

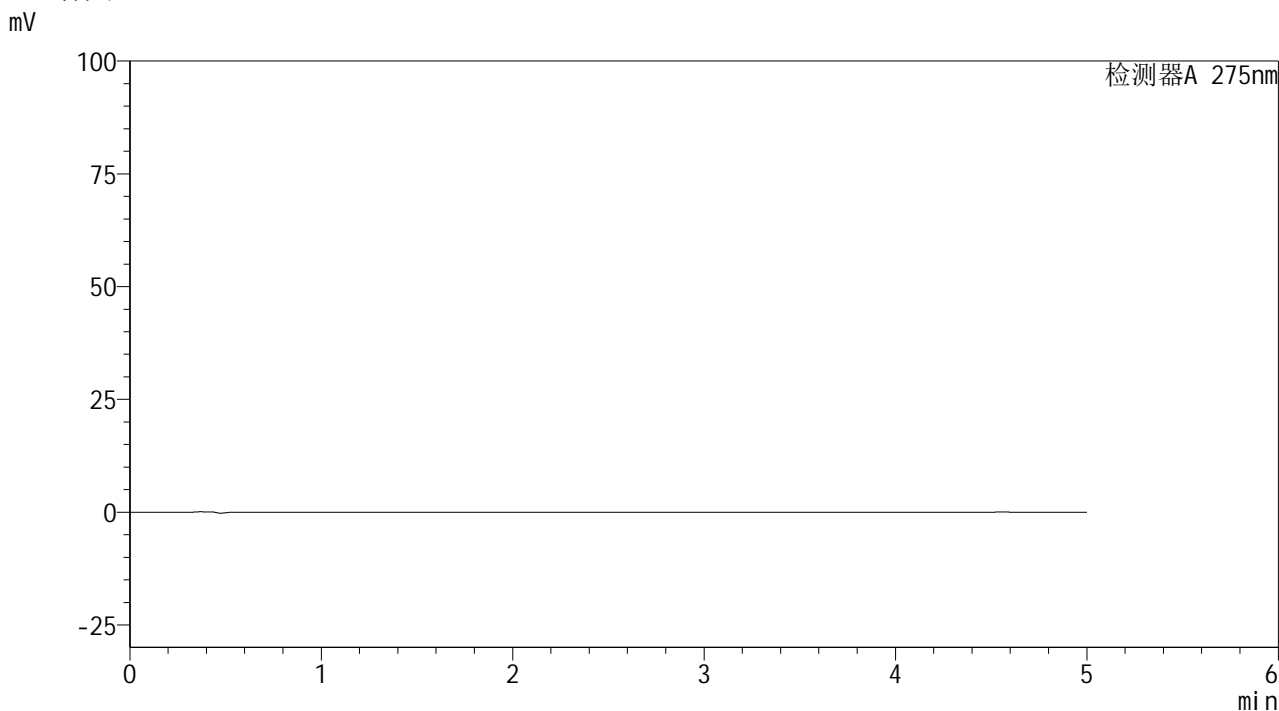


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-516-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 16:45:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:06:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

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



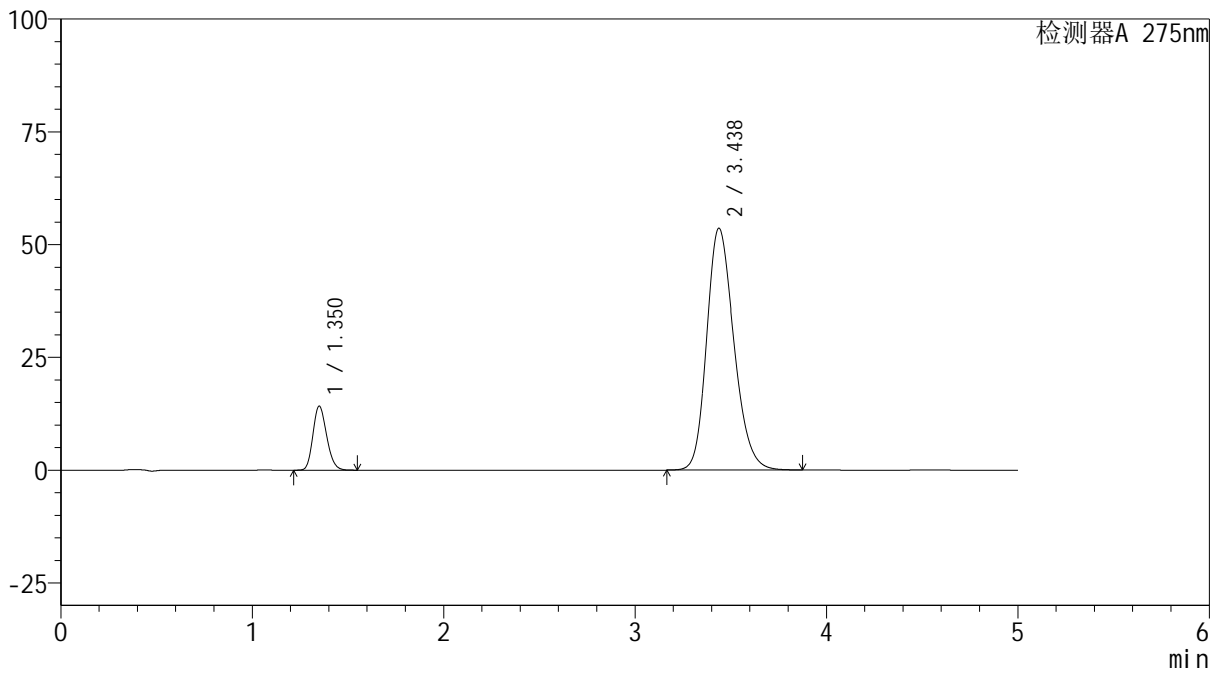
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-517-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 16:50:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:06:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	70558	11.733	14154	1699	1.188	--
2	3.438	530827	88.267	53626	2826	1.216	10.719
总计		601385	100.000	67780			

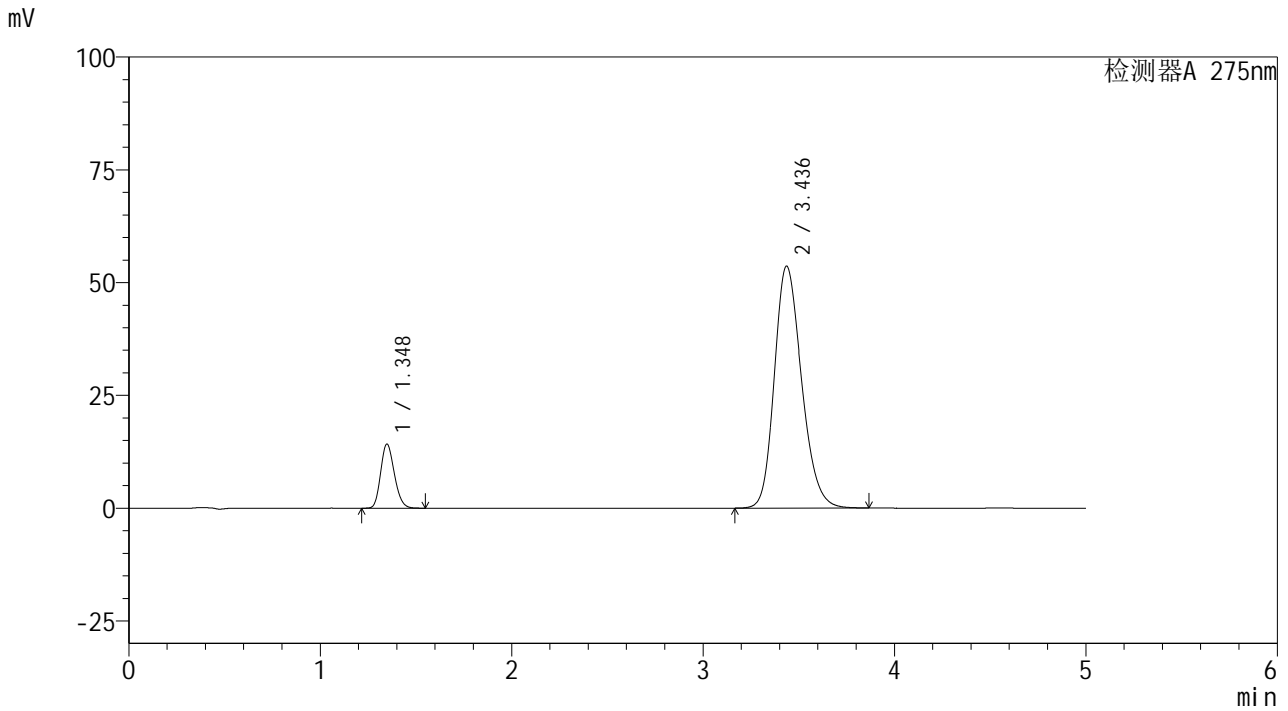


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-518-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 16:56:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	70568	11.732	14217	1696	1.187	--
2	3.436	530922	88.268	53605	2823	1.216	10.717
总计		601490	100.000	67821			

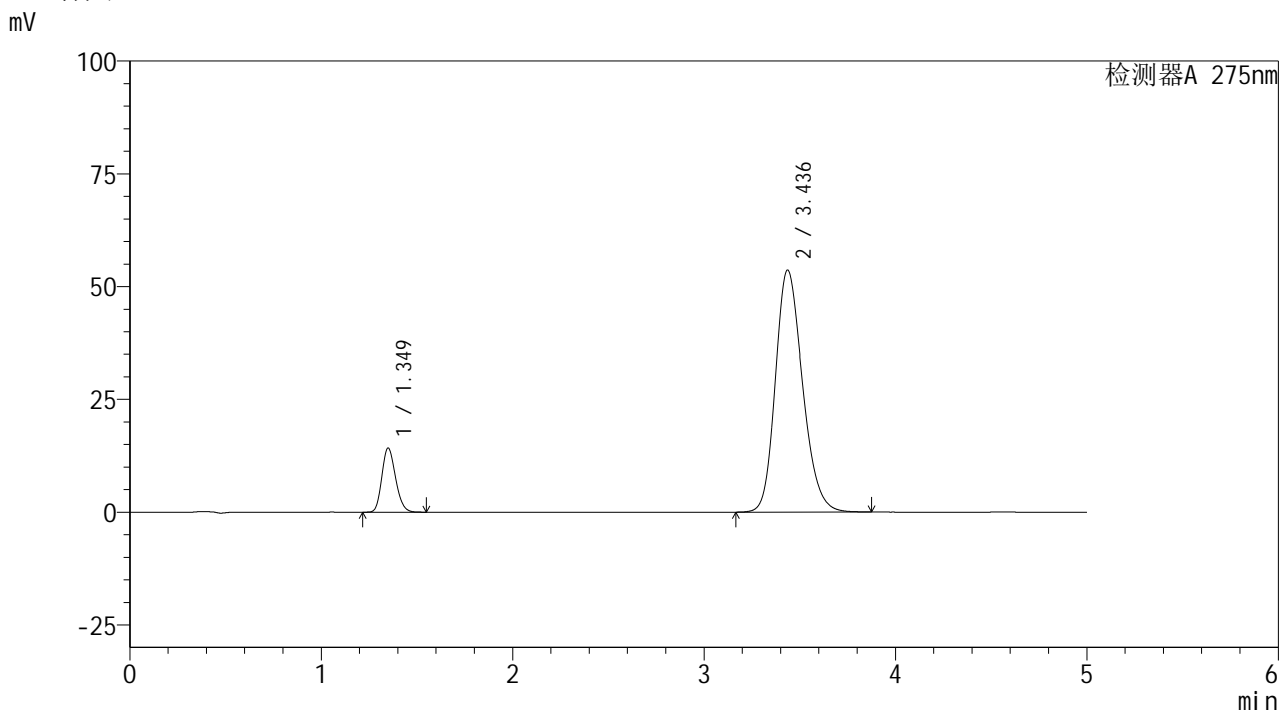


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-519-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 17:01:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	70604	11.744	14182	1699	1.188	--
2	3.436	530573	88.256	53625	2829	1.216	10.720
总计		601177	100.000	67808			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-520-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 17:06:59

处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

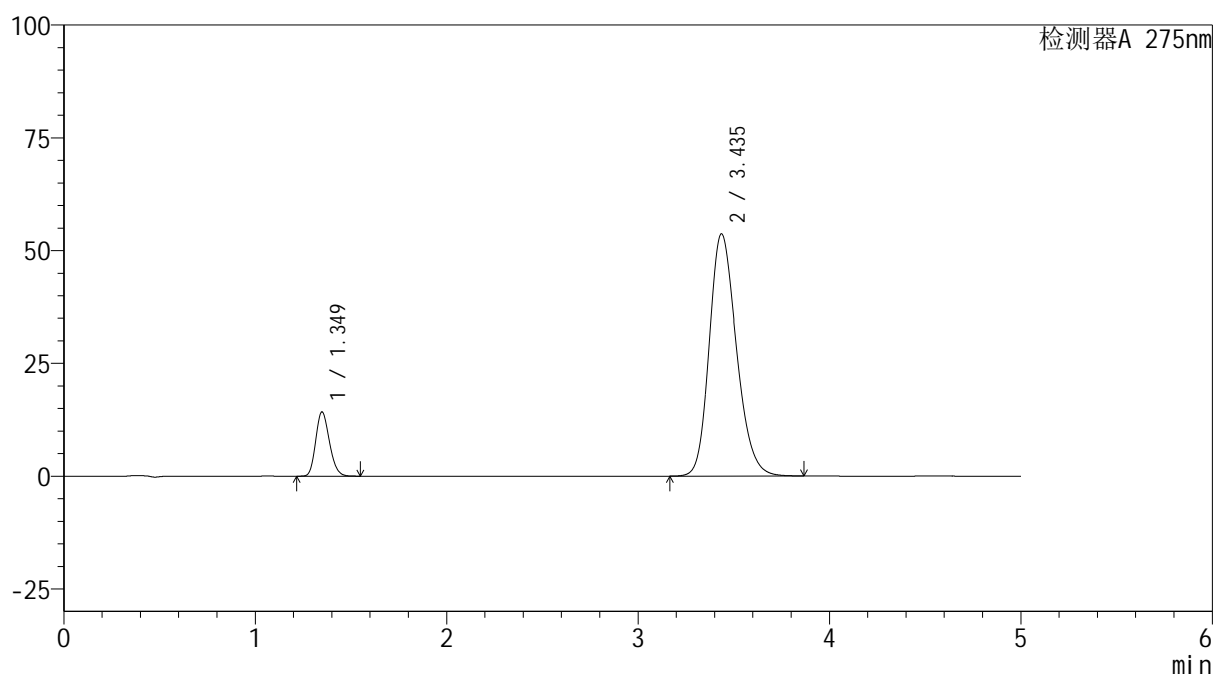
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	70589	11.734	14225	1701	1.187	--
2	3.435	530984	88.266	53657	2829	1.216	10.726
总计		601574	100.000	67882			

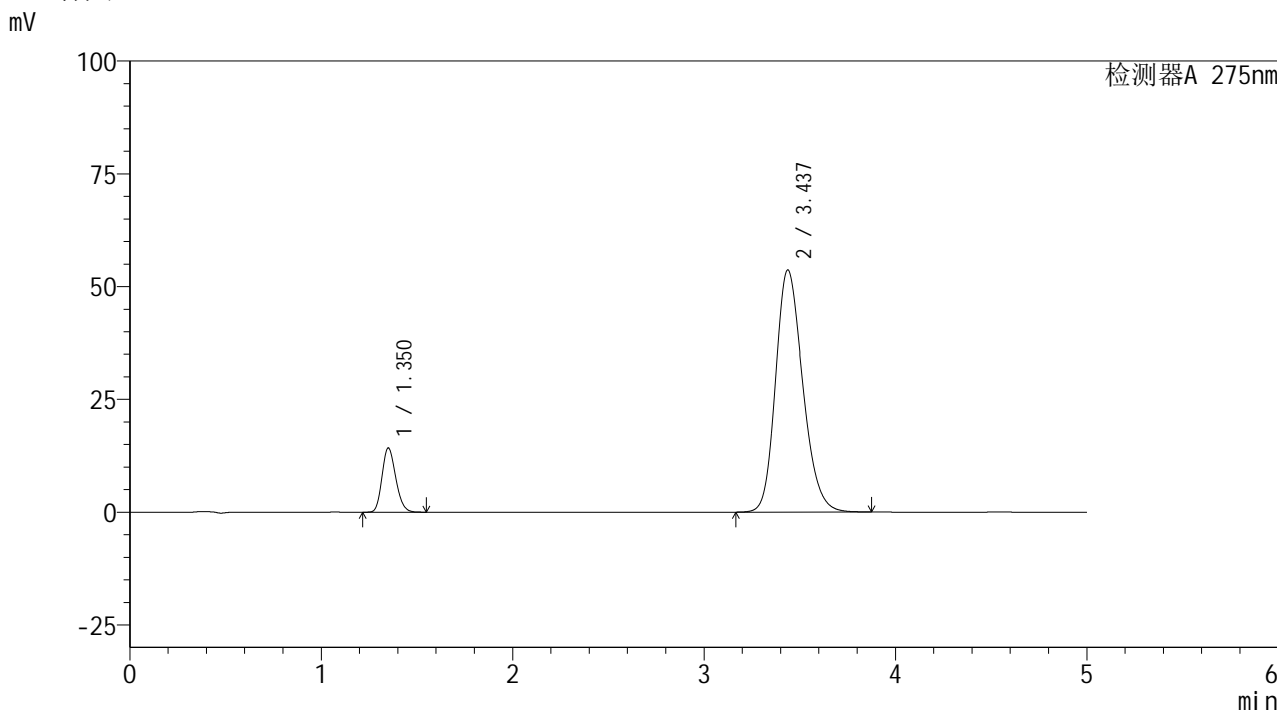


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-521-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 17:12:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

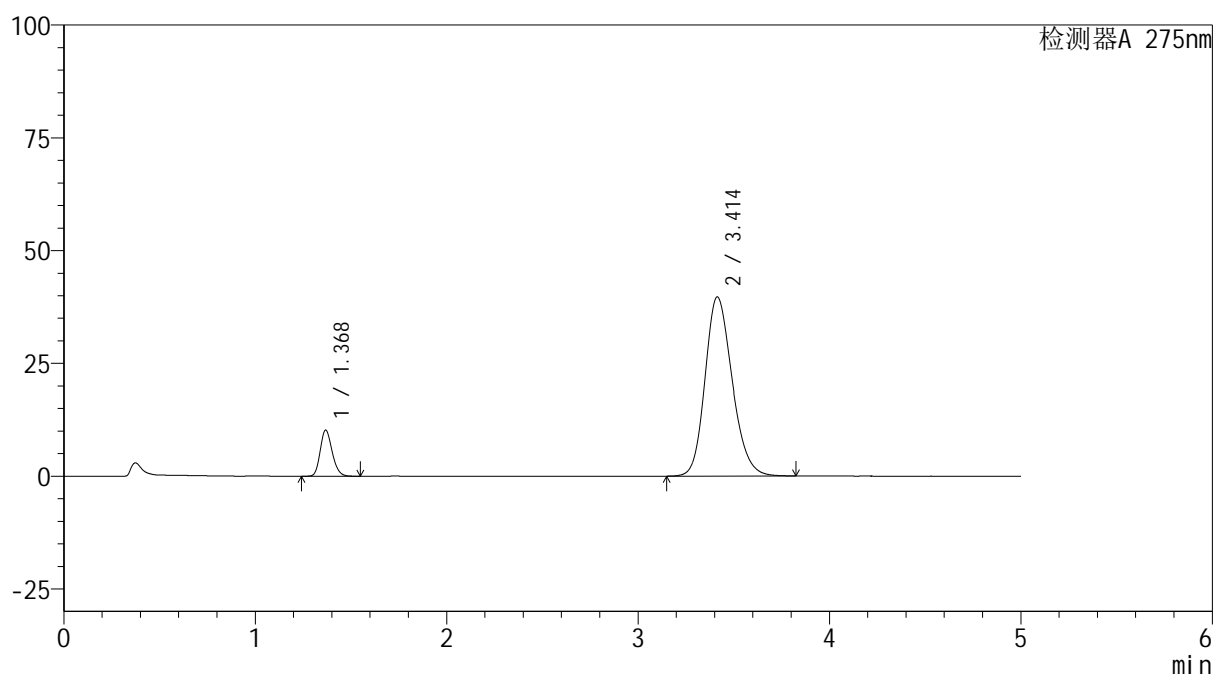
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	70651	11.747	14167	1700	1.188	--
2	3.437	530794	88.253	53678	2832	1.215	10.721
总计		601445	100.000	67845			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-522-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	44378	10.173	10134	2312	1.195	--
2	3.414	391860	89.827	39727	2809	1.197	11.018
总计		436237	100.000	49861			

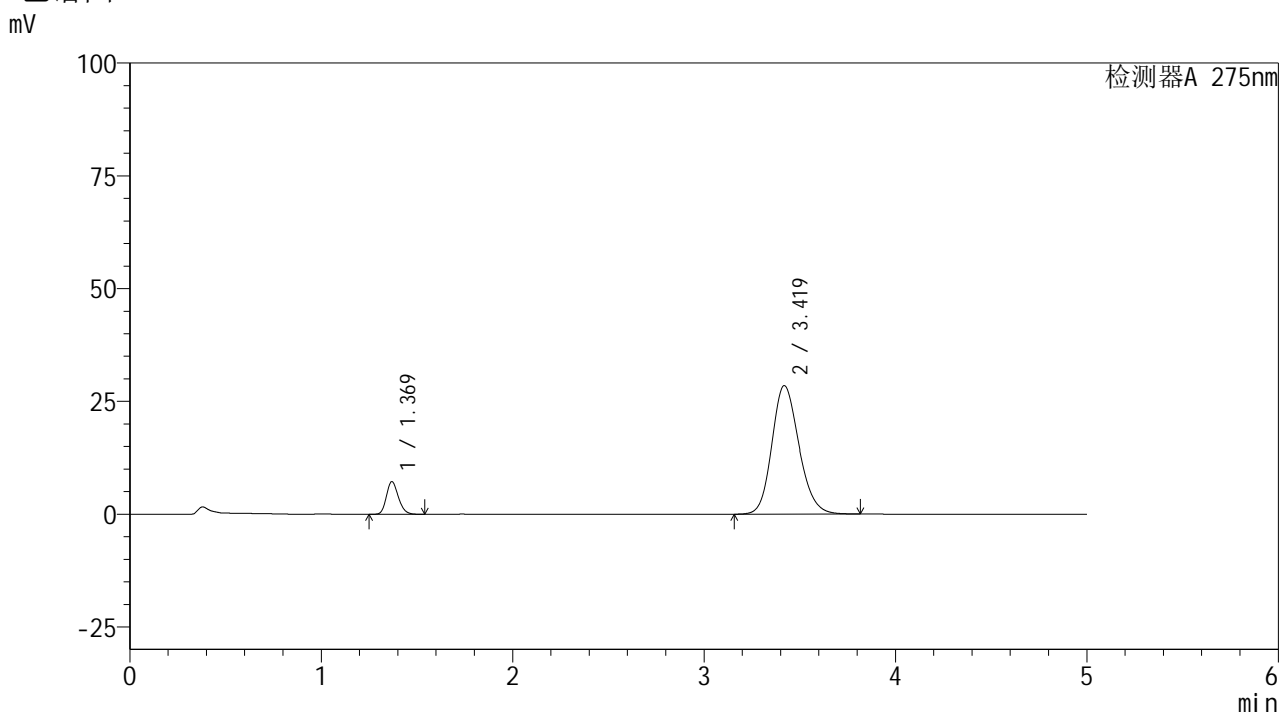


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-523-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 17:23:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

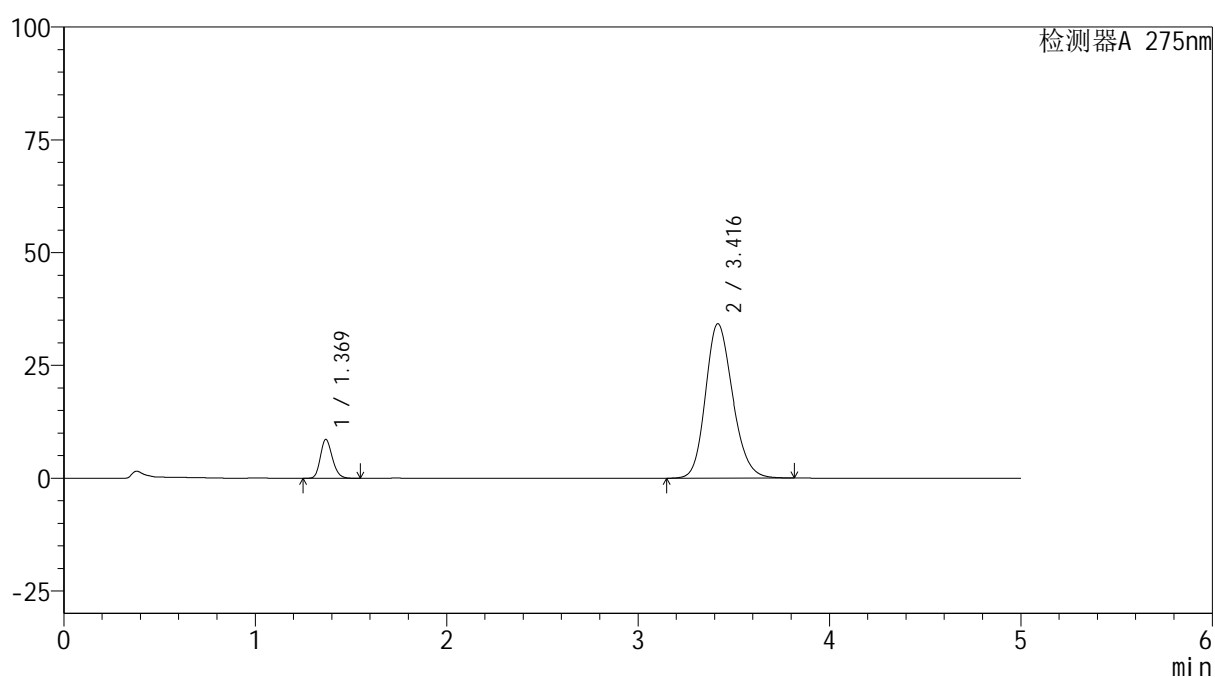
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	31354	10.041	7204	2316	1.195	--
2	3.419	280905	89.959	28479	2824	1.176	11.049
总计		312260	100.000	35683			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-524-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

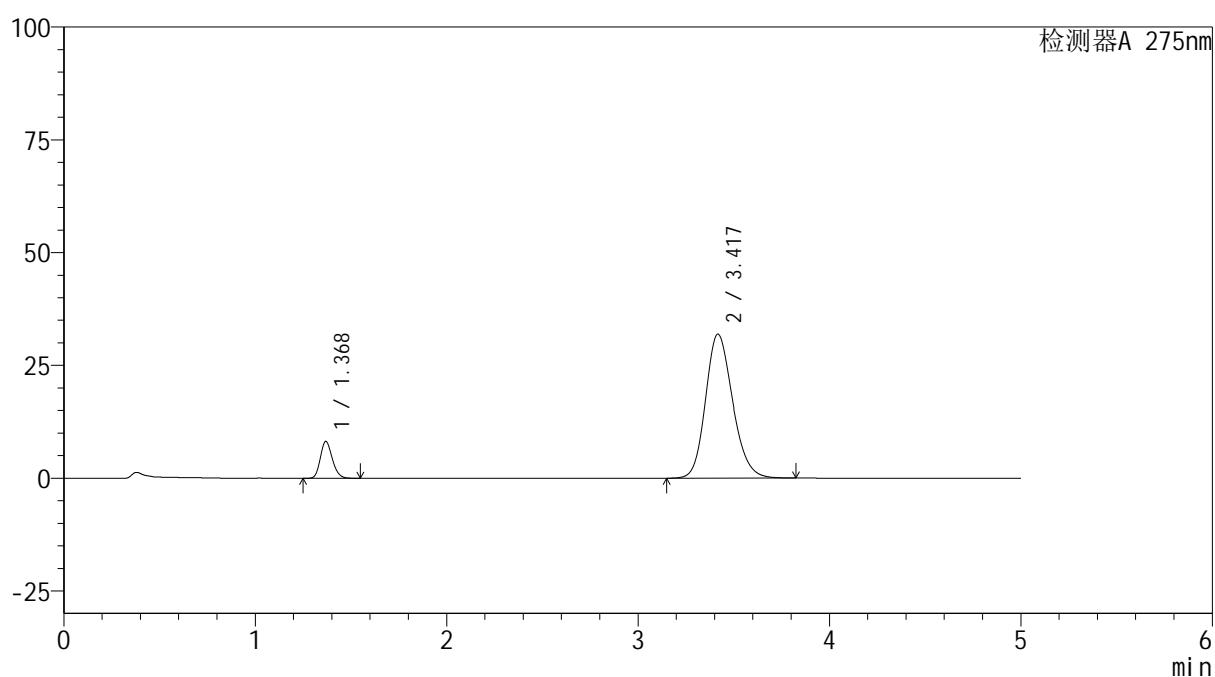
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	37340	9.957	8567	2318	1.195	--
2	3.416	337655	90.043	34203	2816	1.187	11.033
总计		374995	100.000	42770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-525-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

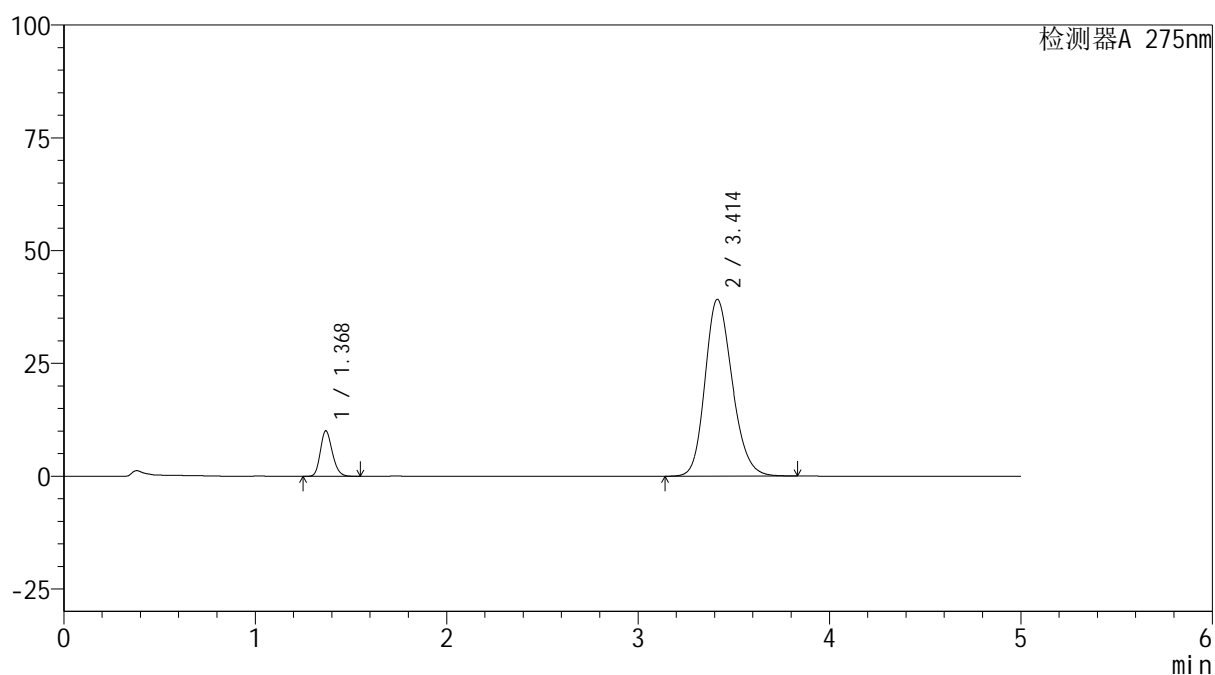
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	35470	10.124	8124	2308	1.194	--
2	3.417	314870	89.876	31890	2819	1.183	11.032
总计		350340	100.000	40015			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-526-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 17:39:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

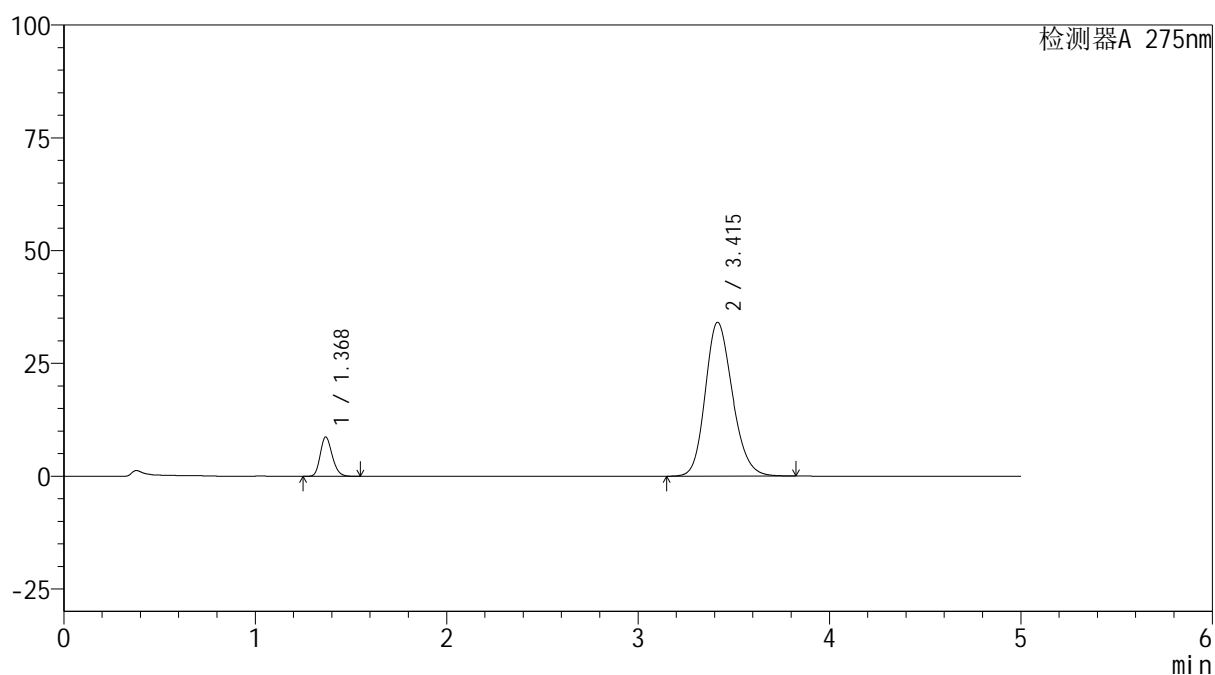
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	43599	10.115	10013	2317	1.193	--
2	3.414	387427	89.885	39212	2802	1.196	11.006
总计		431026	100.000	49224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-527-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	37789	10.086	8649	2316	1.195	--
2	3.415	336884	89.914	34103	2806	1.187	11.020
总计		374673	100.000	42752			



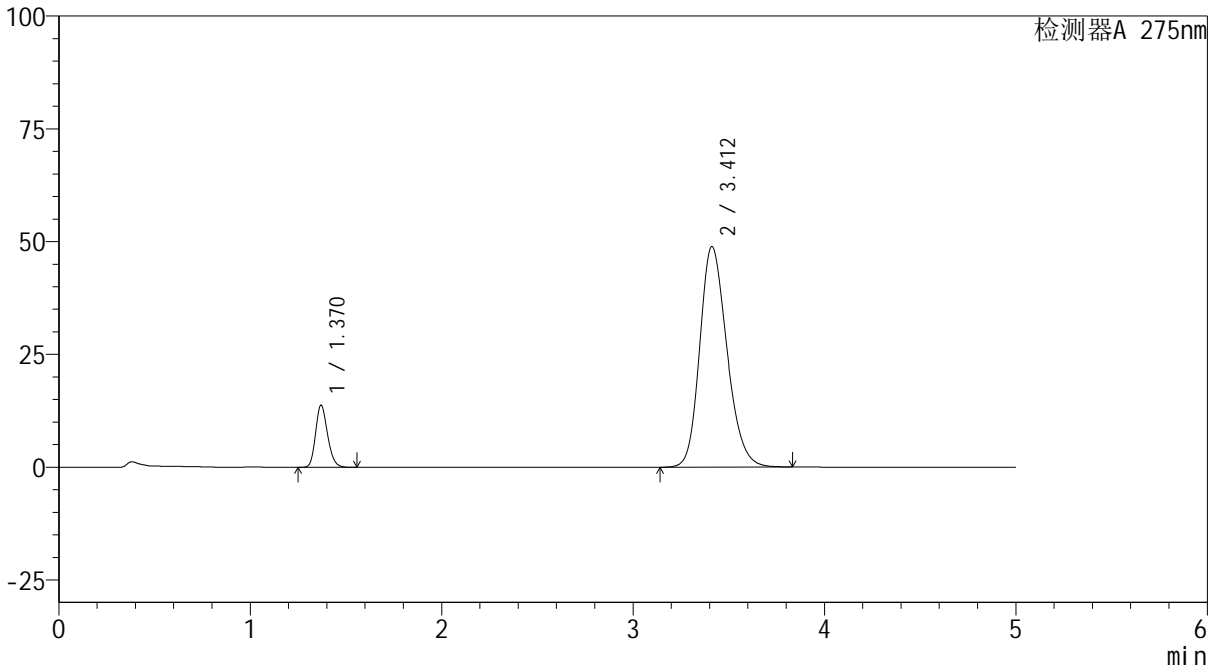
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-528-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 17:50:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	59661	10.972	13729	2315	1.194	--
2	3.412	484116	89.028	48892	2786	1.213	10.965
总计		543777	100.000	62621			

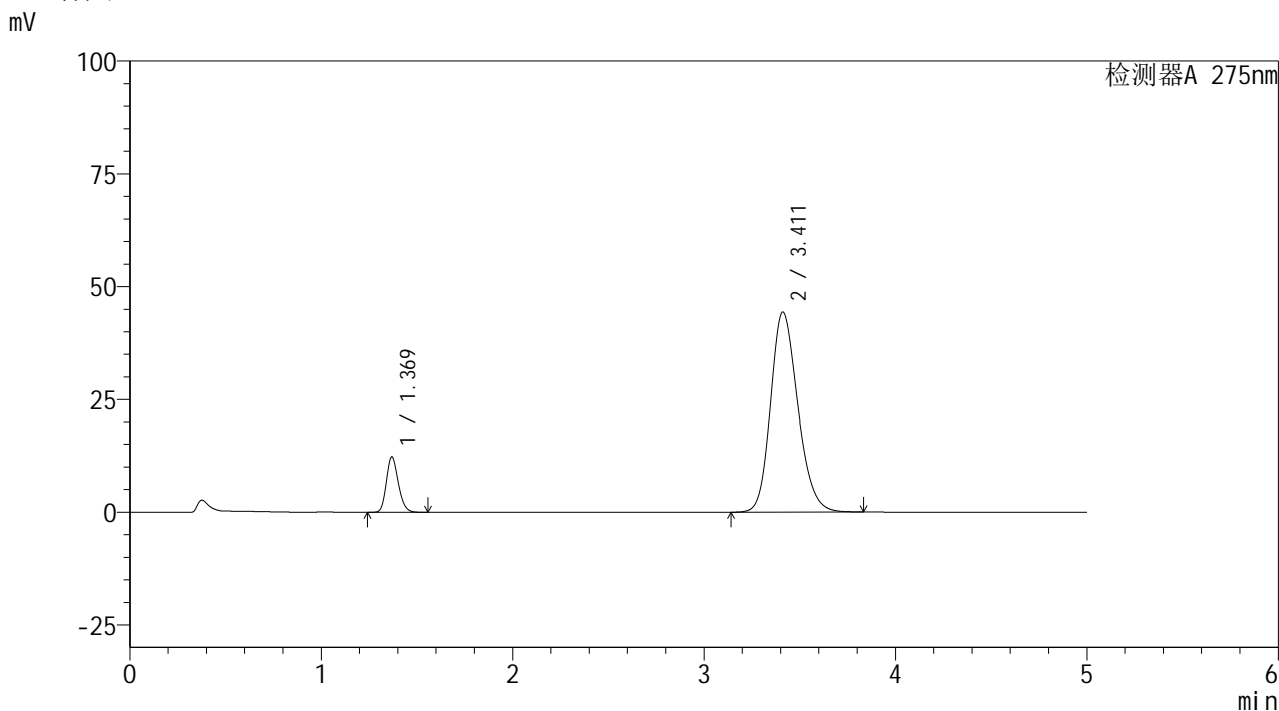


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-529-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 17:55:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	53214	10.807	12207	2315	1.194	--
2	3.411	439202	89.193	44358	2788	1.205	10.976
总计		492417	100.000	56565			

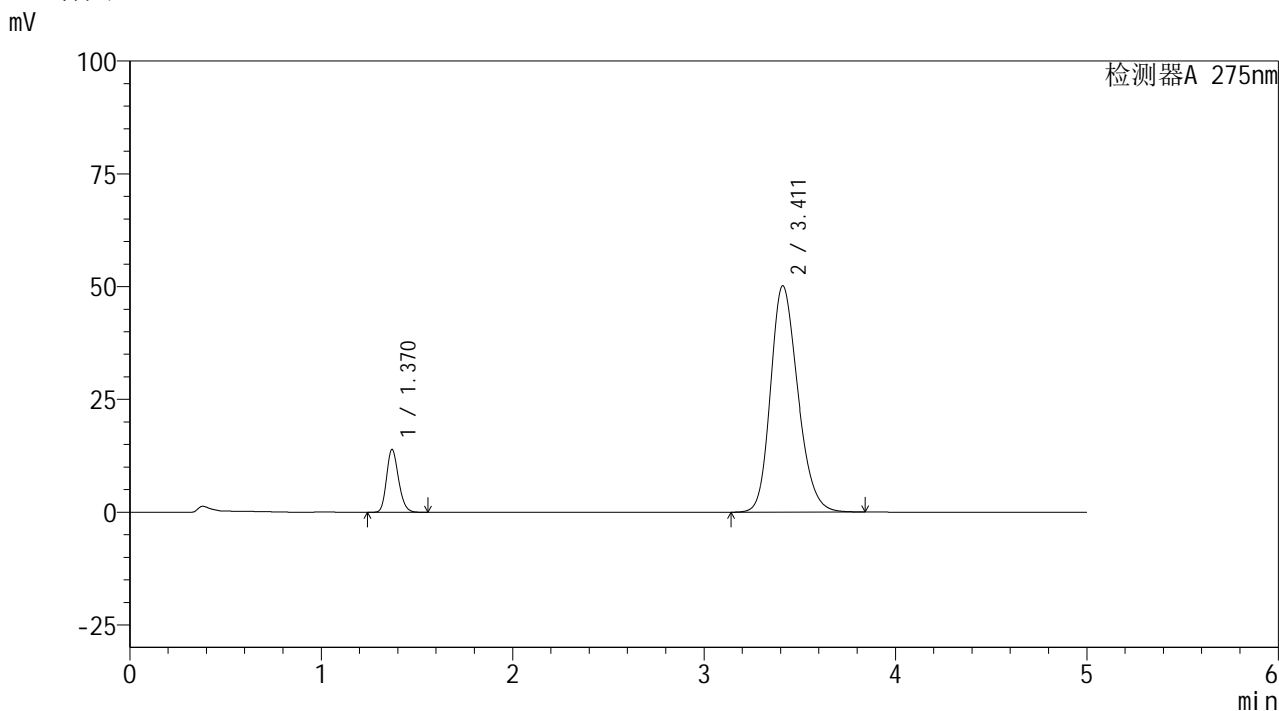


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-530-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

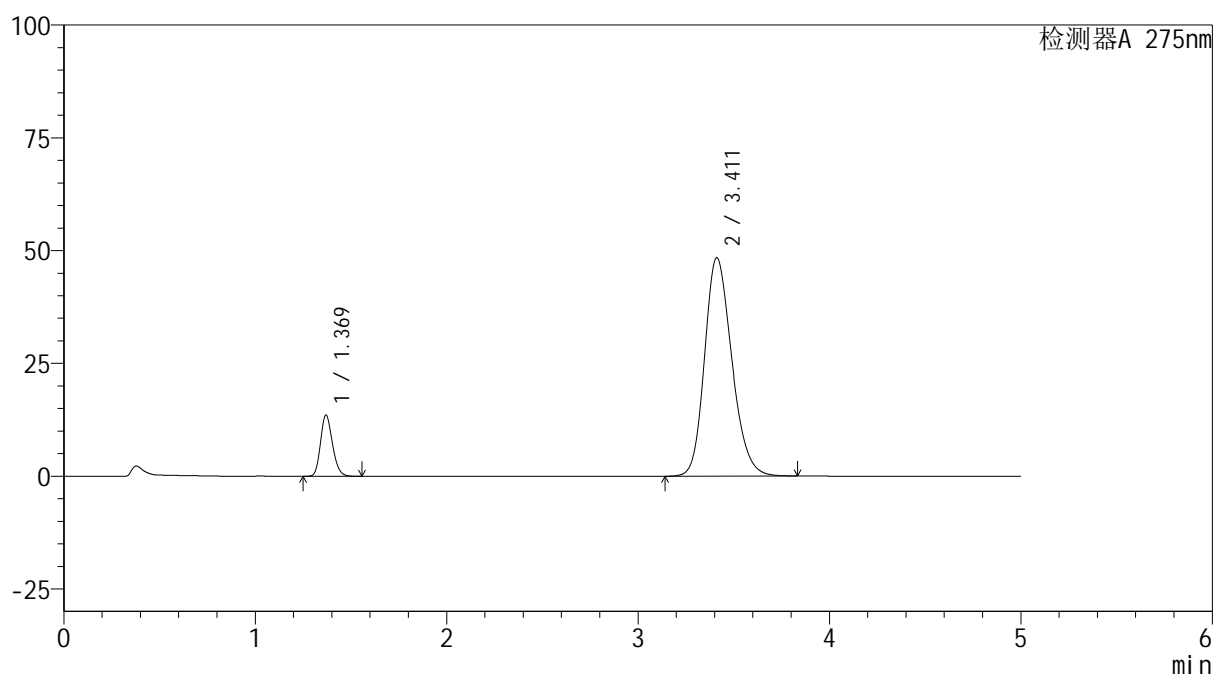
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	60465	10.837	13908	2316	1.193	--
2	3.411	497496	89.163	50153	2777	1.215	10.952
总计		557961	100.000	64061			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-531-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

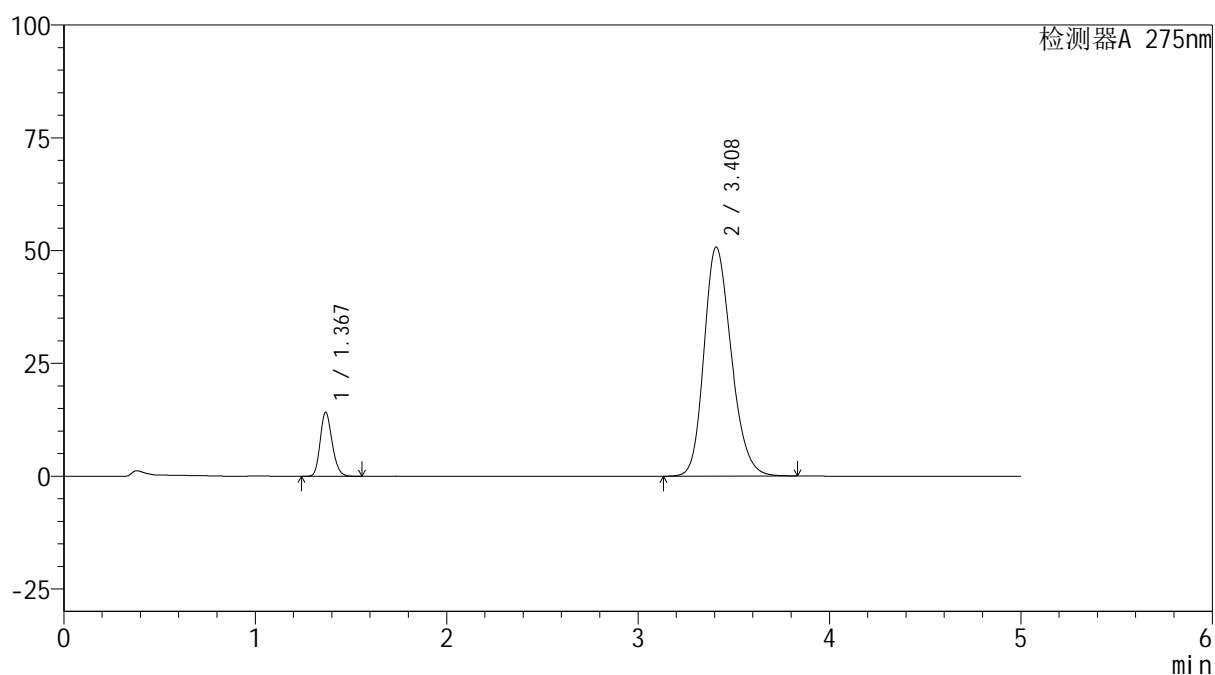
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	58794	10.913	13514	2316	1.193	--
2	3.411	479948	89.087	48406	2781	1.212	10.960
总计		538742	100.000	61920			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-532-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	61573	10.894	14060	2314	1.196	--
2	3.408	503618	89.106	50754	2771	1.217	10.949
总计		565191	100.000	64814			

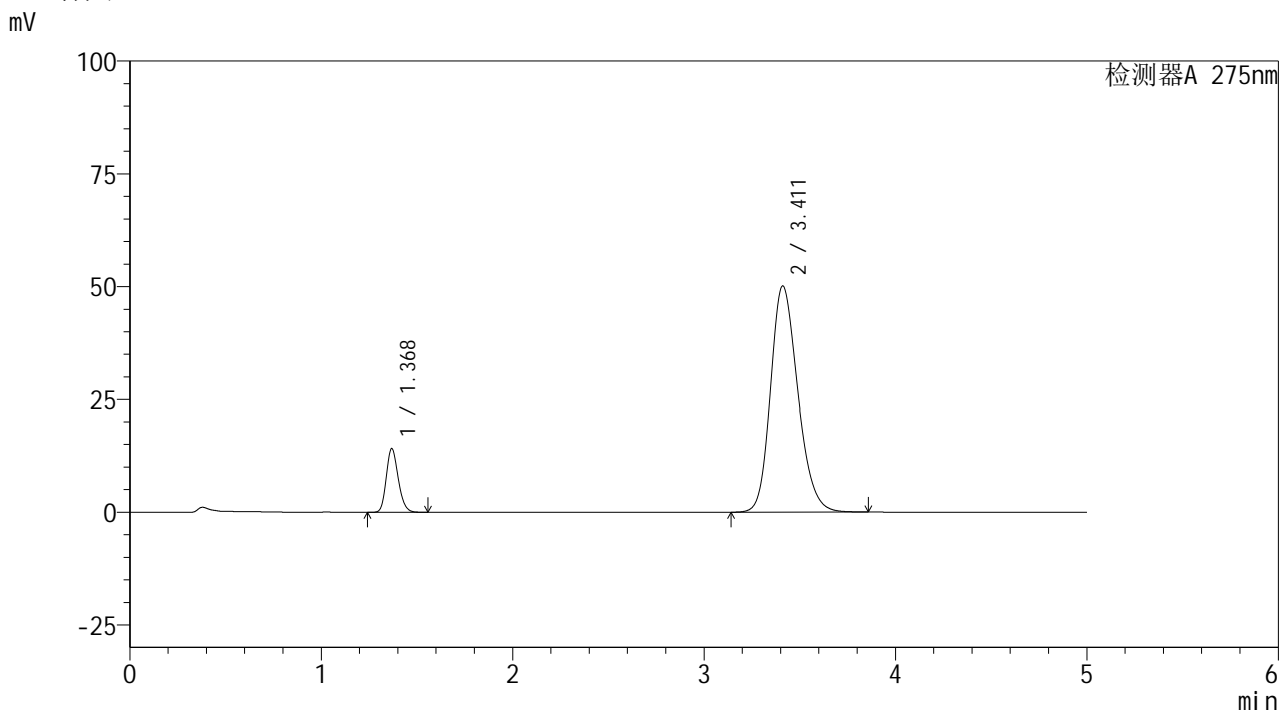


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-533-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 18:16:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	61276	10.969	14018	2308	1.194	--
2	3.411	497367	89.031	50129	2778	1.216	10.959
总计		558643	100.000	64147			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-534-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 18:22:19

处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

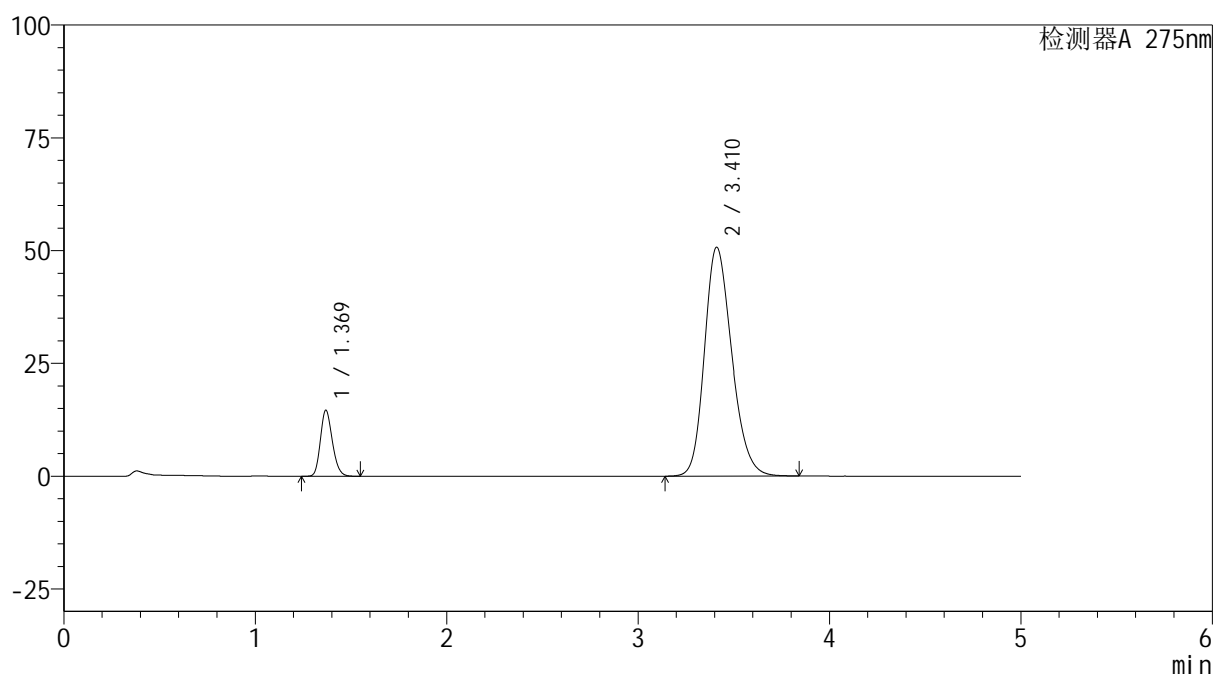
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	63464	11.185	14563	2313	1.193	--
2	3.410	503918	88.815	50704	2767	1.217	10.942
总计		567382	100.000	65267			

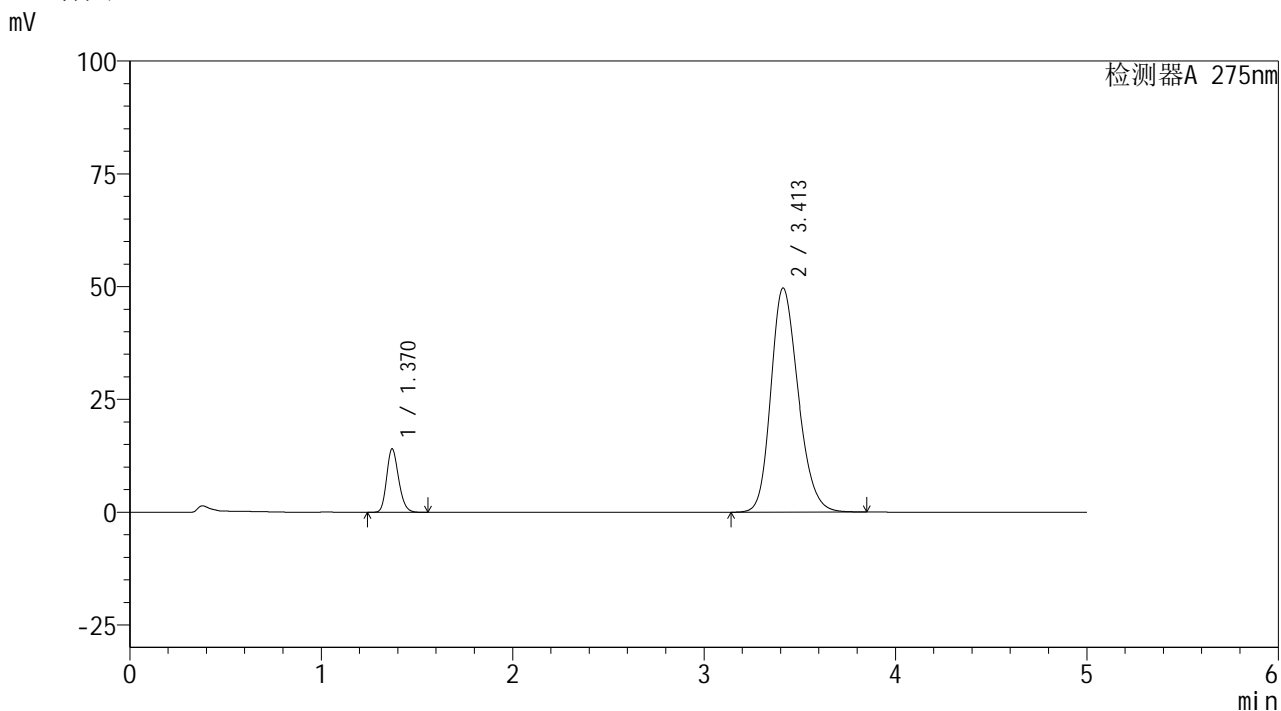


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-535-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 18:27:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

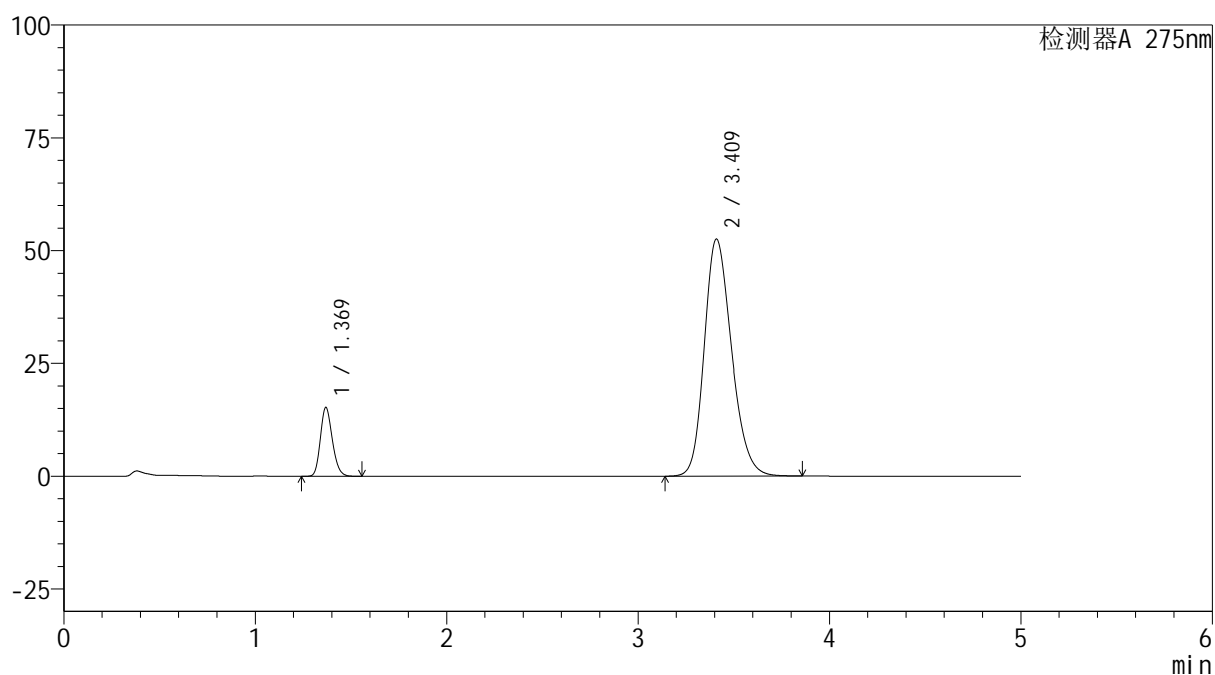
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	60971	11.008	14042	2317	1.192	--
2	3.413	492910	88.992	49708	2780	1.214	10.959
总计		553881	100.000	63750			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-536-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	66200	11.263	15178	2309	1.192	--
2	3.409	521562	88.737	52458	2771	1.220	10.941
总计		587762	100.000	67636			

