



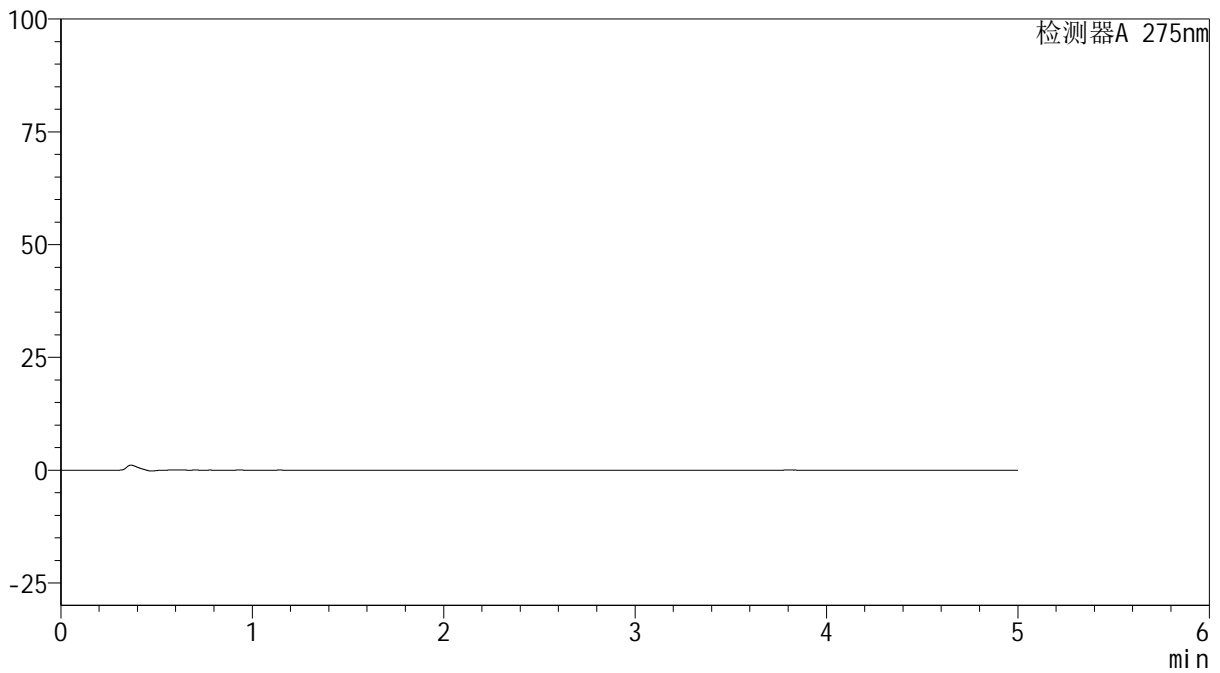
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-2-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/17 17:04:36 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

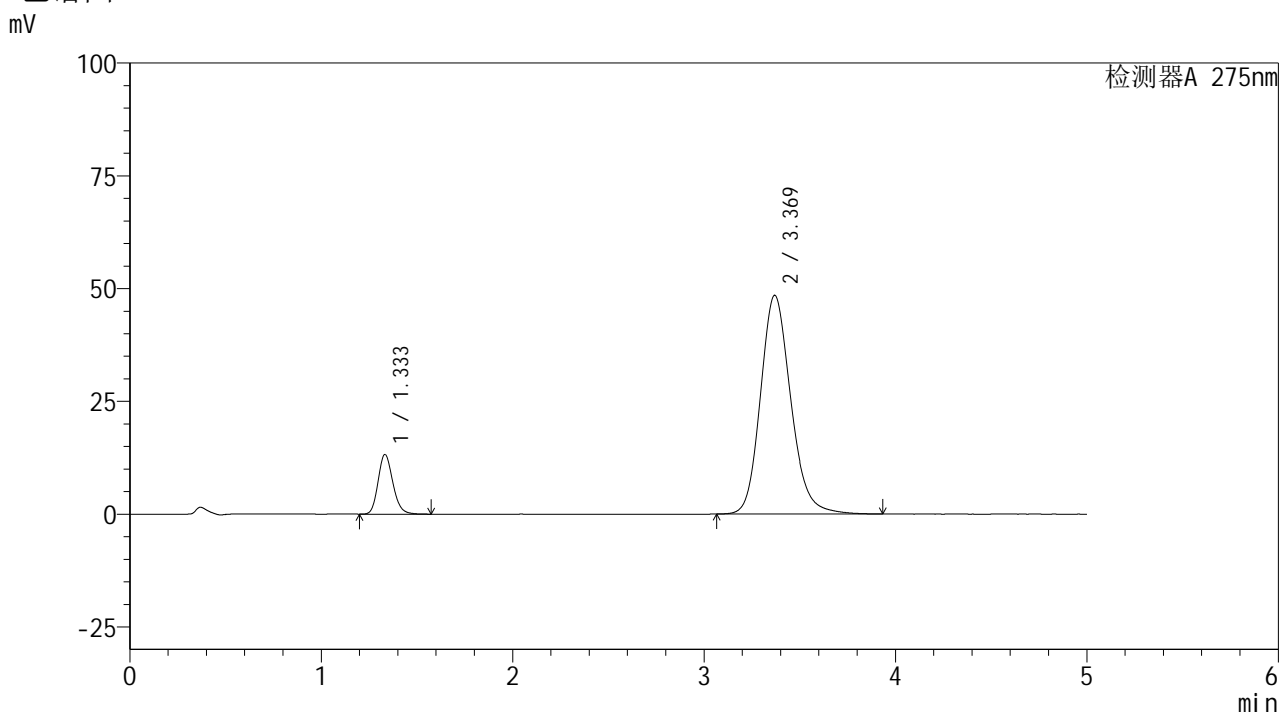


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-3-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 17:10:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	70658	11.704	13205	1464	1.177	--
2	3.369	533055	88.296	48455	2229	1.171	9.588
总计		603712	100.000	61660			

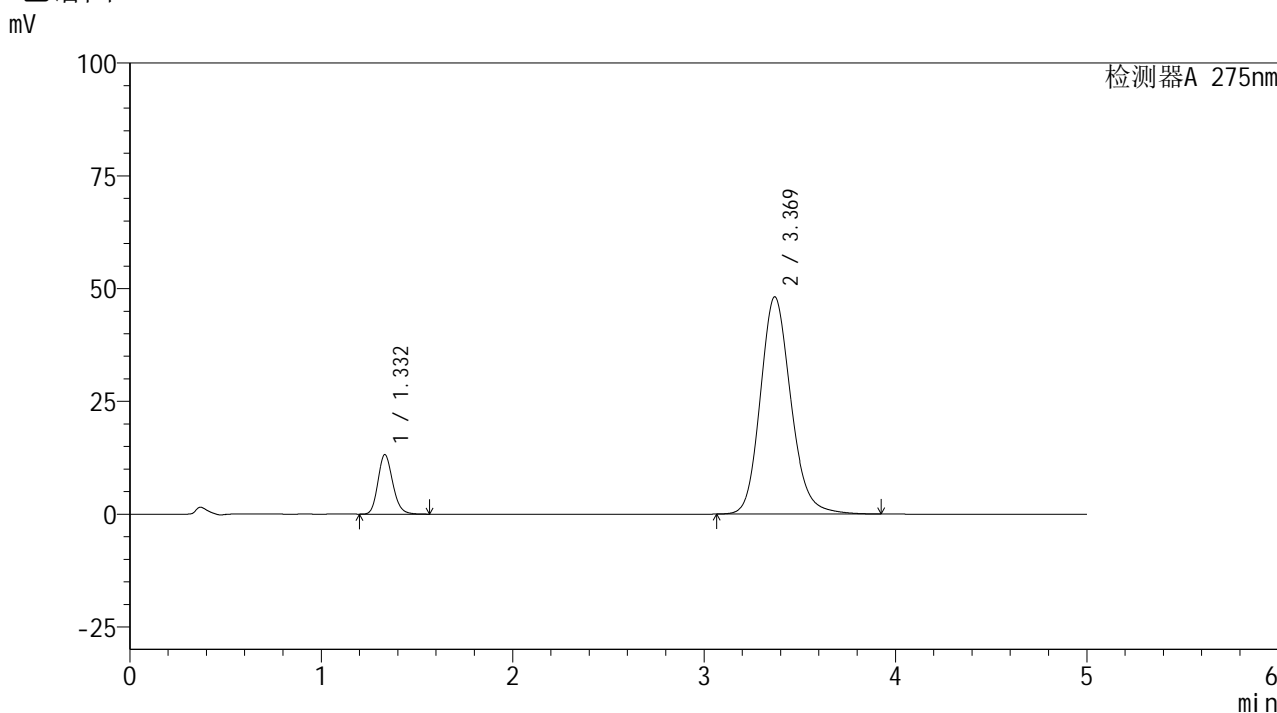


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-4-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 17:15:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	70395	11.658	13170	1457	1.174	--
2	3.369	533450	88.342	48135	2190	1.162	9.529
总计		603845	100.000	61305			

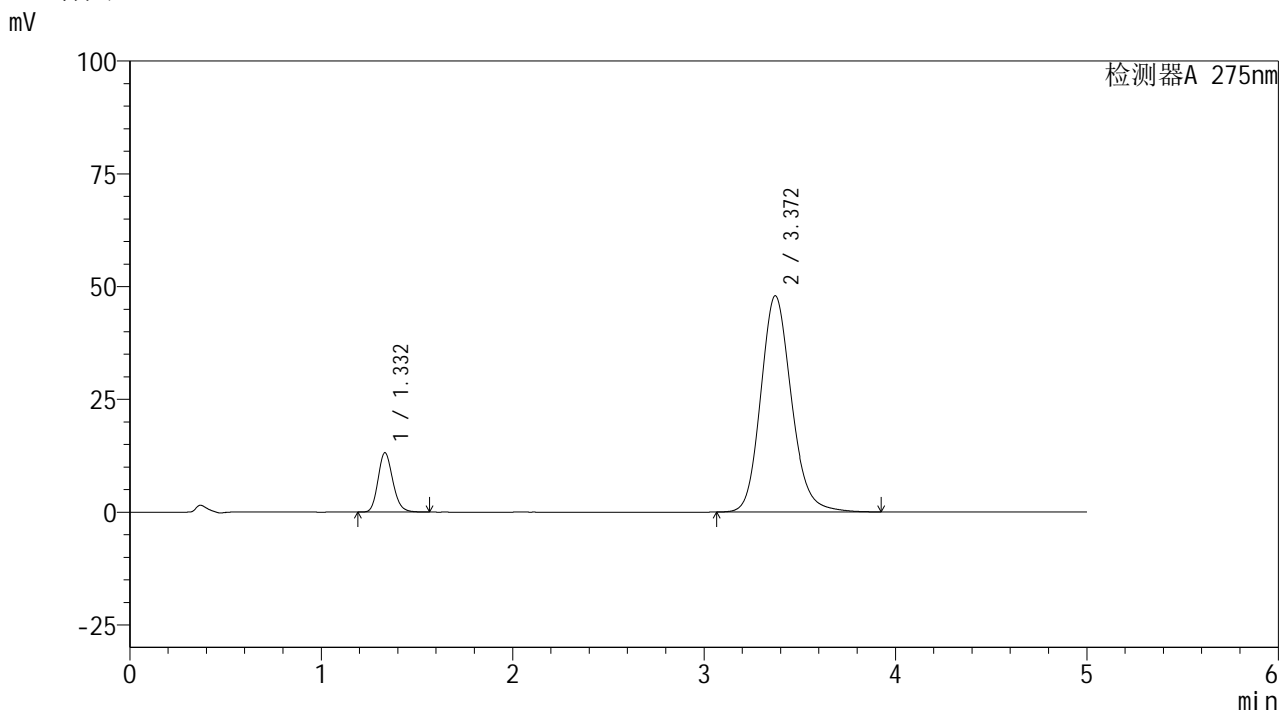


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-5-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 17:20:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	70363	11.656	13140	1458	1.171	--
2	3.372	533289	88.344	47961	2174	1.155	9.511
总计		603651	100.000	61102			

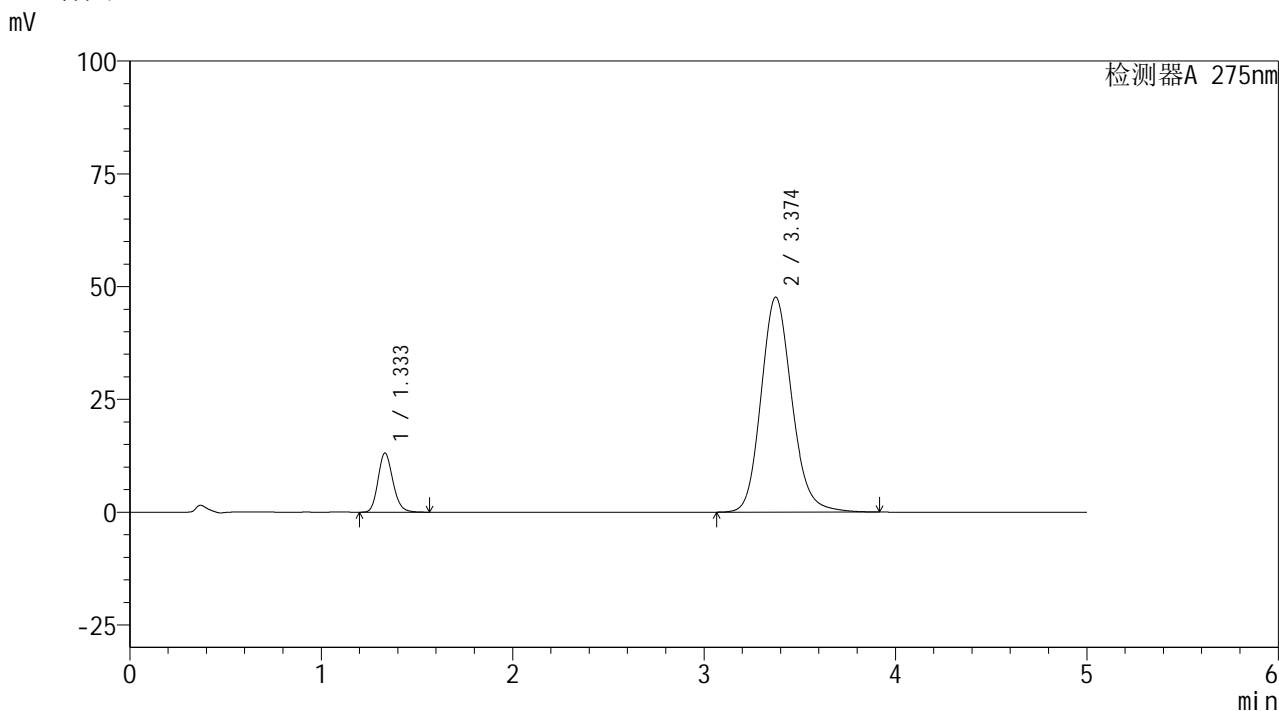


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-6-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 17:26:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	70417	11.681	13085	1446	1.172	--
2	3.374	532417	88.319	47636	2150	1.151	9.467
总计		602834	100.000	60721			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-7-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 17:31:33

处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

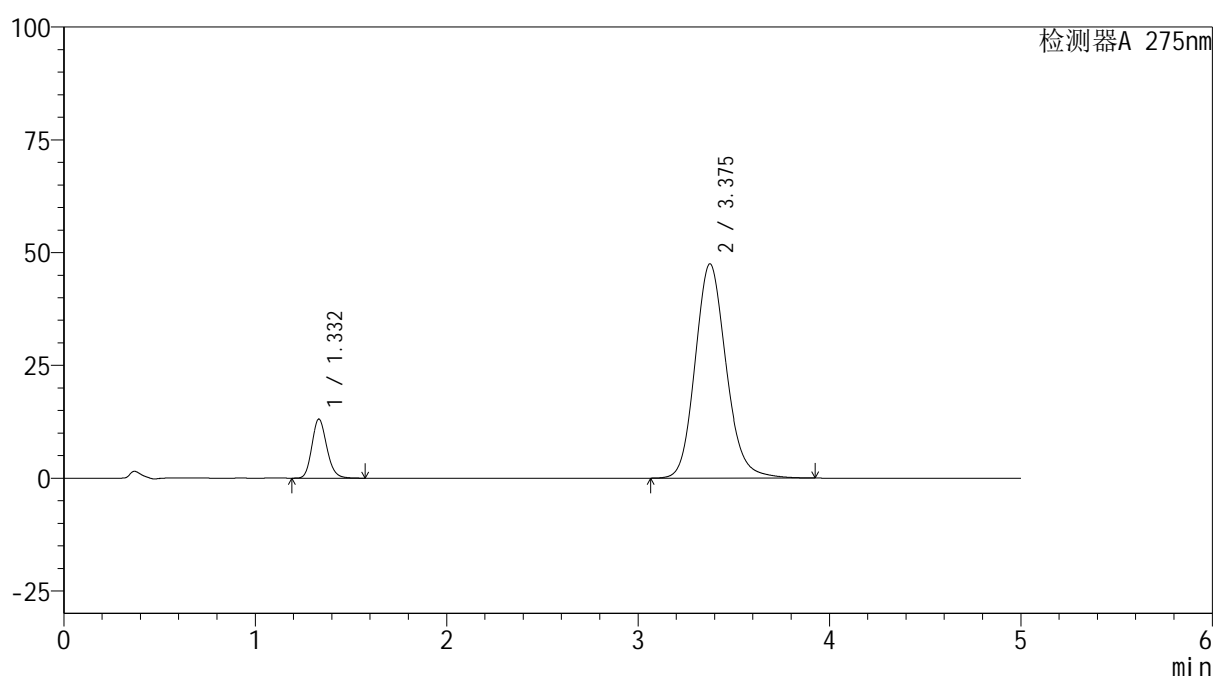
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	70507	11.676	13086	1436	1.169	--
2	3.375	533367	88.324	47456	2129	1.147	9.433
总计		603874	100.000	60542			

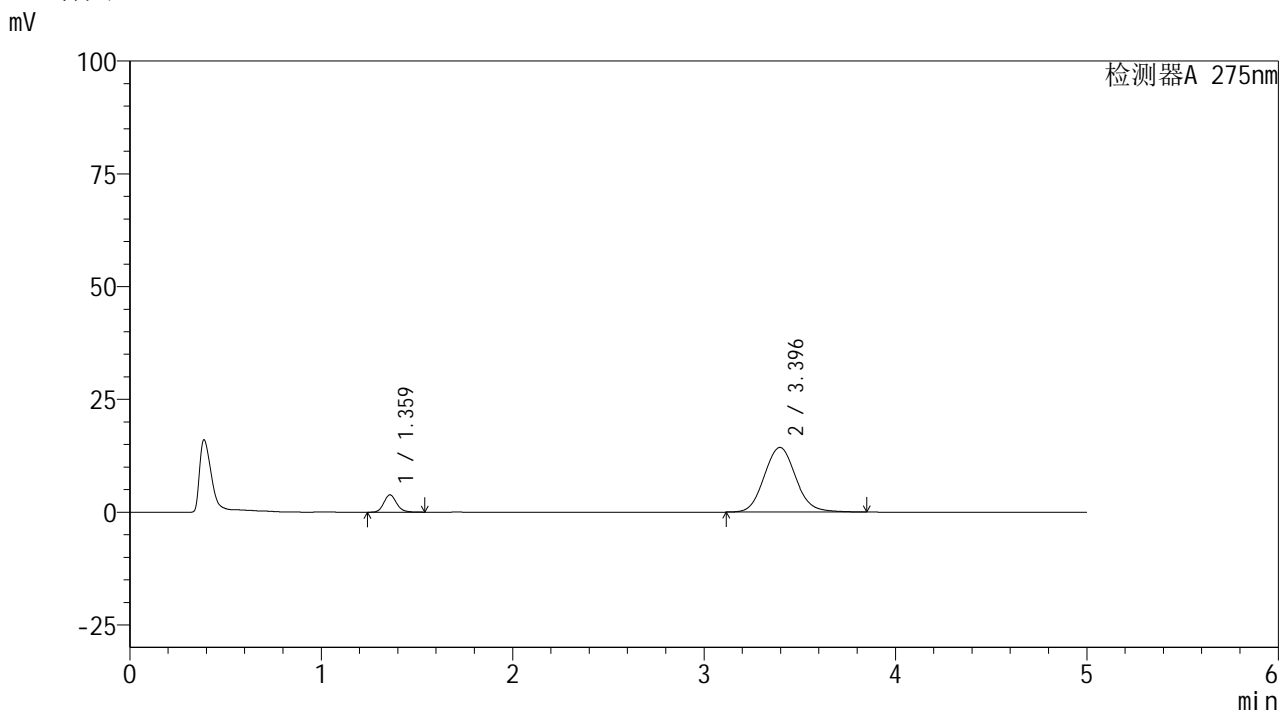


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-8-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 17:36:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	17770	9.770	3822	2055	1.142	--
2	3.396	164117	90.230	14333	2077	1.095	9.749
总计		181887	100.000	18155			

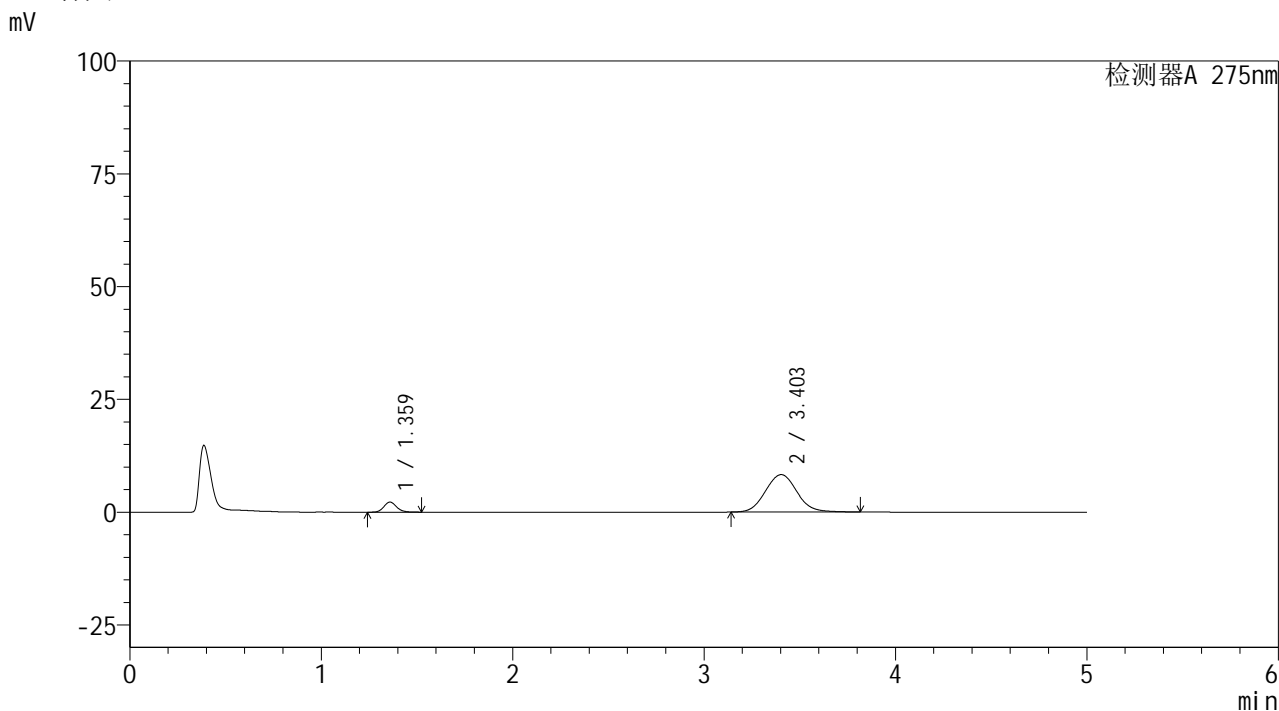


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-9-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 17:42:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	10297	9.767	2217	2053	1.141	--
2	3.403	95133	90.233	8298	2071	1.076	9.756
总计		105430	100.000	10515			

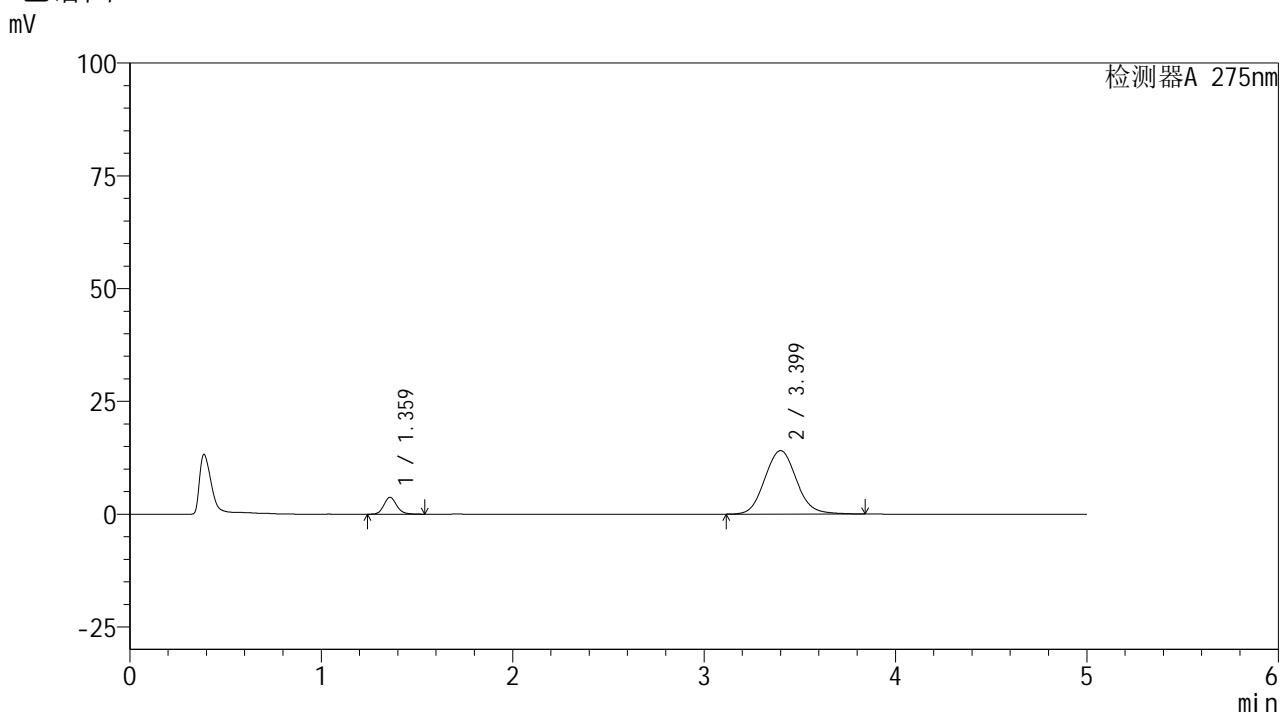


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-10-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 17:47:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	17373	9.689	3710	2034	1.141	--
2	3.399	161935	90.311	14059	2053	1.091	9.703
总计		179308	100.000	17769			



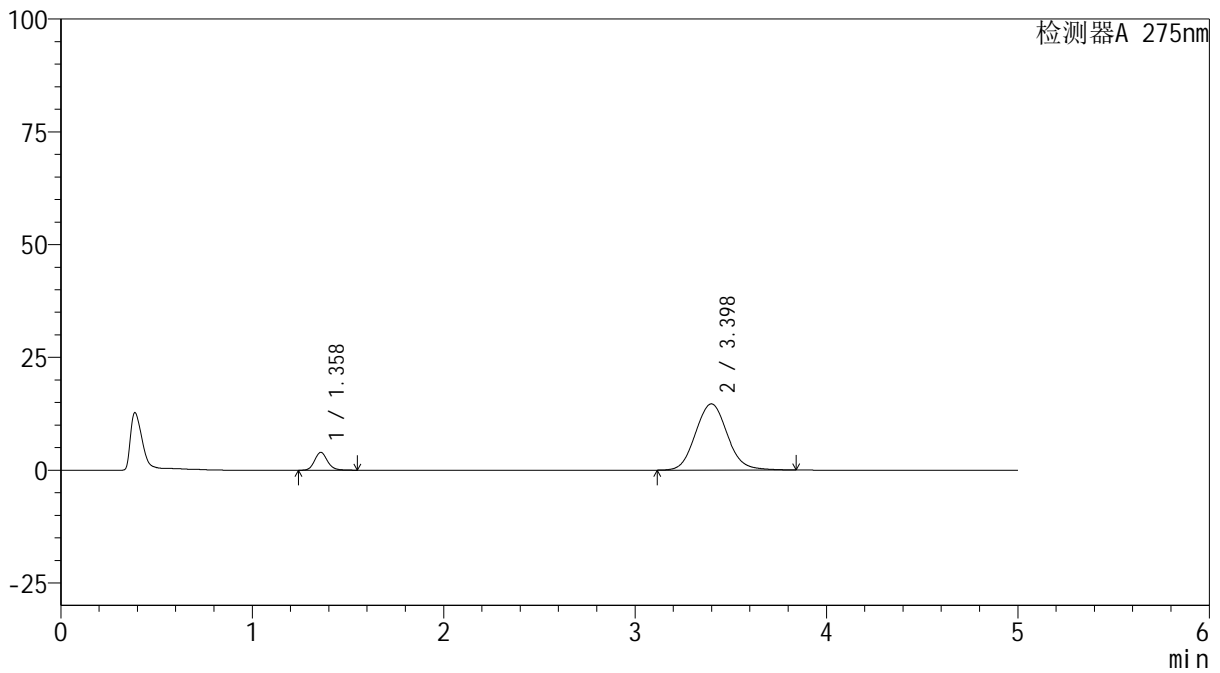
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-11-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 17:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	18426	9.803	3948	2026	1.141	--
2	3.398	169541	90.197	14675	2034	1.091	9.670
总计		187967	100.000	18623			



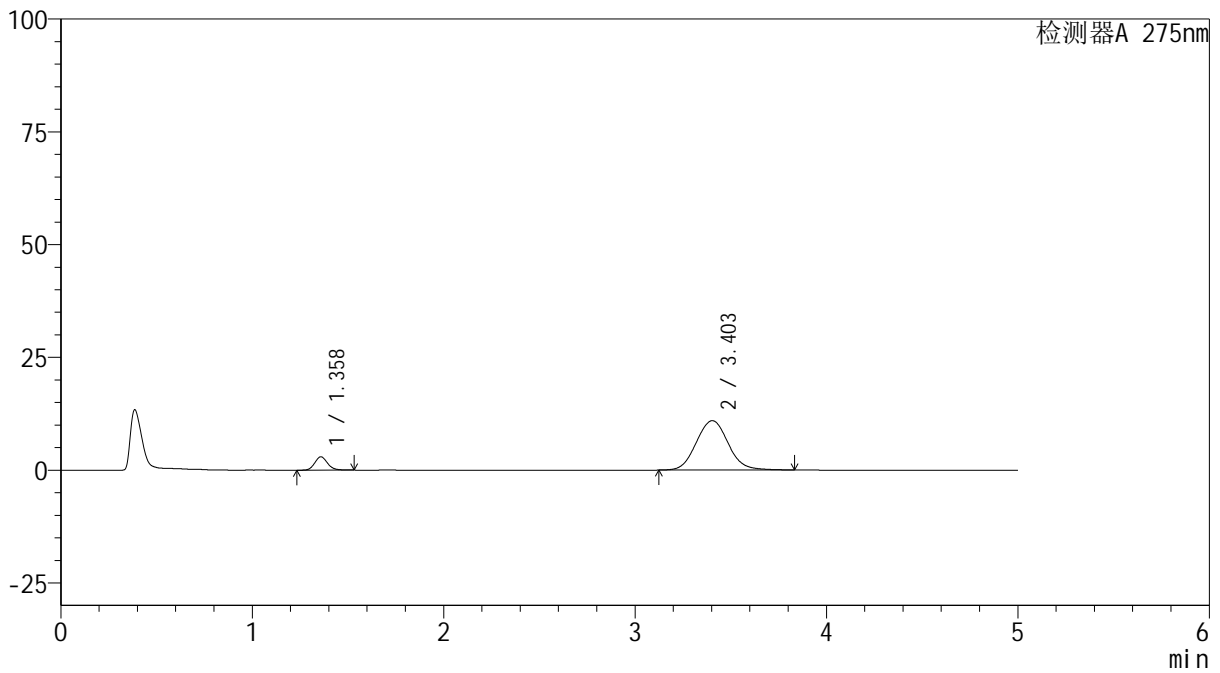
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-12-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 17:58:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	13774	9.787	2949	2026	1.135	--
2	3.403	126959	90.213	10946	2026	1.079	9.664
总计		140733	100.000	13896			



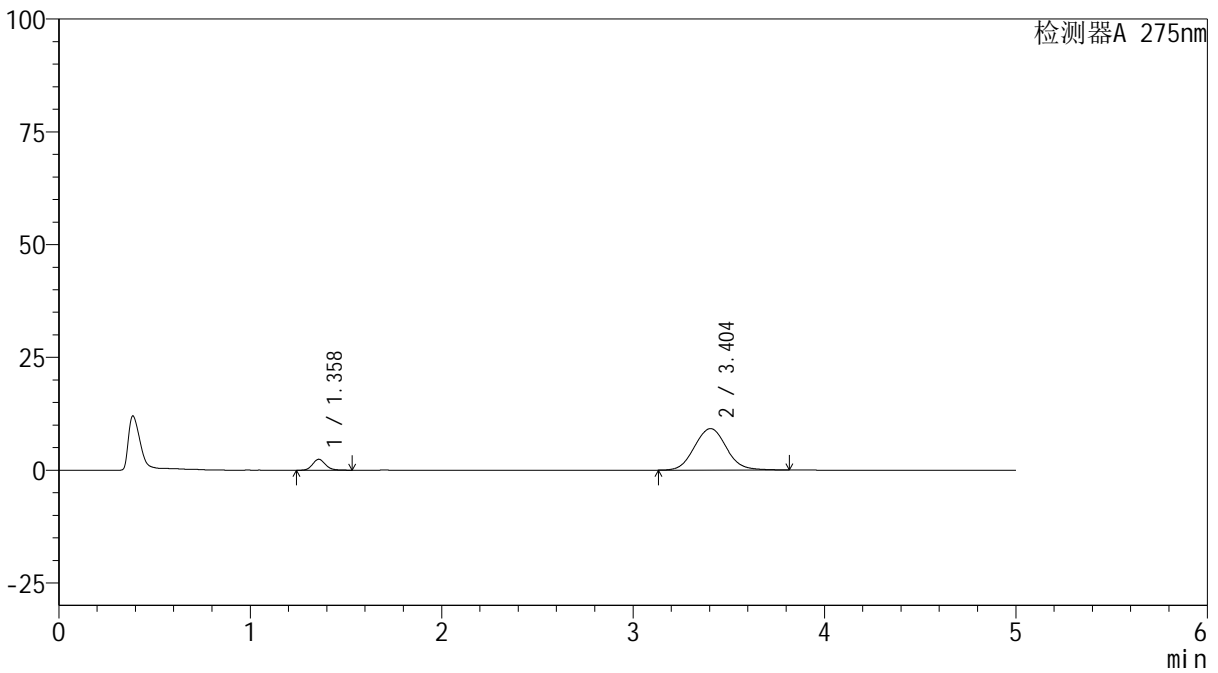
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-13-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 18:03:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

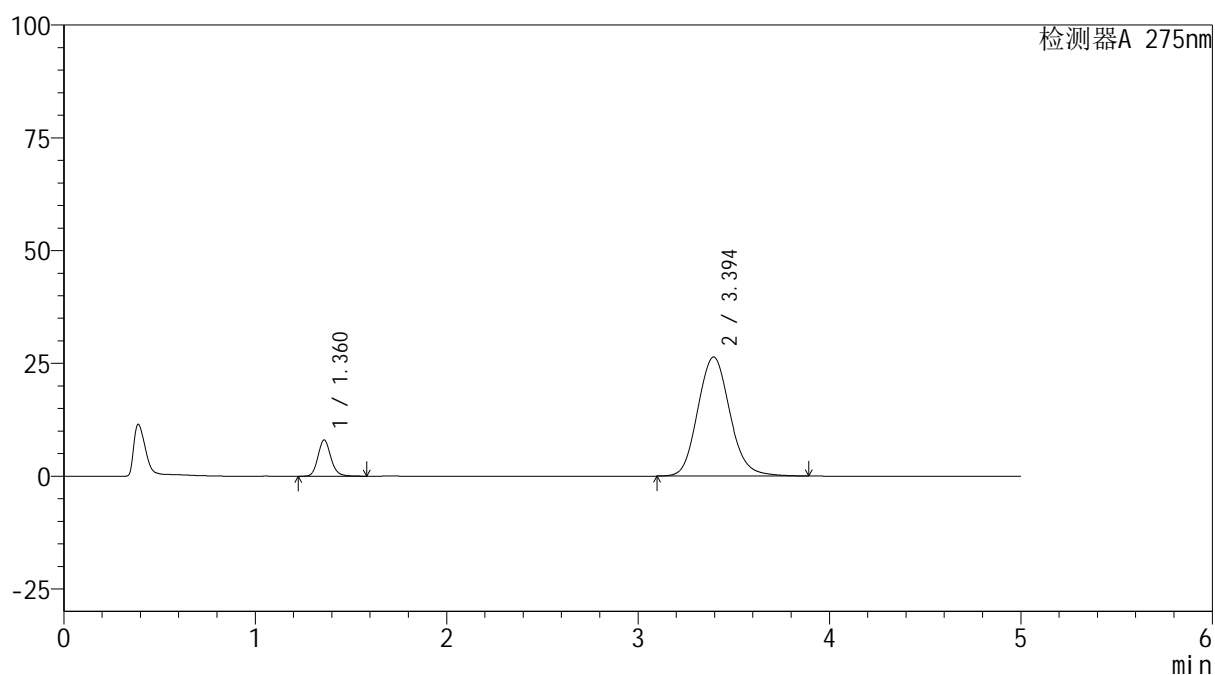
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	11299	9.571	2417	2012	1.136	--
2	3.404	106764	90.429	9200	2014	1.072	9.642
总计		118063	100.000	11617			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-14-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37598	10.881	7982	2015	1.144	--
2	3.394	307935	89.119	26390	1995	1.120	9.571
总计		345533	100.000	34372			



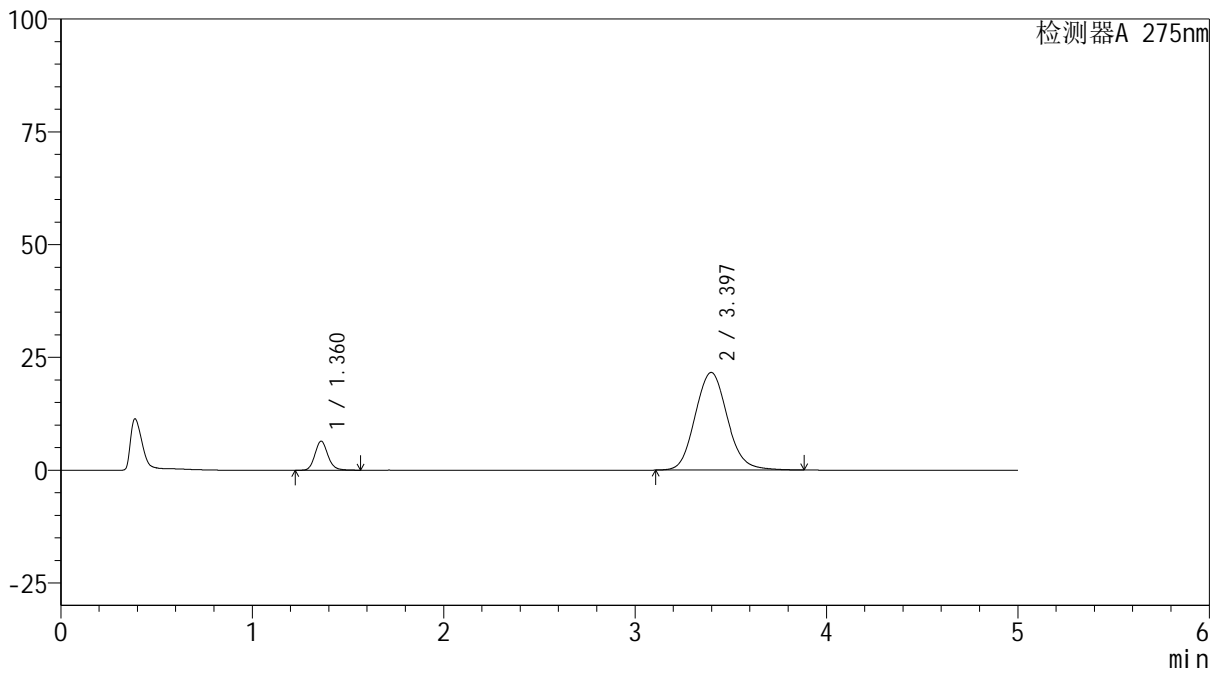
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-15-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 18:14:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	30214	10.661	6398	2000	1.140	--
2	3.397	253186	89.339	21646	1985	1.107	9.553
总计		283400	100.000	28044			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-16-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:19:59

处理时间(V2): 2026/04/20 09:09:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

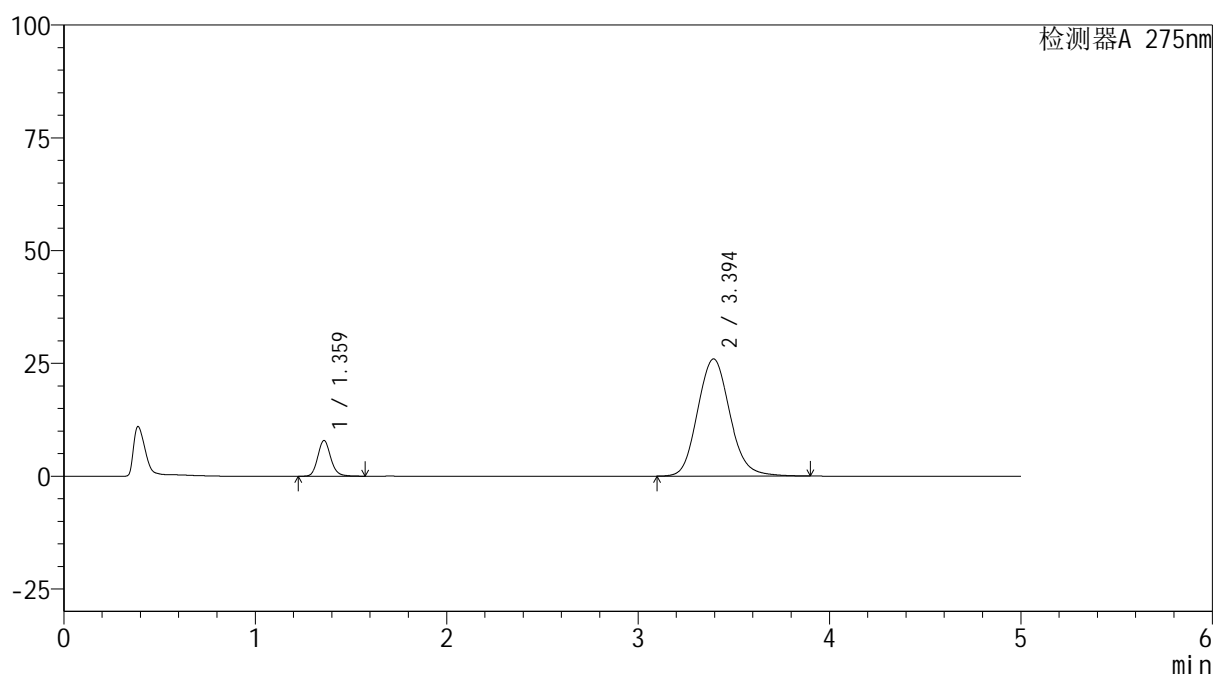
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

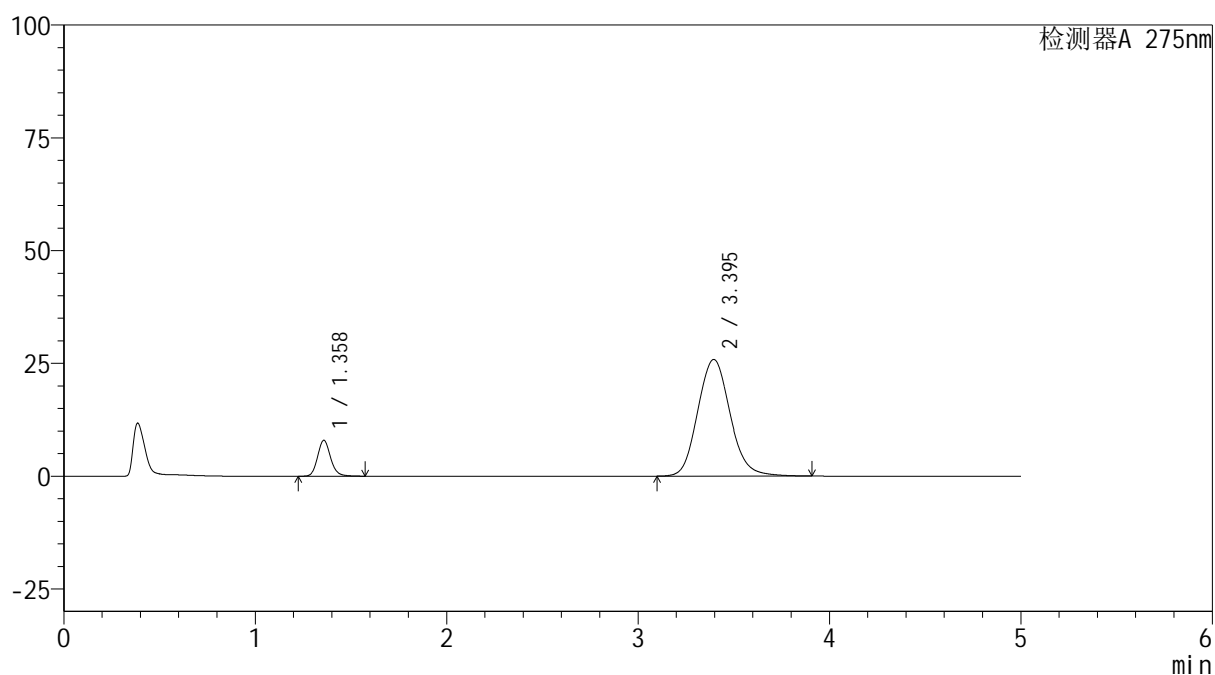
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	37231	10.905	7870	1998	1.142	--
2	3.394	304180	89.095	25961	1976	1.118	9.533
总计		341411	100.000	33831			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-17-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	37414	10.962	7916	1987	1.141	--
2	3.395	303887	89.038	25861	1966	1.117	9.517
总计		341301	100.000	33777			



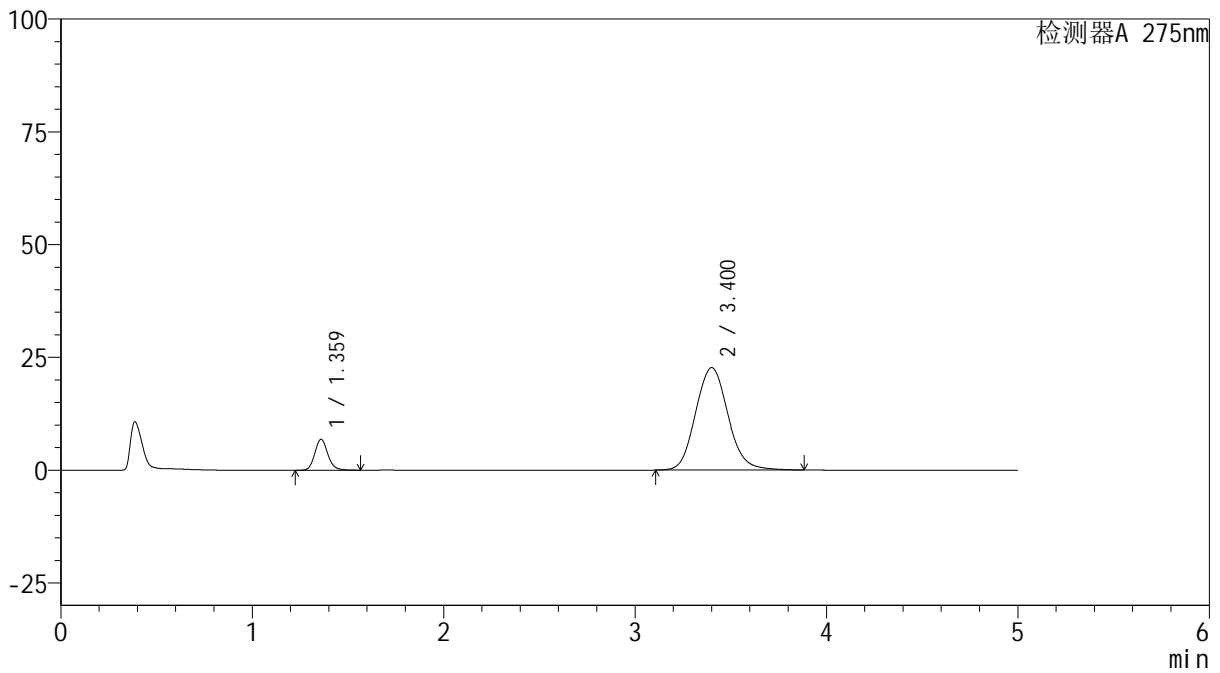
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-18-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 18:30:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	32266	10.760	6797	1984	1.140	--
2	3.400	267611	89.240	22685	1960	1.108	9.510
总计		299878	100.000	29482			

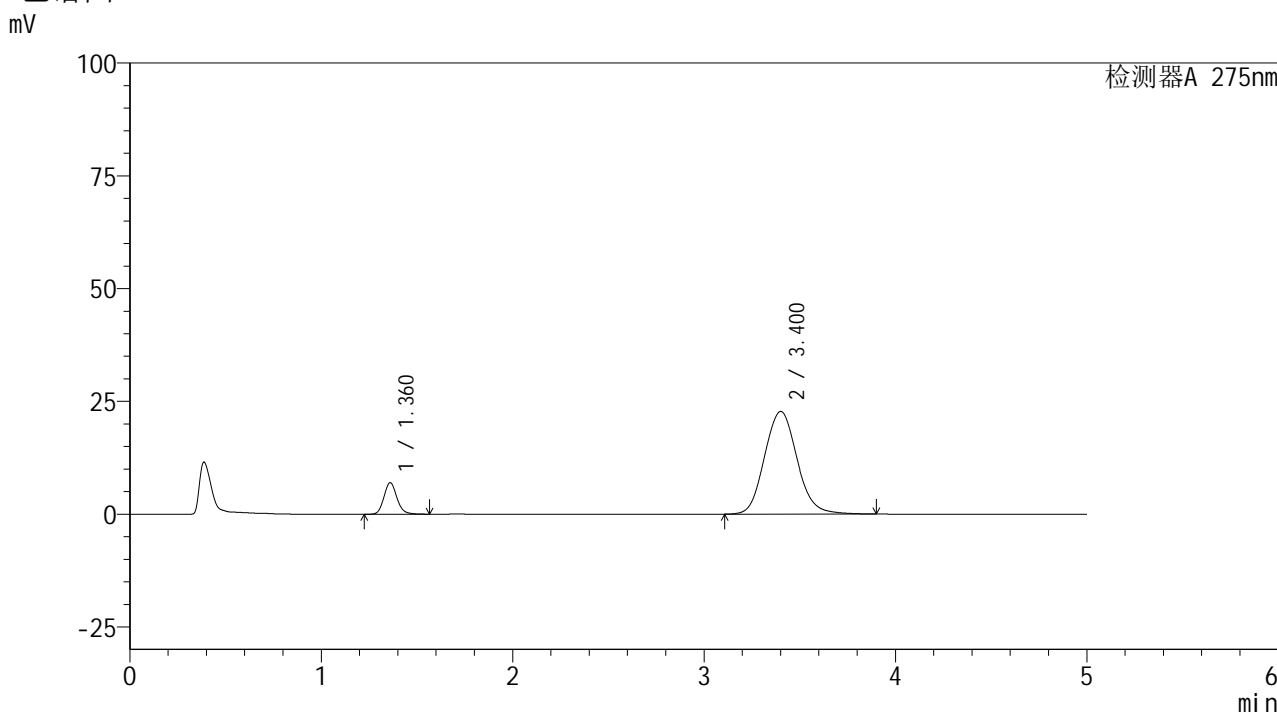


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-19-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 18:36:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	32965	10.909	6946	1974	1.139	--
2	3.400	269221	89.091	22739	1946	1.108	9.474
总计		302186	100.000	29685			

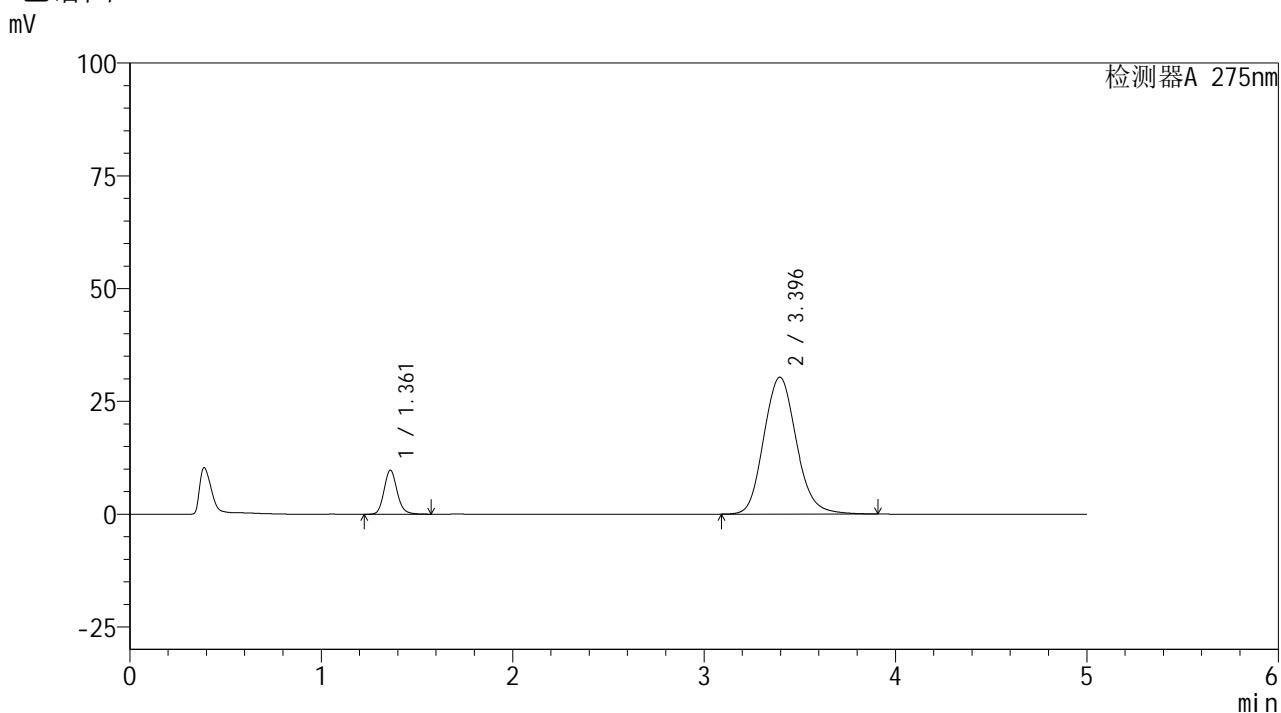


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-20-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 18:41:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

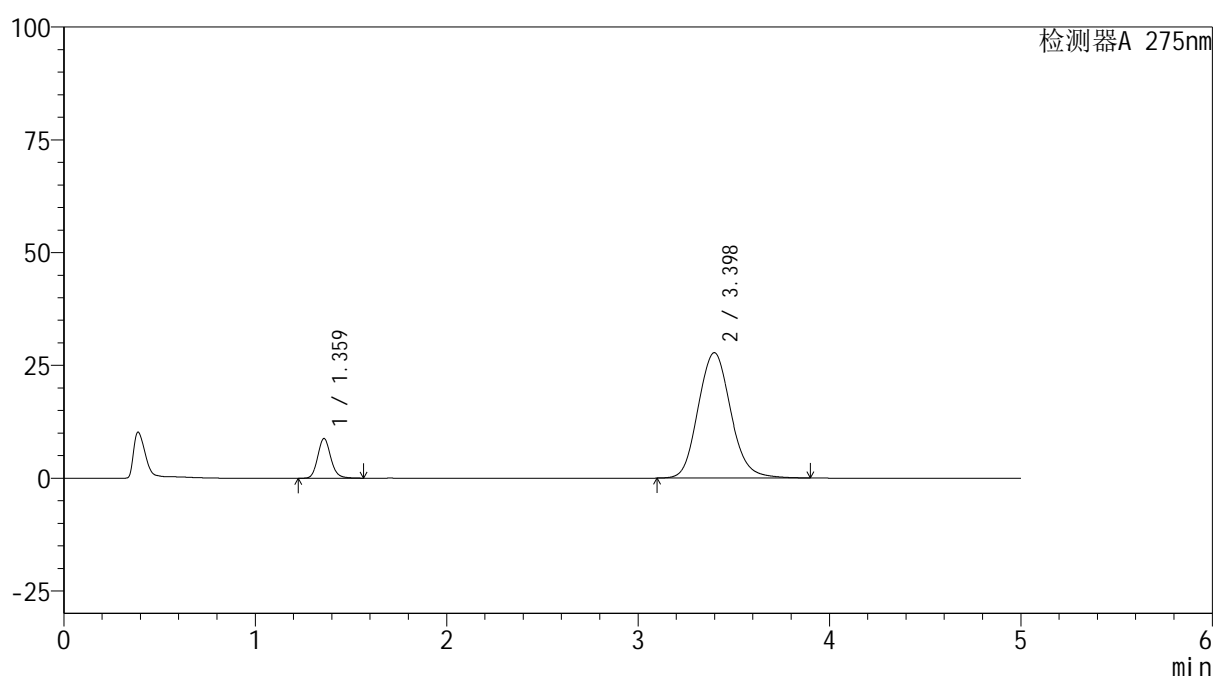
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	46112	11.377	9738	1975	1.136	--
2	3.396	359210	88.623	30354	1936	1.127	9.439
总计		405322	100.000	40092			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-21-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	41501	11.199	8726	1971	1.138	--
2	3.398	329095	88.801	27795	1938	1.119	9.457
总计		370597	100.000	36521			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-22-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 18:52:16

处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

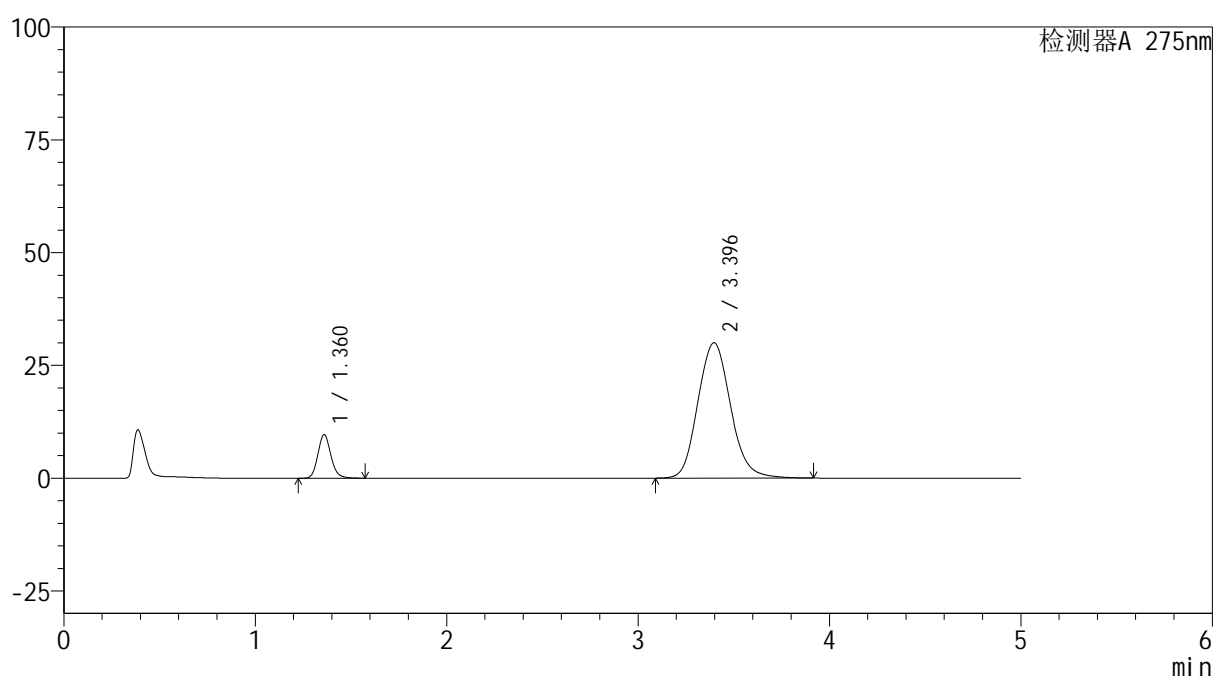
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

