



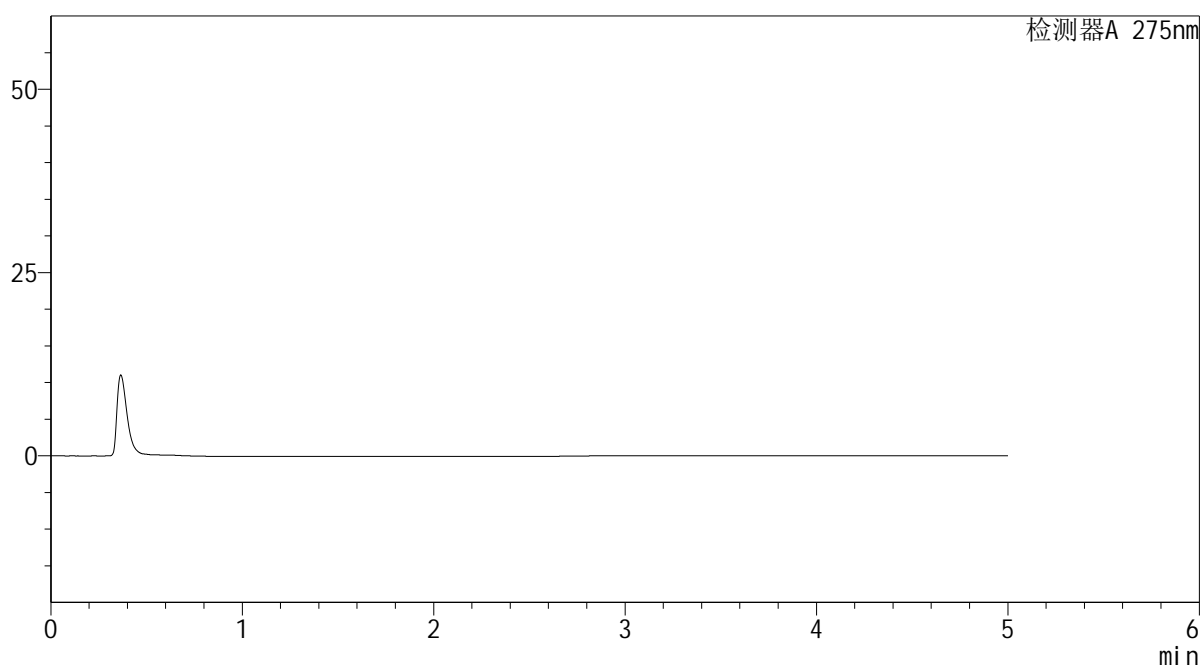
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-345-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 16:29:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

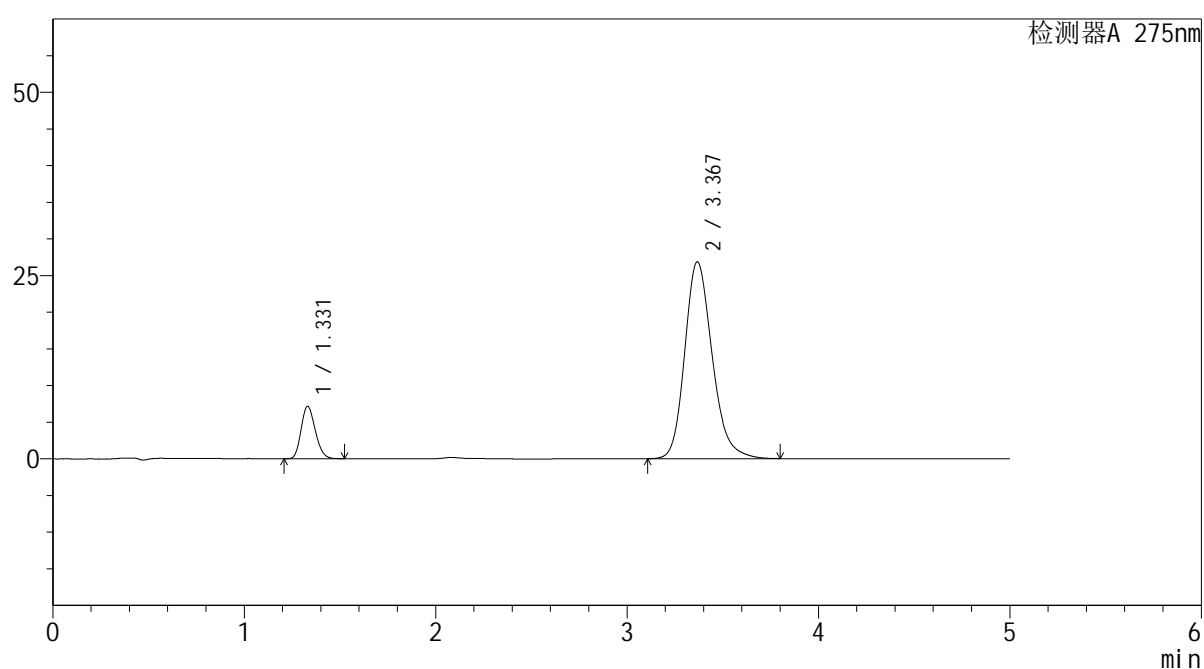
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-346-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 16:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:07 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	1.331	36775	12.095	7152	1537	1.190	--
2	3.367	267283	87.905	26825	2756	1.213	10.379
总计		304057	100.000	33977			



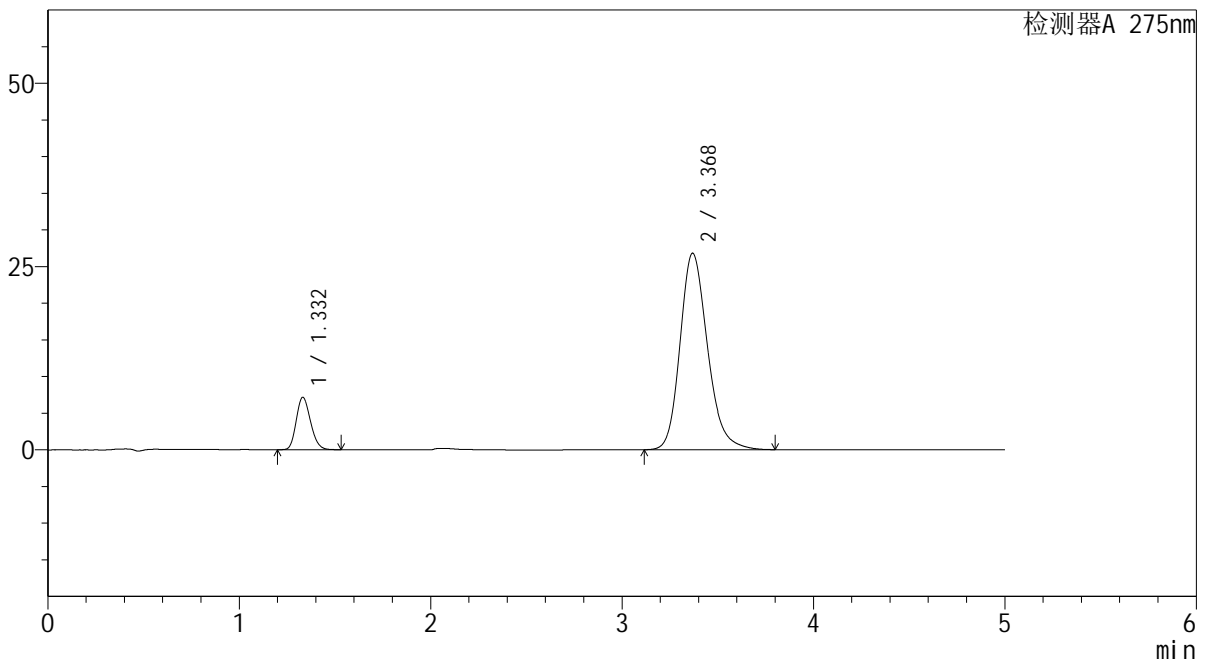
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-347-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-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: 2026/05/11 16:40:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	36928	12.160	7145	1527	1.187	--
2	3.368	266766	87.840	26781	2759	1.212	10.369
总计		303695	100.000	33925			



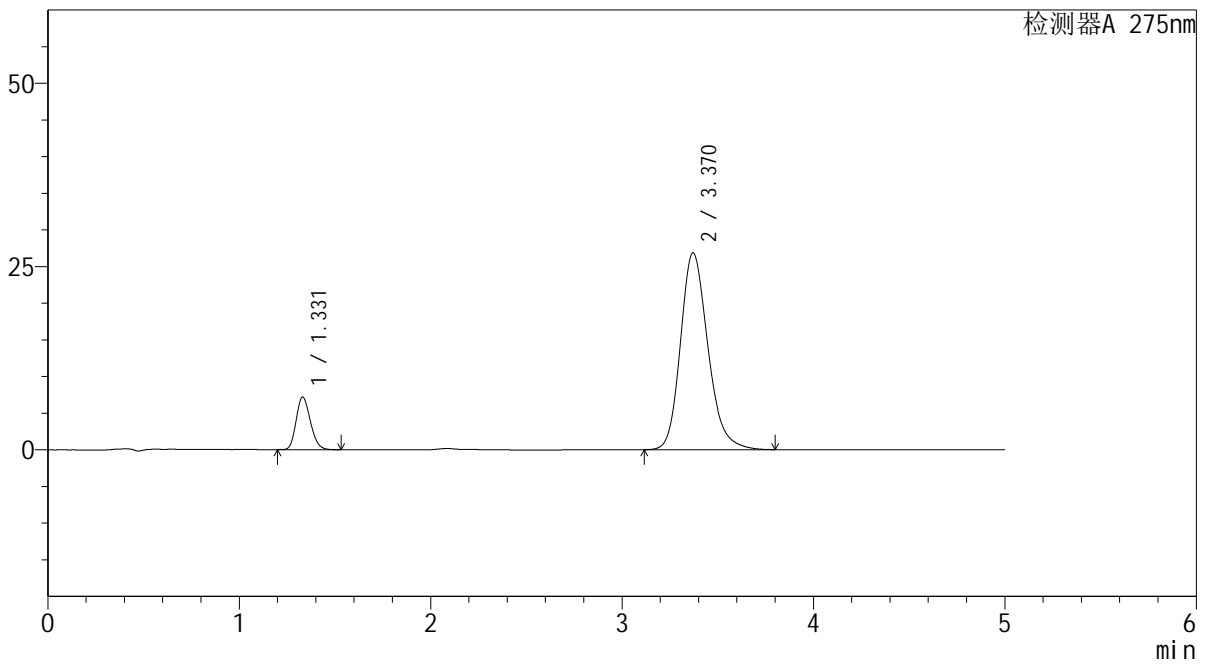
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-348-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-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: 2026/05/11 16:46:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

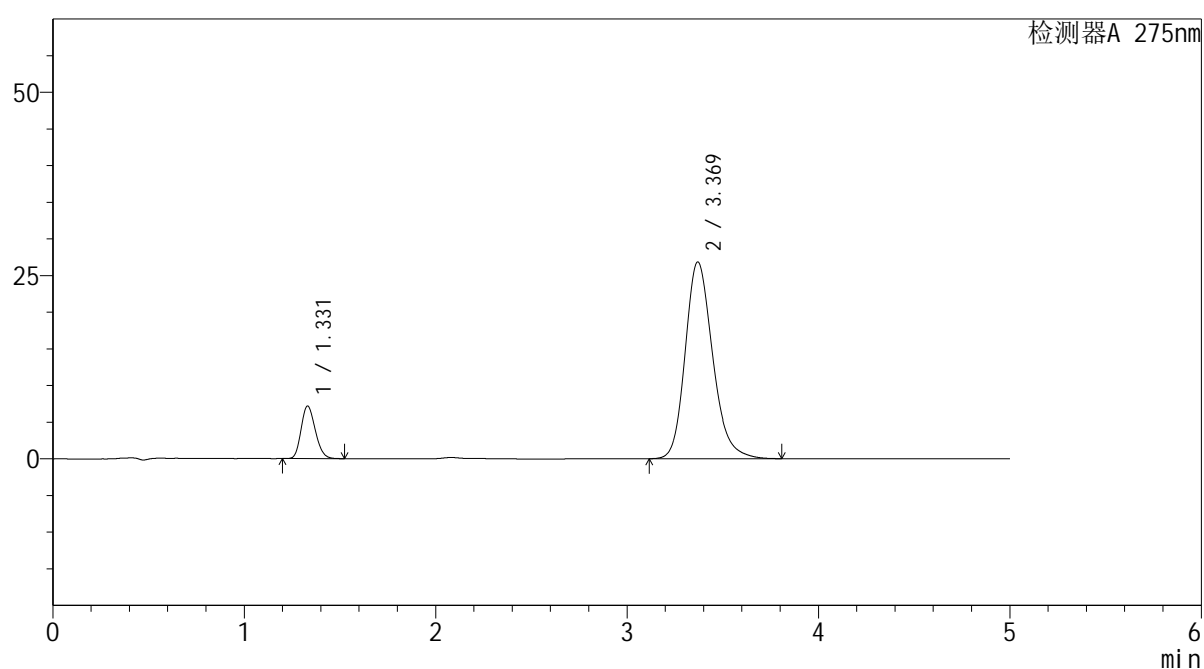
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	36934	12.133	7169	1533	1.191	--
2	3.370	267464	87.867	26865	2758	1.213	10.385
总计		304398	100.000	34034			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-349-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 16:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:15 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	1.331	36920	12.137	7172	1535	1.189	--
2	3.369	267270	87.863	26834	2759	1.215	10.388
总计		304190	100.000	34006			



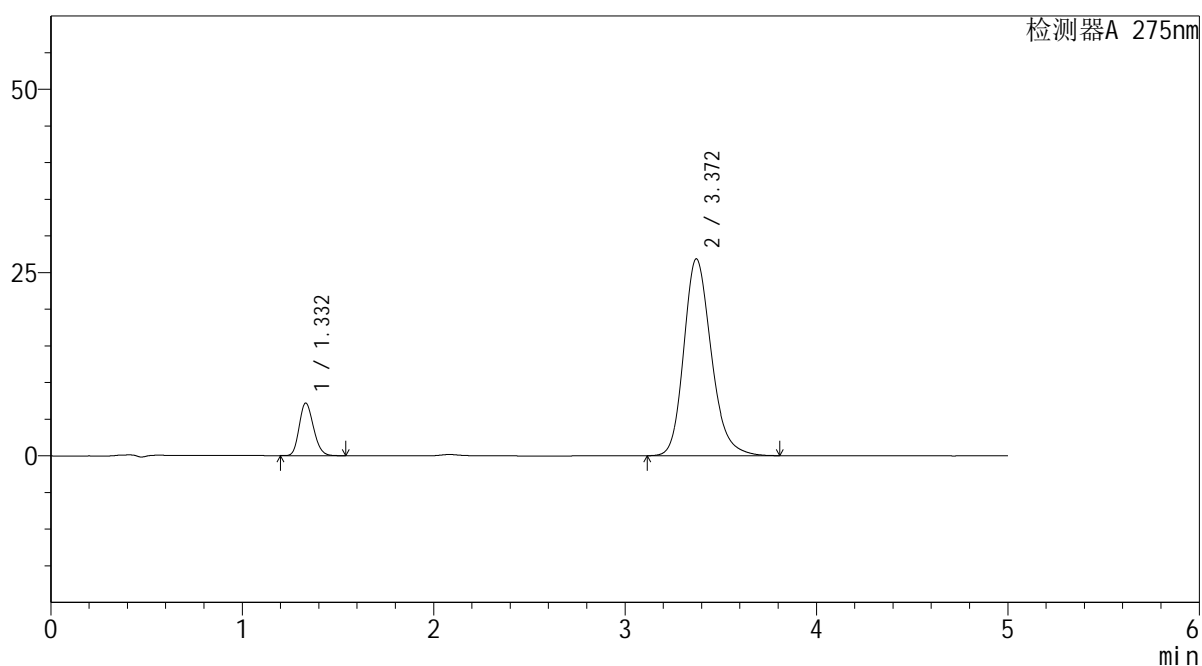
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-350-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-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: 2026/05/11 16:56:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	37050	12.167	7176	1529	1.189	--
2	3.372	267465	87.833	26867	2760	1.215	10.387
总计		304515	100.000	34043			



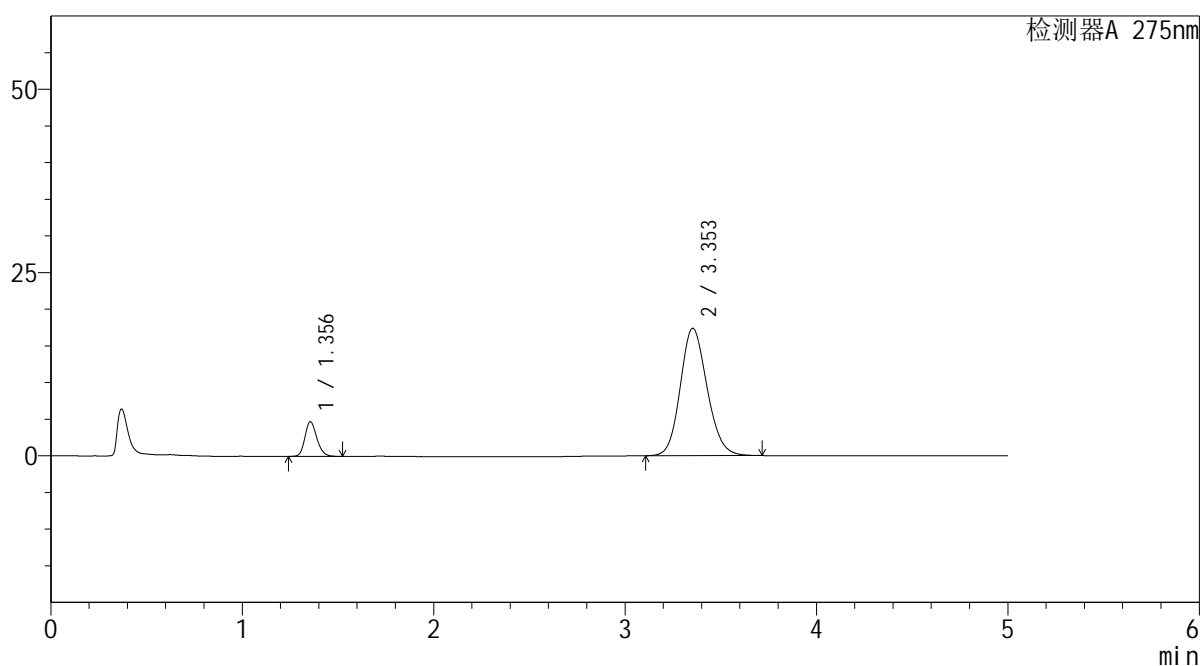
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-351-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 17:02:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	20429	10.811	4727	2290	1.196	--
2	3.353	168537	89.189	17371	2802	1.149	10.894
总计		188966	100.000	22097			



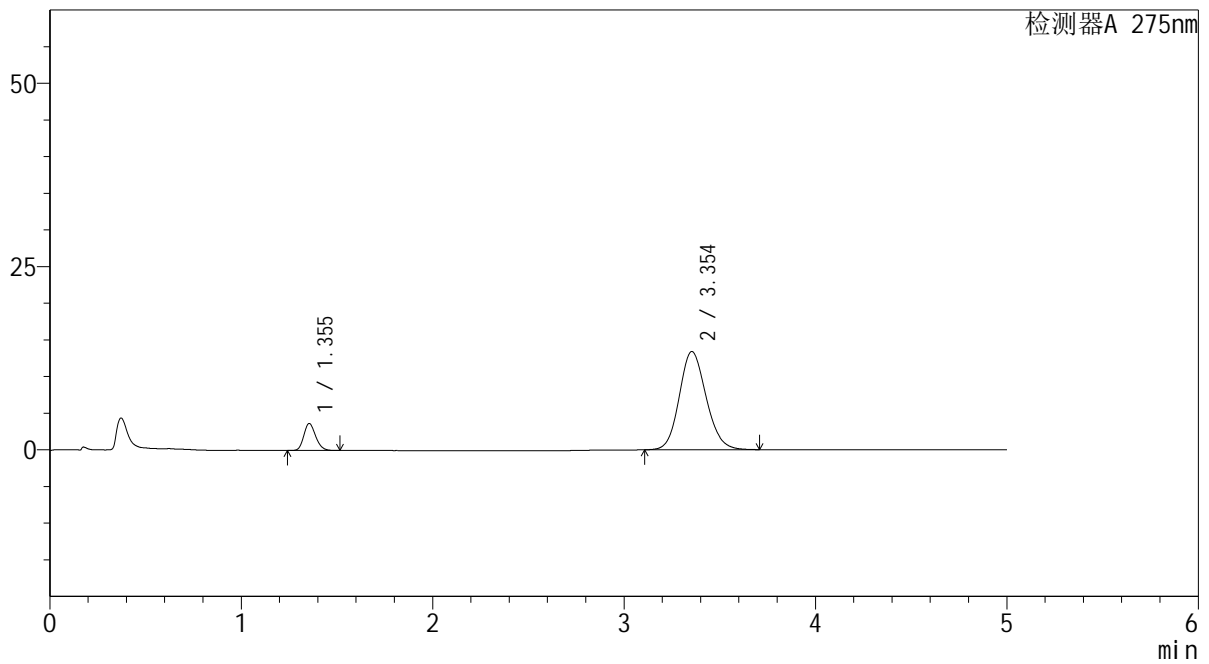
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-352-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 17:07:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:22
 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	1.355	15858	10.847	3689	2299	1.190	--
2	3.354	130338	89.153	13402	2783	1.142	10.883
总计		146196	100.000	17091			



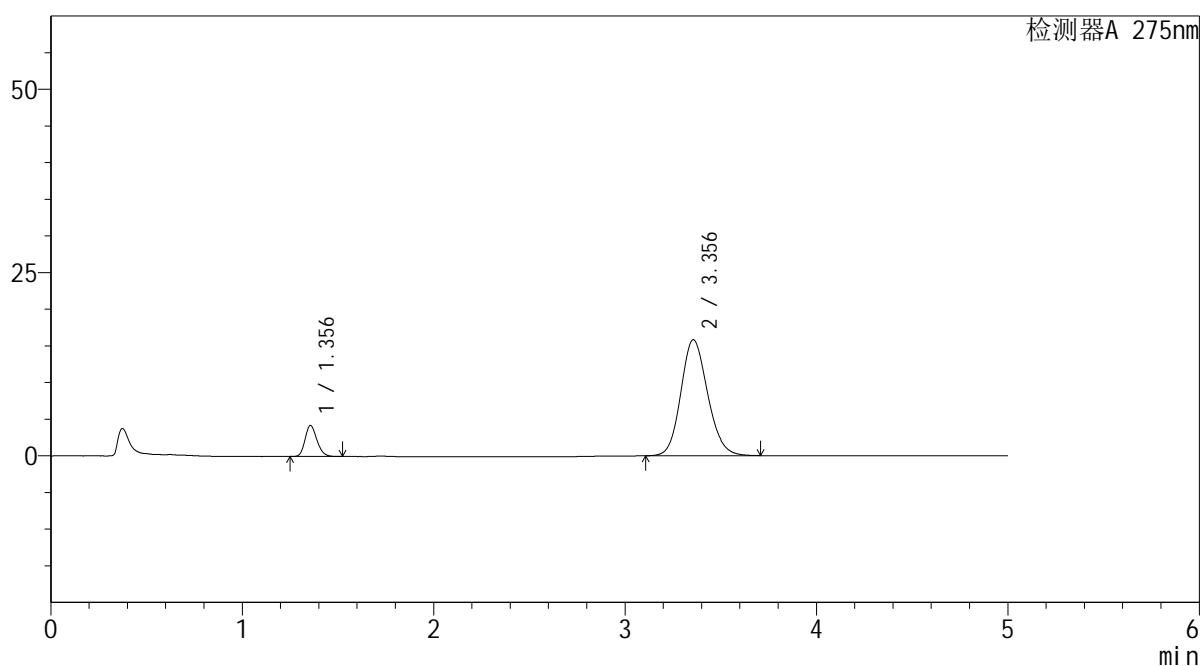
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-353-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 17:13:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

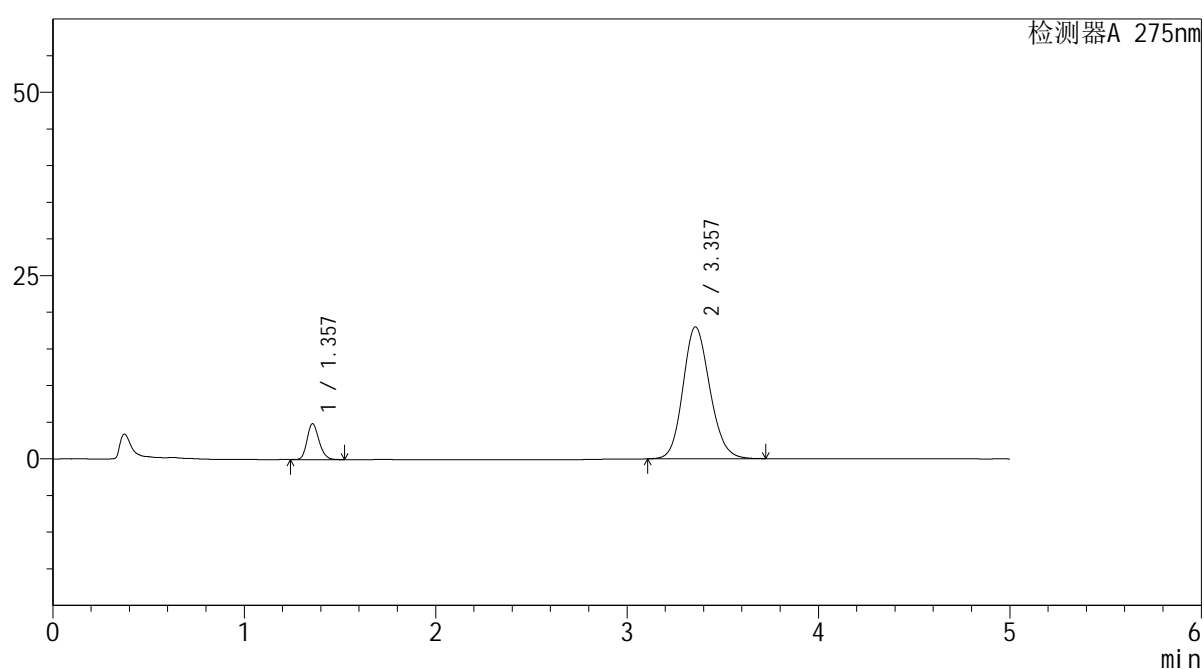
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	18273	10.619	4233	2292	1.197	--
2	3.356	153807	89.381	15826	2790	1.146	10.885
总计		172080	100.000	20059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-354-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 17:18:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

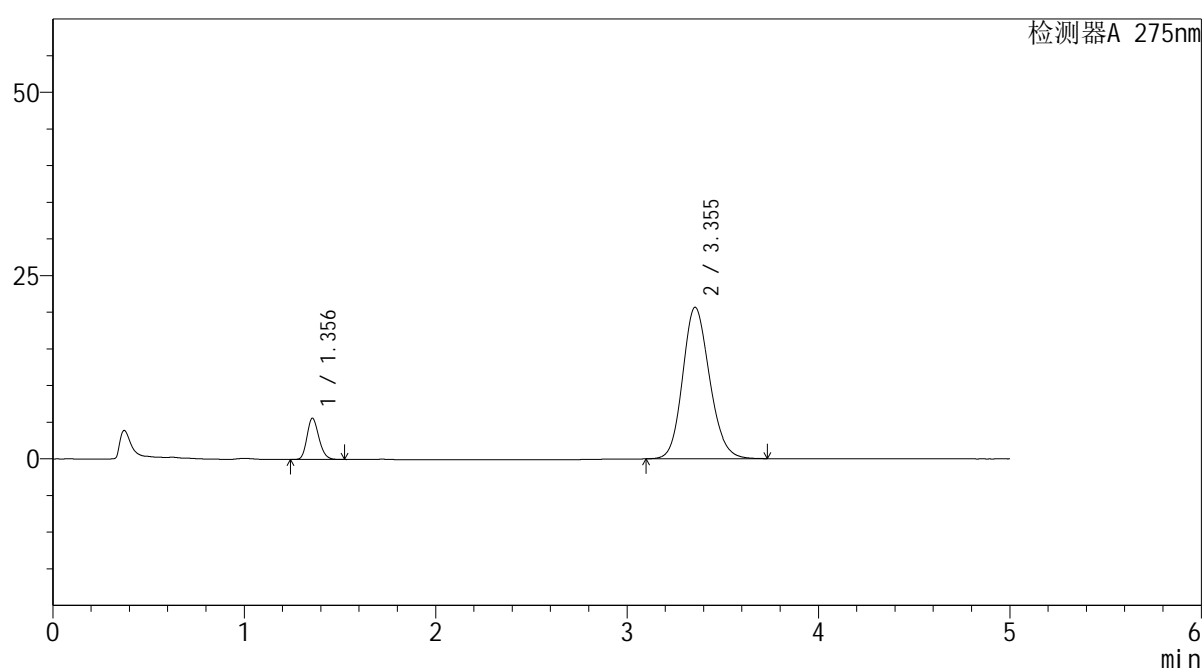
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	21142	10.778	4897	2290	1.195	--
2	3.357	175022	89.222	17984	2792	1.151	10.886
总计		196165	100.000	22882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-355-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 17:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	24312	10.760	5631	2290	1.197	--
2	3.355	201626	89.240	20674	2777	1.156	10.865
总计		225938	100.000	26305			



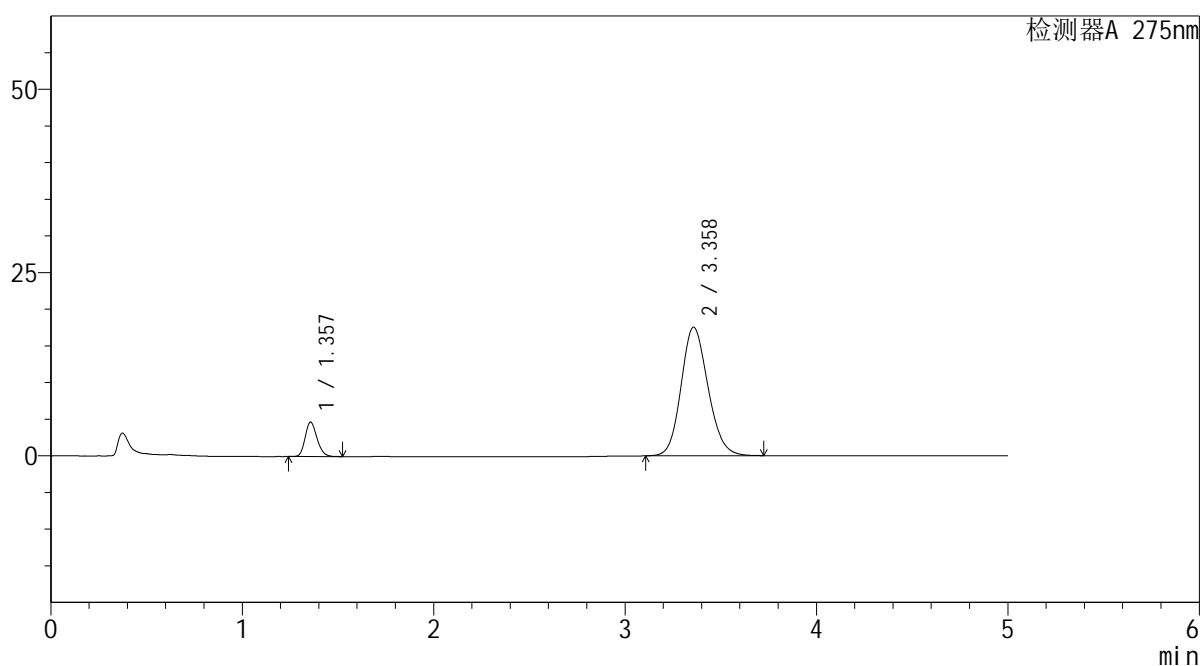
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-356-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 17:29:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

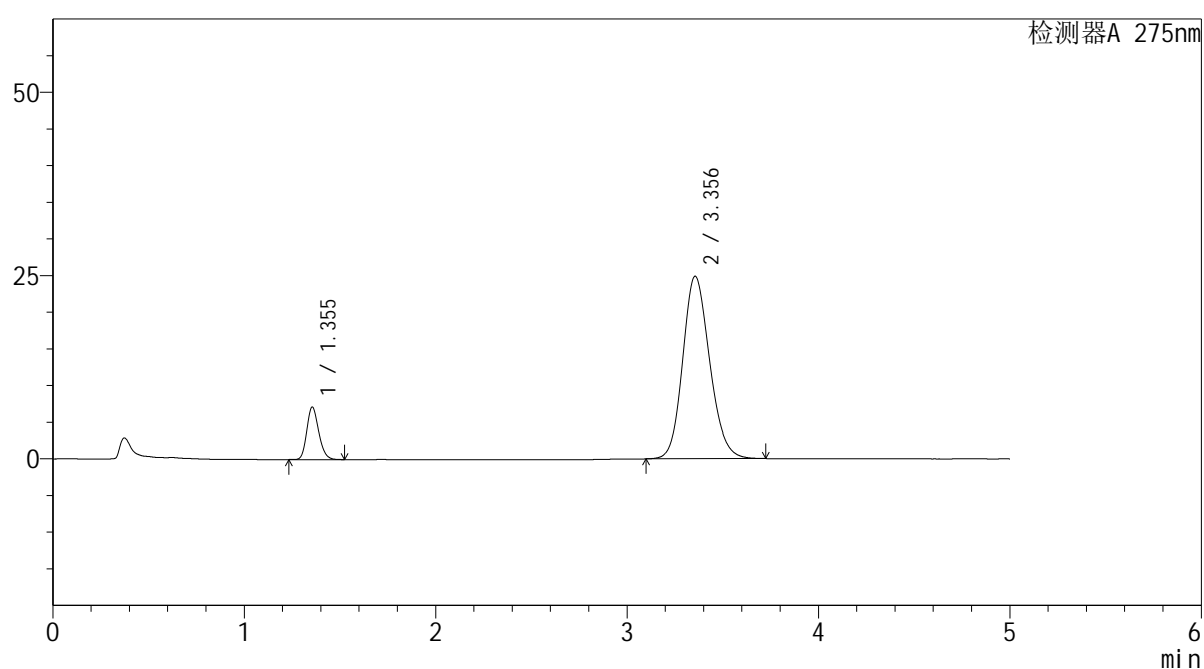
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	20273	10.595	4692	2288	1.195	--
2	3.358	171080	89.405	17522	2775	1.152	10.862
总计		191354	100.000	22214			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-357-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 17:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:34 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	1.355	30935	11.298	7172	2282	1.196	--
2	3.356	242866	88.702	24902	2773	1.163	10.861
总计		273801	100.000	32074			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-358-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 17:39:59

处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

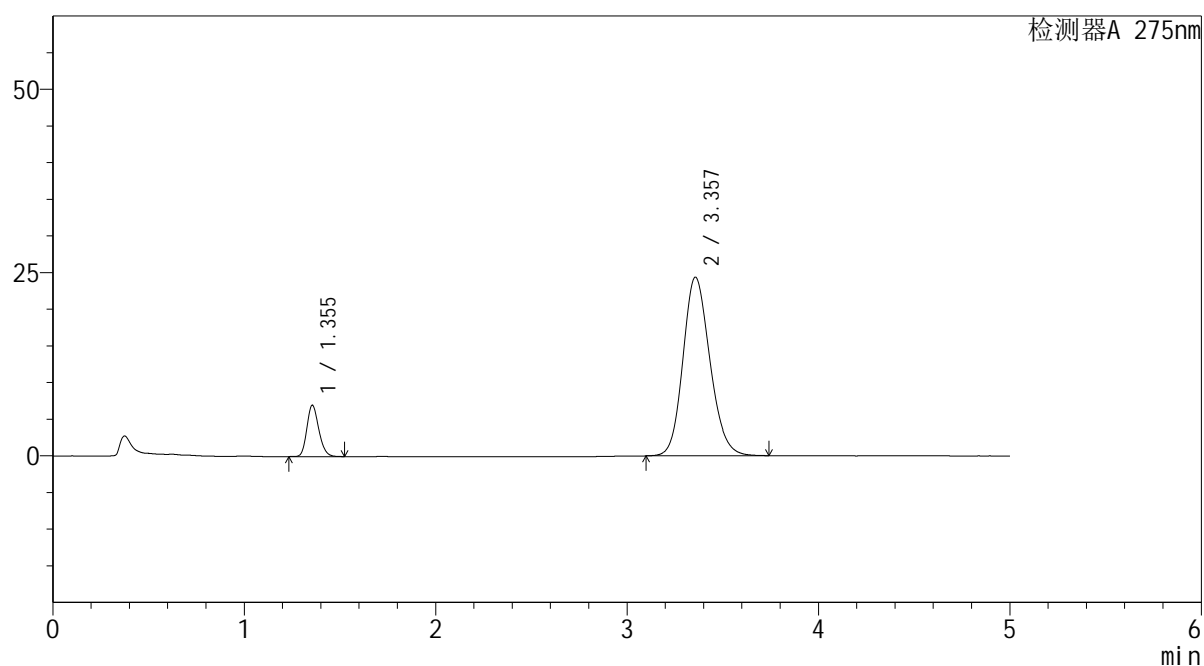
版本号: 6.115

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	1.355	30265	11.290	7015	2287	1.195	--
2	3.357	237808	88.710	24367	2775	1.164	10.869
总计		268074	100.000	31382			



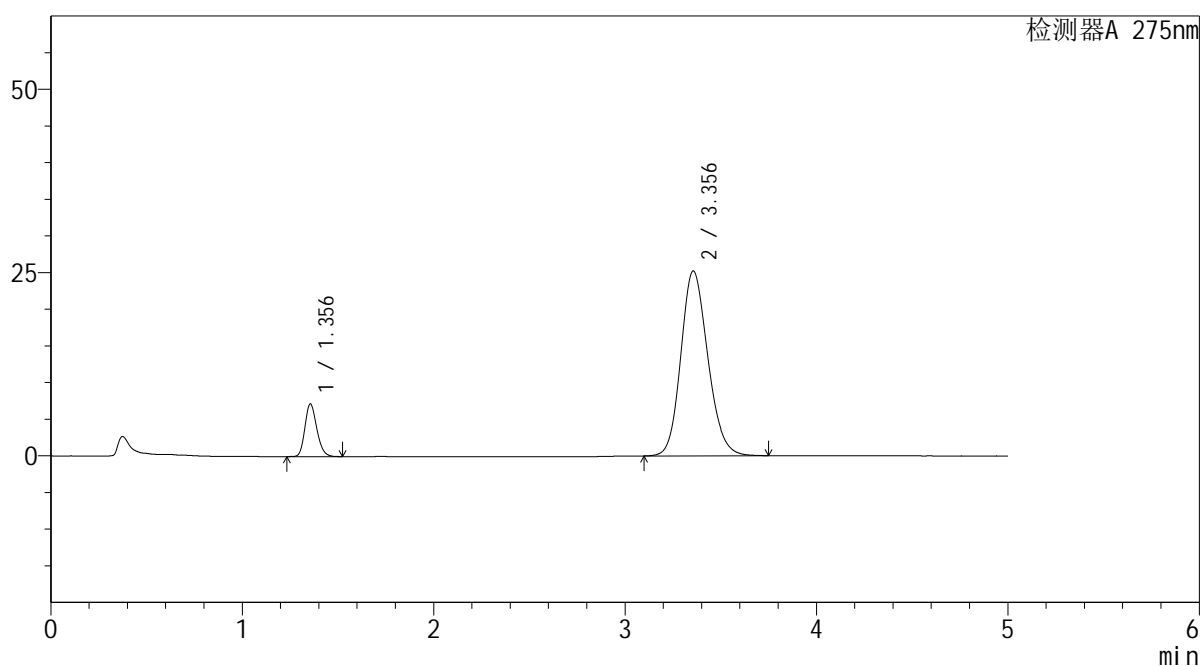
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-359-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 17:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:39 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	1.356	31027	11.177	7194	2292	1.196	--
2	3.356	246575	88.823	25225	2766	1.166	10.857
总计		277602	100.000	32419			



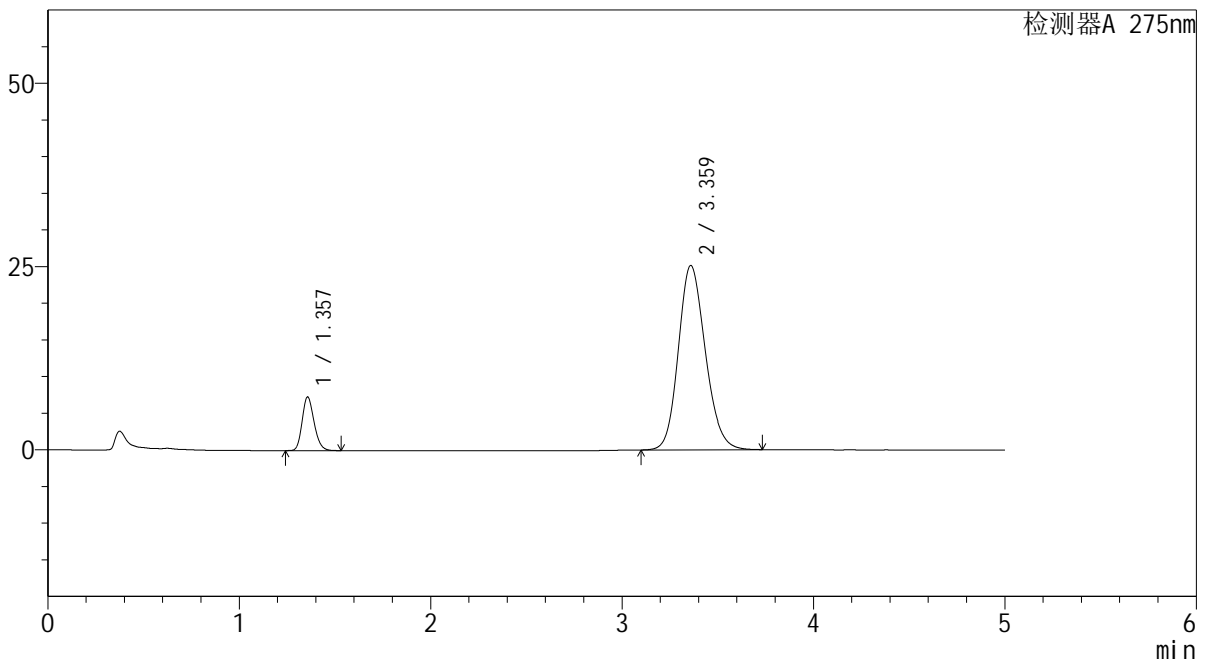
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-360-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 17:50:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:41
 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	1.357	31624	11.399	7309	2287	1.198	--
2	3.359	245812	88.601	25114	2769	1.167	10.855
总计		277436	100.000	32422			



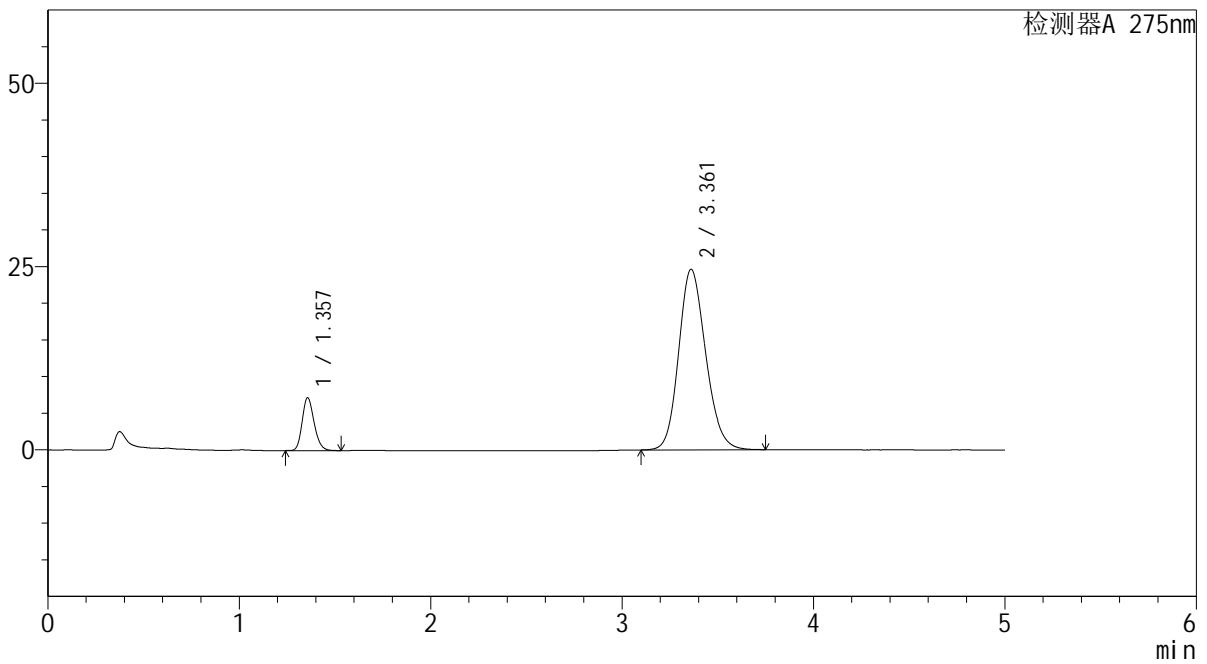
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-361-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 17:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

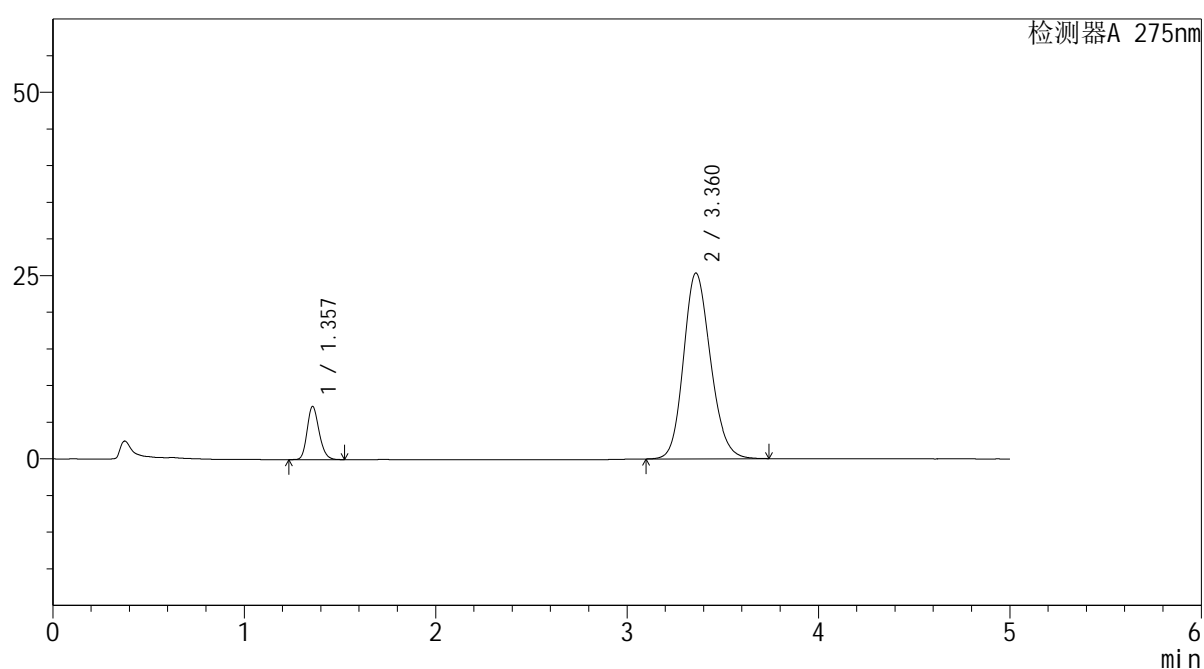
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	31204	11.469	7201	2284	1.198	--
2	3.361	240862	88.531	24609	2772	1.166	10.862
总计		272066	100.000	31810			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-362-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:46 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	1.357	31365	11.231	7248	2287	1.197	--
2	3.360	247918	88.769	25302	2767	1.167	10.856
总计		279283	100.000	32550			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-363-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 18:06:54

处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

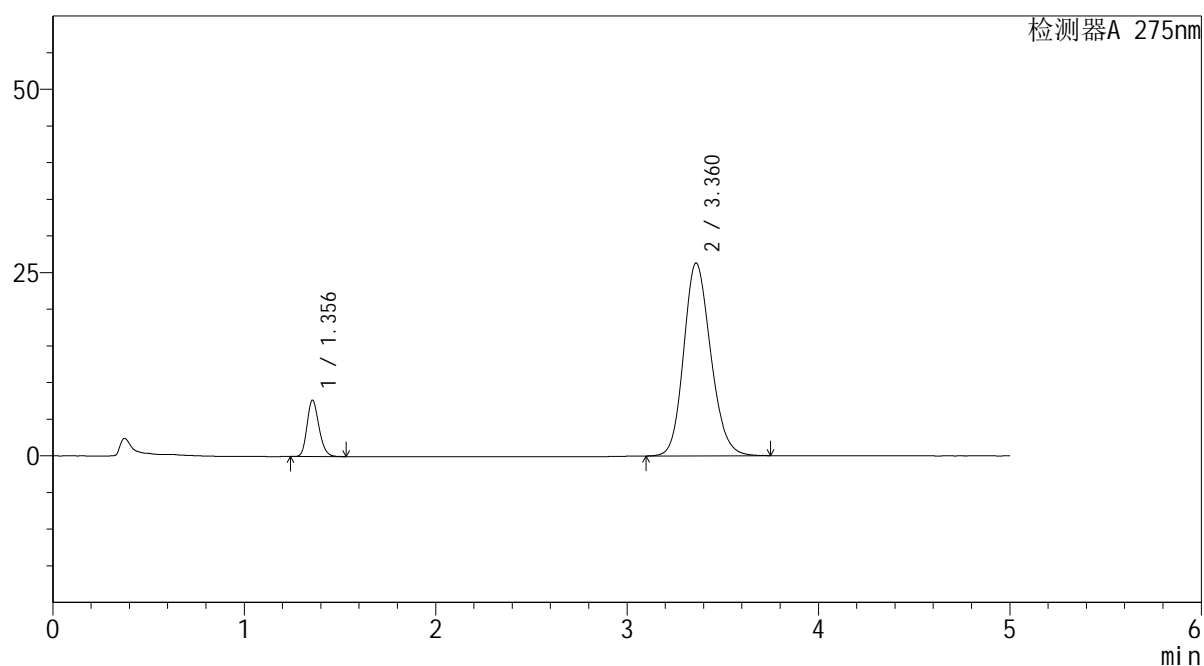
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	33254	11.445	7693	2288	1.197	--
2	3.360	257311	88.555	26278	2772	1.169	10.871
总计		290565	100.000	33971			



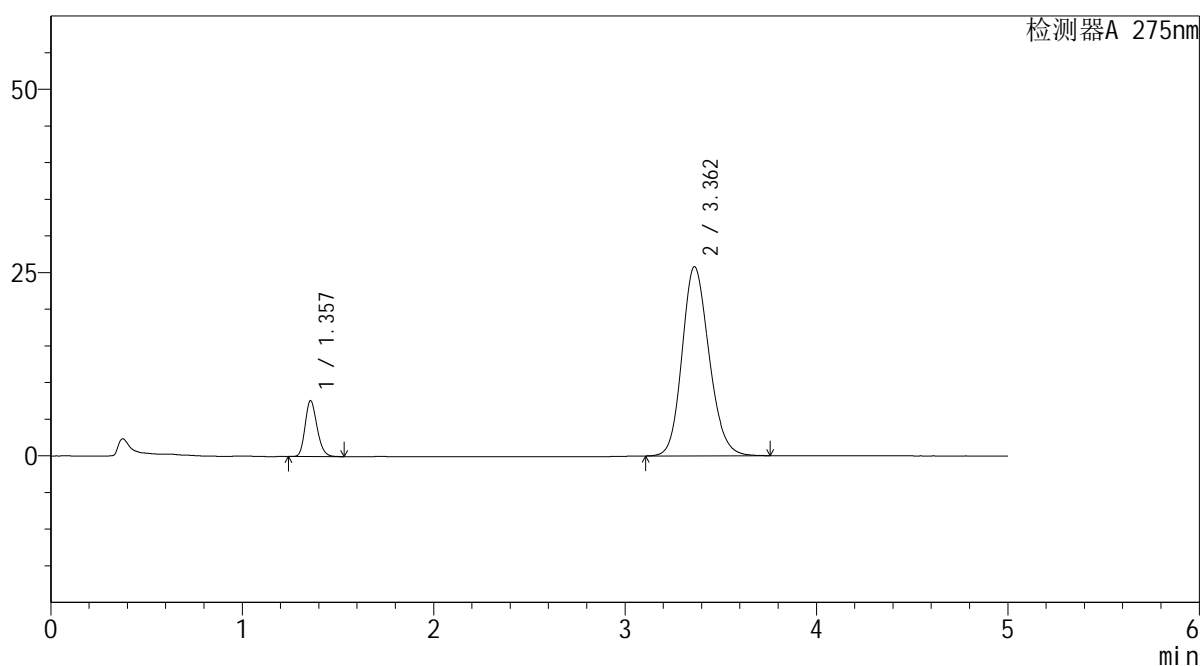
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-364-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 18:12:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

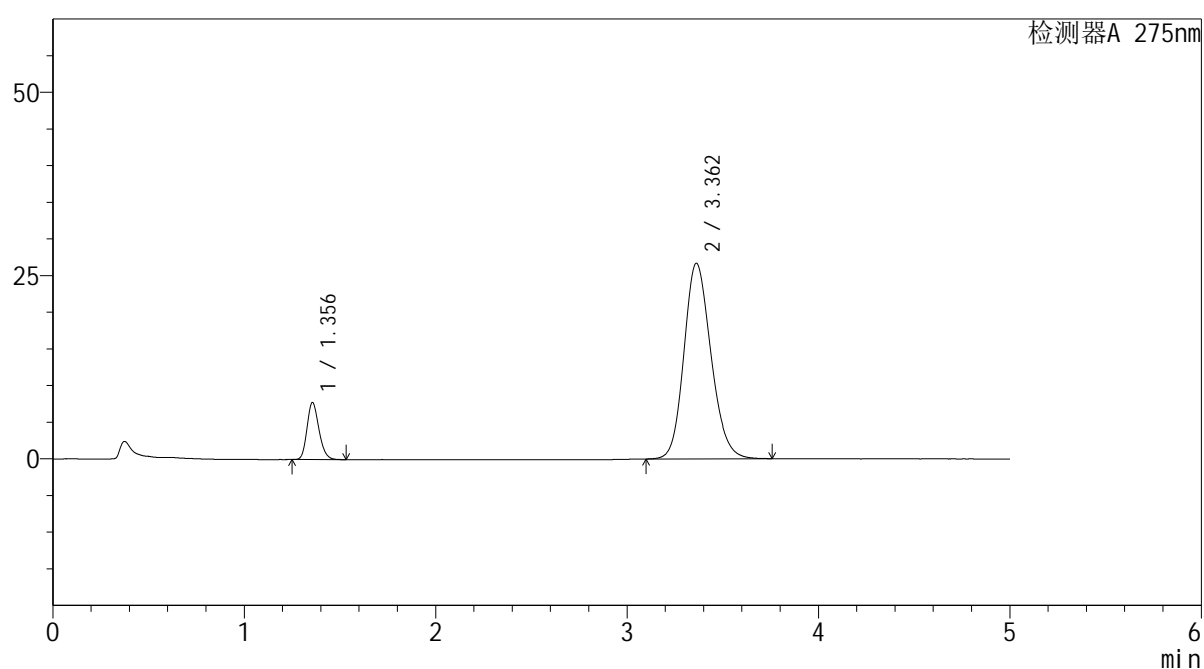
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32979	11.554	7621	2283	1.199	--
2	3.362	252454	88.446	25805	2773	1.169	10.872
总计		285434	100.000	33426			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-365-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:53 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	1.356	33632	11.398	7782	2285	1.200	--
2	3.362	261434	88.602	26686	2767	1.170	10.866
总计		295066	100.000	34469			