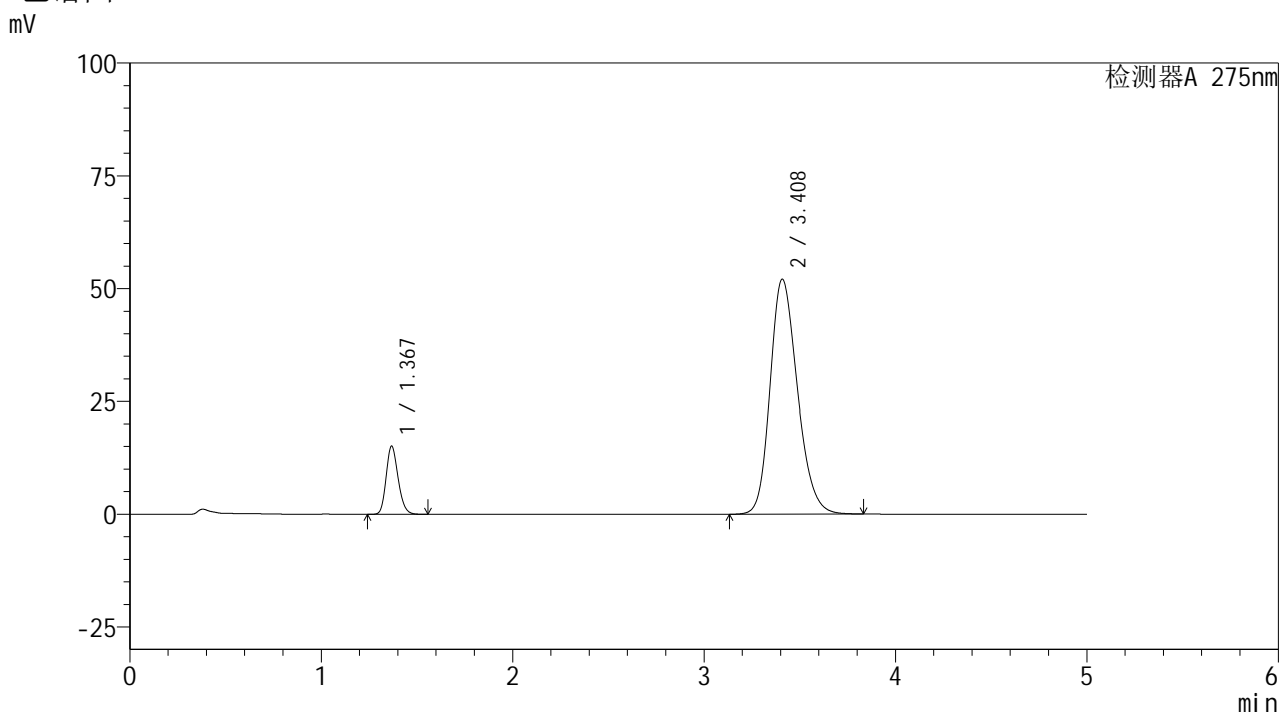


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-537-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	65544	11.253	14966	2310	1.195	--
2	3.408	516916	88.747	52050	2769	1.218	10.947
总计		582460	100.000	67016			

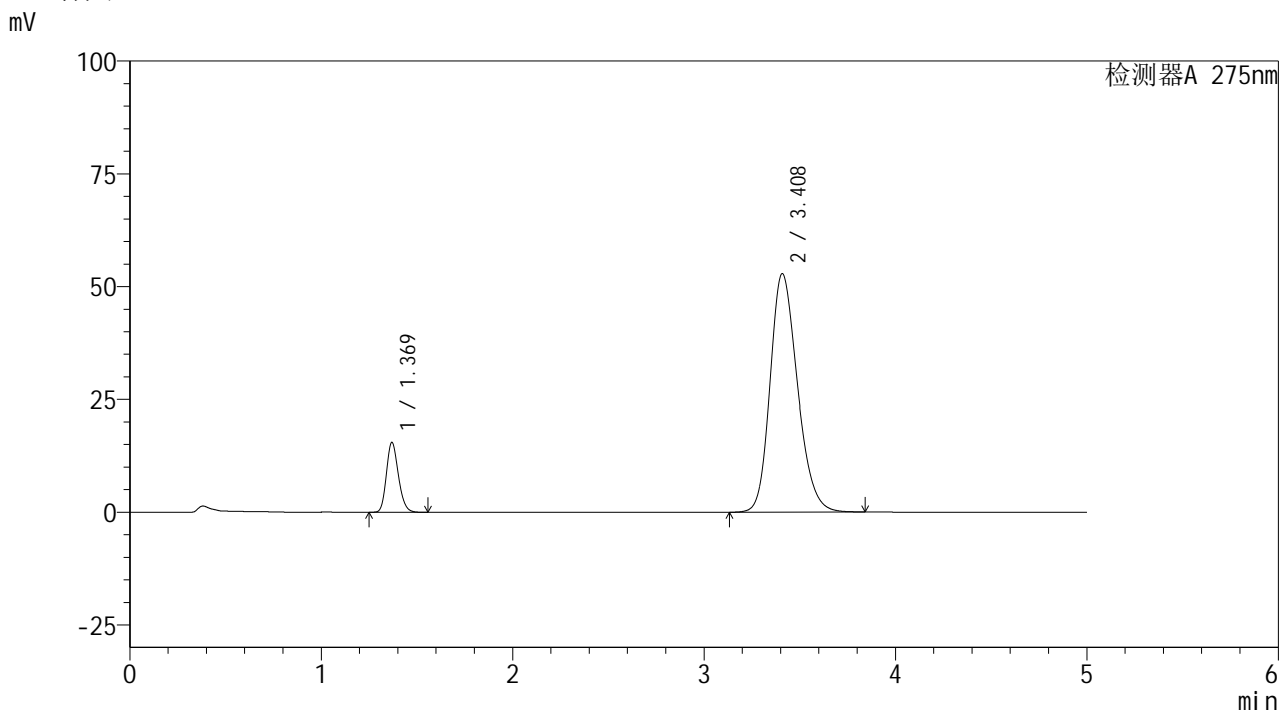


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-538-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 18:43:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	67305	11.353	15423	2306	1.193	--
2	3.408	525534	88.647	52811	2759	1.221	10.919
总计		592839	100.000	68234			

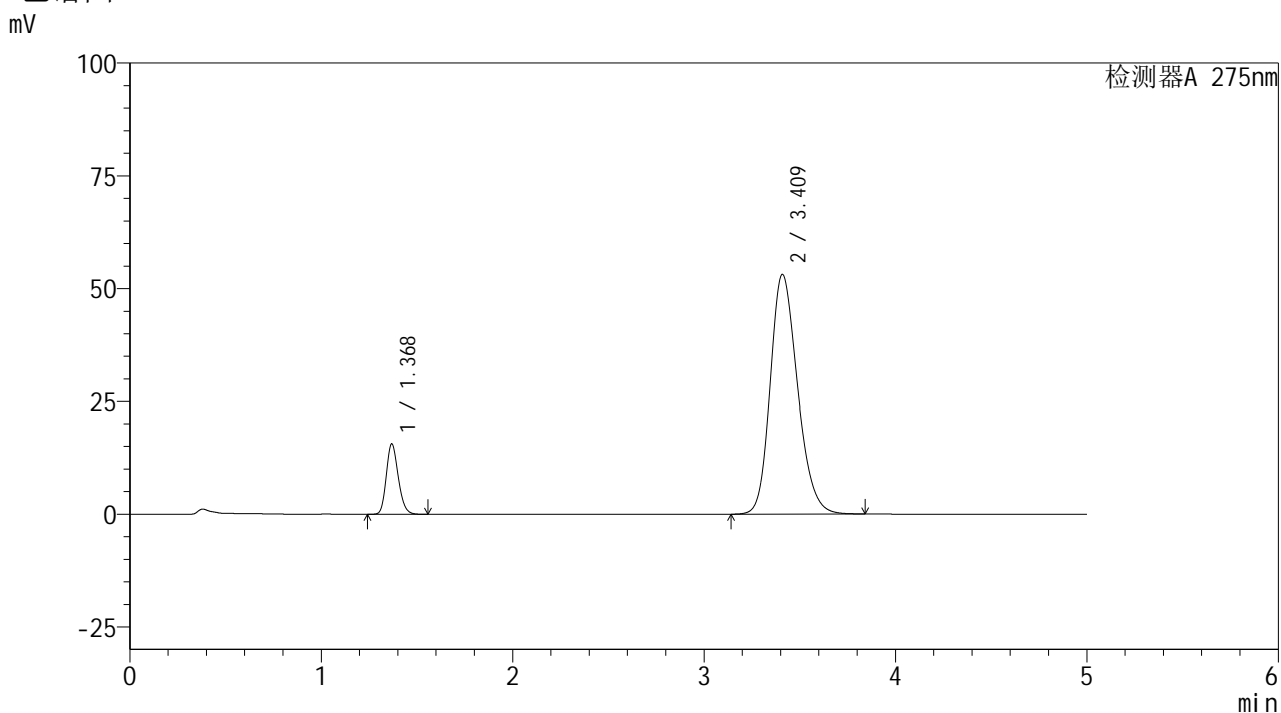


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-539-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

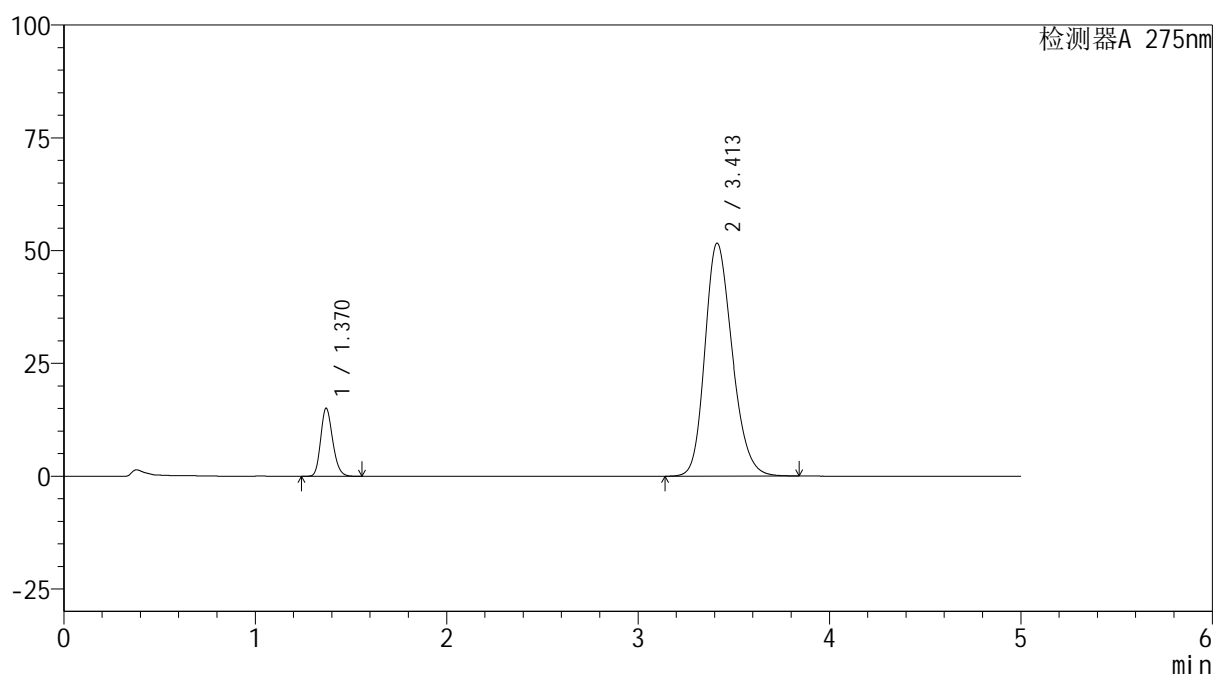
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	67570	11.363	15482	2313	1.193	--
2	3.409	527059	88.637	53062	2772	1.220	10.949
总计		594629	100.000	68544			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-540-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	65444	11.326	15083	2318	1.191	--
2	3.413	512355	88.674	51662	2777	1.217	10.955
总计		577799	100.000	66745			

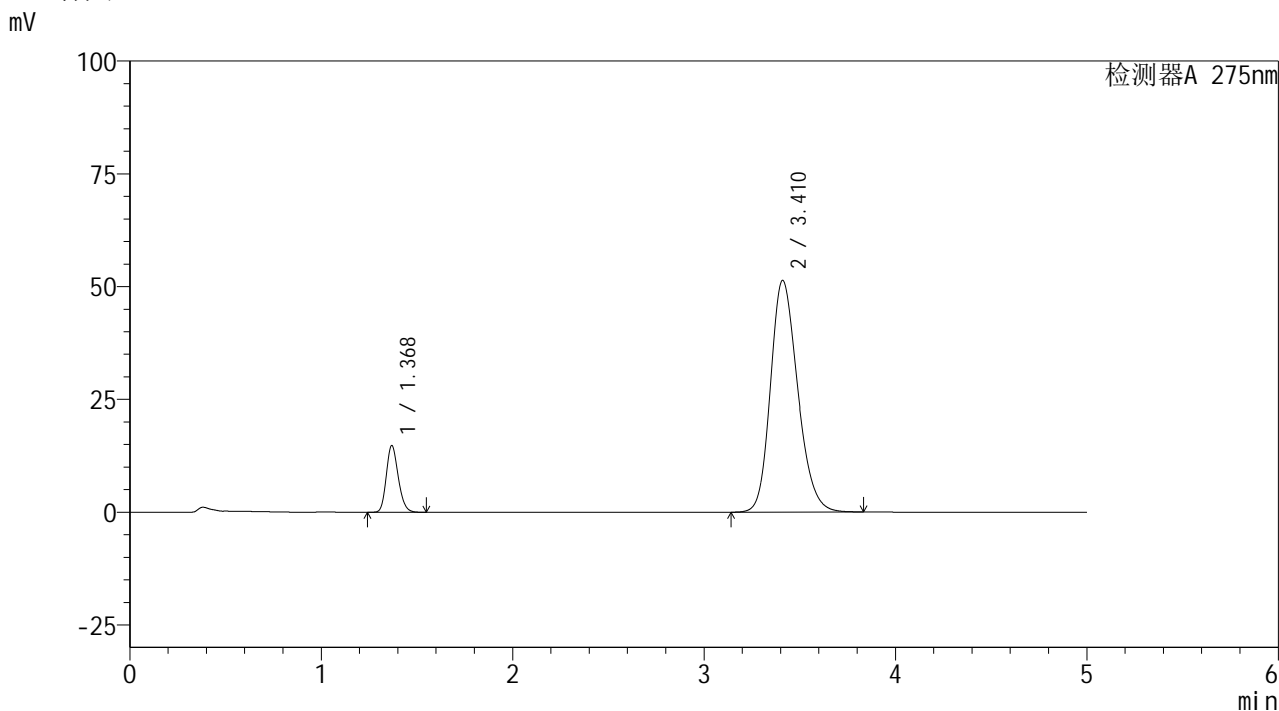


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-541-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 18:59:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

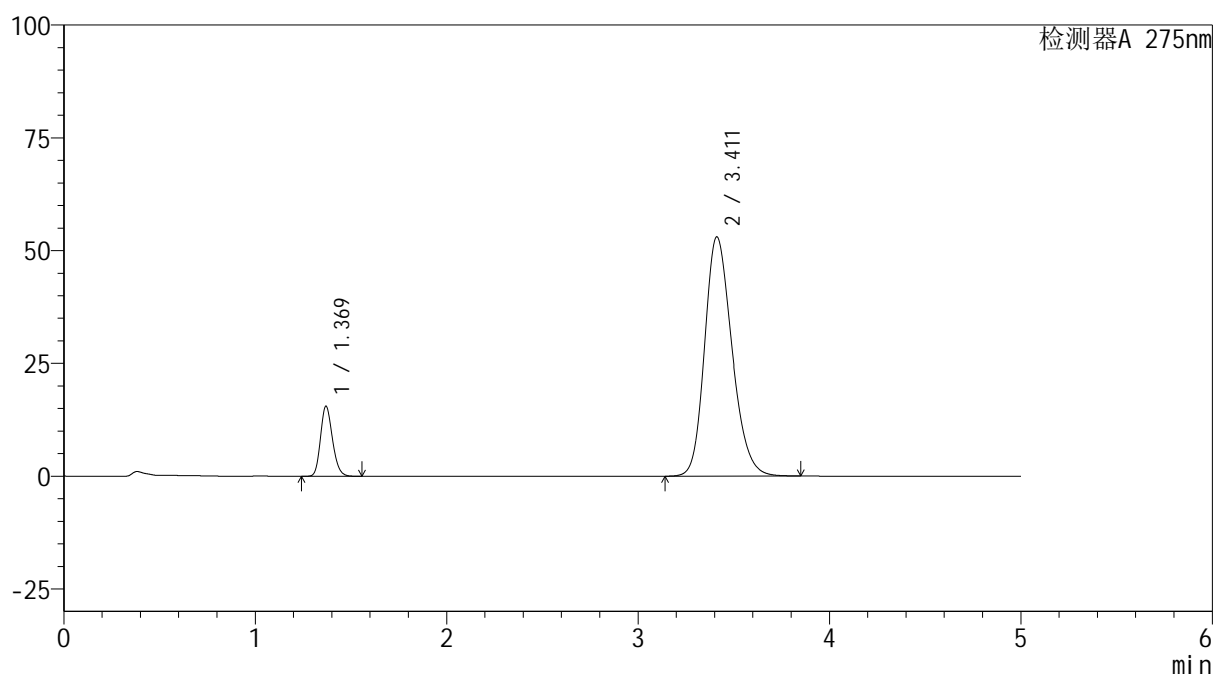
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	63984	11.187	14687	2322	1.193	--
2	3.410	507949	88.813	51323	2791	1.215	10.985
总计		571932	100.000	66010			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-542-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	67359	11.323	15489	2318	1.191	--
2	3.411	527517	88.677	53027	2760	1.219	10.934
总计		594876	100.000	68516			

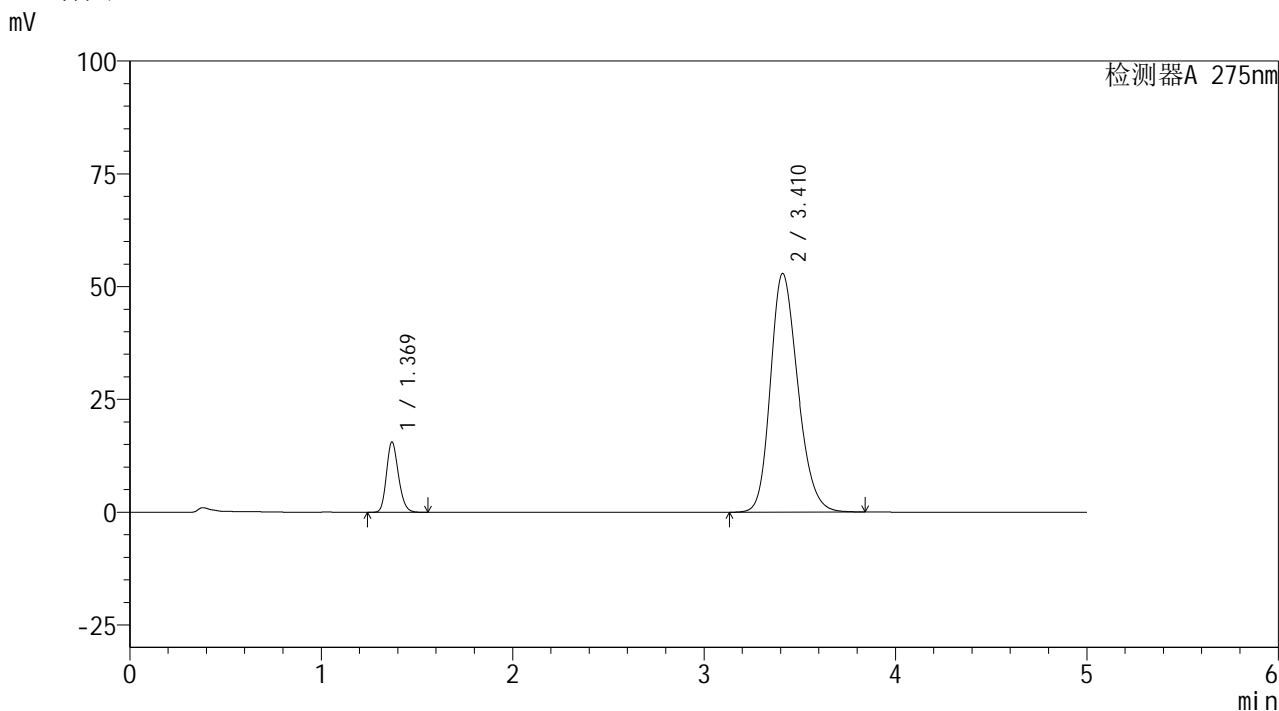


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-543-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 19:10:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

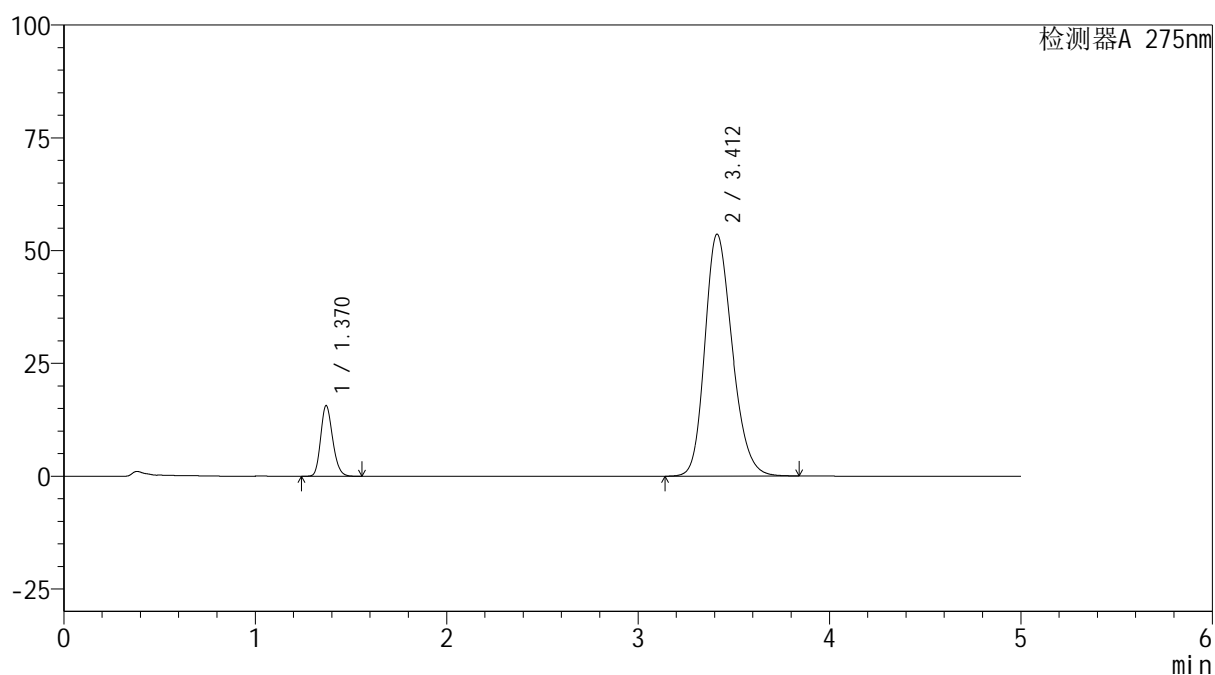
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	67551	11.390	15524	2317	1.191	--
2	3.410	525543	88.610	52855	2765	1.219	10.938
总计		593095	100.000	68379			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-544-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

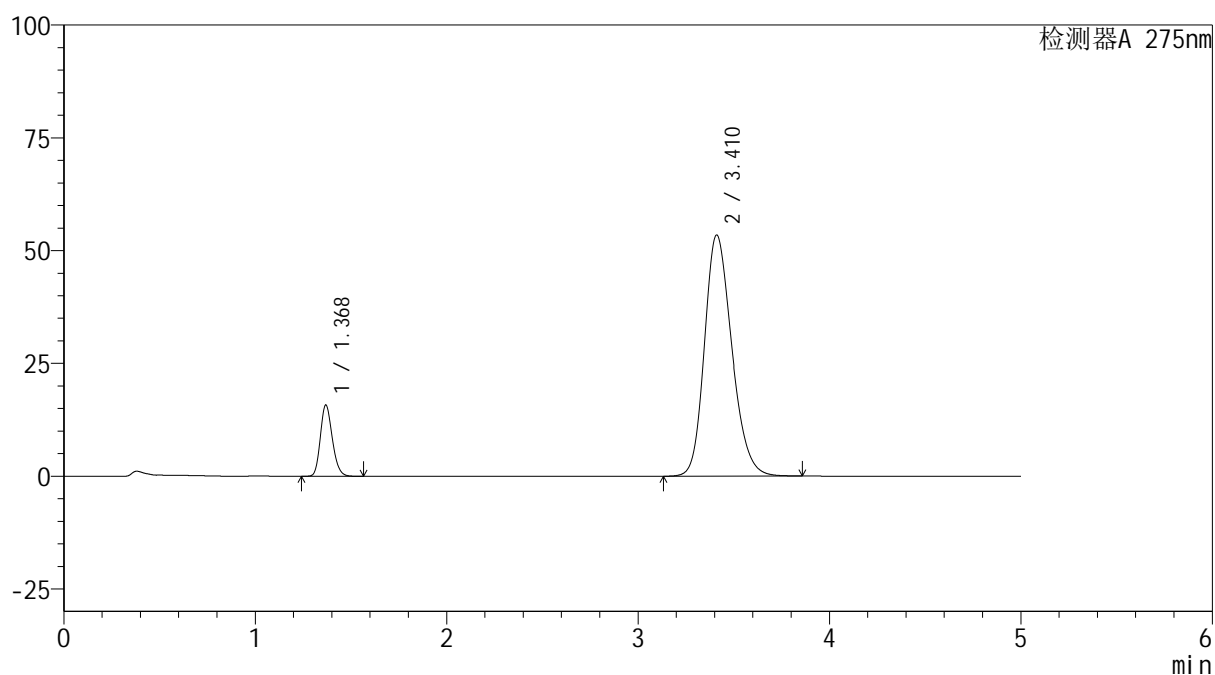
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	67967	11.305	15653	2316	1.191	--
2	3.412	533265	88.695	53636	2762	1.220	10.932
总计		601231	100.000	69289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-545-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

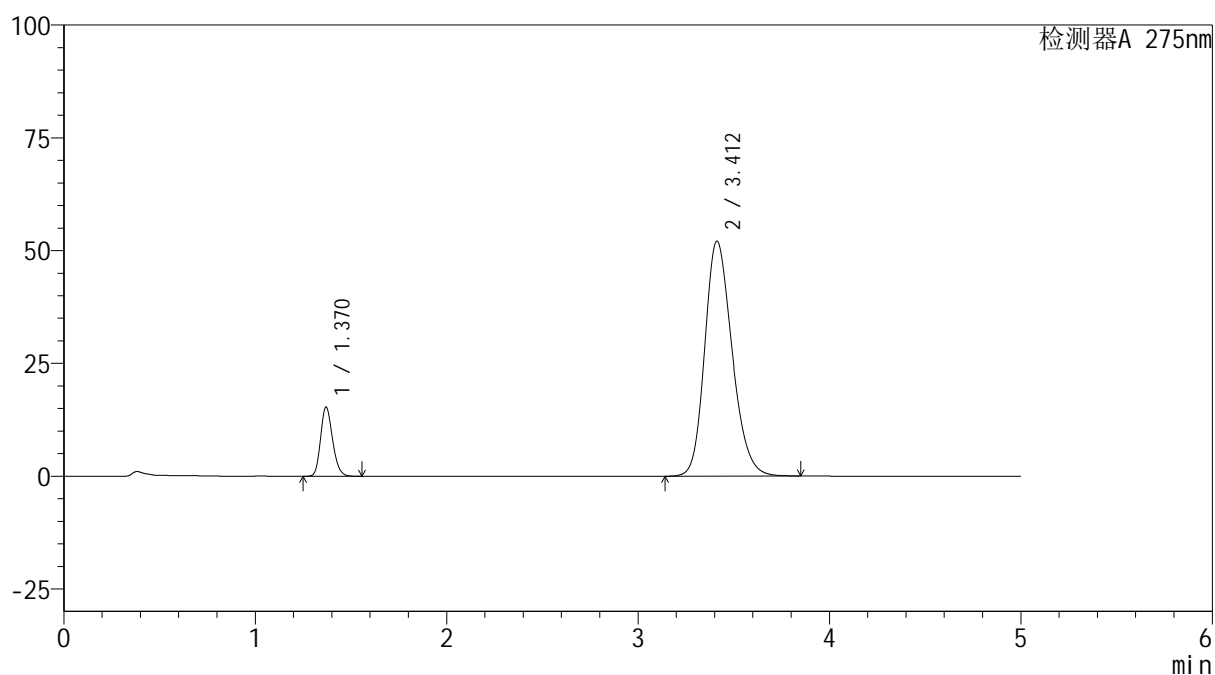
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	68542	11.419	15705	2312	1.192	--
2	3.410	531688	88.581	53418	2760	1.220	10.933
总计		600230	100.000	69124			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-546-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	66539	11.385	15320	2316	1.191	--
2	3.412	517899	88.615	52108	2766	1.217	10.938
总计		584438	100.000	67428			

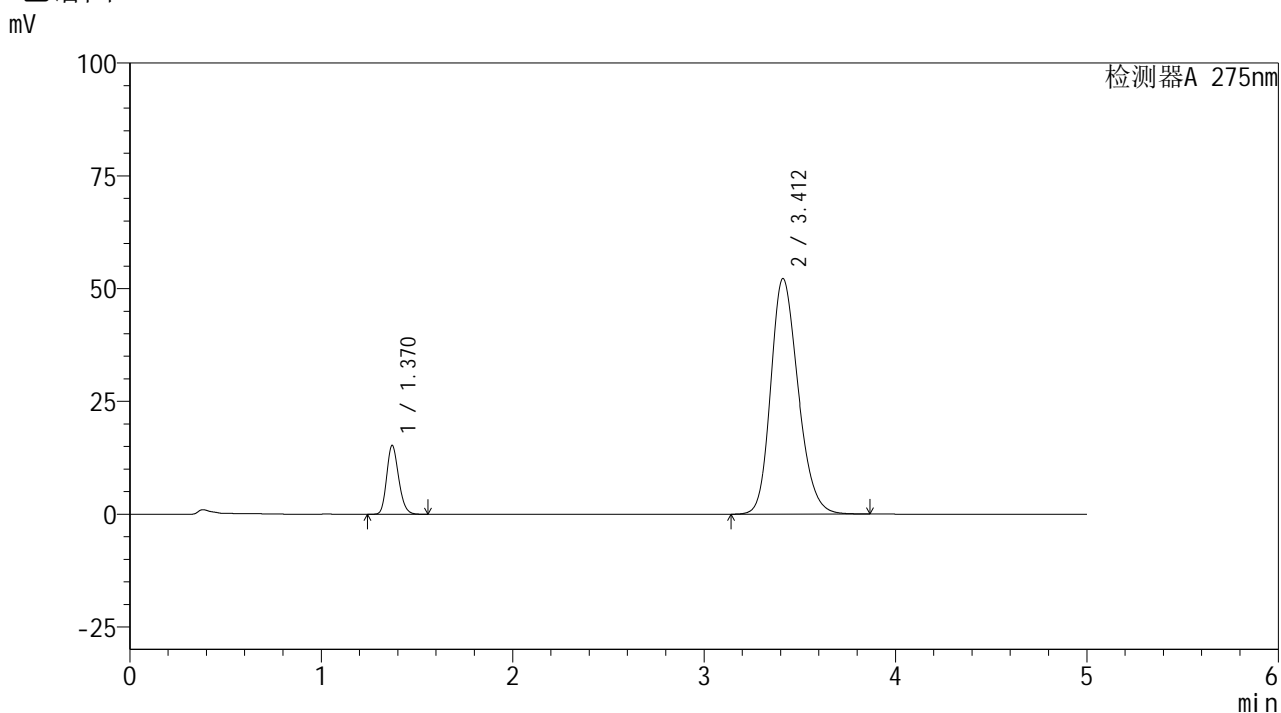


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-547-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.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: 2026/05/12 19:32:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

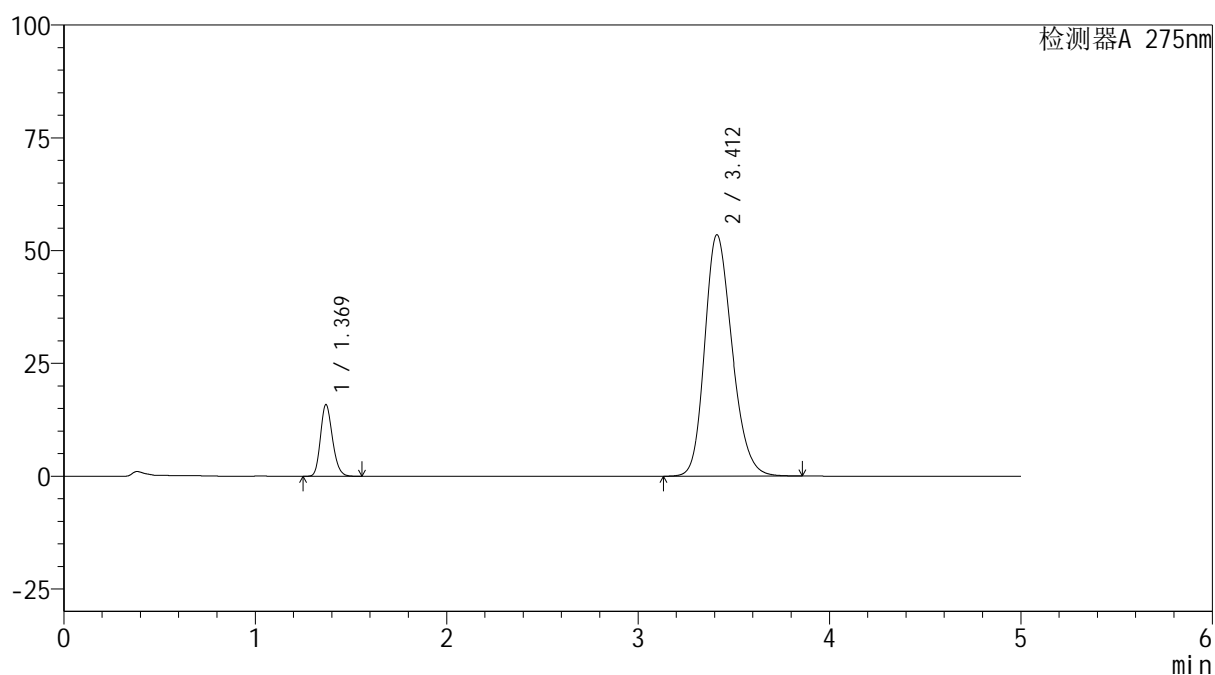
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	66140	11.290	15243	2317	1.191	--
2	3.412	519661	88.710	52233	2760	1.218	10.929
总计		585801	100.000	67476			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-548-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

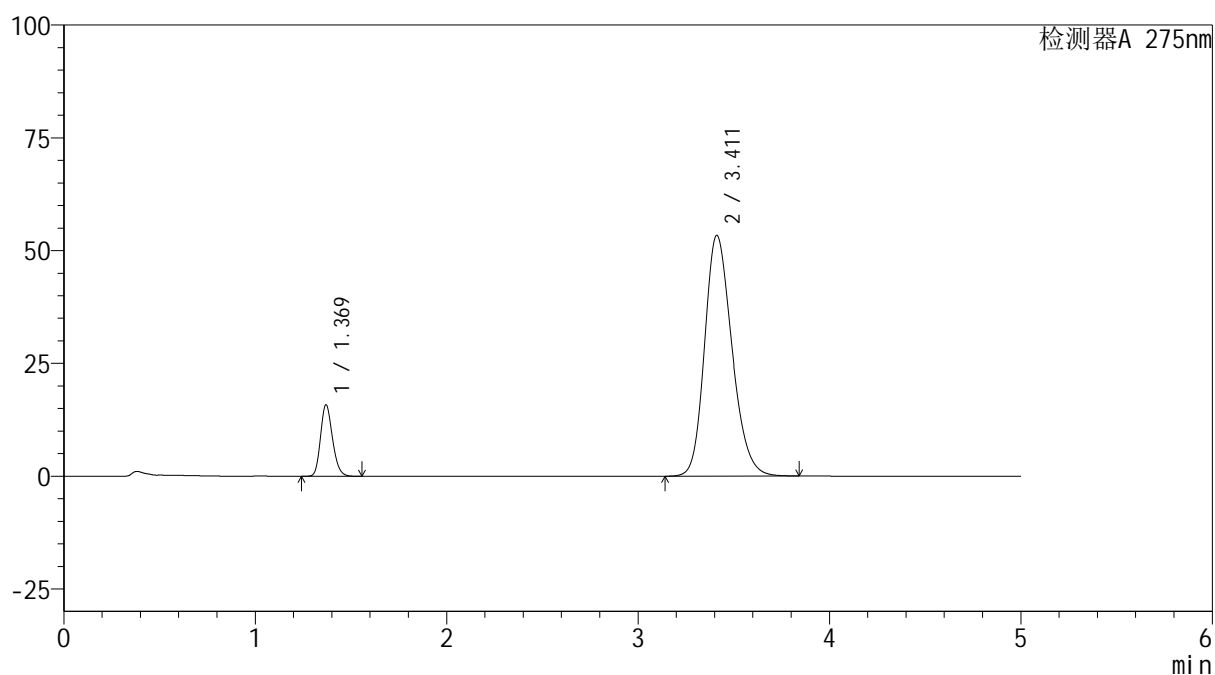
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	68885	11.451	15828	2316	1.192	--
2	3.412	532702	88.549	53505	2756	1.219	10.930
总计		601587	100.000	69333			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-549-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	68700	11.458	15794	2316	1.192	--
2	3.411	530872	88.542	53358	2759	1.219	10.930
总计		599573	100.000	69152			

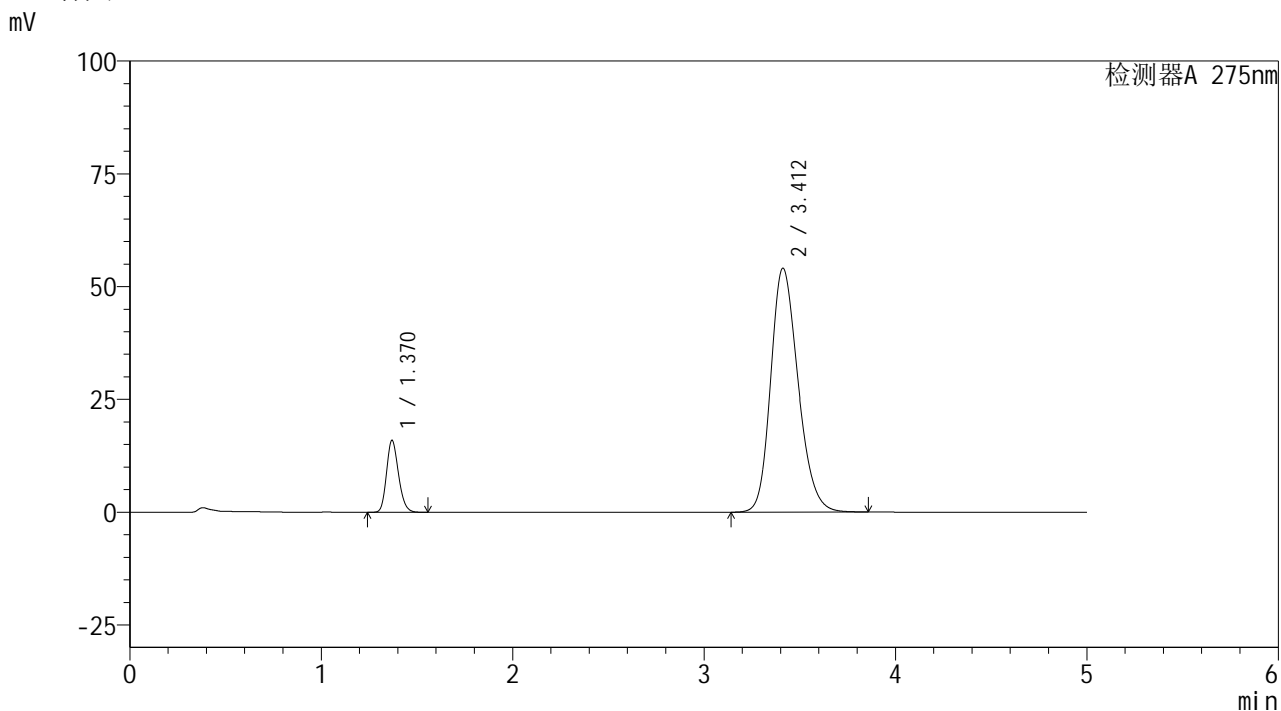


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-550-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 19:48:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	69104	11.378	15896	2316	1.191	--
2	3.412	538245	88.622	54084	2759	1.220	10.931
总计		607349	100.000	69980			

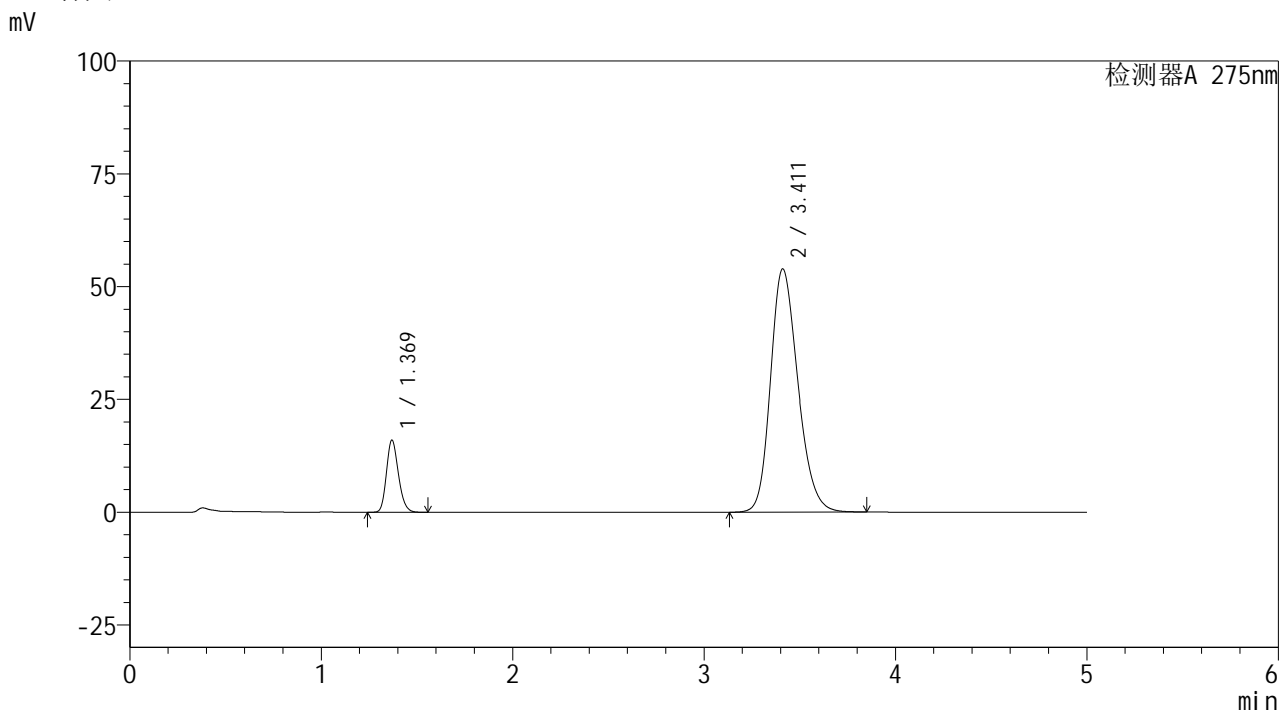


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-551-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	69333	11.454	15929	2318	1.192	--
2	3.411	536005	88.546	53891	2763	1.219	10.938
总计		605339	100.000	69820			

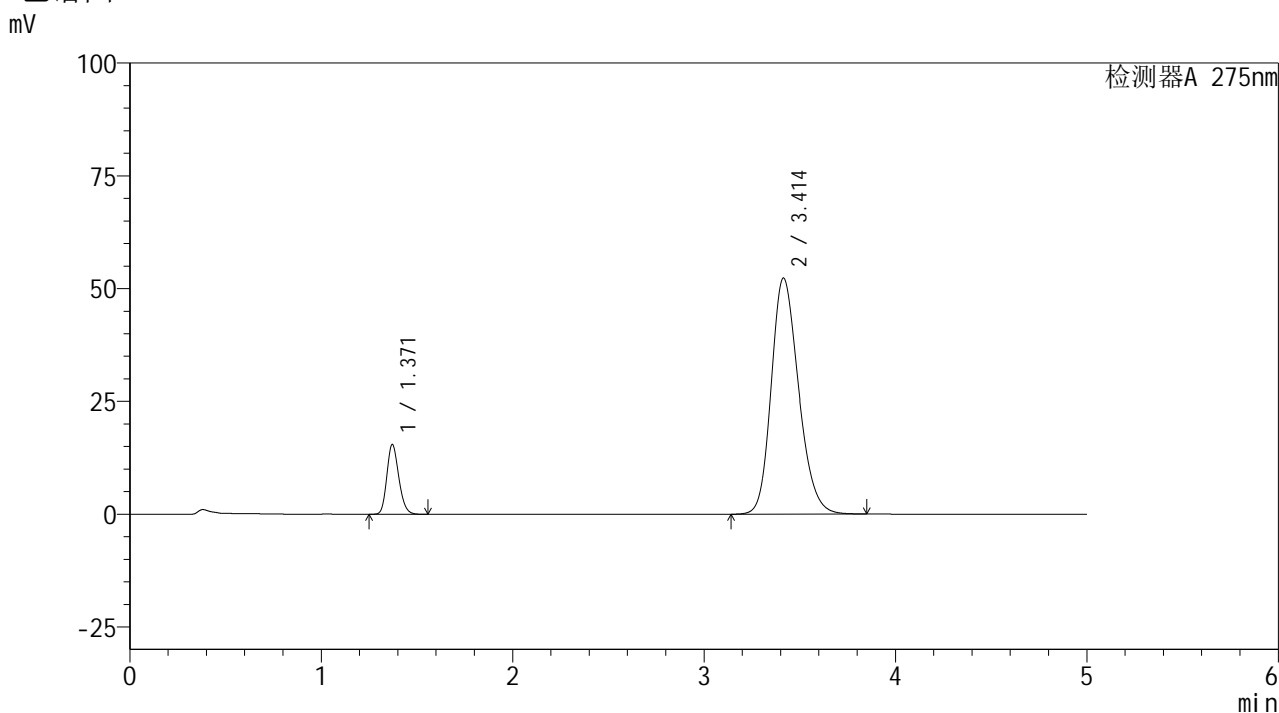


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-552-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 19:59:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

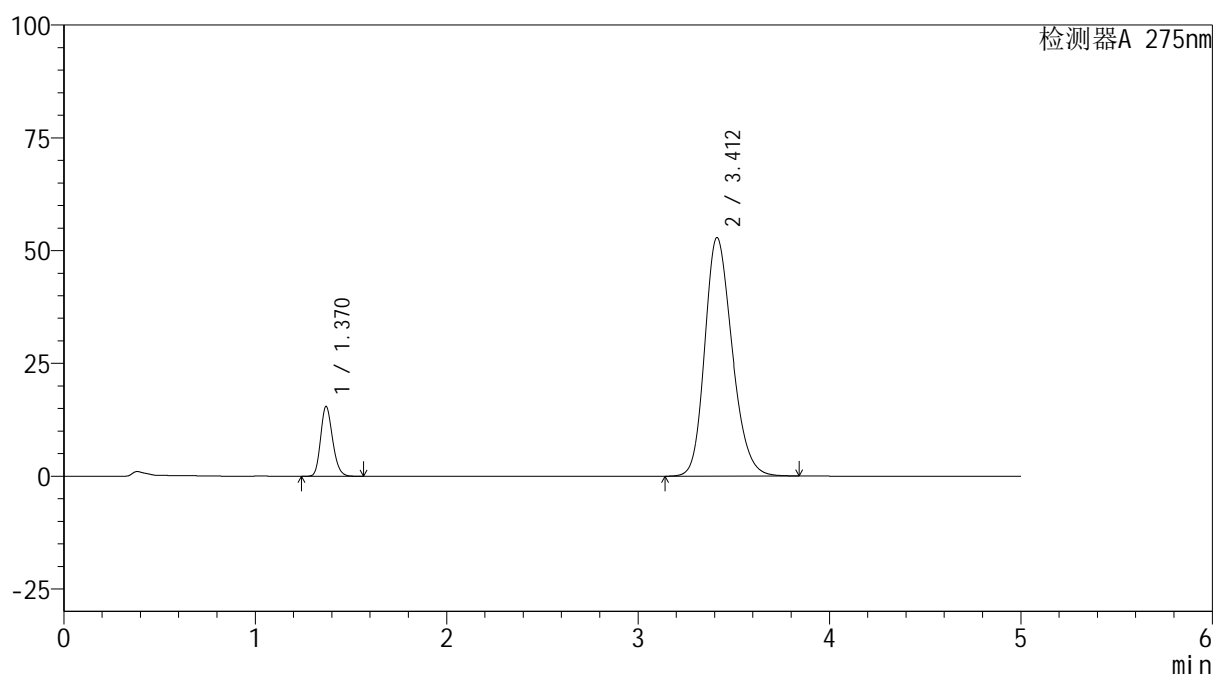
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	67074	11.423	15482	2325	1.191	--
2	3.414	520119	88.577	52349	2770	1.216	10.949
总计		587193	100.000	67831			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-553-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	67156	11.326	15458	2317	1.190	--
2	3.412	525800	88.674	52885	2762	1.217	10.934
总计		592956	100.000	68343			

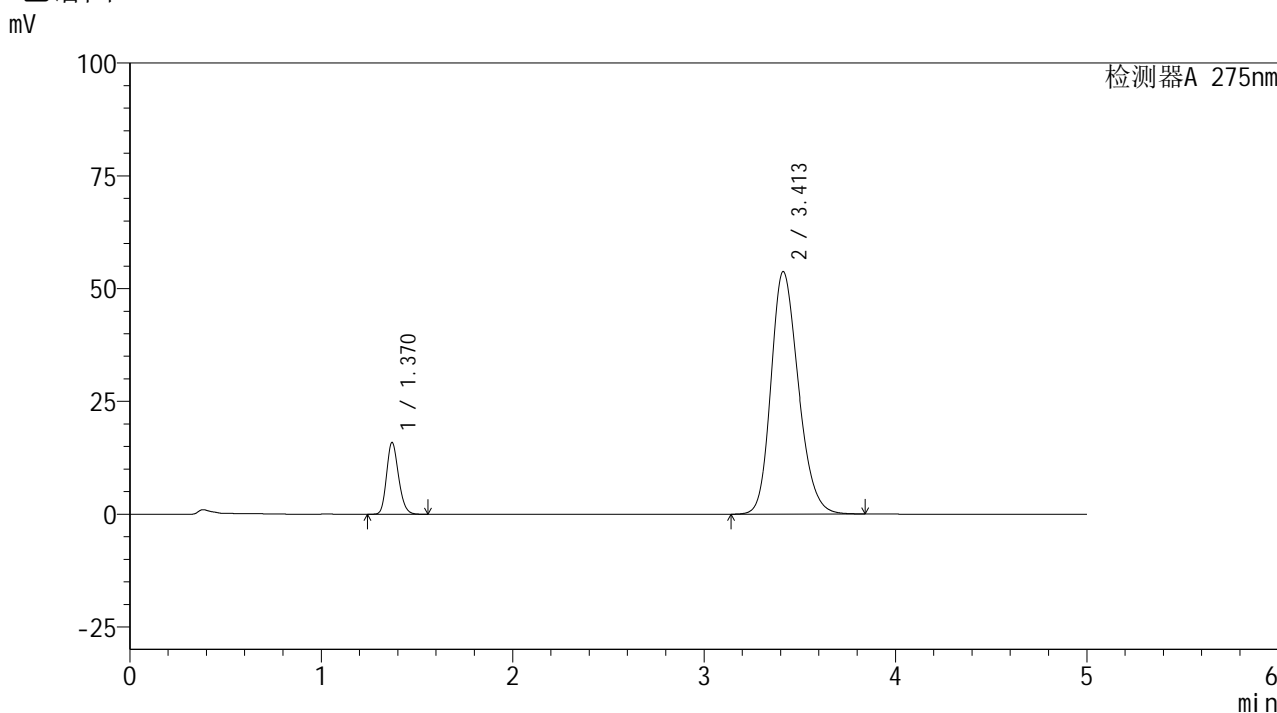


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-554-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

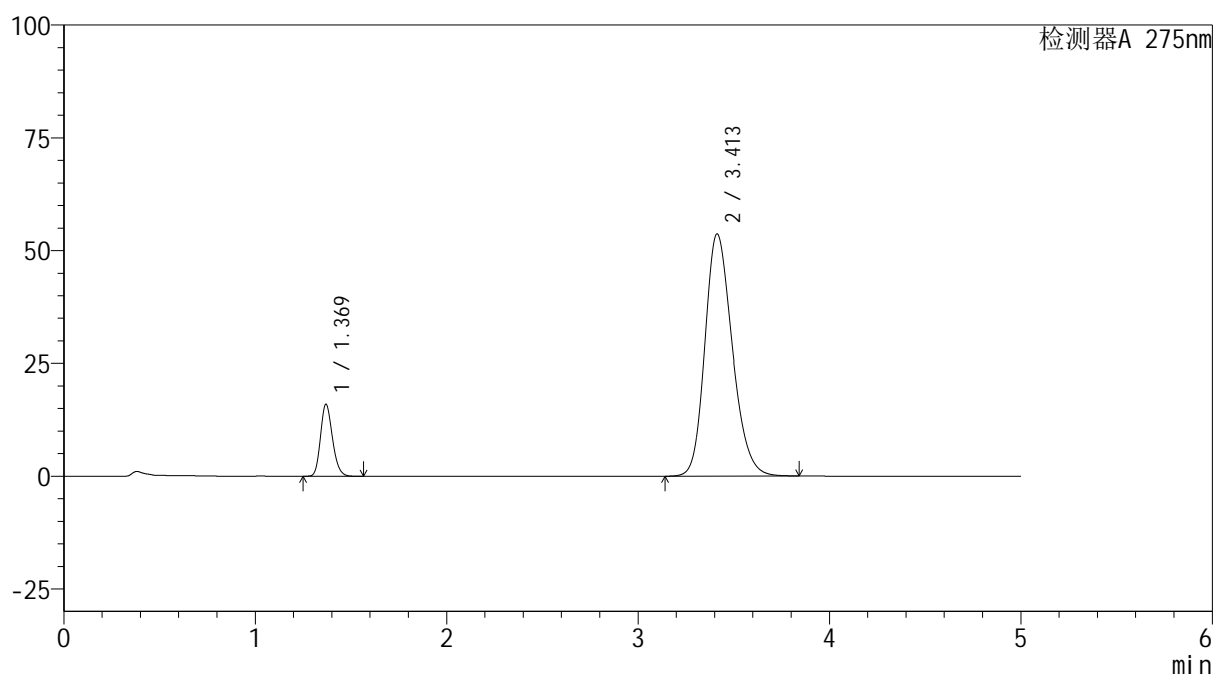
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	68988	11.426	15890	2319	1.189	--
2	3.413	534810	88.574	53780	2760	1.218	10.937
总计		603798	100.000	69669			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-555-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	69211	11.464	15918	2320	1.191	--
2	3.413	534505	88.536	53720	2758	1.219	10.938
总计		603716	100.000	69637			

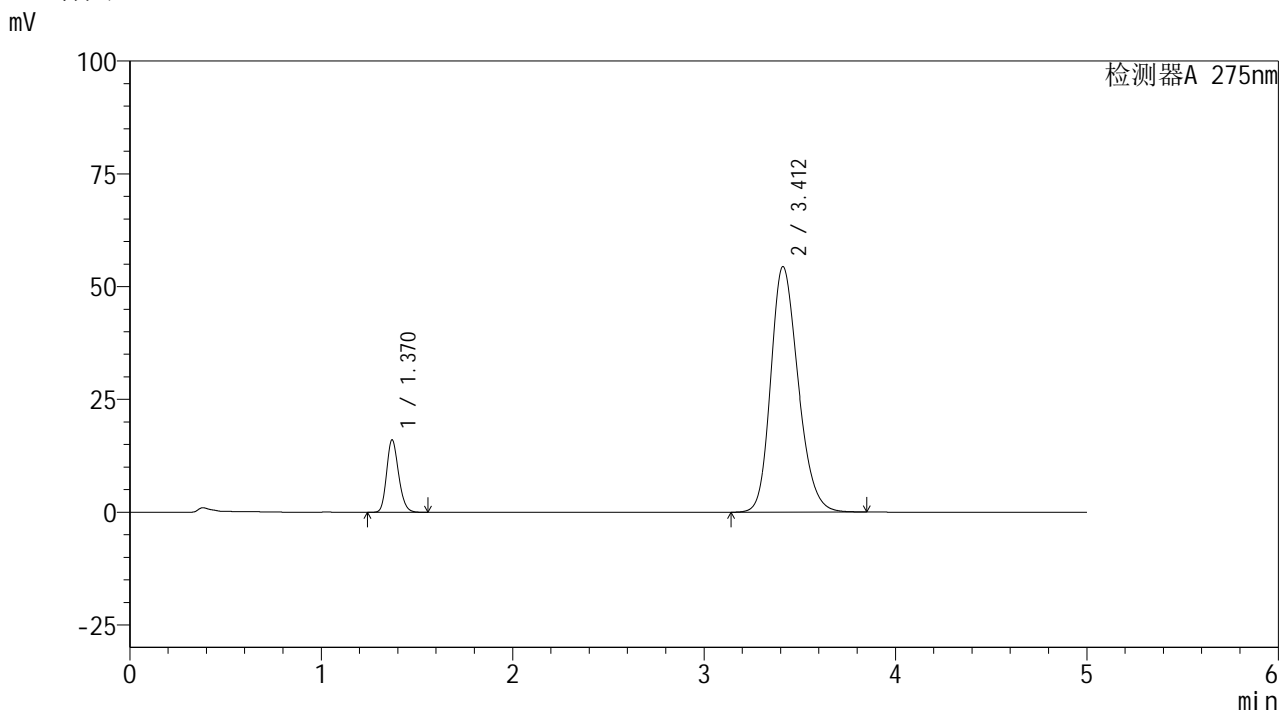


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-556-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	69602	11.388	16031	2318	1.190	--
2	3.412	541598	88.612	54450	2759	1.220	10.930
总计		611200	100.000	70481			

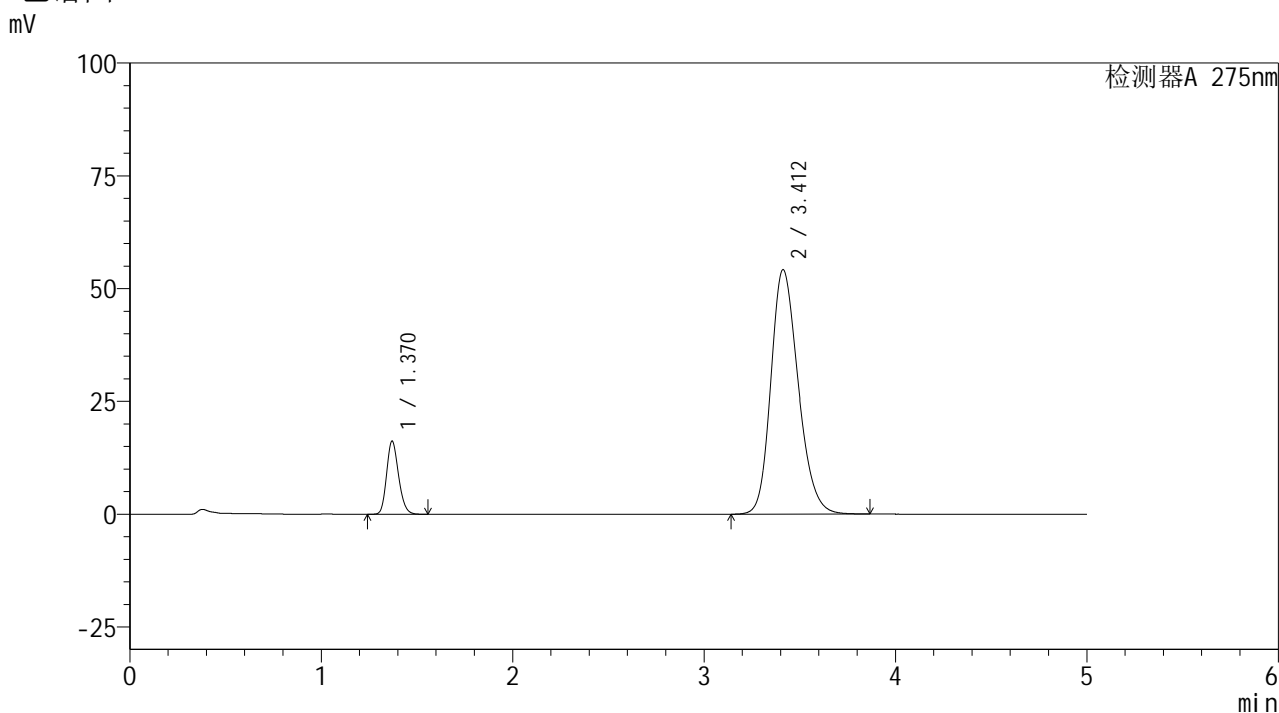


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-557-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	70304	11.537	16193	2317	1.190	--
2	3.412	539063	88.463	54211	2764	1.219	10.938
总计		609366	100.000	70404			



