



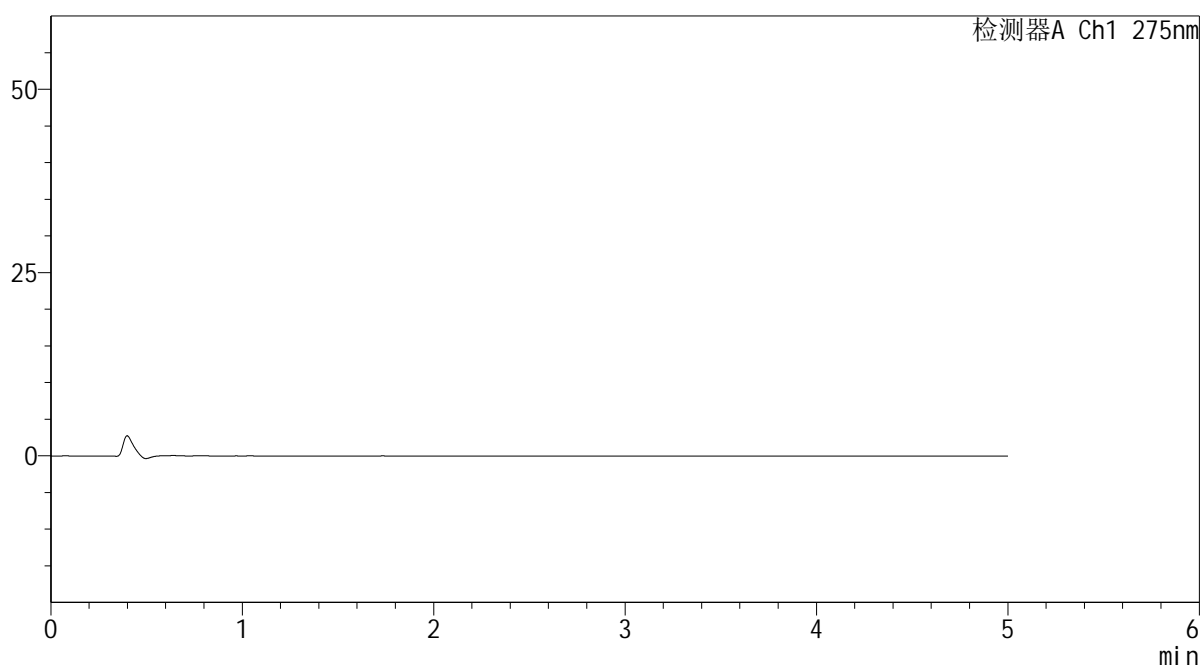
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-462-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 16:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



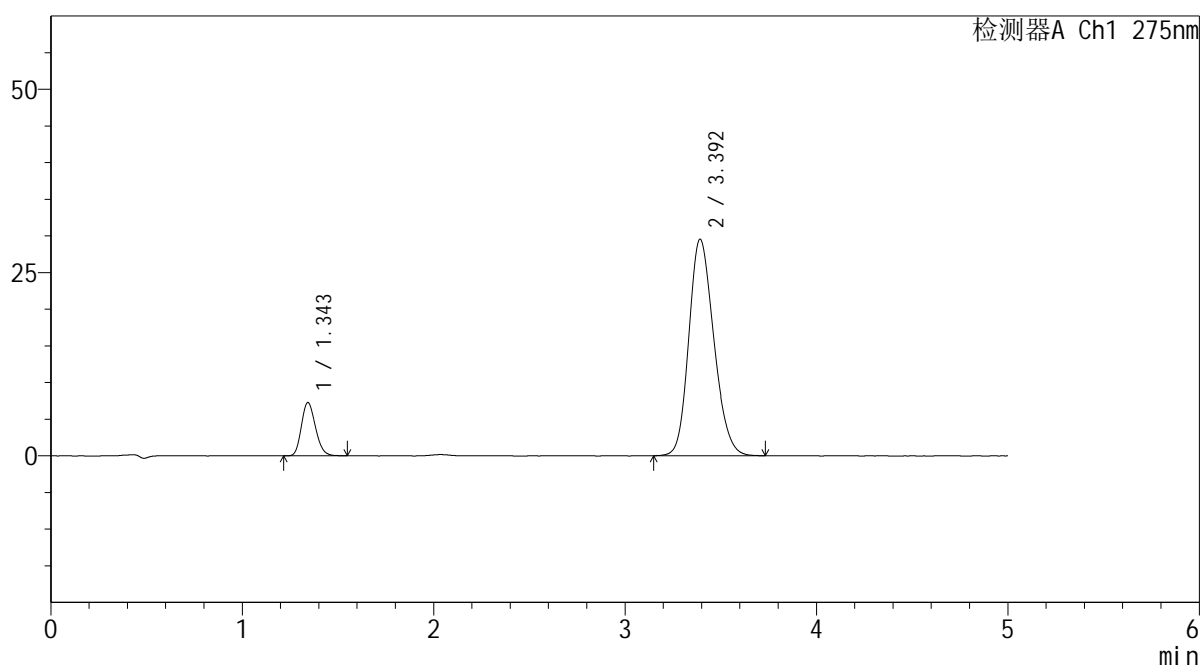
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-463-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 16:46:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

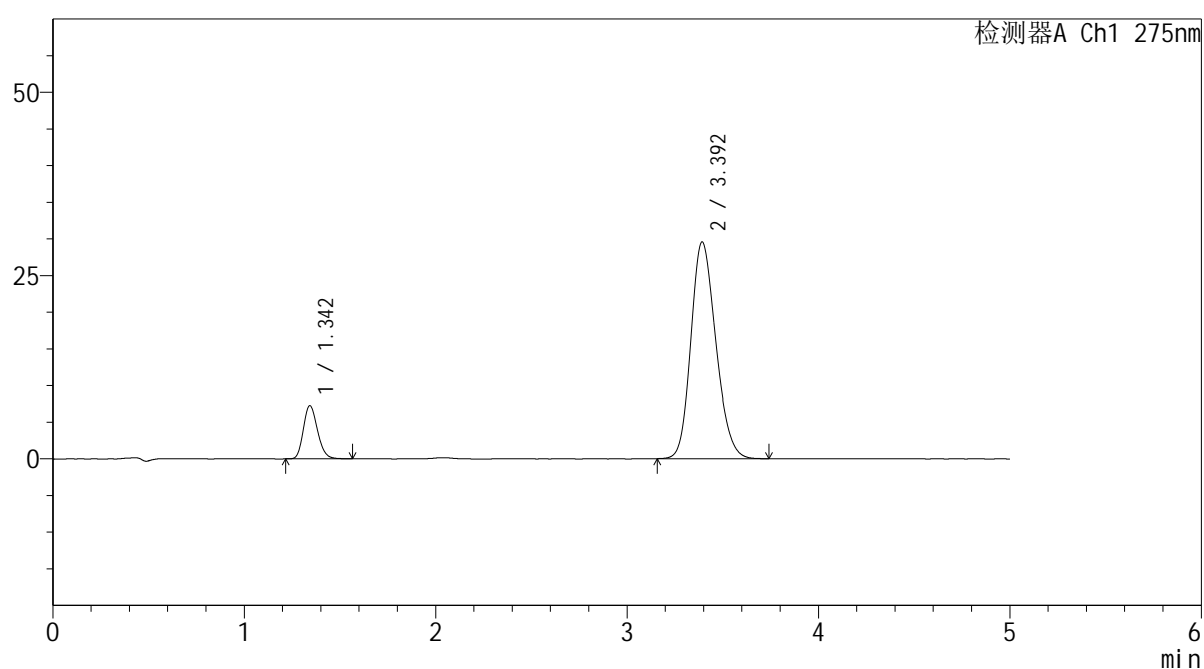
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	36970	12.119	7216	1600	1.189	--
2	3.392	268074	87.881	29503	3234	1.195	10.991
总计		305044	100.000	36719			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-464-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 16:52:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	37288	12.225	7209	1597	1.195	--
2	3.392	267716	87.775	29518	3245	1.194	11.003
总计		305004	100.000	36727			



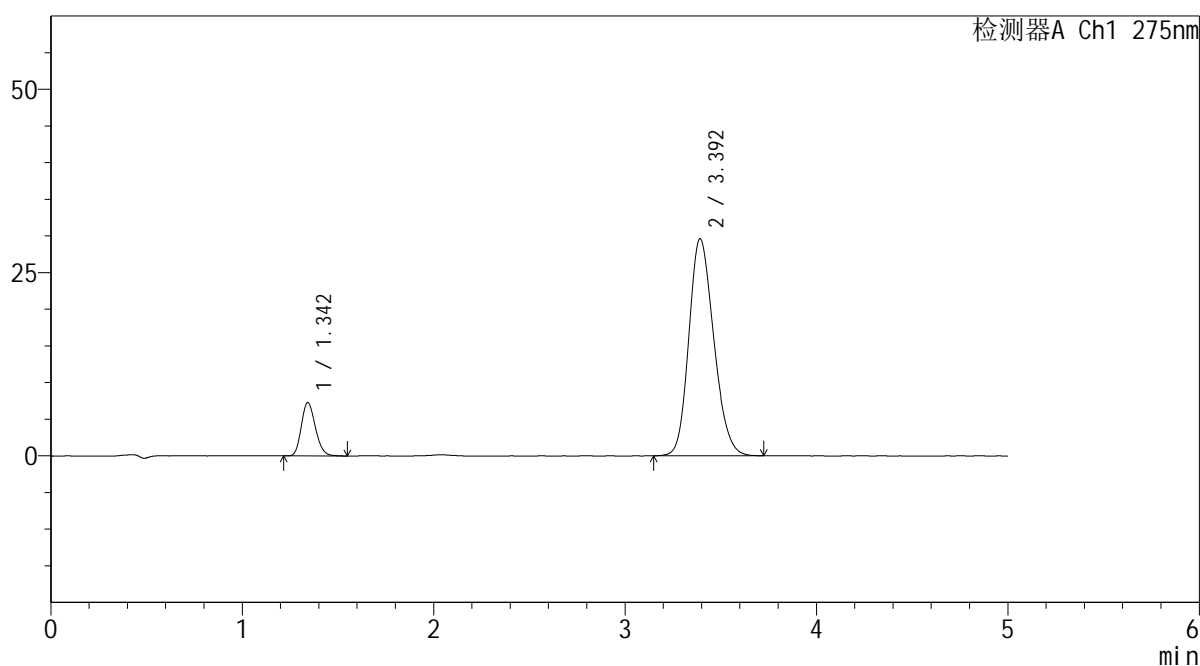
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-465-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 16:57:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	37011	12.157	7228	1603	1.188	--
2	3.392	267419	87.843	29565	3259	1.193	11.027
总计		304430	100.000	36793			



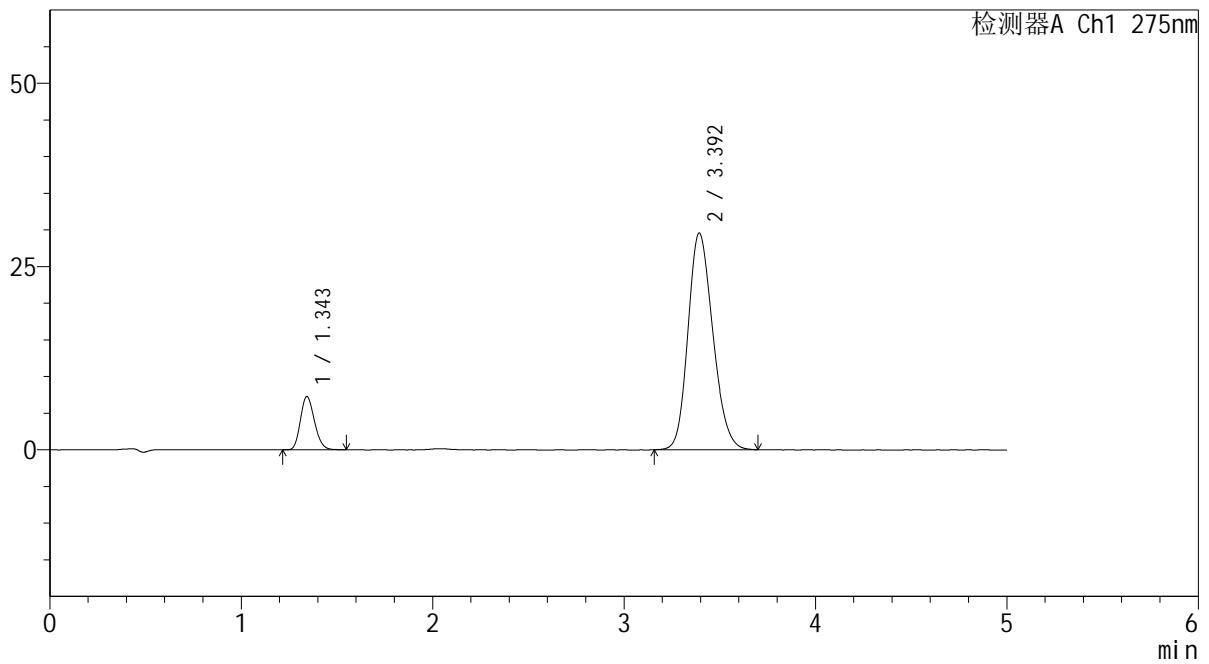
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-466-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 17:02:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

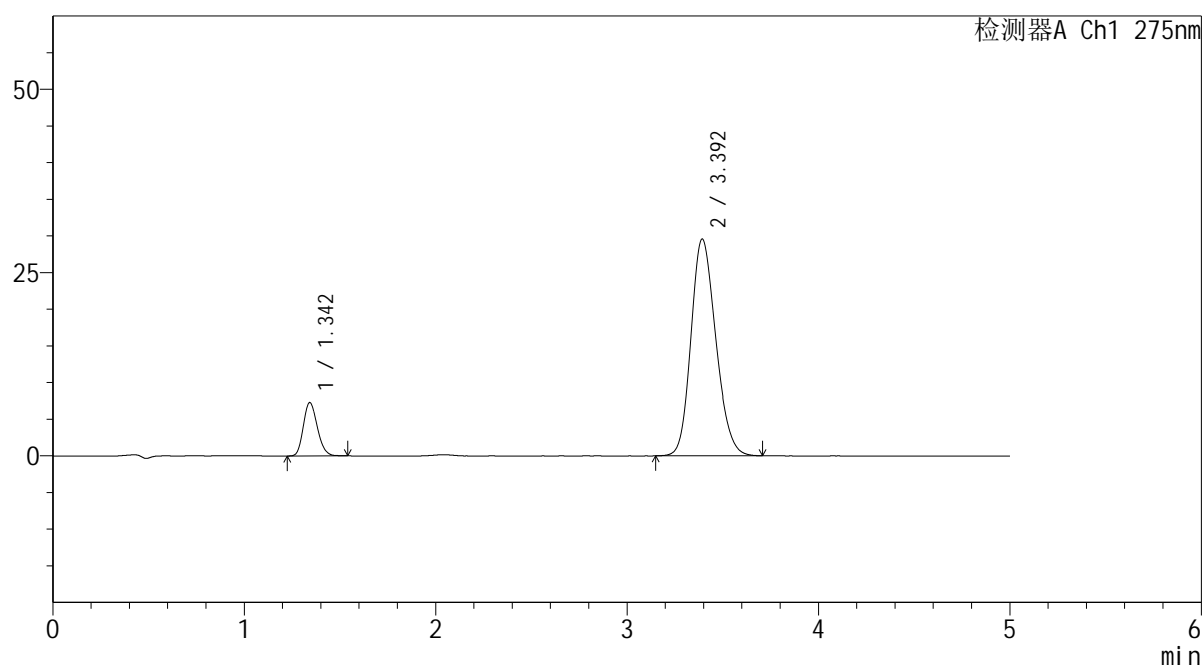
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	37062	12.205	7226	1598	1.188	--
2	3.392	266607	87.795	29495	3263	1.190	11.024
总计		303669	100.000	36720			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-467-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 17:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

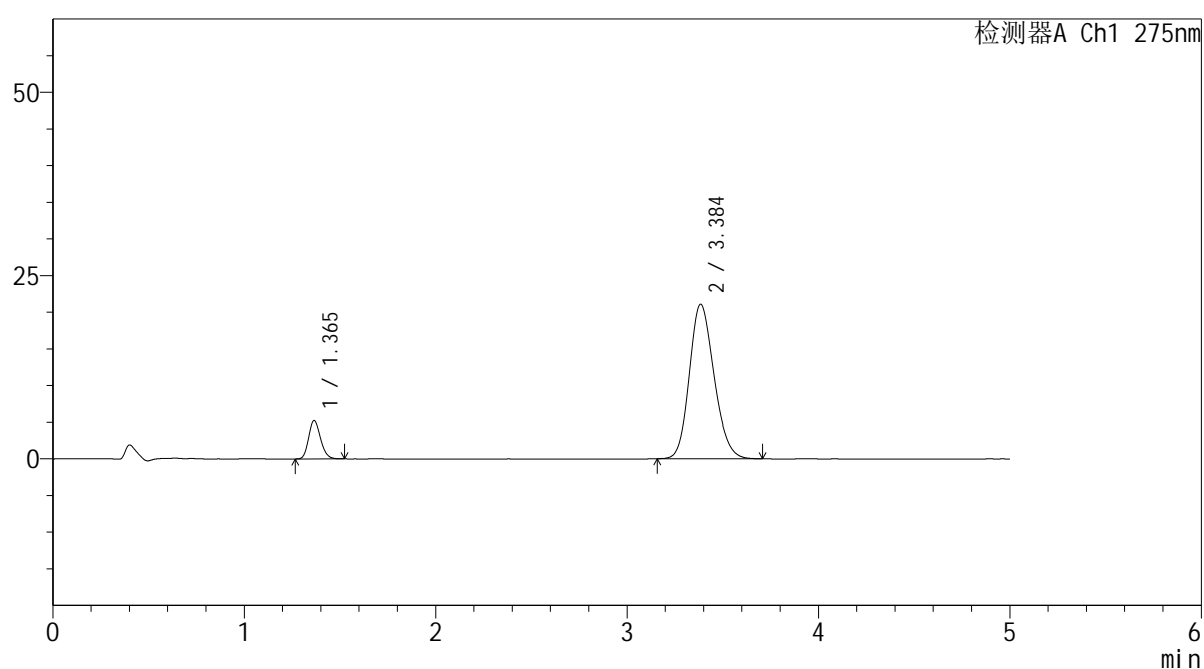
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	36996	12.200	7238	1609	1.191	--
2	3.392	266244	87.800	29508	3277	1.188	11.057
总计		303240	100.000	36747			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-468-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 17:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	22551	10.663	5243	2321	1.180	--
2	3.384	188943	89.337	21042	3305	1.178	11.579
总计		211493	100.000	26285			



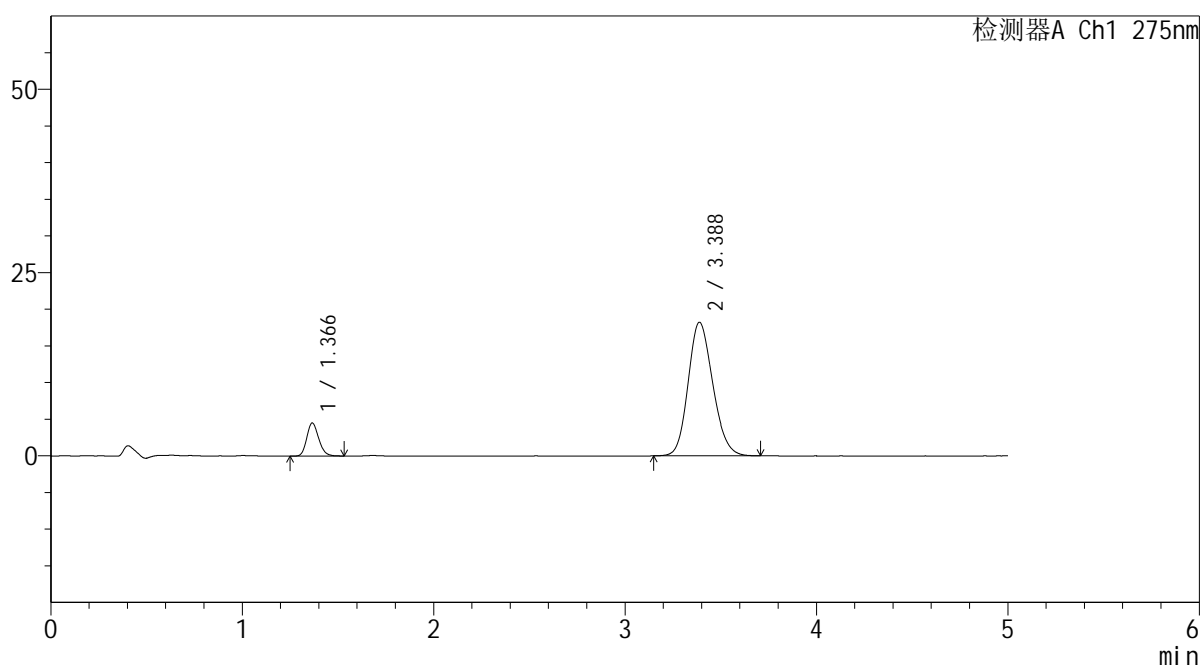
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-469-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 17:19:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

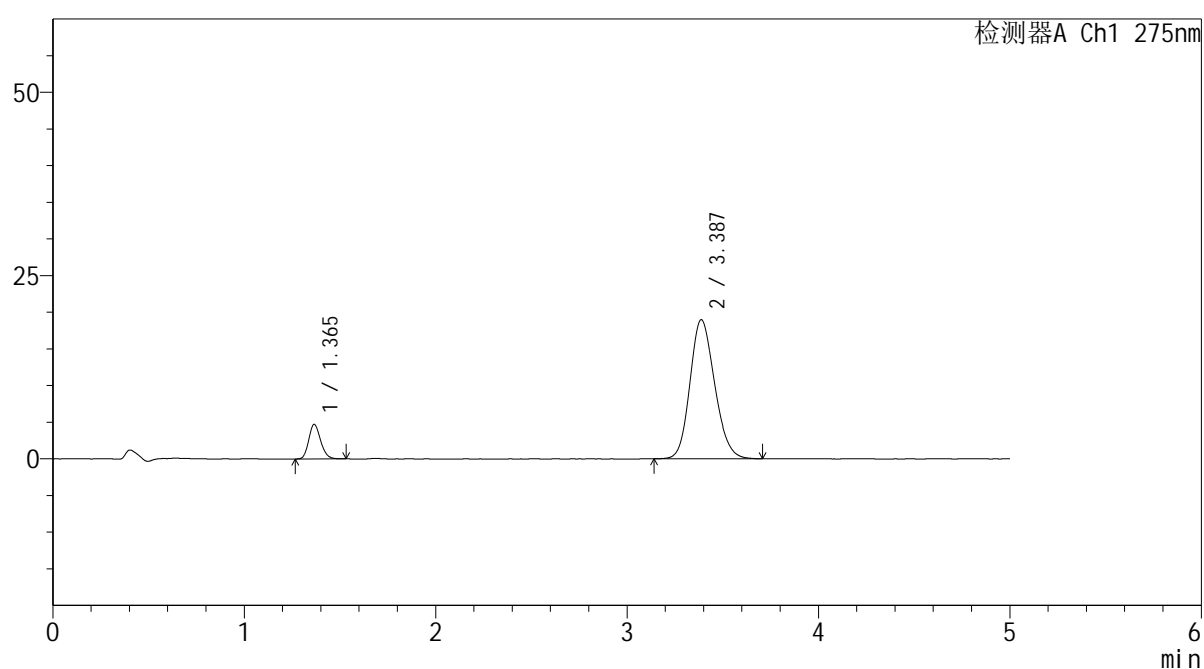
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	19435	10.659	4495	2319	1.183	--
2	3.388	162907	89.341	18226	3321	1.168	11.605
总计		182342	100.000	22721			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-470-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 17:24:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	20395	10.704	4715	2321	1.179	--
2	3.387	170149	89.296	18986	3311	1.168	11.594
总计		190544	100.000	23702			



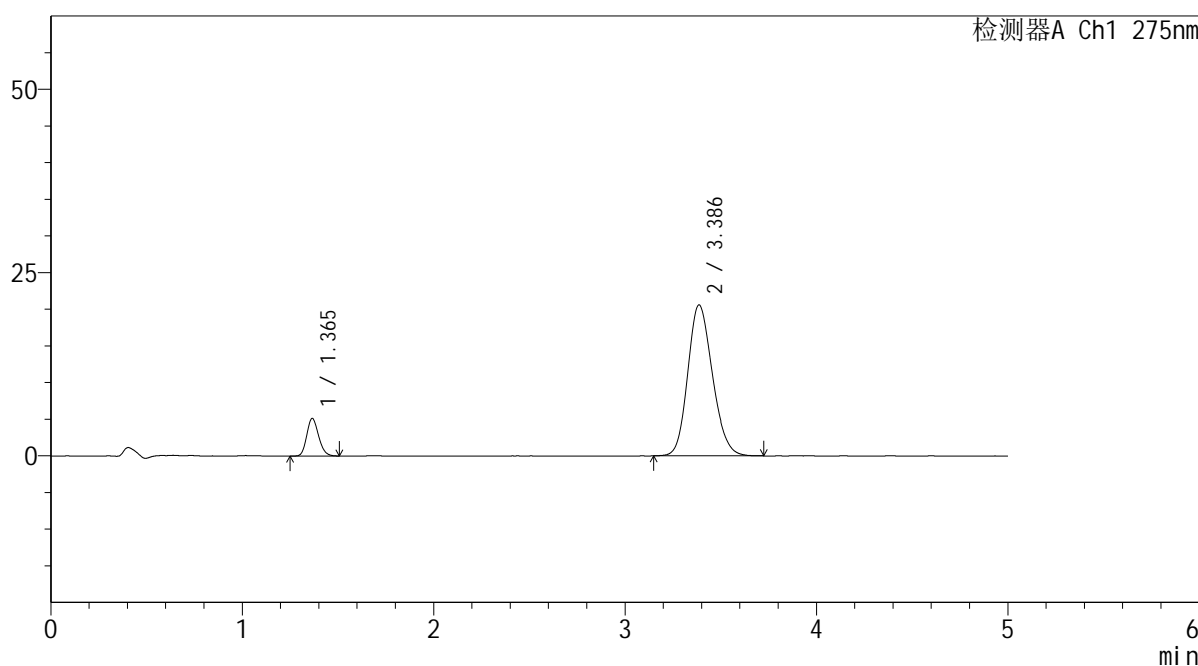
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-471-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 17:29:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	22025	10.668	5126	2328	1.176	--
2	3.386	184430	89.332	20588	3318	1.174	11.602
总计		206455	100.000	25714			



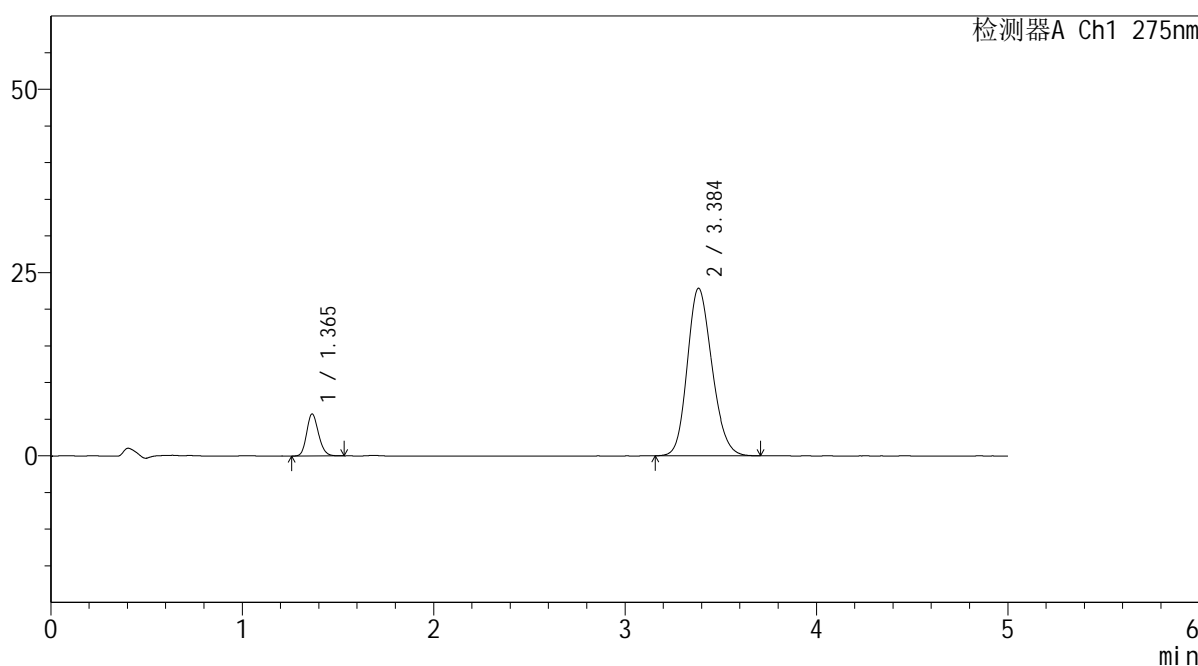
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-472-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.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: 2026/05/11 17:35:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

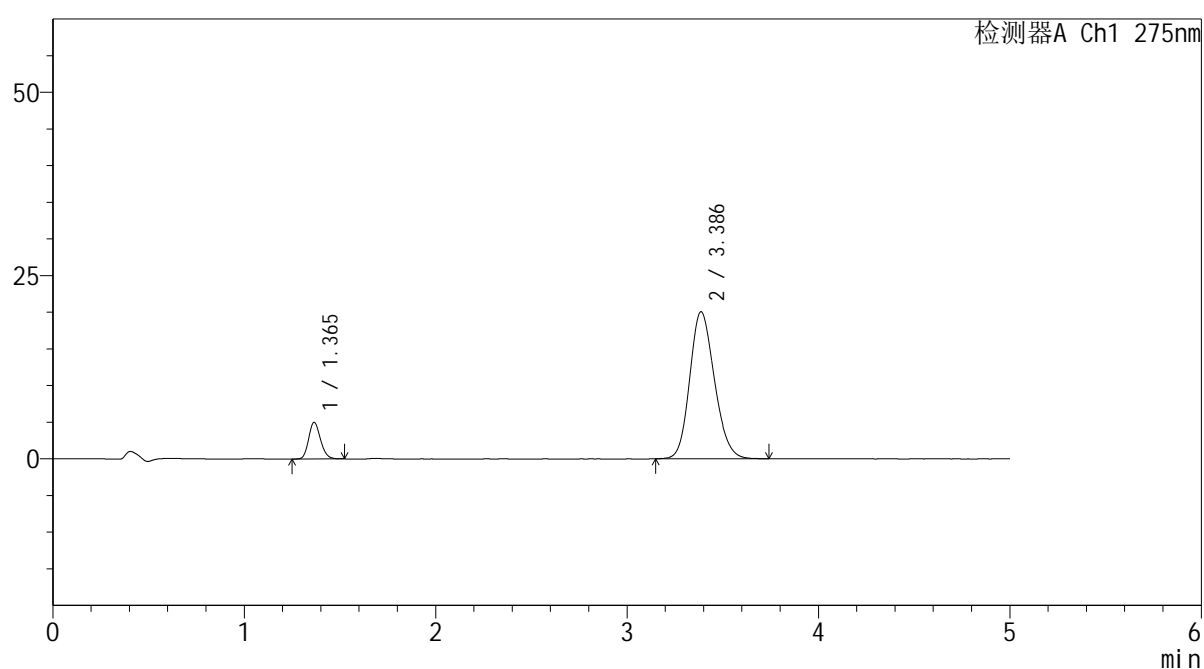
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	24735	10.784	5742	2332	1.172	--
2	3.384	204631	89.216	22815	3312	1.178	11.595
总计		229367	100.000	28557			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-473-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 17:40:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21539	10.698	5004	2338	1.172	--
2	3.386	179795	89.302	20052	3314	1.172	11.610
总计		201335	100.000	25056			



