



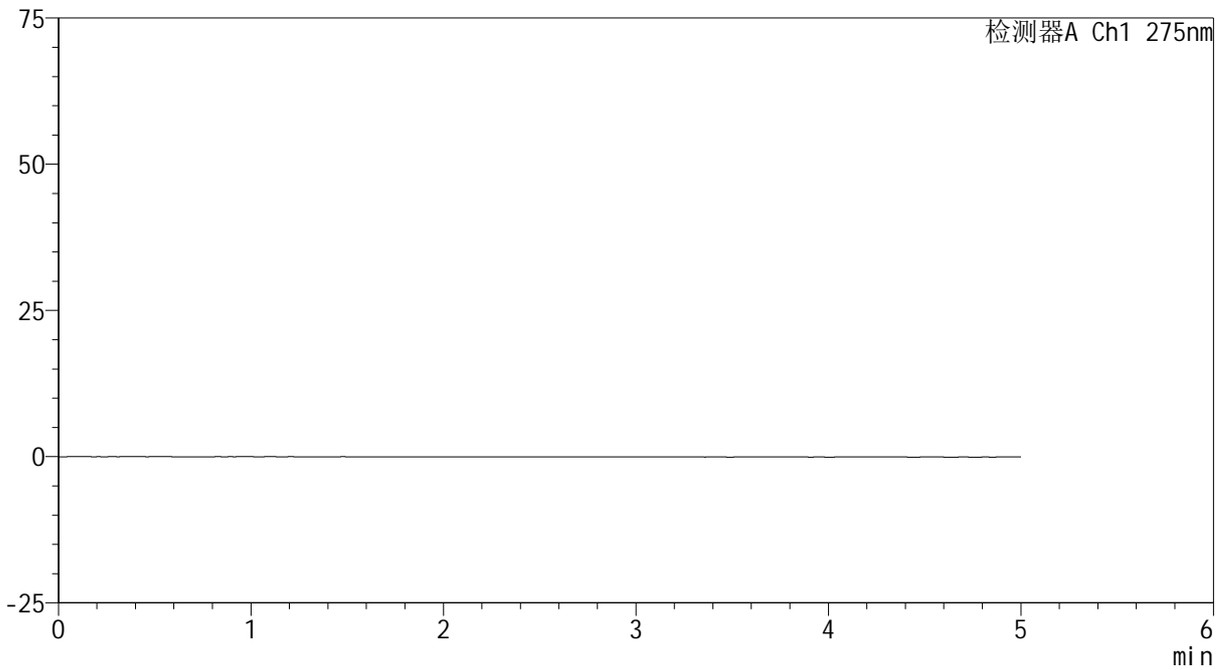
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-2-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-3-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 15:20:28

处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

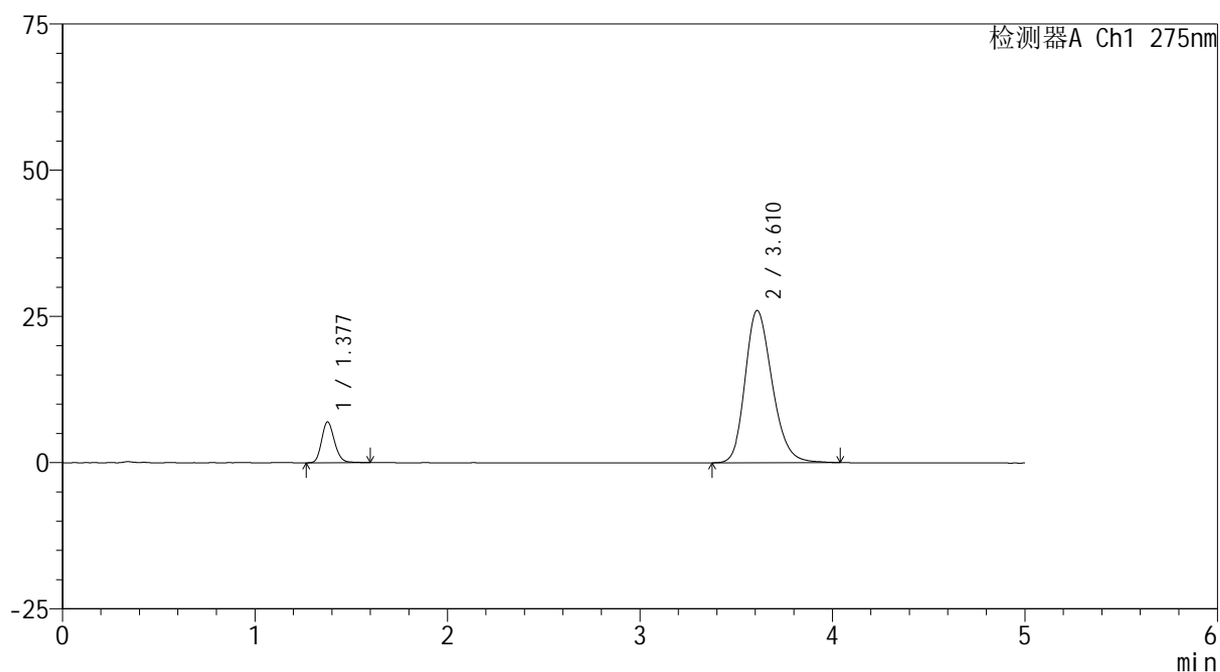
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	32428	11.339	6960	2081	1.175	--
2	3.610	253559	88.661	25992	3237	1.215	11.922
总计		285987	100.000	32952			

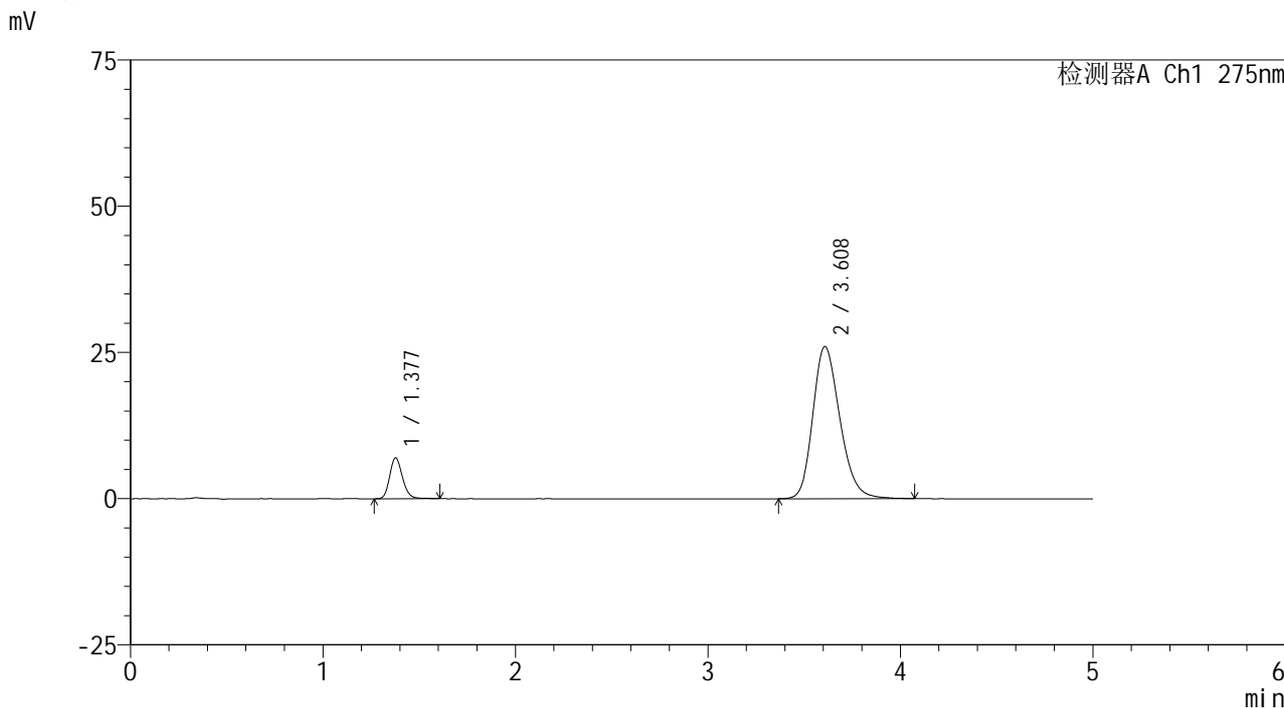


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-4-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	32215	11.257	6964	2109	1.179	--
2	3.608	253968	88.743	25986	3235	1.215	11.940
总计		286183	100.000	32949			

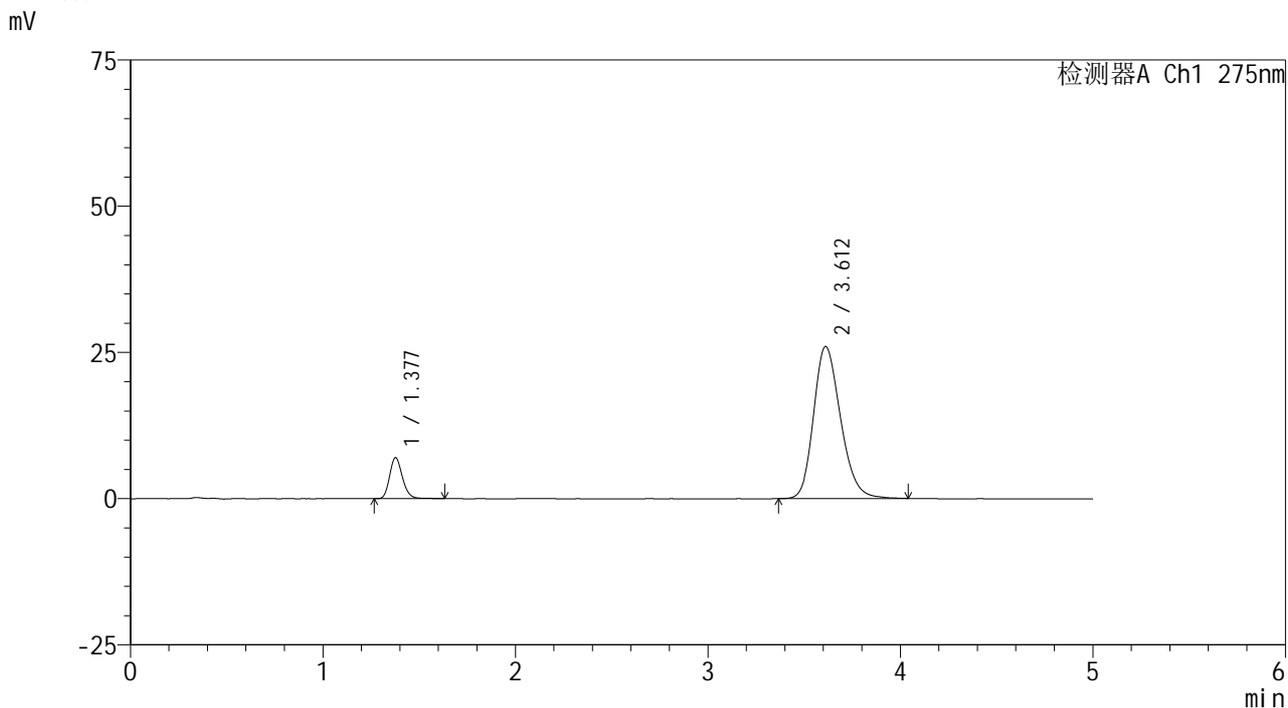


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-5-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 15:31:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	32479	11.369	6974	2092	1.185	--
2	3.612	253211	88.631	26009	3248	1.211	11.956
总计		285691	100.000	32983			



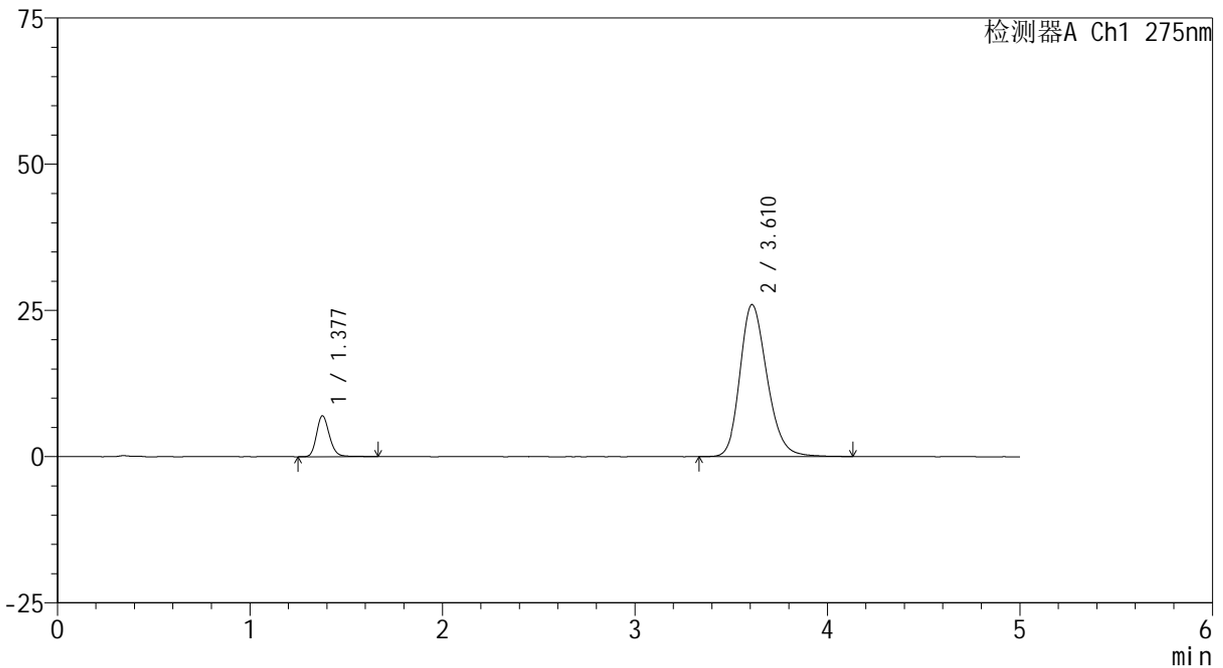
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-5/11-6-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 15:36:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 11:08:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	32649	11.349	6935	2099	1.174	--
2	3.610	255041	88.651	25955	3225	1.210	11.924
总计		287690	100.000	32890			

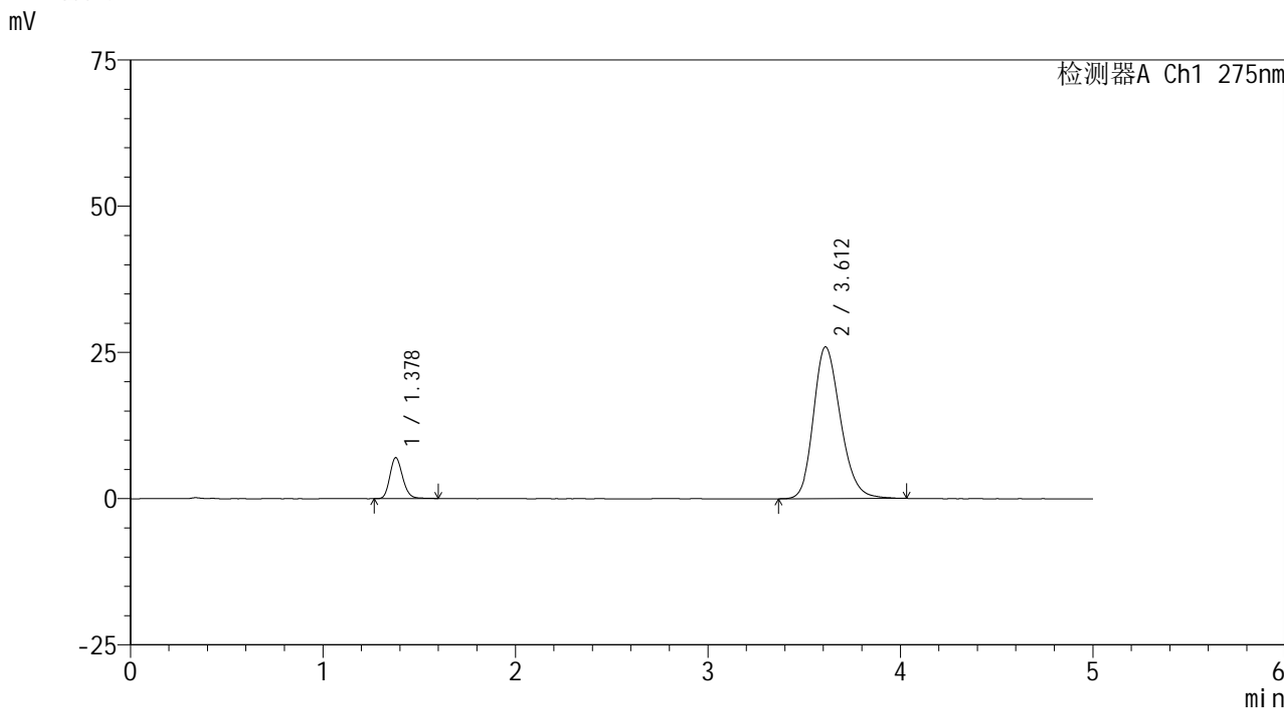


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-7-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 15:42:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	32295	11.332	6995	2105	1.172	--
2	3.612	252682	88.668	25944	3242	1.211	11.948
总计		284977	100.000	32939			

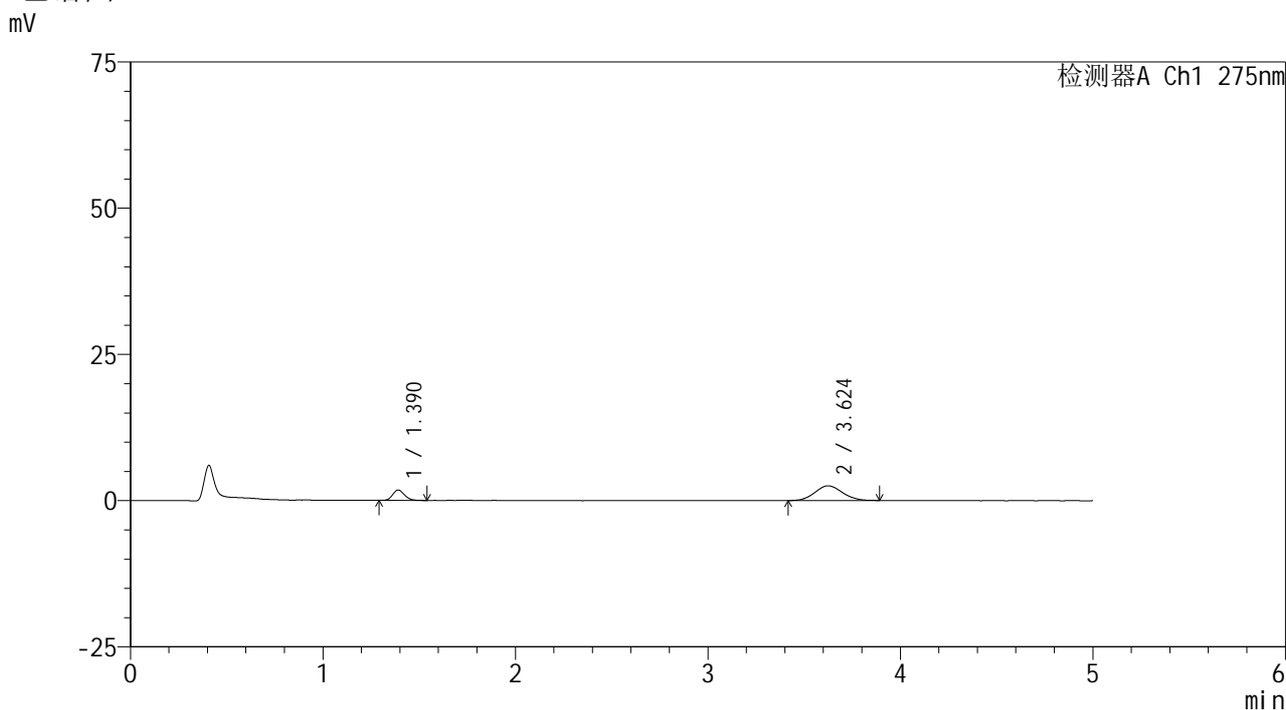


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-8-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 15:47:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	7557	23.435	1777	2500	1.173	--
2	3.624	24690	76.565	2509	3086	1.080	12.004
总计		32248	100.000	4286			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-9-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 15:52:47