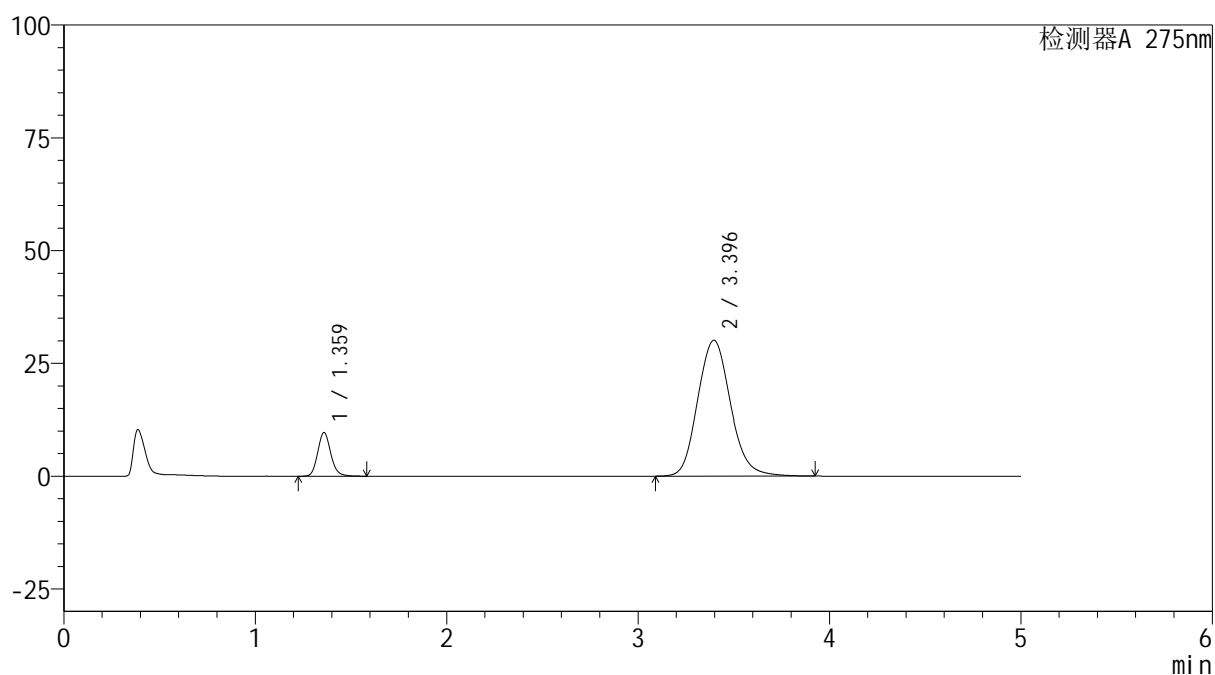
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	45626	11.349	9591	1965	1.138	--
2	3.396	356396	88.651	30014	1926	1.124	9.423
总计		402022	100.000	39605			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-23-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 18:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	45880	11.326	9605	1957	1.138	--
2	3.396	359211	88.674	30140	1910	1.125	9.394
总计		405091	100.000	39744			

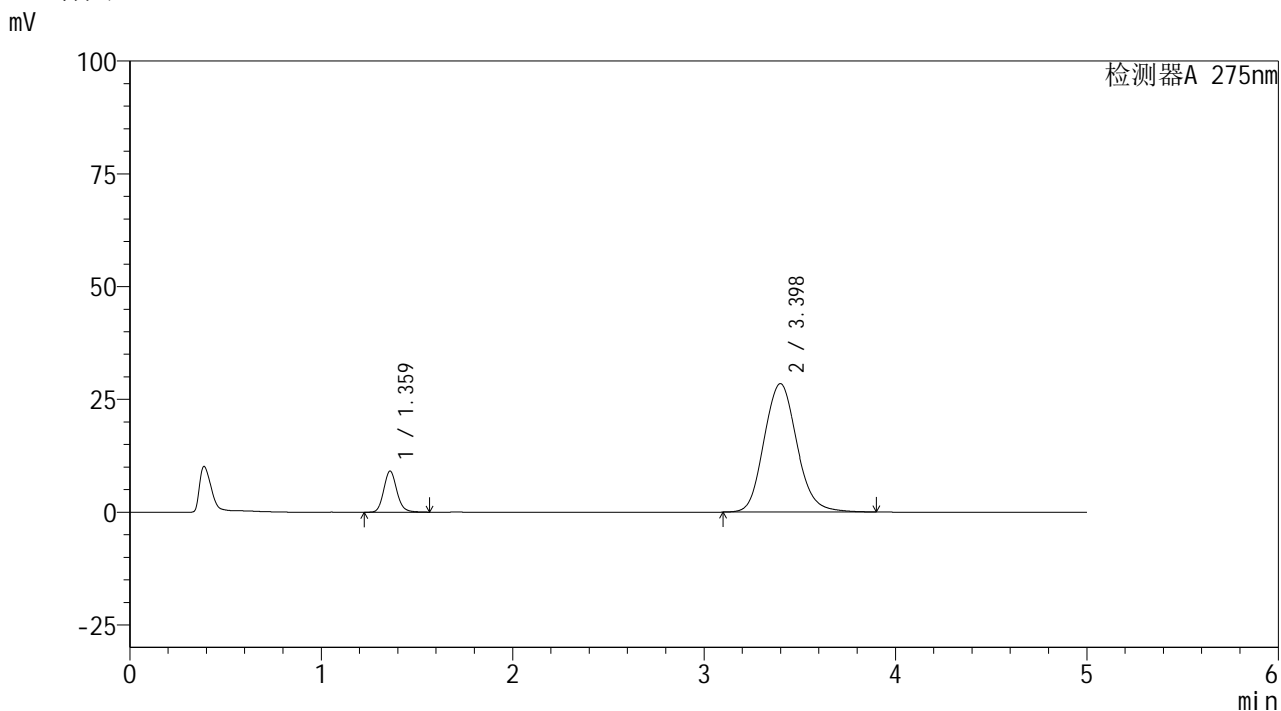


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-24-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	43131	11.276	9037	1958	1.135	--
2	3.398	339387	88.724	28475	1911	1.120	9.400
总计		382519	100.000	37513			

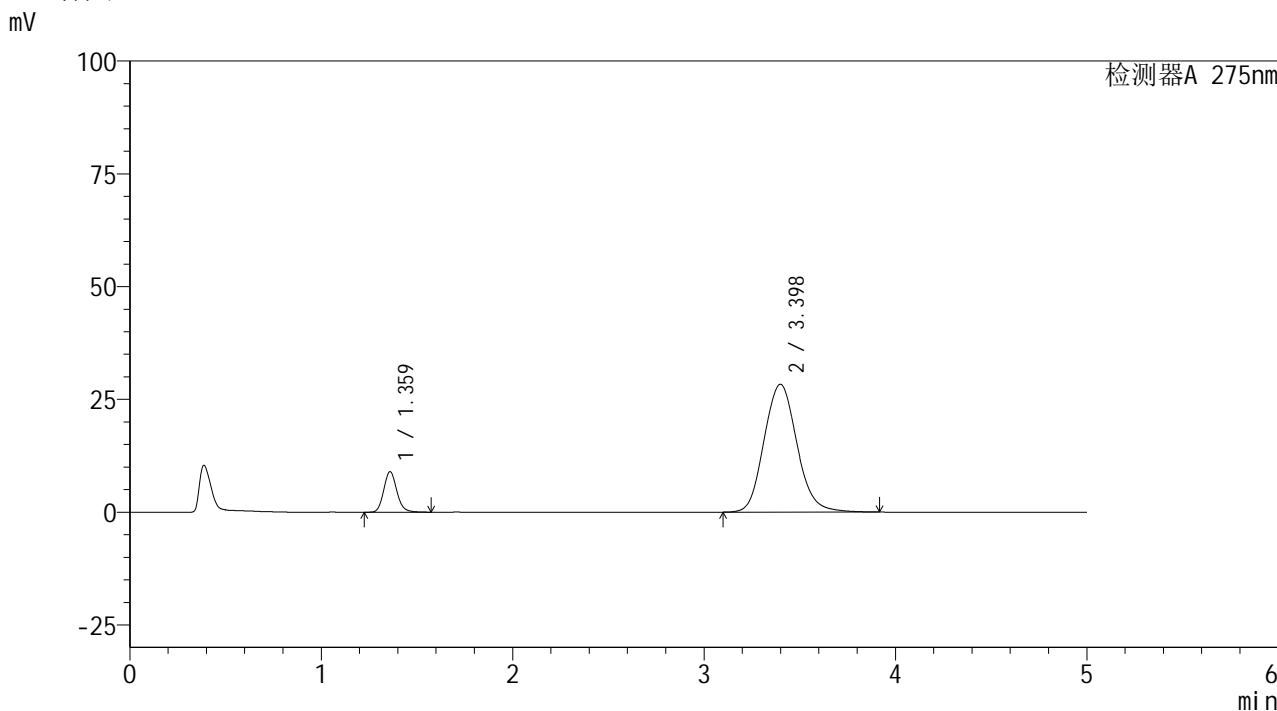


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-25-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 19:08:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	42659	11.192	8922	1951	1.136	--
2	3.398	338503	88.808	28337	1903	1.119	9.382
总计		381163	100.000	37259			

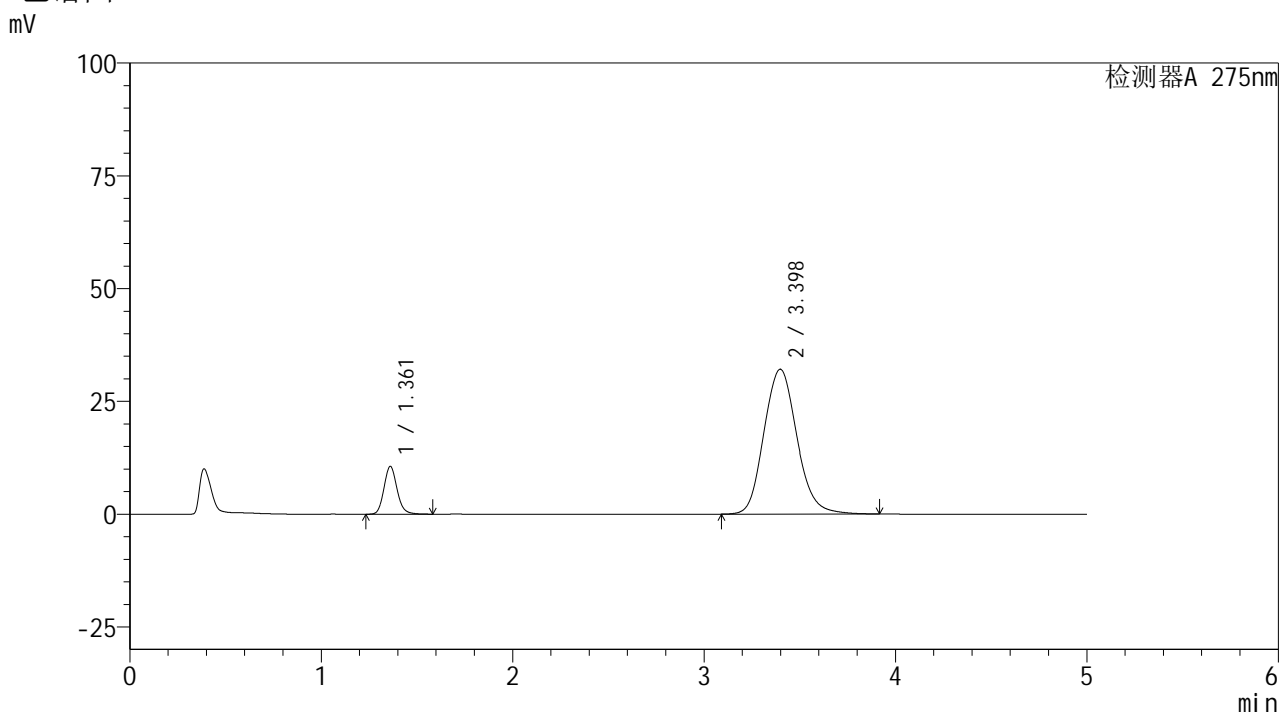


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-26-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 19:13:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	50328	11.564	10564	1952	1.135	--
2	3.398	384867	88.436	32122	1892	1.127	9.353
总计		435195	100.000	42686			

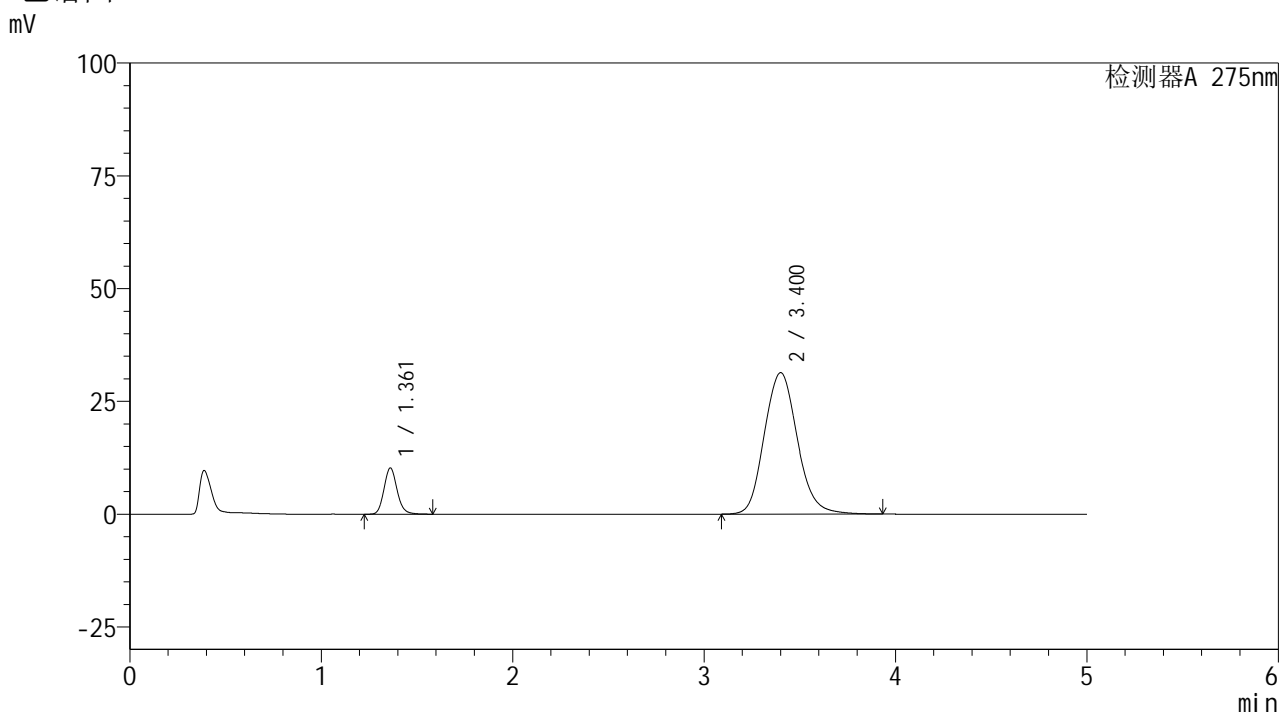


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-27-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 19:19:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	48729	11.470	10212	1944	1.135	--
2	3.400	376092	88.530	31347	1894	1.126	9.356
总计		424821	100.000	41559			



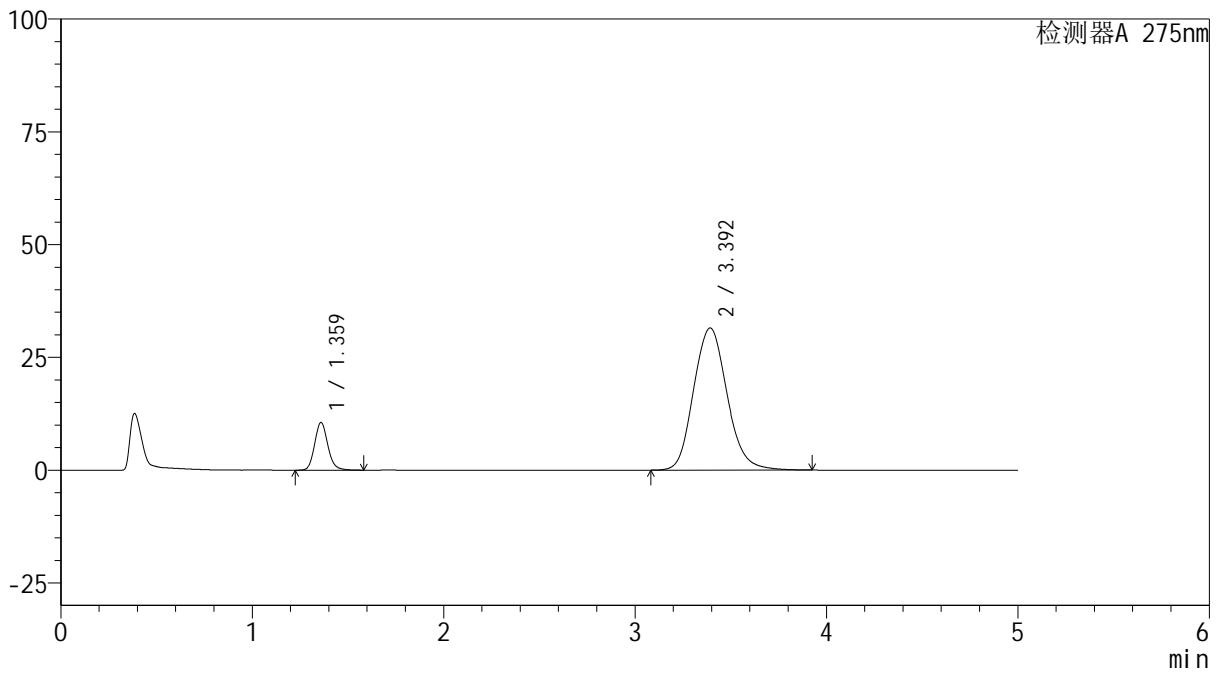
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-28-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 19:24:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	50571	11.662	10494	1922	1.136	--
2	3.392	383072	88.338	31484	1835	1.130	9.226
总计		433643	100.000	41978			



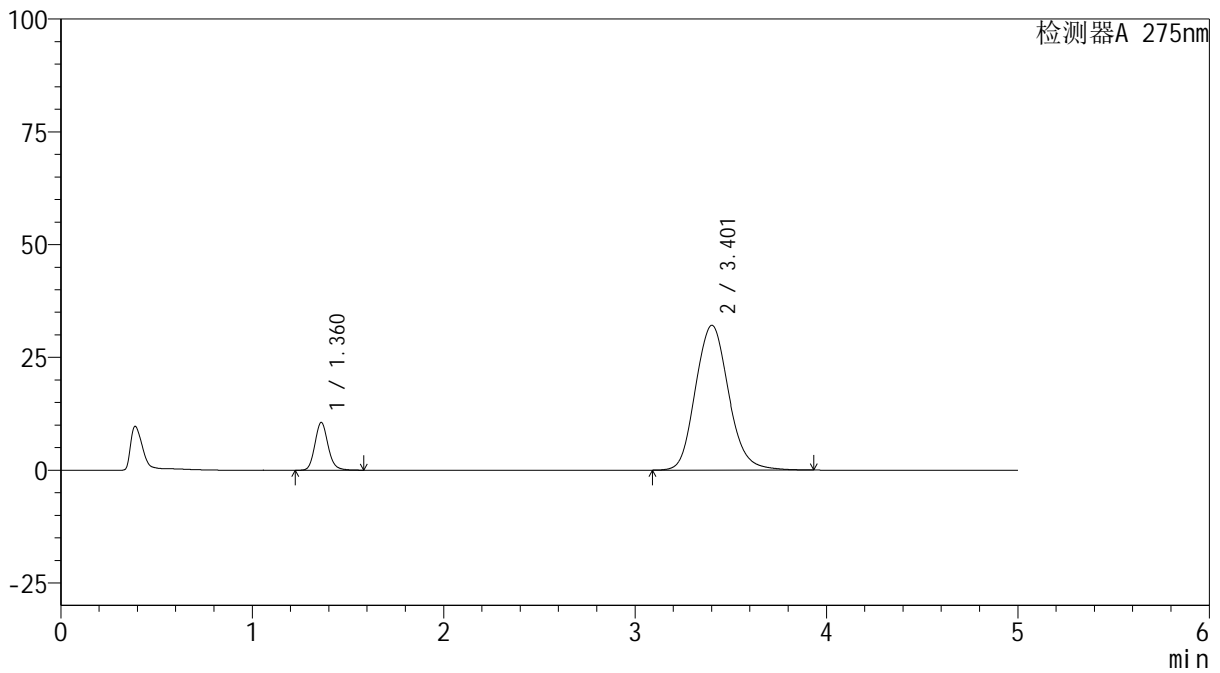
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-29-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/17 19:29:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	50420	11.533	10534	1936	1.134	--
2	3.401	386768	88.467	32077	1877	1.127	9.326
总计		437188	100.000	42612			



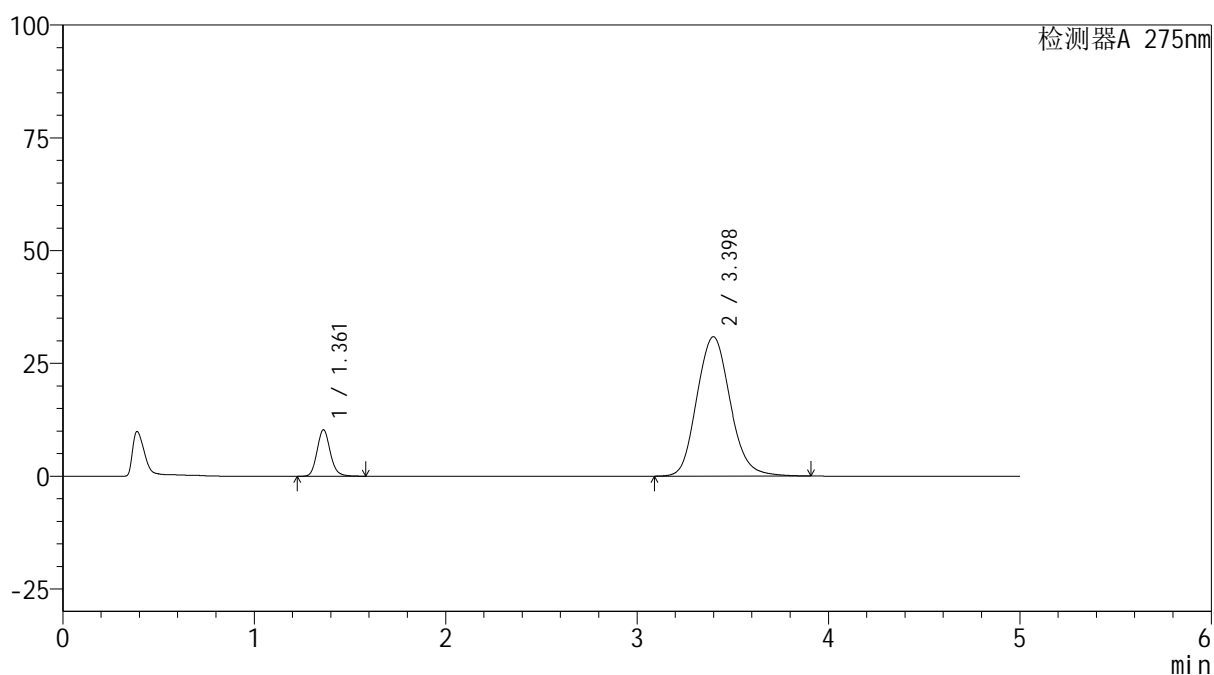
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-30-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 19:35:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	49094	11.607	10274	1933	1.133	--
2	3.398	373885	88.393	30890	1850	1.125	9.261
总计		422978	100.000	41164			

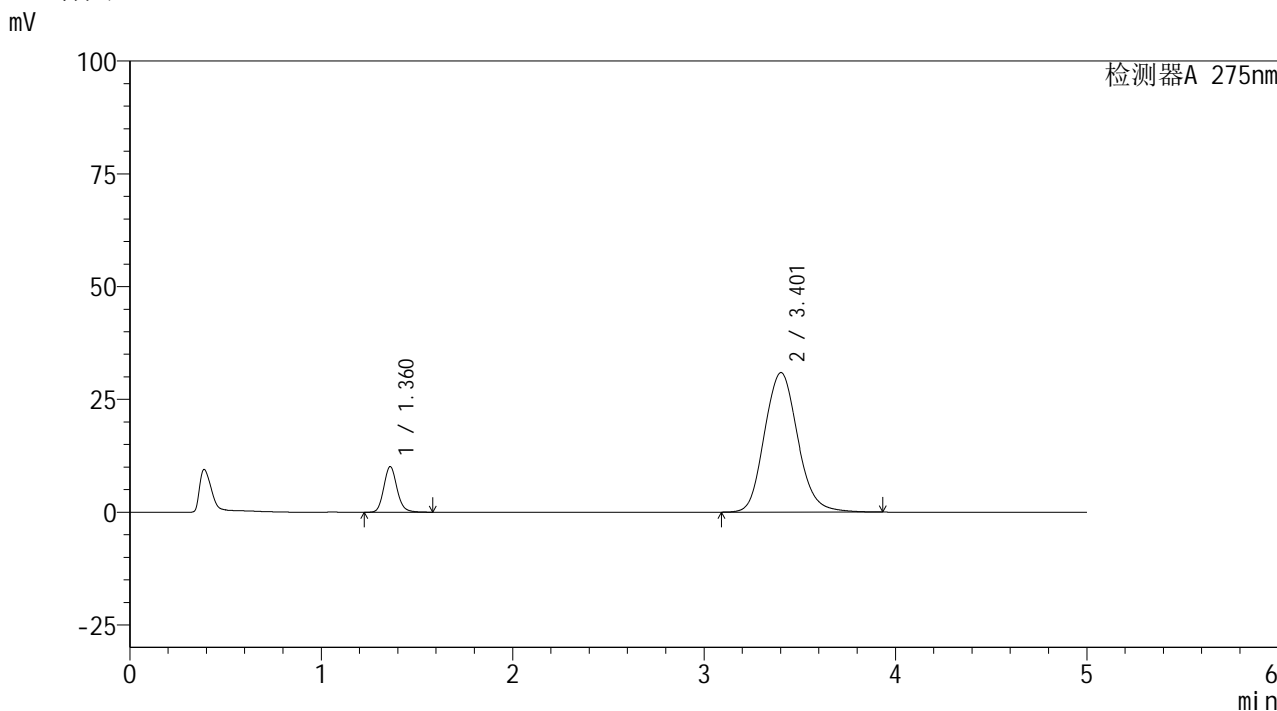


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-31-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 19:40:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	48362	11.461	10066	1924	1.134	--
2	3.401	373610	88.539	30911	1868	1.124	9.305
总计		421972	100.000	40977			



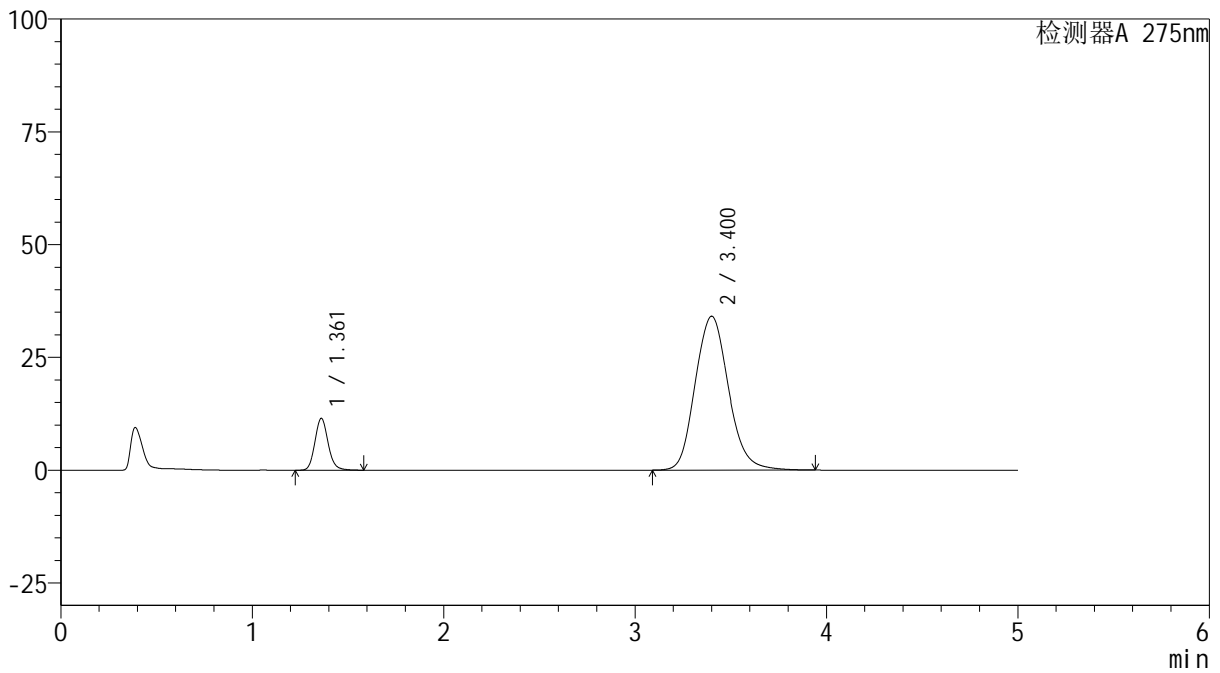
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-32-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 19:46:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

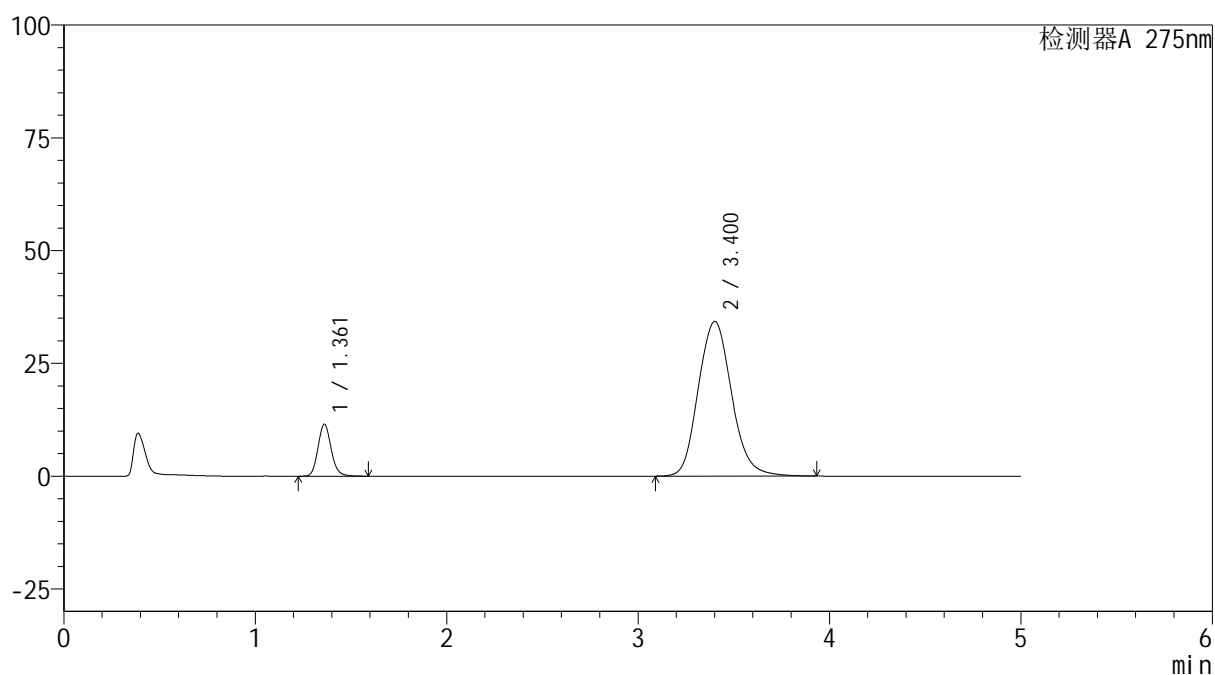
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	54990	11.761	11462	1924	1.132	--
2	3.400	412562	88.239	34085	1863	1.131	9.287
总计		467553	100.000	45547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-33-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 19:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	55231	11.732	11491	1914	1.133	--
2	3.400	415542	88.268	34258	1855	1.130	9.266
总计		470773	100.000	45750			

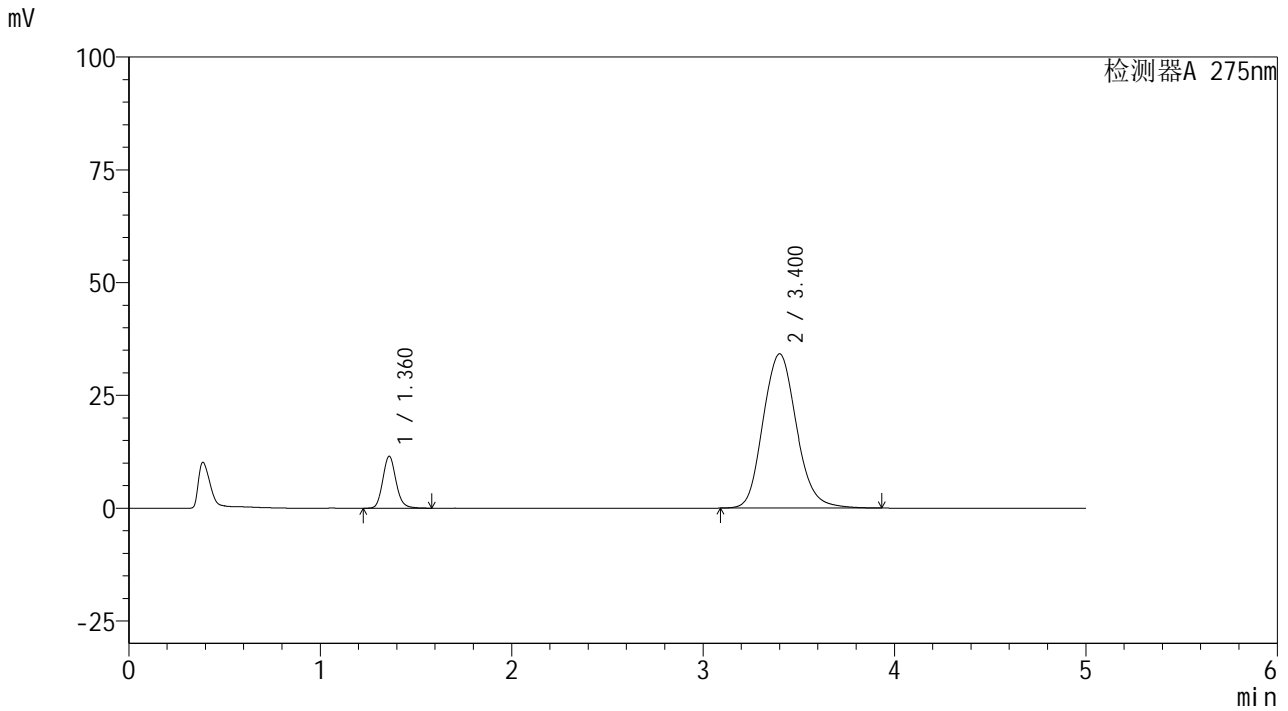


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-34-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 19:56:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	55196	11.740	11455	1913	1.133	--
2	3.400	414940	88.260	34190	1851	1.130	9.262
总计		470136	100.000	45646			

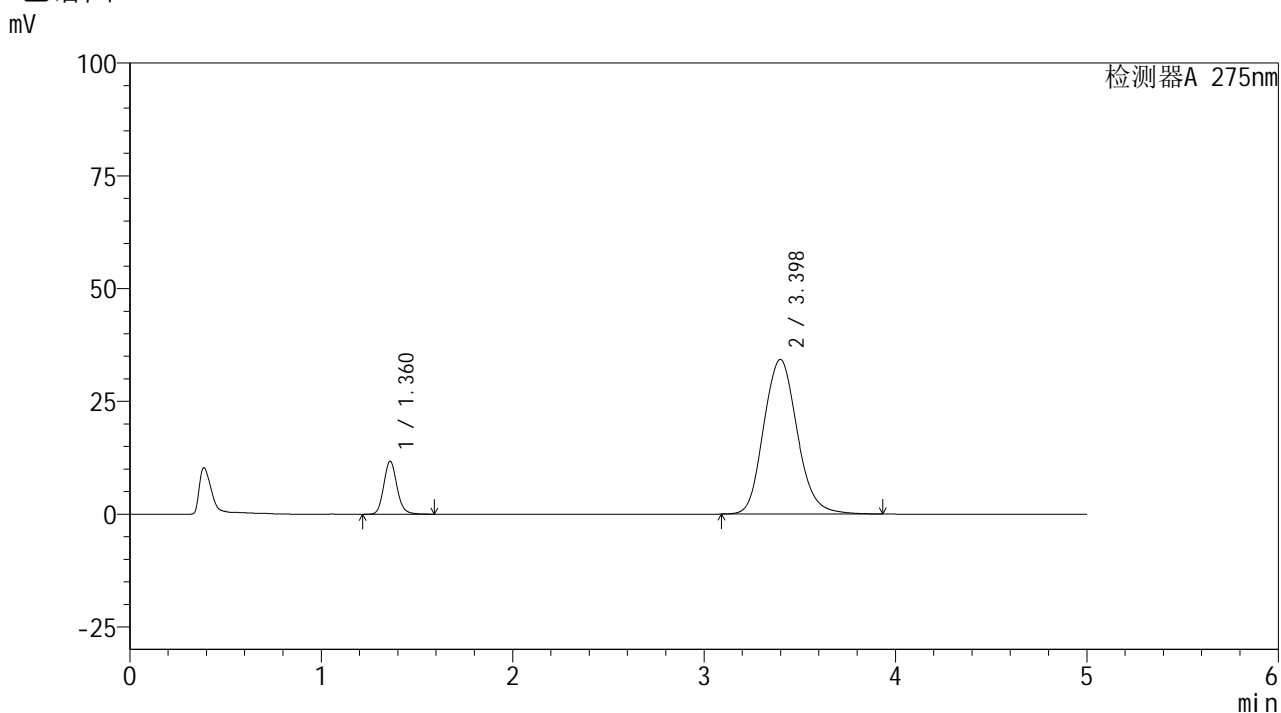


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-35-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 20:02:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	56325	11.880	11670	1907	1.133	--
2	3.398	417782	88.120	34284	1834	1.131	9.224
总计		474107	100.000	45954			

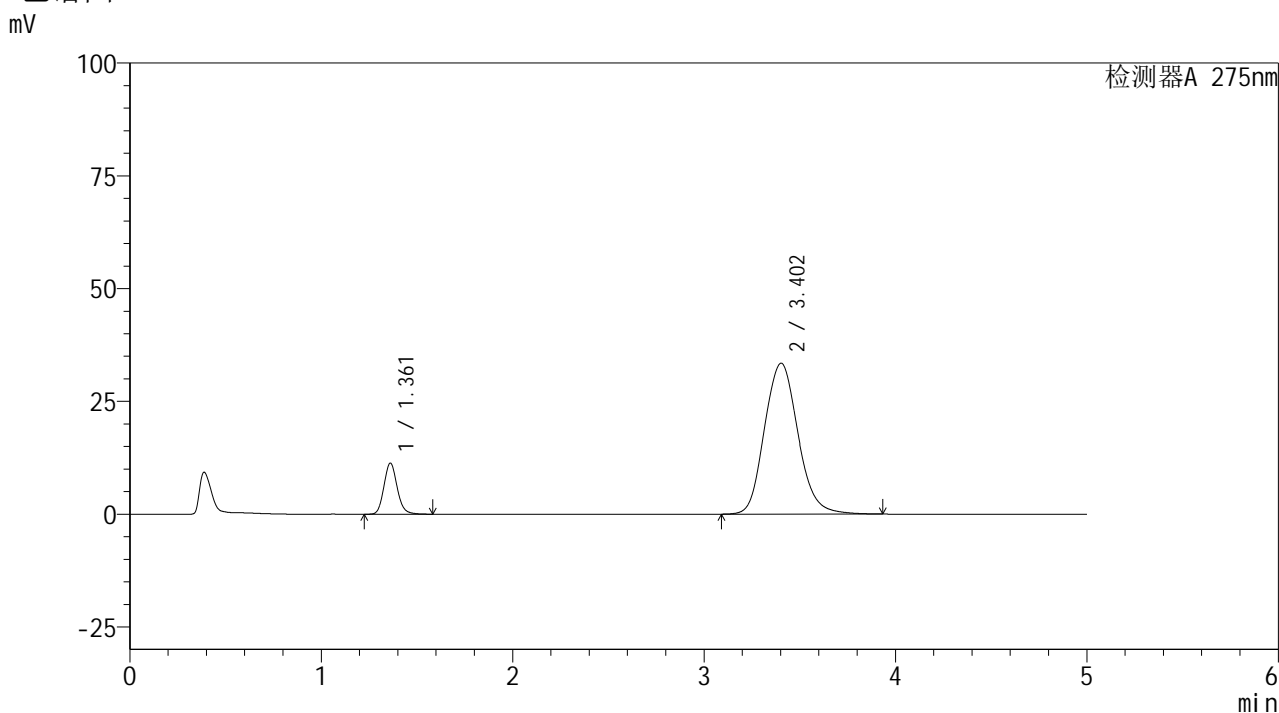


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-36-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 20:07:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	54410	11.786	11298	1904	1.133	--
2	3.402	407258	88.214	33448	1843	1.128	9.243
总计		461669	100.000	44746			

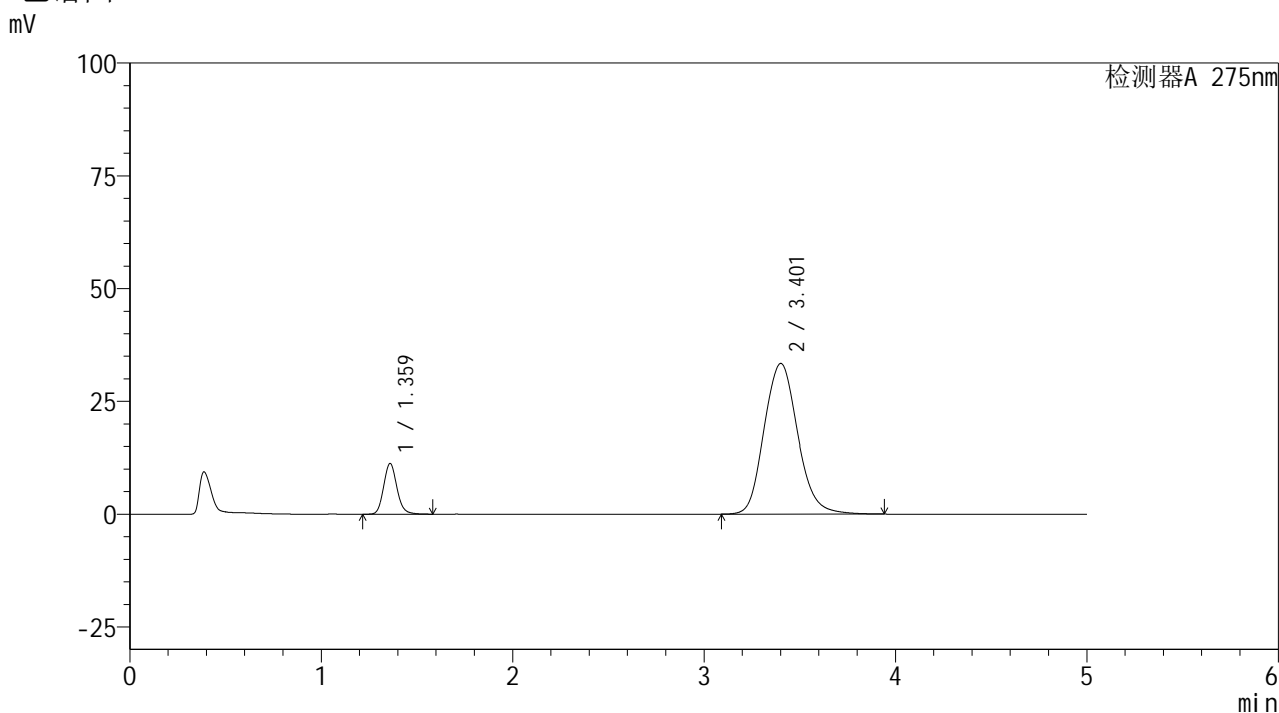


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-37-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	54091	11.720	11159	1895	1.133	--
2	3.401	407424	88.280	33376	1834	1.128	9.225
总计		461515	100.000	44534			



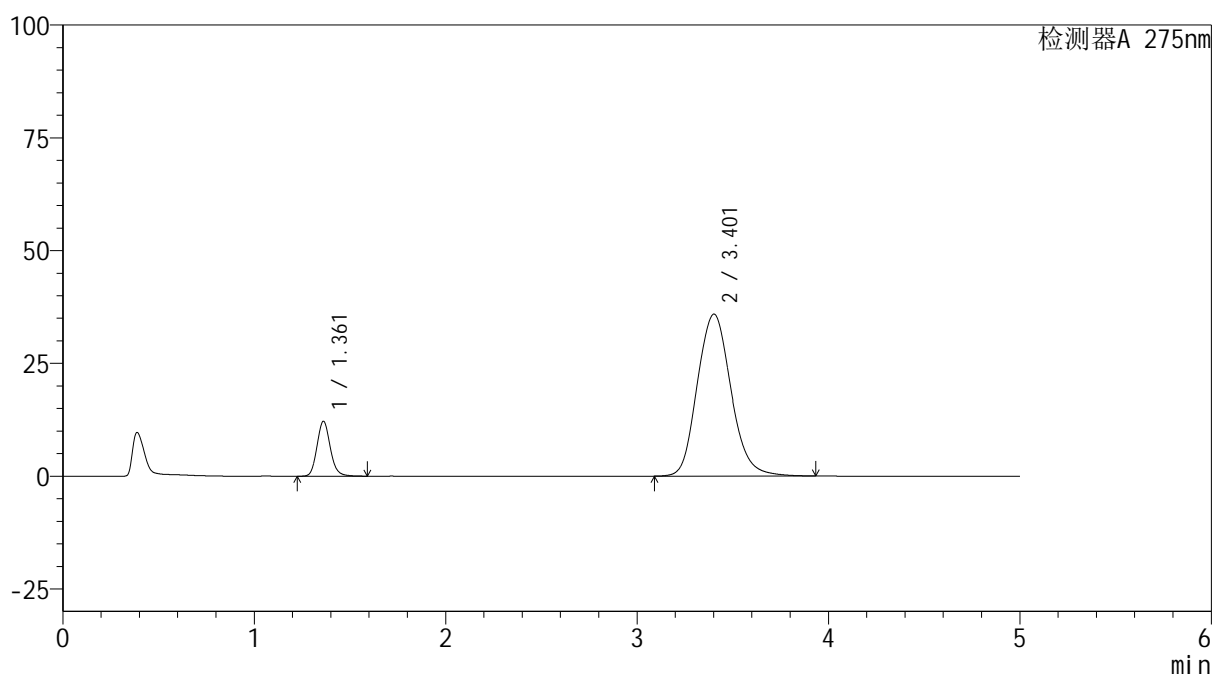
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-38-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 20:18:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	58531	11.751	12153	1904	1.133	--
2	3.401	439544	88.249	35876	1816	1.135	9.188
总计		498076	100.000	48028			



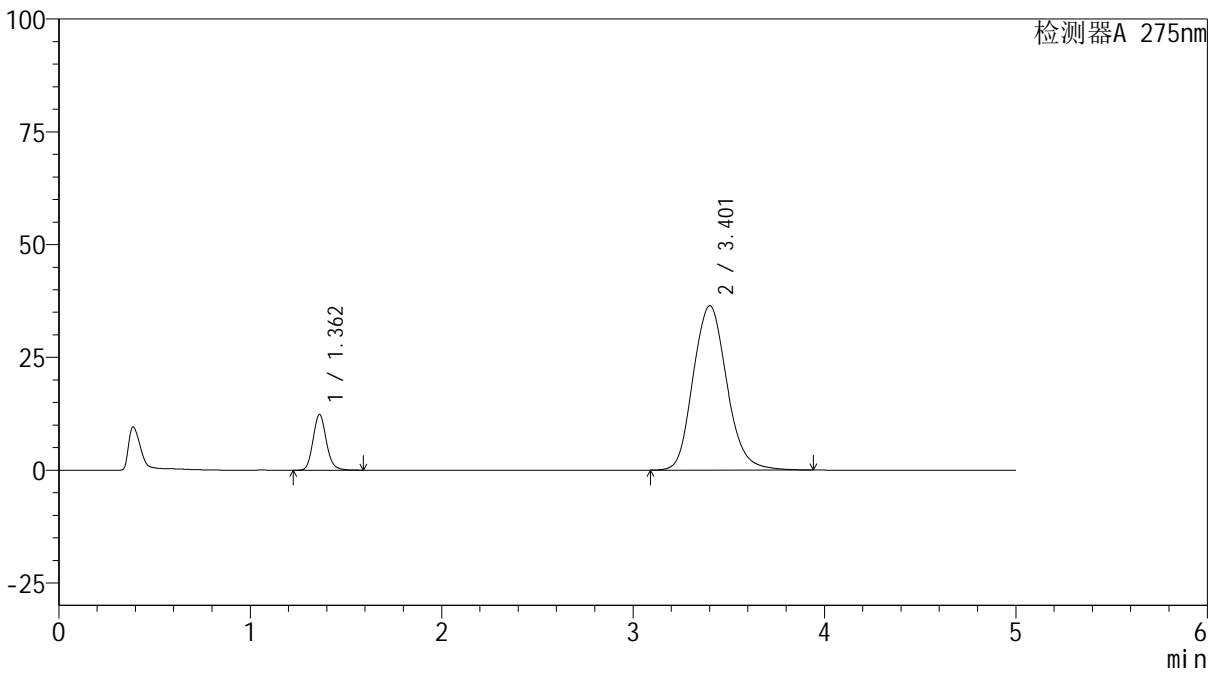
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-39-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 20:23:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

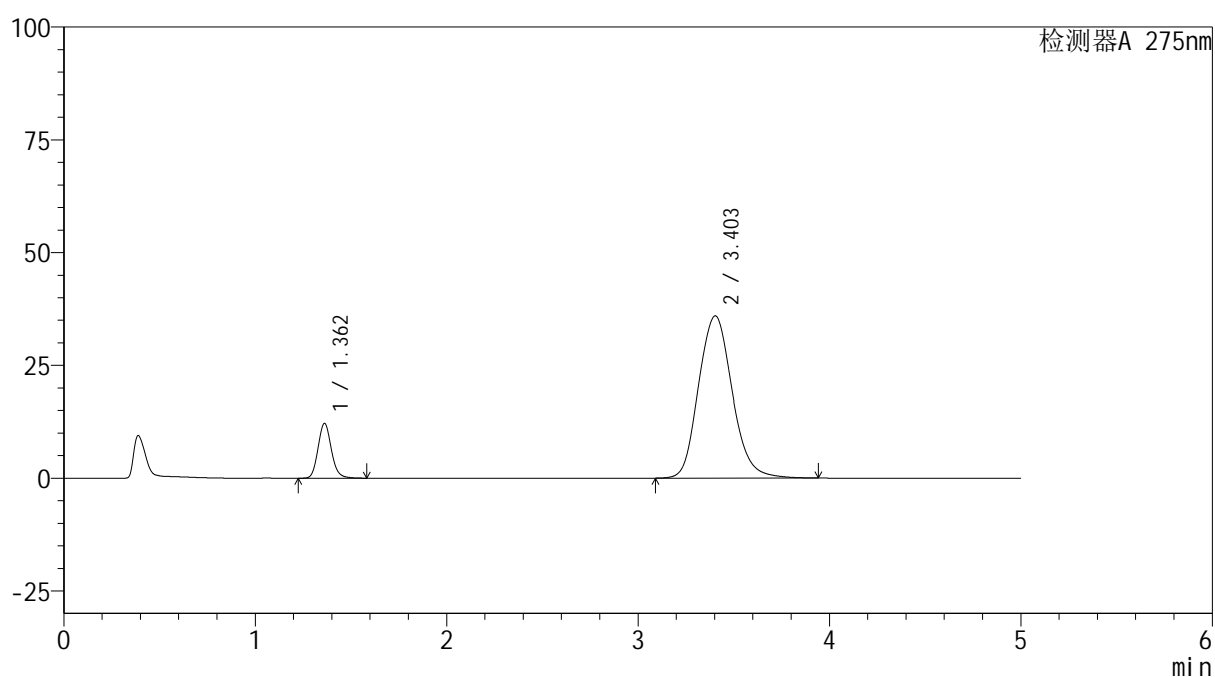
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	59399	11.761	12342	1901	1.132	--
2	3.401	445636	88.239	36412	1824	1.134	9.198
总计		505035	100.000	48755			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-40-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	58659	11.751	12148	1890	1.131	--
2	3.403	440511	88.249	35959	1820	1.133	9.188
总计		499171	100.000	48108			



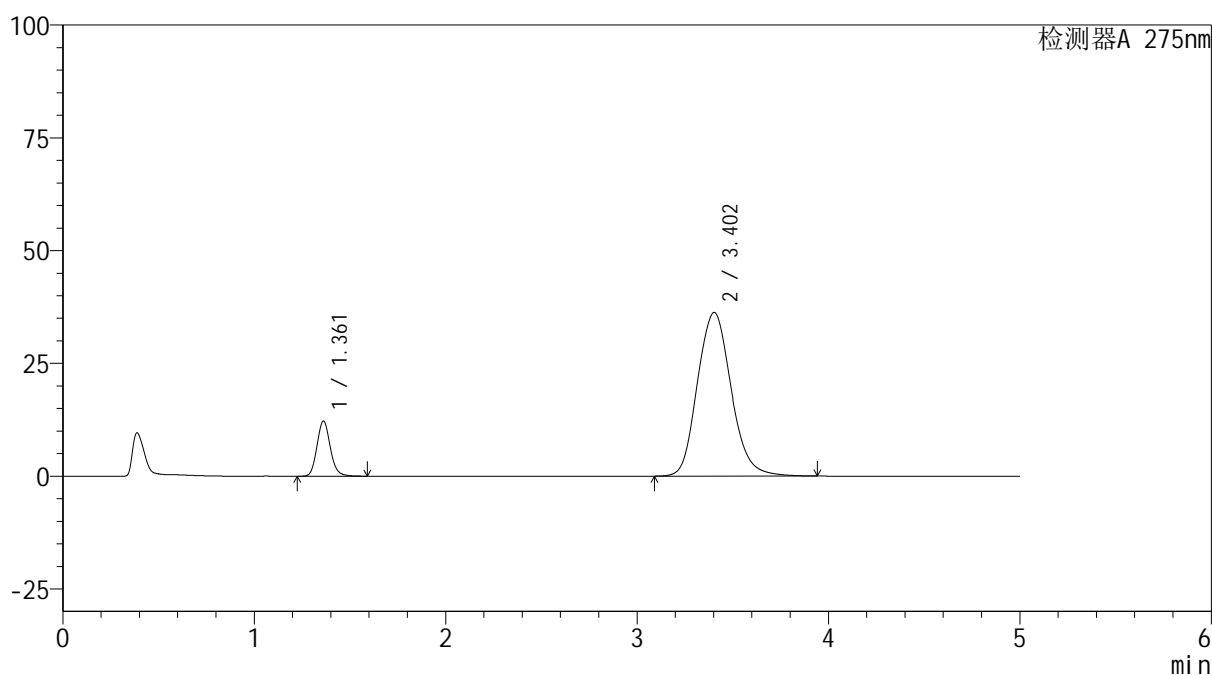
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-41-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	58984	11.698	12213	1891	1.131	--
2	3.402	445219	88.302	36264	1814	1.133	9.180
总计		504203	100.000	48476			

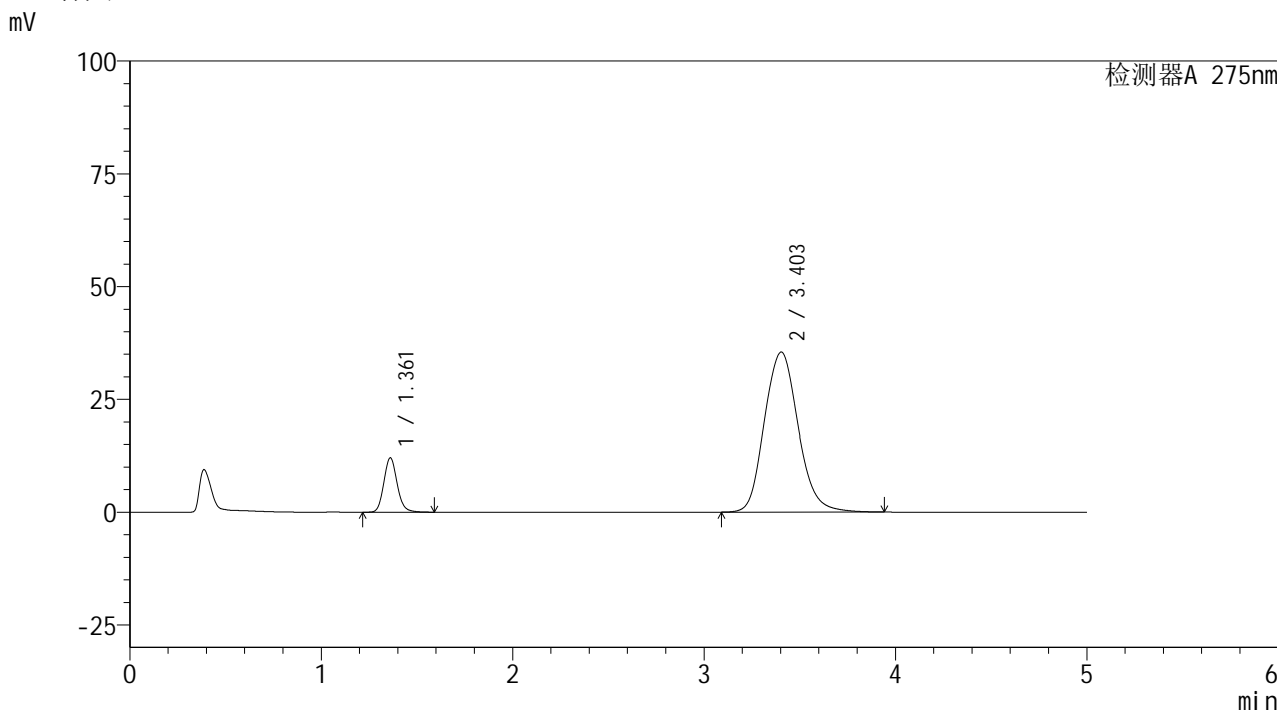


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-42-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	58132	11.771	12009	1887	1.131	--
2	3.403	435728	88.229	35474	1815	1.130	9.183
总计		493860	100.000	47482			



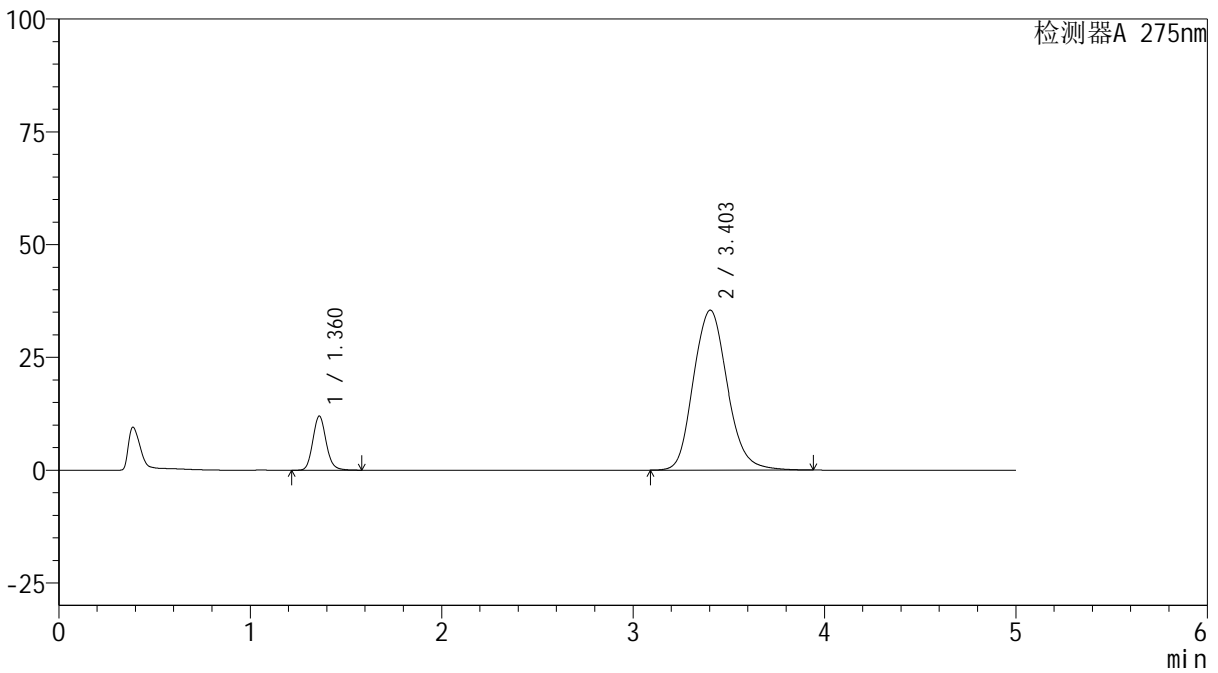
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-43-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 20:45:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	57898	11.718	11954	1884	1.131	--
2	3.403	436183	88.282	35456	1807	1.132	9.167
总计		494082	100.000	47410			

