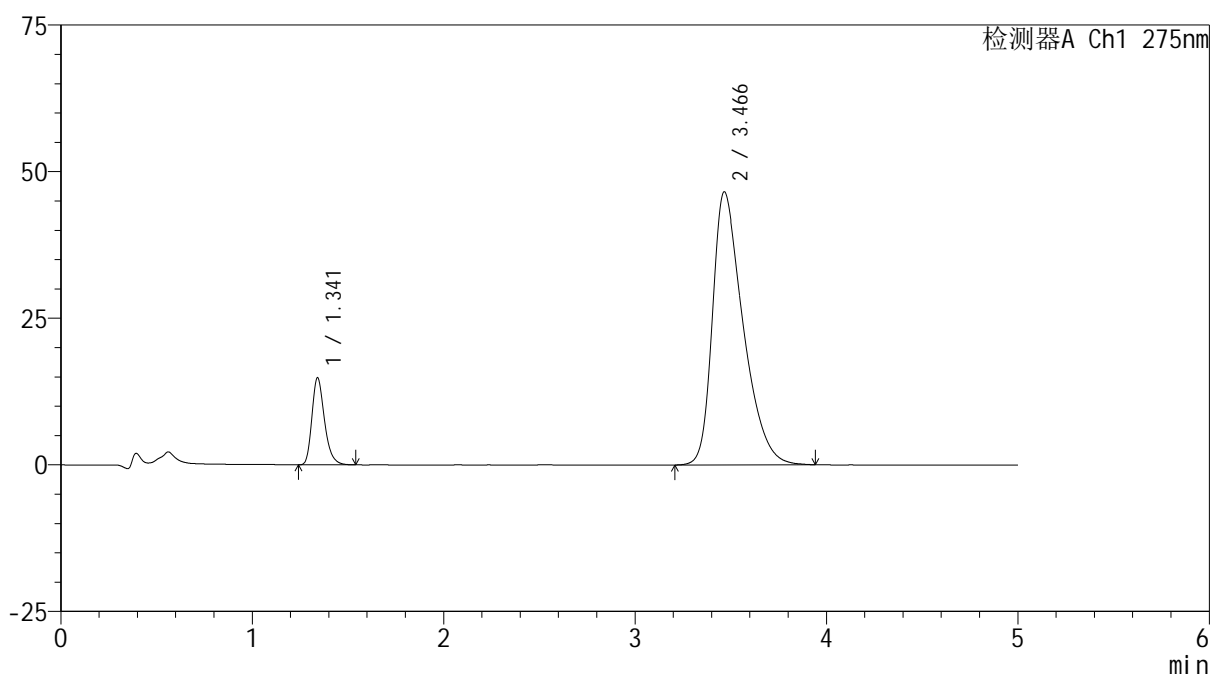
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-86-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/10 23:57:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	67475	11.490	14787	2070	1.275	--
2	3.466	519757	88.510	46531	2280	1.450	10.410
总计		587232	100.000	61318			

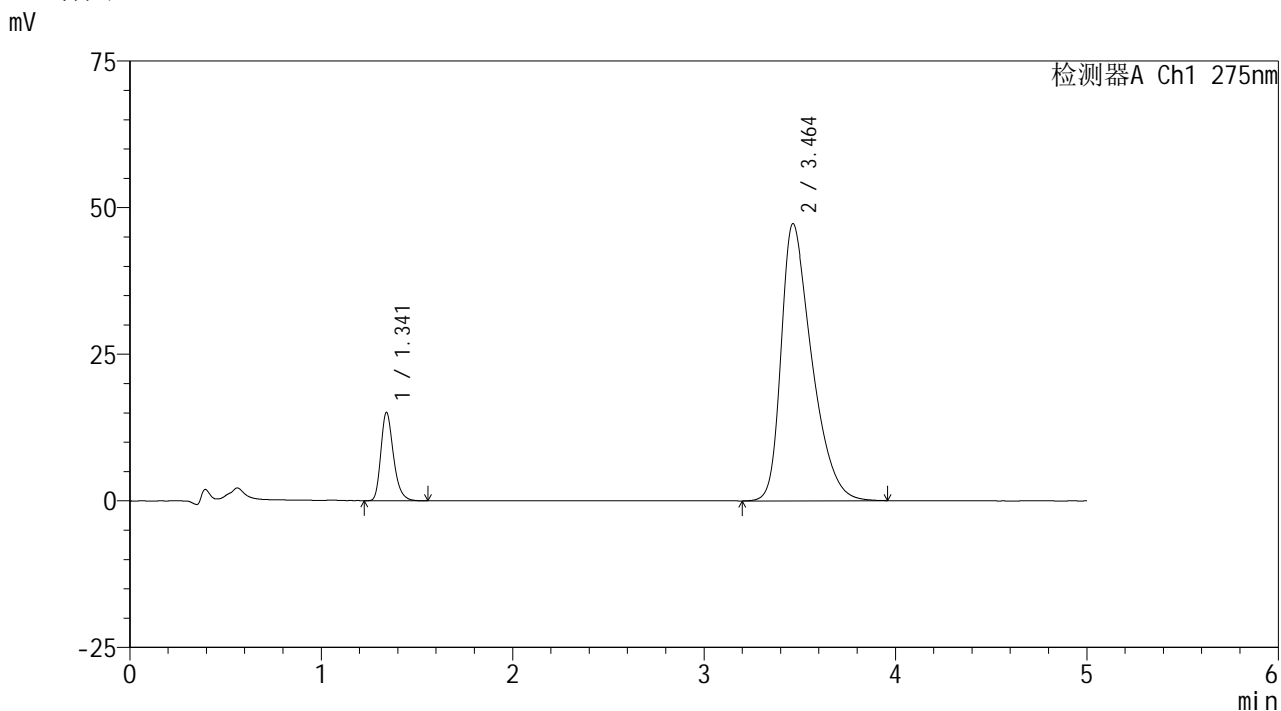


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-87-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 00:03:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	68662	11.498	15029	2067	1.276	--
2	3.464	528498	88.502	47273	2276	1.452	10.400
总计		597160	100.000	62301			



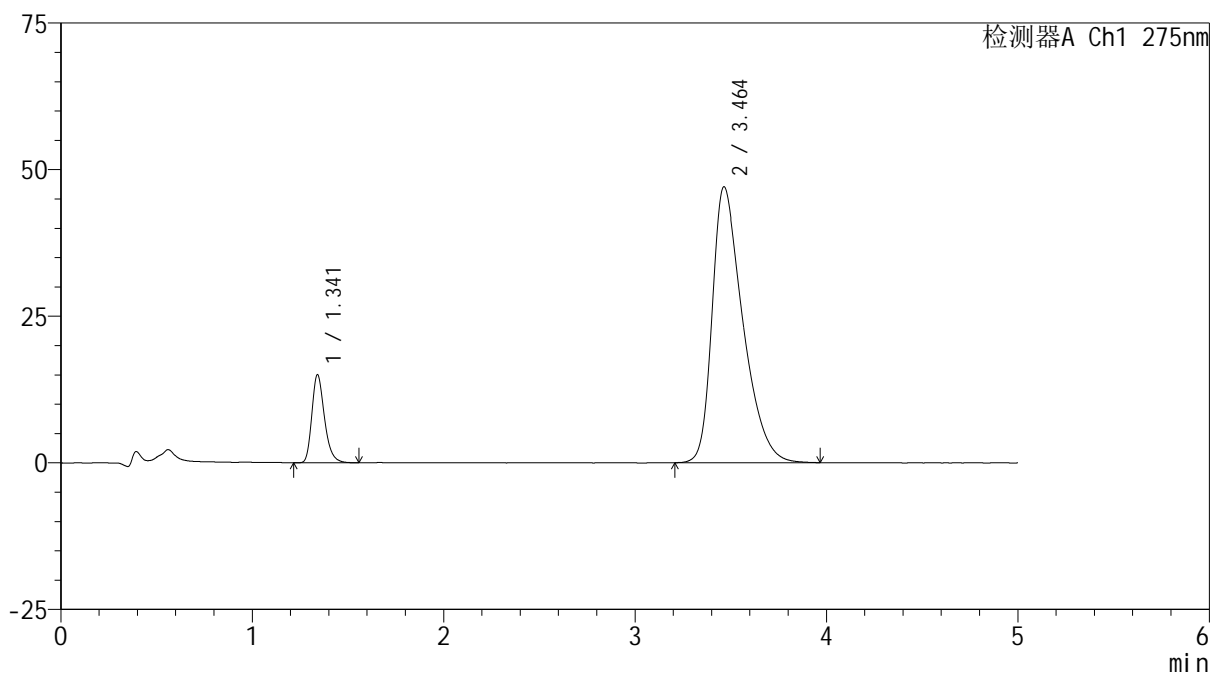
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-88-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 00:08:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	68613	11.545	14981	2060	1.274	--
2	3.464	525713	88.455	47065	2274	1.454	10.391
总计		594326	100.000	62046			



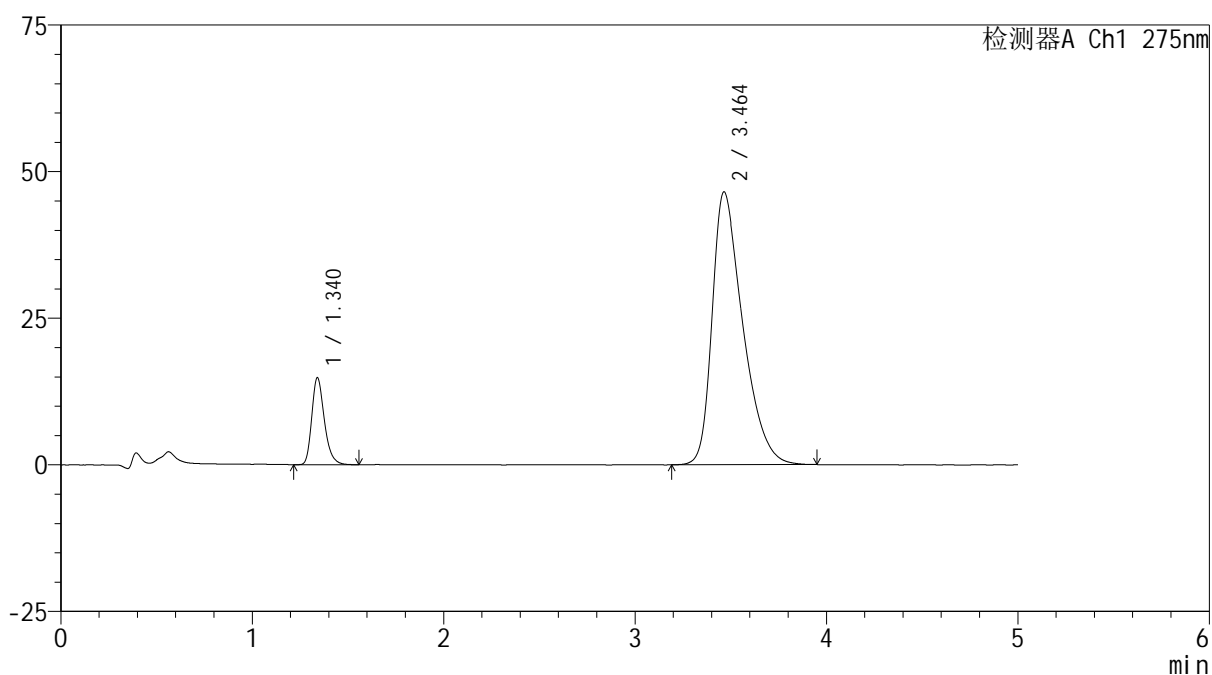
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-89-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 00:14:02 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	67601	11.506	14815	2068	1.276	--
2	3.464	519912	88.494	46540	2274	1.447	10.400
总计		587513	100.000	61355			



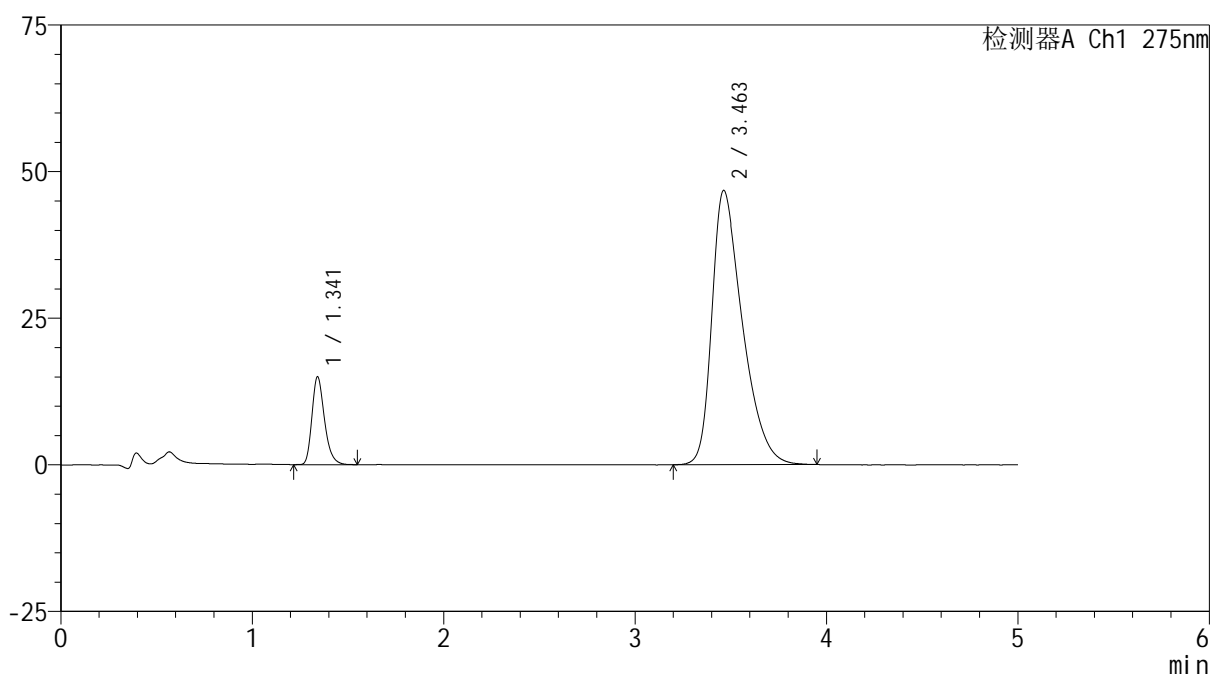
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-90-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 00:19:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	68095	11.547	14923	2072	1.275	--
2	3.463	521646	88.453	46787	2282	1.450	10.406
总计		589740	100.000	61710			



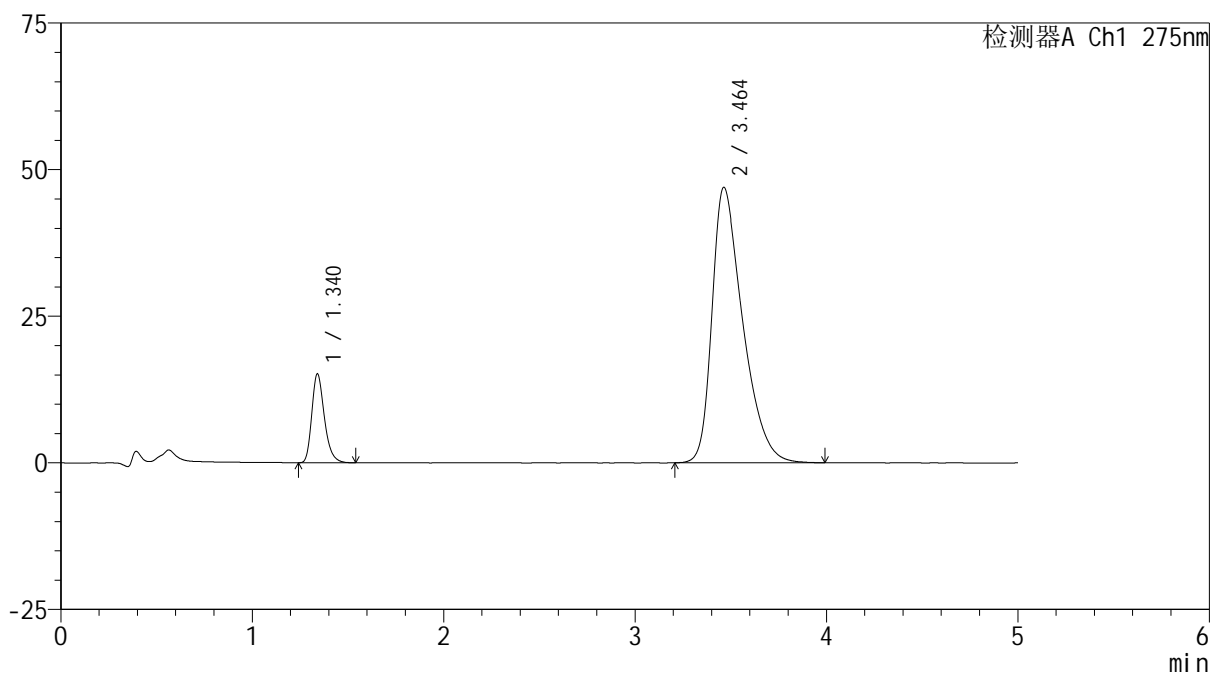
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-91-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 00:24:51 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:08:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	68989	11.602	15126	2067	1.277	--
2	3.464	525614	88.398	46999	2270	1.452	10.390
总计		594603	100.000	62125			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-92-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-20min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:30:15

处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

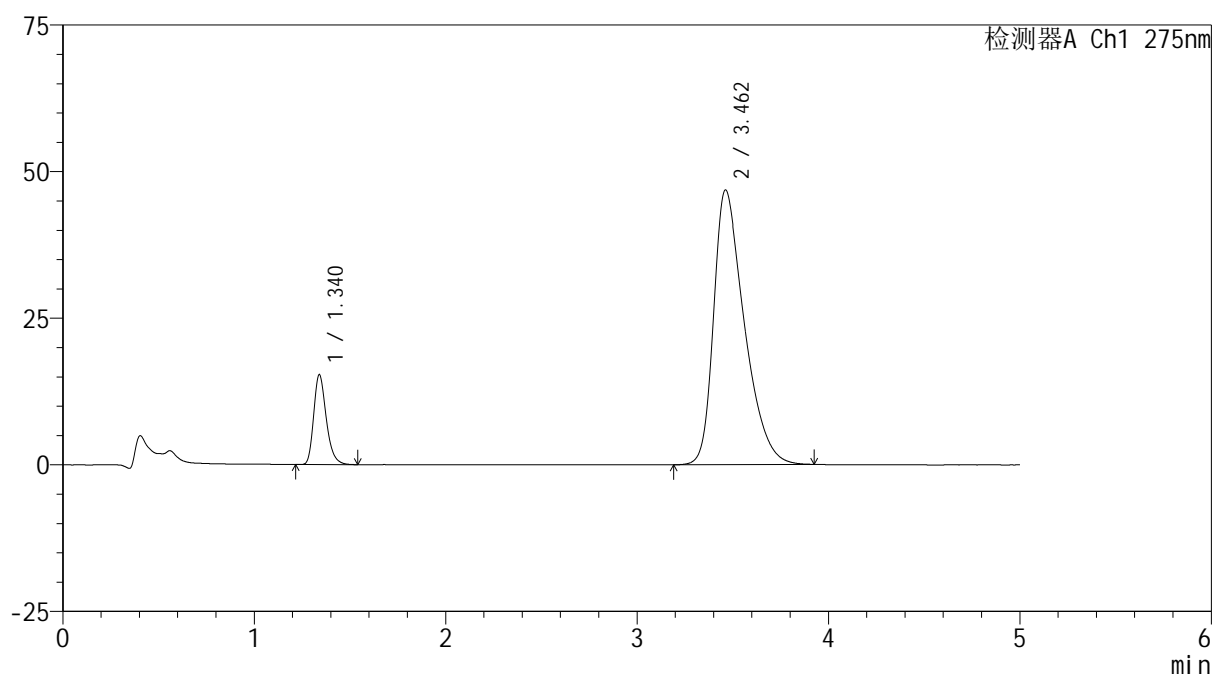
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

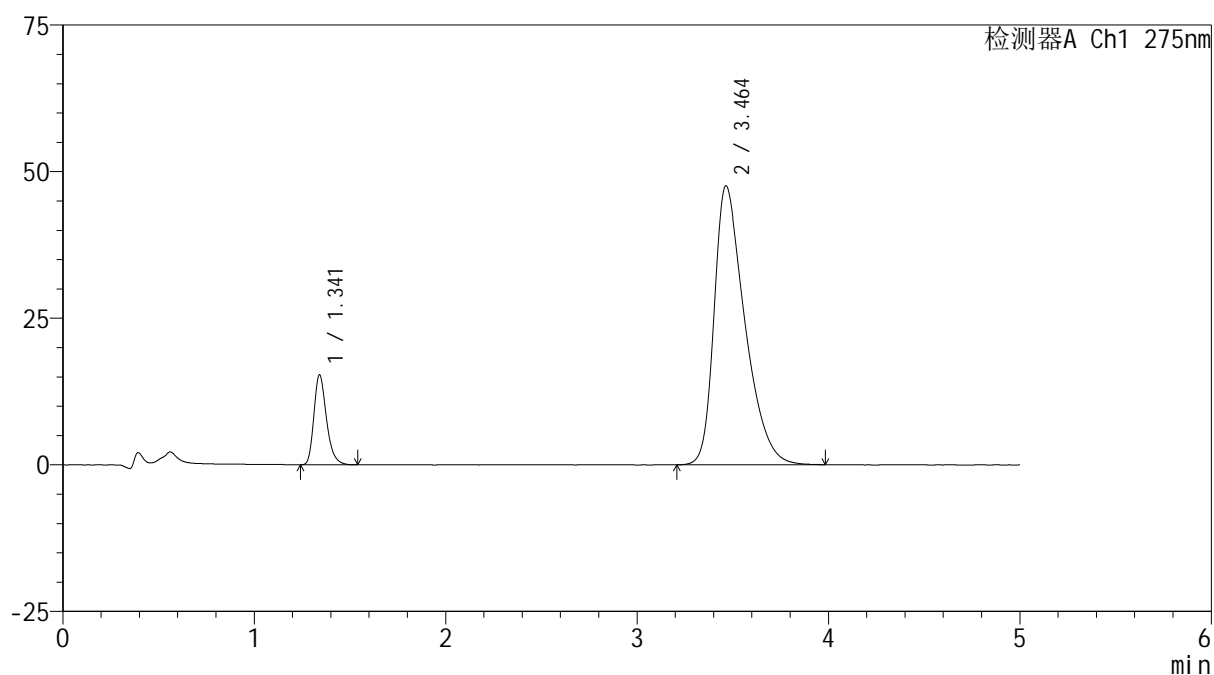
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	69912	11.778	15328	2063	1.278	--
2	3.462	523676	88.222	46843	2264	1.448	10.376
总计		593588	100.000	62171			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-93-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:35:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	69850	11.596	15285	2066	1.278	--
2	3.464	532537	88.404	47577	2263	1.456	10.376
总计		602387	100.000	62863			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-94-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 00:41:03

处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

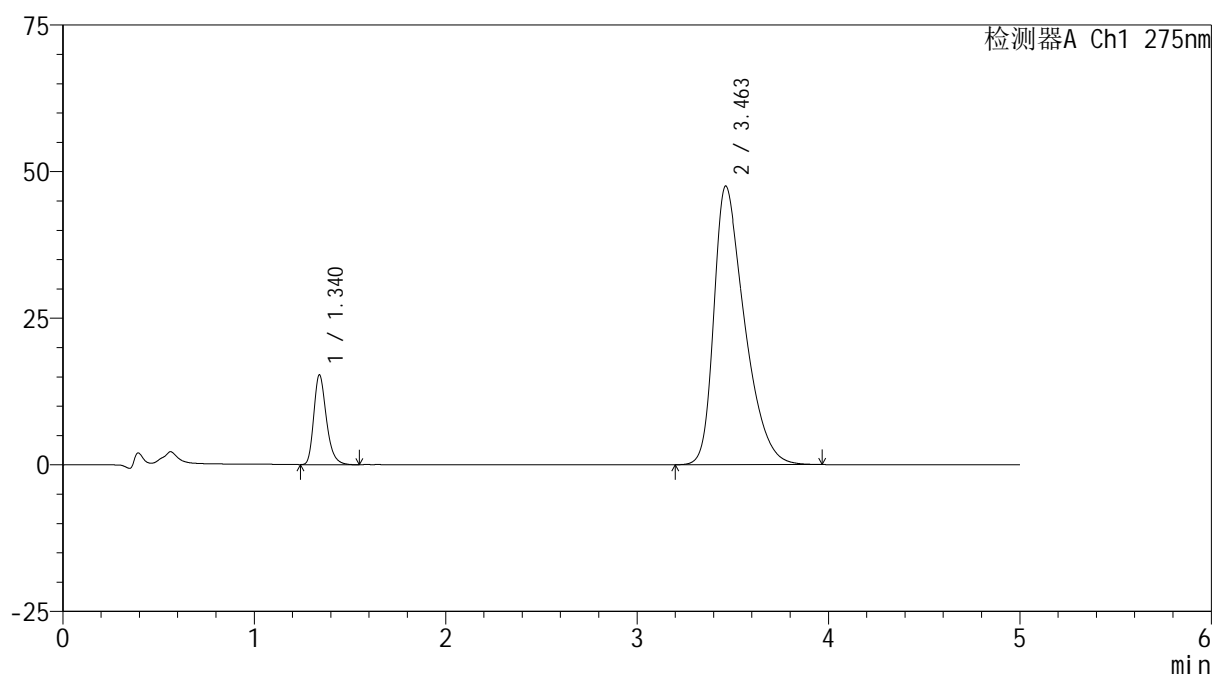
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	69778	11.614	15288	2067	1.278	--
2	3.463	531046	88.386	47524	2266	1.454	10.381
总计		600824	100.000	62812			



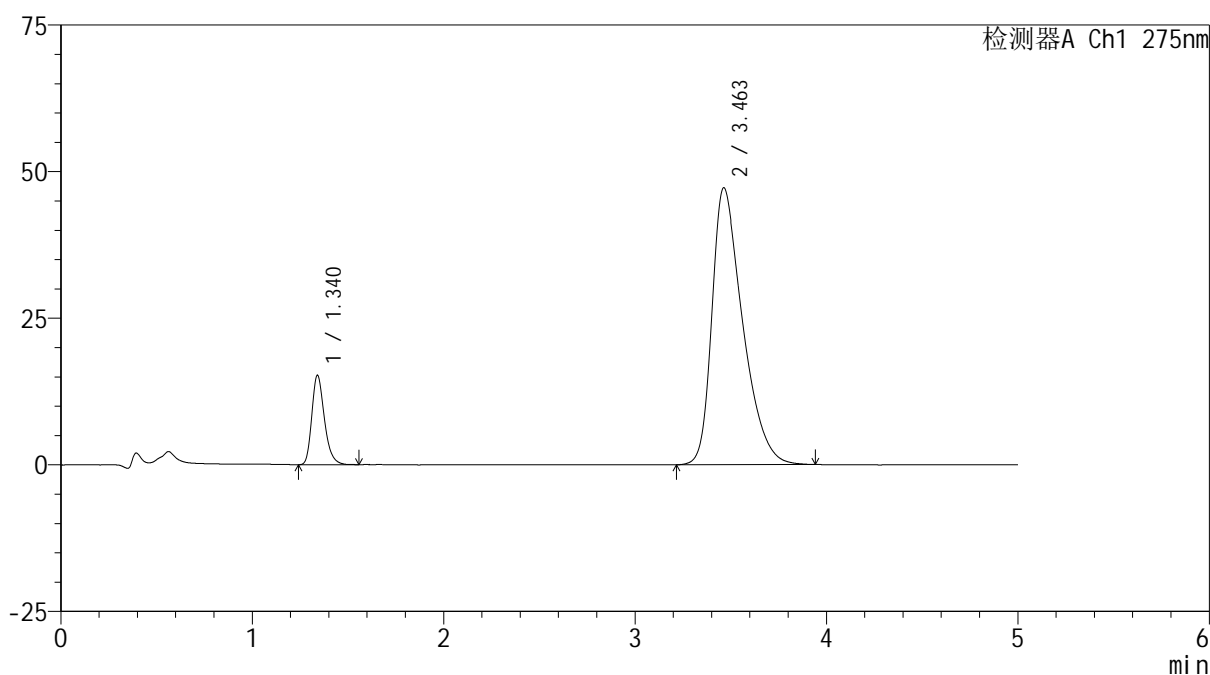
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-95-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 00:46:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	69494	11.623	15218	2065	1.272	--
2	3.463	528387	88.377	47235	2268	1.453	10.384
总计		597881	100.000	62453			



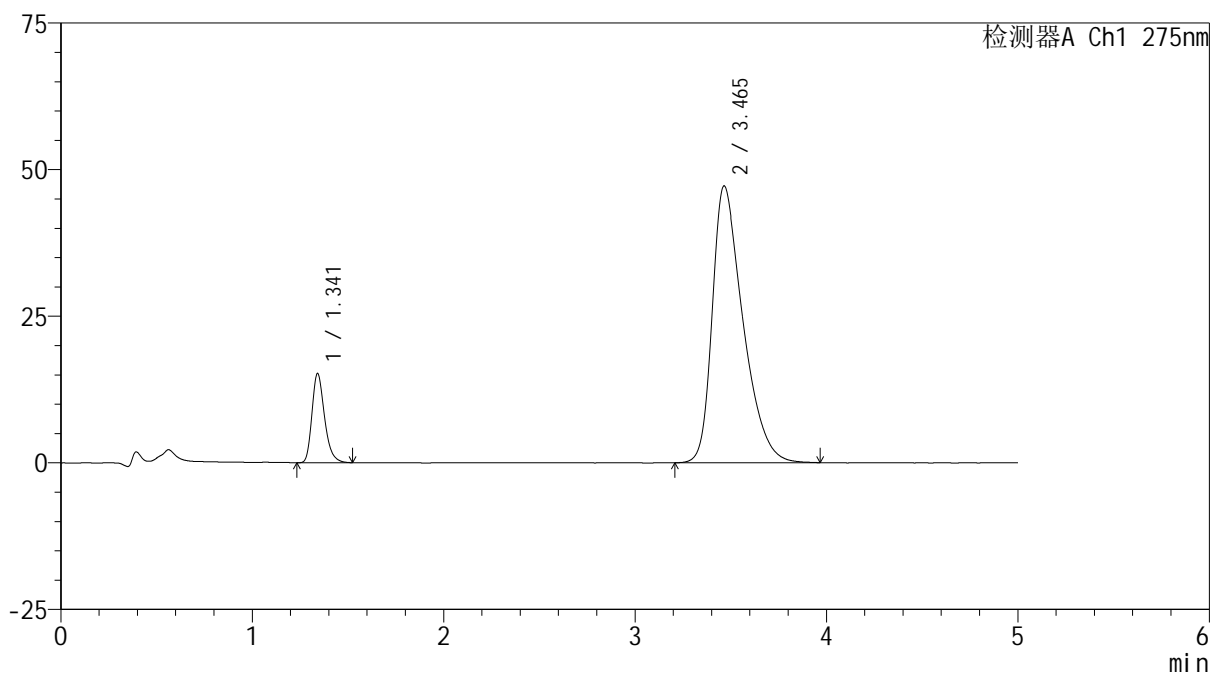
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-96-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:51:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

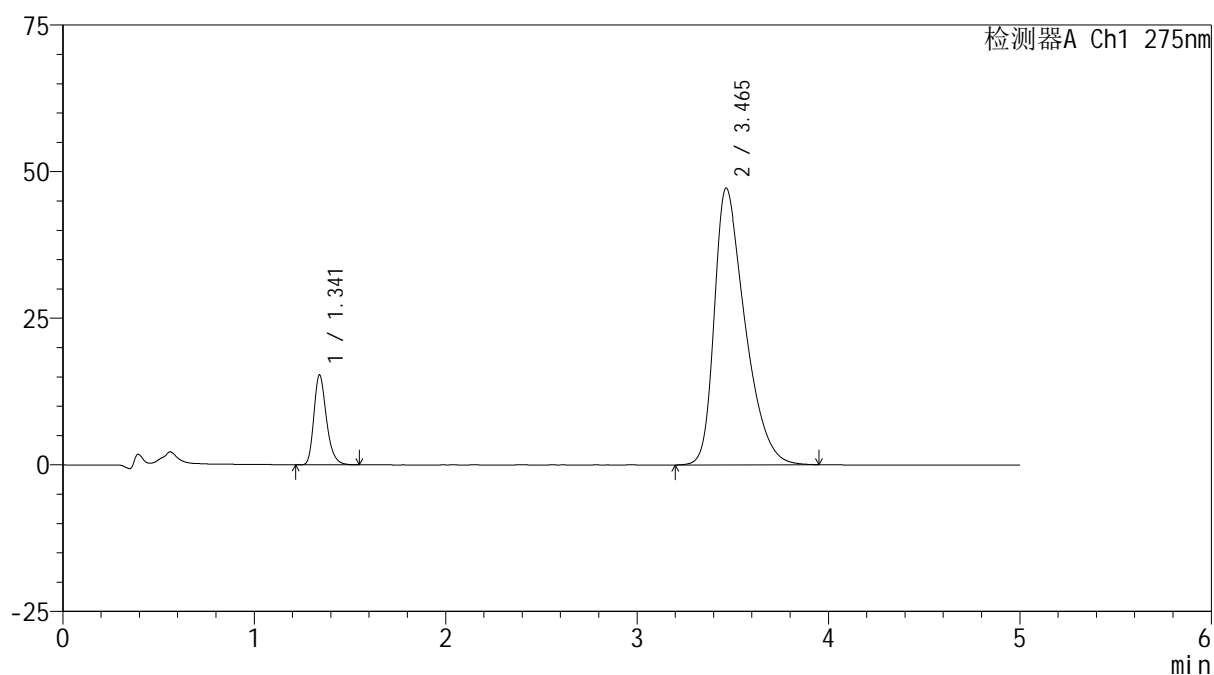
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	69213	11.594	15142	2063	1.278	--
2	3.465	527769	88.406	47200	2273	1.450	10.391
总计		596982	100.000	62342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-97-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:57:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	69831	11.678	15282	2072	1.275	--
2	3.465	528152	88.322	47208	2272	1.450	10.398
总计		597983	100.000	62490			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-98-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-30min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:02:41

处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

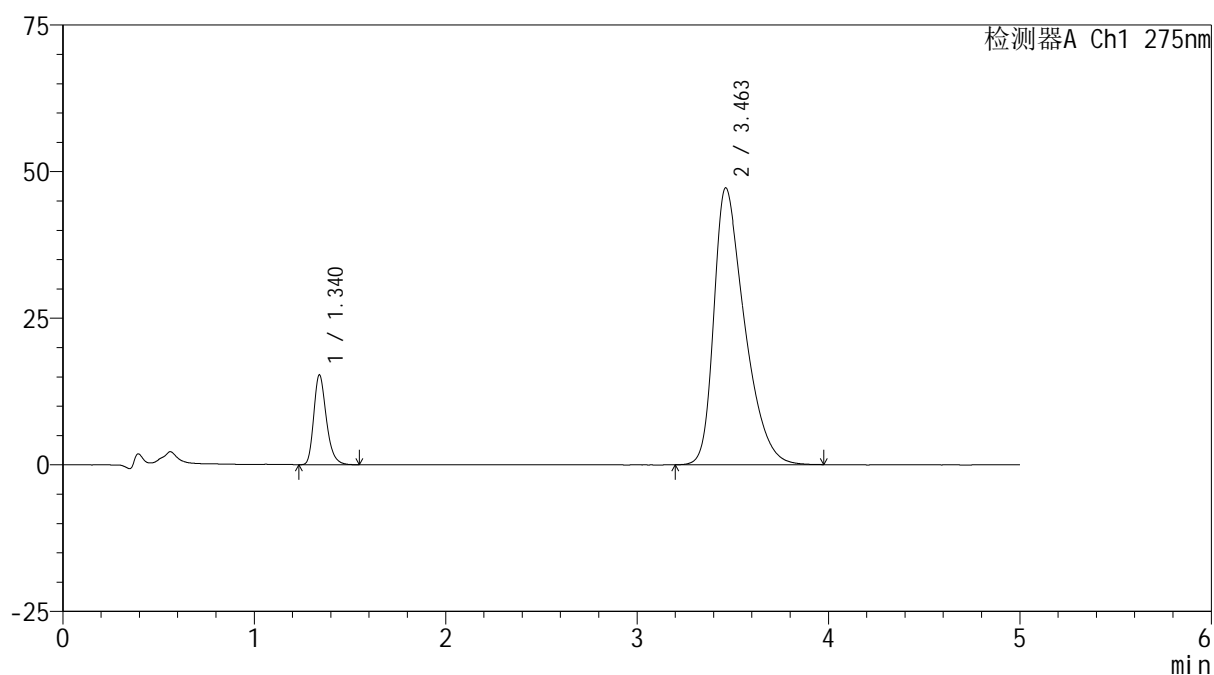
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

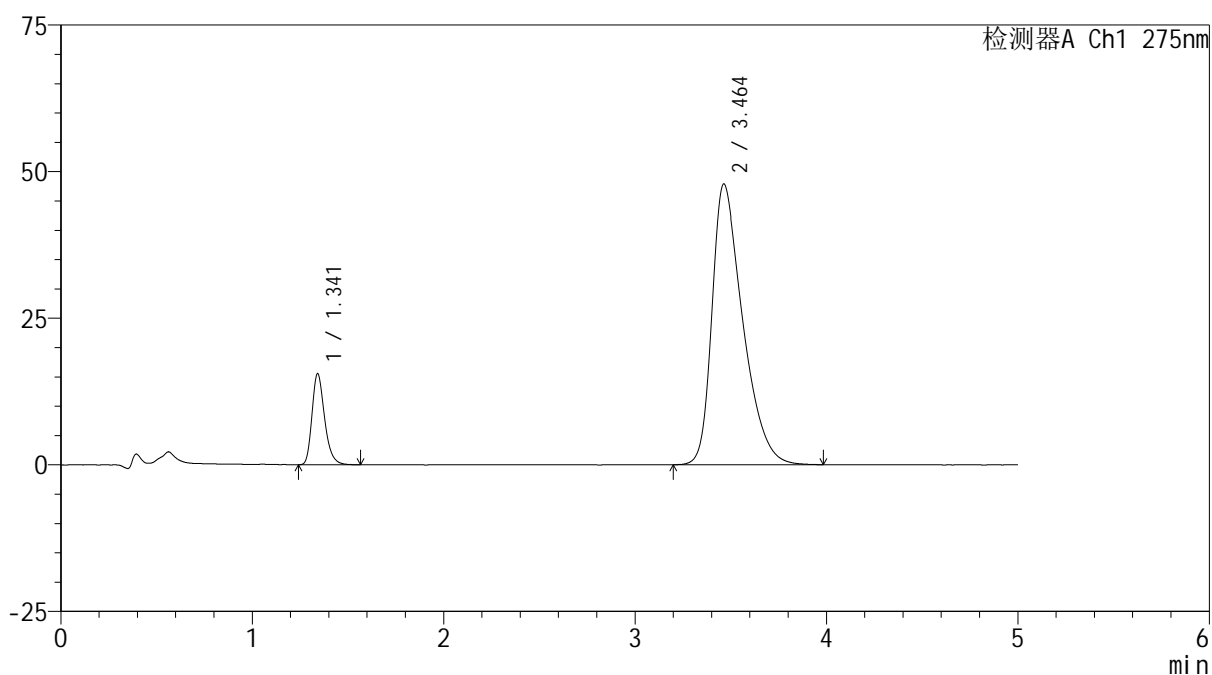
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	69809	11.674	15298	2065	1.274	--
2	3.463	528194	88.326	47237	2266	1.451	10.381
总计		598003	100.000	62535			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-99-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:08:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	70712	11.652	15444	2066	1.273	--
2	3.464	536153	88.348	47889	2259	1.454	10.365
总计		606865	100.000	63333			