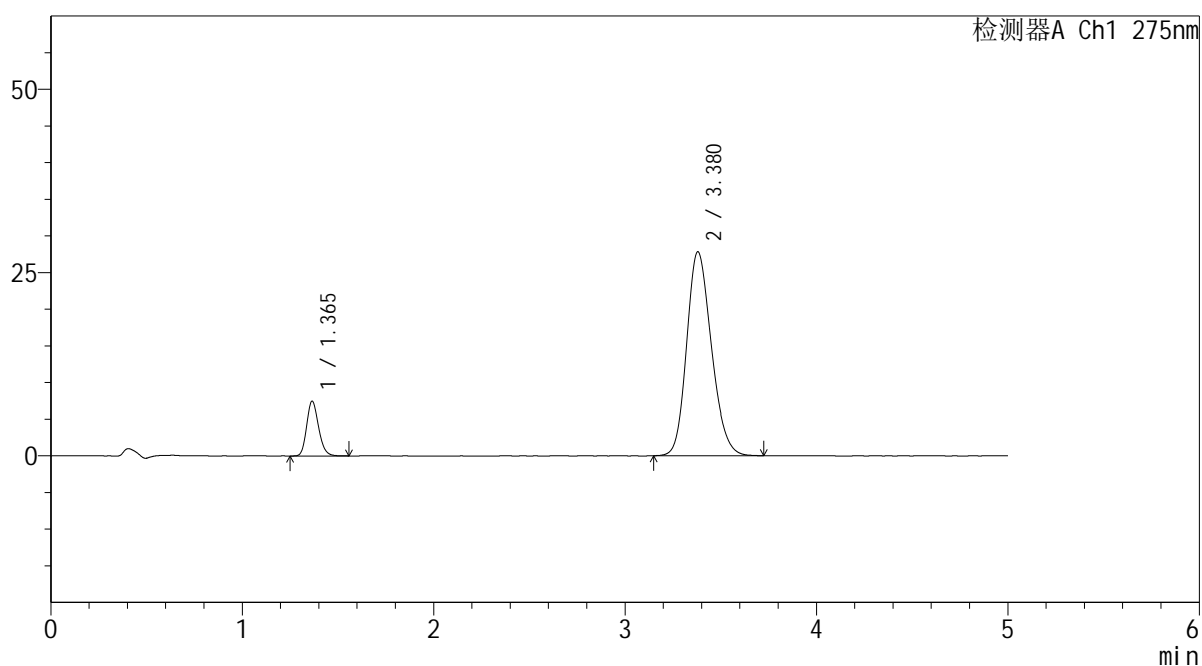
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-474-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 17:46:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:04:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

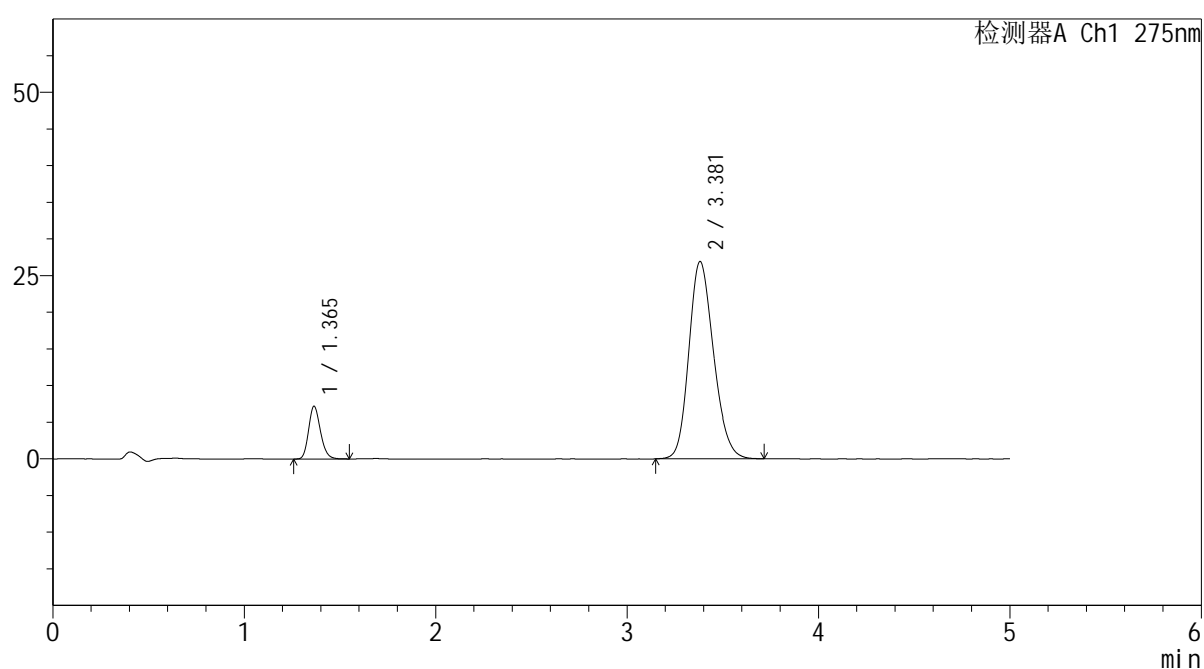
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	32231	11.437	7478	2338	1.187	--
2	3.380	249580	88.563	27827	3300	1.194	11.572
总计		281811	100.000	35305			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-475-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 17:51:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	30986	11.396	7199	2351	1.187	--
2	3.381	240915	88.604	26922	3310	1.189	11.601
总计		271901	100.000	34122			



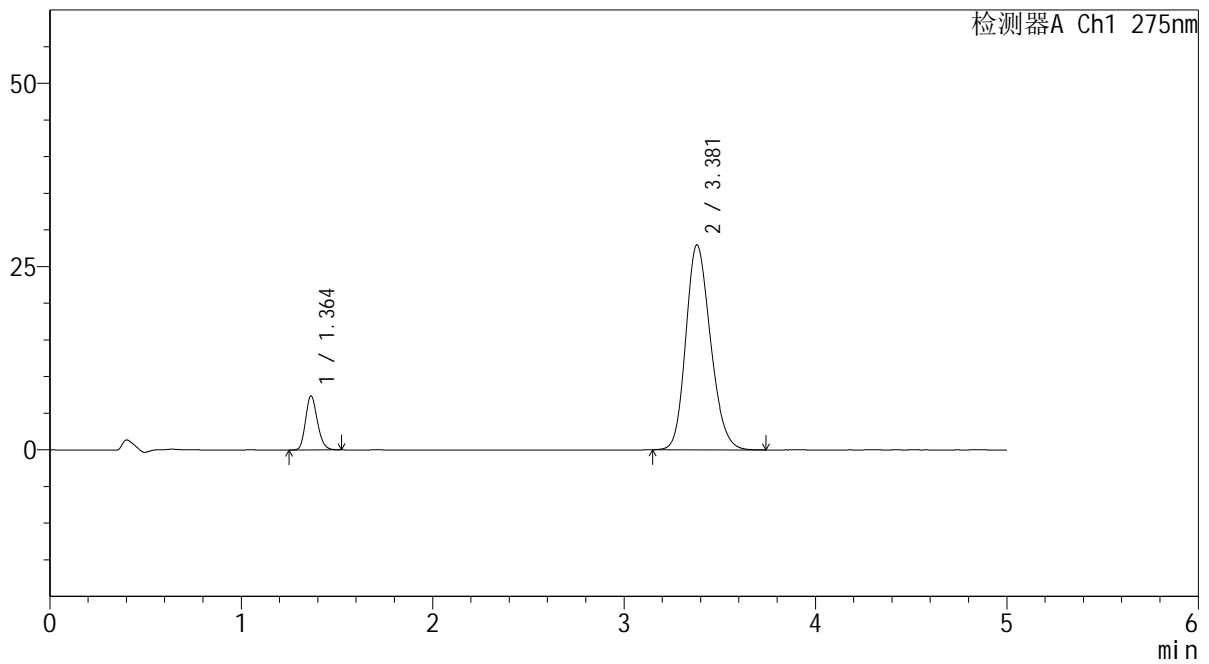
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-476-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 17:56:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	31602	11.214	7374	2352	1.184	--
2	3.381	250216	88.786	27954	3314	1.194	11.607
总计		281818	100.000	35327			



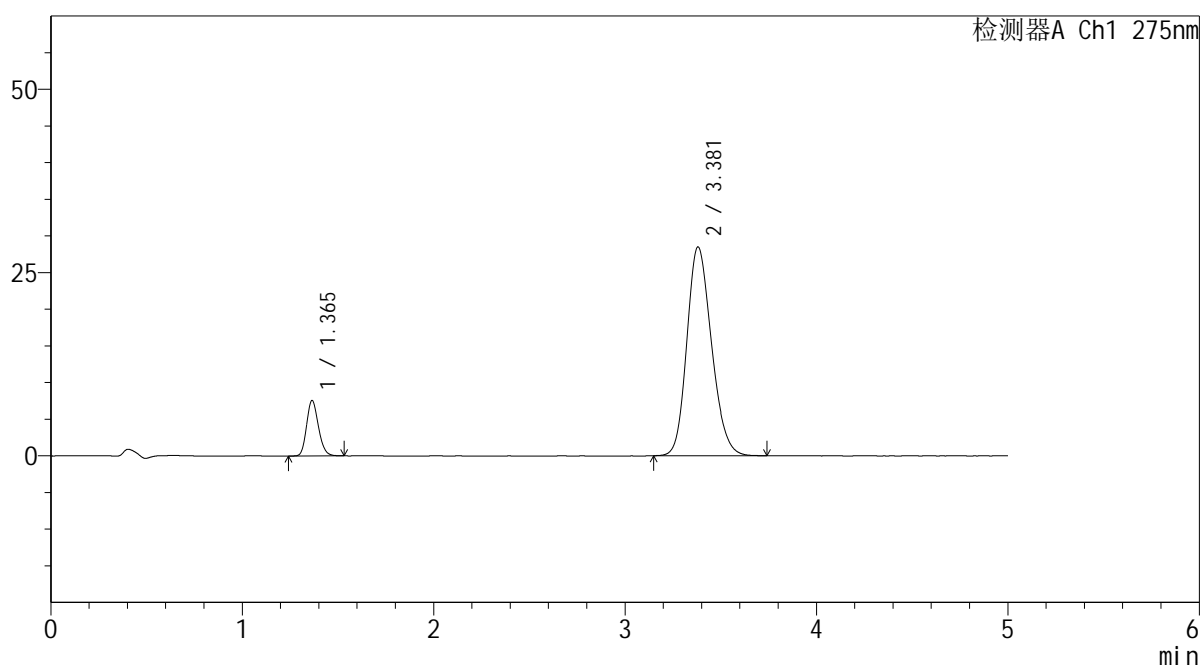
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-477-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 18:02:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	32399	11.267	7563	2355	1.181	--
2	3.381	255164	88.733	28500	3320	1.194	11.616
总计		287563	100.000	36063			



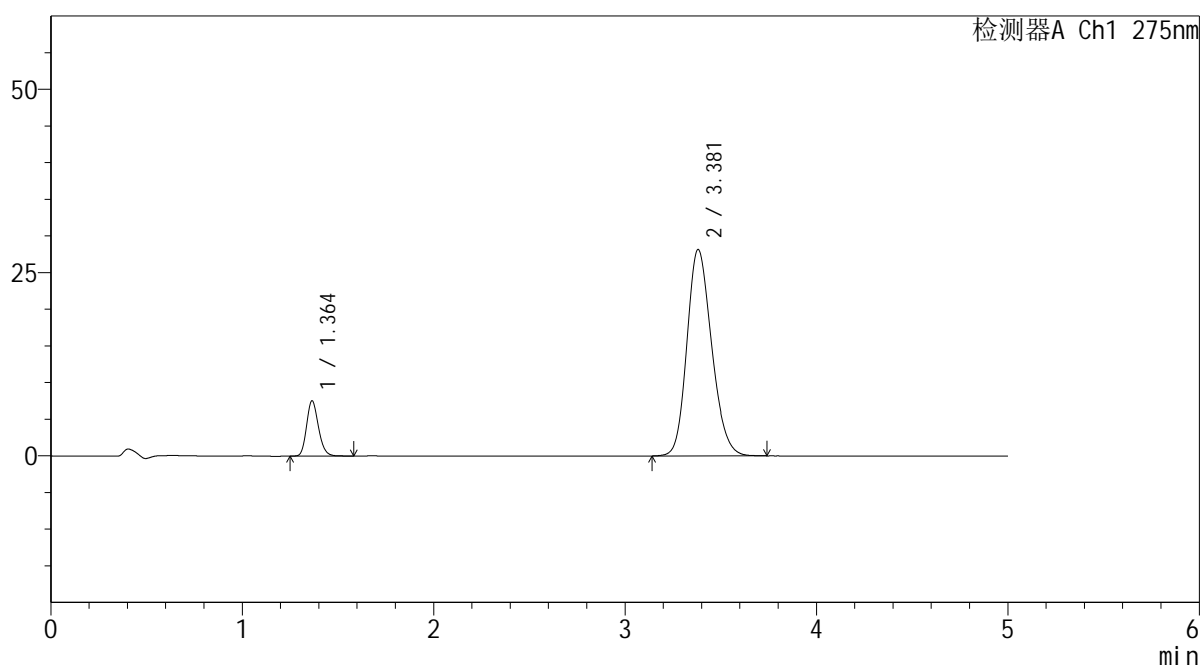
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-478-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.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: 2026/05/11 18:07:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	32604	11.439	7550	2350	1.188	--
2	3.381	252427	88.561	28162	3311	1.193	11.603
总计		285031	100.000	35712			



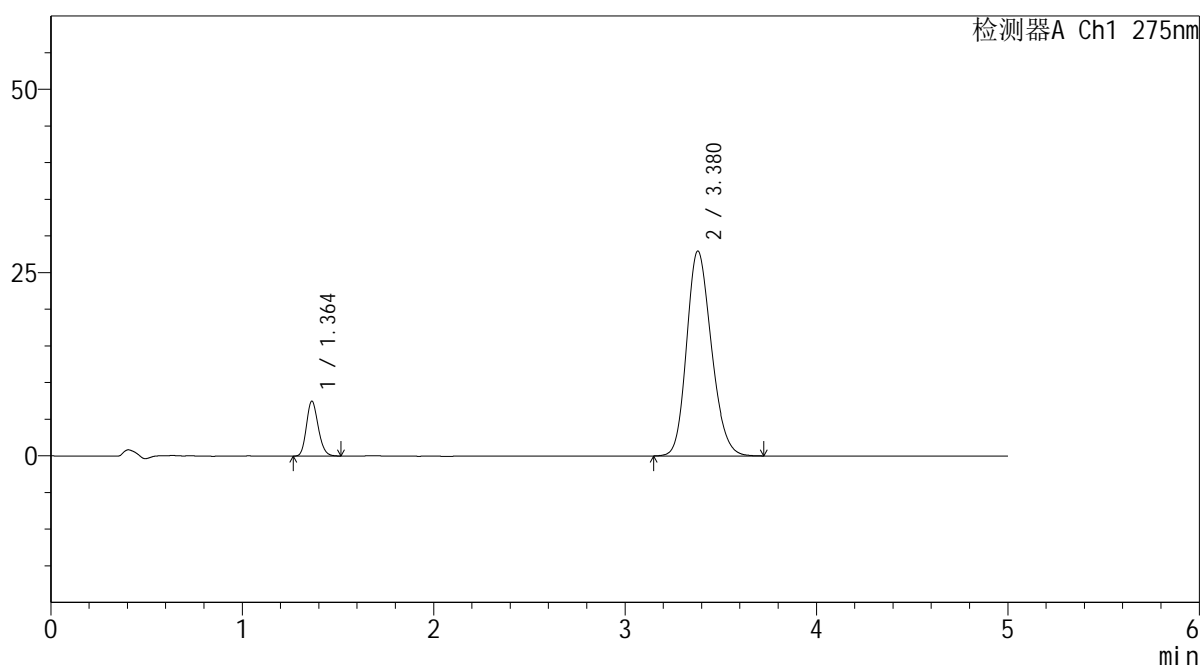
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-479-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 18:12:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	31998	11.313	7502	2357	1.176	--
2	3.380	250836	88.687	27967	3293	1.193	11.591
总计		282834	100.000	35469			



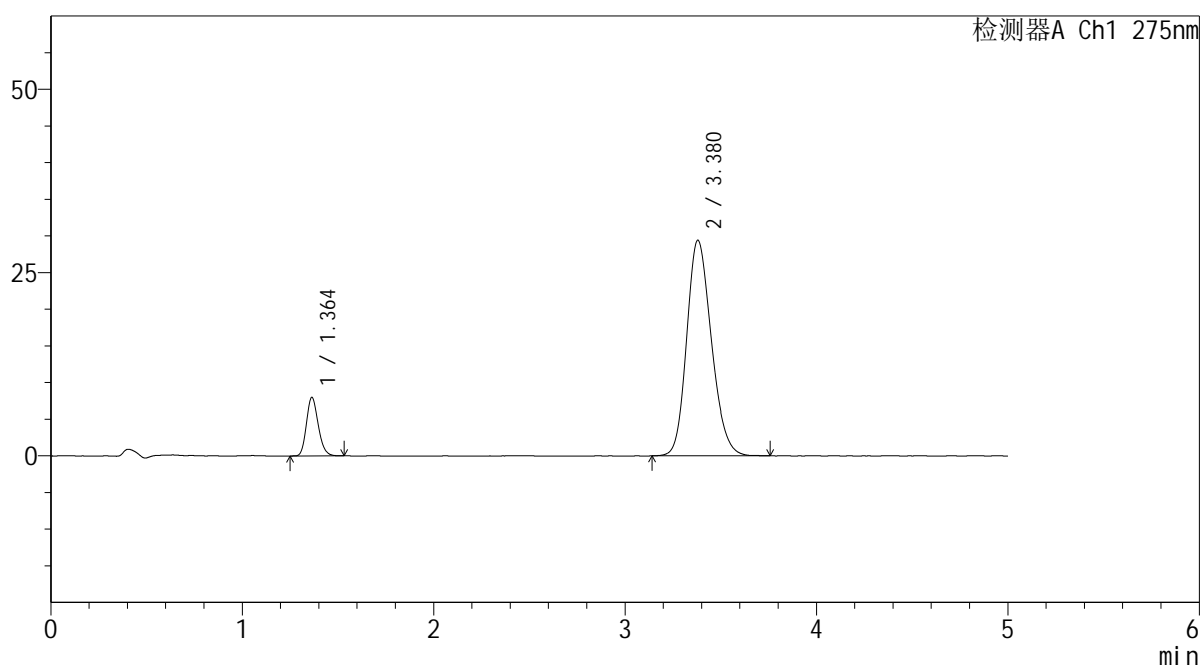
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-480-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 18:18:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

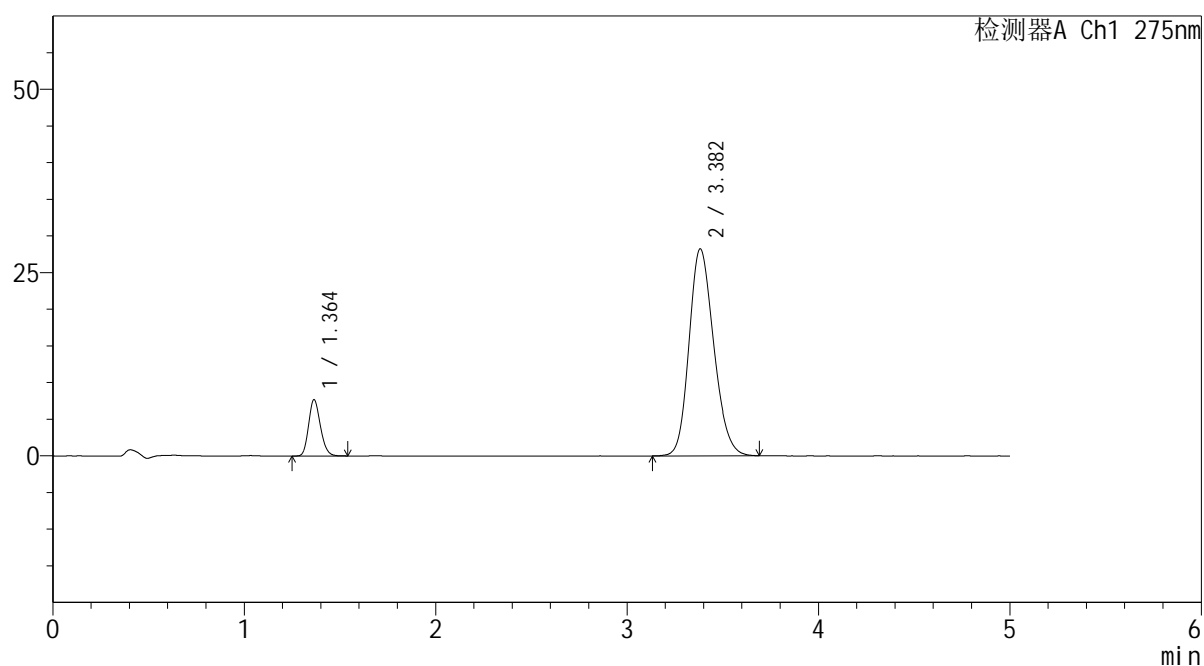
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	34219	11.491	7997	2353	1.186	--
2	3.380	263559	88.509	29423	3311	1.194	11.609
总计		297778	100.000	37420			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-481-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 18:23:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	32929	11.525	7683	2352	1.180	--
2	3.382	252801	88.475	28238	3318	1.190	11.616
总计		285730	100.000	35921			



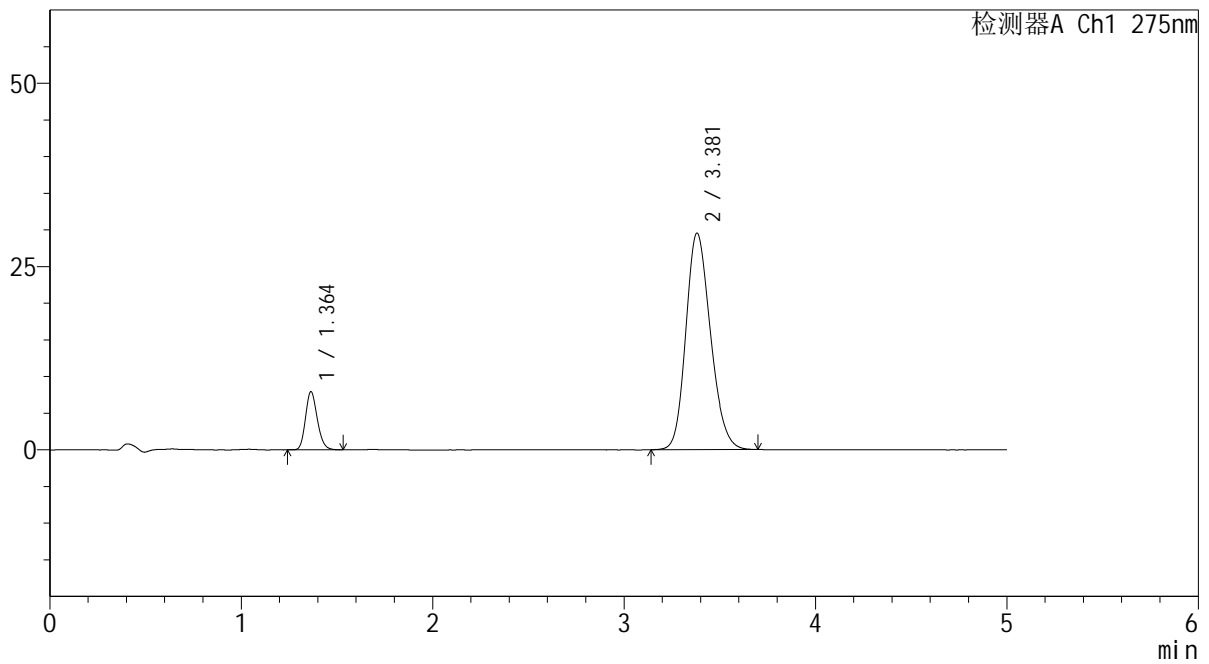
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-482-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.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: 2026/05/11 18:29:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	33808	11.351	7932	2366	1.178	--
2	3.381	264024	88.649	29543	3323	1.192	11.633
总计		297832	100.000	37475			



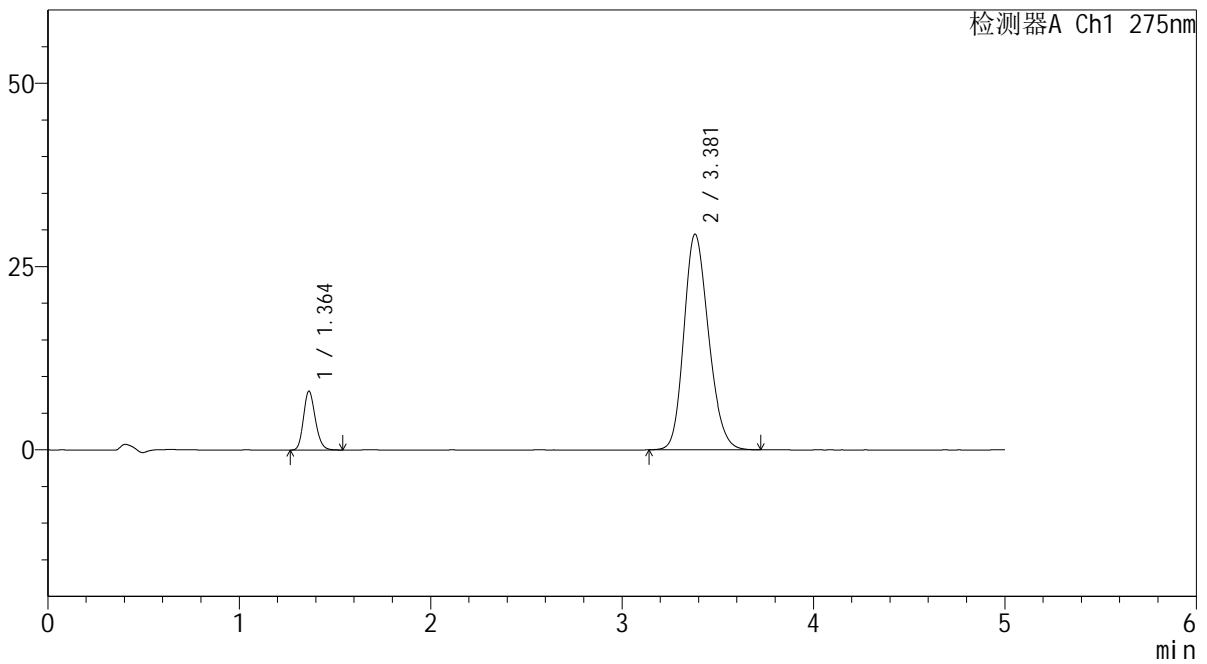
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-483-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 18:34:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	34392	11.550	8042	2358	1.179	--
2	3.381	263373	88.450	29430	3320	1.194	11.624
总计		297764	100.000	37472			



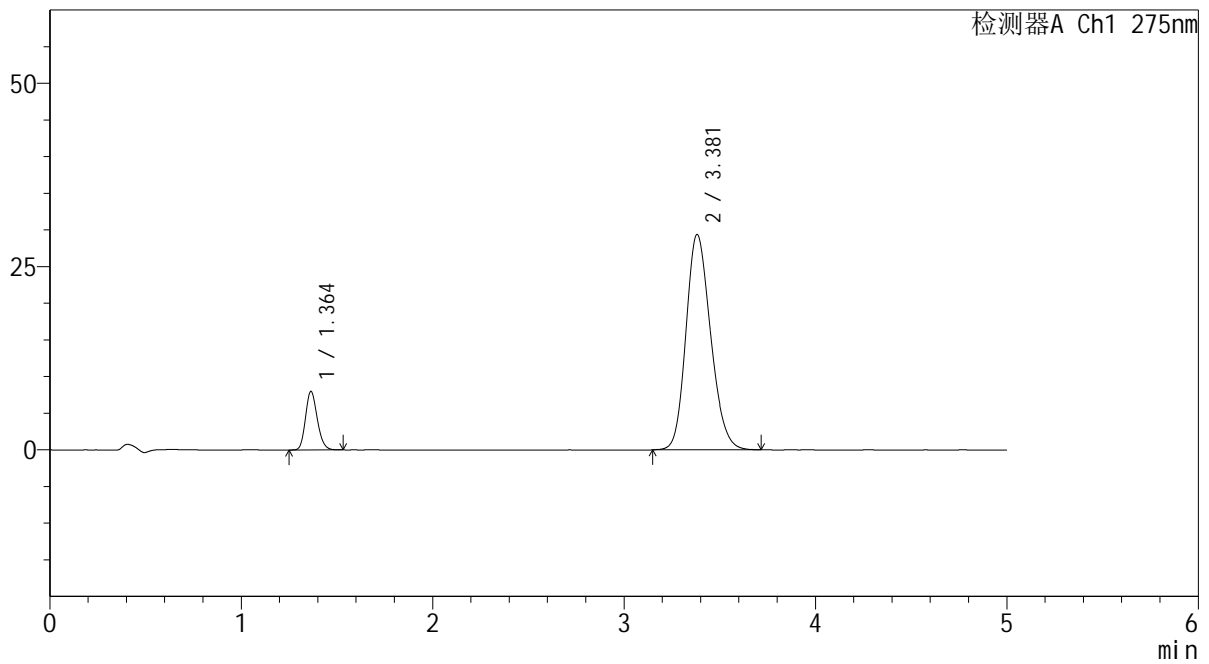
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-484-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 18:39:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

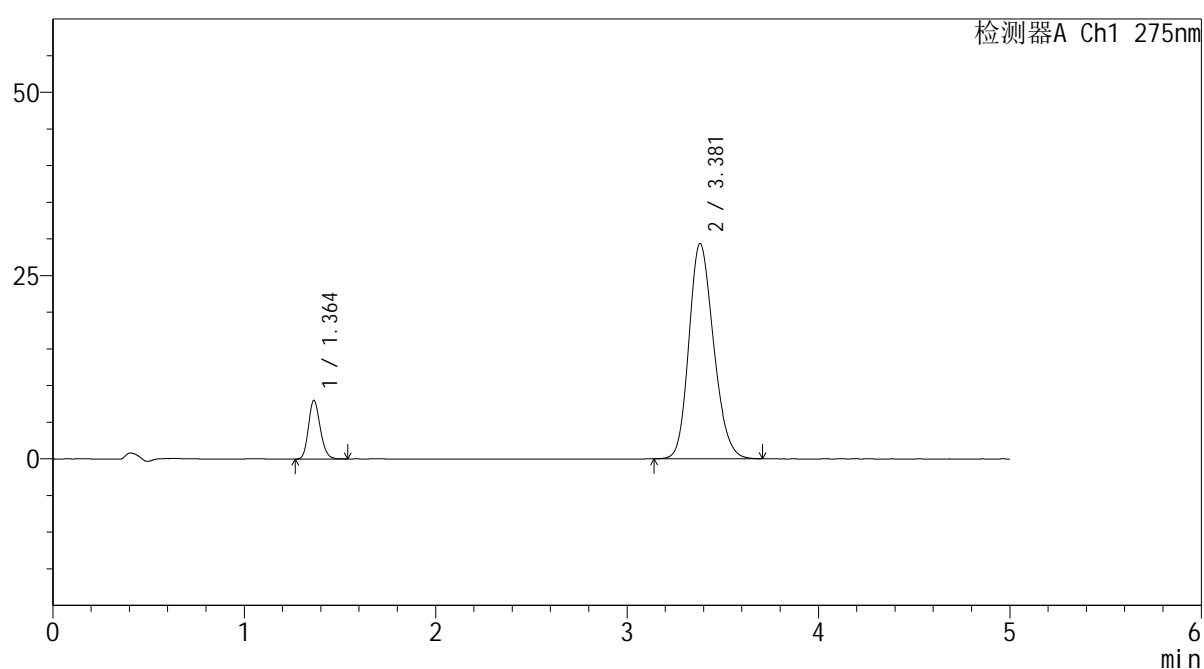
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	34114	11.496	7997	2369	1.180	--
2	3.381	262637	88.504	29379	3324	1.191	11.639
总计		296751	100.000	37376			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-485-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 18:45:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	34197	11.537	8010	2360	1.176	--
2	3.381	262221	88.463	29371	3328	1.194	11.637
总计		296419	100.000	37381			