处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

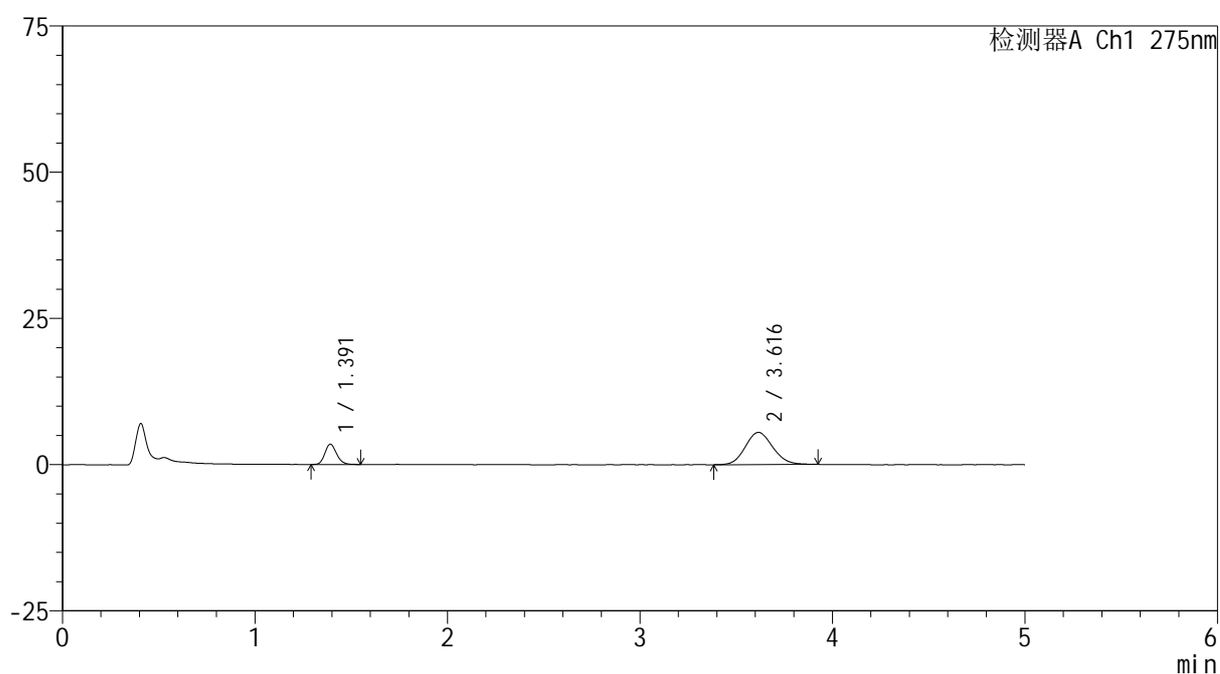
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	14616	21.134	3453	2529	1.162	--
2	3.616	54541	78.866	5502	3091	1.109	12.001
总计		69157	100.000	8955			



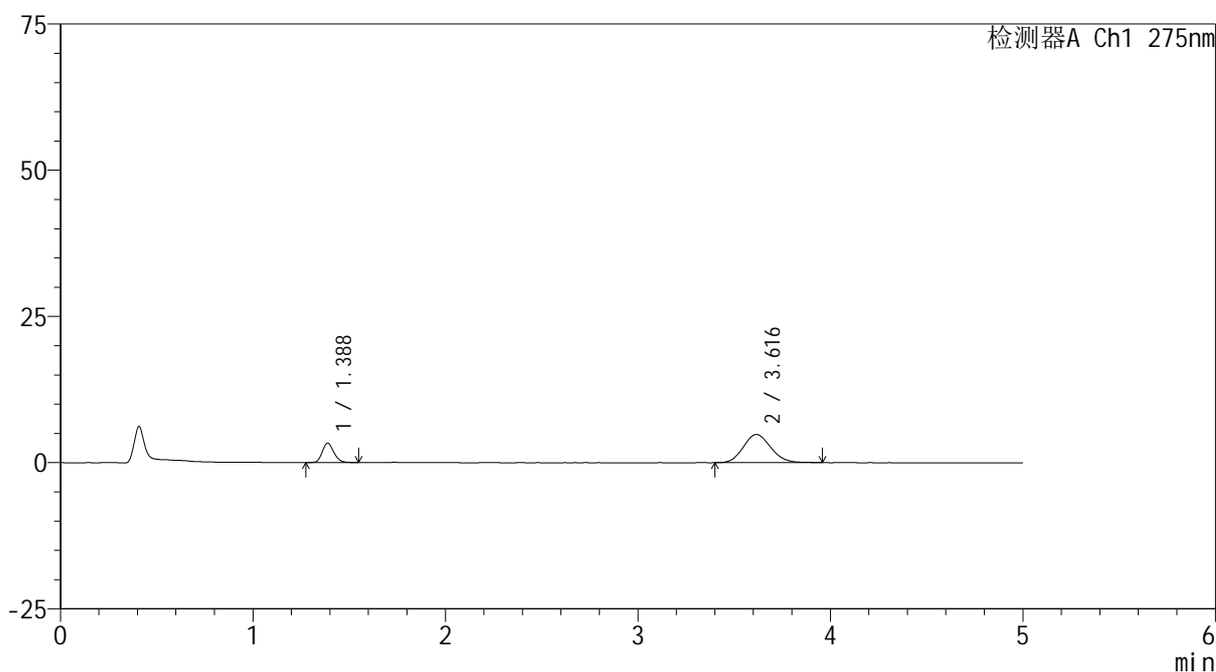
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-10-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 15:58:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	13863	22.518	3314	2566	1.169	--
2	3.616	47703	77.482	4805	3087	1.110	12.047
总计		61567	100.000	8120			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-11-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 16:03:32

处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

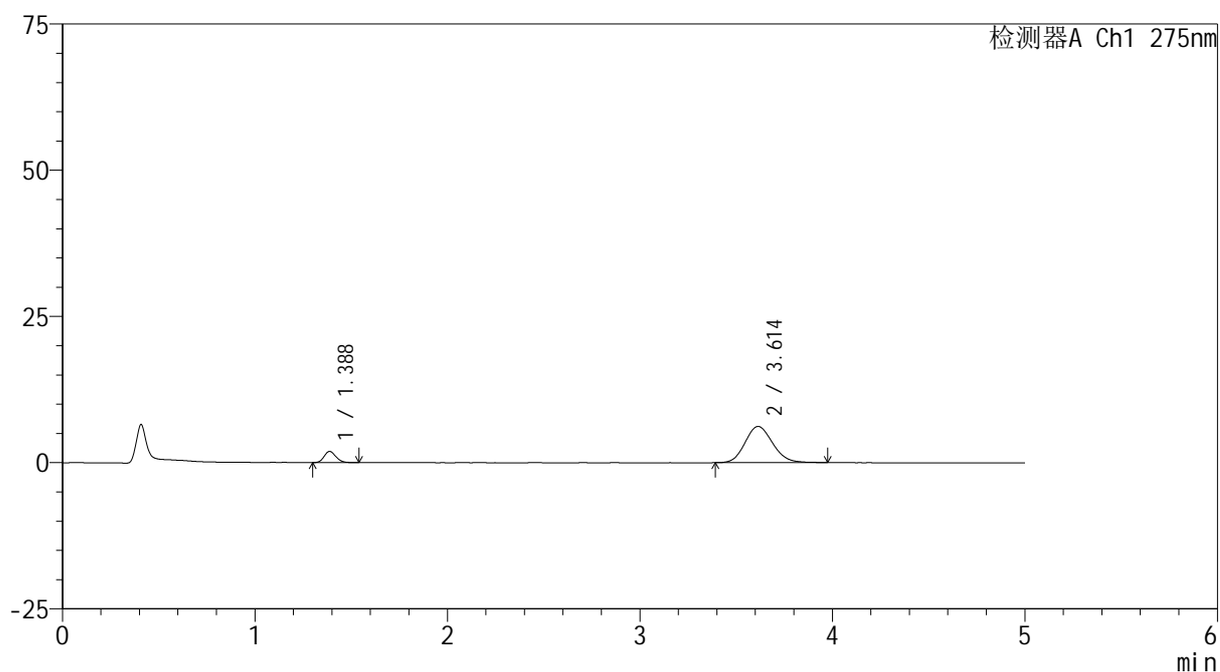
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	8148	11.693	1927	2464	1.172	--
2	3.614	61534	88.307	6193	3056	1.123	11.930
总计		69682	100.000	8121			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-12-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 16:08:54

处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

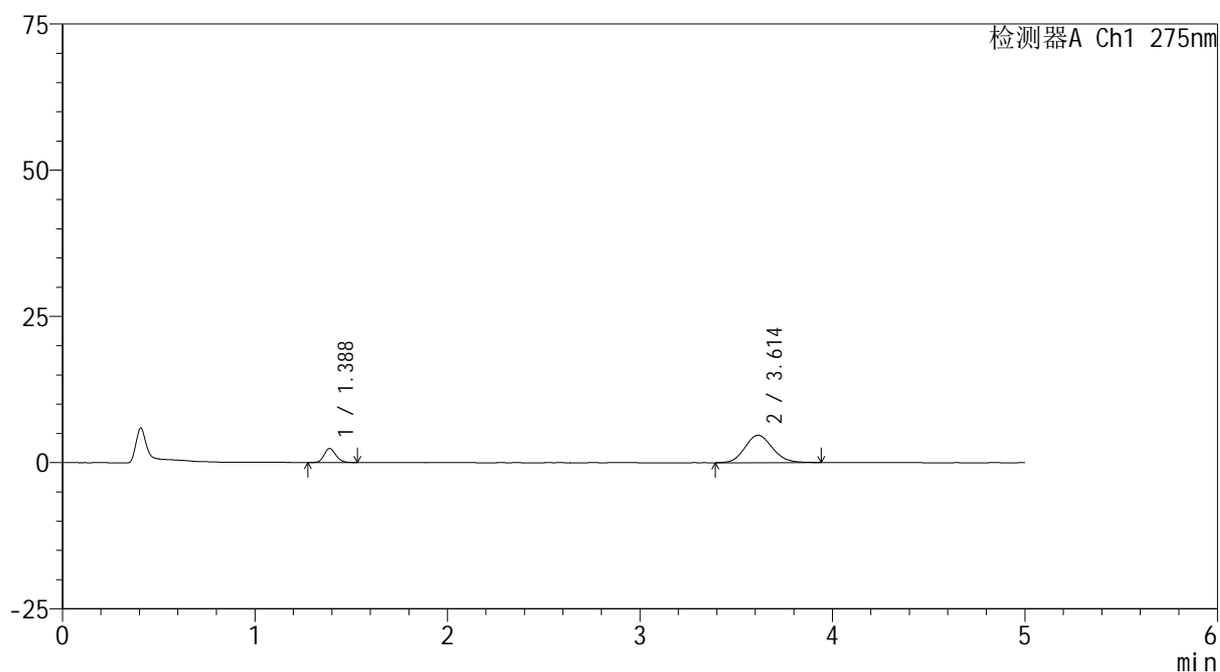
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	10099	17.769	2406	2532	1.150	--
2	3.614	46735	82.231	4693	3055	1.106	11.973
总计		56834	100.000	7099			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-13-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 16:14:17

处理时间(V2): 2026/01/15 09:25:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

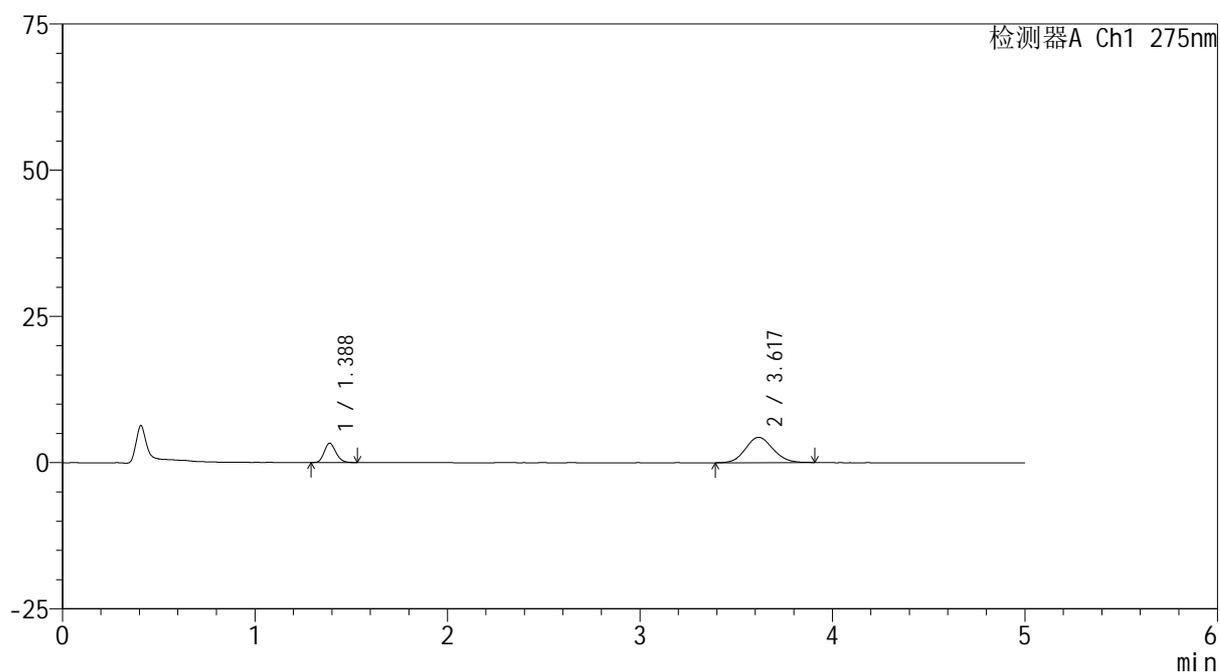
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	13758	24.270	3295	2538	1.169	--
2	3.617	42928	75.730	4331	3102	1.094	12.051
总计		56685	100.000	7626			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-14-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 16:19:40

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

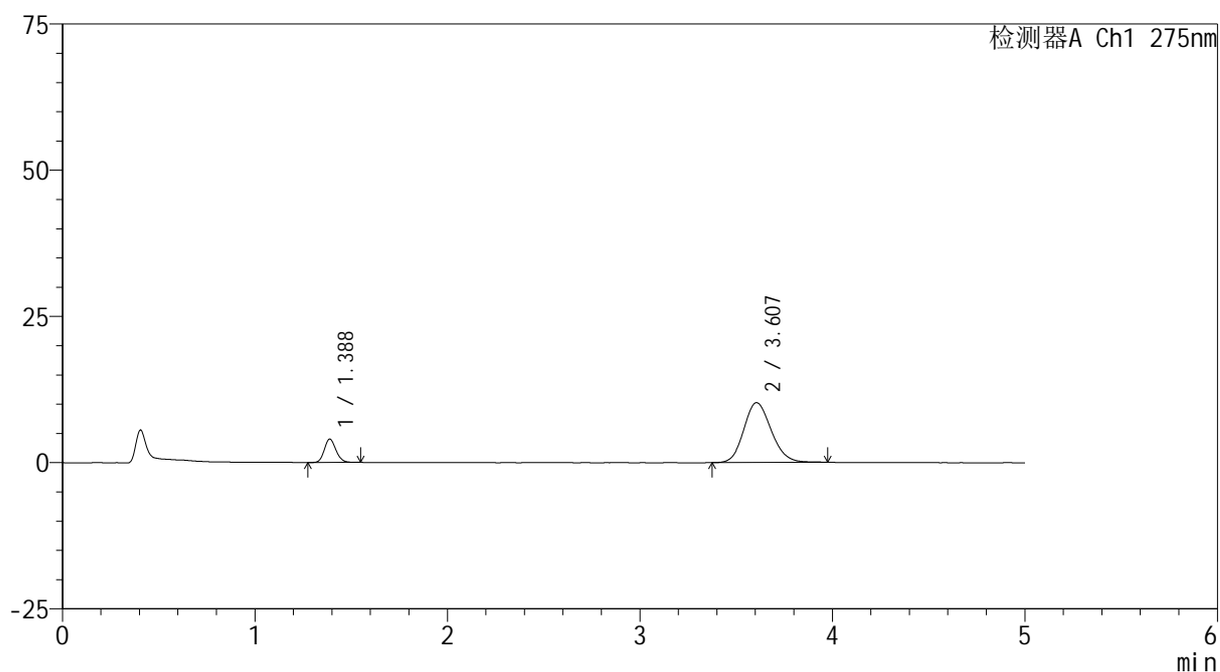
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	16678	14.128	3991	2541	1.152	--
2	3.607	101372	85.872	10232	3081	1.141	11.986
总计		118050	100.000	14222			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-15-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 16:25:02

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

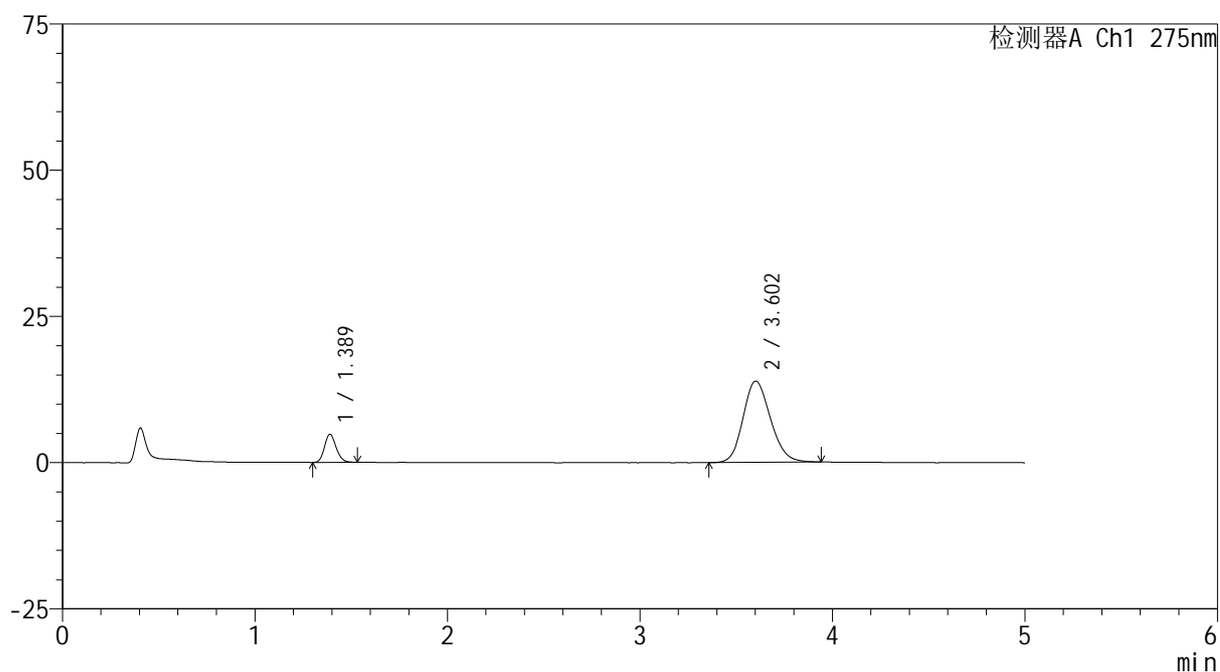
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	20148	12.811	4798	2534	1.161	--
2	3.602	137117	87.189	13881	3089	1.151	11.974
总计		157265	100.000	18680			