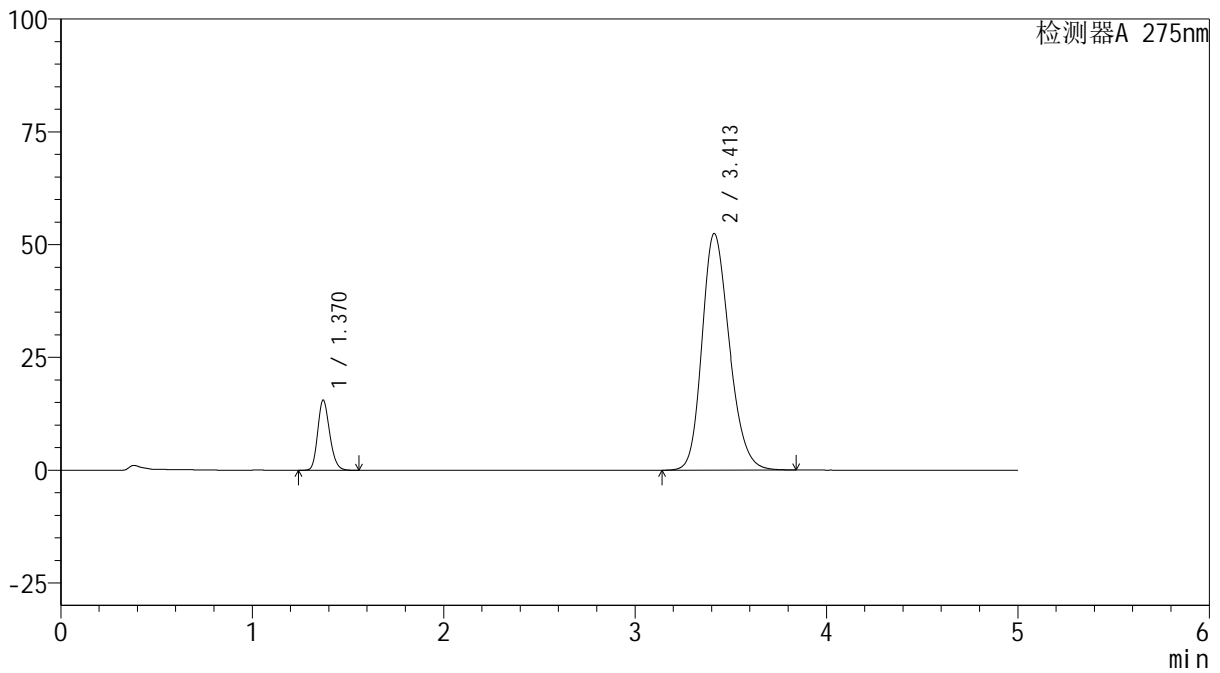
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-558-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.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: 2026/05/12 20:31:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	67424	11.455	15542	2320	1.190	--
2	3.413	521176	88.545	52477	2768	1.216	10.944
总计		588600	100.000	68019			

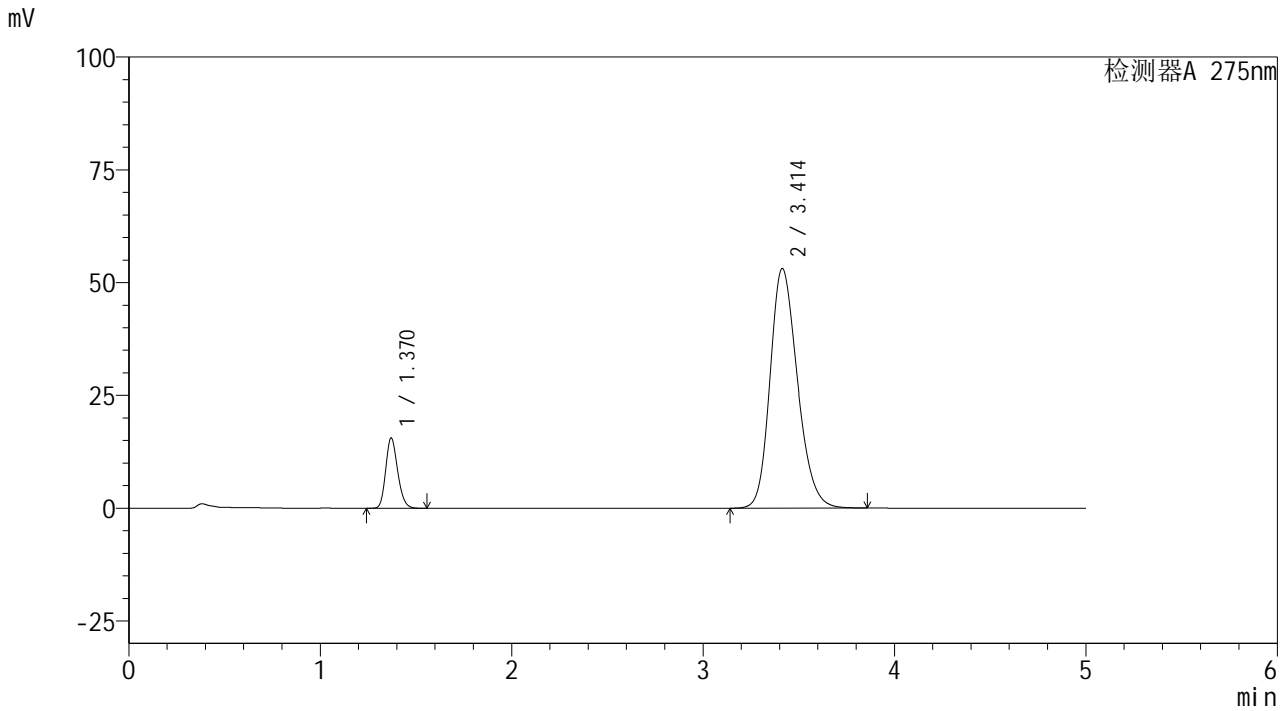


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-559-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 20:36:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

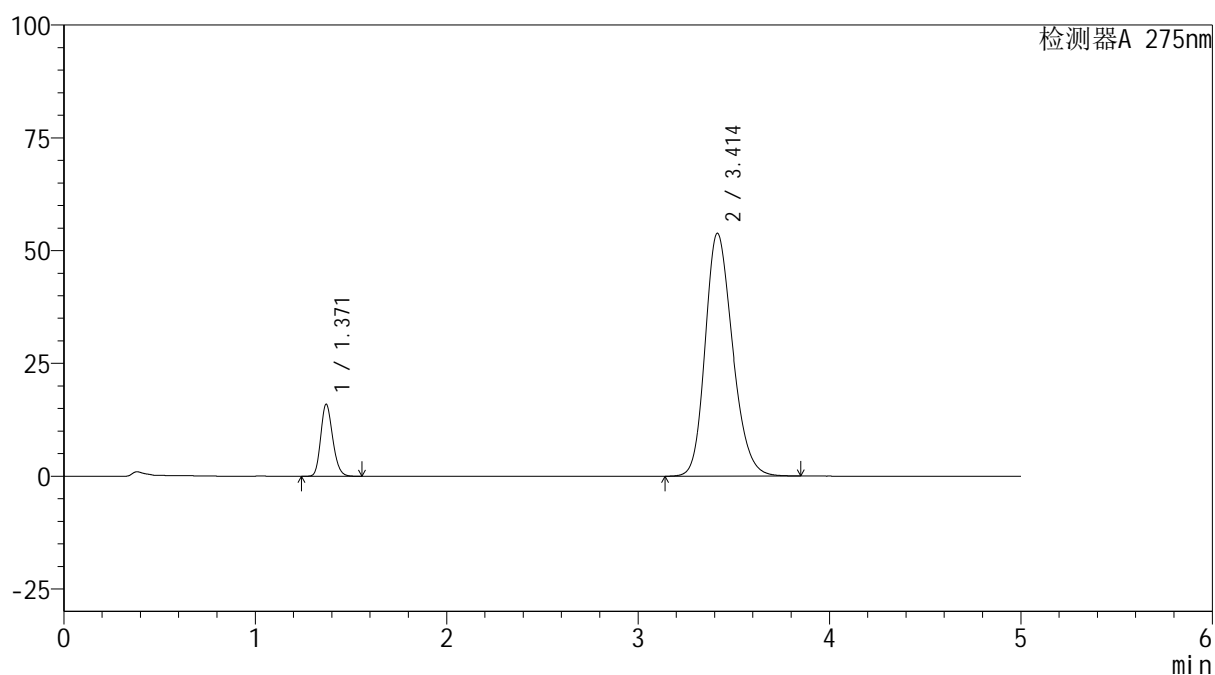
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	67552	11.323	15571	2317	1.190	--
2	3.414	529027	88.677	53140	2757	1.217	10.928
总计		596579	100.000	68711			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-560-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

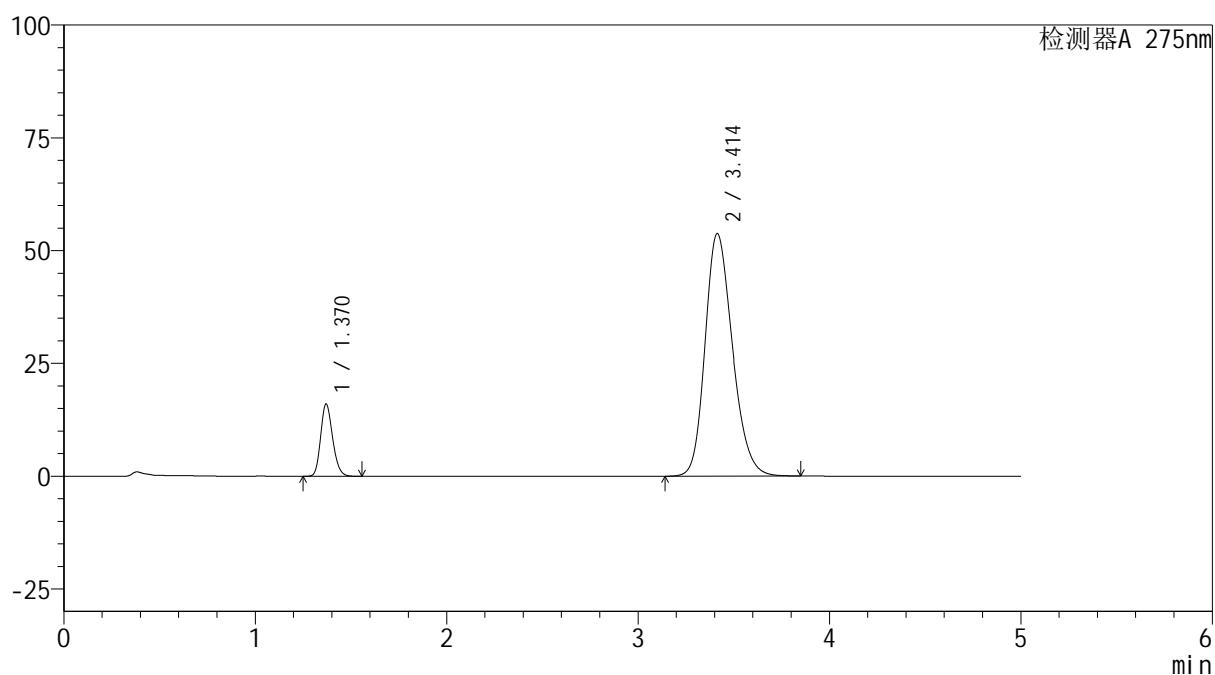
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	69270	11.453	15964	2317	1.191	--
2	3.414	535529	88.547	53847	2763	1.219	10.937
总计		604799	100.000	69811			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-561-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	69511	11.493	16013	2315	1.189	--
2	3.414	535308	88.507	53785	2758	1.219	10.931
总计		604819	100.000	69797			

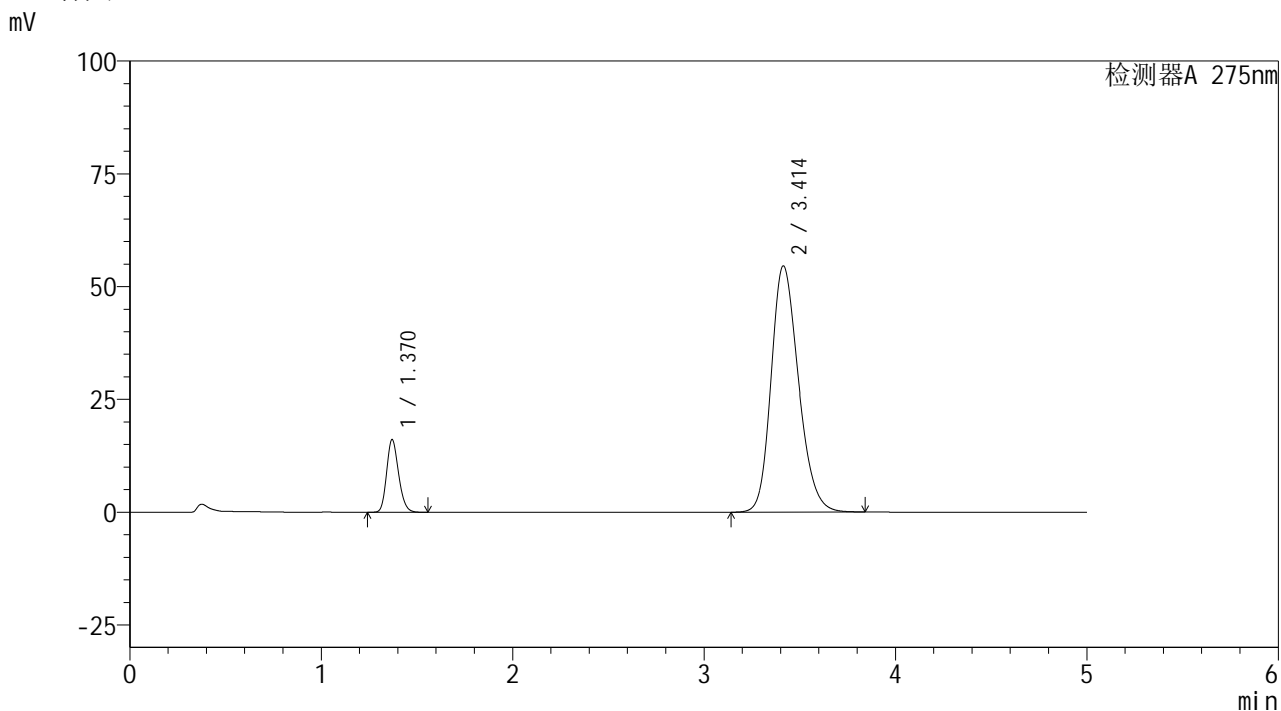


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-562-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	69861	11.396	16087	2317	1.191	--
2	3.414	543164	88.604	54609	2759	1.220	10.935
总计		613025	100.000	70697			

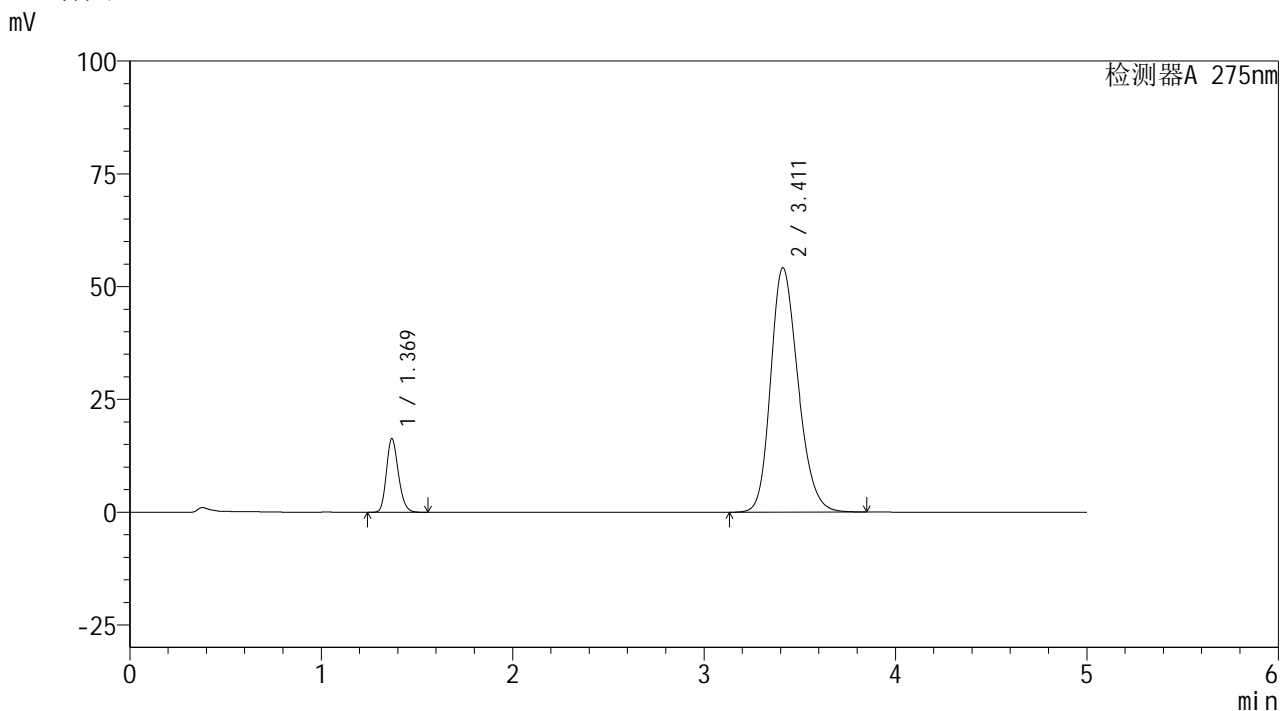


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-563-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	70821	11.612	16252	2312	1.191	--
2	3.411	539069	88.388	54176	2760	1.219	10.934
总计		609890	100.000	70428			



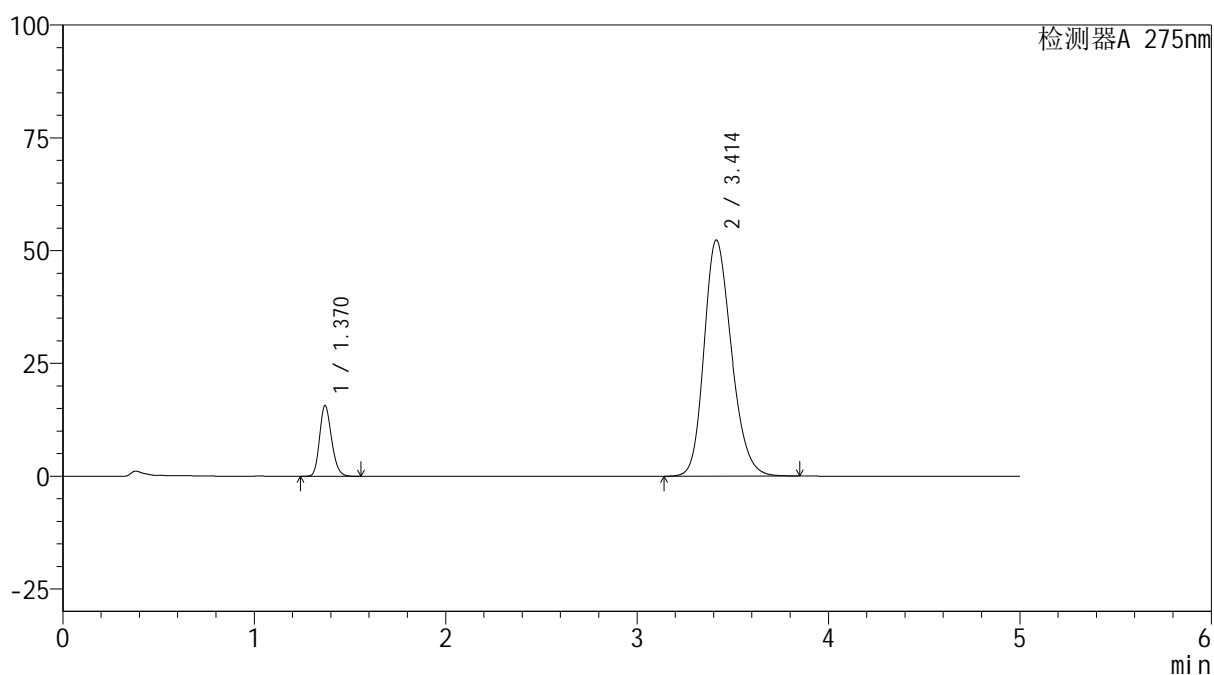
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-564-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 21:03:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

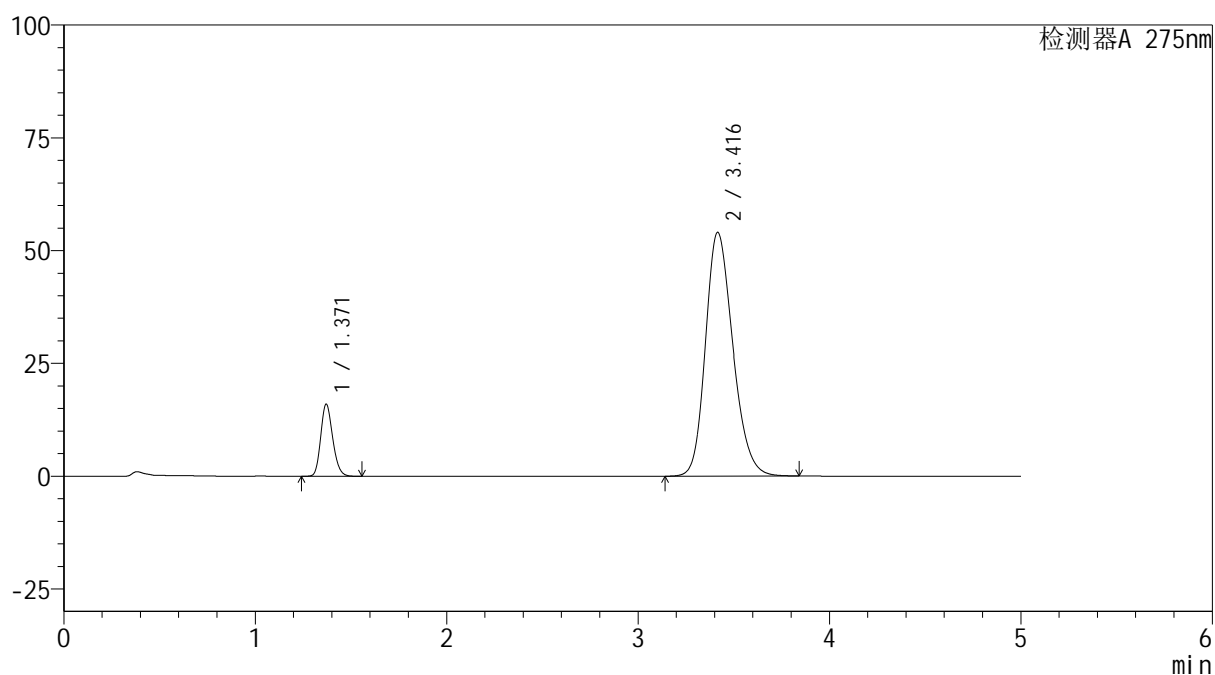
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	67955	11.545	15644	2316	1.190	--
2	3.414	520666	88.455	52360	2763	1.216	10.940
总计		588622	100.000	68004			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-565-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	69392	11.427	15994	2317	1.189	--
2	3.416	537889	88.573	54020	2761	1.218	10.939
总计		607281	100.000	70014			

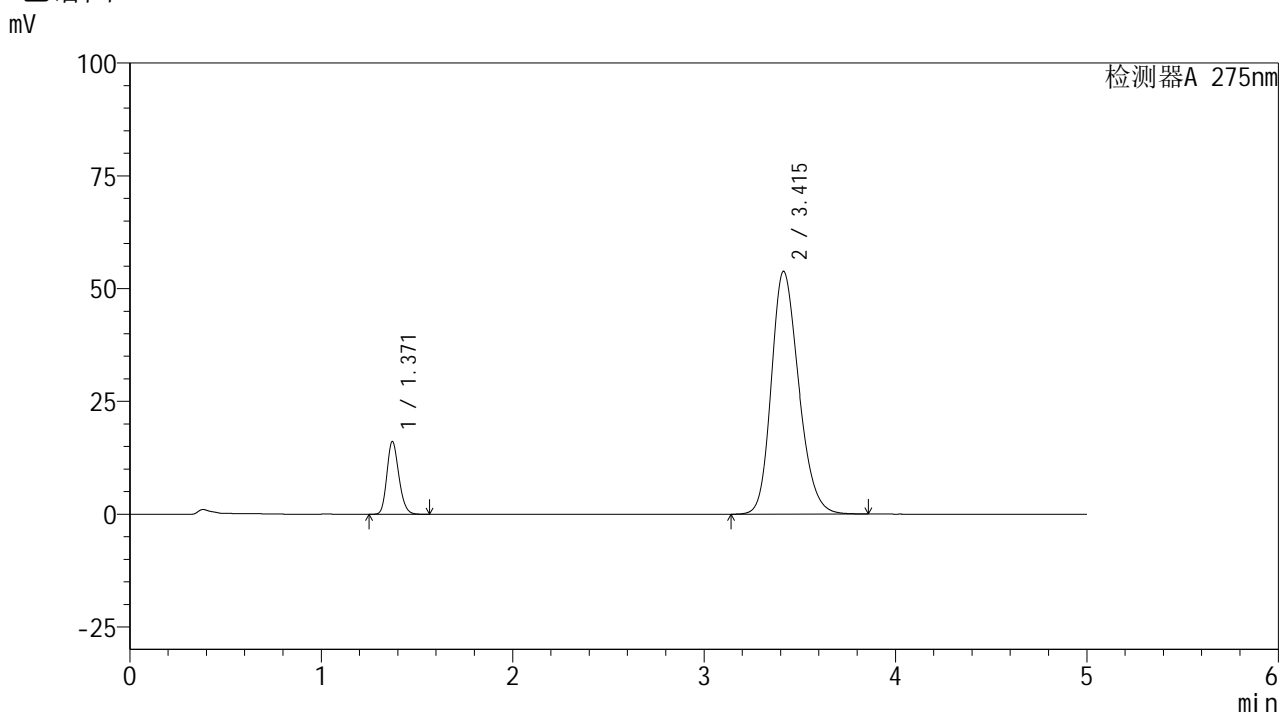


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-566-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	69937	11.548	16146	2324	1.190	--
2	3.415	535682	88.452	53827	2762	1.218	10.938
总计		605619	100.000	69974			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-567-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 21:19:55

处理时间(V2): 2026/05/13 13:08:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

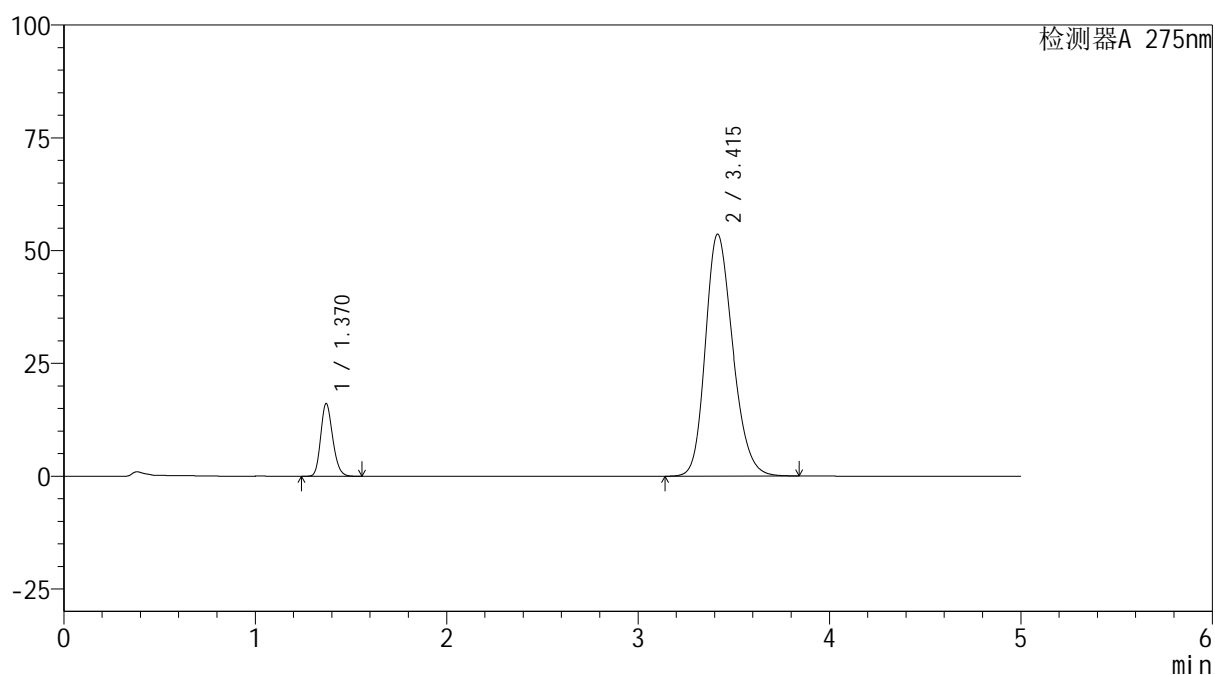
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	70017	11.603	16124	2315	1.190	--
2	3.415	533448	88.397	53628	2764	1.218	10.942
总计		603465	100.000	69753			

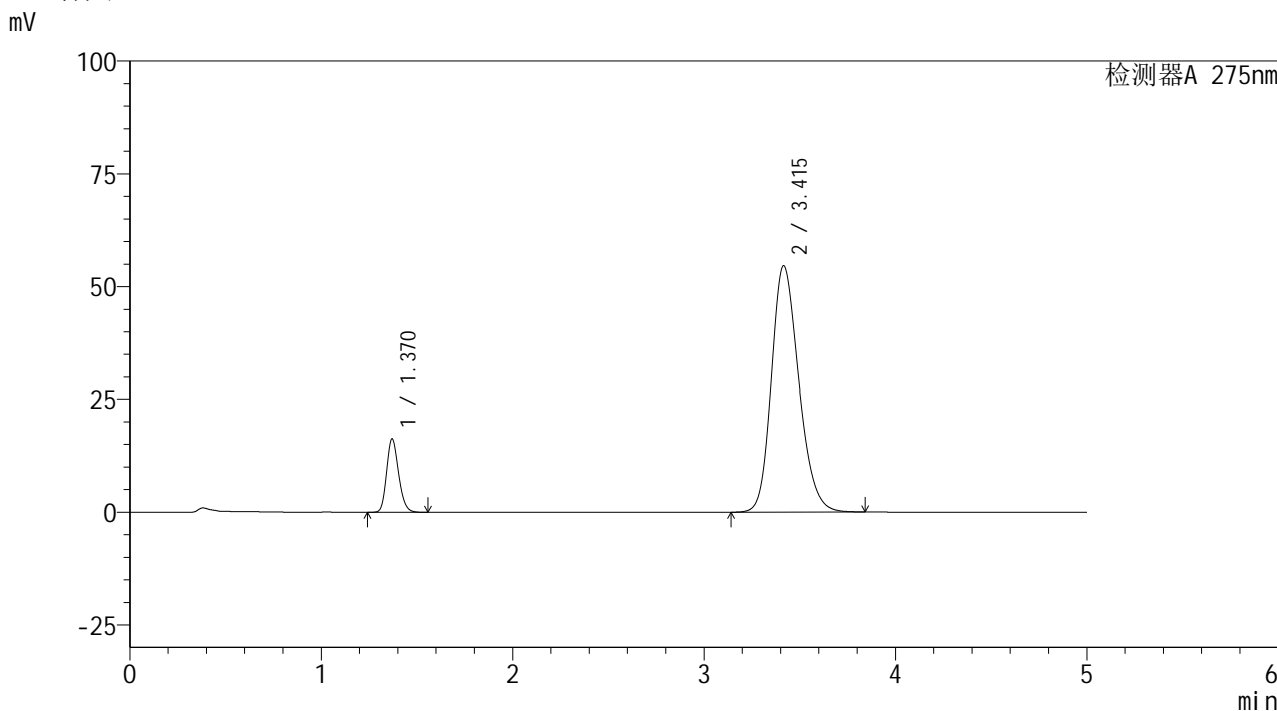


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-568-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

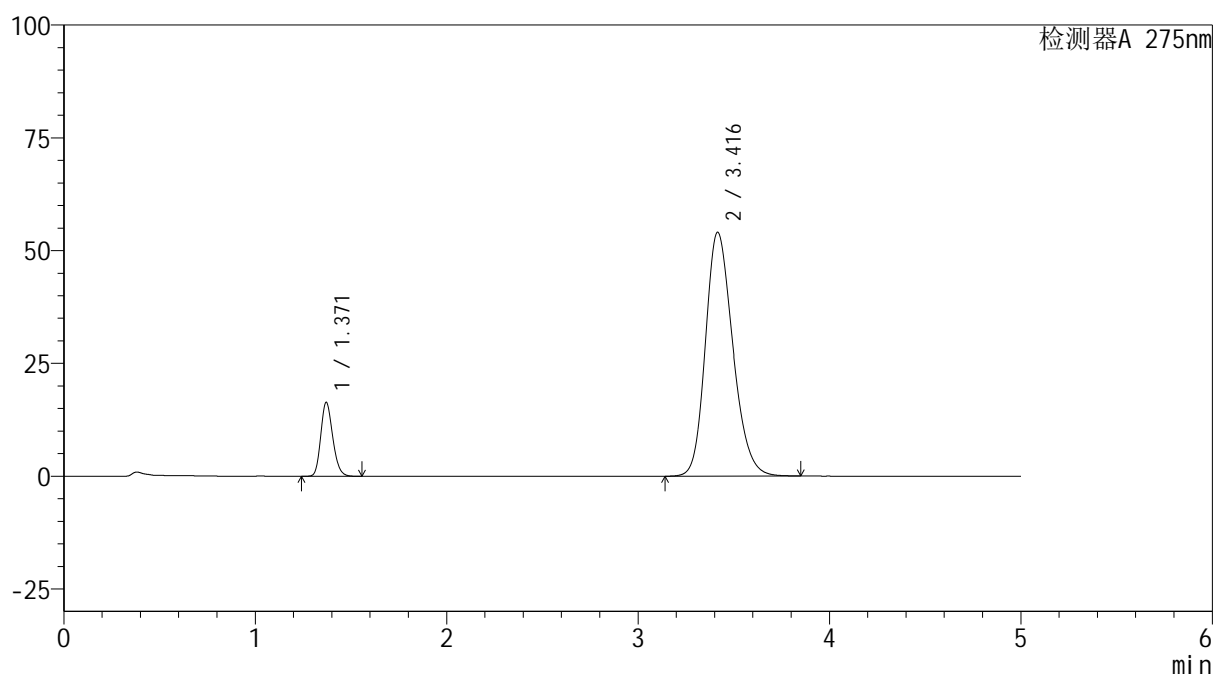
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	70529	11.477	16238	2317	1.190	--
2	3.415	543976	88.523	54617	2757	1.220	10.937
总计		614505	100.000	70855			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-569-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

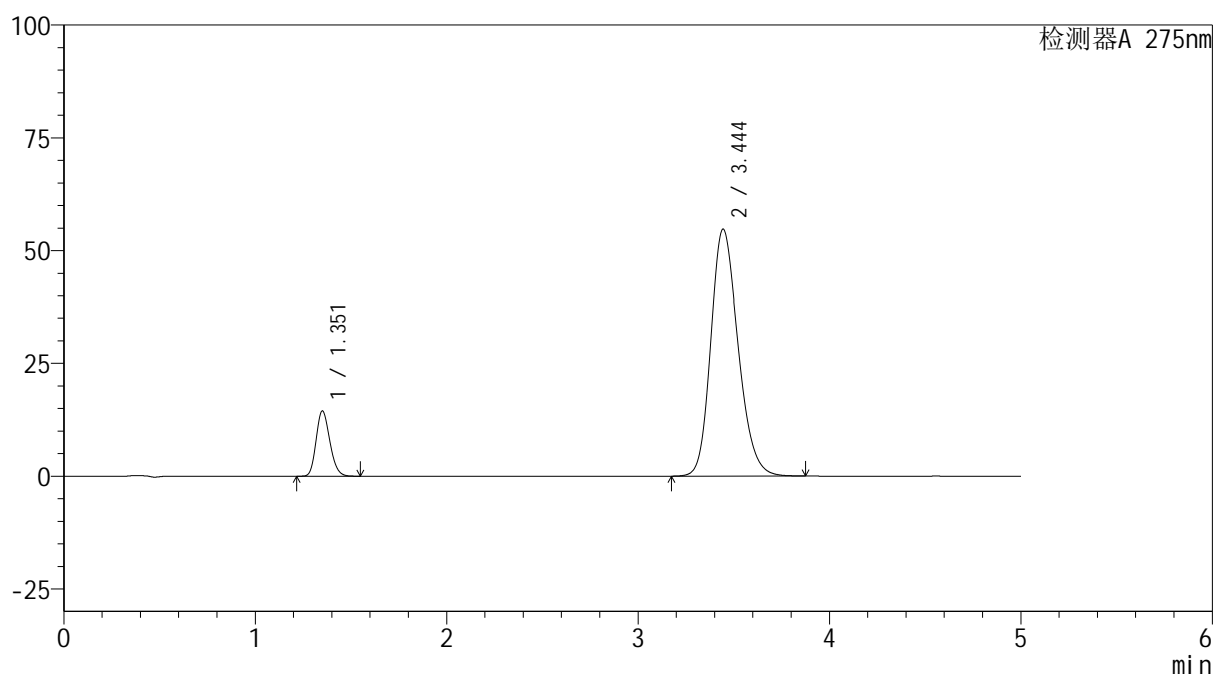
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	71046	11.653	16386	2323	1.190	--
2	3.416	538611	88.347	54048	2757	1.219	10.935
总计		609657	100.000	70434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-570-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

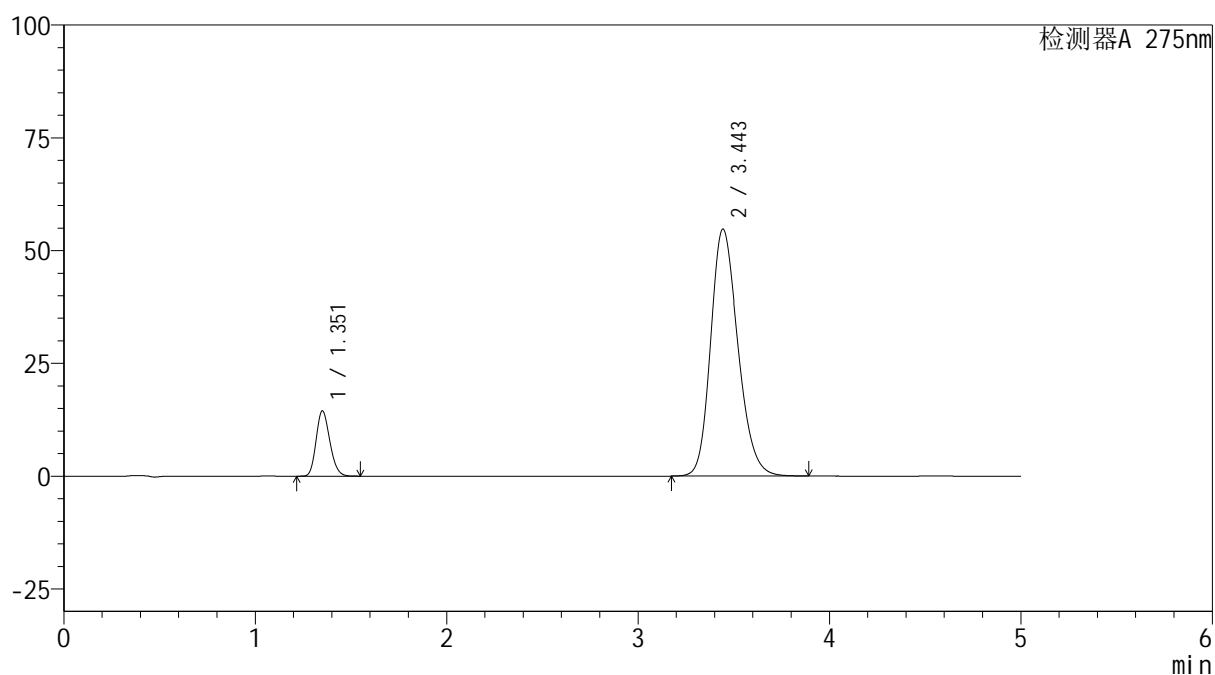
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	71757	11.669	14374	1708	1.188	--
2	3.444	543172	88.331	54710	2824	1.213	10.737
总计		614930	100.000	69084			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-571-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	71843	11.679	14391	1708	1.187	--
2	3.443	543311	88.321	54682	2823	1.213	10.734
总计		615155	100.000	69073			



QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-572-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/05/12 21:46:54

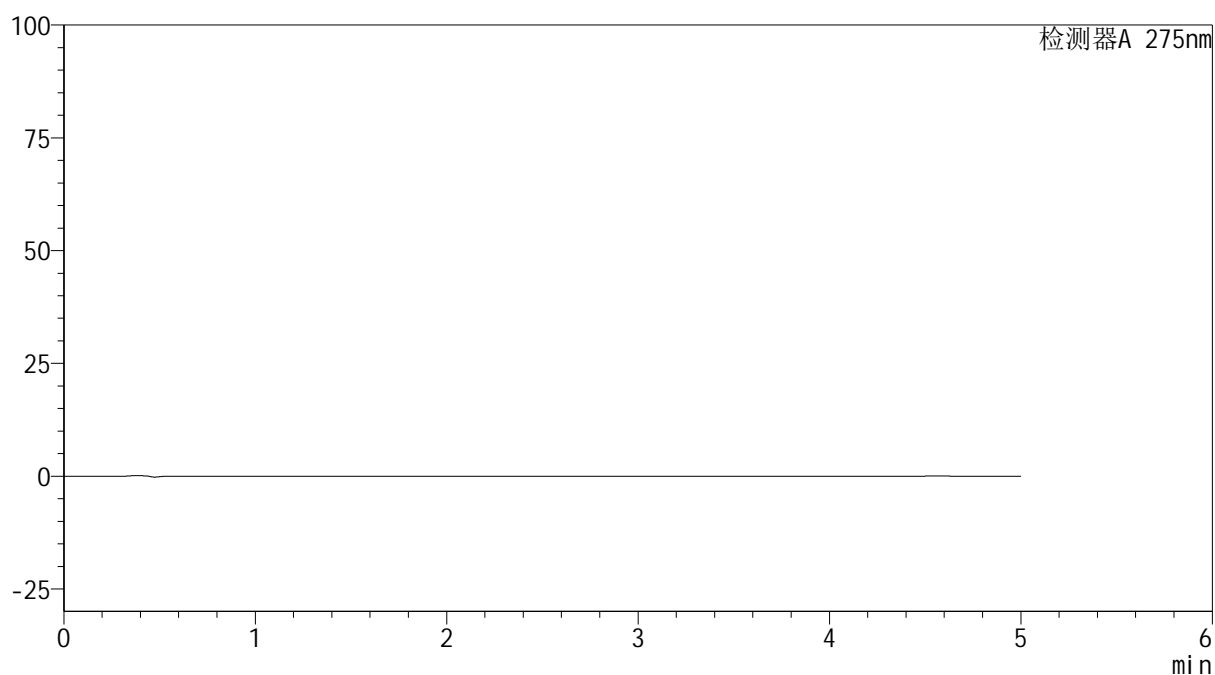
处理者: jiangjinwei

处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-573-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 21:52:18

处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

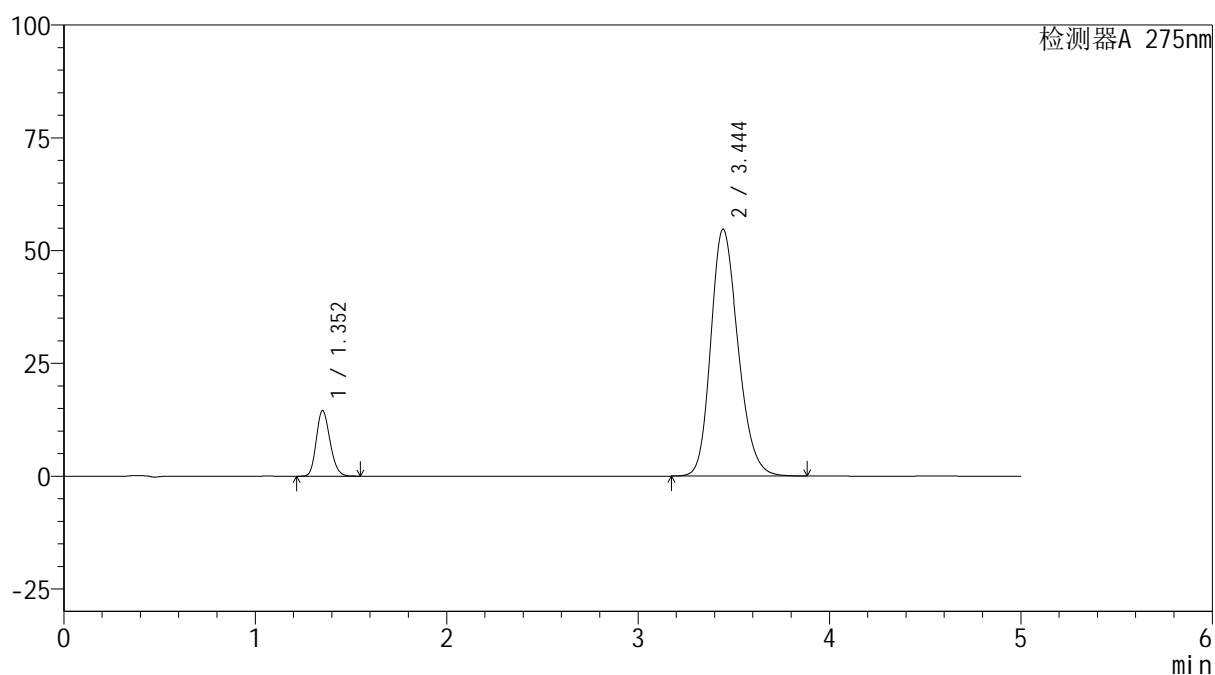
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

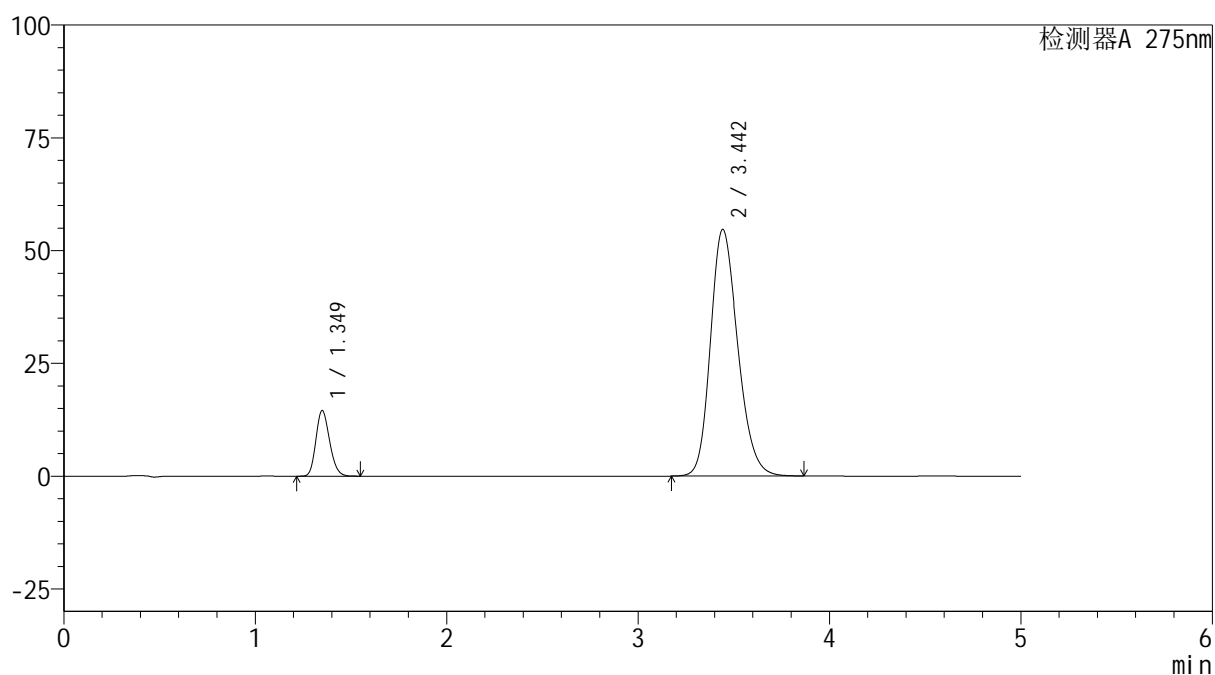
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	72140	11.729	14471	1707	1.186	--
2	3.444	542927	88.271	54679	2824	1.212	10.728
总计		615068	100.000	69151			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-574-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 21:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	72119	11.720	14503	1705	1.187	--
2	3.442	543257	88.280	54612	2813	1.212	10.723
总计		615376	100.000	69116			

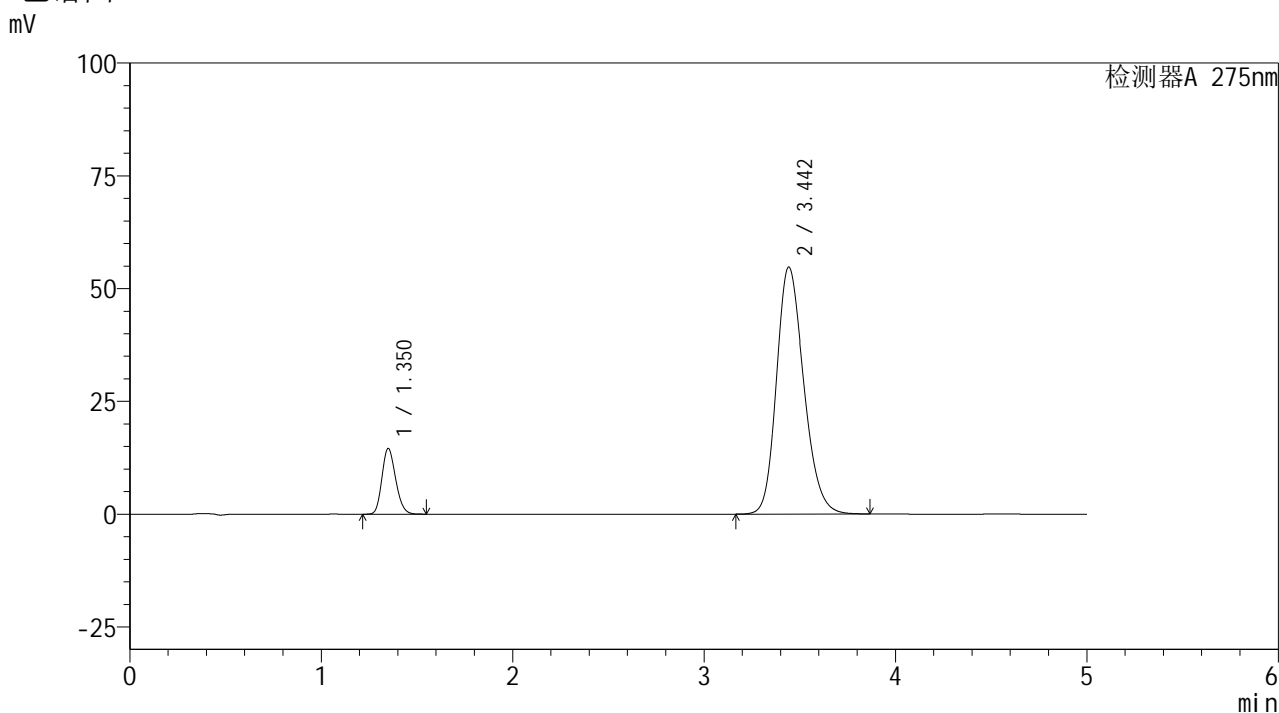


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-575-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	72275	11.739	14523	1704	1.186	--
2	3.442	543389	88.261	54676	2819	1.212	10.728
总计		615664	100.000	69199			

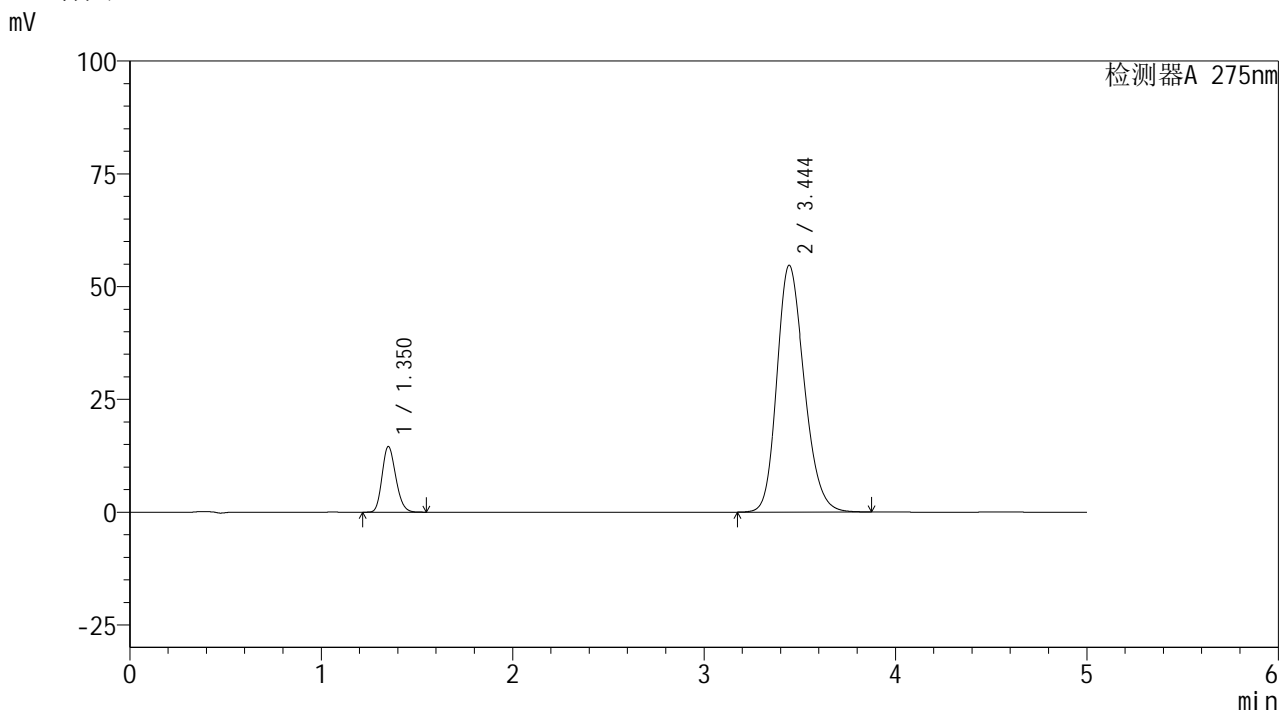


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-576-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 22:08:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	72120	11.718	14474	1709	1.188	--
2	3.444	543348	88.282	54679	2818	1.211	10.733
总计		615468	100.000	69153			

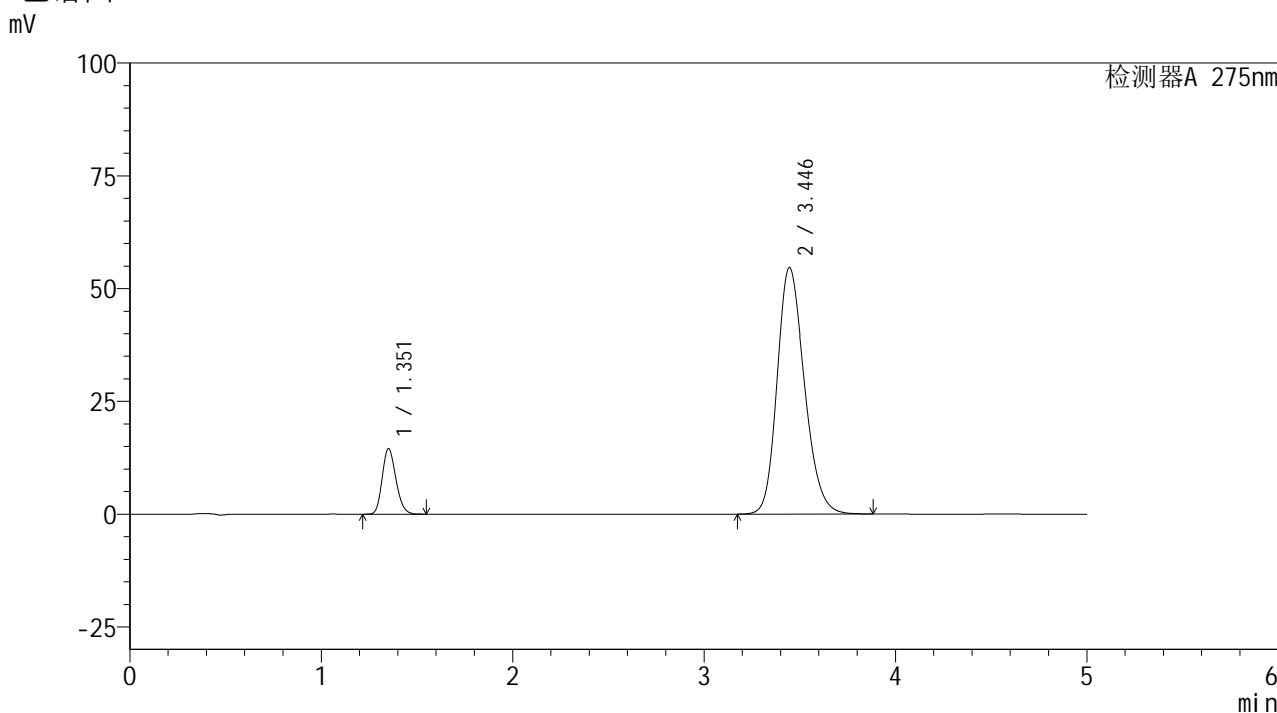


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-577-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 22:13:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	72201	11.736	14435	1703	1.187	--
2	3.446	542991	88.264	54667	2821	1.210	10.729
总计		615191	100.000	69102			

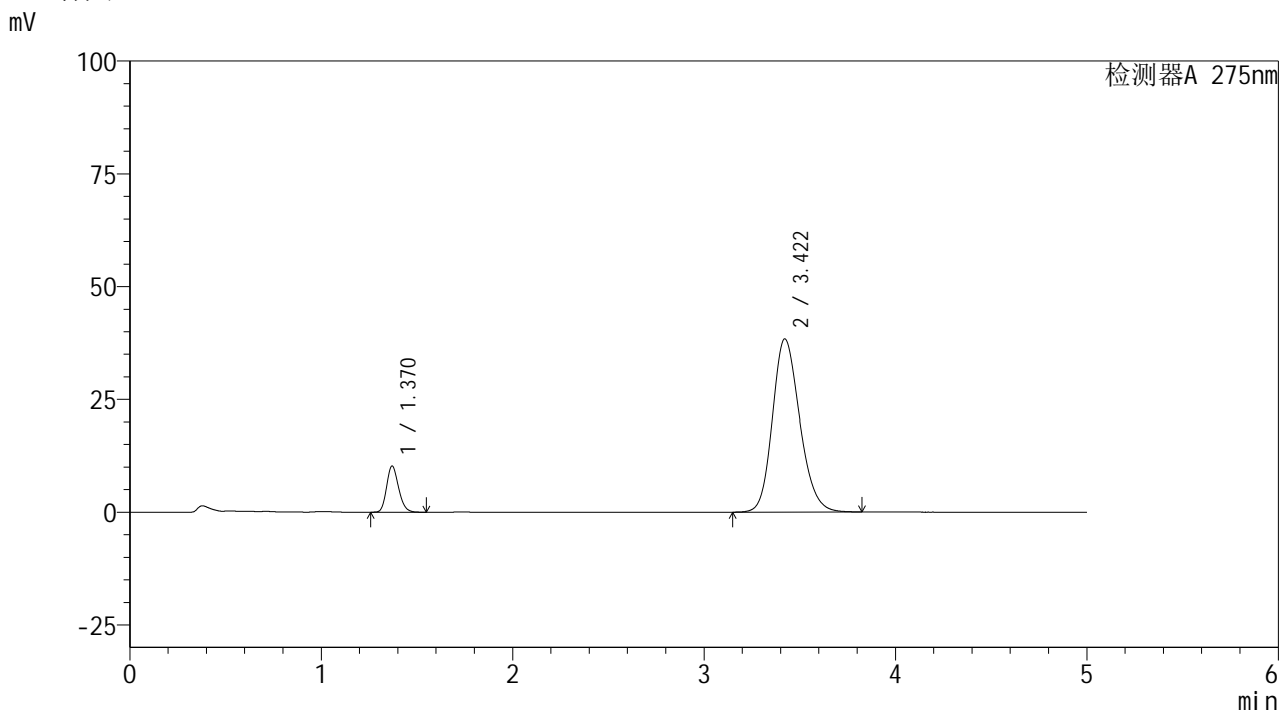


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-578-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	44368	10.428	10219	2315	1.190	--
2	3.422	381107	89.572	38409	2787	1.189	10.997
总计		425474	100.000	48629			

