



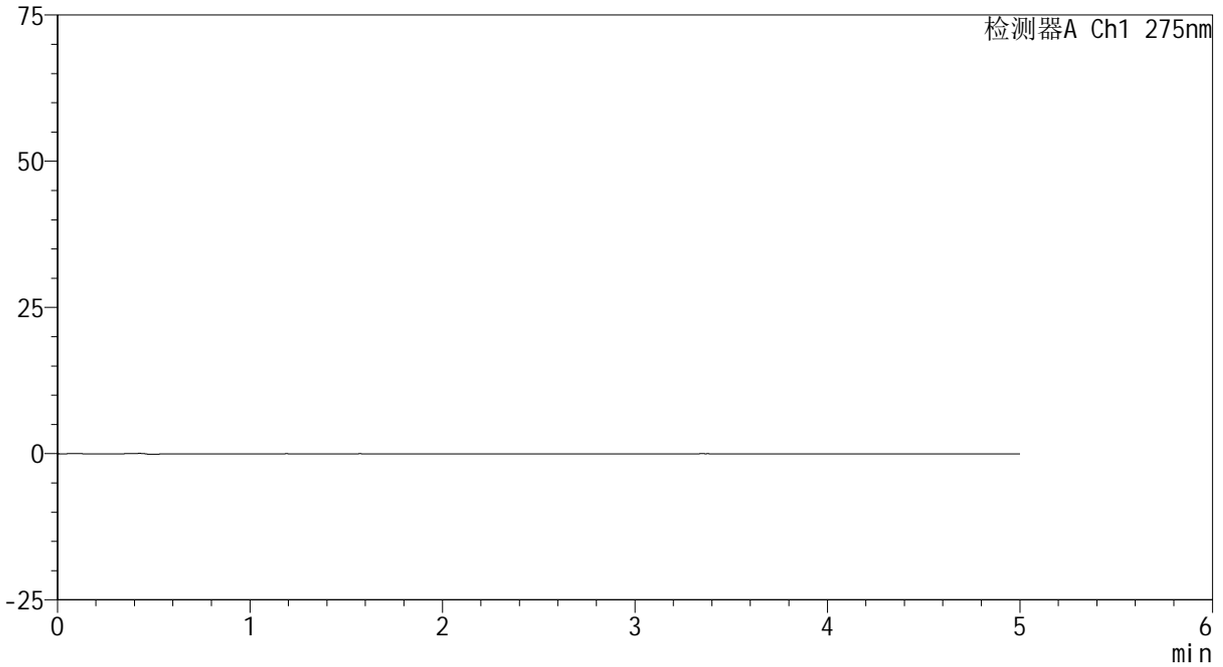
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-175-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-tj.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/28 14:37:49 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



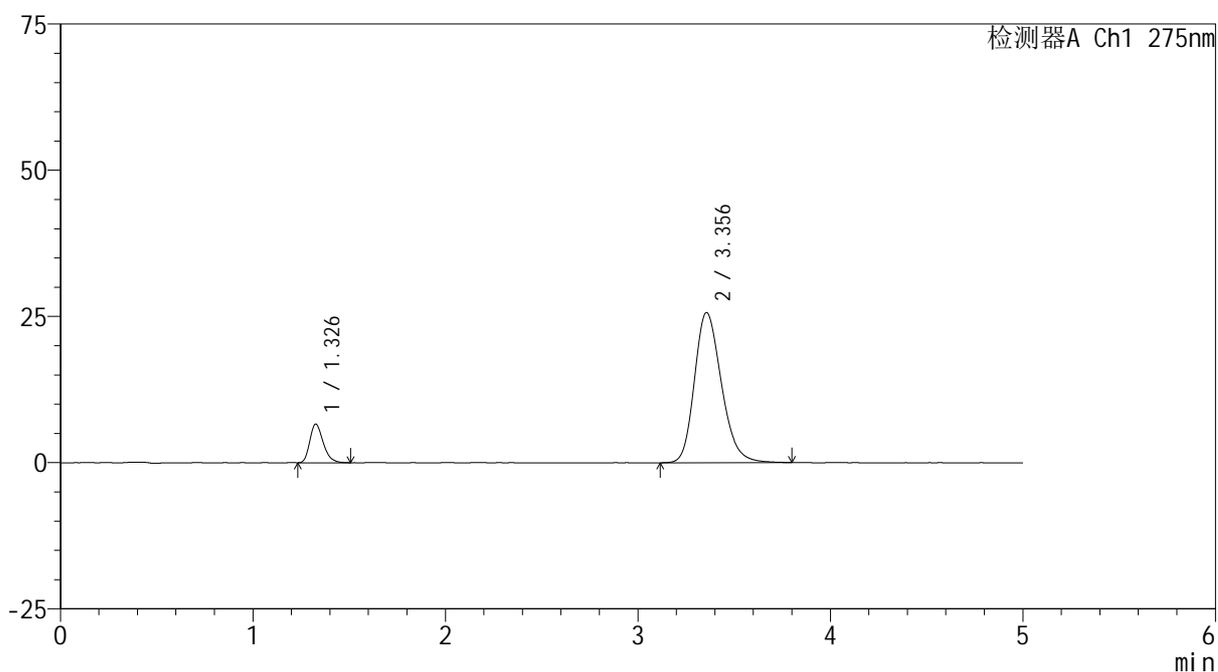
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-176-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 14:43:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	32019	11.386	6561	1759	1.281	--
2	3.356	249186	88.614	25677	2825	1.228	10.710
总计		281205	100.000	32239			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-177-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/28 14:48:34

处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

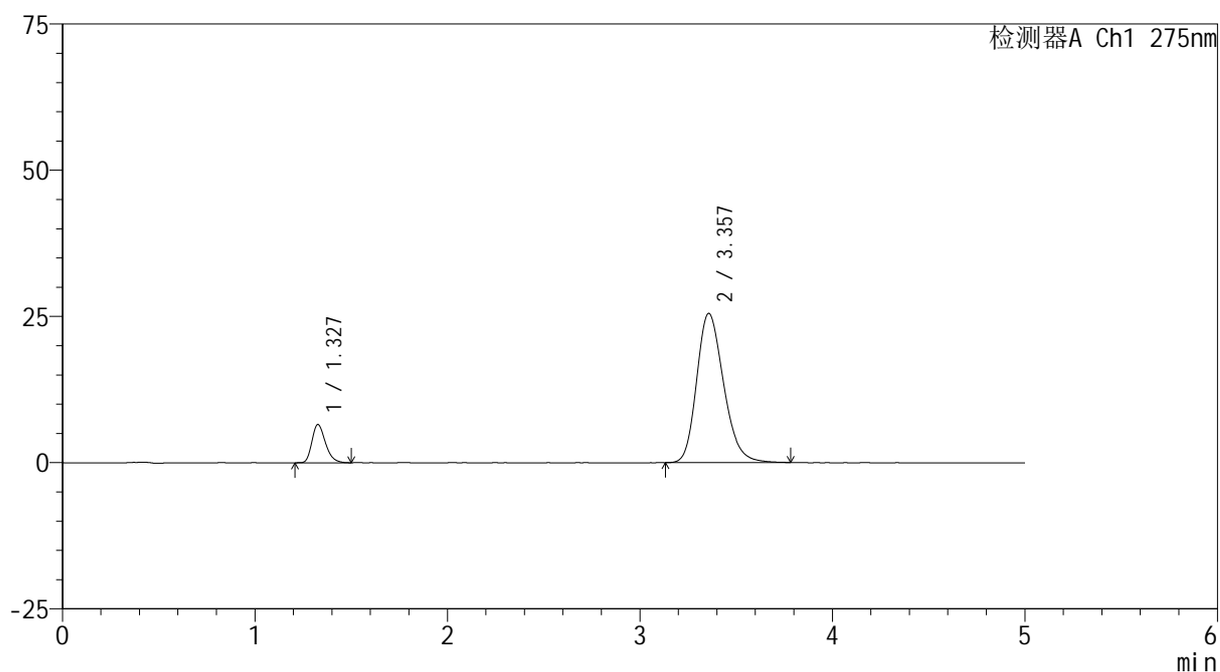
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	31844	11.387	6519	1742	1.275	--
2	3.357	247802	88.613	25508	2829	1.229	10.693
总计		279646	100.000	32027			



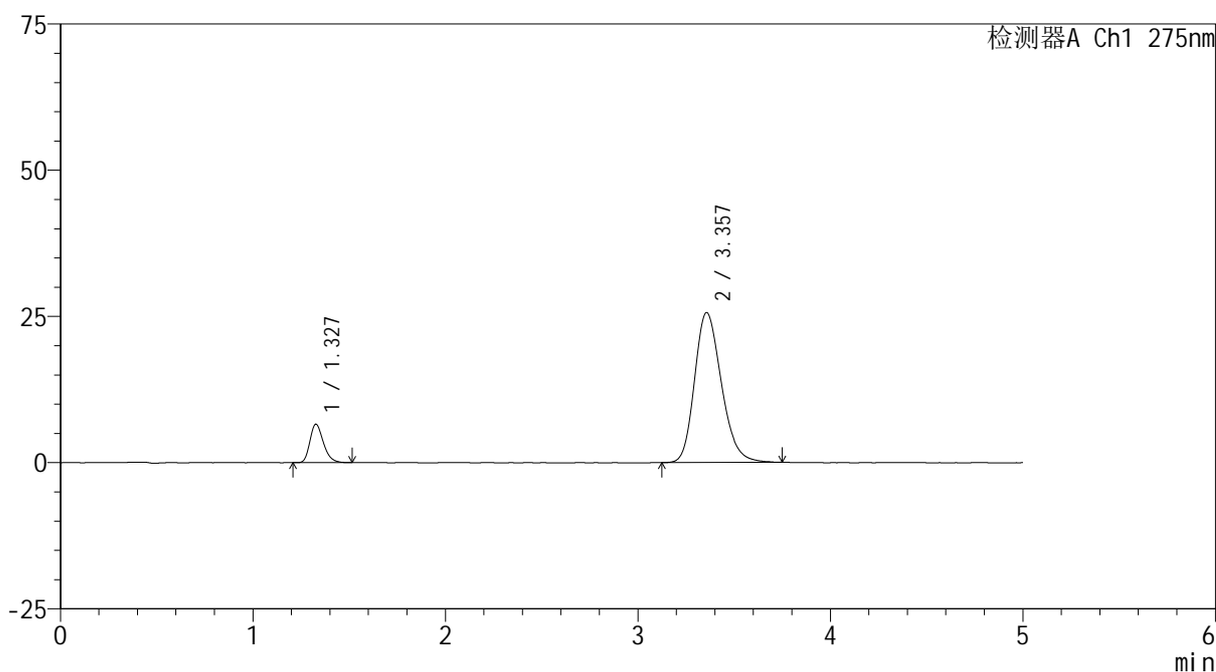
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-178-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 14:53:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	31873	11.392	6548	1759	1.264	--
2	3.357	247908	88.608	25640	2849	1.226	10.734
总计		279781	100.000	32188			



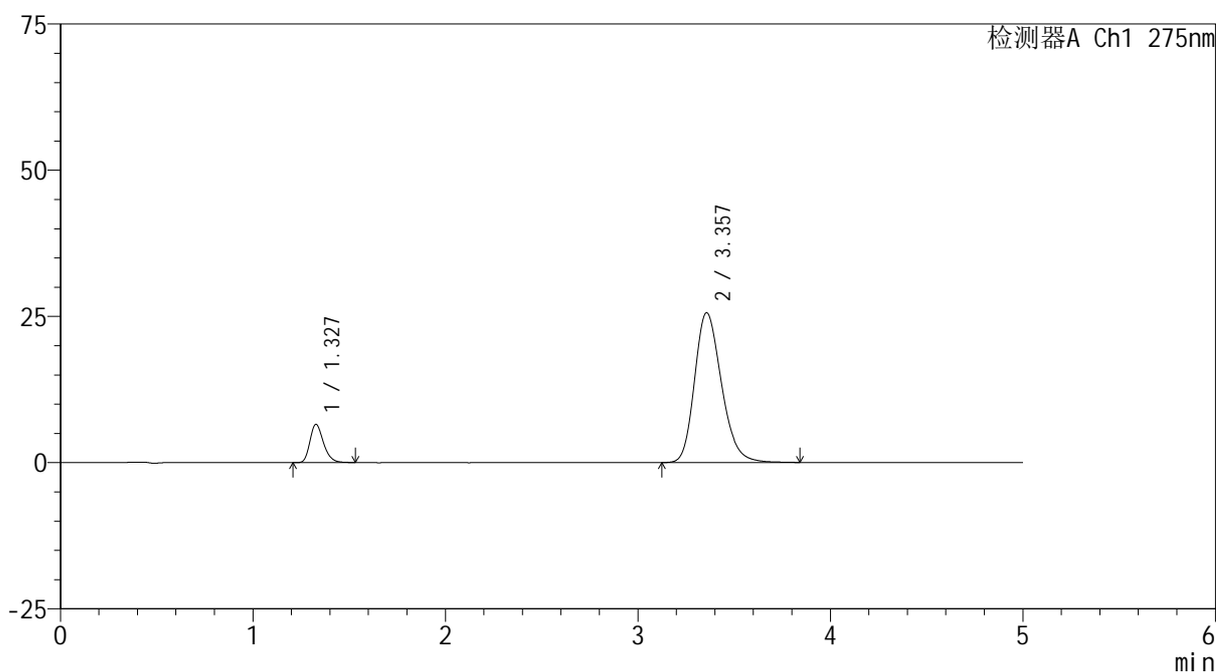
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-179-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 14:59:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	32064	11.414	6532	1746	1.266	--
2	3.357	248854	88.586	25631	2842	1.233	10.711
总计		280918	100.000	32163			



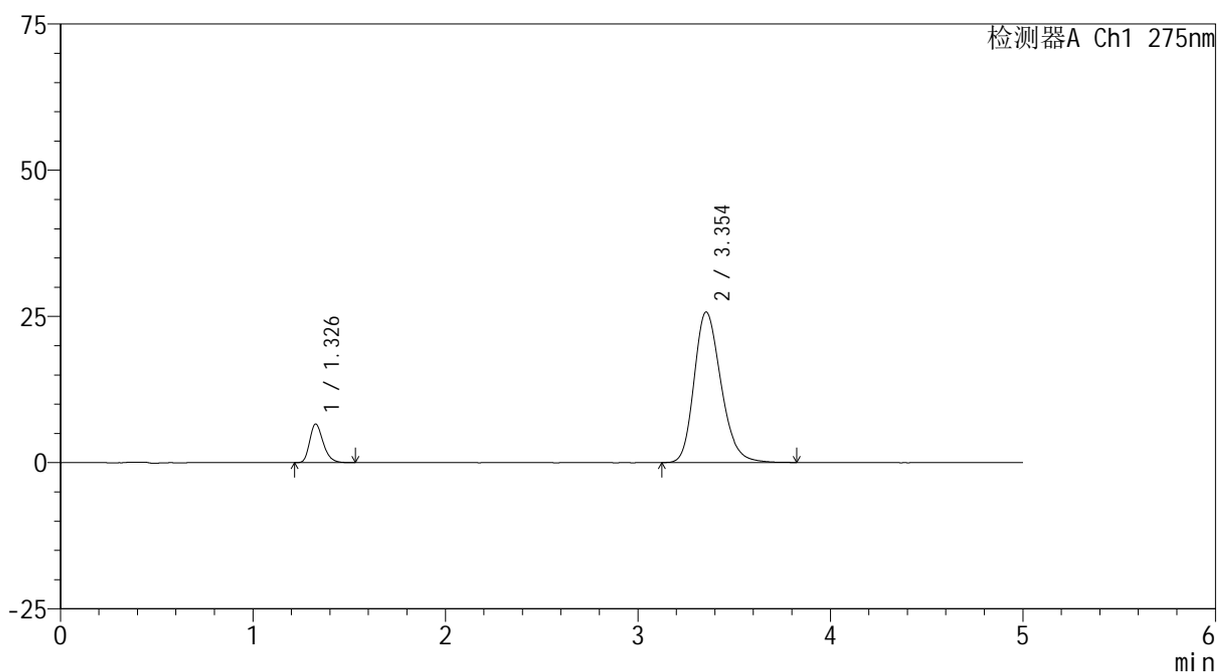
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-180-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 15:04:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	32134	11.423	6554	1757	1.274	--
2	3.354	249183	88.577	25753	2852	1.230	10.740
总计		281317	100.000	32306			



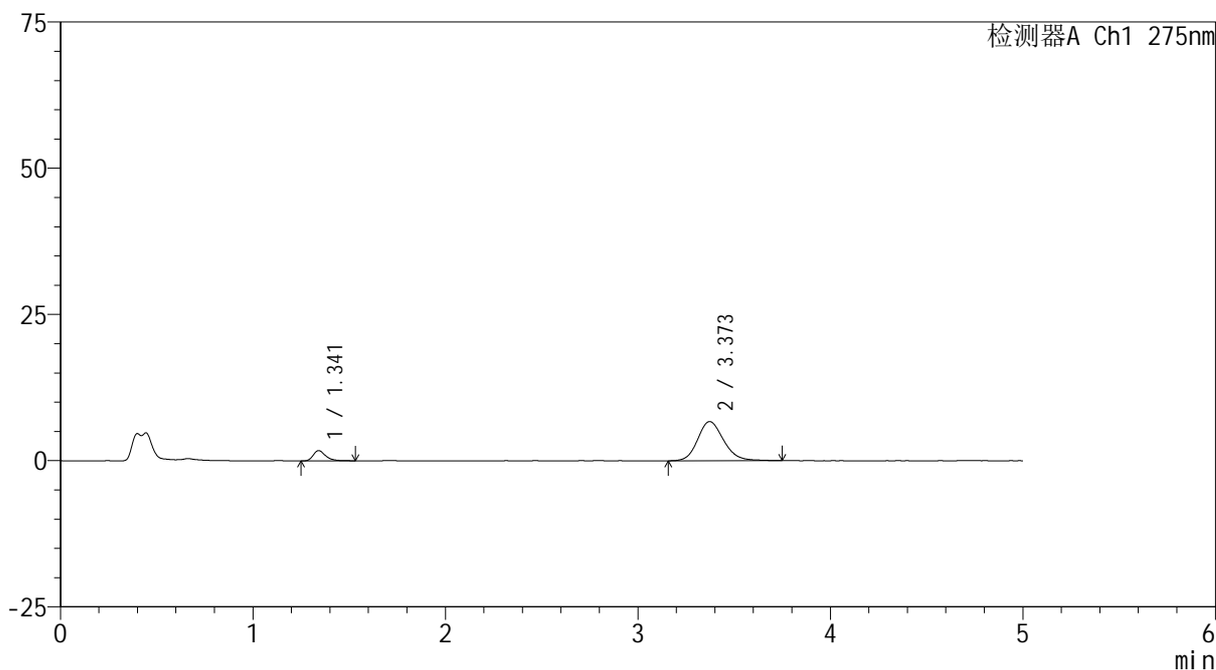
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-181-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 15:10:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	7913	11.252	1749	2195	1.346	--
2	3.373	62407	88.748	6697	3105	1.165	11.392
总计		70320	100.000	8445			



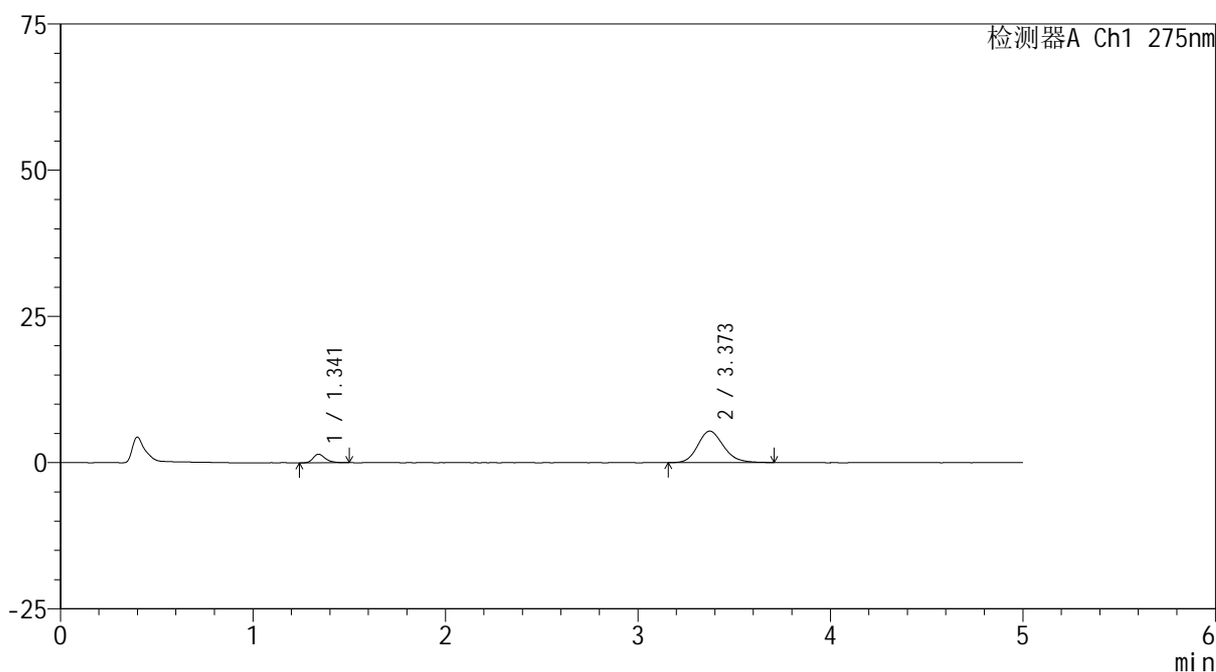
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-182-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 15:15:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	6384	11.318	1452	2251	1.310	--
2	3.373	50019	88.682	5386	3116	1.179	11.459
总计		56402	100.000	6838			



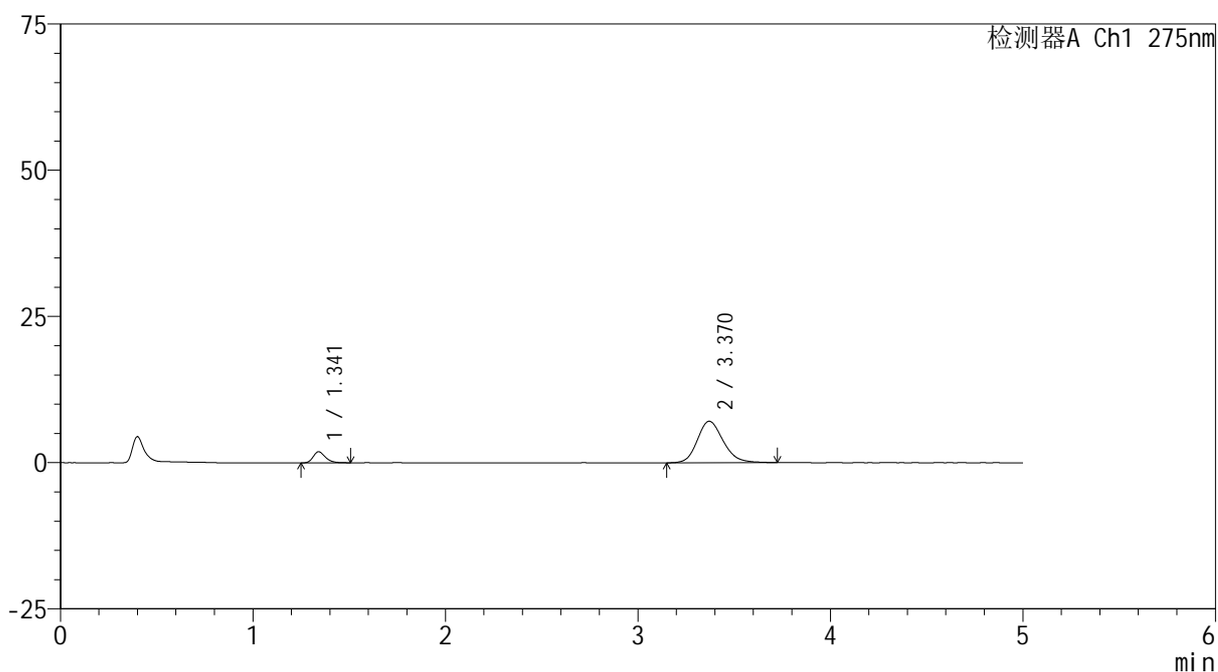
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-183-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 15:20:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:23:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	8329	11.213	1884	2231	1.277	--
2	3.370	65950	88.787	7091	3112	1.189	11.424
总计		74279	100.000	8975			

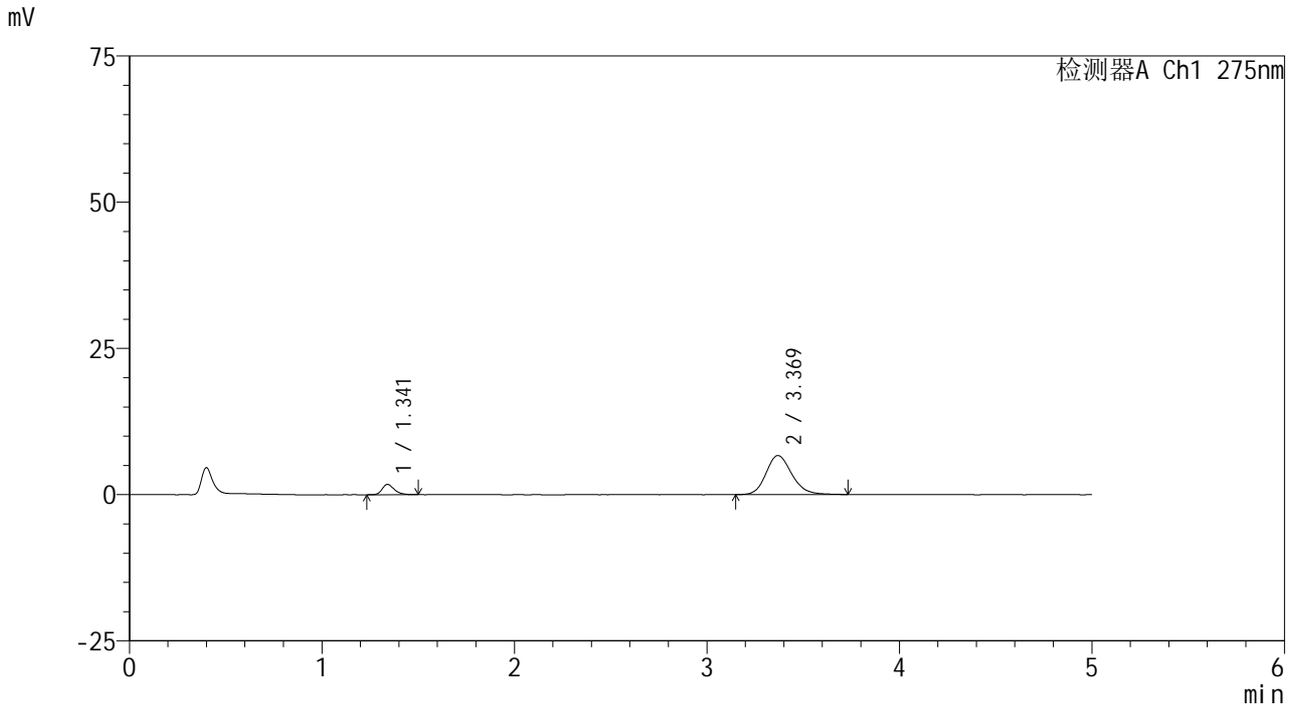


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-184-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 15:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	7783	11.112	1758	2234	1.282	--
2	3.369	62260	88.888	6670	3156	1.181	11.480
总计		70044	100.000	8428			

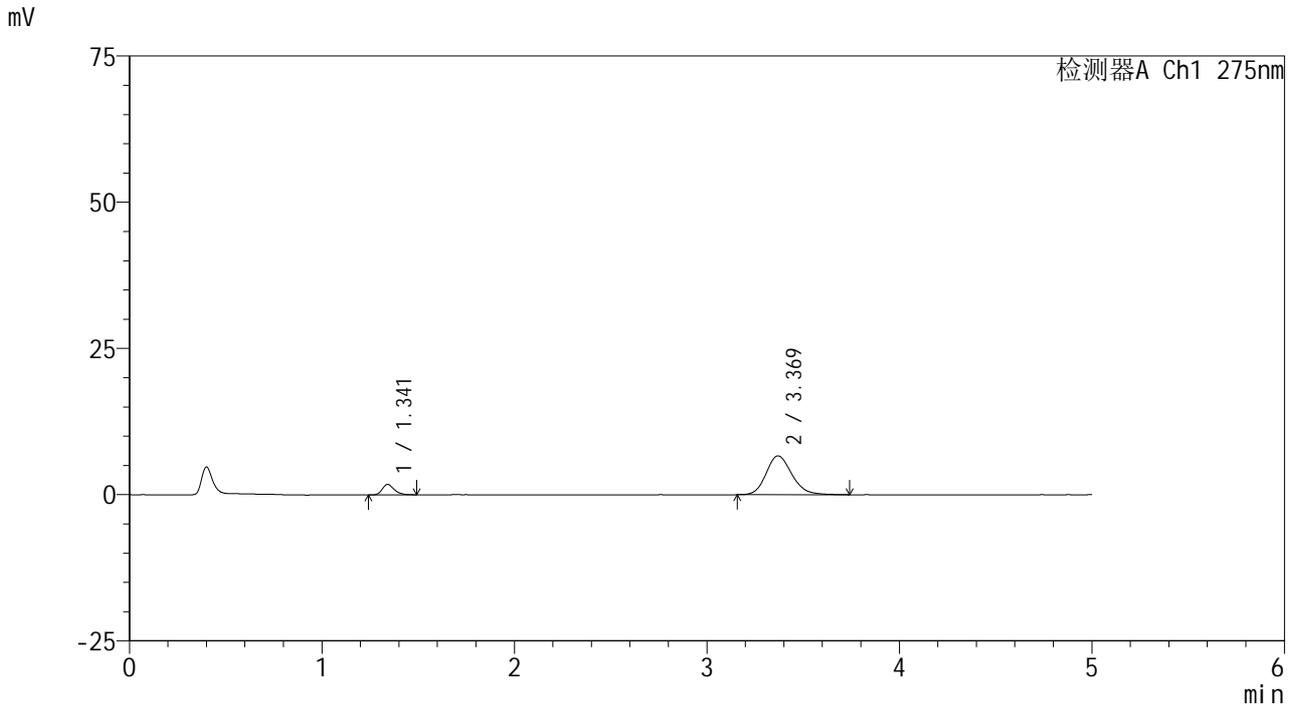


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-185-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 15:31:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	7600	10.957	1768	2314	1.262	--
2	3.369	61763	89.043	6642	3118	1.180	11.493
总计		69364	100.000	8409			



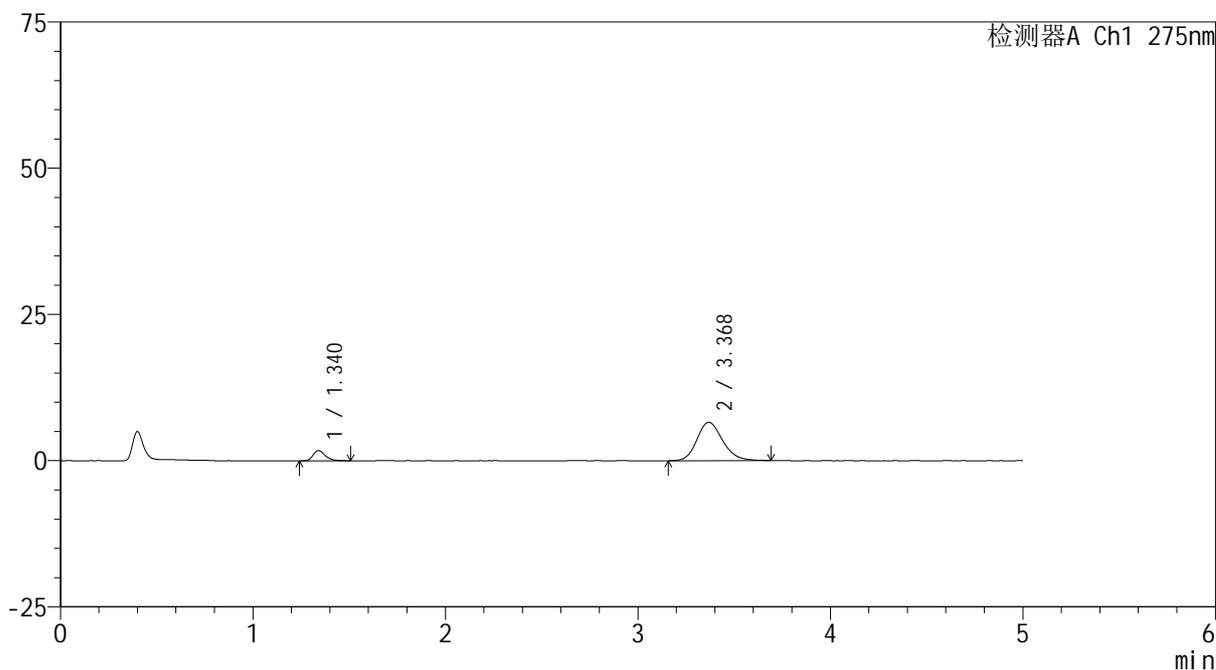
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-186-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 15:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	7696	11.254	1733	2204	1.336	--
2	3.368	60687	88.746	6544	3139	1.187	11.433
总计		68383	100.000	8277			



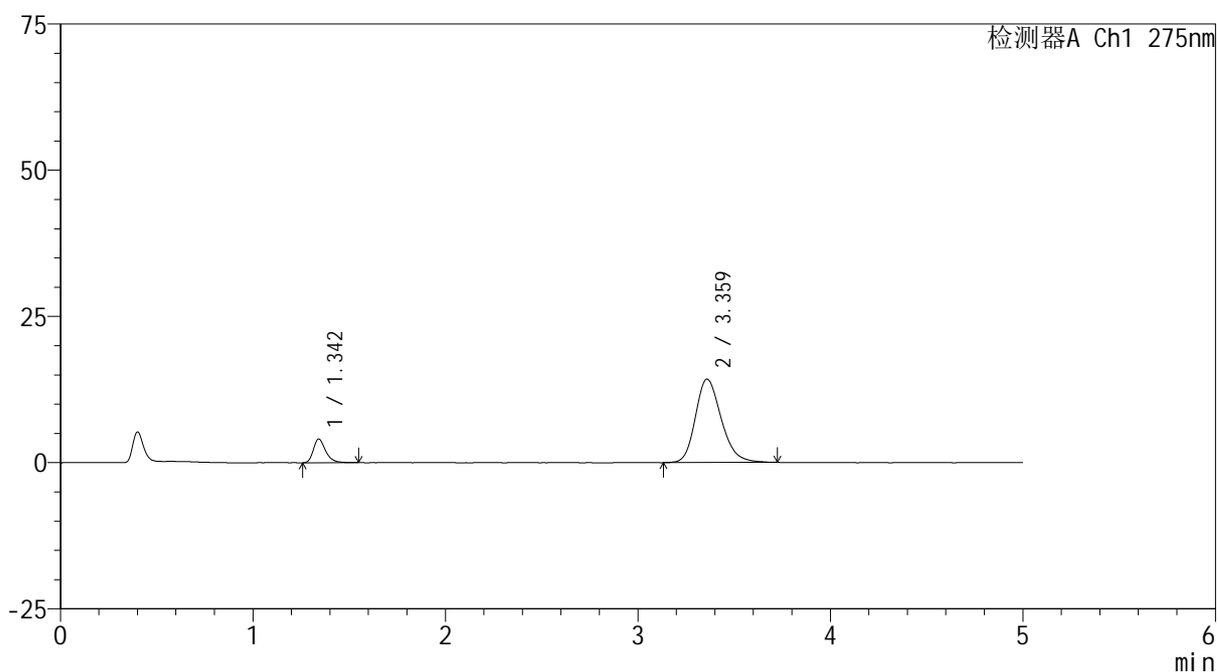
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-187-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 15:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	17955	11.902	4029	2229	1.320	--
2	3.359	132899	88.098	14245	3114	1.228	11.382
总计		150854	100.000	18274			



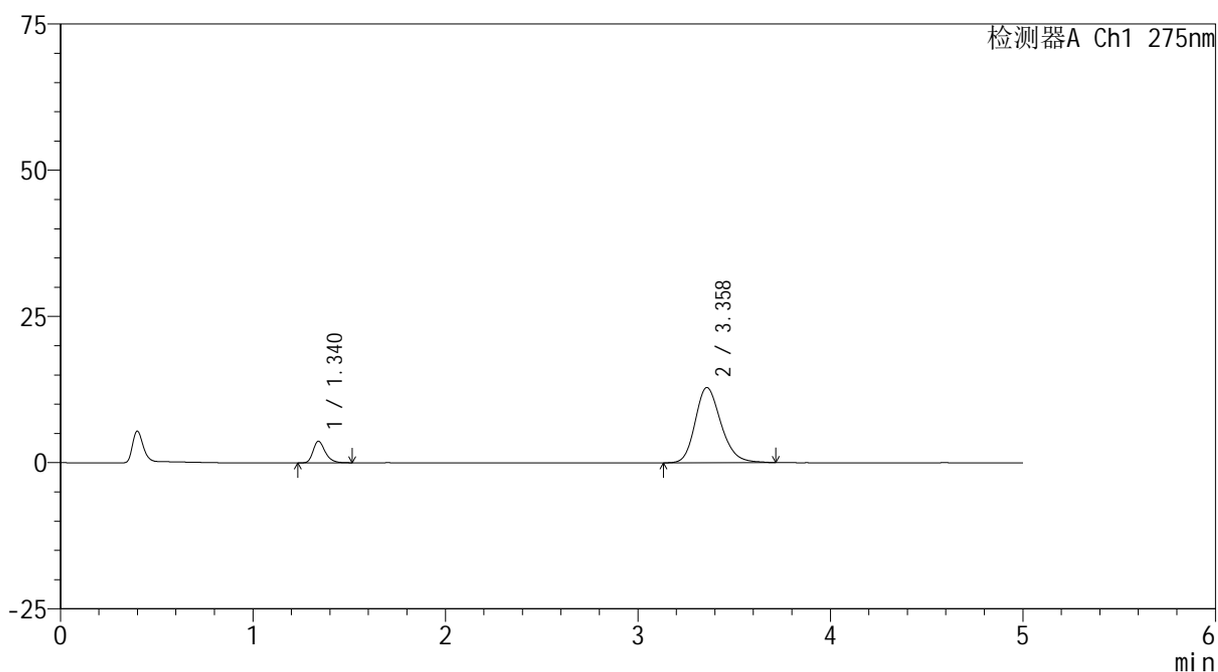
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-188-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 15:47:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	16219	11.978	3694	2260	1.290	--
2	3.358	119186	88.022	12839	3126	1.215	11.431
总计		135405	100.000	16533			



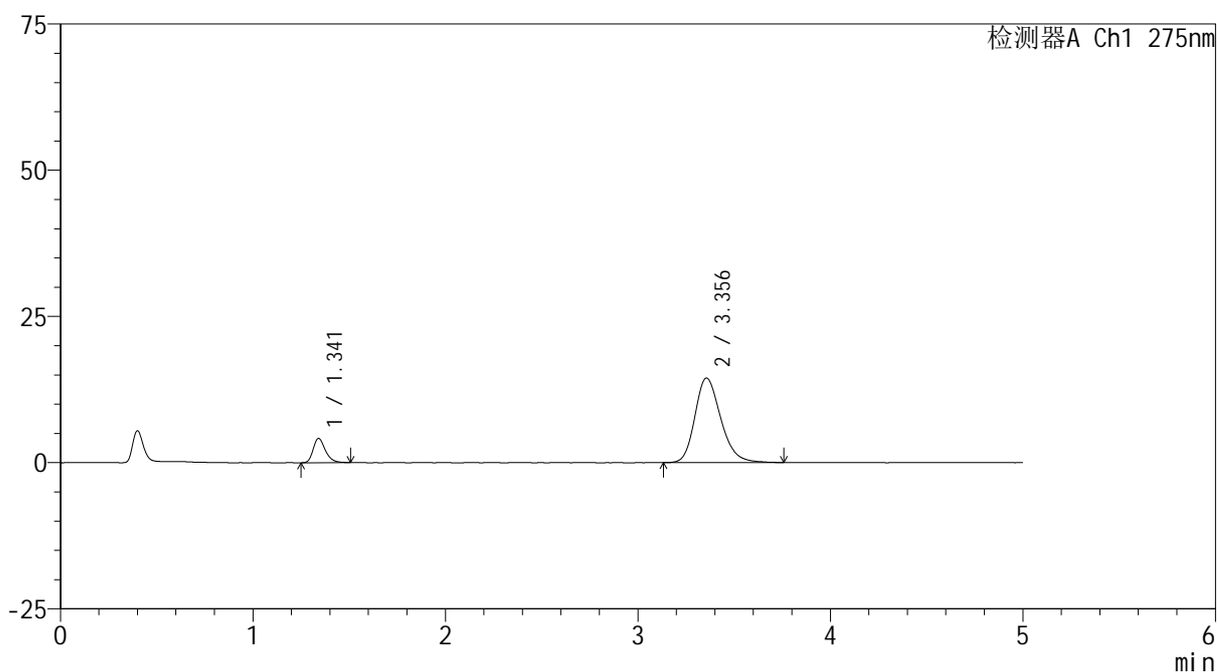
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-189-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 15:53:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	18141	11.856	4141	2248	1.275	--
2	3.356	134870	88.144	14458	3099	1.235	11.377
总计		153011	100.000	18599			



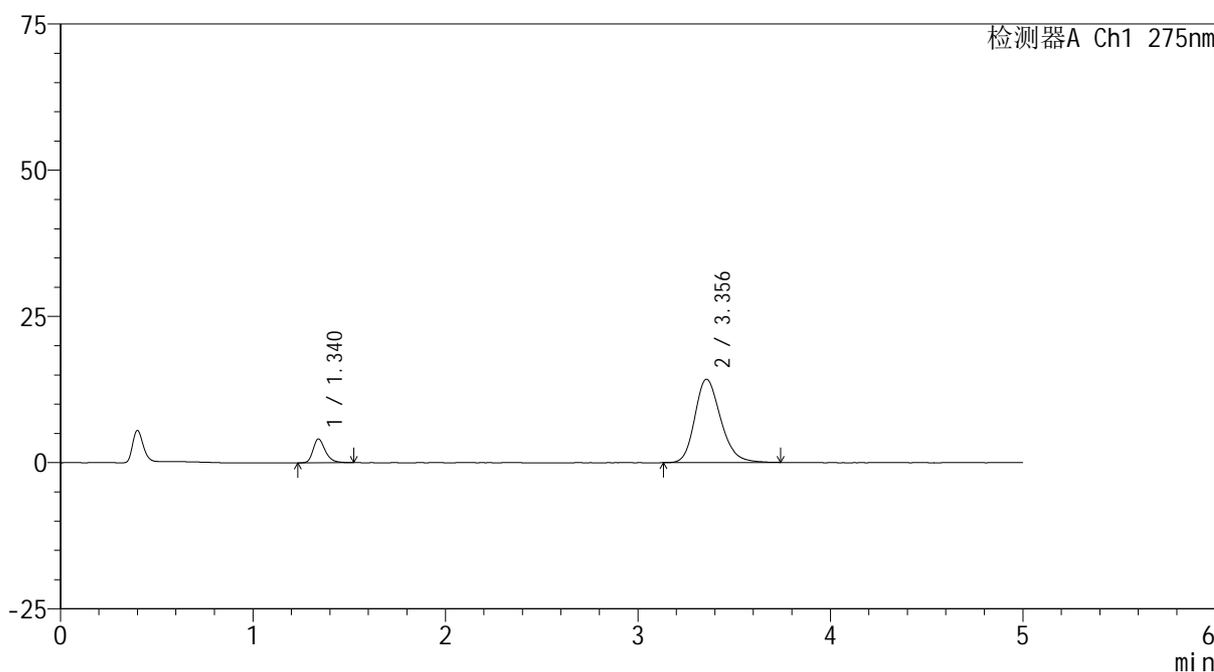
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-190-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 15:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	17893	11.879	4059	2236	1.307	--
2	3.356	132736	88.121	14261	3099	1.223	11.372
总计		150629	100.000	18320			



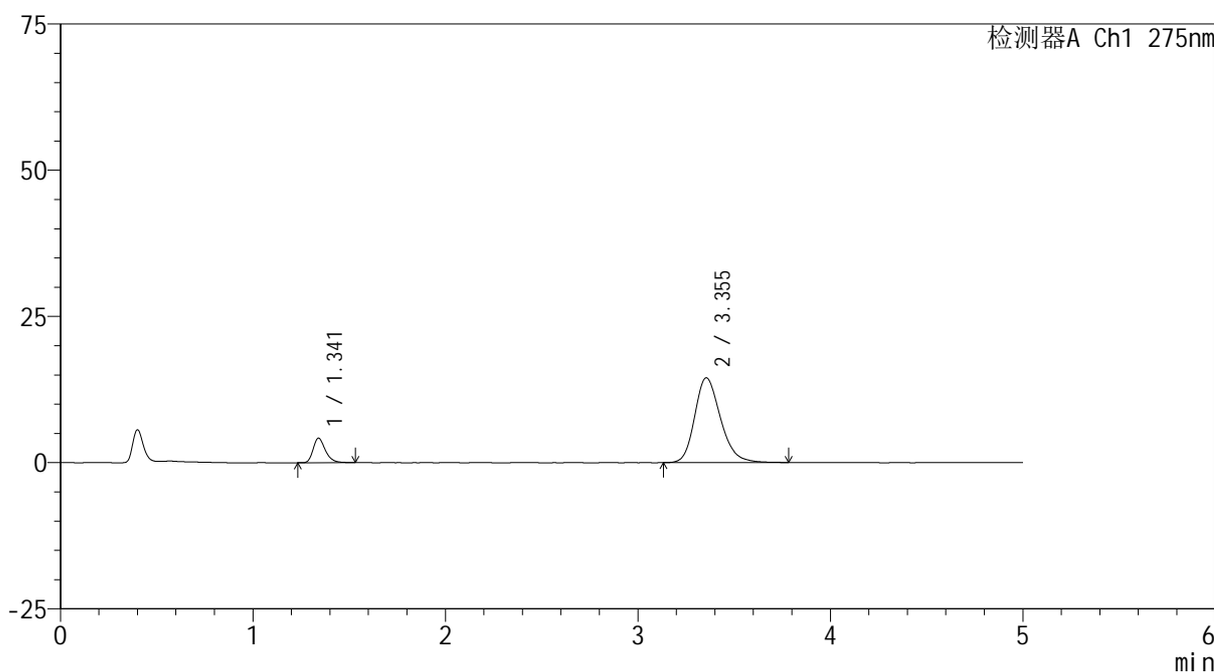
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-191-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 16:03:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	18515	12.036	4187	2224	1.293	--
2	3.355	135312	87.964	14507	3092	1.232	11.348
总计		153826	100.000	18694			



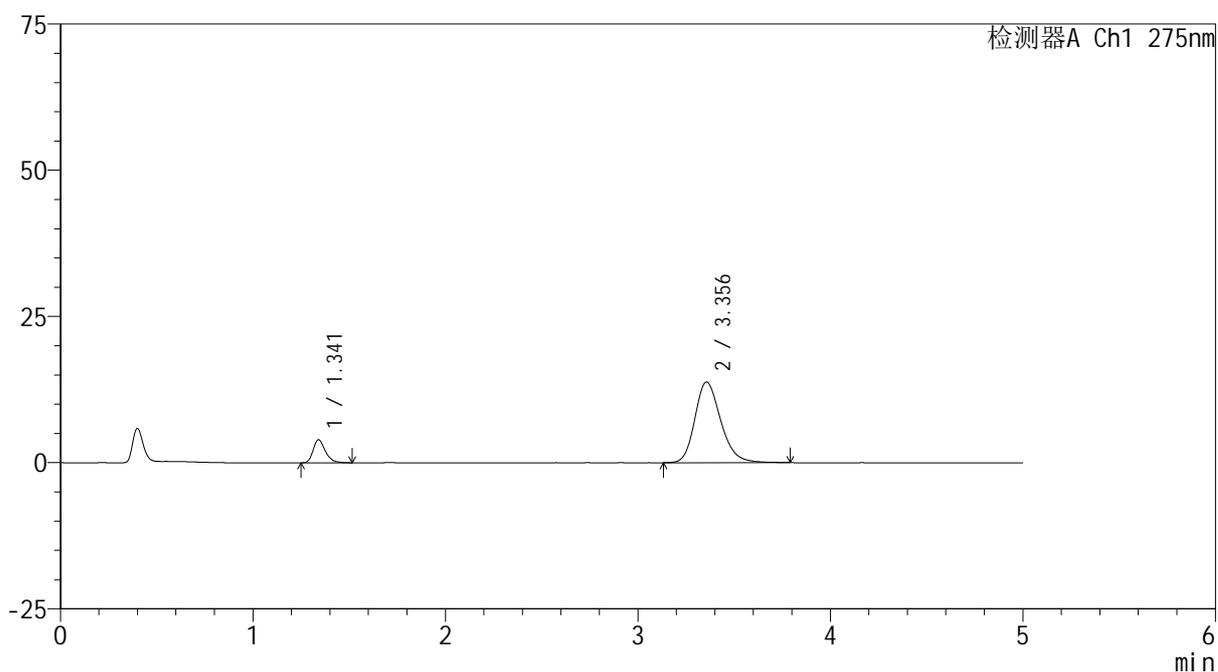
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-192-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	17415	11.913	3940	2225	1.291	--
2	3.356	128770	88.087	13804	3121	1.226	11.388
总计		146185	100.000	17743			



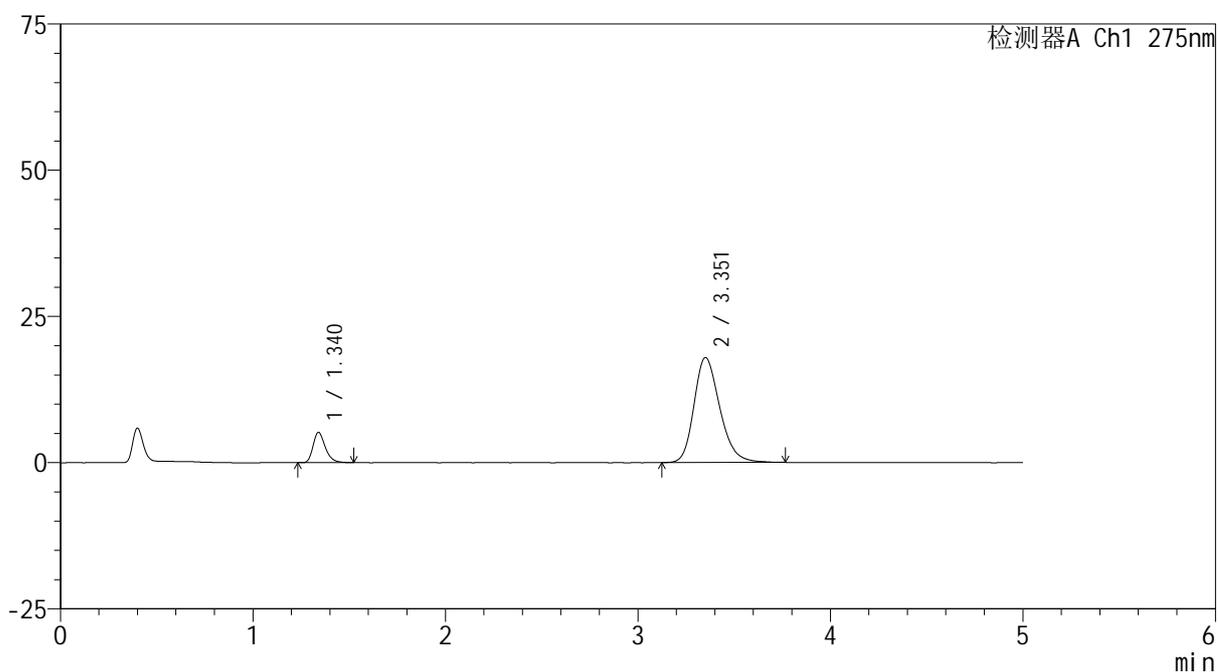
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-193-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	22749	11.974	5175	2226	1.292	--
2	3.351	167238	88.026	17915	3106	1.243	11.354
总计		189987	100.000	23091			



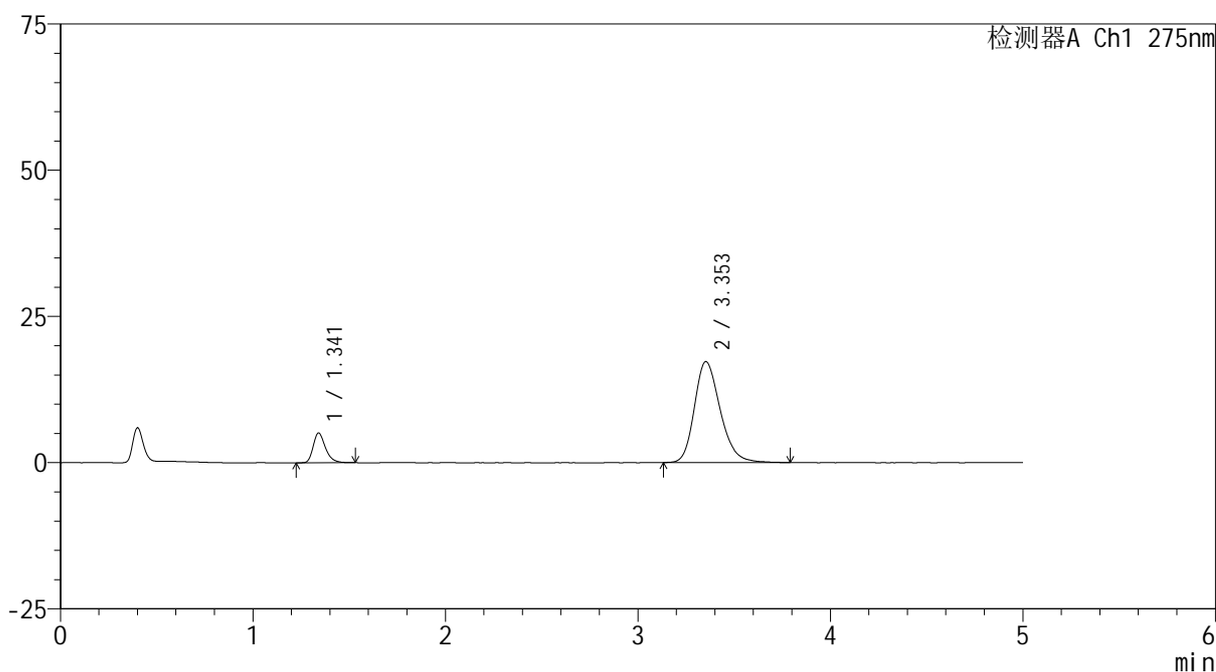
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-194-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 16:19:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	22516	12.271	5068	2212	1.308	--
2	3.353	160979	87.729	17259	3111	1.243	11.350
总计		183495	100.000	22327			



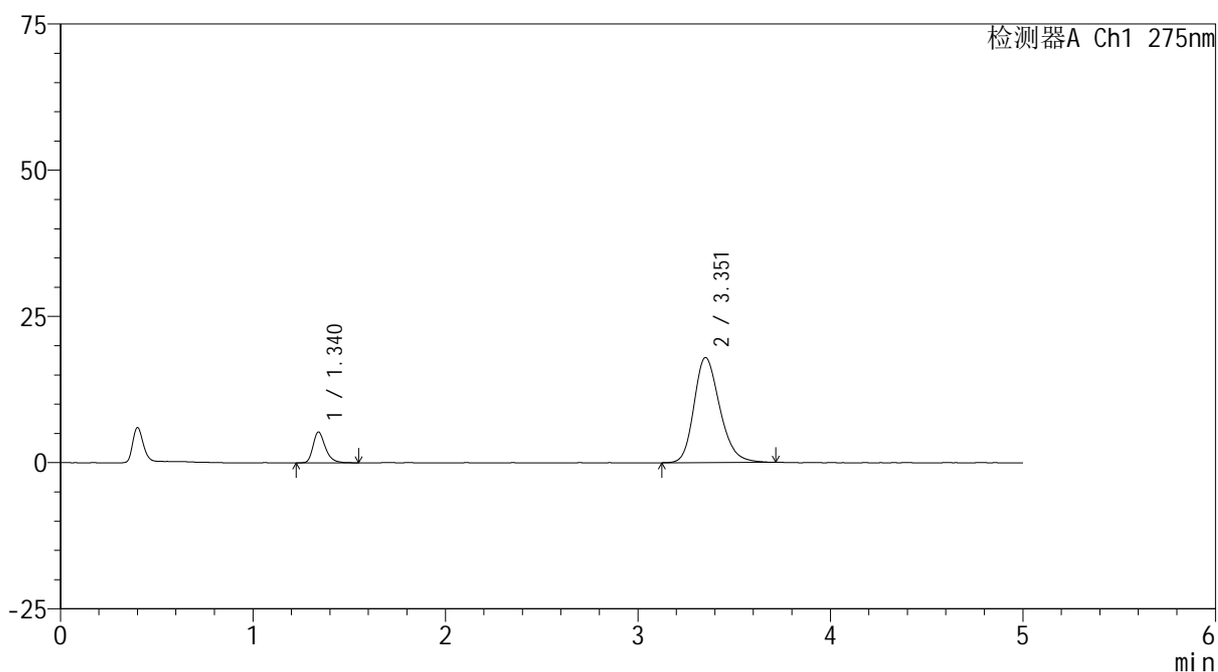
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-195-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 16:25:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