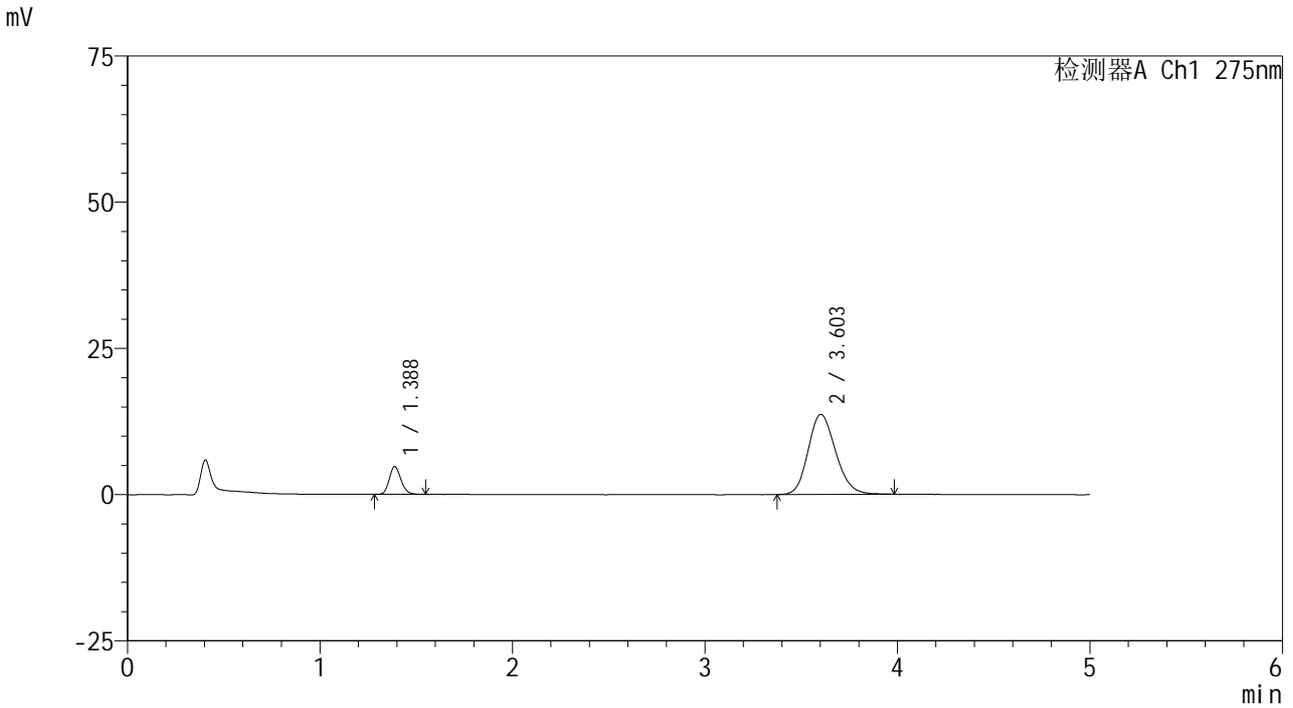


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-16-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	19903	12.775	4751	2535	1.164	--
2	3.603	135889	87.225	13679	3085	1.159	11.979
总计		155791	100.000	18431			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-17-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 16:35:46

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

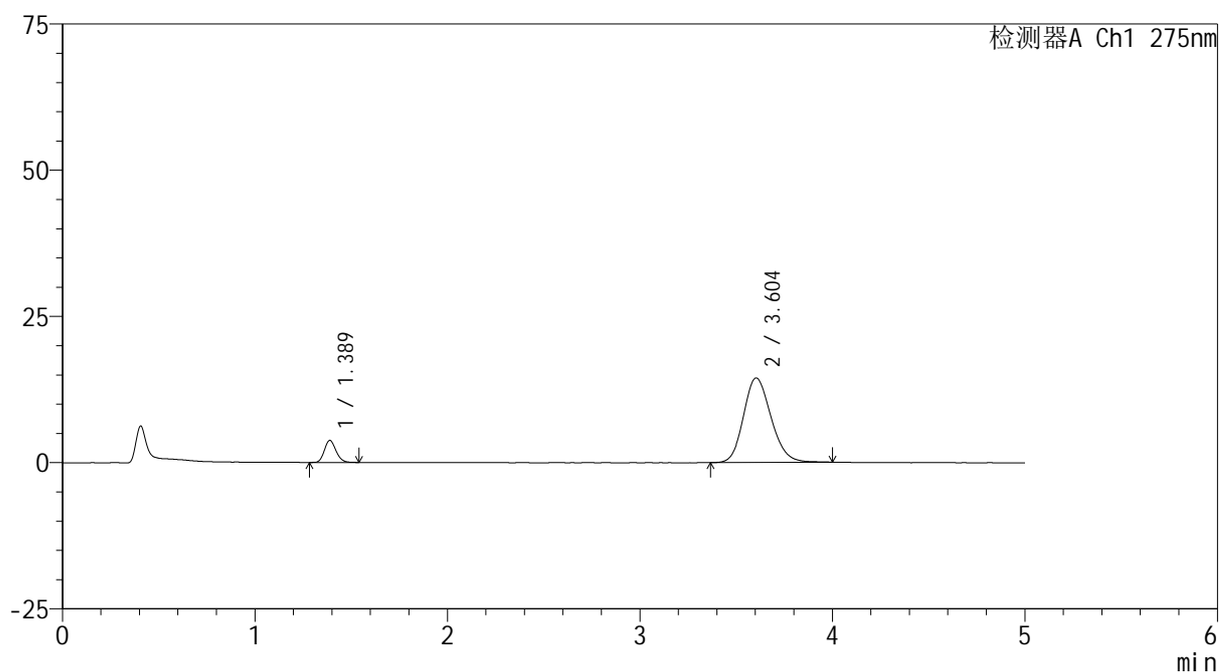
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	15814	9.928	3775	2538	1.160	--
2	3.604	143478	90.072	14459	3068	1.160	11.959
总计		159292	100.000	18235			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-18-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 16:41:08

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

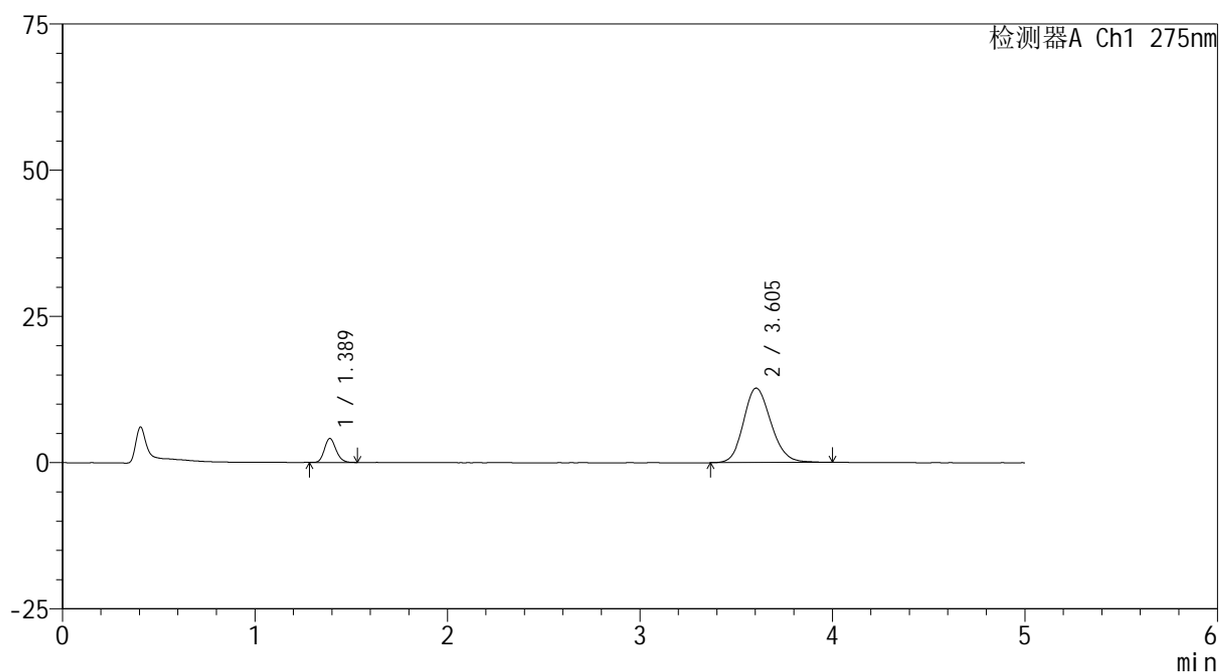
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	17059	11.916	4095	2561	1.162	--
2	3.605	126101	88.084	12735	3094	1.148	12.010
总计		143161	100.000	16829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-19-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 16:46:30

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

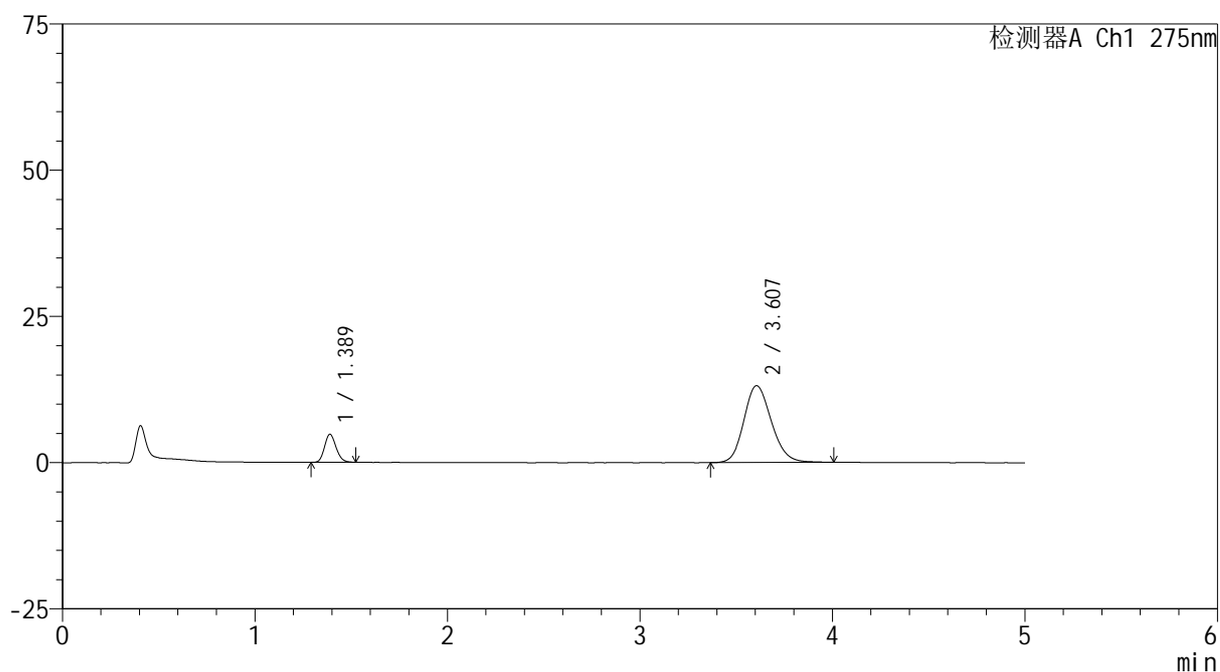
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	19935	13.269	4791	2566	1.157	--
2	3.607	130303	86.731	13144	3098	1.151	12.022
总计		150238	100.000	17936			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-20-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 16:51:53

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

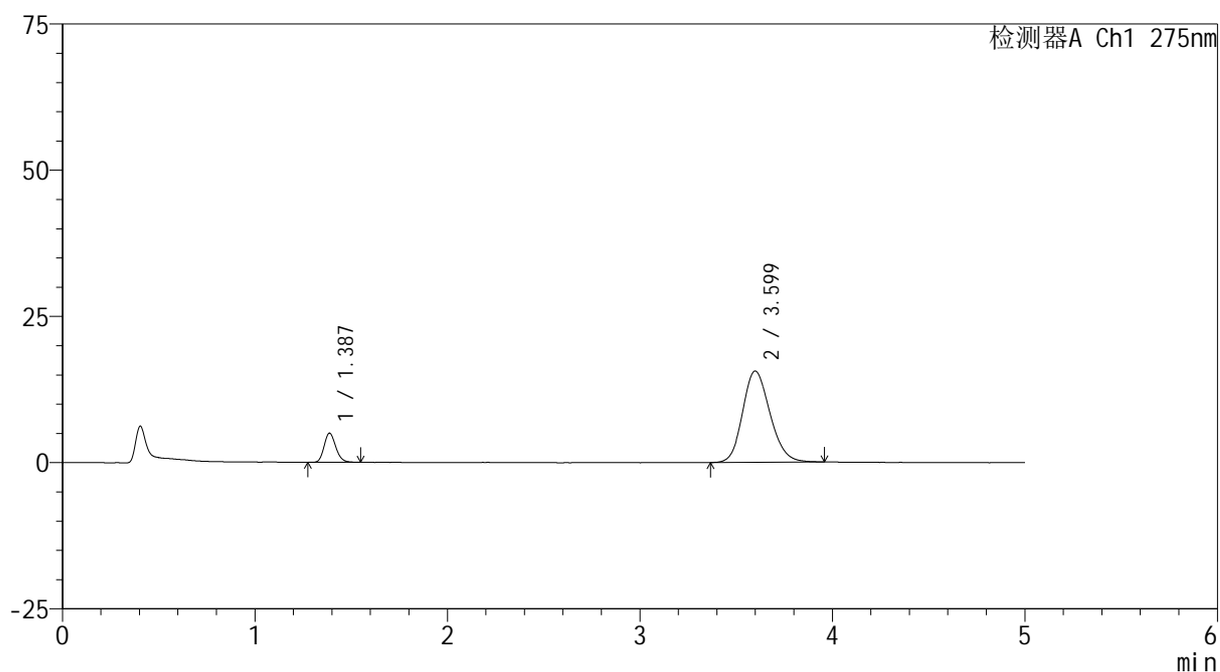
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	21039	12.023	4994	2535	1.170	--
2	3.599	153944	87.977	15583	3095	1.163	11.990
总计		174983	100.000	20577			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-21-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 16:57:16

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

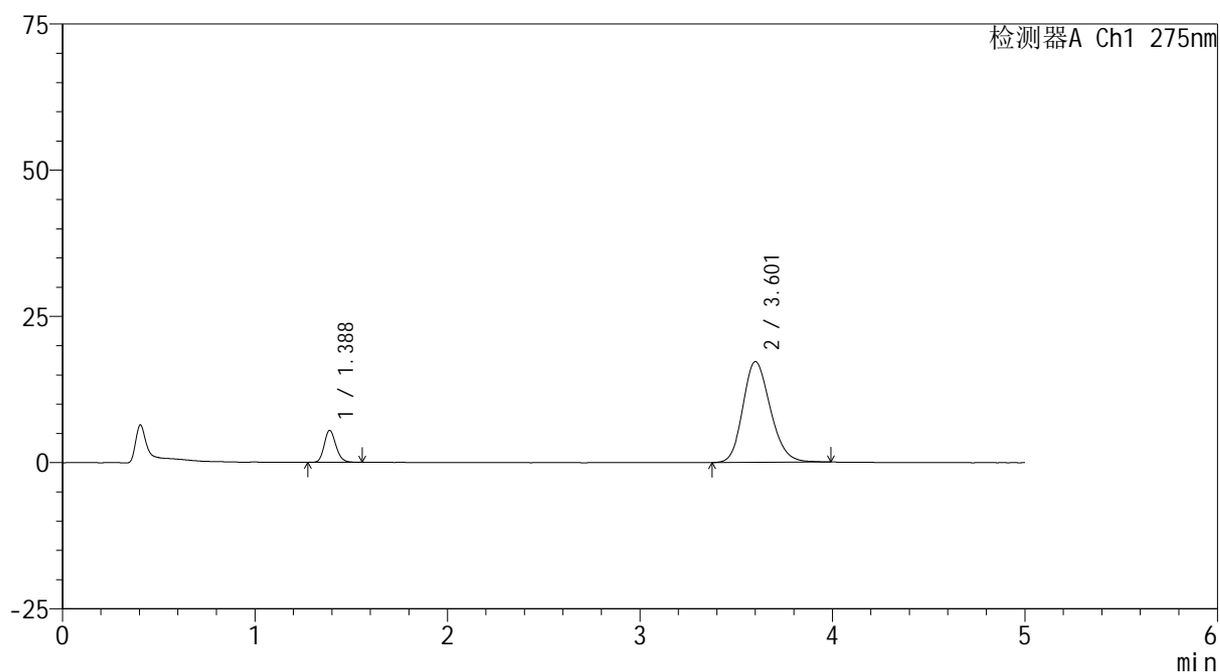
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	22994	11.870	5470	2545	1.170	--
2	3.601	170729	88.130	17203	3076	1.174	11.968
总计		193723	100.000	22673			

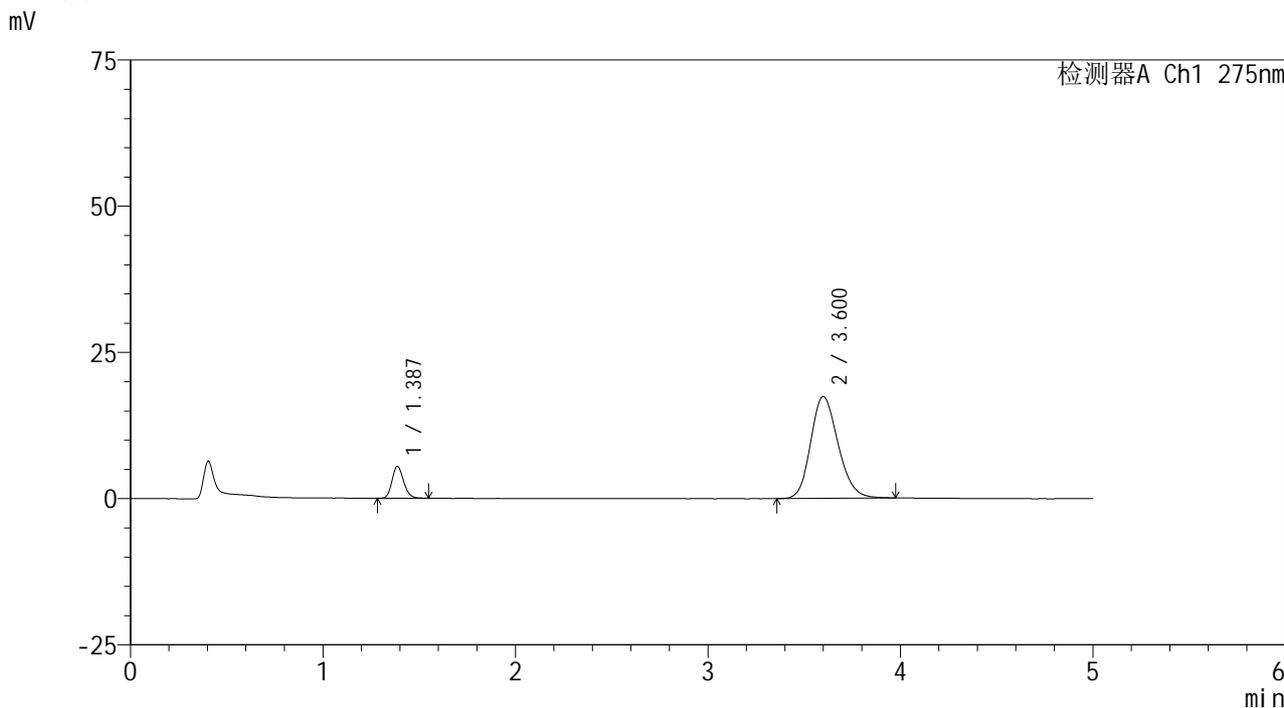


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-22-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	22882	11.726	5449	2541	1.170	--
2	3.600	172266	88.274	17385	3086	1.174	11.986
总计		195149	100.000	22835			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-23-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 17:08:01