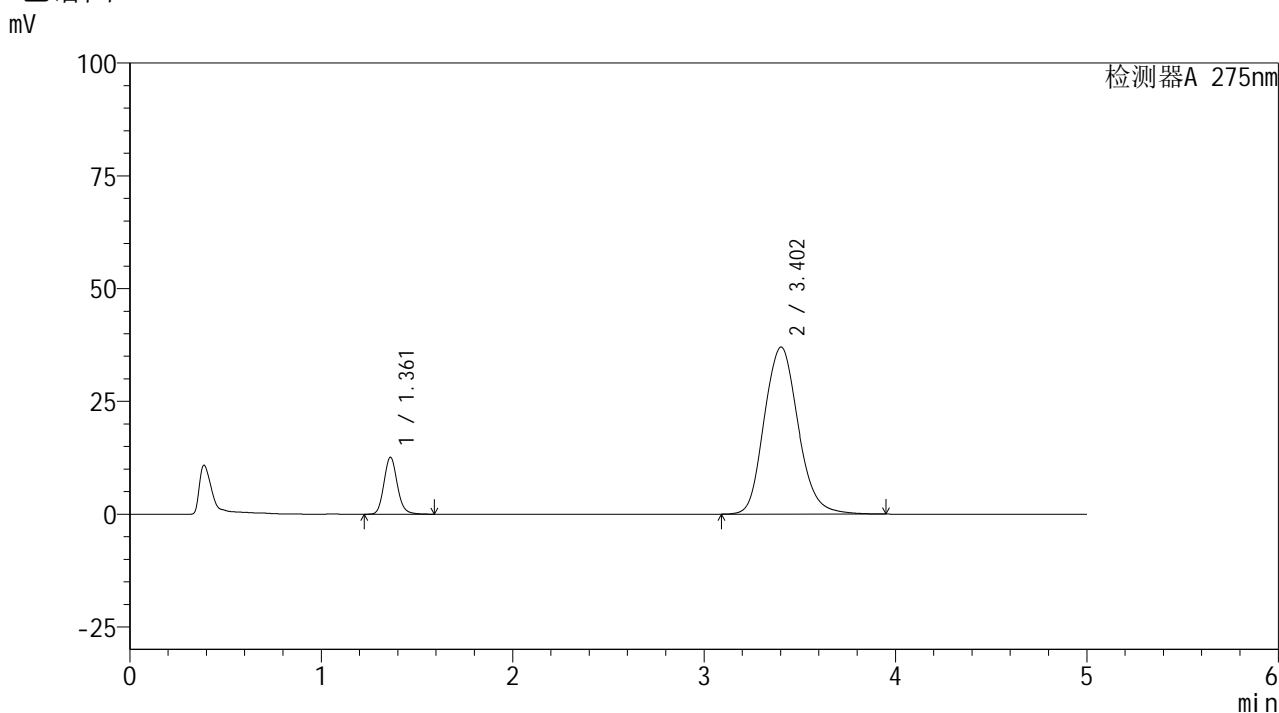


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-44-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

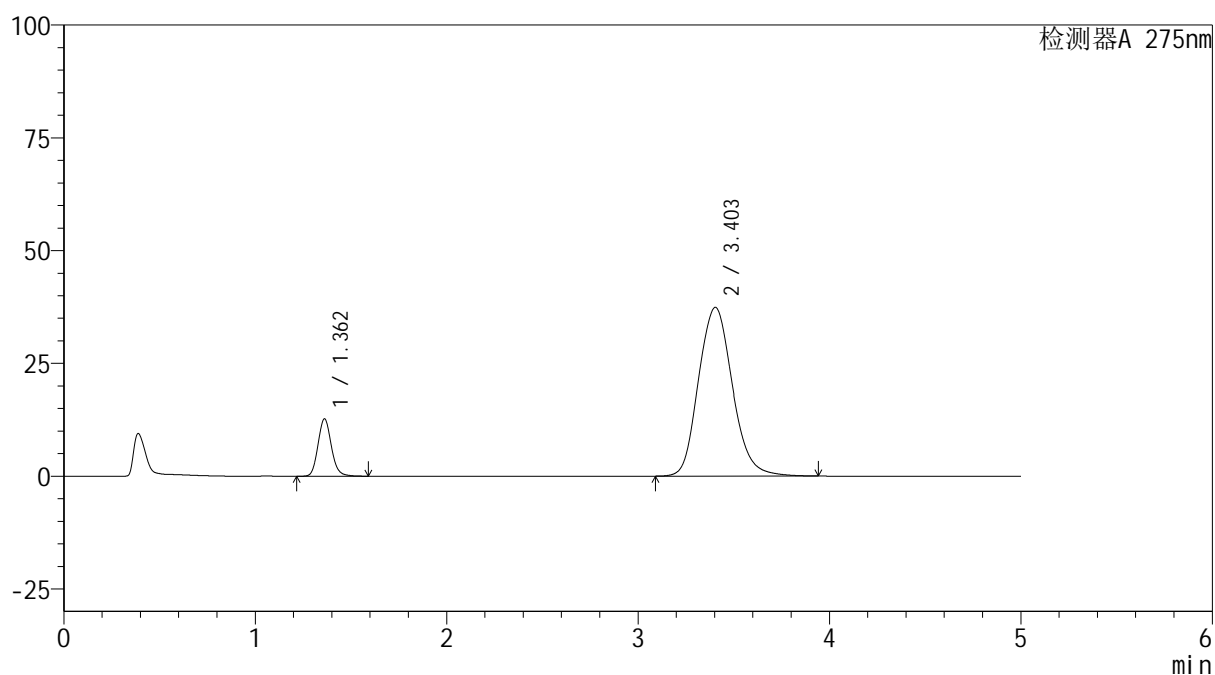
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	61001	11.791	12606	1884	1.131	--
2	3.402	456368	88.209	37017	1803	1.136	9.154
总计		517369	100.000	49623			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-45-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 20:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

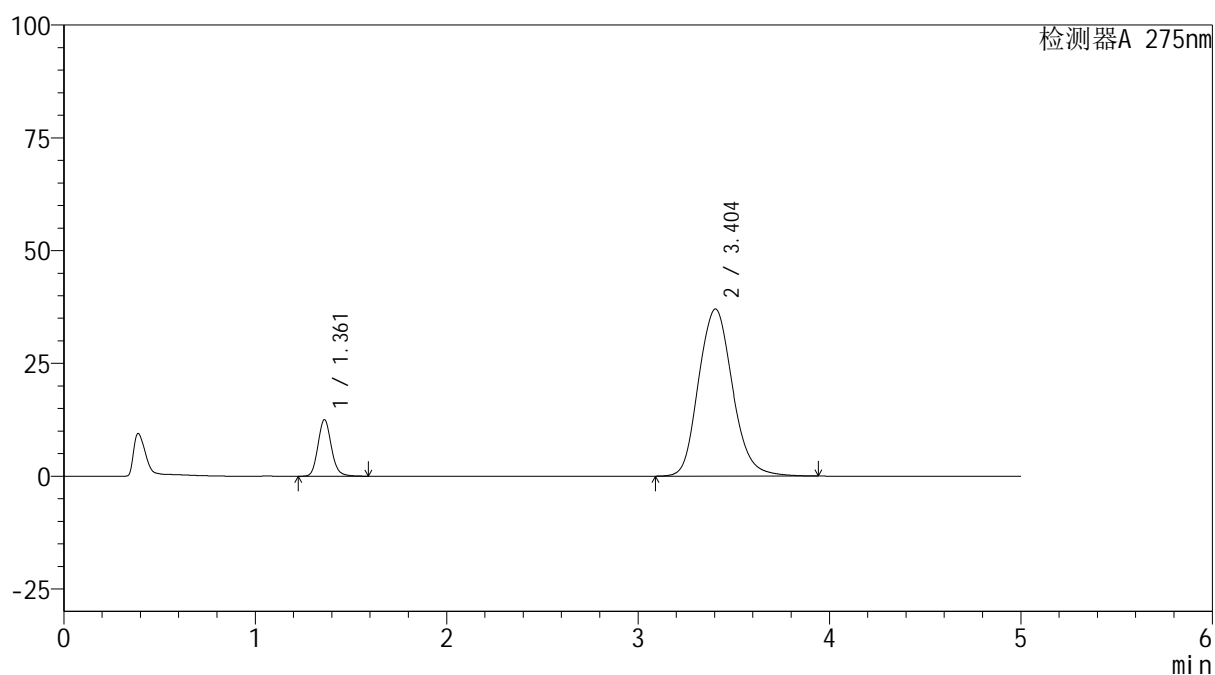
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	61557	11.771	12694	1875	1.130	--
2	3.403	461411	88.229	37403	1795	1.136	9.135
总计		522967	100.000	50097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-46-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	60684	11.724	12518	1878	1.132	--
2	3.404	456928	88.276	37056	1800	1.134	9.149
总计		517612	100.000	49574			

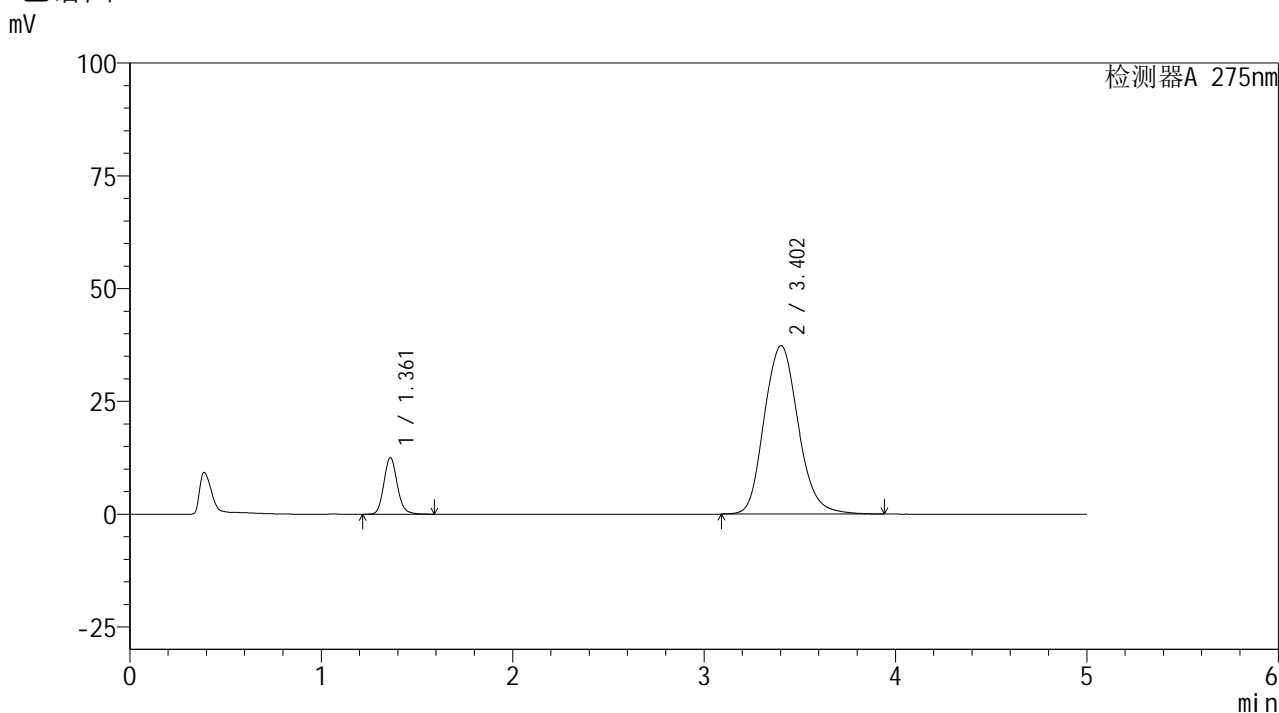


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-47-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	60794	11.642	12515	1870	1.129	--
2	3.402	461396	88.358	37326	1794	1.135	9.129
总计		522190	100.000	49841			



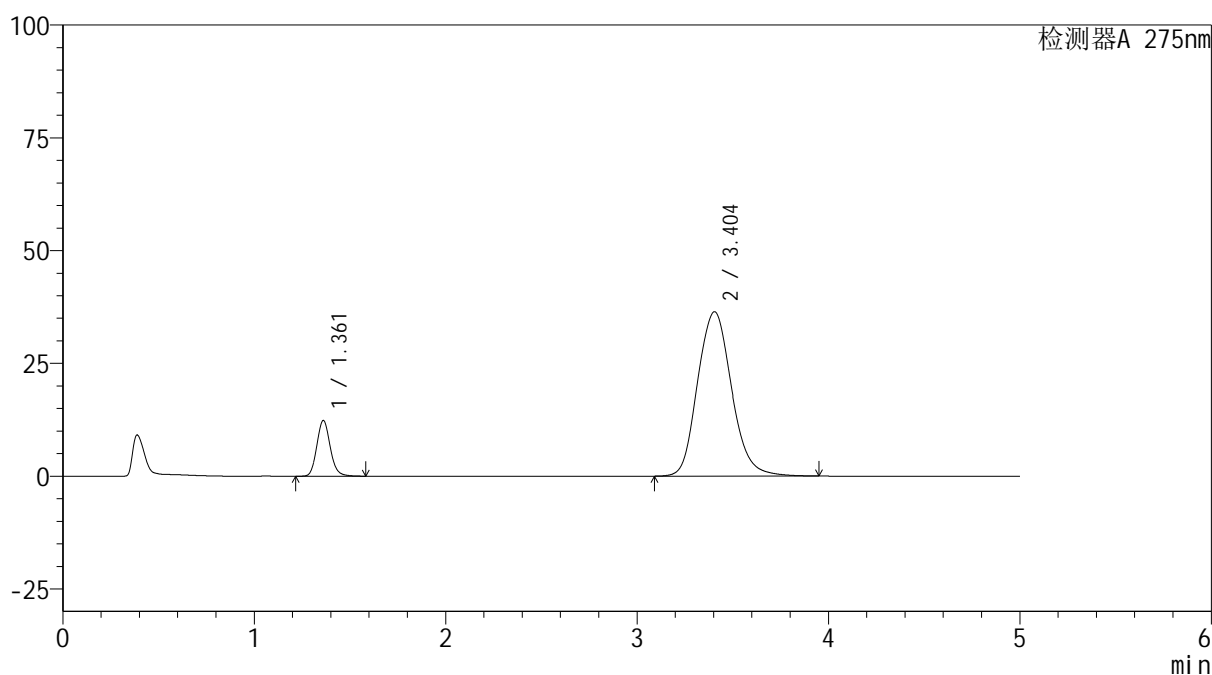
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-48-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	59956	11.746	12322	1865	1.130	--
2	3.404	450499	88.254	36445	1796	1.132	9.137
总计		510455	100.000	48767			



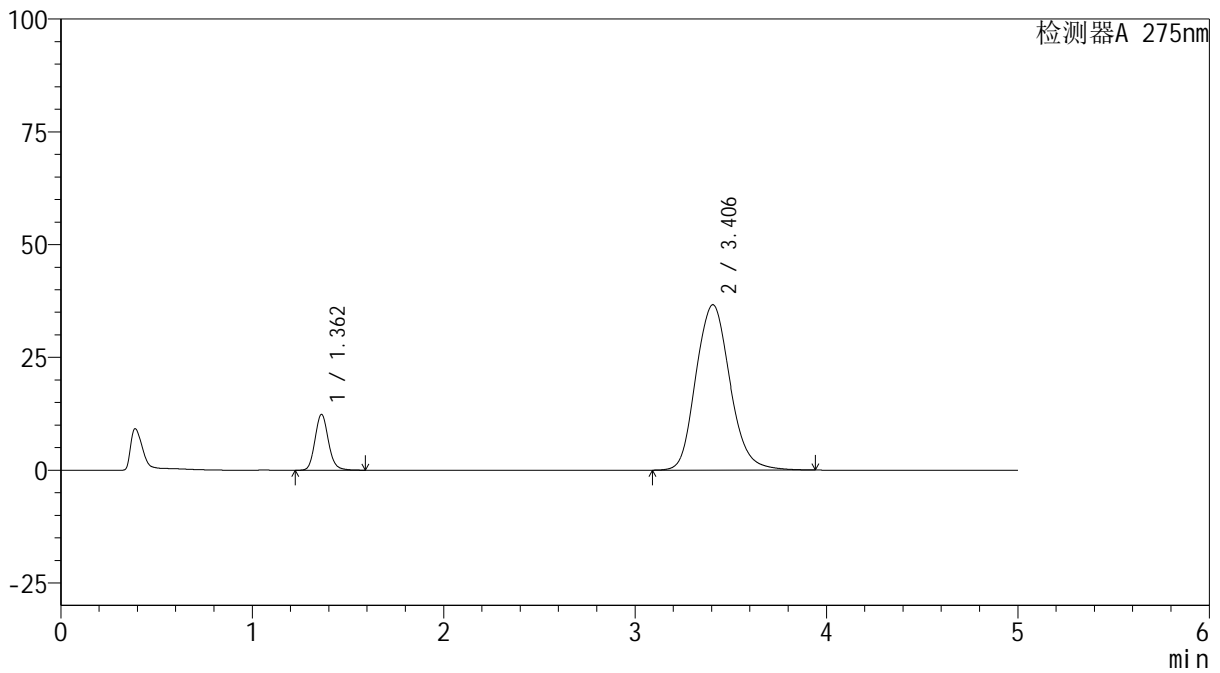
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-49-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	60125	11.691	12385	1870	1.129	--
2	3.406	454164	88.309	36670	1788	1.133	9.125
总计		514289	100.000	49055			

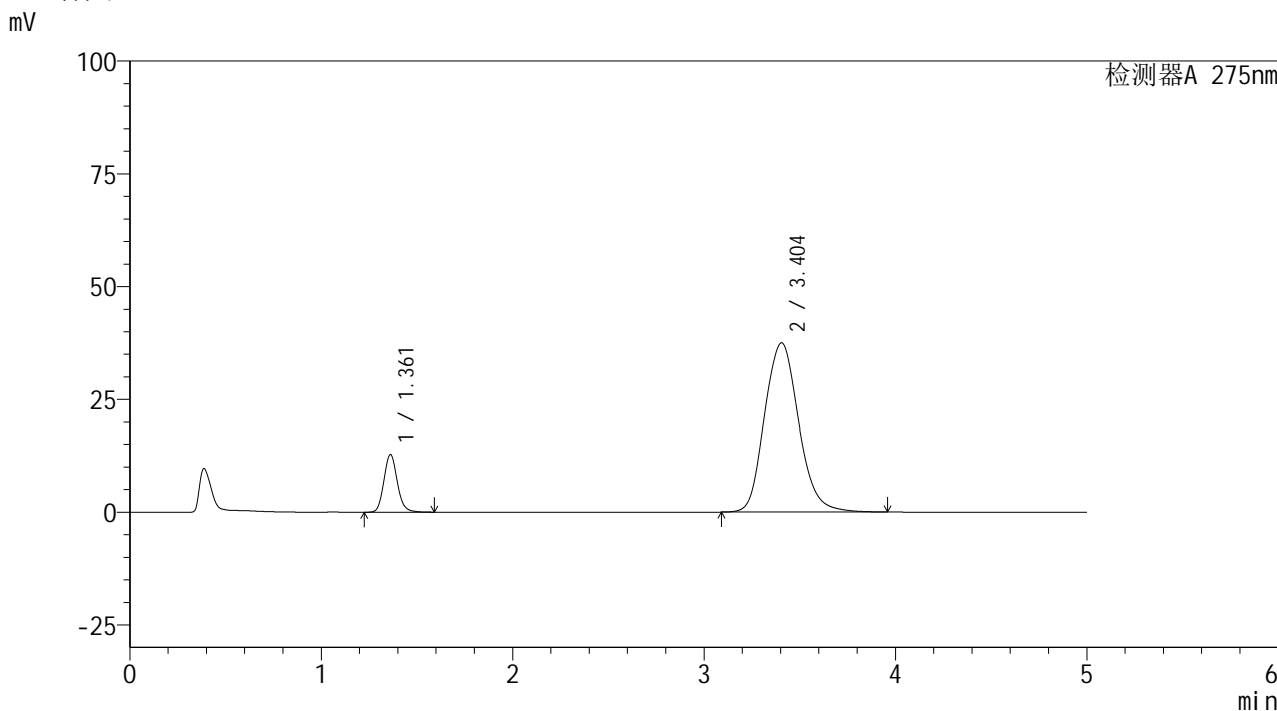


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-50-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 21:22:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	61982	11.749	12749	1865	1.129	--
2	3.404	465580	88.251	37541	1785	1.135	9.114
总计		527562	100.000	50290			

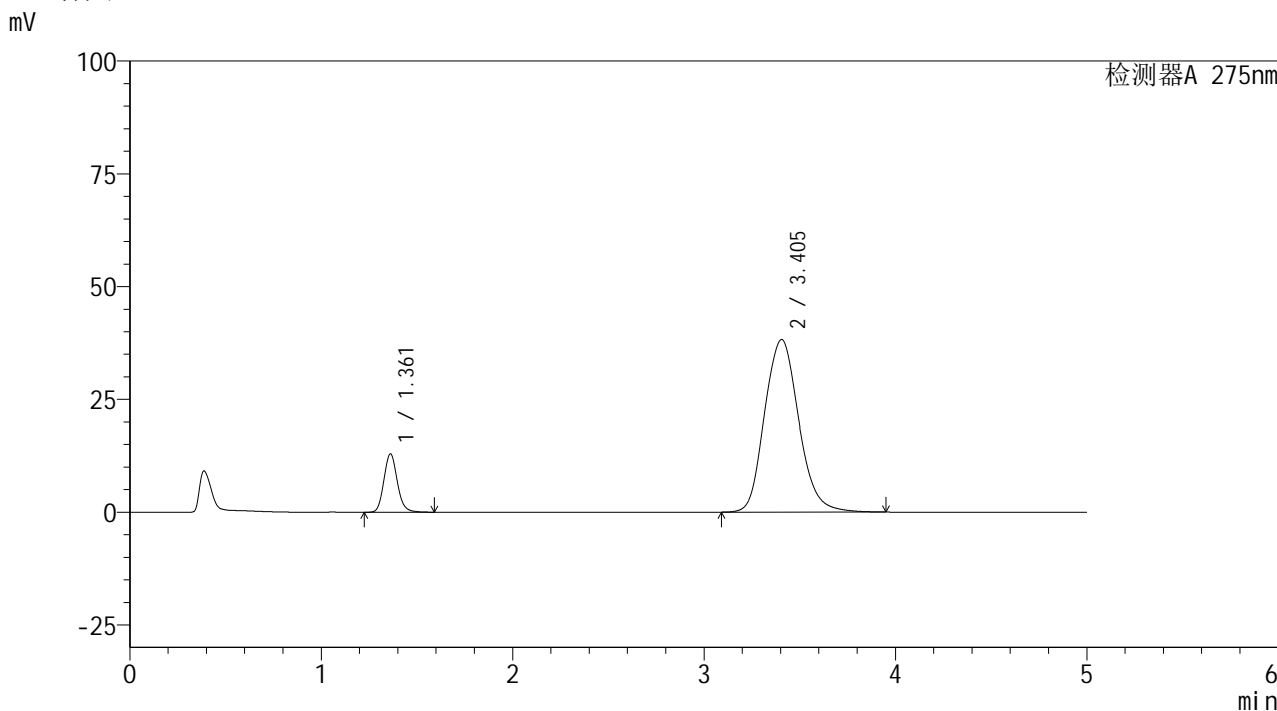


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-51-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 21:28:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	62829	11.680	12907	1861	1.131	--
2	3.405	475072	88.320	38275	1783	1.135	9.108
总计		537901	100.000	51182			

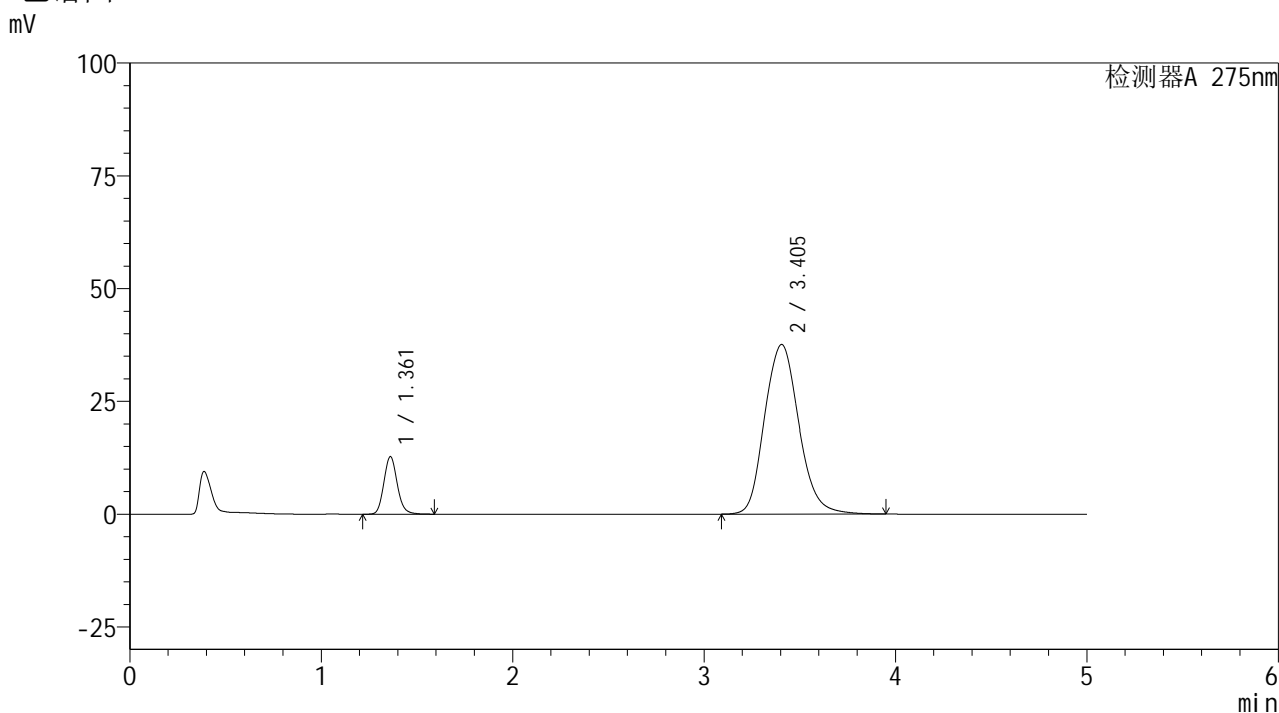


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-52-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 21:33:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	62013	11.714	12727	1860	1.130	--
2	3.405	467368	88.286	37600	1777	1.135	9.098
总计		529381	100.000	50327			

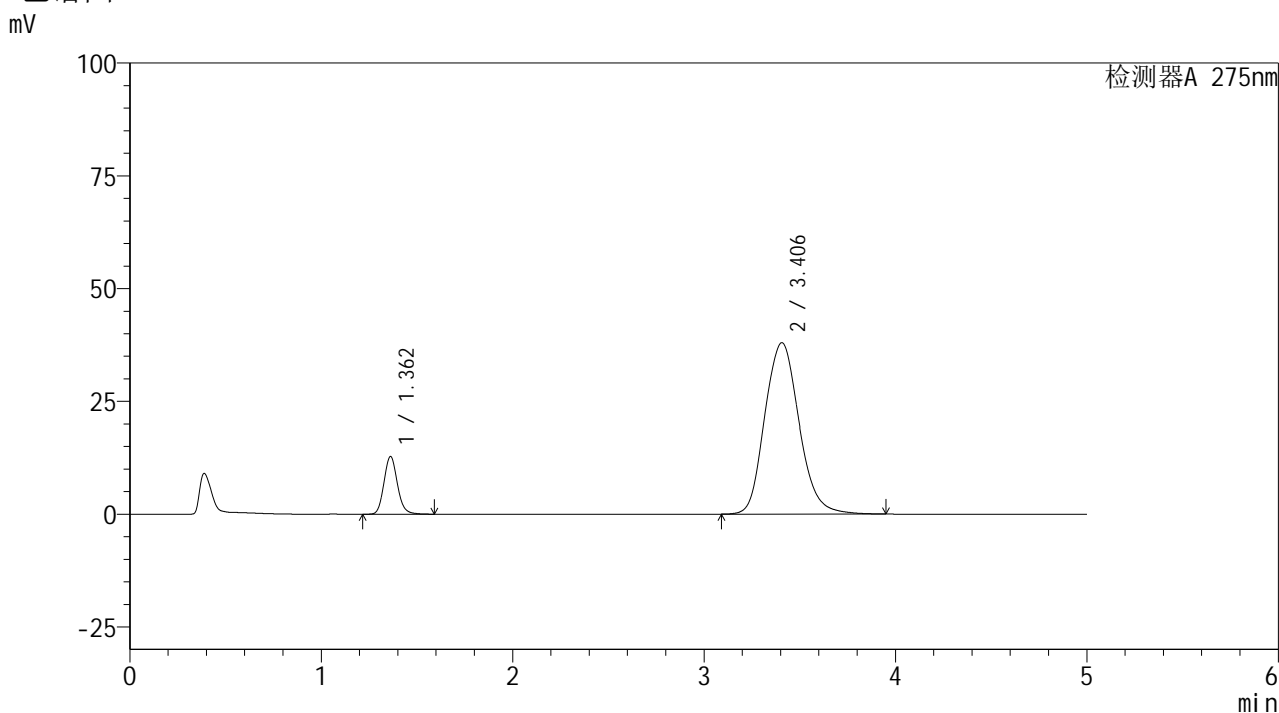


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-53-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 21:39:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	62270	11.613	12778	1854	1.129	--
2	3.406	473926	88.387	38005	1769	1.135	9.078
总计		536196	100.000	50784			



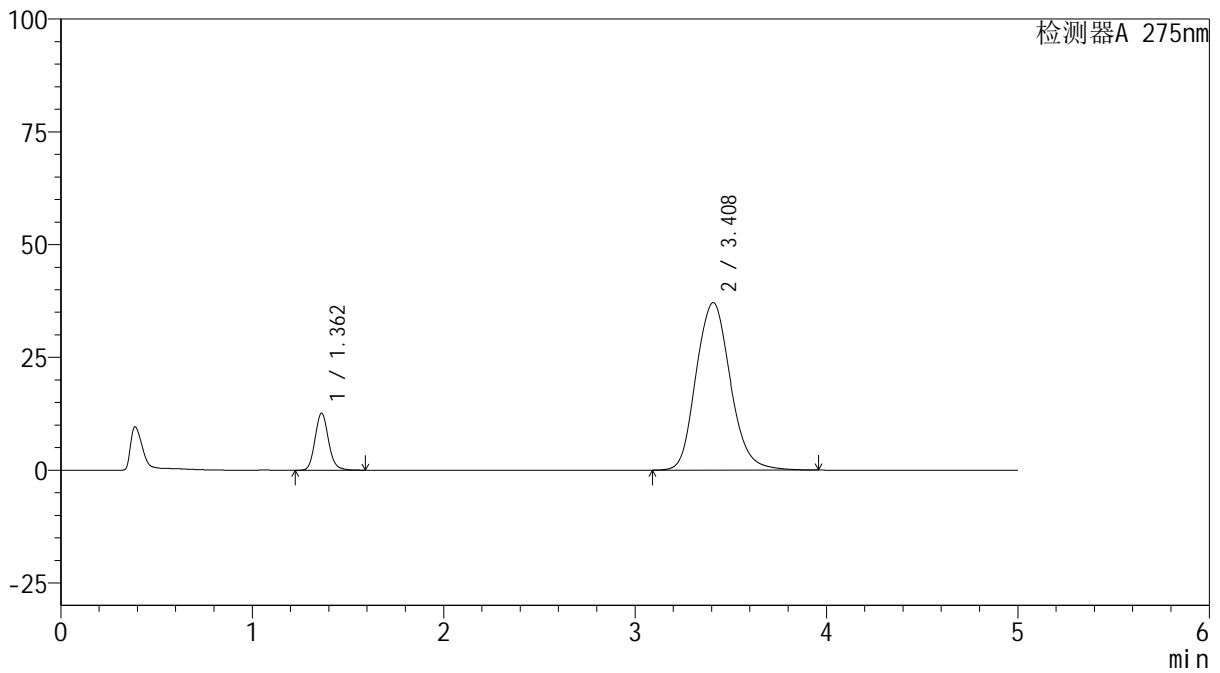
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-54-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	61602	11.742	12636	1850	1.128	--
2	3.408	463045	88.258	37118	1773	1.133	9.085
总计		524647	100.000	49754			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-55-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/17 21:49:49

处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

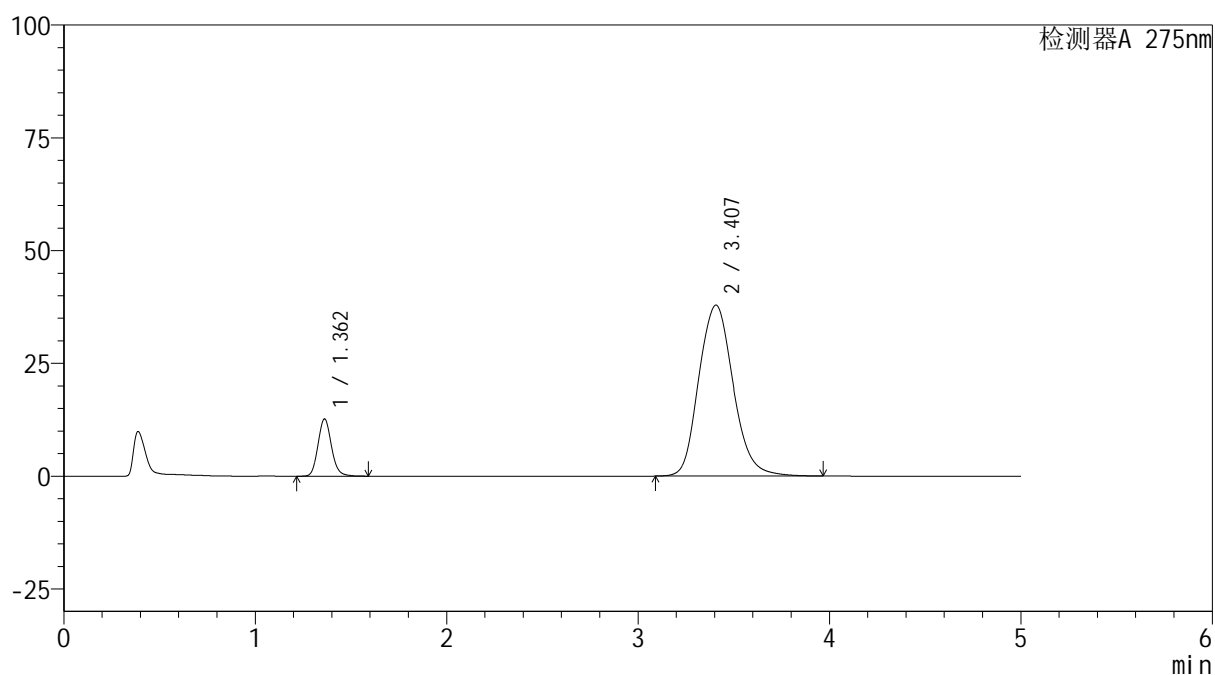
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	61868	11.544	12676	1848	1.129	--
2	3.407	474063	88.456	37903	1759	1.136	9.056
总计		535931	100.000	50579			

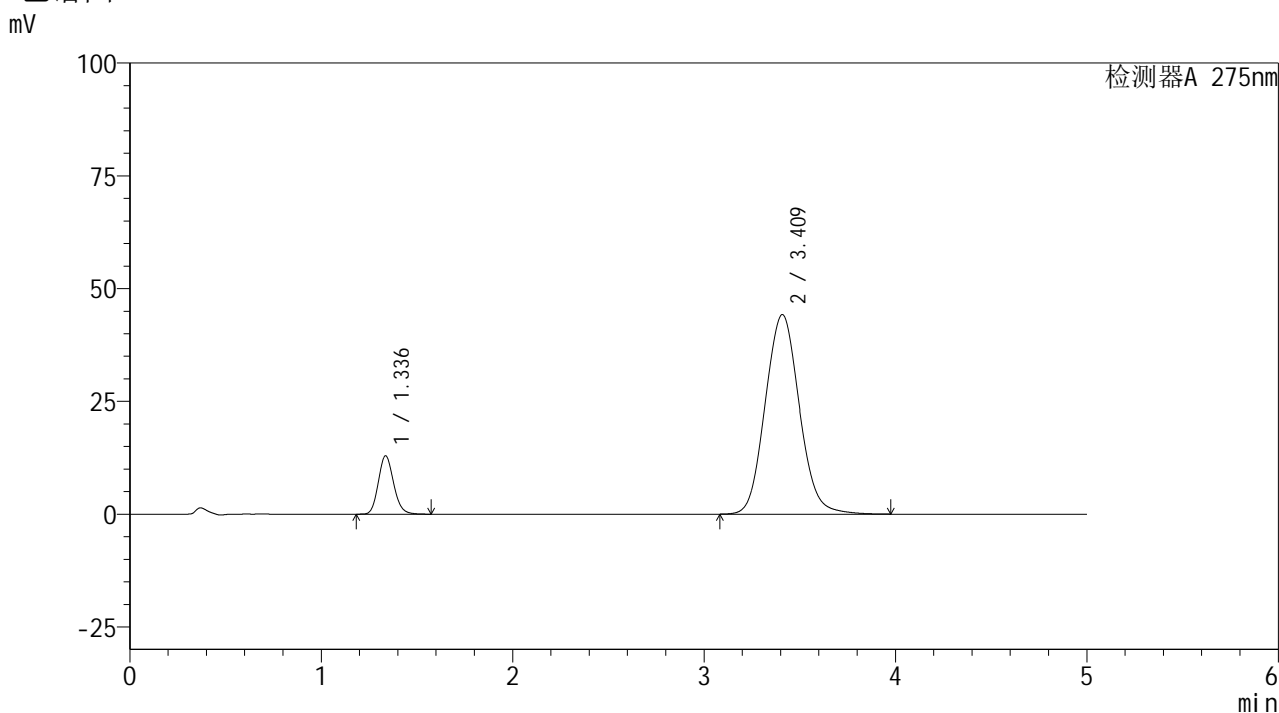


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-56-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 21:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	71562	11.551	12914	1360	1.145	--
2	3.409	547992	88.449	44193	1747	1.085	8.798
总计		619554	100.000	57107			

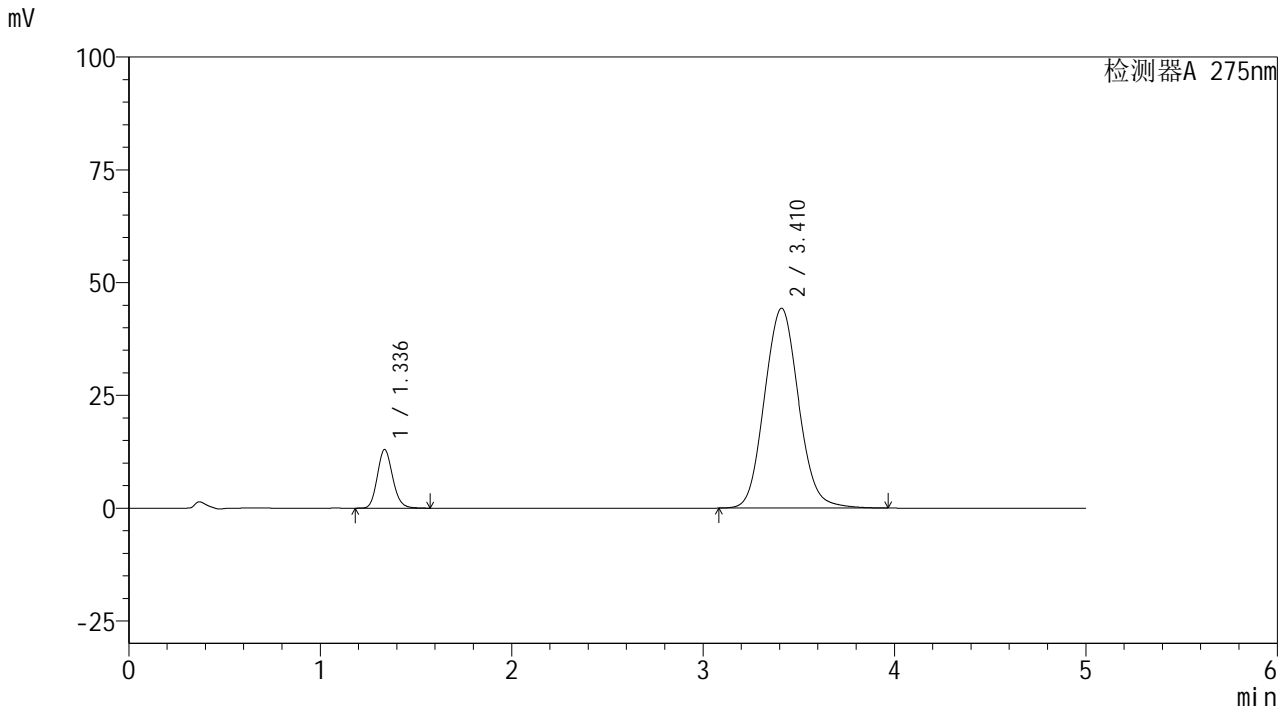


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-57-2 - zzp-6041401-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	71854	11.587	12981	1363	1.144	--
2	3.410	548263	88.413	44262	1752	1.085	8.812
总计		620117	100.000	57243			



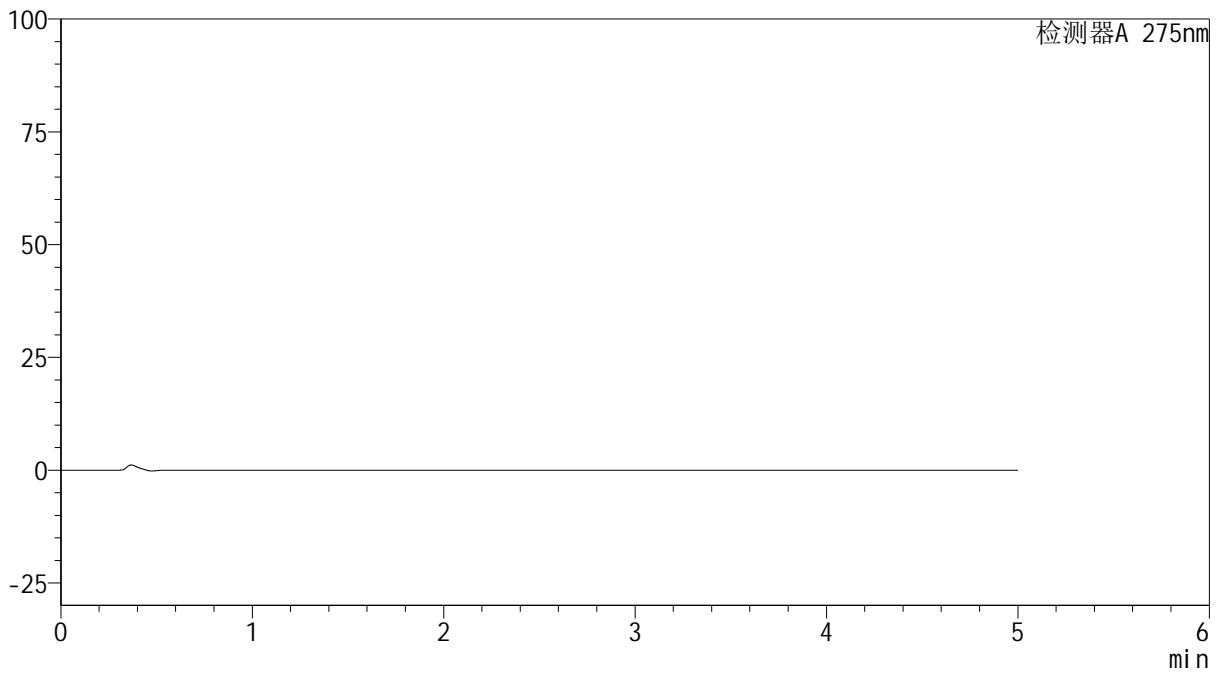
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-58-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/17 22:06:03 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

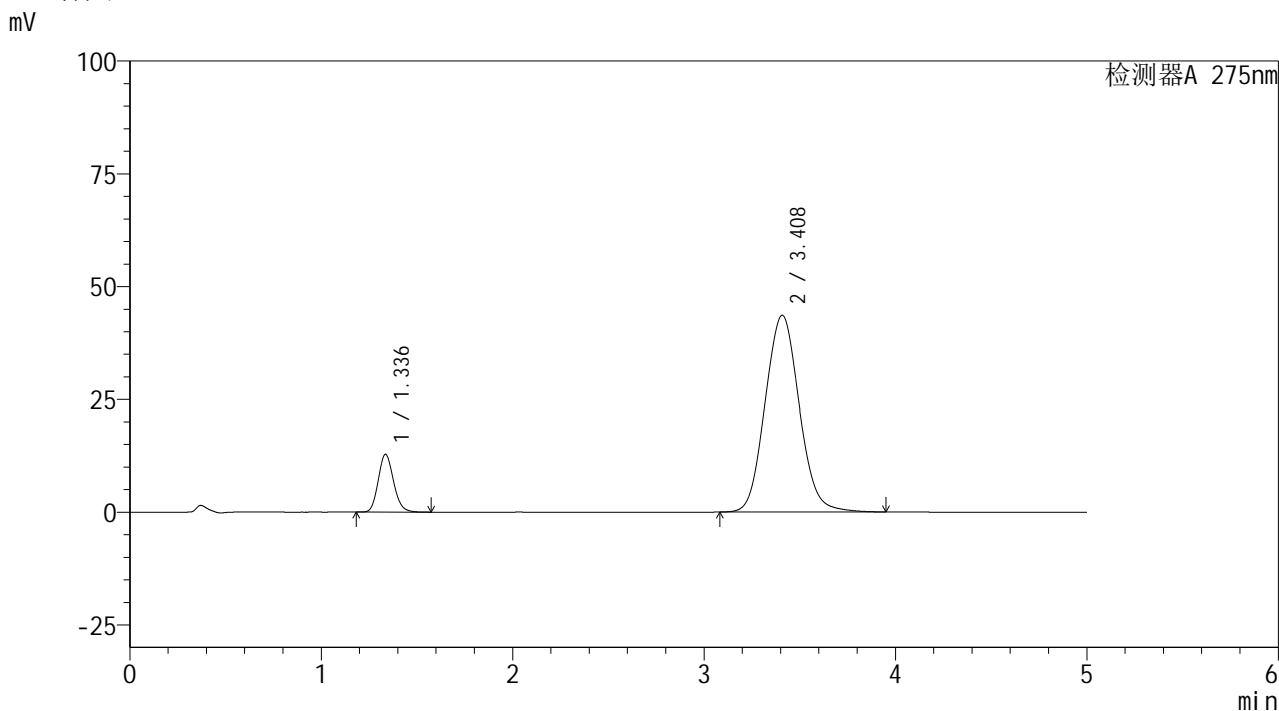


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-59-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	71011	11.603	12787	1353	1.144	--
2	3.408	541013	88.397	43593	1741	1.083	8.782
总计		612024	100.000	56381			

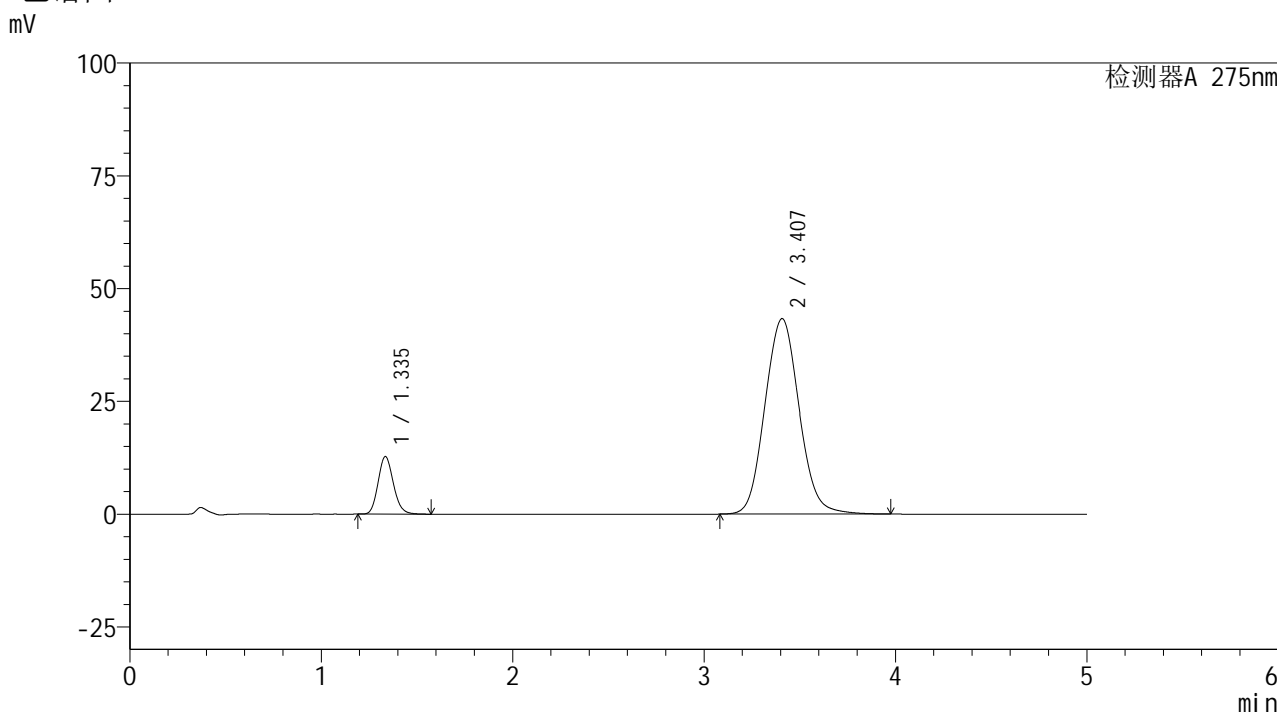


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-60-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	70769	11.616	12711	1351	1.145	--
2	3.407	538462	88.384	43318	1735	1.084	8.773
总计		609231	100.000	56029			



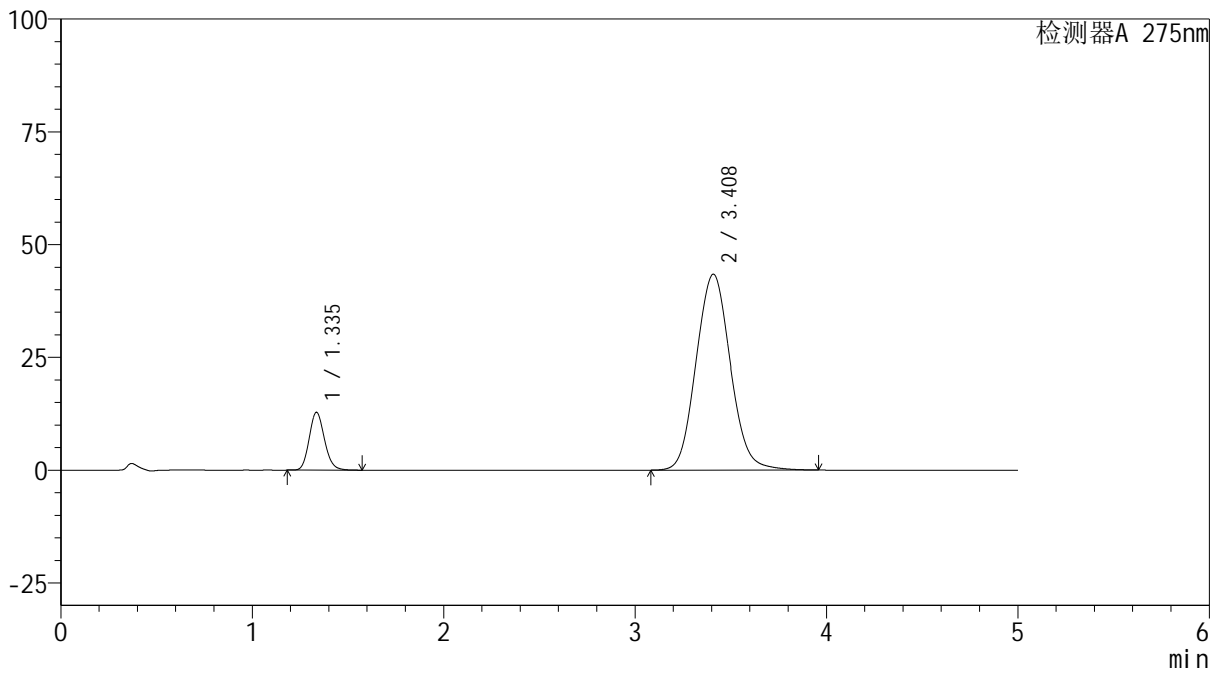
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-61-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	70952	11.606	12779	1353	1.144	--
2	3.408	540384	88.394	43396	1731	1.083	8.768
总计		611335	100.000	56175			

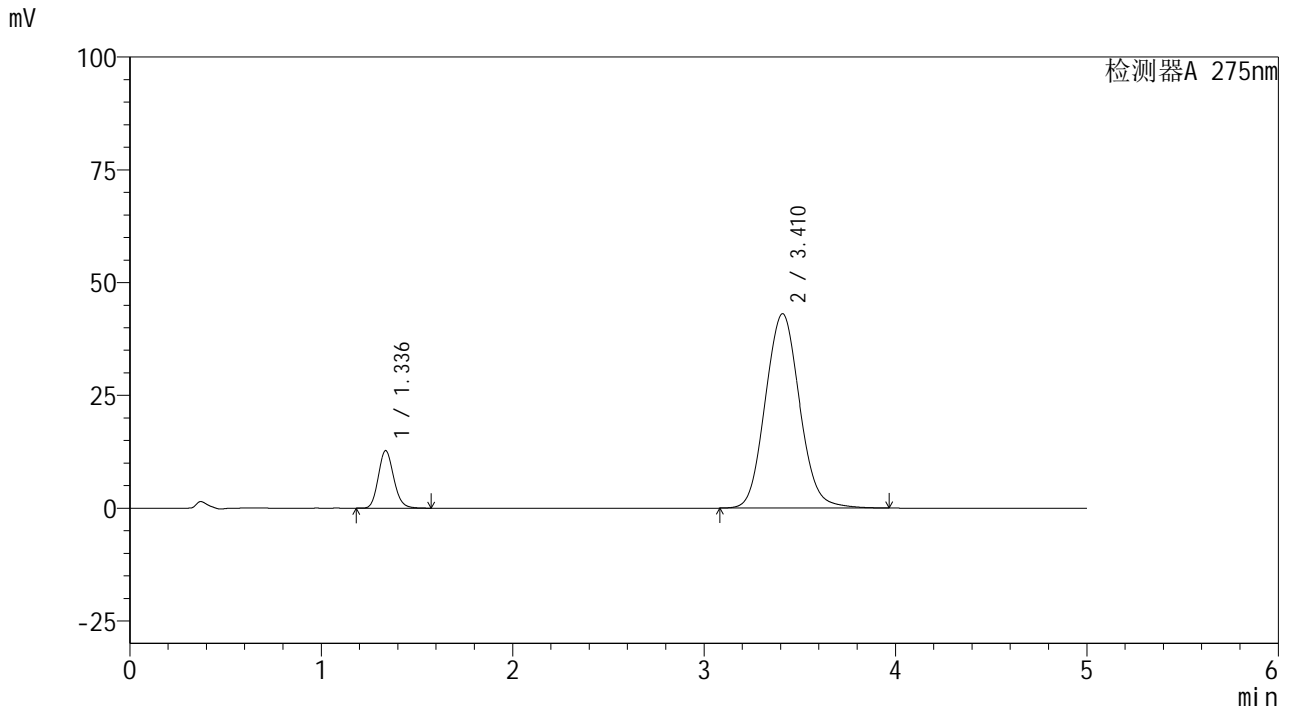


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-62-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	70829	11.669	12739	1349	1.144	--
2	3.410	536167	88.331	43052	1733	1.083	8.765
总计		606996	100.000	55791			



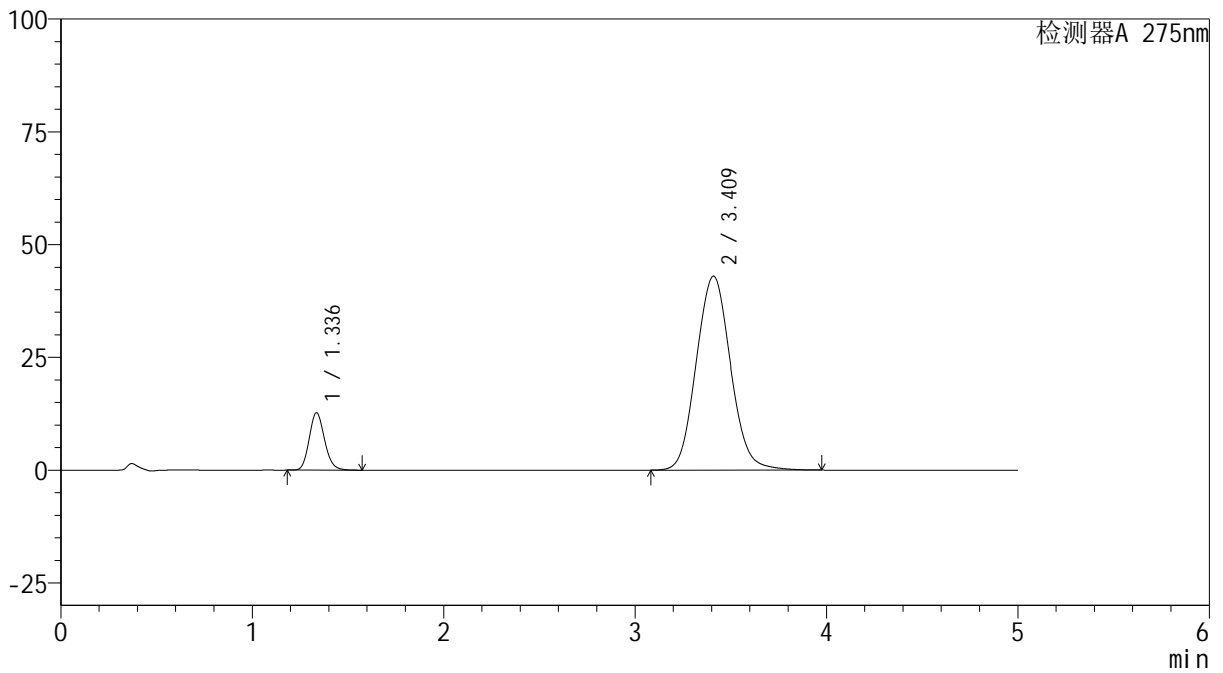
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-63-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 22:33:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

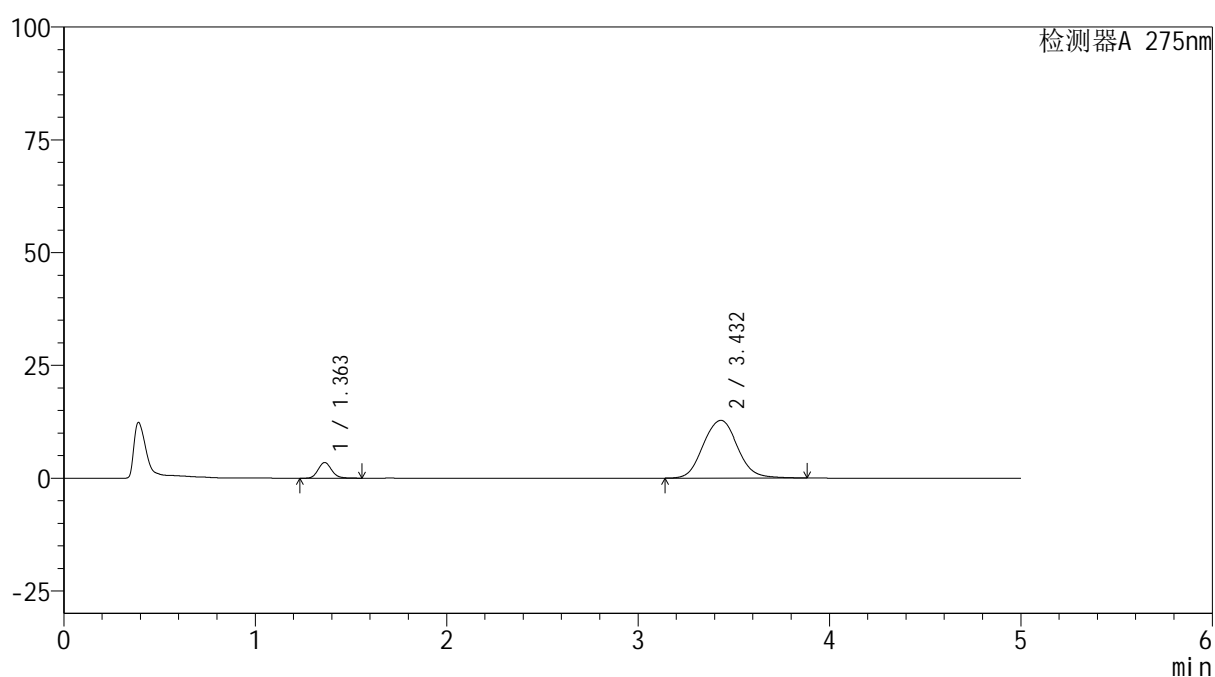
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	70723	11.654	12697	1344	1.145	--
2	3.409	536134	88.346	42949	1726	1.082	8.751
总计		606857	100.000	55646			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-64-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 22:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	16947	9.595	3476	1841	1.128	--
2	3.432	159675	90.405	12798	1807	1.068	9.197
总计		176621	100.000	16274			