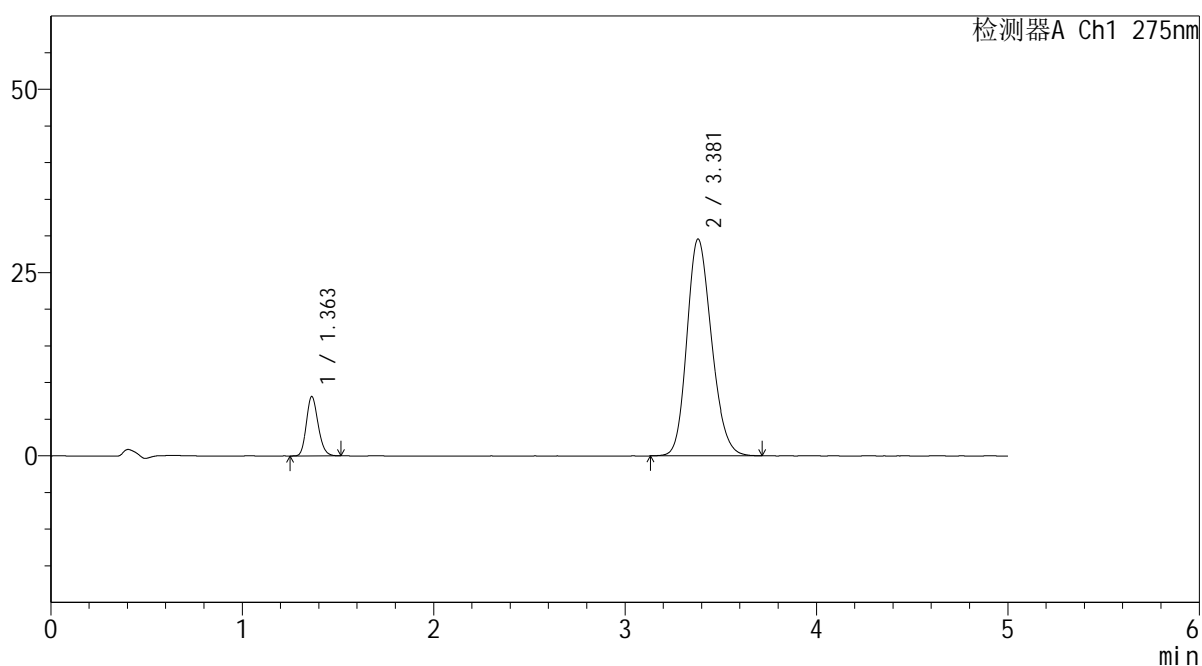
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-486-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 18:50:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34498	11.542	8112	2371	1.182	--
2	3.381	264404	88.458	29585	3333	1.191	11.657
总计		298902	100.000	37696			



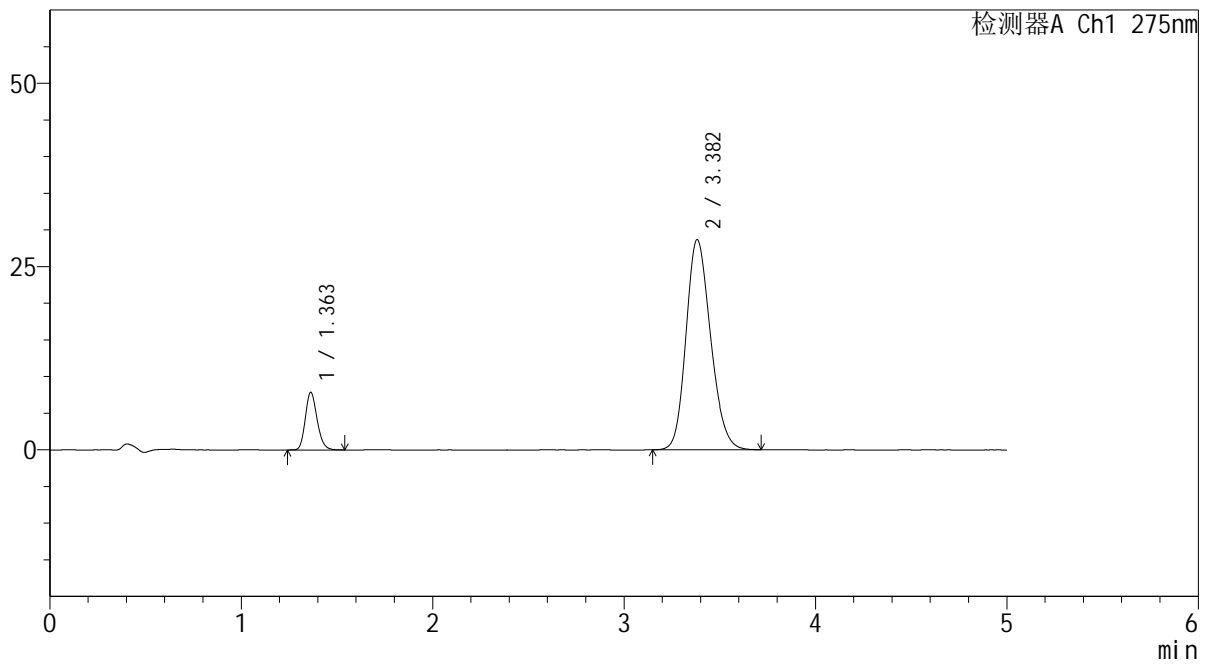
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-487-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 18:56:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33715	11.647	7873	2362	1.185	--
2	3.382	255759	88.353	28659	3335	1.187	11.655
总计		289474	100.000	36533			



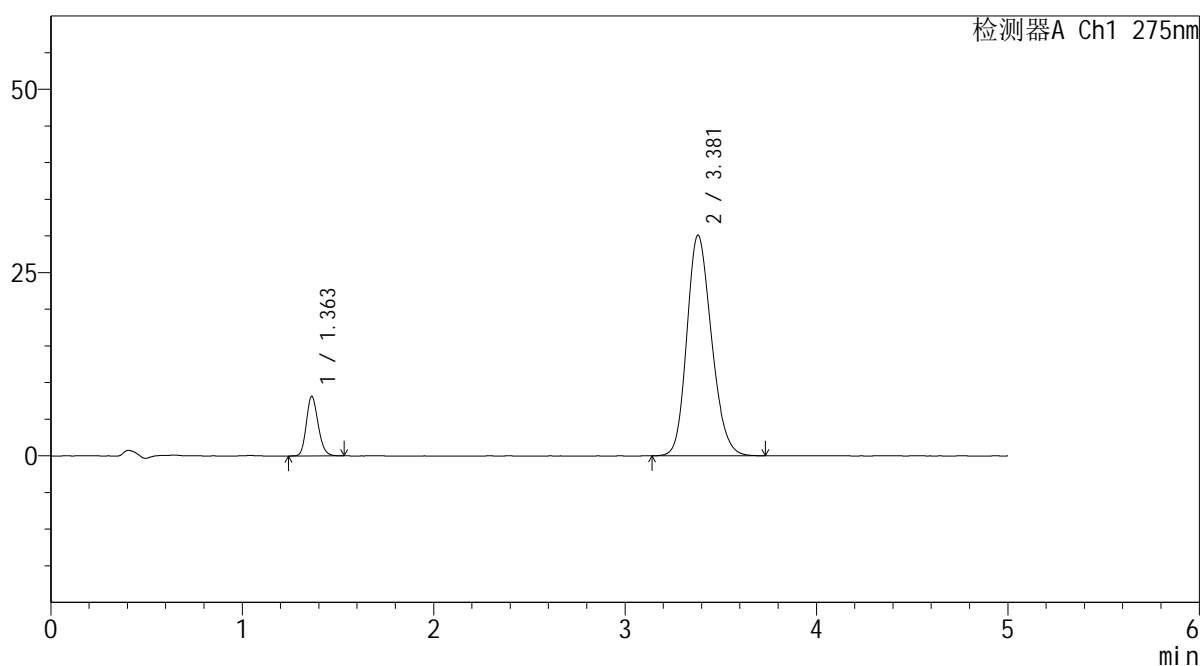
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-488-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 19:01:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34650	11.402	8136	2366	1.175	--
2	3.381	269232	88.598	30094	3313	1.194	11.628
总计		303882	100.000	38230			



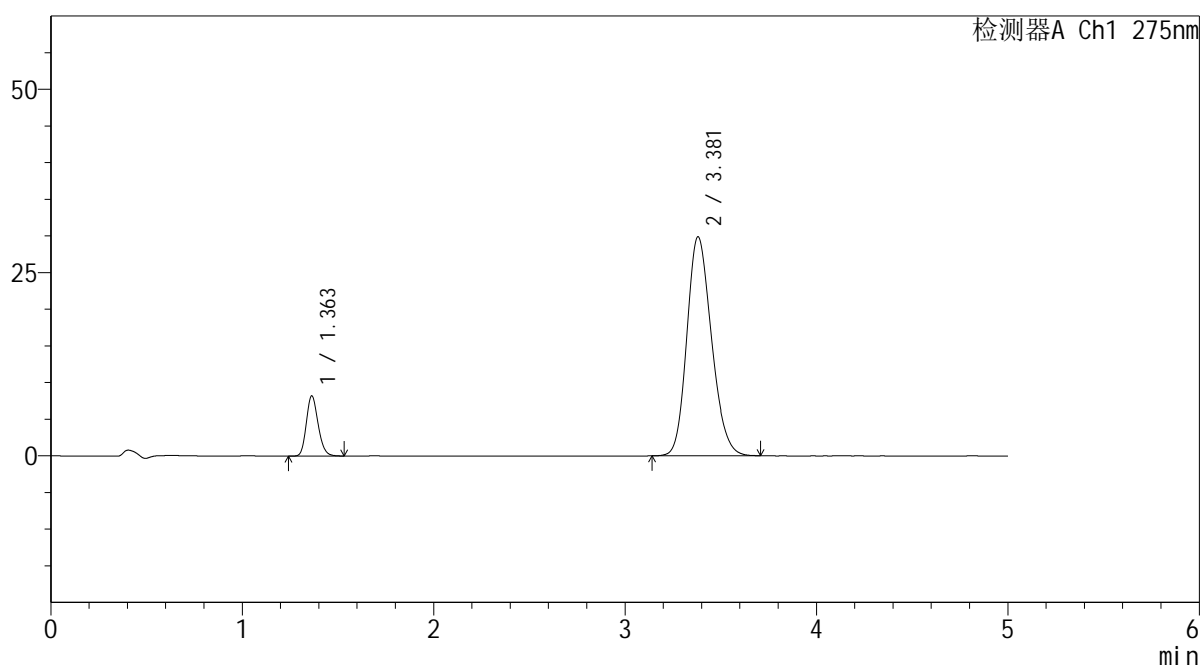
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-489-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 19:06:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35046	11.607	8218	2368	1.183	--
2	3.381	266900	88.393	29883	3321	1.192	11.640
总计		301946	100.000	38101			



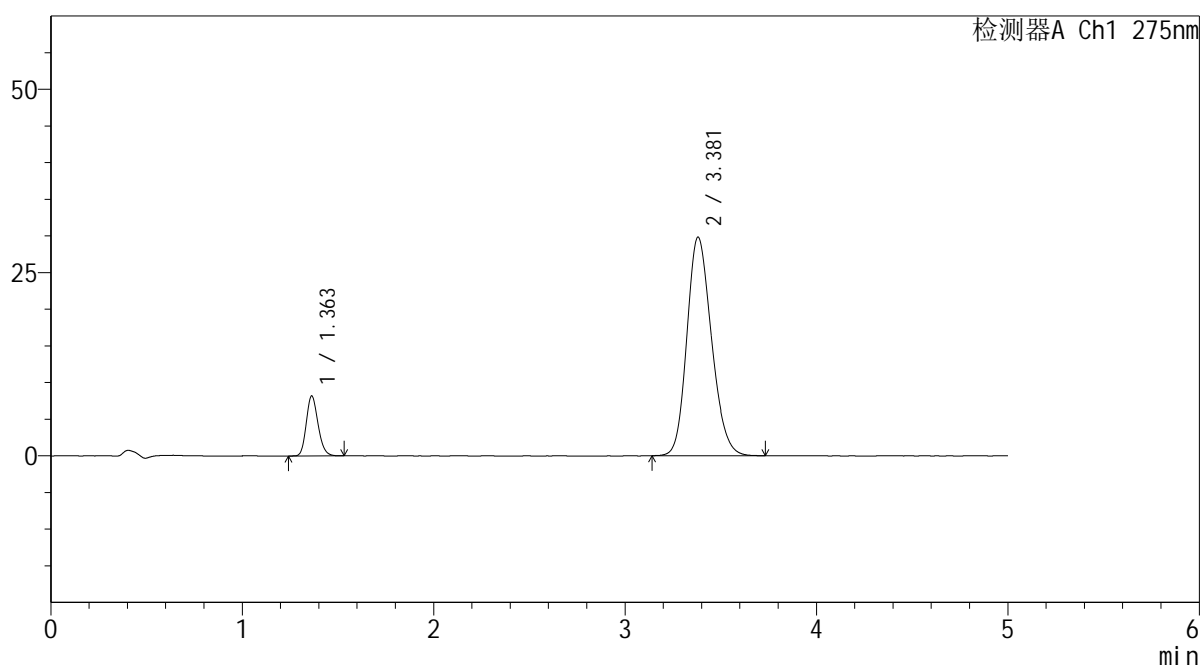
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-490-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:12:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

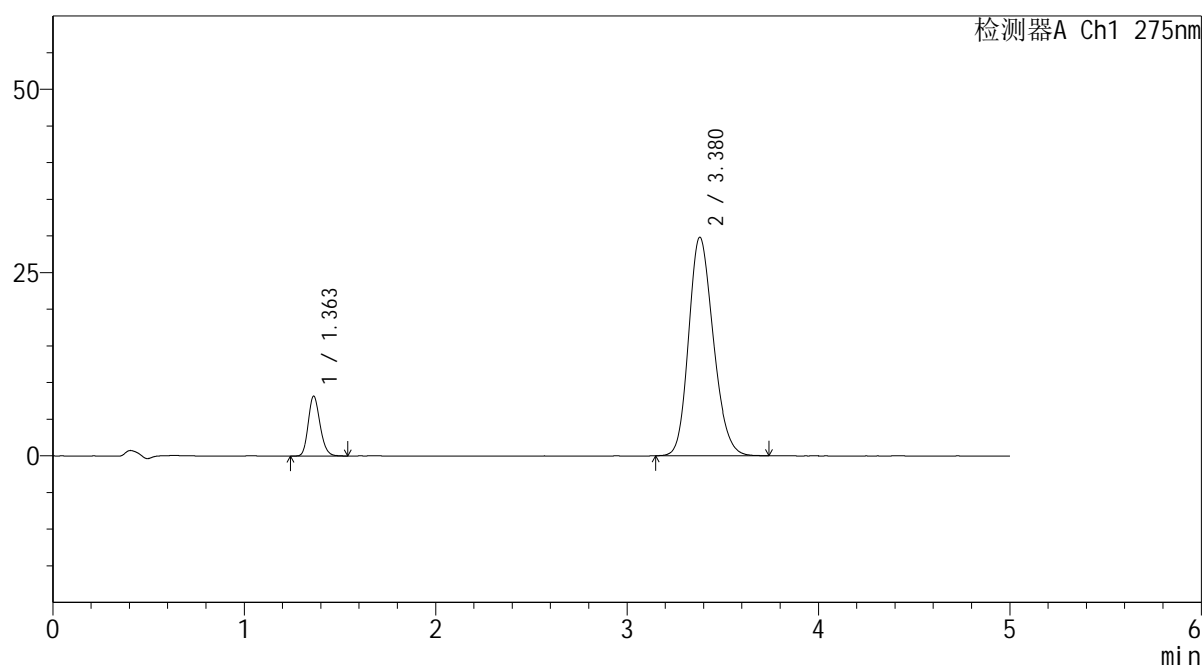
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34862	11.582	8184	2372	1.182	--
2	3.381	266134	88.418	29818	3334	1.189	11.662
总计		300996	100.000	38002			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-491-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:17:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34857	11.557	8169	2369	1.182	--
2	3.380	266760	88.443	29828	3314	1.192	11.633
总计		301618	100.000	37996			



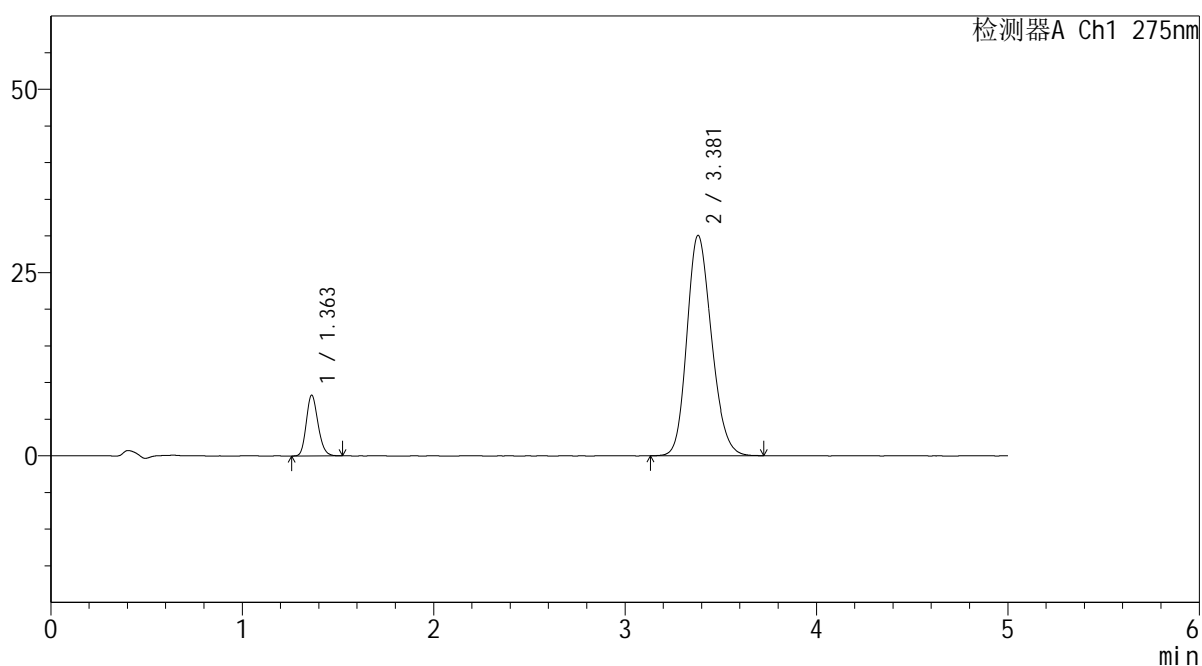
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-492-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 19:22:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35181	11.589	8287	2377	1.180	--
2	3.381	268391	88.411	30061	3332	1.189	11.664
总计		303572	100.000	38348			



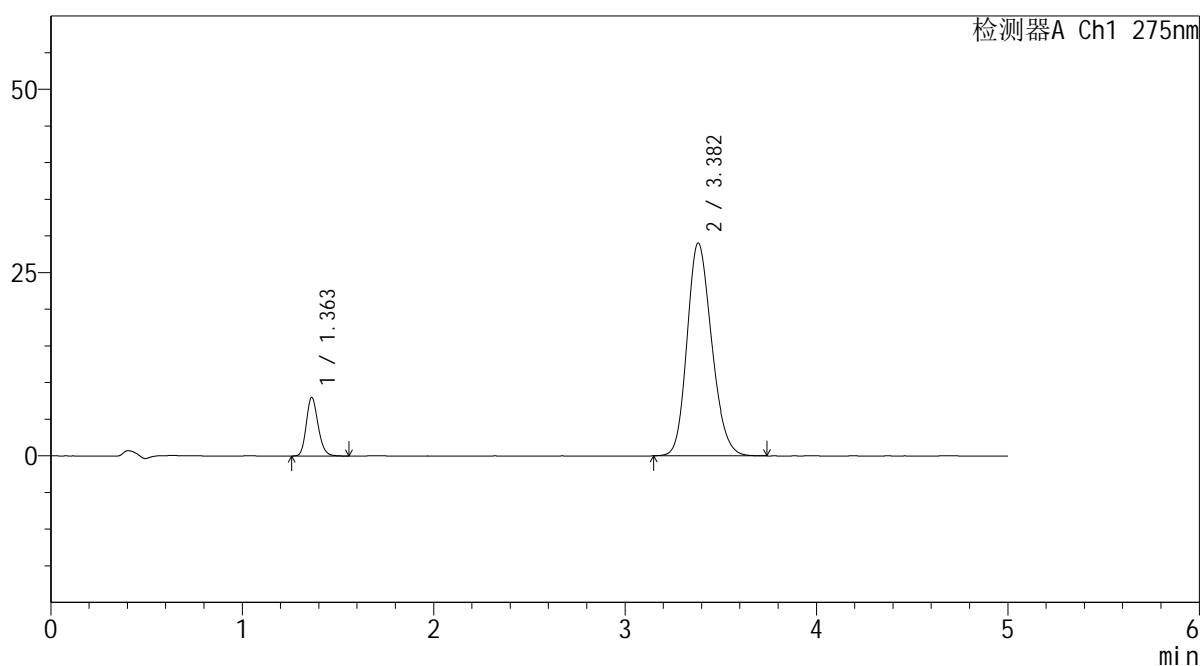
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-493-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 19:28:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34152	11.644	8000	2374	1.185	--
2	3.382	259152	88.356	29035	3333	1.189	11.664
总计		293304	100.000	37035			



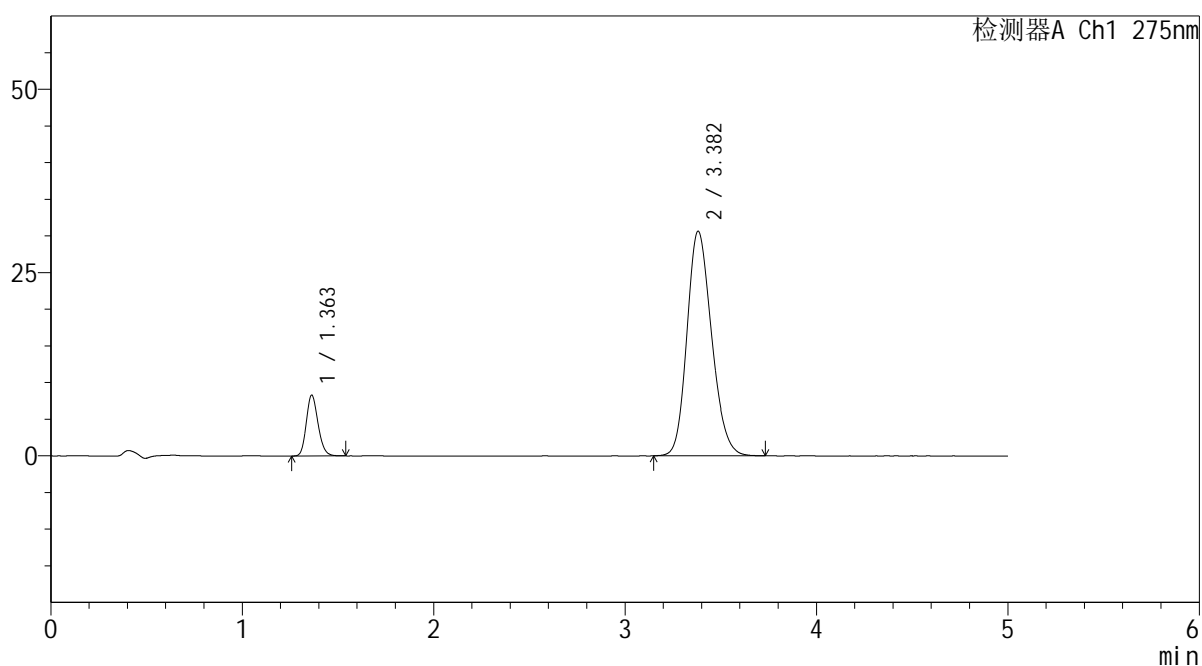
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-494-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:33:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35343	11.446	8301	2375	1.179	--
2	3.382	273433	88.554	30637	3333	1.191	11.664
总计		308776	100.000	38938			



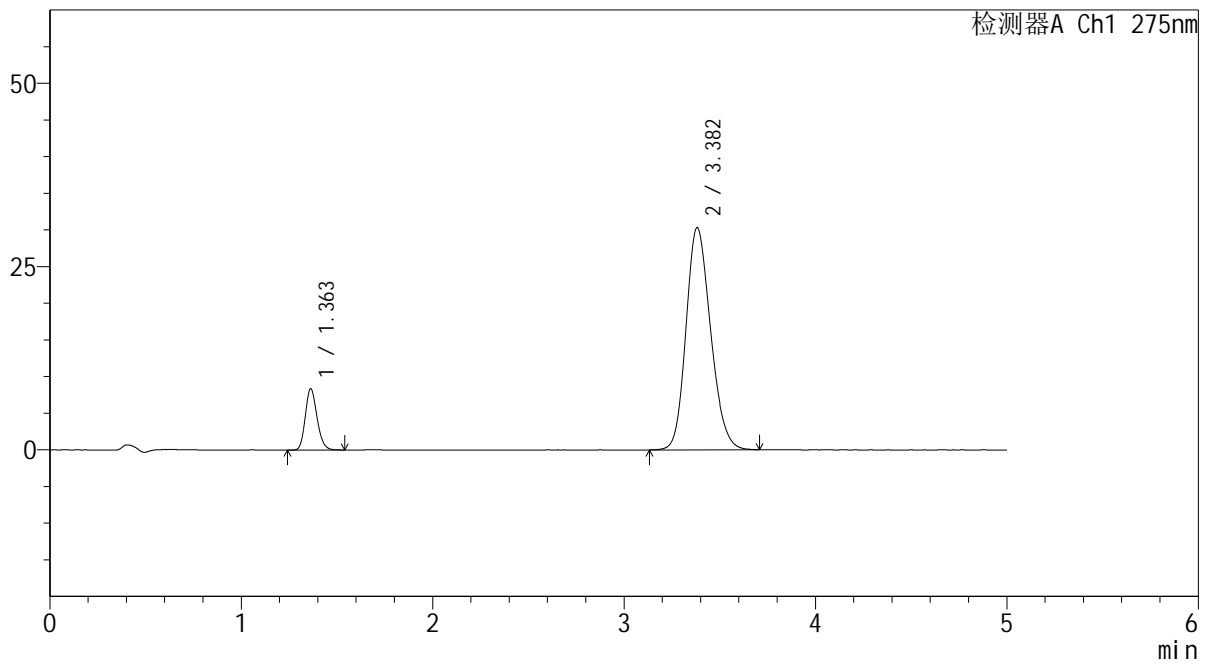
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-495-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.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: 2026/05/11 19:39:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35726	11.655	8374	2377	1.180	--
2	3.382	270793	88.345	30320	3333	1.188	11.666
总计		306519	100.000	38694			



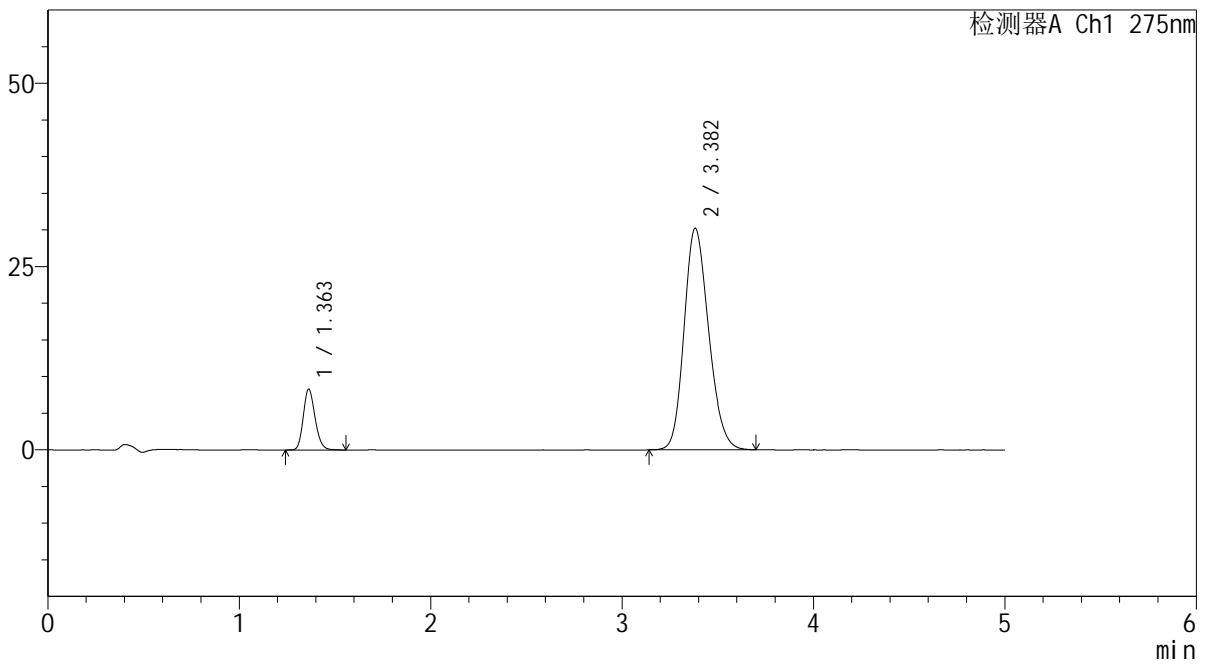
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-496-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 19:44:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