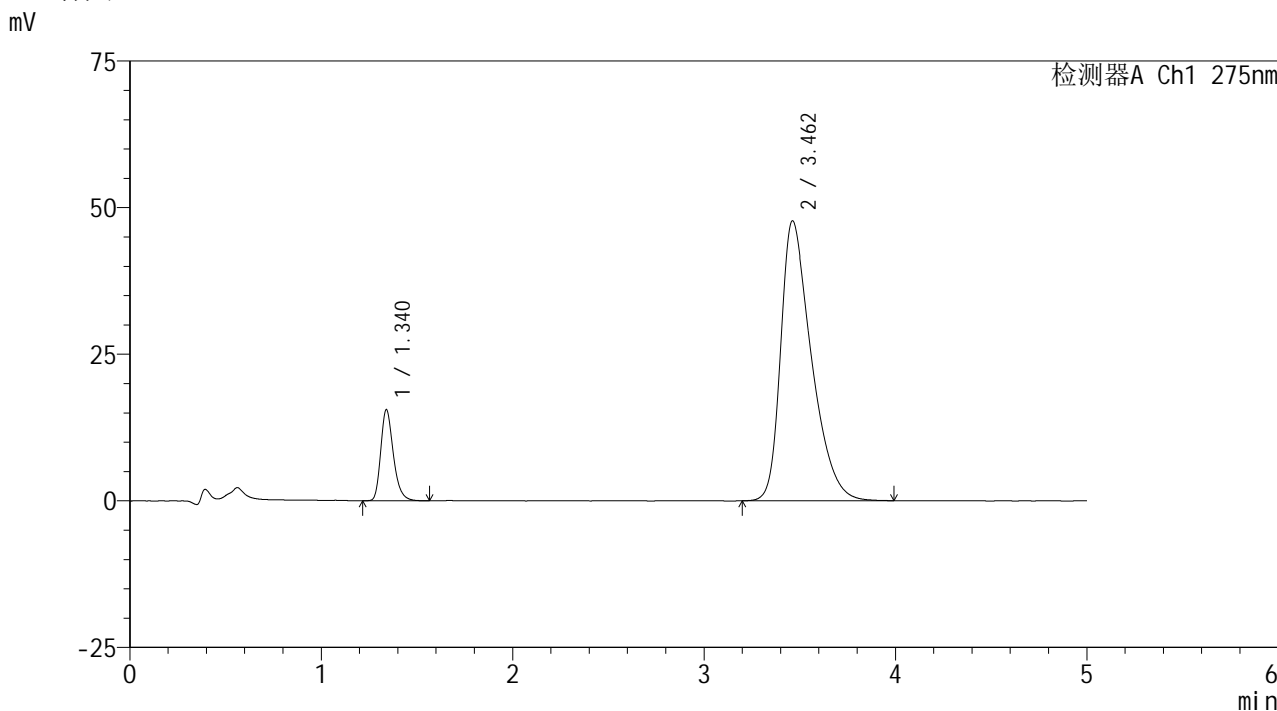


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-100-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:13:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	70749	11.683	15501	2067	1.276	--
2	3.462	534822	88.317	47736	2265	1.455	10.379
总计		605571	100.000	63237			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-101-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:18:53

处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

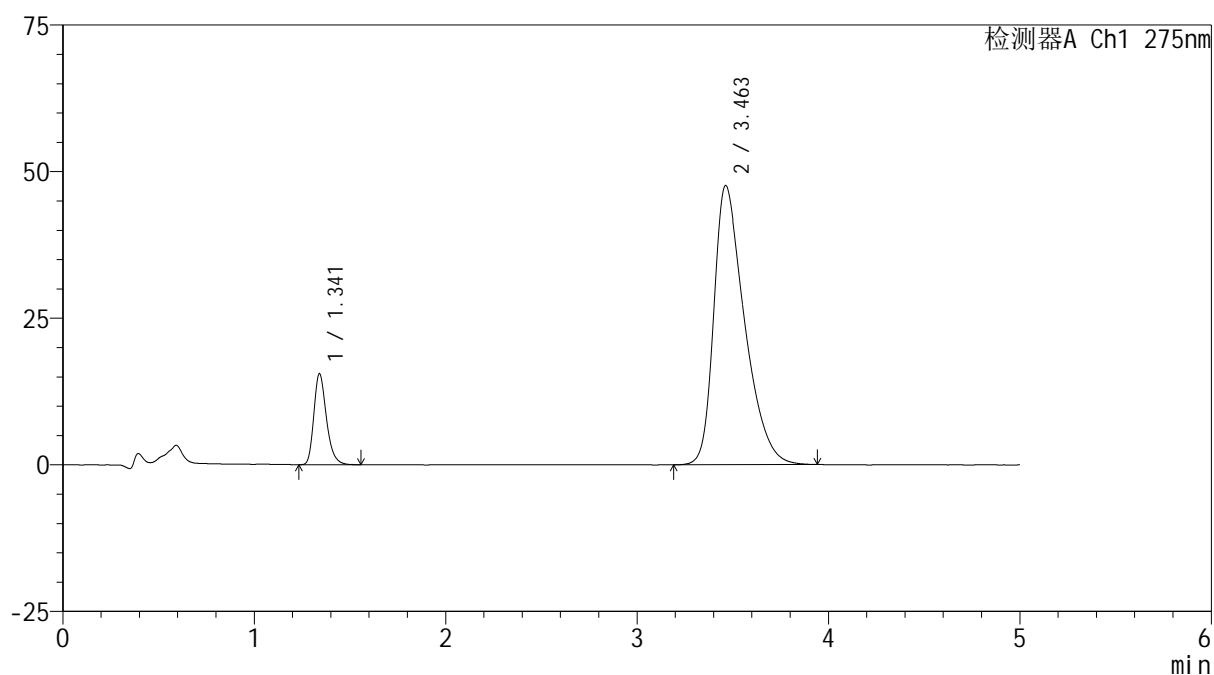
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	70780	11.712	15483	2062	1.276	--
2	3.463	533573	88.288	47618	2254	1.453	10.356
总计		604353	100.000	63101			

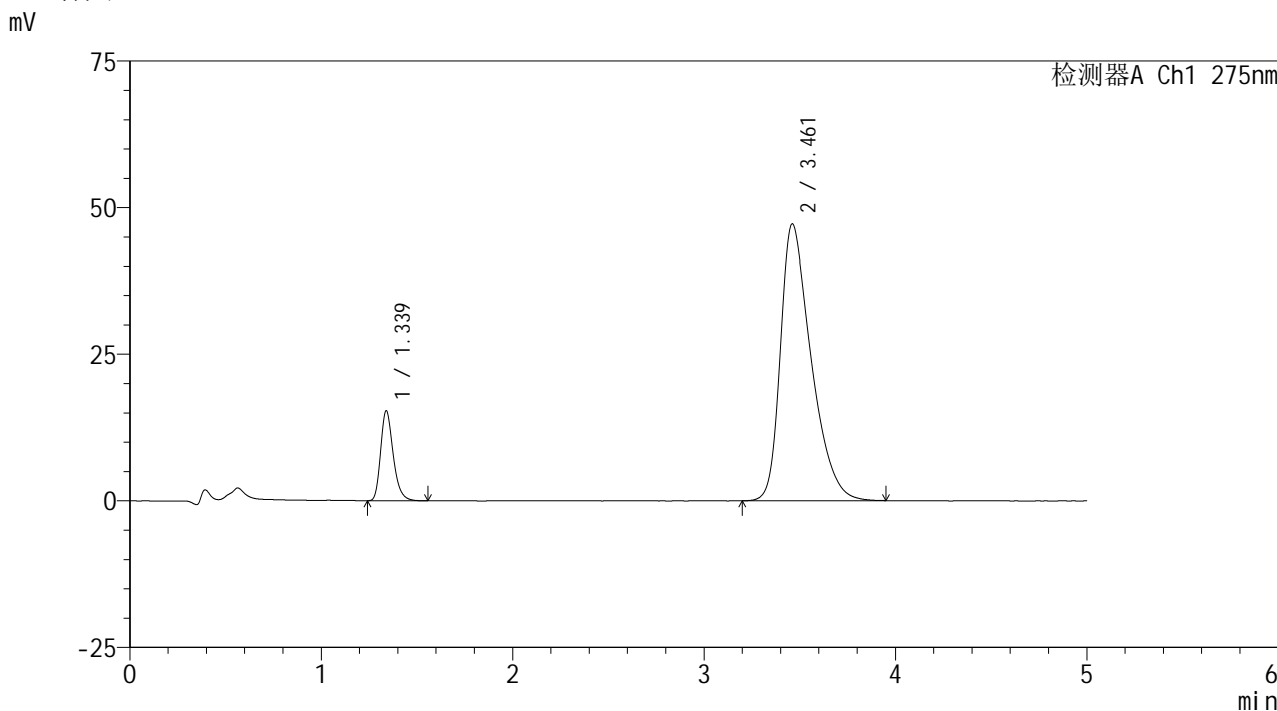


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-102-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 01:24:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	69864	11.683	15346	2068	1.272	--
2	3.461	528135	88.317	47183	2266	1.448	10.382
总计		597999	100.000	62529			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-103-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-45min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:29:41

处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

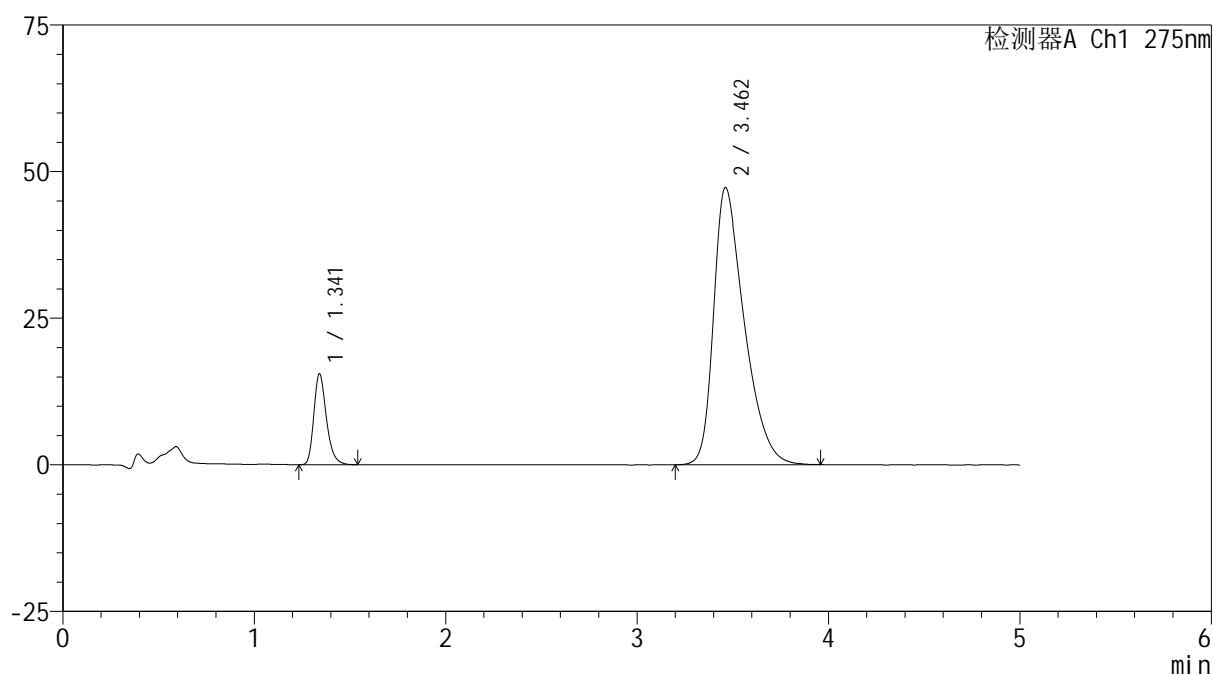
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	70766	11.797	15479	2066	1.279	--
2	3.462	529085	88.203	47265	2256	1.449	10.360
总计		599852	100.000	62744			

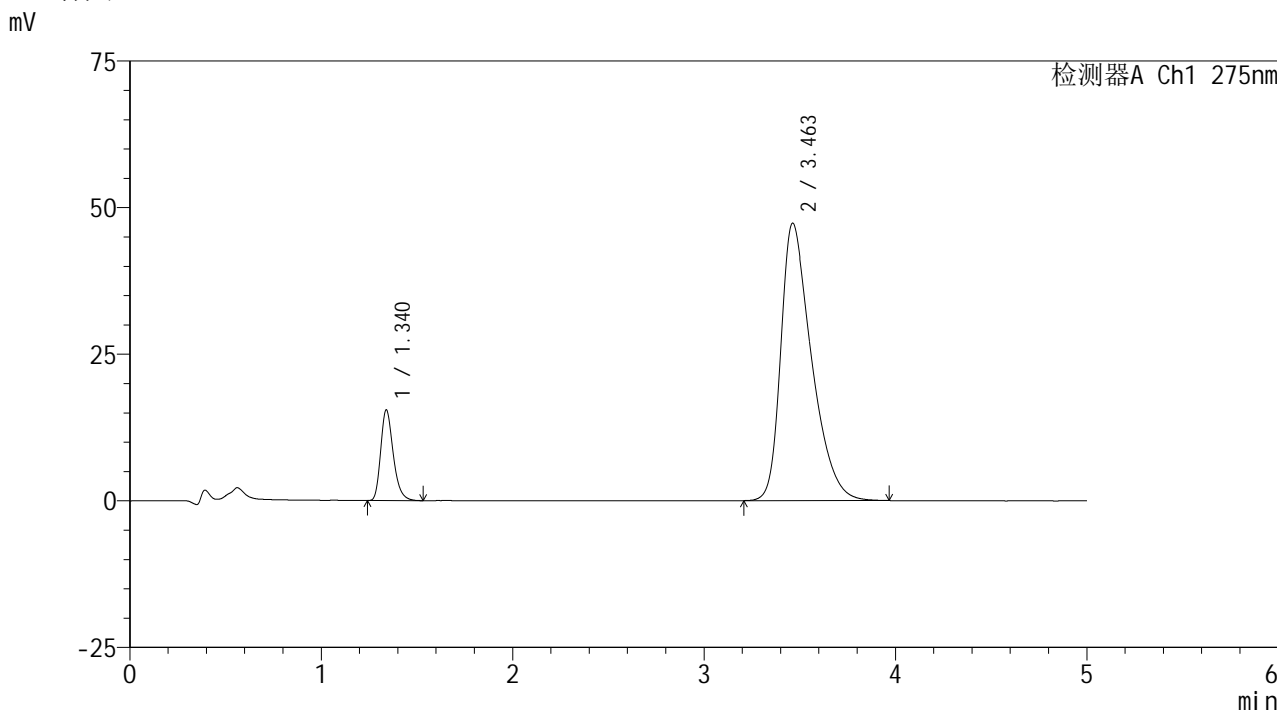


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-104-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 01:35:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	70222	11.704	15455	2067	1.275	--
2	3.463	529769	88.296	47324	2265	1.450	10.383
总计		599992	100.000	62779			



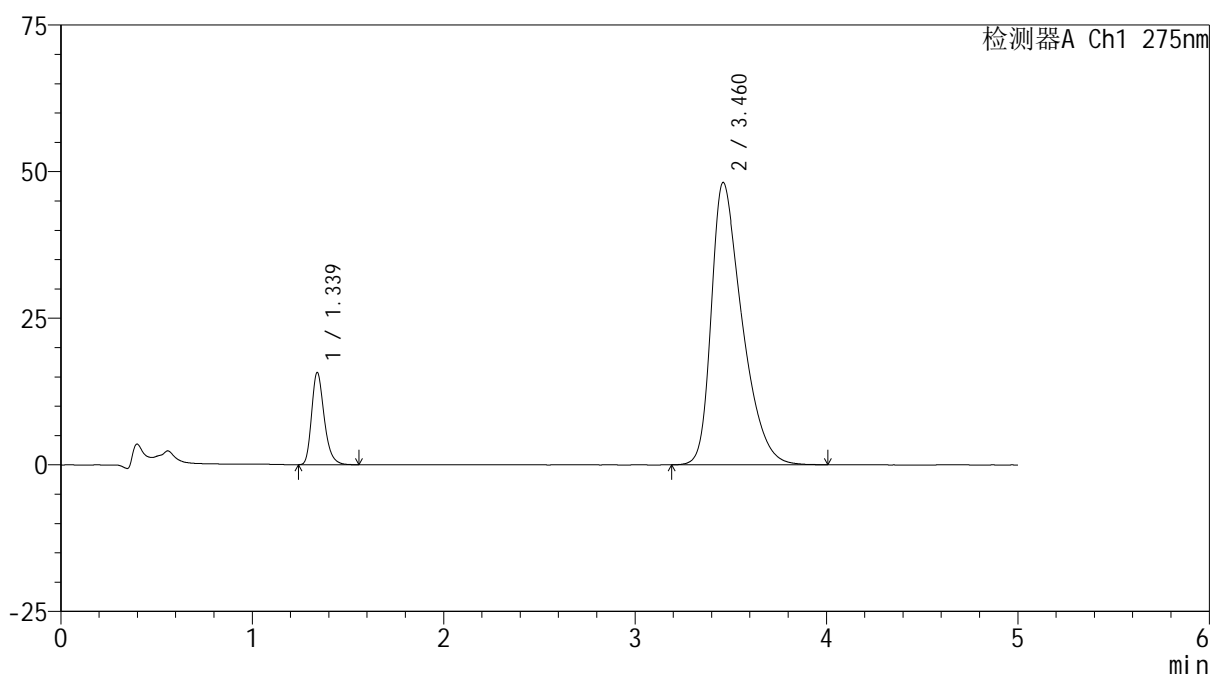
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-105-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:40:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	71728	11.721	15731	2059	1.273	--
2	3.460	540224	88.279	48098	2250	1.454	10.347
总计		611952	100.000	63829			



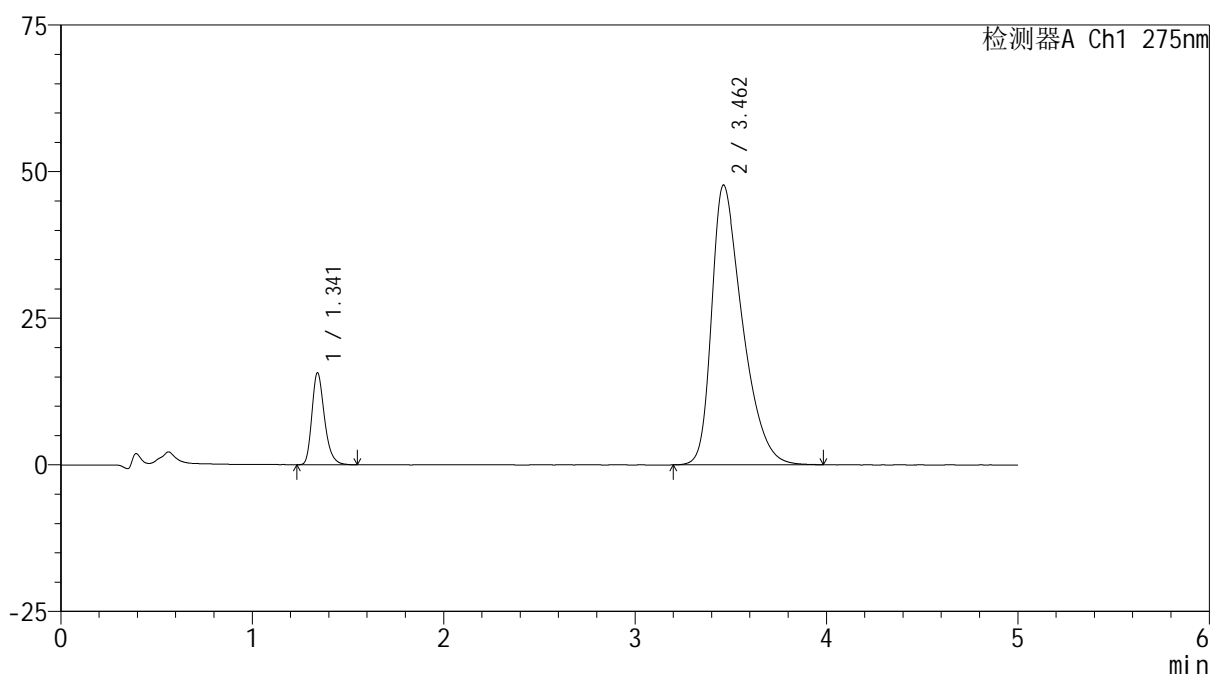
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-106-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:45:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	71458	11.793	15631	2069	1.275	--
2	3.462	534459	88.207	47711	2265	1.452	10.375
总计		605918	100.000	63342			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-107-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-45min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:51:18

处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

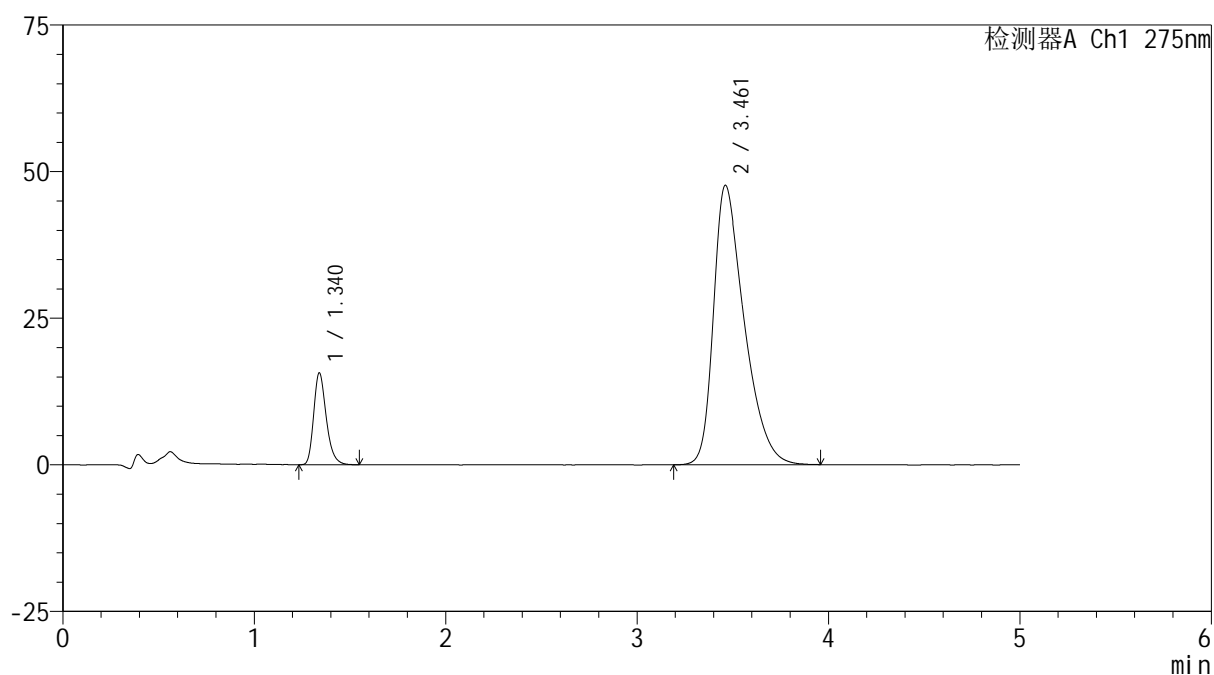
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	71336	11.798	15651	2063	1.273	--
2	3.461	533308	88.202	47640	2260	1.450	10.367
总计		604644	100.000	63291			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-108-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-60min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 01:56:43

处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

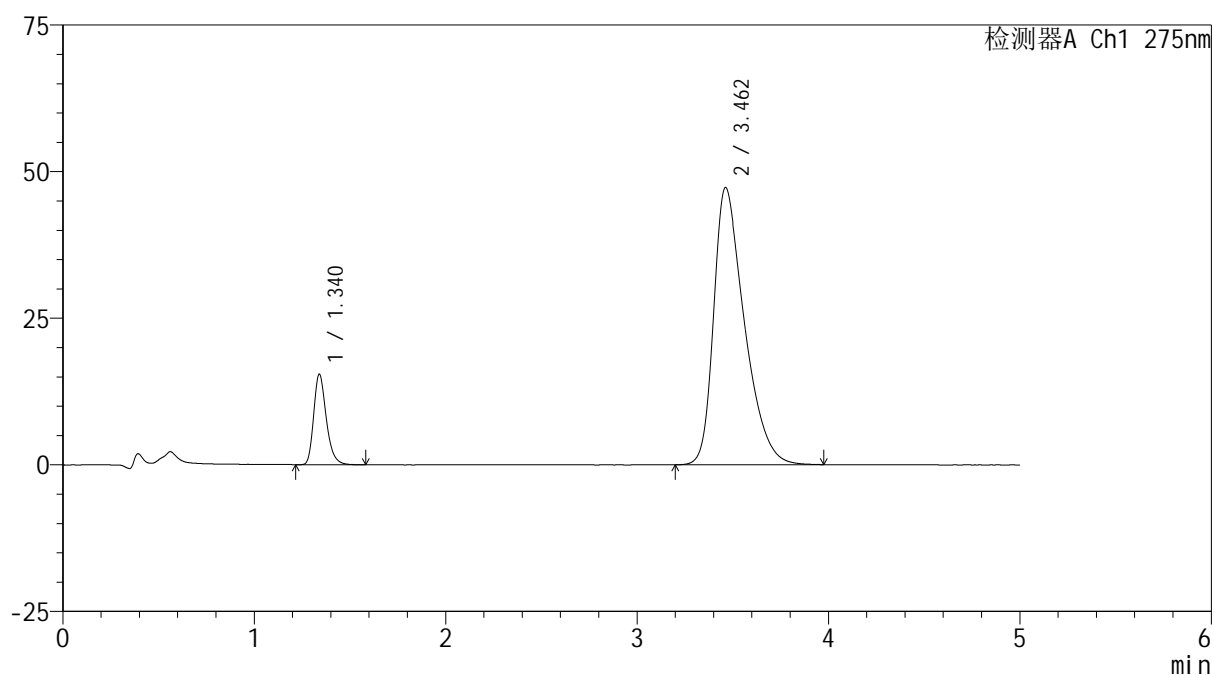
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	70676	11.779	15440	2057	1.276	--
2	3.462	529341	88.221	47274	2259	1.448	10.364
总计		600017	100.000	62714			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-109-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-60min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:02:07

处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

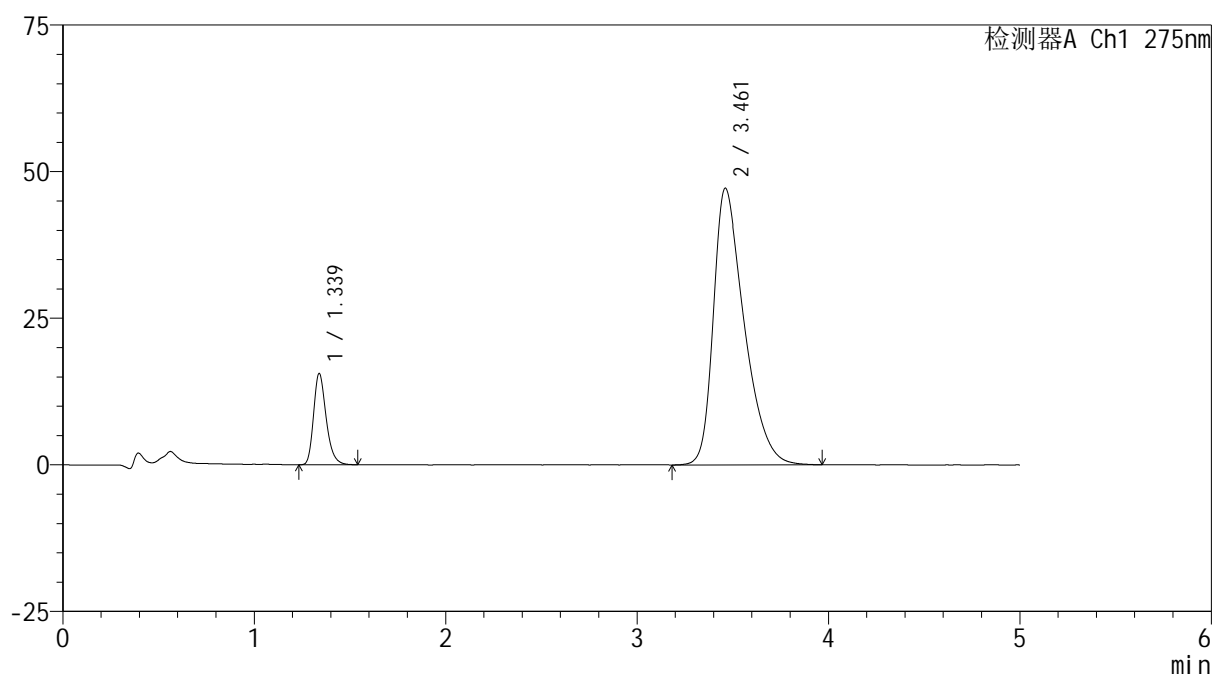
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	71030	11.846	15581	2063	1.272	--
2	3.461	528576	88.154	47154	2255	1.447	10.363
总计		599606	100.000	62735			



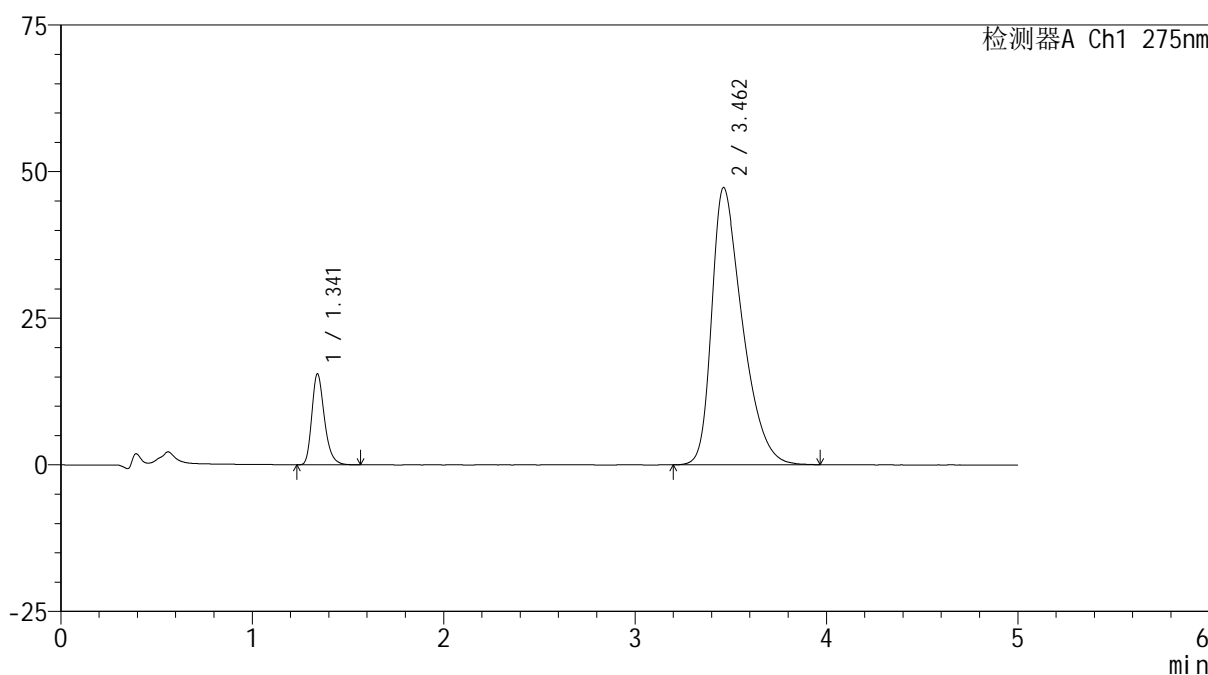
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-110-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 02:07:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	70674	11.787	15473	2067	1.277	--
2	3.462	528901	88.213	47271	2259	1.448	10.367
总计		599575	100.000	62744			



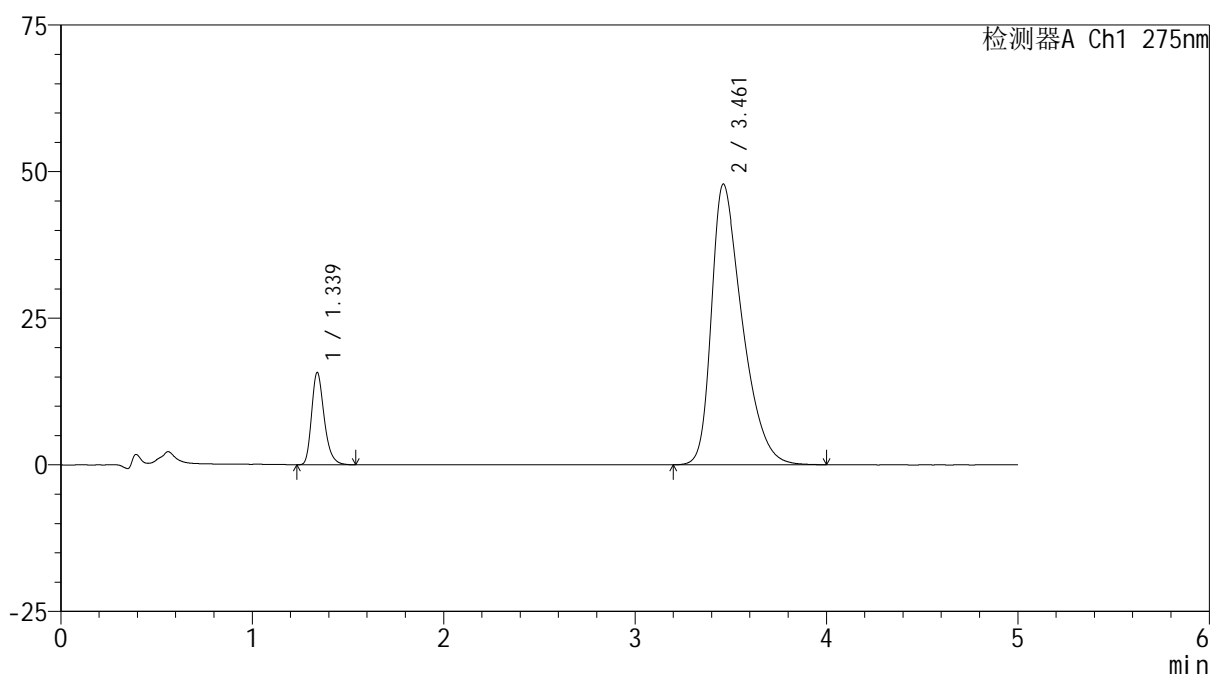
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-111-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:12:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	71753	11.783	15744	2065	1.276	--
2	3.461	537172	88.217	47848	2258	1.452	10.368
总计		608925	100.000	63592			



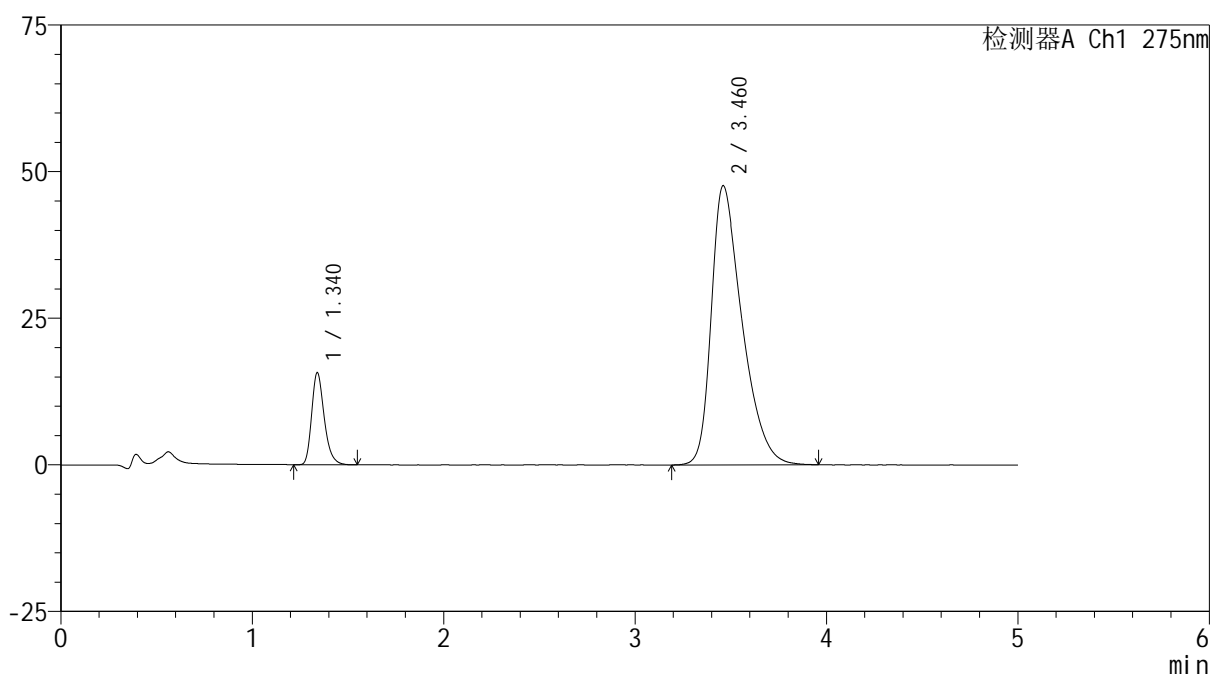
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-112-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:18:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	71516	11.821	15700	2066	1.272	--
2	3.460	533470	88.179	47558	2259	1.449	10.366
总计		604986	100.000	63258			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-113-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-60min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:23:45

处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

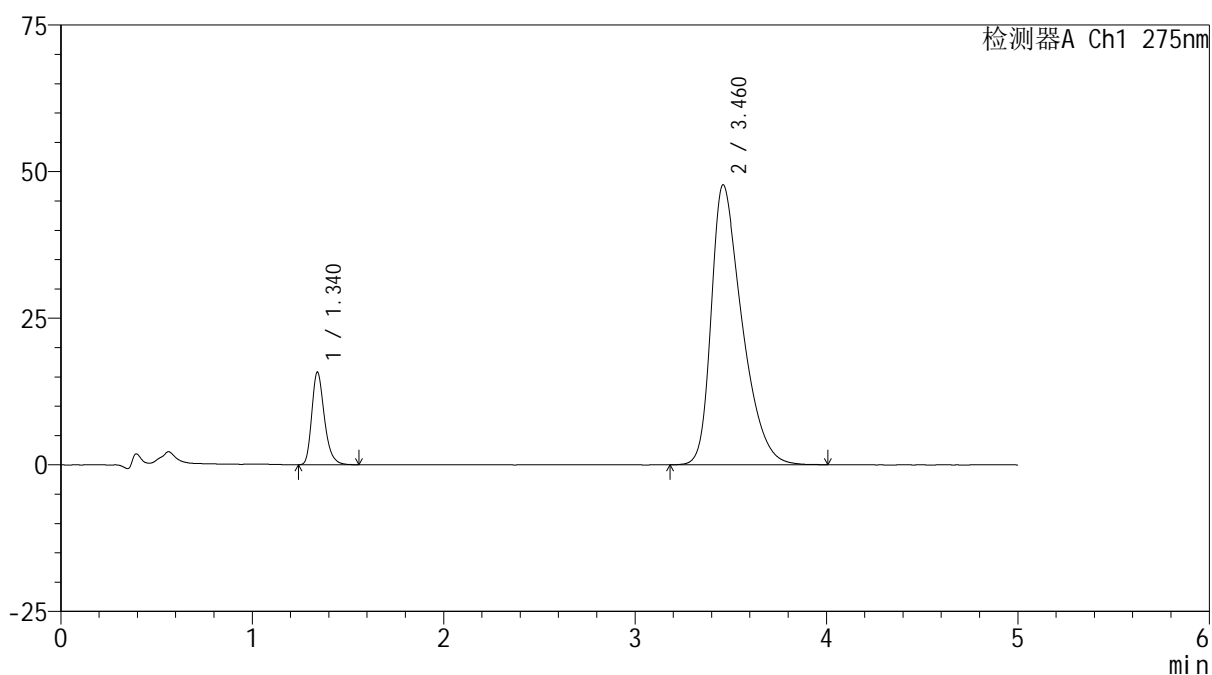
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	72003	11.843	15761	2062	1.277	--
2	3.460	535991	88.157	47696	2253	1.451	10.348
总计		607994	100.000	63457			