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

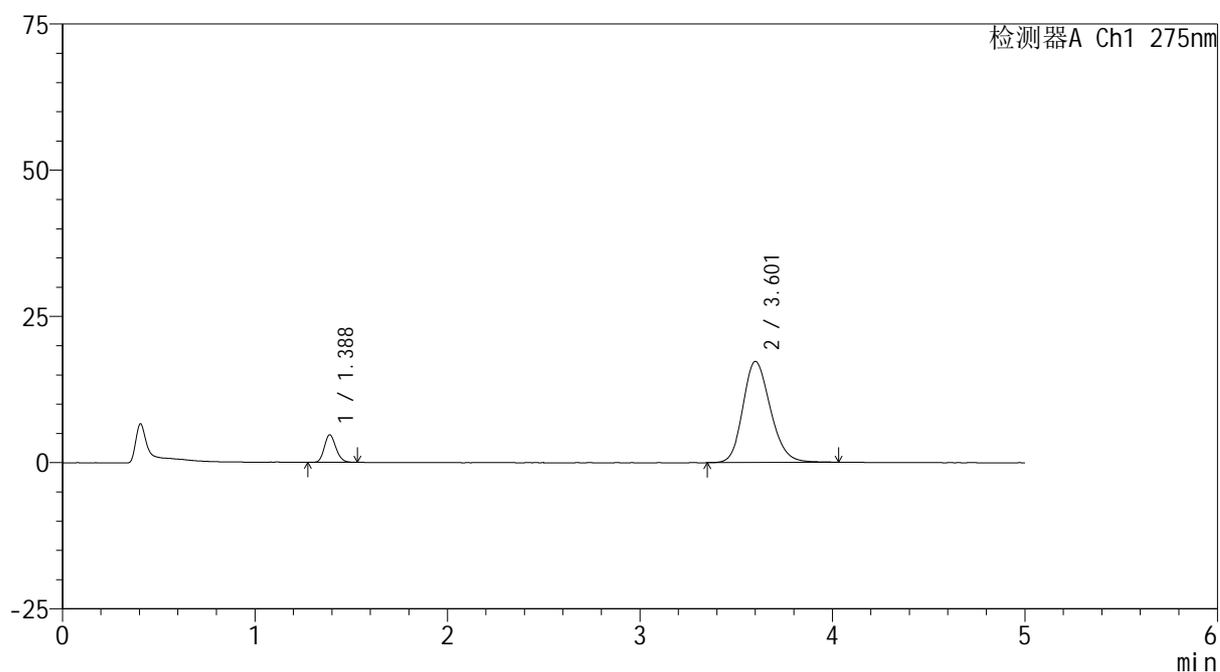
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	19666	10.281	4712	2550	1.162	--
2	3.601	171621	89.719	17263	3084	1.178	11.981
总计		191288	100.000	21975			



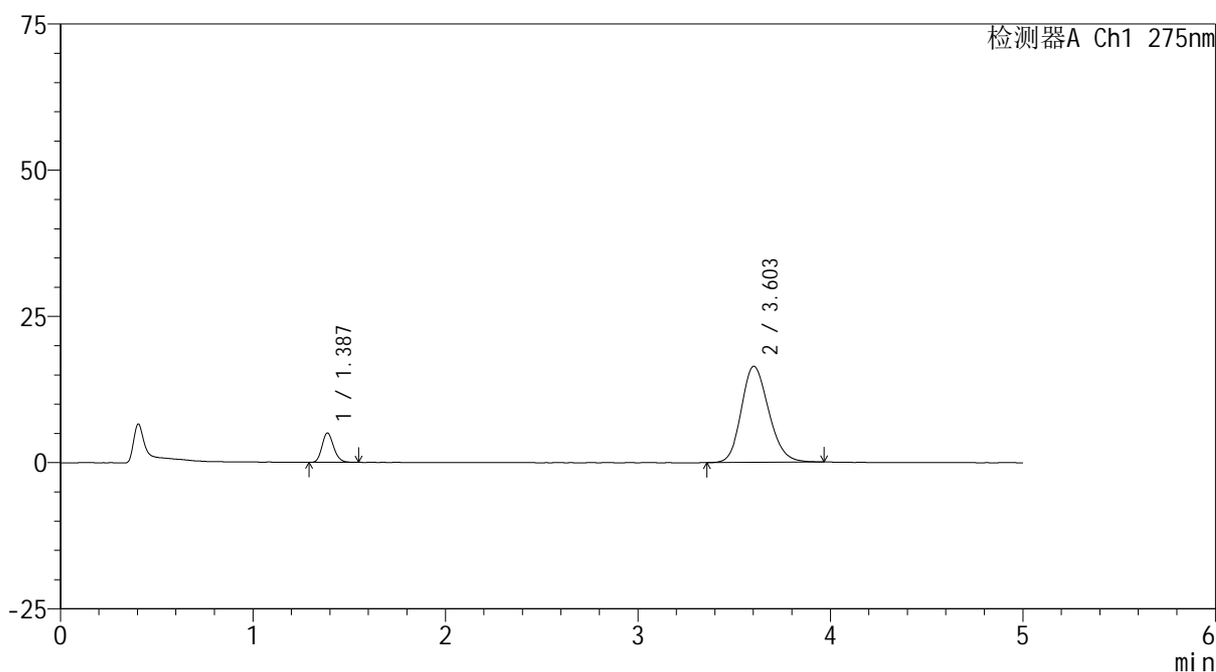
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-24-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	21065	11.485	5018	2536	1.169	--
2	3.603	162354	88.515	16424	3091	1.171	11.998
总计		183419	100.000	21442			



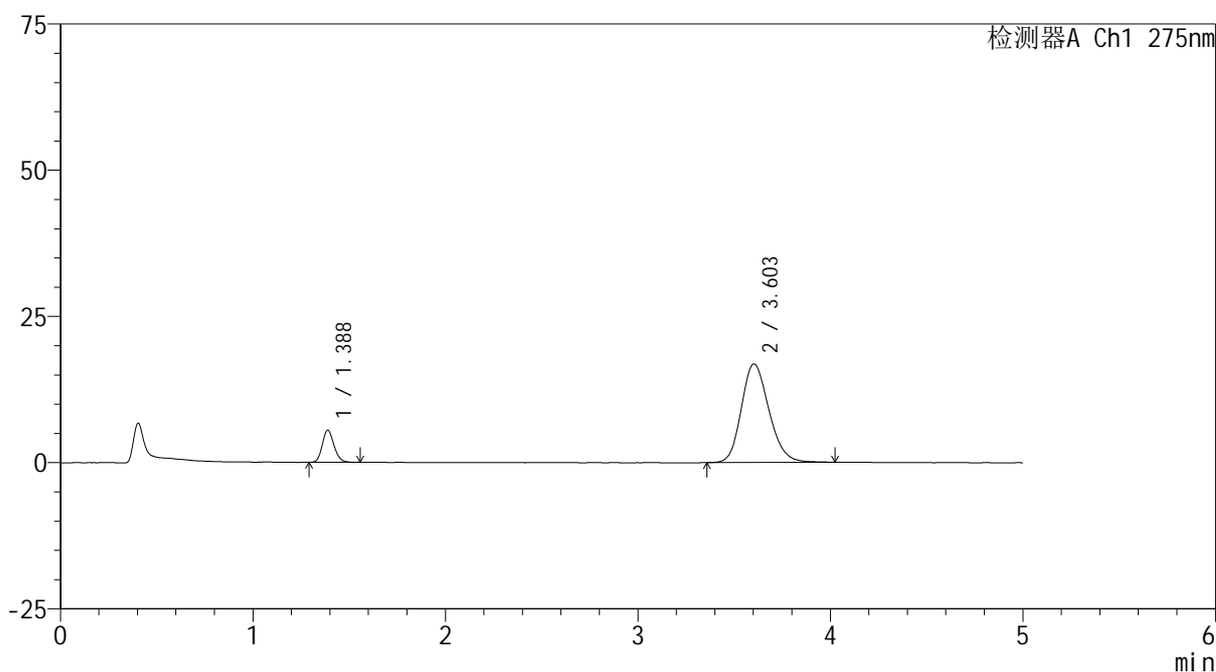
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-25-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 17:18:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	23191	12.165	5500	2520	1.158	--
2	3.603	167448	87.835	16854	3089	1.173	11.974
总计		190638	100.000	22354			



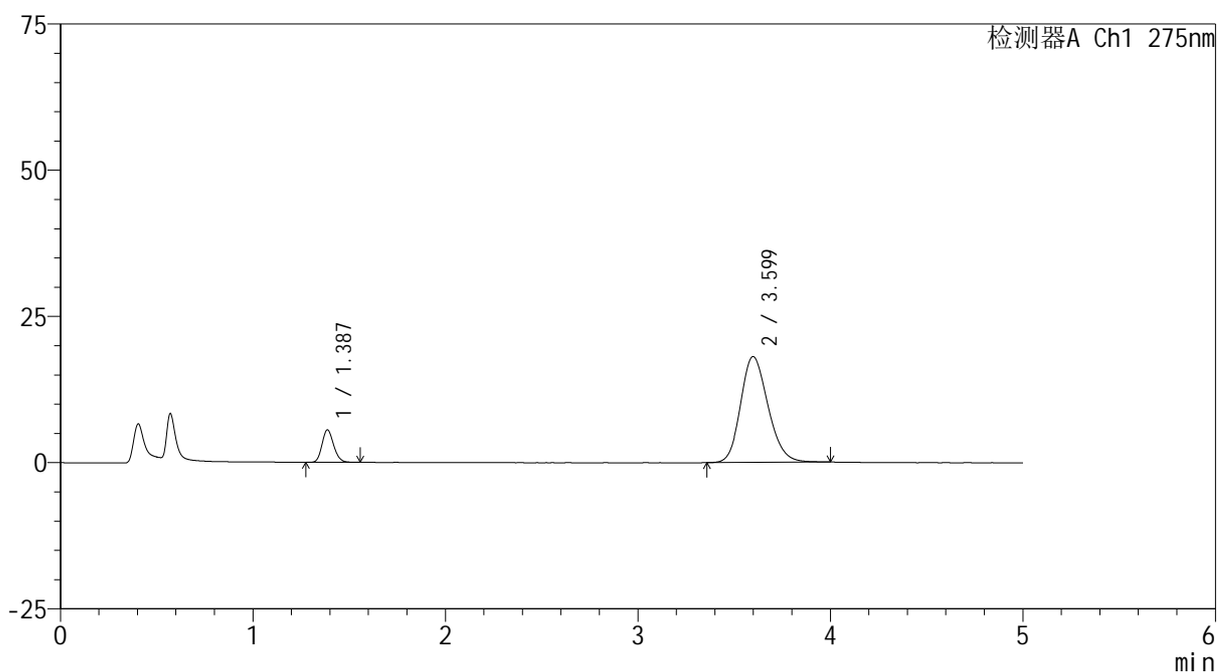
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-26-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	23295	11.526	5543	2523	1.165	--
2	3.599	178810	88.474	18085	3095	1.177	11.983
总计		202105	100.000	23628			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-27-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 17:29:32

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

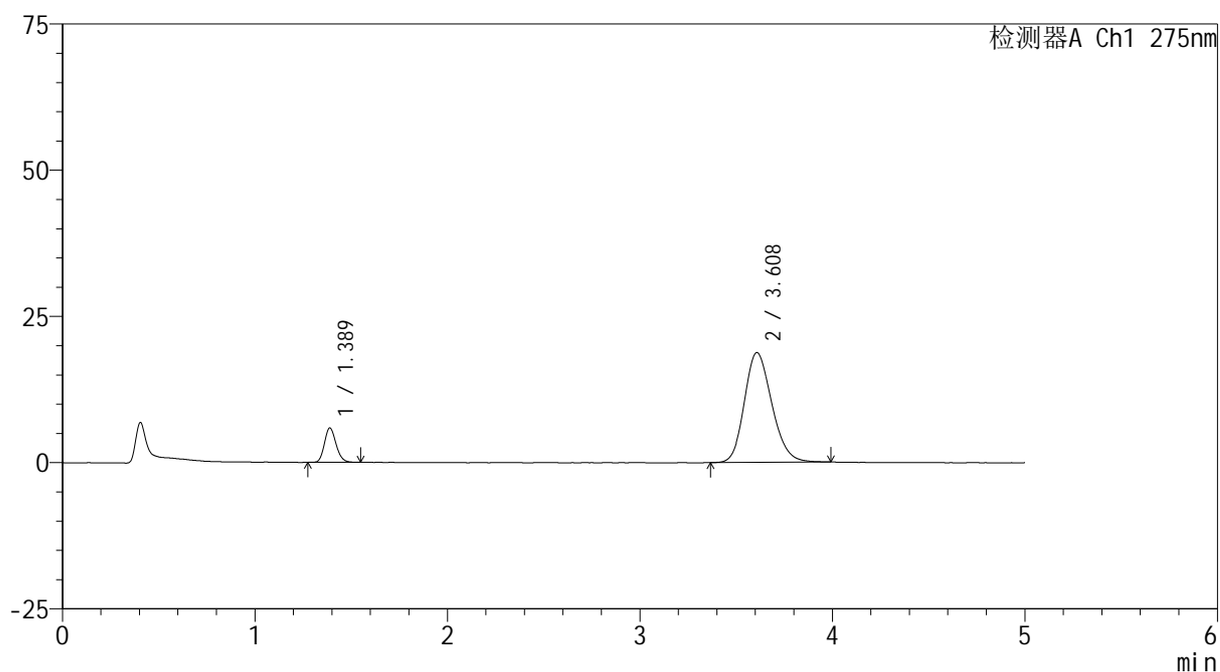
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	24596	11.681	5878	2546	1.160	--
2	3.608	185975	88.319	18753	3081	1.176	11.992
总计		210572	100.000	24632			

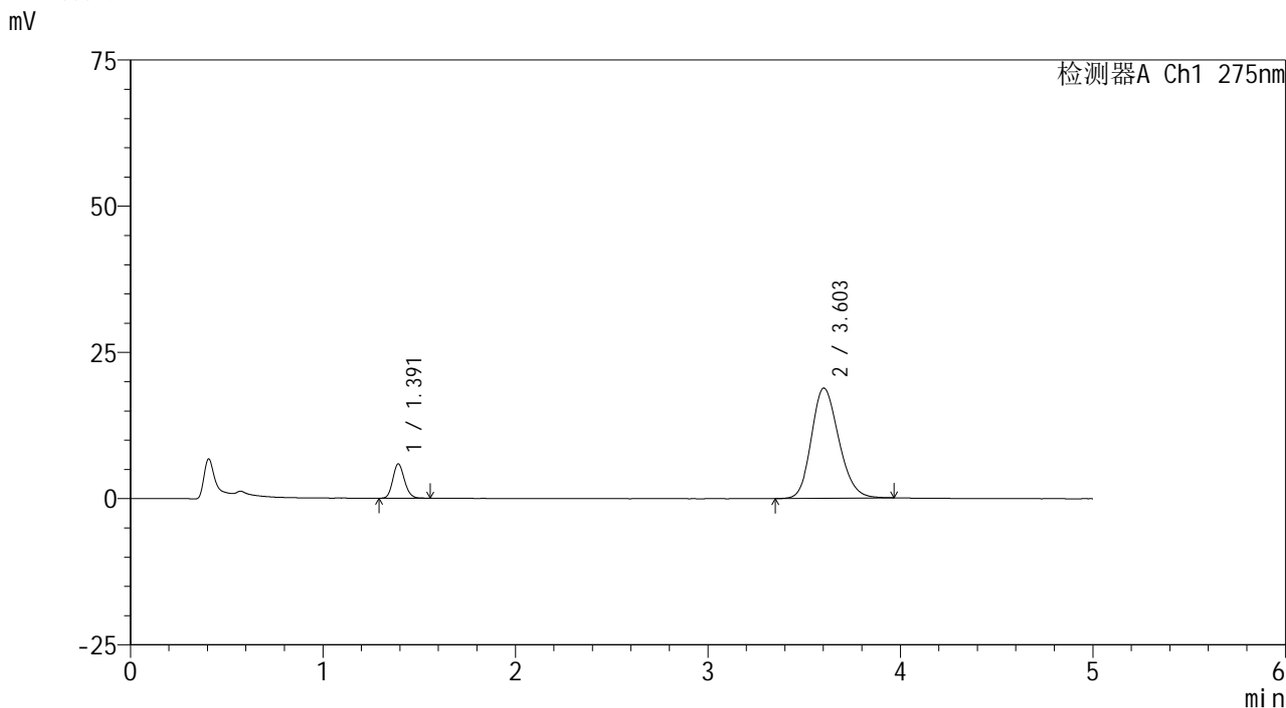


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-28-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	24684	11.696	5848	2541	1.155	--
2	3.603	186357	88.304	18849	3085	1.177	11.962
总计		211041	100.000	24697			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-29-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 17:40:16

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

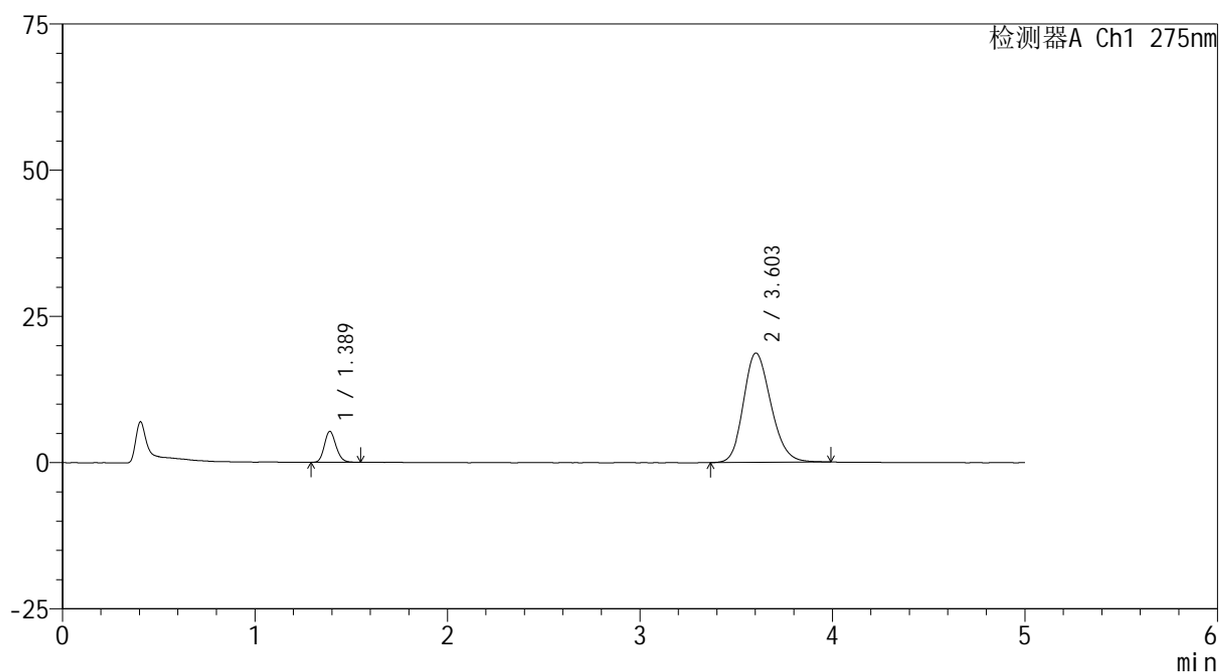
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	22168	10.695	5298	2545	1.158	--
2	3.603	185100	89.305	18697	3089	1.179	11.989
总计		207268	100.000	23996			