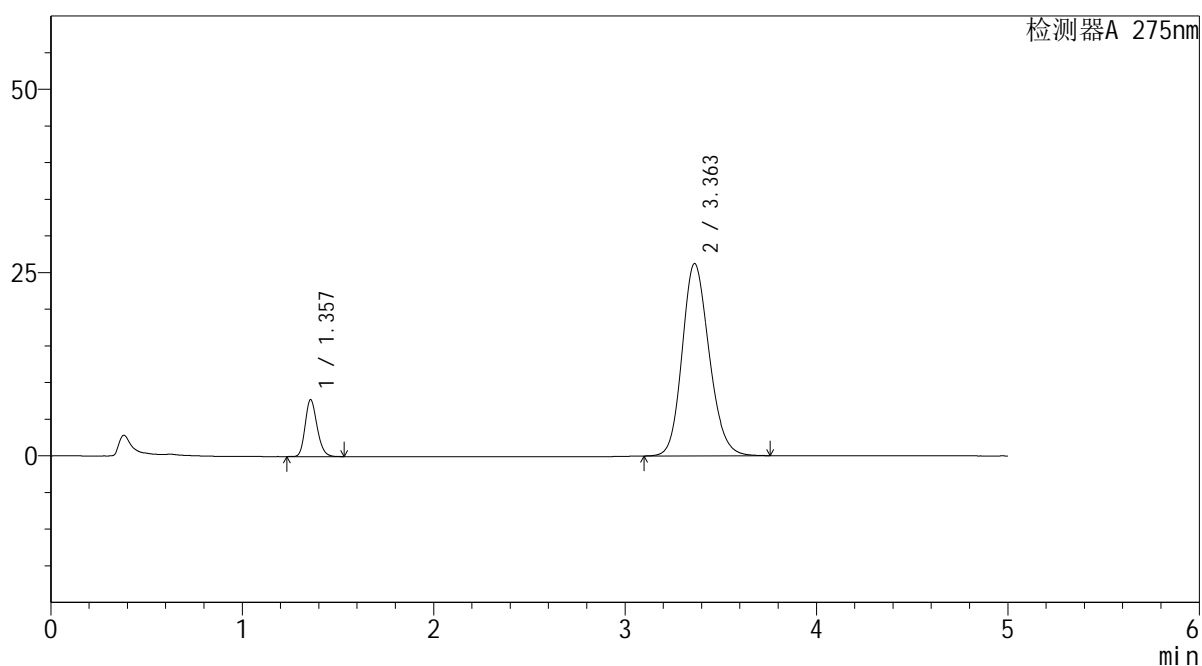
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-366-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 18:23:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	33564	11.560	7749	2283	1.197	--
2	3.363	256788	88.440	26238	2773	1.170	10.872
总计		290352	100.000	33987			



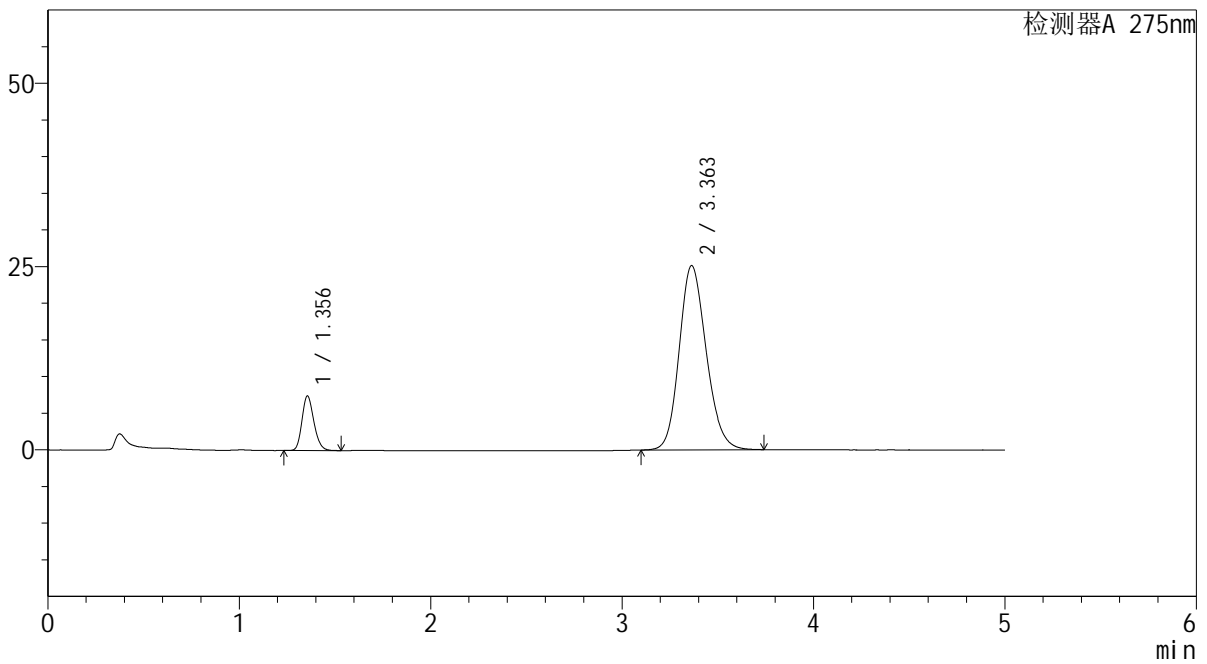
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-367-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 18:28:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:54:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

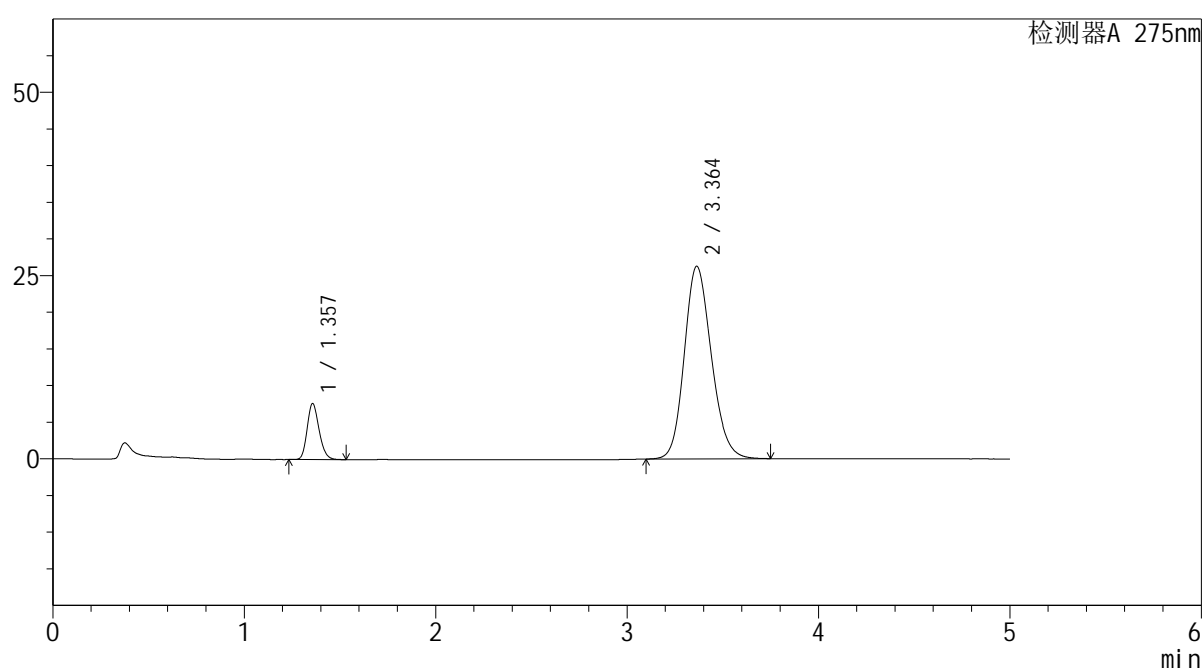
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	32165	11.554	7445	2289	1.195	--
2	3.363	246215	88.446	25142	2768	1.167	10.877
总计		278381	100.000	32587			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-368-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:00 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	1.357	33090	11.368	7636	2283	1.197	--
2	3.364	258003	88.632	26282	2756	1.170	10.850
总计		291093	100.000	33918			



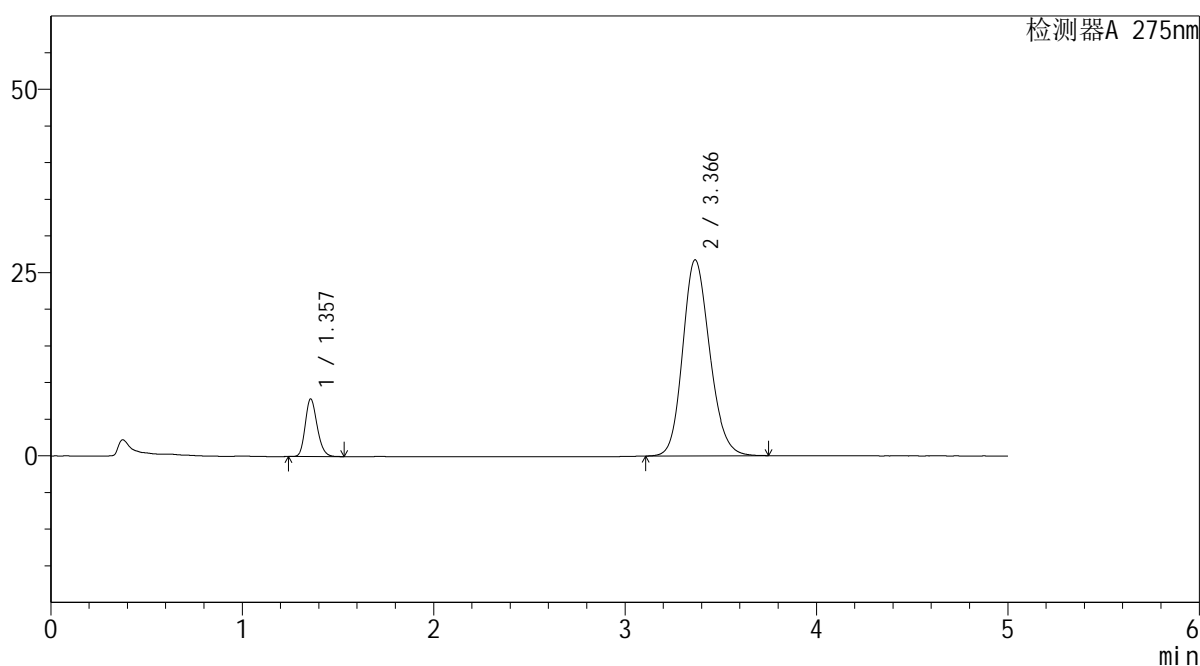
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-369-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 18:39:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

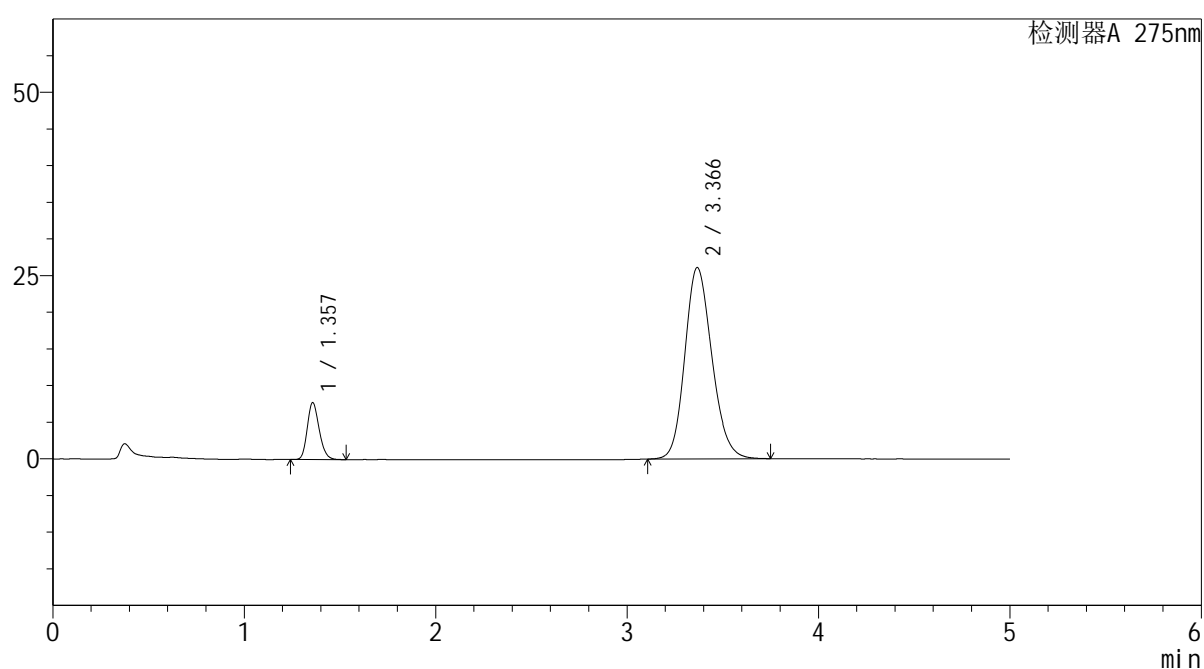
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	33988	11.488	7849	2291	1.198	--
2	3.366	261859	88.512	26733	2774	1.171	10.885
总计		295846	100.000	34583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-370-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

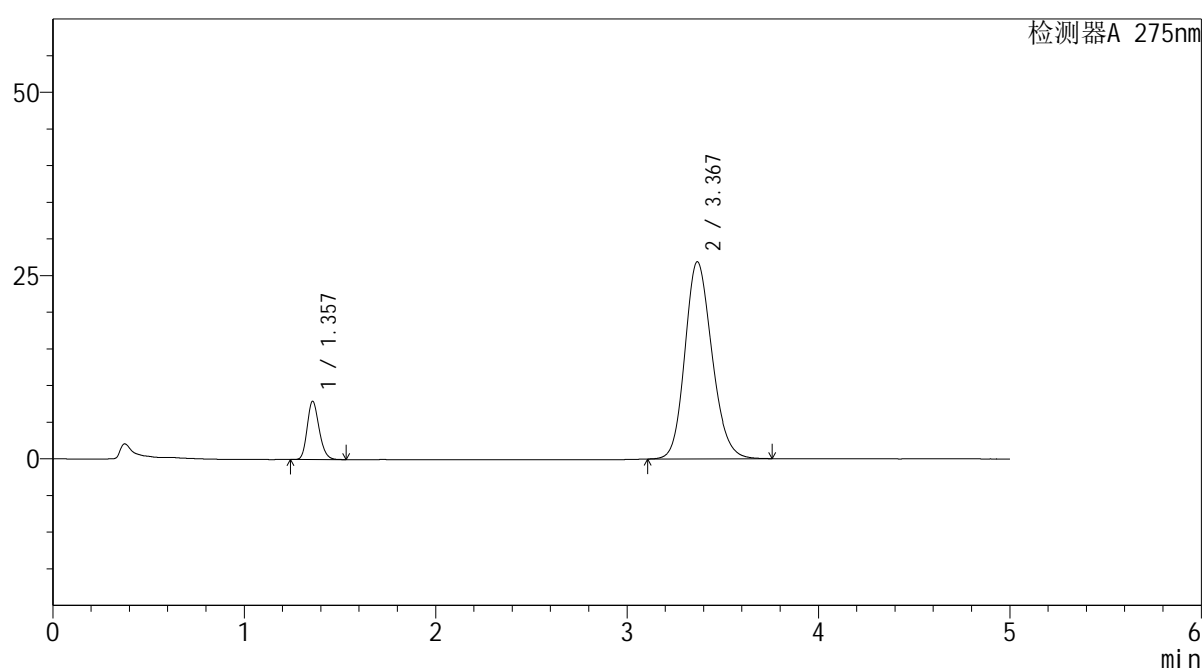
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	33595	11.598	7751	2290	1.198	--
2	3.366	256059	88.402	26080	2768	1.171	10.877
总计		289654	100.000	33832			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-371-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 18:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:07 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	1.357	34395	11.539	7939	2286	1.198	--
2	3.367	263679	88.461	26847	2766	1.172	10.876
总计		298075	100.000	34786			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-372-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 18:55:20

处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

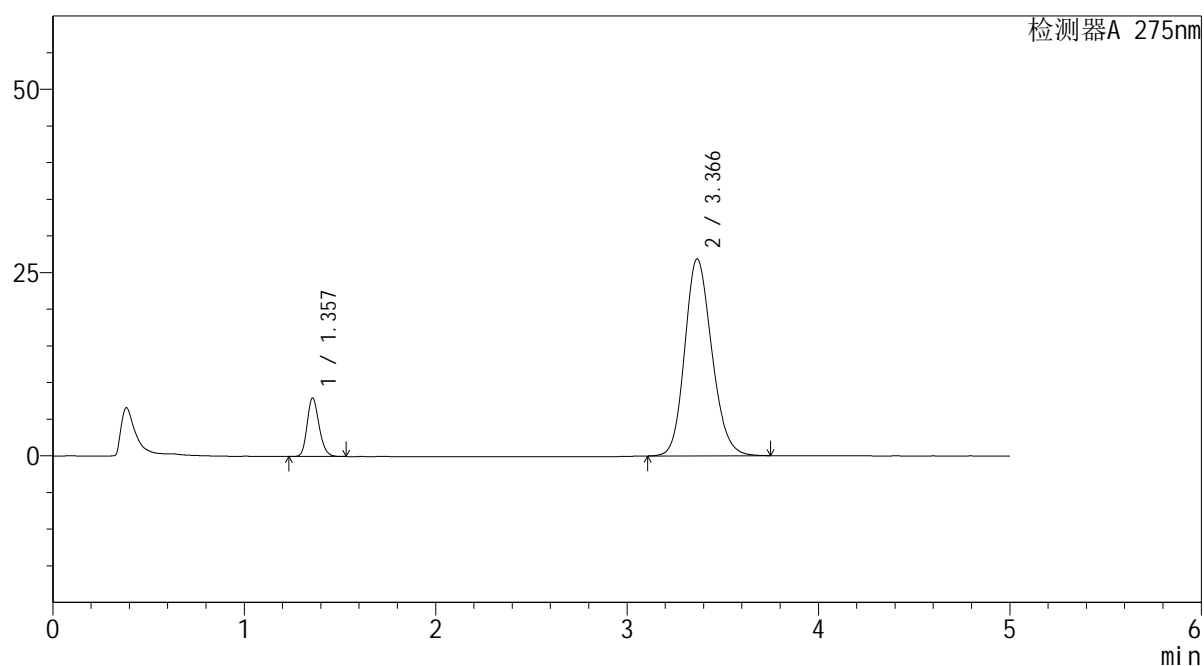
版本号: 6.115

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	1.357	34518	11.585	7980	2287	1.197	--
2	3.366	263423	88.415	26860	2768	1.170	10.878
总计		297940	100.000	34841			



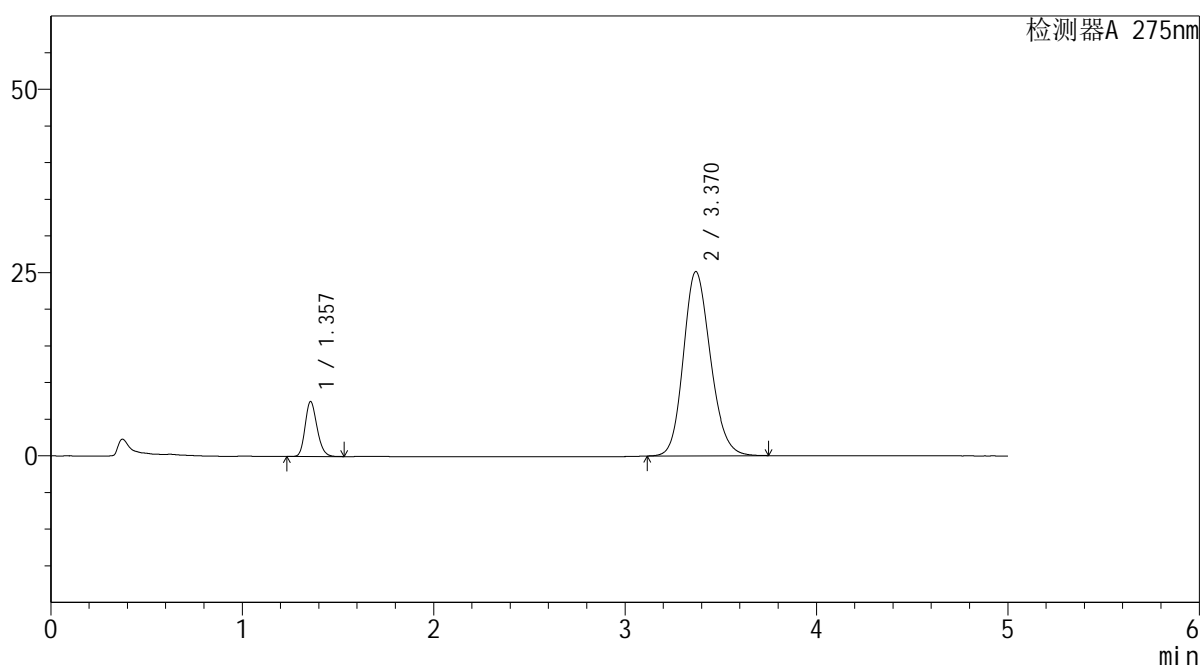
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-373-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 19:00:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

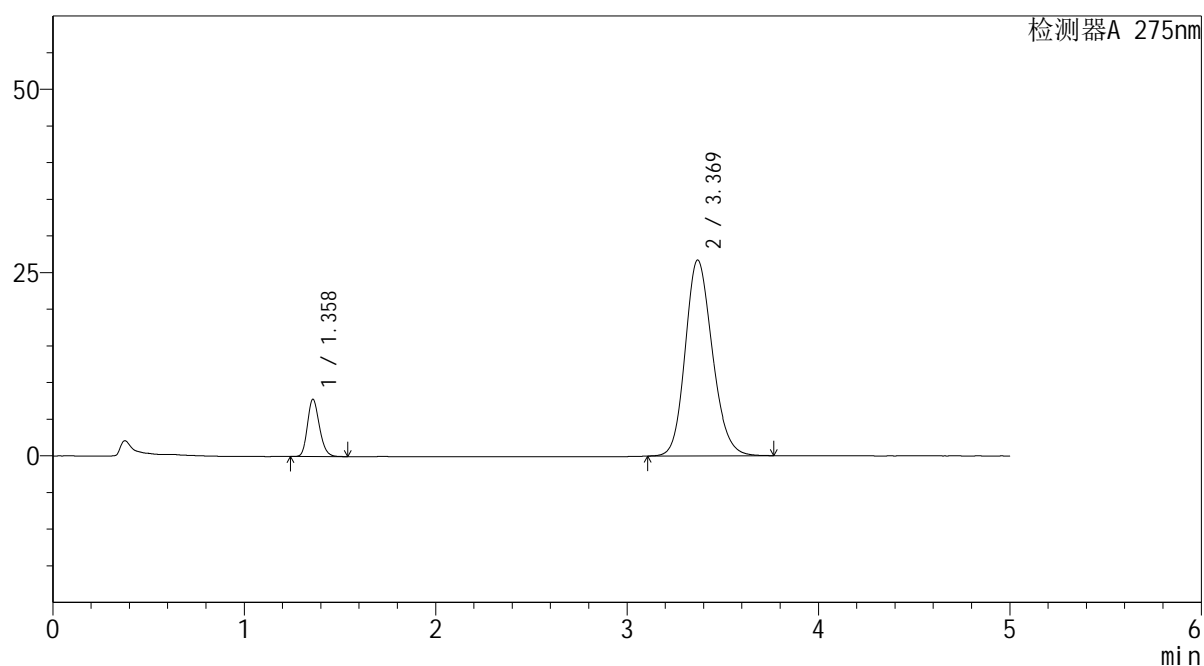
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32474	11.632	7498	2286	1.196	--
2	3.370	246702	88.368	25130	2765	1.169	10.886
总计		279176	100.000	32628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-374-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:15 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	1.358	33880	11.428	7769	2285	1.200	--
2	3.369	262578	88.572	26698	2762	1.172	10.864
总计		296459	100.000	34468			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-375-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 19:11:28

处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

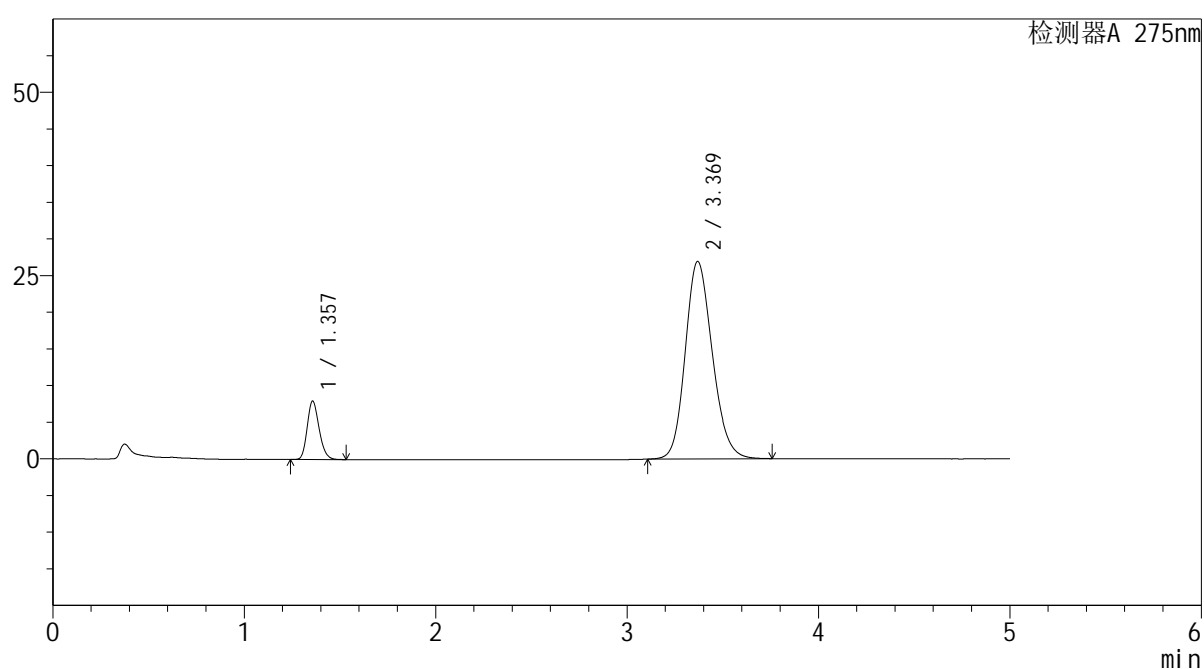
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	34469	11.535	7964	2287	1.199	--
2	3.369	264339	88.465	26918	2768	1.172	10.885
总计		298807	100.000	34882			



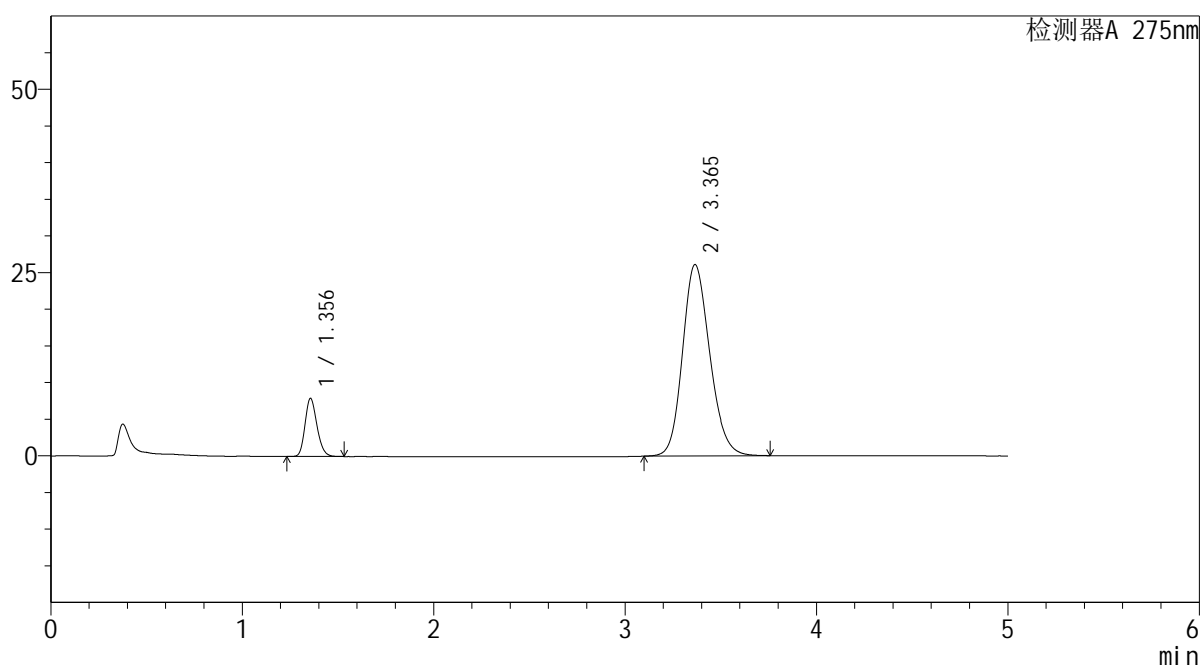
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-376-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

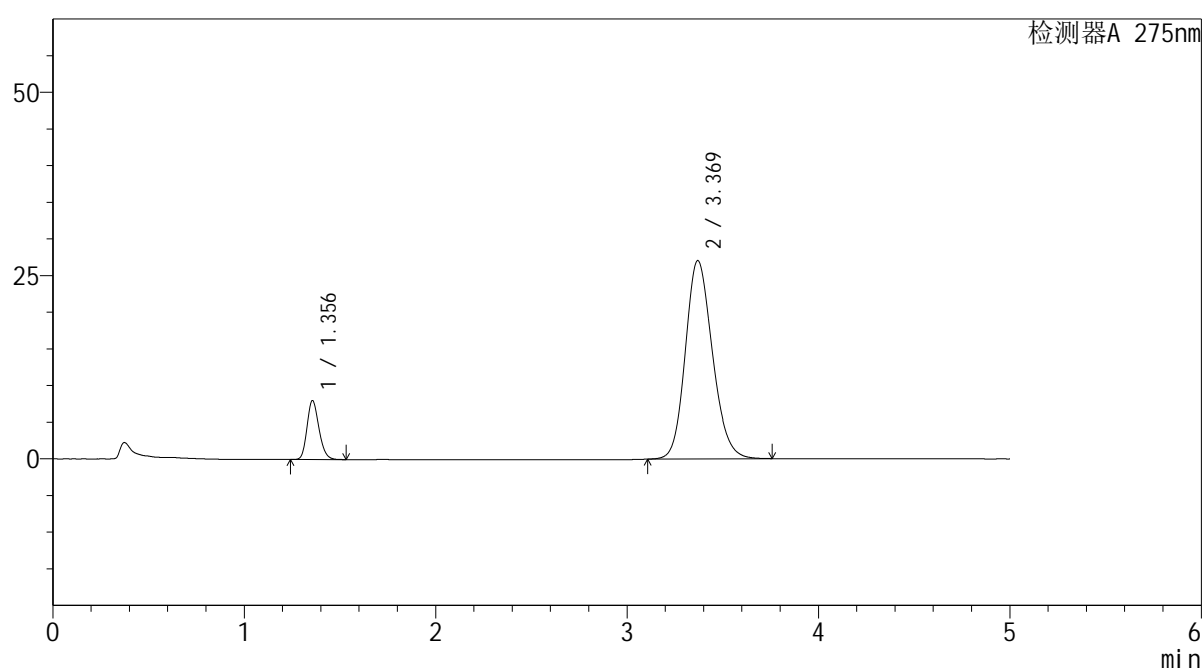
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	34375	11.762	7929	2276	1.196	--
2	3.365	257870	88.238	26097	2726	1.173	10.814
总计		292246	100.000	34026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-377-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

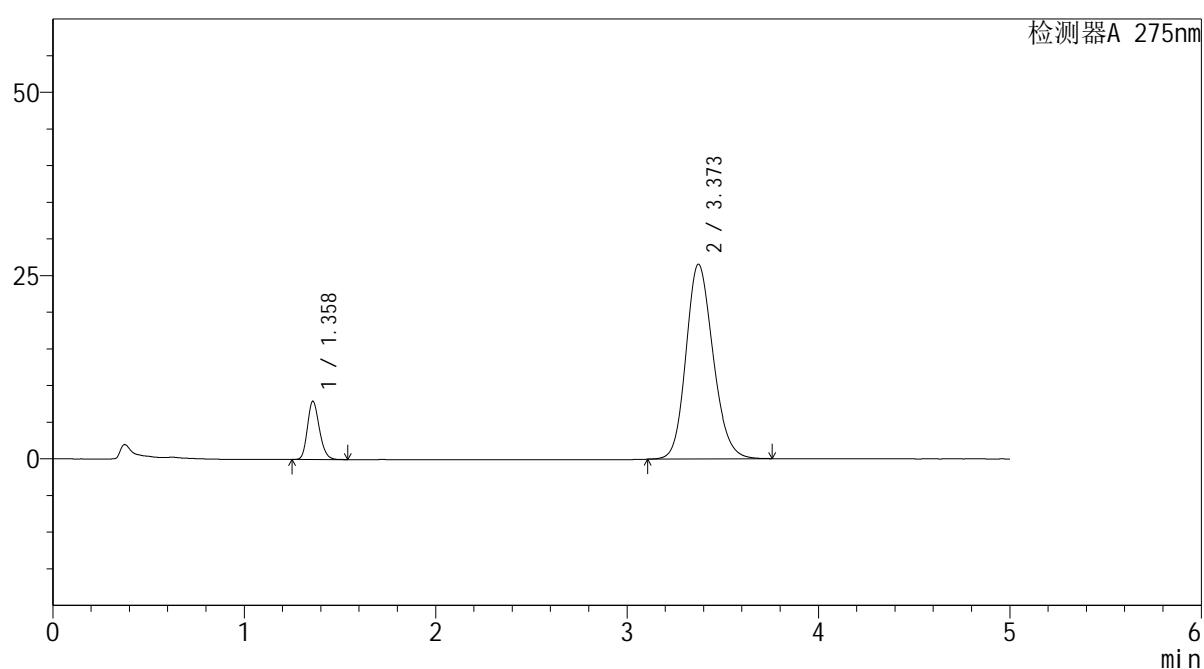
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	34755	11.573	8042	2288	1.197	--
2	3.369	265560	88.427	27040	2767	1.171	10.893
总计		300315	100.000	35081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-378-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

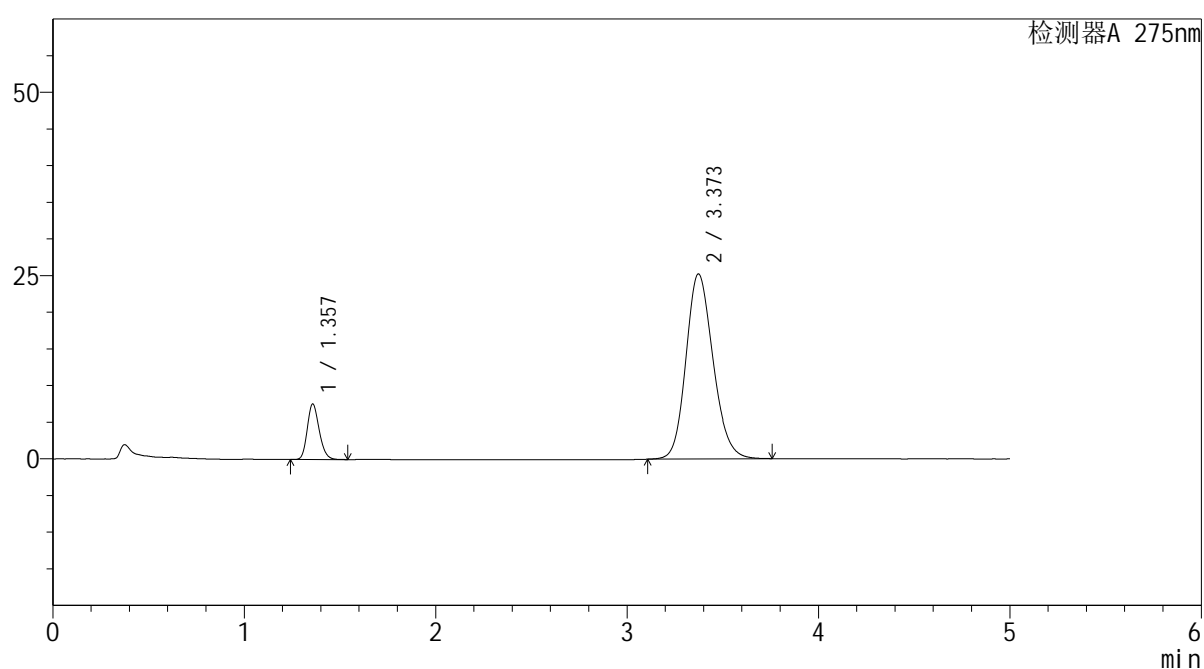
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	34466	11.665	7911	2287	1.199	--
2	3.373	260992	88.335	26579	2771	1.170	10.892
总计		295458	100.000	34490			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-379-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

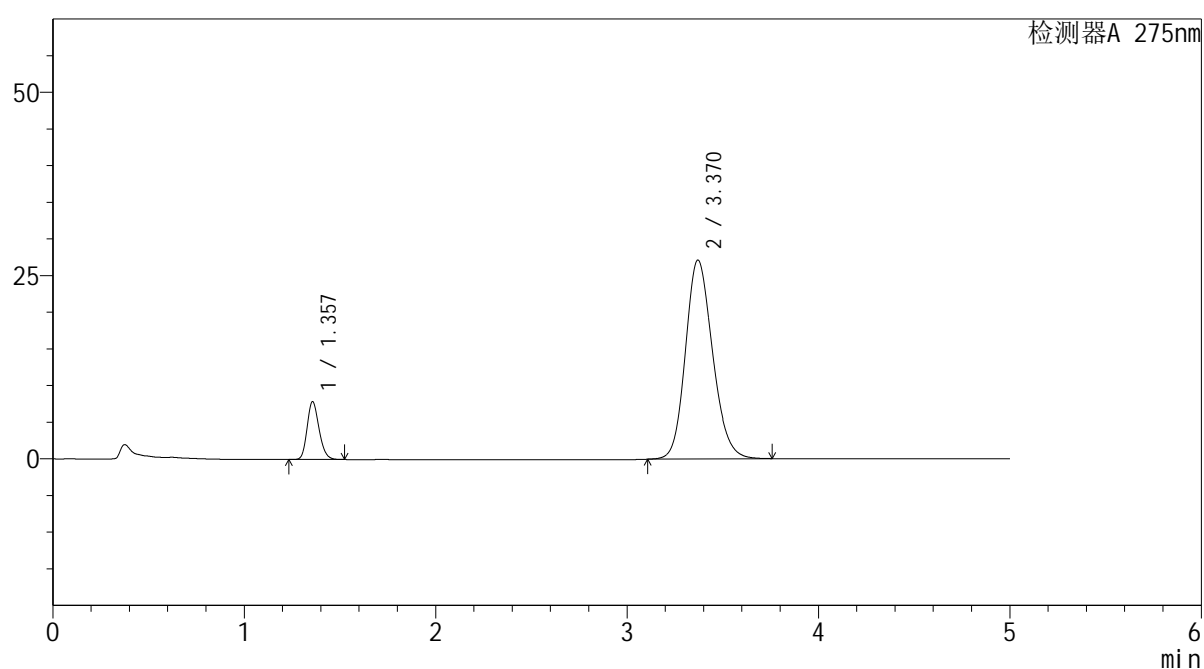
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32833	11.688	7558	2285	1.199	--
2	3.373	248081	88.312	25247	2770	1.168	10.896
总计		280914	100.000	32805			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-380-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

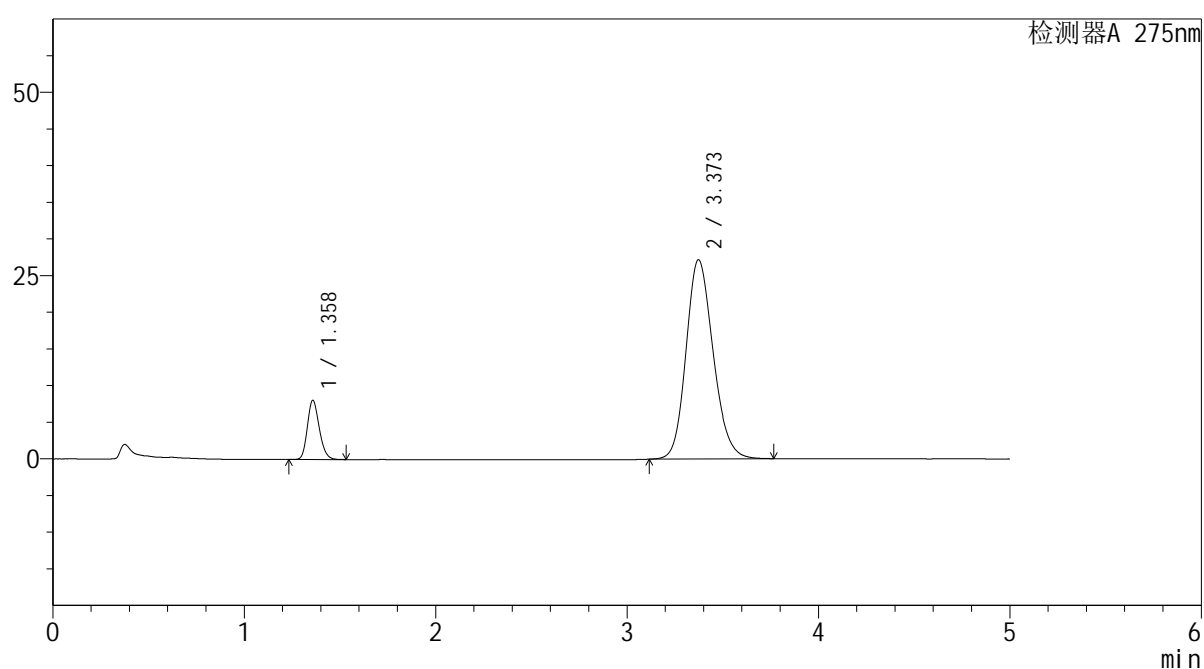
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	34136	11.340	7887	2285	1.197	--
2	3.370	266891	88.660	27128	2756	1.172	10.873
总计		301027	100.000	35015			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-381-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:43:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

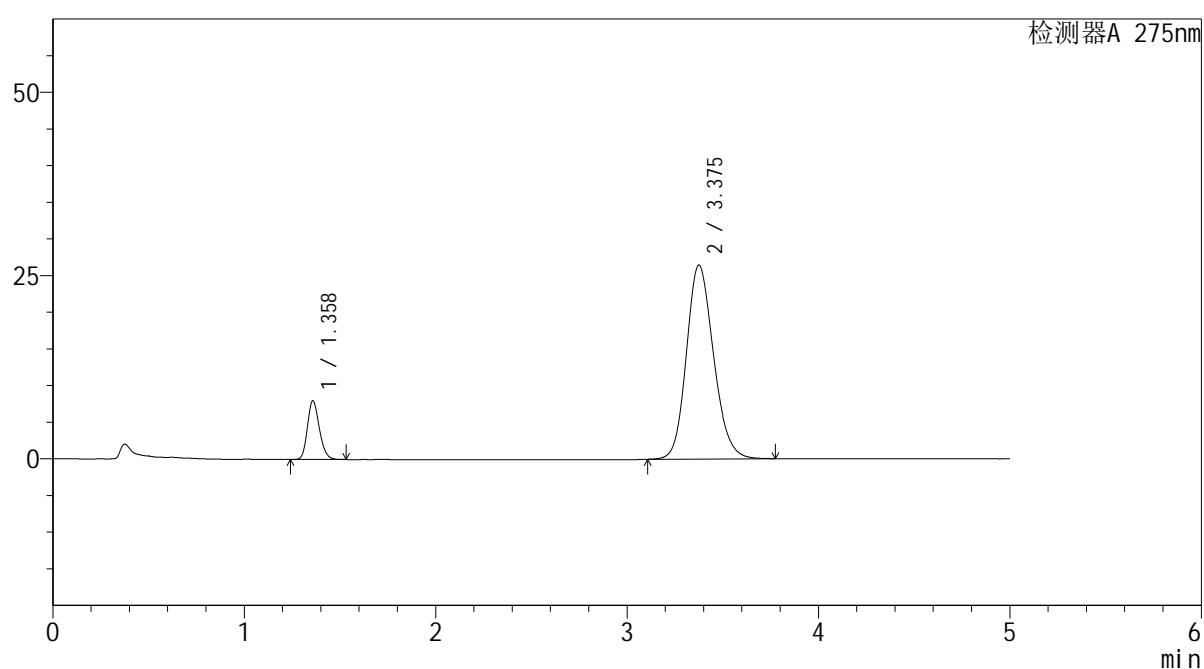
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	34931	11.566	8044	2293	1.196	--
2	3.373	267090	88.434	27185	2770	1.172	10.898
总计		302021	100.000	35230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-382-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	34612	11.732	7962	2291	1.198	--
2	3.375	260419	88.268	26429	2765	1.171	10.894
总计		295031	100.000	34392			



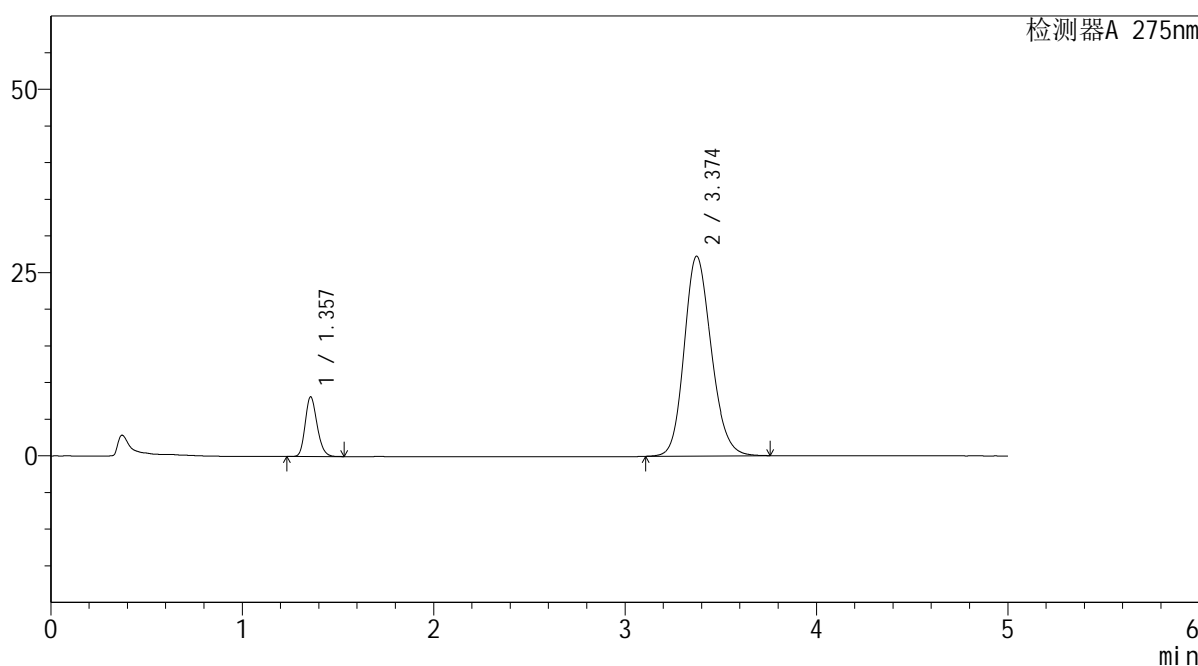
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-383-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 19:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

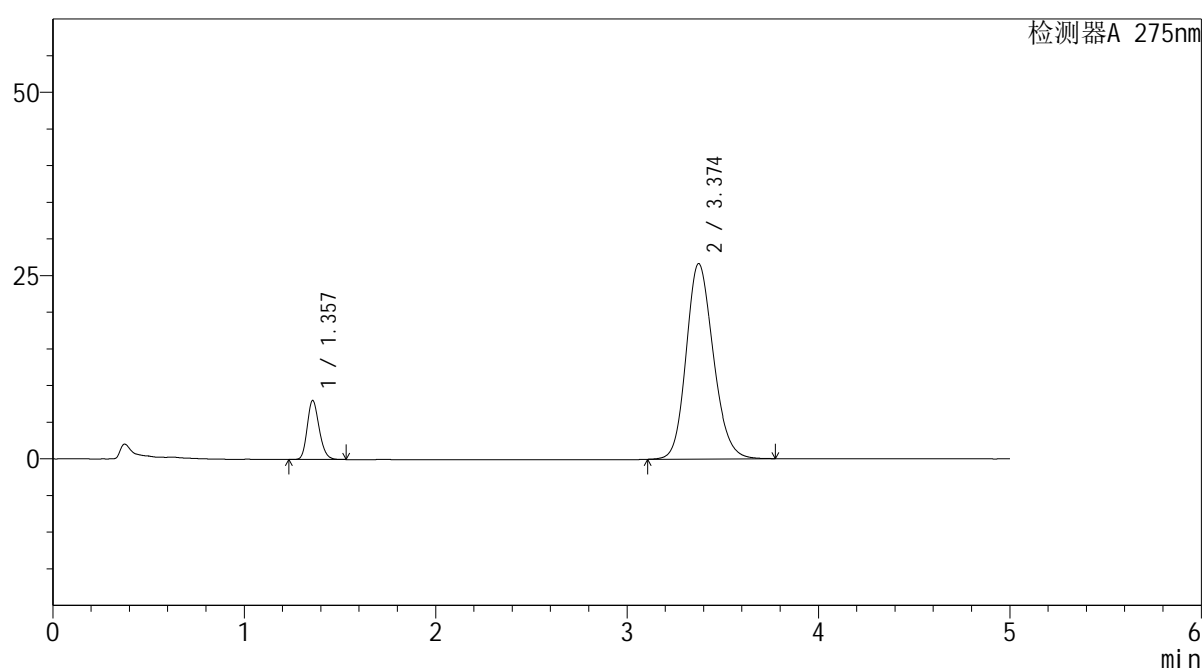
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	35200	11.614	8128	2285	1.197	--
2	3.374	267871	88.386	27252	2770	1.172	10.903
总计		303071	100.000	35381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-384-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 19:59:54 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

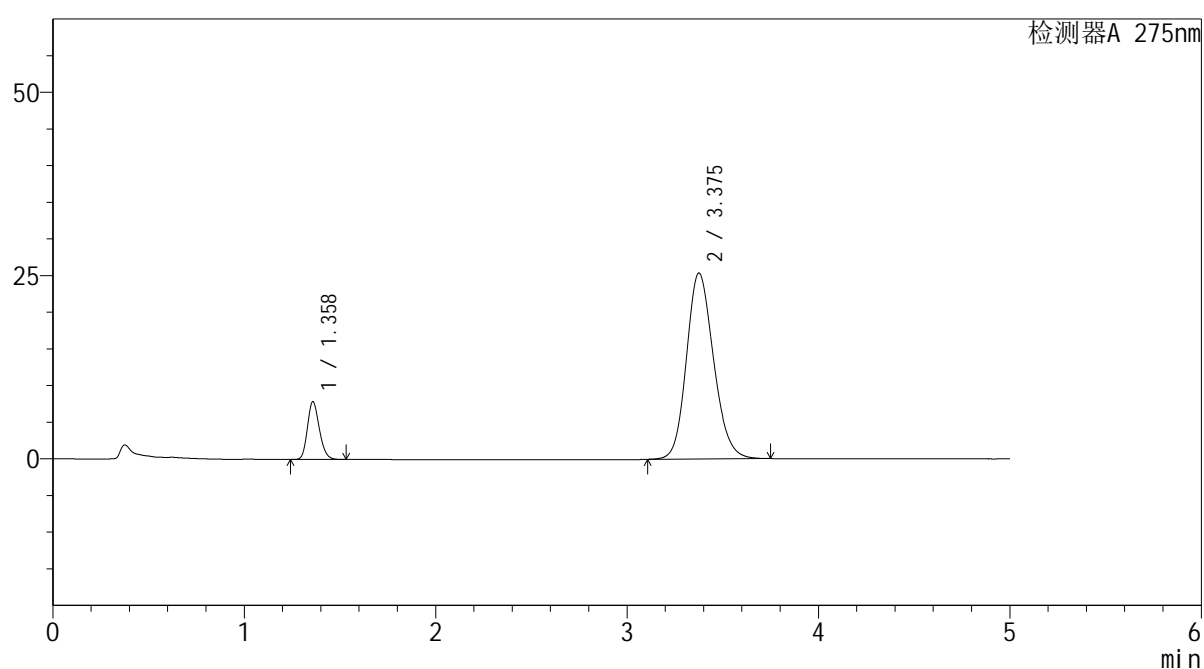
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	34849	11.725	8034	2286	1.198	--
2	3.374	262373	88.275	26656	2763	1.171	10.892
总计		297222	100.000	34690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-385-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:42 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	34107	12.035	7845	2293	1.199	--
2	3.375	249289	87.965	25329	2770	1.167	10.903
总计		283396	100.000	33174			



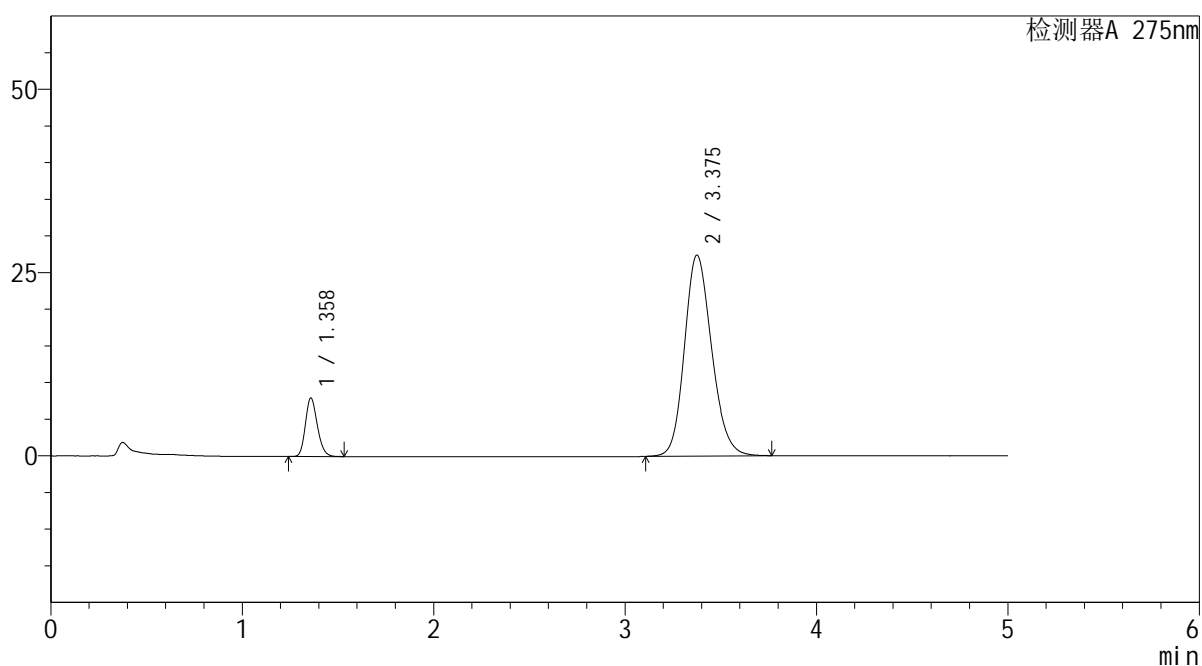
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-386-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 20:10:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