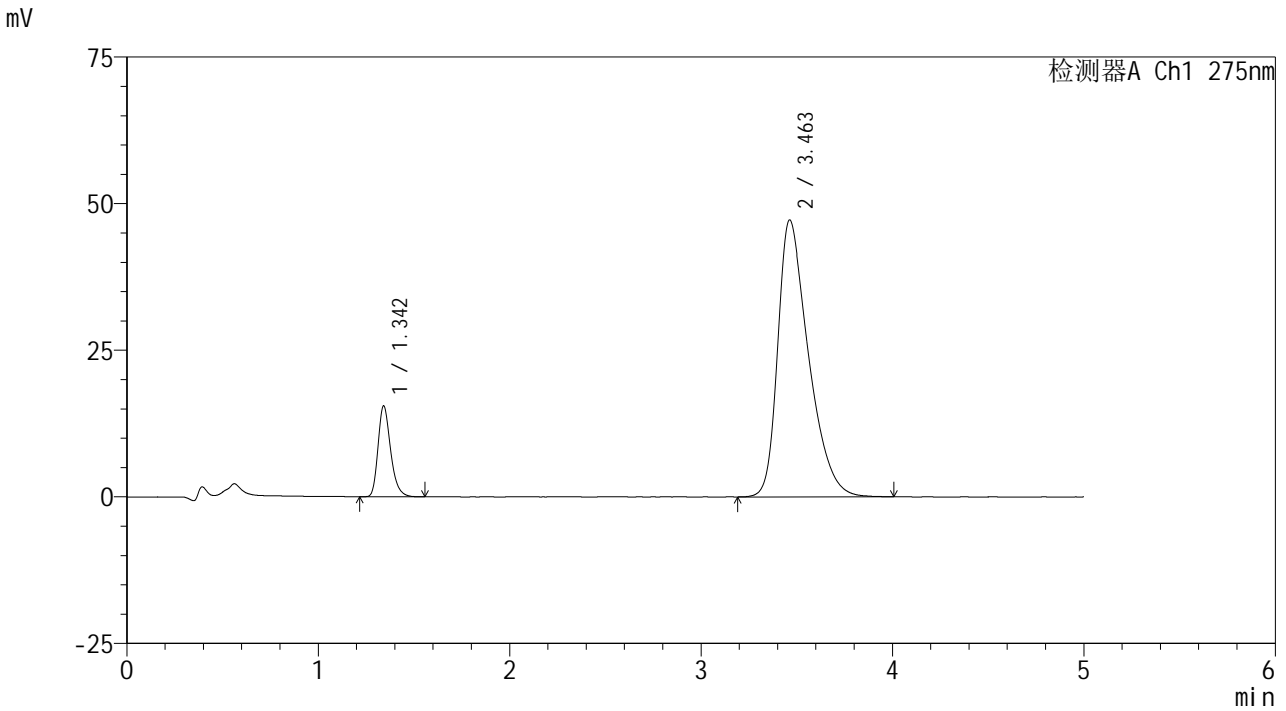


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-114-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 02:29:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	70533	11.767	15404	2073	1.277	--
2	3.463	528863	88.233	47233	2263	1.445	10.372
总计		599396	100.000	62637			



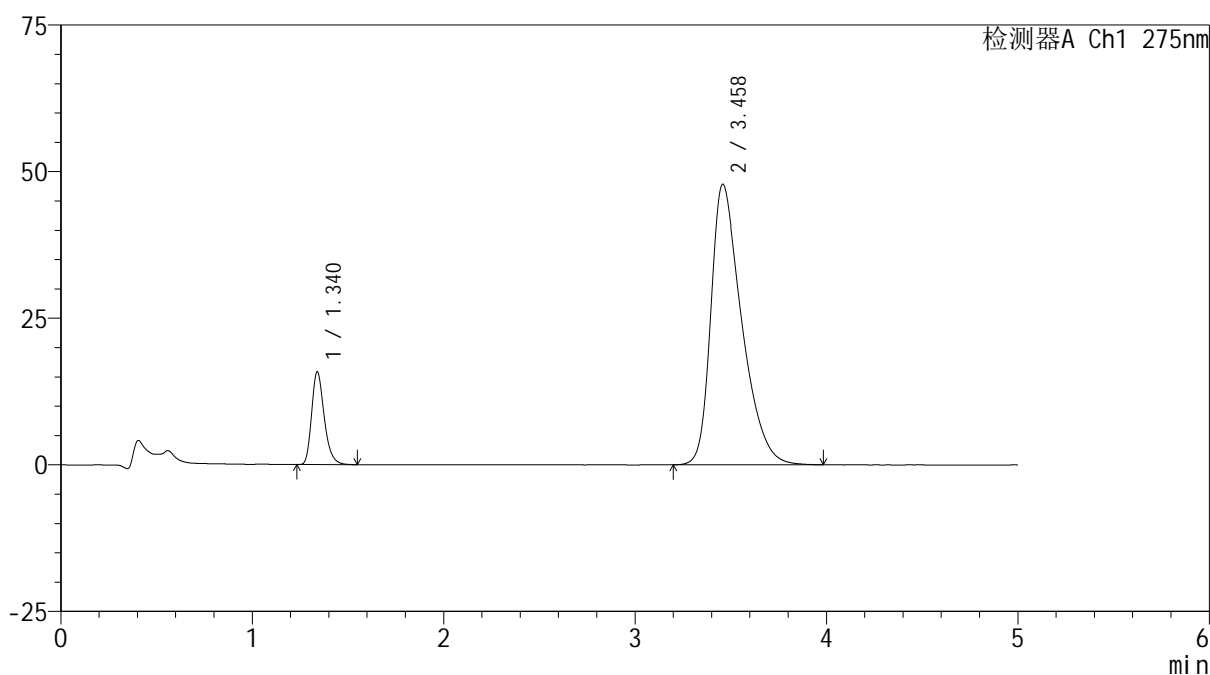
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-115-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 02:34:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	72272	11.861	15839	2054	1.274	--
2	3.458	537043	88.139	47812	2250	1.449	10.338
总计		609316	100.000	63651			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-116-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-90min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:39:58

处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

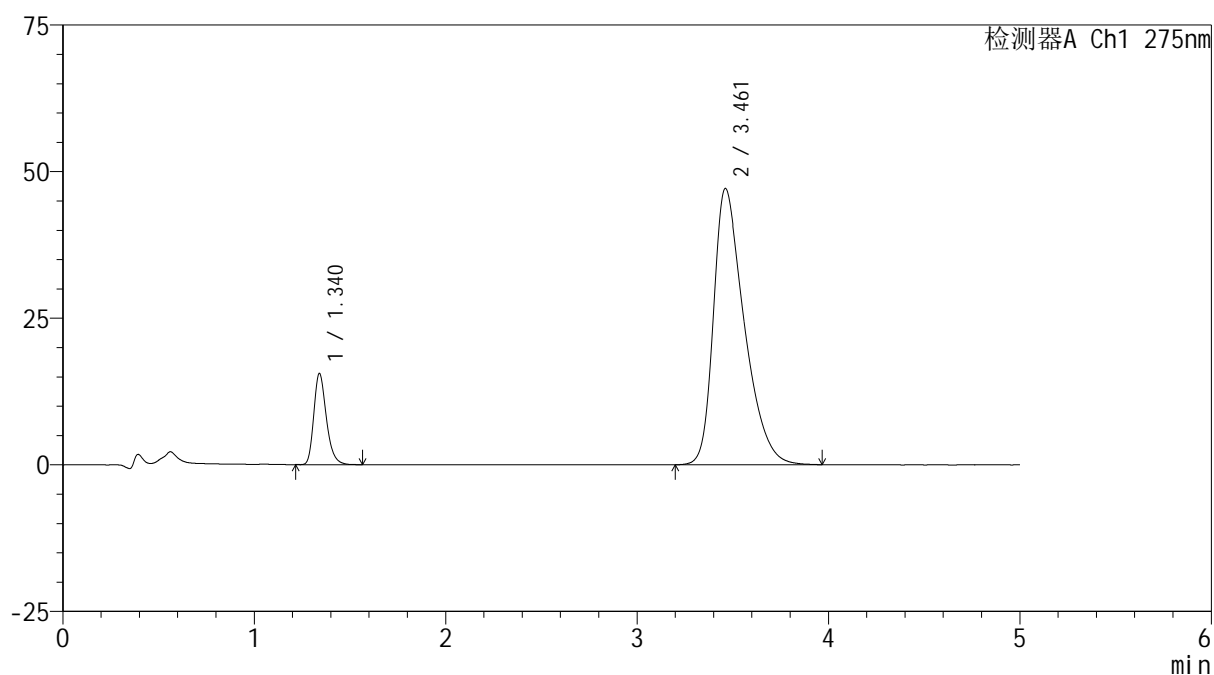
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

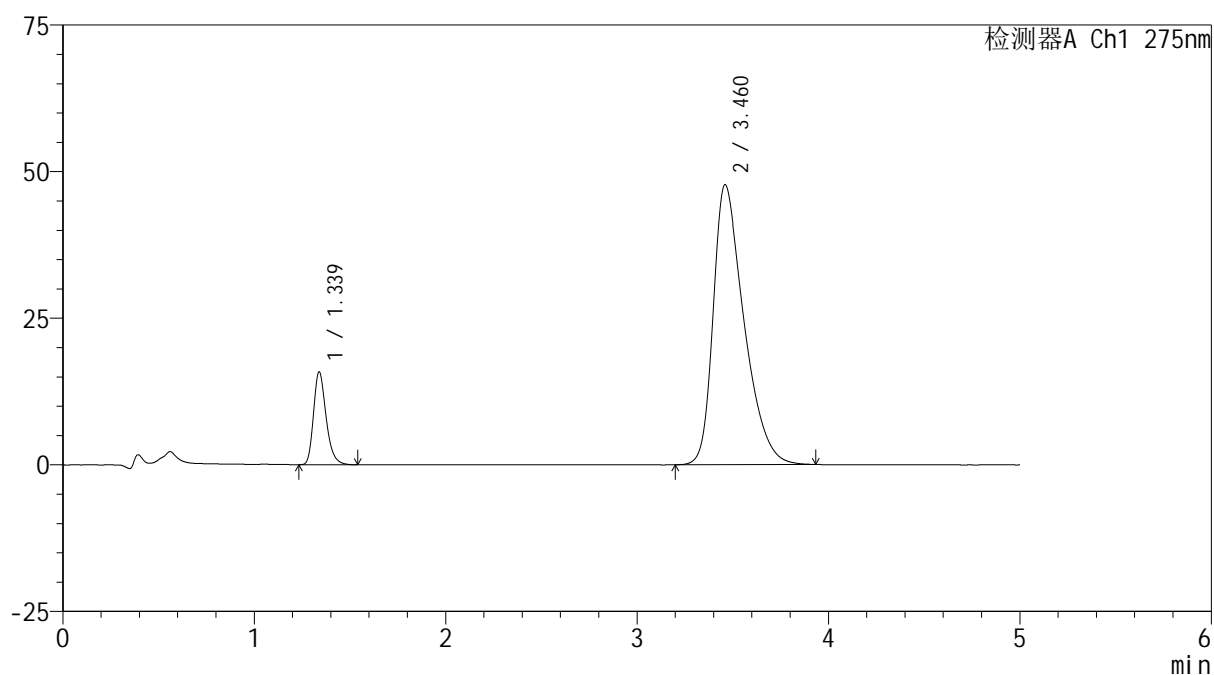
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	70848	11.837	15529	2071	1.273	--
2	3.461	527693	88.163	47105	2257	1.442	10.365
总计		598540	100.000	62634			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-117-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:45:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	71936	11.850	15821	2066	1.271	--
2	3.460	535138	88.150	47678	2255	1.449	10.364
总计		607074	100.000	63498			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-118-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-90min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:50:47

处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

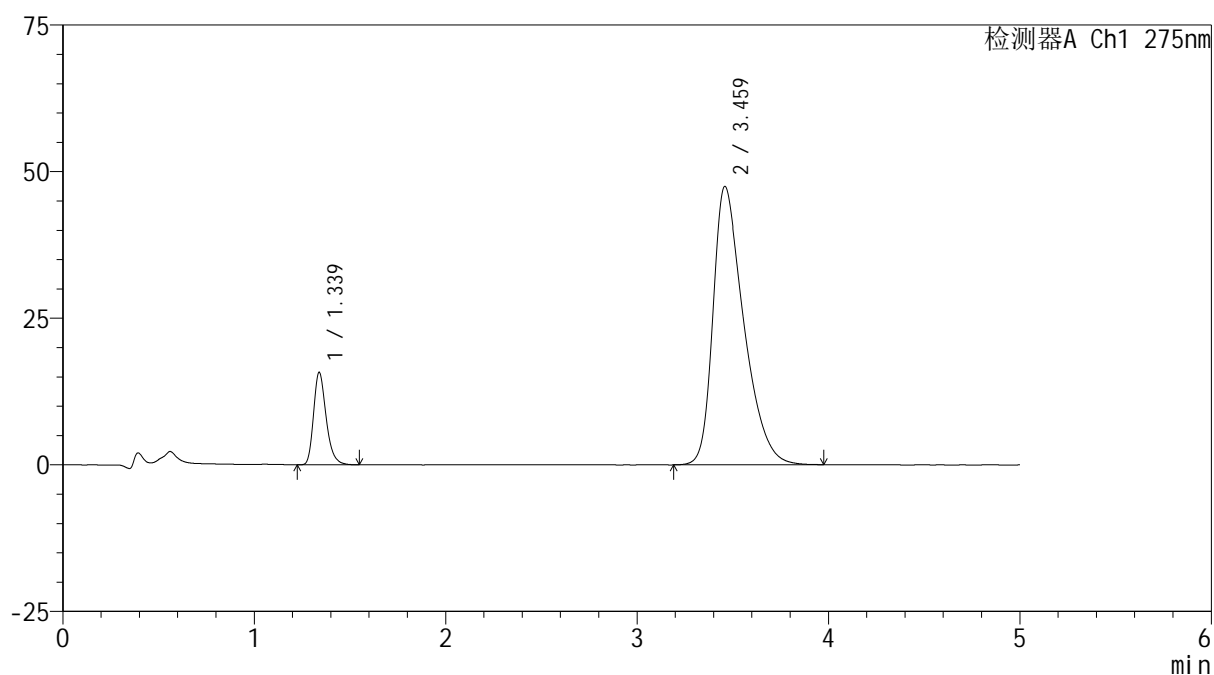
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	71669	11.873	15754	2067	1.275	--
2	3.459	531938	88.127	47426	2260	1.446	10.368
总计		603606	100.000	63180			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-119-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-90min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 02:56:12

处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

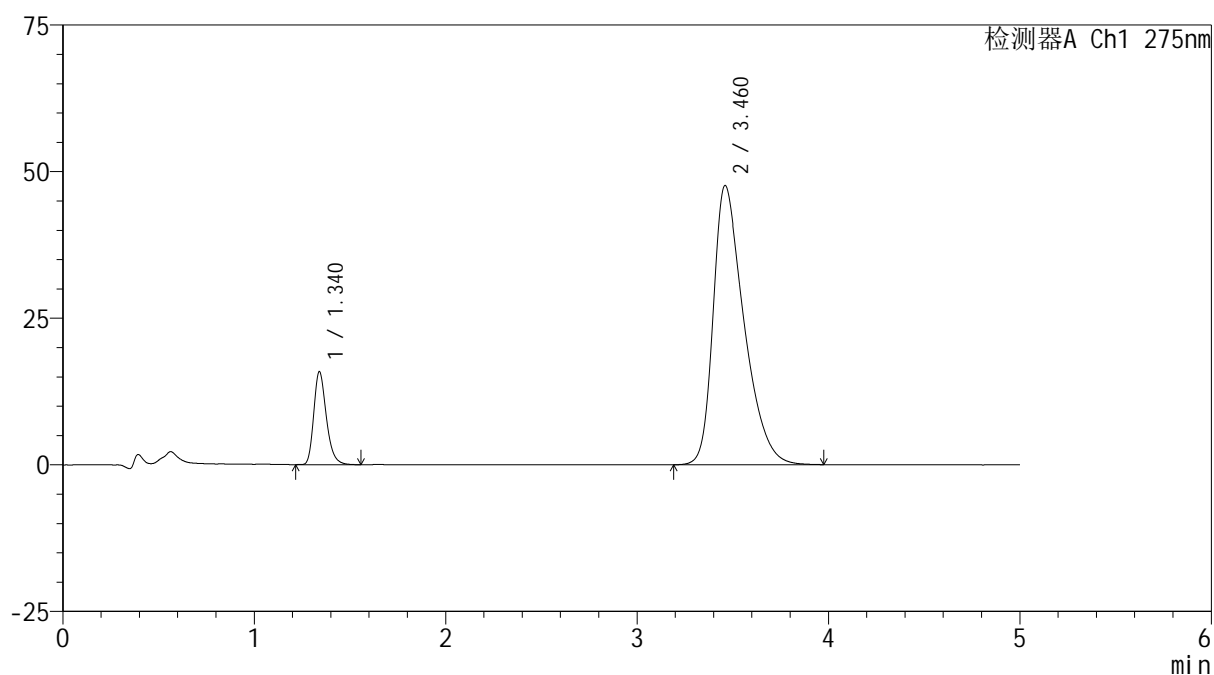
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

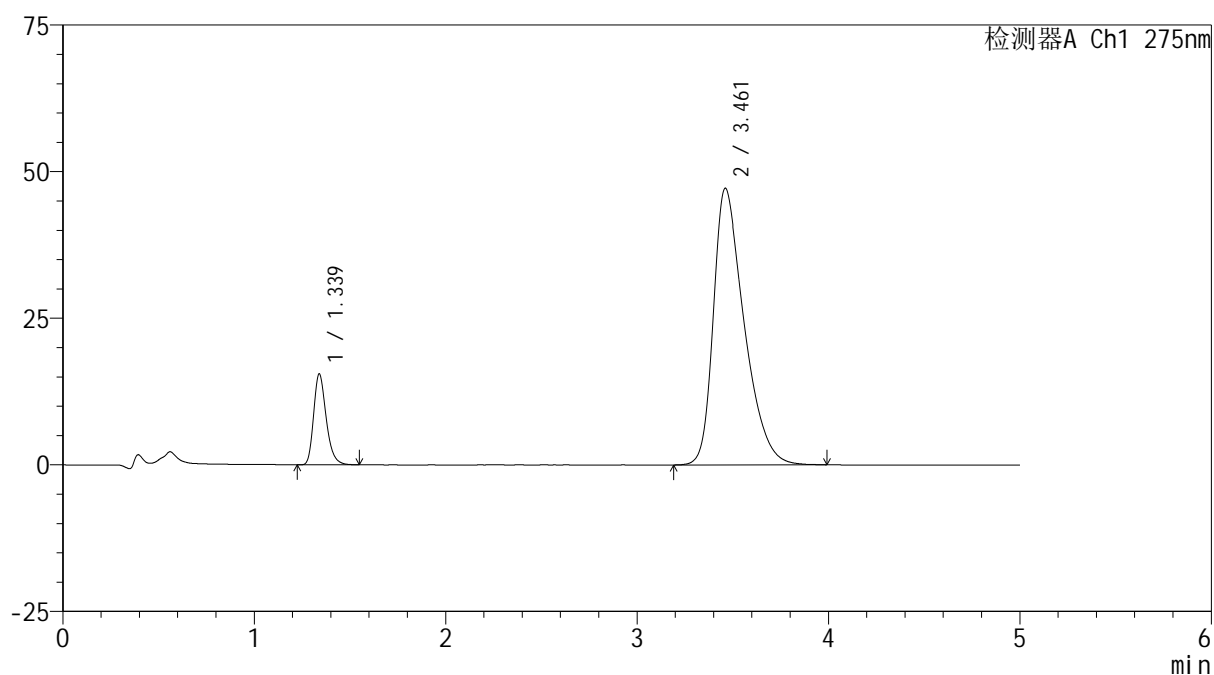
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	72305	11.925	15841	2064	1.270	--
2	3.460	534042	88.075	47564	2255	1.447	10.353
总计		606347	100.000	63405			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-120-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:01:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	70533	11.777	15495	2062	1.272	--
2	3.461	528353	88.223	47150	2265	1.443	10.377
总计		598886	100.000	62645			



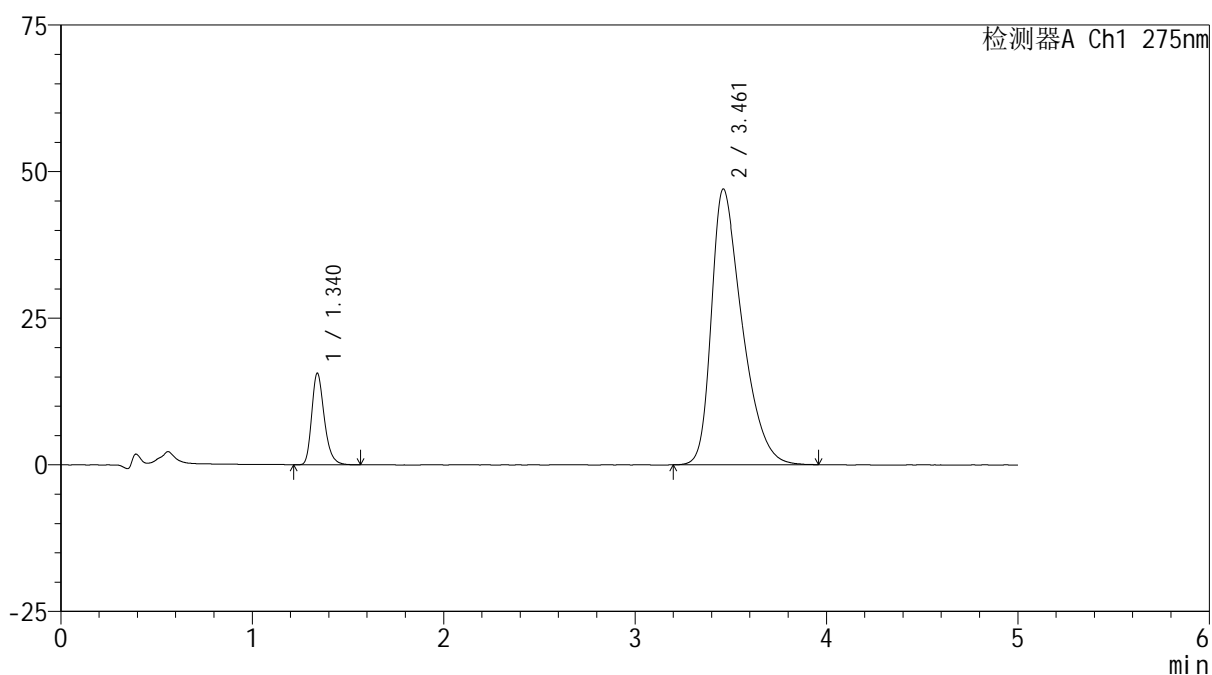
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-121-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:06:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	71121	11.900	15600	2065	1.273	--
2	3.461	526531	88.100	47004	2258	1.443	10.364
总计		597652	100.000	62604			



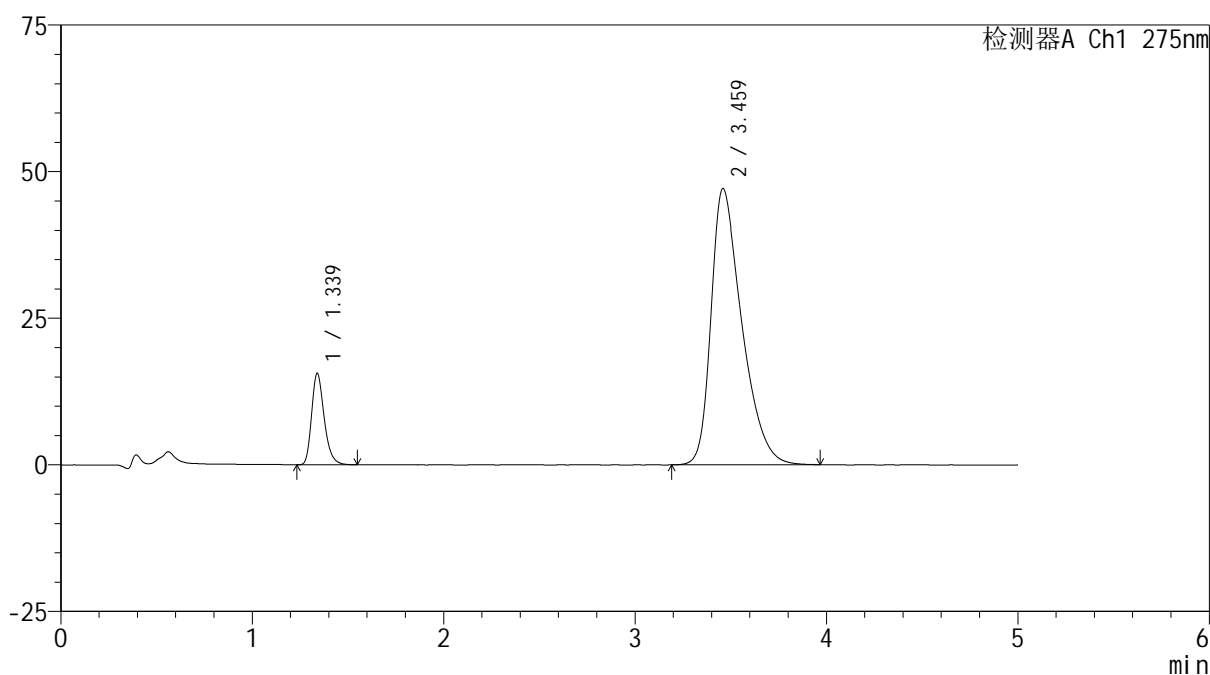
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-122-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 03:12:21 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	71108	11.869	15595	2054	1.272	--
2	3.459	527996	88.131	47049	2258	1.444	10.356
总计		599104	100.000	62645			



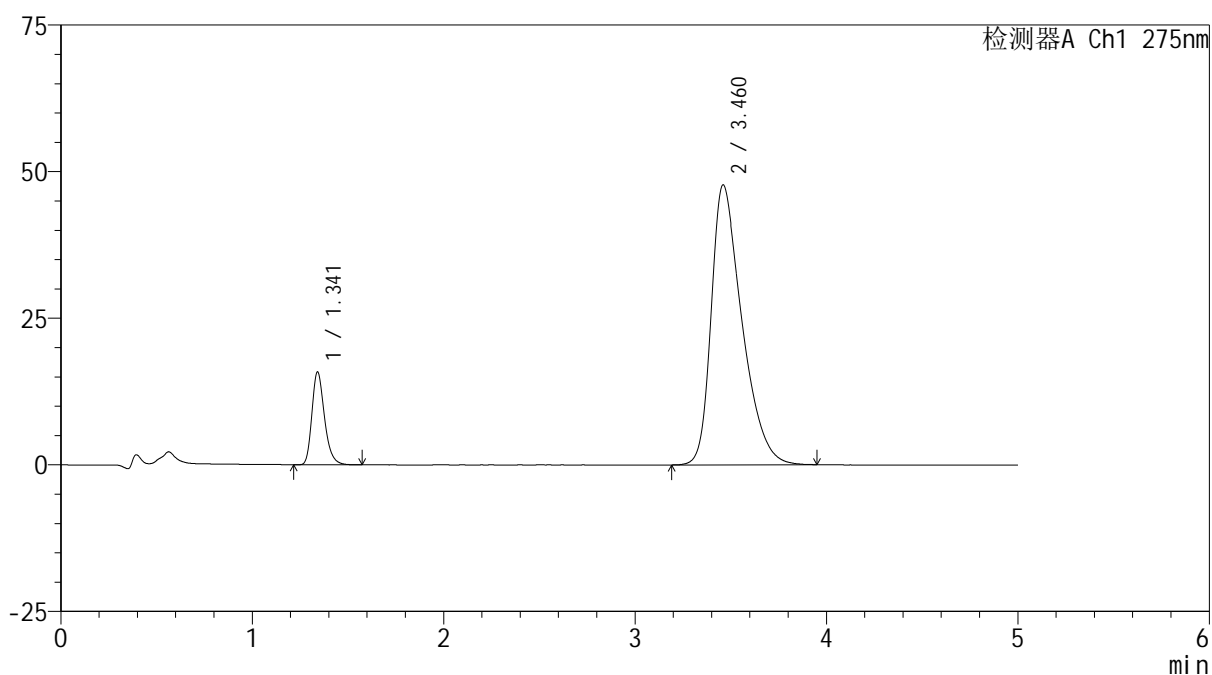
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-123-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 03:17:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	72173	11.900	15788	2068	1.269	--
2	3.460	534319	88.100	47675	2260	1.444	10.359
总计		606492	100.000	63464			



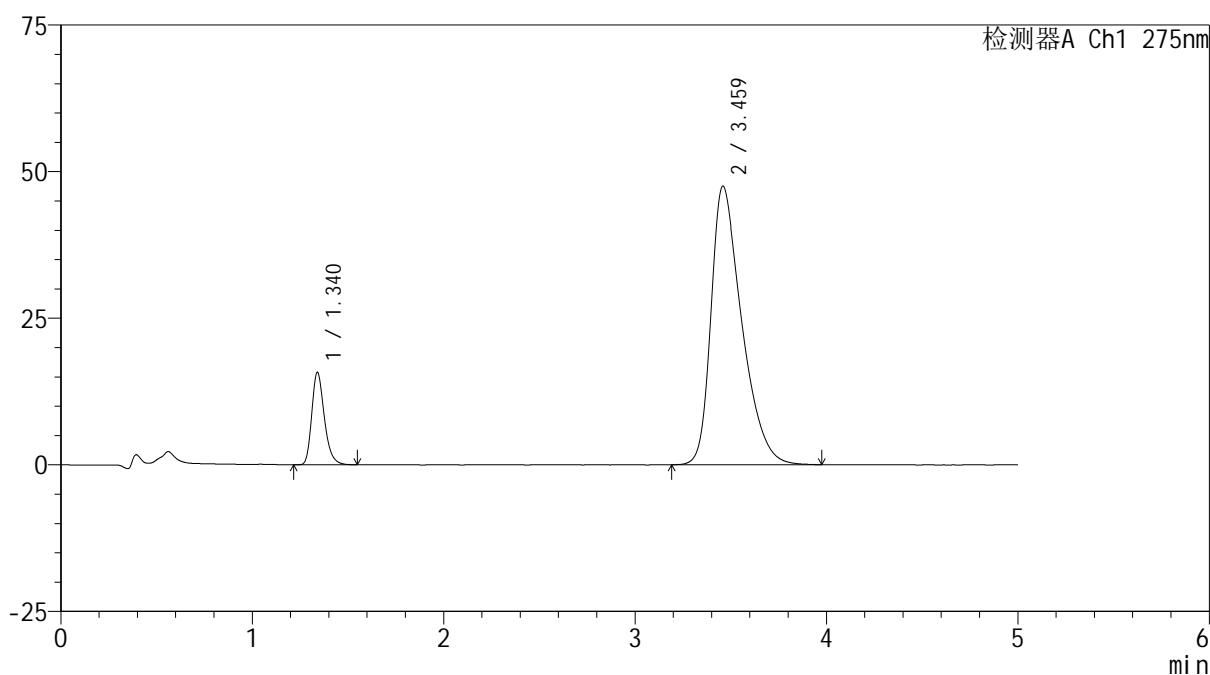
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-124-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:23:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	71802	11.875	15738	2064	1.271	--
2	3.459	532851	88.125	47466	2256	1.445	10.352
总计		604653	100.000	63204			



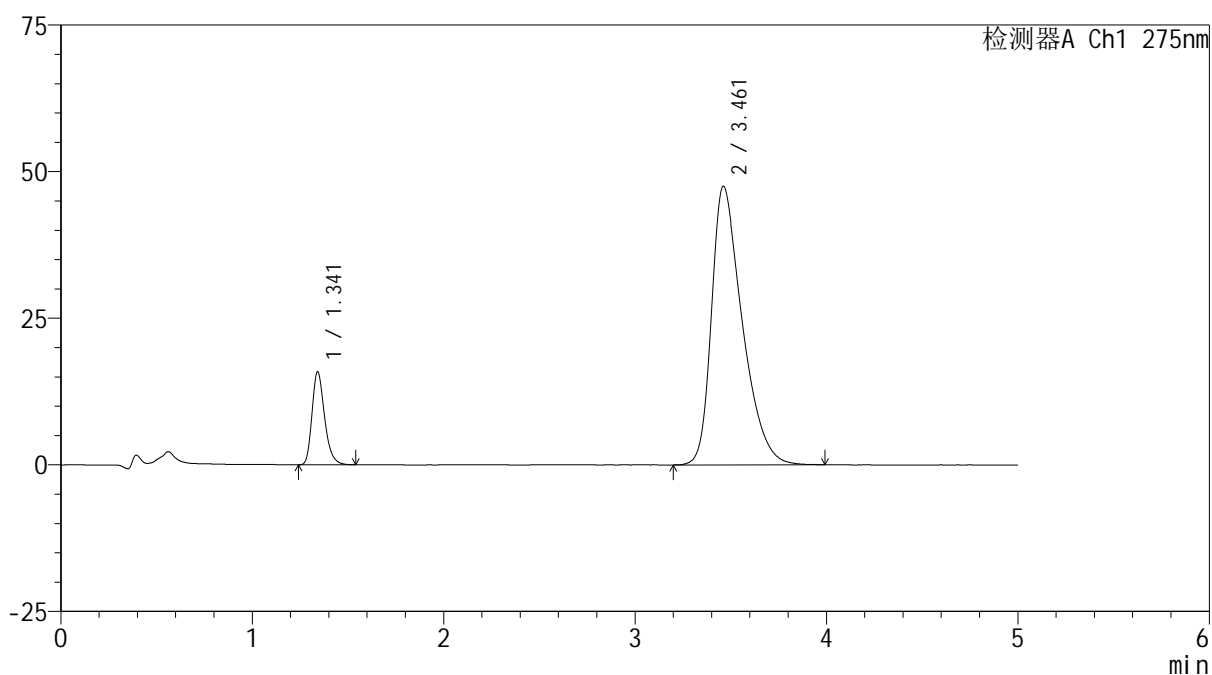
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-11/24-125-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:28:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	72140	11.941	15773	2065	1.271	--
2	3.461	532004	88.059	47500	2254	1.445	10.348
总计		604144	100.000	63273			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-12/24-126-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 03:33:54

处理时间(V2): 2026/04/13 11:11:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

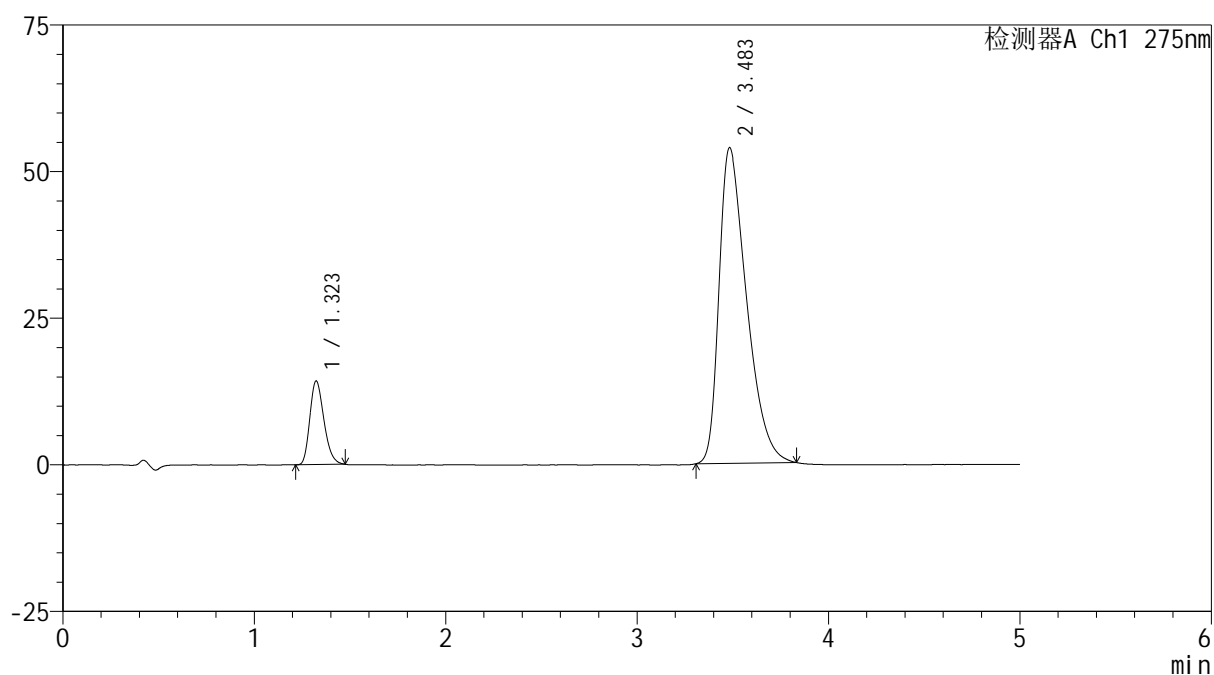
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	72751	11.864	14264	1557	1.243	--
2	3.483	540464	88.136	53781	2791	1.496	10.857
总计		613215	100.000	68044			

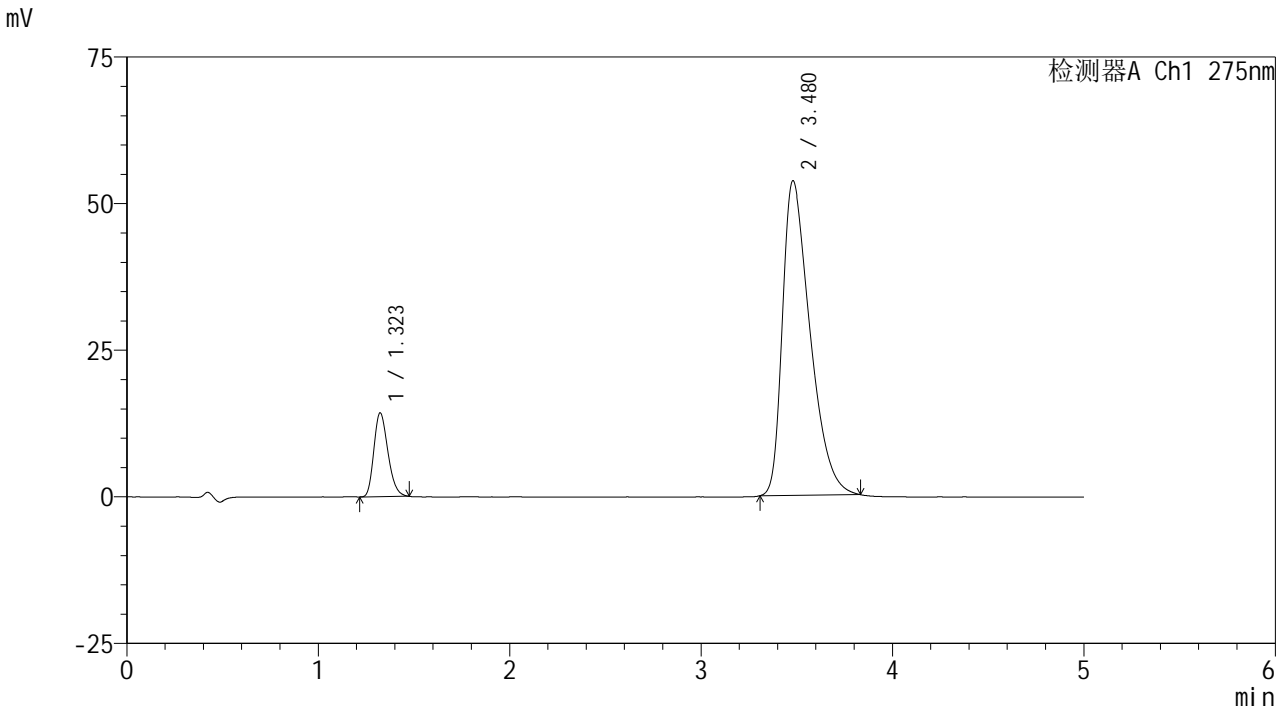


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-12/24-127-2 - 6040801-1p-zzp-rcqx-pH6.8jz-40mg2mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 03:39:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:11:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	72681	11.853	14276	1558	1.242	--
2	3.480	540515	88.147	53670	2761	1.508	10.809
总计		613196	100.000	67946			