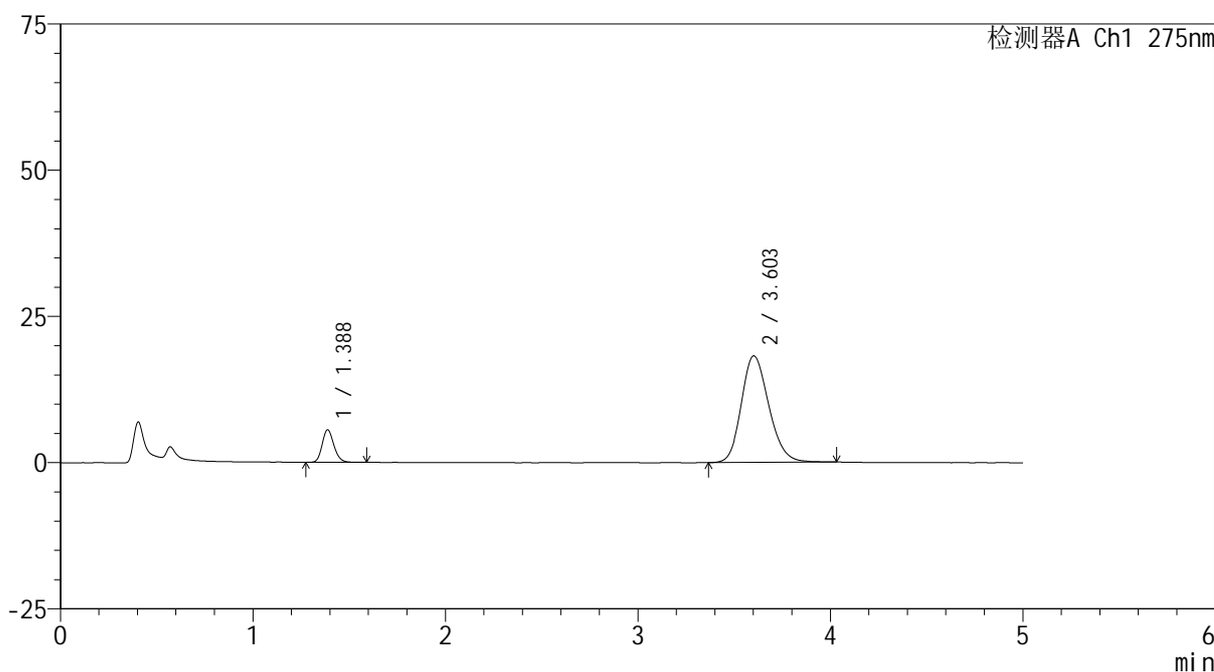
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-30-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	23392	11.444	5559	2533	1.170	--
2	3.603	181003	88.556	18221	3082	1.181	11.977
总计		204394	100.000	23780			

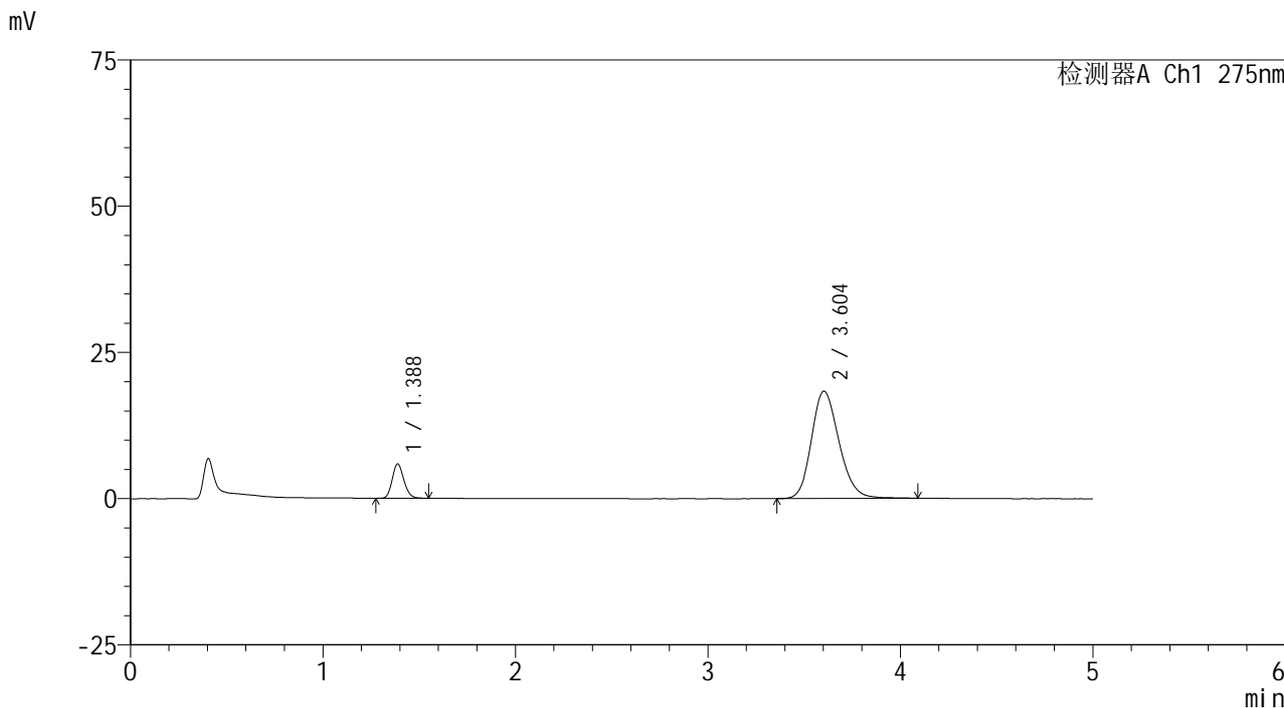


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-31-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 17:51:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	24679	11.887	5883	2524	1.153	--
2	3.604	182928	88.113	18362	3098	1.179	11.993
总计		207607	100.000	24245			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-32-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 17:56:23

处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

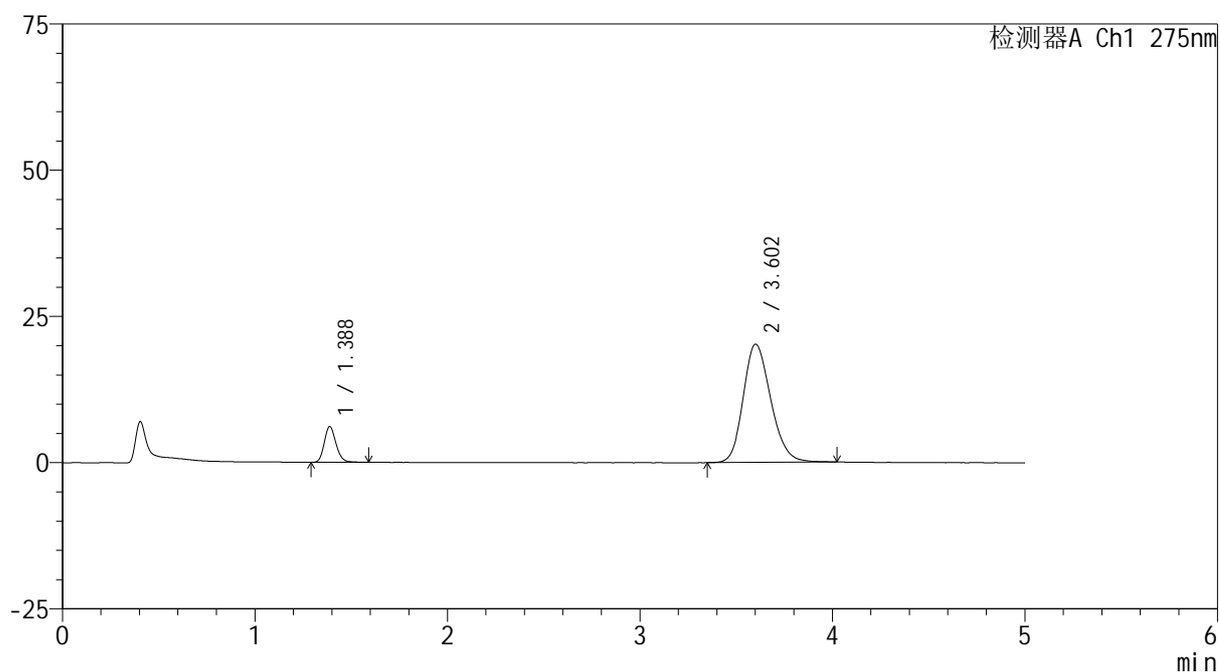
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	25794	11.367	6121	2528	1.175	--
2	3.602	201126	88.633	20207	3082	1.188	11.967
总计		226920	100.000	26329			



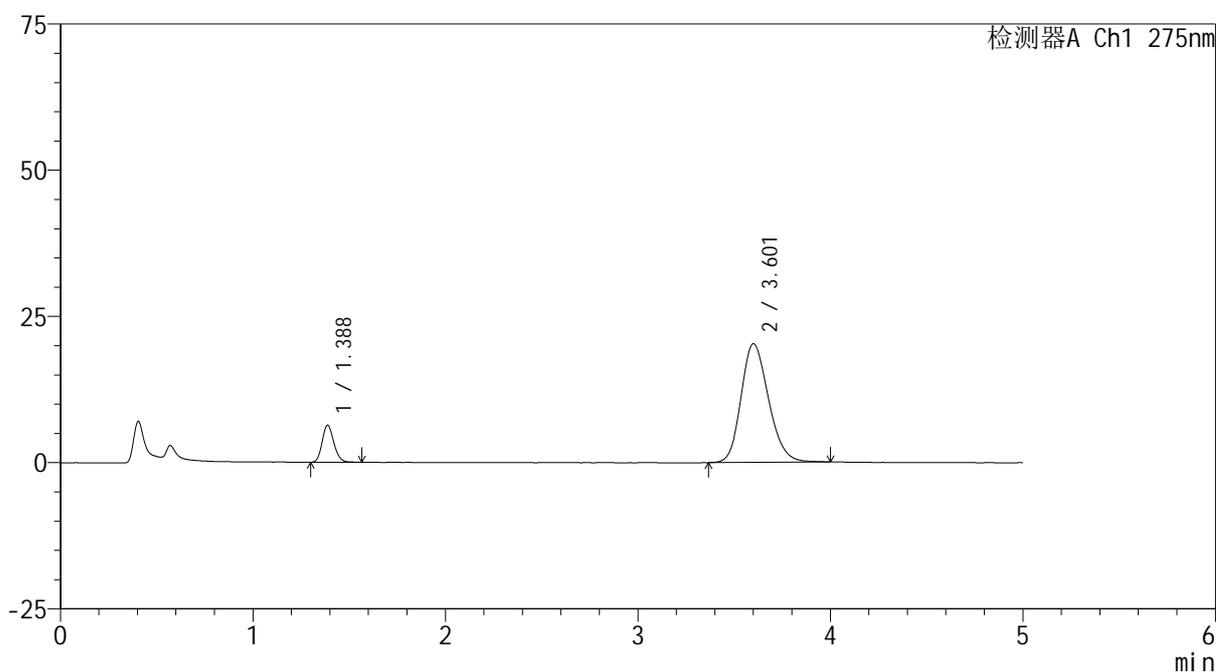
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-33-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	26633	11.687	6344	2538	1.157	--
2	3.601	201252	88.313	20262	3081	1.186	11.974
总计		227886	100.000	26606			



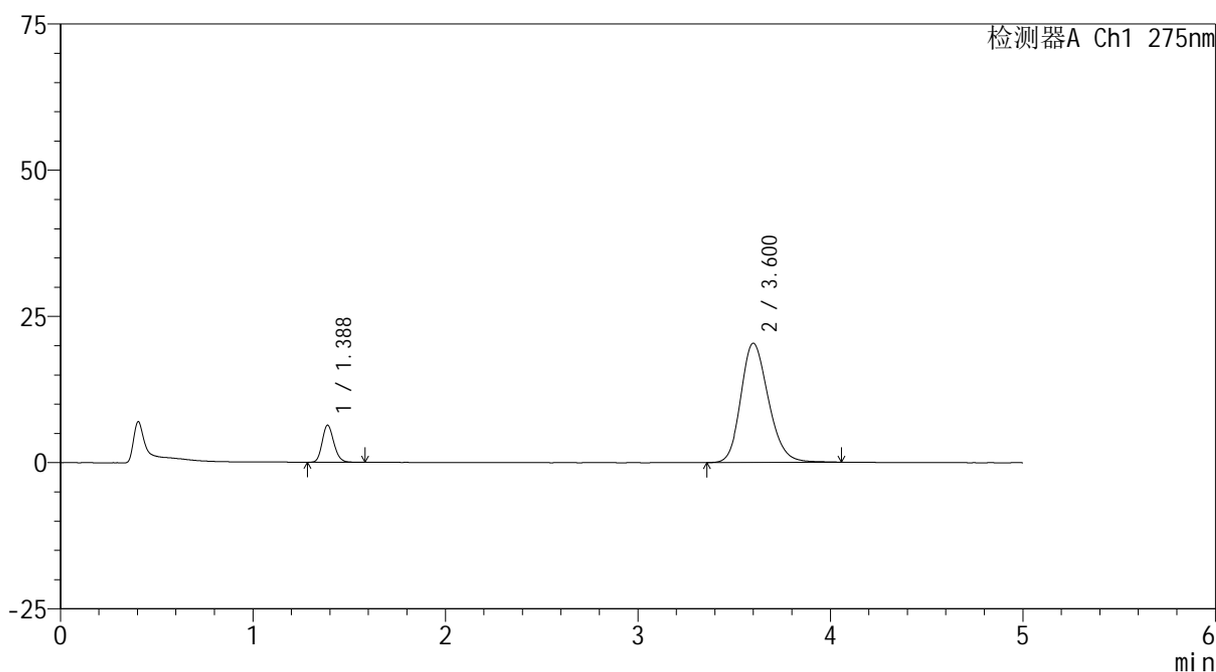
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-34-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	26792	11.671	6354	2527	1.170	--
2	3.600	202776	88.329	20374	3075	1.192	11.955
总计		229568	100.000	26727			

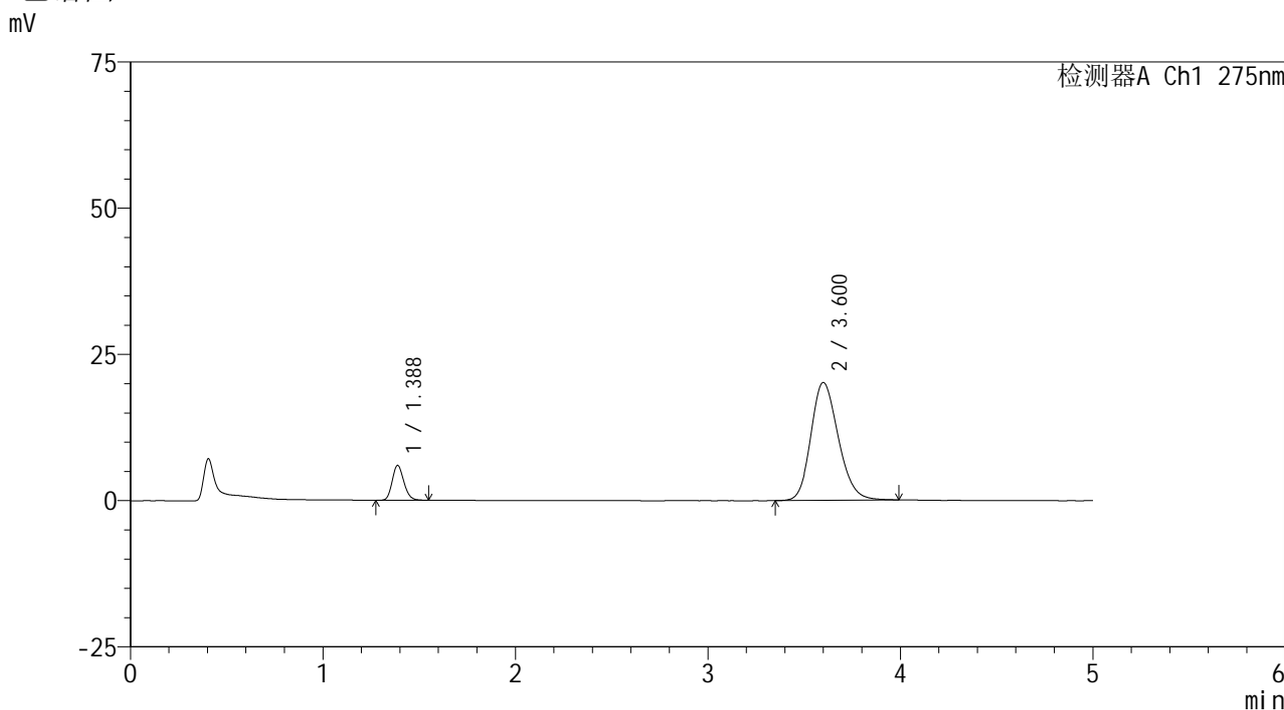


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-35-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	25054	11.152	5968	2514	1.160	--
2	3.600	199607	88.848	20138	3089	1.185	11.964
总计		224661	100.000	26105			



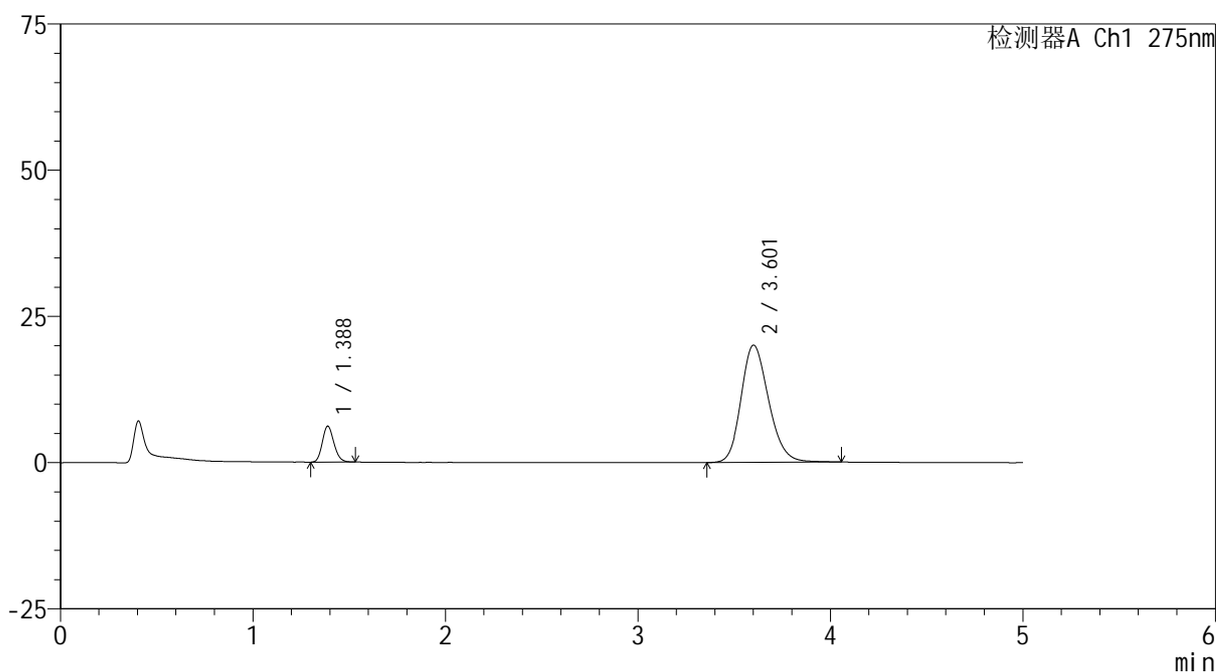
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-36-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	25636	11.388	6150	2548	1.158	--
2	3.601	199475	88.612	20022	3079	1.188	11.974
总计		225111	100.000	26173			