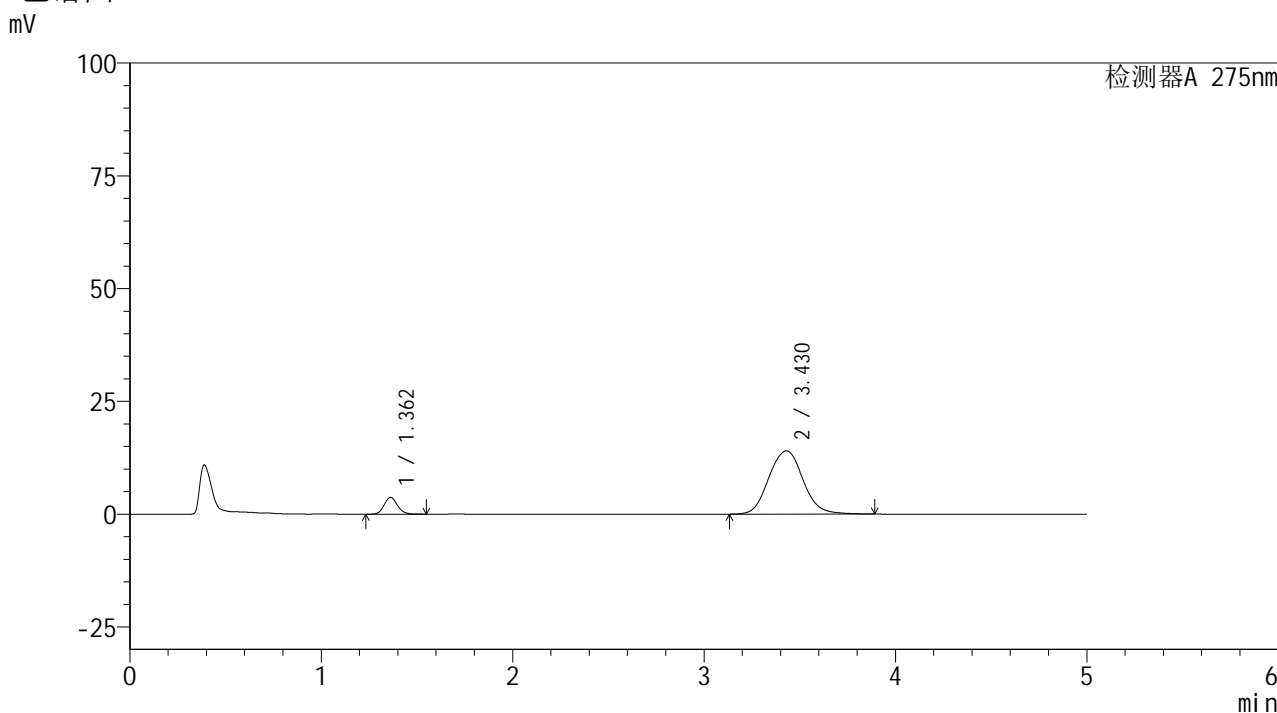


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-65-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 22:43:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	18063	9.351	3706	1835	1.120	--
2	3.430	175109	90.649	14016	1803	1.073	9.183
总计		193172	100.000	17722			

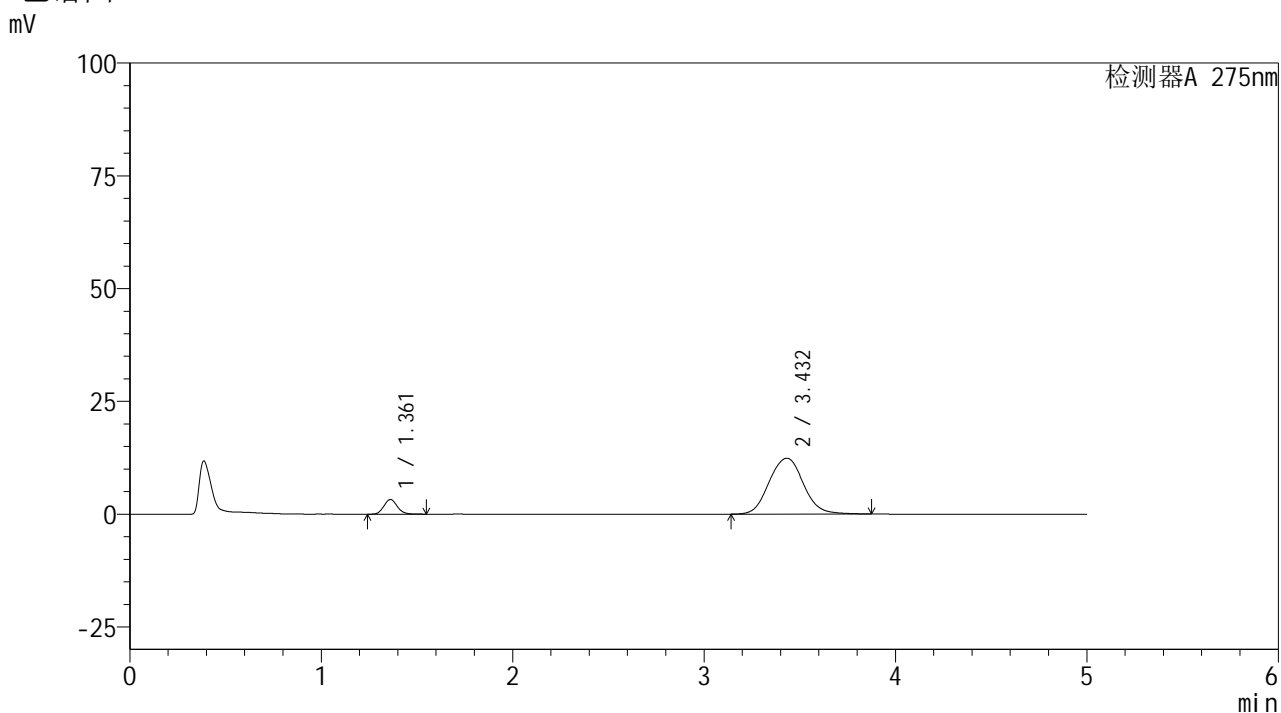


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-66-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 22:49:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	15867	9.302	3250	1831	1.119	--
2	3.432	154711	90.698	12383	1805	1.066	9.196
总计		170578	100.000	15634			

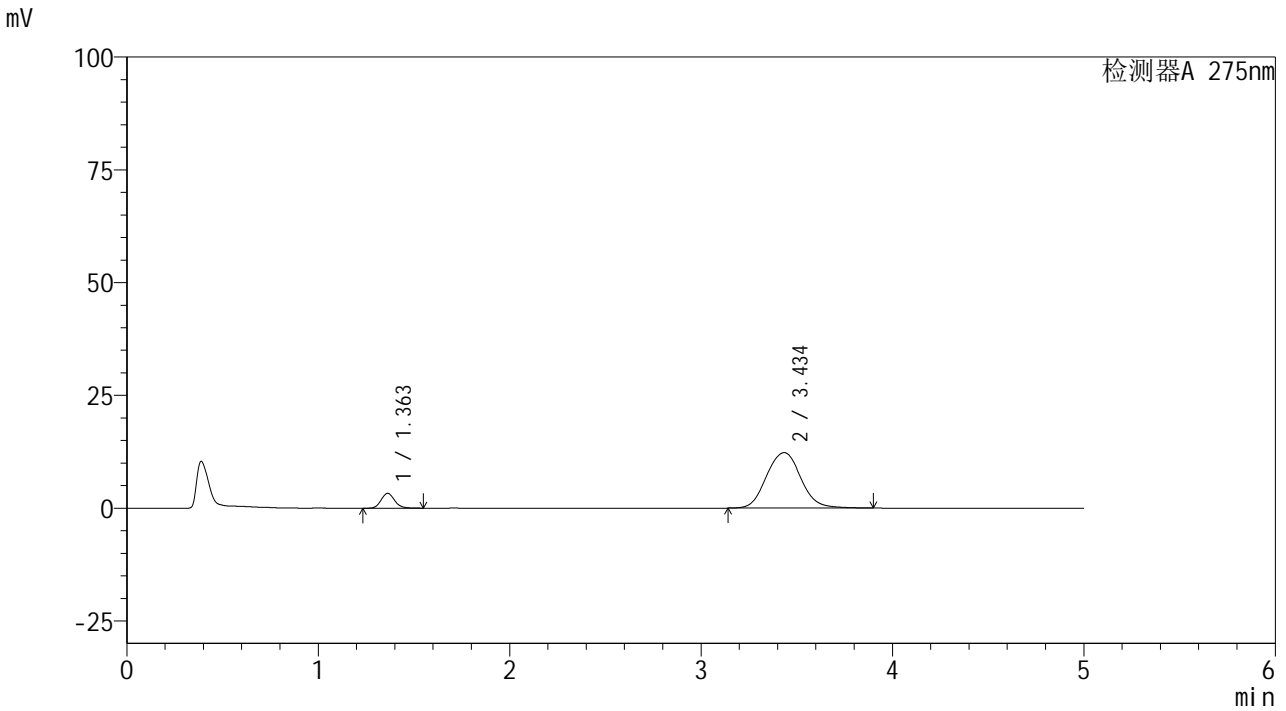


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-67-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 22:54:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	16111	9.467	3298	1836	1.129	--
2	3.434	154075	90.533	12290	1801	1.069	9.187
总计		170186	100.000	15588			

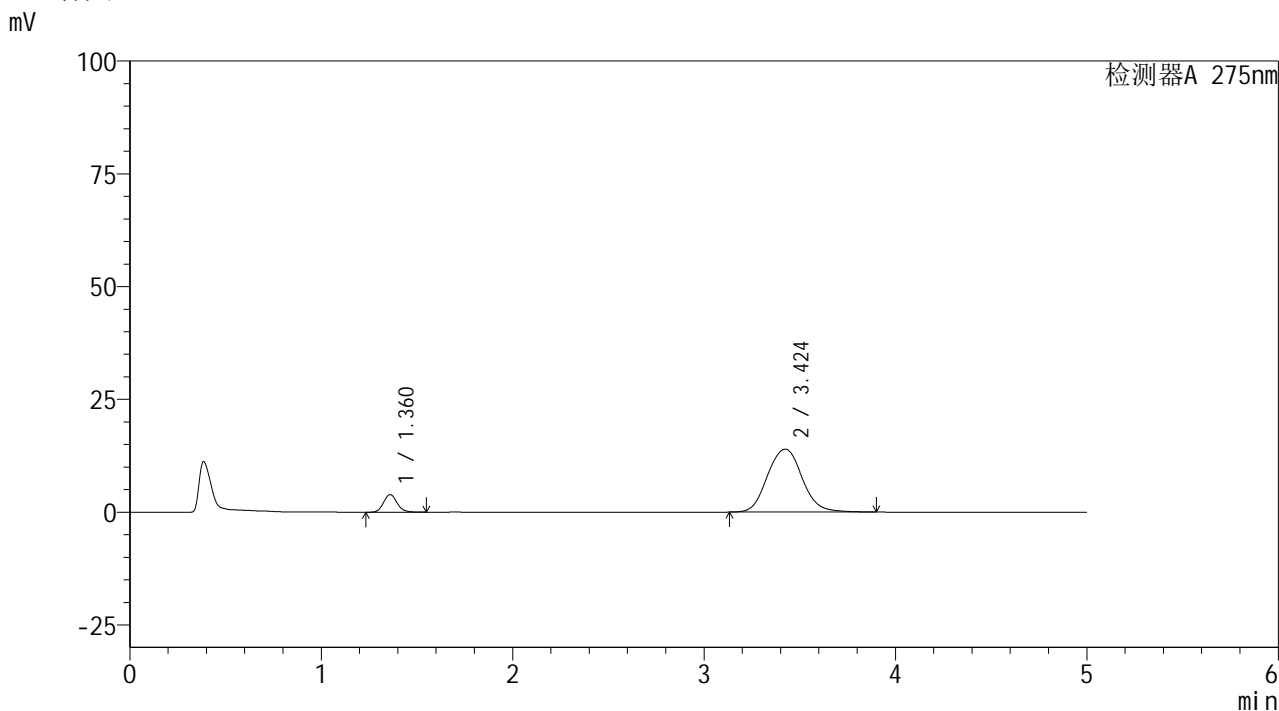


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-68-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 23:00:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	19046	9.736	3873	1820	1.124	--
2	3.424	176565	90.264	13960	1763	1.080	9.100
总计		195611	100.000	17833			



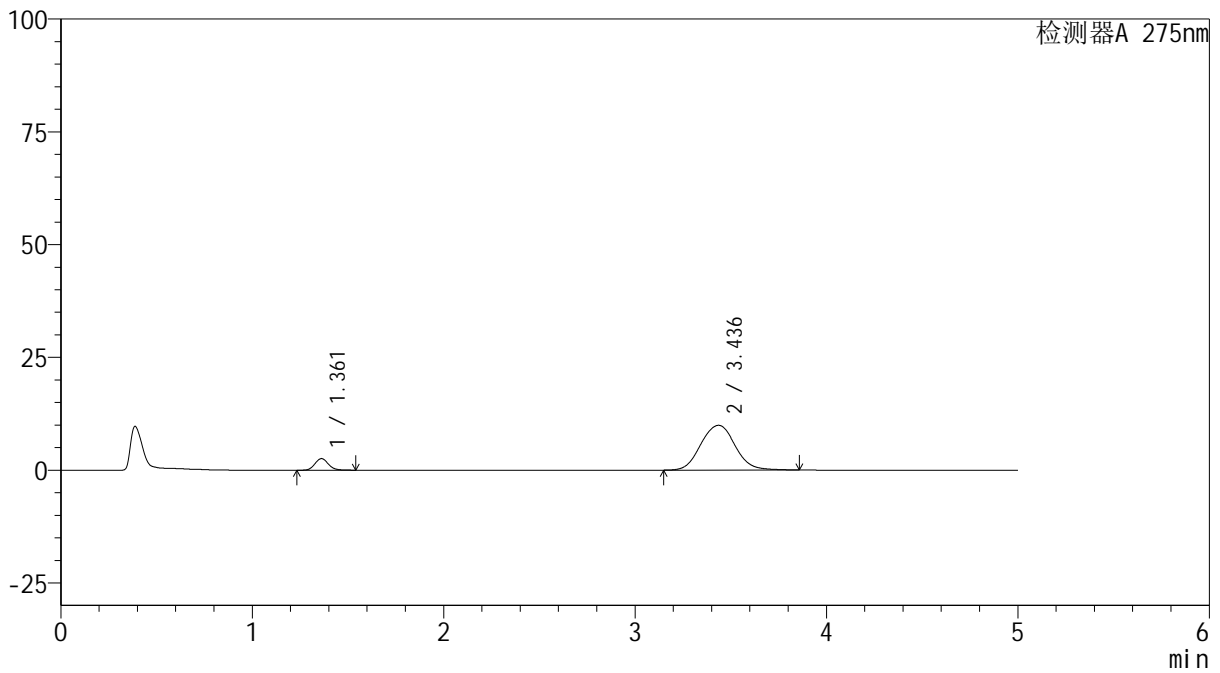
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-69-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 23:05:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	12560	9.182	2567	1827	1.117	--
2	3.436	124231	90.818	9924	1802	1.060	9.196
总计		136791	100.000	12491			

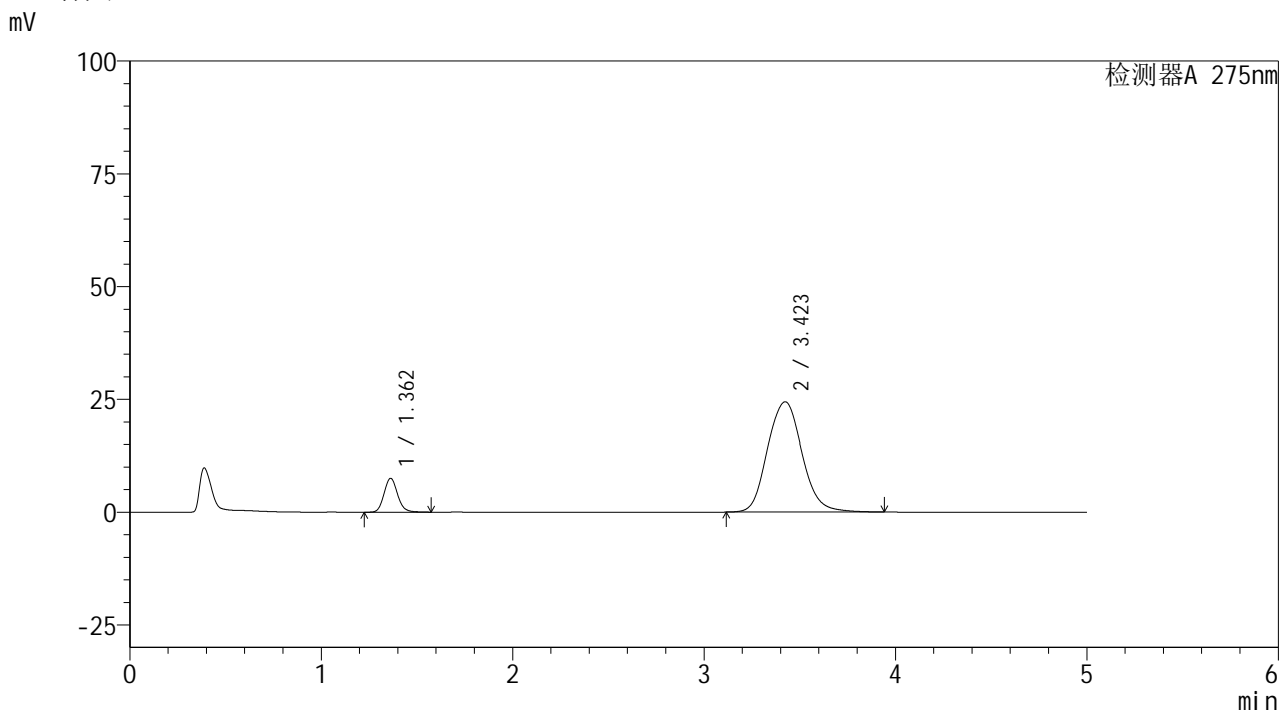


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-70-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 23:10:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

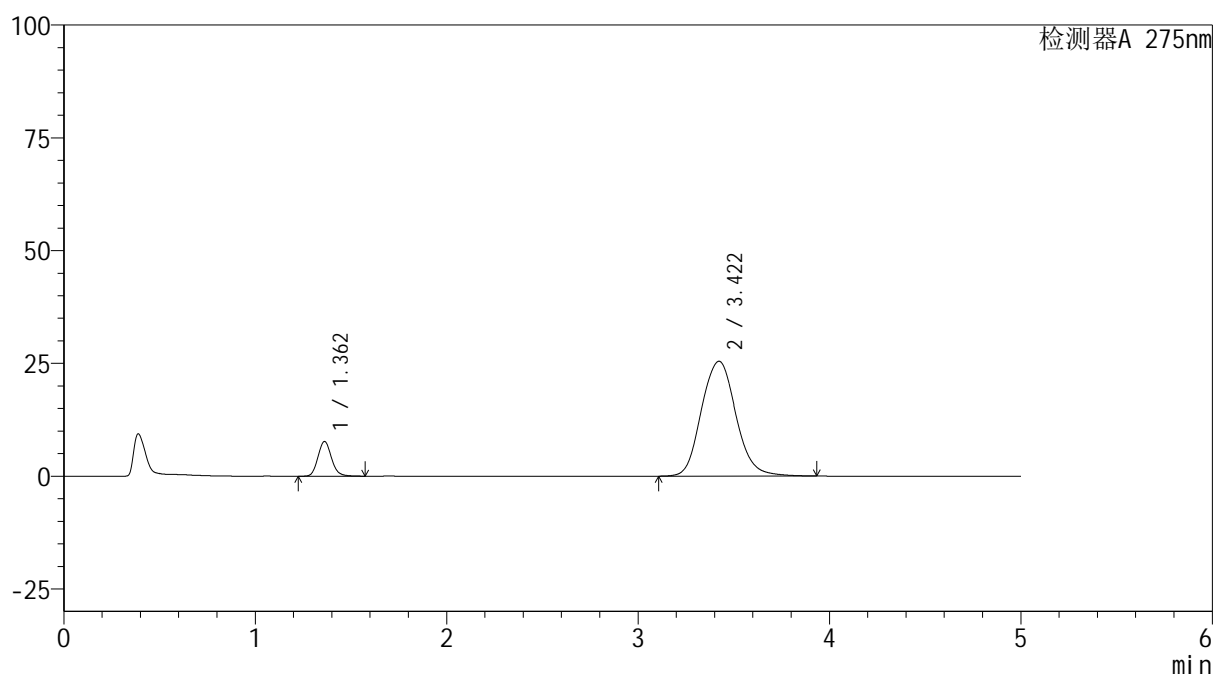
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36764	10.694	7505	1830	1.124	--
2	3.423	307025	89.306	24443	1782	1.097	9.125
总计		343790	100.000	31949			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-71-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 23:16:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	37744	10.550	7688	1821	1.125	--
2	3.422	320023	89.450	25467	1780	1.100	9.116
总计		357767	100.000	33155			



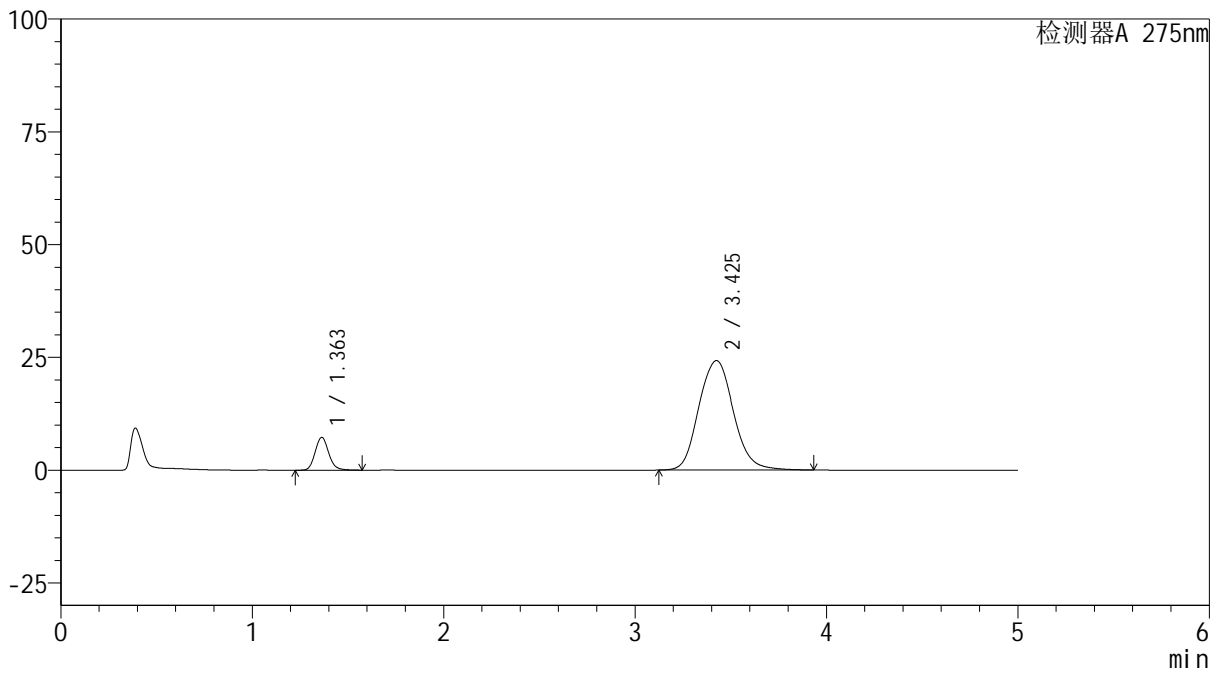
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-72-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

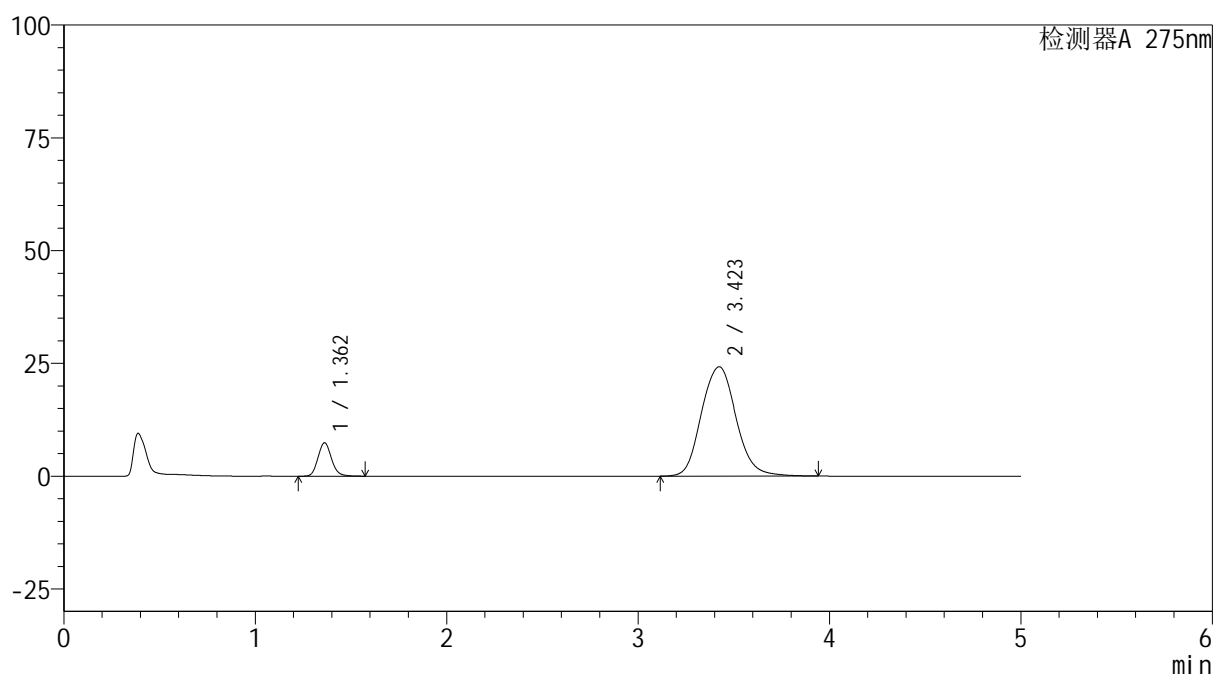
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35741	10.474	7284	1825	1.127	--
2	3.425	305500	89.526	24248	1776	1.097	9.112
总计		341241	100.000	31531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-73-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36305	10.613	7396	1823	1.125	--
2	3.423	305774	89.387	24249	1770	1.099	9.099
总计		342079	100.000	31645			

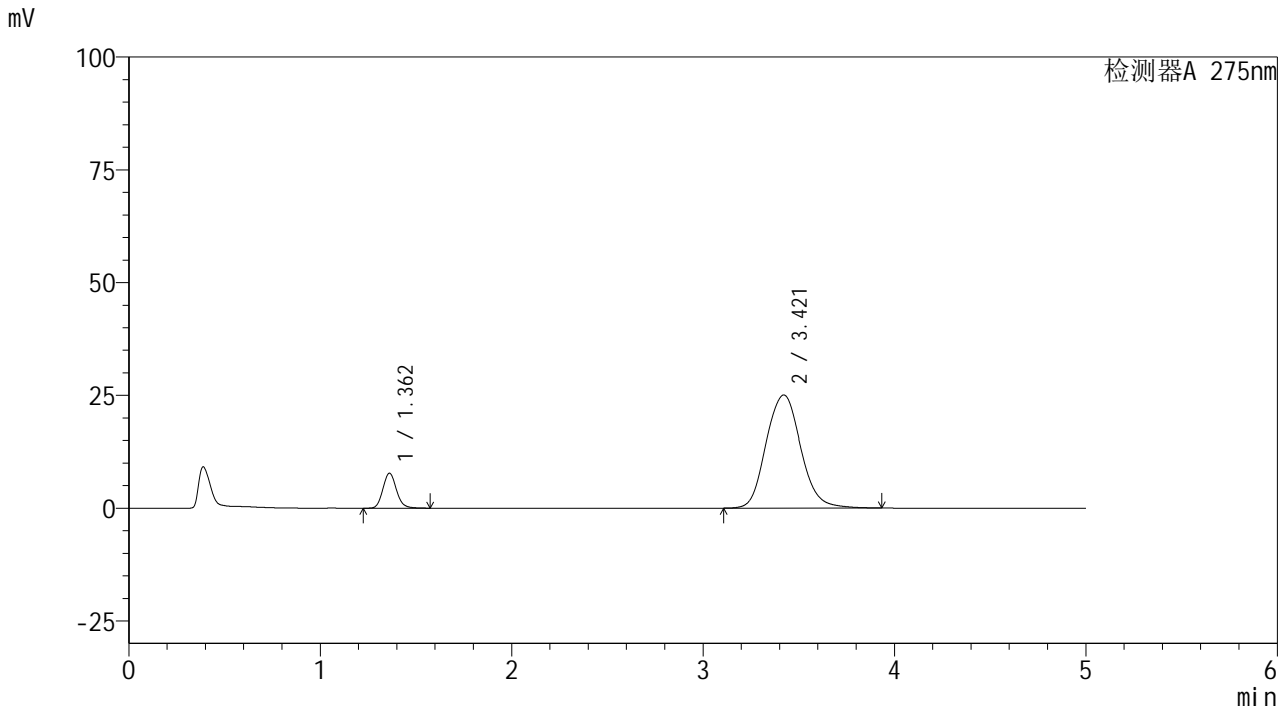


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-74-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

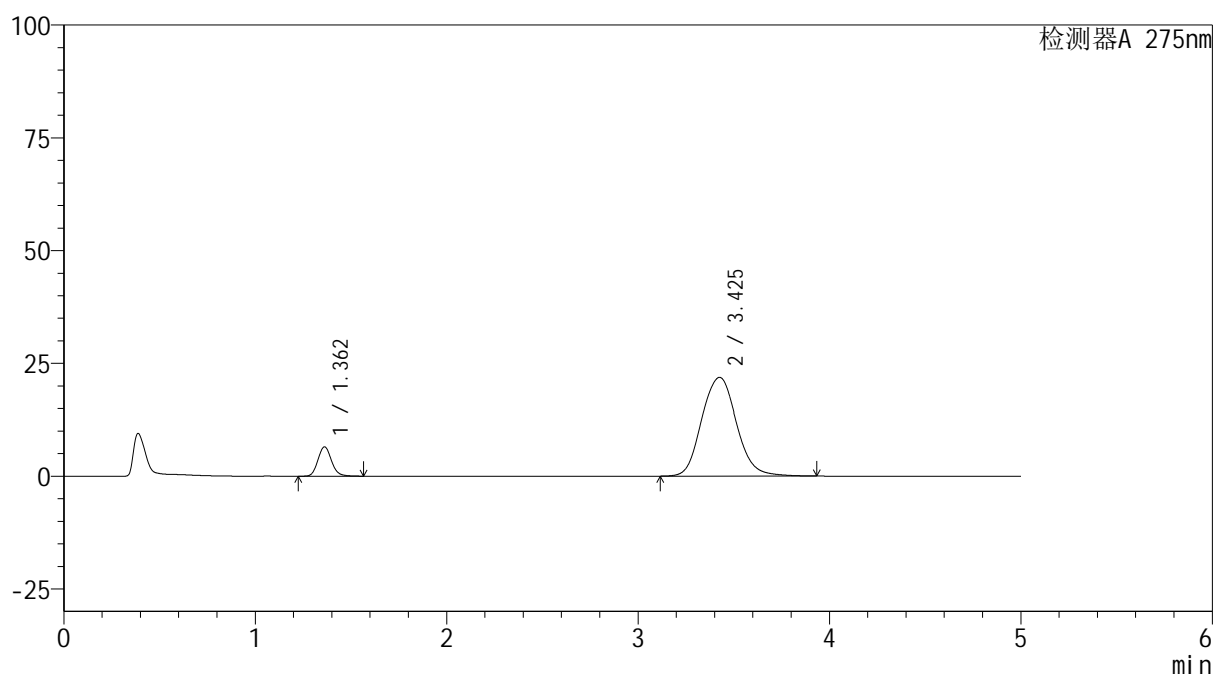
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	38024	10.737	7749	1822	1.127	--
2	3.421	316112	89.263	25082	1770	1.100	9.096
总计		354136	100.000	32832			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-75-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

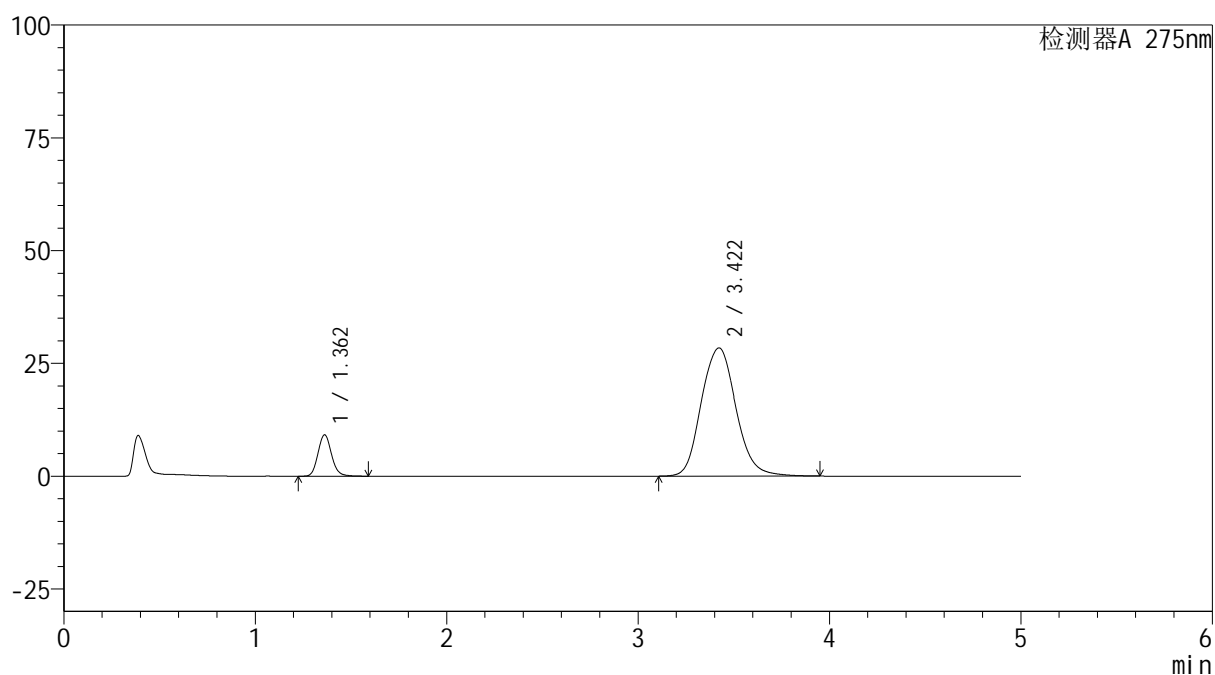
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	32033	10.359	6513	1815	1.124	--
2	3.425	277201	89.641	21880	1761	1.092	9.084
总计		309234	100.000	28393			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-76-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

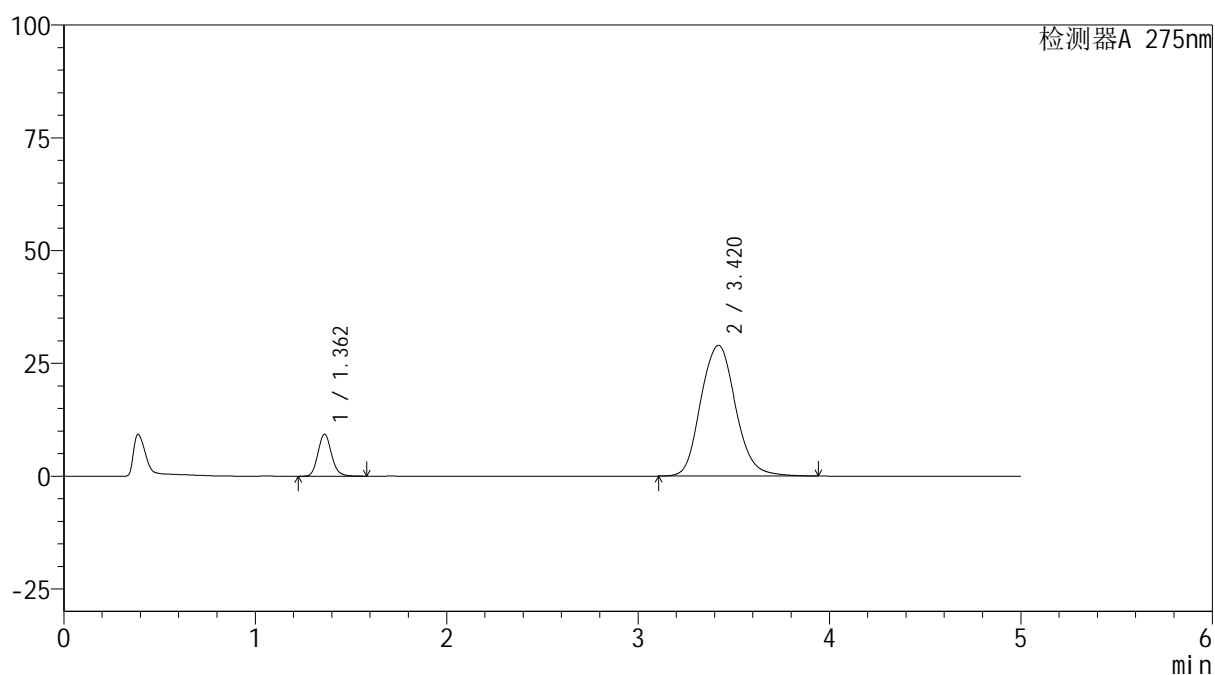
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	45179	11.182	9180	1817	1.126	--
2	3.422	358835	88.818	28427	1765	1.106	9.083
总计		404014	100.000	37607			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-77-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

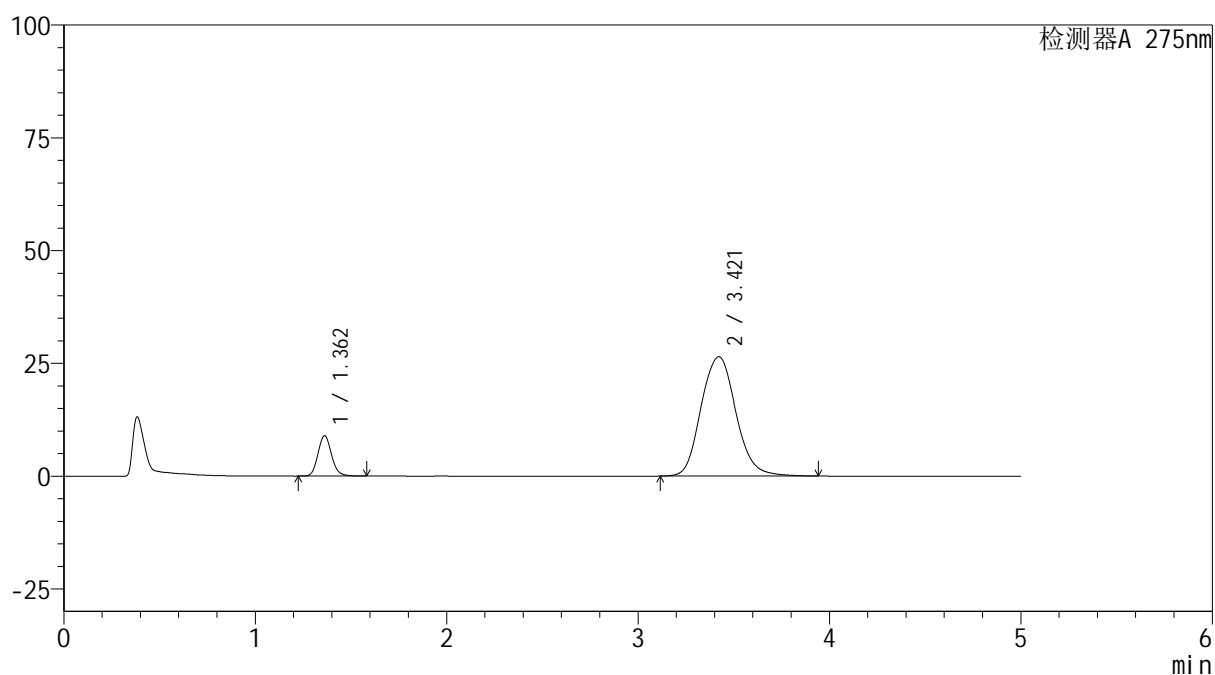
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	45769	11.087	9295	1811	1.126	--
2	3.420	367055	88.913	28991	1753	1.109	9.051
总计		412824	100.000	38286			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-78-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/17 23:54:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	44109	11.608	8951	1809	1.126	--
2	3.421	335889	88.392	26462	1750	1.104	9.047
总计		379999	100.000	35413			



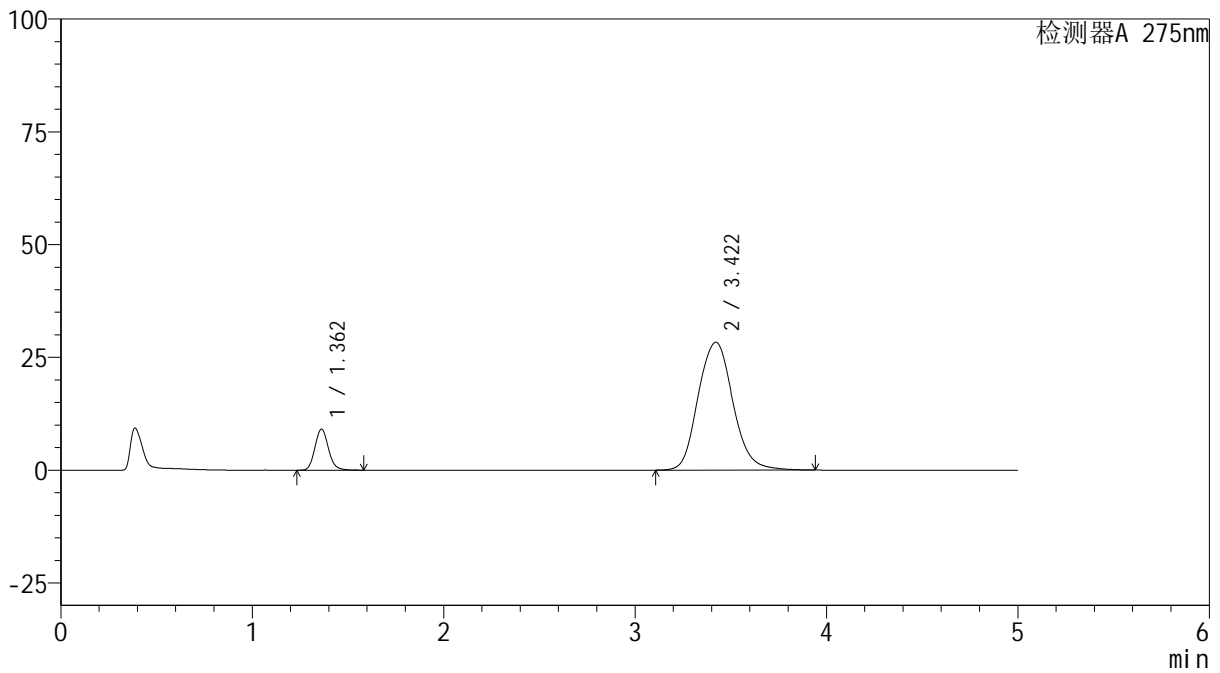
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-79-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/17 23:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

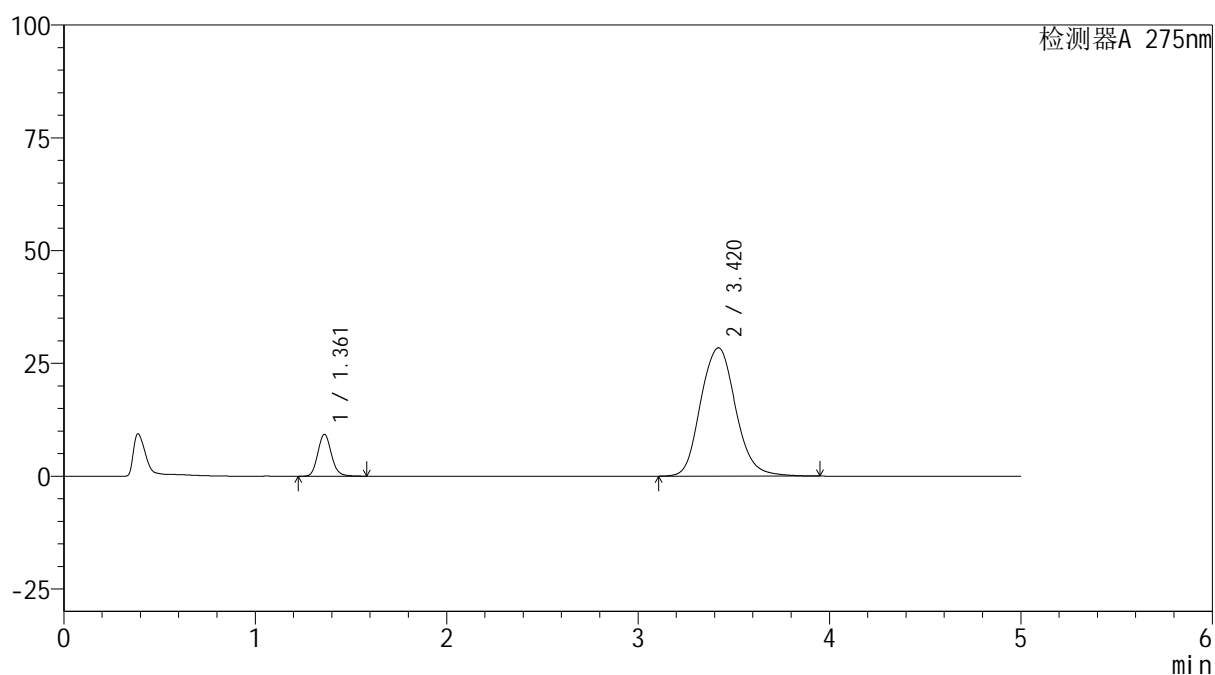
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	44770	11.089	9098	1815	1.127	--
2	3.422	358957	88.911	28357	1757	1.107	9.069
总计		403727	100.000	37455			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-80-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	45691	11.219	9263	1809	1.127	--
2	3.420	361570	88.781	28442	1742	1.109	9.032
总计		407261	100.000	37706			

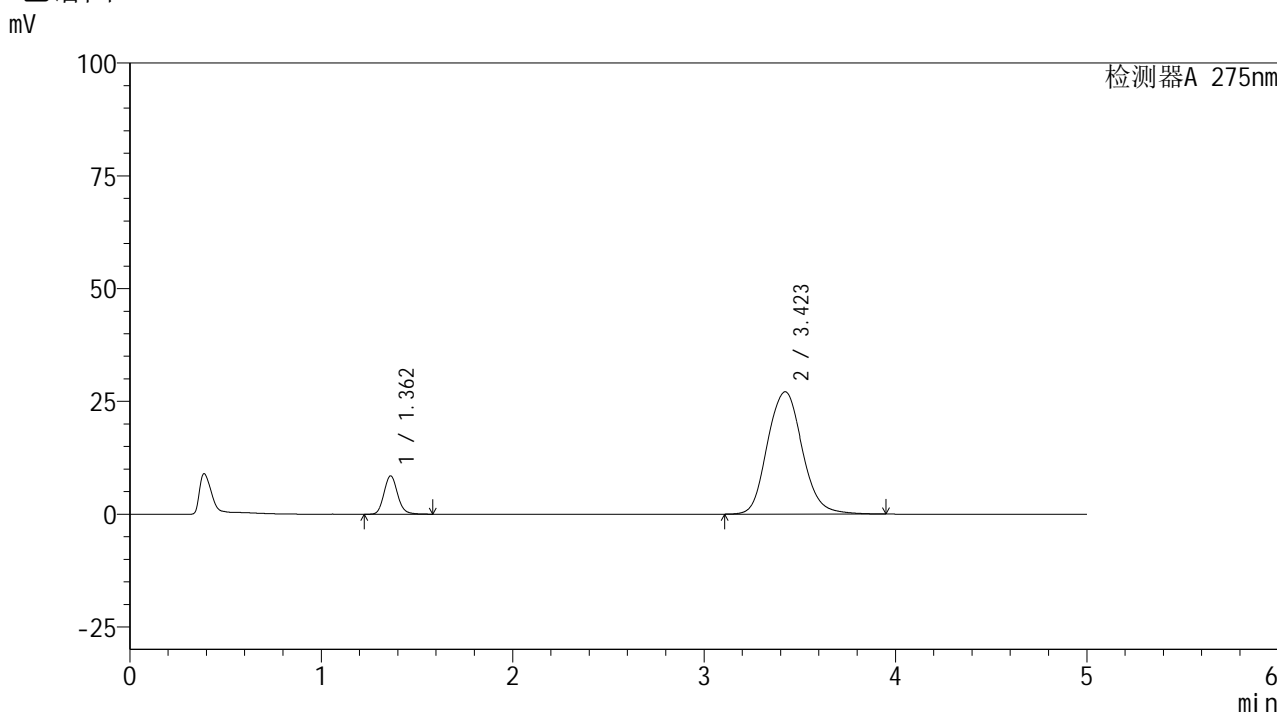


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-81-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	41884	10.869	8503	1812	1.127	--
2	3.423	343469	89.131	27116	1761	1.105	9.074
总计		385352	100.000	35619			

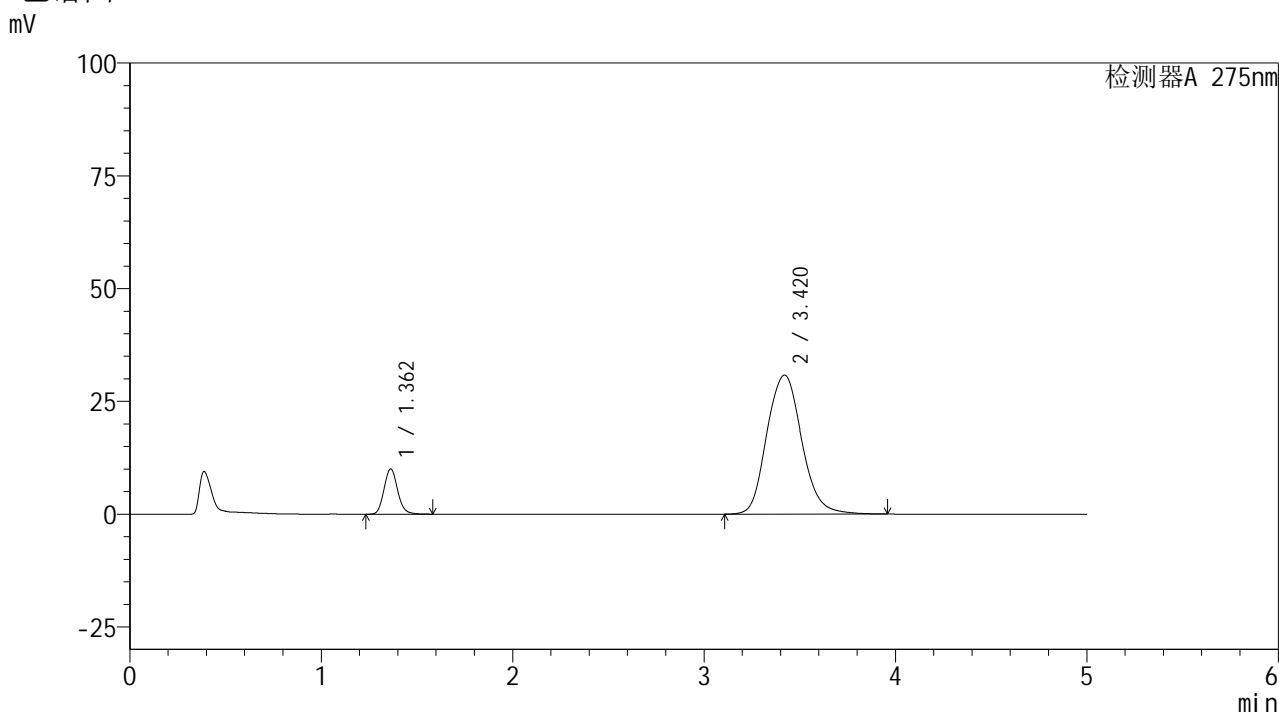


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-82-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 00:15:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	49573	11.236	10047	1803	1.125	--
2	3.420	391629	88.764	30818	1746	1.114	9.030
总计		441202	100.000	40865			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-83-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:21:03

处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

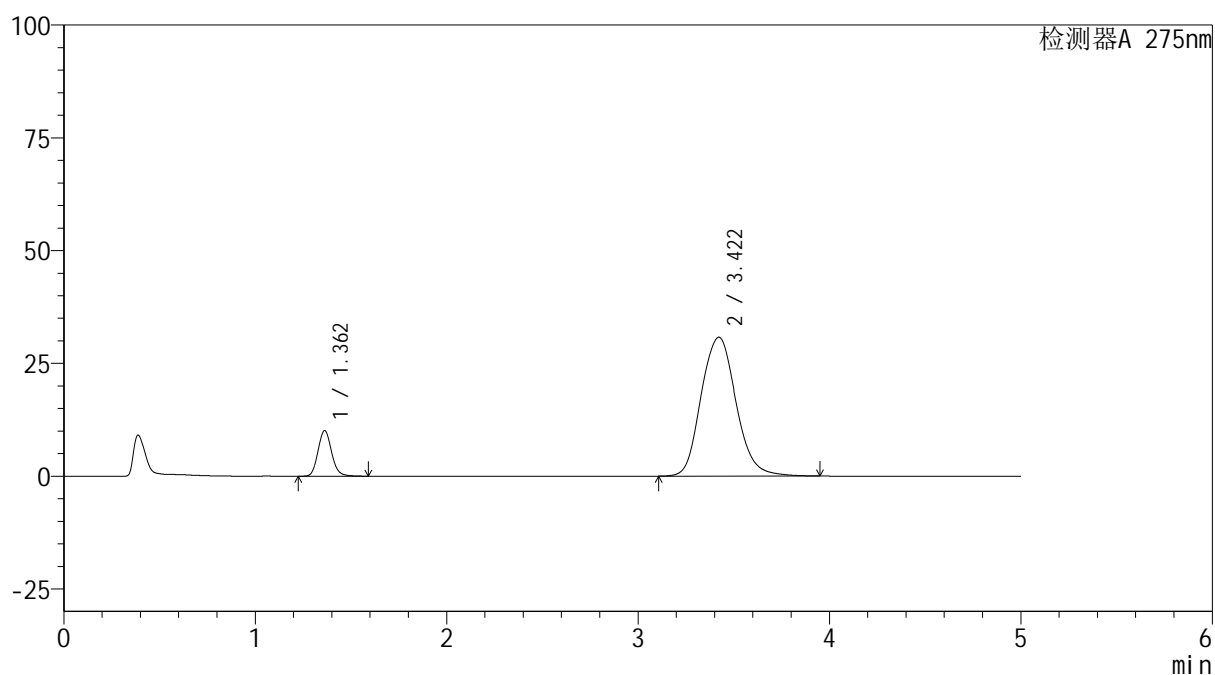
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	49826	11.298	10101	1805	1.127	--
2	3.422	391194	88.702	30789	1744	1.113	9.033
总计		441021	100.000	40889			

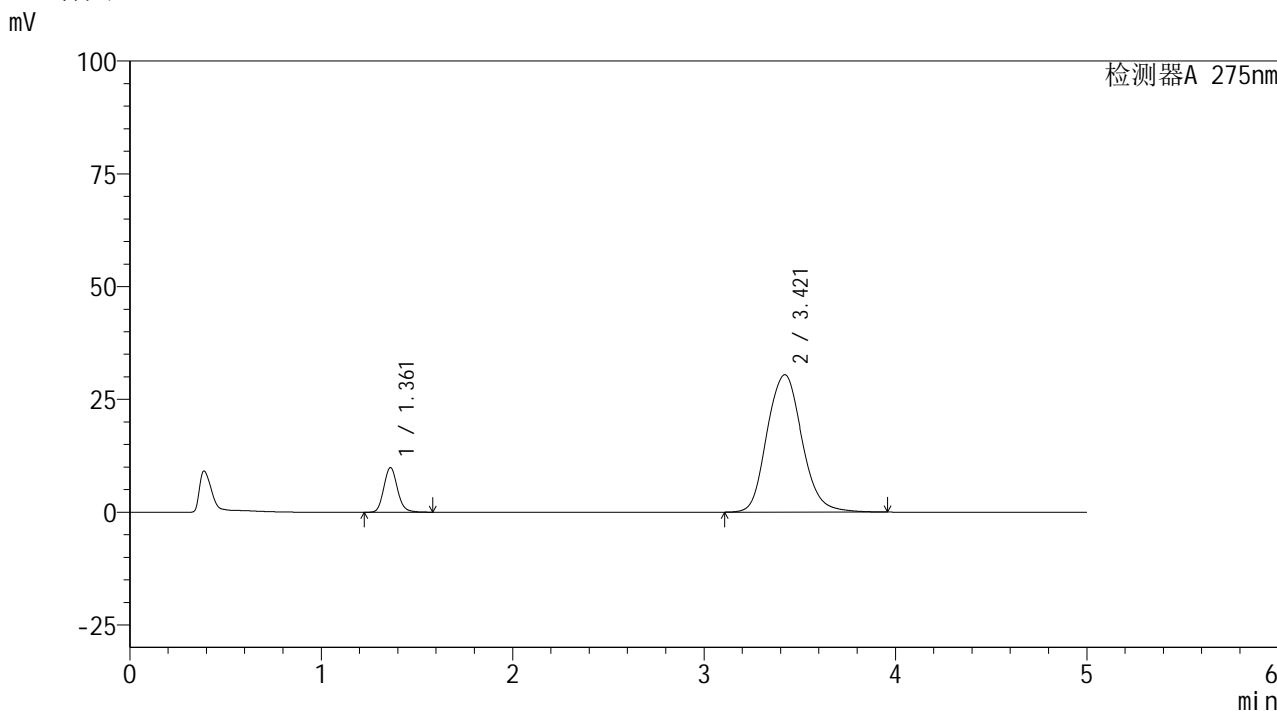


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-84-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	48804	11.194	9884	1803	1.127	--
2	3.421	387165	88.806	30465	1746	1.112	9.039
总计		435969	100.000	40348			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-85-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 00:31:53

处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

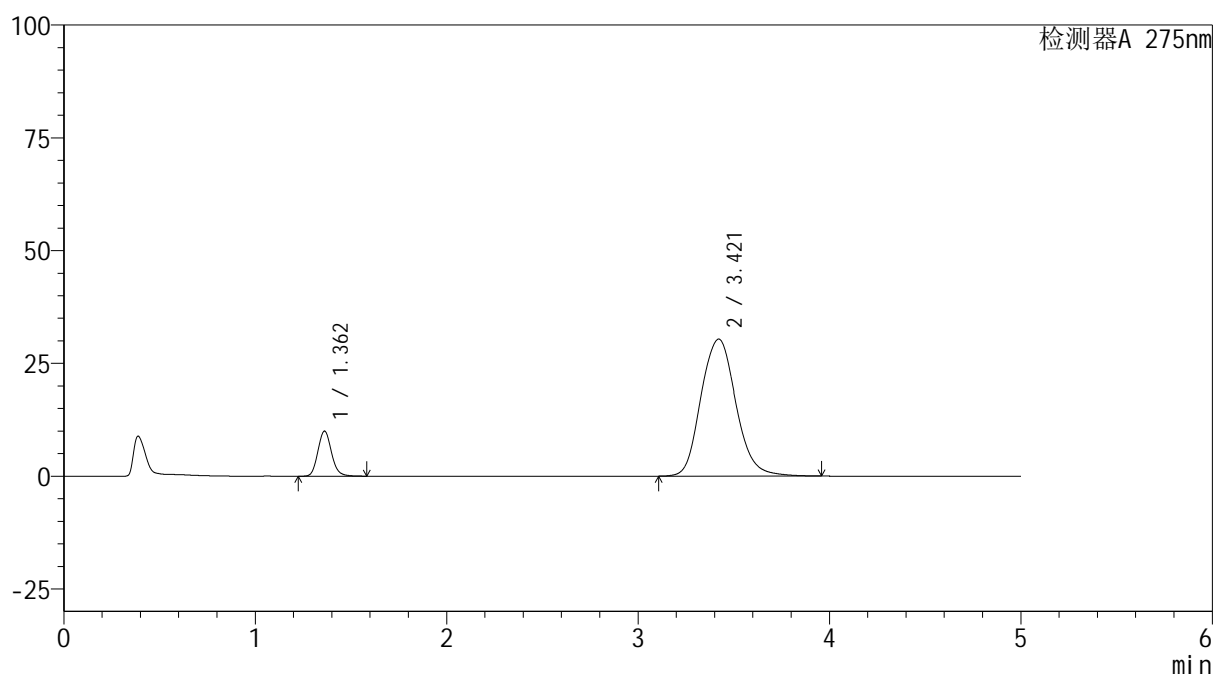
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	49271	11.310	9988	1806	1.127	--
2	3.421	386359	88.690	30382	1745	1.113	9.036
总计		435630	100.000	40370			



