



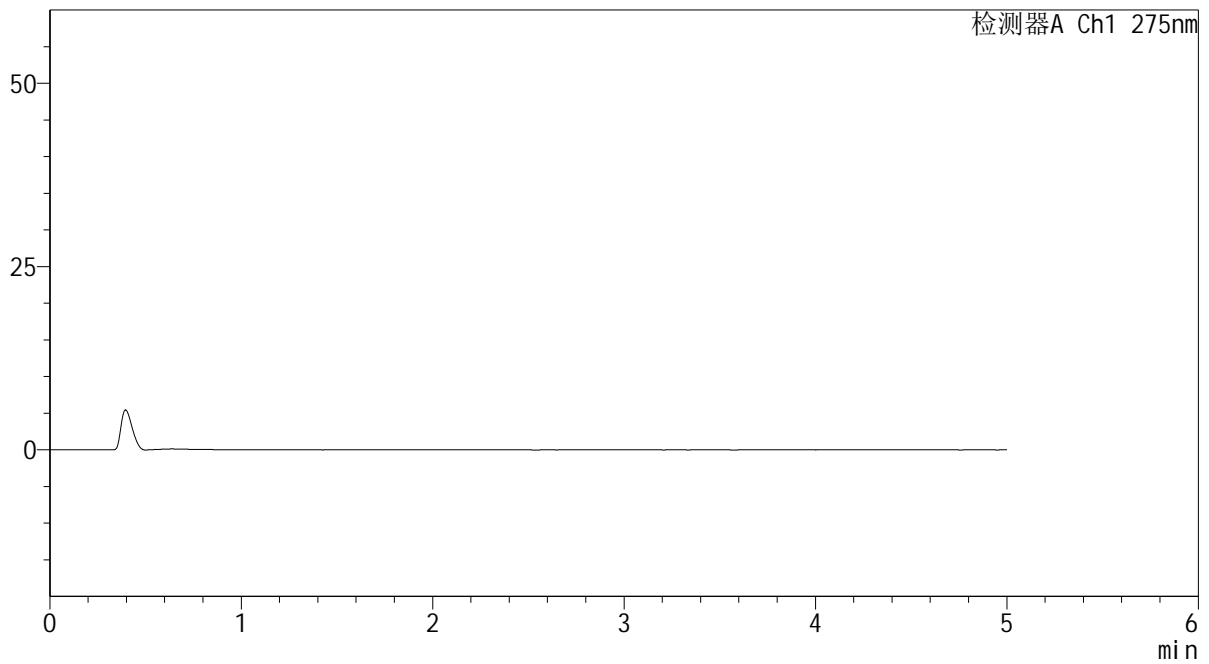
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-290-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 14:28:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



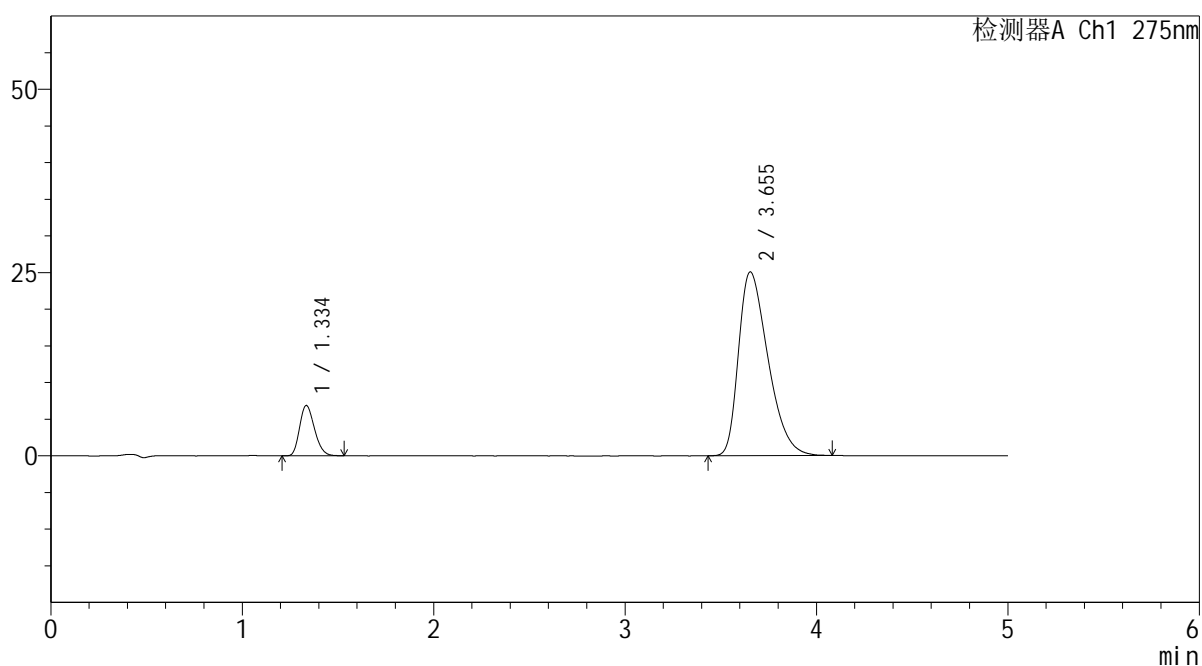
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-291-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 14:33:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

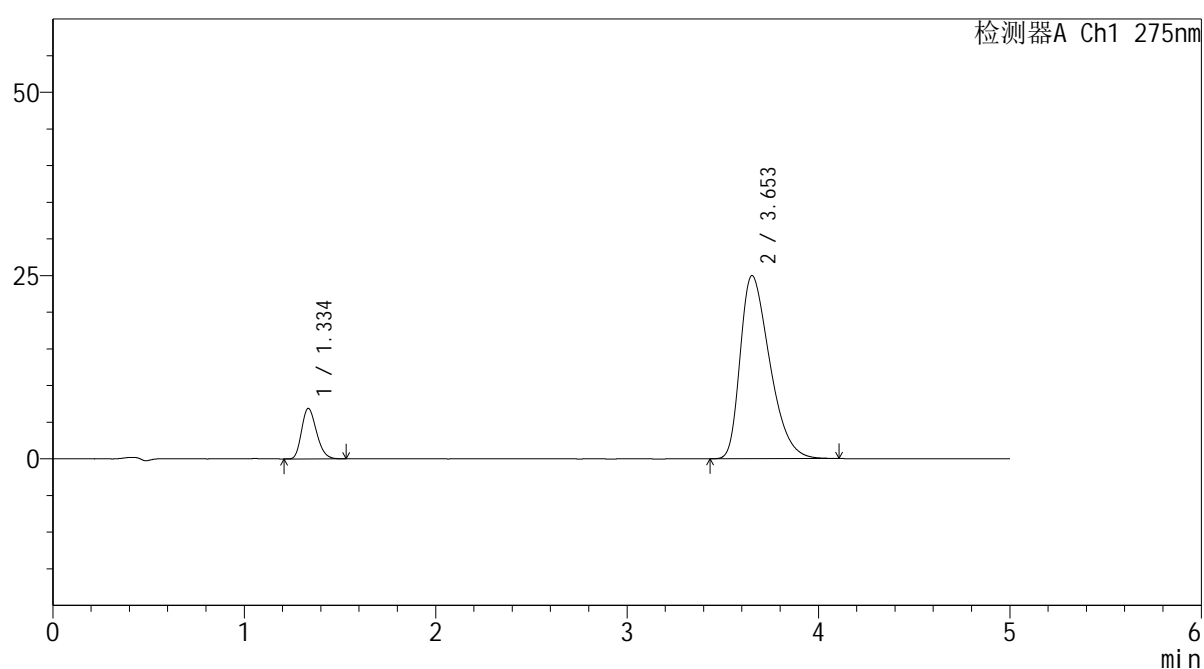
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	36986	12.158	6825	1406	1.228	--
2	3.655	267214	87.842	25077	2722	1.420	10.983
总计		304200	100.000	31902			

<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 - 29-19/30-292-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	37148	12.209	6840	1402	1.232	--
2	3.653	267111	87.791	24985	2707	1.420	10.955
总计		304260	100.000	31825			



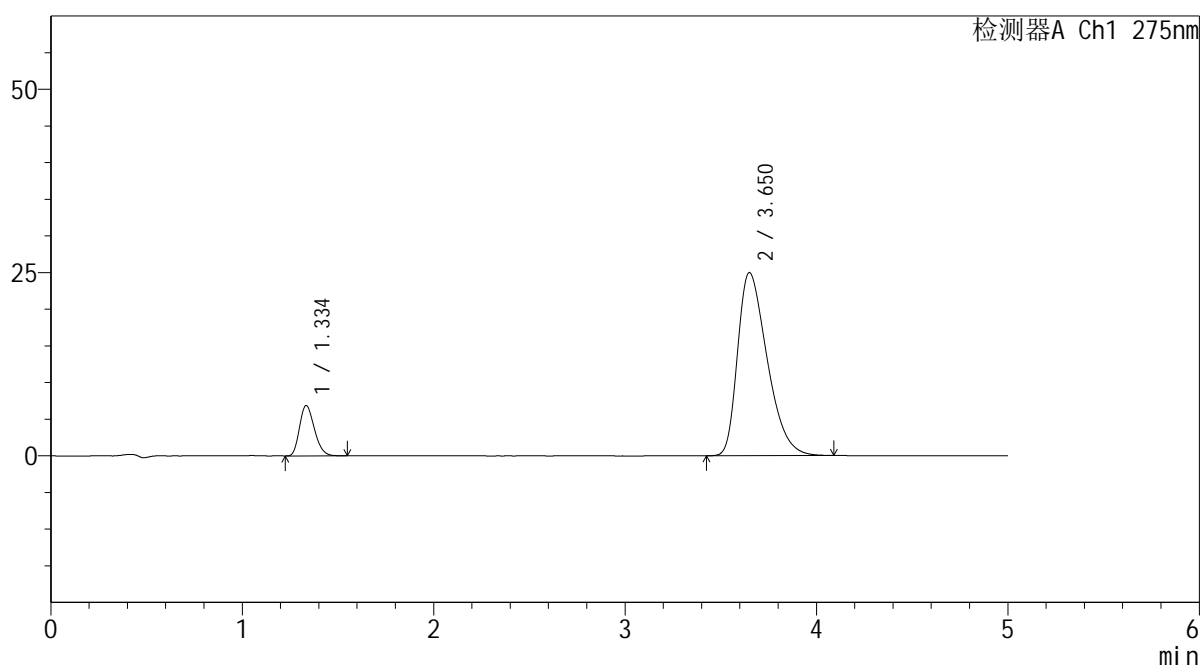
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-293-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 14:44:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	37098	12.193	6840	1401	1.238	--
2	3.650	267158	87.807	24955	2700	1.419	10.938
总计		304257	100.000	31795			



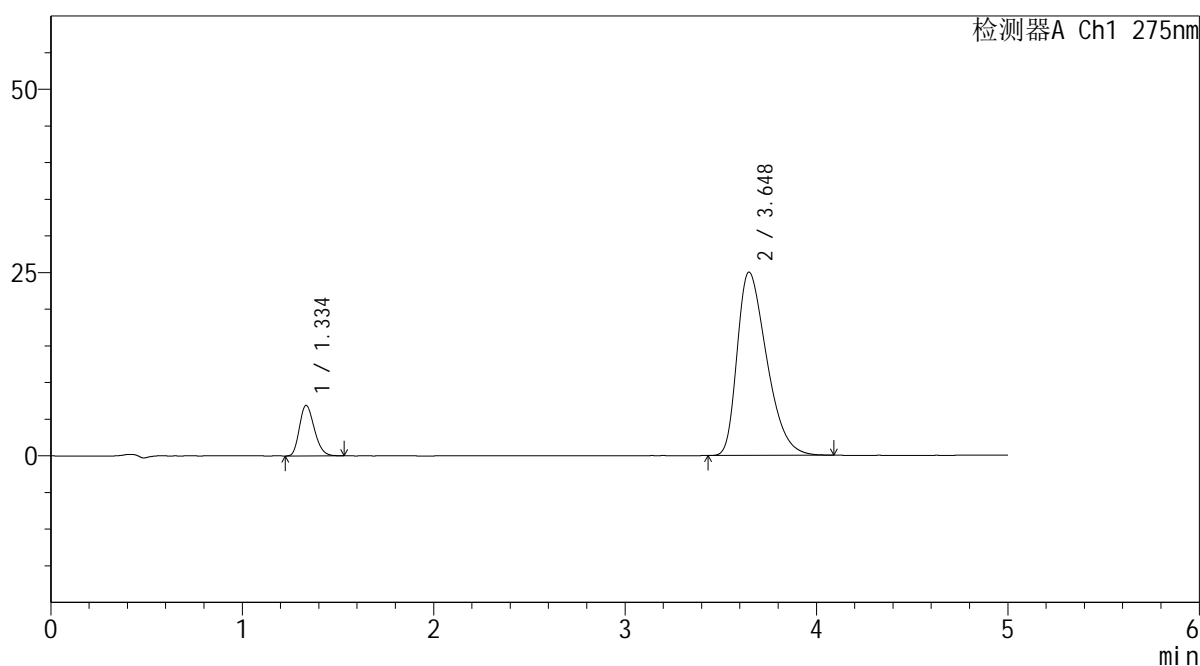
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-294-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 14:49:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

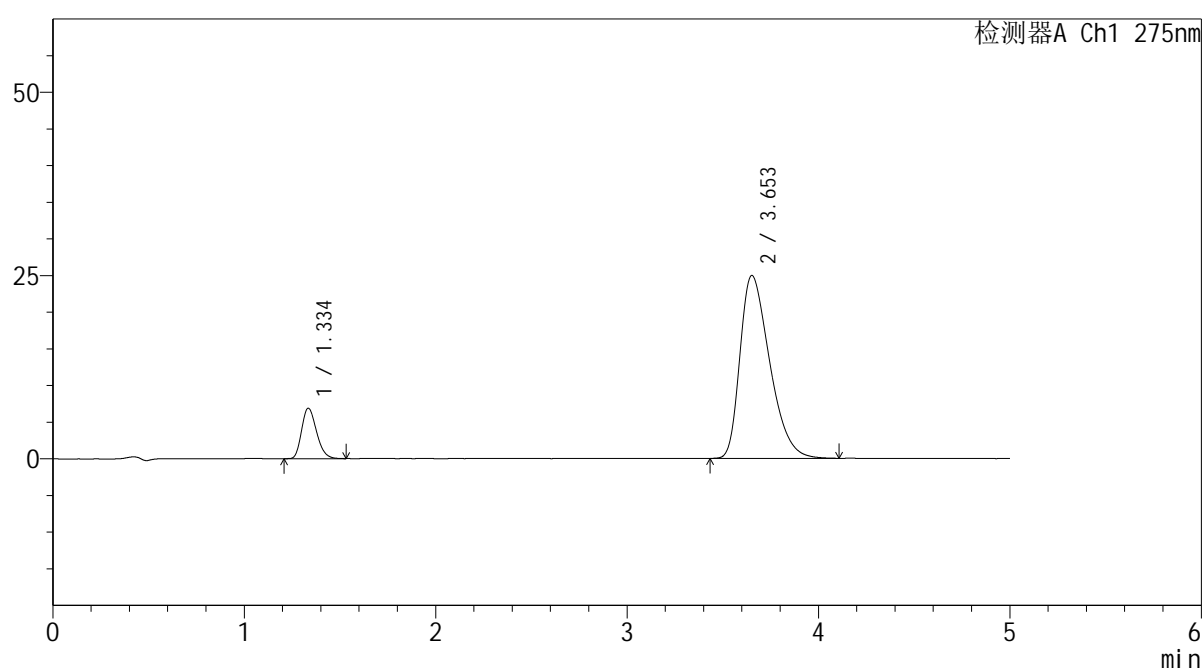
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	37161	12.209	6871	1410	1.230	--
2	3.648	267201	87.791	25005	2691	1.417	10.936
总计		304362	100.000	31875			

<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 - 29-19/30-295-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	37189	12.193	6848	1405	1.242	--
2	3.653	267805	87.807	24939	2680	1.414	10.919
总计		304994	100.000	31787			



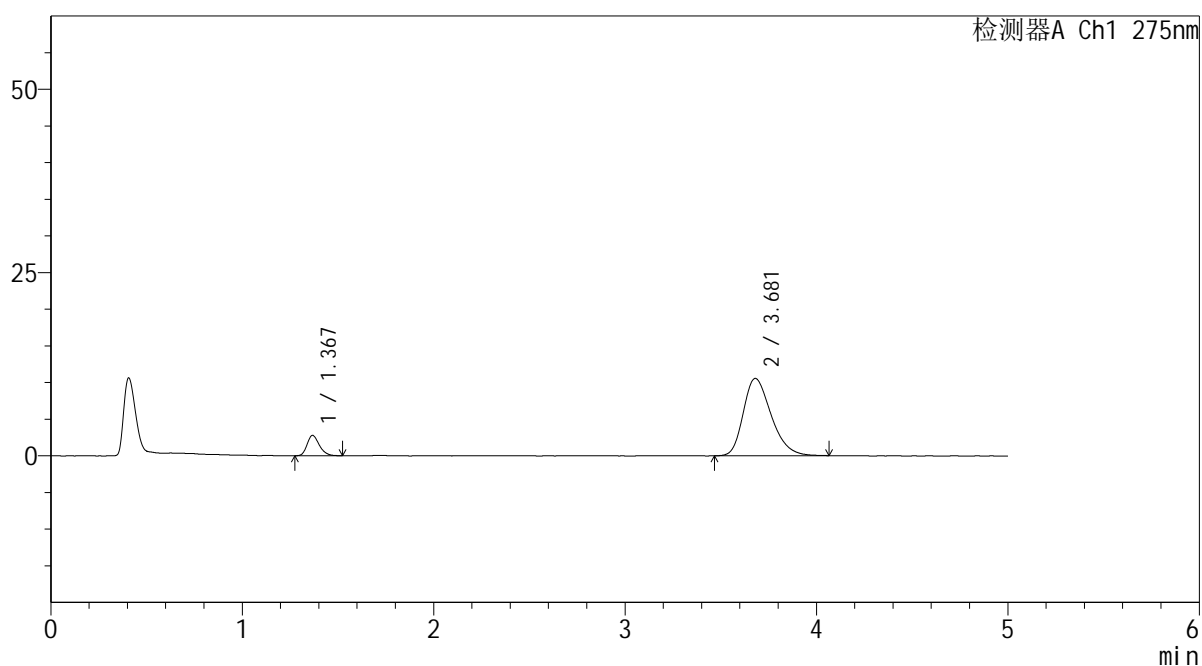
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-296-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 15:00:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	12343	10.402	2761	2221	1.253	--
2	3.681	106321	89.598	10549	3136	1.296	12.212
总计		118664	100.000	13310			



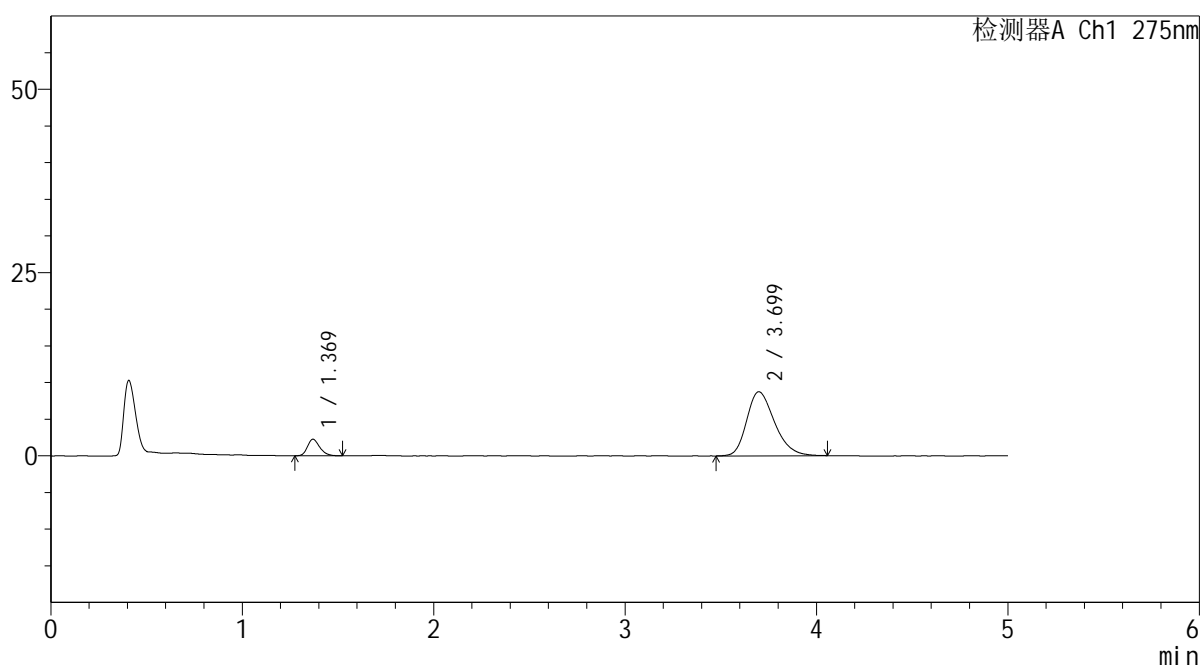
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-297-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 15:06:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	10072	10.274	2251	2231	1.266	--
2	3.699	87960	89.726	8741	3176	1.271	12.312
总计		98033	100.000	10992			



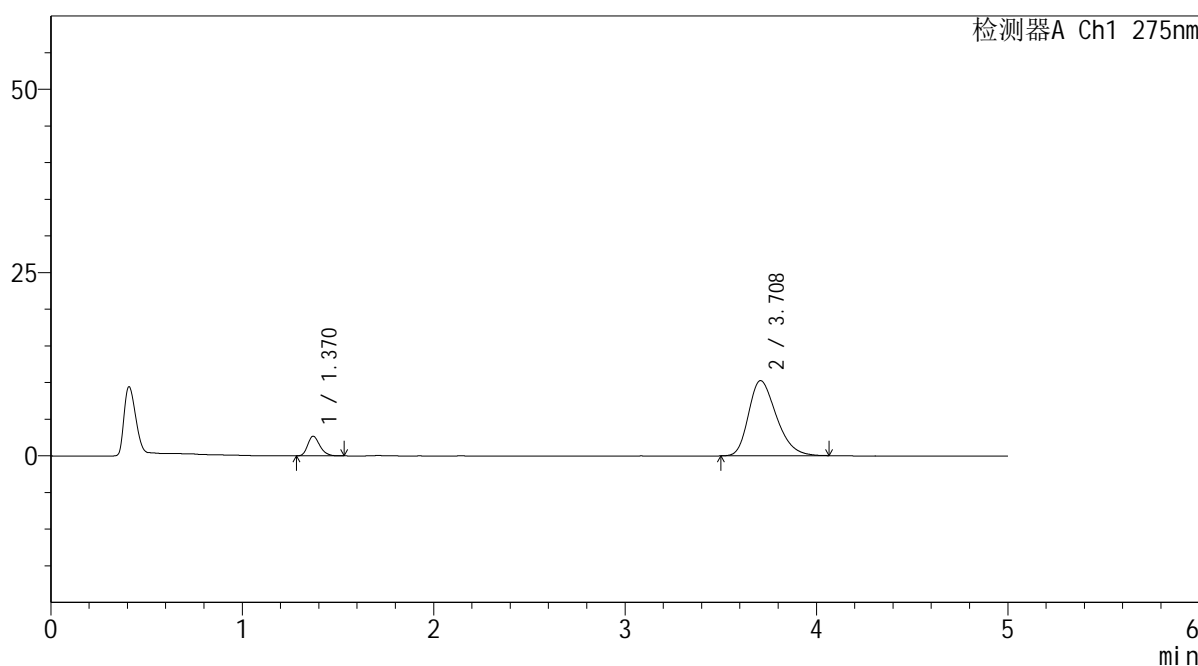
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-298-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 15:11:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	11734	10.210	2674	2266	1.249	--
2	3.708	103194	89.790	10238	3158	1.293	12.336
总计		114928	100.000	12911			



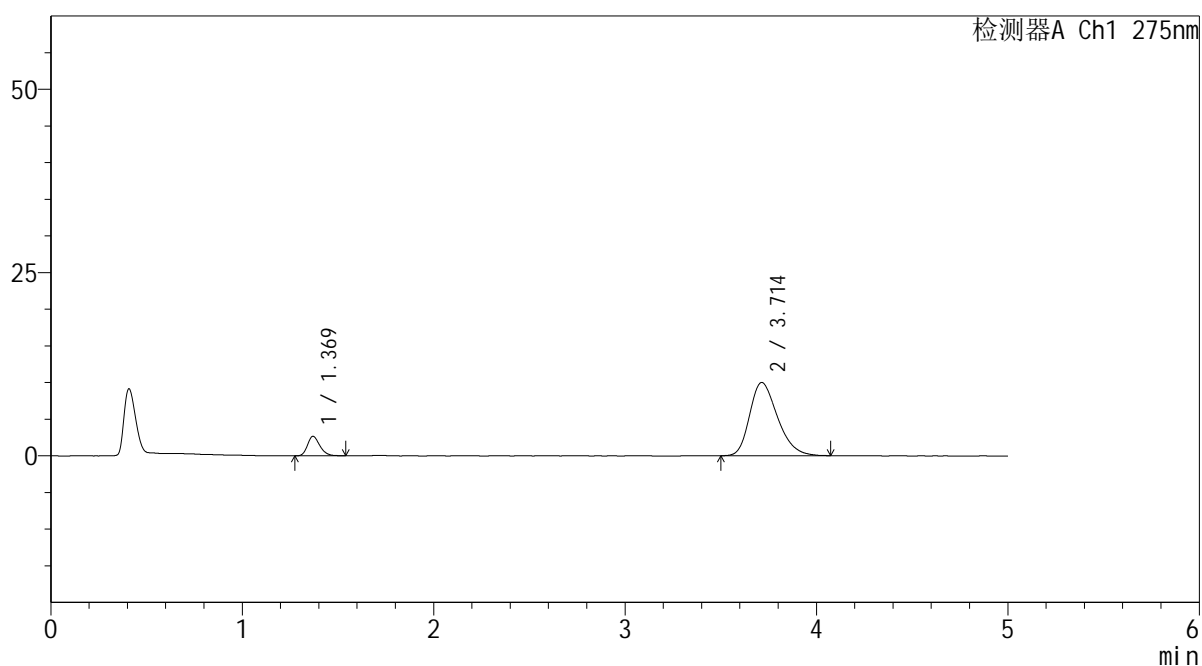
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-299-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:16:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

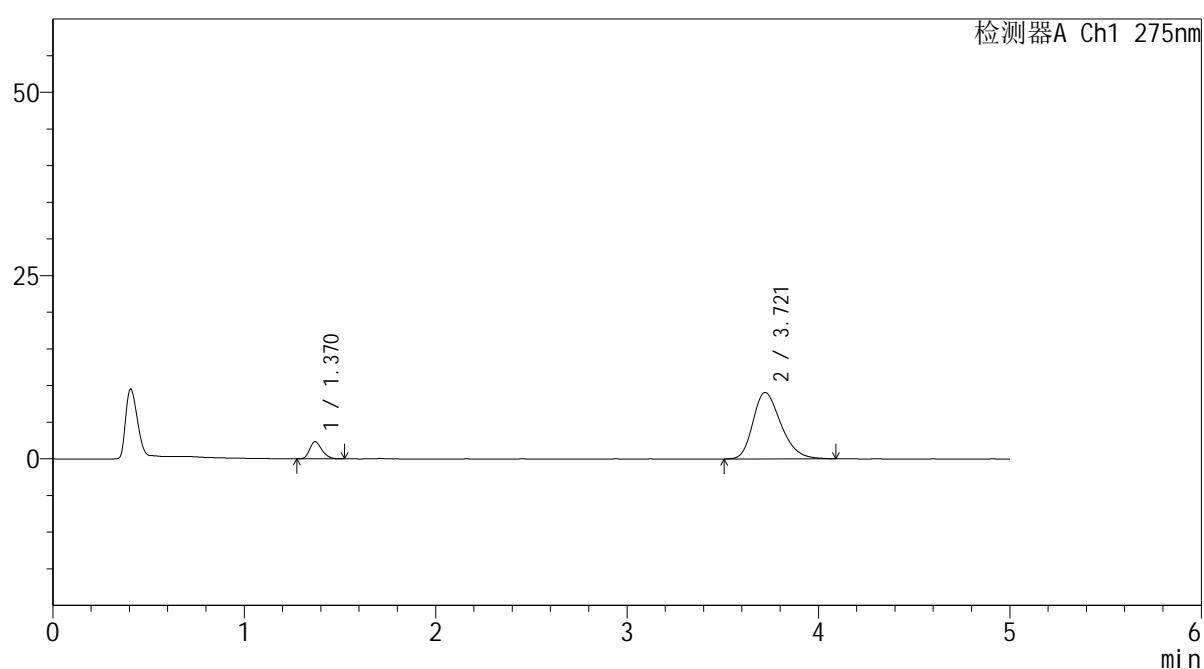
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	11851	10.483	2655	2205	1.237	--
2	3.714	101198	89.517	10000	3171	1.286	12.325
总计		113050	100.000	12654			

<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 - 29-19/30-300-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	10447	10.232	2347	2206	1.234	--
2	3.721	91650	89.768	9067	3212	1.278	12.396
总计		102097	100.000	11414			



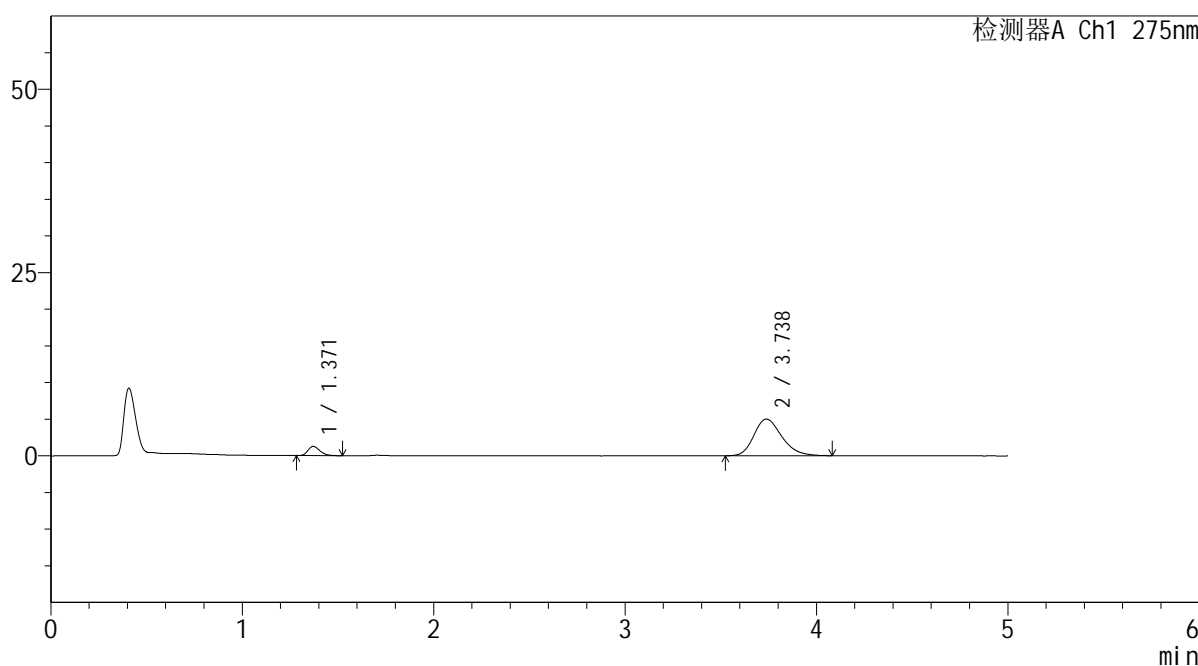
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-301-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 15:27:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

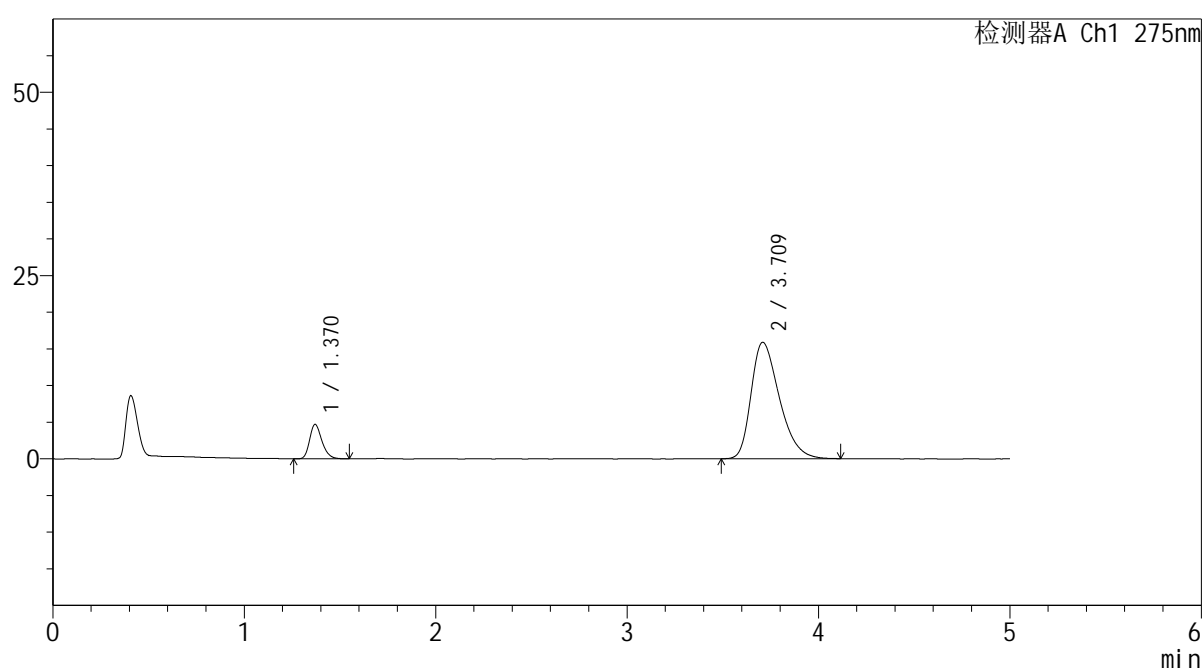
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	5530	9.848	1269	2325	1.281	--
2	3.738	50627	90.152	5007	3222	1.243	12.553
总计		56157	100.000	6275			

<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 - 29-19/30-302-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21011	11.438	4702	2220	1.258	--
2	3.709	162683	88.562	15858	3082	1.364	12.198
总计		183693	100.000	20560			



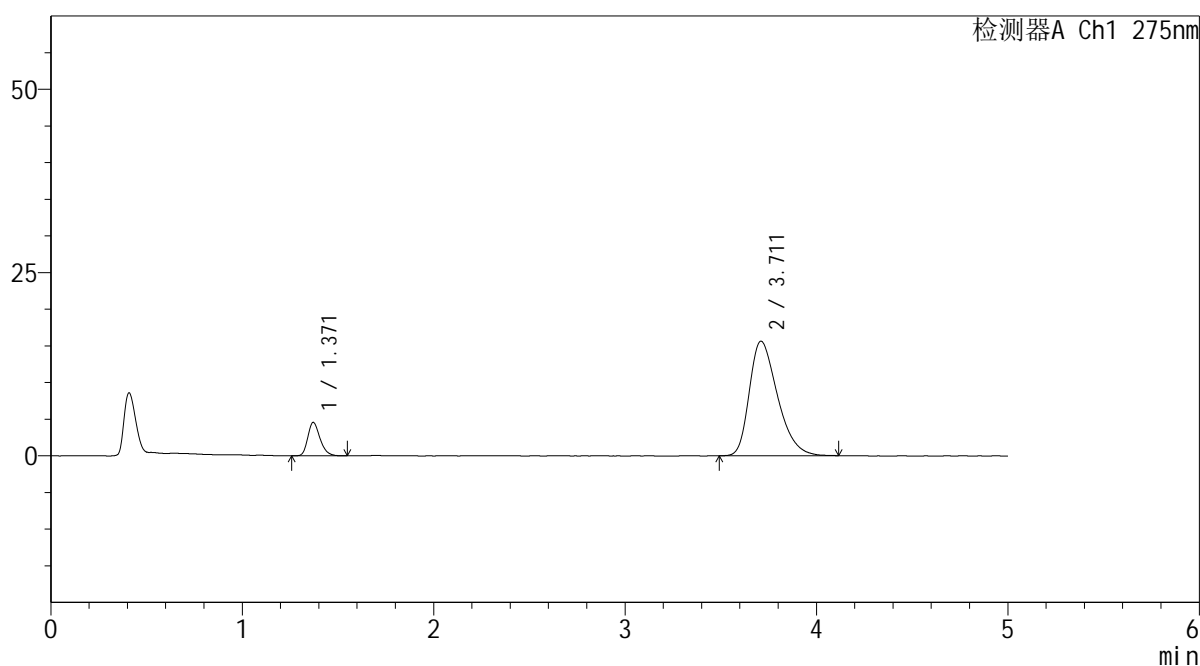
QTL-235

<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 - 29-19/30-303-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:38:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	20155	11.228	4552	2251	1.264	--
2	3.711	159350	88.772	15623	3111	1.358	12.260
总计		179504	100.000	20176			



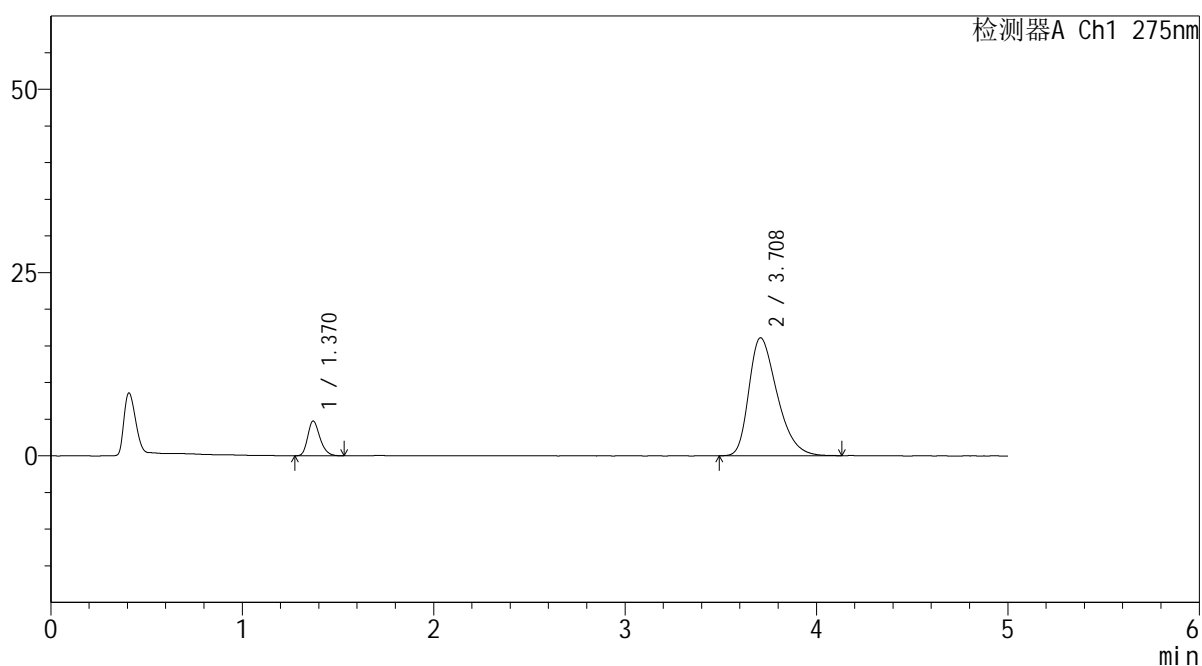
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-304-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:43:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20968	11.312	4734	2243	1.249	--
2	3.708	164386	88.688	16066	3093	1.365	12.226
总计		185354	100.000	20799			



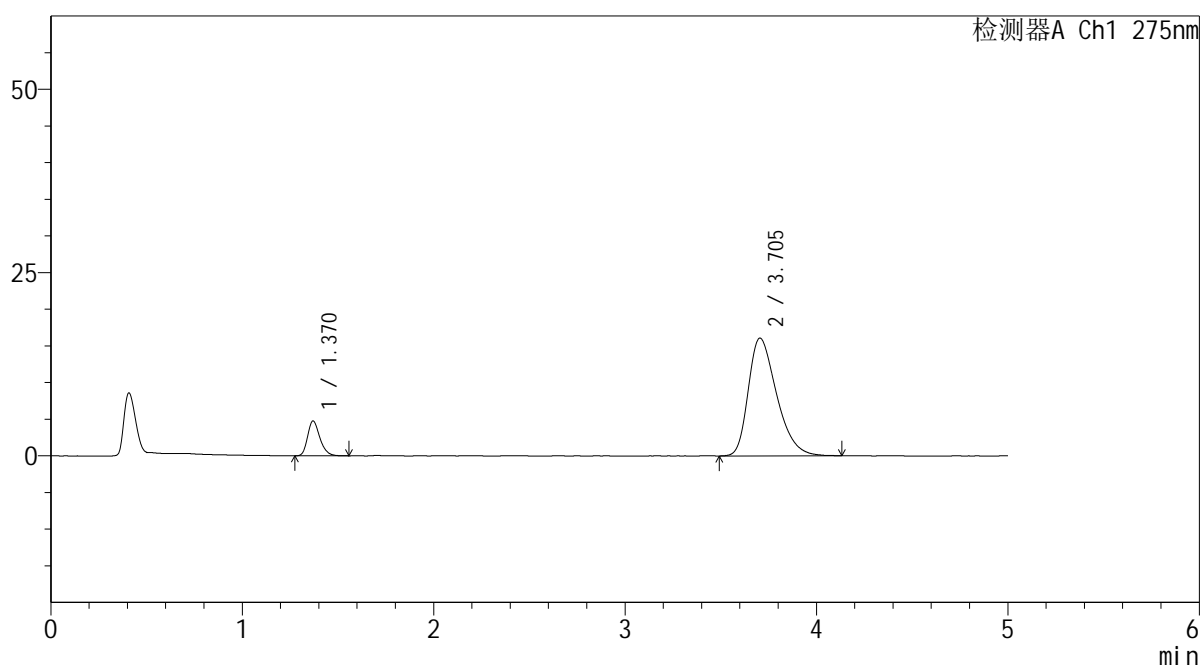
QTL-235

<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 - 29-19/30-305-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:49:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

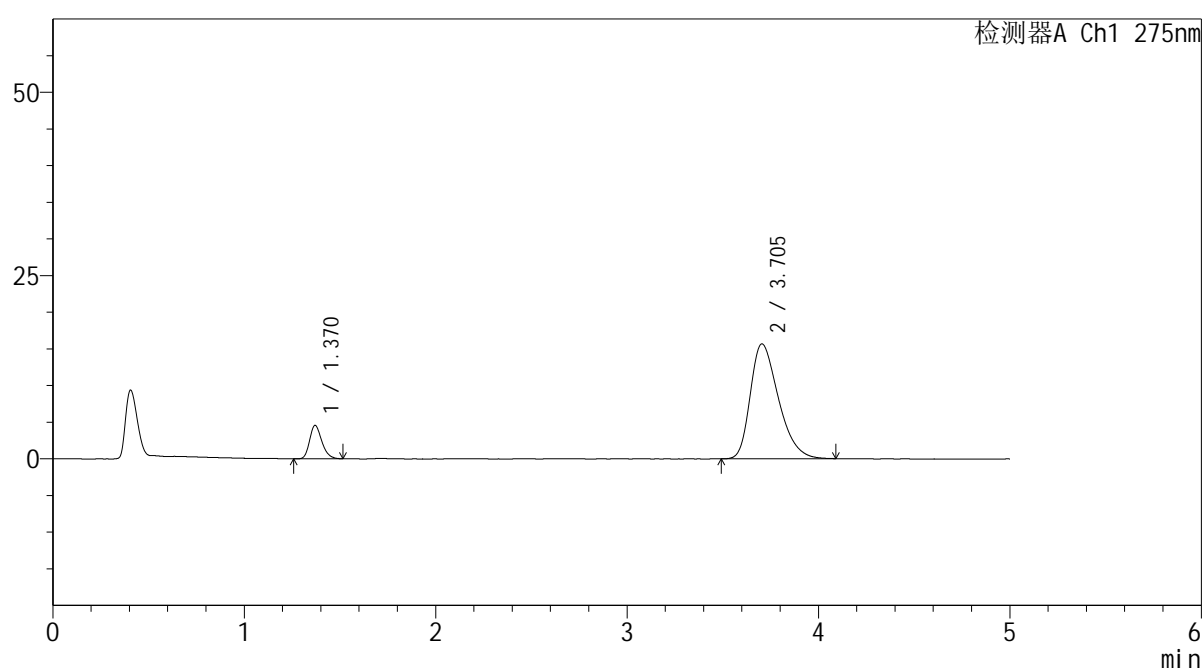
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21194	11.400	4746	2240	1.266	--
2	3.705	164719	88.600	16069	3072	1.368	12.191
总计		185913	100.000	20815			

<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 - 29-19/30-306-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20157	11.209	4549	2242	1.248	--
2	3.705	159681	88.791	15672	3094	1.356	12.221
总计		179838	100.000	20221			



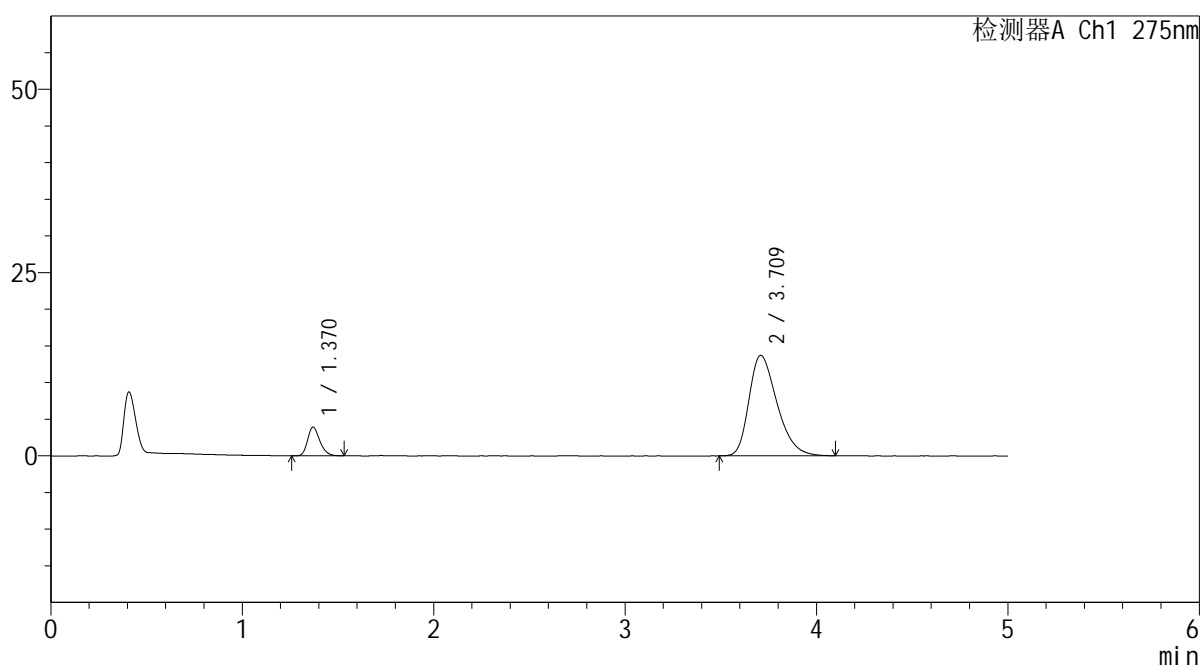
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-307-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:59:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	17367	11.087	3909	2235	1.247	--
2	3.709	139279	88.913	13682	3127	1.336	12.274
总计		156647	100.000	17590			



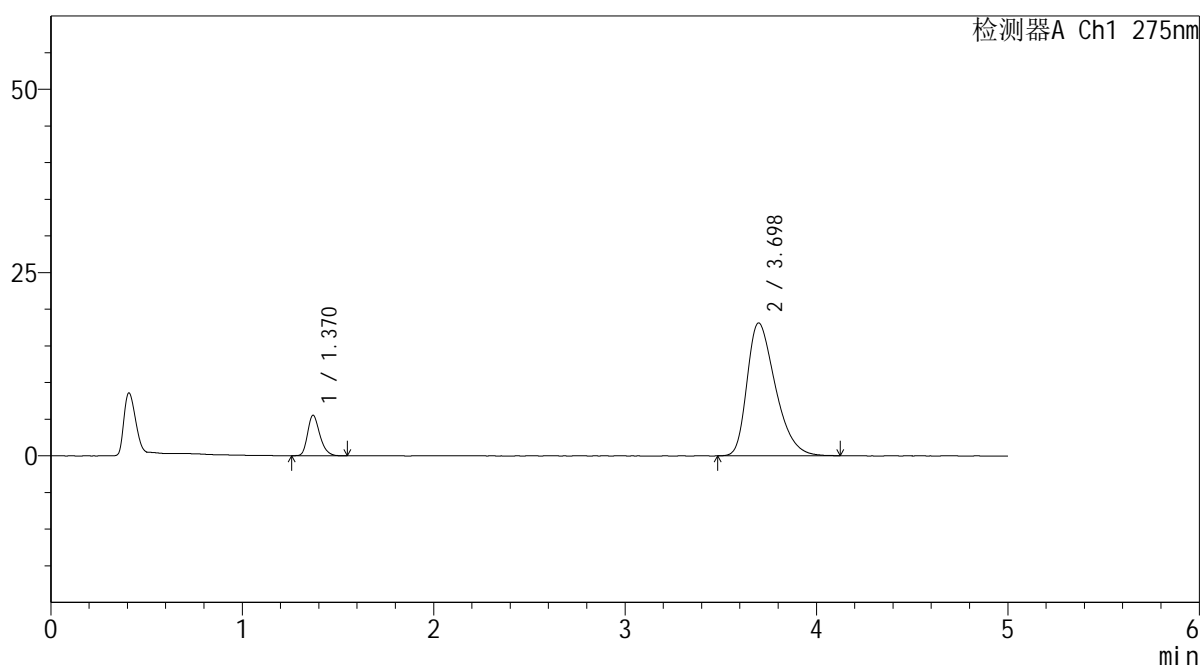
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-308-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:05:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

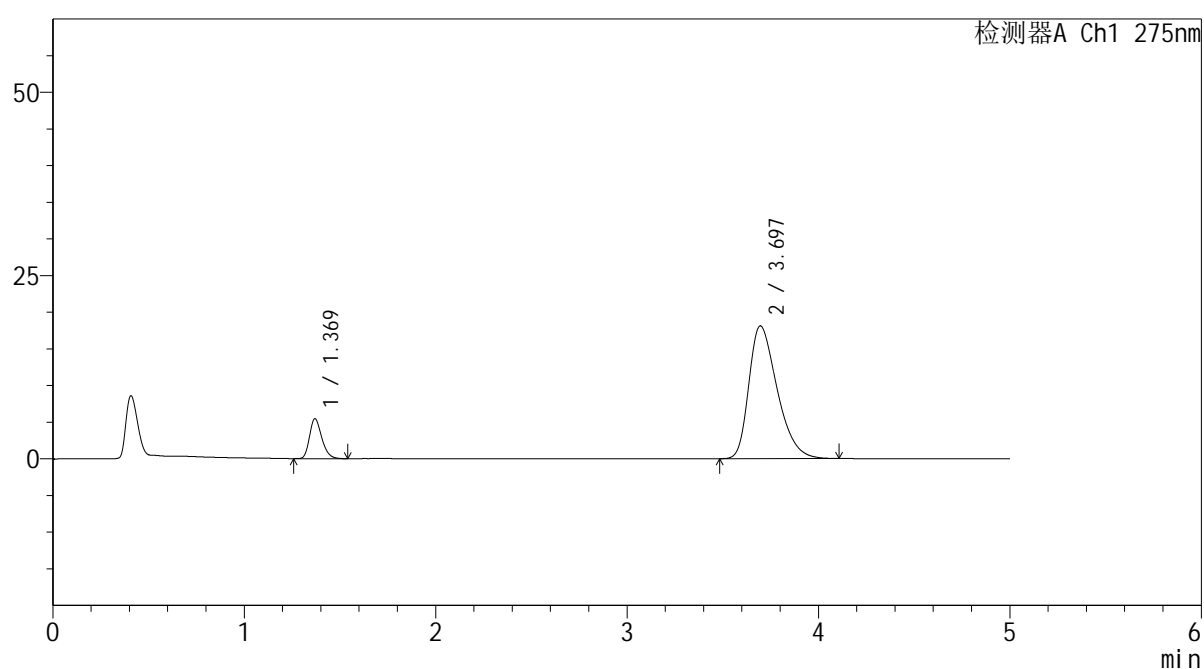
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	24443	11.639	5509	2243	1.265	--
2	3.698	185561	88.361	18122	3057	1.386	12.151
总计		210004	100.000	23631			

<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 - 29-19/30-309-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

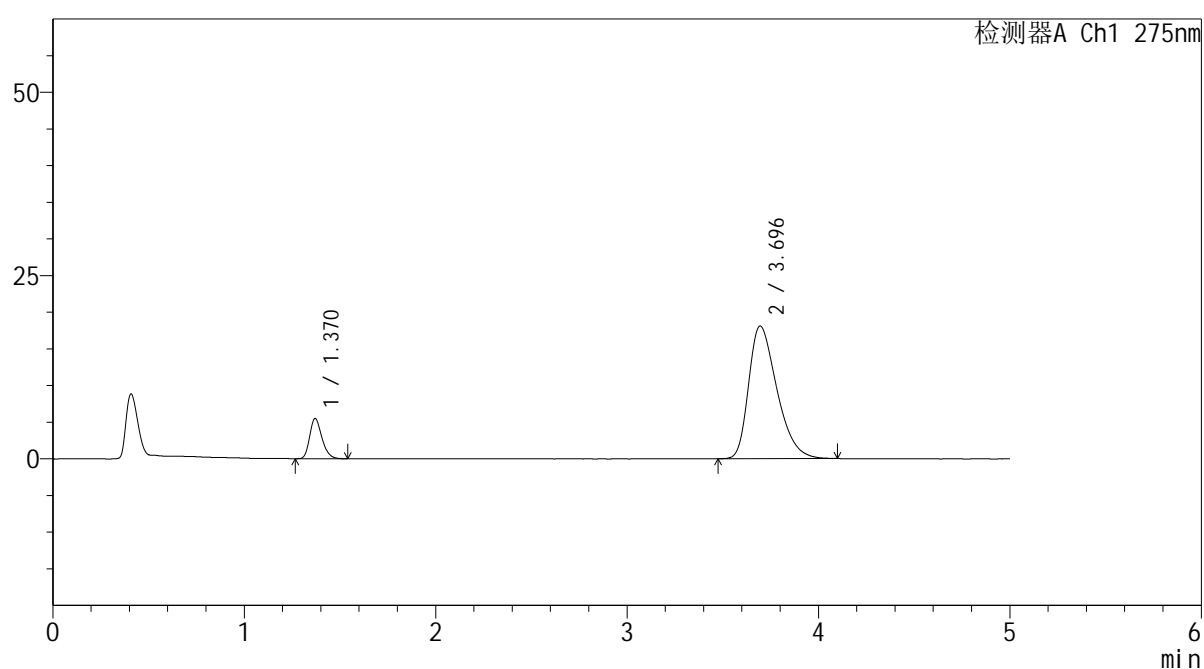
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	24302	11.587	5443	2214	1.259	--
2	3.697	185428	88.413	18126	3054	1.383	12.124
总计		209730	100.000	23569			

<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 - 29-19/30-310-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	24292	11.602	5483	2242	1.251	--
2	3.696	185077	88.398	18110	3061	1.383	12.147
总计		209368	100.000	23593			