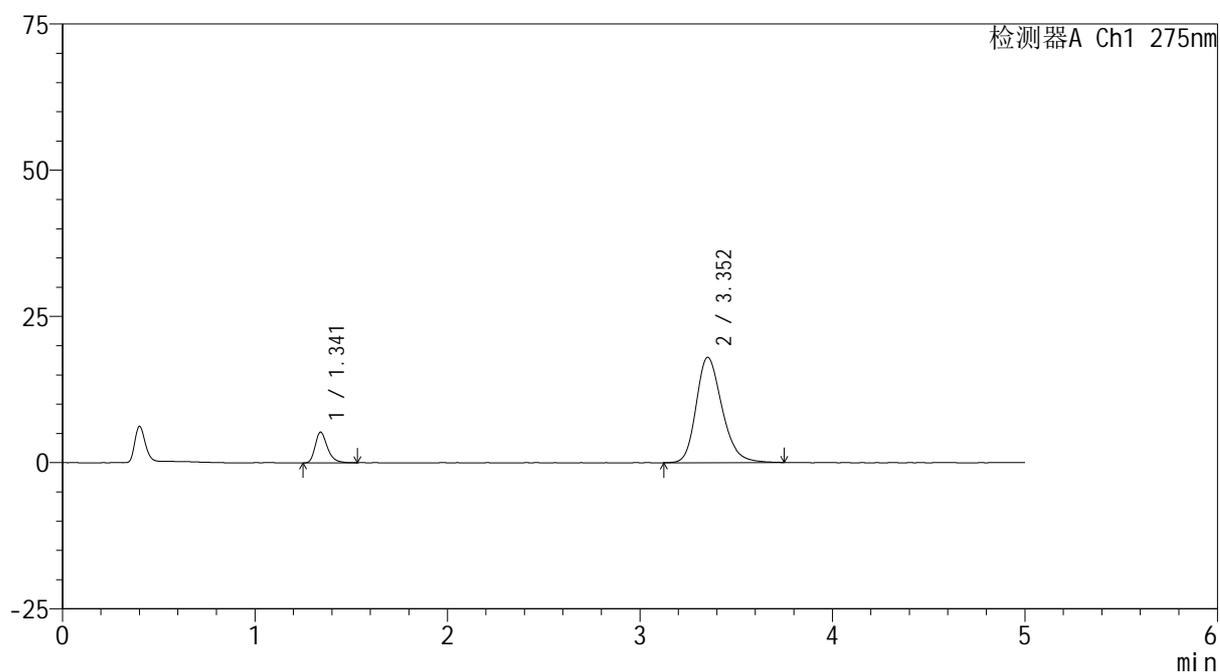
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	23457	12.321	5272	2214	1.311	--
2	3.351	166918	87.679	17930	3110	1.238	11.351
总计		190374	100.000	23202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-196-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	23177	12.155	5232	2221	1.304	--
2	3.352	167497	87.845	17986	3104	1.240	11.347
总计		190674	100.000	23218			



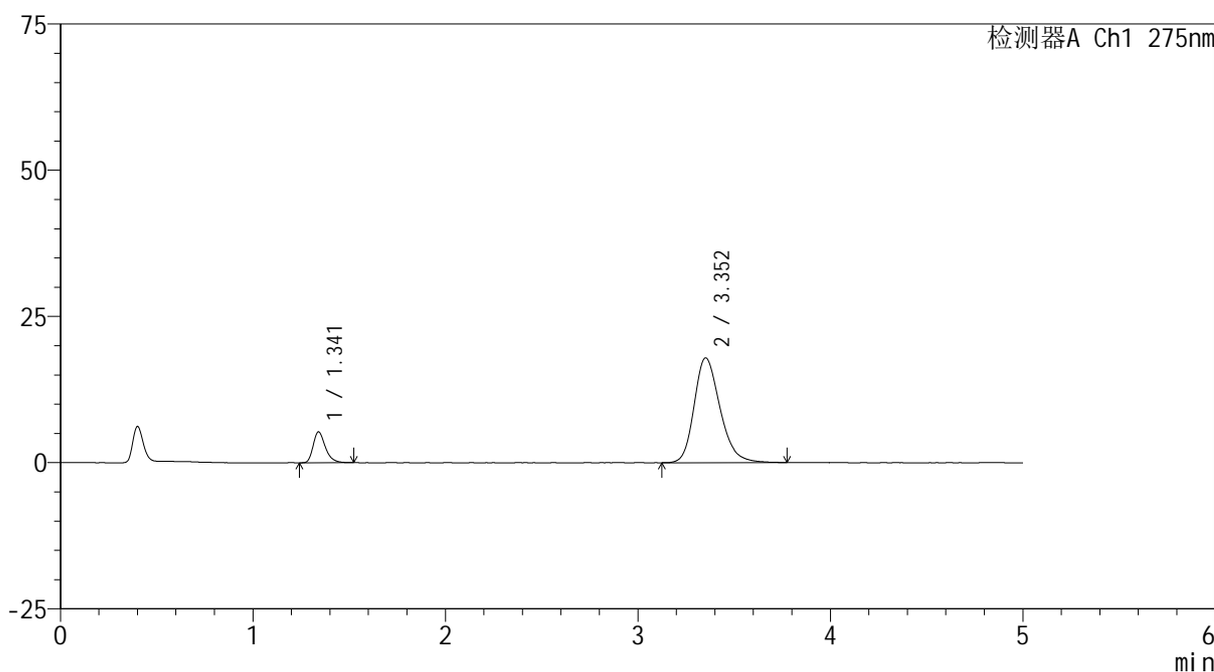
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-197-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 16:35:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	23178	12.181	5268	2230	1.308	--
2	3.352	167105	87.819	17888	3090	1.244	11.338
总计		190284	100.000	23156			



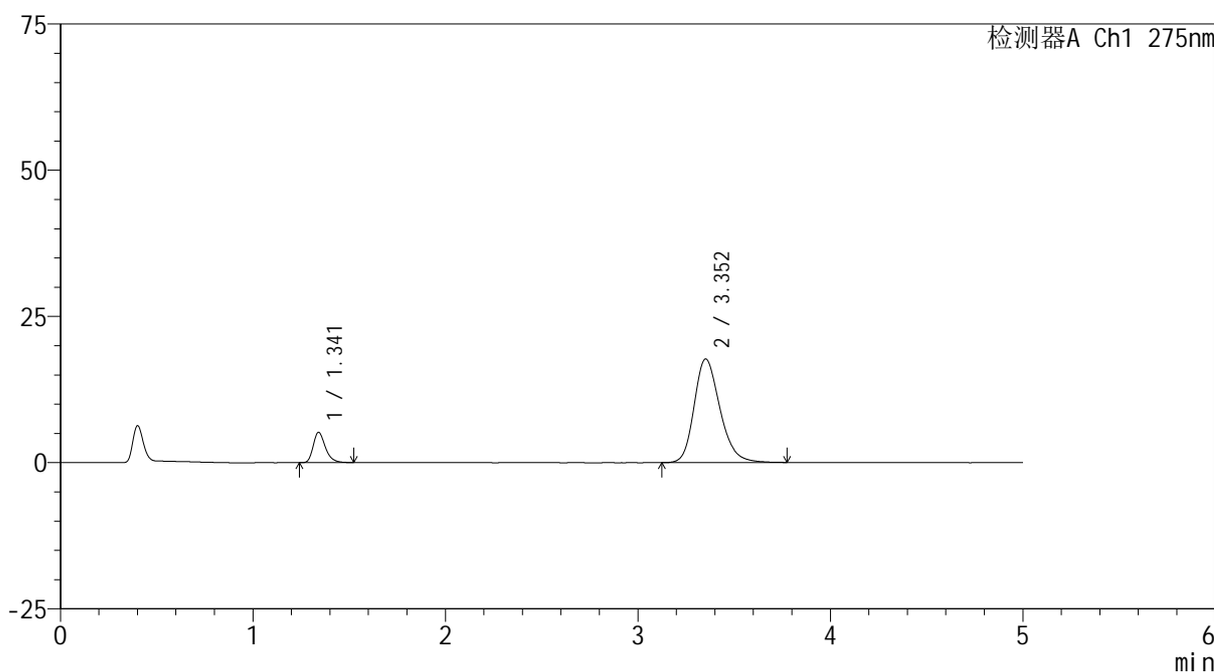
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-198-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 16:41:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	22862	12.183	5182	2241	1.305	--
2	3.352	164798	87.817	17686	3103	1.238	11.361
总计		187660	100.000	22868			



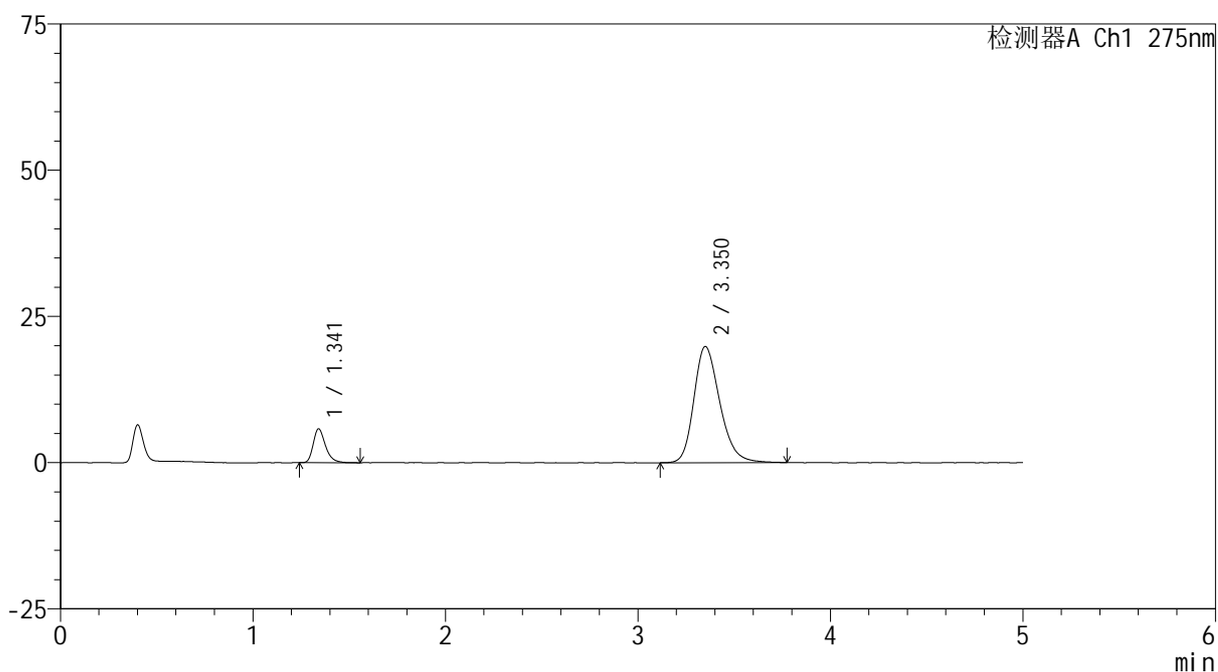
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-199-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	25699	12.172	5773	2223	1.315	--
2	3.350	185428	87.828	19839	3085	1.254	11.317
总计		211126	100.000	25612			



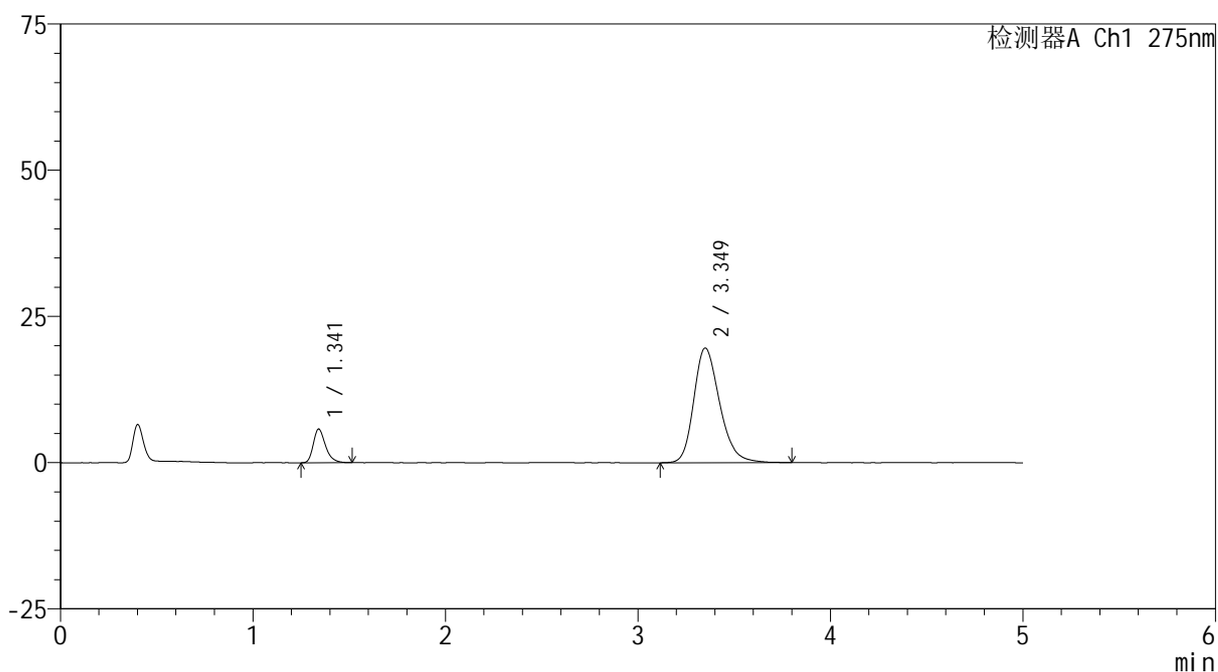
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-200-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 16:52:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	25334	12.155	5735	2233	1.309	--
2	3.349	183084	87.845	19603	3087	1.254	11.324
总计		208418	100.000	25337			



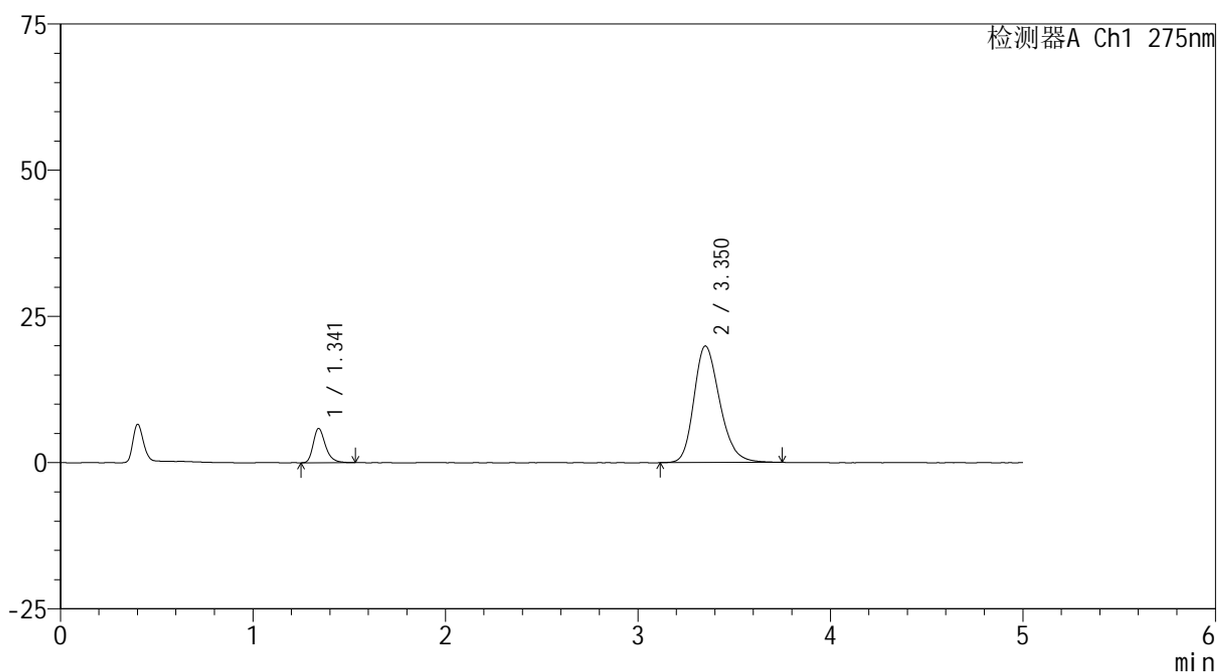
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-201-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 16:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

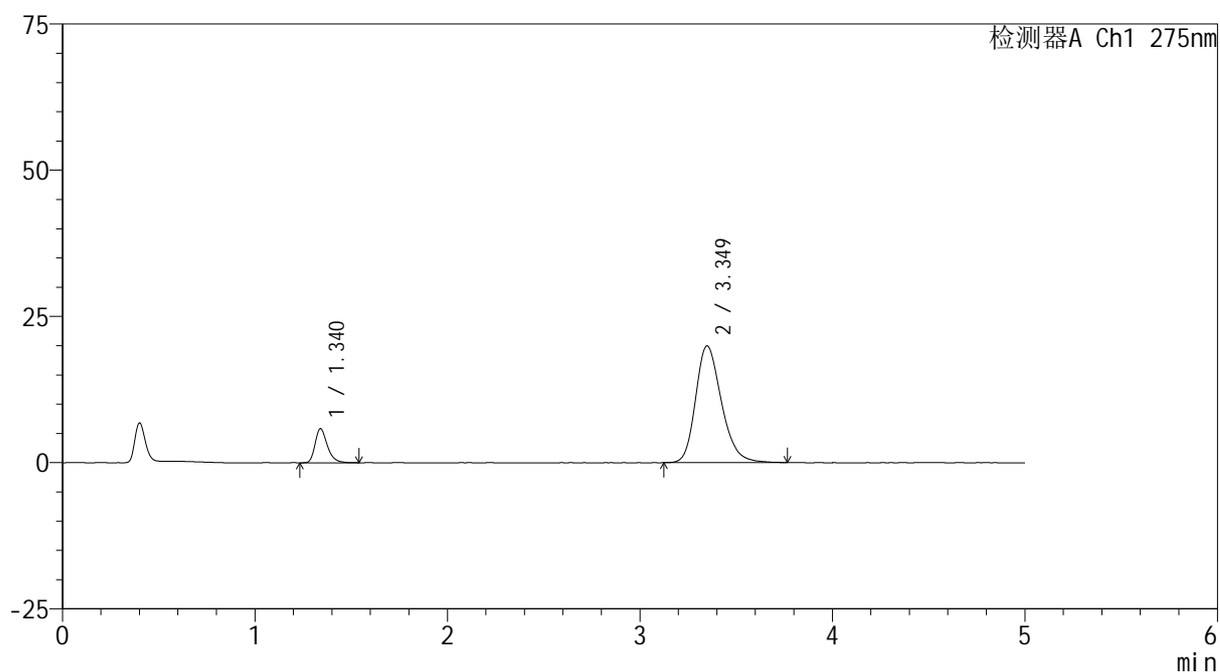
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	25946	12.259	5842	2236	1.310	--
2	3.350	185707	87.741	19908	3089	1.247	11.333
总计		211653	100.000	25750			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-202-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	25691	12.147	5815	2227	1.304	--
2	3.349	185812	87.853	19962	3091	1.249	11.329
总计		211503	100.000	25776			



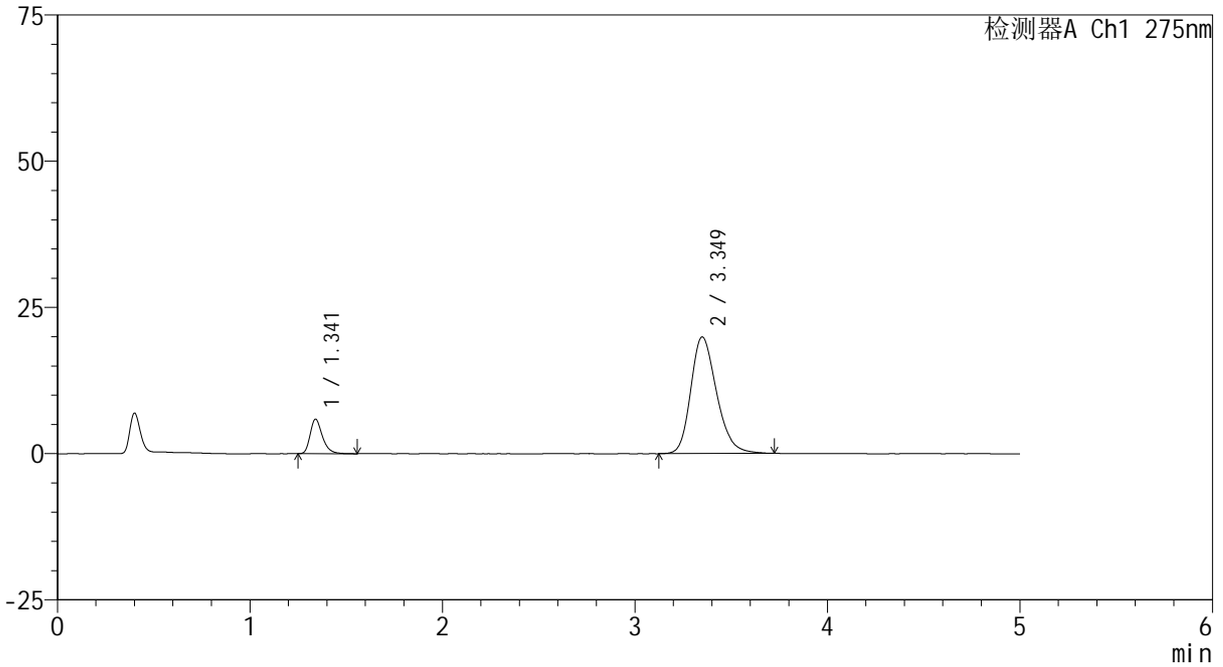
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-203-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:08:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	26053	12.337	5883	2228	1.311	--
2	3.349	185123	87.663	19919	3106	1.245	11.350
总计		211176	100.000	25802			



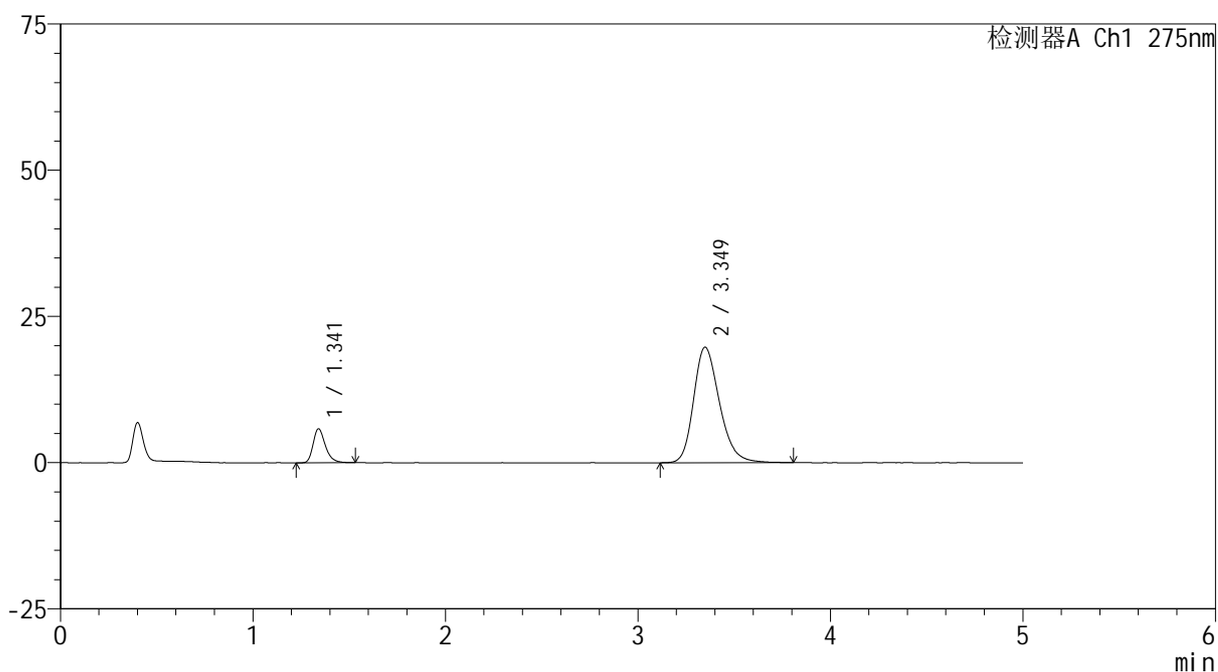
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-204-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 17:13:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	25623	12.202	5803	2236	1.300	--
2	3.349	184366	87.798	19745	3090	1.250	11.334
总计		209989	100.000	25549			

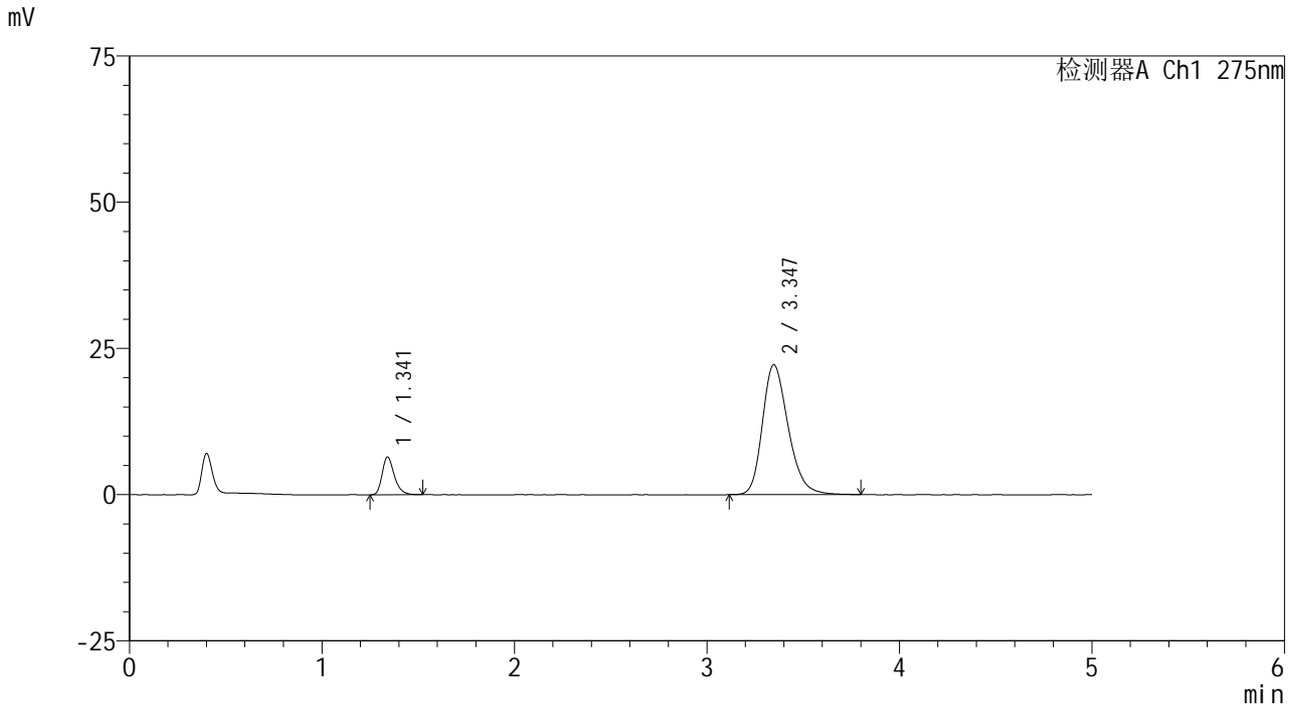


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-205-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 17:18:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:24:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	28413	12.064	6459	2242	1.300	--
2	3.347	207100	87.936	22221	3096	1.262	11.340
总计		235512	100.000	28680			



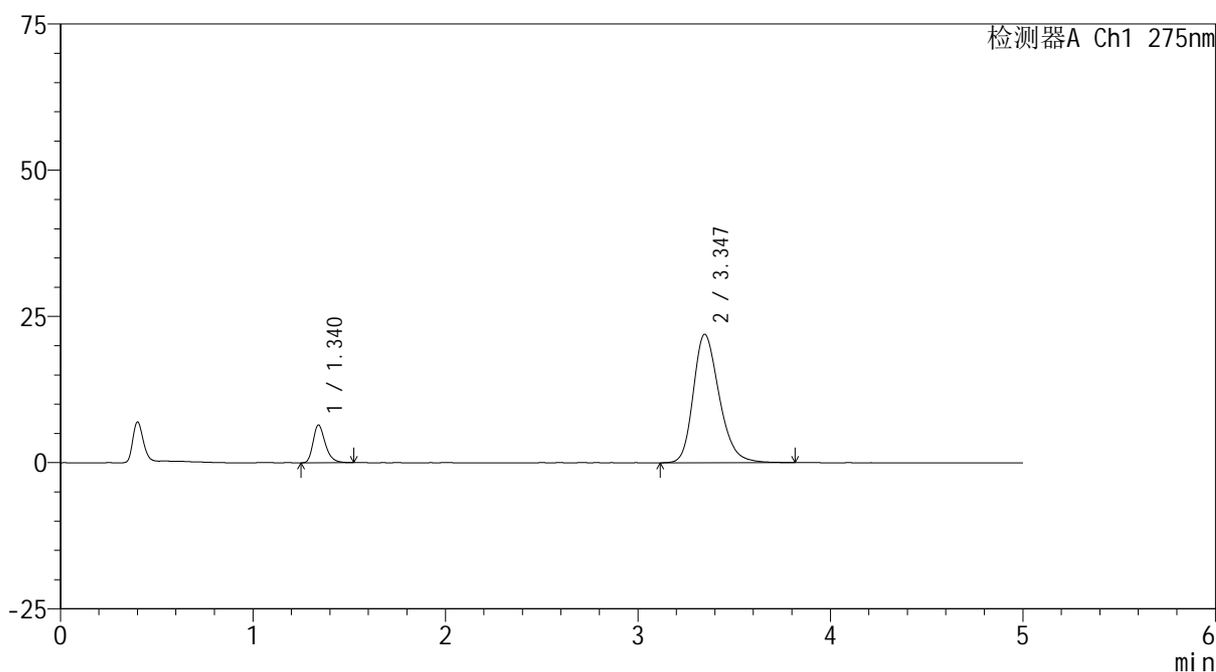
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-206-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28367	12.146	6449	2229	1.301	--
2	3.347	205180	87.854	21969	3070	1.256	11.298
总计		233547	100.000	28418			



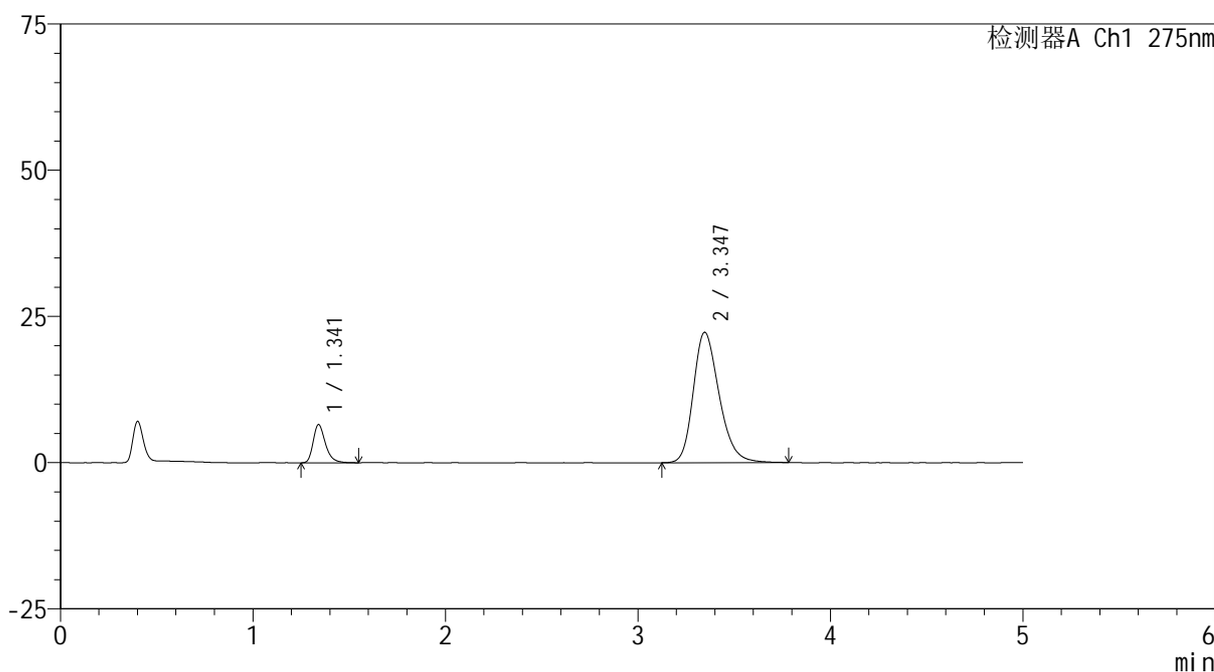
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-207-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 17:29:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	28936	12.225	6527	2227	1.310	--
2	3.347	207759	87.775	22307	3079	1.255	11.304
总计		236695	100.000	28834			



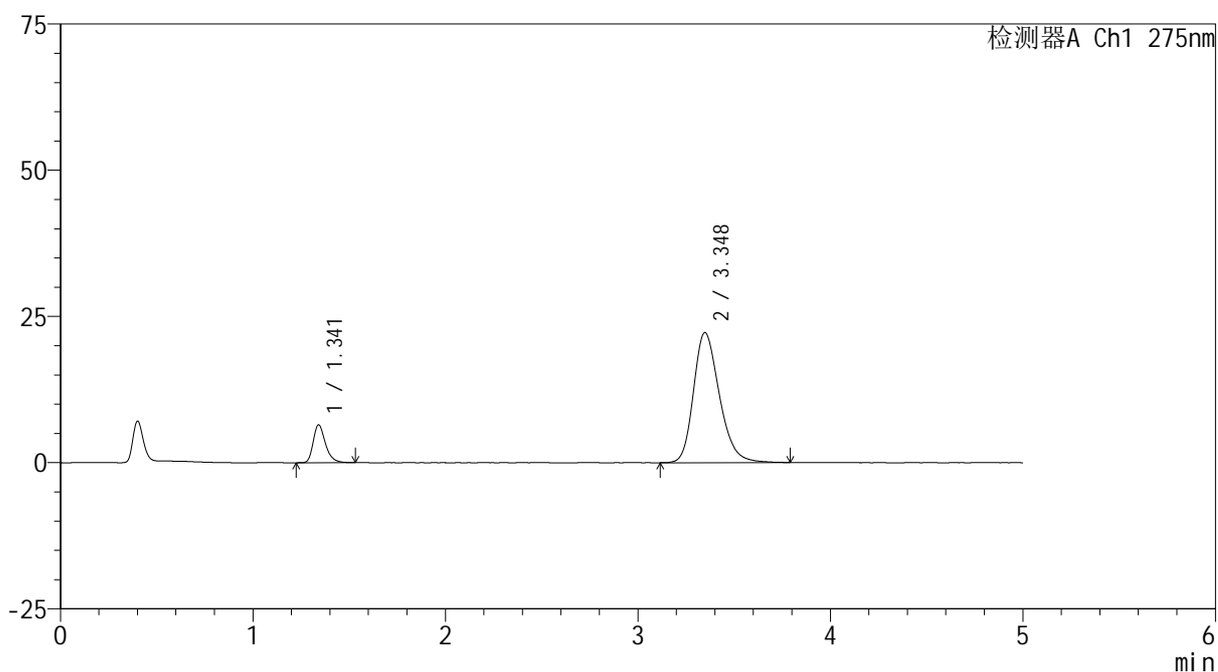
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-208-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

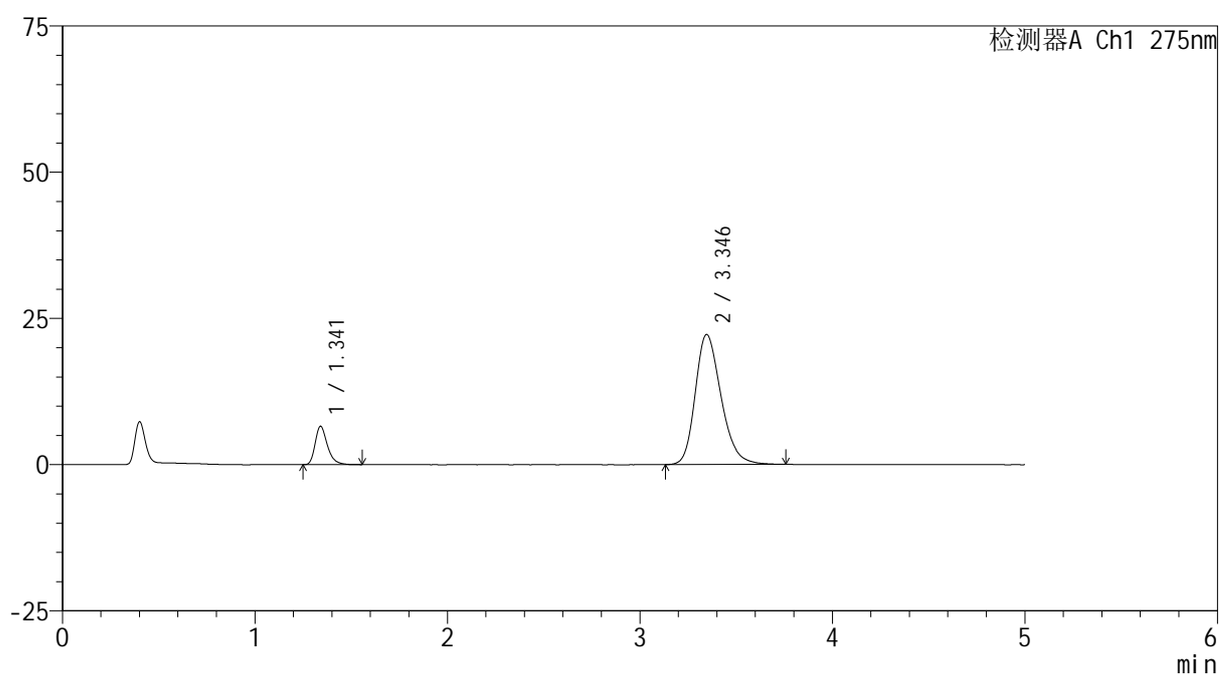
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	28571	12.100	6451	2229	1.314	--
2	3.348	207543	87.900	22249	3081	1.255	11.311
总计		236113	100.000	28700			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-209-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	29156	12.349	6561	2225	1.327	--
2	3.346	206954	87.651	22240	3081	1.252	11.305
总计		236110	100.000	28801			



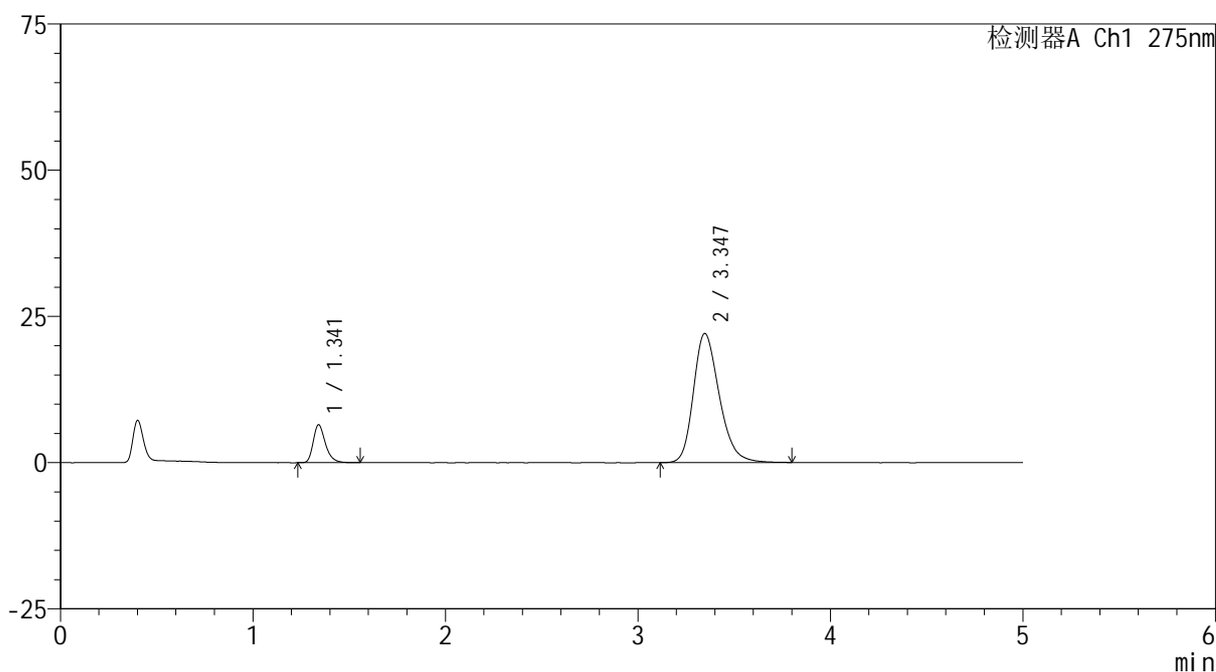
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-210-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 17:45:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	28569	12.183	6461	2241	1.305	--
2	3.347	205928	87.817	22083	3085	1.258	11.324
总计		234497	100.000	28544			



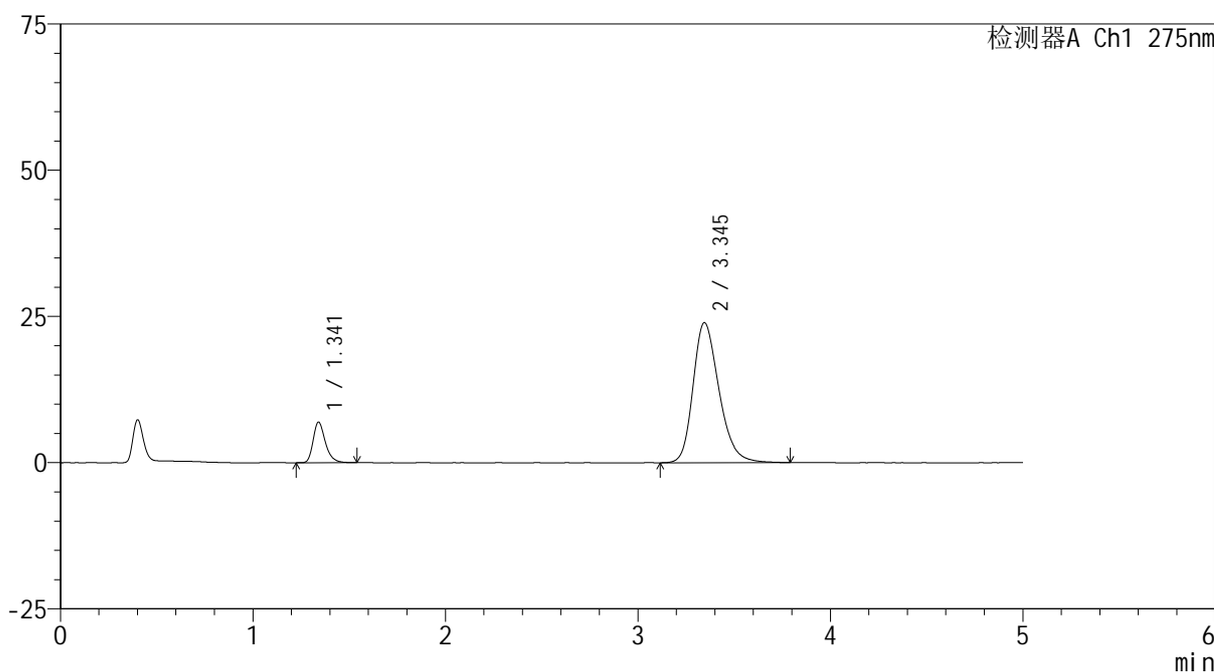
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-211-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 17:51:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

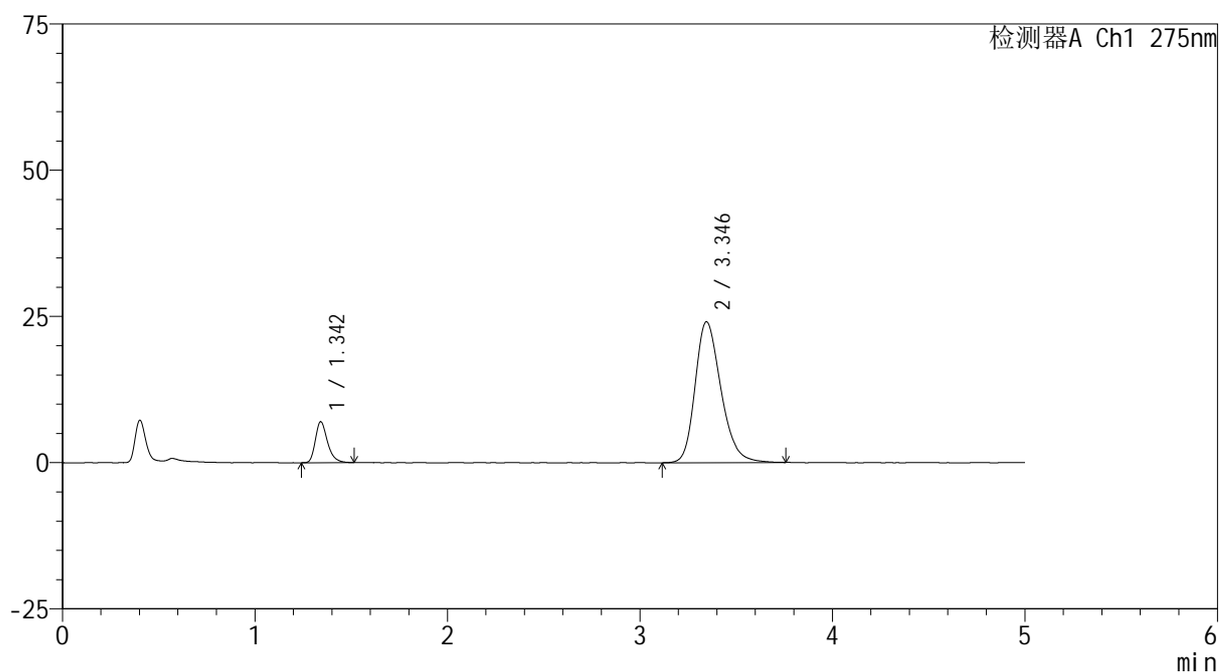
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	30669	12.061	6925	2227	1.307	--
2	3.345	223609	87.939	23947	3056	1.263	11.272
总计		254278	100.000	30872			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-212-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 17:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	30711	12.052	6959	2244	1.306	--
2	3.346	224098	87.948	24093	3086	1.258	11.316
总计		254808	100.000	31053			



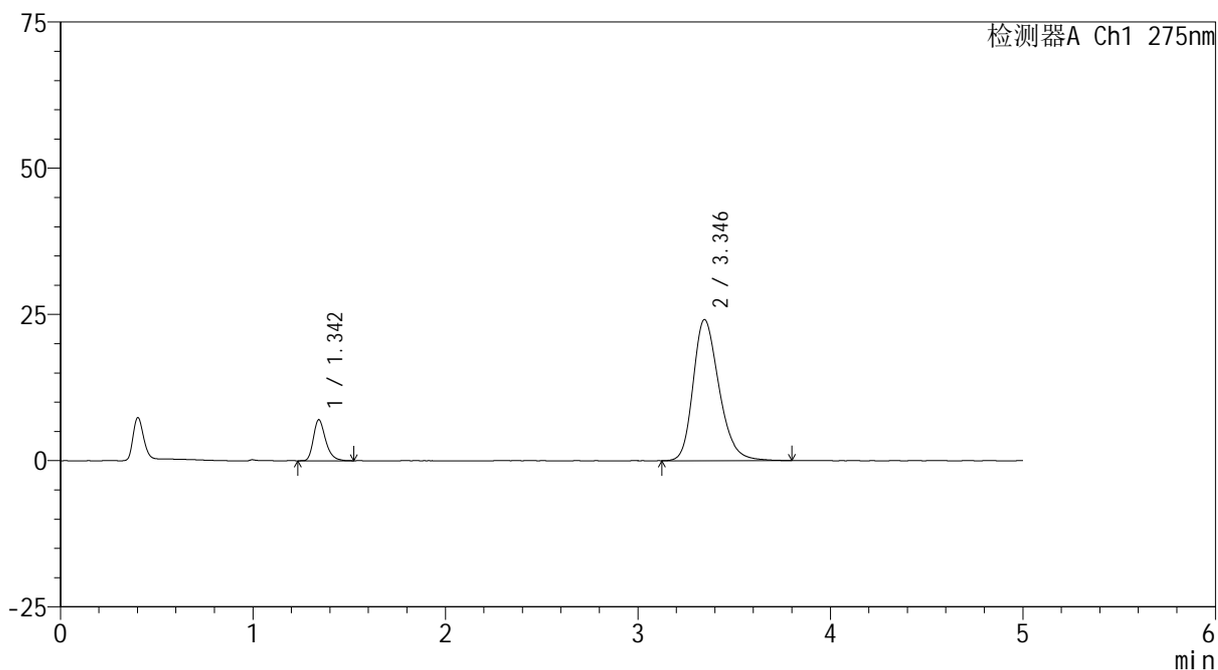
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-213-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 18:01:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	30822	12.043	6960	2240	1.306	--
2	3.346	225112	87.957	24129	3076	1.258	11.298
总计		255934	100.000	31089			



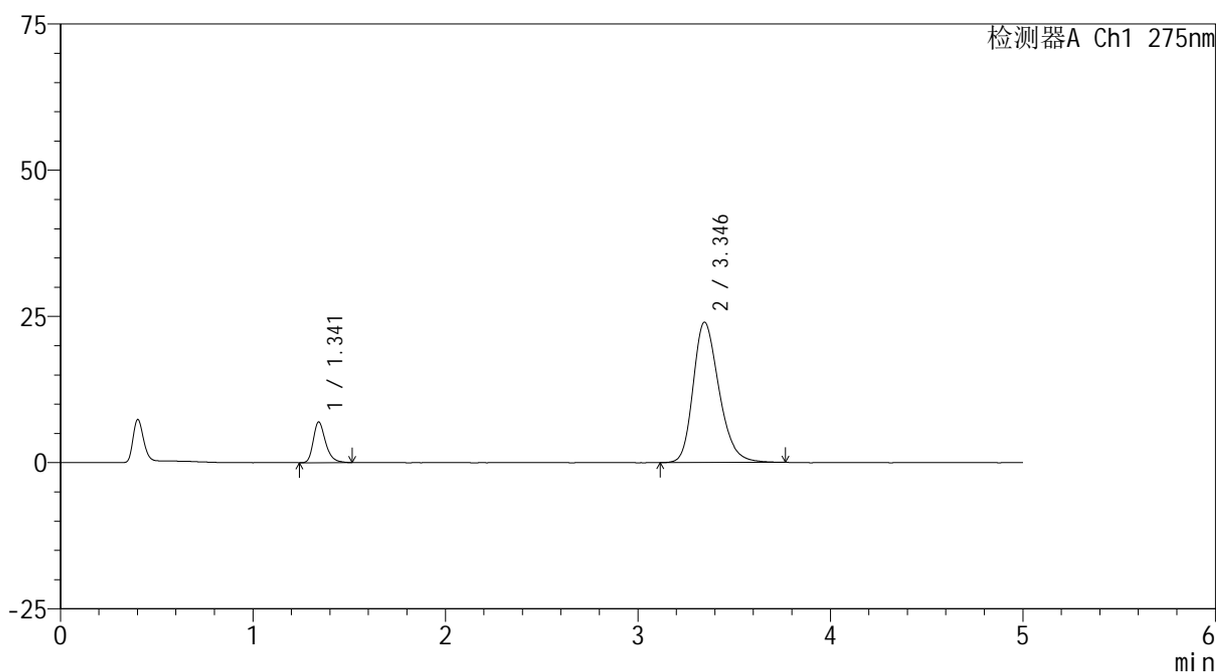
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-214-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	30775	12.115	6923	2223	1.310	--
2	3.346	223256	87.885	24000	3079	1.258	11.293
总计		254031	100.000	30923			



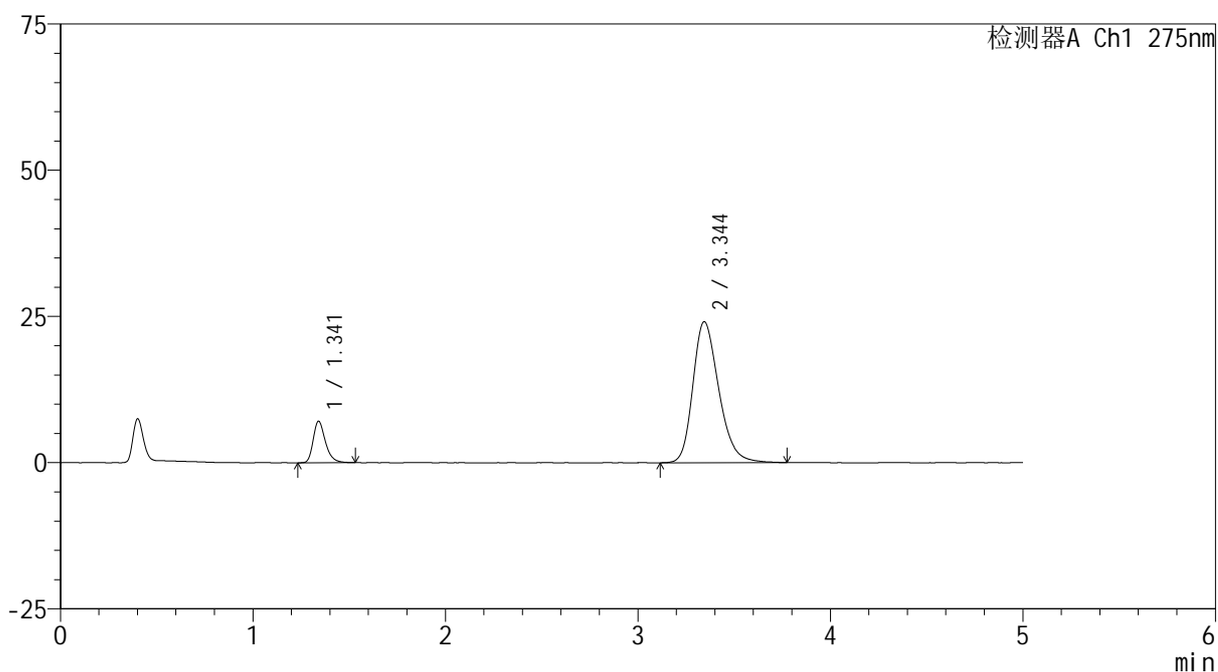
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-215-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	31380	12.239	7080	2226	1.307	--
2	3.344	225024	87.761	24104	3068	1.263	11.281
总计		256404	100.000	31184			



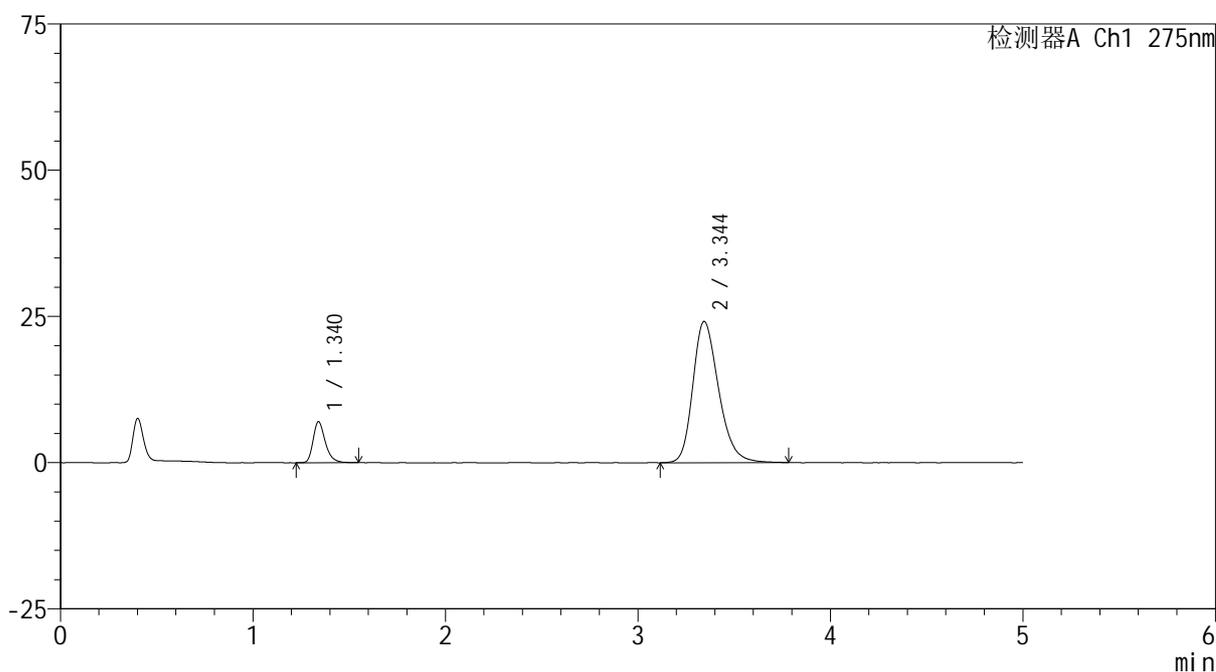
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-216-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	30921	12.108	7006	2251	1.313	--
2	3.344	224449	87.892	24128	3102	1.265	11.345
总计		255371	100.000	31133			