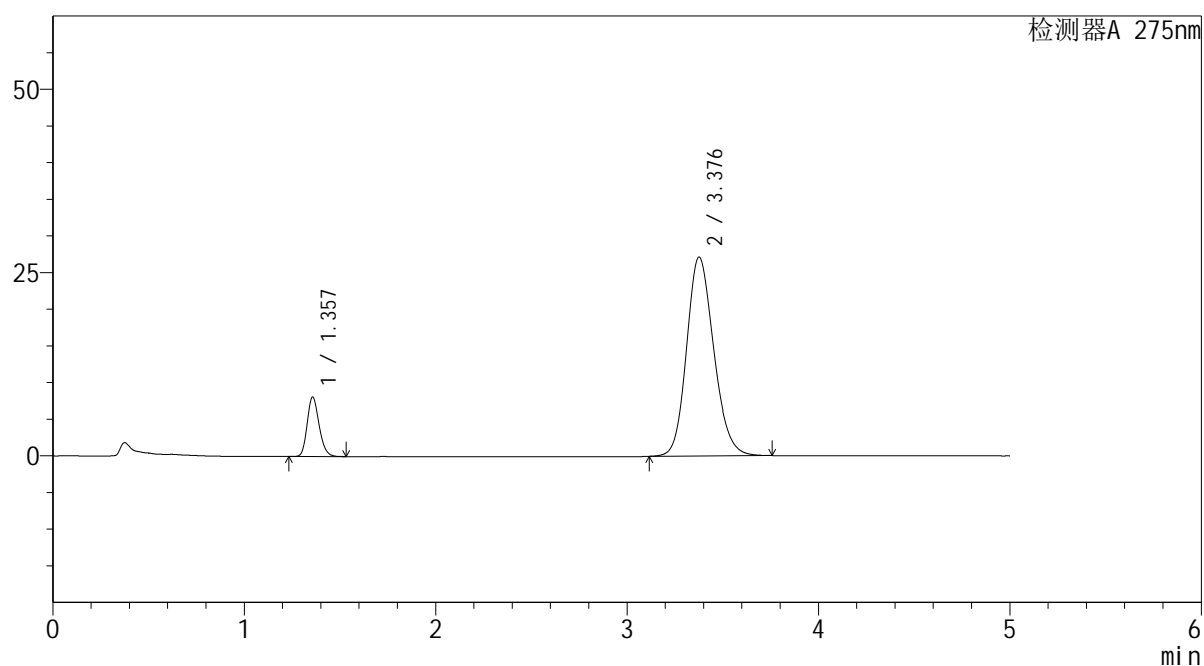
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	34591	11.342	7943	2285	1.197	--
2	3.375	270384	88.658	27382	2756	1.172	10.878
总计		304975	100.000	35325			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-387-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	35111	11.613	8102	2285	1.198	--
2	3.376	267217	88.387	27087	2762	1.171	10.898
总计		302328	100.000	35189			



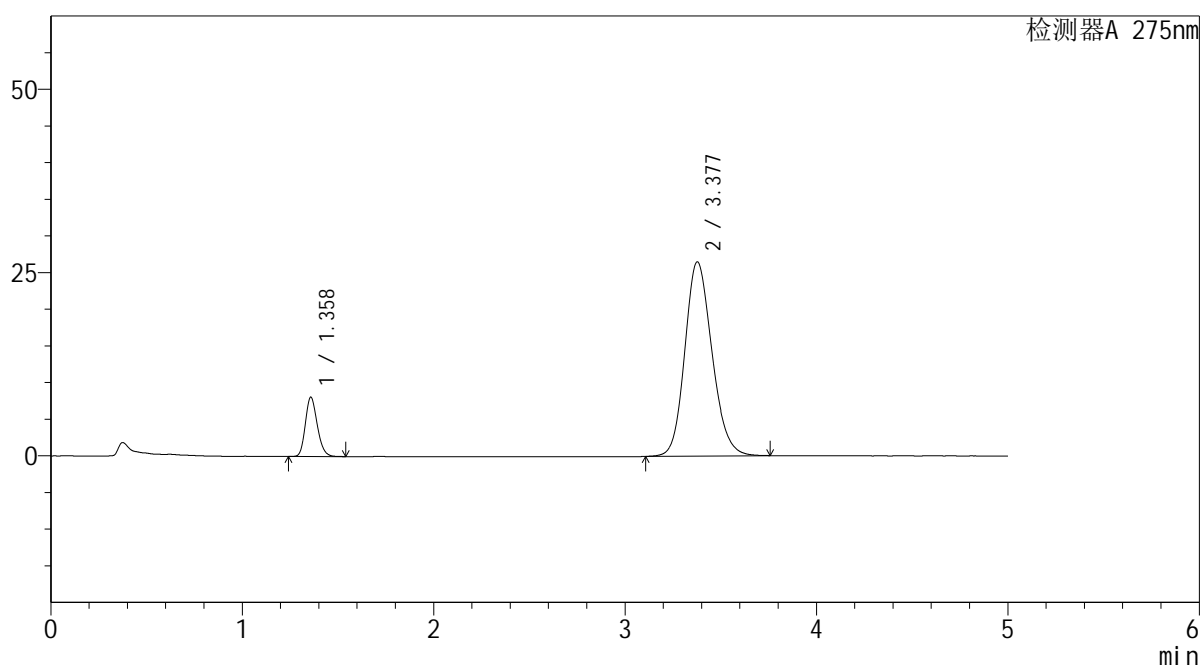
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-388-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 20:21:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	35059	11.845	8055	2288	1.197	--
2	3.377	260920	88.155	26478	2766	1.169	10.903
总计		295979	100.000	34533			



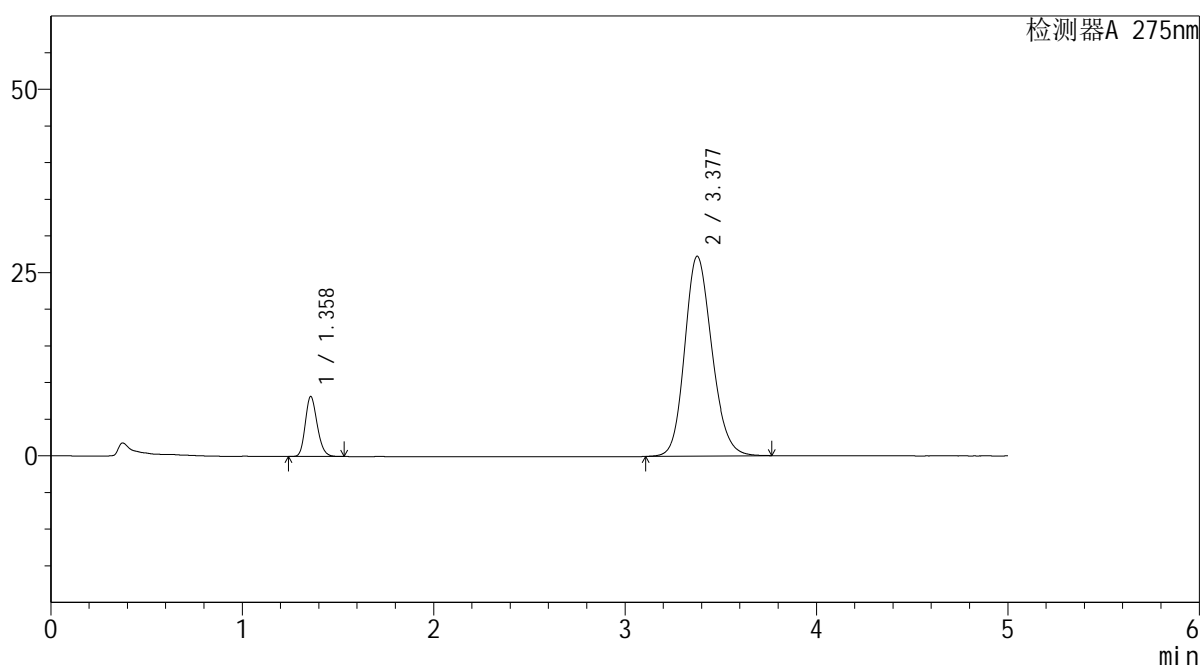
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-389-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 20:26:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

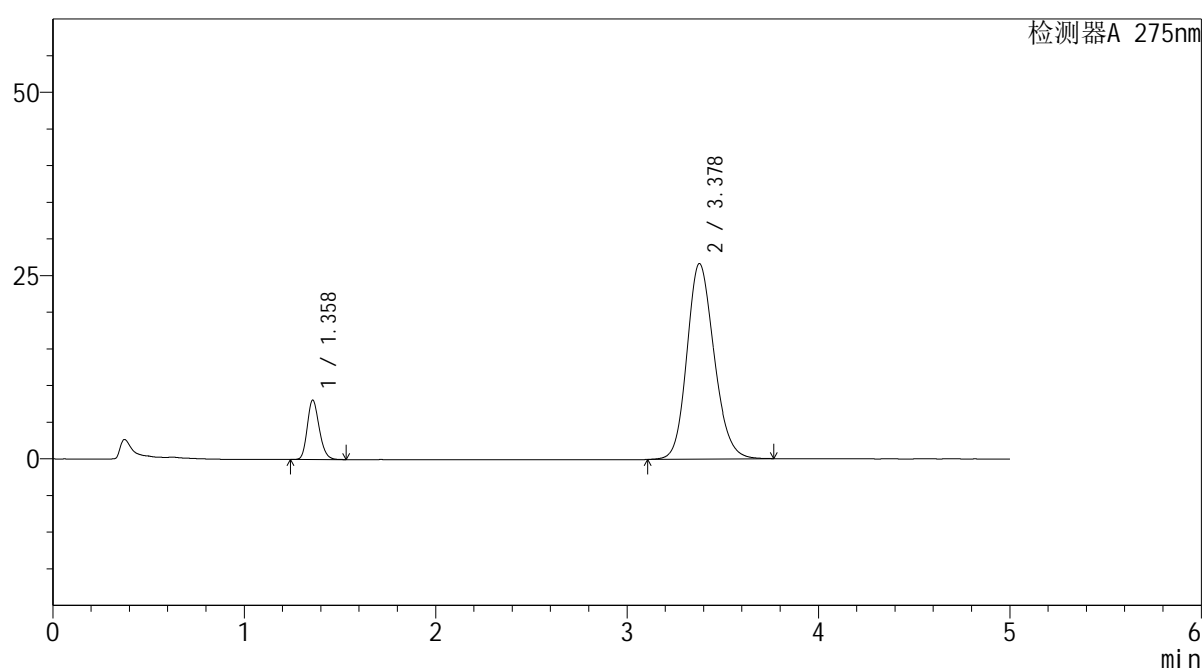
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	35381	11.626	8155	2287	1.198	--
2	3.377	268957	88.374	27237	2757	1.170	10.891
总计		304338	100.000	35392			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-390-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

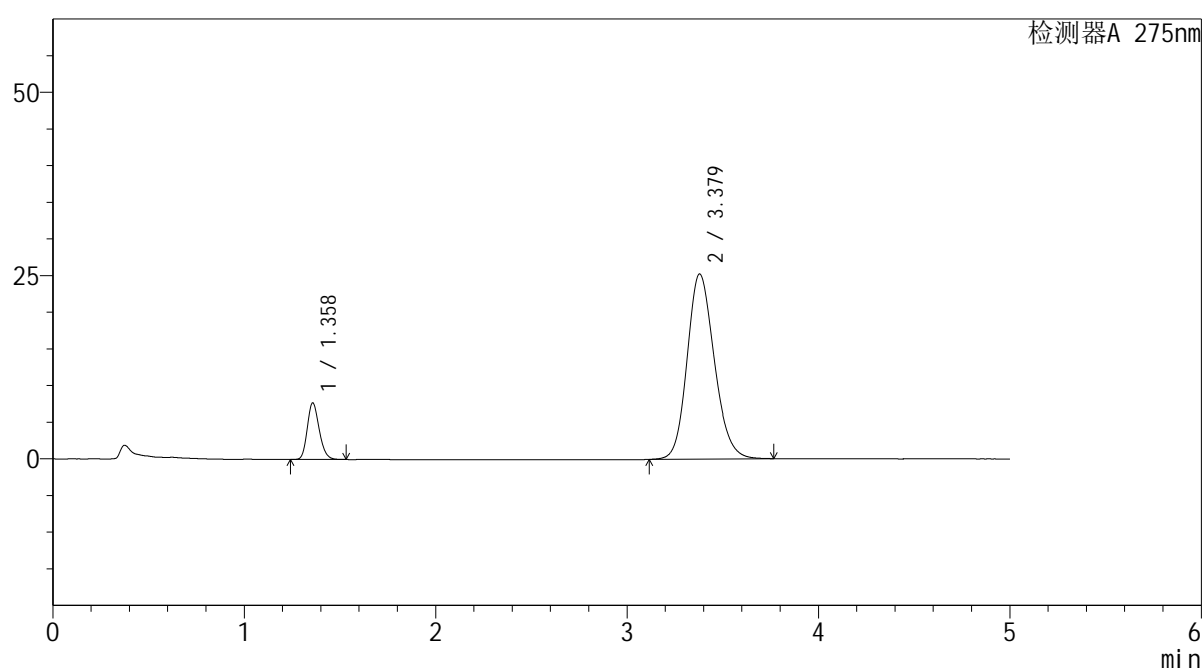
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	35098	11.783	8080	2287	1.198	--
2	3.378	262776	88.217	26666	2769	1.169	10.912
总计		297874	100.000	34746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-391-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

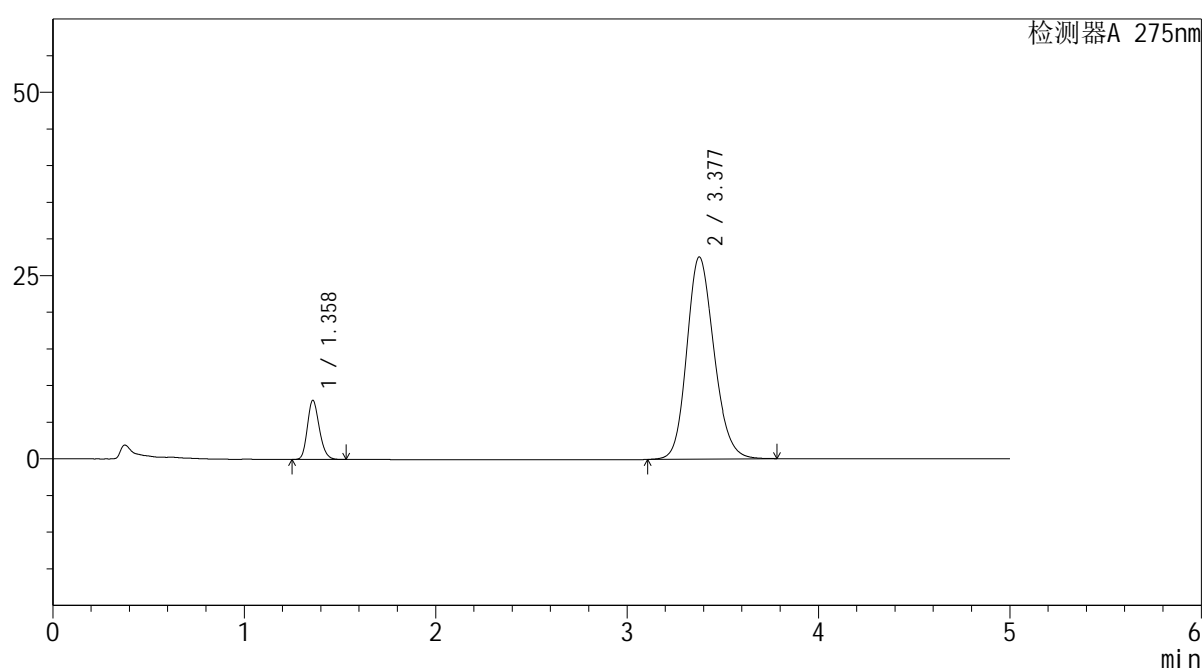
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	33433	11.839	7699	2284	1.196	--
2	3.379	248976	88.161	25257	2762	1.167	10.902
总计		282409	100.000	32956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-392-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

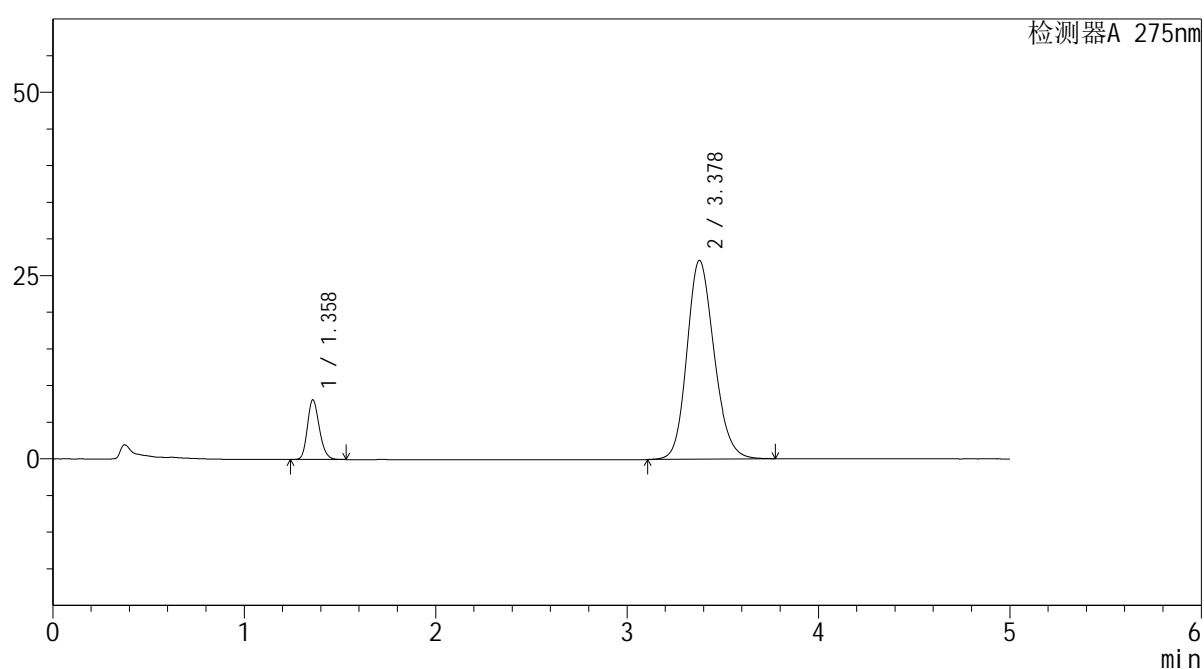
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	34942	11.365	8028	2285	1.197	--
2	3.377	272522	88.635	27550	2751	1.173	10.879
总计		307465	100.000	35578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-393-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	35202	11.633	8095	2290	1.198	--
2	3.378	267408	88.367	27097	2760	1.171	10.895
总计		302610	100.000	35192			



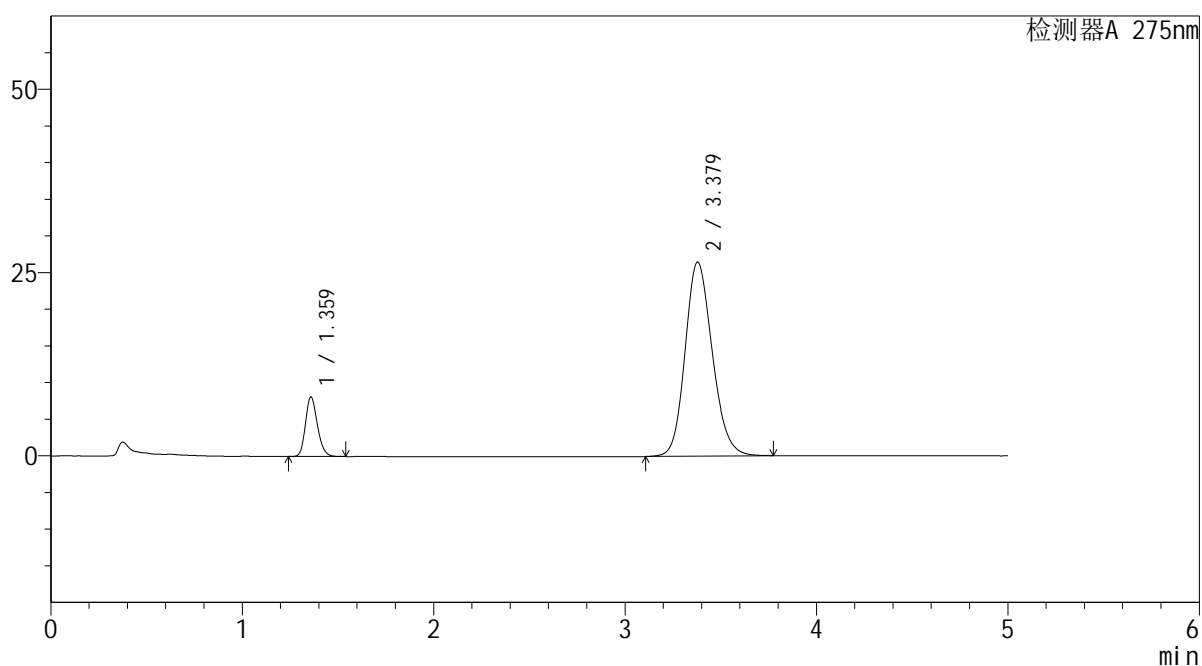
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-394-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-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: 2026/05/11 20:53:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:03
 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	1.359	35165	11.871	8066	2290	1.199	--
2	3.379	261063	88.129	26478	2765	1.168	10.903
总计		296229	100.000	34544			



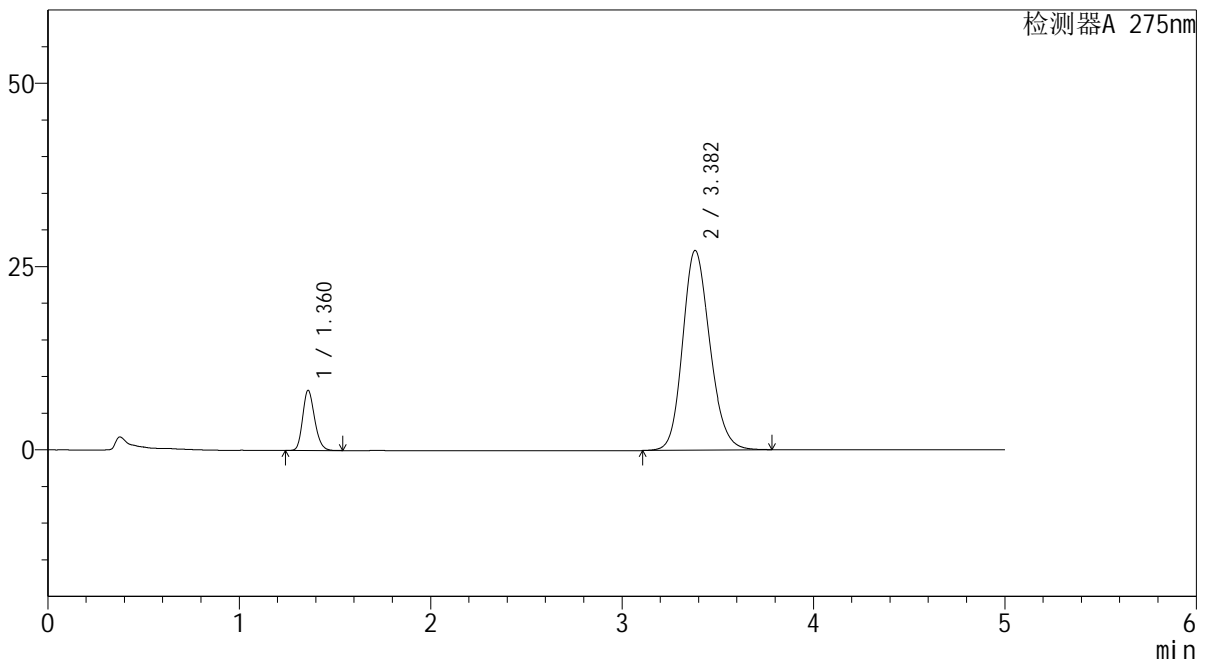
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-395-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 20:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

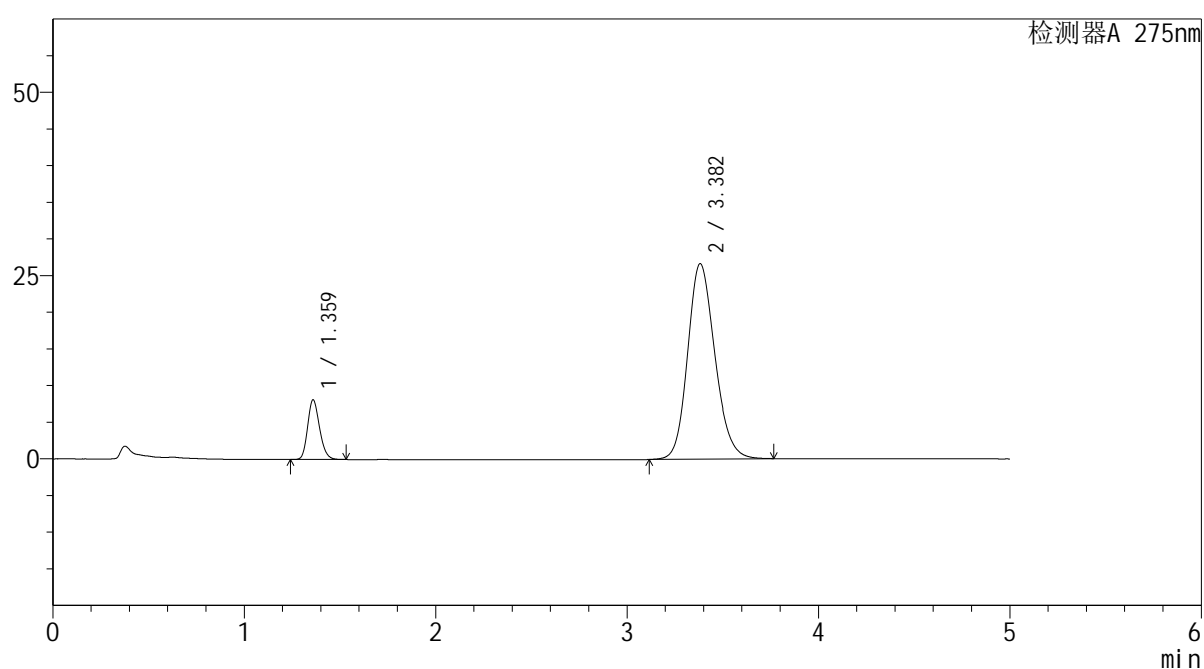
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	35558	11.668	8137	2291	1.199	--
2	3.382	269181	88.332	27251	2761	1.172	10.899
总计		304740	100.000	35388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-396-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

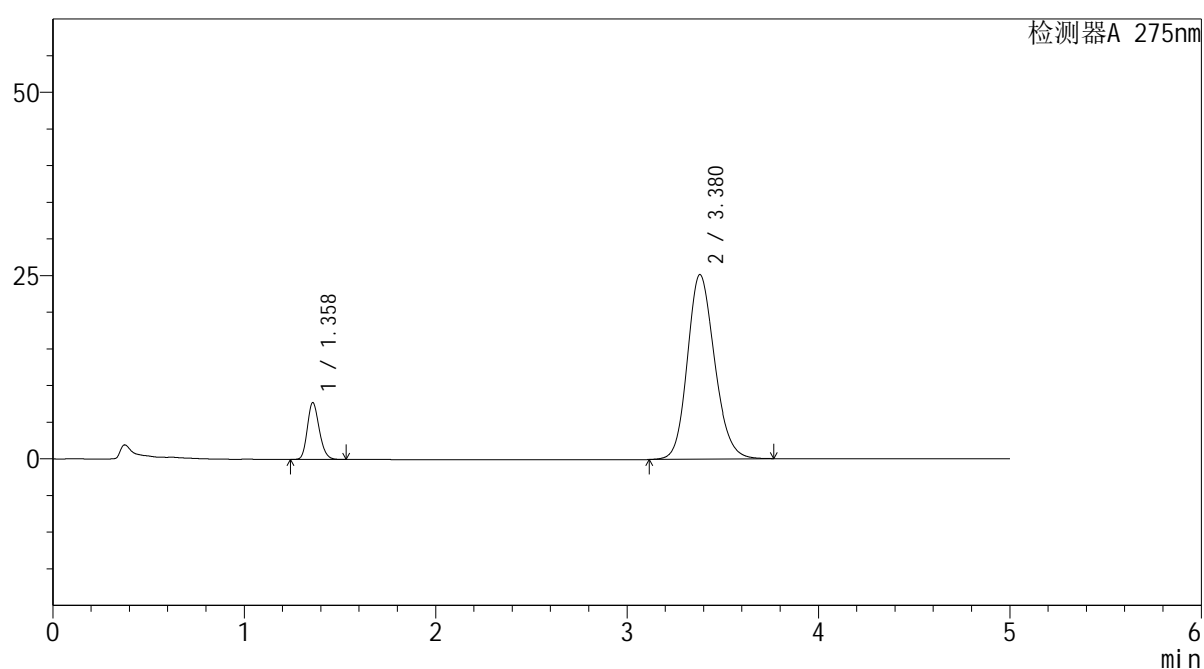
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	35233	11.813	8065	2293	1.198	--
2	3.382	263022	88.187	26665	2766	1.169	10.909
总计		298254	100.000	34729			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-397-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

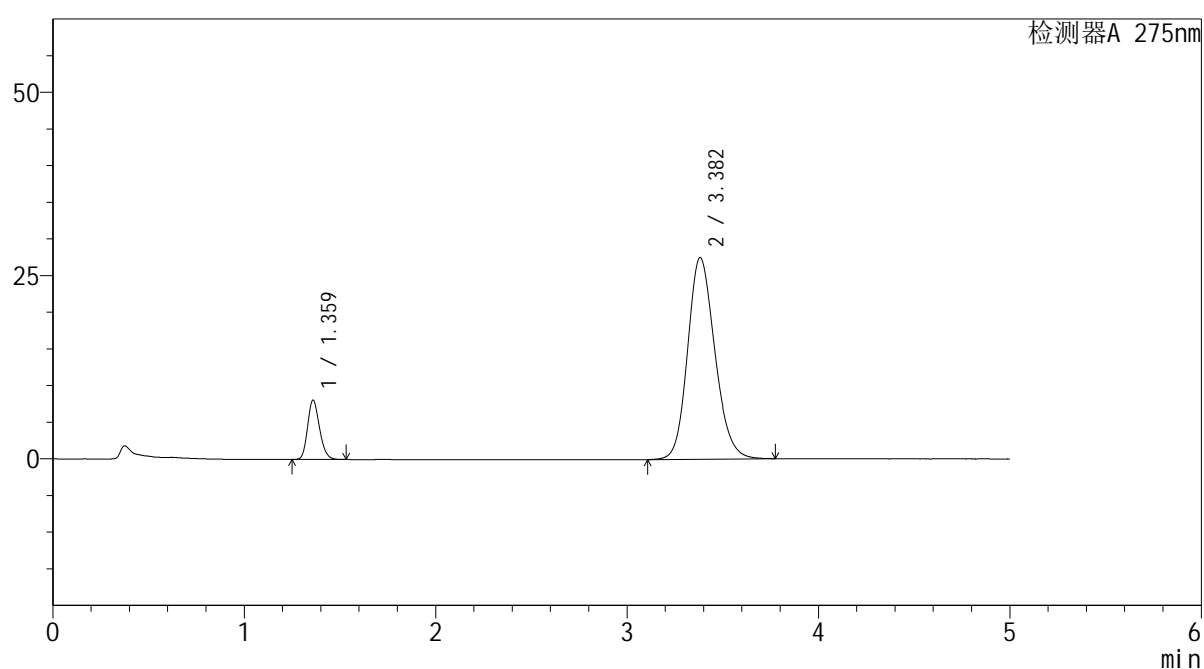
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	33549	11.900	7731	2293	1.197	--
2	3.380	248377	88.100	25182	2764	1.166	10.914
总计		281926	100.000	32913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-398-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:13 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	35110	11.435	8023	2286	1.198	--
2	3.382	271926	88.565	27503	2756	1.170	10.891
总计		307036	100.000	35526			



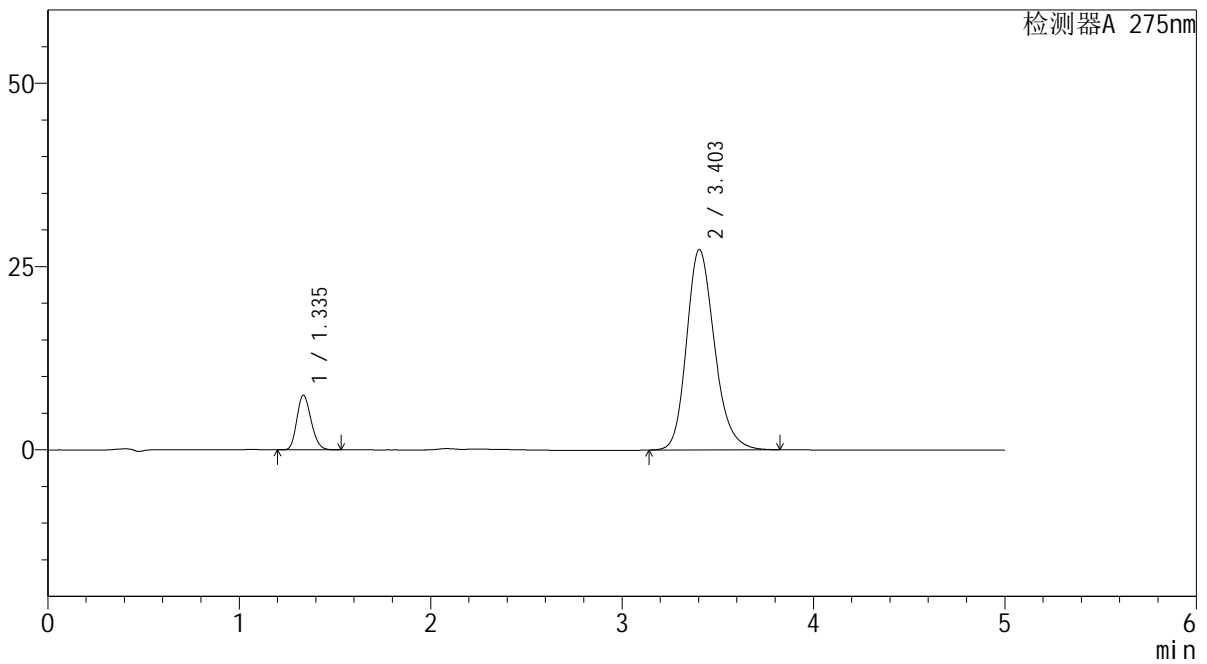
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-399-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 21:20:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	38485	12.182	7427	1537	1.189	--
2	3.403	277445	87.818	27338	2697	1.213	10.386
总计		315930	100.000	34764			



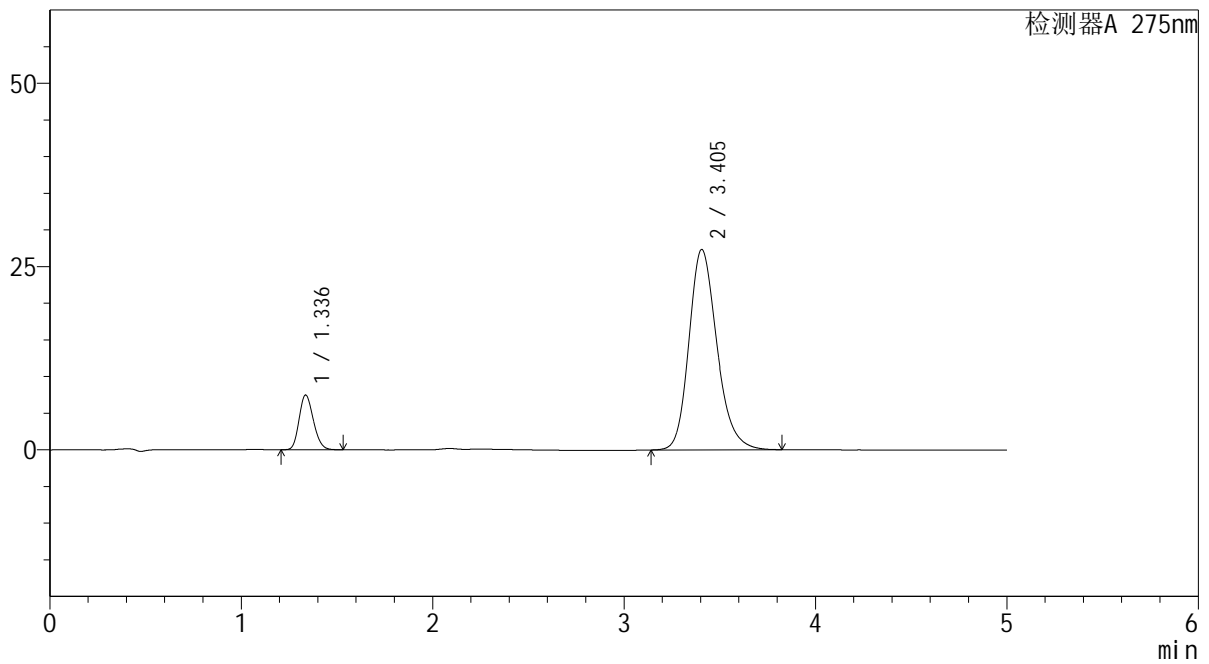
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-400-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 21:26:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	38602	12.207	7458	1533	1.185	--
2	3.405	277632	87.793	27352	2694	1.213	10.373
总计		316234	100.000	34810			



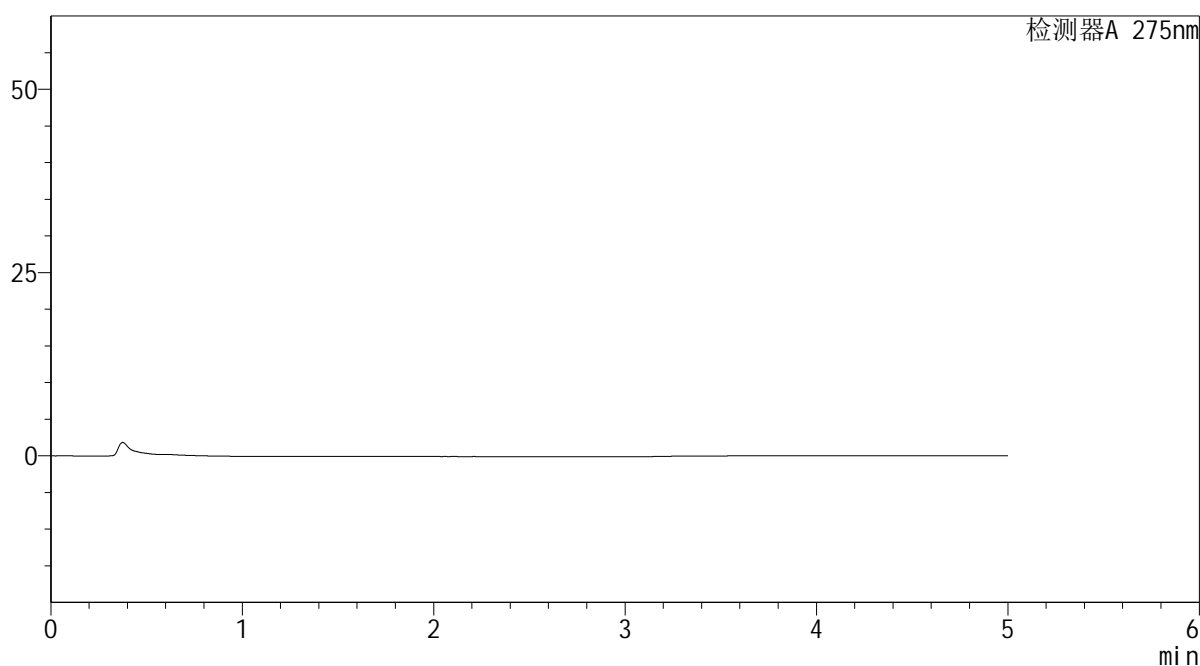
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-401-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:20 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)
总计							



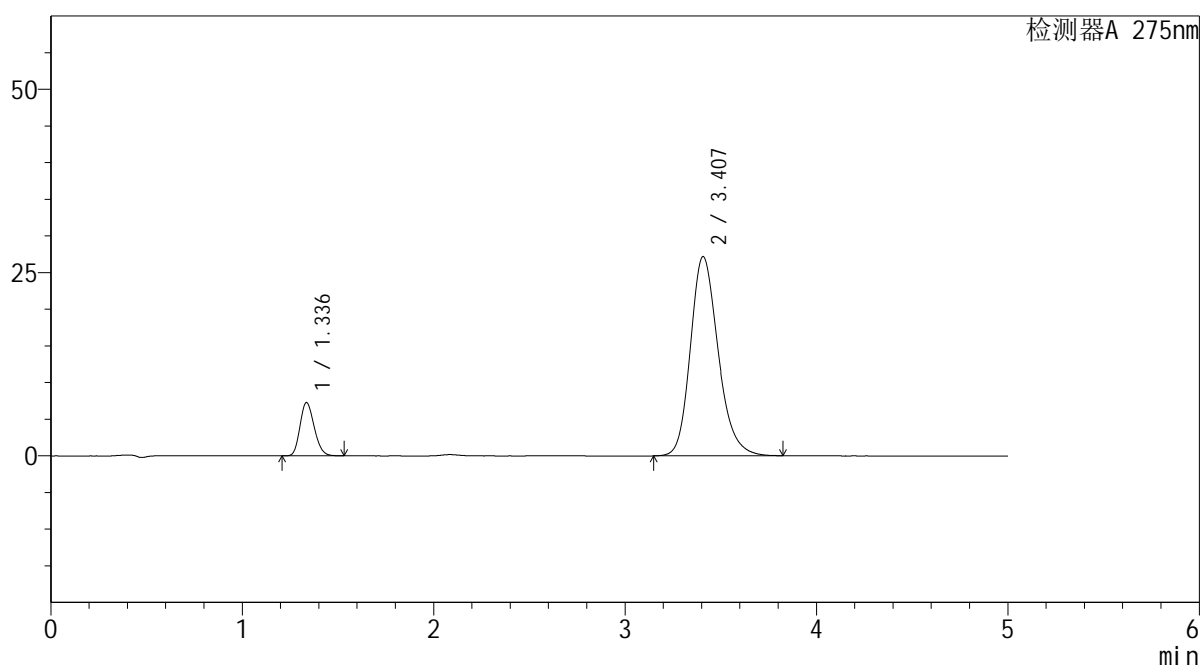
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-402-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 21:36:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

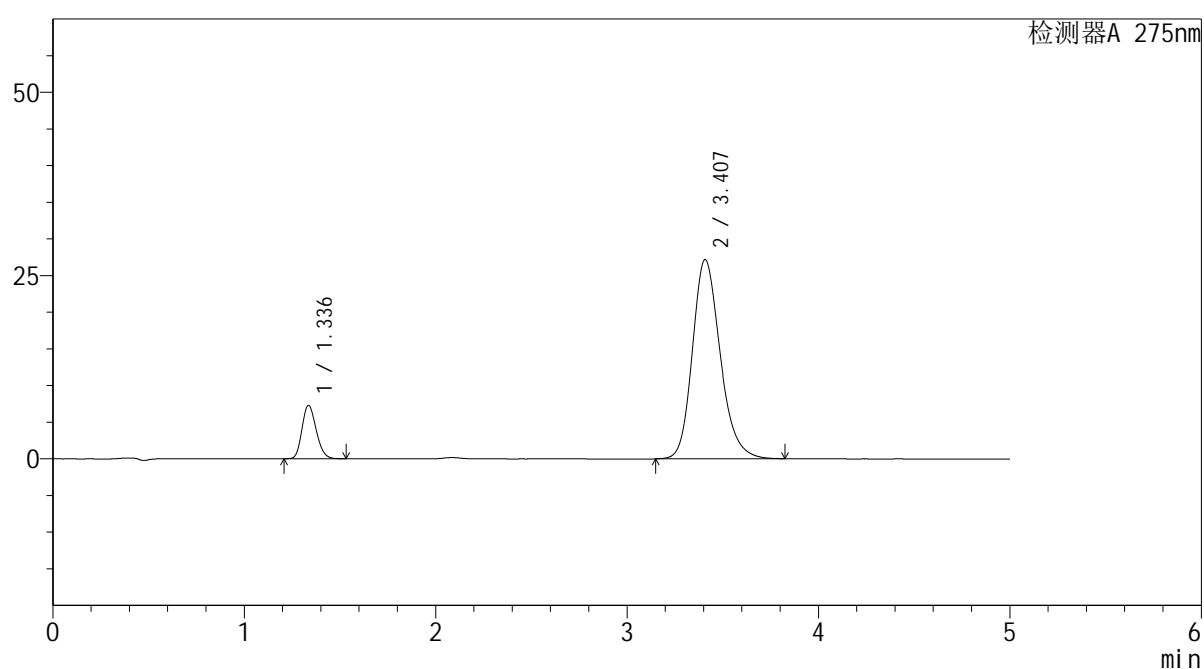
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	37421	12.014	7244	1543	1.187	--
2	3.407	274058	87.986	27165	2732	1.212	10.444
总计		311479	100.000	34409			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-403-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

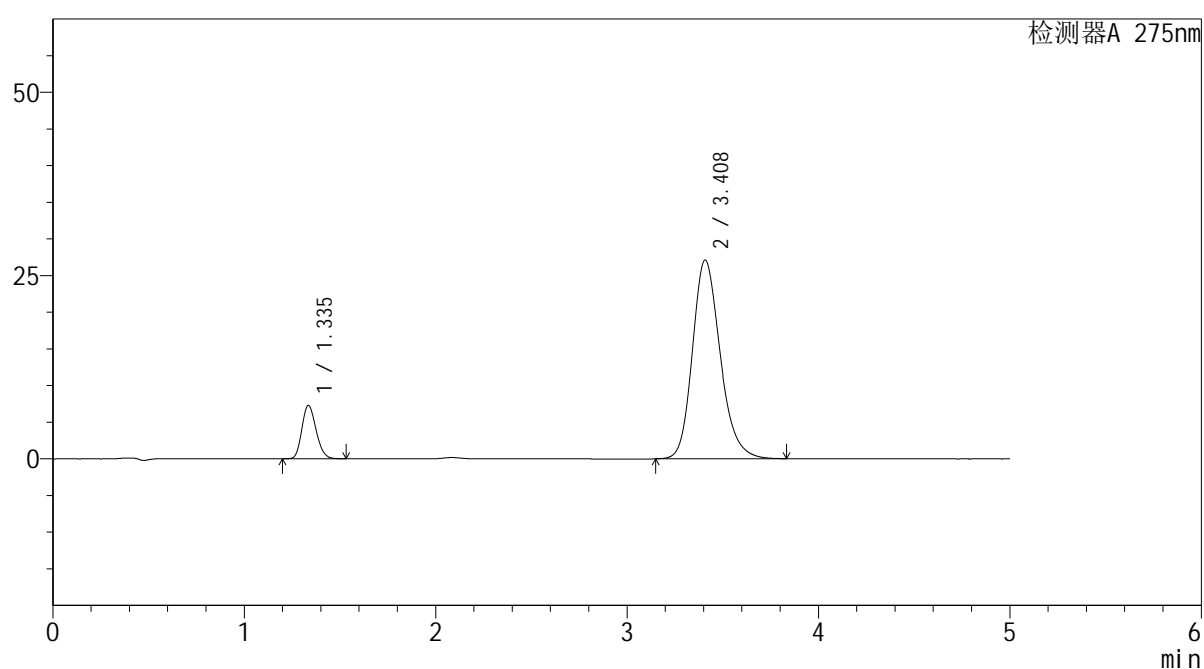
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	37517	12.028	7267	1547	1.191	--
2	3.407	274395	87.972	27168	2729	1.213	10.444
总计		311912	100.000	34434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-404-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	37483	12.047	7244	1543	1.189	--
2	3.408	273665	87.953	27098	2729	1.212	10.446
总计		311149	100.000	34343			



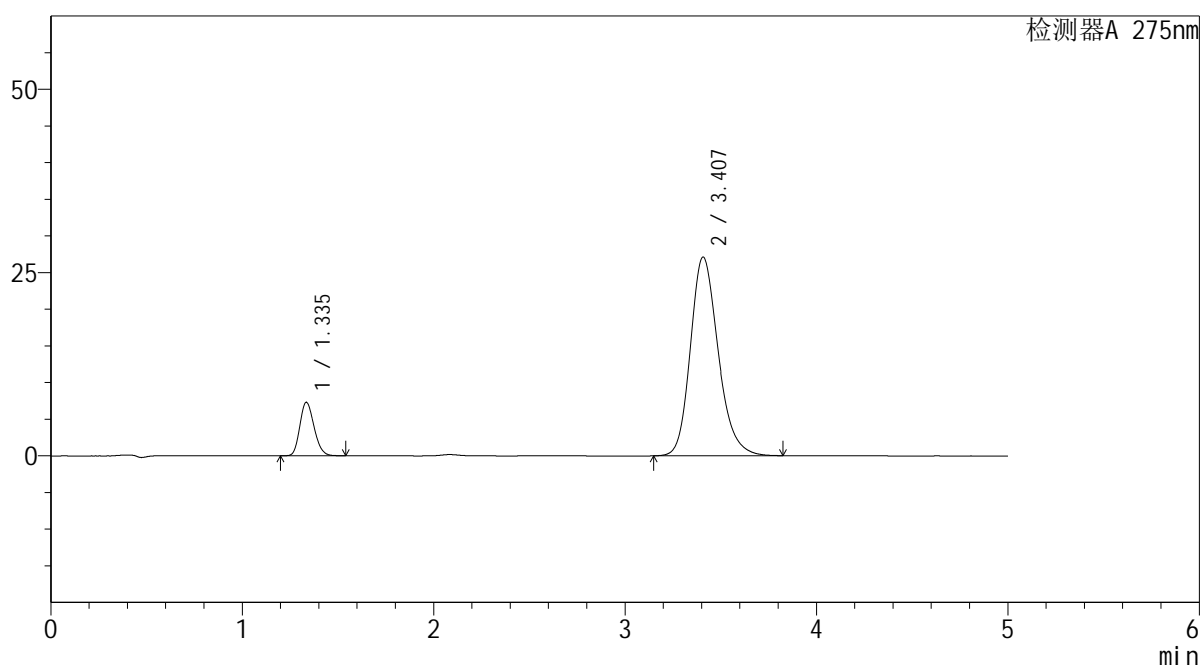
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-405-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

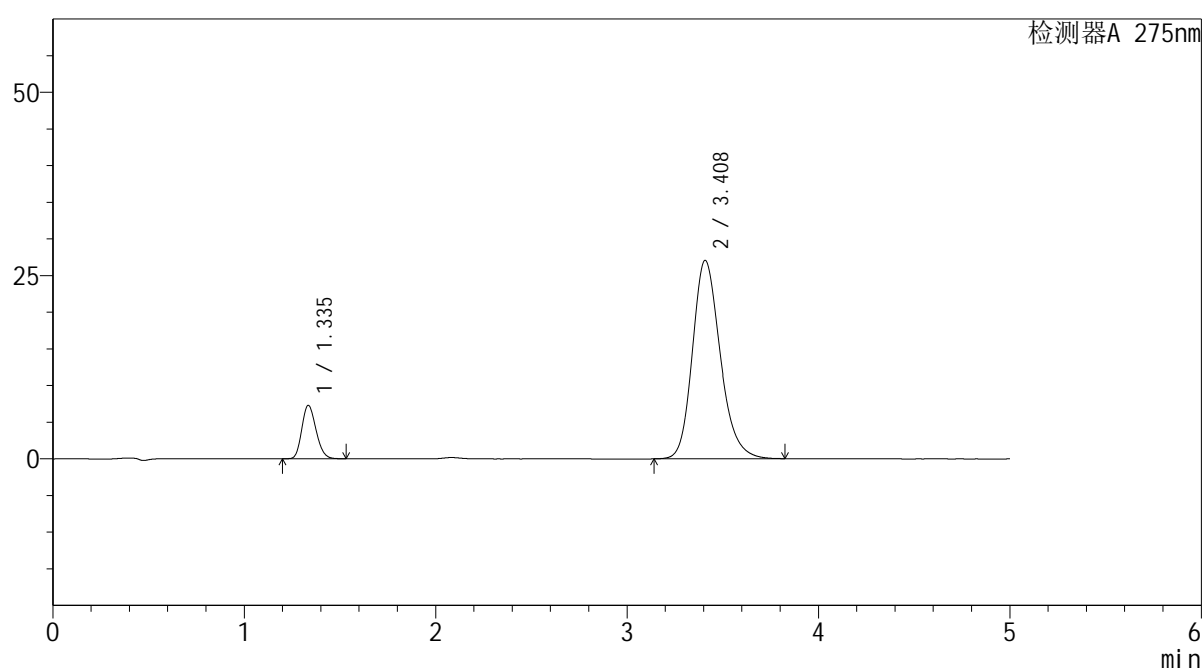
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	37644	12.092	7256	1539	1.192	--
2	3.407	273671	87.908	27103	2727	1.212	10.439
总计		311315	100.000	34359			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-406-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 21:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:32 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	1.335	37537	12.078	7245	1543	1.190	--
2	3.408	273242	87.922	27049	2730	1.211	10.449
总计		310779	100.000	34294			



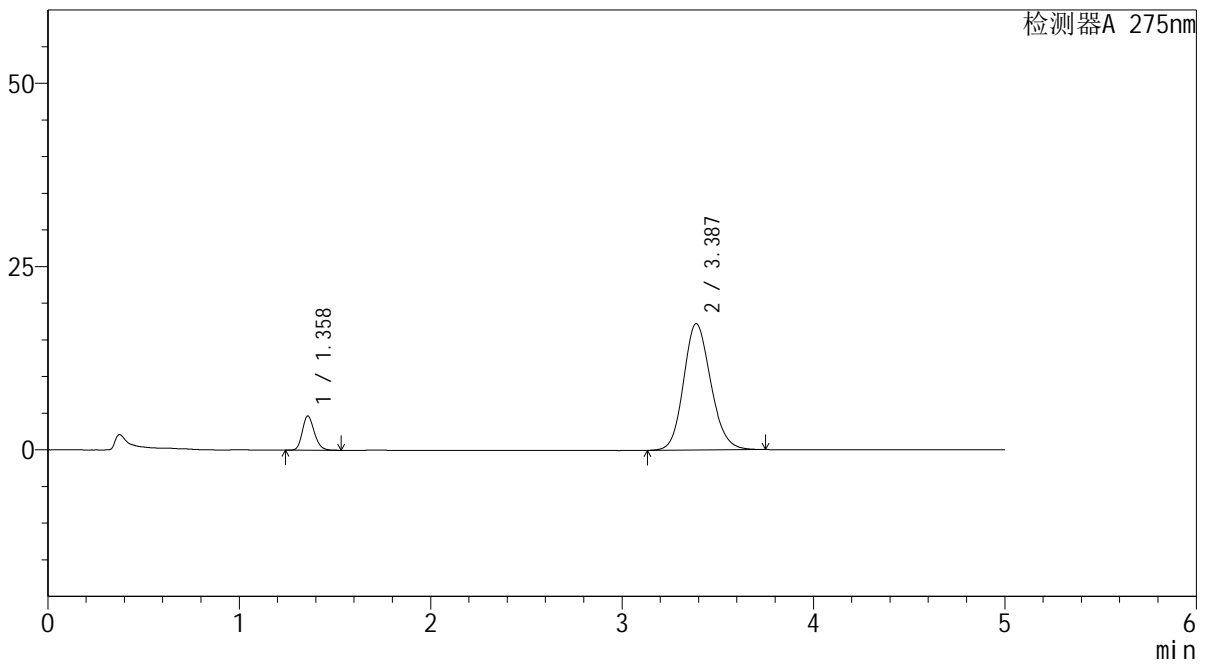
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-407-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 22:03:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