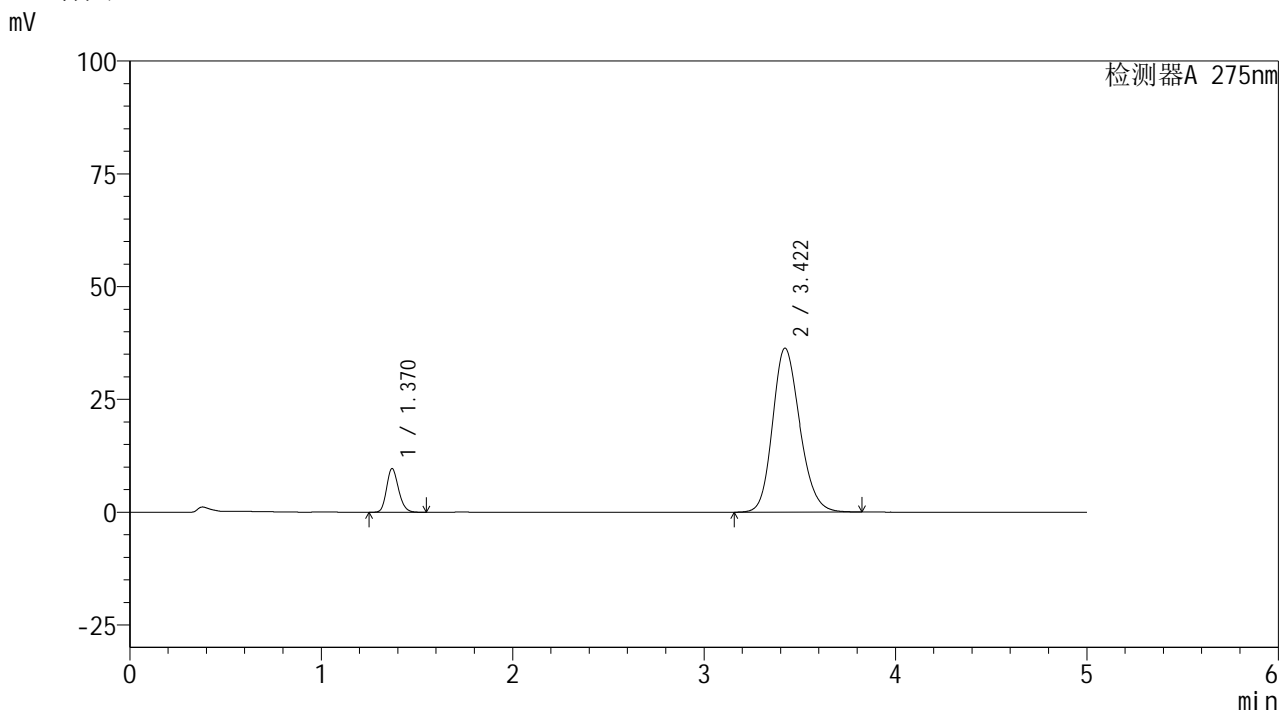


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-579-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 22:24:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	41894	10.422	9659	2320	1.189	--
2	3.422	360070	89.578	36367	2801	1.185	11.023
总计		401965	100.000	46025			

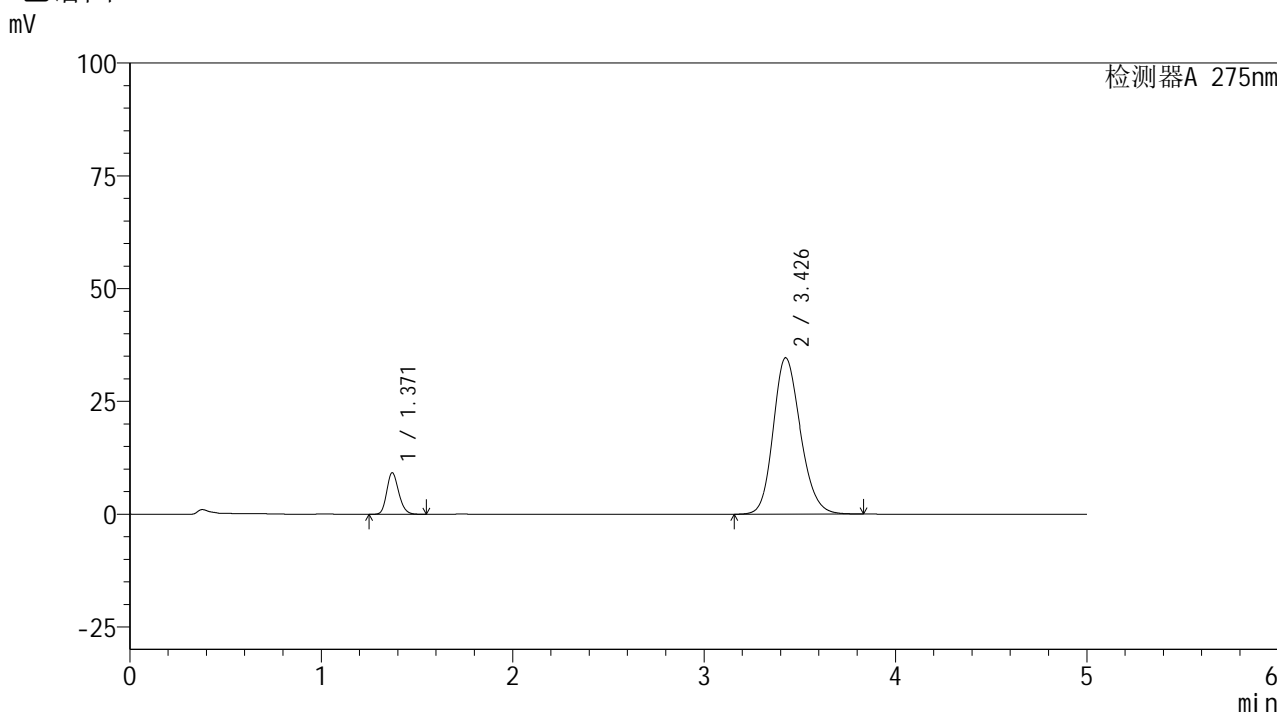


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-580-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 22:30:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	39896	10.403	9201	2318	1.189	--
2	3.426	343621	89.597	34615	2805	1.184	11.031
总计		383518	100.000	43816			

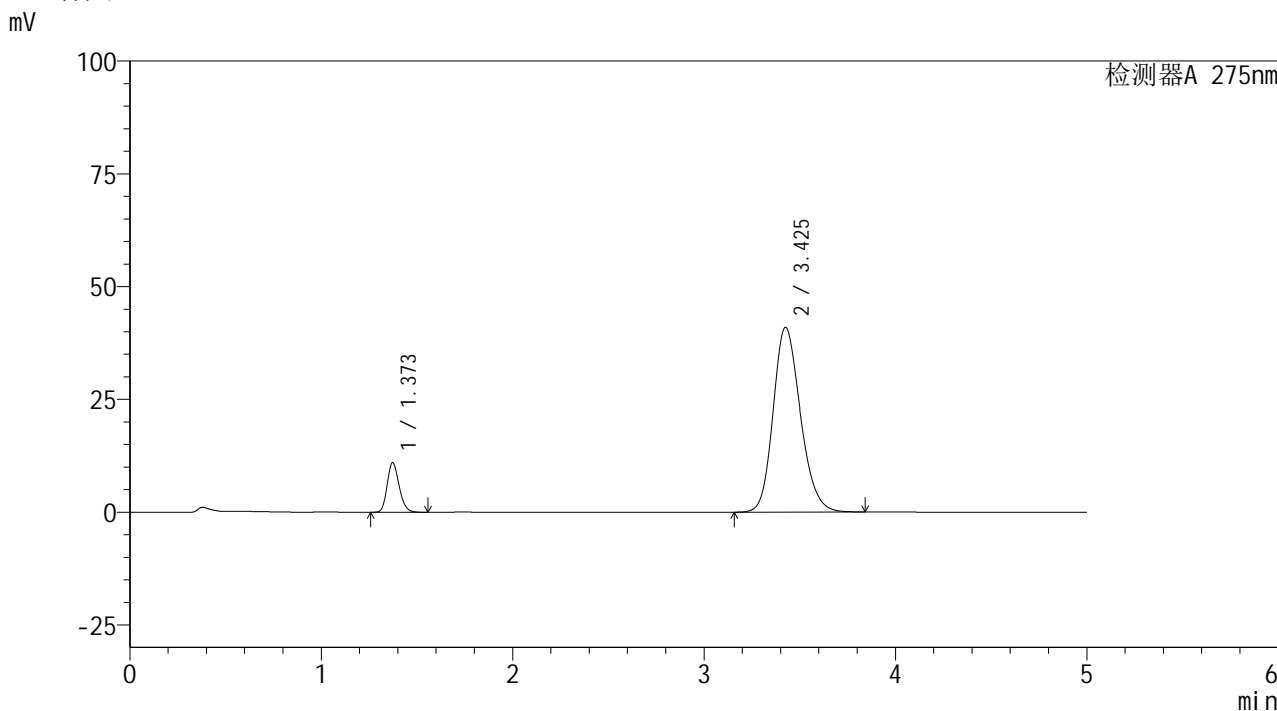


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-581-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 22:35:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	47637	10.477	10988	2331	1.191	--
2	3.425	407036	89.523	40933	2790	1.195	11.000
总计		454673	100.000	51921			



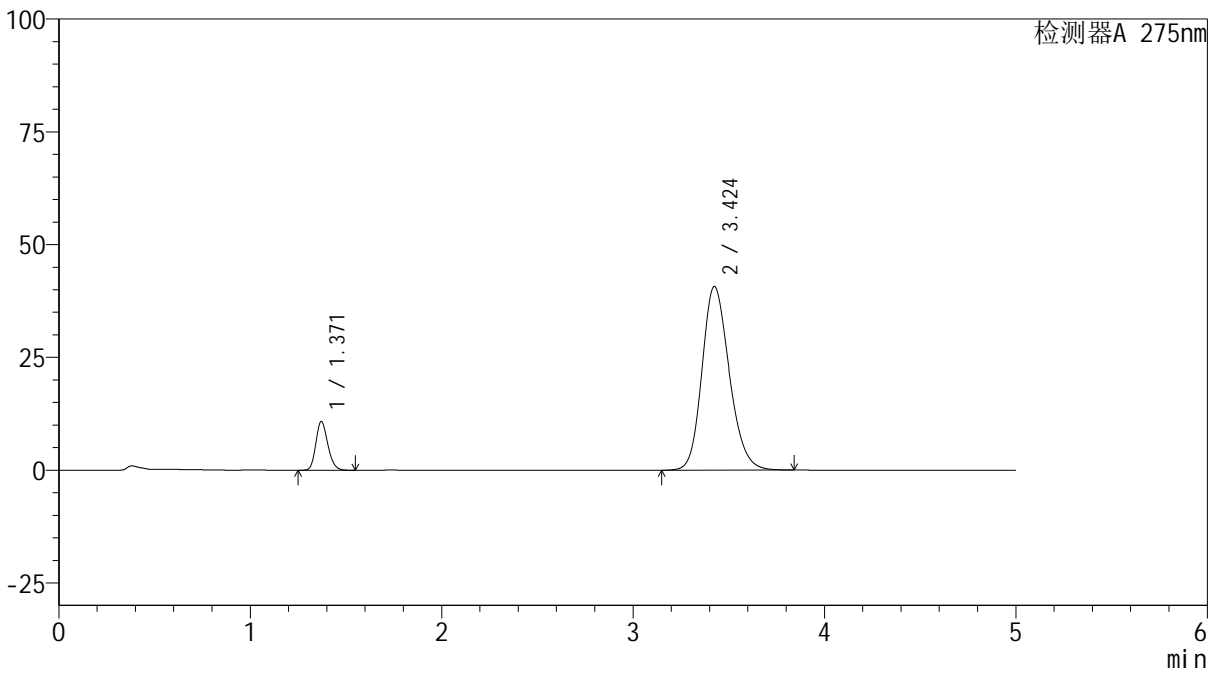
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-582-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	46910	10.383	10833	2323	1.188	--
2	3.424	404882	89.617	40709	2786	1.194	11.000
总计		451792	100.000	51542			

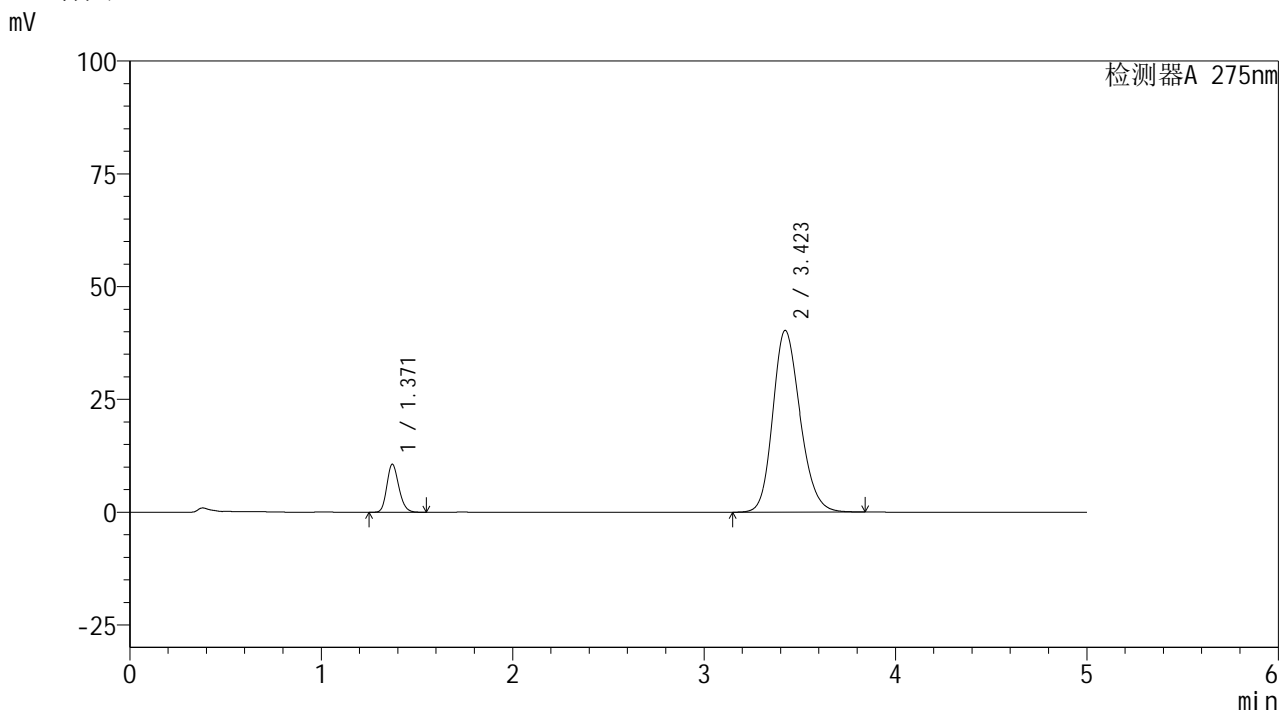


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-583-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	46175	10.350	10650	2322	1.190	--
2	3.423	399949	89.650	40282	2790	1.193	11.003
总计		446125	100.000	50933			

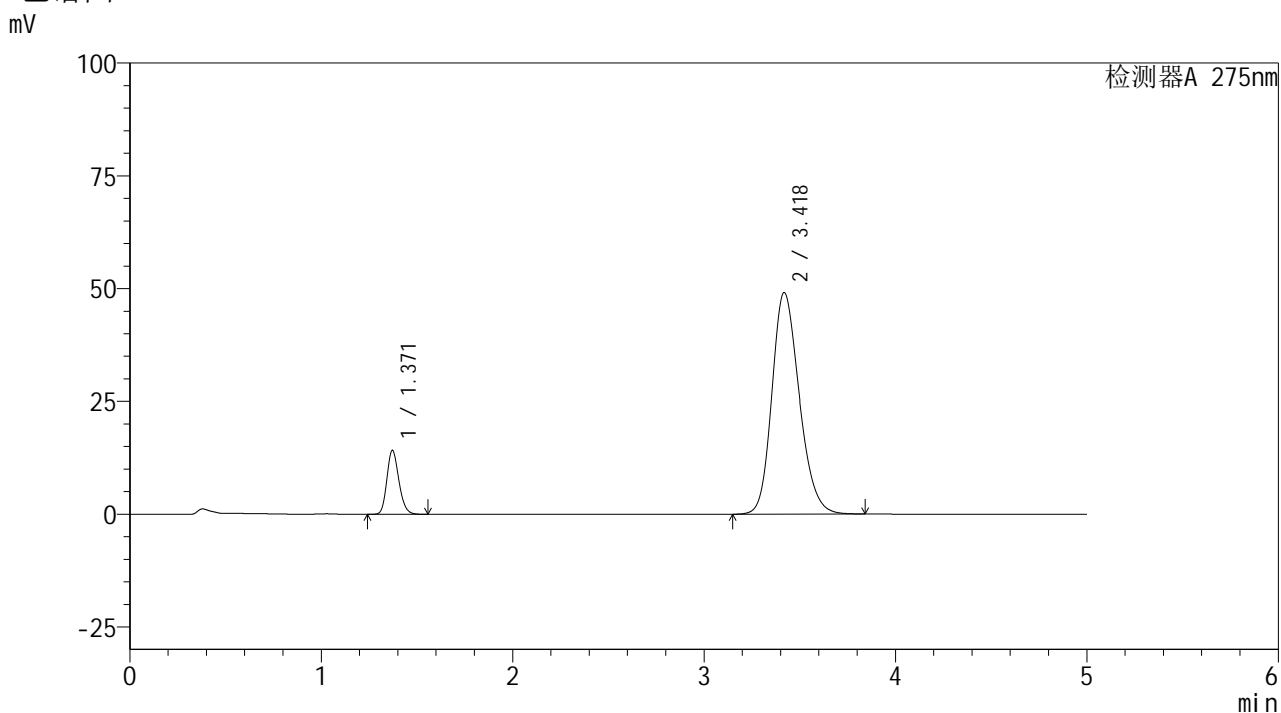


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-584-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 22:51:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	61500	11.180	14177	2318	1.188	--
2	3.418	488603	88.820	49071	2770	1.210	10.953
总计		550103	100.000	63248			



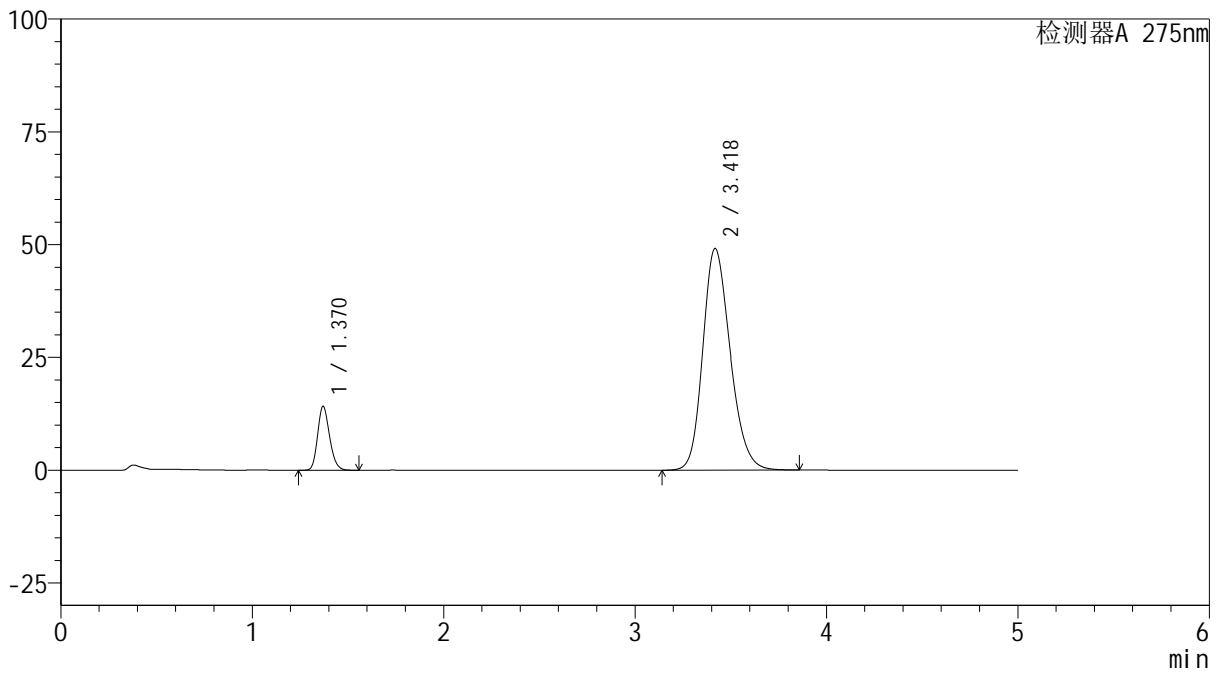
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-585-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 22:57:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	61424	11.150	14142	2316	1.189	--
2	3.418	489480	88.850	49060	2763	1.210	10.952
总计		550904	100.000	63203			

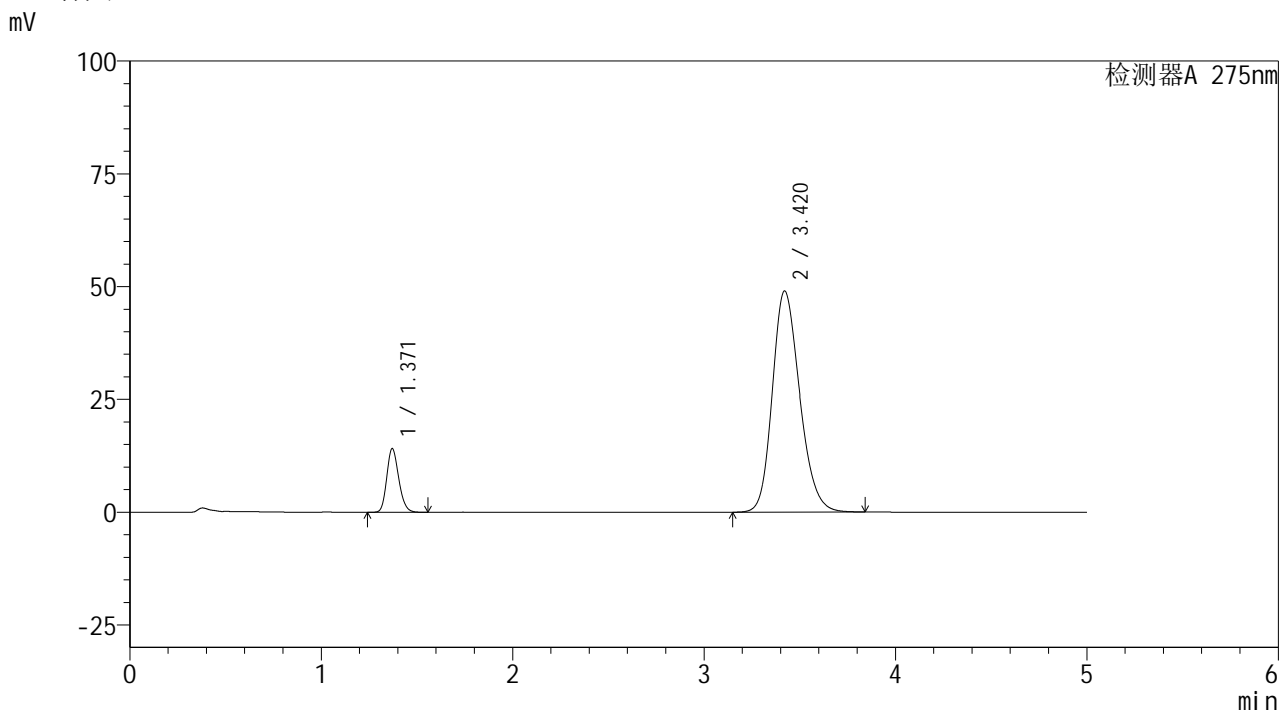


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-586-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

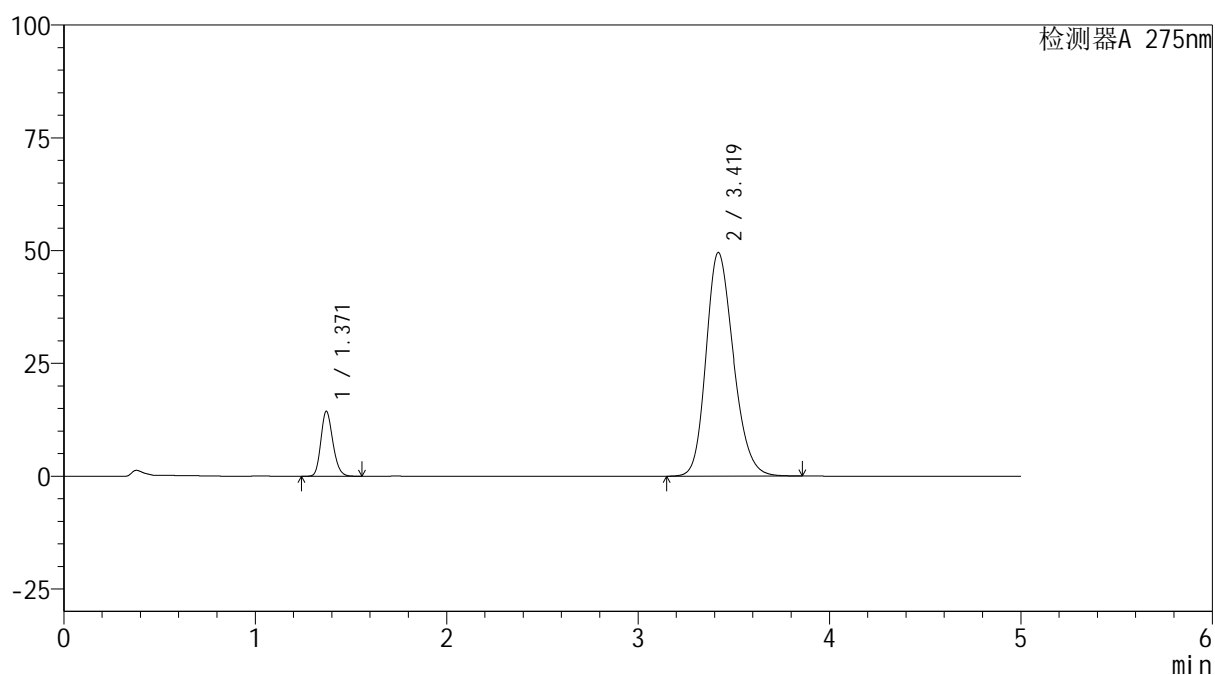
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	61235	11.155	14120	2322	1.189	--
2	3.420	487703	88.845	49029	2773	1.208	10.972
总计		548937	100.000	63149			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-587-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	62421	11.229	14421	2329	1.189	--
2	3.419	493487	88.771	49540	2766	1.210	10.959
总计		555908	100.000	63960			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-588-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/12 23:13:19

处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

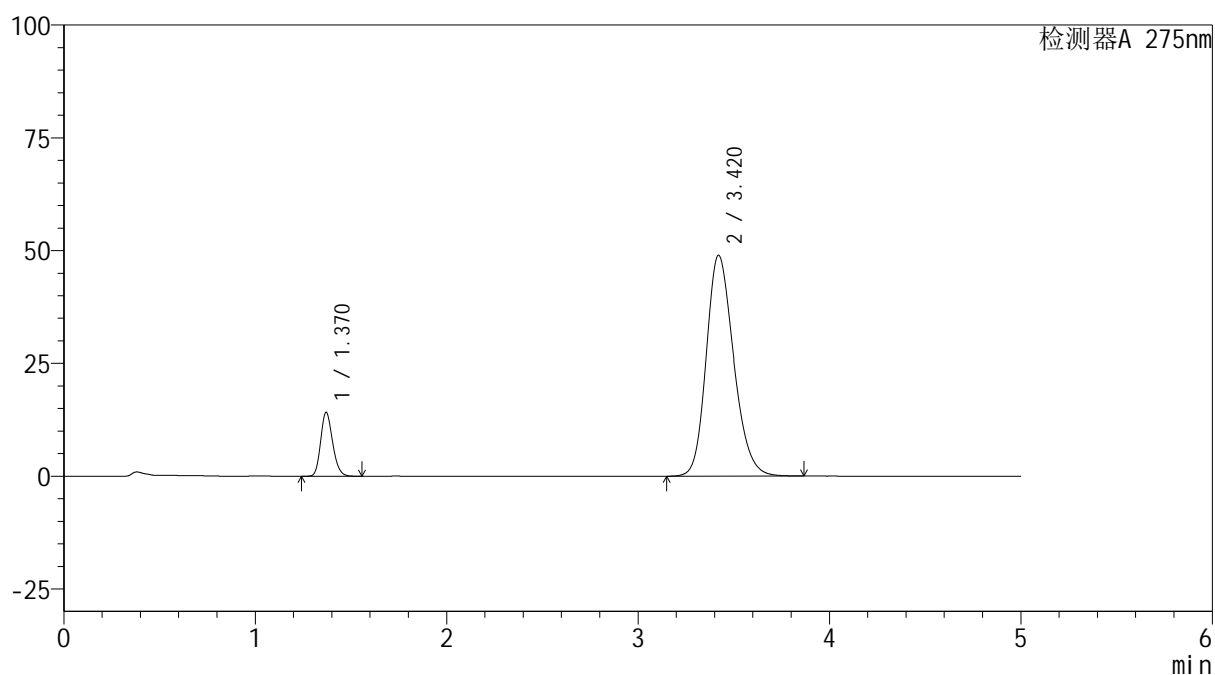
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	61453	11.186	14160	2317	1.188	--
2	3.420	487915	88.814	48962	2764	1.210	10.960
总计		549368	100.000	63122			

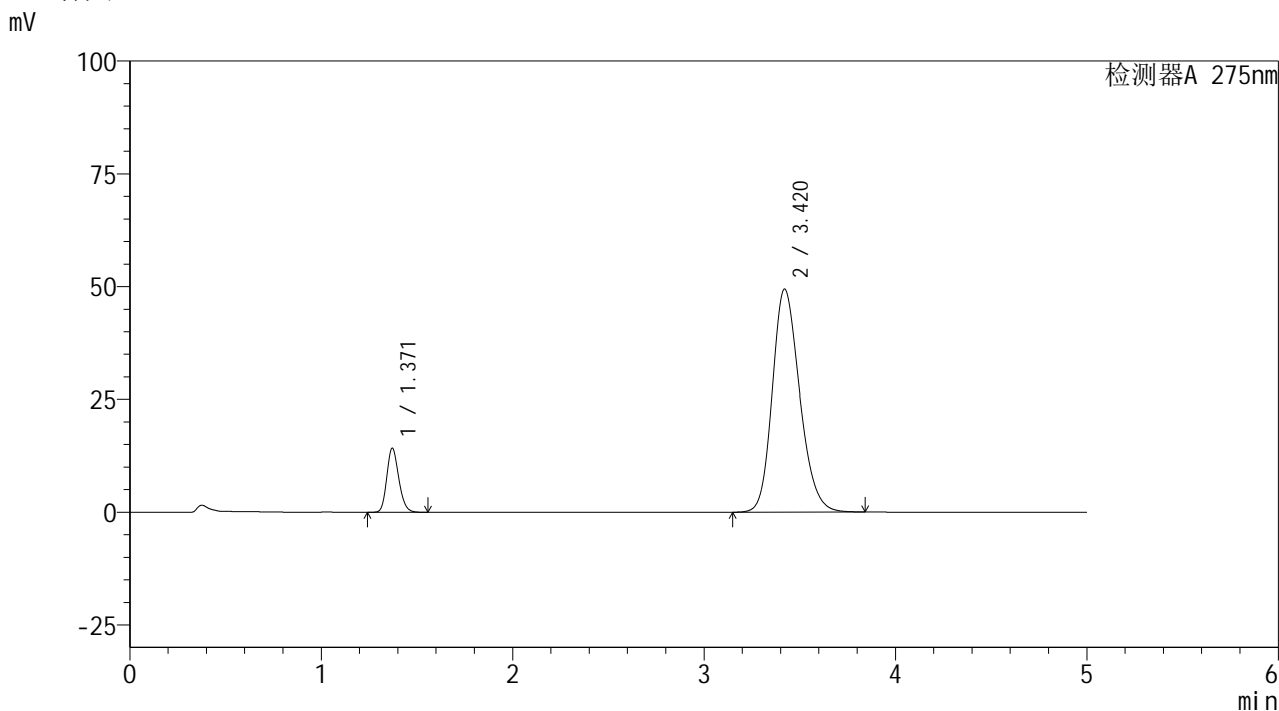


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-589-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 23:18:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

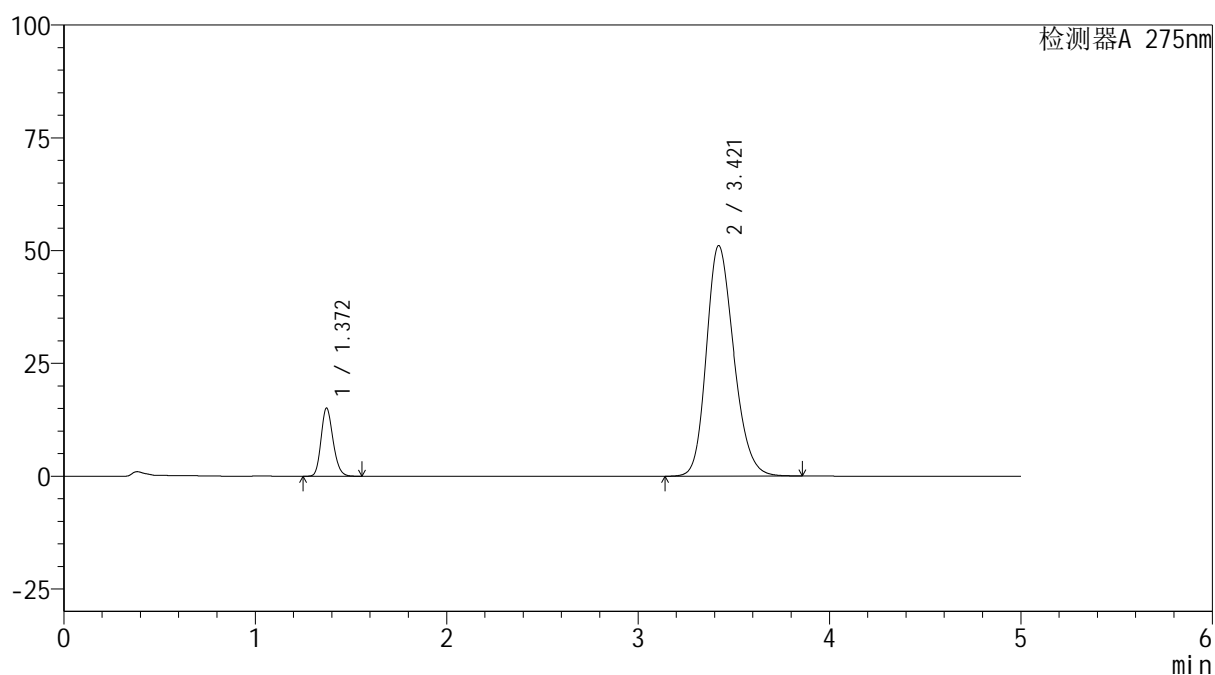
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	61643	11.141	14210	2320	1.190	--
2	3.420	491668	88.859	49449	2774	1.209	10.971
总计		553311	100.000	63660			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-590-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	65482	11.395	15115	2328	1.189	--
2	3.421	509177	88.605	51108	2764	1.213	10.954
总计		574659	100.000	66224			



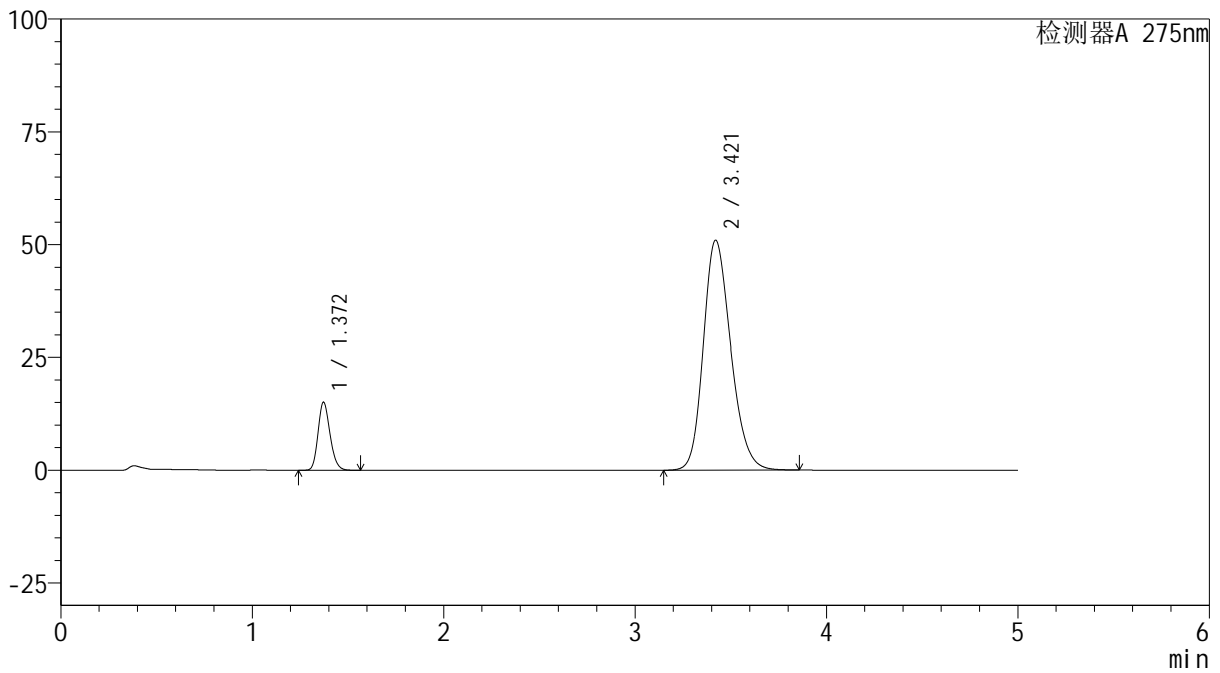
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-591-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 23:29:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

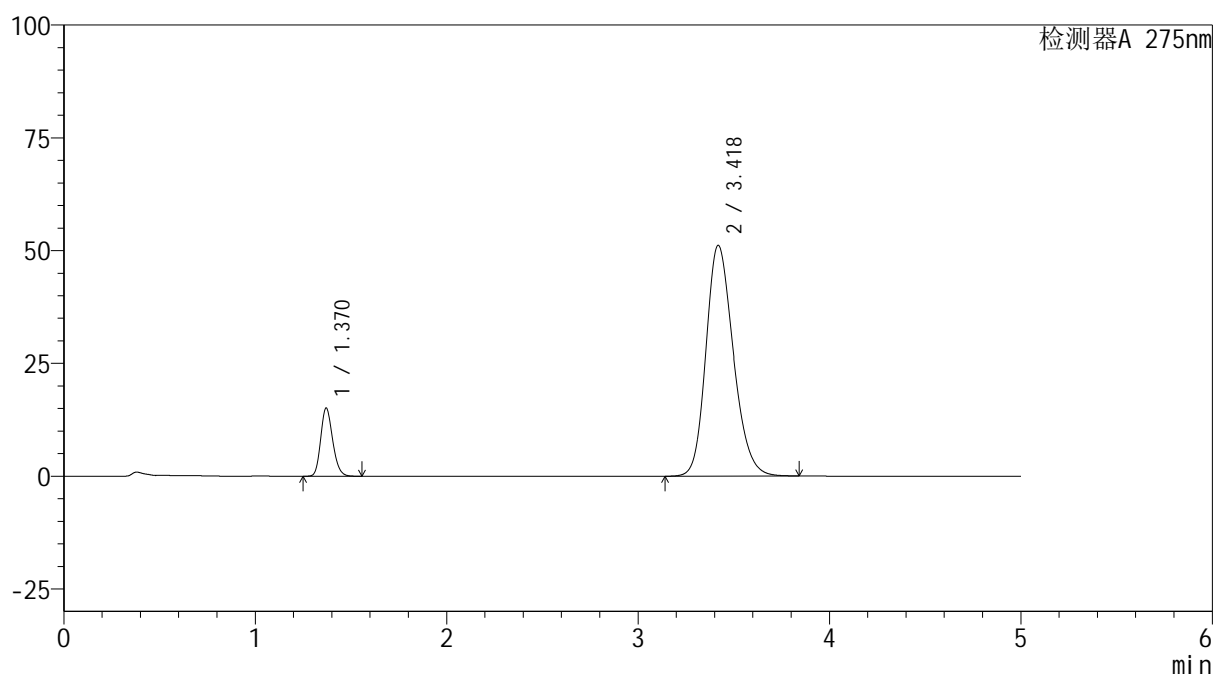
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	65548	11.415	15106	2318	1.190	--
2	3.421	508695	88.585	50989	2757	1.213	10.937
总计		574243	100.000	66094			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-592-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/12 23:34:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	65539	11.398	15108	2319	1.188	--
2	3.418	509476	88.602	51129	2766	1.213	10.956
总计		575014	100.000	66237			

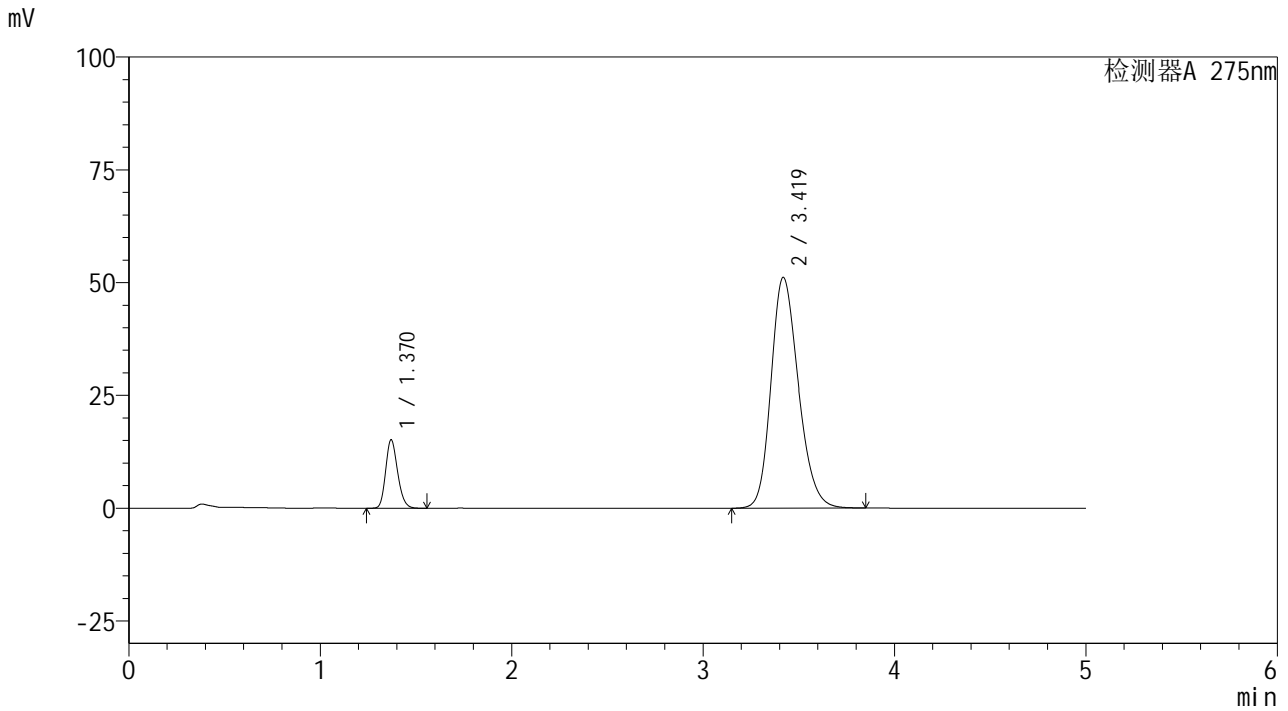


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-593-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

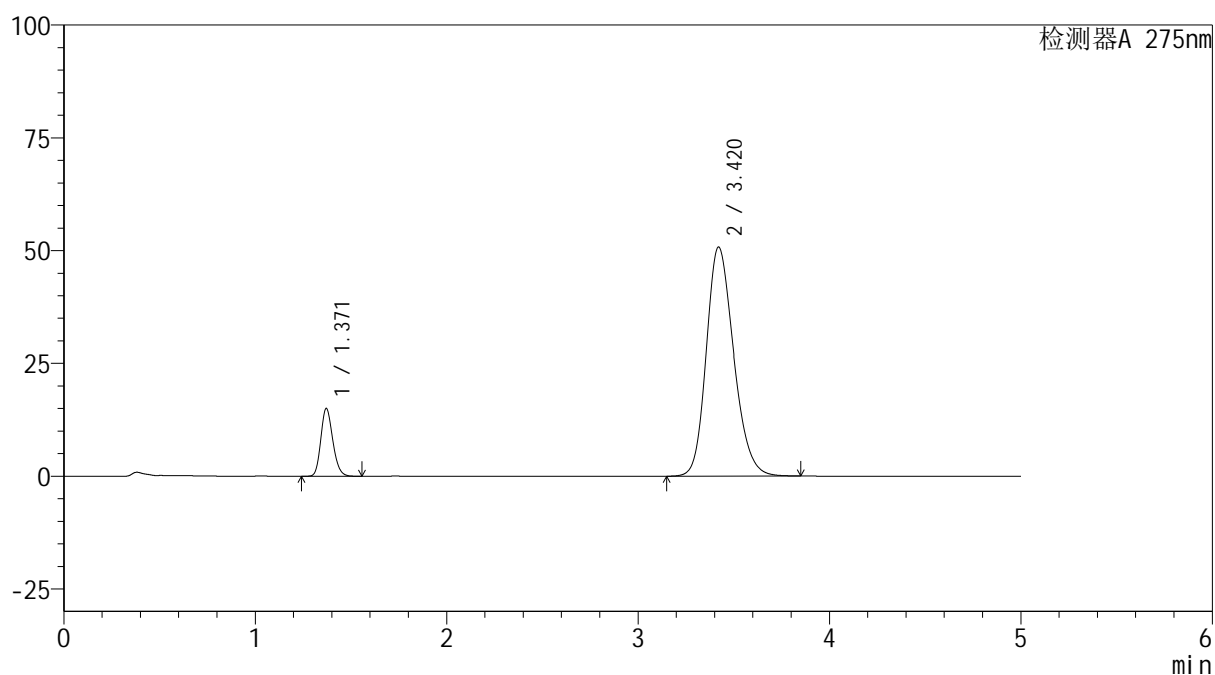
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	65752	11.430	15162	2322	1.189	--
2	3.419	509526	88.570	51120	2765	1.212	10.960
总计		575278	100.000	66282			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-594-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	65116	11.401	15023	2324	1.188	--
2	3.420	506042	88.599	50791	2763	1.212	10.958
总计		571158	100.000	65814			

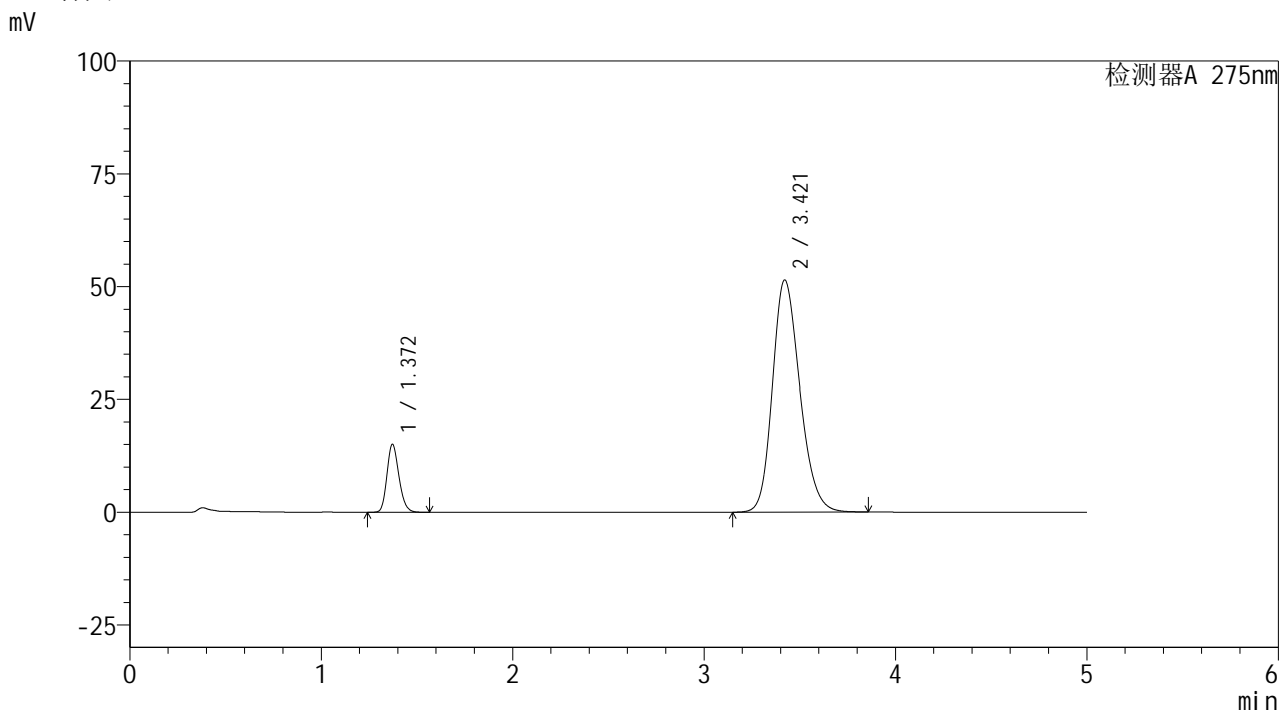


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-595-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

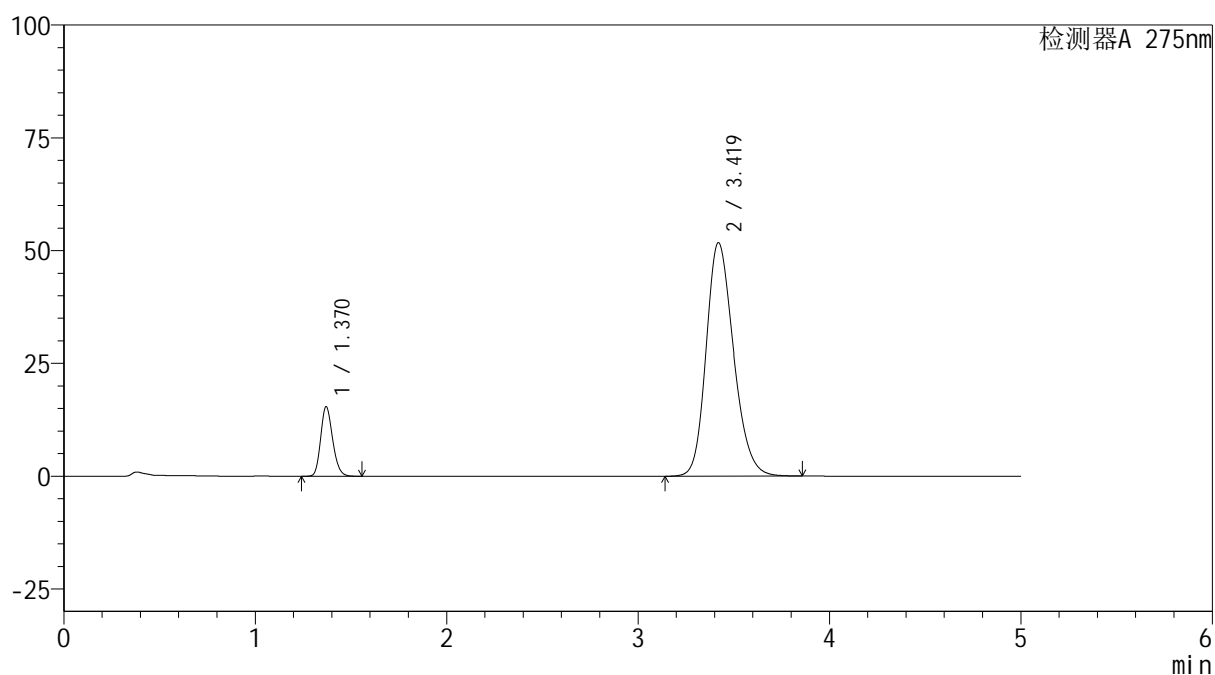
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	65411	11.312	15088	2322	1.189	--
2	3.421	512855	88.688	51483	2767	1.213	10.958
总计		578267	100.000	66571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-596-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

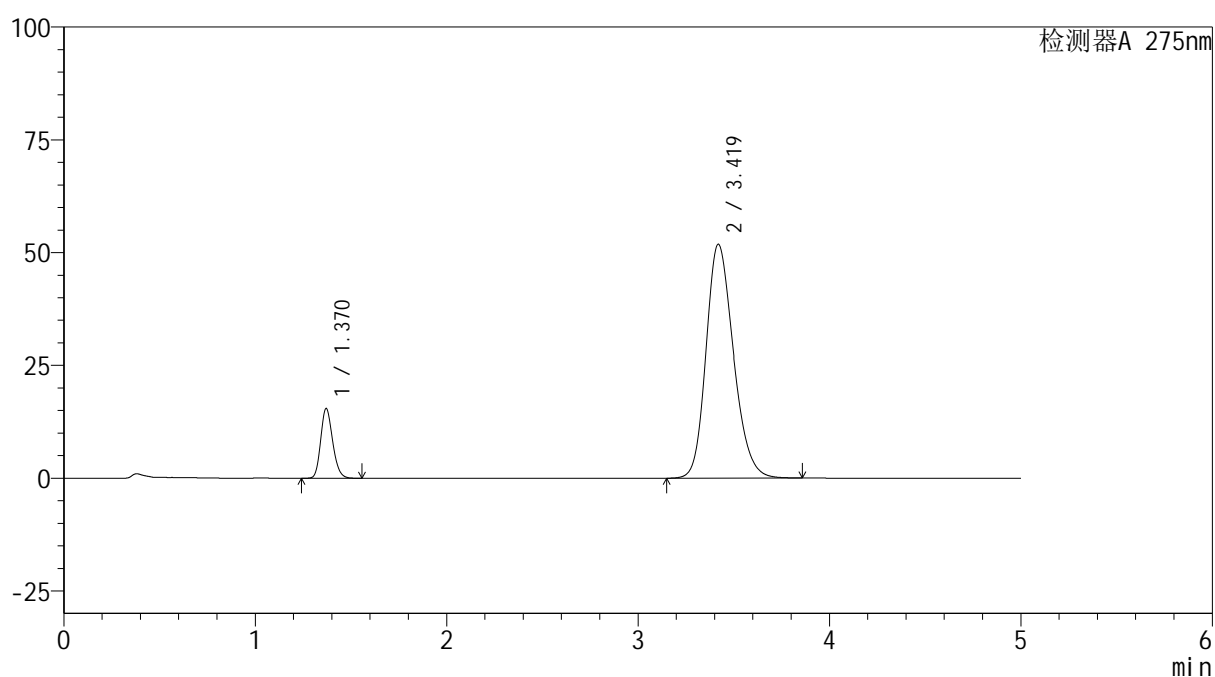
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	66891	11.477	15415	2318	1.188	--
2	3.419	515949	88.523	51743	2761	1.214	10.954
总计		582840	100.000	67158			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-597-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

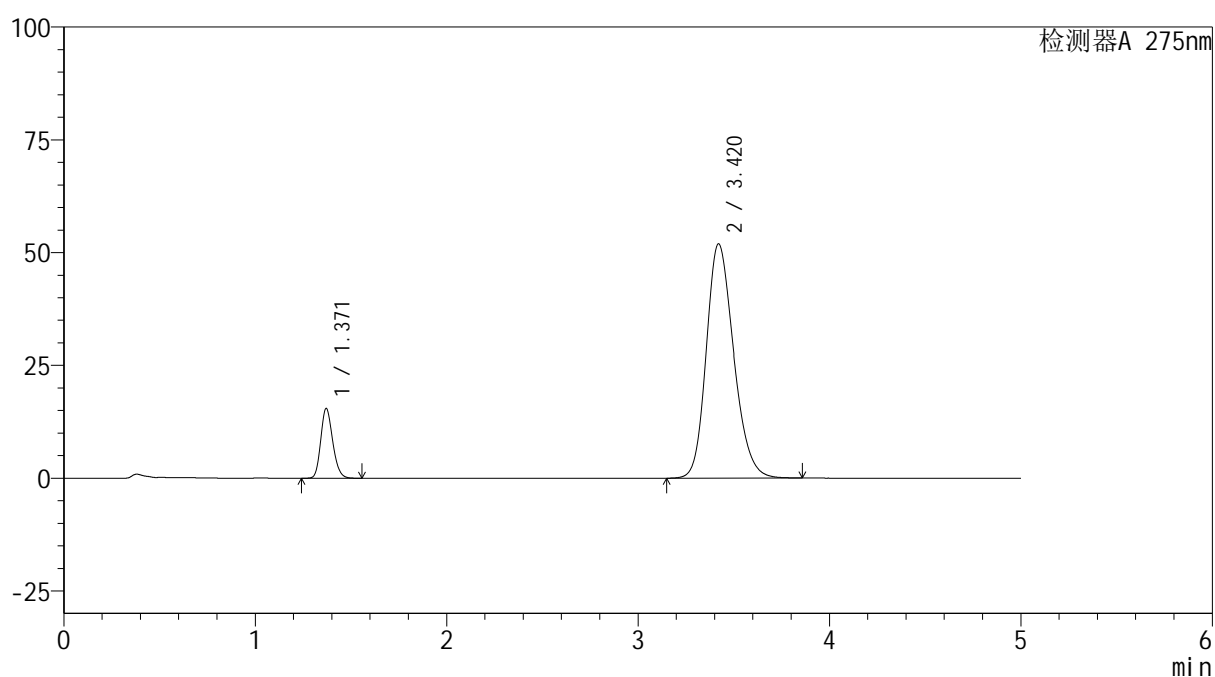
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	66965	11.469	15442	2317	1.188	--
2	3.419	516921	88.531	51802	2757	1.215	10.945
总计		583885	100.000	67245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-598-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 00:07:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	67066	11.475	15460	2320	1.189	--
2	3.420	517389	88.525	51930	2763	1.214	10.956
总计		584456	100.000	67390			



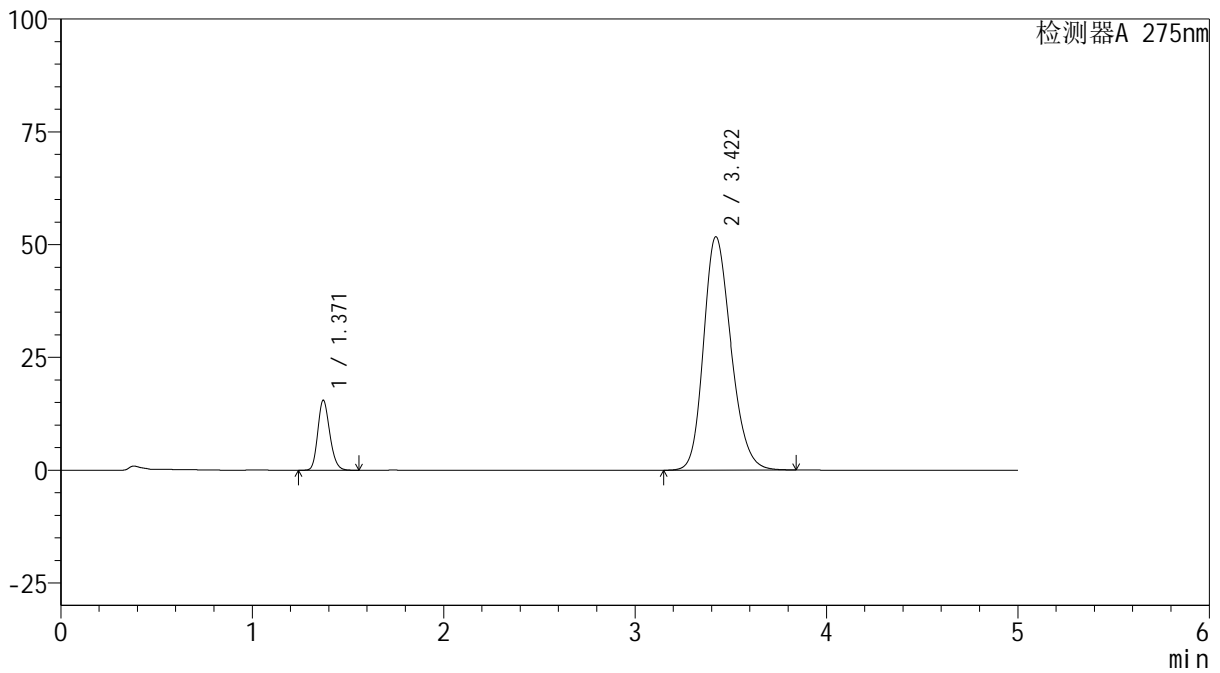
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-599-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 00:12:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	67249	11.527	15507	2320	1.188	--
2	3.422	516133	88.473	51770	2760	1.214	10.956
总计		583382	100.000	67277			