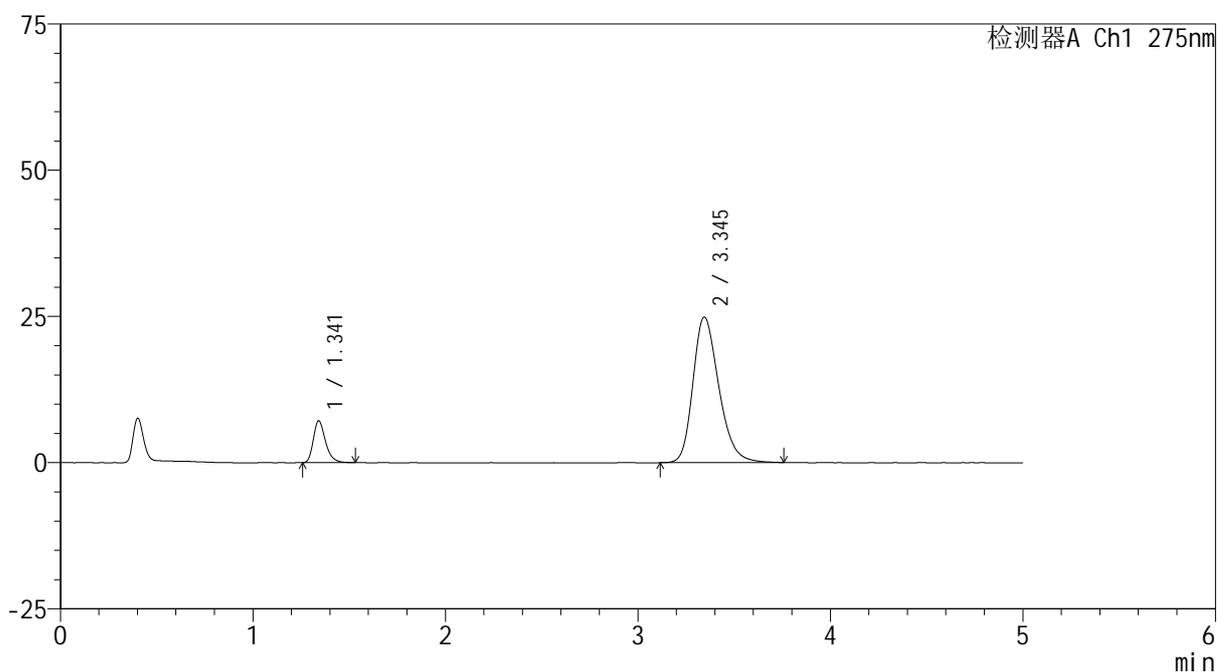
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-217-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	31572	11.982	7137	2234	1.306	--
2	3.345	231915	88.018	24888	3071	1.265	11.288
总计		263487	100.000	32025			



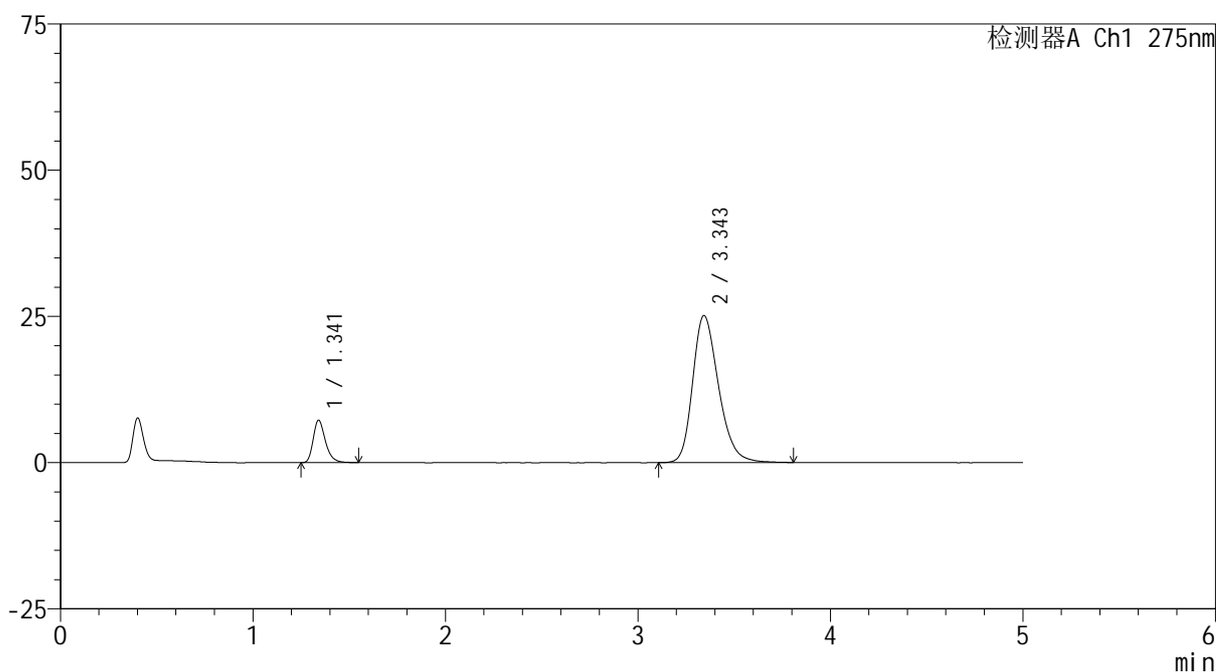
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-218-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/28 18:28:42	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	31986	12.004	7235	2225	1.300	--
2	3.343	234478	87.996	25103	3078	1.265	11.287
总计		266464	100.000	32337			



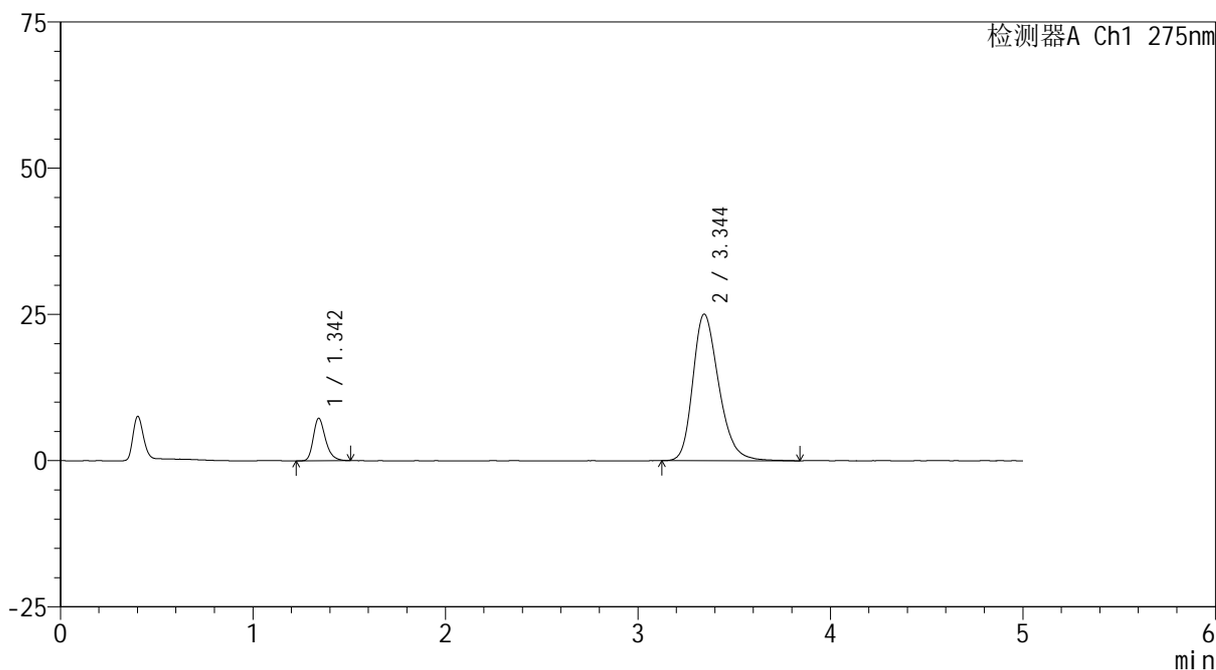
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-219-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 18:34:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	31880	11.970	7208	2243	1.296	--
2	3.344	234452	88.030	25054	3070	1.269	11.291
总计		266331	100.000	32262			



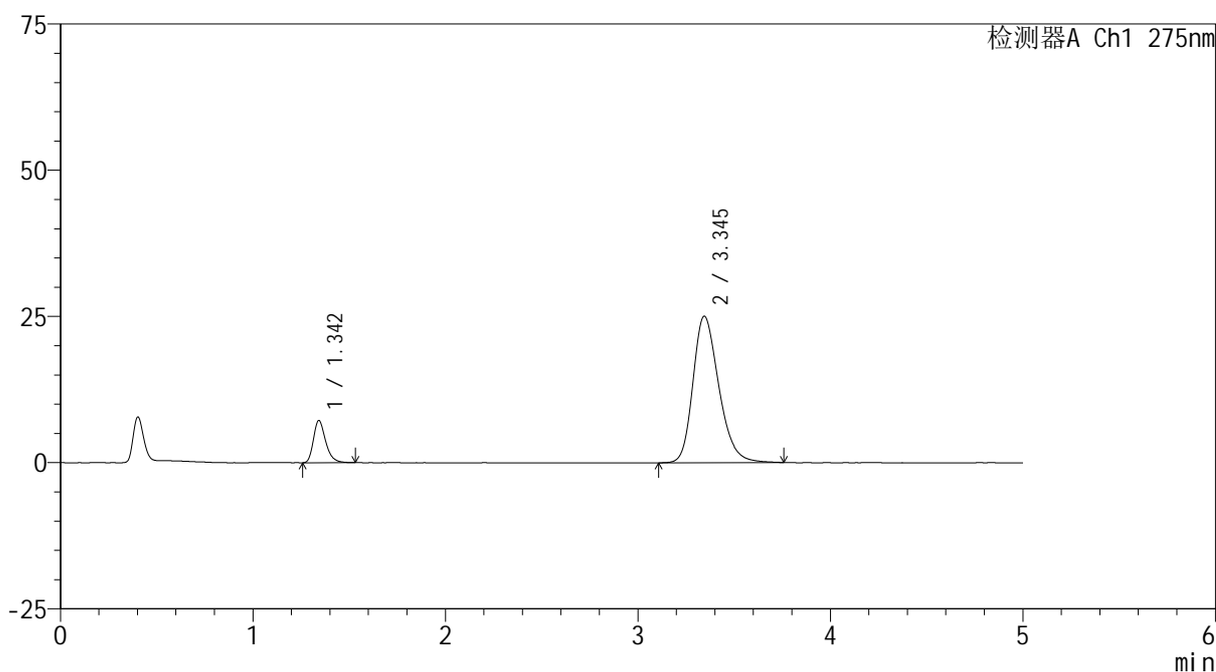
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-220-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 18:39:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

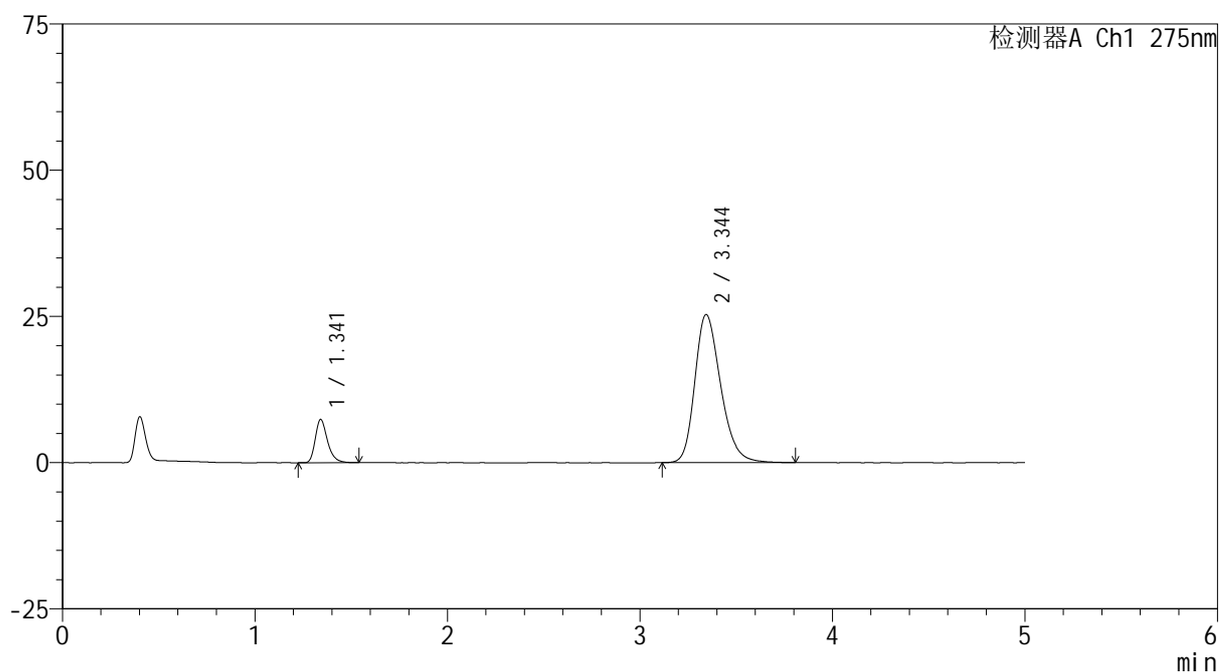
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	31713	11.963	7148	2231	1.301	--
2	3.345	233368	88.037	25038	3075	1.261	11.283
总计		265081	100.000	32186			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-221-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	32592	12.124	7360	2234	1.306	--
2	3.344	236237	87.876	25321	3078	1.265	11.295
总计		268830	100.000	32680			



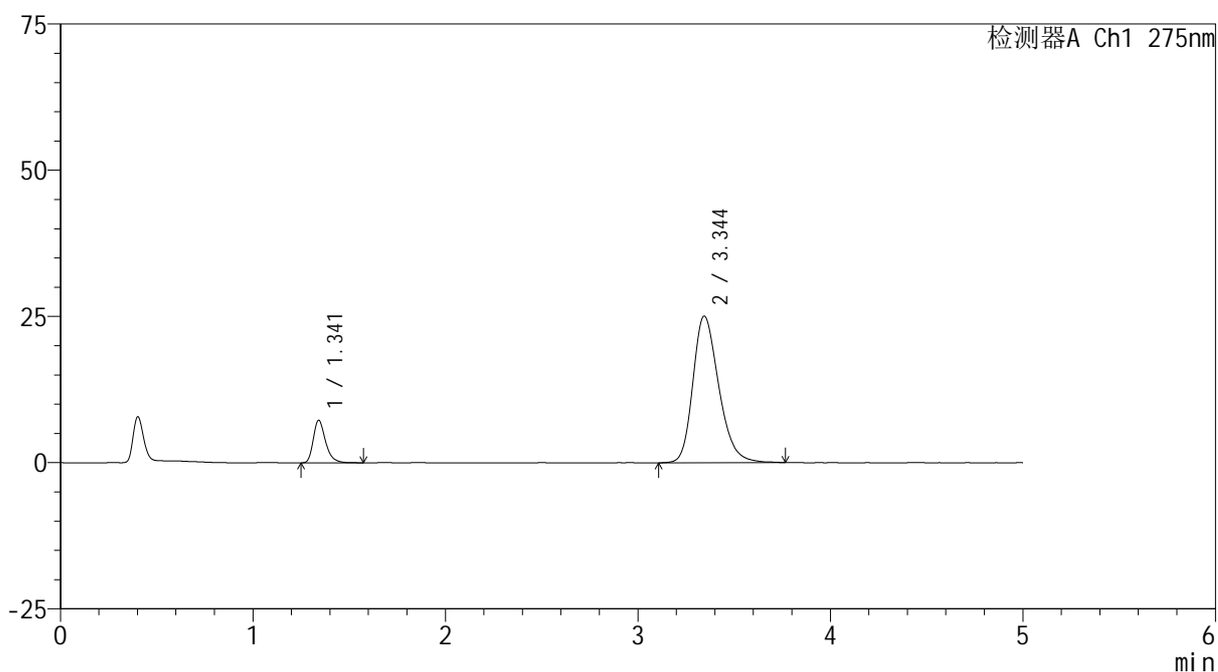
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-222-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 18:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	32348	12.160	7251	2222	1.314	--
2	3.344	233665	87.840	25064	3074	1.266	11.280
总计		266013	100.000	32315			



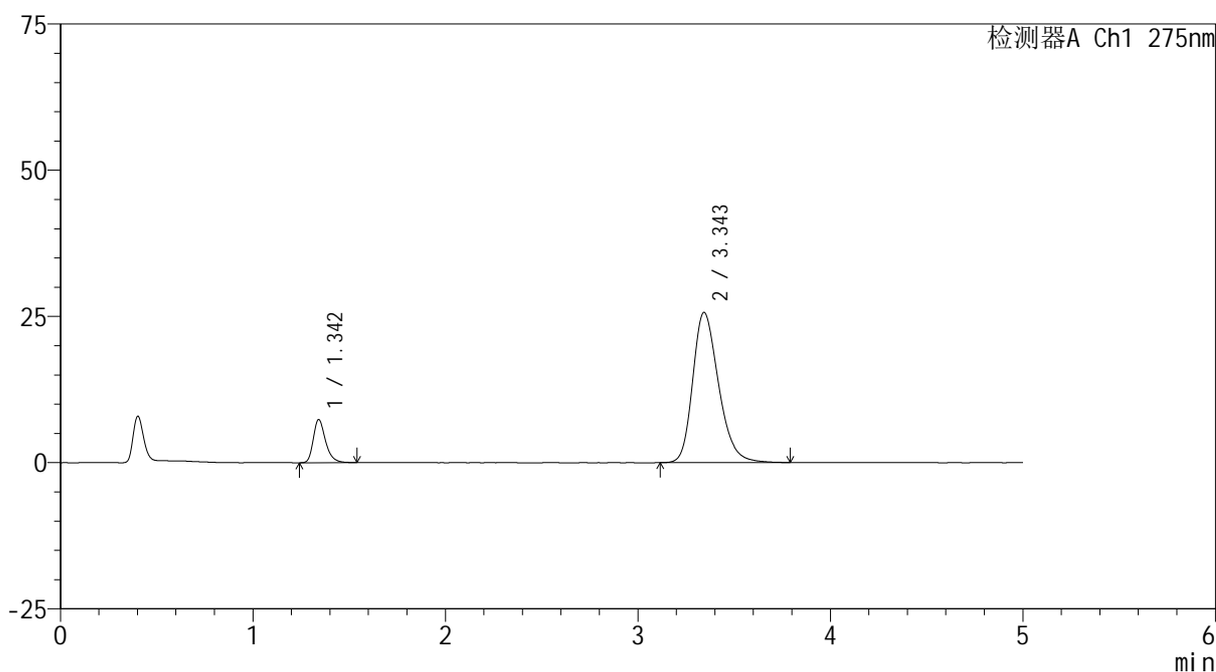
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-223-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 18:55:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	32522	11.970	7334	2238	1.304	--
2	3.343	239171	88.030	25652	3072	1.268	11.288
总计		271693	100.000	32986			



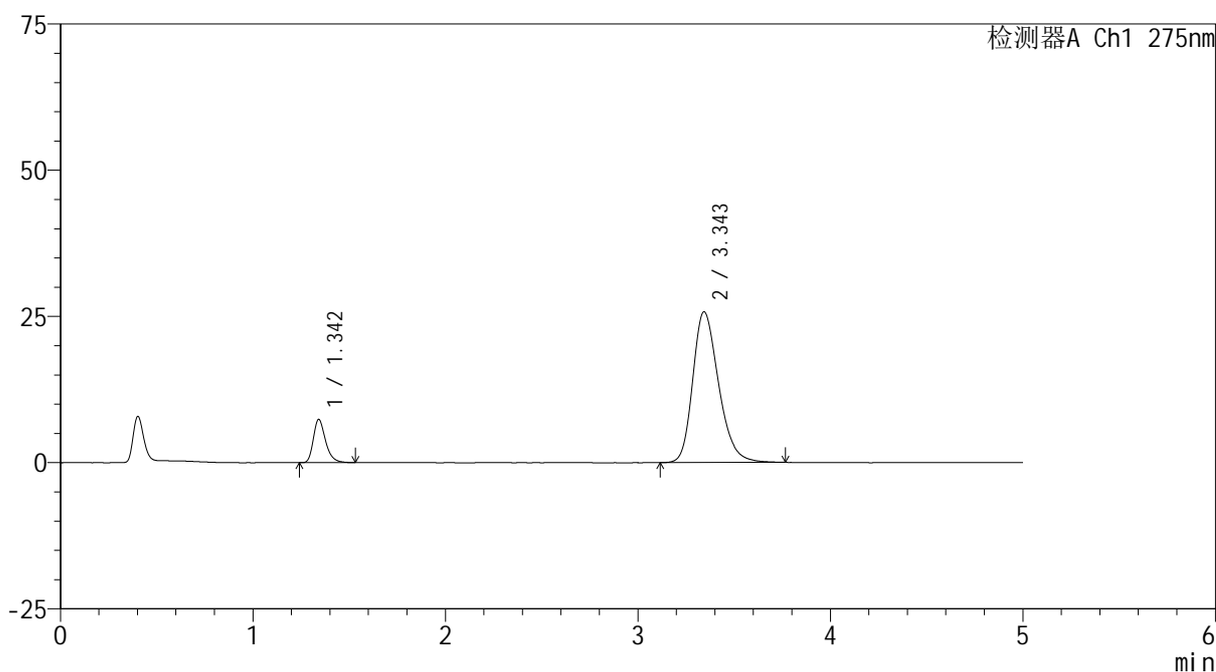
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-224-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 19:00:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	32623	11.960	7351	2235	1.305	--
2	3.343	240146	88.040	25749	3077	1.268	11.290
总计		272770	100.000	33101			



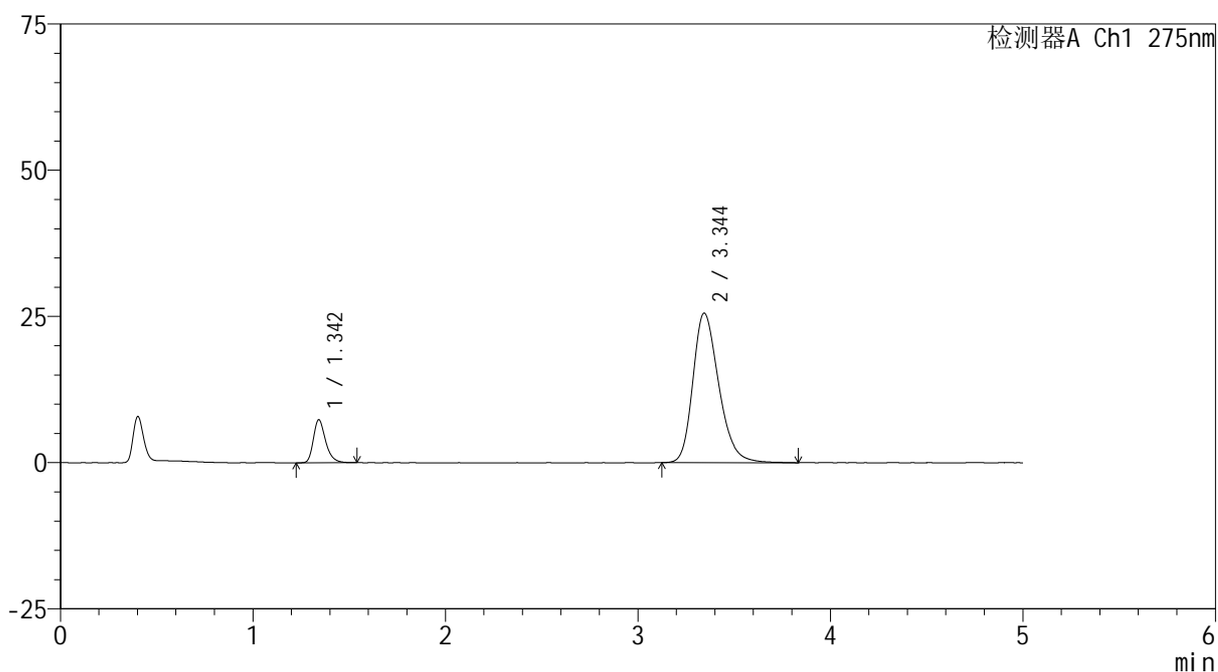
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-225-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 19:06:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	32440	11.960	7297	2232	1.305	--
2	3.344	238800	88.040	25558	3063	1.267	11.271
总计		271240	100.000	32855			



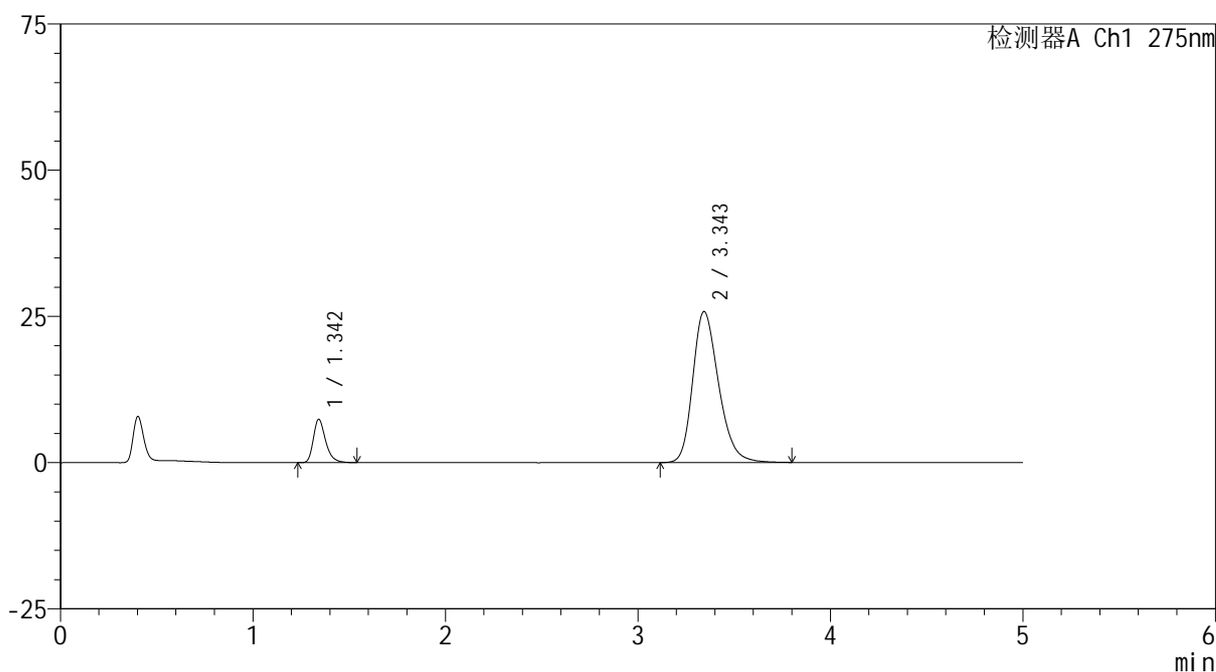
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-3/29-226-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	32773	11.983	7354	2224	1.311	--
2	3.343	240724	88.017	25789	3071	1.264	11.272
总计		273497	100.000	33143			



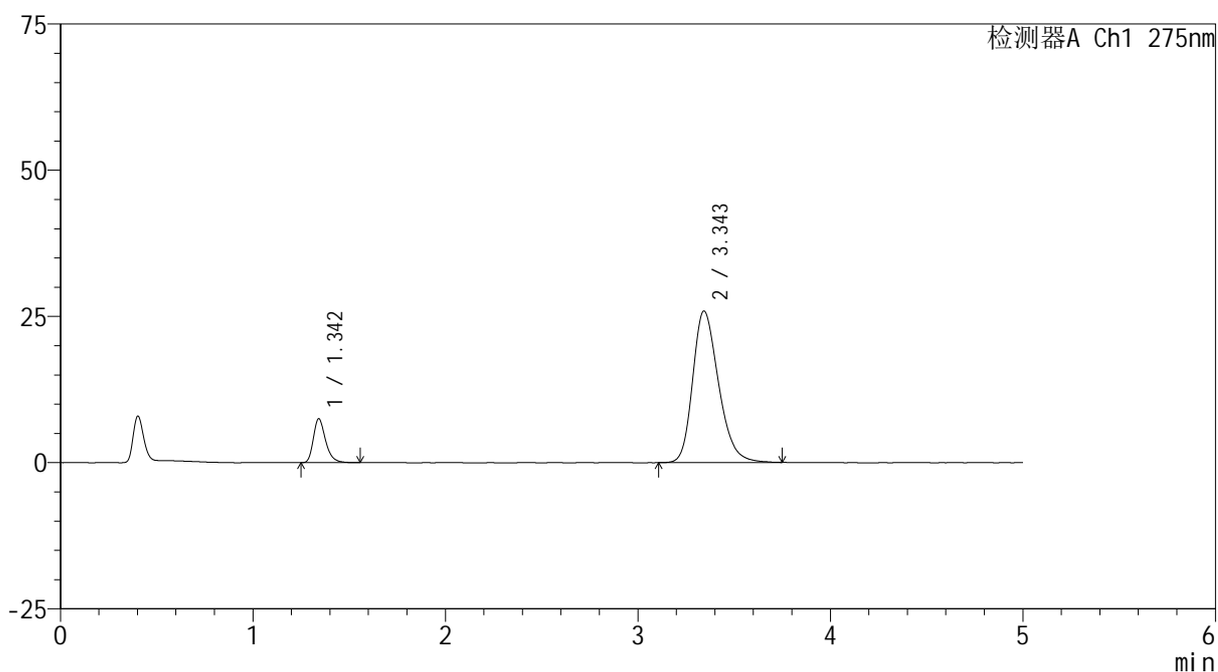
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-227-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	33112	12.069	7453	2230	1.304	--
2	3.343	241239	87.931	25875	3067	1.267	11.271
总计		274351	100.000	33328			



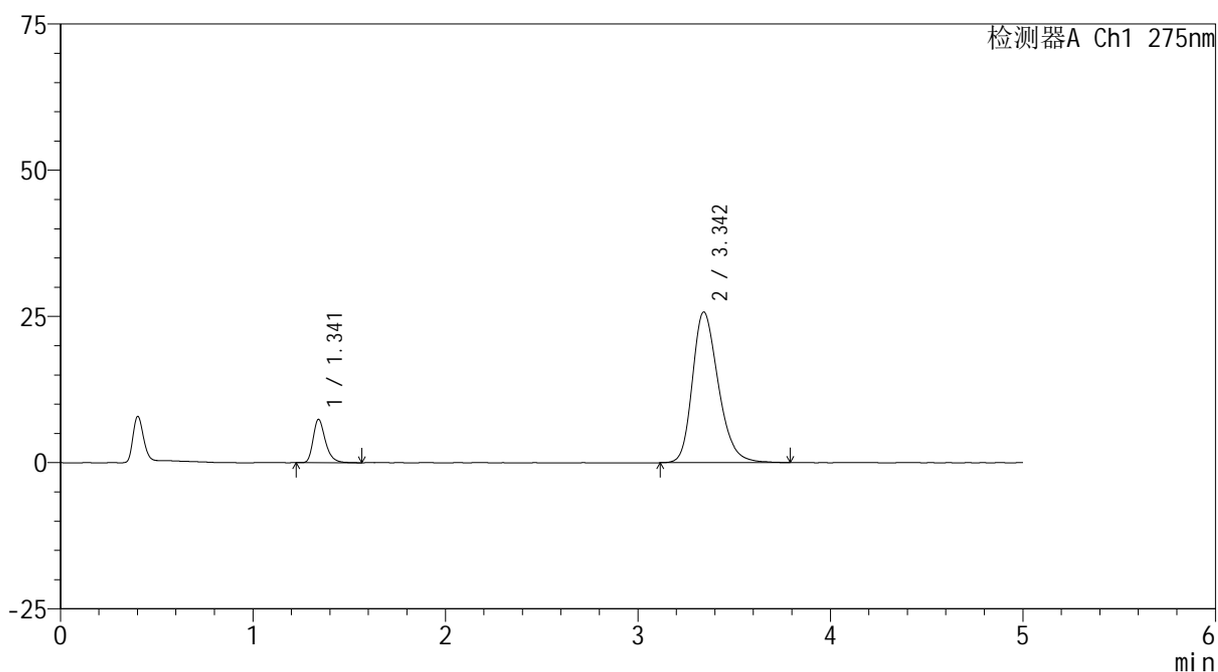
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-3/29-228-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	32811	12.009	7395	2234	1.307	--
2	3.342	240404	87.991	25733	3063	1.266	11.275
总计		273215	100.000	33128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-4/29-229-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/28 19:27:49

处理时间(V2): 2025/12/01 09:27:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

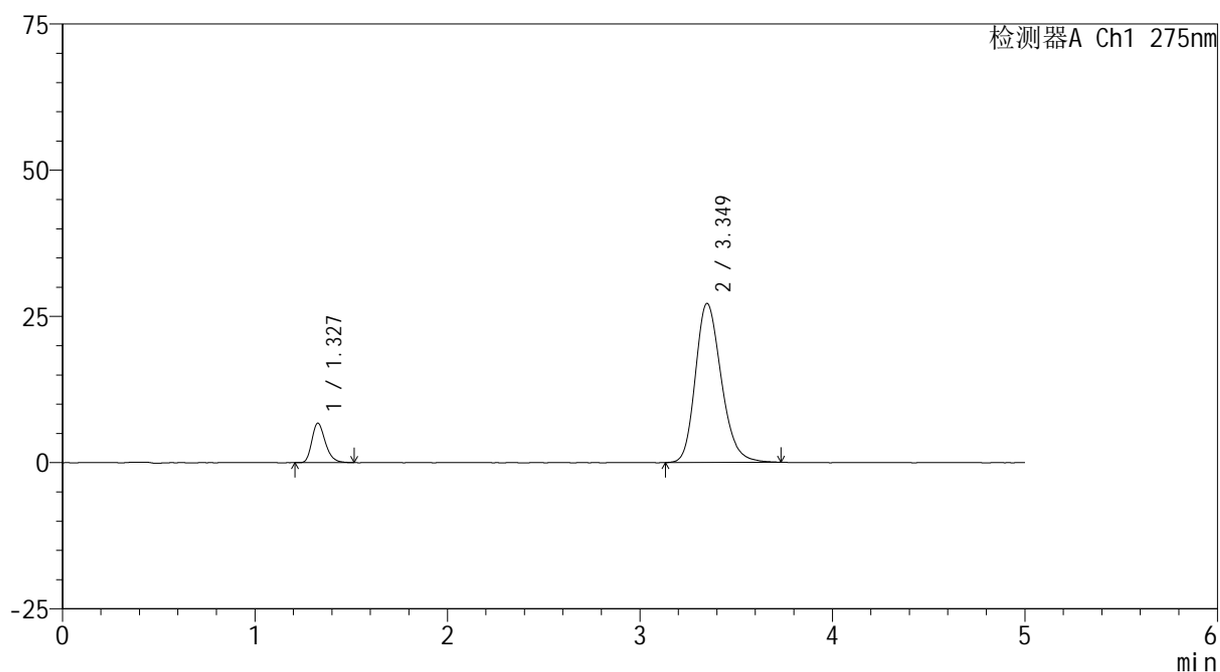
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	32896	11.504	6725	1761	1.277	--
2	3.349	253070	88.496	27188	3075	1.228	10.987
总计		285966	100.000	33913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-4/29-230-2 - zzp-25112501p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/28 19:33:12

处理时间(V2): 2025/12/01 09:27:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

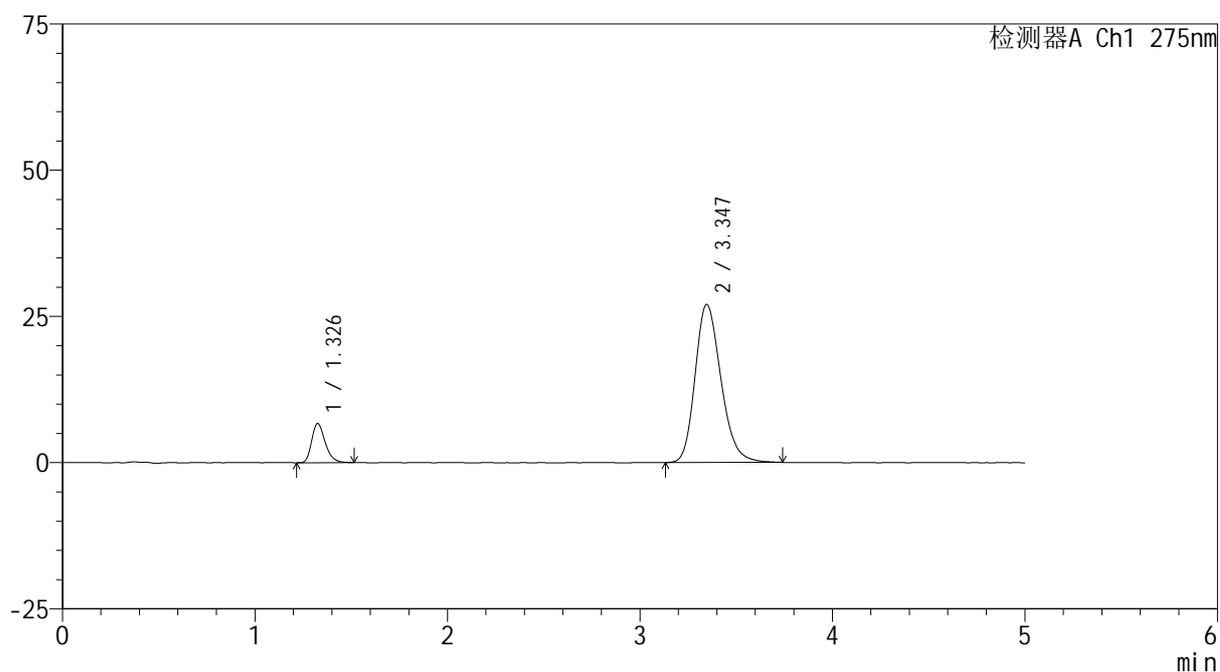
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	32683	11.483	6645	1743	1.288	--
2	3.347	251942	88.517	27045	3065	1.229	10.960
总计		284625	100.000	33690			



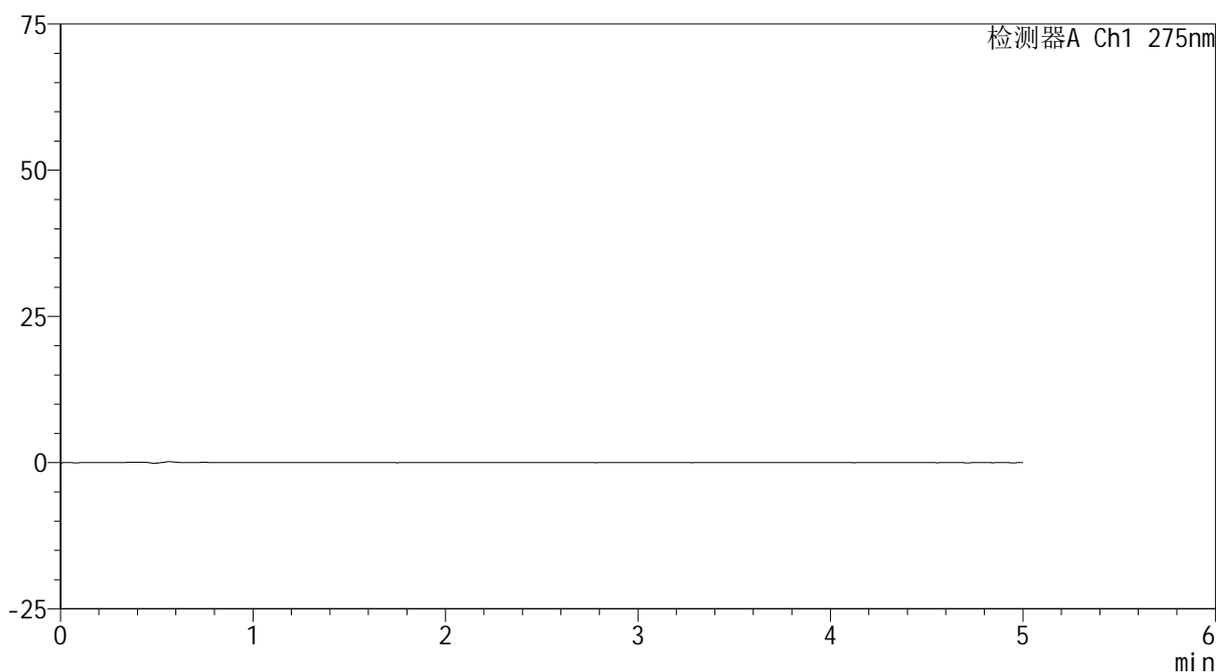
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-231-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-tj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 19:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



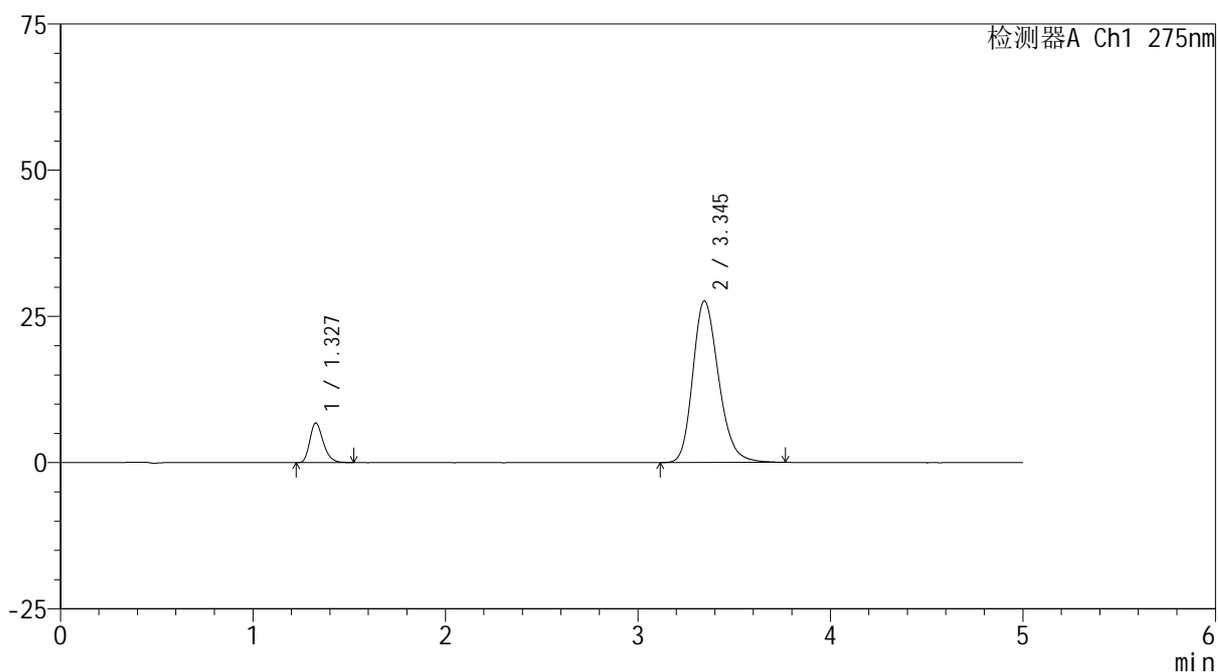
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-232-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 19:44:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	32761	11.313	6737	1780	1.278	--
2	3.345	256835	88.687	27625	3084	1.229	11.009
总计		289596	100.000	34362			



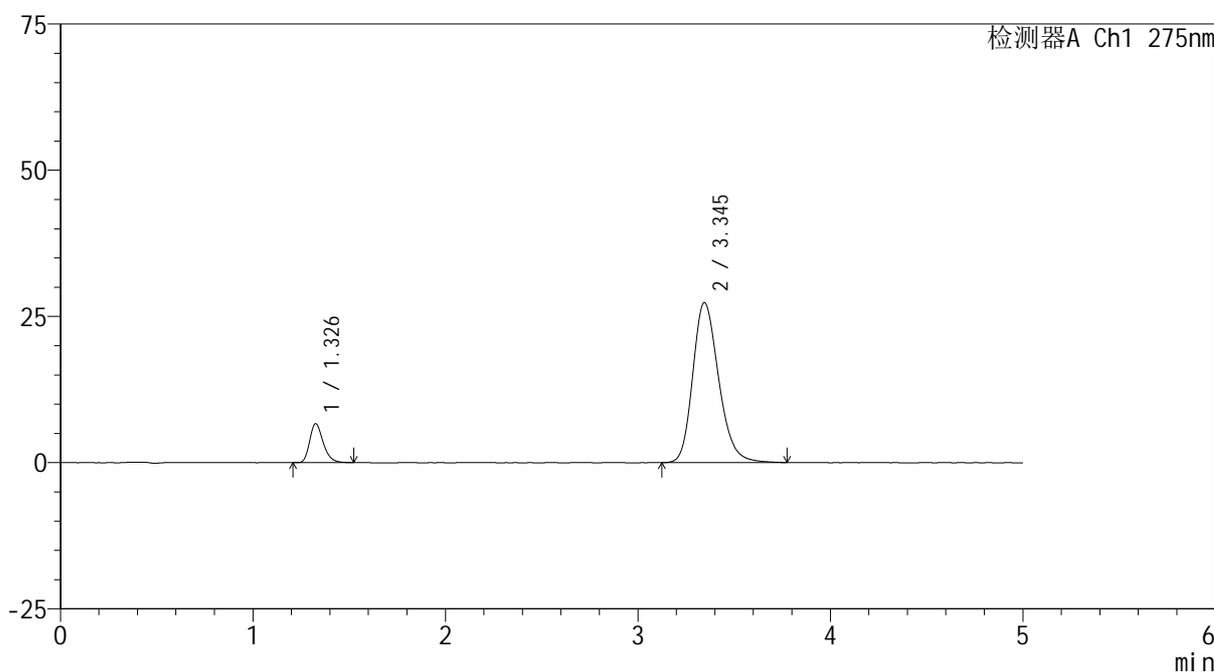
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-233-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 19:49:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	32453	11.276	6615	1757	1.275	--
2	3.345	255359	88.724	27372	3070	1.230	10.976
总计		287812	100.000	33987			

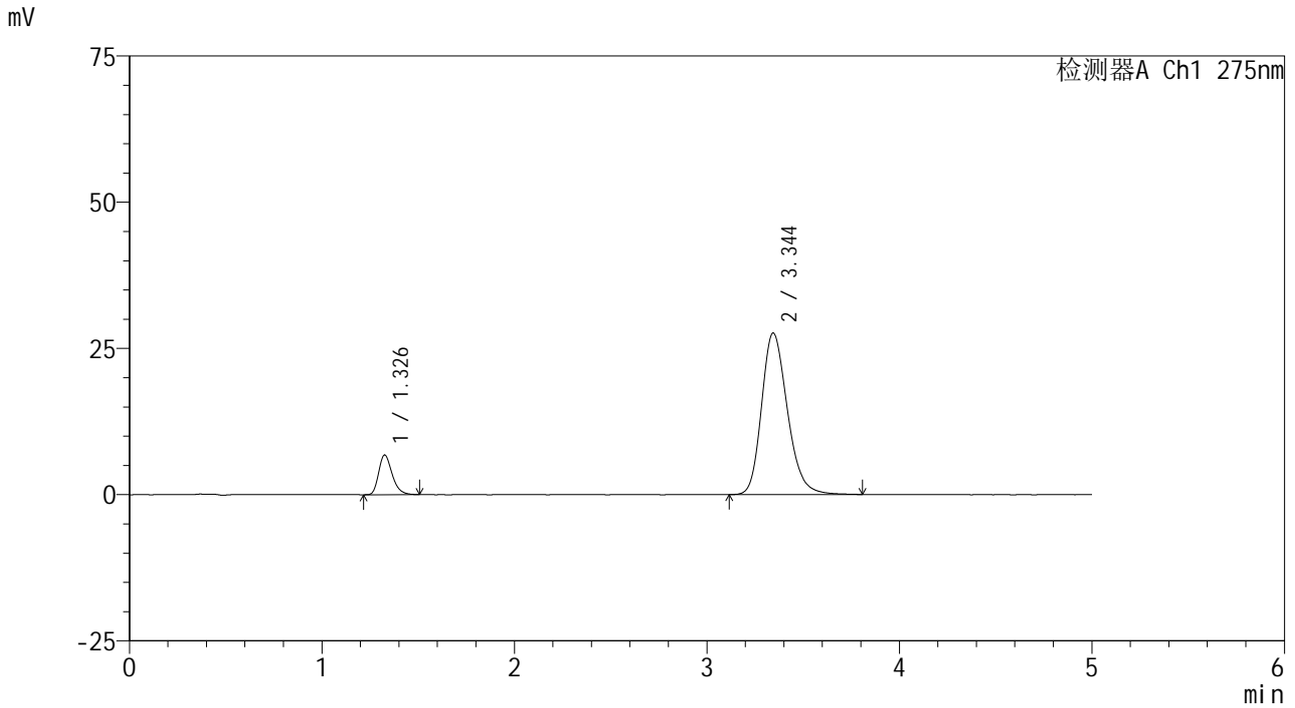


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-234-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 19:54:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	32943	11.355	6742	1760	1.286	--
2	3.344	257163	88.645	27611	3084	1.232	10.992
总计		290106	100.000	34352			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-235-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/28 20:00:11

处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

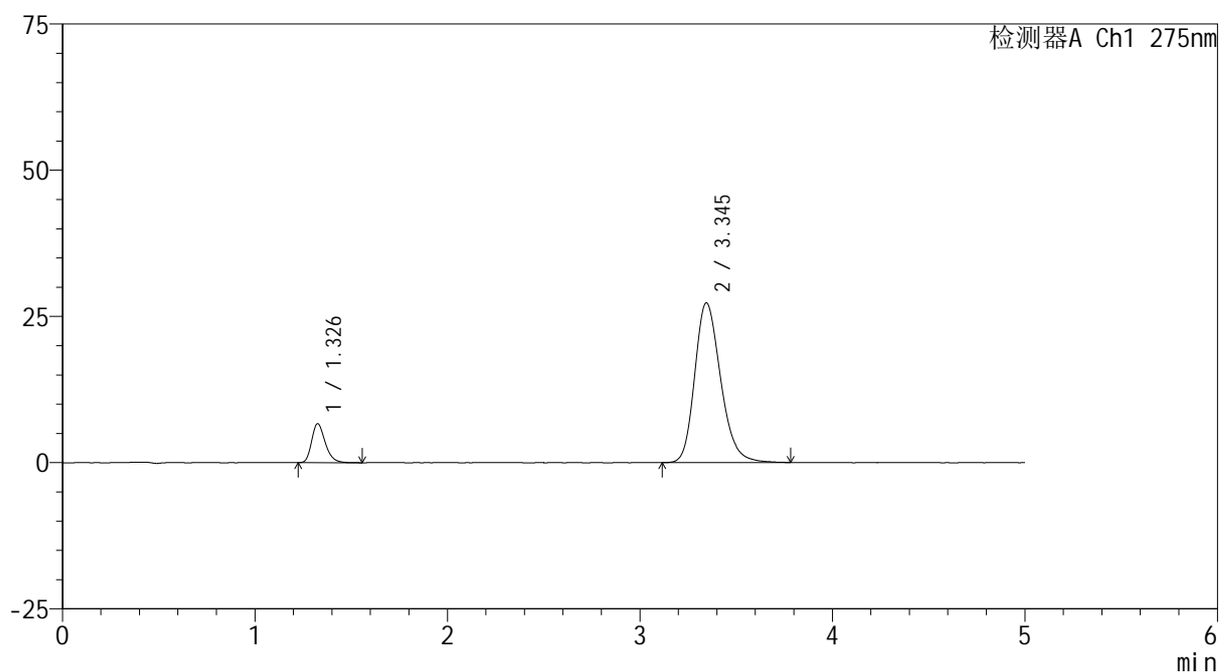
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	32504	11.311	6606	1746	1.279	--
2	3.345	254859	88.689	27308	3078	1.234	10.971
总计		287363	100.000	33914			



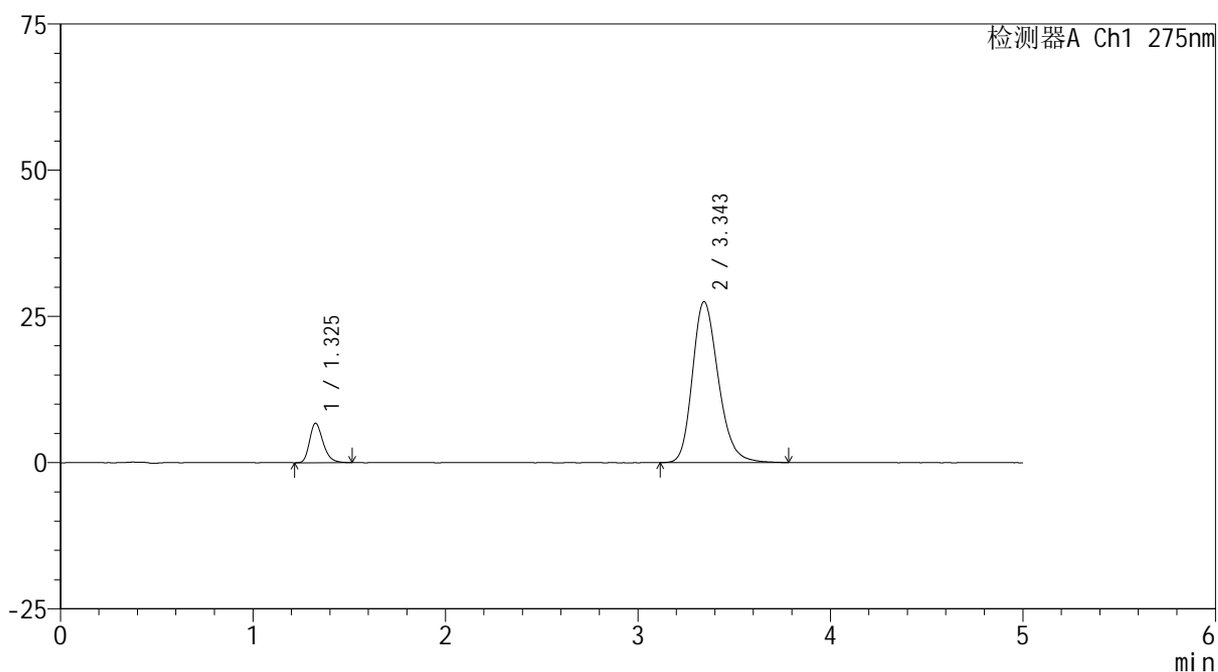
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-236-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 20:05:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	32861	11.359	6709	1758	1.279	--
2	3.343	256439	88.641	27489	3077	1.235	10.982
总计		289300	100.000	34197			



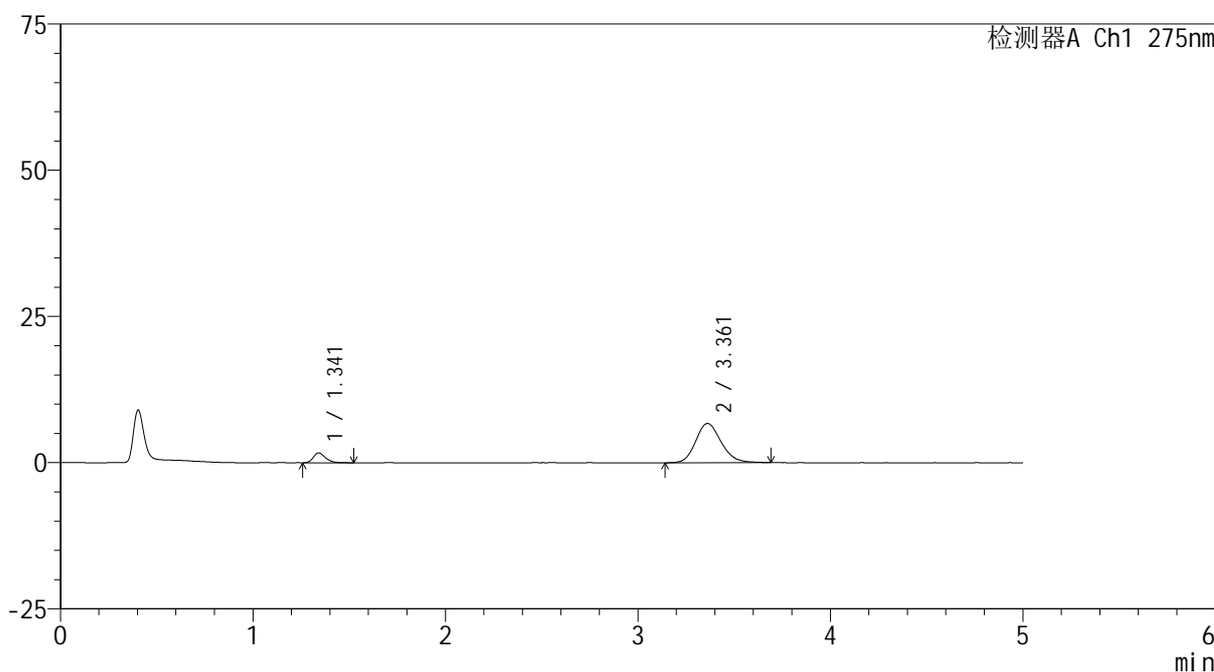
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-237-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 20:10:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	7376	10.654	1666	2215	1.274	--
2	3.361	61859	89.346	6710	3182	1.176	11.465
总计		69235	100.000	8376			