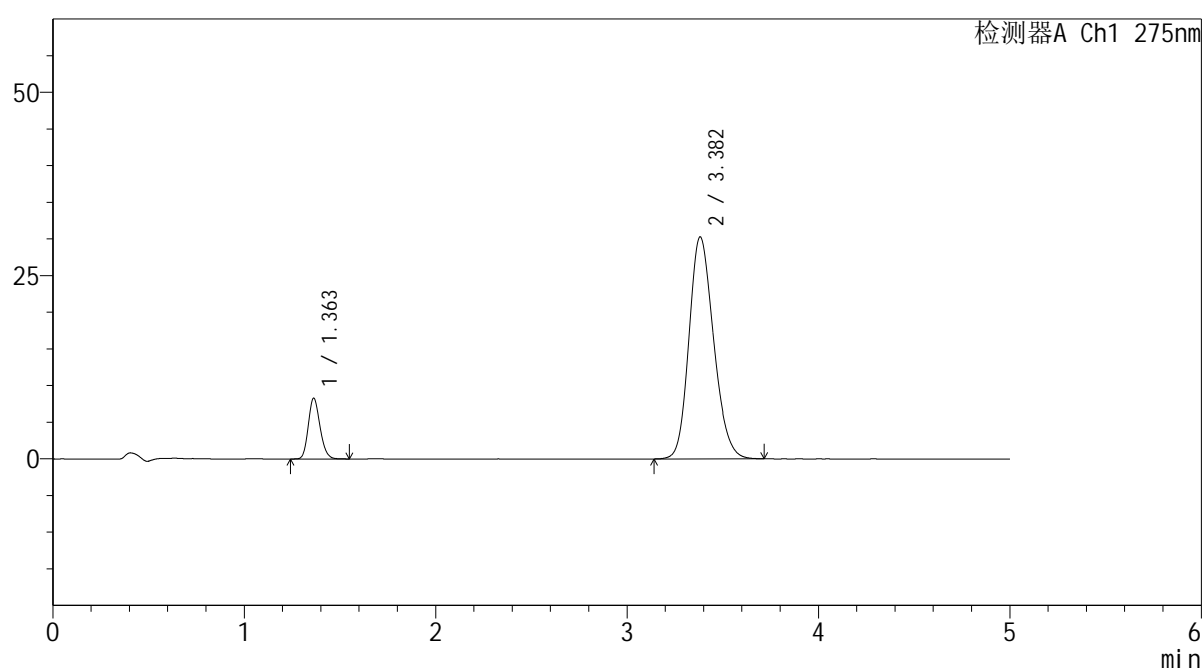
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35450	11.636	8309	2373	1.180	--
2	3.382	269207	88.364	30214	3337	1.188	11.669
总计		304658	100.000	38523			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-497-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 19:49:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:05:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35277	11.549	8301	2382	1.174	--
2	3.382	270163	88.451	30273	3327	1.190	11.664
总计		305440	100.000	38574			



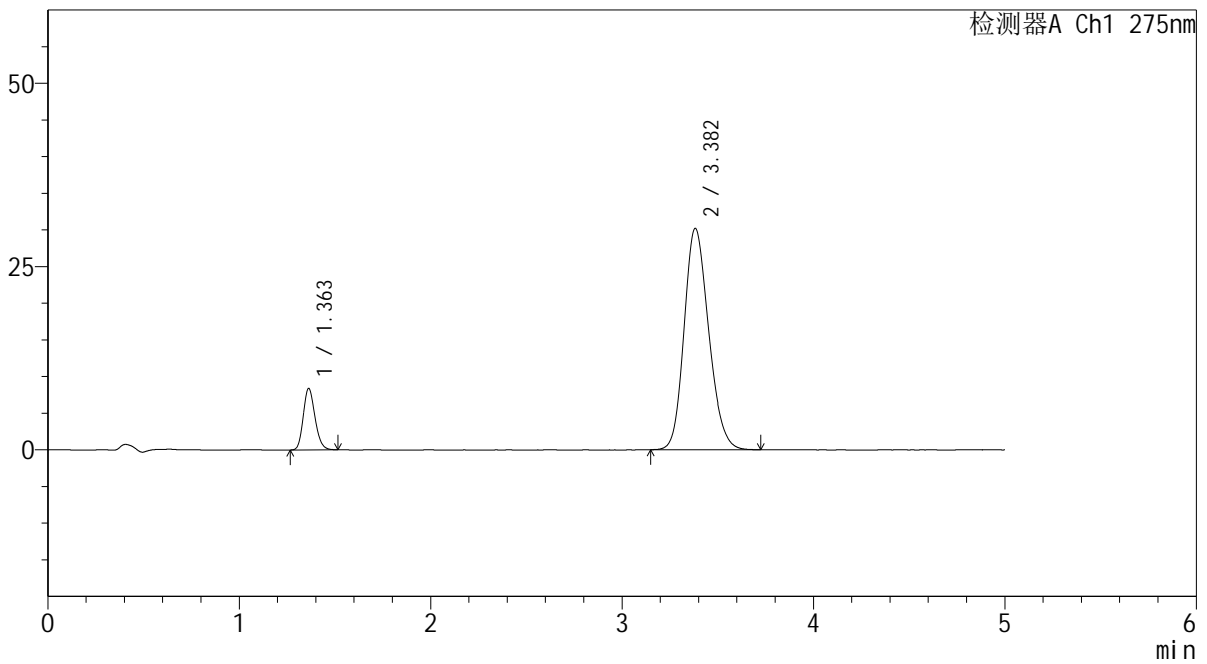
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-498-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.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: 2026/05/11 19:55:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

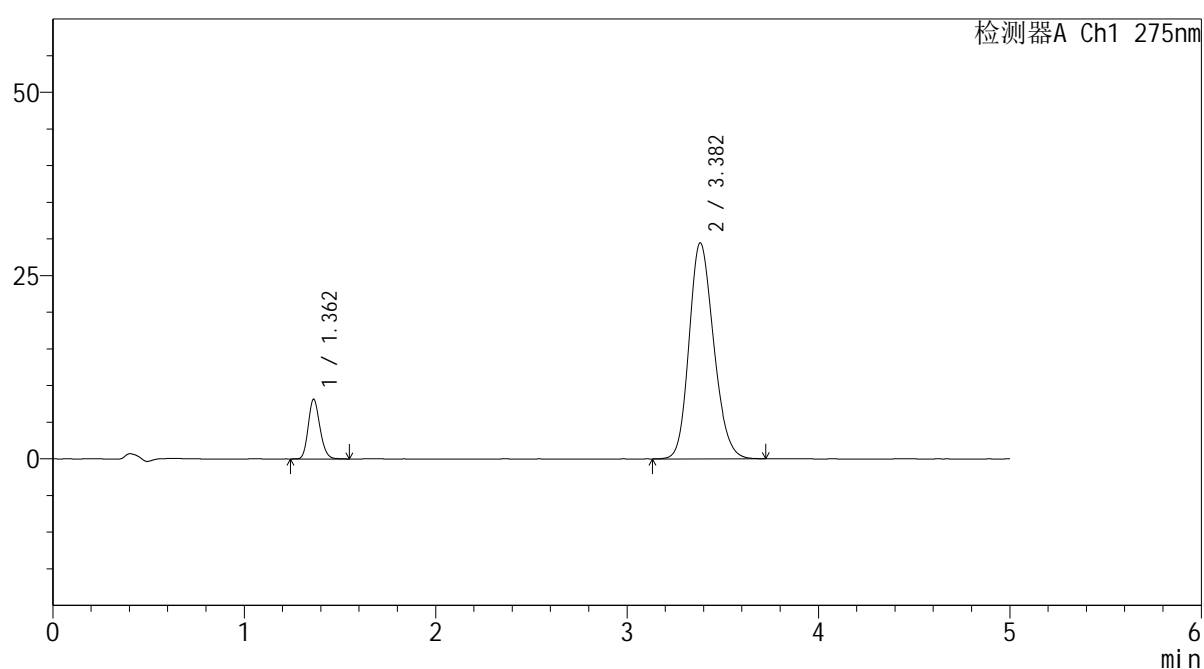
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35585	11.678	8390	2382	1.182	--
2	3.382	269135	88.322	30190	3347	1.186	11.690
总计		304720	100.000	38580			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-499-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

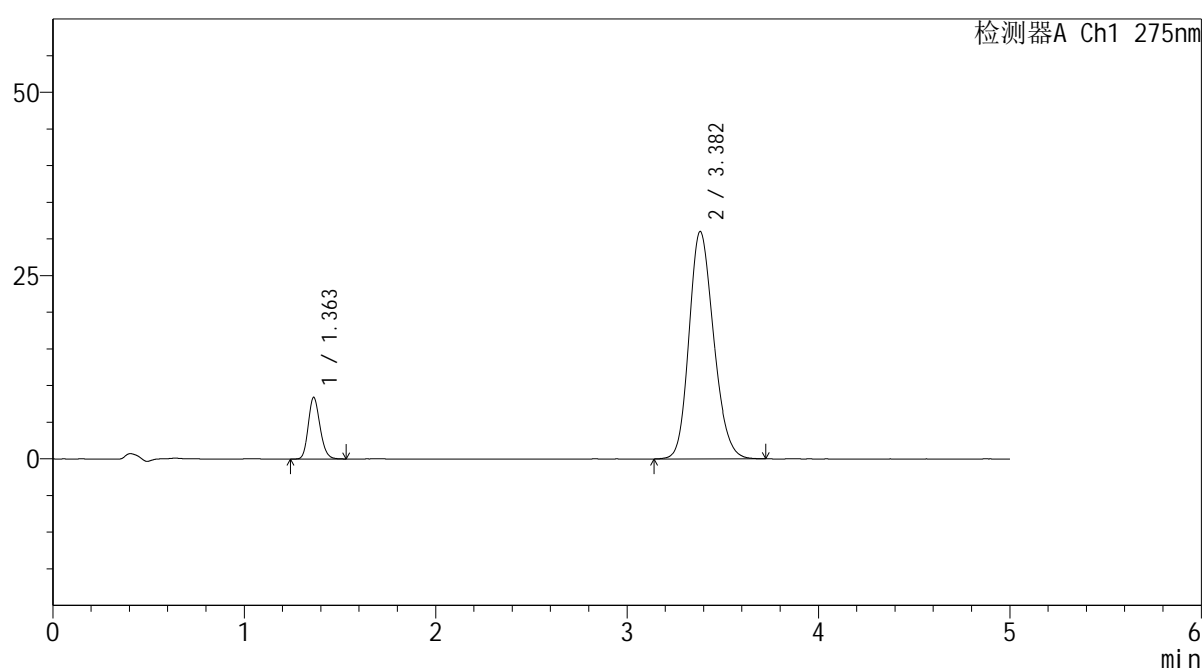
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34633	11.643	8137	2386	1.176	--
2	3.382	262821	88.357	29467	3346	1.187	11.694
总计		297453	100.000	37604			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-500-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:05:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35672	11.419	8406	2386	1.176	--
2	3.382	276712	88.581	31018	3347	1.189	11.692
总计		312384	100.000	39423			



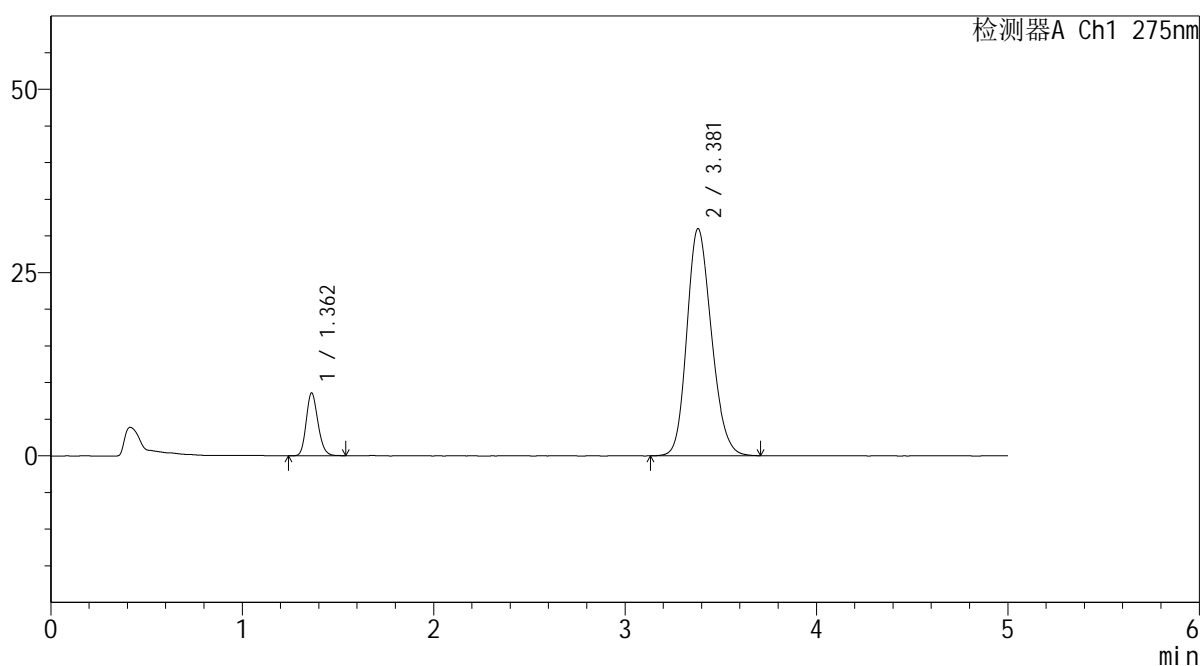
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-501-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:11:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36418	11.641	8571	2383	1.177	--
2	3.381	276423	88.359	30994	3334	1.188	11.673
总计		312842	100.000	39565			



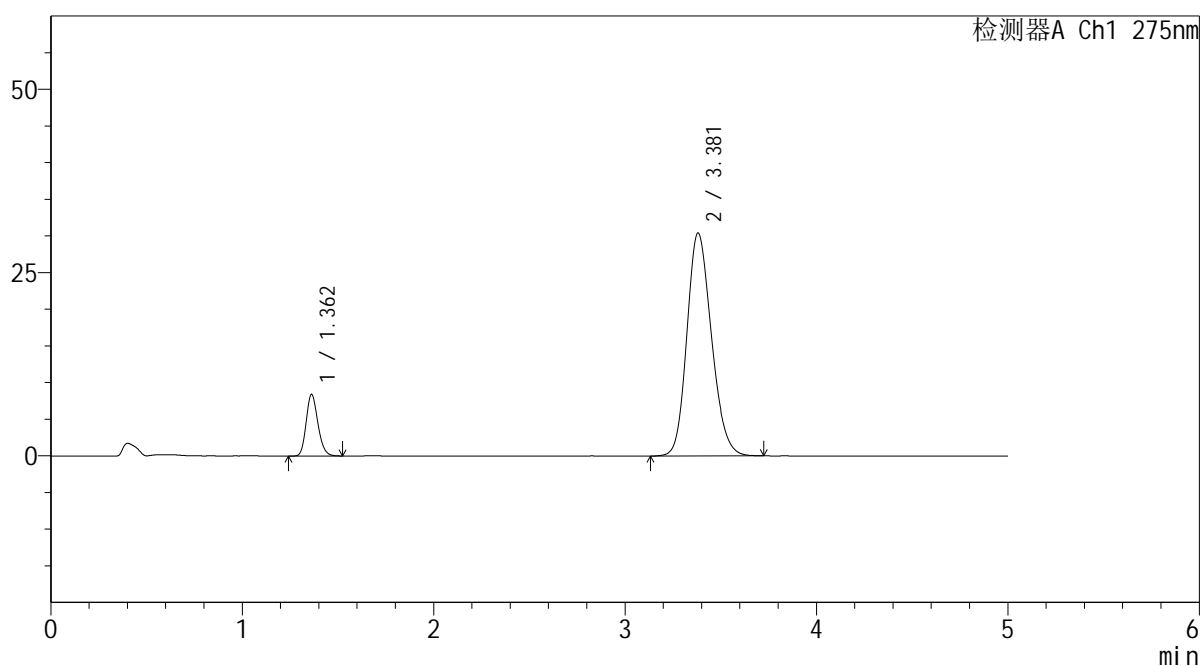
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-502-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.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: 2026/05/11 20:16:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

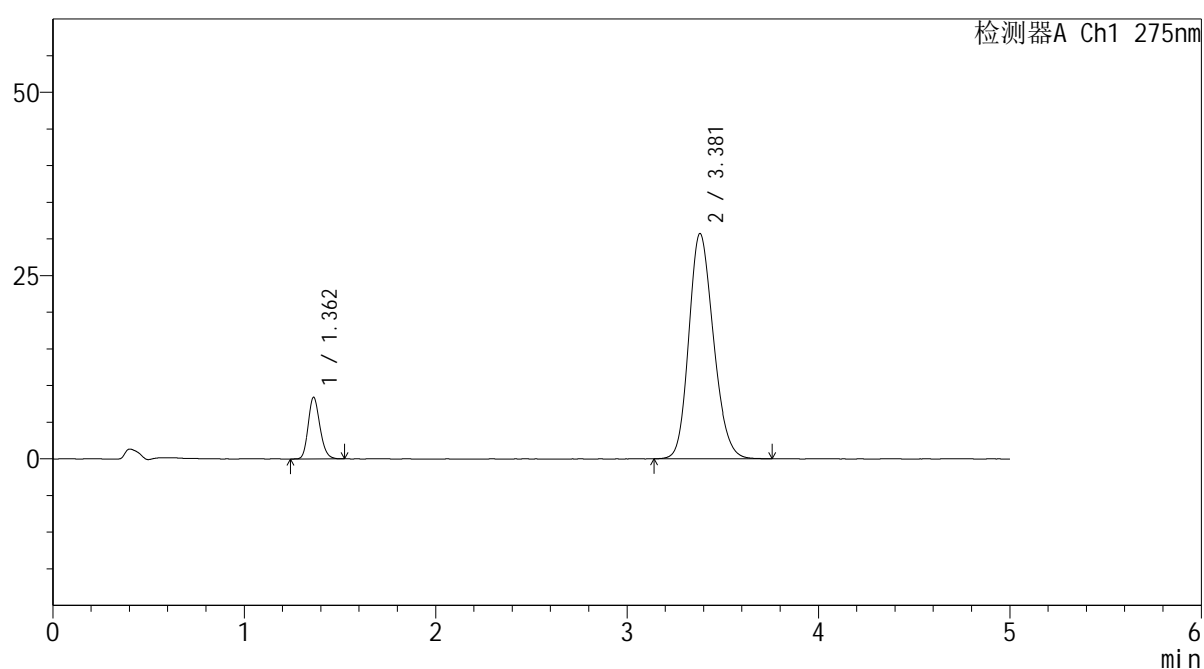
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35805	11.674	8403	2375	1.181	--
2	3.381	270912	88.326	30421	3345	1.187	11.683
总计		306717	100.000	38825			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-503-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:22:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35763	11.542	8401	2382	1.186	--
2	3.381	274079	88.458	30734	3331	1.189	11.671
总计		309841	100.000	39135			



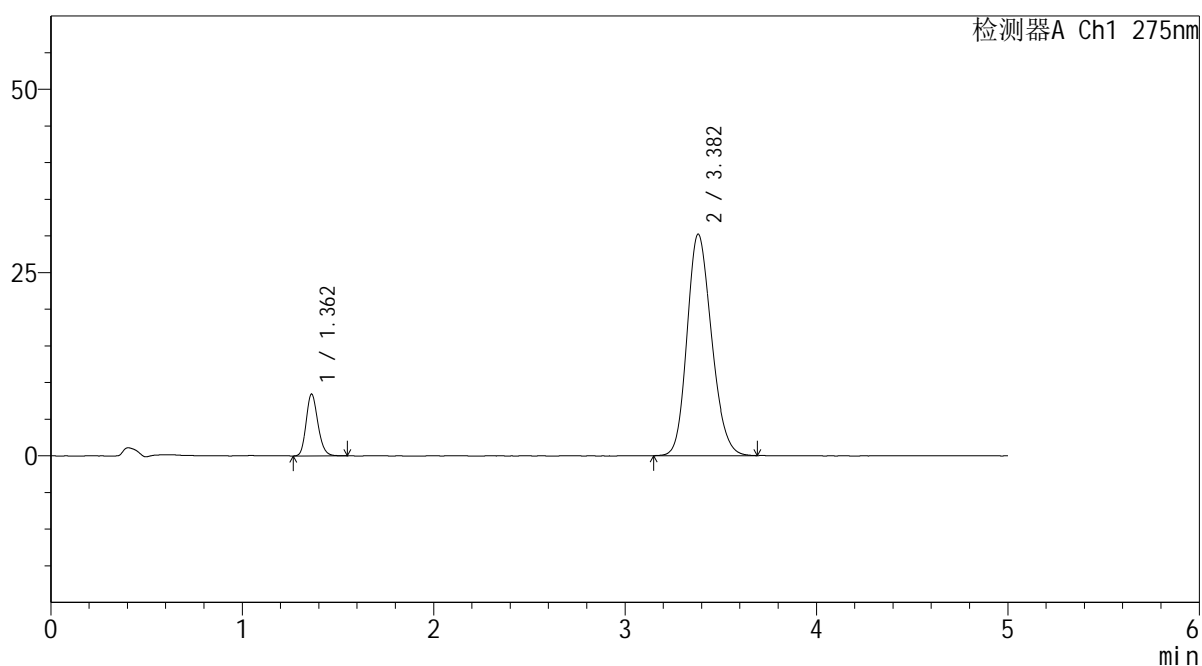
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-504-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:27:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

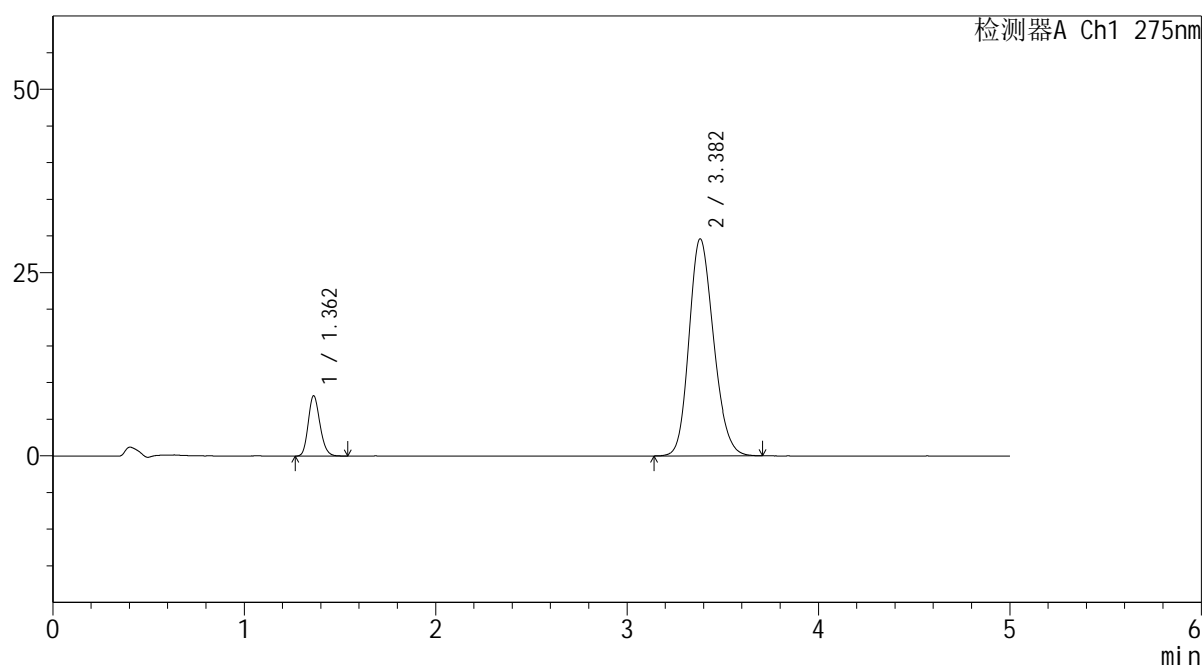
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35984	11.809	8438	2384	1.184	--
2	3.382	268731	88.191	30213	3353	1.186	11.702
总计		304715	100.000	38652			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-505-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:32:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34984	11.714	8234	2384	1.180	--
2	3.382	263670	88.286	29609	3345	1.186	11.691
总计		298654	100.000	37843			



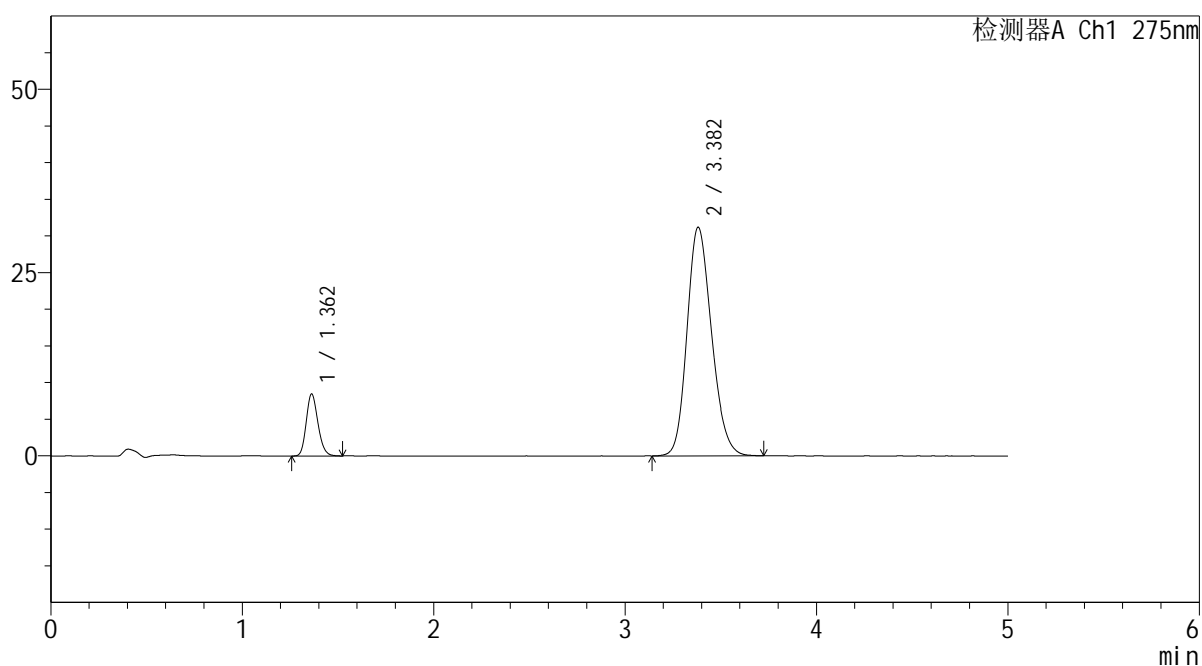
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-506-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 20:38:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35872	11.445	8462	2392	1.180	--
2	3.382	277550	88.555	31187	3354	1.188	11.707
总计		313421	100.000	39649			



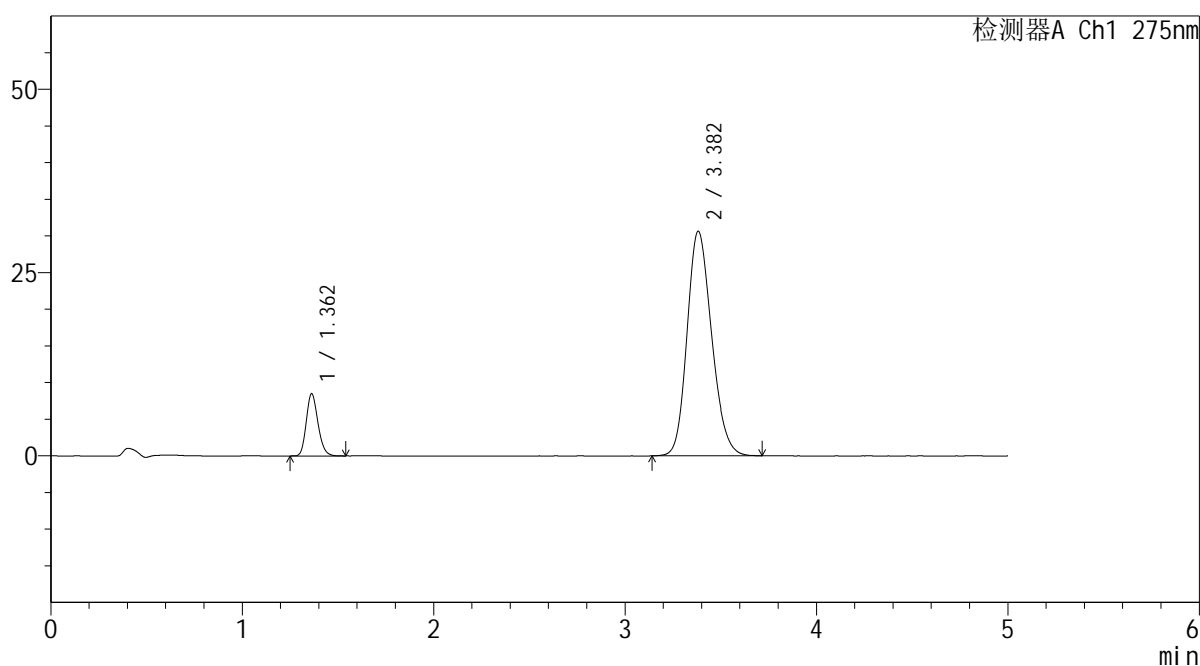
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-507-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:43:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36008	11.643	8488	2394	1.187	--
2	3.382	273261	88.357	30632	3348	1.188	11.702
总计		309270	100.000	39120			



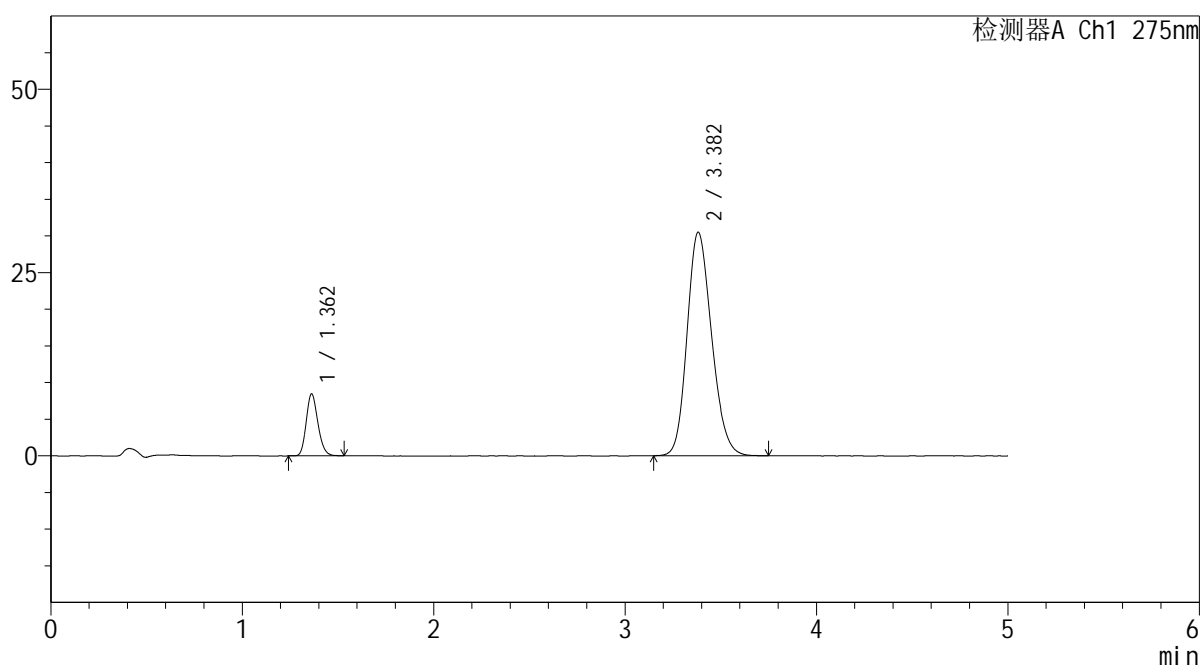
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-508-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:49:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35902	11.684	8458	2389	1.183	--
2	3.382	271379	88.316	30481	3349	1.187	11.700
总计		307281	100.000	38939			