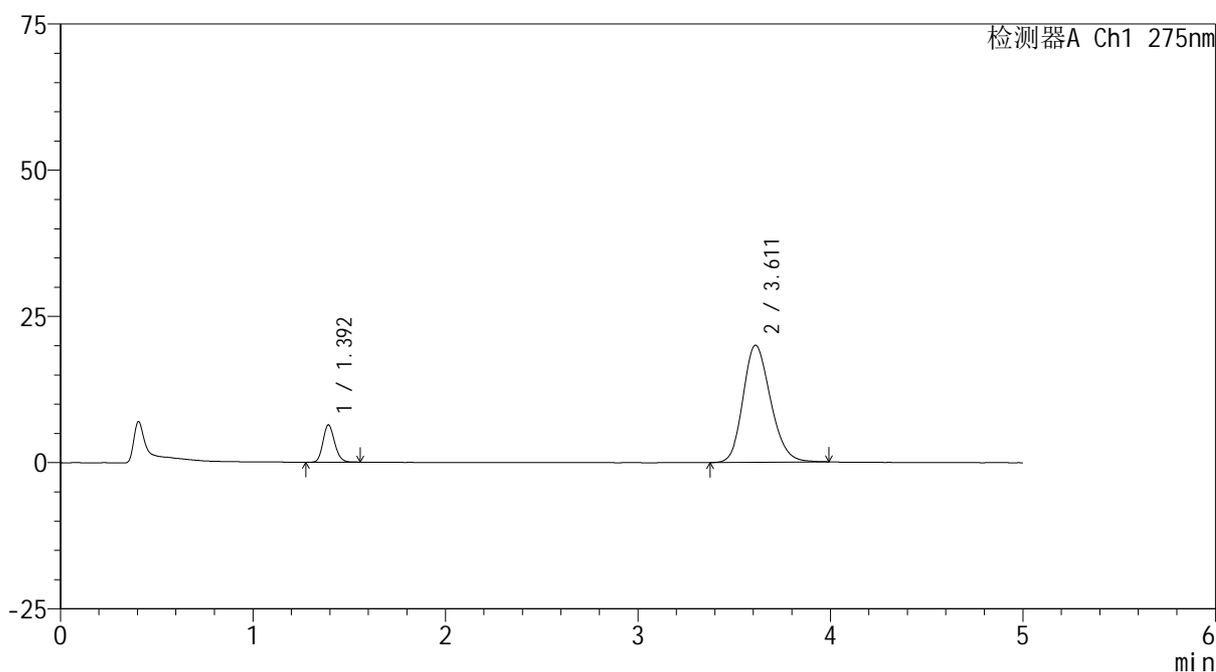
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-37-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	26715	11.845	6333	2549	1.165	--
2	3.611	198830	88.155	20017	3080	1.182	11.980
总计		225545	100.000	26349			

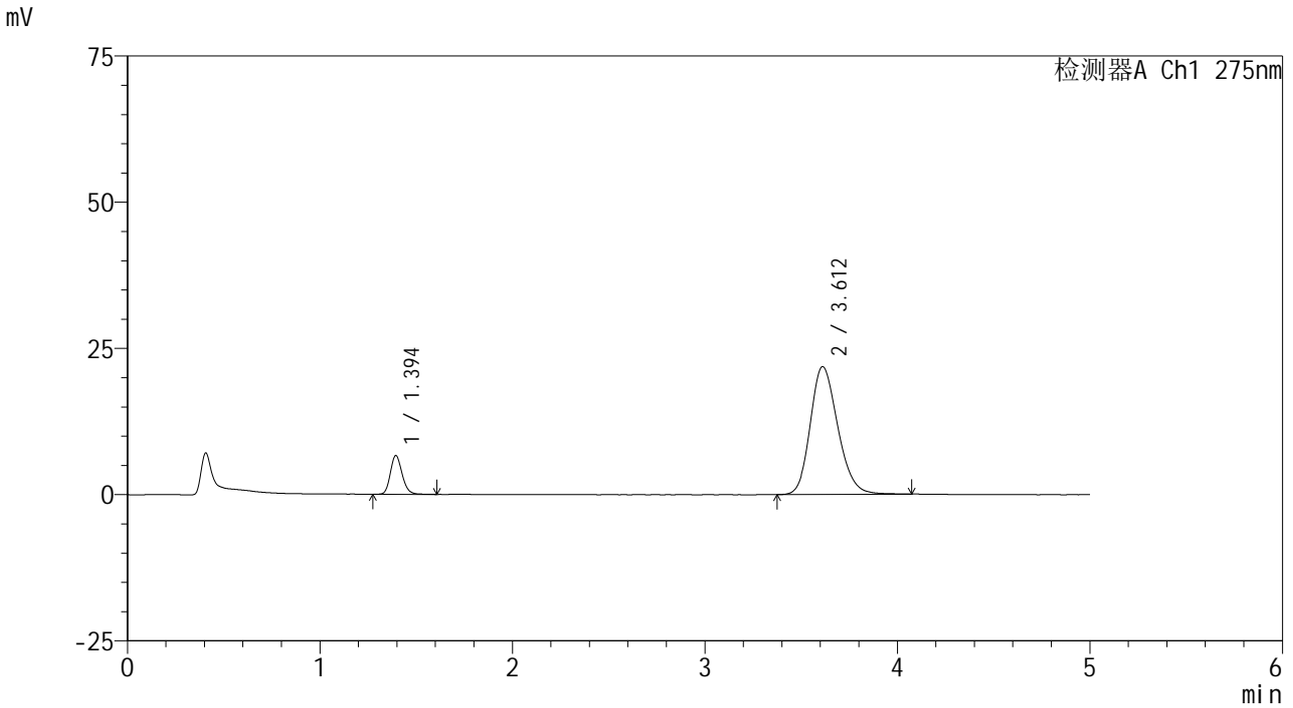


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-38-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	28178	11.511	6598	2538	1.174	--
2	3.612	216610	88.489	21846	3113	1.193	12.001
总计		244788	100.000	28444			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-39-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 18:33:58

处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

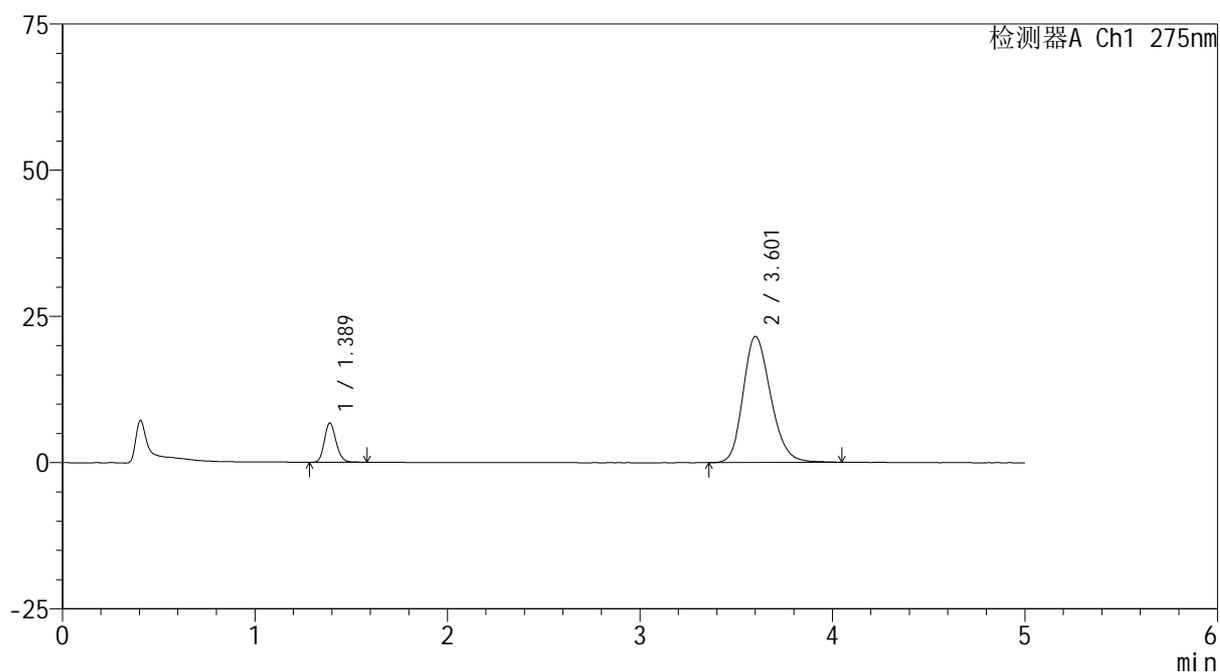
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	28339	11.675	6727	2537	1.162	--
2	3.601	214389	88.325	21529	3071	1.197	11.950
总计		242728	100.000	28256			



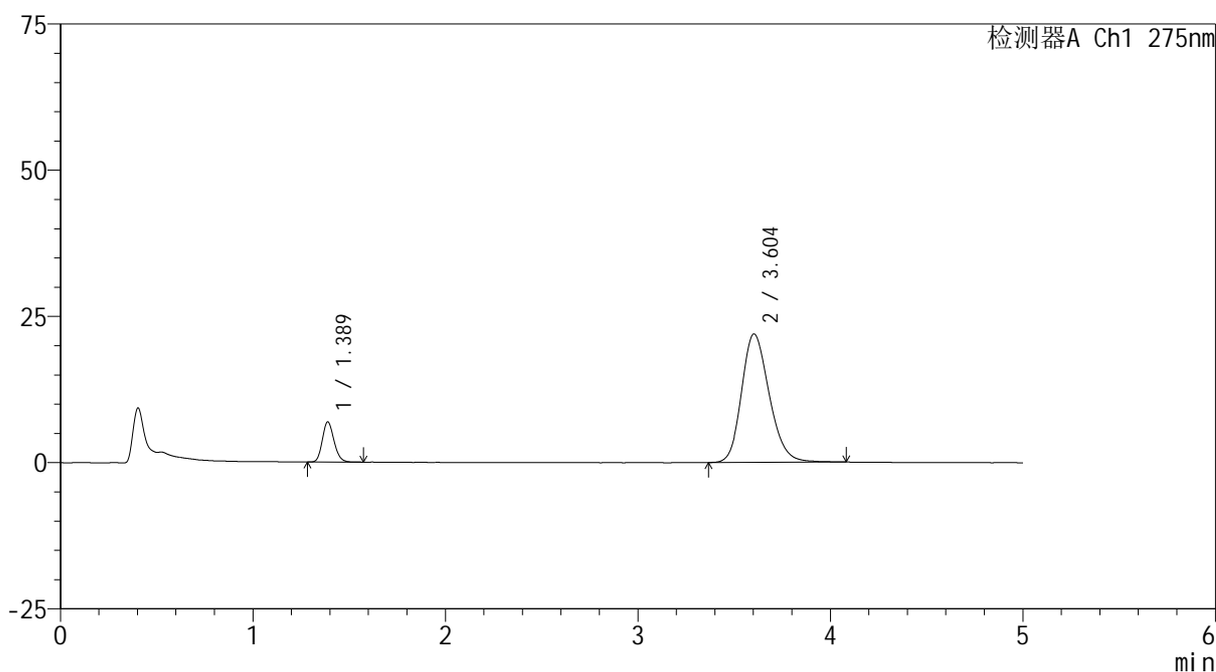
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-40-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	28949	11.683	6876	2526	1.161	--
2	3.604	218844	88.317	21950	3083	1.196	11.970
总计		247792	100.000	28825			



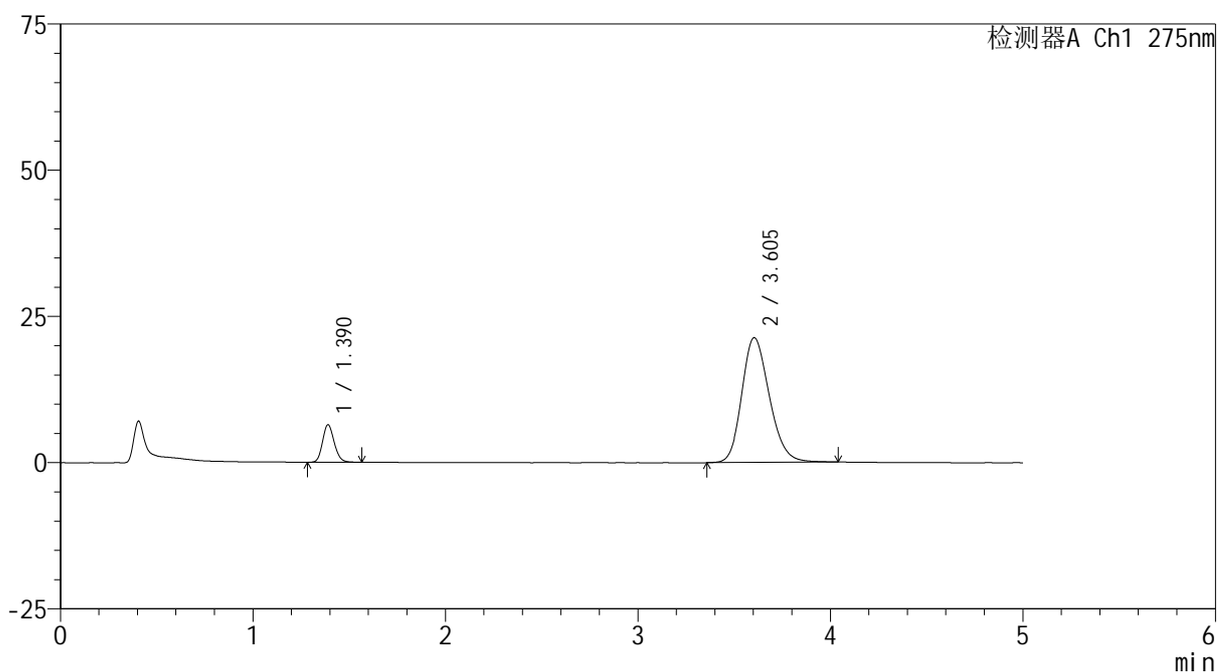
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-41-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	26990	11.290	6414	2536	1.154	--
2	3.605	212072	88.710	21338	3076	1.192	11.962
总计		239062	100.000	27752			



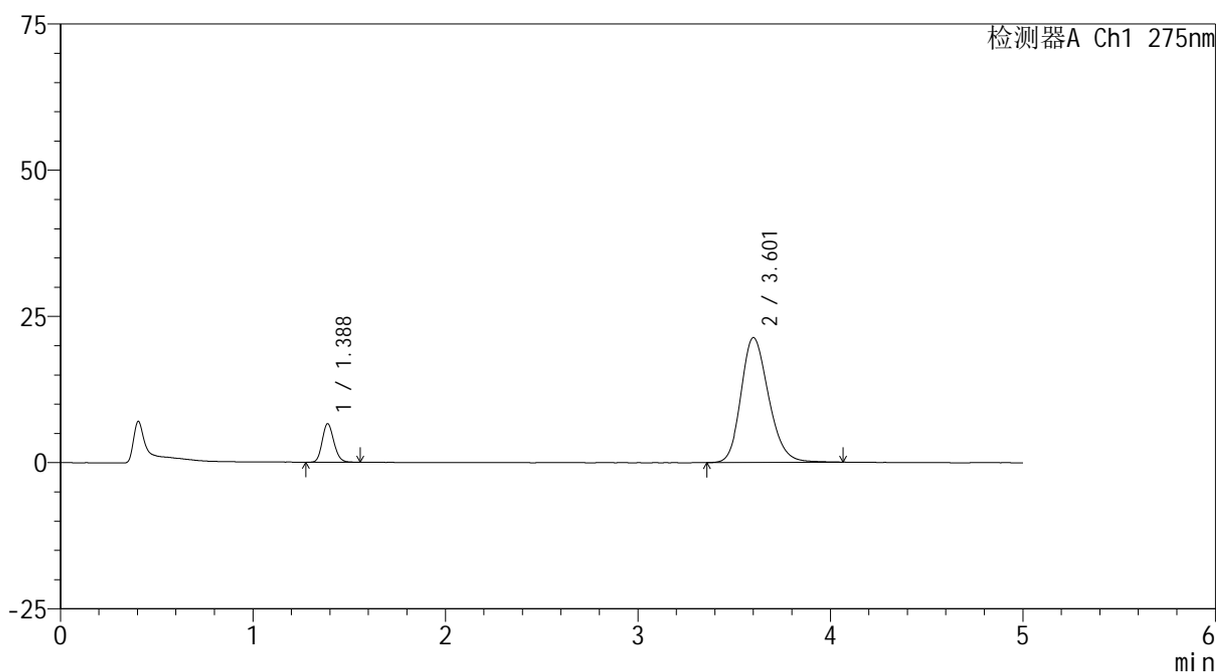
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-42-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	27633	11.511	6604	2529	1.152	--
2	3.601	212422	88.489	21315	3083	1.197	11.968
总计		240054	100.000	27920			



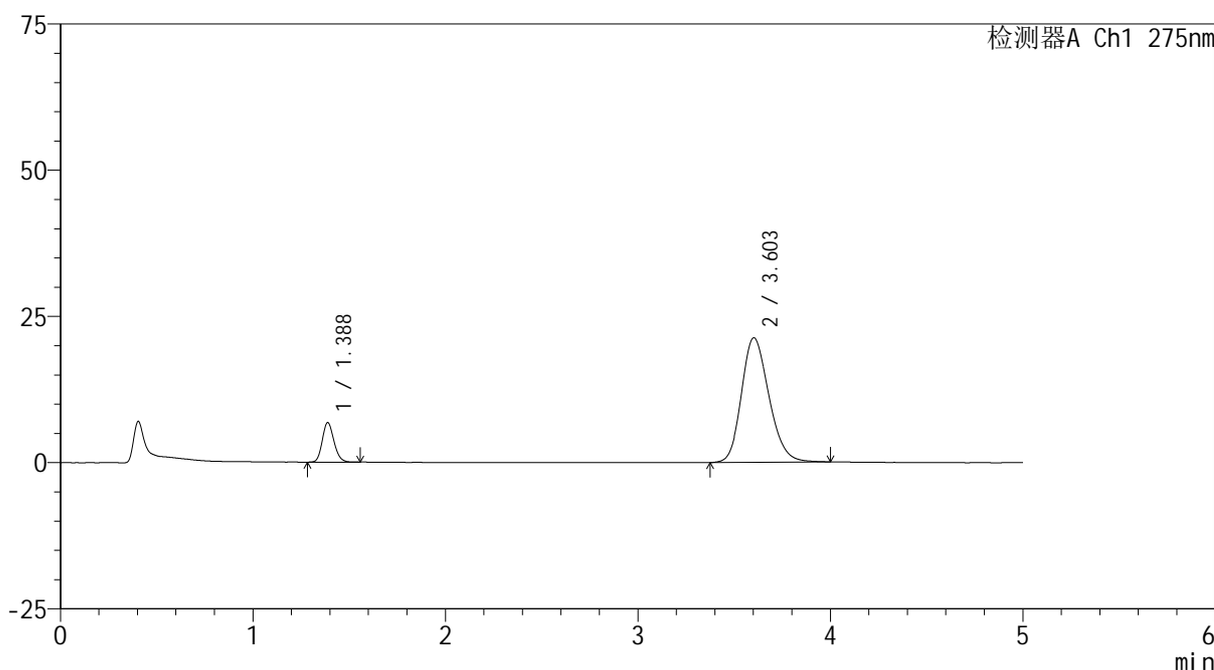
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-43-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	28386	11.852	6763	2531	1.159	--
2	3.603	211122	88.148	21291	3091	1.191	11.984
总计		239508	100.000	28053			