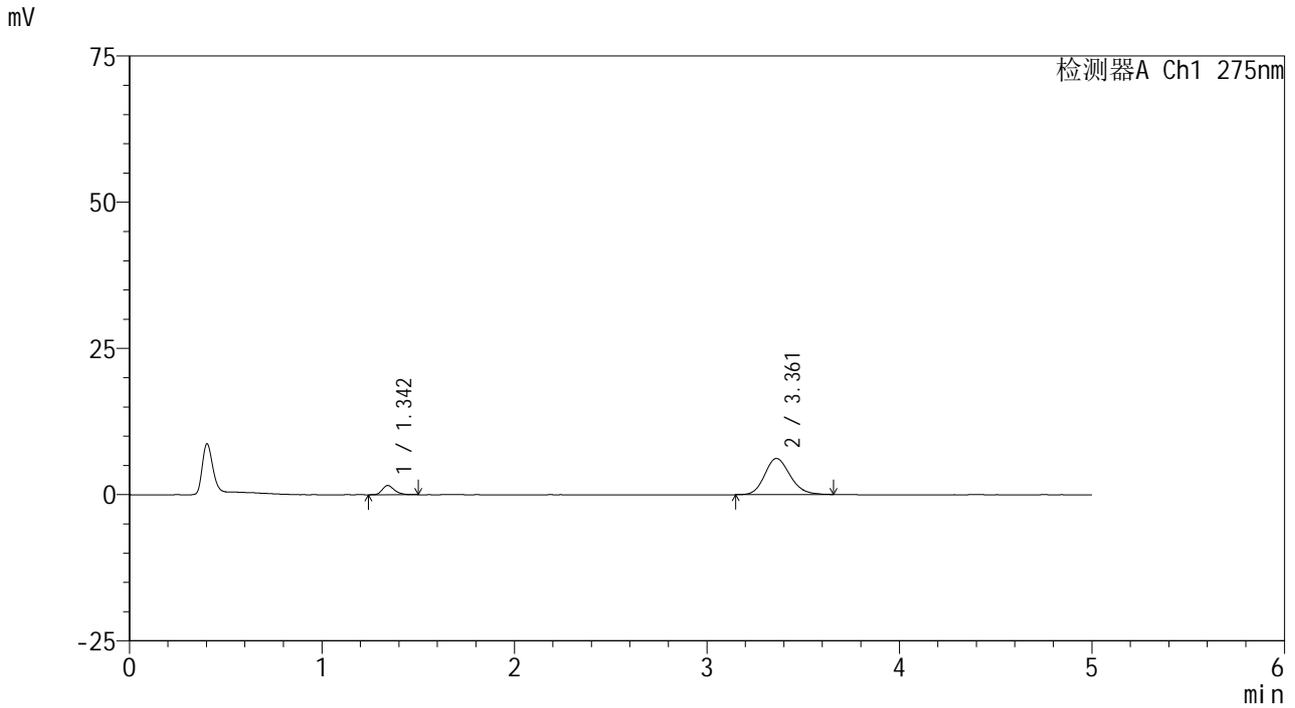


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-238-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	6973	10.944	1575	2226	1.279	--
2	3.361	56742	89.056	6187	3152	1.172	11.436
总计		63715	100.000	7762			



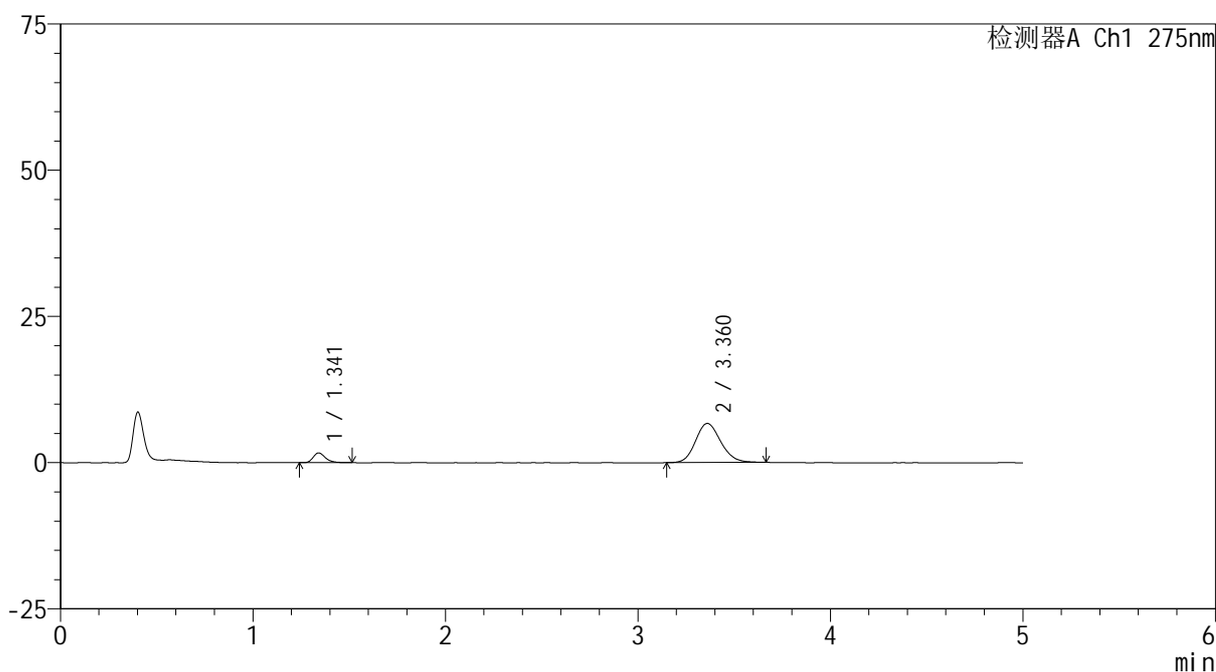
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-239-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 20:21:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	7341	10.747	1662	2263	1.298	--
2	3.360	60967	89.253	6683	3228	1.160	11.560
总计		68308	100.000	8345			



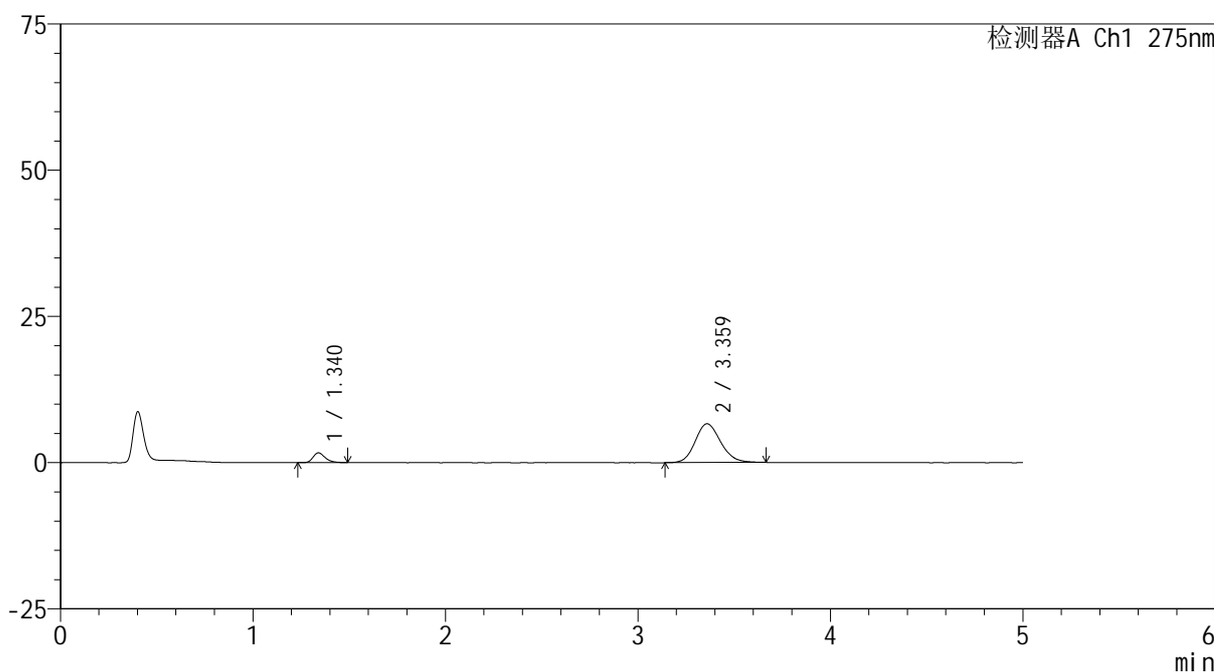
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-240-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 20:27:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	7440	10.888	1682	2214	1.298	--
2	3.359	60888	89.112	6628	3173	1.160	11.454
总计		68328	100.000	8309			



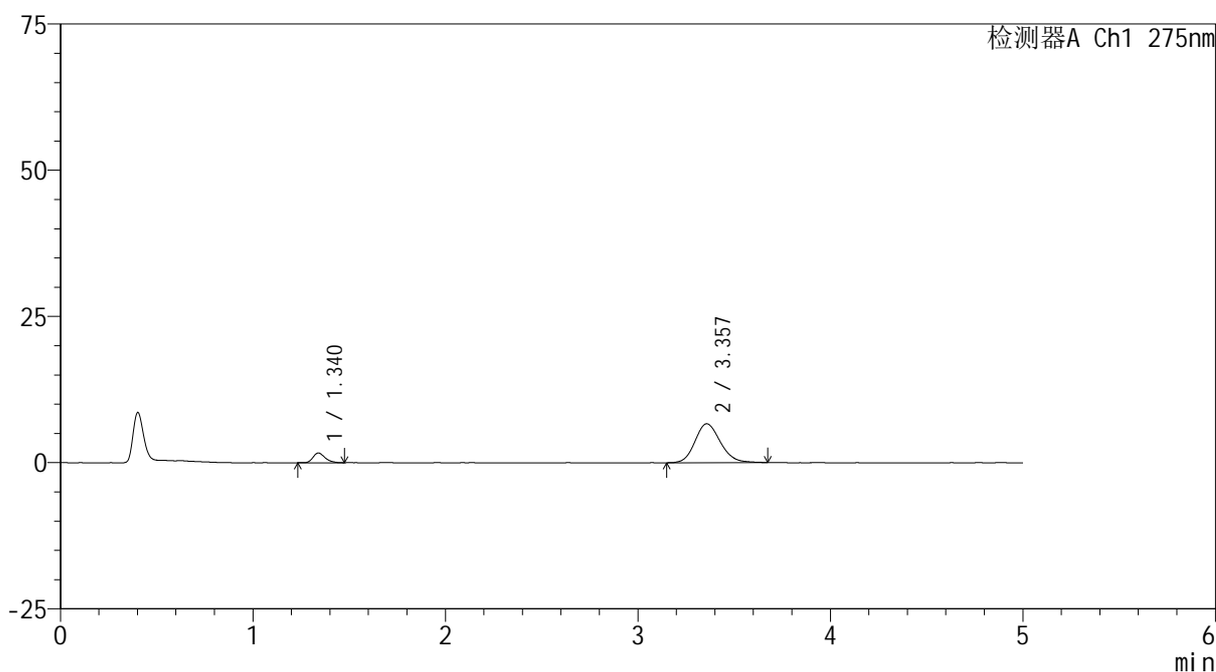
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-241-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	7233	10.615	1664	2212	1.272	--
2	3.357	60909	89.385	6648	3163	1.163	11.439
总计		68142	100.000	8312			



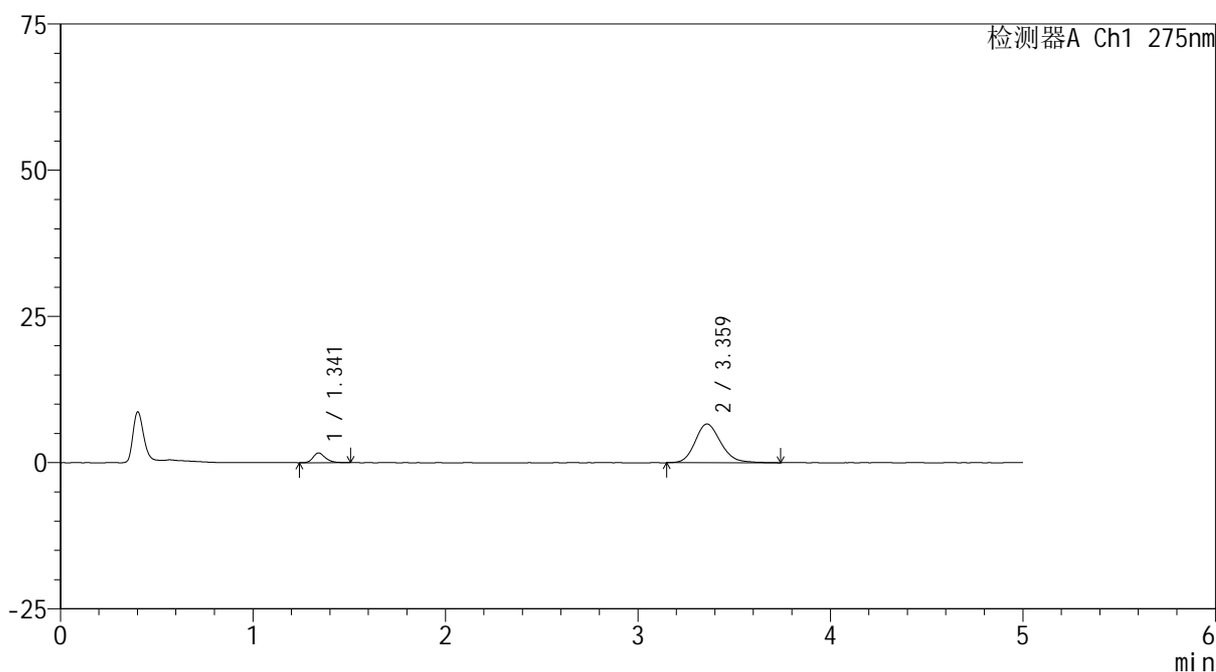
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-242-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	7484	10.867	1670	2198	1.285	--
2	3.359	61385	89.133	6614	3156	1.184	11.417
总计		68869	100.000	8284			



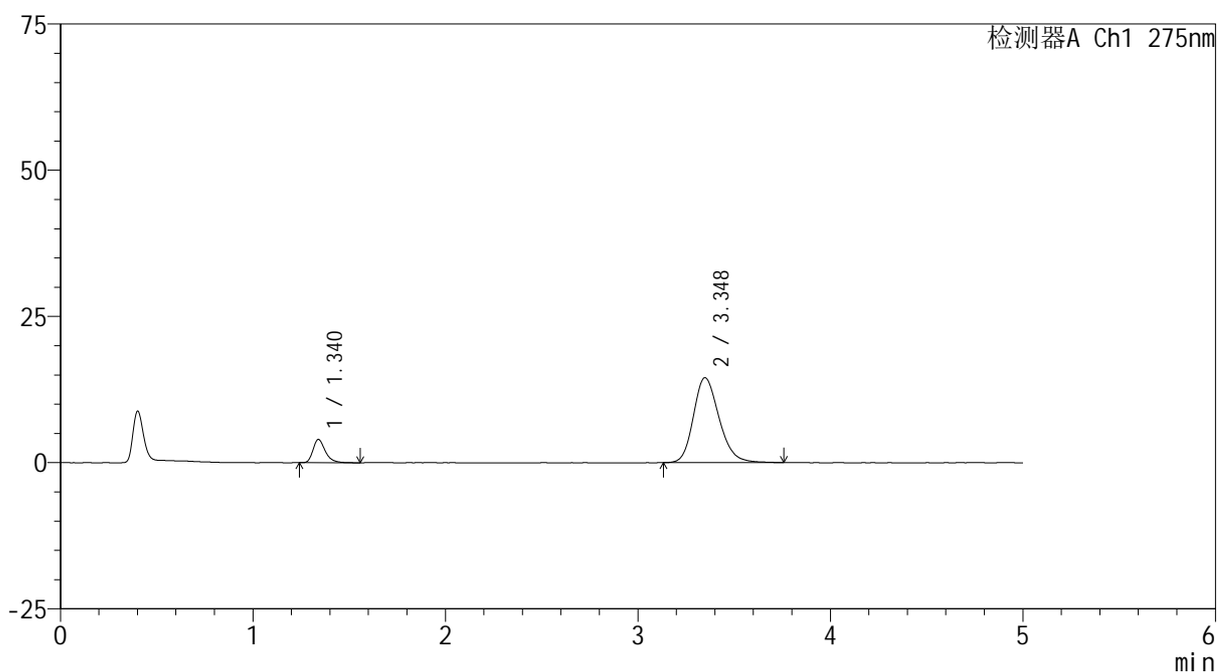
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-243-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 20:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	17701	11.639	3974	2225	1.331	--
2	3.348	134377	88.361	14530	3111	1.215	11.354
总计		152078	100.000	18504			



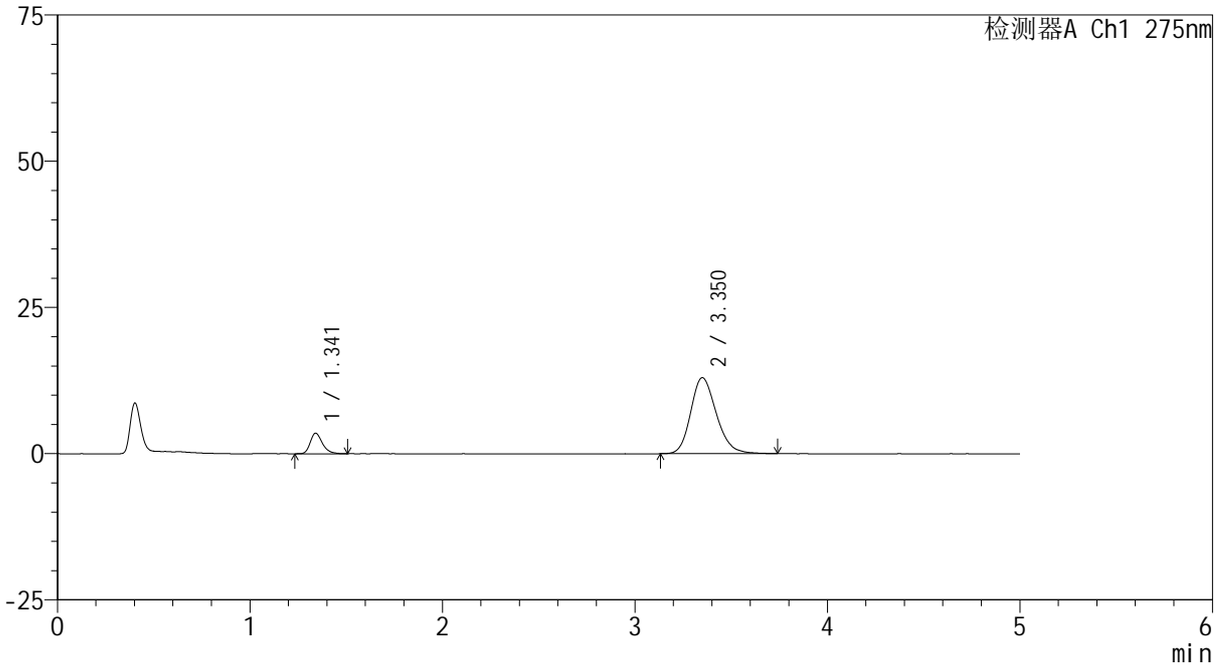
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-244-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.leb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 20:48:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	15489	11.431	3503	2245	1.287	--
2	3.350	120015	88.569	12978	3115	1.208	11.371
总计		135505	100.000	16481			



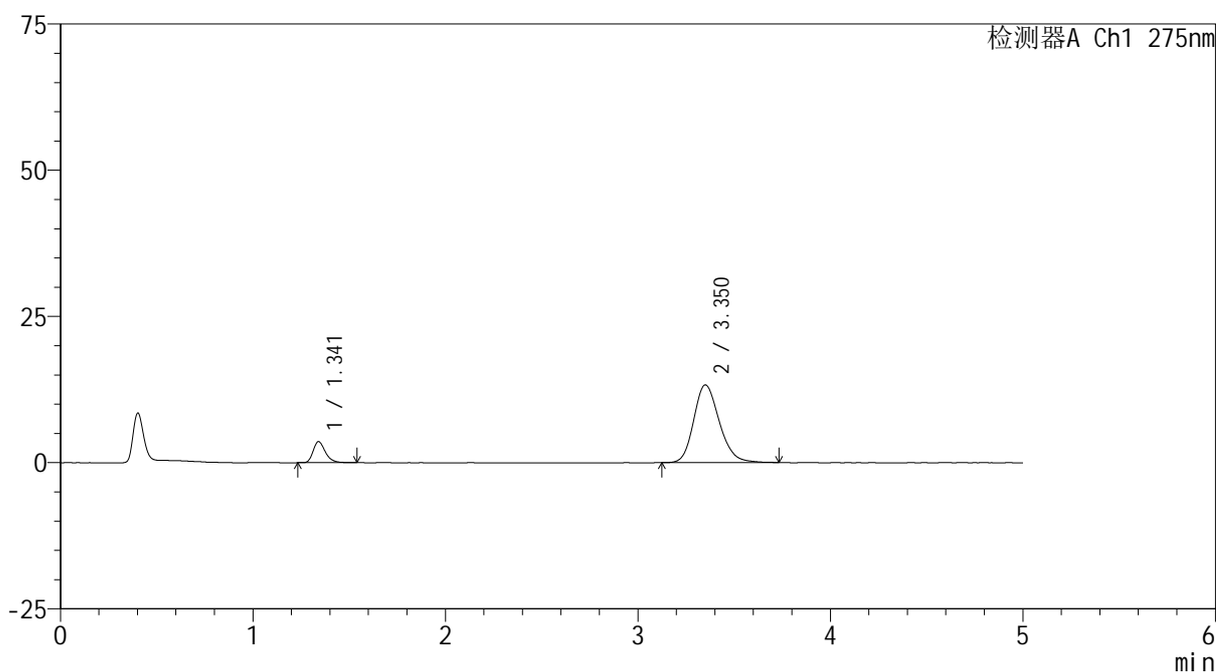
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-245-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 20:54:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	15957	11.523	3597	2221	1.299	--
2	3.350	122517	88.477	13270	3129	1.200	11.373
总计		138474	100.000	16867			

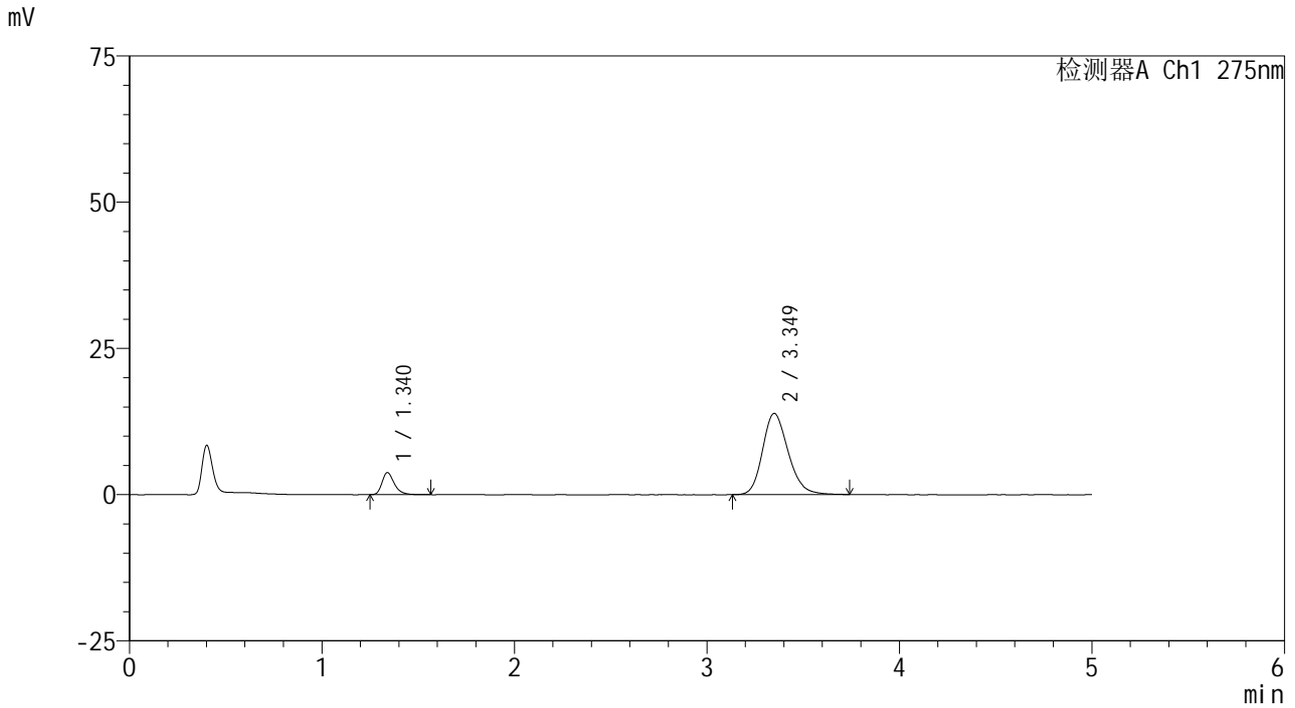


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-246-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 20:59:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	16849	11.605	3790	2238	1.316	--
2	3.349	128337	88.395	13877	3107	1.208	11.361
总计		145186	100.000	17667			



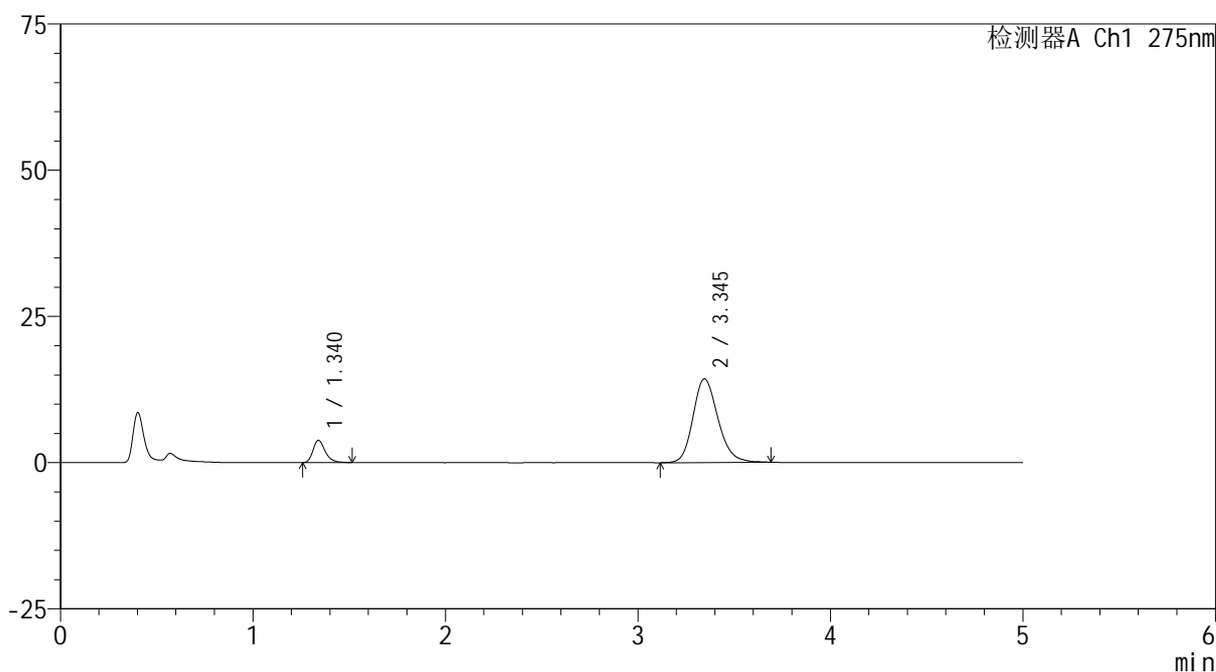
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-247-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 21:04:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	16795	11.551	3826	2249	1.293	--
2	3.345	128609	88.449	14309	3304	1.194	11.598
总计		145405	100.000	18135			



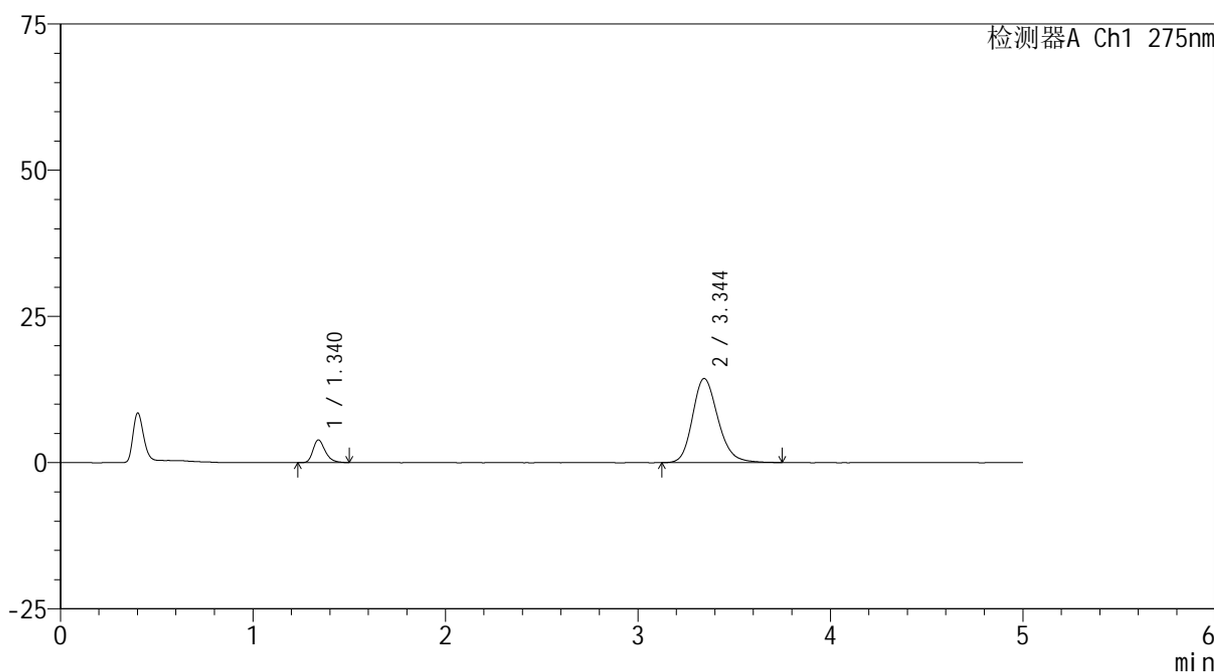
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-248-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 21:10:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	17079	11.484	3887	2232	1.298	--
2	3.344	131649	88.516	14365	3203	1.206	11.459
总计		148728	100.000	18251			



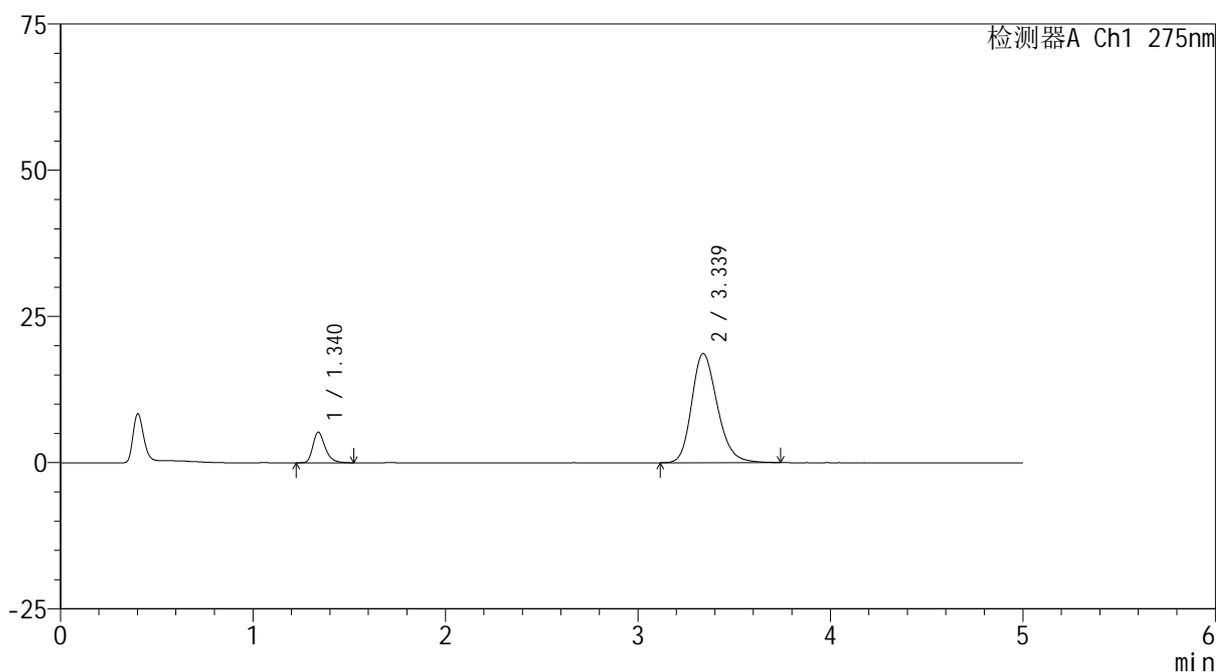
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-249-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 21:15:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:37:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	23234	11.891	5240	2221	1.311	--
2	3.339	172167	88.109	18676	3106	1.227	11.316
总计		195401	100.000	23915			

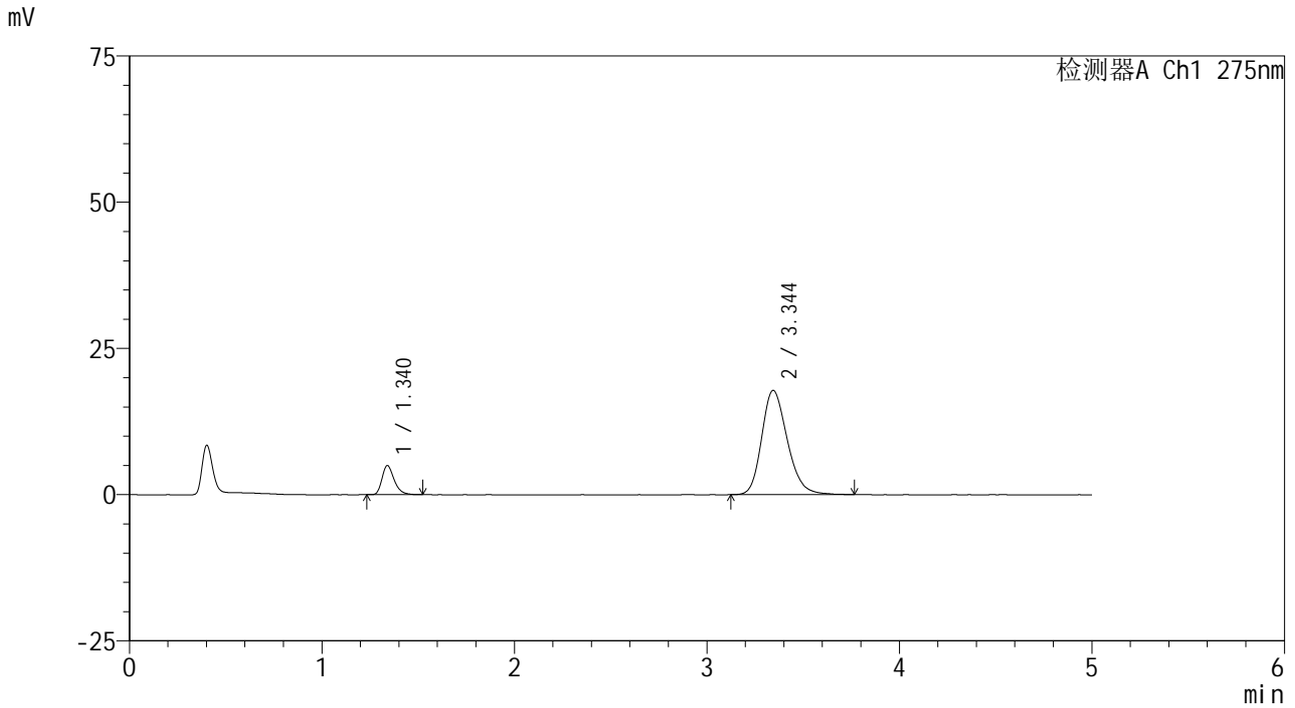


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-250-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 21:21:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	21810	11.704	4979	2242	1.310	--
2	3.344	164534	88.296	17813	3116	1.230	11.361
总计		186344	100.000	22792			



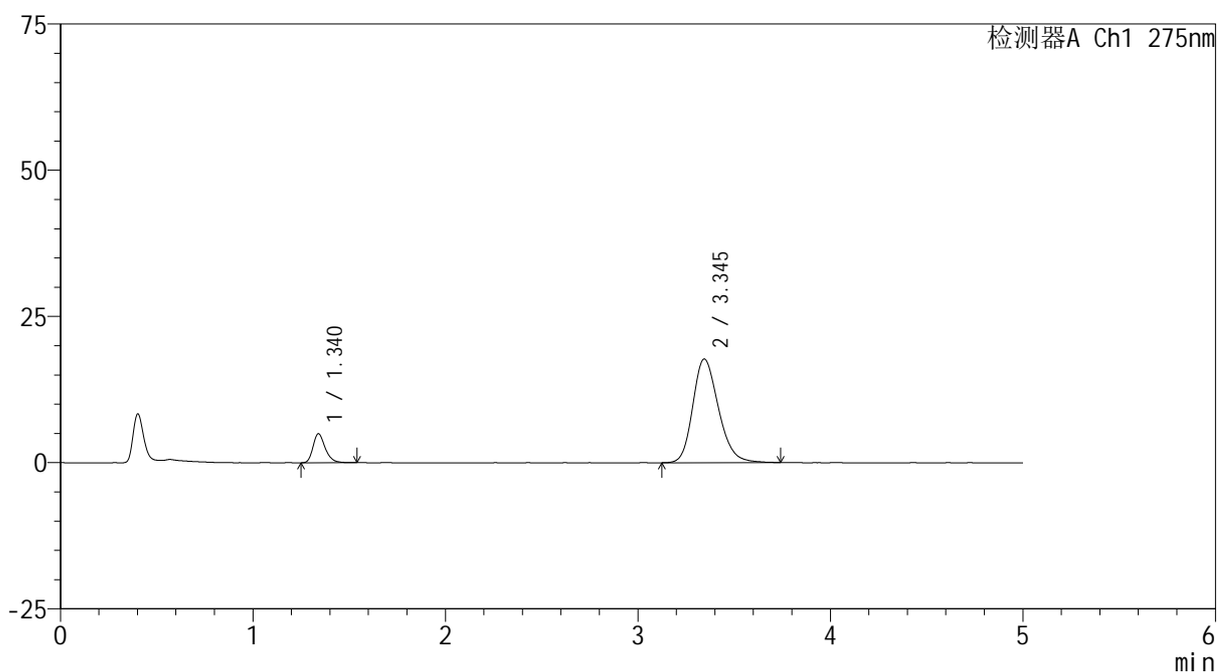
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-251-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 21:26:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	21789	11.712	4955	2236	1.278	--
2	3.345	164256	88.288	17724	3091	1.225	11.326
总计		186045	100.000	22679			



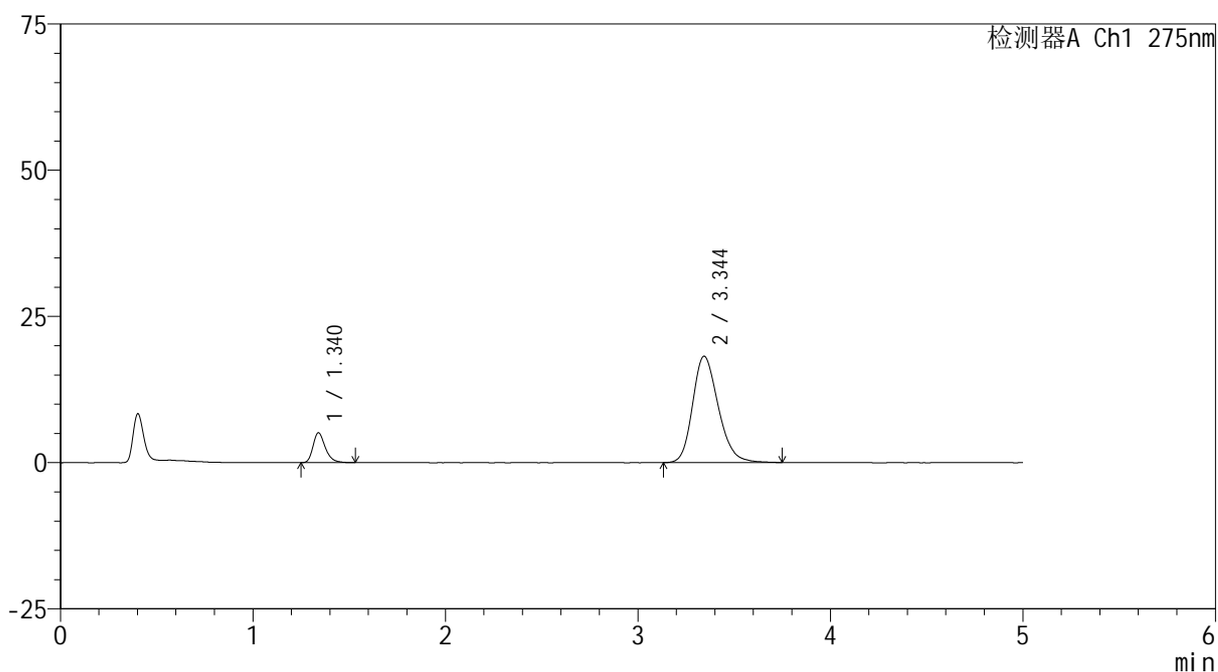
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-252-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/28 21:31:47	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	22549	11.825	5094	2212	1.302	--
2	3.344	168148	88.175	18170	3087	1.225	11.296
总计		190697	100.000	23264			



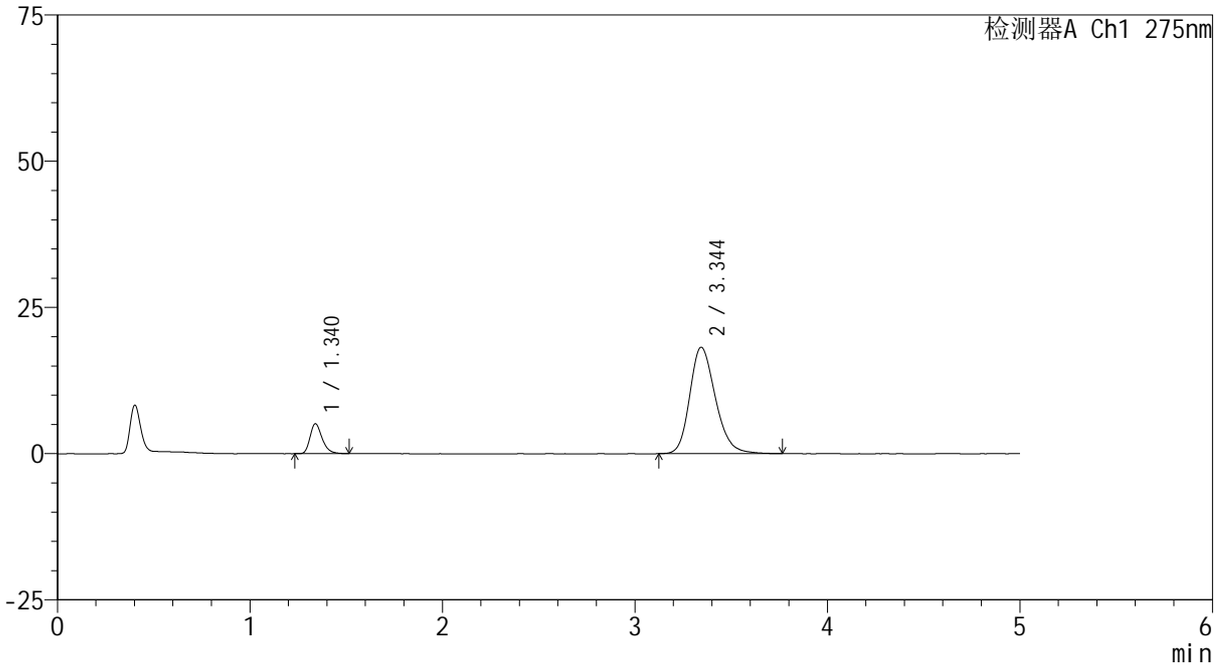
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-253-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 21:37:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

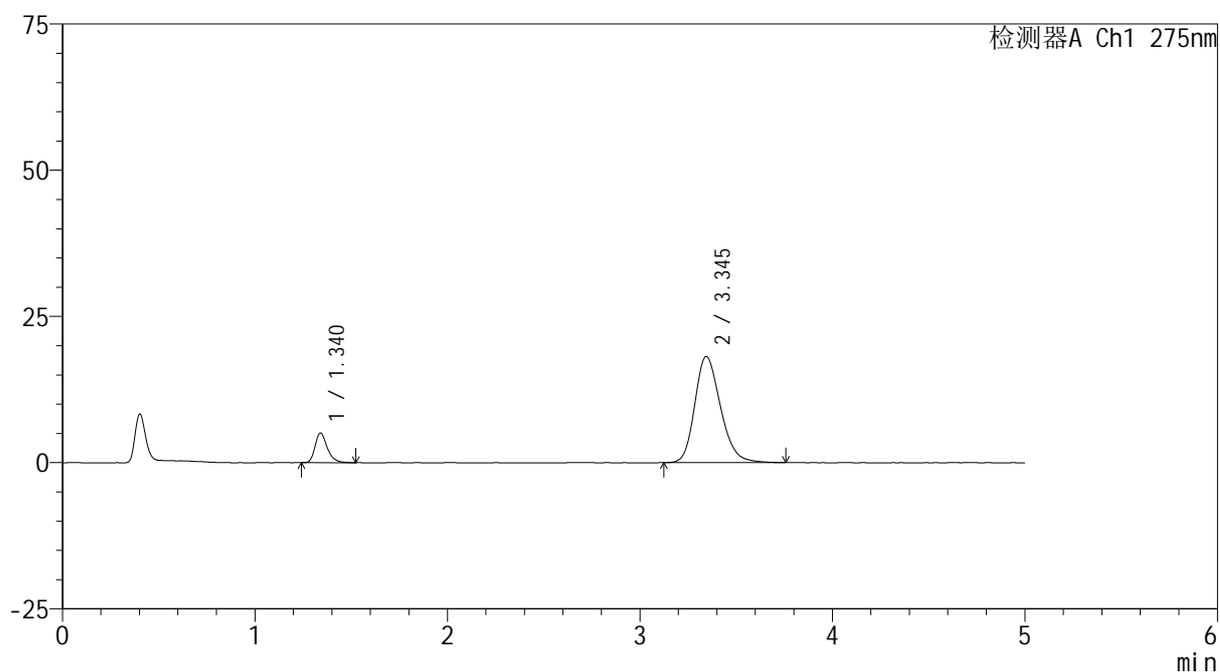
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	22416	11.754	5121	2247	1.292	--
2	3.344	168298	88.246	18182	3119	1.231	11.368
总计		190714	100.000	23303			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-254-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 21:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	22403	11.740	5075	2249	1.305	--
2	3.345	168434	88.260	18147	3081	1.229	11.321
总计		190837	100.000	23221			



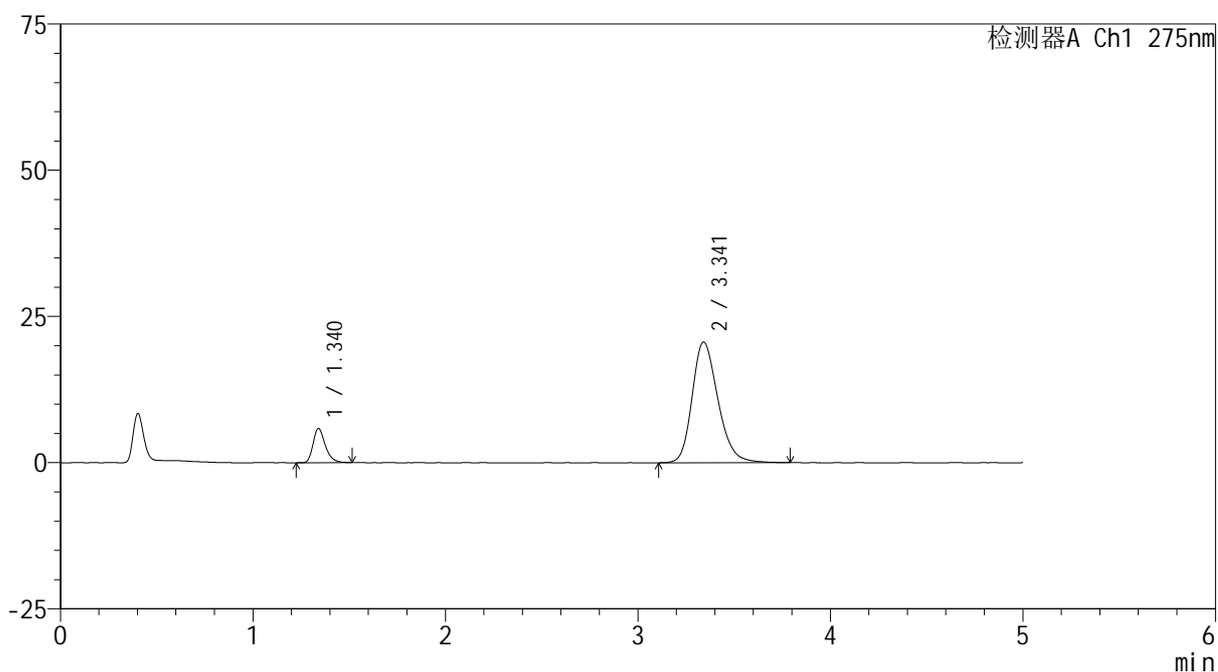
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-255-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 21:47:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	25858	11.860	5846	2222	1.305	--
2	3.341	192167	88.140	20634	3076	1.241	11.280
总计		218026	100.000	26480			



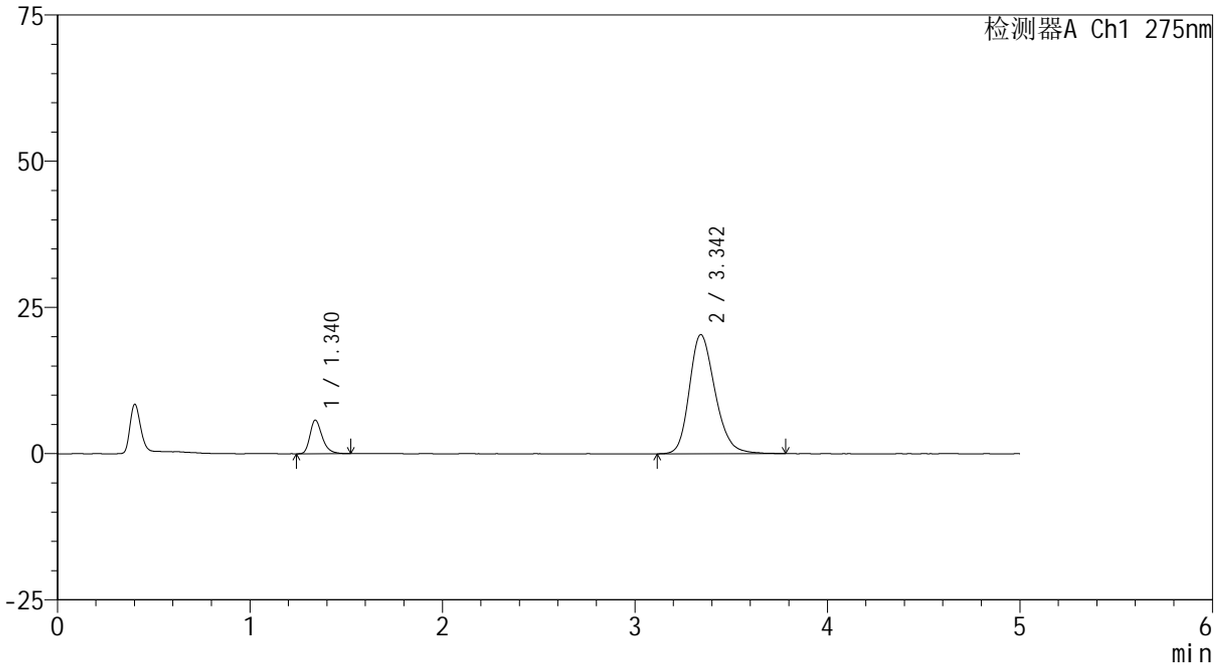
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-256-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 21:53:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	25343	11.847	5758	2238	1.310	--
2	3.342	188577	88.153	20337	3111	1.233	11.345
总计		213920	100.000	26095			



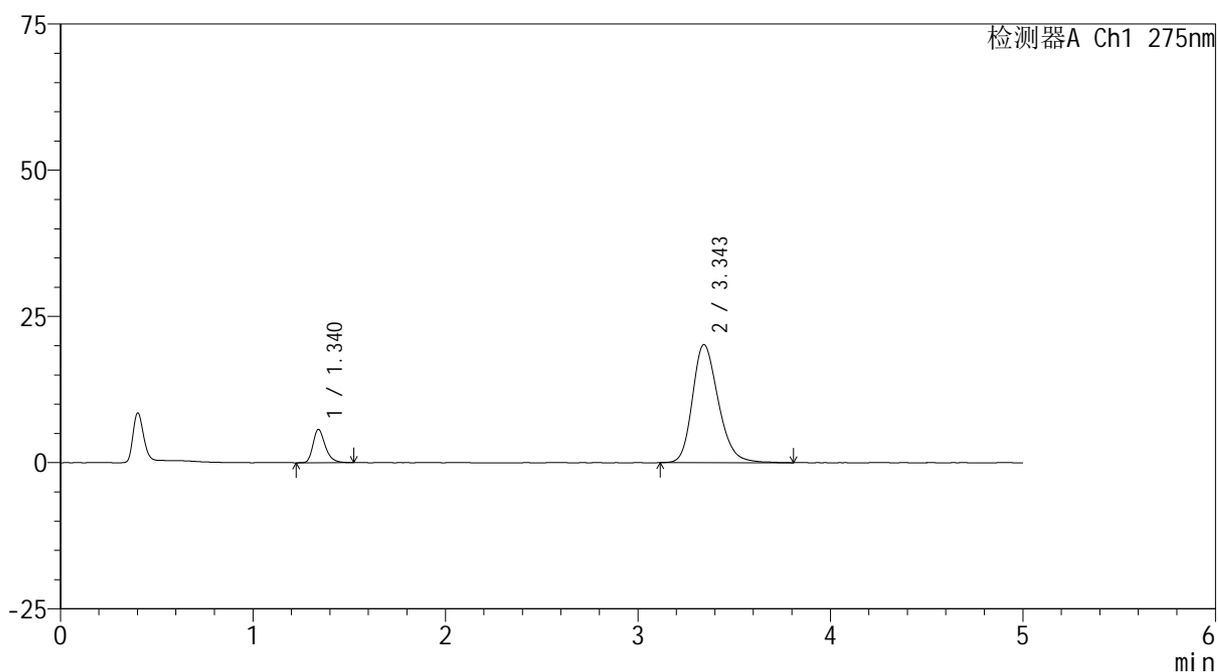
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-257-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 21:58:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	25197	11.819	5691	2222	1.303	--
2	3.343	187993	88.181	20155	3077	1.237	11.290
总计		213190	100.000	25846			



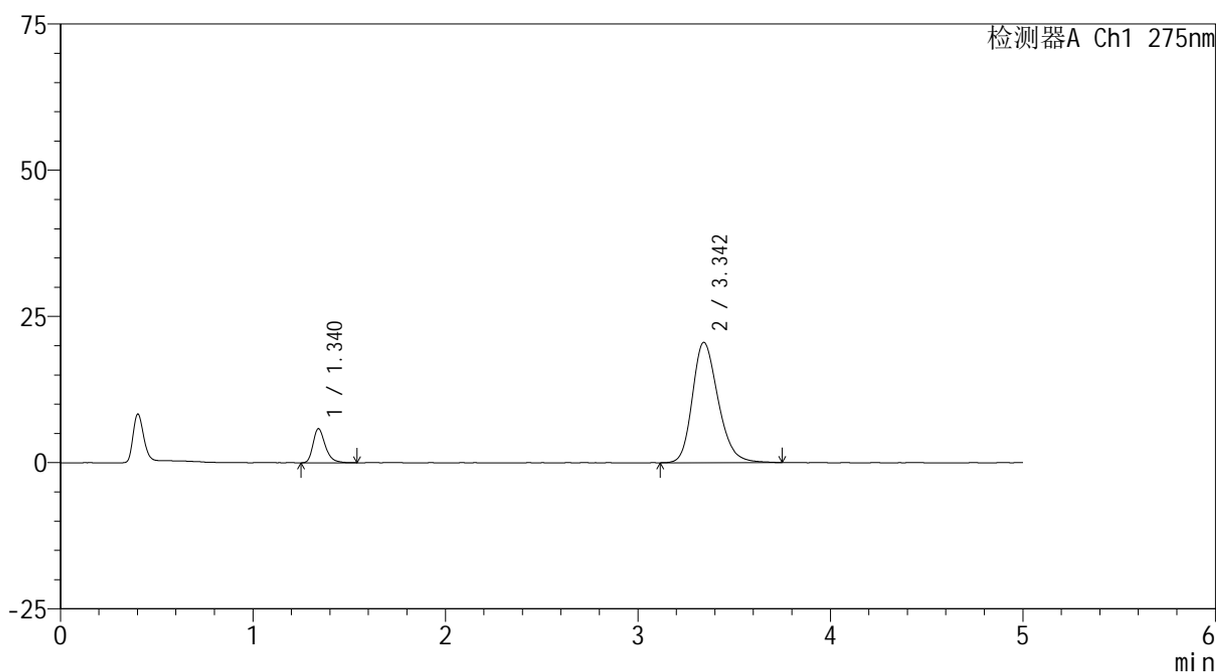
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-258-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 22:04:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	25641	11.858	5815	2246	1.307	--
2	3.342	190586	88.142	20532	3098	1.238	11.333
总计		216227	100.000	26347			