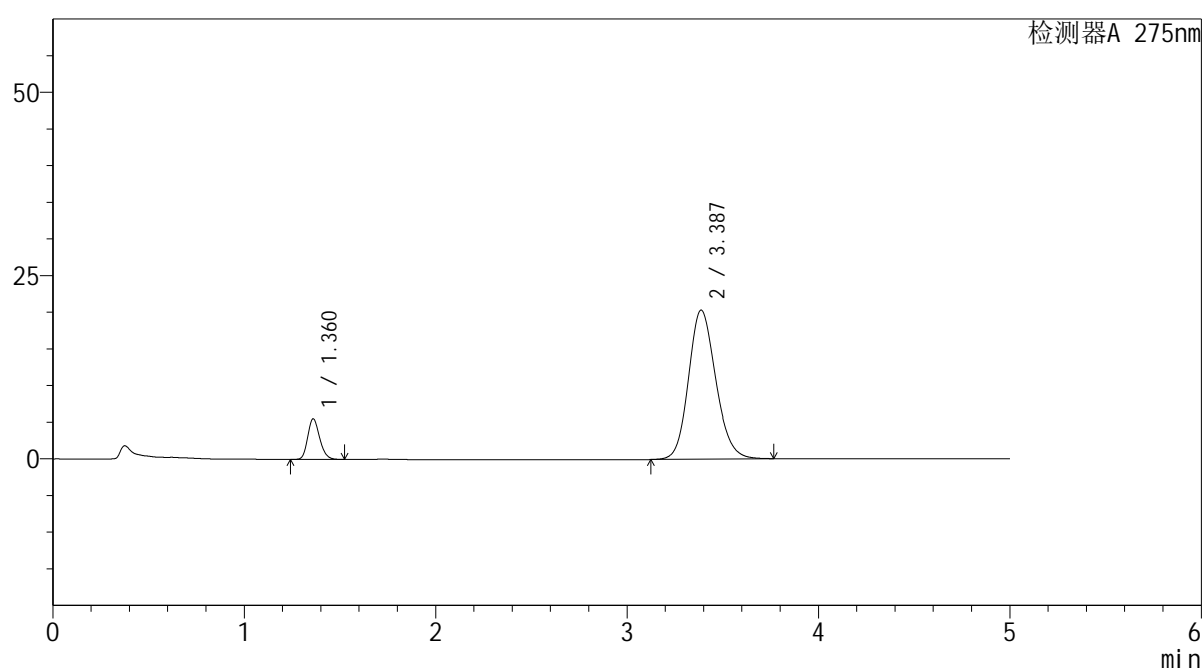
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	20238	10.626	4648	2283	1.198	--
2	3.387	170217	89.374	17250	2769	1.150	10.935
总计		190456	100.000	21898			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-408-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 22:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:36 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	1.360	23980	10.653	5499	2289	1.195	--
2	3.387	201129	89.347	20338	2760	1.157	10.911
总计		225109	100.000	25837			



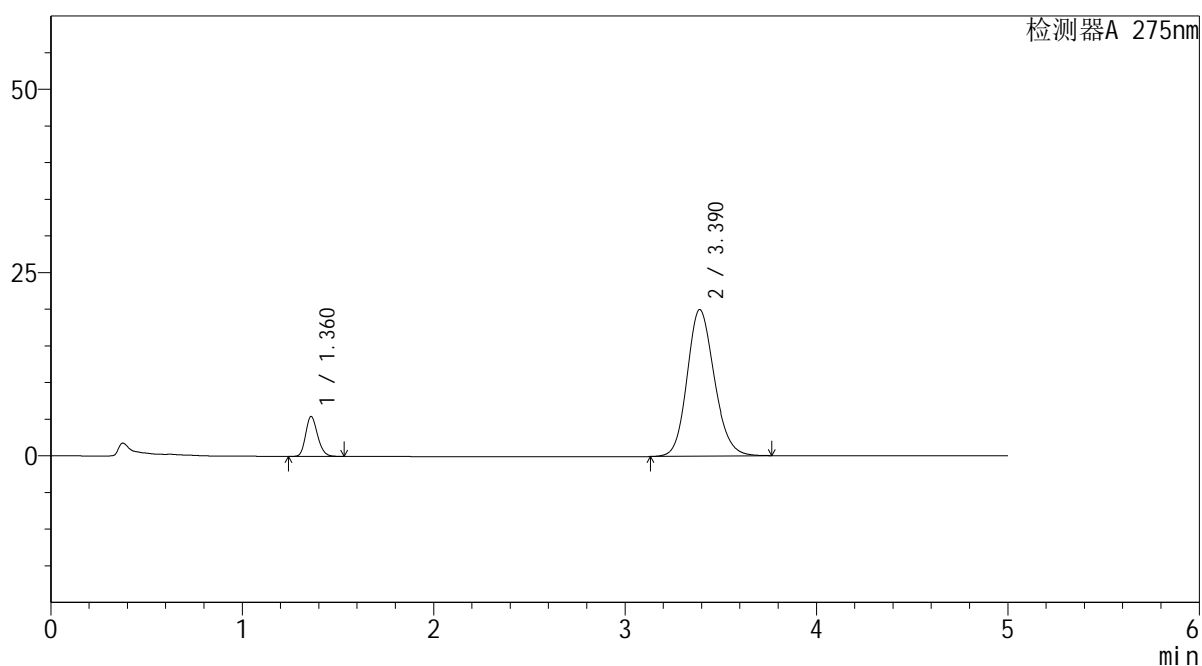
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-409-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 22:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:39 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	1.360	23636	10.694	5407	2291	1.195	--
2	3.390	197388	89.306	20001	2775	1.156	10.945
总计		221024	100.000	25409			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-410-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 22:20:09

处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

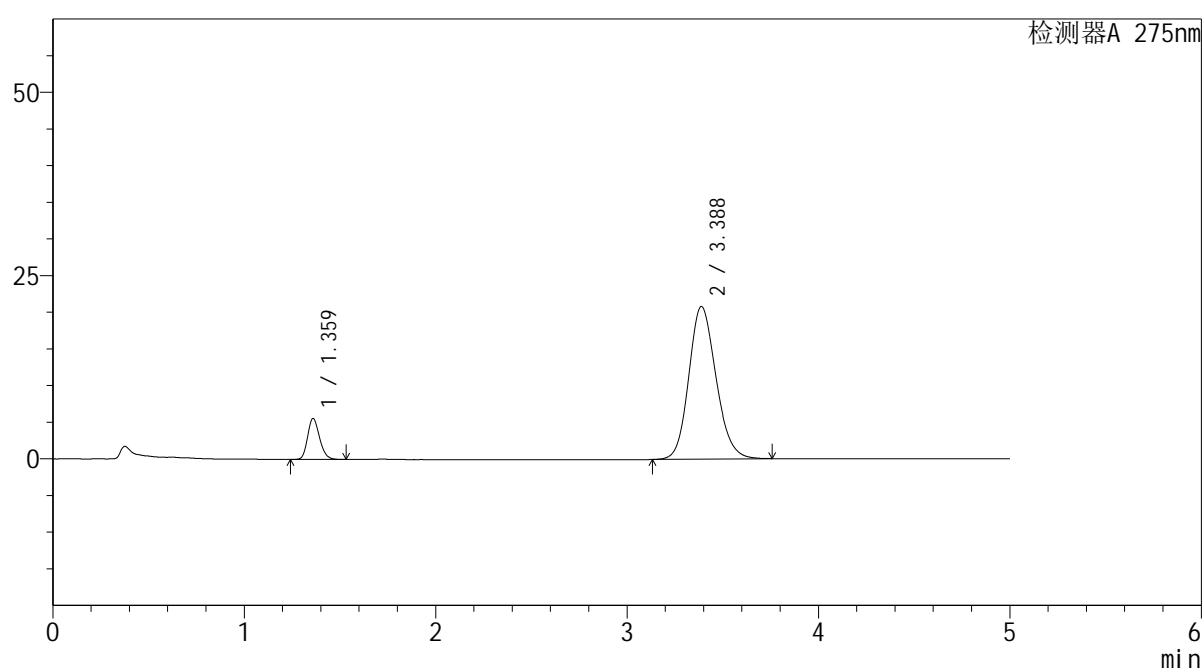
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	24216	10.541	5537	2288	1.197	--
2	3.388	205522	89.459	20826	2767	1.158	10.928
总计		229738	100.000	26364			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-411-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 22:25:32

处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

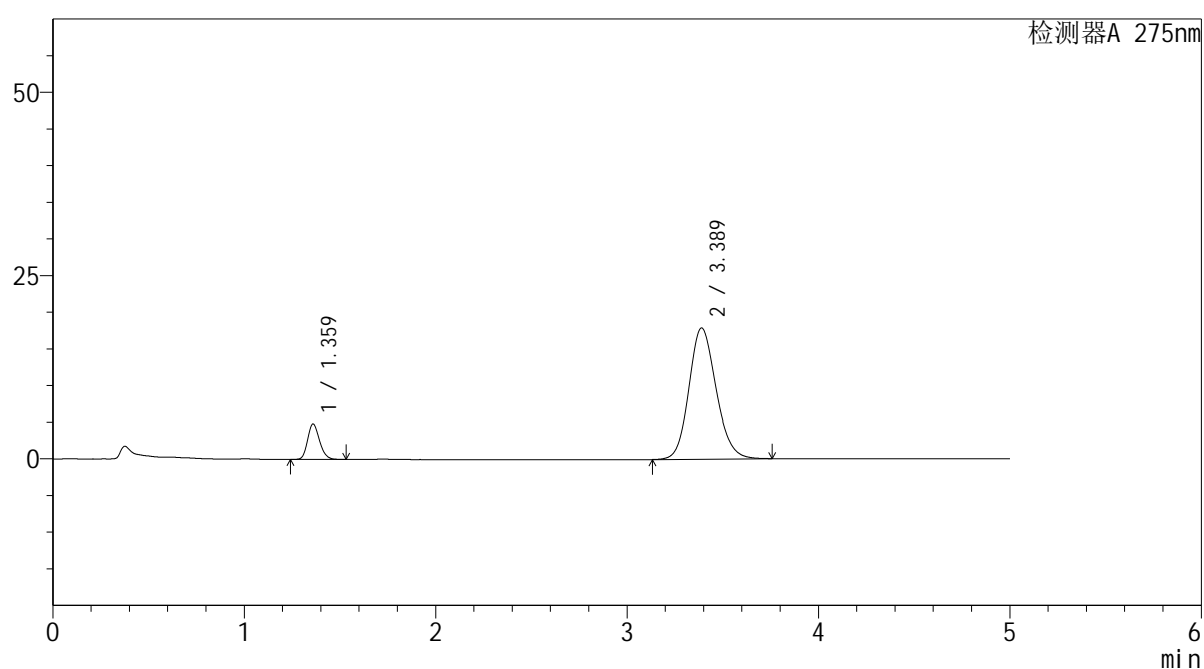
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

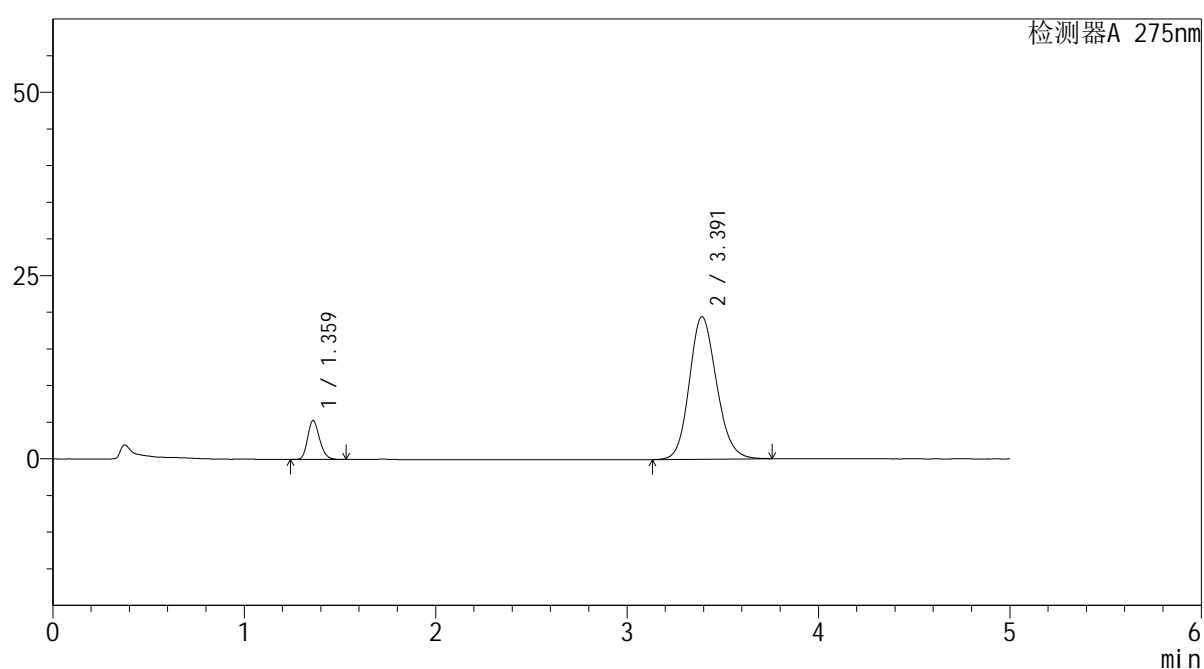
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	20892	10.570	4778	2291	1.196	--
2	3.389	176758	89.430	17907	2770	1.153	10.937
总计		197651	100.000	22685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-412-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 22:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

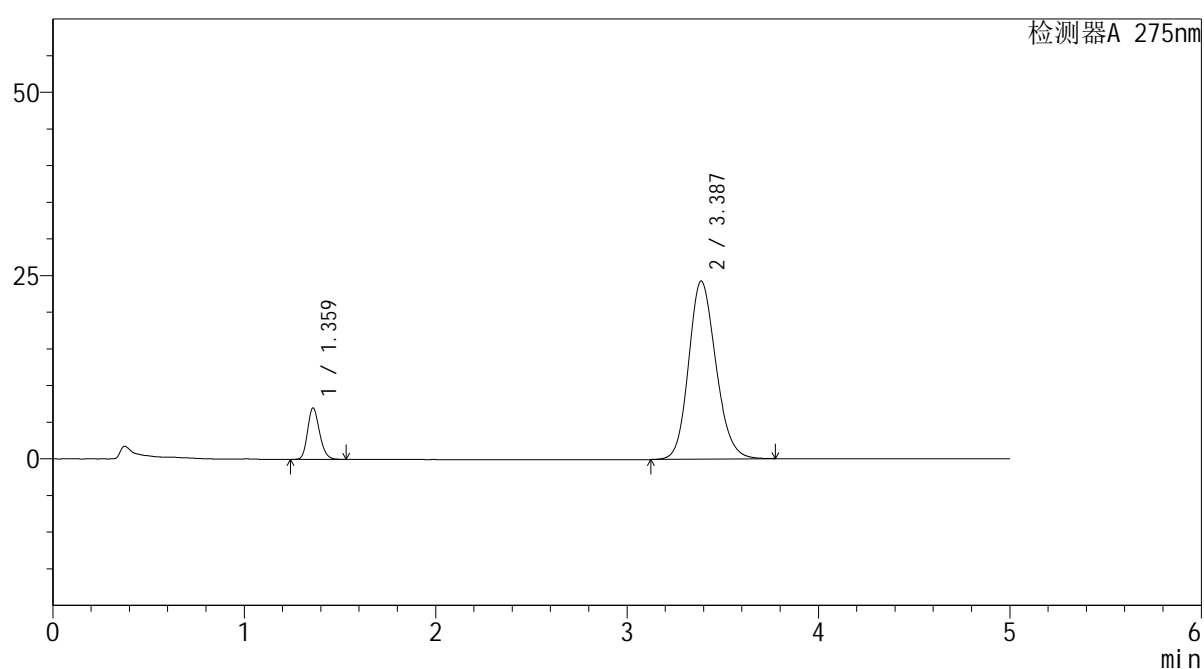
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	22992	10.692	5256	2289	1.195	--
2	3.391	192052	89.308	19435	2770	1.155	10.940
总计		215044	100.000	24690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-413-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 22:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

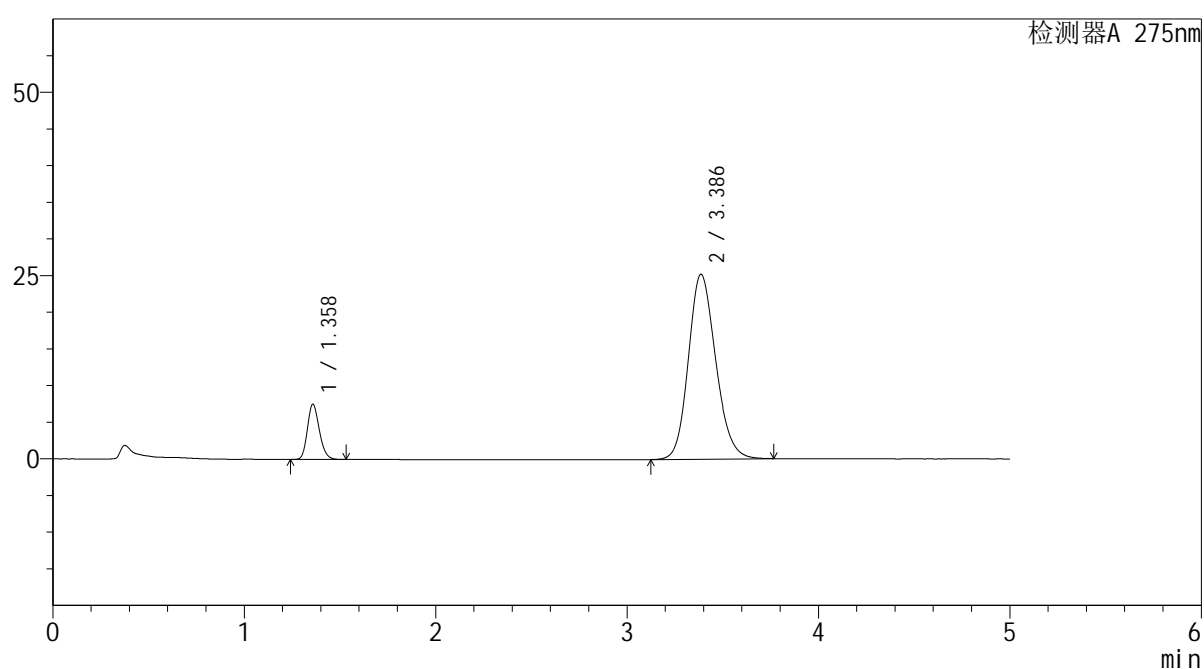
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	30406	11.229	6948	2287	1.198	--
2	3.387	240381	88.771	24301	2756	1.165	10.910
总计		270787	100.000	31249			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-414-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 22:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

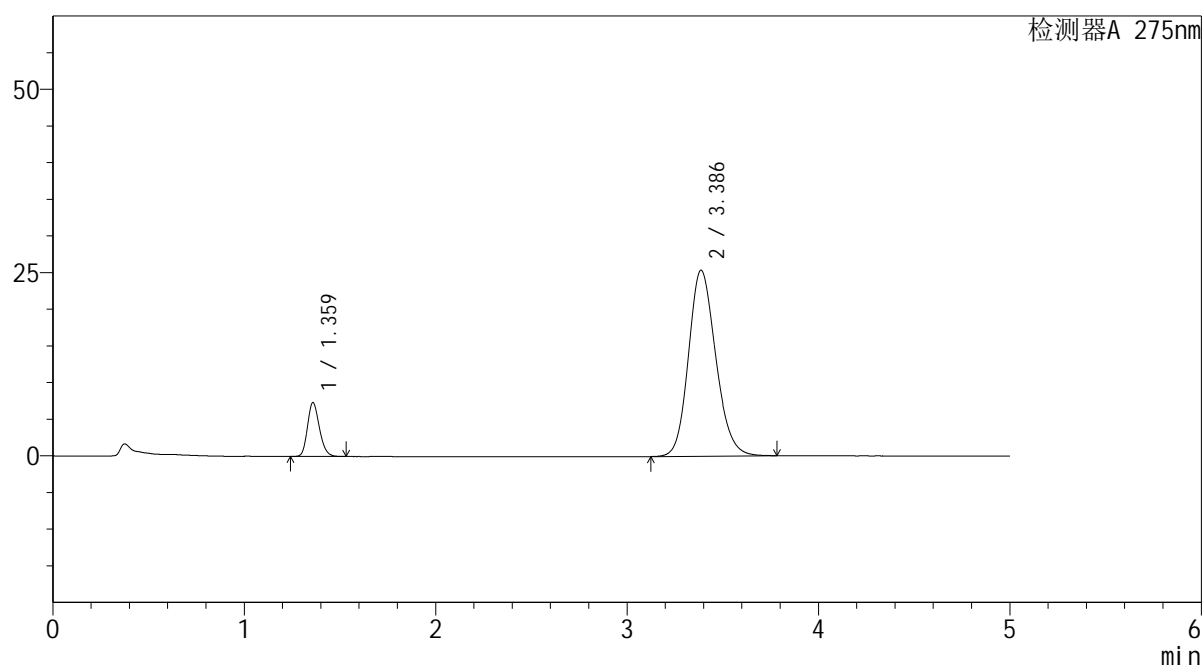
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	32679	11.561	7499	2279	1.194	--
2	3.386	249997	88.439	25209	2741	1.166	10.888
总计		282676	100.000	32708			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-415-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 22:47:08 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:53
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	1.359	31841	11.259	7297	2286	1.197	--
2	3.386	250976	88.741	25368	2757	1.166	10.912
总计		282817	100.000	32665			



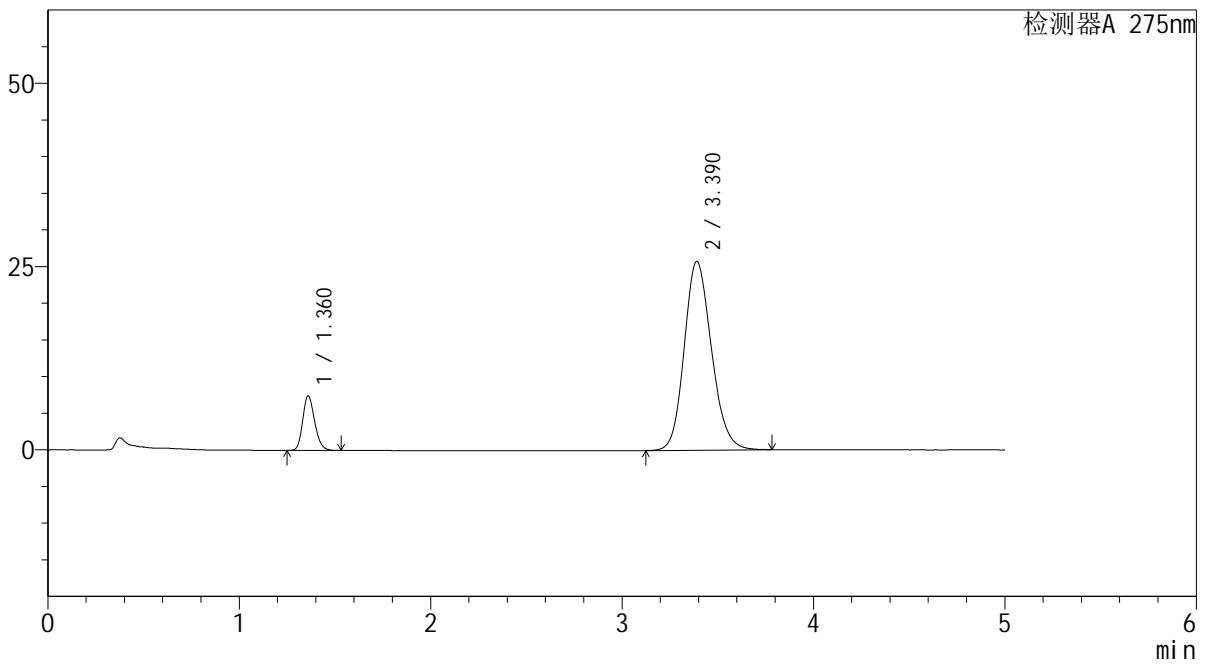
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-416-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 22:52:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:55
 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	32299	11.259	7399	2286	1.194	--
2	3.390	254567	88.741	25749	2764	1.168	10.924
总计		286867	100.000	33148			



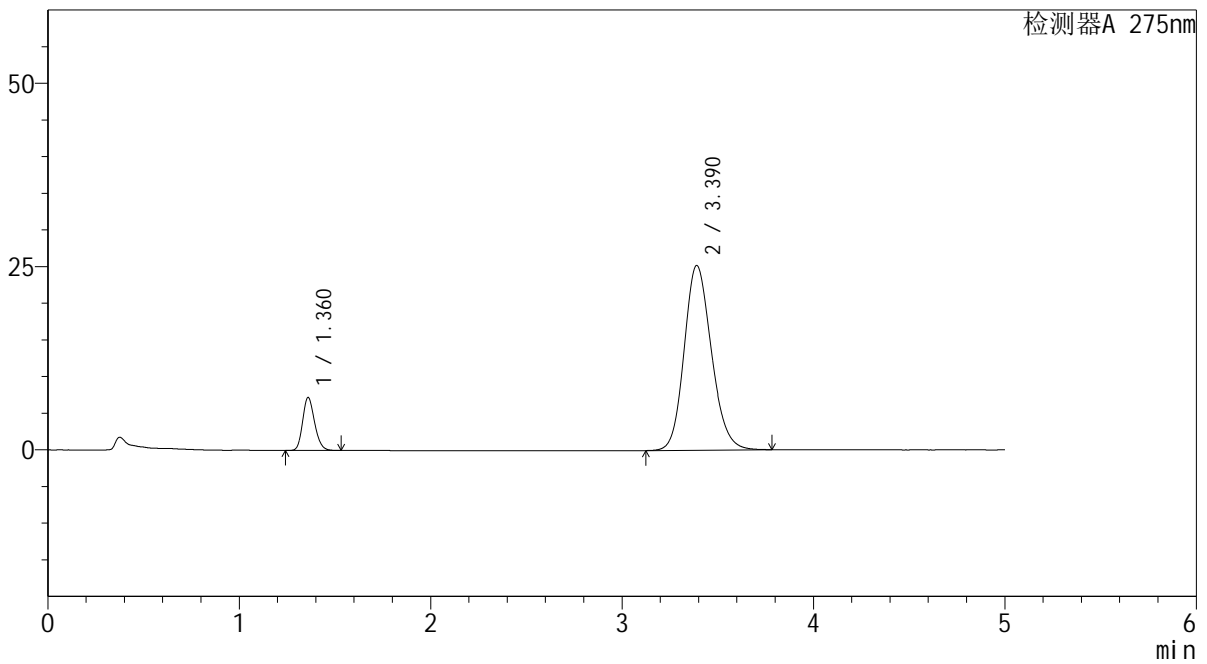
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-417-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 22:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:56:58 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	1.360	31333	11.163	7171	2288	1.195	--
2	3.390	249357	88.837	25210	2759	1.167	10.921
总计		280690	100.000	32380			



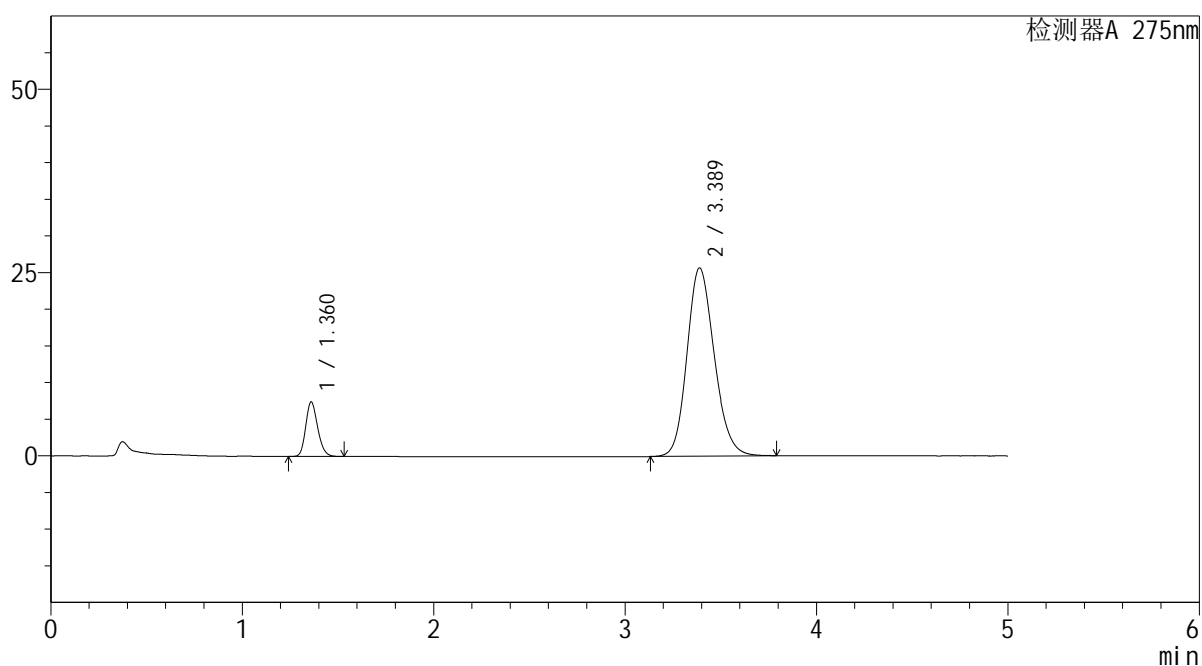
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-418-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 23:03:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

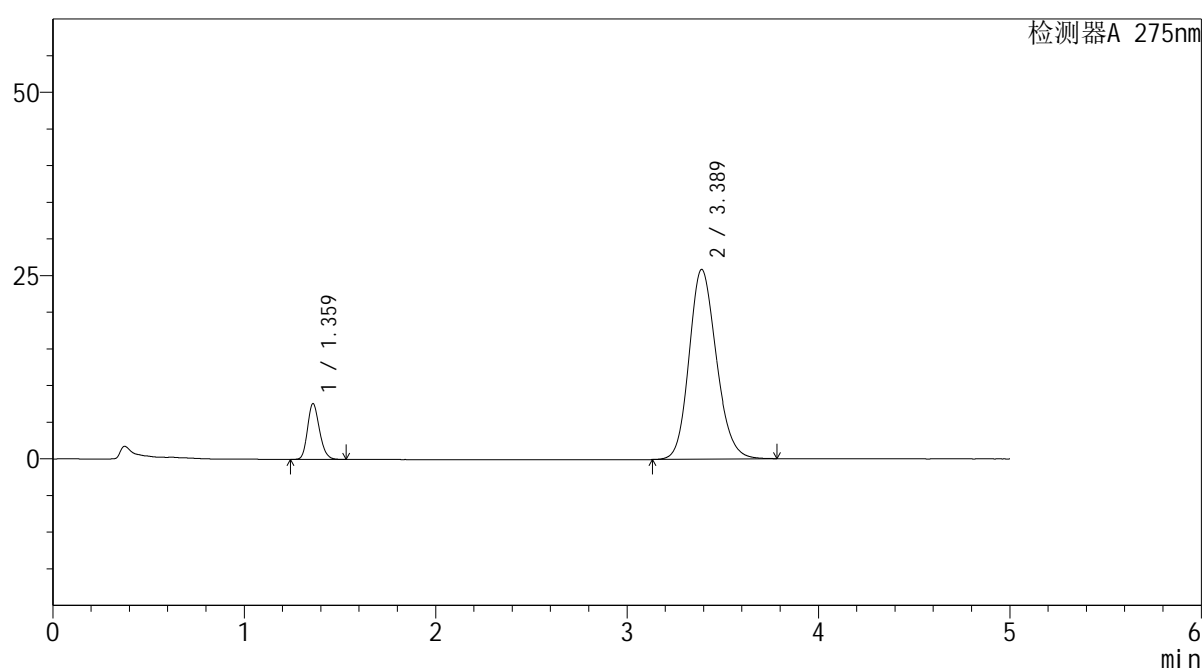
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	32270	11.260	7391	2283	1.193	--
2	3.389	254322	88.740	25693	2753	1.168	10.901
总计		286592	100.000	33084			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-419-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/11 23:08:44 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

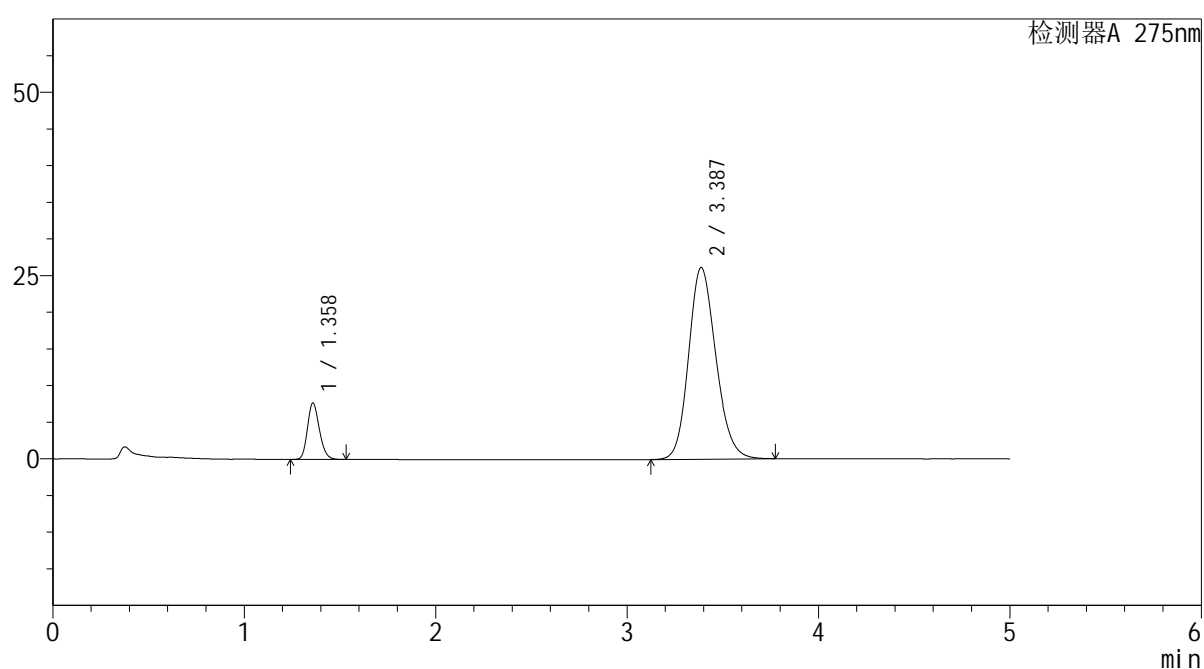
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	32992	11.408	7546	2284	1.197	--
2	3.389	256201	88.592	25888	2754	1.168	10.914
总计		289193	100.000	33434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-420-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 23:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	33374	11.423	7647	2284	1.196	--
2	3.387	258786	88.577	26145	2749	1.169	10.903
总计		292160	100.000	33791			



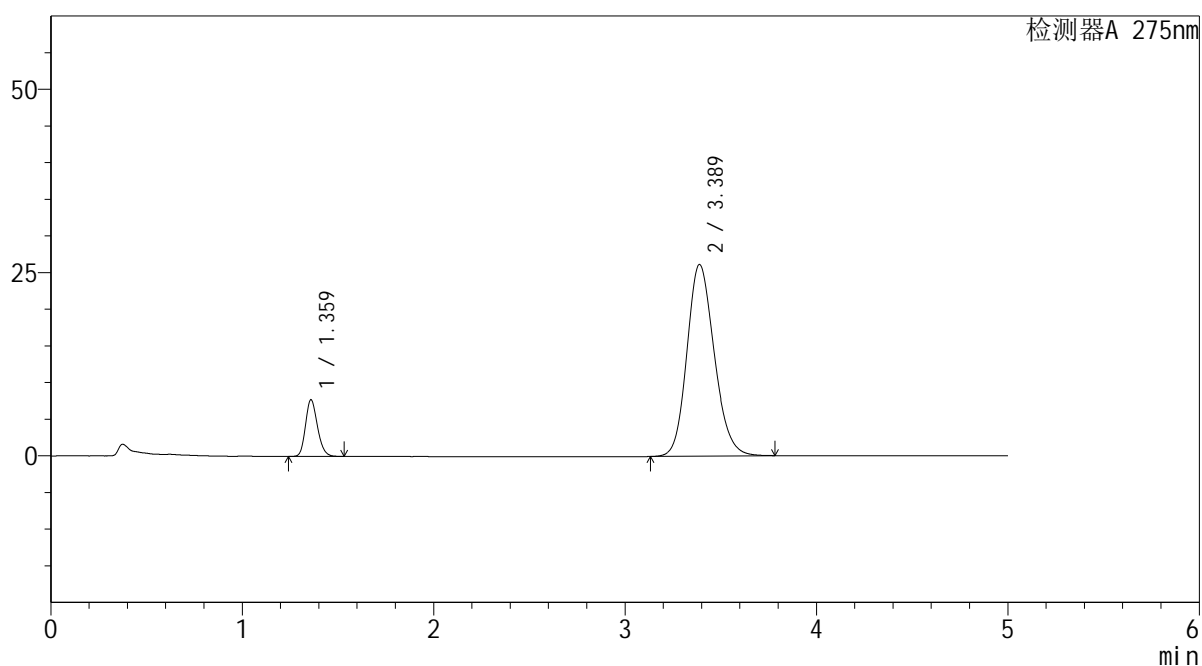
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-421-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 23:19:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

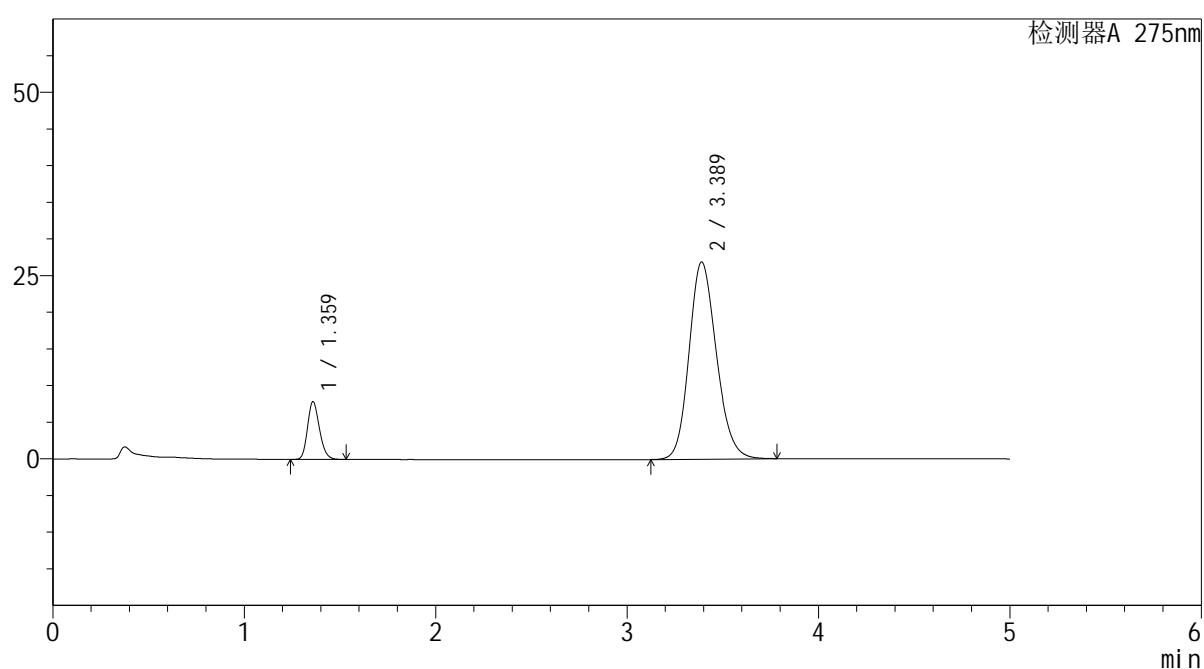
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	33506	11.446	7660	2279	1.198	--
2	3.389	259219	88.554	26157	2744	1.169	10.895
总计		292725	100.000	33816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-422-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 23:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:09 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	34099	11.332	7810	2284	1.198	--
2	3.389	266816	88.668	26901	2741	1.170	10.897
总计		300916	100.000	34711			



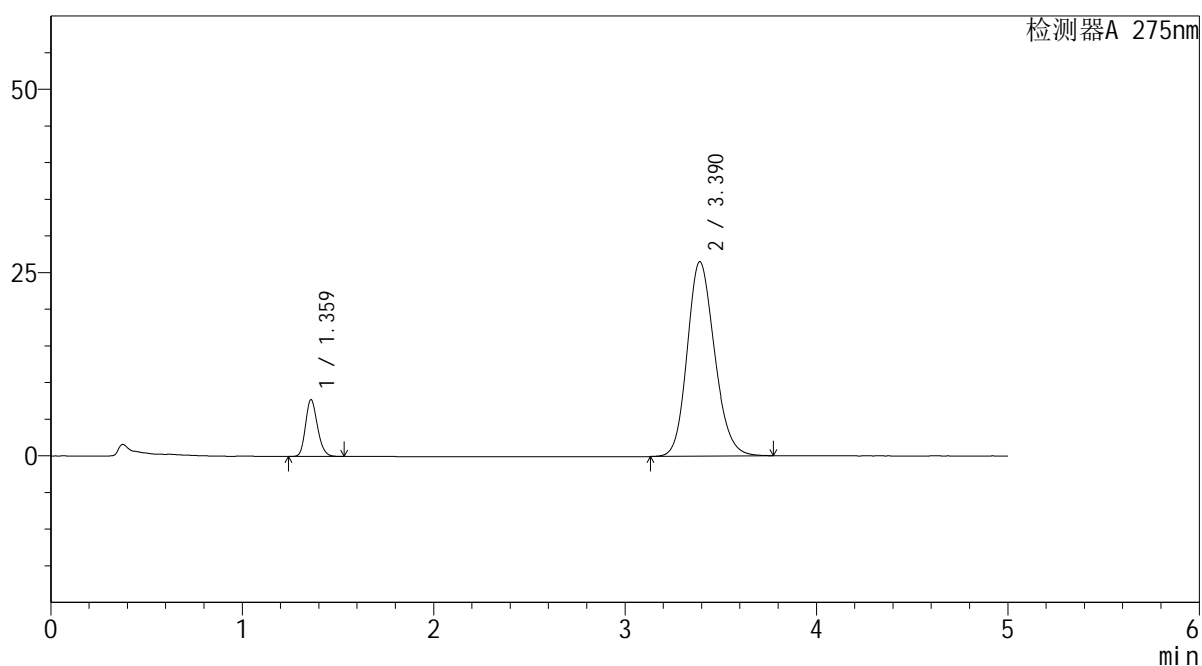
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-423-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 23:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:12 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	1.359	33538	11.306	7673	2285	1.197	--
2	3.390	263116	88.694	26526	2741	1.170	10.900
总计		296654	100.000	34199			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-424-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/11 23:35:43

处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

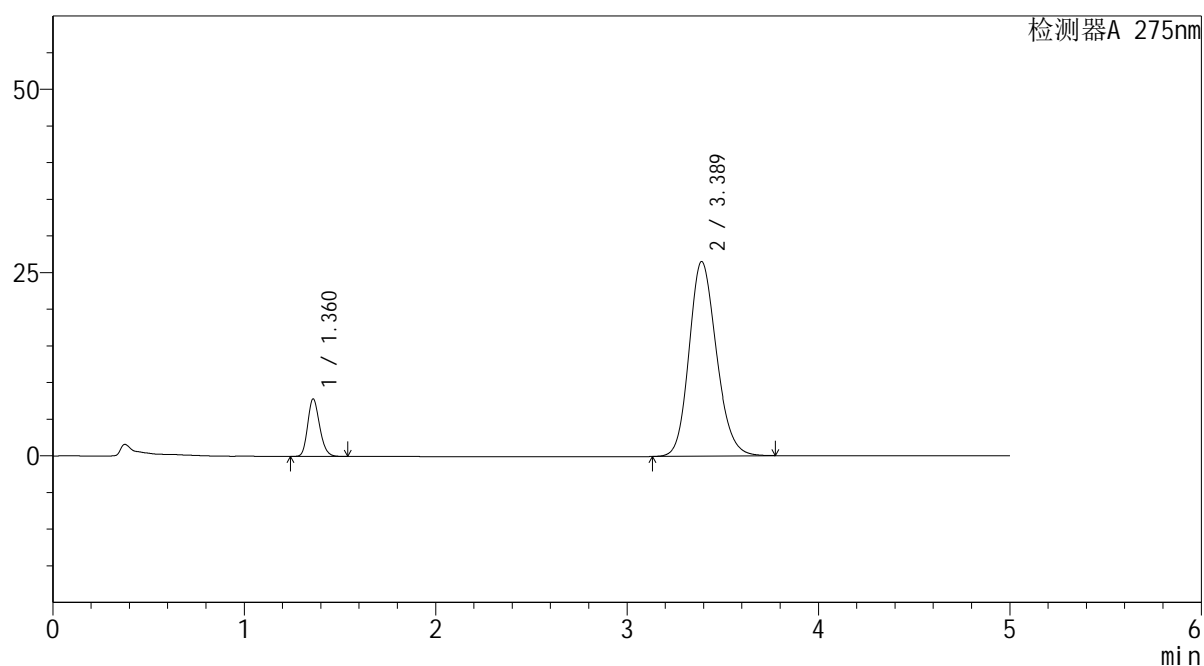
版本号: 6.115

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	34036	11.456	7785	2284	1.196	--
2	3.389	263063	88.544	26555	2744	1.171	10.894
总计		297100	100.000	34340			



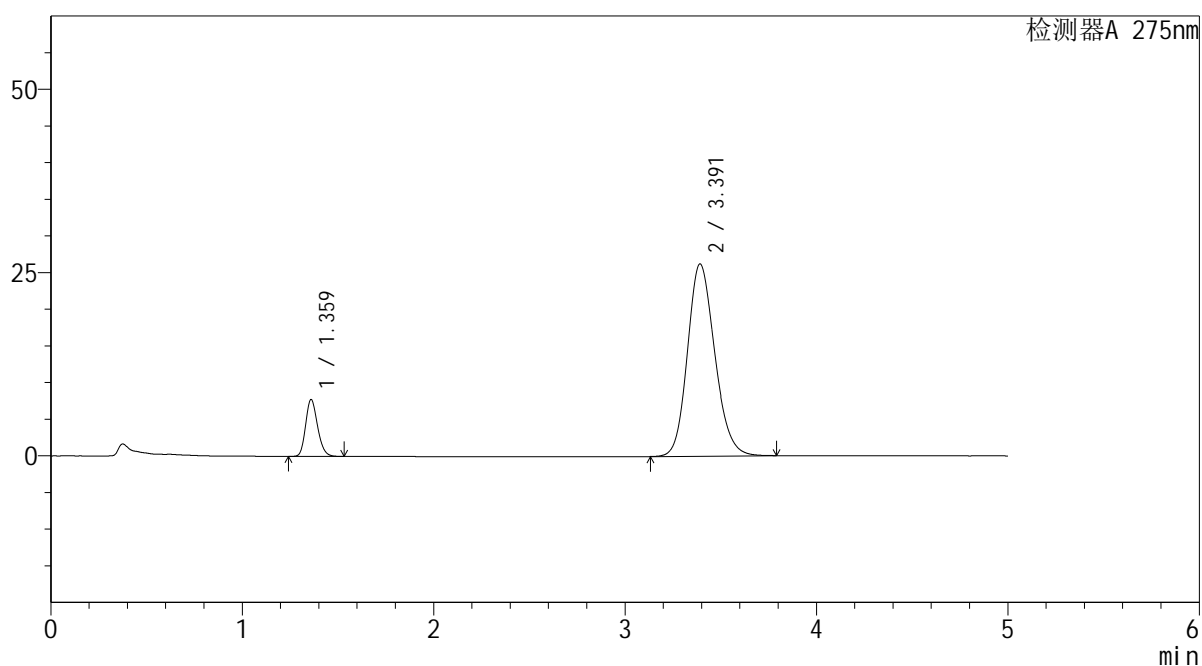
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-425-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/11 23:41:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

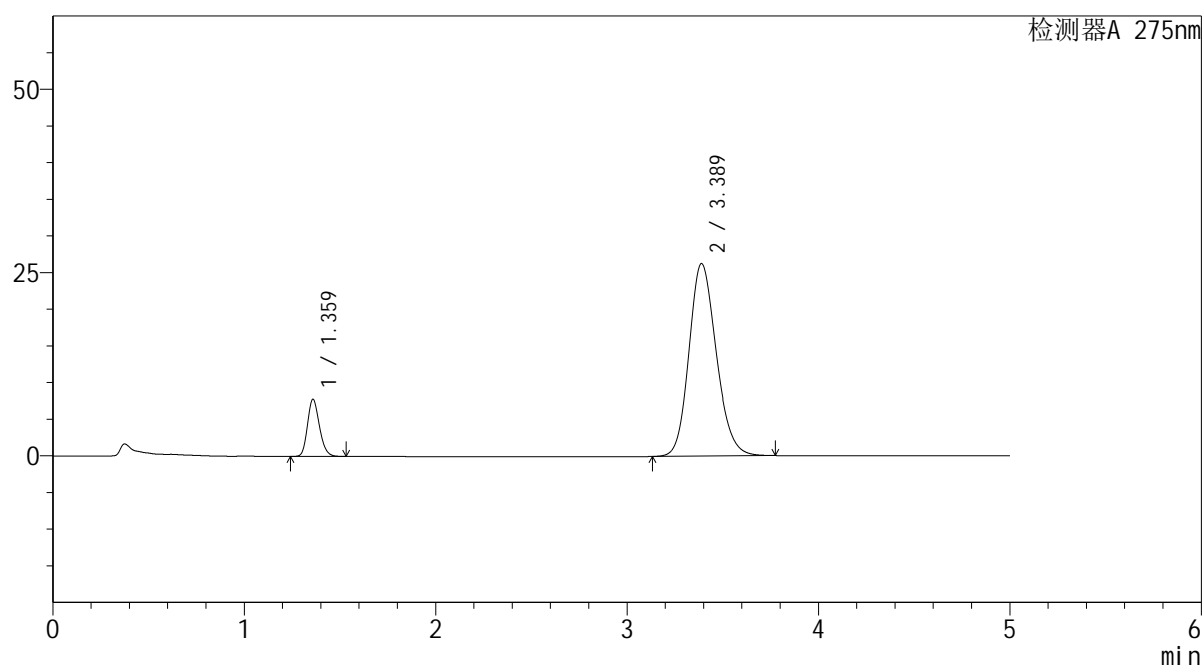
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	33617	11.457	7691	2288	1.195	--
2	3.391	259788	88.543	26204	2752	1.170	10.917
总计		293405	100.000	33894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-426-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/11 23:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:20 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	1.359	33768	11.486	7736	2285	1.197	--
2	3.389	260227	88.514	26275	2742	1.170	10.899
总计		293996	100.000	34011			



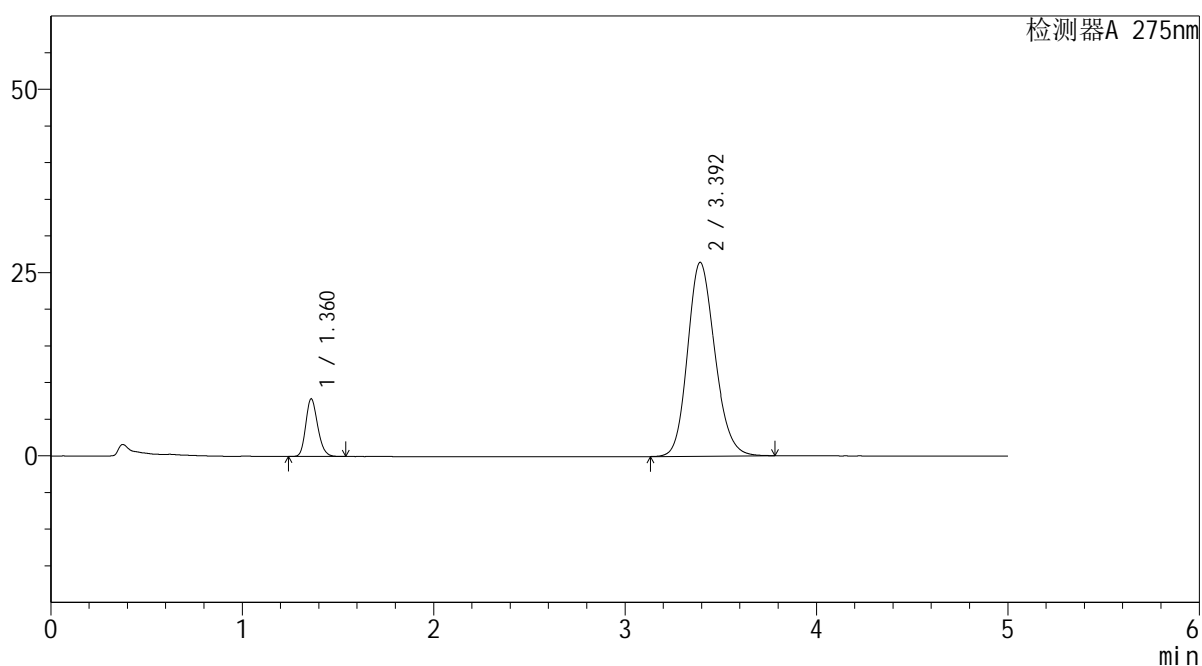
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-427-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 23:51:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:22
 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	1.360	34071	11.508	7812	2290	1.198	--
2	3.392	261991	88.492	26407	2751	1.170	10.914
总计		296062	100.000	34219			



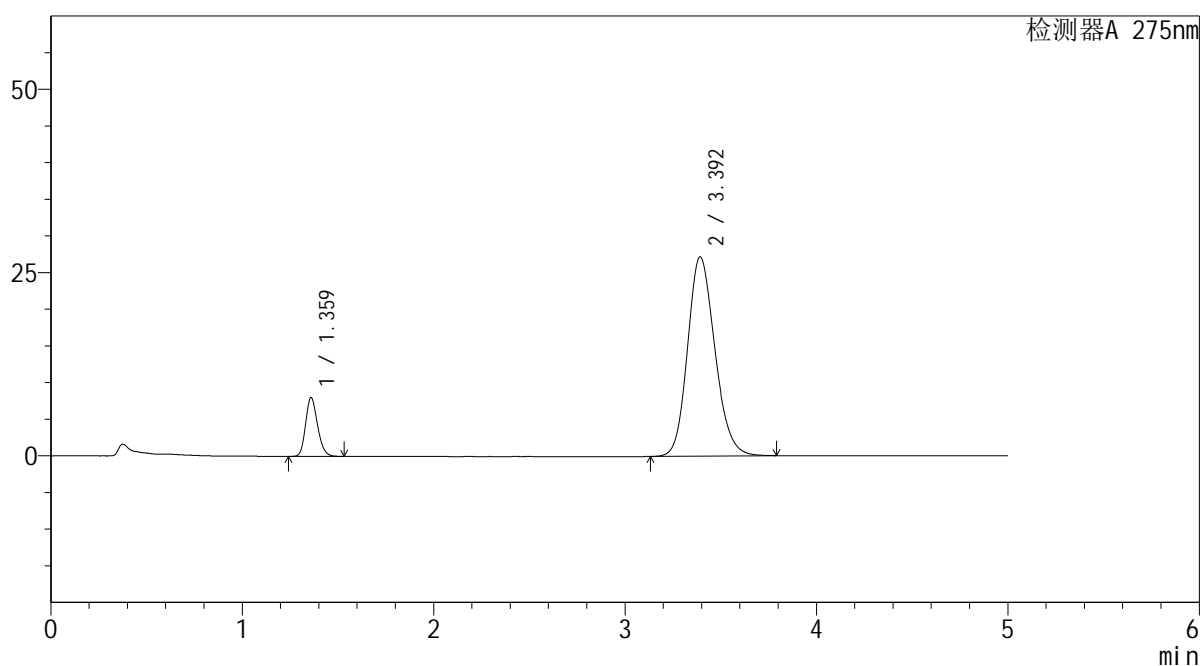
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-428-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/11 23:57:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

