



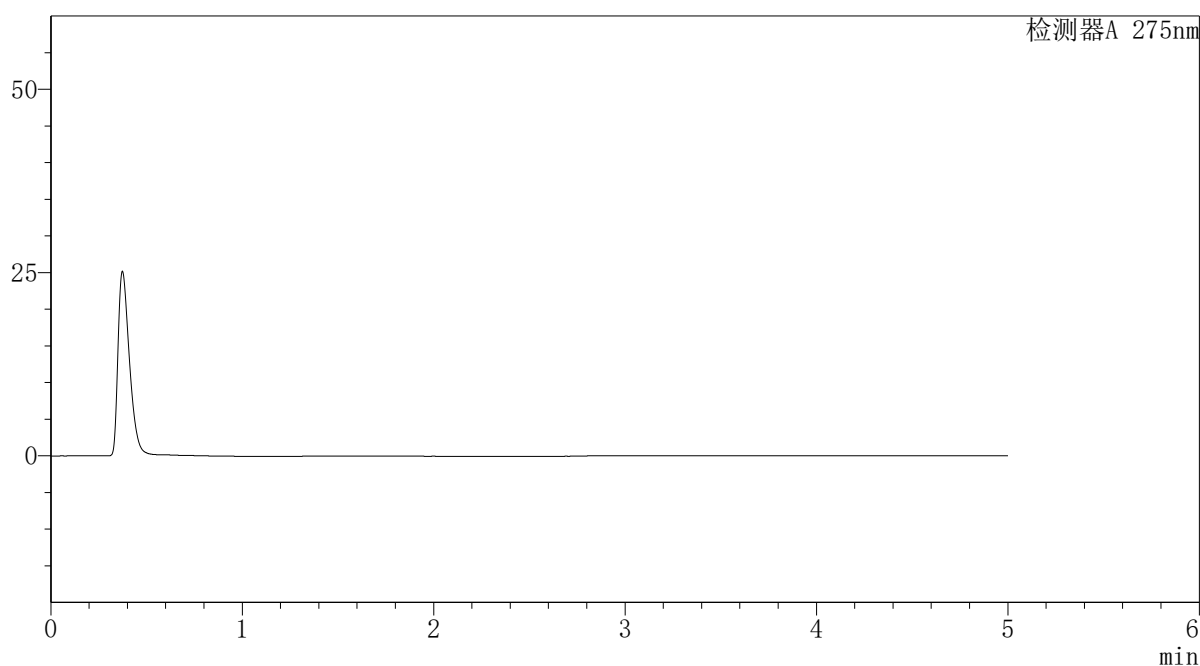
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-174-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 14:31:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



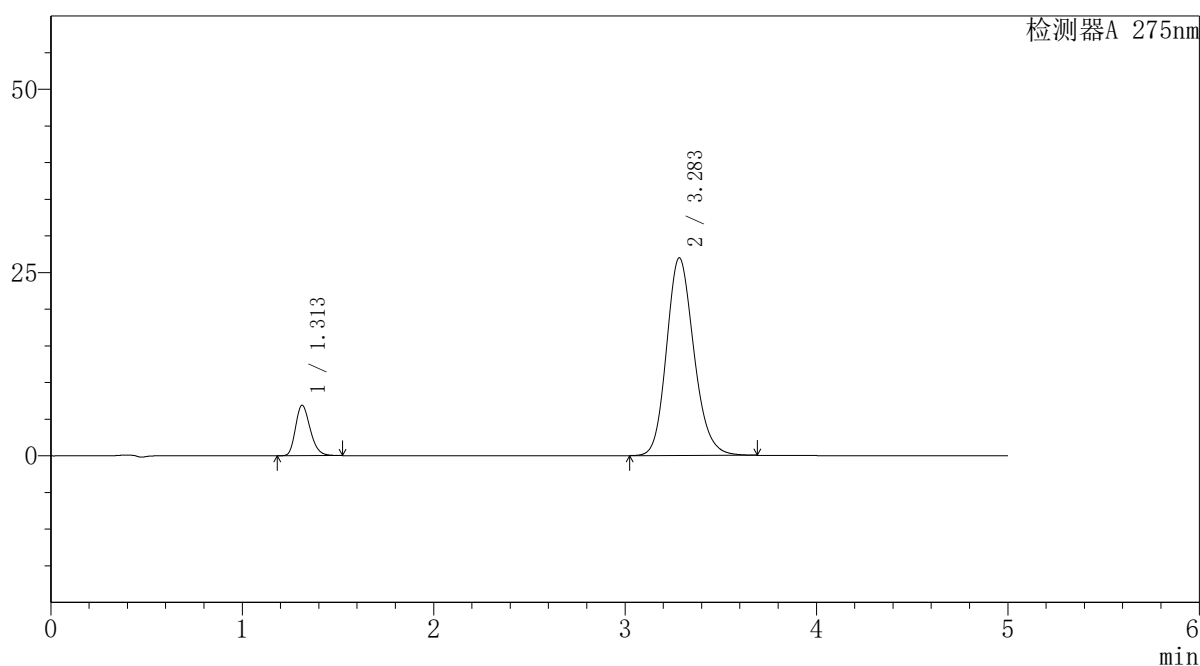
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-175-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 14:36:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

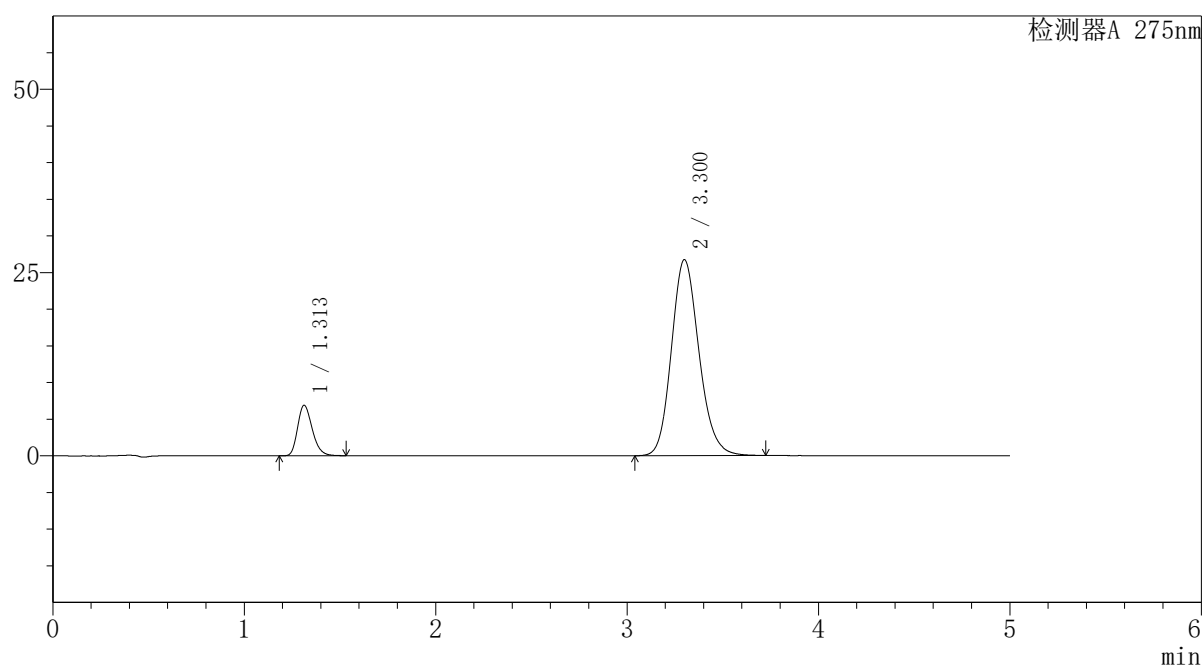
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	36536	12.056	6885	1427	1.243	--
2	3.283	266517	87.944	26932	2610	1.169	9.951
总计		303053	100.000	33816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-176-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 14:47:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	36622	12.077	6895	1432	1.249	--
2	3.300	266618	87.923	26723	2592	1.158	9.982
总计		303240	100.000	33618			



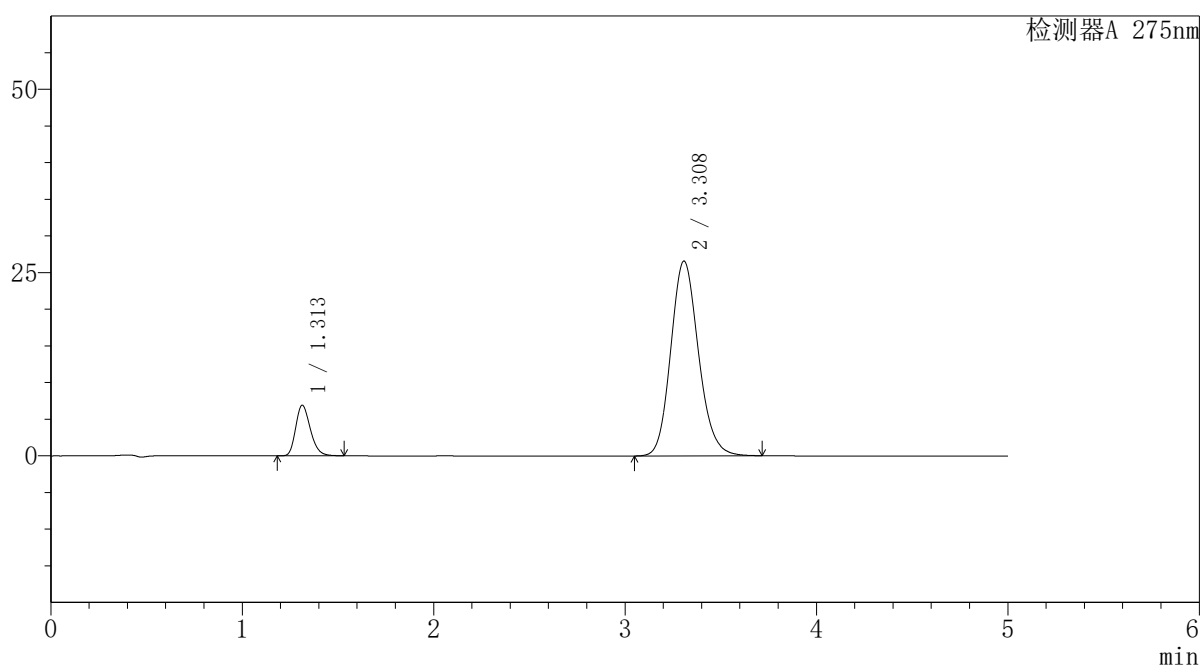
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-177-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 14:52:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	36585	12.075	6903	1434	1.246	--
2	3.308	266410	87.925	26565	2580	1.148	9.990
总计		302995	100.000	33467			



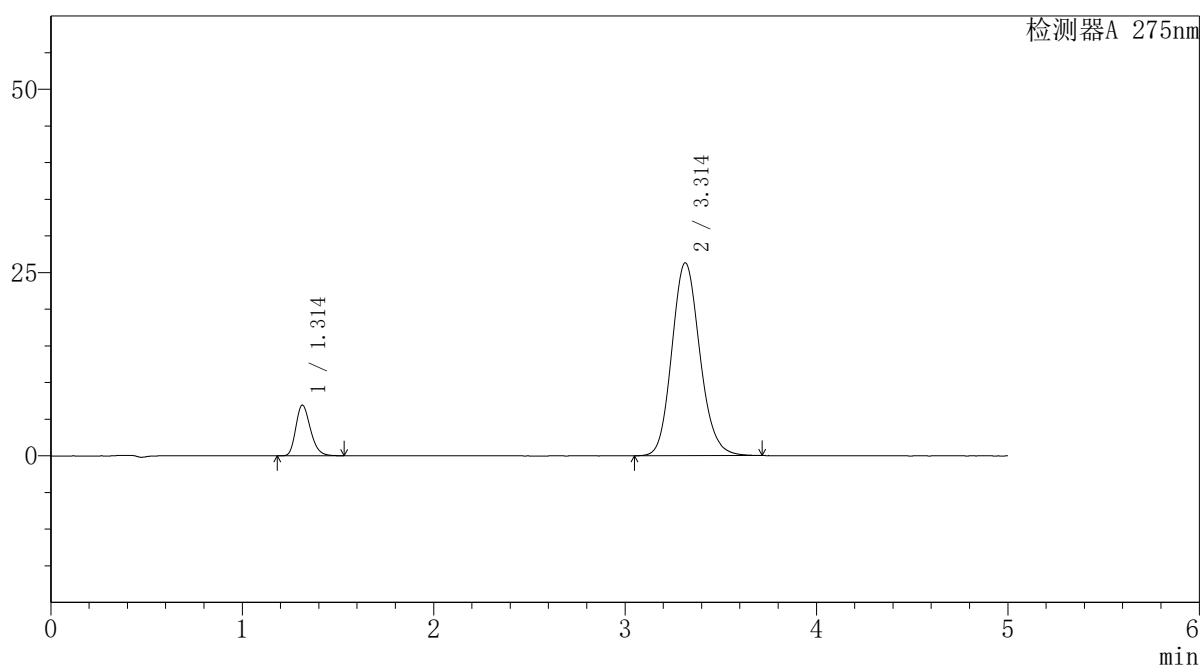
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-178-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 14:57:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	36613	12.077	6918	1442	1.246	--
2	3.314	266543	87.923	26324	2550	1.139	9.978
总计		303155	100.000	33241			



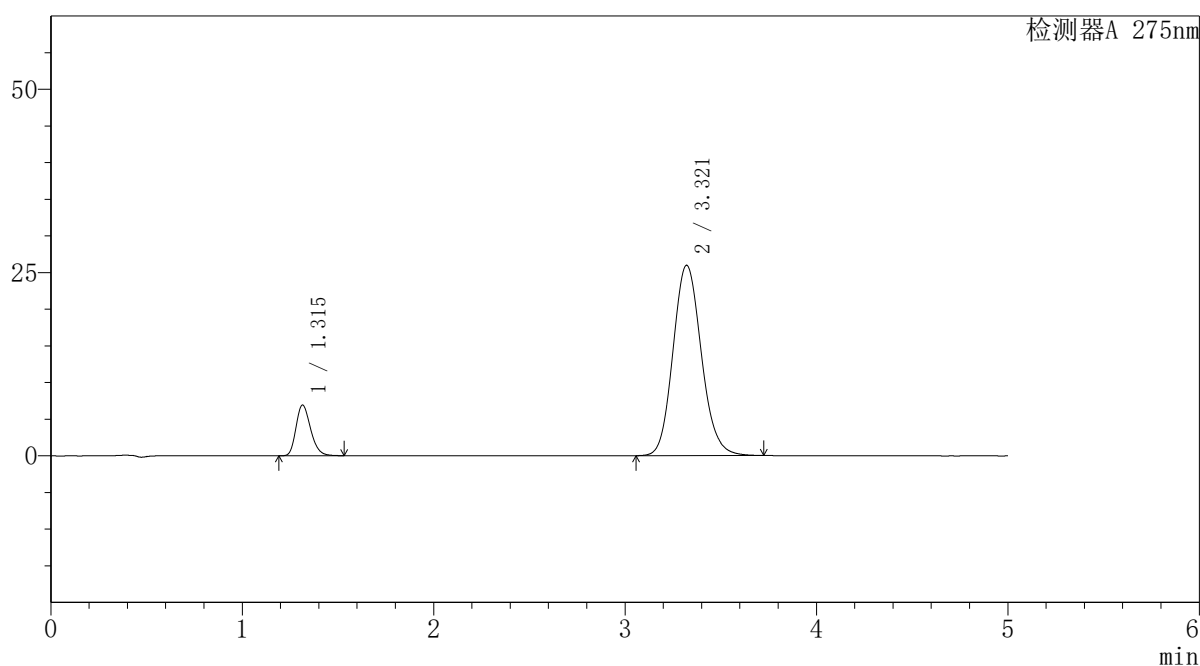
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-179-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	36685	12.105	6924	1443	1.248	--
2	3.321	266372	87.895	25970	2503	1.133	9.933
总计		303057	100.000	32894			



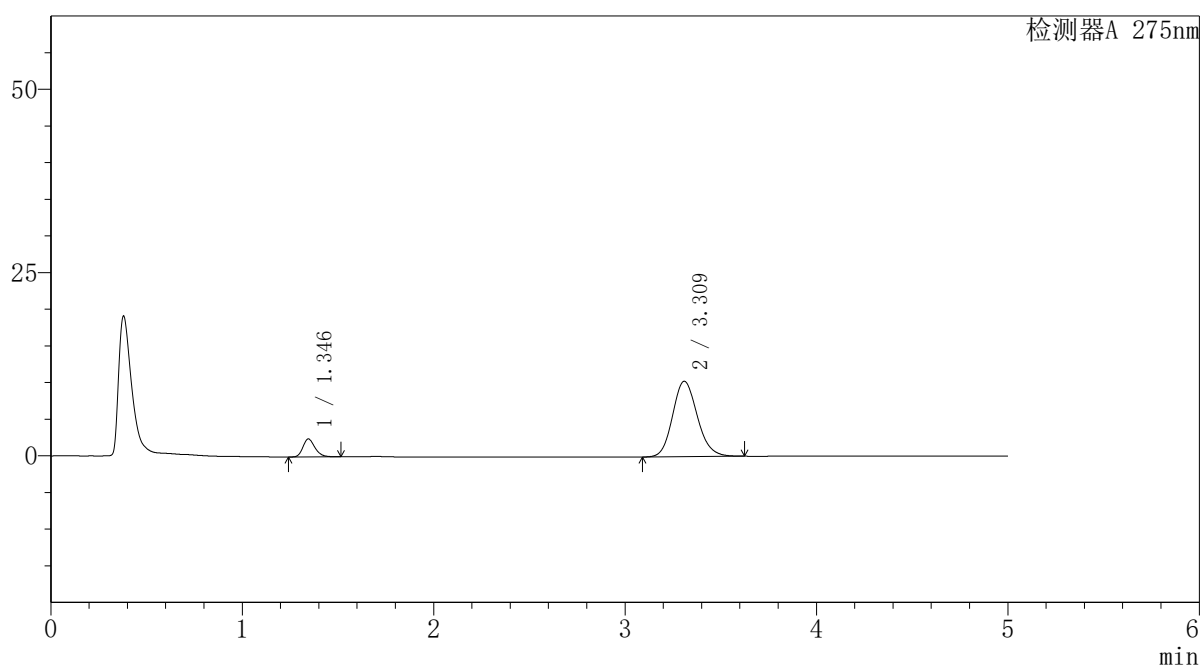
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-180-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:08:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

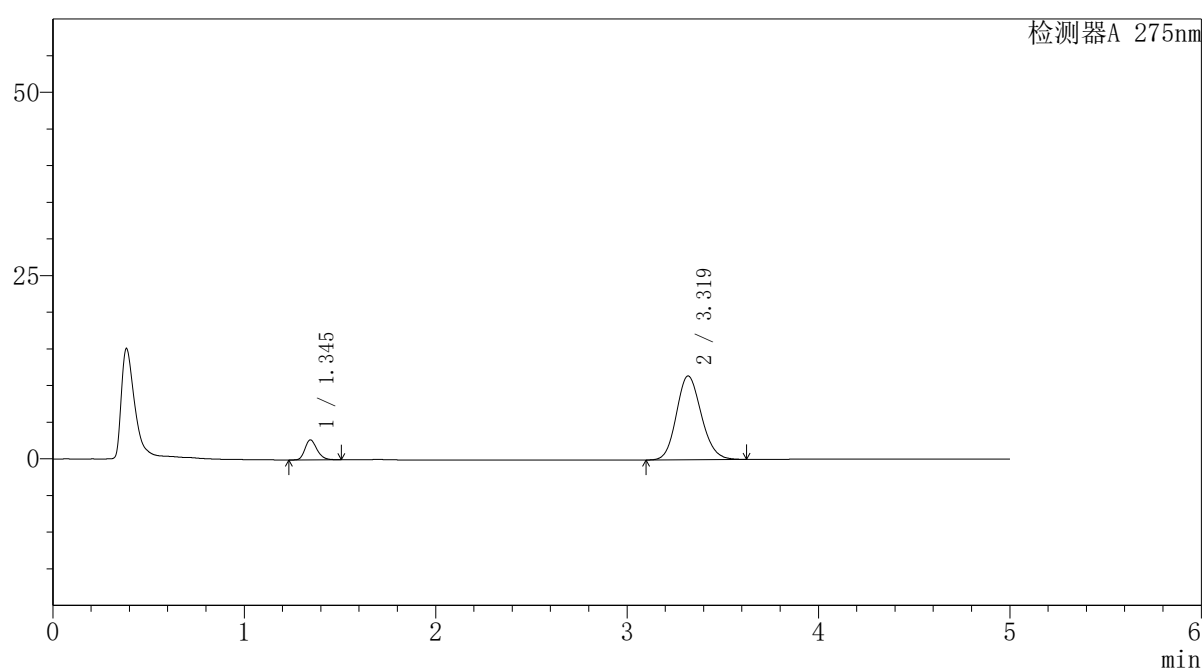
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	10692	10.410	2457	2242	1.234	--
2	3.309	92015	89.590	10268	3236	1.146	11.339
总计		102707	100.000	12725			

<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 - 29-15/27-181-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:13:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	11898	10.374	2727	2236	1.234	--
2	3.319	102787	89.626	11419	3177	1.142	11.298
总计		114685	100.000	14146			



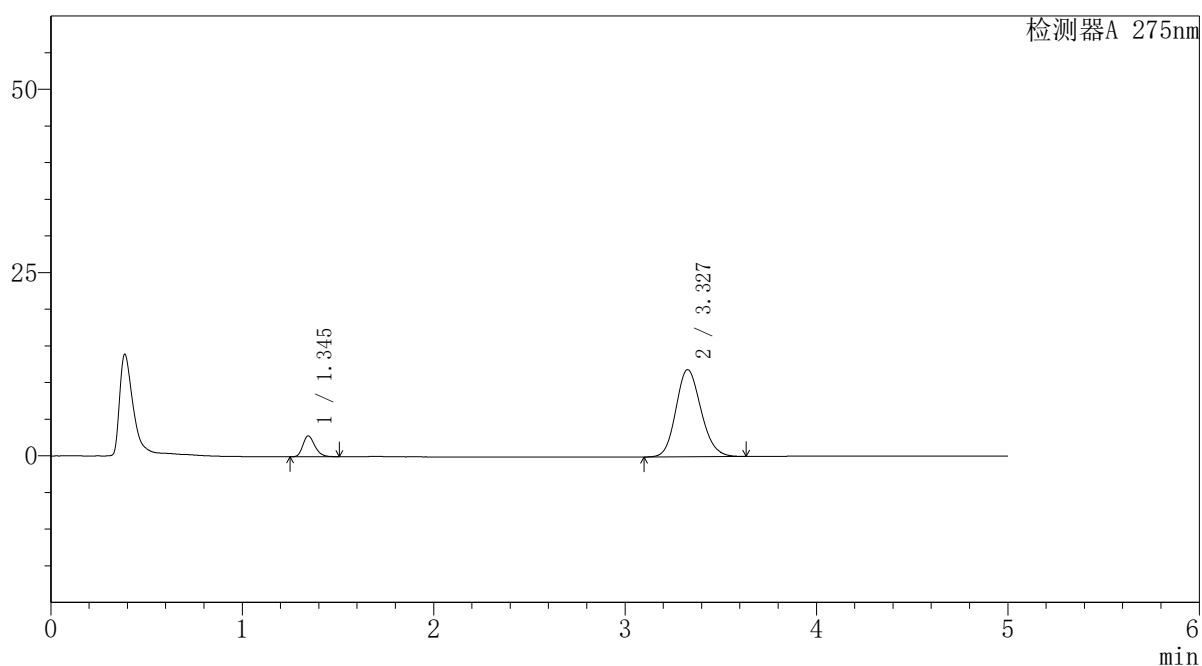
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-182-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:19:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	12433	10.336	2849	2228	1.235	--
2	3.327	107858	89.664	11876	3142	1.149	11.282
总计		120291	100.000	14725			



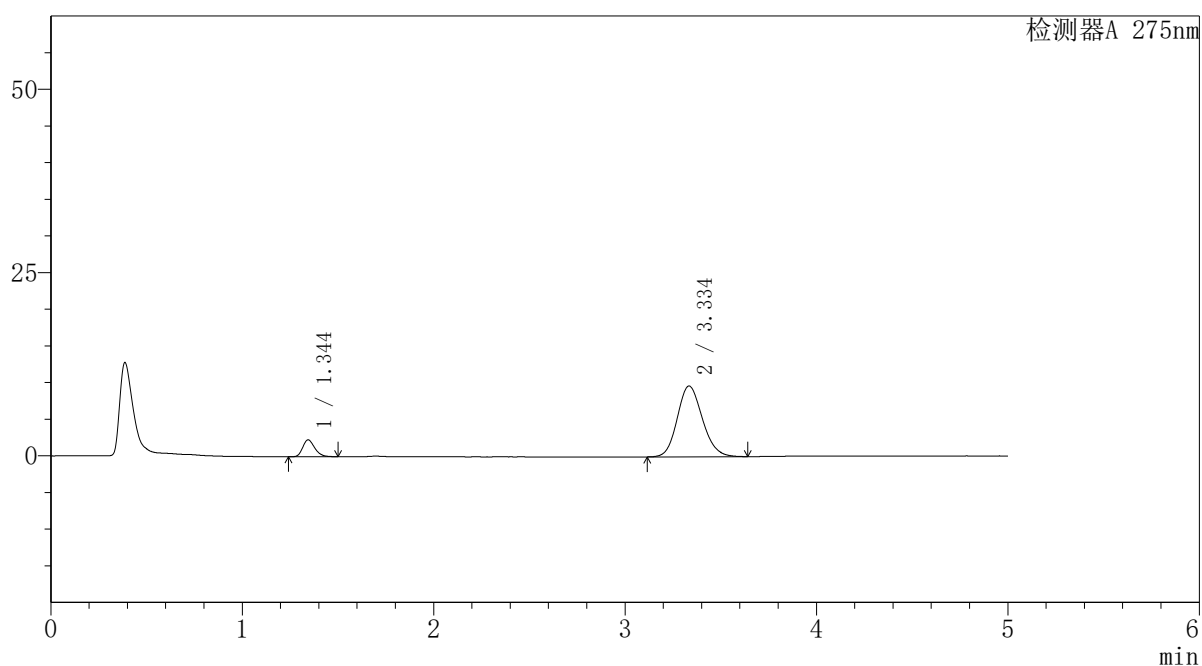
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-183-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:24:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	10012	10.235	2291	2230	1.228	--
2	3.334	87805	89.765	9637	3141	1.149	11.313
总计		97817	100.000	11928			



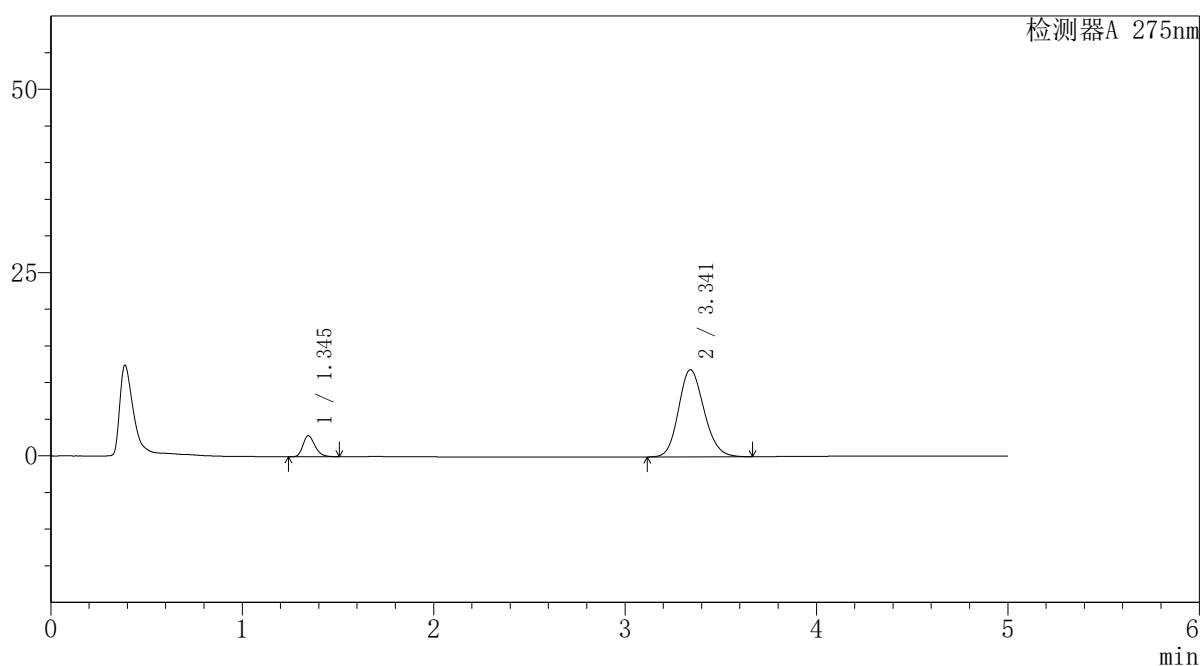
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-184-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:30:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:37:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

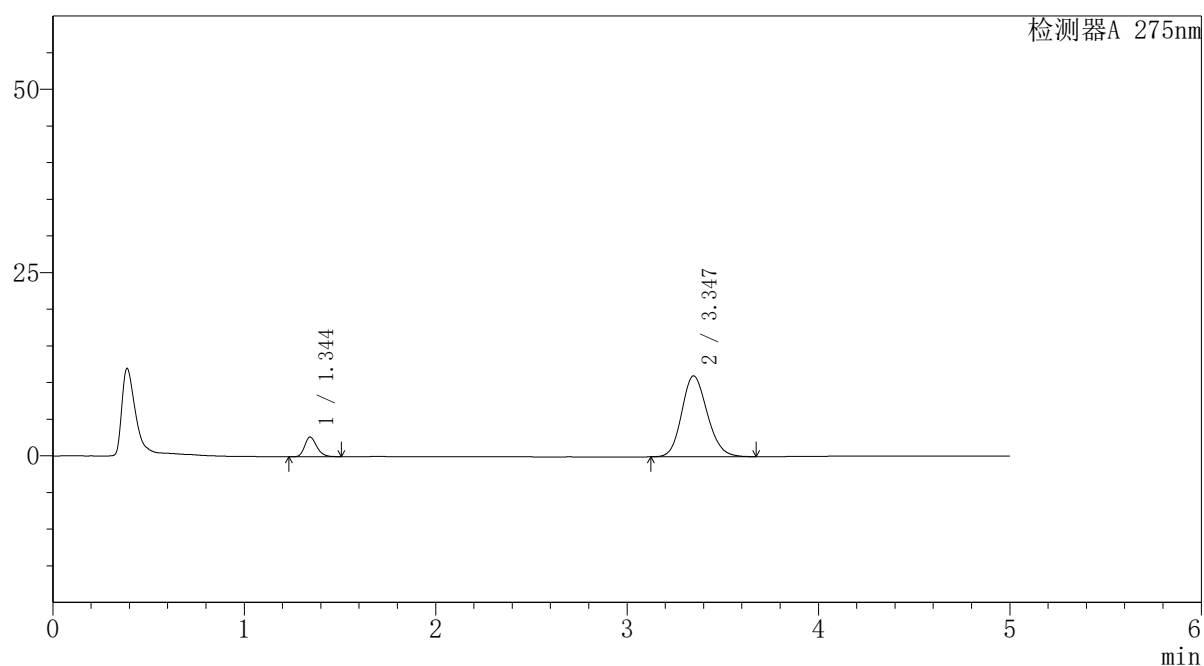
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	12505	10.239	2870	2238	1.231	--
2	3.341	109625	89.761	11877	3071	1.161	11.246
总计		122130	100.000	14746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-185-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:35:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

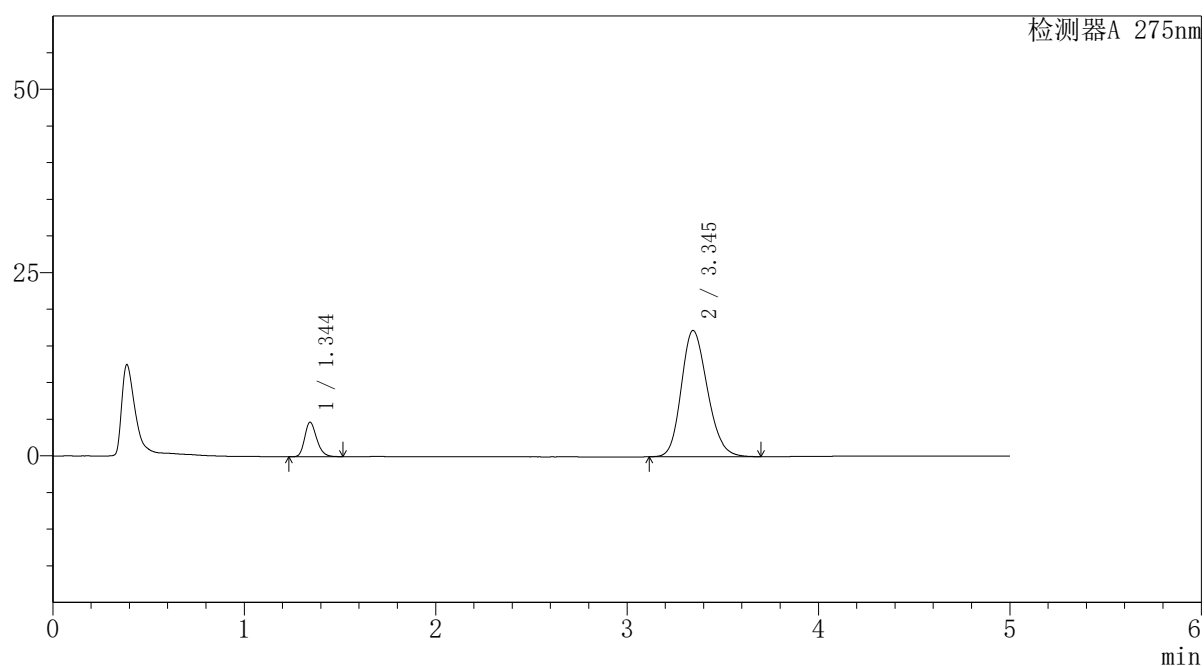
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	11710	10.278	2676	2228	1.232	--
2	3.347	102223	89.722	11035	3056	1.163	11.251
总计		113933	100.000	13710			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-186-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

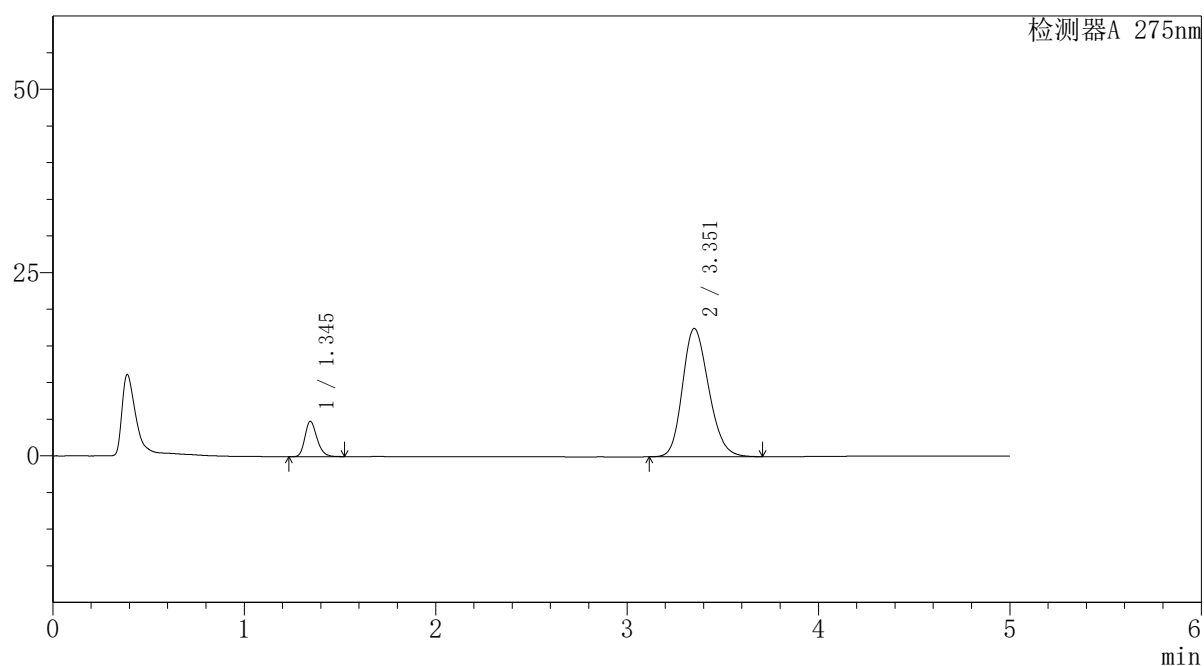
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	20503	11.177	4678	2227	1.232	--
2	3.345	162930	88.823	17220	2919	1.195	11.068
总计		183433	100.000	21898			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-187-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:46:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	21083	11.252	4824	2225	1.232	--
2	3.351	166292	88.748	17465	2899	1.203	11.051
总计		187375	100.000	22289			



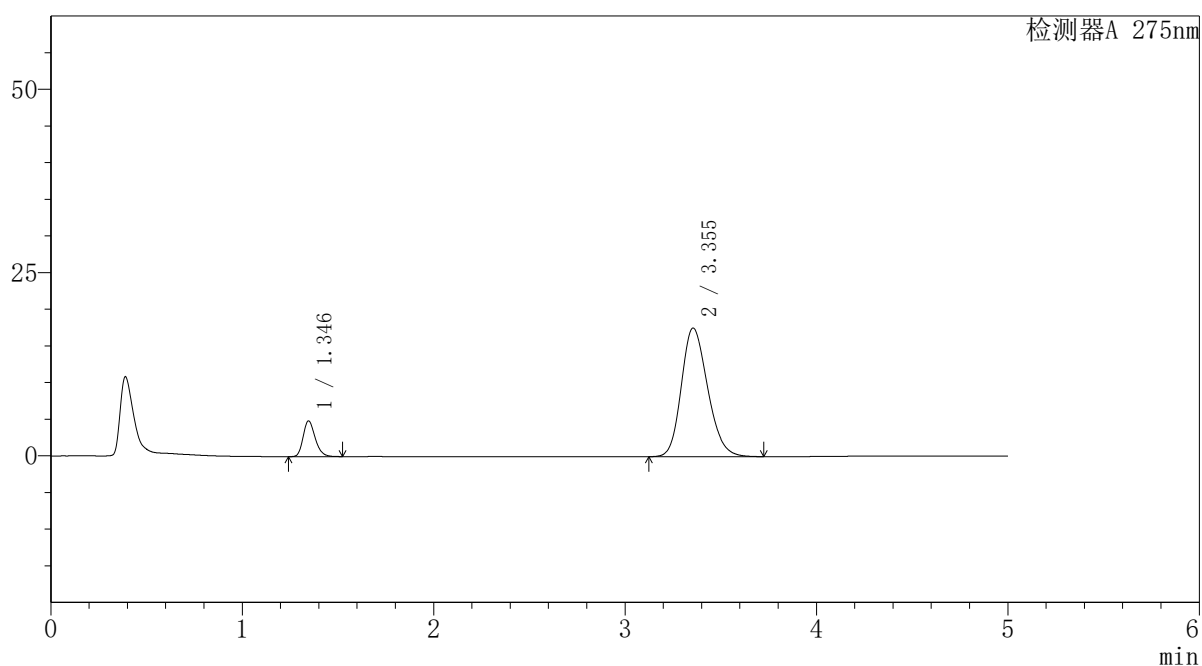
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-188-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:51:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

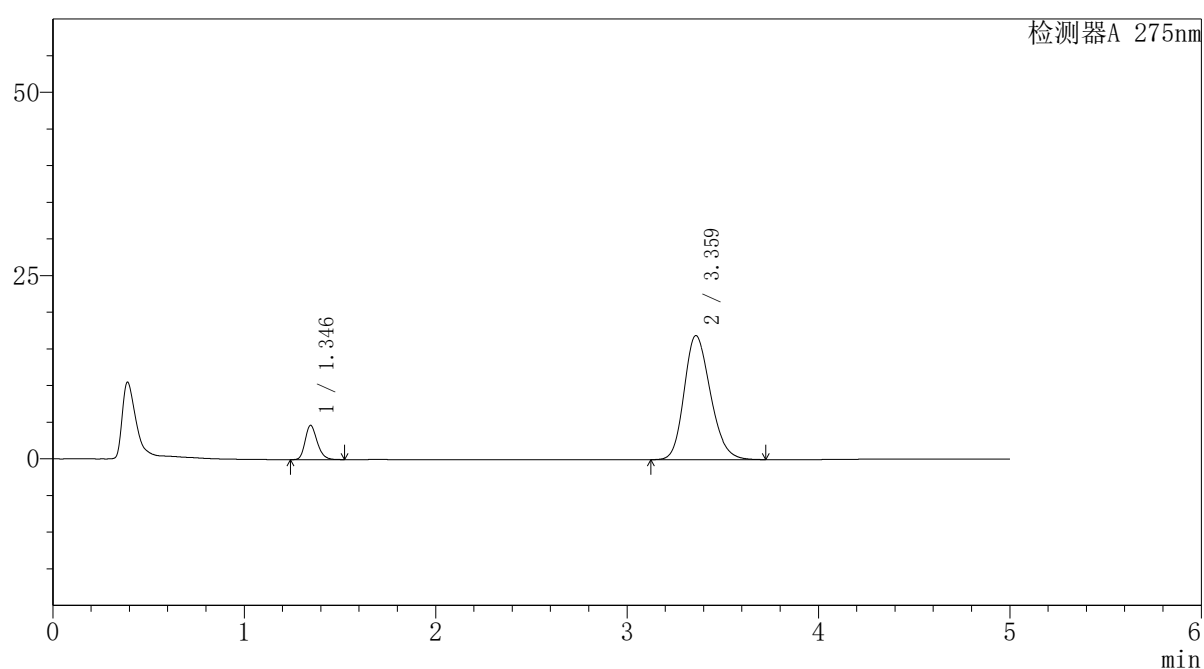
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	21288	11.286	4881	2231	1.230	--
2	3.355	167333	88.714	17557	2892	1.207	11.052
总计		188621	100.000	22438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-189-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:57:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	20413	11.214	4680	2234	1.232	--
2	3.359	161627	88.786	16904	2894	1.210	11.069
总计		182040	100.000	21584			



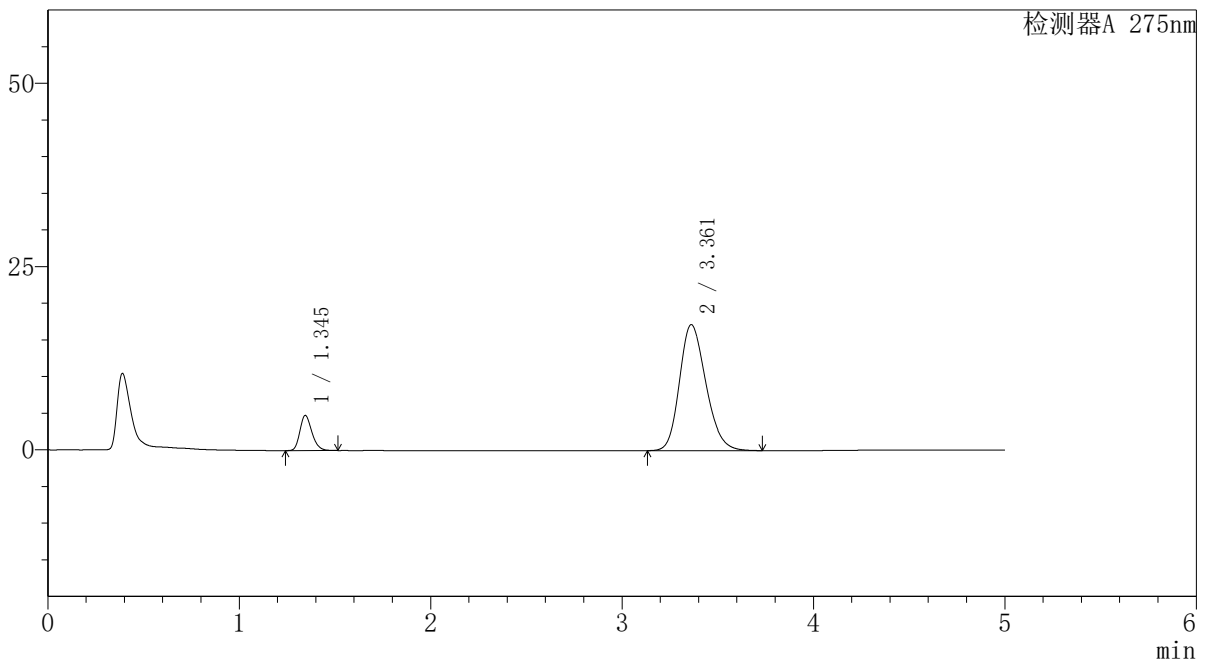
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-190-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:02:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	20887	11.254	4785	2227	1.229	--
2	3.361	164713	88.746	17192	2875	1.213	11.057
总计		185600	100.000	21976			



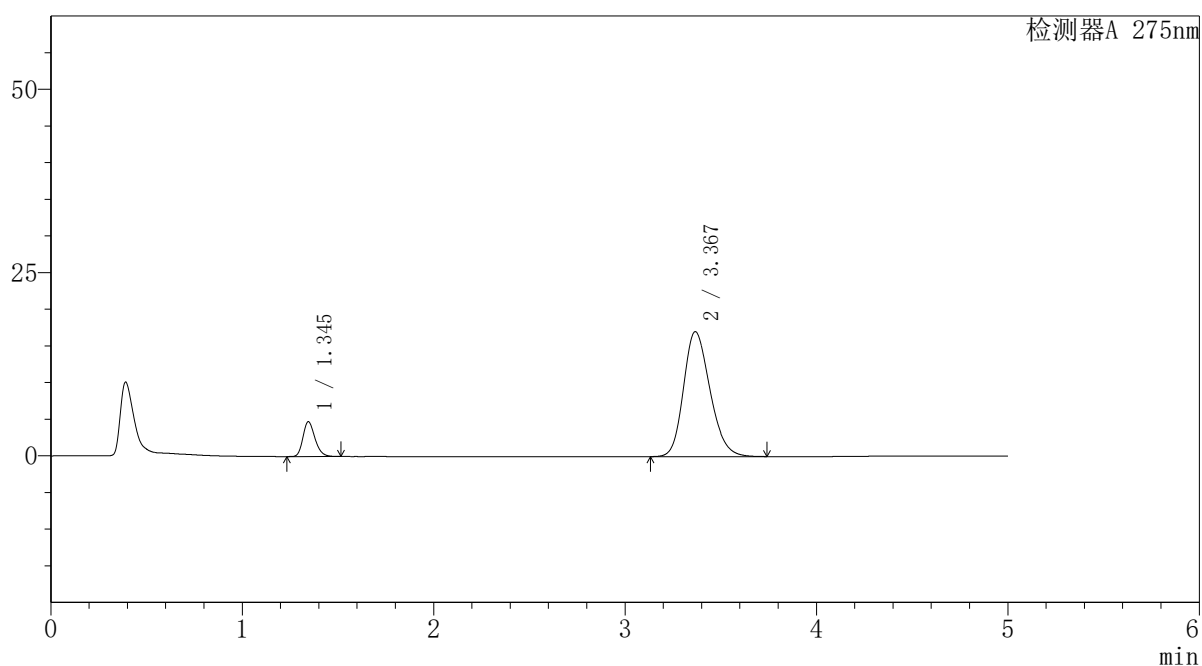
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-191-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:07:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	20718	11.239	4753	2230	1.231	--
2	3.367	163616	88.761	17025	2878	1.216	11.076
总计		184334	100.000	21778			



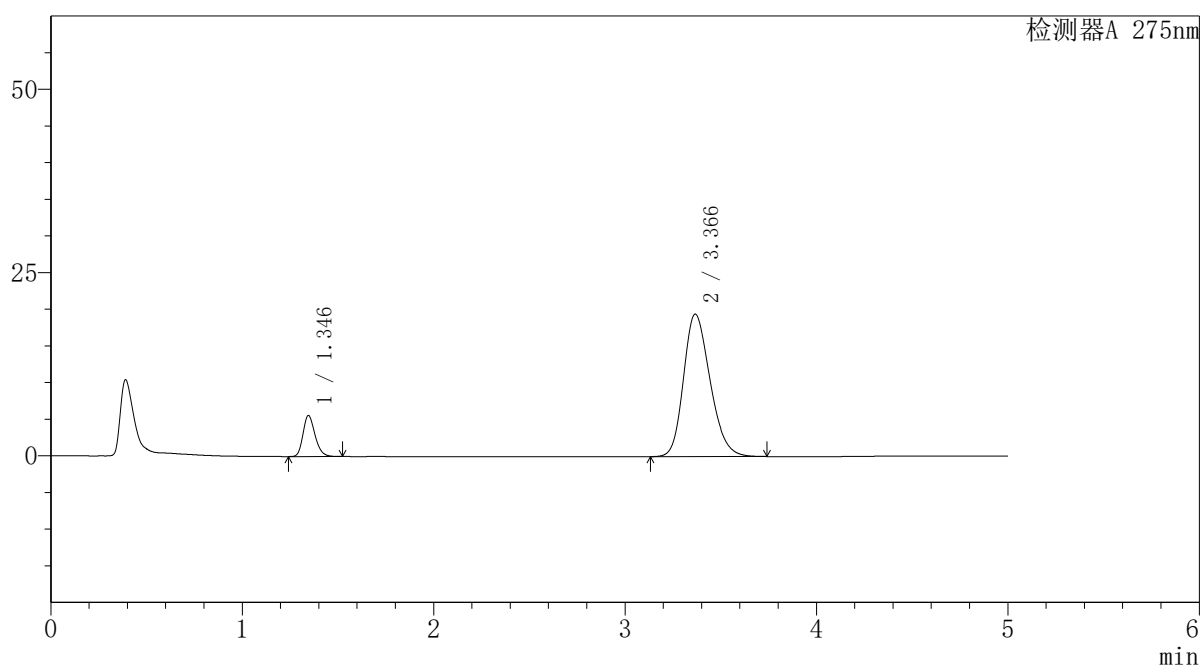
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-192-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:13:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

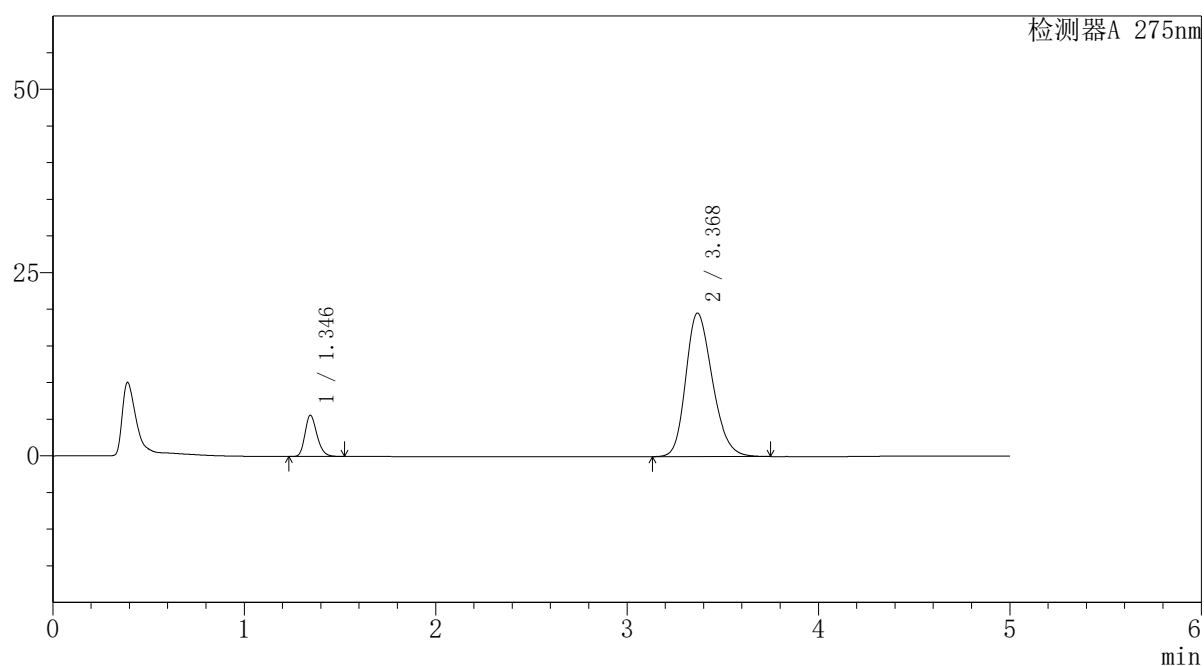
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	24421	11.534	5602	2237	1.229	--
2	3.366	187305	88.466	19419	2849	1.232	11.040
总计		211726	100.000	25021			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-193-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:18:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	24529	11.485	5622	2229	1.230	--
2	3.368	189034	88.515	19540	2845	1.235	11.034
总计		213563	100.000	25161			



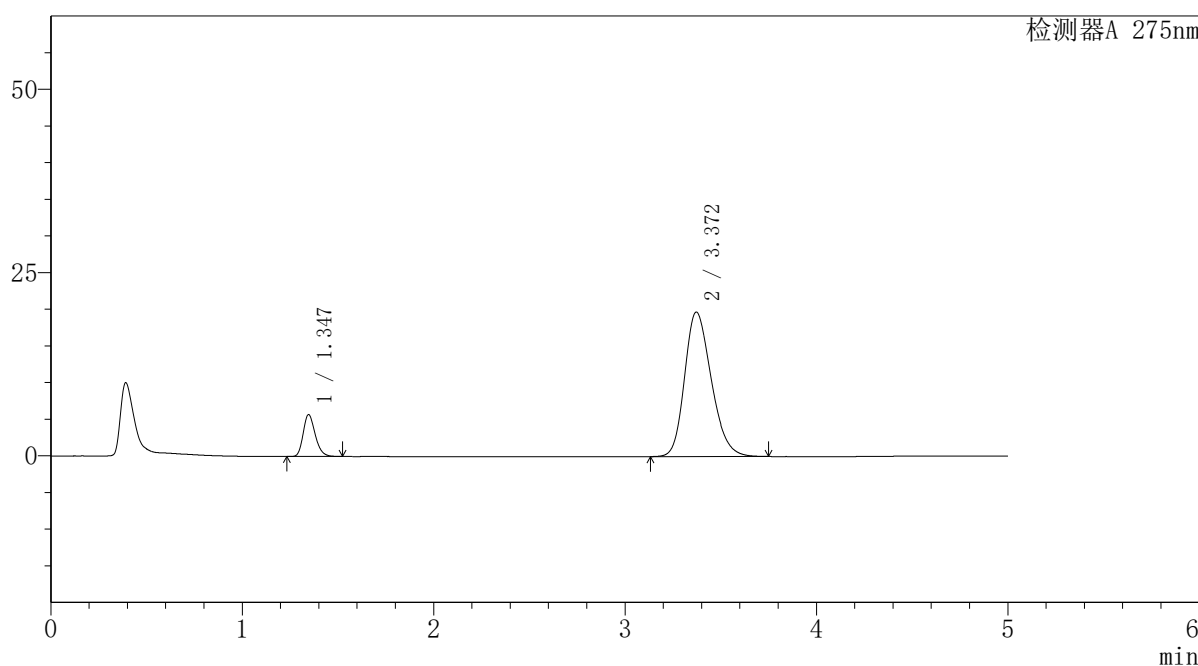
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-194-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:23:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