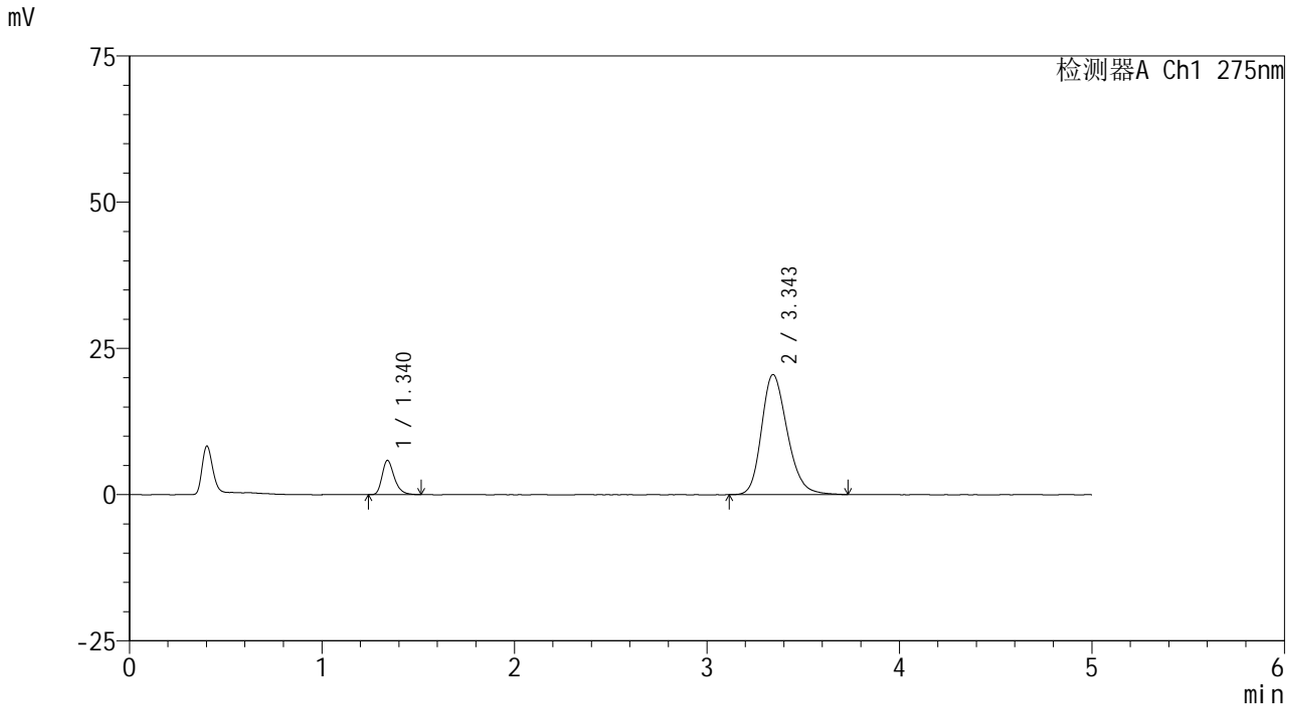


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-259-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.leb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	25687	11.894	5848	2239	1.301	--
2	3.343	190273	88.106	20507	3093	1.234	11.322
总计		215960	100.000	26355			



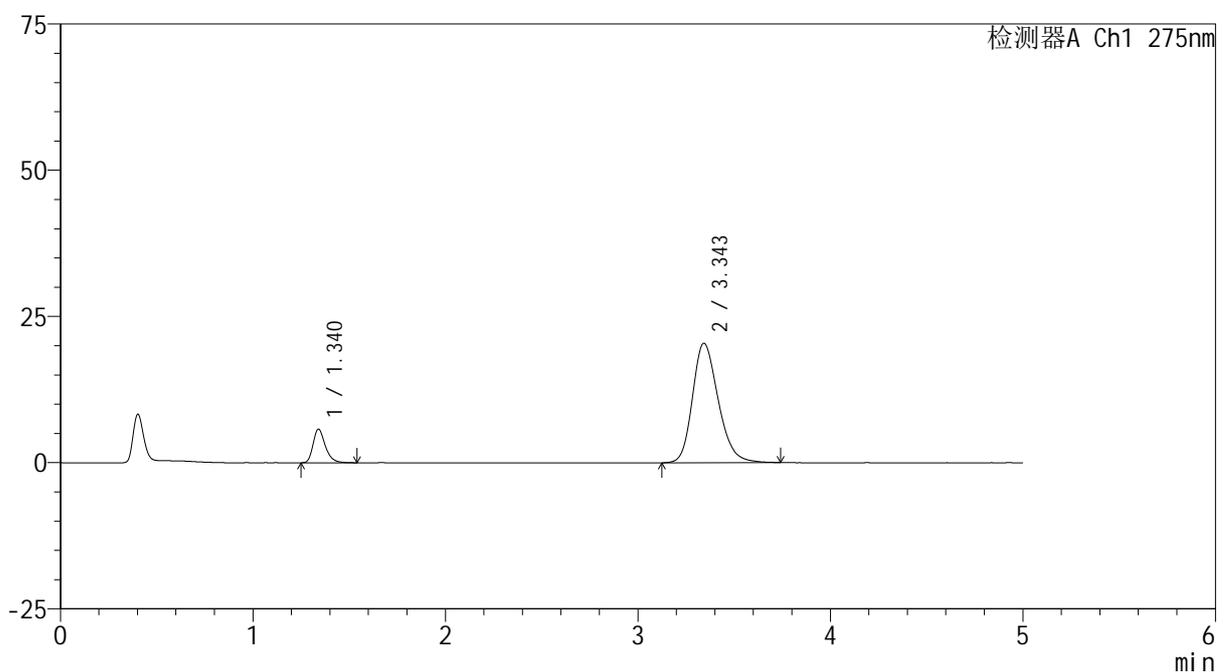
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-260-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	25303	11.773	5738	2244	1.302	--
2	3.343	189622	88.227	20398	3094	1.239	11.327
总计		214925	100.000	26136			



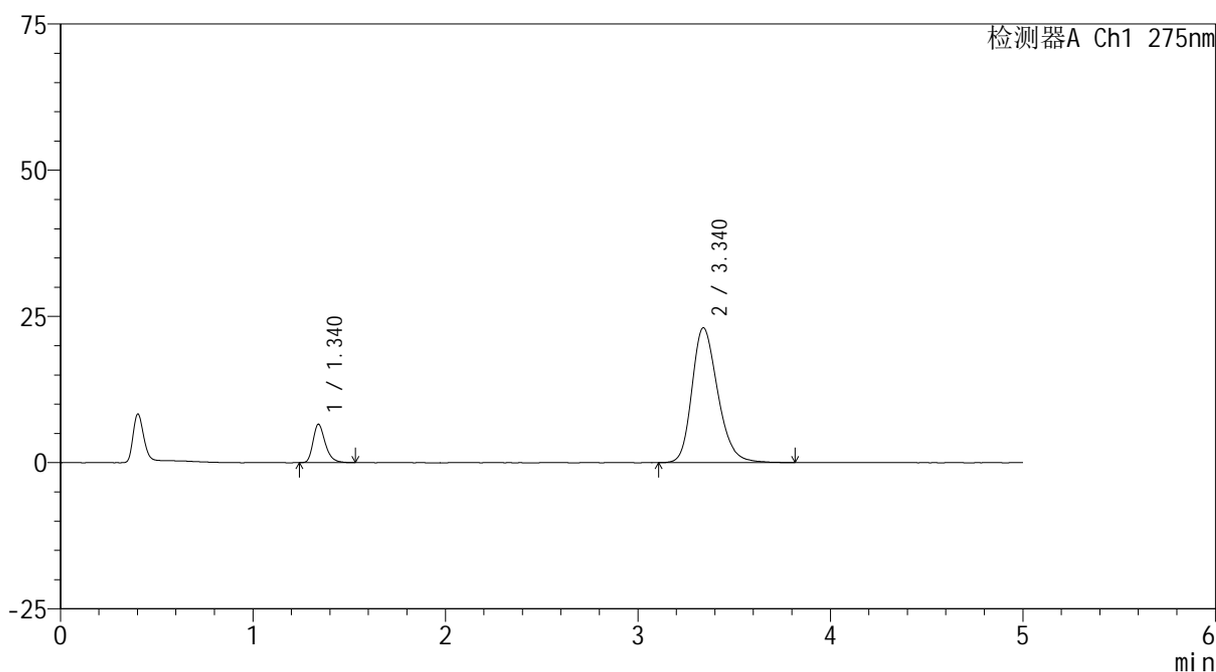
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-261-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 22:20:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28941	11.890	6561	2231	1.297	--
2	3.340	214471	88.110	23072	3076	1.247	11.285
总计		243412	100.000	29634			



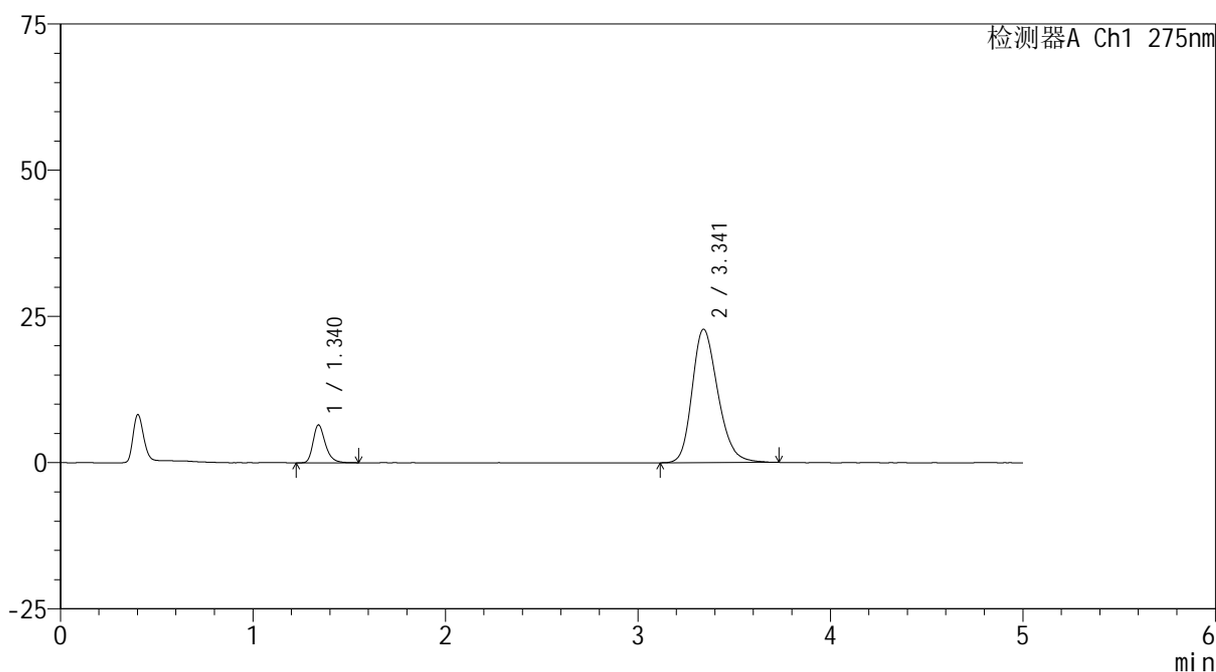
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-262-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 22:25:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28696	11.950	6473	2222	1.295	--
2	3.341	211442	88.050	22816	3076	1.241	11.280
总计		240138	100.000	29290			



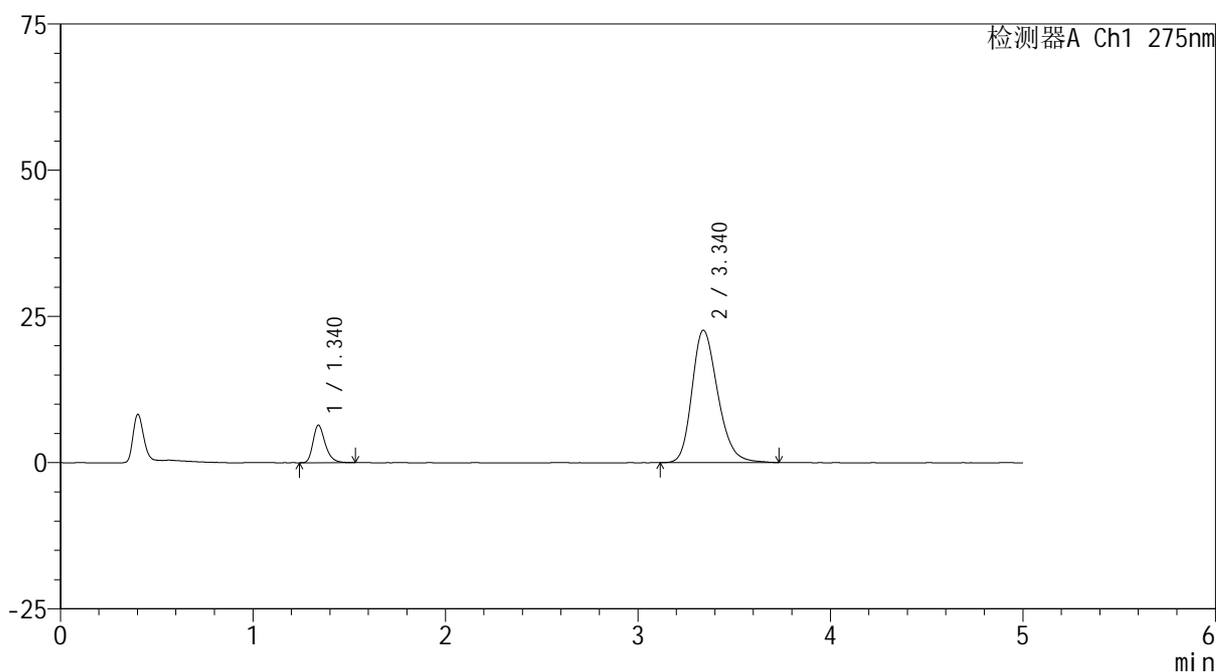
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-263-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 22:31:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28310	11.872	6422	2220	1.307	--
2	3.340	210143	88.128	22639	3076	1.246	11.279
总计		238453	100.000	29061			



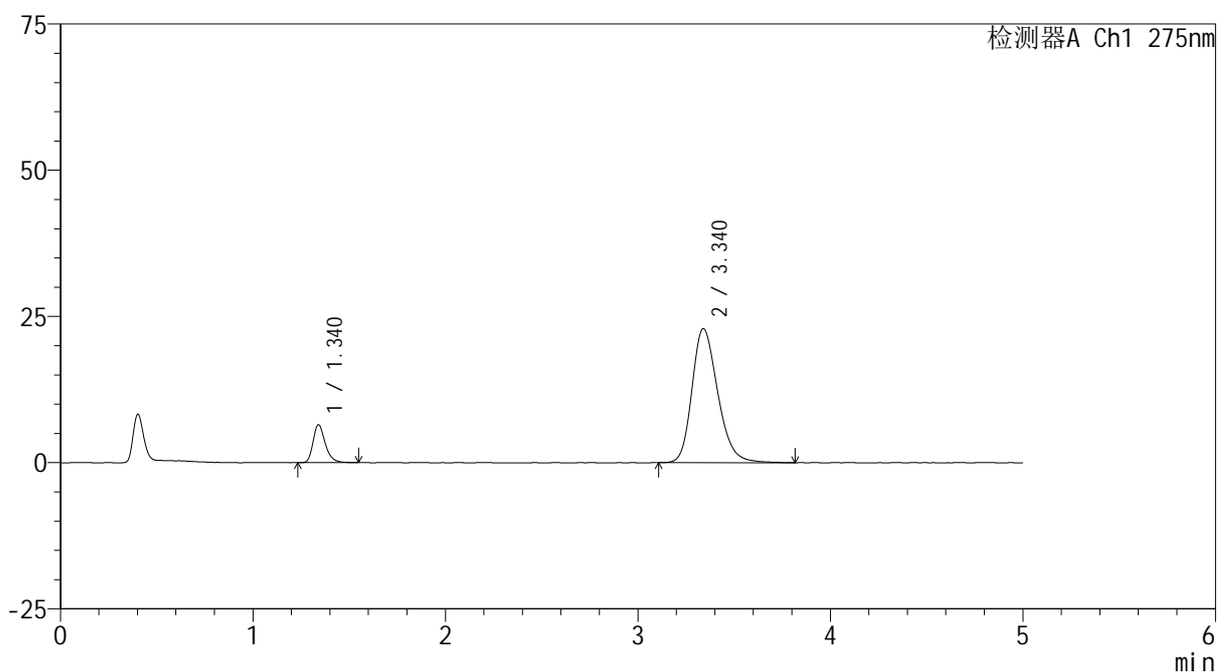
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-264-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28540	11.808	6476	2247	1.306	--
2	3.340	213157	88.192	22932	3085	1.247	11.309
总计		241697	100.000	29408			



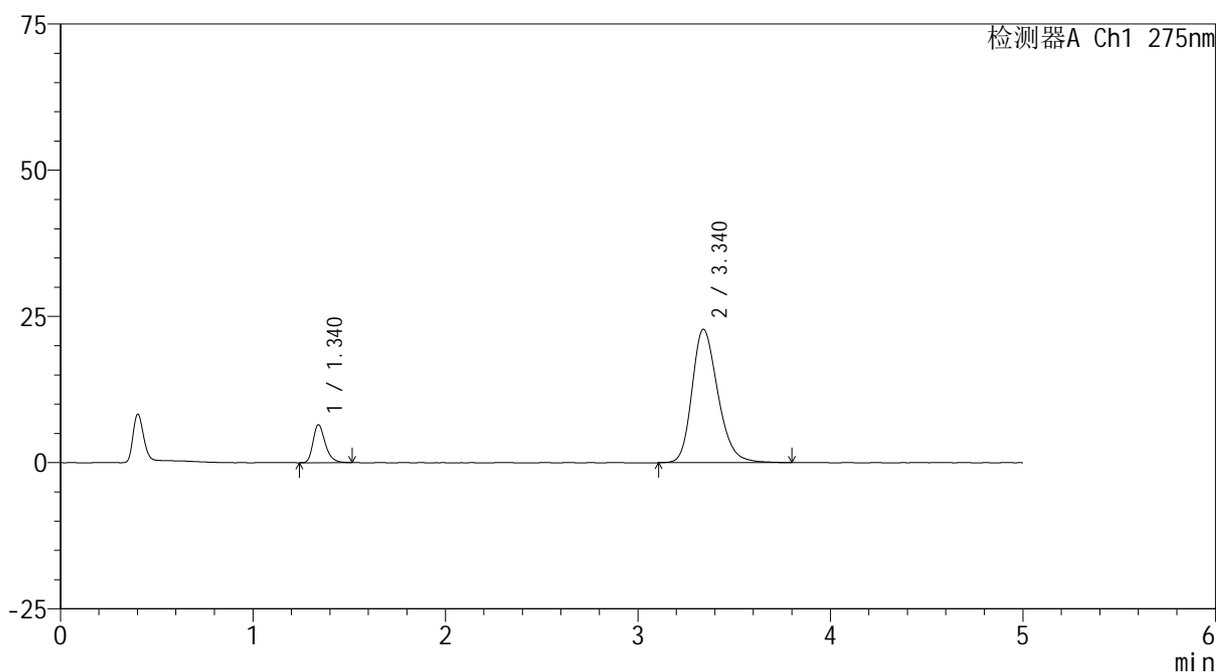
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-265-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 22:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28598	11.873	6497	2224	1.305	--
2	3.340	212276	88.127	22815	3061	1.246	11.263
总计		240874	100.000	29313			



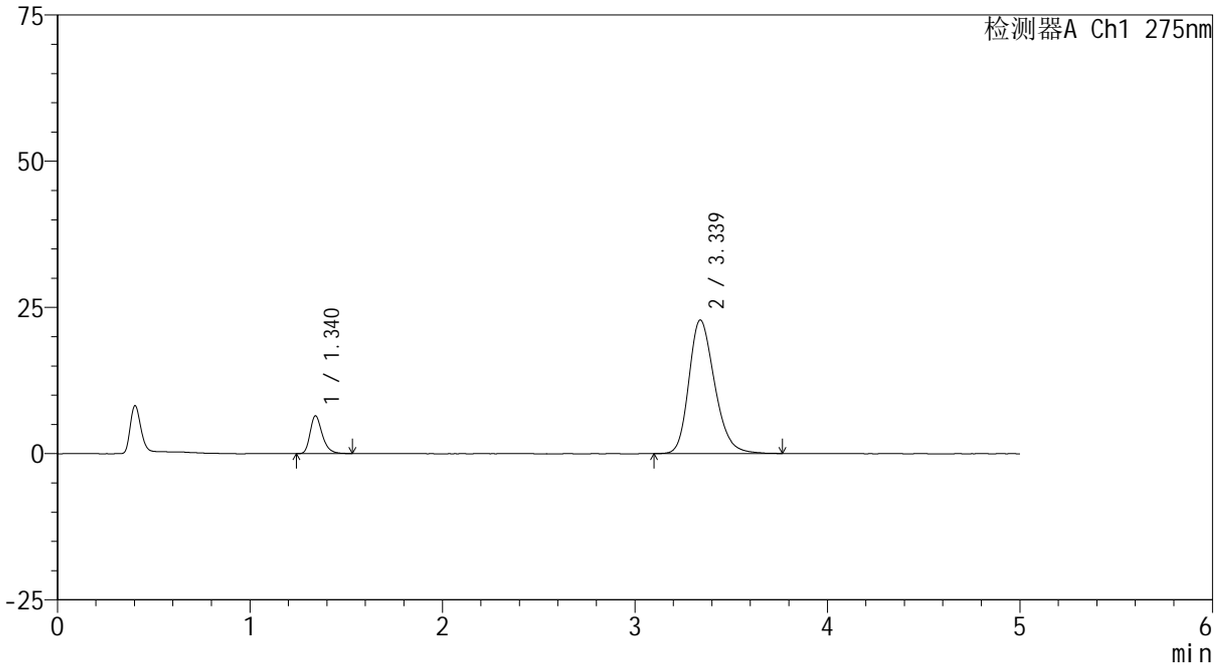
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-266-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/28 22:47:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28384	11.821	6451	2254	1.304	--
2	3.339	211722	88.179	22844	3081	1.244	11.307
总计		240106	100.000	29295			



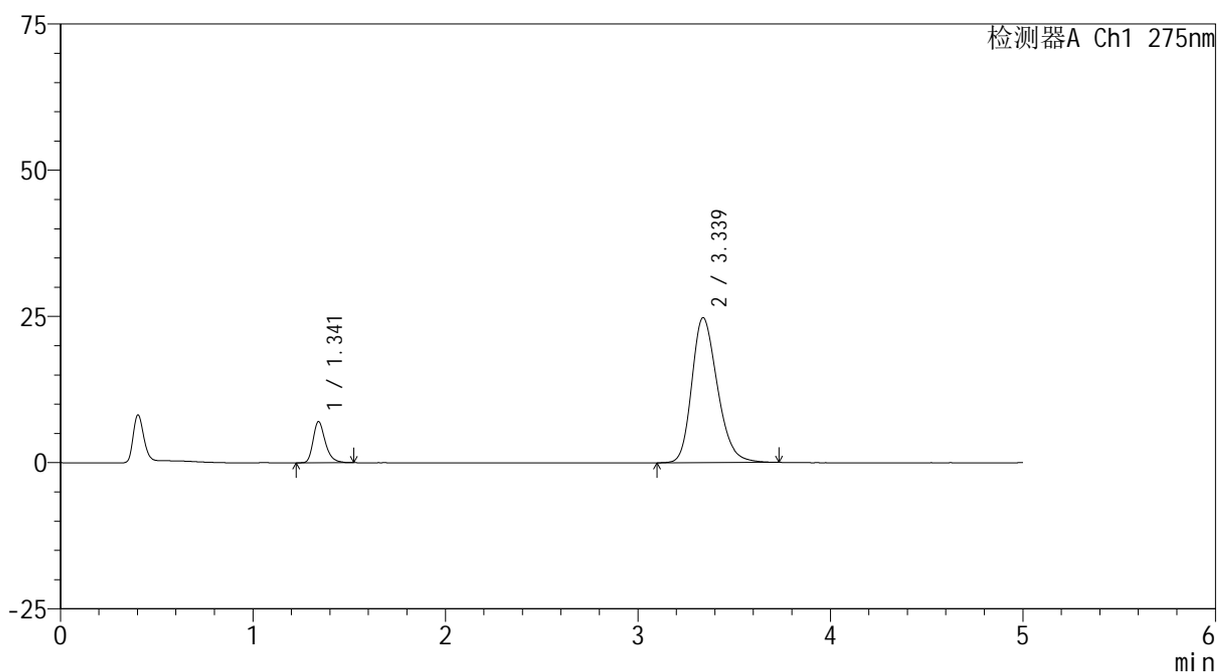
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-267-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 22:52:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	30969	11.941	7031	2255	1.299	--
2	3.339	228377	88.059	24792	3090	1.247	11.314
总计		259347	100.000	31823			



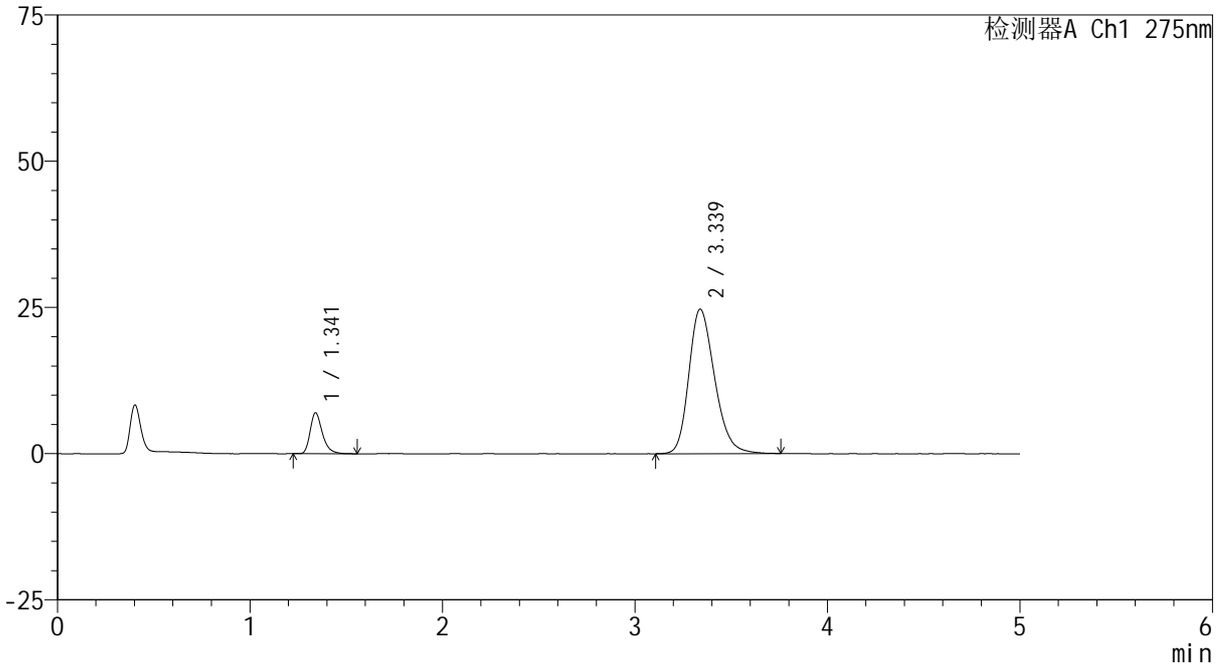
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-268-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 22:58:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	30912	11.869	6976	2236	1.316	--
2	3.339	229521	88.131	24724	3062	1.251	11.265
总计		260433	100.000	31700			



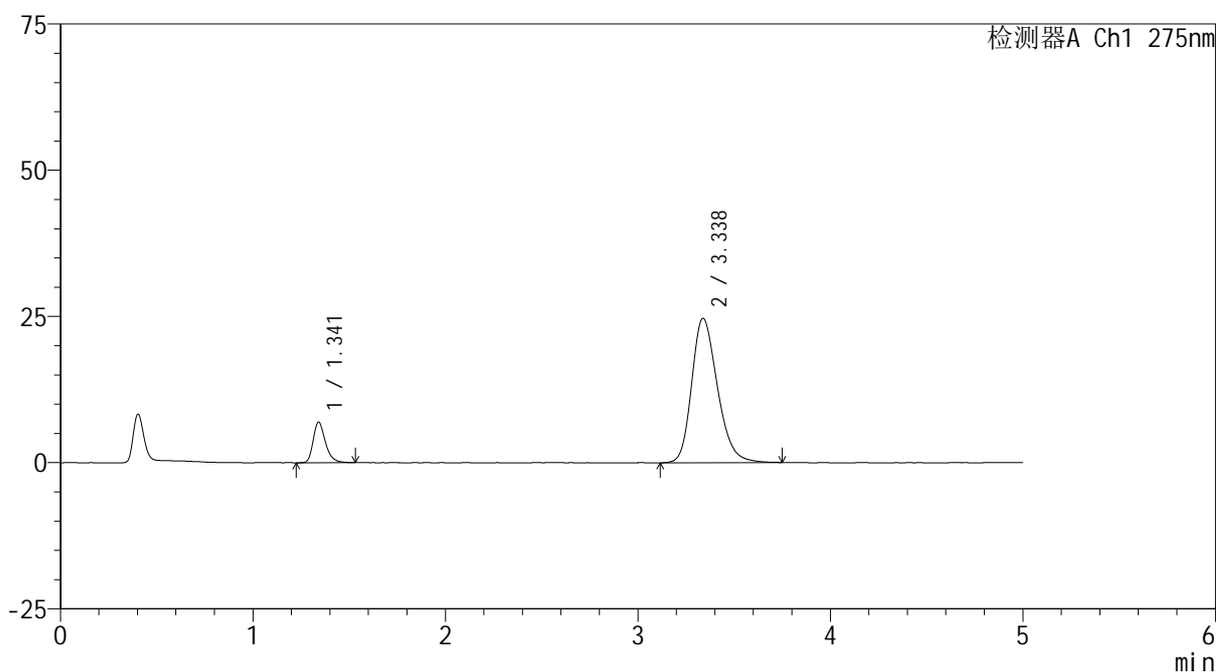
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-269-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 23:03:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	30523	11.772	6919	2247	1.301	--
2	3.338	228754	88.228	24693	3073	1.250	11.283
总计		259277	100.000	31613			



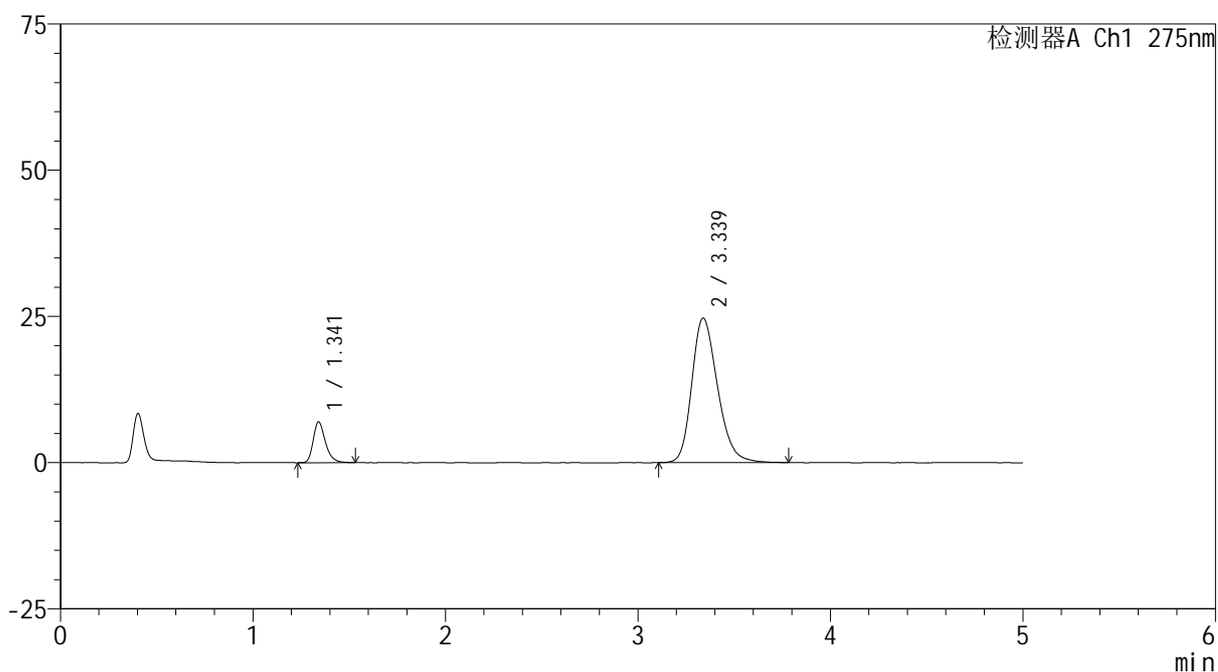
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-270-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	30655	11.784	6952	2236	1.293	--
2	3.339	229475	88.216	24738	3076	1.249	11.280
总计		260130	100.000	31690			



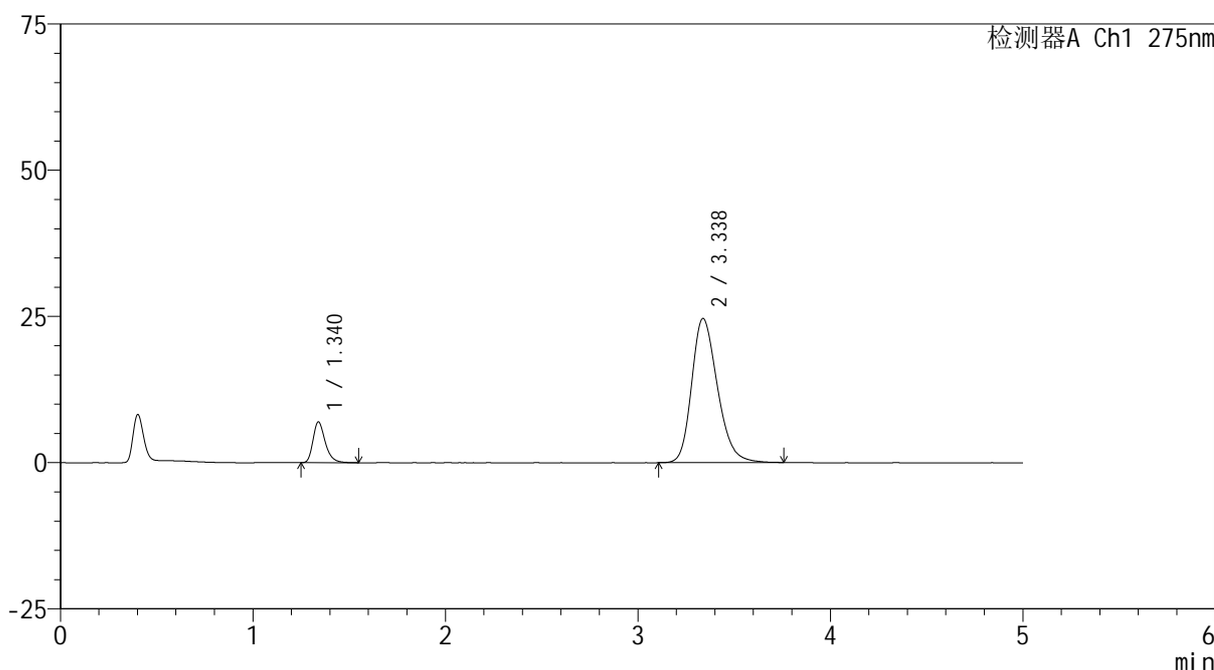
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-6/29-271-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	30874	11.886	6984	2232	1.306	--
2	3.338	228874	88.114	24658	3069	1.252	11.272
总计		259748	100.000	31641			

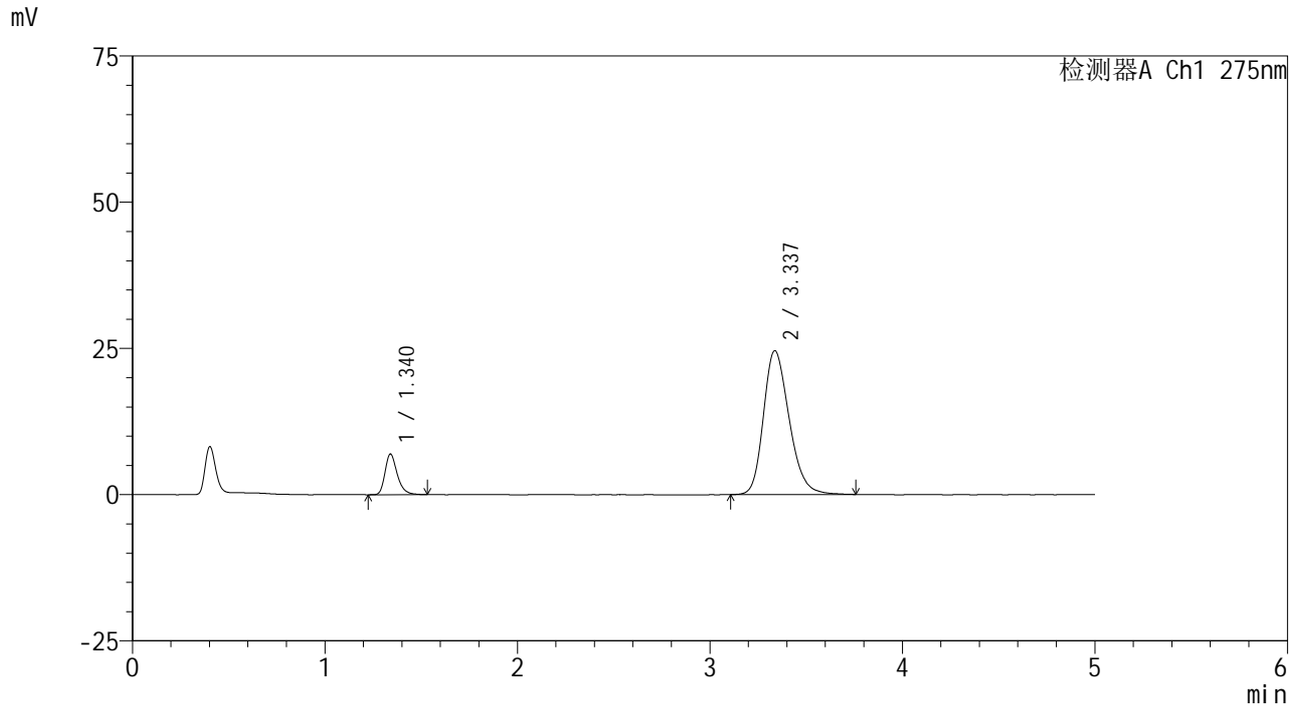


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-272-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	30789	11.896	6950	2235	1.302	--
2	3.337	228028	88.104	24606	3071	1.246	11.274
总计		258817	100.000	31556			



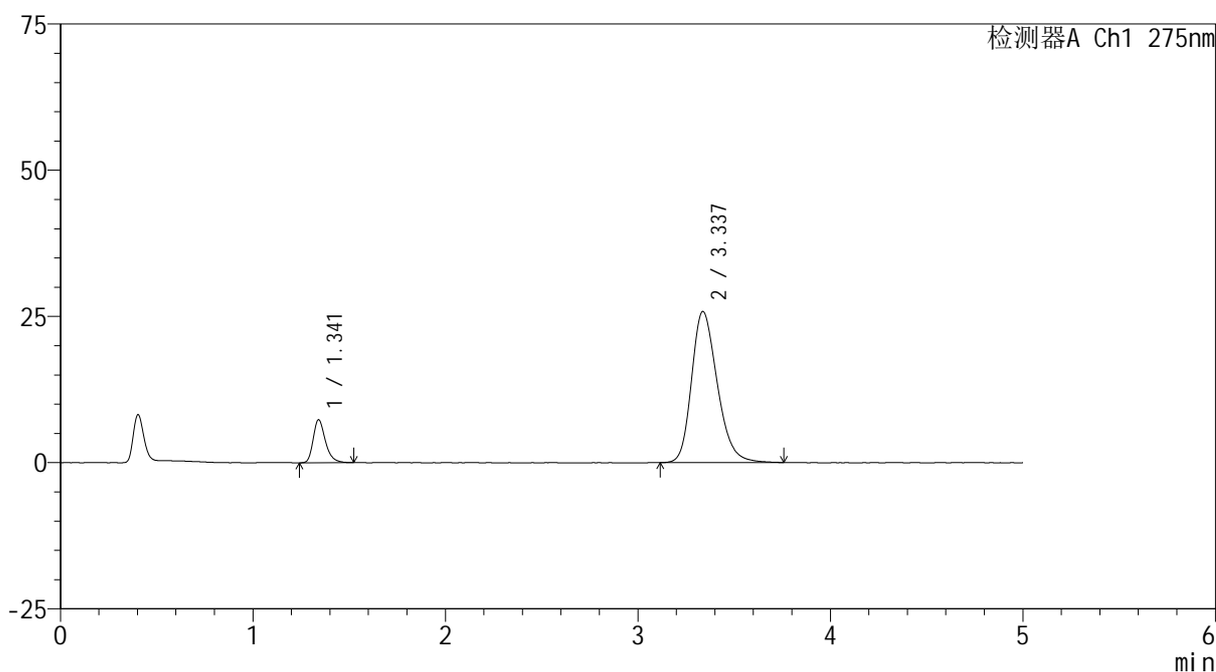
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-273-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	32220	11.871	7319	2246	1.295	--
2	3.337	239195	88.129	25844	3081	1.255	11.289
总计		271415	100.000	33163			

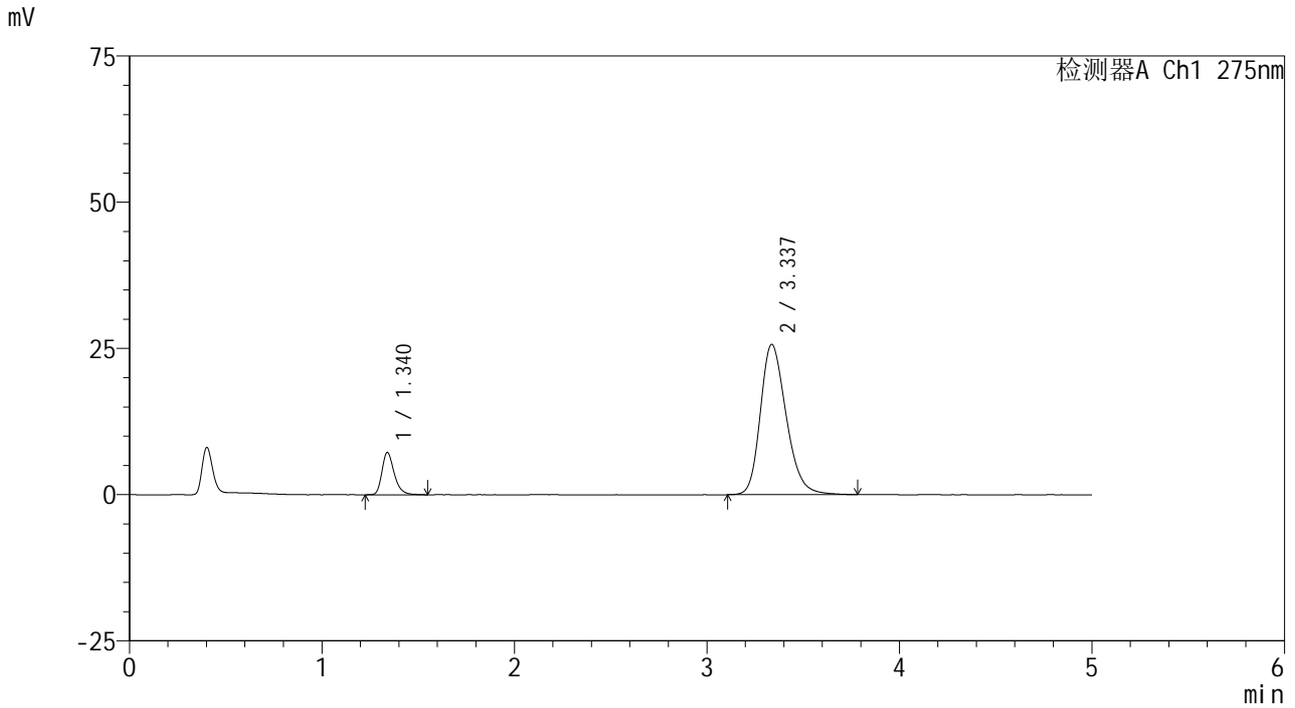


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-274-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 23:30:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	32042	11.823	7232	2222	1.299	--
2	3.337	238961	88.177	25688	3059	1.252	11.250
总计		271003	100.000	32920			



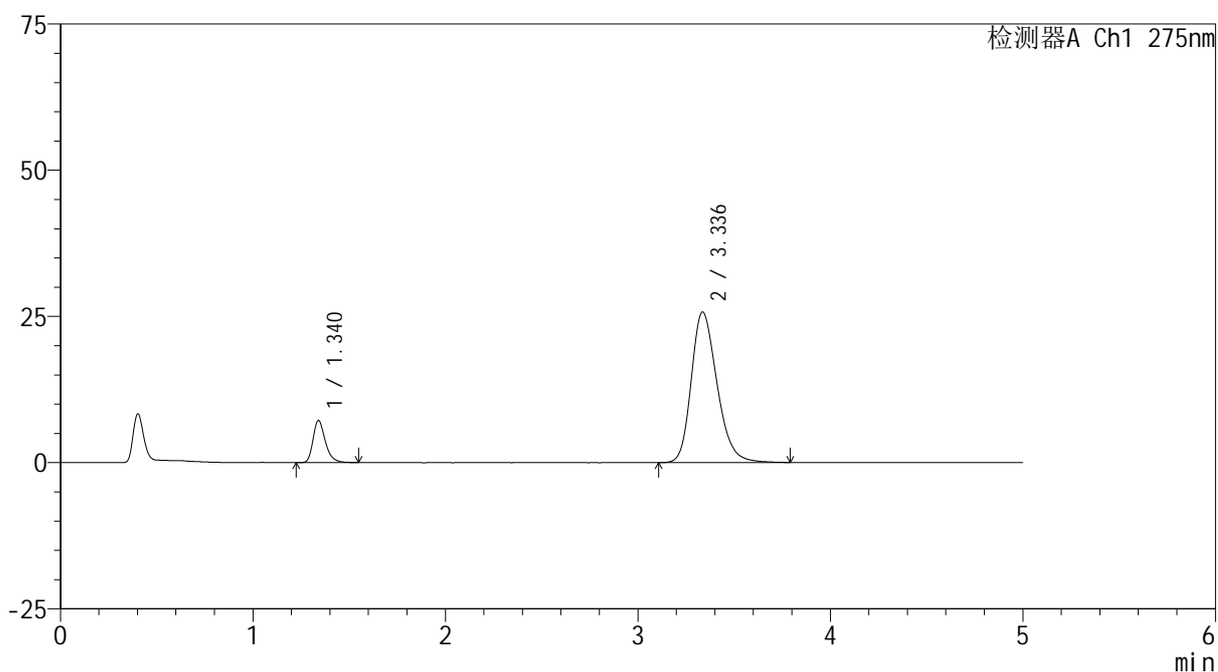
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-275-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/28 23:35:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

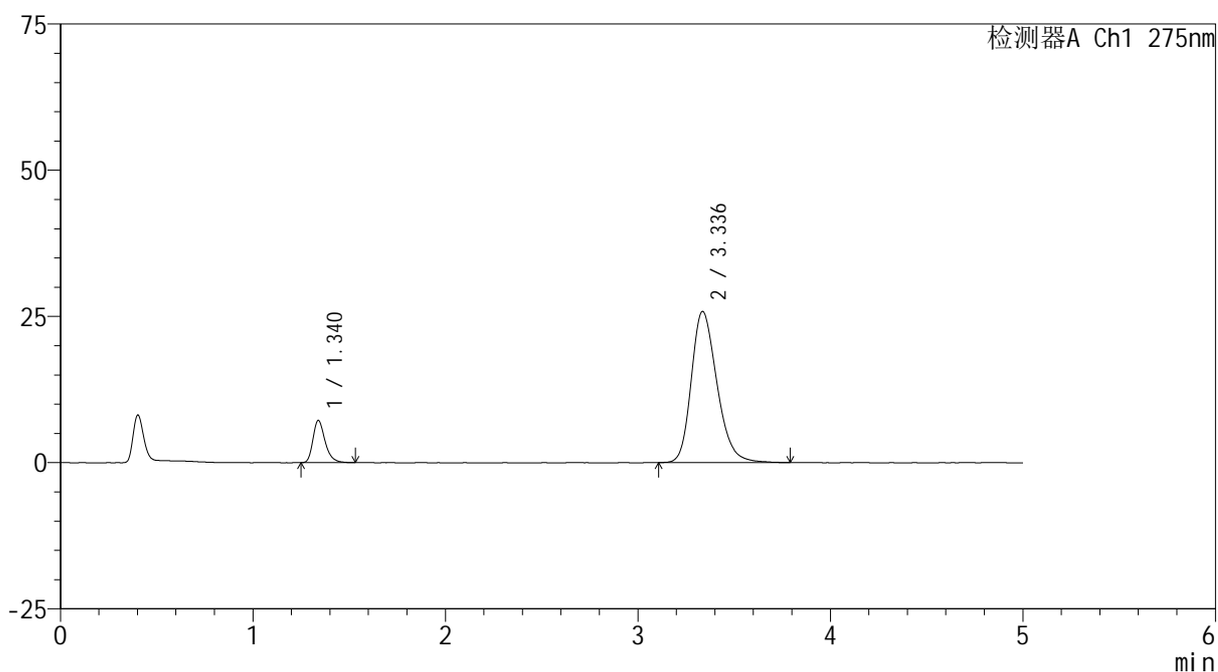
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	31925	11.803	7205	2229	1.302	--
2	3.336	238569	88.197	25719	3071	1.252	11.264
总计		270495	100.000	32923			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-276-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	31714	11.718	7230	2257	1.302	--
2	3.336	238935	88.282	25831	3098	1.253	11.325
总计		270649	100.000	33061			



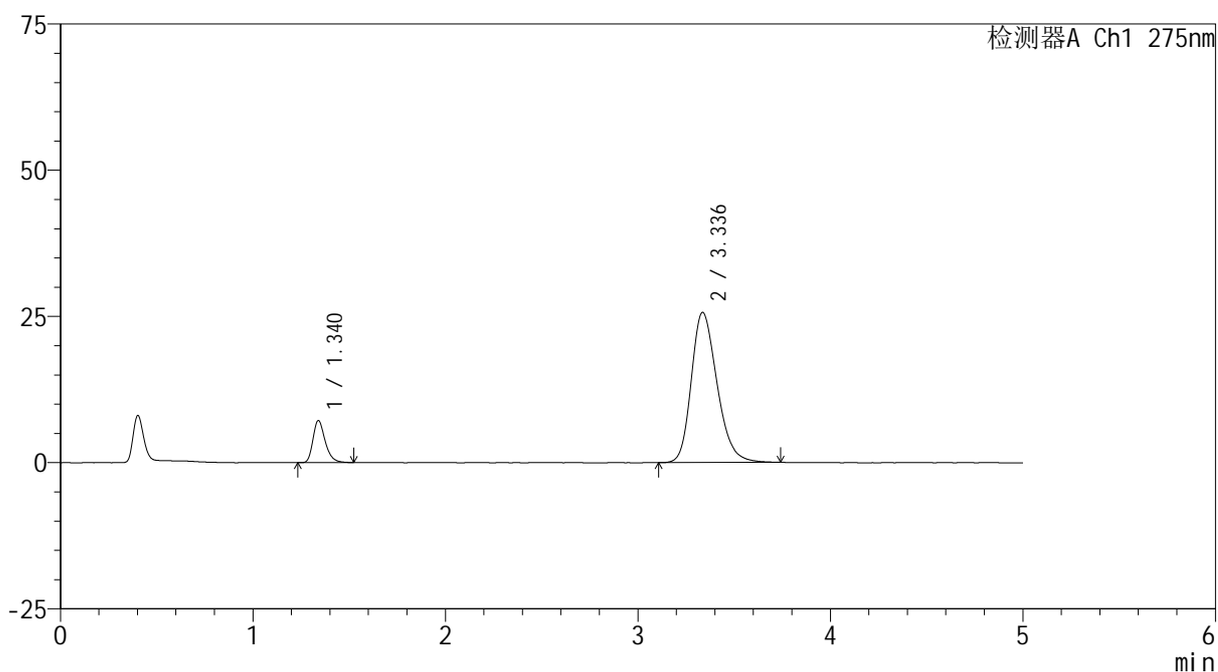
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-277-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	31826	11.800	7204	2217	1.296	--
2	3.336	237893	88.200	25657	3064	1.254	11.250
总计		269719	100.000	32861			

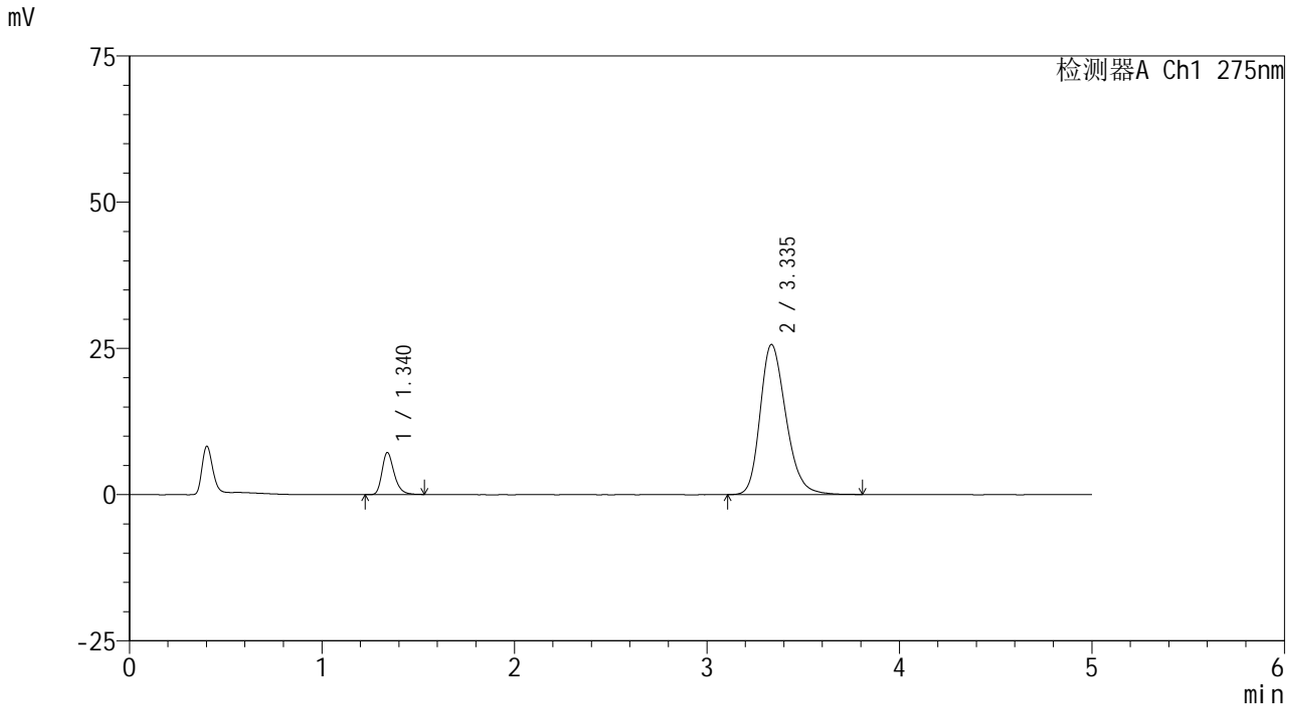


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-278-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	31601	11.719	7196	2243	1.291	--
2	3.335	238062	88.281	25641	3079	1.252	11.286
总计		269664	100.000	32836			



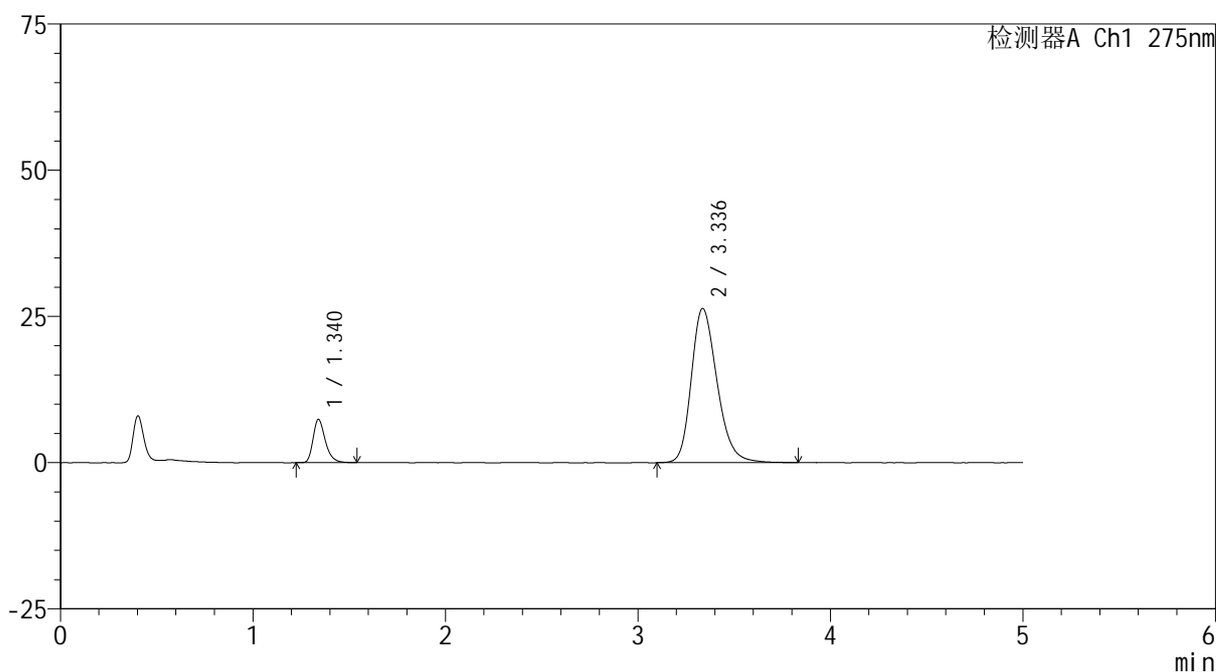
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-279-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/28 23:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	32792	11.803	7405	2219	1.307	--
2	3.336	245040	88.197	26364	3088	1.256	11.278
总计		277833	100.000	33769			