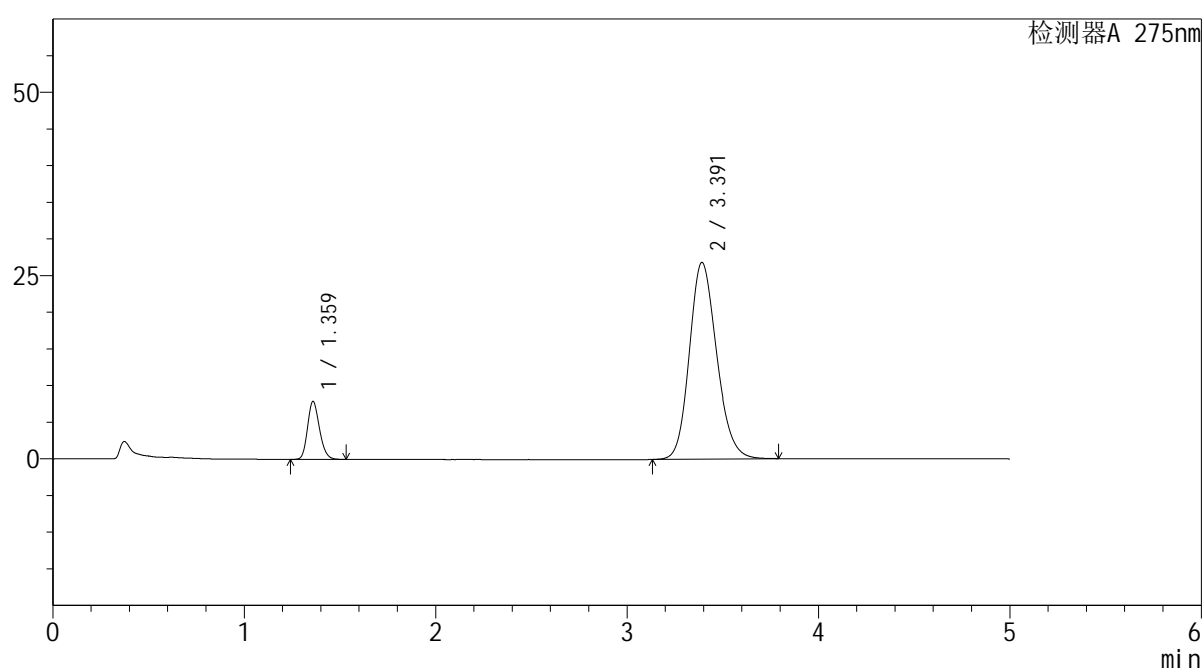
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	34756	11.417	7941	2289	1.195	--
2	3.392	269672	88.583	27145	2742	1.173	10.906
总计		304428	100.000	35086			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-429-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 00:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	34242	11.412	7829	2288	1.195	--
2	3.391	265806	88.588	26823	2749	1.172	10.915
总计		300047	100.000	34652			



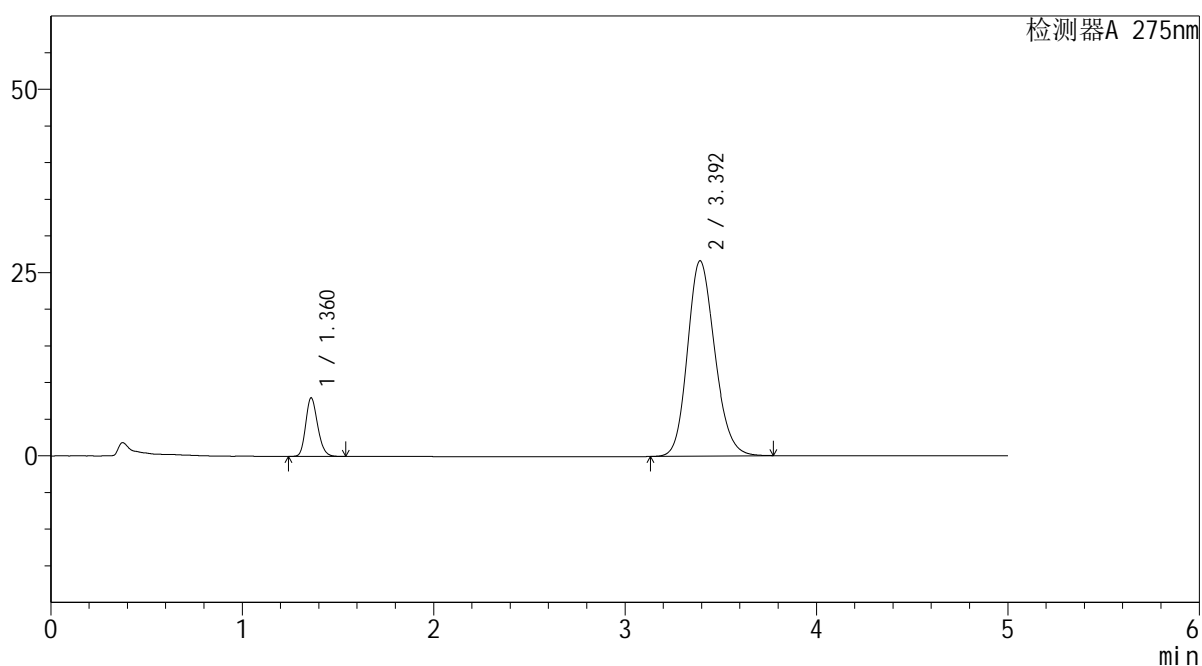
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-430-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:08:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	34592	11.583	7925	2288	1.196	--
2	3.392	264052	88.417	26621	2747	1.172	10.907
总计		298644	100.000	34546			



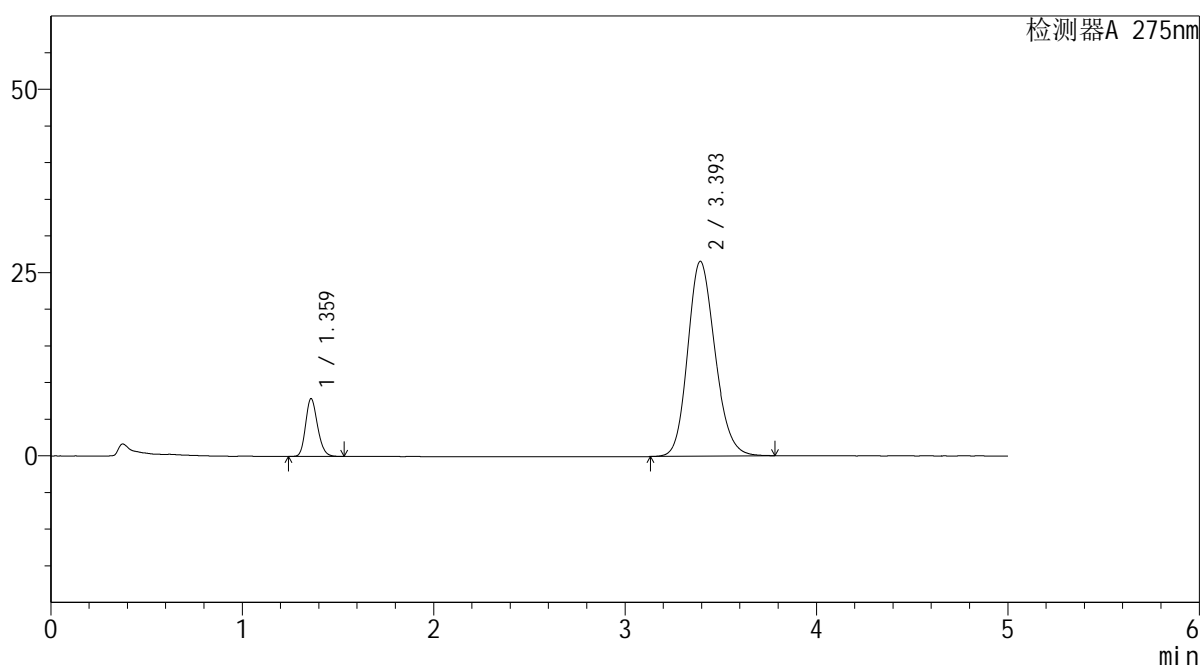
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-431-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:13:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

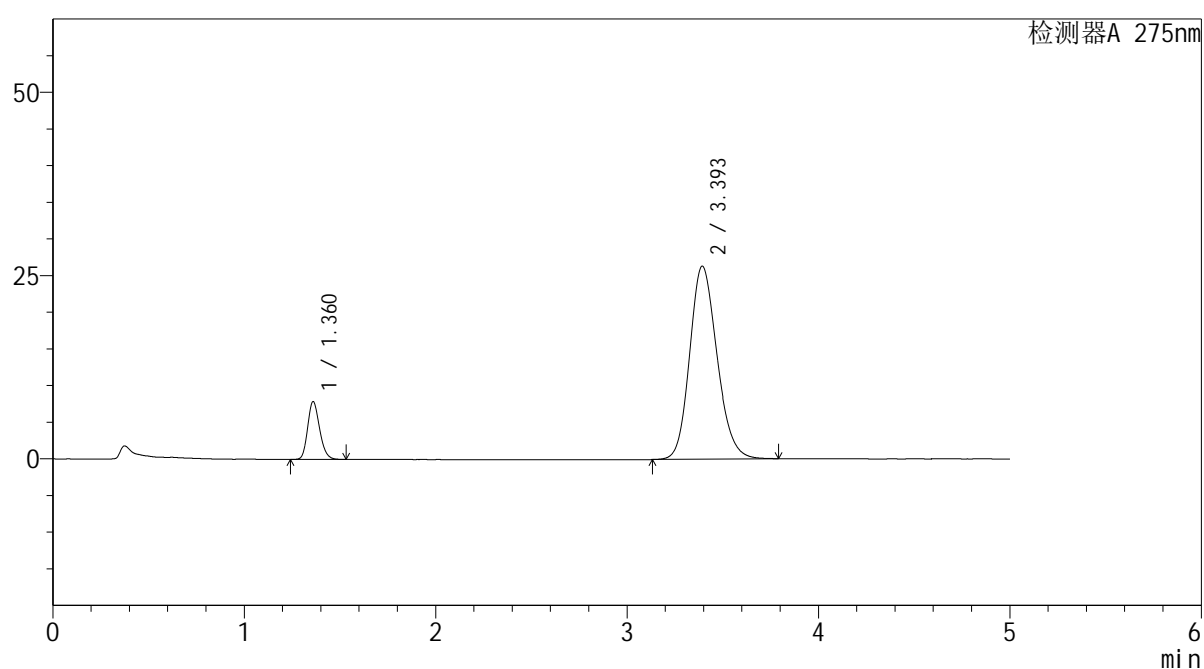
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	34156	11.474	7806	2291	1.196	--
2	3.393	263521	88.526	26538	2745	1.172	10.914
总计		297677	100.000	34344			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-432-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/12 00:18:59 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	34173	11.555	7822	2290	1.197	--
2	3.393	261574	88.445	26286	2735	1.173	10.897
总计		295747	100.000	34108			



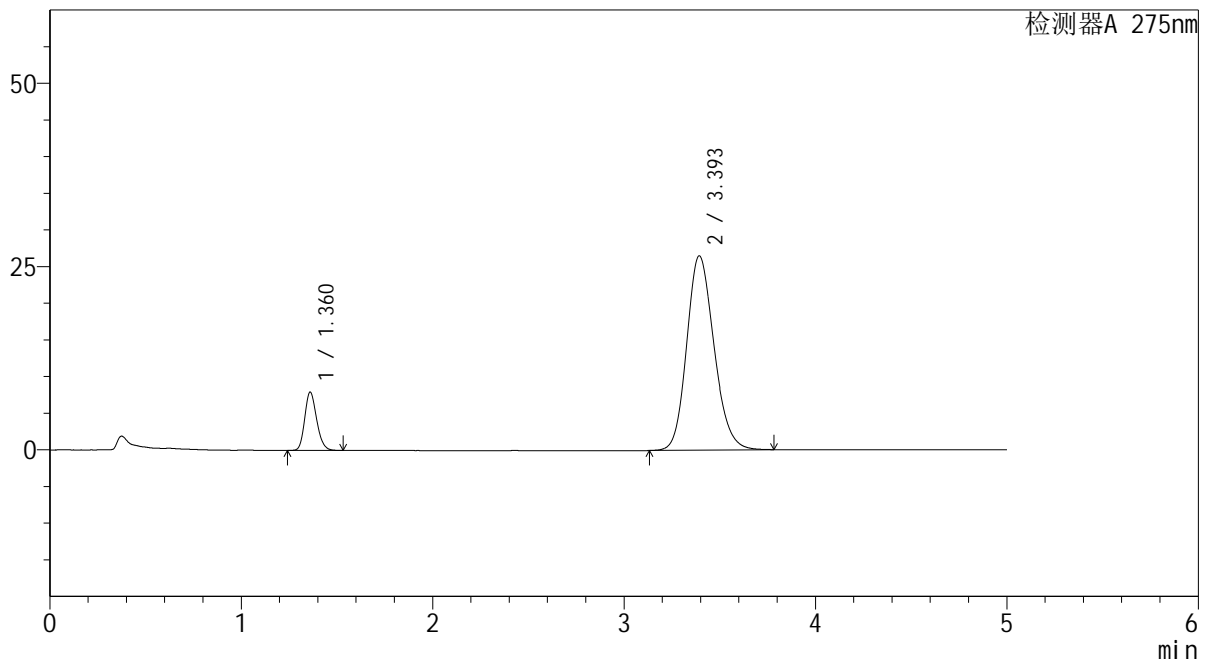
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-433-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:24:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	34387	11.570	7896	2293	1.193	--
2	3.393	262826	88.430	26470	2748	1.173	10.914
总计		297213	100.000	34366			



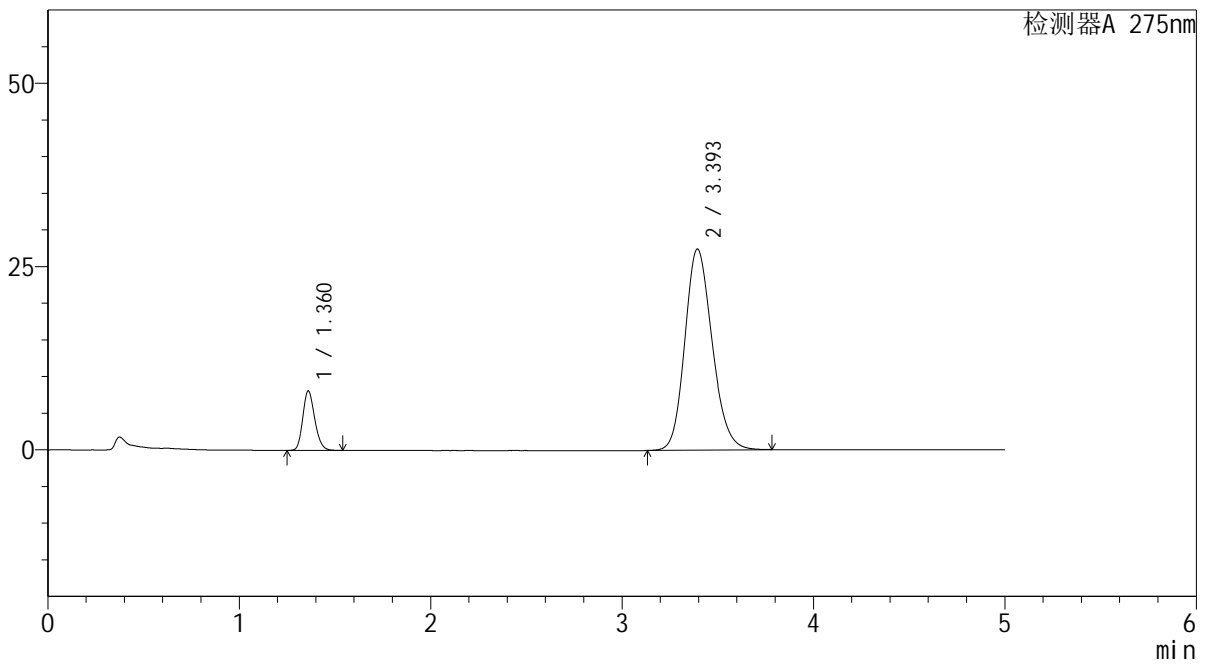
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-434-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:29:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	35165	11.446	8068	2289	1.194	--
2	3.393	272066	88.554	27397	2744	1.173	10.905
总计		307230	100.000	35466			



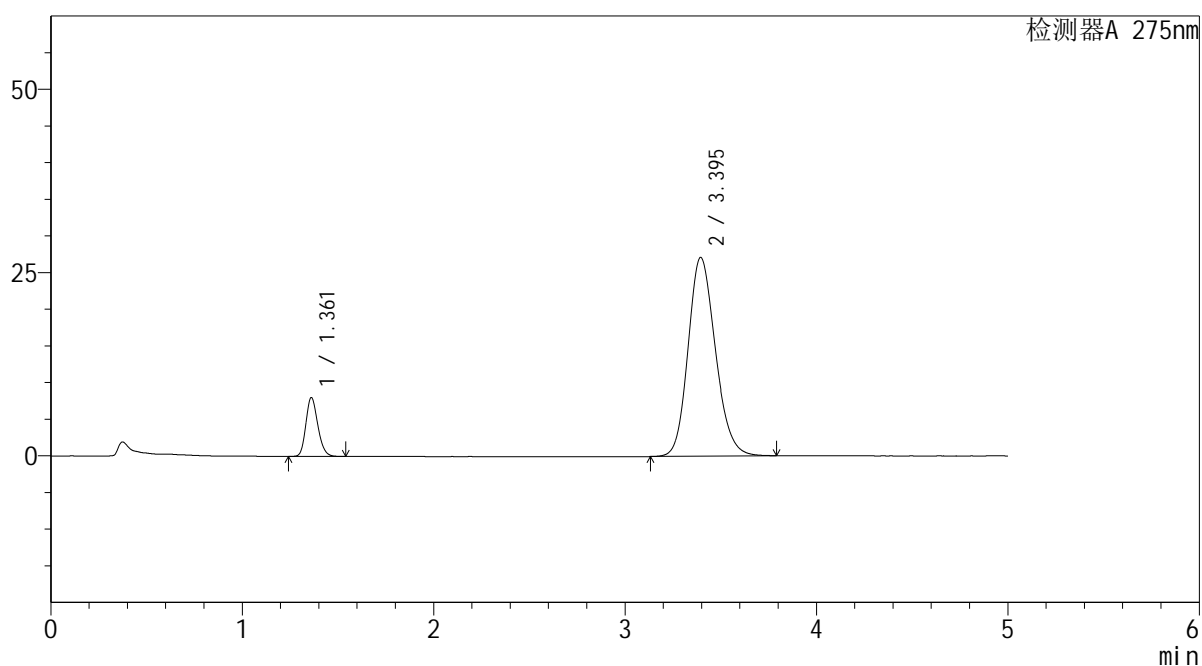
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-435-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:35:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	34757	11.445	7995	2294	1.193	--
2	3.395	268927	88.555	27111	2746	1.174	10.912
总计		303684	100.000	35106			



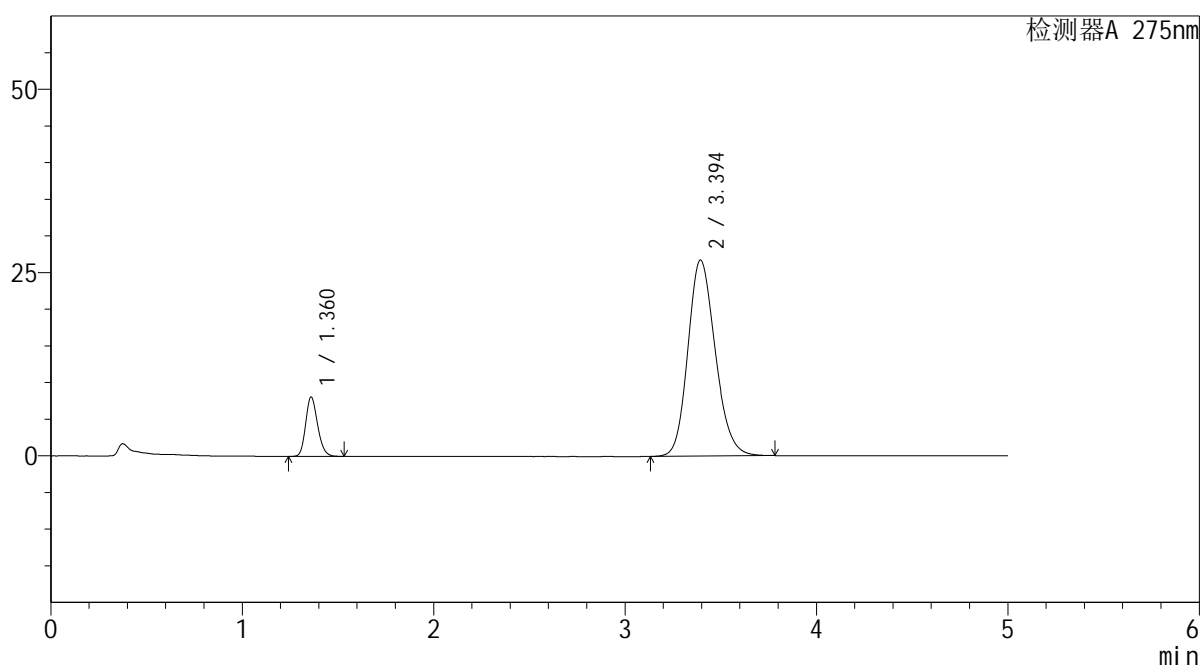
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-436-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:40:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	35087	11.673	8031	2288	1.194	--
2	3.394	265492	88.327	26719	2738	1.174	10.902
总计		300579	100.000	34749			



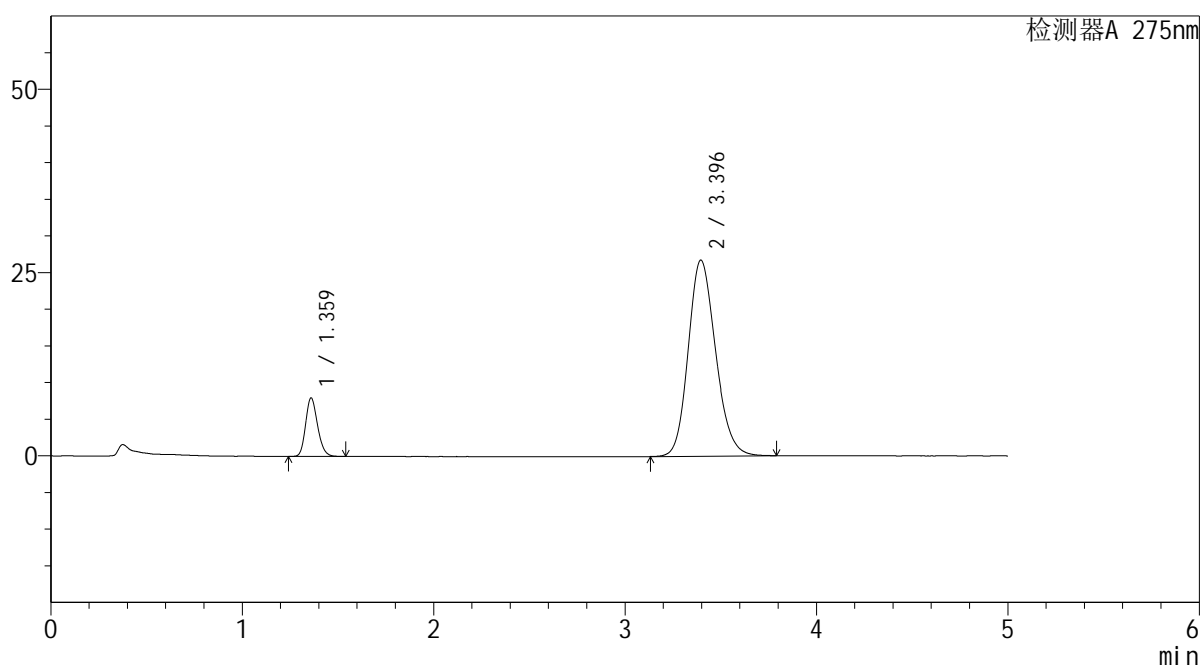
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-437-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 00:46:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

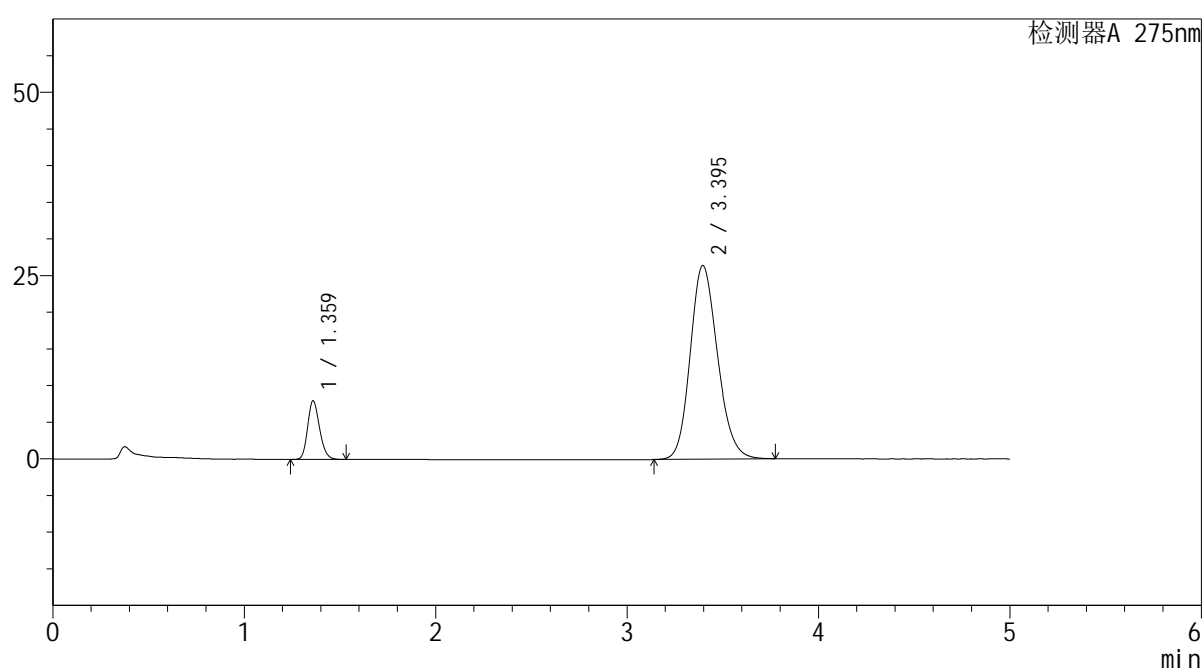
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	34586	11.525	7907	2290	1.196	--
2	3.396	265509	88.475	26751	2744	1.172	10.920
总计		300094	100.000	34658			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-438-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 00:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:49 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	1.359	34645	11.677	7927	2289	1.195	--
2	3.395	262058	88.323	26418	2742	1.172	10.916
总计		296703	100.000	34345			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-439-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 00:56:50

处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

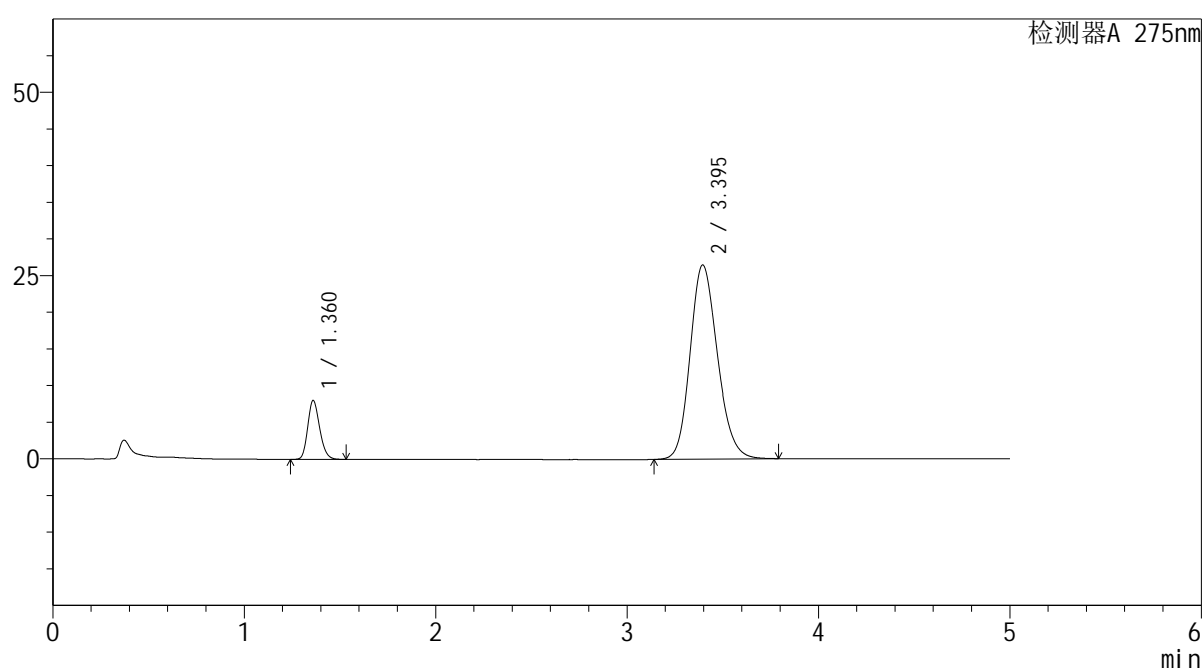
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	34773	11.678	7975	2288	1.193	--
2	3.395	262989	88.322	26485	2739	1.174	10.905
总计		297762	100.000	34460			



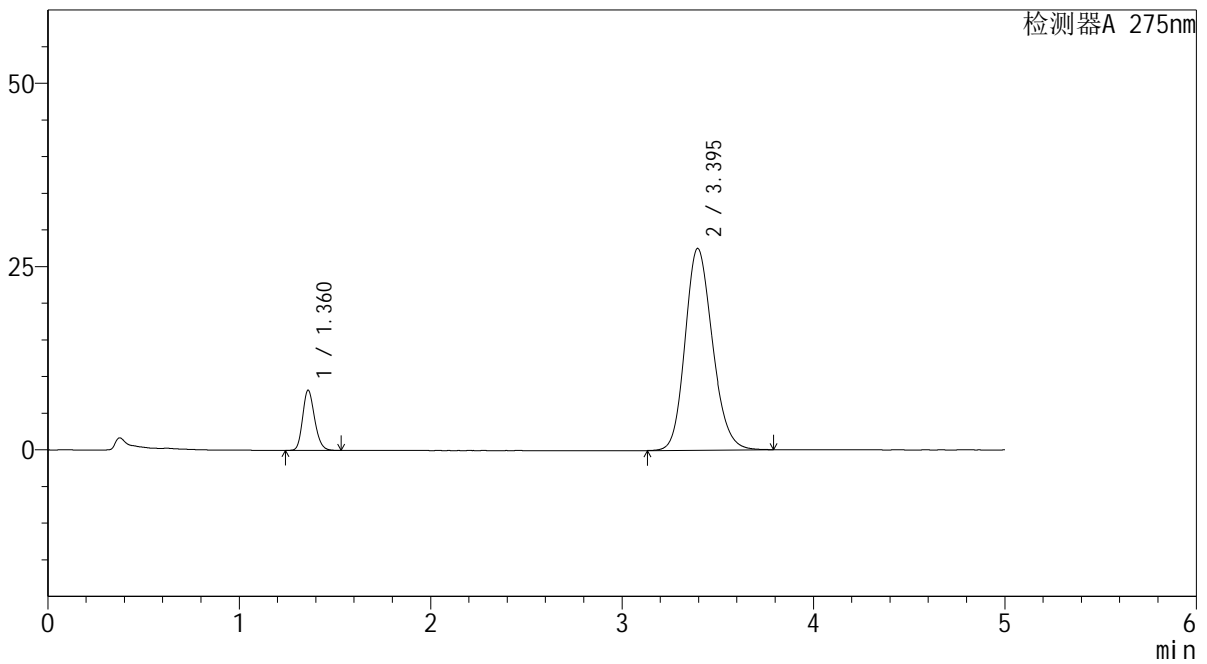
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-440-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 01:02:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:54
 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	1.360	35569	11.512	8142	2290	1.194	--
2	3.395	273405	88.488	27522	2739	1.175	10.909
总计		308974	100.000	35664			



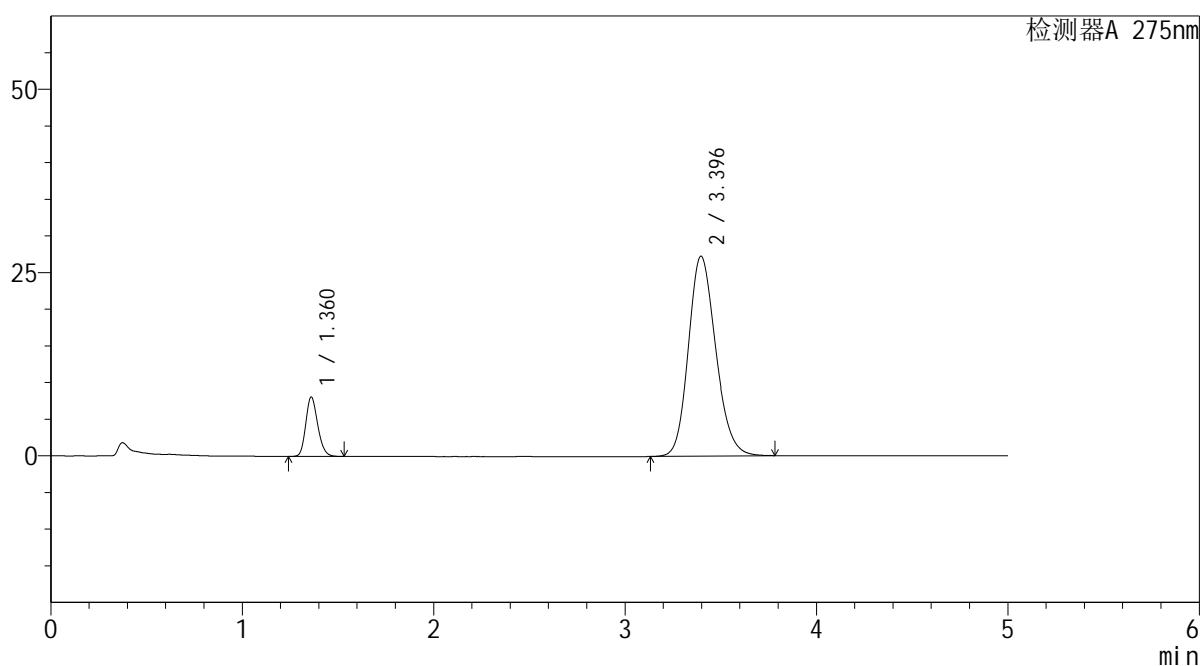
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-441-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 01:07:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	35157	11.500	8061	2284	1.193	--
2	3.396	270556	88.500	27282	2745	1.175	10.913
总计		305713	100.000	35343			



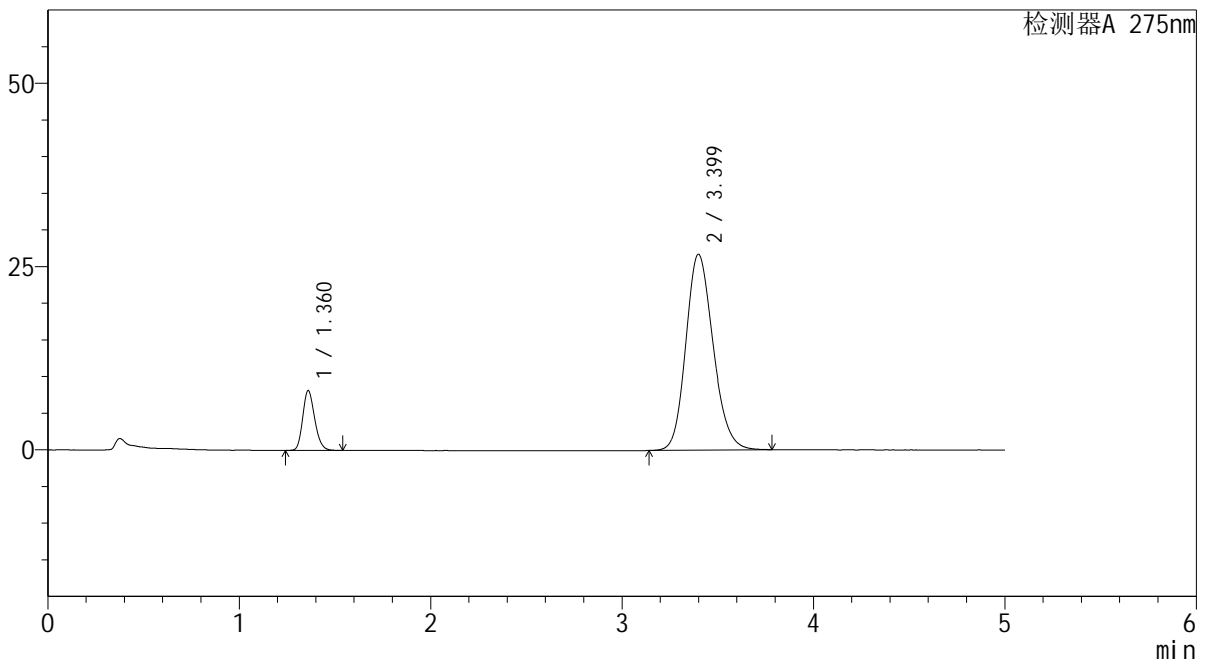
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-442-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 01:13:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:57:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	35396	11.787	8110	2287	1.196	--
2	3.399	264891	88.213	26723	2752	1.174	10.933
总计		300287	100.000	34832			



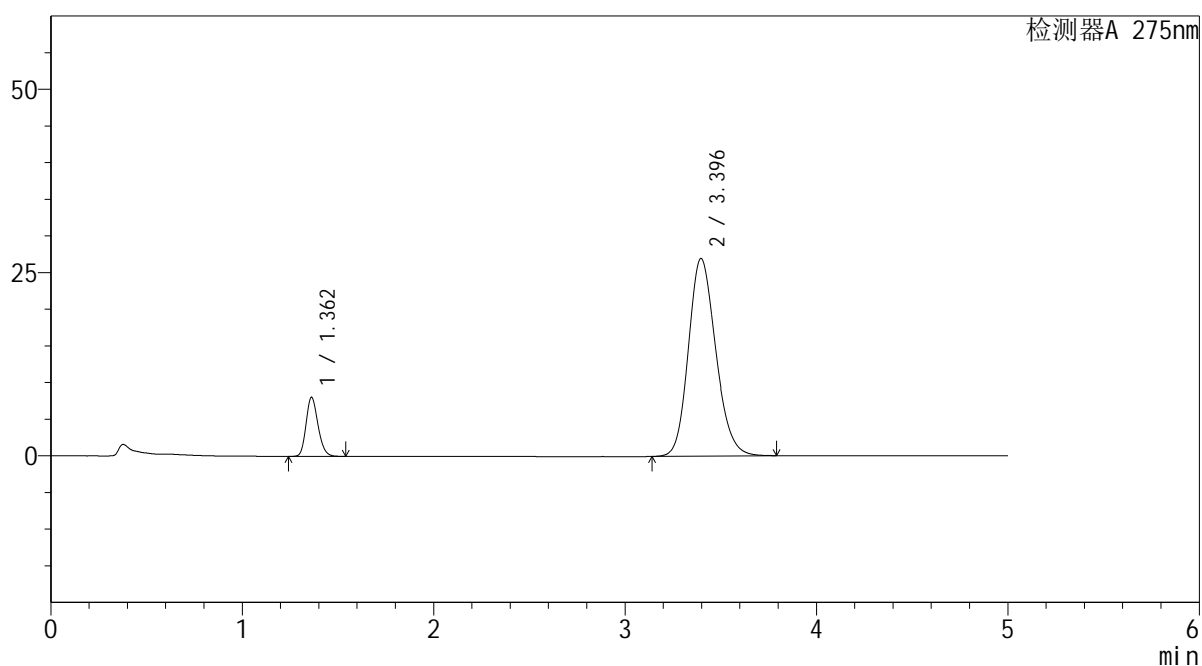
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-443-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

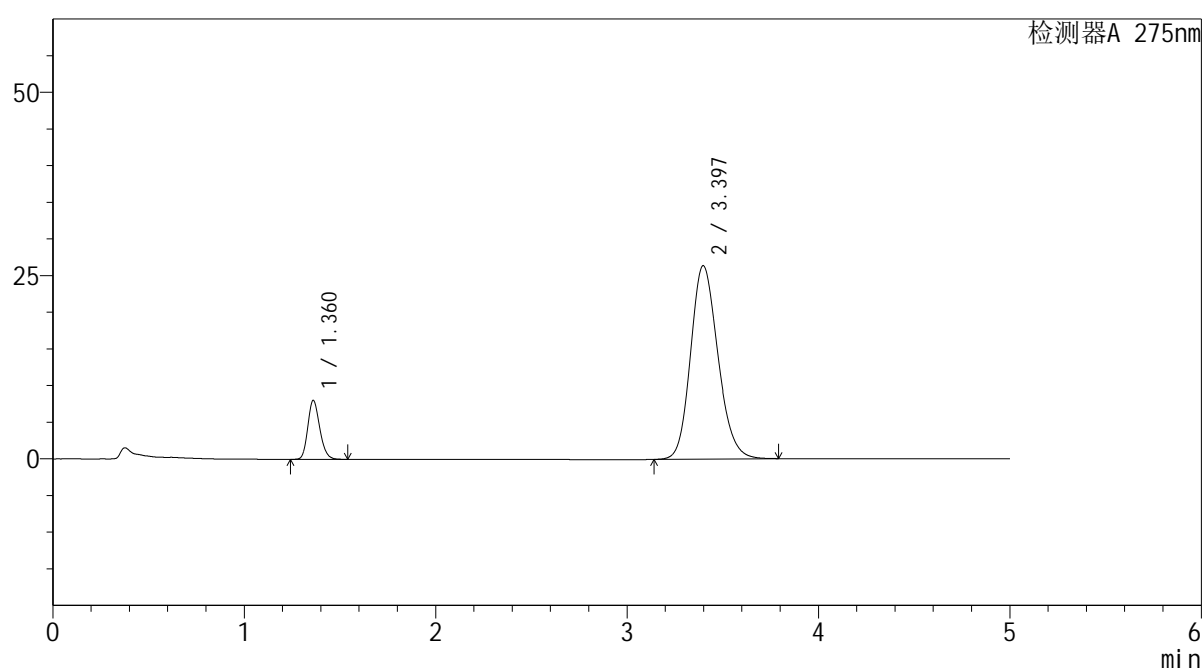
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34924	11.546	8055	2293	1.192	--
2	3.396	267547	88.454	26965	2743	1.175	10.905
总计		302471	100.000	35020			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-444-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:04 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	1.360	34838	11.726	8001	2290	1.194	--
2	3.397	262268	88.274	26397	2738	1.174	10.910
总计		297106	100.000	34398			



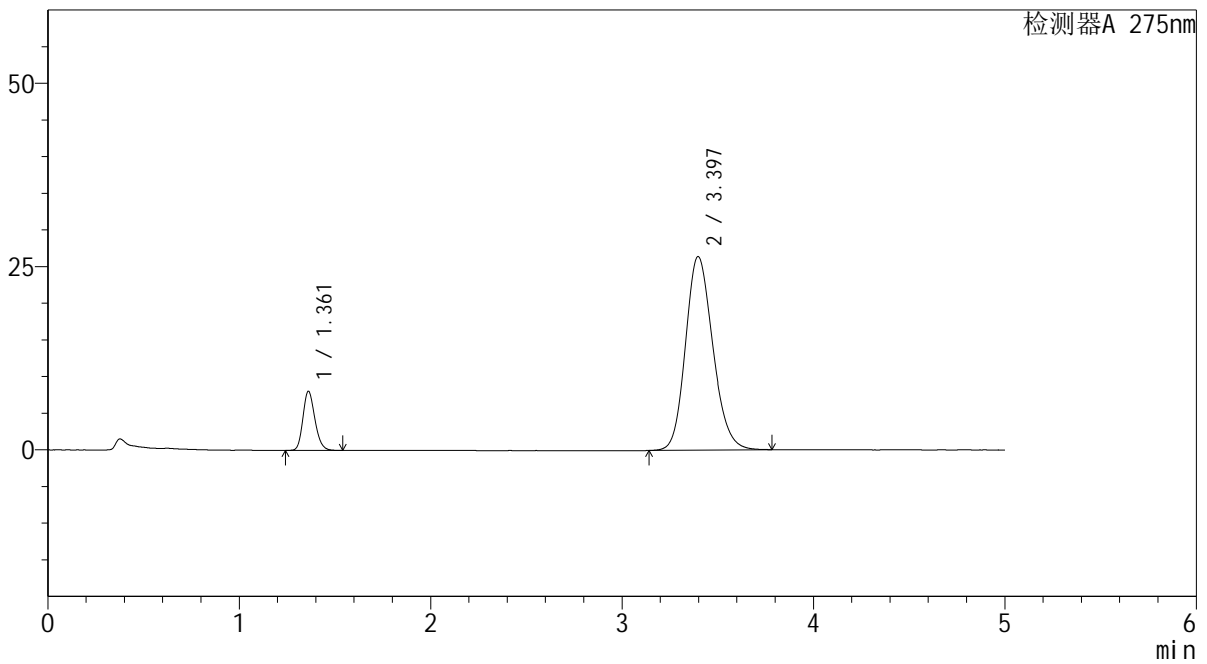
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-445-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 01:29:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	34946	11.760	8042	2293	1.194	--
2	3.397	262216	88.240	26422	2741	1.174	10.908
总计		297162	100.000	34465			



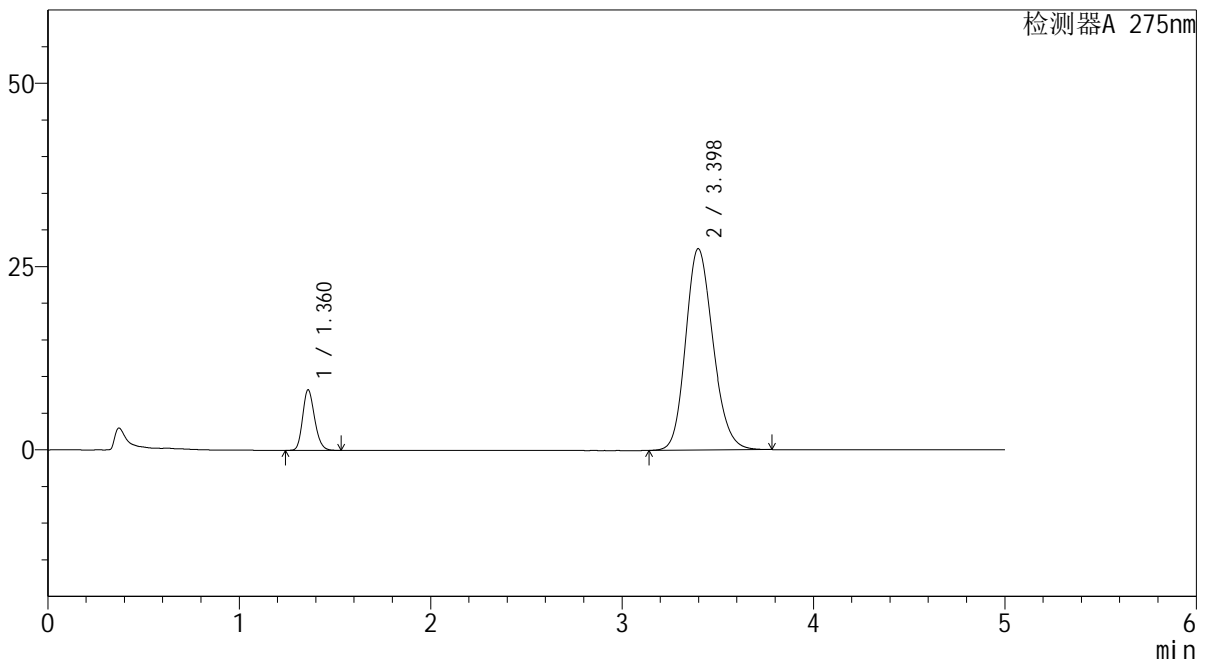
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-446-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

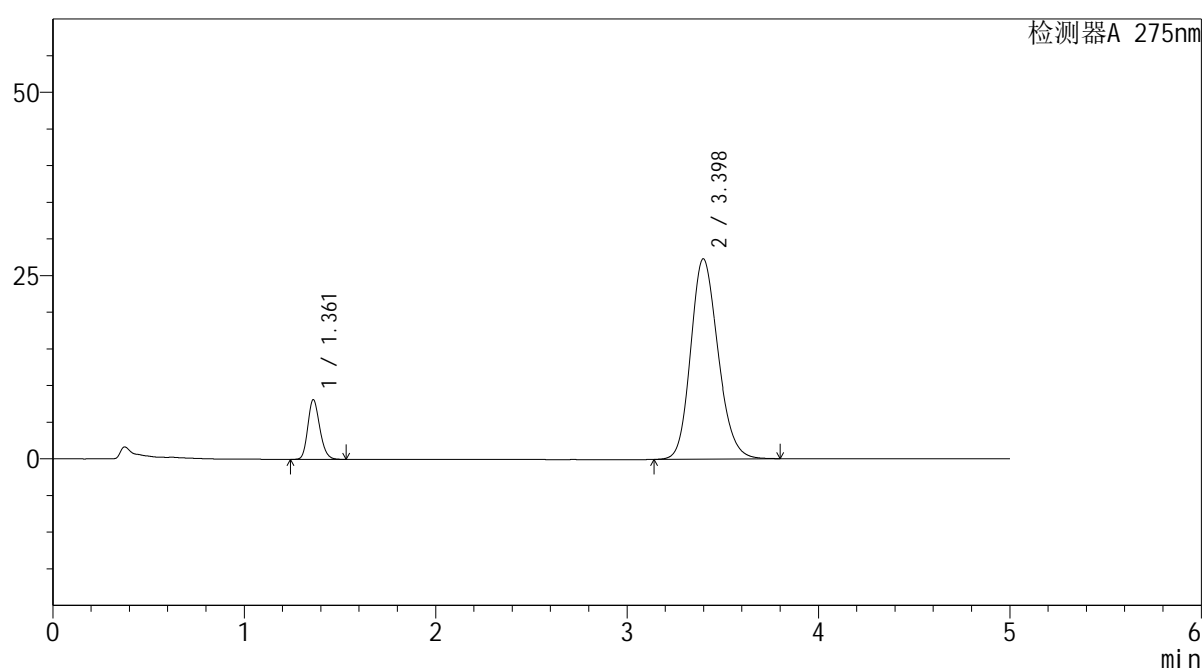
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	35771	11.573	8188	2289	1.194	--
2	3.398	273312	88.427	27487	2731	1.176	10.907
总计		309082	100.000	35675			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-447-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:11 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	1.361	35271	11.500	8098	2285	1.192	--
2	3.398	271428	88.500	27326	2738	1.177	10.907
总计		306698	100.000	35425			



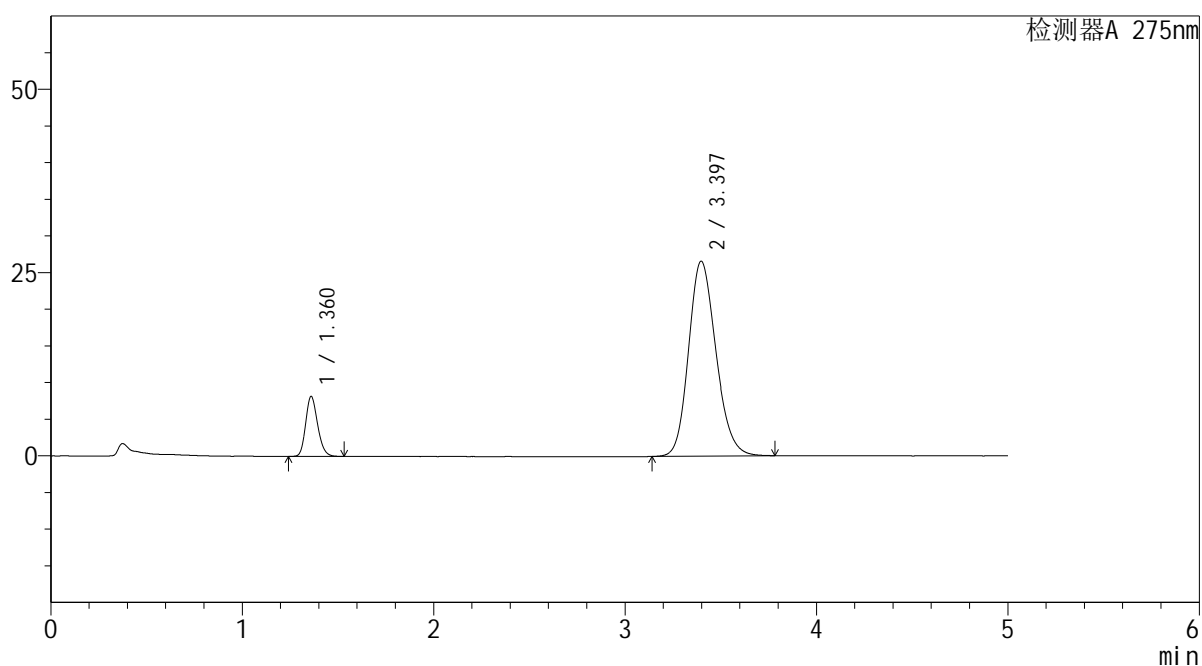
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-448-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 01:45:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

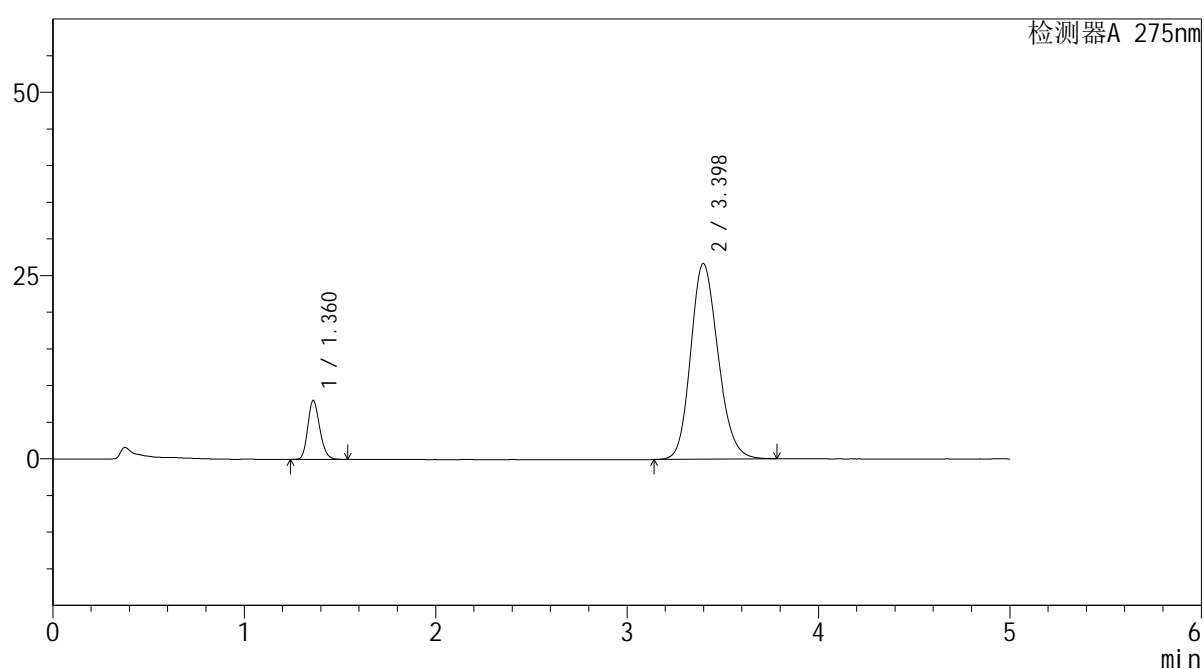
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	35480	11.840	8121	2286	1.196	--
2	3.397	264171	88.160	26605	2738	1.176	10.912
总计		299651	100.000	34726			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-449-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 01:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:16 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	34904	11.624	8004	2284	1.193	--
2	3.398	265379	88.376	26704	2735	1.176	10.903
总计		300283	100.000	34709			