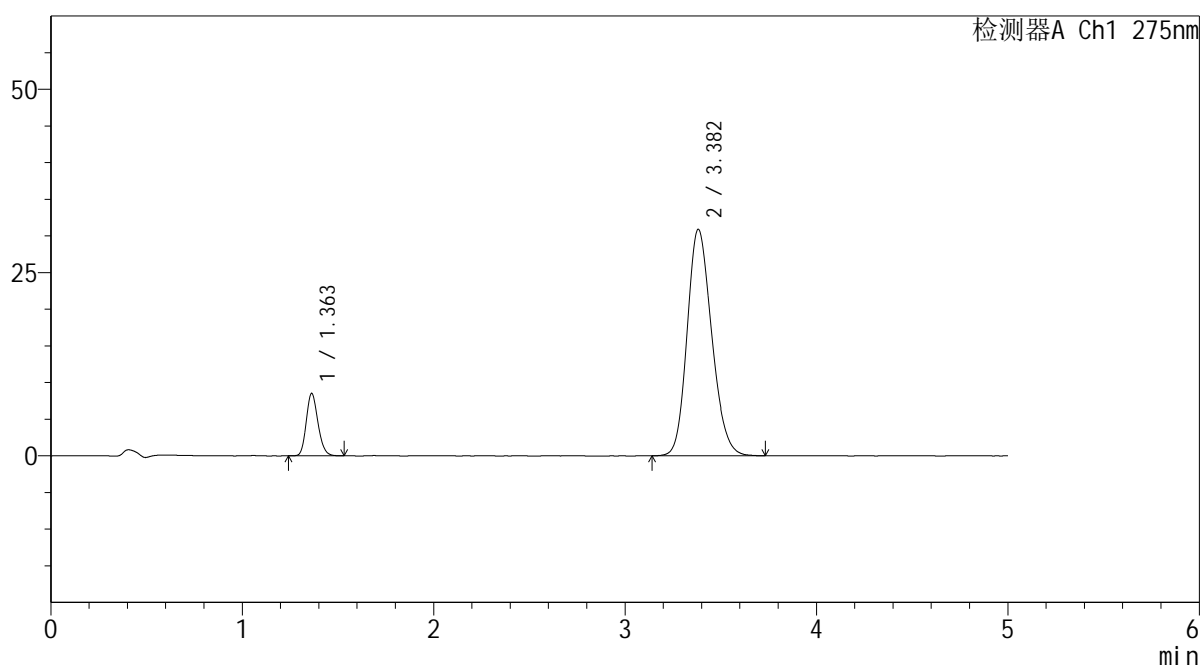
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-509-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 20:54:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

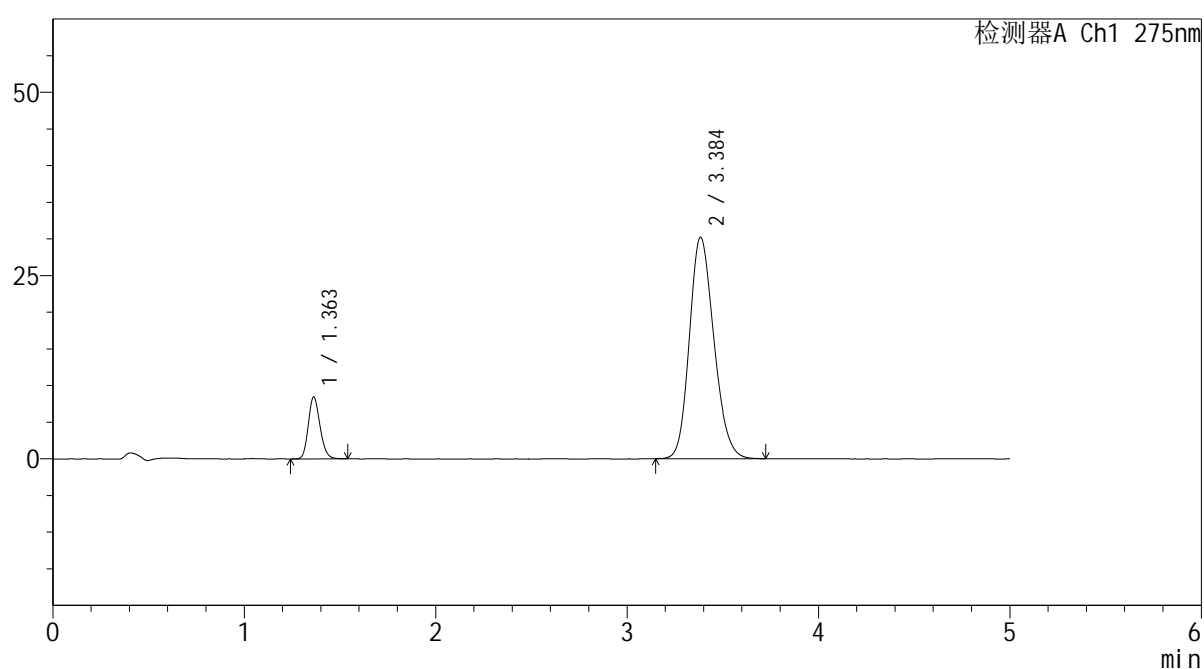
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	36126	11.609	8515	2393	1.180	--
2	3.382	275076	88.391	30877	3353	1.186	11.706
总计		311202	100.000	39392			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-510-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 20:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35952	11.797	8457	2391	1.178	--
2	3.384	268798	88.203	30173	3363	1.187	11.720
总计		304750	100.000	38630			



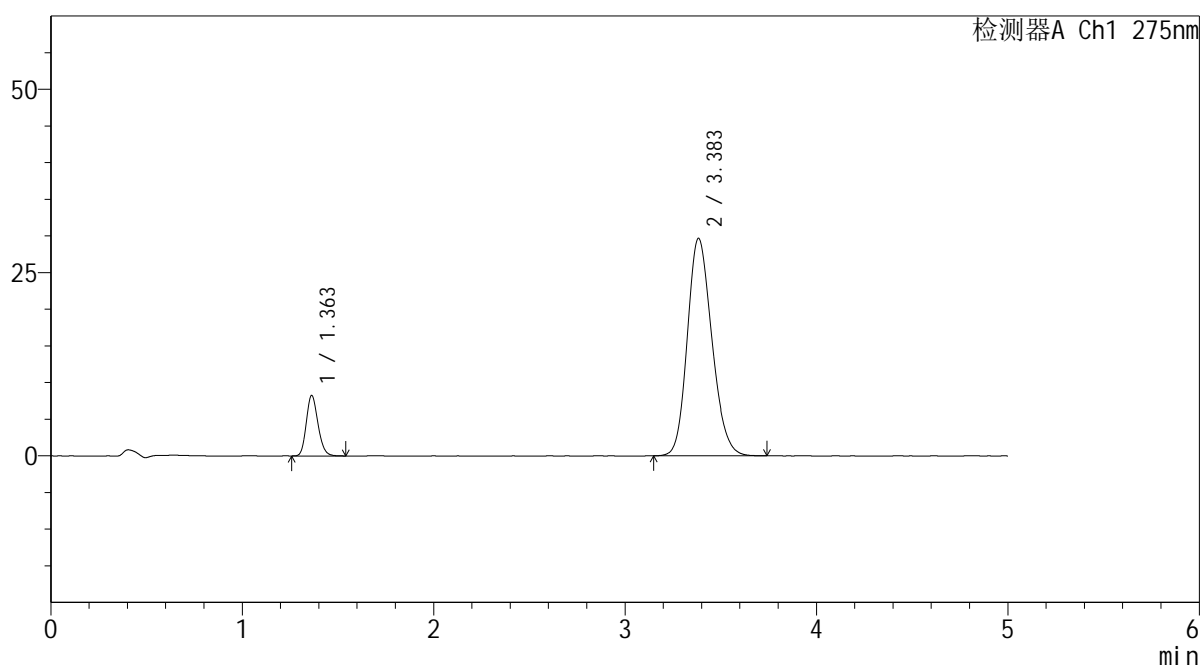
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-511-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 21:05:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34956	11.685	8253	2399	1.181	--
2	3.383	264205	88.315	29623	3354	1.185	11.716
总计		299161	100.000	37875			



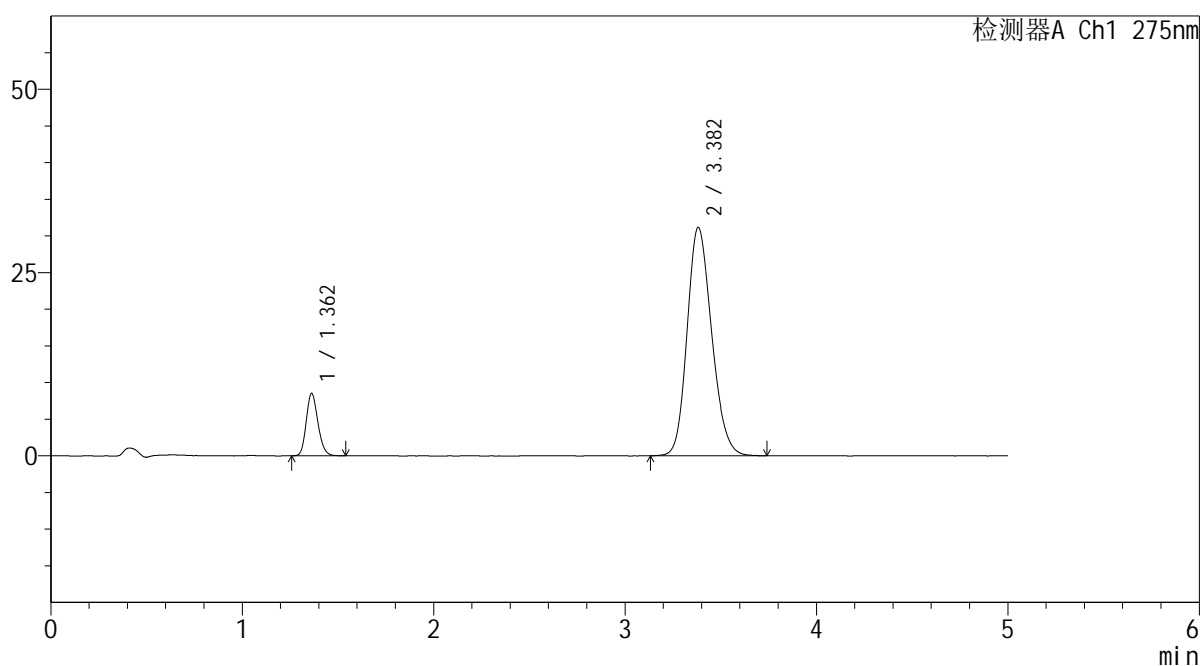
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-512-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 21:10:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36225	11.536	8525	2389	1.178	--
2	3.382	277792	88.464	31143	3347	1.187	11.697
总计		314017	100.000	39668			



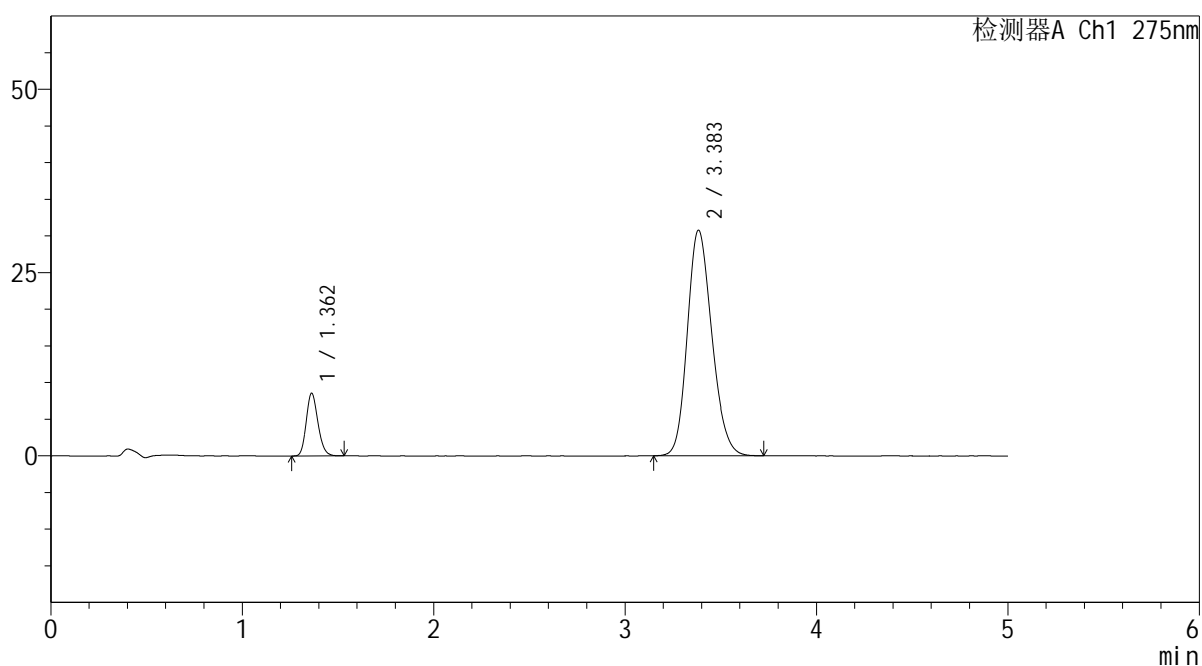
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-513-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 21:15:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36280	11.695	8555	2388	1.181	--
2	3.383	273927	88.305	30741	3358	1.184	11.713
总计		310207	100.000	39297			



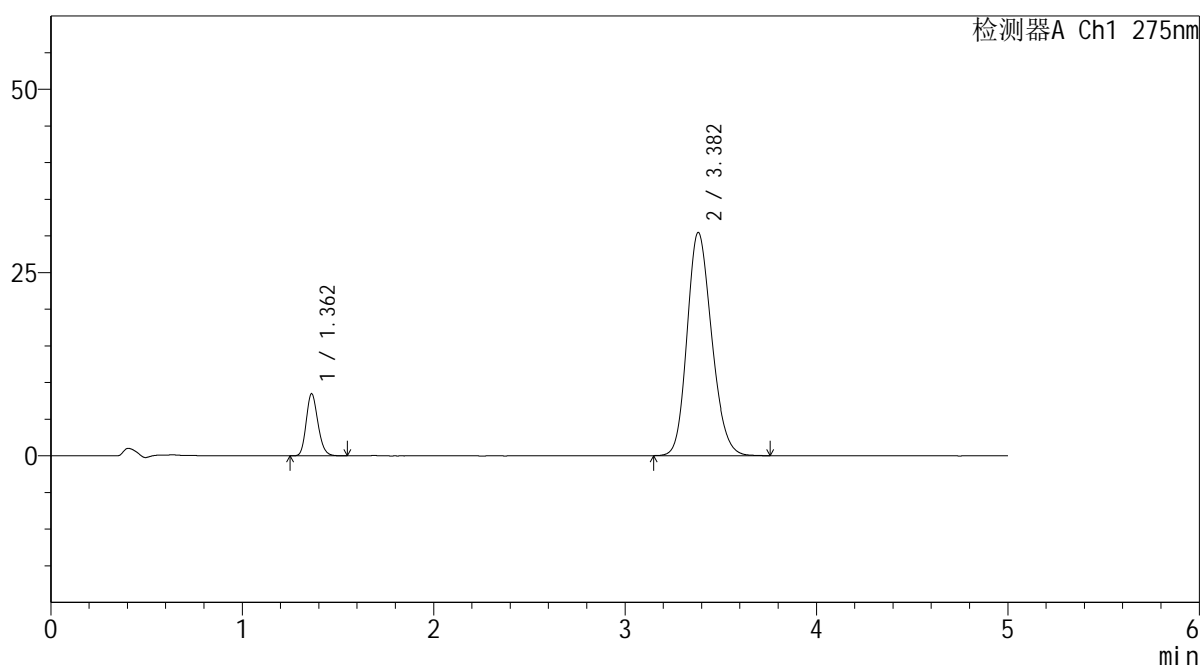
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-514-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 21:21:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36015	11.708	8470	2385	1.182	--
2	3.382	271590	88.292	30449	3347	1.185	11.696
总计		307605	100.000	38919			



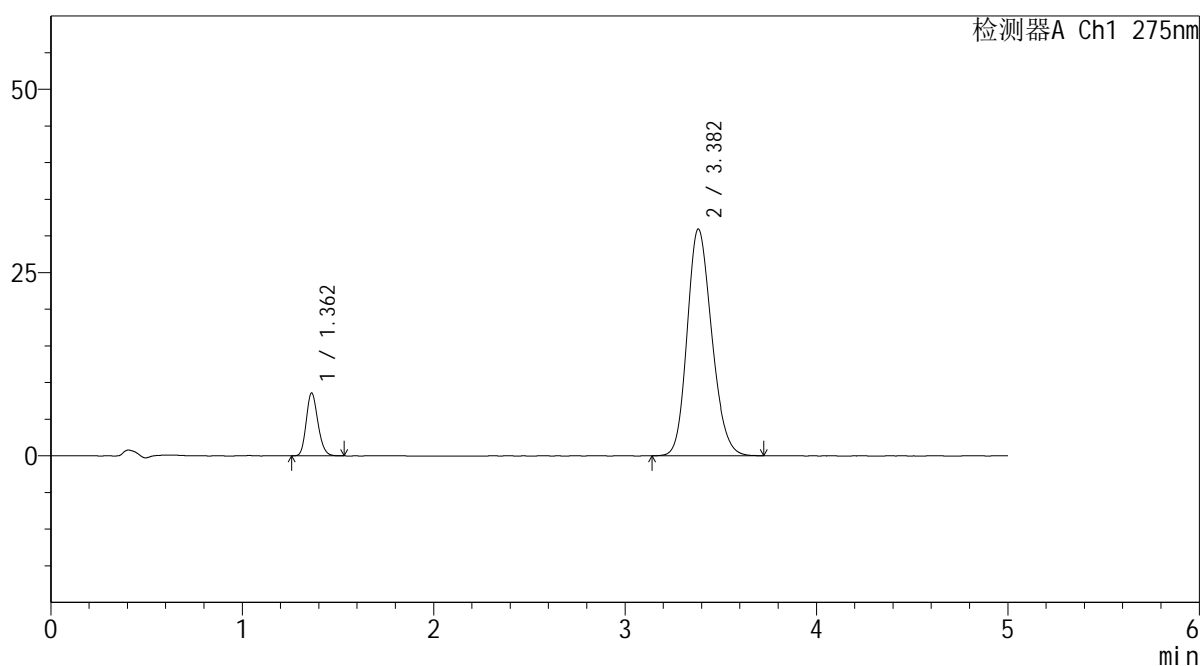
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-515-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 21:26:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36353	11.655	8582	2400	1.179	--
2	3.382	275557	88.345	30923	3347	1.186	11.707
总计		311910	100.000	39505			



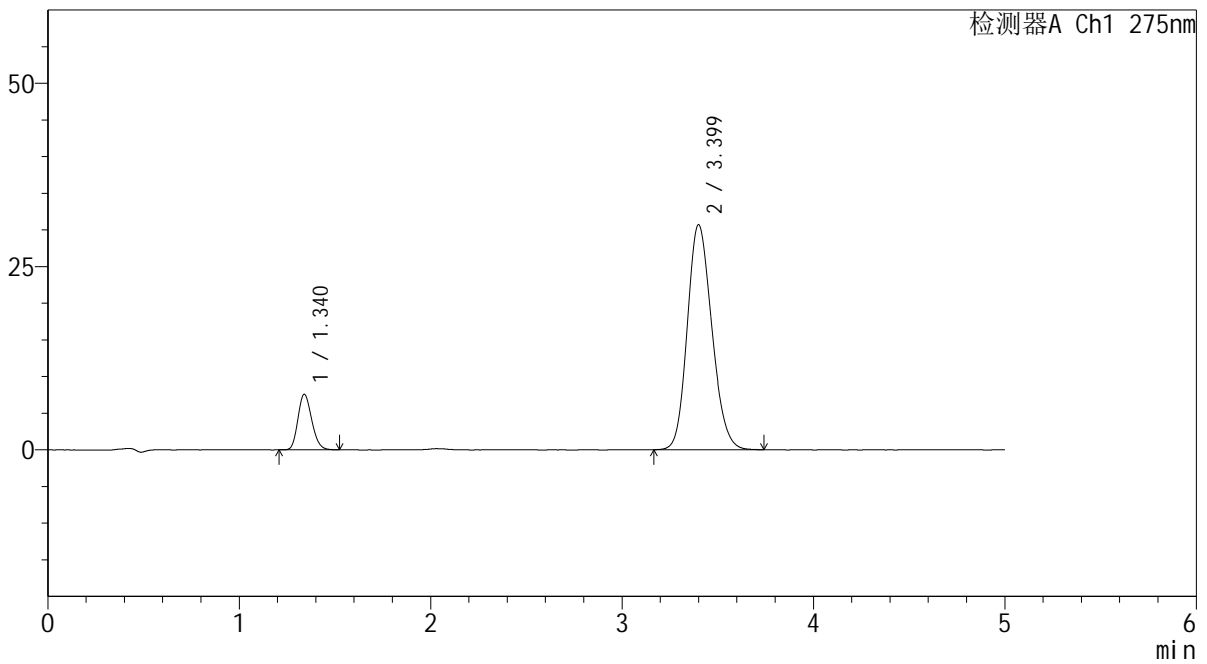
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-516-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 21:32:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

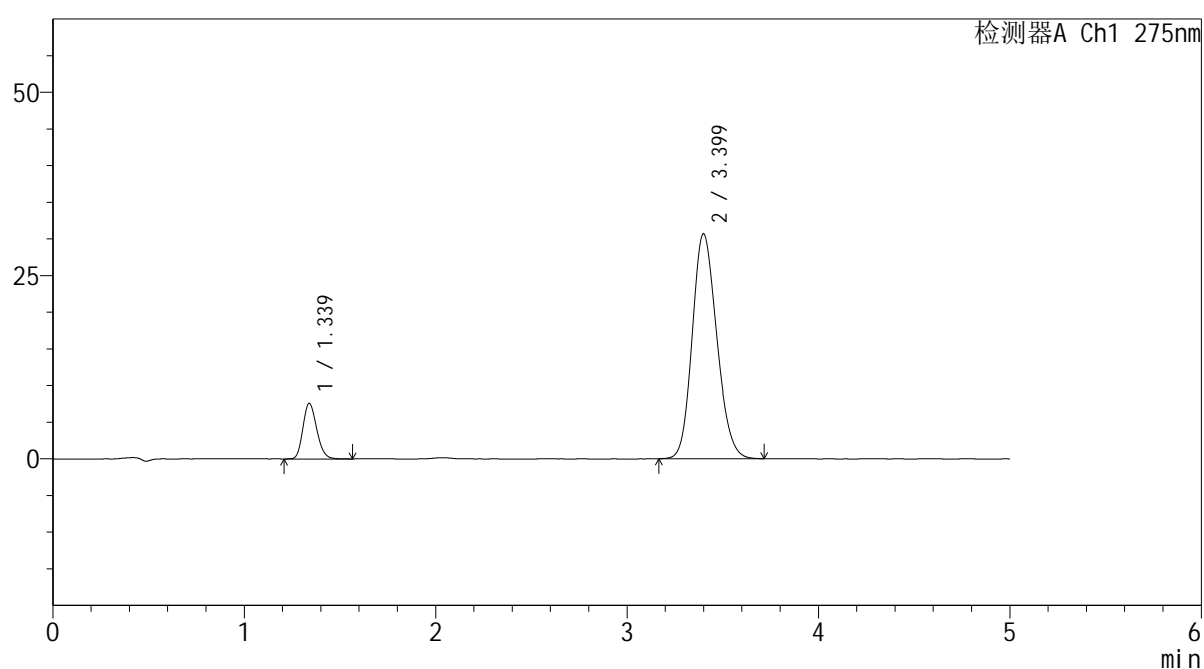
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	37841	12.143	7580	1655	1.180	--
2	3.399	273775	87.857	30680	3351	1.171	11.237
总计		311615	100.000	38260			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-517-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 21:37:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	38066	12.216	7589	1654	1.190	--
2	3.399	273535	87.784	30678	3355	1.169	11.239
总计		311601	100.000	38266			



# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-518-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/11 21:42:57

实验者: jiangjinwei

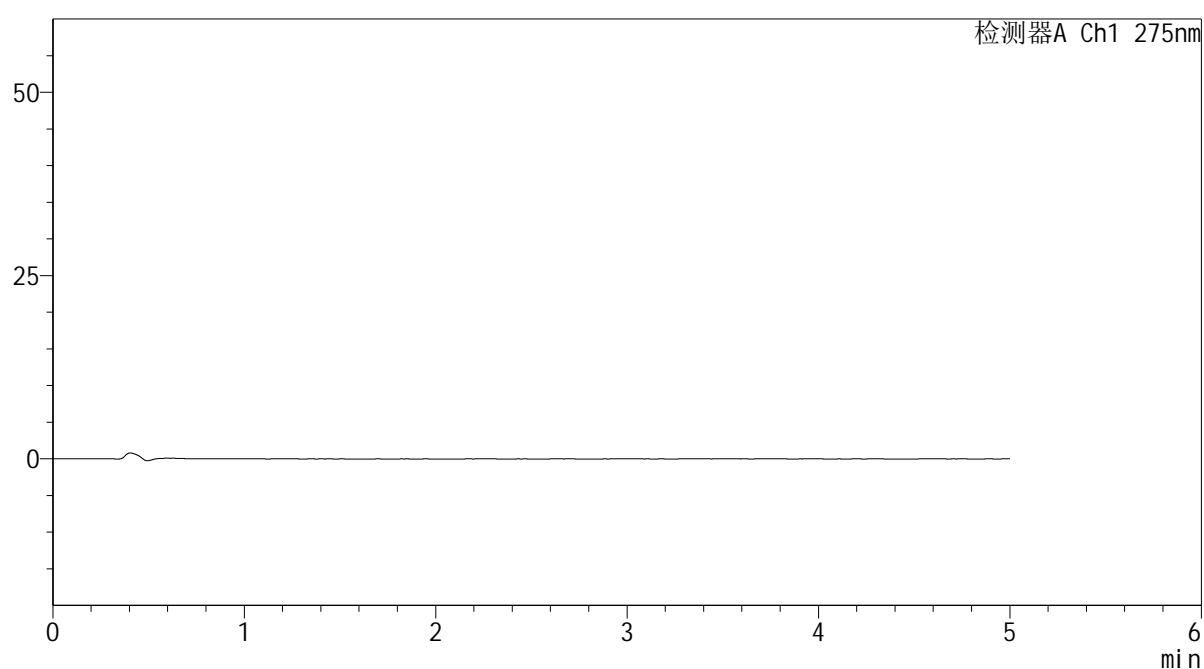
处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

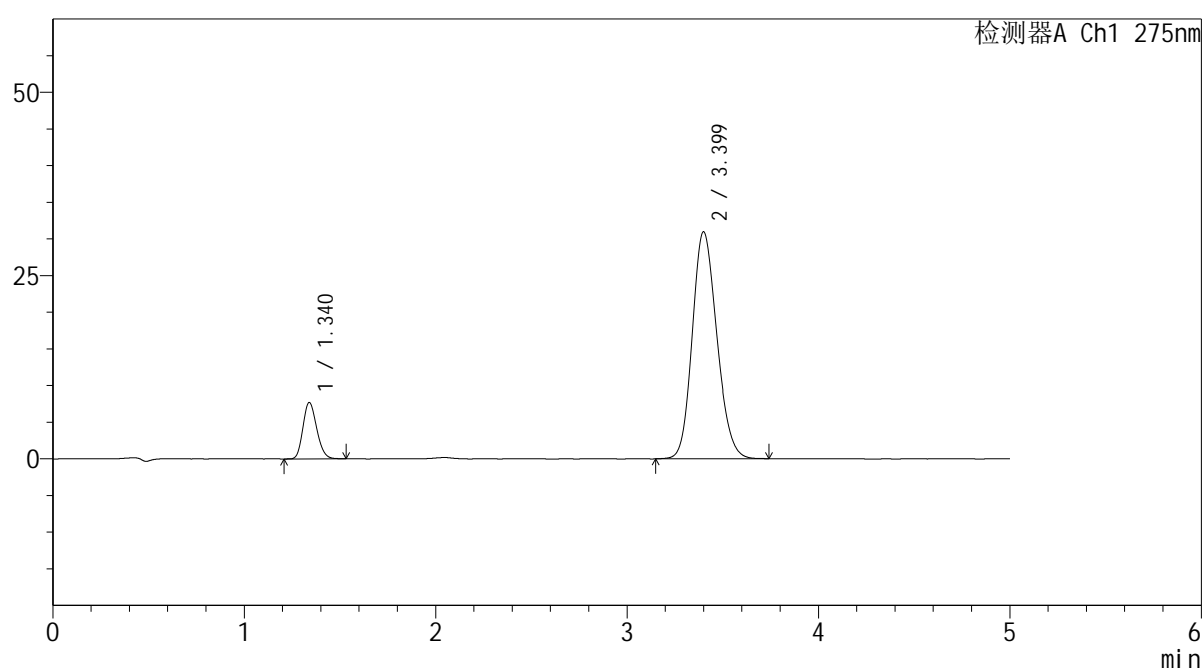
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-519-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 21:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

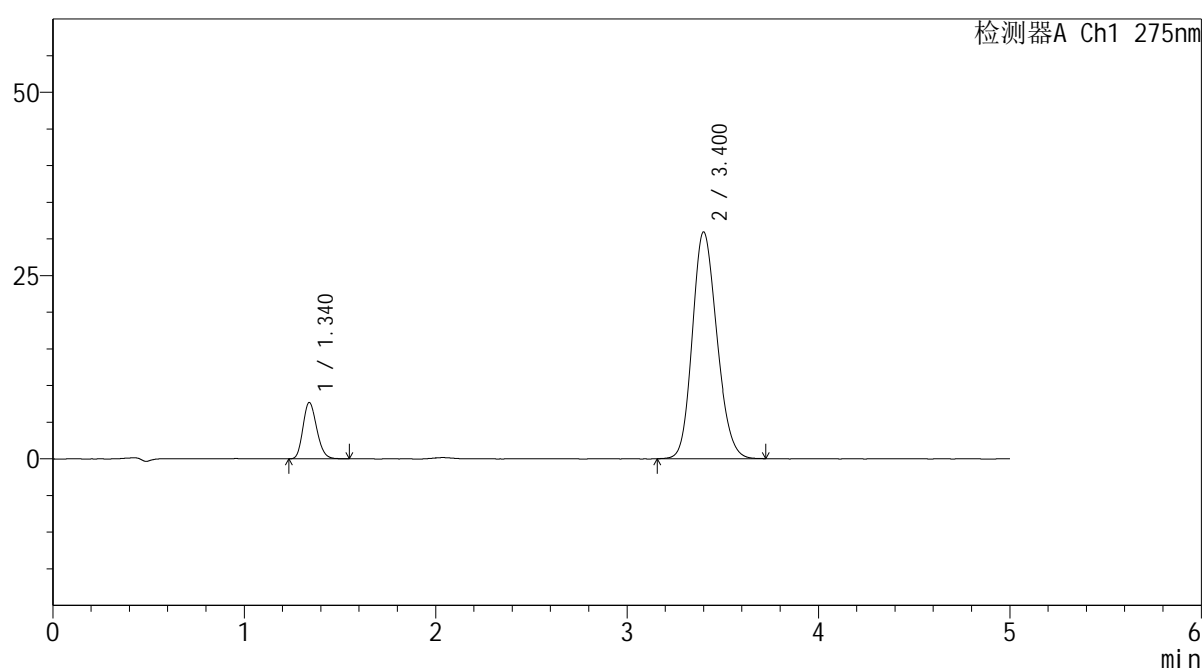
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38380	12.197	7695	1657	1.182	--
2	3.399	276280	87.803	30949	3360	1.168	11.247
总计		314660	100.000	38644			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-520-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 21:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38375	12.215	7684	1659	1.189	--
2	3.400	275780	87.785	30910	3359	1.170	11.250
总计		314155	100.000	38594			