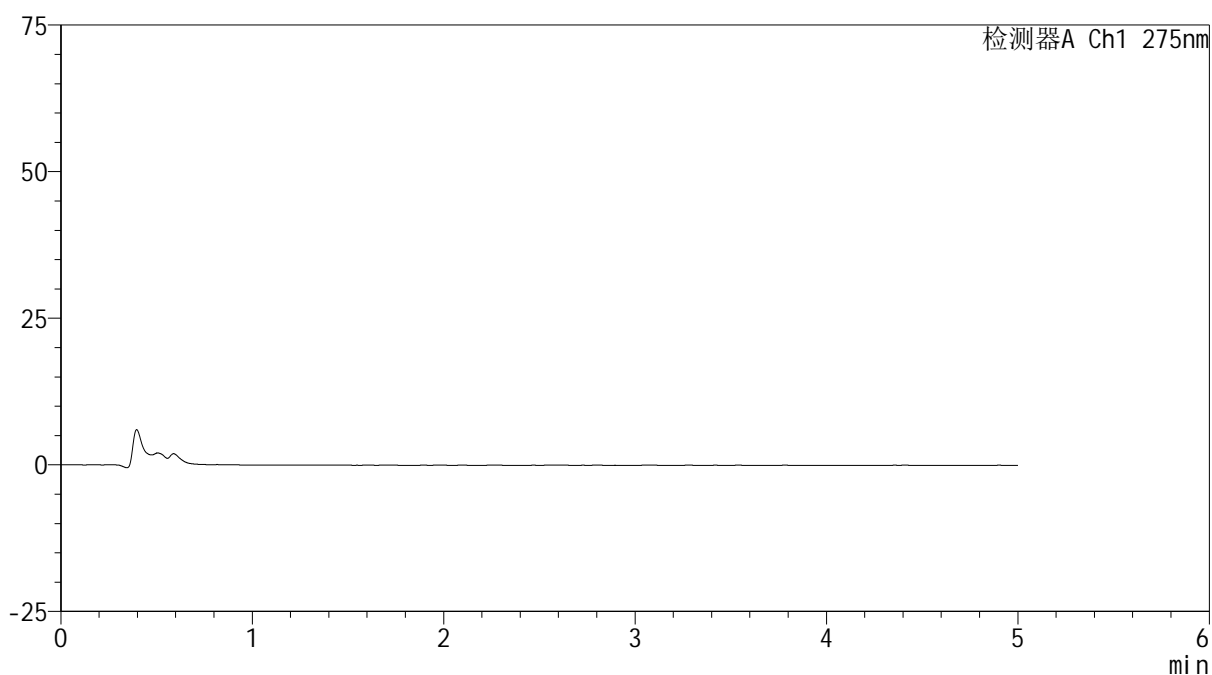
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-13/24-128-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260410-Fx273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/11 03:44:41	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 11:12:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

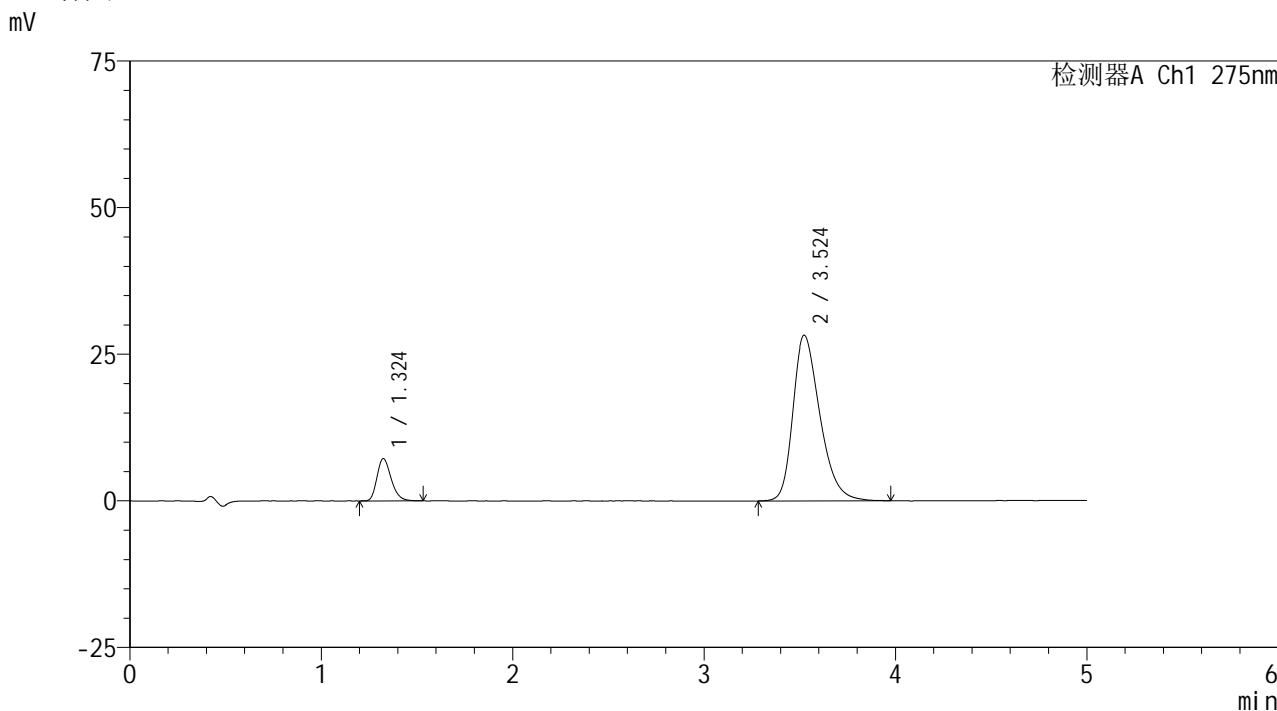


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-129-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 03:50:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:12:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	37190	11.813	7205	1551	1.264	--
2	3.524	277637	88.187	28241	3055	1.316	11.295
总计		314827	100.000	35446			

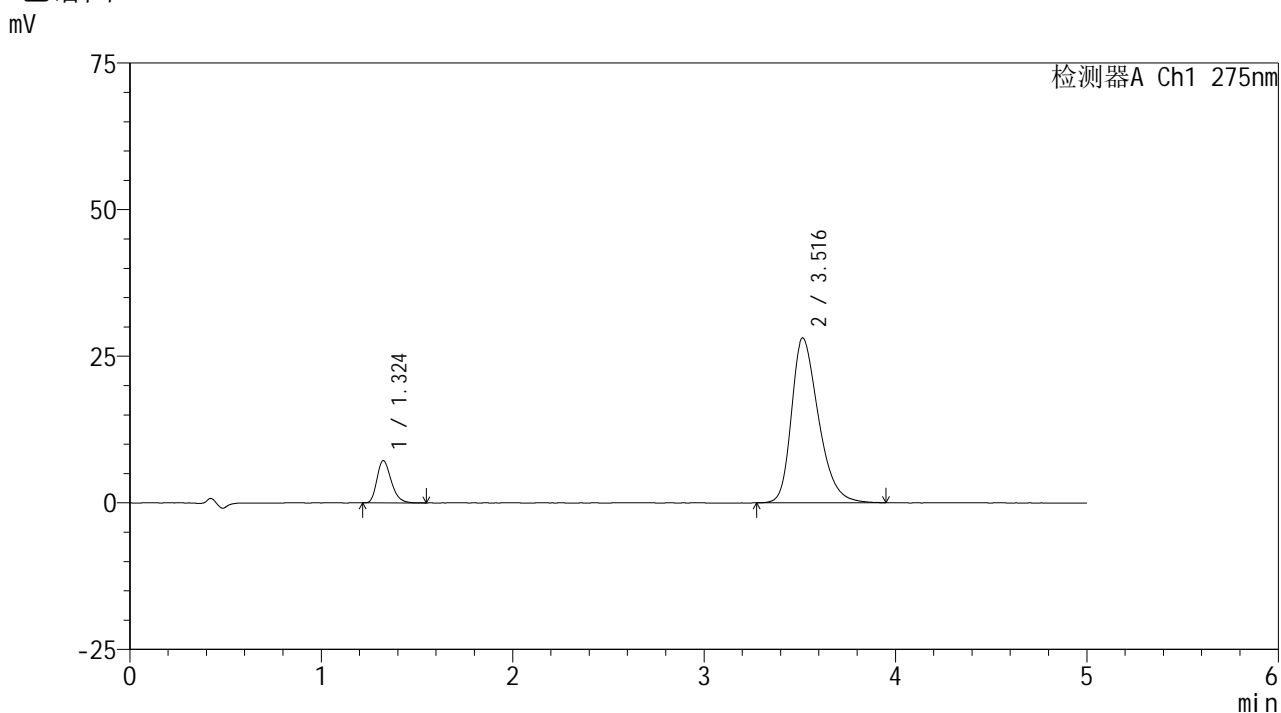


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-130-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 03:55:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	37259	11.851	7212	1547	1.269	--
2	3.516	277132	88.149	28113	3040	1.328	11.249
总计		314391	100.000	35325			

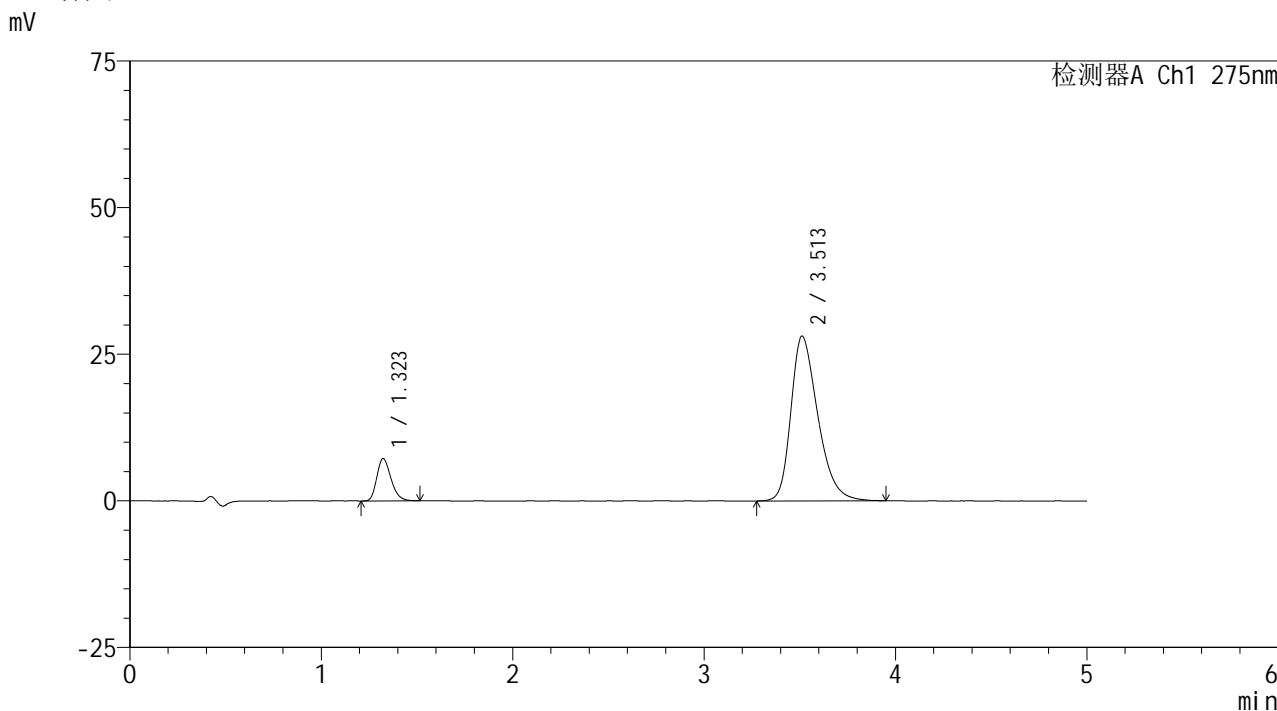


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-131-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:00:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:12:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	37115	11.844	7215	1545	1.257	--
2	3.513	276240	88.156	28107	3037	1.327	11.238
总计		313355	100.000	35323			

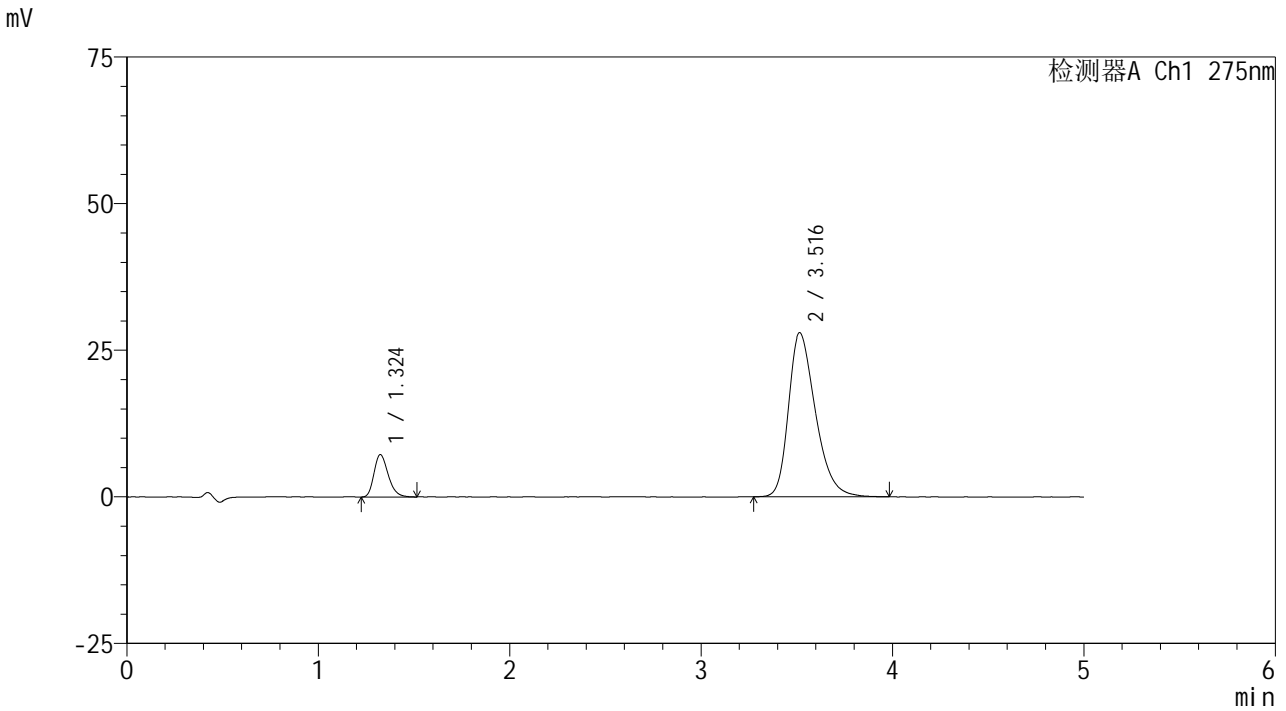


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-132-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:06:14 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:12:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	37114	11.870	7205	1548	1.262	--
2	3.516	275553	88.130	27981	3045	1.326	11.254
总计		312667	100.000	35186			

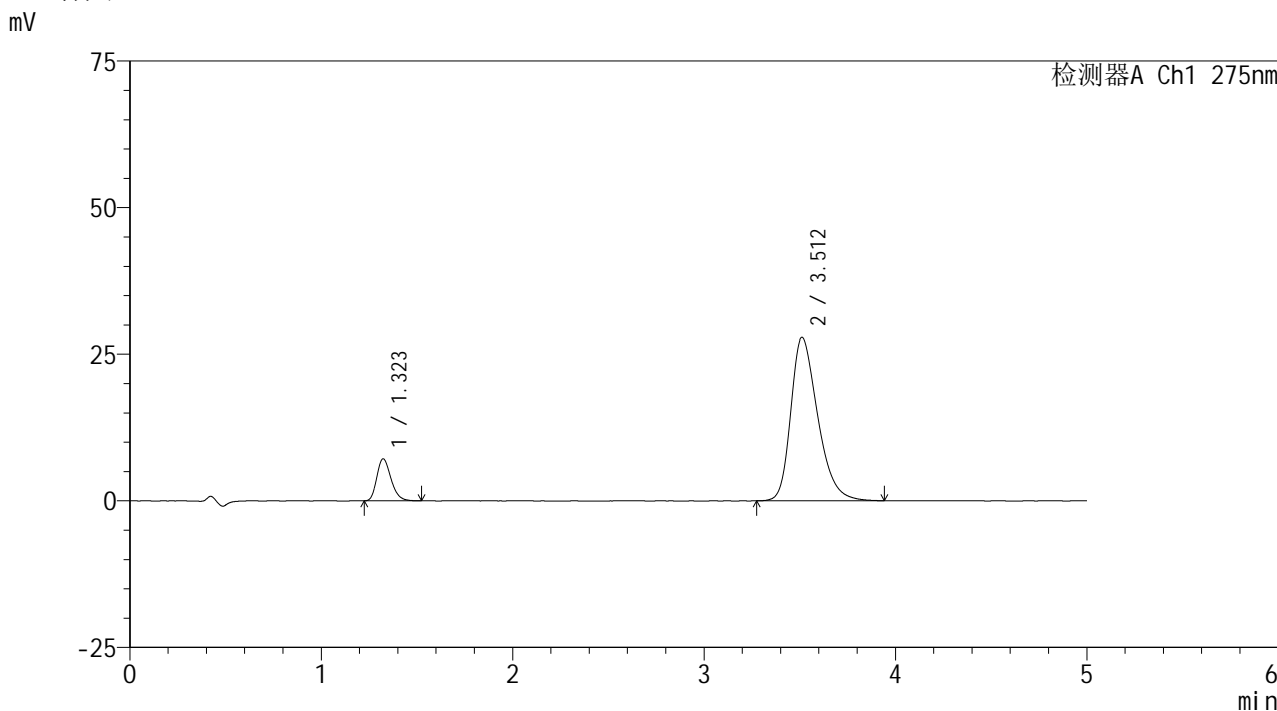


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-133-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:11:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:12:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	36826	11.859	7162	1551	1.255	--
2	3.512	273706	88.141	27898	3040	1.323	11.248
总计		310532	100.000	35059			

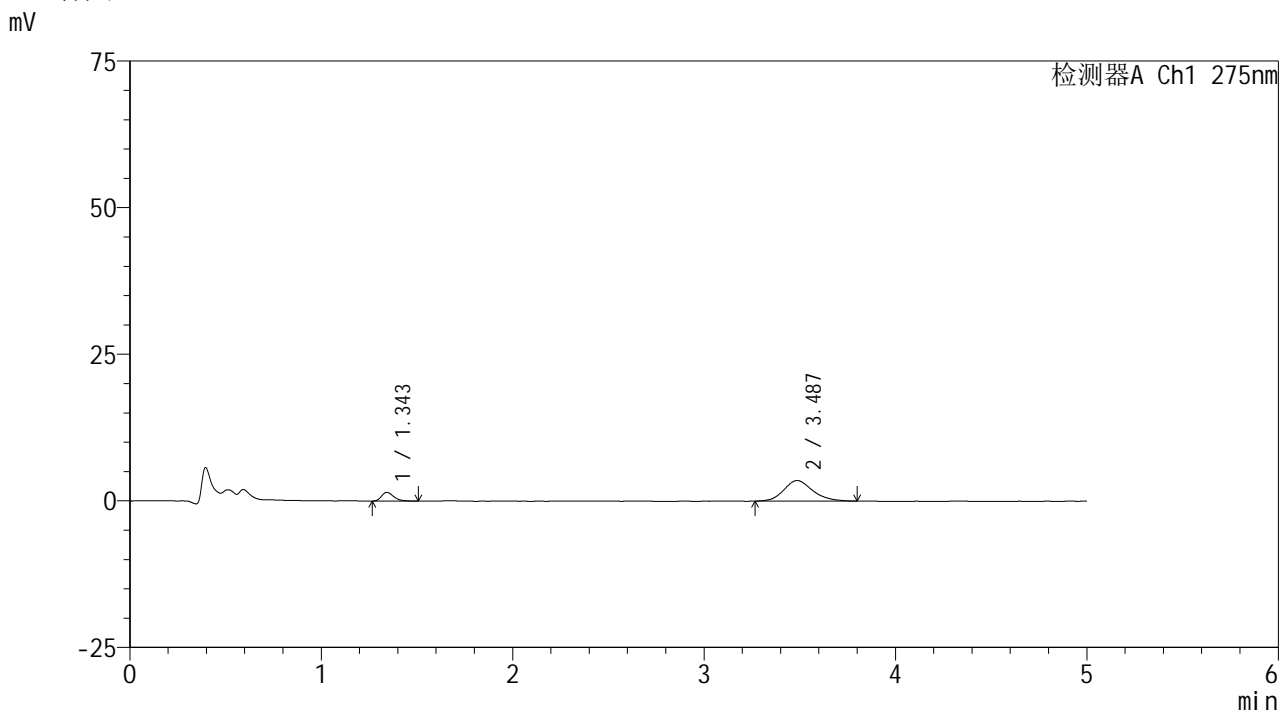


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-134-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:16:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	6563	15.007	1475	2177	1.302	--
2	3.487	37173	84.993	3516	2616	1.174	11.058
总计		43737	100.000	4990			

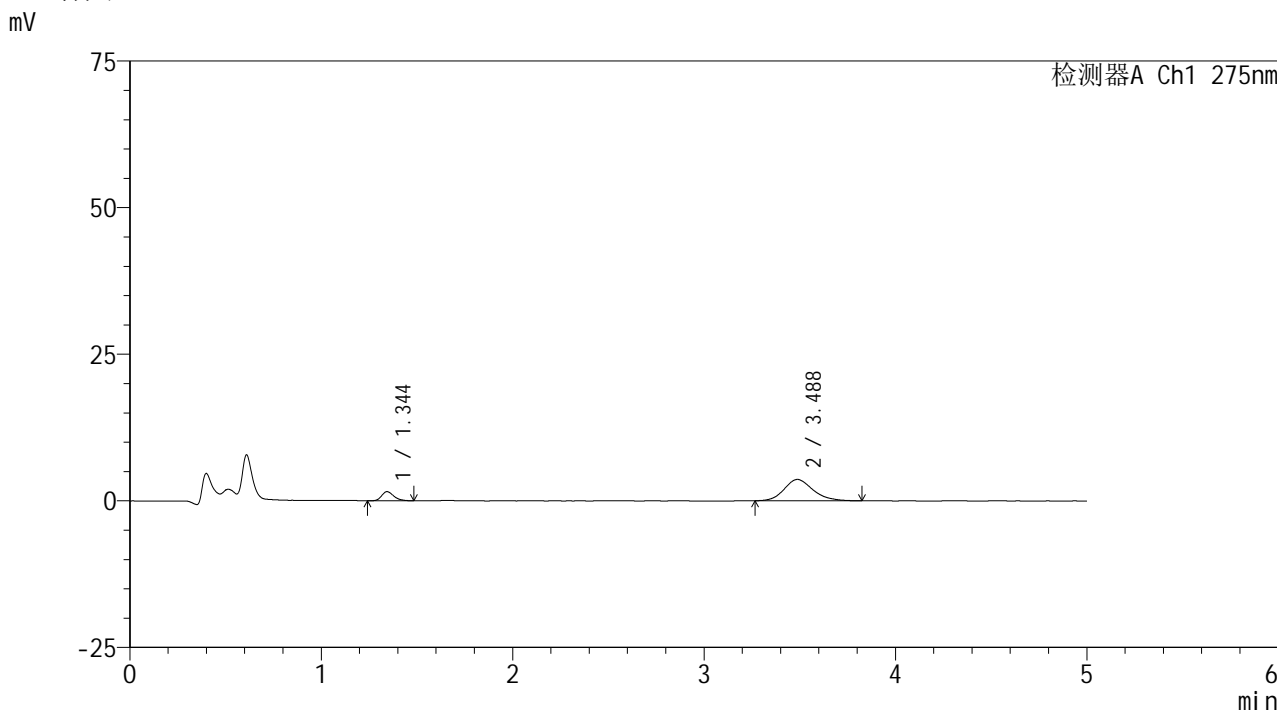


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-135-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:22:22 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	6848	15.030	1550	2216	1.282	--
2	3.488	38716	84.970	3652	2627	1.177	11.099
总计		45564	100.000	5201			

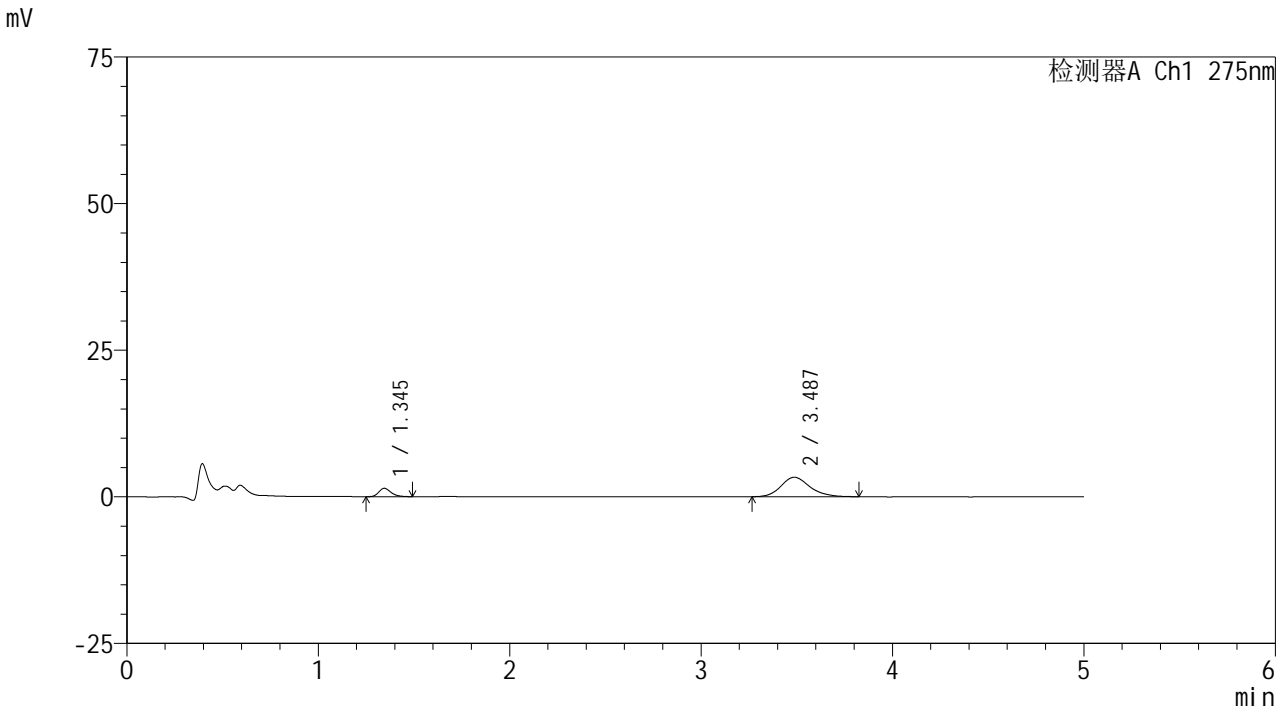


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-136-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg 1mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:27:45 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	6380	15.432	1432	2202	1.267	--
2	3.487	34962	84.568	3318	2683	1.182	11.159
总计		41342	100.000	4750			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-137-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg 1mg-5min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 04:33:06

处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

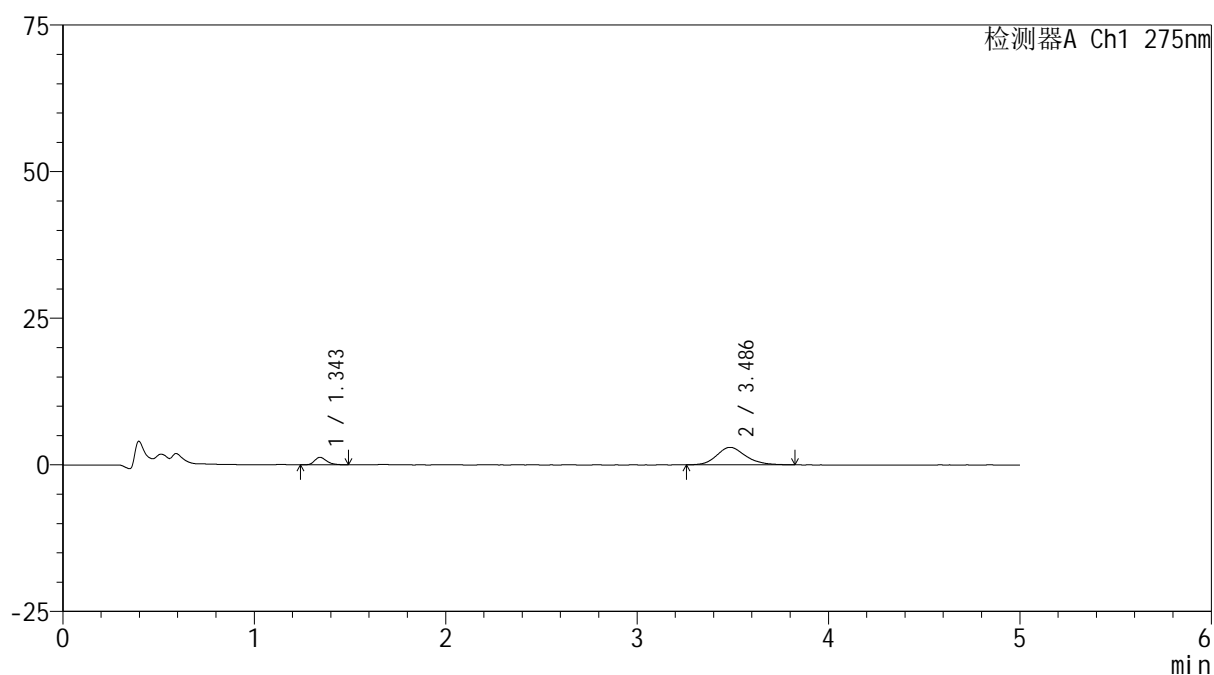
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	5683	15.142	1278	2212	1.299	--
2	3.486	31851	84.858	2994	2632	1.194	11.101
总计		37534	100.000	4272			



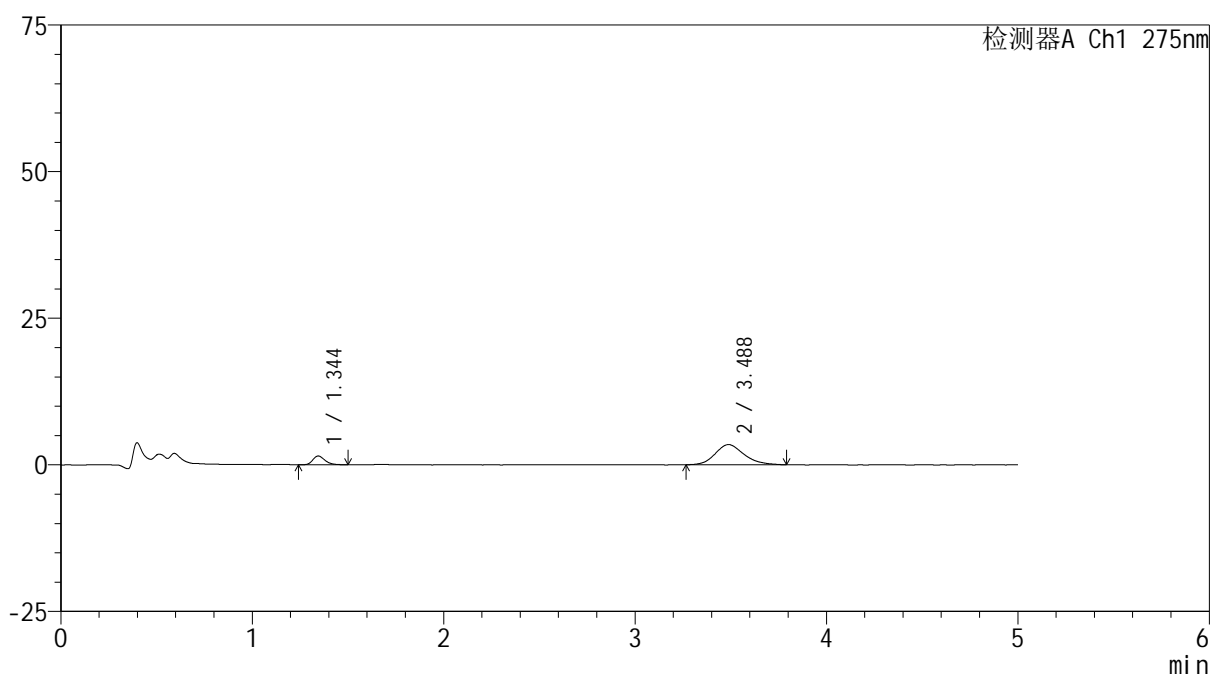
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-138-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:38:28 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	6543	15.287	1489	2215	1.288	--
2	3.488	36255	84.713	3437	2587	1.173	11.033
总计		42797	100.000	4925			

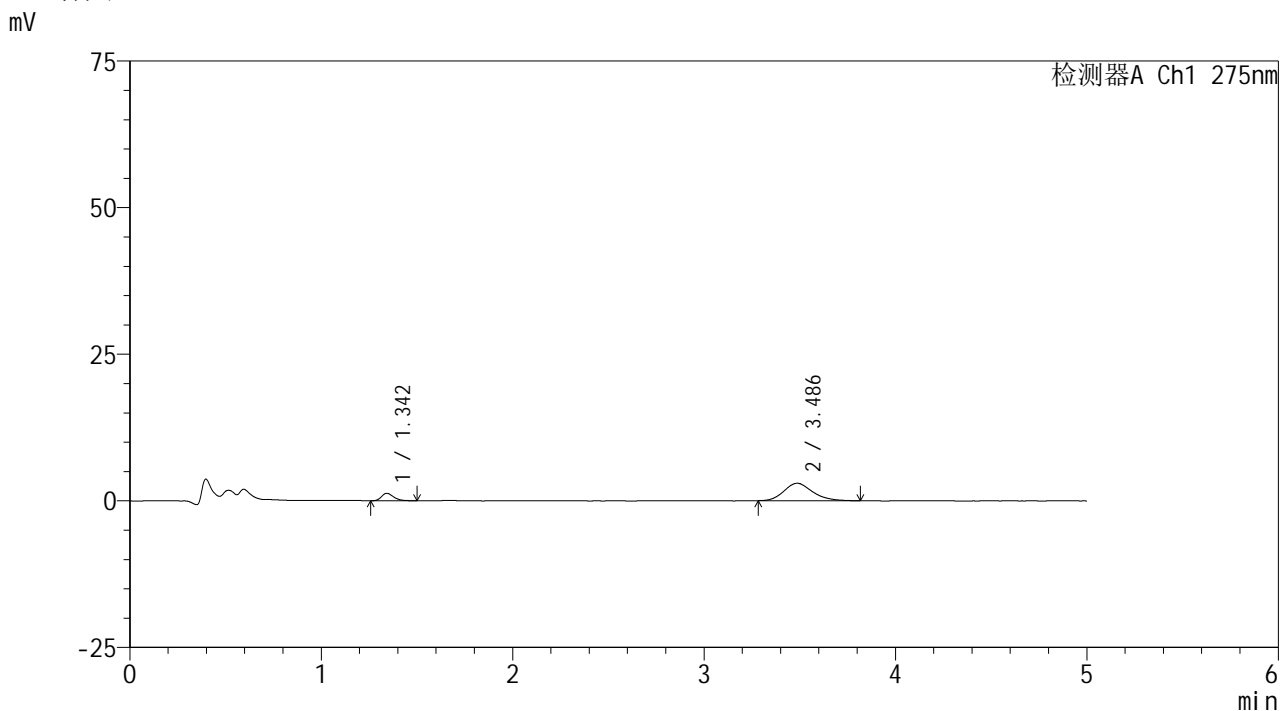


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-139-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 04:43:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	5640	15.302	1264	2192	1.304	--
2	3.486	31220	84.698	2976	2631	1.195	11.092
总计		36860	100.000	4240			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-140-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-10min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 04:49:12

处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

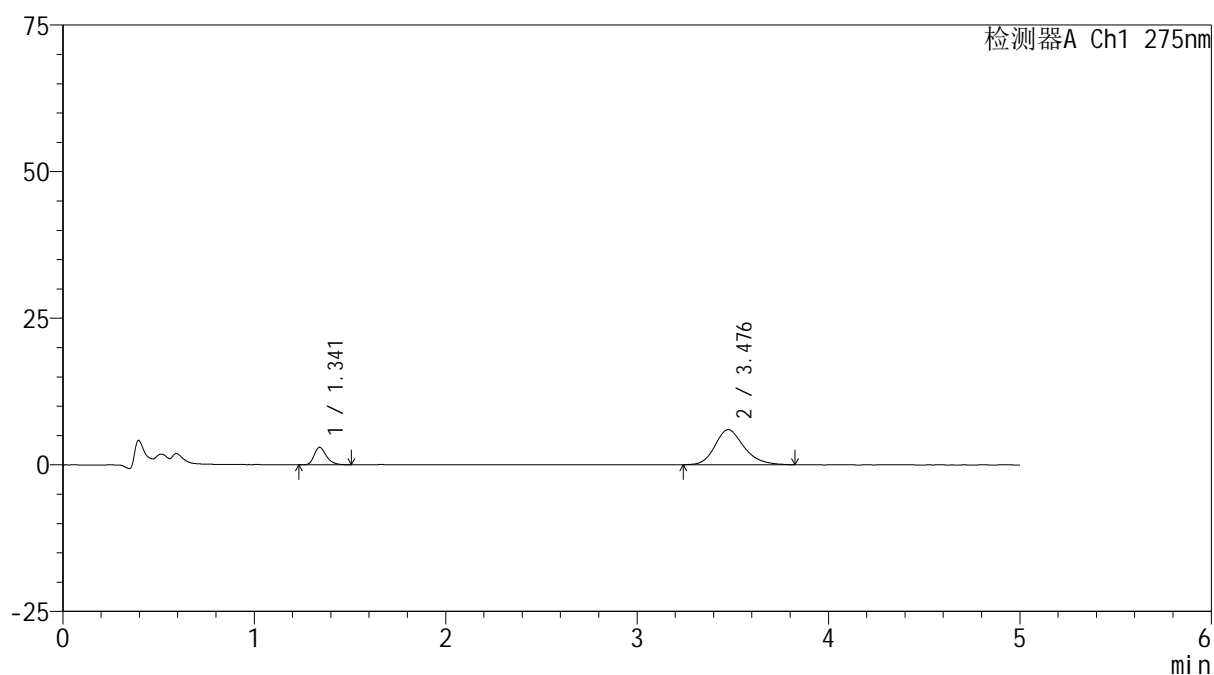
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	13104	17.151	2960	2192	1.284	--
2	3.476	63300	82.849	5971	2616	1.220	11.049
总计		76404	100.000	8931			



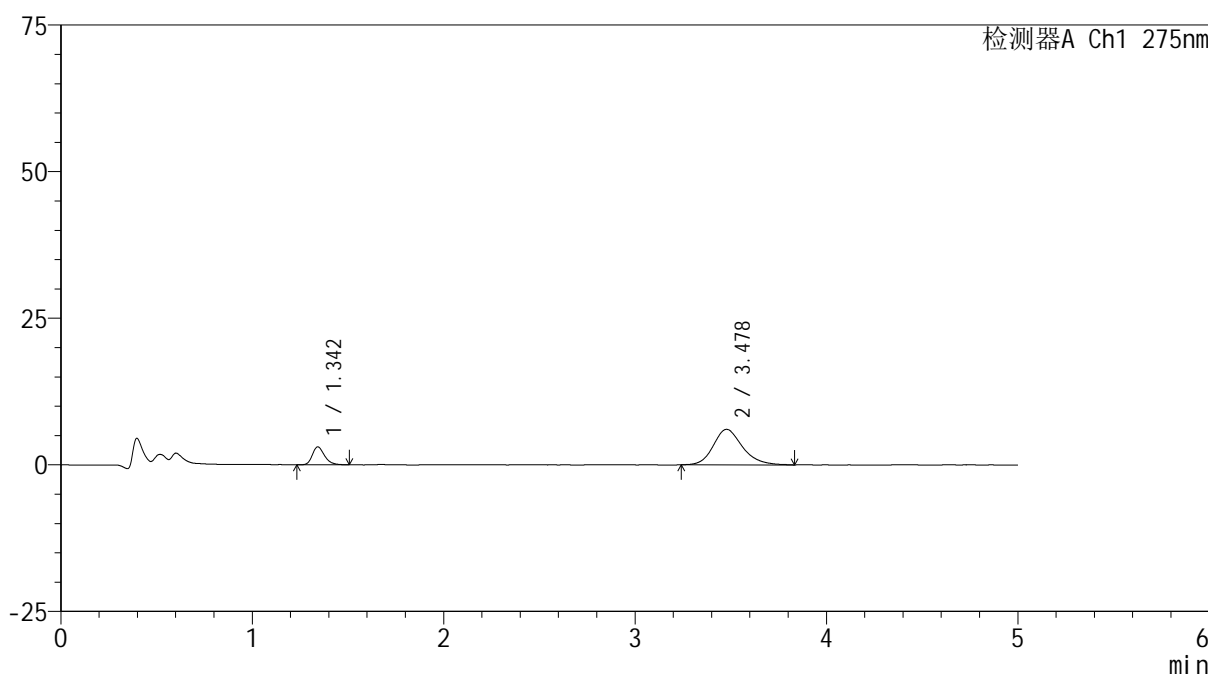
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-141-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:54:34 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	13609	17.428	3043	2203	1.279	--
2	3.478	64481	82.572	6048	2582	1.213	11.004
总计		78091	100.000	9091			