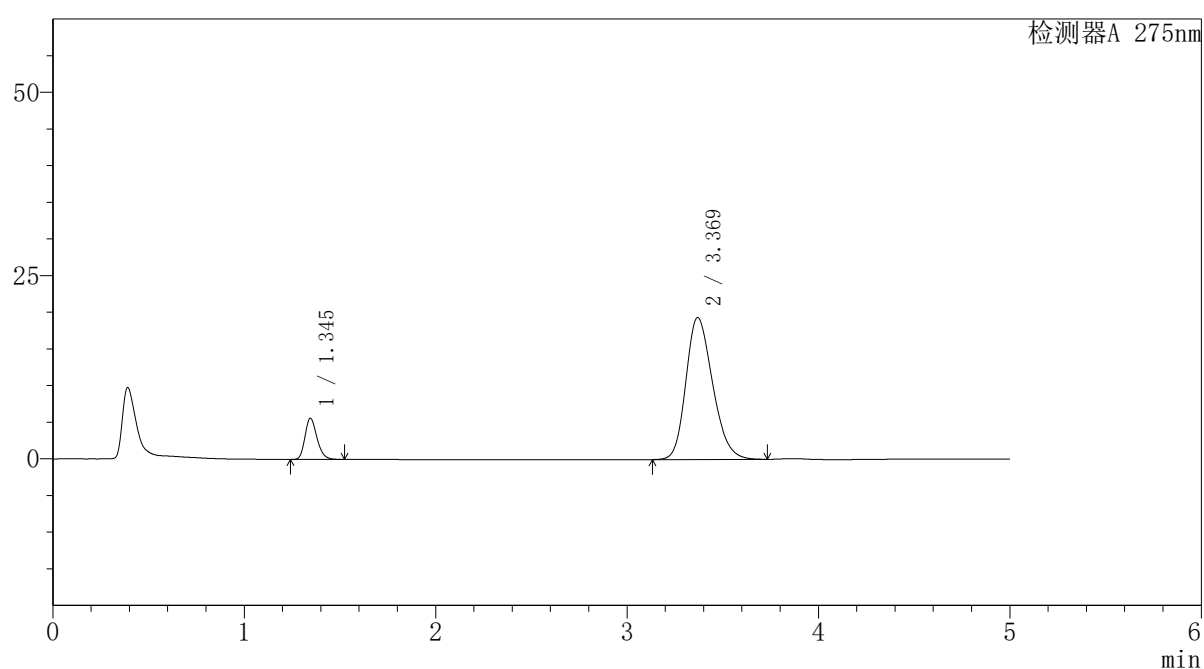
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	24911	11.543	5719	2238	1.231	--
2	3.372	190901	88.457	19720	2837	1.238	11.036
总计		215812	100.000	25438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-195-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:29:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

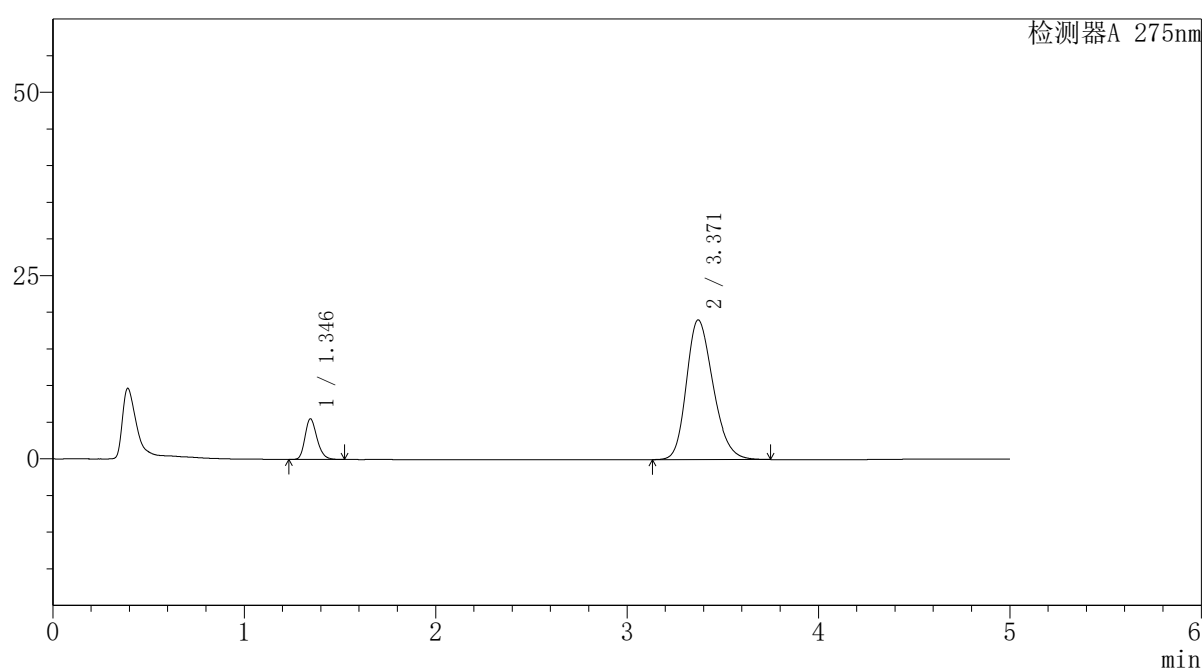
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	24567	11.572	5631	2231	1.229	--
2	3.369	187727	88.428	19353	2823	1.230	11.010
总计		212294	100.000	24984			

<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 - 29-15/27-196-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	24135	11.565	5542	2237	1.230	--
2	3.371	184559	88.435	19060	2836	1.235	11.039
总计		208693	100.000	24603			



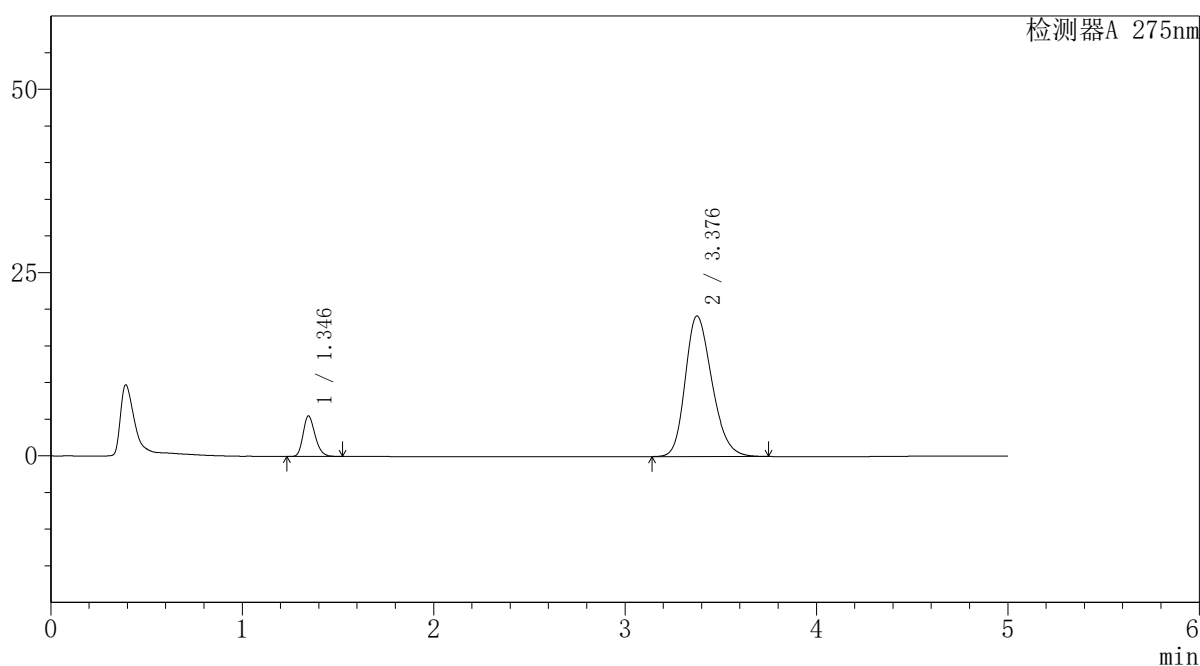
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-197-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:40:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	24103	11.481	5539	2242	1.231	--
2	3.376	185830	88.519	19149	2846	1.241	11.067
总计		209933	100.000	24687			



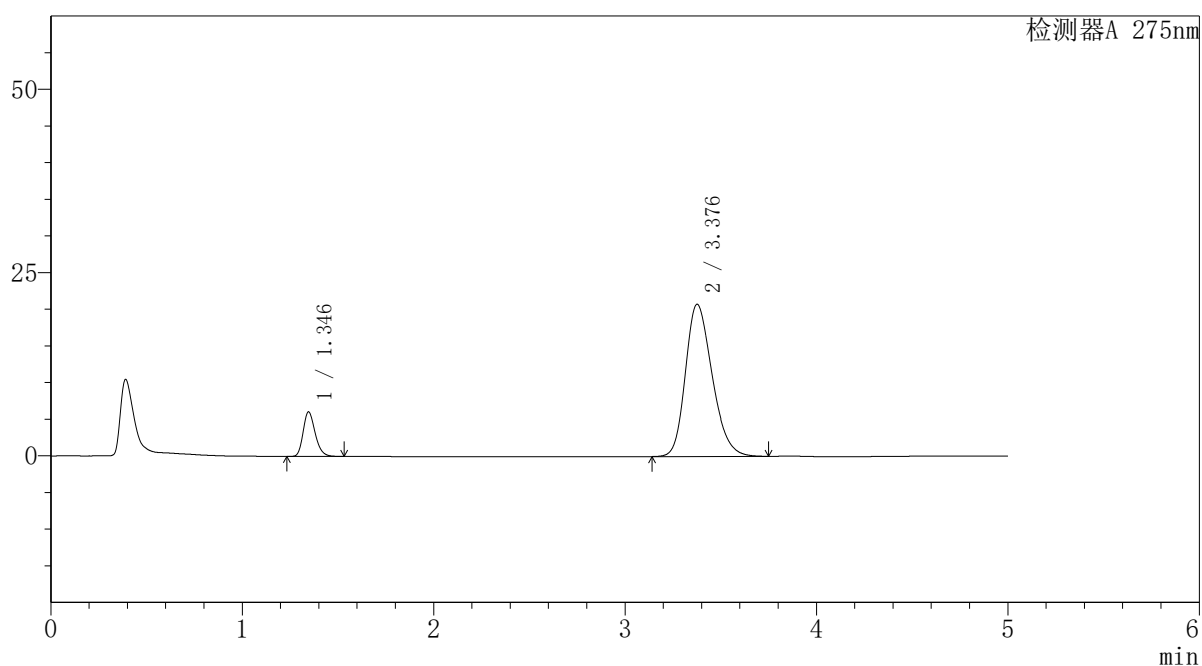
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-198-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:45:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	26588	11.658	6093	2235	1.232	--
2	3.376	201481	88.342	20731	2832	1.249	11.042
总计		228069	100.000	26824			



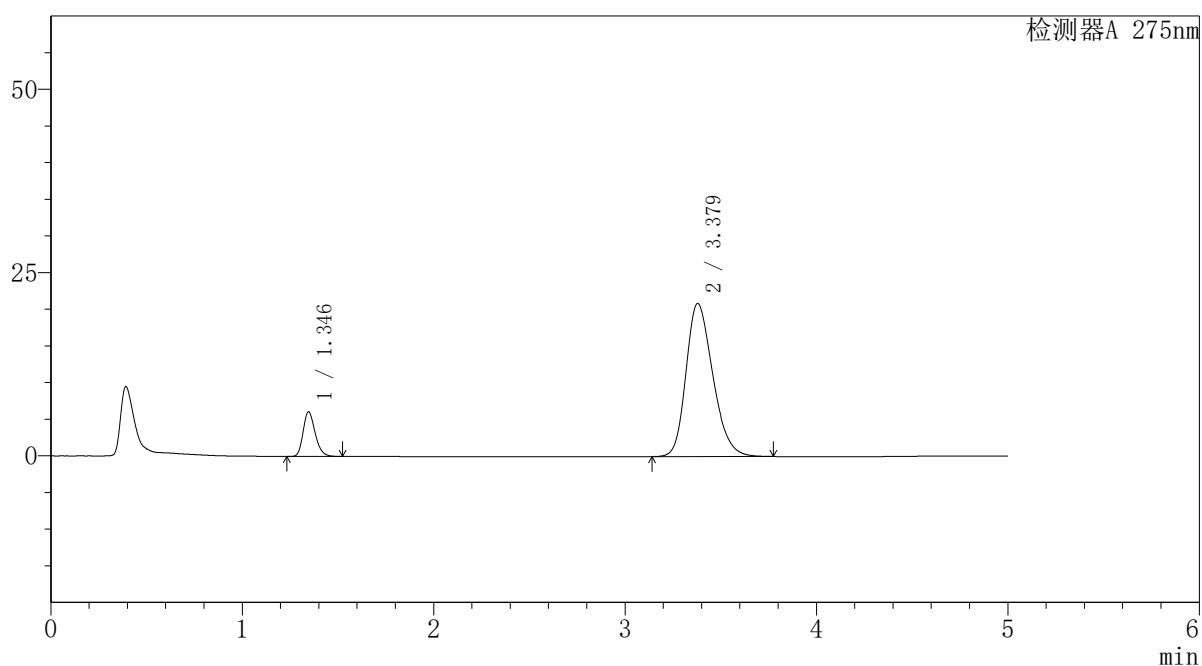
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-199-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:50:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

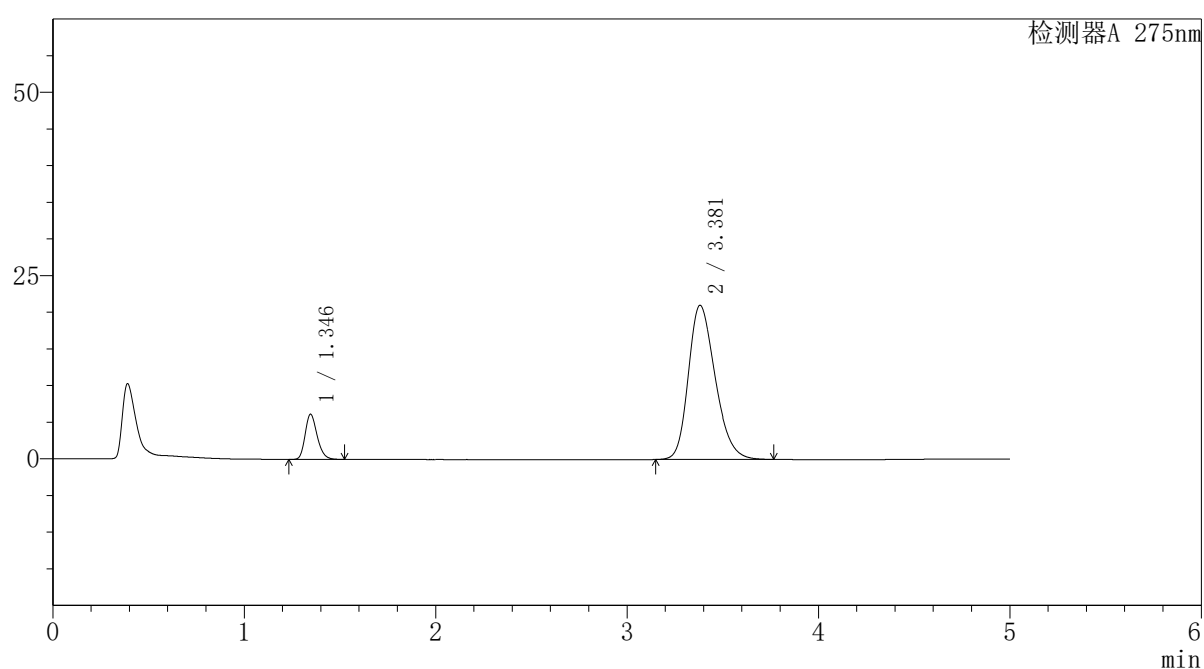
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	26570	11.564	6103	2238	1.231	--
2	3.379	203197	88.436	20882	2828	1.254	11.049
总计		229767	100.000	26984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-200-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:56:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

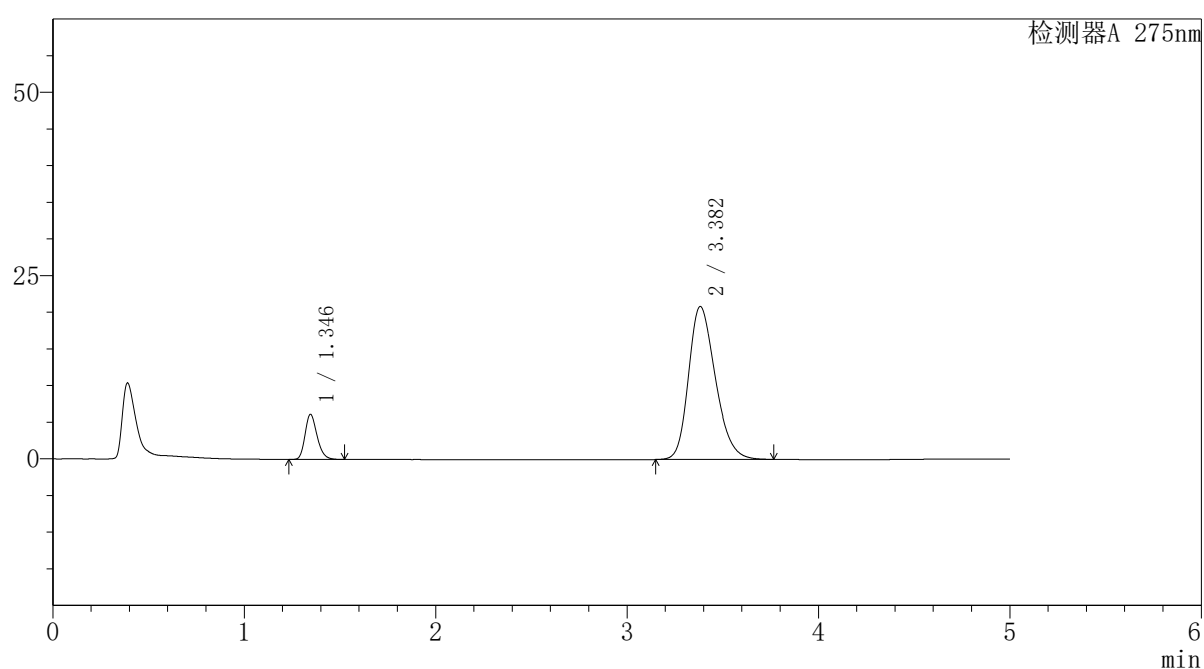
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	26882	11.602	6165	2234	1.231	--
2	3.381	204818	88.398	21034	2824	1.256	11.045
总计		231699	100.000	27198			

<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 - 29-15/27-201-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:01:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	26765	11.632	6151	2246	1.233	--
2	3.382	203323	88.368	20869	2829	1.257	11.069
总计		230088	100.000	27020			



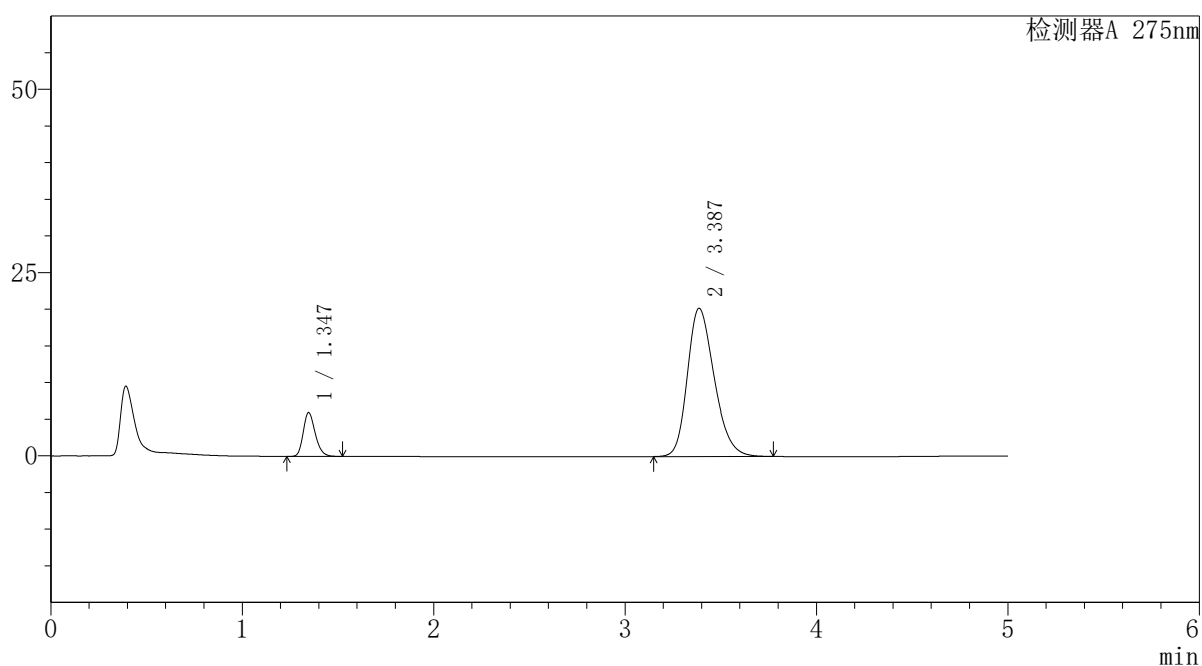
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-202-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:07:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

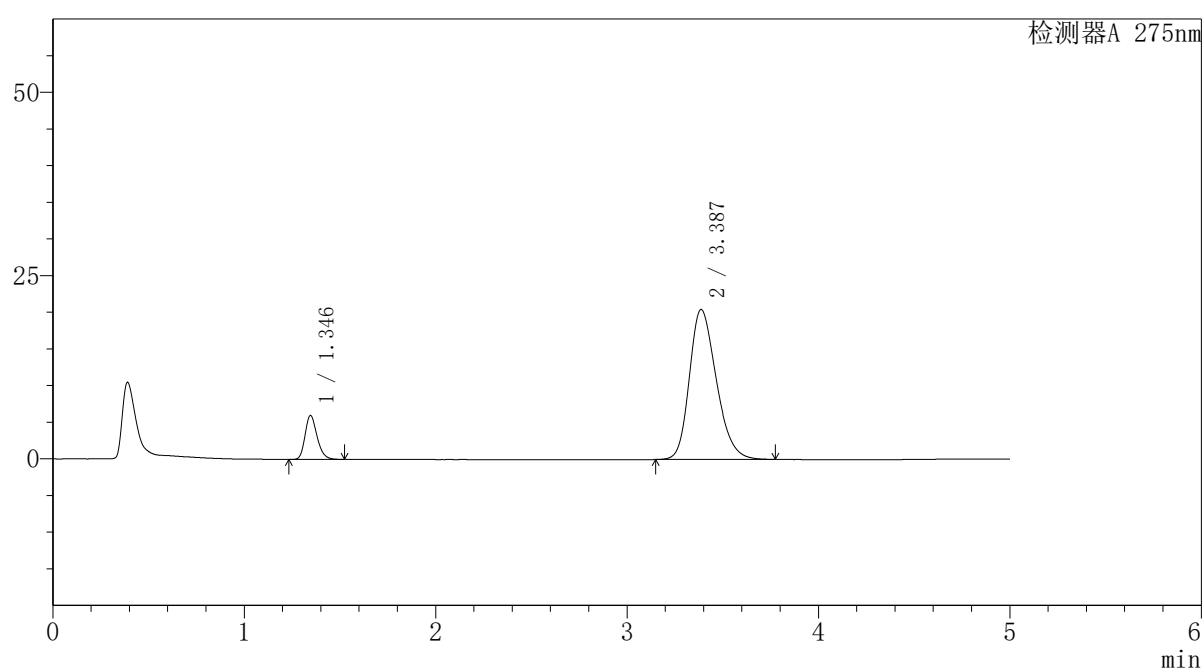
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	26062	11.676	5988	2240	1.231	--
2	3.387	197148	88.324	20224	2834	1.253	11.077
总计		223209	100.000	26212			

<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 - 29-15/27-203-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	26099	11.551	5994	2238	1.232	--
2	3.387	199838	88.449	20461	2823	1.255	11.067
总计		225936	100.000	26455			



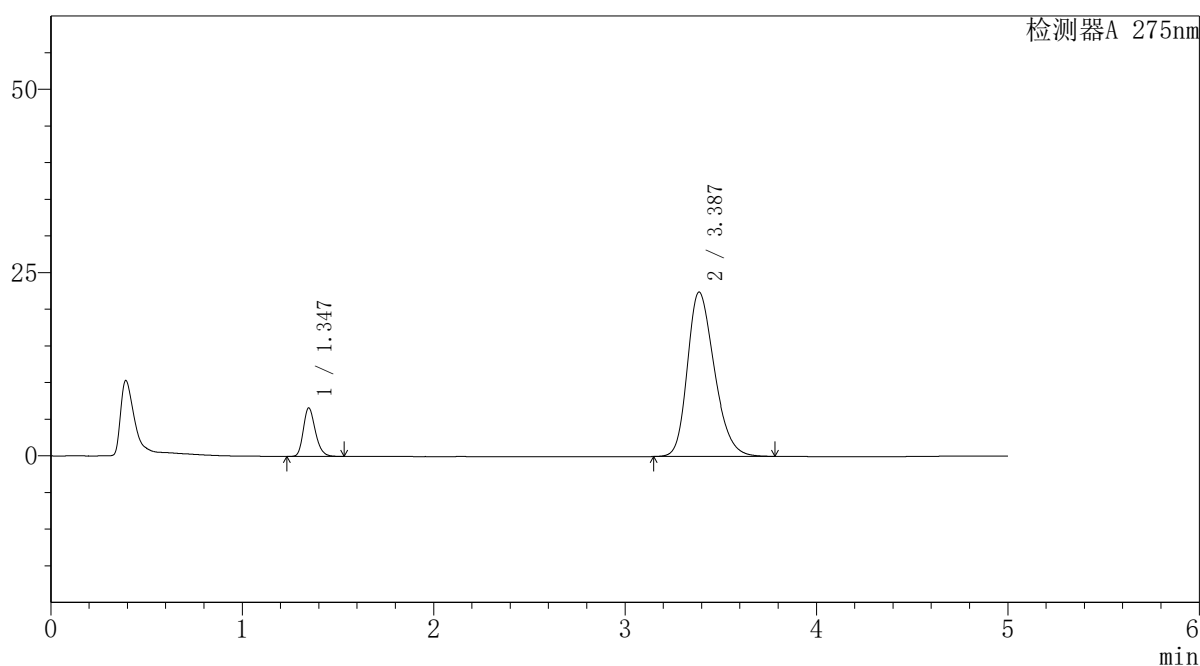
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-204-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:17:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	28853	11.621	6626	2245	1.233	--
2	3.387	219434	88.379	22420	2810	1.266	11.044
总计		248287	100.000	29045			



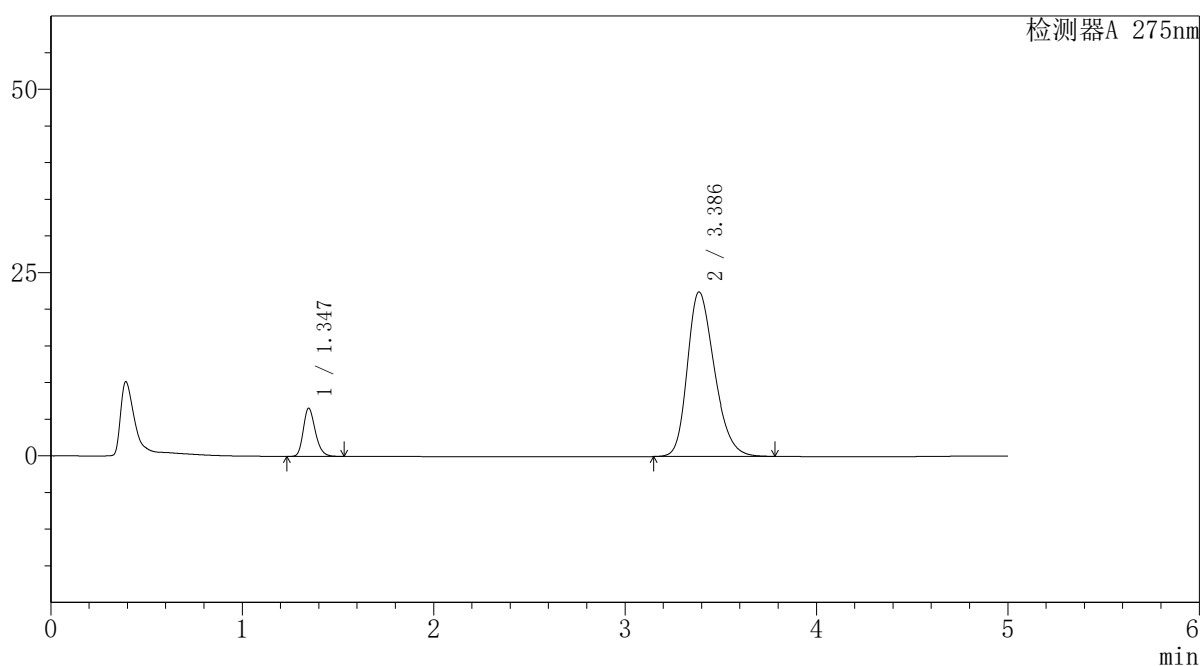
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-205-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:23:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	28675	11.524	6583	2240	1.233	--
2	3.386	220155	88.476	22445	2799	1.267	11.028
总计		248829	100.000	29028			



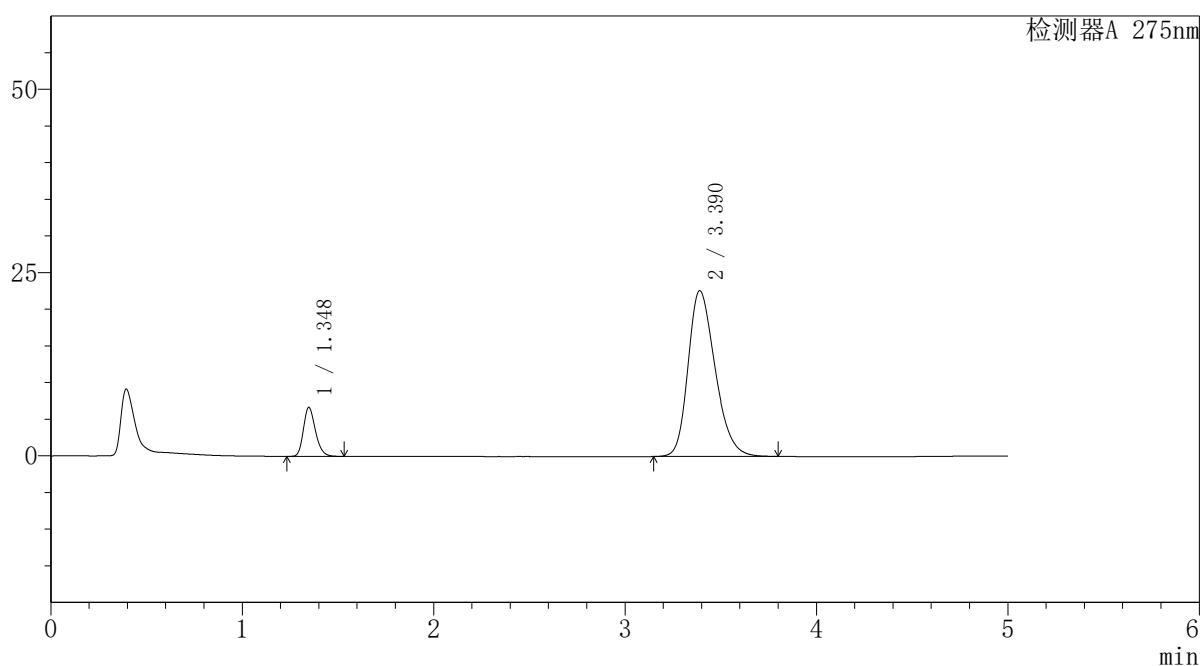
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-206-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:28:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	29139	11.601	6678	2241	1.233	--
2	3.390	222036	88.399	22618	2801	1.271	11.036
总计		251175	100.000	29296			



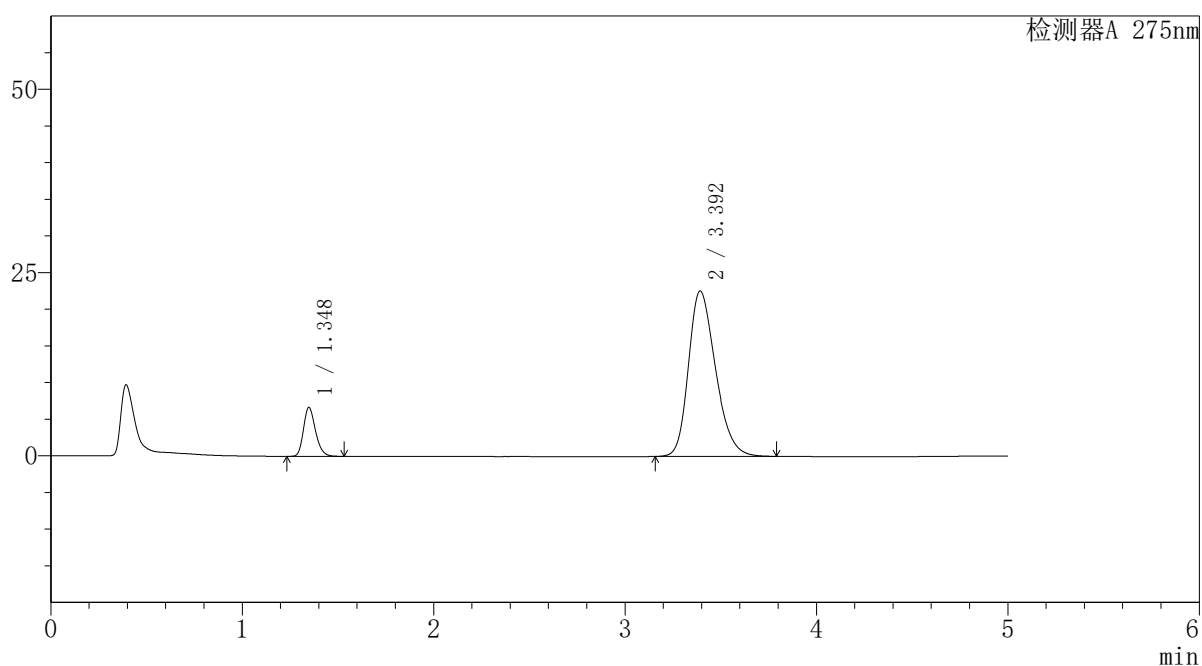
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-207-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:33:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

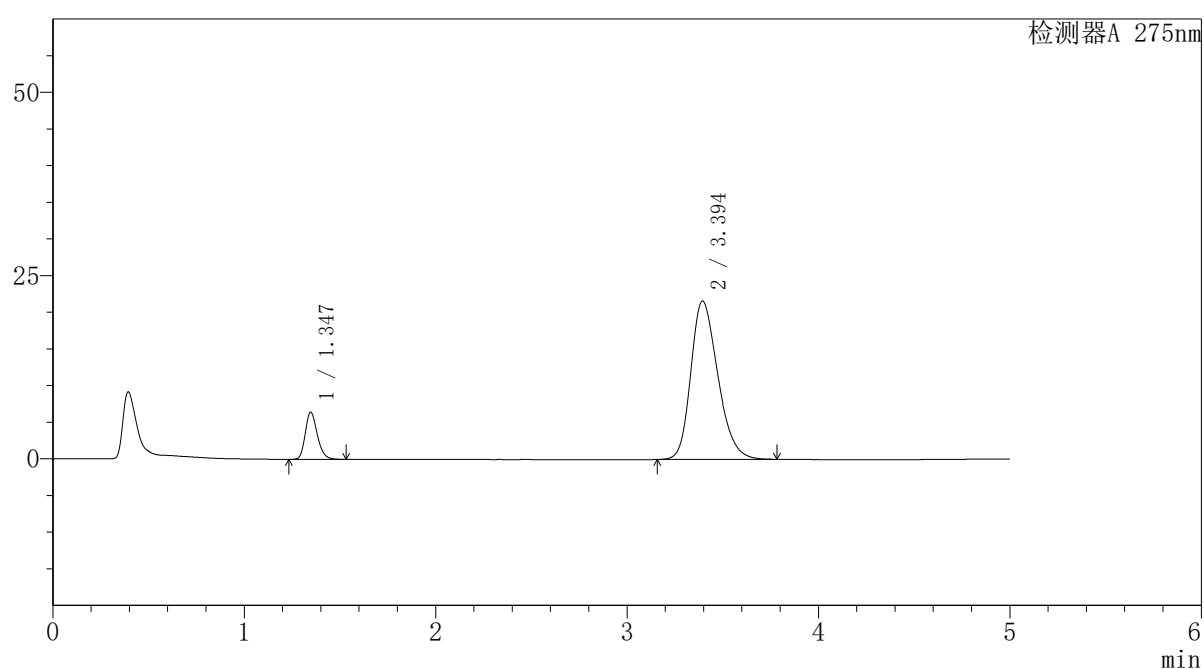
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	29147	11.630	6679	2246	1.232	--
2	3.392	221473	88.370	22531	2805	1.270	11.051
总计		250620	100.000	29210			

<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 - 29-15/27-208-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

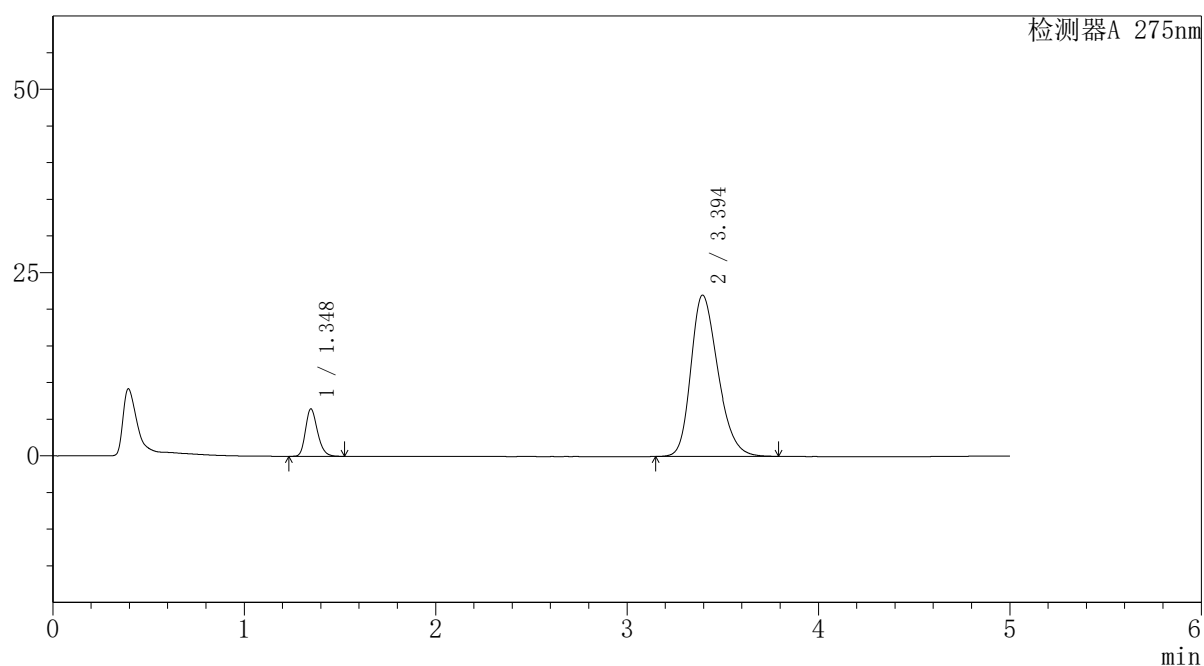
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	28100	11.703	6450	2237	1.231	--
2	3.394	212011	88.297	21587	2807	1.263	11.060
总计		240111	100.000	28036			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-209-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	28170	11.524	6474	2250	1.234	--
2	3.394	216272	88.476	22005	2804	1.267	11.059
总计		244442	100.000	28479			



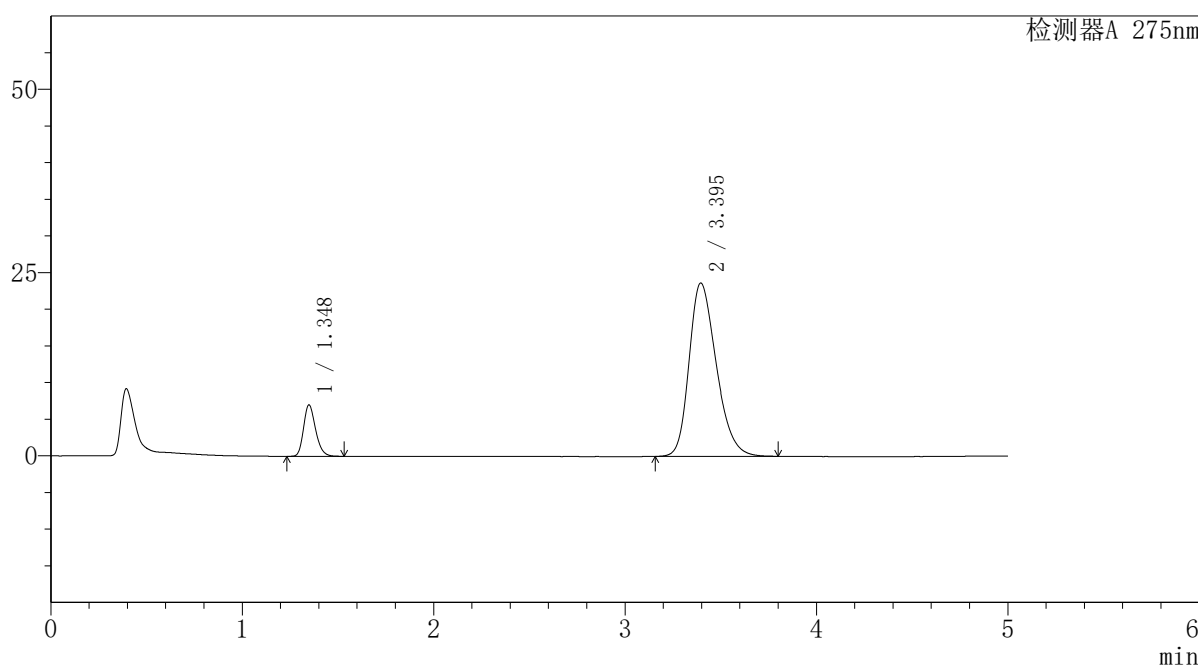
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-210-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:50:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	30552	11.582	7006	2244	1.234	--
2	3.395	233244	88.418	23650	2784	1.278	11.027
总计		263796	100.000	30655			



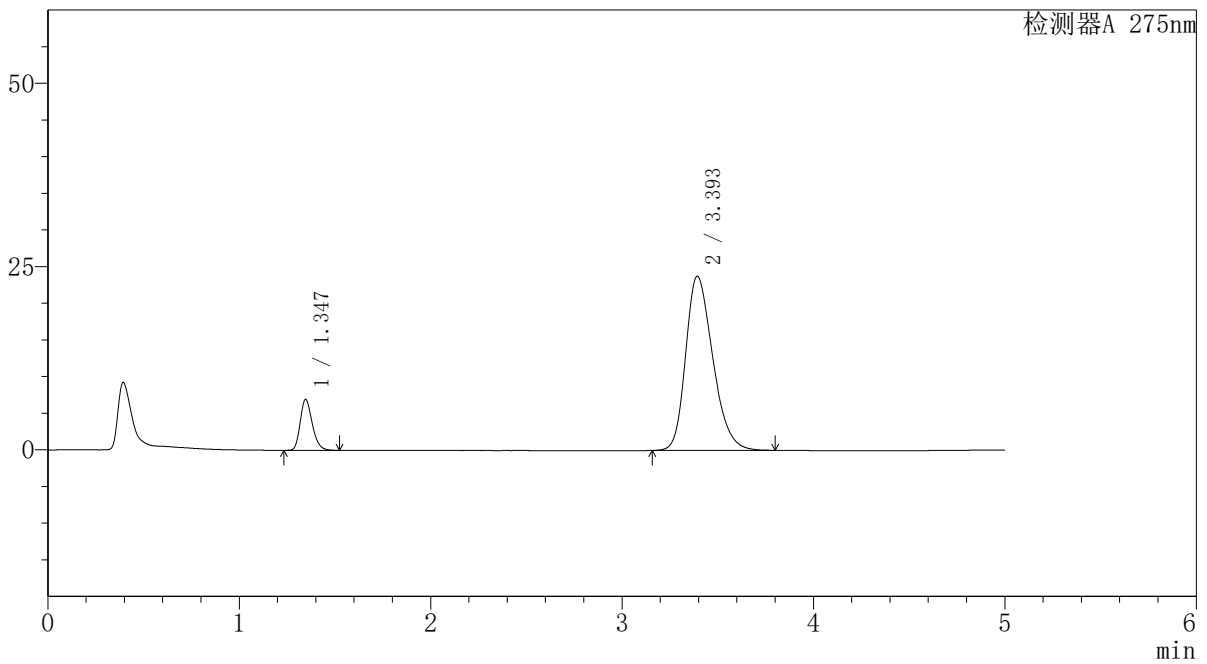
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-211-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:55:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

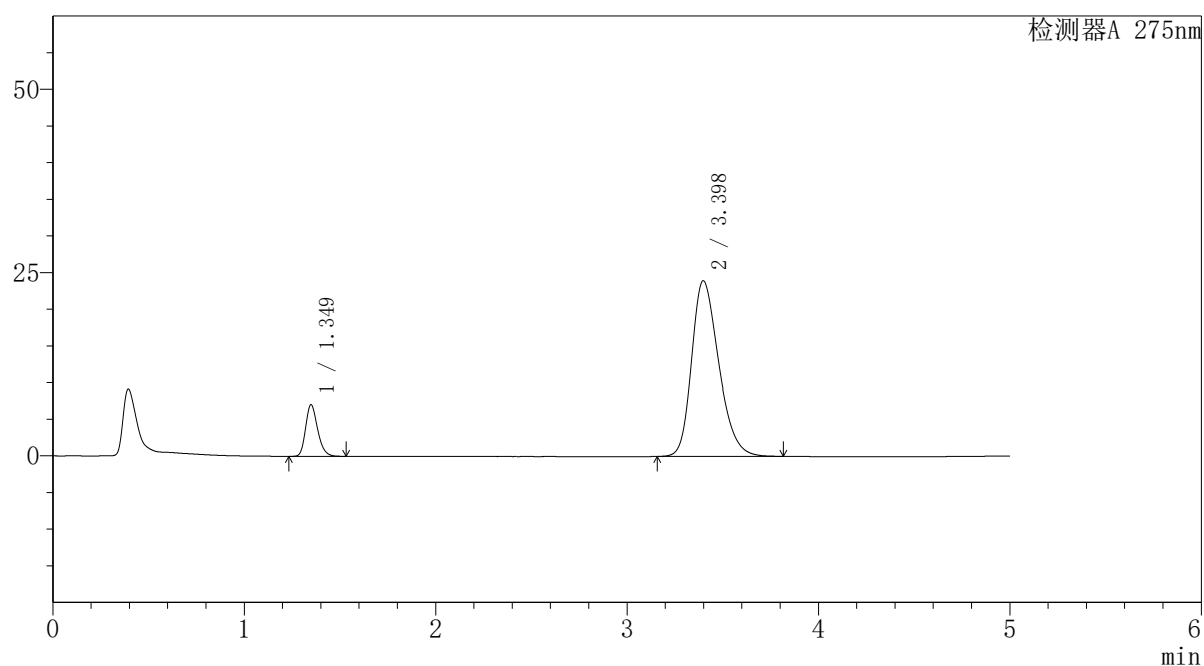
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	30296	11.453	6962	2241	1.232	--
2	3.393	234222	88.547	23726	2783	1.280	11.029
总计		264519	100.000	30688			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-212-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:00:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	30665	11.478	7018	2243	1.234	--
2	3.398	236489	88.522	23971	2787	1.281	11.036
总计		267154	100.000	30988			



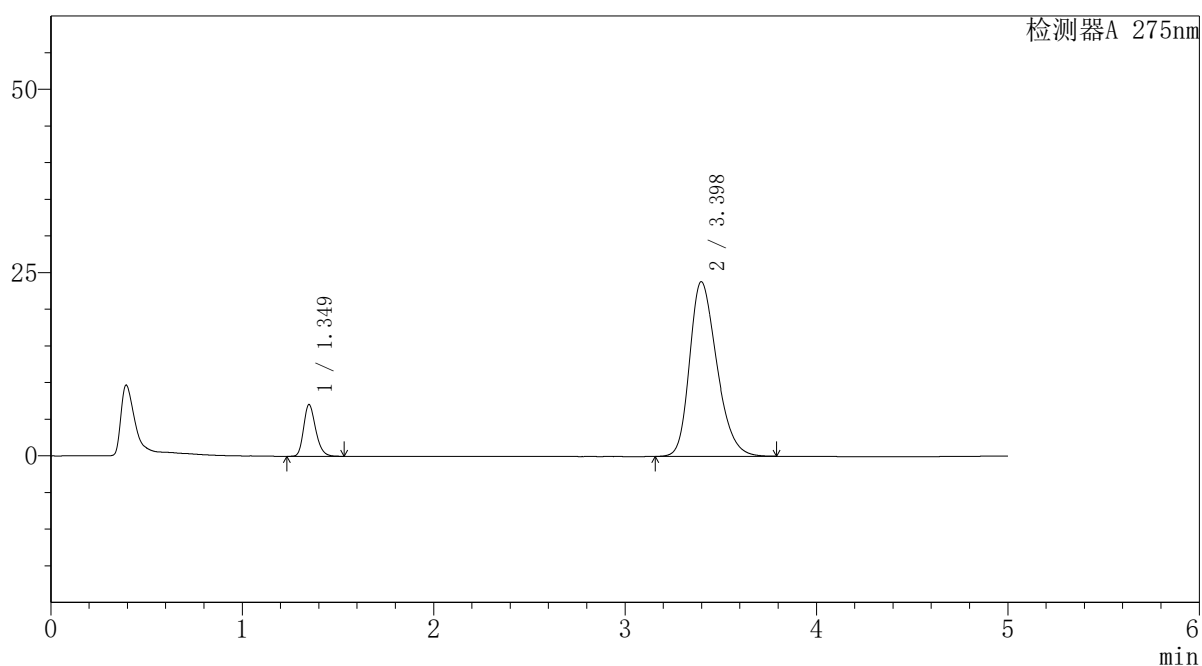
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-213-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:06:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	30796	11.577	7043	2242	1.237	--
2	3.398	235229	88.423	23828	2780	1.280	11.025
总计		266025	100.000	30871			



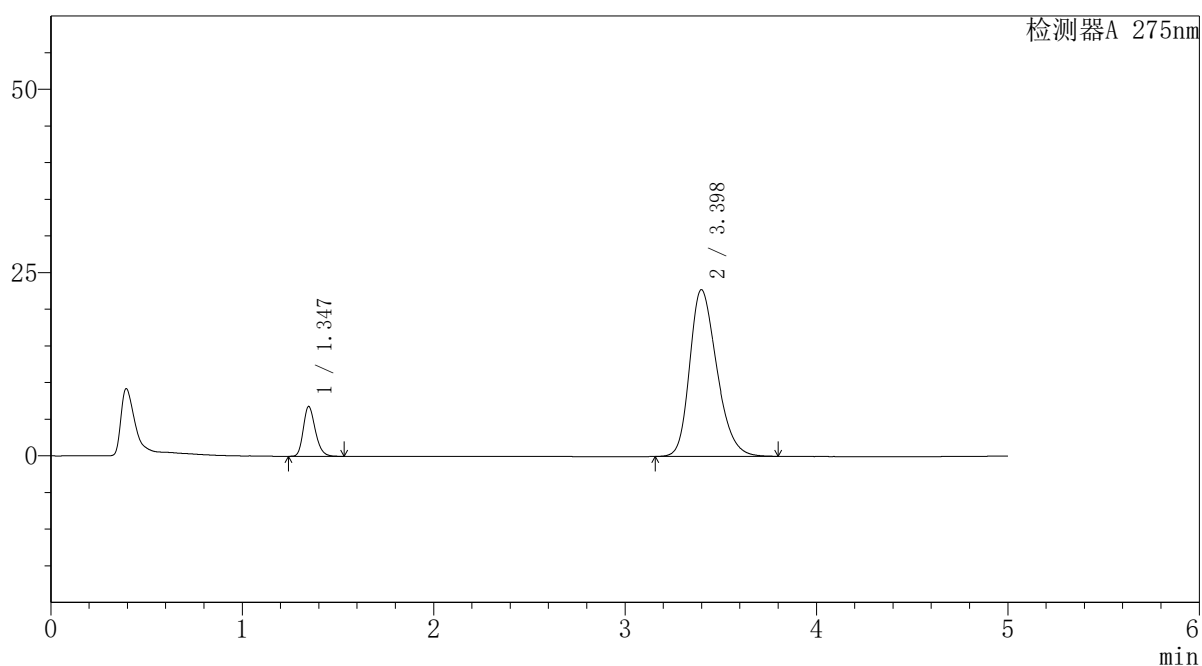
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-214-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:11:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

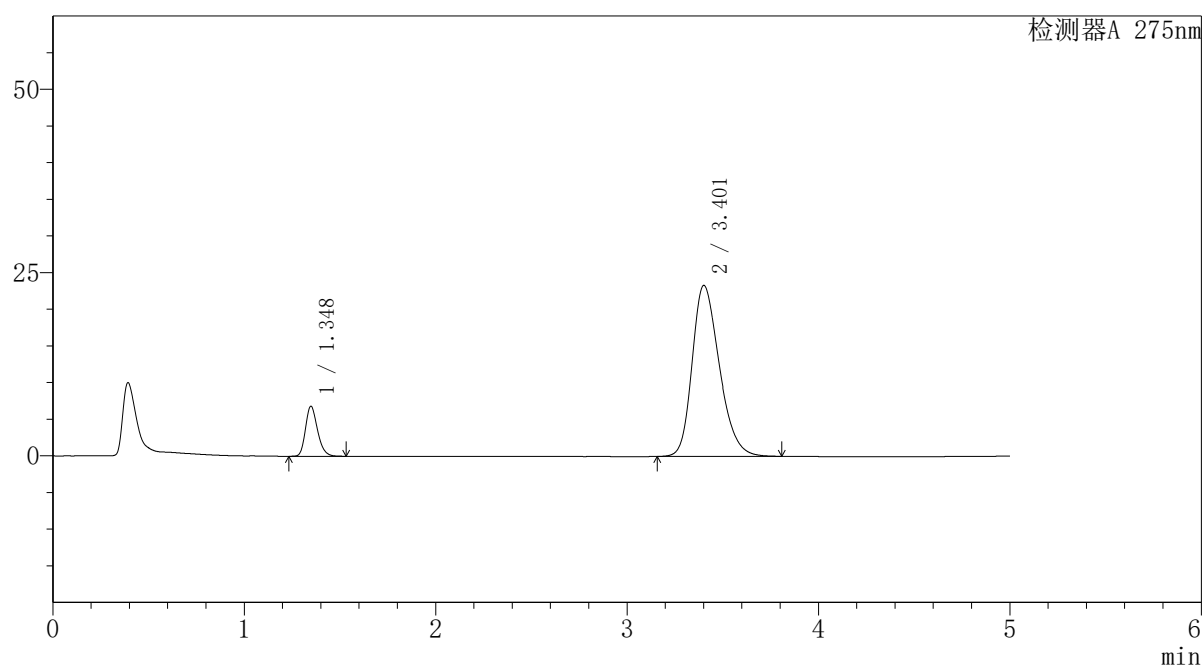
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	29598	11.666	6800	2241	1.232	--
2	3.398	224117	88.334	22740	2795	1.274	11.059
总计		253715	100.000	29540			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-215-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	29793	11.434	6825	2243	1.235	--
2	3.401	230773	88.566	23286	2780	1.278	11.041
总计		260567	100.000	30112			