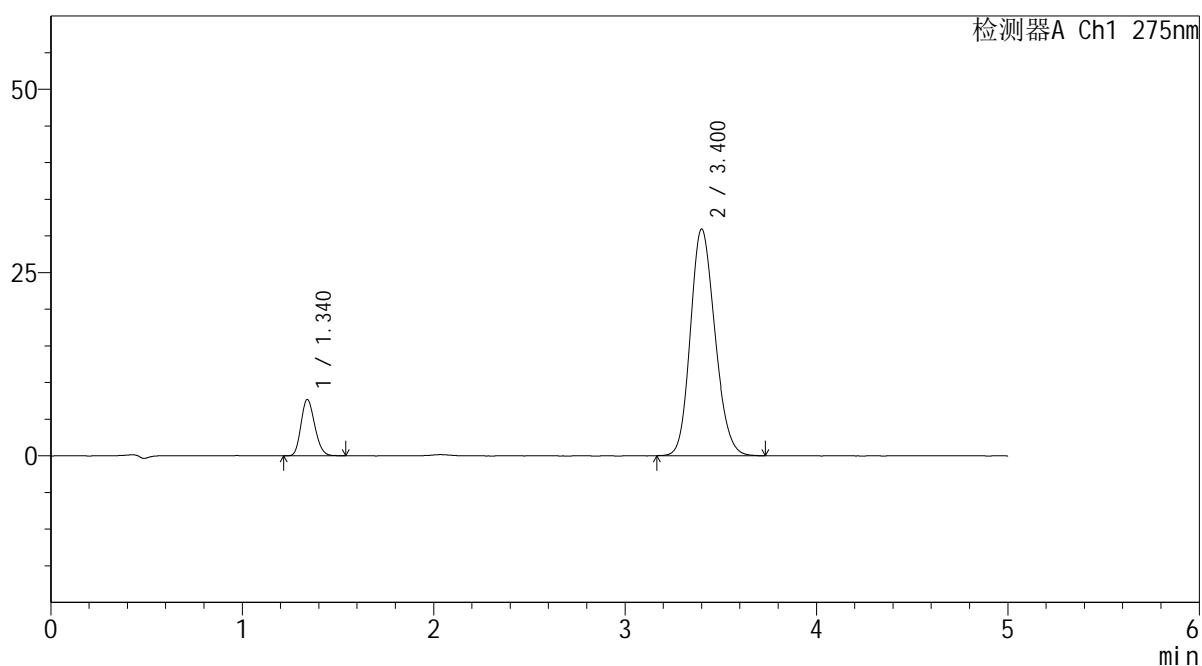
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-521-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 21:59:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38261	12.196	7678	1658	1.180	--
2	3.400	275471	87.804	30897	3359	1.170	11.249
总计		313732	100.000	38575			



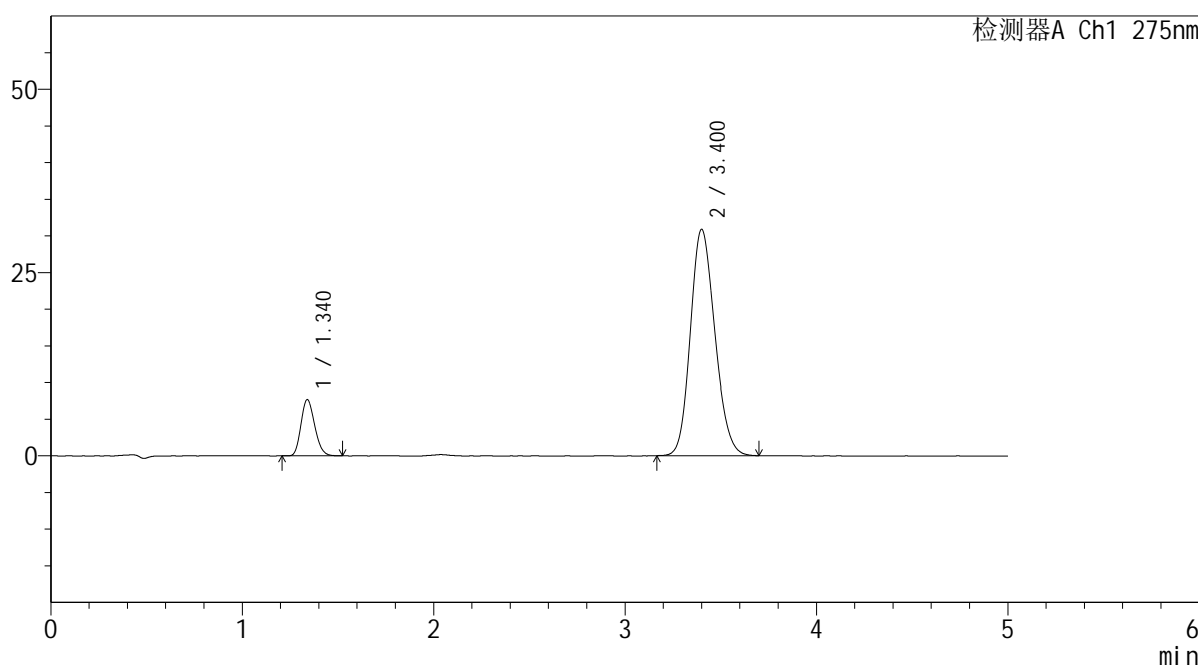
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-522-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 22:04:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38073	12.174	7672	1658	1.183	--
2	3.400	274654	87.826	30848	3363	1.167	11.255
总计		312726	100.000	38520			



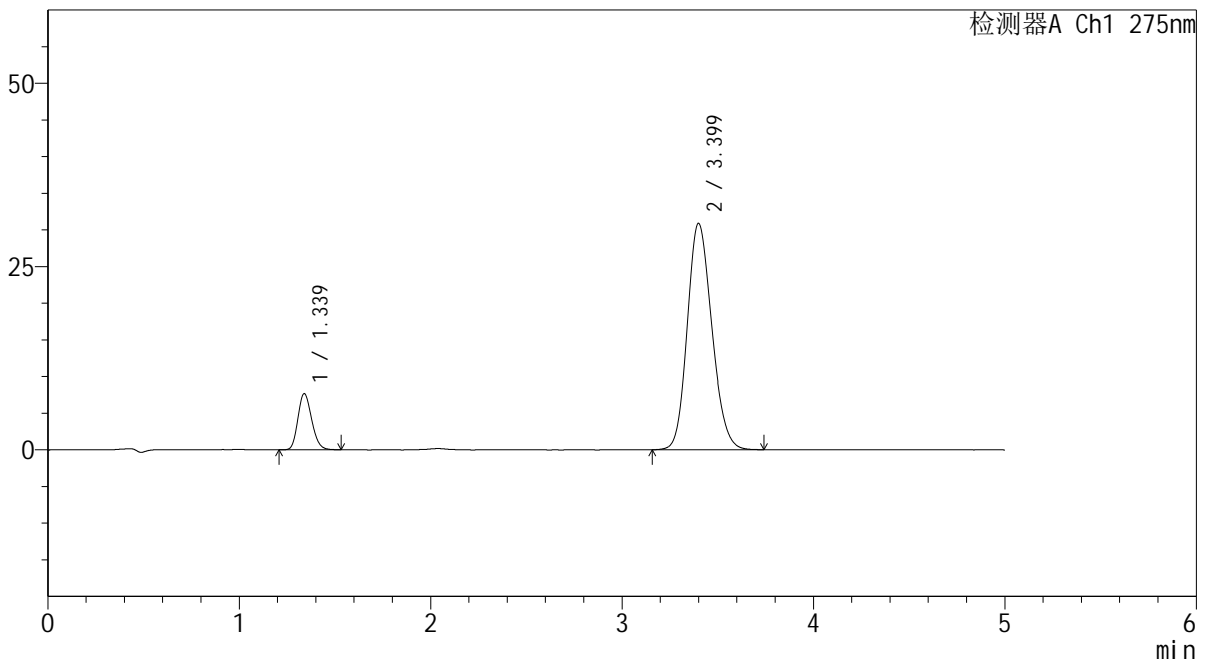
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-523-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 22:10:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

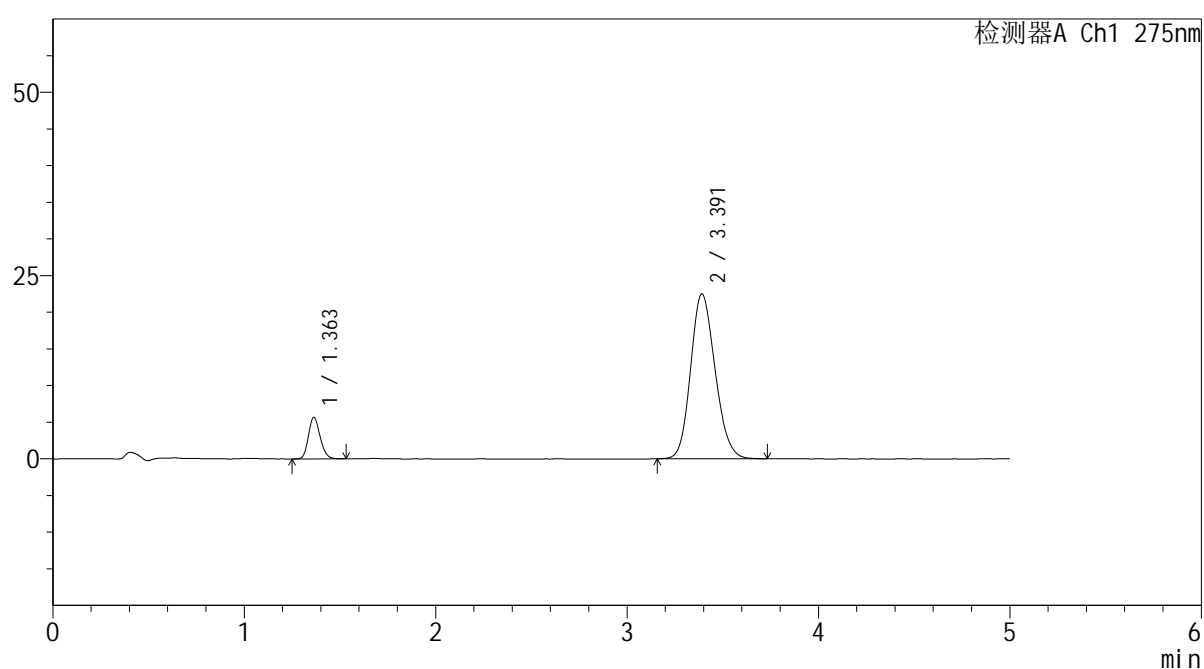
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	38323	12.213	7671	1656	1.181	--
2	3.399	275467	87.787	30868	3359	1.168	11.248
总计		313790	100.000	38539			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-524-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 22:15:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

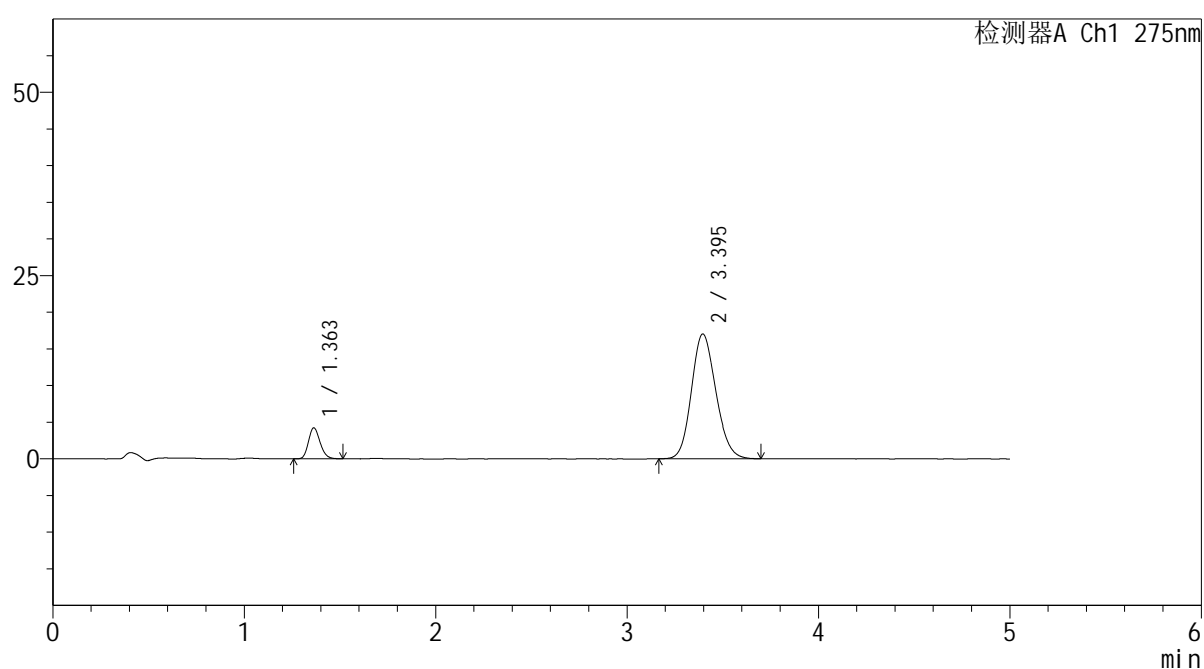
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	24120	10.787	5687	2400	1.176	--
2	3.391	199495	89.213	22482	3384	1.164	11.771
总计		223616	100.000	28169			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-525-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 22:20:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

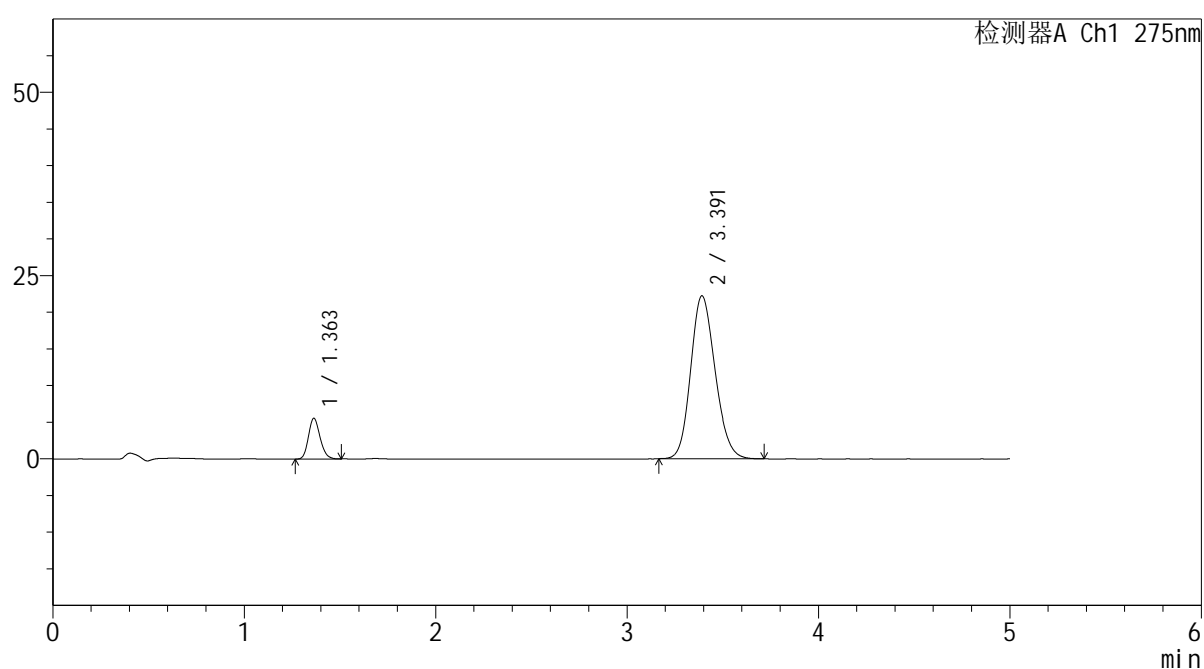
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	17894	10.610	4239	2407	1.184	--
2	3.395	150755	89.390	17018	3396	1.148	11.807
总计		168649	100.000	21256			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-526-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 22:26:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	23353	10.599	5558	2422	1.177	--
2	3.391	196971	89.401	22212	3391	1.162	11.796
总计		220324	100.000	27769			



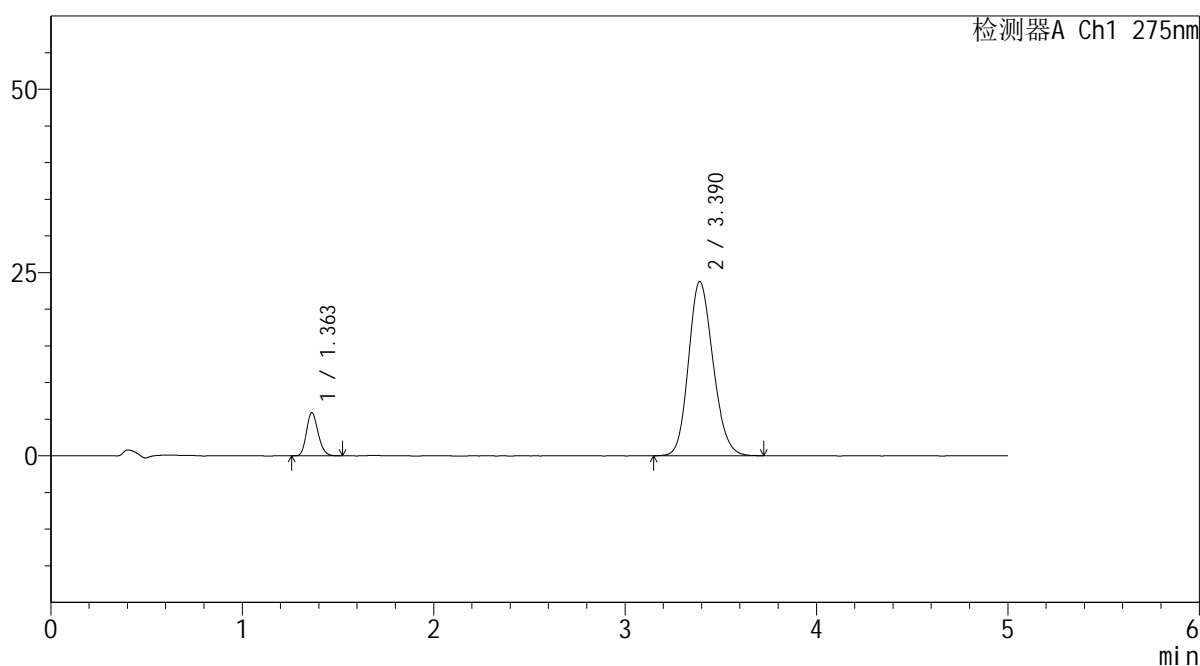
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-527-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 22:31:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	24962	10.578	5911	2412	1.179	--
2	3.390	211015	89.422	23756	3383	1.167	11.777
总计		235977	100.000	29667			



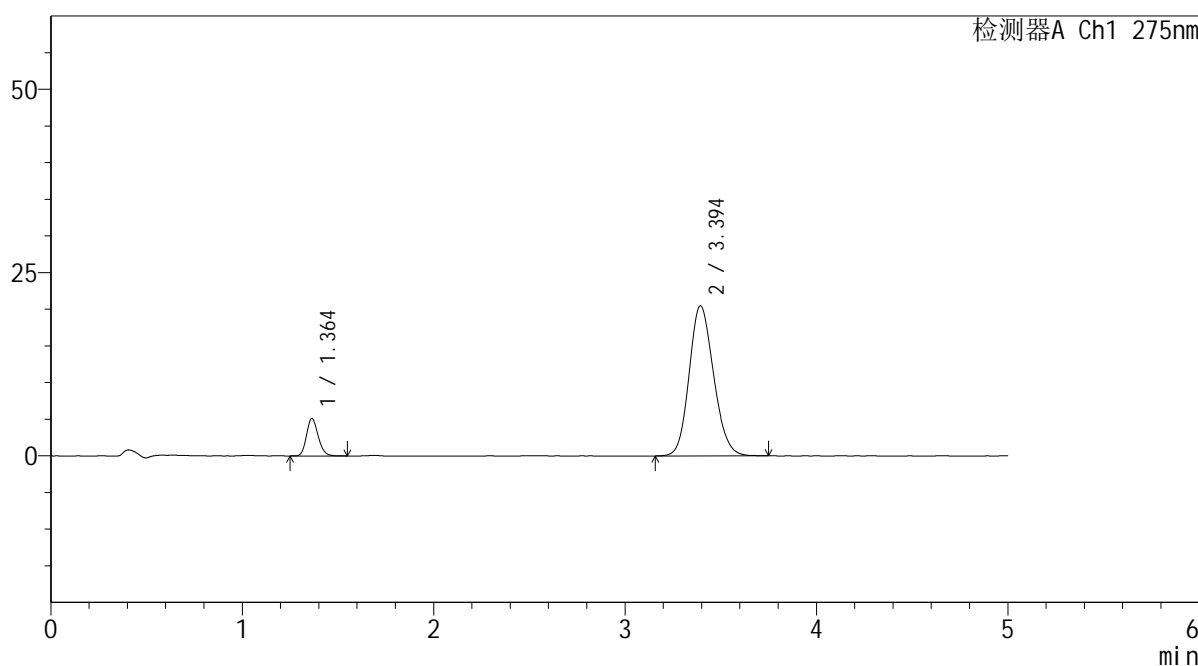
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-528-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 22:37:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

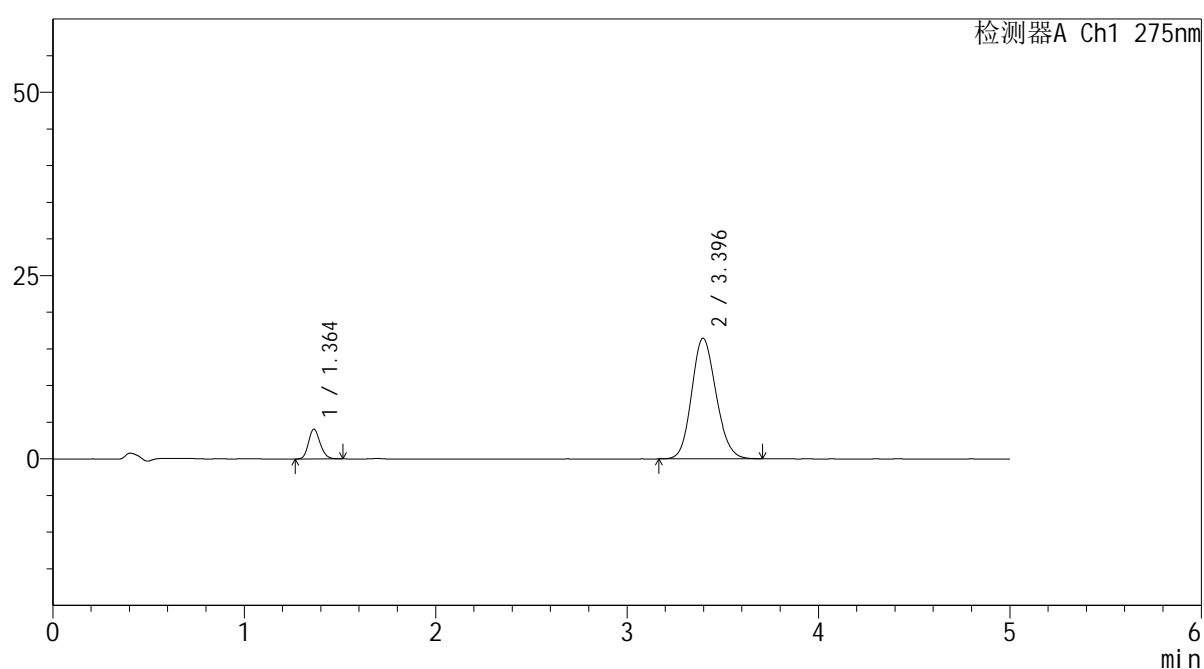
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	21647	10.629	5107	2410	1.180	--
2	3.394	182022	89.371	20457	3391	1.155	11.794
总计		203669	100.000	25563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-529-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2026/05/11 22:42:25 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:20  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17173	10.545	4074	2423	1.174	--
2	3.396	145683	89.455	16455	3409	1.145	11.837
总计		162856	100.000	20529			



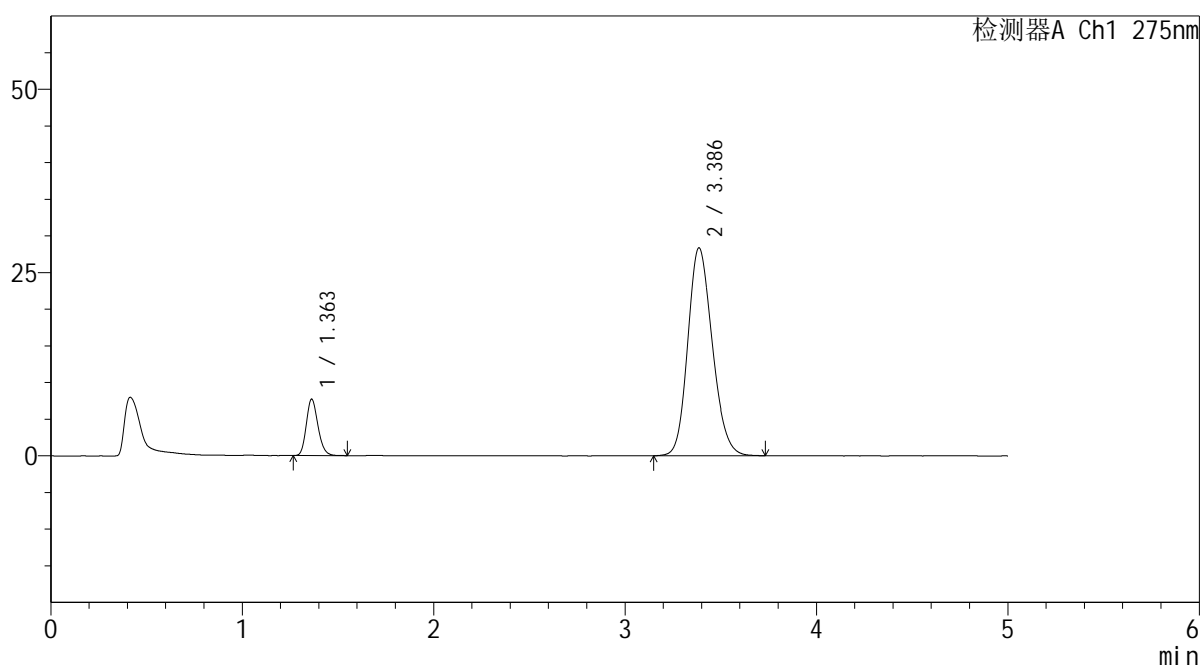
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-530-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 22:47:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	32530	11.429	7694	2407	1.185	--
2	3.386	252098	88.571	28332	3365	1.177	11.744
总计		284627	100.000	36026			



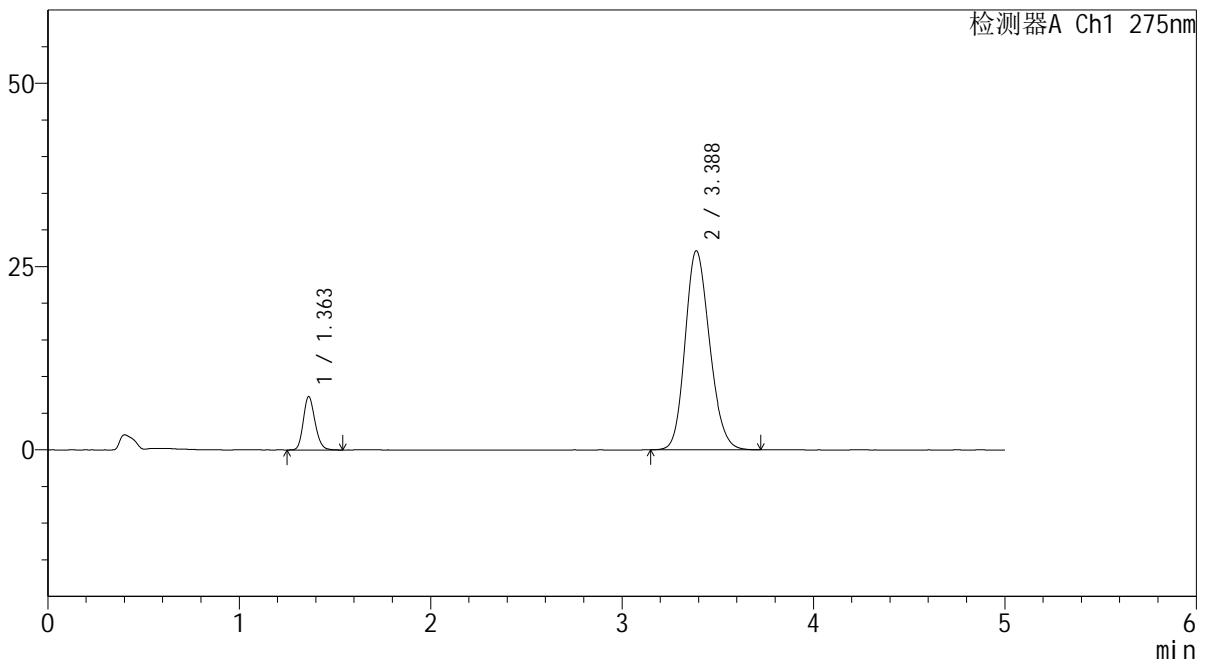
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-531-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 22:53:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

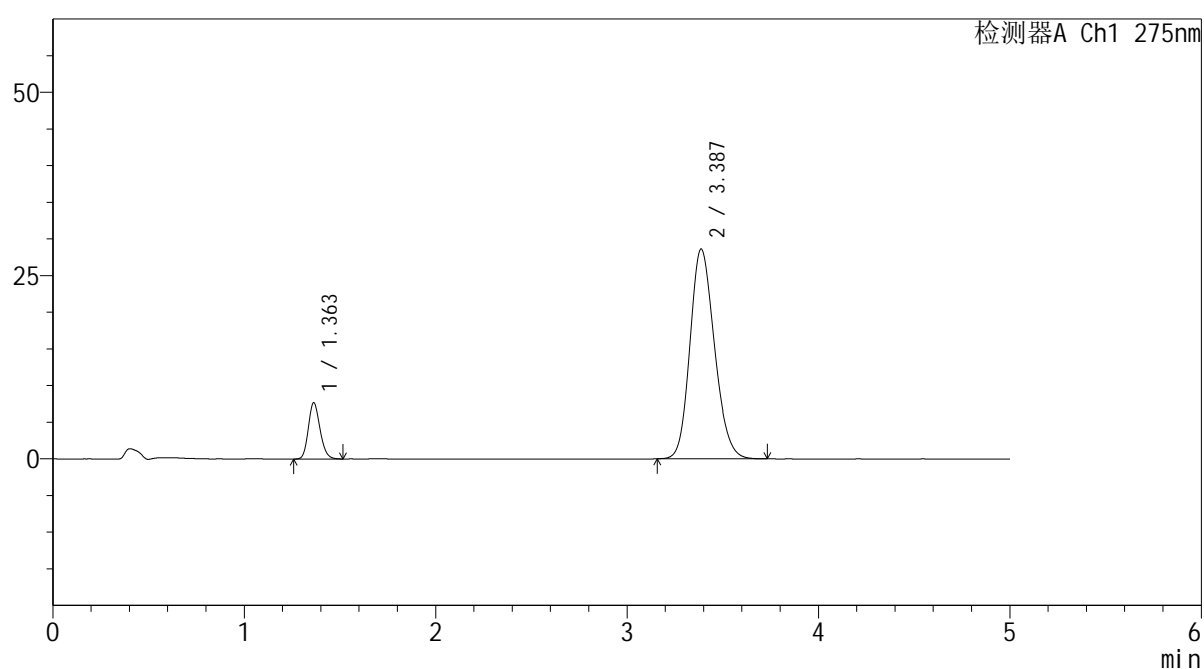
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	30884	11.344	7282	2396	1.176	--
2	3.388	241371	88.656	27167	3372	1.174	11.748
总计		272255	100.000	34449			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-532-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 22:58:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	32506	11.333	7682	2398	1.172	--
2	3.387	254309	88.667	28615	3374	1.178	11.749
总计		286814	100.000	36297			