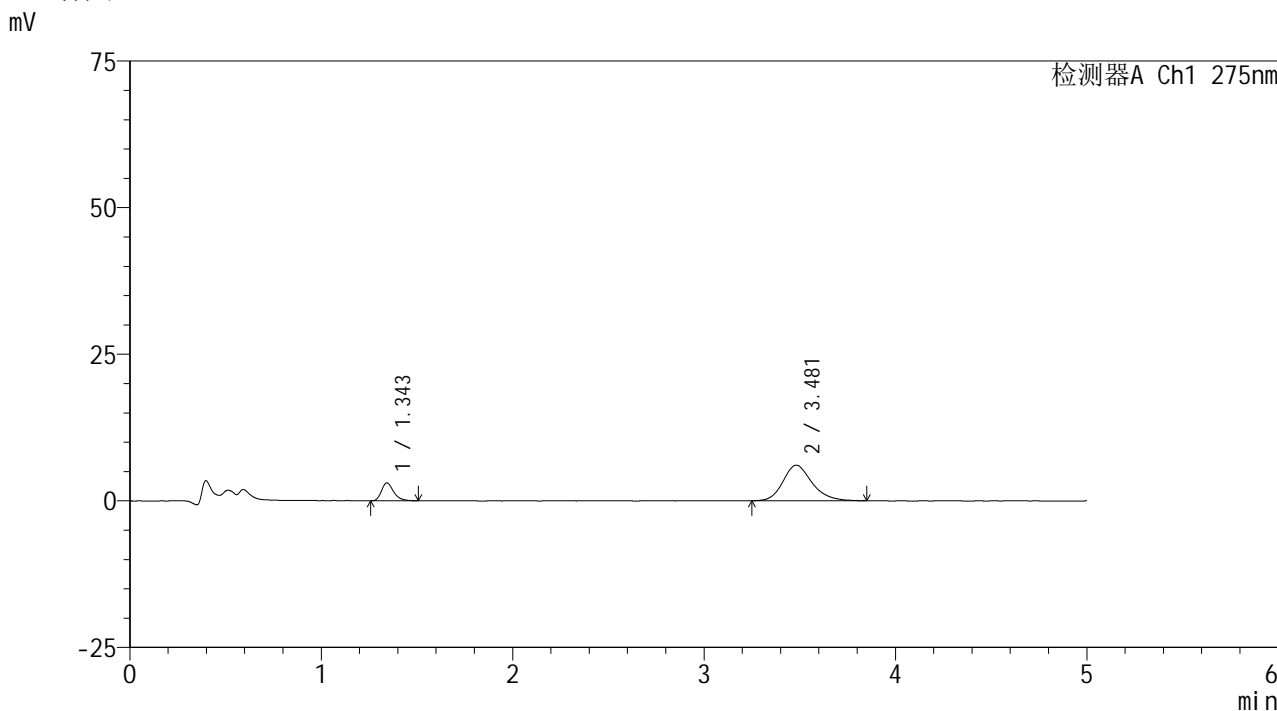


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-142-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 04:59:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

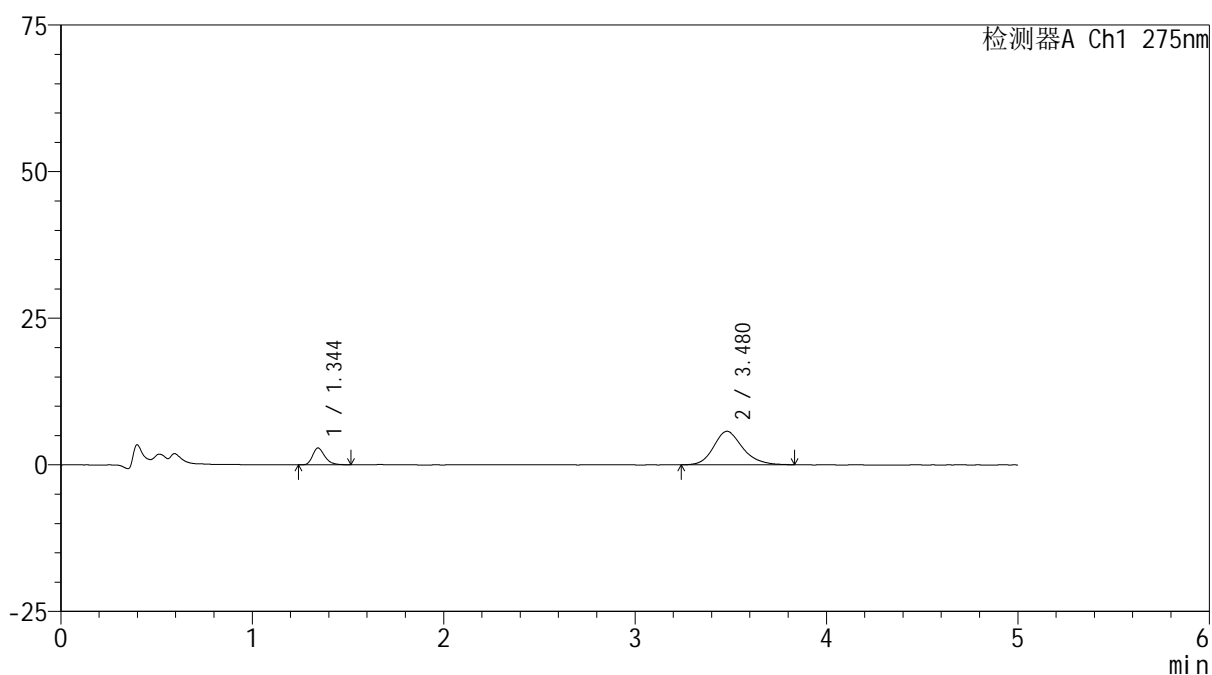
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	13502	17.327	3022	2218	1.301	--
2	3.481	64420	82.673	6066	2613	1.217	11.068
总计		77922	100.000	9088			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-143-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 05:05:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	12582	17.265	2844	2224	1.294	--
2	3.480	60294	82.735	5710	2636	1.197	11.096
总计		72876	100.000	8554			

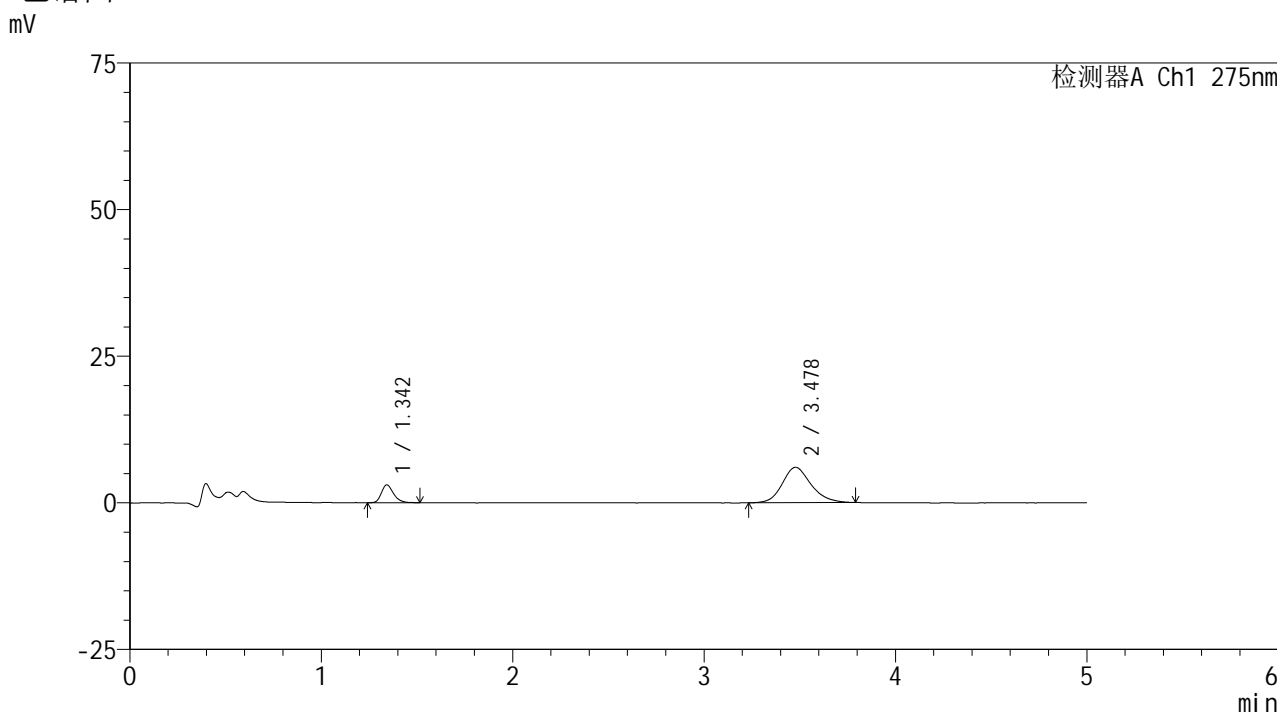


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-144-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:10:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

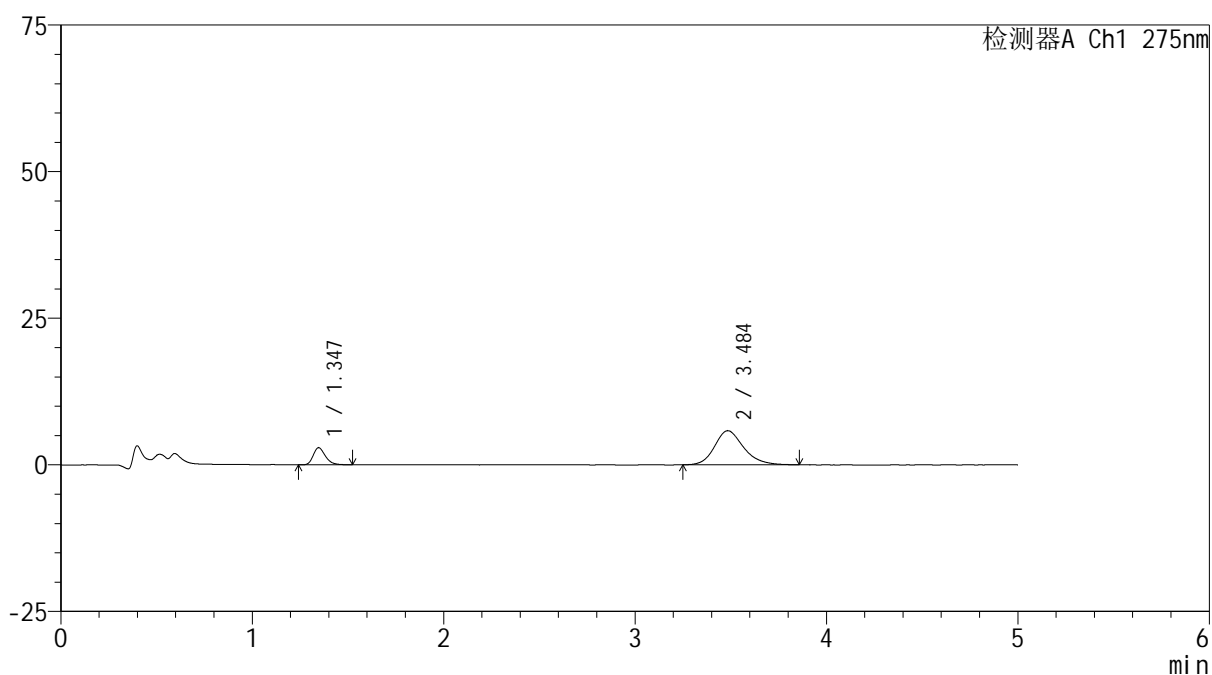
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	13505	17.566	3021	2209	1.268	--
2	3.478	63374	82.434	6031	2631	1.185	11.080
总计		76879	100.000	9051			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-145-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 05:16:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

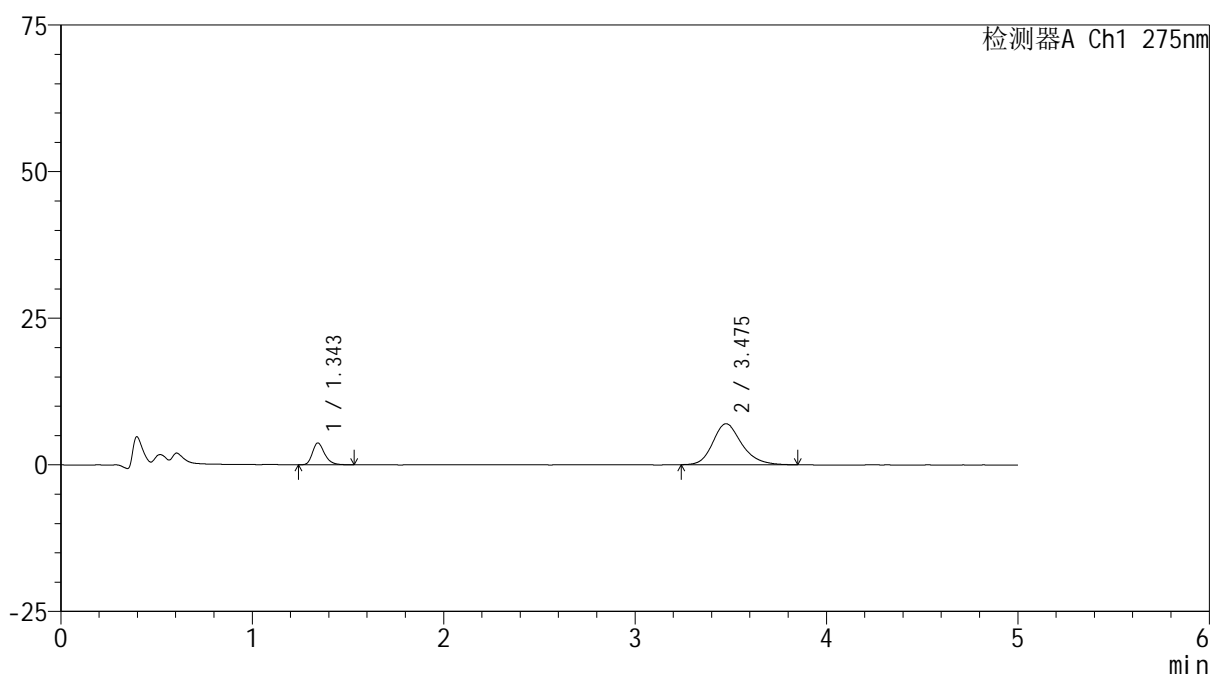
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	12891	17.290	2923	2223	1.281	--
2	3.484	61666	82.710	5803	2626	1.212	11.069
总计		74557	100.000	8726			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-146-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 05:21:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	16376	18.072	3673	2216	1.280	--
2	3.475	74240	81.928	7000	2617	1.221	11.054
总计		90616	100.000	10673			

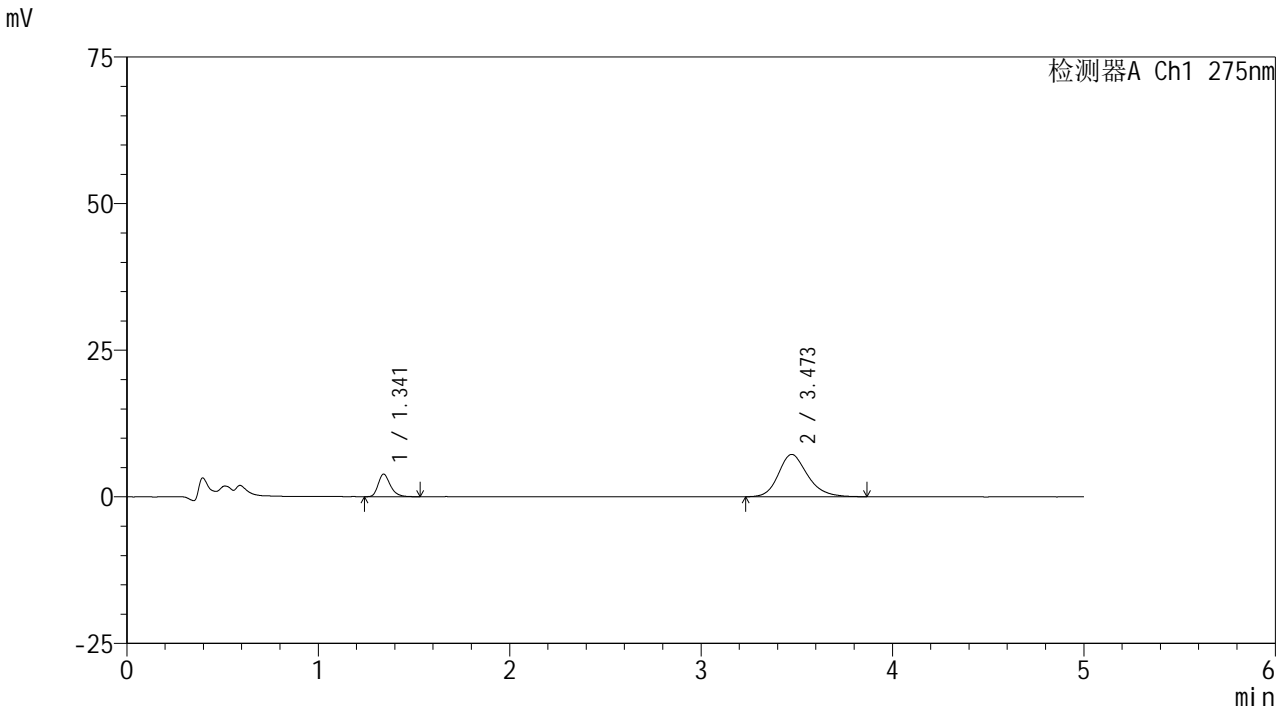


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-147-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:26:46 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	17019	18.152	3837	2213	1.284	--
2	3.473	76736	81.848	7218	2585	1.216	11.010
总计		93755	100.000	11054			

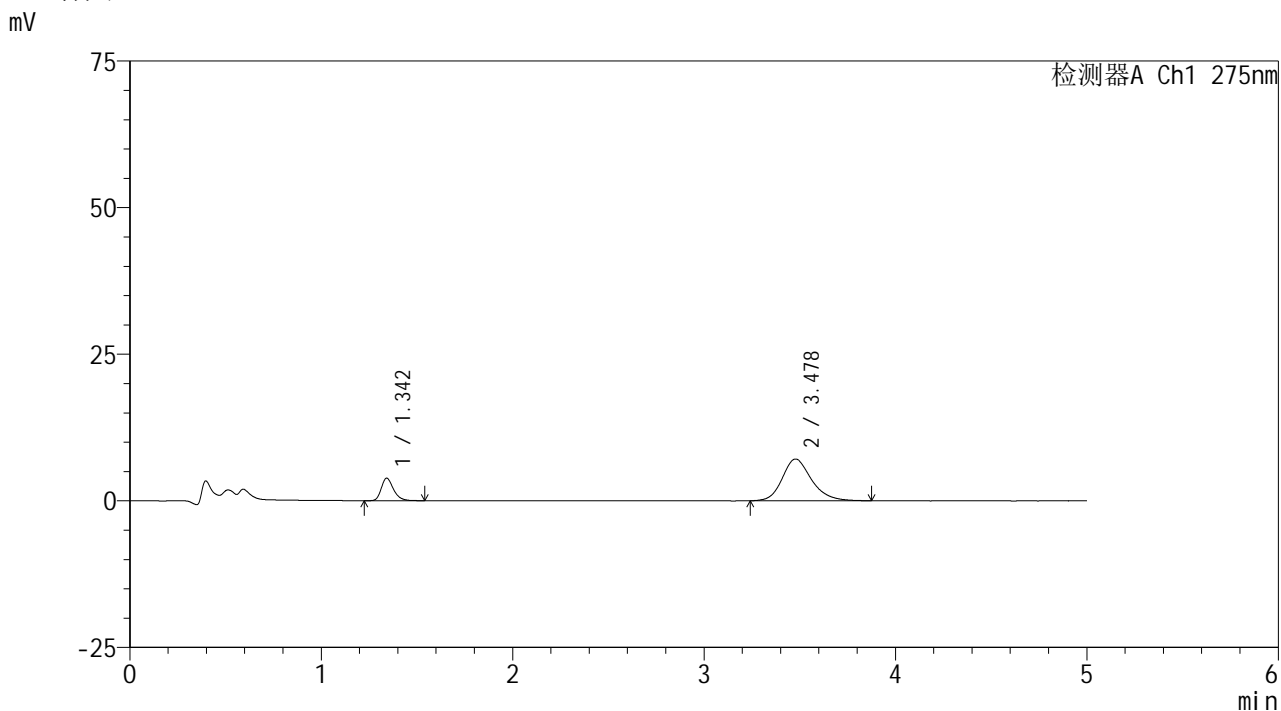


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-148-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:32:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	17138	18.428	3820	2197	1.294	--
2	3.478	75863	81.572	7108	2598	1.221	11.026
总计		93001	100.000	10928			



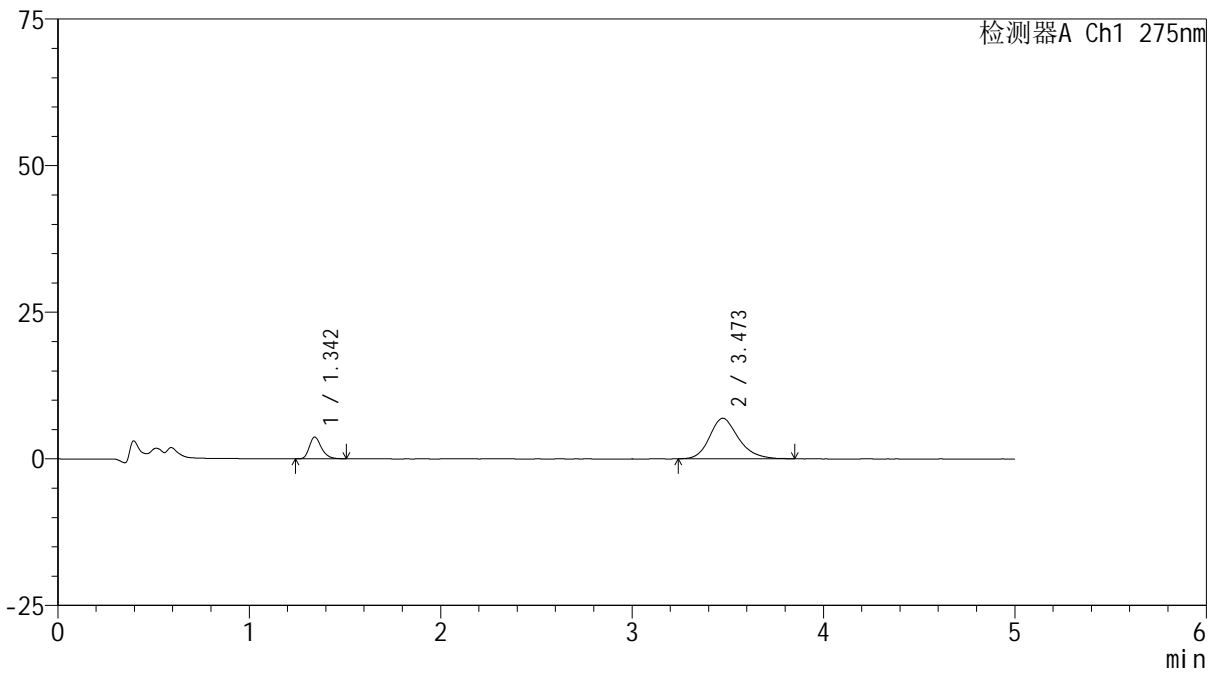
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-149-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:37:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	16401	18.270	3690	2221	1.291	--
2	3.473	73372	81.730	6918	2617	1.224	11.059
总计		89773	100.000	10608			

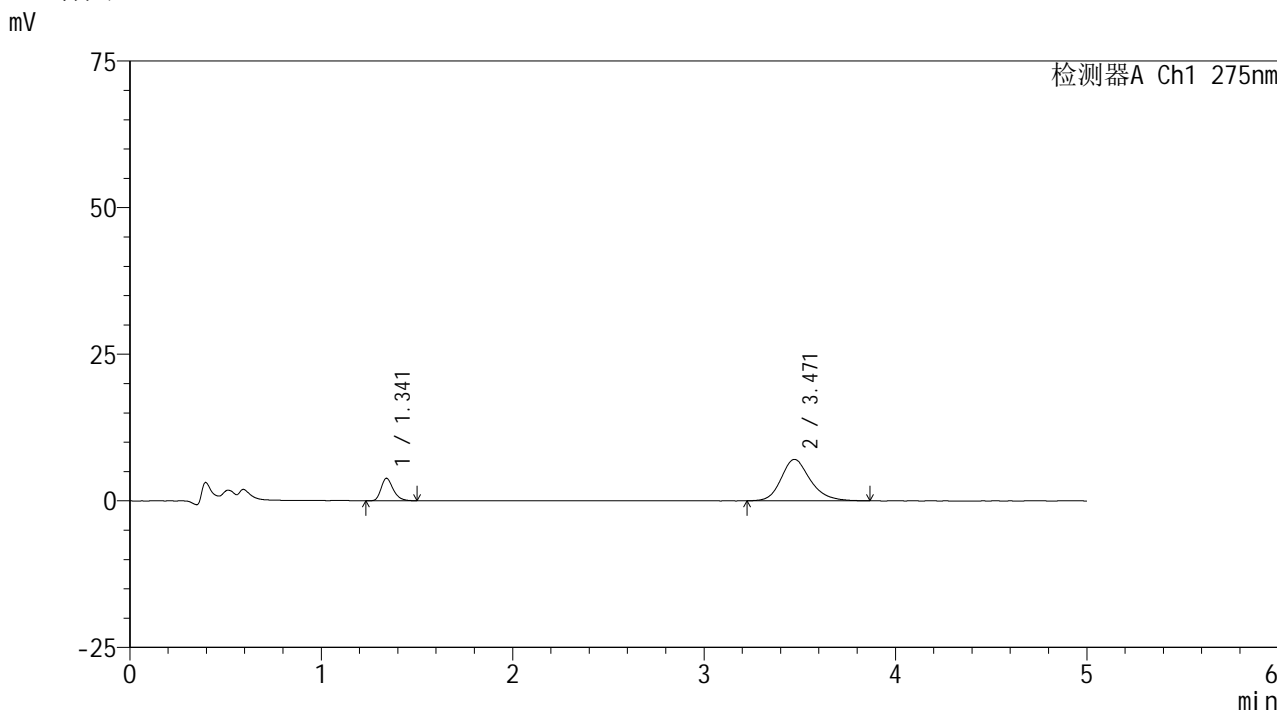


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-150-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:42:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	16854	18.303	3827	2208	1.288	--
2	3.471	75230	81.697	7072	2605	1.219	11.036
总计		92084	100.000	10898			

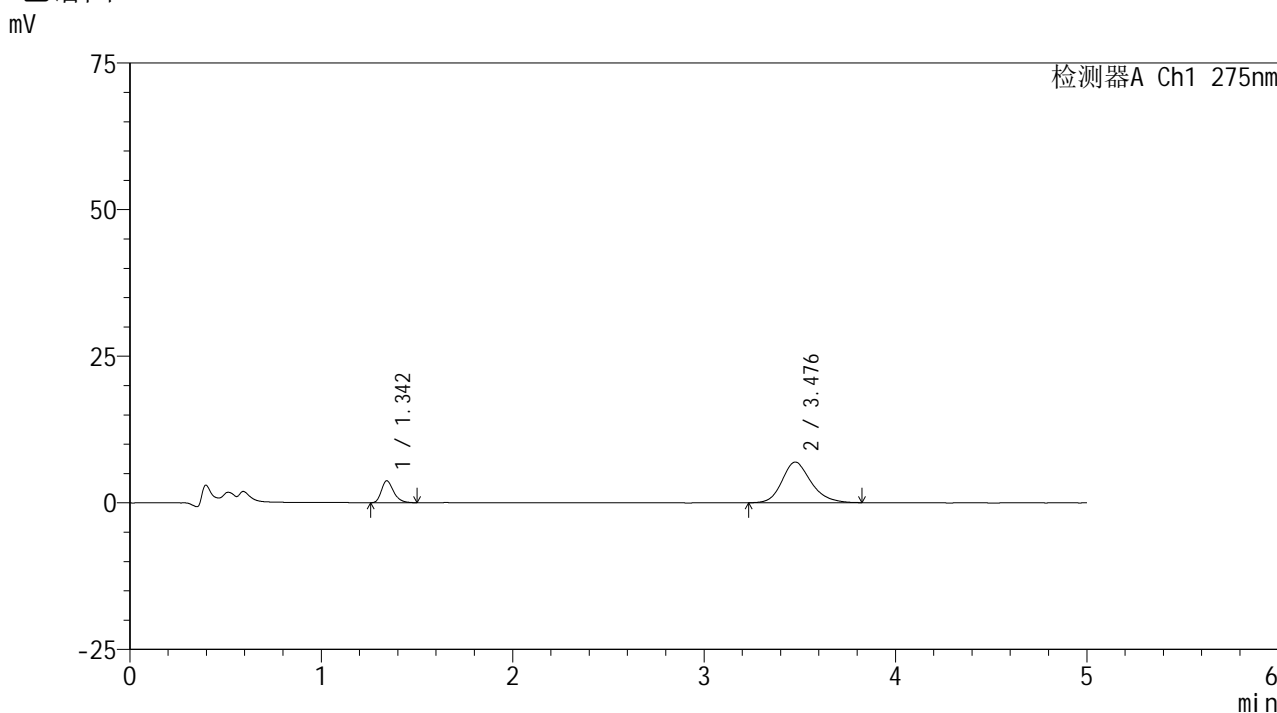


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-151-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:48:15 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	16500	18.329	3708	2218	1.299	--
2	3.476	73521	81.671	6924	2597	1.209	11.032
总计		90021	100.000	10633			

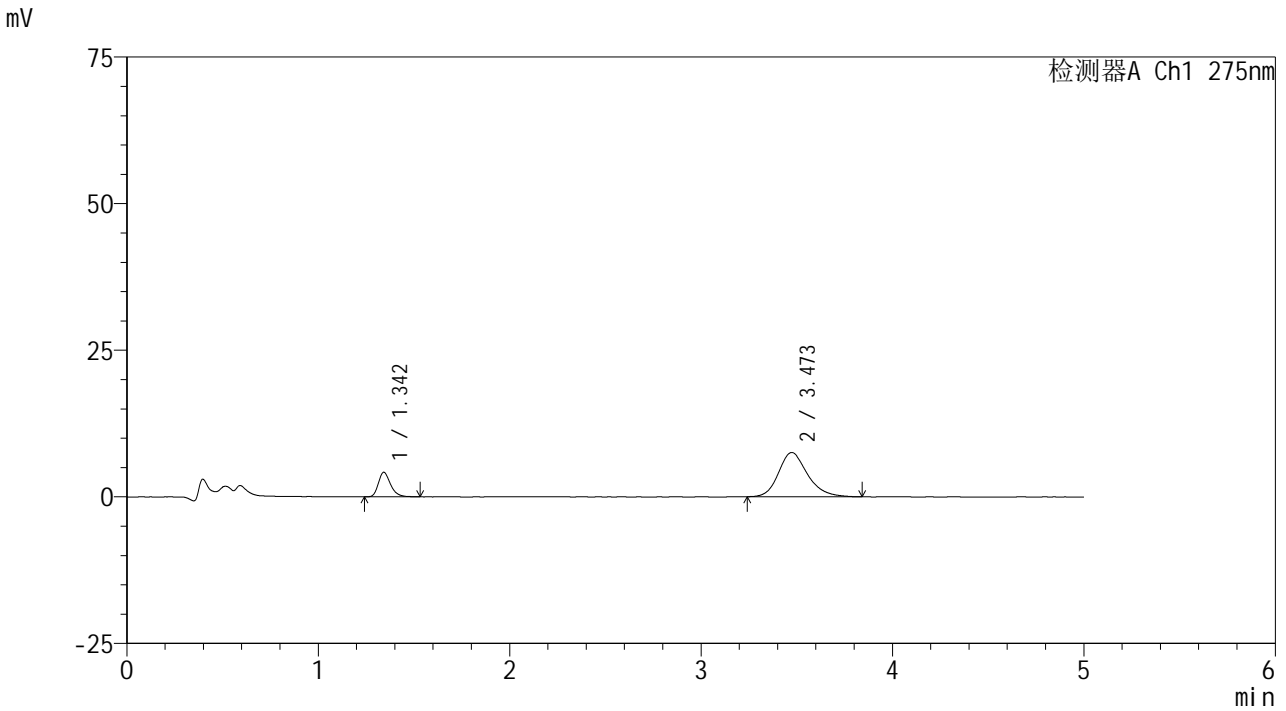


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-152-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:53:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	18531	18.836	4150	2212	1.292	--
2	3.473	79849	81.164	7543	2591	1.220	11.012
总计		98380	100.000	11694			

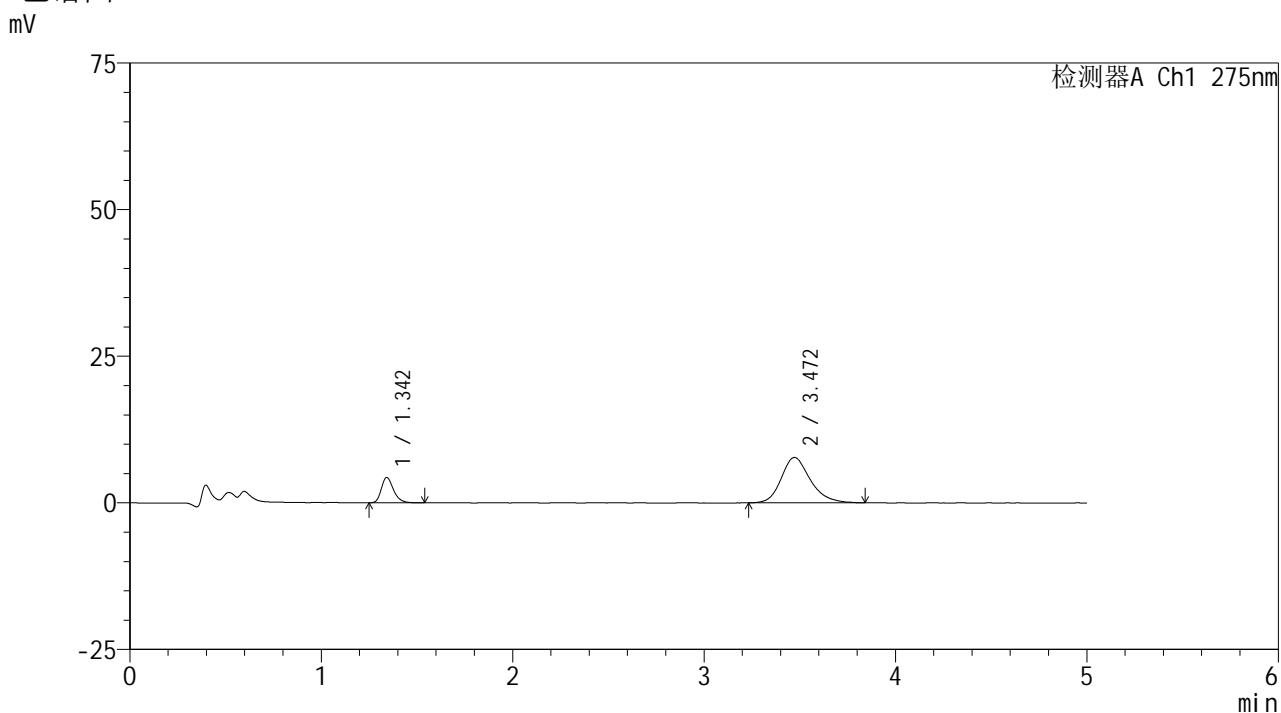


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-153-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 05:58:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:13:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	19113	18.893	4291	2206	1.287	--
2	3.472	82051	81.107	7736	2588	1.230	10.998
总计		101164	100.000	12026			

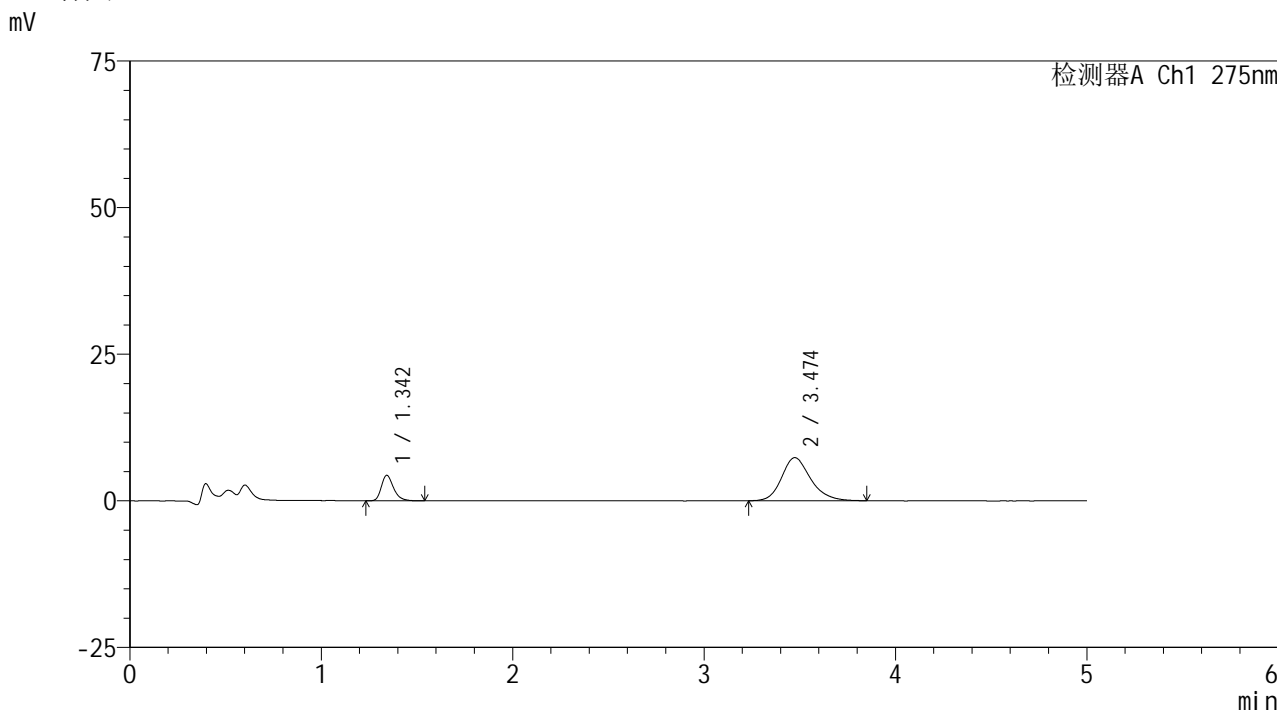


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-154-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 06:04:21 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	19233	19.799	4313	2219	1.298	--
2	3.474	77909	80.201	7343	2599	1.213	11.030
总计		97141	100.000	11656			