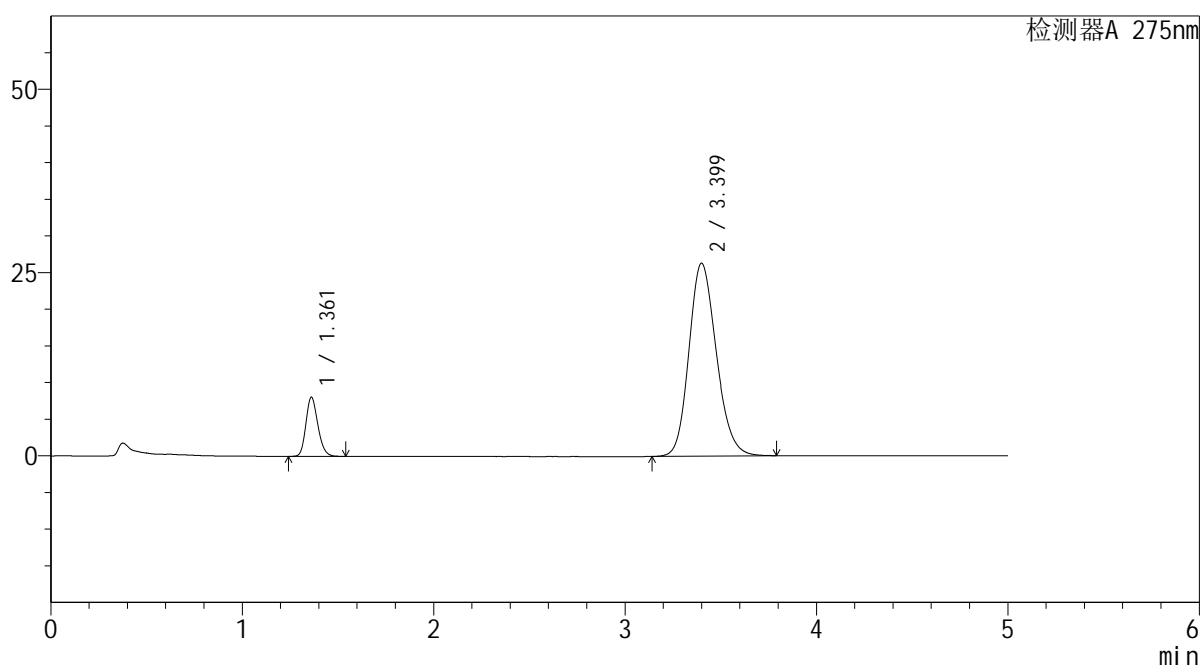
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-450-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-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: 2026/05/12 01:56:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

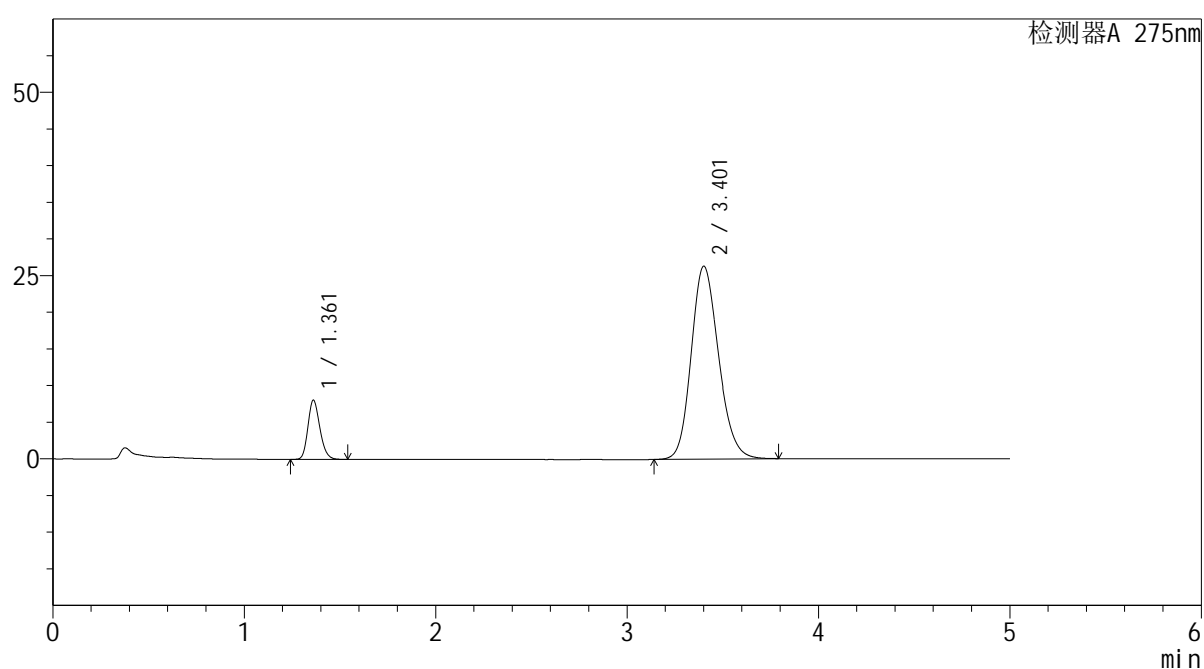
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	35002	11.804	8040	2287	1.192	--
2	3.399	261535	88.196	26302	2739	1.176	10.910
总计		296537	100.000	34342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-451-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 02:01:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	35054	11.816	8055	2292	1.194	--
2	3.401	261608	88.184	26284	2742	1.175	10.922
总计		296662	100.000	34339			



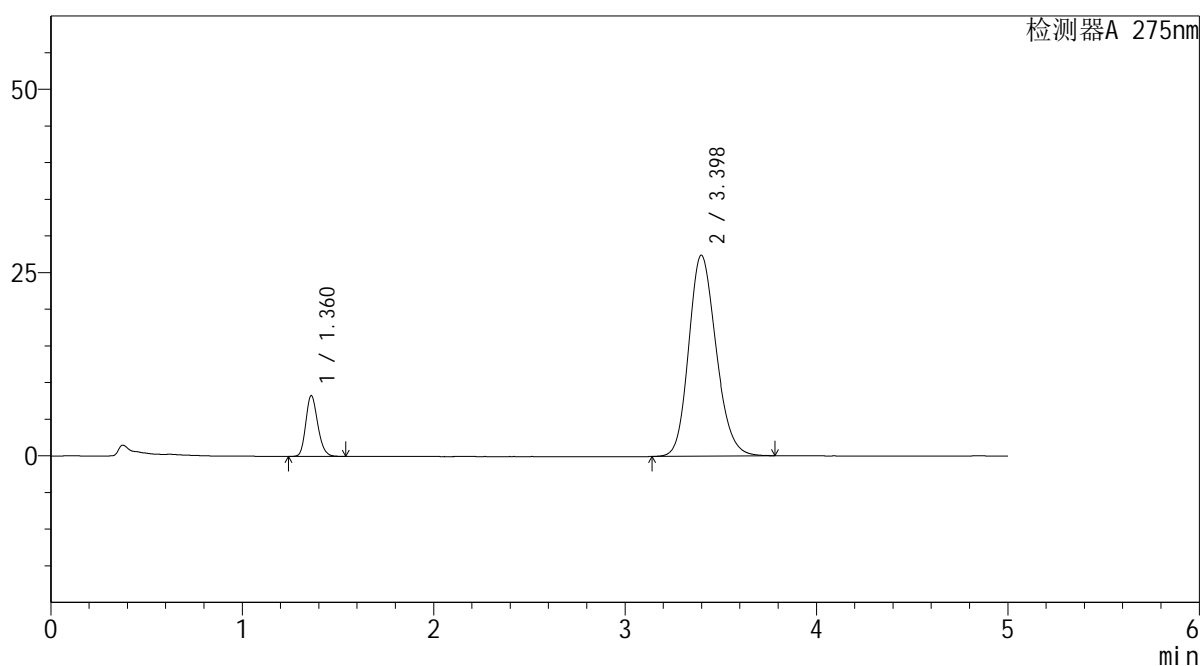
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-452-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 02:07:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

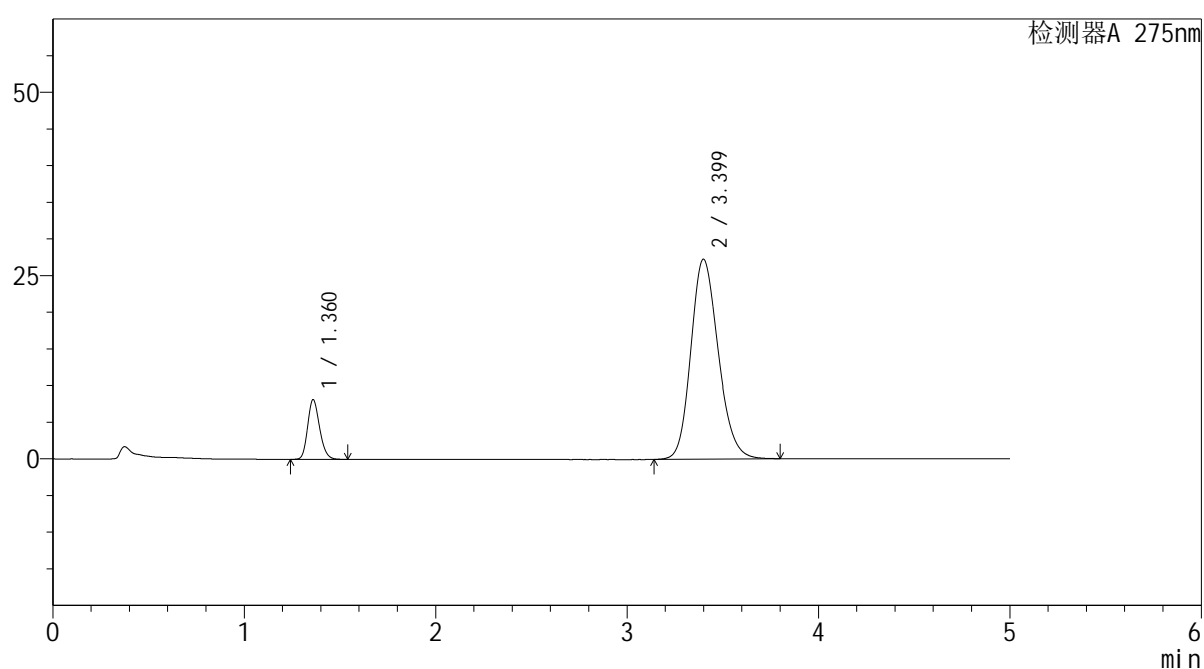
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	35947	11.658	8245	2286	1.194	--
2	3.398	272404	88.342	27421	2736	1.178	10.907
总计		308351	100.000	35666			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-453-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	35329	11.515	8075	2288	1.196	--
2	3.399	271481	88.485	27269	2729	1.179	10.906
总计		306810	100.000	35344			



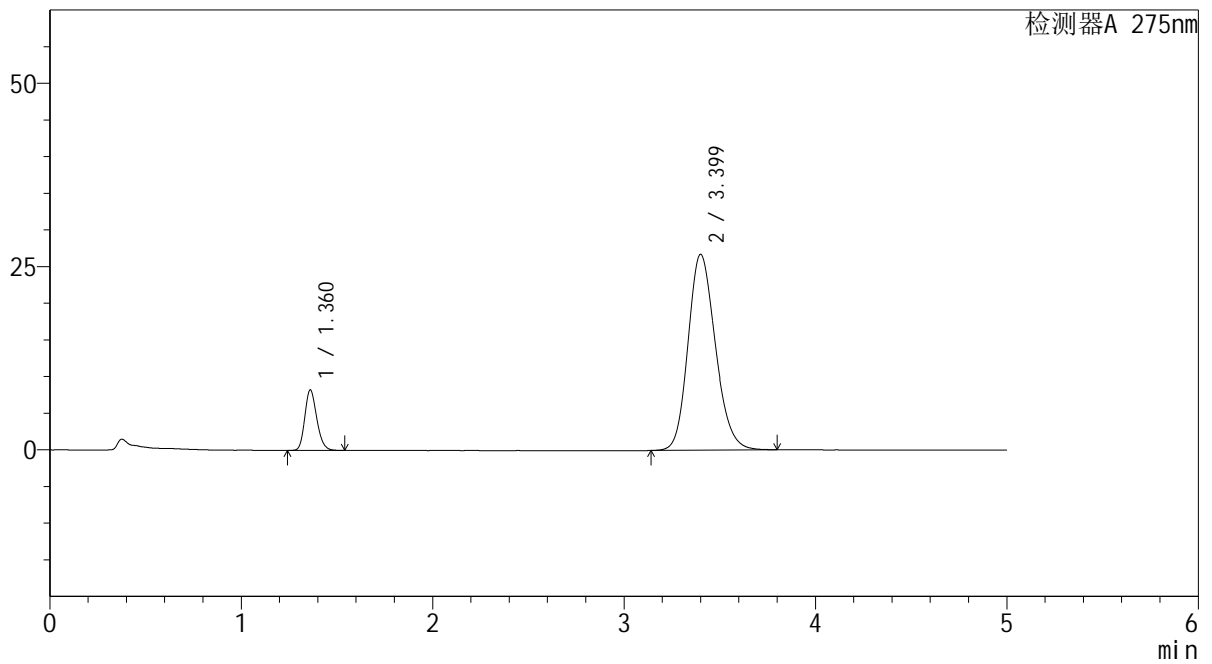
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-454-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 02:18:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

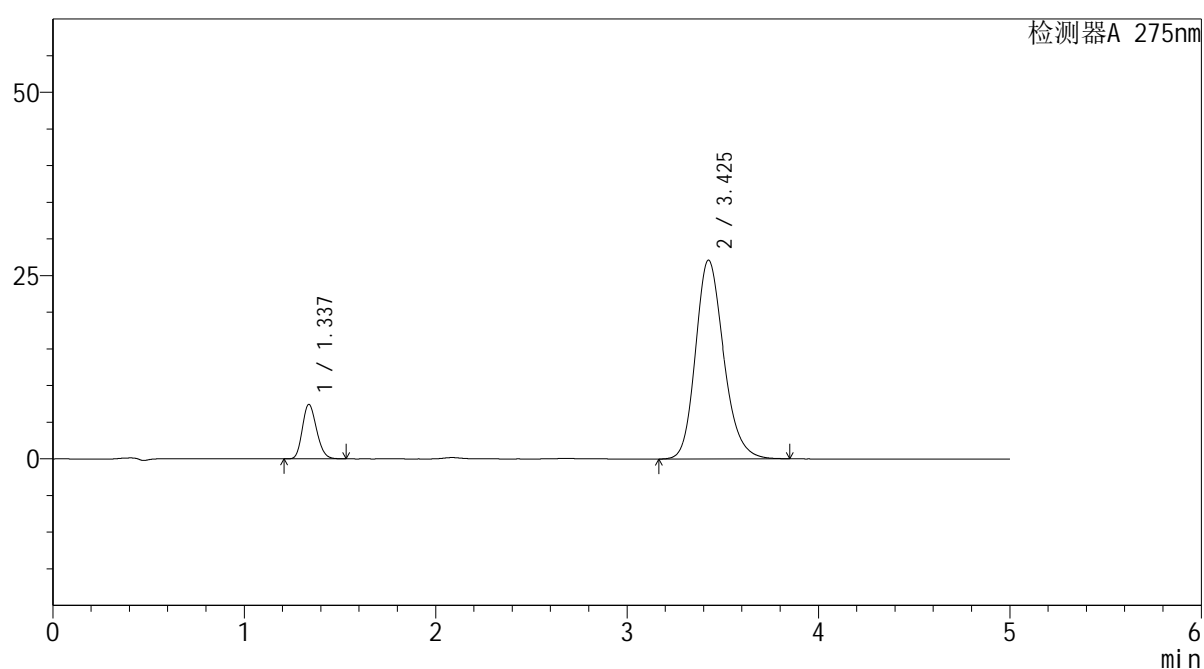
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	35817	11.892	8212	2283	1.195	--
2	3.399	265369	88.108	26698	2743	1.179	10.917
总计		301186	100.000	34910			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-455-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	38226	12.113	7425	1550	1.185	--
2	3.425	277347	87.887	27107	2674	1.199	10.416
总计		315573	100.000	34532			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-456-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 02:28:50

处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

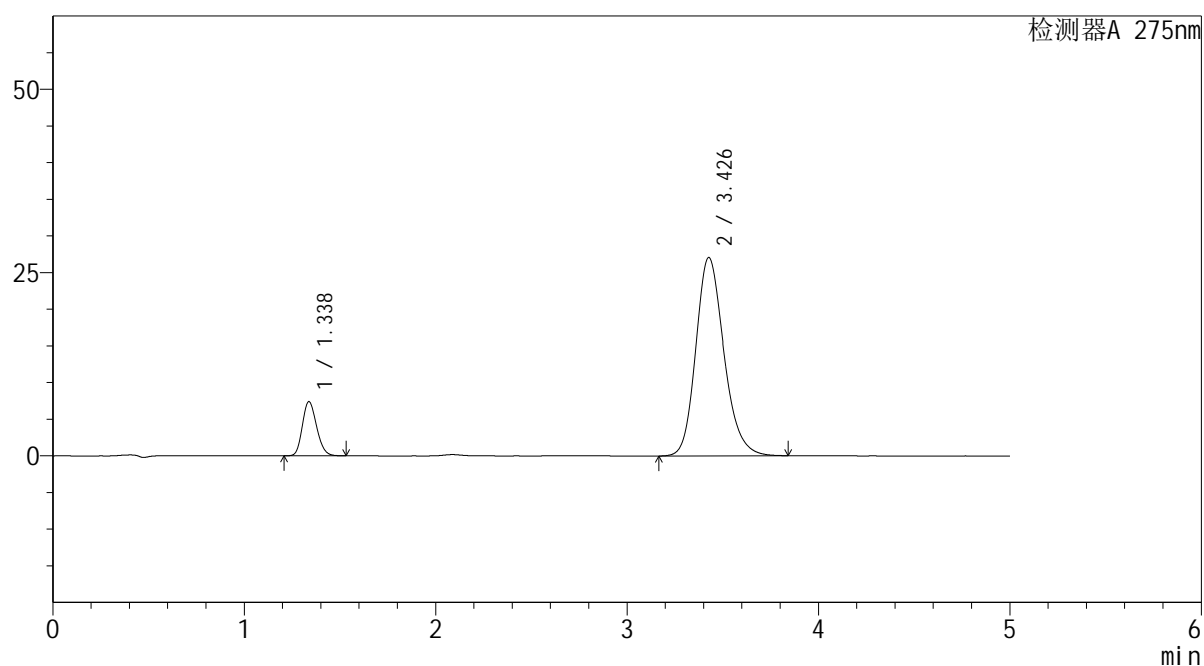
版本号: 6.115

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	1.338	38101	12.106	7386	1542	1.186	--
2	3.426	276623	87.894	27036	2678	1.200	10.414
总计		314724	100.000	34422			



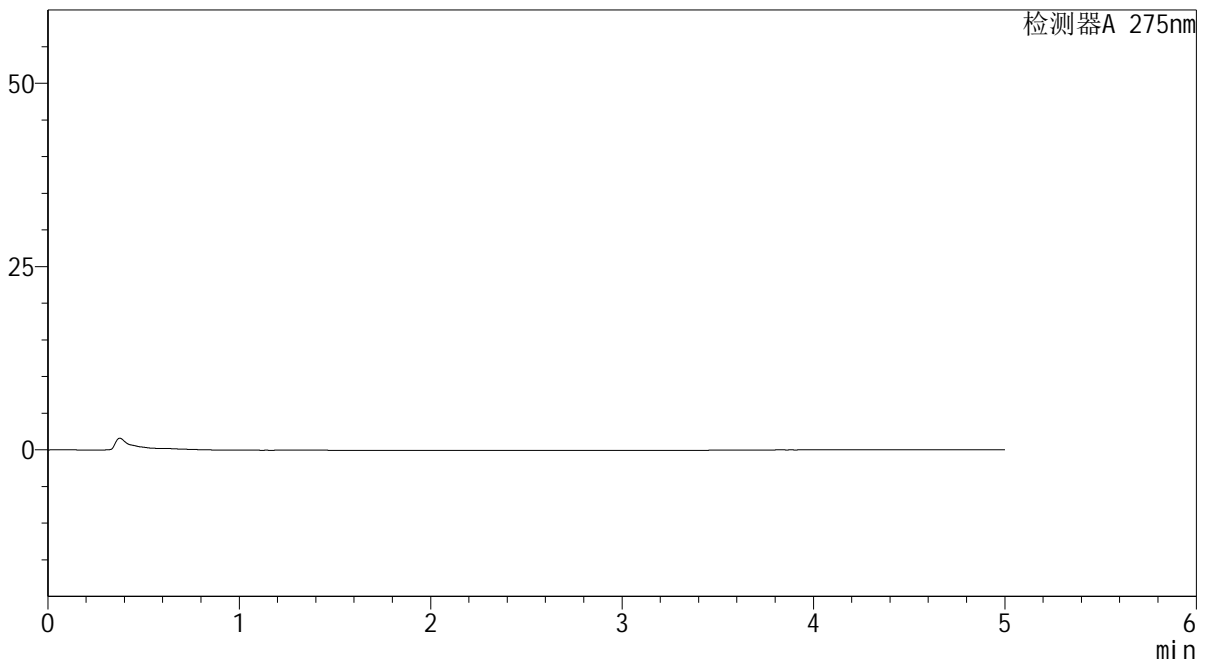
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-457-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 02:34:13 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



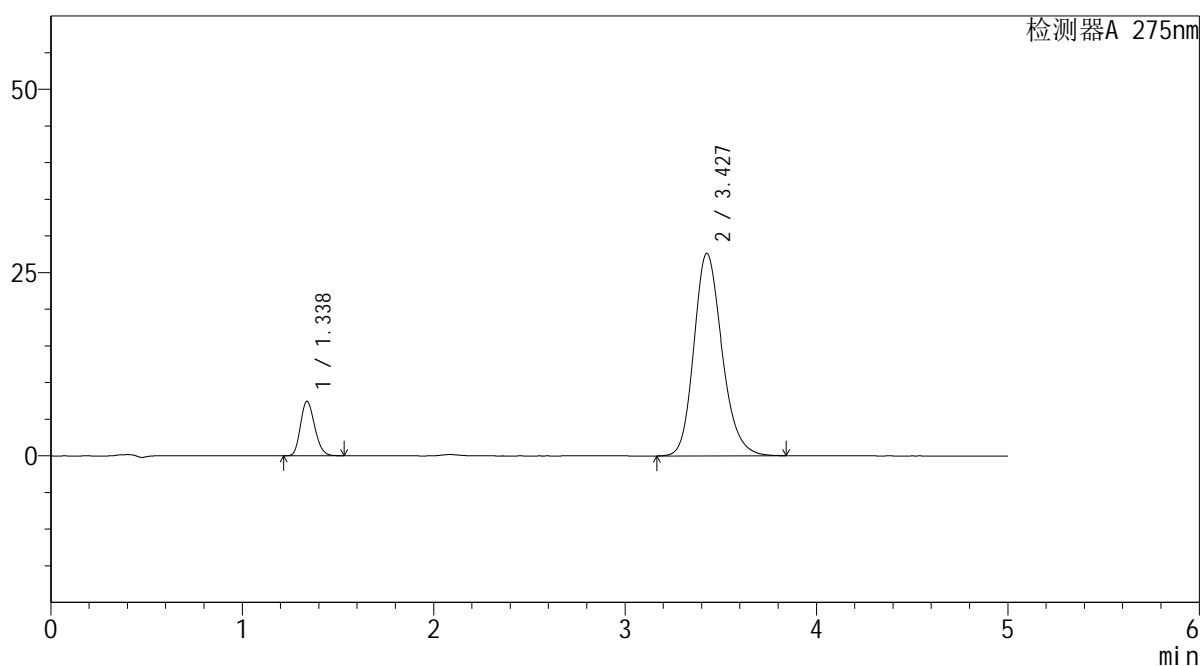
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-458-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

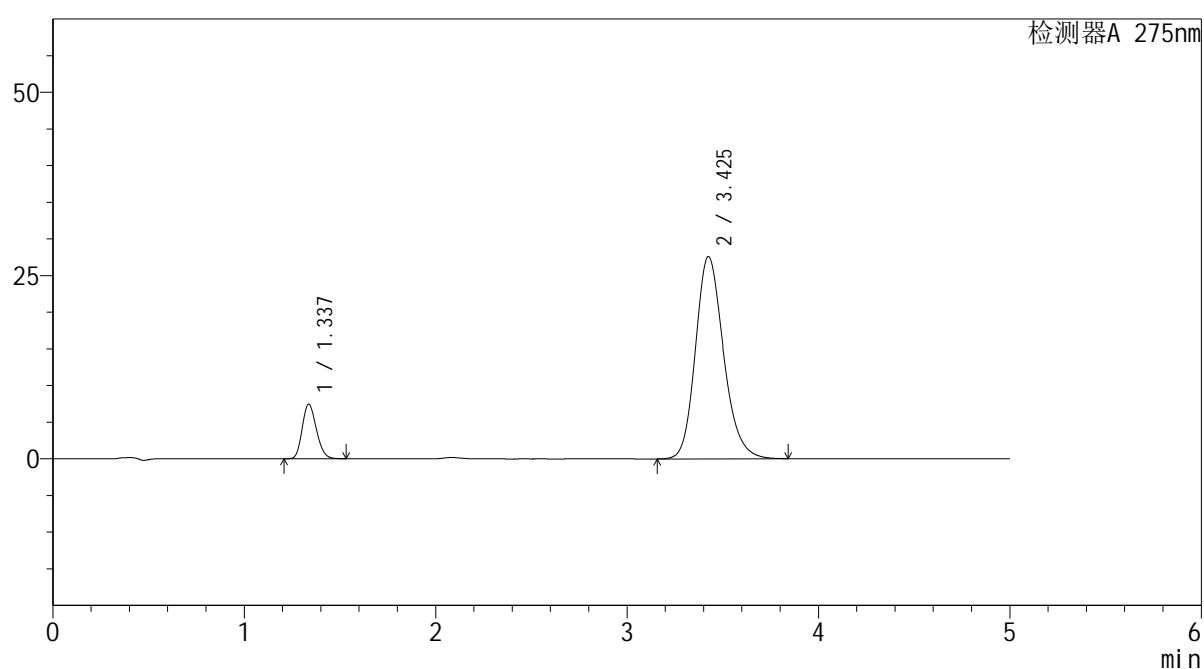
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	38241	11.935	7440	1553	1.187	--
2	3.427	282174	88.065	27608	2679	1.199	10.427
总计		320415	100.000	35048			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-459-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 02:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

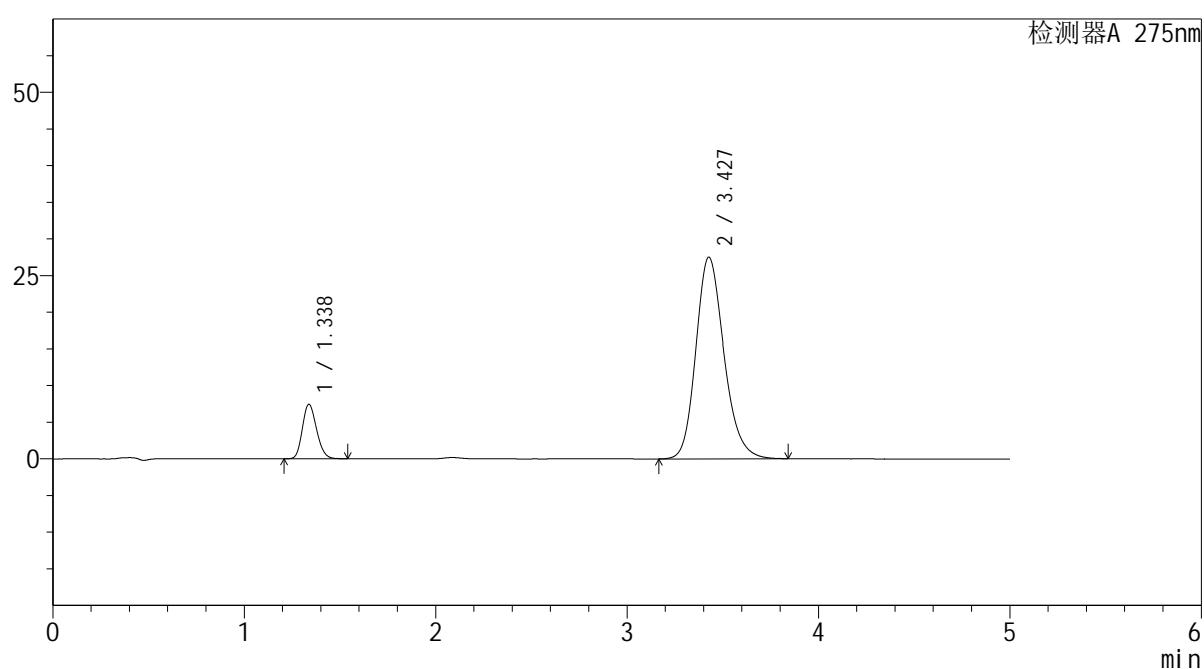
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	38269	11.958	7436	1552	1.185	--
2	3.425	281764	88.042	27576	2678	1.198	10.428
总计		320033	100.000	35012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-460-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 02:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	38239	11.976	7434	1555	1.188	--
2	3.427	281074	88.024	27486	2678	1.199	10.431
总计		319313	100.000	34921			



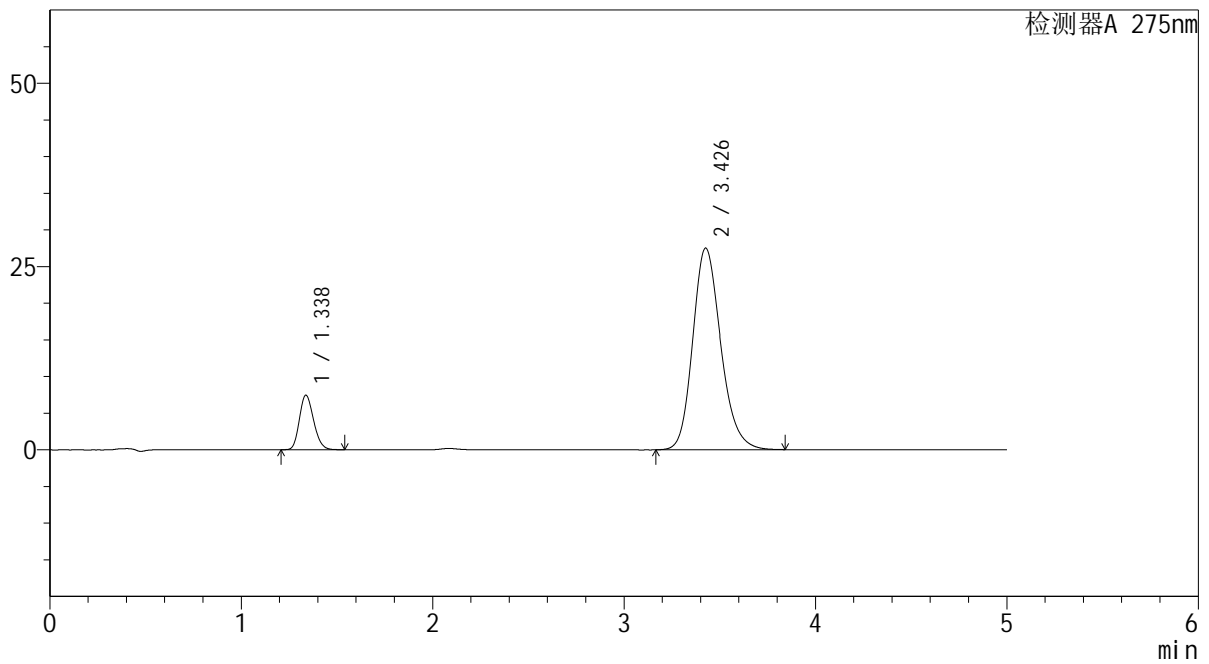
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-461-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 02:55:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

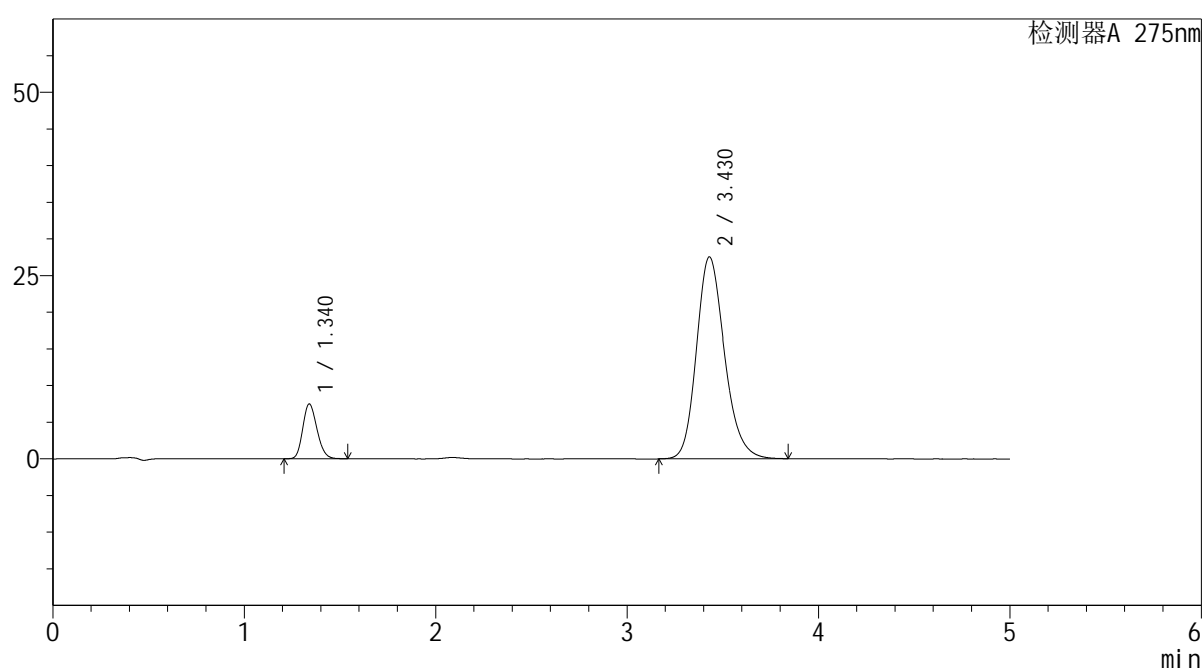
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	38310	12.005	7440	1549	1.187	--
2	3.426	280817	87.995	27466	2682	1.198	10.426
总计		319127	100.000	34906			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-462-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 03:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:47 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	1.340	38446	12.042	7468	1555	1.188	--
2	3.430	280807	87.958	27549	2693	1.197	10.443
总计		319252	100.000	35017			



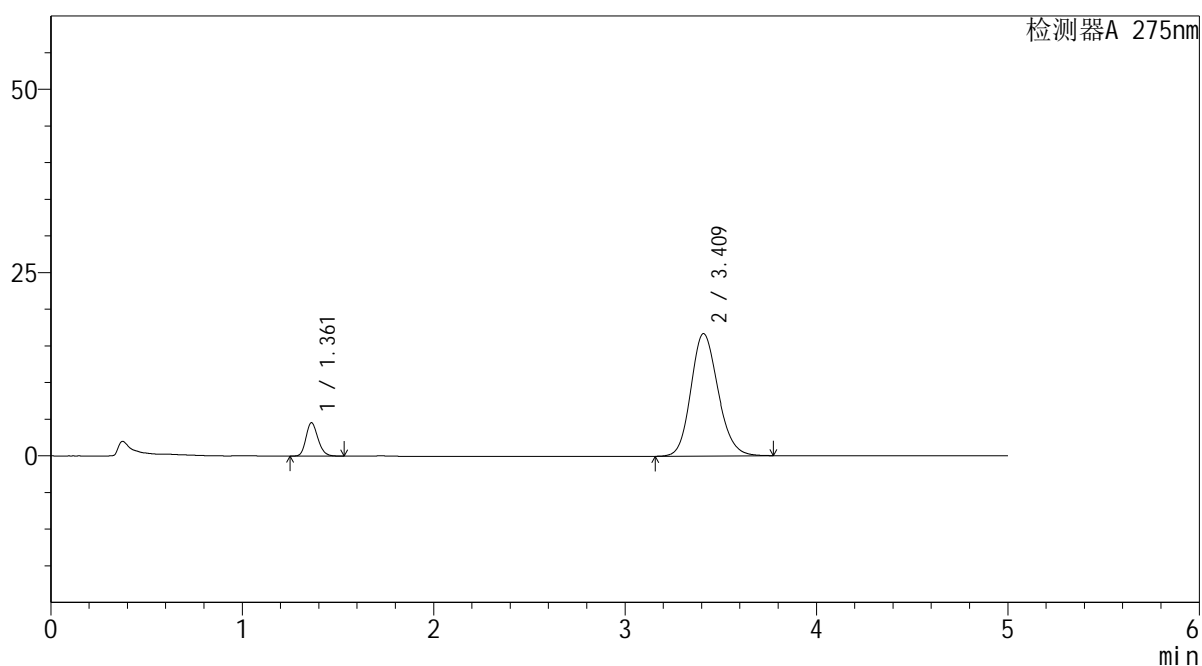
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-463-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 03:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:49 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	19779	10.713	4545	2285	1.194	--
2	3.409	164851	89.287	16672	2795	1.161	11.015
总计		184630	100.000	21218			



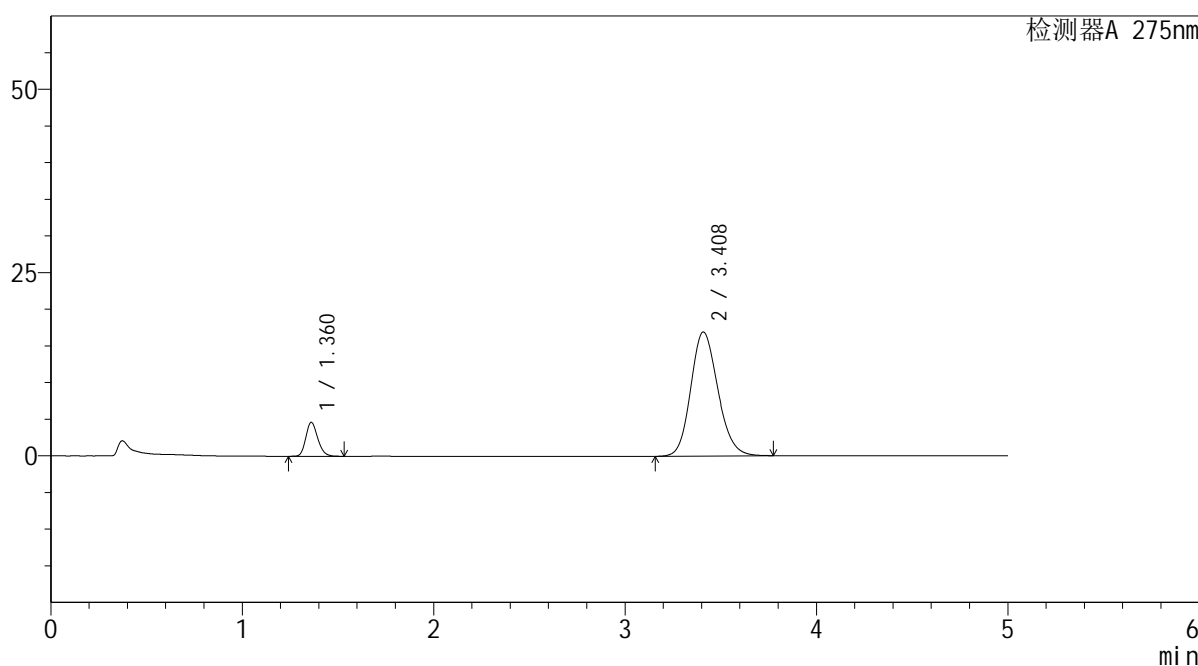
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-464-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 03:11:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:51
 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	1.360	20074	10.734	4604	2288	1.196	--
2	3.408	166931	89.266	16910	2800	1.162	11.027
总计		187005	100.000	21514			



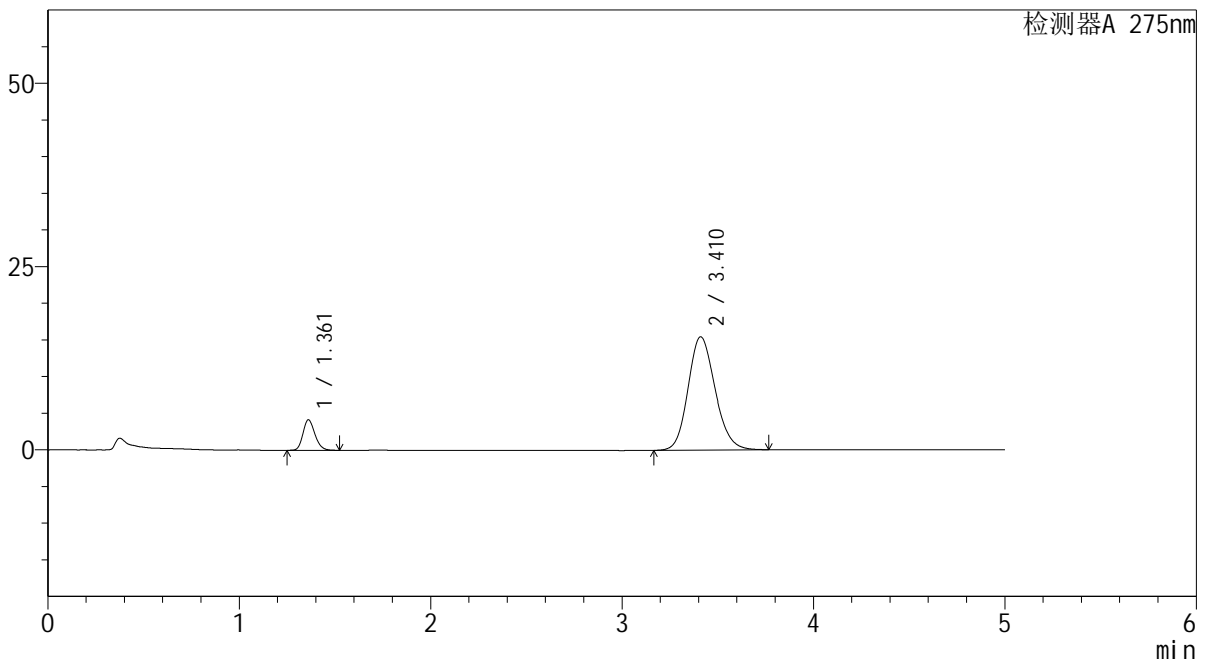
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-465-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 03:17:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

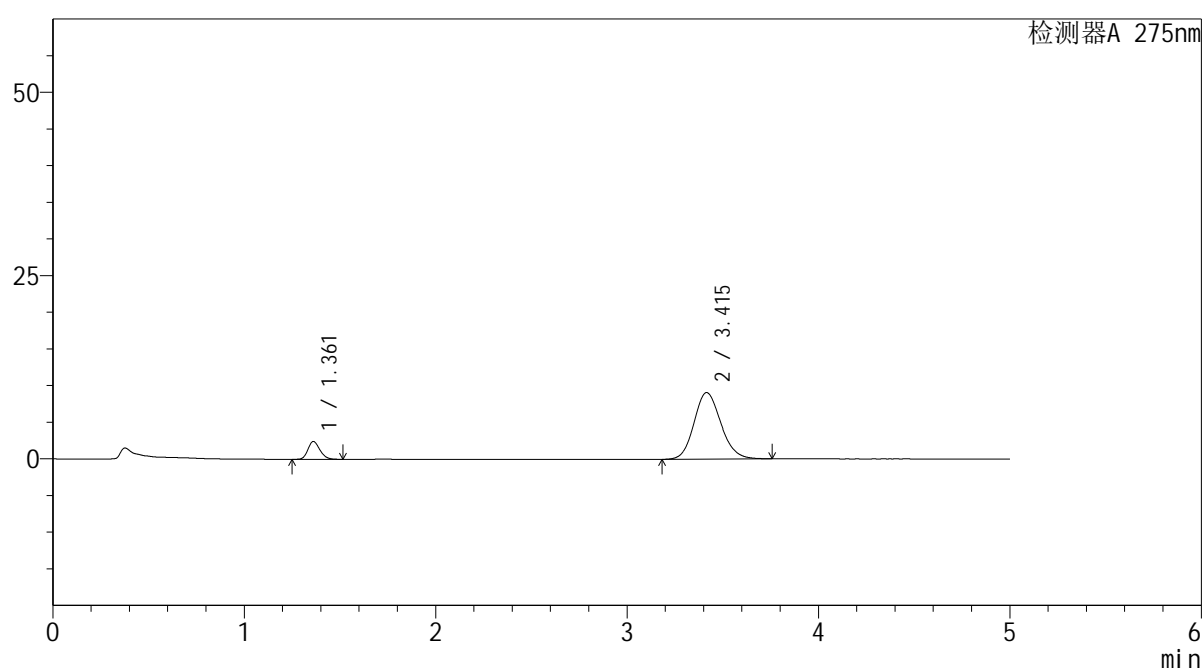
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	17990	10.579	4148	2299	1.193	--
2	3.410	152058	89.421	15450	2819	1.158	11.061
总计		170048	100.000	19598			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-466-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 03:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

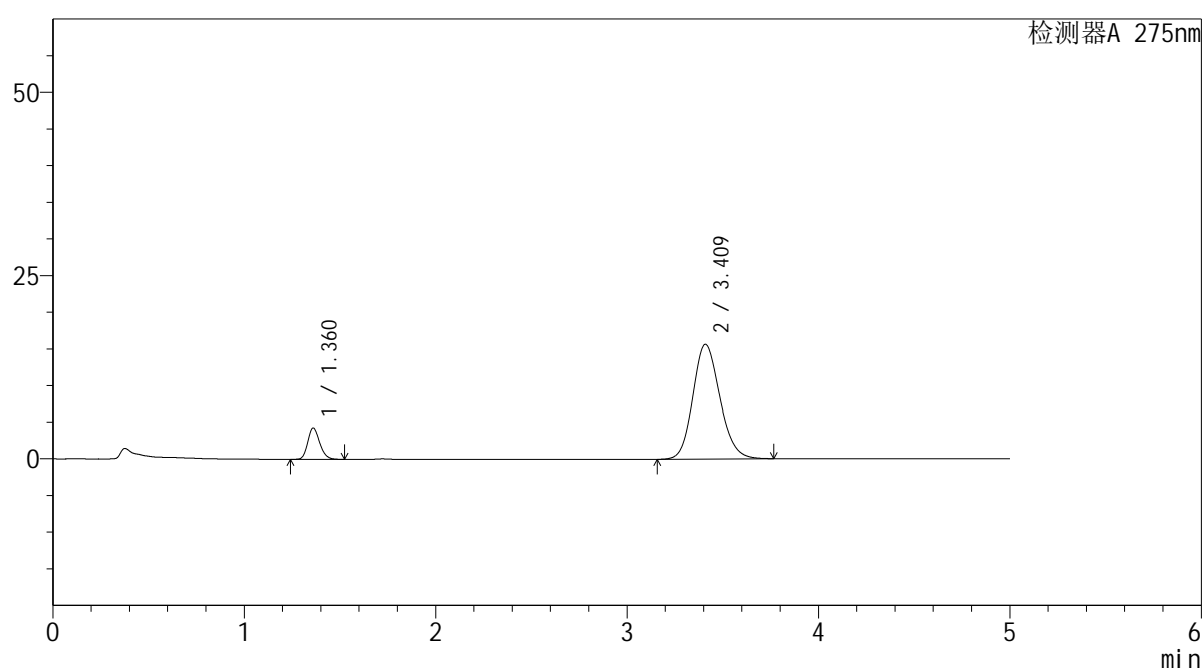
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	10555	10.612	2432	2297	1.192	--
2	3.415	88905	89.388	9085	2850	1.145	11.119
总计		99460	100.000	11518			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-467-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 03:28:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:58:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

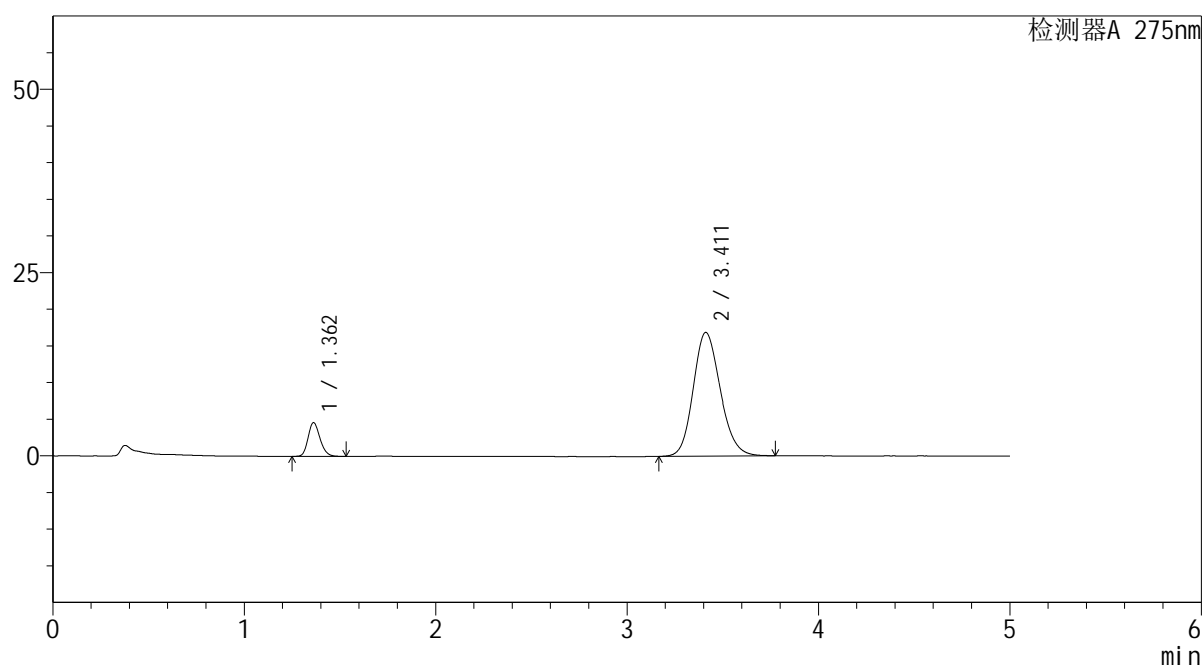
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	18489	10.714	4248	2294	1.192	--
2	3.409	154084	89.286	15645	2816	1.158	11.058
总计		172573	100.000	19892			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-468-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 03:33:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	19968	10.730	4605	2296	1.192	--
2	3.411	166123	89.270	16869	2814	1.161	11.050
总计		186091	100.000	21474			



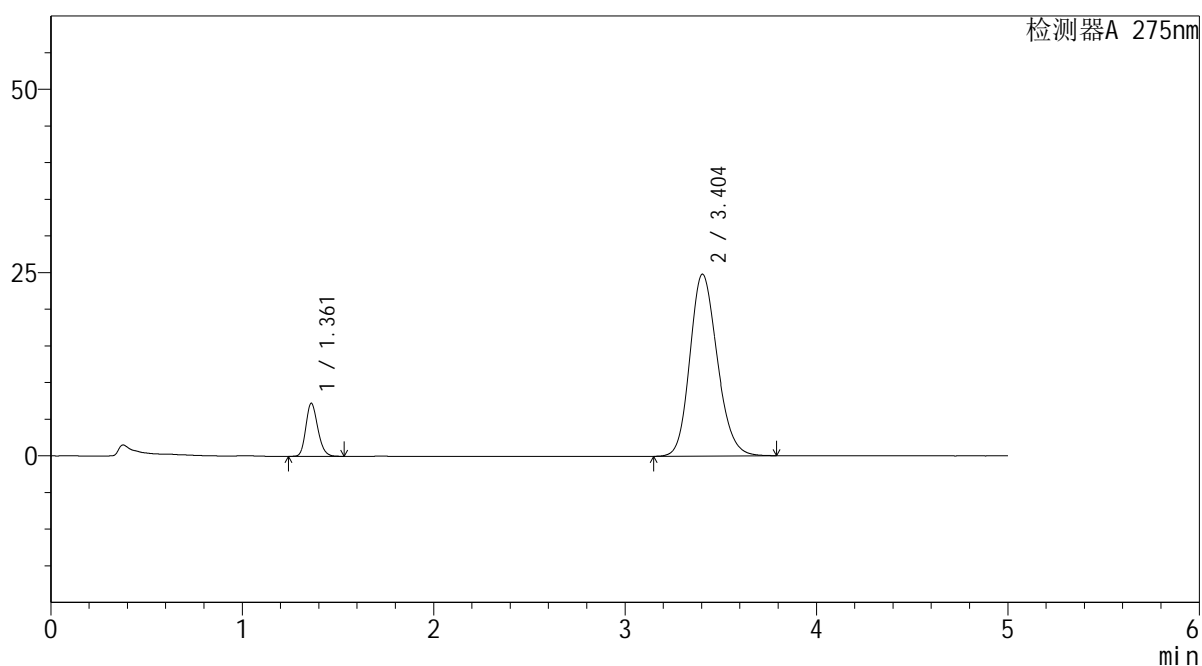
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-469-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 03:38:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

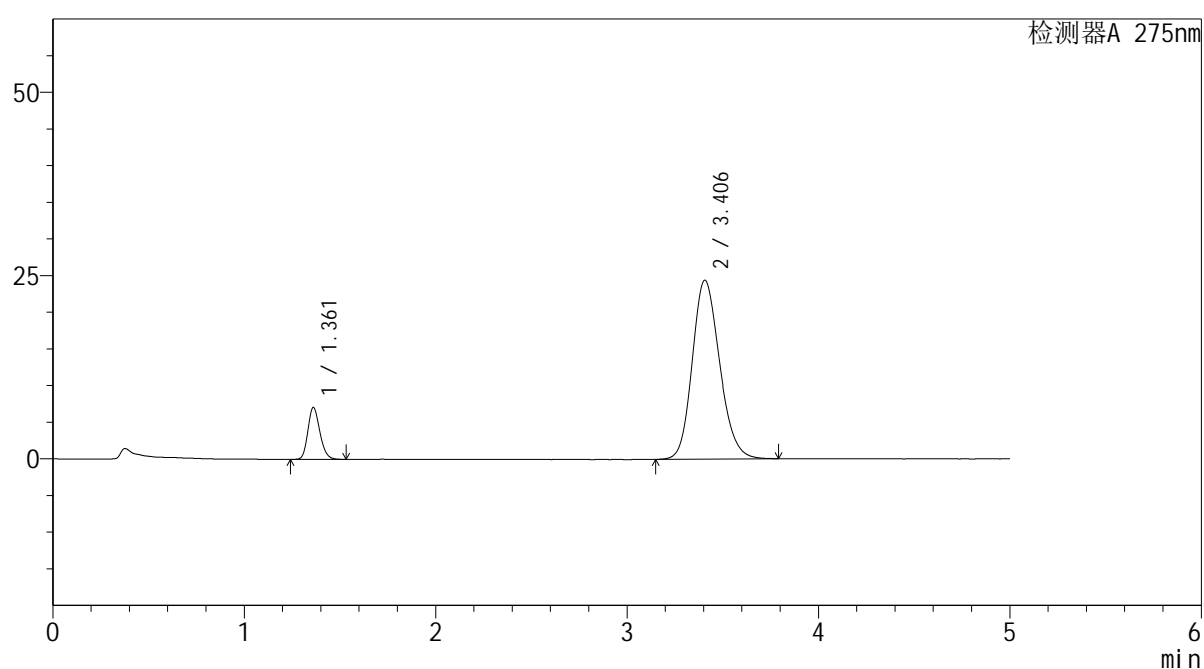
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	31324	11.277	7203	2293	1.193	--
2	3.404	246436	88.723	24823	2751	1.176	10.950
总计		277761	100.000	32026			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-470-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/12 03:44:09 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