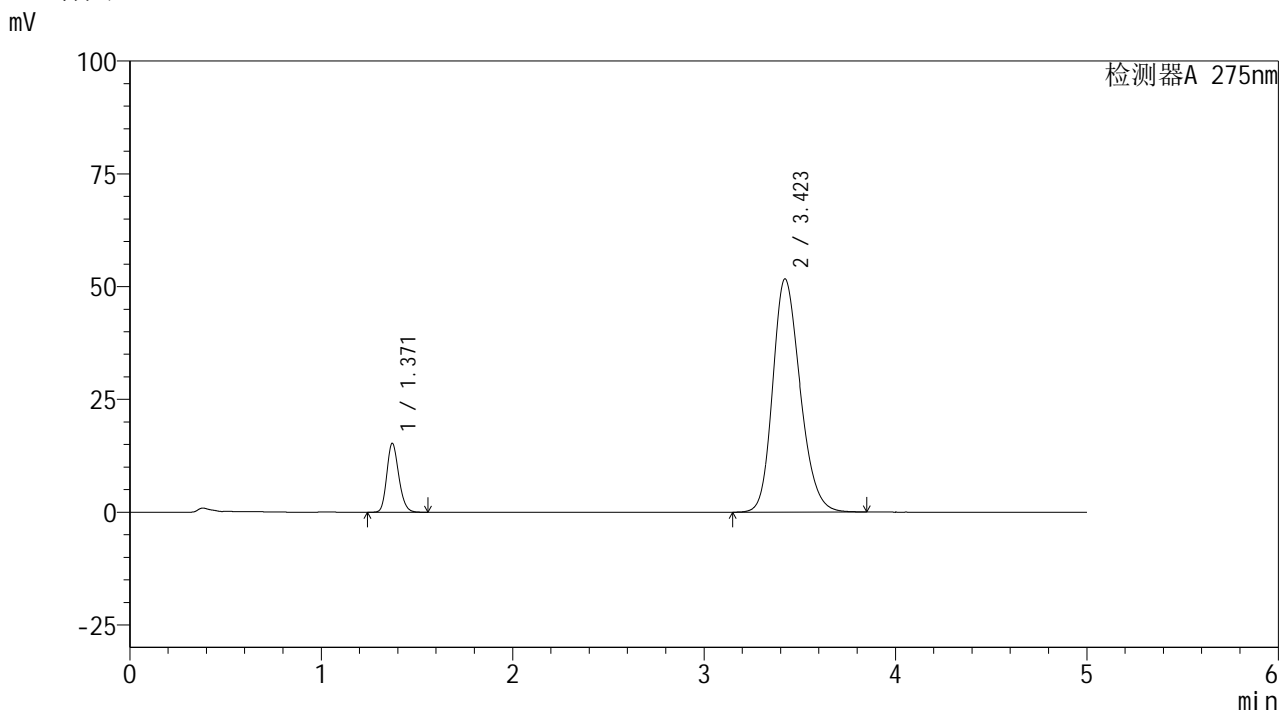


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-600-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 00:18:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	66293	11.389	15280	2321	1.188	--
2	3.423	515780	88.611	51709	2759	1.214	10.958
总计		582072	100.000	66989			



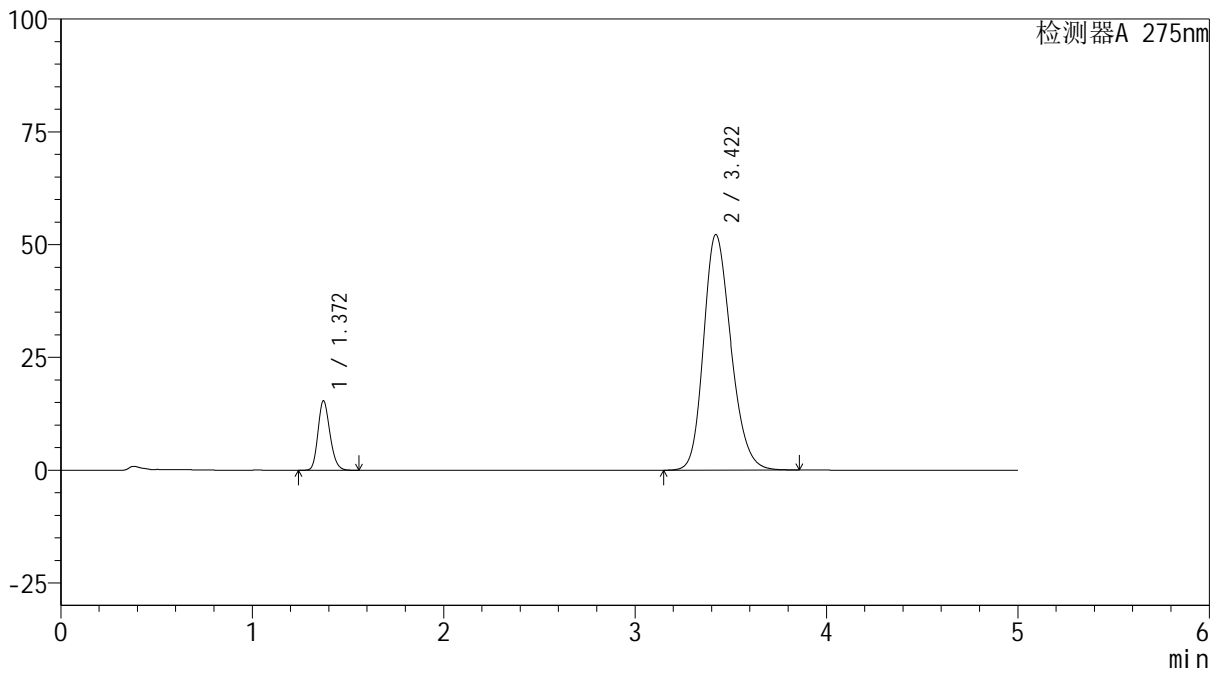
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-601-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 00:23:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	66756	11.372	15403	2321	1.188	--
2	3.422	520294	88.628	52232	2767	1.214	10.959
总计		587050	100.000	67635			

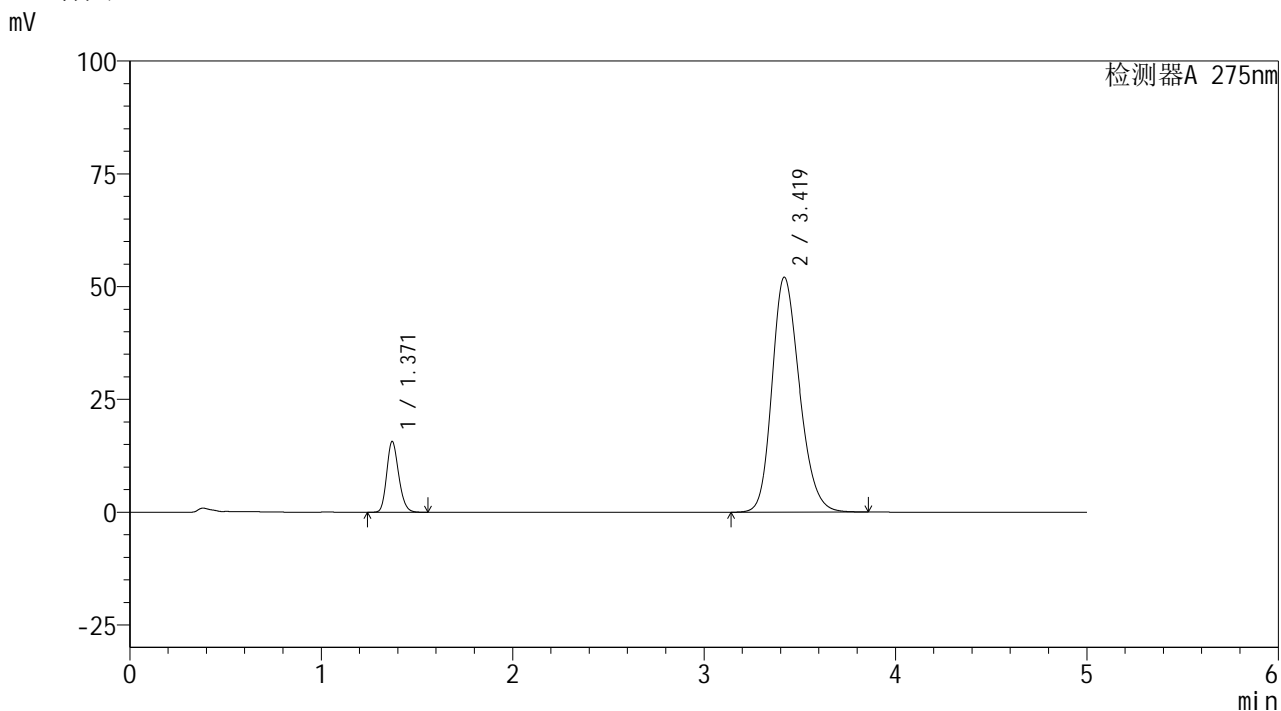


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-602-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 00:28:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	68061	11.585	15689	2318	1.188	--
2	3.419	519446	88.415	52050	2758	1.215	10.945
总计		587507	100.000	67739			



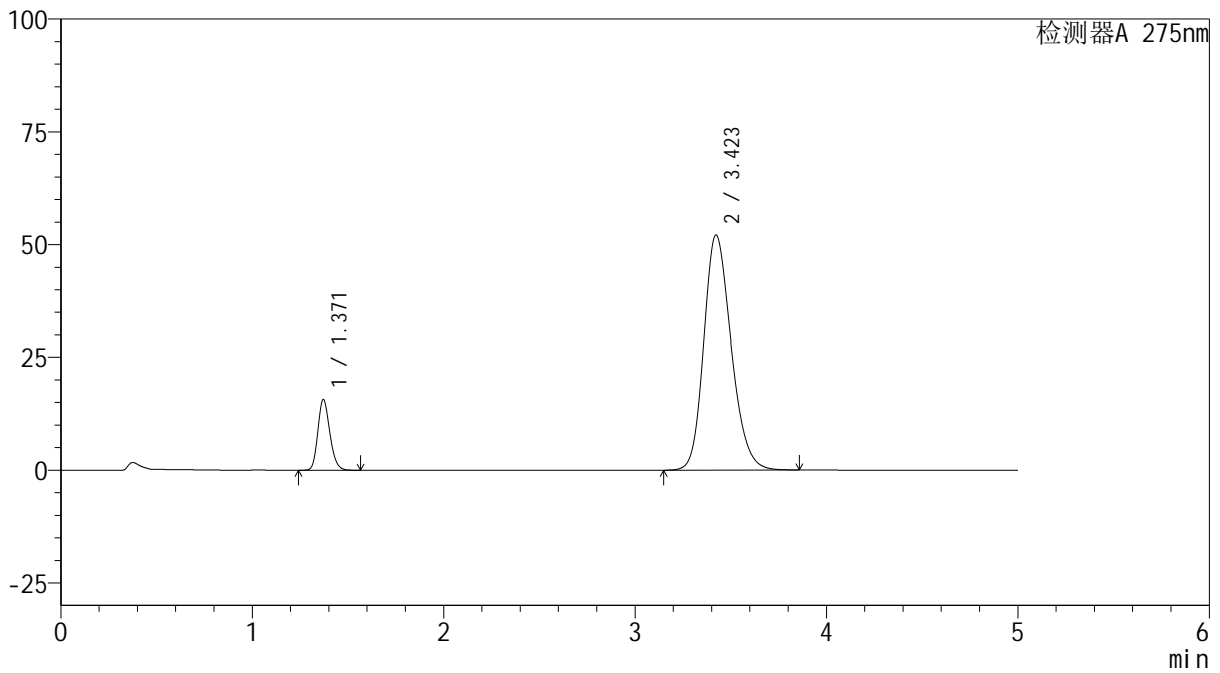
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-603-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

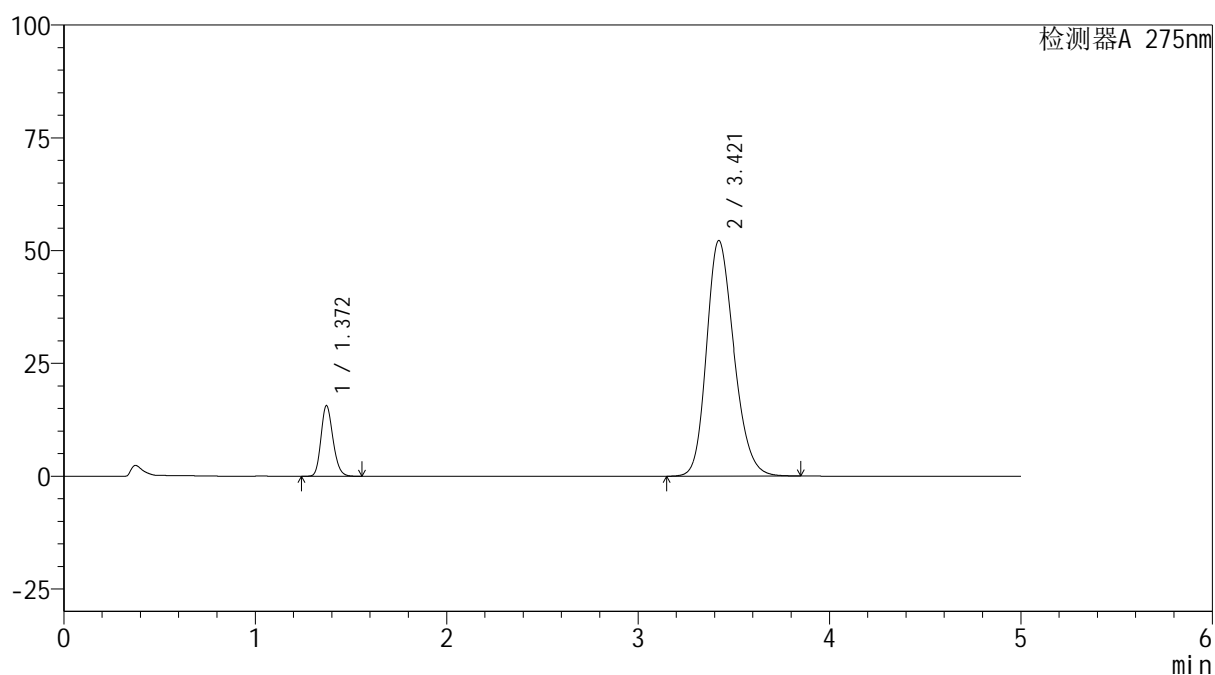
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	68086	11.588	15695	2320	1.188	--
2	3.423	519492	88.412	52134	2767	1.214	10.967
总计		587578	100.000	67829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-604-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

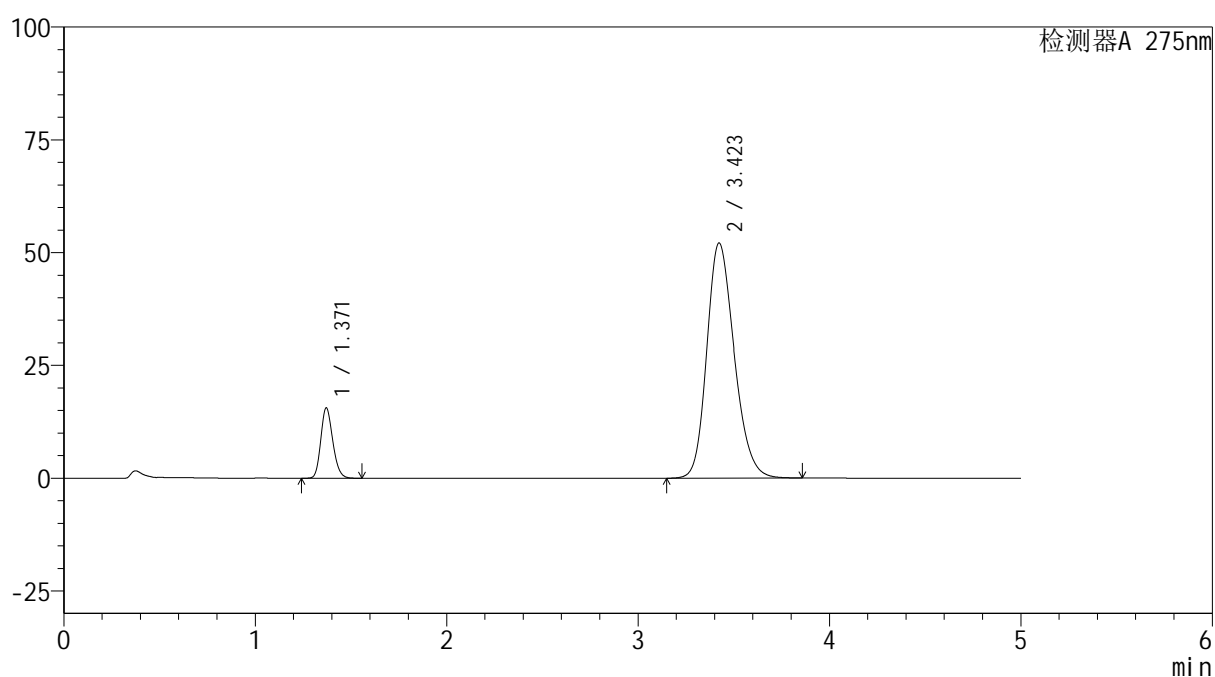
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	67881	11.536	15678	2326	1.188	--
2	3.421	520536	88.464	52250	2764	1.215	10.957
总计		588417	100.000	67927			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-605-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	67643	11.508	15603	2322	1.188	--
2	3.423	520155	88.492	52138	2760	1.214	10.961
总计		587798	100.000	67741			

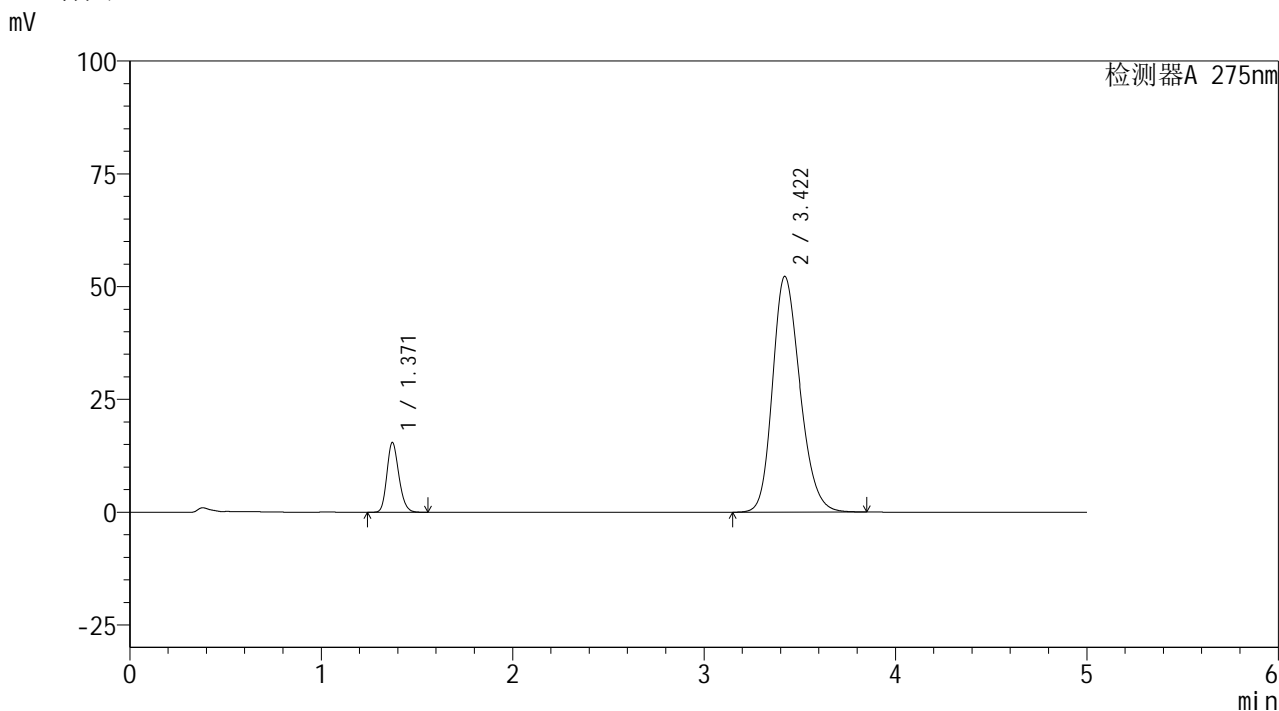


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-606-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 00:50:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	67002	11.396	15470	2322	1.189	--
2	3.422	520916	88.604	52279	2764	1.215	10.958
总计		587917	100.000	67749			

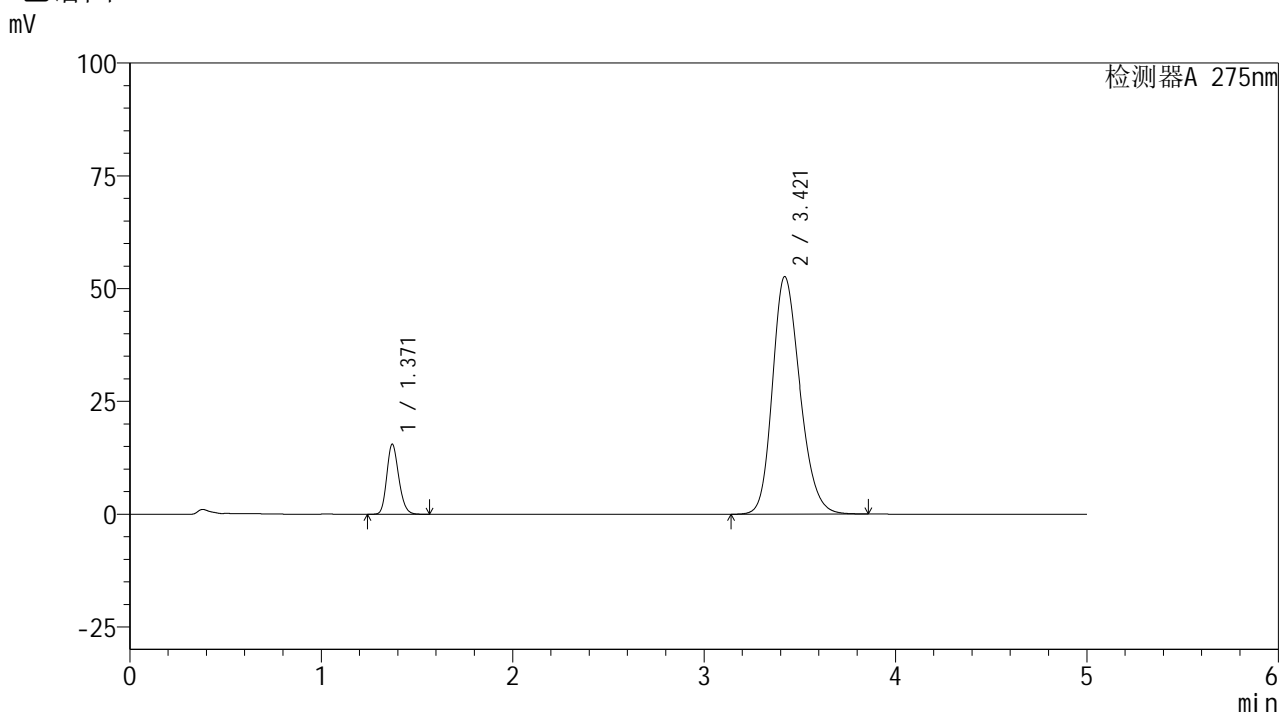


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-607-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	67386	11.361	15541	2323	1.189	--
2	3.421	525773	88.639	52680	2756	1.216	10.951
总计		593159	100.000	68221			



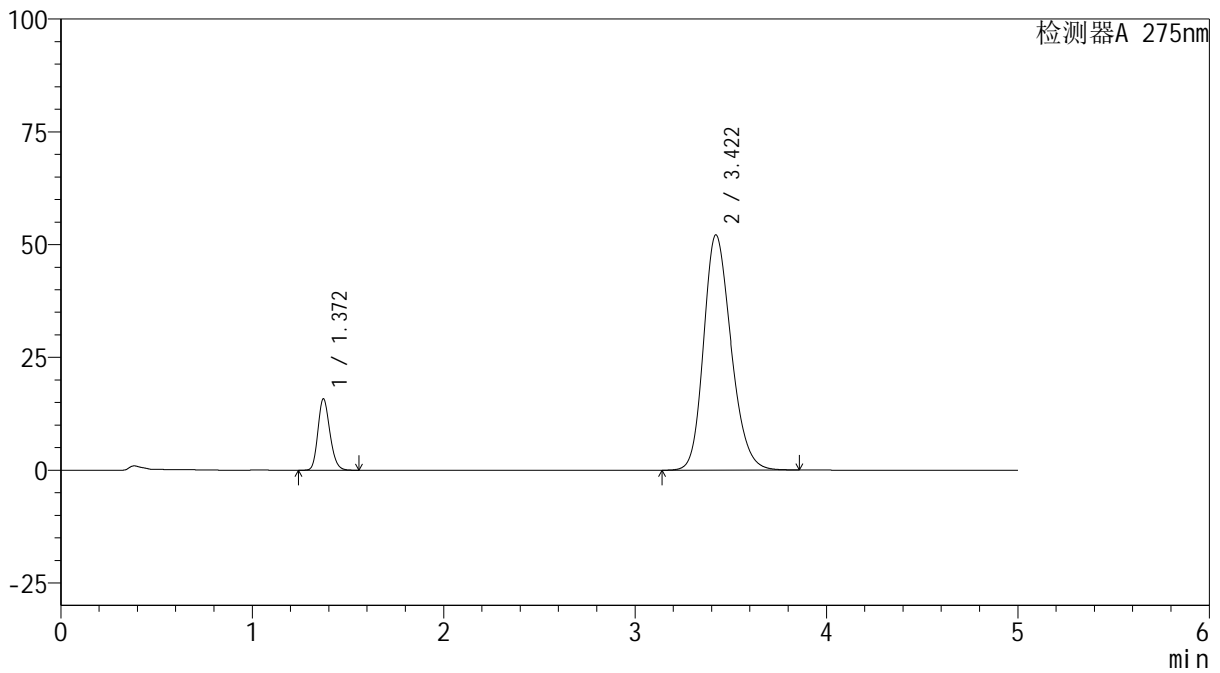
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-608-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 01:01:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	68687	11.654	15848	2321	1.188	--
2	3.422	520724	88.346	52173	2756	1.215	10.947
总计		589411	100.000	68021			

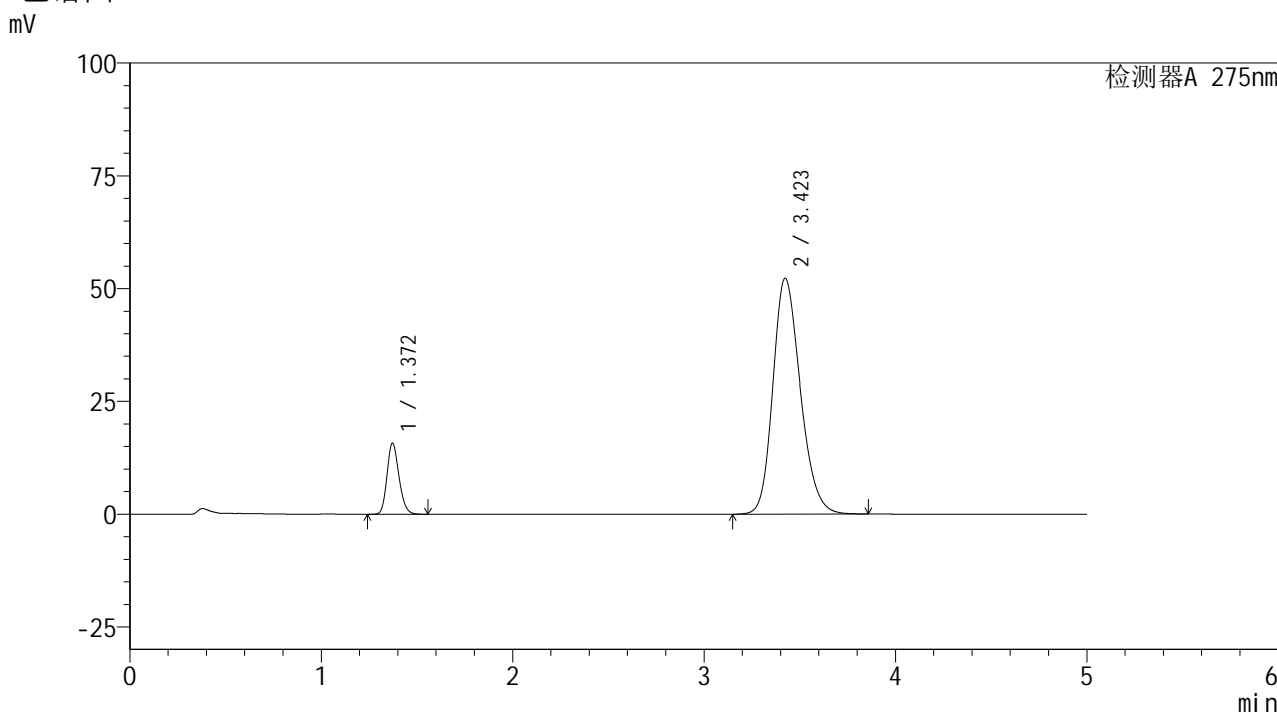


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-609-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.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: 2026/05/13 01:06:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	68328	11.573	15777	2324	1.188	--
2	3.423	522100	88.427	52312	2761	1.215	10.956
总计		590428	100.000	68090			



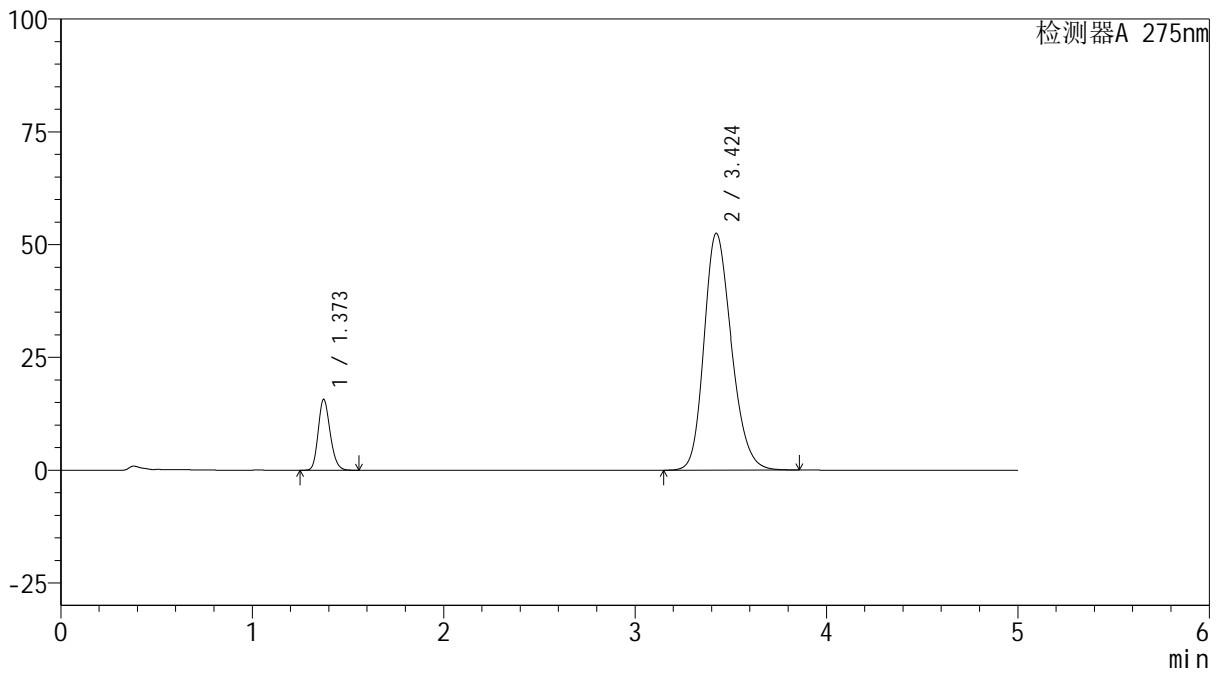
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-610-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	68173	11.518	15717	2328	1.189	--
2	3.424	523711	88.482	52491	2763	1.215	10.957
总计		591884	100.000	68209			

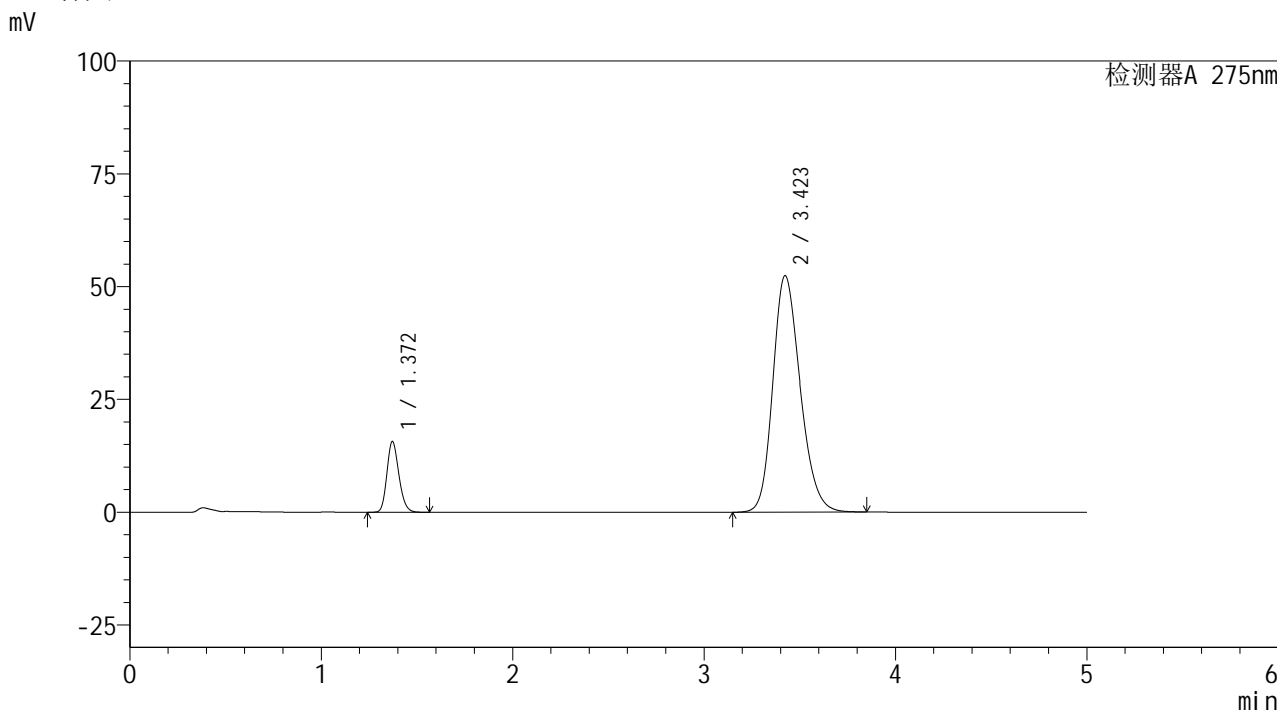


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-611-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

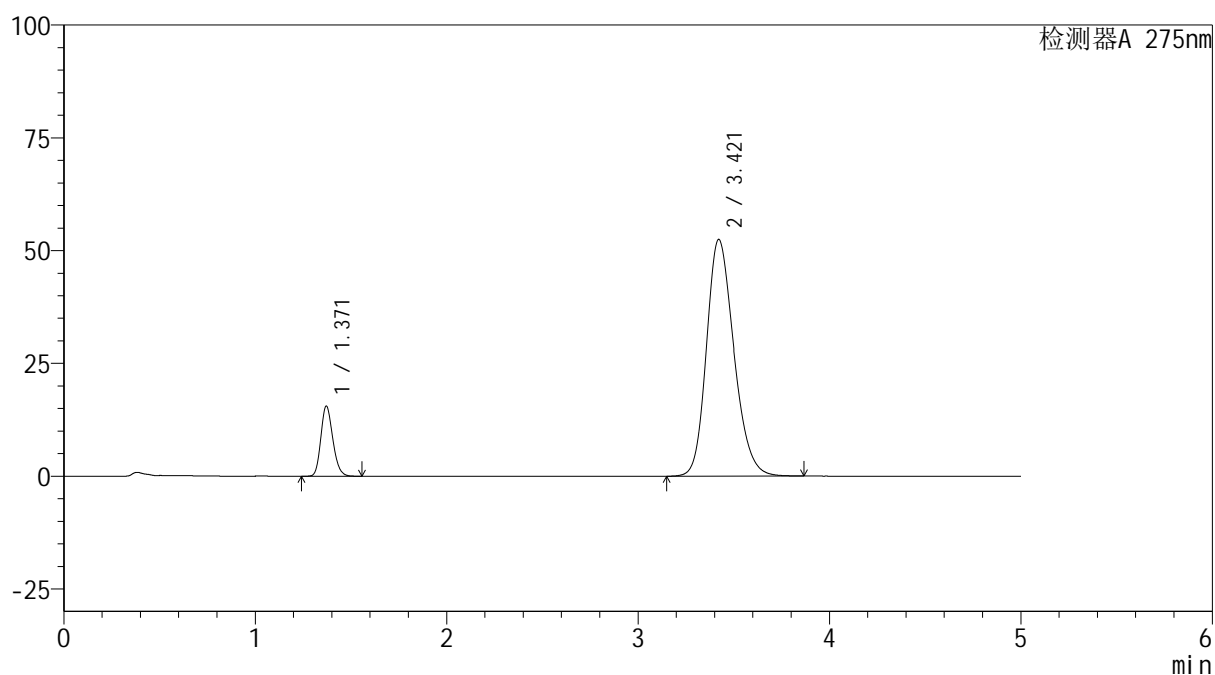
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	68087	11.528	15705	2321	1.188	--
2	3.423	522564	88.472	52432	2765	1.215	10.963
总计		590651	100.000	68137			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-612-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	67389	11.413	15556	2324	1.189	--
2	3.421	523069	88.587	52488	2764	1.215	10.960
总计		590457	100.000	68043			

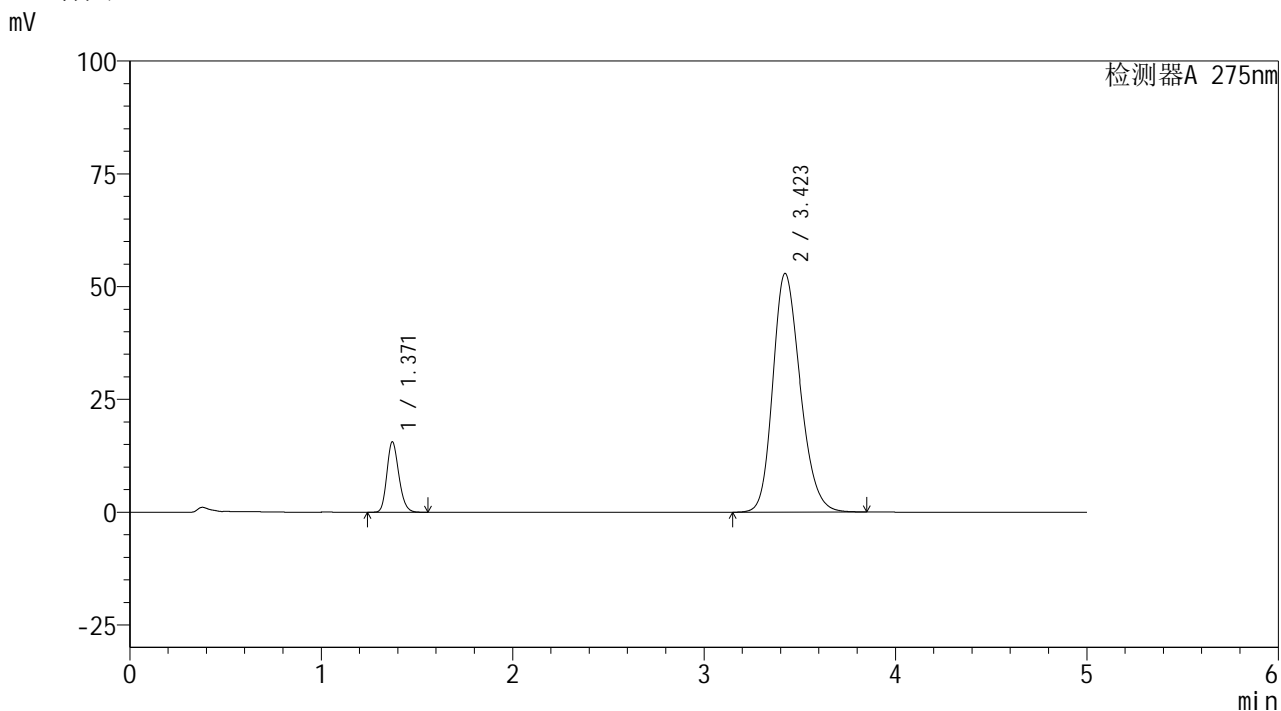


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-613-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

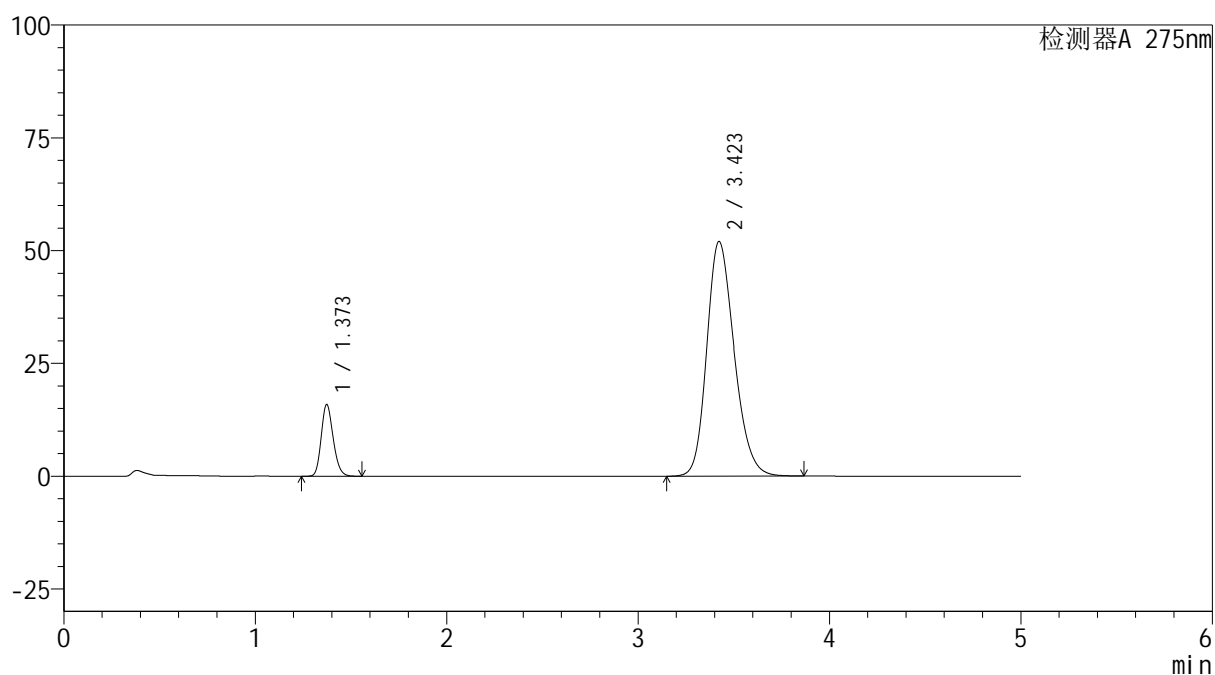
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	67657	11.370	15615	2324	1.188	--
2	3.423	527410	88.630	52930	2766	1.216	10.968
总计		595068	100.000	68545			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-614-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	68985	11.726	15905	2326	1.189	--
2	3.423	519321	88.274	52043	2760	1.216	10.946
总计		588306	100.000	67948			



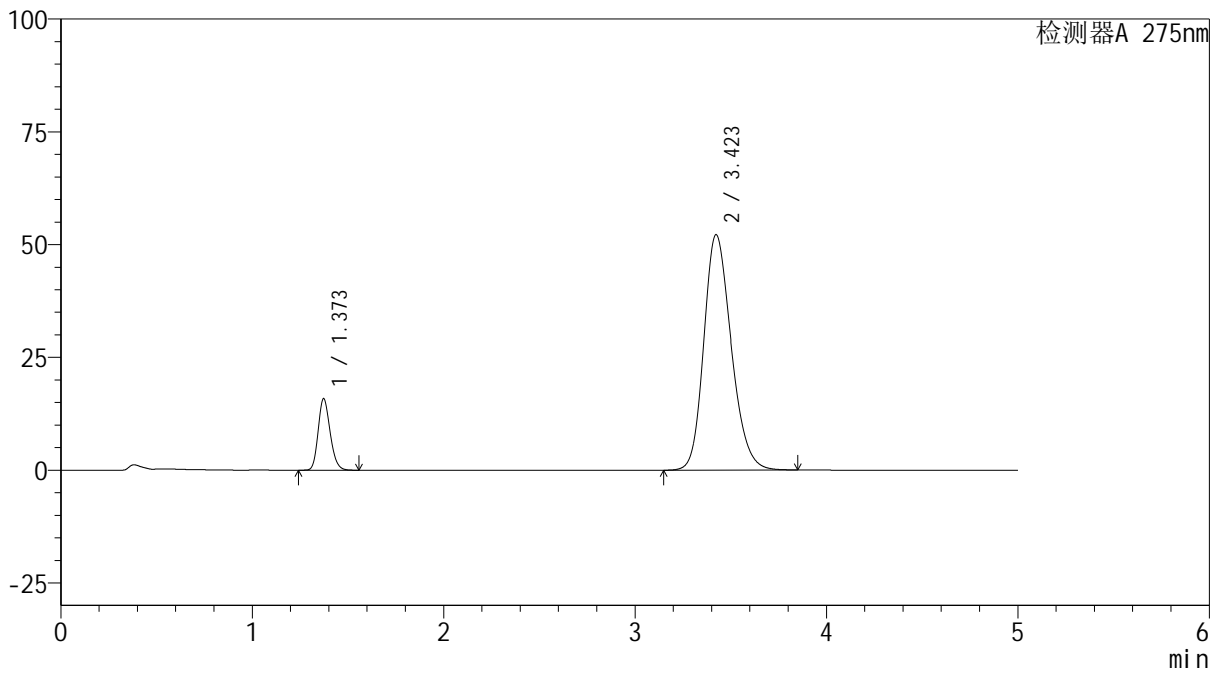
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-615-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 01:39:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	68792	11.666	15859	2328	1.189	--
2	3.423	520891	88.334	52198	2757	1.215	10.946
总计		589683	100.000	68058			

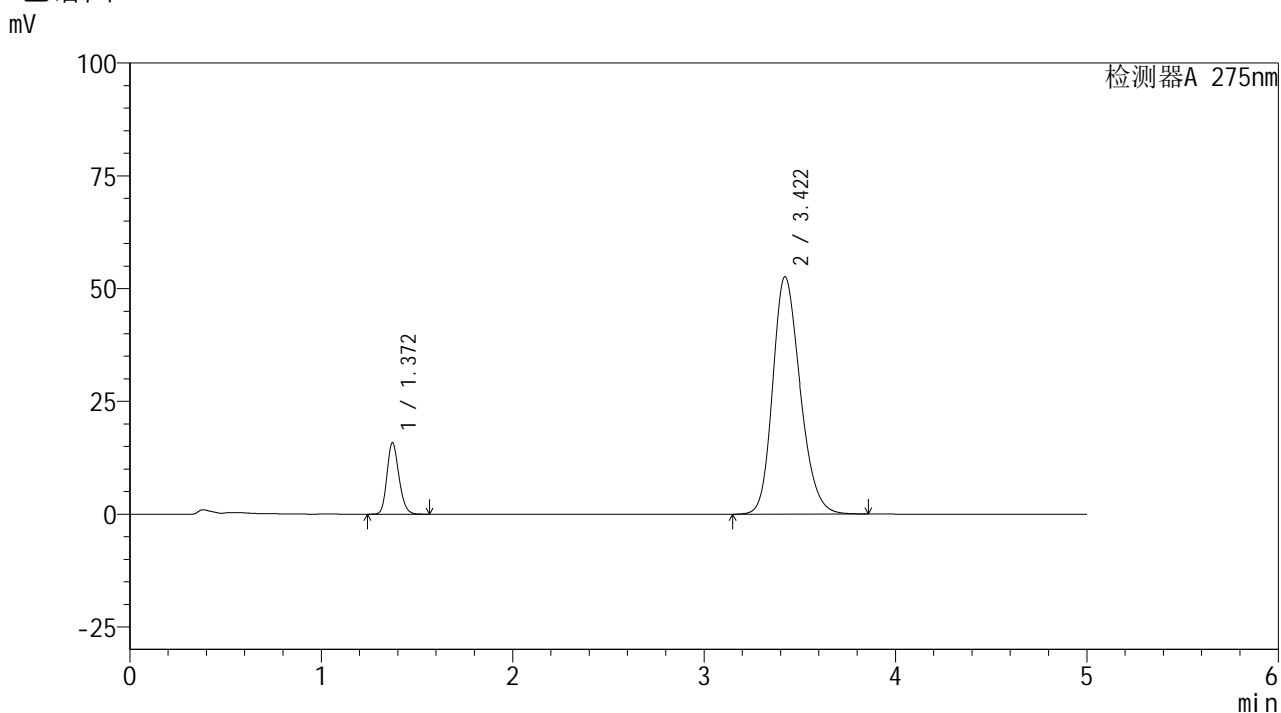


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-616-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 01:44:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	68721	11.566	15855	2324	1.188	--
2	3.422	525416	88.434	52635	2756	1.216	10.948
总计		594136	100.000	68490			

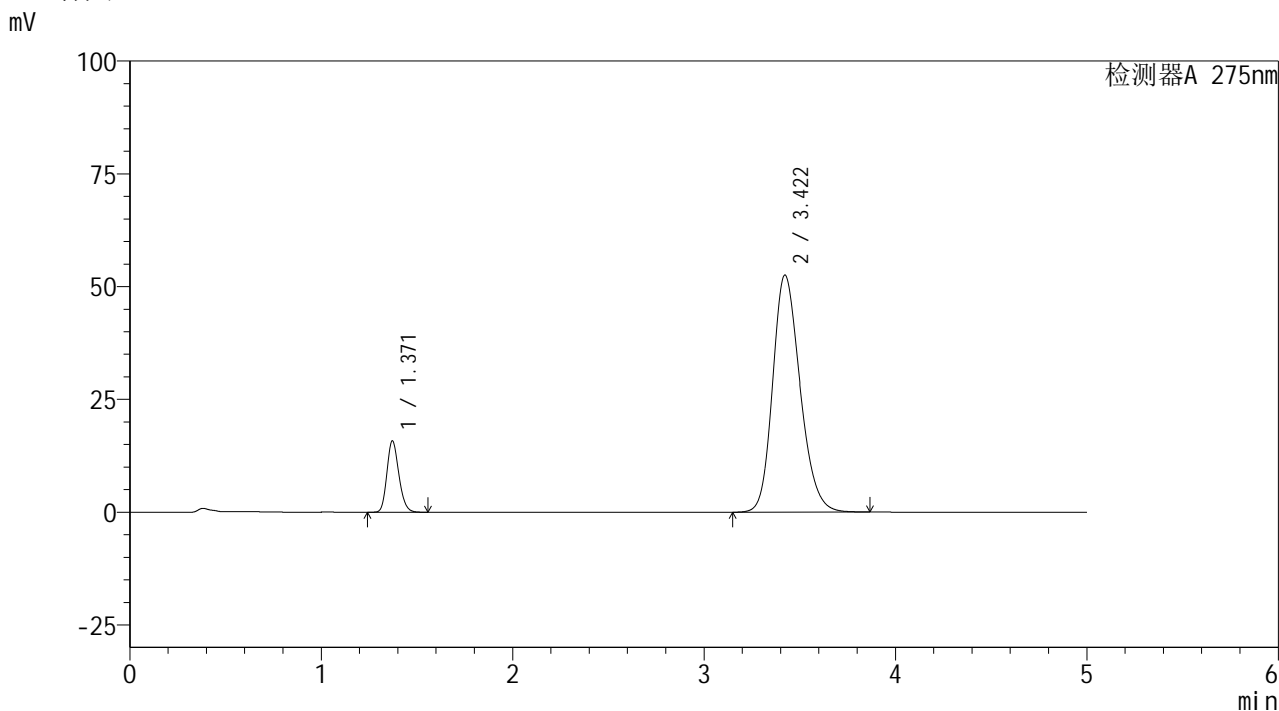


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-617-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	68586	11.565	15830	2322	1.188	--
2	3.422	524473	88.435	52577	2760	1.216	10.954
总计		593059	100.000	68407			

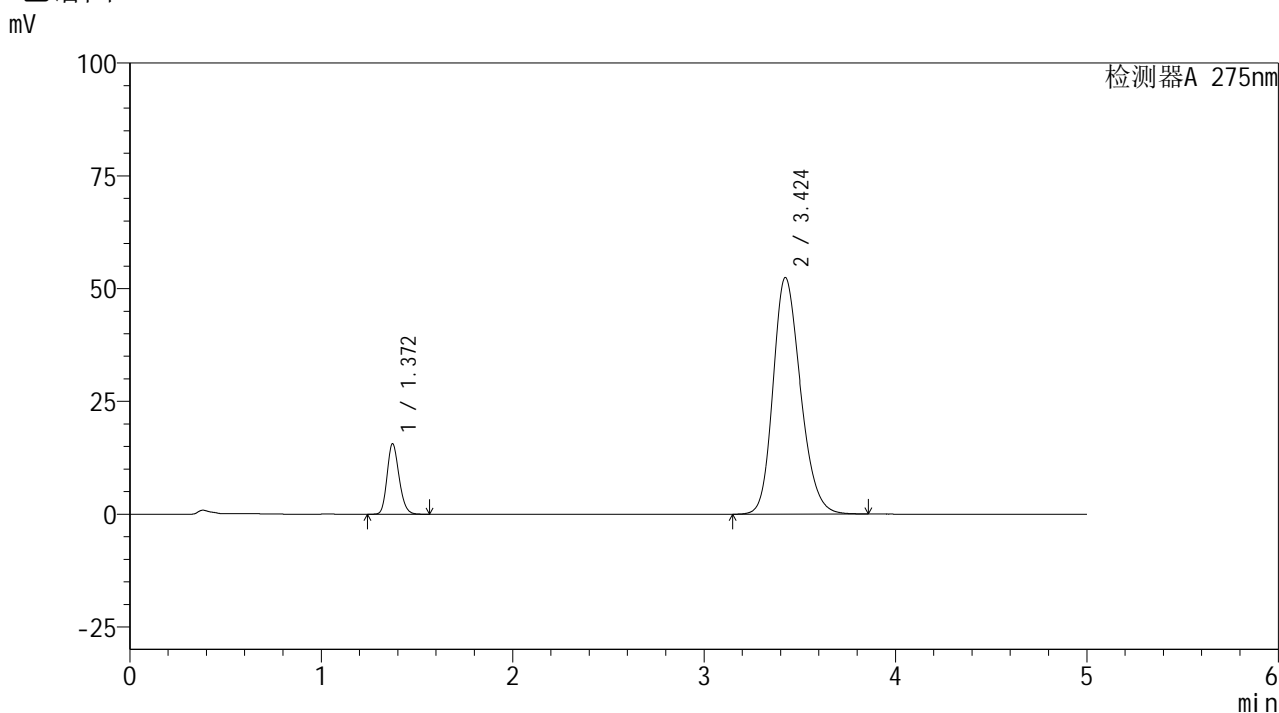


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-618-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 01:55:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:10:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	67847	11.474	15633	2323	1.188	--
2	3.424	523480	88.526	52435	2761	1.216	10.956
总计		591327	100.000	68069			

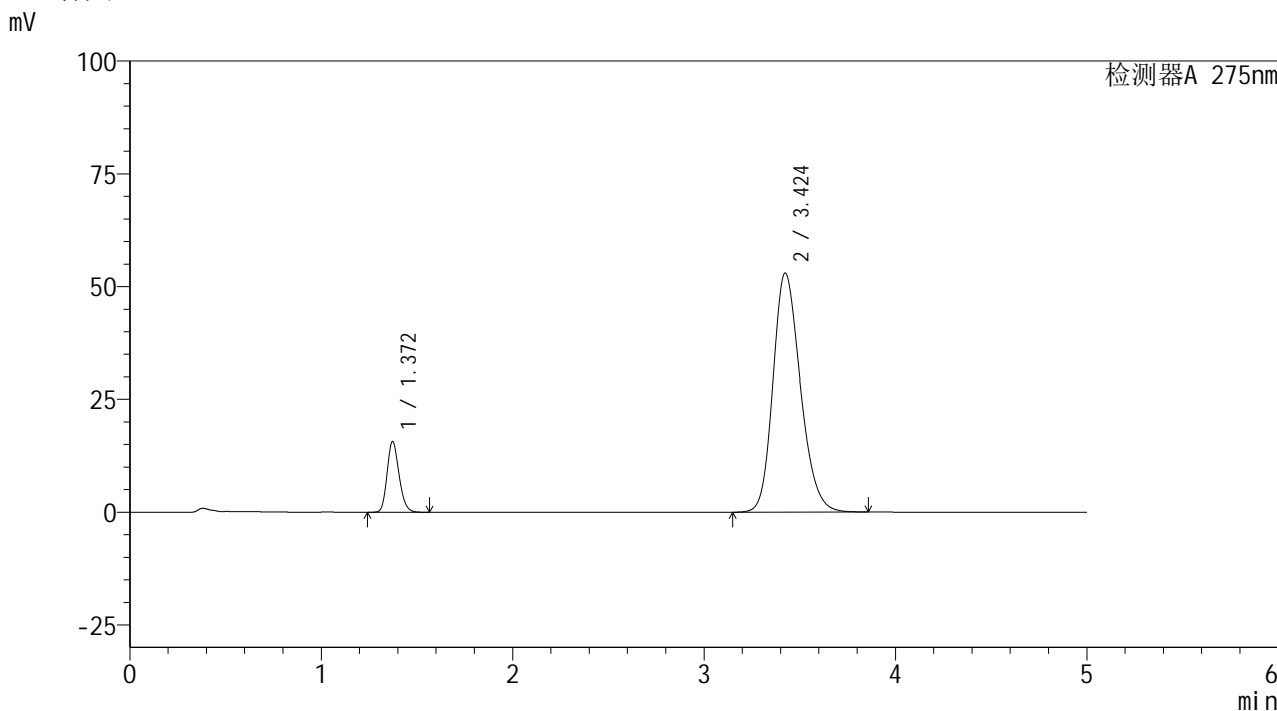


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-619-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 02:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

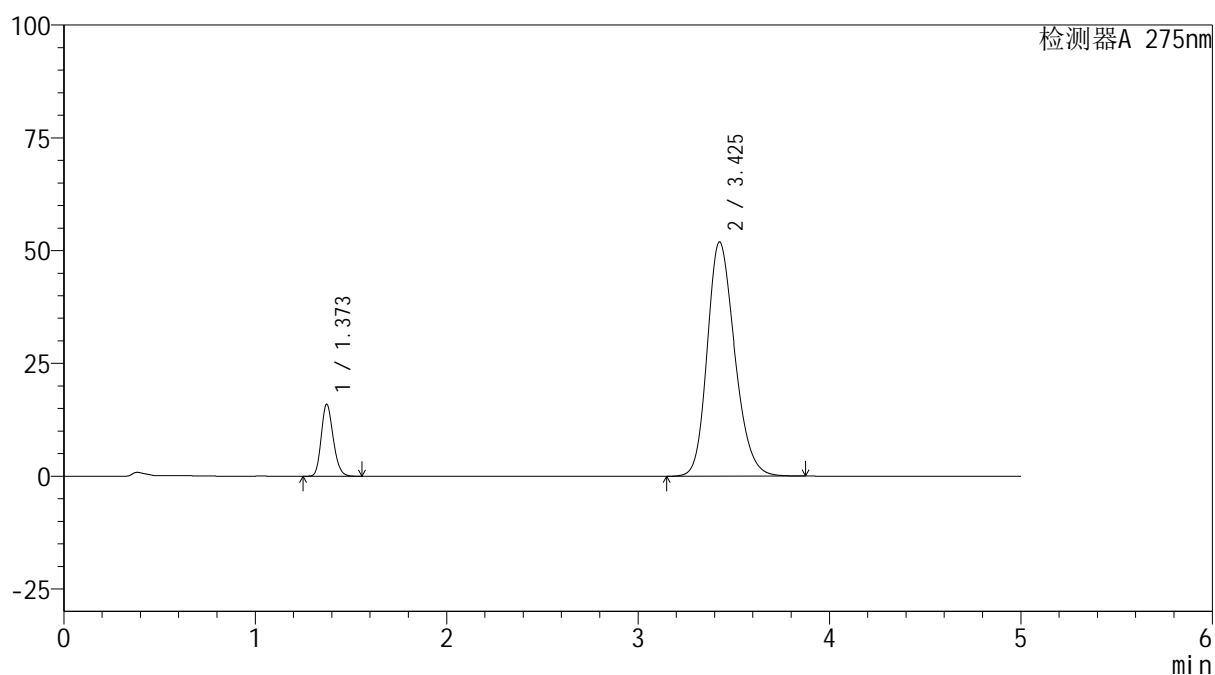
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	68045	11.400	15685	2324	1.189	--
2	3.424	528854	88.600	53006	2762	1.217	10.956
总计		596898	100.000	68691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-620-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 02:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	69325	11.782	15962	2320	1.190	--
2	3.425	519065	88.218	51864	2755	1.216	10.942
总计		588390	100.000	67826			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-621-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/13 02:11:40