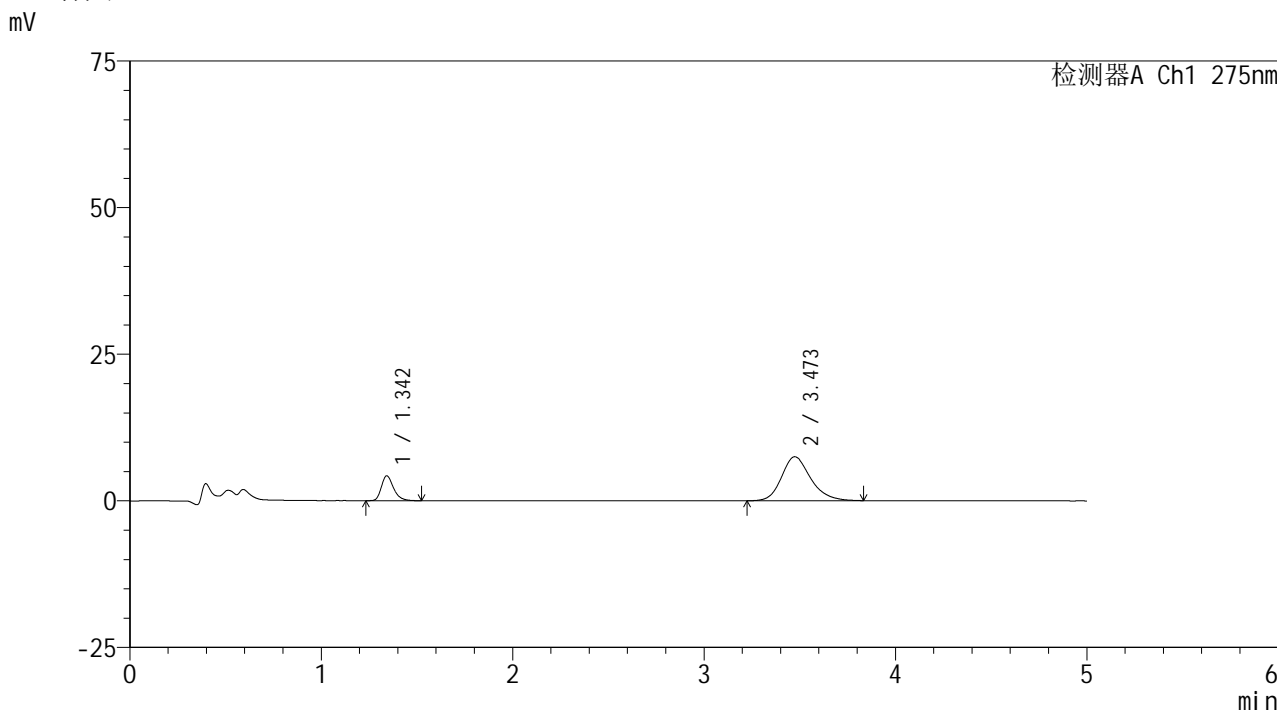


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-155-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 06:09:43 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	18736	19.047	4206	2214	1.295	--
2	3.473	79635	80.953	7500	2584	1.223	11.002
总计		98371	100.000	11705			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-156-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-20min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 06:15:05

处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

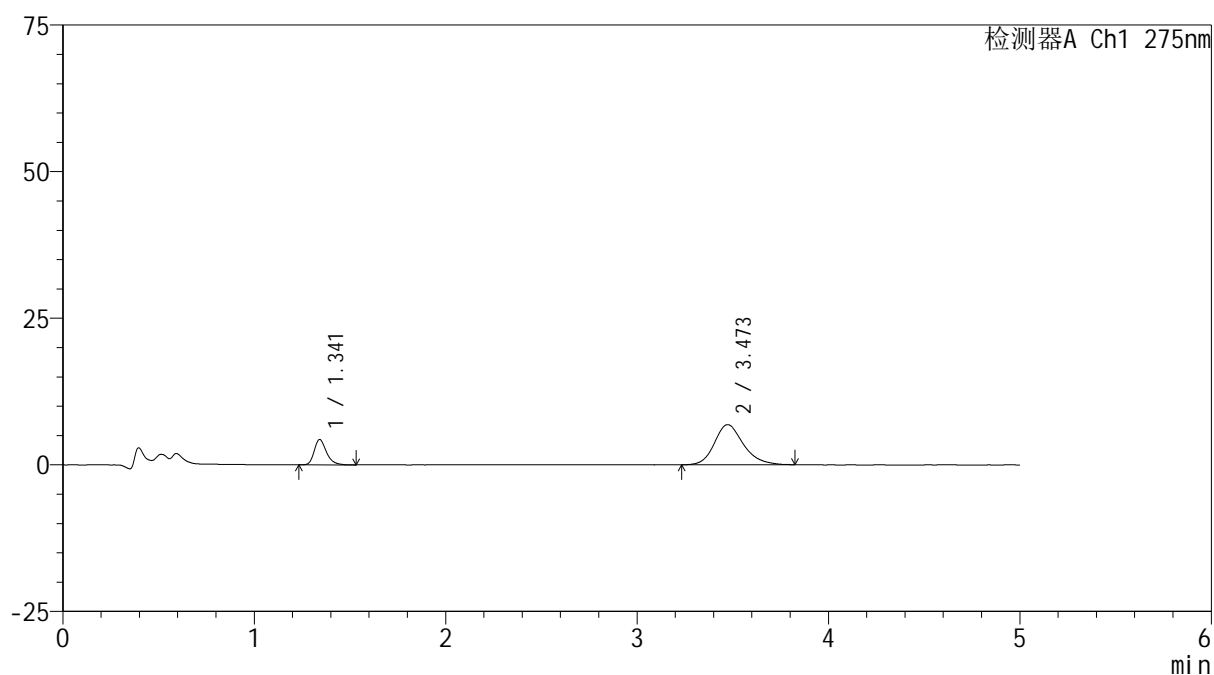
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	19163	20.880	4297	2206	1.294	--
2	3.473	72614	79.120	6844	2588	1.212	11.006
总计		91777	100.000	11142			

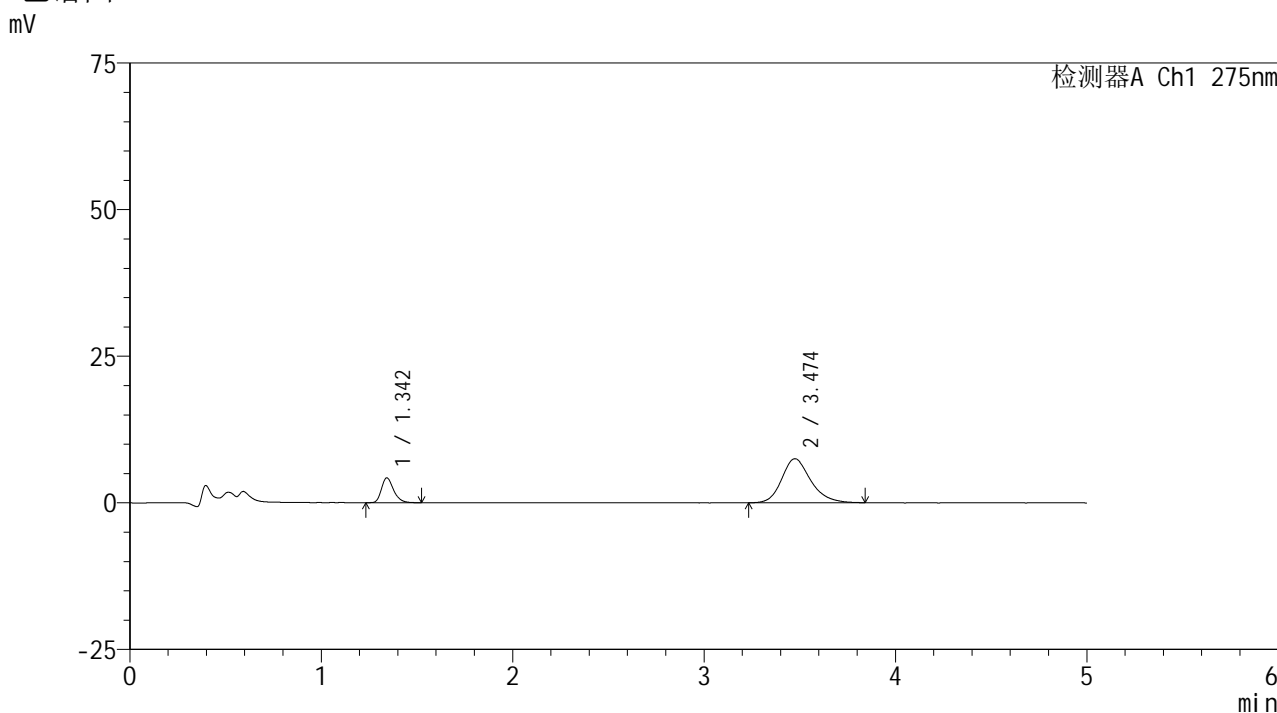


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-157-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg 1mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 06:20:27 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	18783	19.144	4206	2212	1.283	--
2	3.474	79331	80.856	7493	2623	1.224	11.058
总计		98114	100.000	11700			

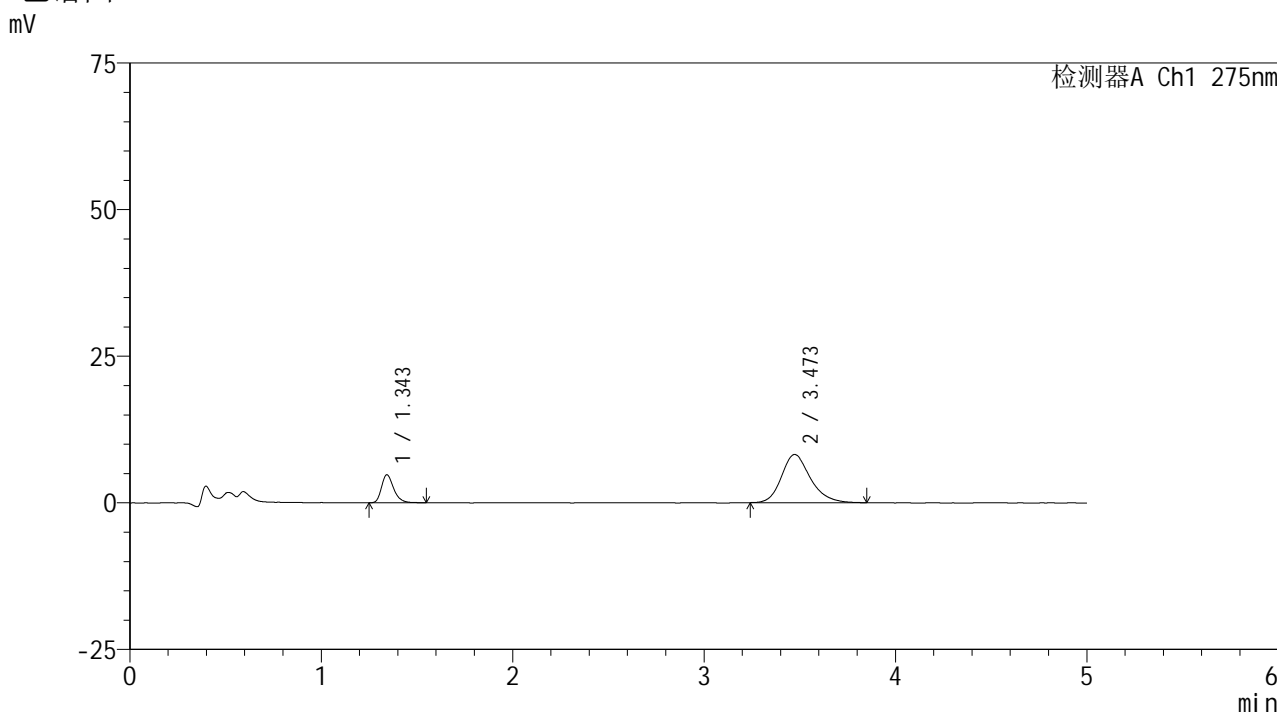


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-158-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 06:25:49 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	21176	19.636	4733	2222	1.301	--
2	3.473	86669	80.364	8215	2634	1.223	11.077
总计		107846	100.000	12947			



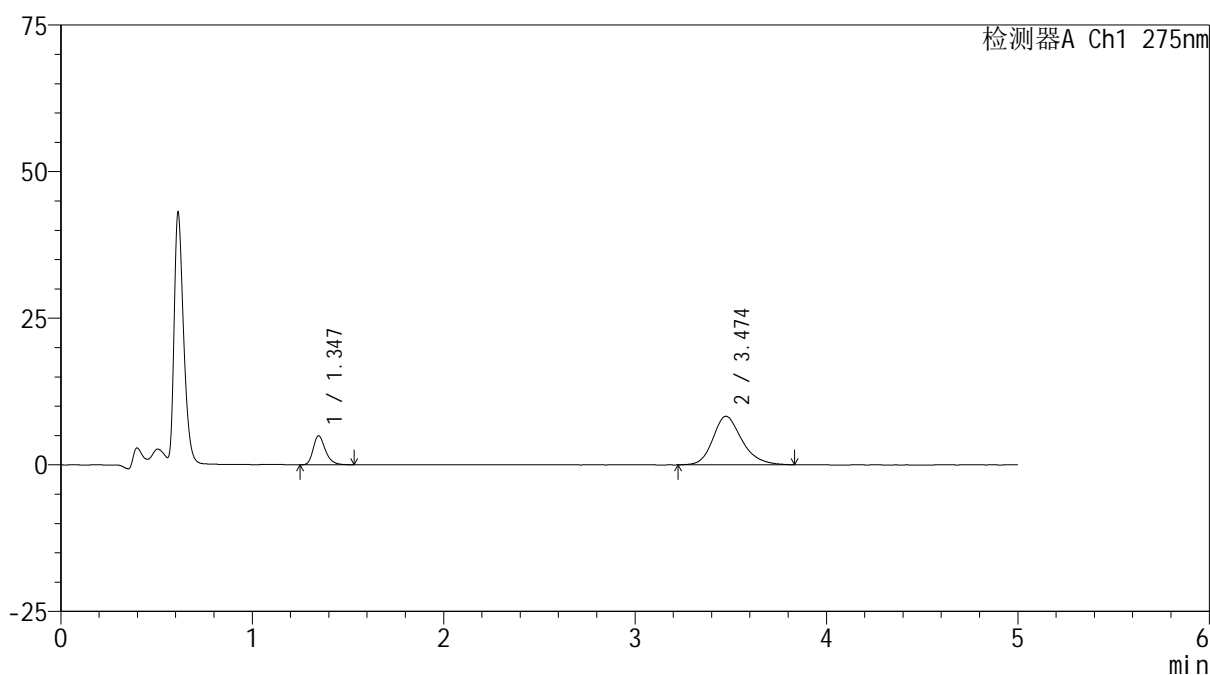
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-159-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 06:31:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	21852	19.963	4953	2223	1.278	--
2	3.474	87611	80.037	8268	2619	1.225	11.032
总计		109463	100.000	13221			

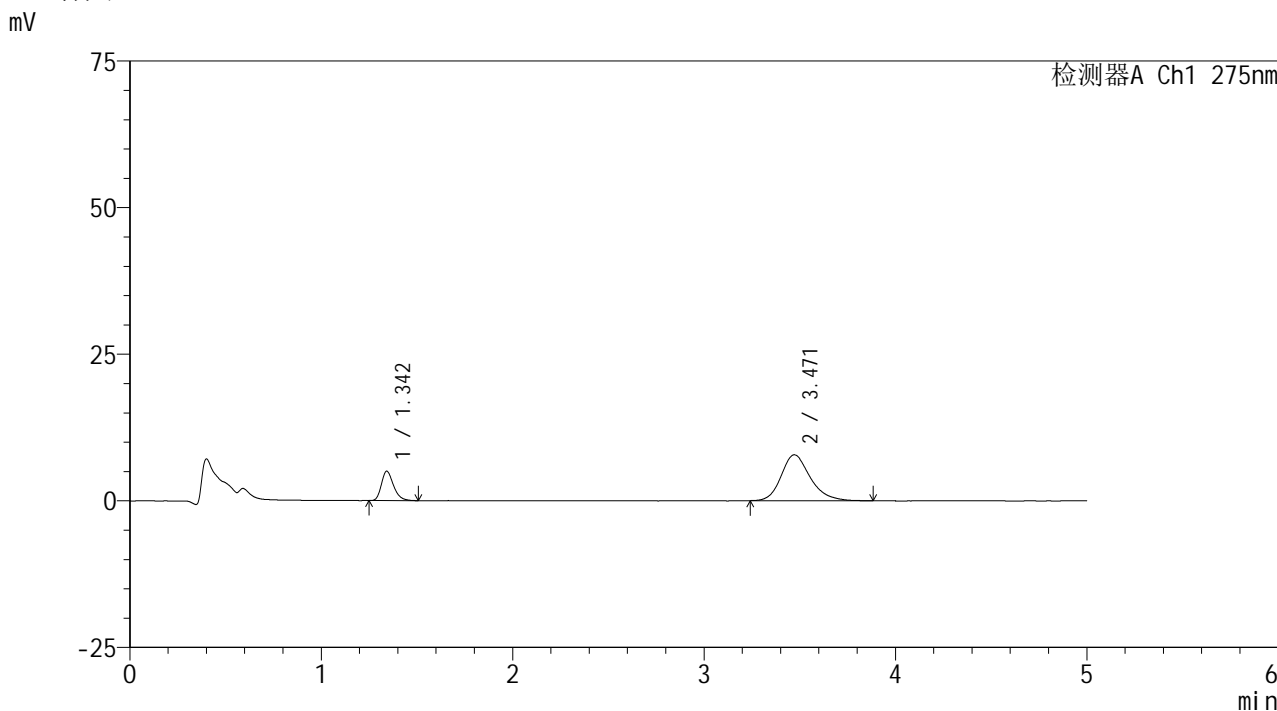


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-160-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 06:36:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	22038	20.917	4974	2212	1.285	--
2	3.471	83320	79.083	7838	2596	1.232	11.012
总计		105358	100.000	12812			

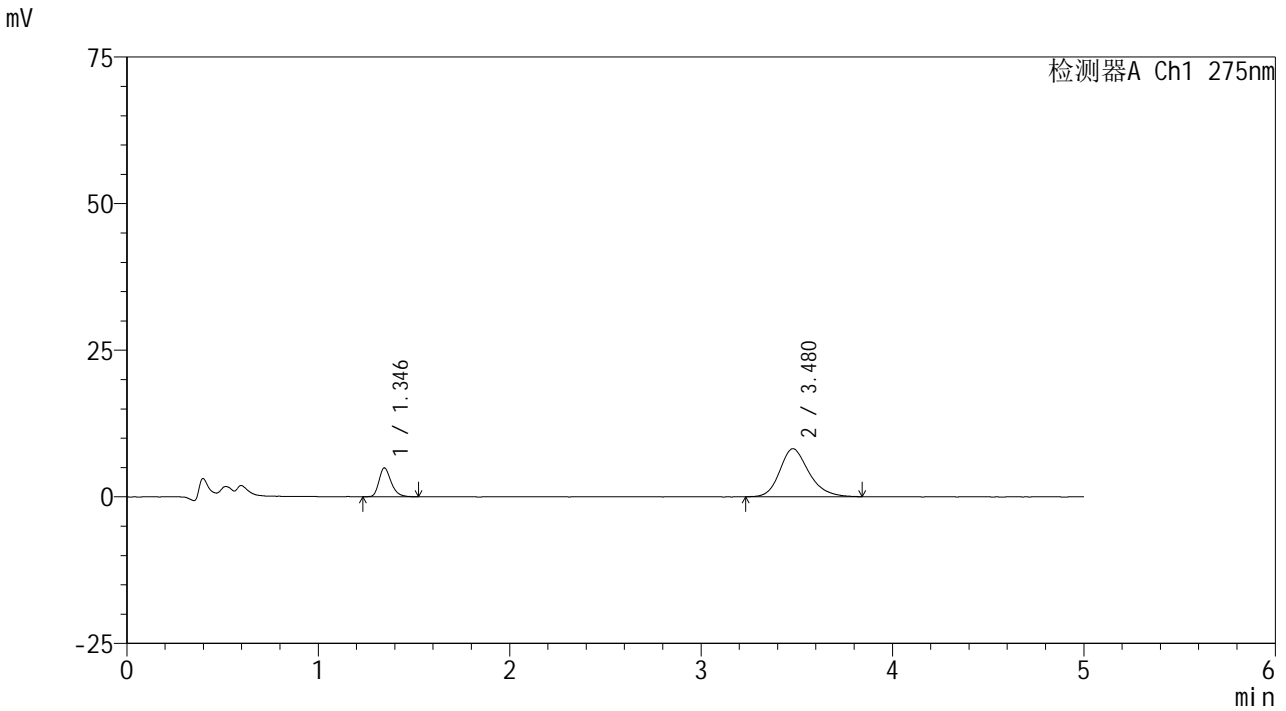


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-161-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 06:41:55 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	21534	19.831	4909	2237	1.276	--
2	3.480	87056	80.169	8191	2587	1.224	11.016
总计		108590	100.000	13100			

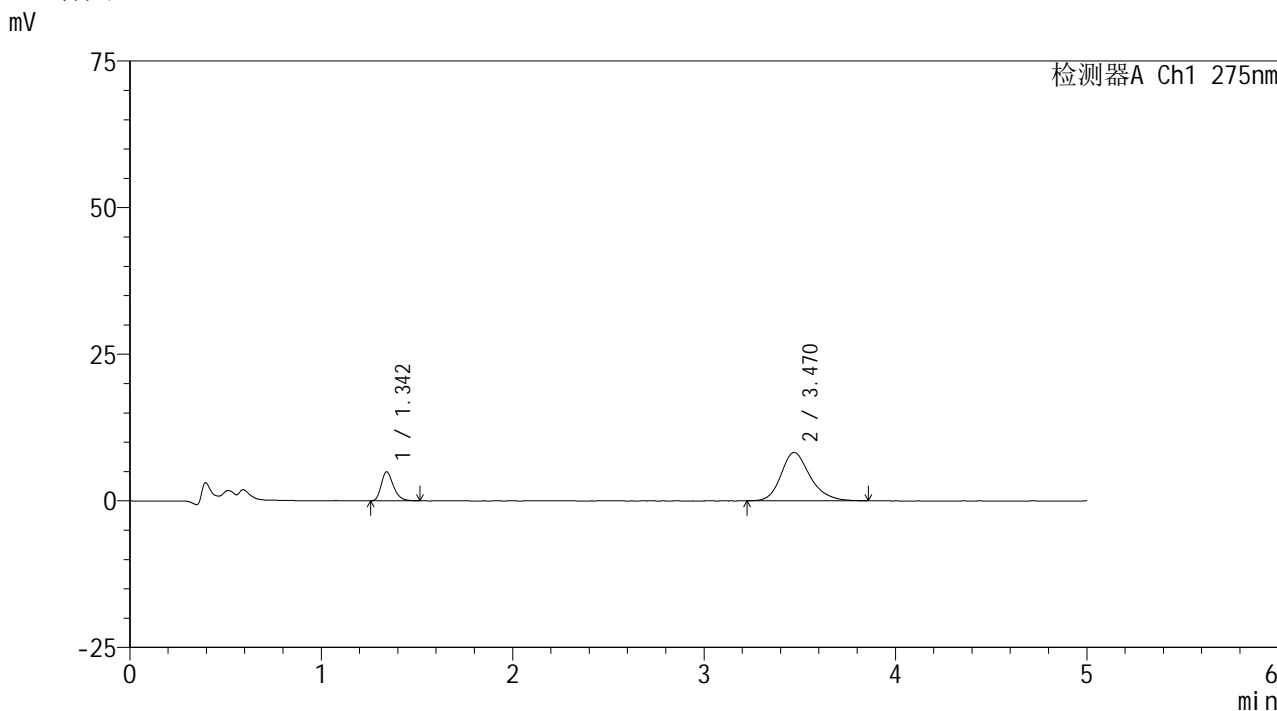


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-162-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg 1mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 06:47:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	21766	19.872	4916	2207	1.280	--
2	3.470	87767	80.128	8242	2611	1.231	11.033
总计		109533	100.000	13158			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-163-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-30min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 06:52:39

处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

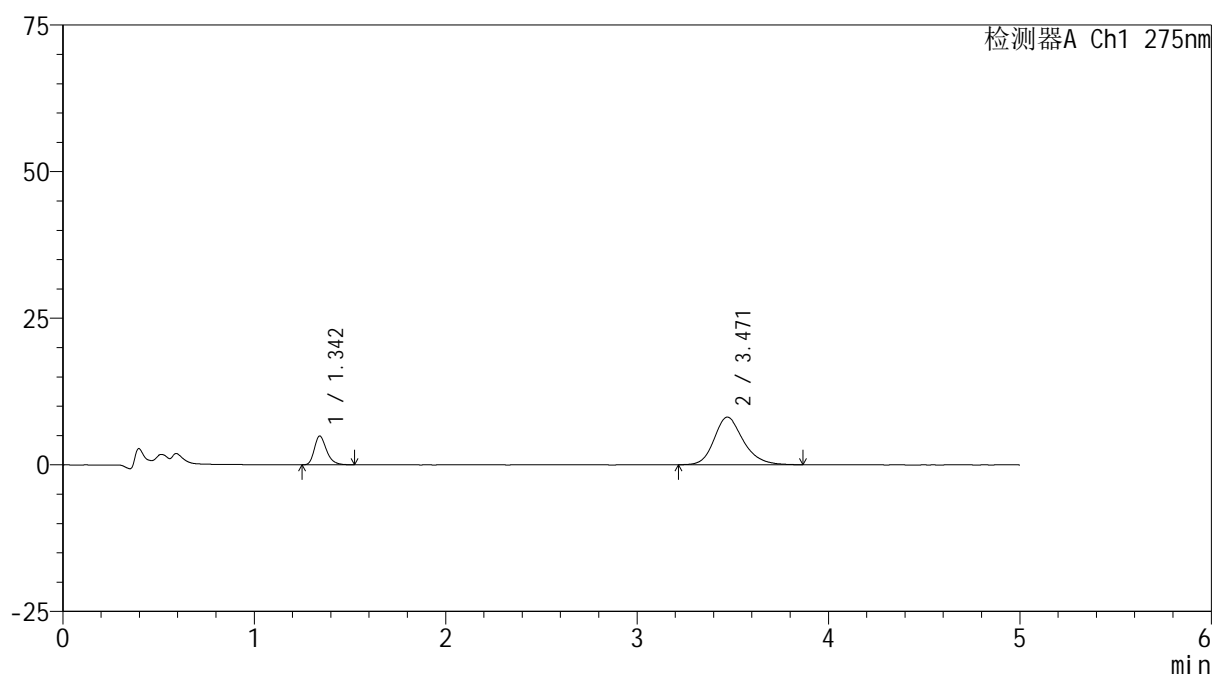
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	21660	19.995	4869	2215	1.300	--
2	3.471	86668	80.005	8131	2571	1.217	10.979
总计		108328	100.000	13001			

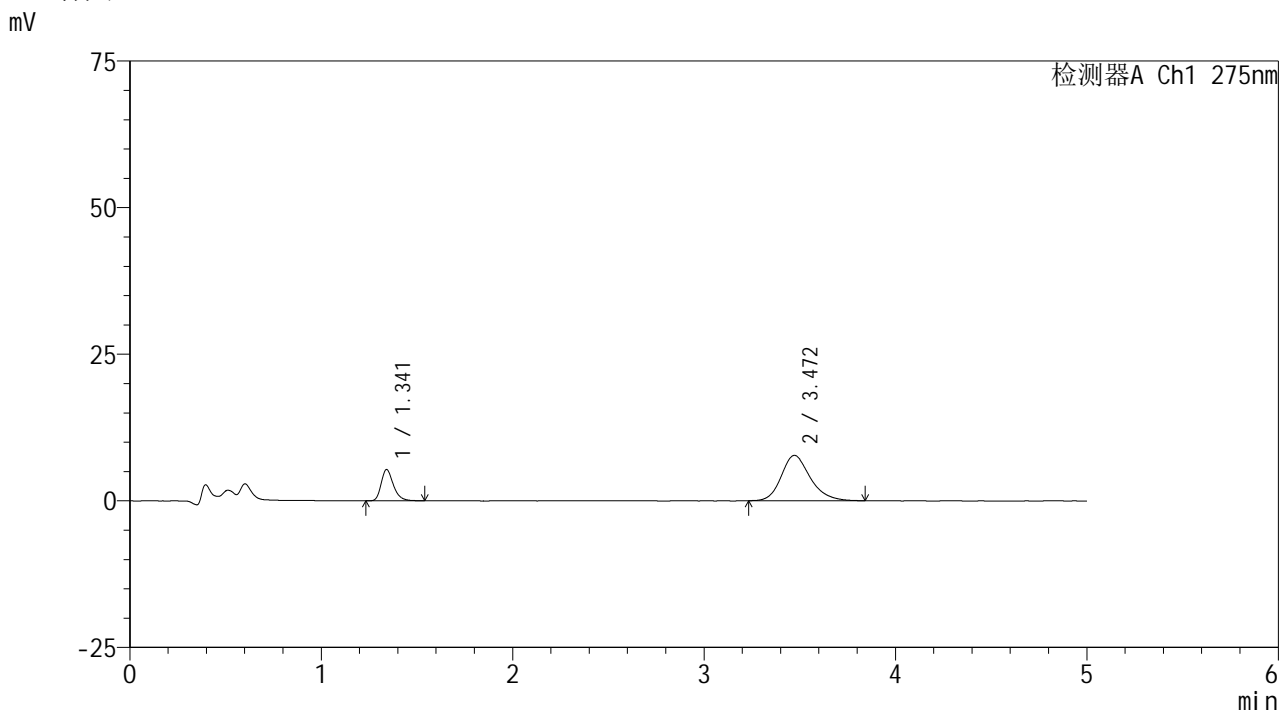


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-164-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 06:58:01 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

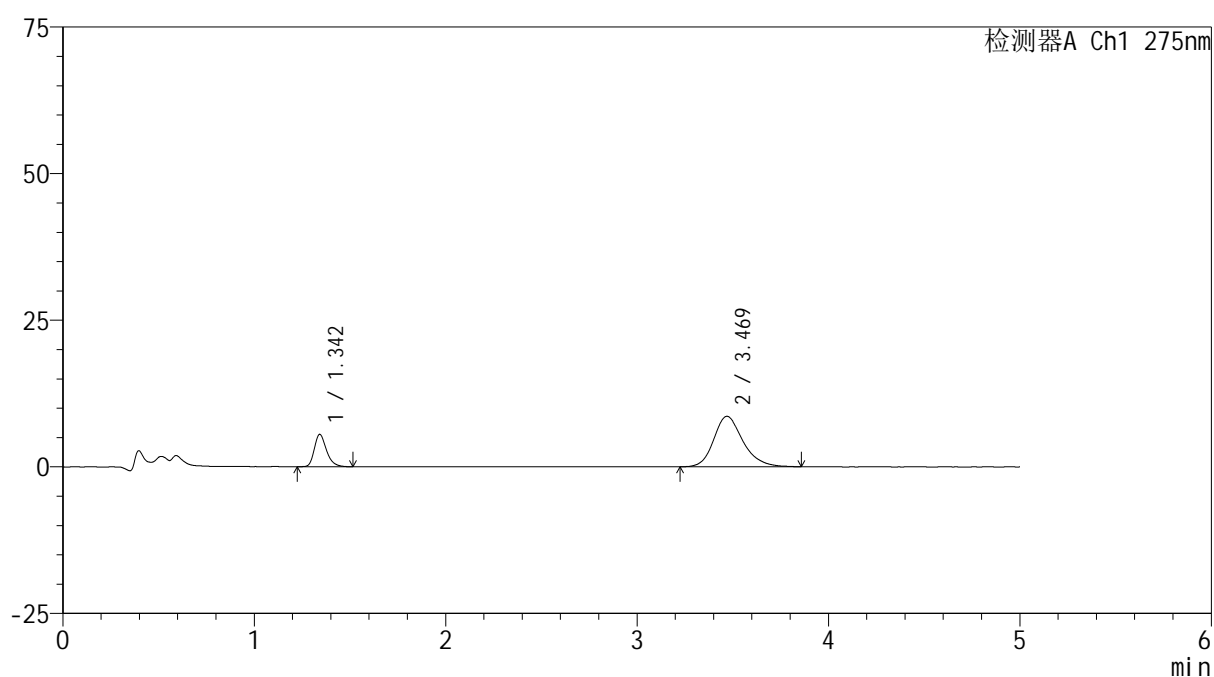
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	23577	22.386	5306	2213	1.292	--
2	3.472	81746	77.614	7726	2601	1.219	11.029
总计		105323	100.000	13032			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-165-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 07:03:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

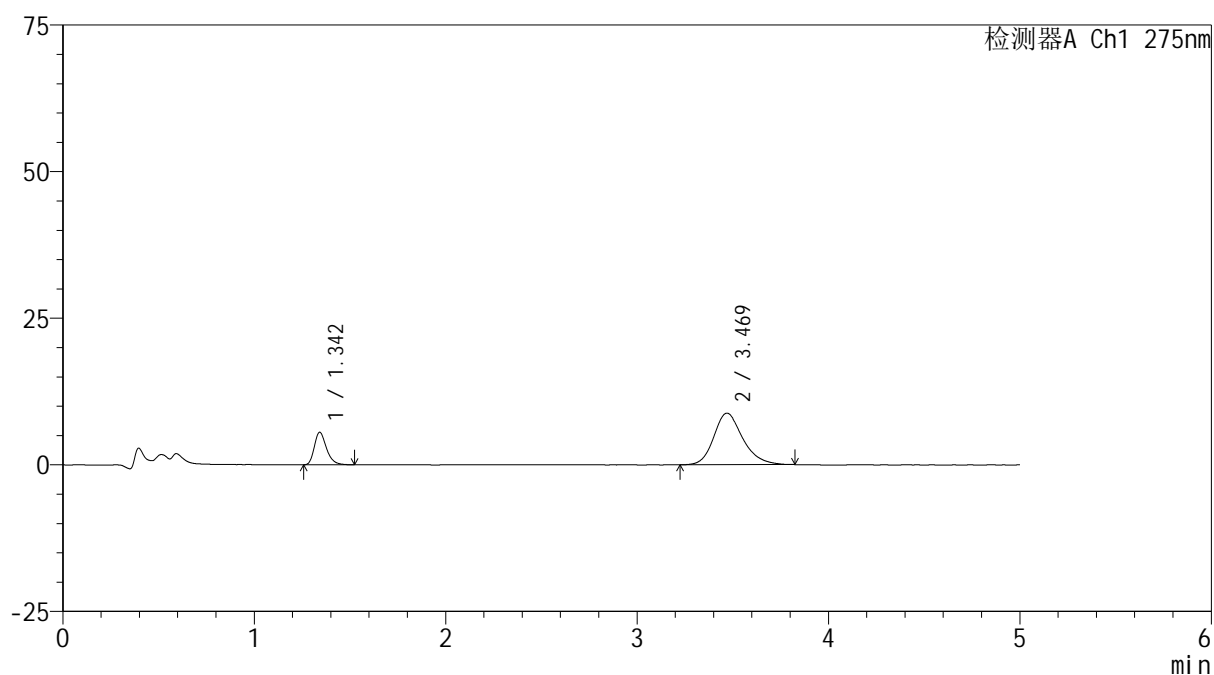
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	24399	21.007	5471	2213	1.293	--
2	3.469	91748	78.993	8599	2582	1.229	10.987
总计		116147	100.000	14070			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-166-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 07:08:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	24358	20.774	5510	2222	1.289	--
2	3.469	92893	79.226	8781	2606	1.228	11.031
总计		117251	100.000	14291			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-167-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-45min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/11 07:14:06

处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

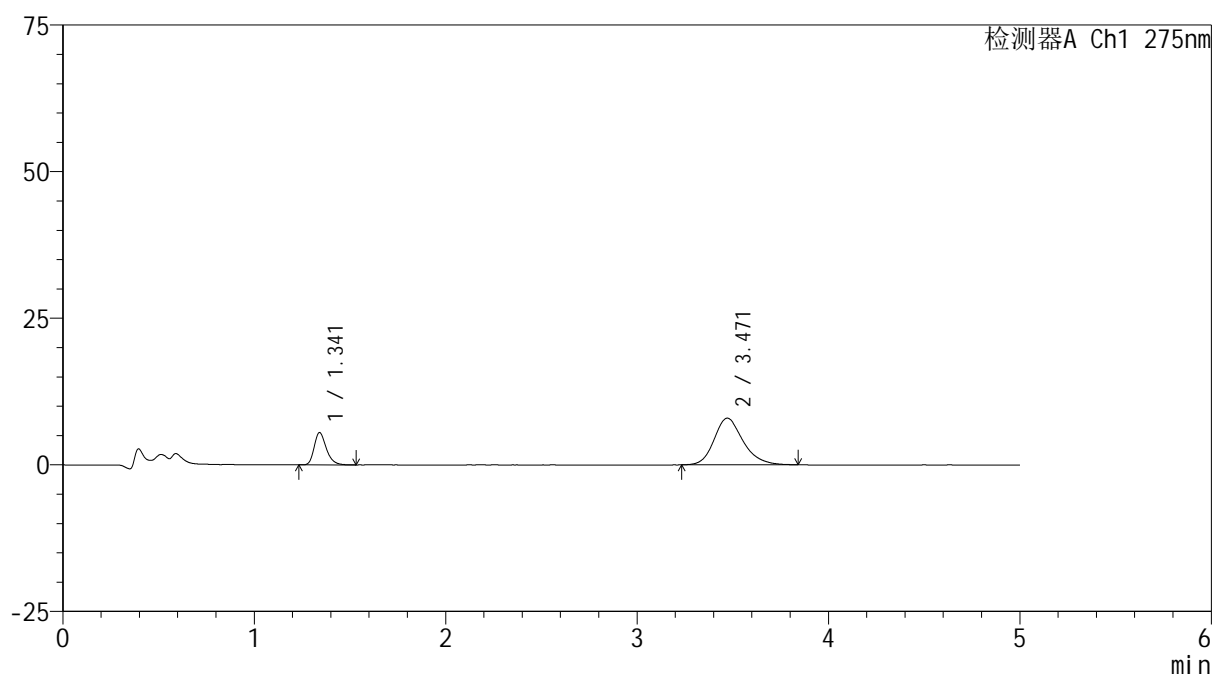
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

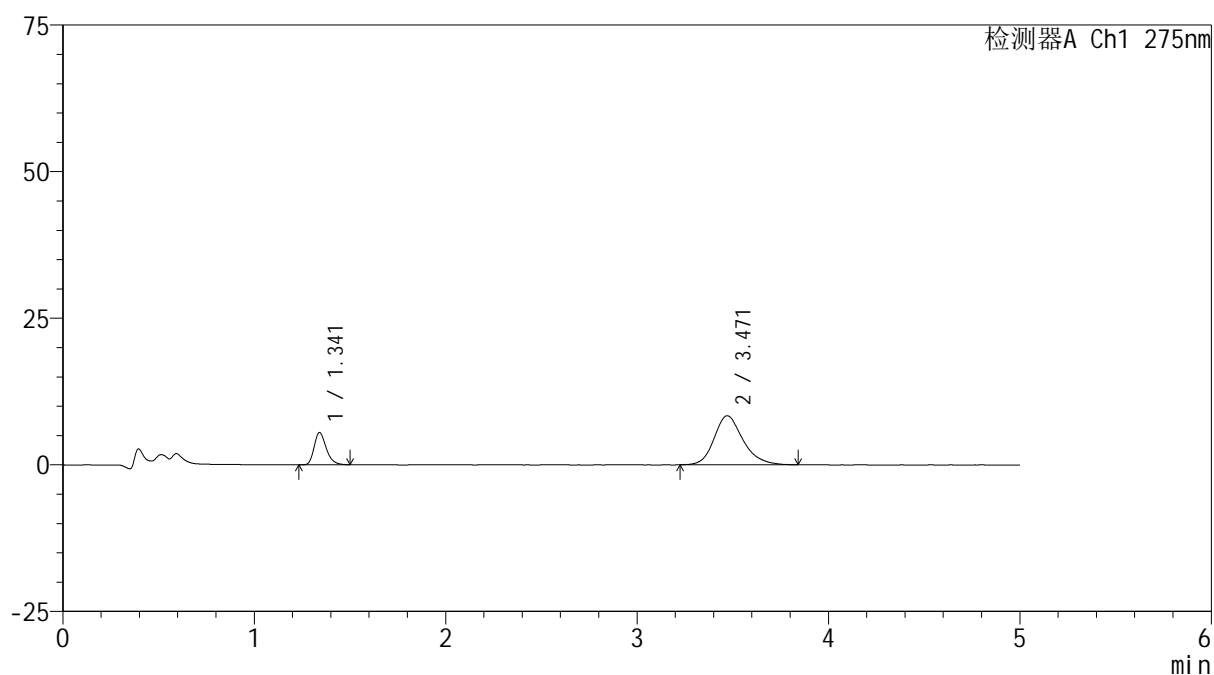
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	24271	22.405	5485	2208	1.283	--
2	3.471	84058	77.595	7953	2581	1.217	10.994
总计		108329	100.000	13438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-168-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 07:19:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