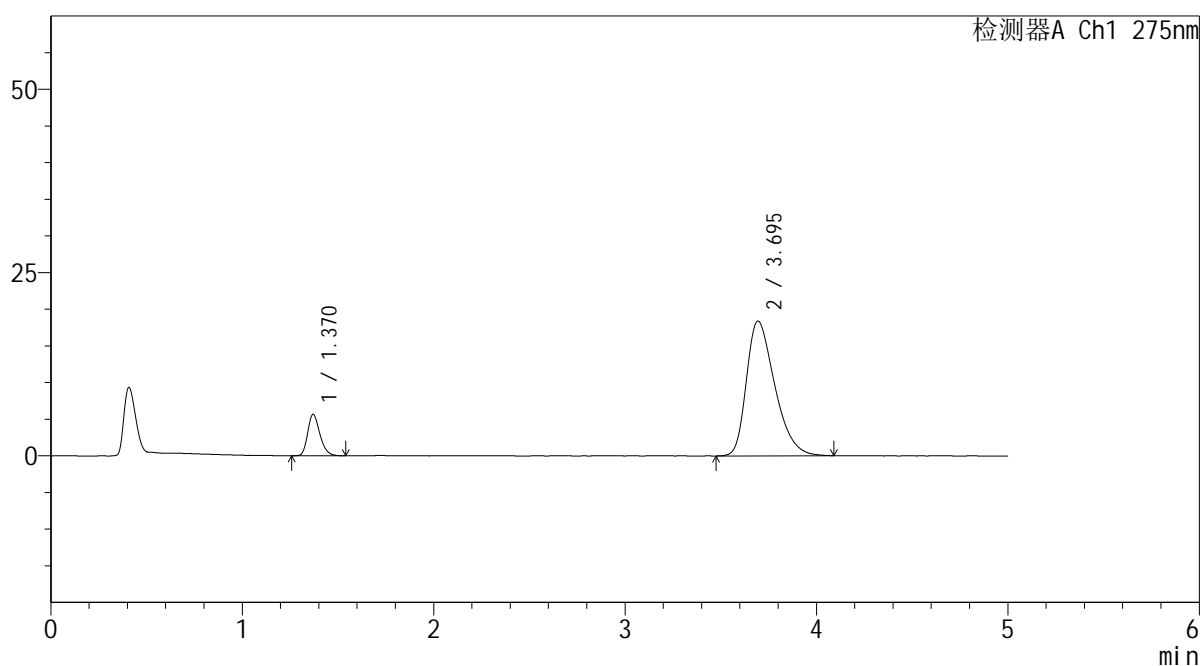
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-311-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 16:21:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

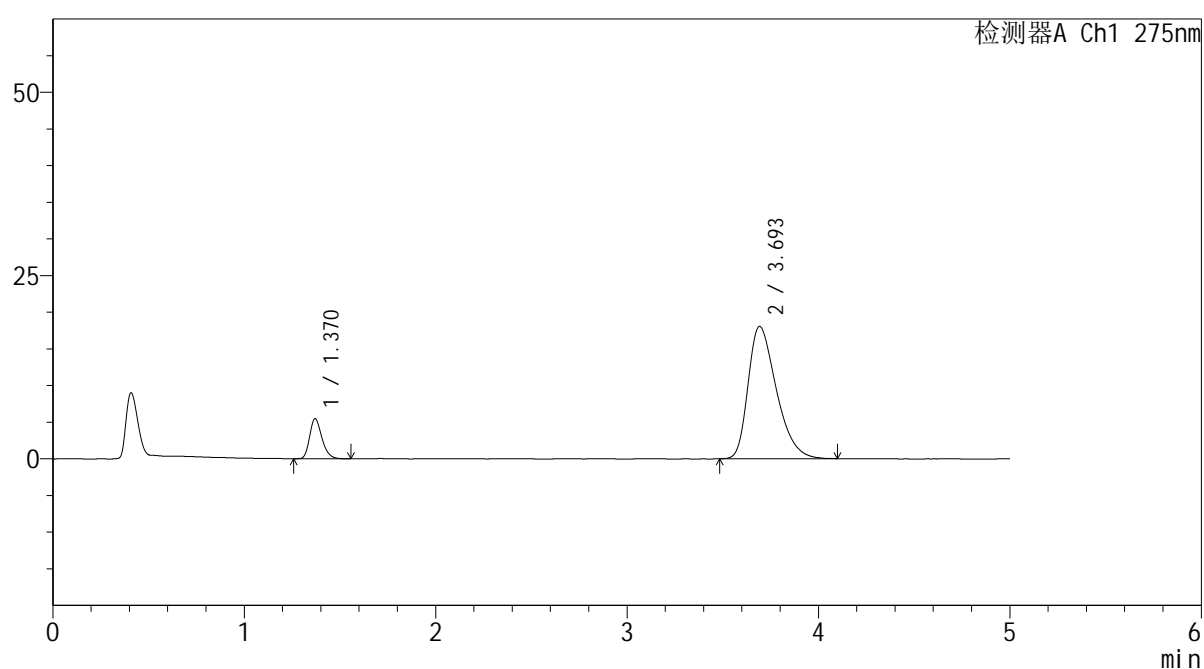
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	25025	11.727	5644	2241	1.256	--
2	3.695	188363	88.273	18377	3053	1.381	12.132
总计		213388	100.000	24020			

<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 - 29-19/30-312-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	24251	11.622	5460	2234	1.259	--
2	3.693	184423	88.378	18020	3060	1.387	12.131
总计		208674	100.000	23479			



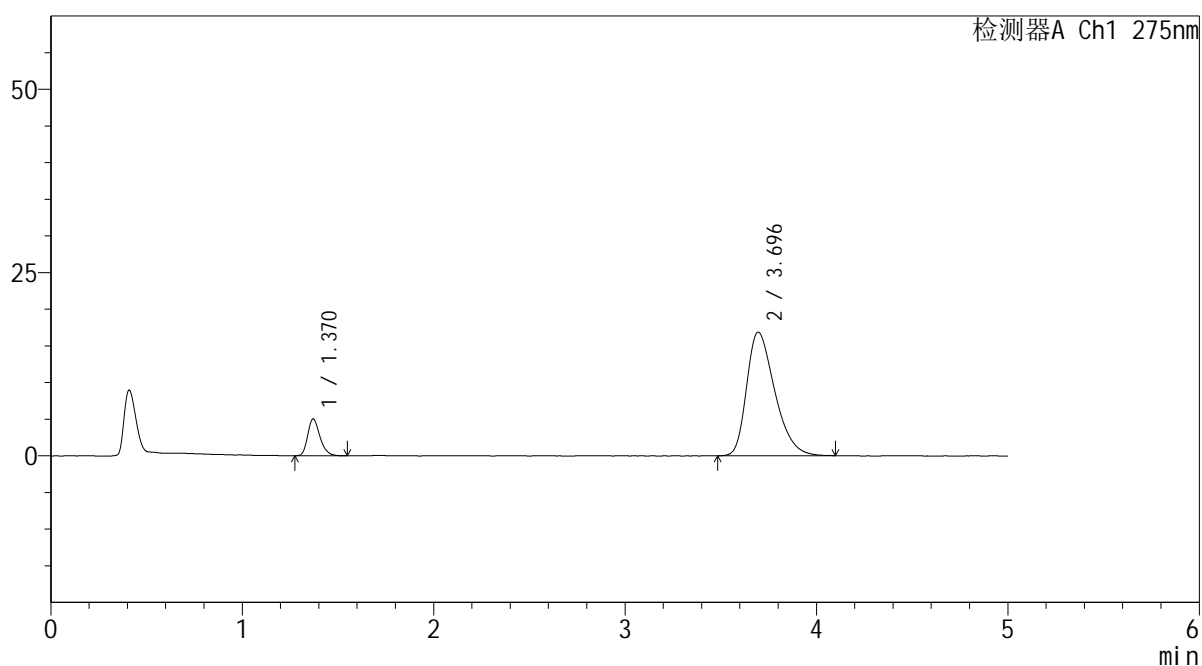
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-313-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:32:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

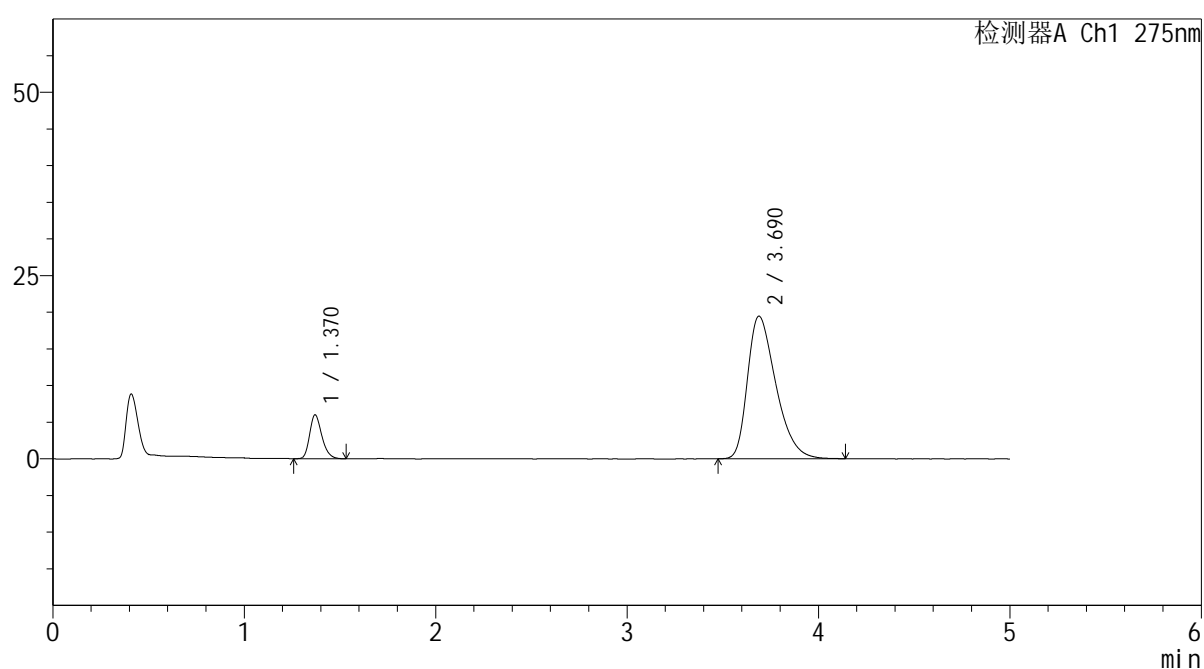
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	22359	11.536	5019	2230	1.268	--
2	3.696	171454	88.464	16859	3096	1.370	12.184
总计		193813	100.000	21878			

<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 - 29-19/30-314-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/07 16:37:32 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	26531	11.726	5974	2233	1.252	--
2	3.690	199733	88.274	19457	3036	1.399	12.089
总计		226264	100.000	25431			



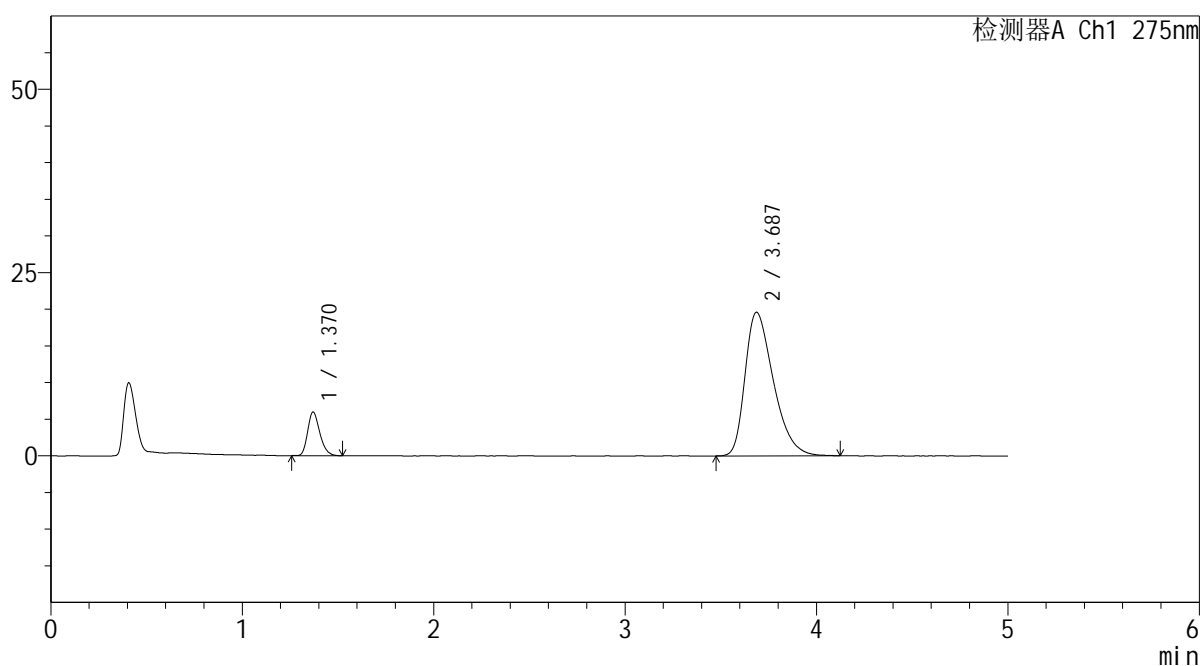
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-315-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:42:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	26266	11.550	5954	2254	1.252	--
2	3.687	201133	88.450	19596	3043	1.405	12.106
总计		227398	100.000	25550			



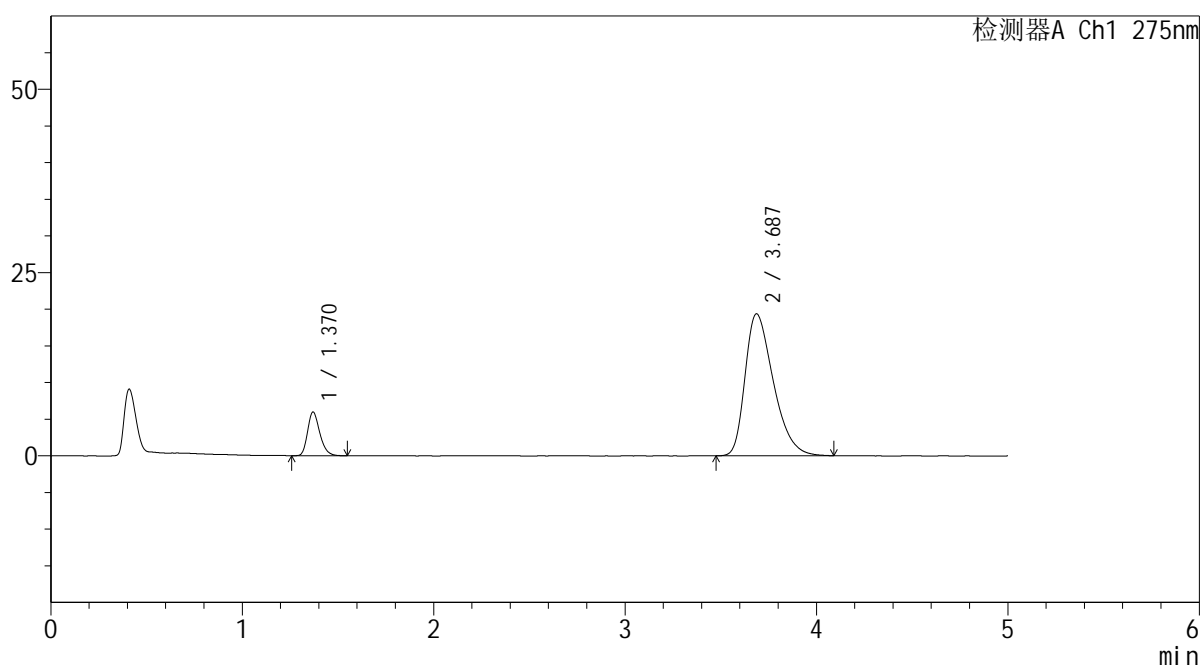
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-316-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:48:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	26336	11.732	5942	2250	1.253	--
2	3.687	198146	88.268	19368	3039	1.396	12.101
总计		224482	100.000	25310			



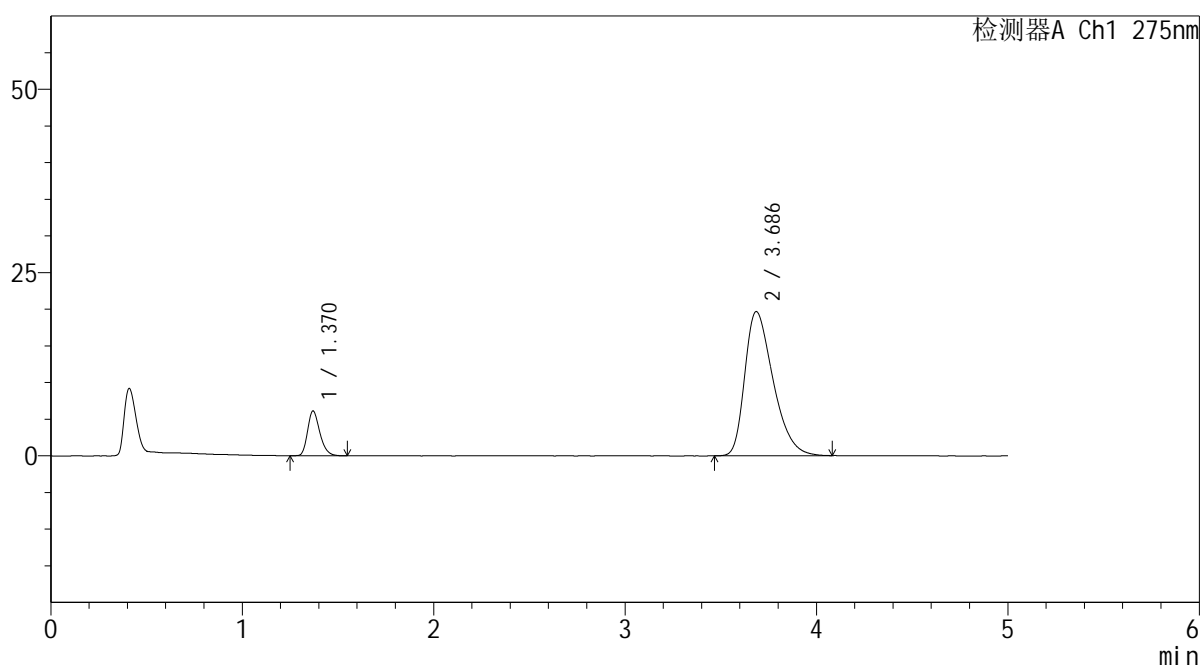
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-317-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:53:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	27200	11.885	6101	2238	1.259	--
2	3.686	201663	88.115	19662	3017	1.397	12.057
总计		228863	100.000	25763			



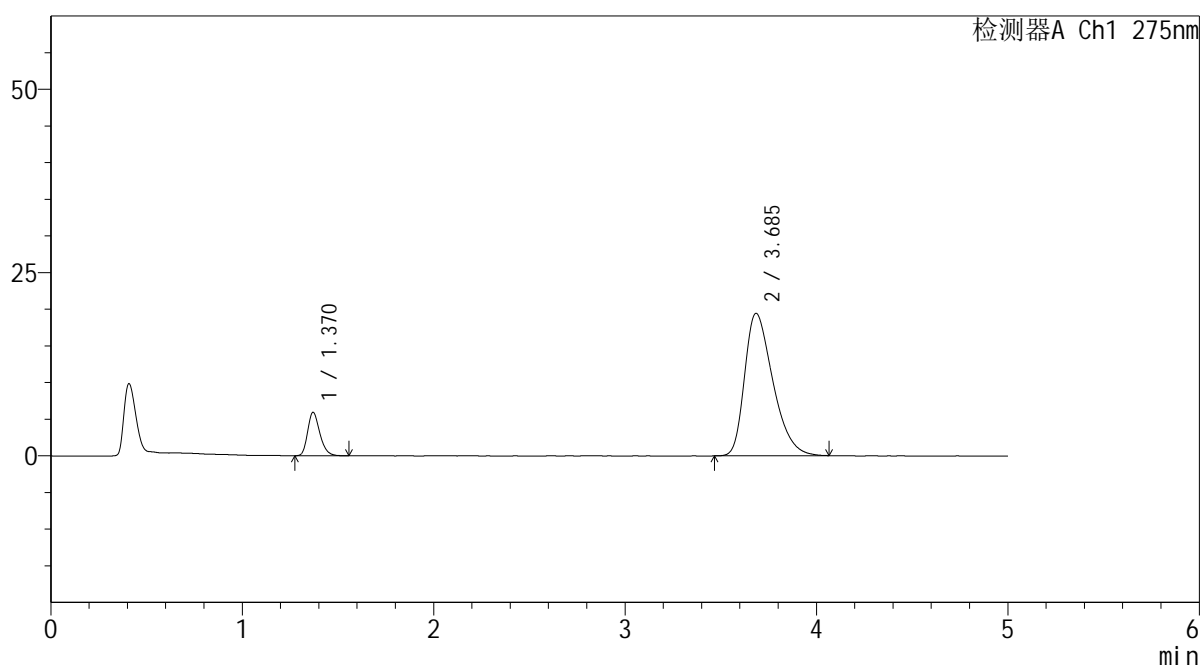
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-318-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 16:59:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

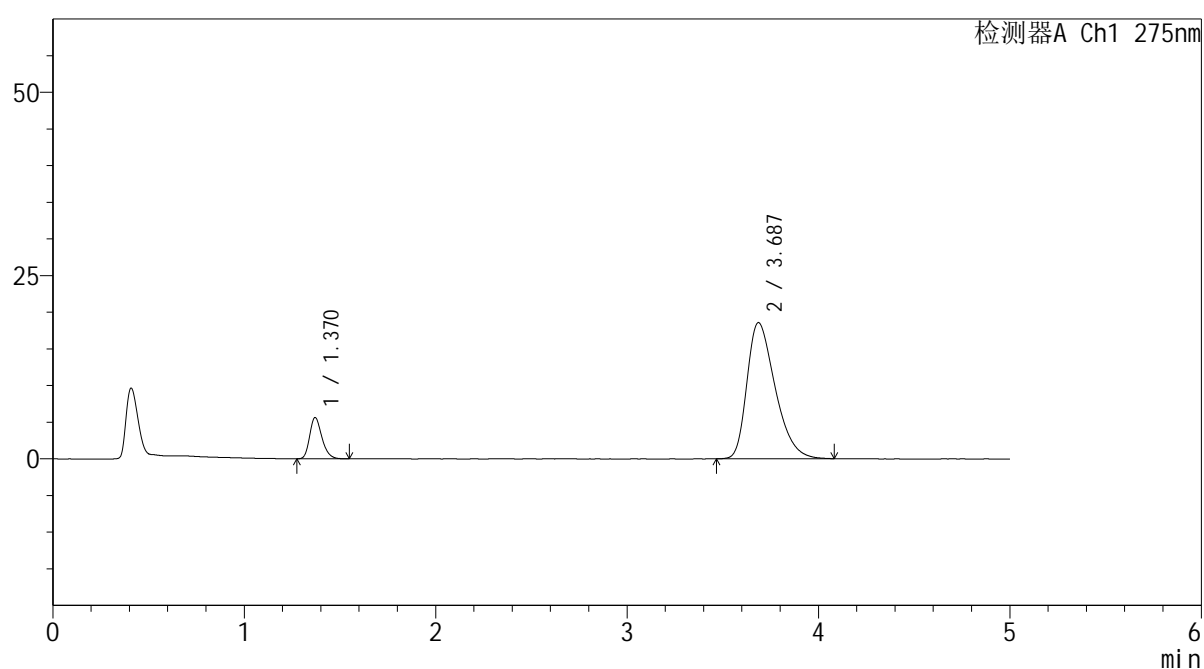
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	26361	11.718	5926	2250	1.258	--
2	3.685	198604	88.282	19409	3027	1.394	12.076
总计		224965	100.000	25334			

<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 - 29-19/30-319-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	24943	11.625	5624	2246	1.258	--
2	3.687	189613	88.375	18576	3060	1.388	12.122
总计		214556	100.000	24200			



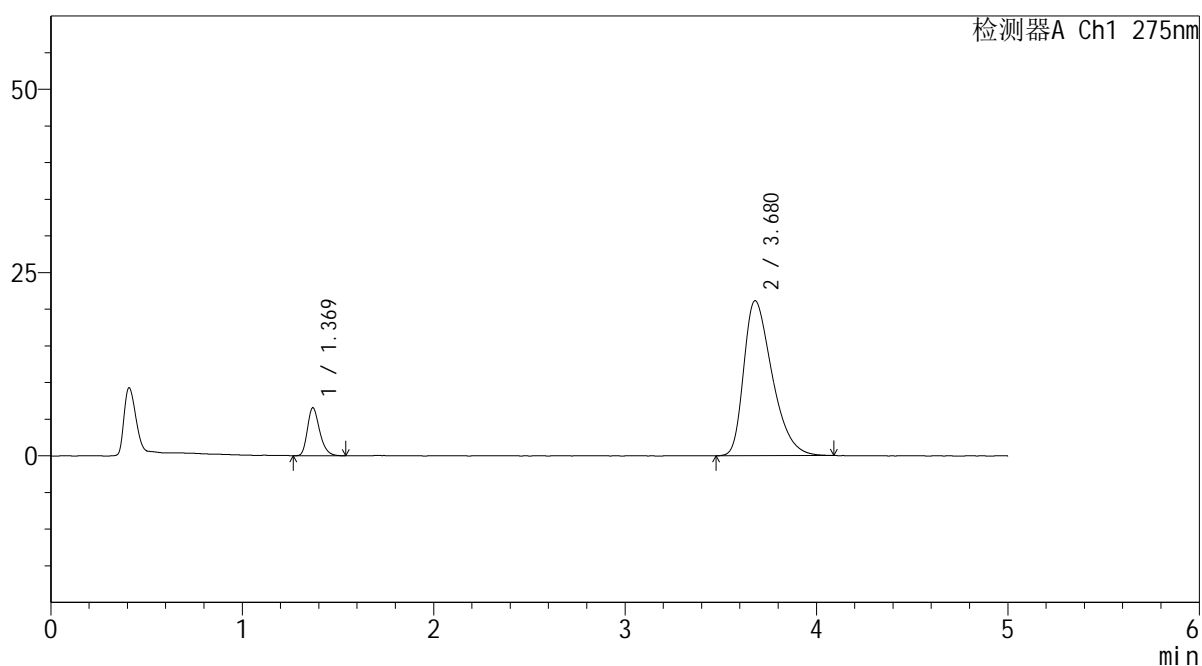
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-320-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:09:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	28854	11.709	6501	2244	1.265	--
2	3.680	217574	88.291	21161	3015	1.421	12.049
总计		246428	100.000	27662			



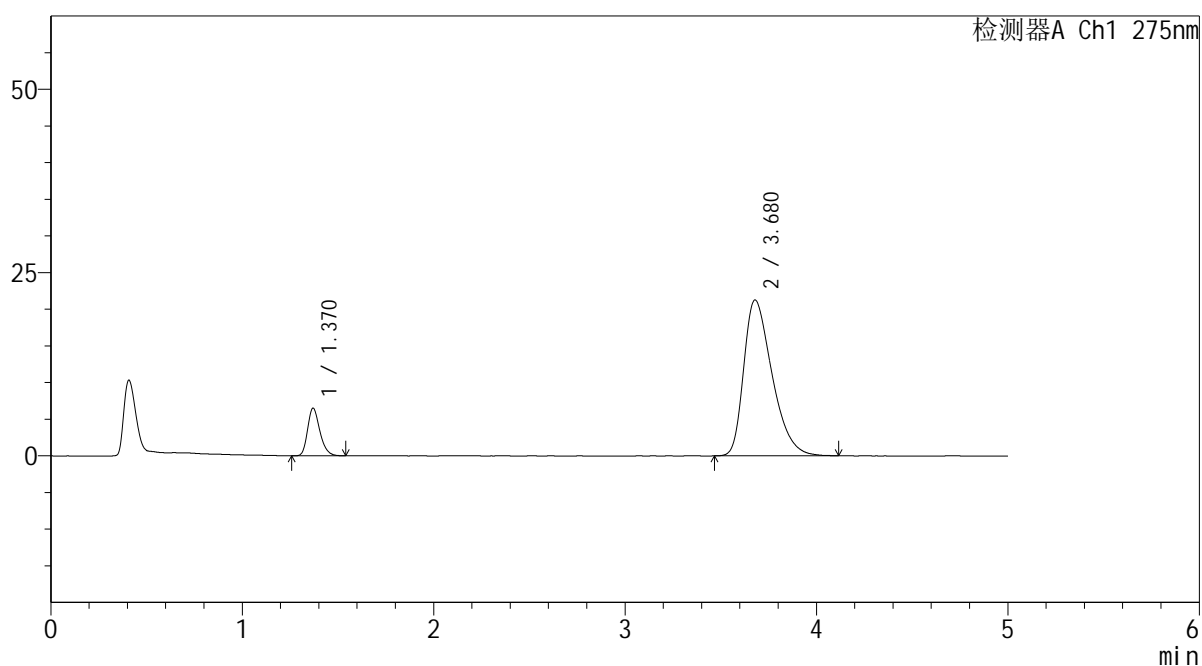
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-321-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:15:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	28779	11.655	6483	2245	1.254	--
2	3.680	218138	88.345	21264	3017	1.419	12.043
总计		246917	100.000	27747			



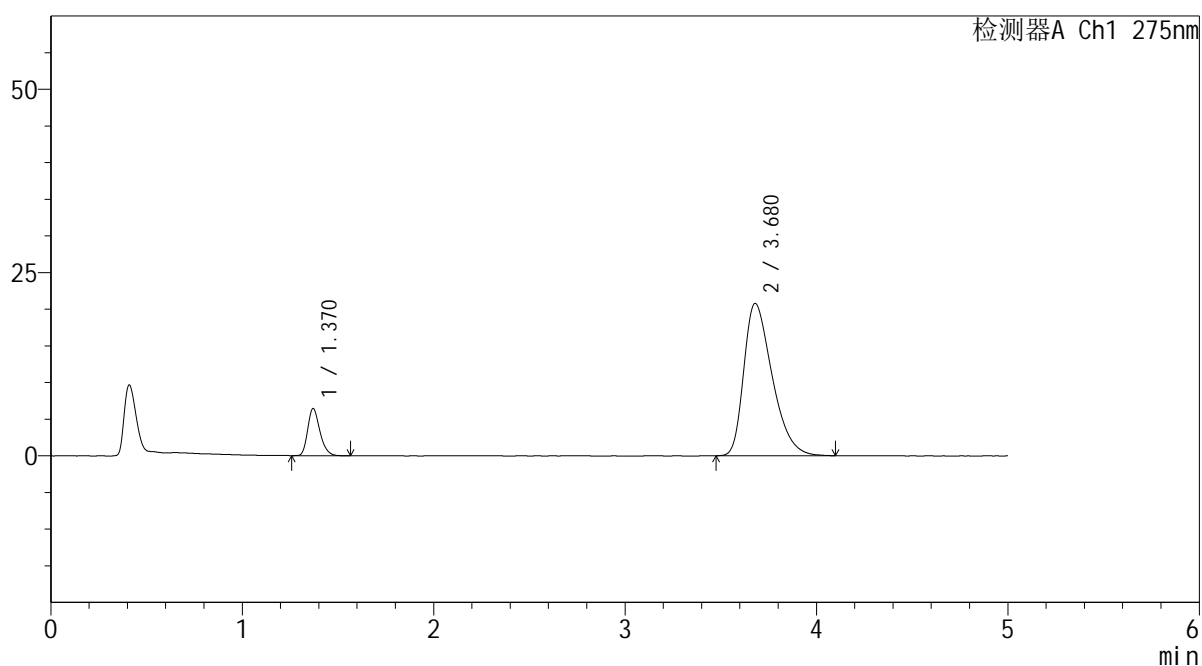
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-322-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:20:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	28553	11.818	6438	2257	1.258	--
2	3.680	213059	88.182	20783	3018	1.411	12.053
总计		241612	100.000	27221			



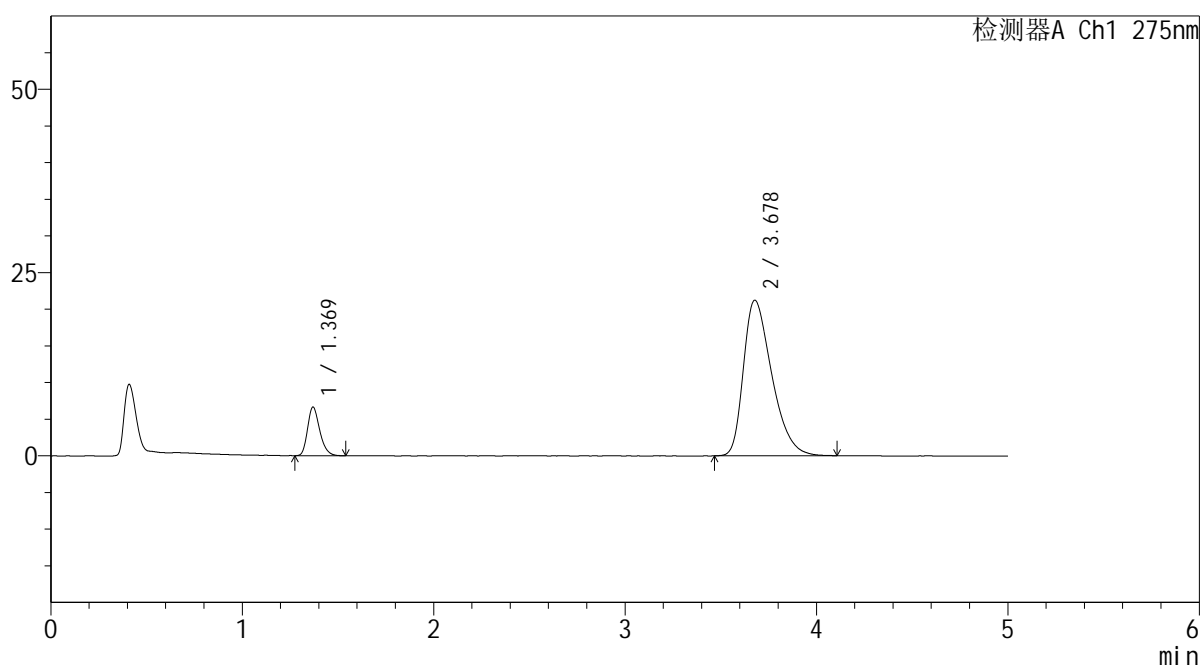
QTL-235

<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 - 29-19/30-323-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:25:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

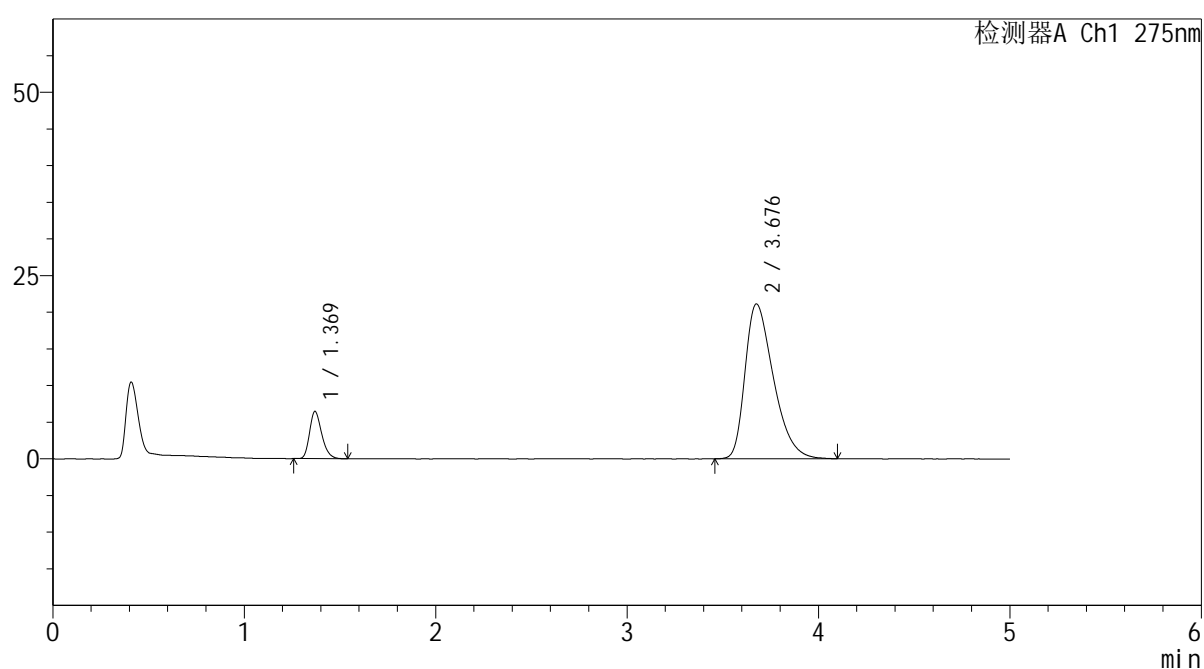
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	29300	11.861	6611	2253	1.257	--
2	3.678	217732	88.139	21226	3009	1.408	12.038
总计		247032	100.000	27837			

<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 - 29-19/30-324-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	28492	11.598	6429	2250	1.264	--
2	3.676	217159	88.402	21097	3001	1.418	12.018
总计		245650	100.000	27527			



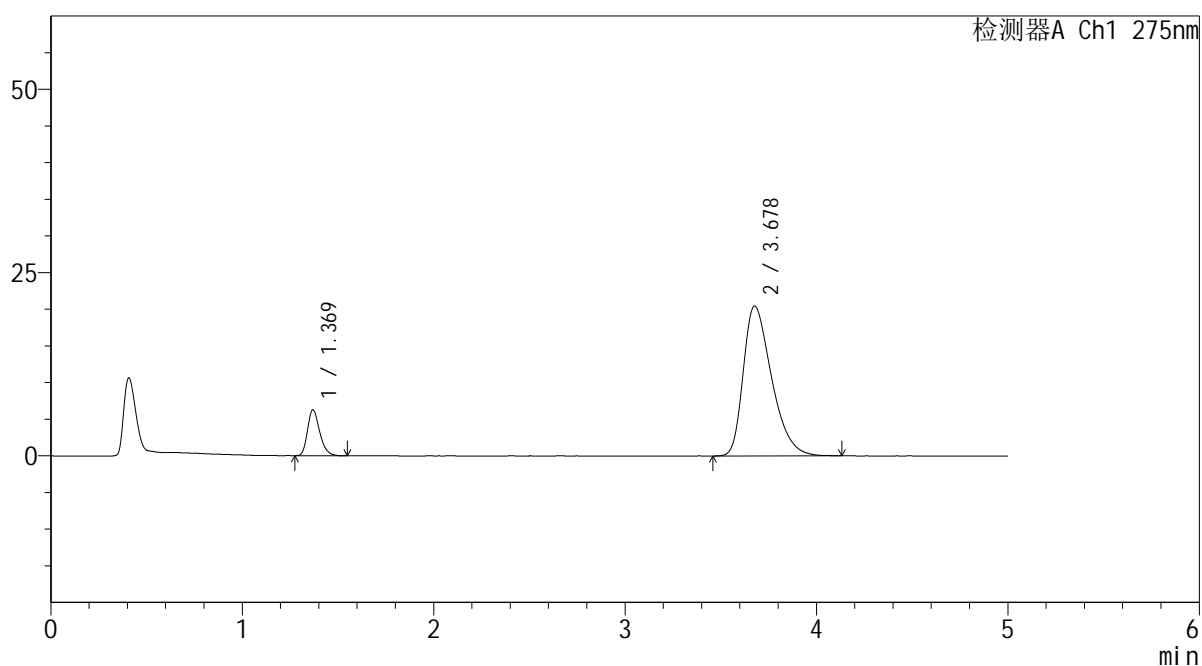
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-325-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:36:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

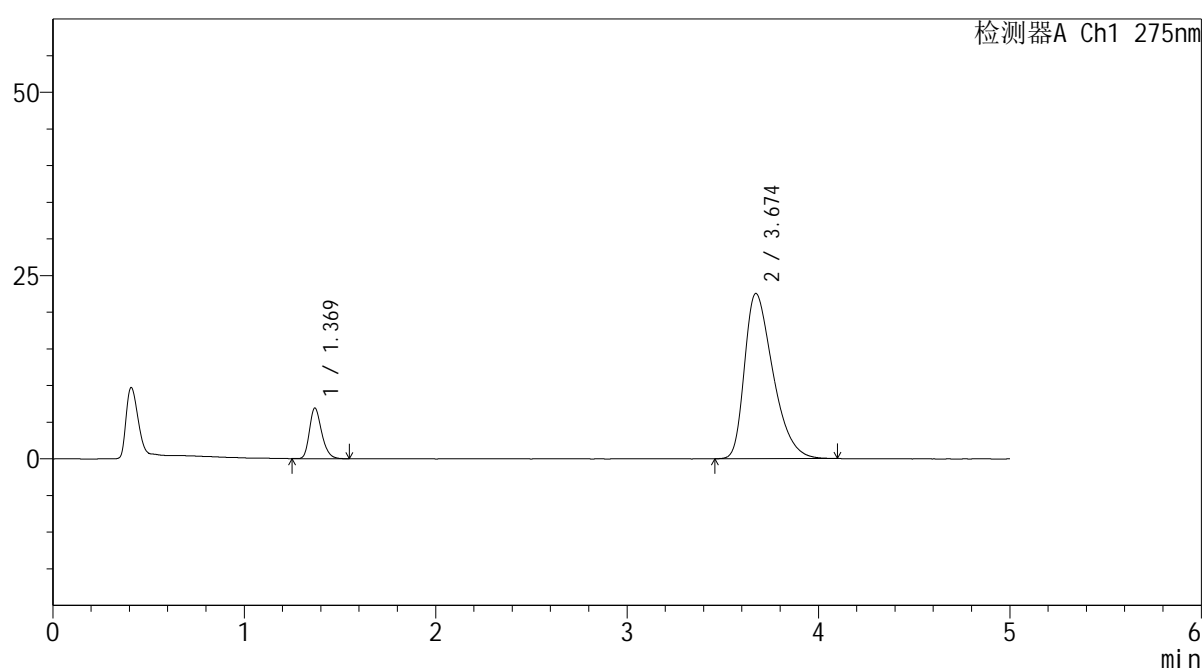
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	27643	11.644	6234	2252	1.266	--
2	3.678	209748	88.356	20434	3020	1.411	12.051
总计		237390	100.000	26668			

<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 - 29-19/30-326-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	30604	11.661	6878	2243	1.256	--
2	3.674	231844	88.339	22551	2983	1.430	11.983
总计		262447	100.000	29429			



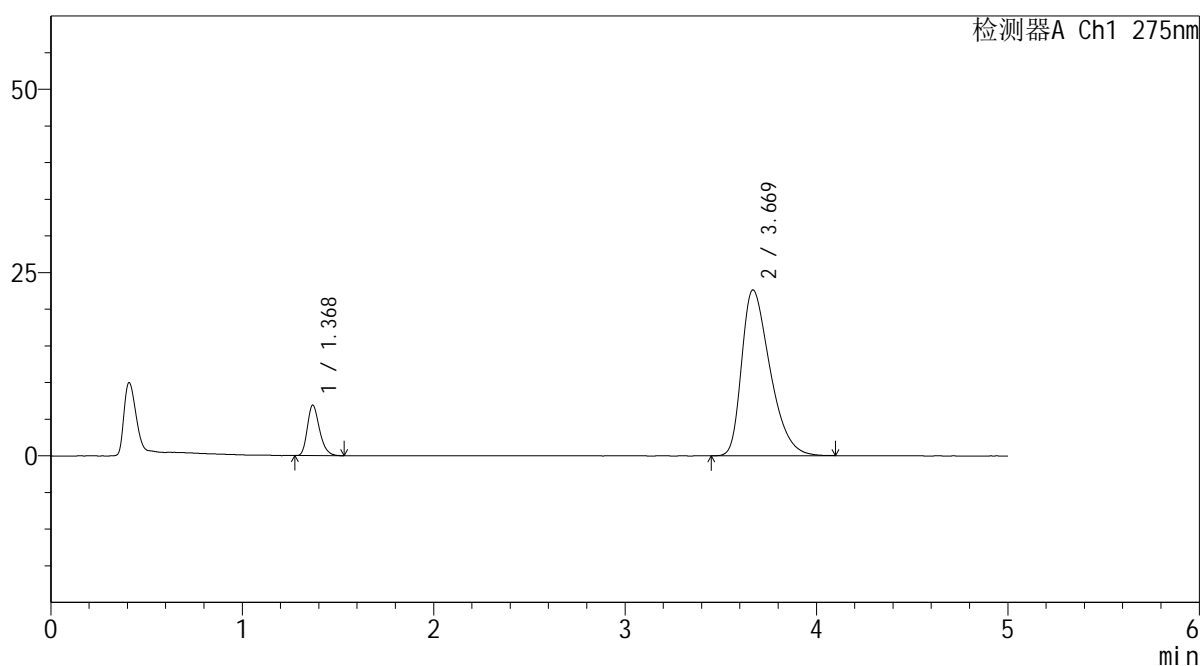
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-327-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:47:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	30300	11.525	6831	2257	1.264	--
2	3.669	232601	88.475	22608	2979	1.428	11.981
总计		262902	100.000	29439			



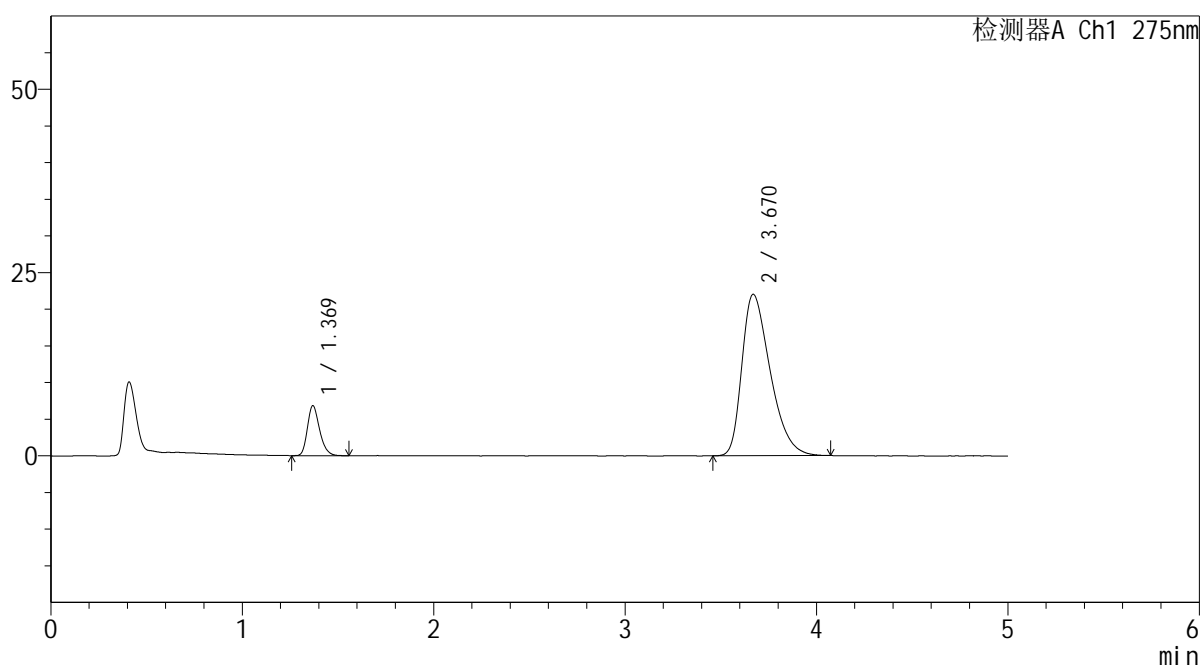
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-328-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

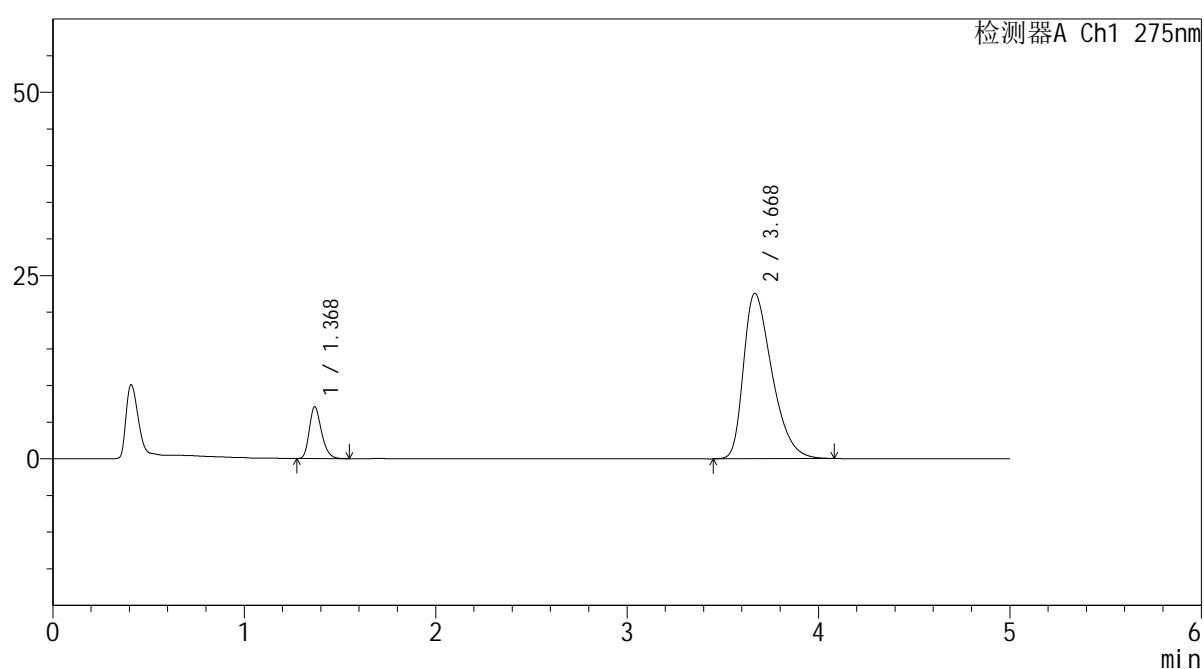
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	30191	11.803	6778	2251	1.255	--
2	3.670	225595	88.197	22024	2995	1.420	11.999
总计		255786	100.000	28802			

<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 - 29-19/30-329-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

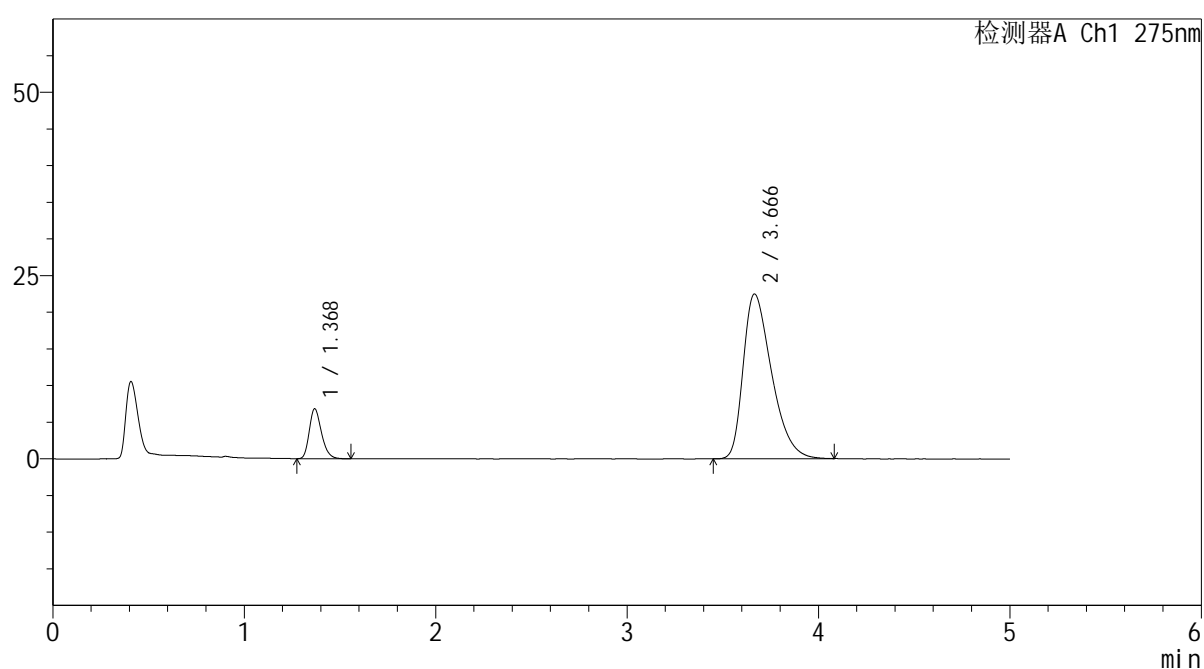
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31177	11.835	7001	2249	1.255	--
2	3.668	232260	88.165	22534	2978	1.429	11.972
总计		263437	100.000	29534			

<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 - 29-19/30-330-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	30169	11.551	6755	2238	1.262	--
2	3.666	231018	88.449	22459	2988	1.430	11.974
总计		261187	100.000	29214			



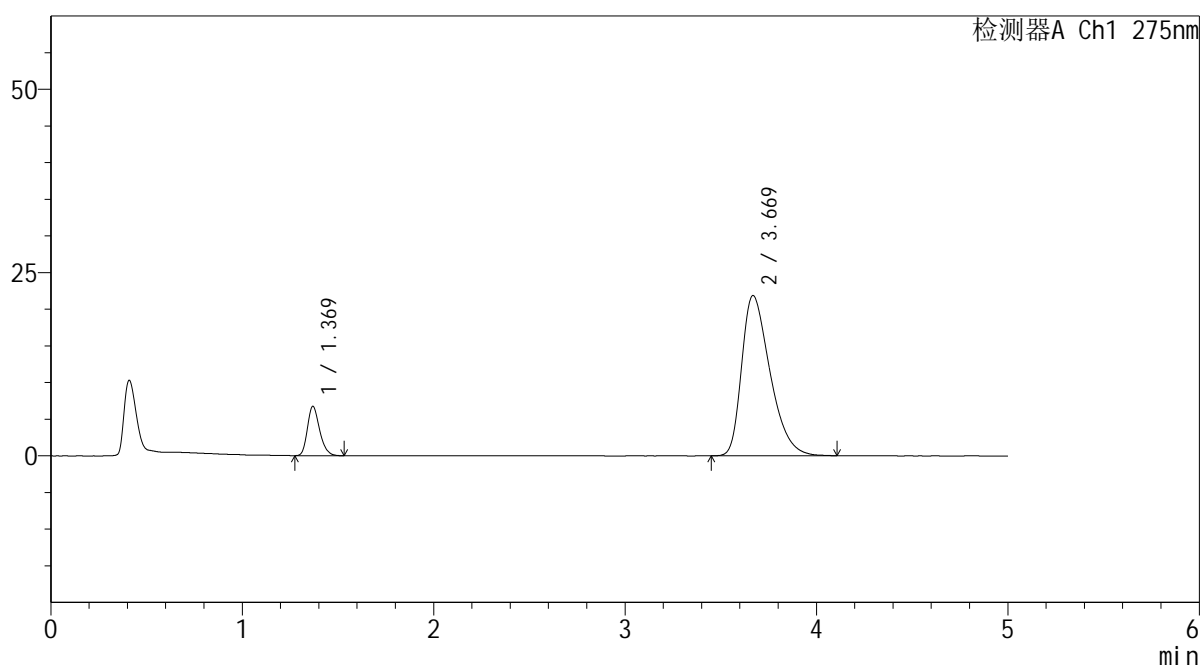
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-331-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	29773	11.704	6687	2232	1.251	--
2	3.669	224620	88.296	21847	2989	1.422	11.971
总计		254394	100.000	28534			