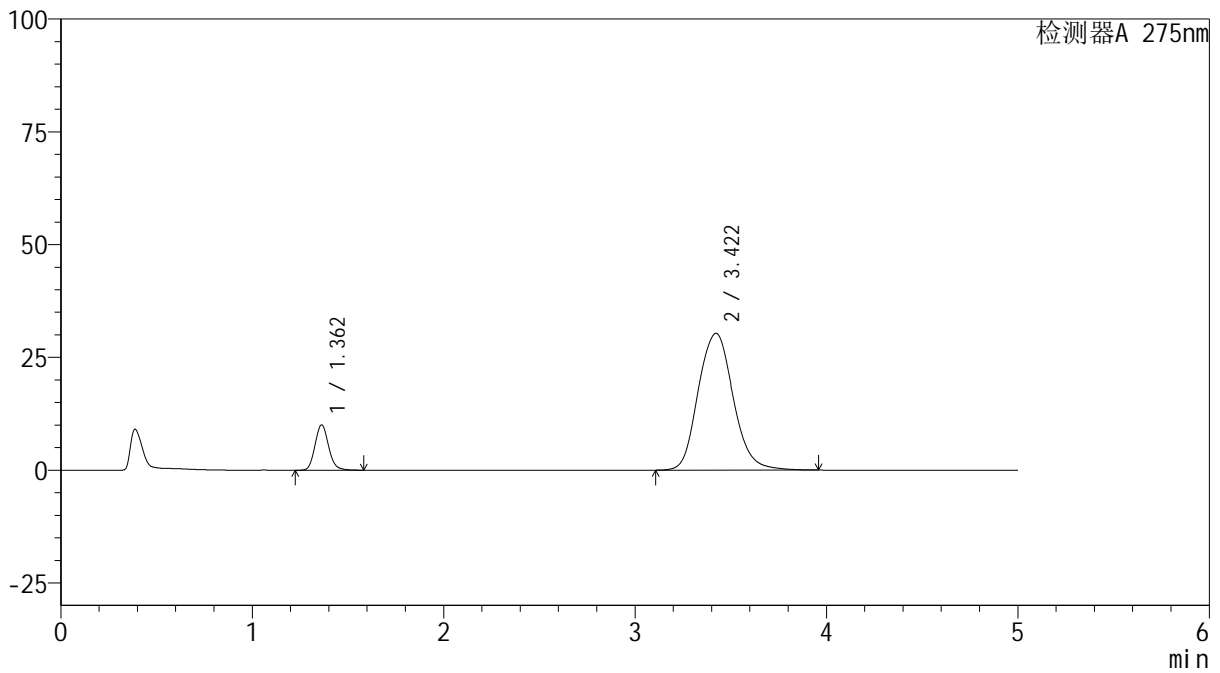
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-86-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/18 00:37:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	49484	11.357	10038	1808	1.127	--
2	3.422	386233	88.643	30332	1741	1.112	9.030
总计		435716	100.000	40370			

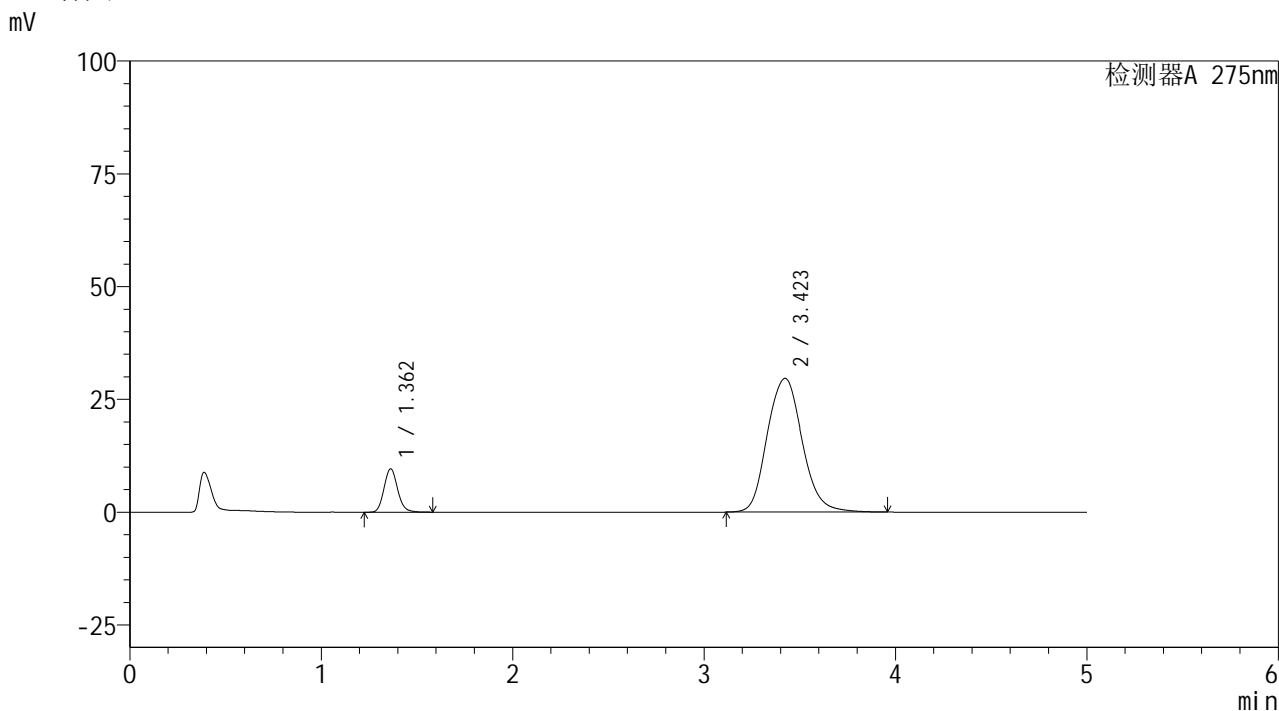


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-87-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 00:42:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	47497	11.182	9621	1802	1.125	--
2	3.423	377282	88.818	29667	1748	1.111	9.038
总计		424779	100.000	39289			

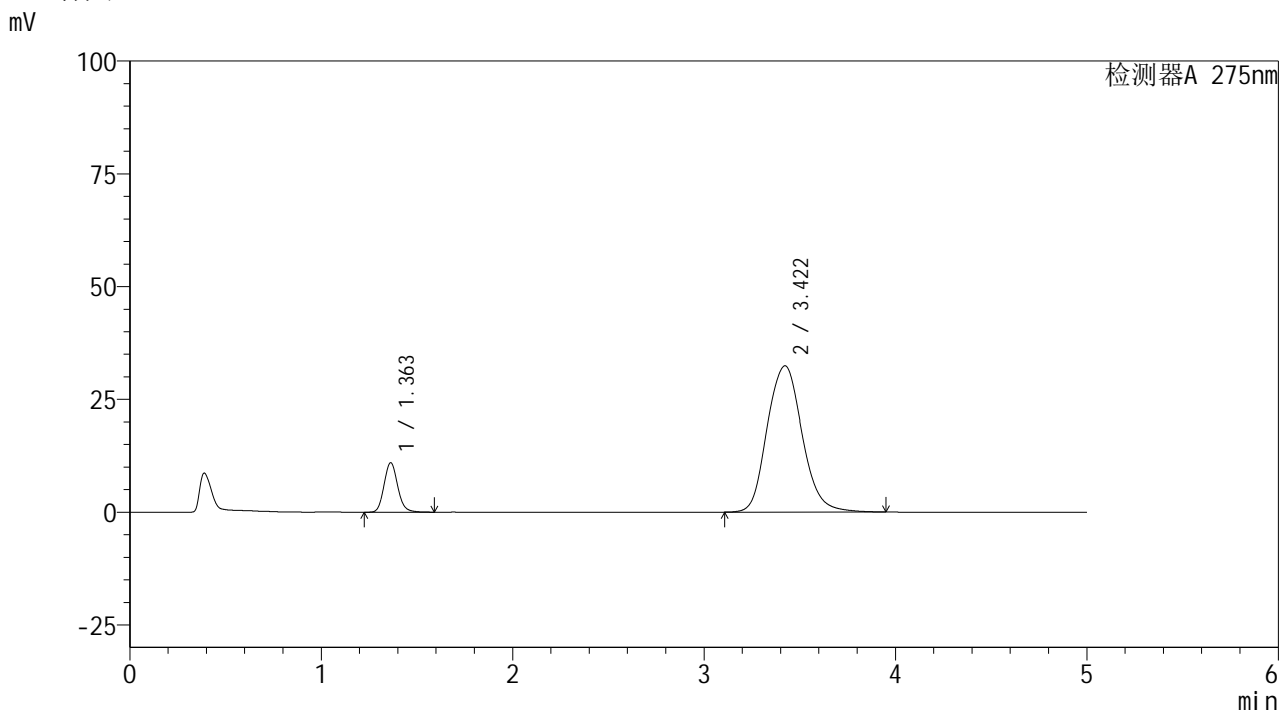


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-88-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 00:48:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	54131	11.591	10975	1804	1.127	--
2	3.422	412869	88.409	32430	1741	1.116	9.025
总计		467001	100.000	43405			

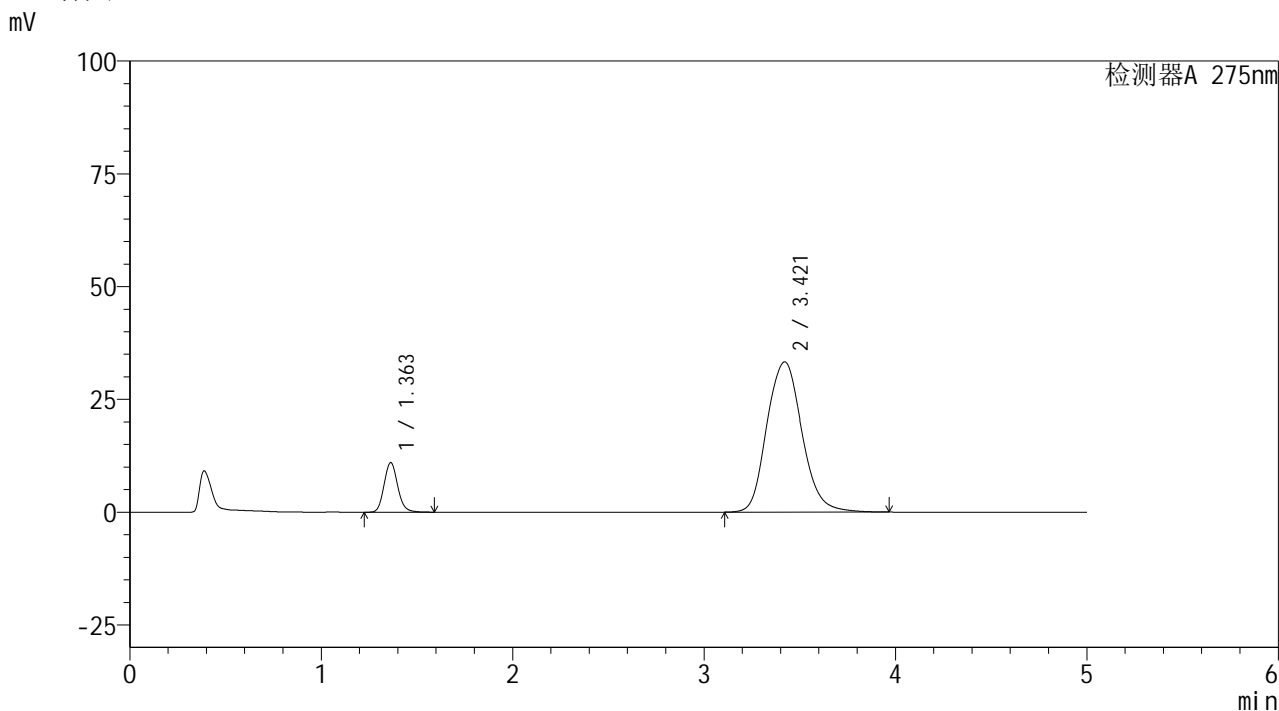


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-89-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 00:53:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

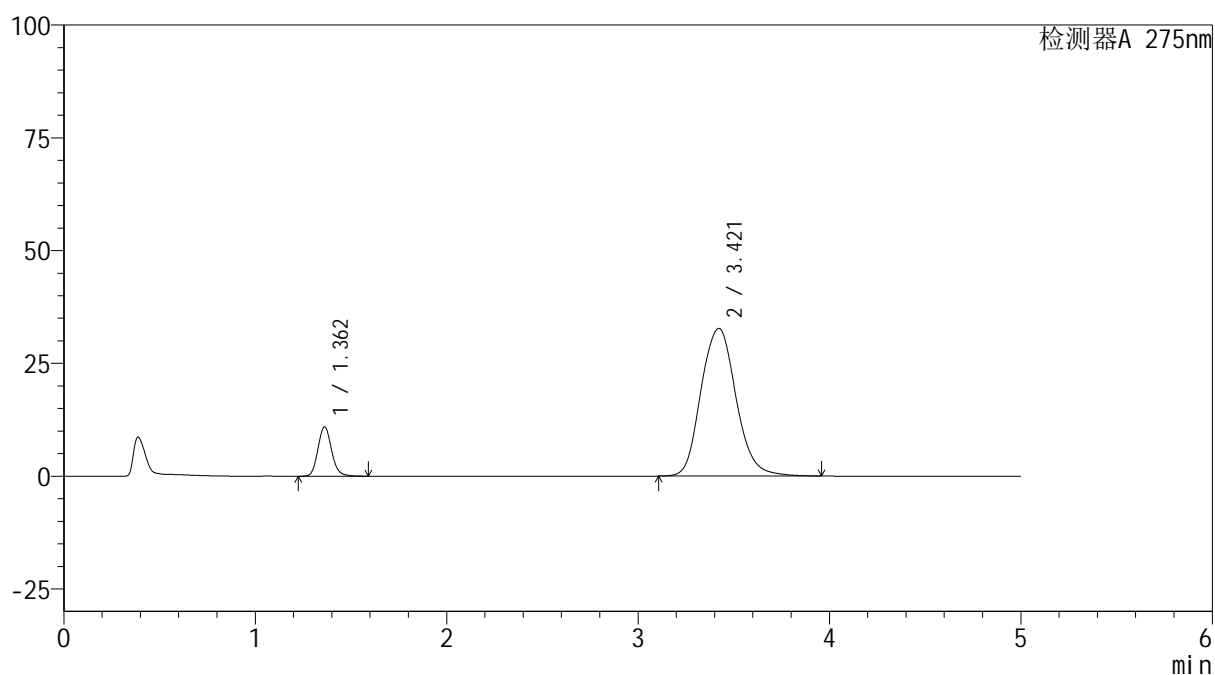
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	54330	11.316	11000	1801	1.128	--
2	3.421	425773	88.684	33315	1729	1.120	8.997
总计		480102	100.000	44315			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-90-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 00:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	54102	11.464	10932	1794	1.128	--
2	3.421	417816	88.536	32760	1736	1.117	9.010
总计		471918	100.000	43692			

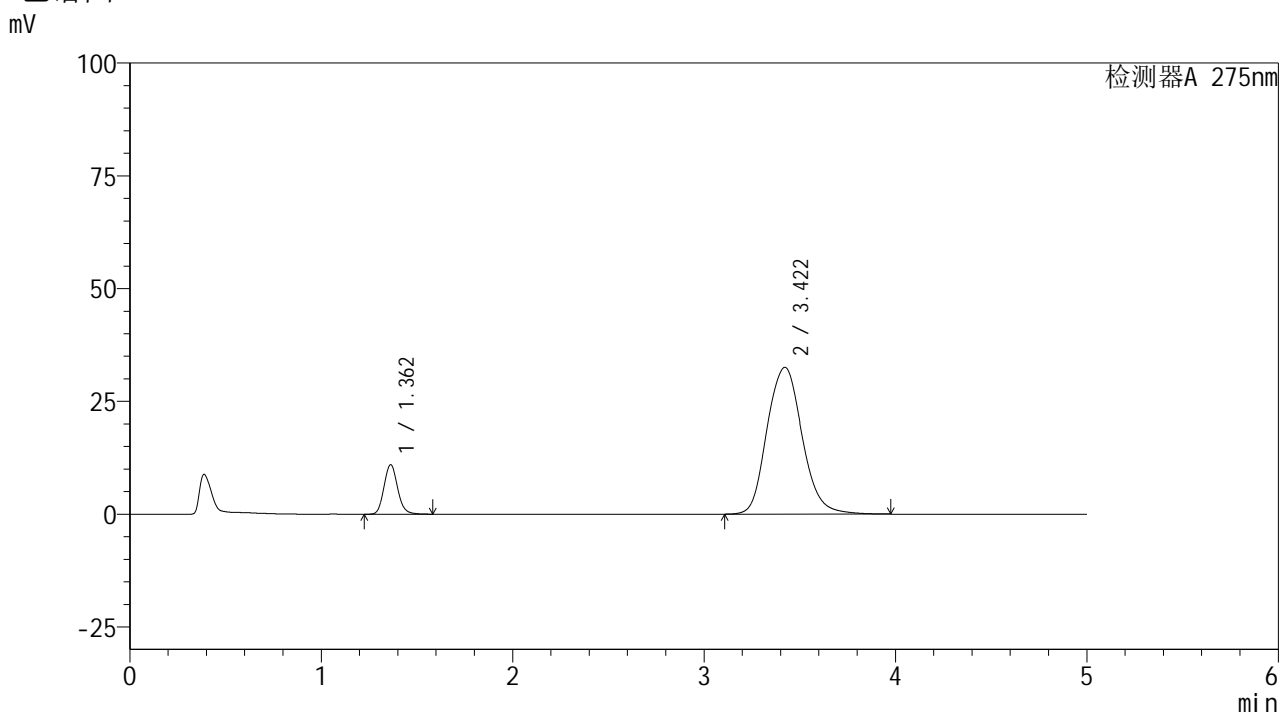


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-91-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	54256	11.530	10985	1800	1.126	--
2	3.422	416301	88.470	32559	1729	1.117	9.001
总计		470556	100.000	43544			

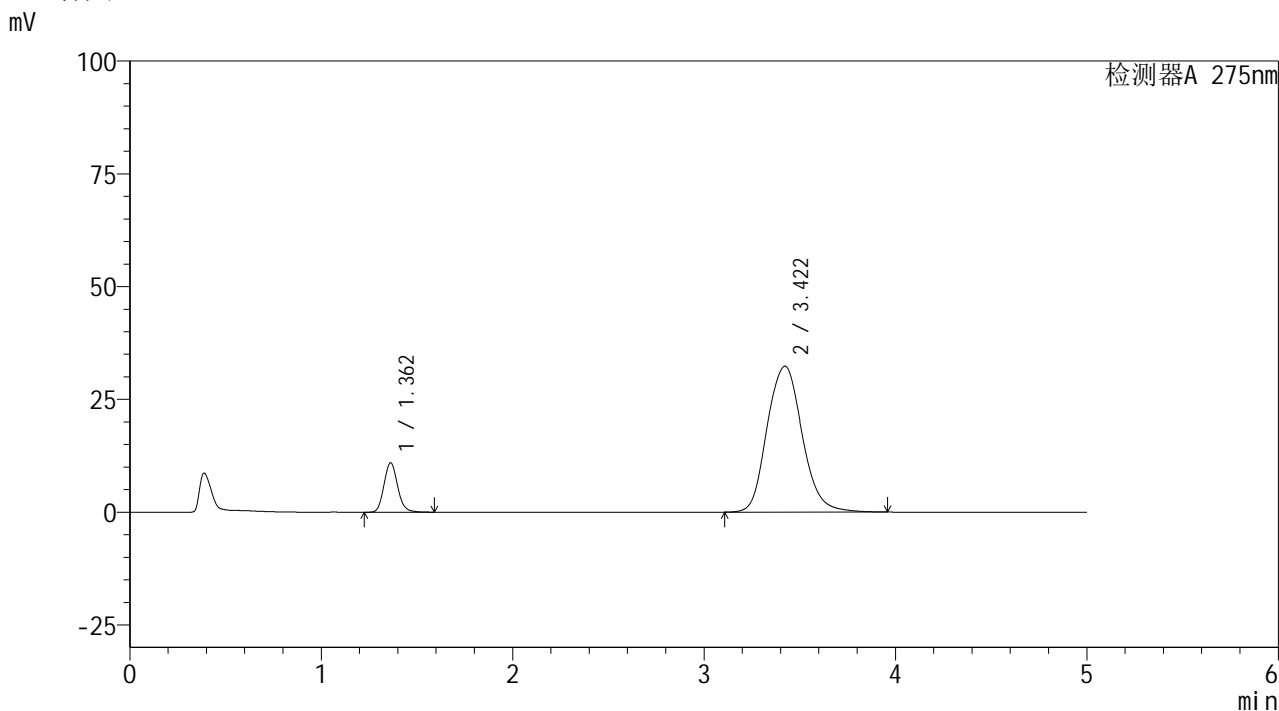


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-92-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 01:09:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	54145	11.582	10944	1797	1.127	--
2	3.422	413350	88.418	32346	1731	1.117	9.003
总计		467496	100.000	43290			



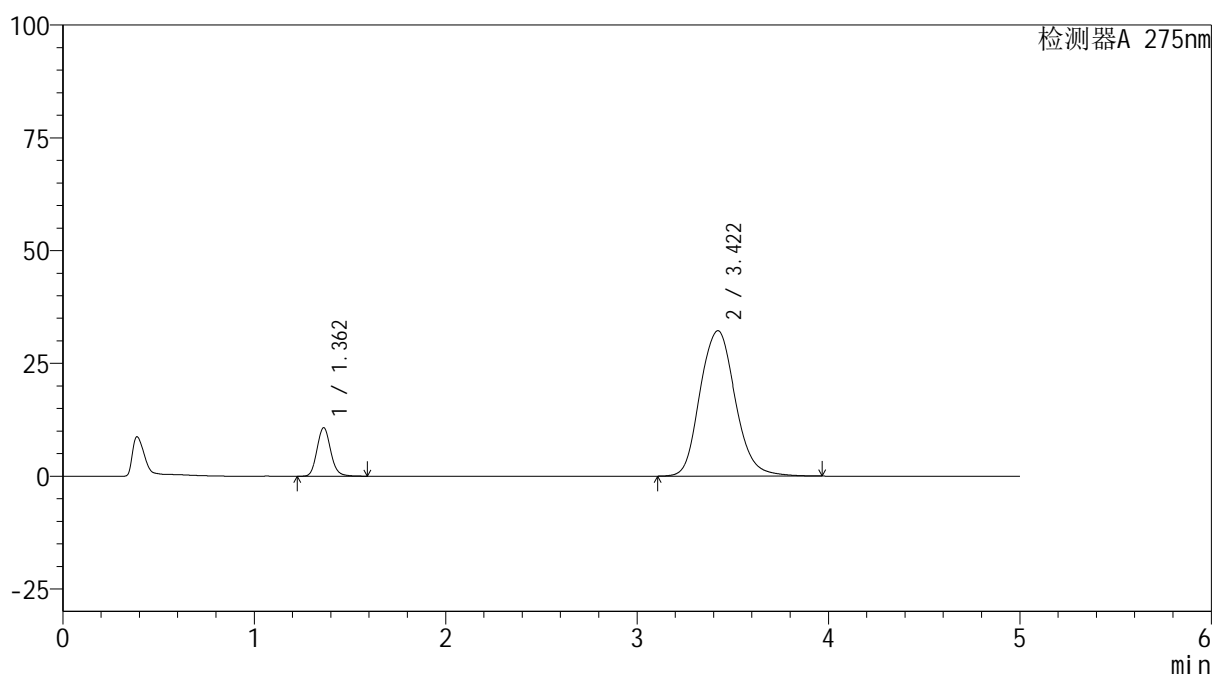
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-93-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

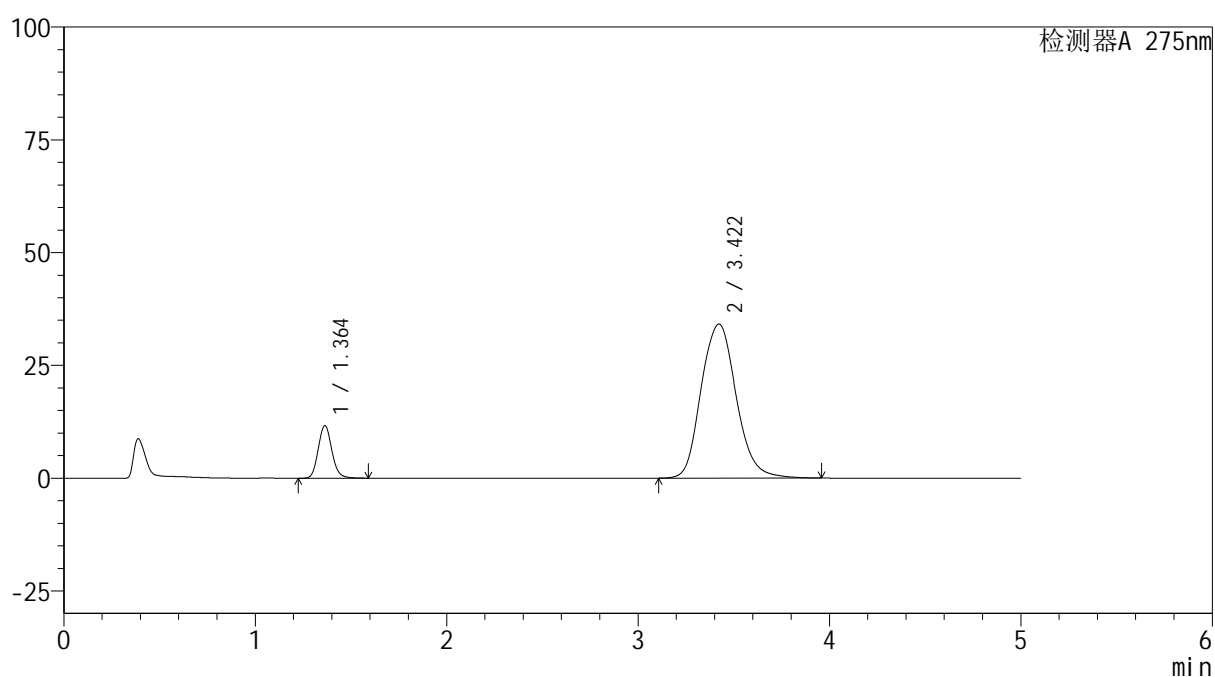
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	53229	11.432	10759	1797	1.126	--
2	3.422	412390	88.568	32243	1730	1.117	9.000
总计		465618	100.000	43002			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-94-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 01:20:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

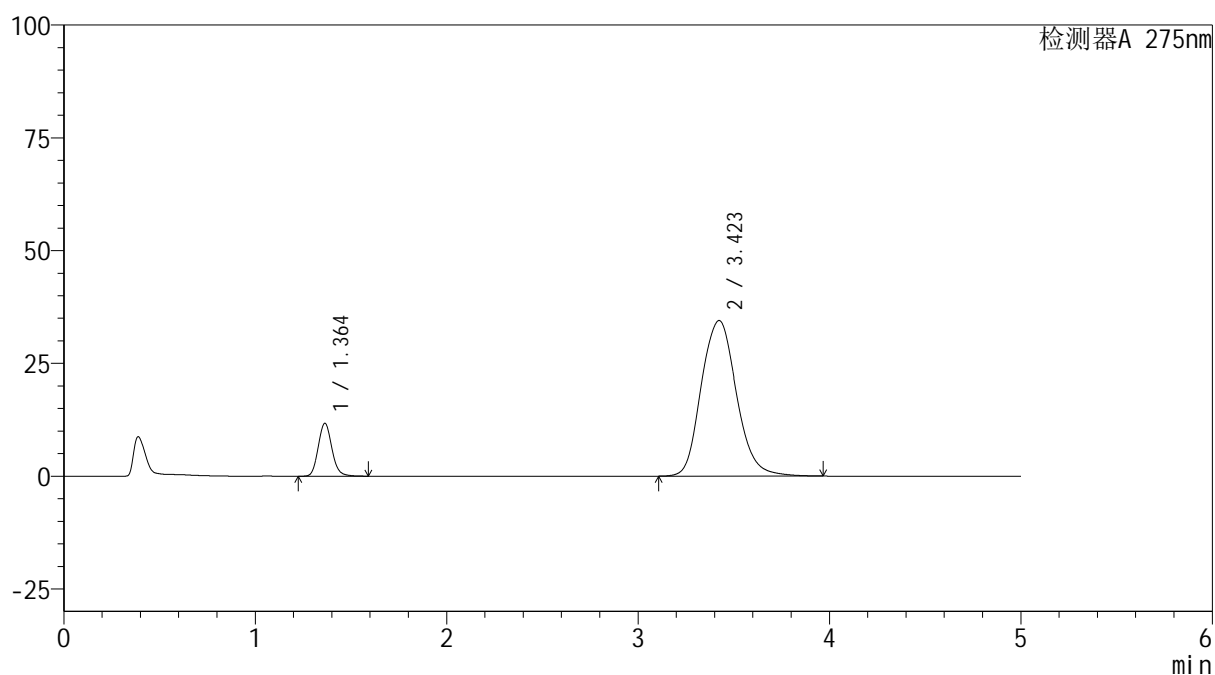
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	57684	11.679	11670	1801	1.126	--
2	3.422	436244	88.321	34160	1734	1.120	9.003
总计		493927	100.000	45830			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-95-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	58082	11.617	11724	1792	1.127	--
2	3.423	441886	88.383	34491	1725	1.121	8.984
总计		499968	100.000	46215			

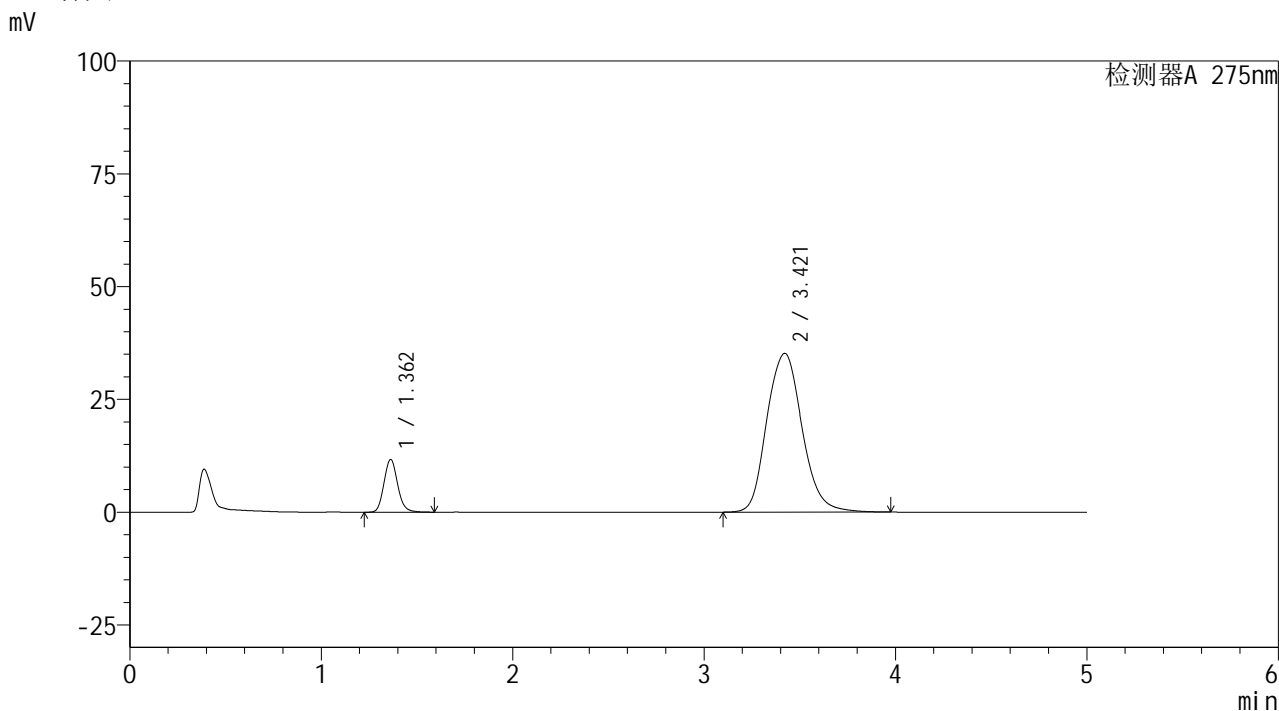


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-96-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

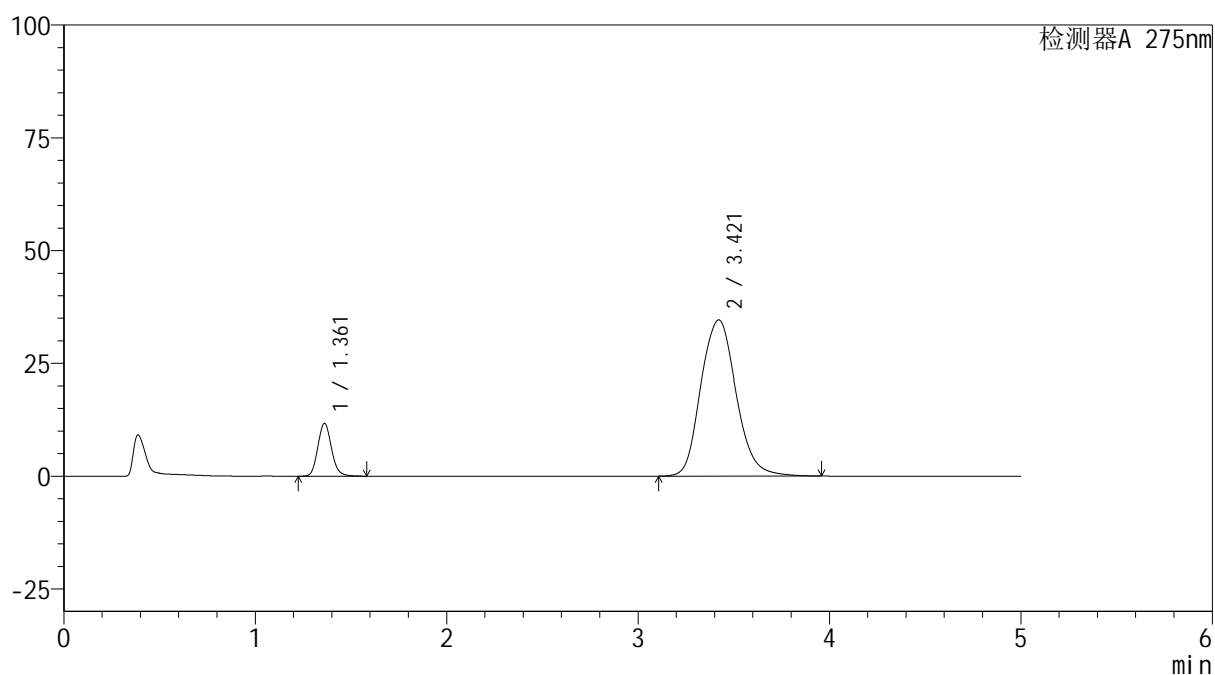
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	57956	11.369	11688	1789	1.127	--
2	3.421	451794	88.631	35195	1718	1.125	8.971
总计		509750	100.000	46882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-97-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

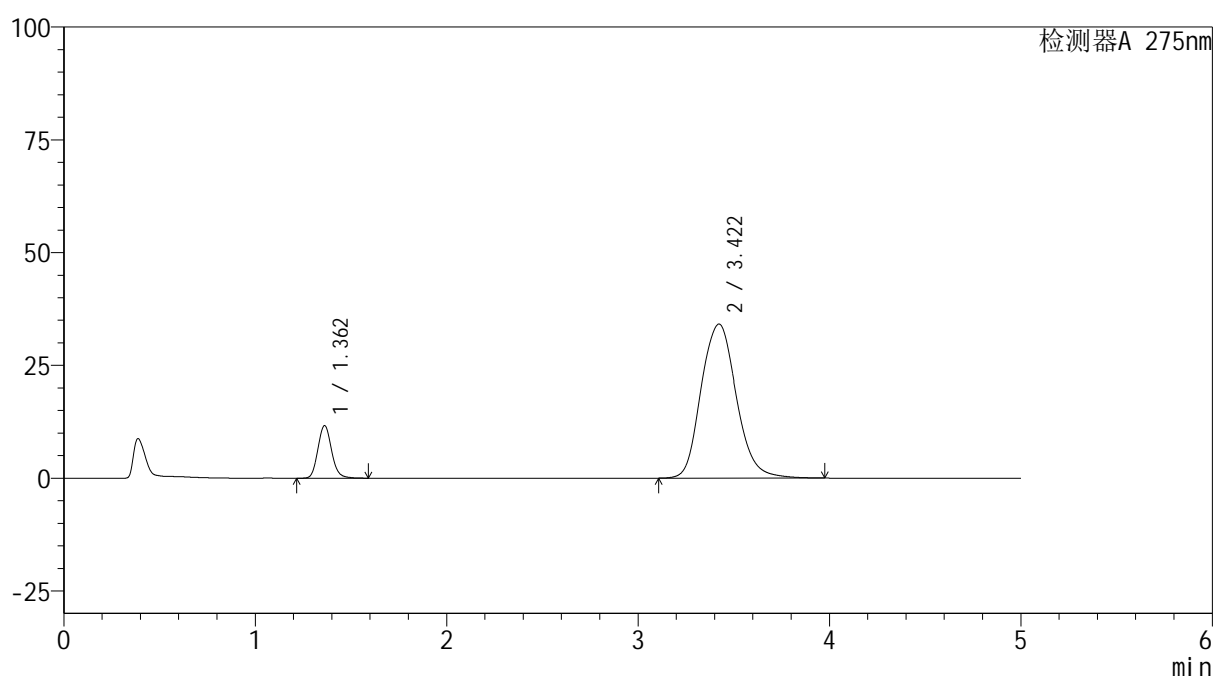
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	57950	11.542	11695	1788	1.126	--
2	3.421	444147	88.458	34631	1721	1.121	8.981
总计		502097	100.000	46326			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-98-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 01:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

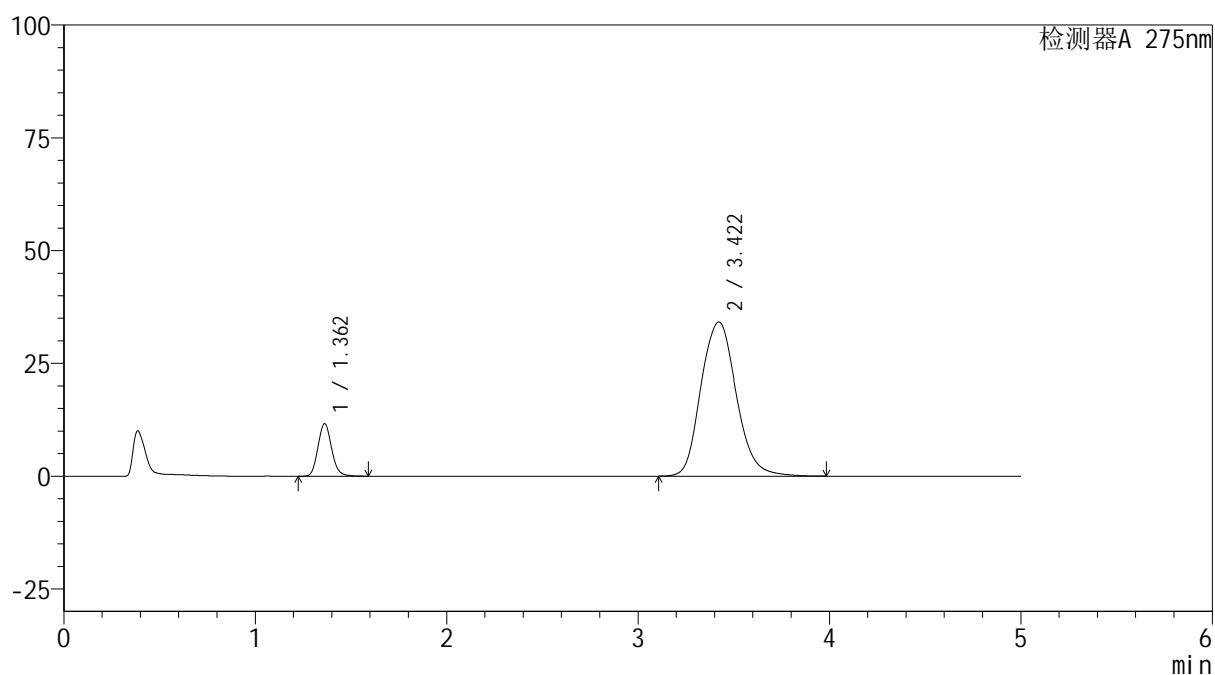
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	57875	11.676	11664	1786	1.127	--
2	3.422	437804	88.324	34157	1726	1.122	8.989
总计		495679	100.000	45822			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-99-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 01:47:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	57676	11.602	11637	1787	1.126	--
2	3.422	439446	88.398	34193	1715	1.122	8.967
总计		497123	100.000	45830			



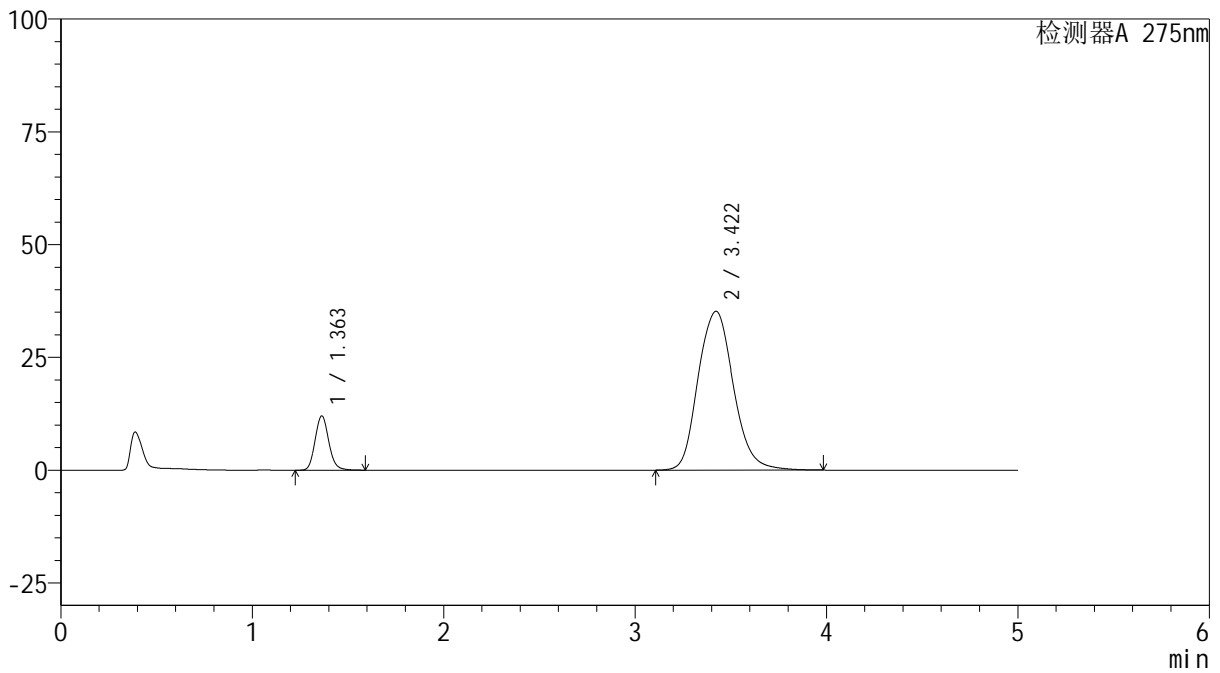
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-100-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 01:52:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	59734	11.662	12050	1788	1.127	--
2	3.422	452457	88.338	35200	1717	1.123	8.967
总计		512191	100.000	47249			



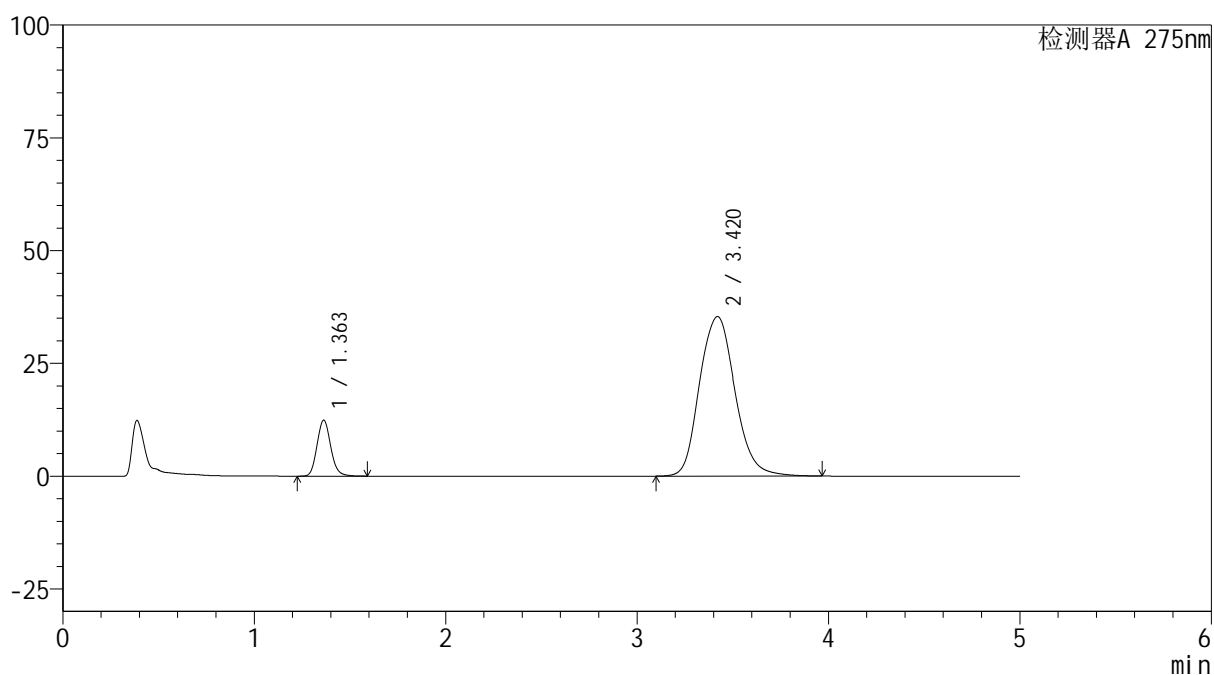
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-101-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 01:58:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

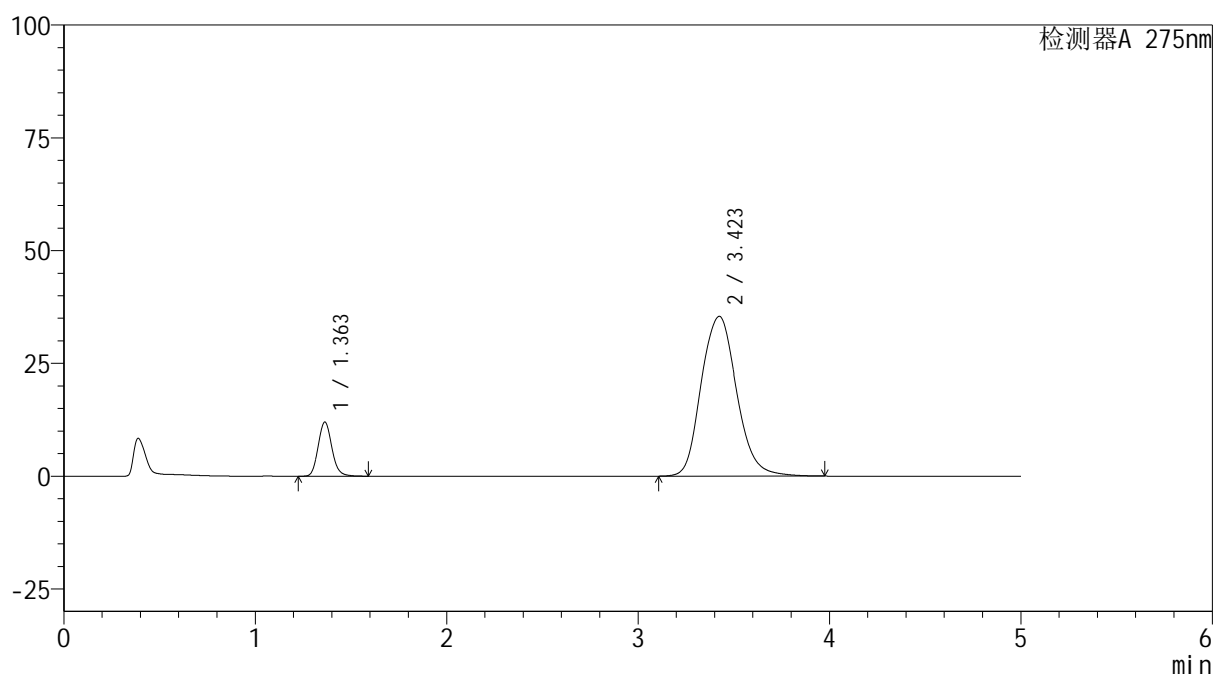
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	61543	11.878	12404	1782	1.127	--
2	3.420	456593	88.122	35366	1704	1.125	8.935
总计		518136	100.000	47770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-102-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

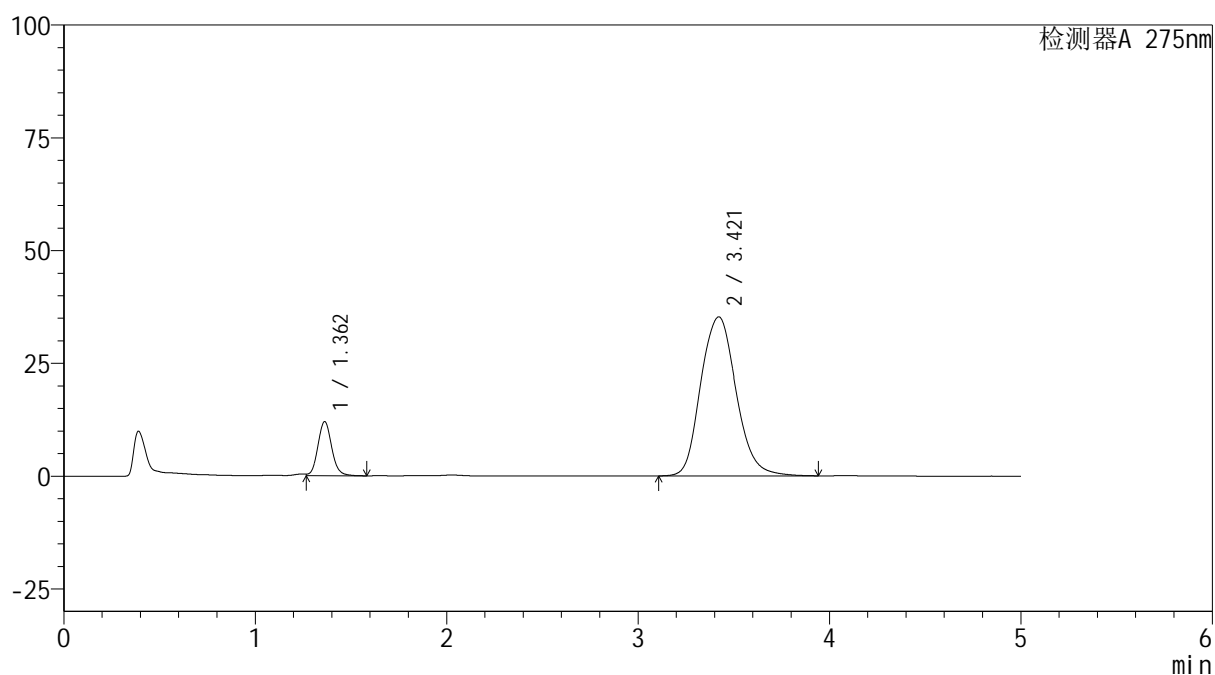
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	59656	11.558	12004	1780	1.126	--
2	3.423	456476	88.442	35422	1710	1.123	8.949
总计		516132	100.000	47426			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-103-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	59775	11.652	11981	1773	1.103	--
2	3.421	453241	88.348	35263	1711	1.122	8.945
总计		513016	100.000	47244			

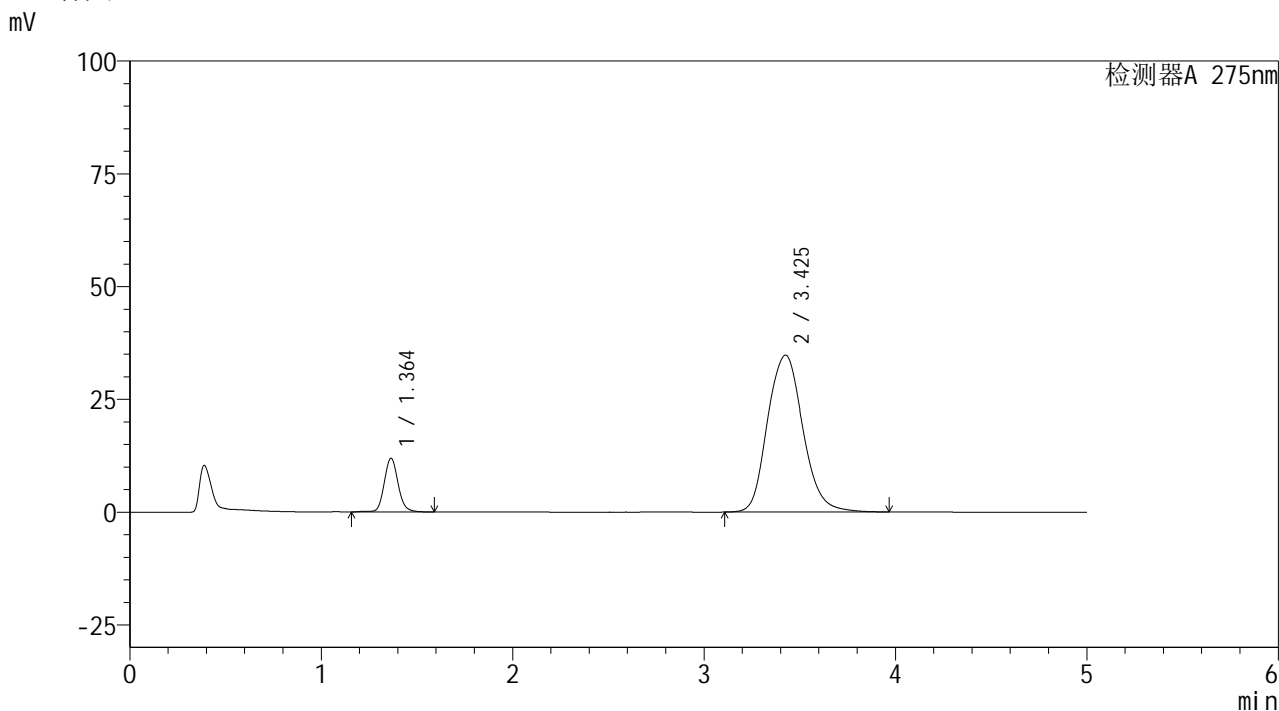


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-104-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 02:14:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

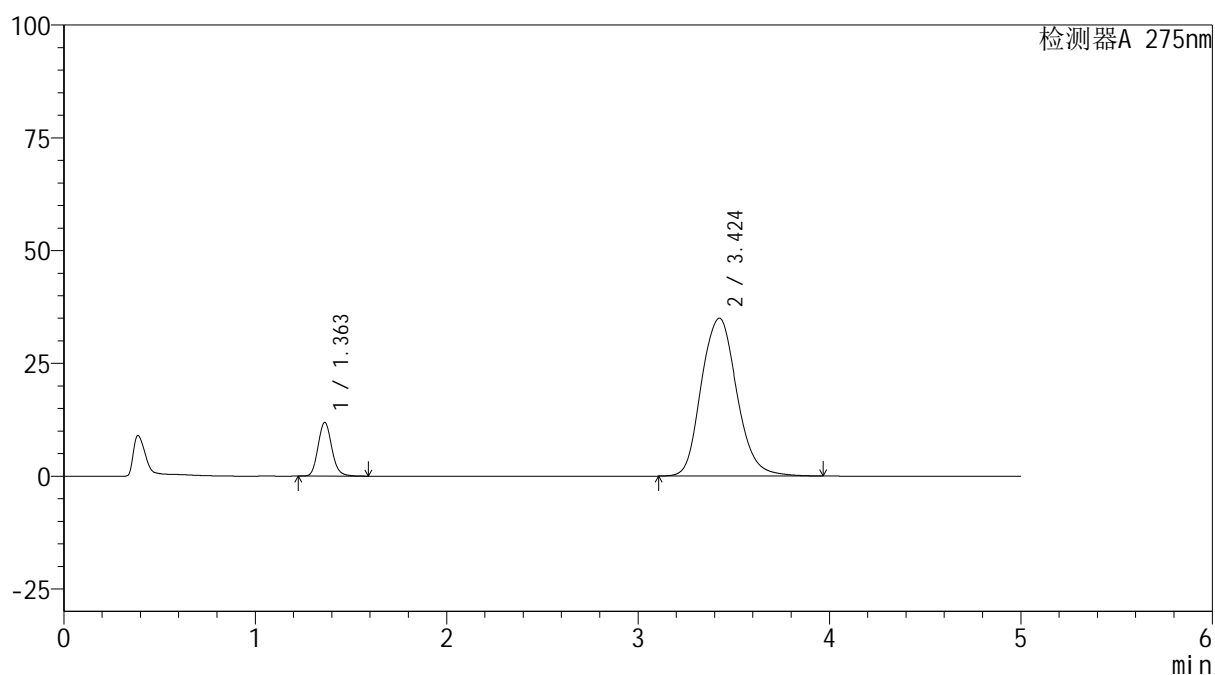
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	60030	11.819	11904	1772	1.119	--
2	3.425	447877	88.181	34756	1713	1.121	8.947
总计		507907	100.000	46660			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-105-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	59067	11.558	11892	1778	1.126	--
2	3.424	451984	88.442	35003	1706	1.122	8.945
总计		511051	100.000	46895			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-106-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:25:25

处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

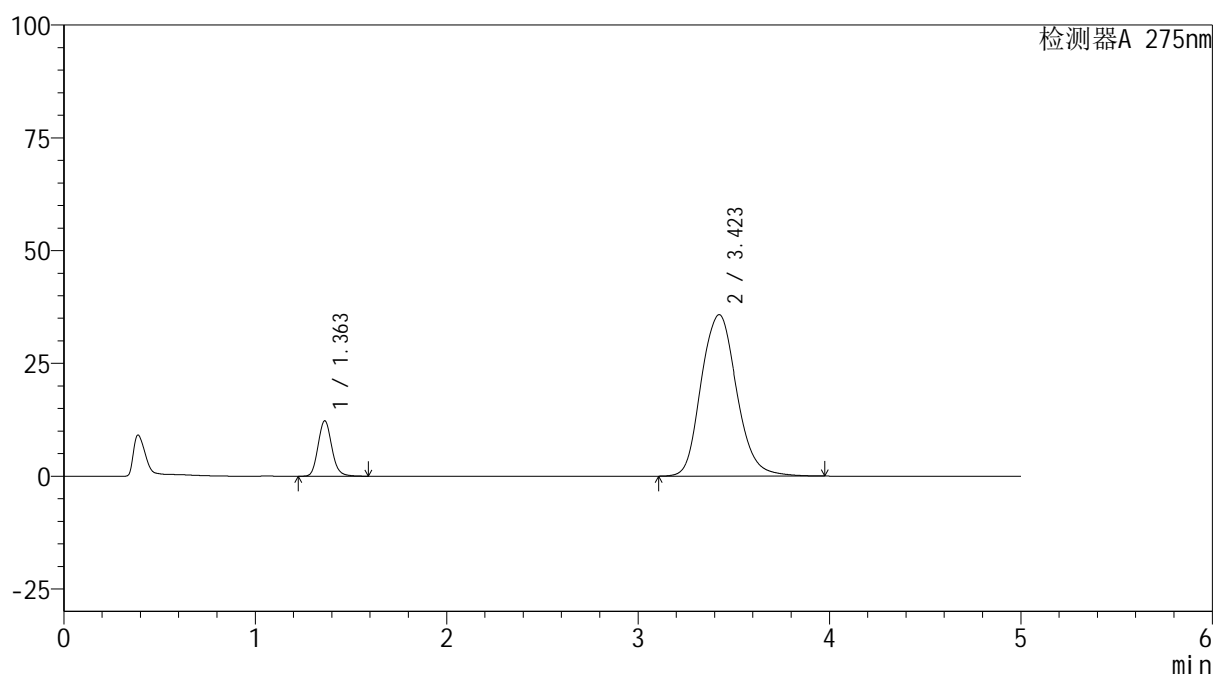
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	60982	11.662	12286	1784	1.127	--
2	3.423	461943	88.338	35803	1709	1.124	8.952
总计		522925	100.000	48089			