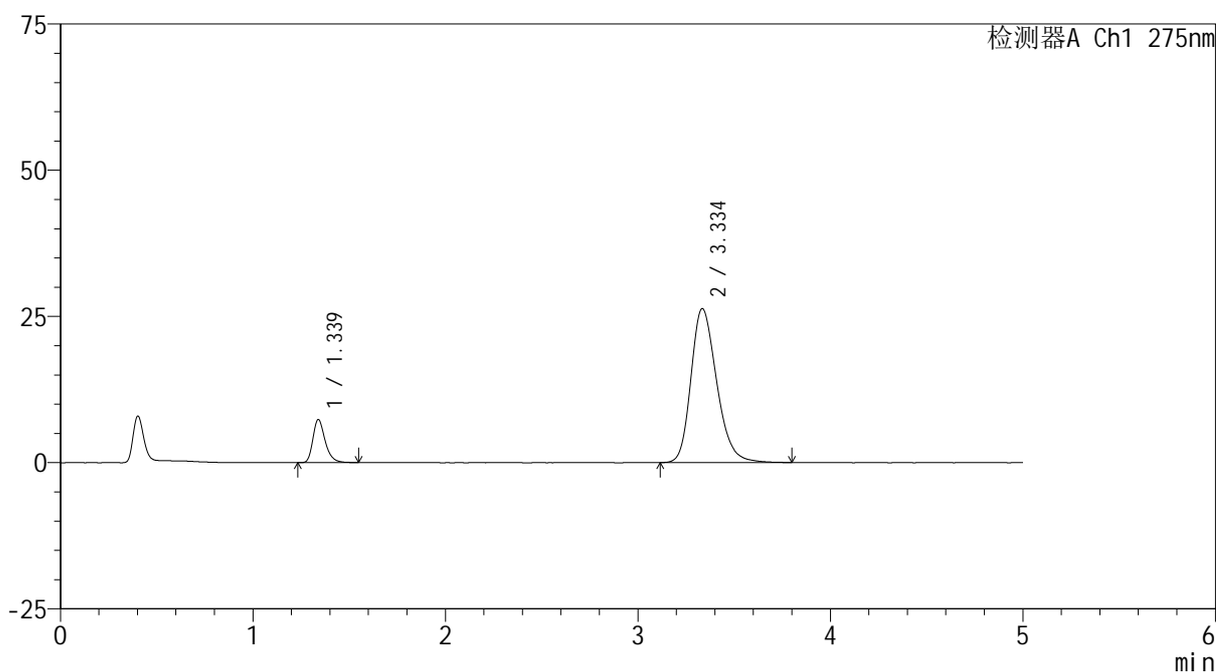
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-280-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 00:02:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	32507	11.740	7368	2225	1.303	--
2	3.334	244389	88.260	26283	3081	1.256	11.274
总计		276896	100.000	33651			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-281-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/29 00:08:13

处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

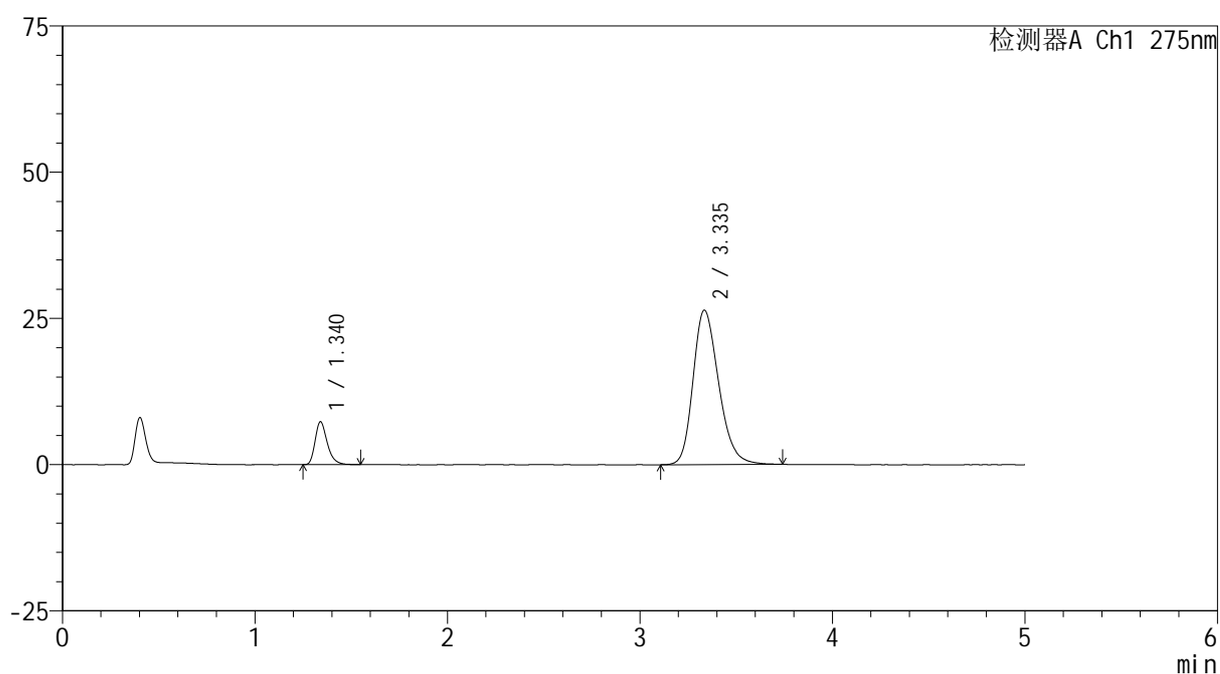
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	32340	11.701	7335	2231	1.310	--
2	3.335	244036	88.299	26364	3087	1.251	11.280
总计		276376	100.000	33699			



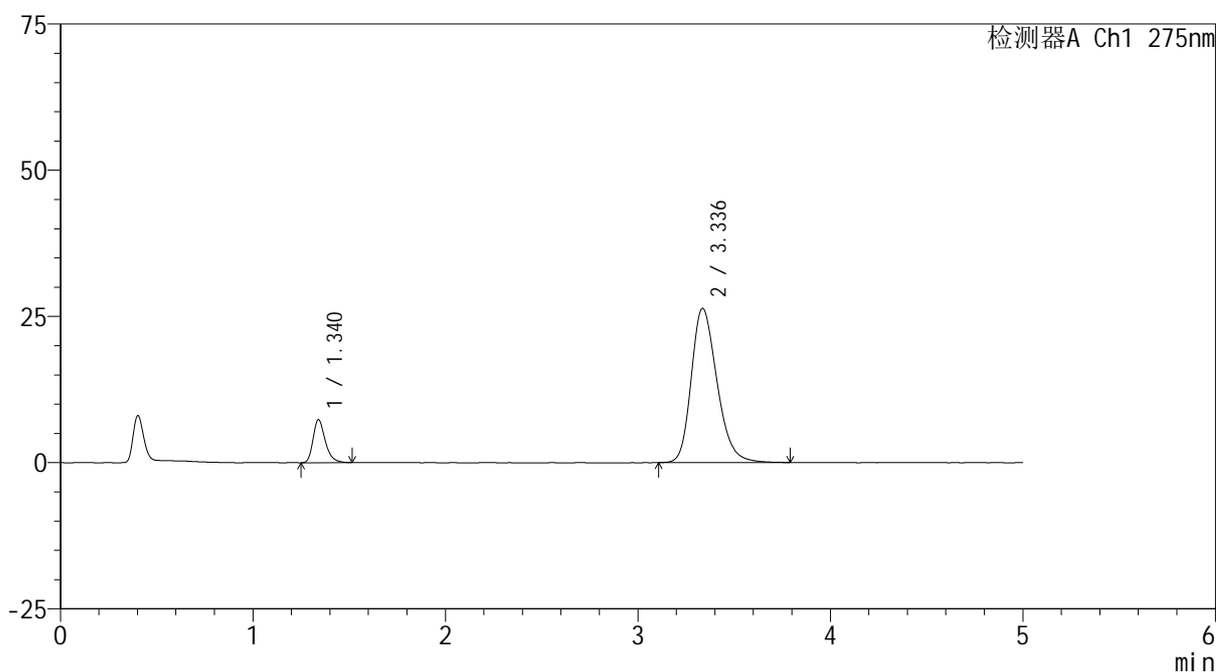
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-282-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 00:13:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	32460	11.725	7347	2227	1.308	--
2	3.336	244398	88.275	26353	3072	1.258	11.263
总计		276858	100.000	33699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-283-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/29 00:19:00

处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

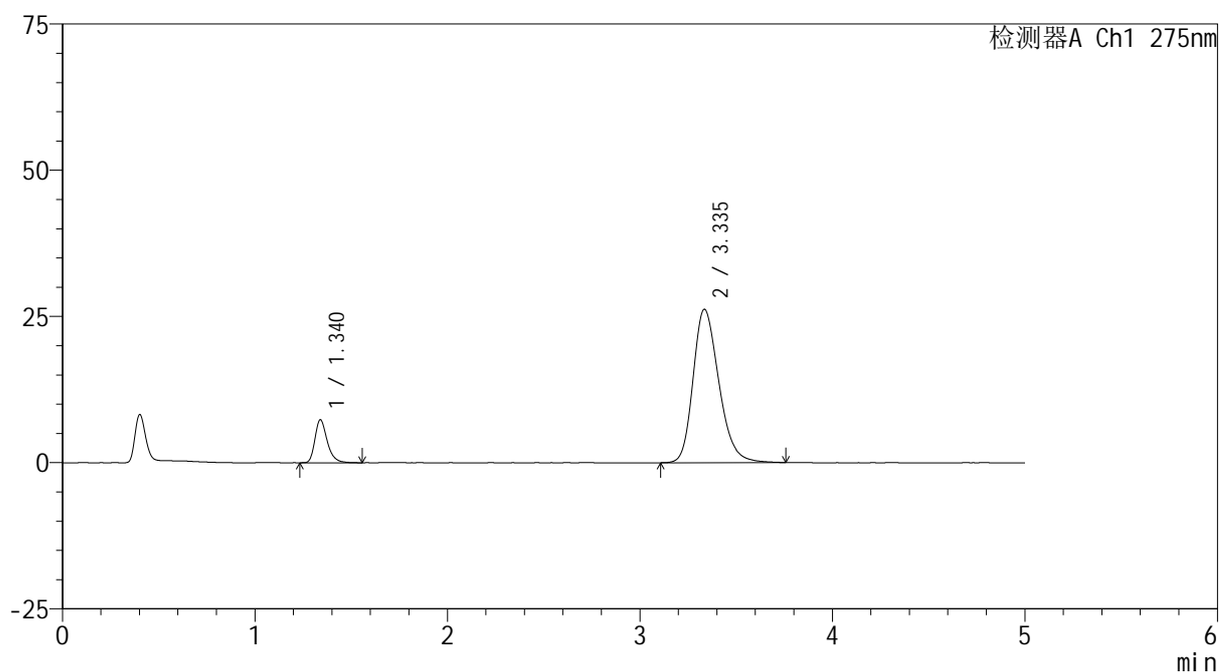
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	32606	11.824	7360	2218	1.302	--
2	3.335	243147	88.176	26186	3065	1.254	11.249
总计		275753	100.000	33545			



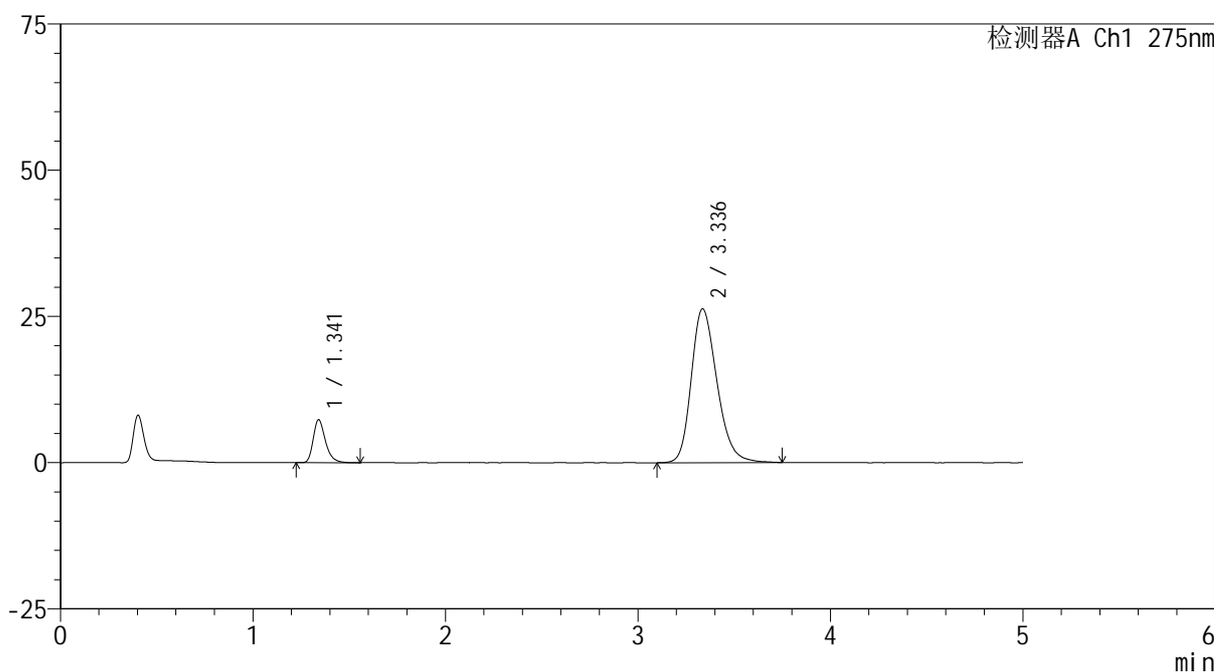
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-284-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	32456	11.759	7330	2238	1.310	--
2	3.336	243555	88.241	26290	3087	1.251	11.285
总计		276011	100.000	33621			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-285-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/29 00:29:47

处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

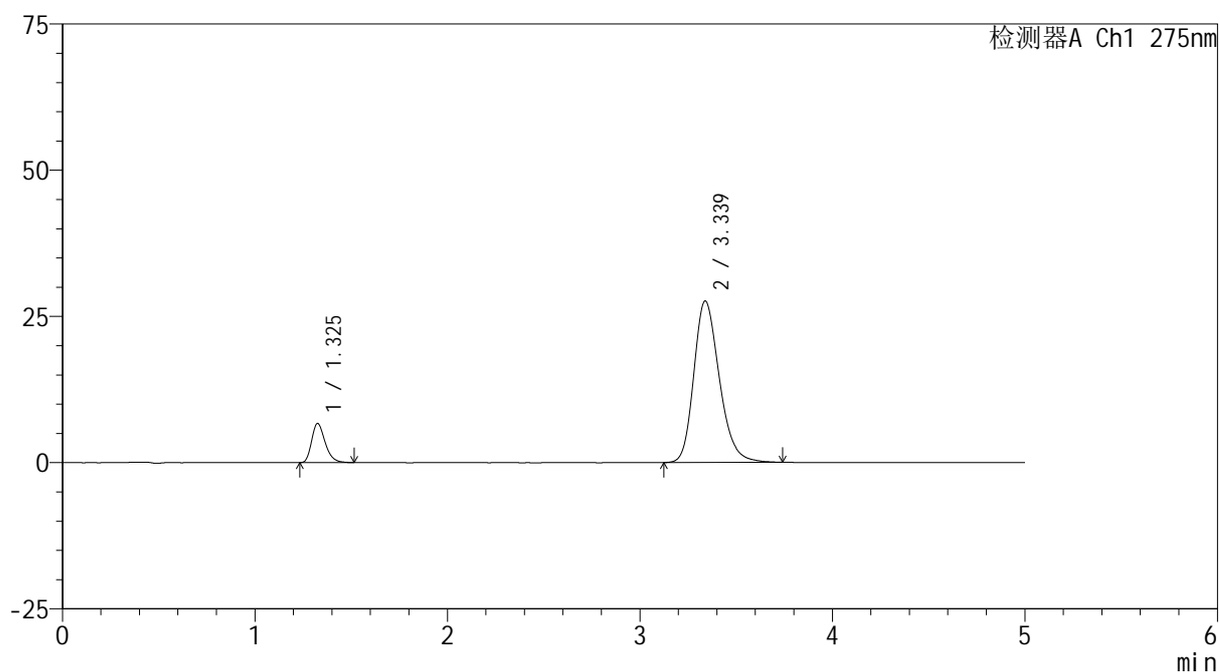
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	32379	11.322	6637	1761	1.283	--
2	3.339	253616	88.678	27625	3154	1.240	11.059
总计		285995	100.000	34263			



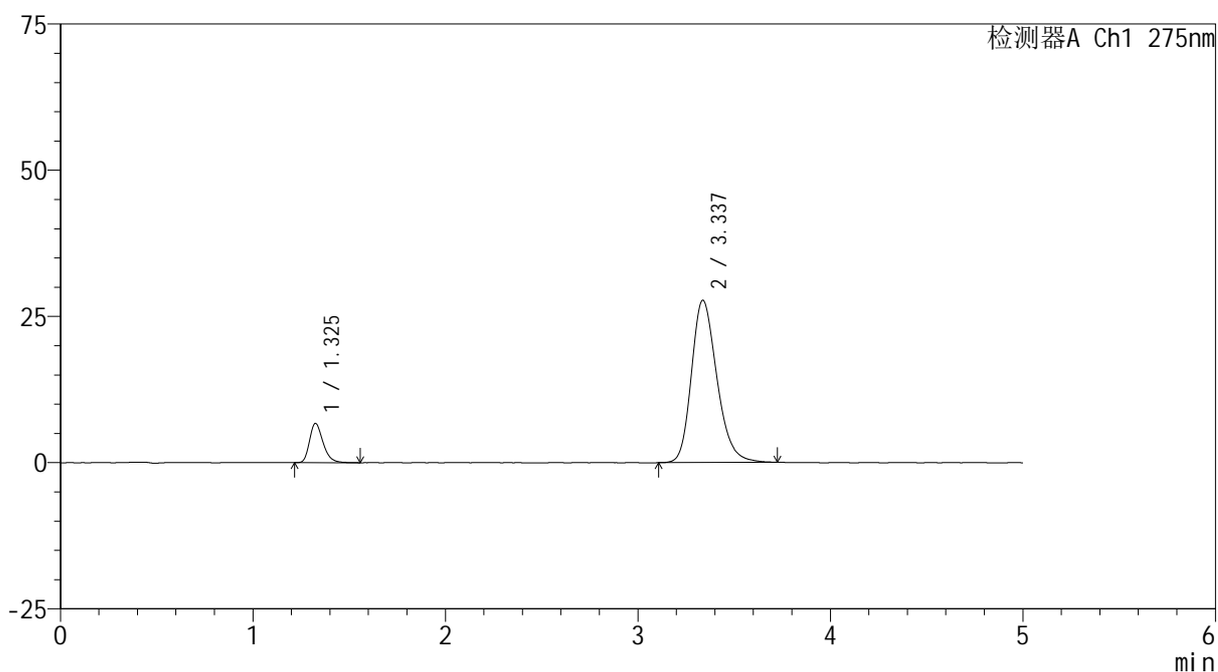
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-286-2 - zzp-25112502p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	32689	11.387	6684	1764	1.290	--
2	3.337	254389	88.613	27763	3162	1.244	11.069
总计		287078	100.000	34447			



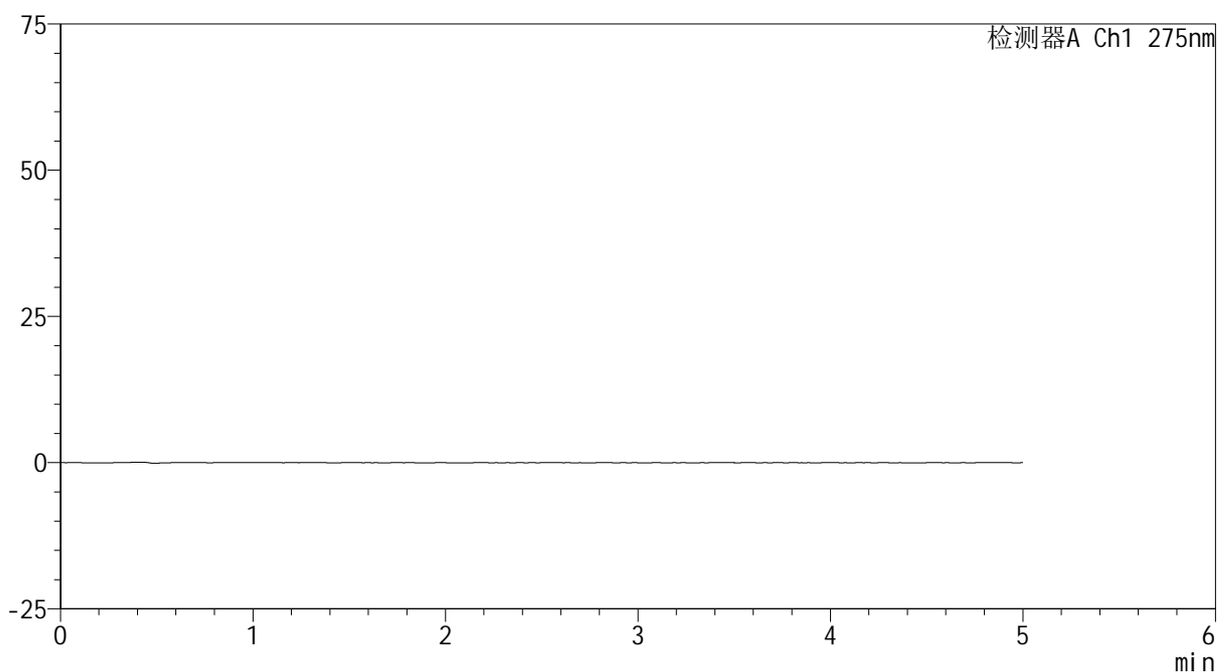
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-6/29-287-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-tj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 00:40:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



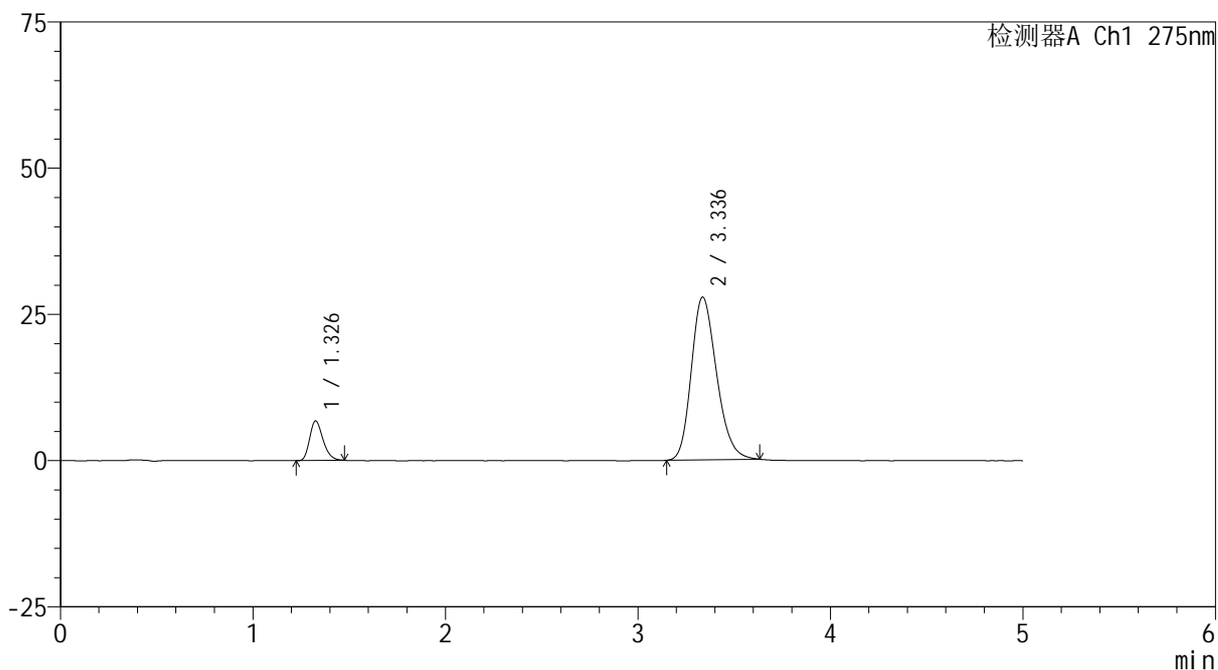
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-5/29-288-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 00:45:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:36:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	32517	11.383	6712	1761	1.263	--
2	3.336	253144	88.617	27818	3155	1.229	11.050
总计		285660	100.000	34530			



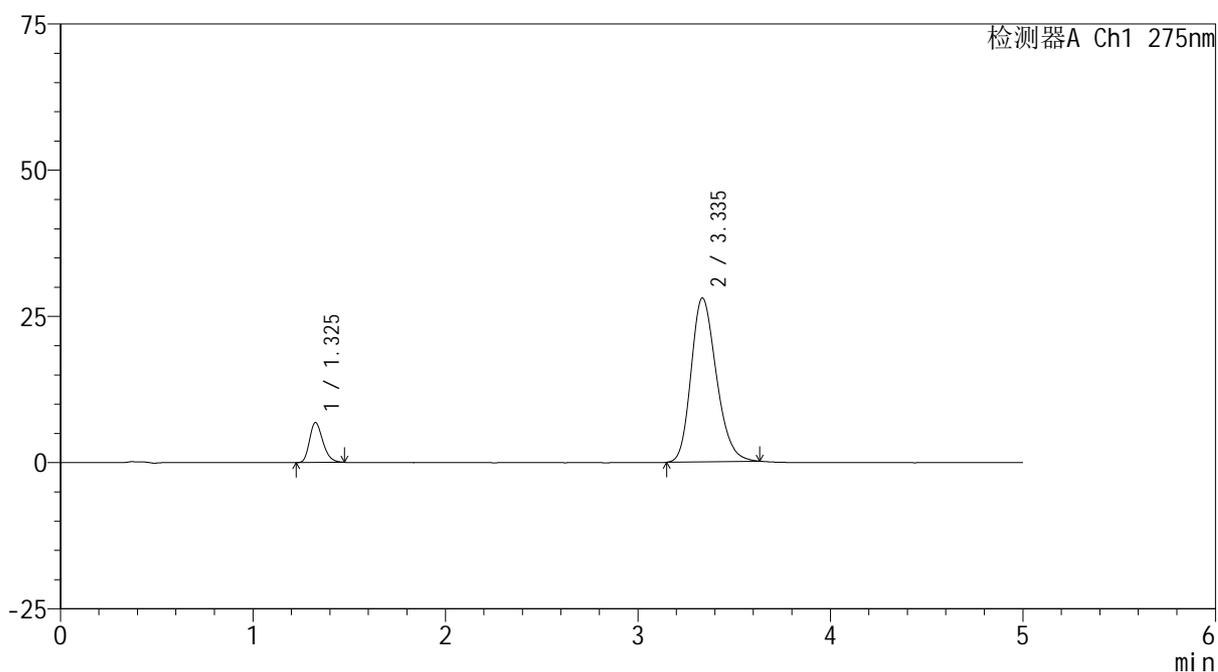
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-5/29-289-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 00:51:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:36:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	32712	11.380	6787	1773	1.260	--
2	3.335	254740	88.620	27990	3152	1.230	11.061
总计		287453	100.000	34777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-5/29-290-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/29 00:56:43

处理时间(V2): 2025/12/01 09:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

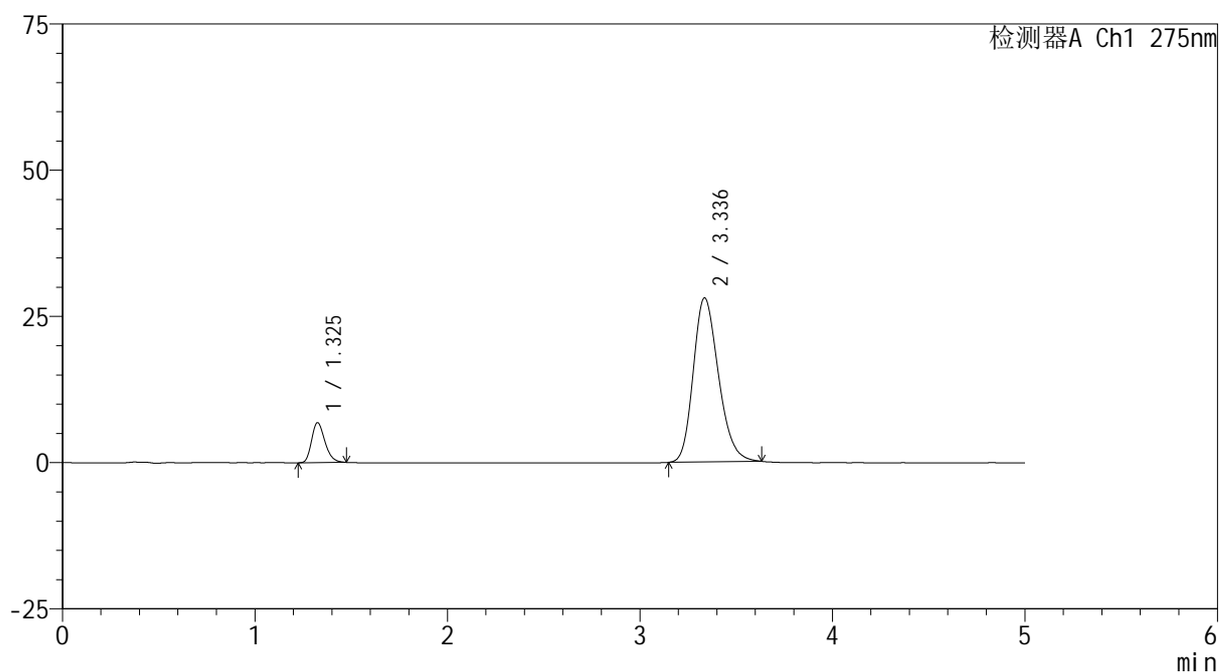
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	32915	11.449	6797	1775	1.259	--
2	3.336	254582	88.551	28036	3163	1.231	11.074
总计		287497	100.000	34833			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-5/29-291-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/29 01:02:05

处理时间(V2): 2025/12/01 09:36:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

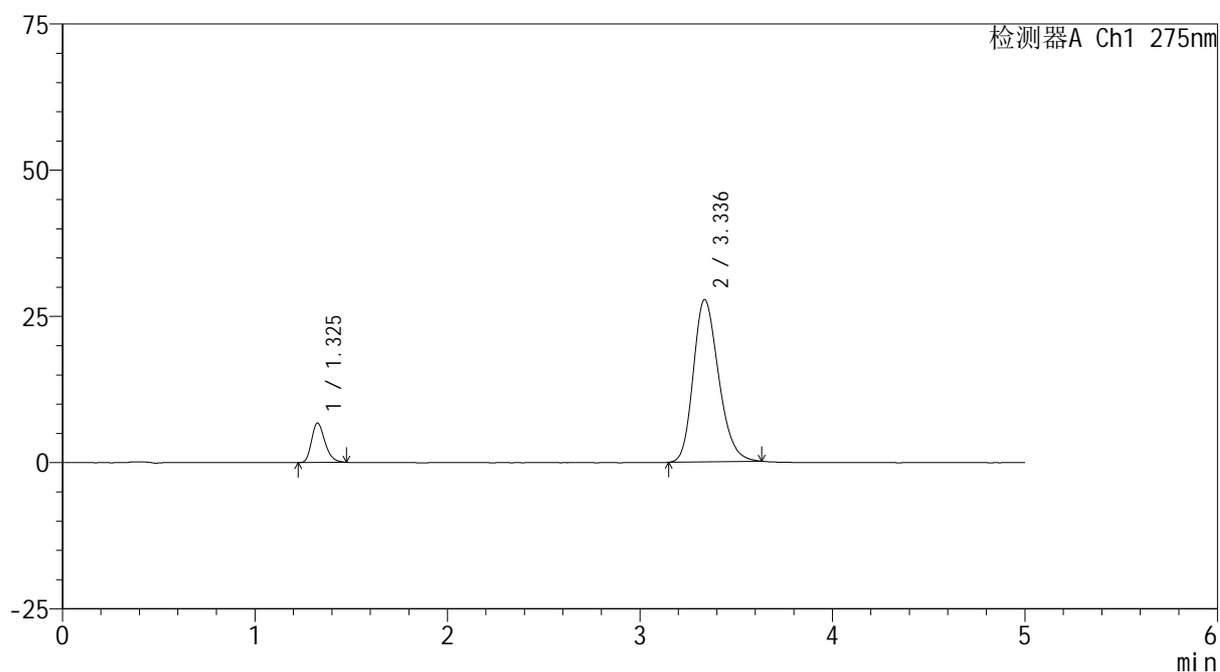
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	32324	11.353	6694	1772	1.272	--
2	3.336	252407	88.647	27745	3162	1.230	11.073
总计		284731	100.000	34439			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-5/29-292-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/29 01:07:28

处理时间(V2): 2025/12/01 09:36:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

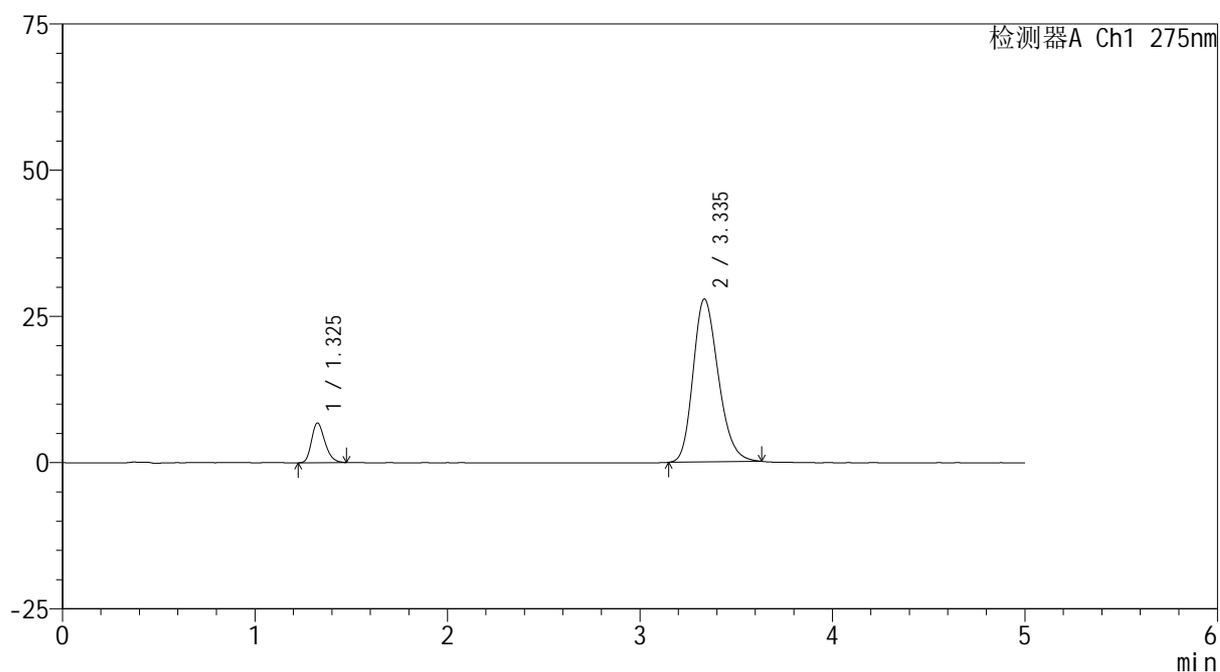
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

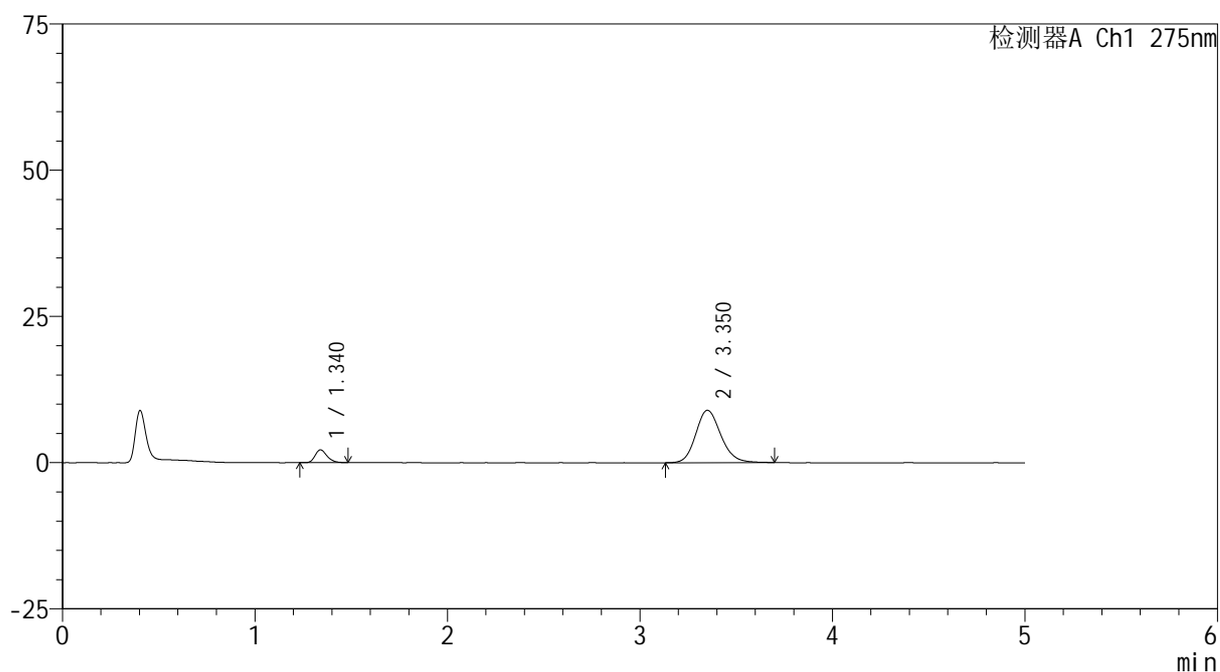
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	32698	11.458	6753	1757	1.254	--
2	3.335	252681	88.542	27814	3164	1.231	11.056
总计		285379	100.000	34567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-293-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	9485	10.447	2194	2245	1.259	--
2	3.350	81302	89.553	8945	3267	1.173	11.568
总计		90786	100.000	11139			



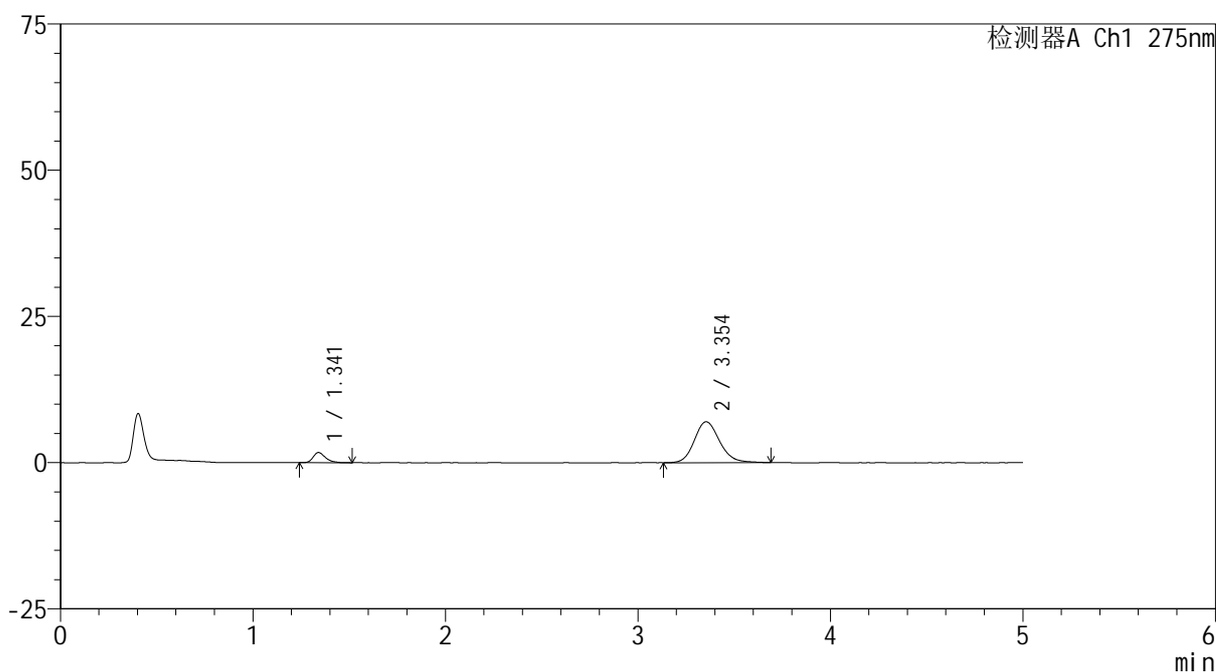
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-294-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 01:18:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	7816	10.939	1739	2190	1.345	--
2	3.354	63631	89.061	6990	3295	1.164	11.563
总计		71446	100.000	8729			



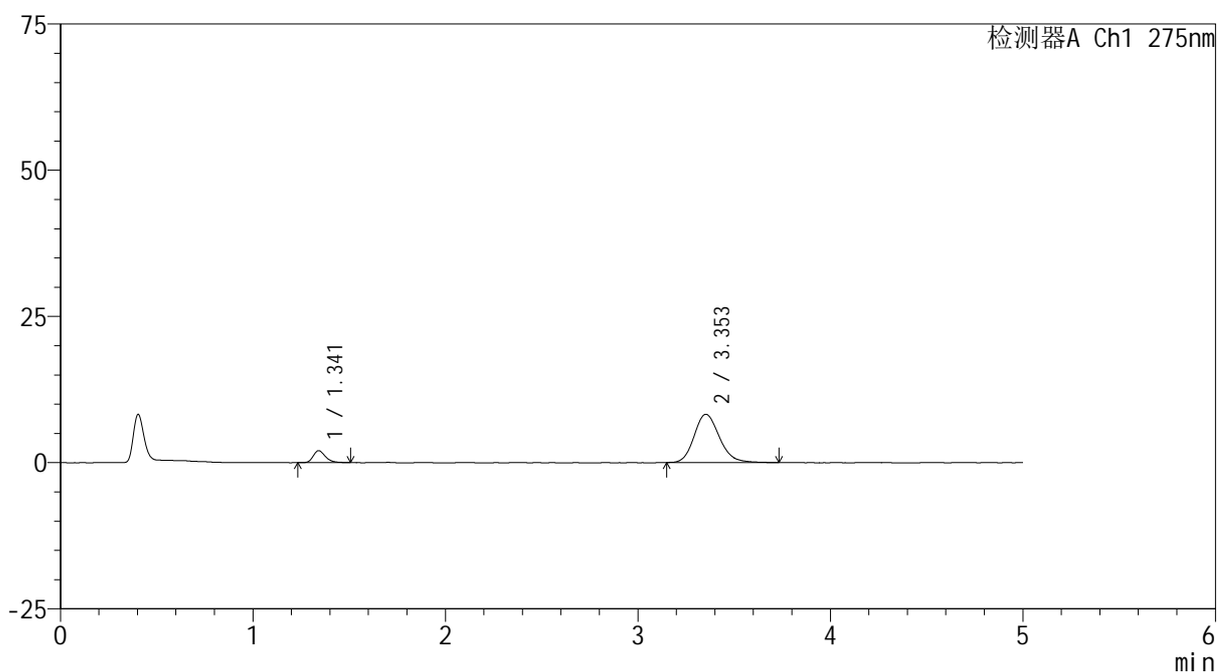
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-295-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 01:23:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	8928	10.621	2036	2252	1.259	--
2	3.353	75128	89.379	8247	3228	1.178	11.525
总计		84055	100.000	10283			



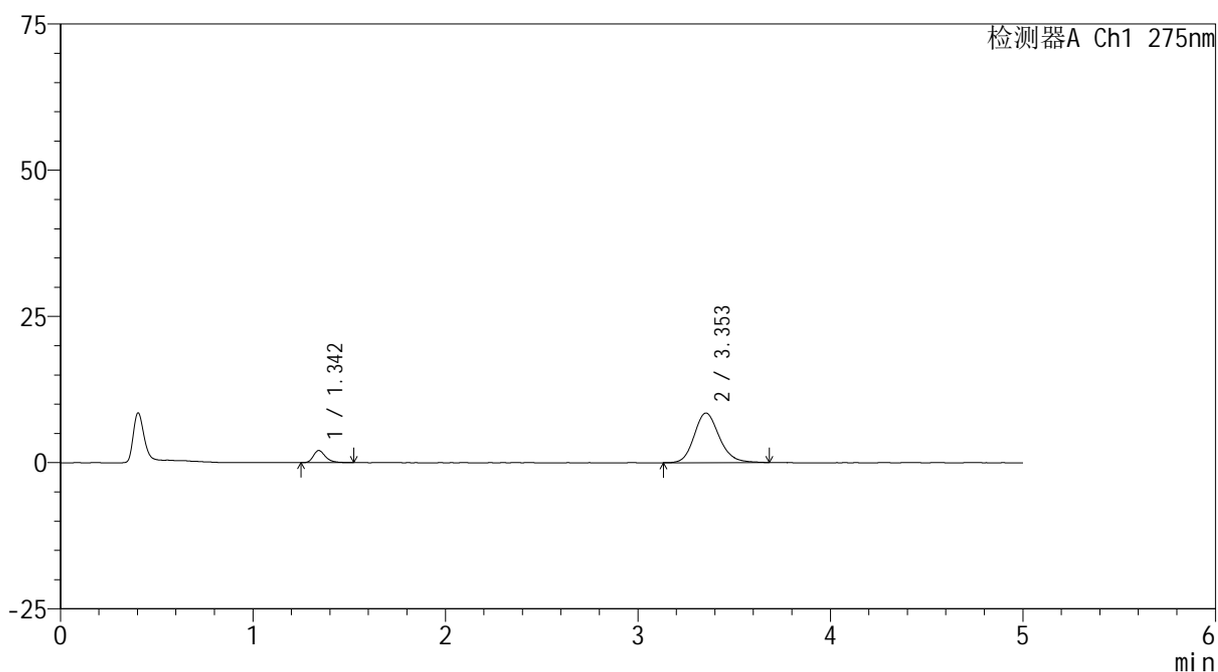
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-296-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 01:28:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

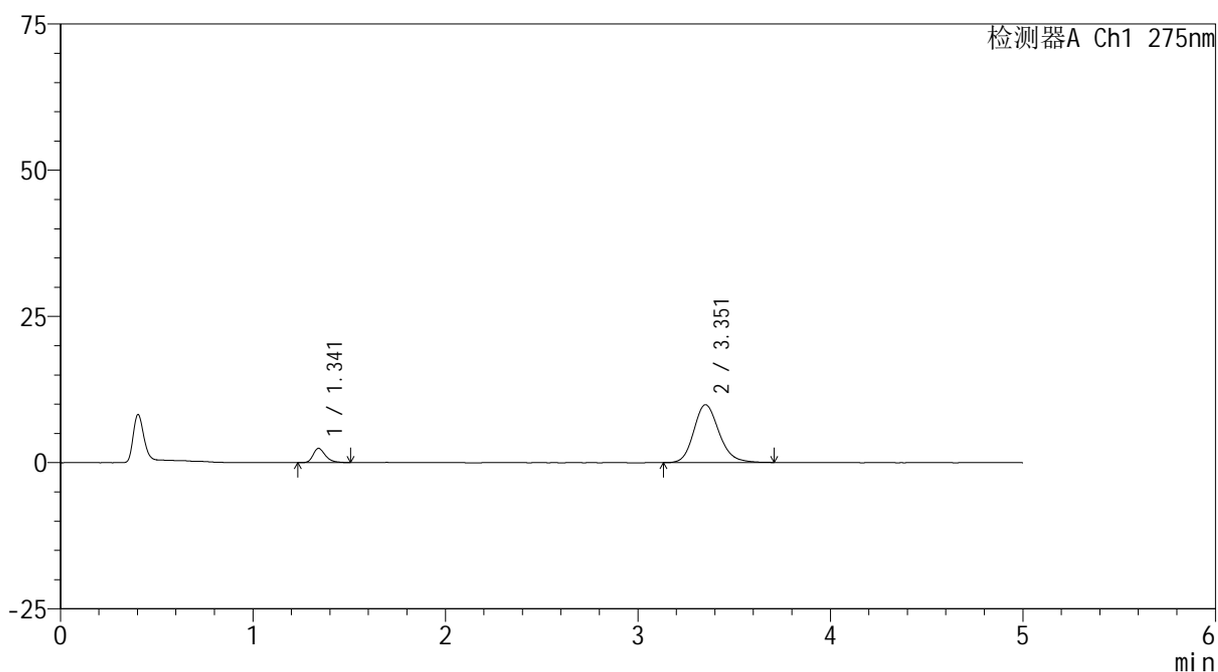
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	9084	10.594	2052	2253	1.302	--
2	3.353	76666	89.406	8479	3316	1.175	11.626
总计		85751	100.000	10531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-297-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

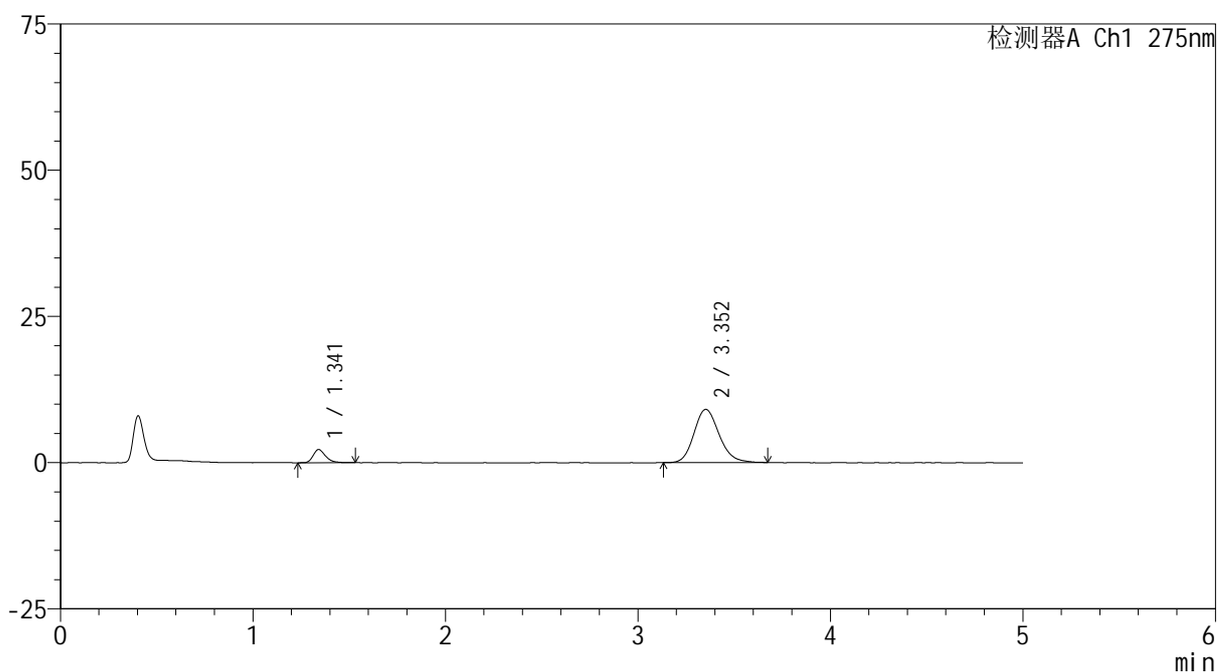
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	10661	10.582	2423	2259	1.316	--
2	3.351	90077	89.418	9879	3249	1.183	11.554
总计		100738	100.000	12302			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-298-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	10111	10.906	2252	2190	1.304	--
2	3.352	82598	89.094	9092	3268	1.170	11.517
总计		92709	100.000	11344			



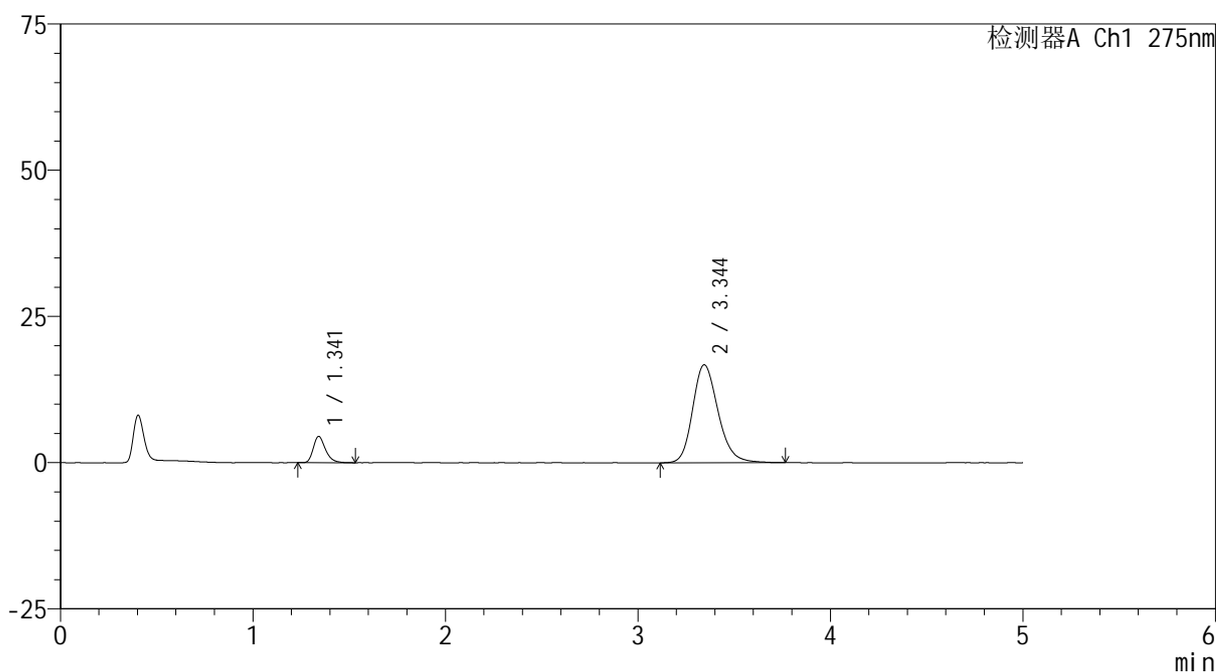
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-299-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 01:45:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

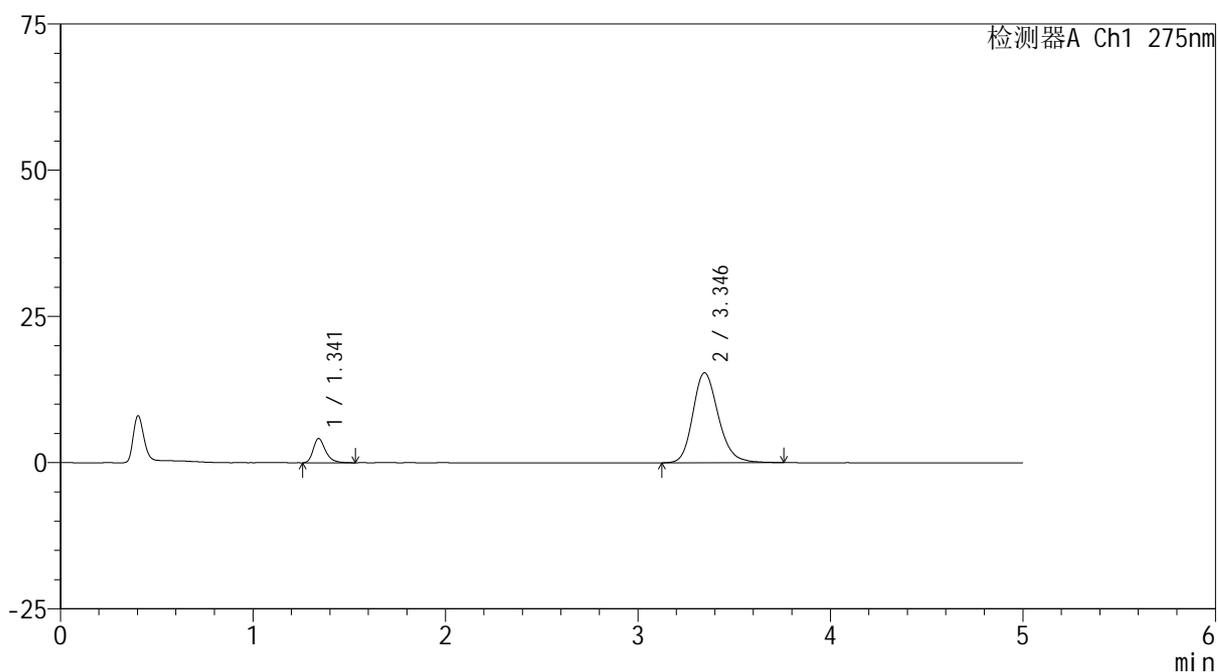
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	19854	11.430	4488	2241	1.300	--
2	3.344	153840	88.570	16749	3195	1.214	11.446
总计		173694	100.000	21237			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-300-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 01:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	18467	11.573	4131	2216	1.328	--
2	3.346	141102	88.427	15397	3212	1.202	11.453
总计		159568	100.000	19528			