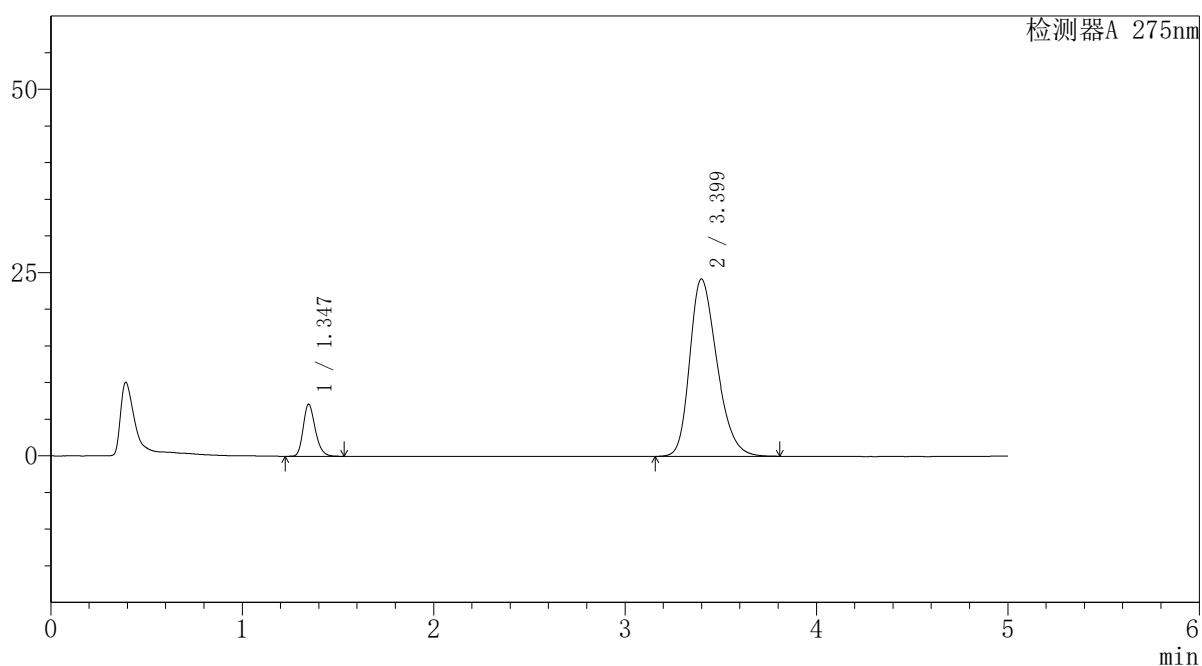
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-216-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:22:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	30994	11.455	7106	2236	1.234	--
2	3.399	239586	88.545	24193	2768	1.284	11.022
总计		270580	100.000	31299			



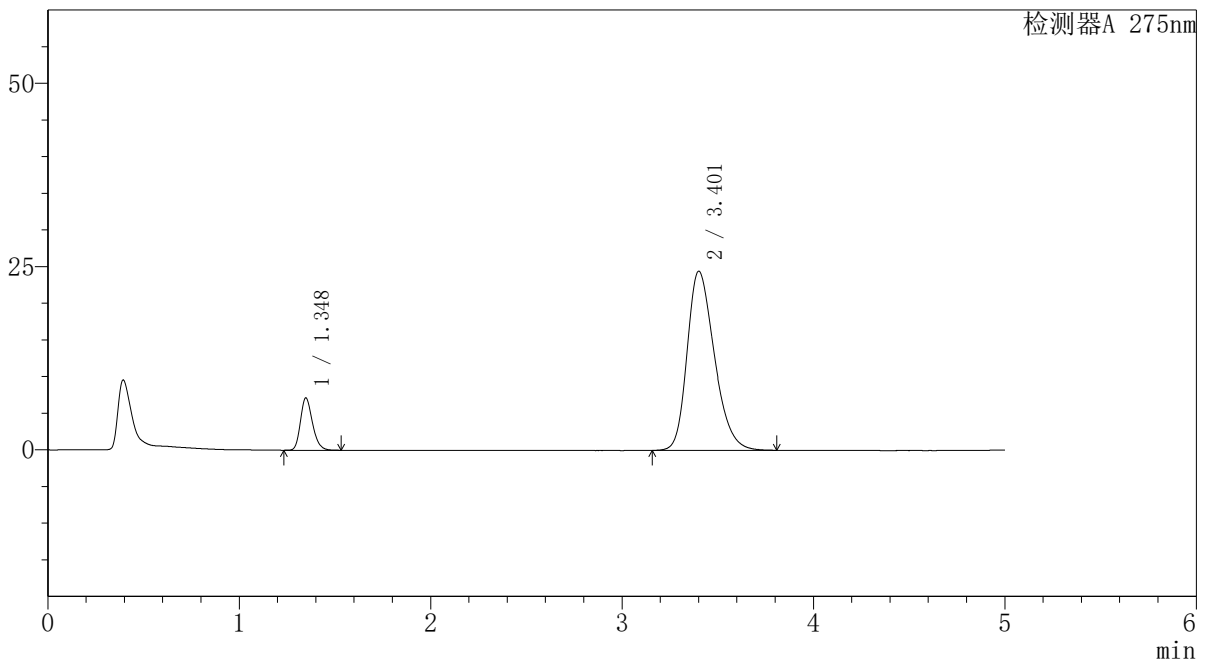
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-217-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:27:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	31130	11.393	7136	2241	1.233	--
2	3.401	242112	88.607	24398	2767	1.285	11.022
总计		273242	100.000	31535			



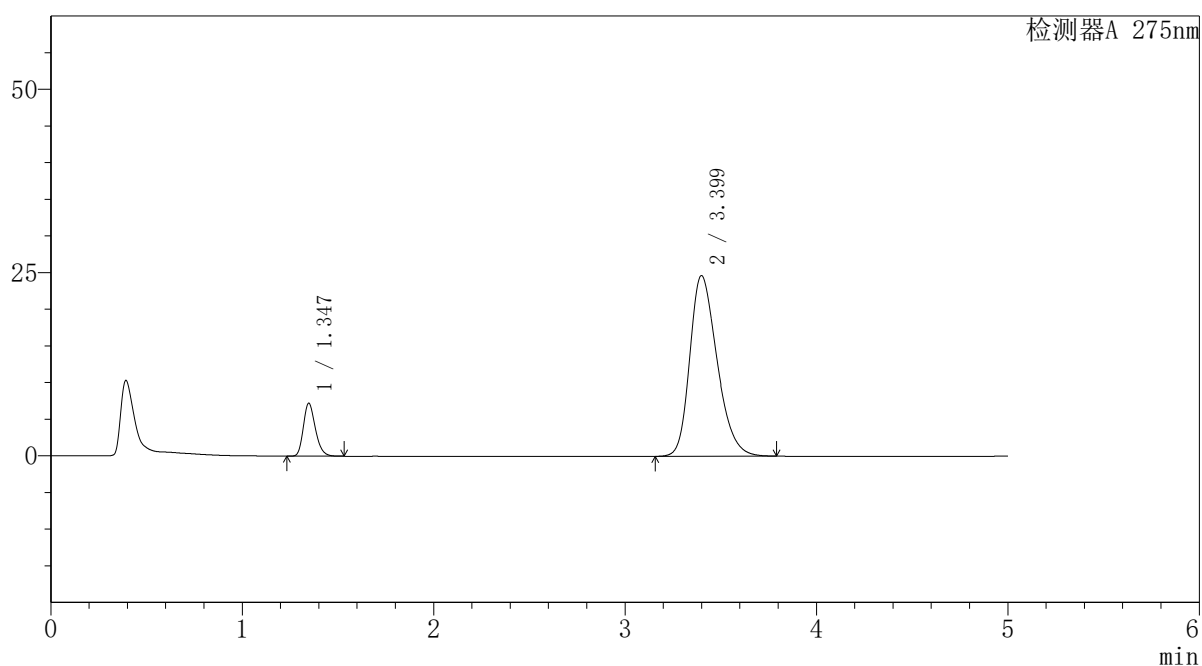
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-218-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:33:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	31475	11.413	7227	2242	1.235	--
2	3.399	244303	88.587	24644	2757	1.285	11.008
总计		275778	100.000	31870			



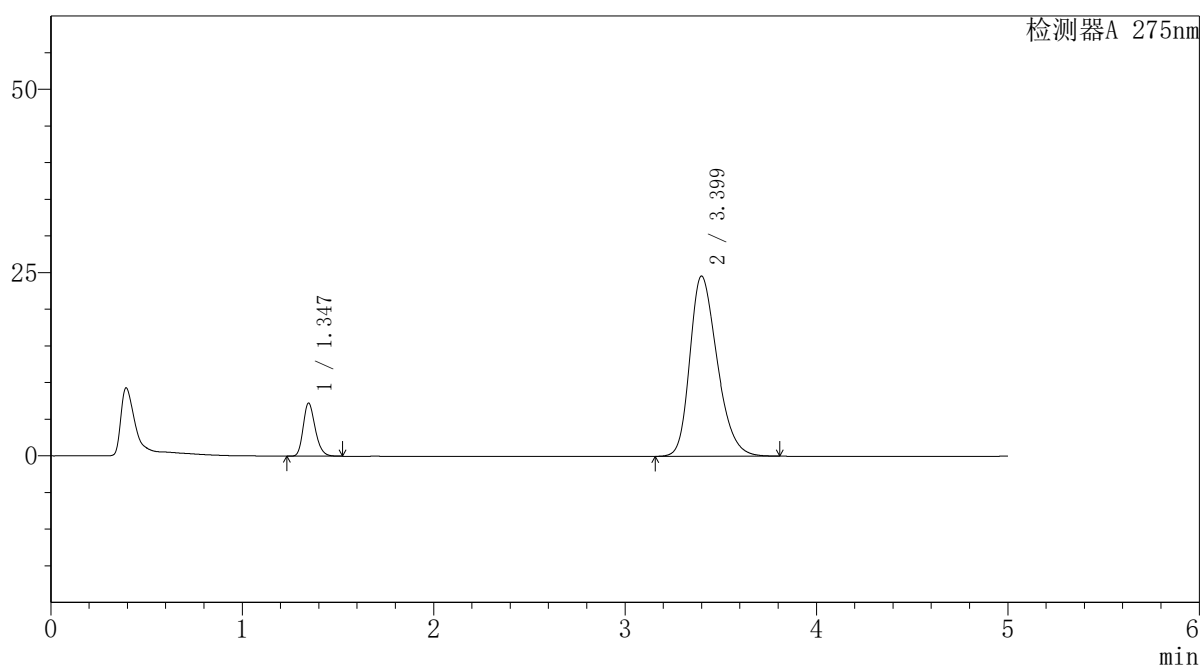
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-219-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	31587	11.455	7257	2241	1.232	--
2	3.399	244174	88.545	24574	2753	1.286	11.010
总计		275761	100.000	31831			



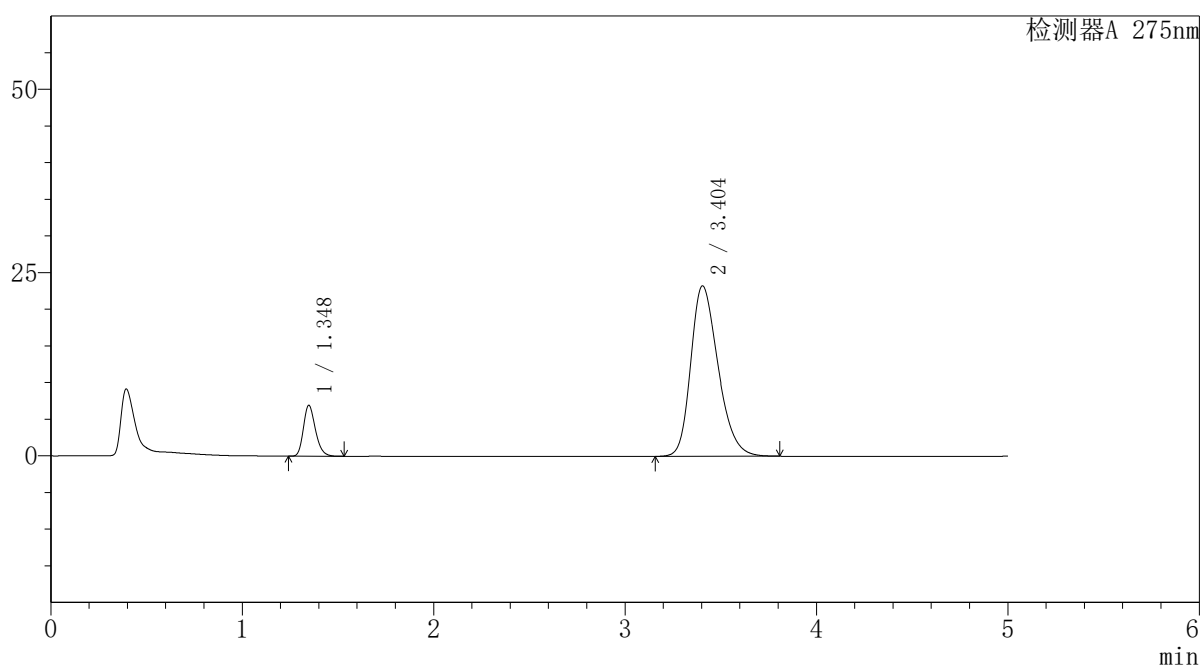
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-220-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	30270	11.590	6943	2241	1.235	--
2	3.404	230911	88.410	23266	2766	1.278	11.034
总计		261181	100.000	30210			



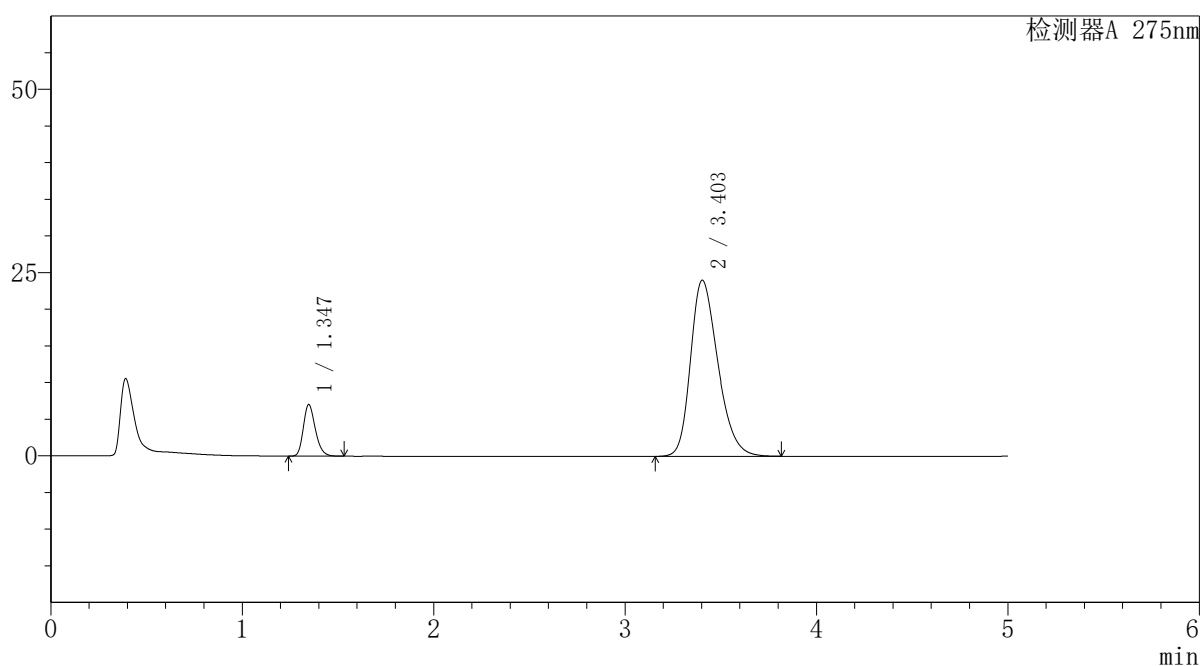
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-221-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:49:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

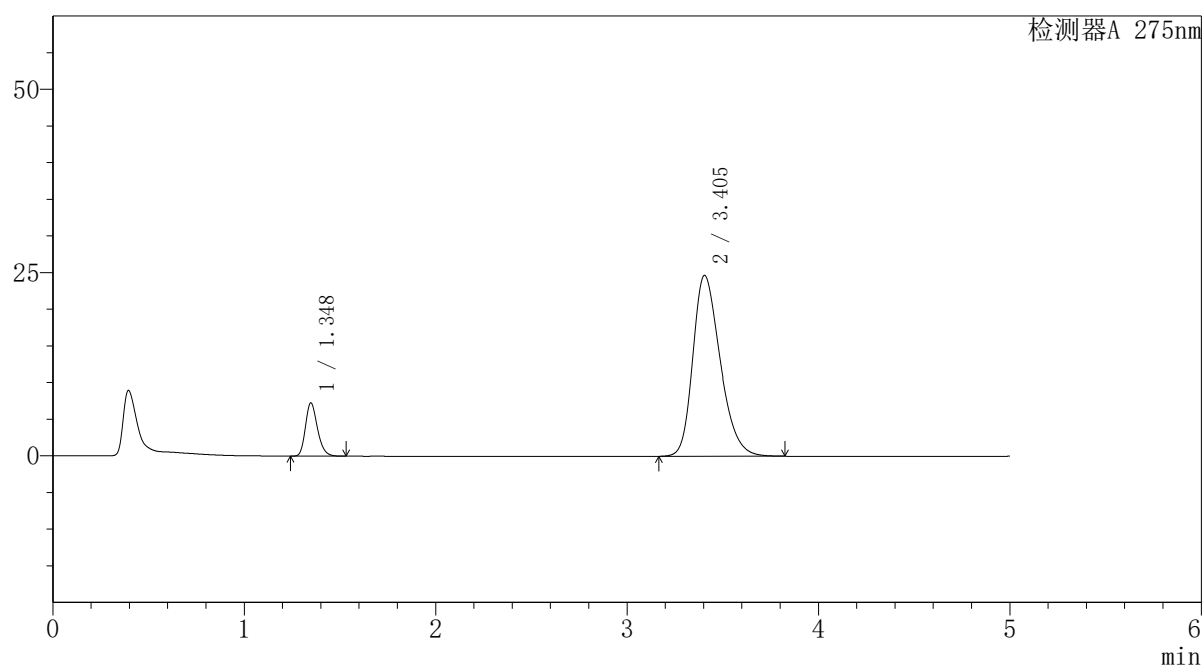
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	30697	11.386	7045	2243	1.236	--
2	3.403	238910	88.614	24019	2755	1.283	11.019
总计		269608	100.000	31064			

<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 - 29-15/27-222-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	31710	11.444	7273	2245	1.234	--
2	3.405	245365	88.556	24680	2755	1.288	11.021
总计		277074	100.000	31953			



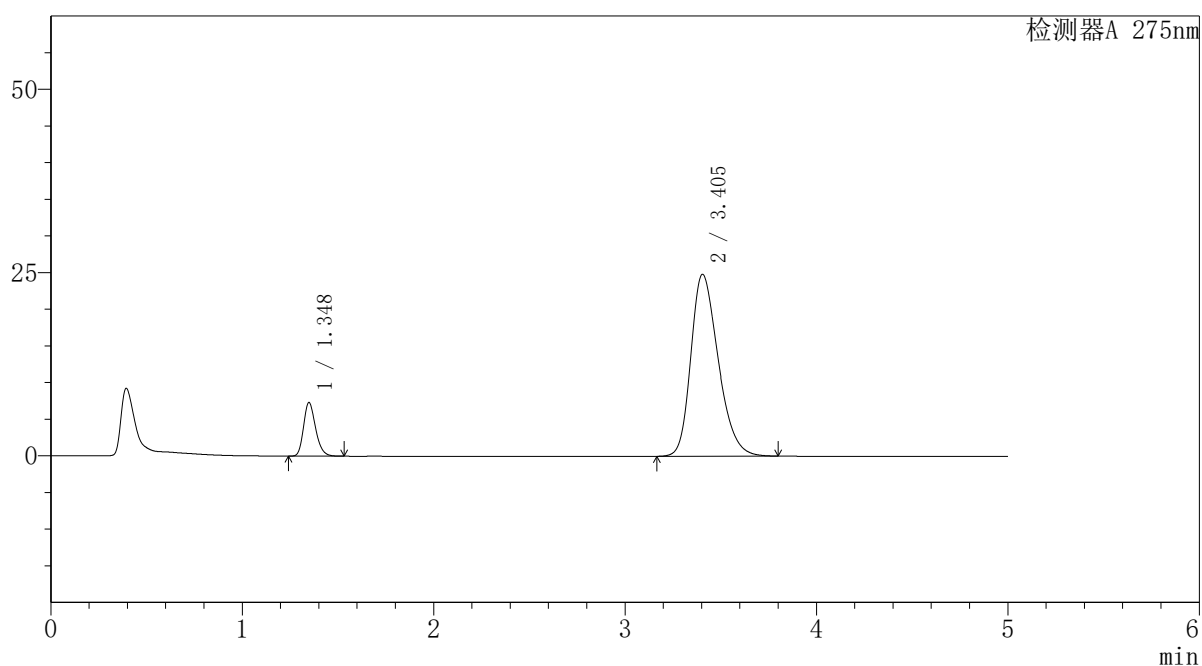
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-223-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:00:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	31890	11.440	7303	2241	1.235	--
2	3.405	246880	88.560	24825	2747	1.288	11.002
总计		278770	100.000	32129			



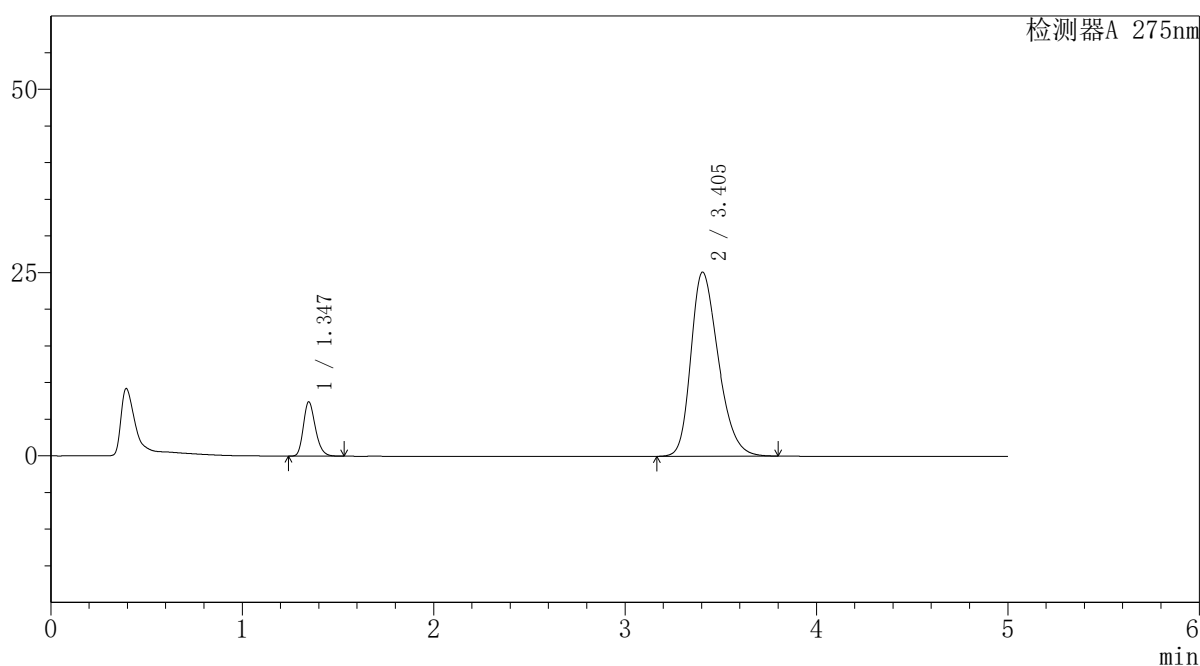
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-224-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:05:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	32268	11.425	7415	2246	1.234	--
2	3.405	250171	88.575	25124	2742	1.290	11.008
总计		282439	100.000	32540			



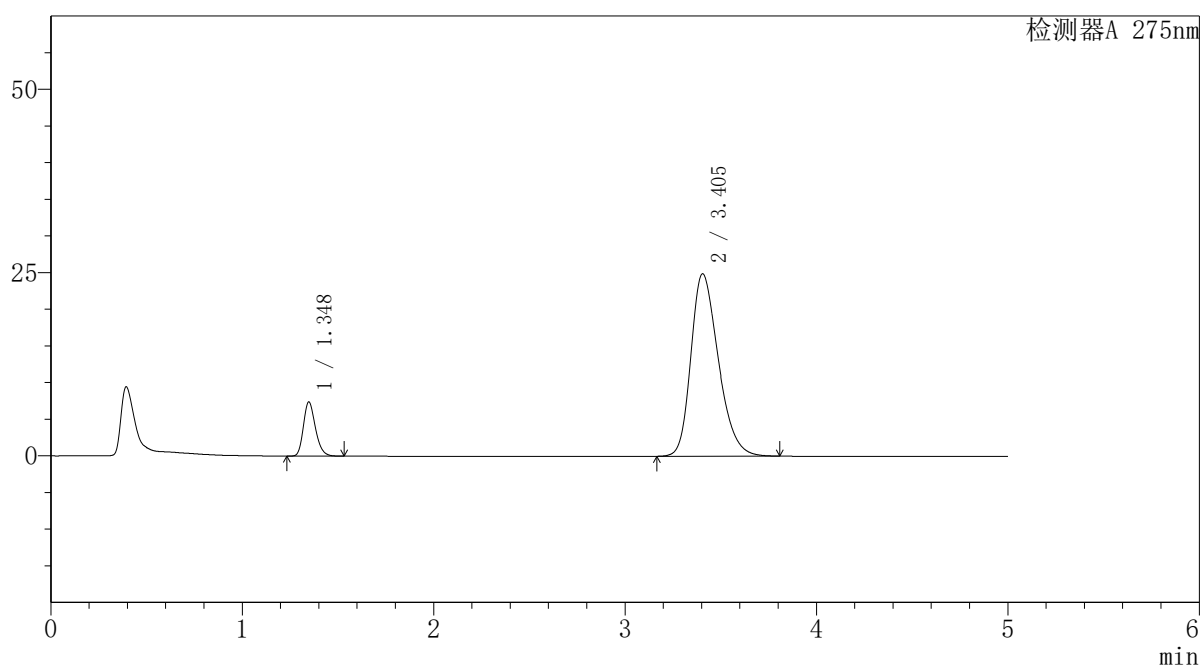
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-225-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:10:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	32236	11.494	7394	2243	1.233	--
2	3.405	248213	88.506	24899	2735	1.290	10.994
总计		280450	100.000	32293			



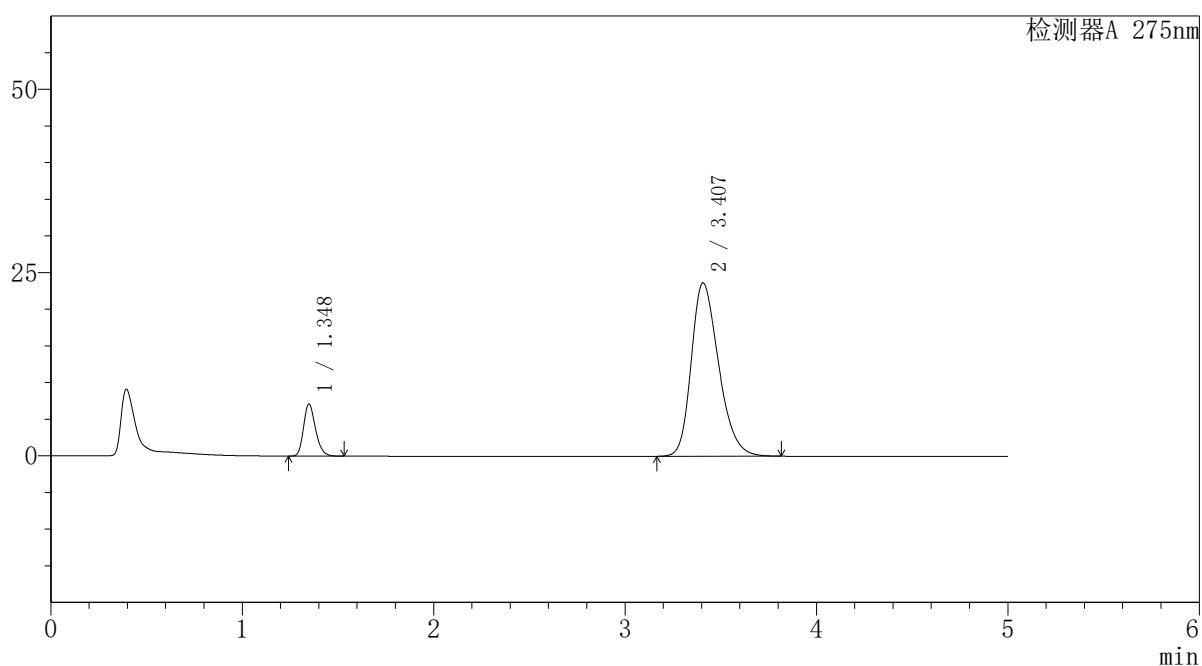
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-226-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:16:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	30933	11.617	7097	2248	1.234	--
2	3.407	235335	88.383	23643	2754	1.282	11.027
总计		266268	100.000	30741			



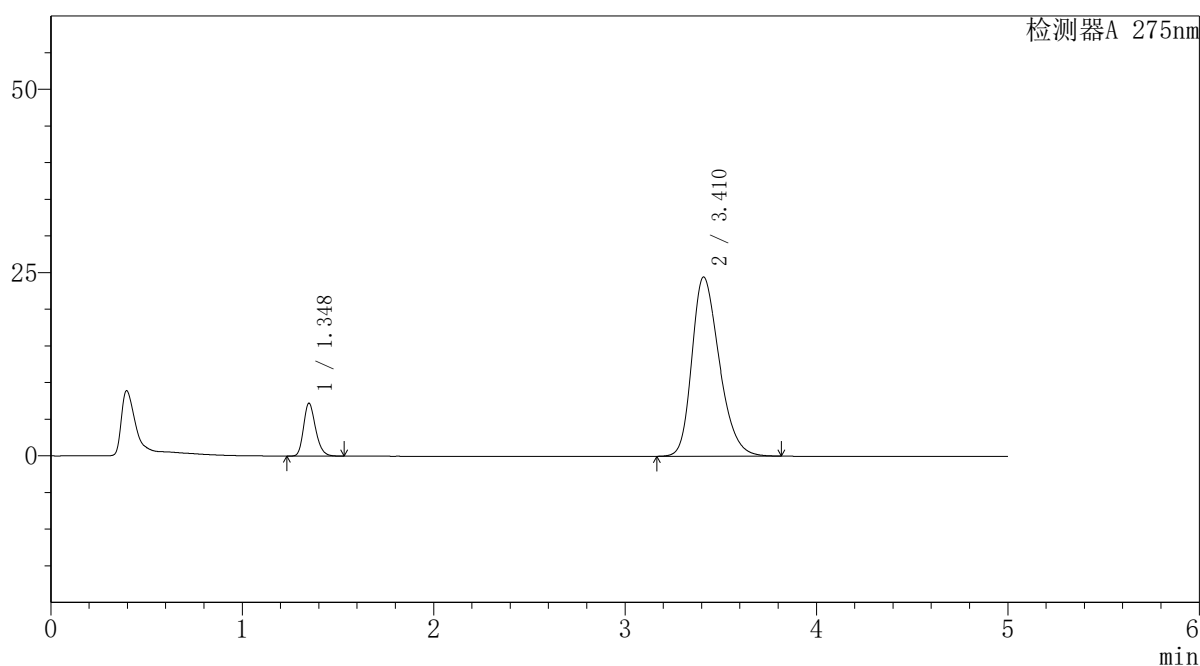
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-227-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	31427	11.425	7202	2244	1.233	--
2	3.410	243658	88.575	24428	2751	1.288	11.027
总计		275085	100.000	31629			



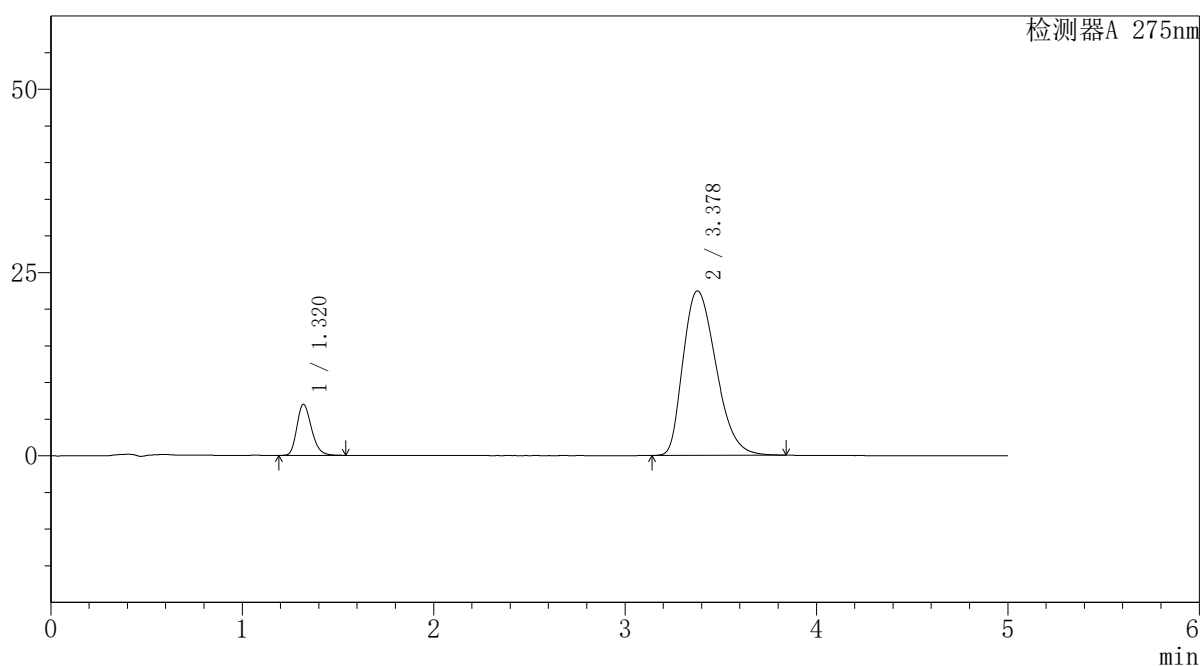
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-228-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:27:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

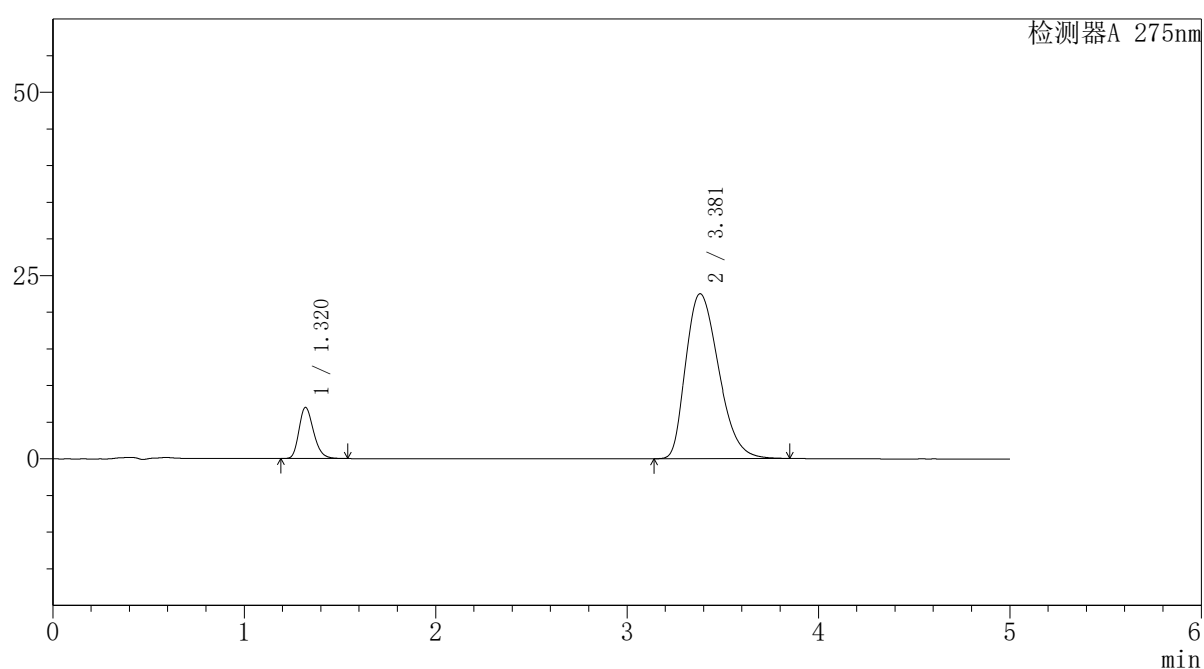
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	36891	12.082	6960	1459	1.240	--
2	3.378	268445	87.918	22442	1827	1.308	9.062
总计		305336	100.000	29402			

<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 - 29-15/27-229-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:32:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	36965	12.086	6984	1460	1.242	--
2	3.381	268893	87.914	22497	1835	1.310	9.081
总计		305858	100.000	29481			



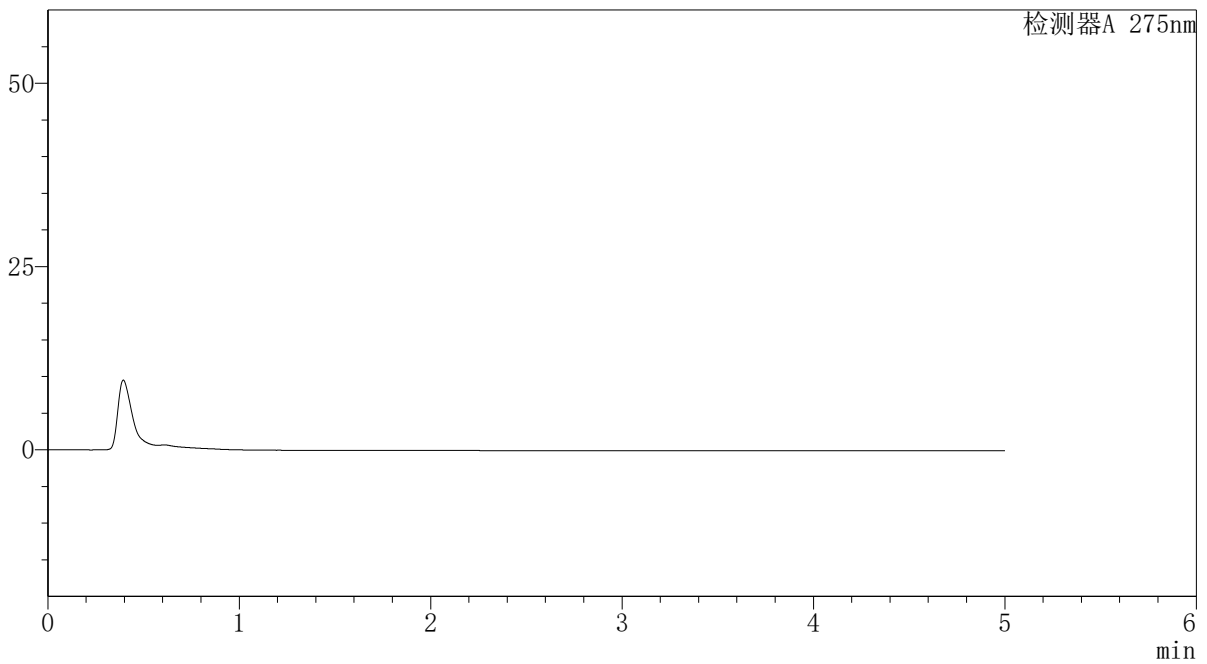
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-230-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:37:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

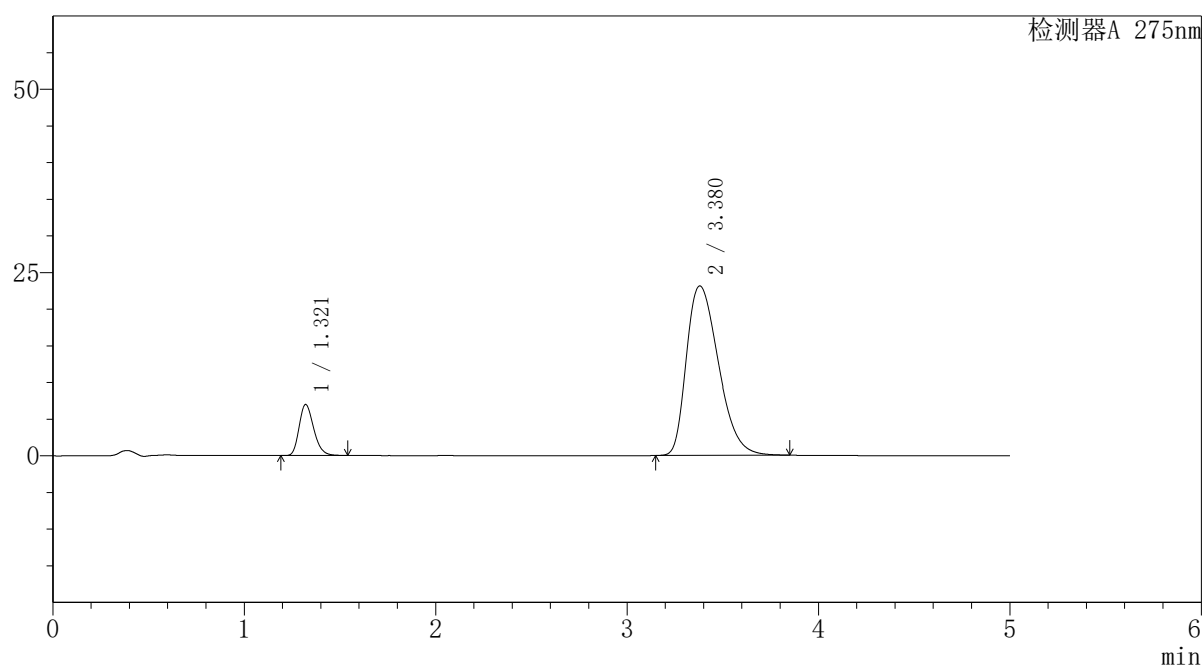
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-231-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	36869	12.045	6964	1455	1.242	--
2	3.380	269222	87.955	23125	1986	1.364	9.319
总计		306091	100.000	30089			



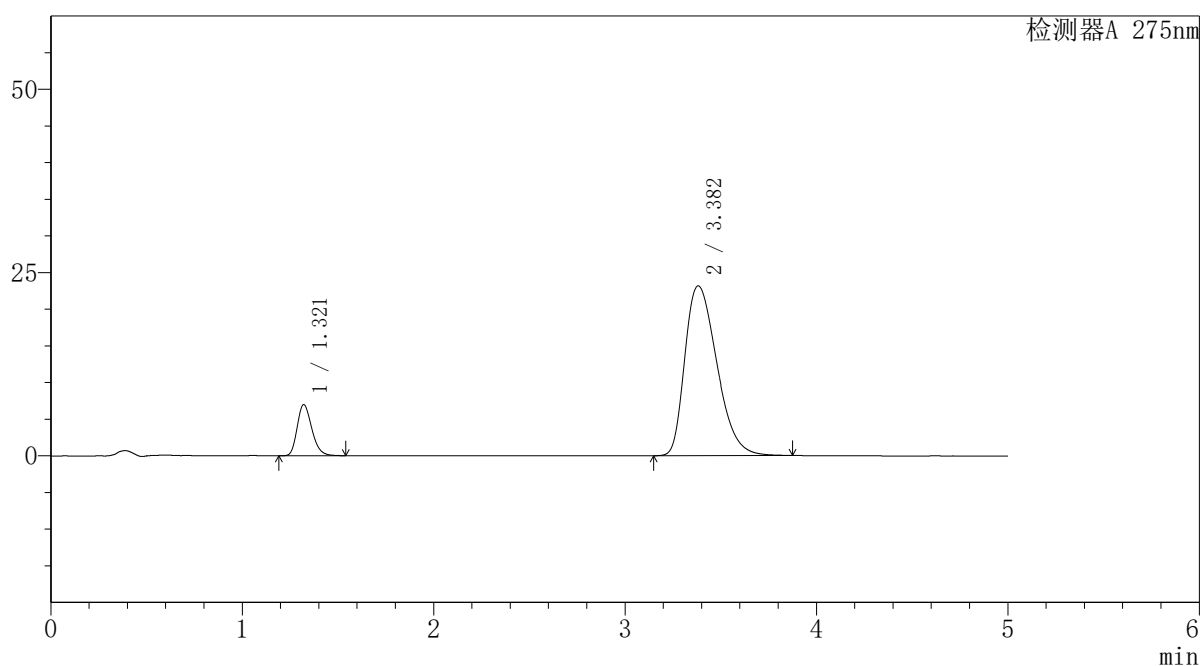
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-232-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:48:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	36915	12.041	6979	1458	1.245	--
2	3.382	269667	87.959	23161	1991	1.366	9.333
总计		306583	100.000	30140			



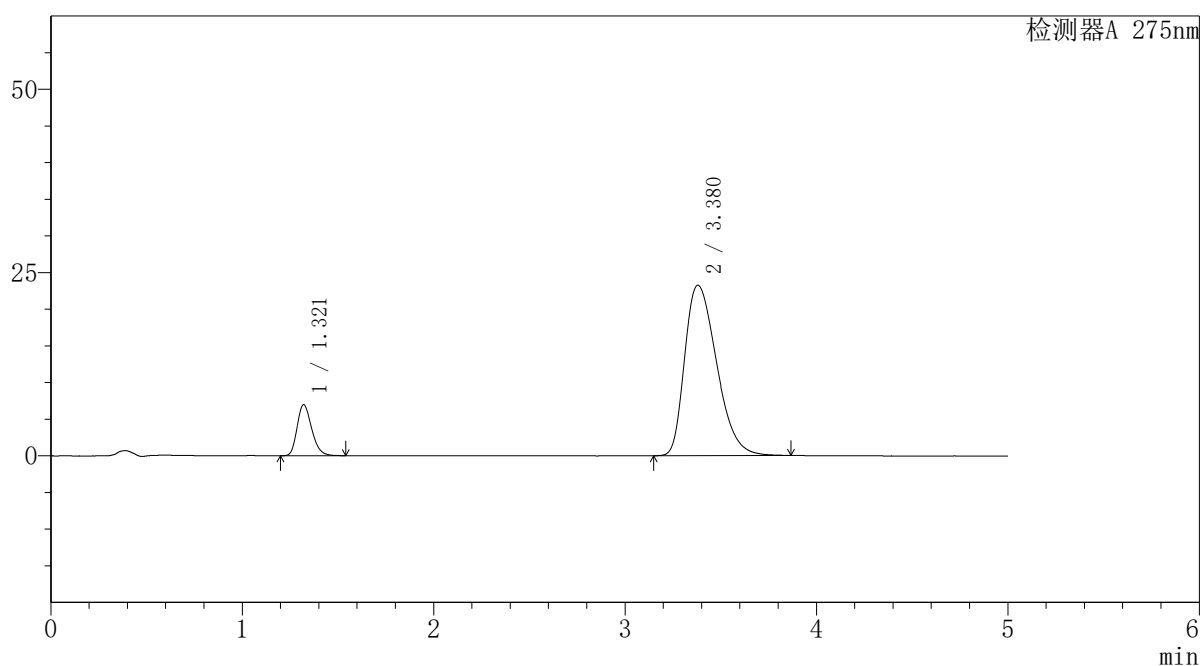
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-233-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:54:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

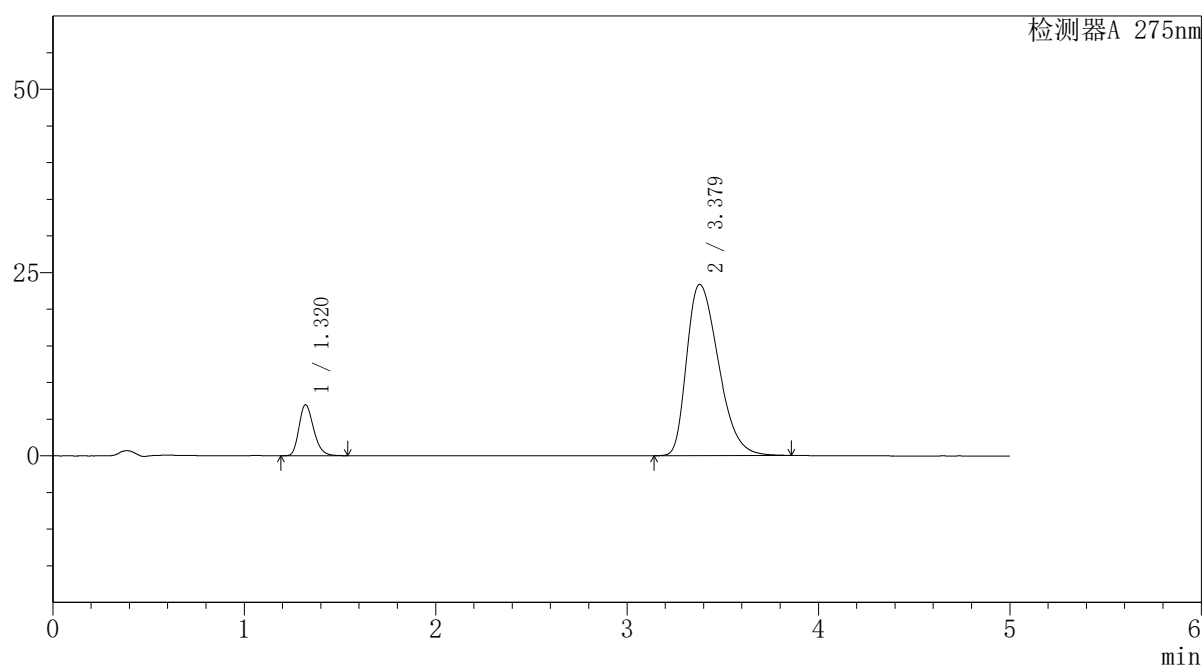
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	36830	12.007	6969	1460	1.243	--
2	3.380	269907	87.993	23254	1995	1.374	9.340
总计		306736	100.000	30223			

<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 - 29-15/27-234-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	36852	12.036	6961	1457	1.245	--
2	3.379	269322	87.964	23365	2010	1.381	9.363
总计		306174	100.000	30327			



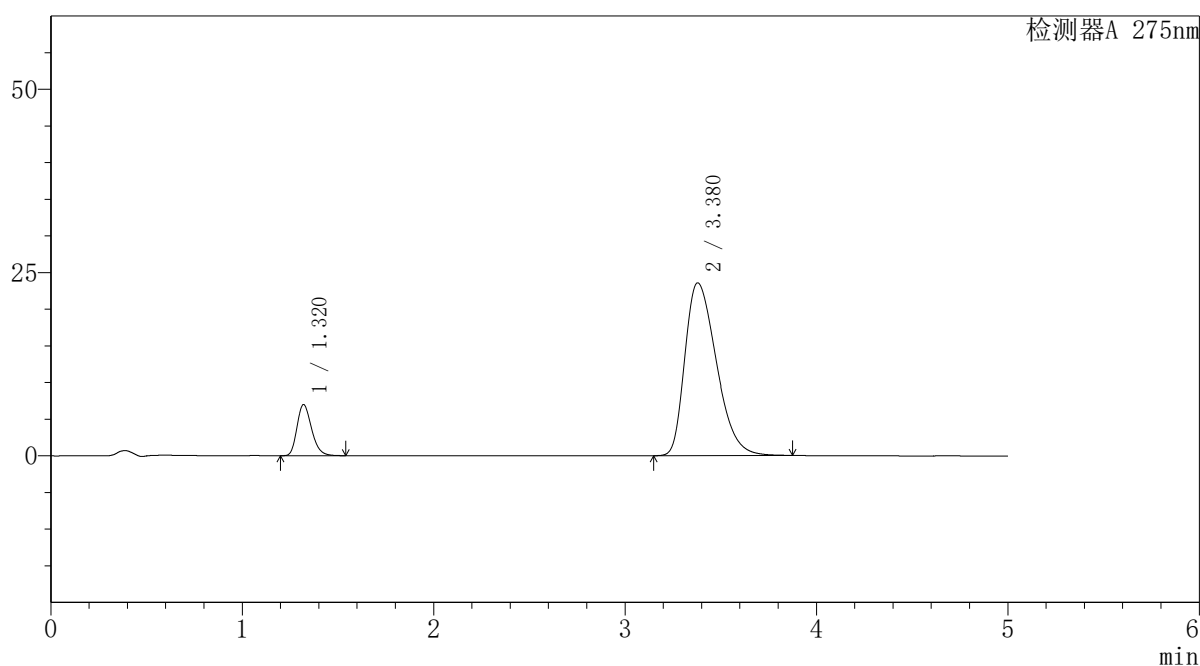
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-235-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:05:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	36859	12.022	6969	1459	1.244	--
2	3.380	269736	87.978	23574	2023	1.386	9.386
总计		306595	100.000	30542			



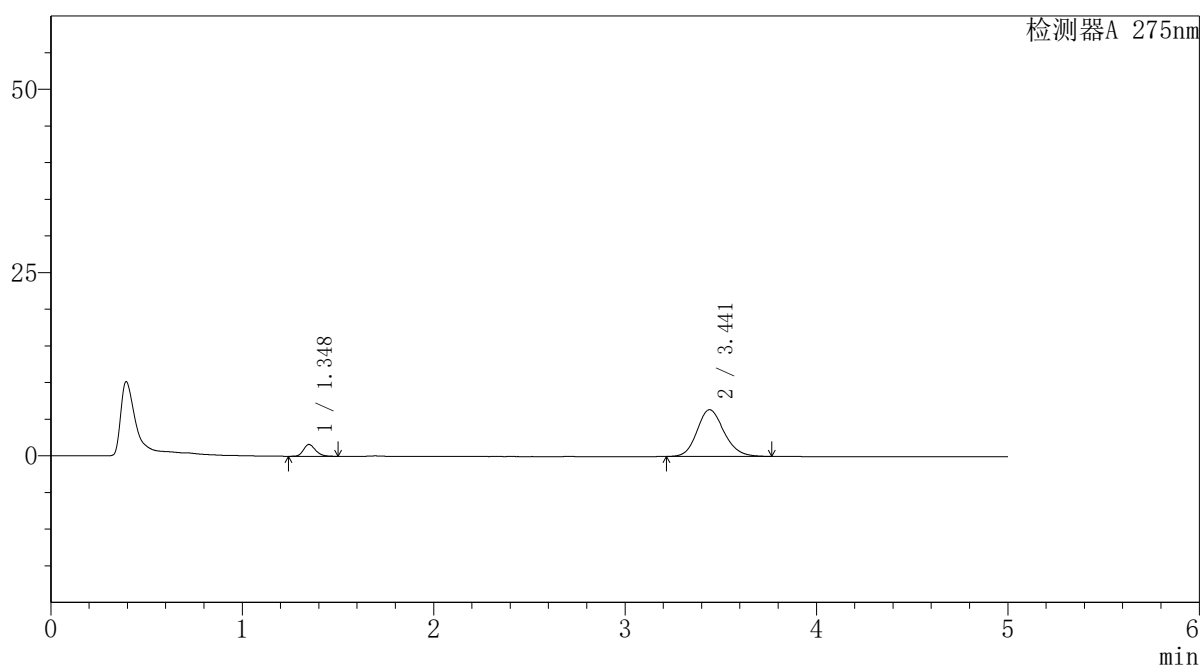
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-236-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:10:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	7020	10.071	1614	2247	1.223	--
2	3.441	62688	89.929	6375	2875	1.160	11.298
总计		69708	100.000	7989			