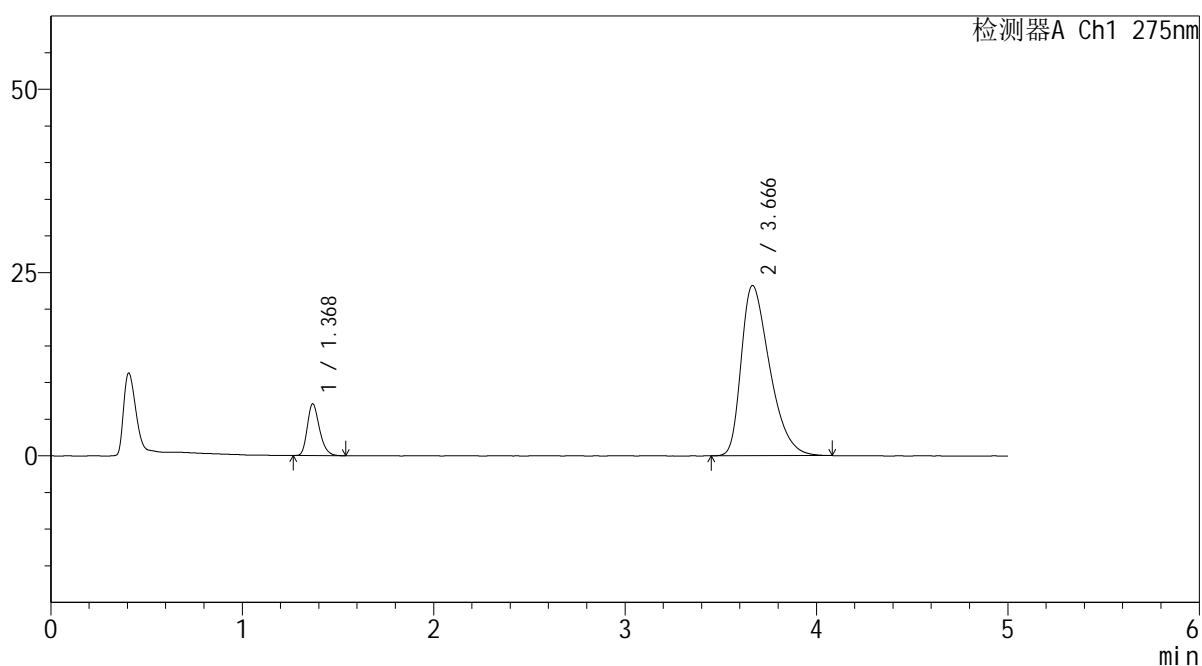
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-332-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:14:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31146	11.537	7000	2255	1.258	--
2	3.666	238830	88.463	23206	2972	1.437	11.963
总计		269976	100.000	30206			



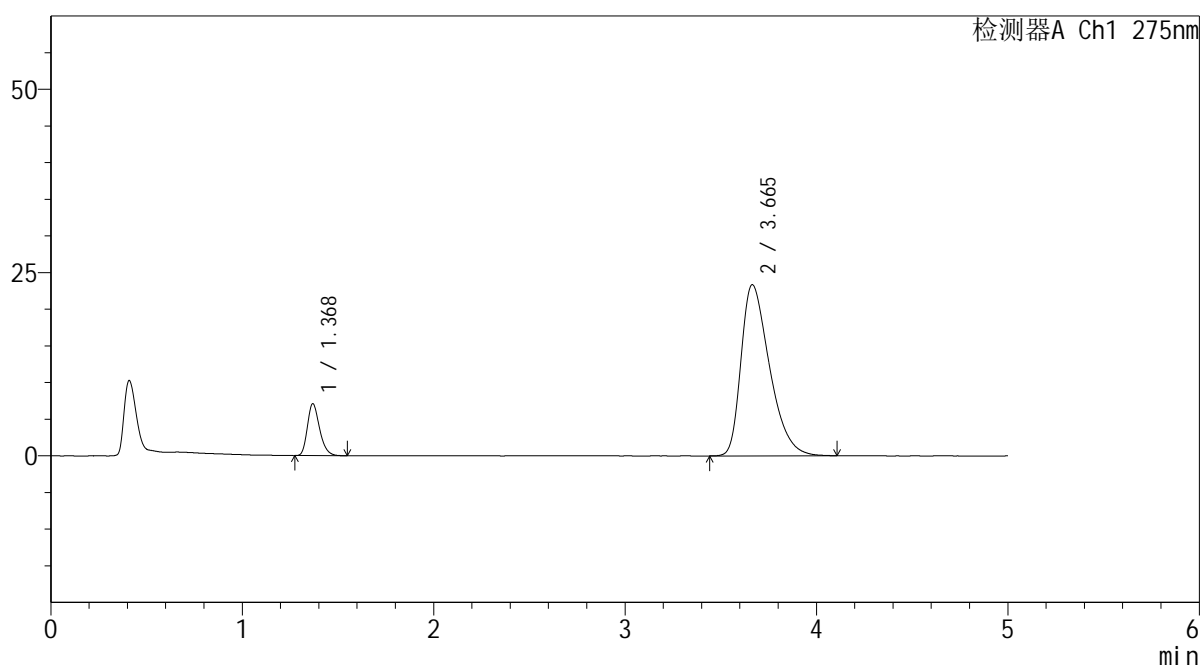
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-333-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 18:19:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:51:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31322	11.515	7035	2236	1.260	--
2	3.665	240689	88.485	23337	2965	1.442	11.932
总计		272011	100.000	30372			



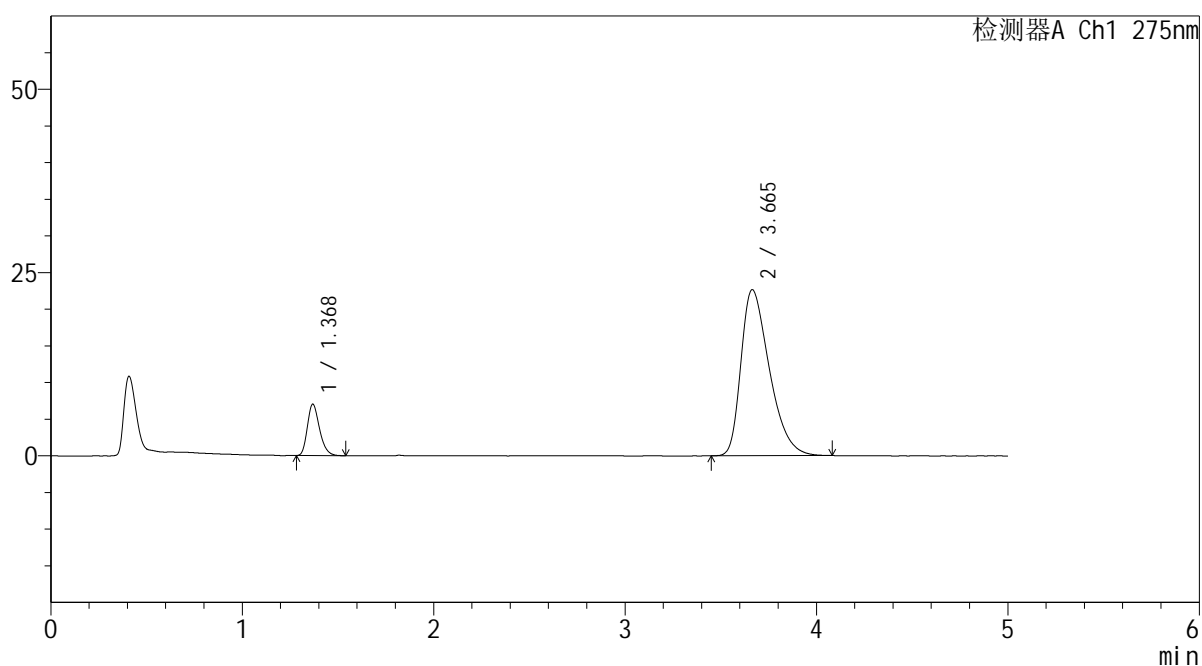
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-334-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 18:25:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	30976	11.743	6961	2243	1.265	--
2	3.665	232804	88.257	22656	2982	1.430	11.962
总计		263779	100.000	29617			



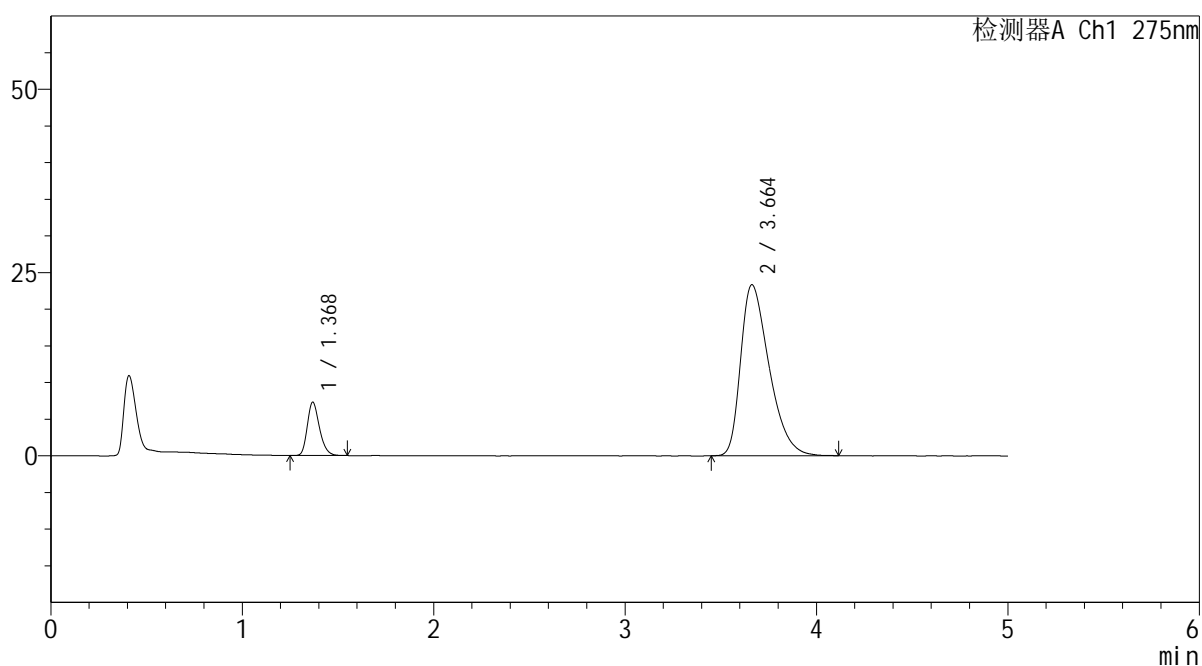
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-335-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:30:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	32175	11.823	7226	2258	1.254	--
2	3.664	239969	88.177	23332	2962	1.435	11.943
总计		272145	100.000	30558			



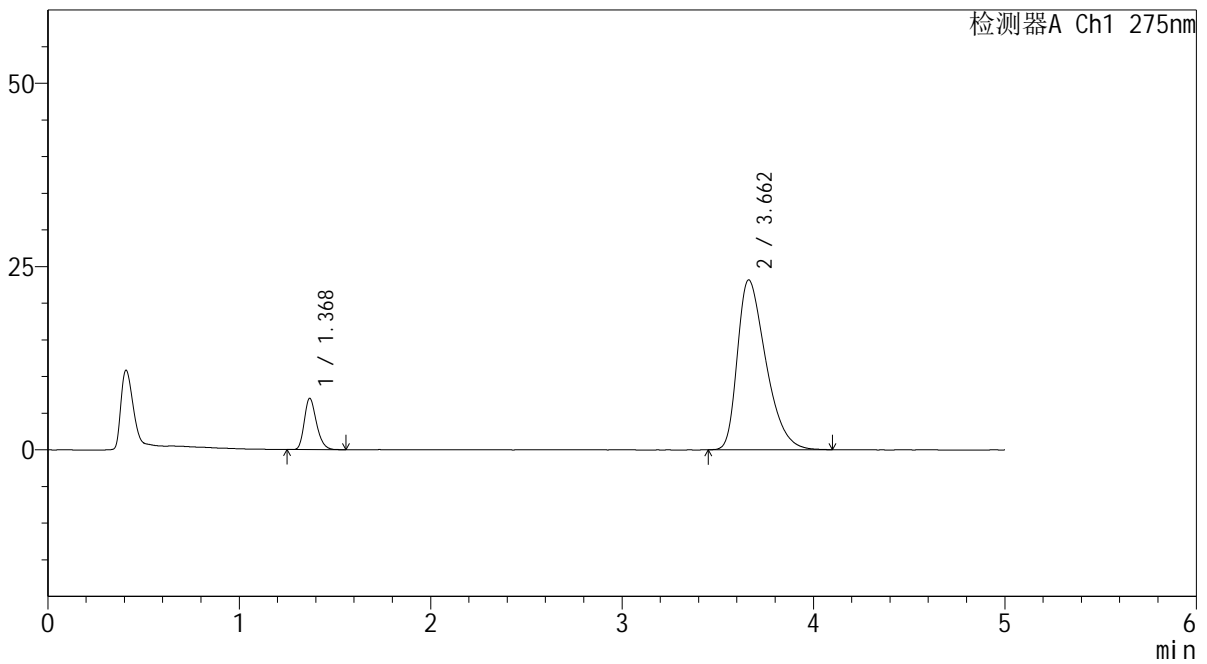
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-336-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:35:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31000	11.510	6950	2242	1.257	--
2	3.662	238336	88.490	23172	2963	1.436	11.928
总计		269336	100.000	30122			



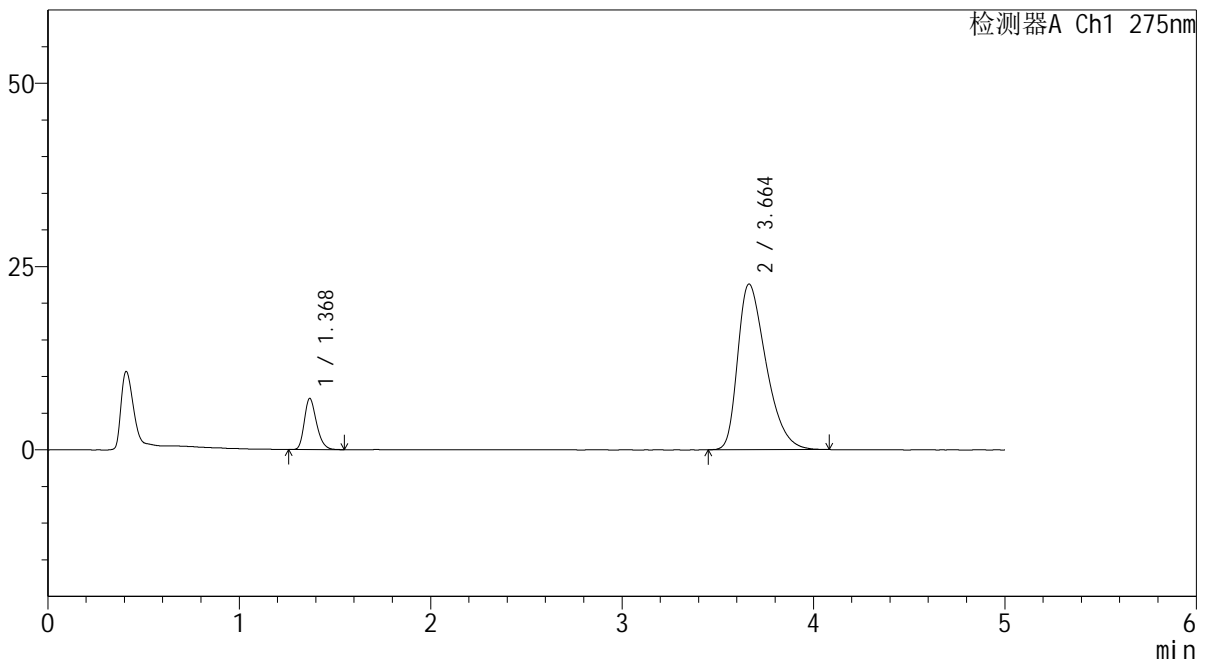
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-337-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:41:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	30817	11.738	6917	2237	1.259	--
2	3.664	231714	88.262	22606	2980	1.427	11.952
总计		262531	100.000	29523			



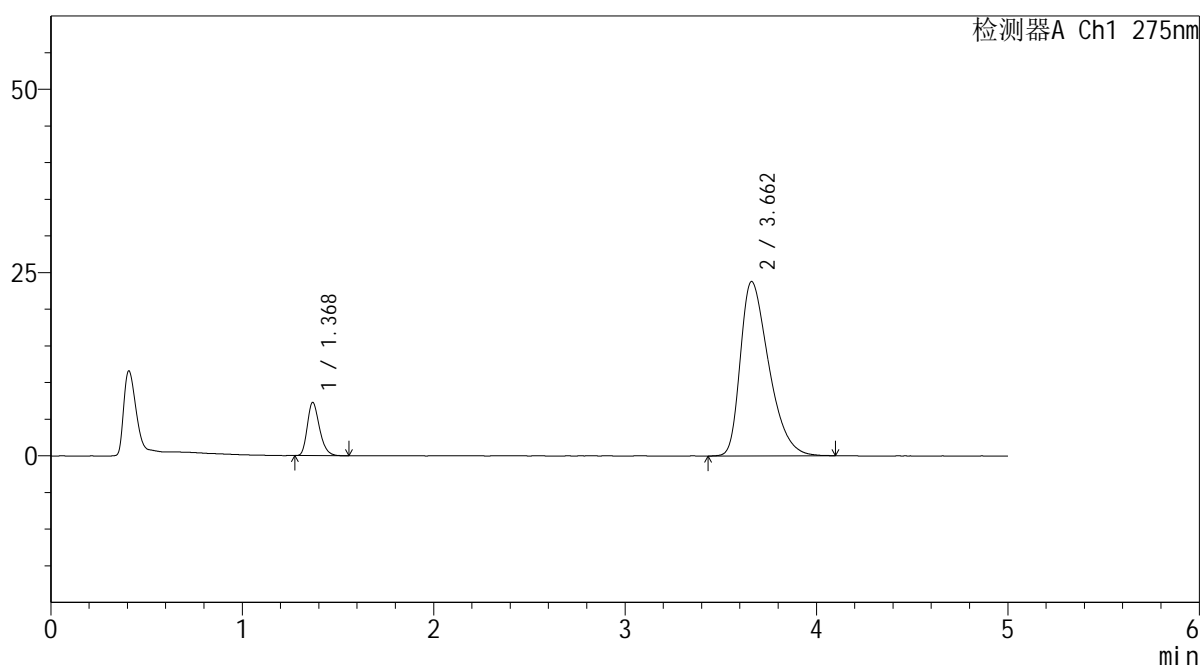
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-338-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:46:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	32136	11.607	7208	2242	1.269	--
2	3.662	244728	88.393	23785	2957	1.437	11.918
总计		276864	100.000	30993			



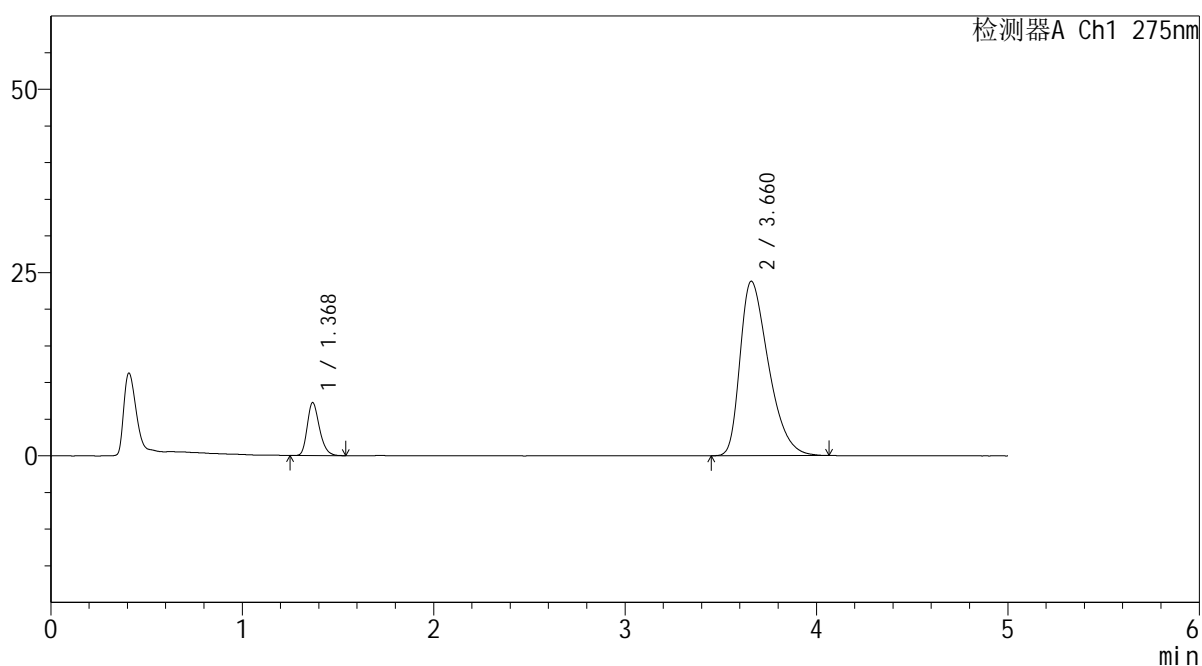
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-339-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 18:52:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	32116	11.602	7165	2230	1.263	--
2	3.660	244704	88.398	23774	2965	1.439	11.917
总计		276820	100.000	30939			



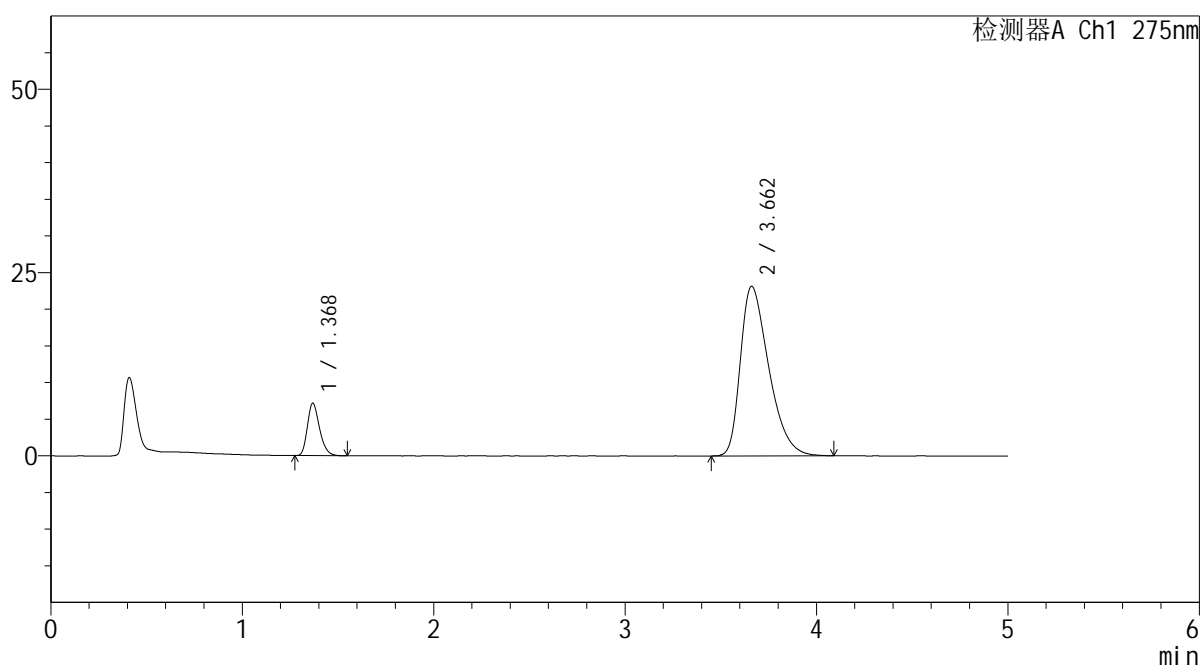
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-340-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:57:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31539	11.719	7100	2248	1.263	--
2	3.662	237586	88.281	23131	2976	1.433	11.948
总计		269125	100.000	30231			



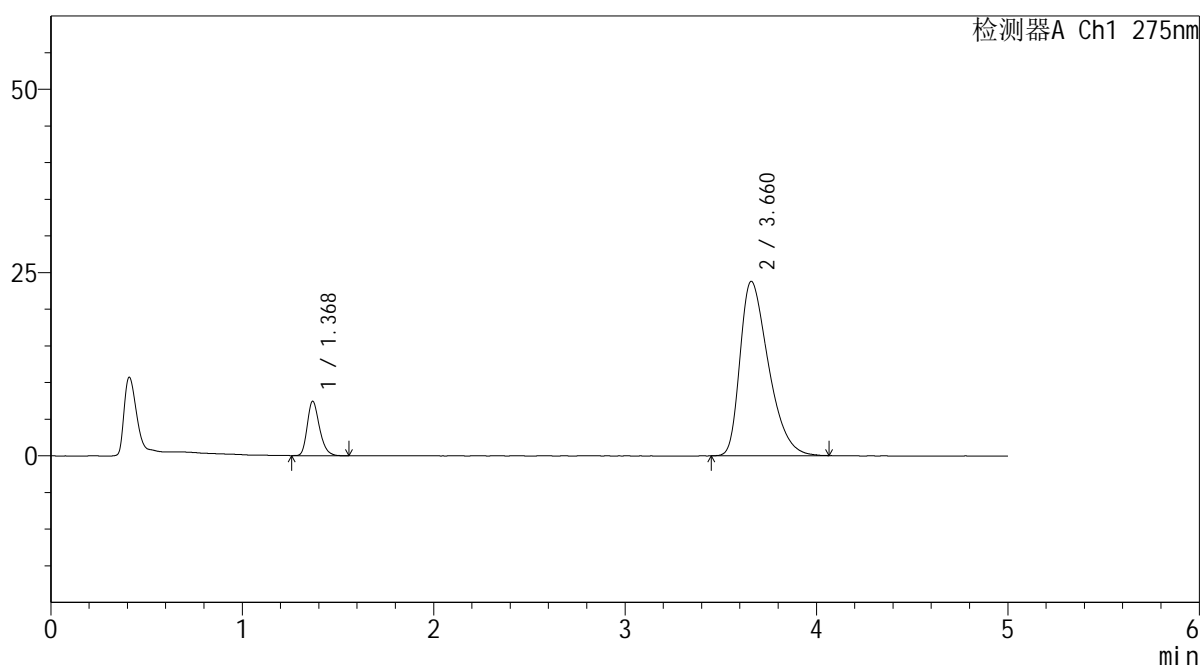
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-341-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:02:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	32884	11.844	7359	2240	1.265	--
2	3.660	244757	88.156	23770	2963	1.442	11.922
总计		277641	100.000	31129			



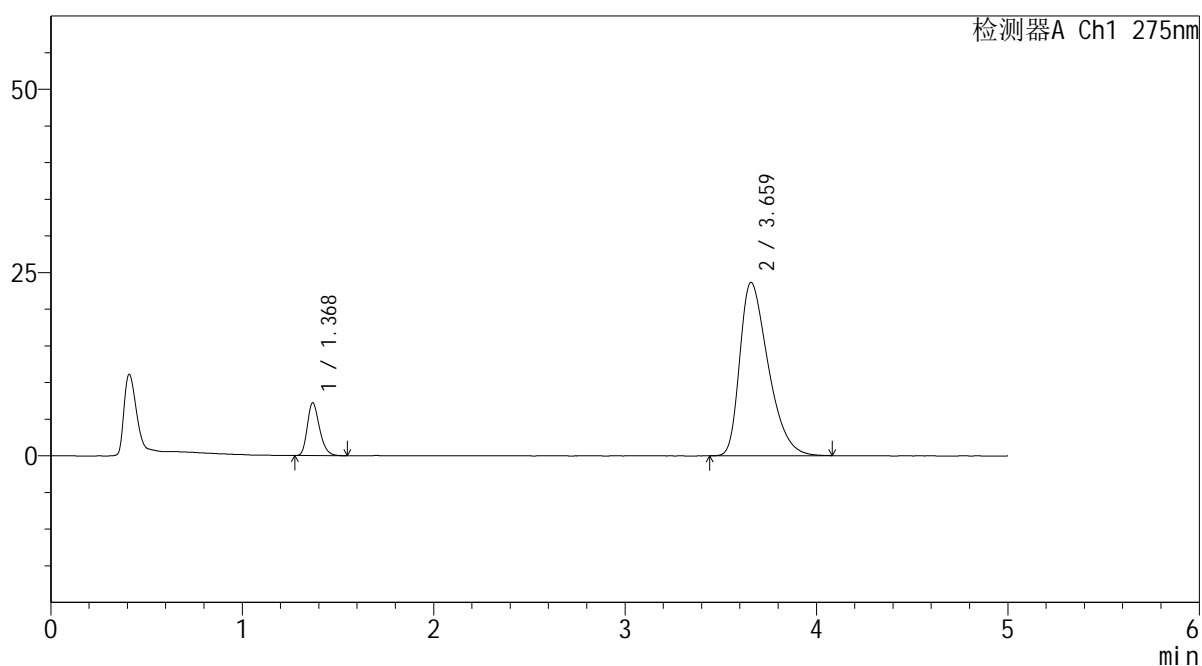
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-342-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:08:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31904	11.590	7147	2237	1.262	--
2	3.659	243356	88.410	23612	2953	1.437	11.900
总计		275260	100.000	30759			



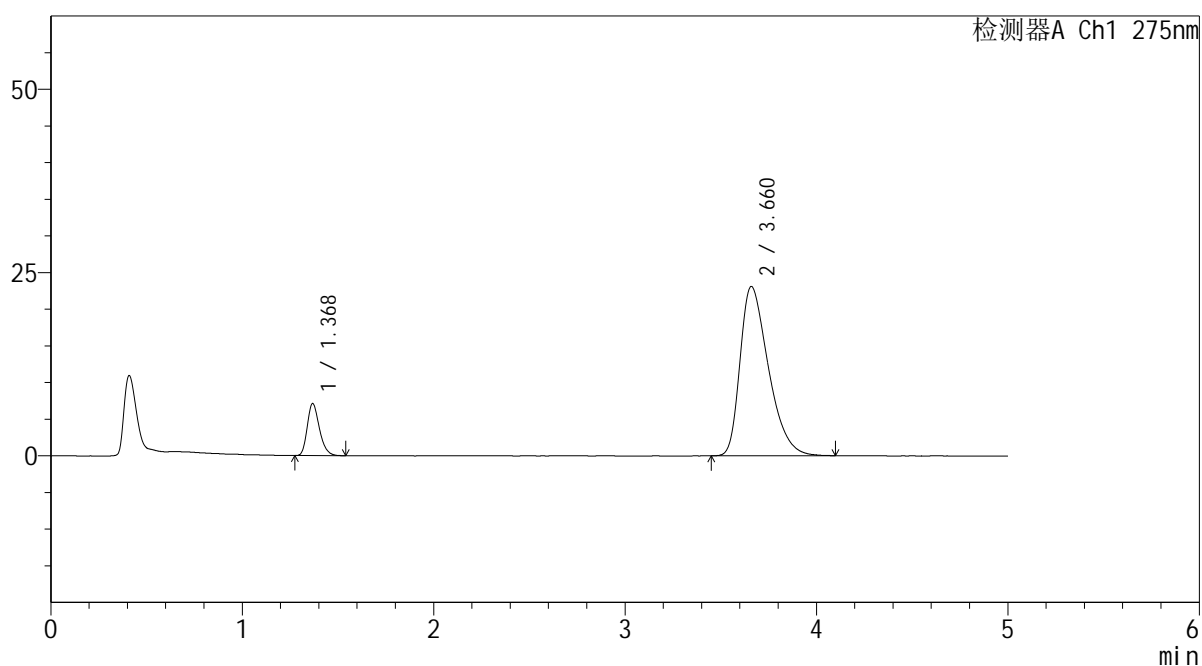
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-343-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31245	11.651	7032	2258	1.258	--
2	3.660	236919	88.349	23085	2984	1.430	11.967
总计		268164	100.000	30116			



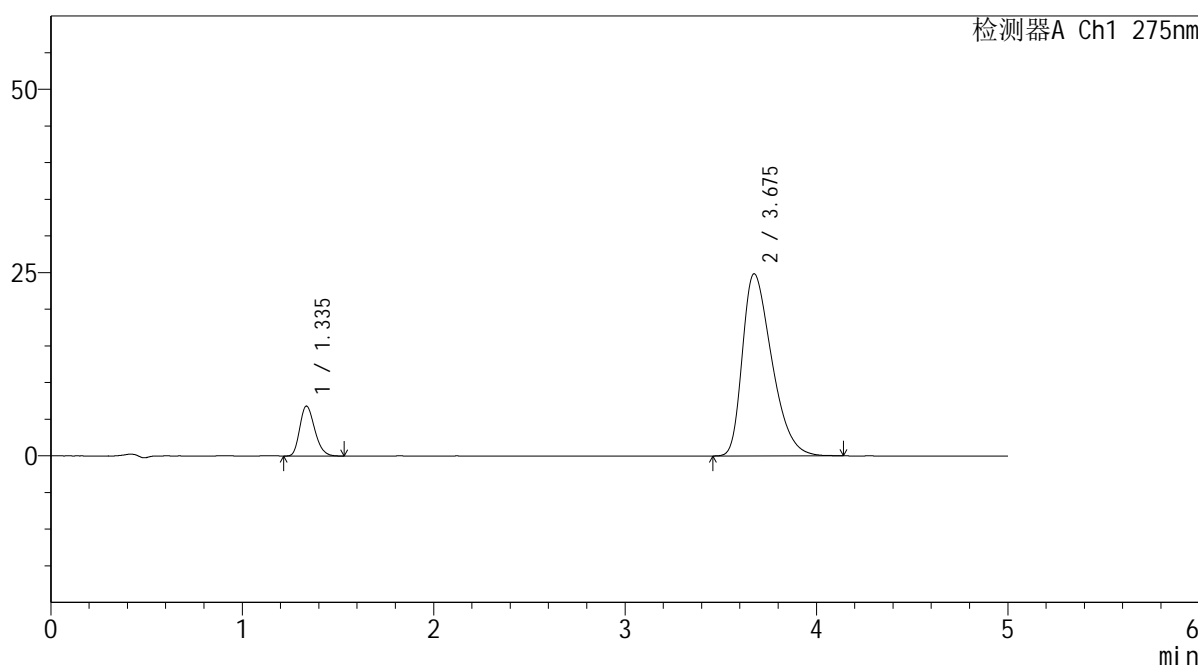
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-344-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 19:19:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

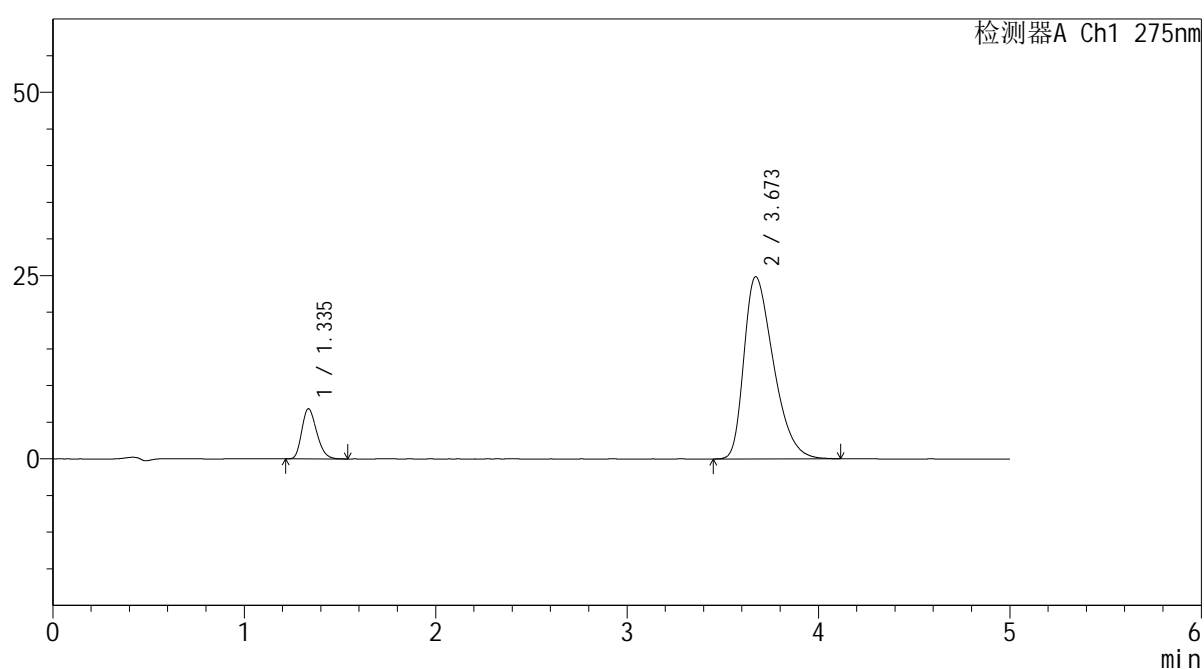
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	36748	12.193	6781	1409	1.236	--
2	3.675	264635	87.807	24841	2766	1.417	11.094
总计		301383	100.000	31622			

<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 - 29-19/30-345-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	37003	12.263	6817	1401	1.241	--
2	3.673	264739	87.737	24863	2754	1.416	11.063
总计		301742	100.000	31680			



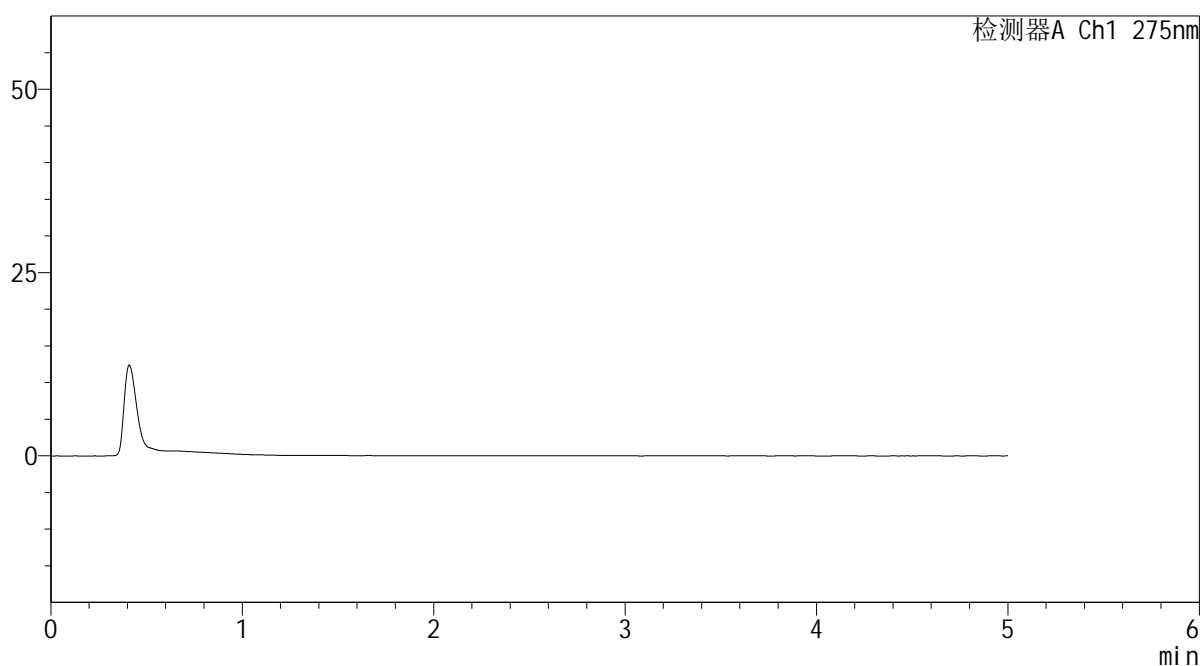
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-346-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



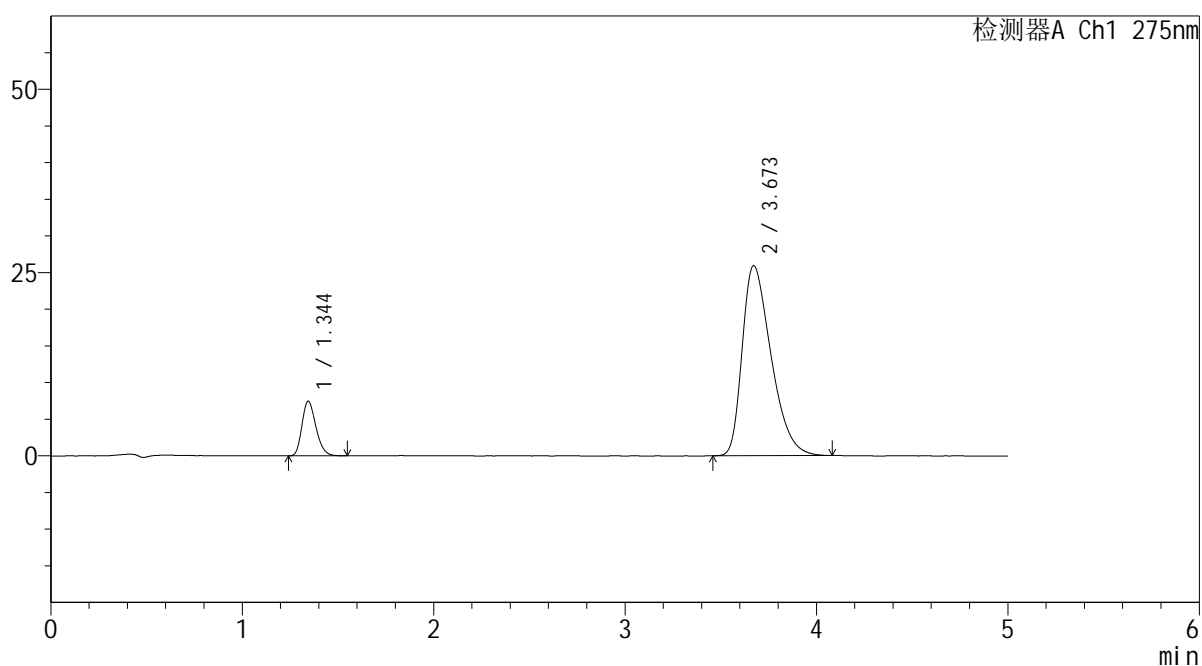
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-347-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 19:35:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	37696	12.222	7439	1635	1.246	--
2	3.673	270727	87.778	25944	2866	1.425	11.429
总计		308424	100.000	33382			



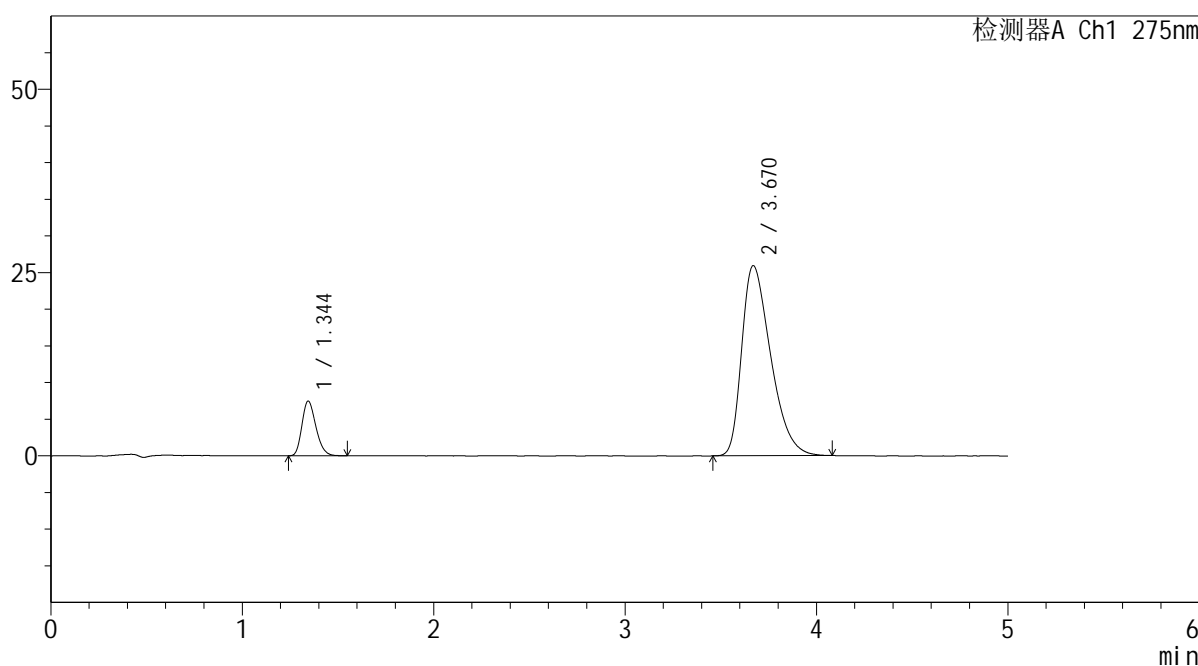
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-348-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 19:40:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	37837	12.228	7455	1625	1.237	--
2	3.670	271598	87.772	25939	2849	1.429	11.390
总计		309434	100.000	33394			



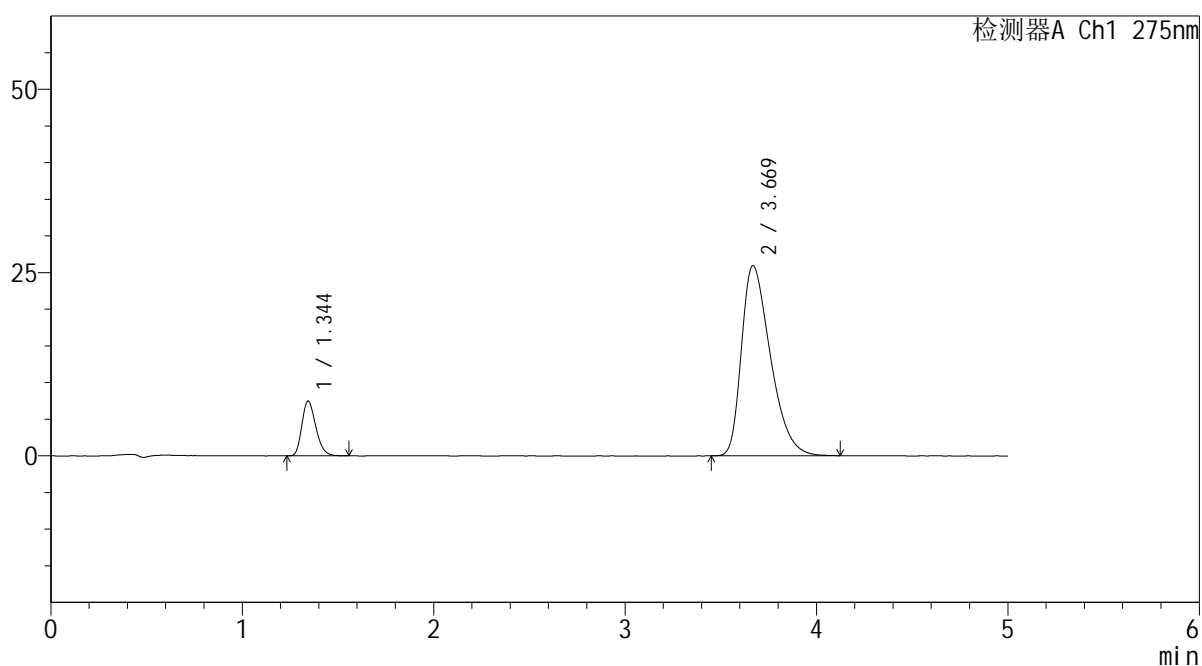
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-349-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 19:46:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	37731	12.198	7453	1641	1.252	--
2	3.669	271593	87.802	25916	2857	1.433	11.418
总计		309324	100.000	33370			



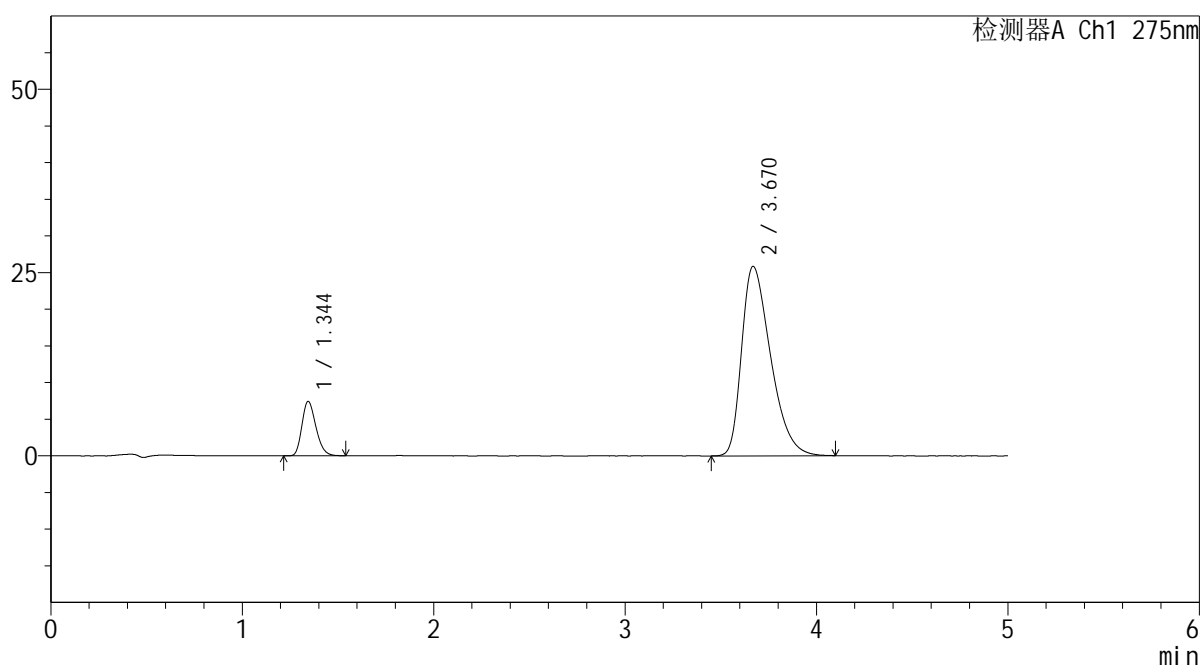
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-350-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	37554	12.178	7408	1629	1.239	--
2	3.670	270816	87.822	25848	2861	1.428	11.409
总计		308370	100.000	33256			



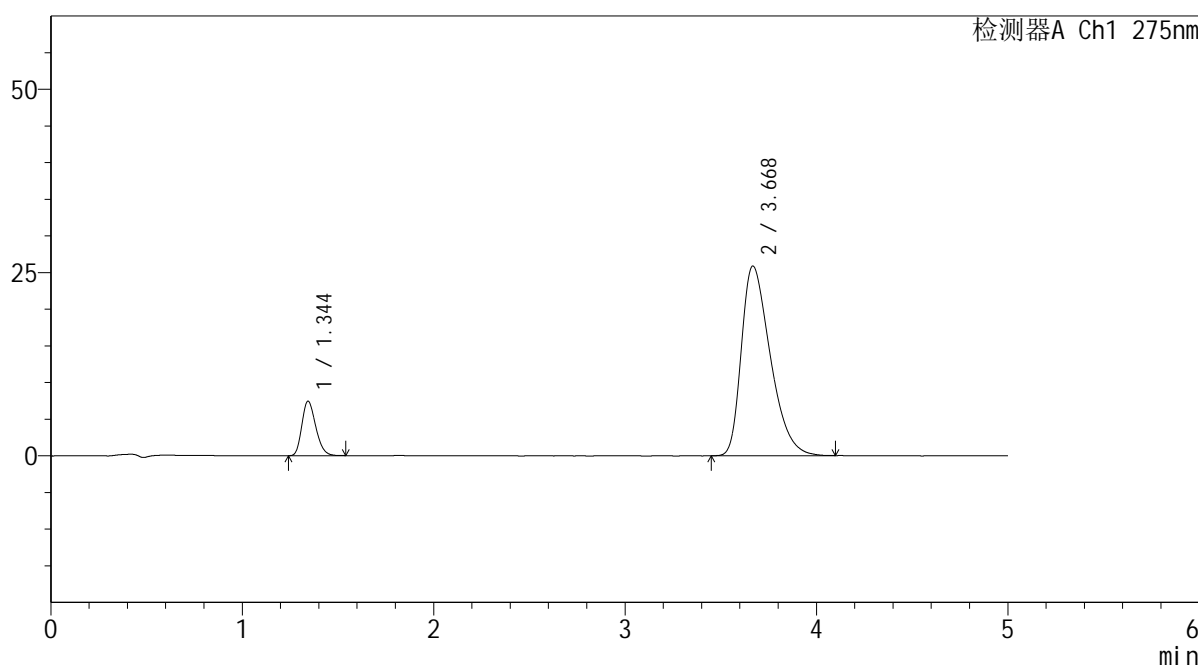
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-351-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 19:56:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	37454	12.144	7413	1642	1.239	--
2	3.668	270964	87.856	25854	2856	1.430	11.417
总计		308418	100.000	33267			



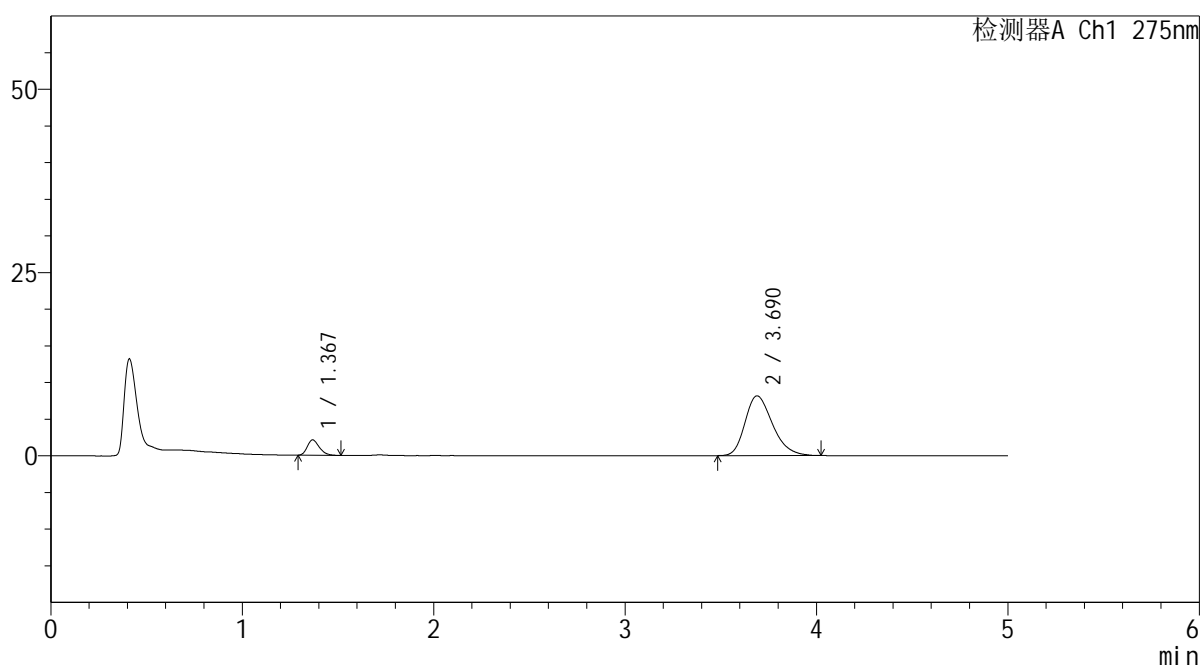
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-352-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 20:02:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	9139	10.117	2074	2271	1.264	--
2	3.690	81191	89.883	8162	3233	1.273	12.408
总计		90331	100.000	10237			