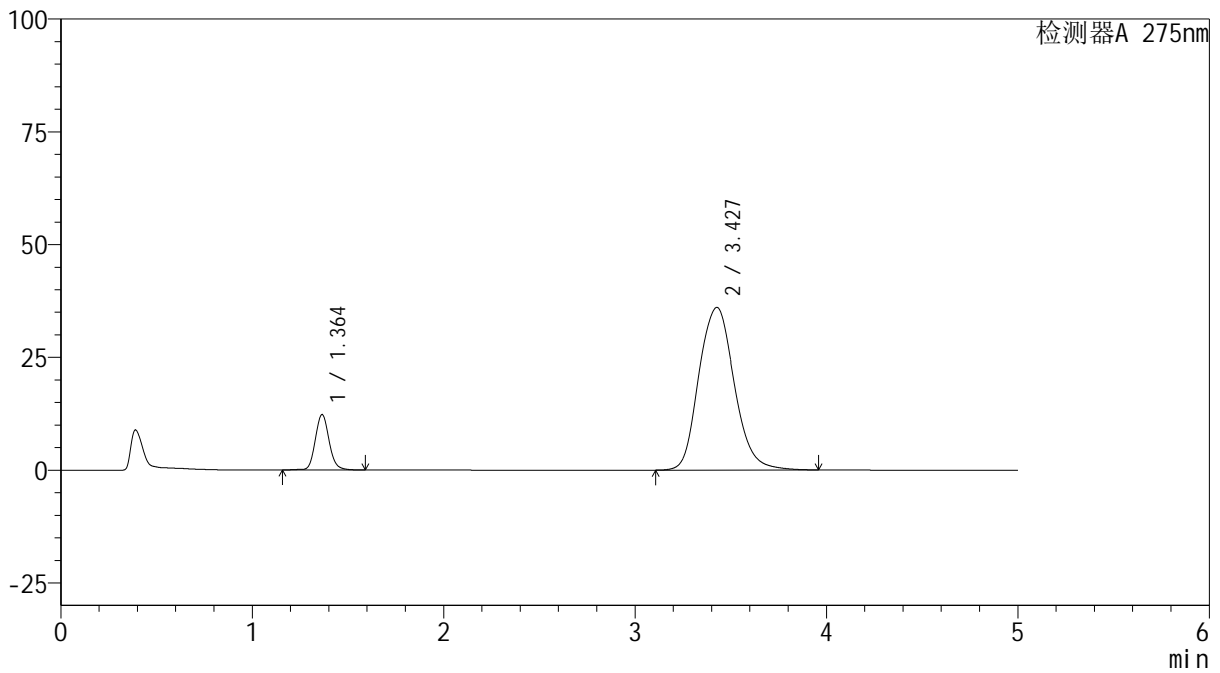
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-107-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 02:30:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	61788	11.722	12292	1775	1.122	--
2	3.427	465307	88.278	36034	1708	1.123	8.943
总计		527096	100.000	48327			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-108-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:36:15

处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

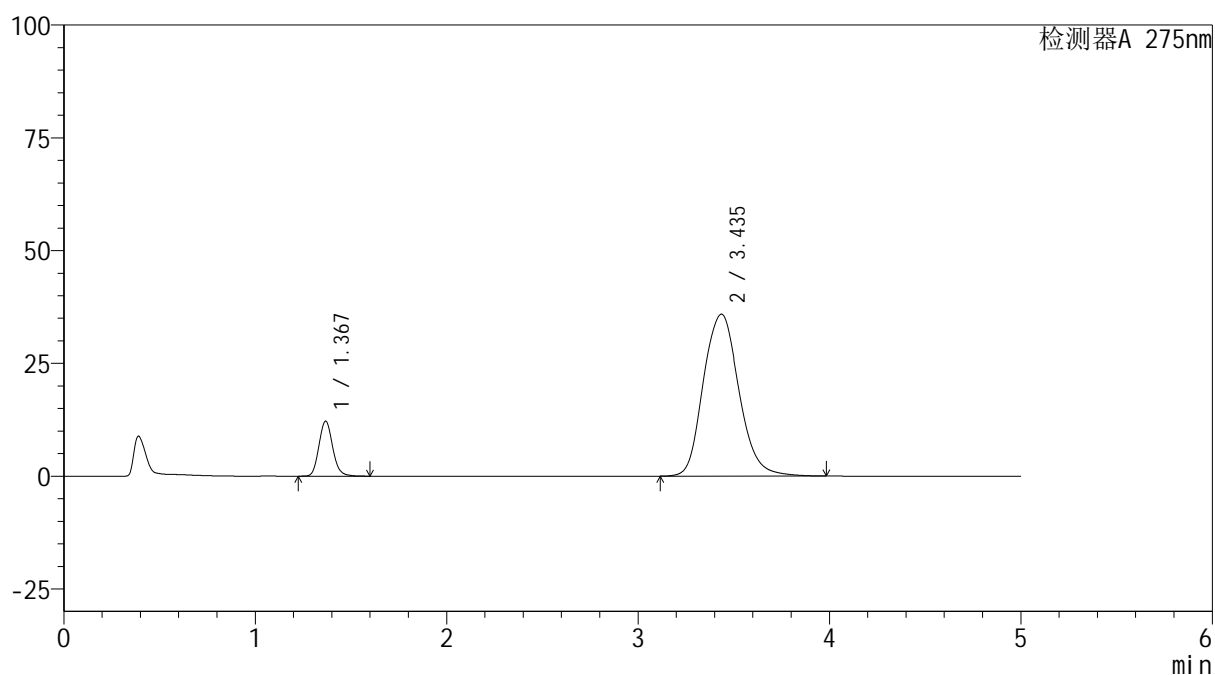
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	60691	11.543	12101	1782	1.128	--
2	3.435	465072	88.457	35886	1706	1.124	8.945
总计		525764	100.000	47988			

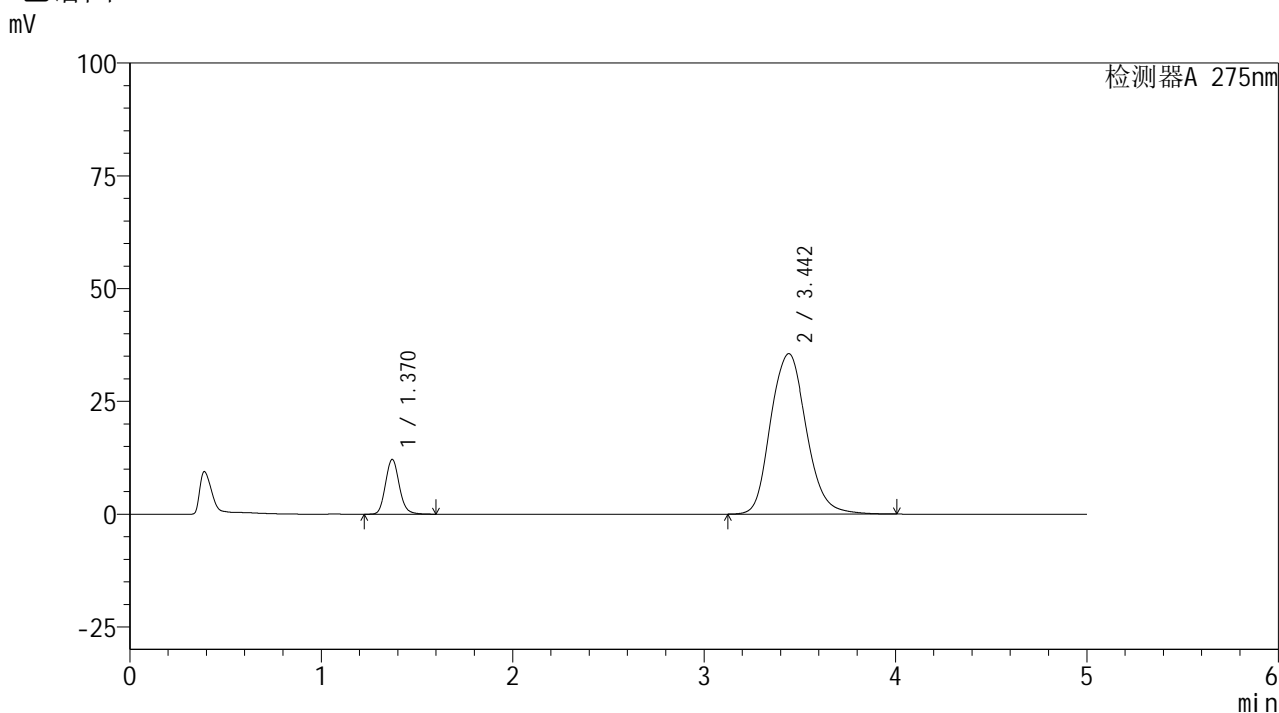


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-109-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	60703	11.619	12137	1779	1.126	--
2	3.442	461741	88.381	35548	1707	1.124	8.944
总计		522444	100.000	47685			

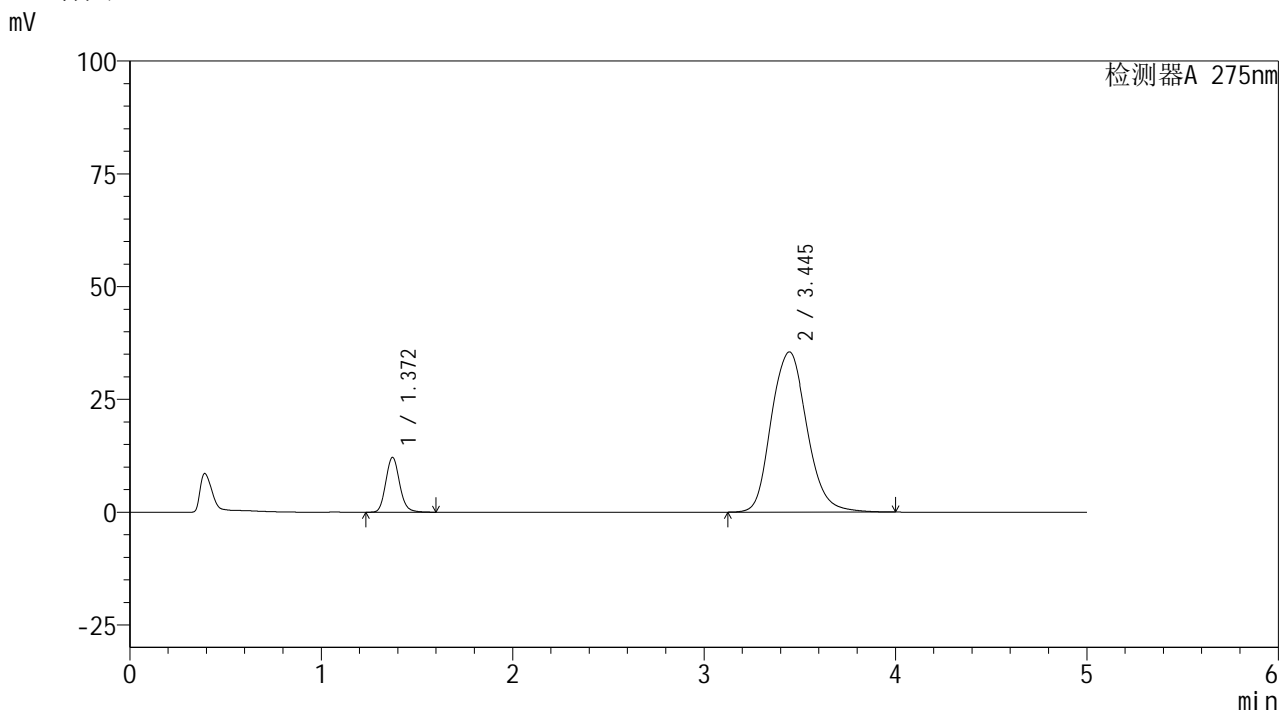


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-110-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 02:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	60750	11.649	12166	1787	1.128	--
2	3.445	460764	88.351	35525	1712	1.124	8.957
总计		521514	100.000	47691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-2/27-111-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 02:52:28

处理时间(V2): 2026/04/20 09:14:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

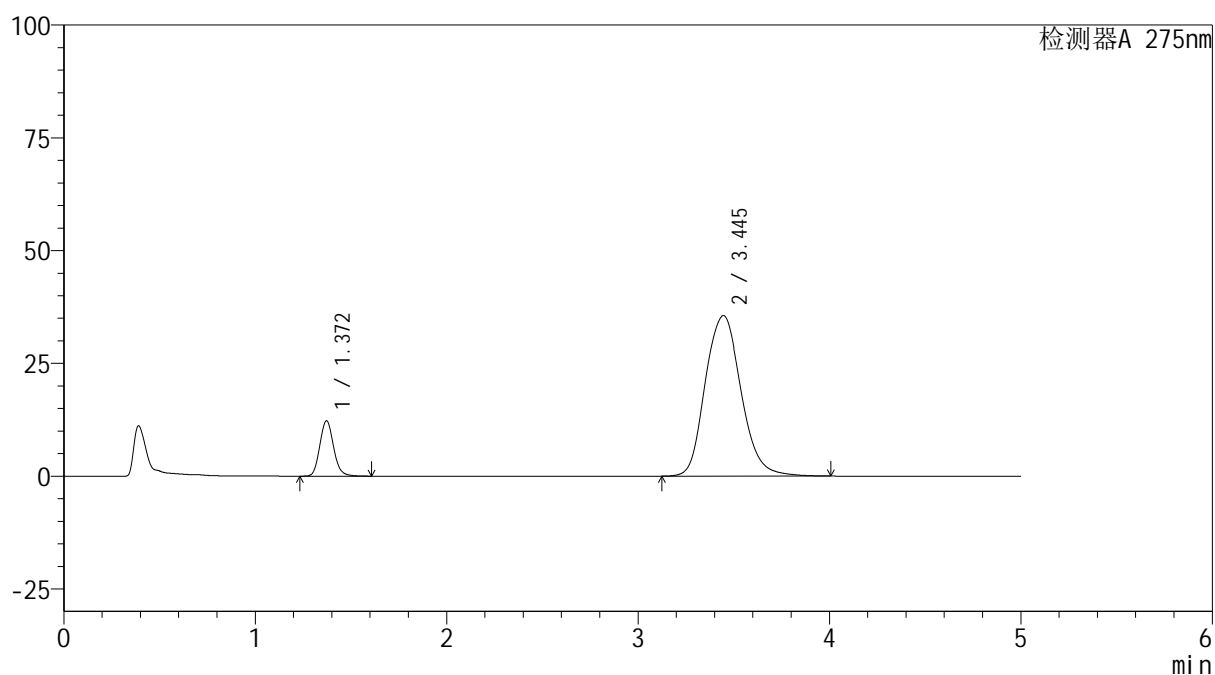
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	61312	11.673	12268	1785	1.129	--
2	3.445	463958	88.327	35584	1699	1.126	8.931
总计		525271	100.000	47851			

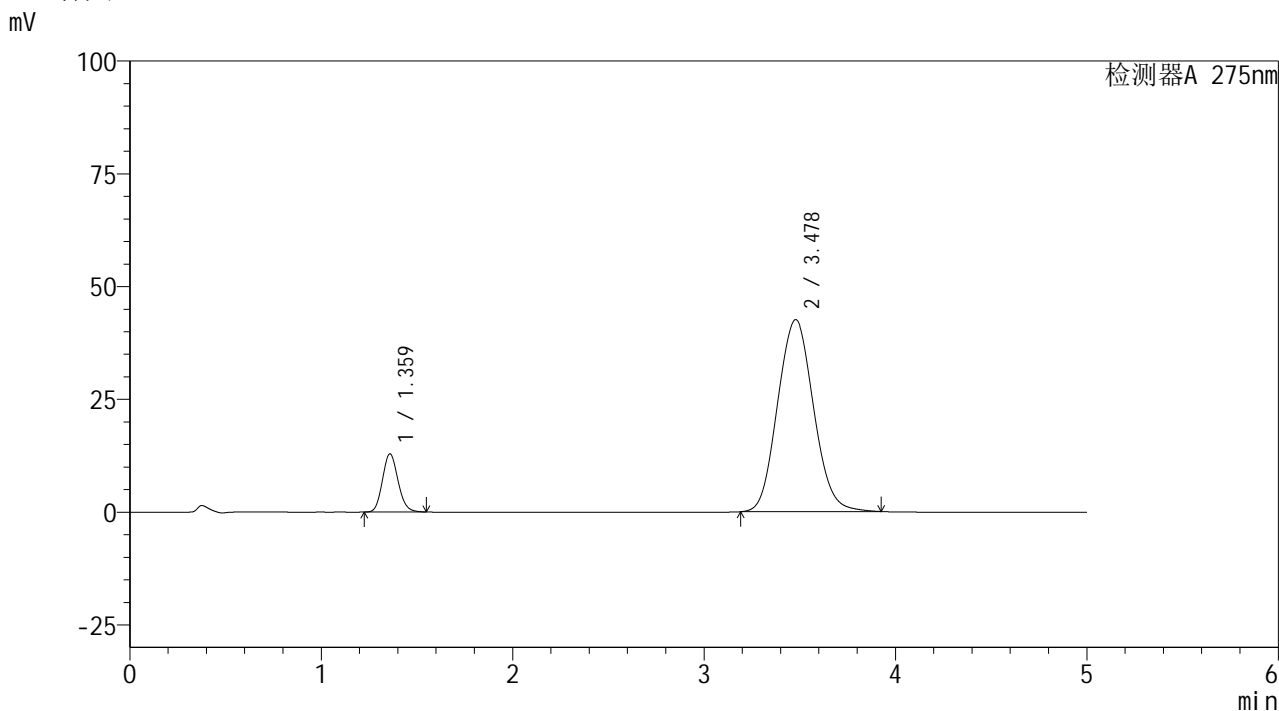


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-3/27-112-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 02:57:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:15:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	72820	11.564	12854	1339	1.135	--
2	3.478	556922	88.436	42578	1620	1.083	8.579
总计		629742	100.000	55431			

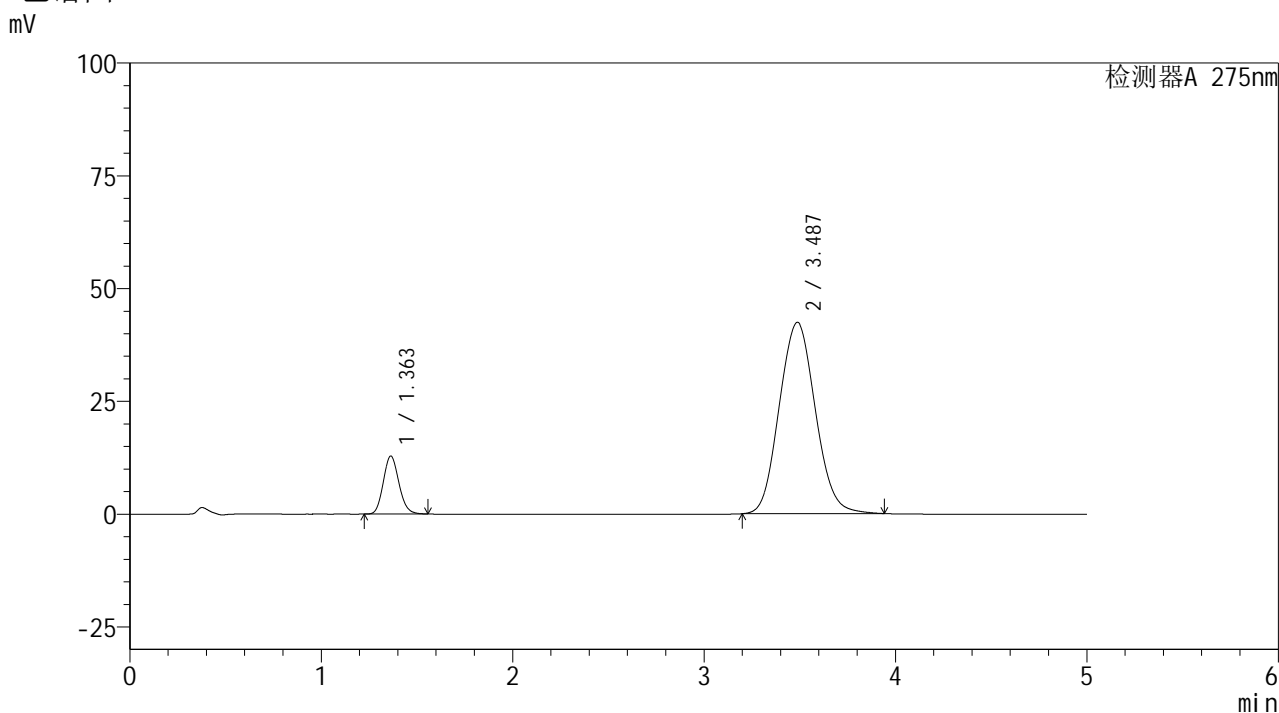


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-3/27-113-2 - zzp-6041401-2p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	72731	11.550	12869	1342	1.133	--
2	3.487	556978	88.450	42426	1615	1.083	8.567
总计		629709	100.000	55295			

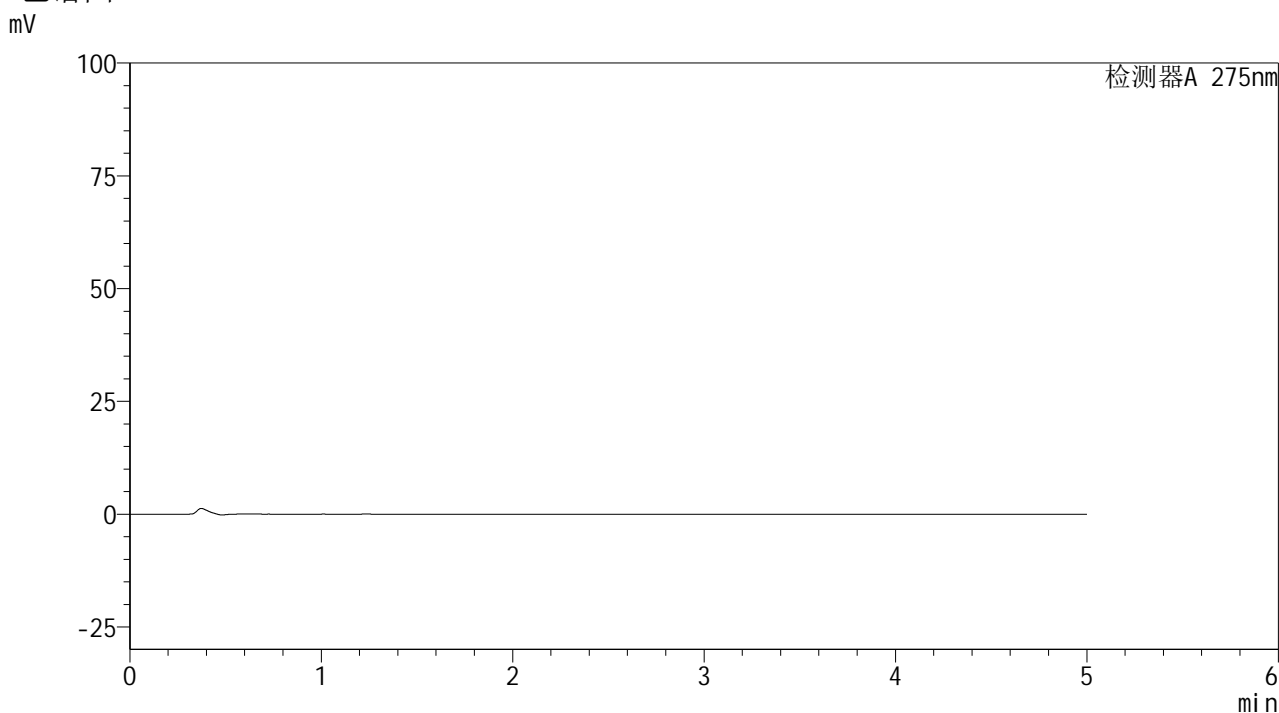


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-114-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 03:08:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:16:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

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

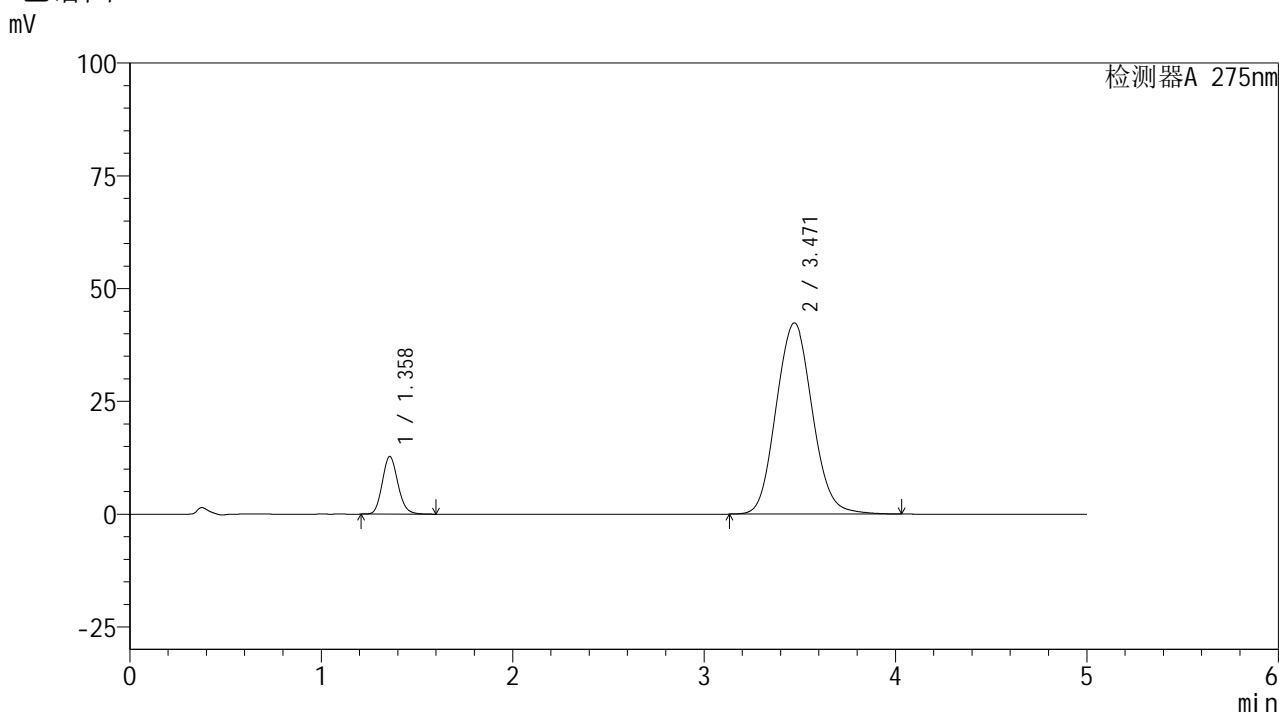


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-115-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 03:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	72271	11.467	12747	1340	1.137	--
2	3.471	557992	88.533	42394	1607	1.086	8.546
总计		630263	100.000	55142			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-116-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 03:19:26

处理时间(V2): 2026/04/20 09:16:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

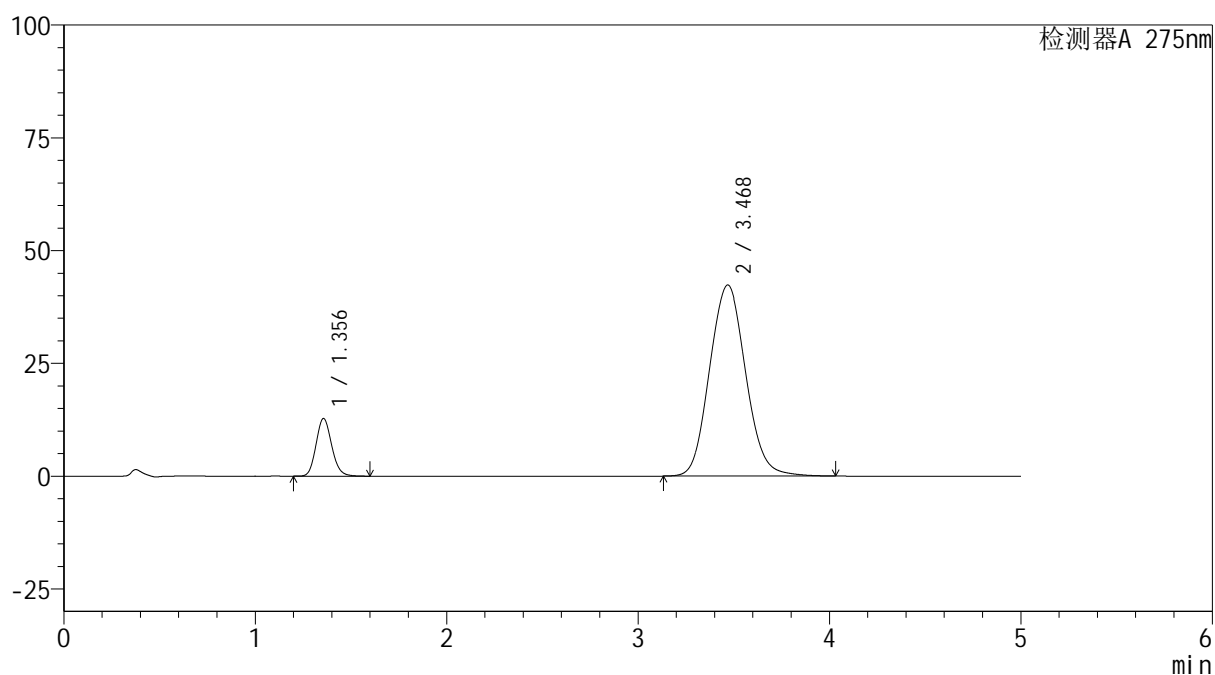
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	72355	11.505	12782	1336	1.138	--
2	3.468	556525	88.495	42337	1611	1.087	8.548
总计		628881	100.000	55119			

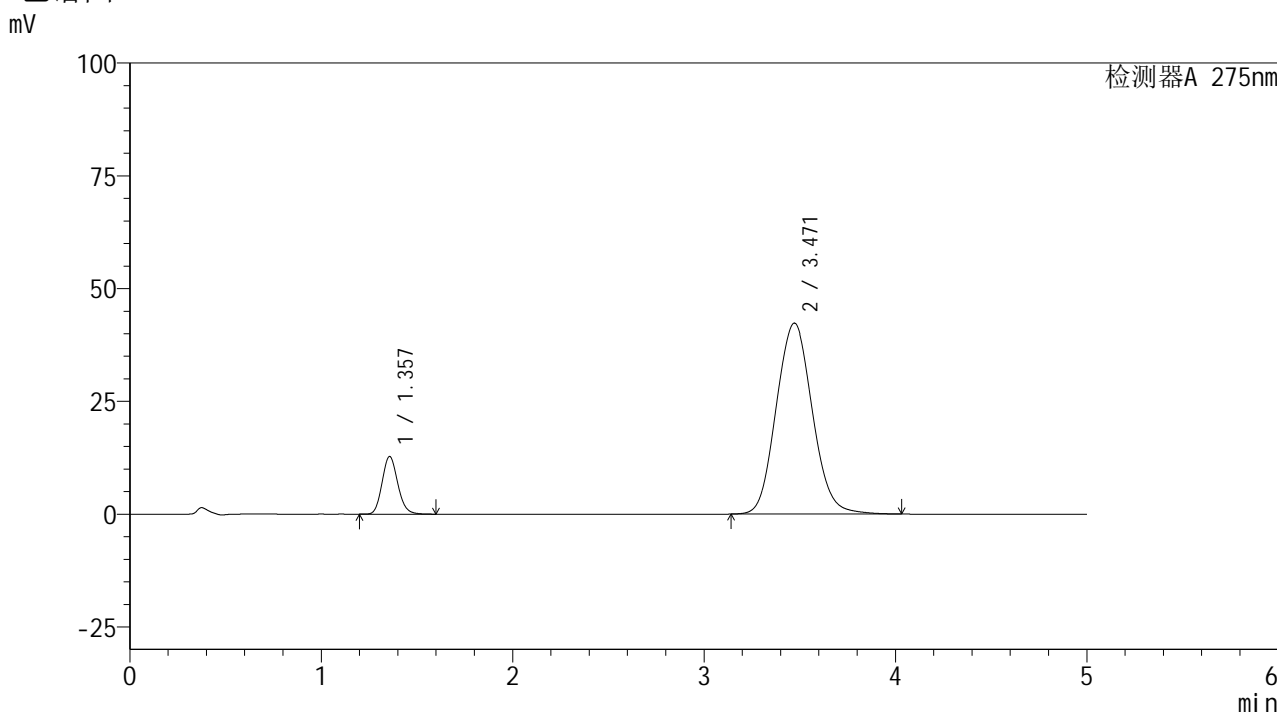


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-117-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 03:24:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:16:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	72451	11.519	12786	1336	1.139	--
2	3.471	556516	88.481	42344	1612	1.087	8.555
总计		628967	100.000	55130			

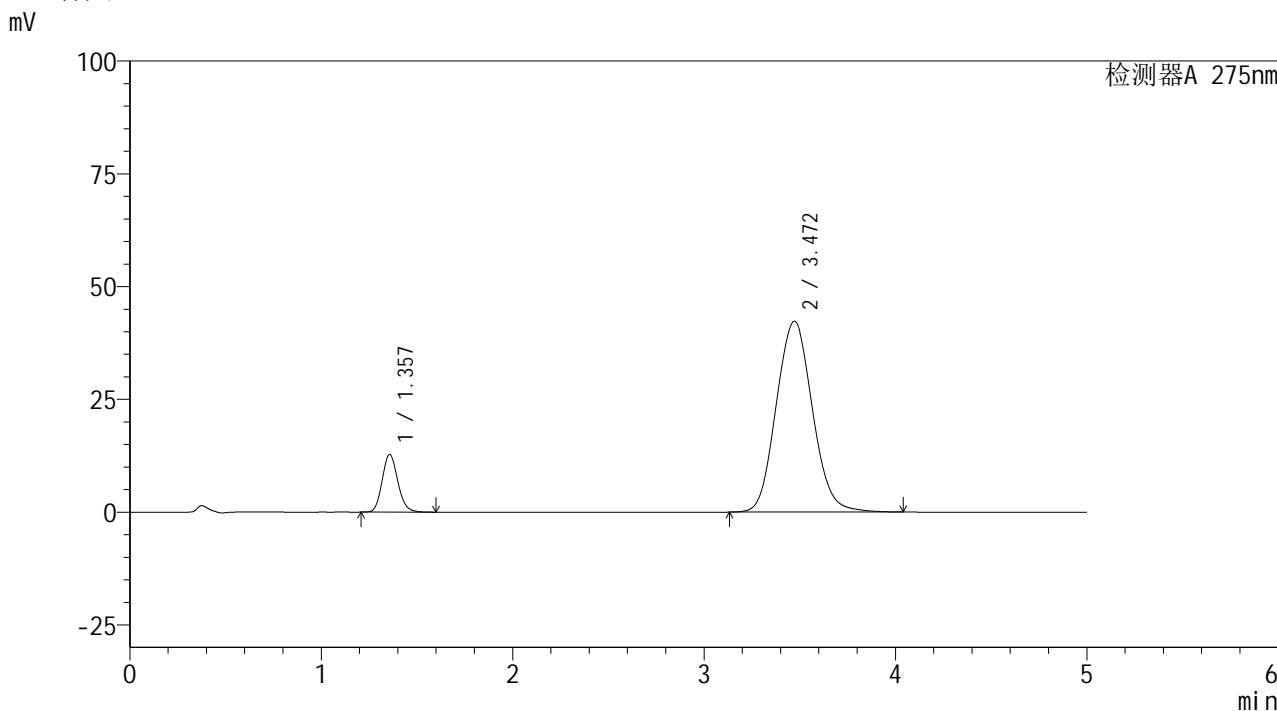


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-118-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 03:30:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:16:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	72510	11.510	12785	1336	1.139	--
2	3.472	557478	88.490	42324	1606	1.087	8.543
总计		629988	100.000	55110			

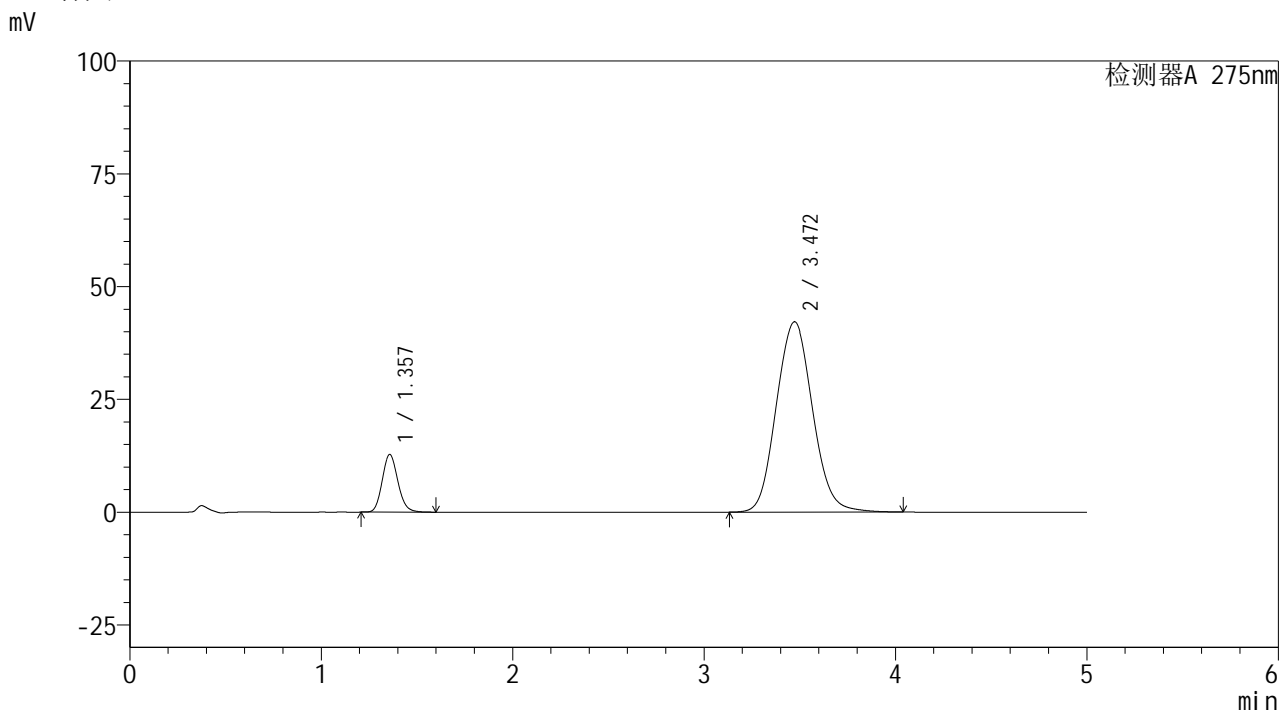


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-119-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 03:35:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:16:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	72488	11.527	12767	1335	1.138	--
2	3.472	556368	88.473	42202	1604	1.087	8.537
总计		628855	100.000	54970			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-120-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 03:40:58

处理时间(V2): 2026/04/20 09:16:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

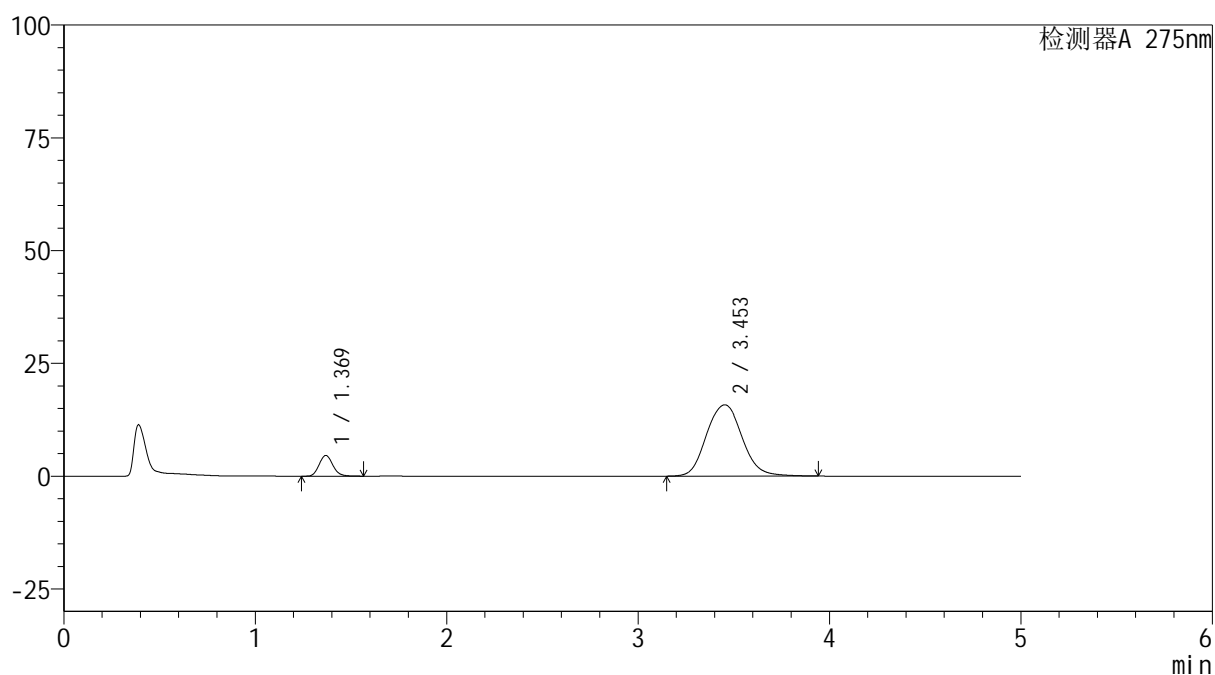
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	22930	10.037	4586	1777	1.122	--
2	3.453	205519	89.963	15804	1718	1.084	9.002
总计		228449	100.000	20390			

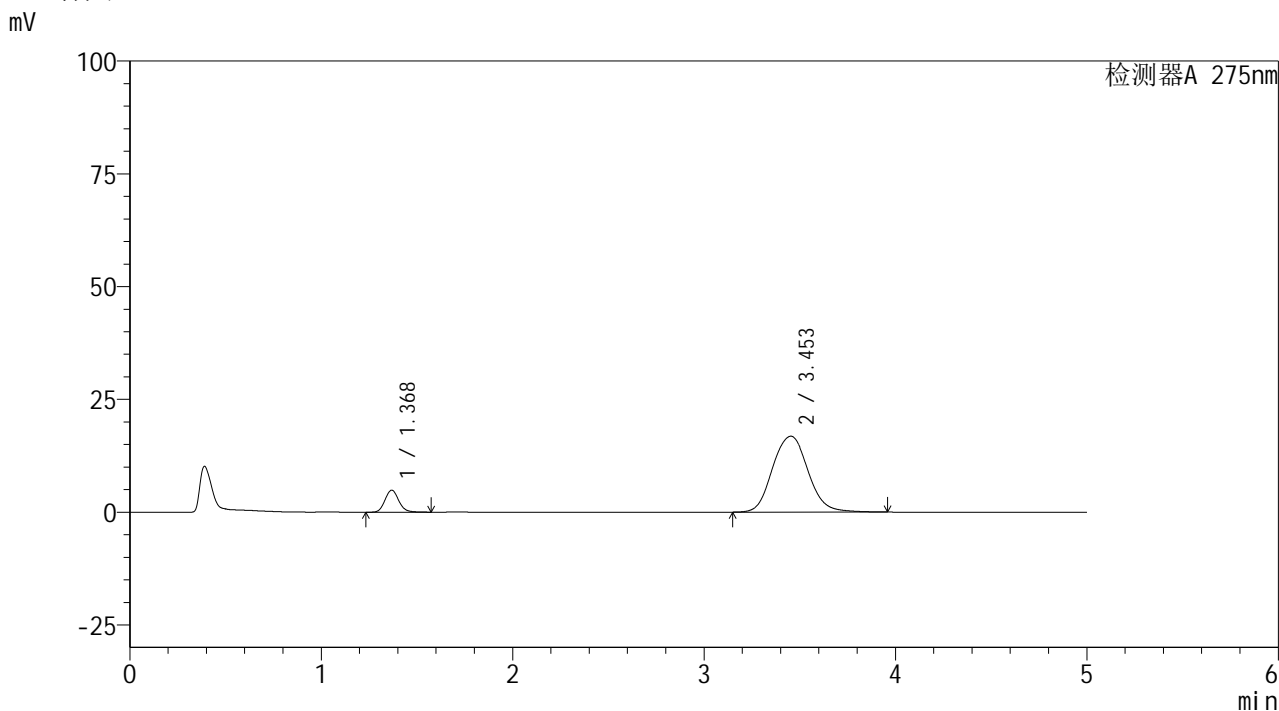


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-121-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 03:46:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	24323	10.033	4850	1779	1.124	--
2	3.453	218113	89.967	16830	1731	1.084	9.032
总计		242436	100.000	21680			



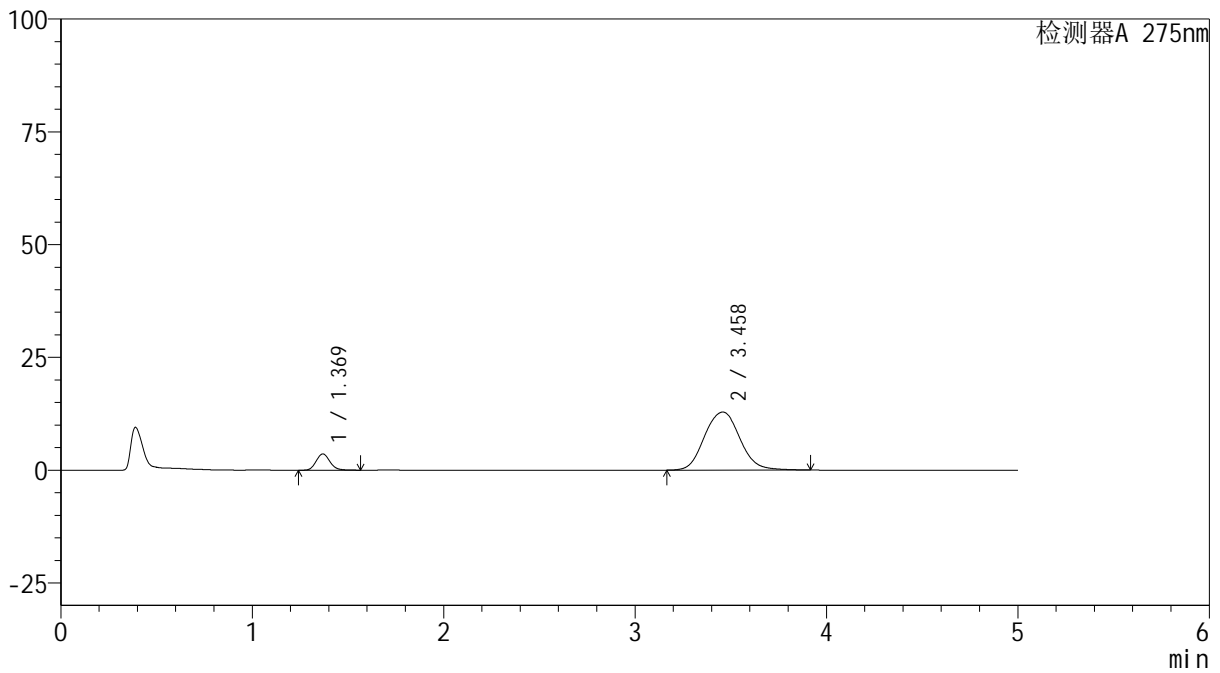
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-122-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 03:51:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	18018	9.785	3596	1778	1.124	--
2	3.458	166127	90.215	12861	1742	1.074	9.058
总计		184145	100.000	16457			

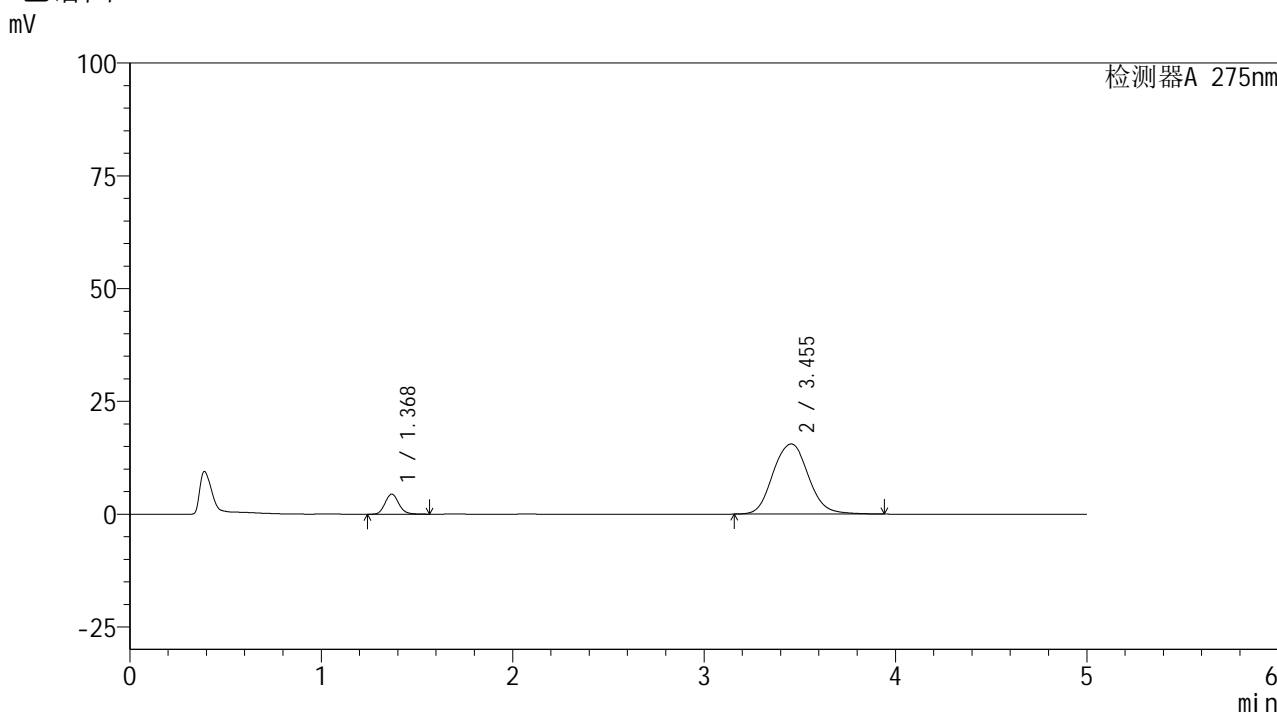


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-123-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/04/18 03:57:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	22136	9.918	4420	1779	1.126	--
2	3.455	201065	90.082	15546	1738	1.082	9.049
总计		223201	100.000	19966			

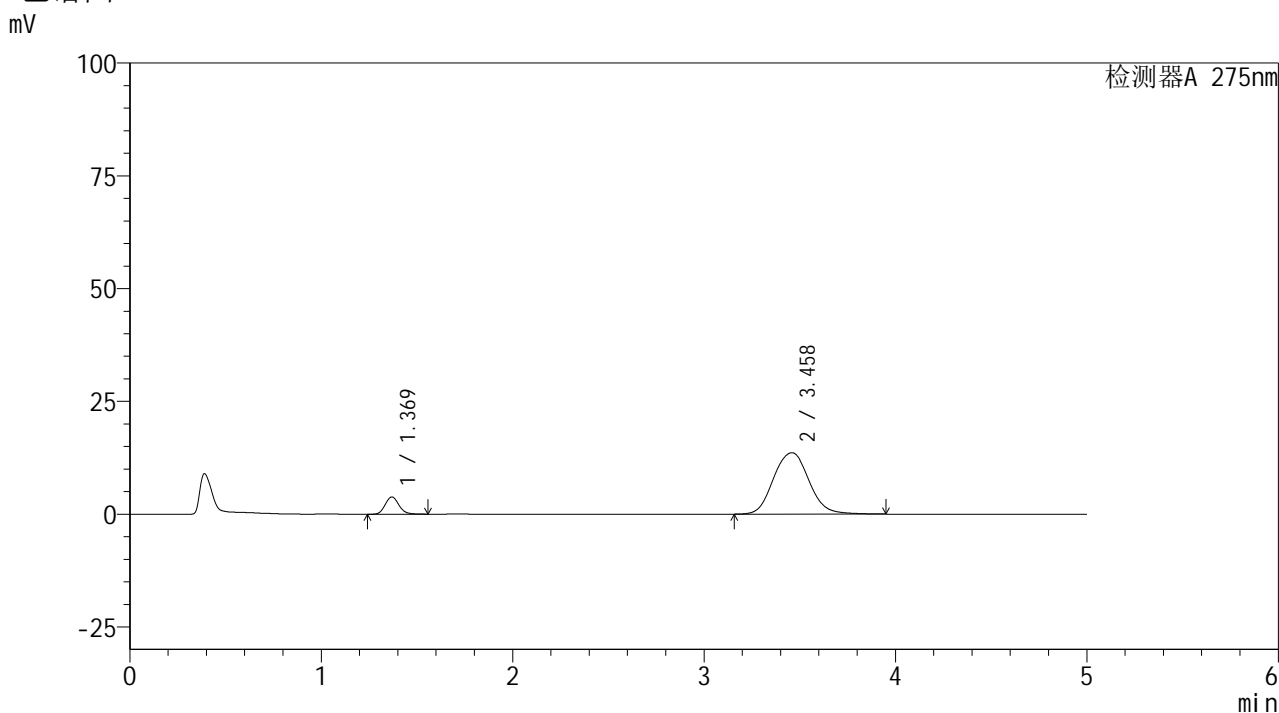


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-124-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 04:02:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	18983	9.709	3804	1784	1.127	--
2	3.458	176541	90.291	13612	1735	1.077	9.049
总计		195523	100.000	17416			

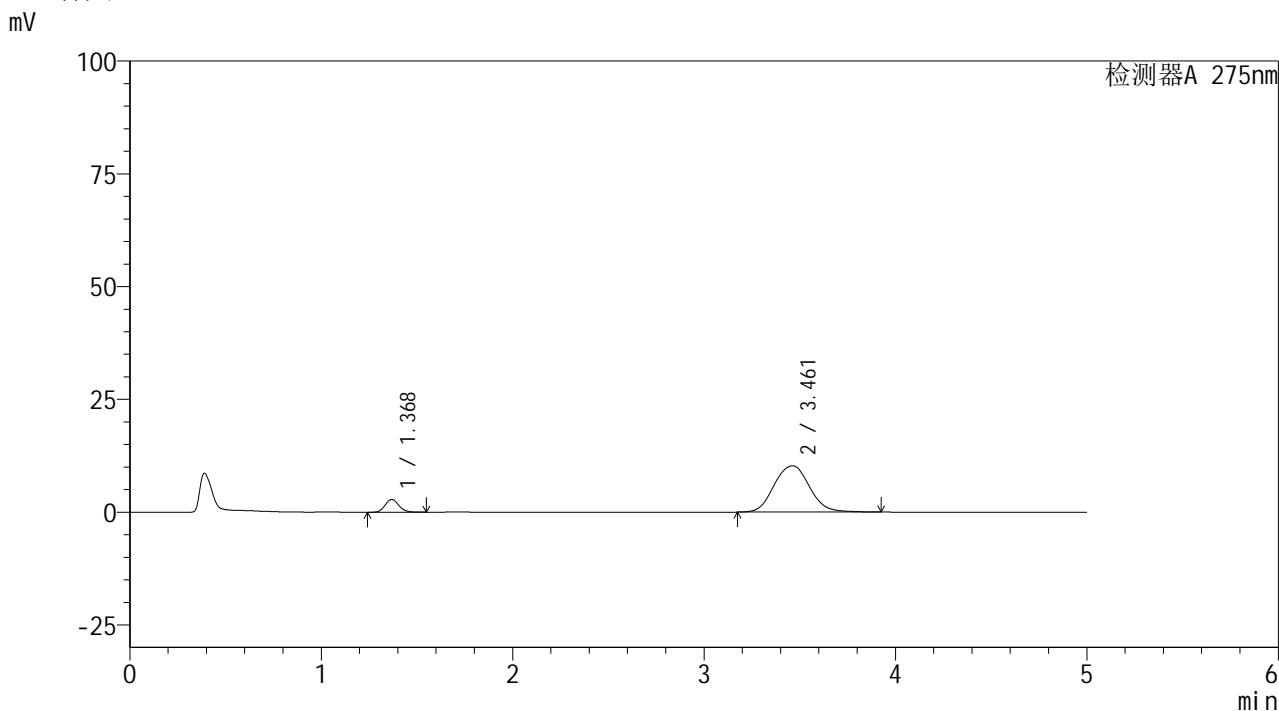


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-125-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 04:07:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	14016	9.541	2807	1783	1.120	--
2	3.461	132881	90.459	10265	1740	1.070	9.067
总计		146897	100.000	13072			



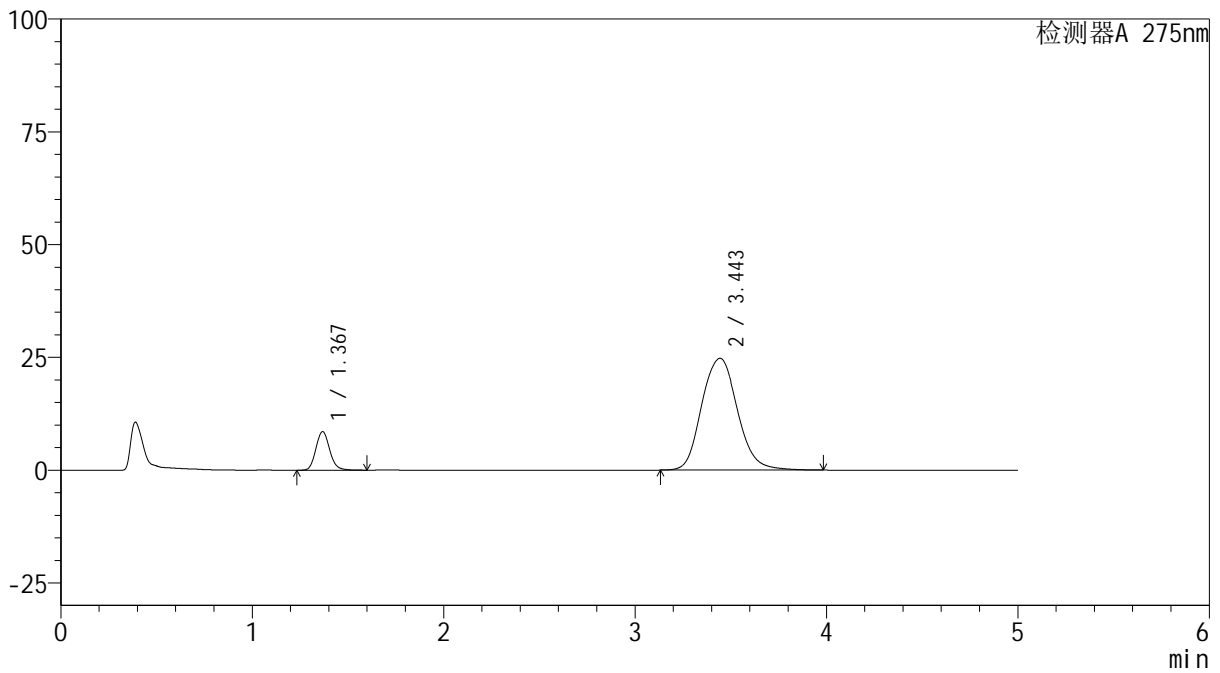
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-126-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 04:13:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

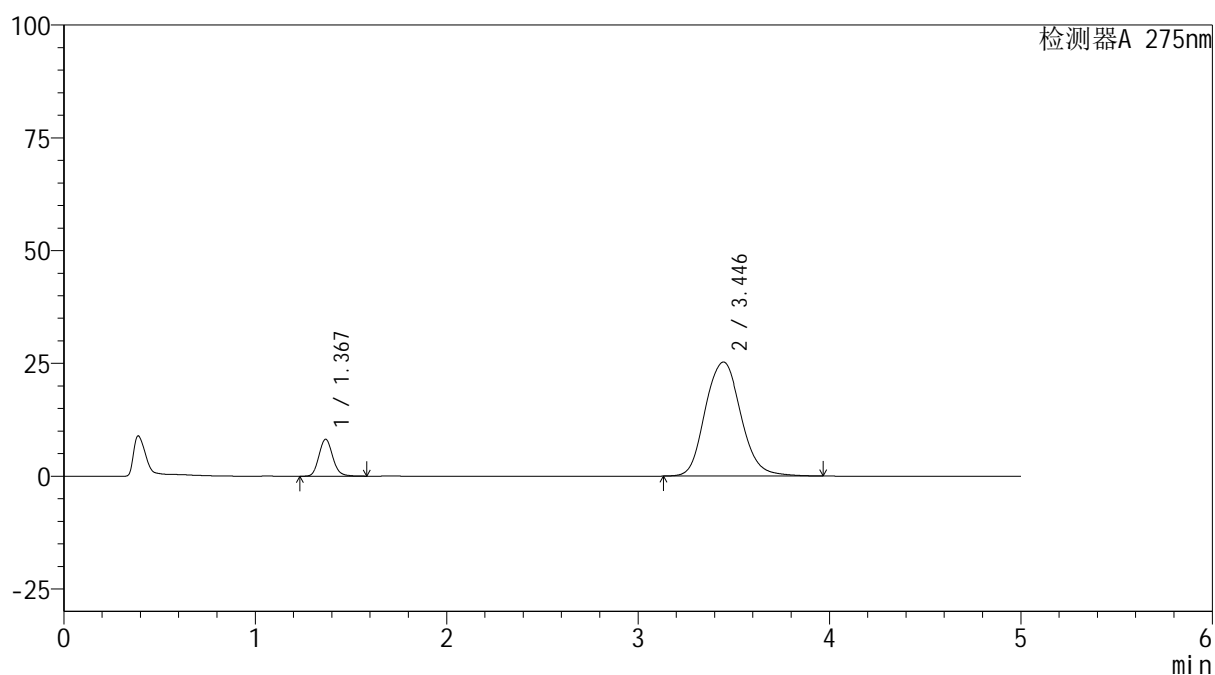
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	42860	11.718	8497	1765	1.131	--
2	3.443	322910	88.282	24765	1708	1.105	8.959
总计		365770	100.000	33262			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-127-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 04:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	40845	11.060	8117	1773	1.128	--
2	3.446	328443	88.940	25285	1717	1.103	8.986
总计		369288	100.000	33402			