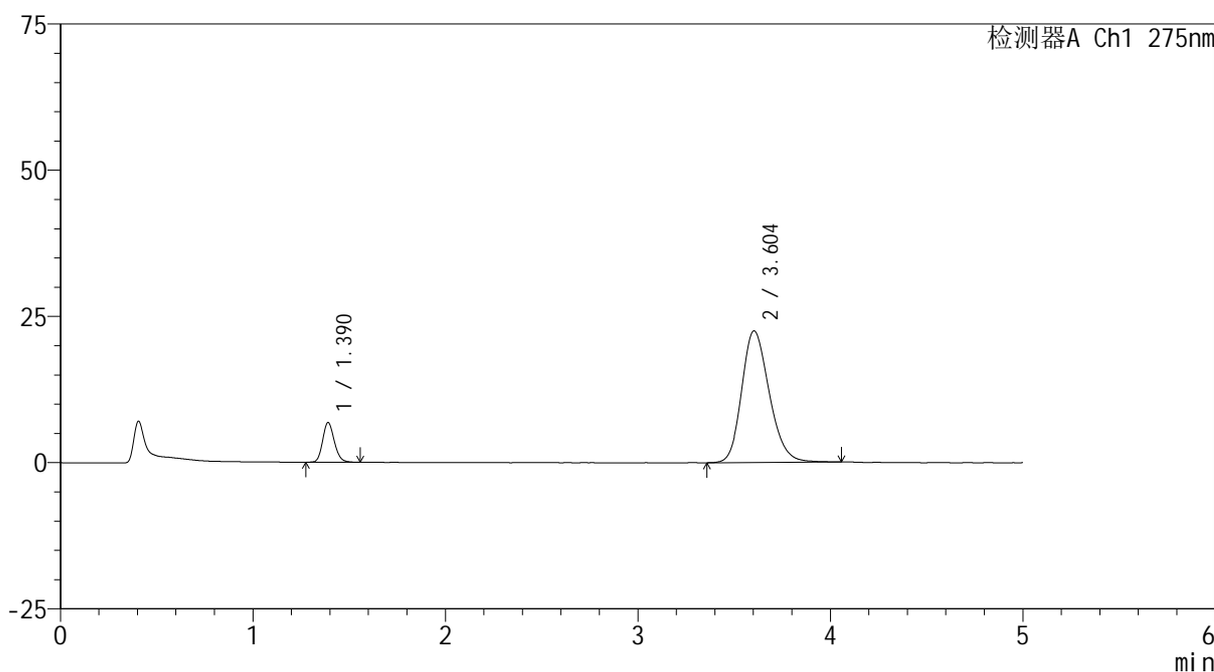
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-44-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	28513	11.295	6772	2550	1.163	--
2	3.604	223913	88.705	22508	3083	1.201	11.975
总计		252425	100.000	29280			



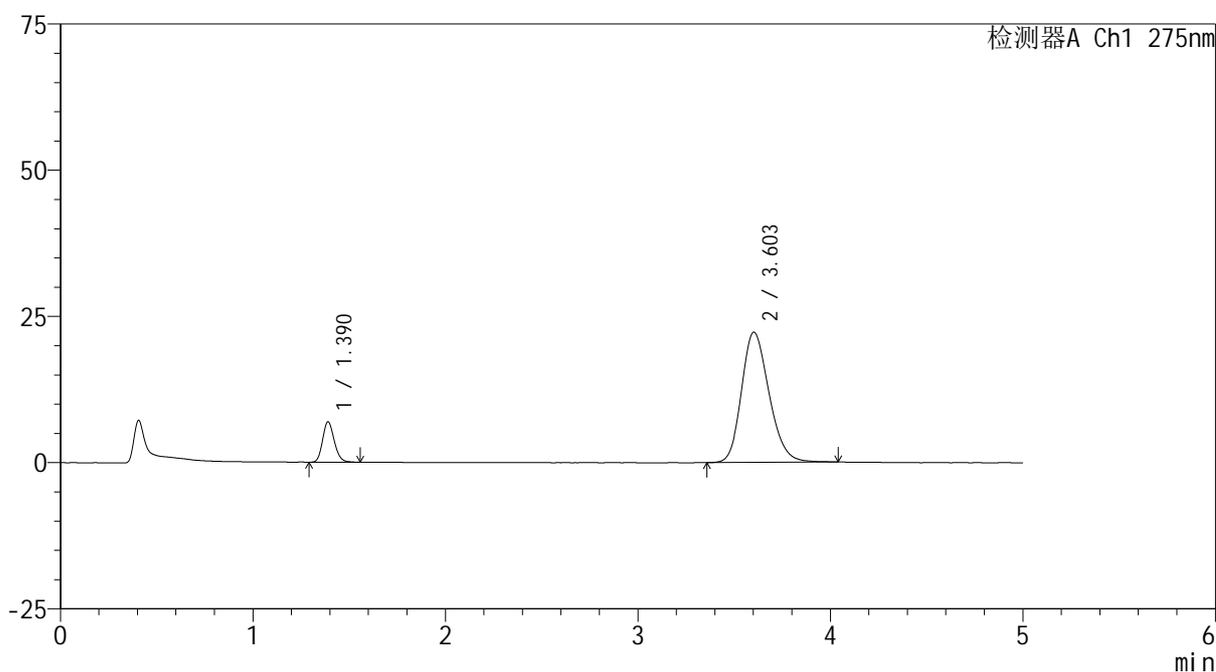
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-45-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/01/14 19:06:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	28901	11.564	6902	2553	1.166	--
2	3.603	221018	88.436	22256	3086	1.195	11.981
总计		249918	100.000	29158			



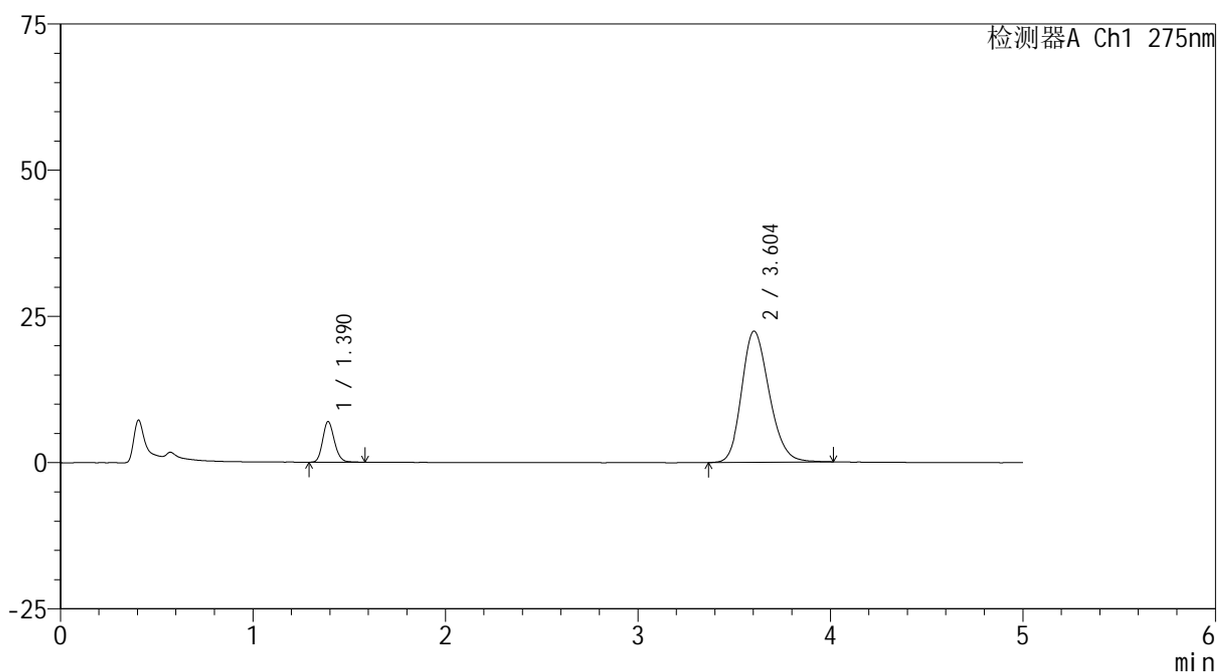
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-46-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	29257	11.612	6927	2540	1.168	--
2	3.604	222712	88.388	22440	3086	1.193	11.971
总计		251969	100.000	29367			



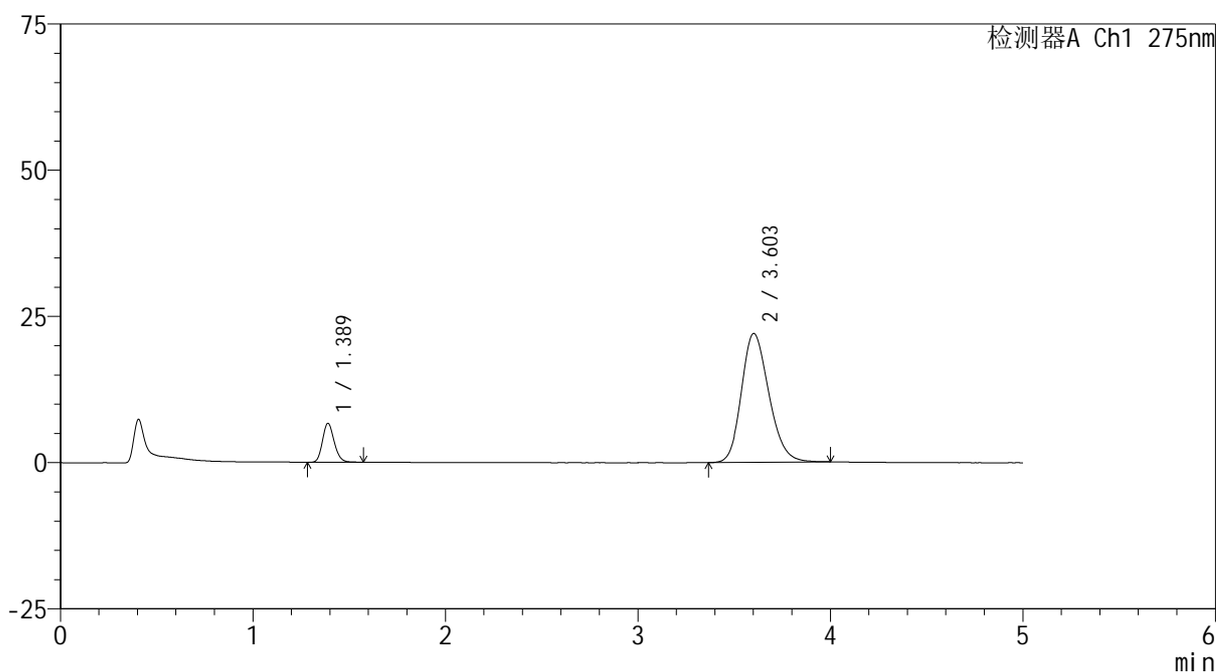
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-47-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	28186	11.440	6667	2517	1.166	--
2	3.603	218193	88.560	22025	3079	1.193	11.948
总计		246379	100.000	28692			



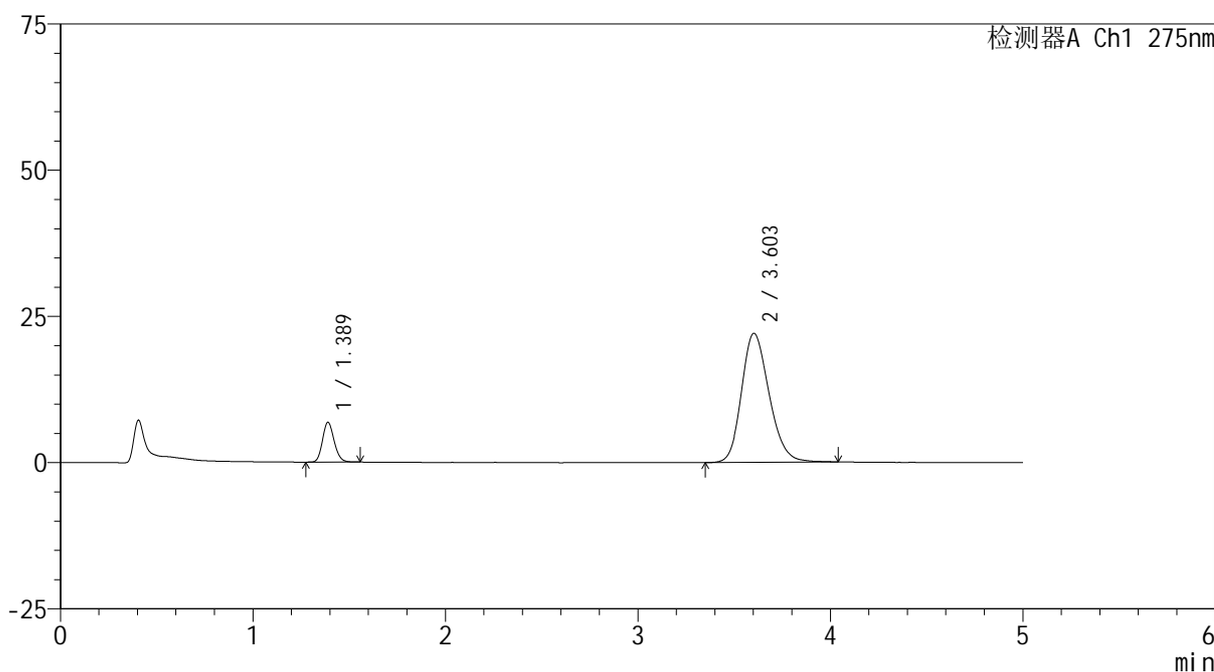
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-48-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	28578	11.523	6809	2539	1.155	--
2	3.603	219428	88.477	22058	3084	1.192	11.973
总计		248006	100.000	28867			



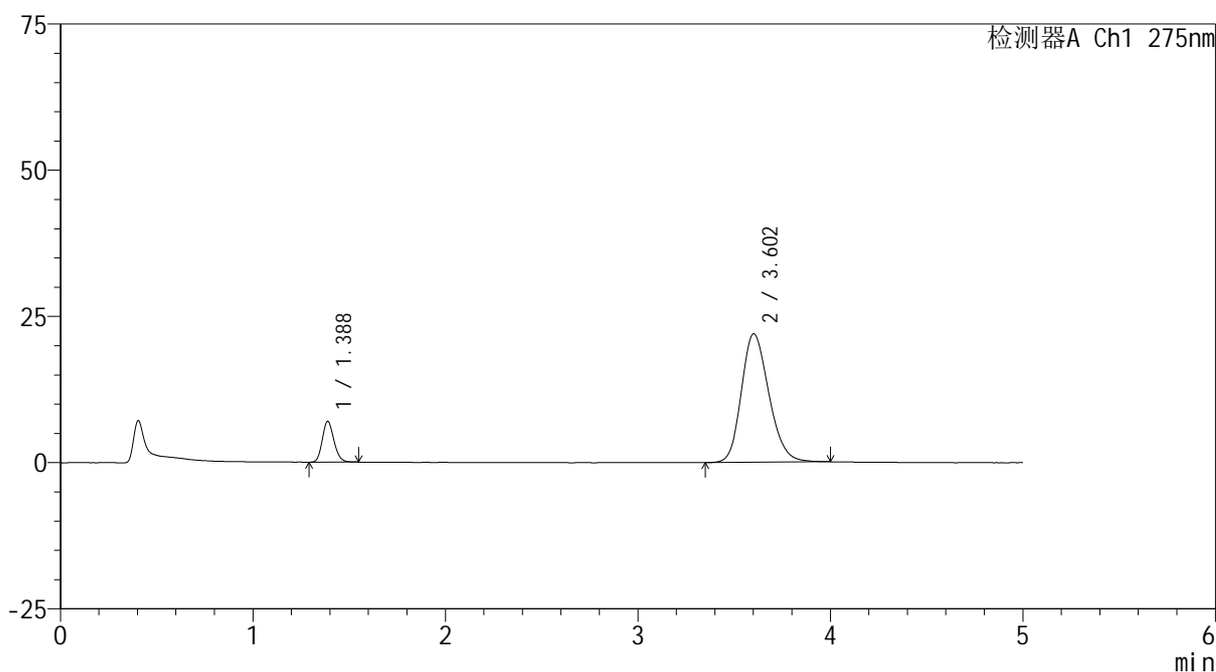
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-49-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	29282	11.838	6978	2532	1.161	--
2	3.602	218072	88.162	21961	3075	1.192	11.961
总计		247355	100.000	28939			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-50-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 19:33:01

处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

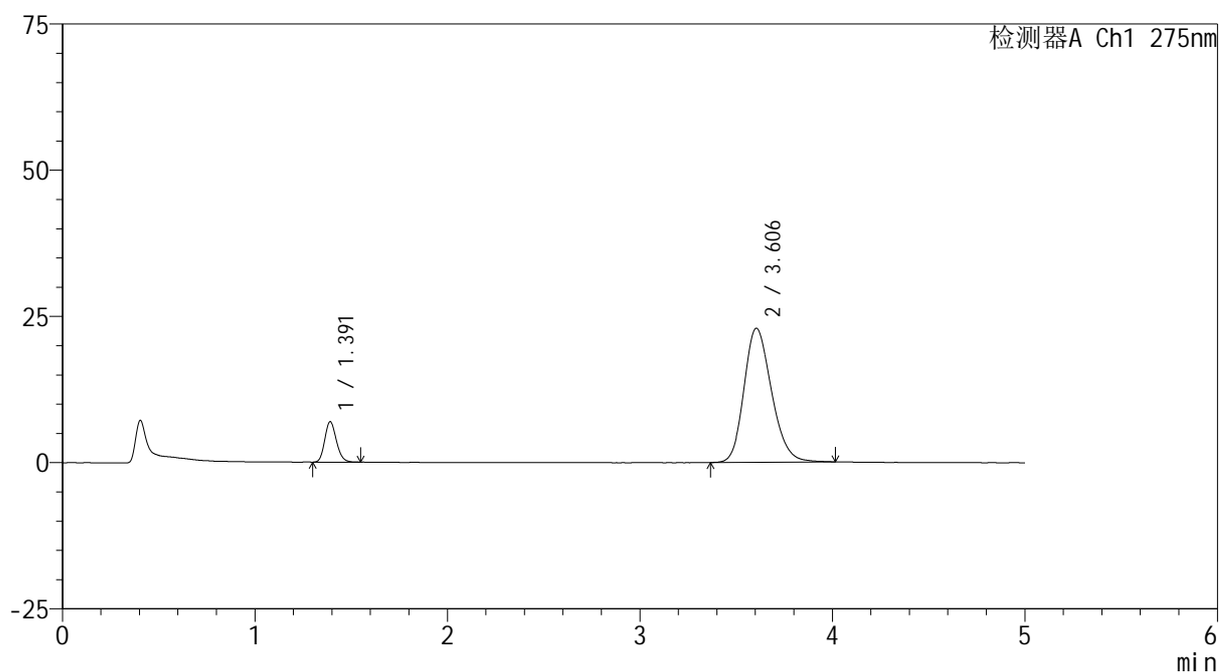
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	28968	11.297	6896	2545	1.168	--
2	3.606	227454	88.703	22927	3094	1.199	11.988
总计		256422	100.000	29822			