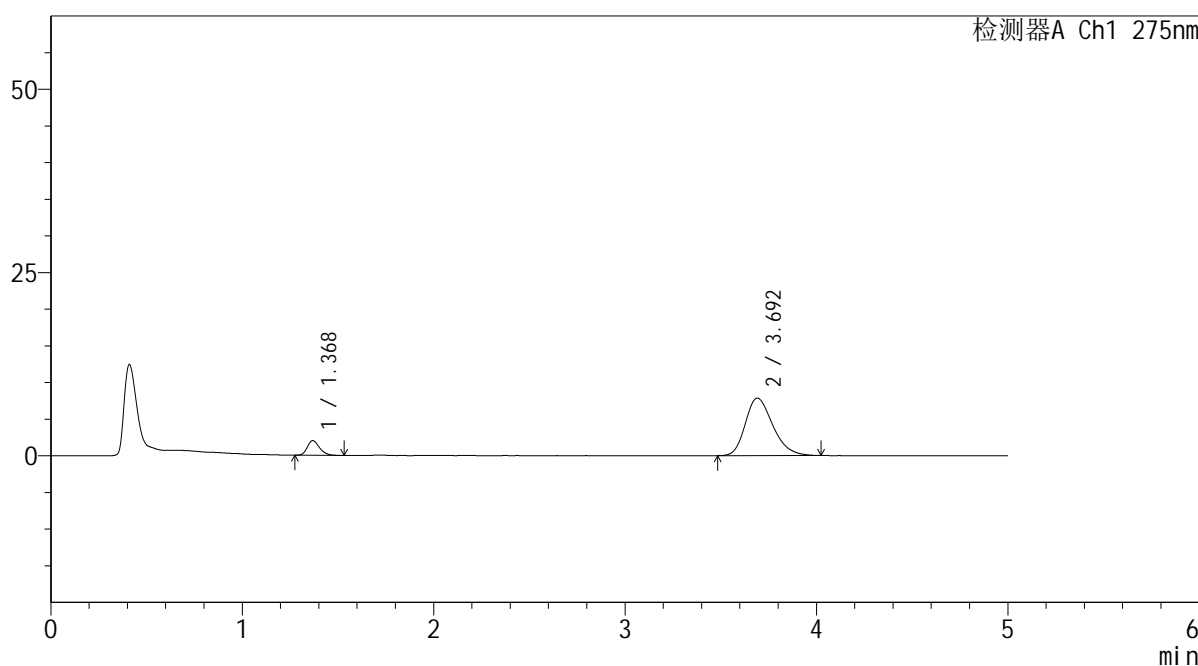
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-353-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:07:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

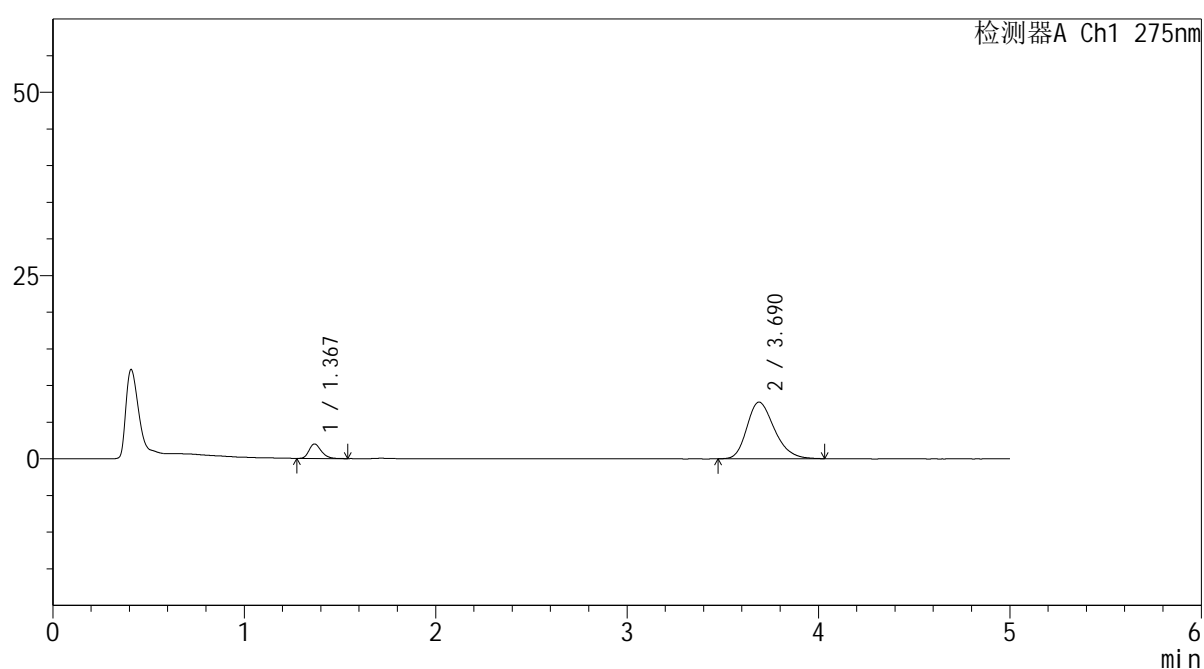
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	8836	10.209	1991	2253	1.249	--
2	3.692	77717	89.791	7829	3258	1.262	12.425
总计		86553	100.000	9820			

<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 - 29-19/30-354-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:13:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	8739	10.198	1967	2245	1.262	--
2	3.690	76958	89.802	7737	3248	1.261	12.411
总计		85698	100.000	9703			



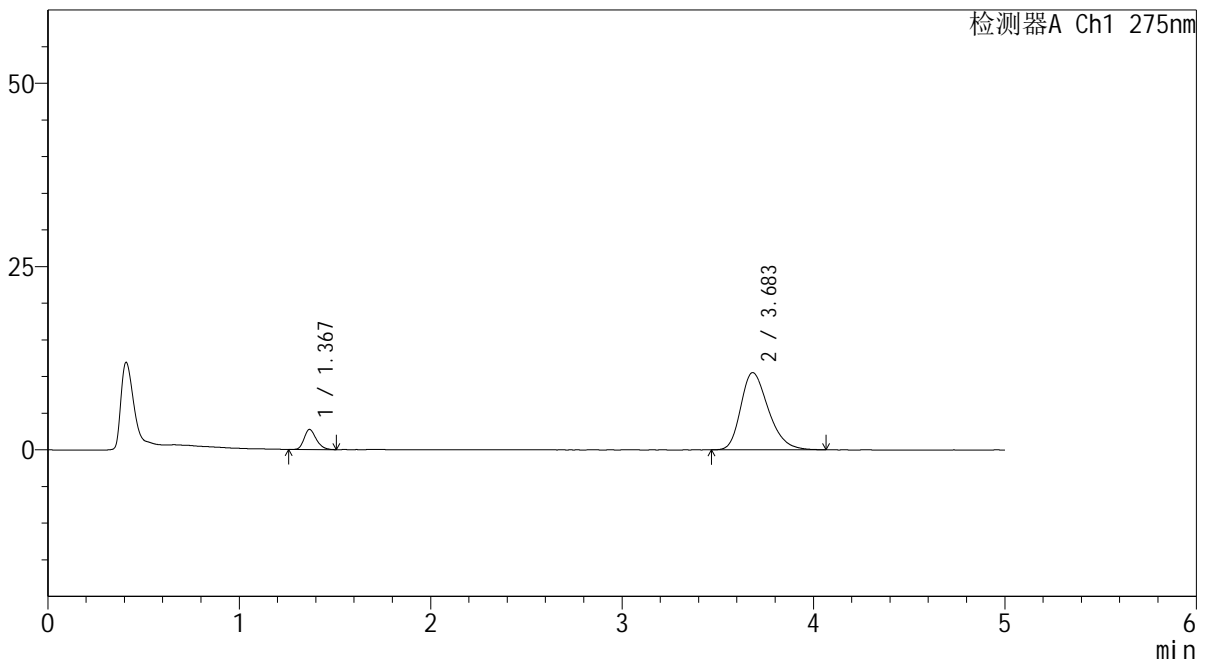
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-355-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:18:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	11989	10.204	2715	2268	1.253	--
2	3.683	105509	89.796	10536	3208	1.293	12.354
总计		117498	100.000	13252			



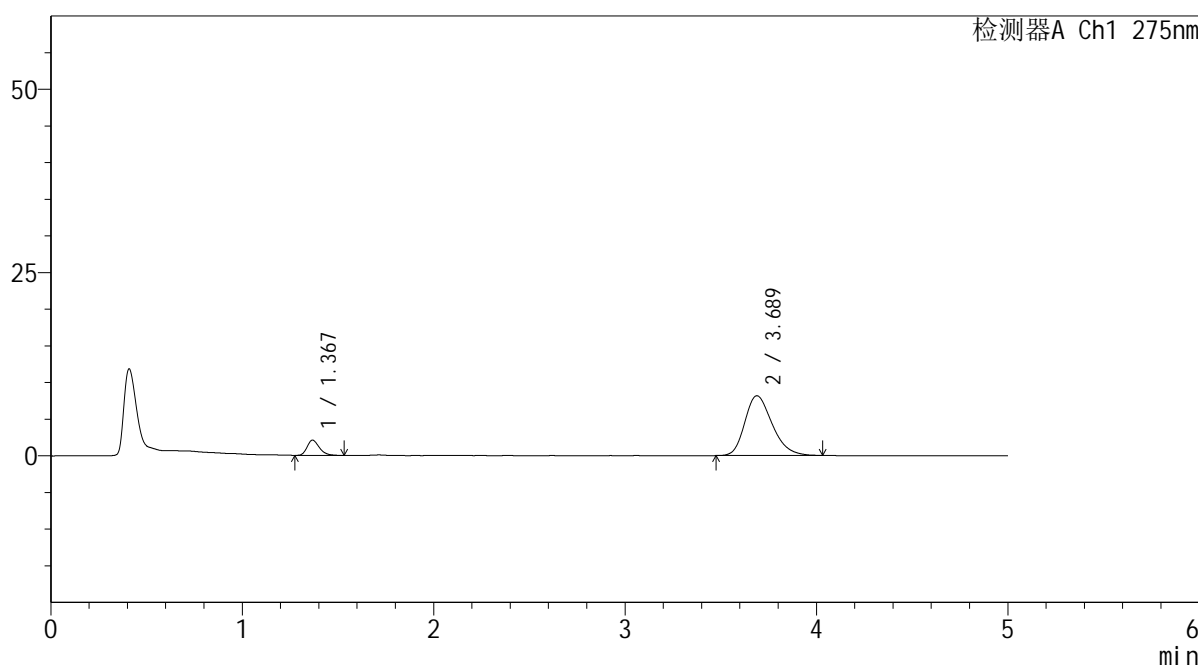
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-356-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:23:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:52:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	9162	10.187	2061	2239	1.270	--
2	3.689	80775	89.813	8154	3230	1.260	12.378
总计		89938	100.000	10215			



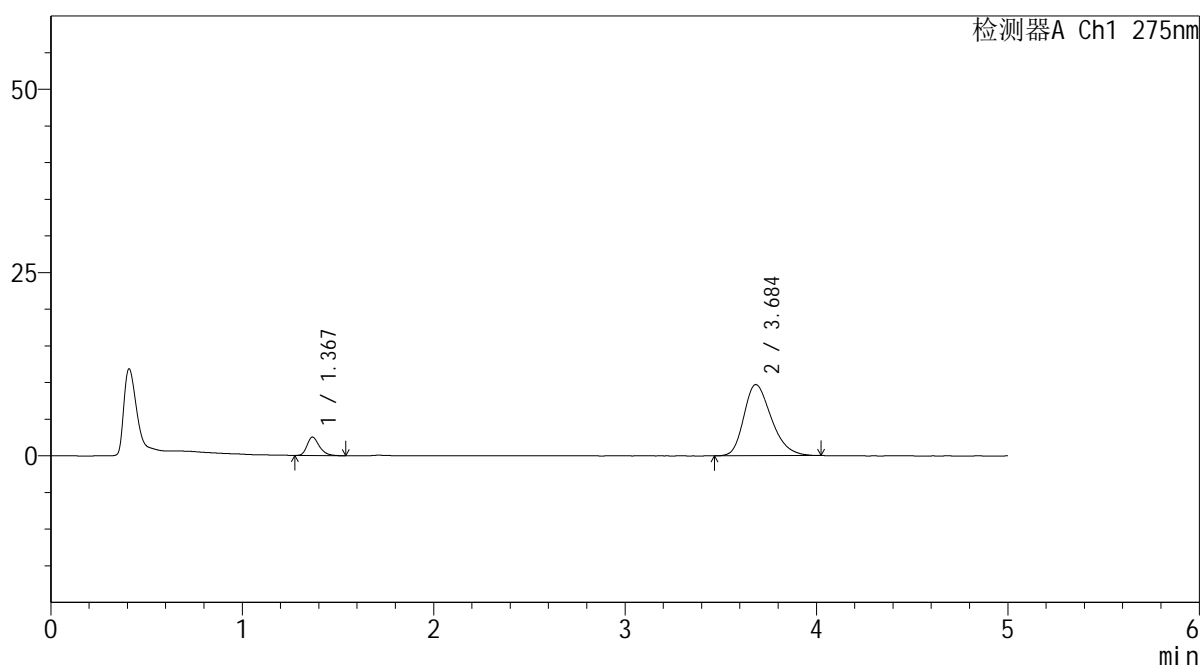
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-357-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:29:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	11127	10.351	2497	2259	1.280	--
2	3.684	96374	89.649	9688	3204	1.283	12.347
总计		107501	100.000	12185			



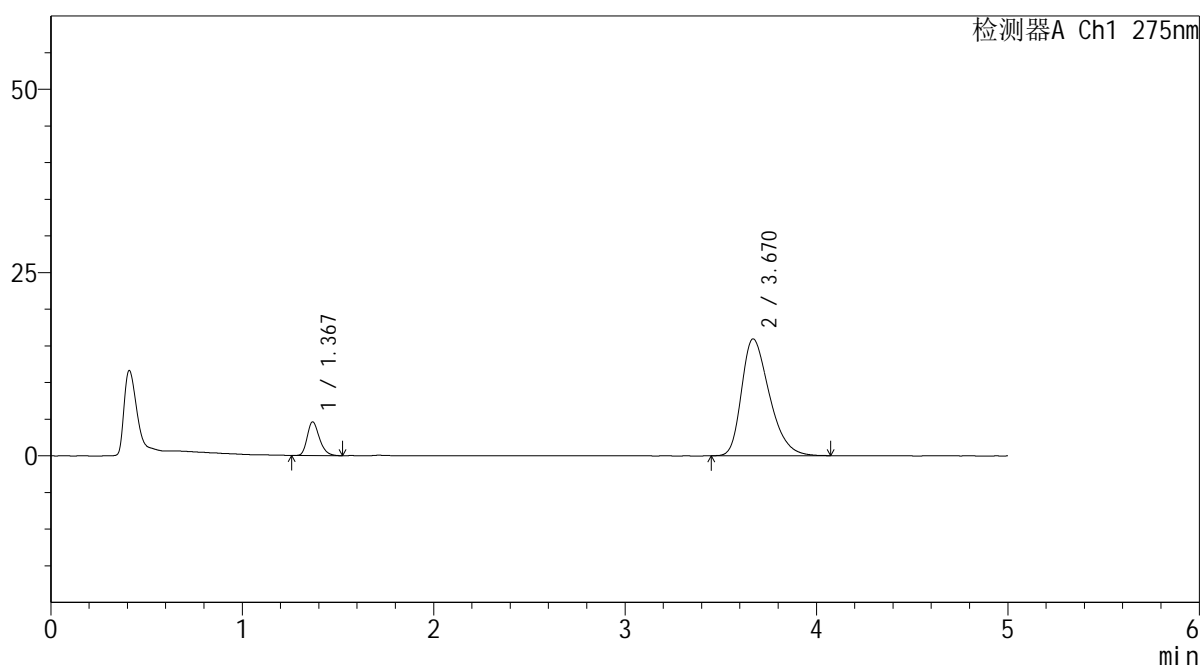
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-358-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:34:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

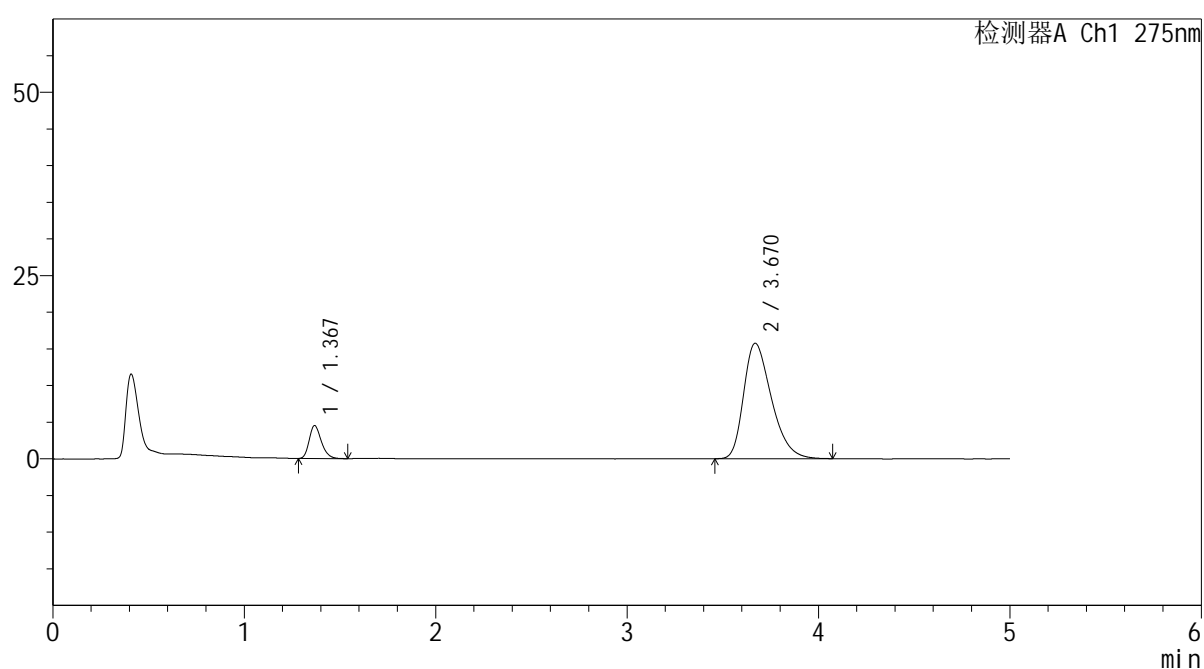
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	20295	11.223	4551	2253	1.266	--
2	3.670	160538	88.777	15939	3119	1.349	12.178
总计		180833	100.000	20490			

<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 - 29-19/30-359-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

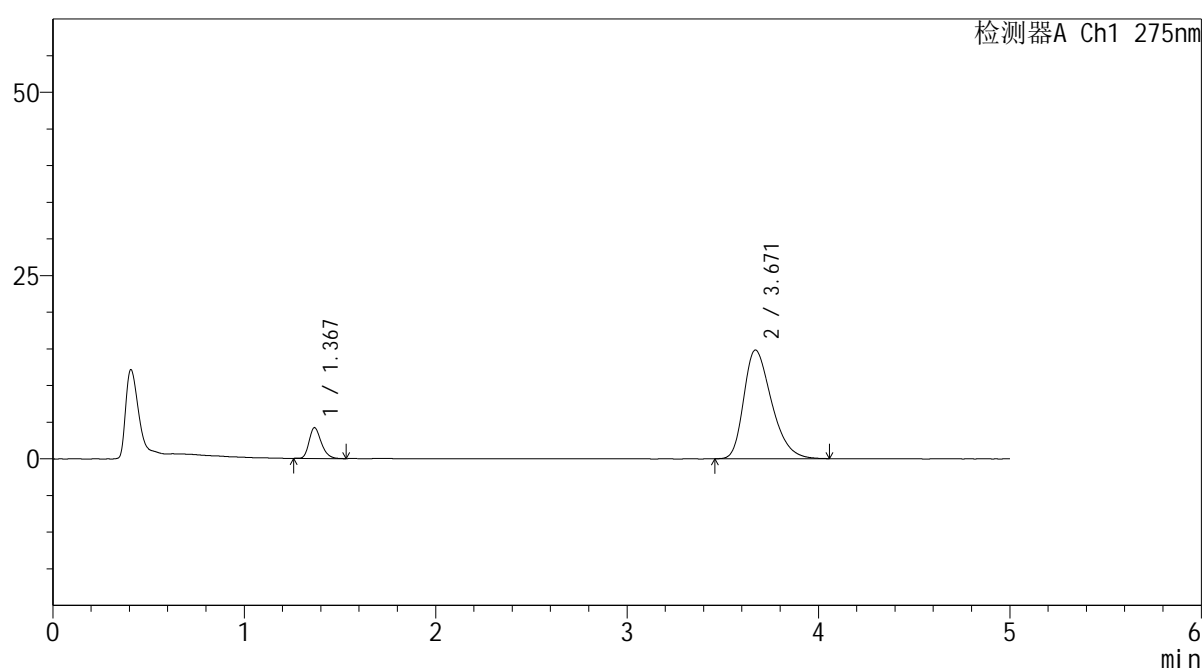
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	19797	11.098	4447	2249	1.254	--
2	3.670	158589	88.902	15750	3115	1.348	12.172
总计		178386	100.000	20197			

<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 - 29-19/30-360-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 20:45:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	18488	11.039	4166	2252	1.262	--
2	3.671	148982	88.961	14823	3138	1.339	12.213
总计		167470	100.000	18989			



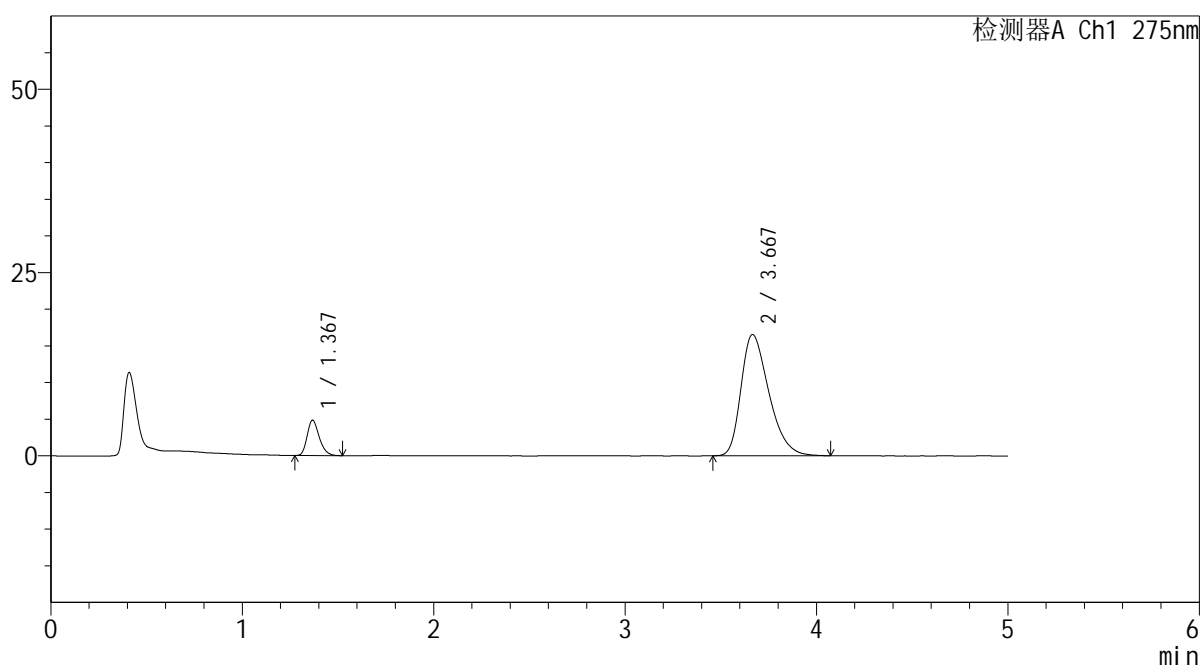
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-361-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 20:50:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

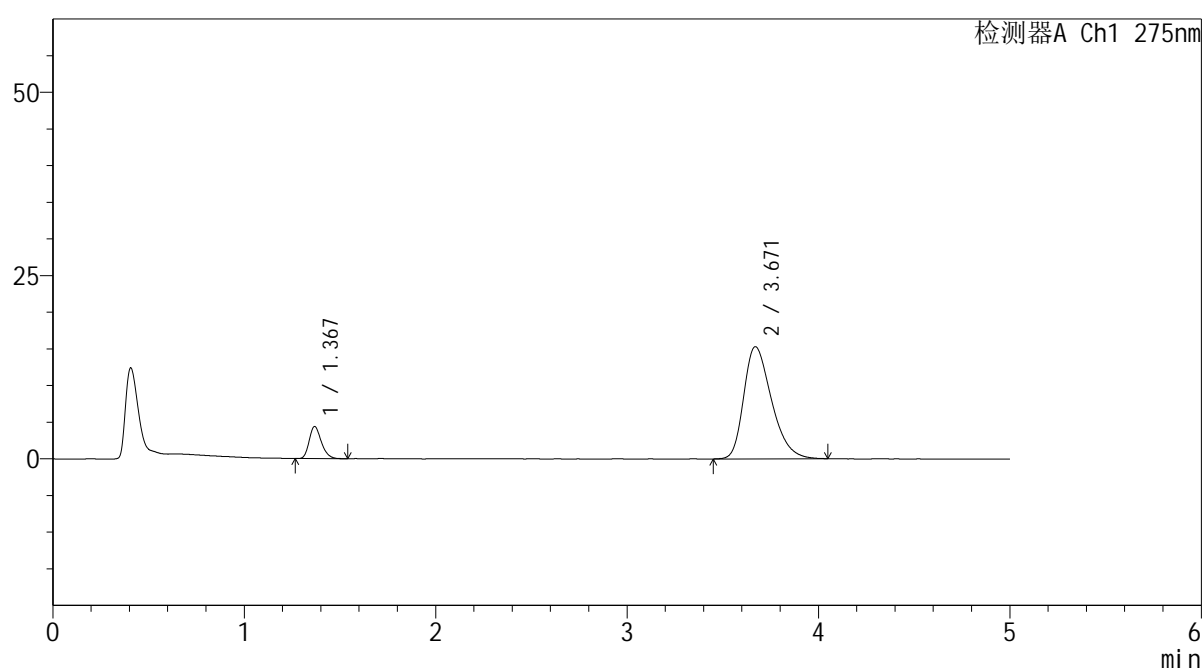
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21157	11.268	4782	2267	1.250	--
2	3.667	166609	88.732	16525	3105	1.358	12.166
总计		187766	100.000	21307			

<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 - 29-19/30-362-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

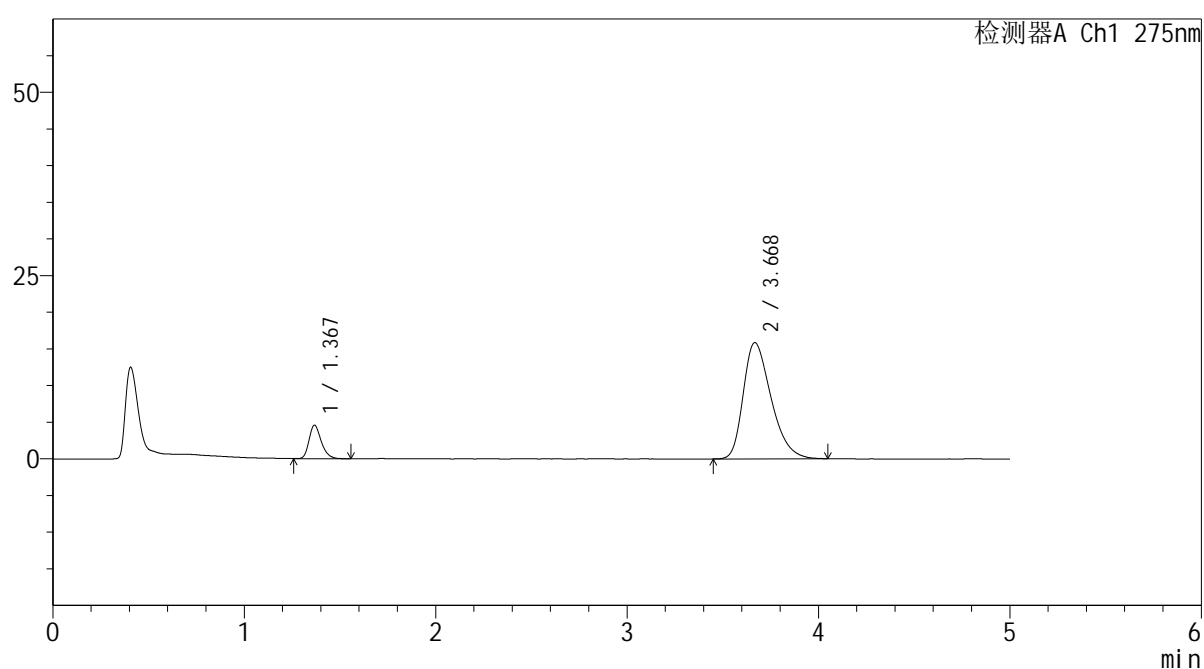
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	19385	11.194	4346	2245	1.255	--
2	3.671	153788	88.806	15303	3132	1.338	12.194
总计		173173	100.000	19649			

<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 - 29-19/30-363-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	20292	11.281	4544	2244	1.271	--
2	3.668	159578	88.719	15831	3110	1.352	12.162
总计		179870	100.000	20375			



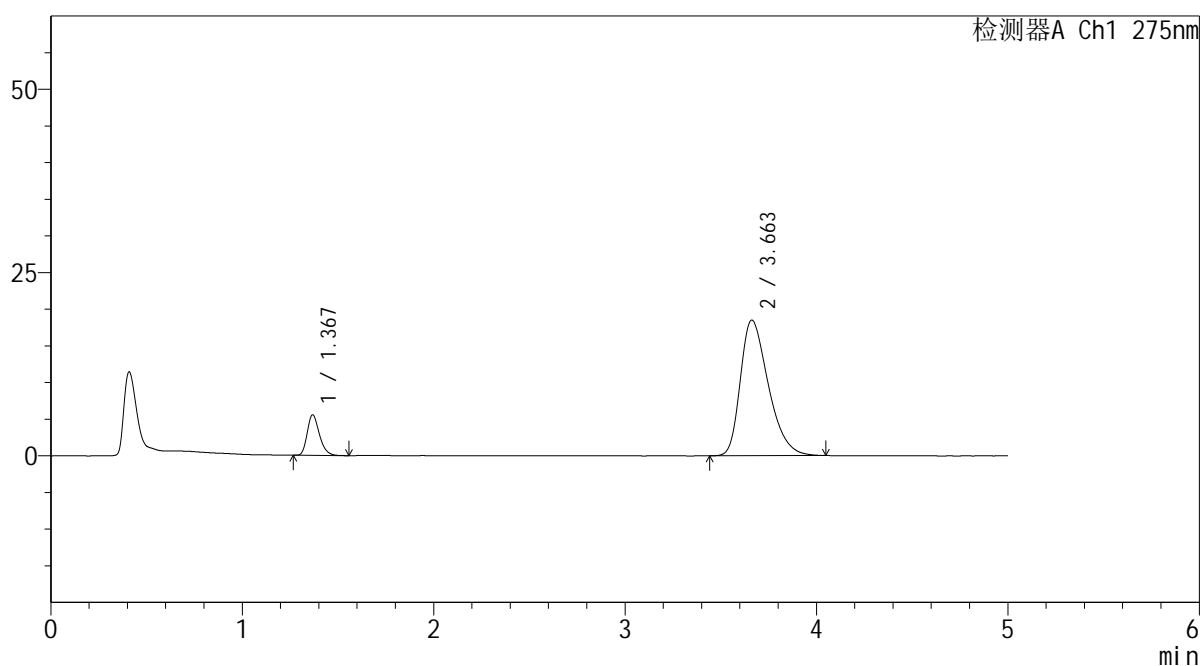
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-364-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:07:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

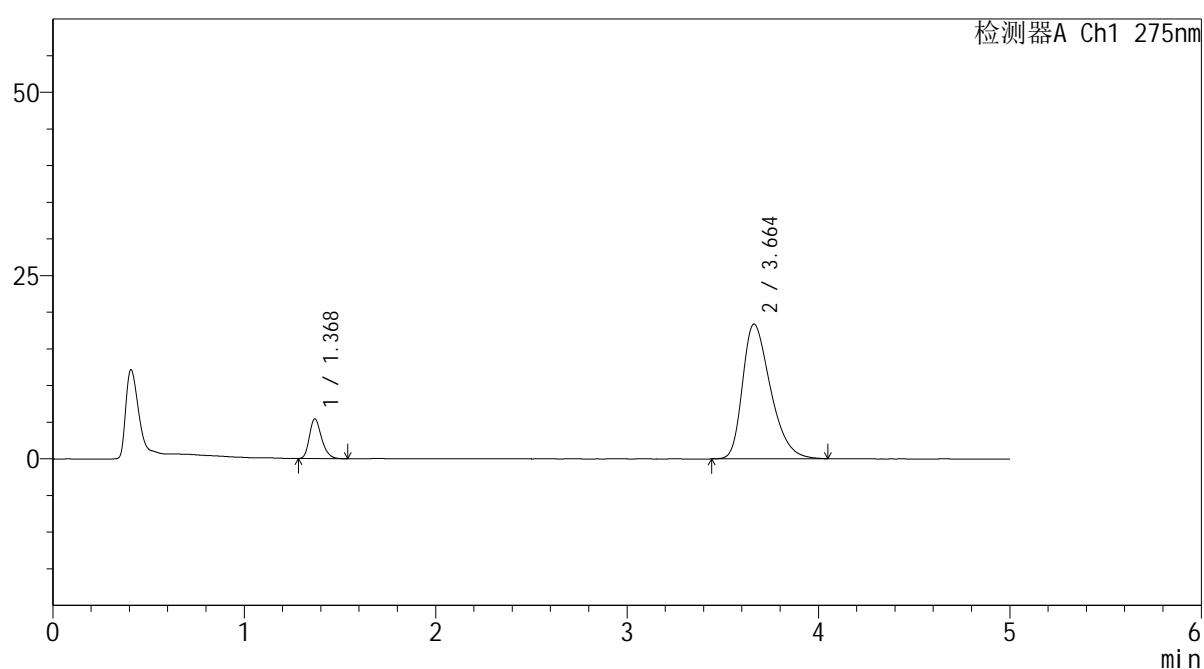
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	24448	11.565	5478	2250	1.267	--
2	3.663	186946	88.435	18497	3080	1.376	12.103
总计		211394	100.000	23975			

<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 - 29-19/30-365-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:12:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	23888	11.382	5391	2262	1.258	--
2	3.664	185990	88.618	18378	3084	1.374	12.113
总计		209879	100.000	23769			



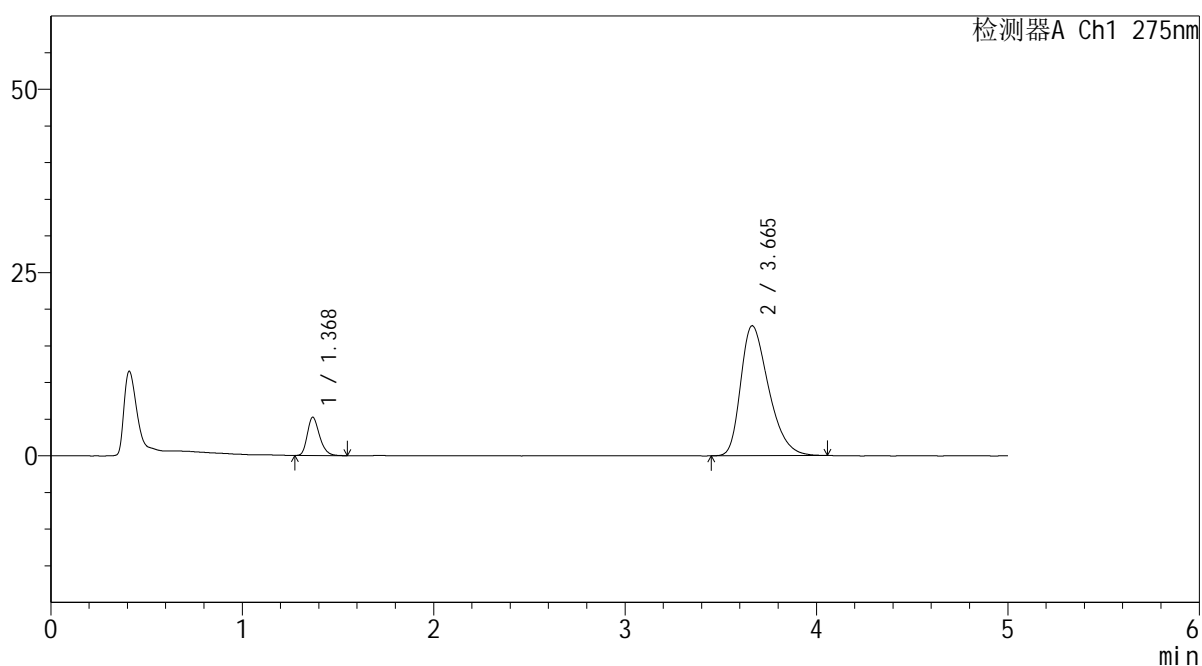
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-366-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 21:17:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	23000	11.390	5180	2248	1.258	--
2	3.665	178939	88.610	17737	3100	1.366	12.128
总计		201940	100.000	22916			



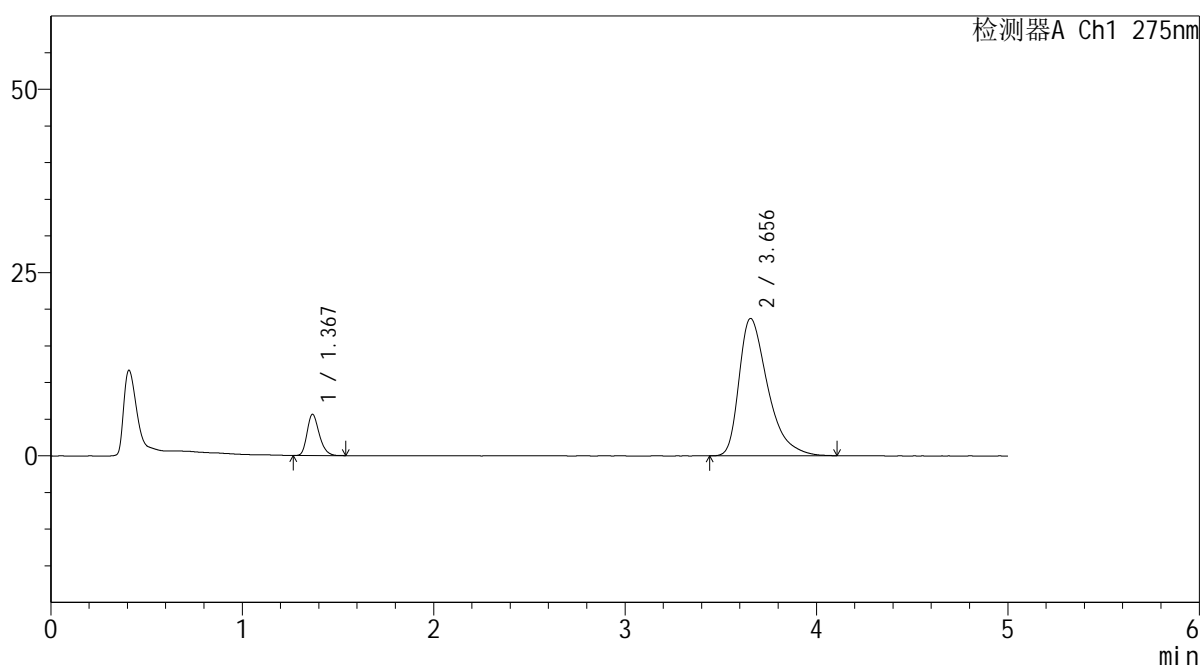
QTL-235

<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 - 29-19/30-367-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	24793	11.336	5589	2248	1.254	--
2	3.656	193921	88.664	18742	3052	1.486	12.049
总计		218715	100.000	24331			



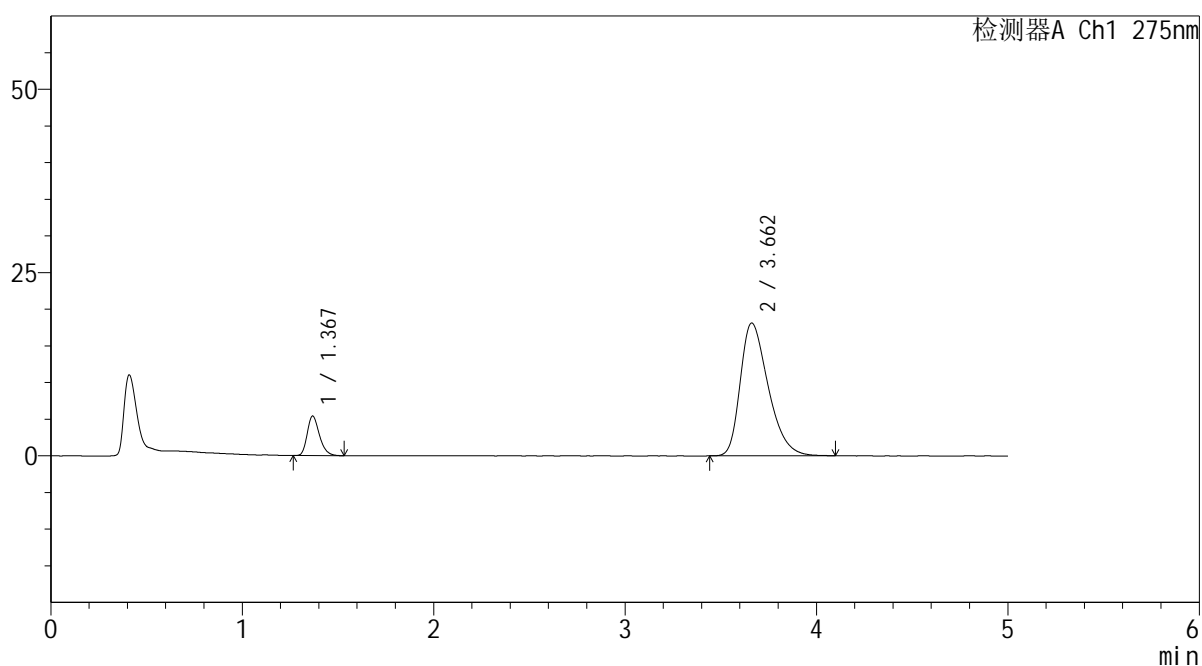
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-368-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	23865	11.523	5345	2240	1.266	--
2	3.662	183243	88.477	18119	3089	1.373	12.106
总计		207108	100.000	23464			



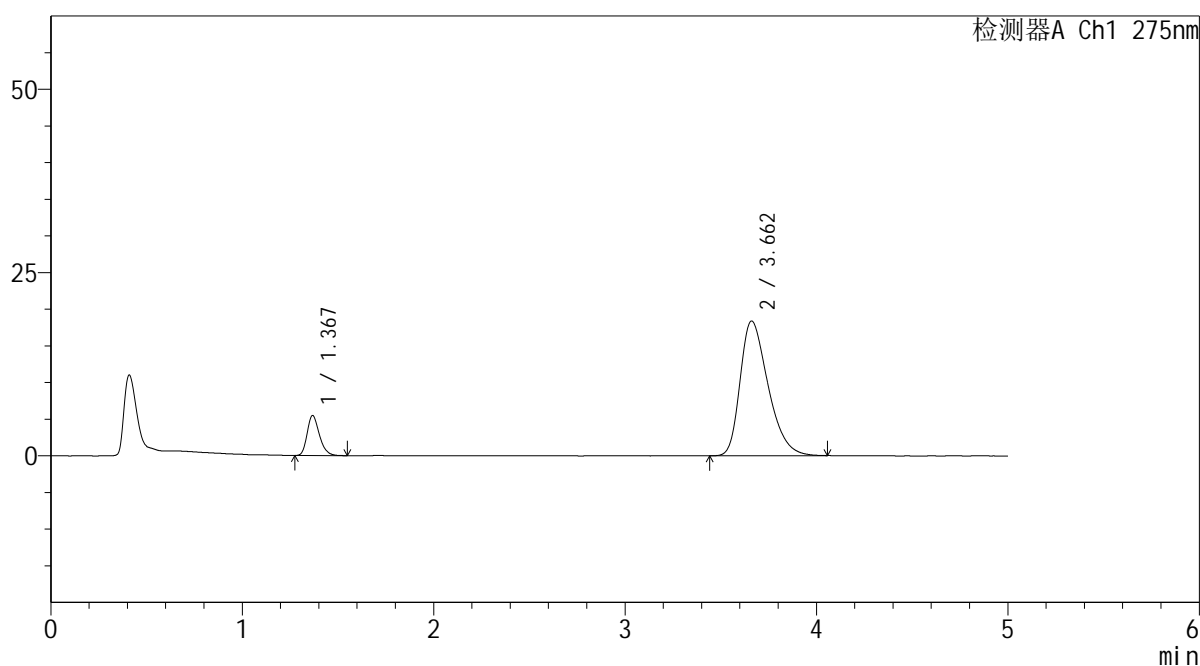
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-369-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:34:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	24132	11.505	5412	2242	1.266	--
2	3.662	185627	88.495	18376	3077	1.368	12.091
总计		209758	100.000	23789			



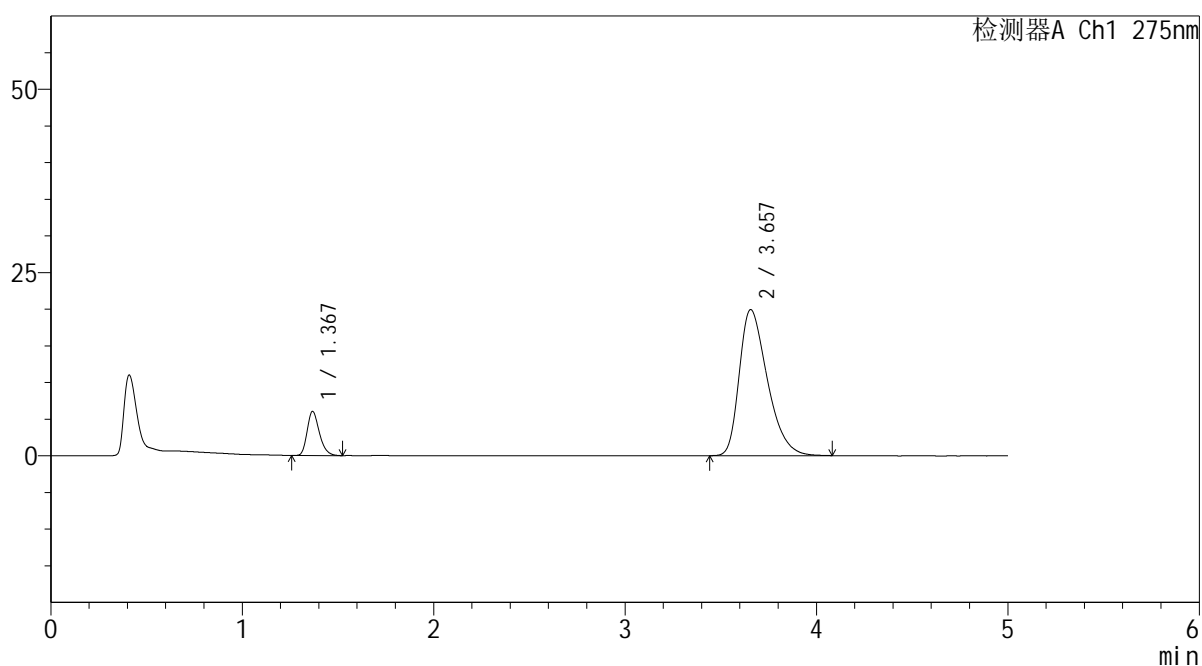
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-370-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 21:39:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	26642	11.641	5970	2225	1.267	--
2	3.657	202214	88.359	19931	3048	1.394	12.023
总计		228857	100.000	25901			



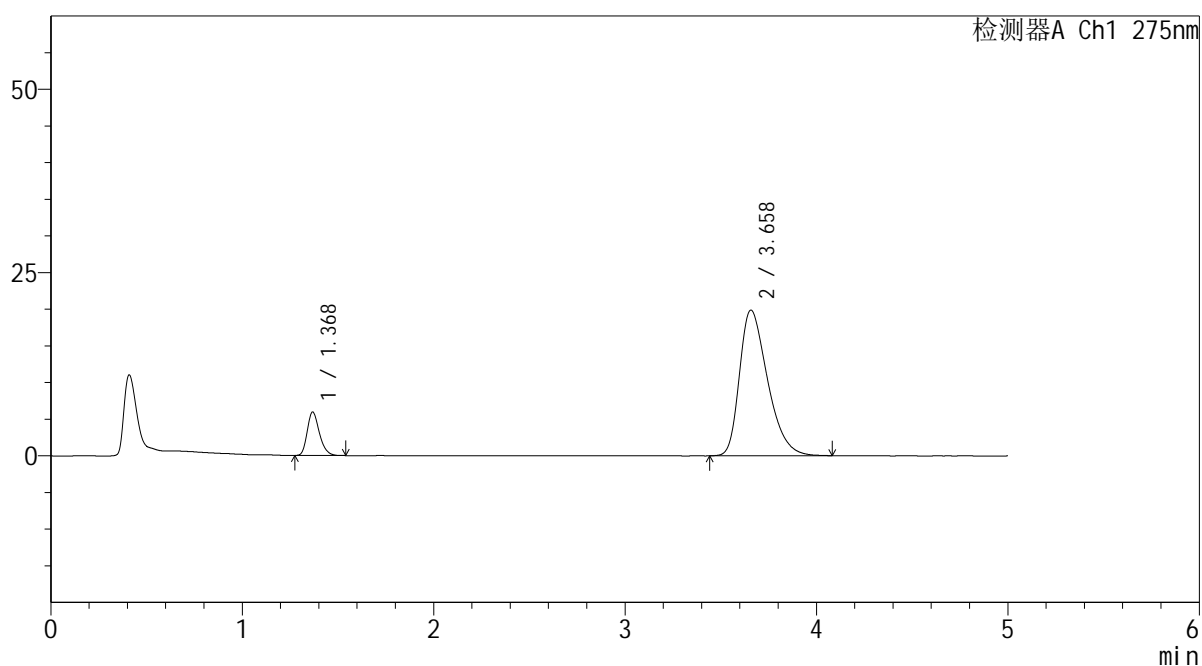
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-371-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:45:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	26143	11.486	5867	2252	1.251	--
2	3.658	201454	88.514	19859	3043	1.389	12.038
总计		227597	100.000	25726			



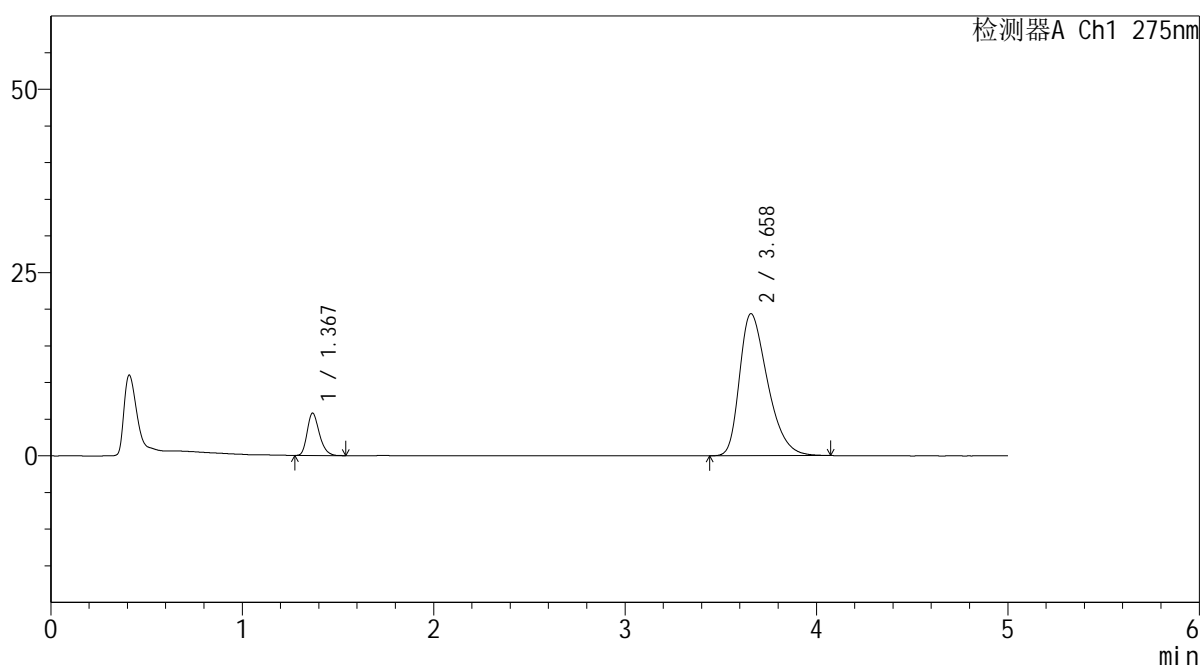
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-372-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 21:50:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	25448	11.488	5727	2251	1.264	--
2	3.658	196078	88.512	19354	3065	1.386	12.073
总计		221526	100.000	25080			



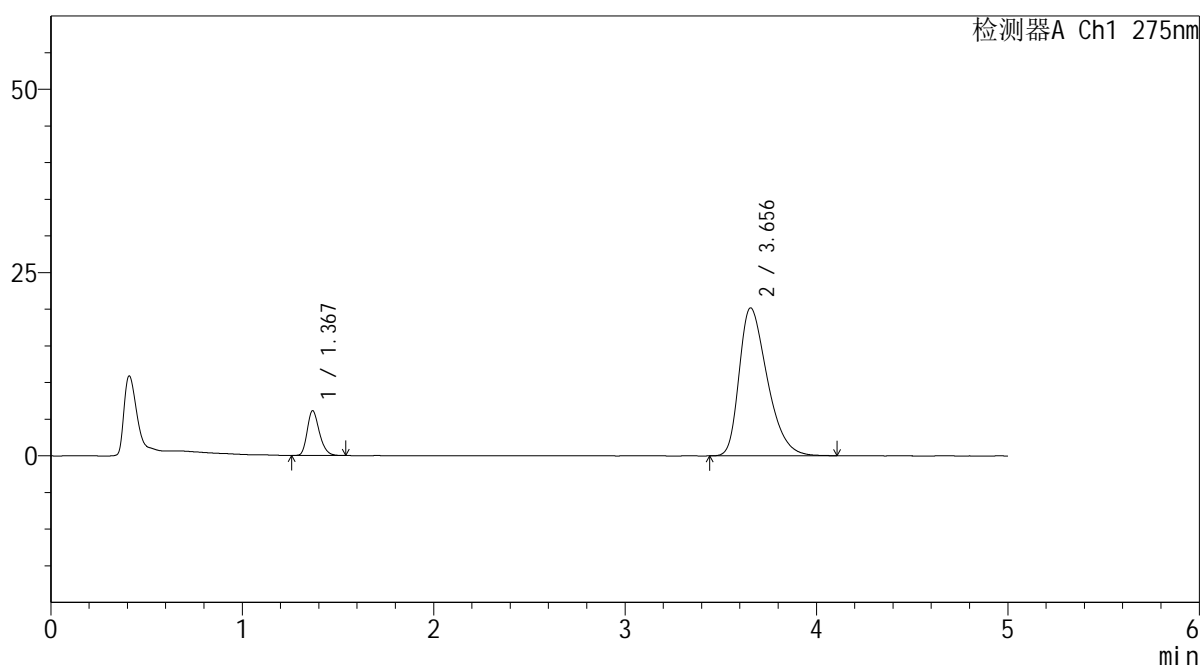
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-373-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 21:55:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	26900	11.599	6052	2260	1.256	--
2	3.656	205012	88.401	20180	3035	1.395	12.030
总计		231912	100.000	26232			