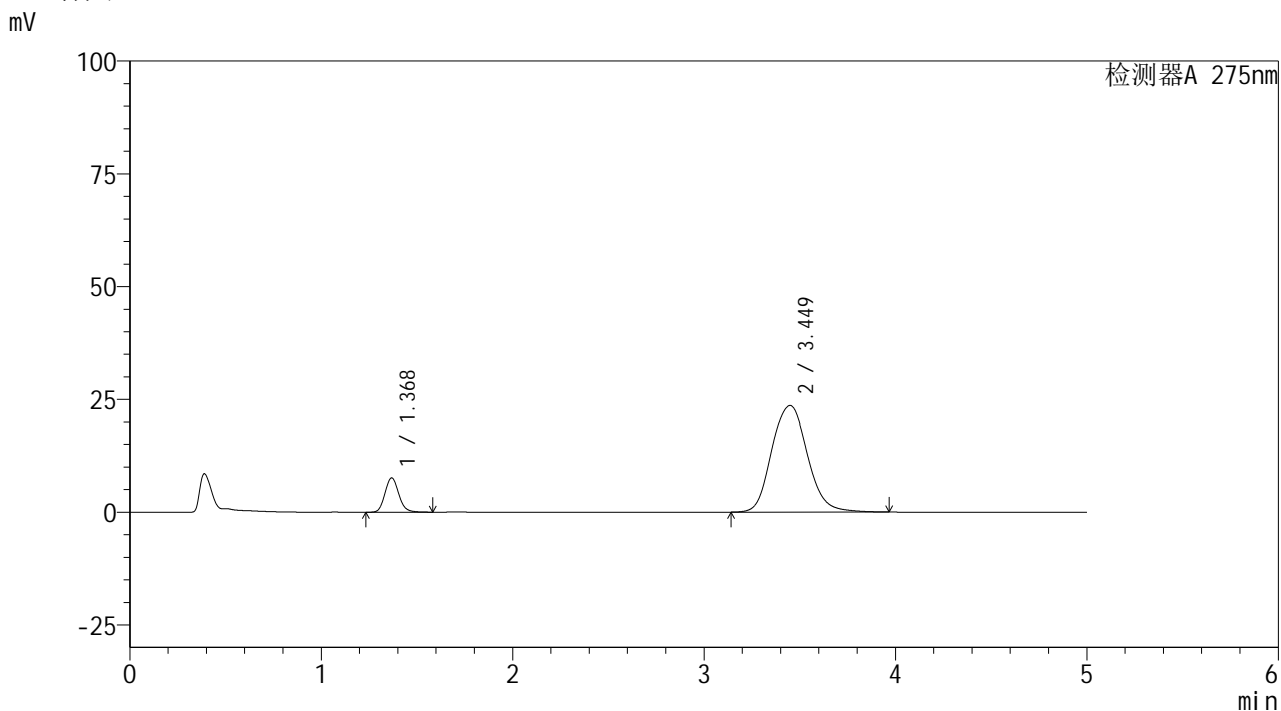


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-128-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 04:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	38014	11.006	7557	1771	1.127	--
2	3.449	307383	88.994	23654	1718	1.100	8.992
总计		345397	100.000	31211			

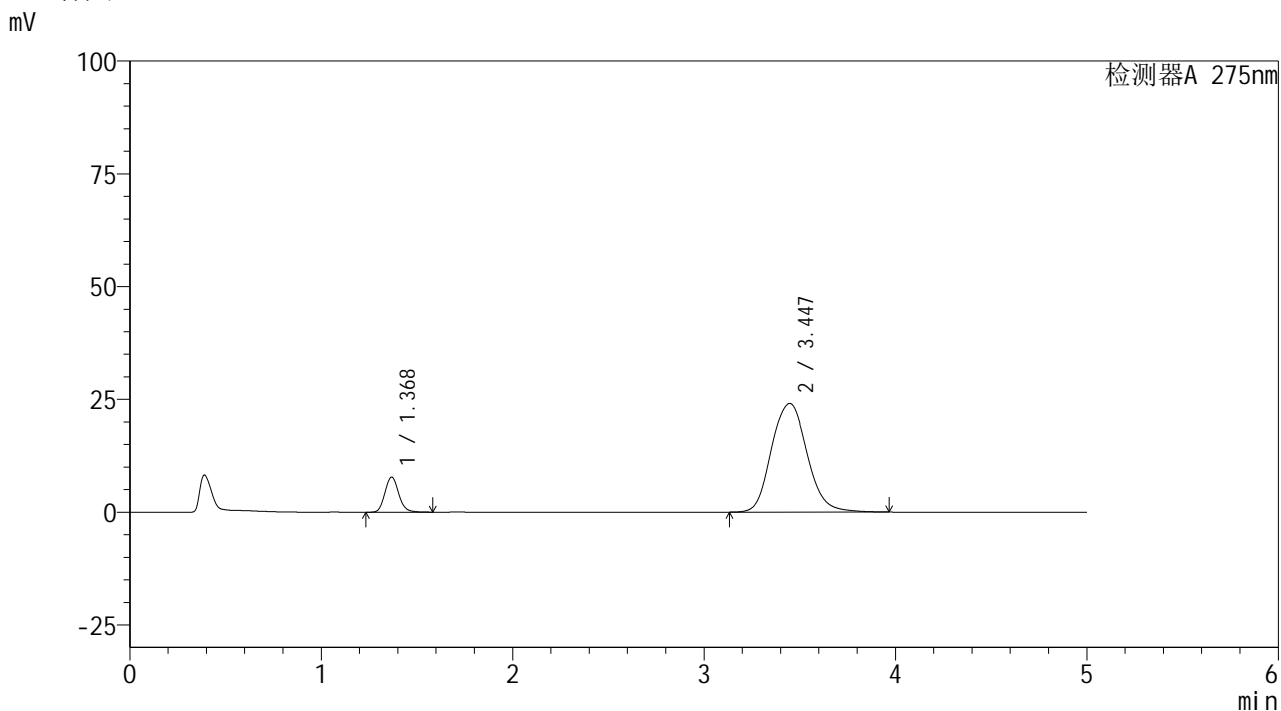


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-129-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 04:29:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	38907	11.047	7731	1772	1.128	--
2	3.447	313278	88.953	24092	1715	1.102	8.985
总计		352186	100.000	31824			

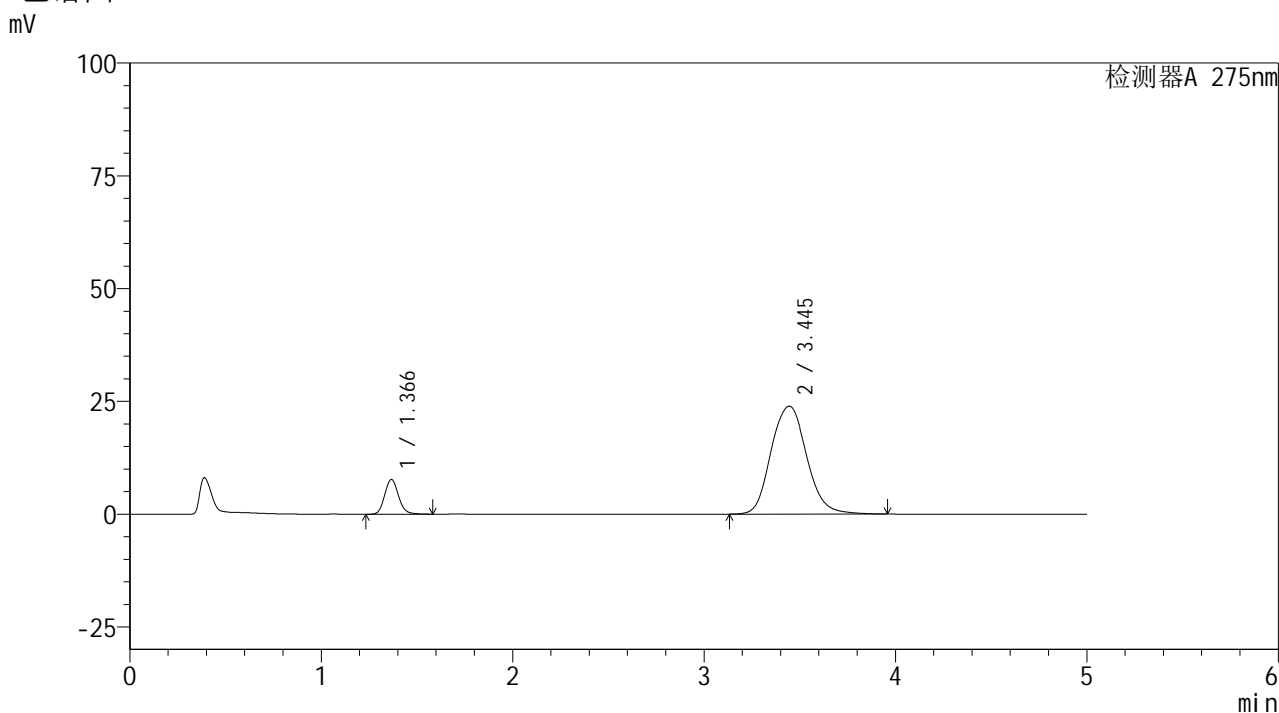


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-130-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 04:34:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

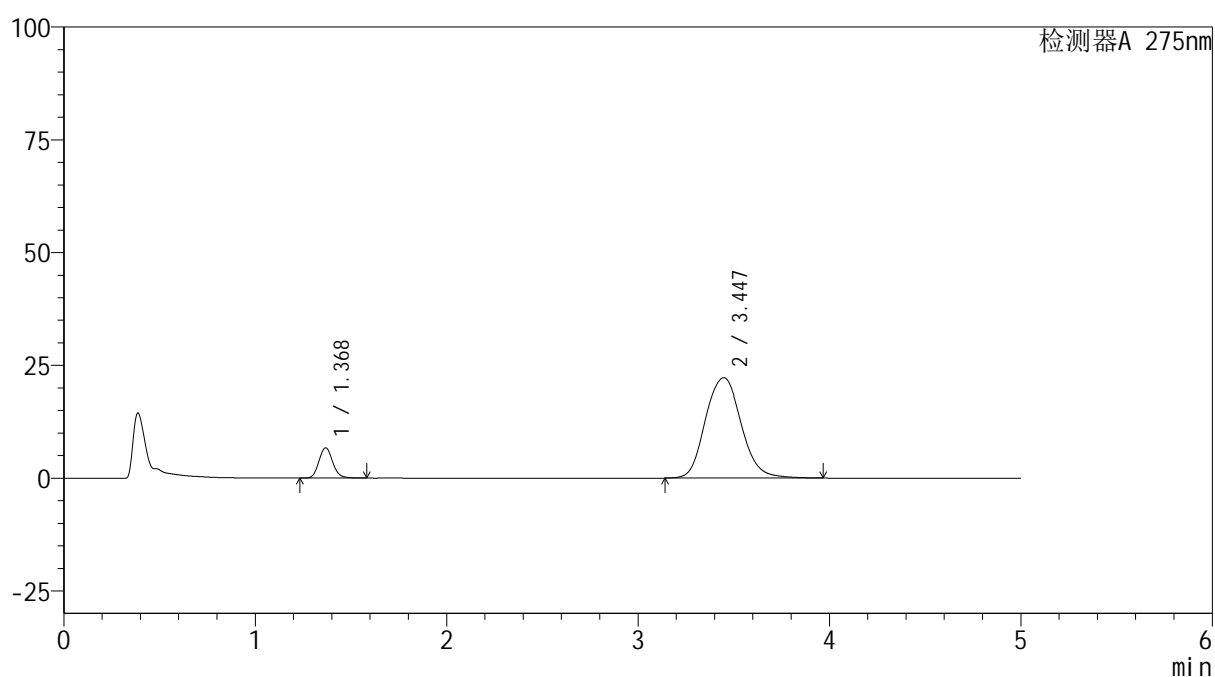
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	38554	11.035	7673	1768	1.131	--
2	3.445	310841	88.965	23928	1717	1.101	8.986
总计		349396	100.000	31601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-131-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/18 04:40:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	33515	10.349	6650	1767	1.126	--
2	3.447	290328	89.651	22270	1711	1.100	8.974
总计		323843	100.000	28920			

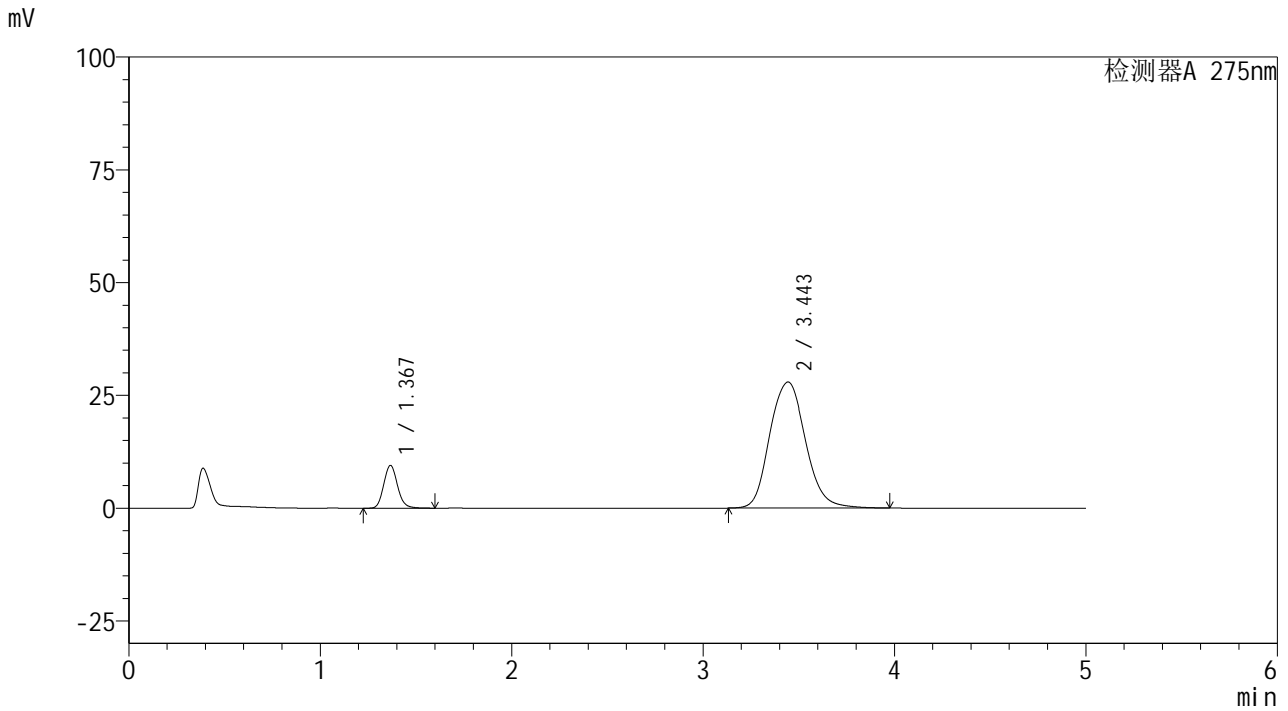


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-132-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 04:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

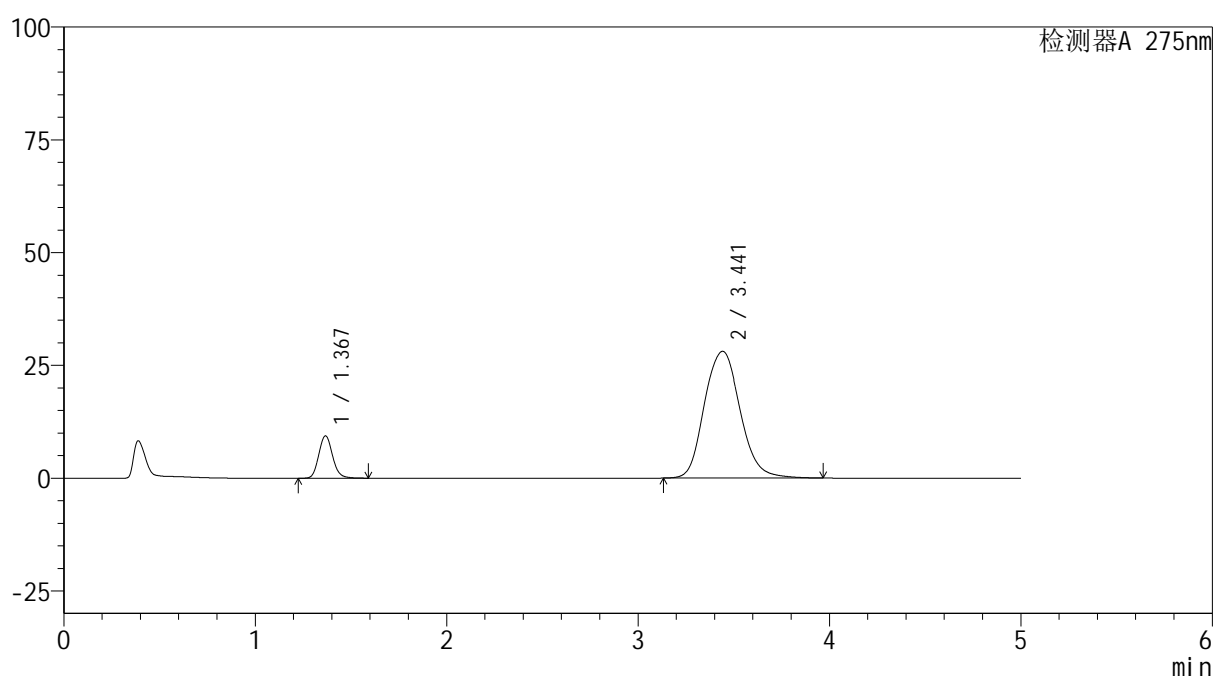
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	47447	11.531	9439	1768	1.128	--
2	3.443	364030	88.469	27933	1706	1.110	8.963
总计		411477	100.000	37372			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-133-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 04:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

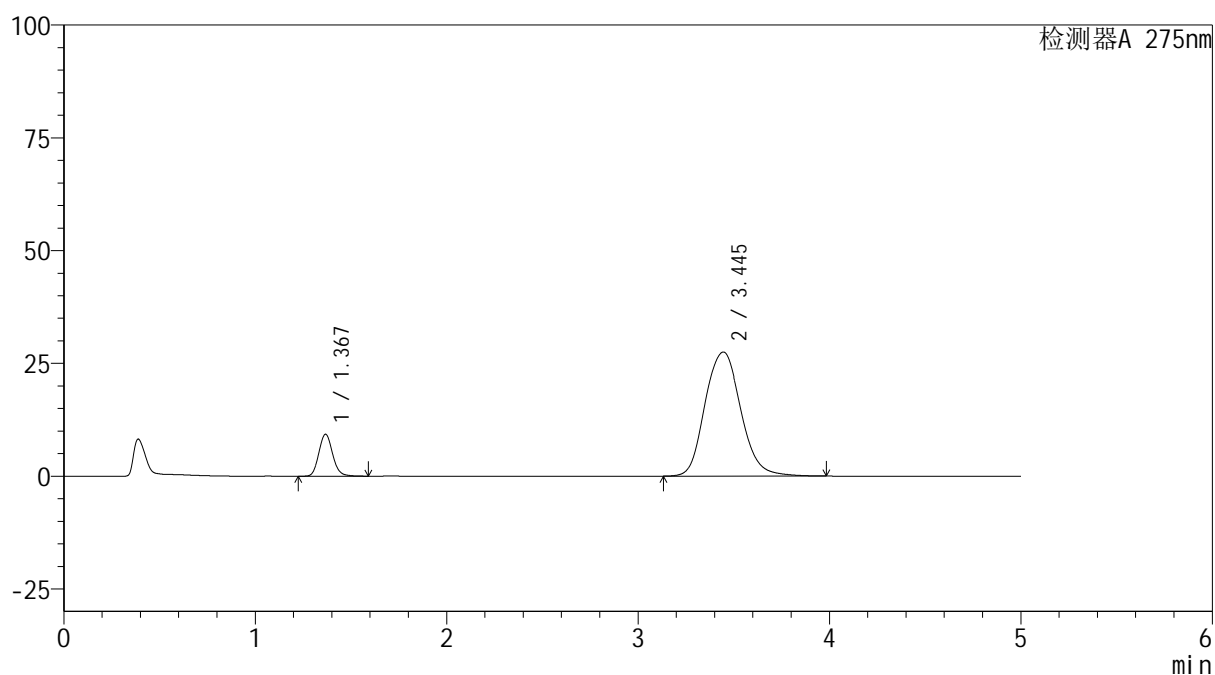
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	46997	11.389	9341	1765	1.128	--
2	3.441	365646	88.611	28087	1707	1.112	8.956
总计		412643	100.000	37428			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-134-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 04:56:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

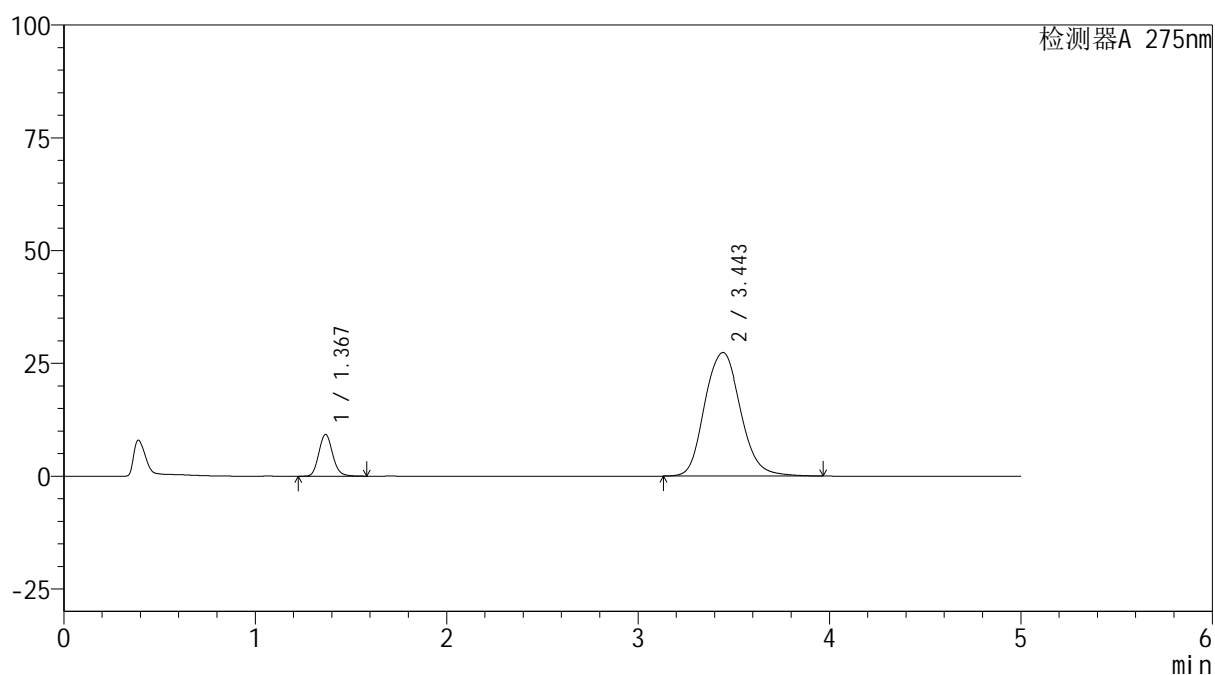
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	46519	11.494	9240	1768	1.127	--
2	3.445	358194	88.506	27511	1712	1.109	8.973
总计		404713	100.000	36751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-135-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 05:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

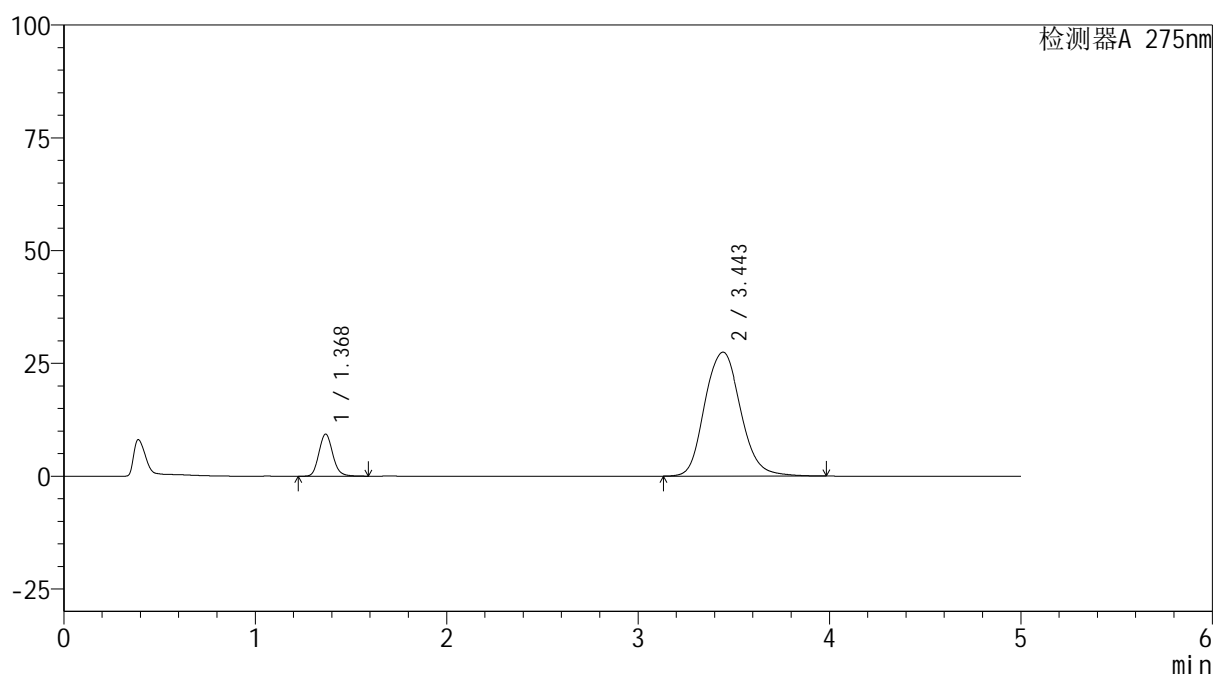
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	46366	11.495	9200	1759	1.128	--
2	3.443	356998	88.505	27379	1707	1.108	8.955
总计		403364	100.000	36578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-136-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 05:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

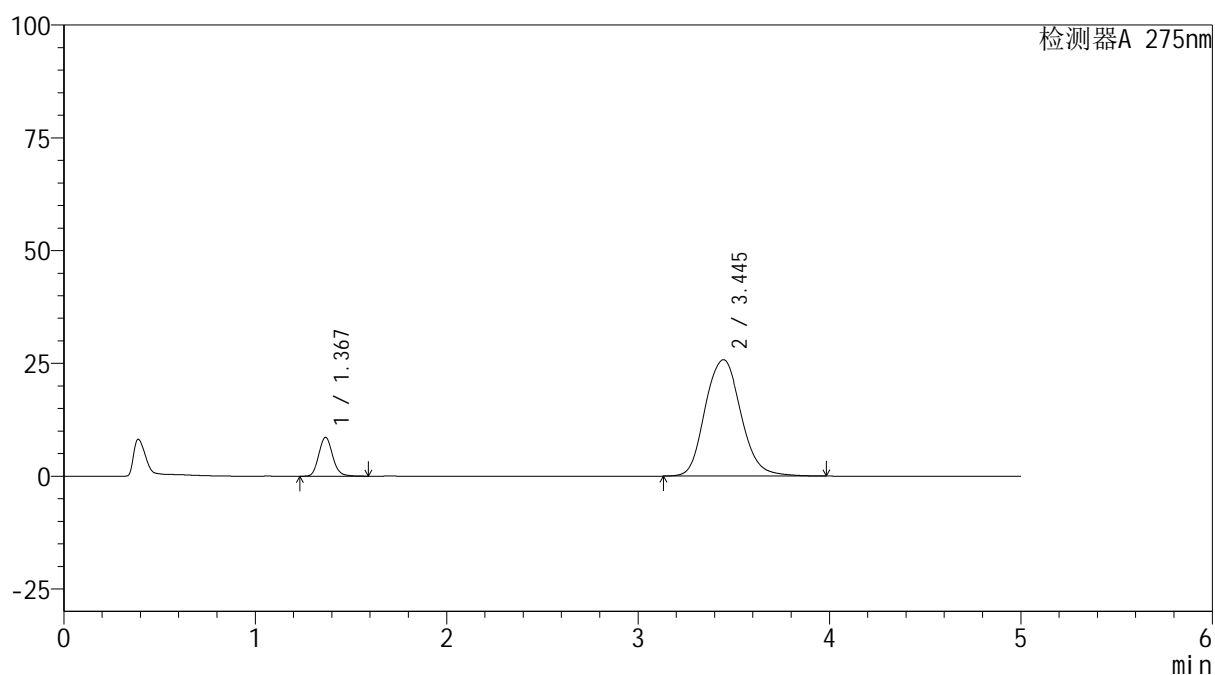
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	46717	11.516	9257	1765	1.128	--
2	3.443	358958	88.484	27473	1702	1.110	8.946
总计		405676	100.000	36729			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-137-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 05:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

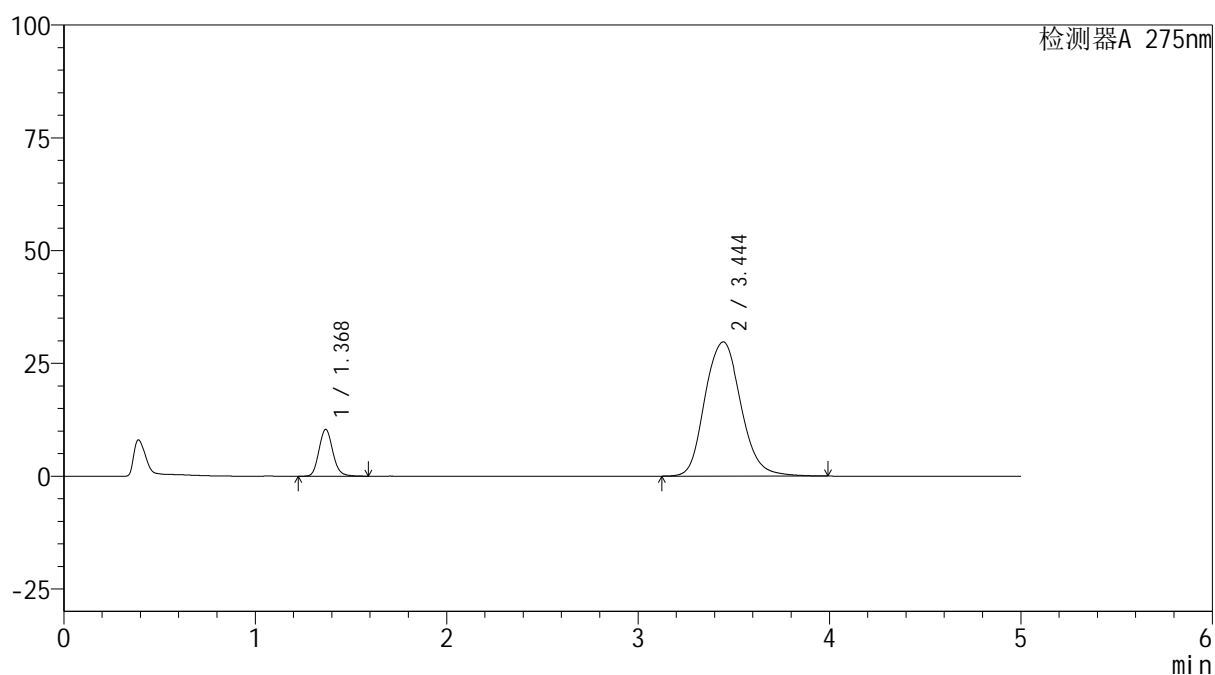
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	43216	11.369	8573	1761	1.130	--
2	3.445	336899	88.631	25815	1708	1.107	8.964
总计		380115	100.000	34388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-138-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 05:17:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	52007	11.791	10310	1764	1.129	--
2	3.444	389065	88.209	29742	1700	1.115	8.943
总计		441072	100.000	40053			

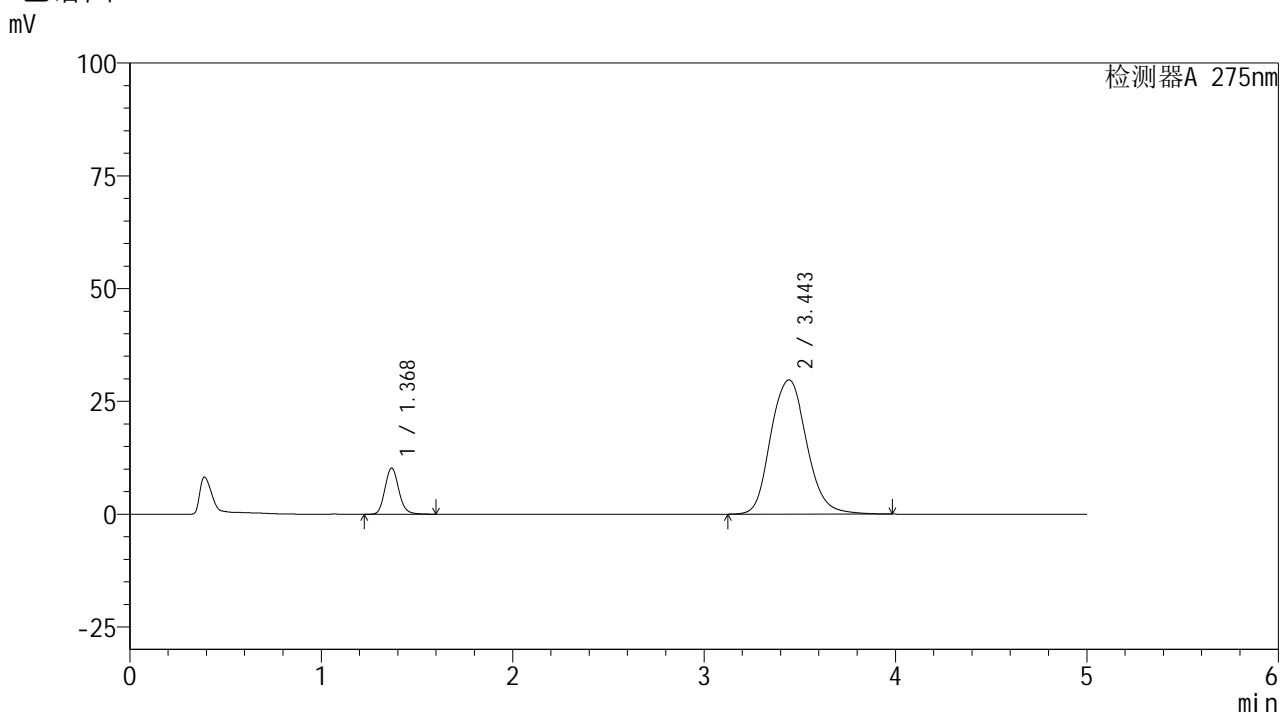


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-139-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 05:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

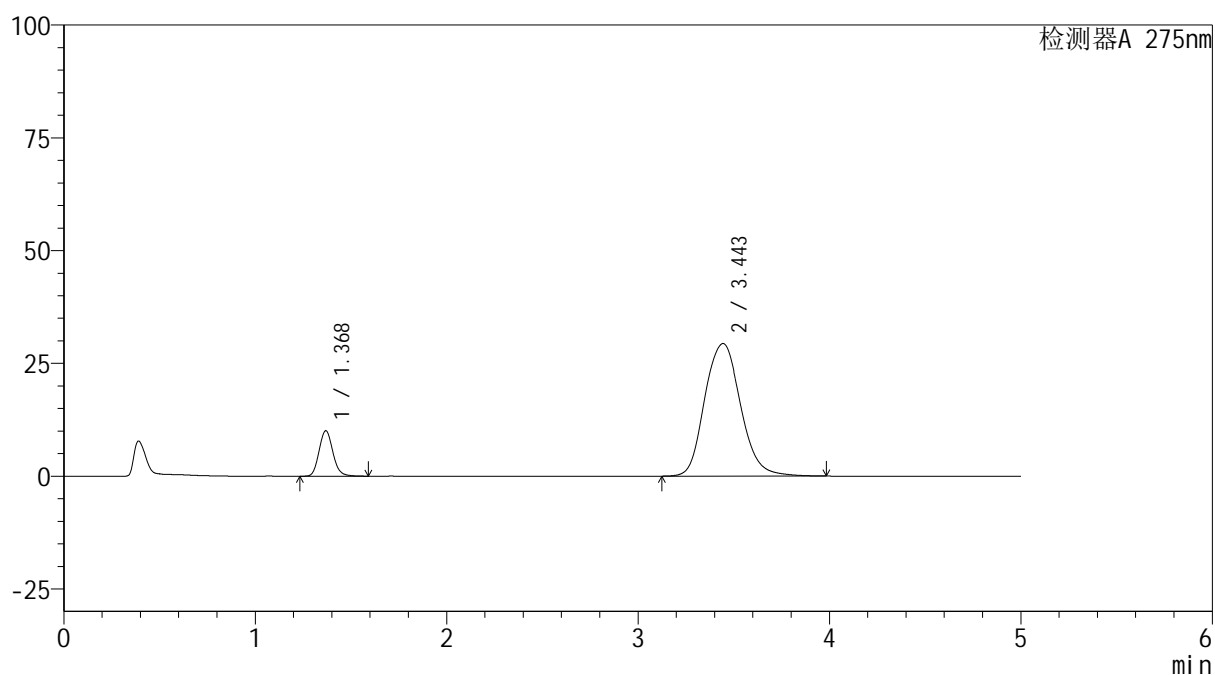
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	51407	11.652	10171	1761	1.131	--
2	3.443	389765	88.348	29746	1695	1.115	8.929
总计		441172	100.000	39917			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-140-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 05:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	50453	11.605	10025	1767	1.128	--
2	3.443	384313	88.395	29372	1699	1.115	8.937
总计		434766	100.000	39397			

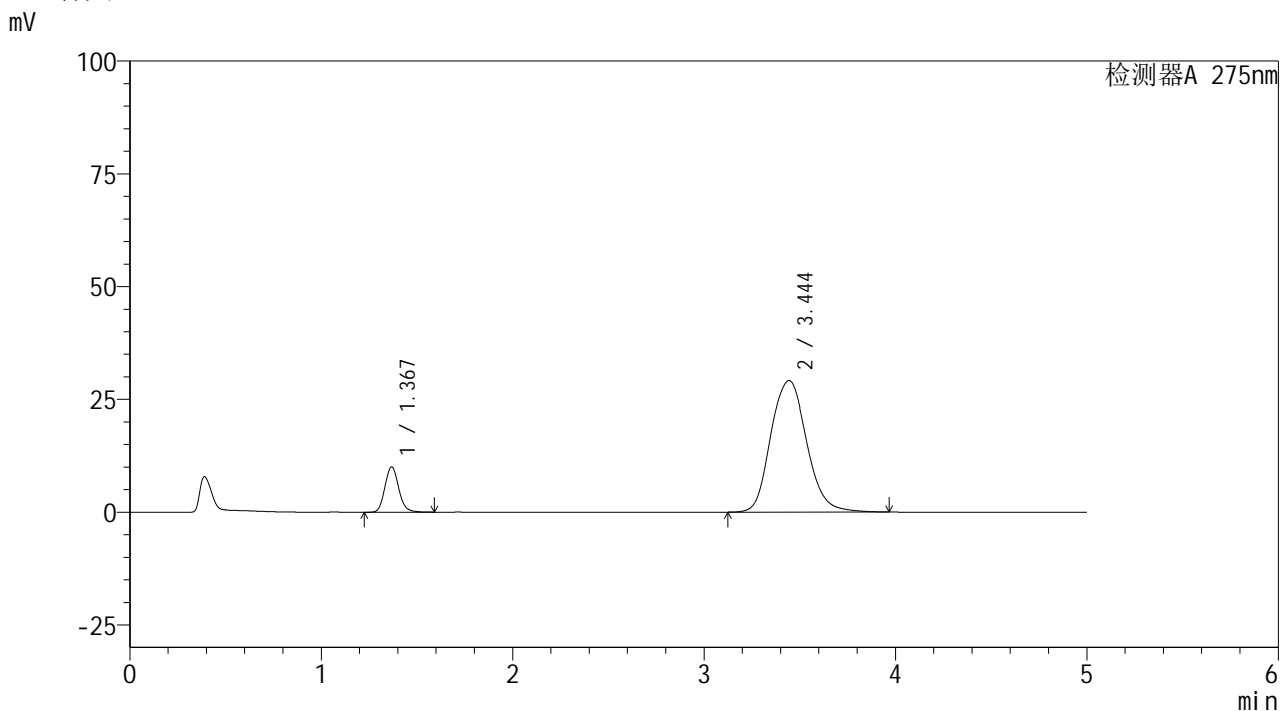


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-141-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 05:33:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	50267	11.658	9963	1764	1.129	--
2	3.444	380926	88.342	29148	1702	1.114	8.947
总计		431193	100.000	39111			



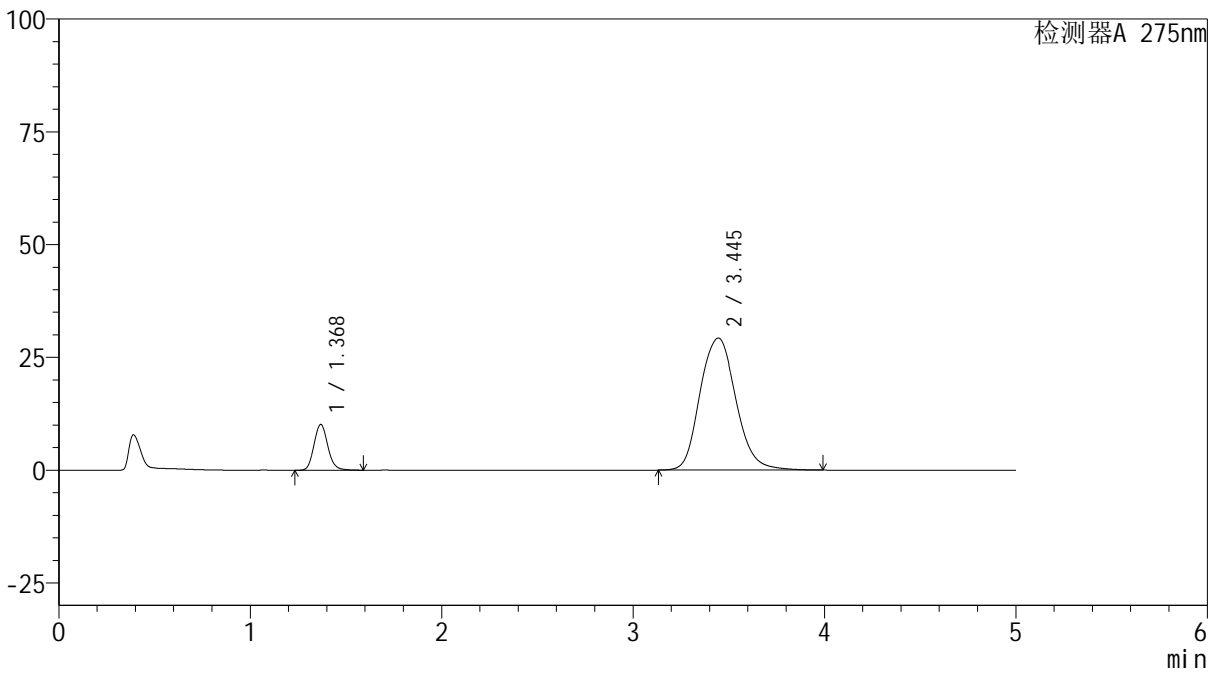
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-142-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 05:39:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

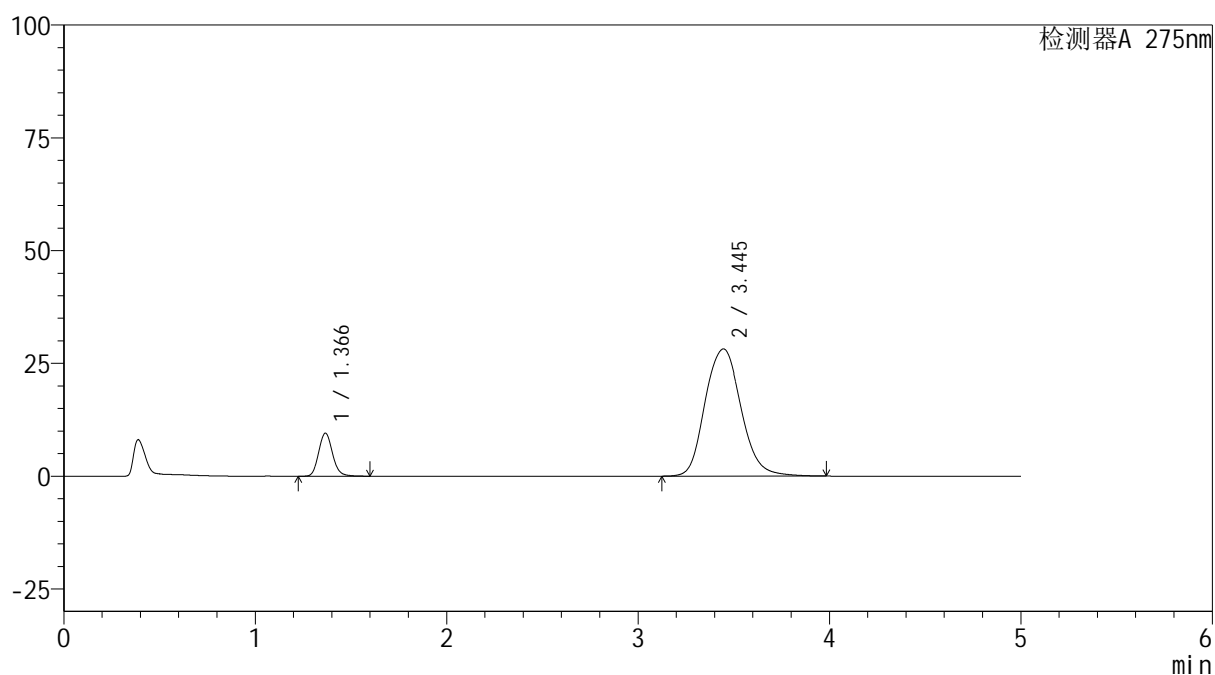
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	50891	11.735	10079	1759	1.129	--
2	3.445	382766	88.265	29269	1701	1.115	8.942
总计		433657	100.000	39348			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-143-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 05:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	47964	11.498	9512	1754	1.131	--
2	3.445	369207	88.502	28195	1698	1.113	8.944
总计		417171	100.000	37707			

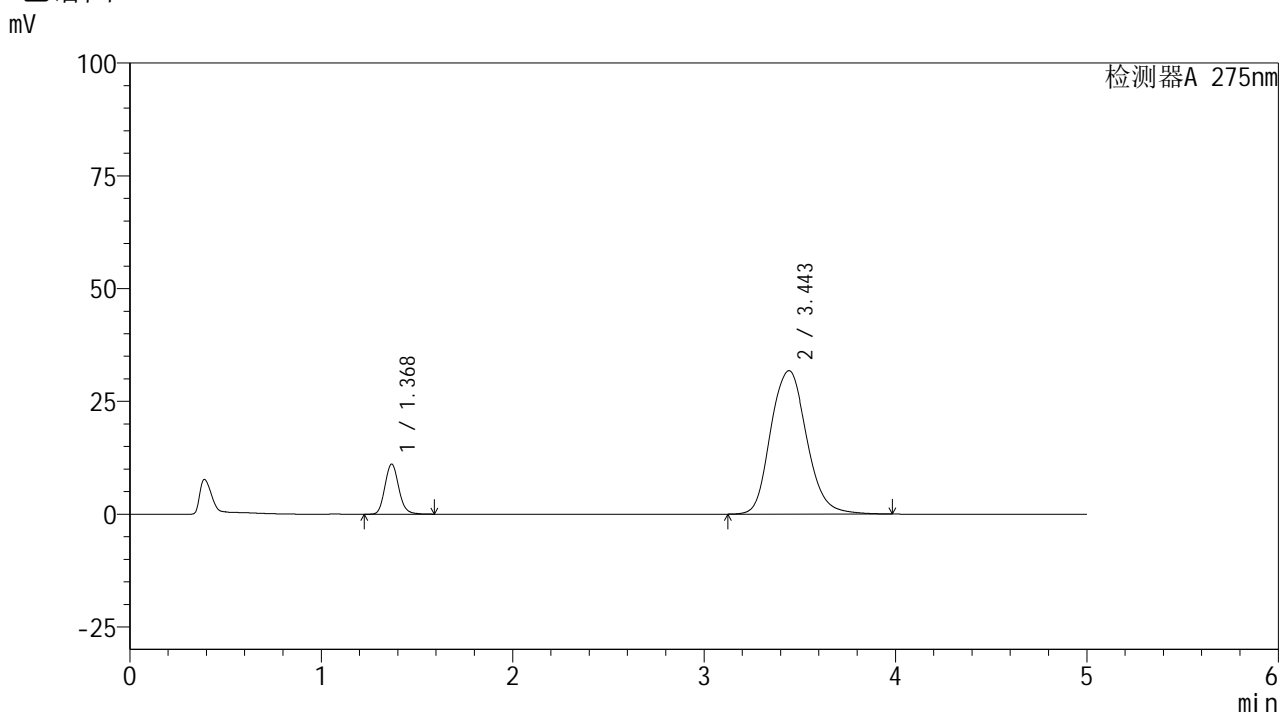


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-144-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 05:49:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	55719	11.800	11028	1761	1.130	--
2	3.443	416493	88.200	31776	1694	1.120	8.927
总计		472212	100.000	42804			



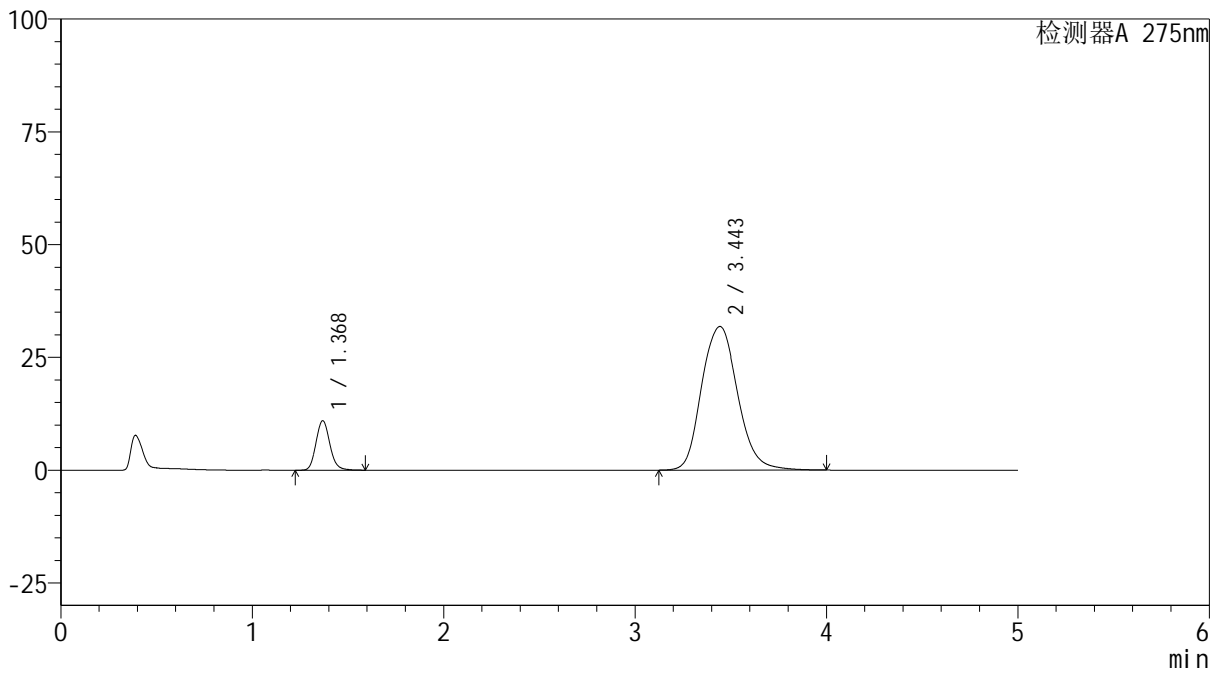
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-145-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 05:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	54978	11.637	10897	1760	1.130	--
2	3.443	417444	88.363	31827	1694	1.119	8.923
总计		472421	100.000	42724			

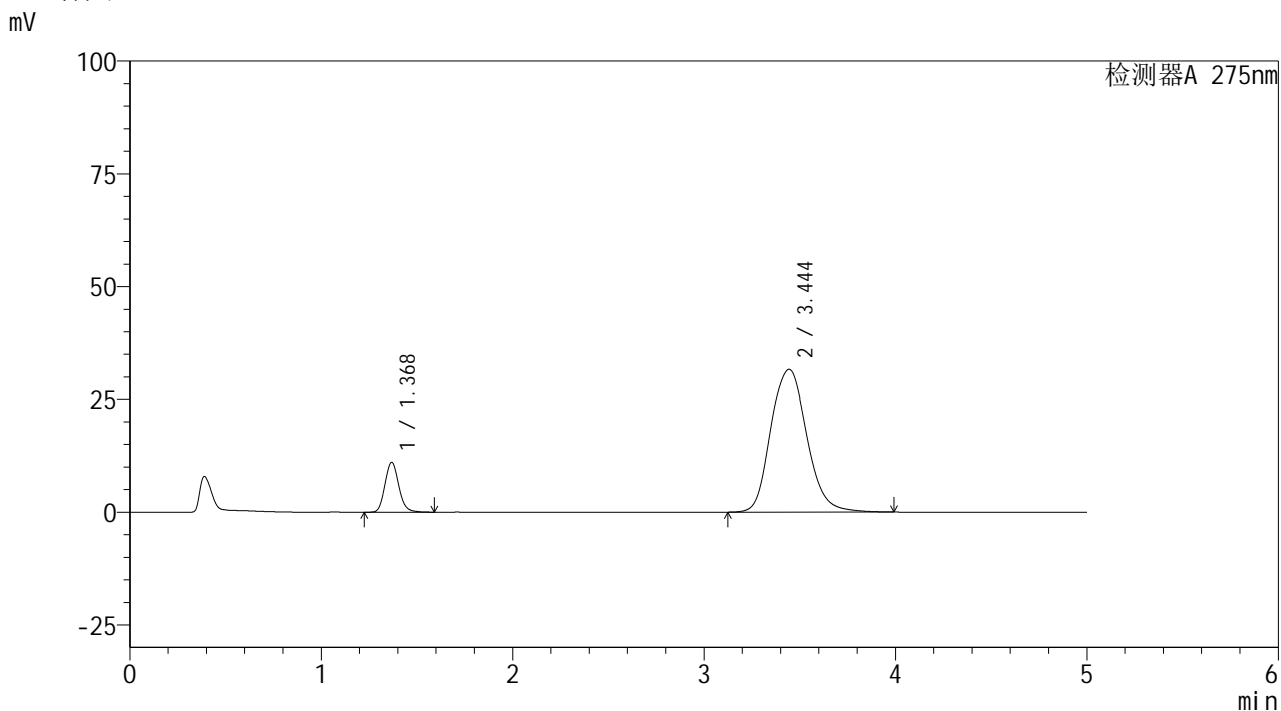


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-146-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 06:00:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	55399	11.772	10964	1757	1.130	--
2	3.444	415179	88.228	31652	1692	1.120	8.922
总计		470577	100.000	42616			



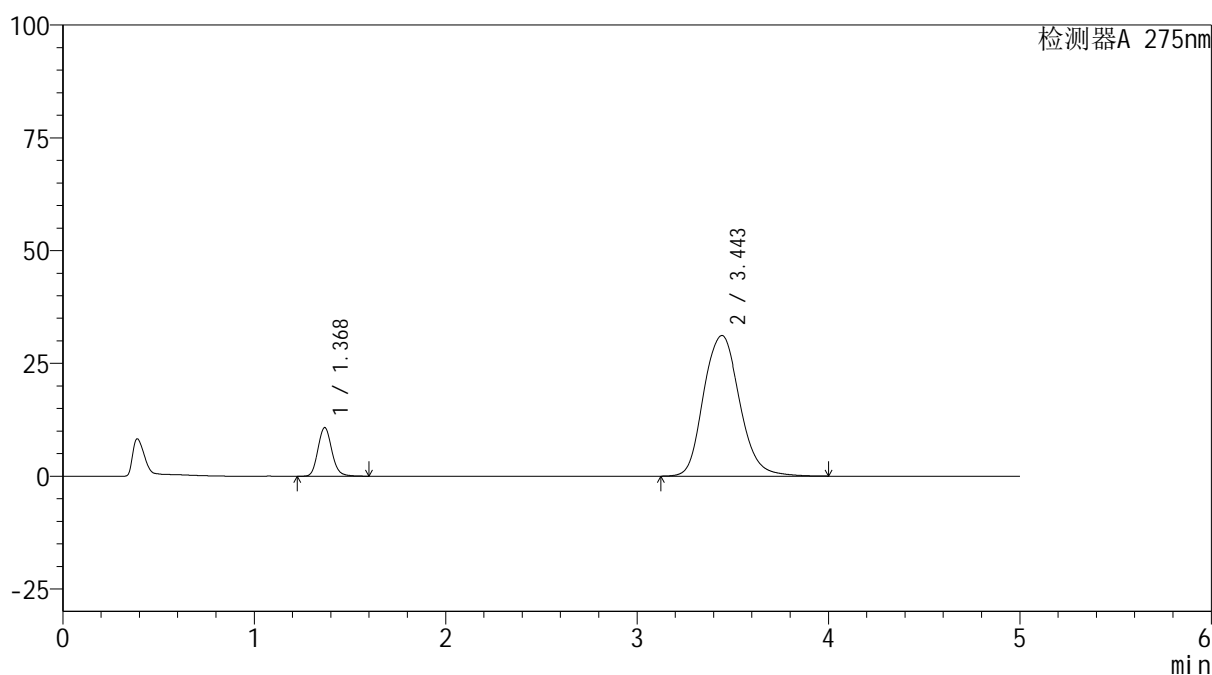
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-147-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 06:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	54168	11.704	10710	1757	1.132	--
2	3.443	408641	88.296	31153	1695	1.120	8.925
总计		462809	100.000	41863			

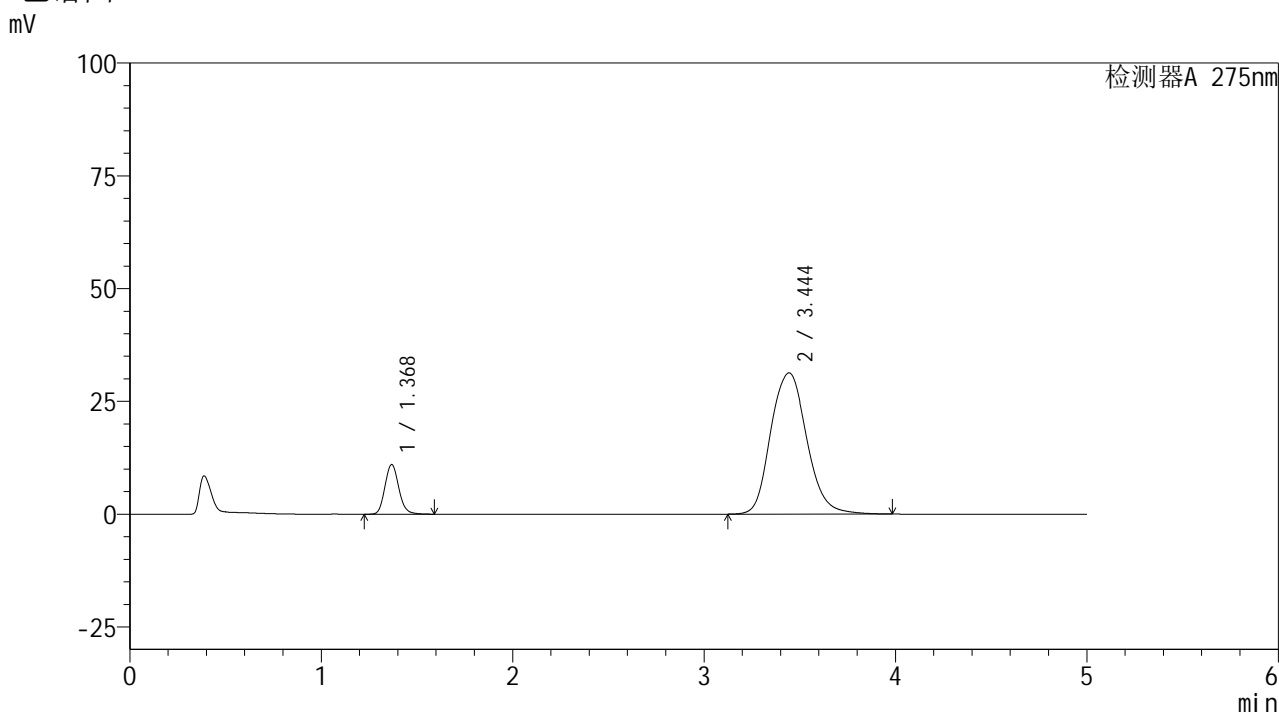


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-148-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 06:11:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