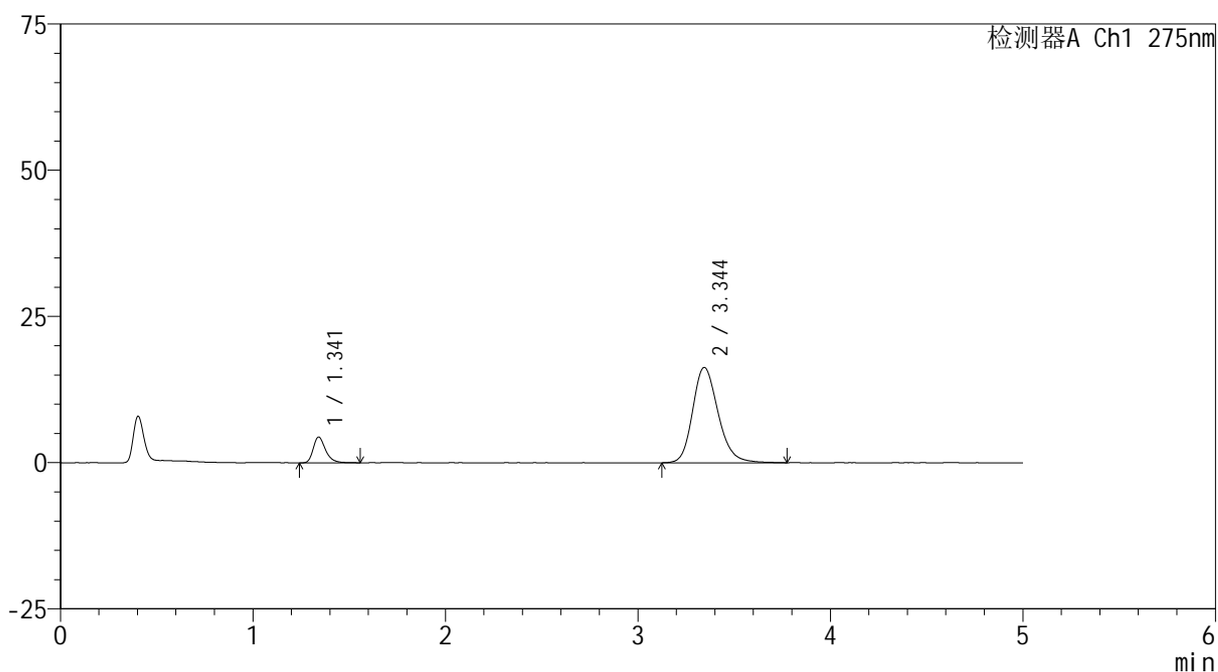
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-301-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 01:55:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	19658	11.589	4395	2221	1.319	--
2	3.344	149970	88.411	16295	3191	1.213	11.425
总计		169628	100.000	20690			



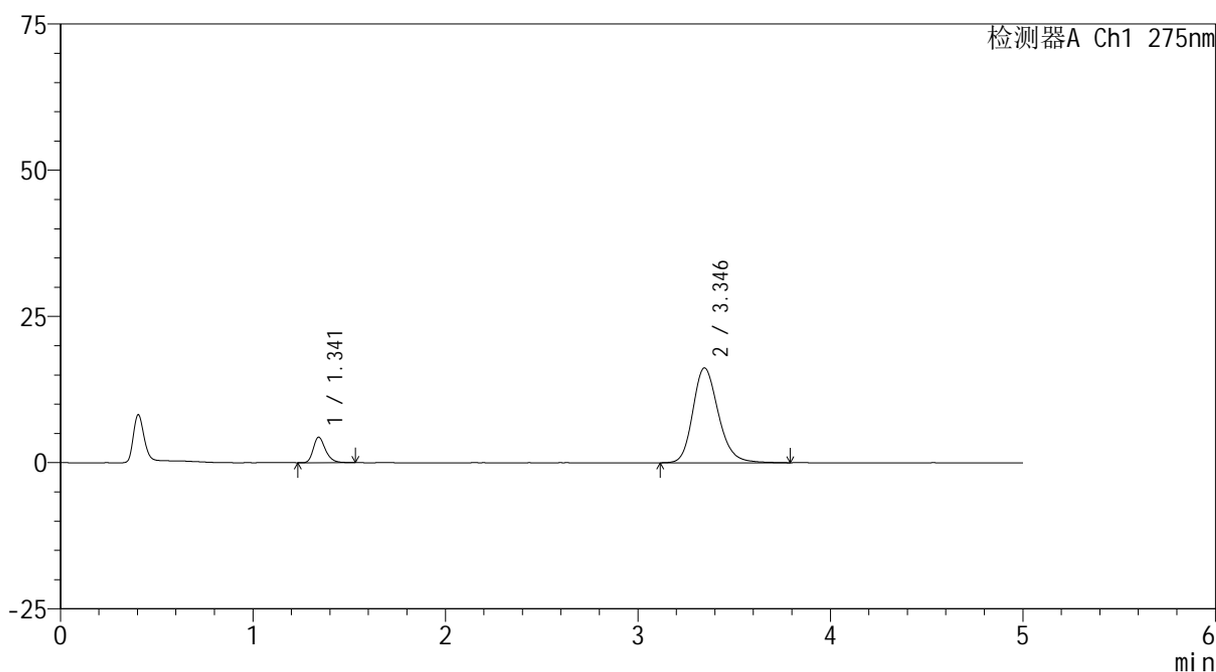
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-302-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 02:01:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	19205	11.412	4347	2239	1.294	--
2	3.346	149090	88.588	16224	3203	1.211	11.457
总计		168295	100.000	20572			

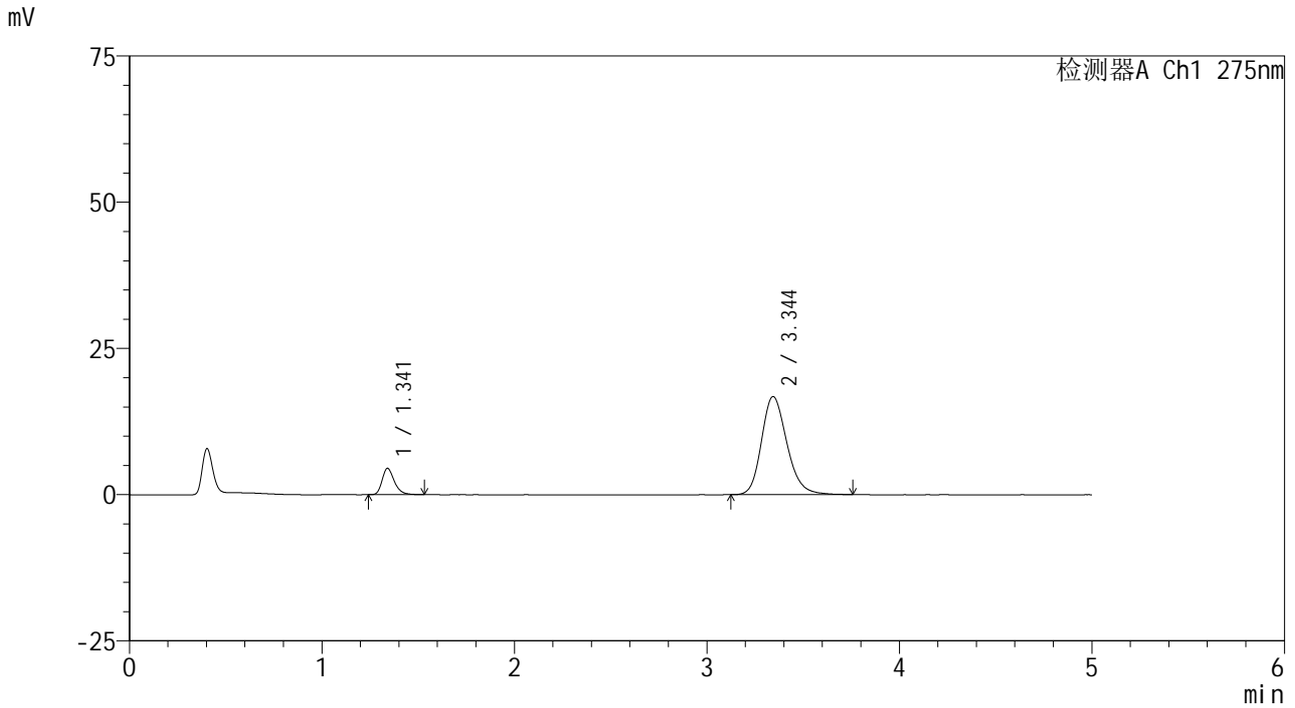


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-303-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 02:06:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	19774	11.395	4489	2238	1.293	--
2	3.344	153766	88.605	16762	3190	1.216	11.441
总计		173540	100.000	21251			



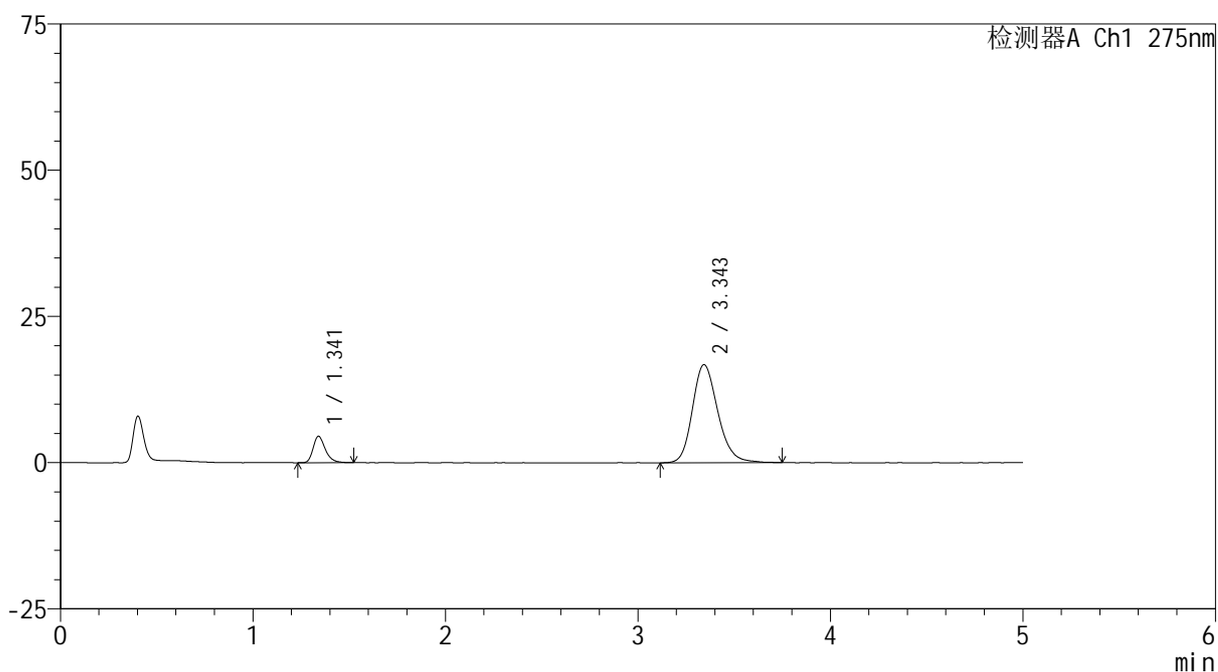
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-304-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 02:11:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

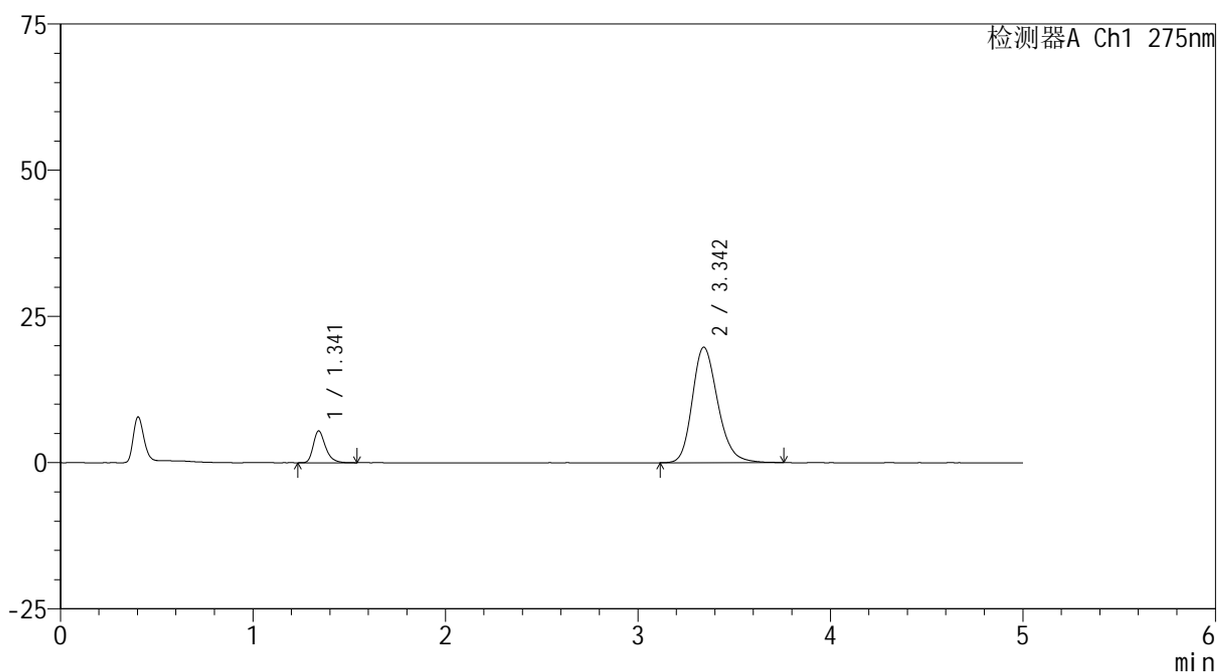
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	19822	11.439	4510	2241	1.297	--
2	3.343	153459	88.561	16741	3216	1.208	11.473
总计		173281	100.000	21250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-305-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

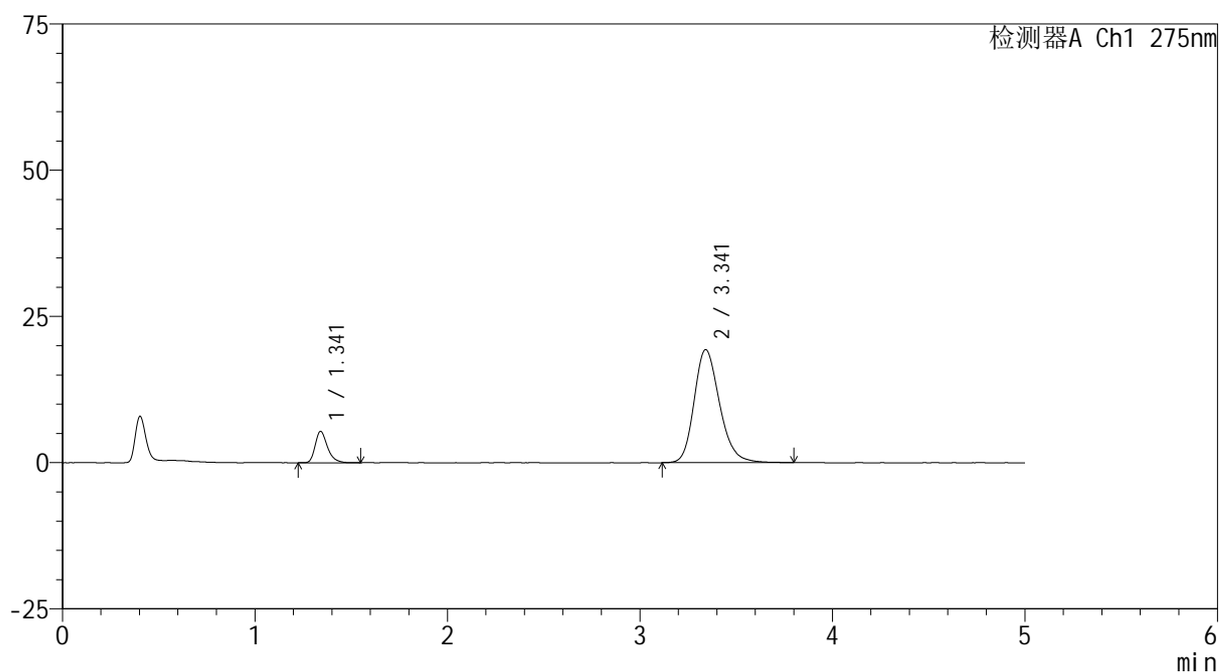
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	24056	11.732	5421	2228	1.315	--
2	3.342	180998	88.268	19714	3187	1.224	11.417
总计		205054	100.000	25135			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-306-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	23760	11.809	5346	2225	1.316	--
2	3.341	177446	88.191	19309	3179	1.224	11.407
总计		201206	100.000	24656			



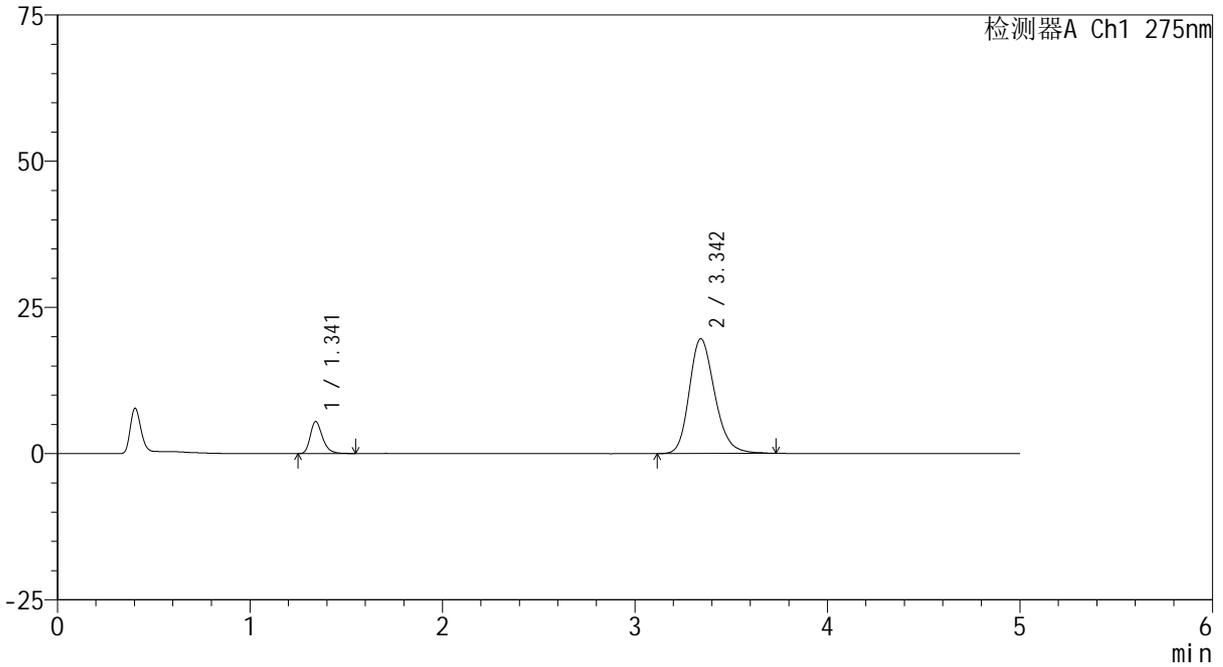
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-307-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 02:27:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	24109	11.814	5450	2226	1.299	--
2	3.342	179960	88.186	19595	3183	1.220	11.411
总计		204069	100.000	25045			



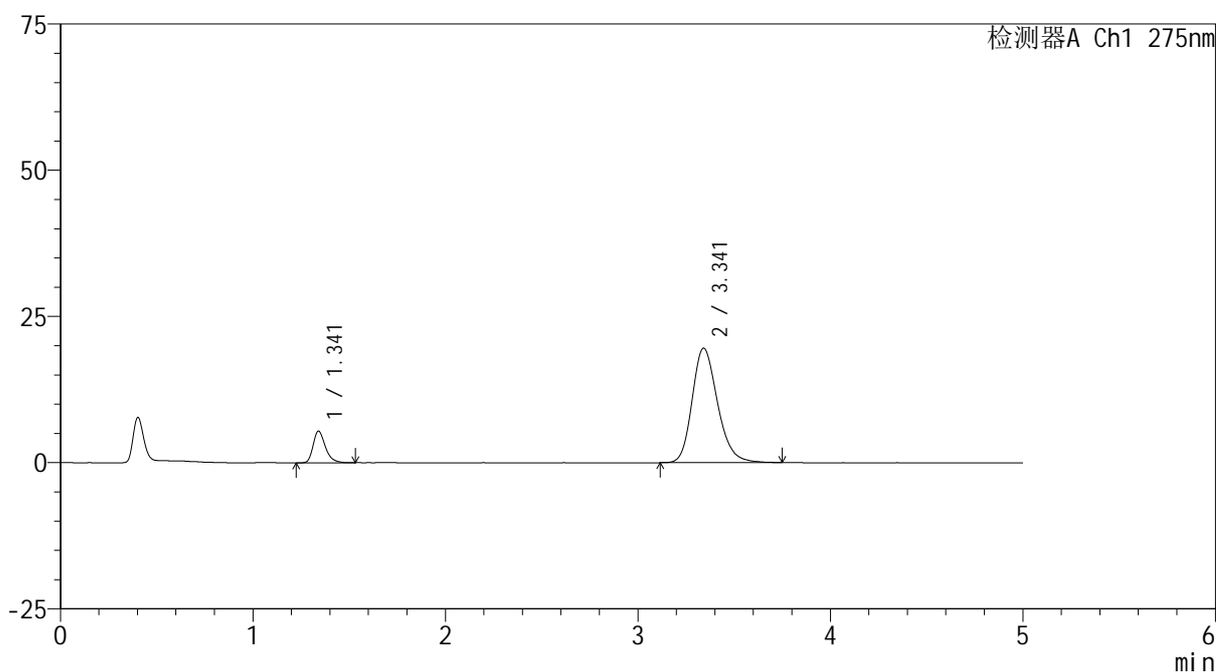
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-308-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 02:33:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

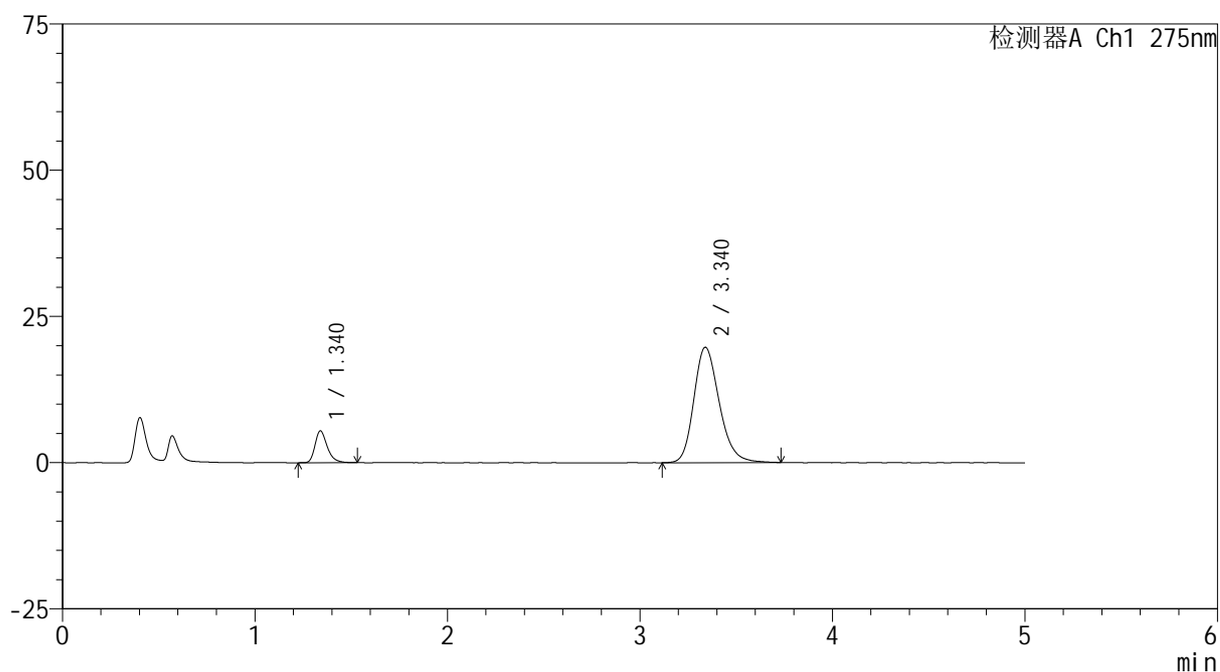
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	23920	11.786	5406	2217	1.309	--
2	3.341	179028	88.214	19552	3202	1.224	11.430
总计		202949	100.000	24957			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-309-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	24018	11.752	5448	2239	1.312	--
2	3.340	180359	88.248	19728	3195	1.225	11.440
总计		204378	100.000	25177			



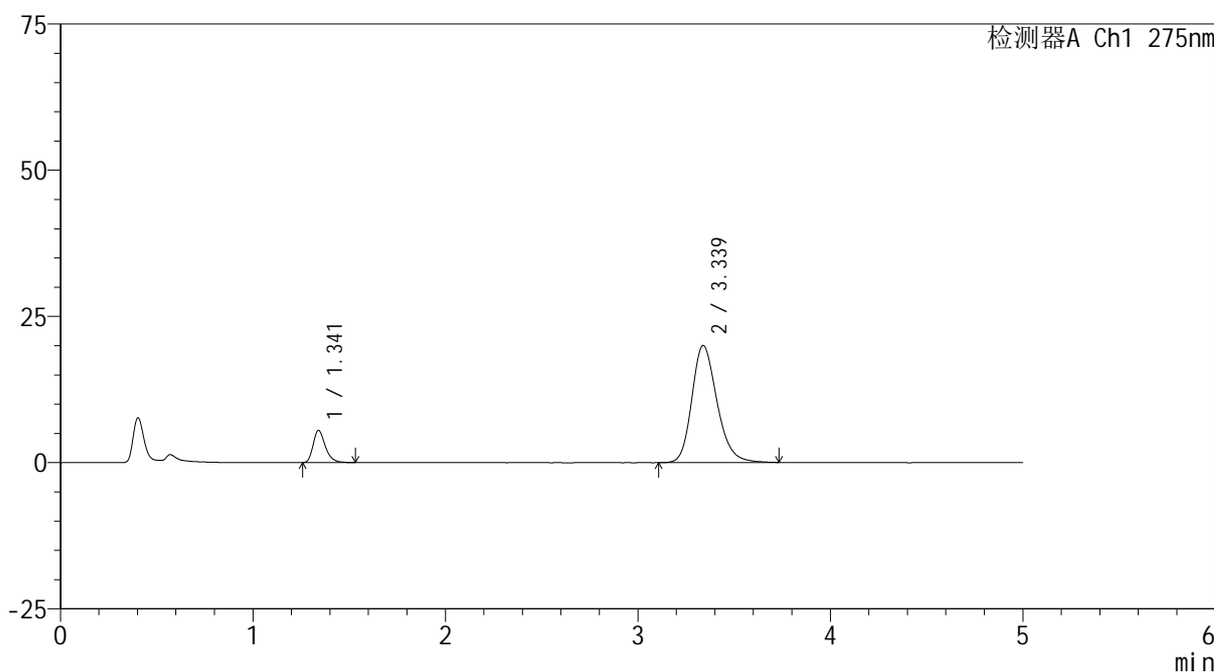
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-310-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 02:43:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	24226	11.766	5489	2236	1.306	--
2	3.339	181677	88.234	20038	3254	1.229	11.500
总计		205902	100.000	25527			



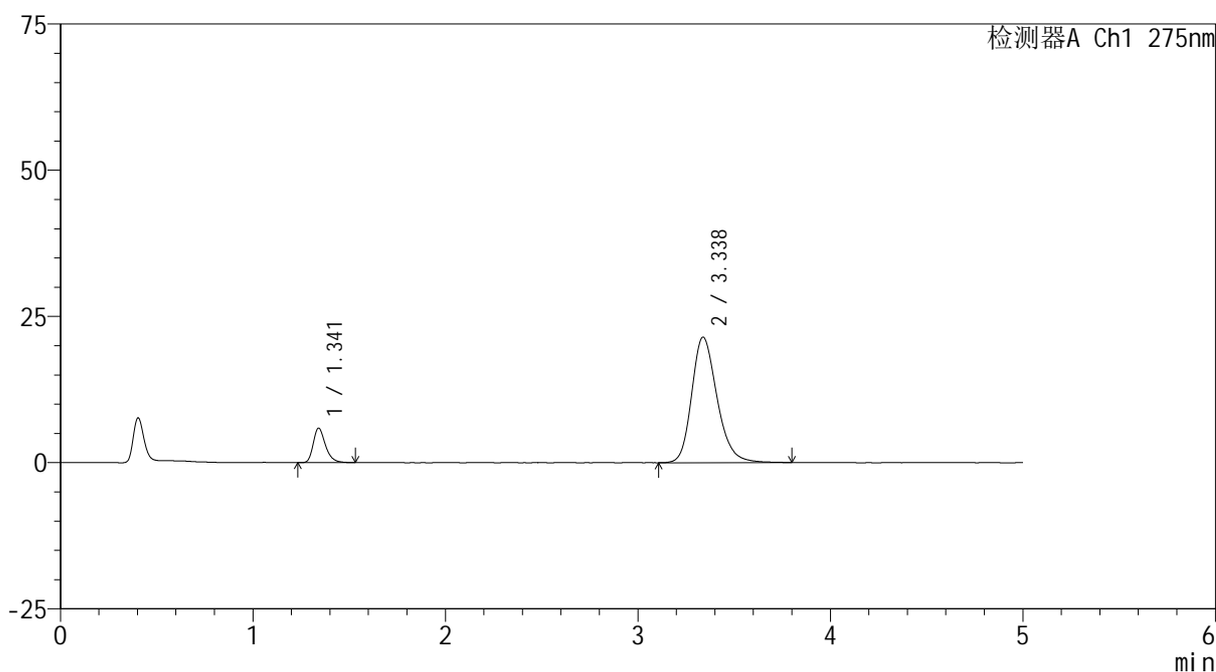
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-311-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 02:49:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	25955	11.687	5884	2238	1.300	--
2	3.338	196135	88.313	21477	3225	1.238	11.461
总计		222090	100.000	27361			



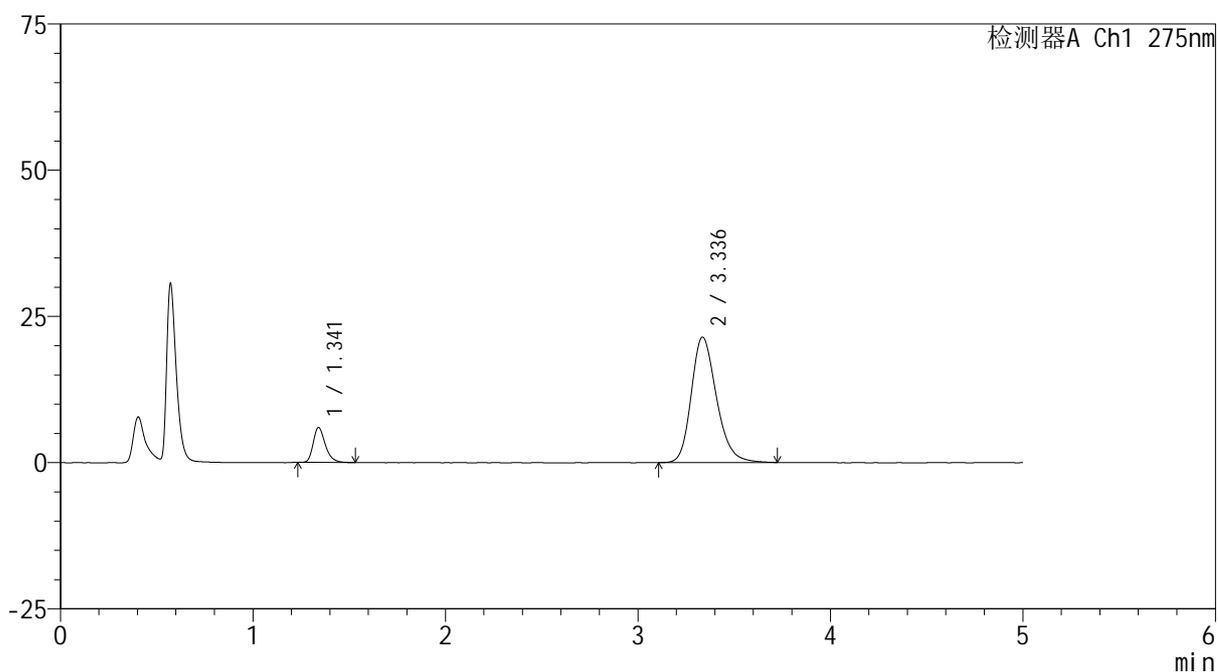
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-312-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 02:54:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	25920	11.760	5926	2265	1.309	--
2	3.336	194491	88.240	21422	3247	1.238	11.503
总计		220411	100.000	27349			



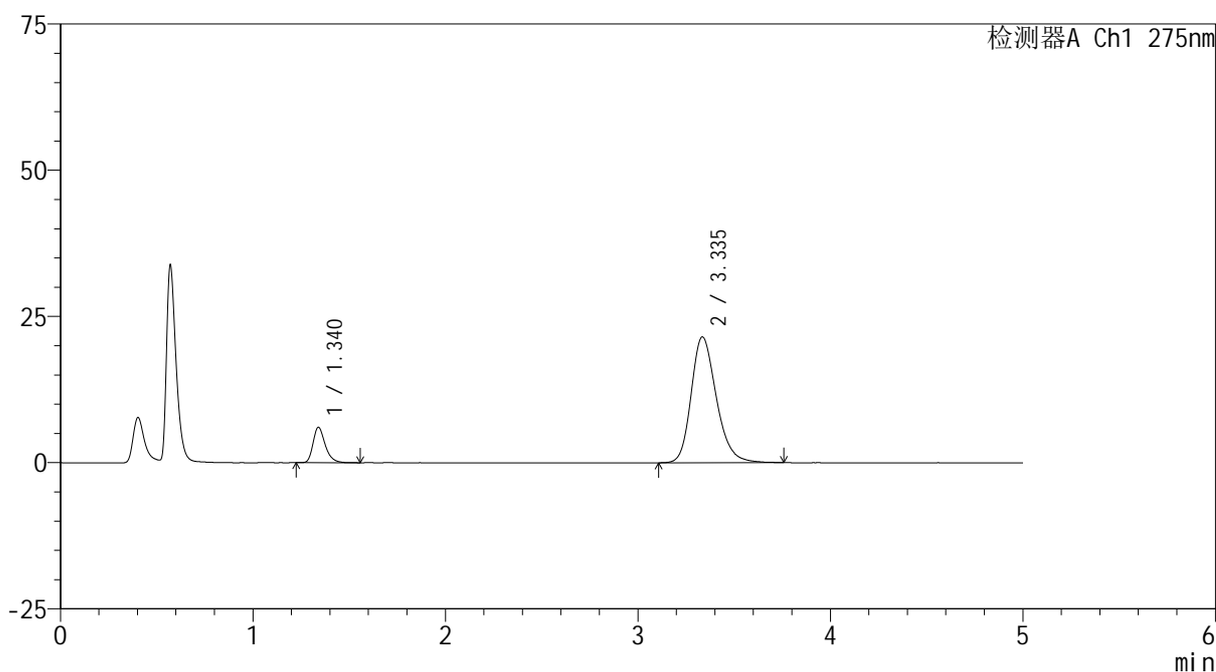
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-313-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.leb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 02:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	26580	11.994	6046	2254	1.300	--
2	3.335	195037	88.006	21484	3255	1.239	11.507
总计		221617	100.000	27530			



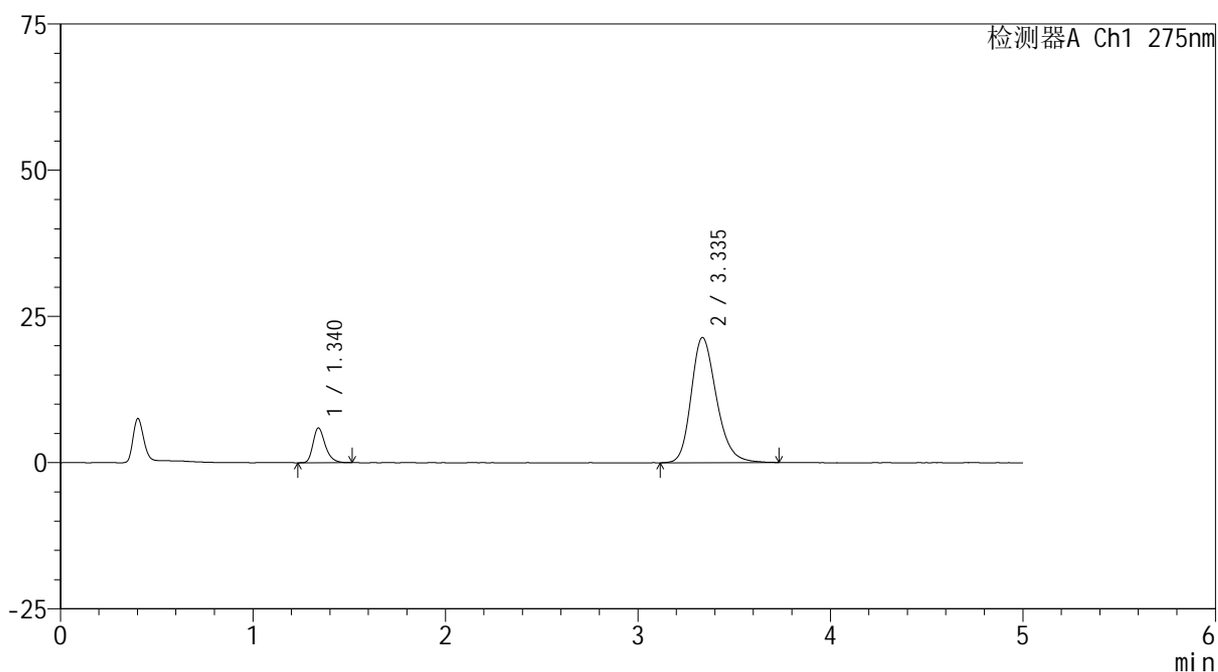
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-314-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.leb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 03:05:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	26223	11.878	5961	2220	1.295	--
2	3.335	194555	88.122	21377	3235	1.240	11.455
总计		220778	100.000	27338			



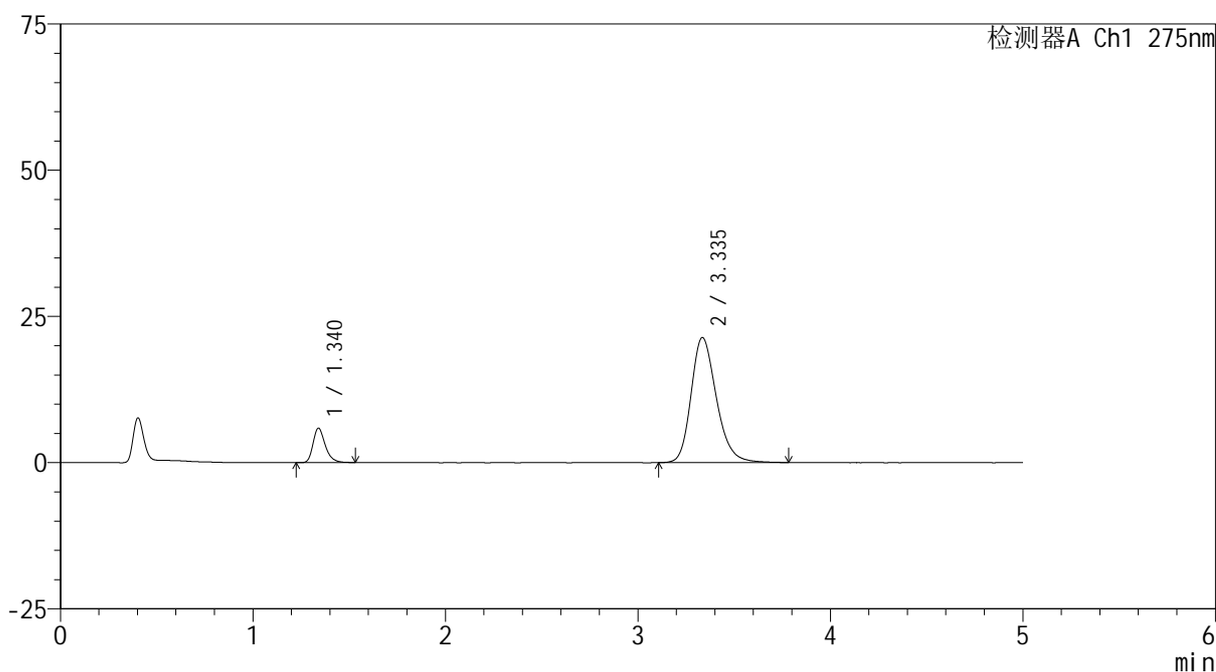
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-315-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

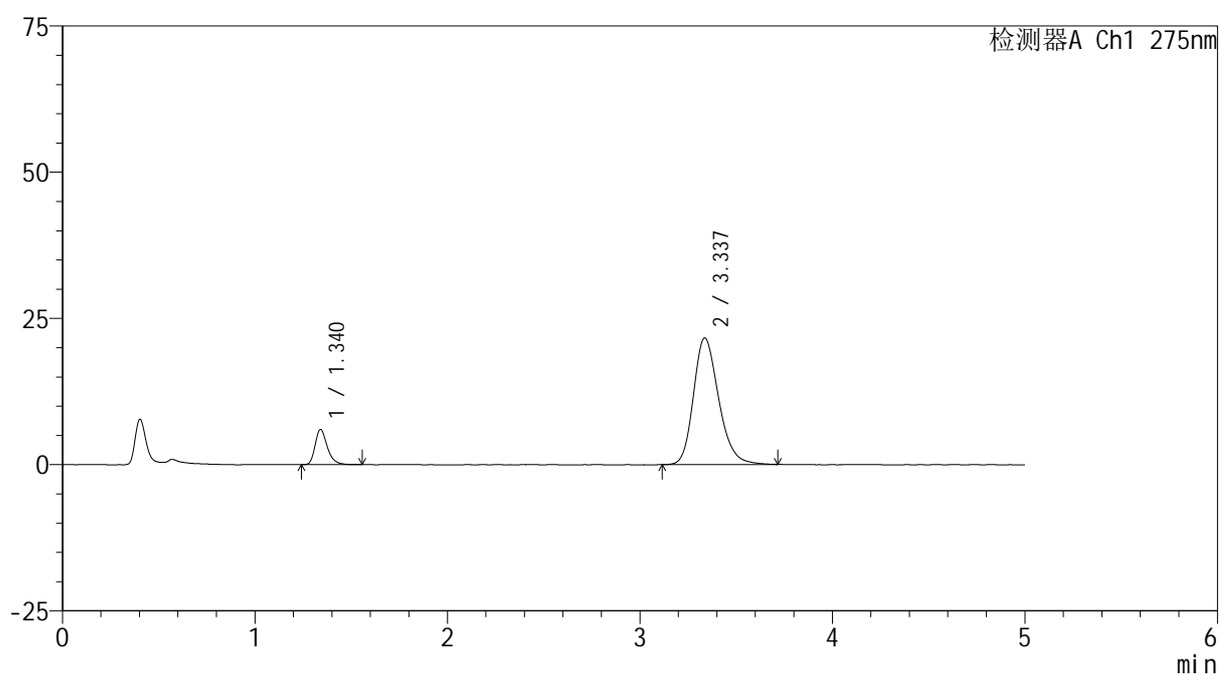
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	25903	11.729	5880	2234	1.307	--
2	3.335	194946	88.271	21355	3216	1.239	11.442
总计		220849	100.000	27235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-316-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	26559	11.893	6008	2246	1.313	--
2	3.337	196750	88.107	21650	3227	1.234	11.470
总计		223309	100.000	27658			



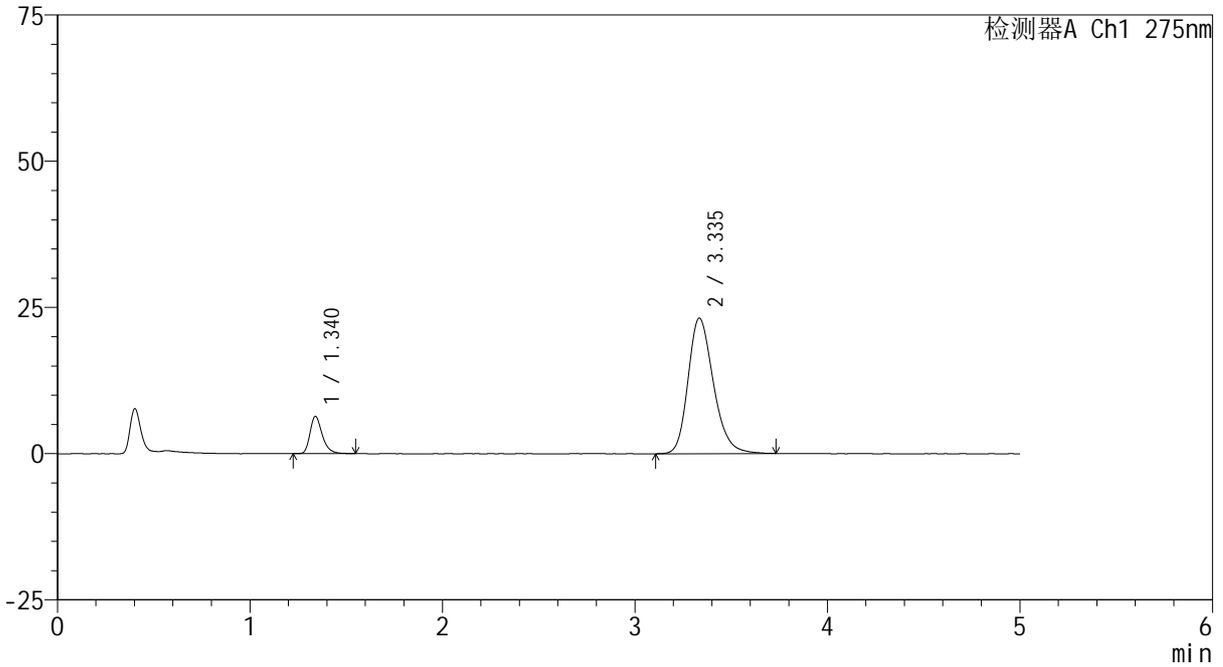
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-317-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 03:21:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28288	11.795	6383	2234	1.309	--
2	3.335	211540	88.205	23125	3199	1.244	11.422
总计		239827	100.000	29508			



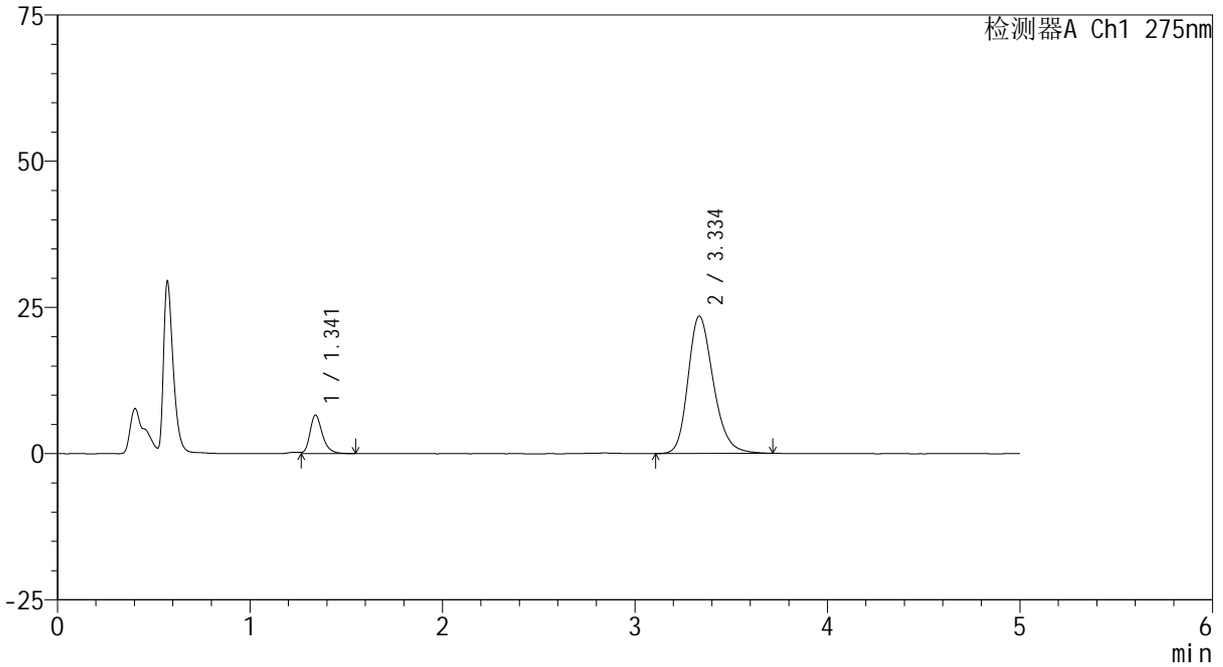
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-2/29-318-3 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/29 03:26:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/12/10 10:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

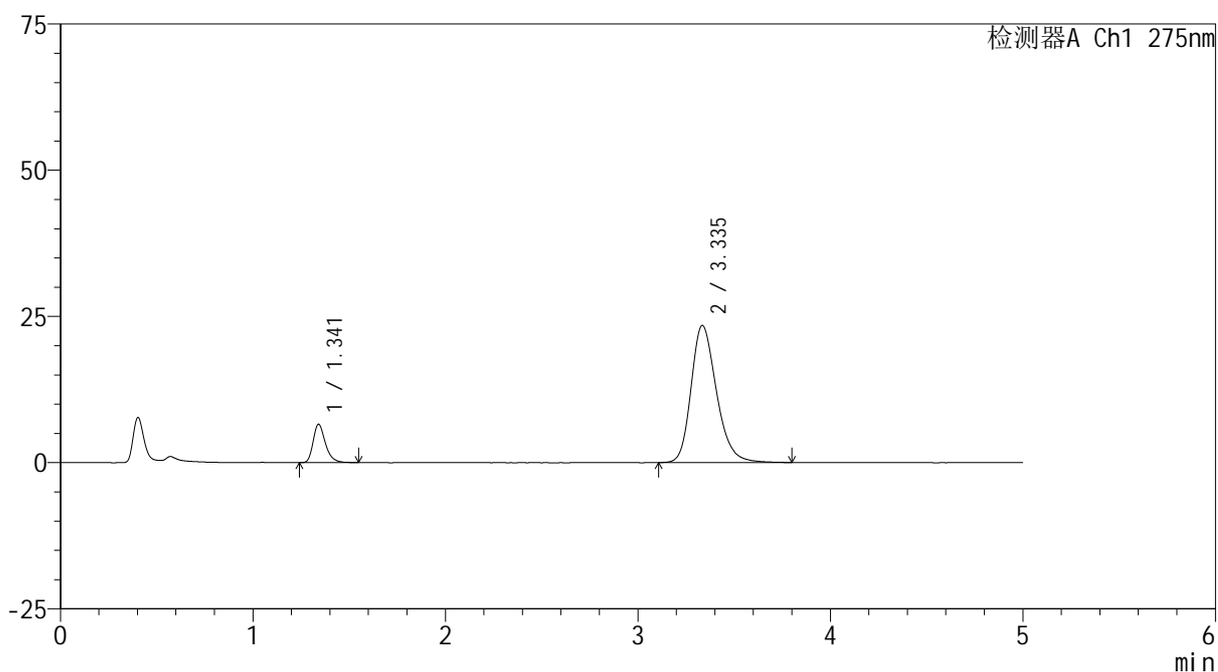
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	29552	12.161	6597	2203	1.263	--
2	3.334	213447	87.839	23450	3220	1.239	11.416
总计		242999	100.000	30047			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-319-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	29054	11.930	6545	2225	1.308	--
2	3.335	214489	88.070	23412	3193	1.249	11.402
总计		243543	100.000	29956			



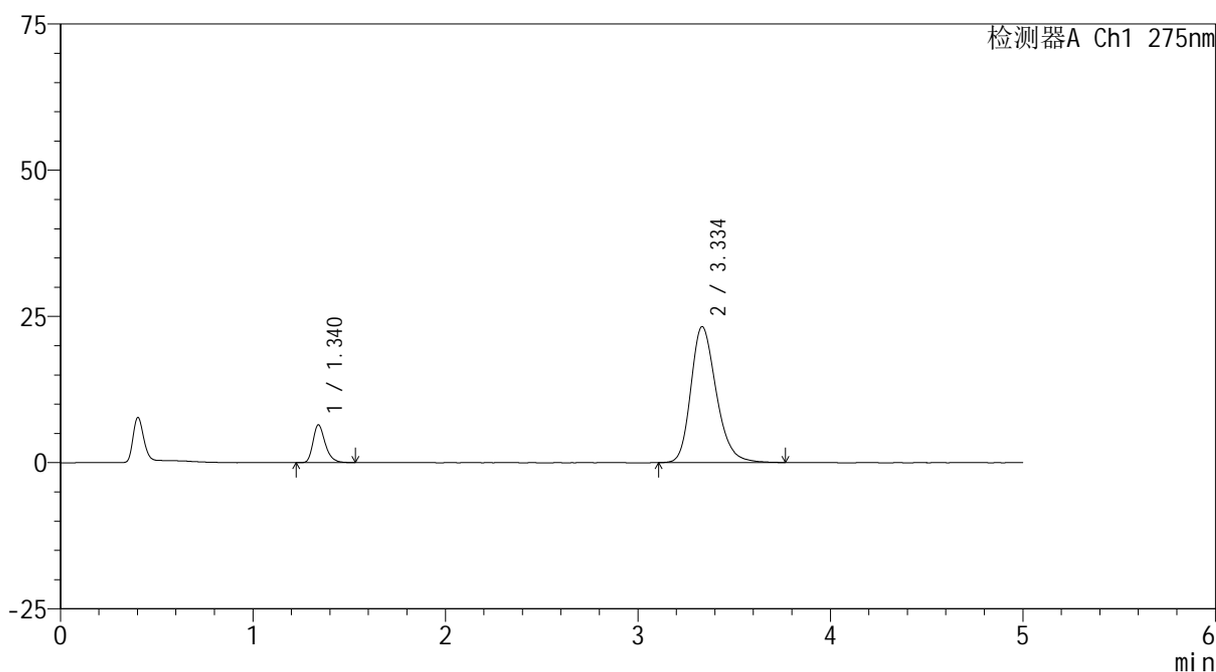
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-320-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 03:37:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

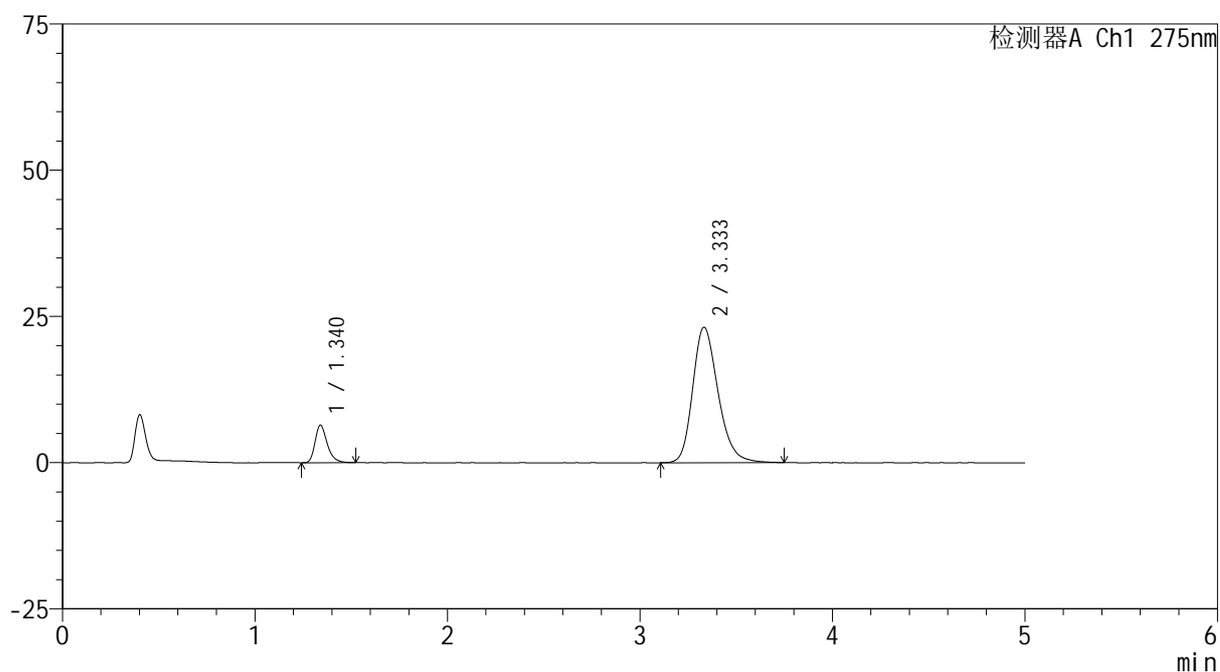
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28642	11.857	6466	2218	1.299	--
2	3.334	212923	88.143	23225	3187	1.248	11.392
总计		241565	100.000	29691			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-321-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 03:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28132	11.733	6413	2244	1.307	--
2	3.333	211636	88.267	23136	3183	1.244	11.404
总计		239768	100.000	29548			