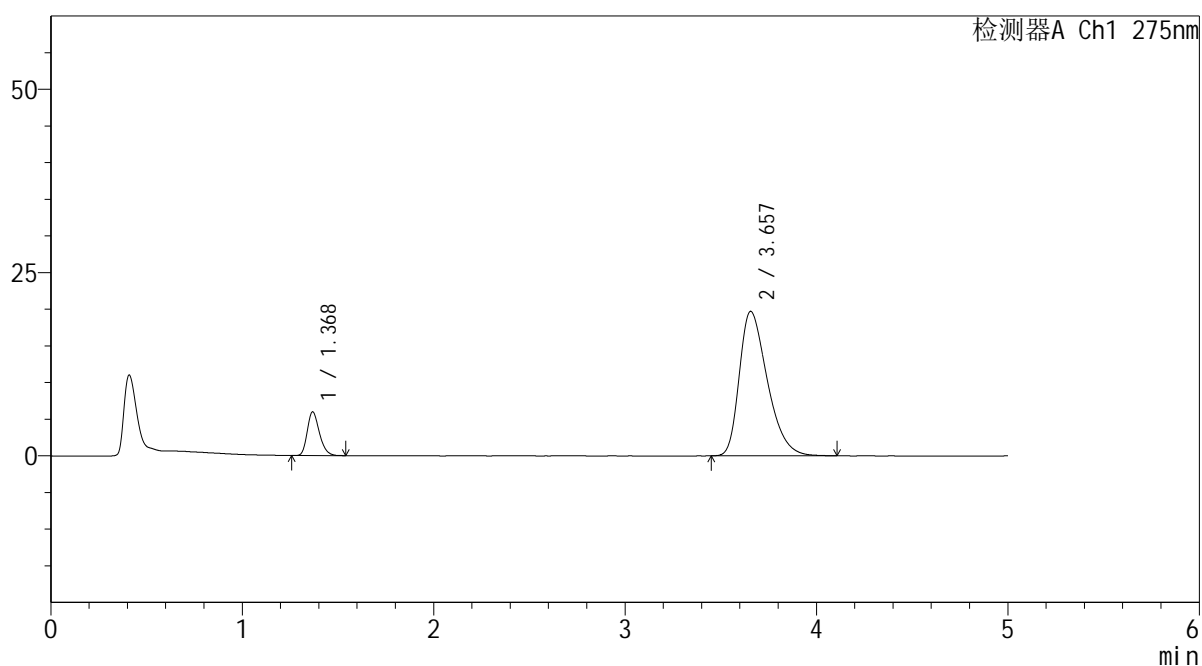
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-374-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:01:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	26122	11.568	5896	2259	1.256	--
2	3.657	199696	88.432	19709	3054	1.389	12.056
总计		225818	100.000	25605			



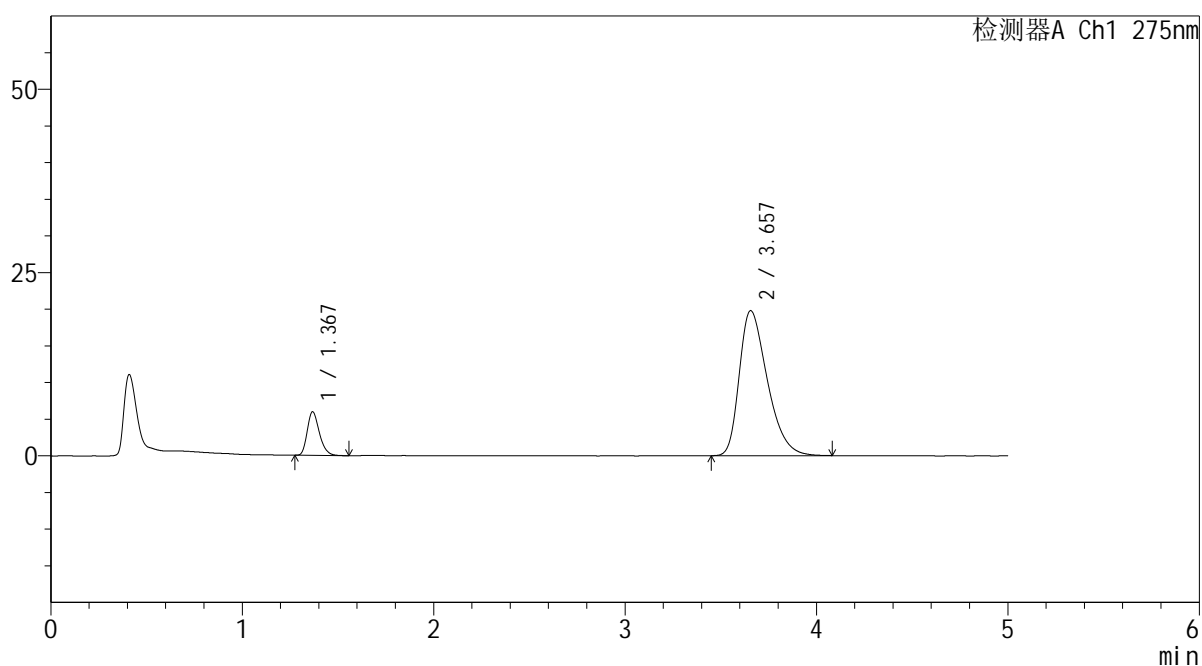
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-375-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 22:06:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	26181	11.550	5892	2263	1.266	--
2	3.657	200498	88.450	19782	3050	1.391	12.055
总计		226680	100.000	25674			



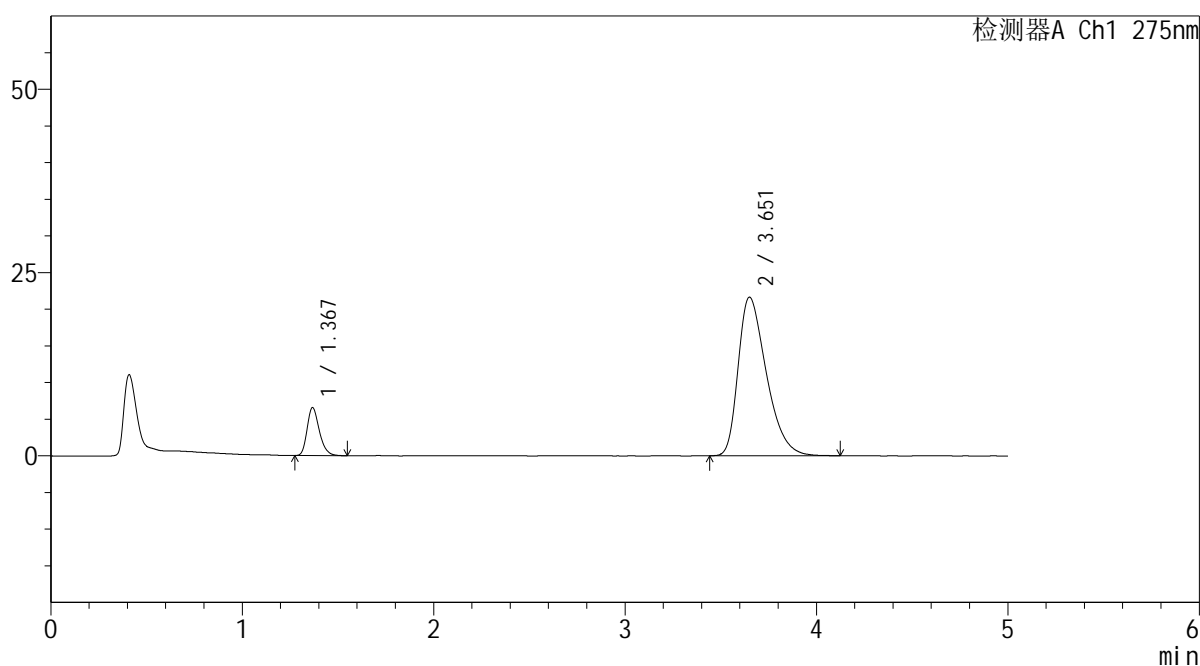
QTL-235

<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 - 29-19/30-376-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:12:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

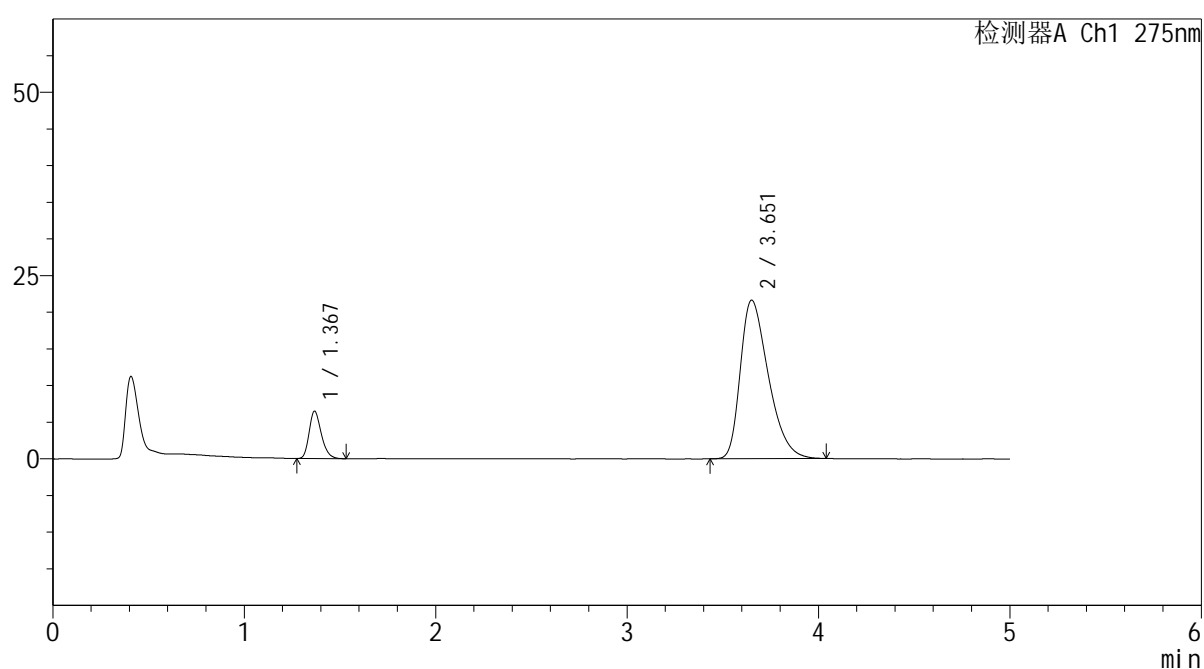
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	28926	11.589	6496	2244	1.261	--
2	3.651	220662	88.411	21602	3012	1.415	11.971
总计		249587	100.000	28099			

<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 - 29-19/30-377-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	28580	11.528	6417	2249	1.258	--
2	3.651	219326	88.472	21602	3023	1.403	11.992
总计		247905	100.000	28019			



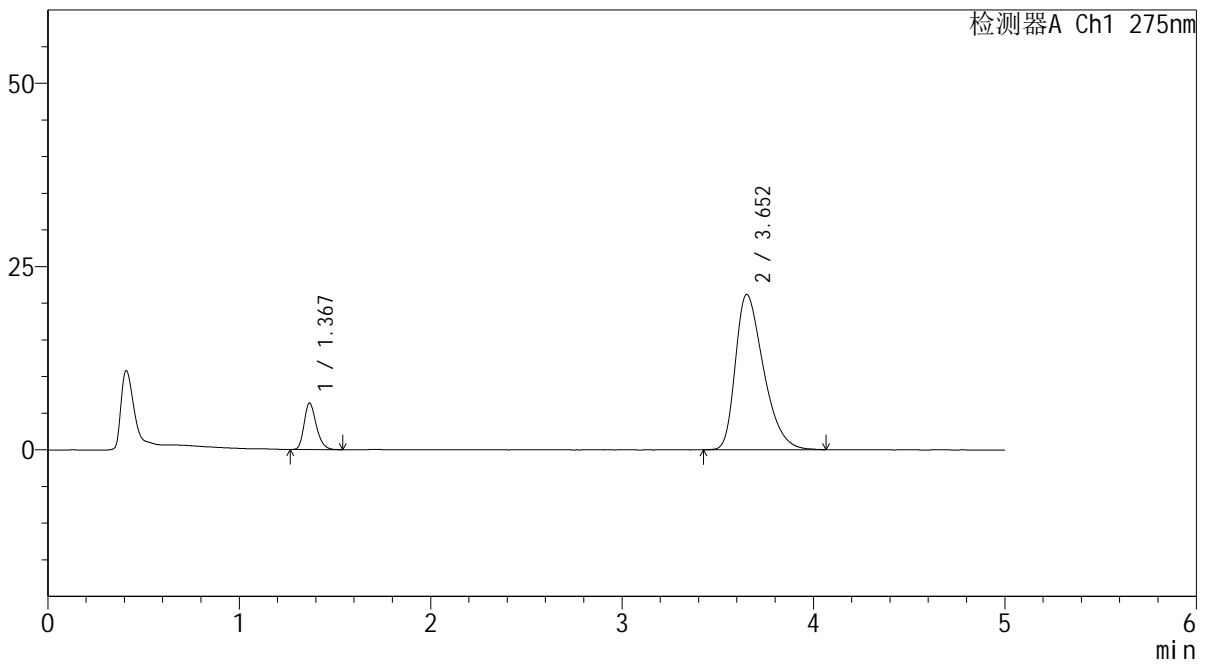
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-378-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 22:22:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	27948	11.486	6297	2255	1.261	--
2	3.652	215366	88.514	21163	3025	1.404	12.004
总计		243313	100.000	27460			



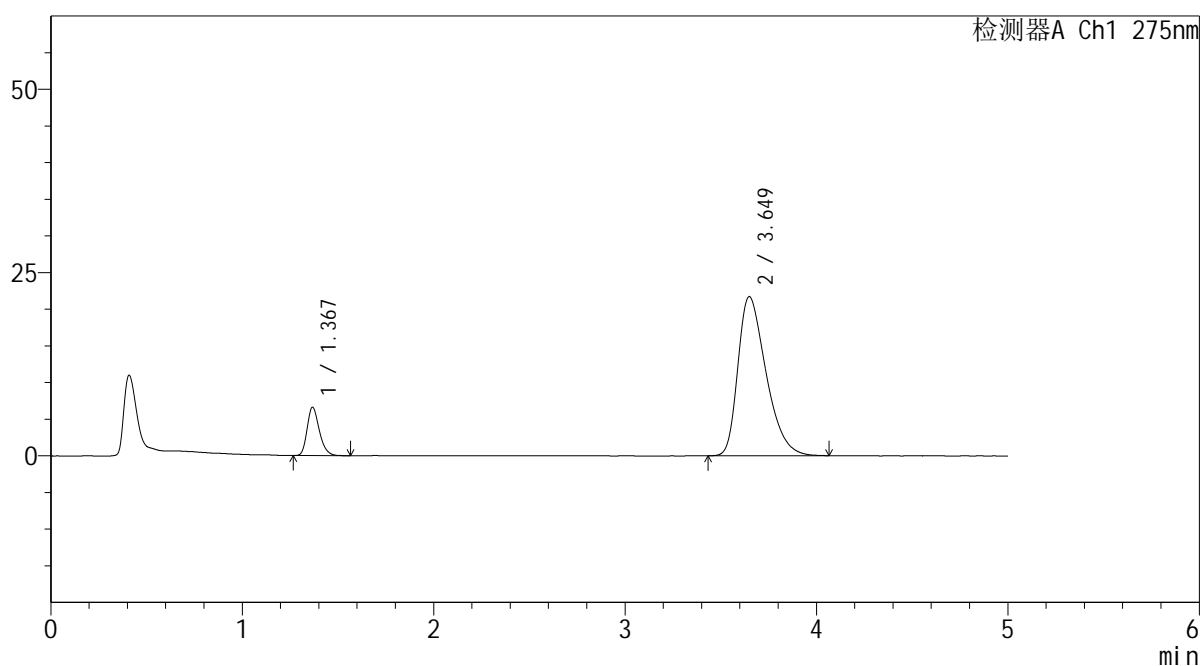
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-379-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 22:28:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:53:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	29276	11.706	6553	2241	1.258	--
2	3.649	220813	88.294	21696	3015	1.408	11.970
总计		250088	100.000	28248			



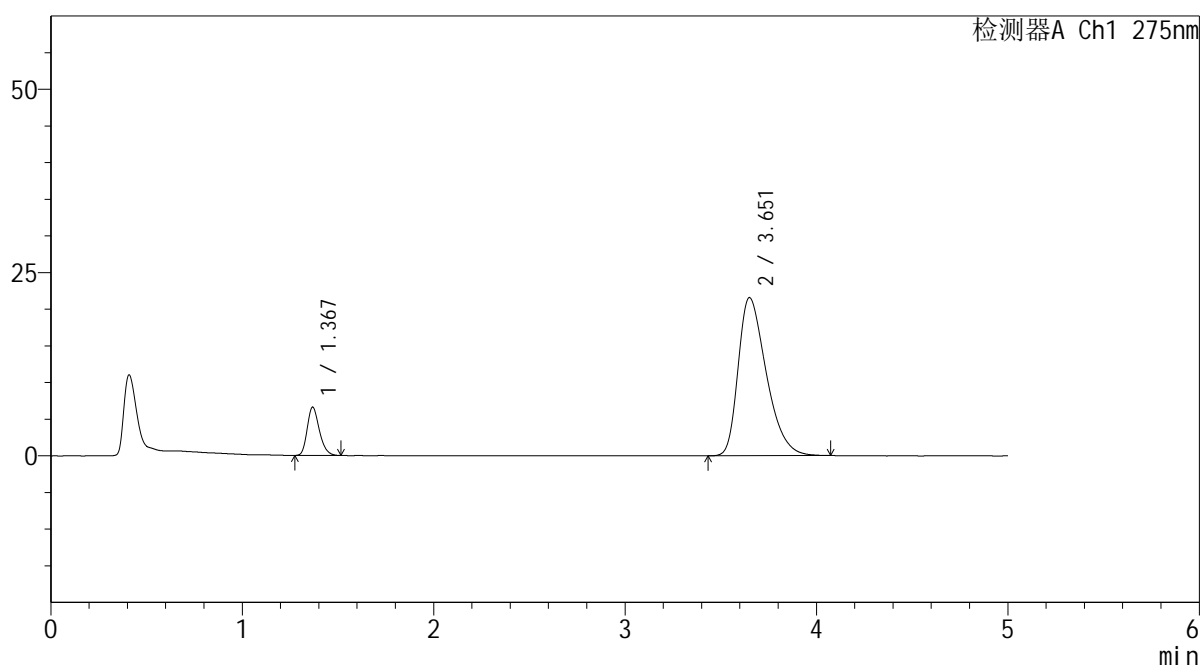
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-380-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 22:33:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	29033	11.686	6527	2256	1.255	--
2	3.651	219403	88.314	21542	3023	1.407	11.993
总计		248435	100.000	28069			



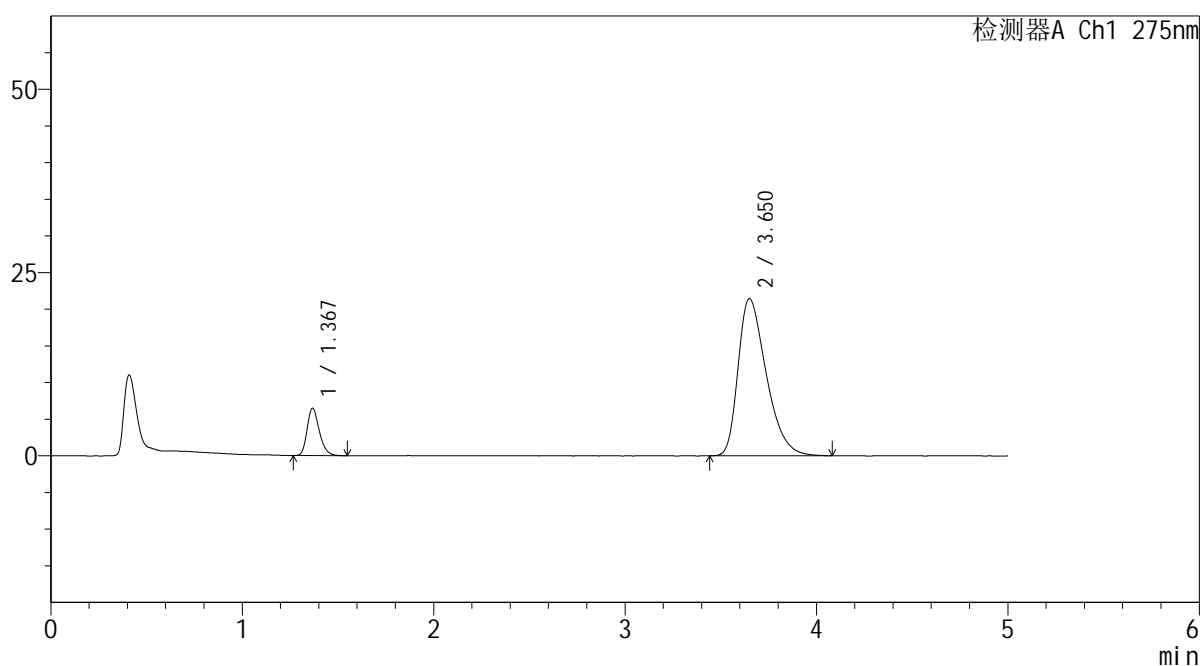
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-381-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 22:39:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	28507	11.555	6414	2249	1.261	--
2	3.650	218201	88.445	21408	3025	1.410	11.994
总计		246708	100.000	27822			



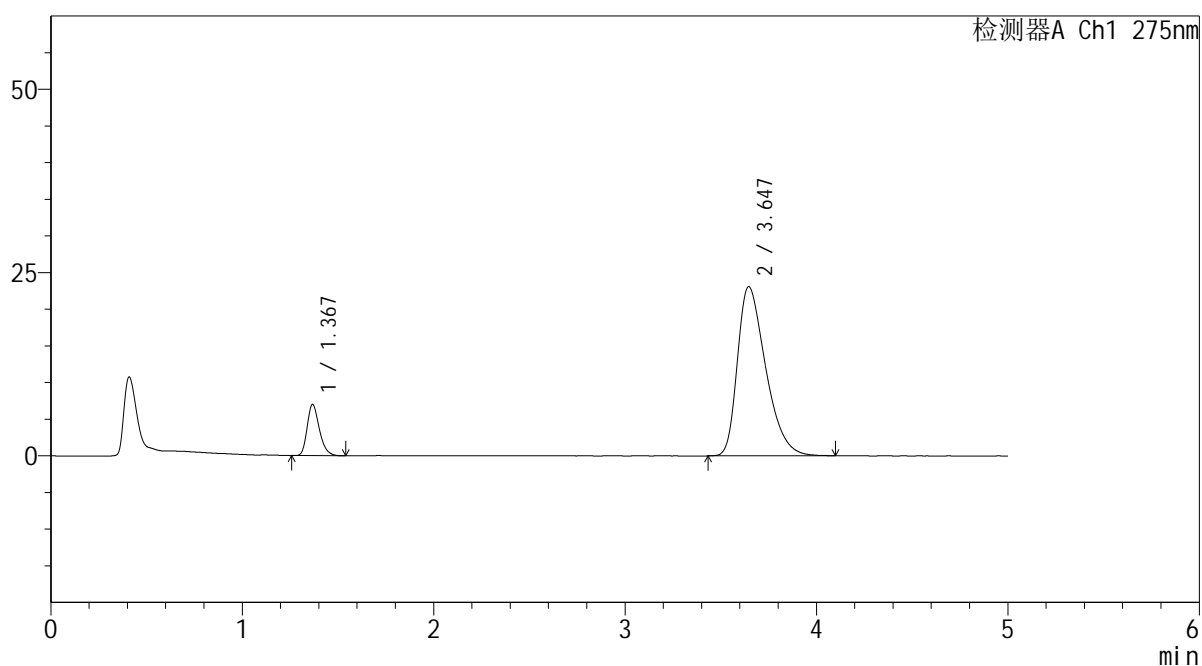
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-382-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 22:44:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	30917	11.583	6935	2244	1.270	--
2	3.647	236009	88.417	23096	2983	1.424	11.919
总计		266926	100.000	30031			



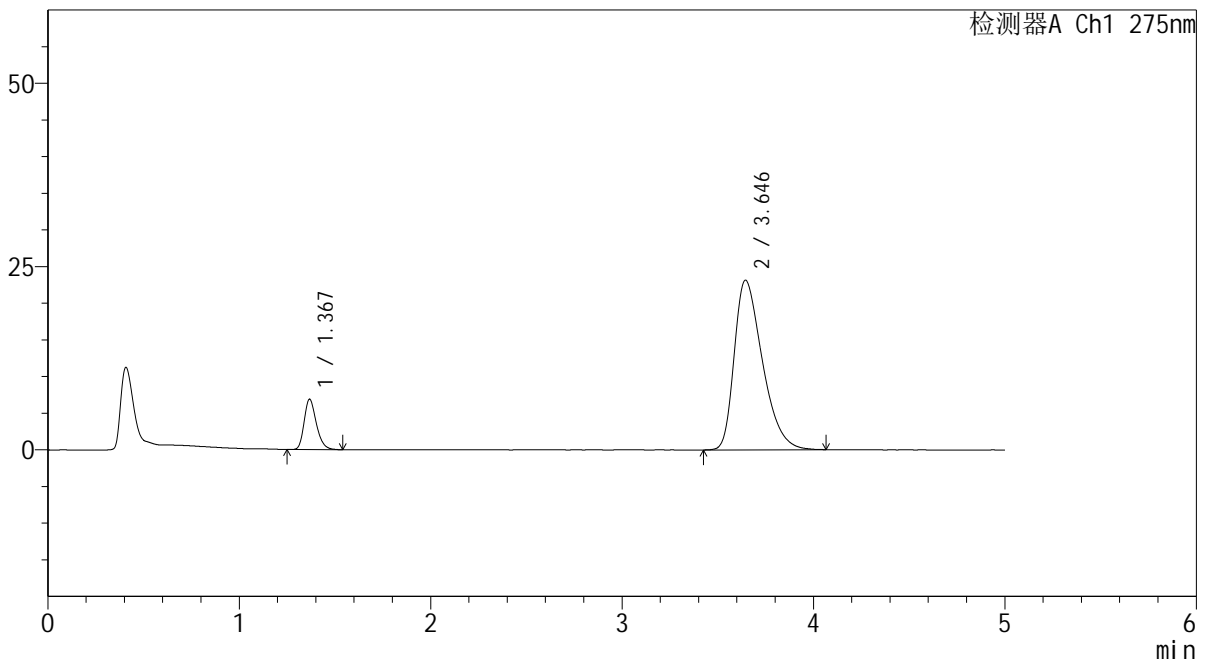
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-383-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:49:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	30413	11.424	6811	2242	1.262	--
2	3.646	235817	88.576	23139	2994	1.420	11.930
总计		266230	100.000	29950			



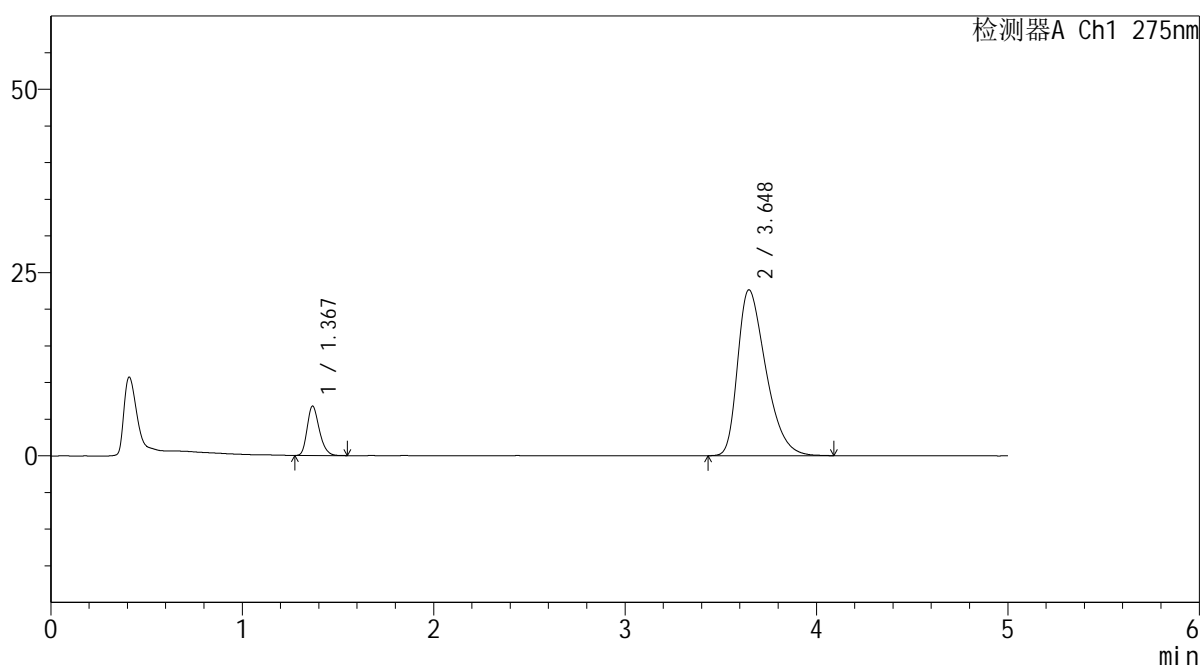
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-384-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

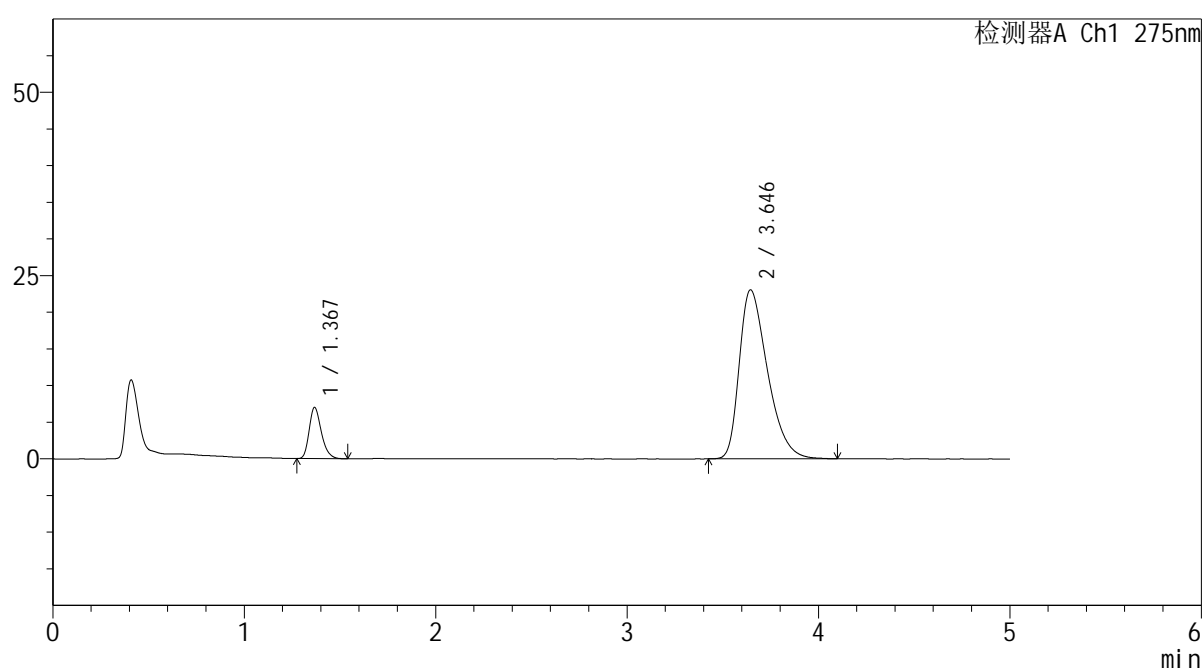
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	29557	11.354	6672	2251	1.255	--
2	3.648	230765	88.646	22634	2997	1.416	11.948
总计		260322	100.000	29305			

<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 - 29-19/30-385-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

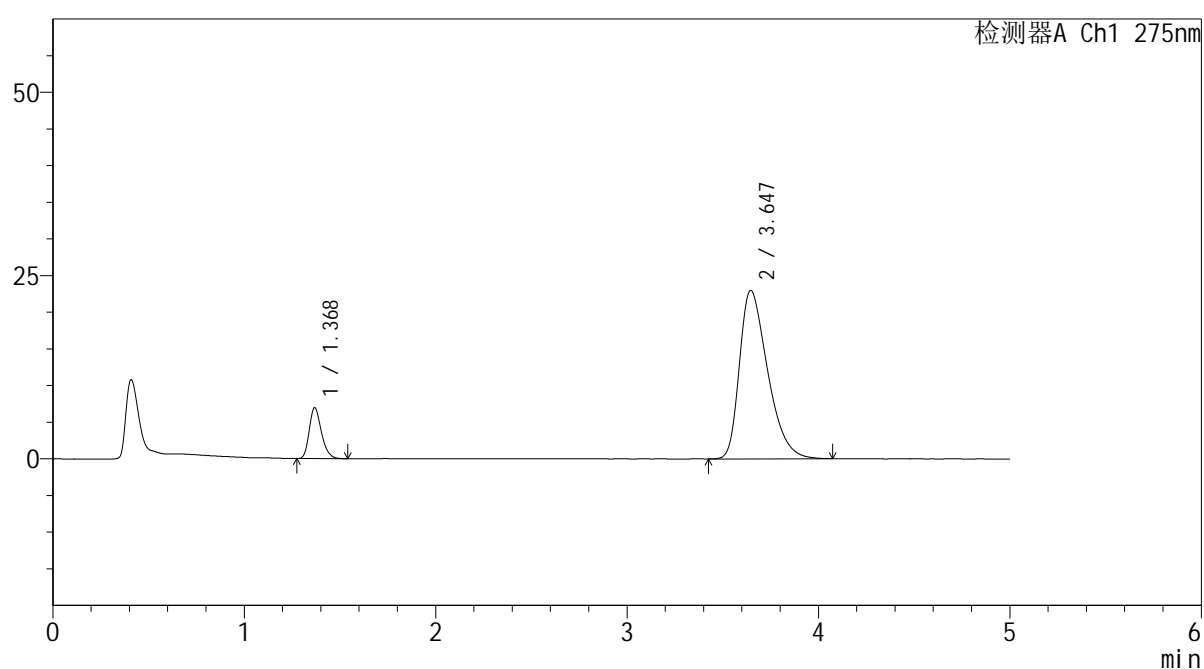
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	30906	11.597	6926	2246	1.267	--
2	3.646	235597	88.403	23057	2993	1.424	11.931
总计		266504	100.000	29984			

<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 - 29-19/30-386-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	30599	11.564	6866	2248	1.259	--
2	3.647	234007	88.436	22981	2997	1.419	11.939
总计		264606	100.000	29848			



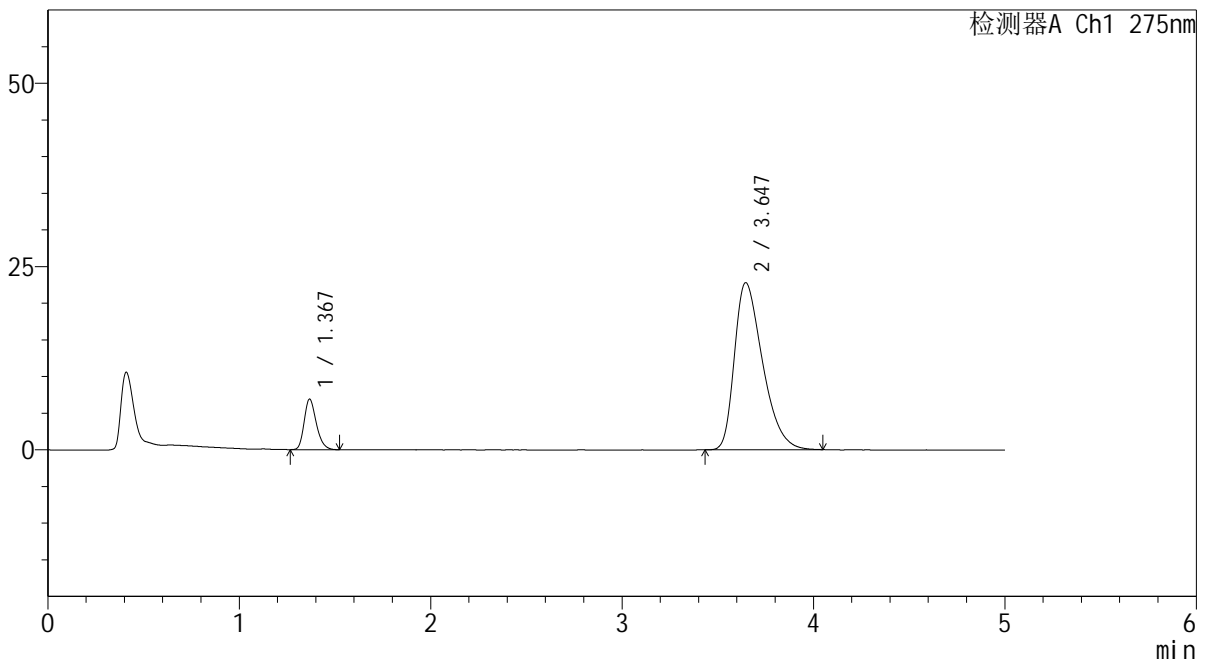
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-387-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	30393	11.583	6834	2252	1.252	--
2	3.647	232004	88.417	22803	2995	1.418	11.942
总计		262397	100.000	29637			



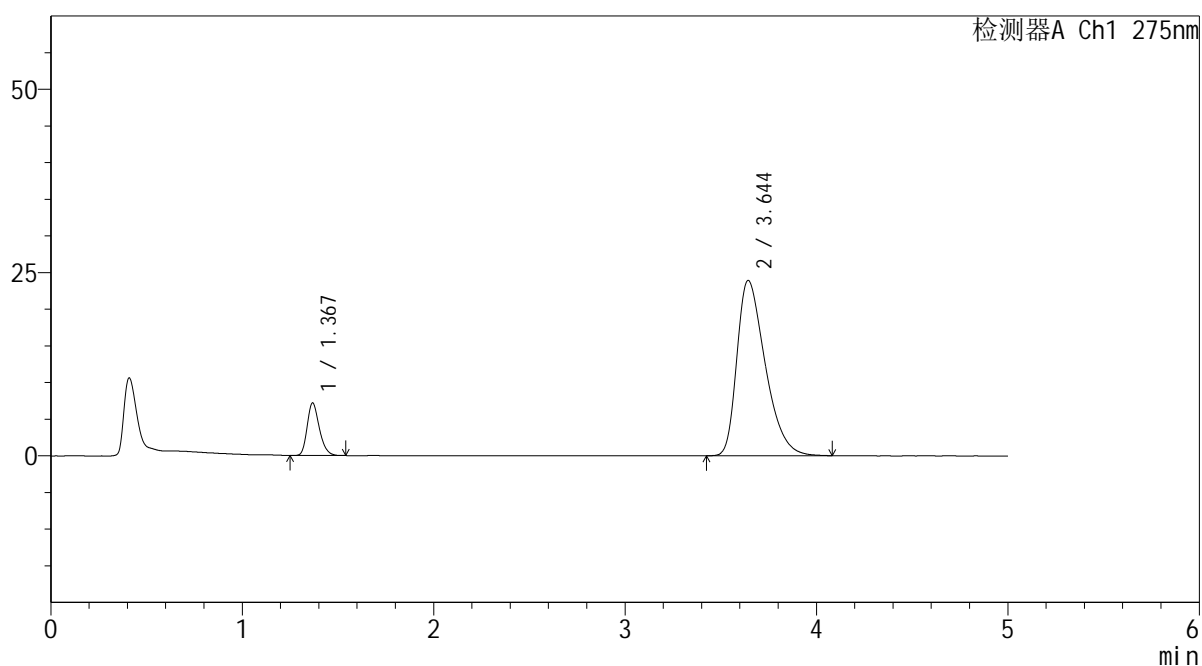
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-388-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 23:16:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31582	11.429	7101	2247	1.256	--
2	3.644	244736	88.571	23899	2961	1.431	11.881
总计		276318	100.000	31000			



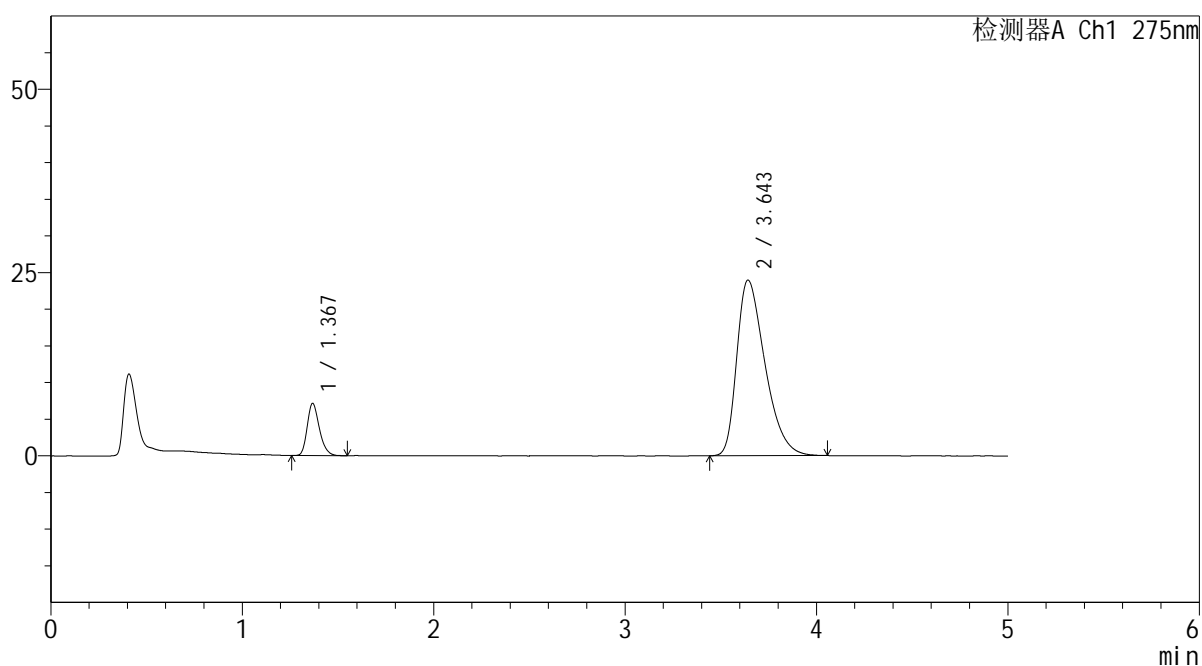
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-389-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 23:22:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31472	11.406	7052	2256	1.254	--
2	3.643	244462	88.594	23939	2990	1.429	11.926
总计		275934	100.000	30991			



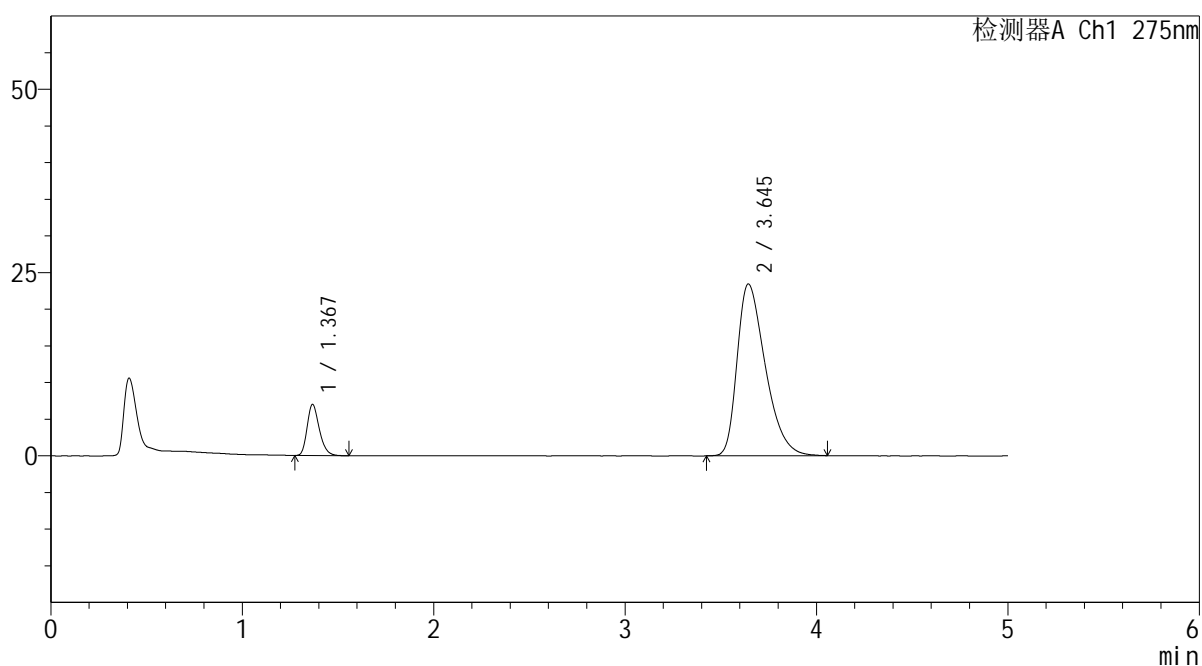
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-390-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 23:27:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	30753	11.413	6916	2248	1.265	--
2	3.645	238695	88.587	23431	2995	1.426	11.935
总计		269448	100.000	30346			



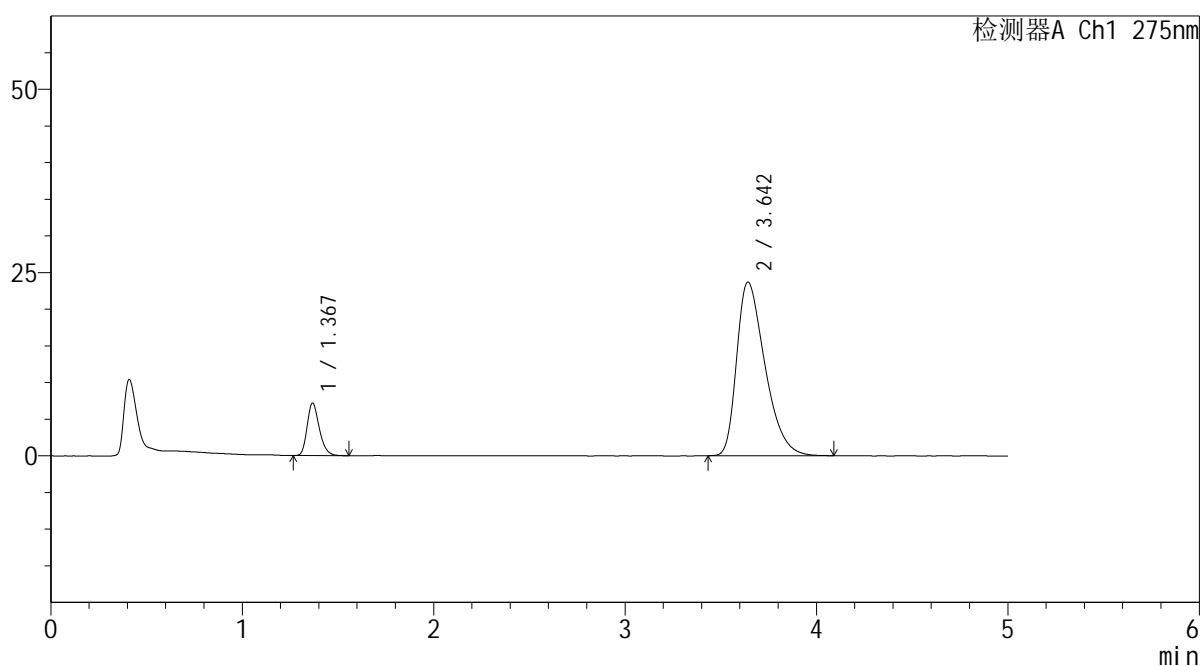
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-391-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 23:33:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

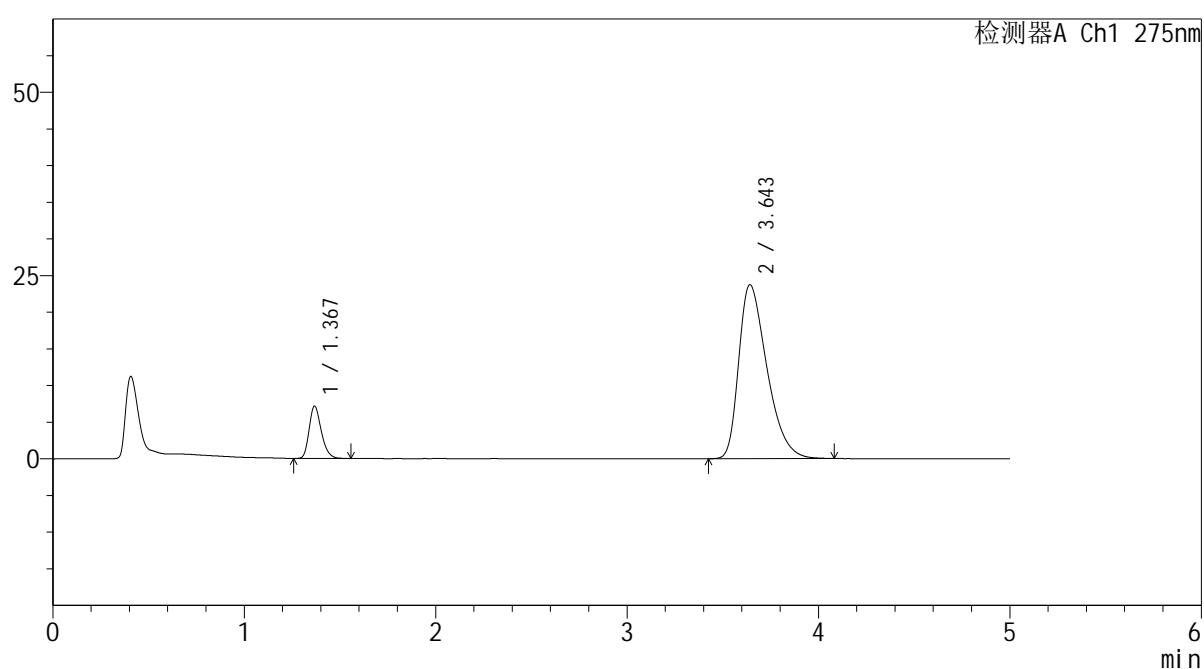
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31611	11.553	7103	2245	1.256	--
2	3.642	242017	88.447	23654	2973	1.431	11.894
总计		273628	100.000	30757			

<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 - 29-19/30-392-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31570	11.550	7093	2249	1.260	--
2	3.643	241749	88.450	23694	2998	1.430	11.933
总计		273319	100.000	30787			



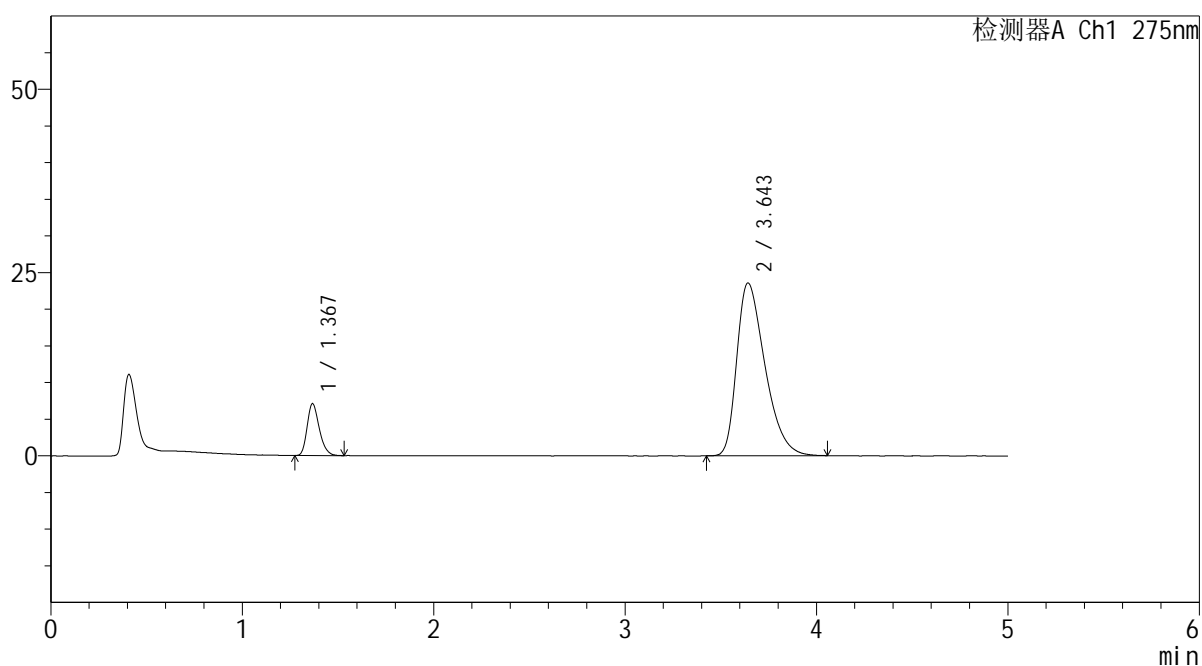
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-393-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 23:44:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31142	11.478	7026	2251	1.260	--
2	3.643	240187	88.522	23541	2988	1.427	11.921
总计		271329	100.000	30567			



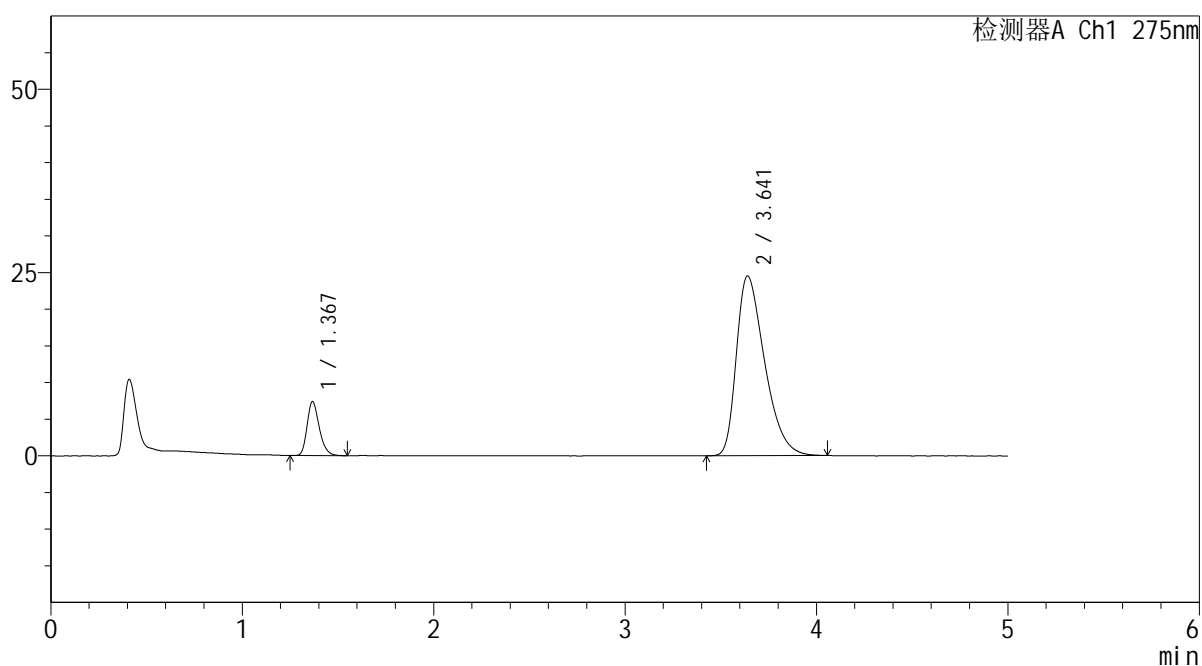
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-394-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 23:49:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	32540	11.505	7311	2256	1.262	--
2	3.641	250298	88.495	24505	2970	1.436	11.895
总计		282838	100.000	31816			