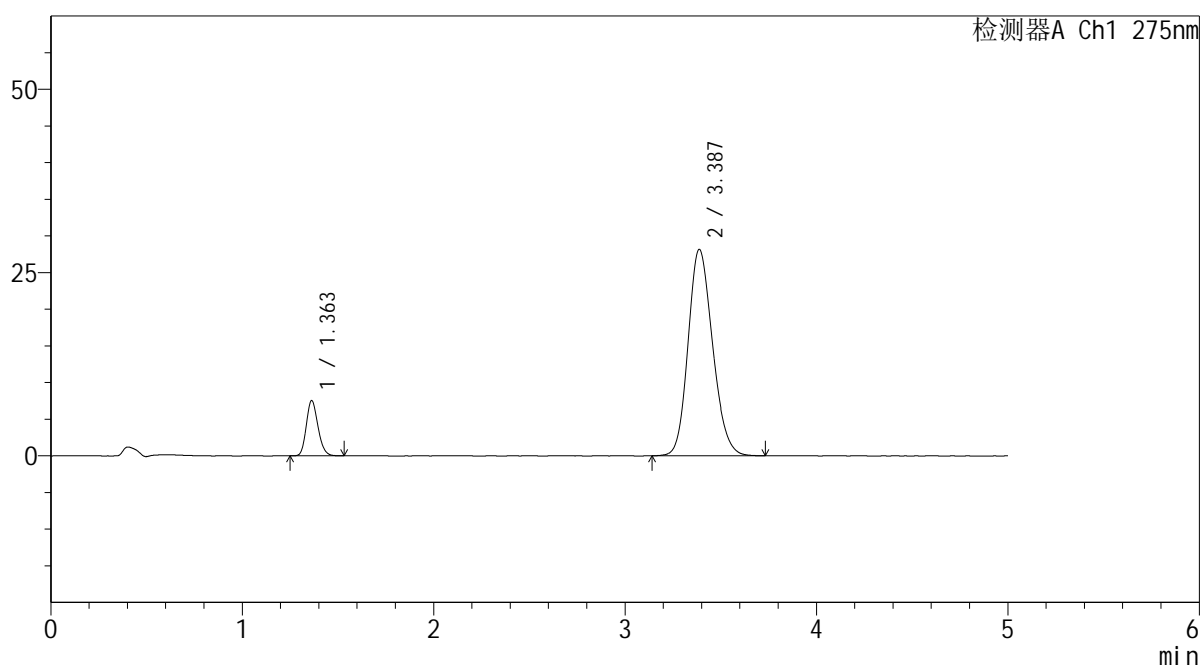
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-533-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 23:04:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	31840	11.276	7541	2405	1.179	--
2	3.387	250530	88.724	28171	3376	1.175	11.761
总计		282370	100.000	35712			



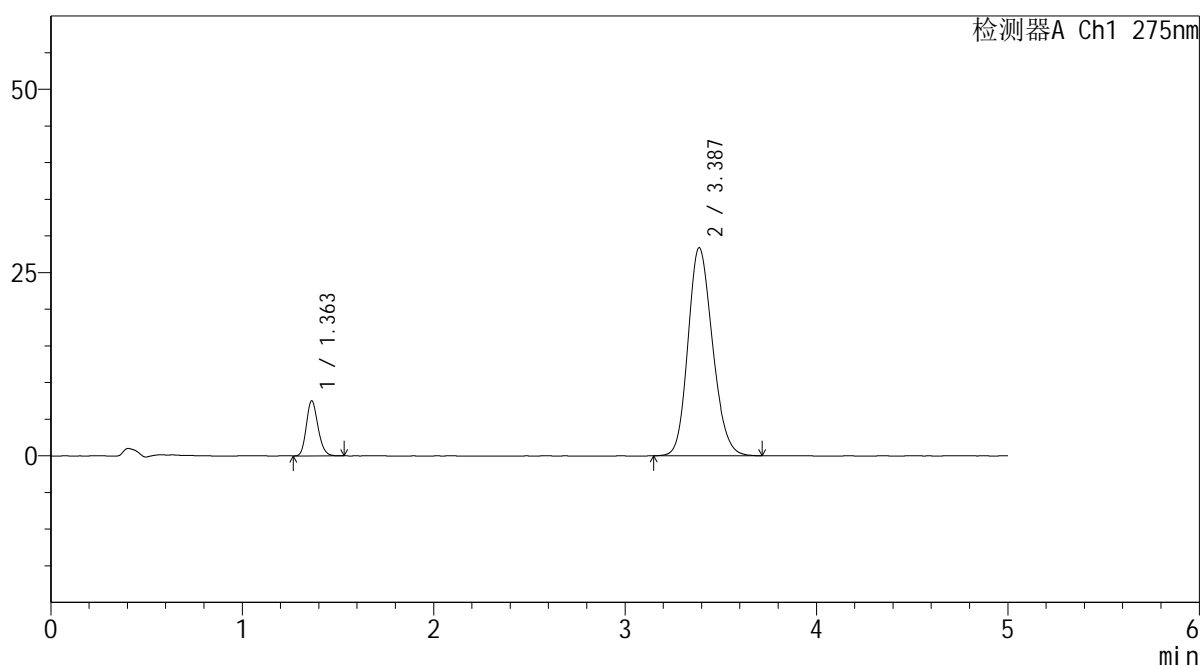
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-534-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.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: 2026/05/11 23:09:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	31718	11.154	7521	2413	1.180	--
2	3.387	252636	88.846	28388	3364	1.178	11.750
总计		284354	100.000	35910			



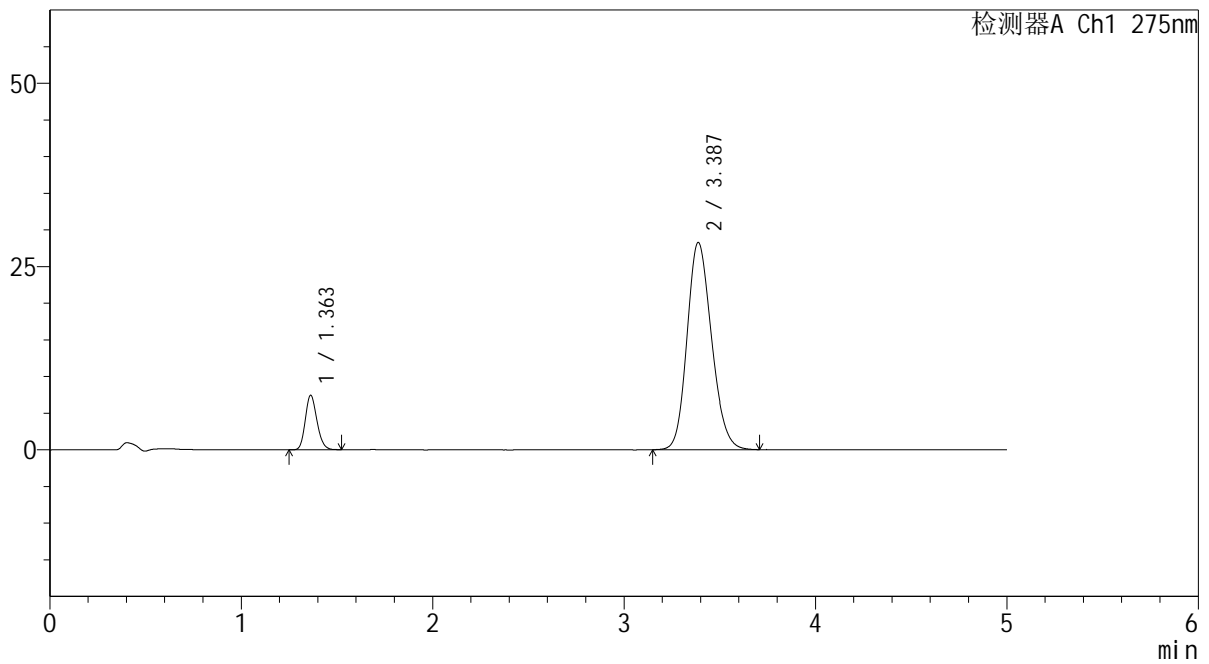
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-535-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 23:14:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	31479	11.135	7448	2404	1.177	--
2	3.387	251237	88.865	28279	3377	1.175	11.761
总计		282716	100.000	35727			



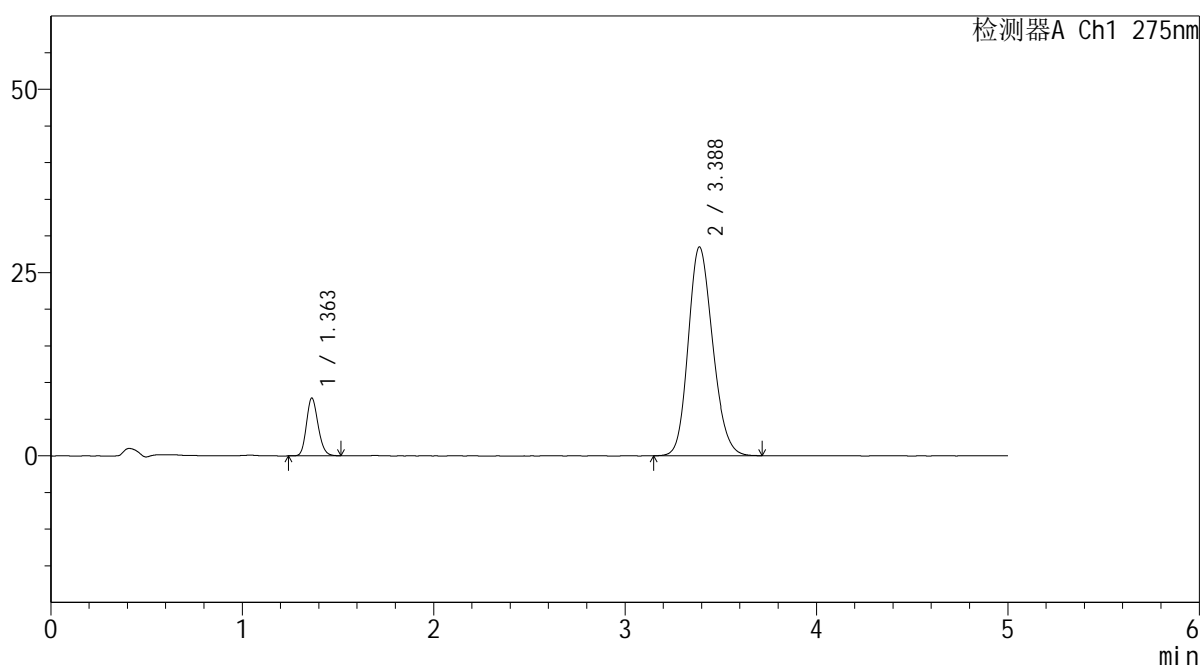
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-536-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 23:20:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

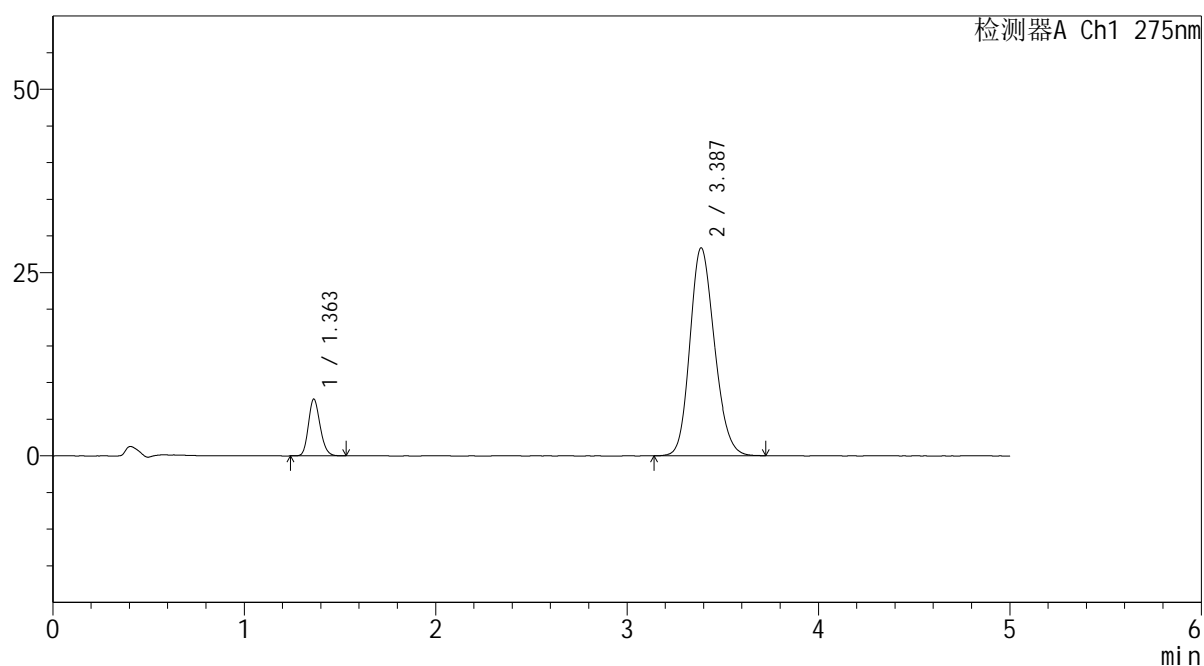
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33264	11.633	7887	2415	1.172	--
2	3.388	252682	88.367	28478	3379	1.176	11.768
总计		285946	100.000	36364			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-537-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 23:25:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	32804	11.490	7751	2403	1.173	--
2	3.387	252695	88.510	28368	3352	1.177	11.723
总计		285499	100.000	36119			



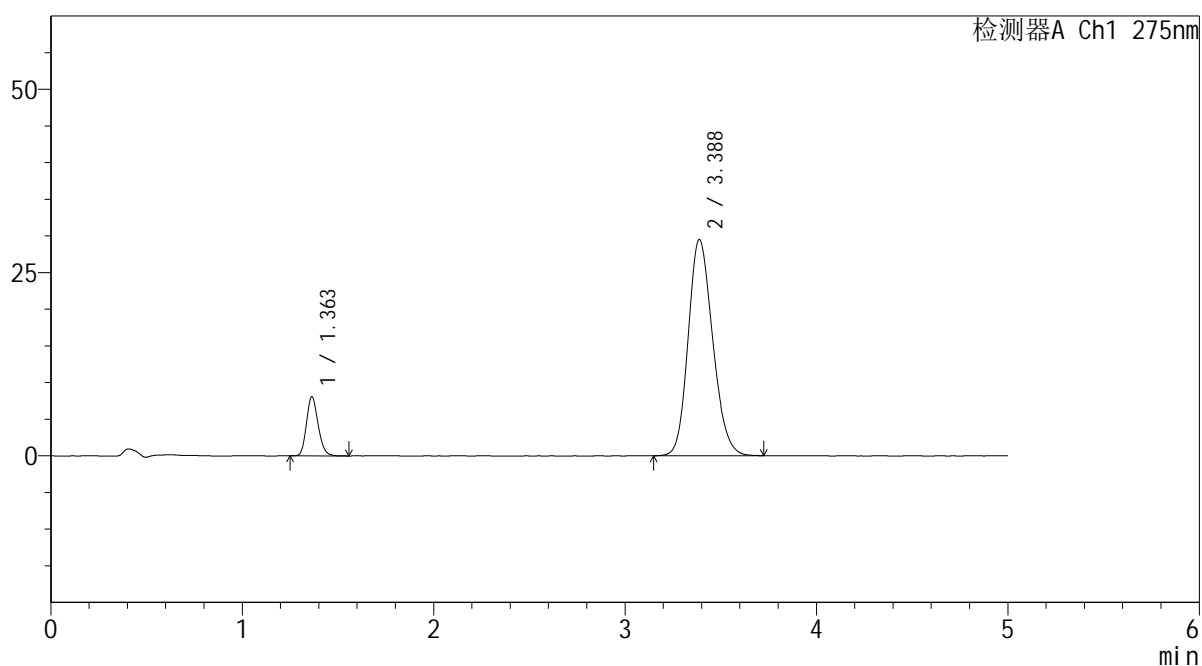
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-538-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 23:31:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

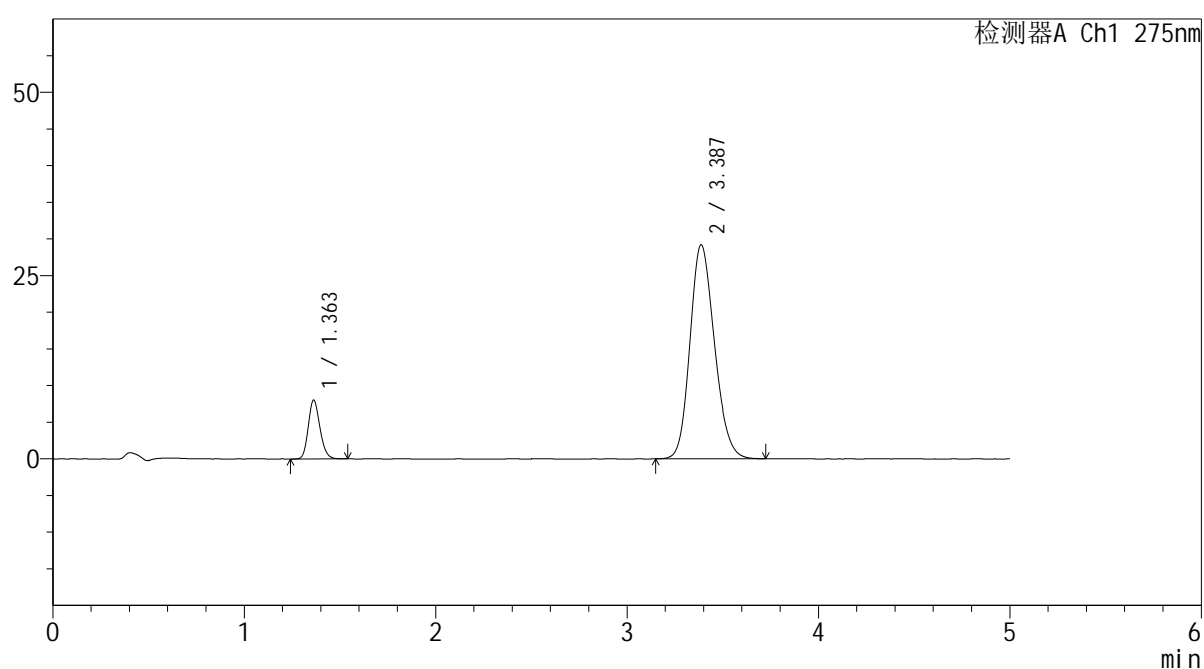
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34186	11.524	8079	2416	1.178	--
2	3.388	262455	88.476	29515	3373	1.179	11.759
总计		296641	100.000	37595			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-539-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 23:36:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

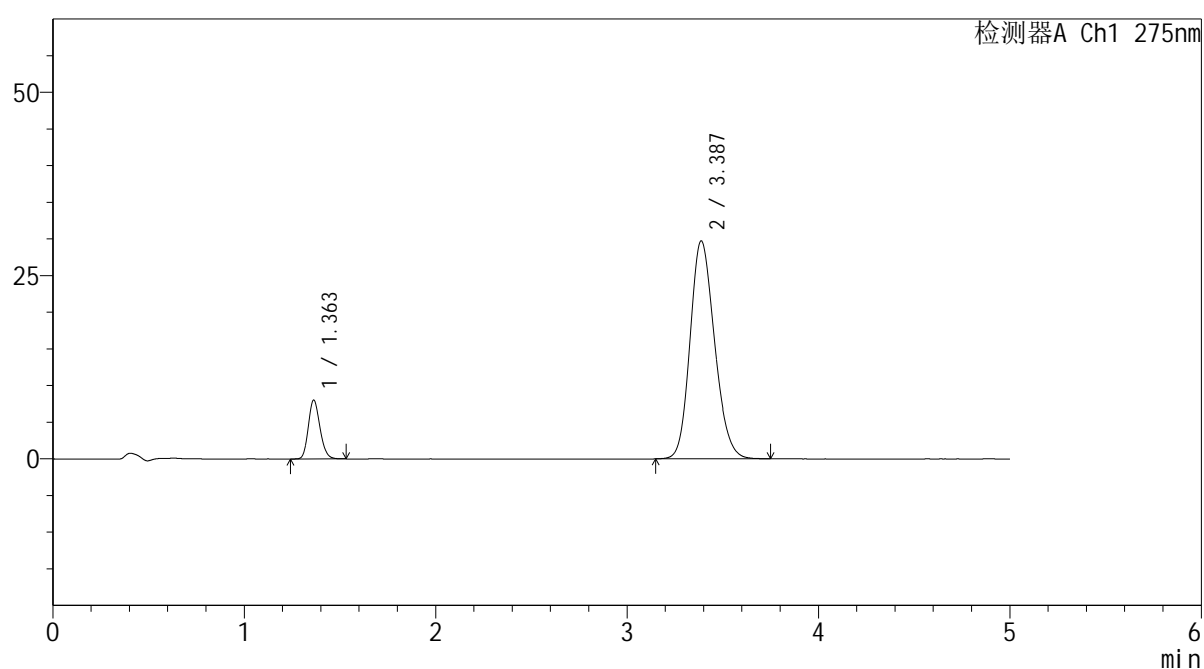
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33986	11.587	8034	2409	1.176	--
2	3.387	259326	88.413	29187	3365	1.177	11.749
总计		293312	100.000	37221			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-540-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 23:41:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

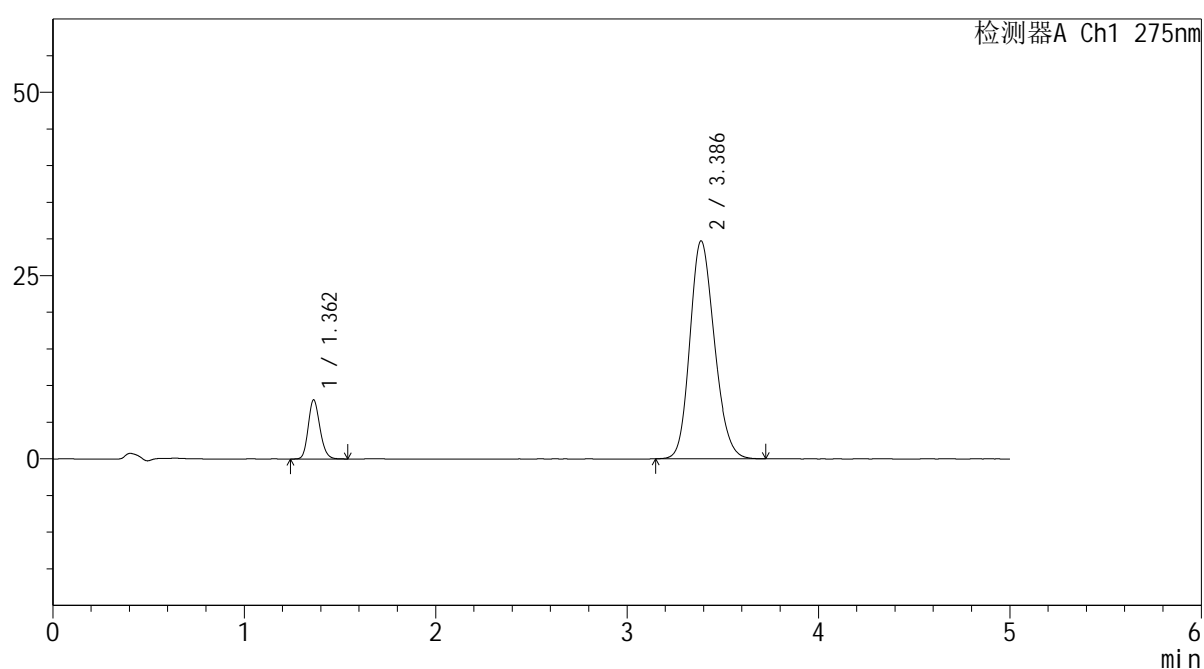
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33879	11.363	8039	2422	1.175	--
2	3.387	264275	88.637	29743	3376	1.179	11.772
总计		298154	100.000	37782			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-541-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/11 23:47:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34125	11.426	8063	2407	1.177	--
2	3.386	264524	88.574	29724	3360	1.179	11.742
总计		298648	100.000	37788			



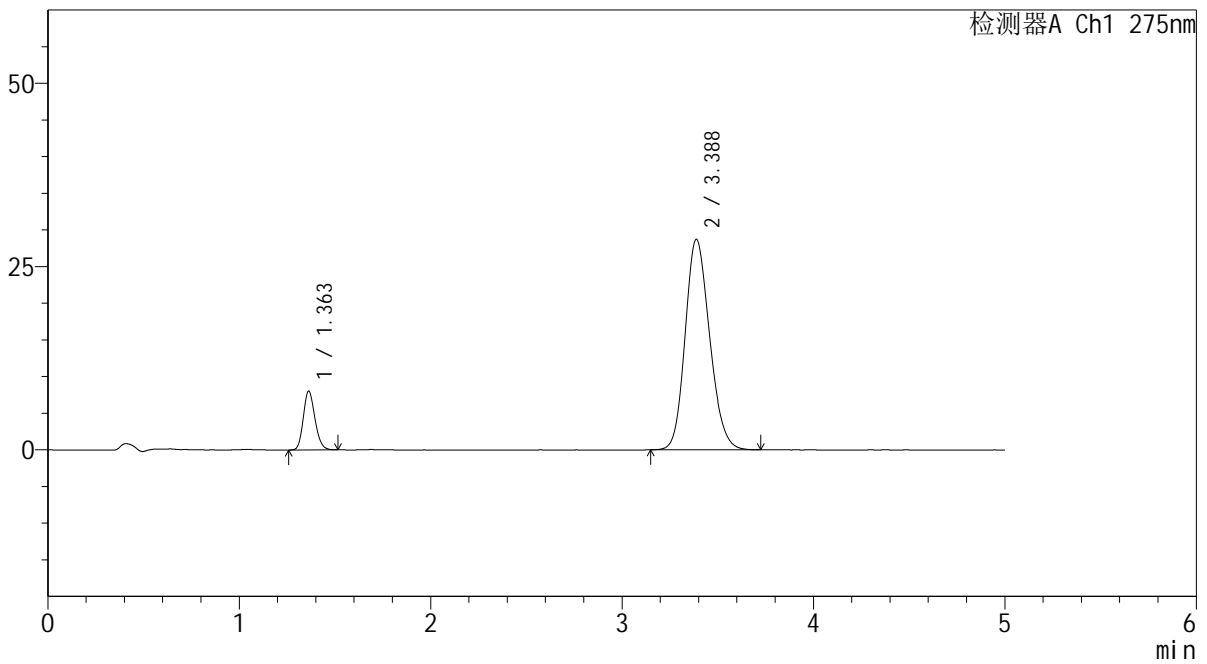
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-542-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 23:52:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33863	11.714	8024	2413	1.173	--
2	3.388	255230	88.286	28730	3374	1.174	11.765
总计		289094	100.000	36754			



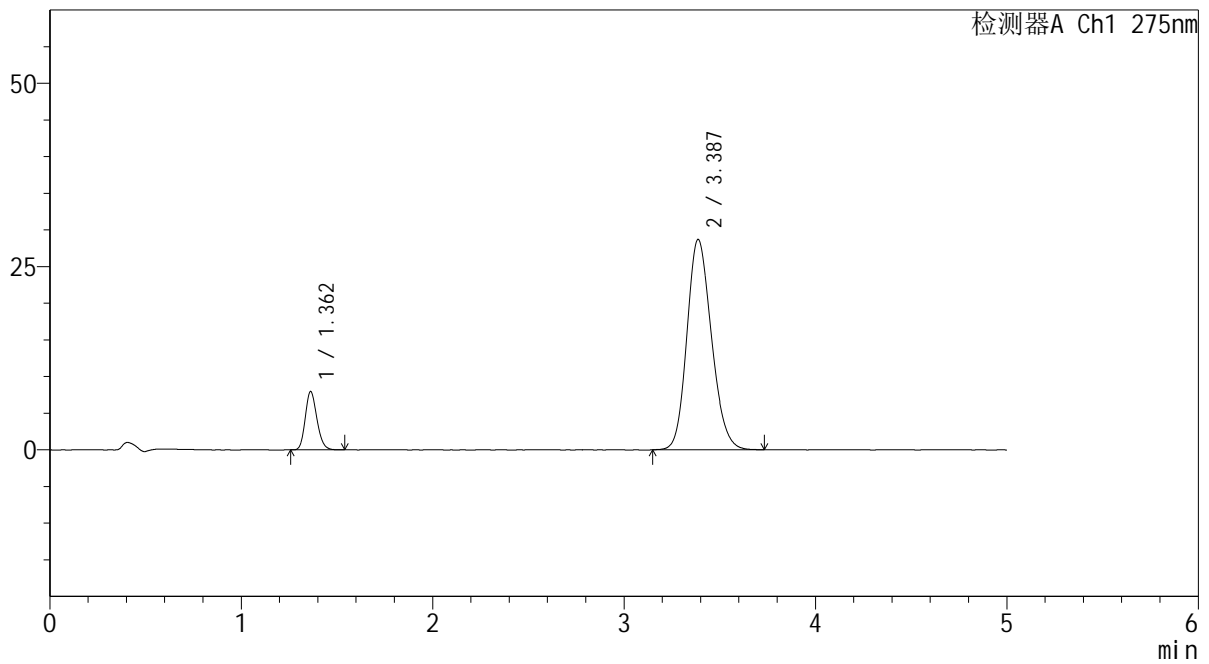
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-543-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/11 23:58:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:07:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