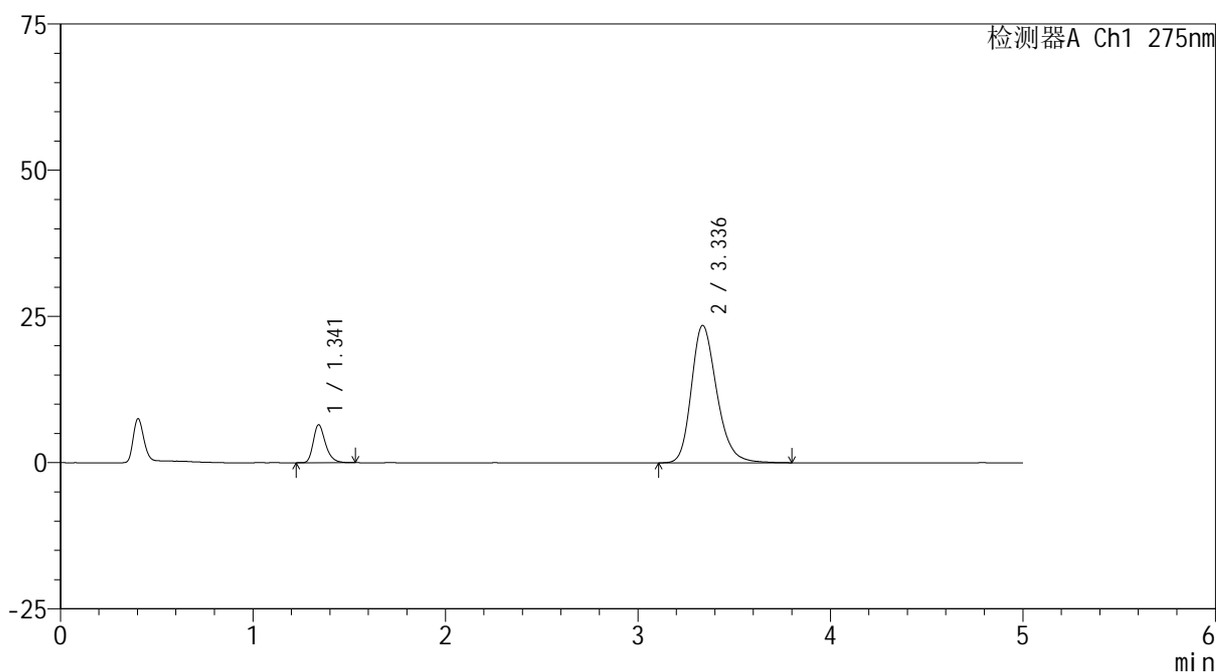
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-322-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 03:48:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	28583	11.735	6465	2232	1.296	--
2	3.336	214982	88.265	23500	3203	1.246	11.421
总计		243565	100.000	29965			

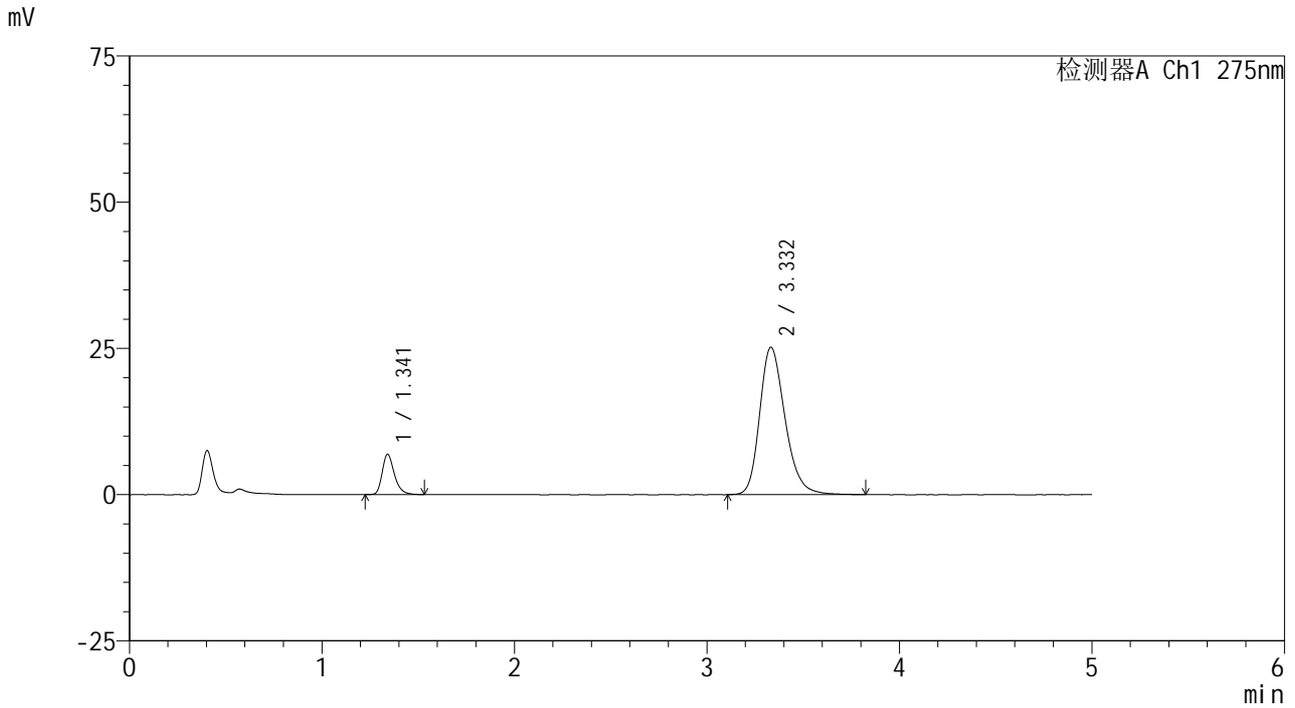


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-323-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 03:53:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	30238	11.601	6851	2252	1.305	--
2	3.332	230418	88.399	25188	3200	1.257	11.423
总计		260656	100.000	32039			



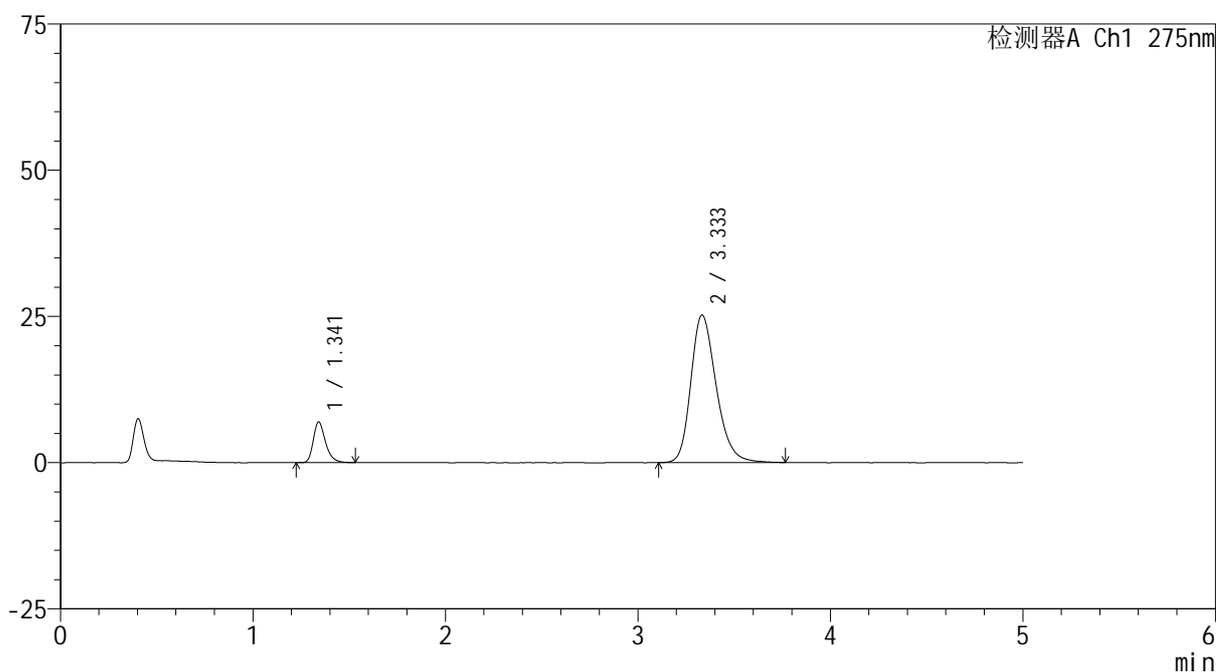
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-324-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 03:58:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	30741	11.760	6919	2231	1.310	--
2	3.333	230655	88.240	25206	3203	1.257	11.407
总计		261396	100.000	32125			



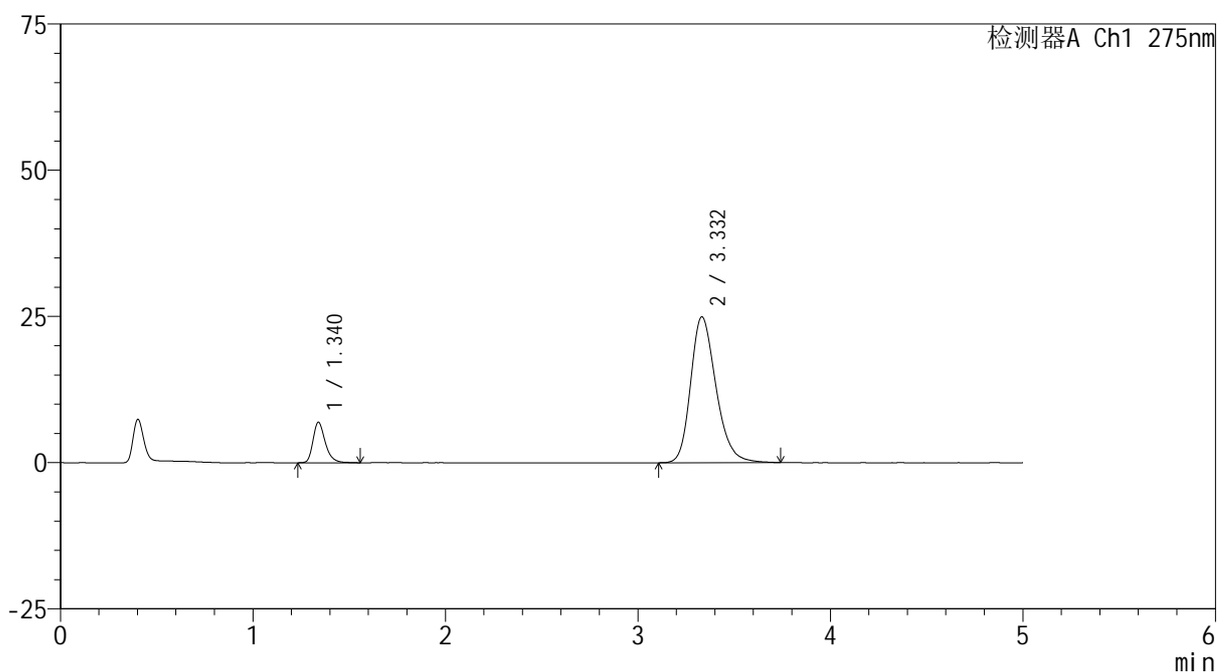
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-325-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 04:04:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	30745	11.905	6932	2227	1.307	--
2	3.332	227510	88.095	24927	3196	1.248	11.405
总计		258255	100.000	31859			

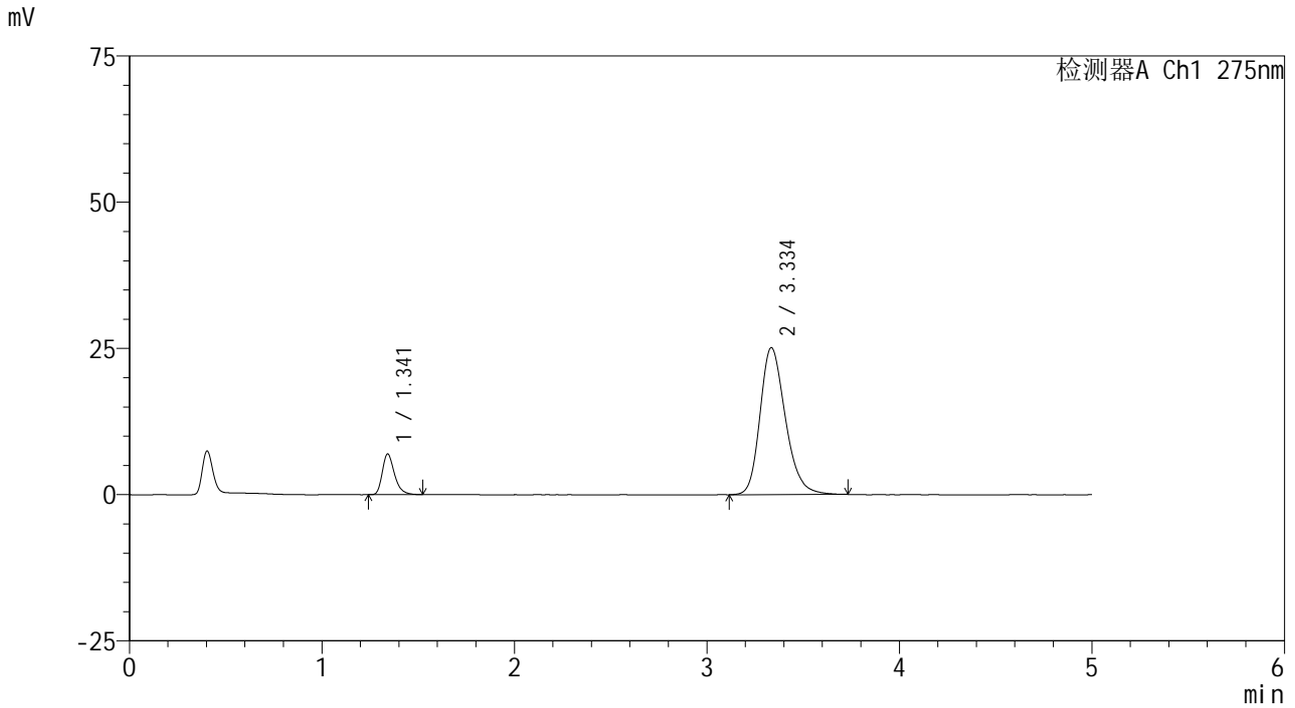


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-326-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 04:09:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

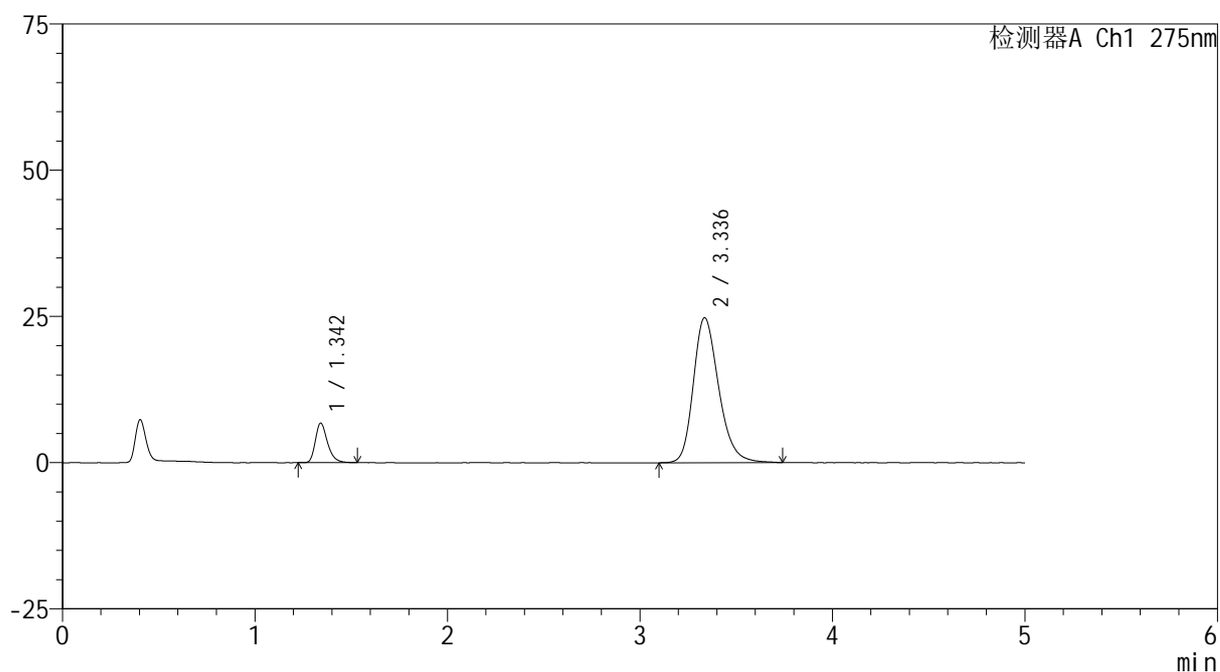
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	30690	11.803	6939	2234	1.319	--
2	3.334	229324	88.197	25082	3192	1.247	11.403
总计		260014	100.000	32021			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-327-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 04:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

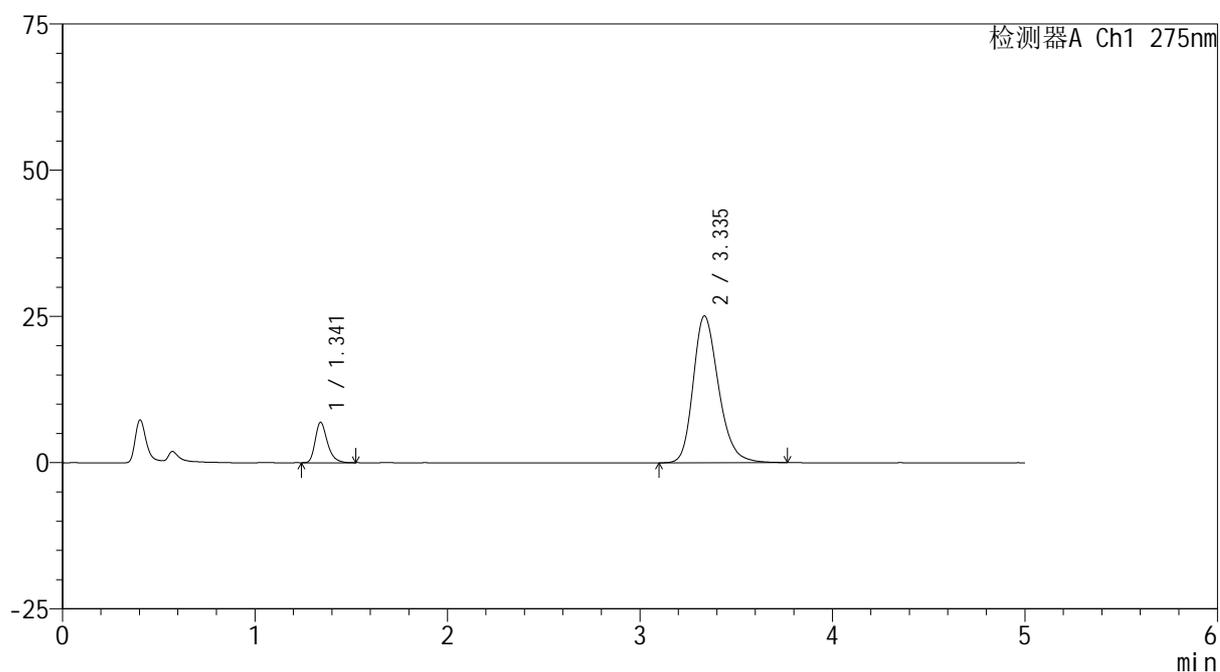
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	29869	11.658	6733	2237	1.307	--
2	3.336	226344	88.342	24781	3212	1.248	11.433
总计		256212	100.000	31514			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-328-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 04:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

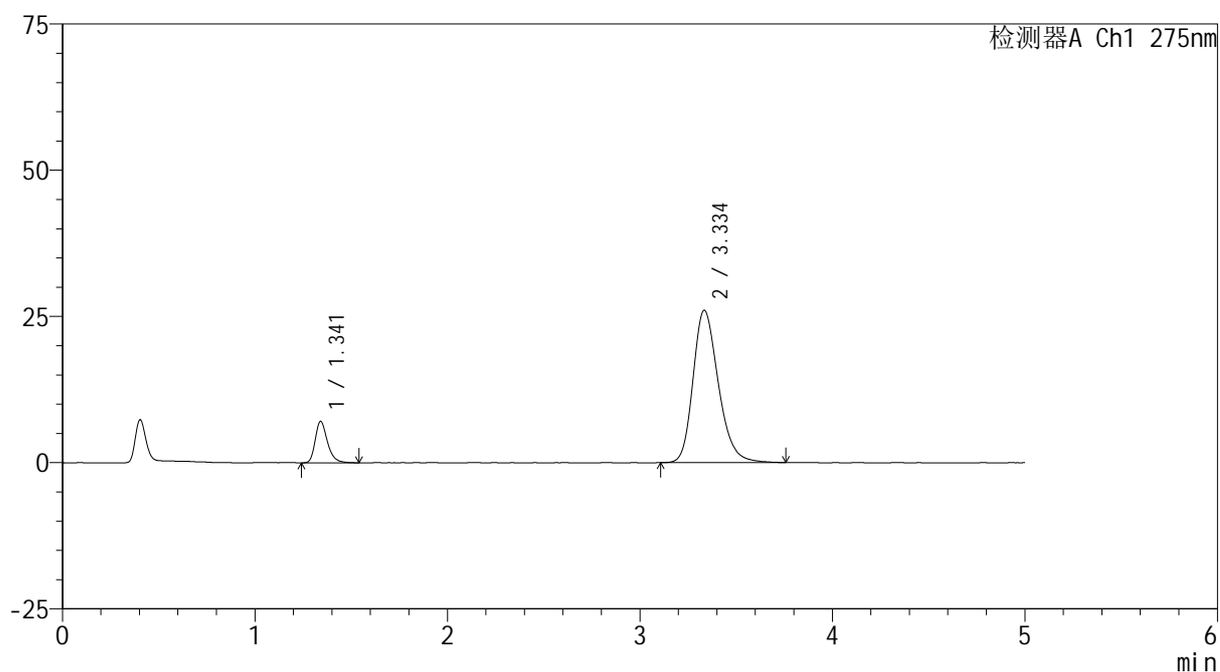
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	30454	11.705	6892	2241	1.308	--
2	3.335	229723	88.295	25068	3198	1.250	11.420
总计		260177	100.000	31960			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-329-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 04:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	31212	11.626	7064	2246	1.297	--
2	3.334	237251	88.374	25993	3217	1.250	11.443
总计		268463	100.000	33057			



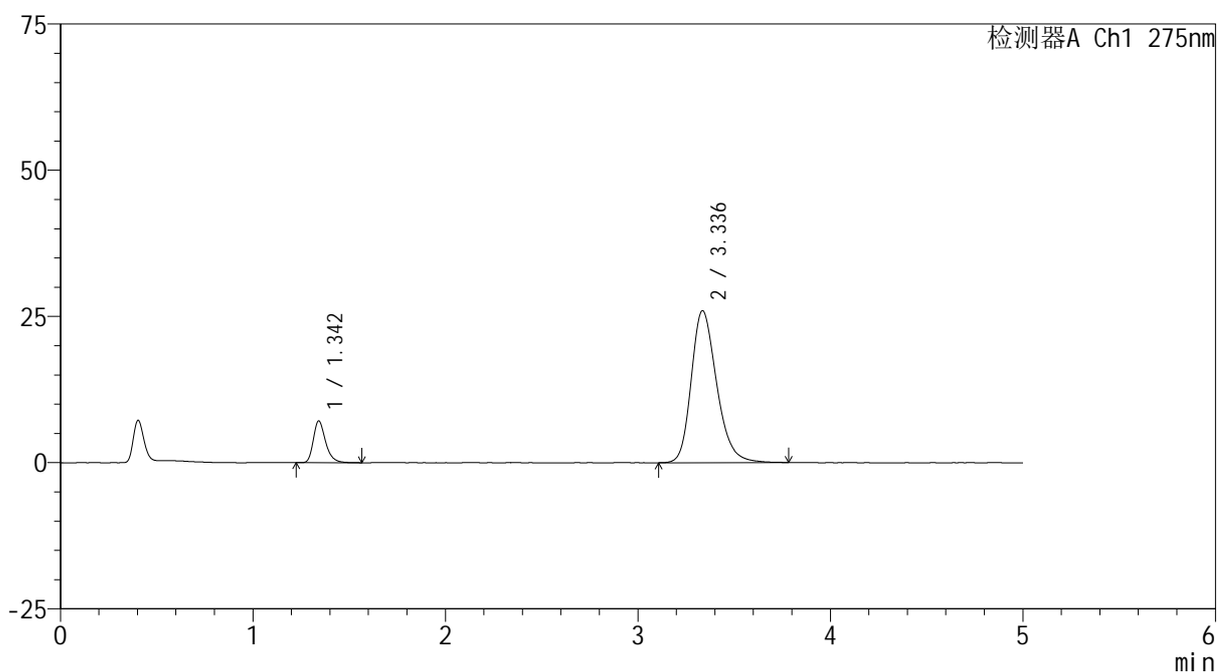
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-330-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 04:30:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	31559	11.717	7089	2232	1.305	--
2	3.336	237782	88.283	25957	3184	1.252	11.392
总计		269341	100.000	33046			



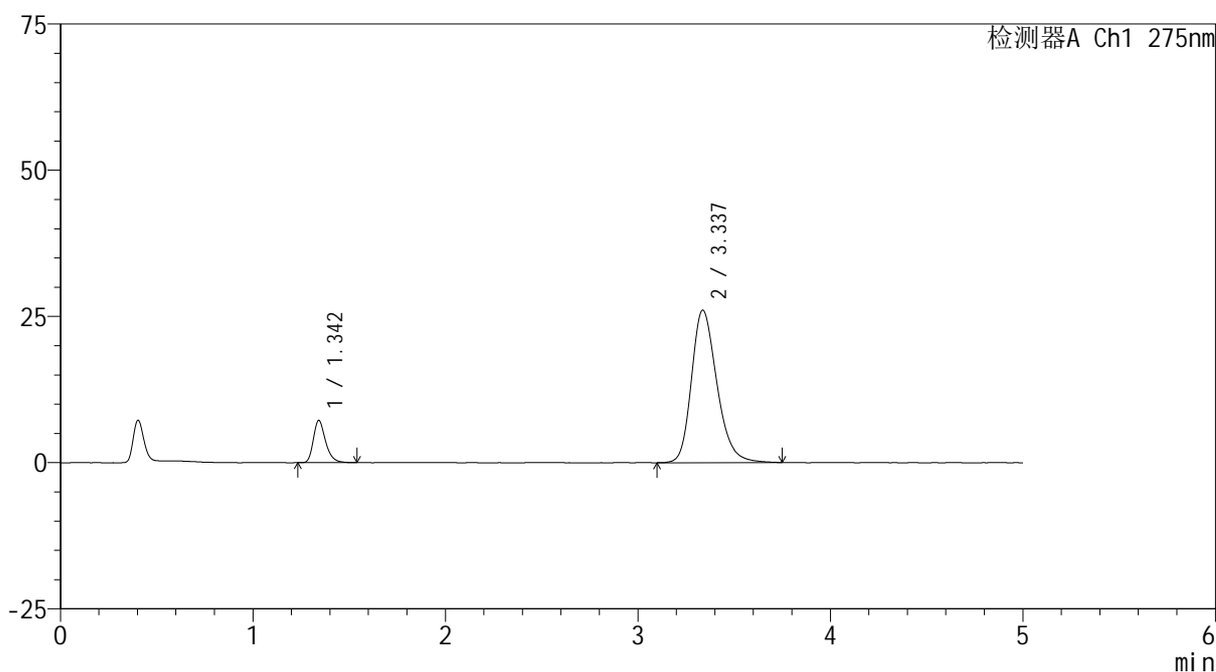
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-331-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 04:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	31630	11.699	7155	2238	1.304	--
2	3.337	238733	88.301	26068	3183	1.253	11.399
总计		270363	100.000	33223			



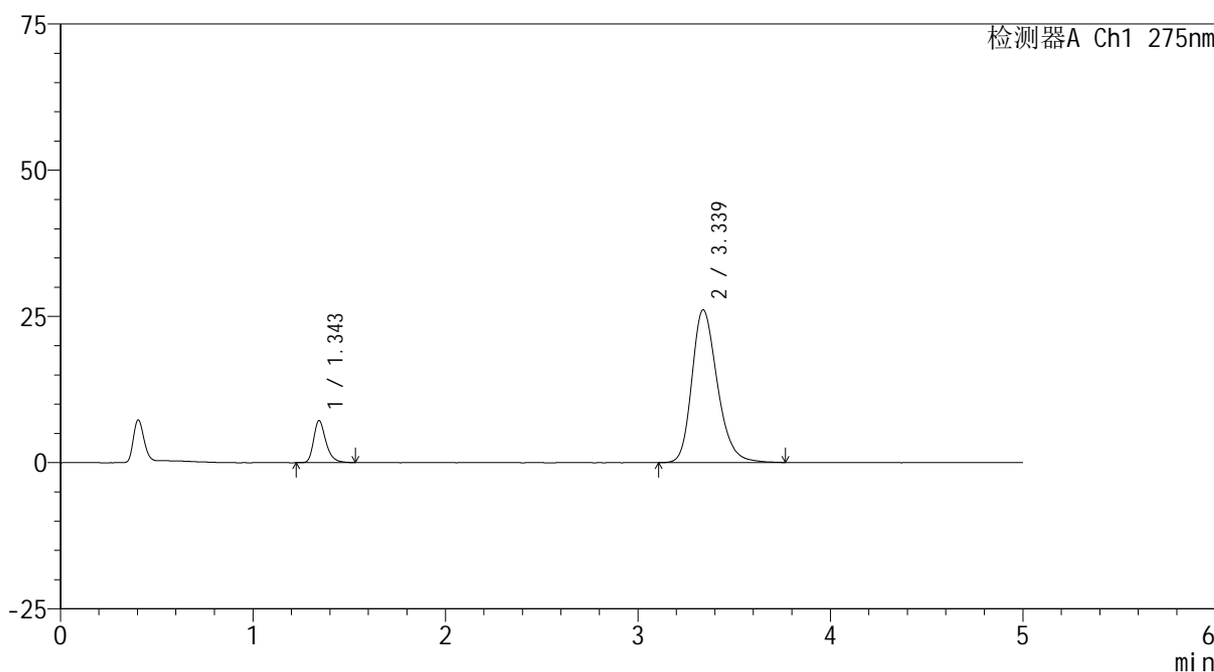
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-332-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 04:41:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	31764	11.729	7135	2239	1.299	--
2	3.339	239054	88.271	26124	3197	1.253	11.410
总计		270818	100.000	33260			



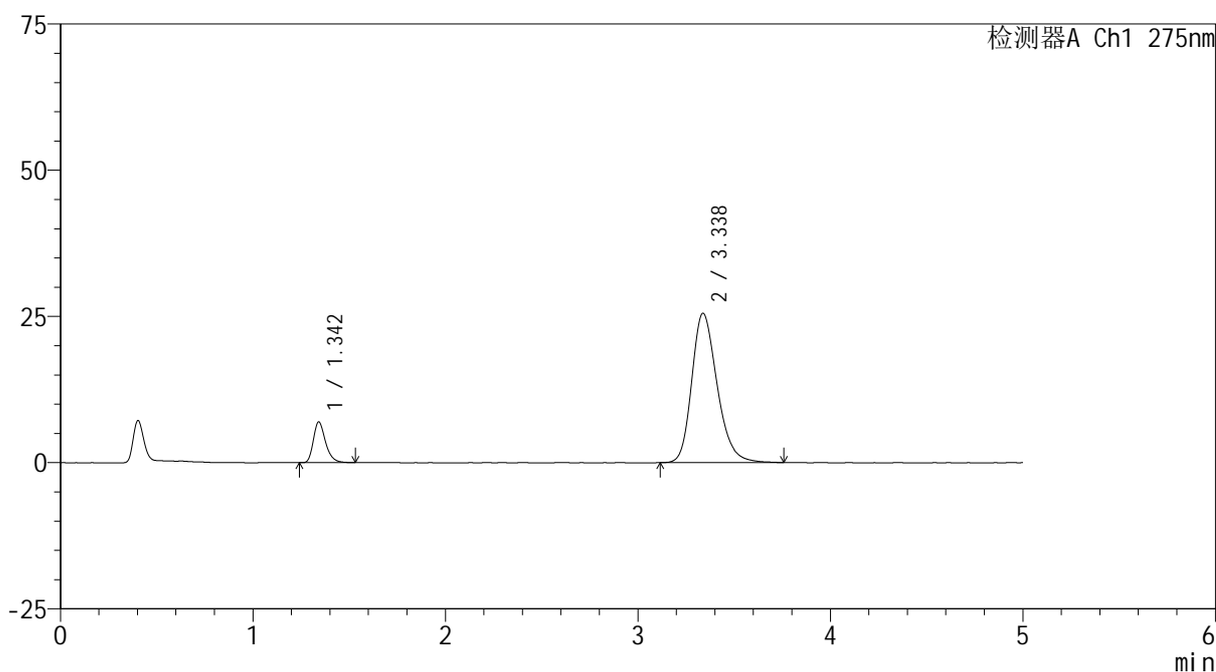
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-333-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 04:47:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:42:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

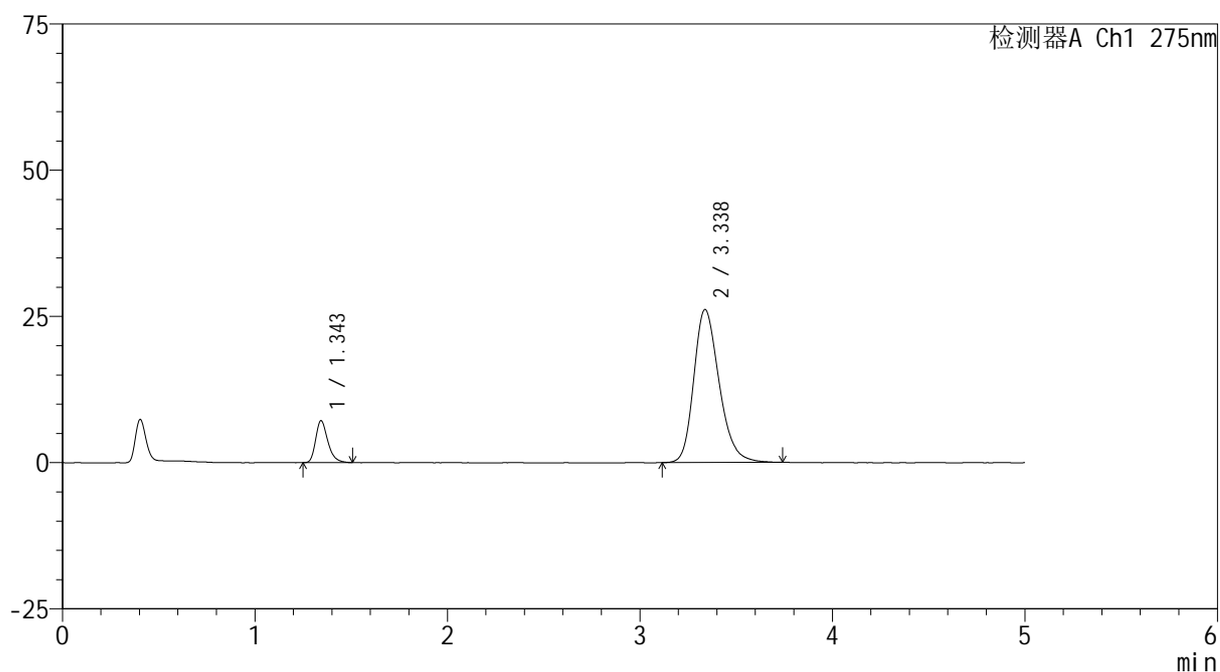
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	30560	11.569	6916	2237	1.297	--
2	3.338	233603	88.431	25550	3198	1.251	11.422
总计		264163	100.000	32466			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-334-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 04:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	31580	11.660	7128	2235	1.300	--
2	3.338	239263	88.340	26176	3183	1.253	11.388
总计		270843	100.000	33304			



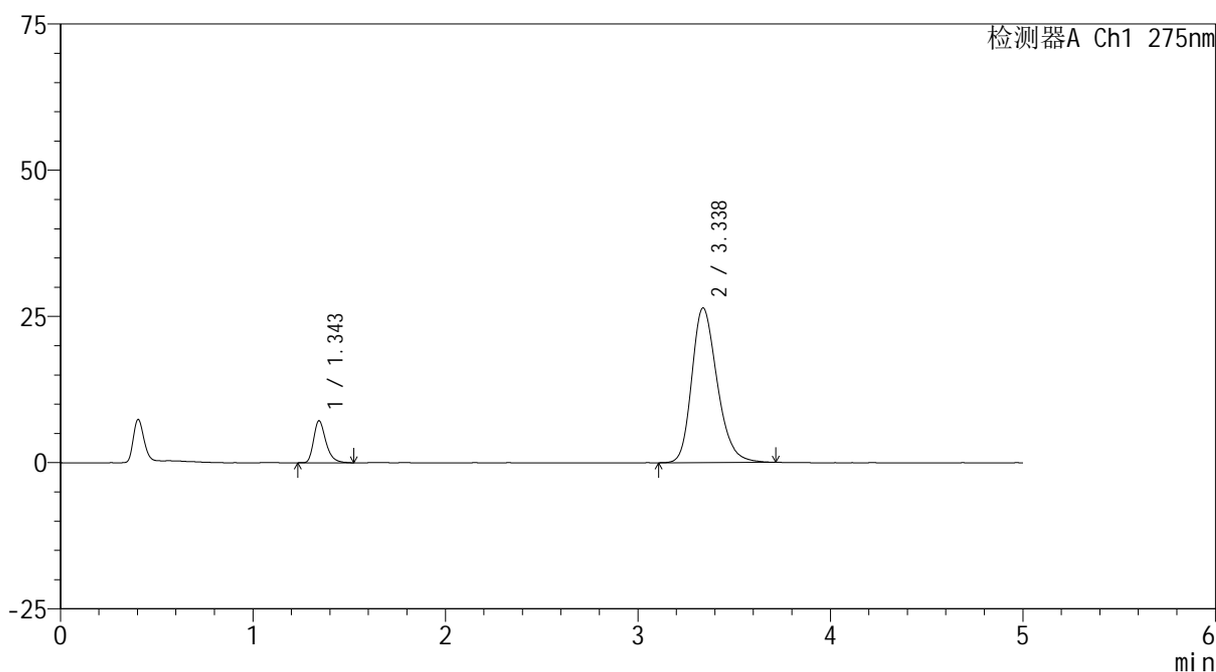
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-7/29-335-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 04:57:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	31758	11.601	7131	2229	1.320	--
2	3.338	241993	88.399	26469	3177	1.254	11.376
总计		273751	100.000	33600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-336-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/29 05:03:07

处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

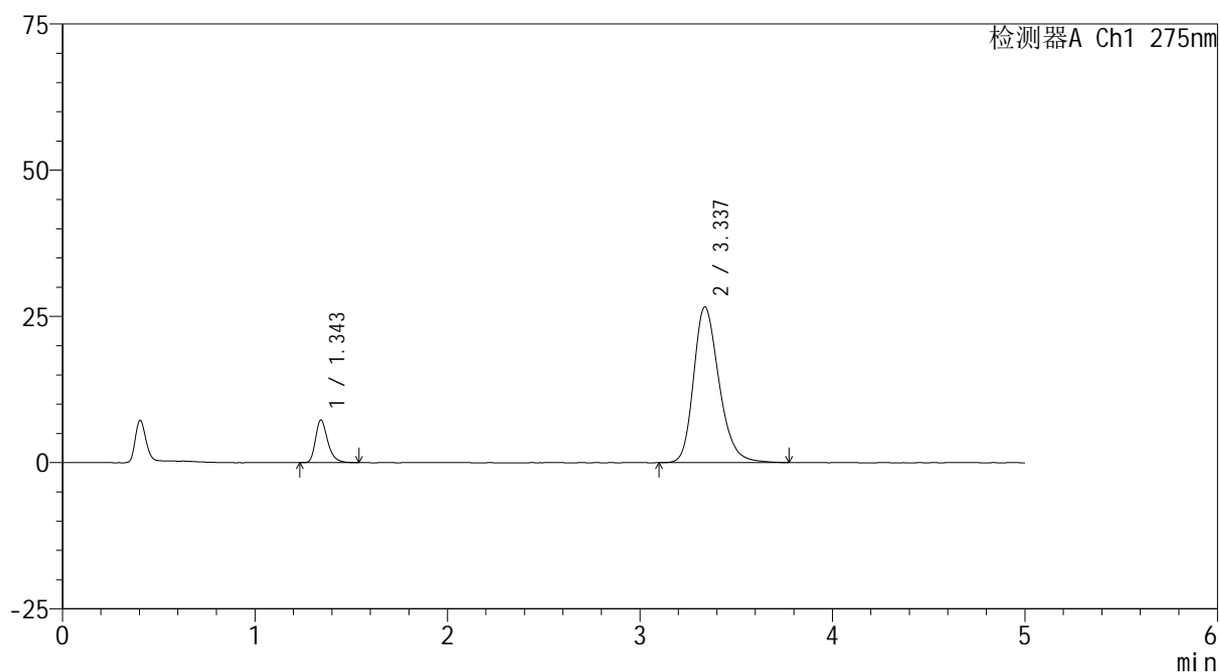
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	32125	11.634	7225	2241	1.302	--
2	3.337	244015	88.366	26635	3190	1.256	11.405
总计		276140	100.000	33860			



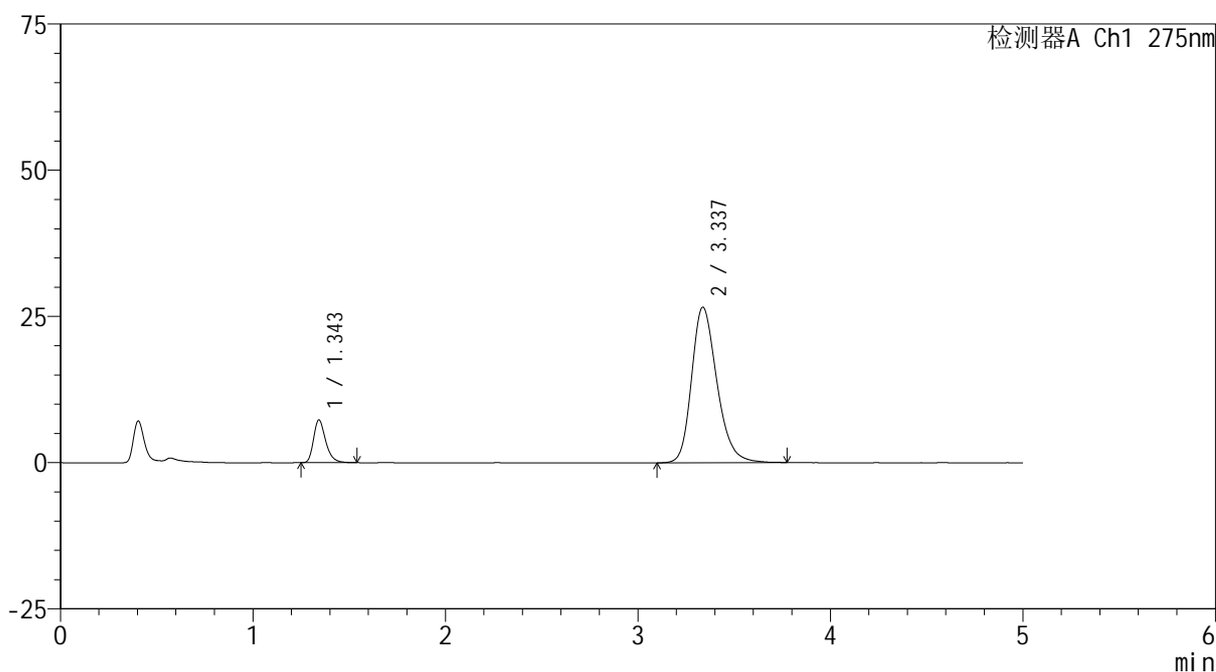
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-337-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 05:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	32014	11.665	7241	2268	1.305	--
2	3.337	242435	88.335	26595	3221	1.253	11.464
总计		274449	100.000	33836			

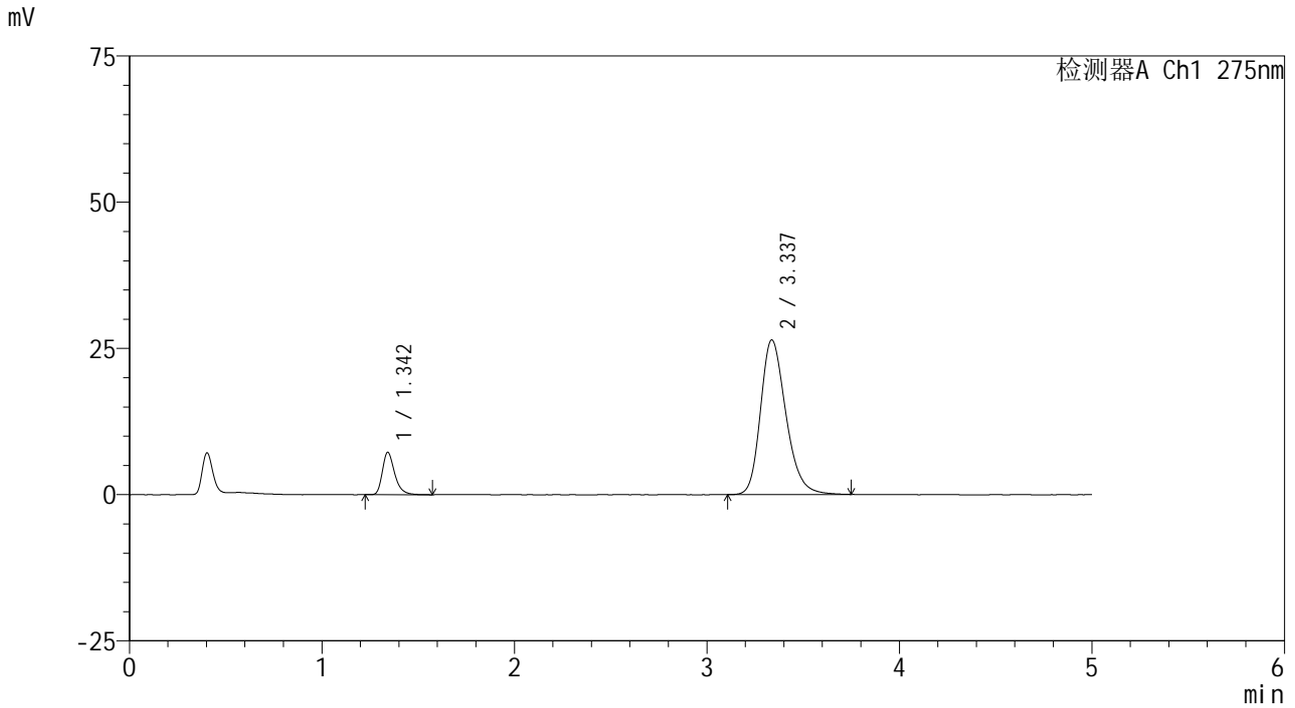


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-338-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 05:13:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	32294	11.778	7195	2229	1.330	--
2	3.337	241891	88.222	26446	3198	1.256	11.409
总计		274185	100.000	33641			



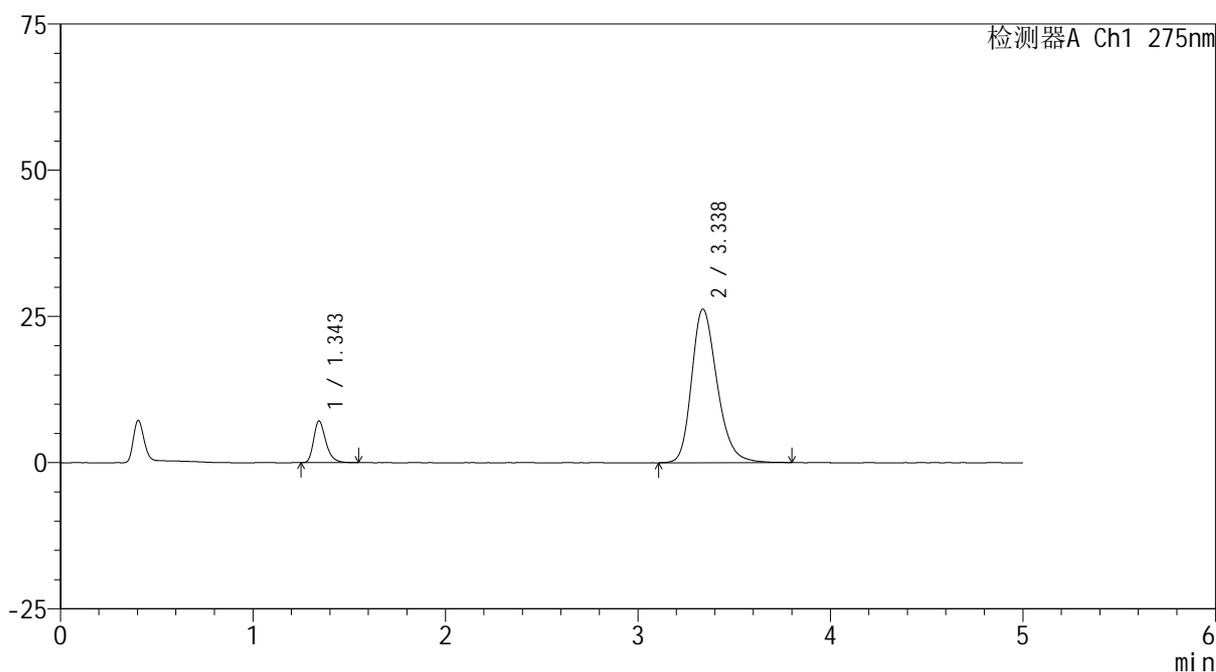
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-339-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/29 05:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	31368	11.506	7069	2234	1.310	--
2	3.338	241257	88.494	26275	3178	1.255	11.380
总计		272624	100.000	33344			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-340-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/11/29 05:24:33

处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

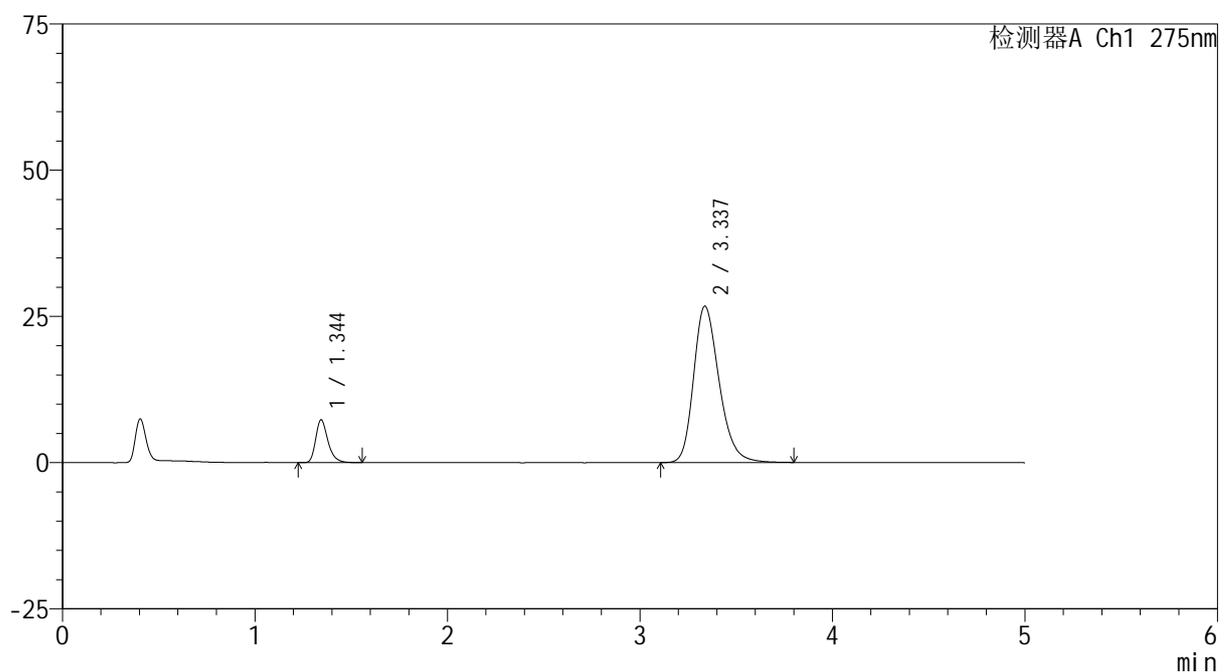
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	32428	11.657	7281	2238	1.302	--
2	3.337	245762	88.343	26755	3166	1.257	11.365
总计		278190	100.000	34036			



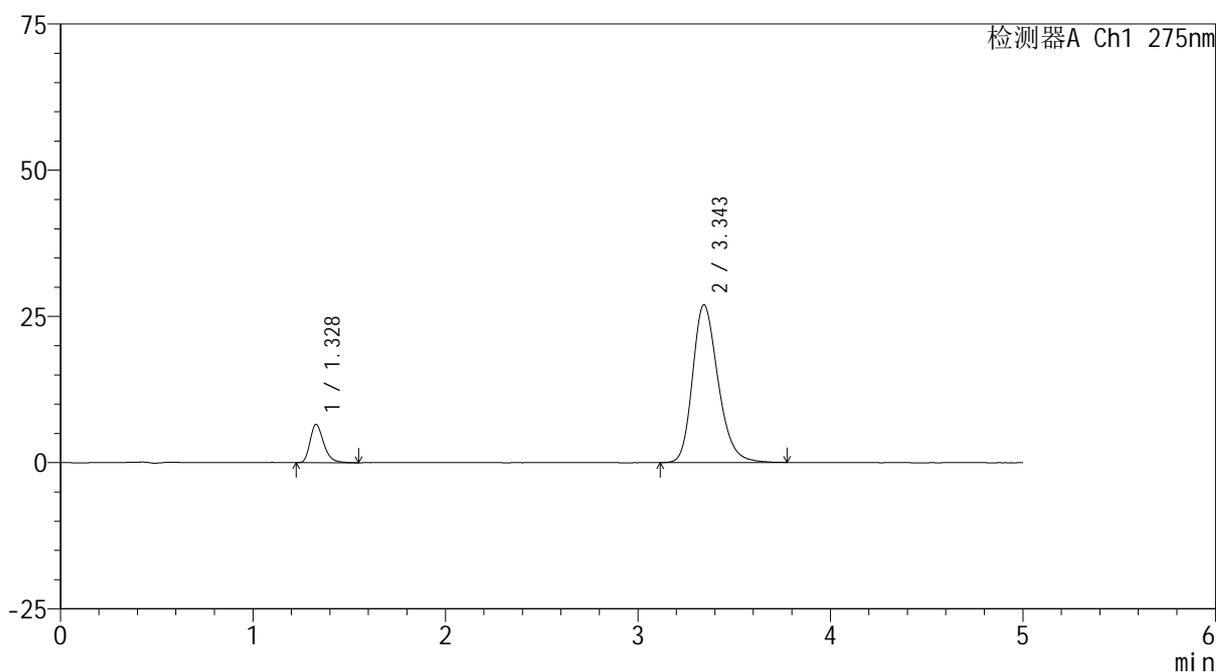
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-341-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 05:29:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	32056	11.460	6525	1756	1.294	--
2	3.343	247654	88.540	26920	3173	1.249	11.065
总计		279710	100.000	33446			



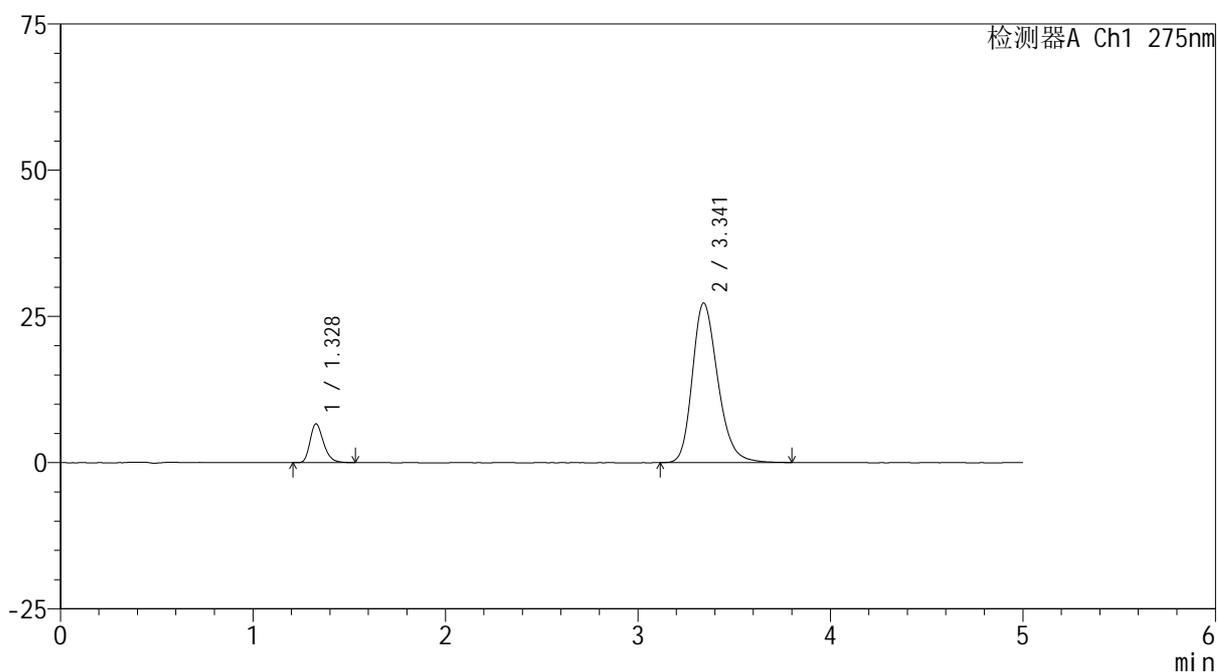
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 29-7/29-342-2 - zzp-25112503p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251128-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/29 05:35:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/12/01 09:43:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	32260	11.414	6619	1768	1.271	--
2	3.341	250364	88.586	27257	3180	1.251	11.084
总计		282623	100.000	33876			