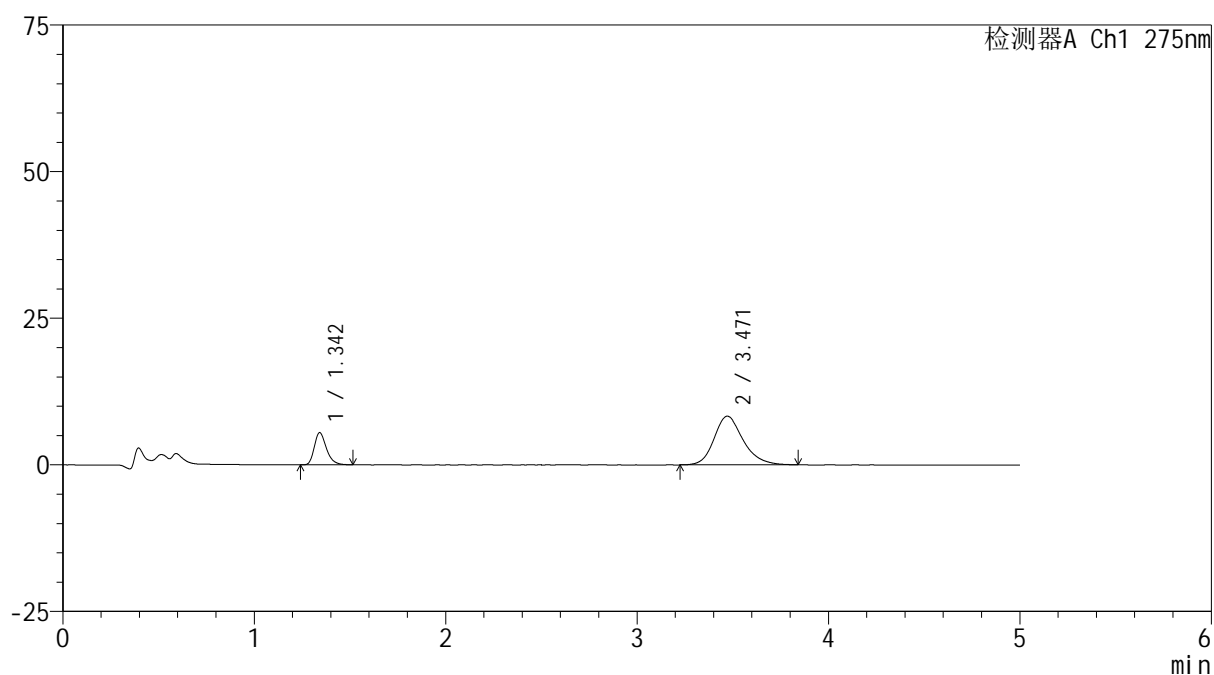
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	24272	21.568	5493	2208	1.278	--
2	3.471	88268	78.432	8362	2608	1.214	11.036
总计		112540	100.000	13854			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-169-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 07:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	24191	21.495	5465	2219	1.287	--
2	3.471	88351	78.505	8307	2599	1.222	11.026
总计		112542	100.000	13772			

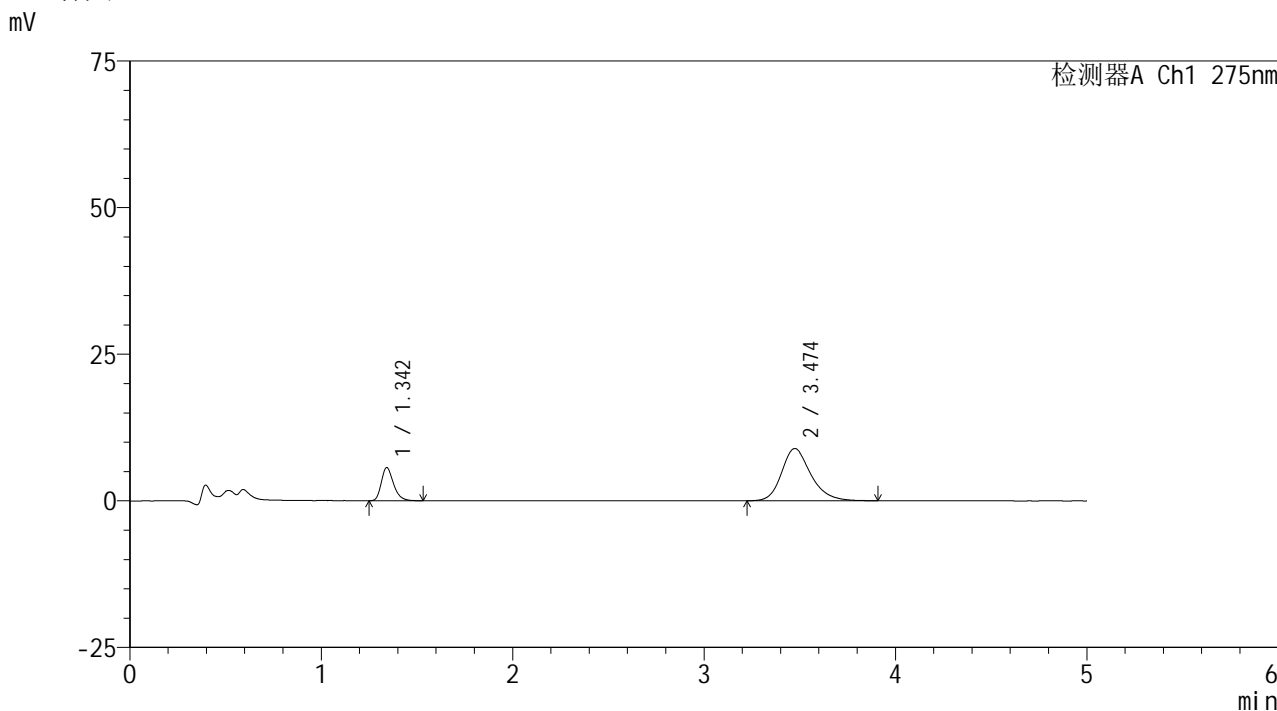


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-170-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 07:30:12 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	24964	20.729	5614	2199	1.287	--
2	3.474	95463	79.271	8923	2600	1.238	11.018
总计		120426	100.000	14537			

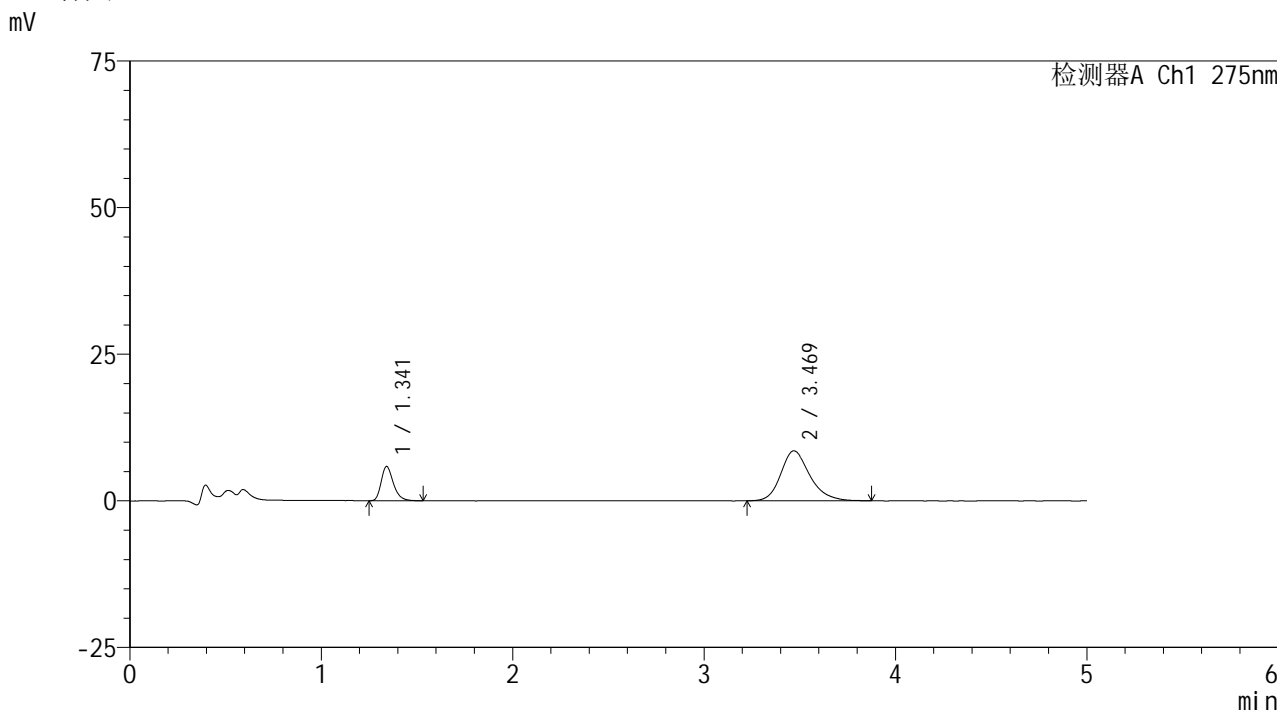


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-171-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 07:35:35 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

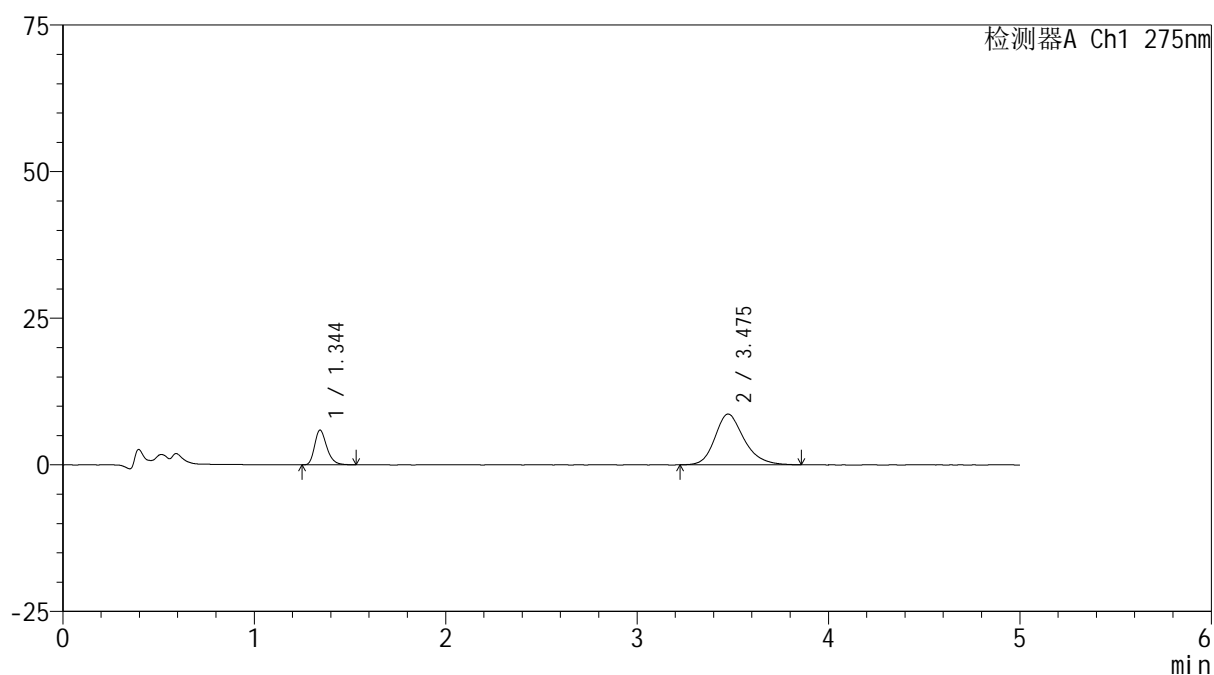
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	25720	22.132	5820	2218	1.298	--
2	3.469	90494	77.868	8515	2602	1.233	11.027
总计		116215	100.000	14334			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-172-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg 1mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 07:40:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

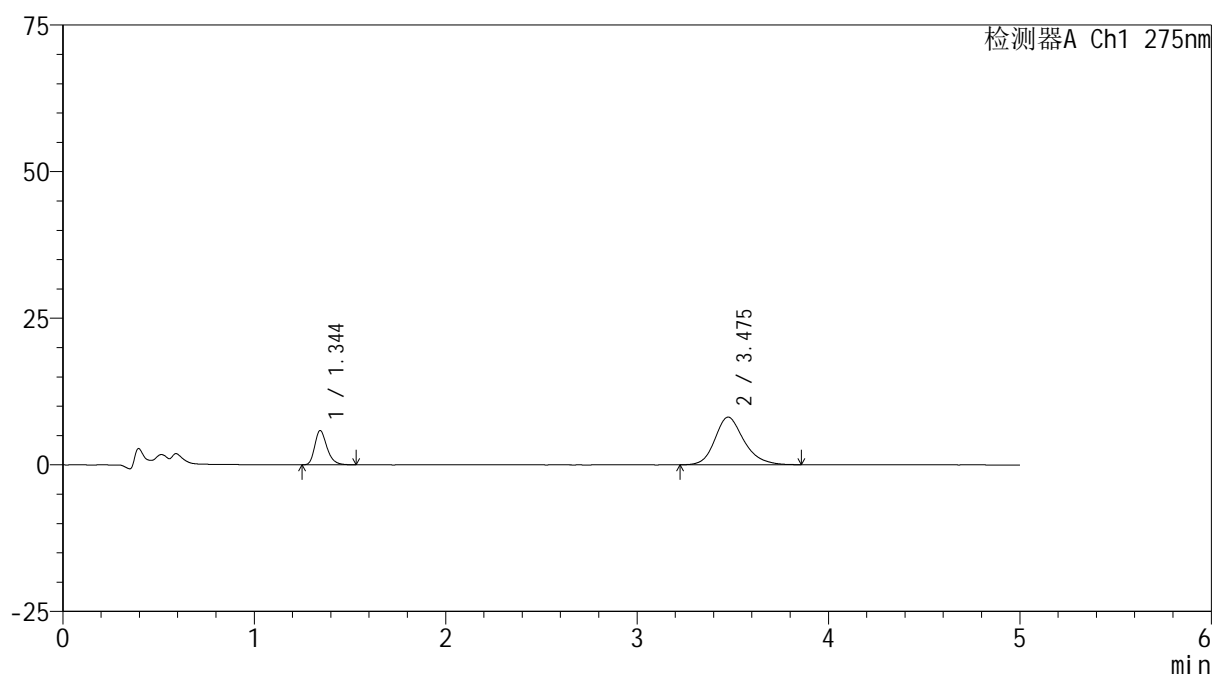
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	26079	22.040	5881	2208	1.276	--
2	3.475	92245	77.960	8655	2607	1.232	11.026
总计		118324	100.000	14536			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-173-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg 1mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 07:46:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:14:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	25798	23.054	5822	2205	1.285	--
2	3.475	86105	76.946	8110	2631	1.221	11.056
总计		111902	100.000	13932			

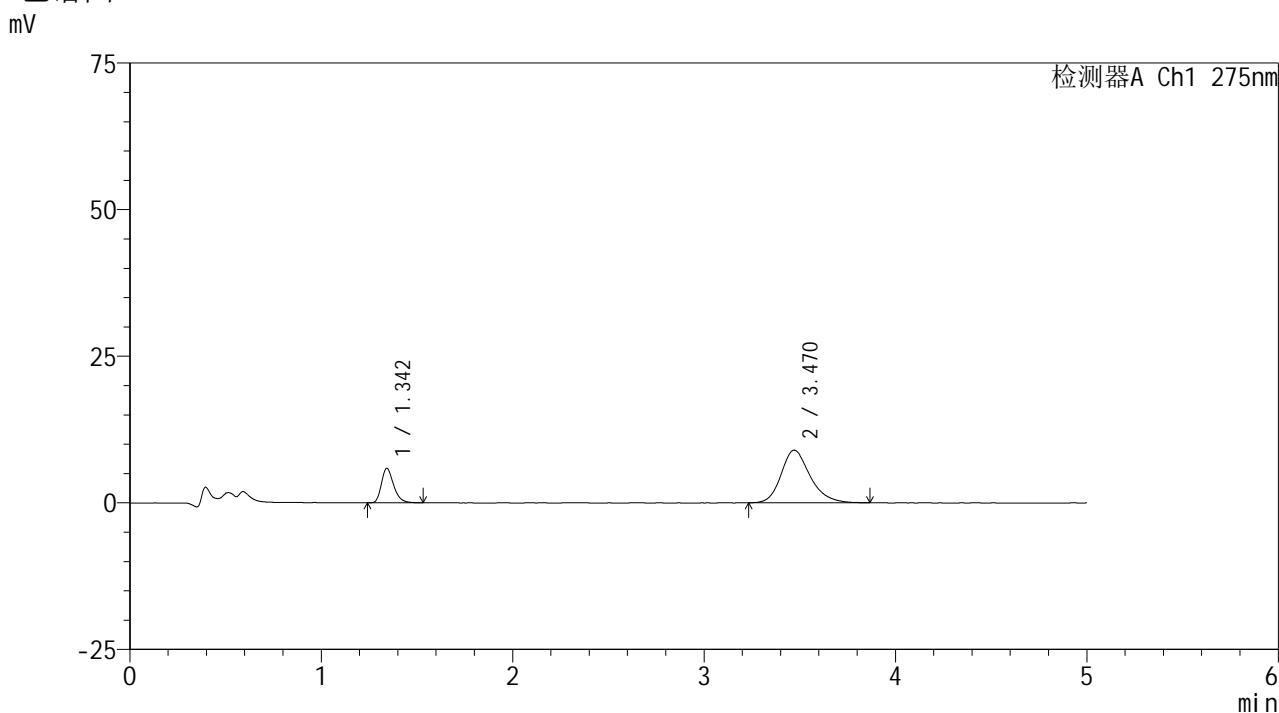


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-174-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 07:51:39 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

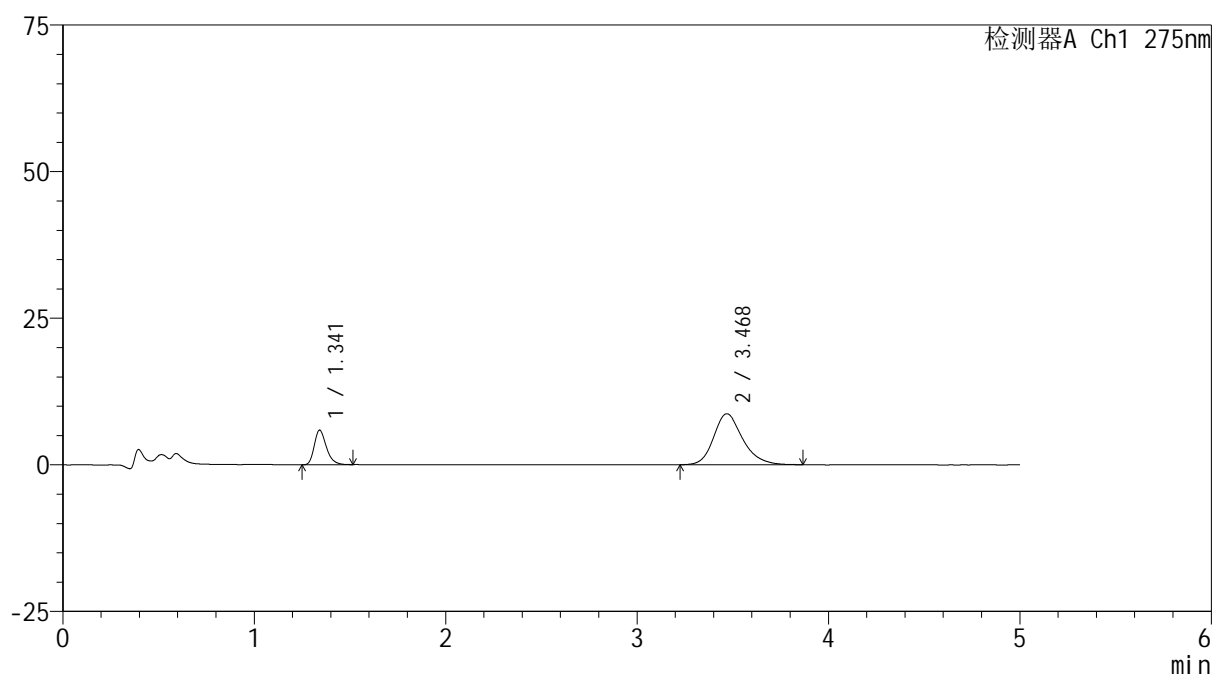
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	26048	21.504	5830	2197	1.289	--
2	3.470	95083	78.496	8978	2619	1.234	11.030
总计		121131	100.000	14808			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-175-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg 1mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 07:57:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	25764	21.816	5859	2228	1.288	--
2	3.468	92333	78.184	8686	2598	1.229	11.025
总计		118097	100.000	14545			

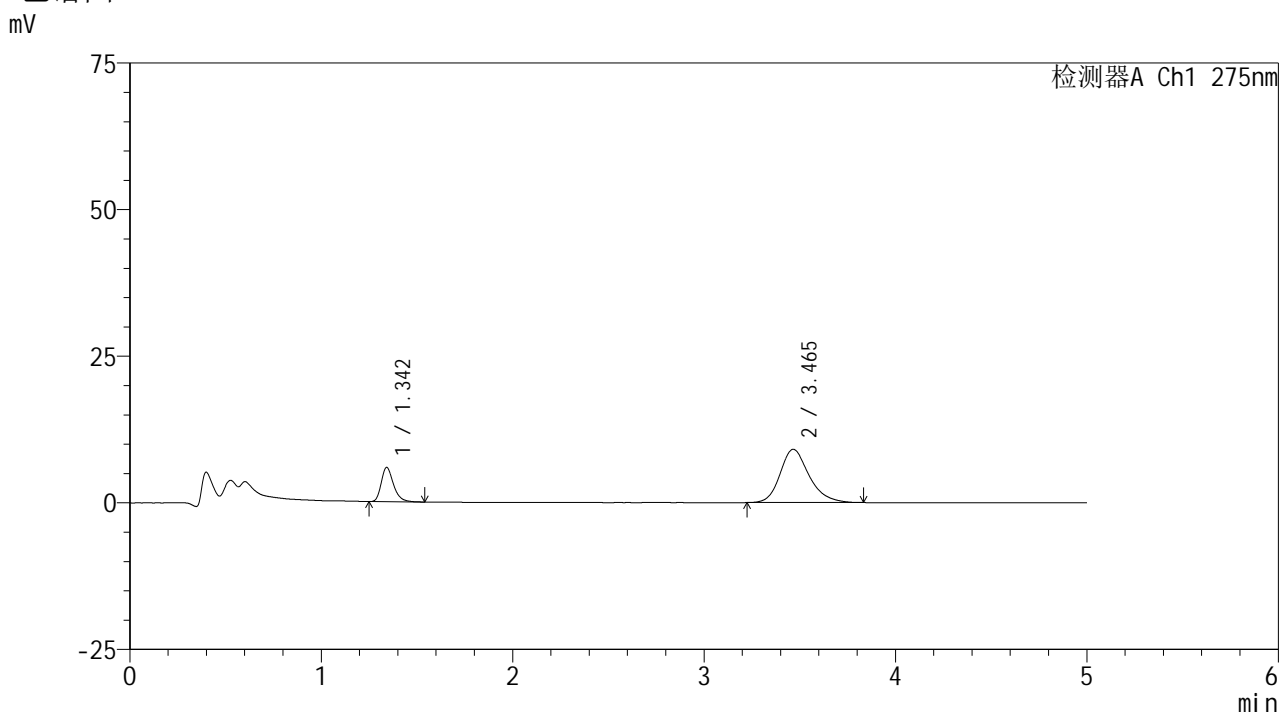


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-176-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 08:02:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	25929	21.254	5815	2209	1.306	--
2	3.465	96068	78.746	9074	2598	1.236	11.001
总计		121997	100.000	14889			

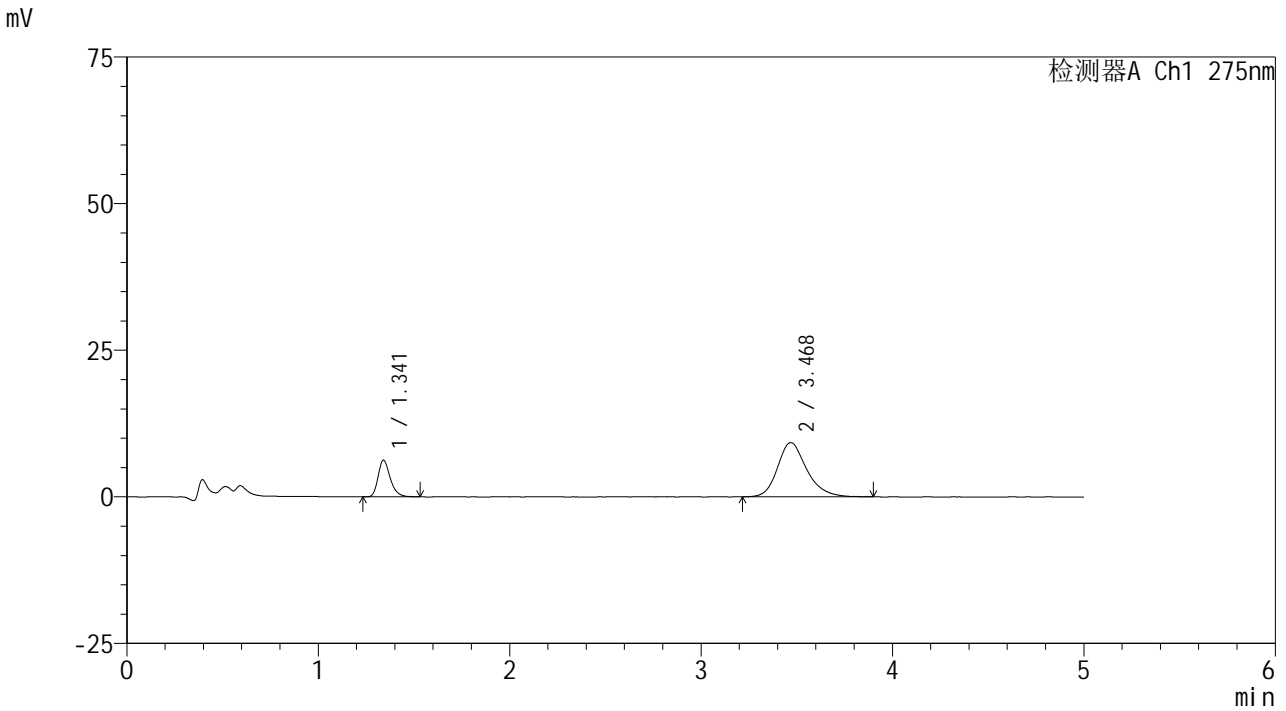


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-177-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 08:07:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	27707	21.898	6241	2212	1.285	--
2	3.468	98822	78.102	9233	2591	1.237	11.007
总计		126529	100.000	15473			

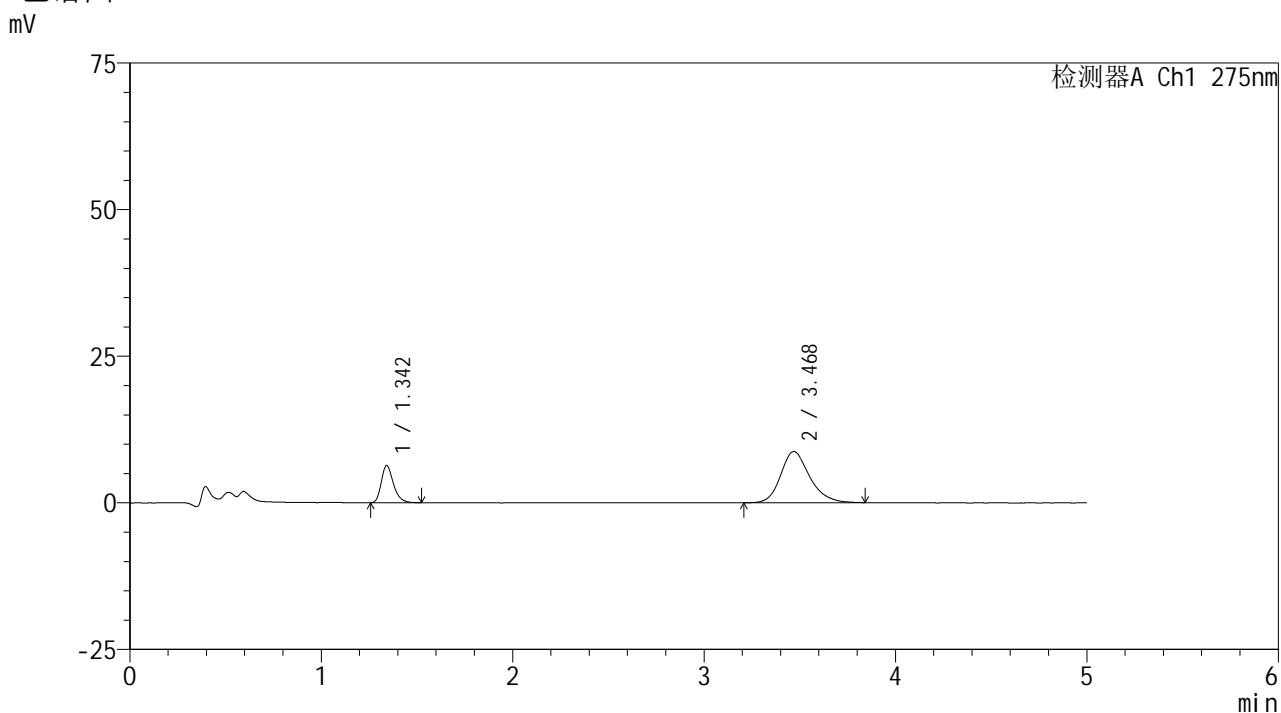


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-178-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 08:13:08 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	27785	23.078	6289	2224	1.293	--
2	3.468	92609	76.922	8717	2604	1.219	11.029
总计		120394	100.000	15006			



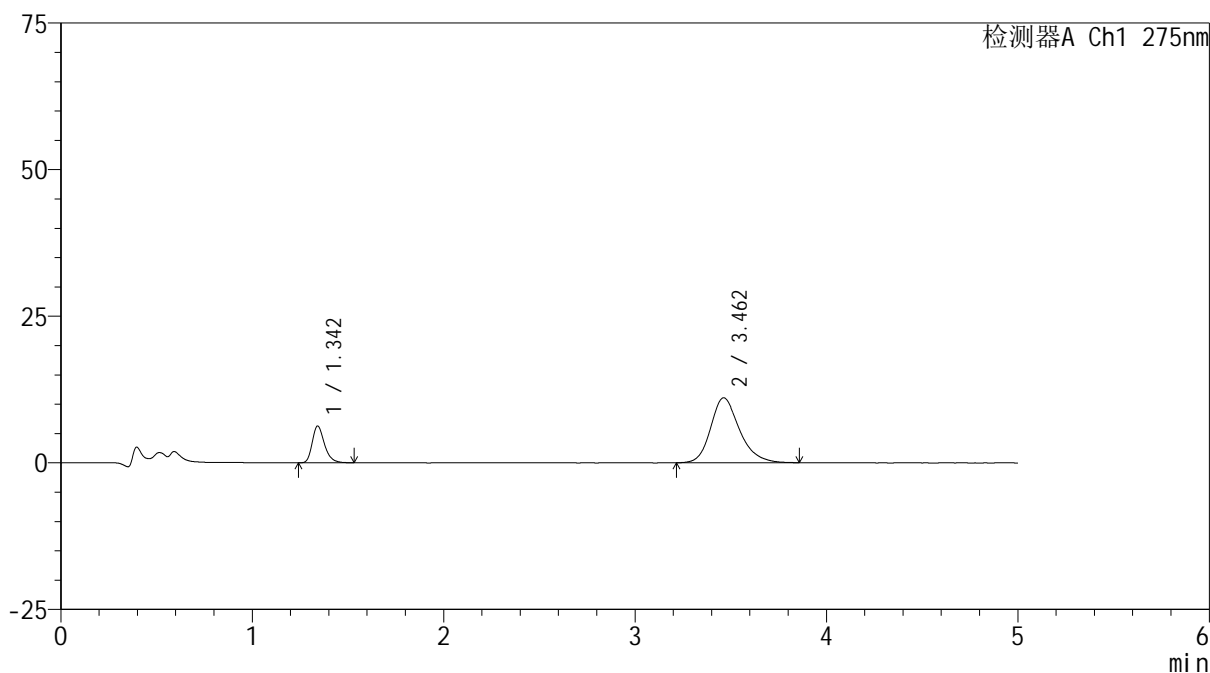
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-179-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 08:18:30 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

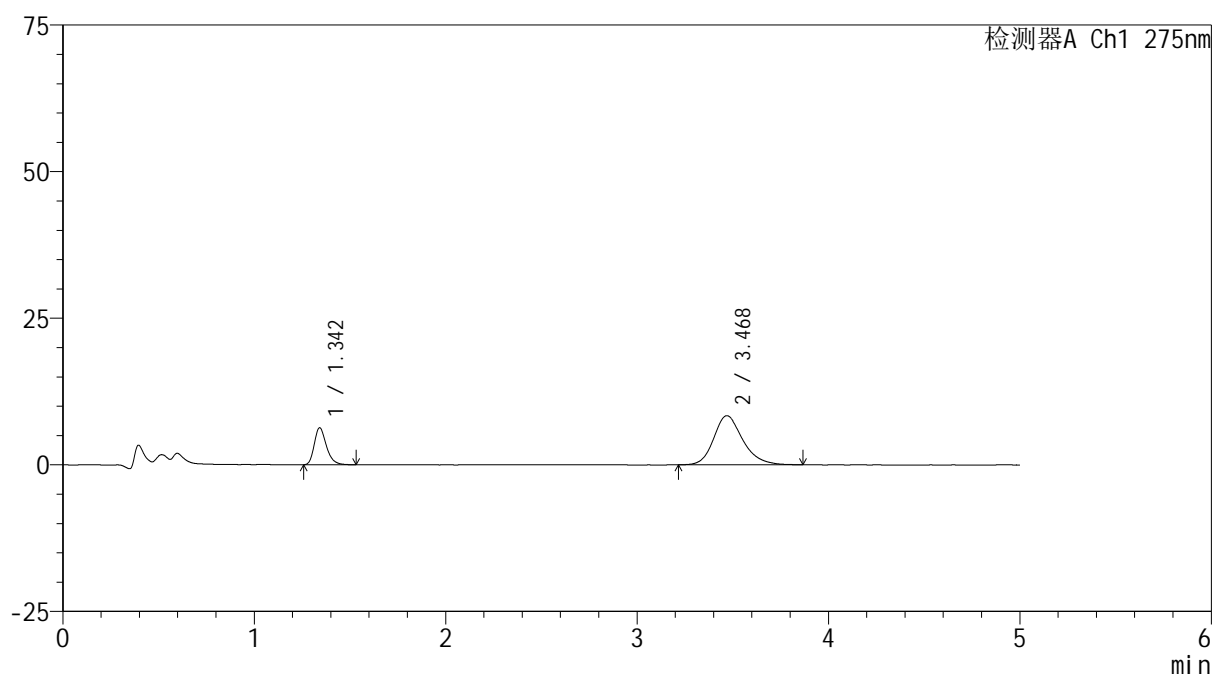
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	27793	19.151	6242	2194	1.291	--
2	3.462	117331	80.849	11085	2599	1.240	10.983
总计		145124	100.000	17327			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-180-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 08:23:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

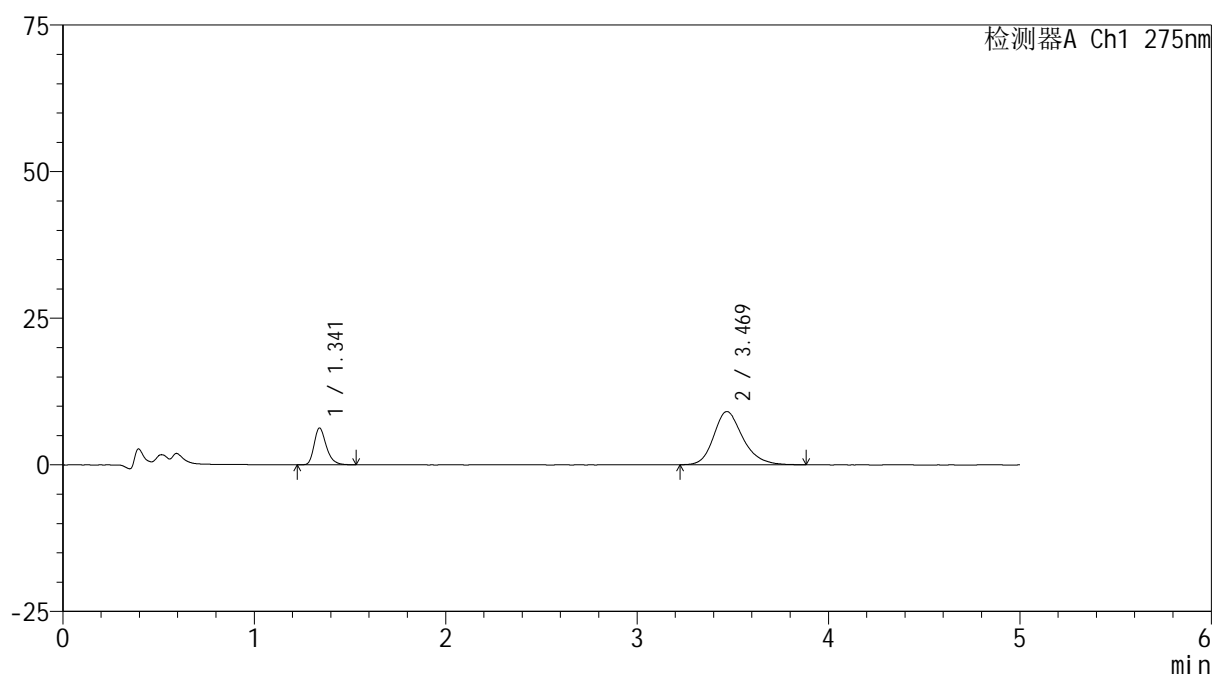
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	27730	23.763	6271	2221	1.287	--
2	3.468	88963	76.237	8369	2596	1.224	11.016
总计		116693	100.000	14640			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-181-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg 1mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 08:29:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	27604	22.216	6247	2211	1.292	--
2	3.469	96649	77.784	9070	2589	1.233	11.003
总计		124253	100.000	15316			

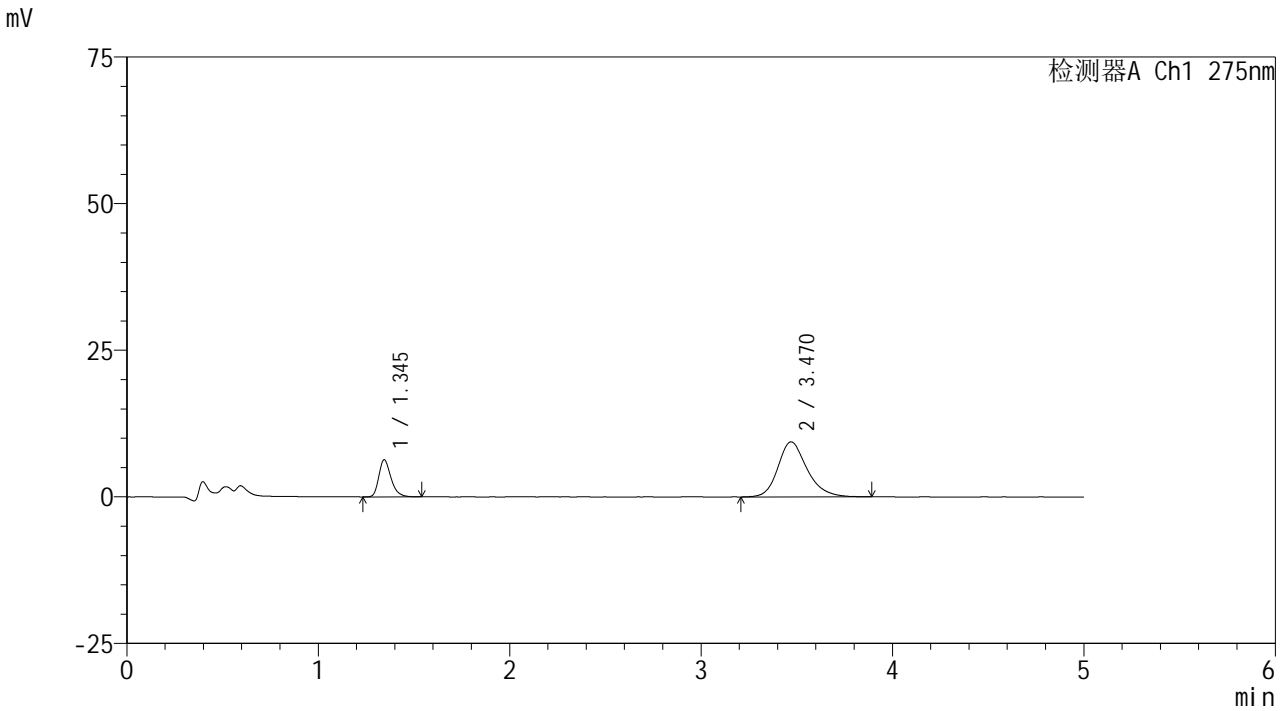


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-182-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 08:34:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	28051	21.892	6311	2219	1.294	--
2	3.470	100084	78.108	9386	2588	1.232	10.984
总计		128135	100.000	15698			