处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

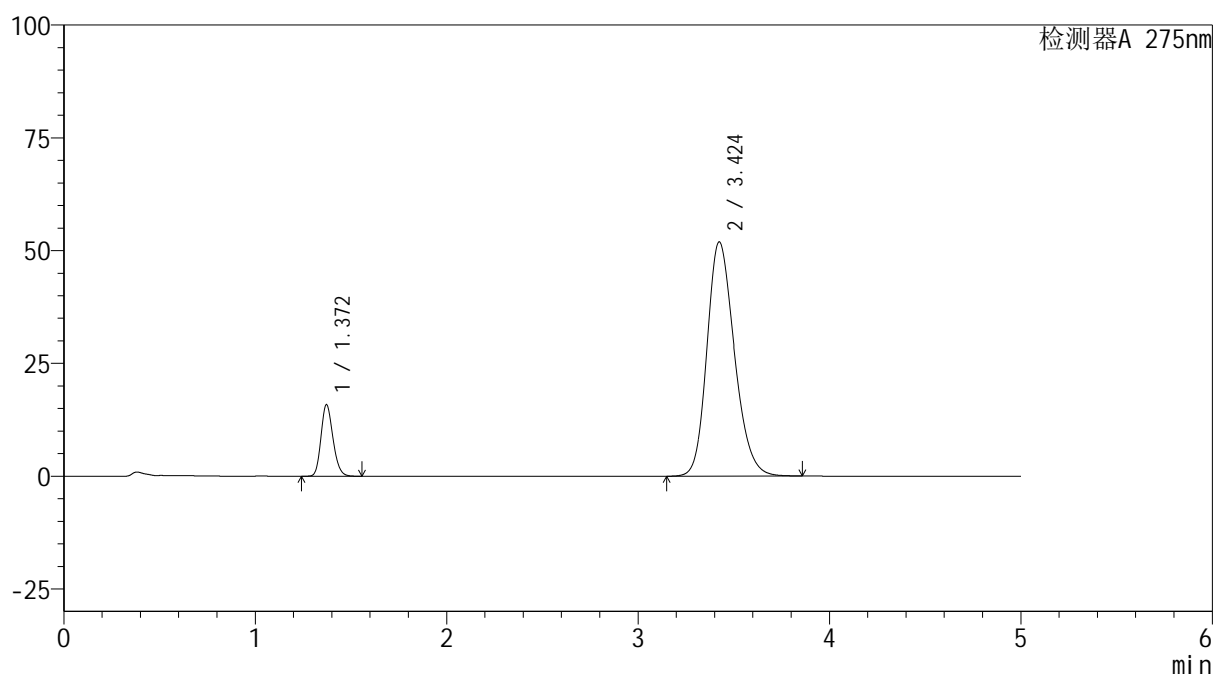
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	68819	11.719	15883	2323	1.188	--
2	3.424	518408	88.281	51916	2757	1.215	10.953
总计		587226	100.000	67799			

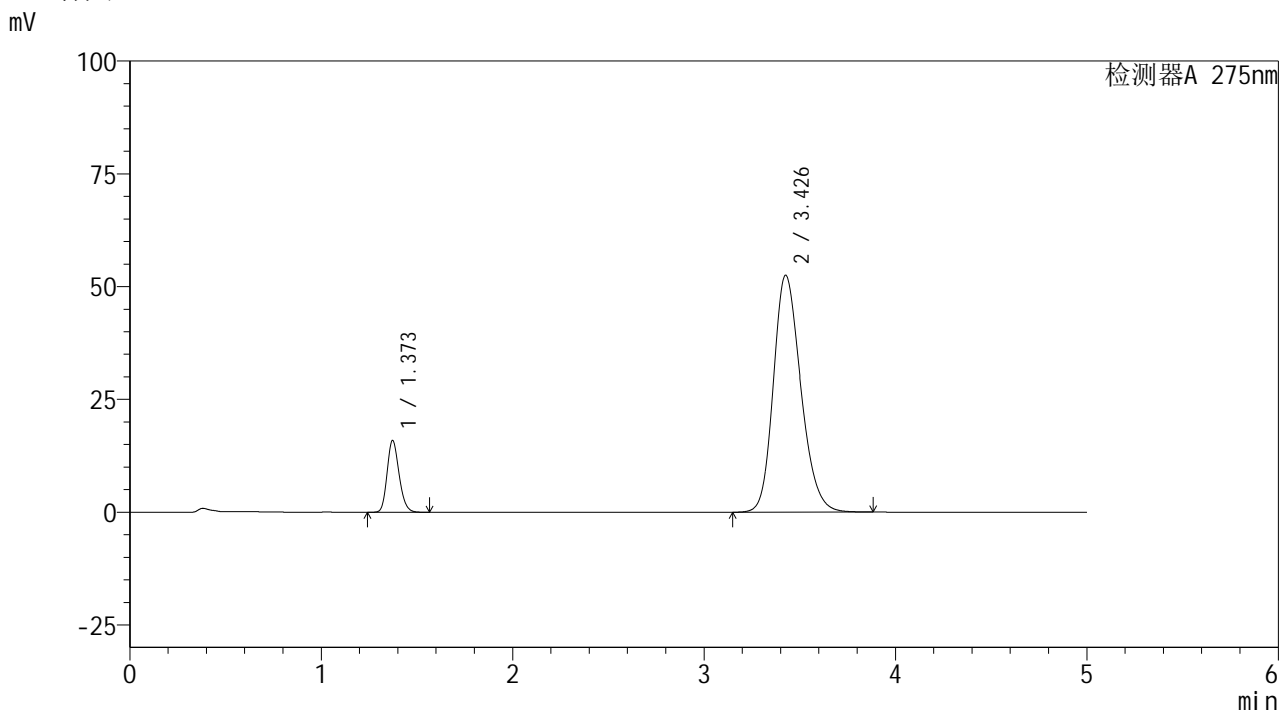


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-622-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 02:17:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	69117	11.638	15936	2326	1.189	--
2	3.426	524759	88.362	52430	2760	1.218	10.960
总计		593876	100.000	68366			

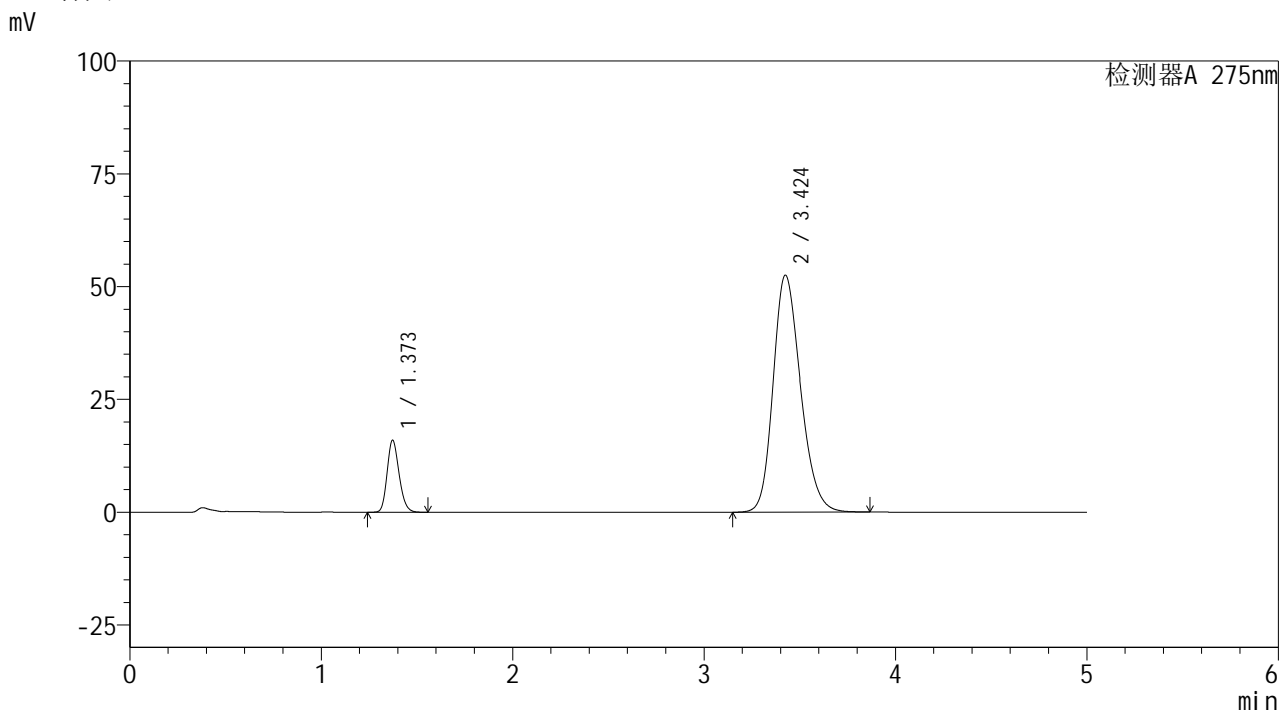


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-623-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 02:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	69275	11.674	15973	2326	1.189	--
2	3.424	524147	88.326	52509	2765	1.217	10.963
总计		593422	100.000	68481			

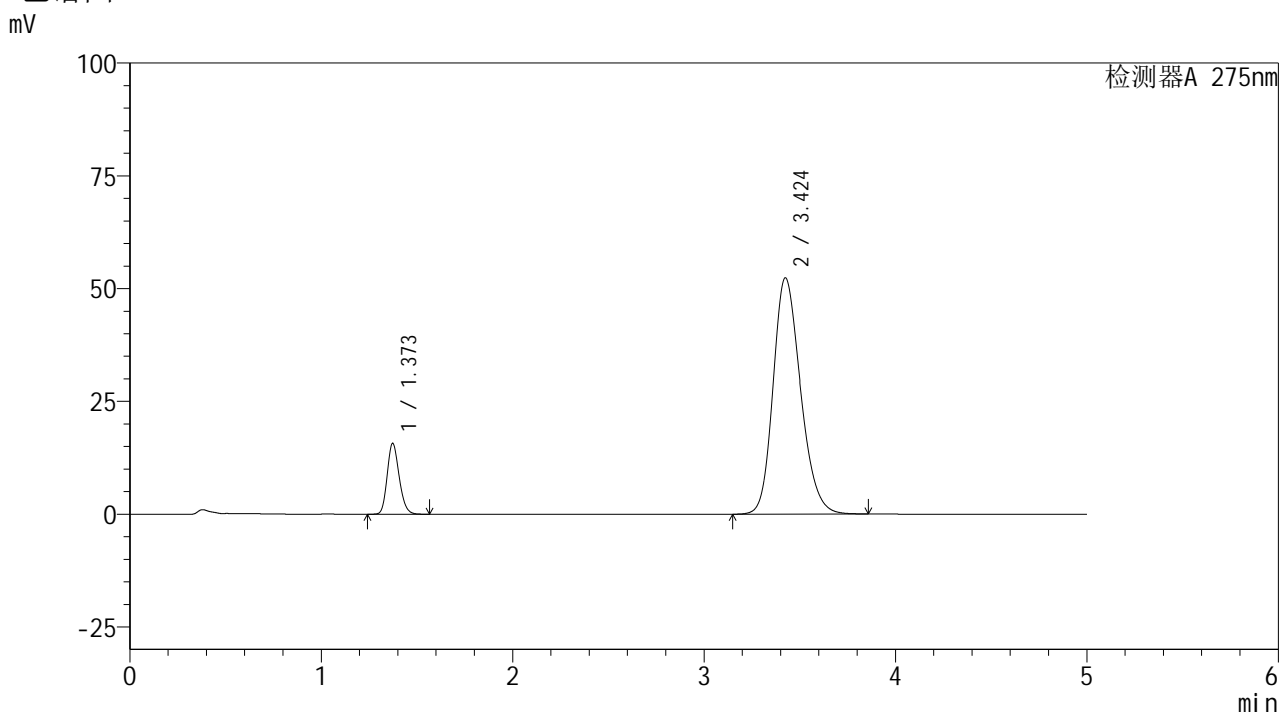


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-624-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 02:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	68265	11.541	15714	2320	1.190	--
2	3.424	523249	88.459	52355	2758	1.218	10.946
总计		591515	100.000	68069			

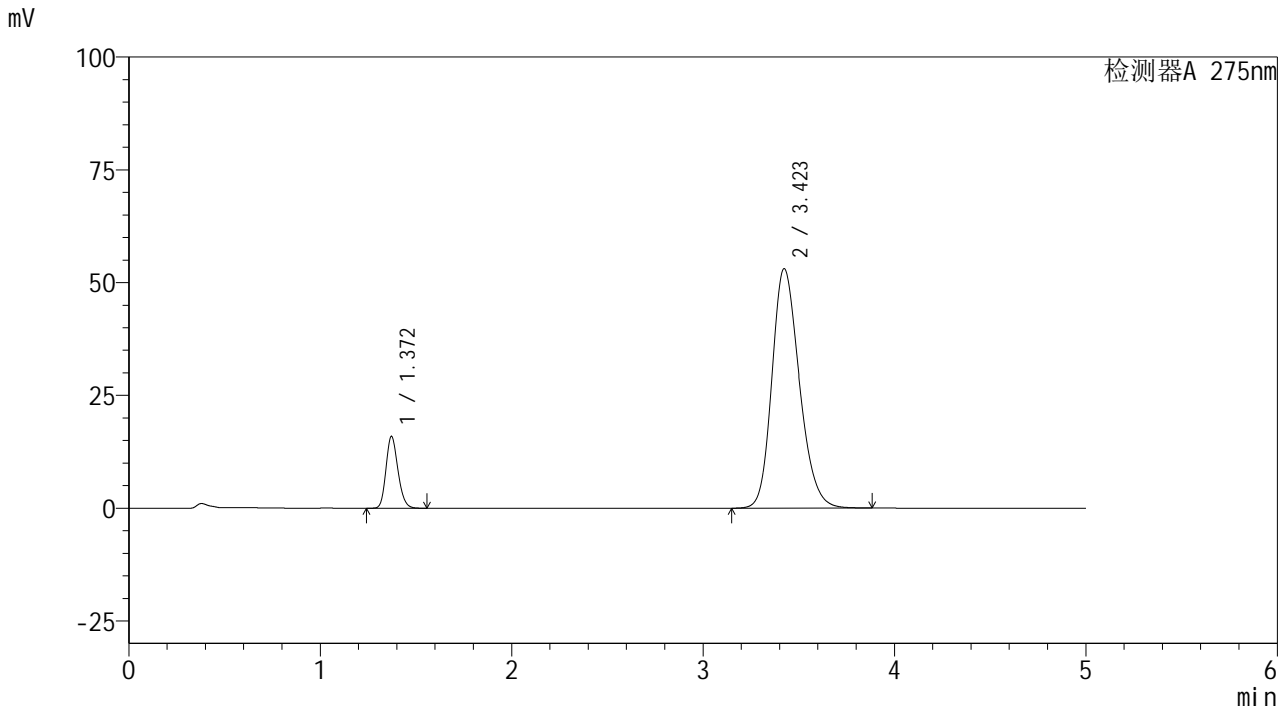


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-625-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 02:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	69030	11.527	15937	2323	1.188	--
2	3.423	529820	88.473	53102	2763	1.218	10.961
总计		598850	100.000	69039			



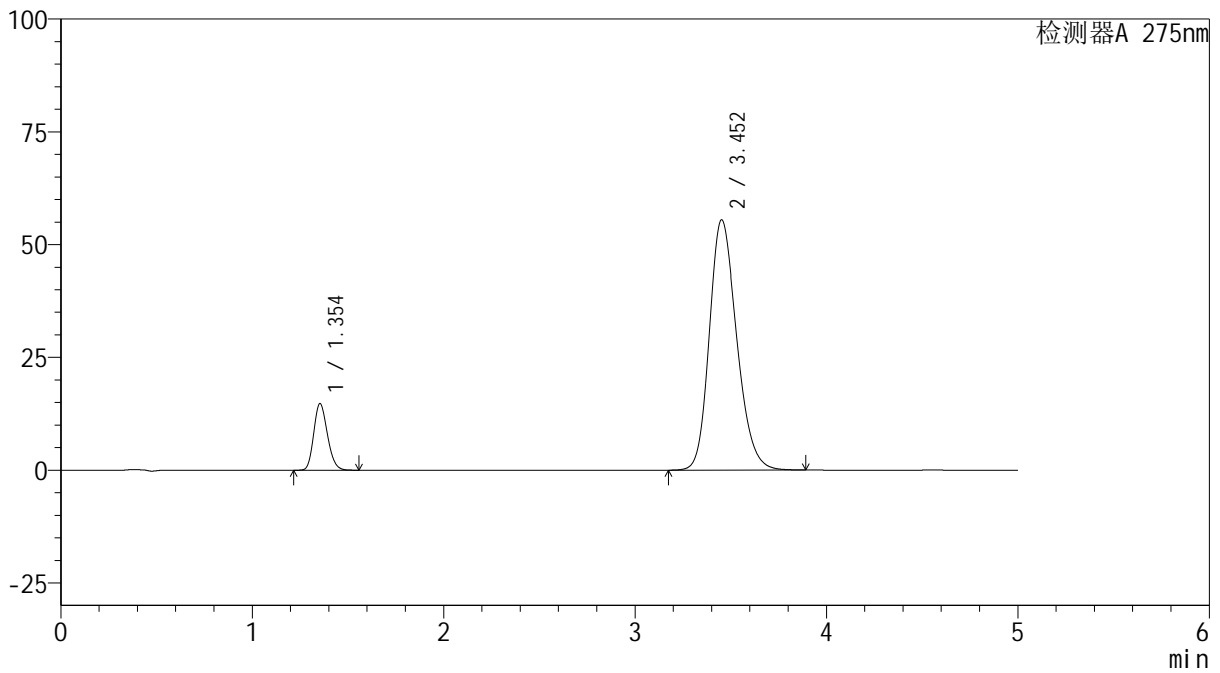
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-626-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 02:38:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

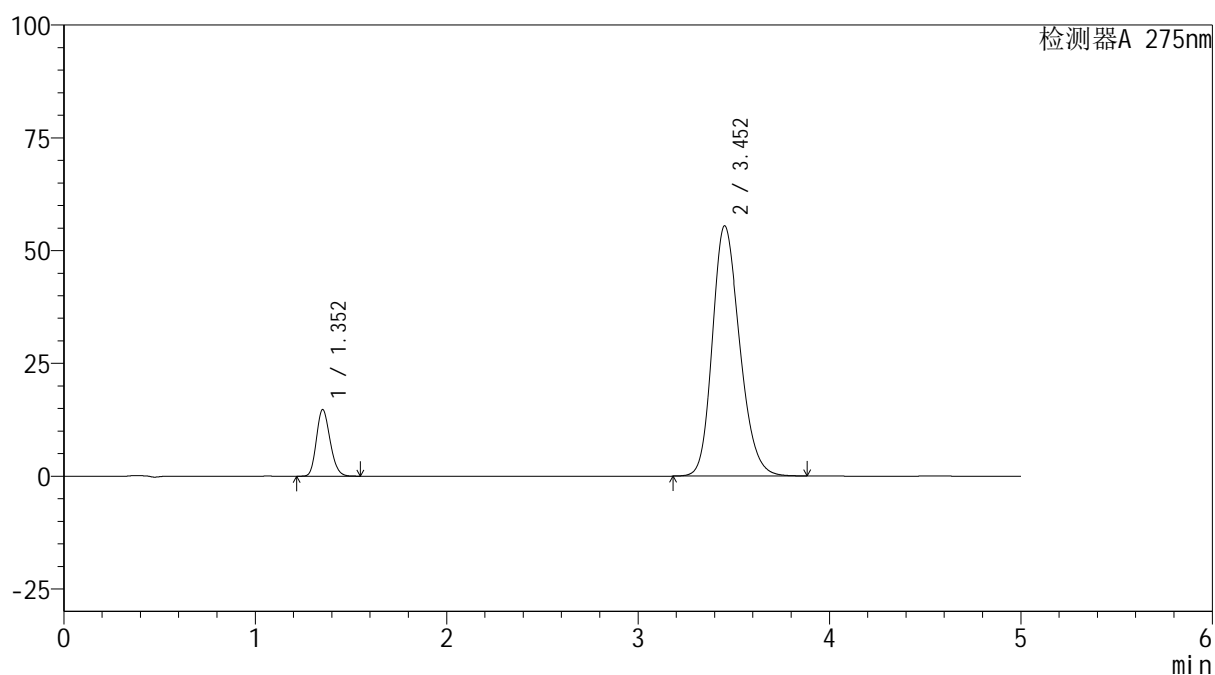
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	73170	11.691	14767	1720	1.183	--
2	3.452	552674	88.309	55448	2817	1.214	10.740
总计		625843	100.000	70215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-627-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 02:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	73077	11.700	14709	1719	1.185	--
2	3.452	551541	88.300	55424	2824	1.214	10.761
总计		624618	100.000	70133			

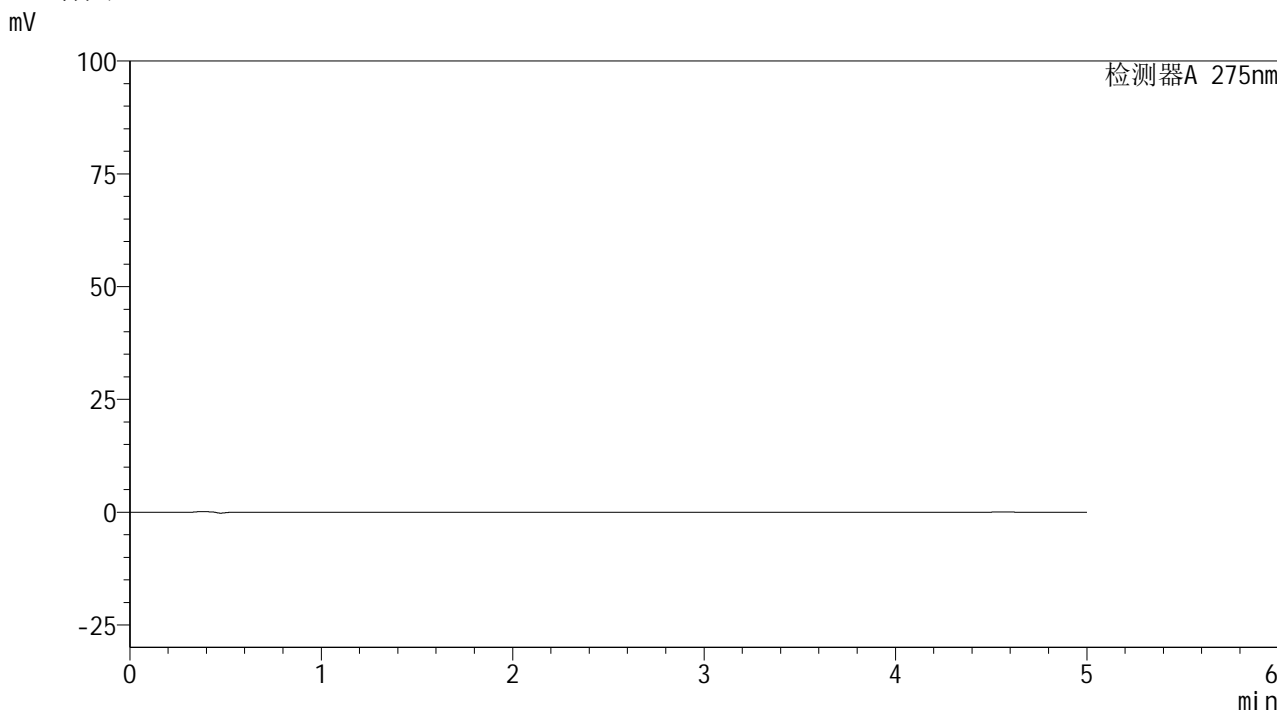


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-628-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.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: 2026/05/13 02:49:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

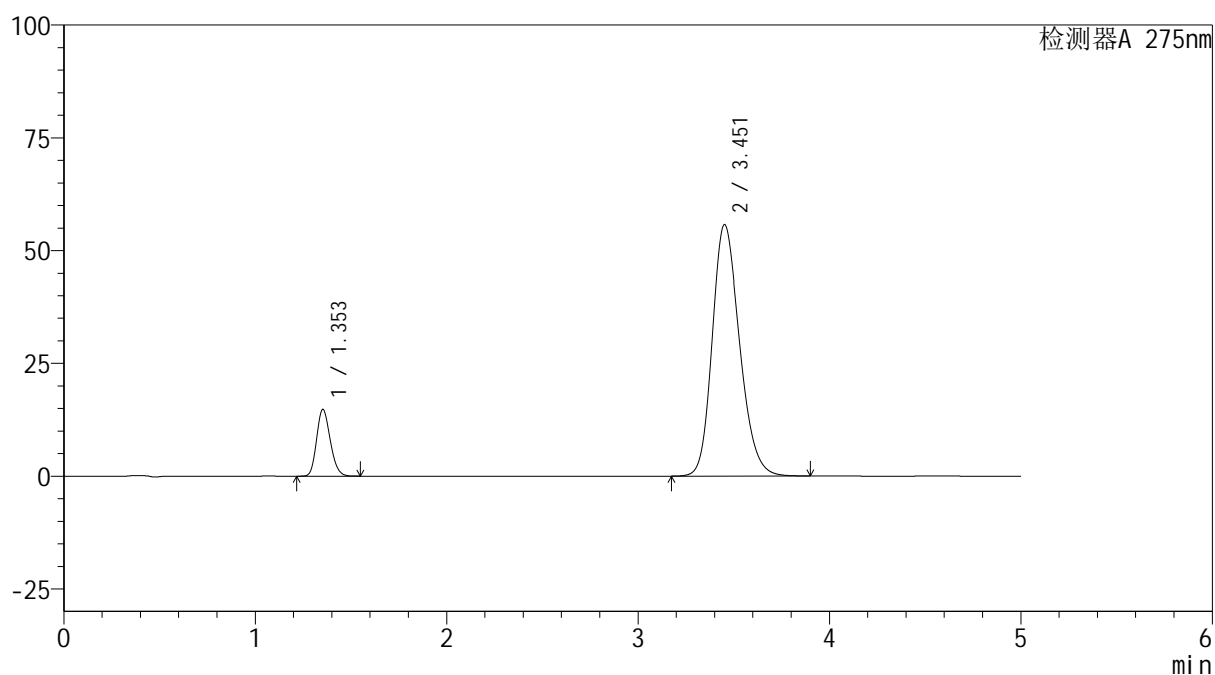
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-629-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 02:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	73172	11.645	14779	1724	1.184	--
2	3.451	555167	88.355	55686	2817	1.214	10.748
总计		628340	100.000	70465			



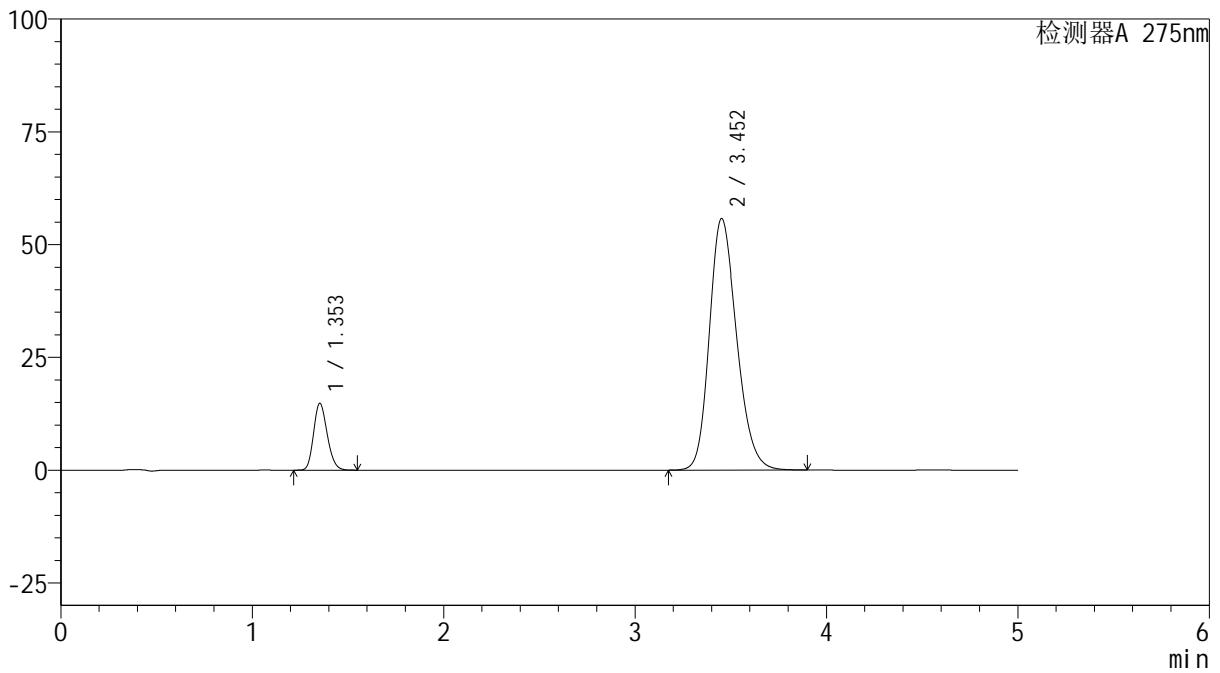
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-630-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 03:00:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

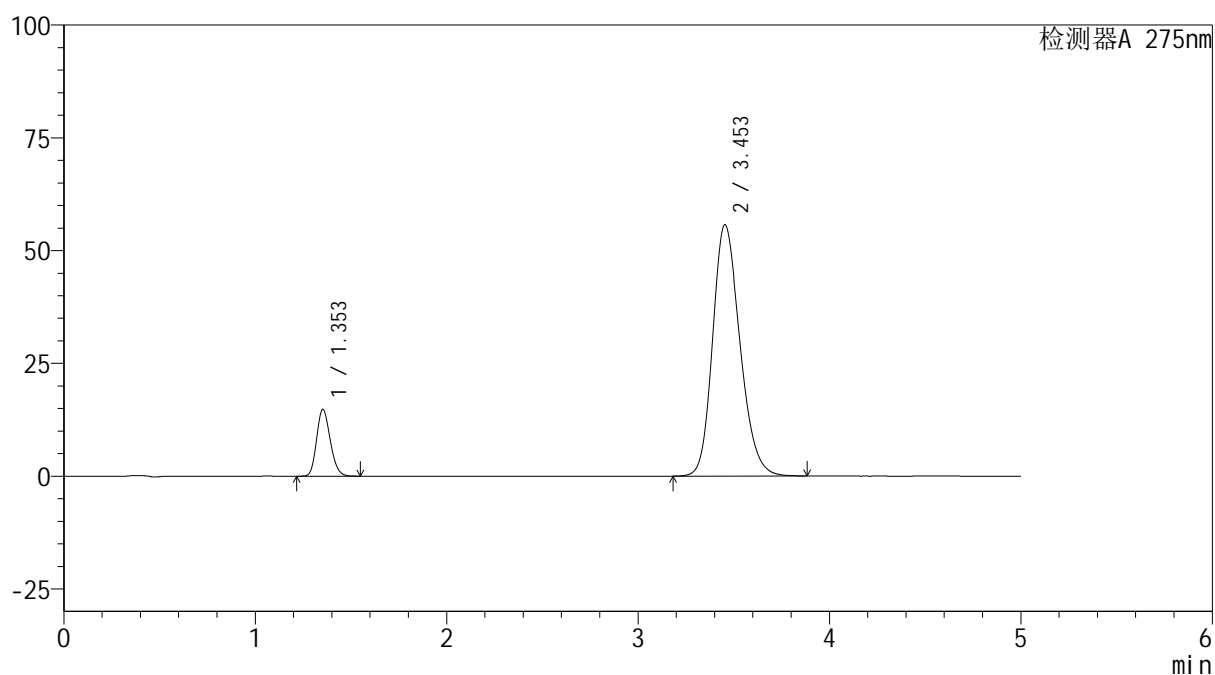
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	73186	11.648	14783	1724	1.185	--
2	3.452	555114	88.352	55725	2820	1.214	10.754
总计		628300	100.000	70508			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-631-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 03:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

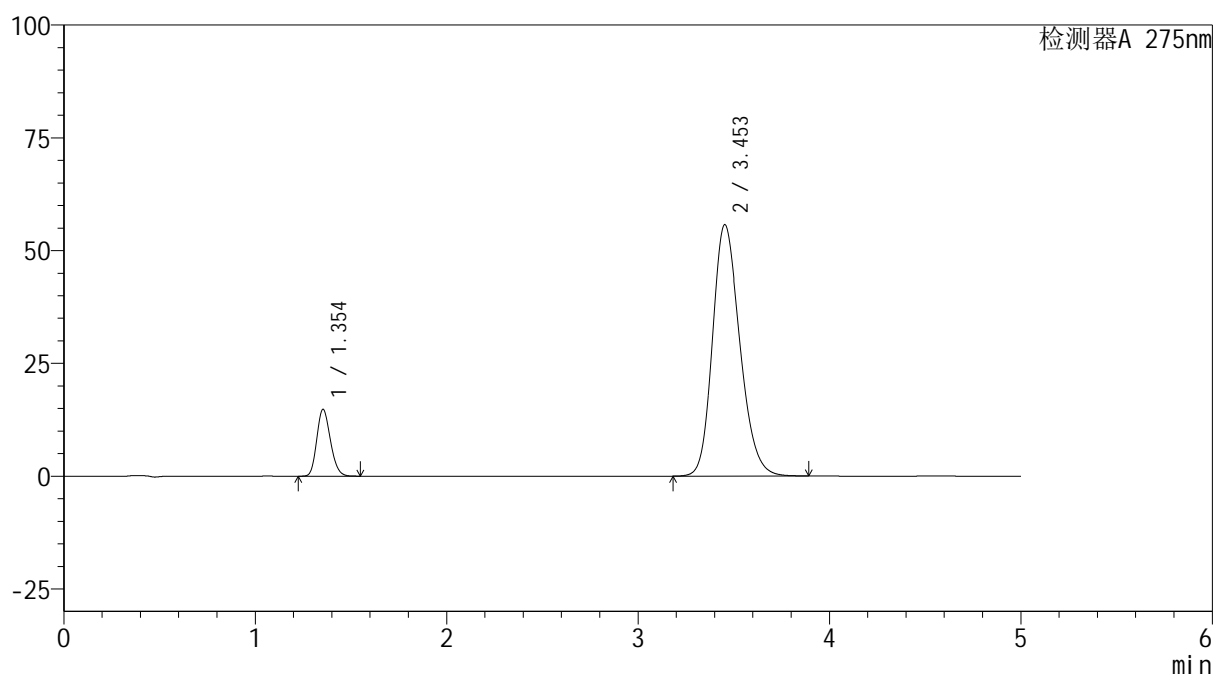
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	73192	11.666	14796	1726	1.185	--
2	3.453	554176	88.334	55707	2824	1.213	10.765
总计		627368	100.000	70503			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-632-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 03:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	73162	11.651	14811	1728	1.185	--
2	3.453	554802	88.349	55702	2817	1.213	10.750
总计		627964	100.000	70513			

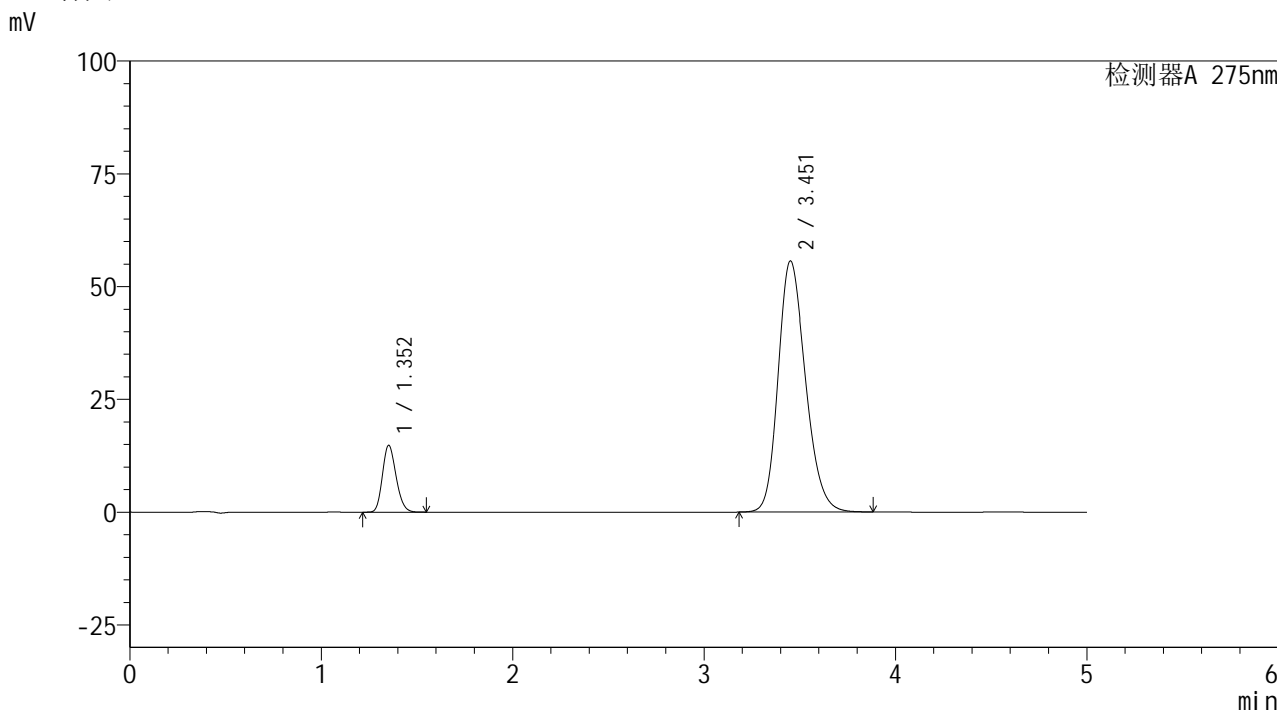


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-633-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 03:16:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	73118	11.664	14756	1725	1.185	--
2	3.451	553765	88.336	55564	2819	1.214	10.757
总计		626883	100.000	70320			

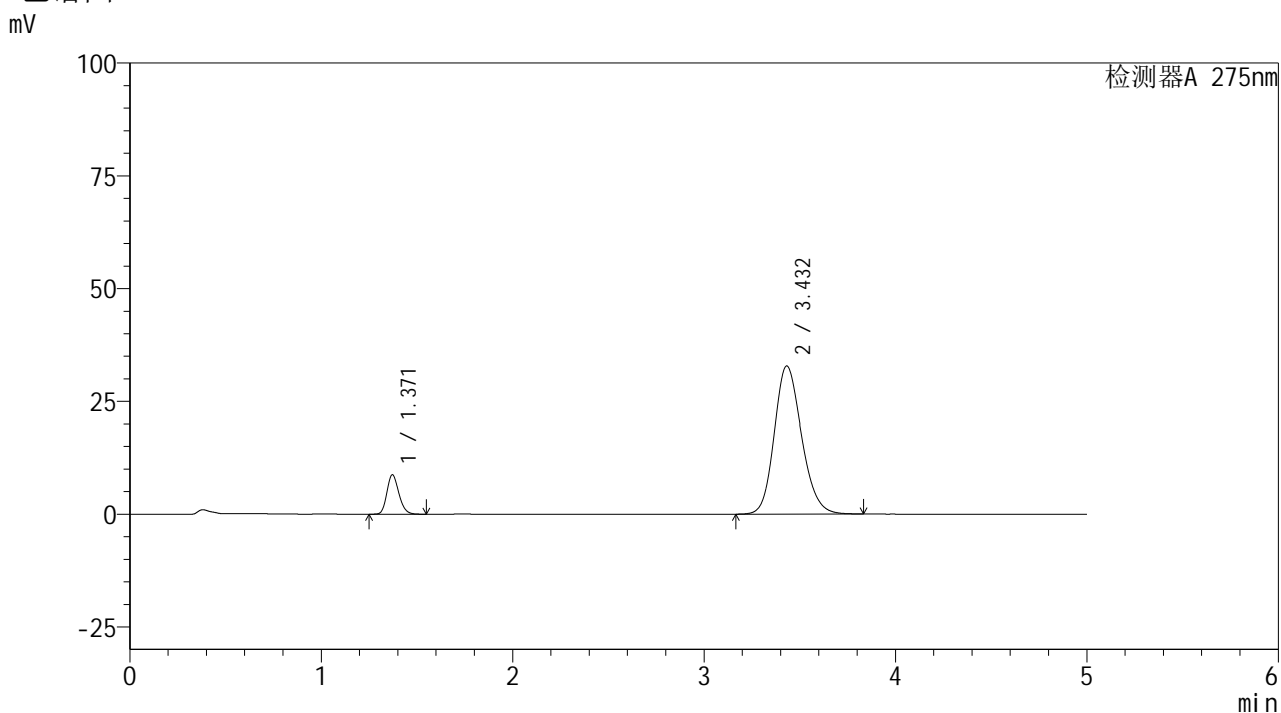


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-634-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 03:21:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	37859	10.397	8737	2320	1.189	--
2	3.432	326267	89.603	32839	2799	1.181	11.037
总计		364126	100.000	41576			



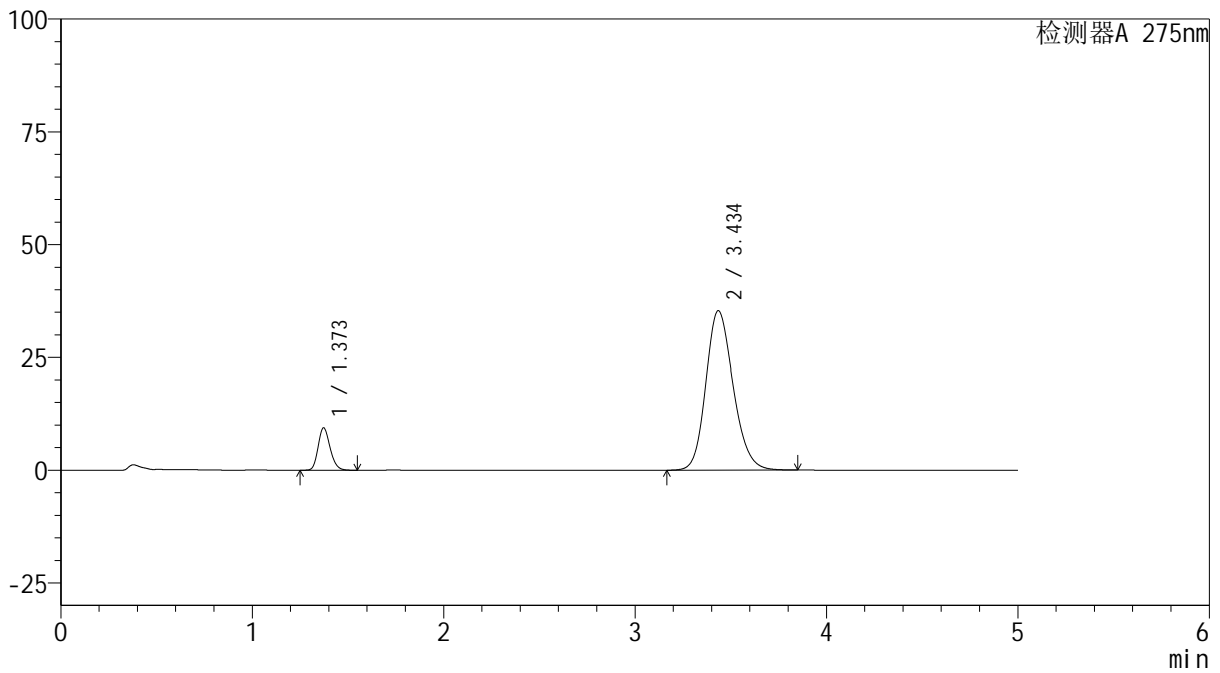
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-635-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 03:27:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	40810	10.406	9408	2325	1.189	--
2	3.434	351364	89.594	35291	2803	1.186	11.046
总计		392174	100.000	44699			

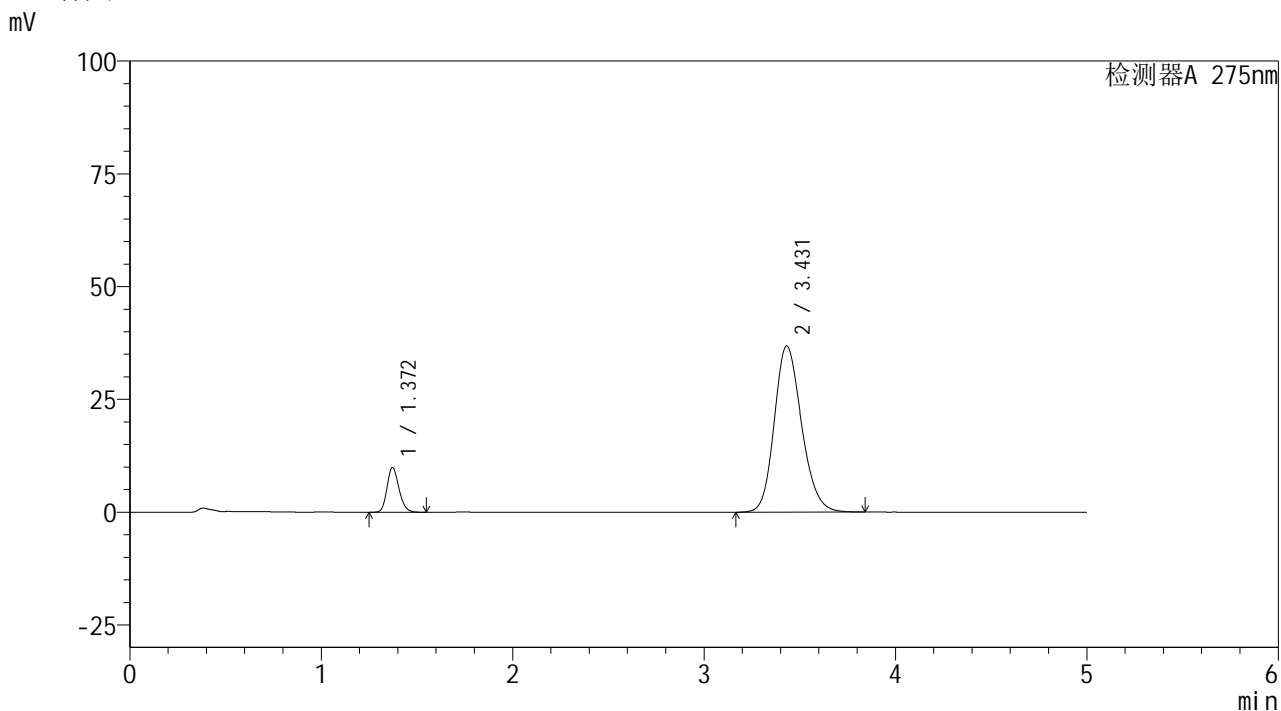


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-636-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 03:32:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	42967	10.498	9916	2321	1.188	--
2	3.431	366307	89.502	36848	2795	1.188	11.025
总计		409274	100.000	46764			

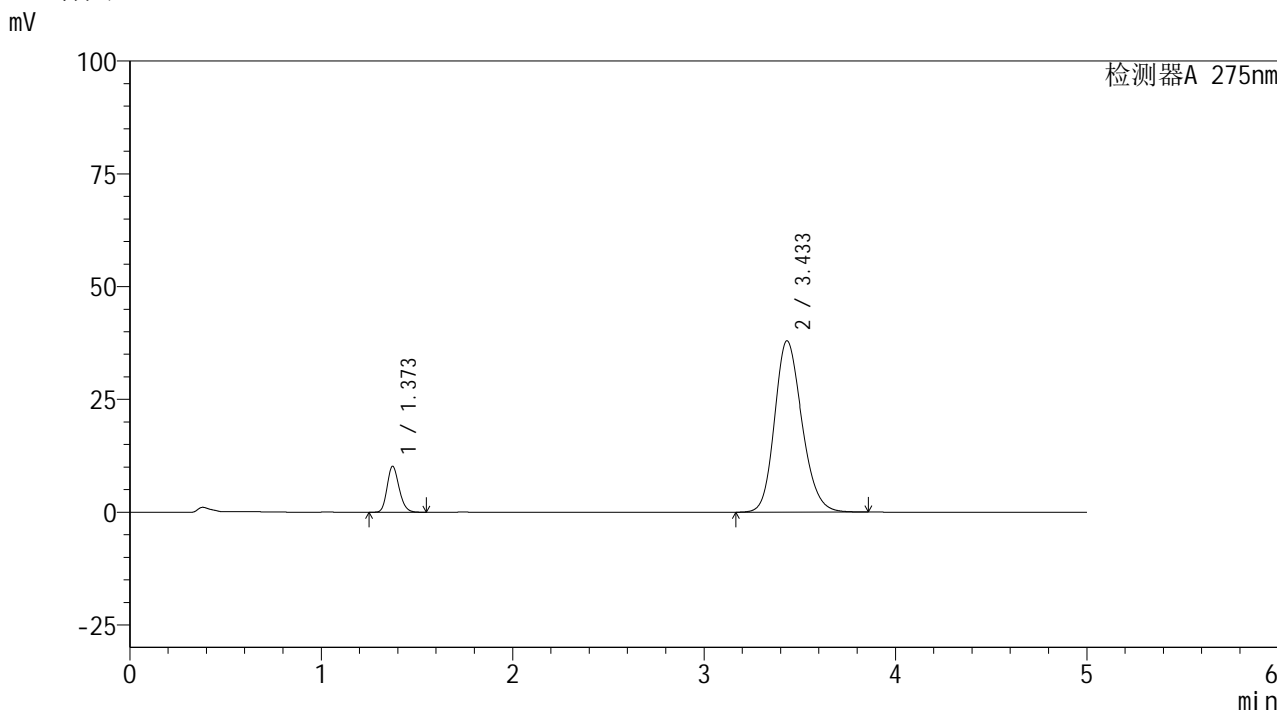


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-637-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 03:37:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	44166	10.461	10186	2324	1.188	--
2	3.433	378031	89.539	37961	2793	1.191	11.027
总计		422197	100.000	48147			

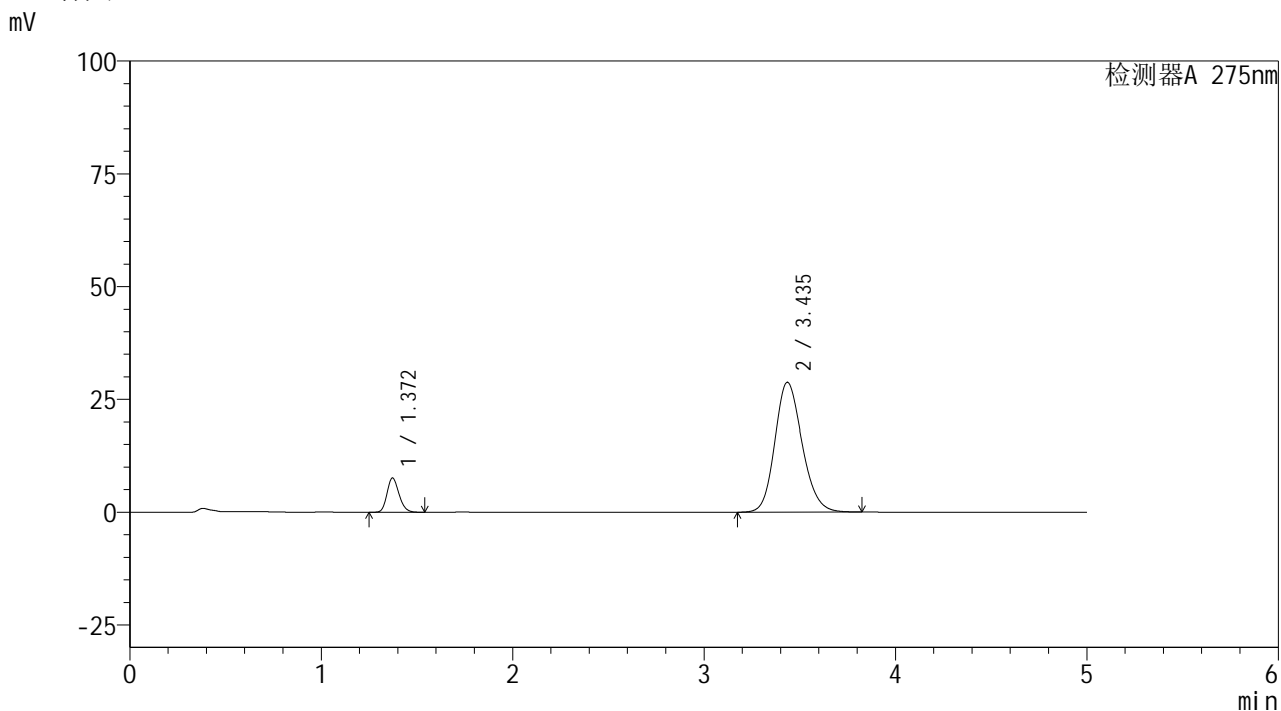


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-638-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 03:43:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

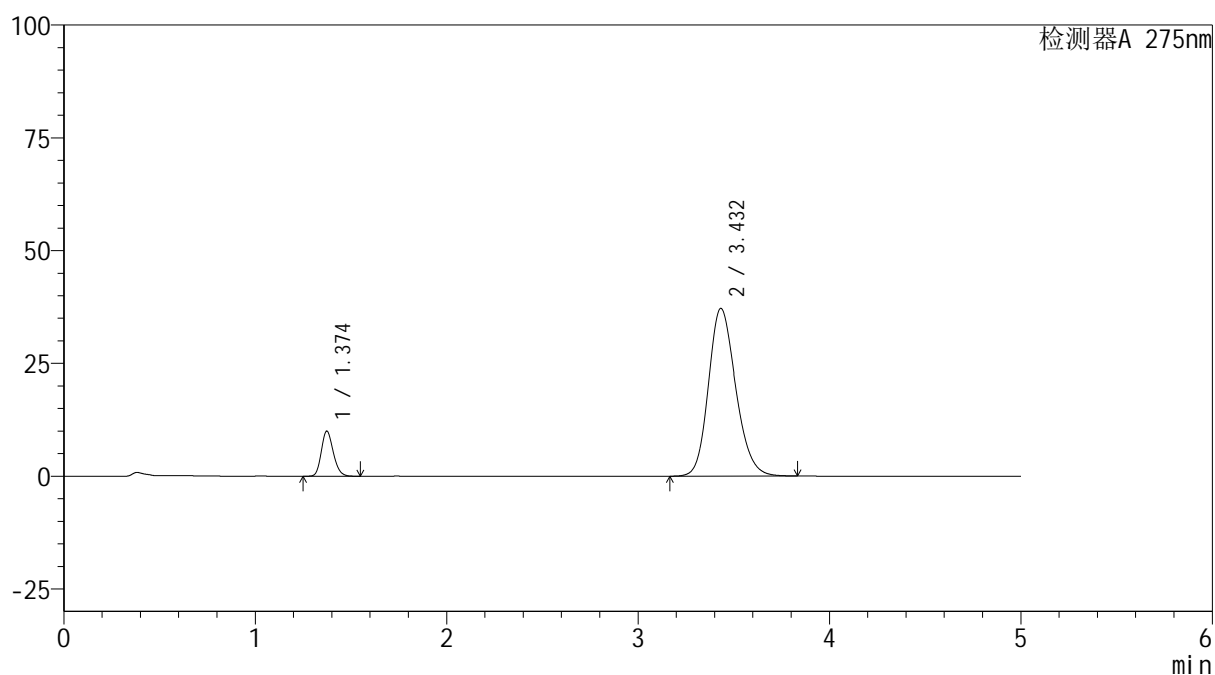
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	32923	10.332	7604	2323	1.187	--
2	3.435	285732	89.668	28759	2810	1.174	11.059
总计		318655	100.000	36363			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-639-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 03:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	43364	10.507	9985	2325	1.189	--
2	3.432	369331	89.493	37179	2799	1.189	11.025
总计		412694	100.000	47164			



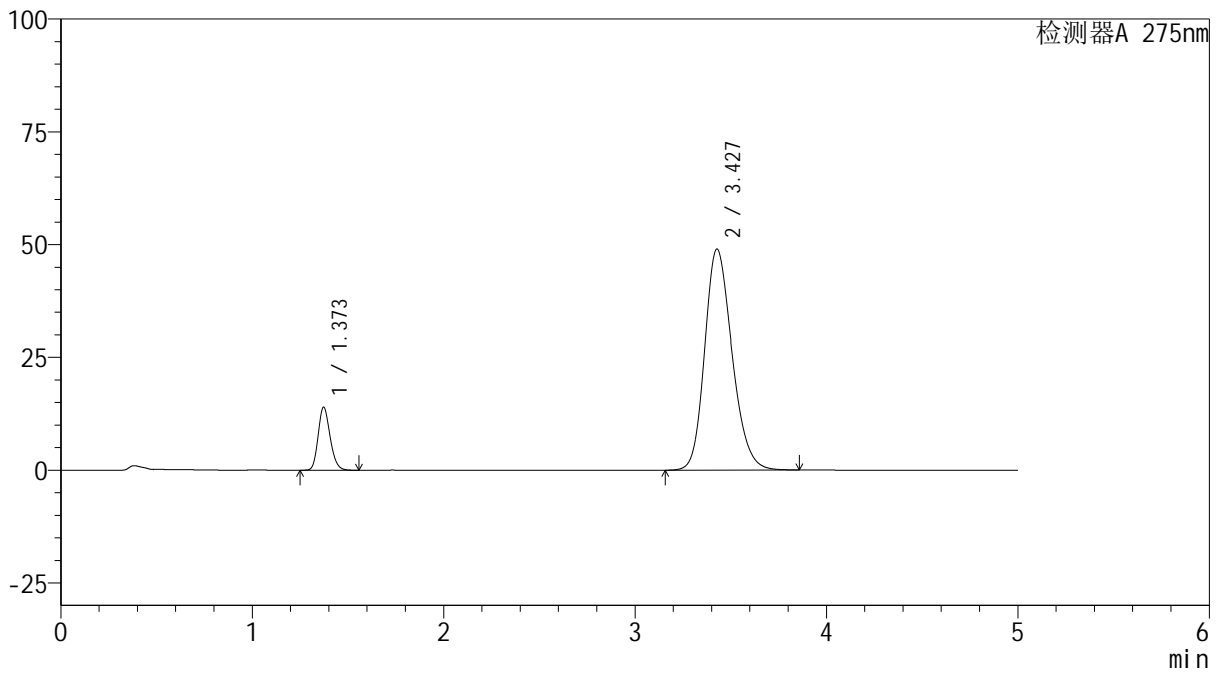
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-640-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 03:54:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	60586	11.031	13966	2325	1.187	--
2	3.427	488669	88.969	48983	2771	1.211	10.979
总计		549255	100.000	62949			

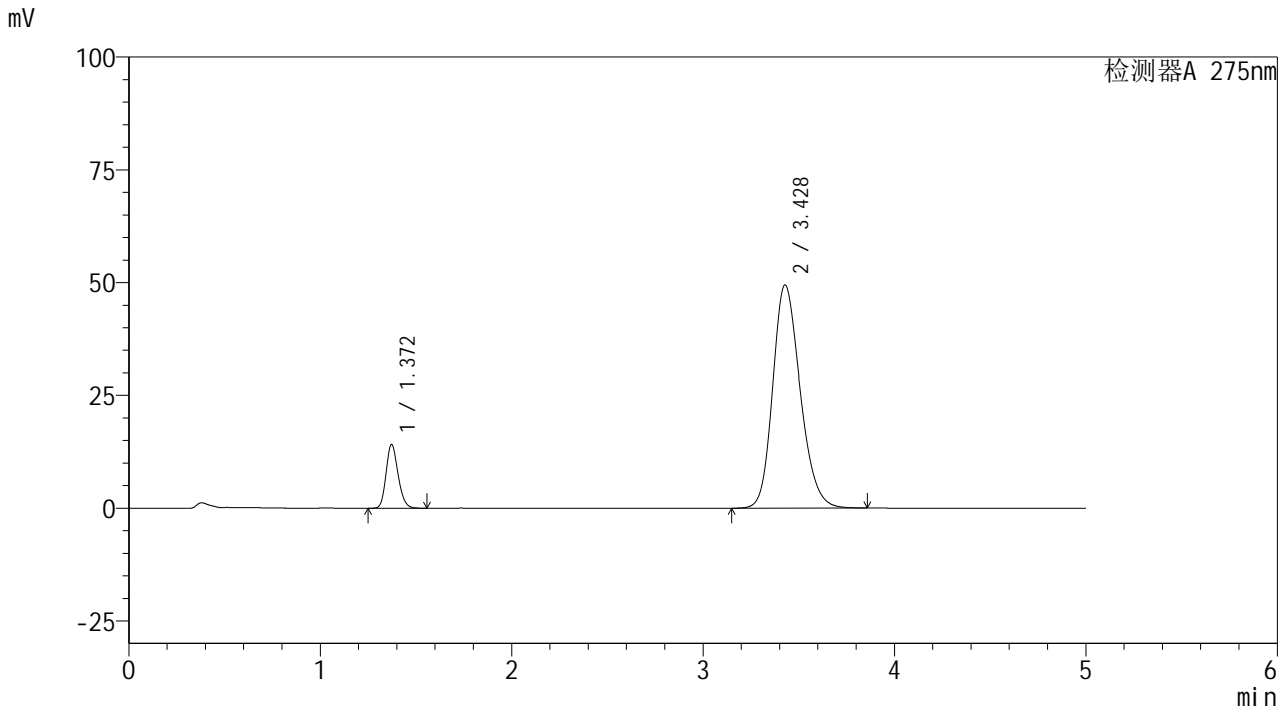


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-641-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 03:59:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	61428	11.057	14156	2319	1.187	--
2	3.428	494145	88.943	49463	2763	1.213	10.967
总计		555573	100.000	63619			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-642-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/13 04:04:47