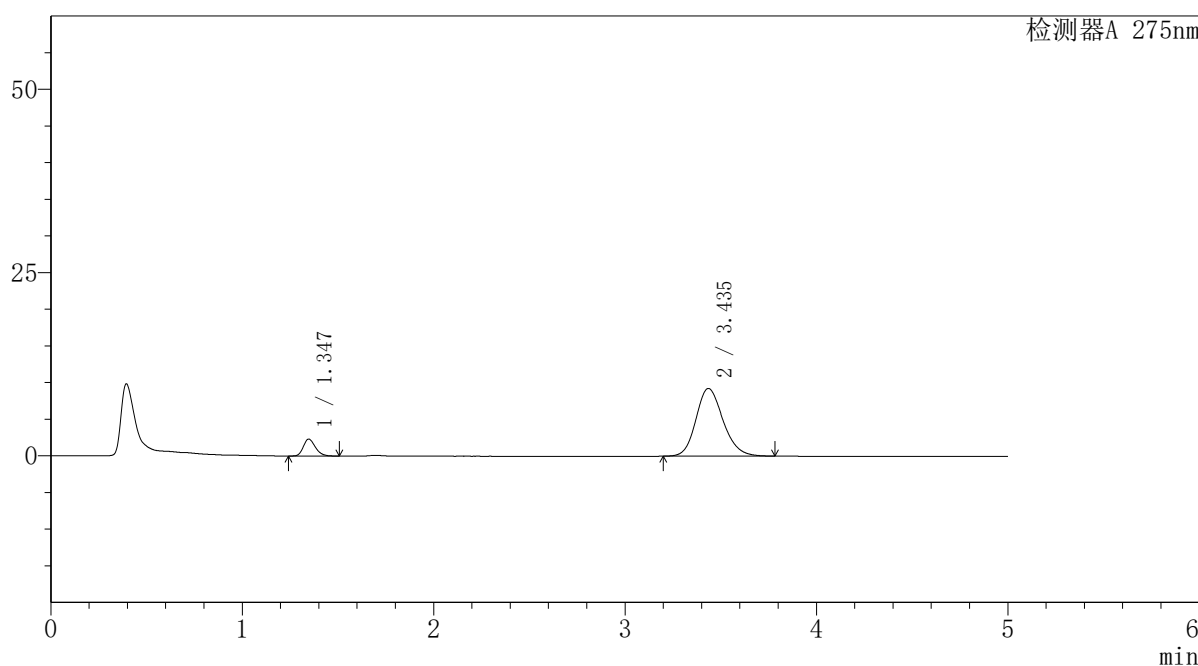
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-237-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:15:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	10085	9.963	2320	2240	1.229	--
2	3.435	91138	90.037	9216	2841	1.185	11.235
总计		101223	100.000	11536			



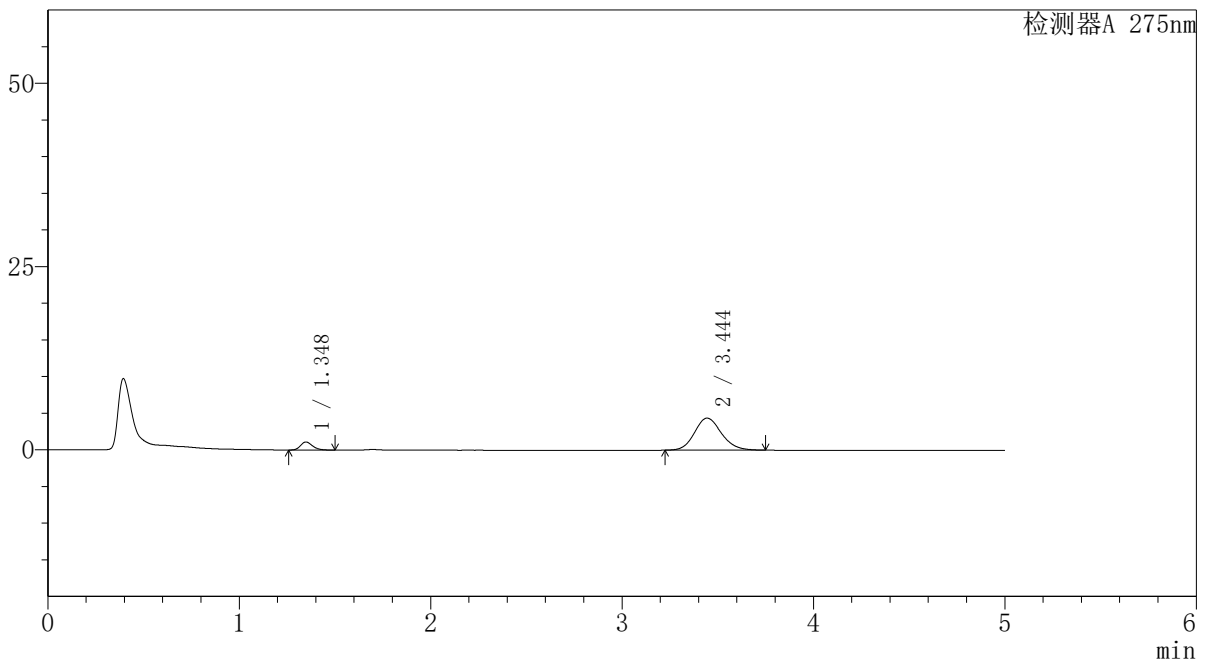
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-238-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:21:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	4791	10.040	1102	2246	1.235	--
2	3.444	42929	89.960	4367	2876	1.145	11.310
总计		47720	100.000	5469			



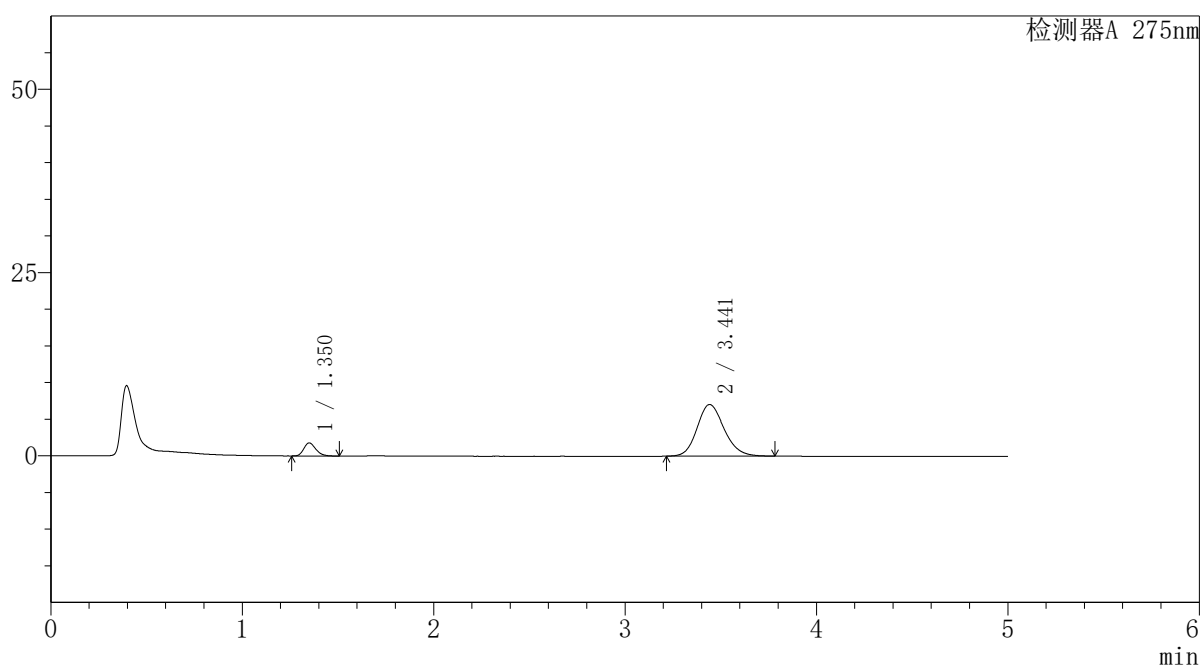
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-239-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:26:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

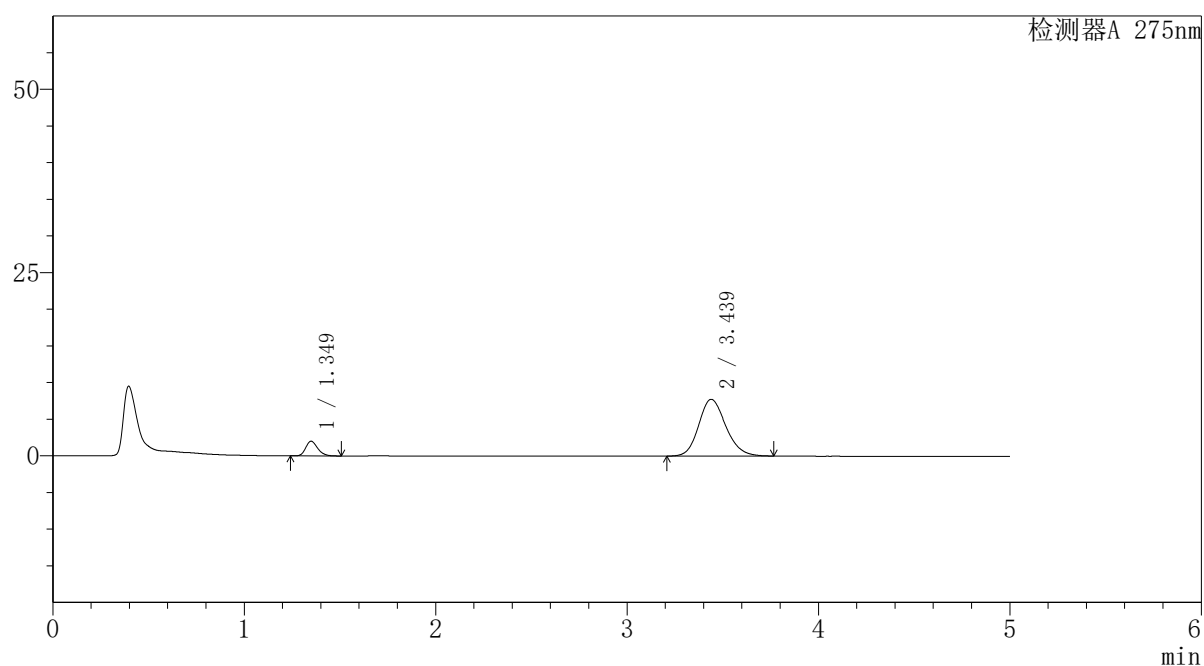
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	7732	10.017	1778	2261	1.234	--
2	3.441	69460	89.983	7039	2864	1.169	11.284
总计		77192	100.000	8817			

<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 - 29-15/27-240-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	8697	10.216	2000	2263	1.226	--
2	3.439	76437	89.784	7744	2838	1.173	11.246
总计		85134	100.000	9744			



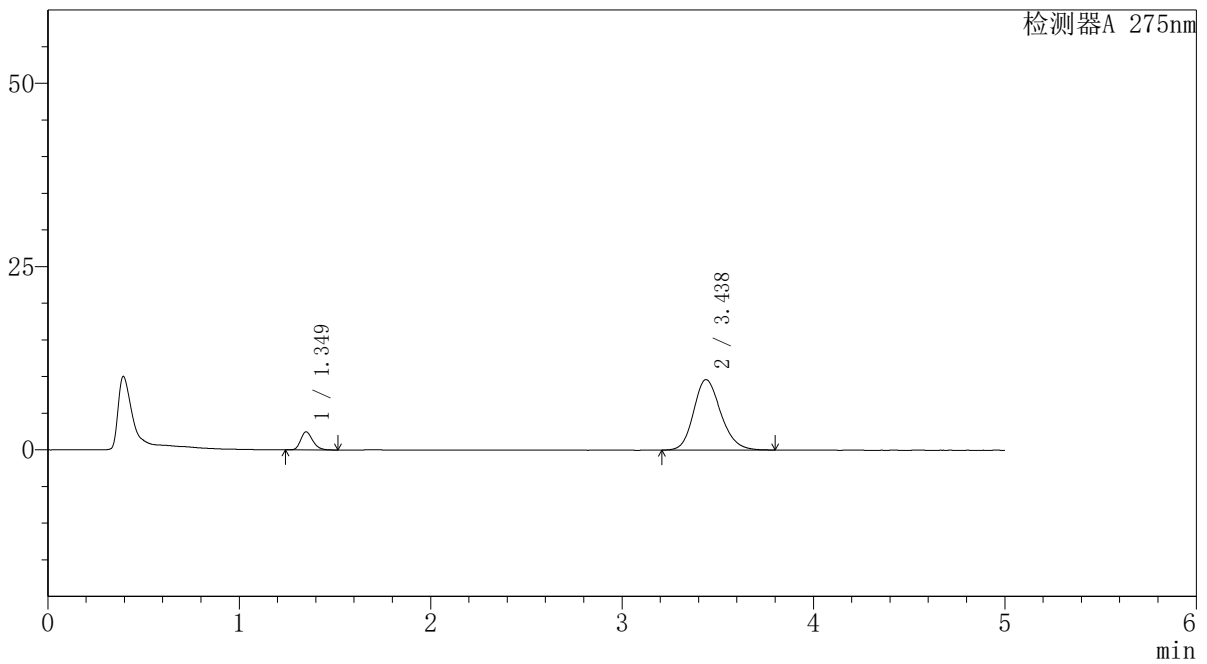
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-241-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:37:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	10775	10.164	2472	2253	1.238	--
2	3.438	95234	89.836	9619	2836	1.189	11.234
总计		106009	100.000	12091			



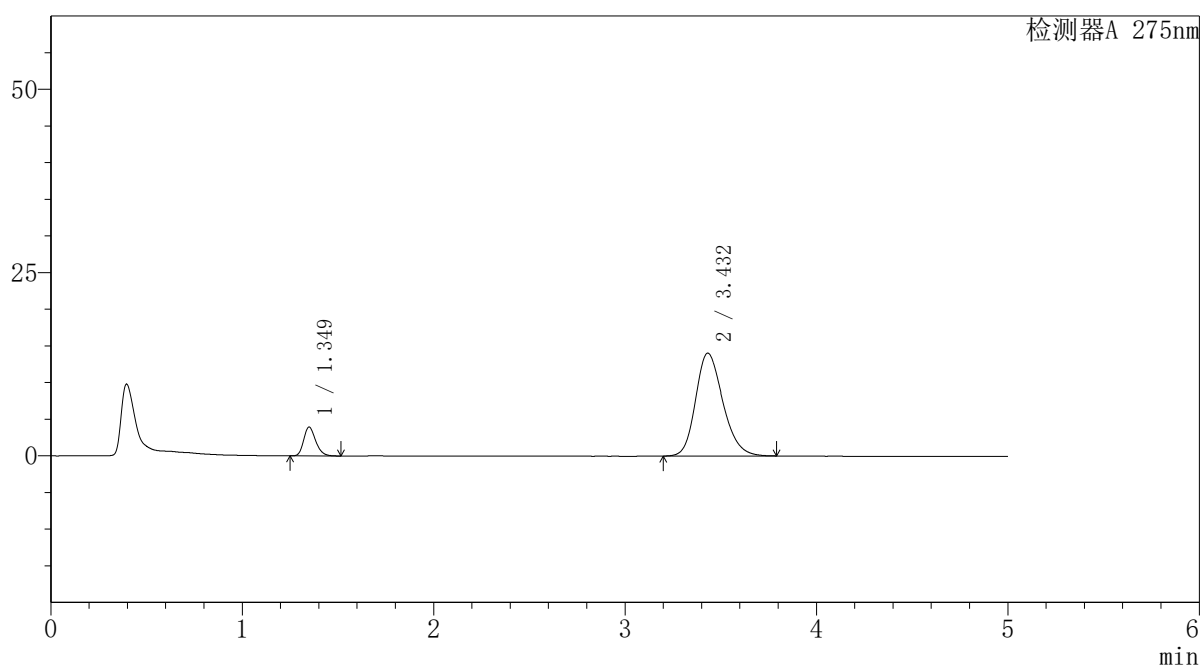
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-242-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:42:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	17137	10.947	3932	2253	1.231	--
2	3.432	139411	89.053	14033	2802	1.220	11.168
总计		156548	100.000	17965			



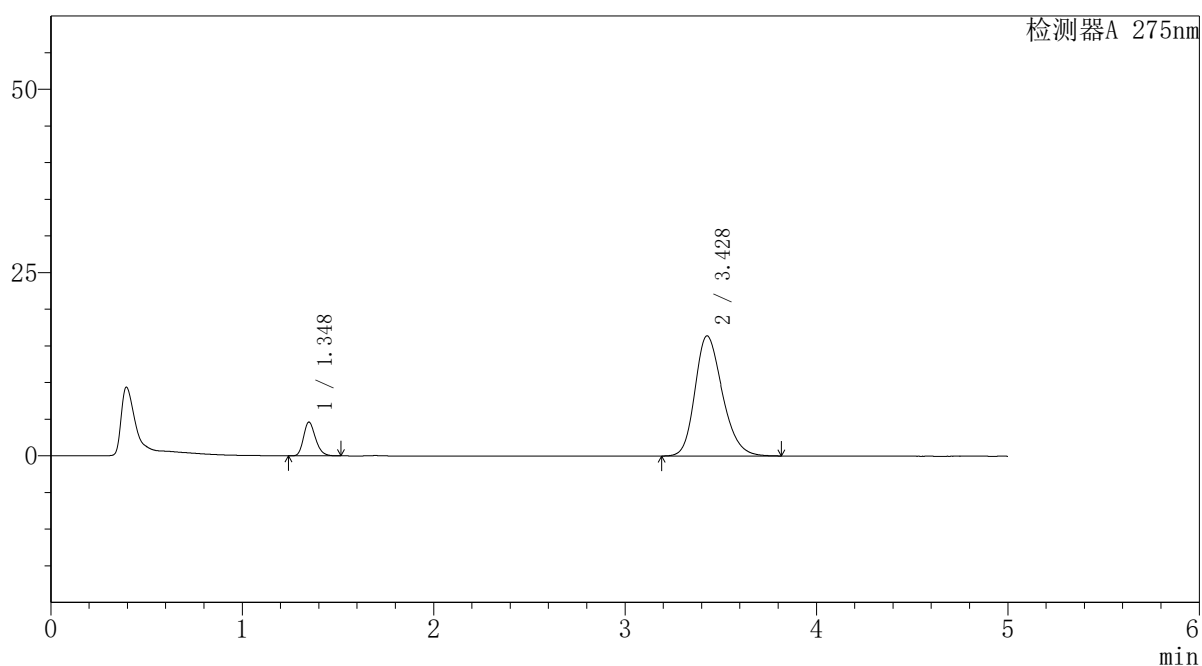
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-243-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:48:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	20019	10.912	4605	2249	1.230	--
2	3.428	163447	89.088	16385	2778	1.238	11.125
总计		183466	100.000	20990			



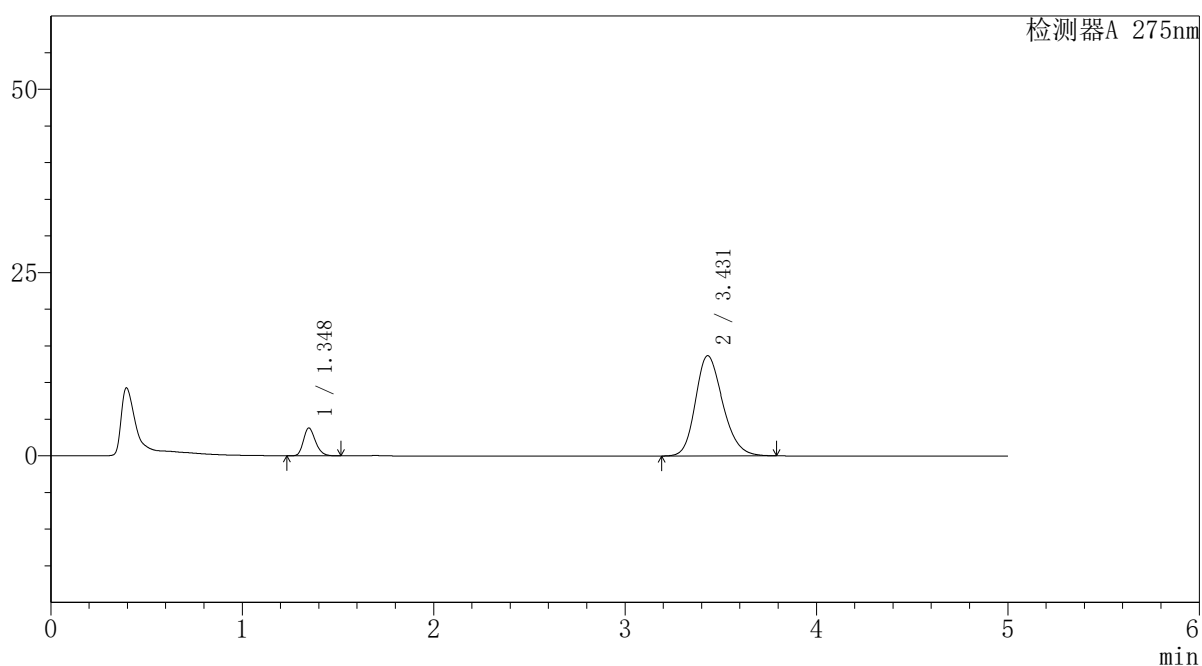
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-244-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:53:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	16536	10.843	3806	2250	1.229	--
2	3.431	135974	89.157	13677	2795	1.217	11.163
总计		152510	100.000	17483			



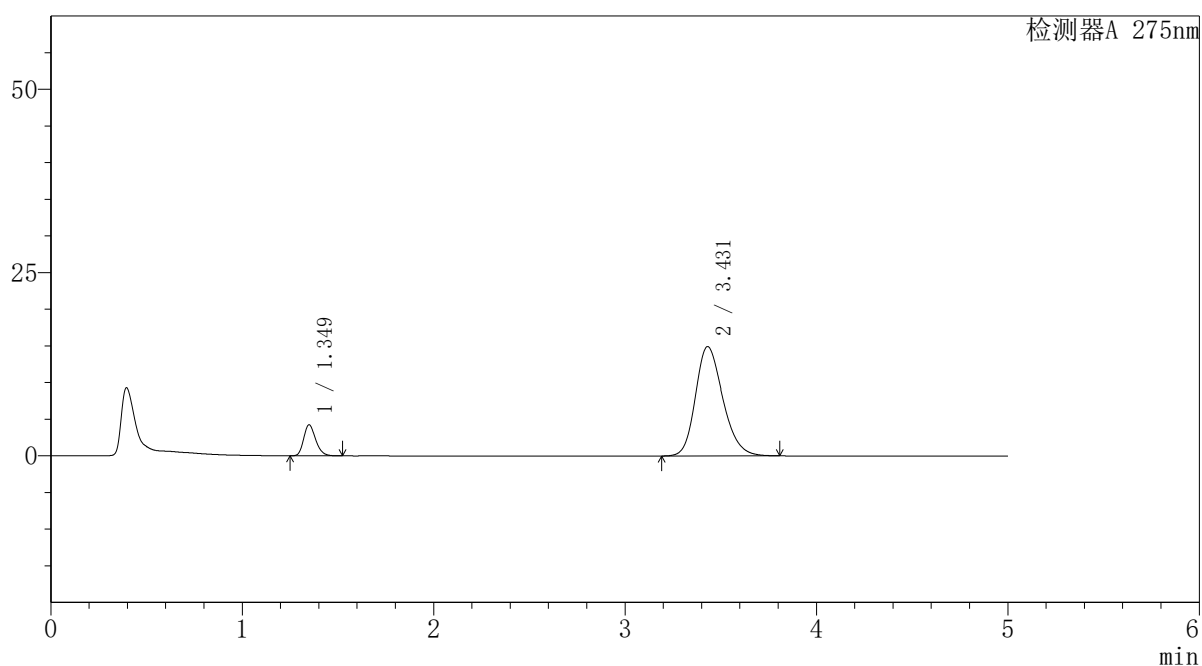
QTL-235

<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 - 29-15/27-245-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:59:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	18417	11.022	4223	2249	1.231	--
2	3.431	148680	88.978	14925	2787	1.227	11.142
总计		167096	100.000	19147			



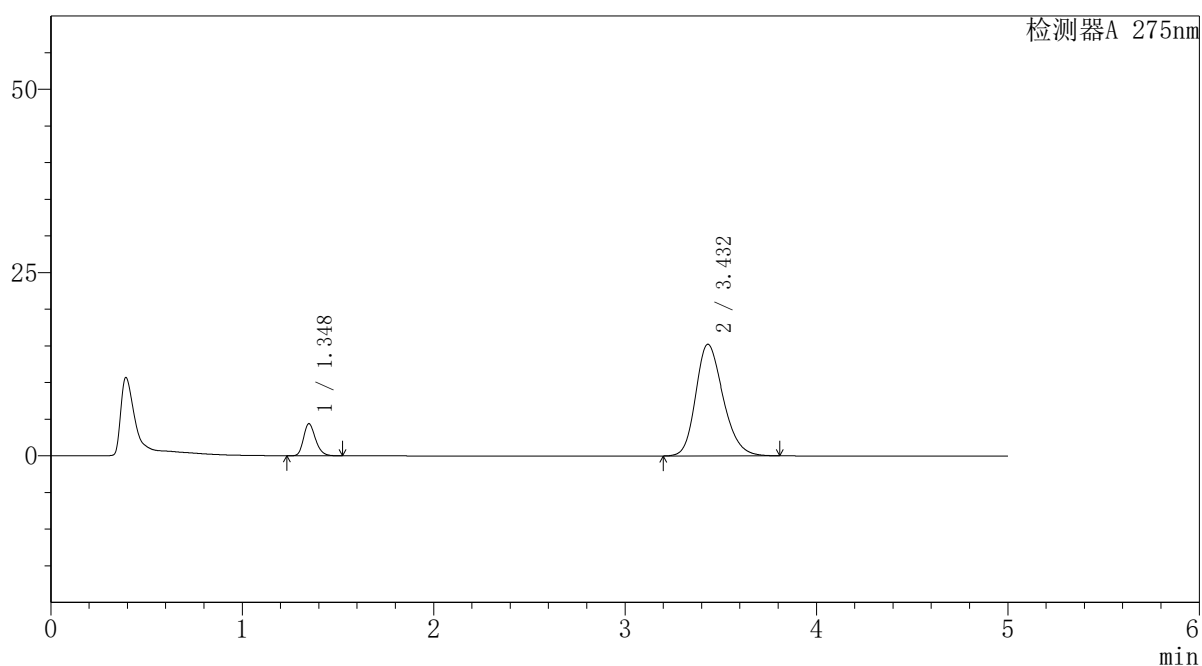
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-246-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:04:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	19073	11.160	4378	2246	1.232	--
2	3.432	151833	88.840	15224	2783	1.231	11.143
总计		170906	100.000	19602			



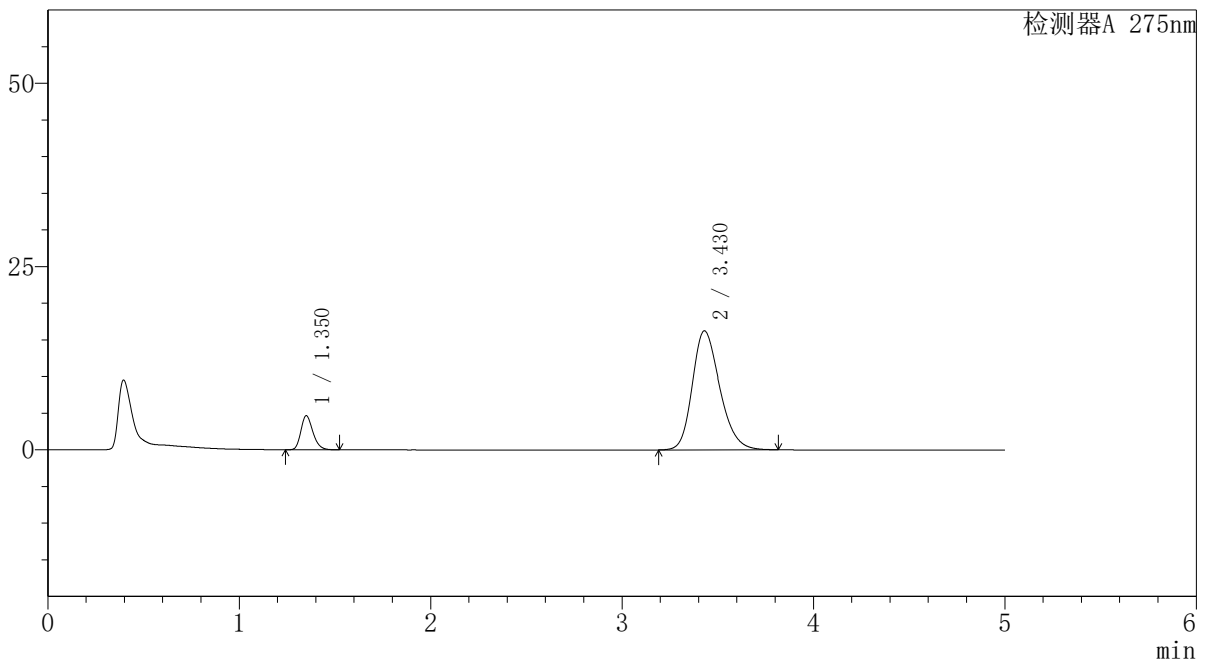
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-247-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:09:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

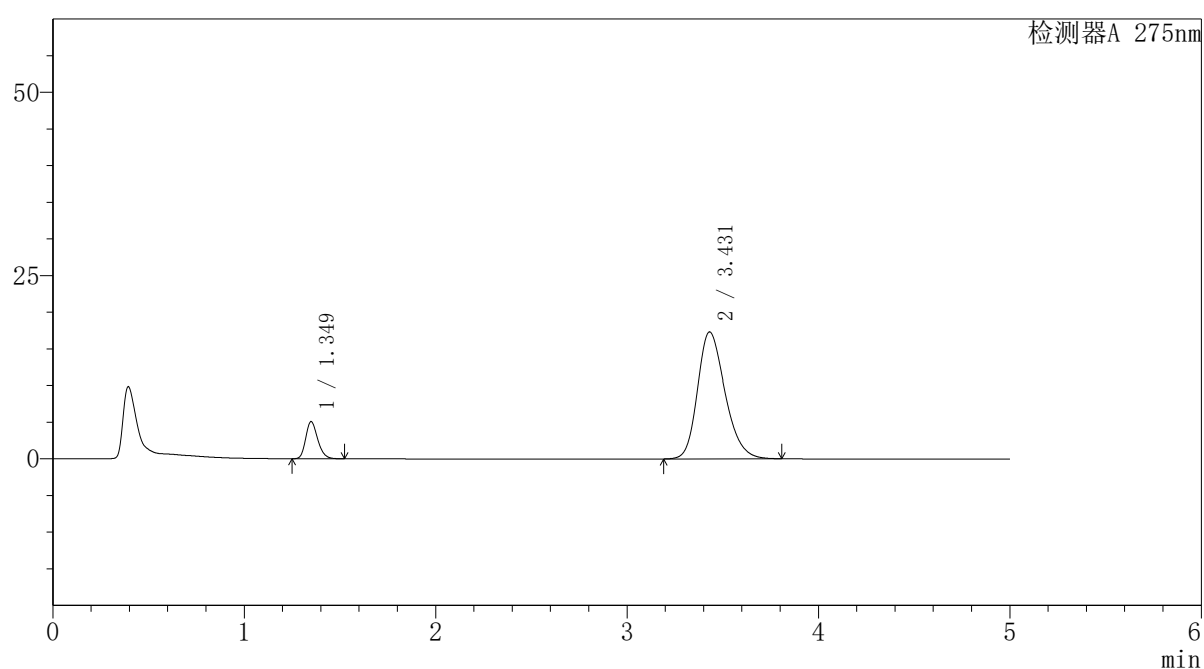
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	20223	11.092	4617	2249	1.235	--
2	3.430	162104	88.908	16237	2774	1.238	11.112
总计		182327	100.000	20854			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-248-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:15:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	22062	11.301	5054	2252	1.230	--
2	3.431	173154	88.699	17319	2765	1.246	11.110
总计		195217	100.000	22373			



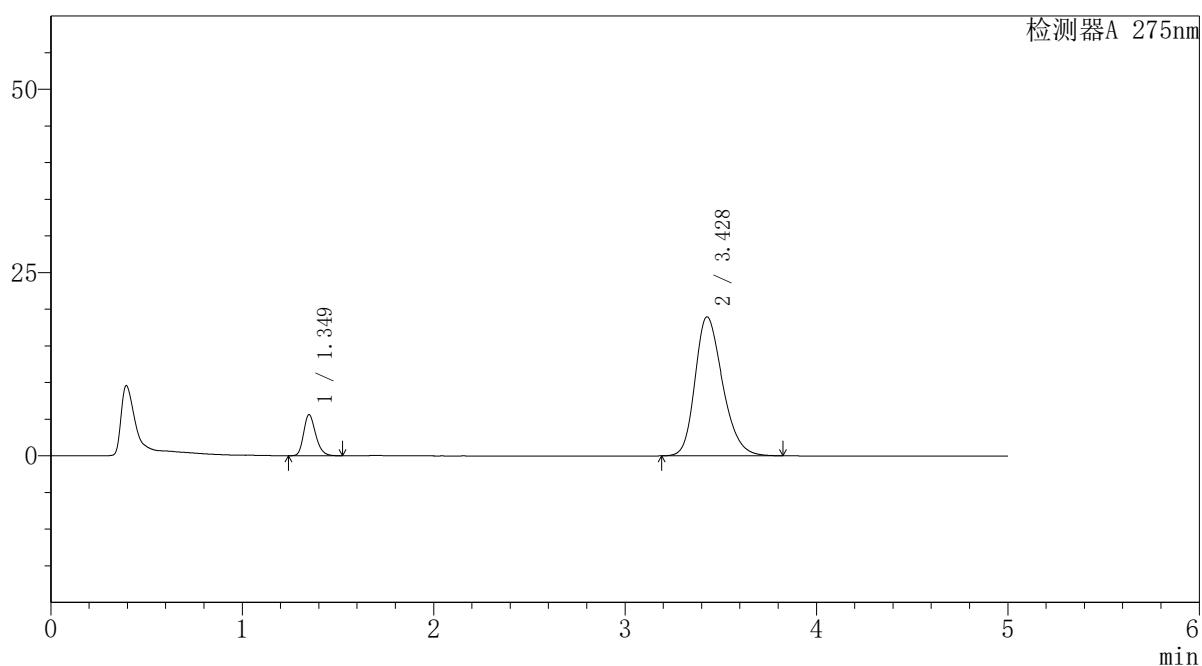
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-249-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:20:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	24389	11.376	5589	2246	1.232	--
2	3.428	190004	88.624	18963	2753	1.259	11.083
总计		214392	100.000	24552			



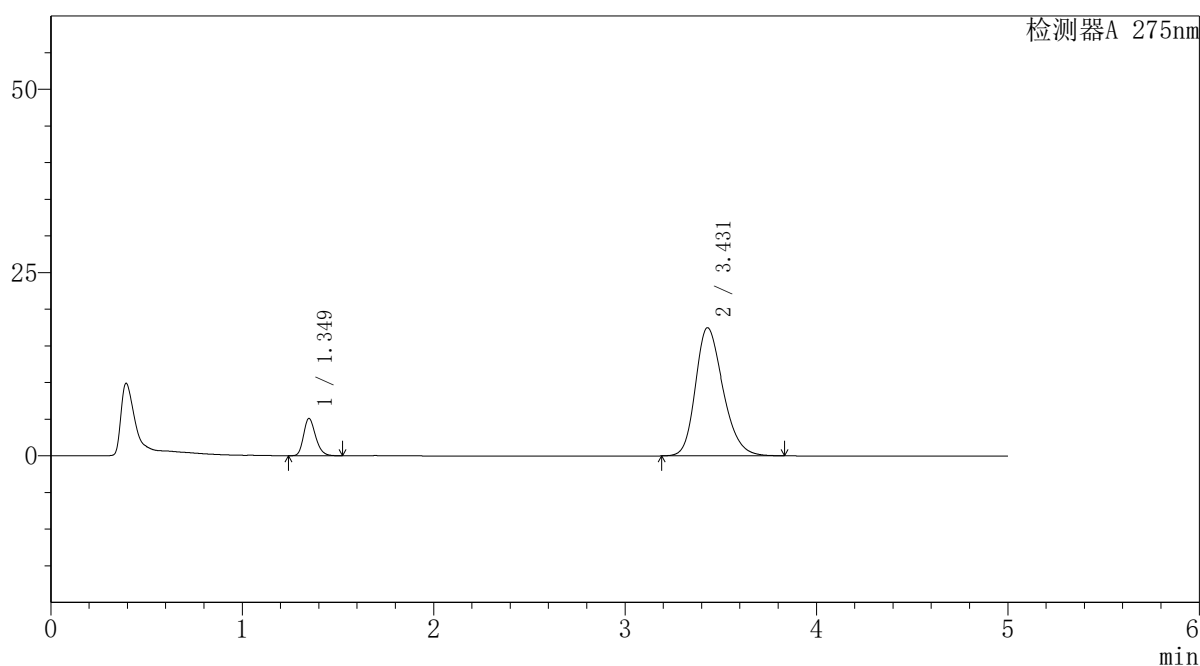
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-250-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:26:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

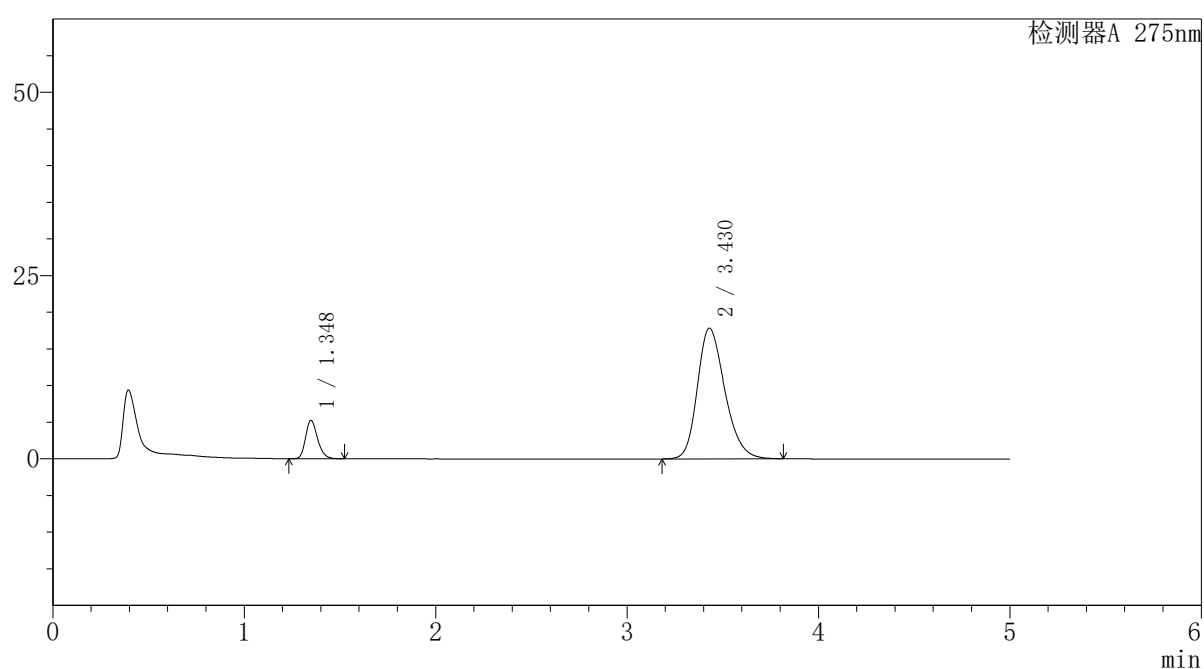
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	22179	11.238	5089	2247	1.232	--
2	3.431	175180	88.762	17489	2760	1.250	11.105
总计		197359	100.000	22578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-251-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

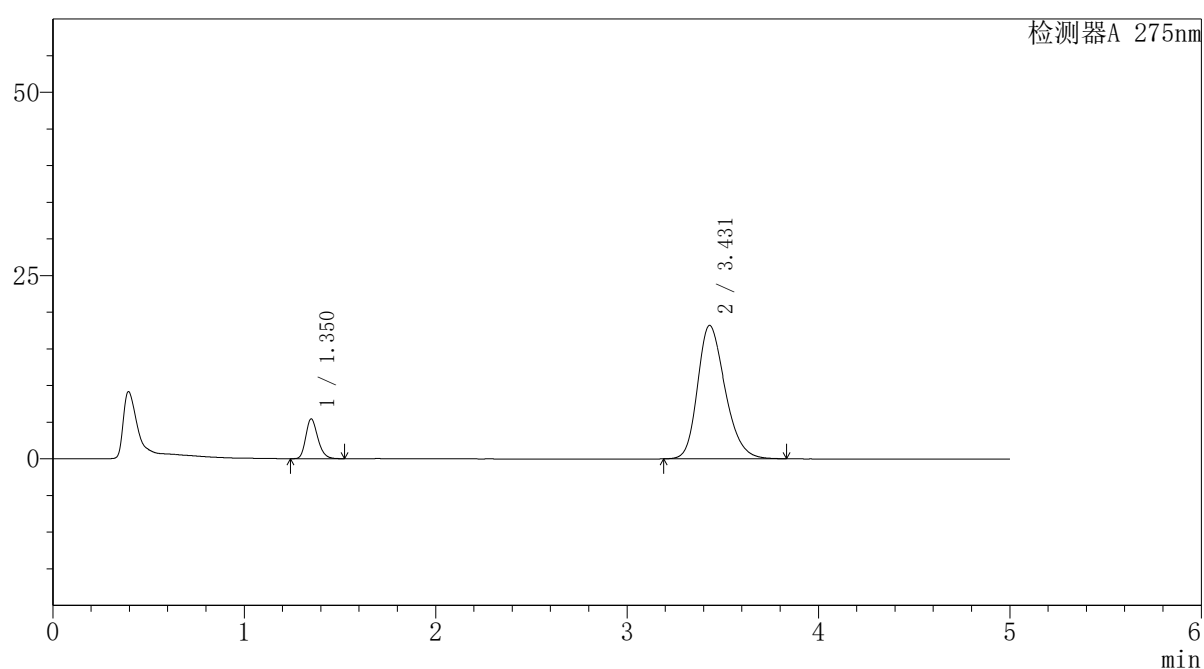
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	22790	11.334	5228	2244	1.231	--
2	3.430	178283	88.666	17822	2758	1.250	11.098
总计		201072	100.000	23050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-252-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

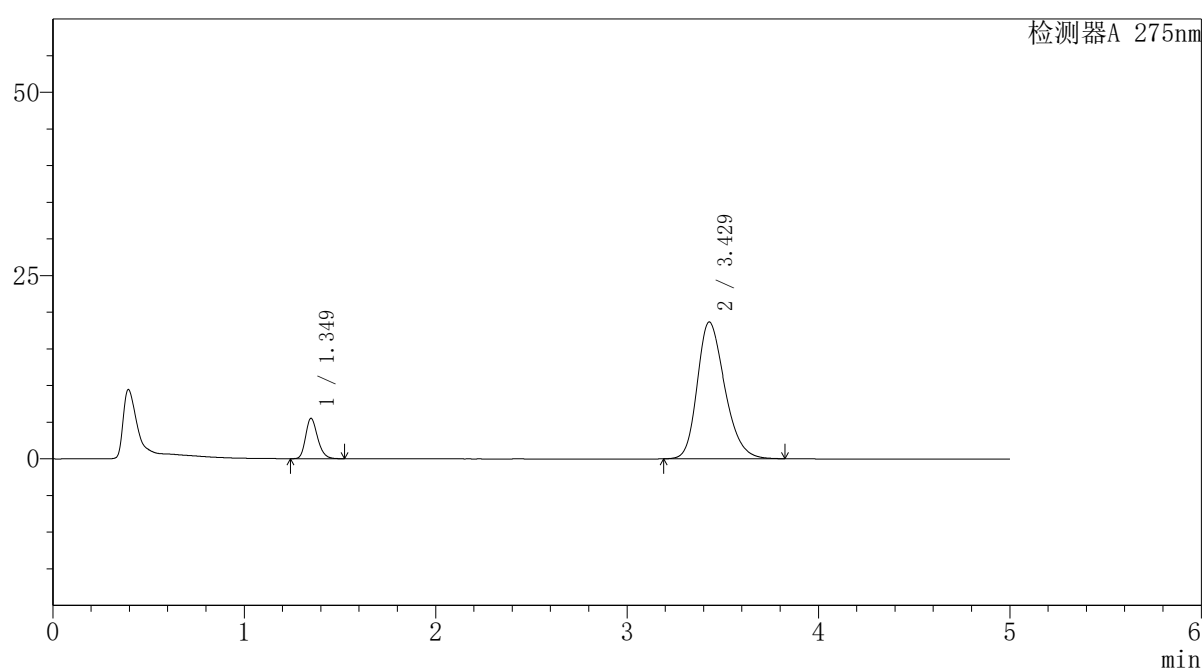
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	23645	11.482	5404	2252	1.233	--
2	3.431	182281	88.518	18199	2759	1.254	11.099
总计		205926	100.000	23603			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-253-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	23956	11.363	5493	2251	1.233	--
2	3.429	186860	88.637	18664	2755	1.258	11.094
总计		210816	100.000	24157			



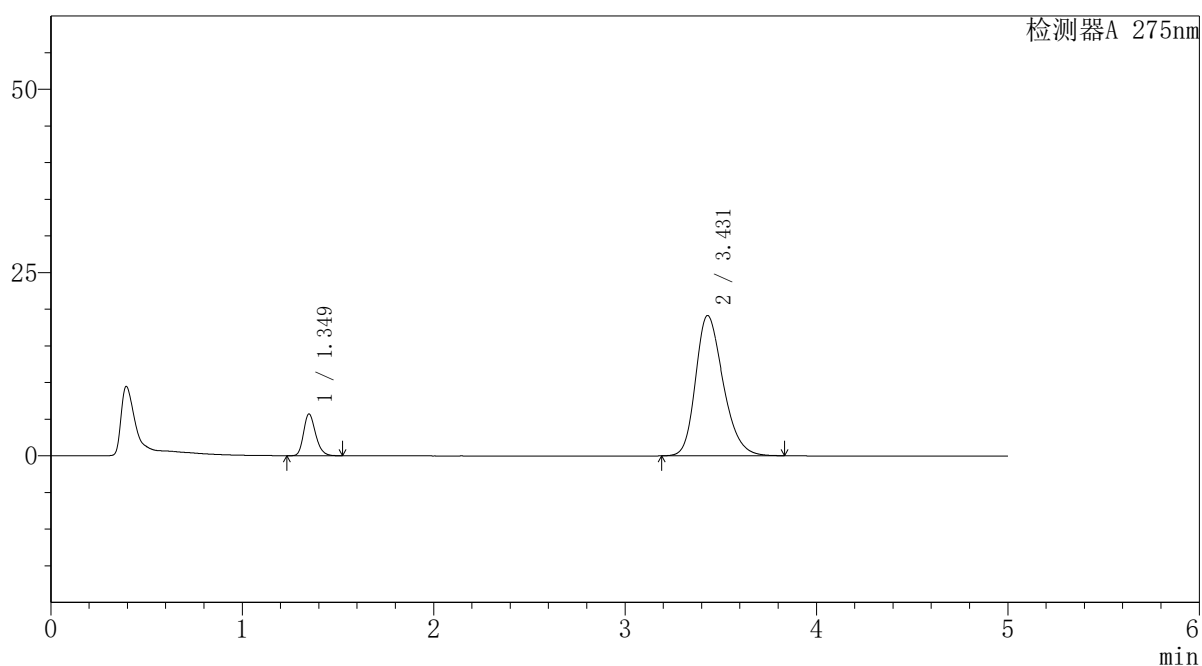
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-254-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:47:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:40:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	24831	11.462	5698	2246	1.229	--
2	3.431	191802	88.538	19144	2753	1.261	11.094
总计		216633	100.000	24842			



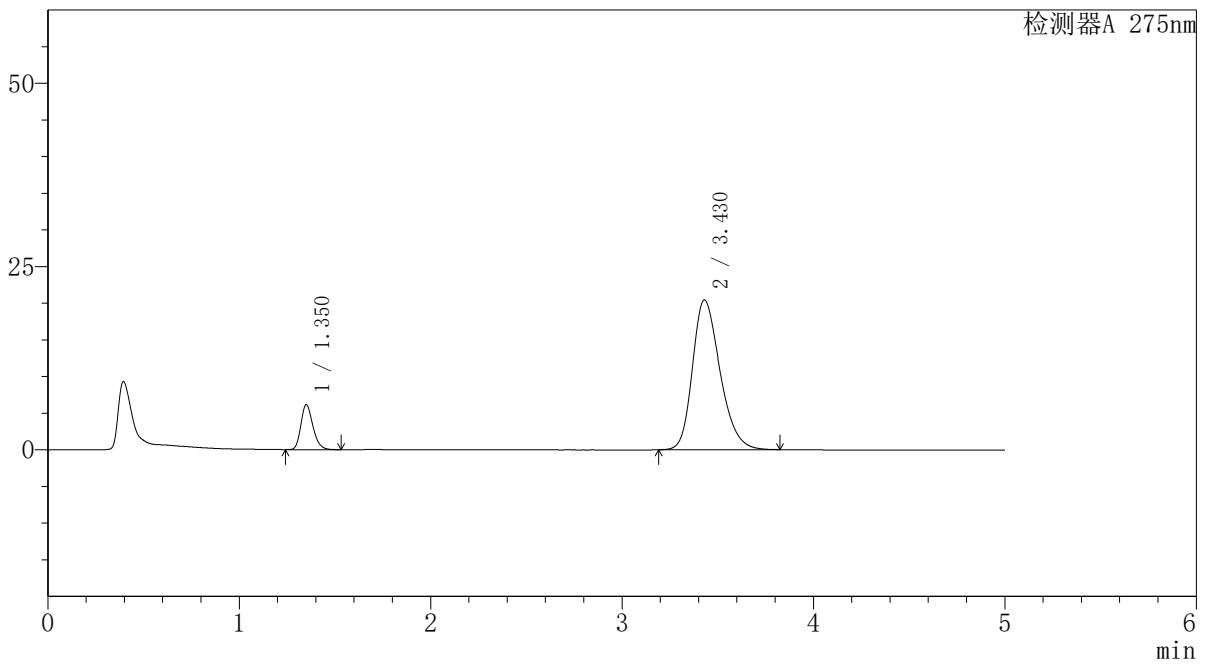
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-255-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:53:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	26751	11.541	6097	2248	1.234	--
2	3.430	205033	88.459	20448	2746	1.269	11.072
总计		231785	100.000	26544			



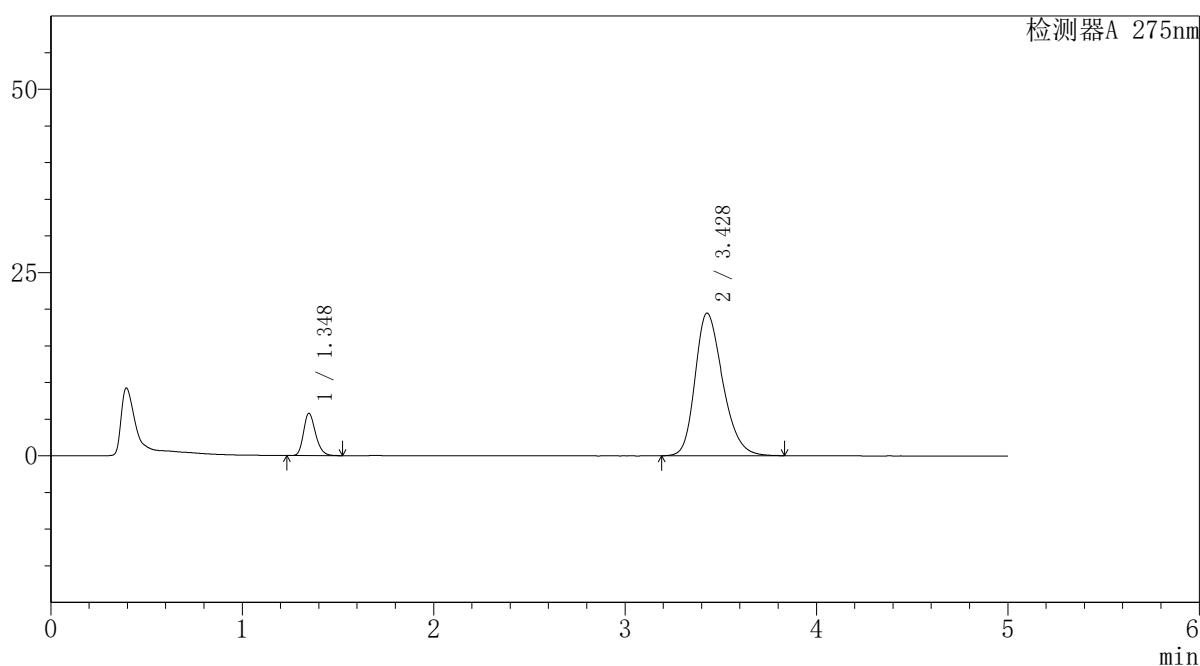
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-256-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:58:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	25177	11.413	5775	2243	1.232	--
2	3.428	195427	88.587	19453	2737	1.265	11.064
总计		220604	100.000	25228			



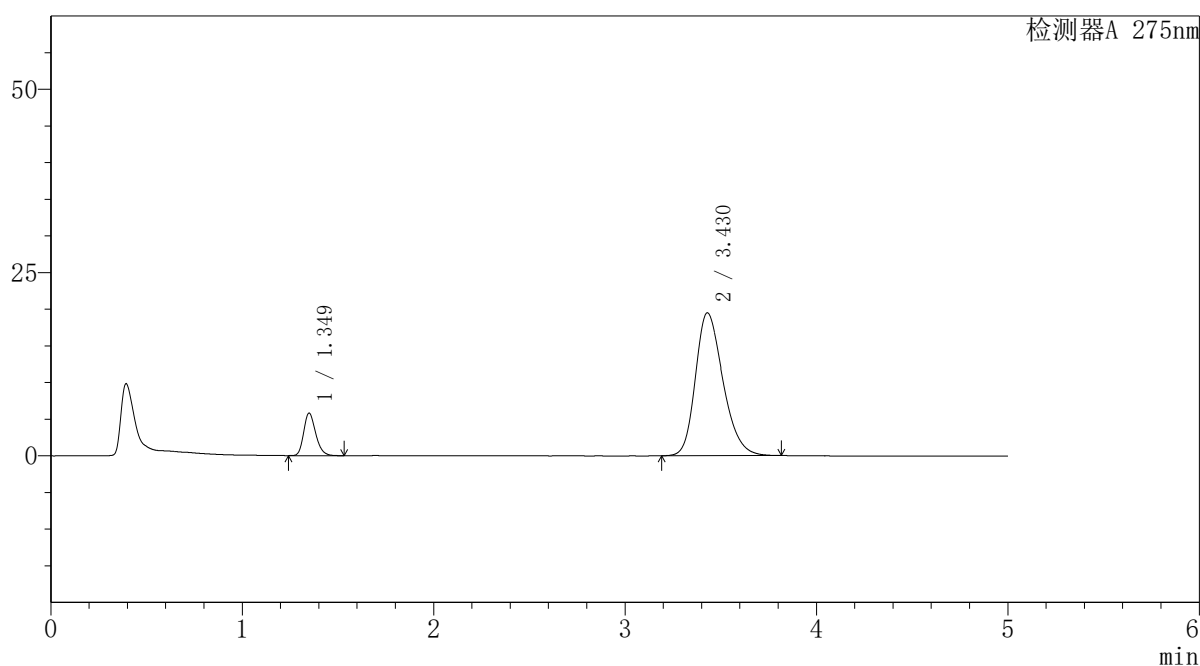
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-257-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:03:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