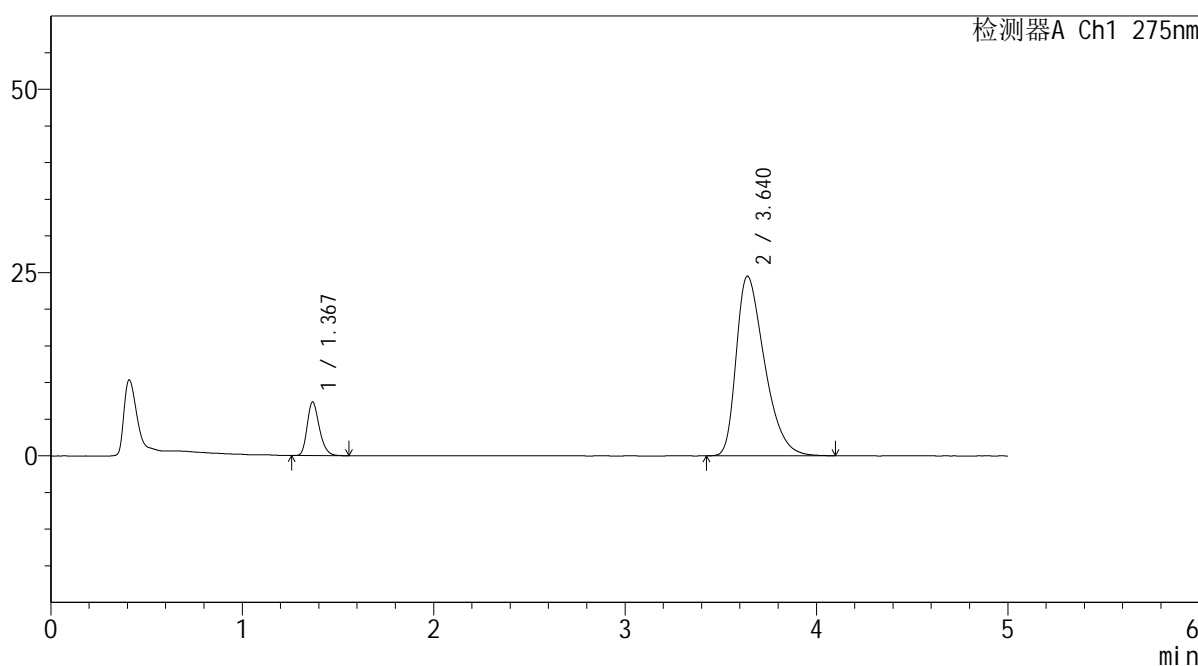
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-395-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/07 23:54:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

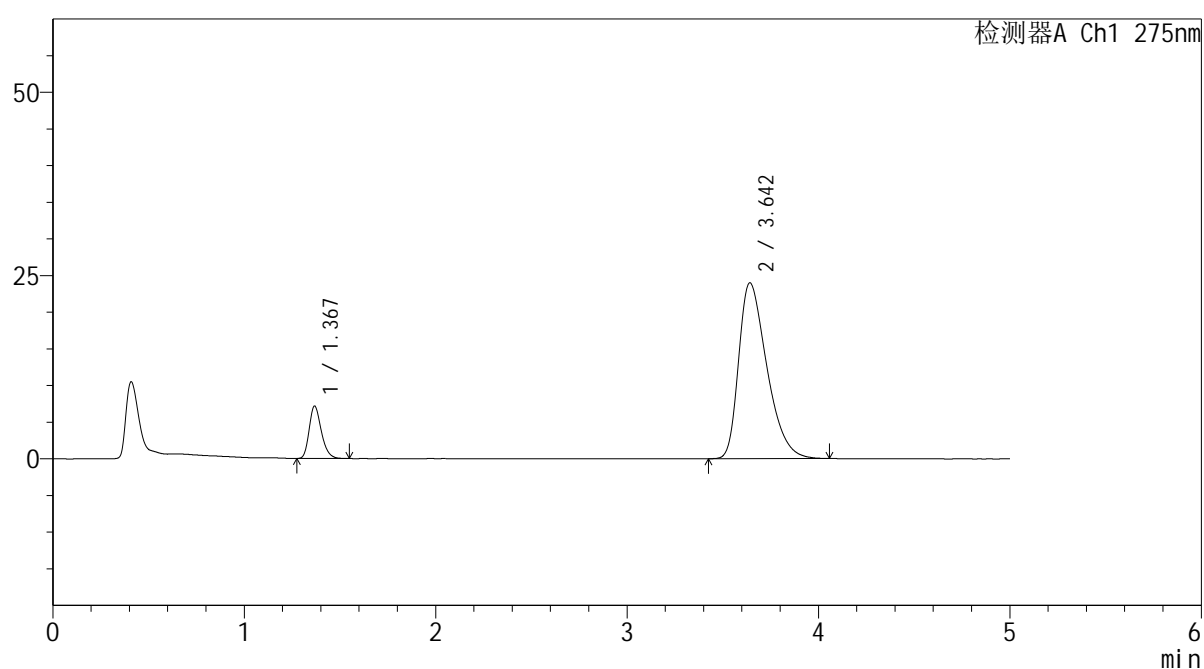
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	32242	11.412	7246	2247	1.251	--
2	3.640	250277	88.588	24500	2969	1.434	11.881
总计		282520	100.000	31746			

<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 - 29-19/30-396-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 00:00:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31461	11.400	7085	2257	1.257	--
2	3.642	244512	88.600	23950	3000	1.428	11.939
总计		275973	100.000	31034			



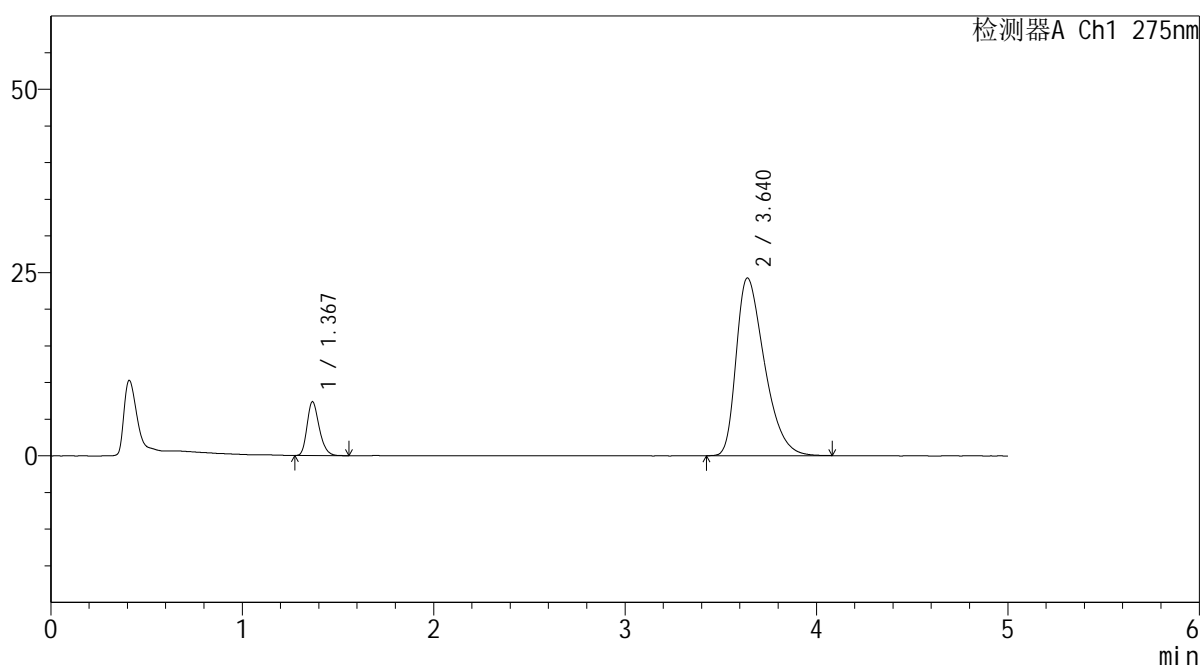
QTL-235

<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 - 29-19/30-397-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 00:05:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	32405	11.570	7305	2250	1.255	--
2	3.640	247672	88.430	24250	2977	1.434	11.899
总计		280077	100.000	31555			



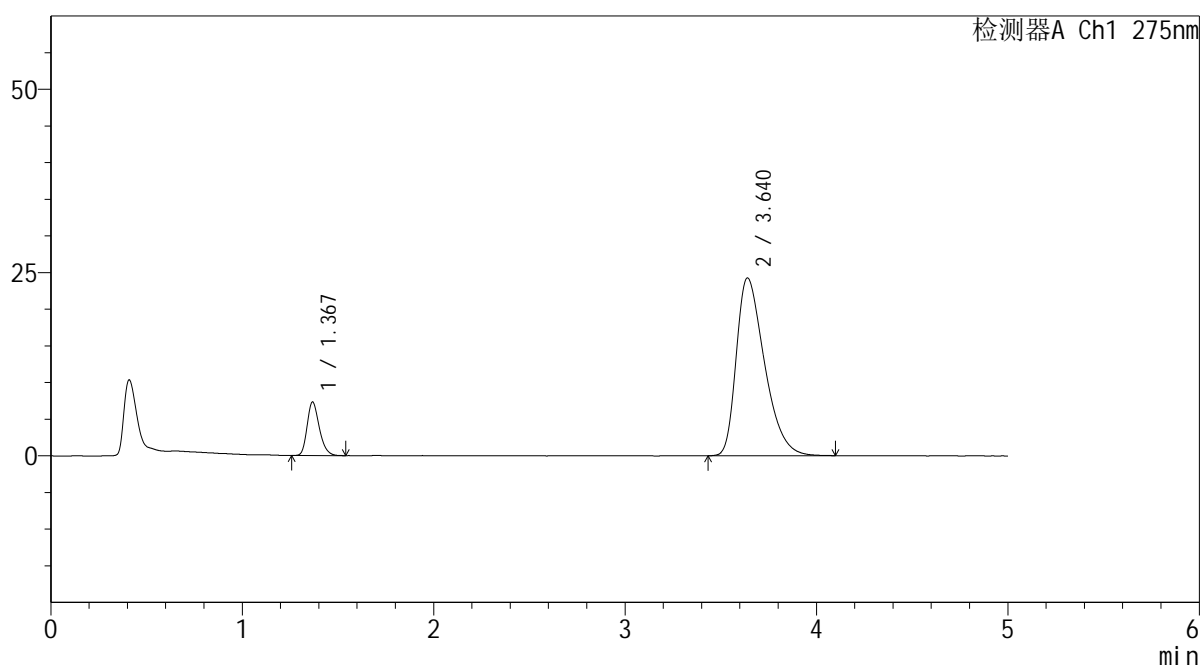
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-398-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 00:11:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	32181	11.505	7243	2252	1.256	--
2	3.640	247541	88.495	24250	2982	1.434	11.906
总计		279723	100.000	31493			



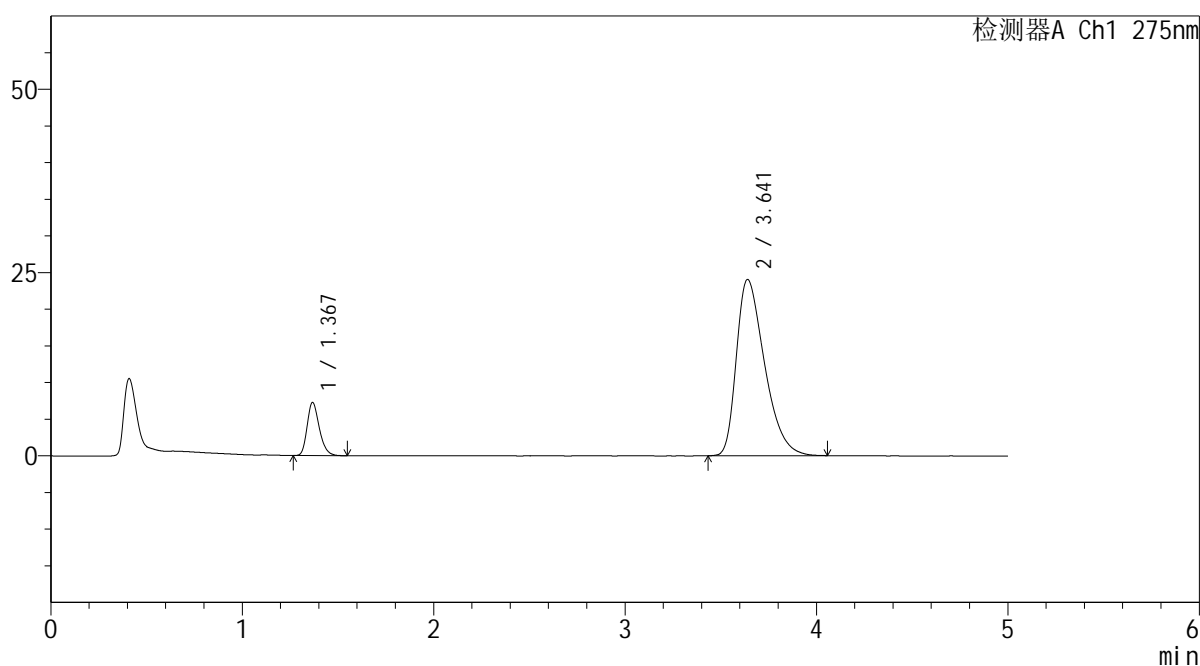
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-399-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

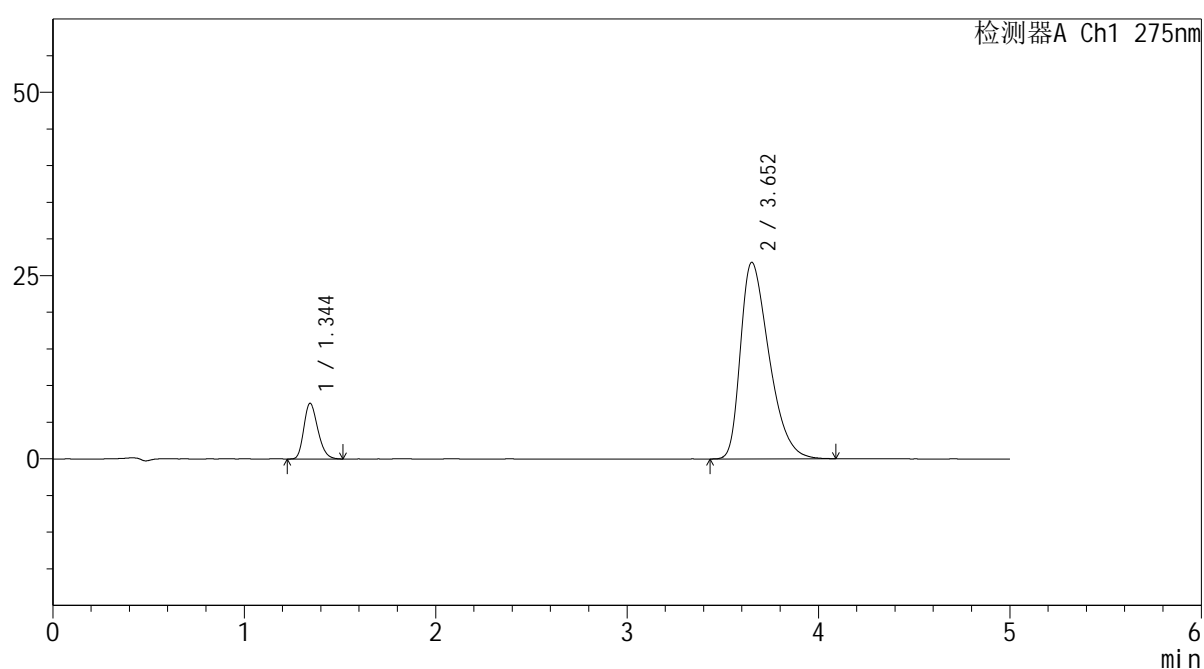
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31975	11.547	7194	2256	1.253	--
2	3.641	244936	88.453	24039	2990	1.437	11.922
总计		276911	100.000	31233			

<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 - 29-19/30-400-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

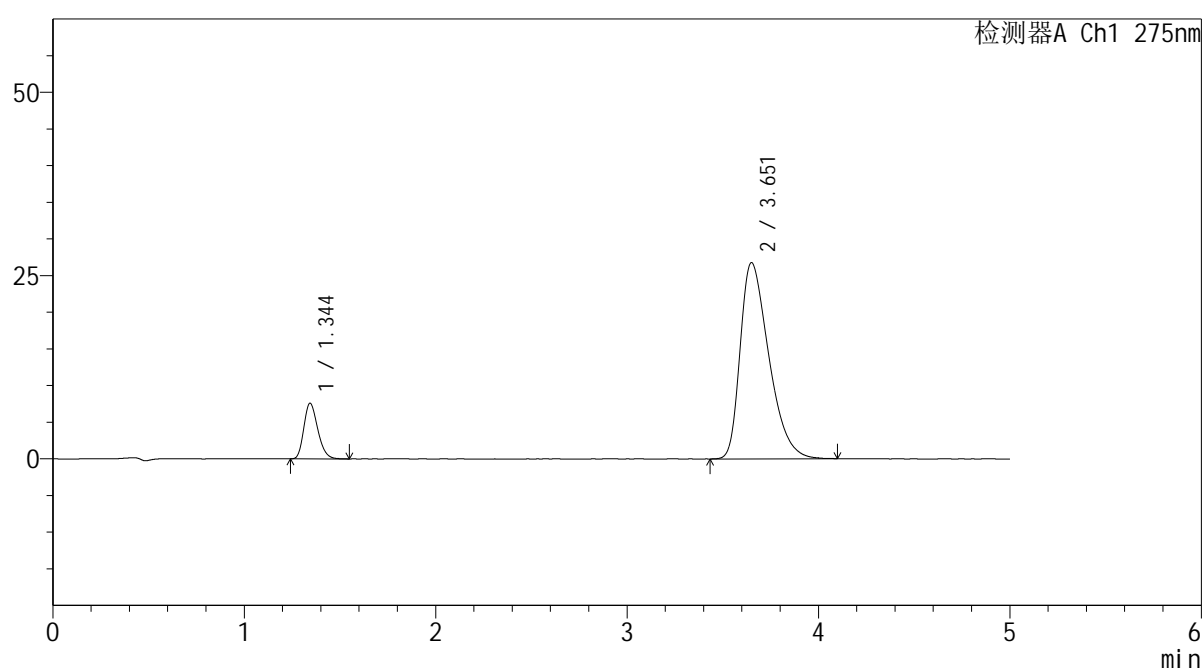
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	38349	12.141	7563	1634	1.239	--
2	3.652	277507	87.859	26799	2908	1.440	11.430
总计		315856	100.000	34362			

<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 - 29-19/30-401-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	38318	12.147	7554	1635	1.242	--
2	3.651	277149	87.853	26723	2895	1.444	11.411
总计		315467	100.000	34277			



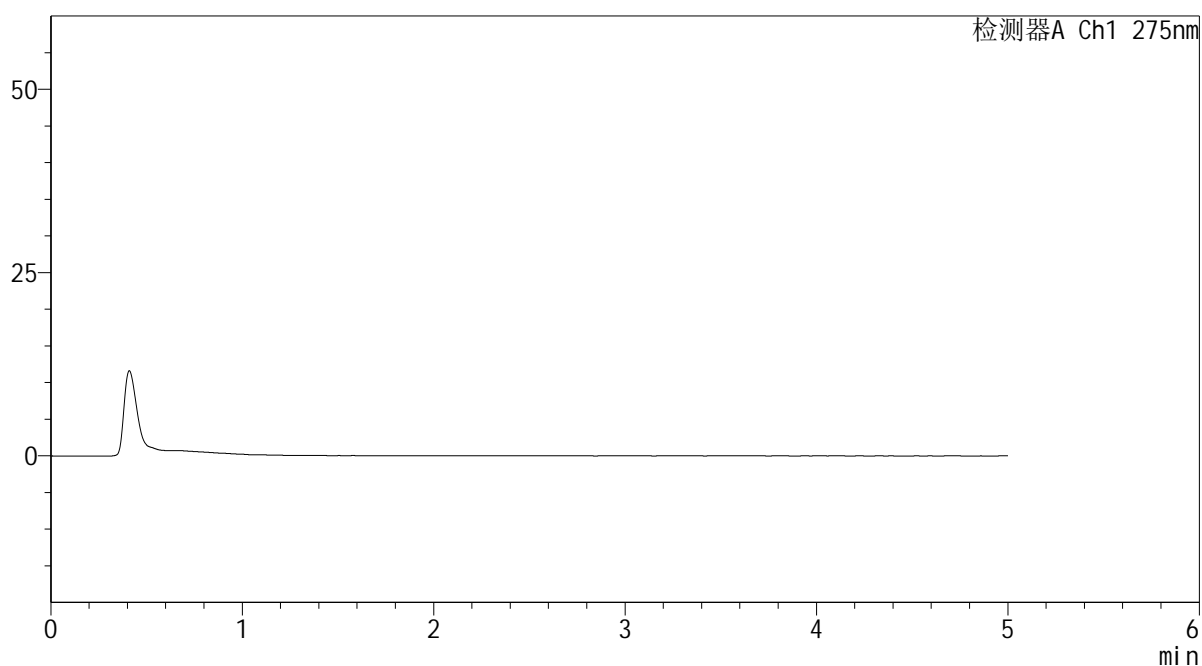
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-402-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 00:32:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

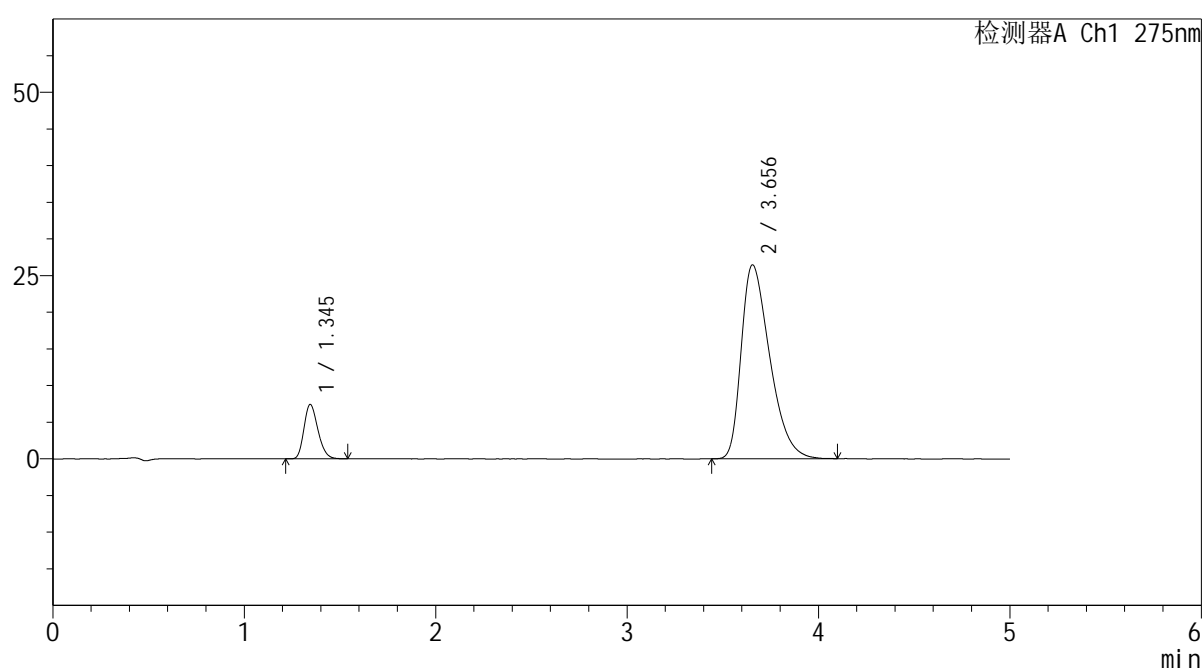
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-403-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

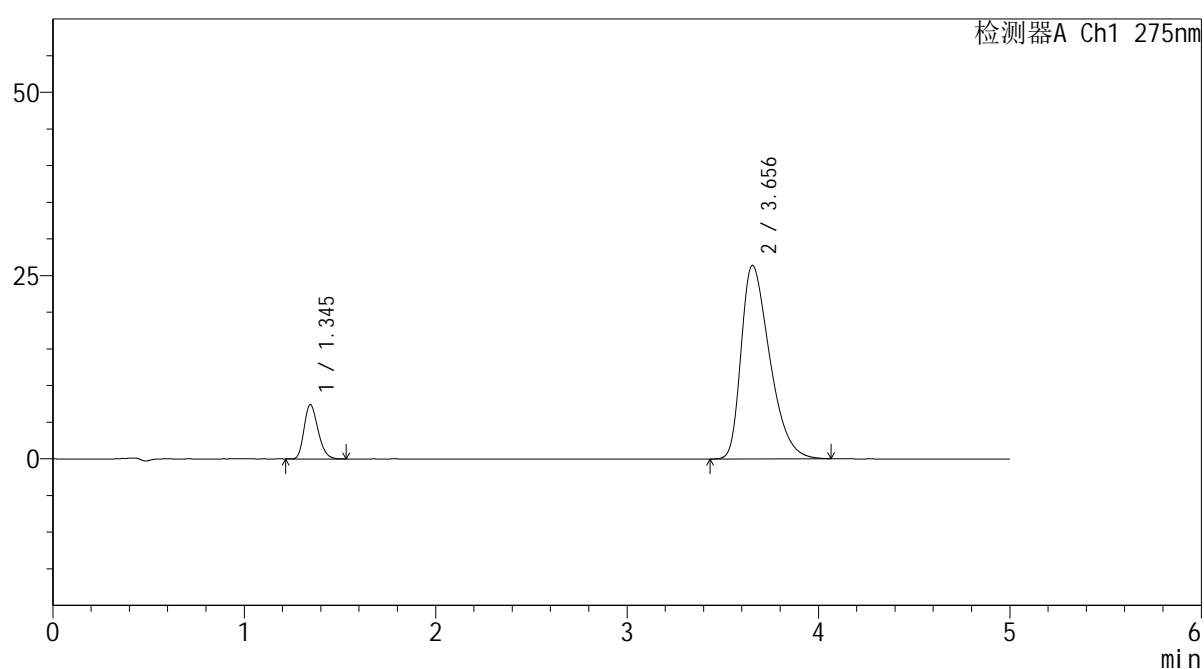
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	37537	12.073	7407	1628	1.232	--
2	3.656	273383	87.927	26466	2918	1.434	11.442
总计		310920	100.000	33873			

<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 - 29-19/30-404-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

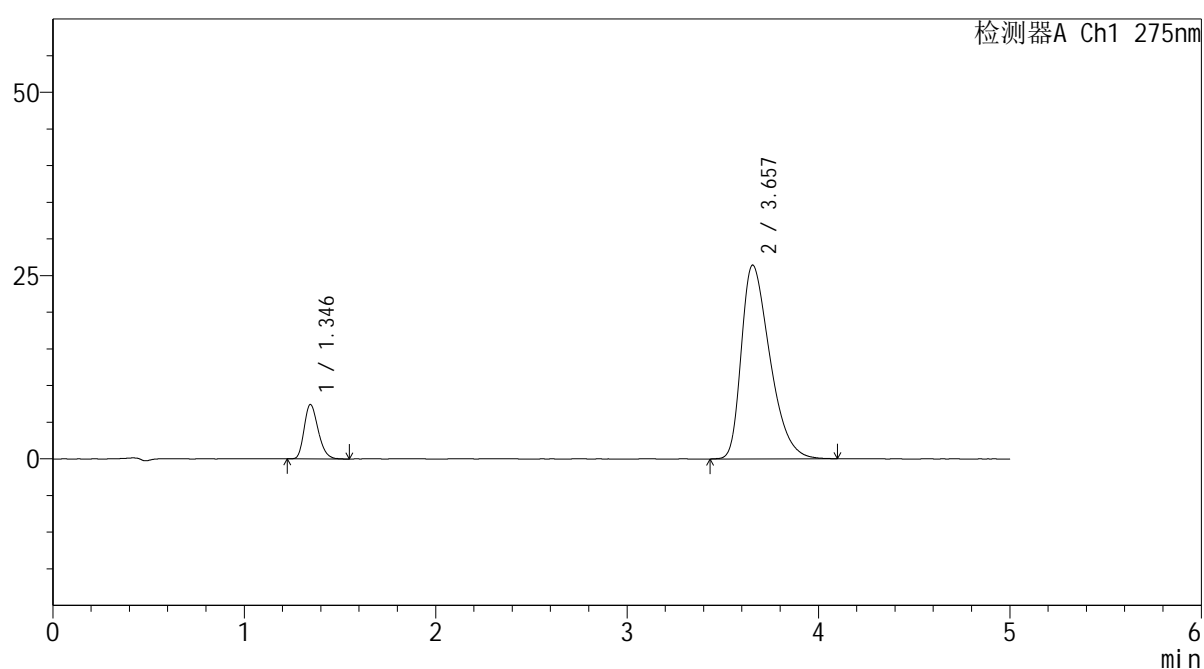
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	37390	12.034	7398	1635	1.235	--
2	3.656	273308	87.966	26412	2910	1.432	11.436
总计		310698	100.000	33811			

<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 - 29-19/30-405-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

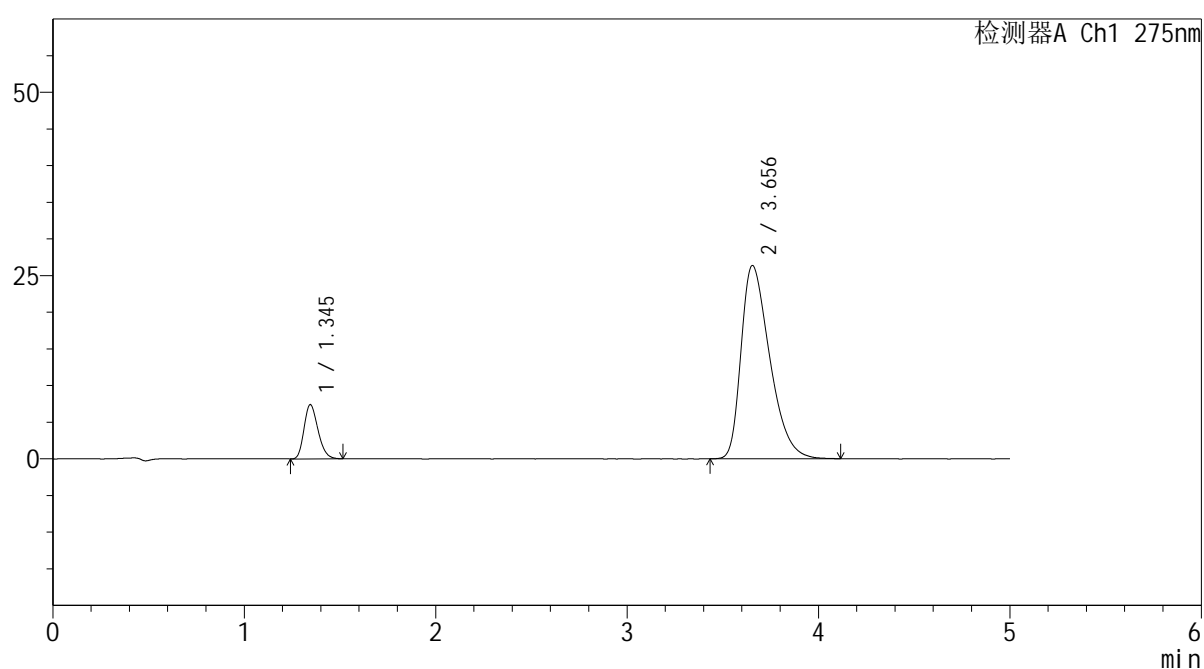
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	37635	12.093	7427	1629	1.241	--
2	3.657	273586	87.907	26435	2917	1.436	11.437
总计		311221	100.000	33861			

<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 - 29-19/30-406-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	37401	12.038	7388	1625	1.230	--
2	3.656	273278	87.962	26373	2909	1.434	11.423
总计		310679	100.000	33761			



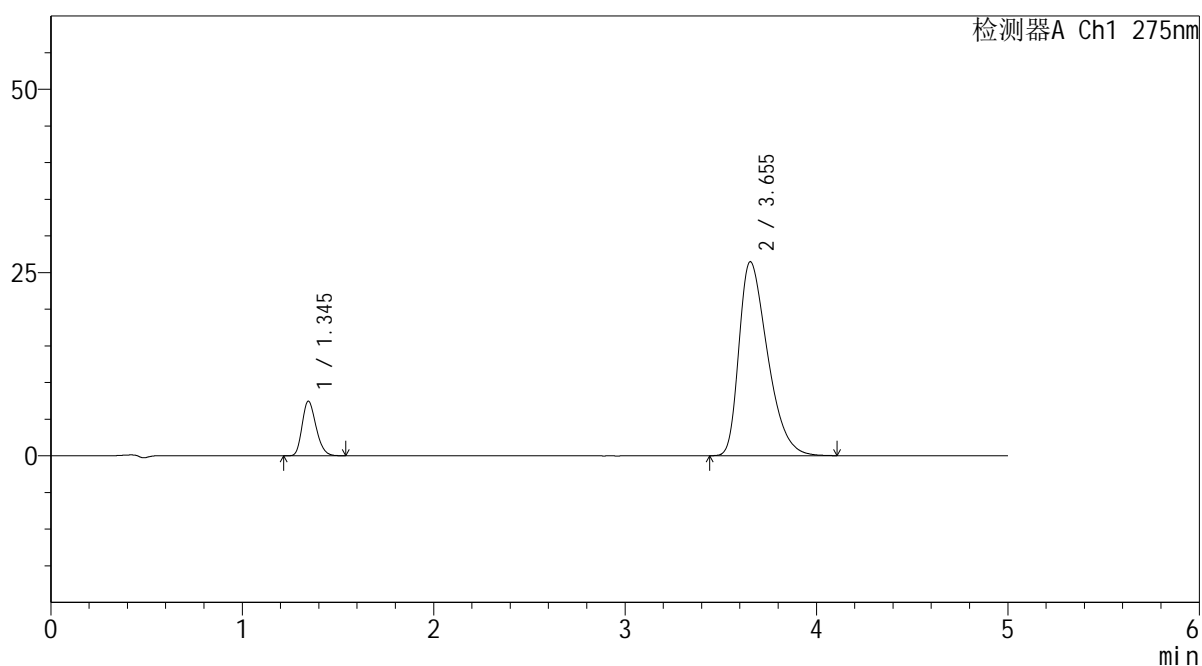
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-407-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 00:59:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	37691	12.113	7450	1639	1.233	--
2	3.655	273464	87.887	26466	2920	1.438	11.449
总计		311155	100.000	33916			



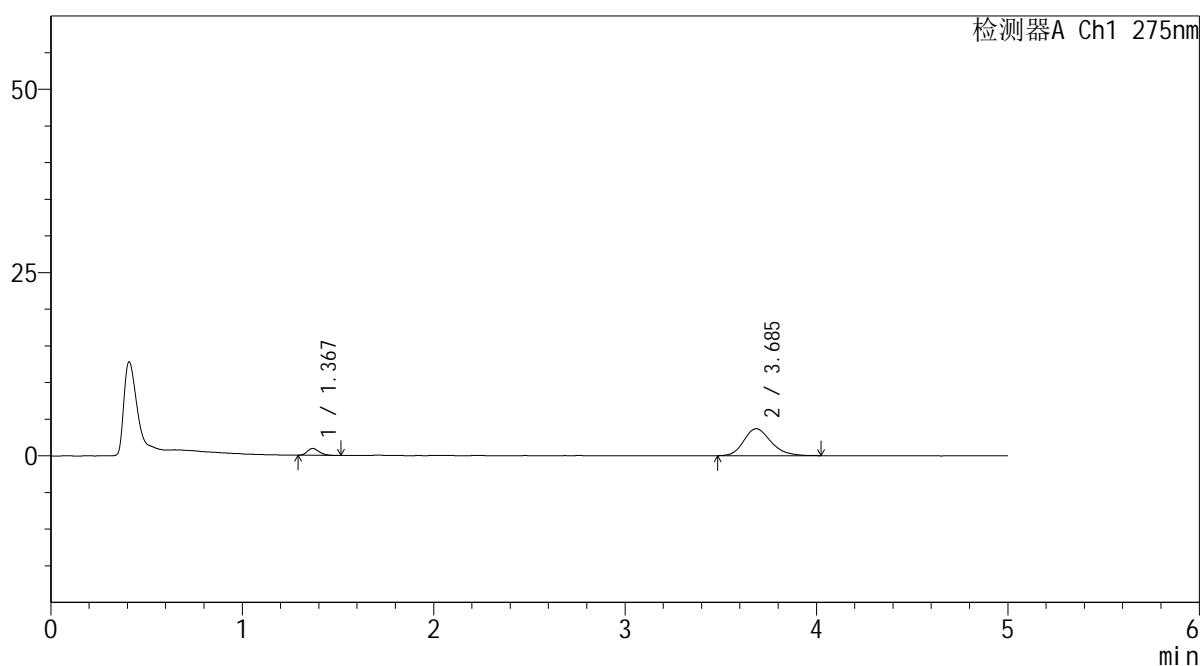
QTL-235

<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 - 29-19/30-408-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:05:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	3970	9.908	921	2288	1.261	--
2	3.685	36096	90.092	3673	3332	1.214	12.542
总计		40066	100.000	4594			



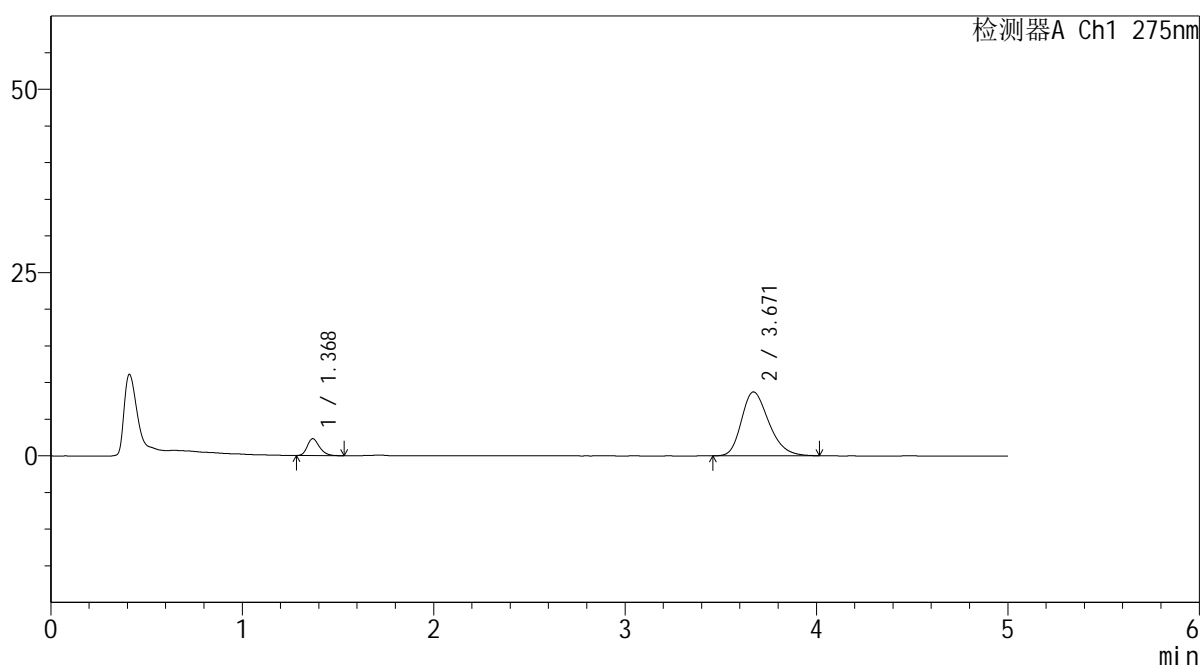
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-409-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 01:10:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	10123	10.517	2278	2258	1.256	--
2	3.671	86130	89.483	8714	3245	1.266	12.353
总计		96253	100.000	10992			



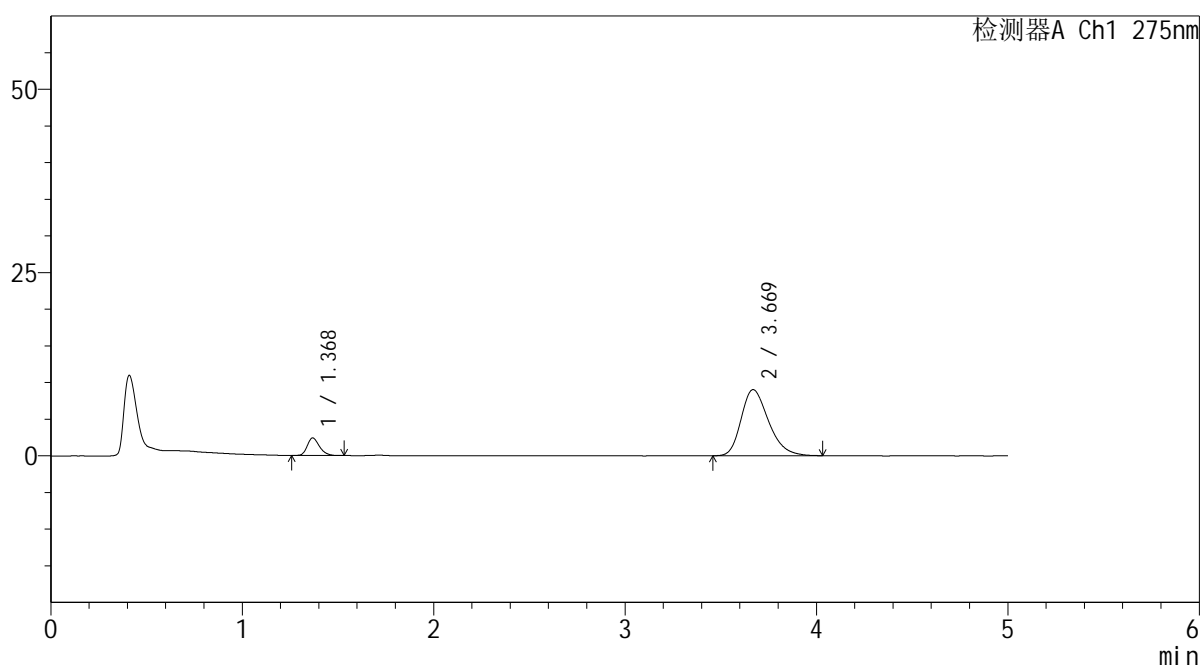
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-410-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 01:15:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	10507	10.511	2364	2252	1.249	--
2	3.669	89460	89.489	9012	3216	1.278	12.305
总计		99967	100.000	11376			

<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 - 29-19/30-411-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/08 01:21:12

处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

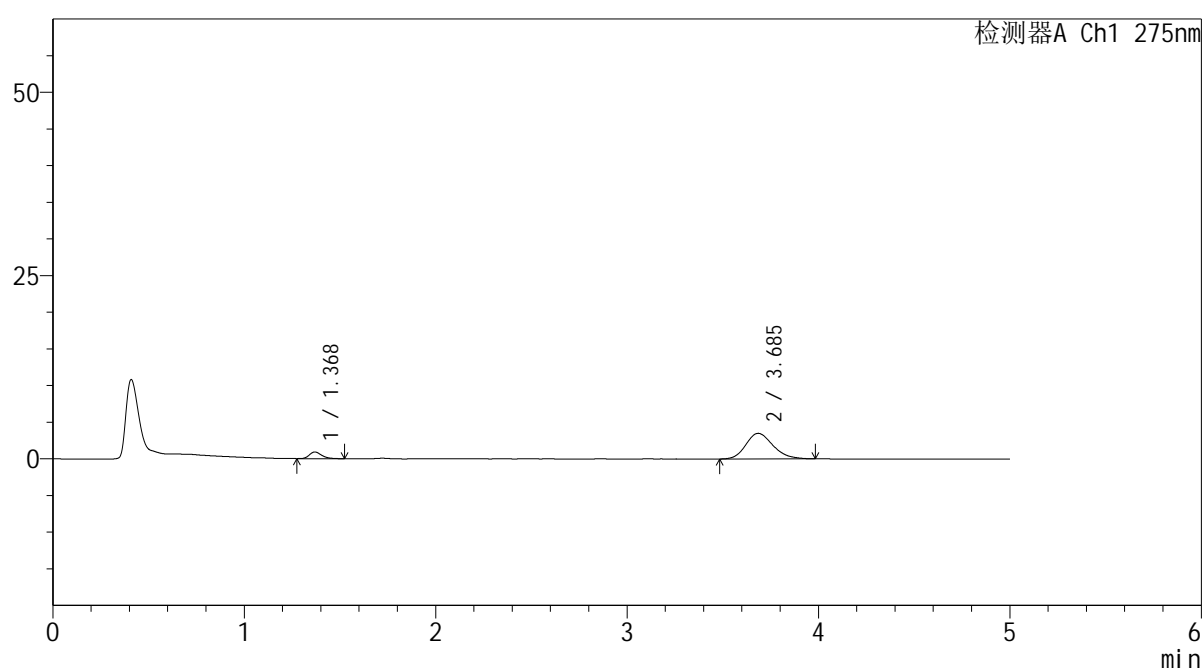
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	4151	10.781	910	2193	1.347	--
2	3.685	34347	89.219	3490	3357	1.203	12.481
总计		38498	100.000	4399			



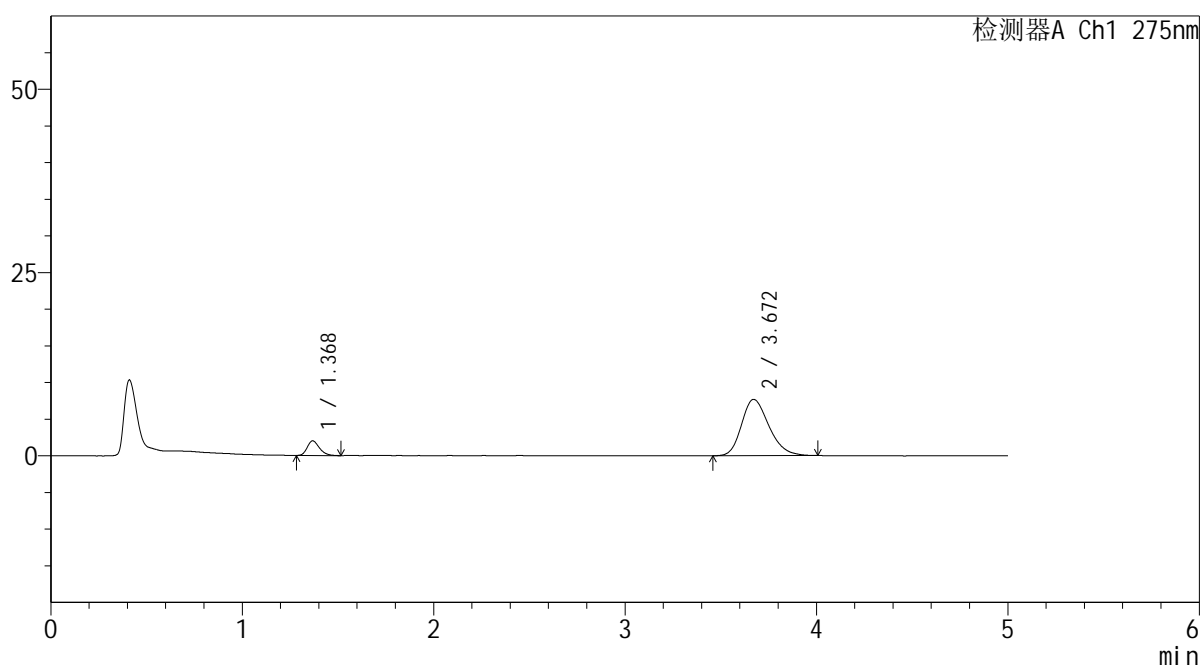
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-412-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:26:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	8784	10.362	1971	2244	1.273	--
2	3.672	75988	89.638	7683	3238	1.248	12.336
总计		84772	100.000	9655			



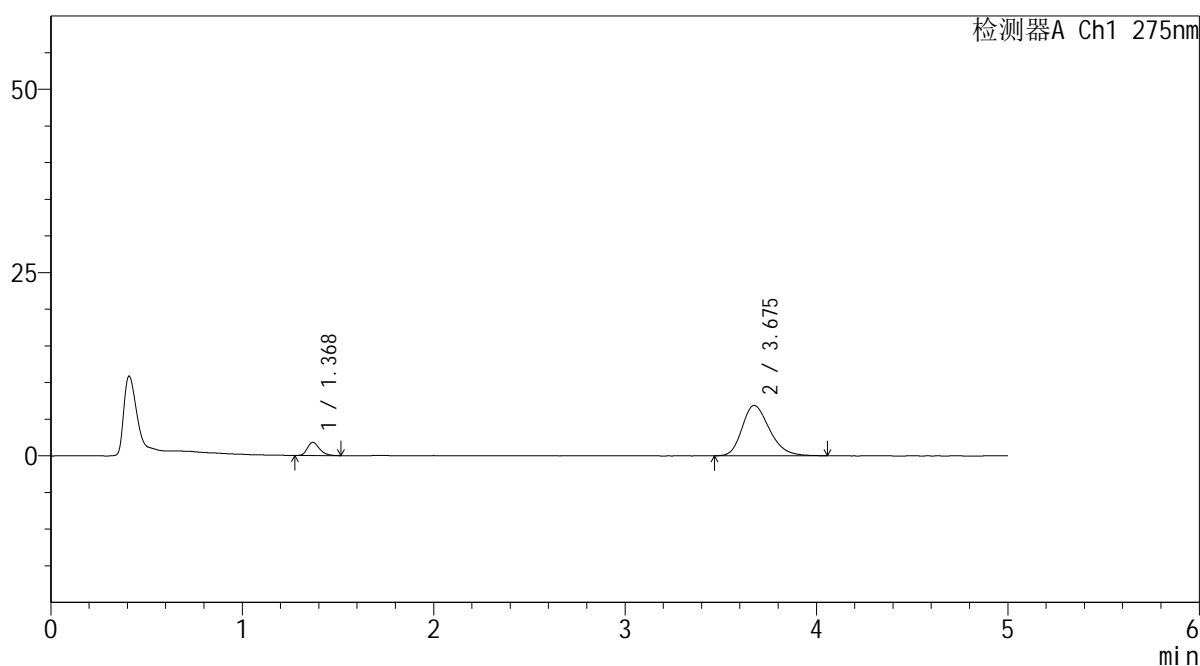
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-413-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:31:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	7879	10.346	1784	2300	1.260	--
2	3.675	68277	89.654	6866	3243	1.255	12.393
总计		76157	100.000	8650			



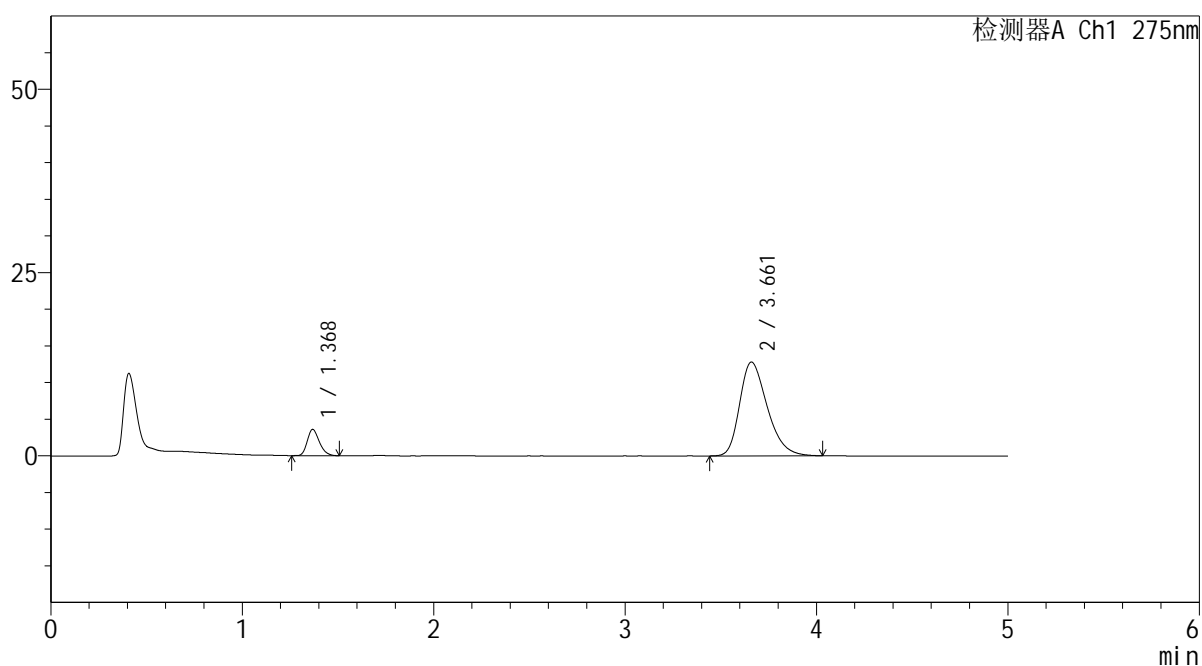
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-414-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 01:37:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

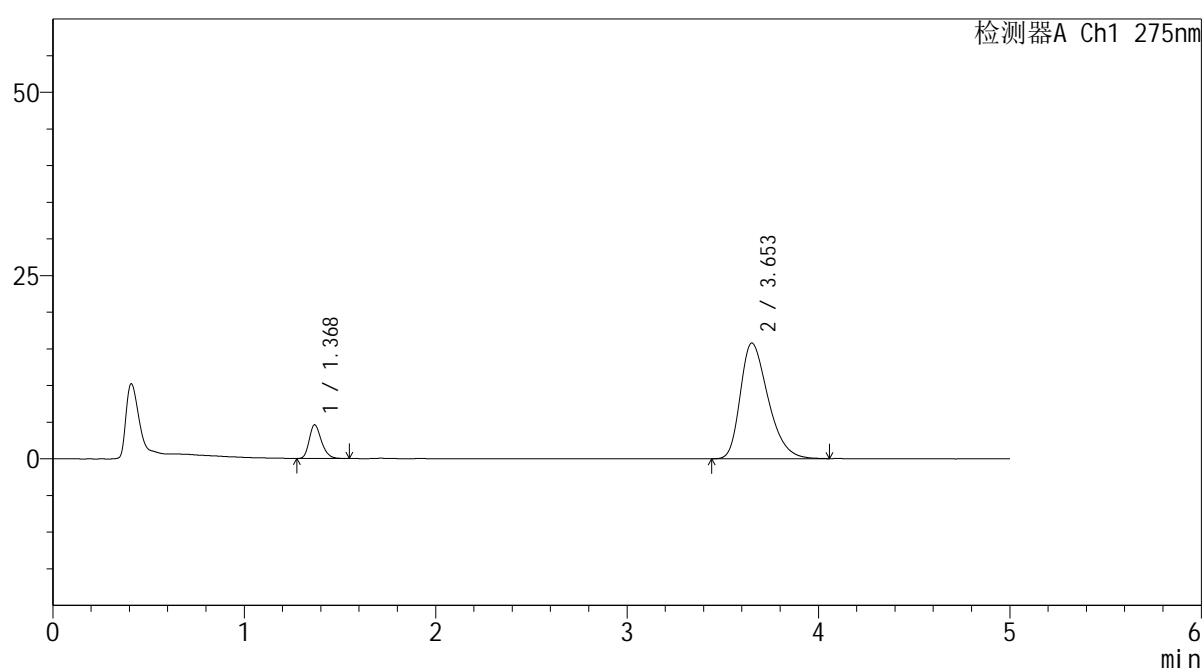
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	15782	11.005	3555	2243	1.248	--
2	3.661	127624	88.995	12787	3179	1.316	12.222
总计		143406	100.000	16342			

<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 - 29-19/30-415-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 01:42:46 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:30
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	20278	11.347	4548	2255	1.256	--
2	3.653	158437	88.653	15773	3110	1.349	12.116
总计		178715	100.000	20322			