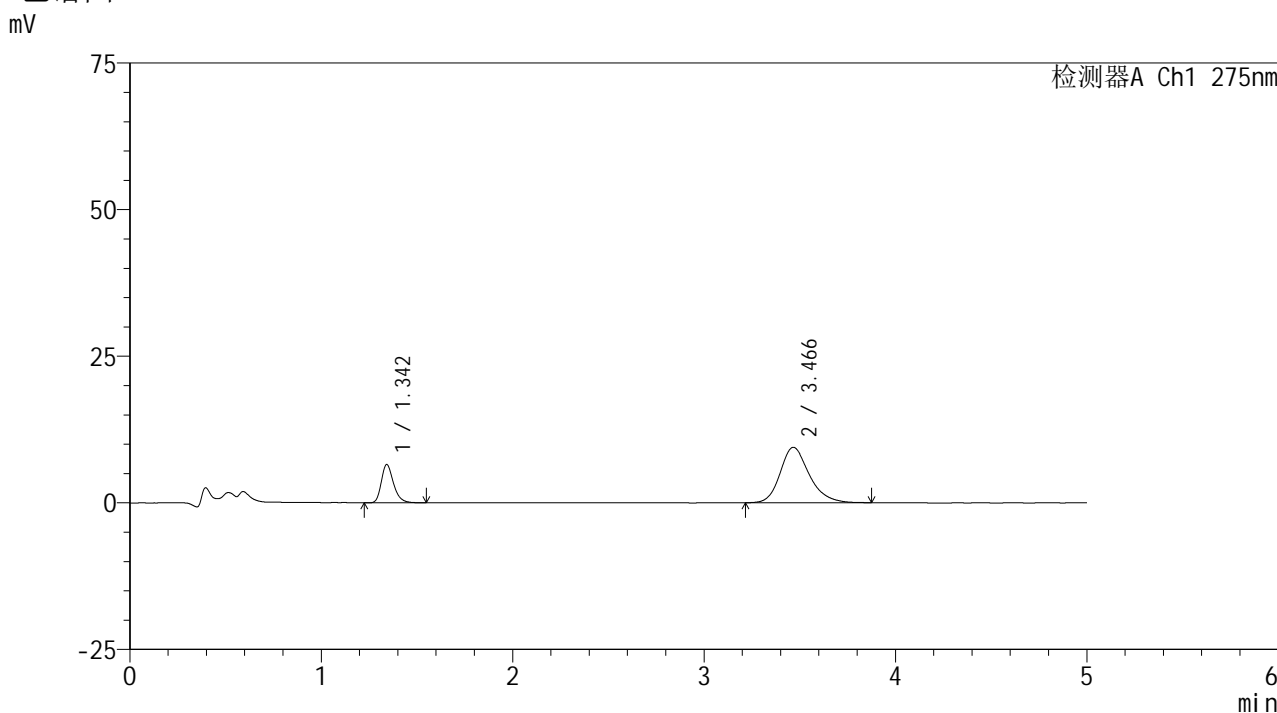


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-183-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 08:40:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	28862	22.309	6476	2213	1.287	--
2	3.466	100510	77.691	9452	2598	1.235	11.002
总计		129373	100.000	15928			

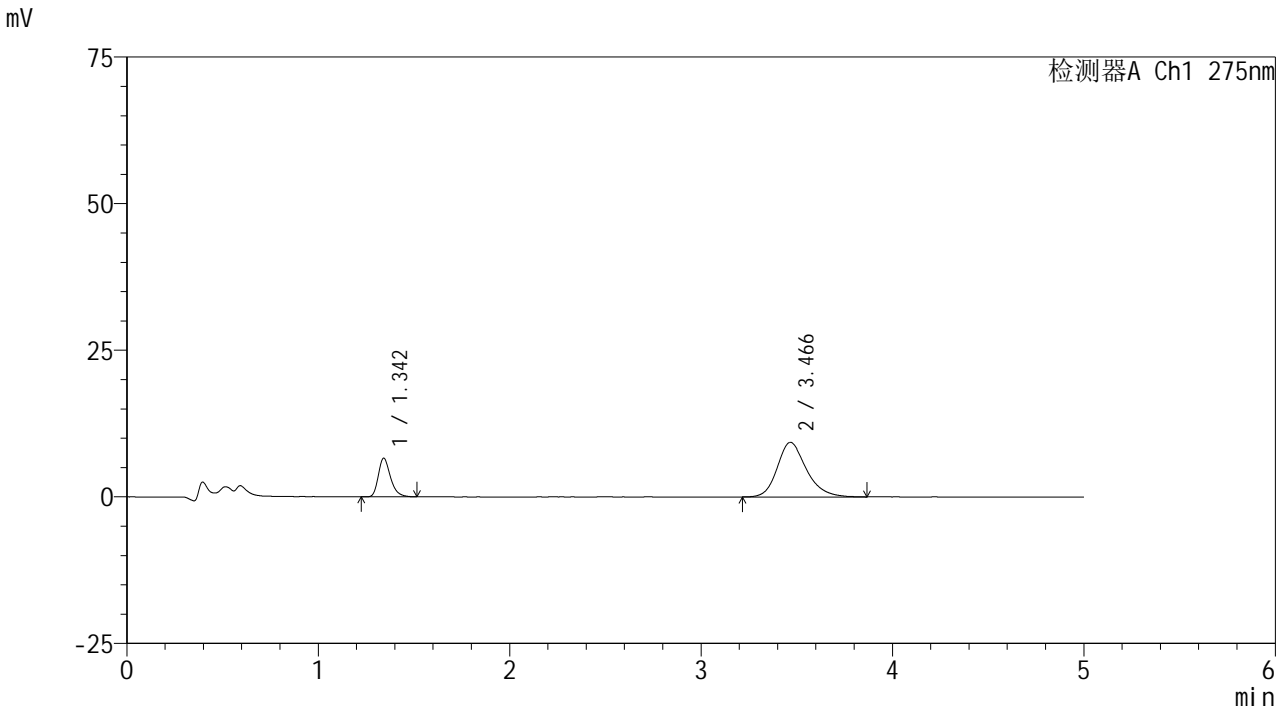


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-184-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 08:45:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	29148	22.773	6548	2211	1.299	--
2	3.466	98846	77.227	9302	2590	1.232	10.992
总计		127994	100.000	15850			



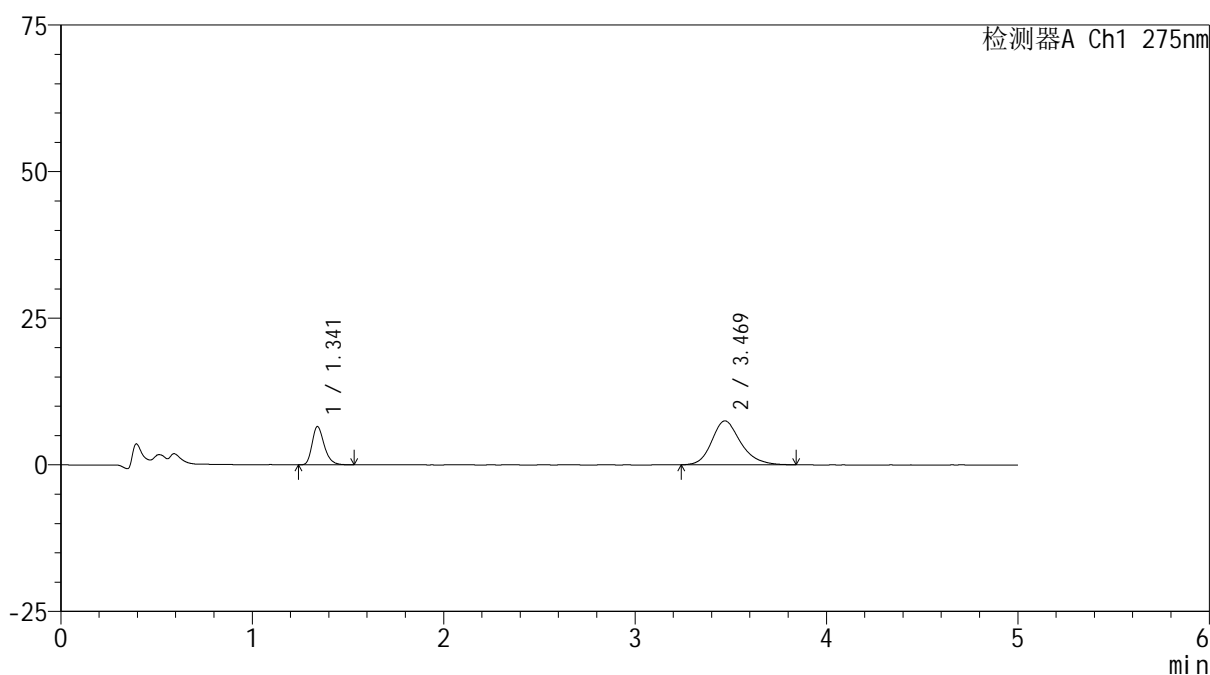
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-185-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 08:50:47 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	28852	26.647	6525	2206	1.280	--
2	3.469	79422	73.353	7486	2615	1.220	11.041
总计		108274	100.000	14011			

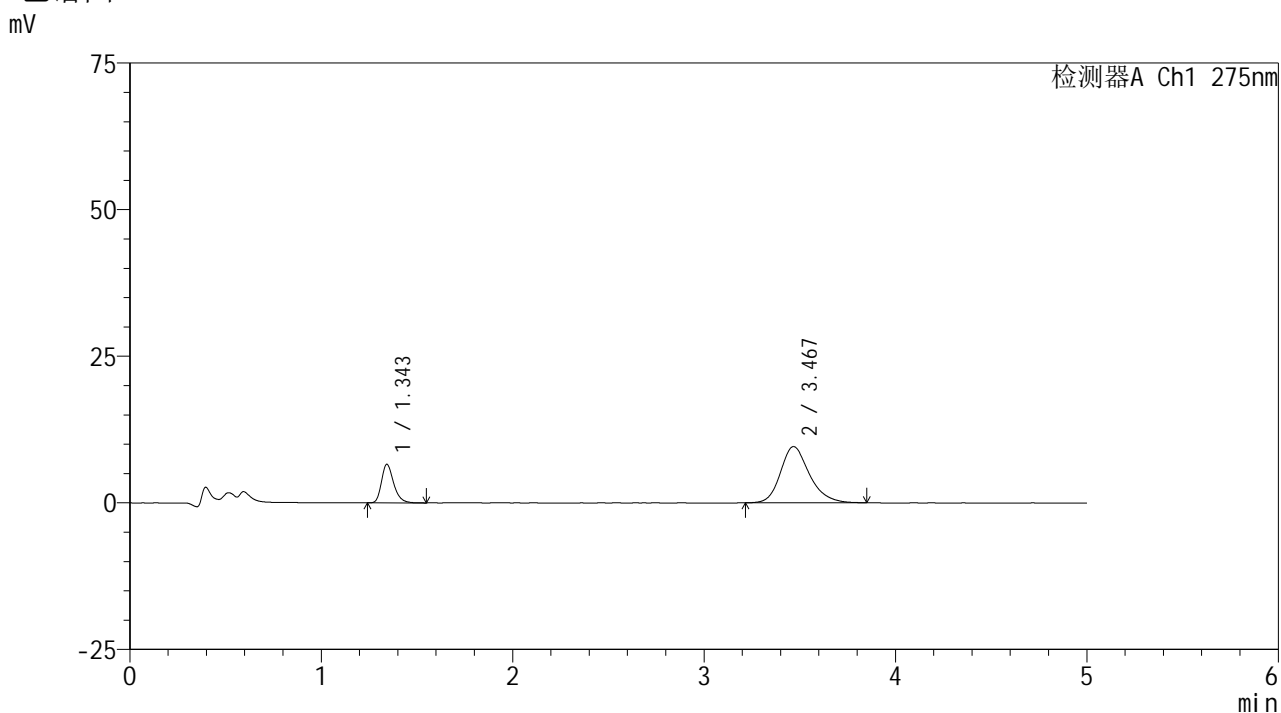


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-186-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 08:56:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	28927	22.225	6502	2225	1.290	--
2	3.467	101227	77.775	9571	2611	1.228	11.028
总计		130154	100.000	16073			

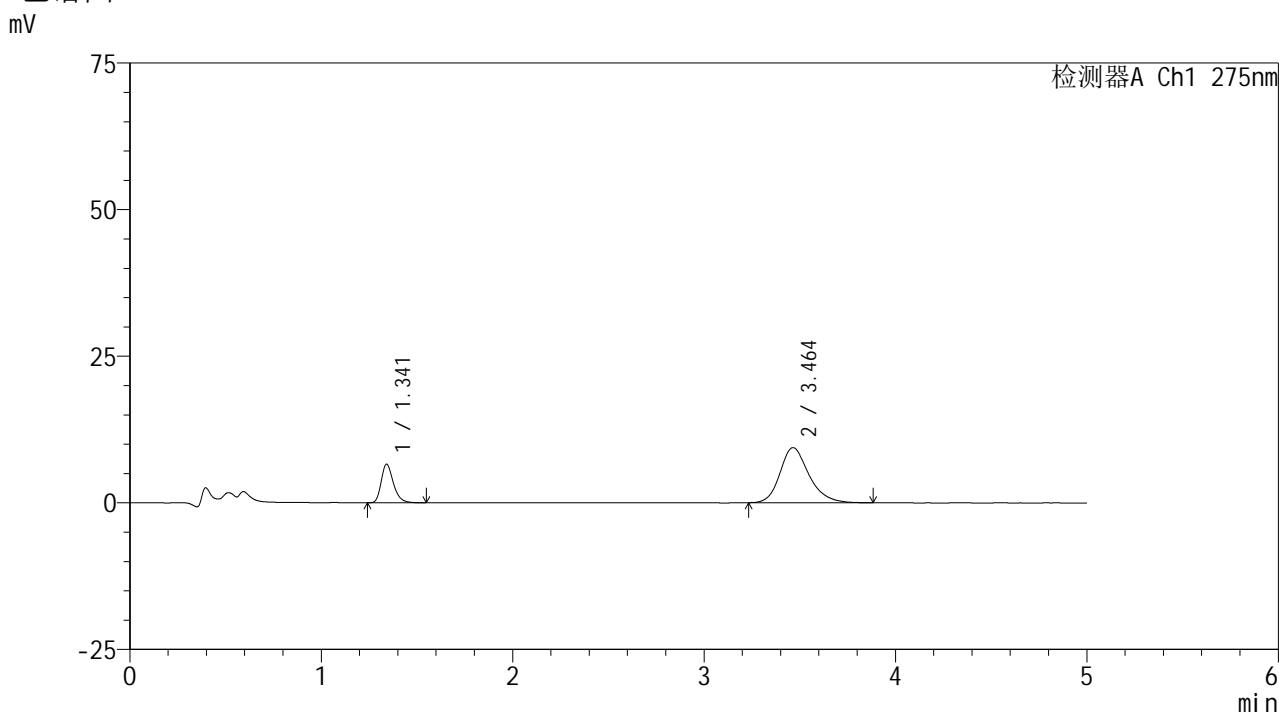


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-187-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 09:01:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	29092	22.587	6555	2212	1.290	--
2	3.464	99708	77.413	9408	2621	1.233	11.035
总计		128801	100.000	15964			

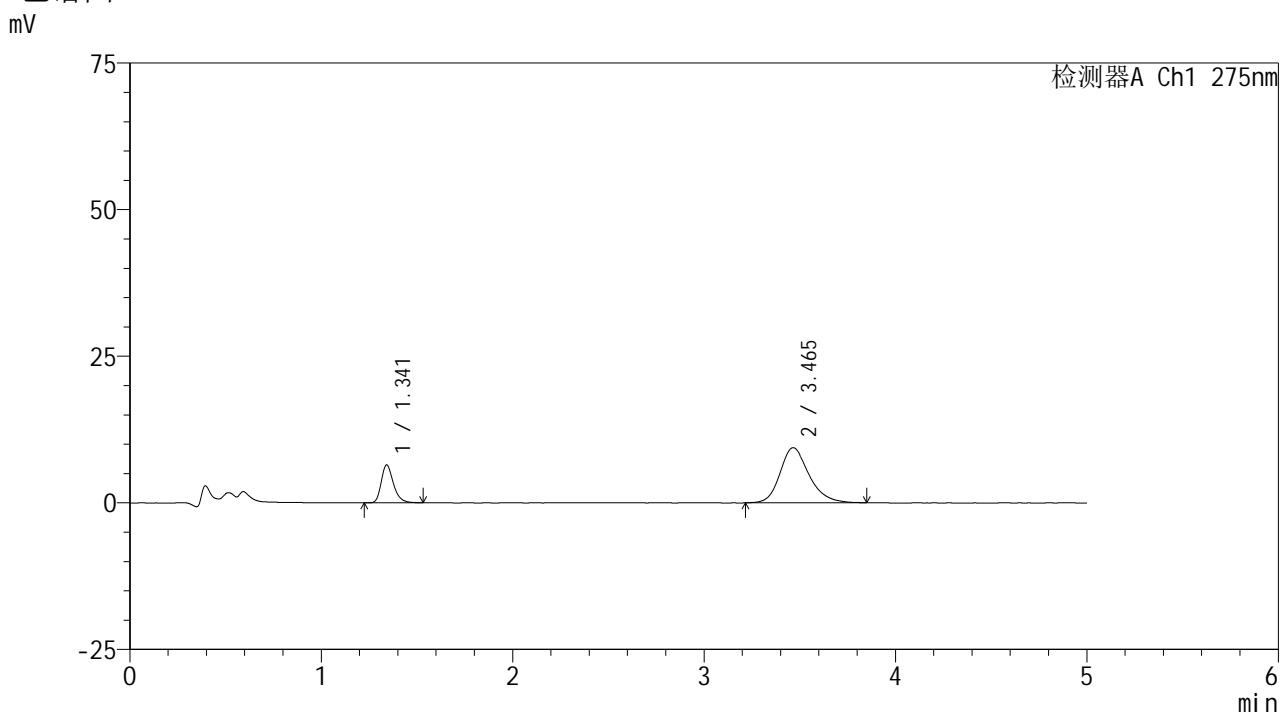


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-188-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 09:06:57 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	28403	22.179	6417	2221	1.289	--
2	3.465	99659	77.821	9399	2601	1.229	11.012
总计		128061	100.000	15816			

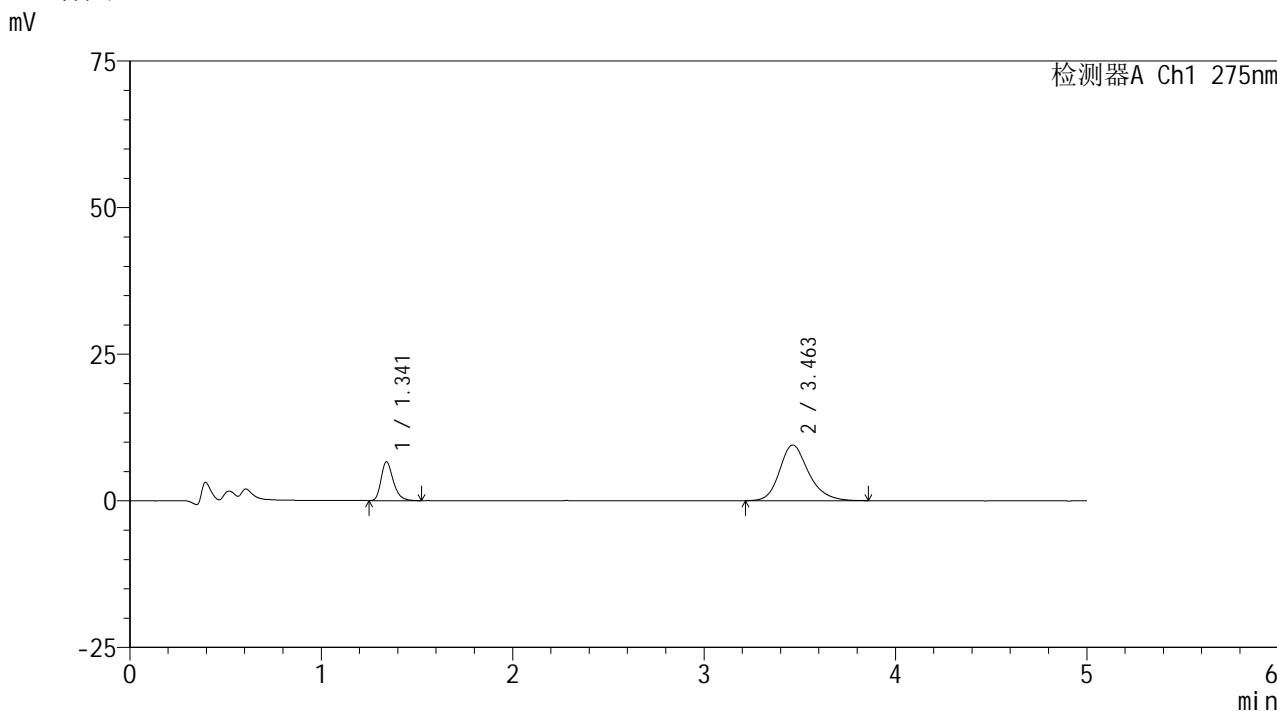


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-189-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 09:12:20 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

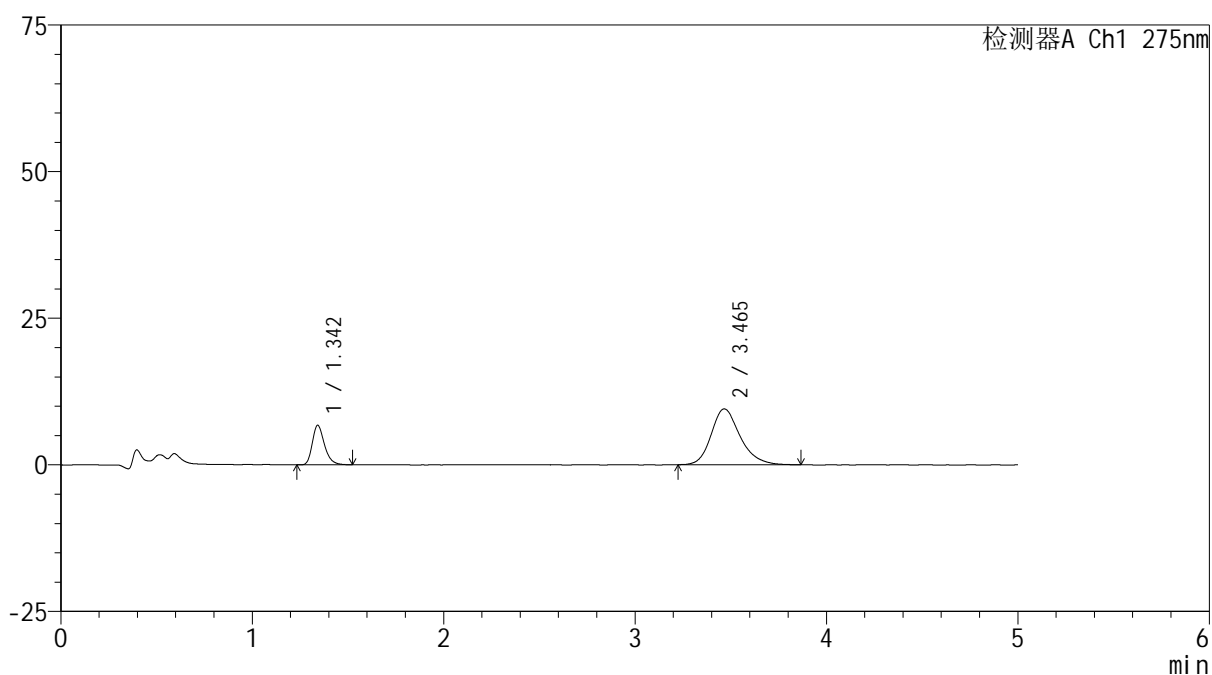
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	29250	22.494	6613	2212	1.291	--
2	3.463	100782	77.506	9501	2604	1.231	11.011
总计		130032	100.000	16114			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-190-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-JX-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 09:17:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	29533	22.589	6679	2230	1.288	--
2	3.465	101210	77.411	9531	2611	1.233	11.034
总计		130743	100.000	16210			

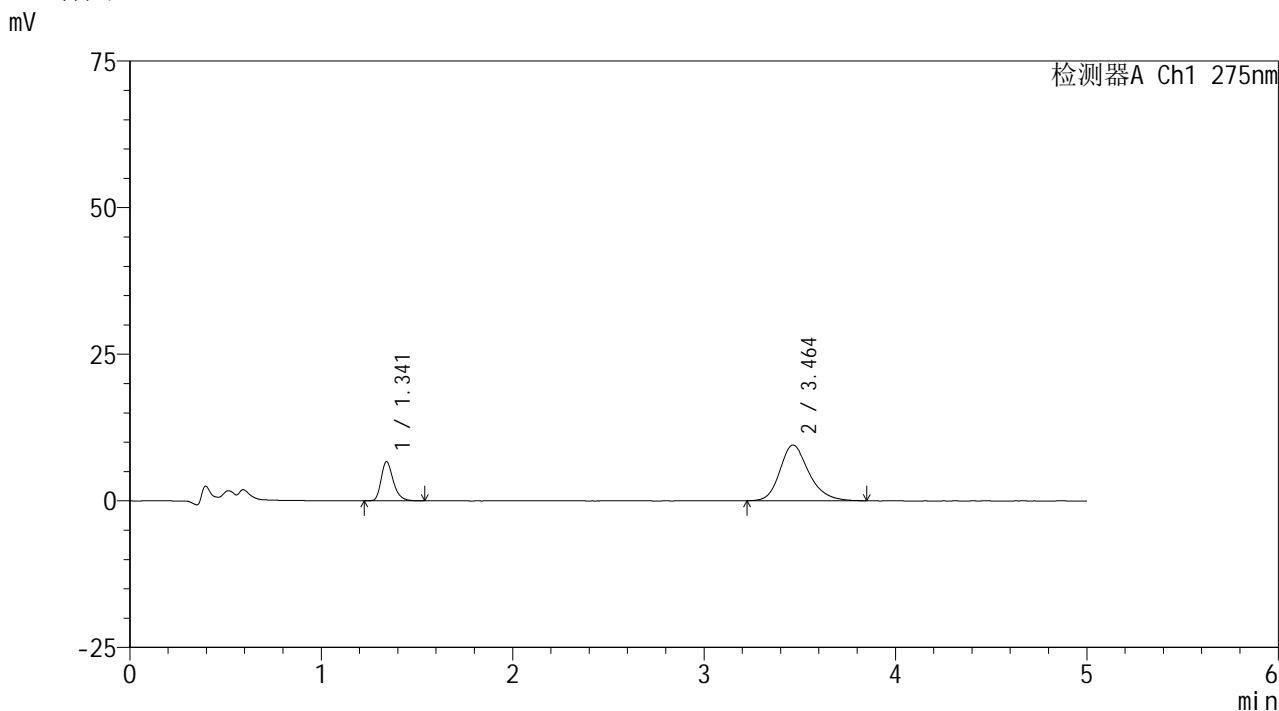


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-191-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 09:23:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	29510	22.729	6660	2215	1.289	--
2	3.464	100322	77.271	9496	2598	1.237	11.007
总计		129832	100.000	16156			

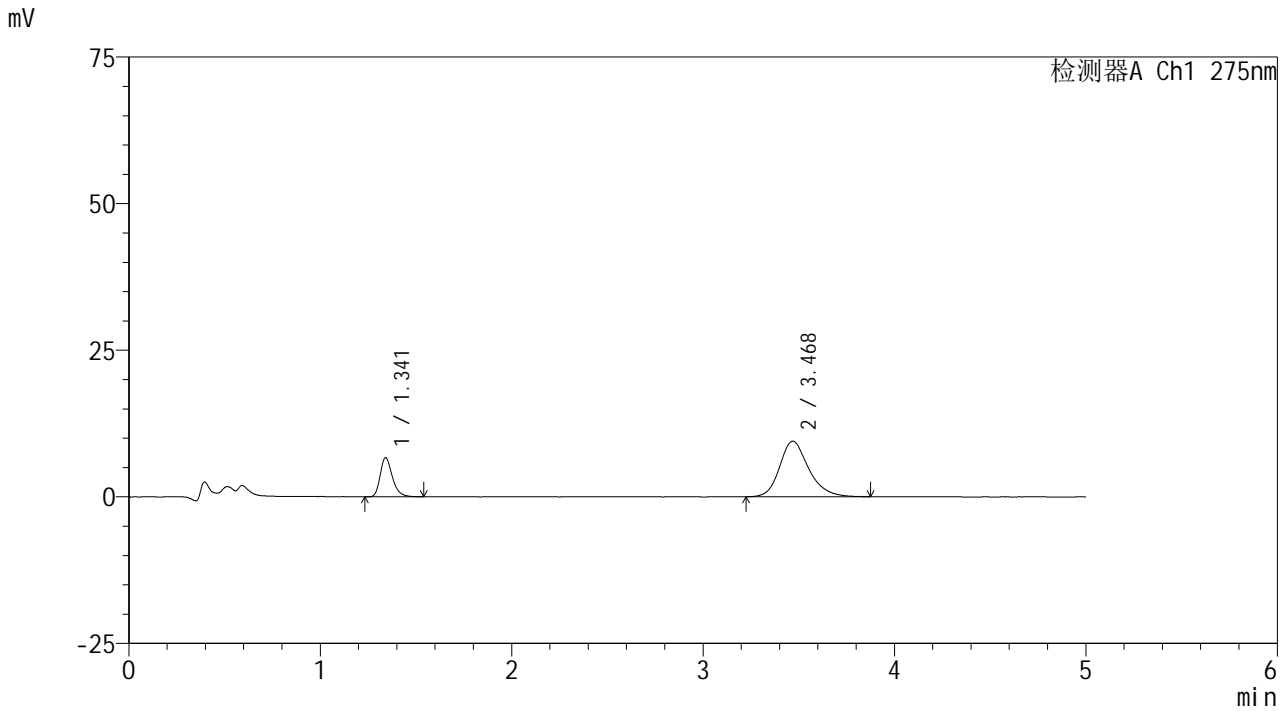


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-192-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 09:28:31 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	29441	22.587	6649	2221	1.296	--
2	3.468	100903	77.413	9464	2602	1.238	11.026
总计		130344	100.000	16113			

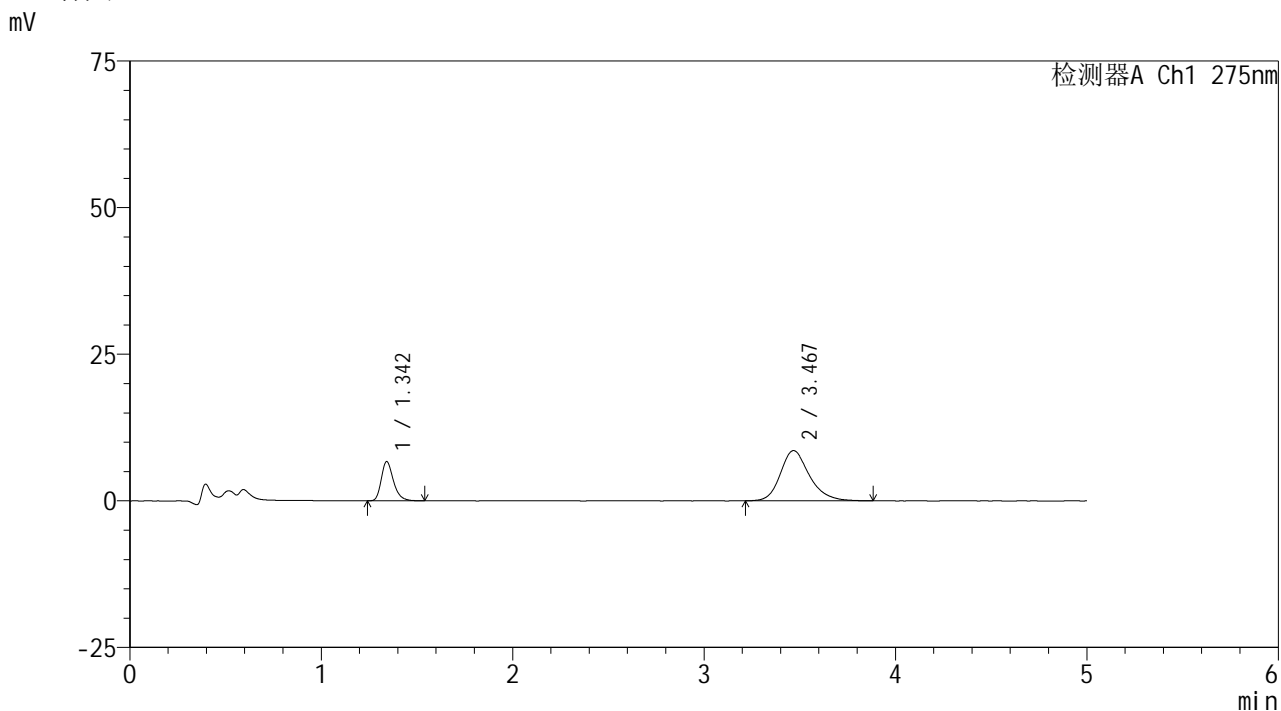


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-193-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 09:33:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:15:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	29572	24.532	6650	2223	1.295	--
2	3.467	90973	75.468	8553	2616	1.232	11.040
总计		120545	100.000	15203			

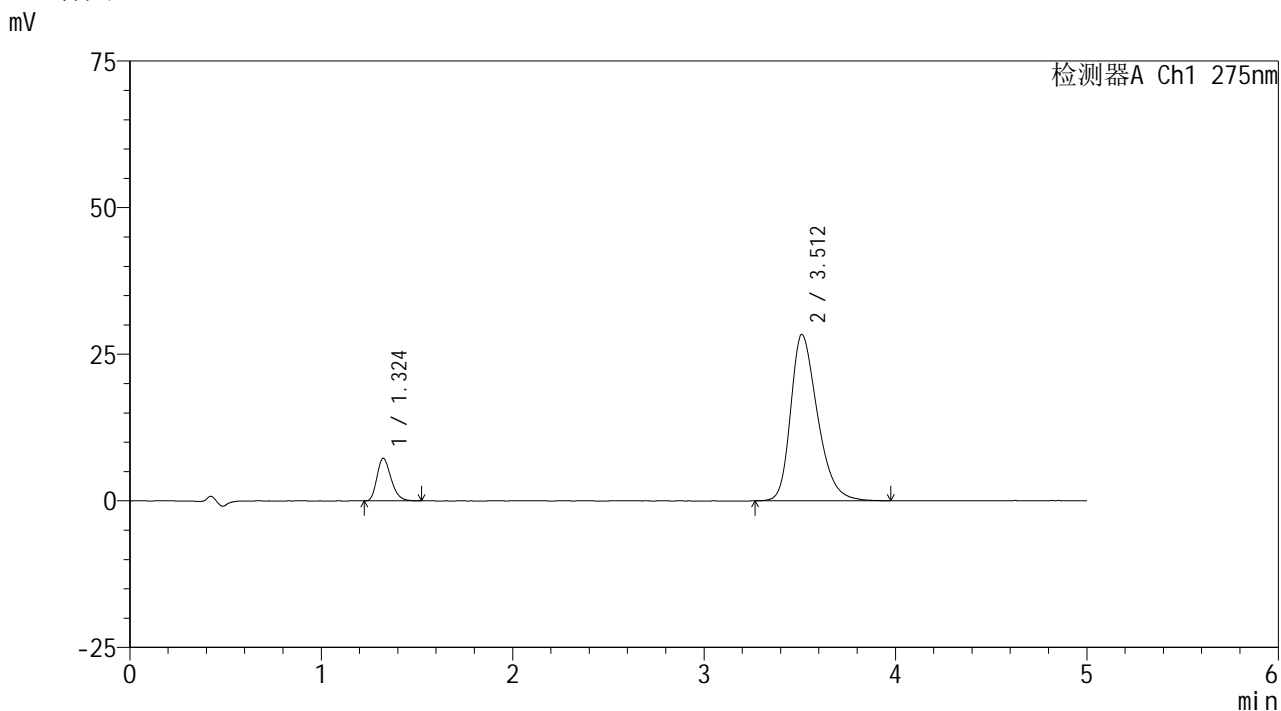


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-194-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/11 09:39:17 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:16:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	37031	11.758	7241	1567	1.263	--
2	3.512	277904	88.242	28374	3062	1.317	11.288
总计		314935	100.000	35615			

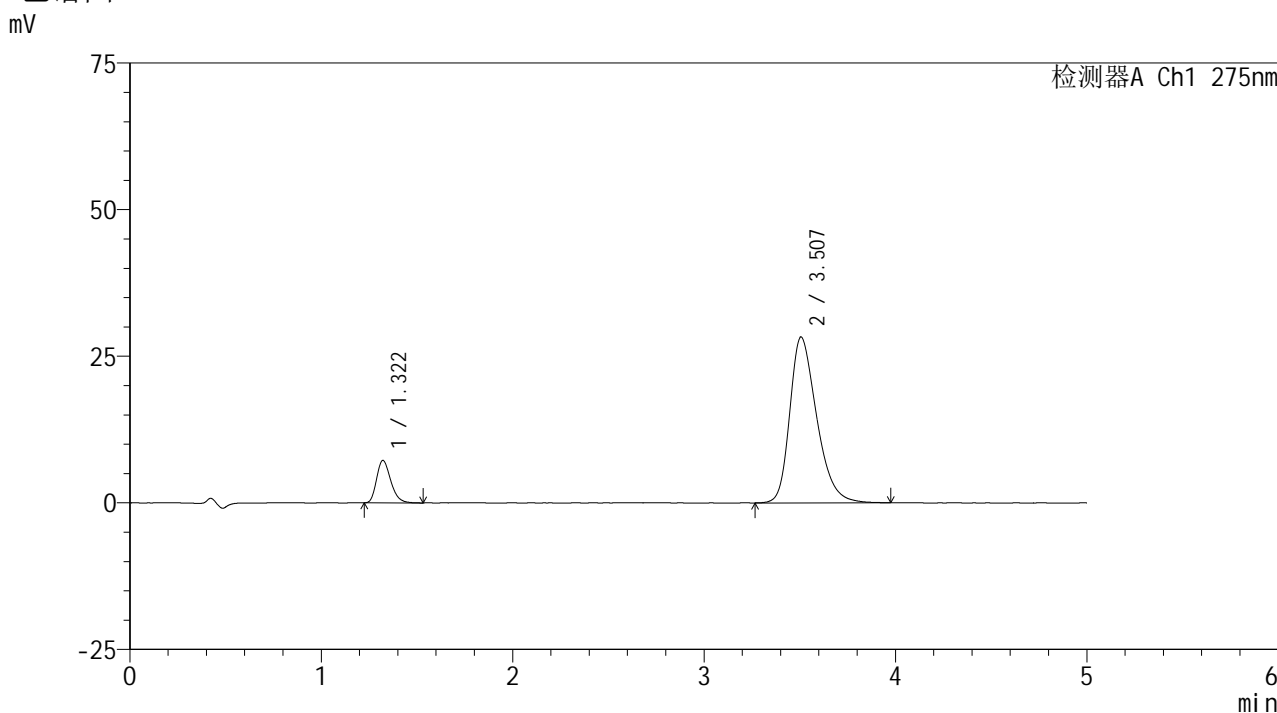


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-13/24-195-2 - 6040801-2-2p-zzp-rcqx-pH4.5jz-20mg1mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260410-Fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 09:44:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/13 11:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	37109	11.765	7245	1557	1.260	--
2	3.507	278314	88.235	28300	3027	1.323	11.235
总计		315423	100.000	35545			