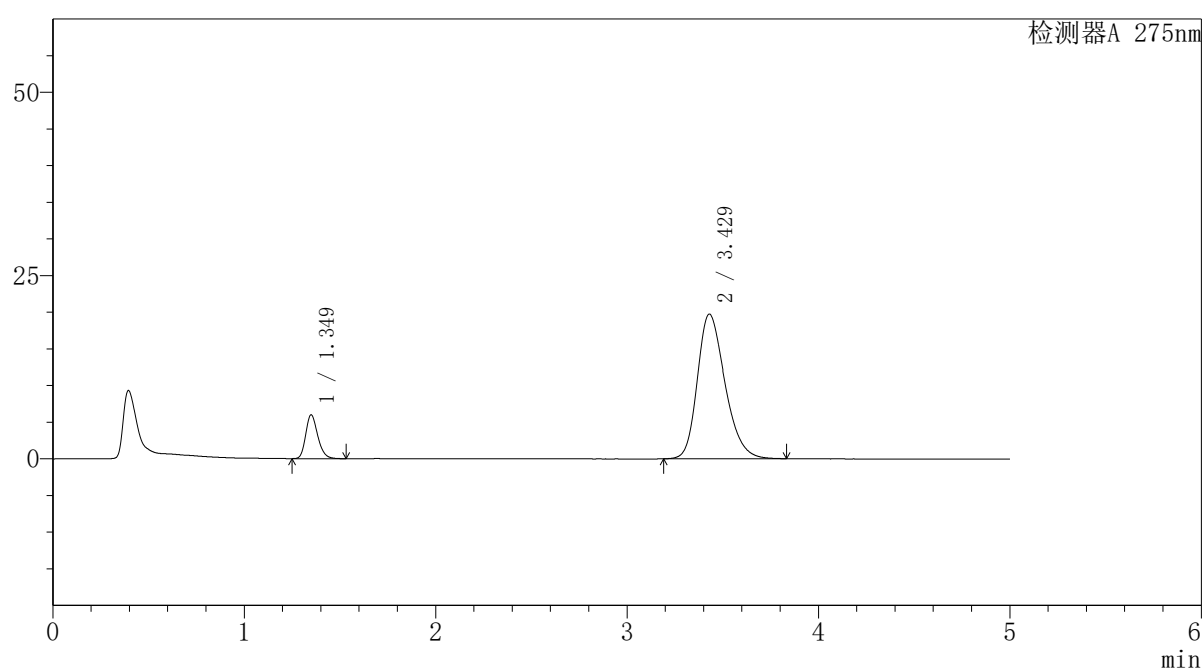
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	25246	11.443	5787	2253	1.233	--
2	3.430	195377	88.557	19499	2748	1.263	11.085
总计		220623	100.000	25286			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-258-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:09:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	26037	11.601	5954	2250	1.235	--
2	3.429	198394	88.399	19747	2739	1.268	11.067
总计		224431	100.000	25701			



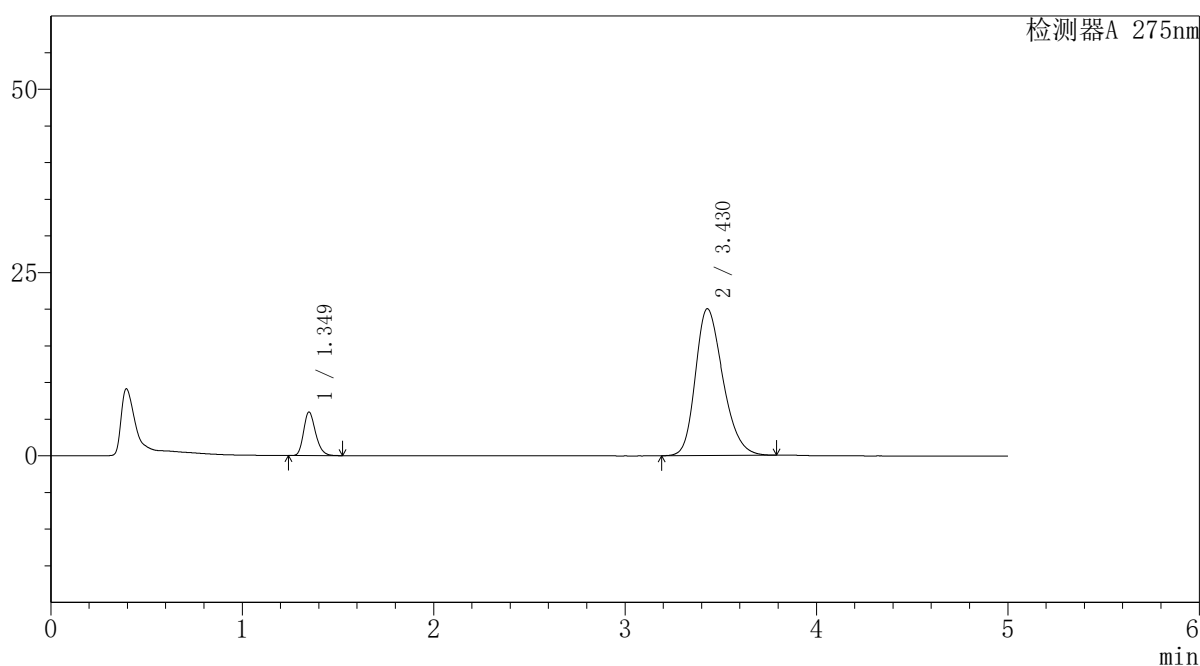
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-259-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	25888	11.447	5946	2248	1.232	--
2	3.430	200270	88.553	20032	2752	1.263	11.091
总计		226157	100.000	25978			



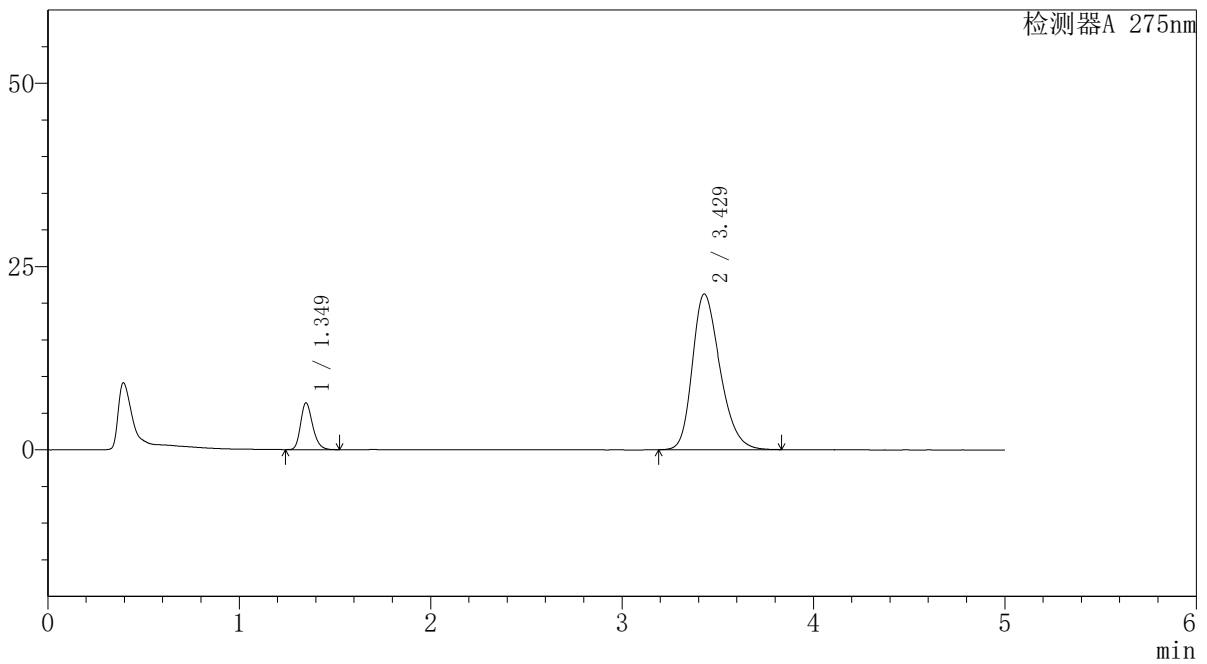
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-260-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:20:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	27817	11.518	6383	2246	1.234	--
2	3.429	213699	88.482	21243	2728	1.278	11.055
总计		241516	100.000	27626			



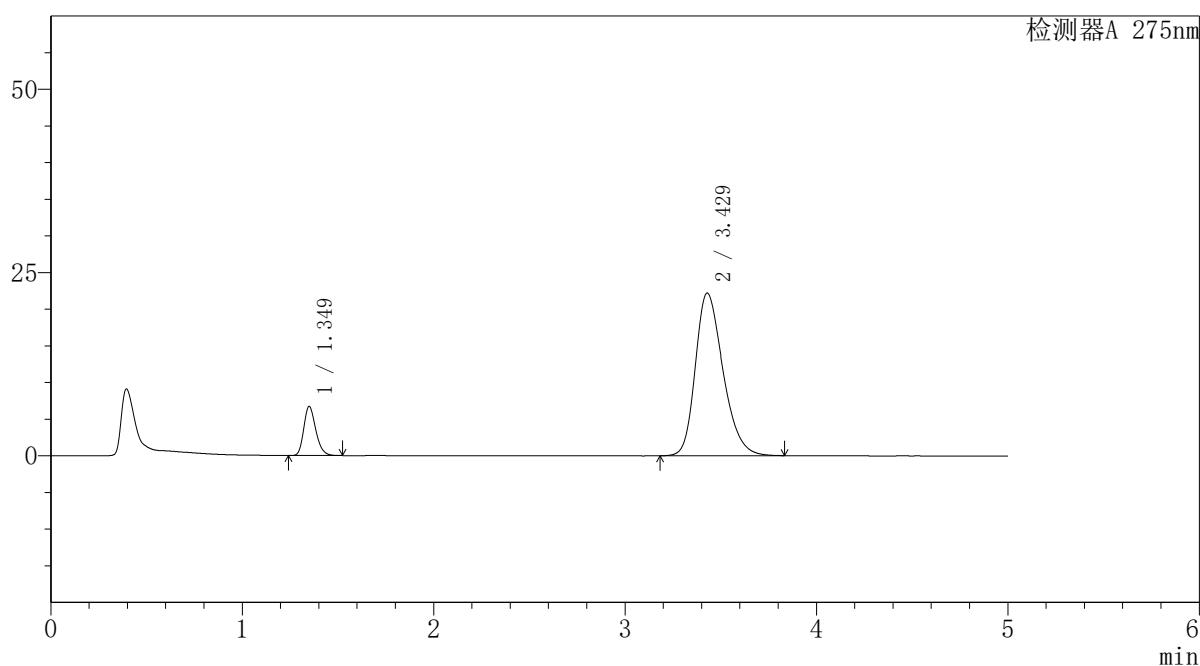
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-261-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	29217	11.558	6684	2252	1.234	--
2	3.429	223571	88.442	22193	2724	1.284	11.044
总计		252788	100.000	28877			



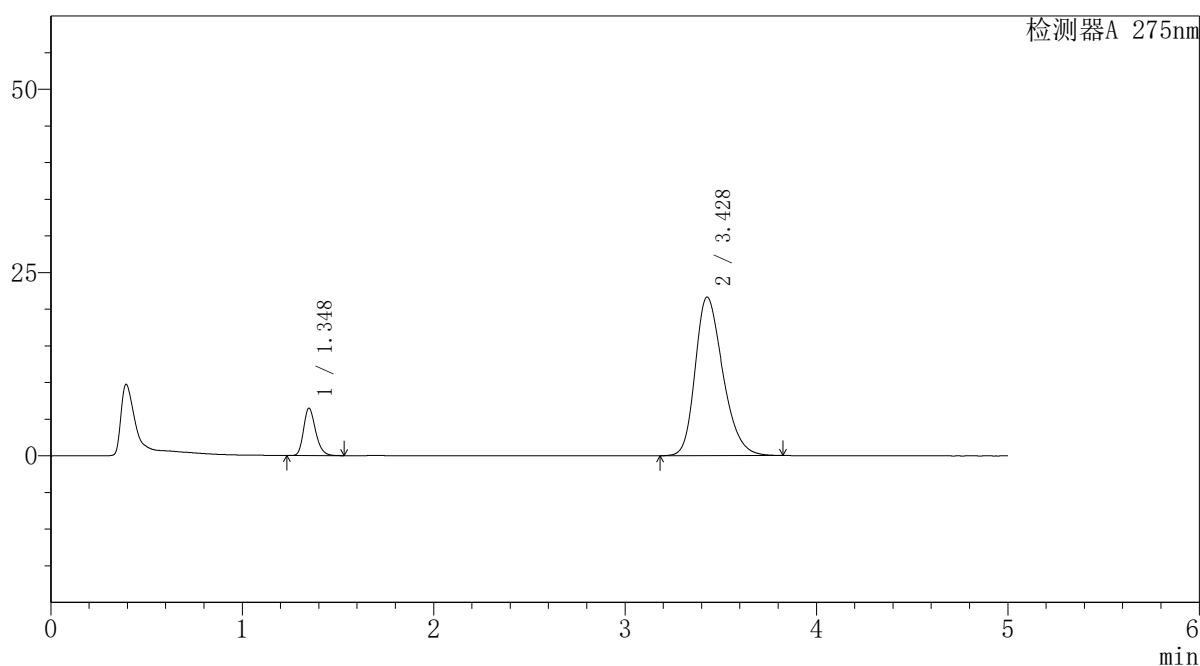
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-262-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:31:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	28181	11.459	6464	2246	1.235	--
2	3.428	217752	88.541	21637	2724	1.280	11.046
总计		245933	100.000	28101			



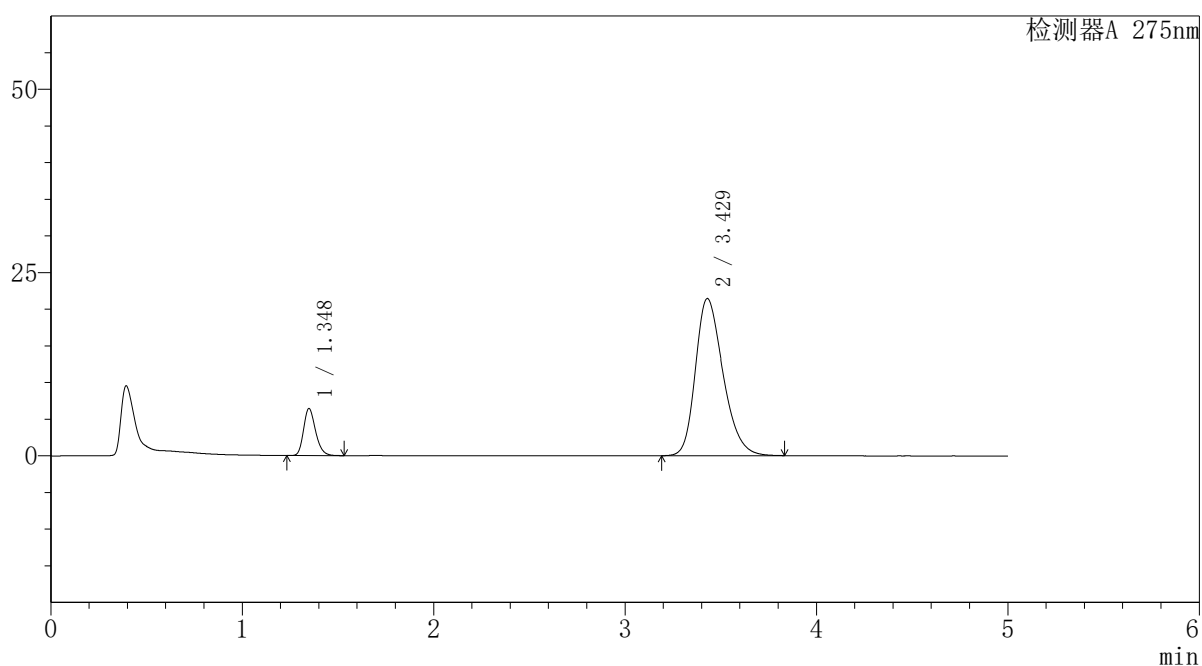
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-263-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:36:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

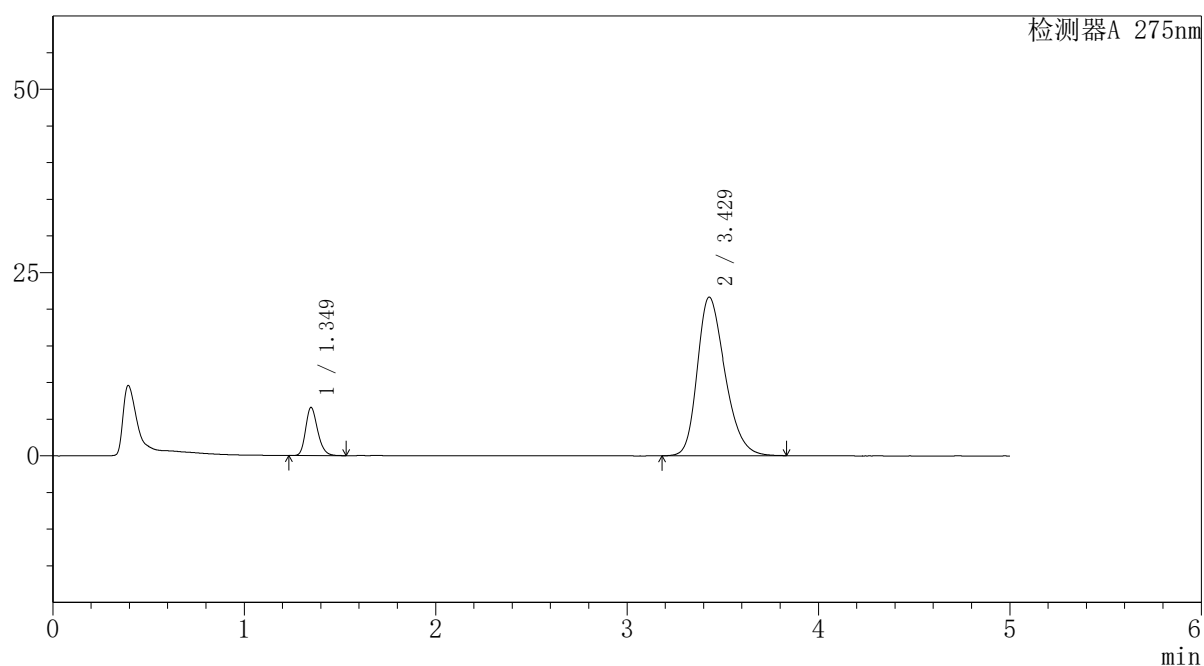
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	27967	11.484	6416	2249	1.234	--
2	3.429	215571	88.516	21443	2734	1.280	11.067
总计		243538	100.000	27859			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-264-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

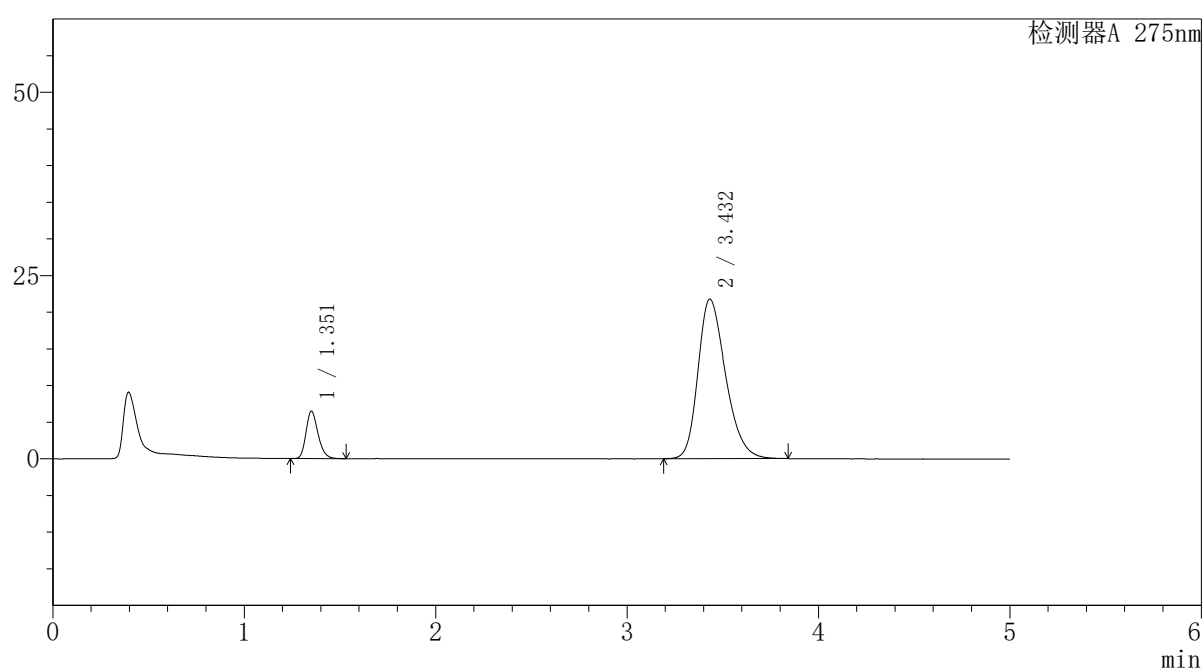
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	28574	11.594	6552	2251	1.230	--
2	3.429	217879	88.406	21634	2725	1.281	11.050
总计		246453	100.000	28187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-265-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

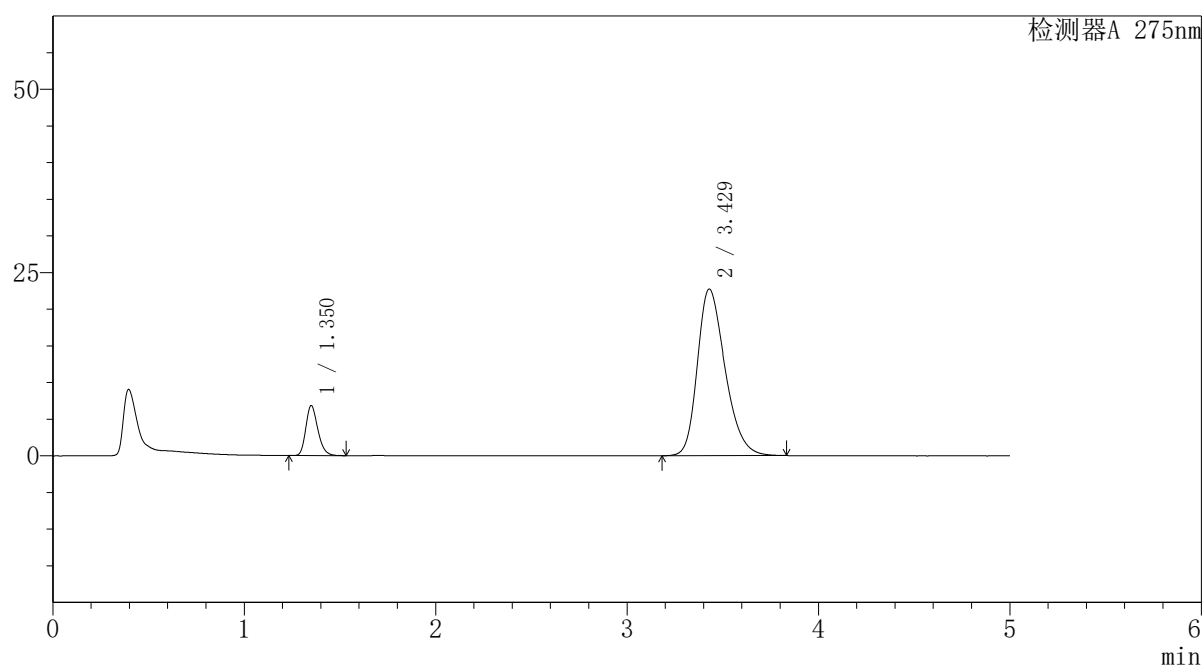
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	28194	11.403	6402	2251	1.236	--
2	3.432	219052	88.597	21759	2734	1.283	11.060
总计		247246	100.000	28161			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-266-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

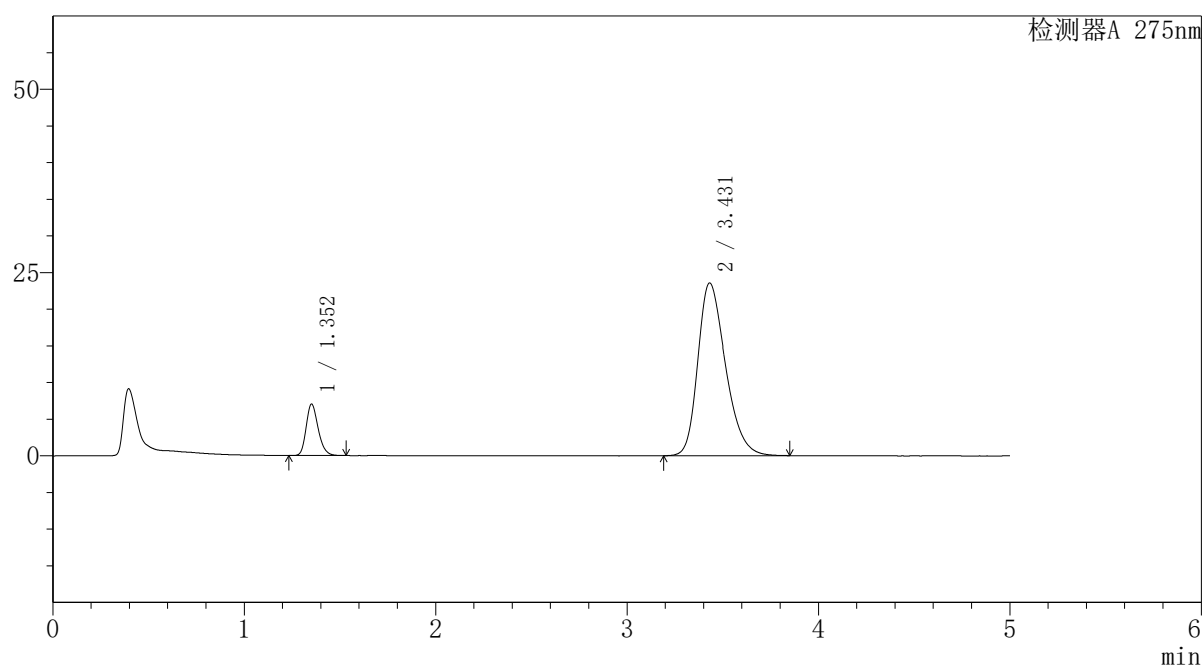
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	29739	11.487	6790	2249	1.235	--
2	3.429	229161	88.513	22738	2719	1.289	11.033
总计		258900	100.000	29528			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-267-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:58:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	30621	11.418	6969	2252	1.232	--
2	3.431	237563	88.582	23563	2721	1.296	11.031
总计		268184	100.000	30532			



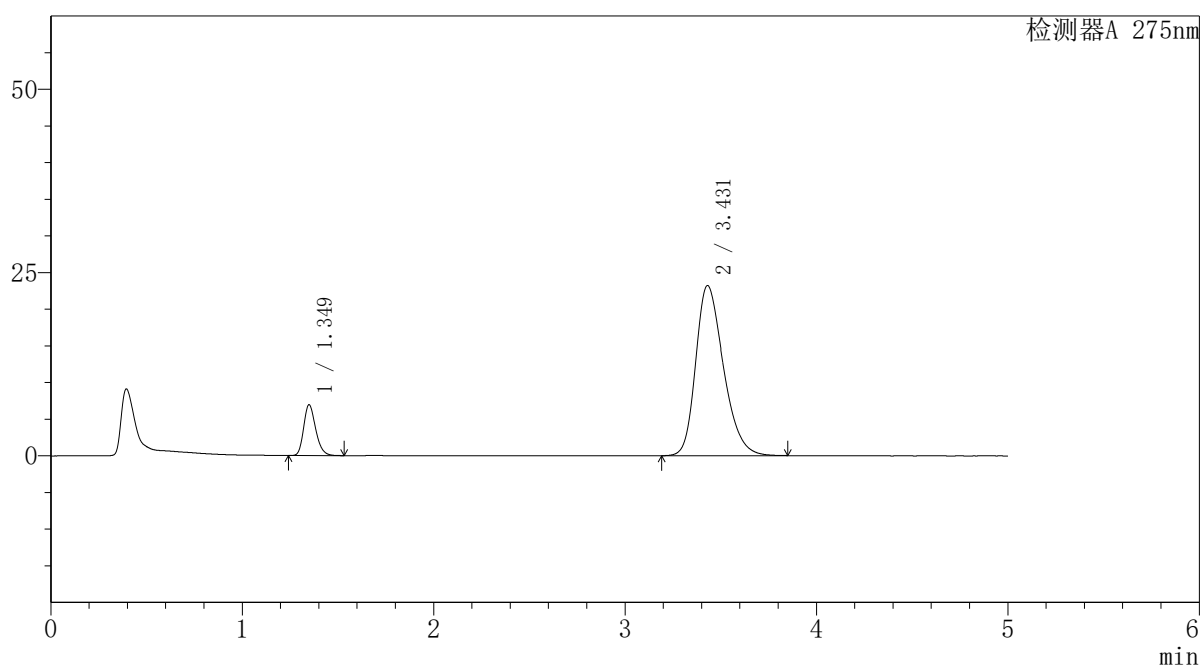
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-268-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

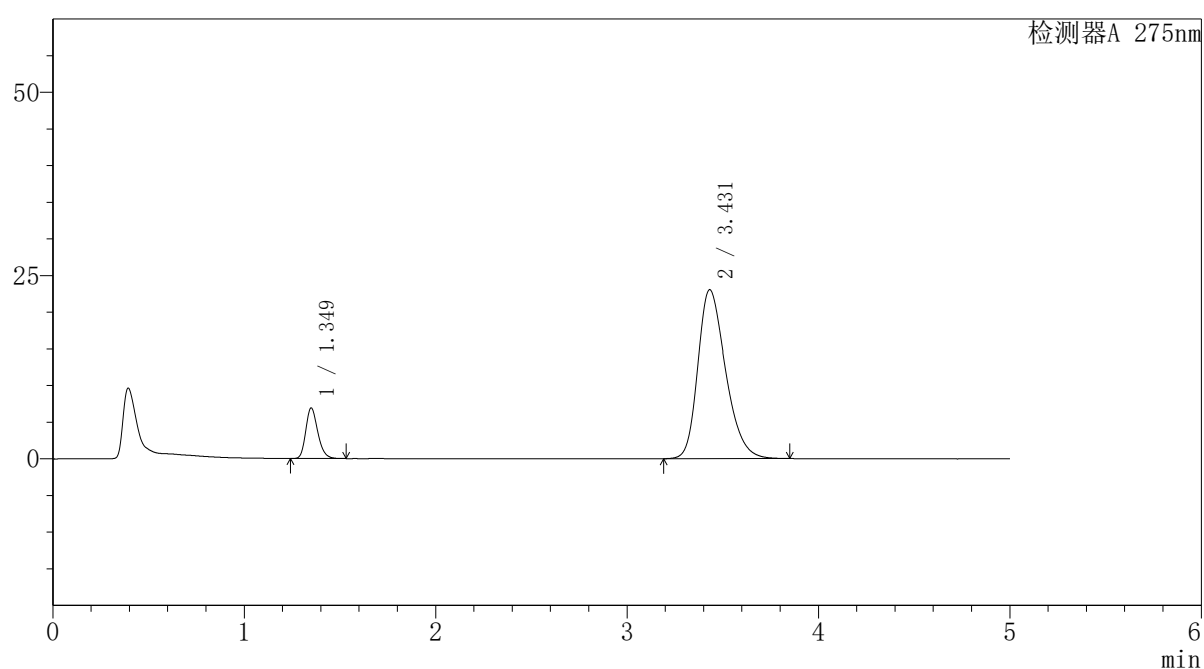
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	30182	11.409	6915	2249	1.234	--
2	3.431	234365	88.591	23211	2712	1.295	11.035
总计		264546	100.000	30125			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-269-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

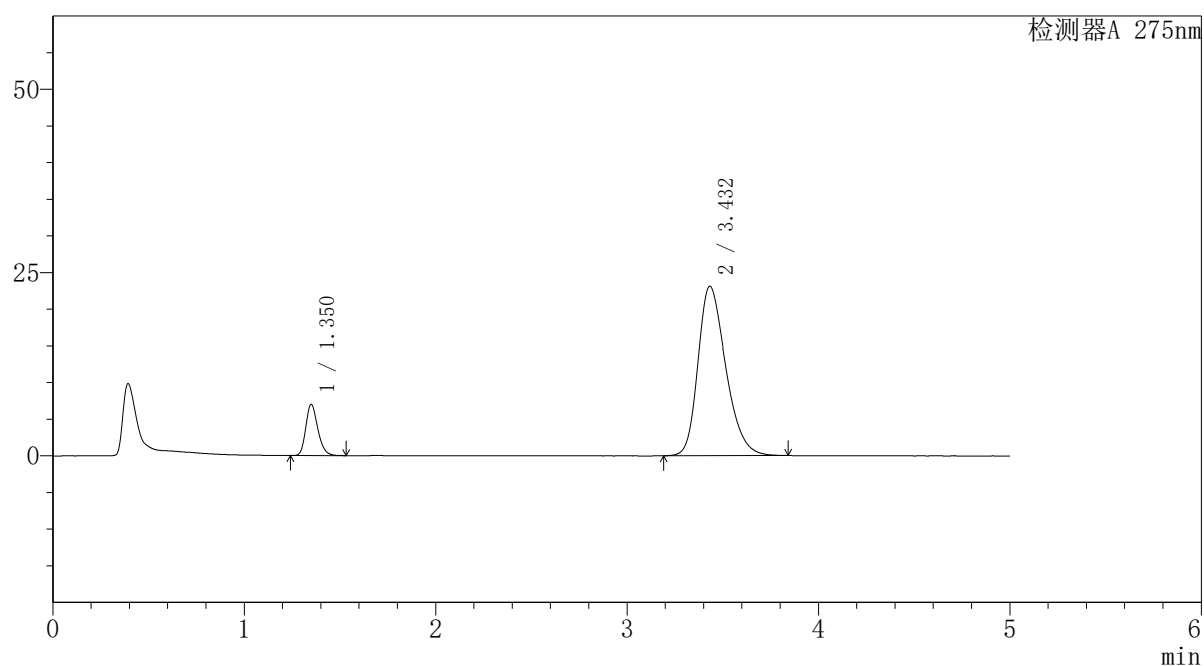
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	30041	11.434	6875	2253	1.235	--
2	3.431	232695	88.566	23051	2714	1.293	11.039
总计		262736	100.000	29926			

<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 - 29-15/27-270-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	30473	11.535	6954	2246	1.234	--
2	3.432	233709	88.465	23111	2708	1.294	11.027
总计		264182	100.000	30065			



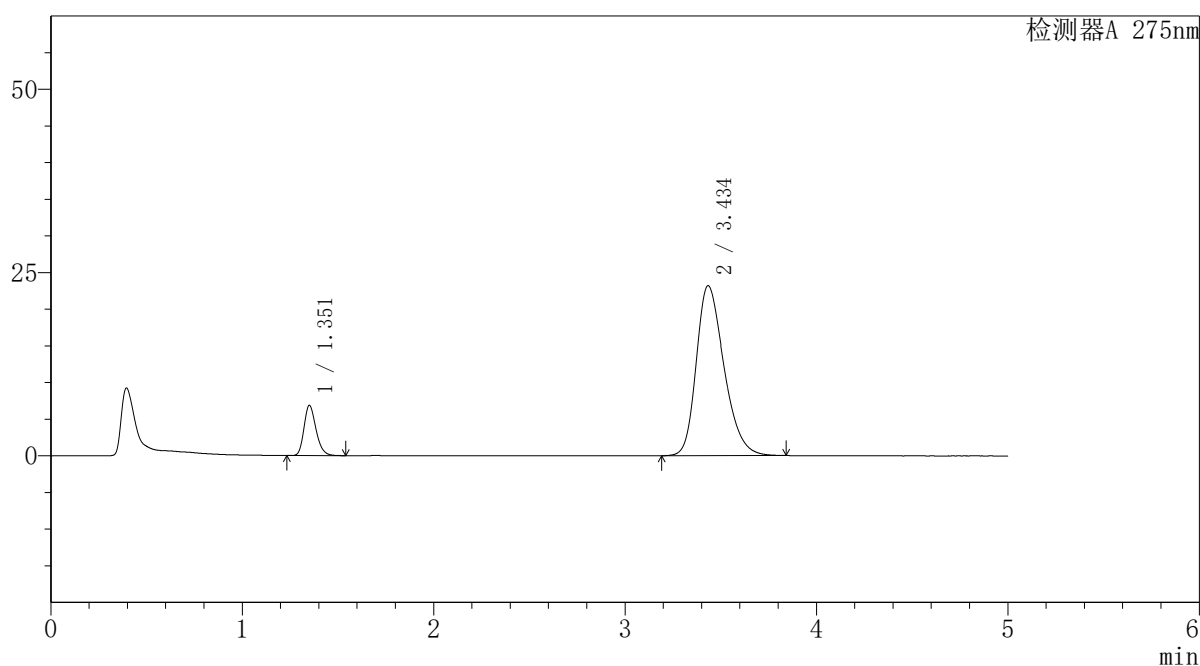
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-271-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	29893	11.316	6786	2250	1.236	--
2	3.434	234271	88.684	23156	2713	1.295	11.034
总计		264164	100.000	29942			



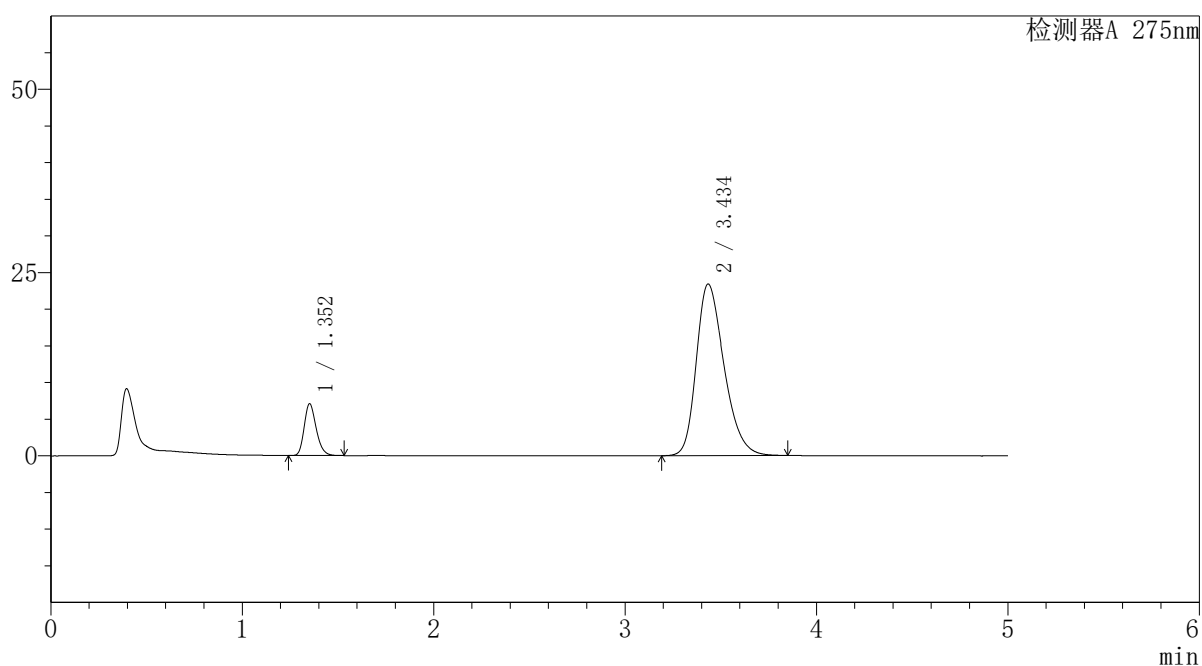
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-272-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	30806	11.521	7021	2251	1.234	--
2	3.434	236590	88.479	23380	2708	1.297	11.019
总计		267396	100.000	30401			



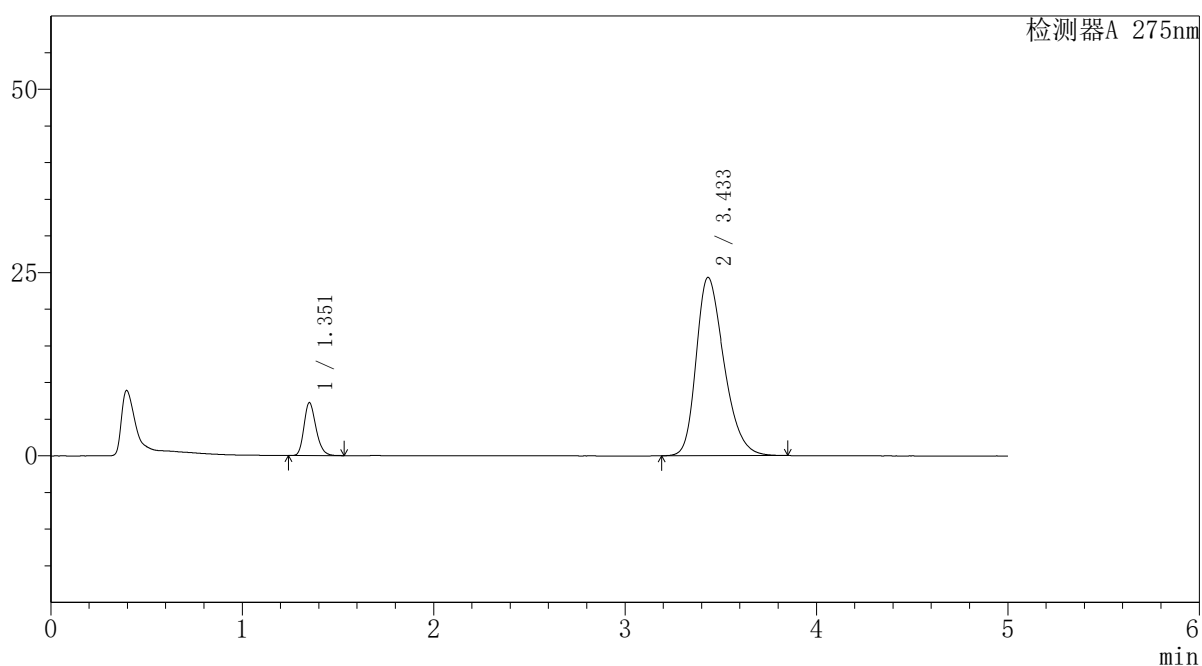
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-273-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 23:30:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

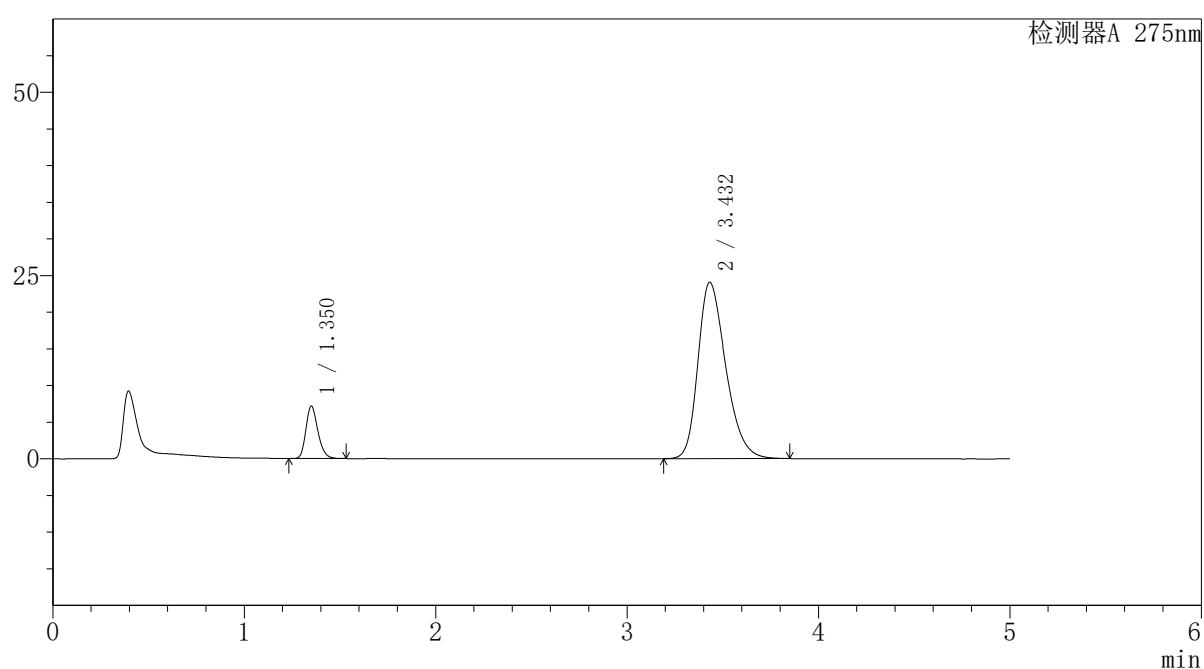
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	31465	11.336	7158	2251	1.233	--
2	3.433	246109	88.664	24305	2703	1.303	11.019
总计		277574	100.000	31462			

<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 - 29-15/27-274-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	31148	11.348	7104	2249	1.233	--
2	3.432	243341	88.652	24055	2707	1.301	11.022
总计		274489	100.000	31158			



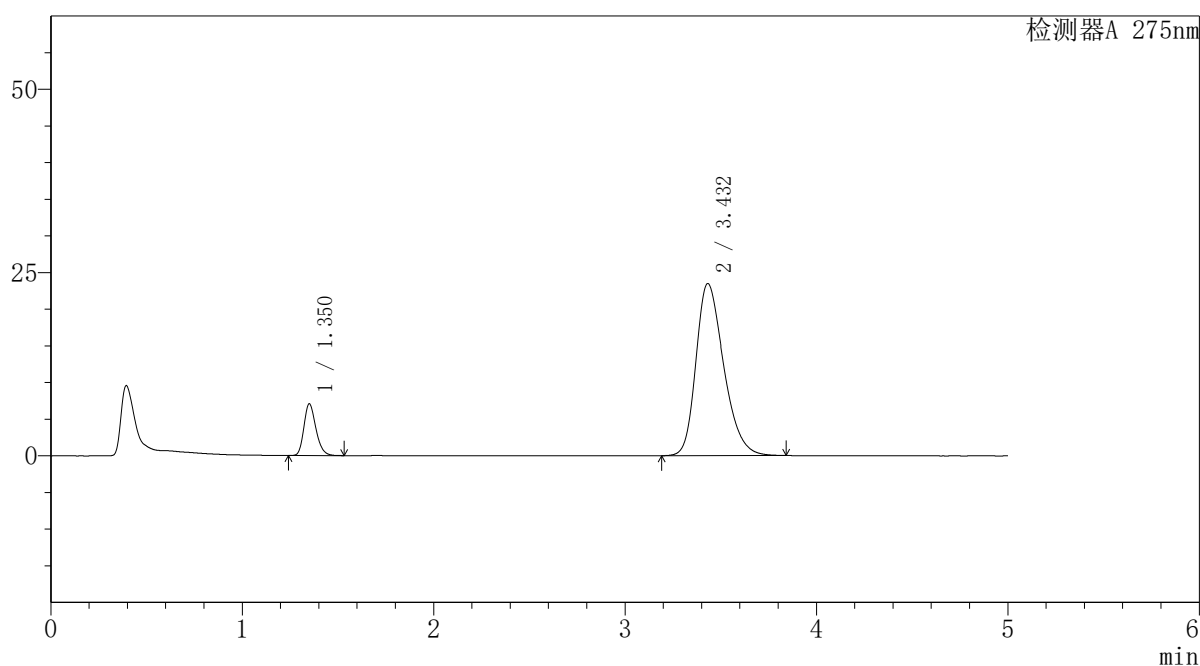
QTL-235

<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 - 29-15/27-275-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

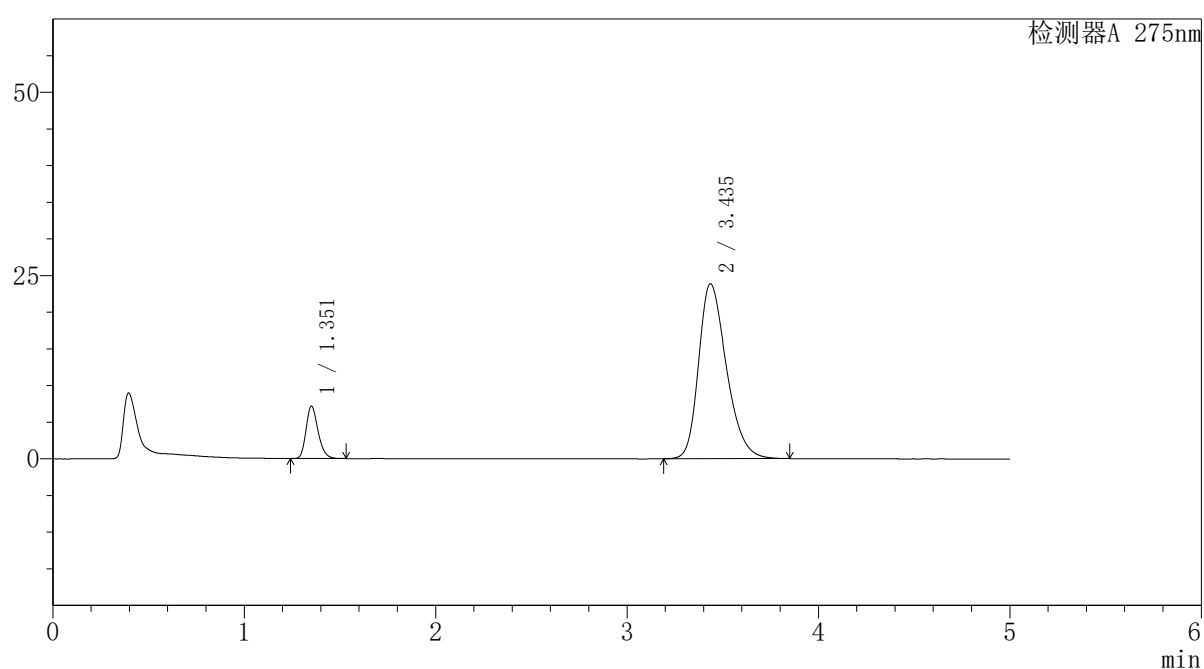
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	30763	11.485	7004	2247	1.234	--
2	3.432	237089	88.515	23469	2711	1.298	11.027
总计		267852	100.000	30473			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-276-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/07 23:46:43 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	31194	11.435	7079	2249	1.234	--
2	3.435	241593	88.565	23846	2707	1.300	11.027
总计		272787	100.000	30925			



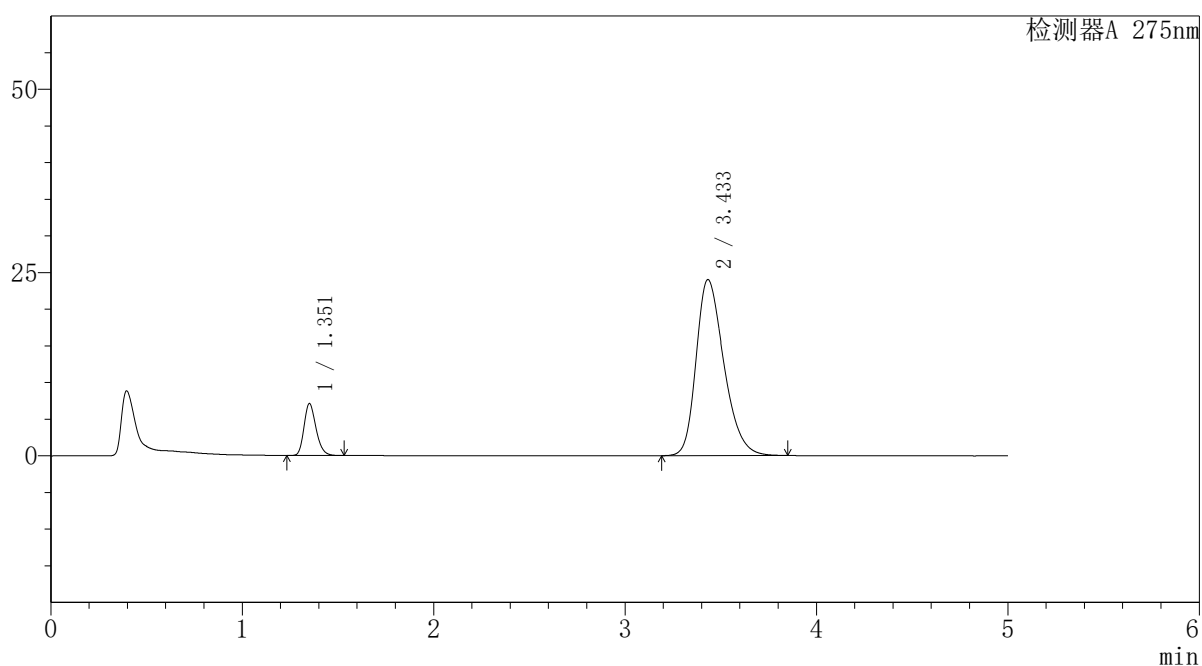
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-277-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	30849	11.269	7009	2254	1.233	--
2	3.433	242901	88.731	24004	2706	1.302	11.023
总计		273750	100.000	31013			



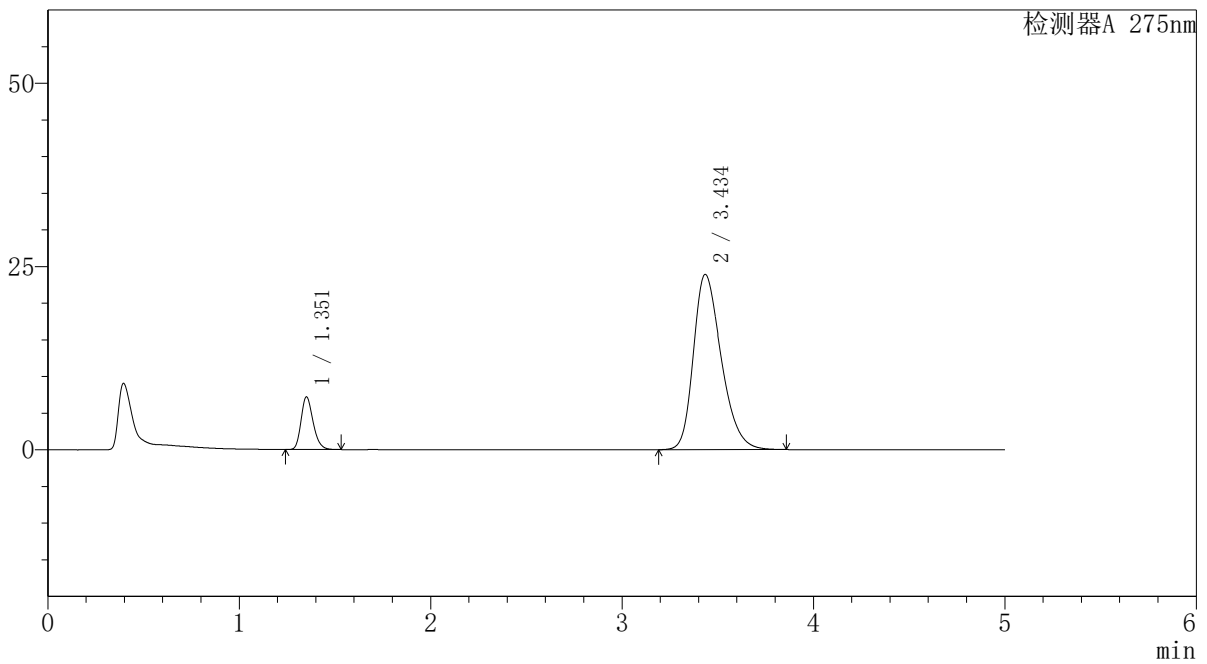
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-278-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 23:57:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	31368	11.462	7123	2246	1.235	--
2	3.434	242306	88.538	23870	2701	1.303	11.012
总计		273675	100.000	30992			