处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

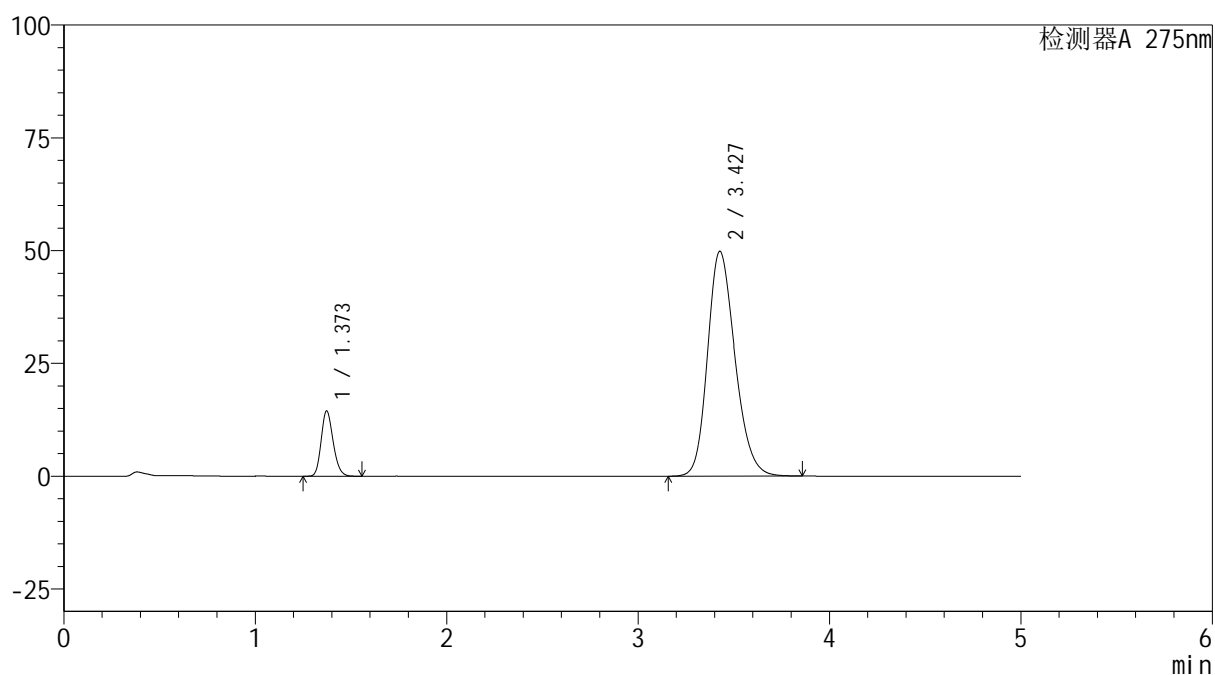
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	62921	11.217	14485	2321	1.188	--
2	3.427	498029	88.783	49804	2758	1.213	10.955
总计		560950	100.000	64289			

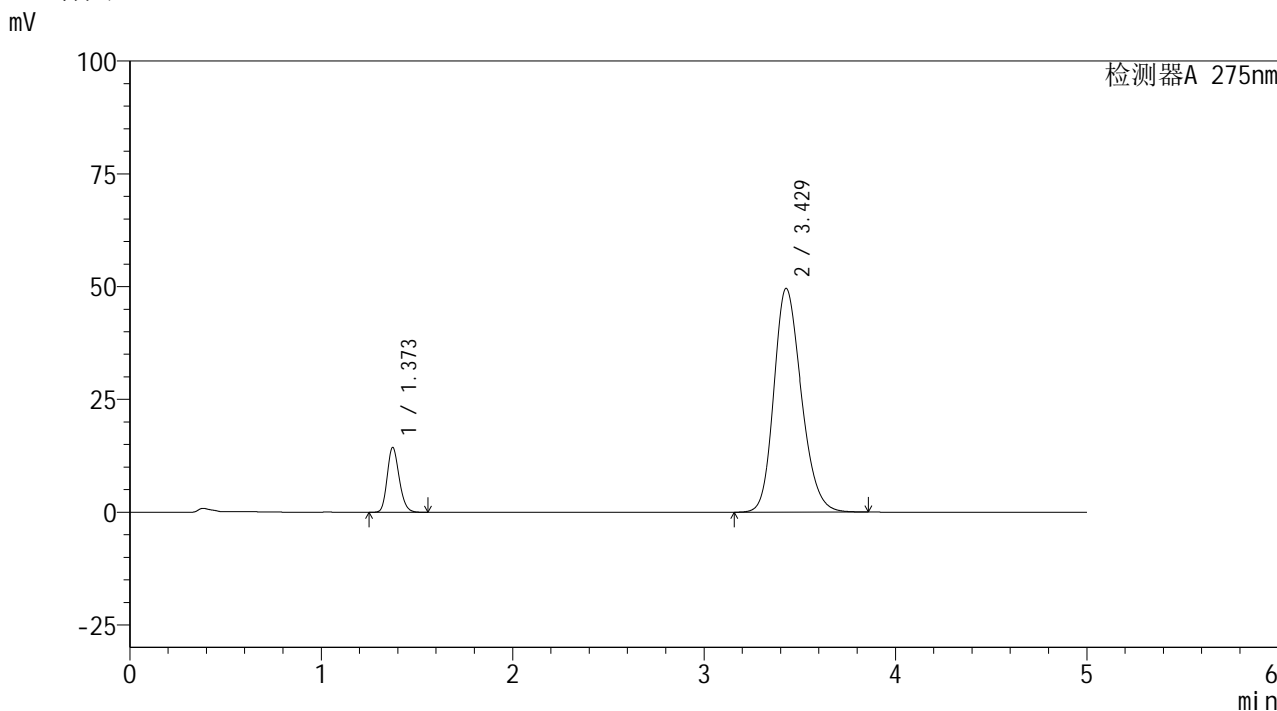


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-643-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 04:10:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:11:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

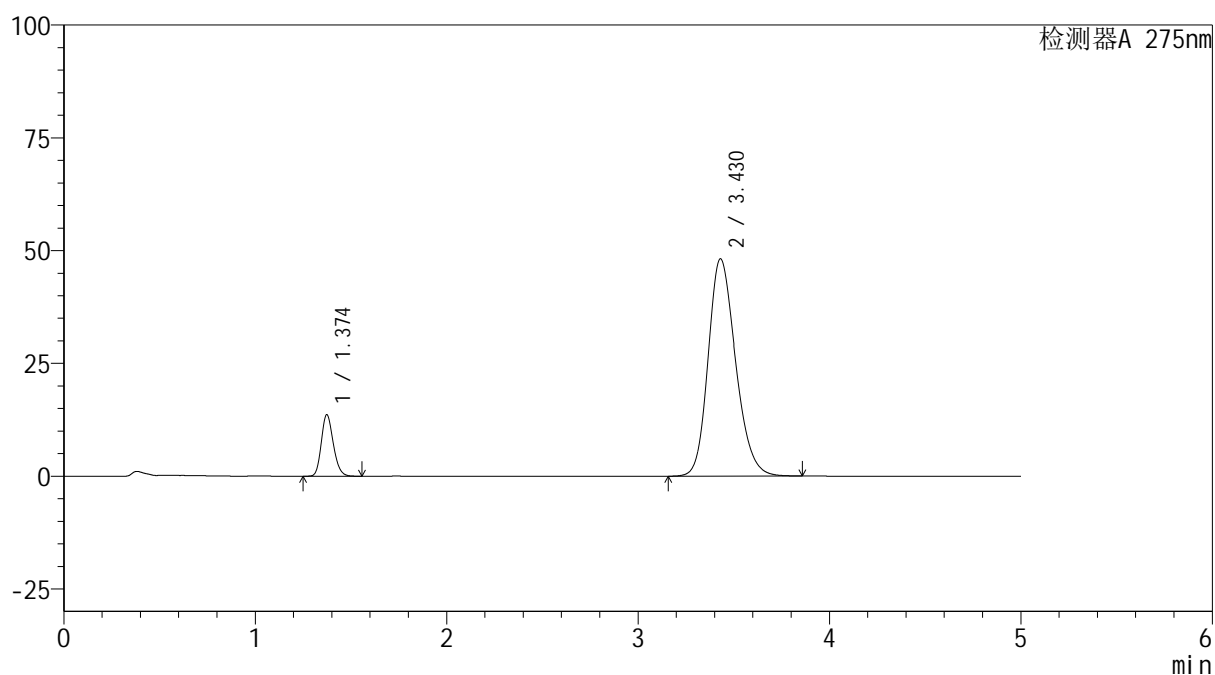
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	62421	11.188	14371	2319	1.189	--
2	3.429	495497	88.812	49599	2761	1.213	10.962
总计		557917	100.000	63971			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-644-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 04:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	59264	10.964	13629	2322	1.189	--
2	3.430	481290	89.036	48193	2765	1.210	10.970
总计		540554	100.000	61822			

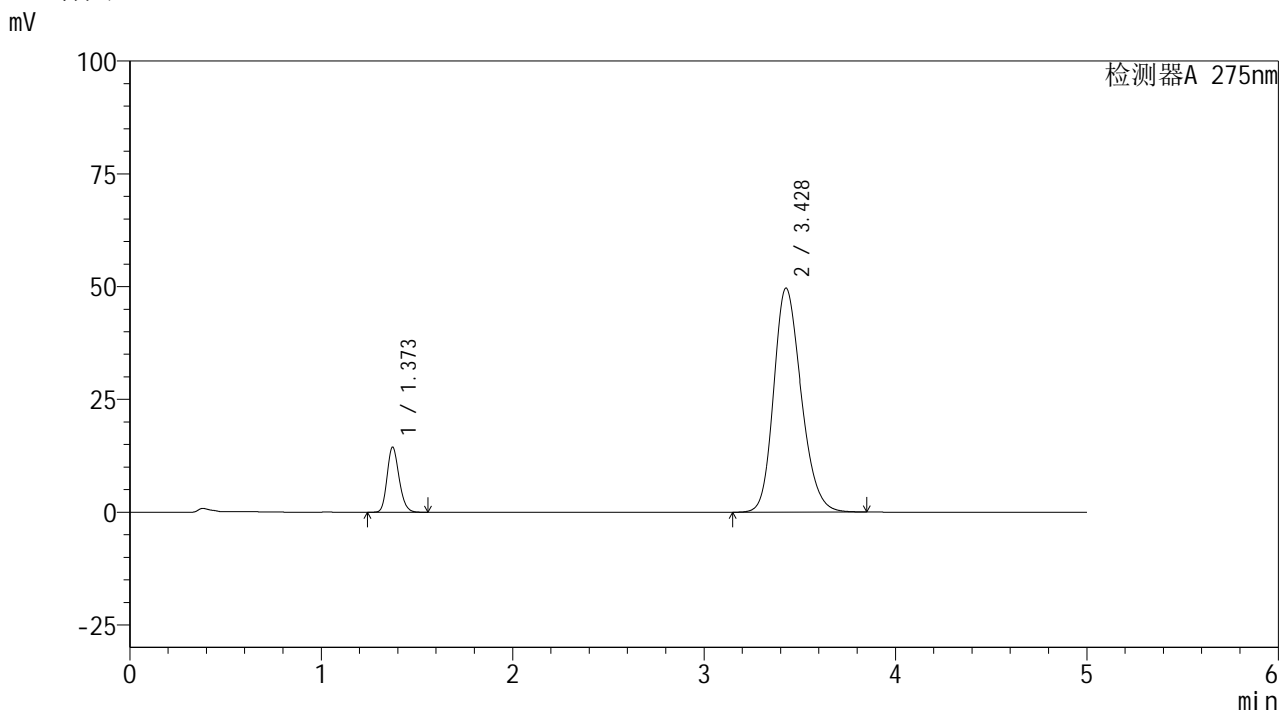


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-645-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 04:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	62664	11.199	14444	2323	1.187	--
2	3.428	496888	88.801	49653	2753	1.213	10.955
总计		559552	100.000	64097			

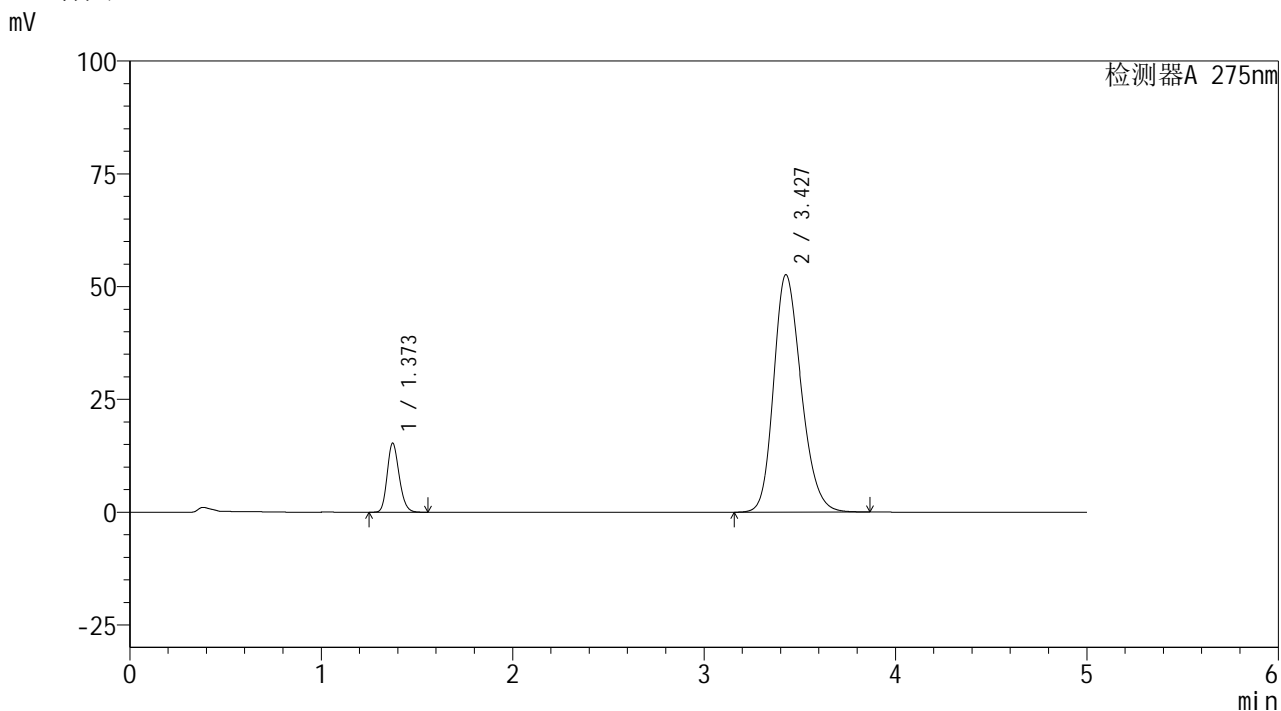


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-646-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 04:26:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

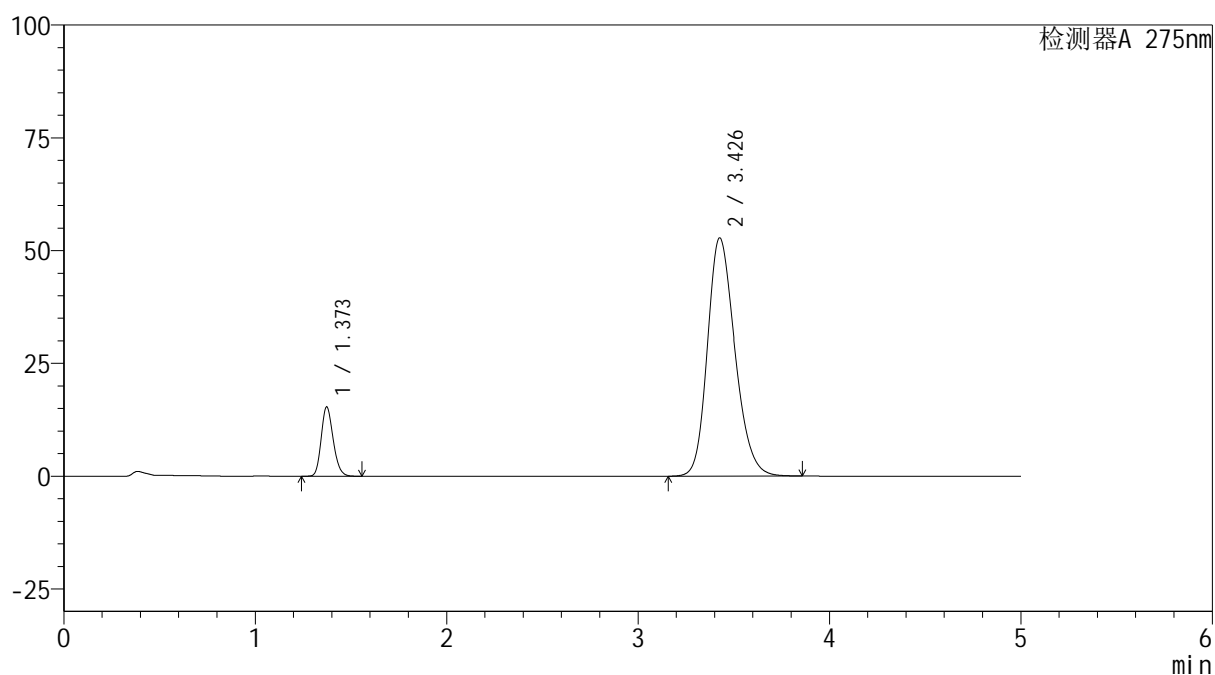
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	66458	11.206	15306	2319	1.188	--
2	3.427	526600	88.794	52603	2752	1.219	10.945
总计		593058	100.000	67909			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-647-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 04:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	66671	11.202	15357	2320	1.188	--
2	3.426	528491	88.798	52728	2748	1.220	10.937
总计		595162	100.000	68086			

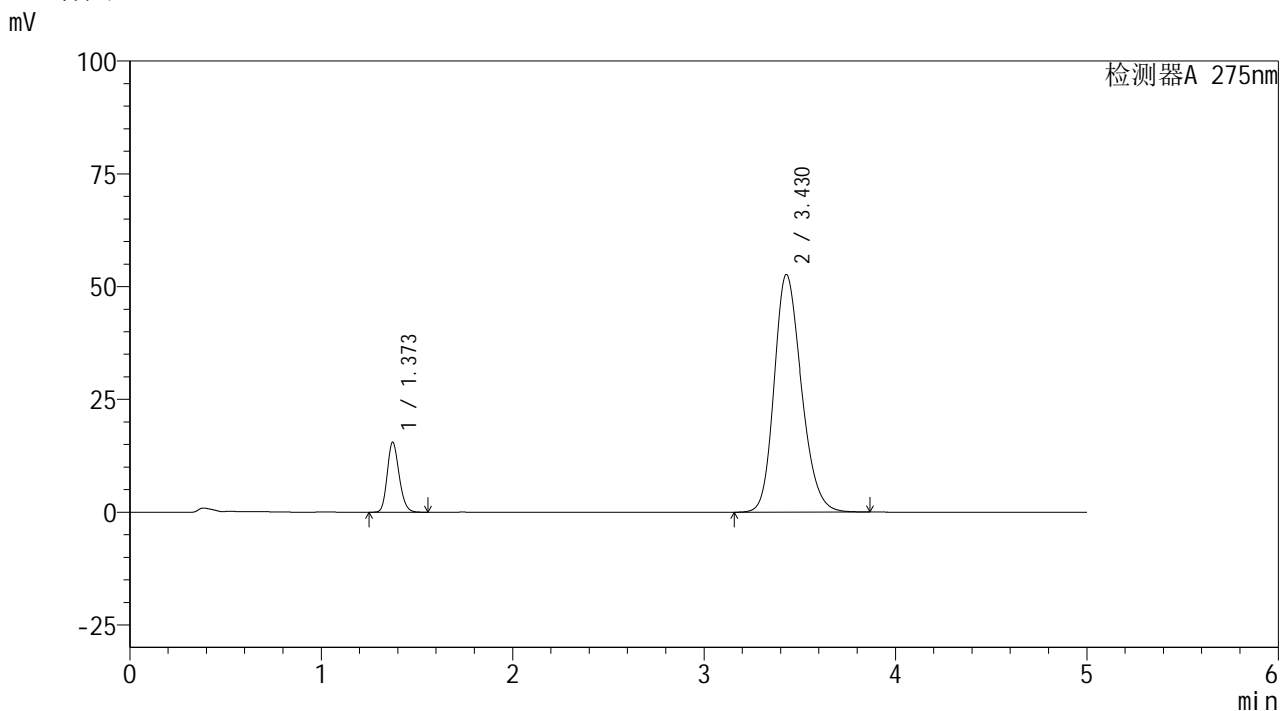


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-648-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 04:37:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	66938	11.362	15506	2350	1.186	--
2	3.430	522206	88.638	52696	2807	1.212	11.051
总计		589144	100.000	68202			



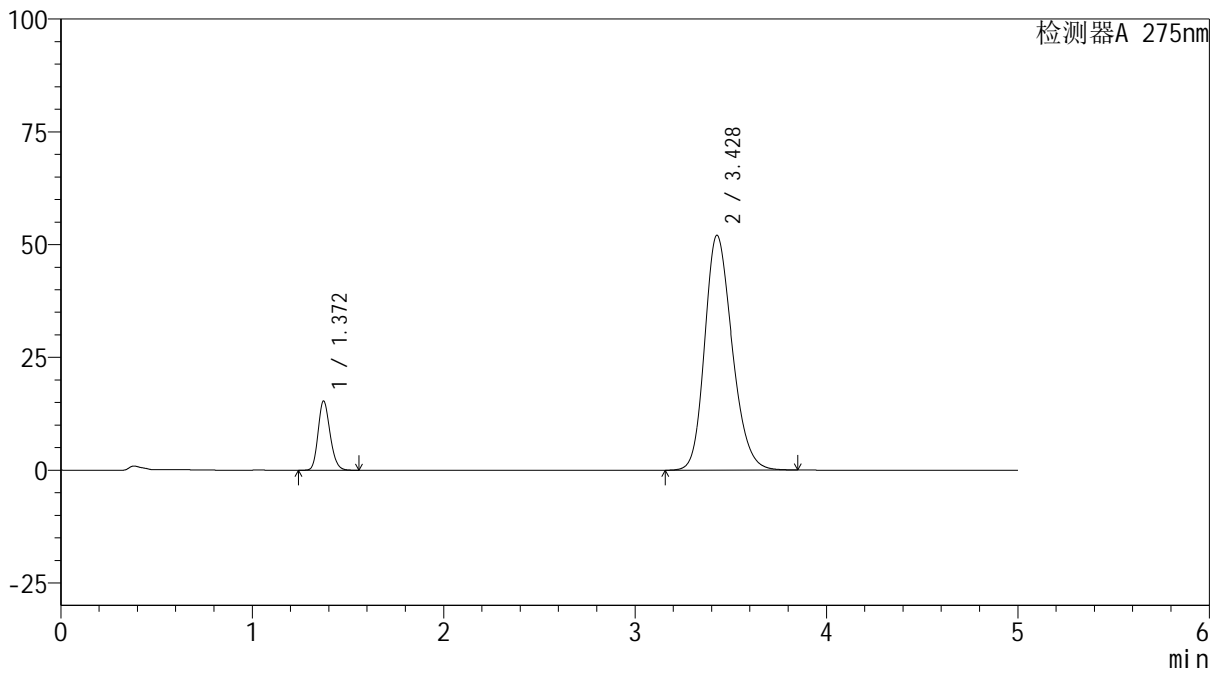
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-649-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 04:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	66583	11.354	15354	2325	1.188	--
2	3.428	519848	88.646	52036	2762	1.217	10.968
总计		586432	100.000	67390			



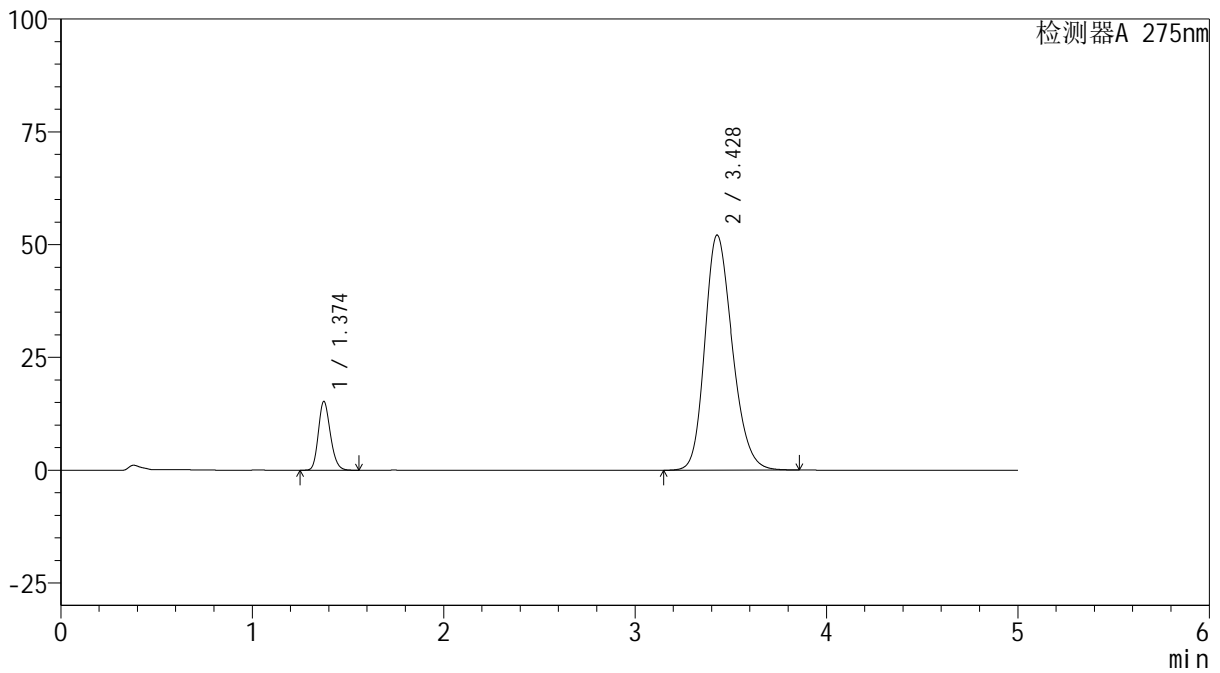
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-650-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 04:47:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	66233	11.271	15224	2322	1.188	--
2	3.428	521415	88.729	52120	2755	1.217	10.948
总计		587649	100.000	67344			

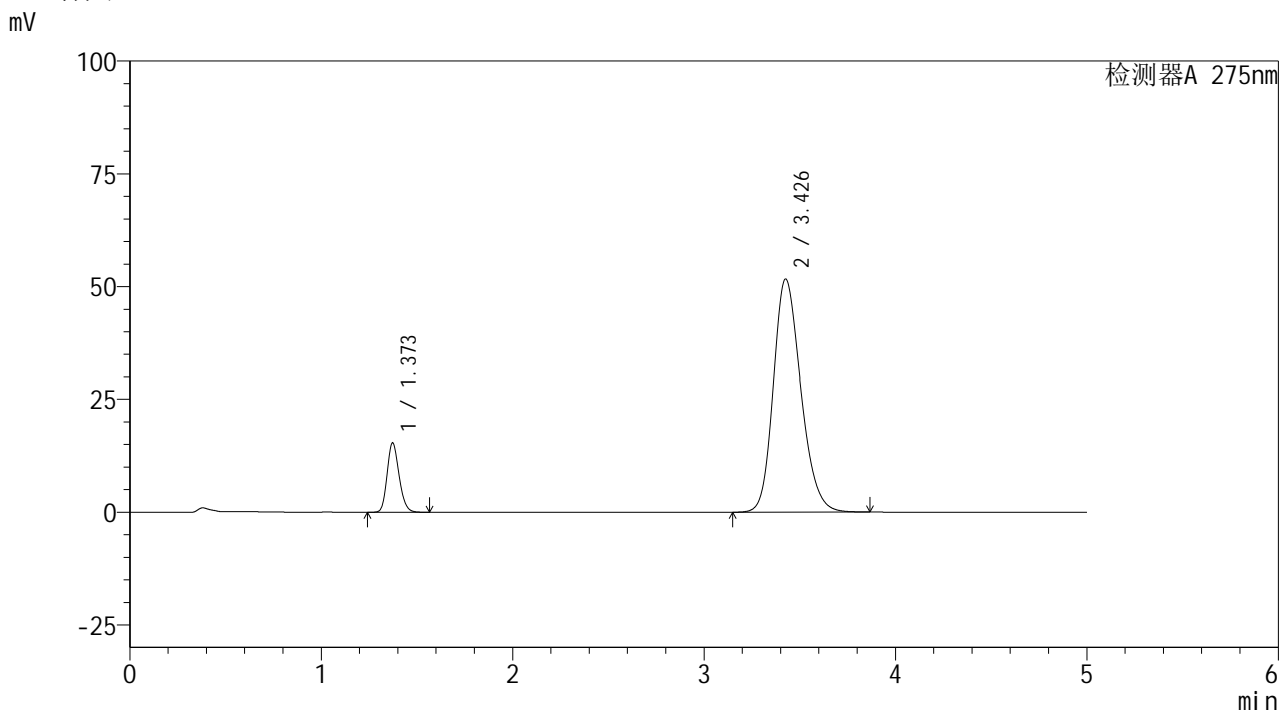


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-651-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 04:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	66676	11.421	15373	2328	1.188	--
2	3.426	517123	88.579	51605	2750	1.217	10.947
总计		583799	100.000	66978			

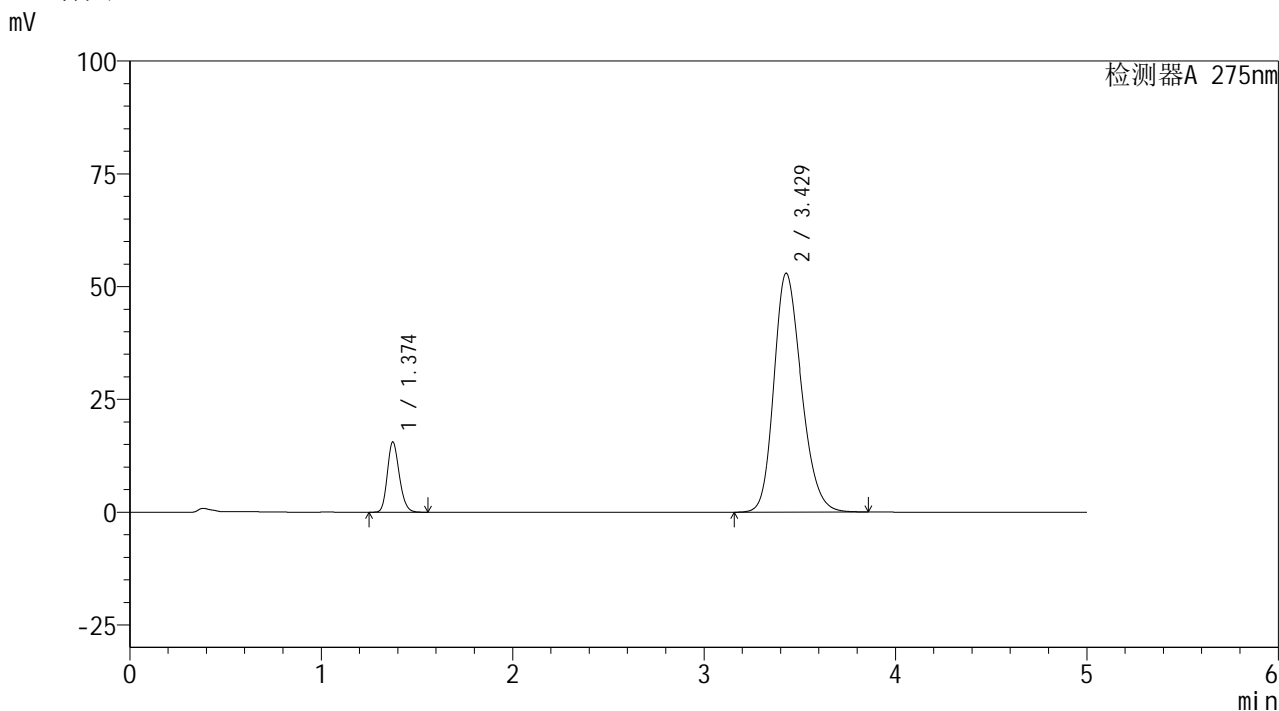


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-652-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.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: 2026/05/13 04:58:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

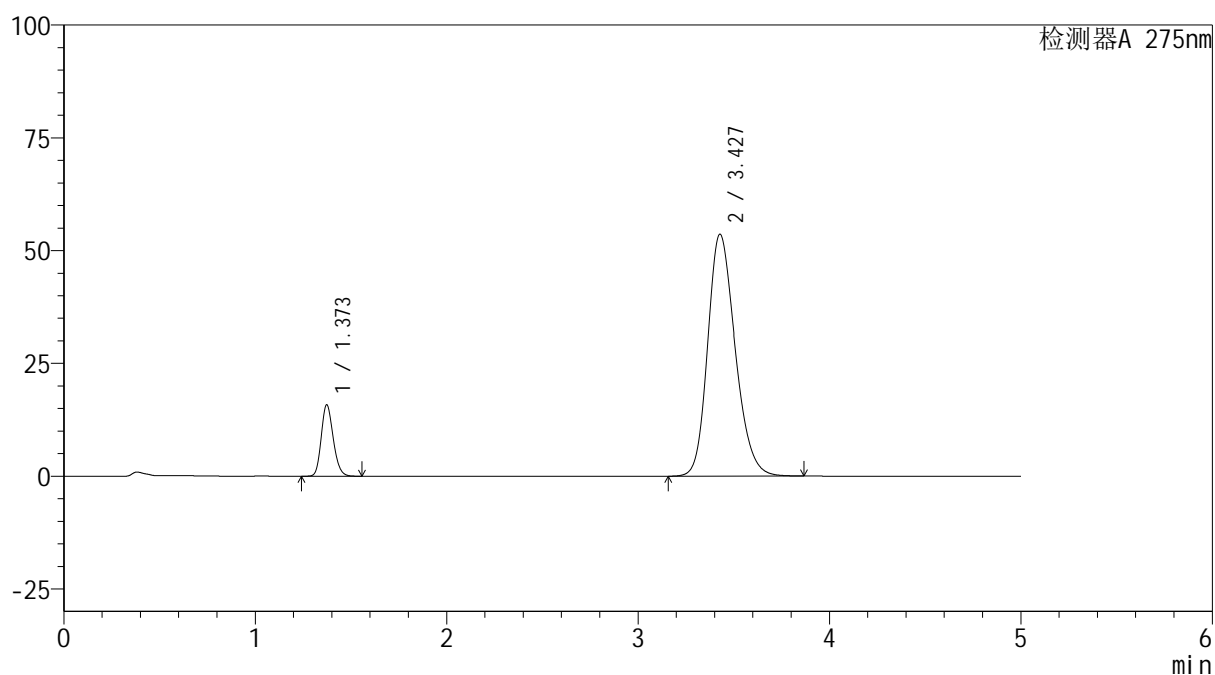
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	67584	11.321	15555	2328	1.188	--
2	3.429	529393	88.679	52968	2759	1.218	10.960
总计		596977	100.000	68523			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-653-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 05:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

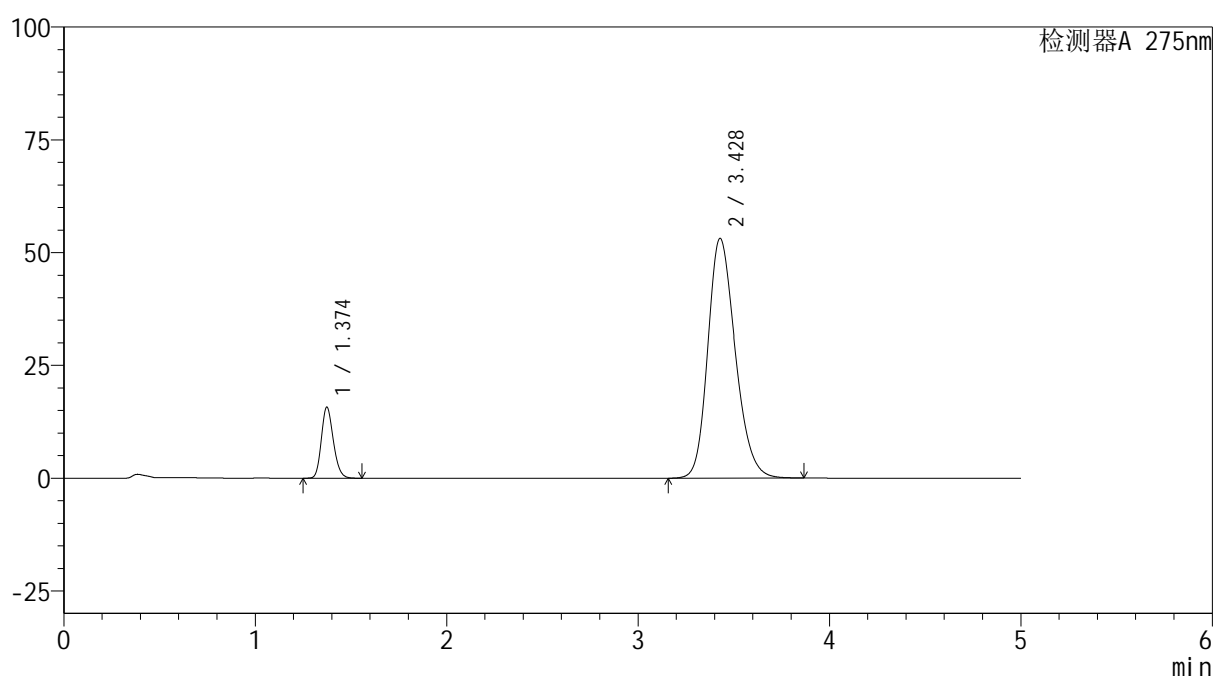
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	68711	11.357	15824	2322	1.187	--
2	3.427	536297	88.643	53607	2754	1.220	10.949
总计		605009	100.000	69431			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-654-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 05:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	68317	11.394	15723	2326	1.188	--
2	3.428	531253	88.606	53142	2758	1.219	10.955
总计		599570	100.000	68865			

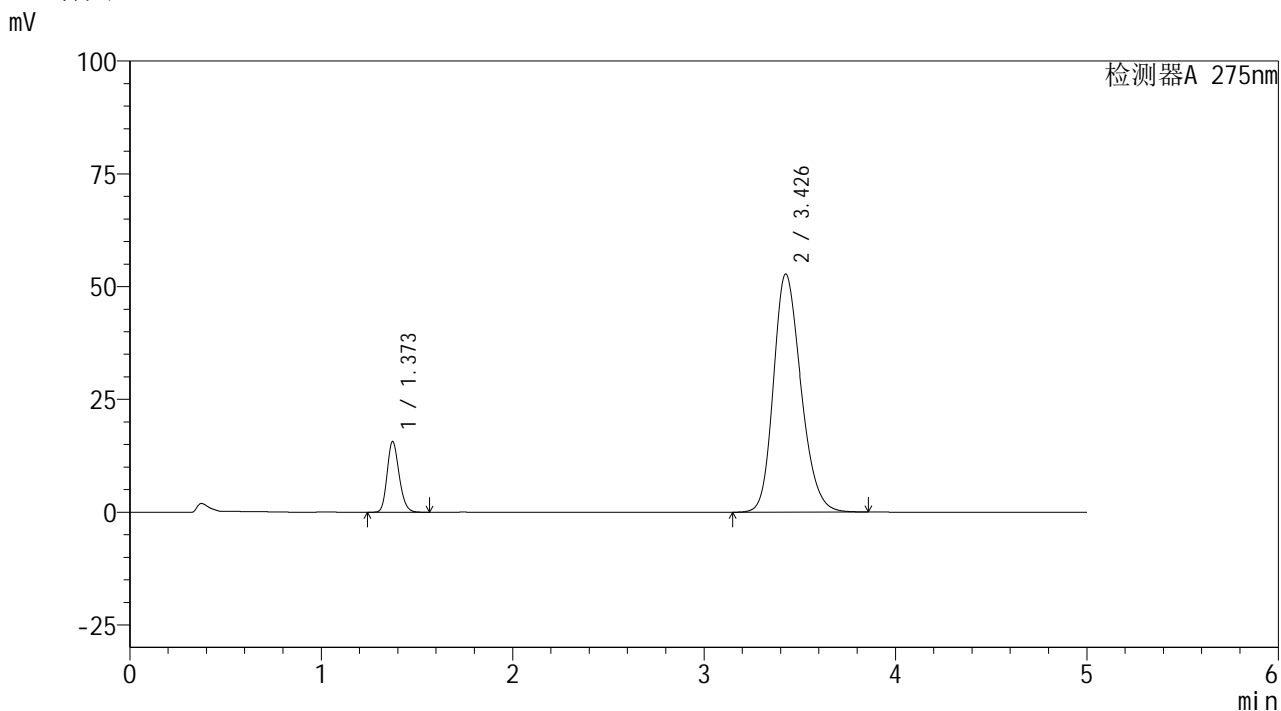


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-655-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 05:14:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

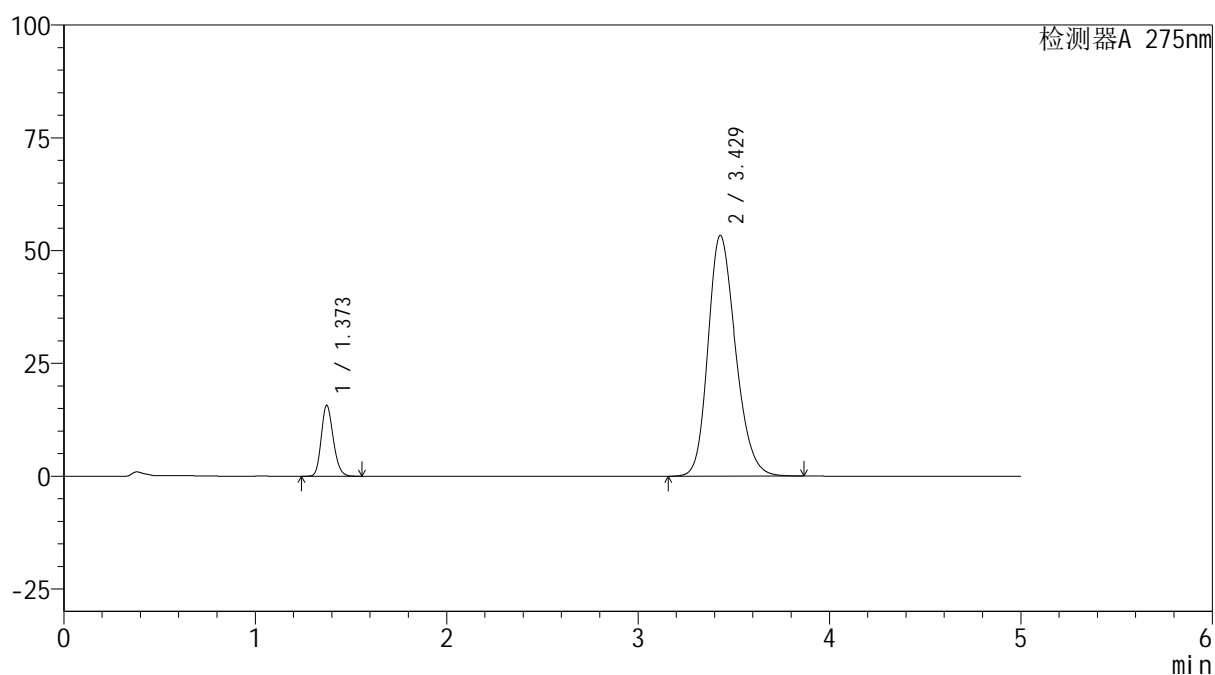
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	68079	11.423	15680	2323	1.187	--
2	3.426	527902	88.577	52728	2755	1.219	10.951
总计		595980	100.000	68408			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-656-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 05:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	68345	11.333	15723	2321	1.188	--
2	3.429	534705	88.667	53375	2745	1.220	10.942
总计		603050	100.000	69098			

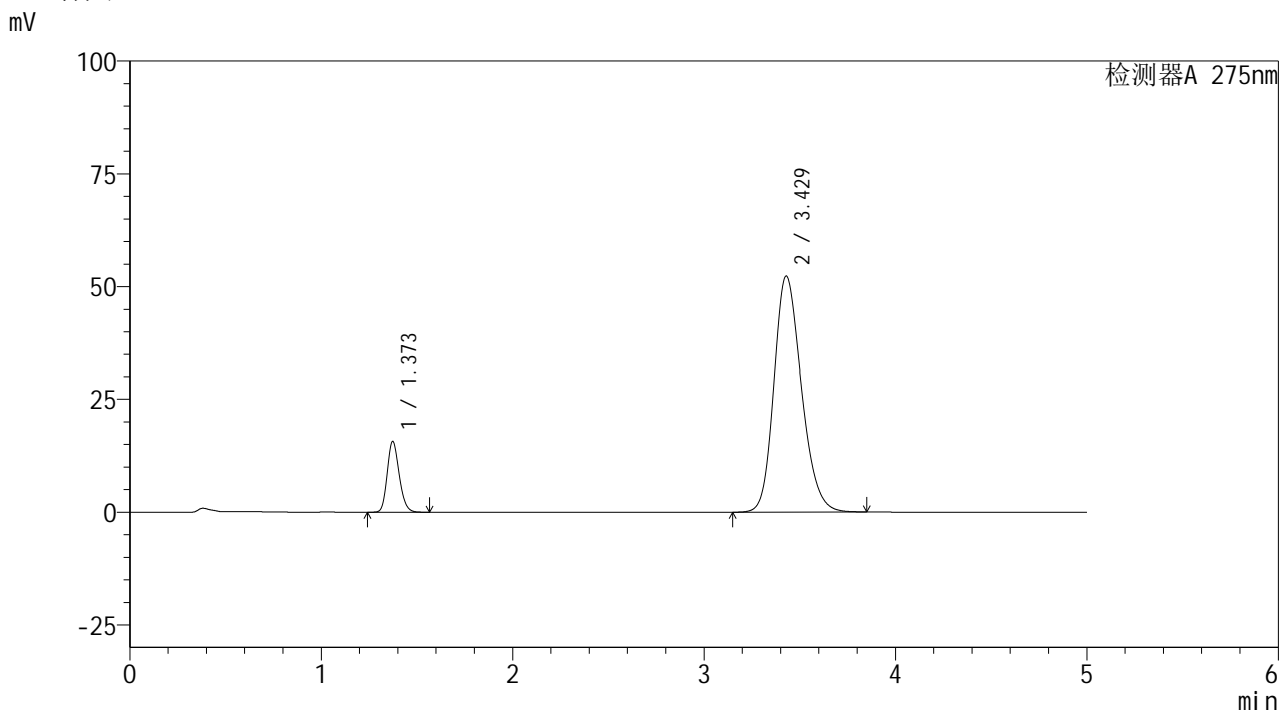


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-657-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 05:25:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	68205	11.526	15696	2319	1.188	--
2	3.429	523549	88.474	52352	2754	1.218	10.952
总计		591754	100.000	68049			



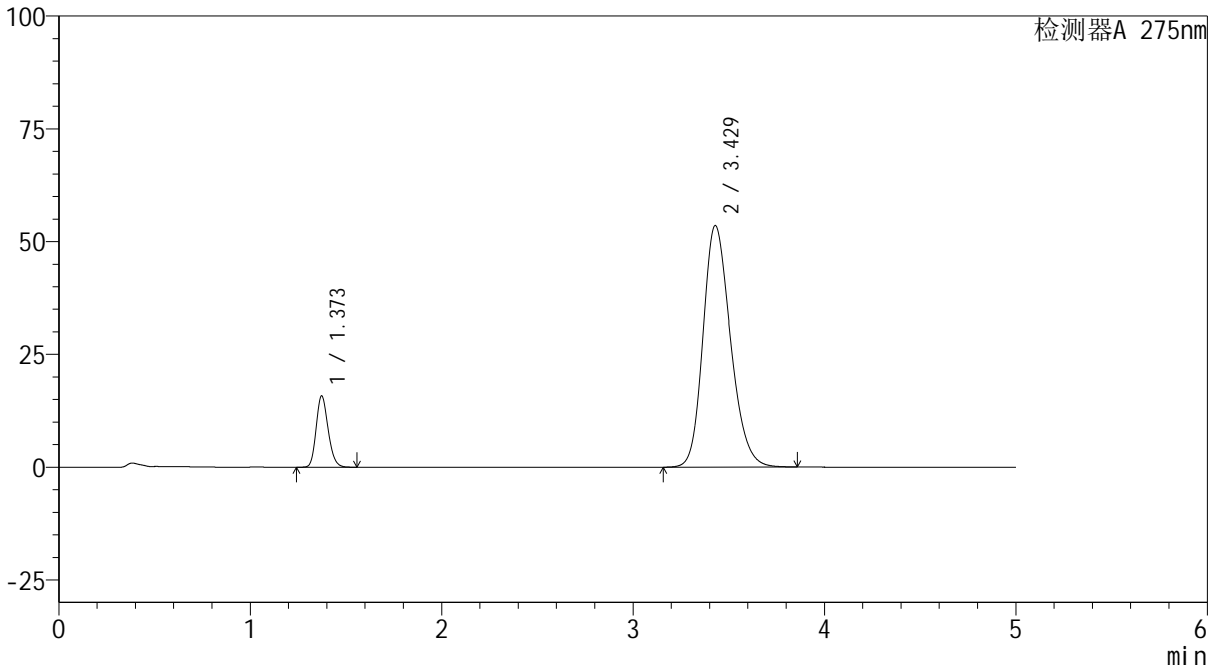
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-658-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 05:30:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

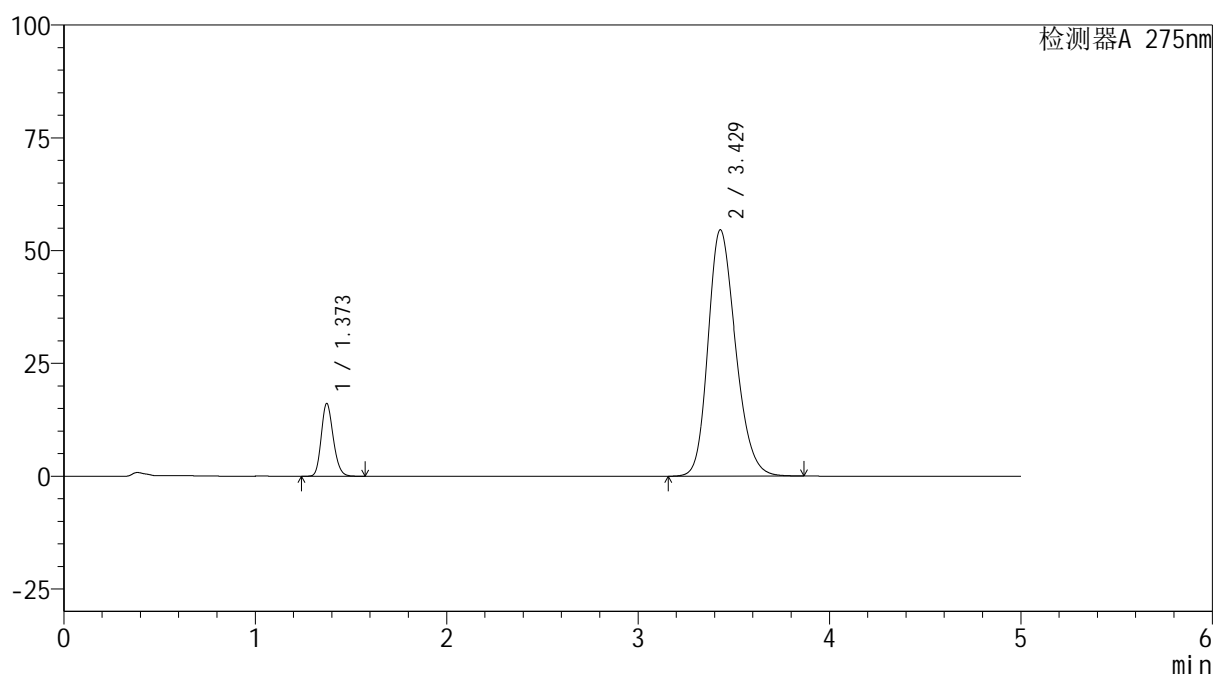
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	68563	11.342	15807	2324	1.188	--
2	3.429	535960	88.658	53562	2751	1.220	10.955
总计		604523	100.000	69369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-659-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 05:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

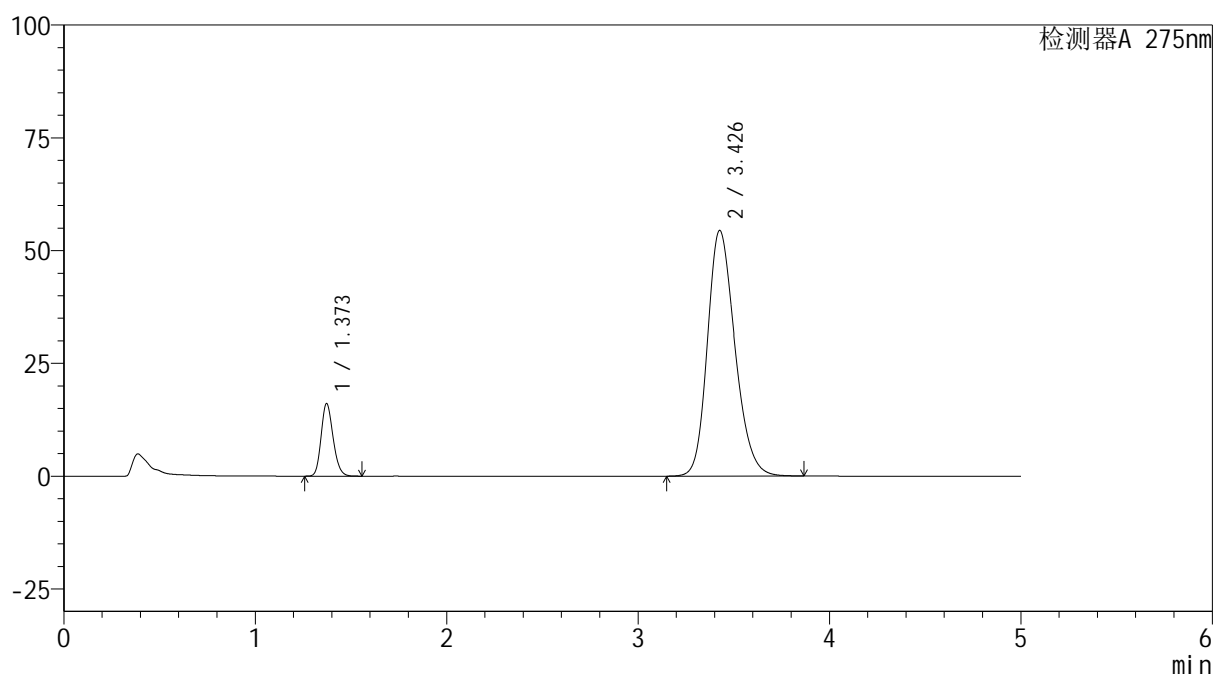
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	70102	11.365	16118	2320	1.187	--
2	3.429	546738	88.635	54628	2751	1.223	10.949
总计		616840	100.000	70746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-660-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 05:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	69846	11.348	16106	2323	1.187	--
2	3.426	545655	88.652	54359	2742	1.220	10.933
总计		615501	100.000	70465			

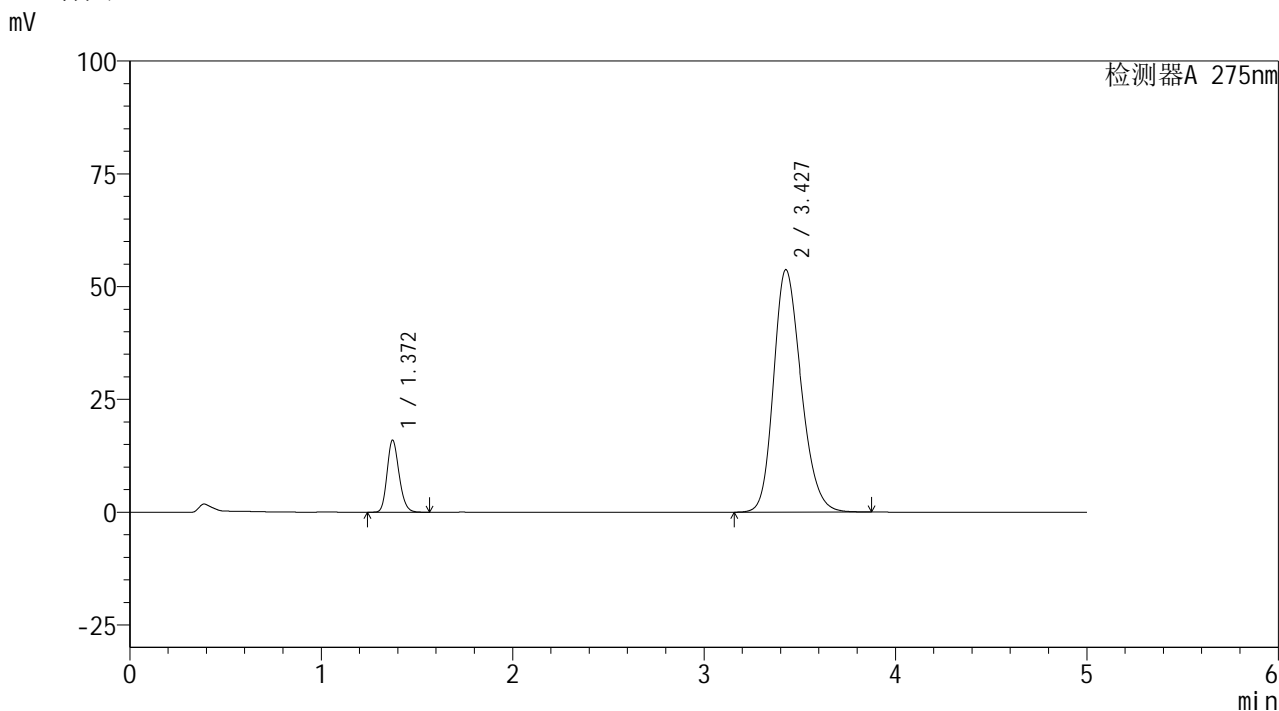


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-661-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 05:46:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	69406	11.418	15982	2318	1.187	--
2	3.427	538454	88.582	53703	2744	1.220	10.937
总计		607860	100.000	69684			



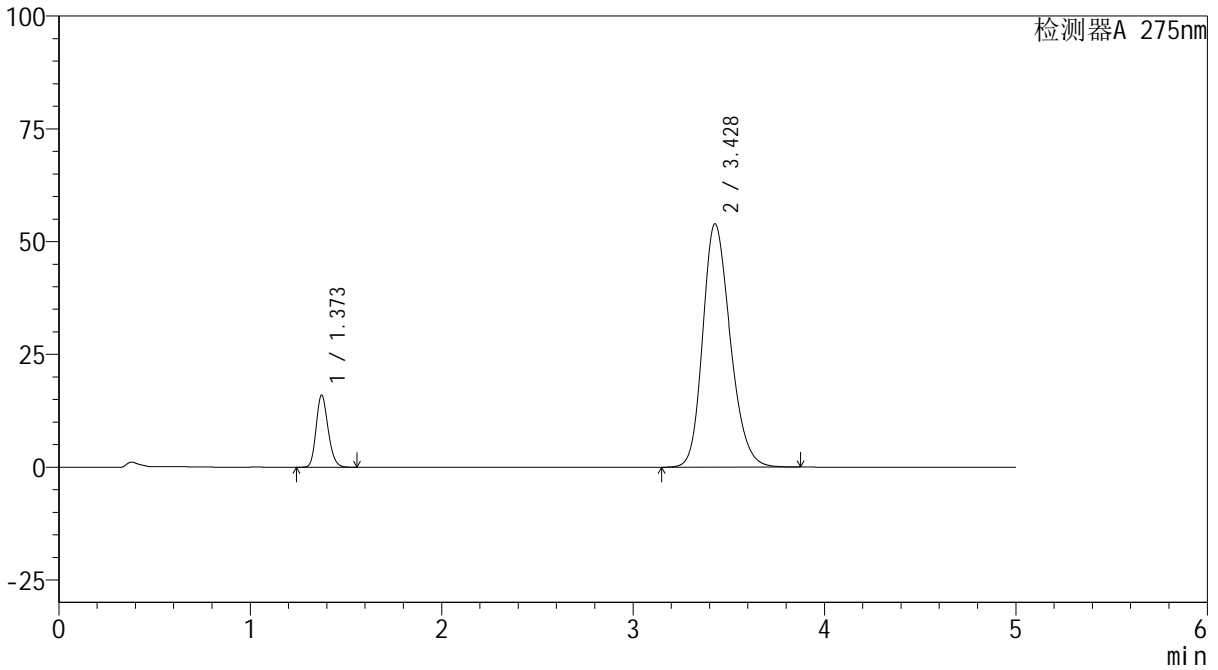
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-662-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/13 05:52:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