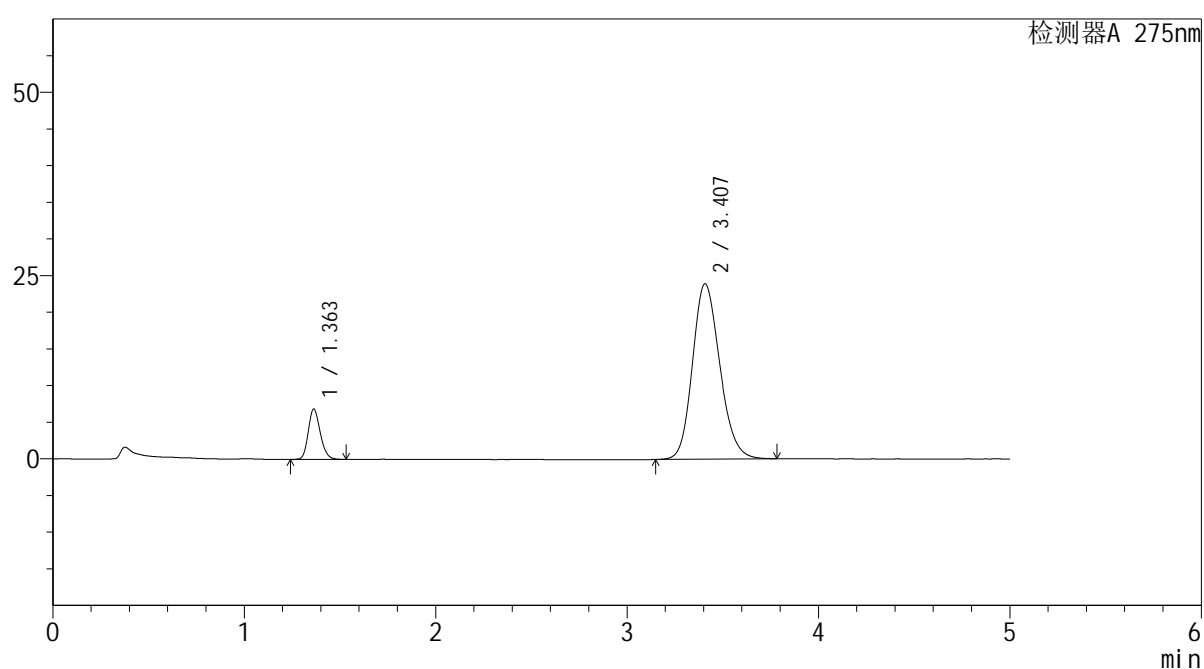
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	30714	11.228	7062	2290	1.194	--
2	3.406	242836	88.772	24413	2745	1.176	10.942
总计		273549	100.000	31475			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-471-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 03:49:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	29780	11.147	6875	2295	1.193	--
2	3.407	237387	88.853	23933	2762	1.175	10.957
总计		267167	100.000	30809			



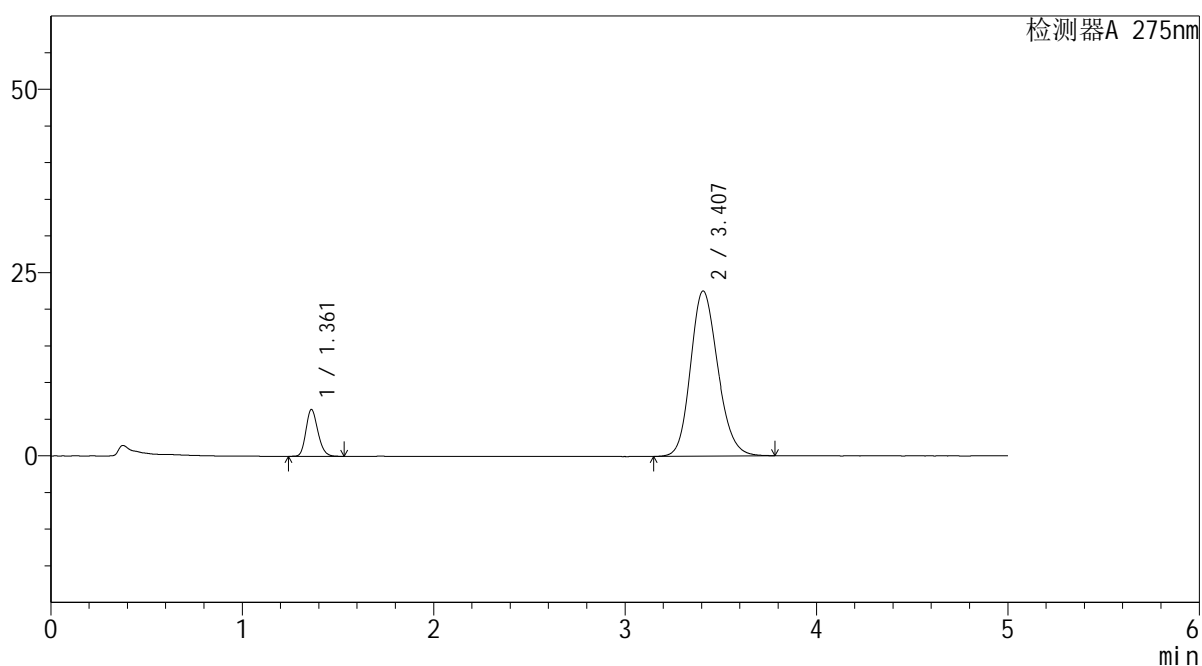
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-472-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 03:54:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	27676	11.030	6373	2294	1.192	--
2	3.407	223233	88.970	22525	2767	1.173	10.977
总计		250909	100.000	28898			



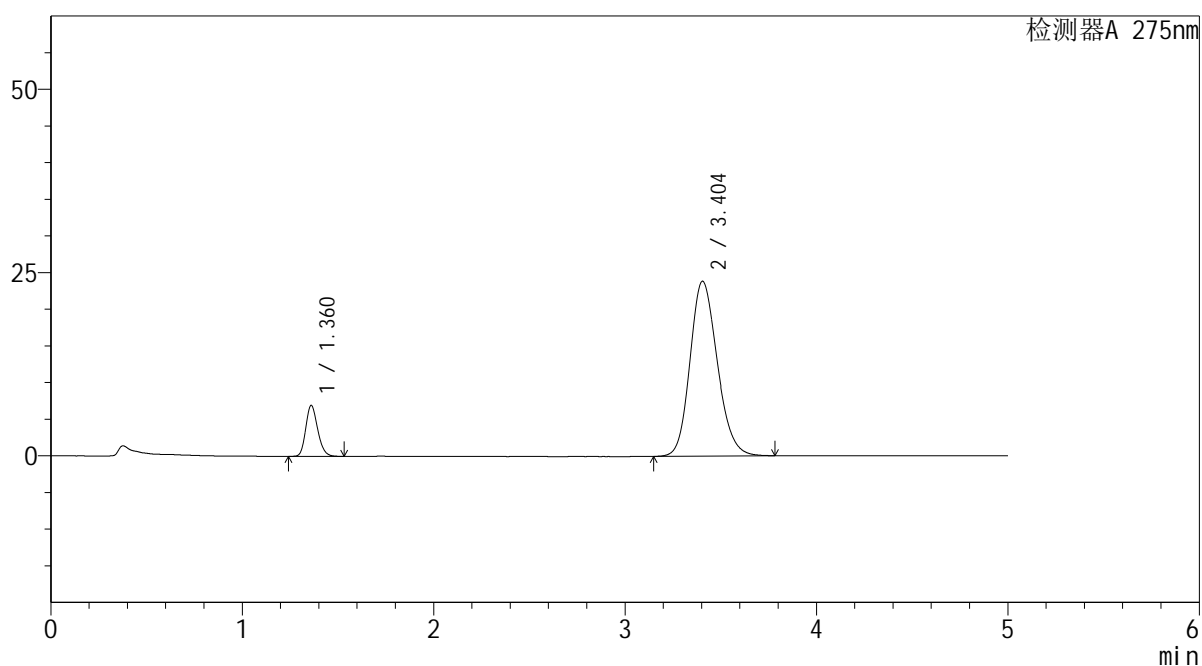
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-473-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 04:00:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	30084	11.284	6908	2292	1.193	--
2	3.404	236515	88.716	23867	2763	1.175	10.970
总计		266598	100.000	30775			



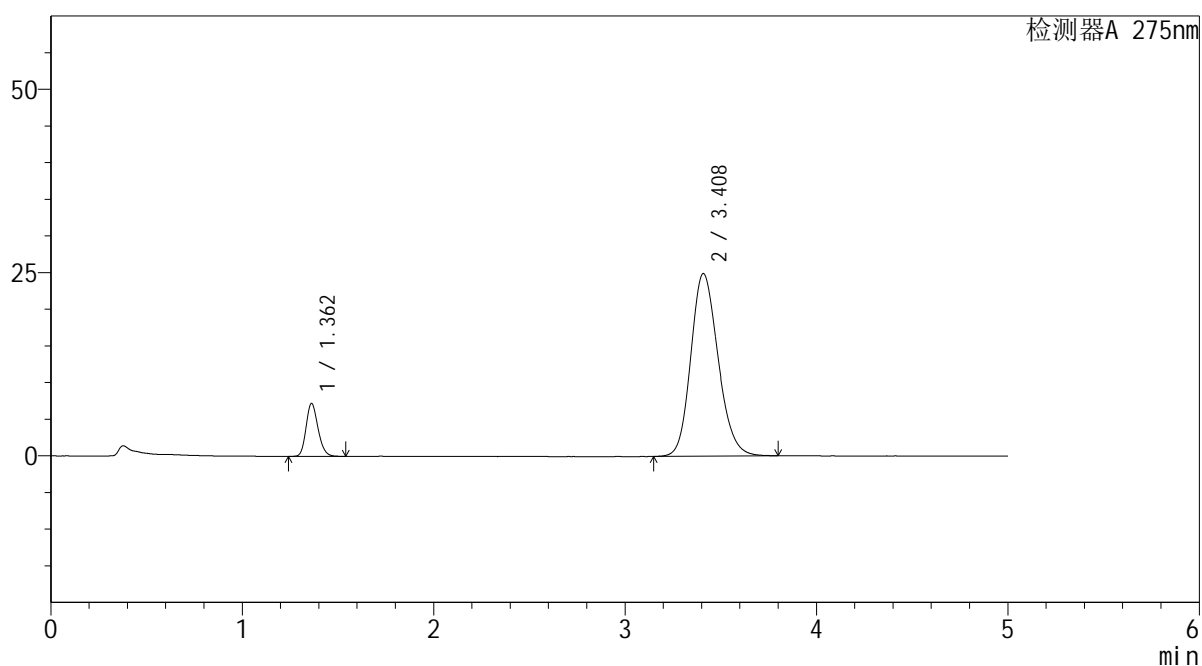
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-474-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 04:05:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	31349	11.256	7216	2291	1.194	--
2	3.408	247165	88.744	24877	2764	1.178	10.969
总计		278514	100.000	32093			



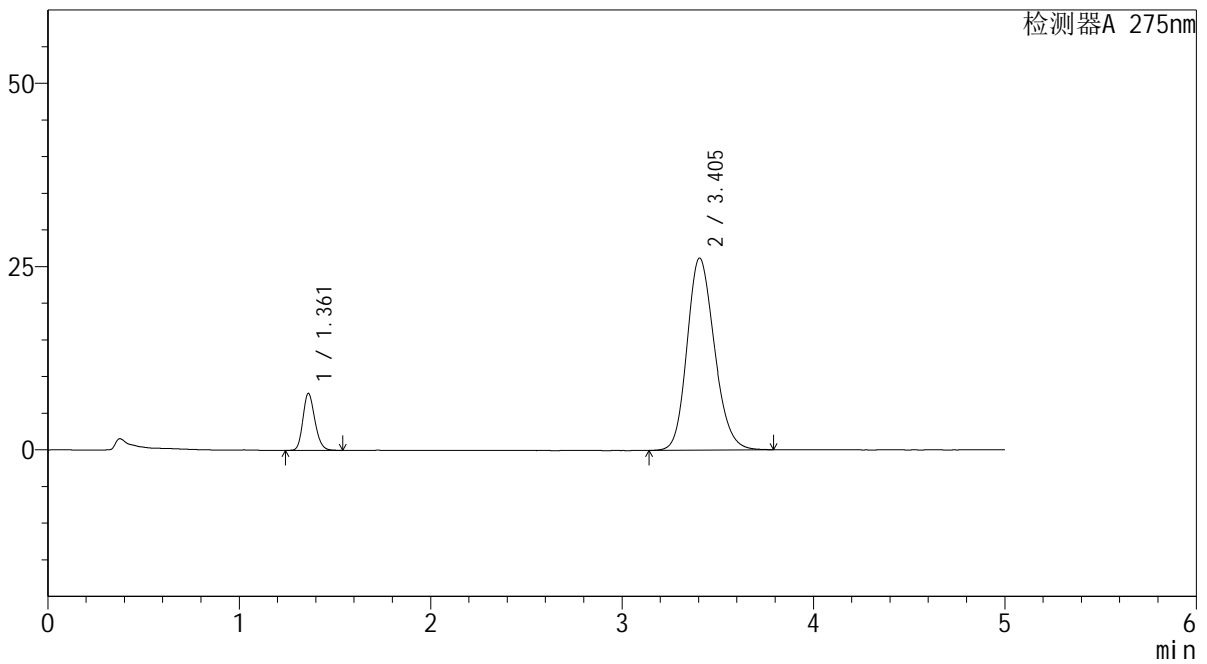
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-475-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 04:11:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

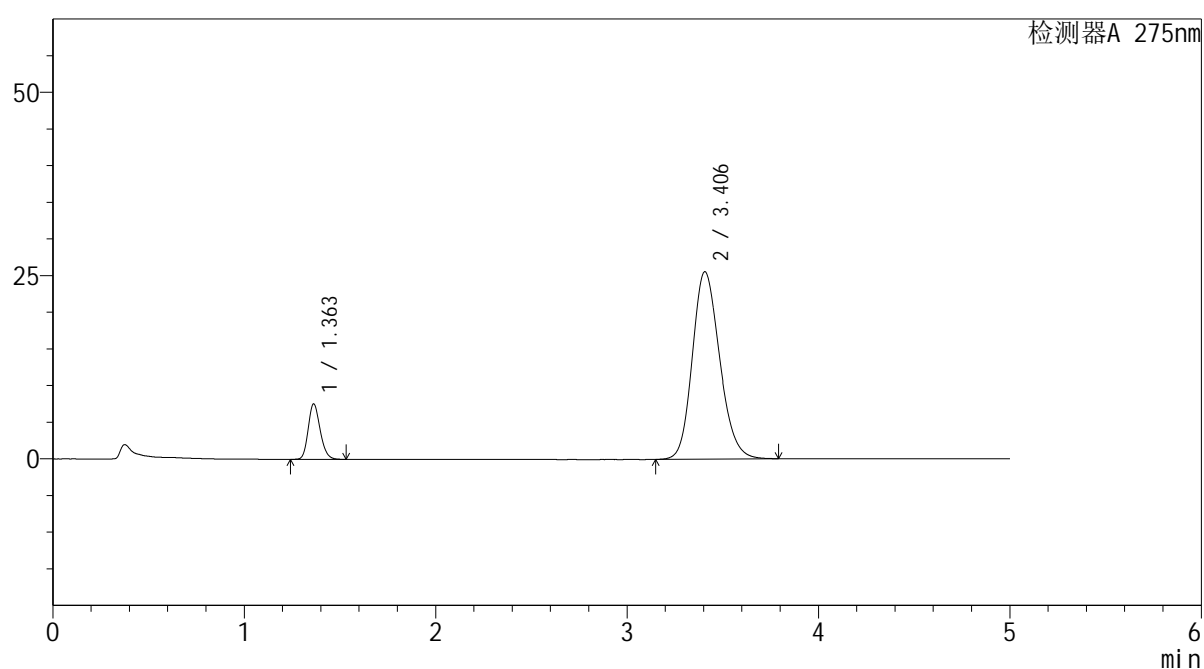
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	33628	11.440	7742	2295	1.192	--
2	3.405	260326	88.560	26205	2747	1.180	10.944
总计		293954	100.000	33946			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-476-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 04:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:21 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	1.363	32810	11.444	7572	2297	1.191	--
2	3.406	253887	88.556	25569	2752	1.179	10.945
总计		286697	100.000	33141			



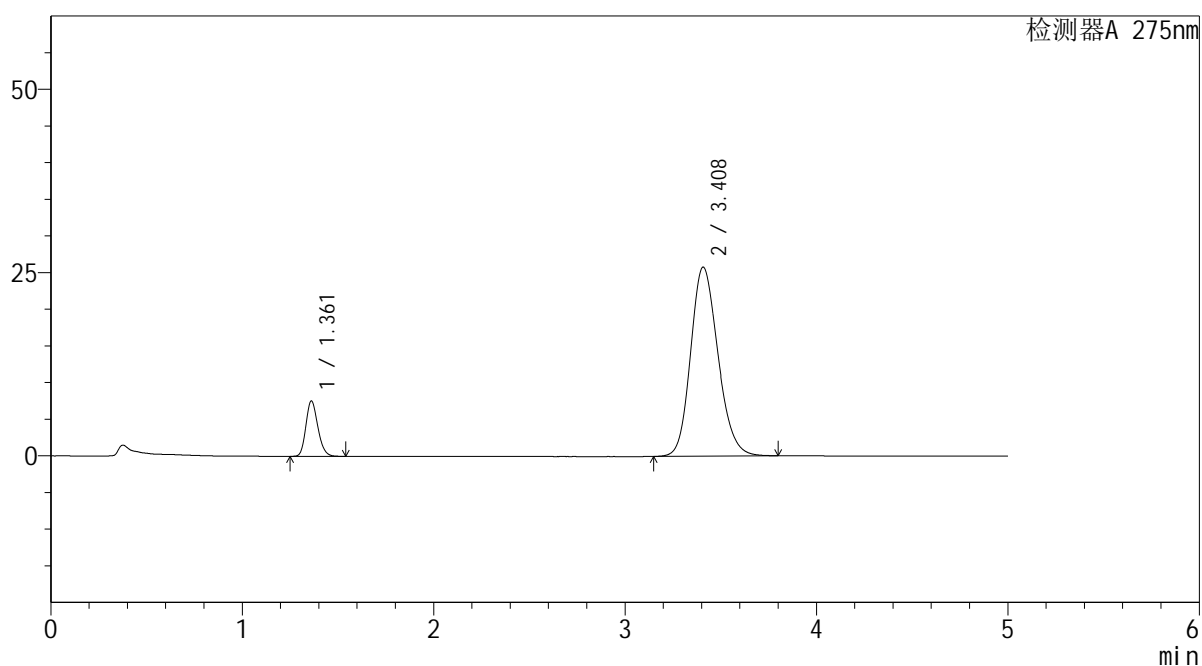
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-477-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 04:21:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

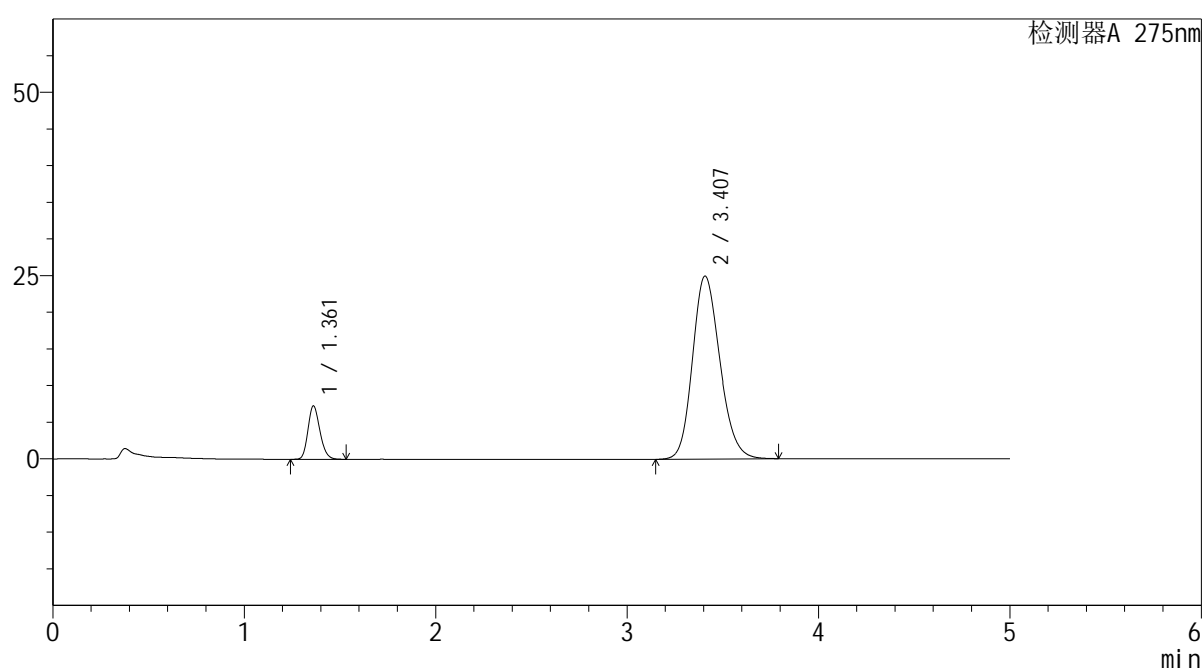
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	32784	11.335	7536	2290	1.193	--
2	3.408	256448	88.665	25777	2750	1.180	10.954
总计		289232	100.000	33313			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-478-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 04:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

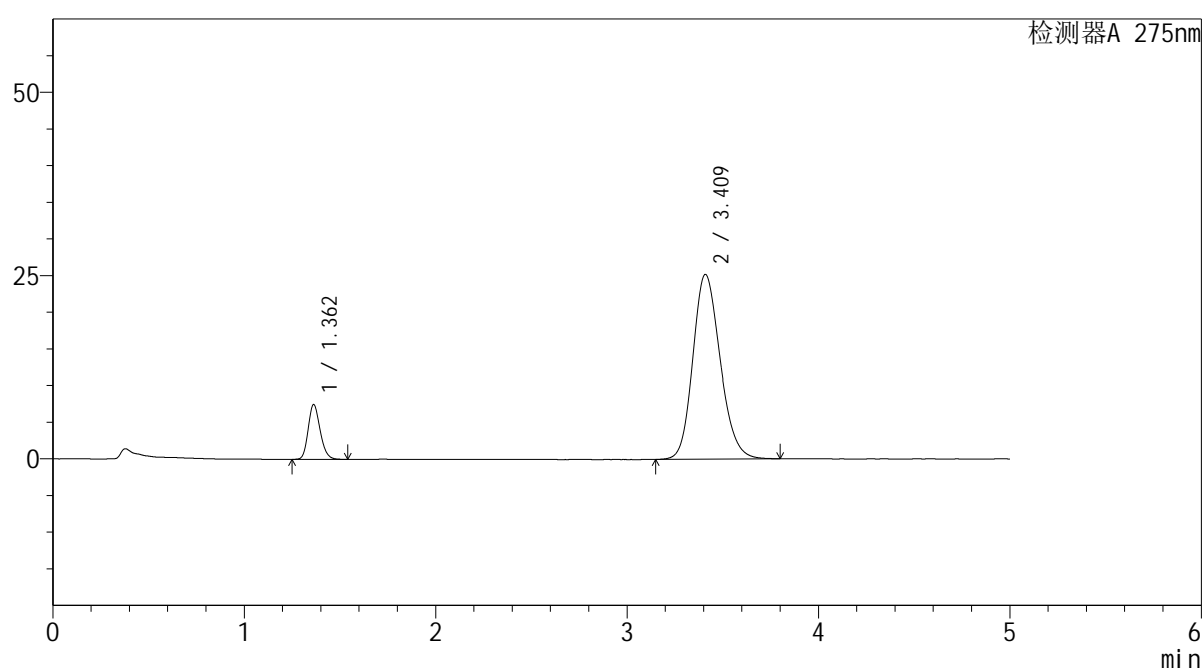
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	31569	11.281	7268	2294	1.193	--
2	3.407	248264	88.719	24962	2747	1.179	10.948
总计		279833	100.000	32230			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-479-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/12 04:32:30 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	32403	11.453	7479	2301	1.193	--
2	3.409	250509	88.547	25175	2756	1.180	10.963
总计		282911	100.000	32653			



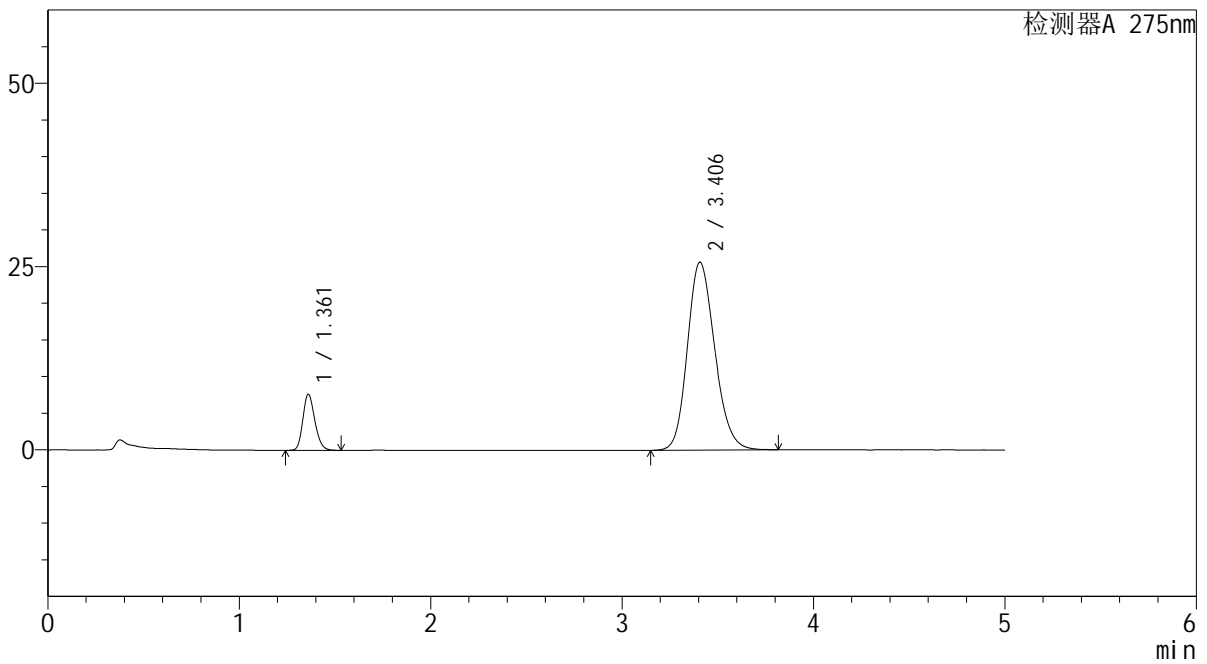
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-480-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 04:37:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	33190	11.513	7627	2291	1.193	--
2	3.406	255097	88.487	25646	2745	1.181	10.946
总计		288287	100.000	33273			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-481-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 04:43:14

处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

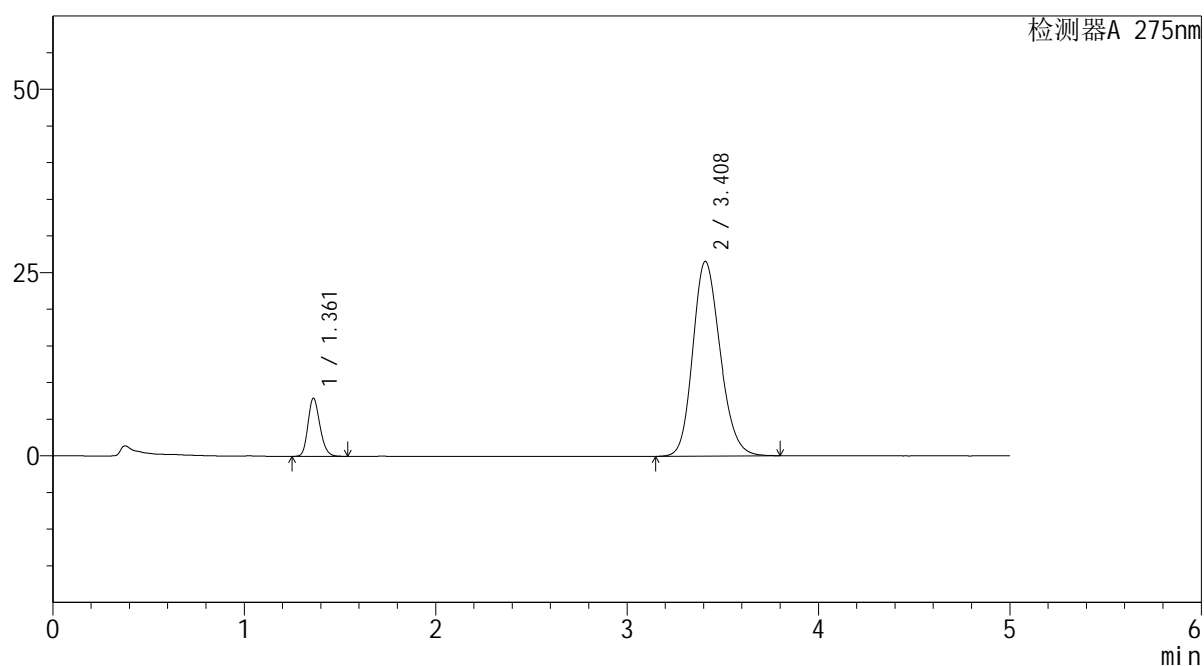
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	34364	11.515	7906	2293	1.194	--
2	3.408	264063	88.485	26530	2749	1.183	10.955
总计		298427	100.000	34436			



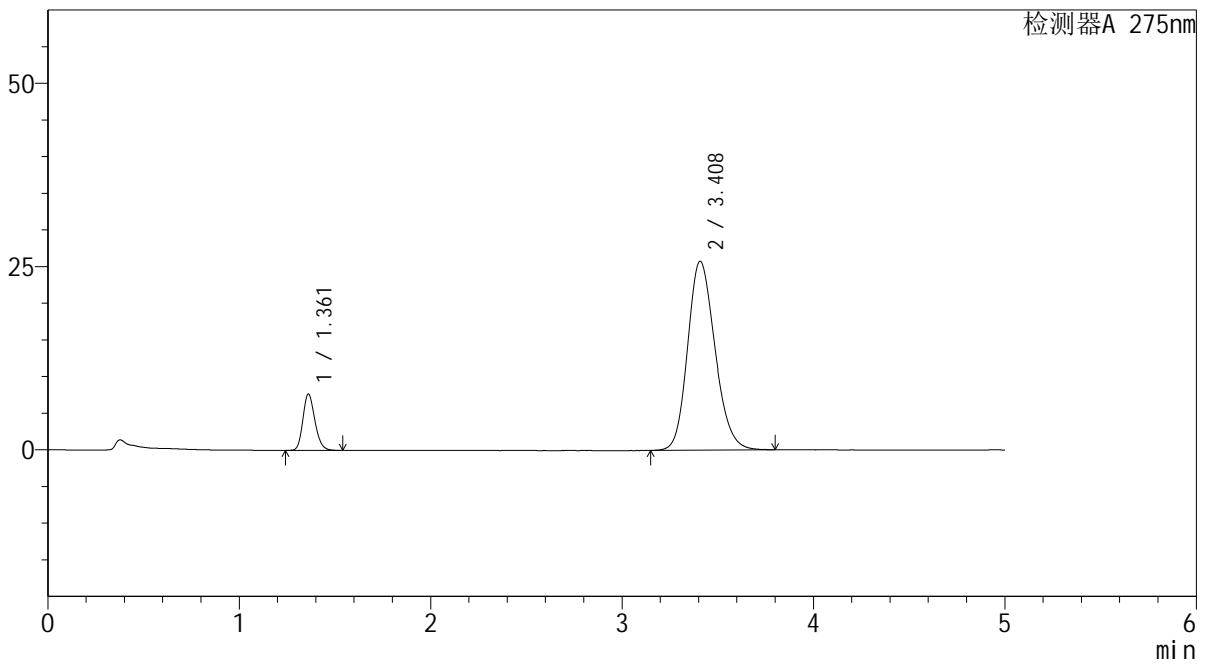
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-482-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 04:48:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	33413	11.528	7671	2287	1.193	--
2	3.408	256429	88.472	25762	2742	1.182	10.940
总计		289841	100.000	33433			



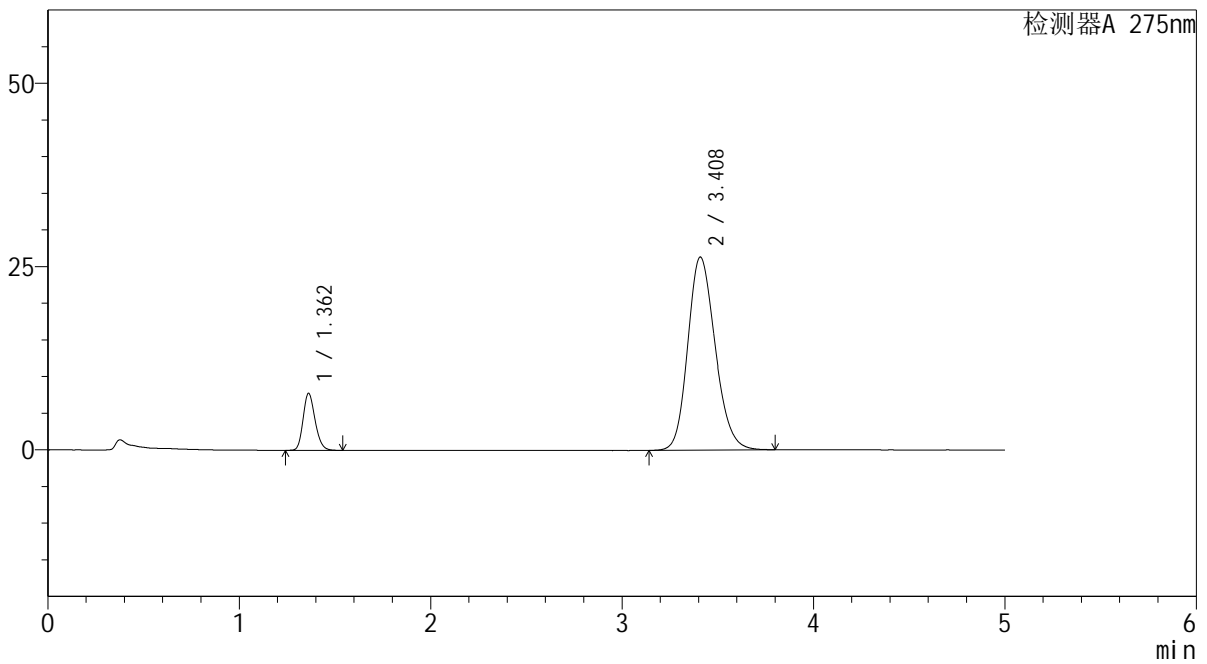
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-483-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 04:53:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33736	11.393	7768	2287	1.194	--
2	3.408	262390	88.607	26315	2739	1.183	10.931
总计		296126	100.000	34083			



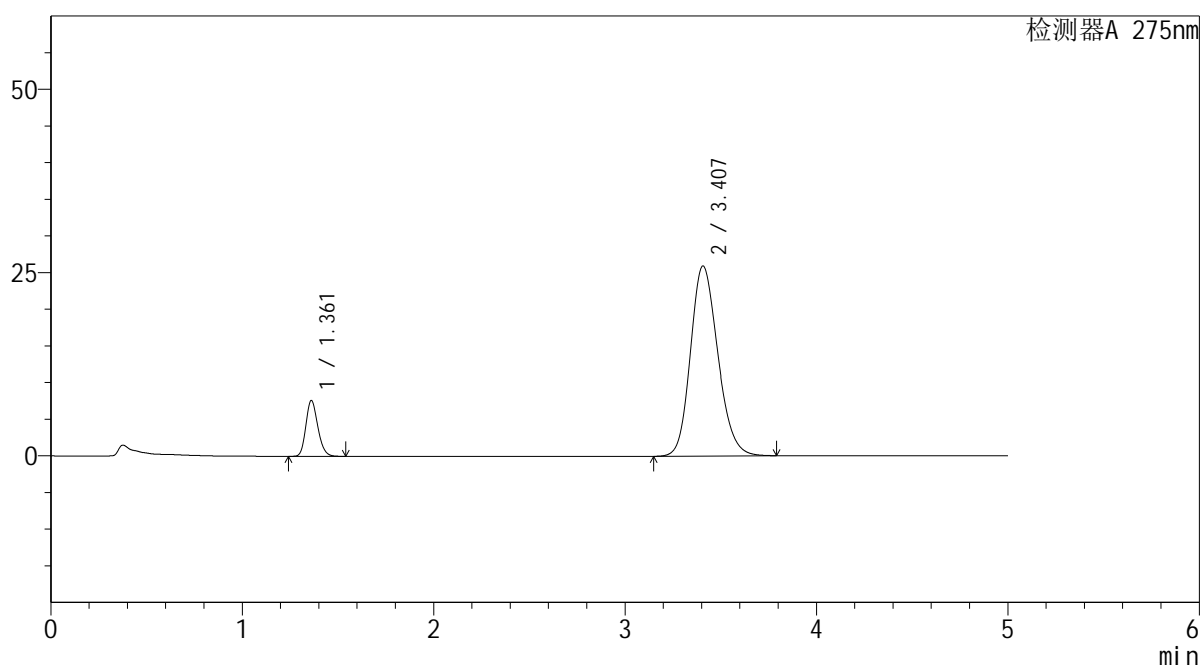
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-484-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 04:59:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

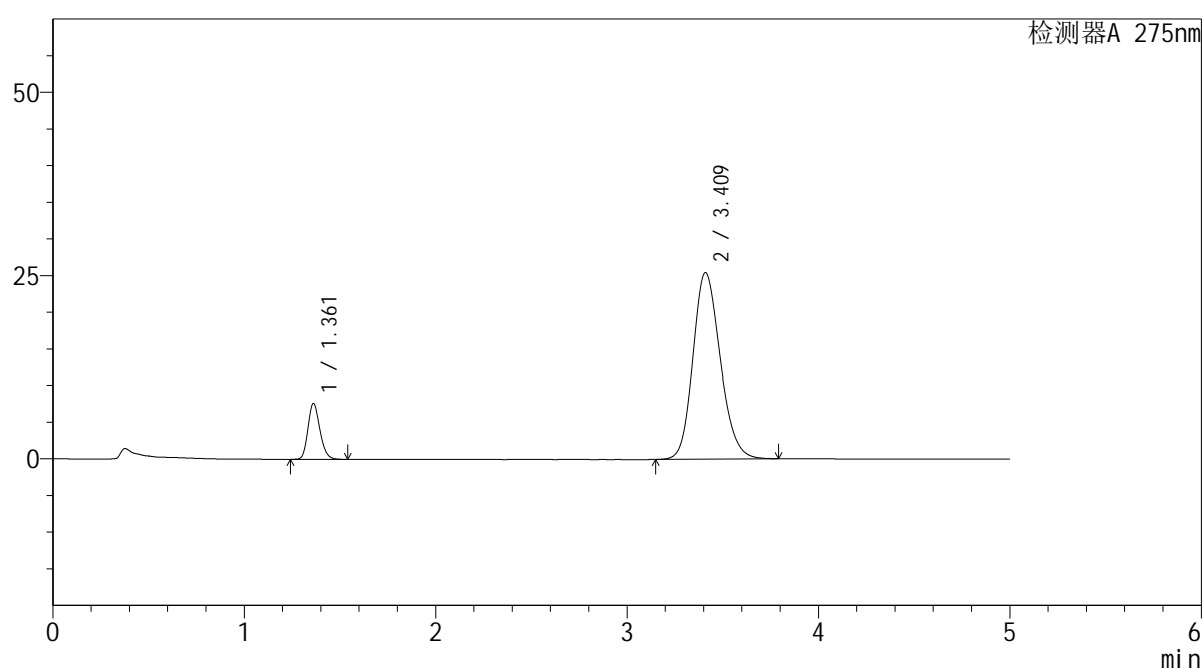
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	33071	11.365	7591	2288	1.196	--
2	3.407	257924	88.635	25938	2743	1.183	10.941
总计		290995	100.000	33529			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-485-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 05:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:42 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	33011	11.550	7599	2296	1.194	--
2	3.409	252800	88.450	25416	2756	1.181	10.969
总计		285810	100.000	33016			



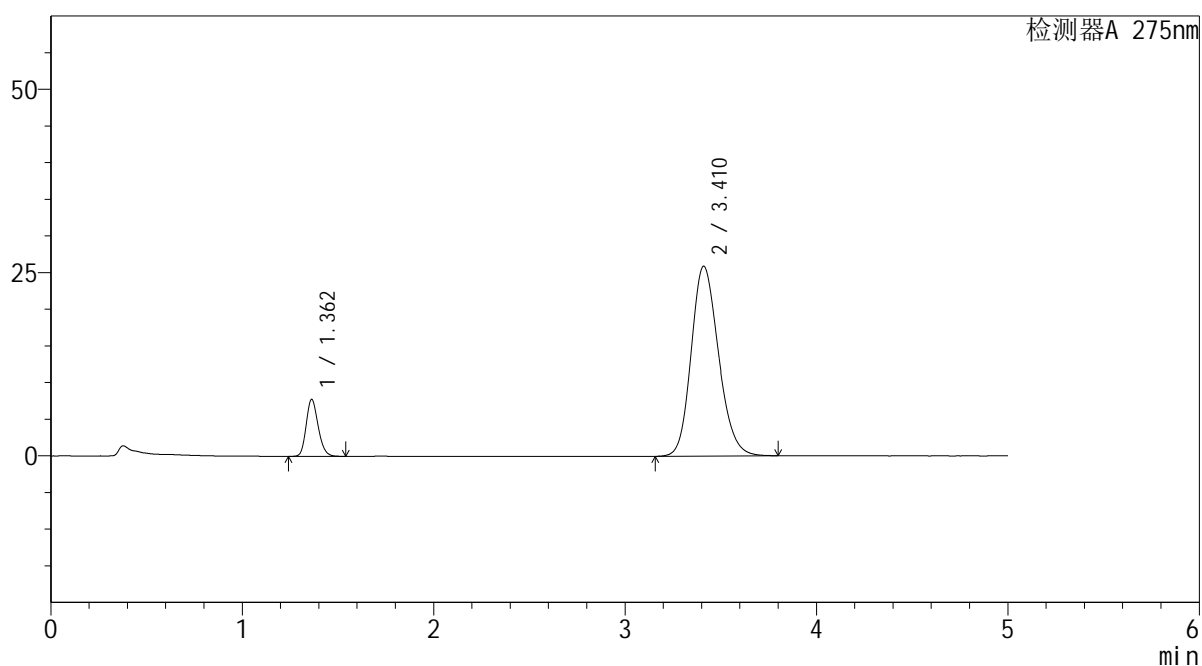
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-486-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 05:10:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33705	11.574	7771	2294	1.193	--
2	3.410	257502	88.426	25883	2753	1.182	10.957
总计		291207	100.000	33654			



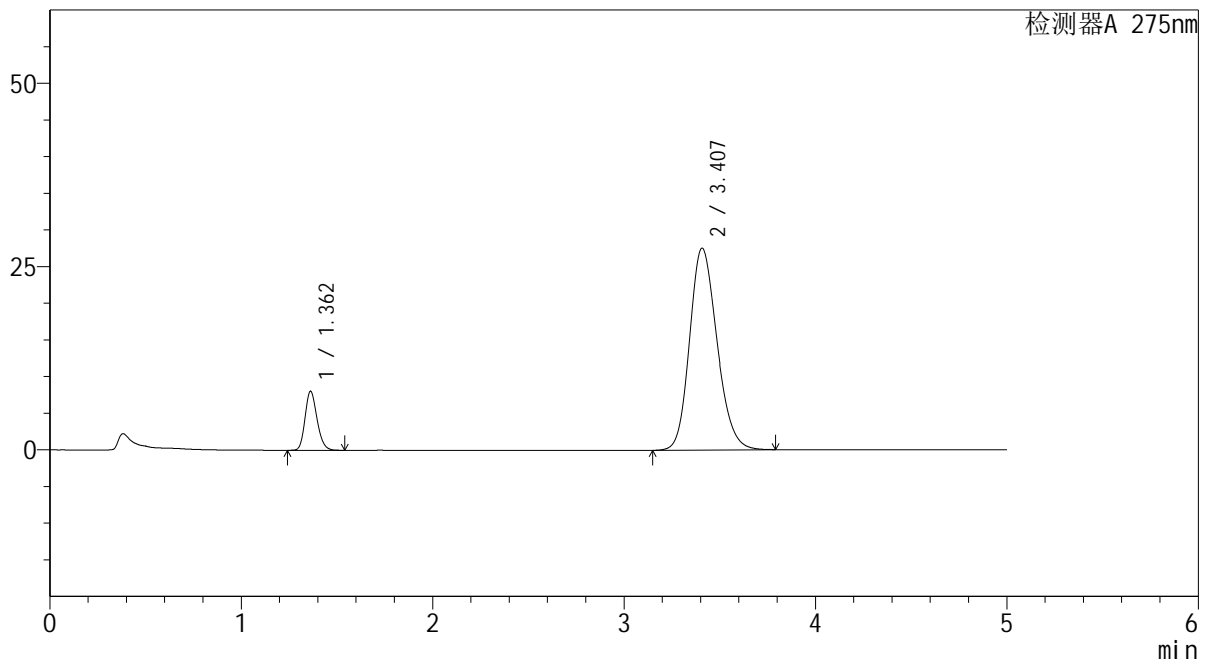
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-487-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 05:15:27	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34977	11.301	8046	2285	1.193	--
2	3.407	274511	88.699	27544	2733	1.186	10.918
总计		309487	100.000	35590			



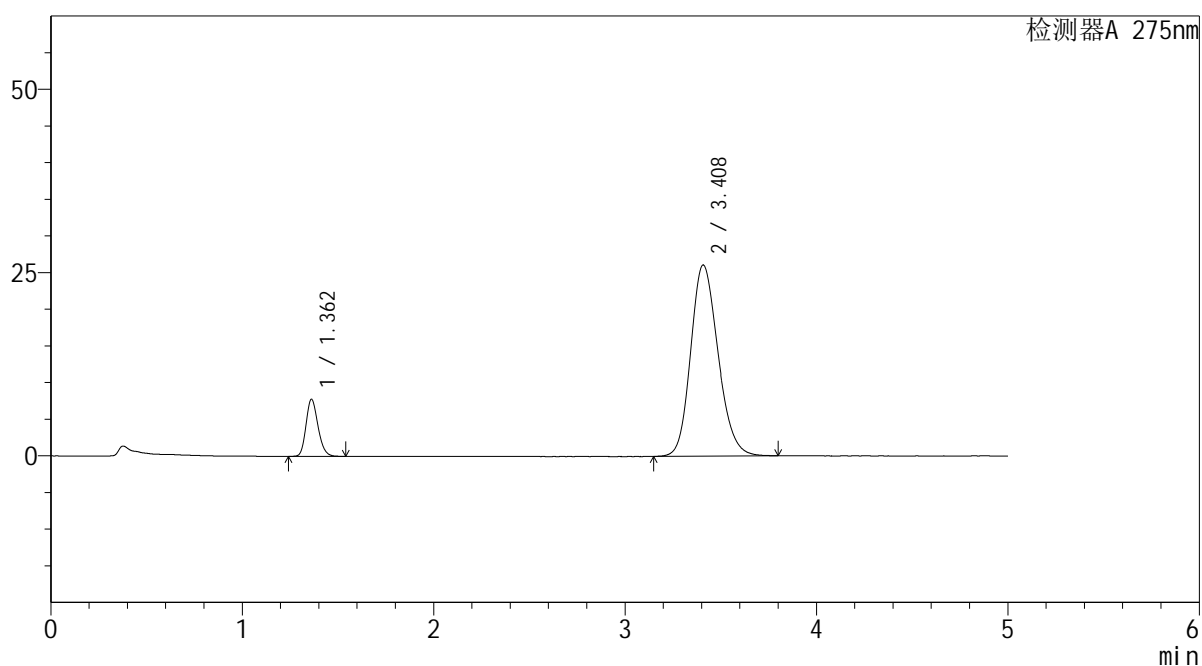
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-488-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 05:20:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33846	11.533	7784	2287	1.193	--
2	3.408	259629	88.467	26067	2739	1.183	10.931
总计		293475	100.000	33851			



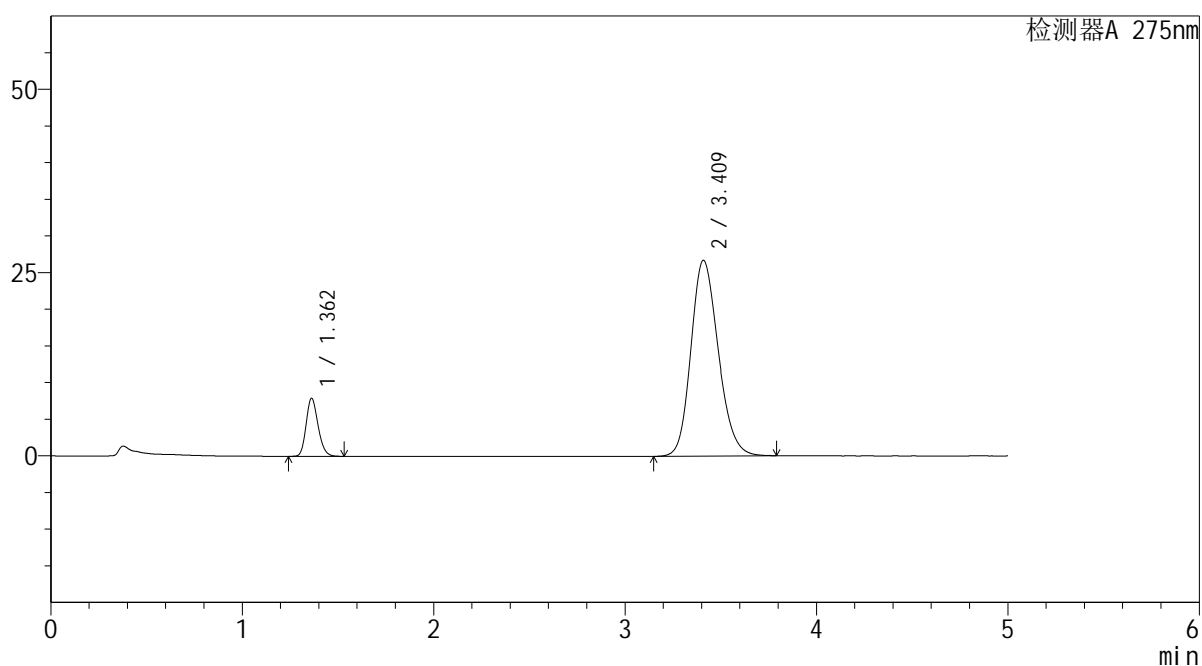
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-489-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 05:26:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34300	11.433	7911	2292	1.192	--
2	3.409	265700	88.567	26666	2744	1.184	10.942
总计		300000	100.000	34577			



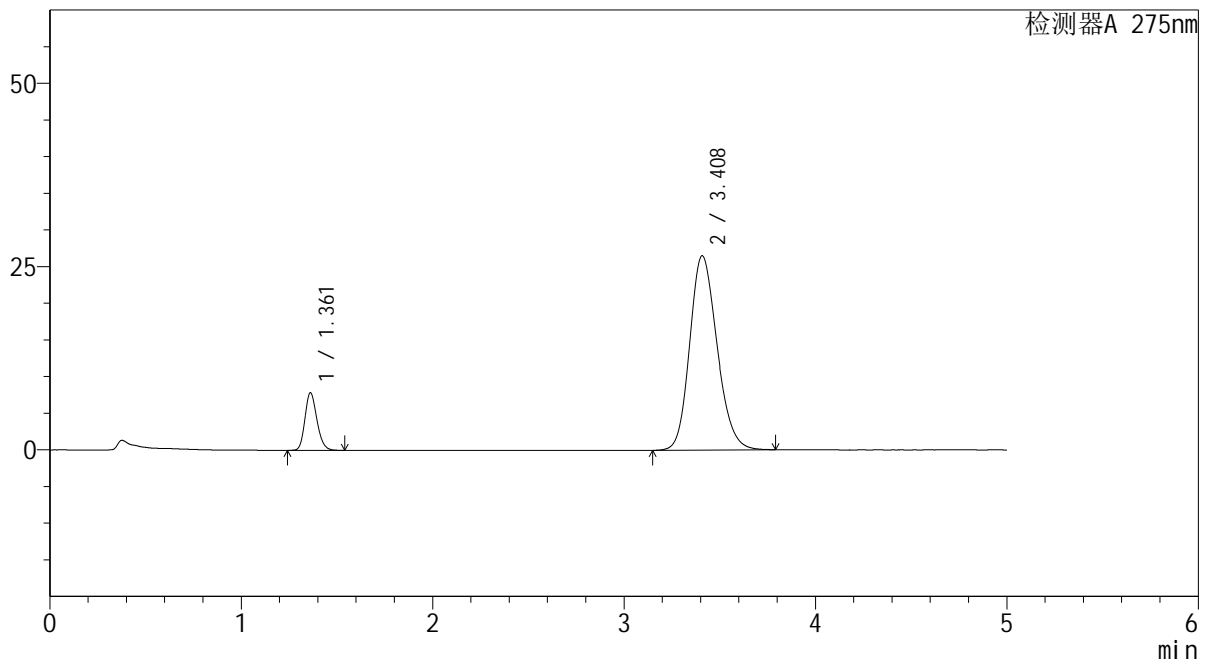
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-490-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/12 05:31:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

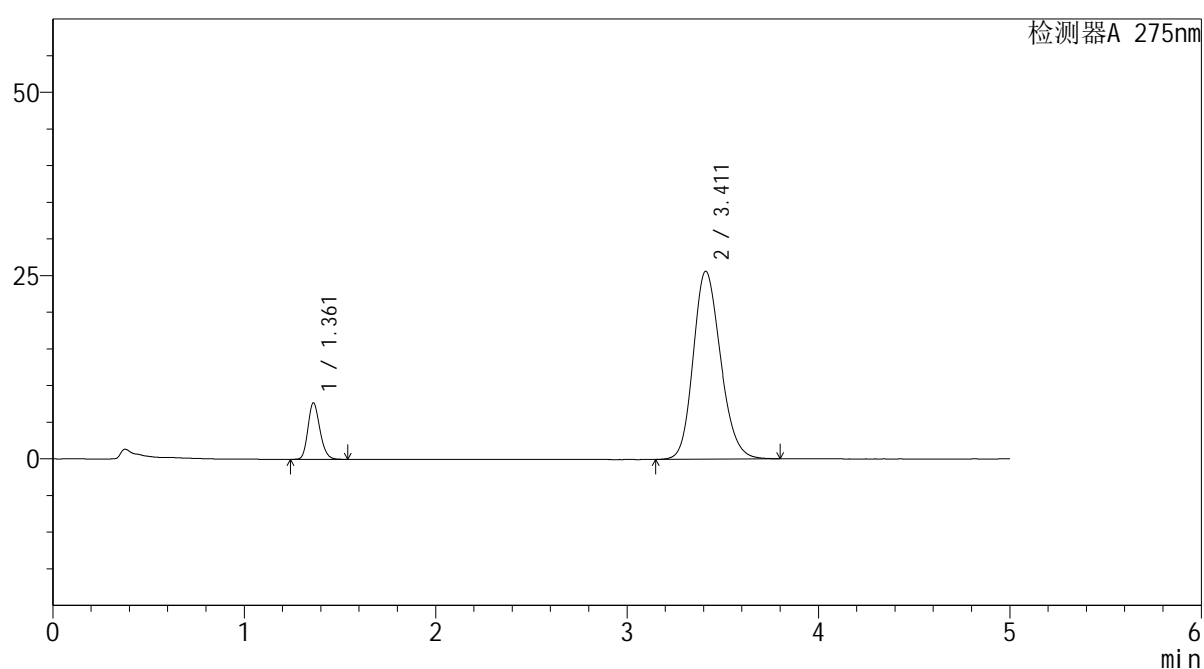
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	34142	11.457	7849	2289	1.193	--
2	3.408	263846	88.543	26500	2740	1.184	10.938
总计		297987	100.000	34349			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-491-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 05:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	33406	11.581	7688	2294	1.195	--
2	3.411	255038	88.419	25617	2748	1.182	10.962
总计		288444	100.000	33305			