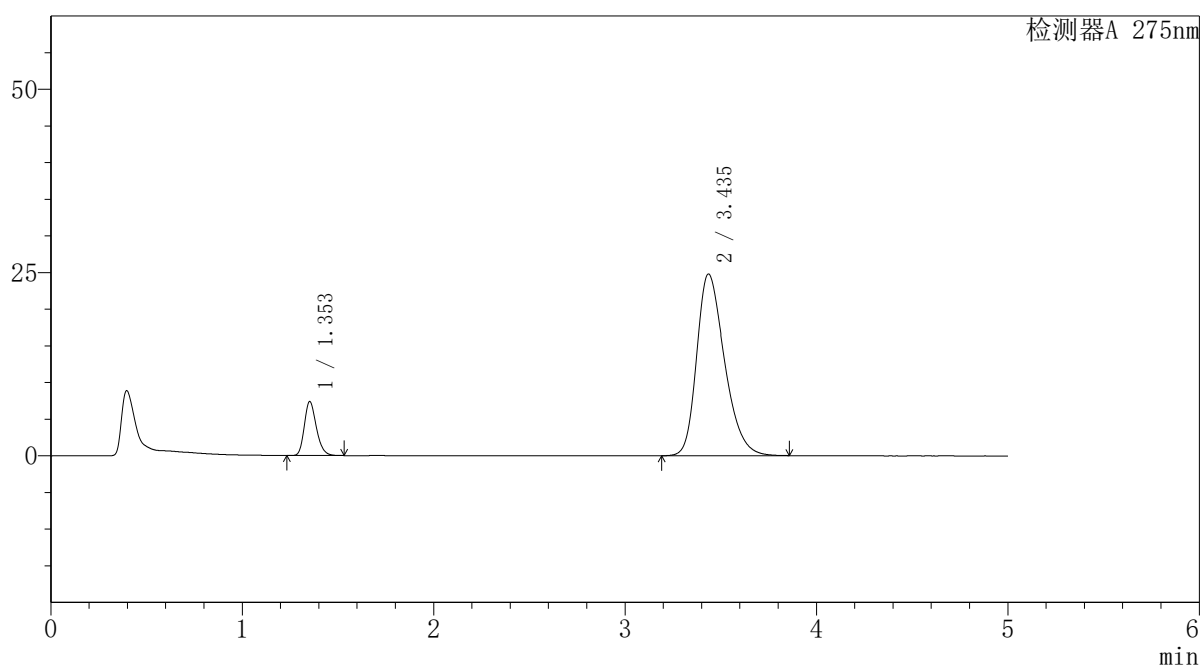
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-279-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 00:02:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:42:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	32171	11.345	7344	2251	1.232	--
2	3.435	251383	88.655	24770	2699	1.310	11.005
总计		283554	100.000	32113			



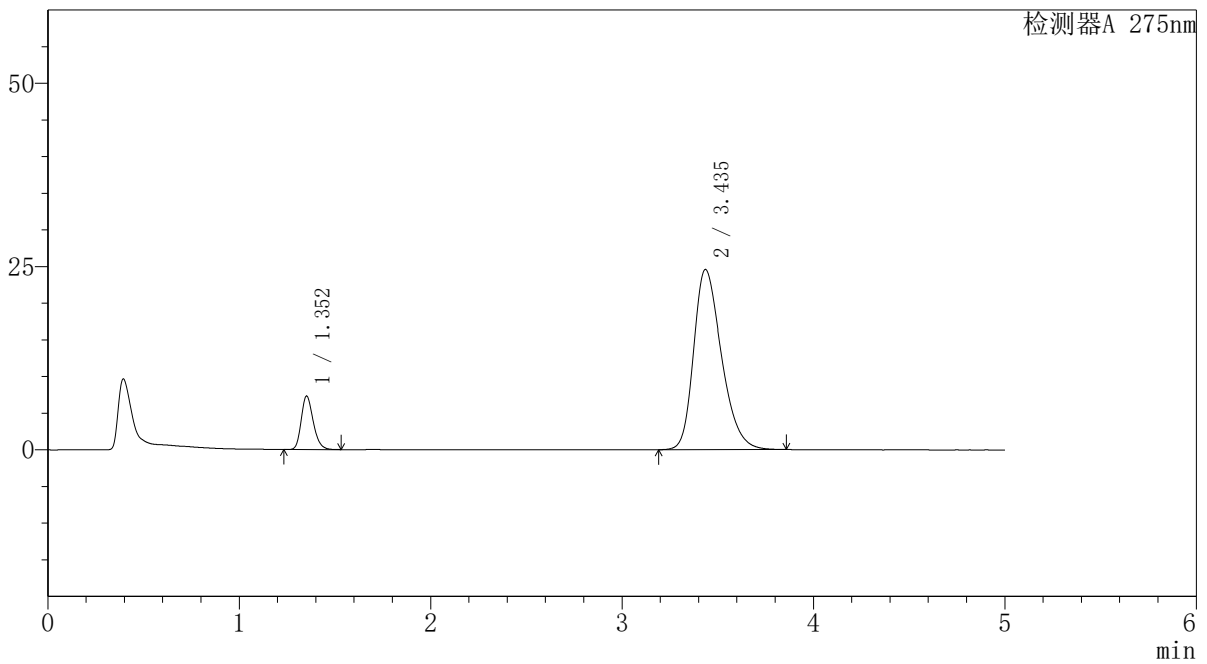
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-280-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

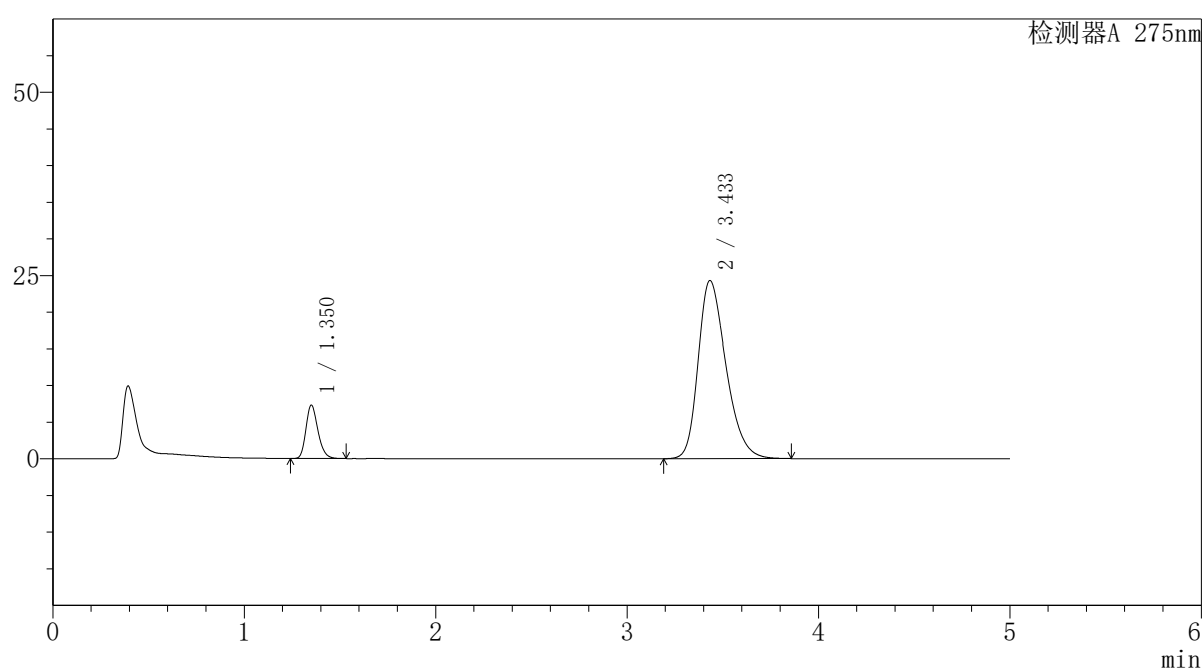
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	31805	11.325	7261	2256	1.233	--
2	3.435	249041	88.675	24557	2702	1.305	11.018
总计		280846	100.000	31818			

<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 - 29-15/27-281-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	31801	11.451	7241	2252	1.235	--
2	3.433	245923	88.549	24284	2704	1.305	11.023
总计		277724	100.000	31525			



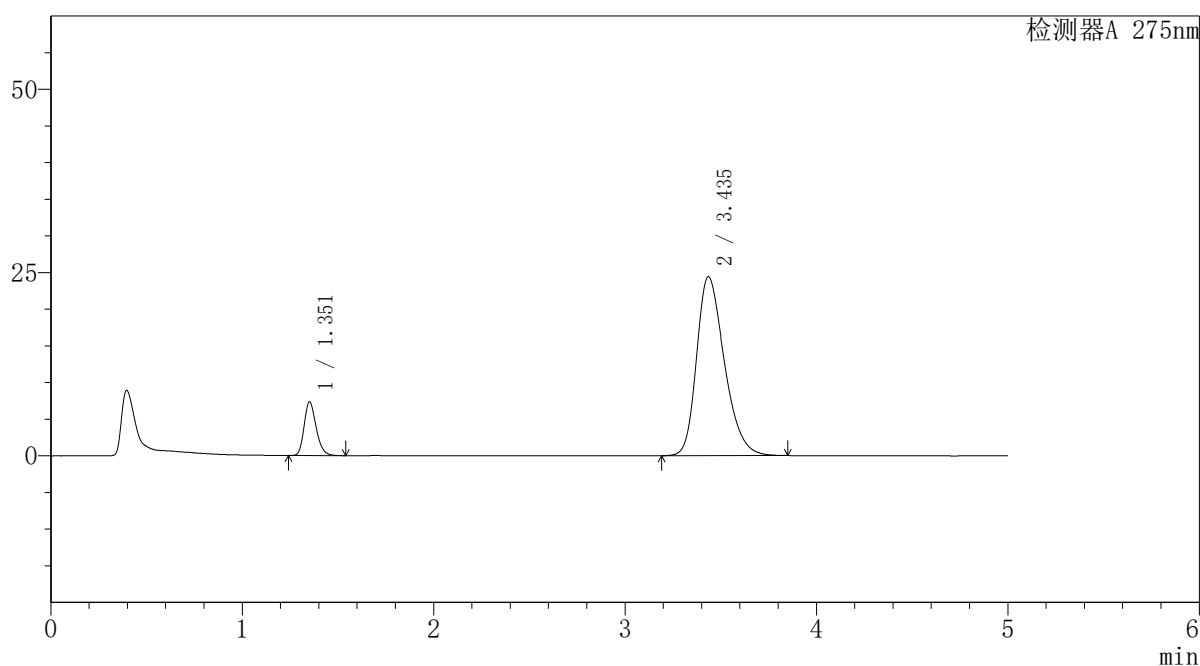
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-282-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	31984	11.454	7265	2249	1.233	--
2	3.435	247256	88.546	24391	2706	1.306	11.020
总计		279240	100.000	31656			



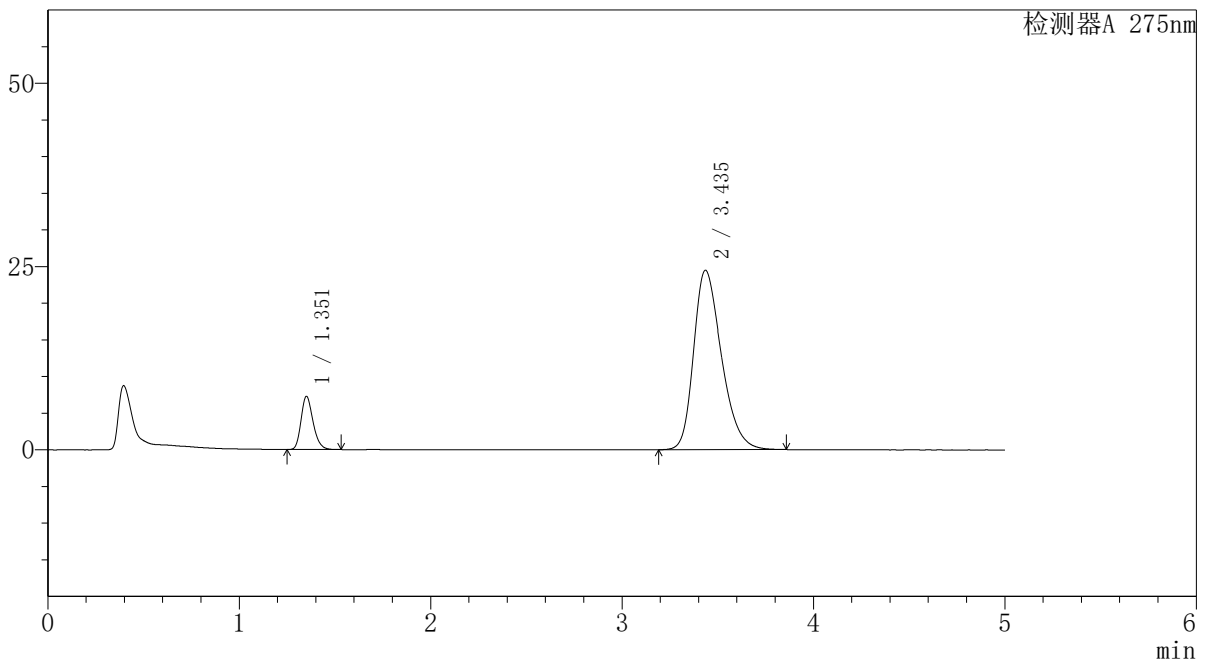
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-15/27-283-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

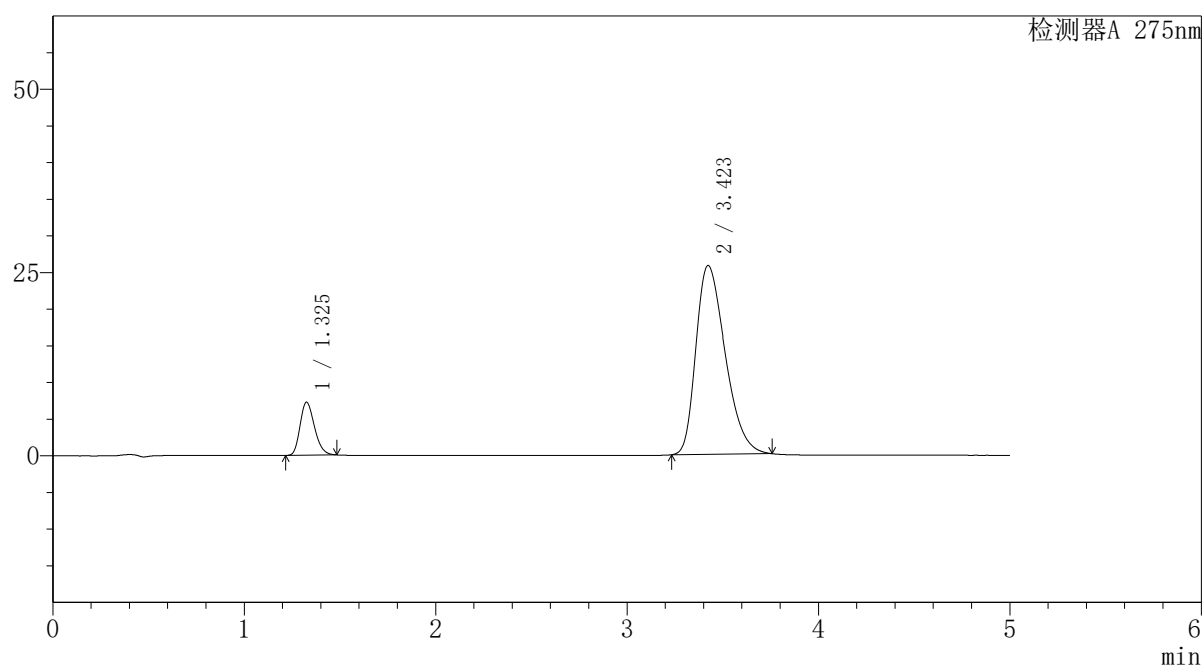
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	31560	11.285	7179	2259	1.235	--
2	3.435	248089	88.715	24453	2703	1.306	11.029
总计		279648	100.000	31632			

<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 - 29-16/27-284-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	37678	12.066	7197	1493	1.232	--
2	3.423	274578	87.934	25764	2378	1.356	10.038
总计		312255	100.000	32961			



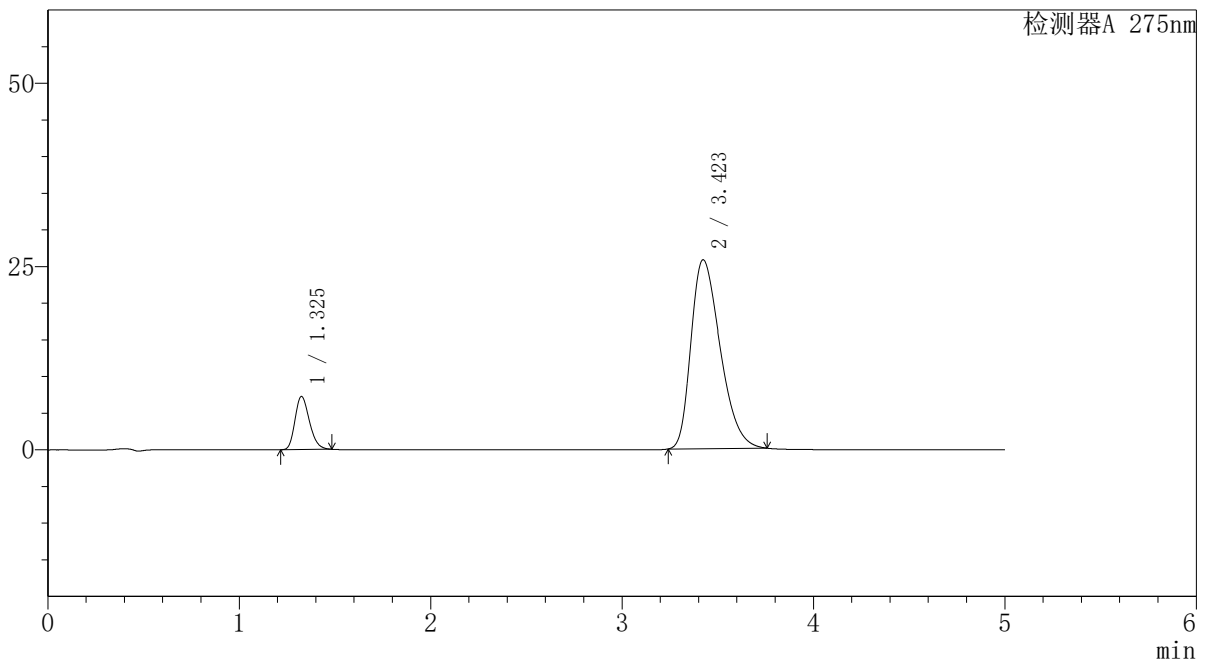
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-16/27-285-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 00:35:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:44:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	37785	12.123	7222	1493	1.234	--
2	3.423	273901	87.877	25770	2389	1.358	10.057
总计		311685	100.000	32992			



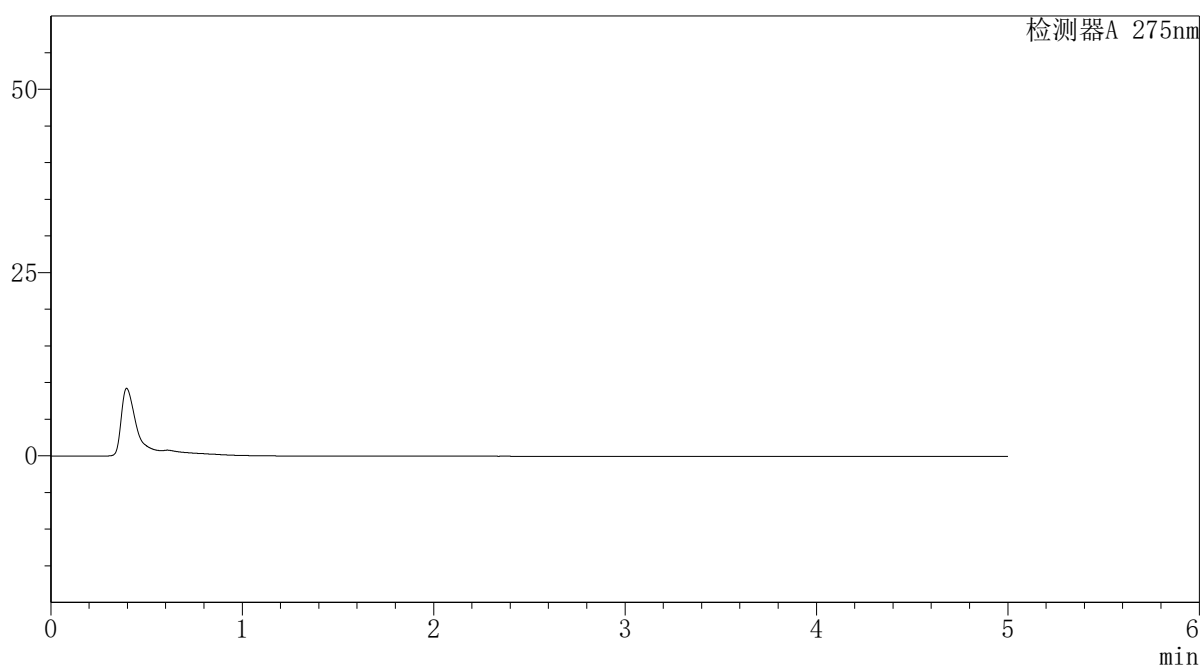
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-286-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 00:40:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

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



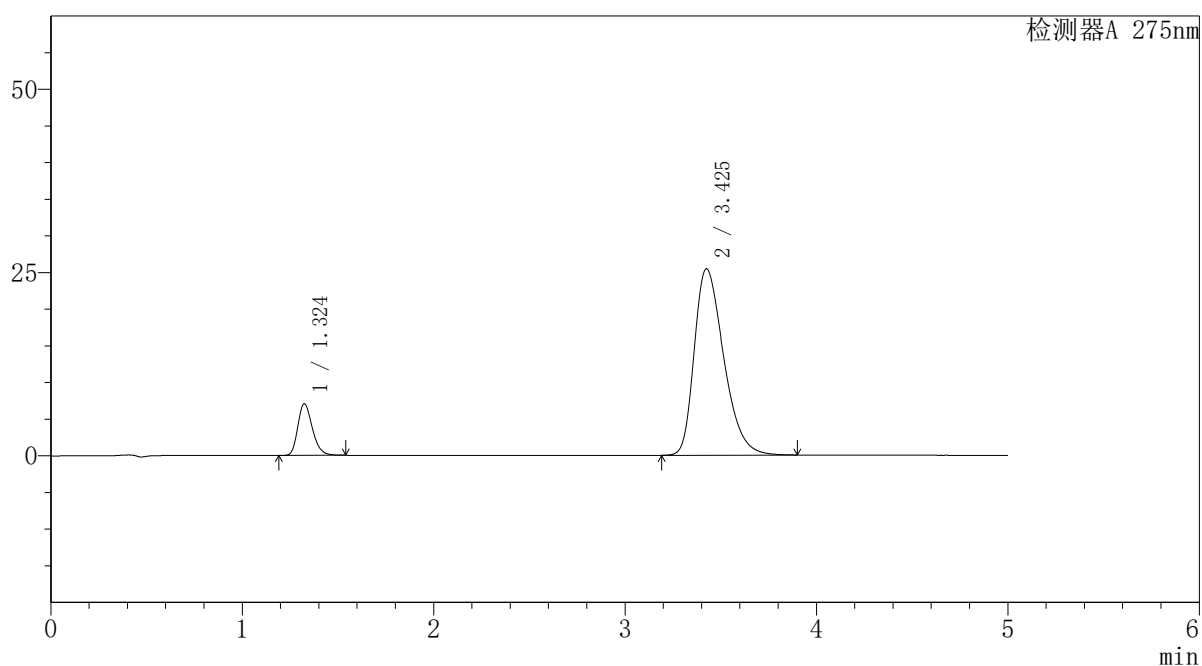
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-287-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 00:46:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	37102	11.978	7022	1478	1.253	--
2	3.425	272651	88.022	25410	2394	1.369	10.058
总计		309753	100.000	32433			



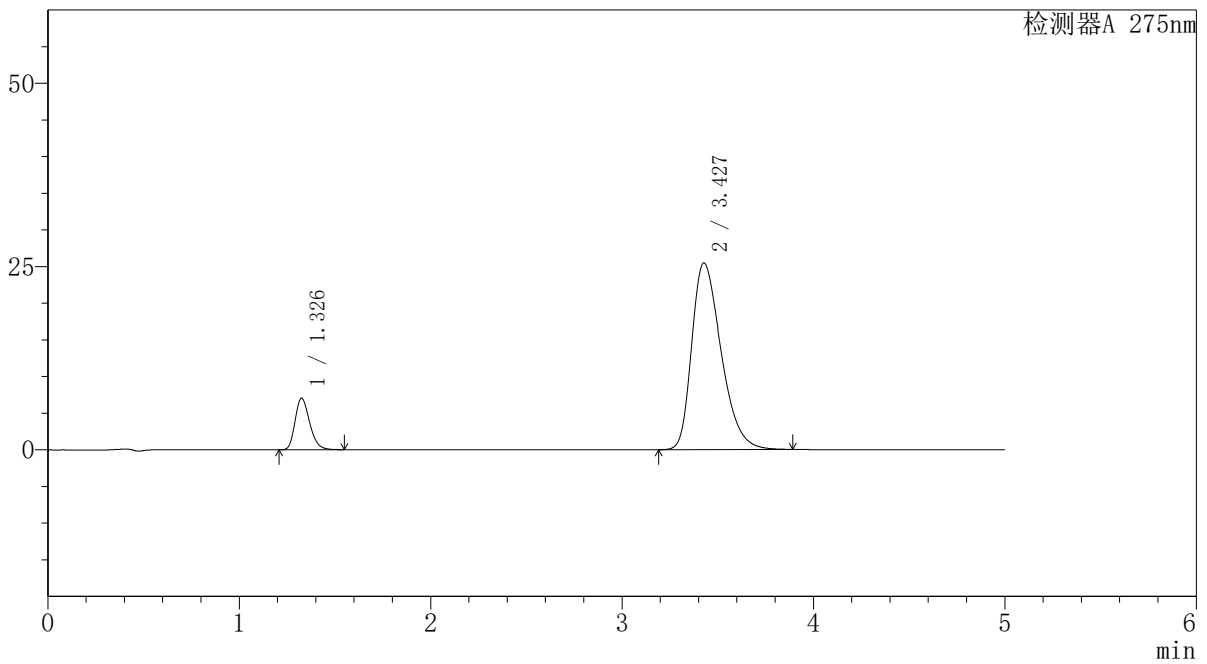
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-288-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 00:51:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	37146	11.986	6997	1482	1.254	--
2	3.427	272758	88.014	25446	2399	1.368	10.065
总计		309904	100.000	32443			



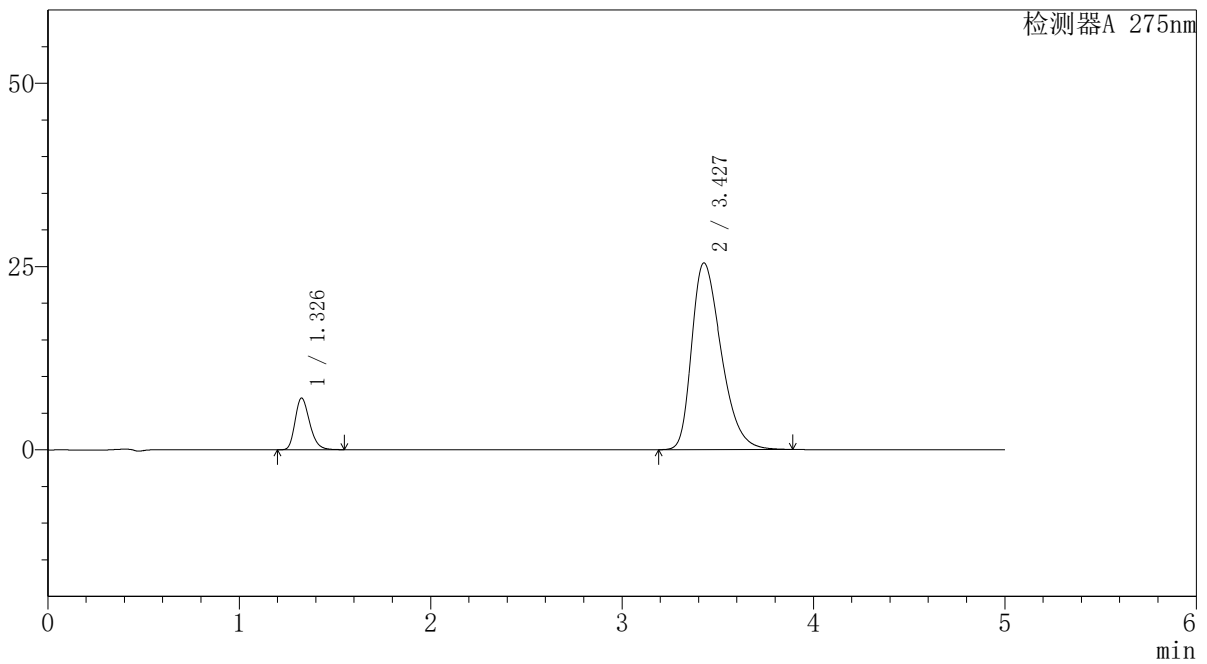
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-289-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 00:56:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	37170	11.971	7014	1484	1.254	--
2	3.427	273342	88.029	25465	2394	1.367	10.062
总计		310511	100.000	32479			



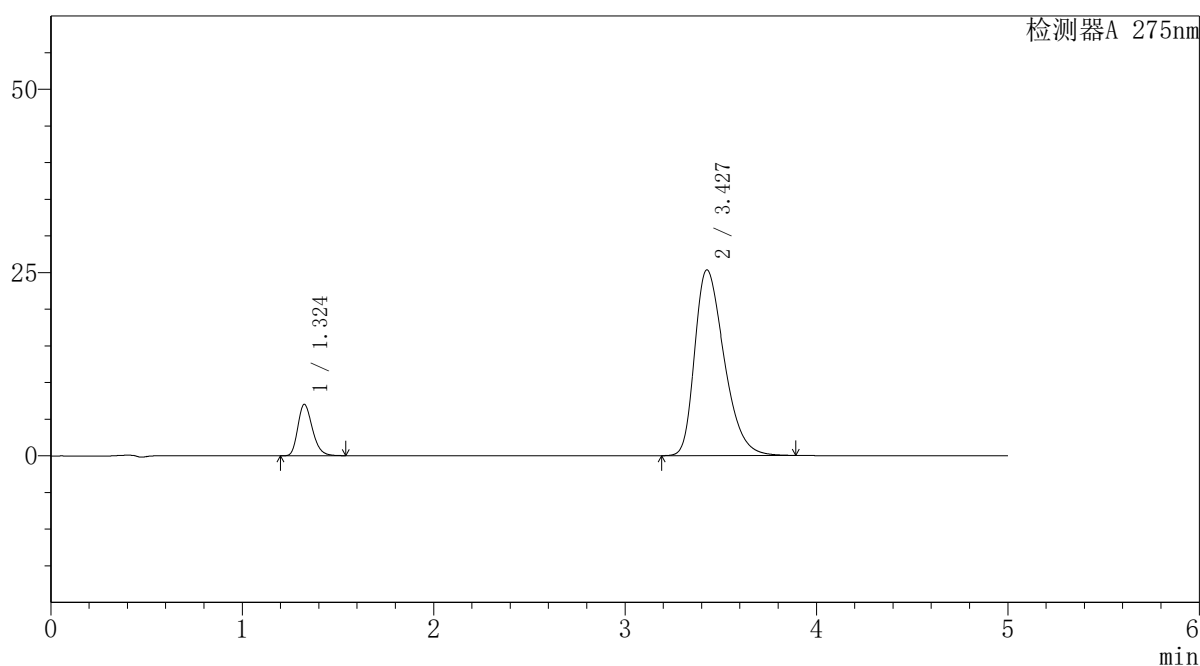
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-290-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:02:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	36966	11.984	6991	1476	1.251	--
2	3.427	271482	88.016	25336	2404	1.365	10.075
总计		308448	100.000	32326			



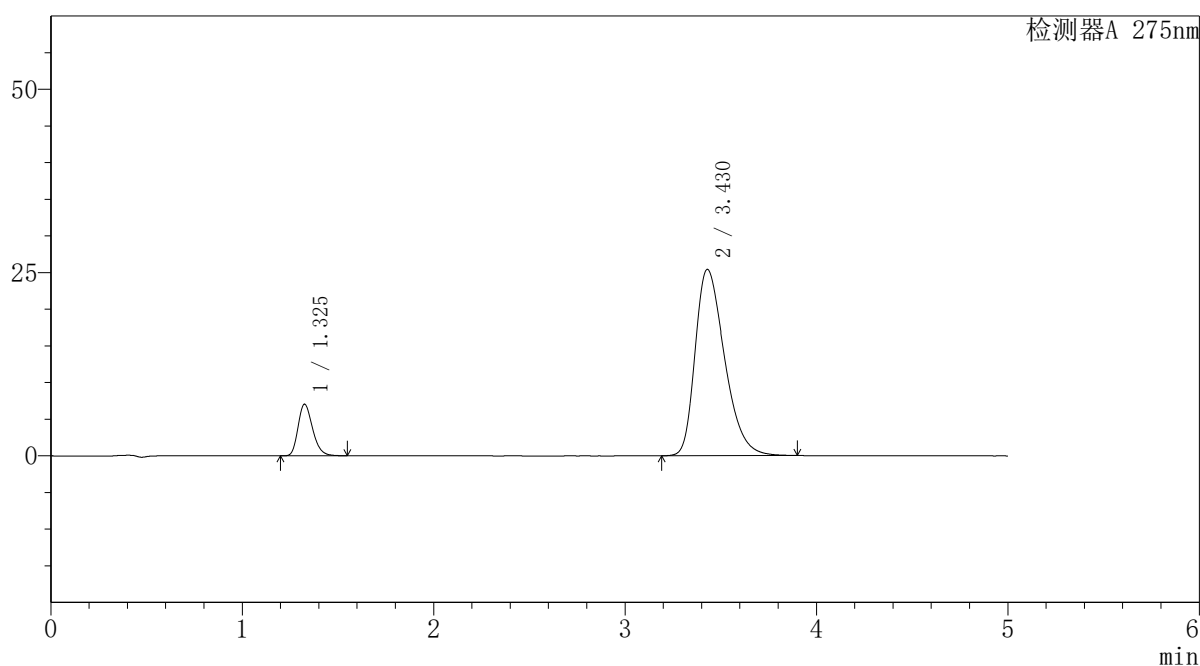
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-291-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:07:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	37182	12.016	7008	1479	1.253	--
2	3.430	272241	87.984	25421	2407	1.365	10.082
总计		309423	100.000	32429			



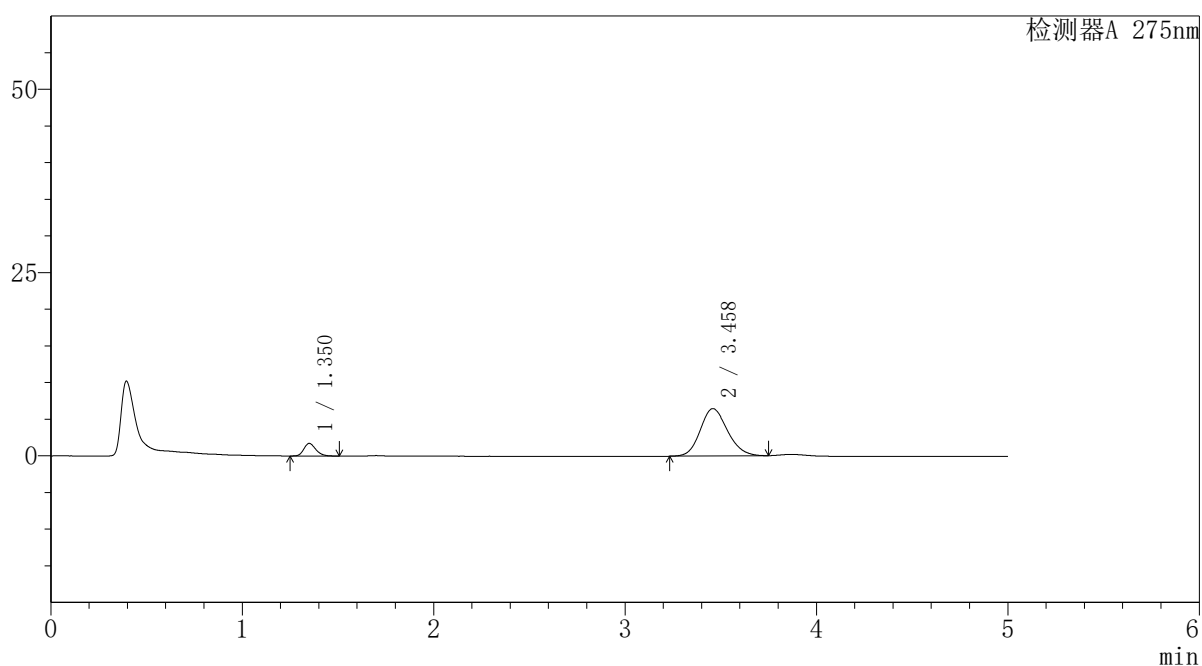
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-292-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:13:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	7507	10.477	1712	2242	1.225	--
2	3.458	64146	89.523	6454	2806	1.156	11.240
总计		71653	100.000	8166			



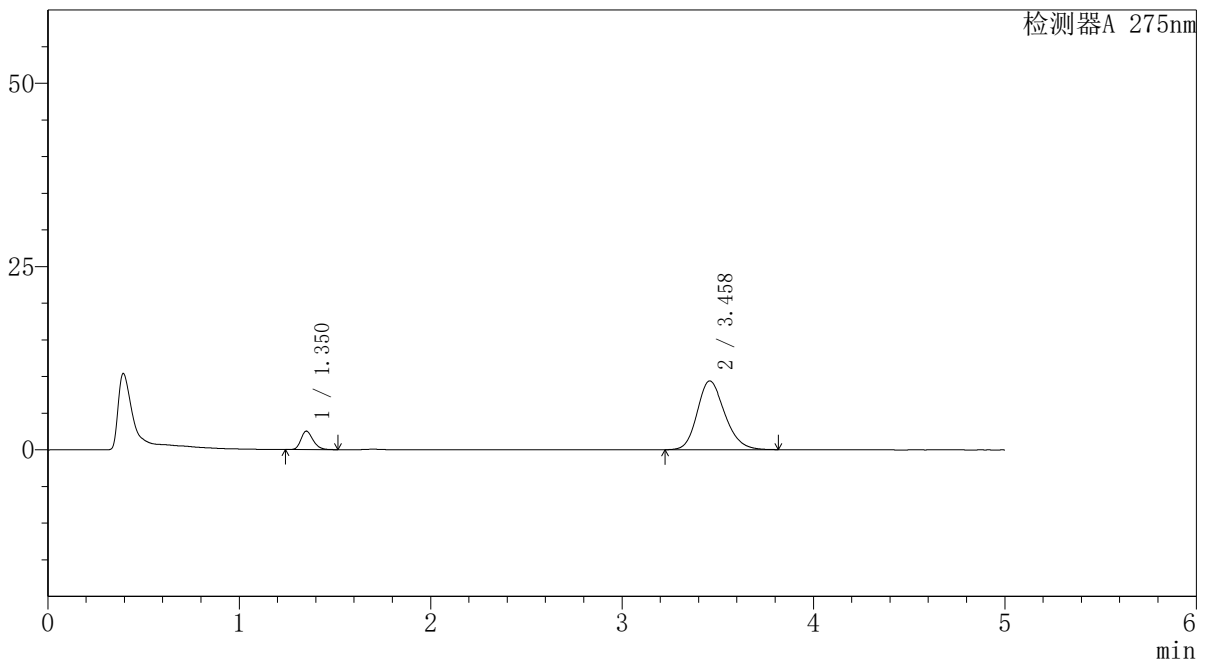
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-293-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:18:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	10998	10.456	2501	2248	1.234	--
2	3.458	94182	89.544	9382	2788	1.198	11.212
总计		105180	100.000	11883			



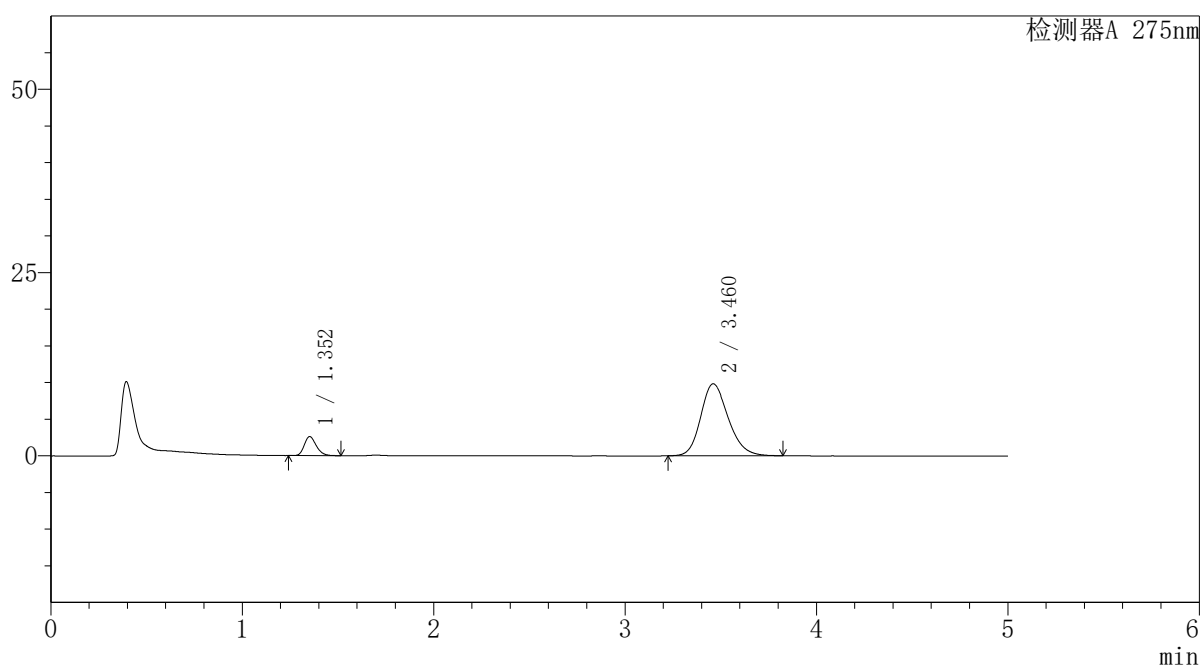
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-294-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:23:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	11321	10.313	2590	2265	1.231	--
2	3.460	98453	89.687	9816	2804	1.201	11.243
总计		109774	100.000	12406			



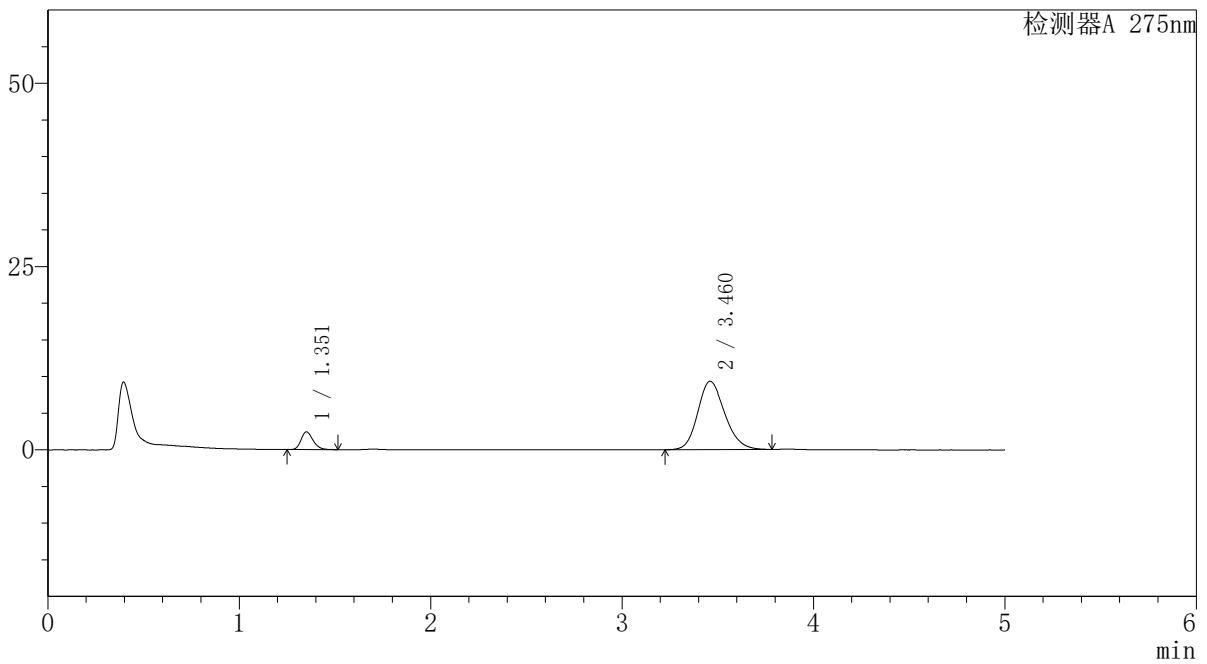
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-295-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:29:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	10531	10.309	2398	2260	1.229	--
2	3.460	91624	89.691	9306	2893	1.180	11.371
总计		102154	100.000	11704			



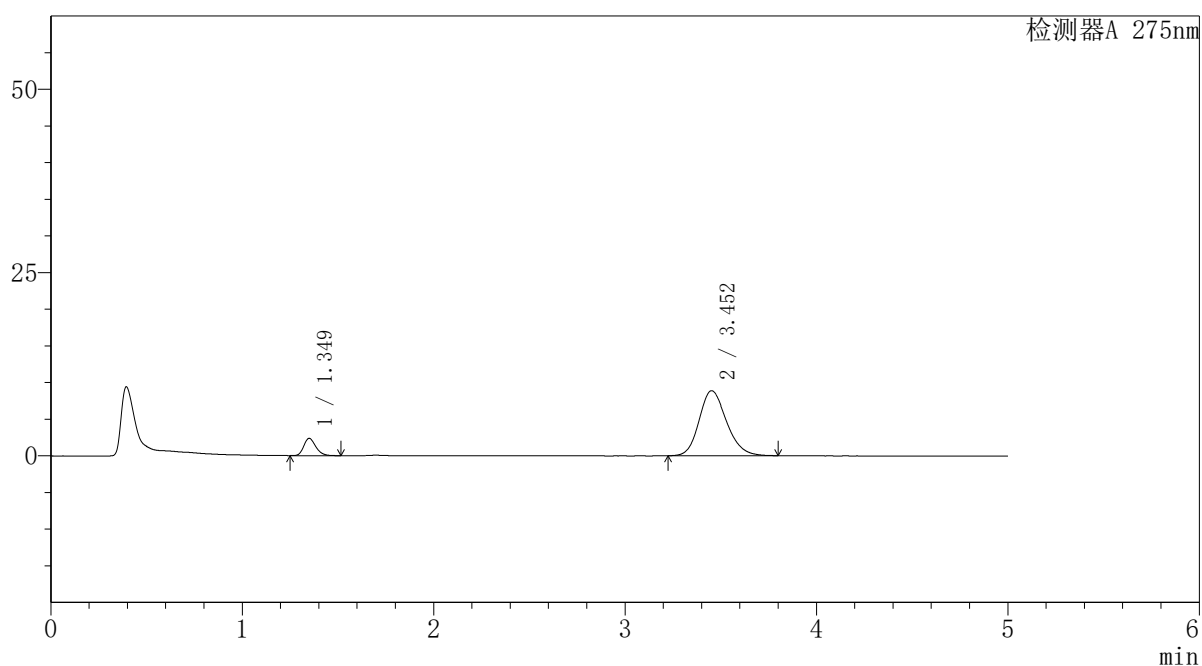
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-296-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:34:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

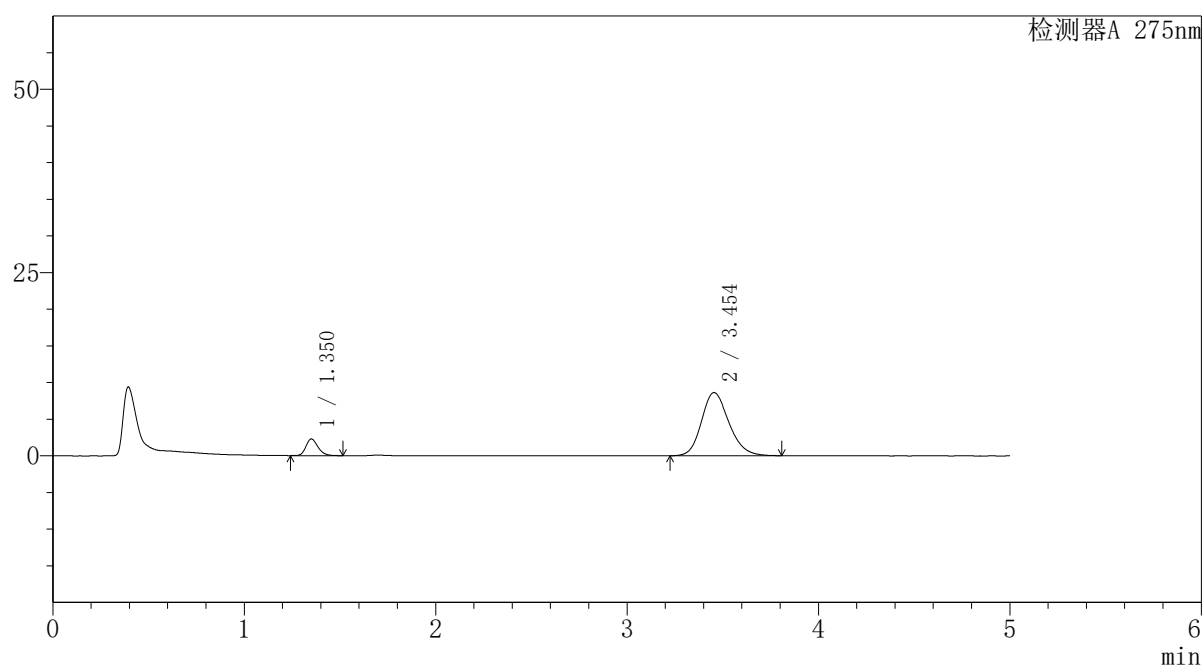
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	10271	10.385	2351	2249	1.232	--
2	3.452	88639	89.615	8866	2801	1.190	11.222
总计		98910	100.000	11217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-297-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

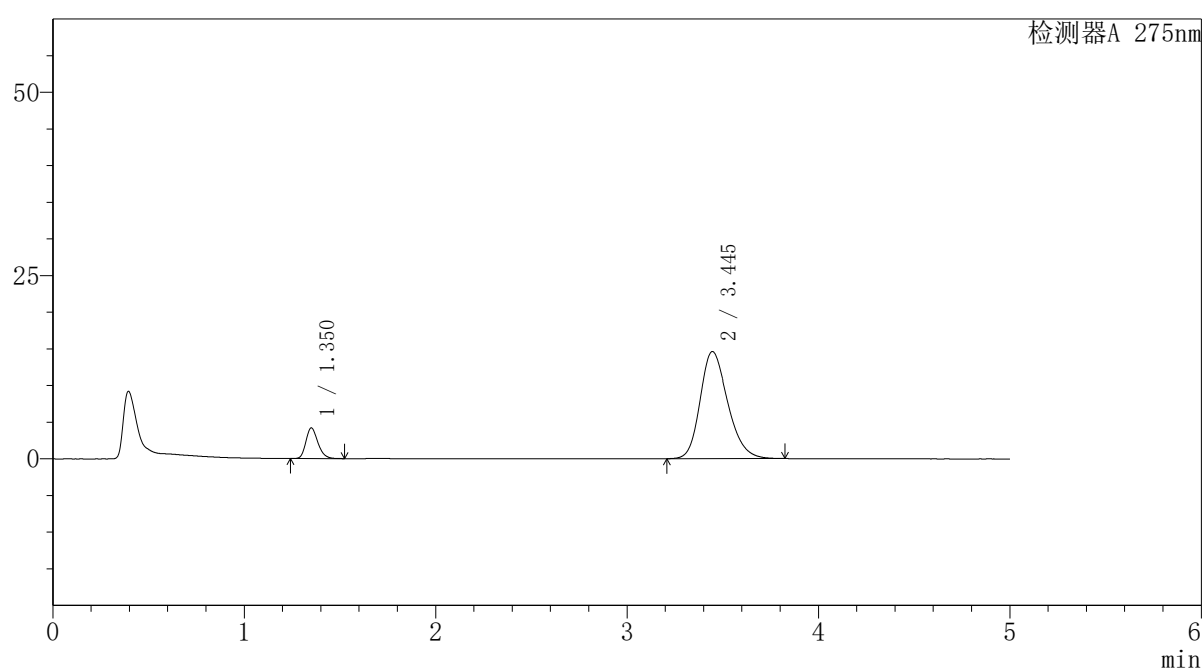
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	9890	10.303	2255	2253	1.228	--
2	3.454	86103	89.697	8617	2805	1.191	11.229
总计		95993	100.000	10871			

<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 - 29-18/27-298-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:45:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	18186	11.015	4152	2256	1.232	--
2	3.445	146916	88.985	14616	2759	1.234	11.143
总计		165102	100.000	18769			



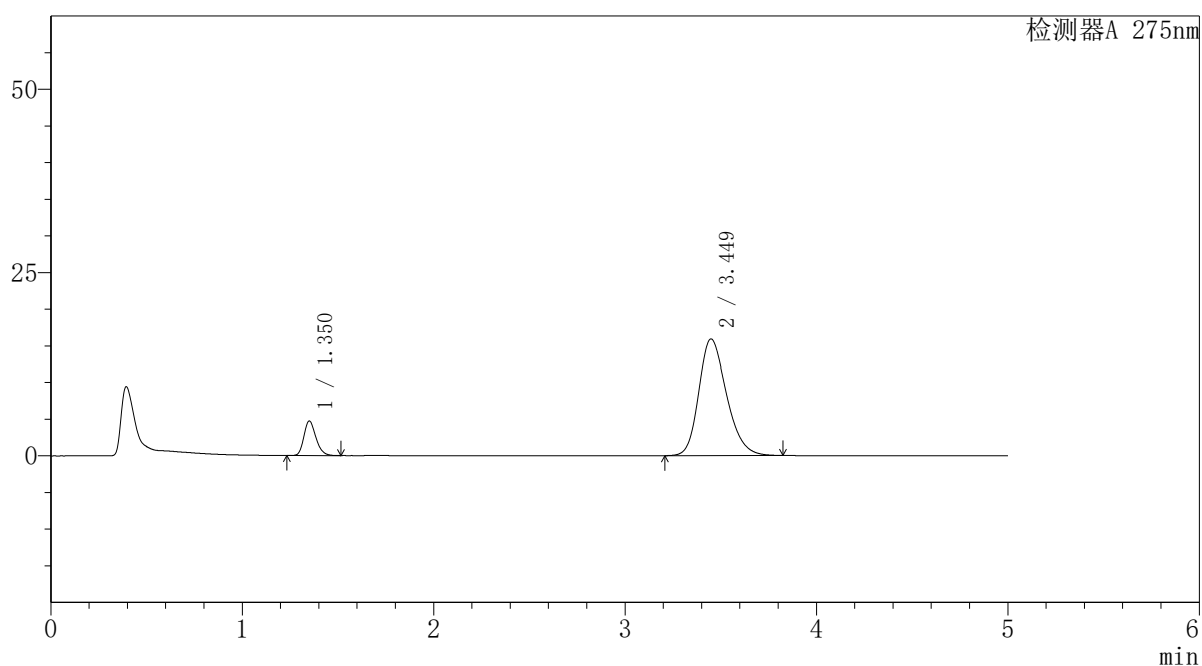
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-299-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:50:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