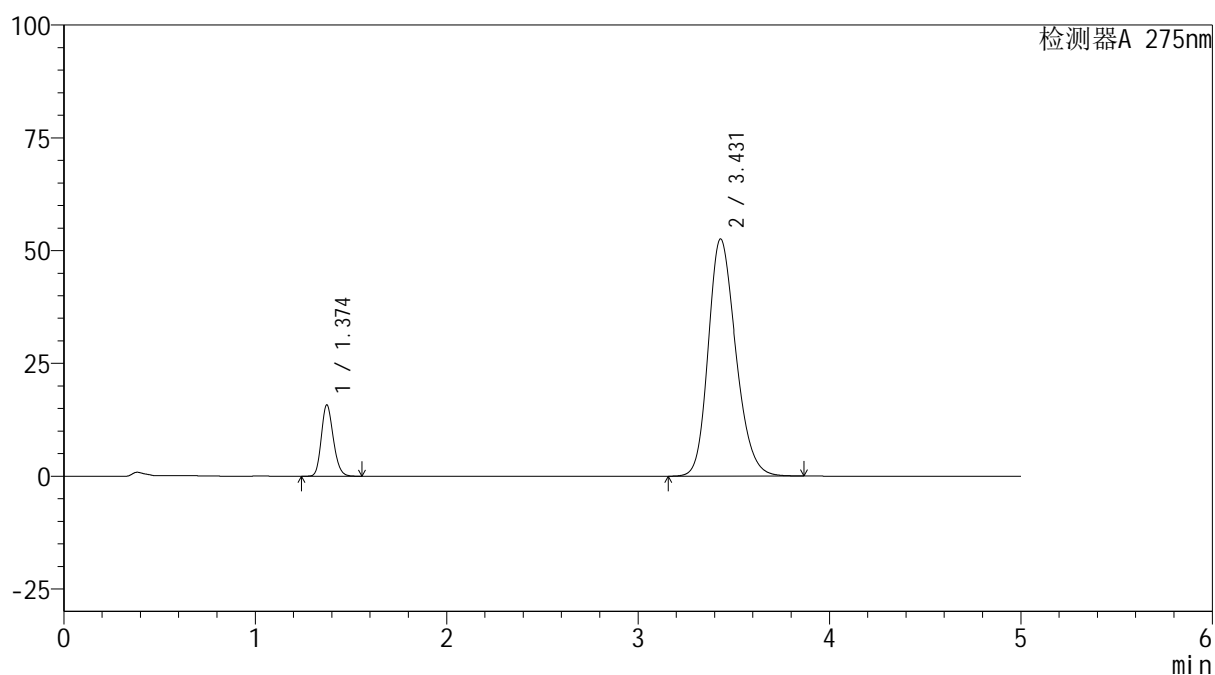
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	69397	11.382	15992	2320	1.187	--
2	3.428	540331	88.618	53934	2749	1.221	10.946
总计		609728	100.000	69927			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-663-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 05:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	68638	11.527	15785	2322	1.188	--
2	3.431	526827	88.473	52603	2748	1.219	10.948
总计		595466	100.000	68388			

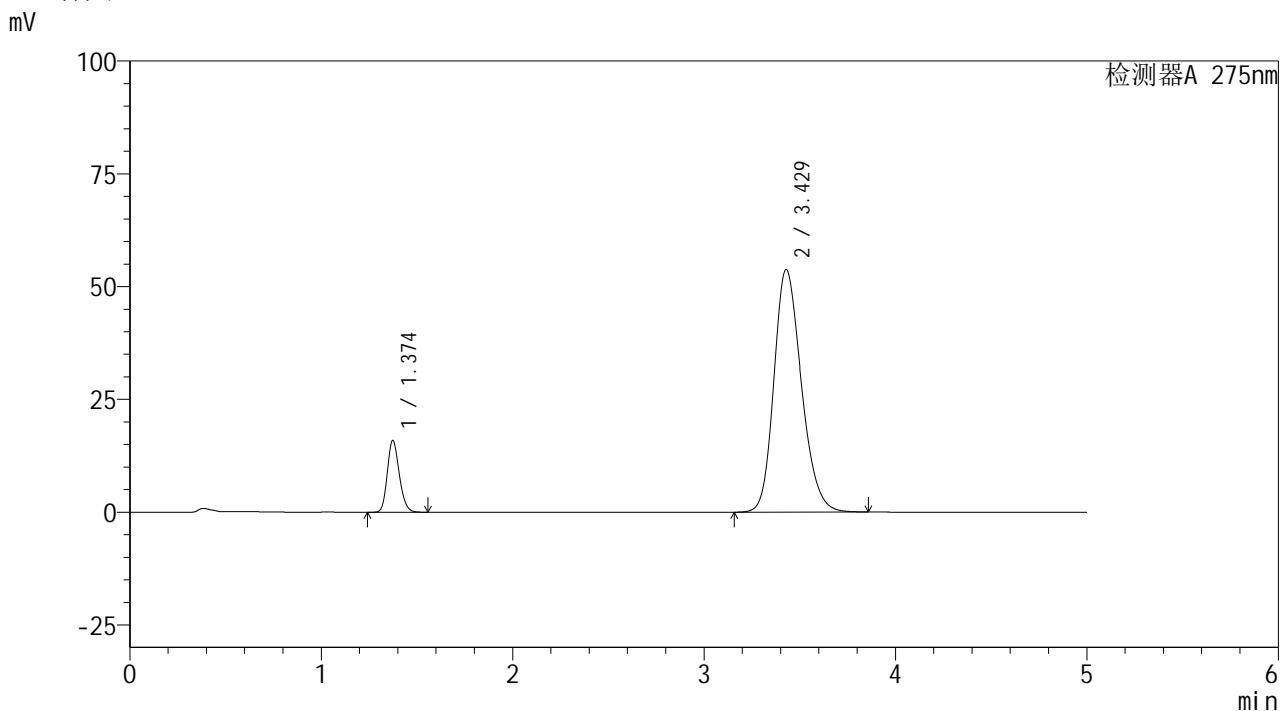


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-664-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.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: 2026/05/13 06:02:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	69068	11.378	15896	2326	1.188	--
2	3.429	537972	88.622	53786	2754	1.221	10.952
总计		607040	100.000	69682			

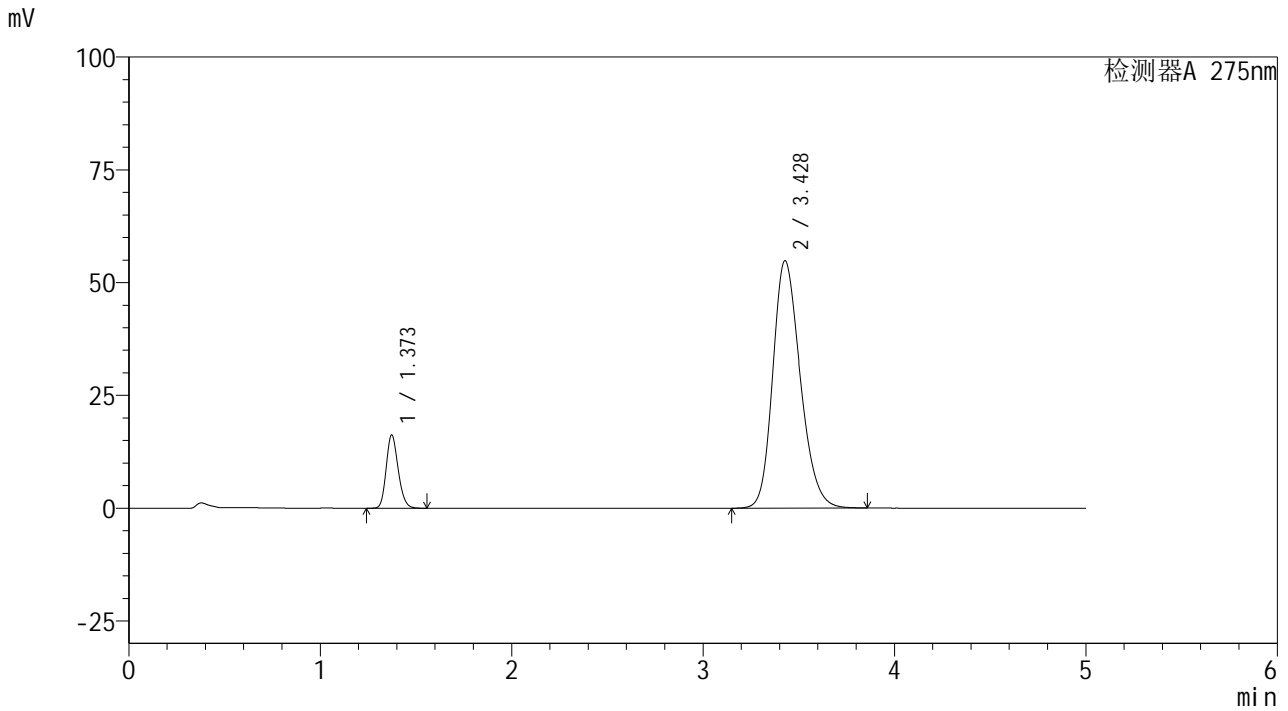


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-665-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 06:08:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	70540	11.385	16237	2318	1.187	--
2	3.428	549076	88.615	54824	2746	1.223	10.938
总计		619616	100.000	71061			

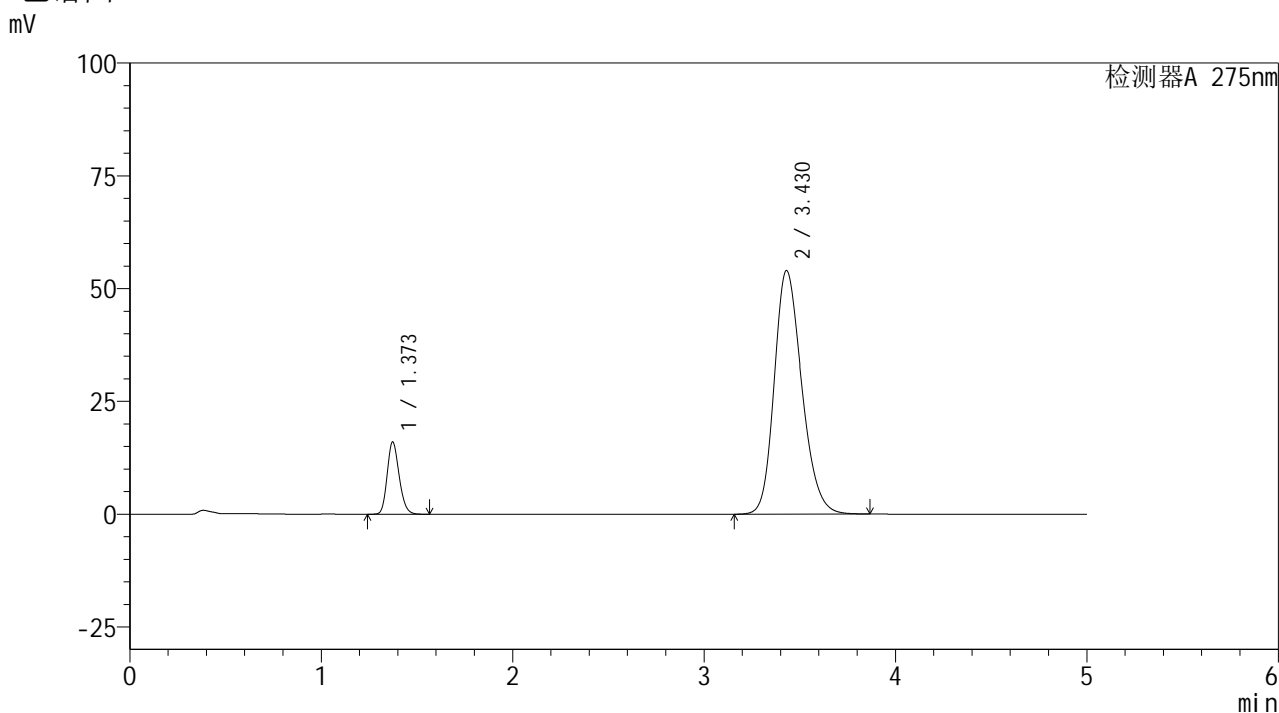


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-666-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 06:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	69573	11.395	16014	2319	1.188	--
2	3.430	540999	88.605	54019	2748	1.221	10.951
总计		610572	100.000	70033			

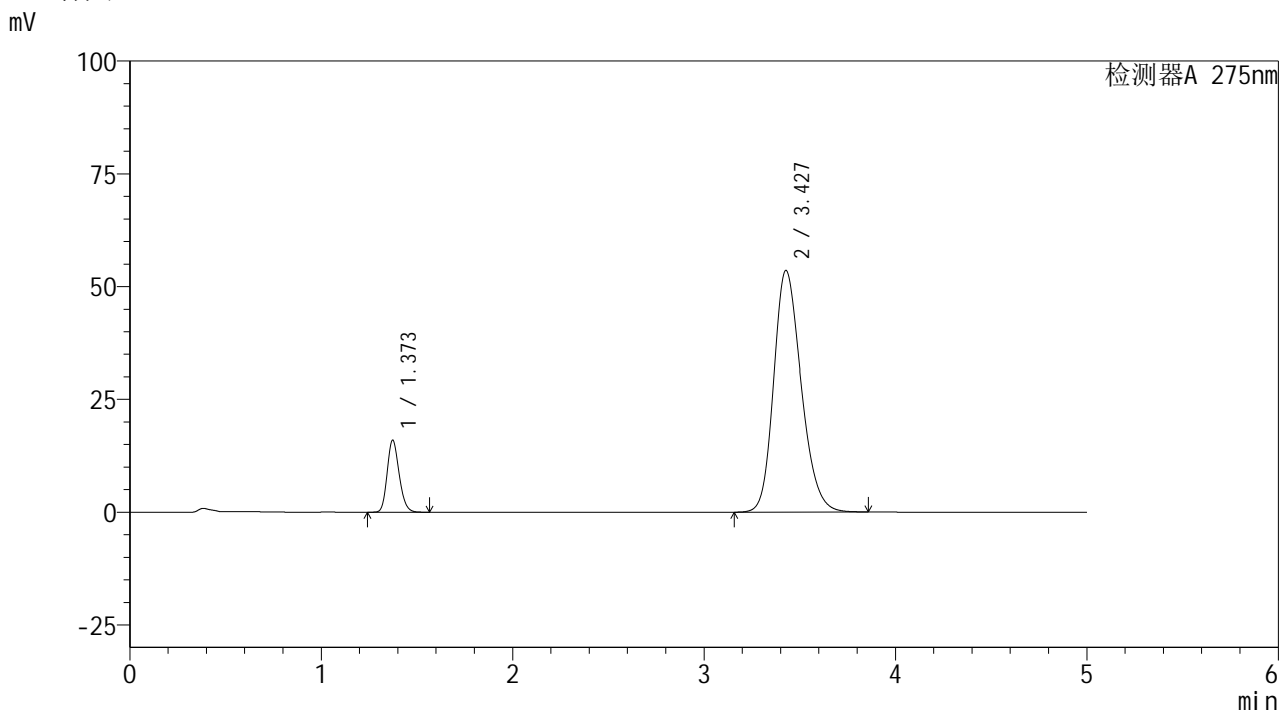


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-667-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 06:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	69333	11.456	15976	2324	1.187	--
2	3.427	535875	88.544	53544	2751	1.221	10.948
总计		605208	100.000	69519			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-668-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/13 06:24:27

处理时间(V2): 2026/05/13 13:12:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

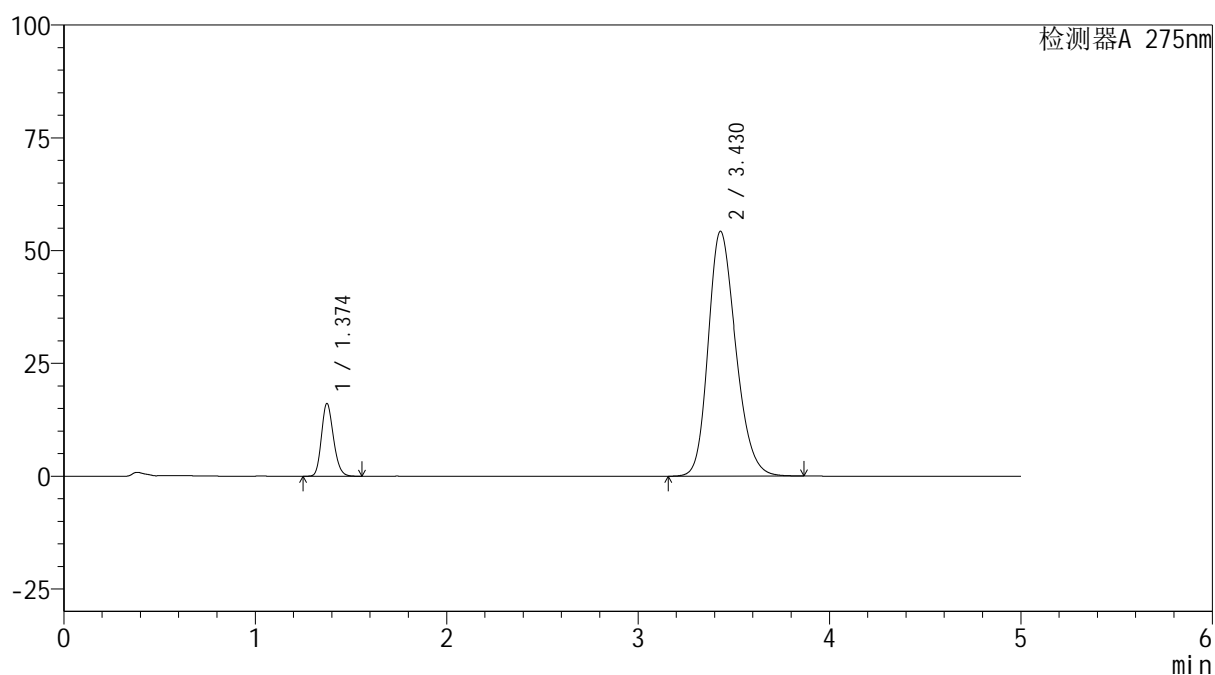
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	70063	11.414	16065	2323	1.188	--
2	3.430	543787	88.586	54291	2746	1.223	10.939
总计		613850	100.000	70356			



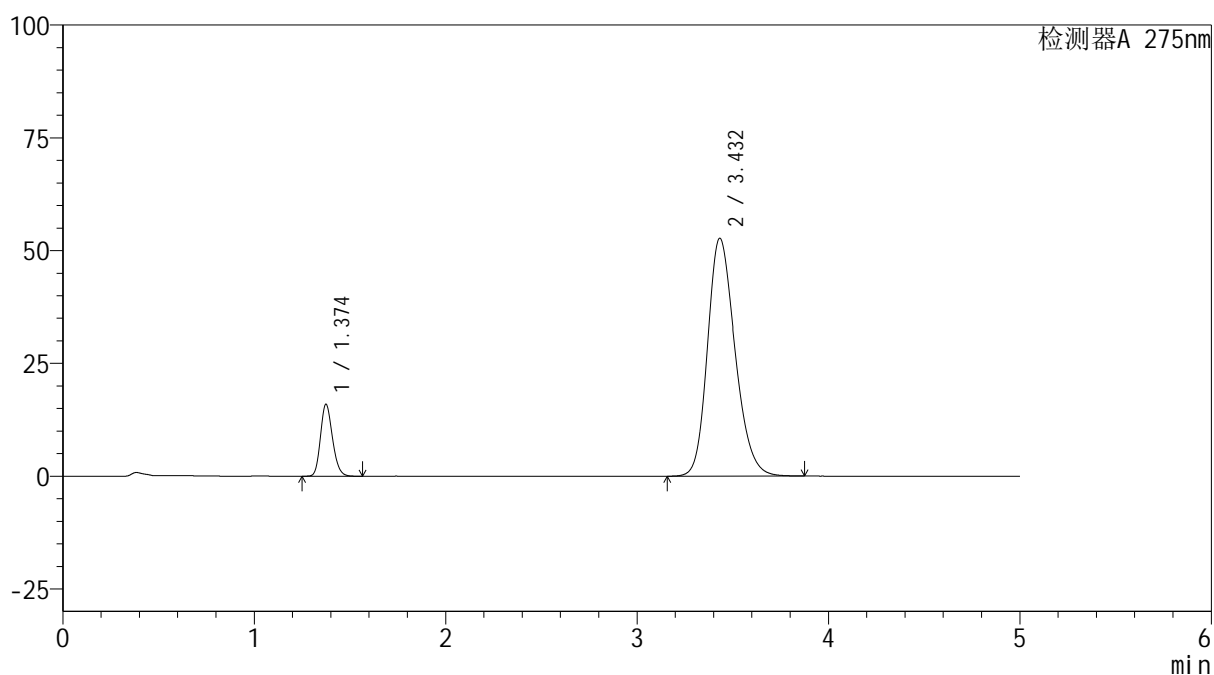
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-669-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 06:29:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

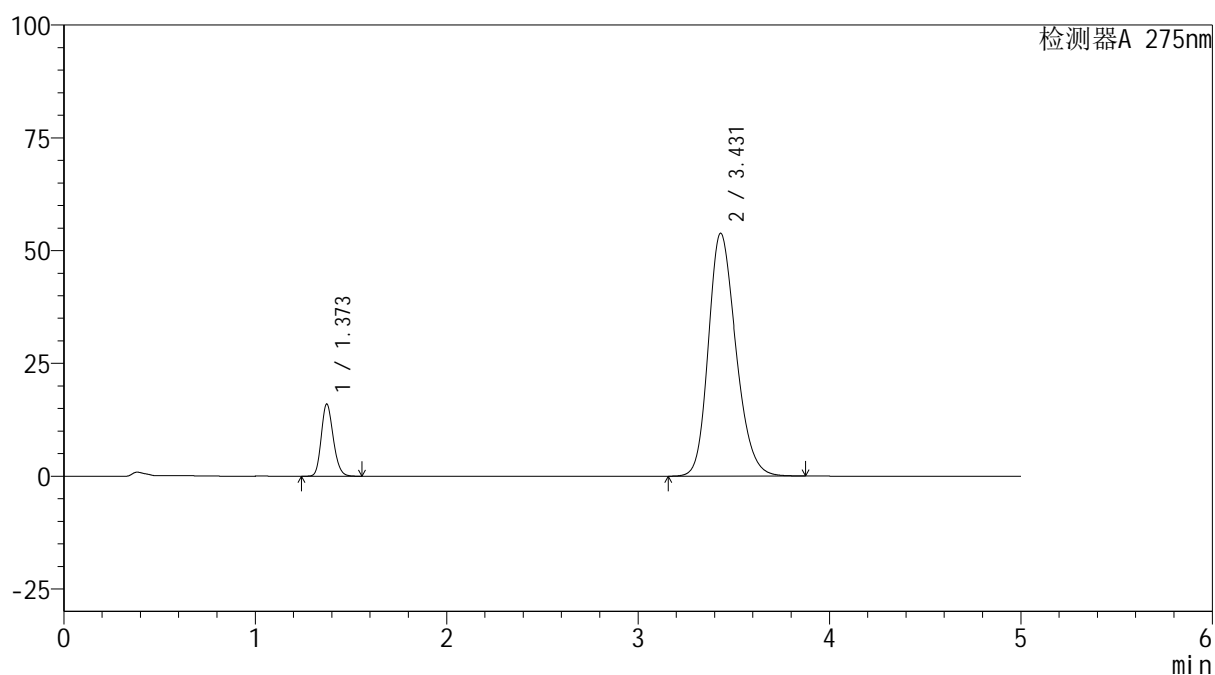
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	69341	11.594	15888	2323	1.188	--
2	3.432	528743	88.406	52748	2750	1.220	10.948
总计		598084	100.000	68635			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-670-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 06:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

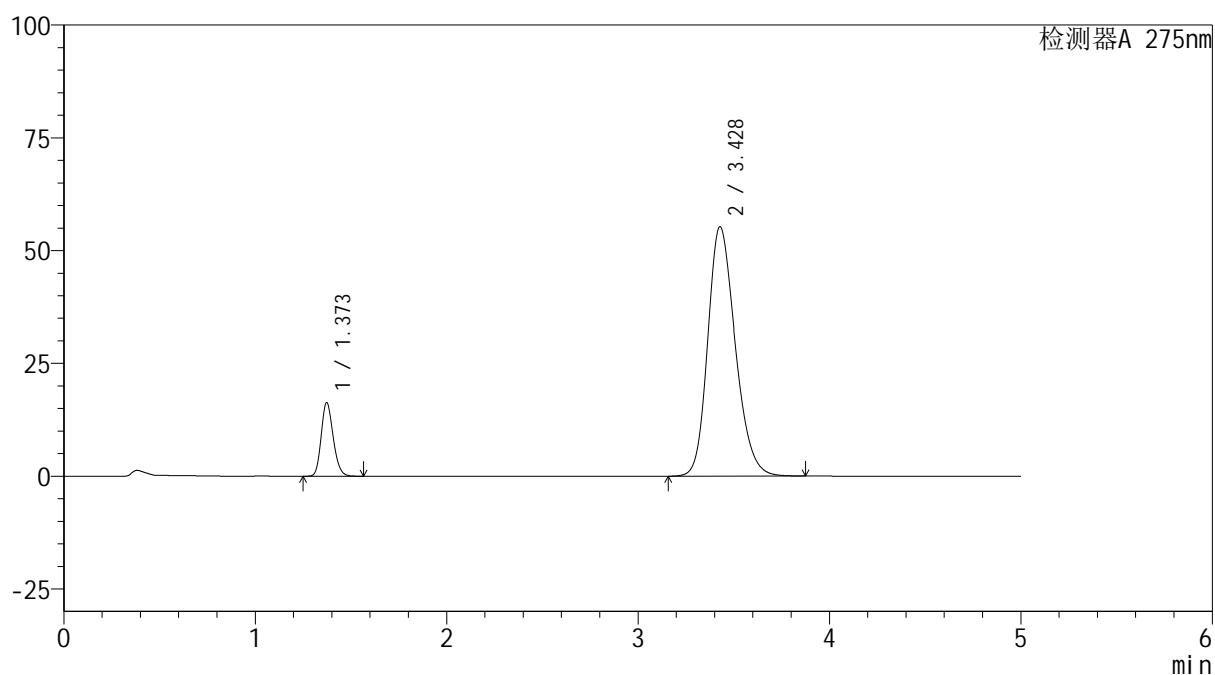
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	69552	11.432	15993	2319	1.187	--
2	3.431	538857	88.568	53856	2758	1.222	10.963
总计		608410	100.000	69849			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-671-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 06:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

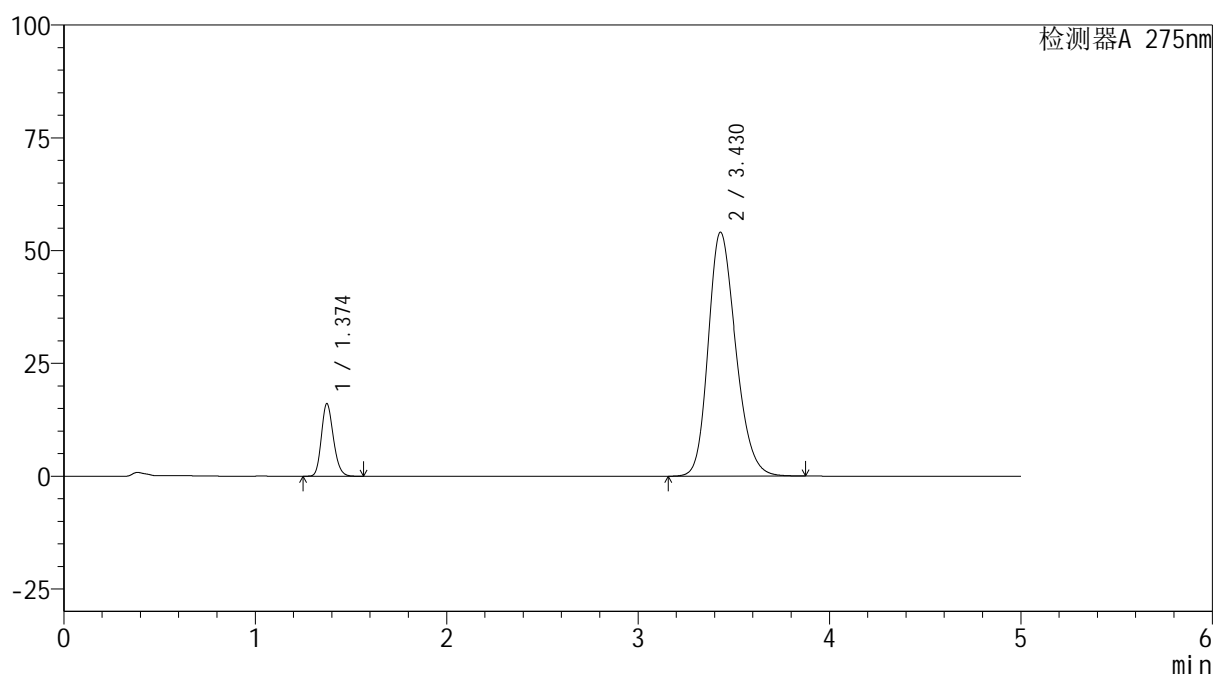
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	70907	11.367	16335	2322	1.188	--
2	3.428	552913	88.633	55271	2753	1.224	10.951
总计		623820	100.000	71605			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-672-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 06:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	69790	11.421	16042	2328	1.189	--
2	3.430	541293	88.579	54106	2754	1.222	10.956
总计		611083	100.000	70148			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-673-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/13 06:51:17

处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

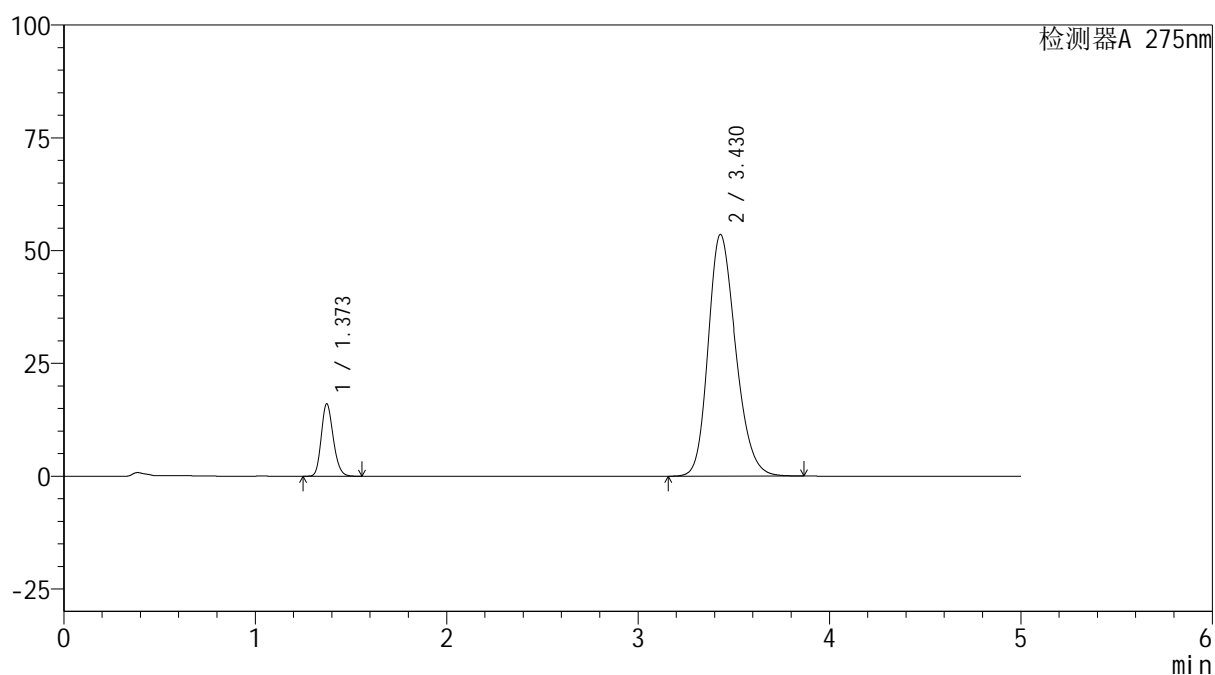
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	69685	11.501	16046	2323	1.187	--
2	3.430	536212	88.499	53608	2755	1.221	10.959
总计		605897	100.000	69654			

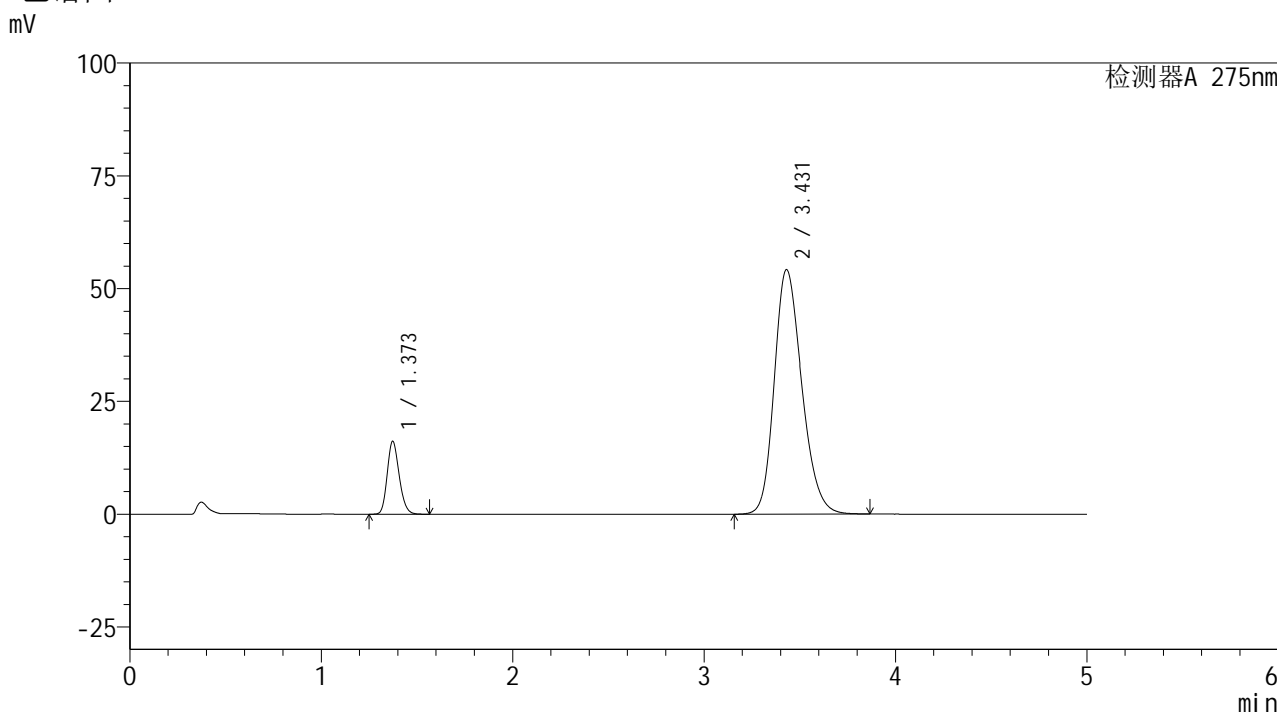


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-674-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 06:56:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

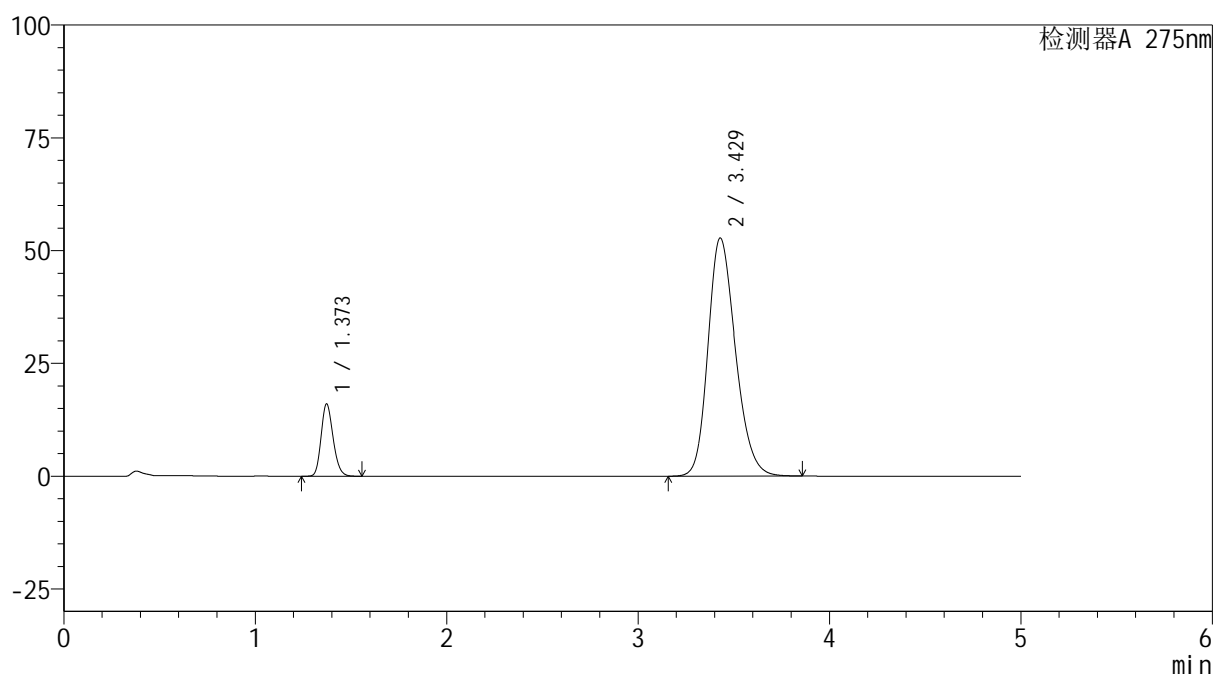
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	70225	11.452	16145	2316	1.188	--
2	3.431	542987	88.548	54226	2750	1.223	10.949
总计		613212	100.000	70370			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-675-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 07:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	69725	11.661	16060	2321	1.187	--
2	3.429	528194	88.339	52807	2752	1.220	10.956
总计		597919	100.000	68866			

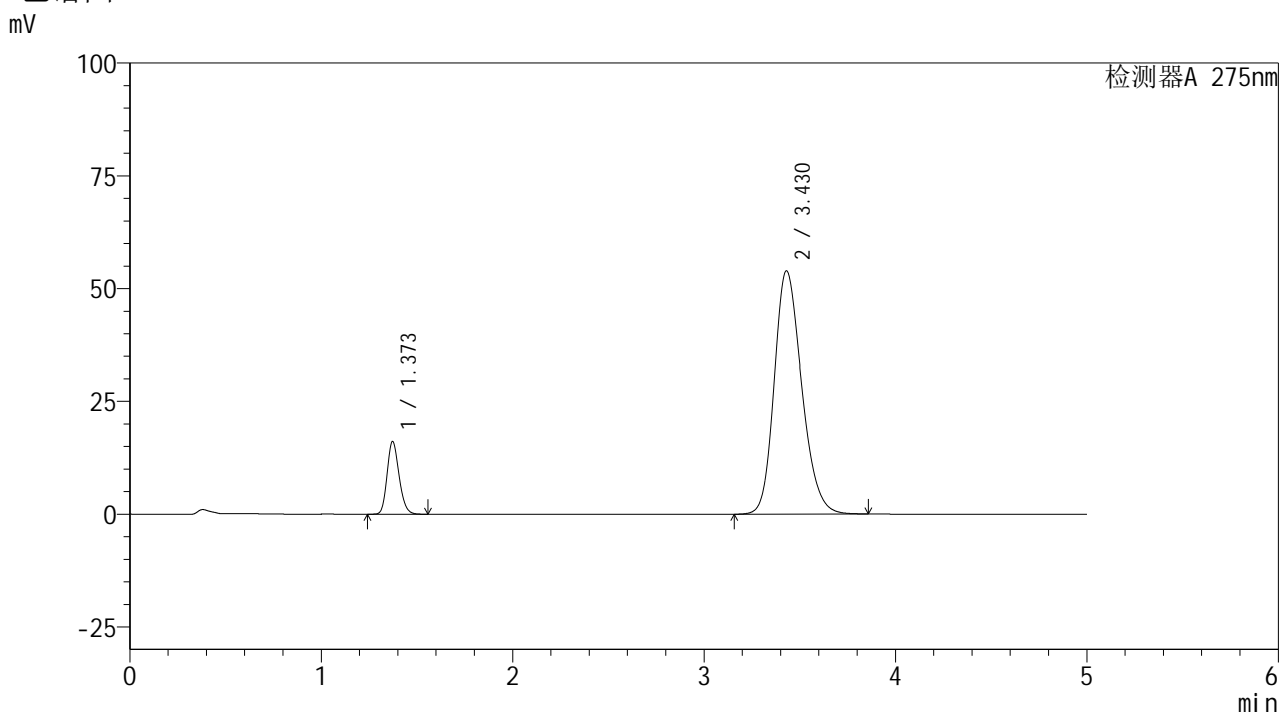


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-676-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 07:07:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	70026	11.497	16133	2323	1.187	--
2	3.430	539033	88.503	53961	2762	1.221	10.974
总计		609059	100.000	70094			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-677-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/13 07:12:45

处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

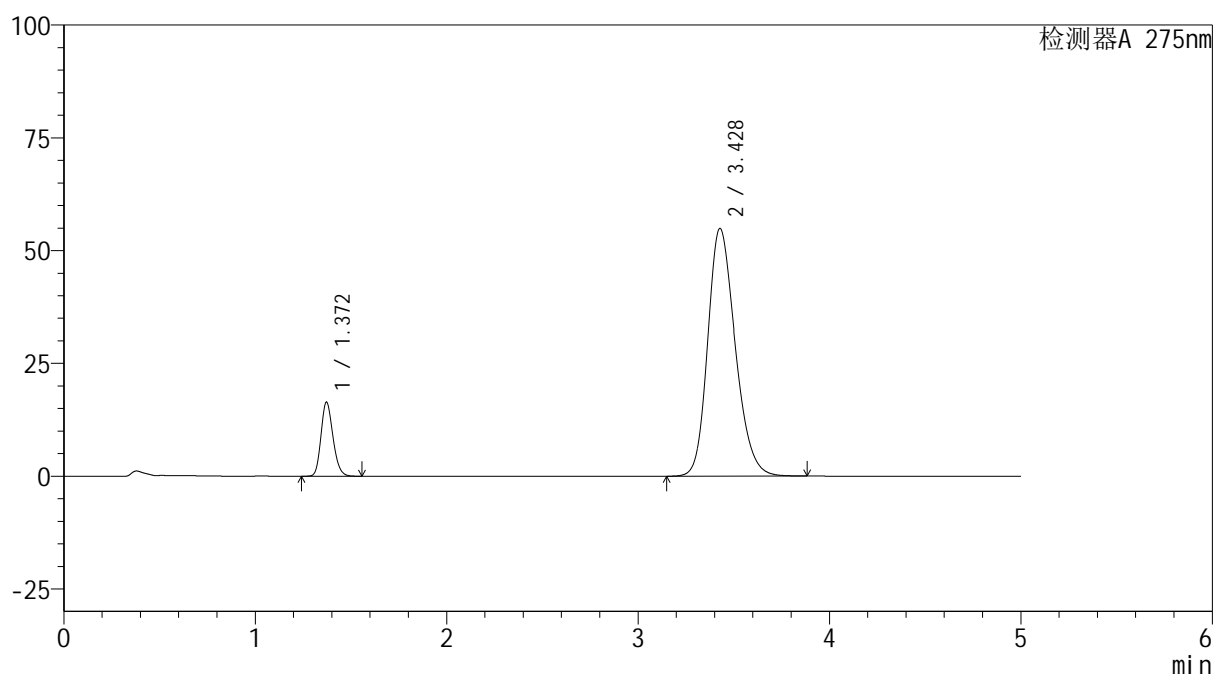
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	71251	11.478	16429	2319	1.187	--
2	3.428	549532	88.522	54894	2752	1.224	10.954
总计		620783	100.000	71323			



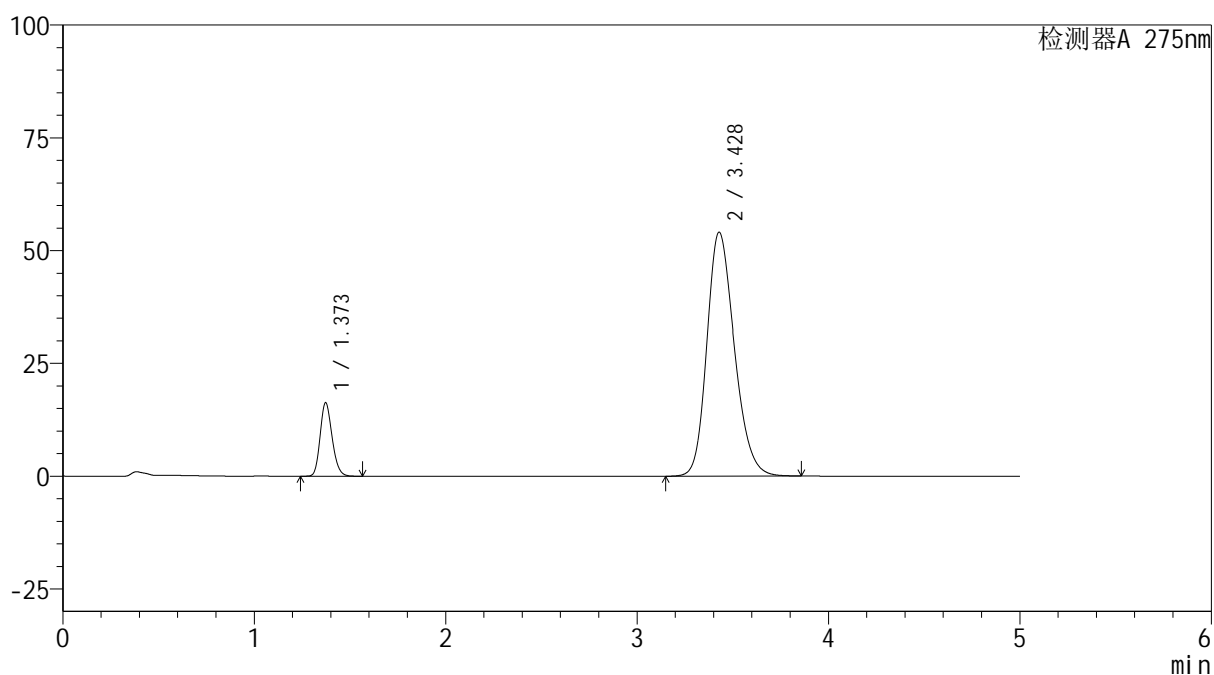
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-678-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 07:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	70674	11.556	16285	2324	1.188	--
2	3.428	540927	88.444	54090	2755	1.222	10.959
总计		611601	100.000	70375			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-679-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/13 07:23:29

处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

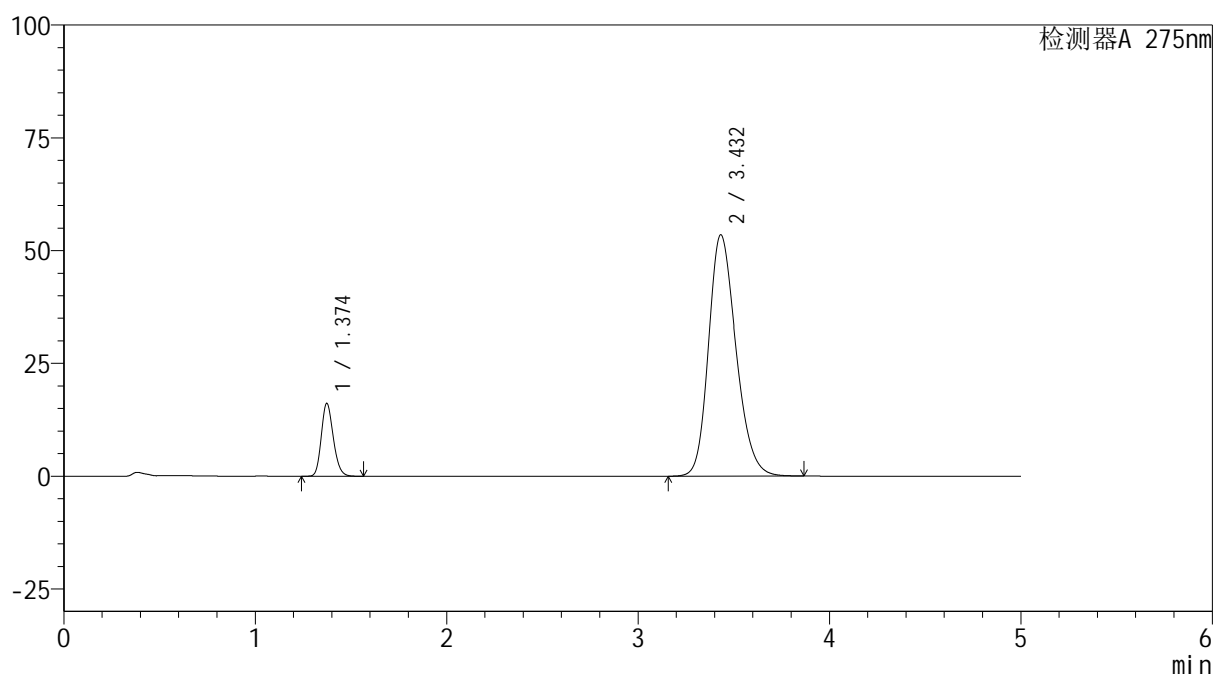
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

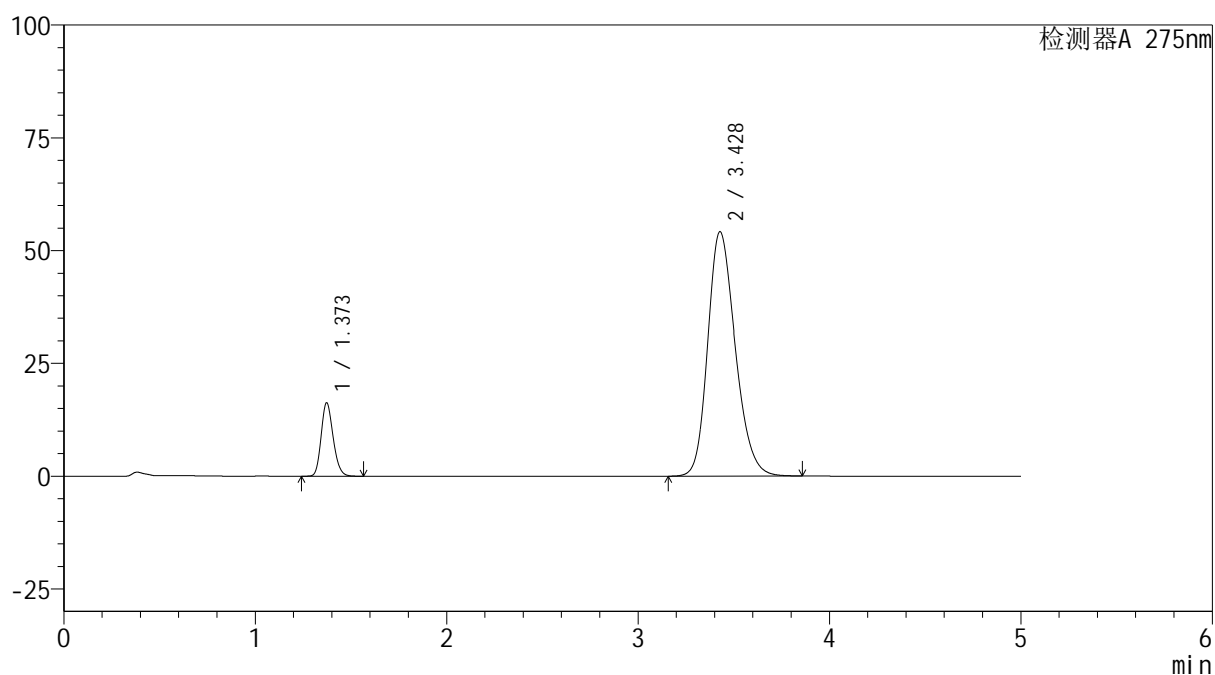
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	70244	11.612	16142	2319	1.189	--
2	3.432	534670	88.388	53493	2765	1.222	10.973
总计		604913	100.000	69635			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-680-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 07:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	70710	11.530	16276	2319	1.188	--
2	3.428	542555	88.470	54162	2747	1.224	10.942
总计		613265	100.000	70438			



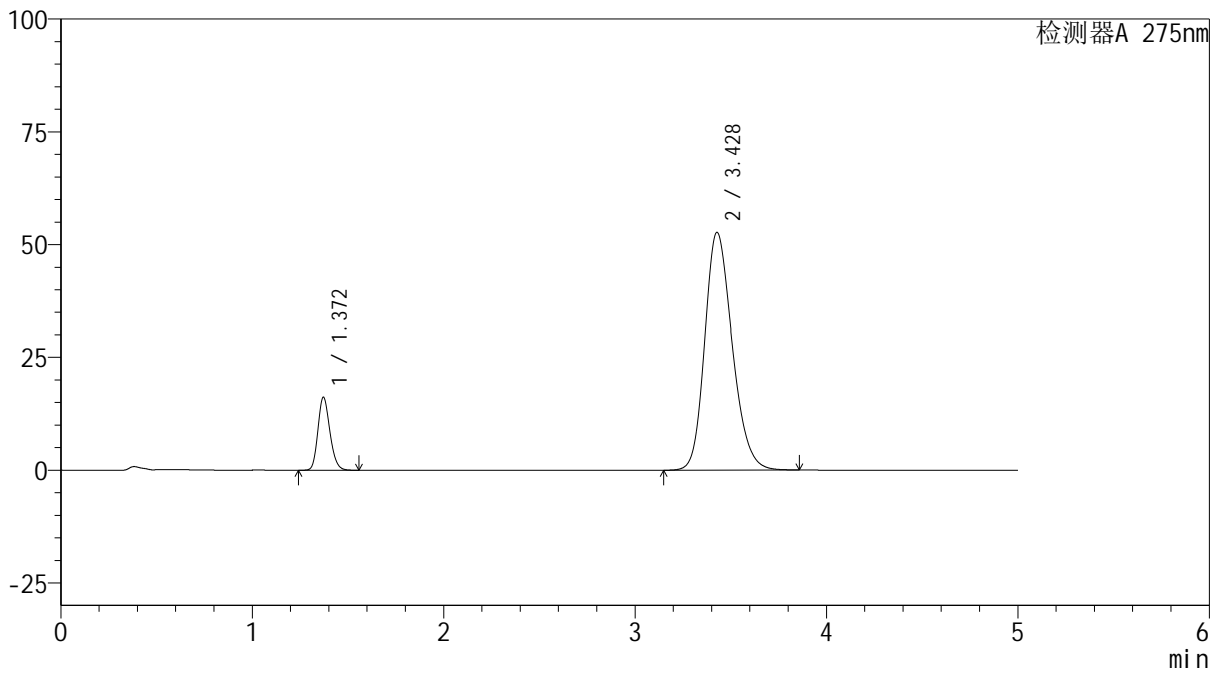
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-681-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 07:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

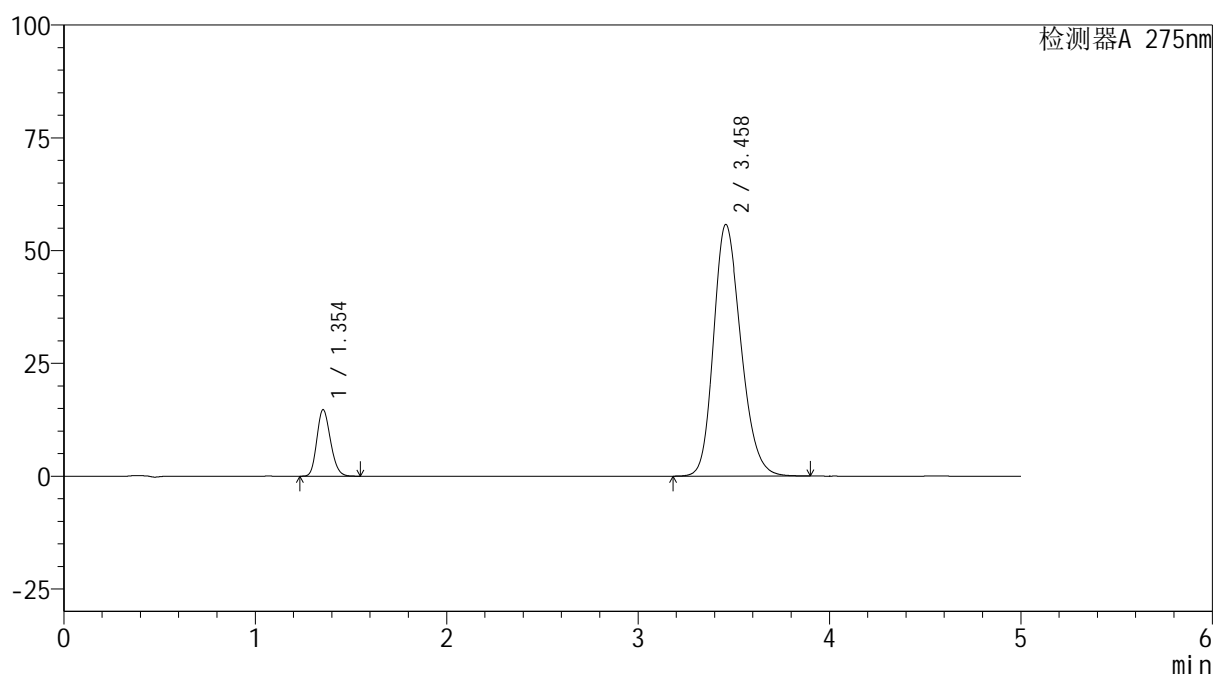
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	70260	11.755	16186	2315	1.188	--
2	3.428	527464	88.245	52698	2751	1.221	10.953
总计		597723	100.000	68884			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-682-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 07:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	72782	11.582	14748	1732	1.184	--
2	3.458	555613	88.418	55744	2825	1.216	10.776
总计		628396	100.000	70491			

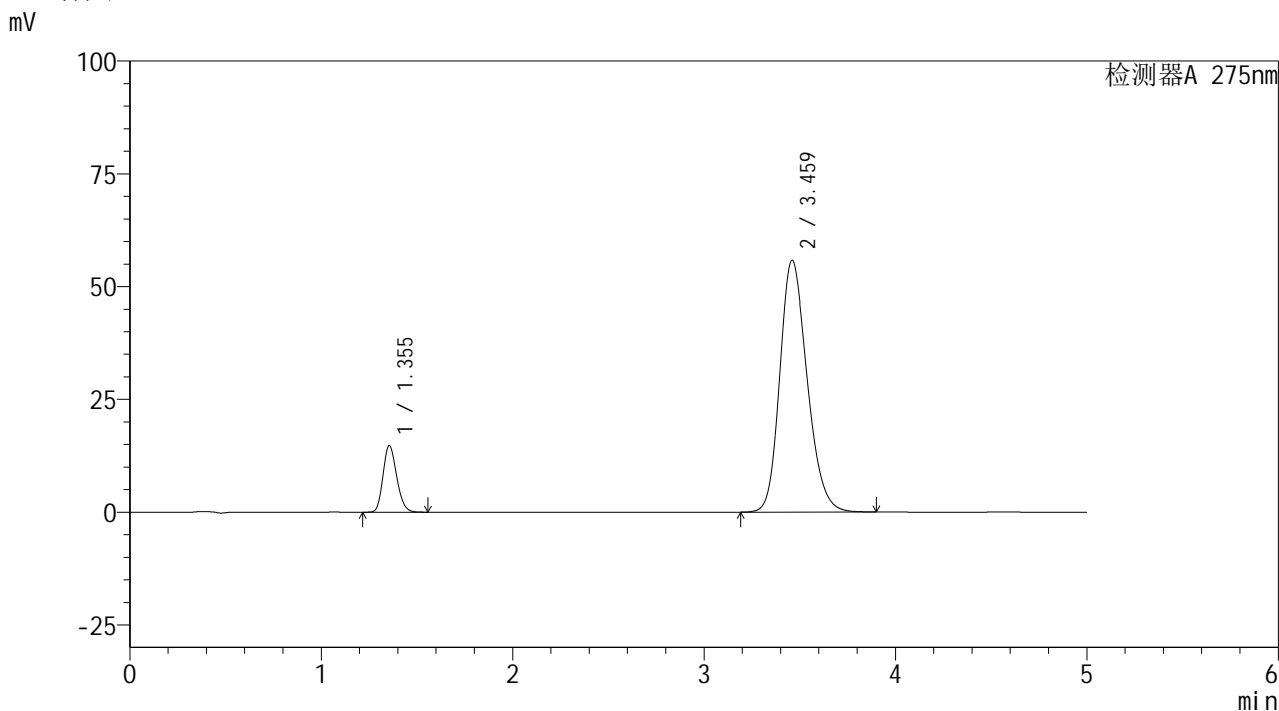


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-15/27-683-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260512-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 07:45:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/13 13:13:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	72927	11.595	14768	1732	1.185	--
2	3.459	556045	88.405	55735	2825	1.216	10.774
总计		628972	100.000	70503			