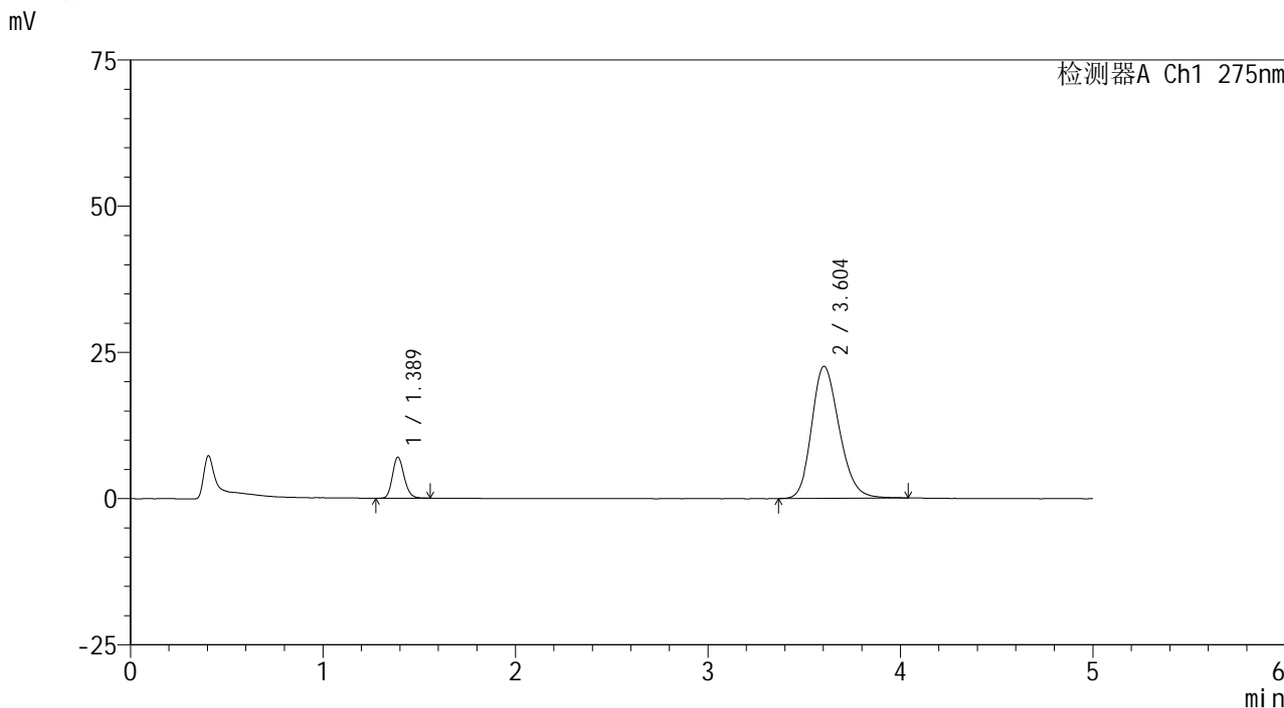


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-51-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	29468	11.598	7023	2540	1.172	--
2	3.604	224605	88.402	22573	3072	1.198	11.961
总计		254073	100.000	29596			

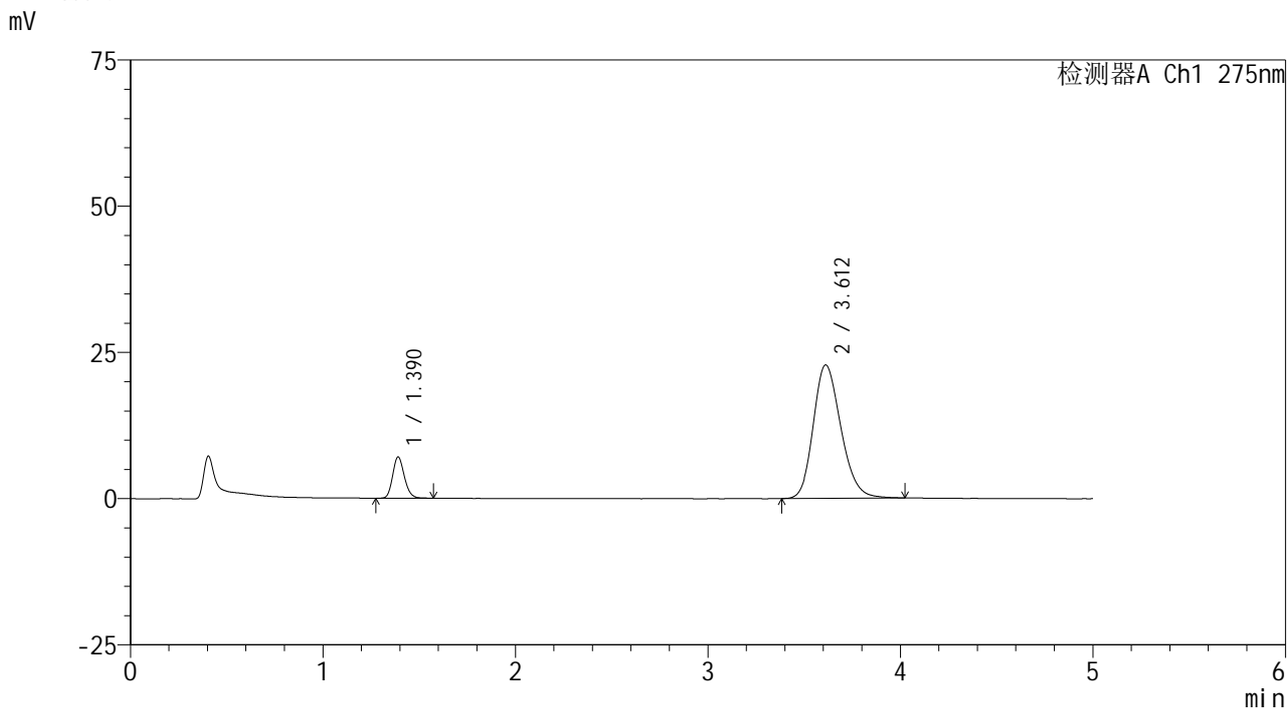


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-52-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	29598	11.545	7027	2536	1.174	--
2	3.612	226785	88.455	22805	3090	1.200	11.999
总计		256384	100.000	29832			

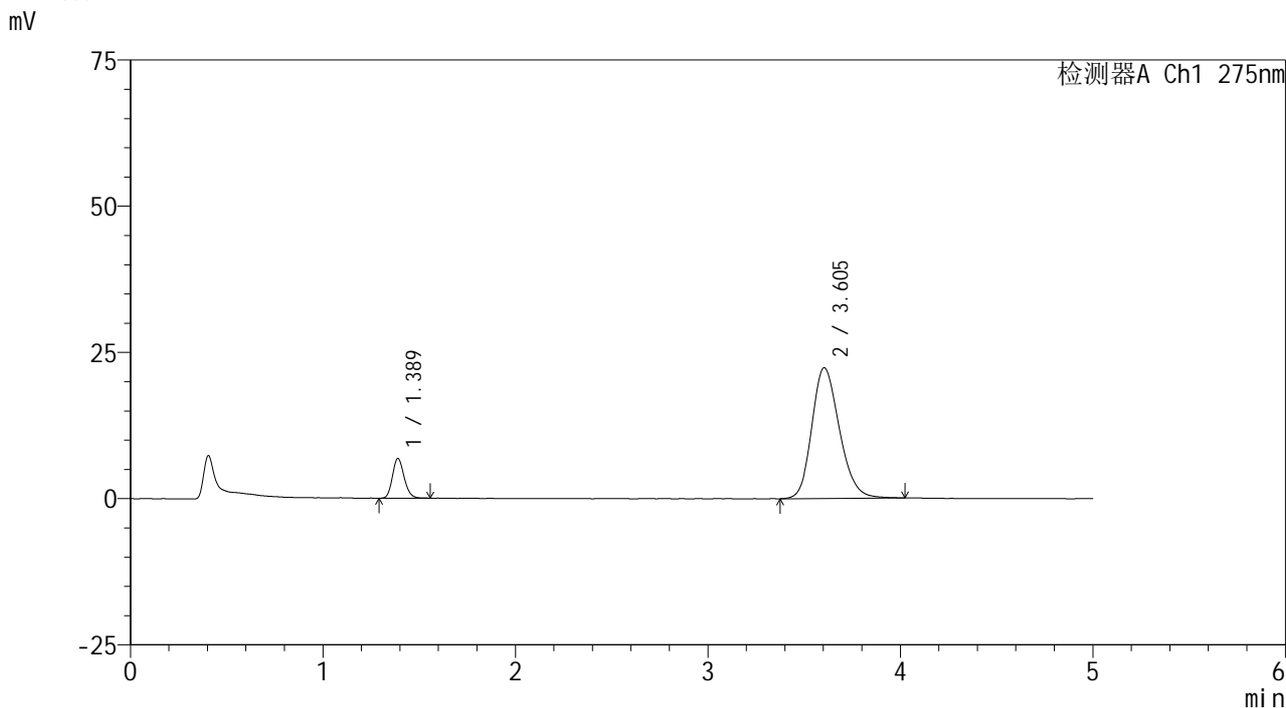


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-53-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	28500	11.352	6794	2542	1.163	--
2	3.605	222555	88.648	22352	3074	1.197	11.968
总计		251055	100.000	29146			



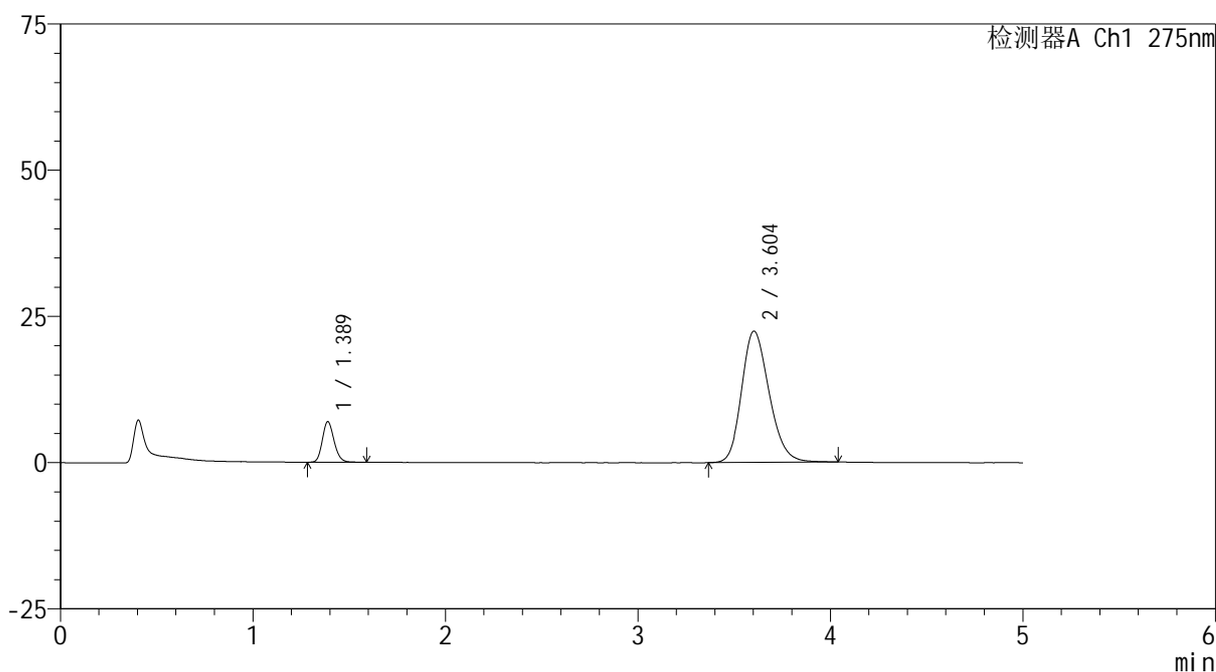
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-54-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	29402	11.643	6954	2525	1.166	--
2	3.604	223131	88.357	22445	3076	1.200	11.958
总计		252533	100.000	29399			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-4/11-55-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260114-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2026/01/14 19:59:55

处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

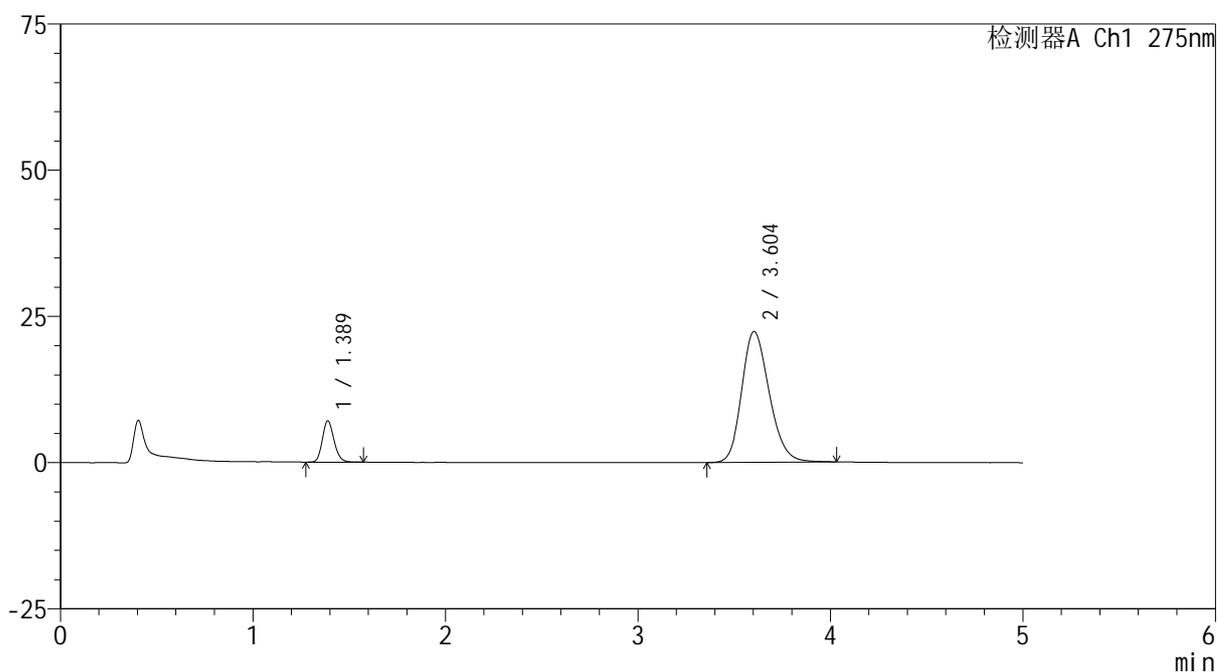
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	29669	11.768	7057	2540	1.164	--
2	3.604	222435	88.232	22385	3088	1.196	11.986
总计		252103	100.000	29442			

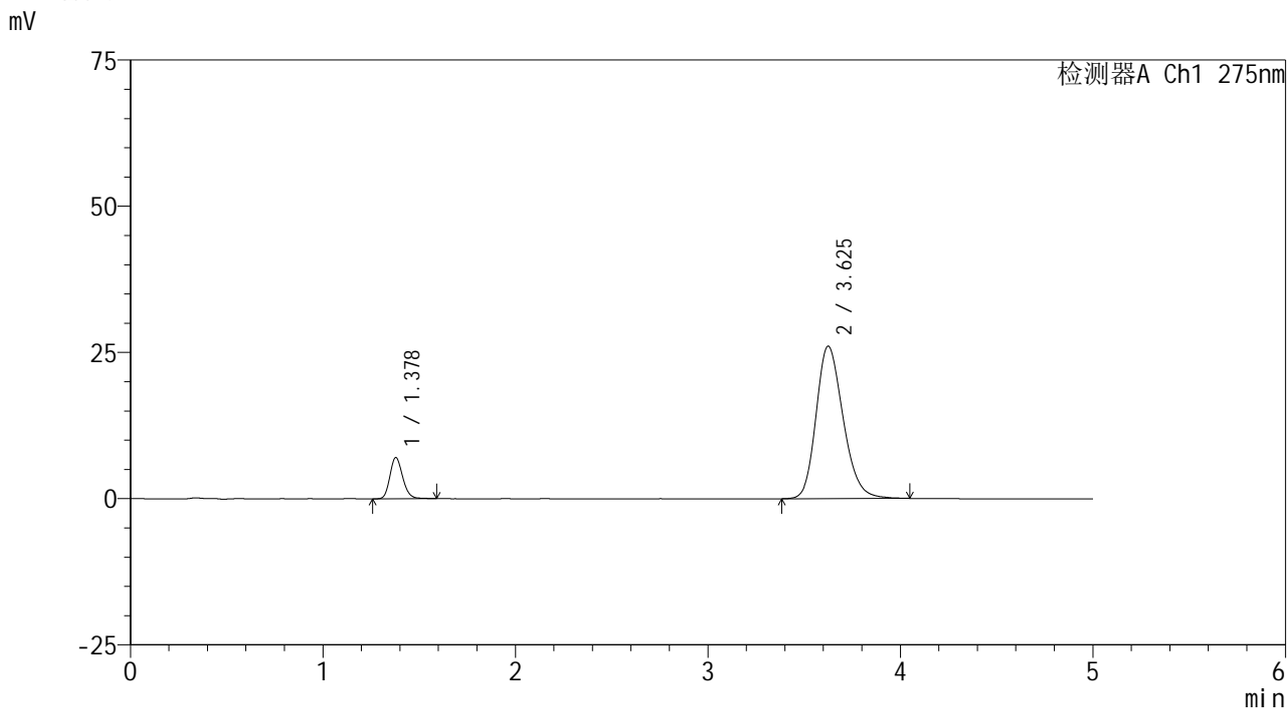


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-56-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	32405	11.307	7030	2101	1.180	--
2	3.625	254187	88.693	26045	3264	1.212	12.011
总计		286592	100.000	33075			

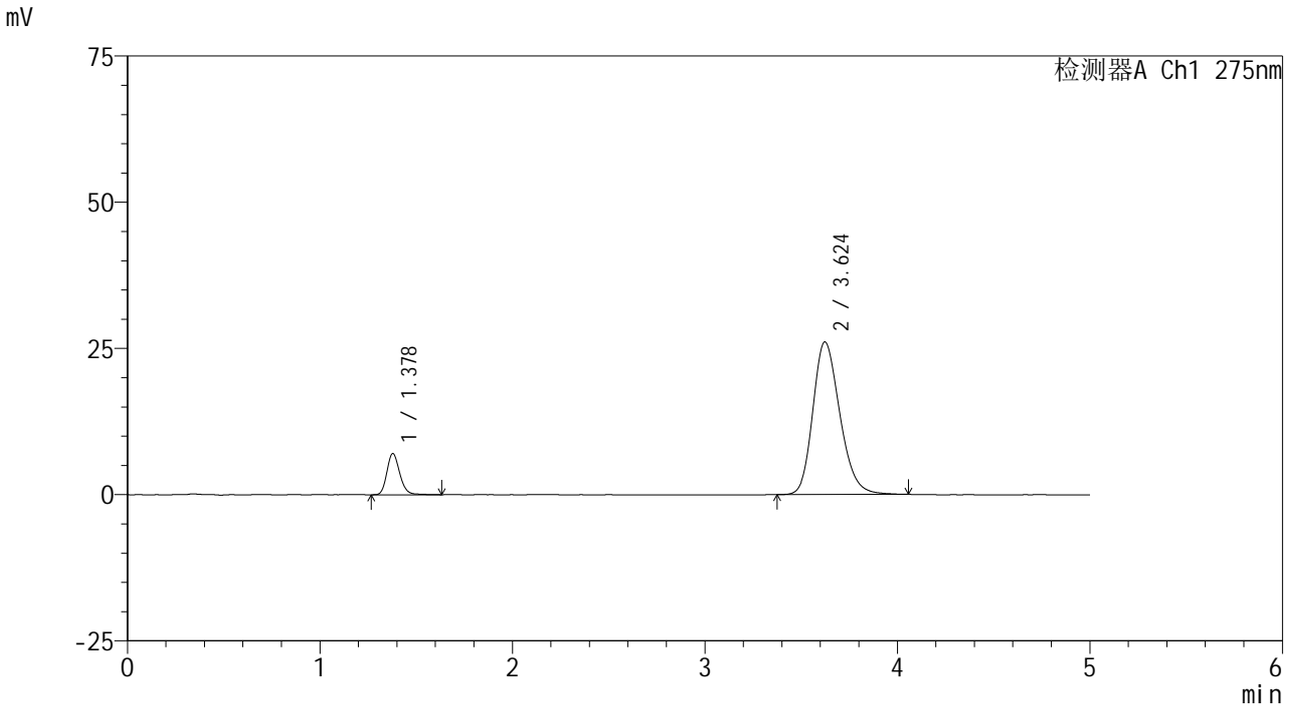


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-4/11-57-2 - zzp-6010801p-rcqx-pH5.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx260.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260114-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/15 09:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	32759	11.417	7045	2106	1.188	--
2	3.624	254180	88.583	26087	3265	1.217	12.015
总计		286939	100.000	33132			