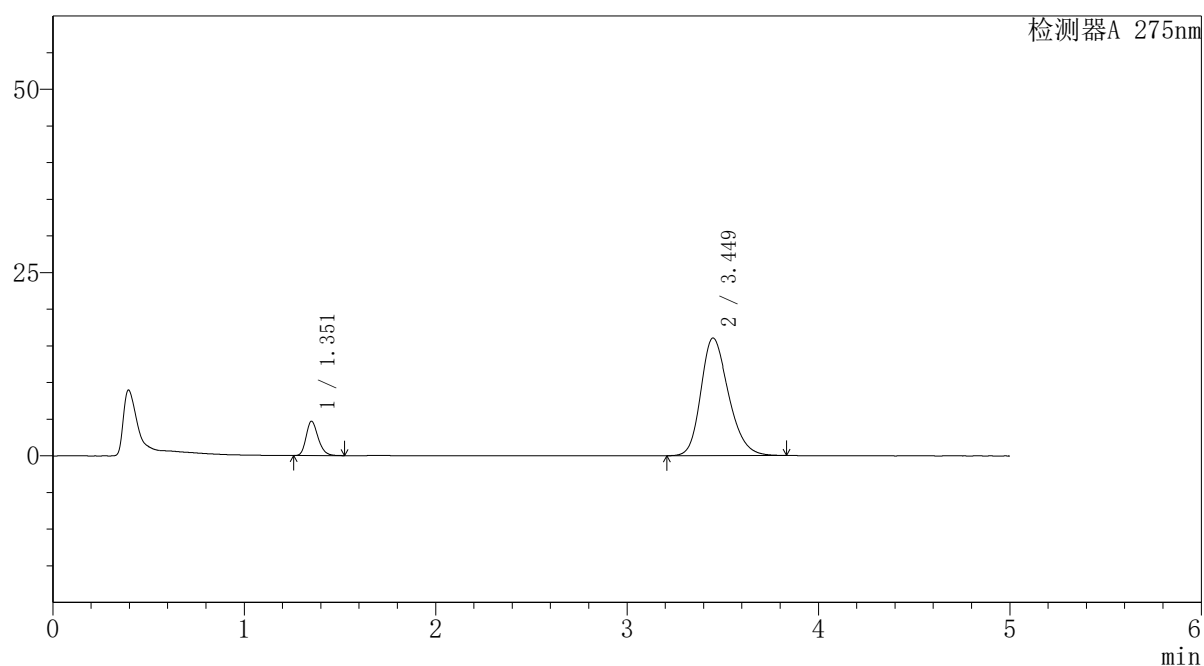
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	20535	11.335	4687	2250	1.230	--
2	3.449	160626	88.665	15921	2747	1.244	11.131
总计		181161	100.000	20608			

<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 - 29-18/27-300-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:56:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	20349	11.181	4642	2262	1.231	--
2	3.449	161654	88.819	16046	2757	1.245	11.146
总计		182003	100.000	20687			



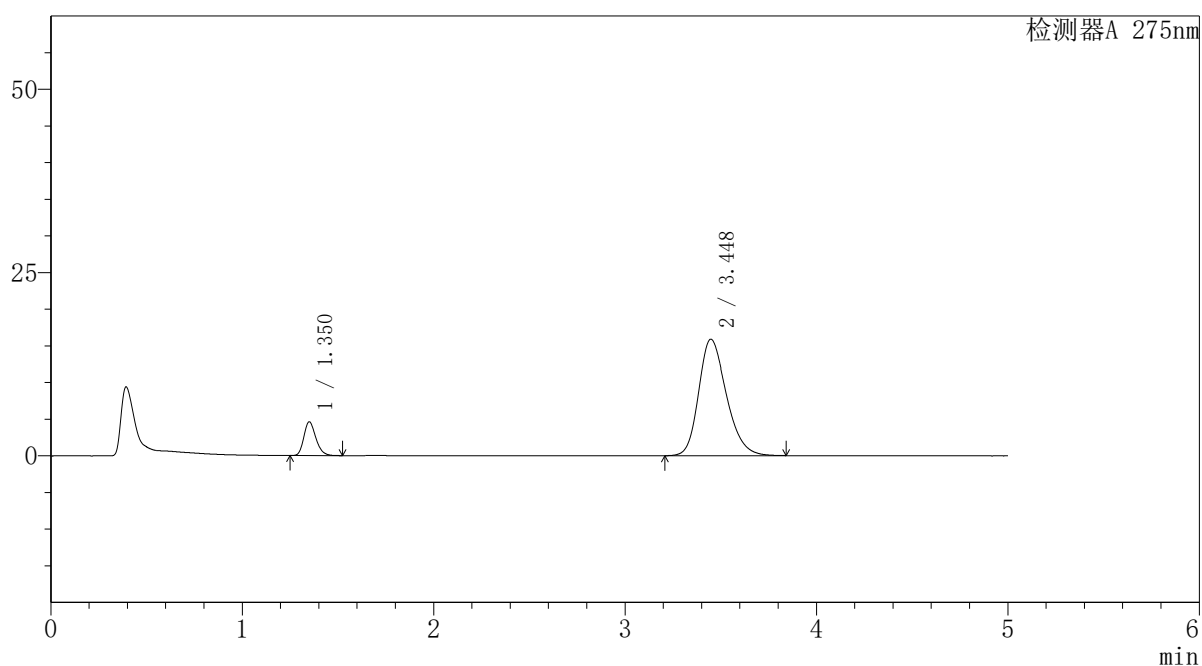
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-301-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:01:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	20039	11.108	4575	2247	1.232	--
2	3.448	160373	88.892	15894	2749	1.247	11.132
总计		180412	100.000	20469			



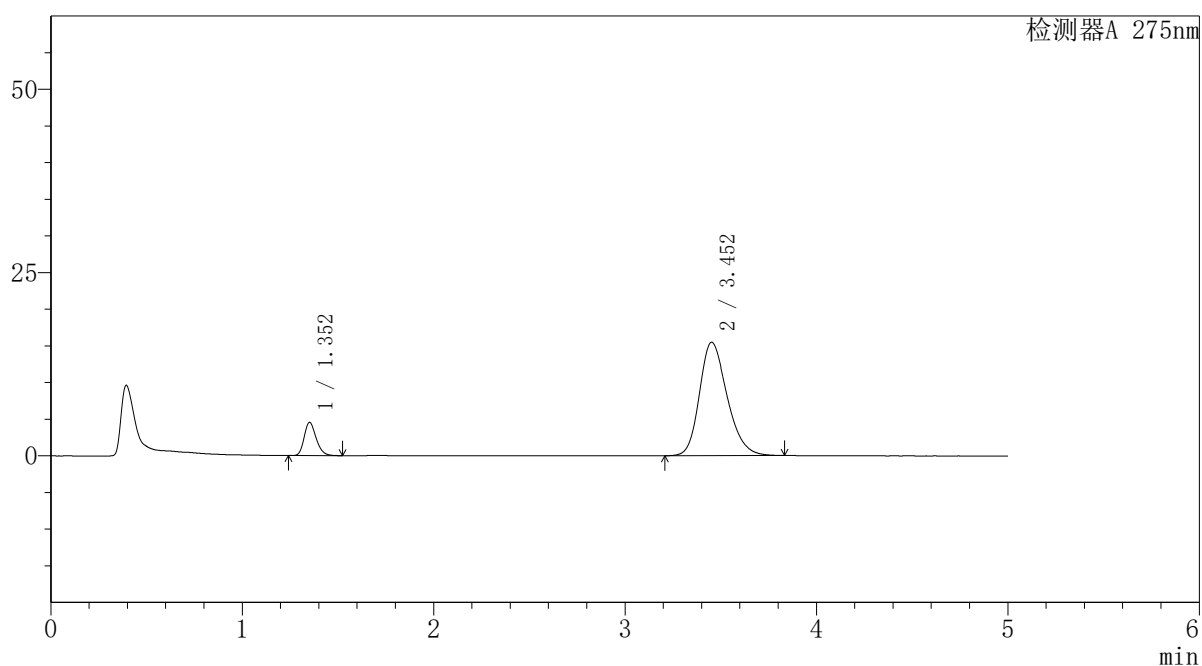
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-302-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:06:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

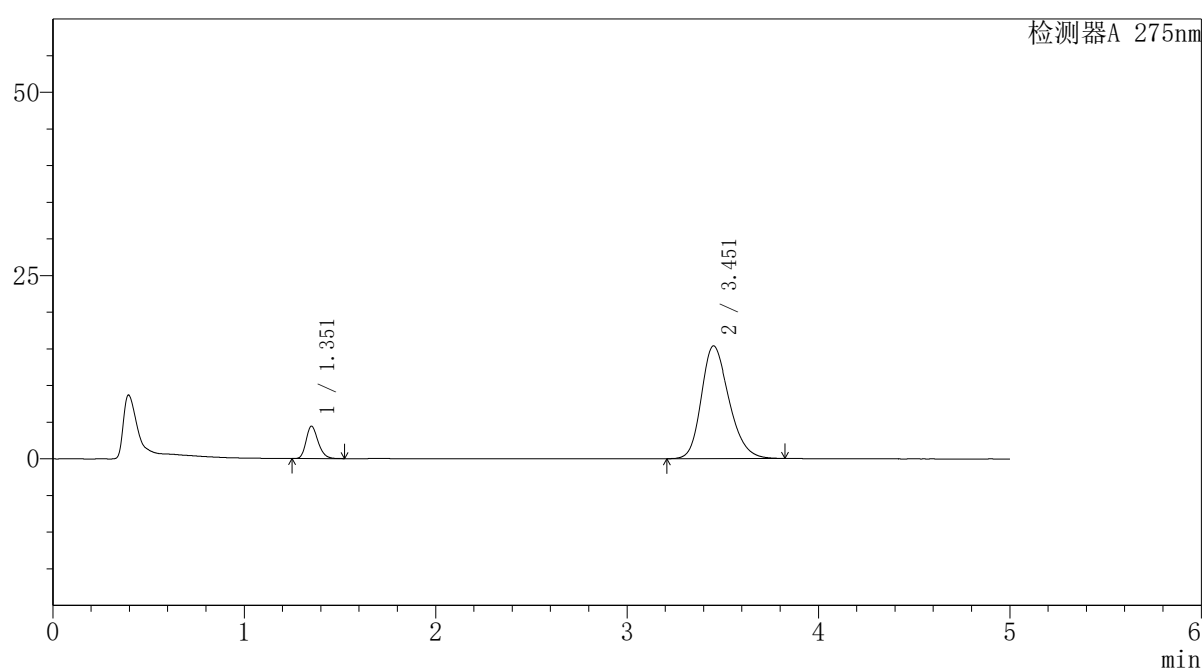
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	19749	11.249	4499	2253	1.232	--
2	3.452	155810	88.751	15458	2763	1.241	11.156
总计		175559	100.000	19957			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-303-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:12:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	19198	11.037	4373	2256	1.230	--
2	3.451	154745	88.963	15357	2761	1.240	11.155
总计		173943	100.000	19730			



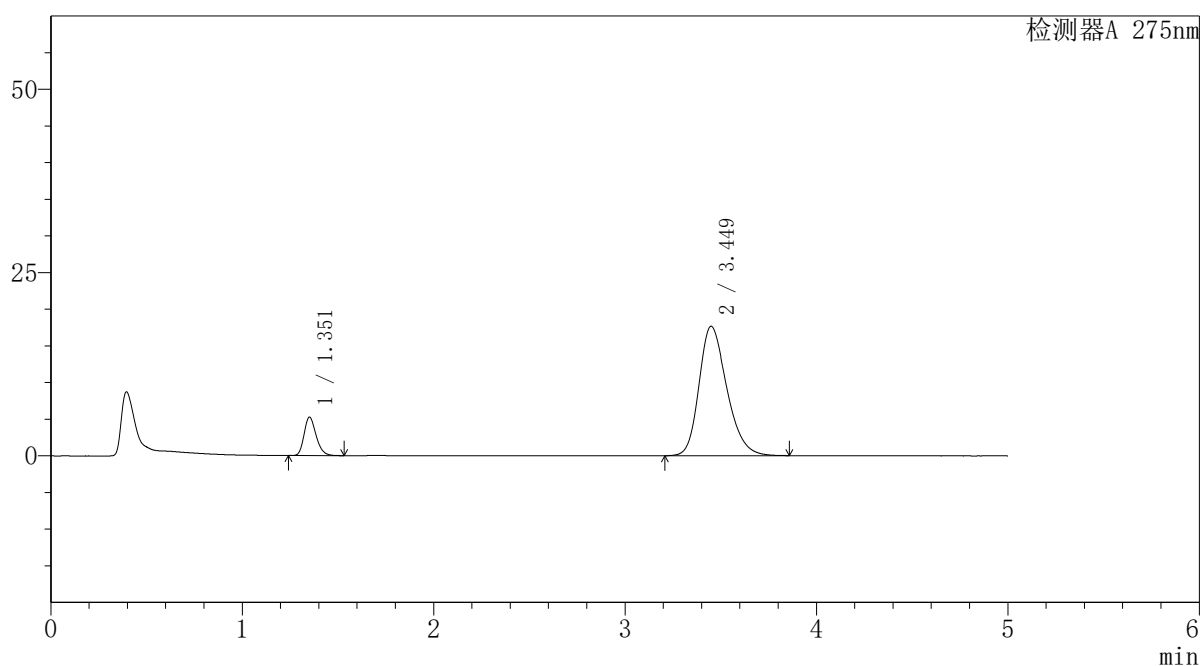
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-304-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:17:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

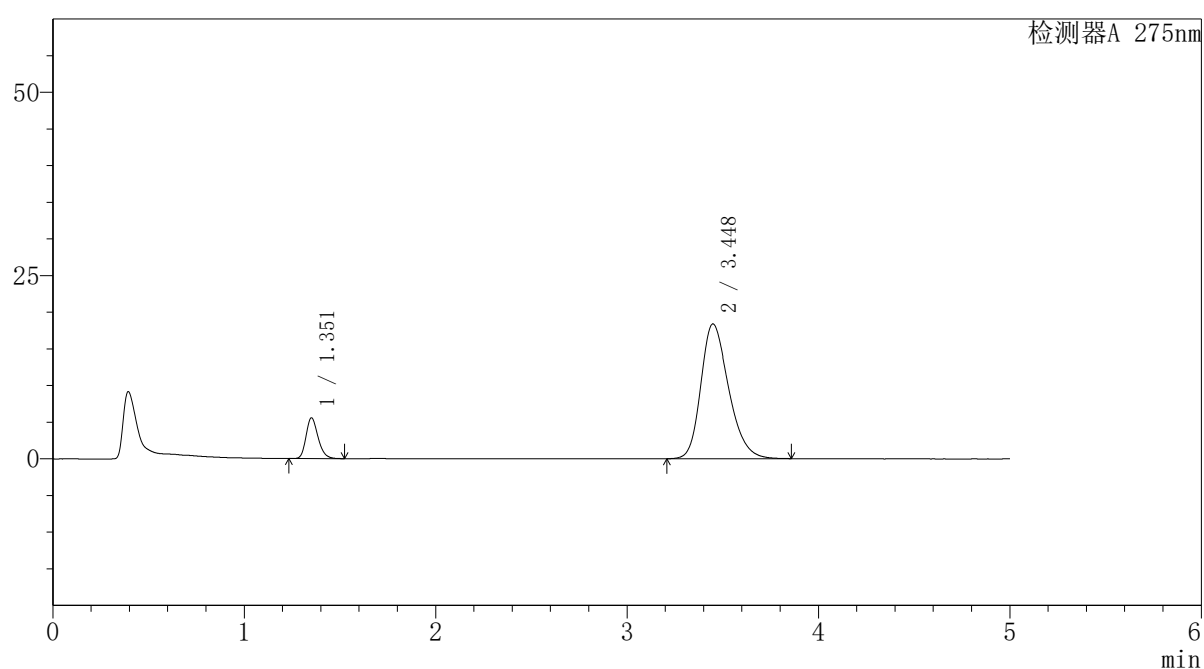
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	22908	11.356	5201	2253	1.235	--
2	3.449	178816	88.644	17644	2734	1.263	11.110
总计		201724	100.000	22845			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-305-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:22:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

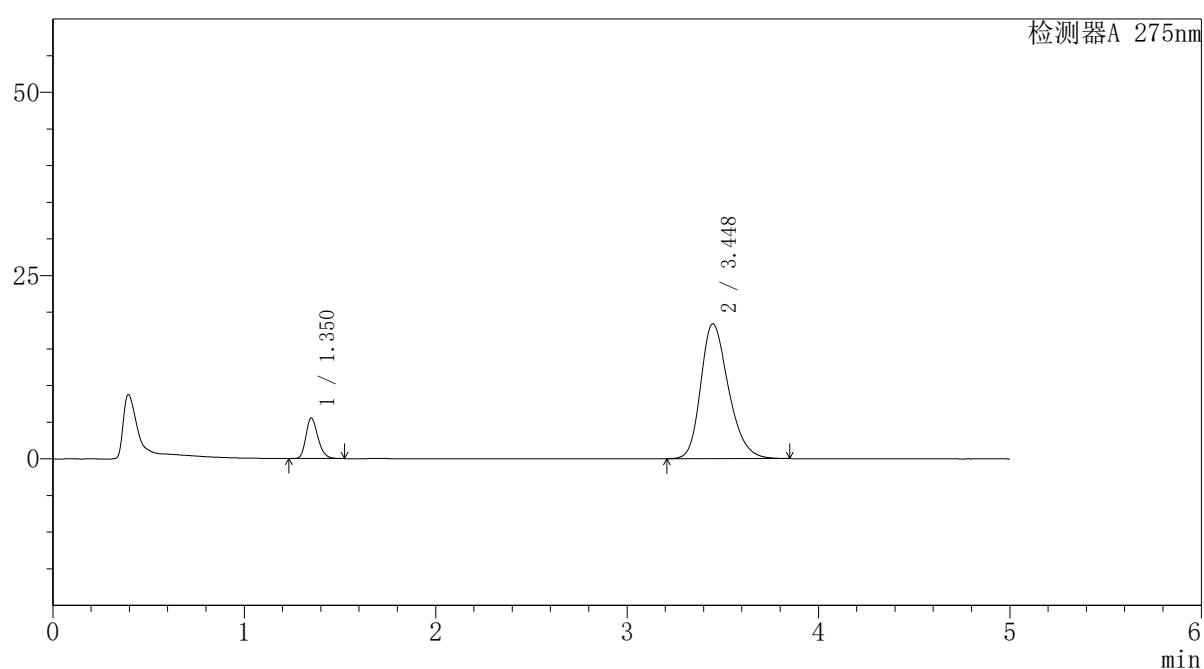
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	24240	11.515	5505	2251	1.234	--
2	3.448	186276	88.485	18391	2728	1.266	11.098
总计		210516	100.000	23895			

<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 - 29-18/27-306-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:28:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	24110	11.451	5490	2247	1.229	--
2	3.448	186435	88.549	18405	2728	1.265	11.098
总计		210545	100.000	23895			



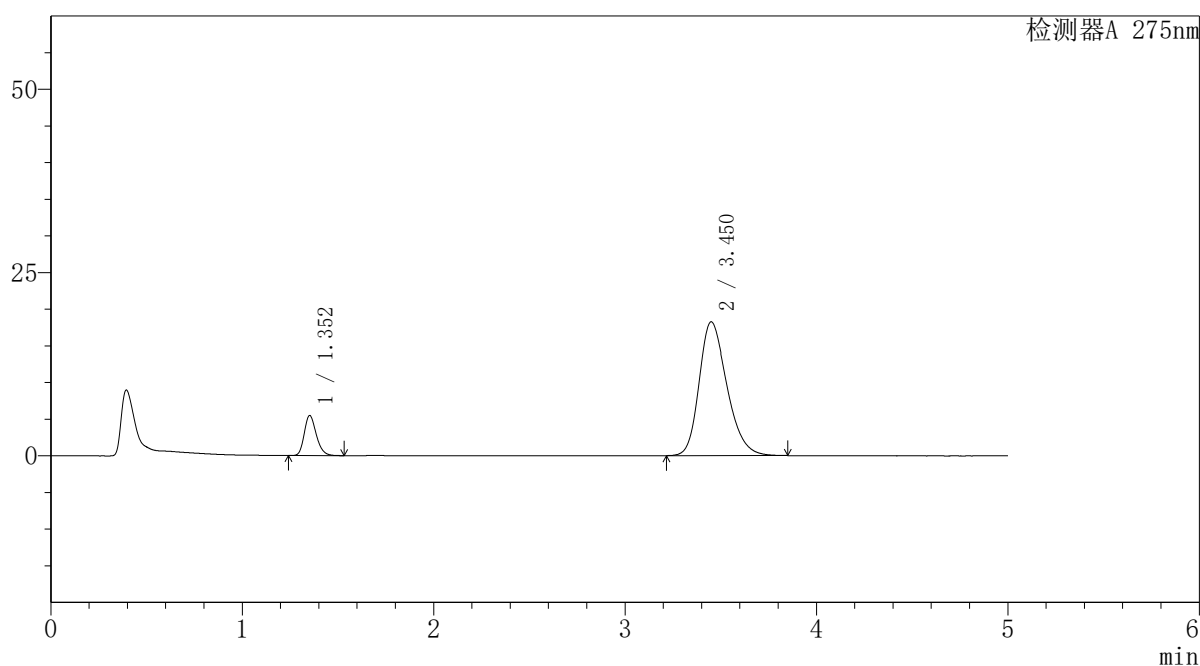
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-307-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	23892	11.461	5450	2253	1.233	--
2	3.450	184581	88.539	18240	2738	1.265	11.108
总计		208473	100.000	23690			



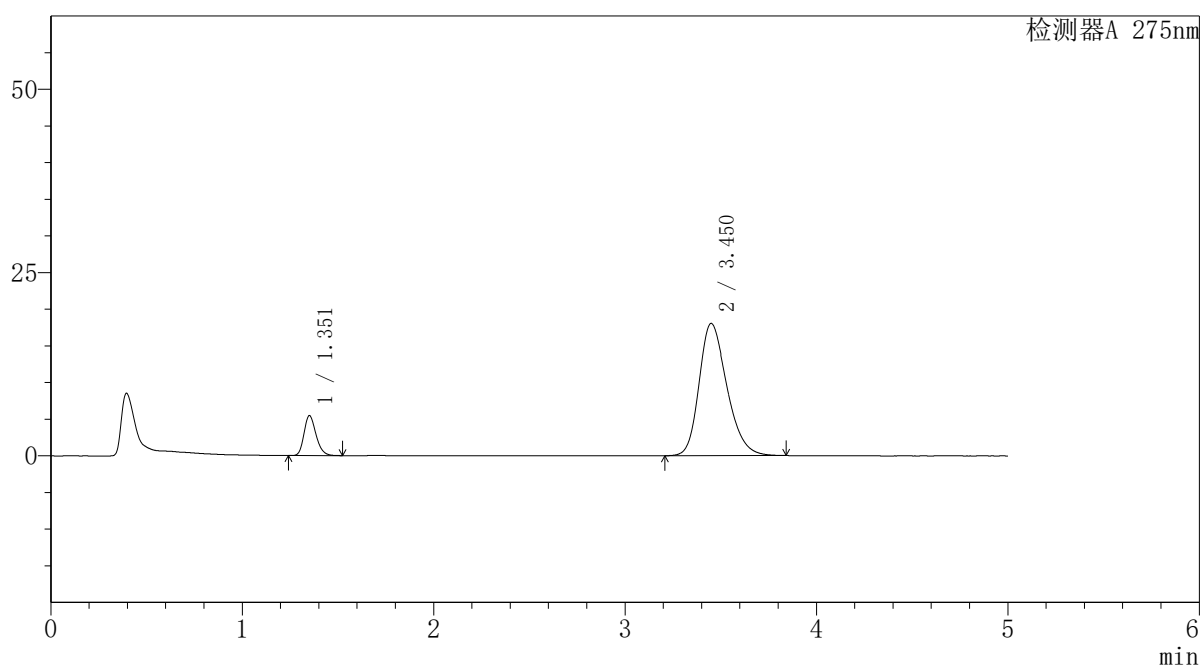
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-308-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:39:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	23754	11.506	5401	2251	1.231	--
2	3.450	182692	88.494	18034	2732	1.262	11.109
总计		206447	100.000	23436			



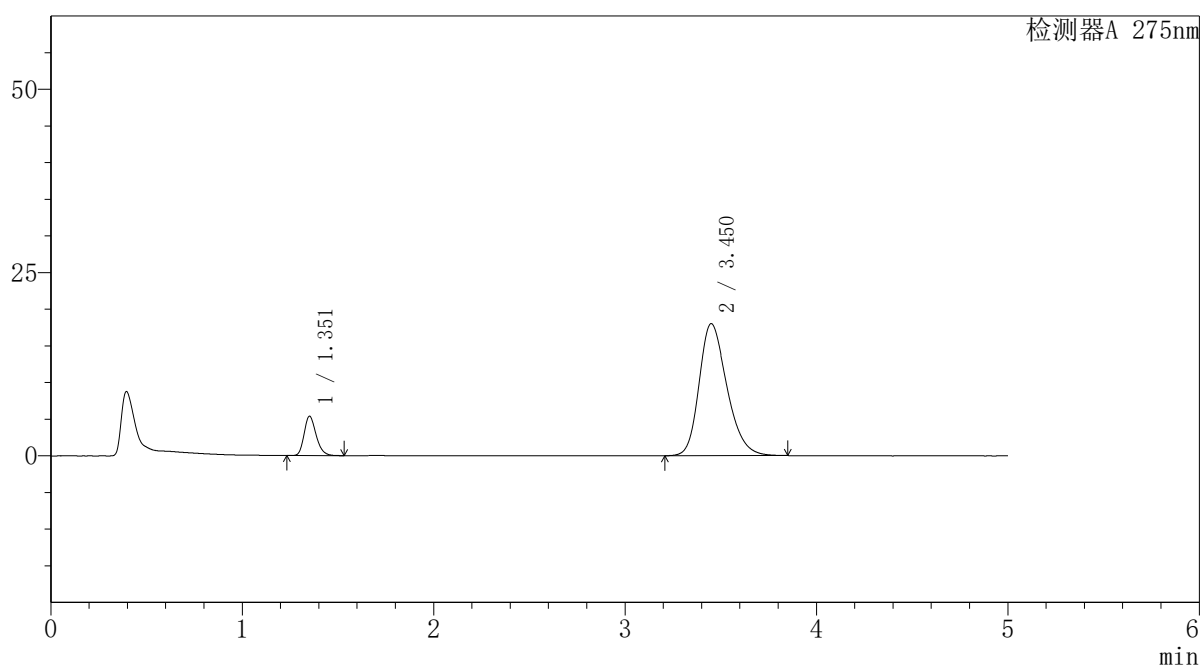
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-309-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:44:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	23421	11.387	5326	2254	1.235	--
2	3.450	182269	88.613	17996	2737	1.264	11.114
总计		205690	100.000	23323			



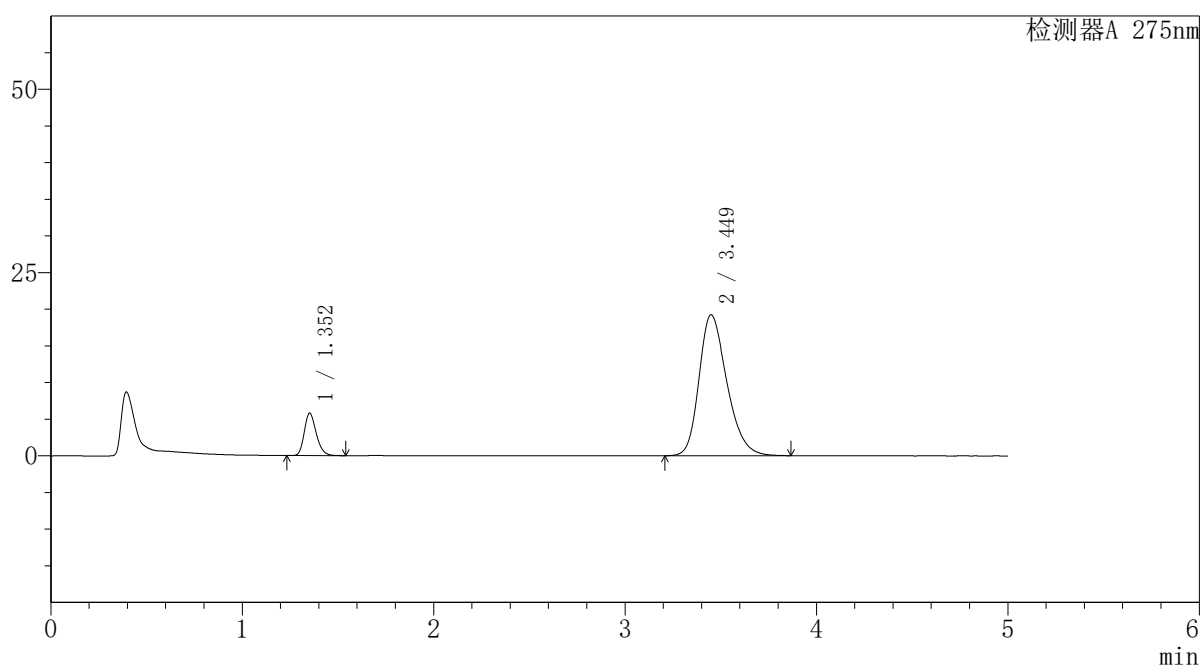
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-310-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:49:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	25344	11.498	5765	2252	1.232	--
2	3.449	195088	88.502	19220	2723	1.274	11.085
总计		220432	100.000	24986			



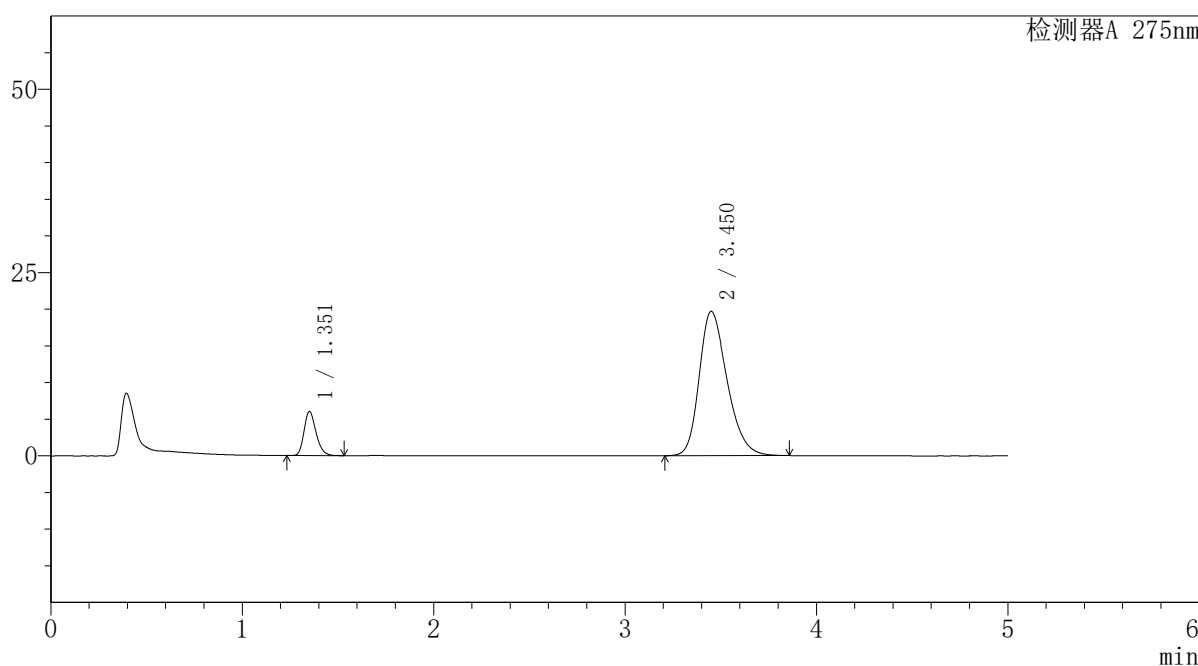
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-311-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:55:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	26232	11.598	5950	2249	1.234	--
2	3.450	199954	88.402	19668	2716	1.277	11.085
总计		226186	100.000	25618			



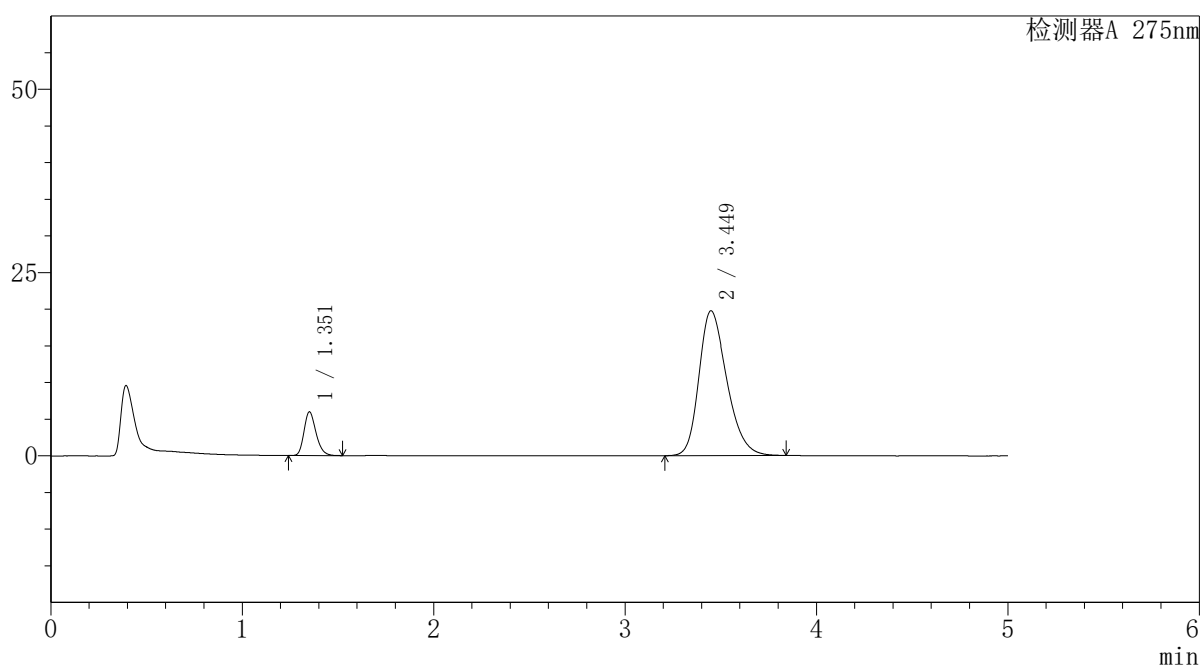
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-312-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:00:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	26014	11.496	5907	2246	1.235	--
2	3.449	200268	88.504	19749	2717	1.275	11.081
总计		226282	100.000	25656			



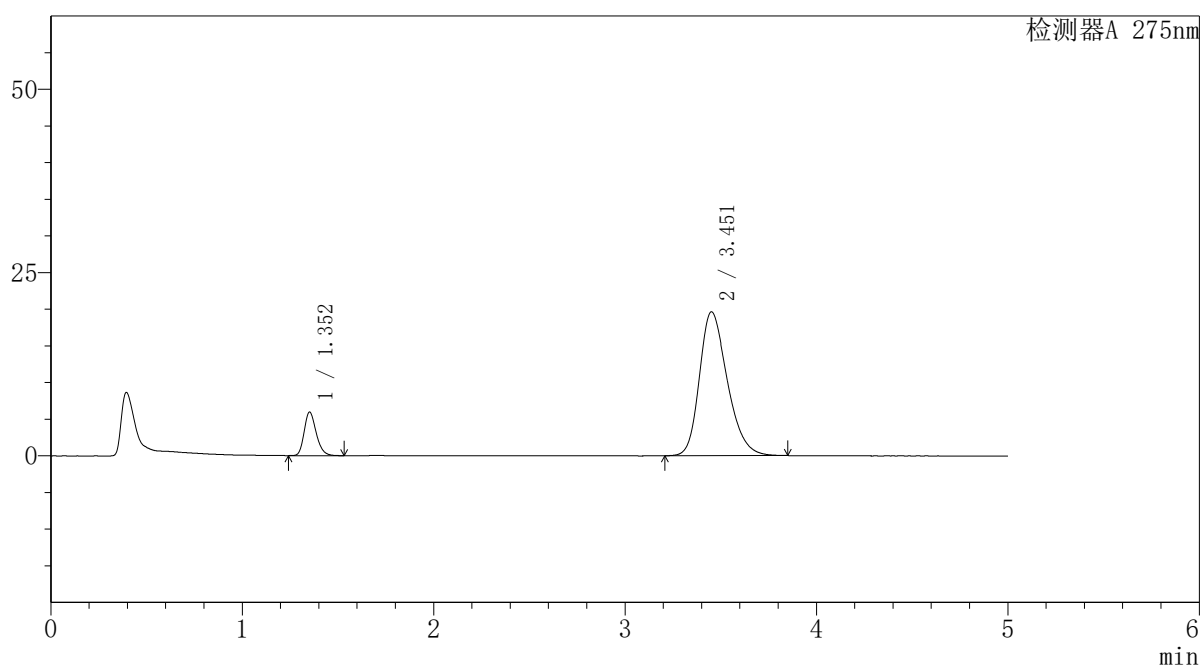
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-313-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:05:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

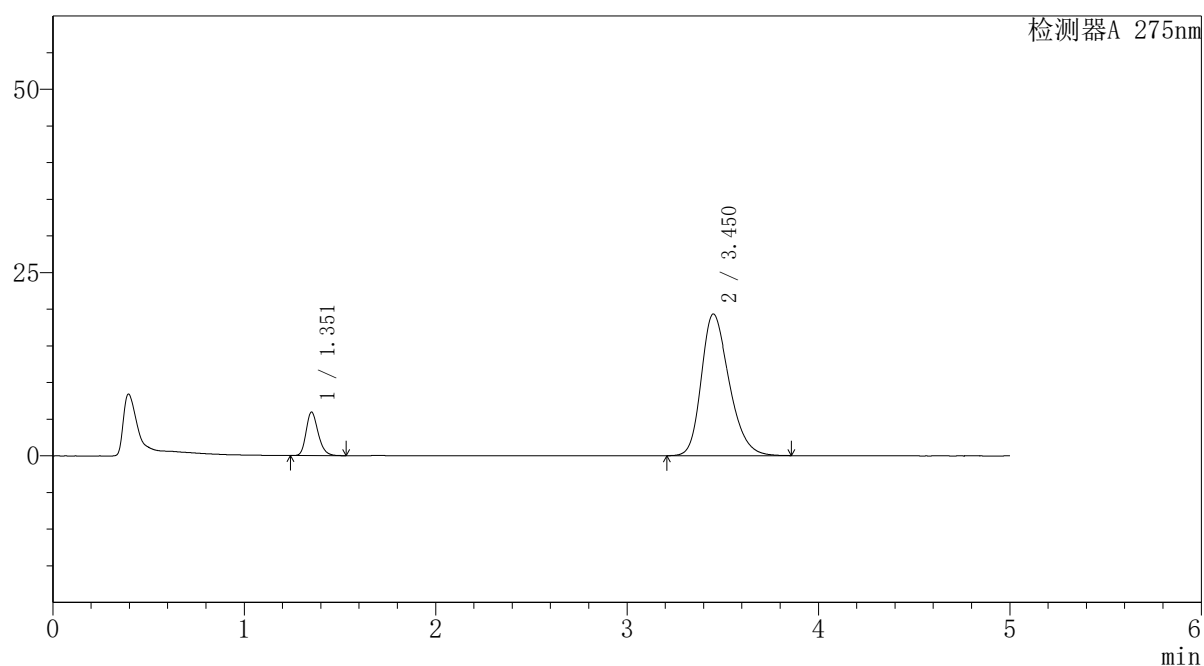
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	25902	11.511	5894	2248	1.232	--
2	3.451	199123	88.489	19589	2717	1.275	11.083
总计		225025	100.000	25483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-314-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:11:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	25912	11.667	5883	2249	1.234	--
2	3.450	196195	88.333	19308	2723	1.276	11.093
总计		222108	100.000	25192			



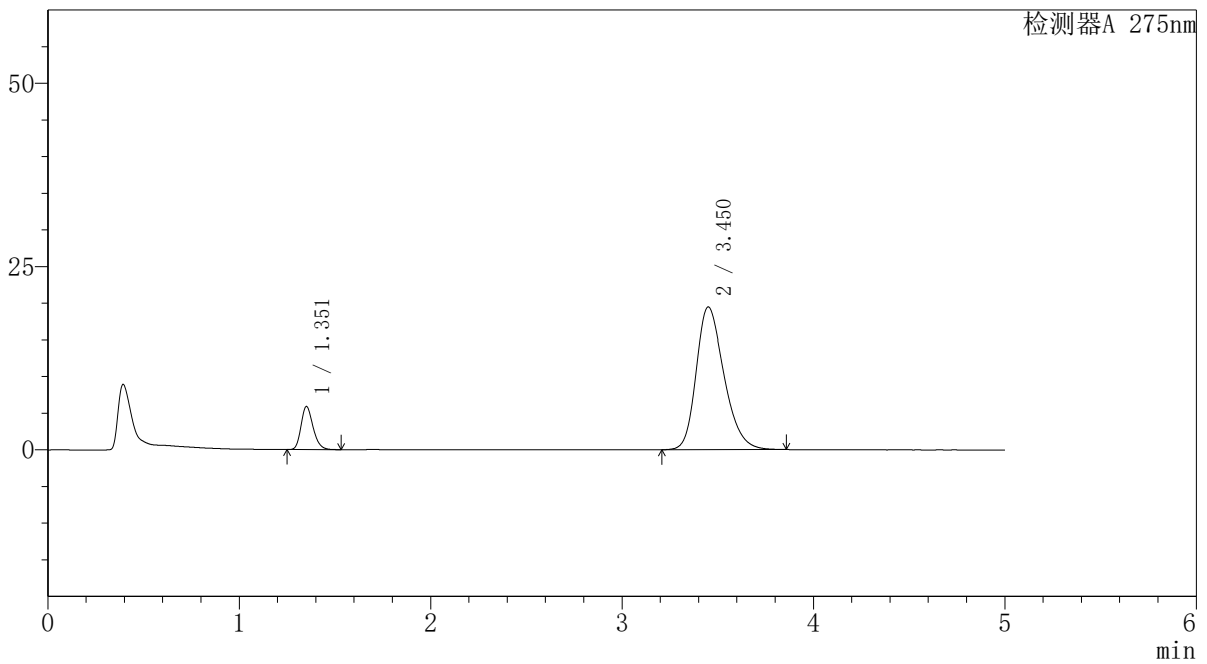
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-315-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:16:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

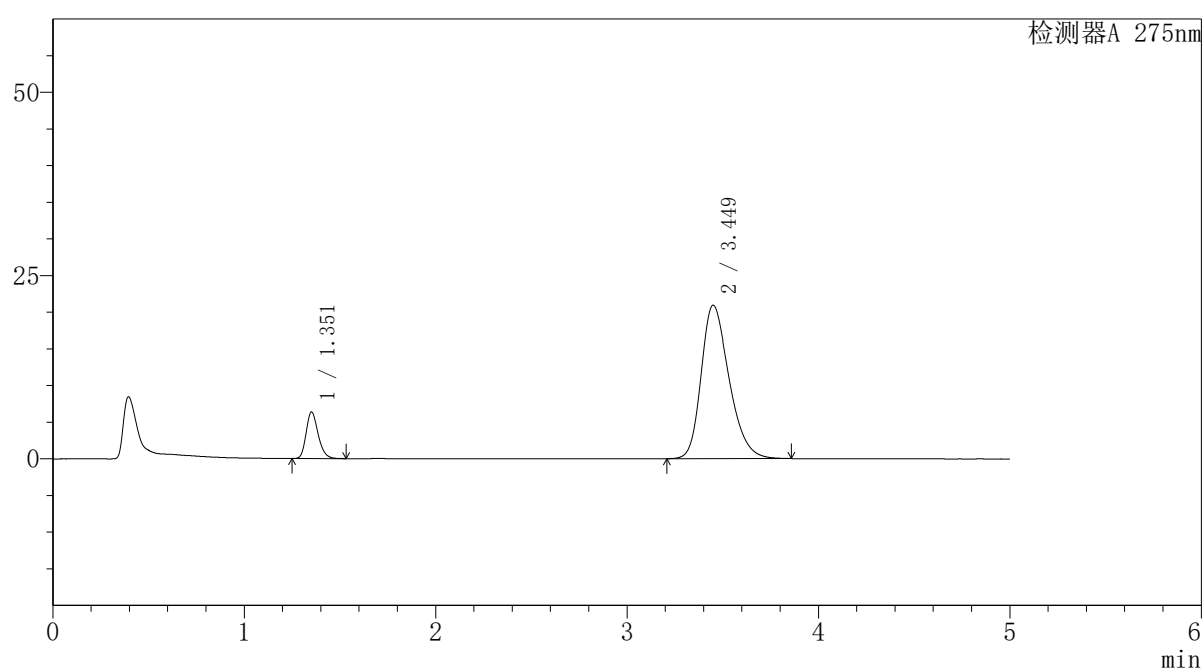
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	25669	11.518	5829	2253	1.233	--
2	3.450	197186	88.482	19458	2732	1.273	11.110
总计		222856	100.000	25287			

<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 - 29-18/27-316-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	27693	11.510	6304	2253	1.231	--
2	3.449	212899	88.490	20935	2708	1.287	11.071
总计		240592	100.000	27239			



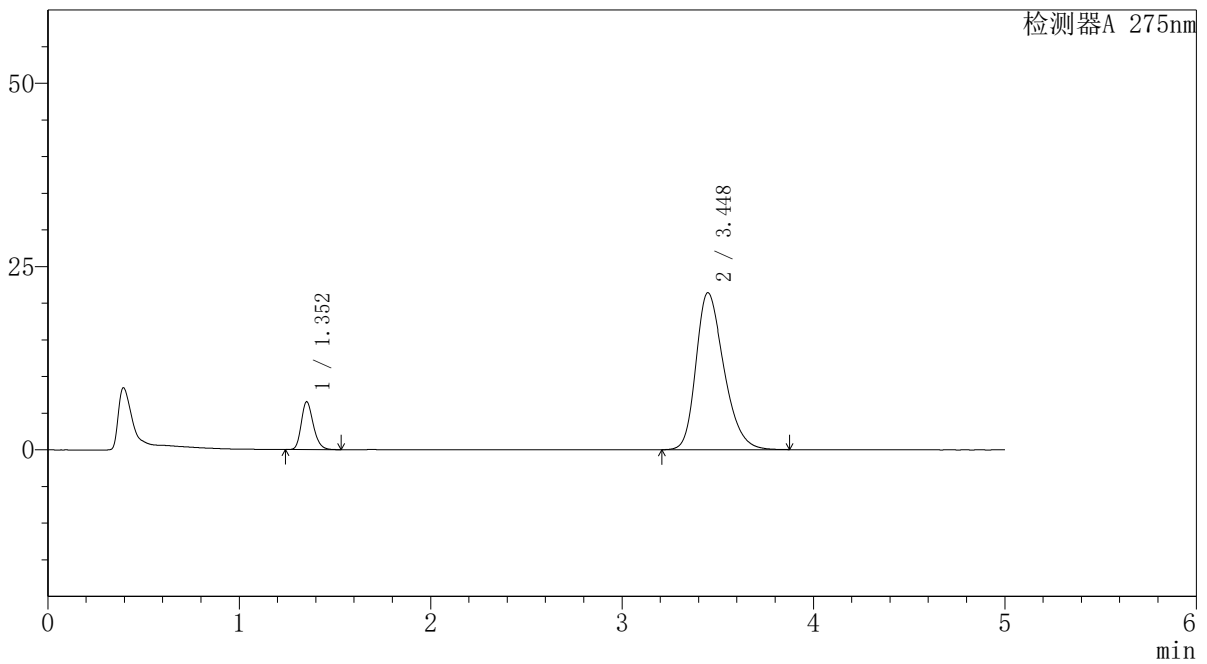
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-317-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:27:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	28504	11.563	6495	2248	1.231	--
2	3.448	218007	88.437	21419	2705	1.291	11.053
总计		246511	100.000	27914			



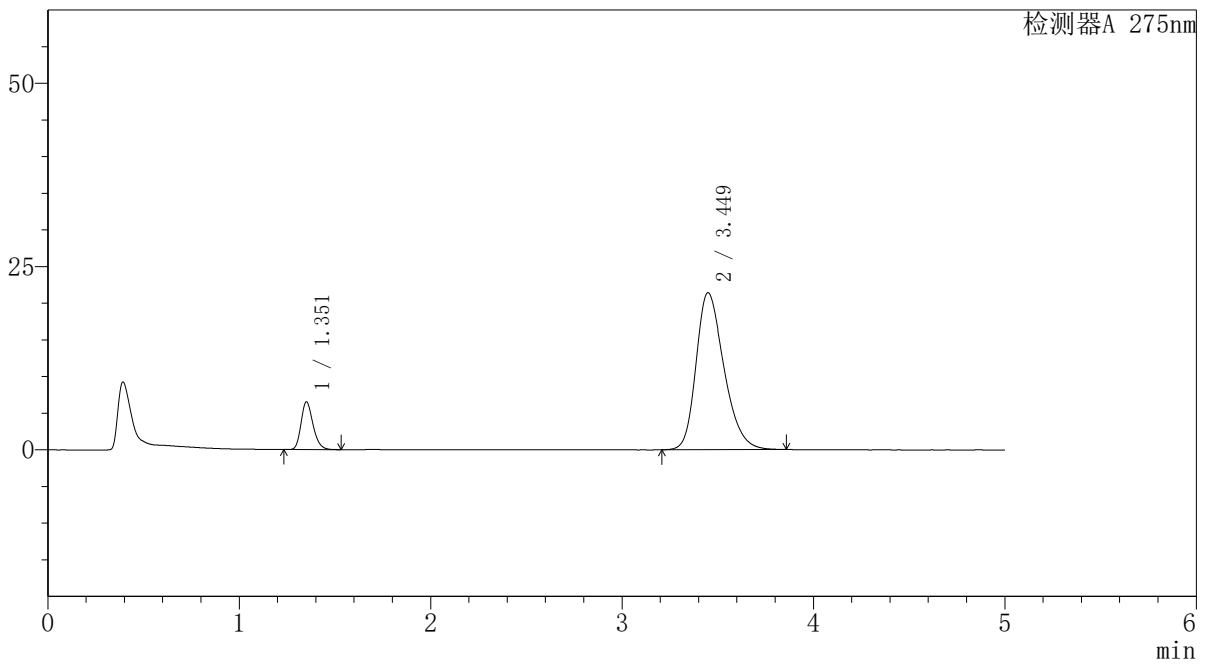
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-318-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:32:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	28396	11.543	6447	2254	1.234	--
2	3.449	217594	88.457	21409	2707	1.289	11.073
总计		245989	100.000	27856			



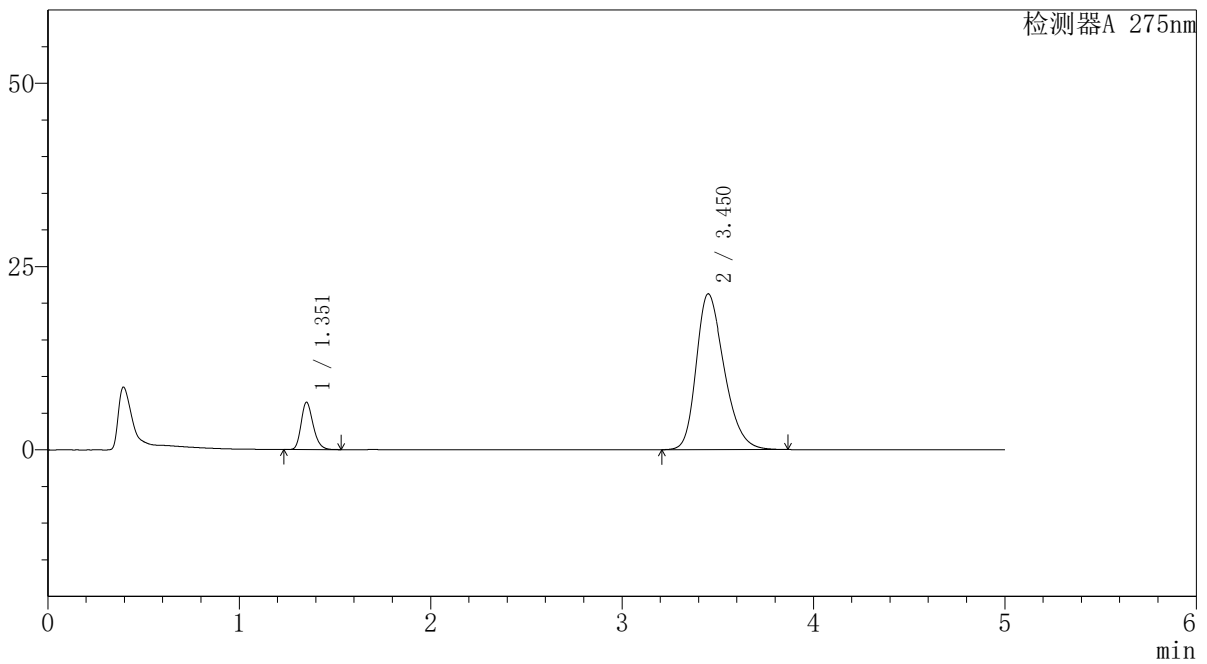
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-319-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:38:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

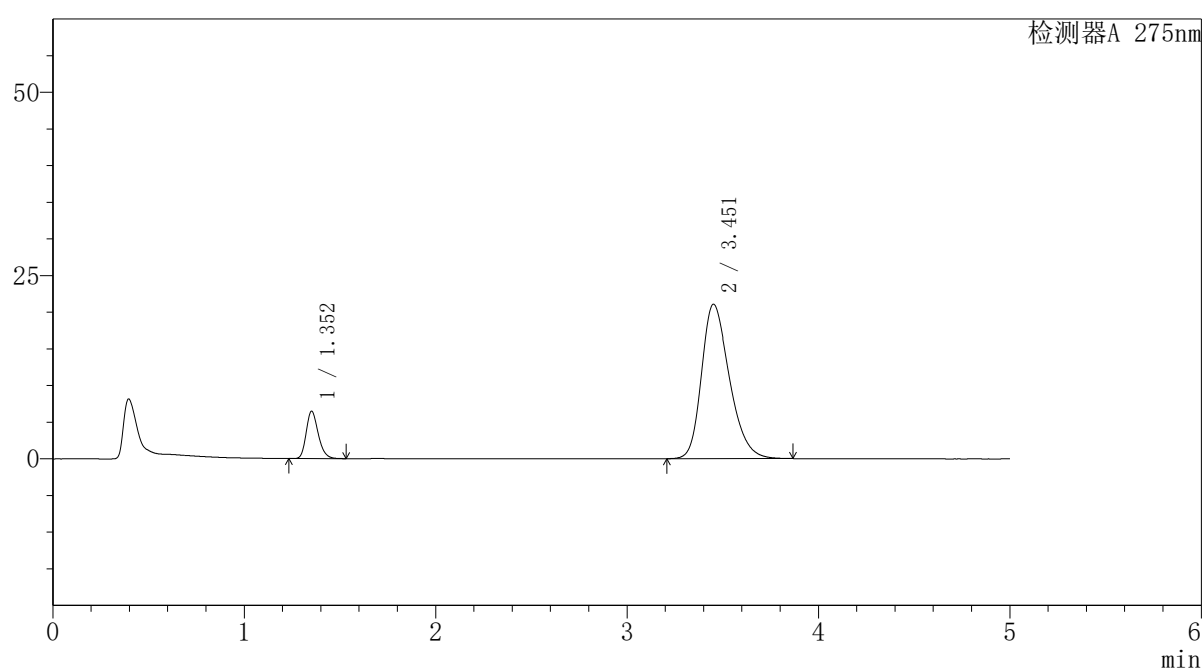
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	28160	11.521	6400	2251	1.234	--
2	3.450	216268	88.479	21240	2708	1.290	11.071
总计		244428	100.000	27640			

<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 - 29-18/27-320-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:43:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