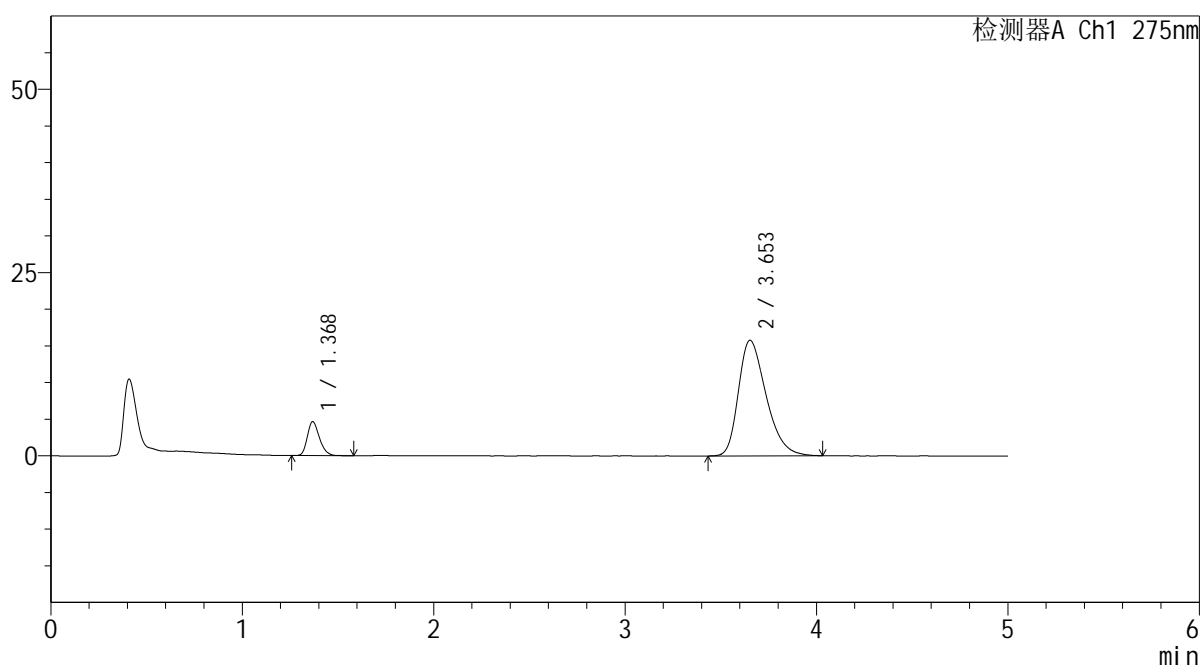
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-416-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:48:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	20492	11.479	4592	2258	1.255	--
2	3.653	158019	88.521	15766	3118	1.342	12.129
总计		178511	100.000	20359			



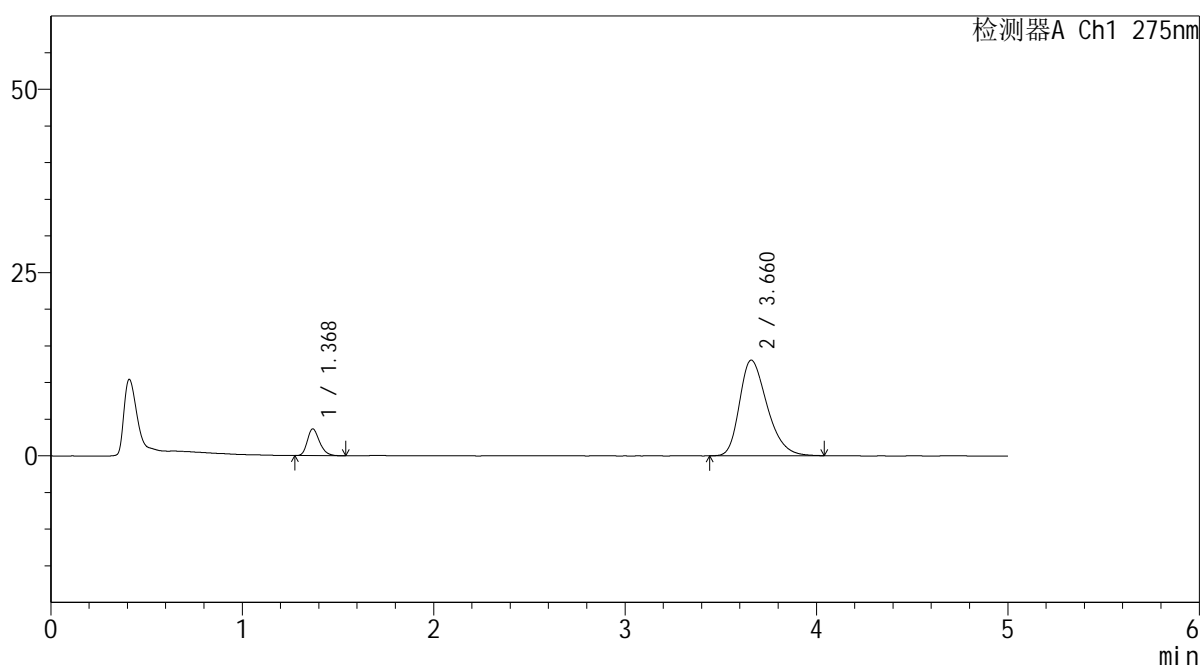
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-417-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 01:53:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	16135	11.033	3628	2253	1.257	--
2	3.660	130113	88.967	13028	3163	1.315	12.202
总计		146248	100.000	16656			



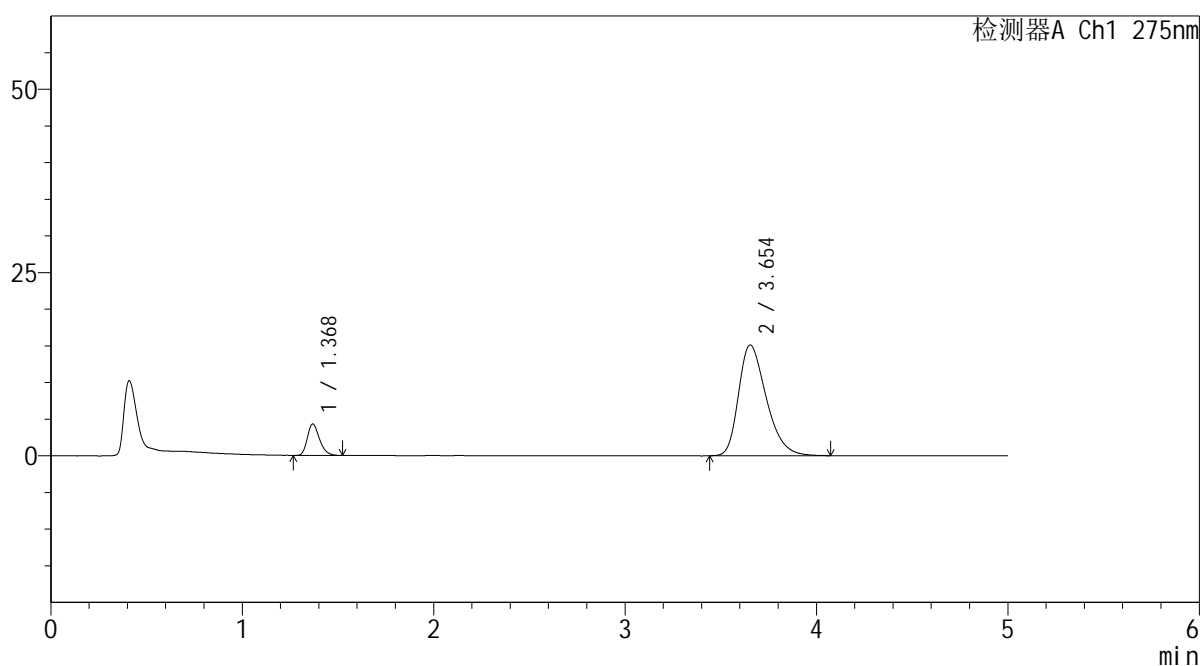
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-418-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 01:58:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	18946	11.119	4257	2248	1.269	--
2	3.654	151441	88.881	15109	3130	1.340	12.140
总计		170387	100.000	19366			



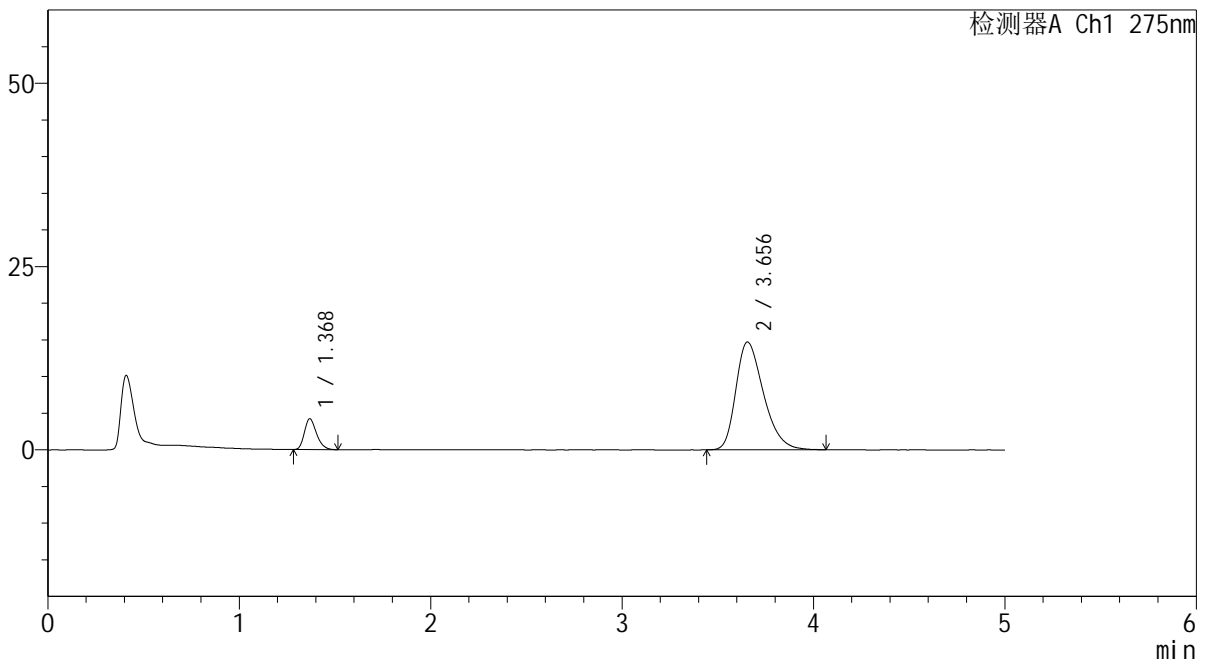
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-419-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 02:04:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	18535	11.191	4189	2258	1.253	--
2	3.656	147090	88.809	14707	3156	1.336	12.184
总计		165624	100.000	18895			



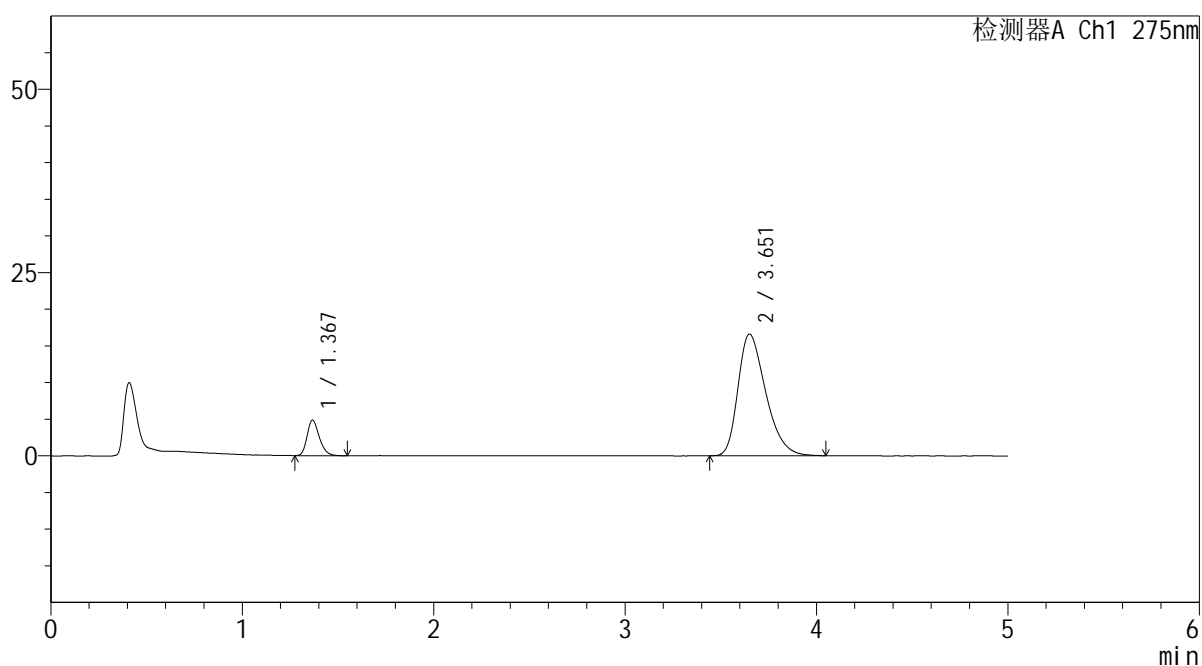
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-420-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 02:09:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

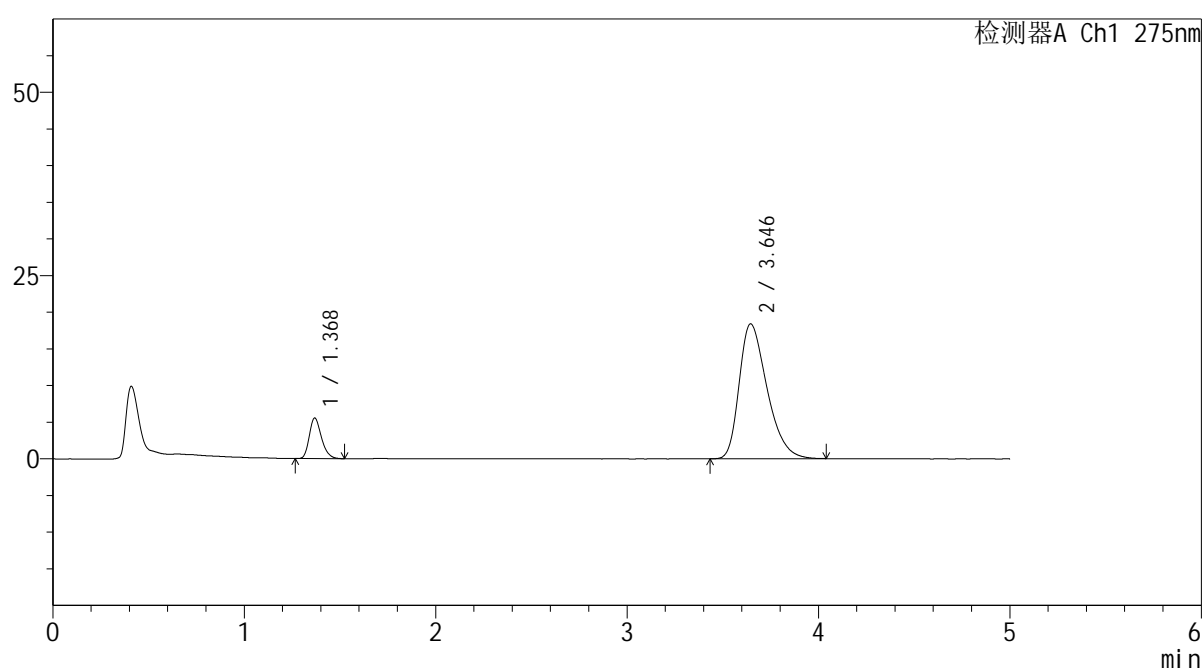
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21453	11.421	4818	2243	1.251	--
2	3.651	166383	88.579	16563	3106	1.349	12.101
总计		187836	100.000	21381			

<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 - 29-19/30-421-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:15:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	24364	11.634	5482	2254	1.255	--
2	3.646	185062	88.366	18404	3086	1.368	12.063
总计		209427	100.000	23886			



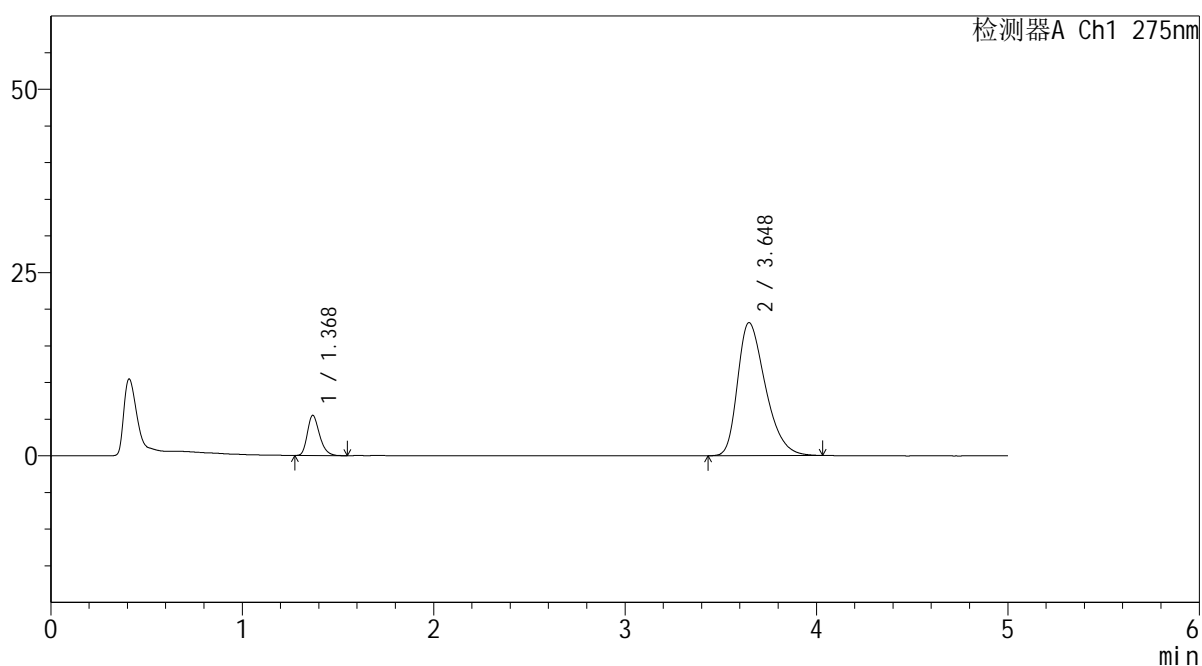
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-422-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 02:20:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	24156	11.684	5434	2256	1.265	--
2	3.648	182577	88.316	18152	3102	1.367	12.089
总计		206733	100.000	23586			



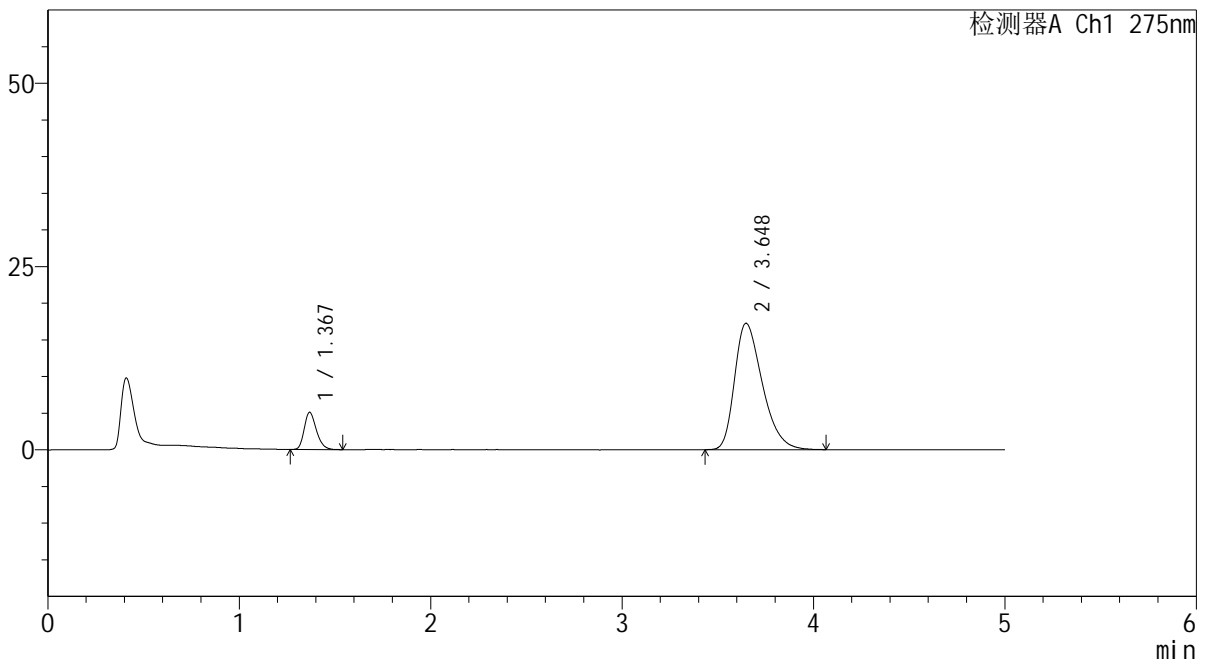
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-423-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:25:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

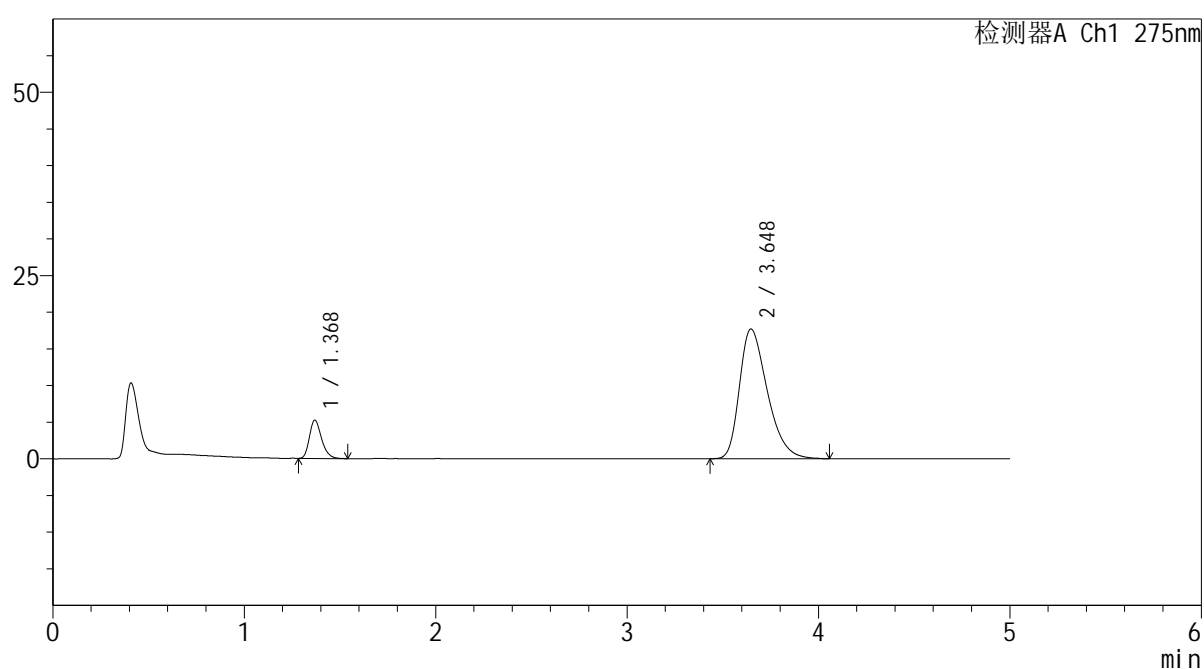
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	22332	11.407	5023	2249	1.253	--
2	3.648	173447	88.593	17246	3091	1.361	12.074
总计		195779	100.000	22269			

<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 - 29-19/30-424-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	22968	11.415	5194	2270	1.265	--
2	3.648	178232	88.585	17697	3098	1.364	12.091
总计		201200	100.000	22891			



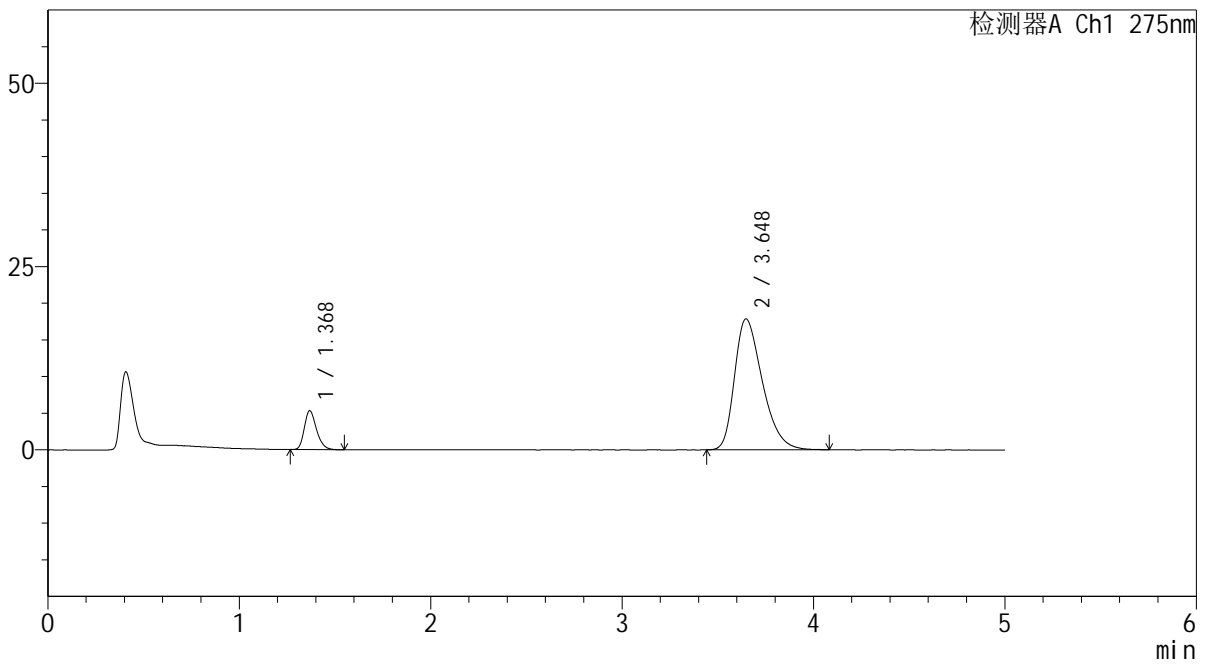
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-425-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 02:36:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	23396	11.504	5261	2250	1.259	--
2	3.648	179970	88.496	17867	3082	1.364	12.057
总计		203366	100.000	23128			



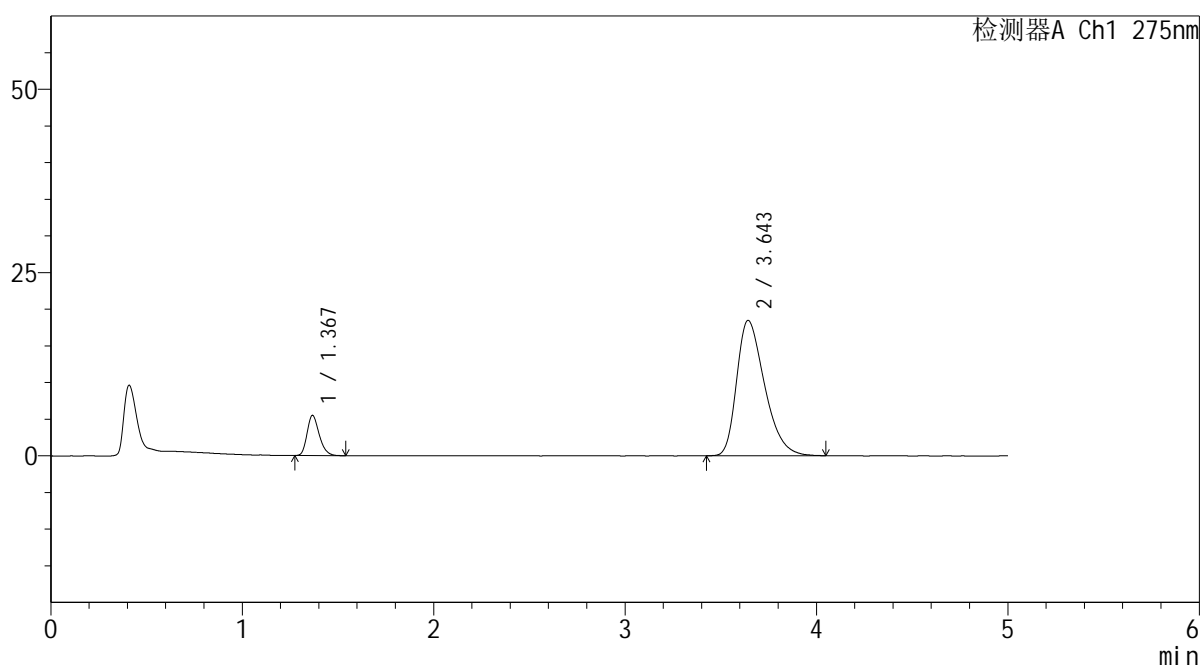
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-426-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:41:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:55:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

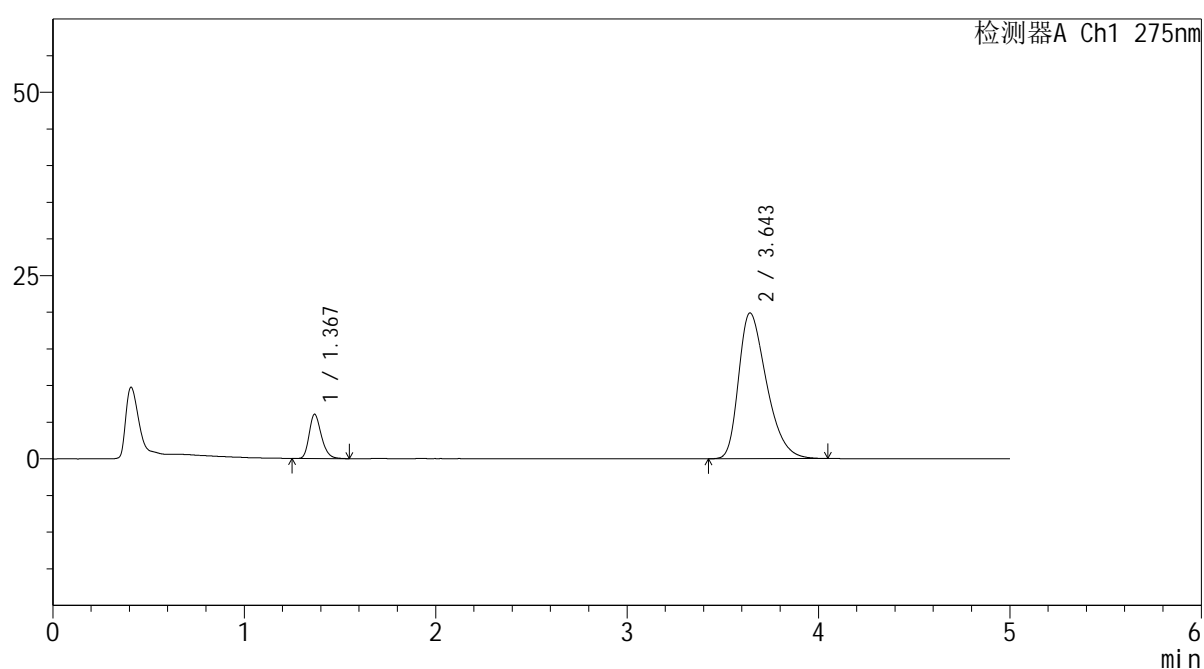
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	24064	11.442	5439	2251	1.254	--
2	3.643	186239	88.558	18443	3054	1.375	12.016
总计		210302	100.000	23881			

<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 - 29-19/30-427-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

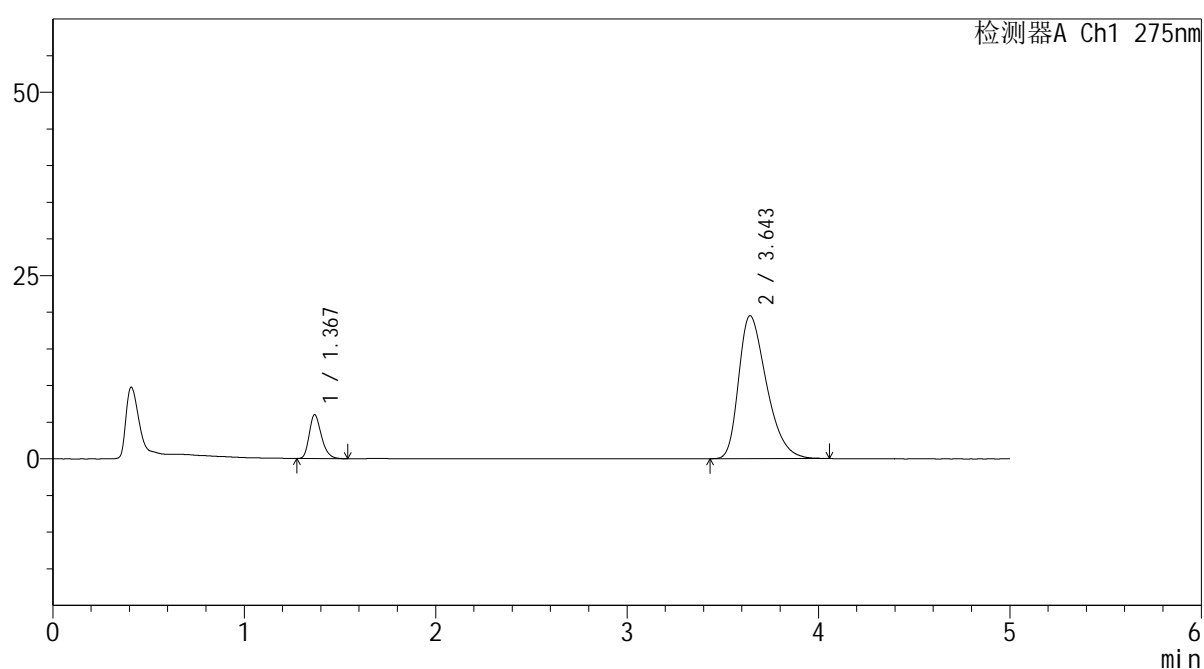
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	26573	11.712	5981	2260	1.255	--
2	3.643	200318	88.288	19856	3063	1.382	12.031
总计		226891	100.000	25837			

<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 - 29-19/30-428-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:52:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

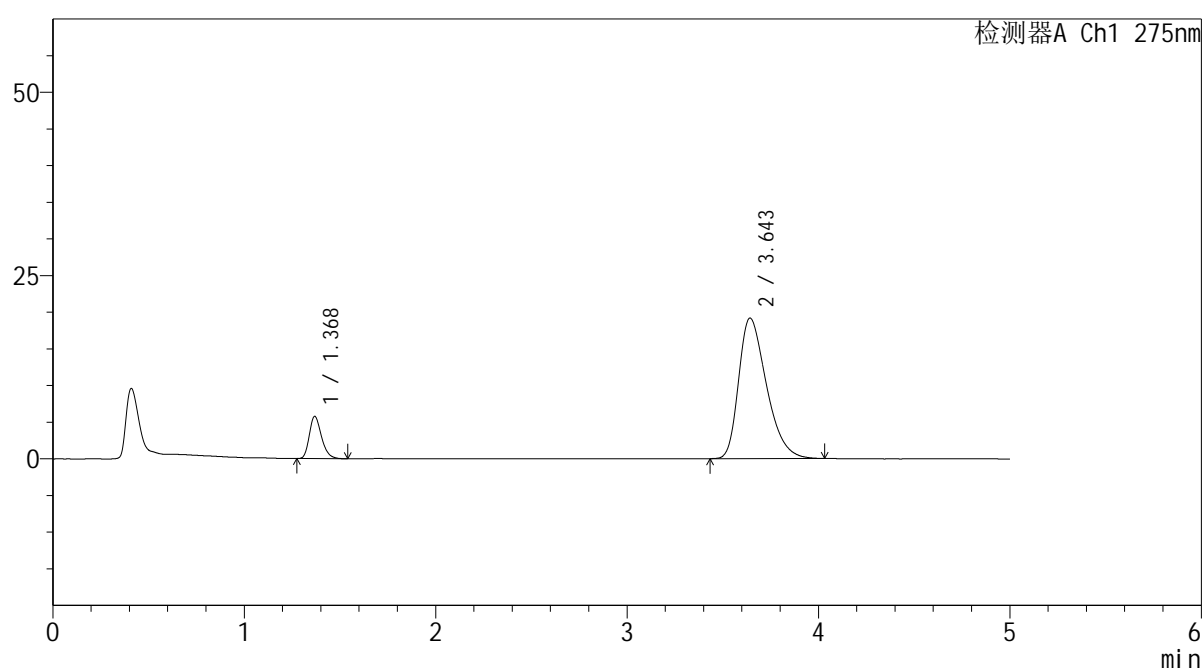
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	26419	11.847	5922	2255	1.262	--
2	3.643	196592	88.153	19482	3057	1.380	12.017
总计		223011	100.000	25404			

<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 - 29-19/30-429-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	25363	11.620	5709	2257	1.262	--
2	3.643	192916	88.380	19150	3071	1.379	12.034
总计		218279	100.000	24858			



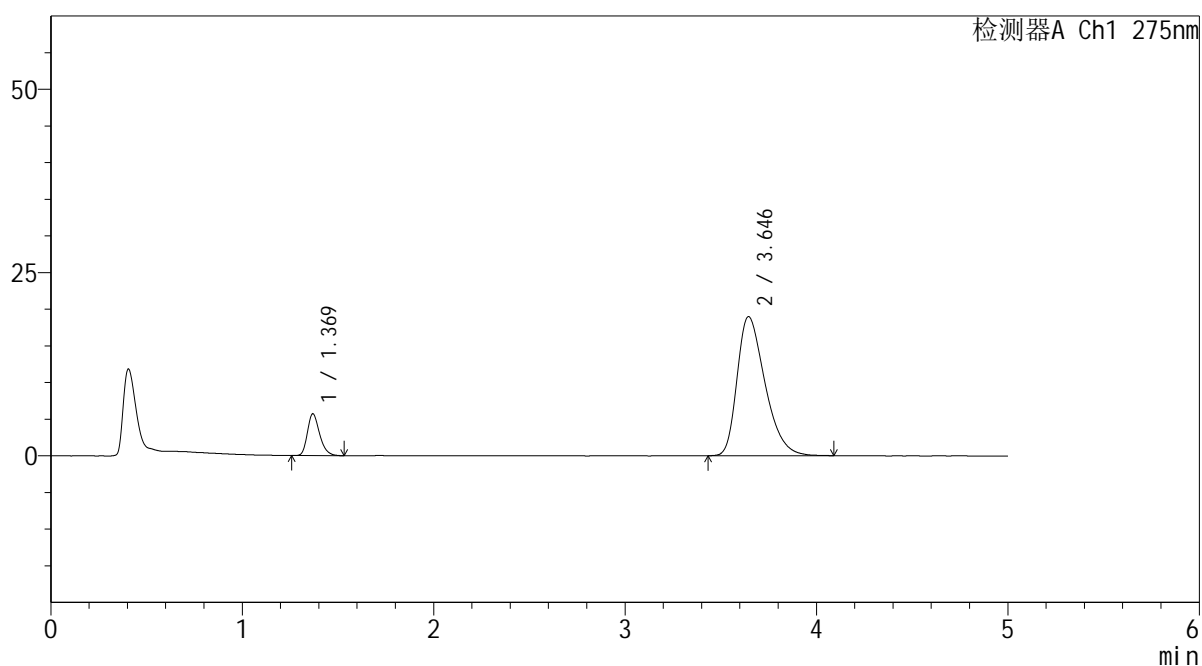
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-430-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:03:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

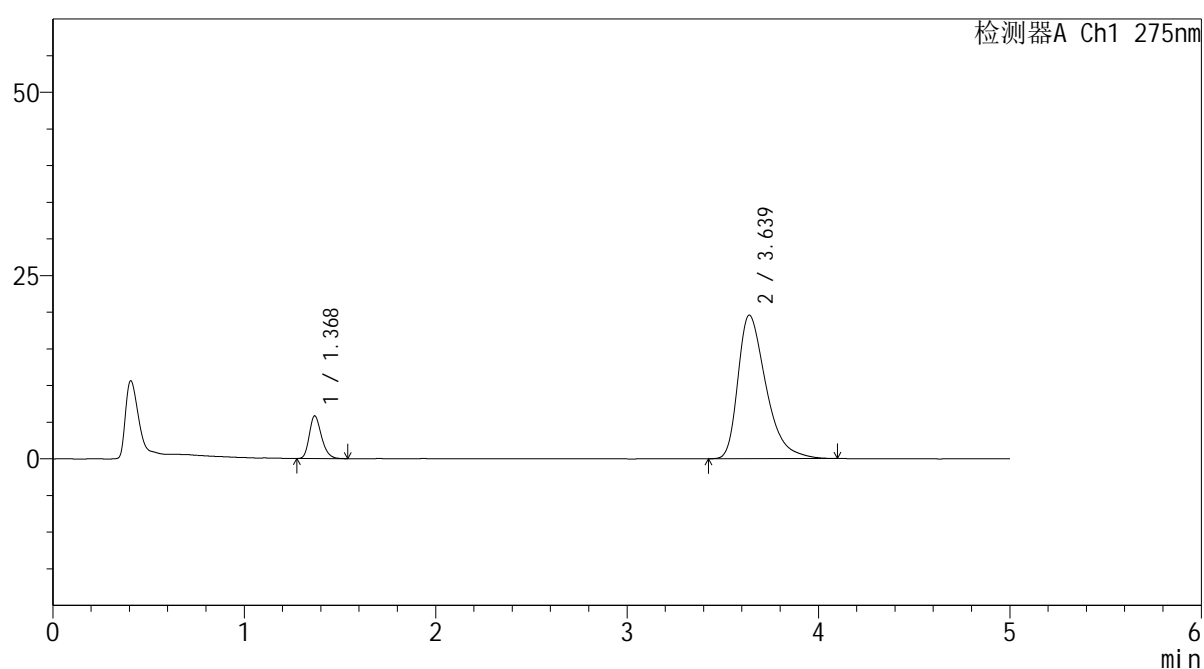
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	25191	11.616	5667	2258	1.268	--
2	3.646	191677	88.384	18981	3058	1.379	12.018
总计		216867	100.000	24648			

<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 - 29-19/30-431-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

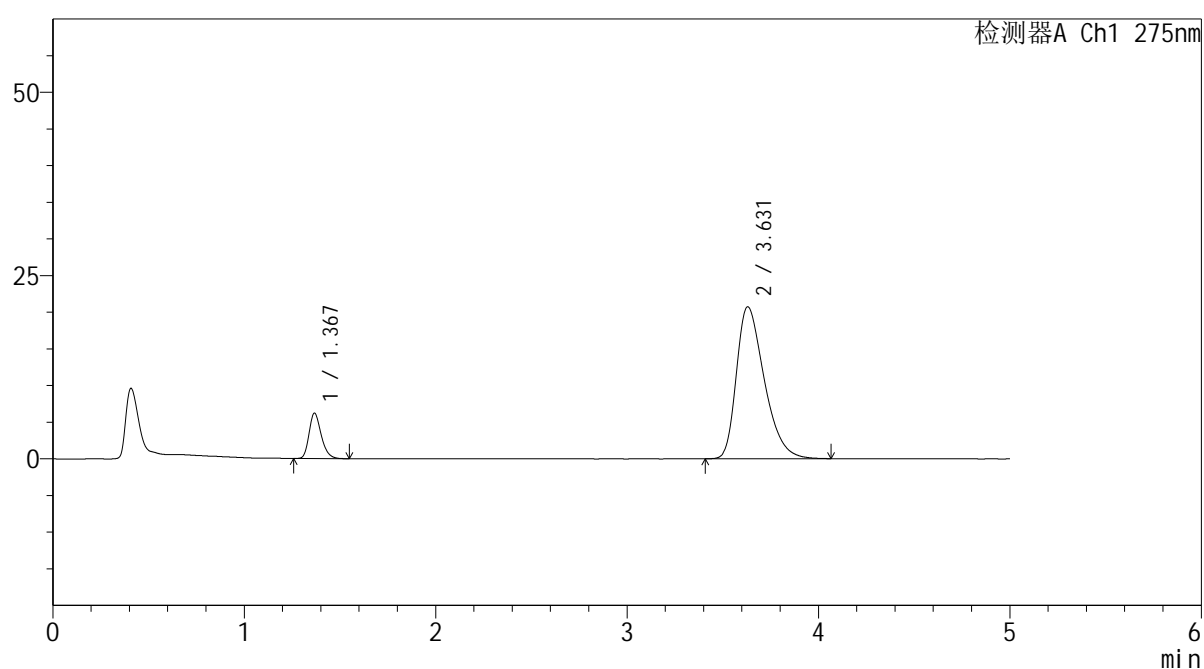
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	25672	11.460	5772	2255	1.253	--
2	3.639	198352	88.540	19574	3123	1.451	12.091
总计		224025	100.000	25347			

<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 - 29-19/30-432-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	27287	11.534	6151	2252	1.262	--
2	3.631	209281	88.466	20745	3057	1.391	11.986
总计		236568	100.000	26896			



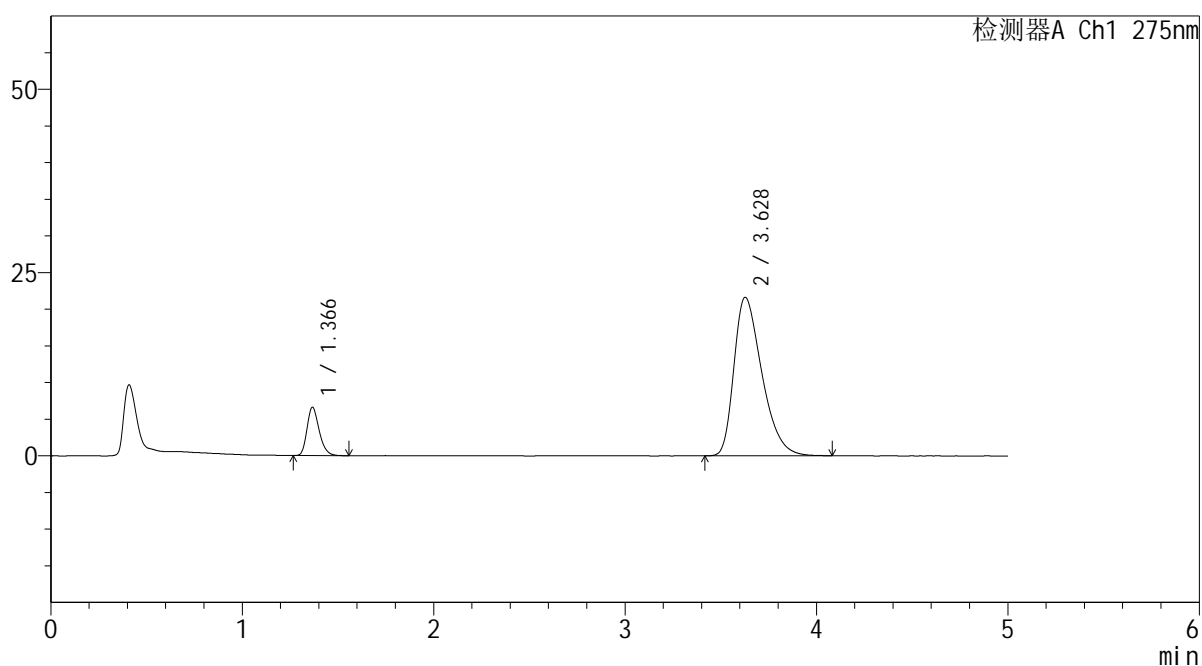
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-433-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	29041	11.724	6559	2260	1.256	--
2	3.628	218662	88.276	21622	3034	1.403	11.953
总计		247703	100.000	28181			



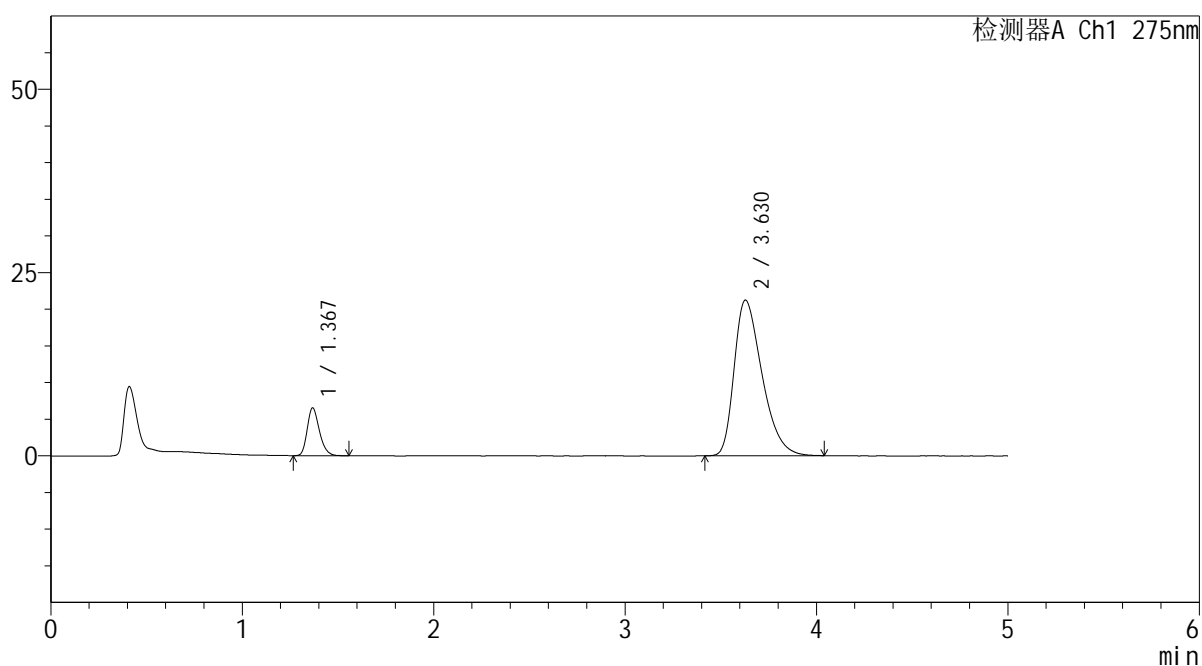
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-434-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 03:24:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	28842	11.867	6459	2257	1.253	--
2	3.630	214208	88.133	21241	3028	1.397	11.938
总计		243050	100.000	27700			



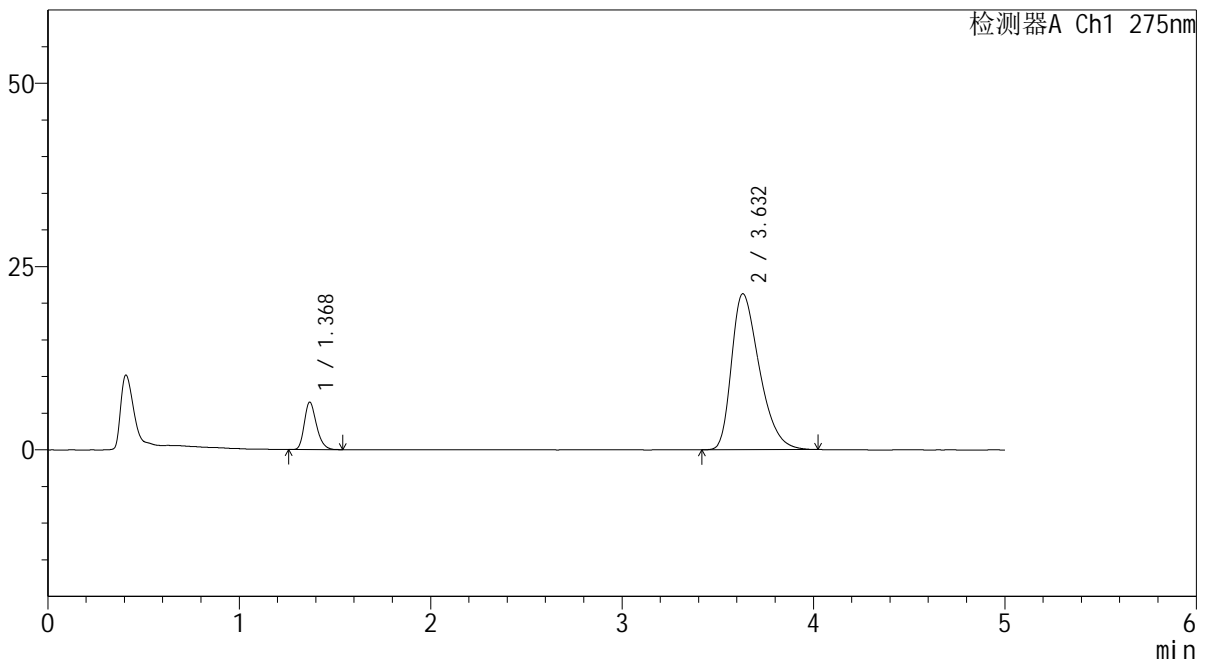
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-435-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 03:30:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

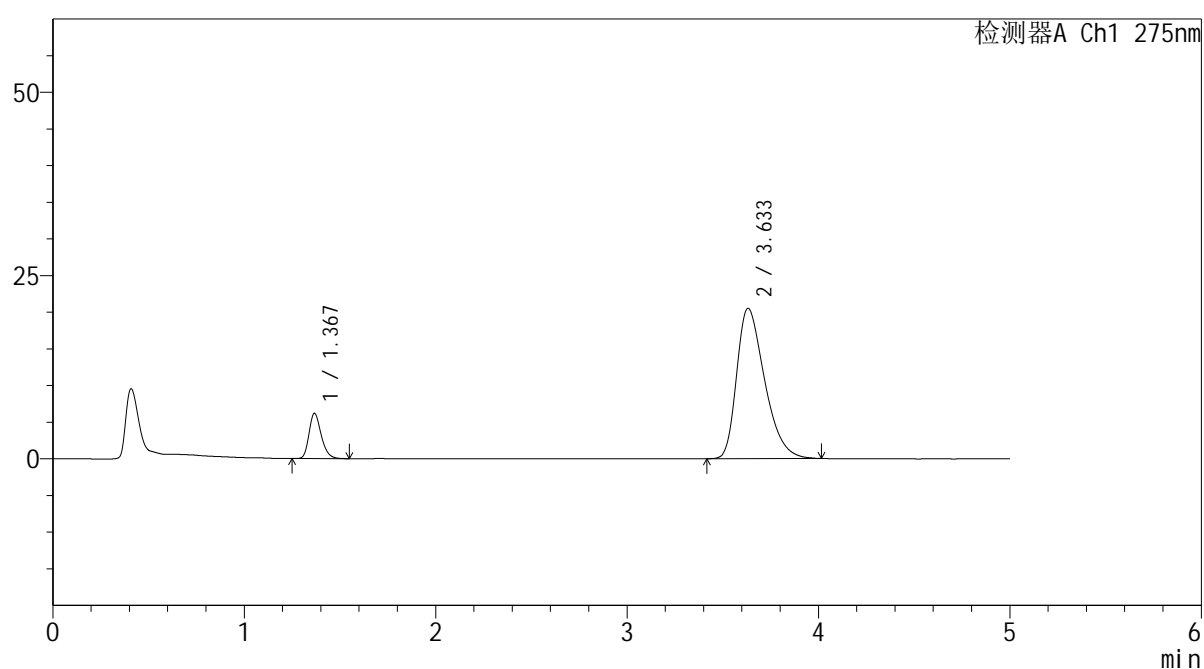
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	28429	11.706	6414	2263	1.263	--
2	3.632	214441	88.294	21277	3043	1.393	11.966
总计		242870	100.000	27691			

<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 - 29-19/30-436-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