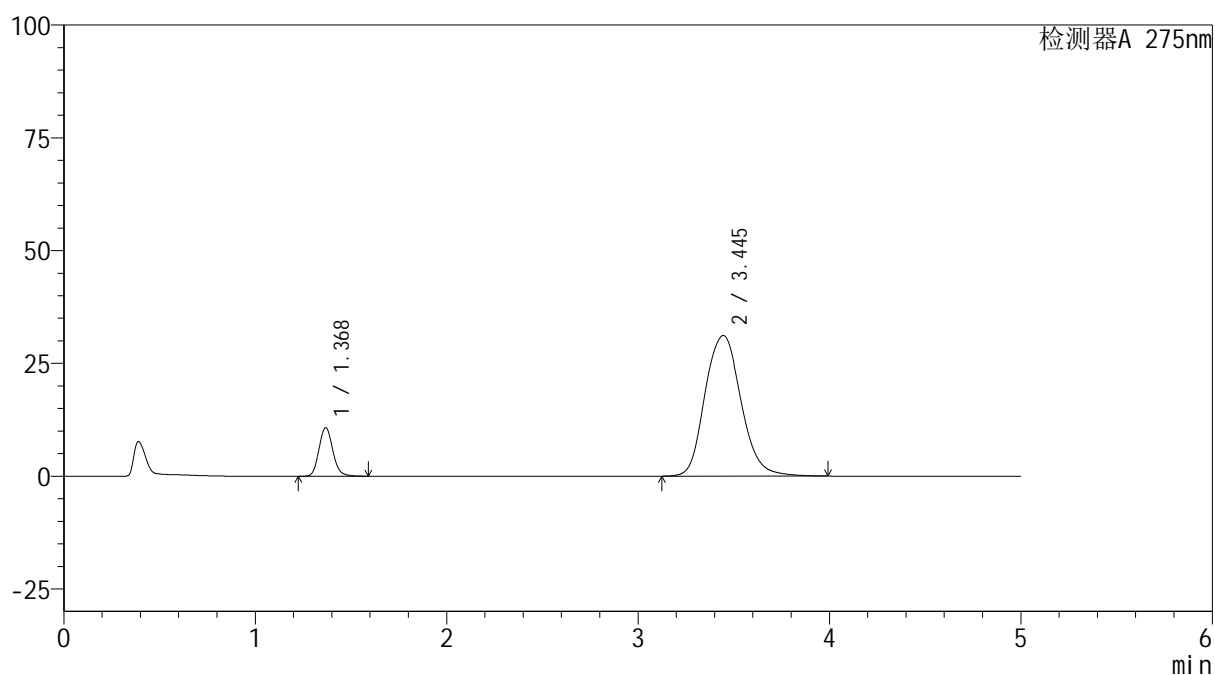
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	55309	11.863	10938	1757	1.129	--
2	3.444	410924	88.137	31291	1691	1.119	8.919
总计		466234	100.000	42228			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-149-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 06:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

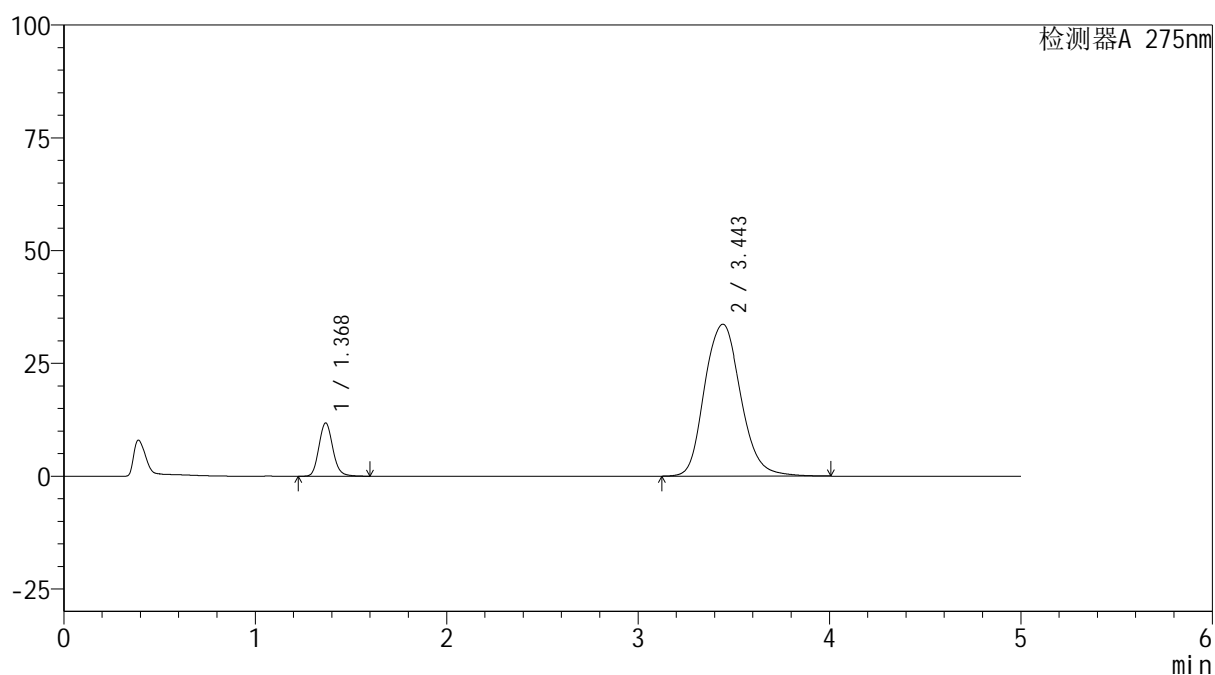
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	54086	11.673	10706	1757	1.130	--
2	3.445	409254	88.327	31181	1693	1.120	8.925
总计		463340	100.000	41887			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-150-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 06:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	59375	11.819	11725	1757	1.132	--
2	3.443	442982	88.181	33662	1686	1.126	8.908
总计		502357	100.000	45386			



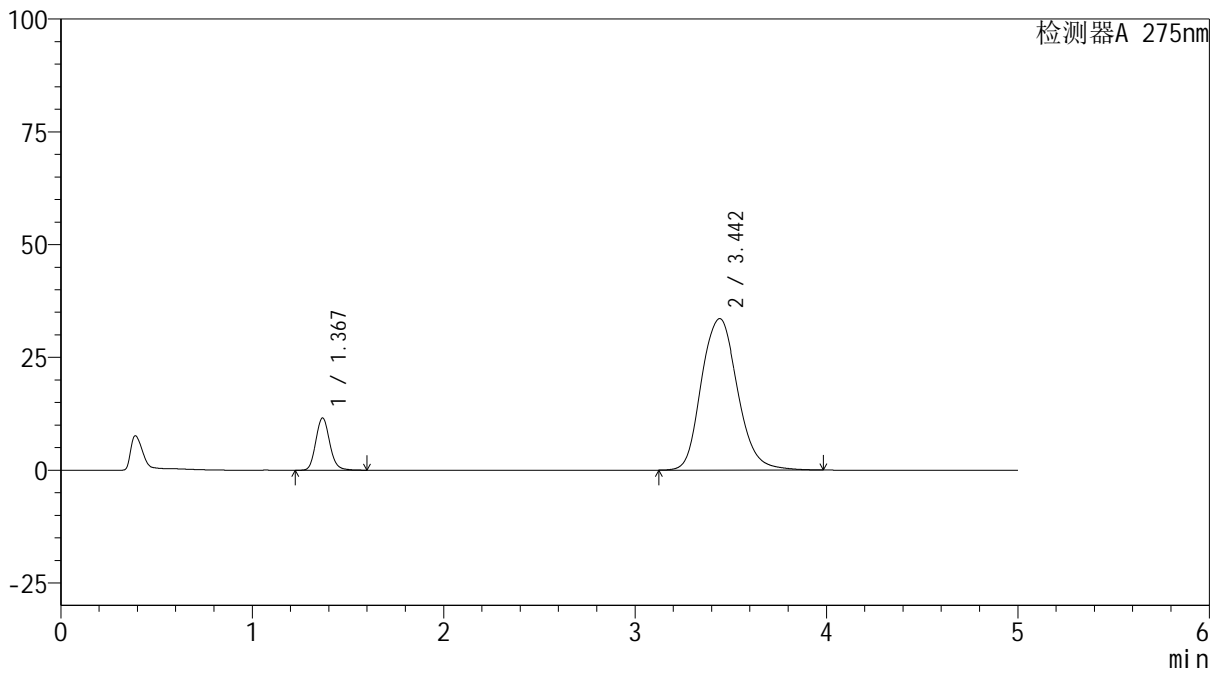
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-151-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 06:27:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	58296	11.670	11522	1752	1.131	--
2	3.442	441222	88.330	33569	1687	1.126	8.908
总计		499518	100.000	45091			

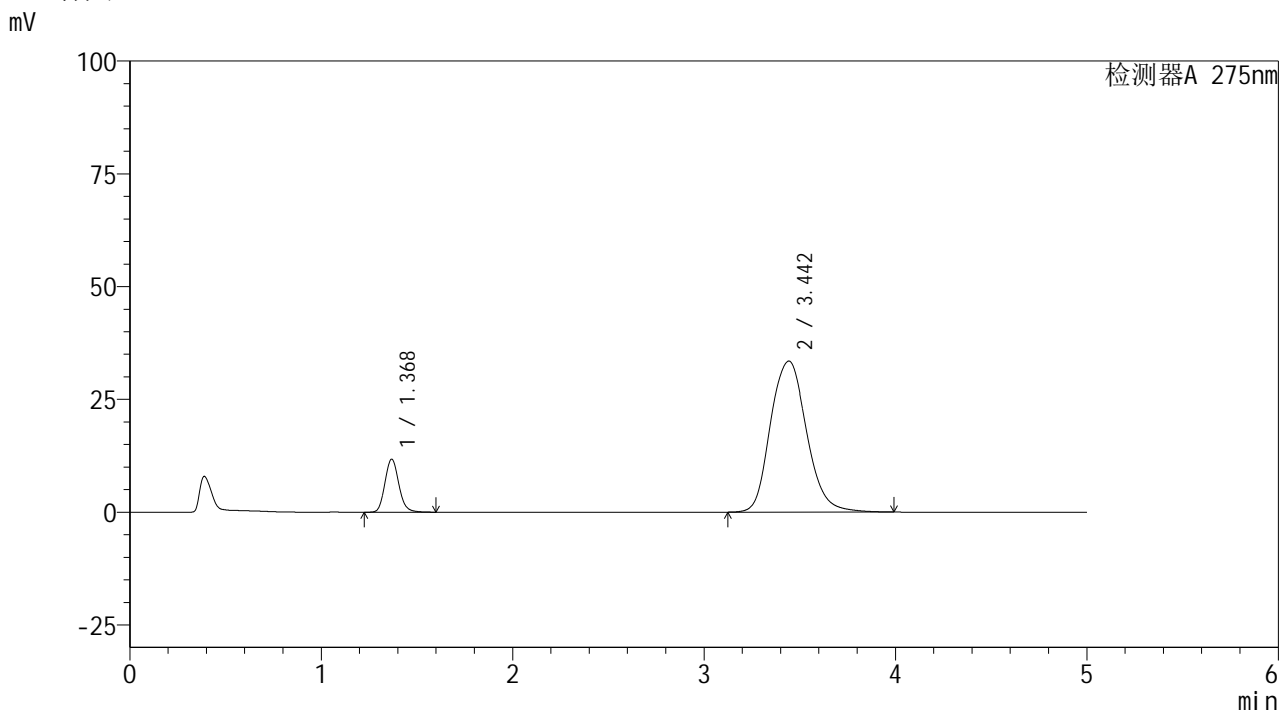


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-152-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 06:32:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	59157	11.837	11681	1754	1.132	--
2	3.442	440610	88.163	33459	1683	1.126	8.898
总计		499768	100.000	45139			

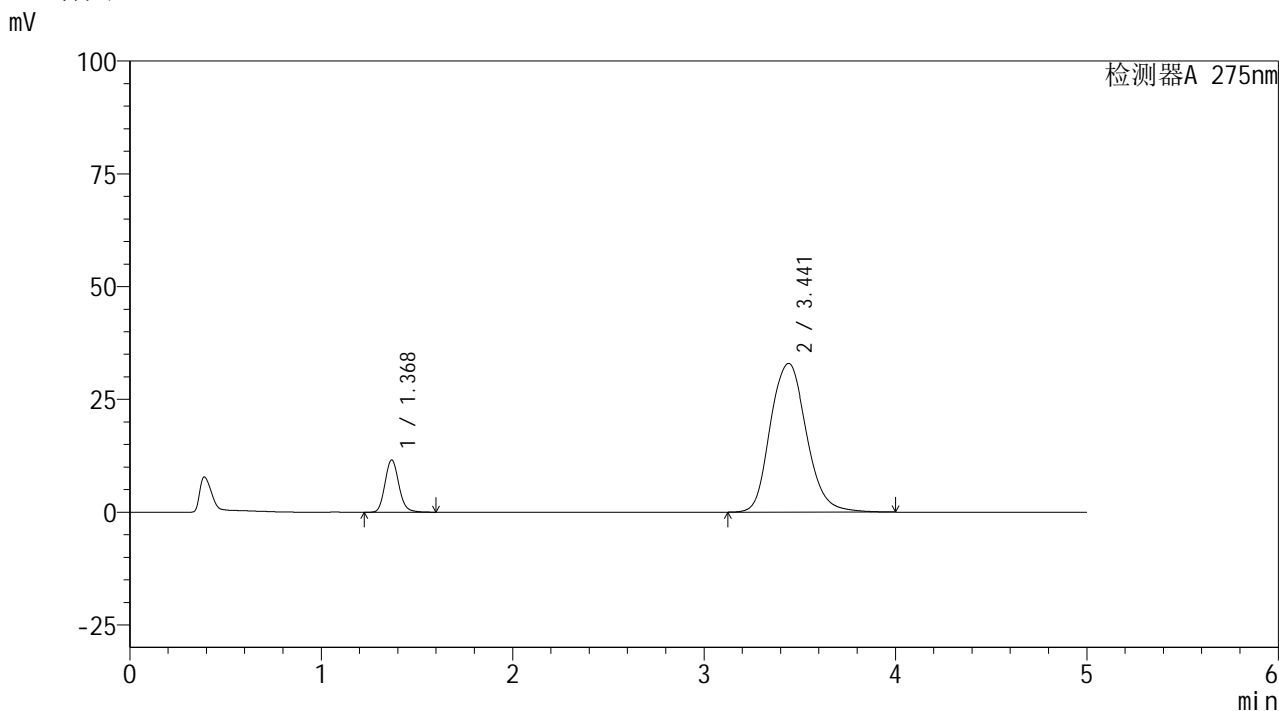


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-153-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 06:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

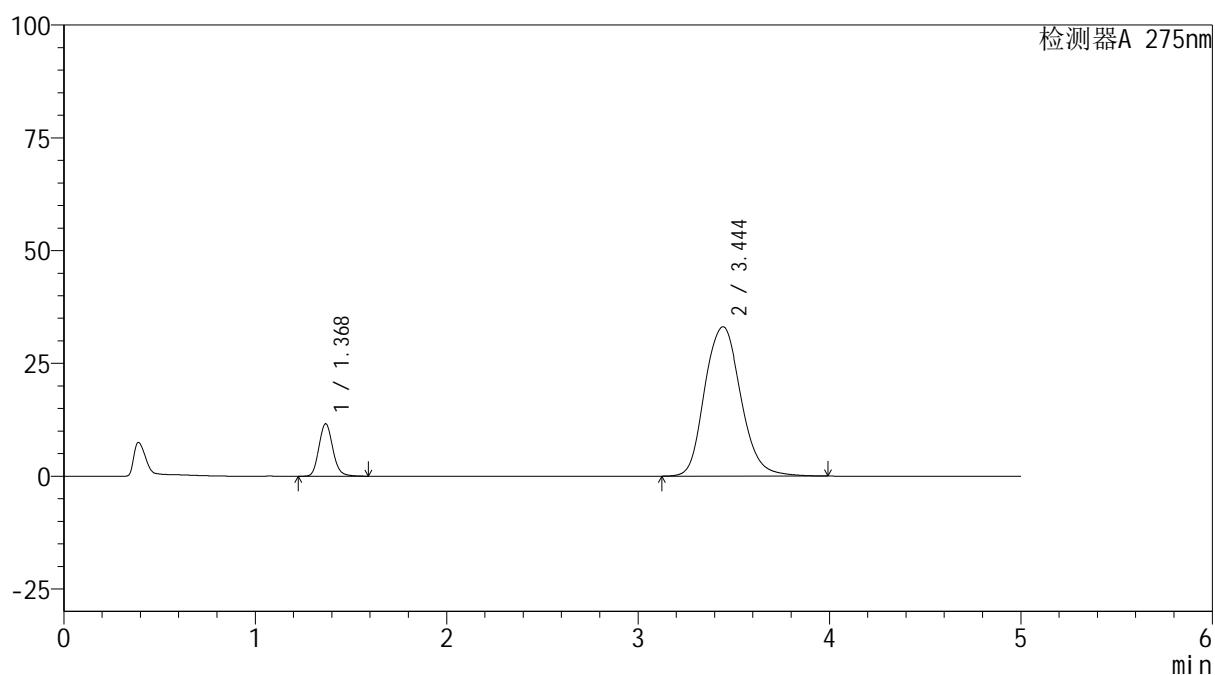
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	58186	11.840	11528	1763	1.132	--
2	3.441	433255	88.160	32967	1690	1.127	8.913
总计		491441	100.000	44495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-154-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 06:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	58370	11.831	11545	1758	1.131	--
2	3.444	434987	88.169	33102	1690	1.124	8.917
总计		493357	100.000	44648			



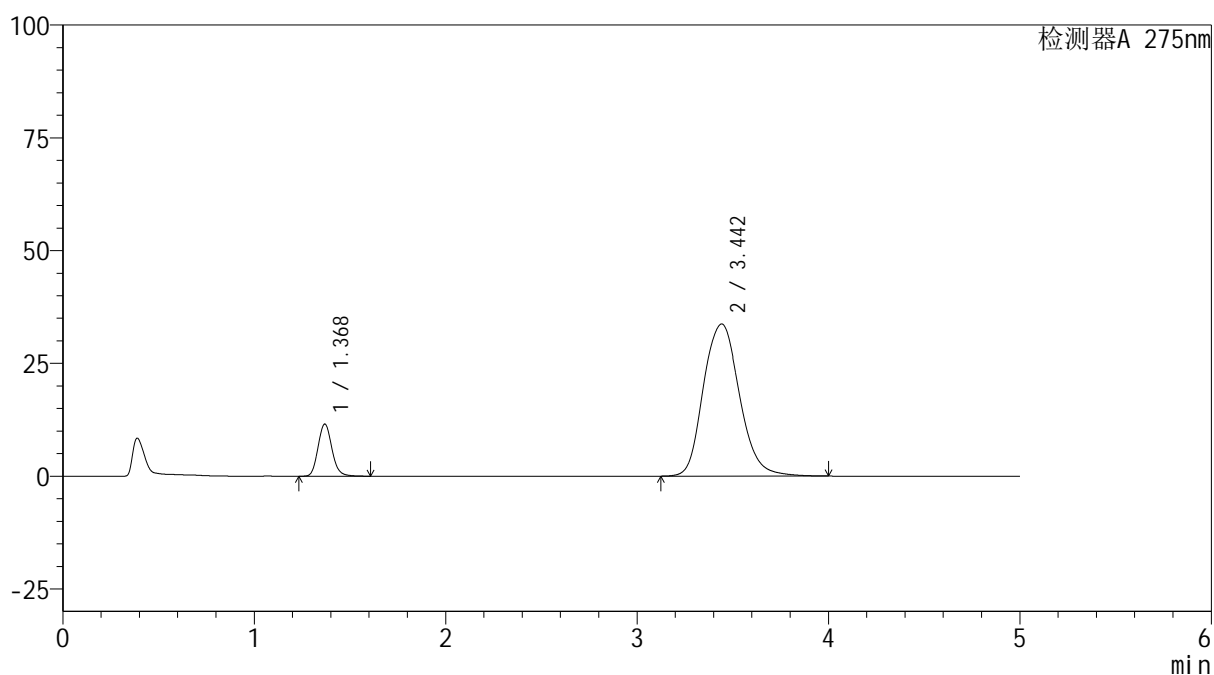
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-155-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 06:49:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	58247	11.605	11512	1757	1.133	--
2	3.442	443654	88.395	33700	1685	1.128	8.900
总计		501901	100.000	45212			

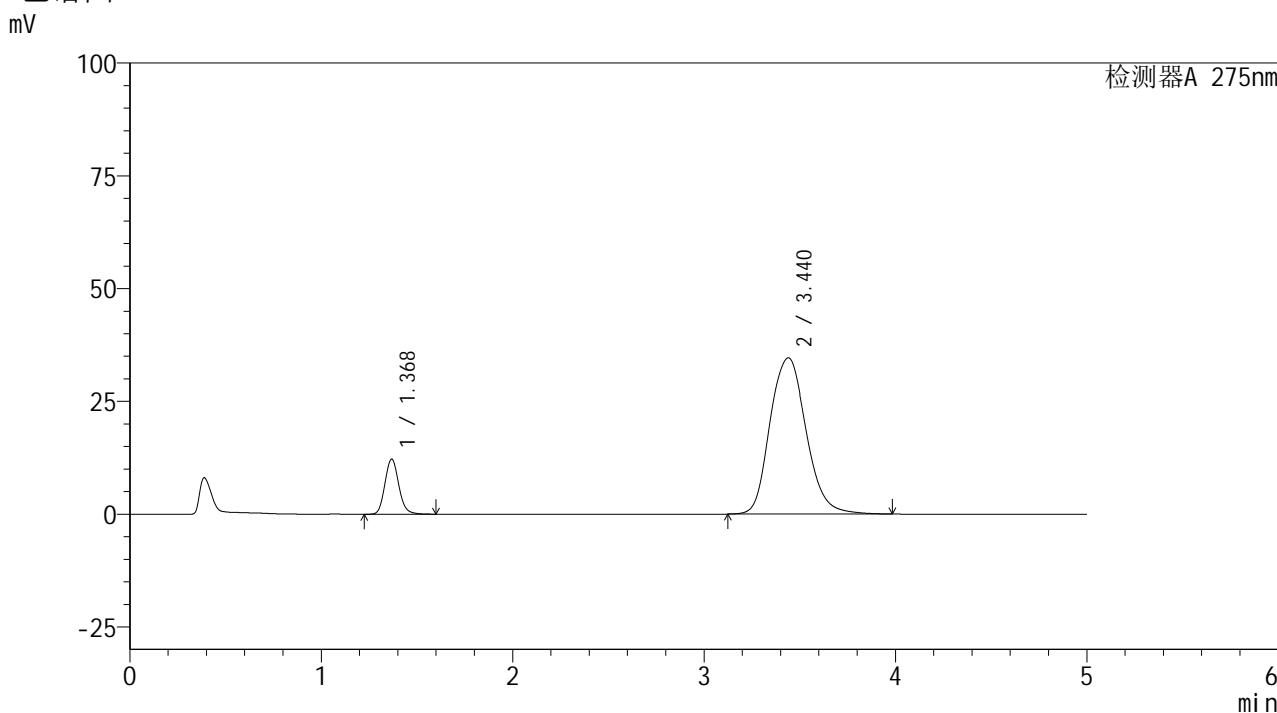


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-156-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 06:54:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	61363	11.866	12125	1756	1.131	--
2	3.440	455775	88.134	34637	1680	1.130	8.889
总计		517138	100.000	46762			

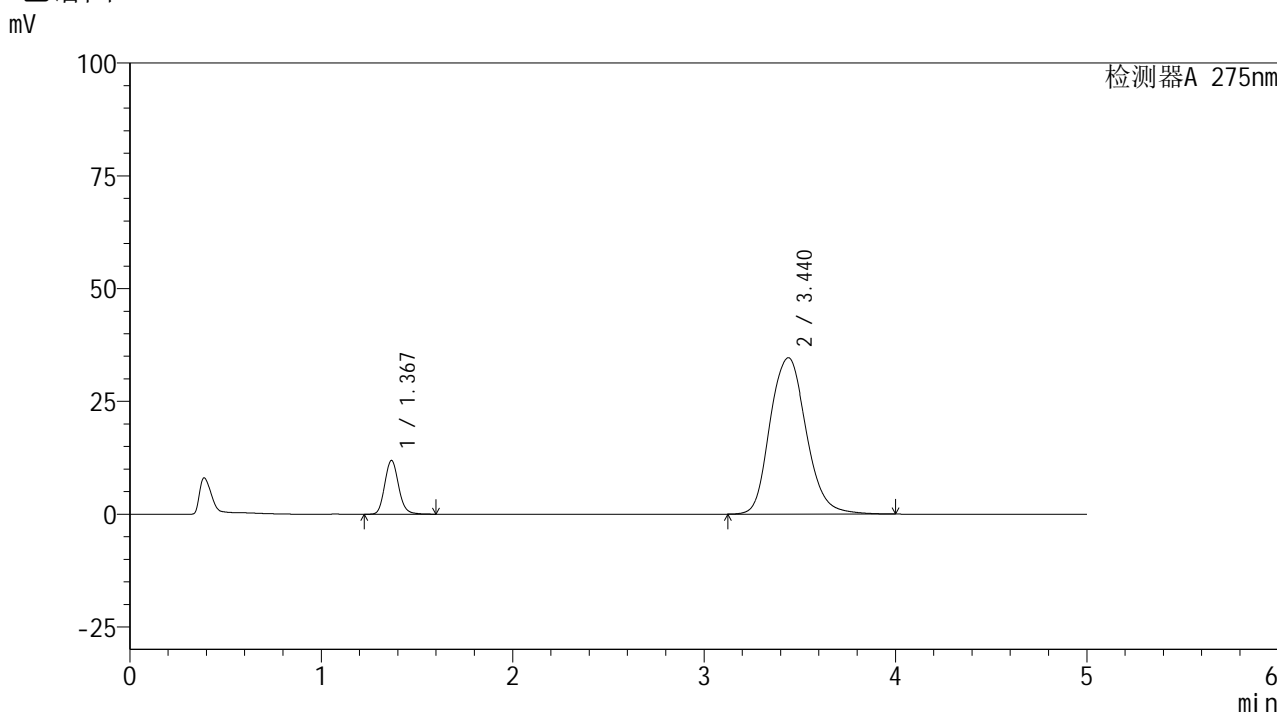


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-157-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 06:59:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	59839	11.598	11861	1758	1.131	--
2	3.440	456107	88.402	34667	1683	1.130	8.902
总计		515946	100.000	46528			

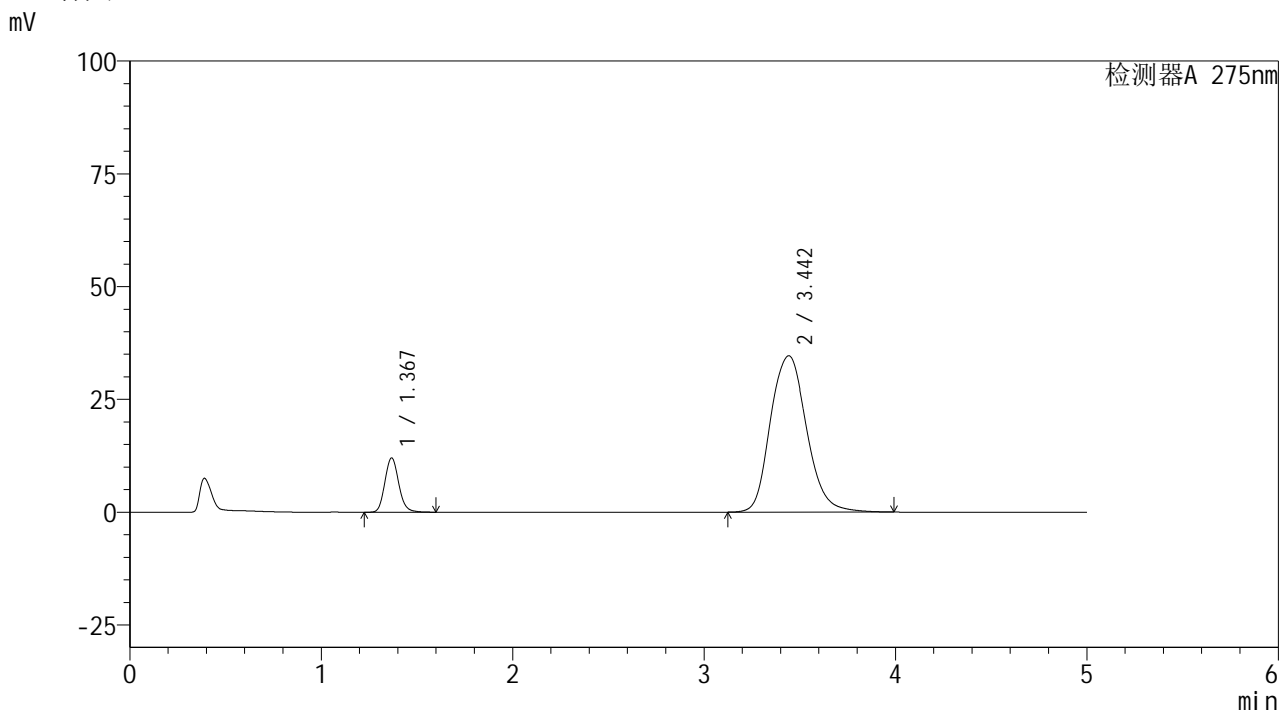


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-158-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 07:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	60542	11.704	11938	1751	1.134	--
2	3.442	456738	88.296	34639	1680	1.130	8.892
总计		517281	100.000	46577			

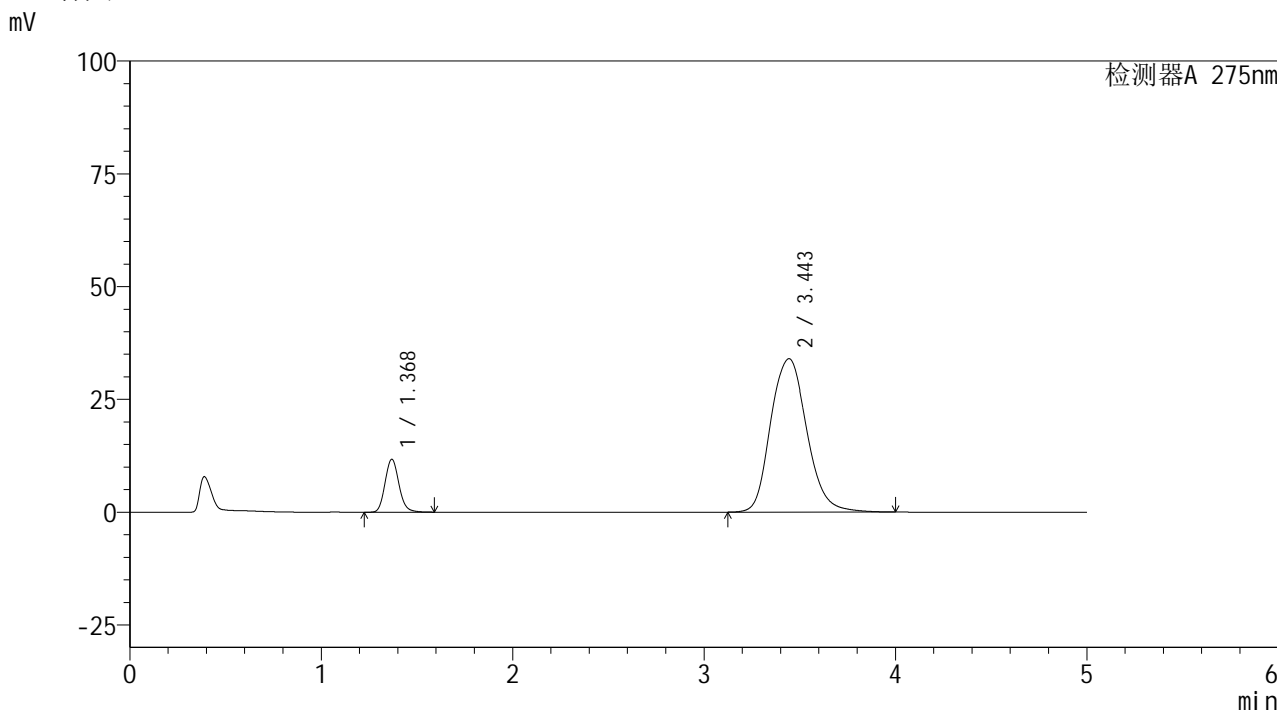


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-159-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 07:10:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	59077	11.658	11695	1756	1.131	--
2	3.443	447692	88.342	33984	1685	1.129	8.902
总计		506769	100.000	45679			

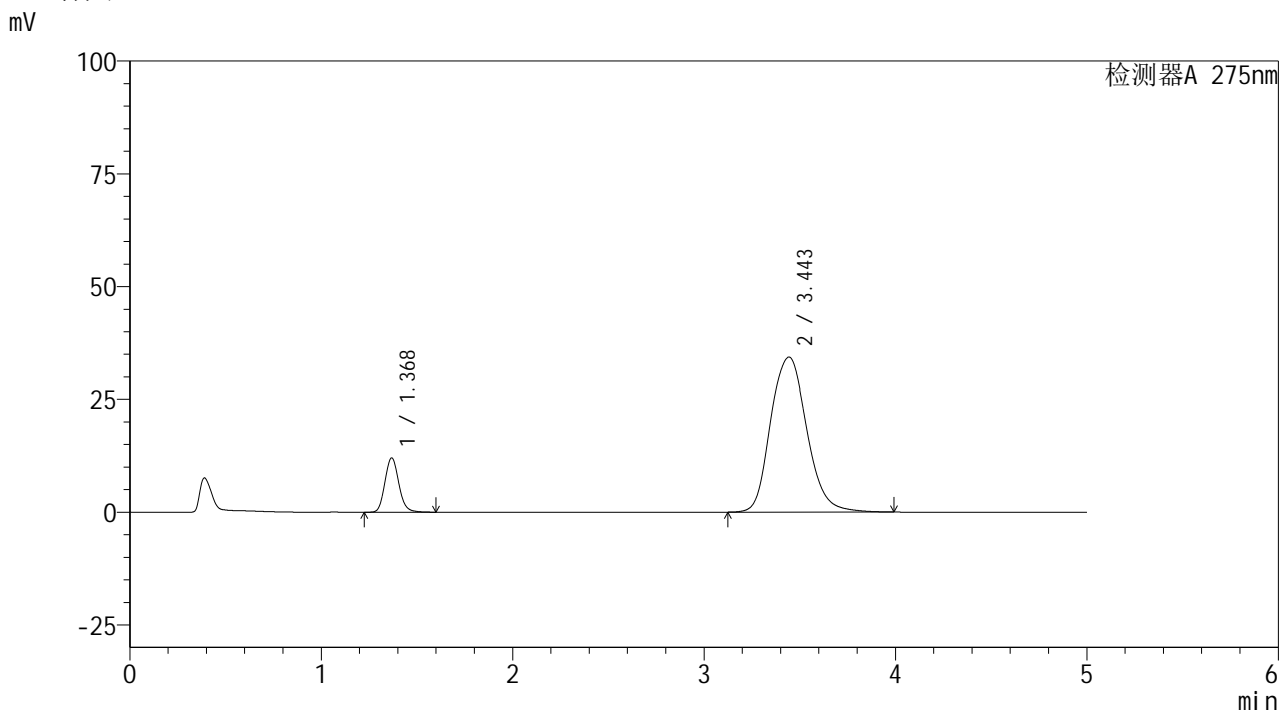


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-160-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 07:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	60597	11.804	11958	1750	1.132	--
2	3.443	452760	88.196	34353	1684	1.129	8.899
总计		513356	100.000	46312			

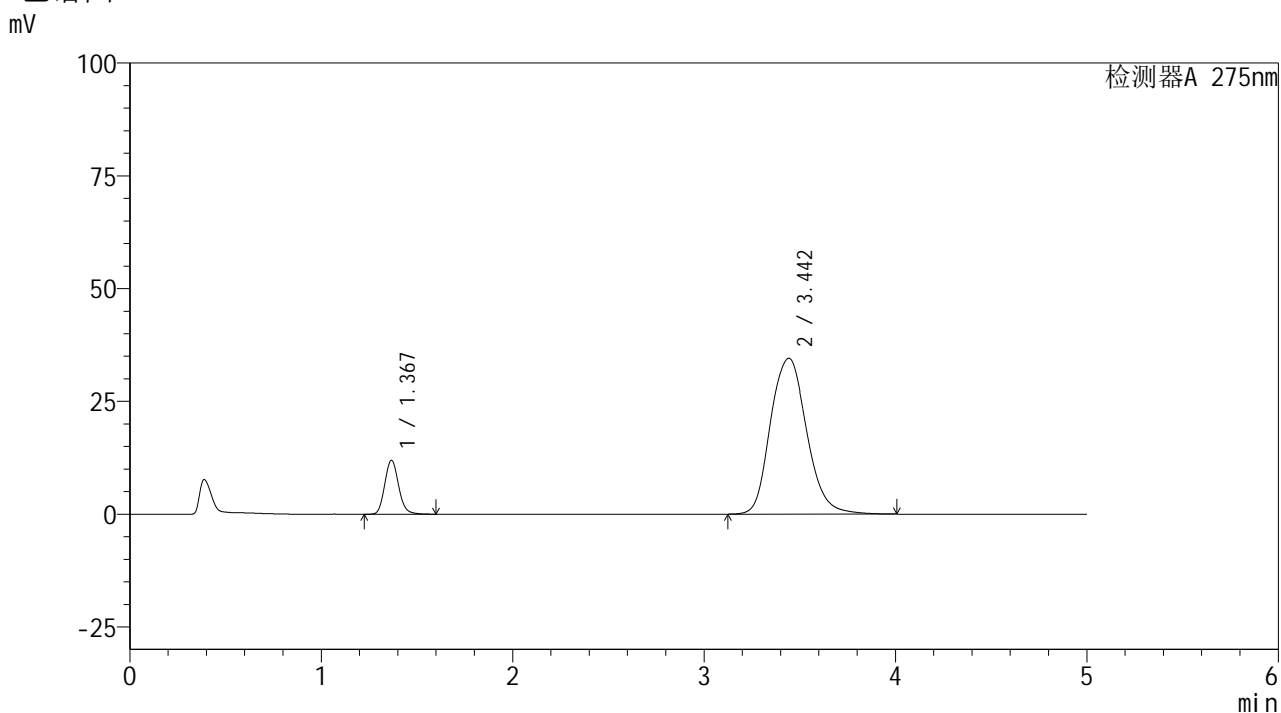


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-161-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 07:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	60164	11.658	11887	1749	1.133	--
2	3.442	455900	88.342	34521	1678	1.130	8.891
总计		516063	100.000	46408			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-162-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 07:26:38

处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

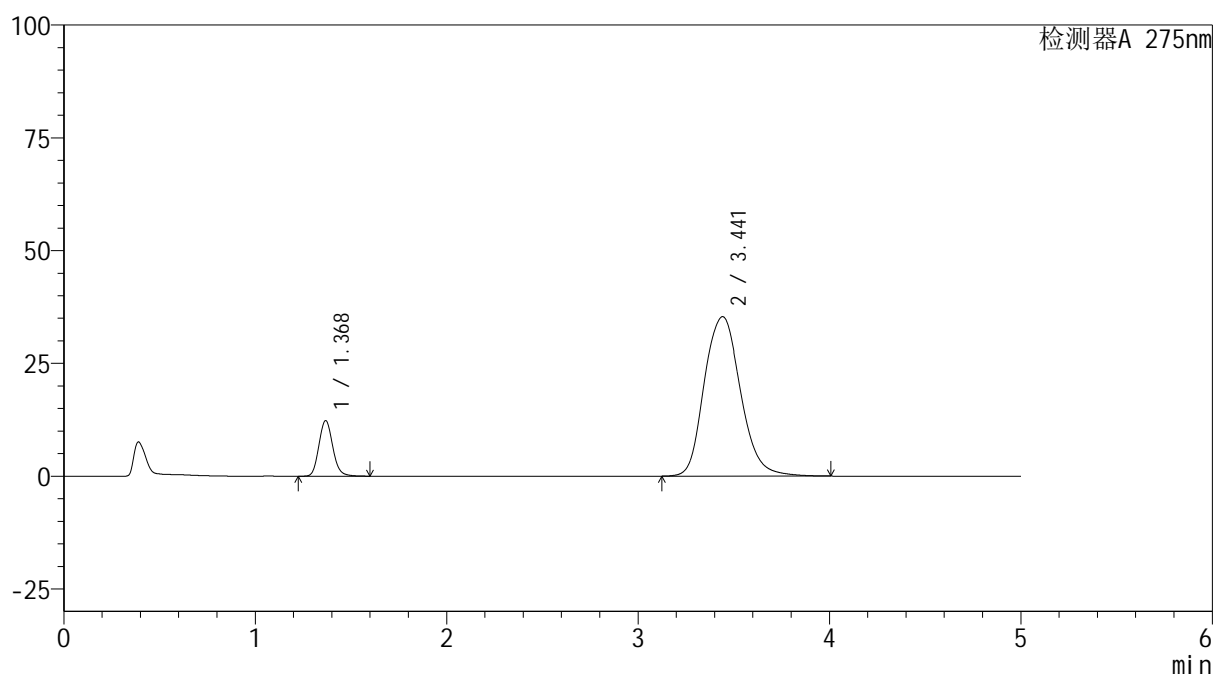
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	61937	11.721	12223	1754	1.132	--
2	3.441	466481	88.279	35333	1676	1.132	8.884
总计		528418	100.000	47556			



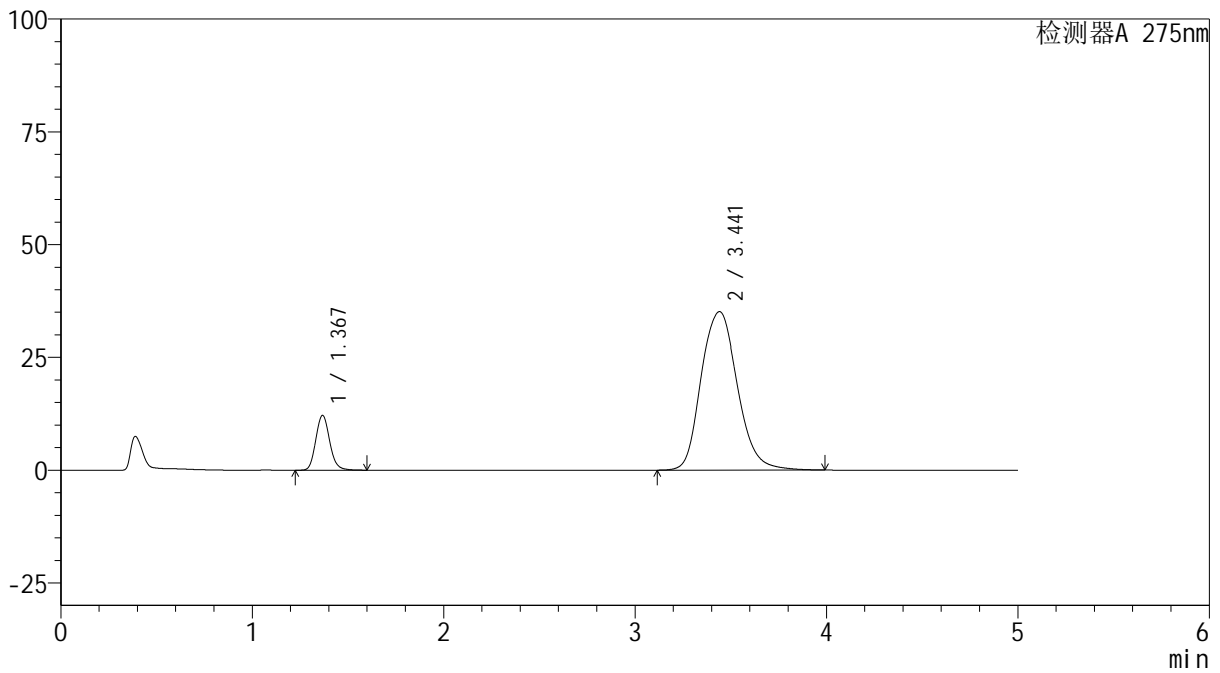
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-163-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 07:32:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	61193	11.658	12075	1747	1.133	--
2	3.441	463720	88.342	35138	1677	1.132	8.882
总计		524913	100.000	47214			

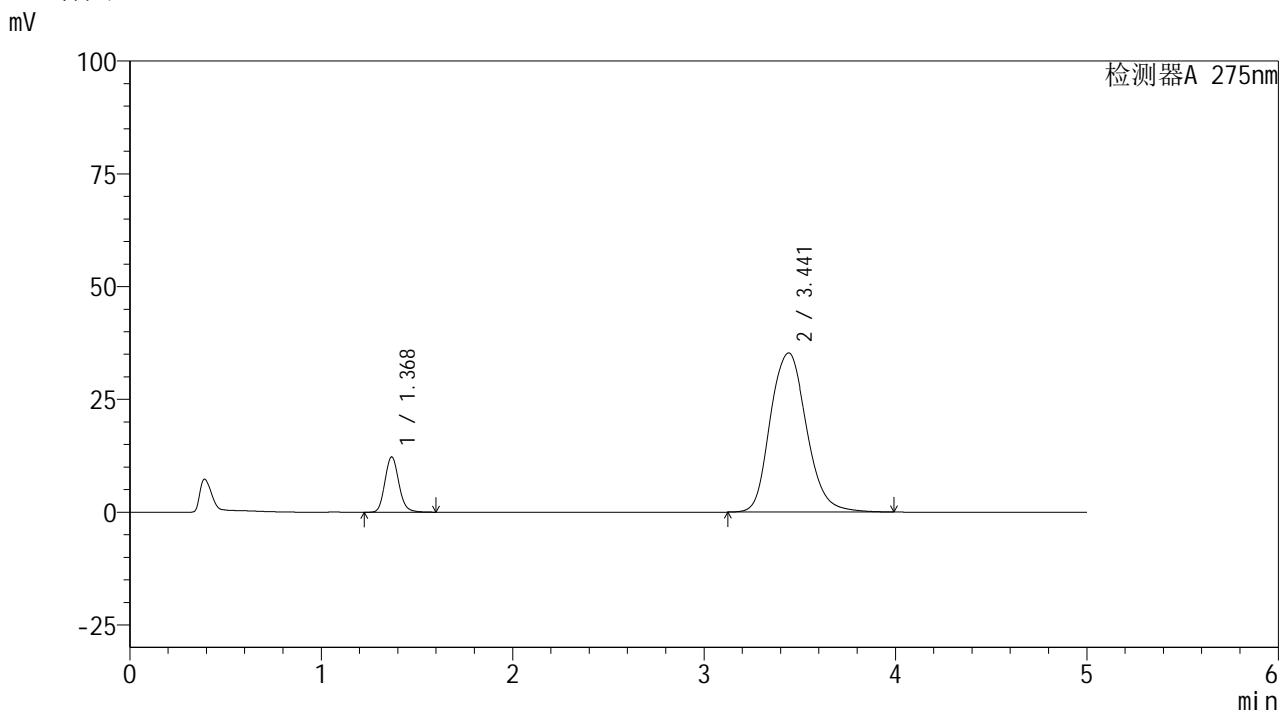


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-164-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 07:37:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	61762	11.719	12182	1750	1.132	--
2	3.441	465278	88.281	35272	1679	1.132	8.886
总计		527040	100.000	47454			

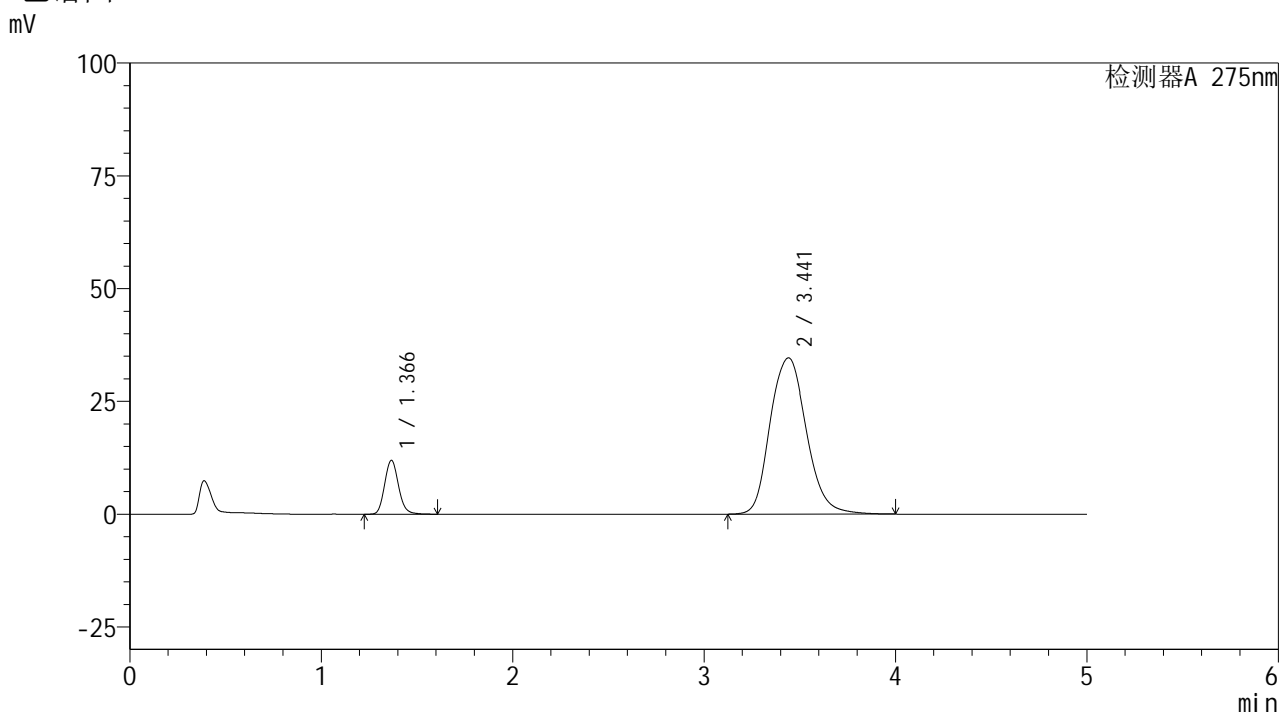


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-165-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 07:42:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	60157	11.621	11897	1747	1.133	--
2	3.441	457488	88.379	34637	1675	1.131	8.884
总计		517646	100.000	46534			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-166-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/18 07:48:09

处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

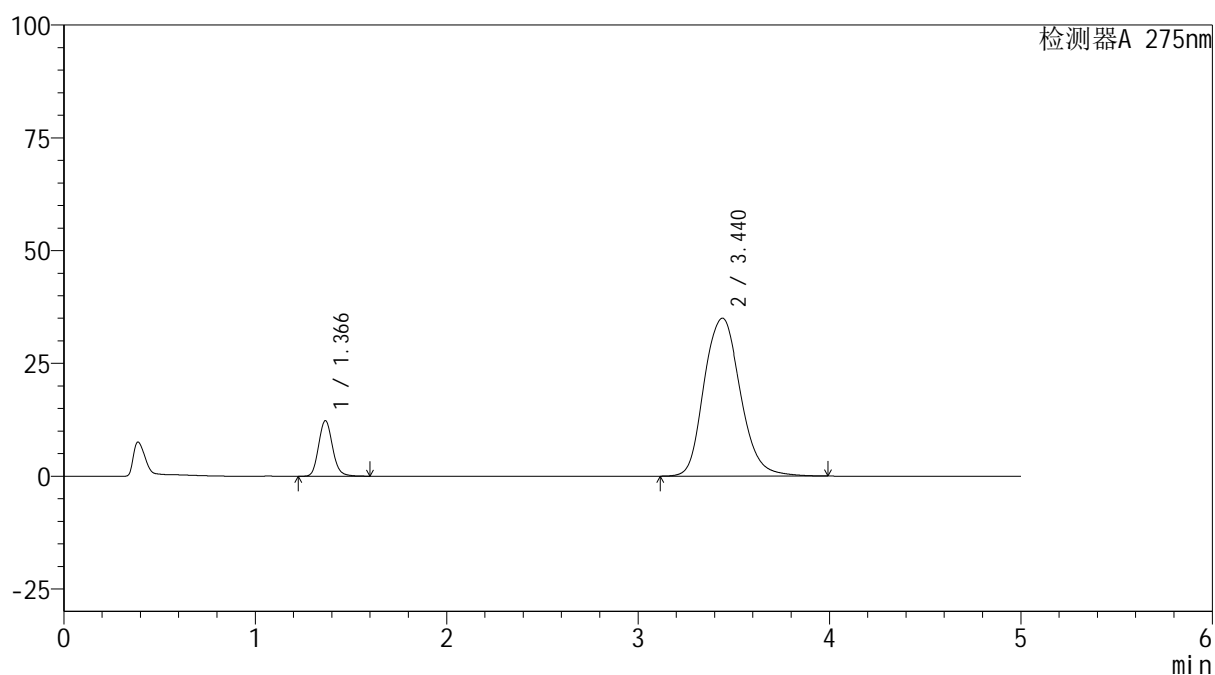
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	61978	11.829	12274	1748	1.133	--
2	3.440	461963	88.171	35018	1678	1.132	8.890
总计		523941	100.000	47292			



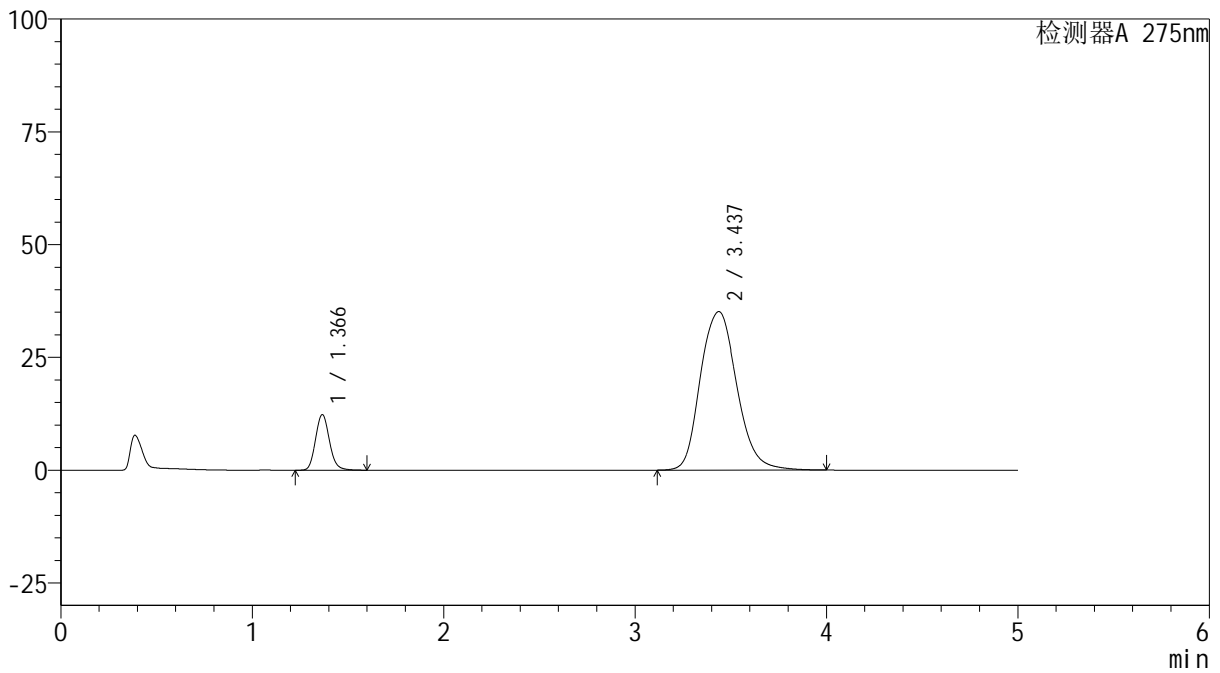
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-167-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/18 07:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	62145	11.763	12300	1743	1.135	--
2	3.437	466182	88.237	35139	1658	1.136	8.843
总计		528327	100.000	47439			

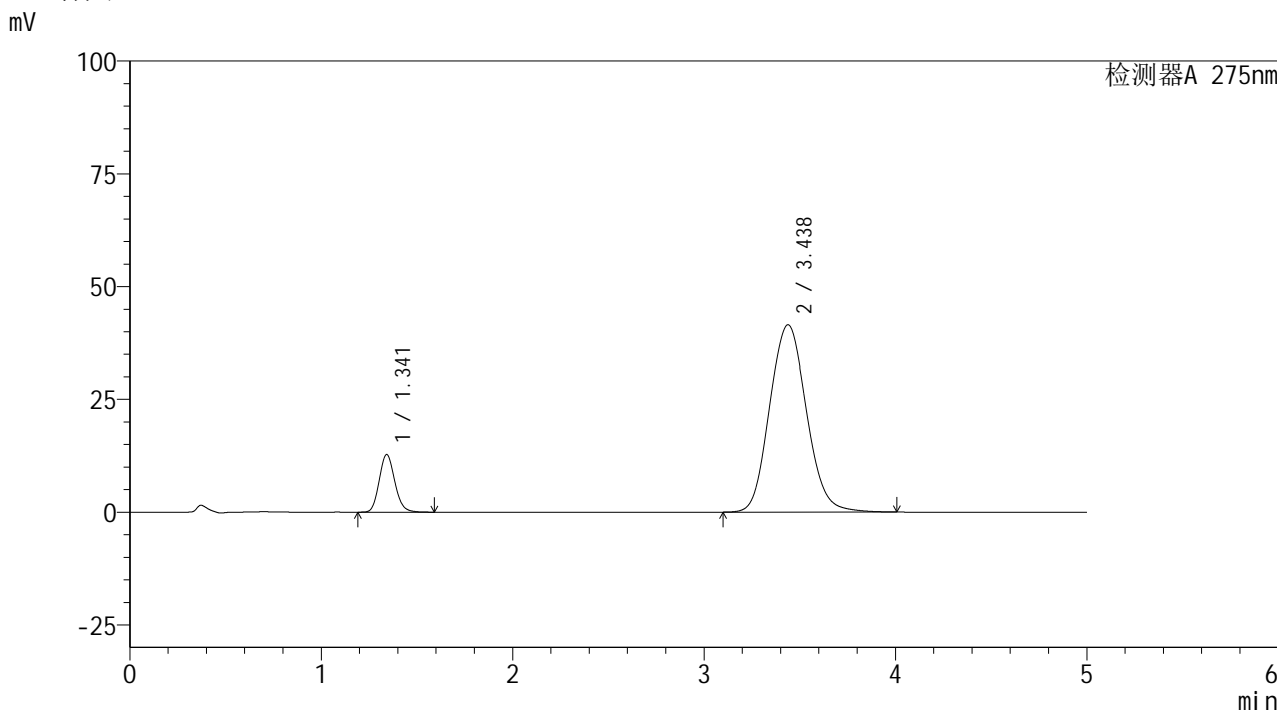


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-168-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 07:58:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	72089	11.478	12749	1319	1.140	--
2	3.438	555983	88.522	41545	1531	1.099	8.400
总计		628072	100.000	54293			

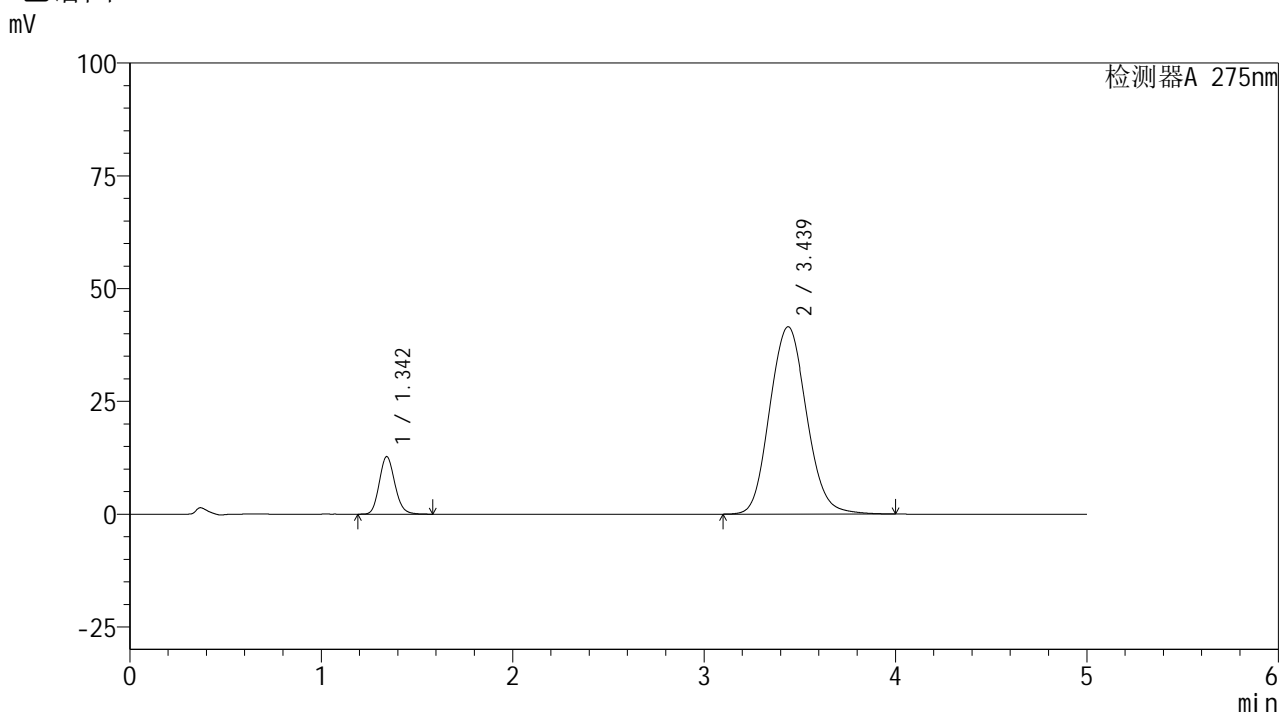


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 27-4/27-169-2 - zzp-6041401-3-1p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260417-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/04/18 08:04:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/20 09:18:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	71776	11.459	12703	1324	1.140	--
2	3.439	554618	88.541	41541	1539	1.098	8.420
总计		626394	100.000	54244			