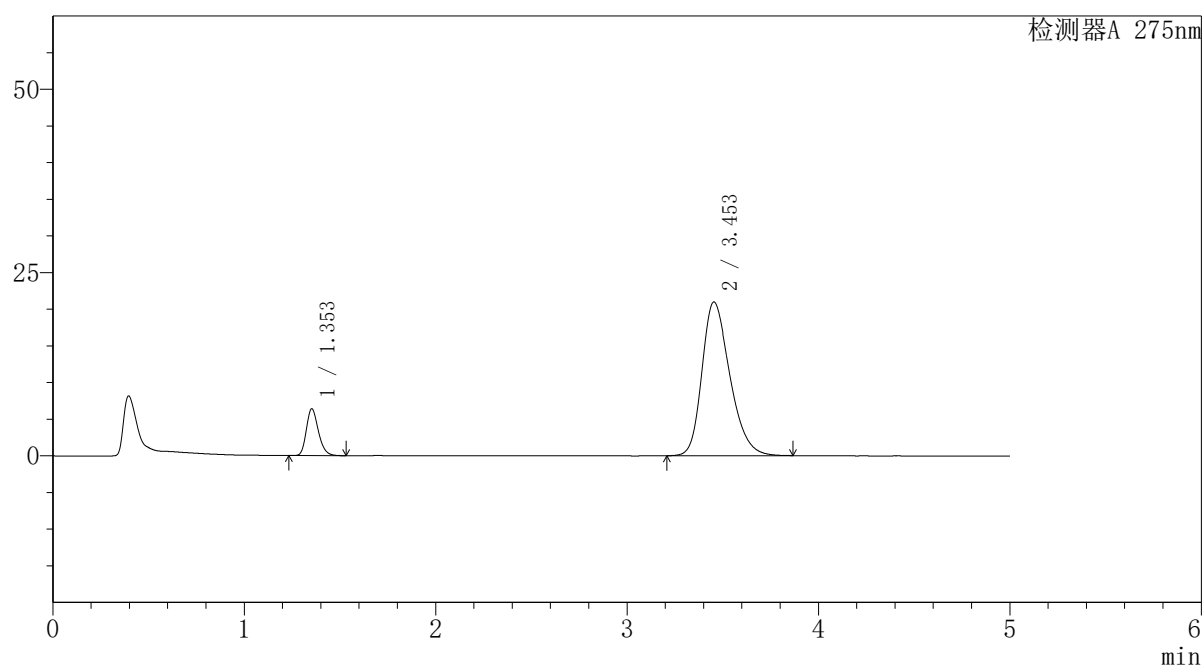
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	28245	11.649	6435	2251	1.233	--
2	3.451	214228	88.351	21033	2712	1.288	11.077
总计		242472	100.000	27468			

<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 - 29-18/27-321-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

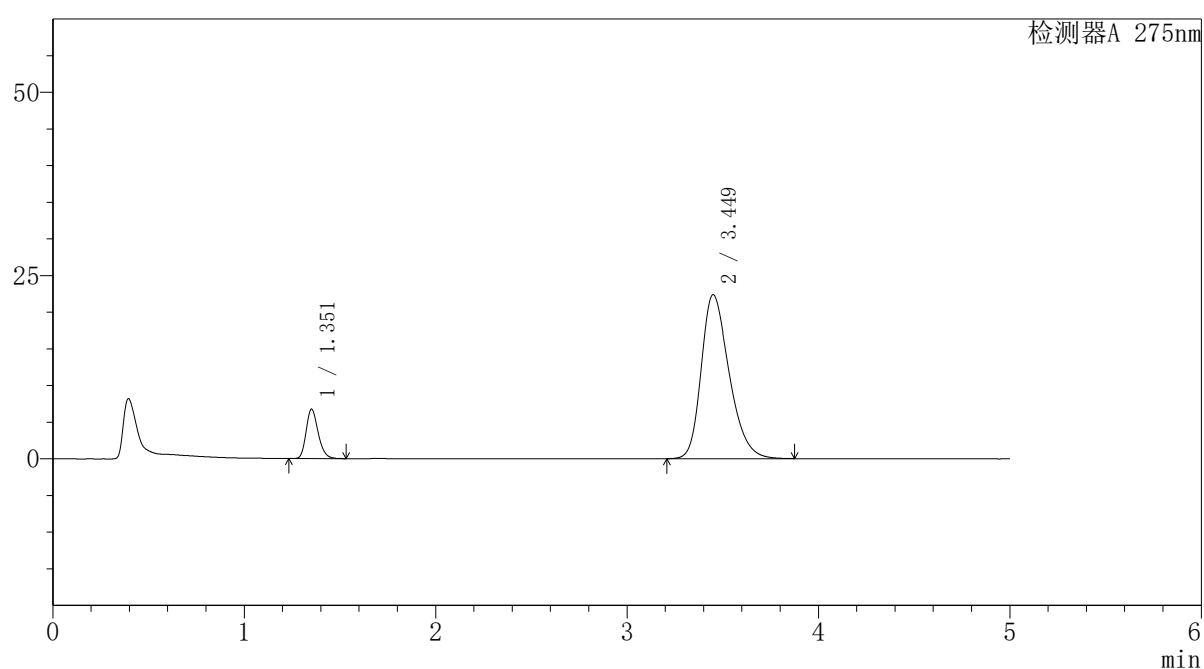
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	27864	11.556	6372	2257	1.230	--
2	3.453	213261	88.444	20976	2711	1.287	11.080
总计		241125	100.000	27348			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-322-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	29437	11.435	6693	2247	1.232	--
2	3.449	227990	88.565	22358	2695	1.299	11.046
总计		257428	100.000	29052			



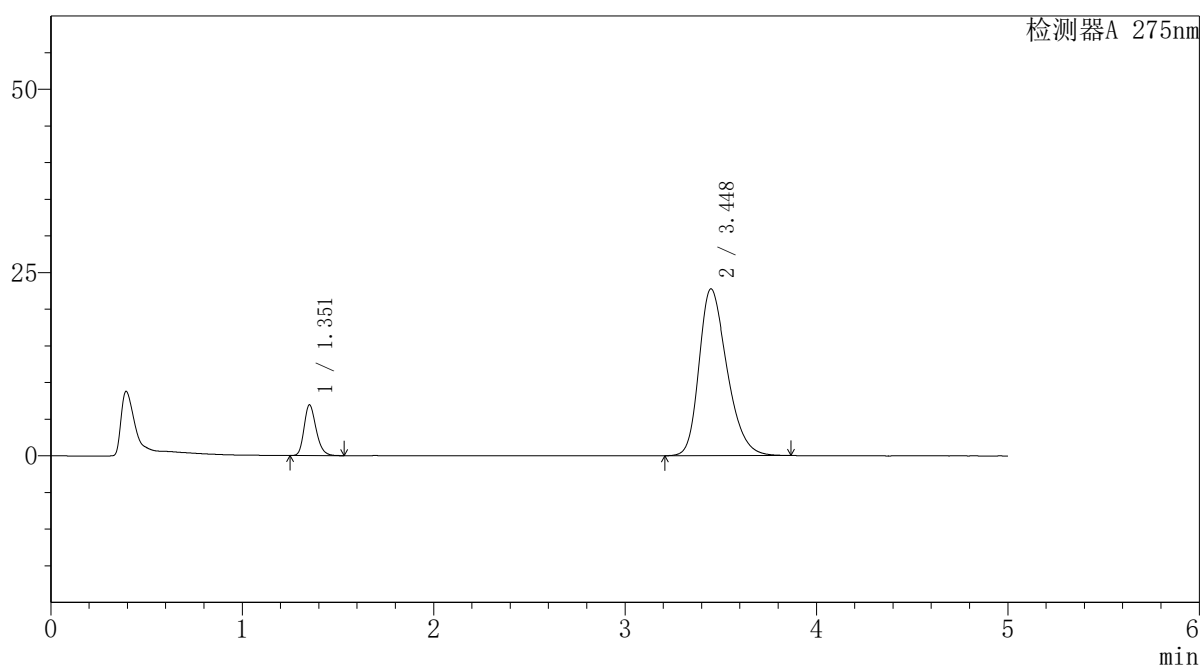
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-323-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:59:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

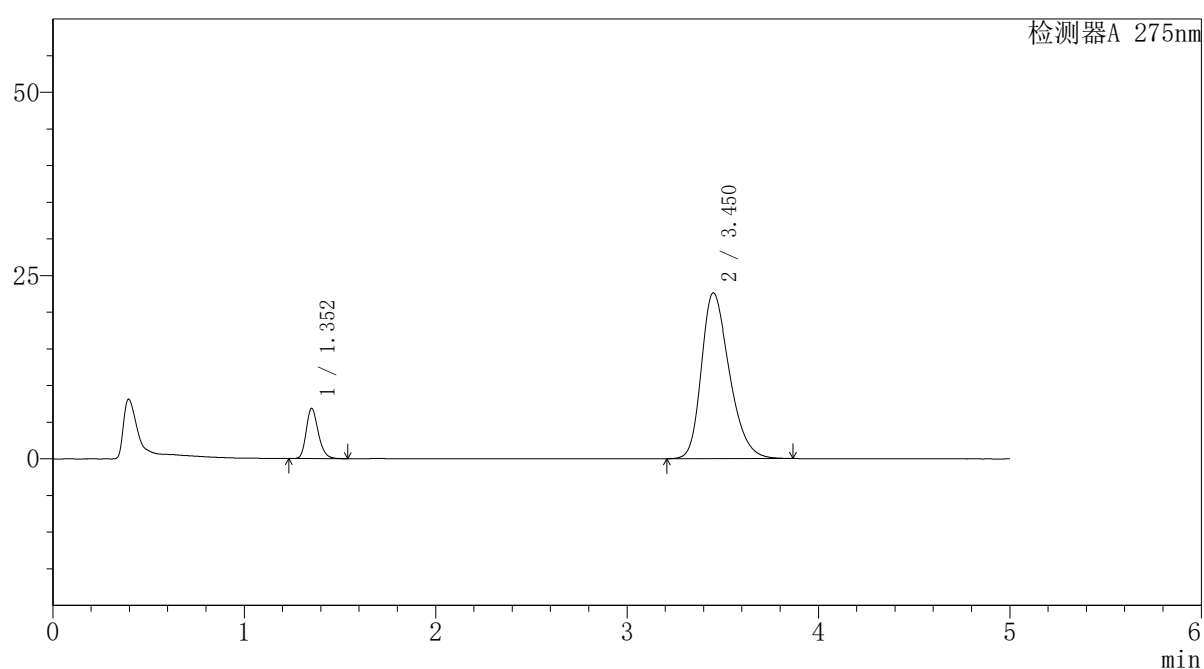
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	30159	11.510	6855	2255	1.235	--
2	3.448	231858	88.490	22753	2694	1.301	11.051
总计		262017	100.000	29608			

<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 - 29-18/27-324-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	29942	11.486	6820	2249	1.233	--
2	3.450	230727	88.514	22598	2691	1.299	11.042
总计		260668	100.000	29418			



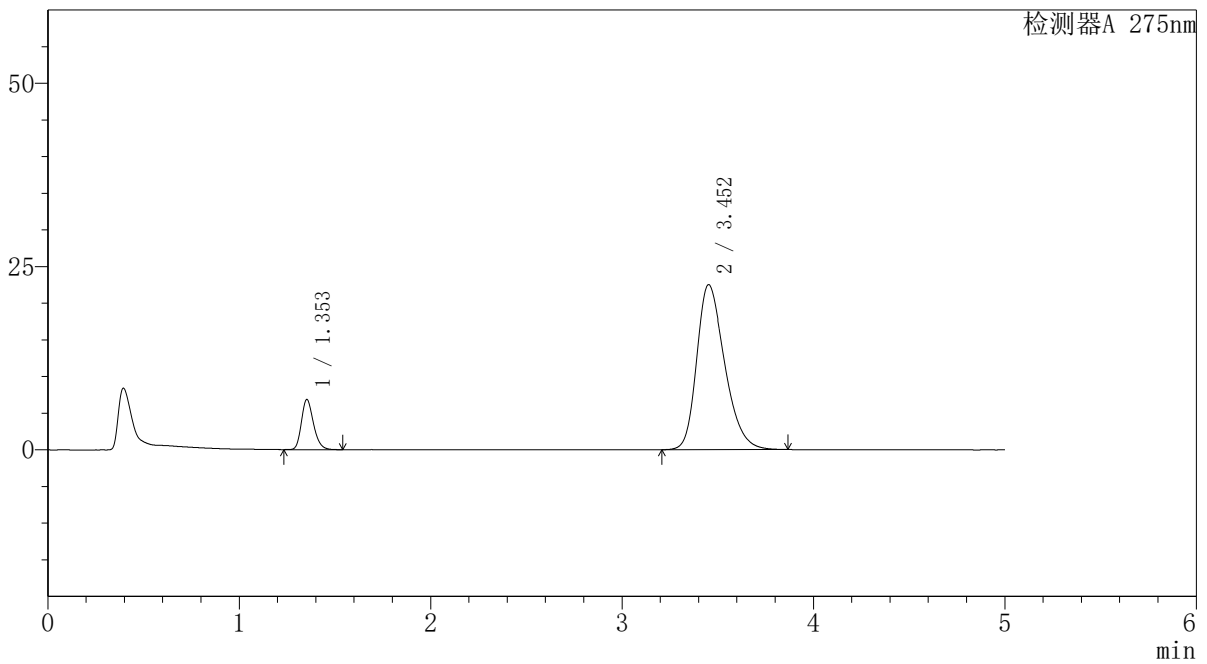
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-325-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

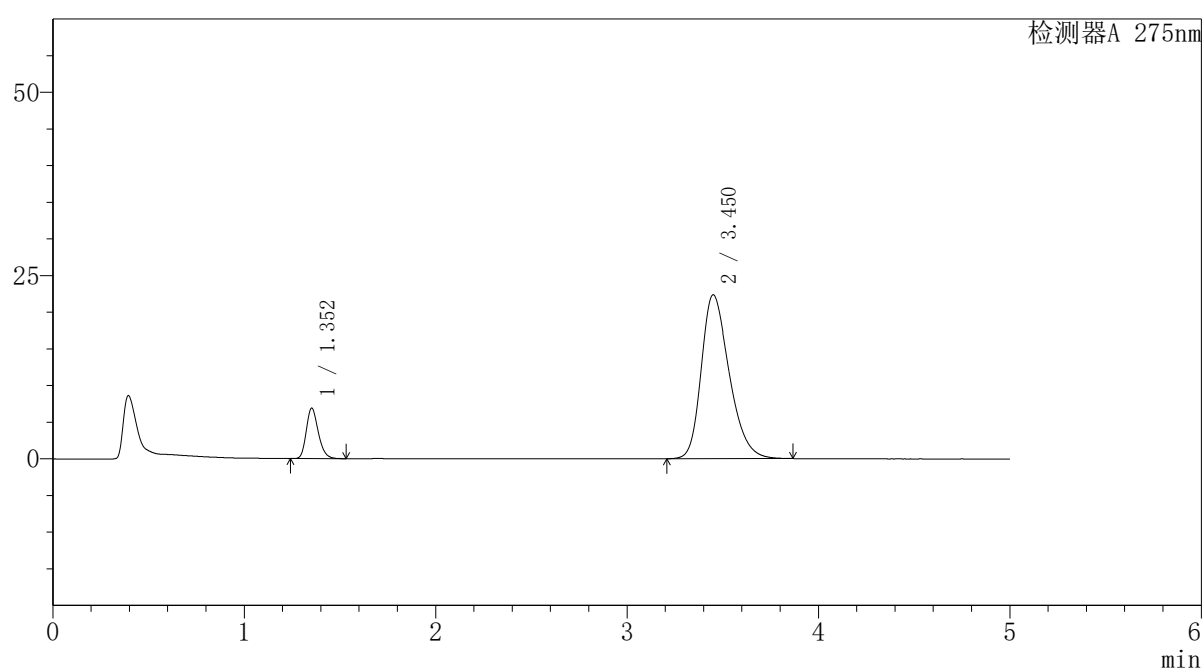
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	29844	11.520	6819	2257	1.232	--
2	3.452	229223	88.480	22490	2705	1.298	11.063
总计		259067	100.000	29310			

<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 - 29-18/27-326-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:15:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

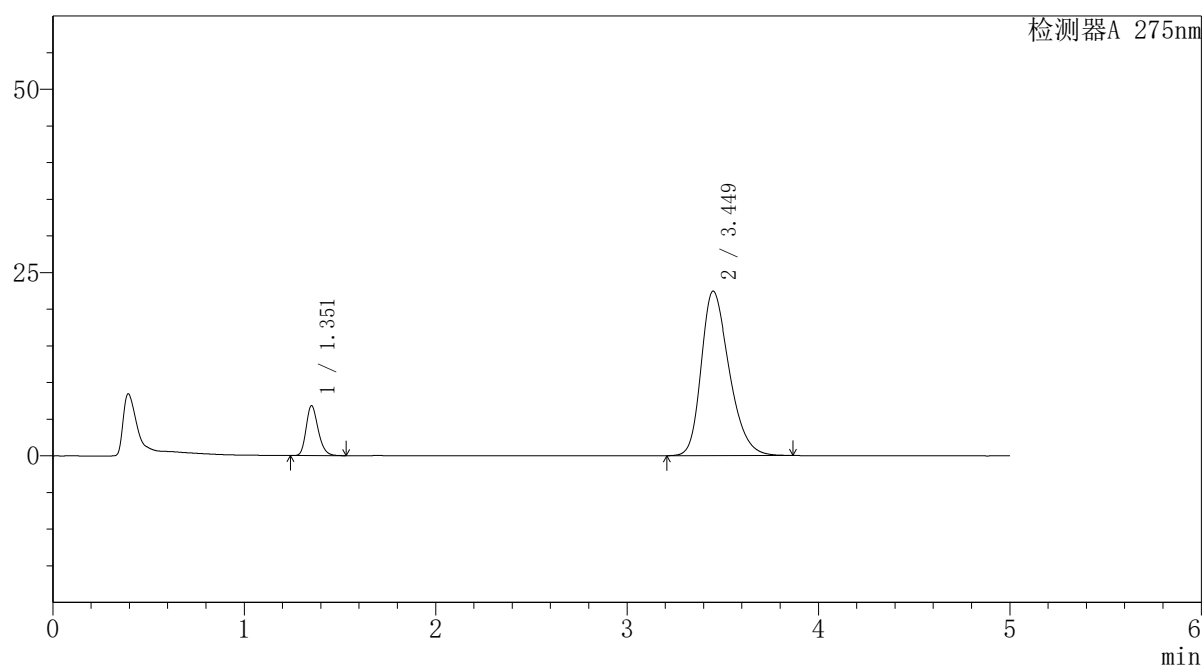
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	29978	11.635	6851	2259	1.231	--
2	3.450	227673	88.365	22342	2700	1.298	11.057
总计		257651	100.000	29193			

<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 - 29-18/27-327-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	29678	11.492	6754	2254	1.232	--
2	3.449	228581	88.508	22430	2697	1.298	11.056
总计		258259	100.000	29185			



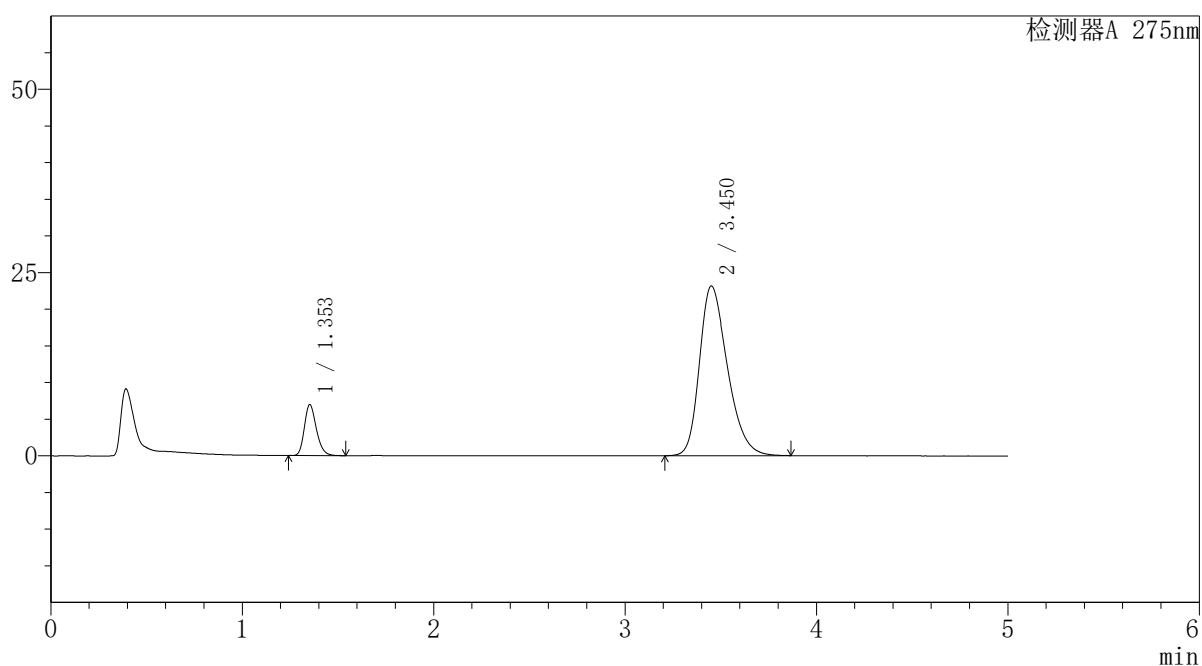
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-328-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:26:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	30342	11.397	6931	2256	1.231	--
2	3.450	235892	88.603	23118	2699	1.305	11.053
总计		266234	100.000	30048			



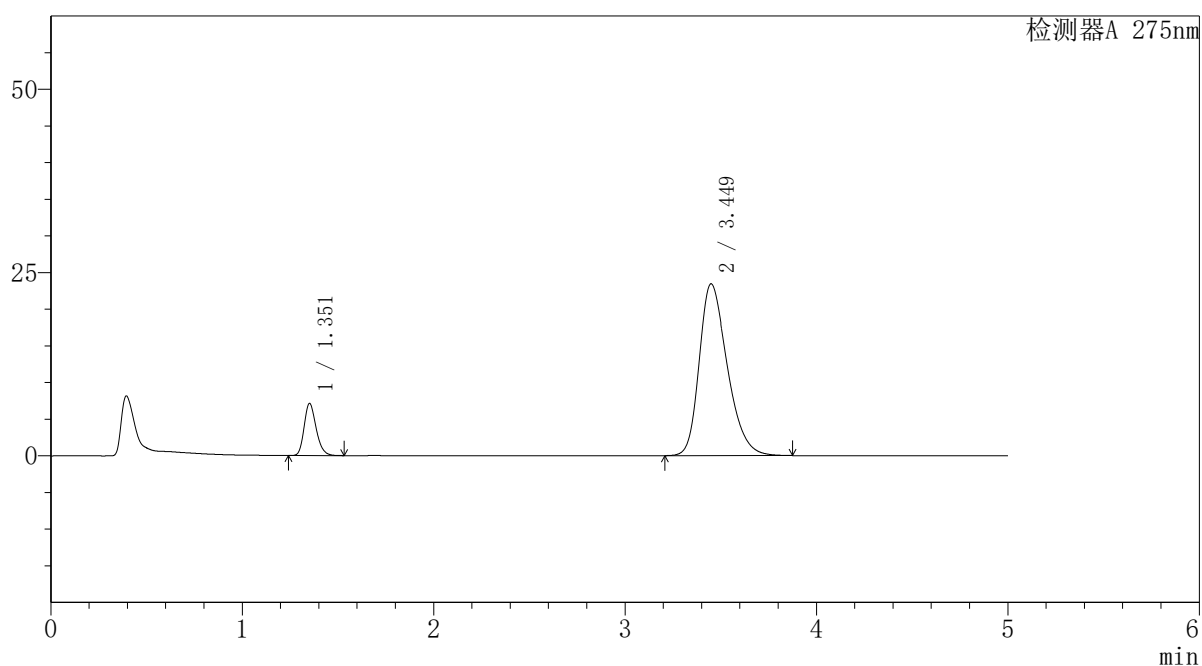
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-329-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:31:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	31022	11.473	7059	2252	1.230	--
2	3.449	239362	88.527	23430	2682	1.309	11.033
总计		270384	100.000	30489			



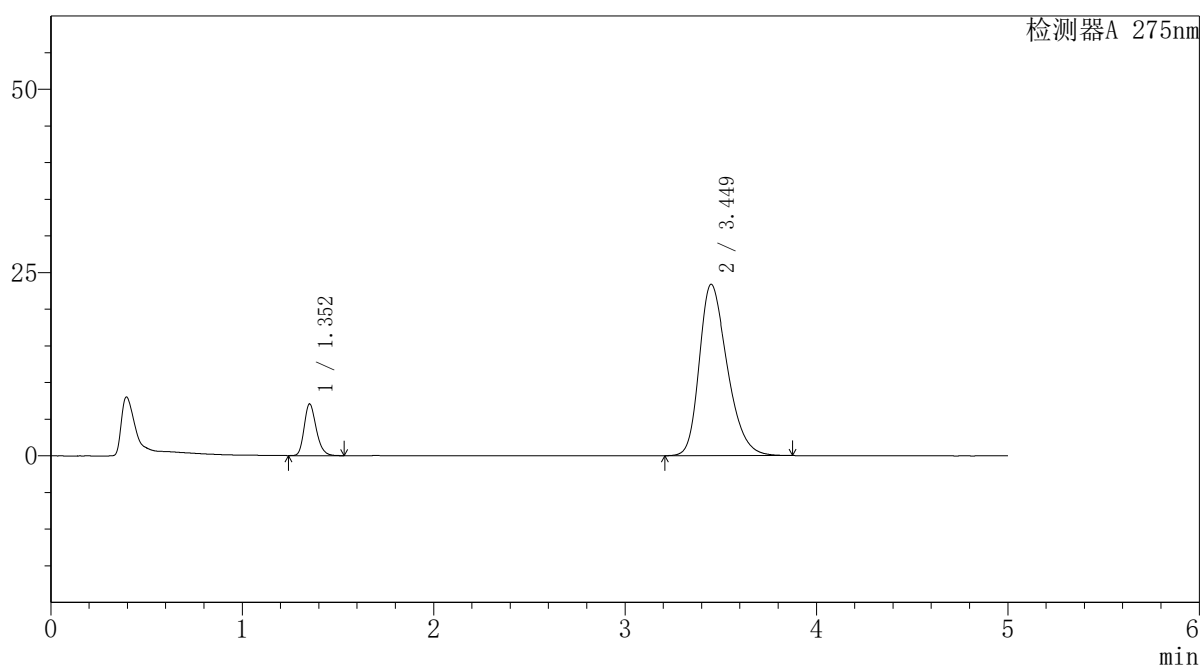
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-330-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:37:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	30772	11.446	7009	2251	1.231	--
2	3.449	238083	88.554	23364	2700	1.307	11.055
总计		268855	100.000	30373			



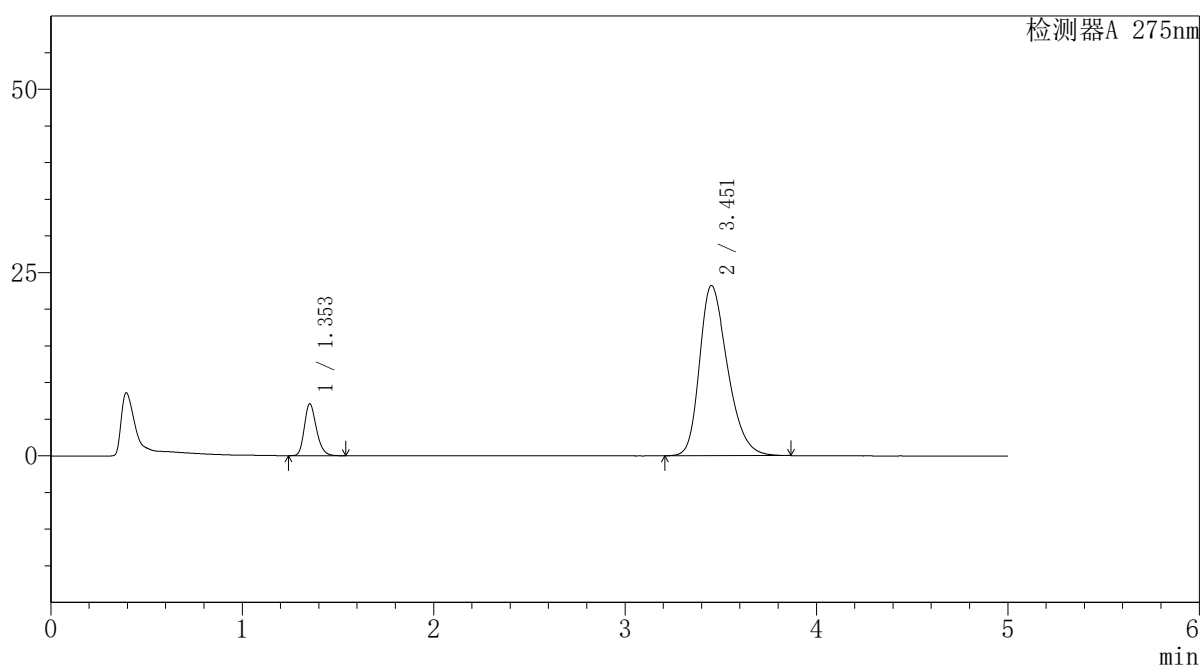
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-331-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	30886	11.549	7053	2256	1.231	--
2	3.451	236559	88.451	23170	2700	1.306	11.055
总计		267445	100.000	30223			



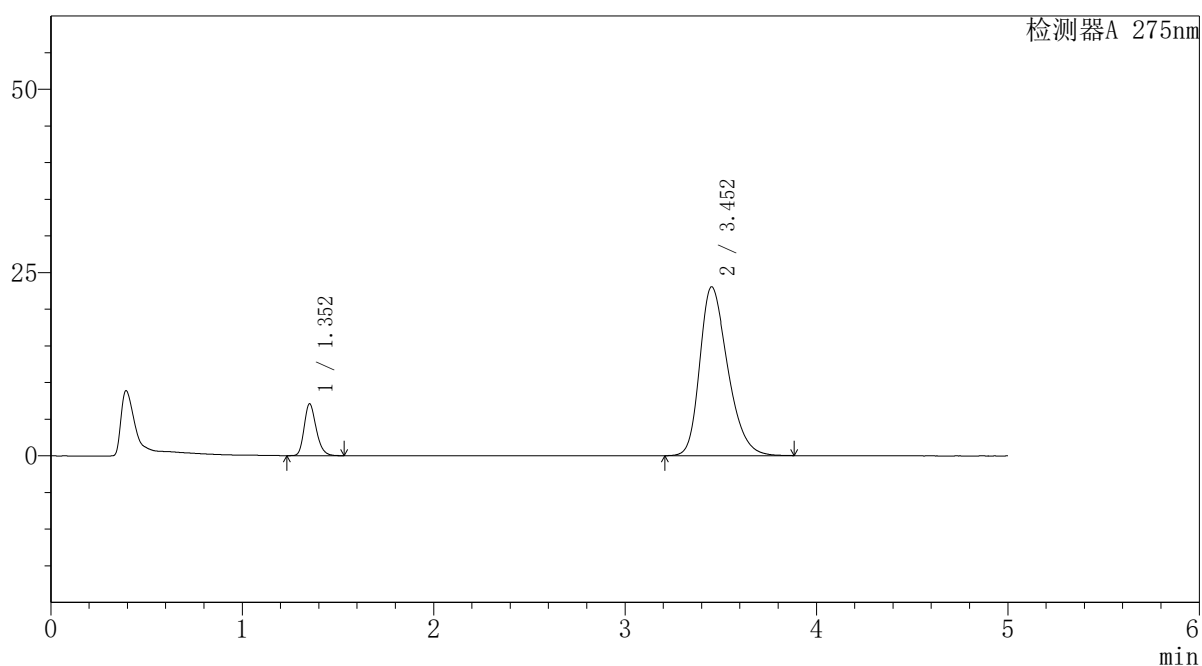
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-332-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:47:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	30866	11.607	7025	2254	1.232	--
2	3.452	235060	88.393	23021	2696	1.305	11.060
总计		265926	100.000	30045			



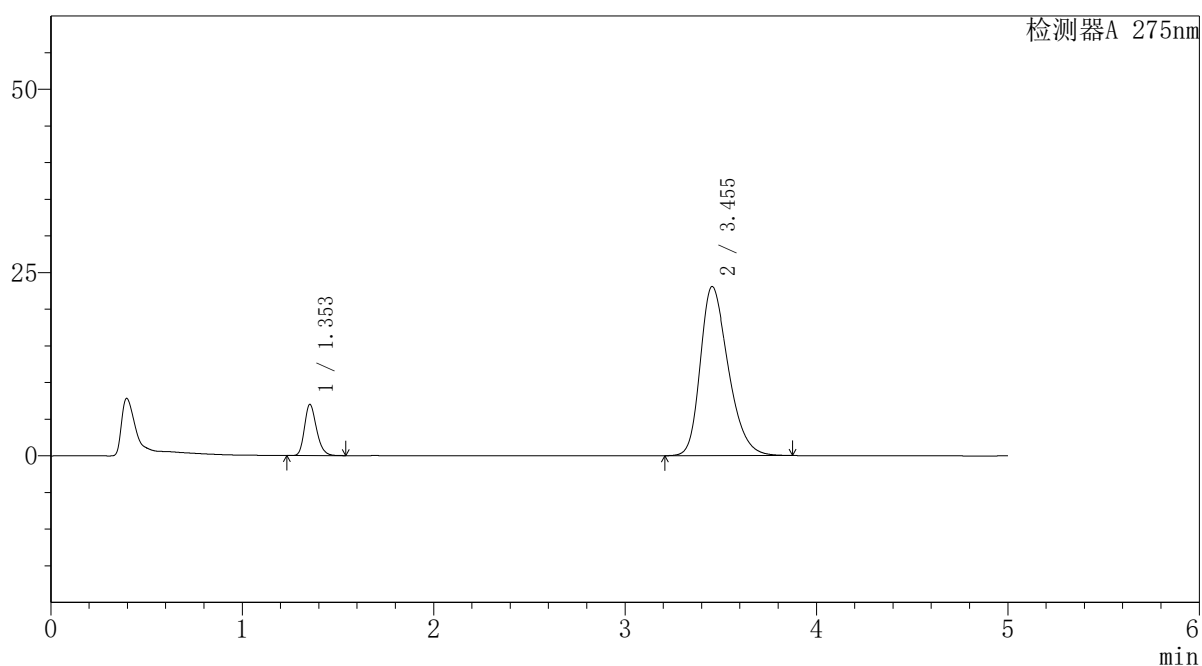
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-333-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:53:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	30471	11.472	6971	2254	1.230	--
2	3.455	235146	88.528	23083	2704	1.304	11.067
总计		265617	100.000	30053			



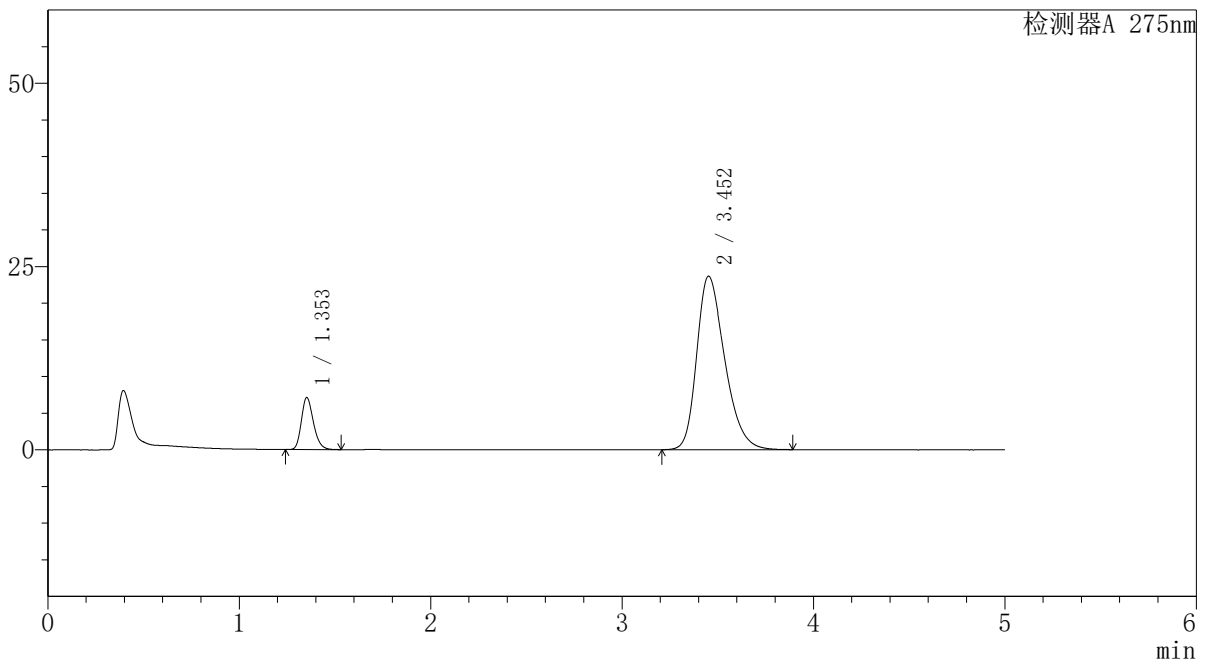
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-334-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:58:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	31030	11.389	7085	2252	1.229	--
2	3.452	241418	88.611	23641	2695	1.311	11.047
总计		272448	100.000	30726			



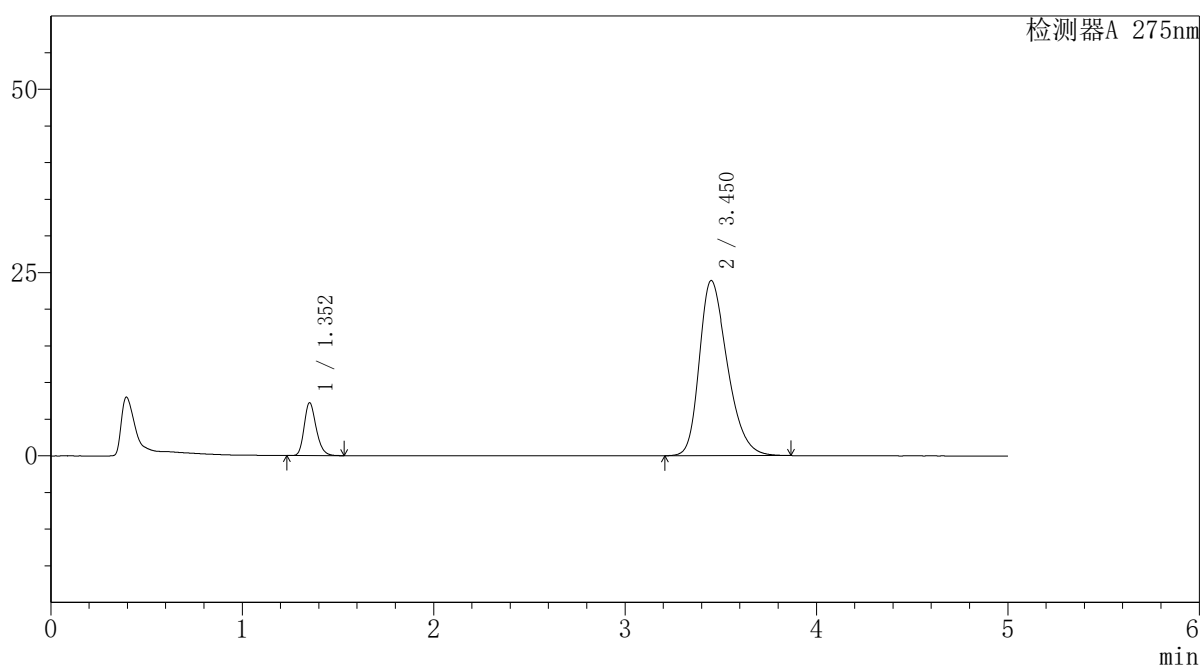
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-335-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 05:04:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	31437	11.427	7165	2256	1.232	--
2	3.450	243668	88.573	23876	2691	1.311	11.048
总计		275105	100.000	31041			



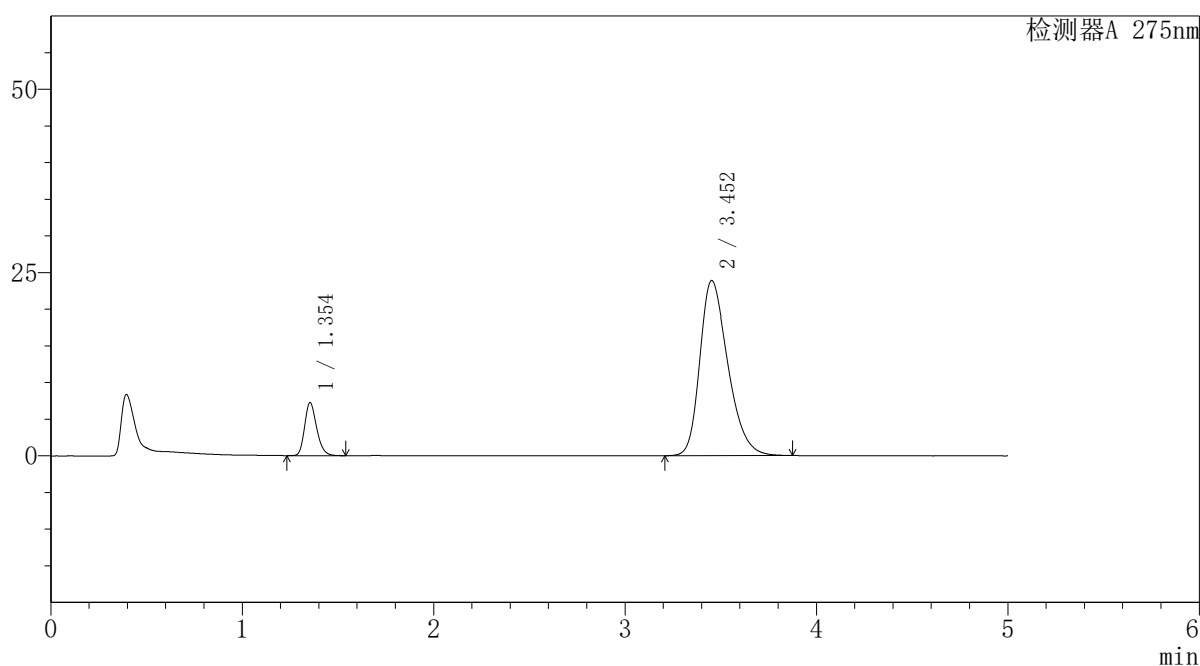
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-336-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 05:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	31543	11.459	7228	2260	1.229	--
2	3.452	243713	88.541	23872	2692	1.312	11.040
总计		275256	100.000	31100			



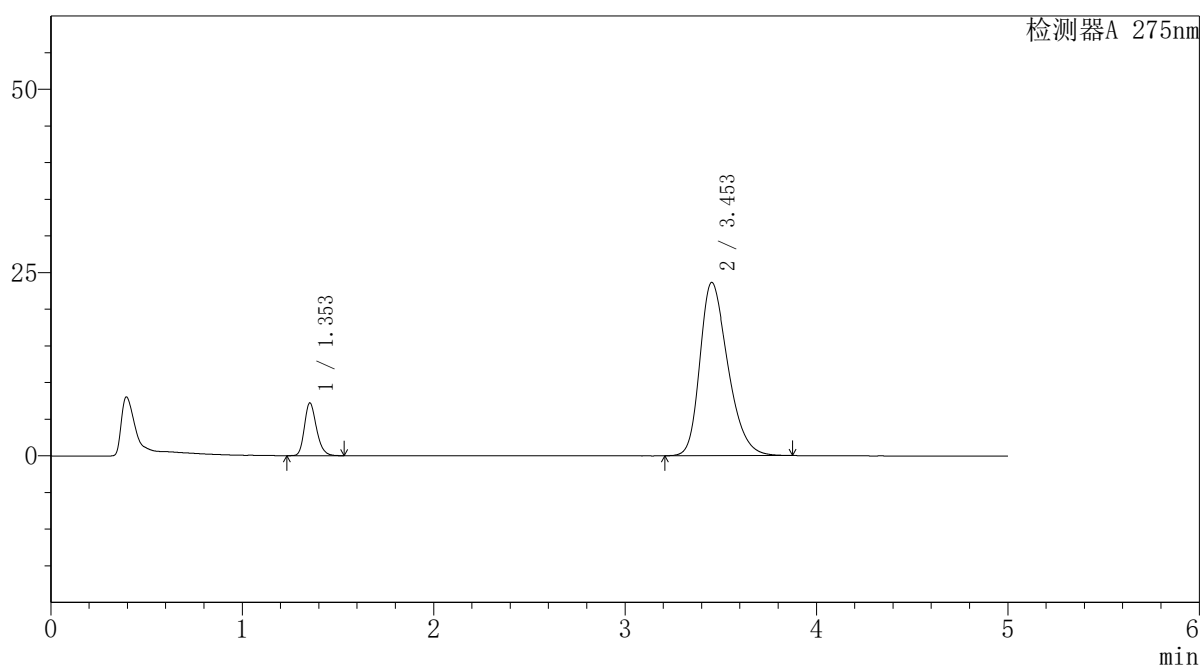
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-337-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 05:14:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	31375	11.521	7176	2257	1.230	--
2	3.453	240960	88.479	23622	2695	1.309	11.051
总计		272335	100.000	30797			



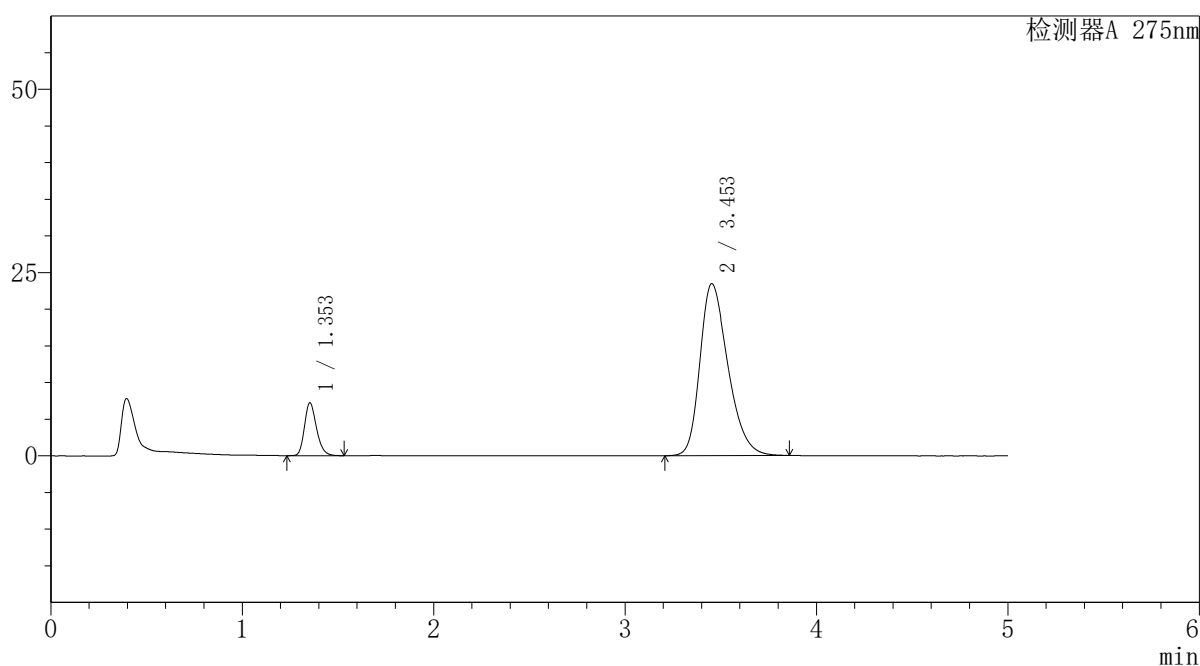
QTL-235

<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 - 29-18/27-338-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 05:20:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	31443	11.622	7194	2257	1.231	--
2	3.453	239112	88.378	23455	2695	1.307	11.052
总计		270555	100.000	30649			



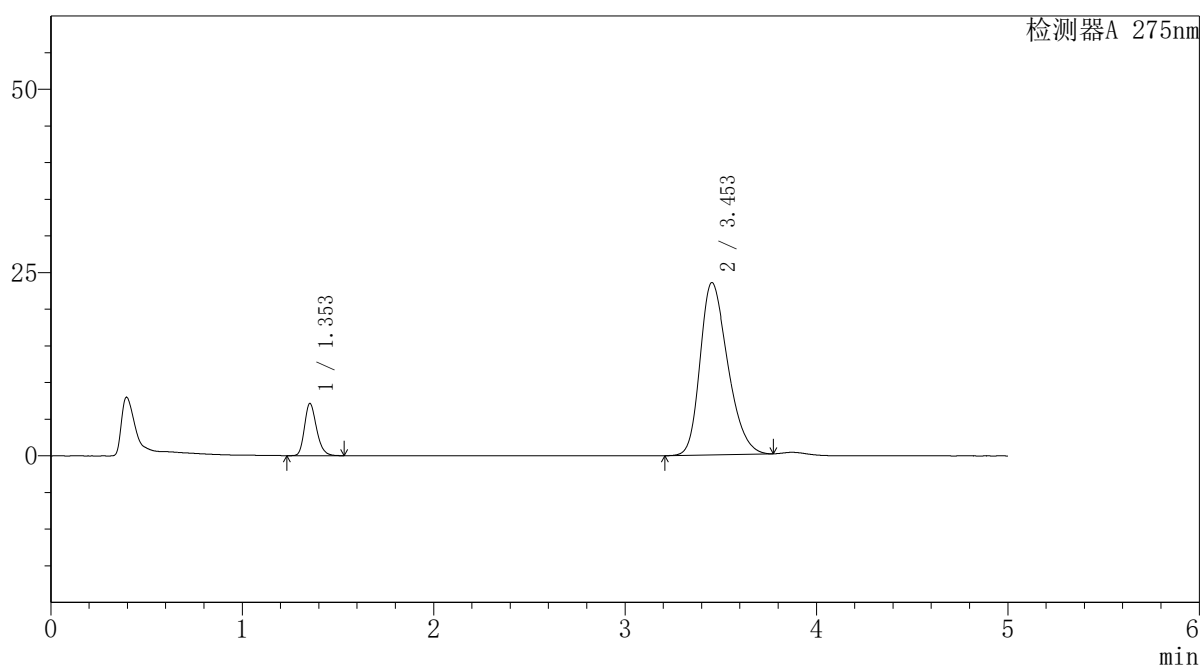
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-18/27-339-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 05:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	31060	11.600	7116	2259	1.230	--
2	3.453	236694	88.400	23510	2727	1.289	11.099
总计		267754	100.000	30626			



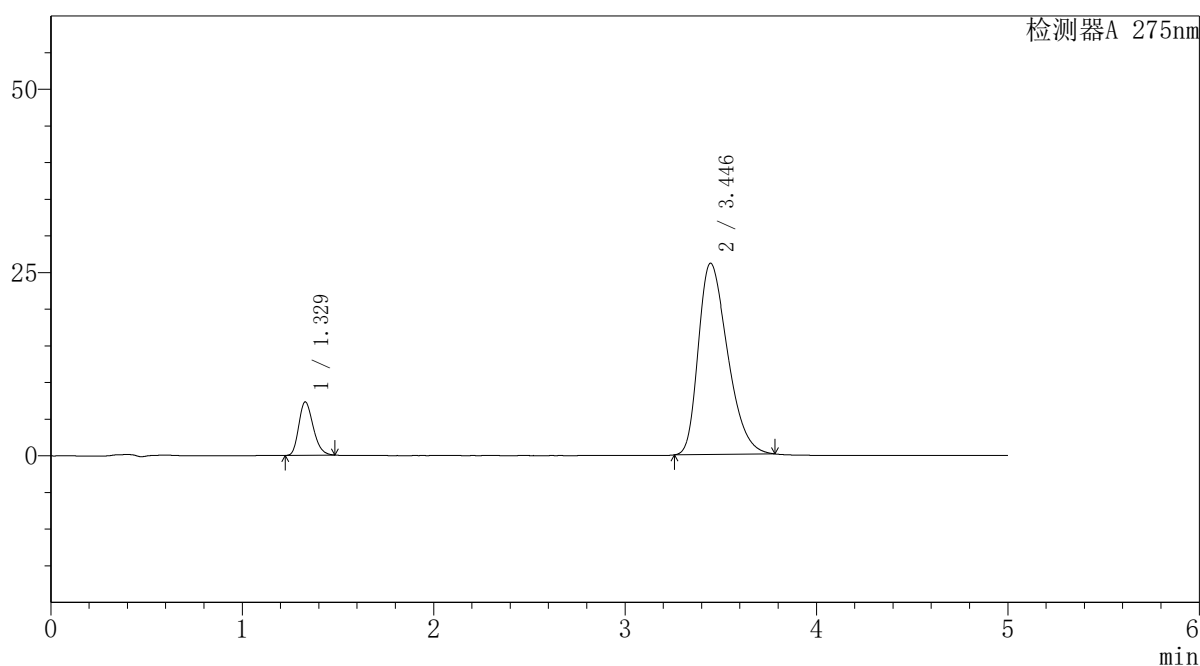
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-17/27-340-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/08 05:30:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/08 14:44:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

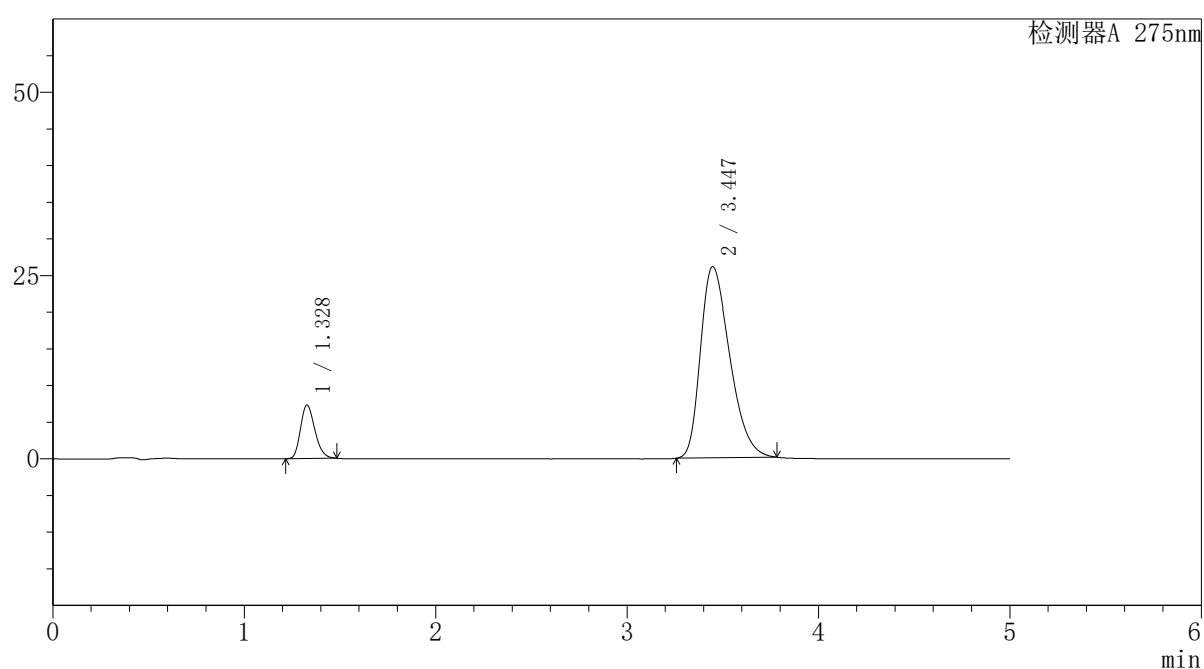
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	37842	11.981	7276	1505	1.231	--
2	3.446	277997	88.019	26099	2414	1.354	10.140
总计		315839	100.000	33375			

<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 - 29-17/27-341-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 05:36:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:44:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	37883	11.999	7270	1504	1.232	--
2	3.447	277842	88.001	26100	2416	1.354	10.154
总计		315725	100.000	33370			