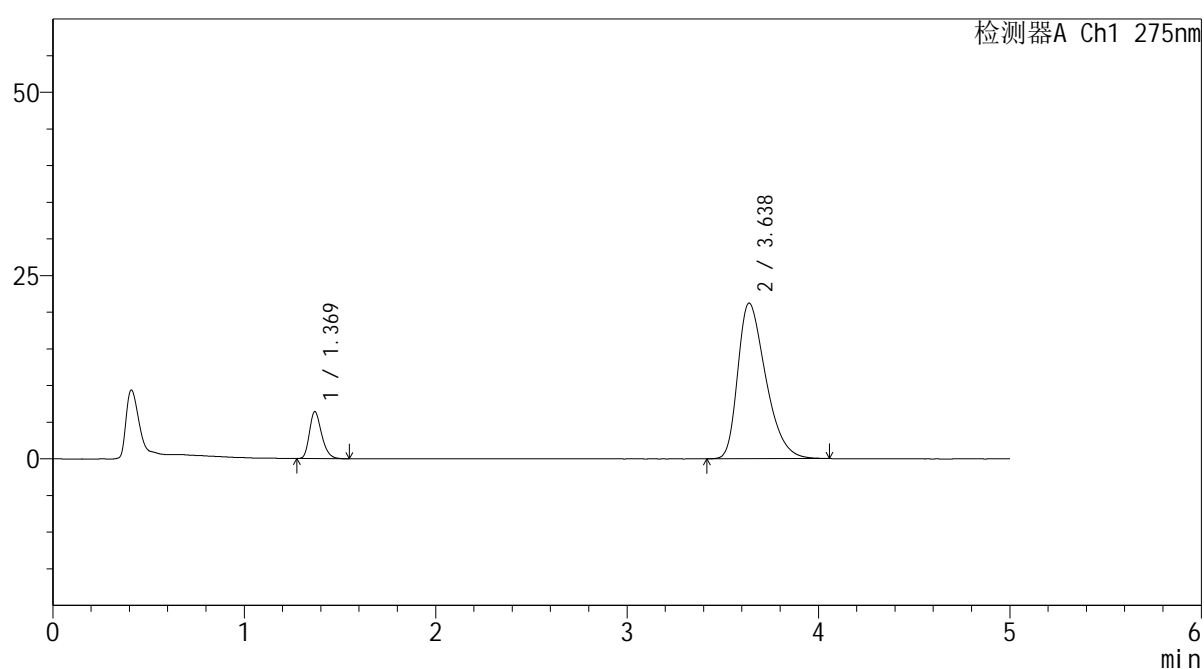
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	27257	11.615	6135	2254	1.264	--
2	3.633	207409	88.385	20504	3029	1.390	11.954
总计		234666	100.000	26639			

<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 - 29-19/30-437-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	28249	11.634	6364	2245	1.264	--
2	3.638	214577	88.366	21232	3041	1.395	11.963
总计		242826	100.000	27597			



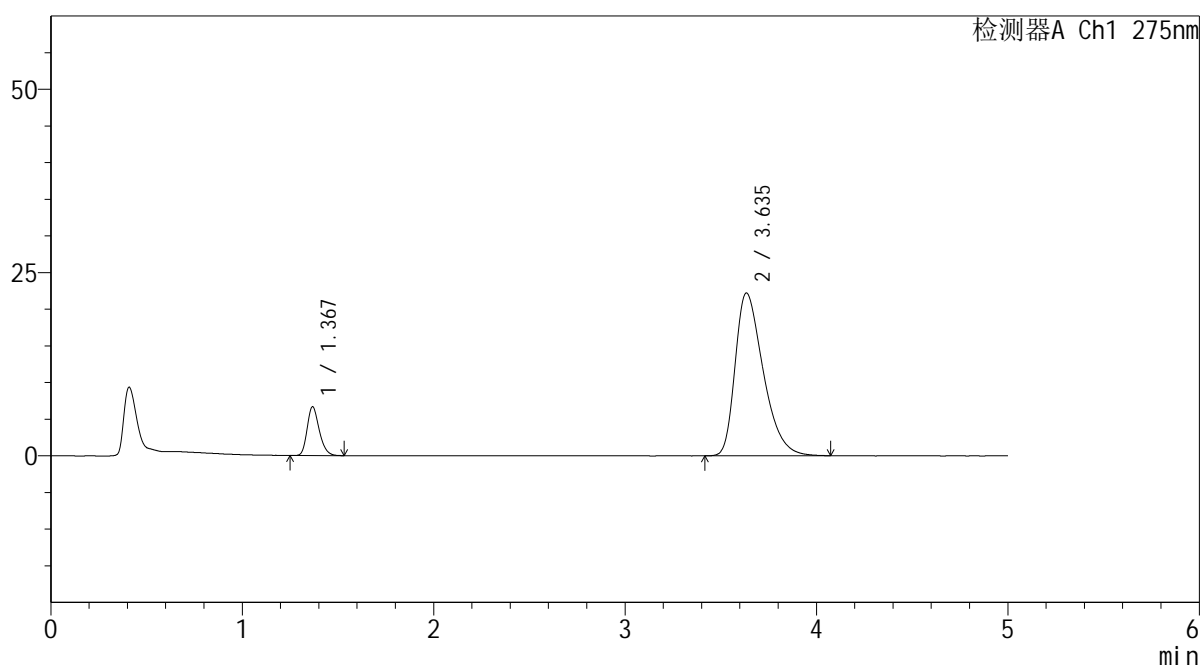
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-438-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:46:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

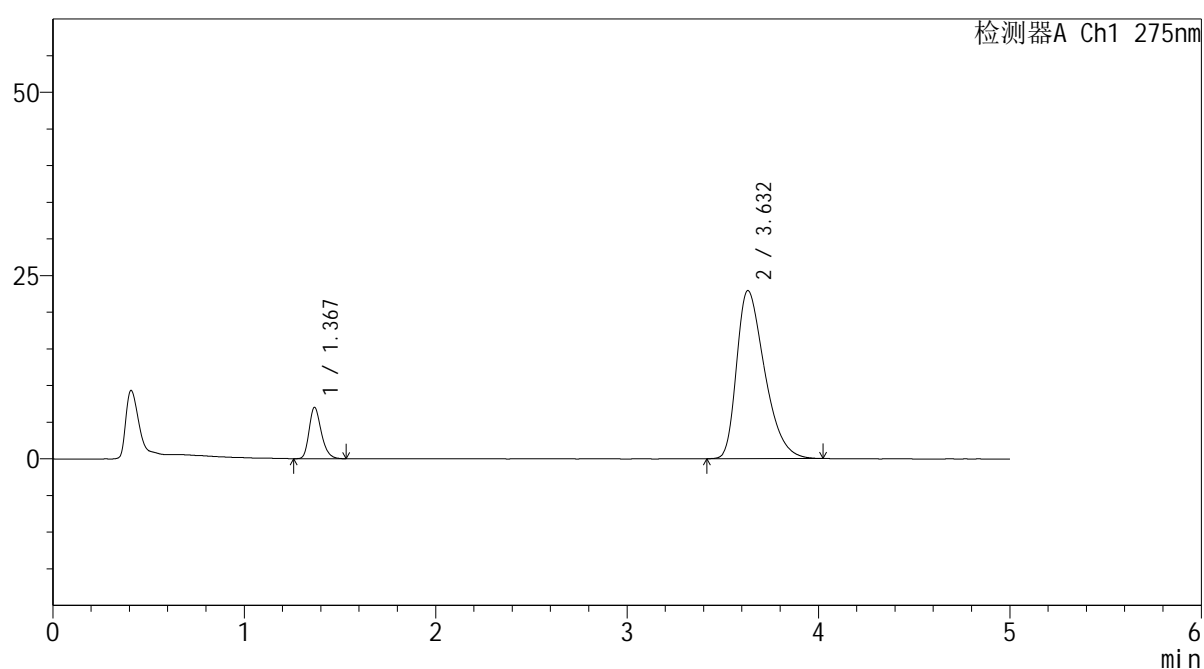
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	29231	11.466	6608	2266	1.247	--
2	3.635	225695	88.534	22183	3019	1.420	11.952
总计		254925	100.000	28791			

<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 - 29-19/30-439-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:51:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

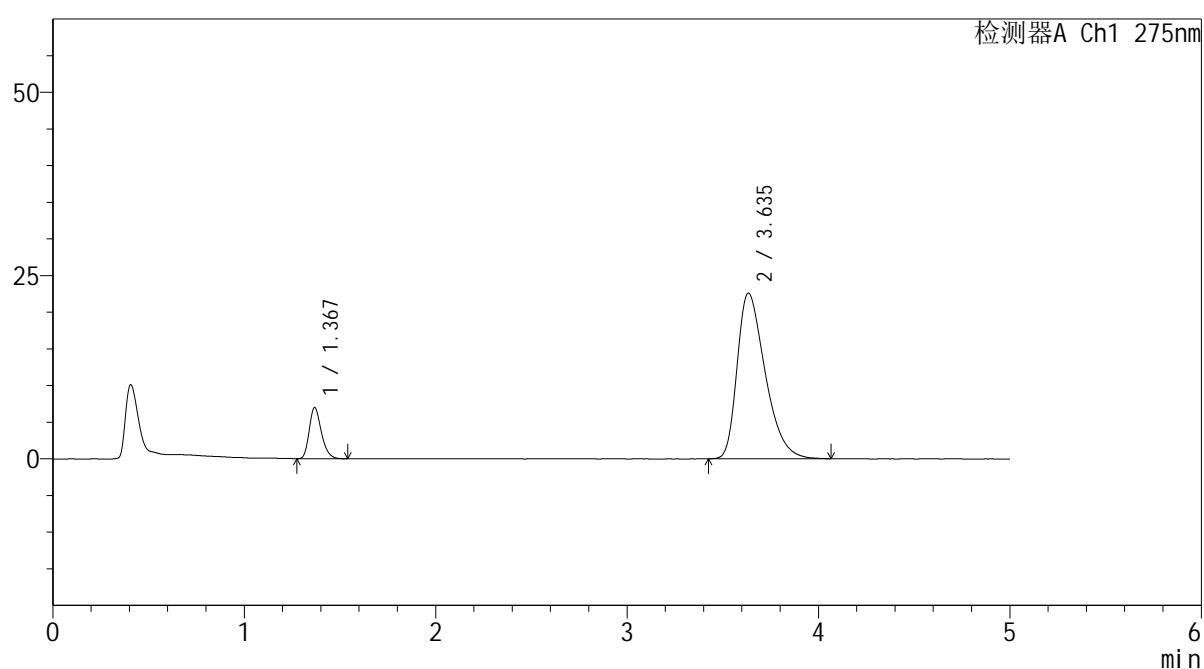
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	30956	11.750	6959	2263	1.260	--
2	3.632	232501	88.250	22935	3011	1.416	11.931
总计		263457	100.000	29894			

<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 - 29-19/30-440-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	30789	11.858	6911	2255	1.264	--
2	3.635	228869	88.142	22549	3018	1.418	11.938
总计		259657	100.000	29460			



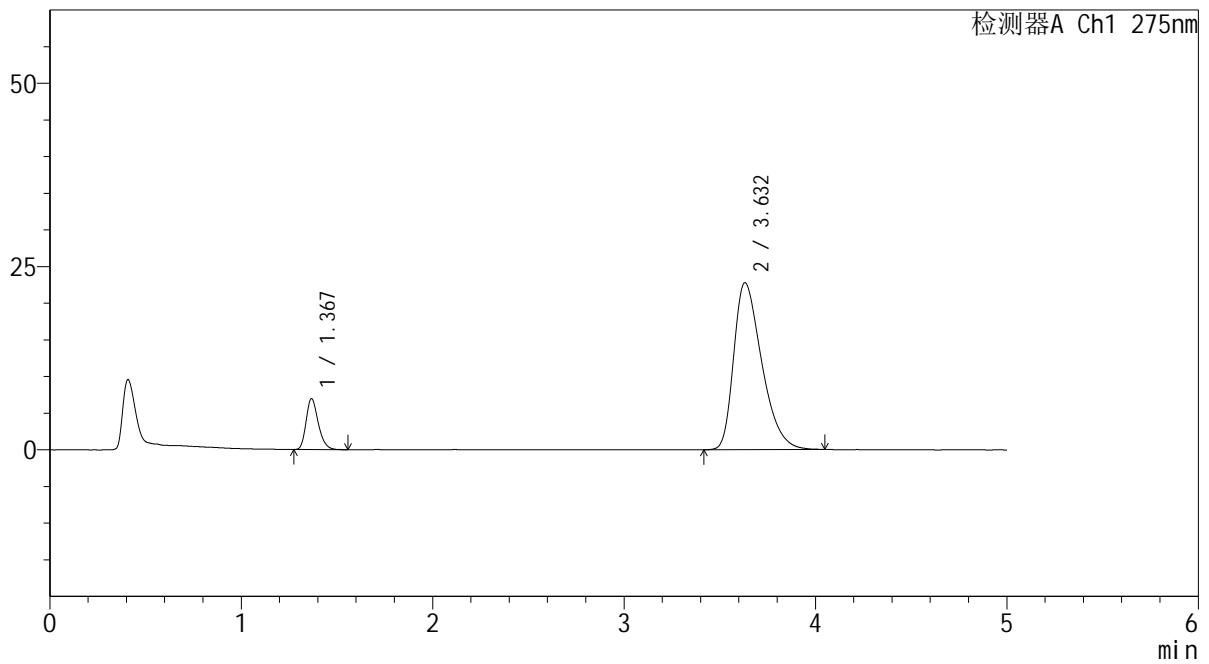
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-441-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:02:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	30702	11.733	6902	2240	1.259	--
2	3.632	230961	88.267	22771	3001	1.412	11.901
总计		261663	100.000	29673			



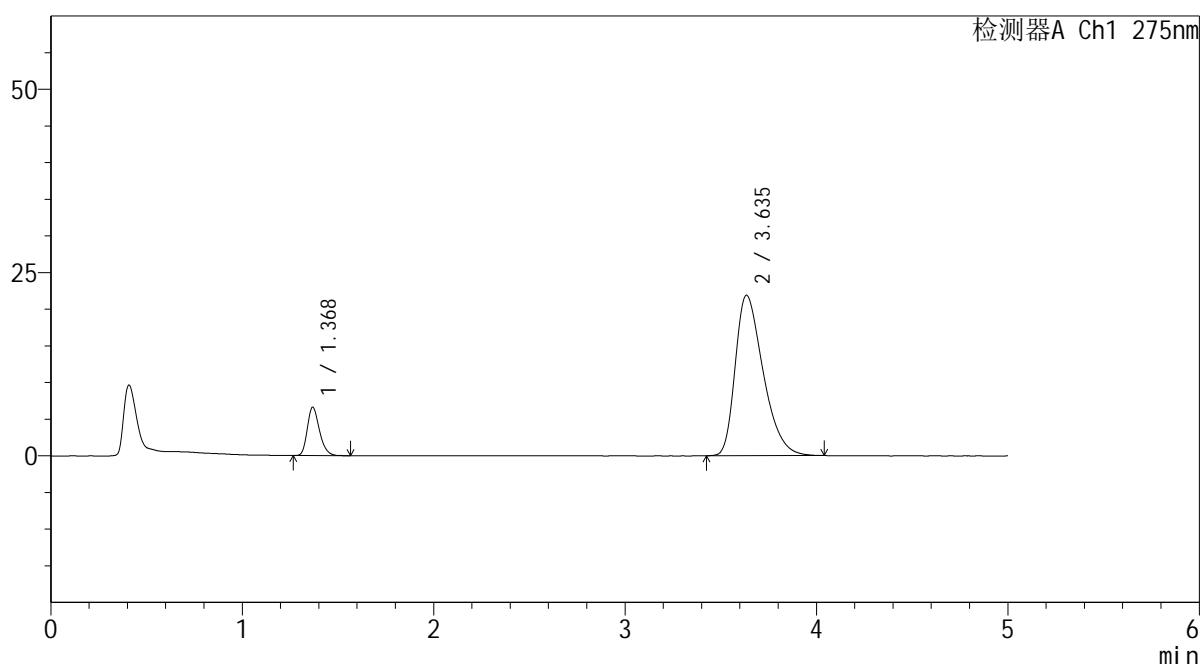
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-442-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 04:07:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	29220	11.678	6556	2262	1.259	--
2	3.635	221002	88.322	21862	3033	1.402	11.962
总计		250222	100.000	28418			



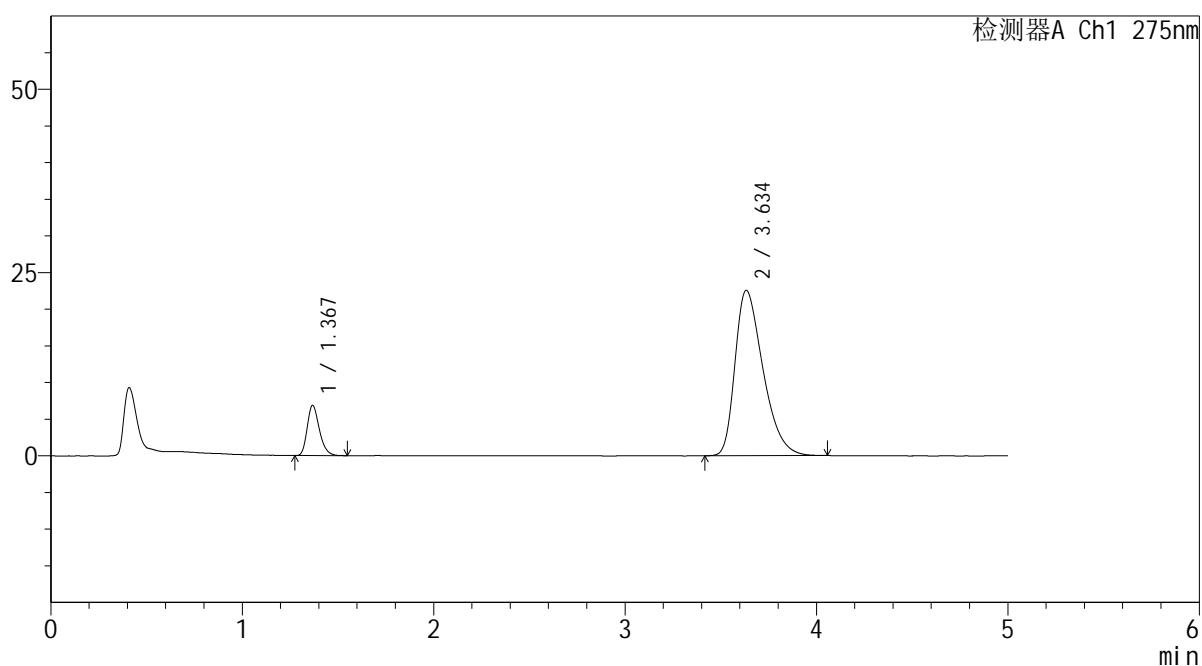
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-443-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	30250	11.705	6794	2259	1.267	--
2	3.634	228184	88.295	22520	3025	1.410	11.950
总计		258435	100.000	29313			



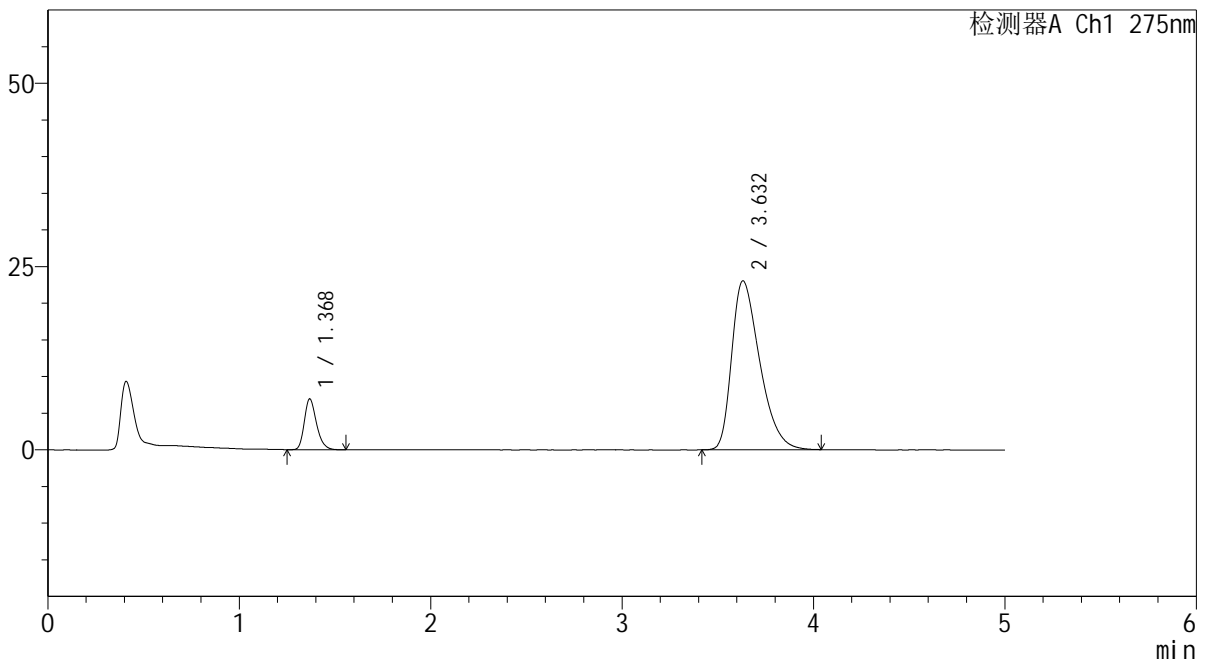
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-444-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:18:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	30675	11.601	6877	2258	1.269	--
2	3.632	233733	88.399	23038	3009	1.413	11.916
总计		264408	100.000	29915			



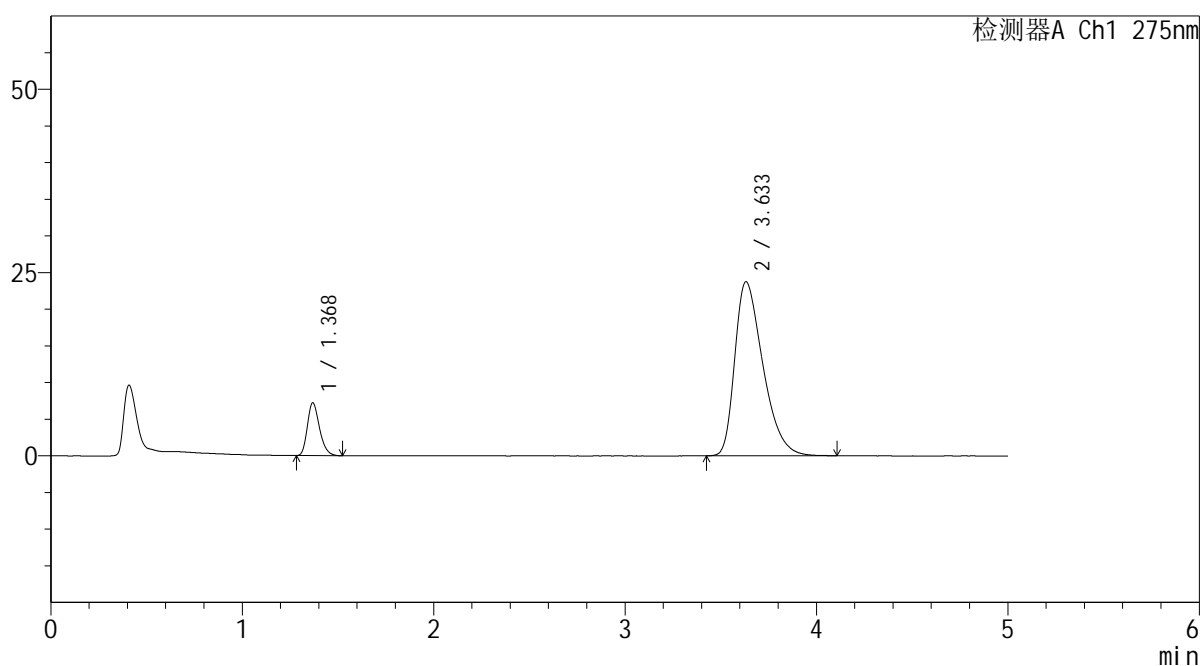
QTL-235

<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 - 29-19/30-445-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:23:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

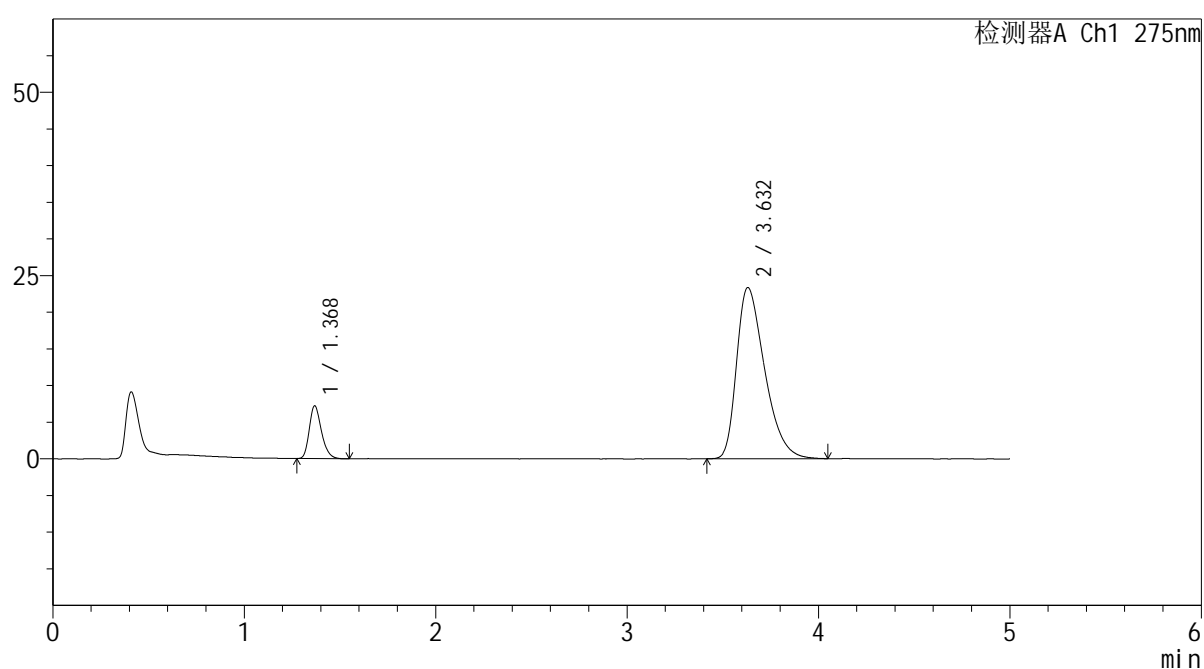
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31673	11.582	7159	2263	1.254	--
2	3.633	241802	88.418	23737	2988	1.428	11.891
总计		273475	100.000	30896			

<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 - 29-19/30-446-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:29:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

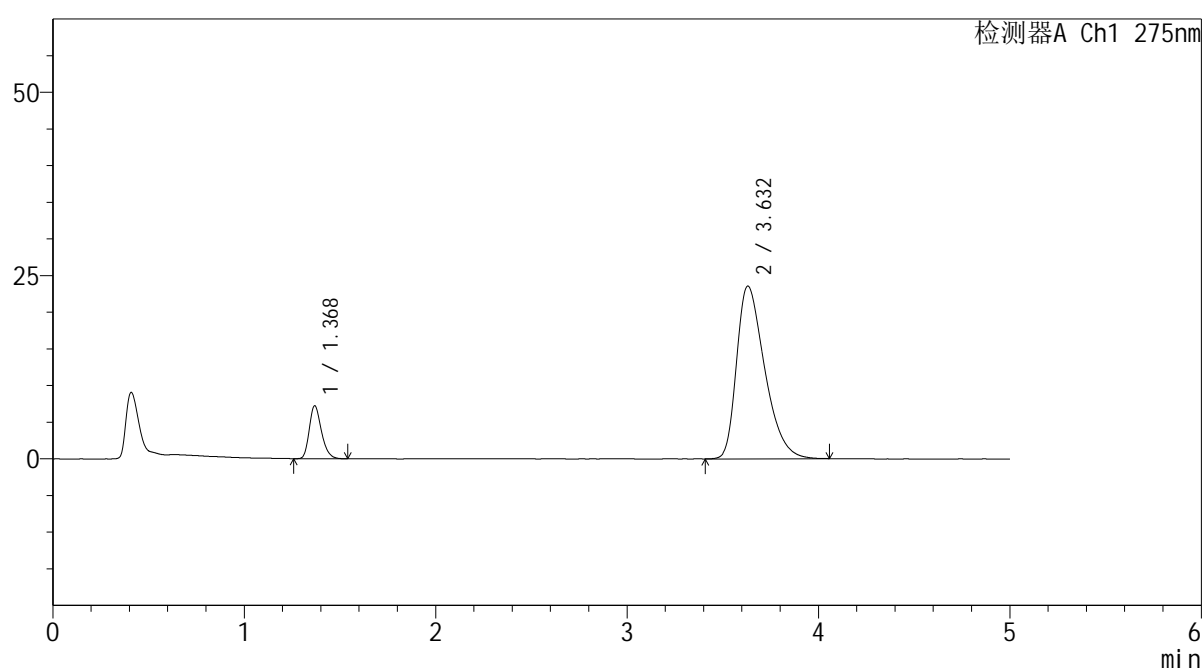
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31860	11.845	7140	2251	1.259	--
2	3.632	237105	88.155	23355	3000	1.419	11.899
总计		268965	100.000	30495			

<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 - 29-19/30-447-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

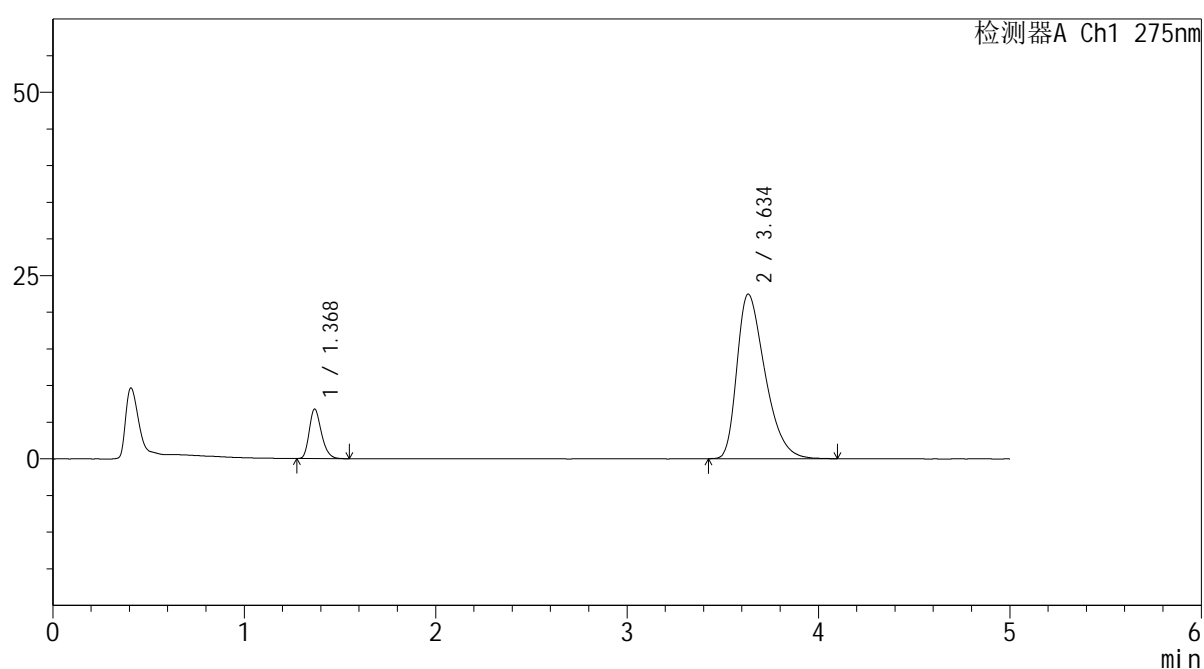
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31714	11.686	7142	2257	1.251	--
2	3.632	239669	88.314	23569	2994	1.419	11.896
总计		271383	100.000	30711			

<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 - 29-19/30-448-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	29831	11.556	6696	2255	1.255	--
2	3.634	228312	88.444	22425	2997	1.415	11.906
总计		258143	100.000	29120			



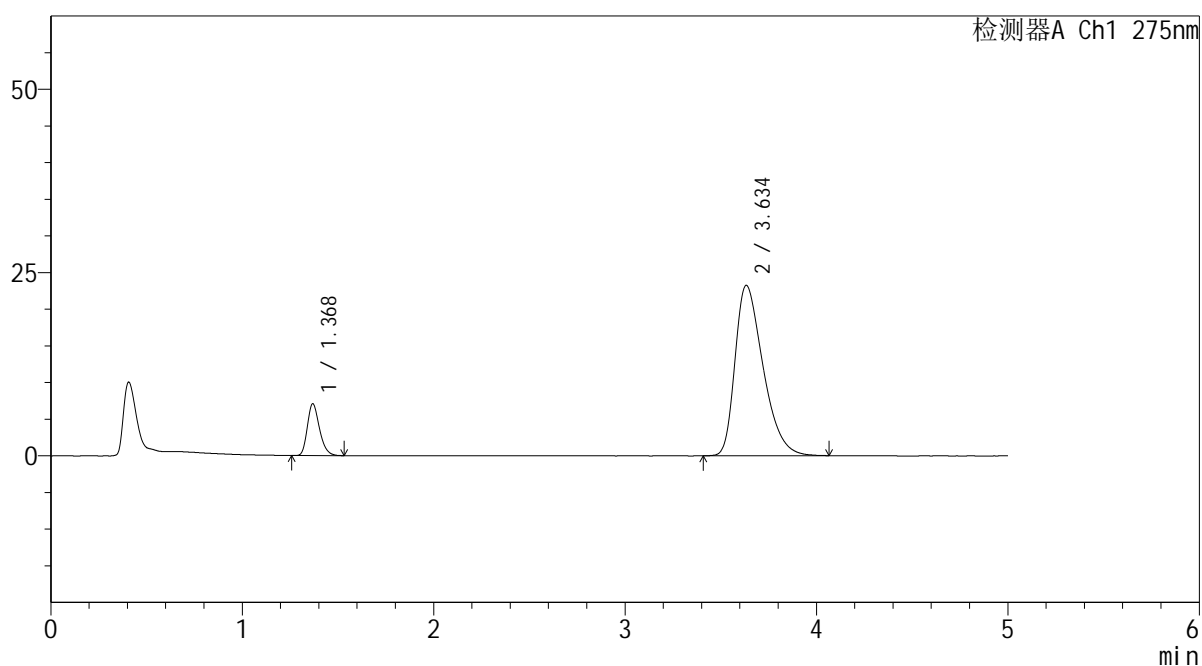
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-449-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 04:45:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

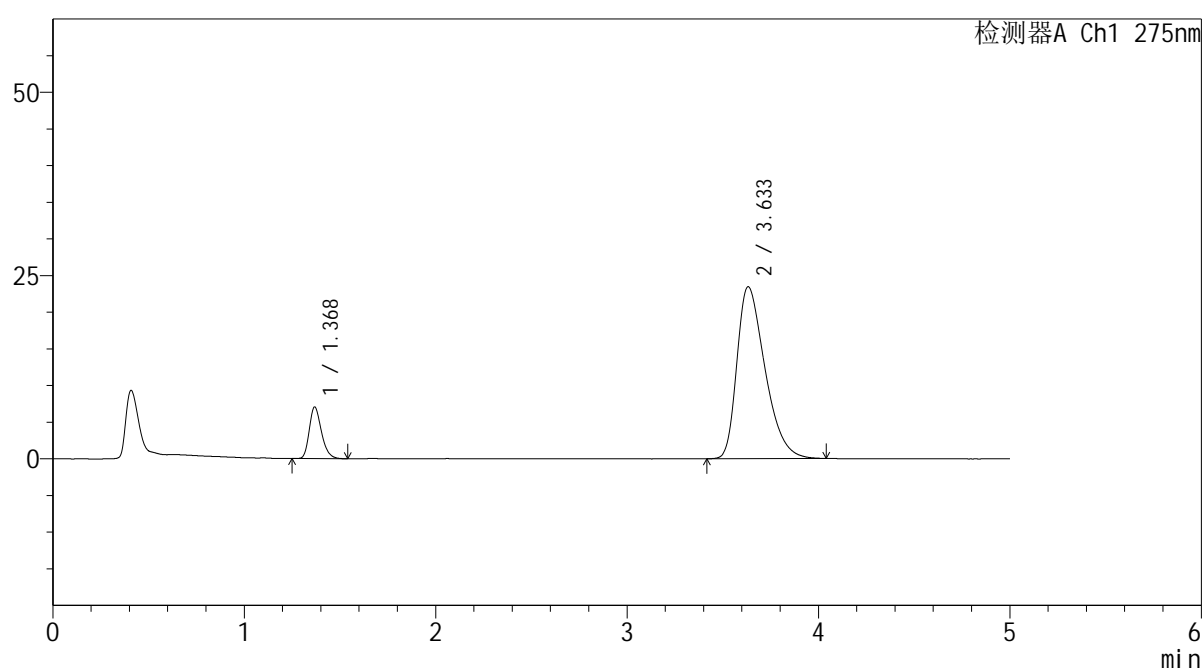
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31075	11.635	7016	2263	1.257	--
2	3.634	235999	88.365	23216	3003	1.418	11.917
总计		267074	100.000	30232			

<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 - 29-19/30-450-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:50:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31022	11.512	6972	2259	1.261	--
2	3.633	238447	88.488	23441	2992	1.421	11.899
总计		269470	100.000	30413			



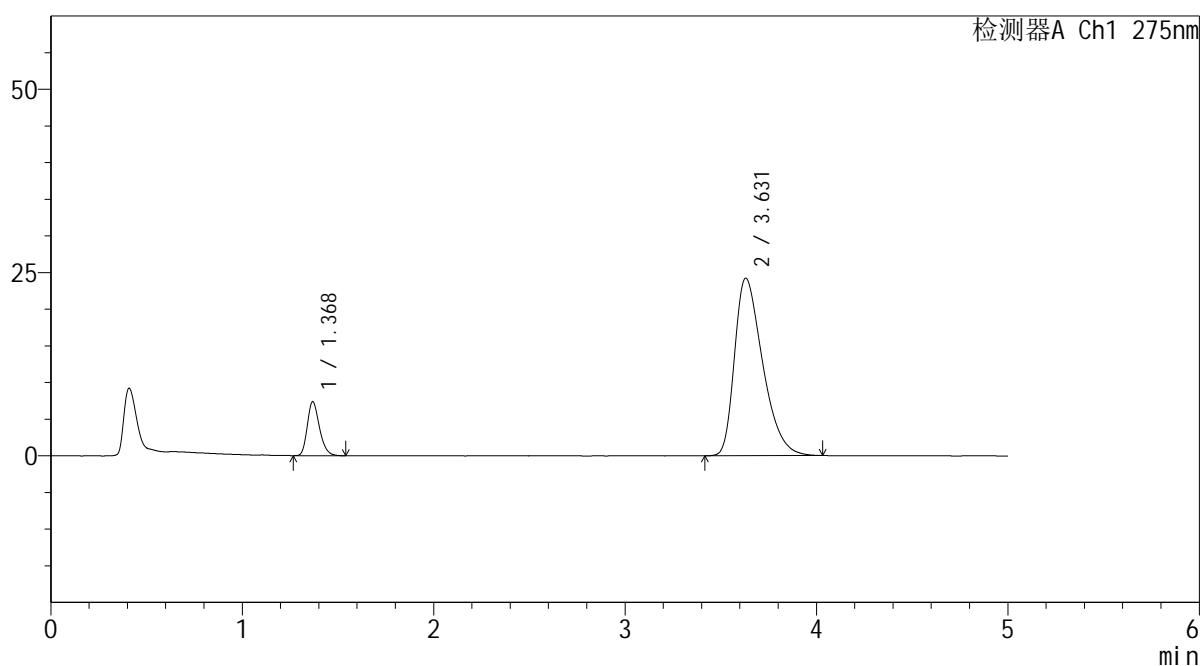
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-451-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:56:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:57:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	32484	11.663	7305	2252	1.249	--
2	3.631	246045	88.337	24217	2987	1.424	11.879
总计		278529	100.000	31523			



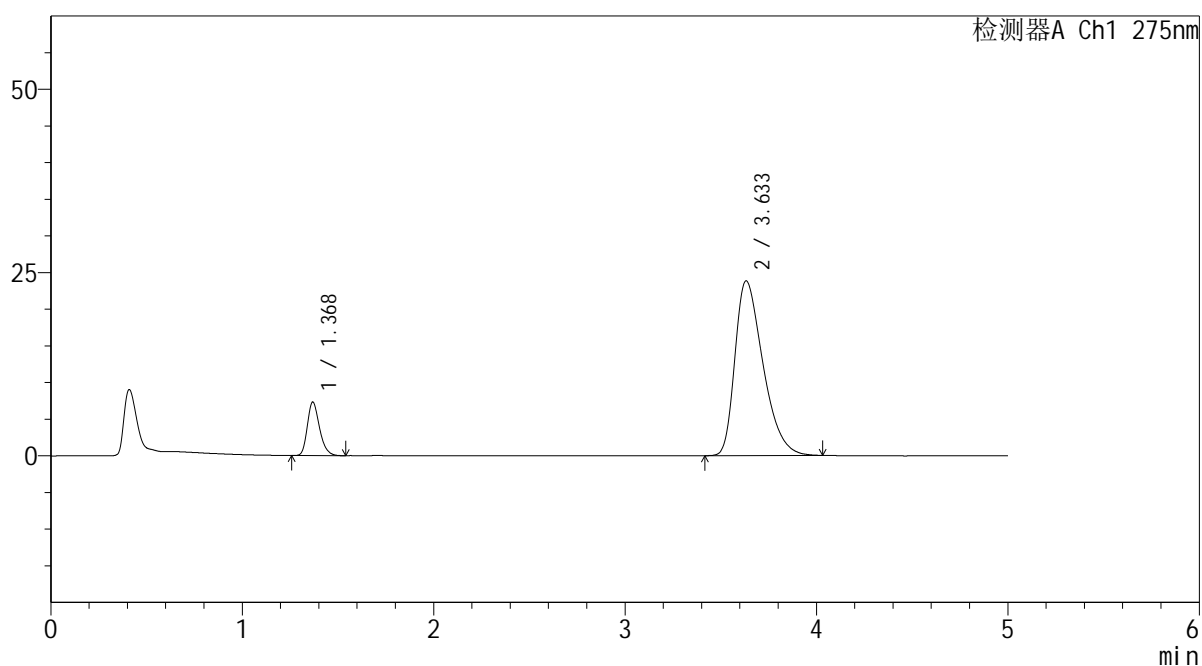
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-452-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 05:01:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:57:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	32237	11.759	7251	2256	1.256	--
2	3.633	241916	88.241	23816	2996	1.422	11.898
总计		274153	100.000	31067			



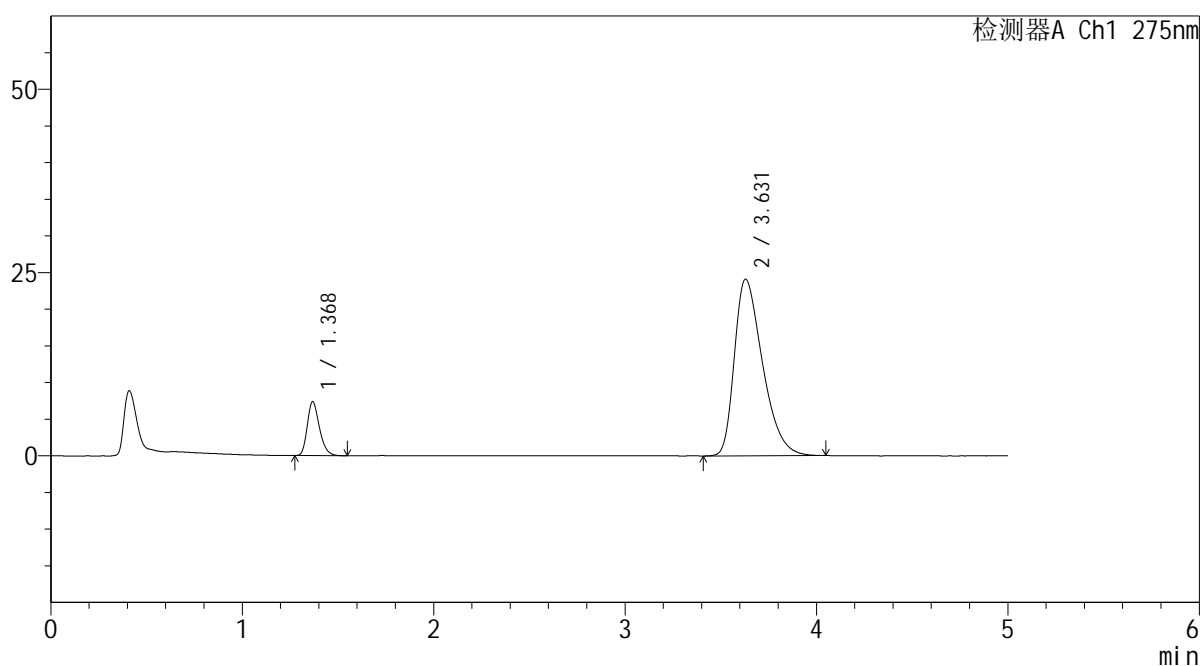
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-453-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 05:06:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:57:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	32443	11.677	7288	2254	1.264	--
2	3.631	245406	88.323	24102	2973	1.424	11.862
总计		277849	100.000	31390			



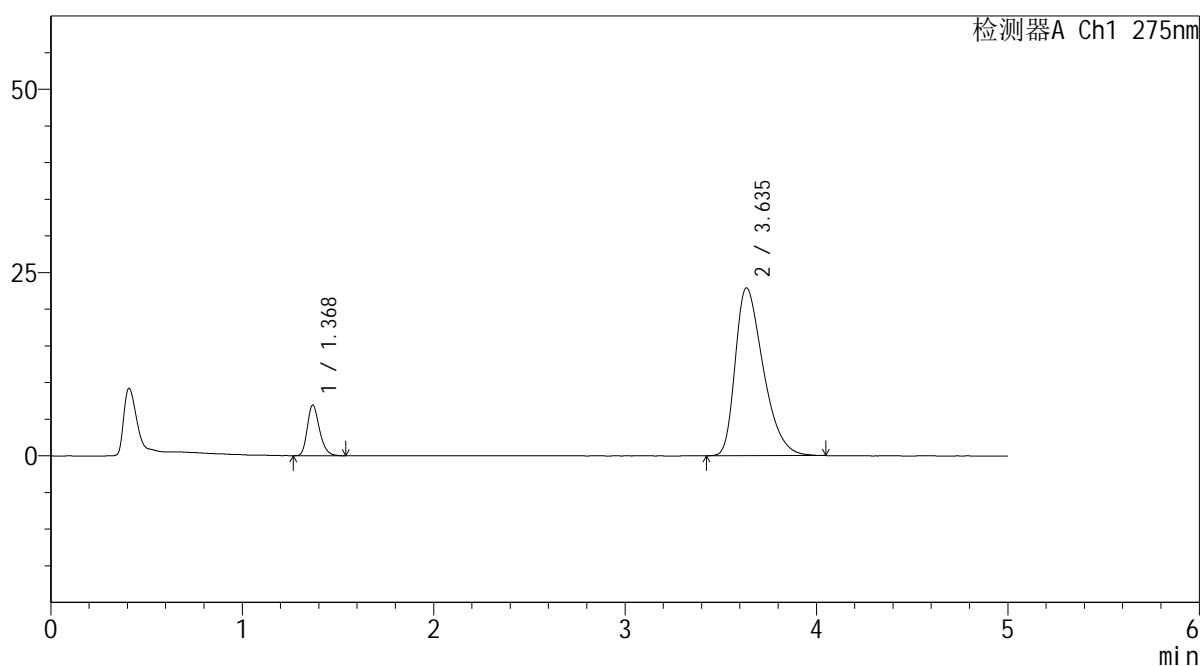
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-454-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 05:12:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:57:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

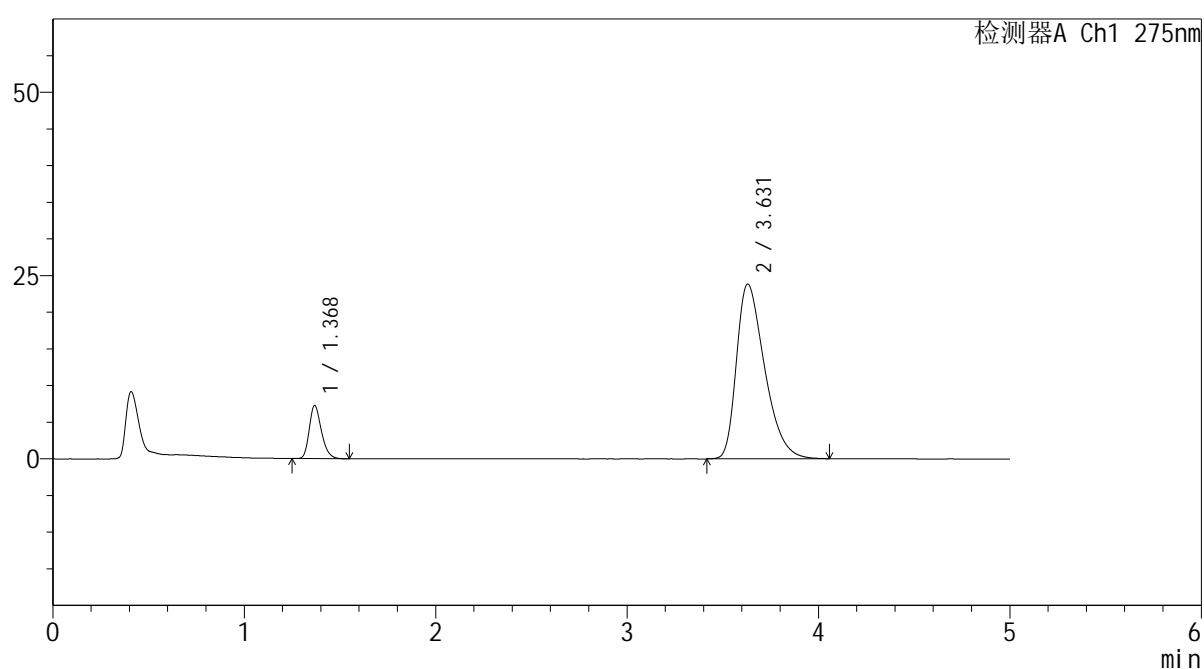
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	30521	11.629	6855	2261	1.262	--
2	3.635	231939	88.371	22882	3017	1.413	11.938
总计		262460	100.000	29737			

<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 - 29-19/30-455-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 05:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	32029	11.661	7181	2255	1.262	--
2	3.631	242643	88.339	23850	2986	1.421	11.882
总计		274672	100.000	31032			



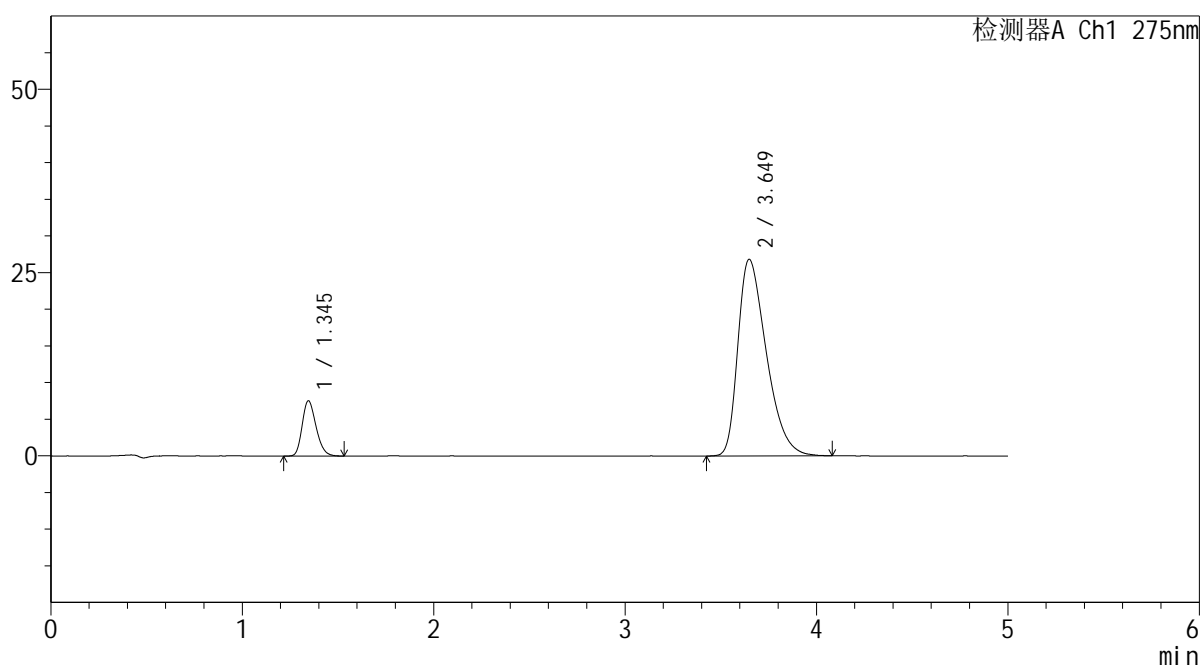
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-456-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 05:23:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:57:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	37811	12.044	7528	1655	1.235	--
2	3.649	276131	87.956	26815	2930	1.436	11.462
总计		313942	100.000	34344			



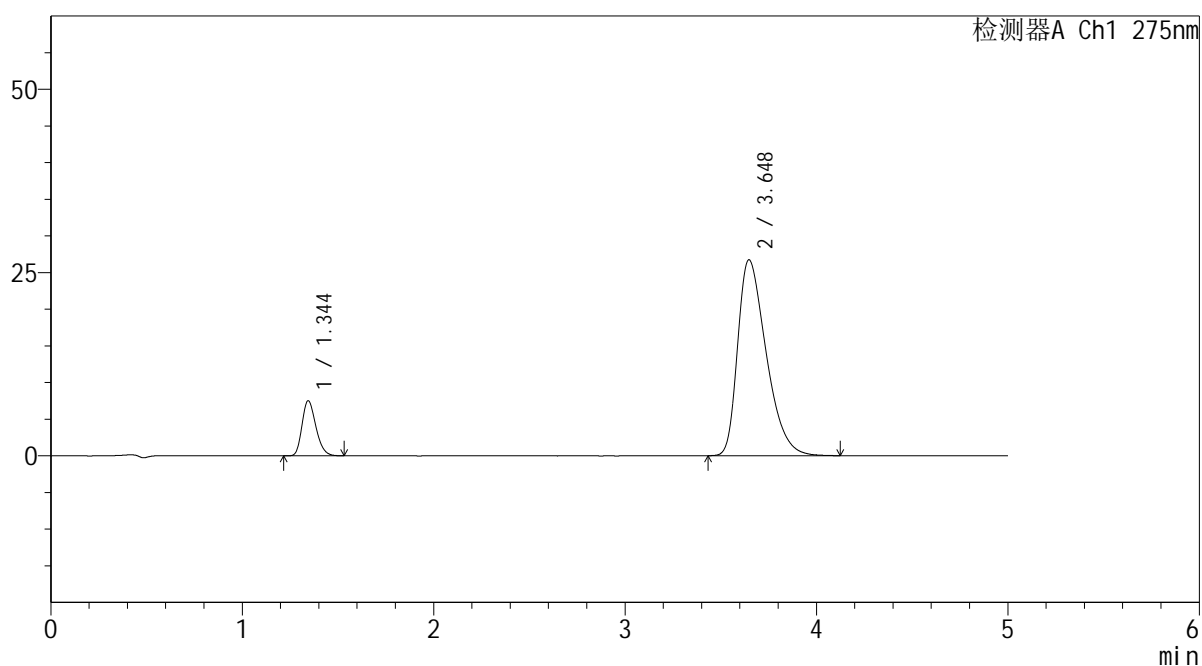
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-19/30-457-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX279.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: 2026/05/08 05:28:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:57:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	37844	12.063	7505	1656	1.247	--
2	3.648	275887	87.937	26738	2921	1.437	11.456
总计		313732	100.000	34243			