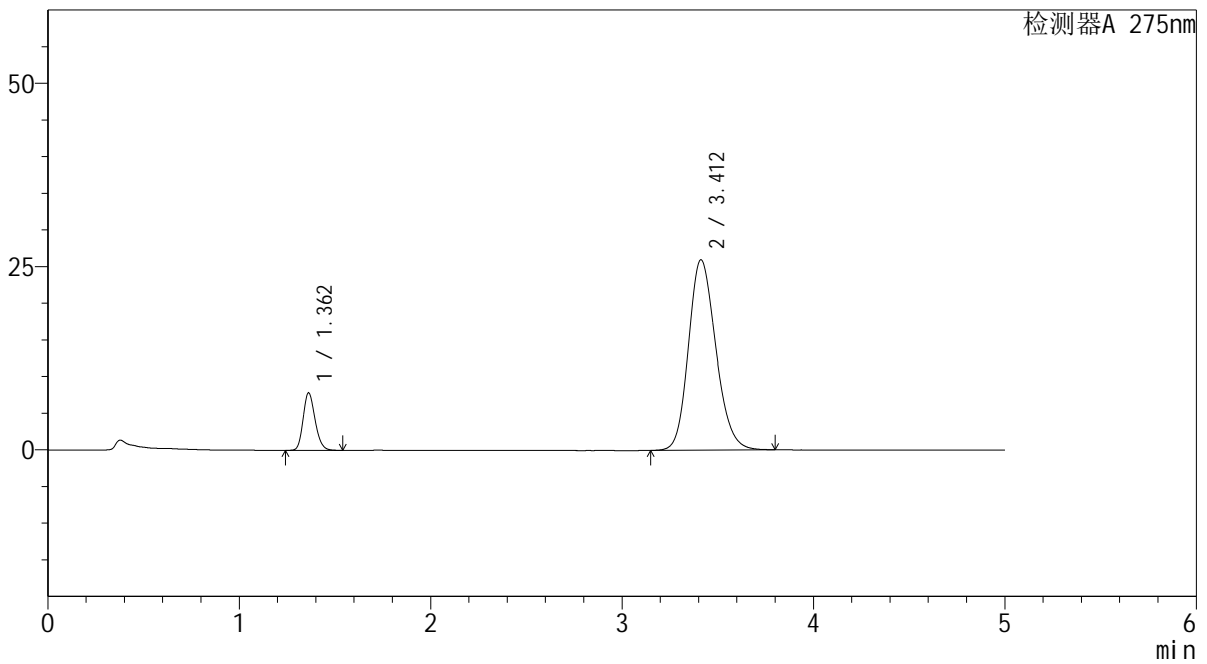
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-492-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 05:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 11:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

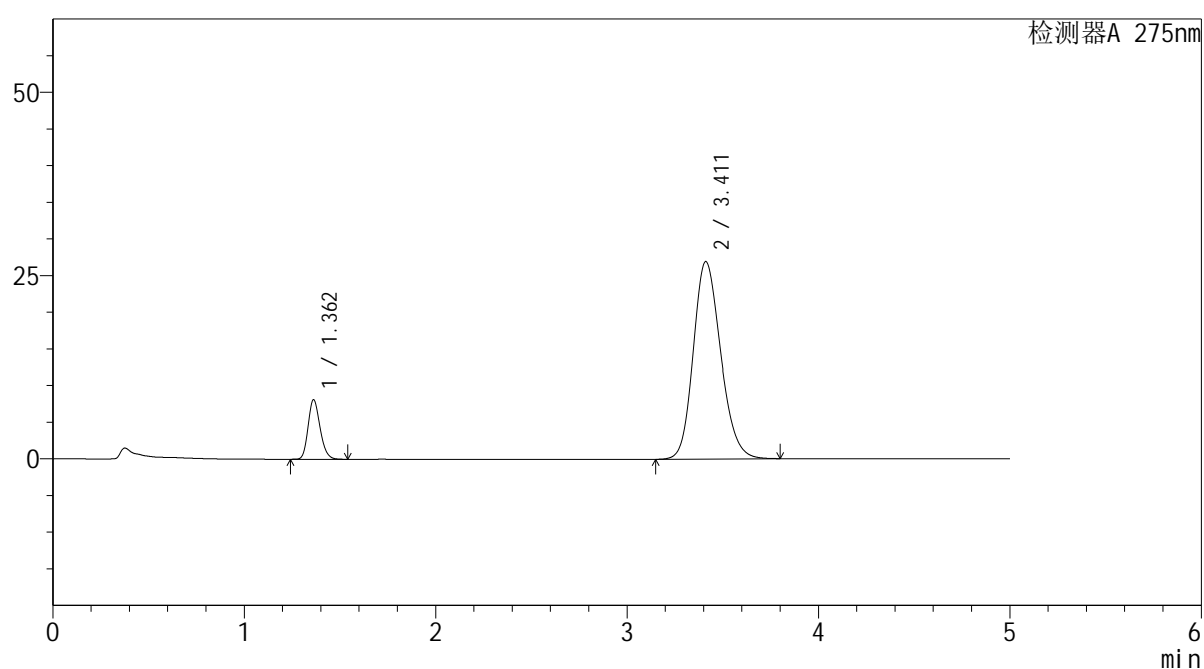
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34025	11.638	7840	2291	1.192	--
2	3.412	258339	88.362	25972	2750	1.181	10.959
总计		292364	100.000	33812			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-493-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 05:47:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35249	11.611	8119	2289	1.194	--
2	3.411	268323	88.389	26931	2741	1.185	10.942
总计		303571	100.000	35050			



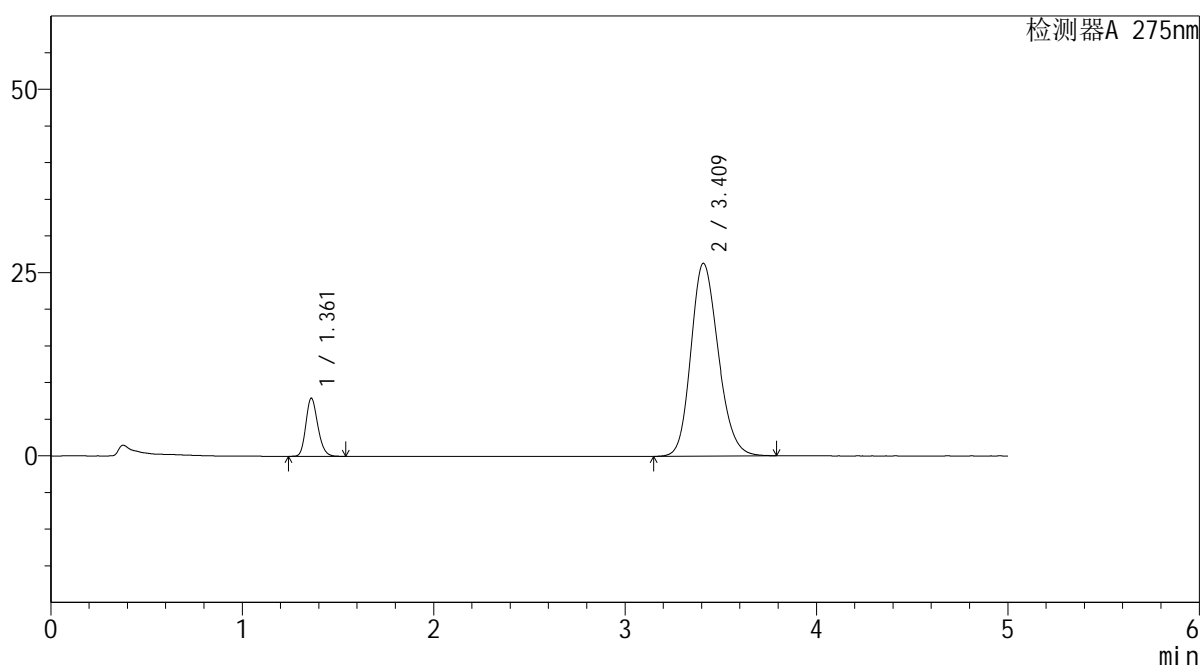
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-494-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 05:53:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	34384	11.624	7894	2289	1.194	--
2	3.409	261427	88.376	26263	2748	1.184	10.957
总计		295811	100.000	34157			



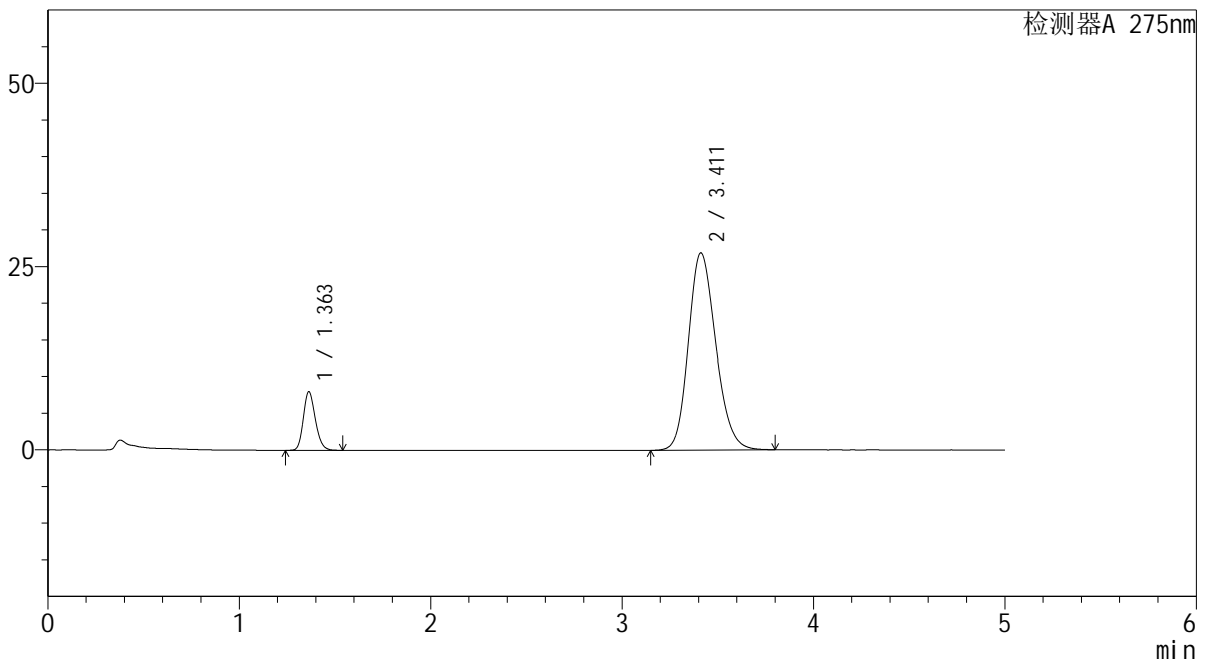
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-495-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 05:58:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

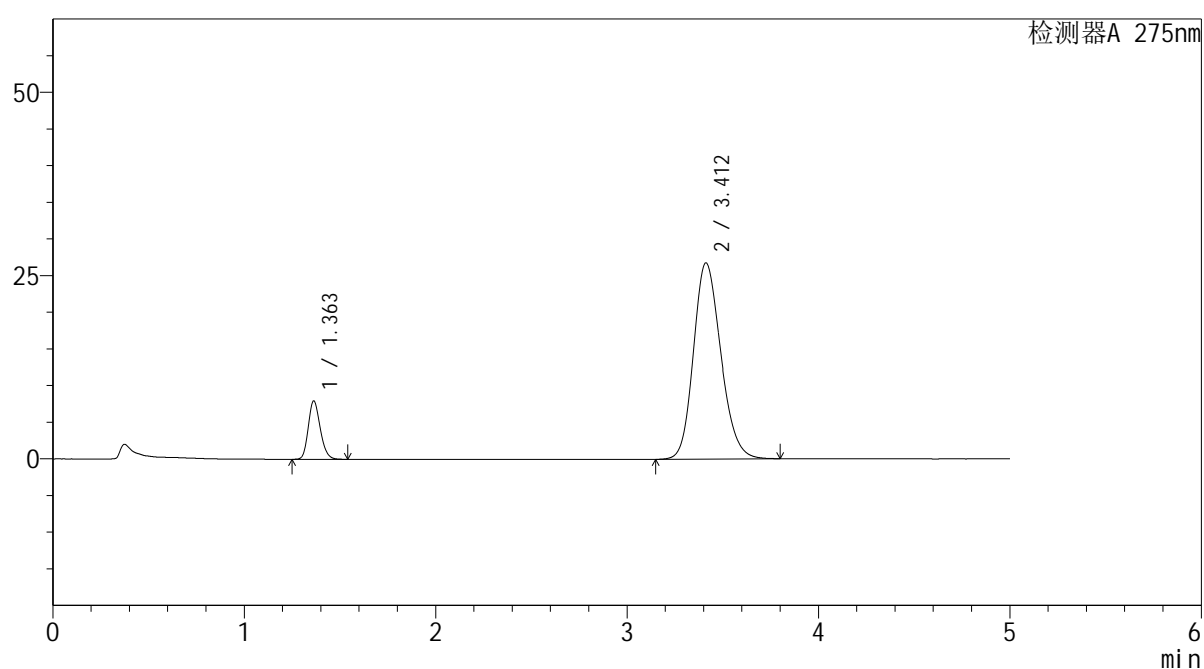
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34737	11.464	8007	2288	1.193	--
2	3.411	268262	88.536	26902	2735	1.185	10.926
总计		302999	100.000	34909			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-496-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 06:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:08 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	34604	11.493	7975	2290	1.193	--
2	3.412	266483	88.507	26764	2742	1.185	10.941
总计		301087	100.000	34738			



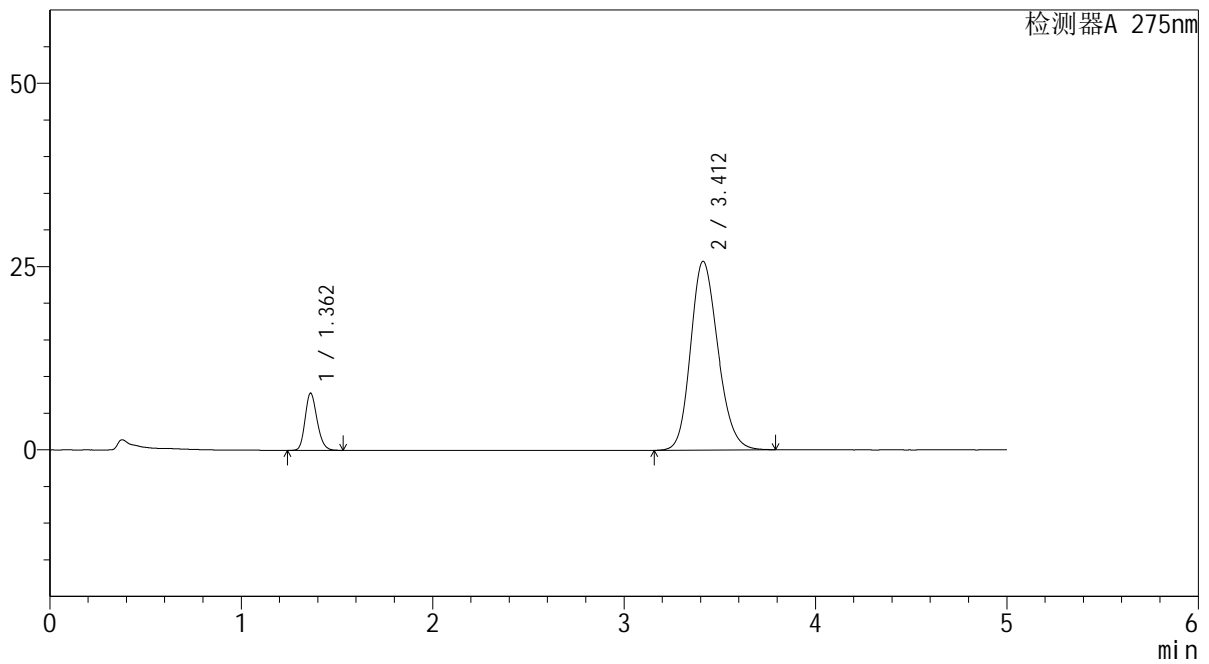
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-497-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 06:09:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

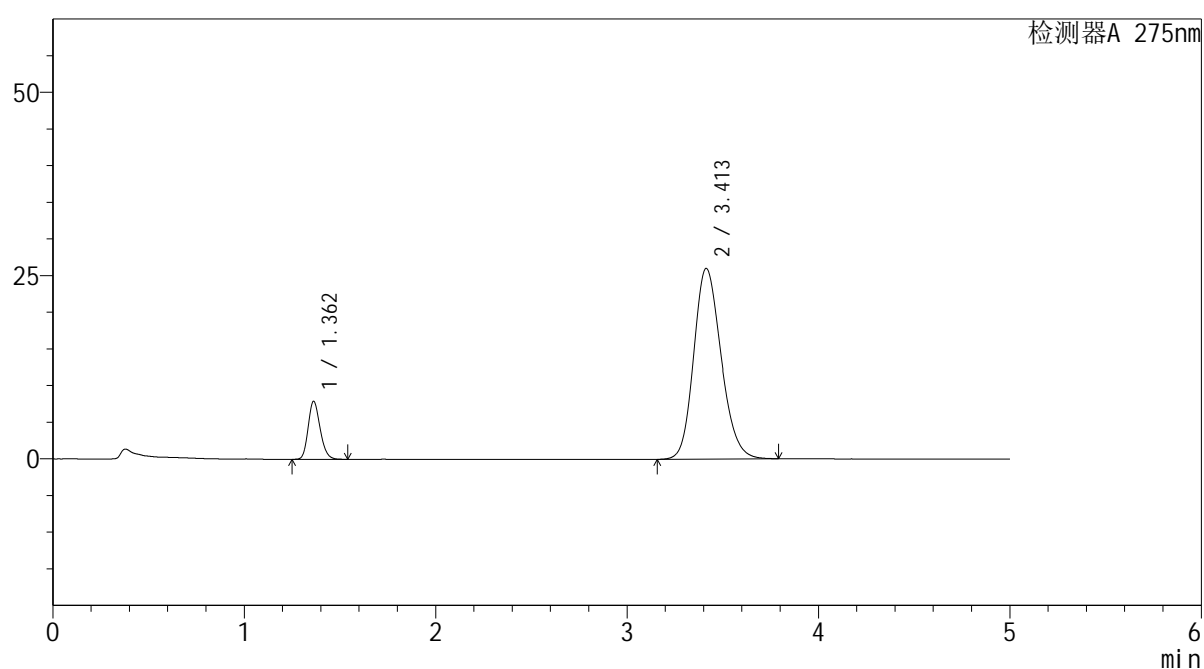
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33789	11.672	7796	2290	1.193	--
2	3.412	255690	88.328	25759	2759	1.183	10.973
总计		289479	100.000	33555			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-498-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 06:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

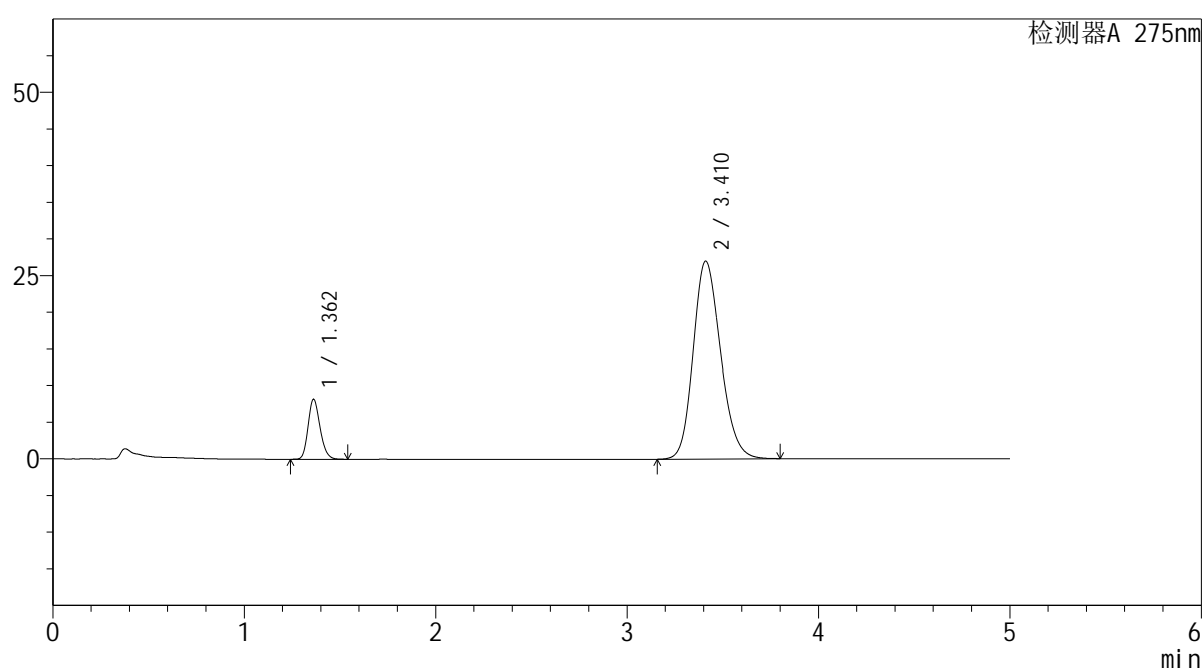
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34325	11.704	7919	2294	1.193	--
2	3.413	258943	88.296	26029	2745	1.183	10.956
总计		293268	100.000	33947			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-499-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 06:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:16 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	35502	11.670	8182	2292	1.193	--
2	3.410	268721	88.330	26980	2741	1.187	10.944
总计		304222	100.000	35162			



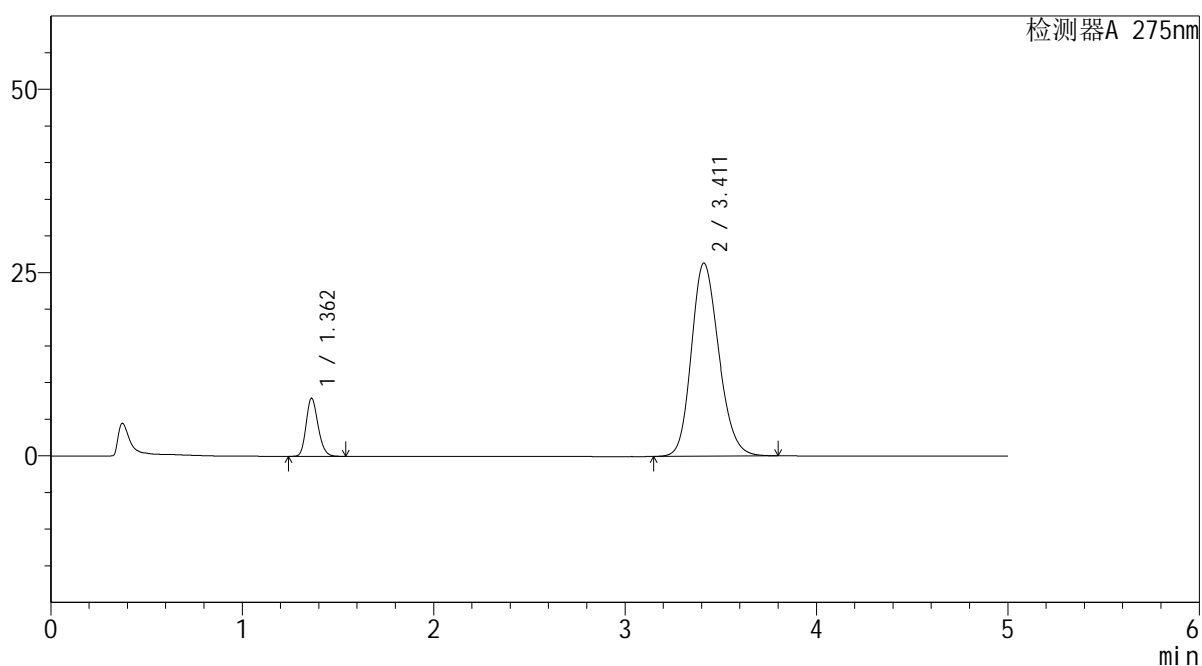
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-500-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 06:25:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34418	11.589	7930	2291	1.195	--
2	3.411	262563	88.411	26340	2737	1.184	10.940
总计		296981	100.000	34270			



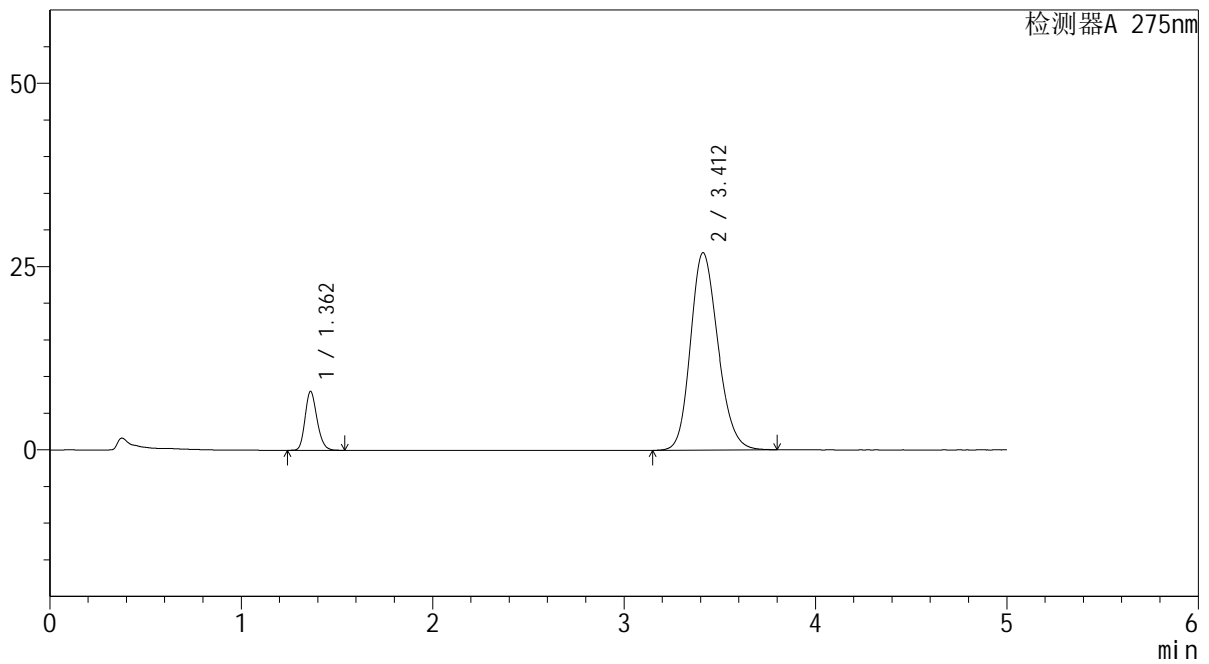
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-501-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 06:30:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34791	11.468	8018	2293	1.193	--
2	3.412	268579	88.532	26936	2735	1.186	10.942
总计		303369	100.000	34954			



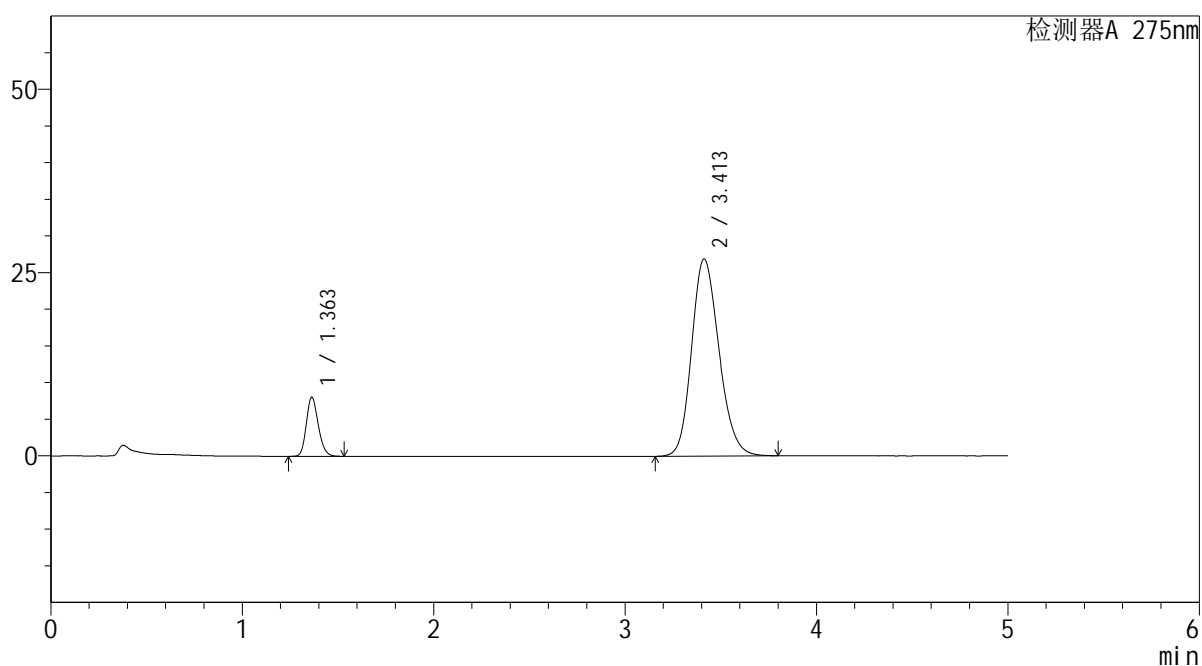
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-502-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-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: 2026/05/12 06:35:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

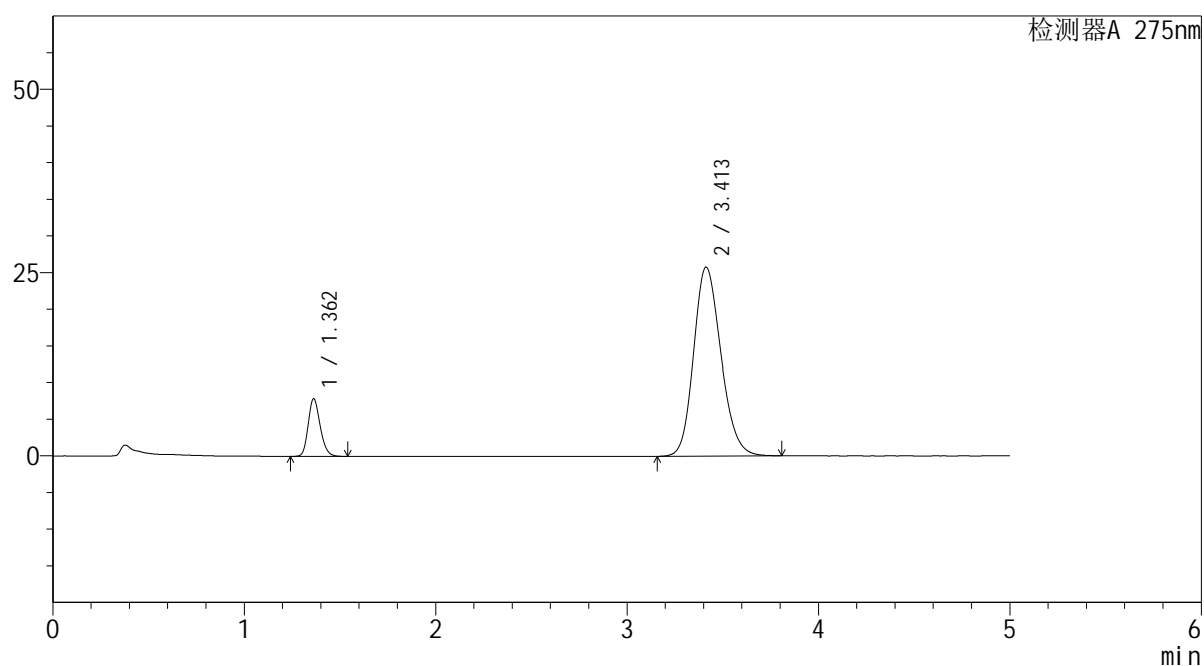
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34903	11.529	8059	2295	1.193	--
2	3.413	267846	88.471	26905	2743	1.185	10.945
总计		302749	100.000	34964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-503-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 06:41:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34105	11.742	7862	2293	1.192	--
2	3.413	256340	88.258	25788	2754	1.184	10.966
总计		290445	100.000	33650			



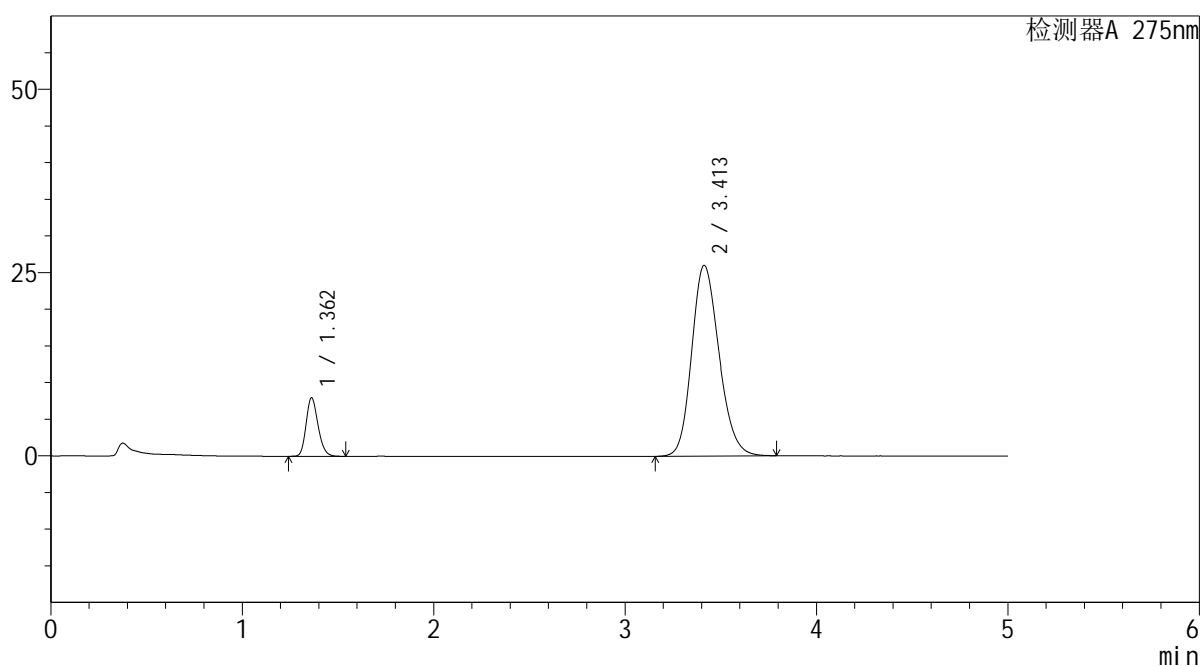
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-504-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 06:46:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:27
 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	34612	11.797	7978	2295	1.193	--
2	3.413	258777	88.203	26030	2751	1.183	10.968
总计		293389	100.000	34007			



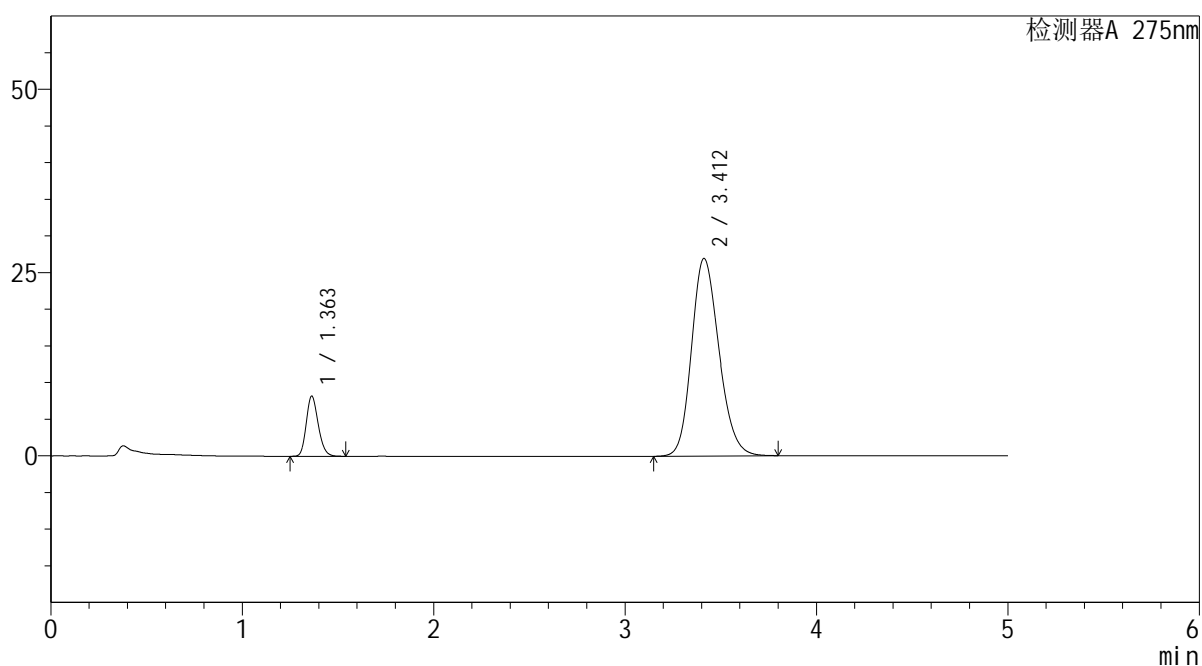
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-505-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 06:52:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

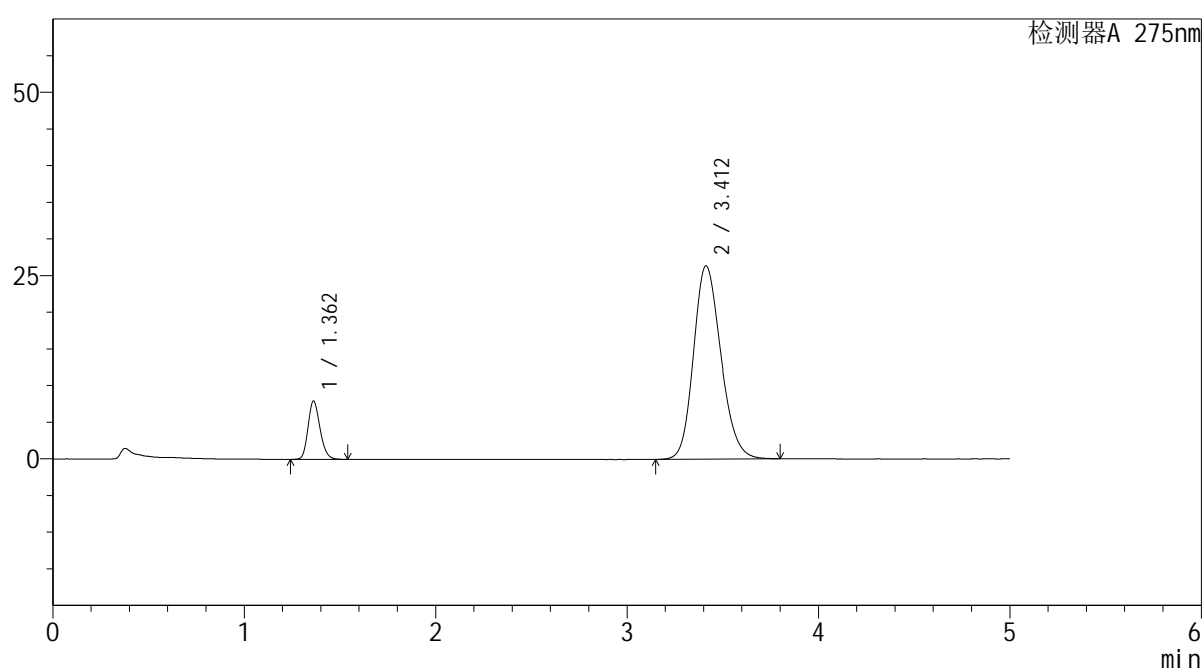
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35635	11.704	8215	2294	1.193	--
2	3.412	268843	88.296	26966	2735	1.186	10.935
总计		304478	100.000	35181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-506-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/12 06:57:25 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34513	11.613	7948	2289	1.193	--
2	3.412	262694	88.387	26376	2740	1.184	10.947
总计		297207	100.000	34325			



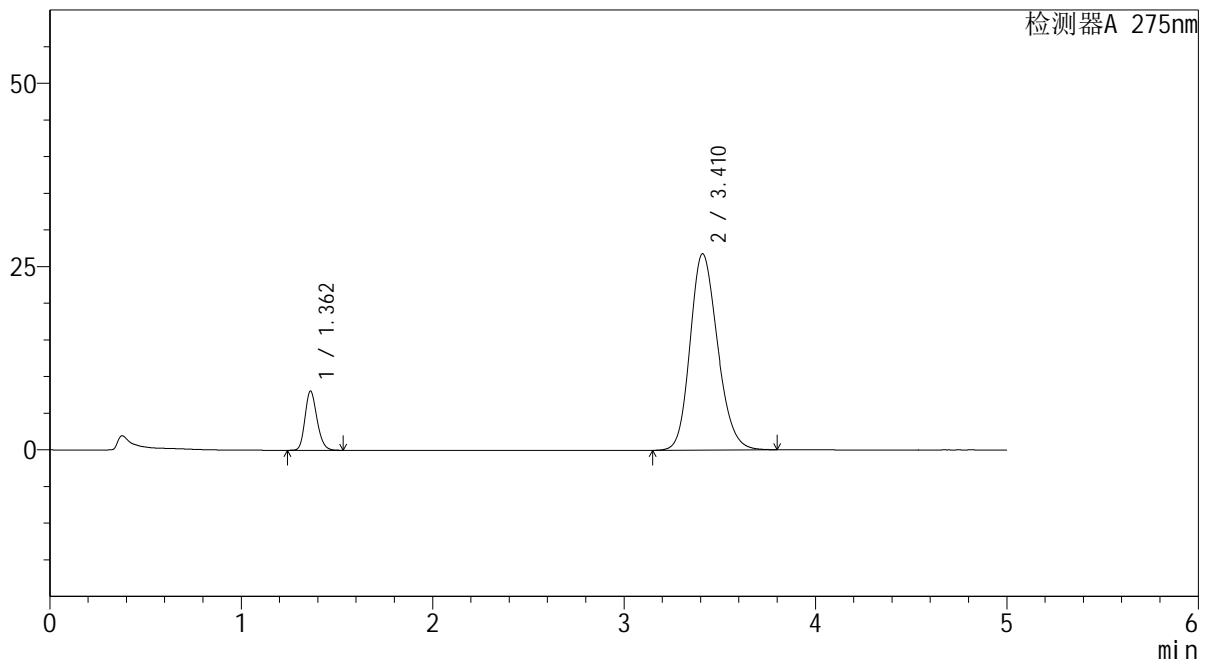
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-507-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-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: 2026/05/12 07:02:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

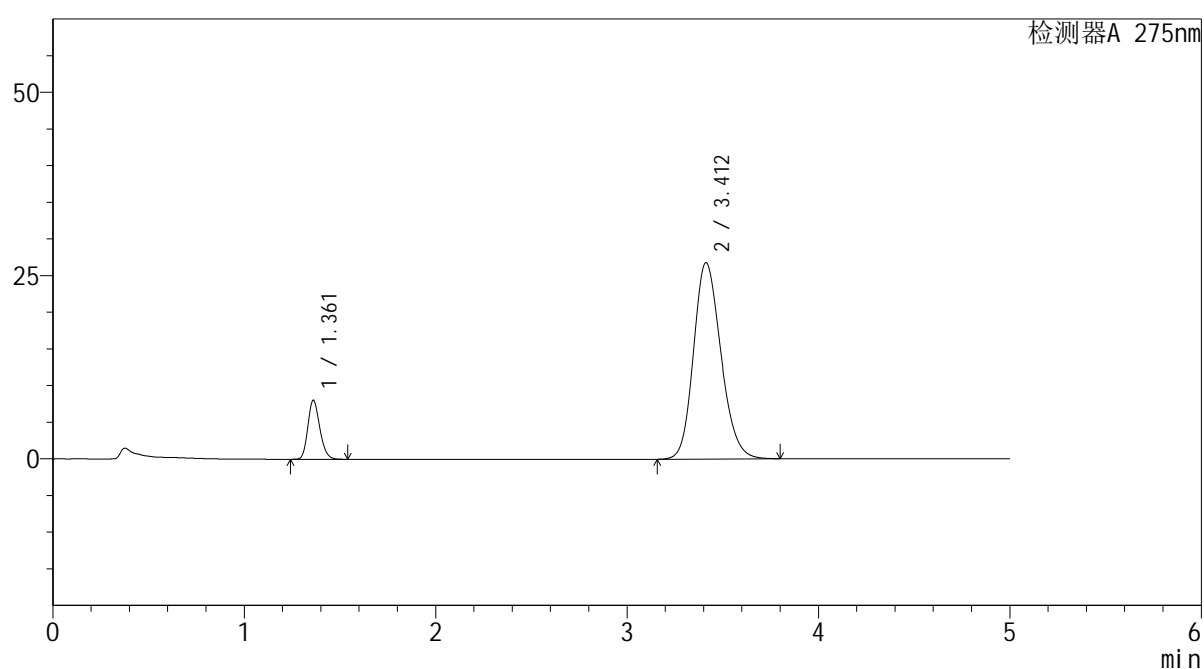
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35034	11.588	8059	2284	1.193	--
2	3.410	267303	88.412	26753	2728	1.188	10.921
总计		302337	100.000	34812			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-508-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 07:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:37 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	1.361	34909	11.571	8021	2289	1.195	--
2	3.412	266797	88.429	26800	2743	1.186	10.960
总计		301706	100.000	34821			



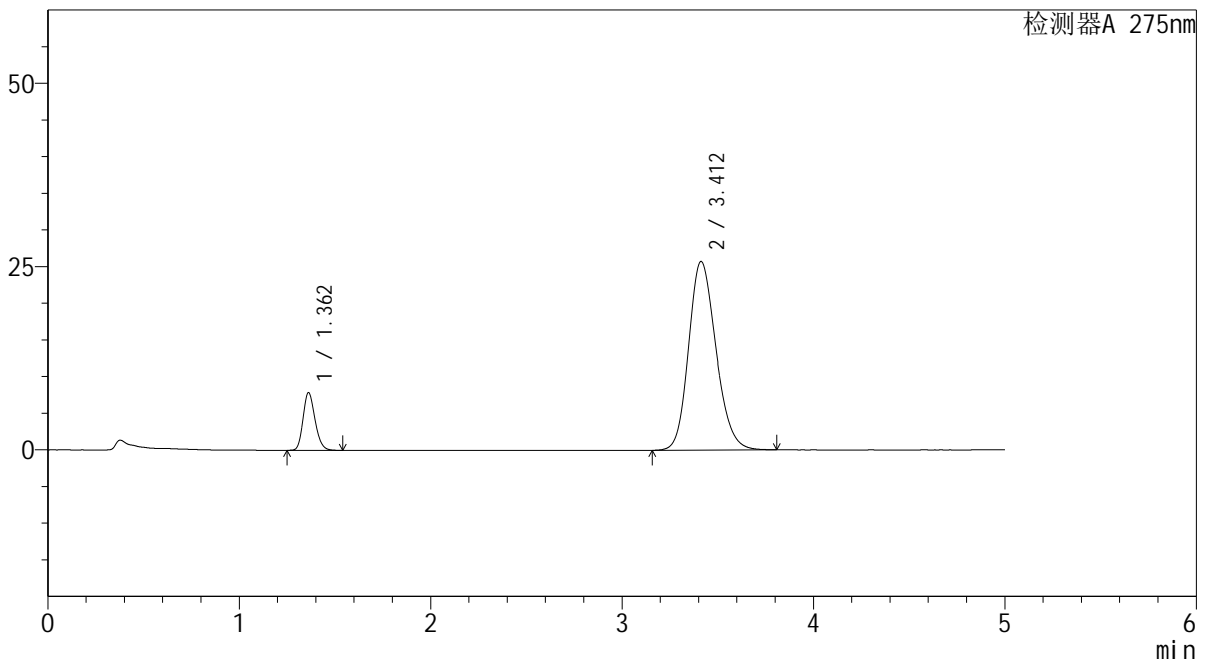
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-509-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 07:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:39 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	34148	11.769	7868	2292	1.194	--
2	3.412	256000	88.231	25744	2749	1.184	10.963
总计		290148	100.000	33611			



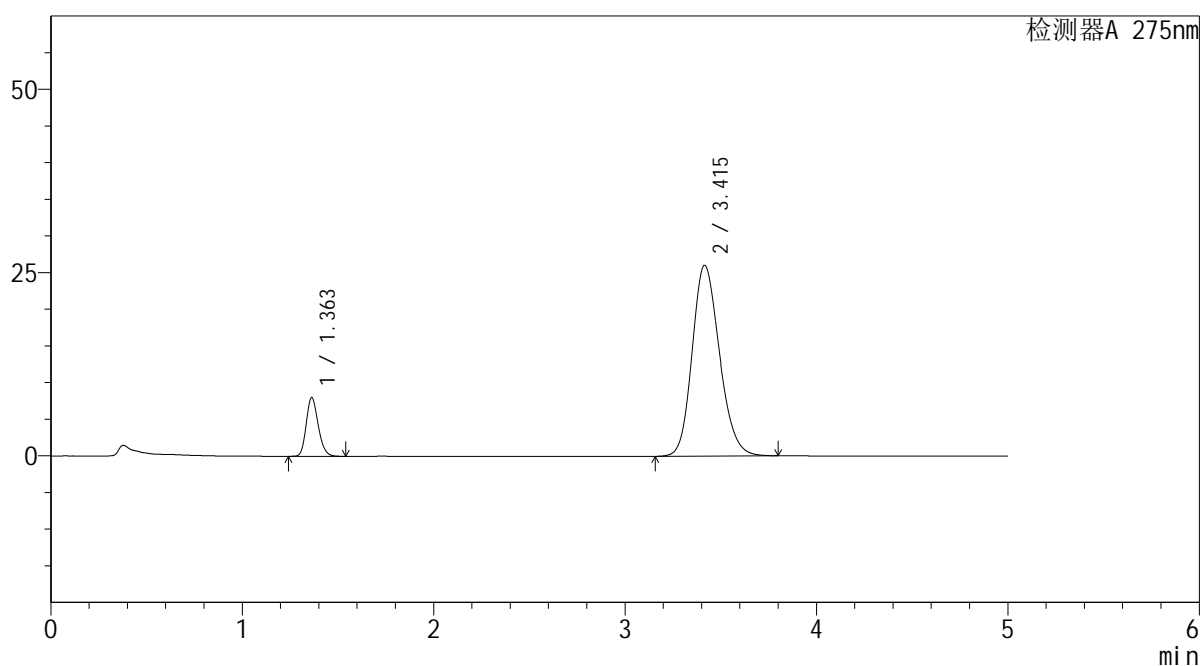
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-510-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 07:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:42 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	34799	11.853	8017	2290	1.194	--
2	3.415	258784	88.147	26027	2754	1.184	10.969
总计		293583	100.000	34044			



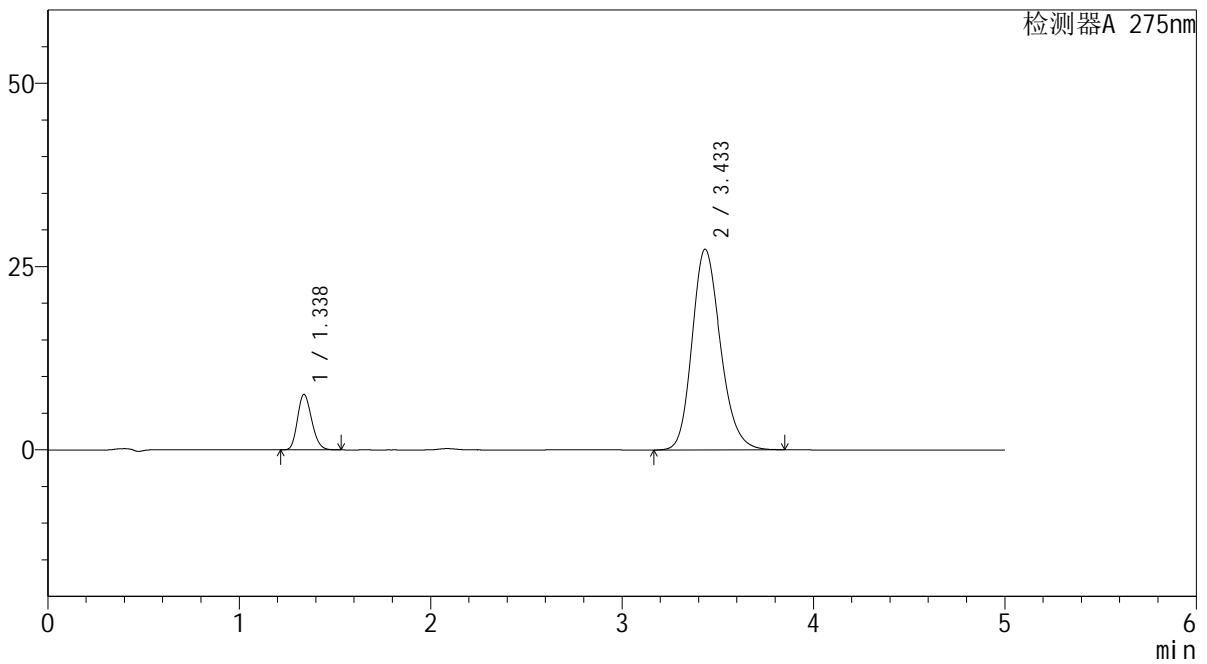
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-511-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-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: 2026/05/12 07:24:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	38856	12.080	7573	1559	1.186	--
2	3.433	282813	87.920	27348	2616	1.197	10.371
总计		321669	100.000	34921			



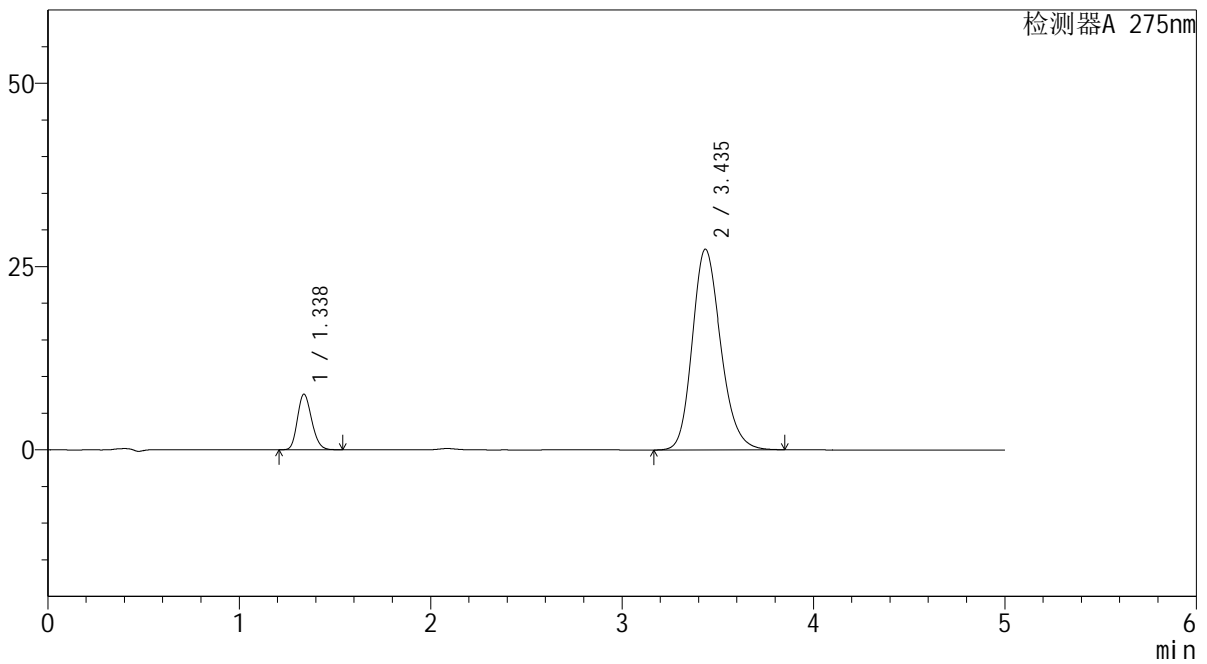
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-12/27-512-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-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 - 20260511-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 07:29:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/12 12:00:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	39001	12.109	7585	1553	1.188	--
2	3.435	283086	87.891	27352	2614	1.197	10.367
总计		322087	100.000	34937			