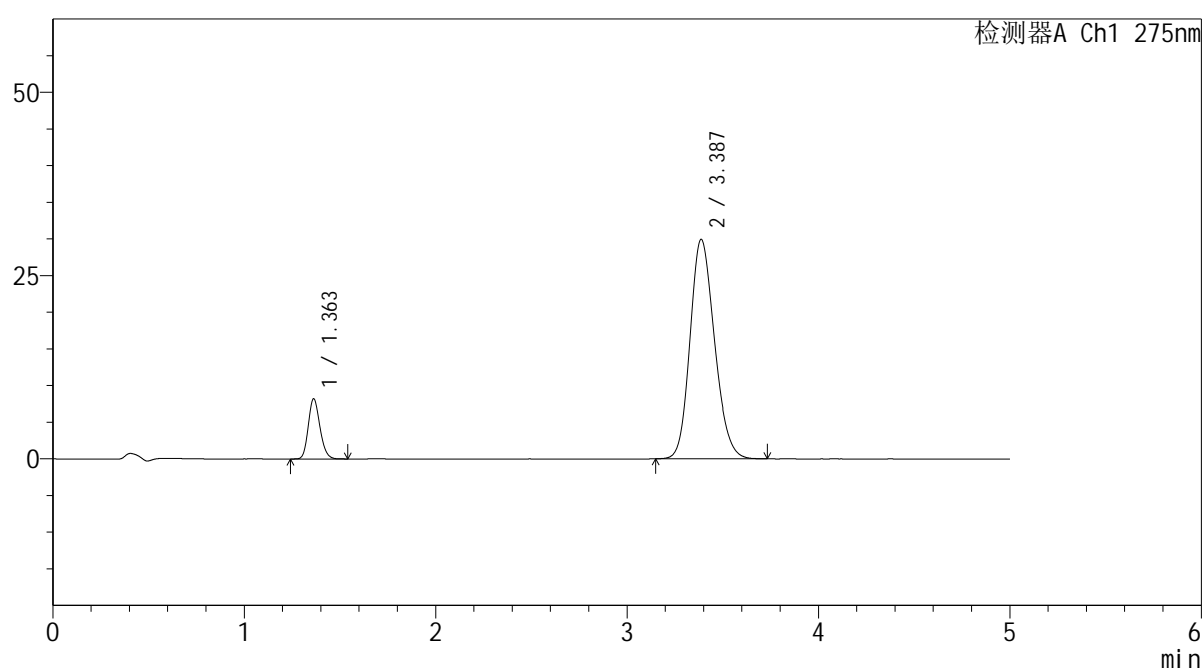
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33648	11.636	7957	2410	1.178	--
2	3.387	255517	88.364	28691	3363	1.177	11.748
总计		289165	100.000	36647			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-544-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 00:03:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34730	11.547	8216	2412	1.178	--
2	3.387	266039	88.453	29944	3370	1.178	11.759
总计		300769	100.000	38160			



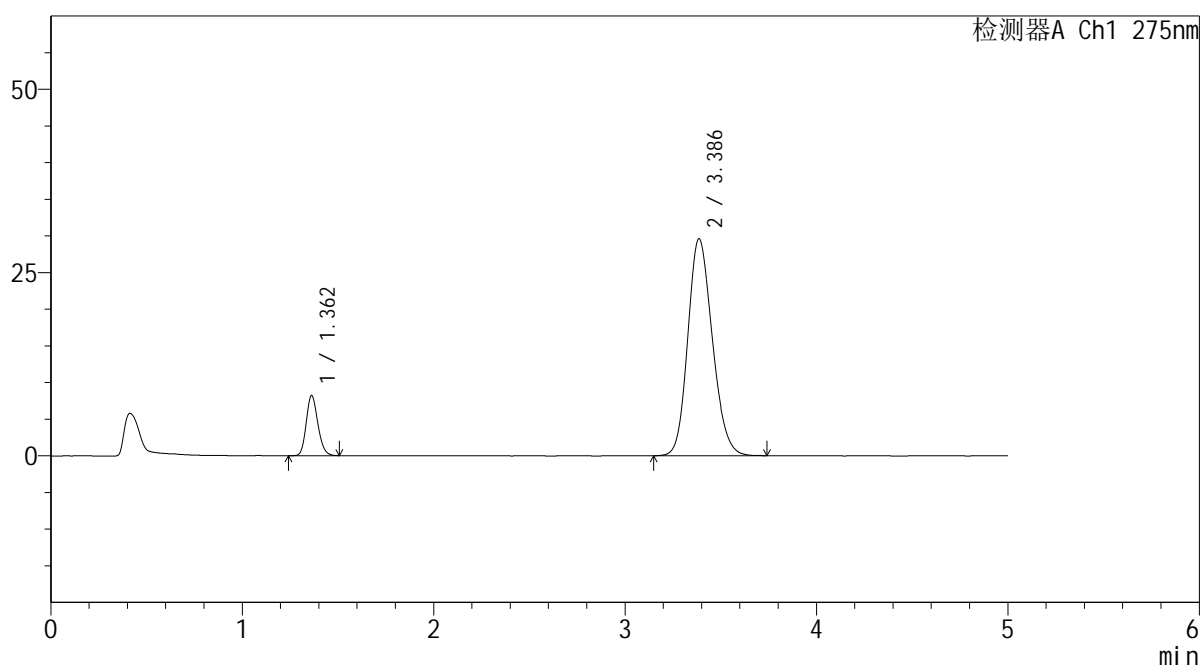
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-545-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 00:08:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34571	11.600	8204	2419	1.173	--
2	3.386	263462	88.400	29581	3359	1.177	11.750
总计		298032	100.000	37785			



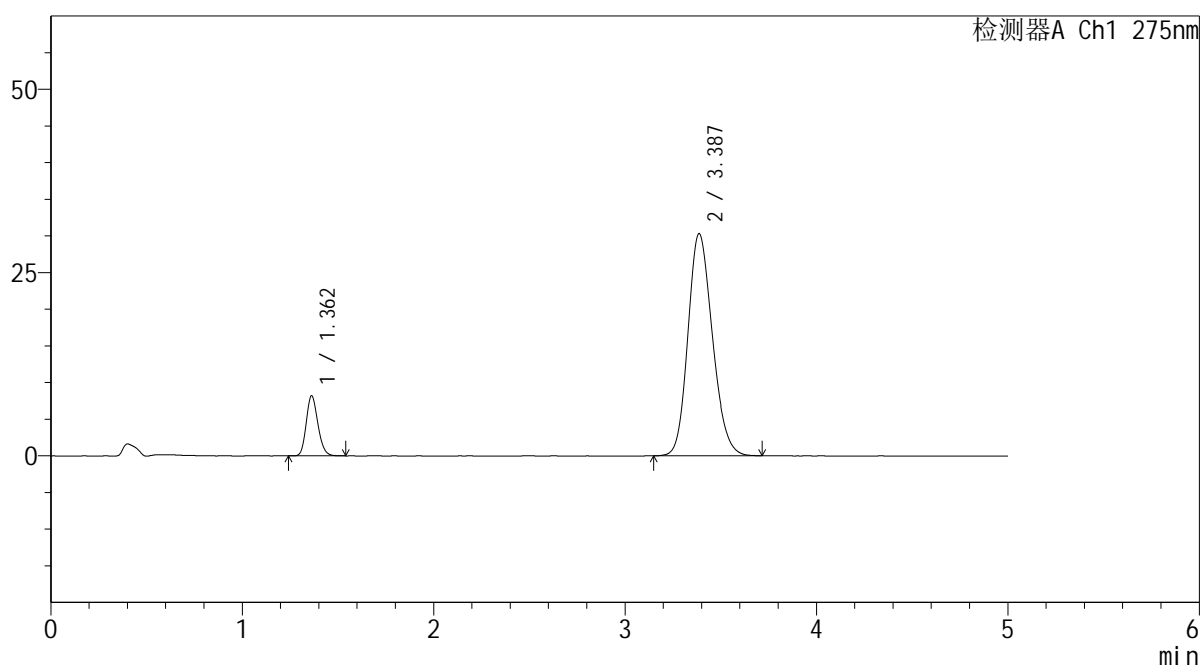
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-546-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 00:14:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34624	11.404	8200	2410	1.178	--
2	3.387	268998	88.596	30292	3372	1.179	11.759
总计		303622	100.000	38492			



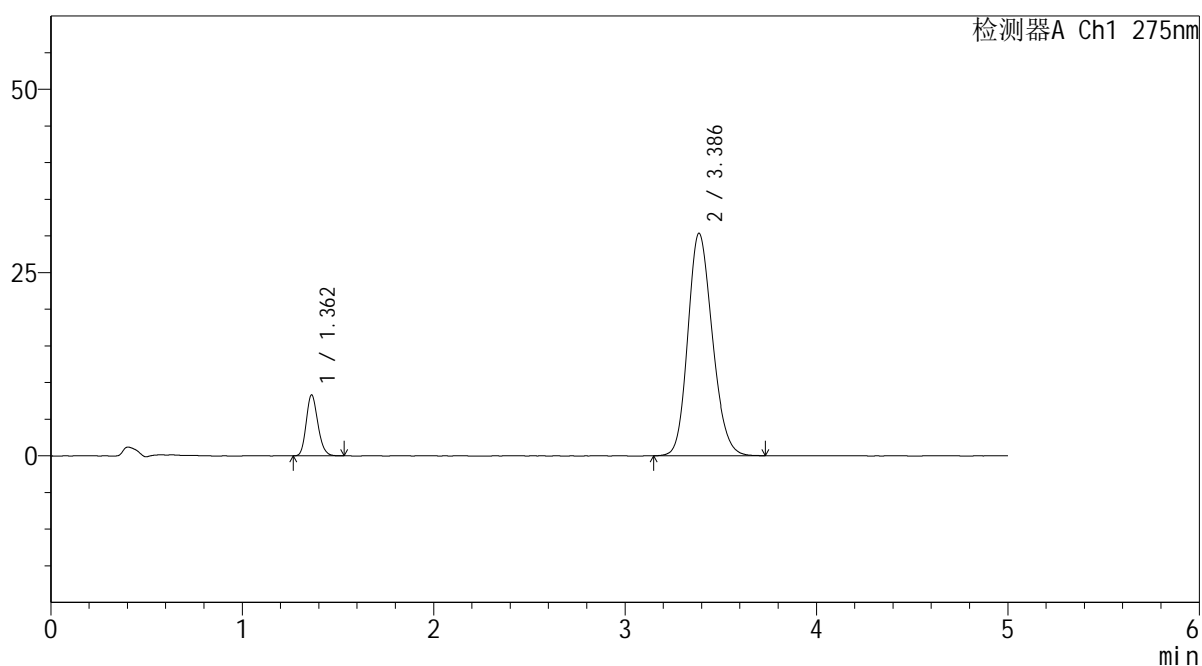
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-547-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 00:19:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35096	11.520	8308	2411	1.182	--
2	3.386	269557	88.480	30329	3375	1.178	11.765
总计		304653	100.000	38637			



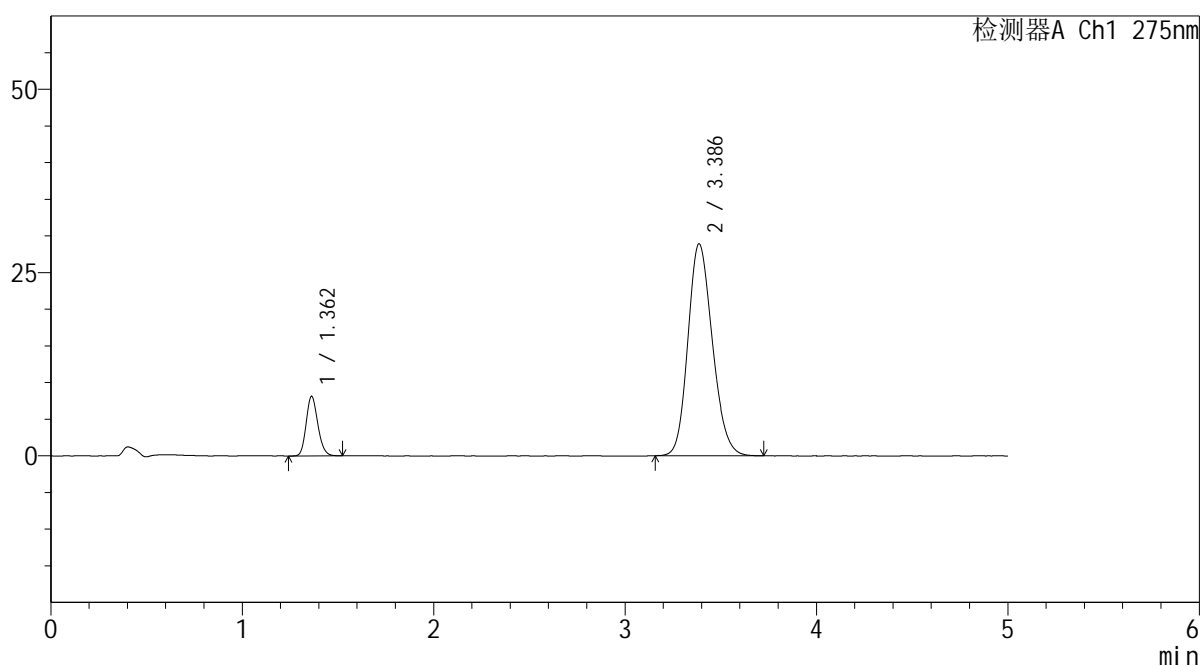
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-548-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 00:25:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34392	11.824	8130	2408	1.172	--
2	3.386	256464	88.176	28900	3380	1.177	11.768
总计		290856	100.000	37030			



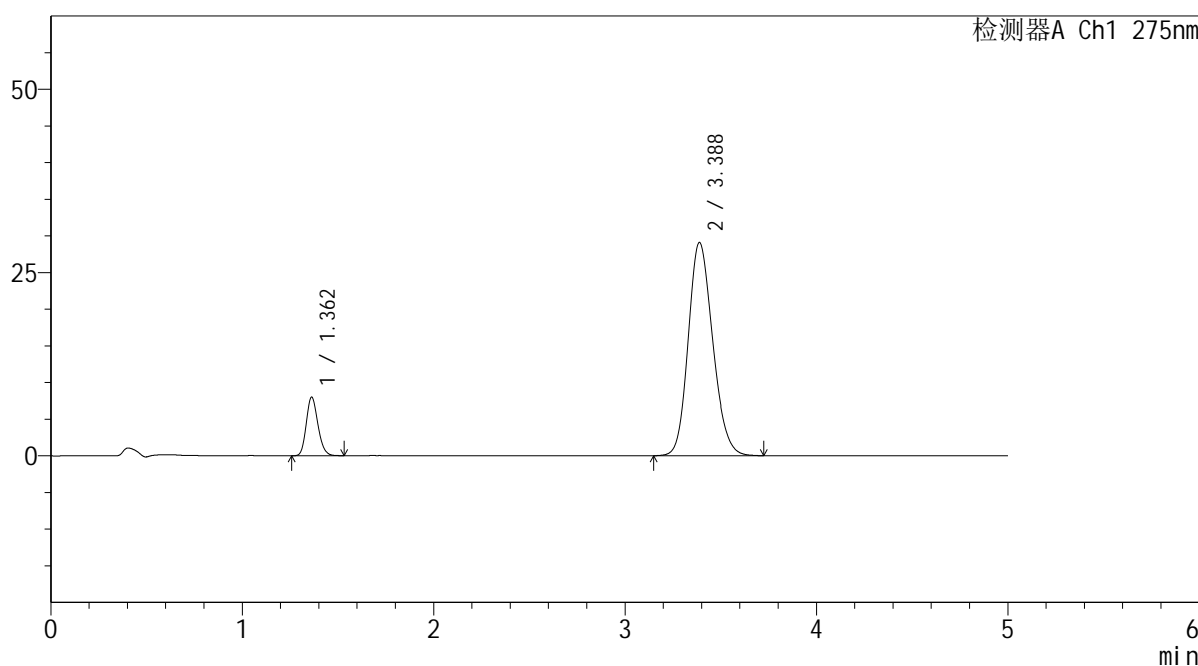
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-549-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 00:30:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33719	11.551	7993	2414	1.177	--
2	3.388	258189	88.449	29083	3384	1.174	11.780
总计		291908	100.000	37075			



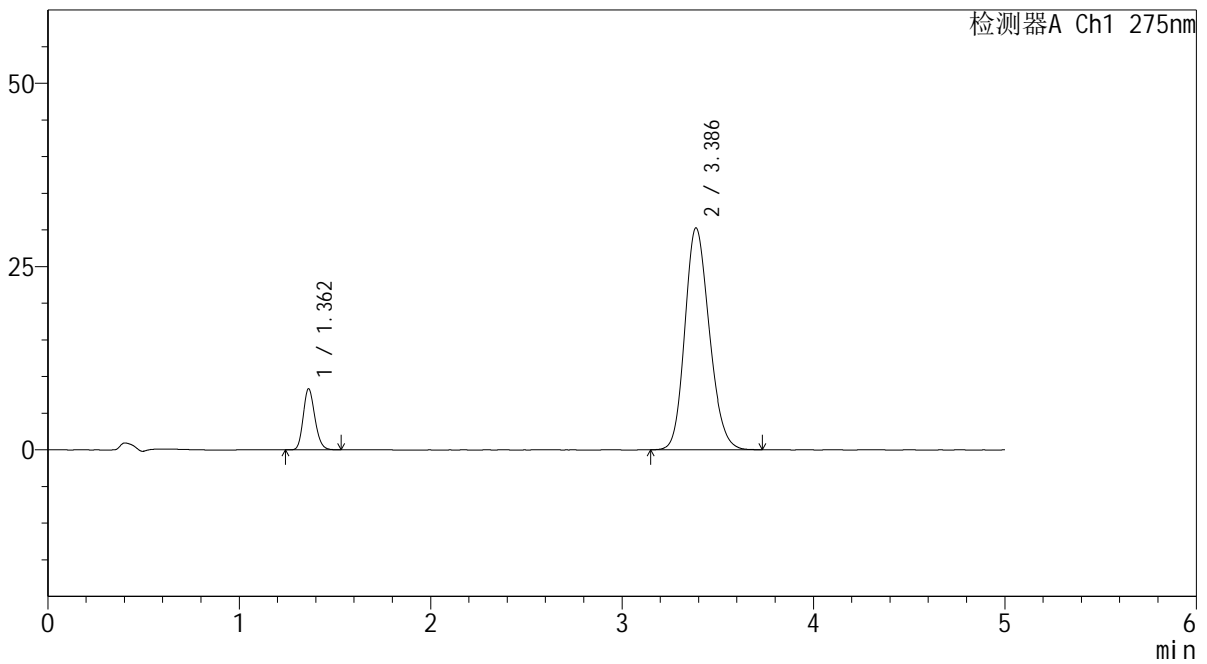
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-550-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 00:35:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35120	11.545	8331	2418	1.177	--
2	3.386	269079	88.455	30268	3377	1.178	11.770
总计		304199	100.000	38599			



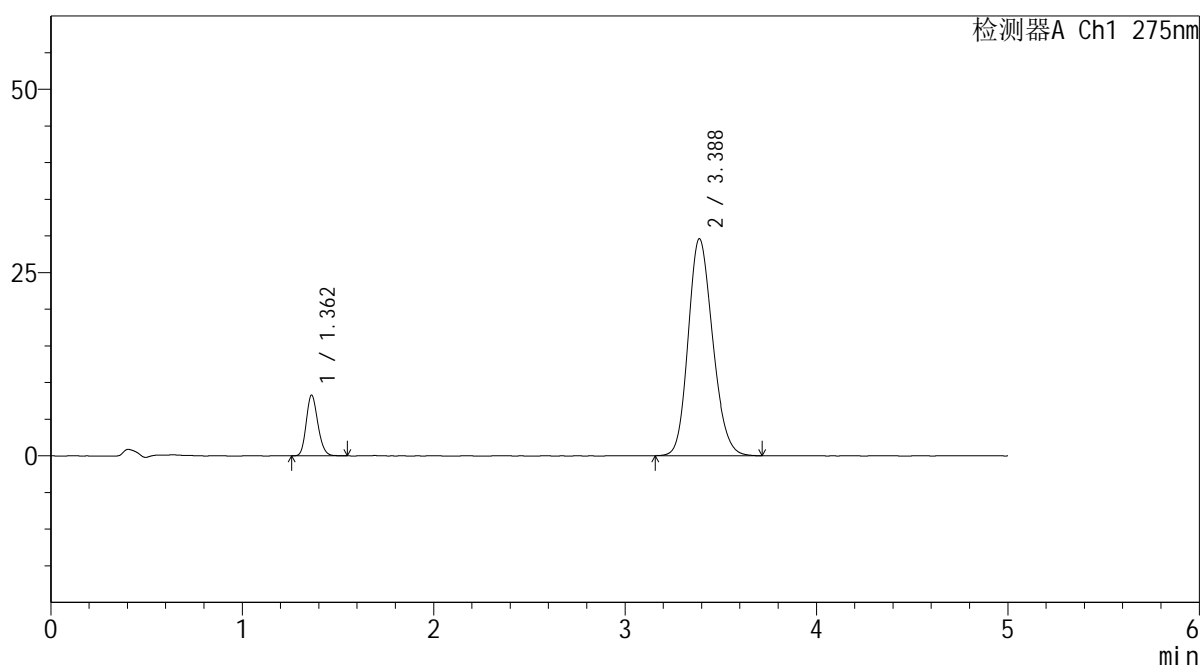
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-551-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 00:41:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34976	11.752	8283	2412	1.175	--
2	3.388	262645	88.248	29603	3381	1.177	11.778
总计		297621	100.000	37887			



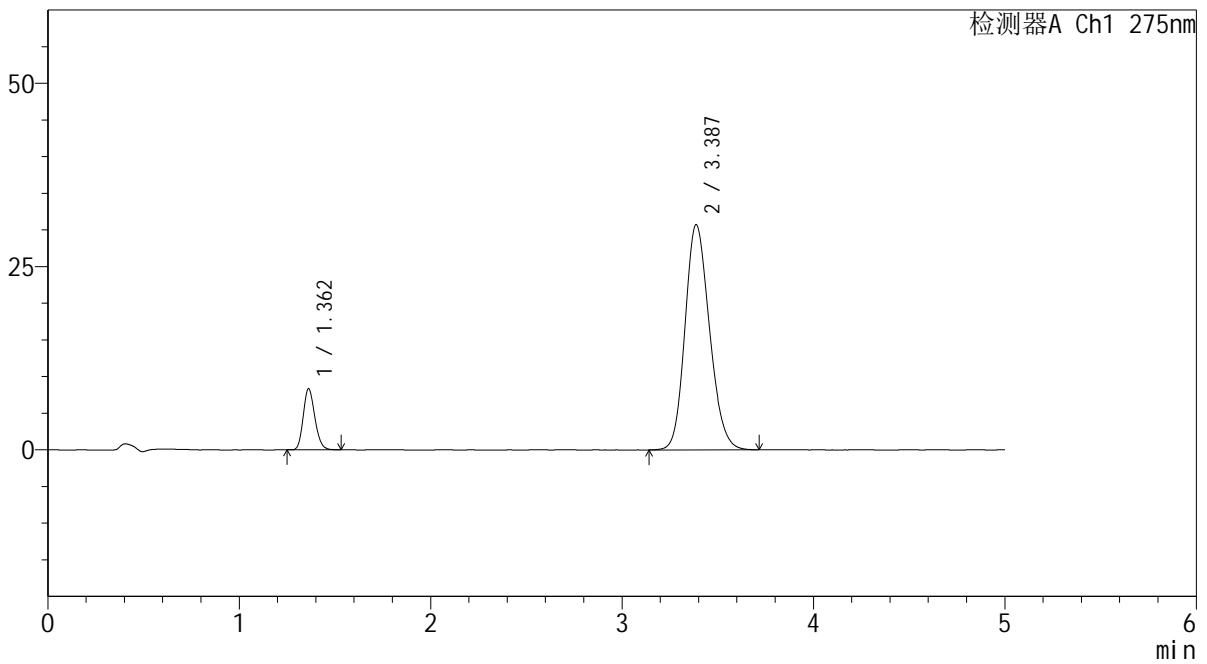
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-552-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 00:46:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34996	11.370	8331	2424	1.175	--
2	3.387	272780	88.630	30719	3380	1.178	11.783
总计		307776	100.000	39050			



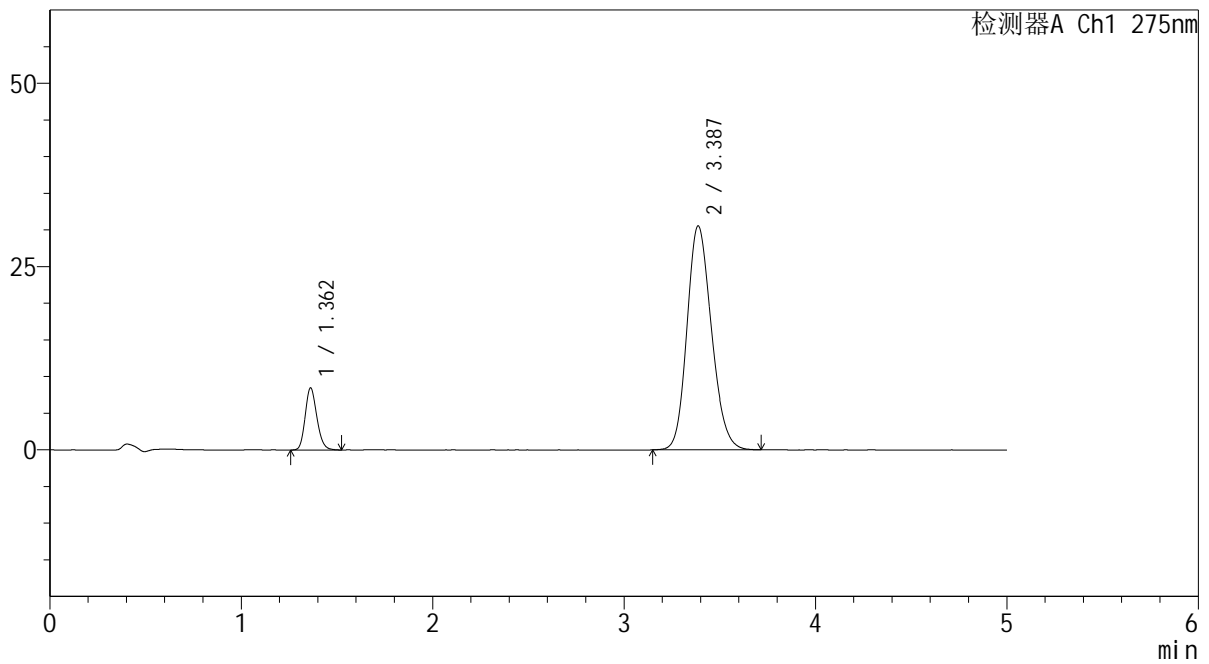
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-553-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/12 00:52:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35875	11.683	8469	2408	1.180	--
2	3.387	271202	88.317	30544	3385	1.178	11.776
总计		307077	100.000	39013			



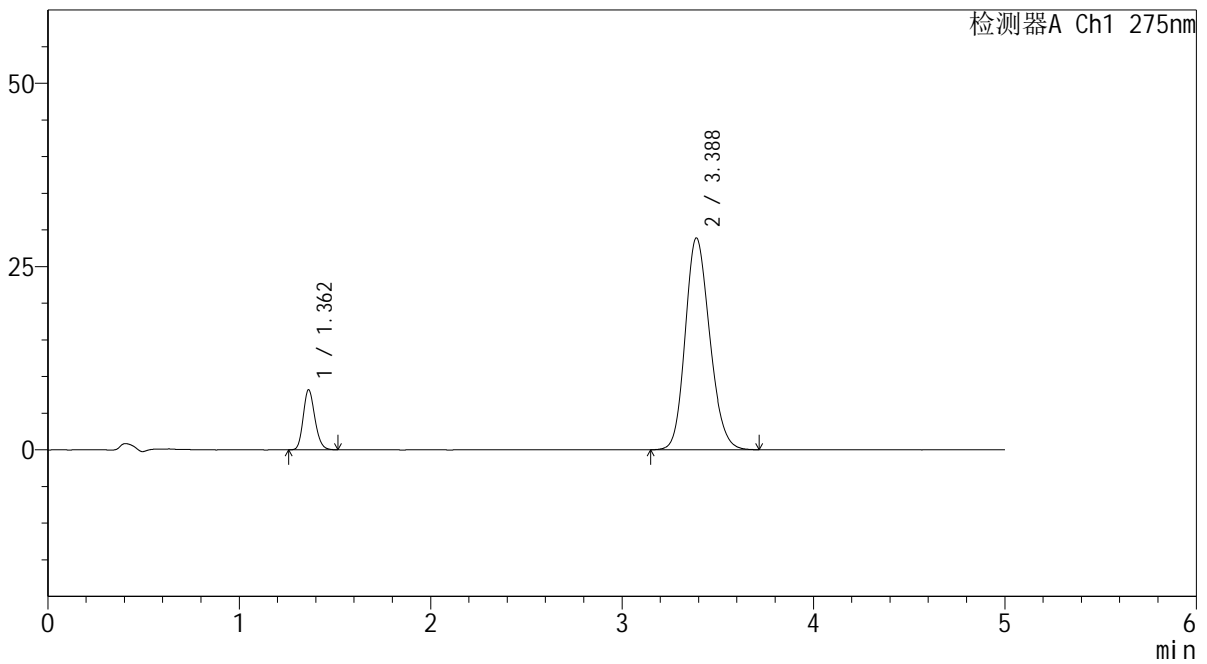
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-554-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 00:57:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34544	11.868	8186	2412	1.173	--
2	3.388	256531	88.132	28897	3378	1.174	11.776
总计		291075	100.000	37083			



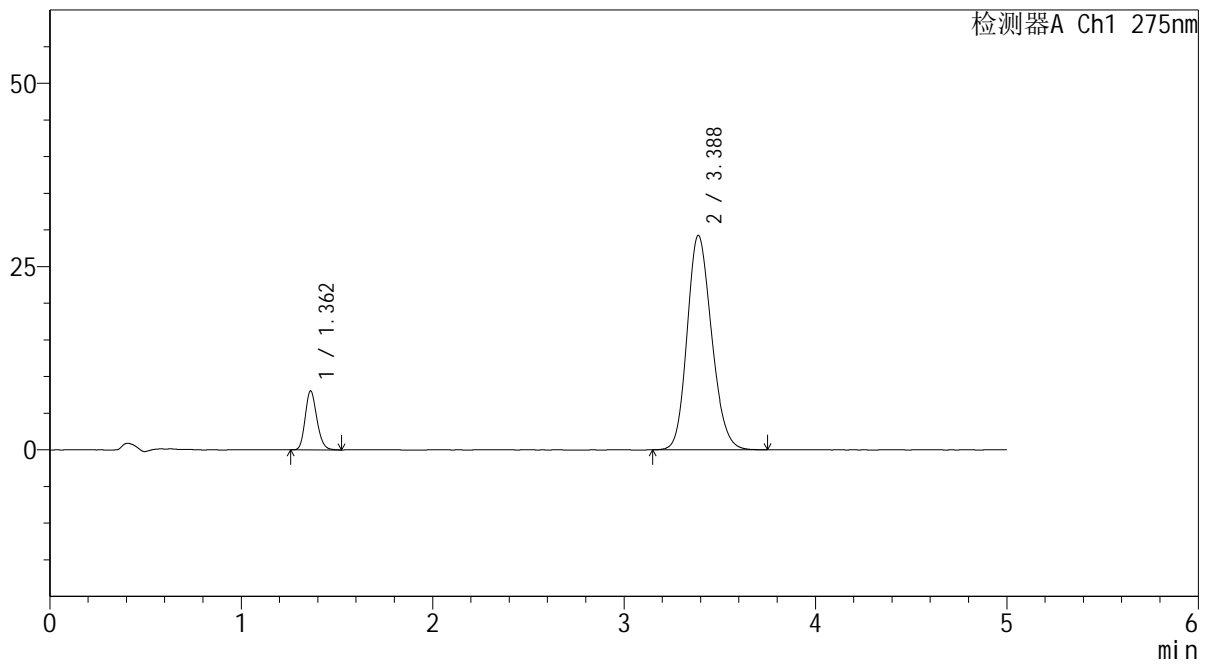
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-555-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 01:02:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34033	11.582	8043	2411	1.178	--
2	3.388	259815	88.418	29255	3379	1.176	11.775
总计		293848	100.000	37298			



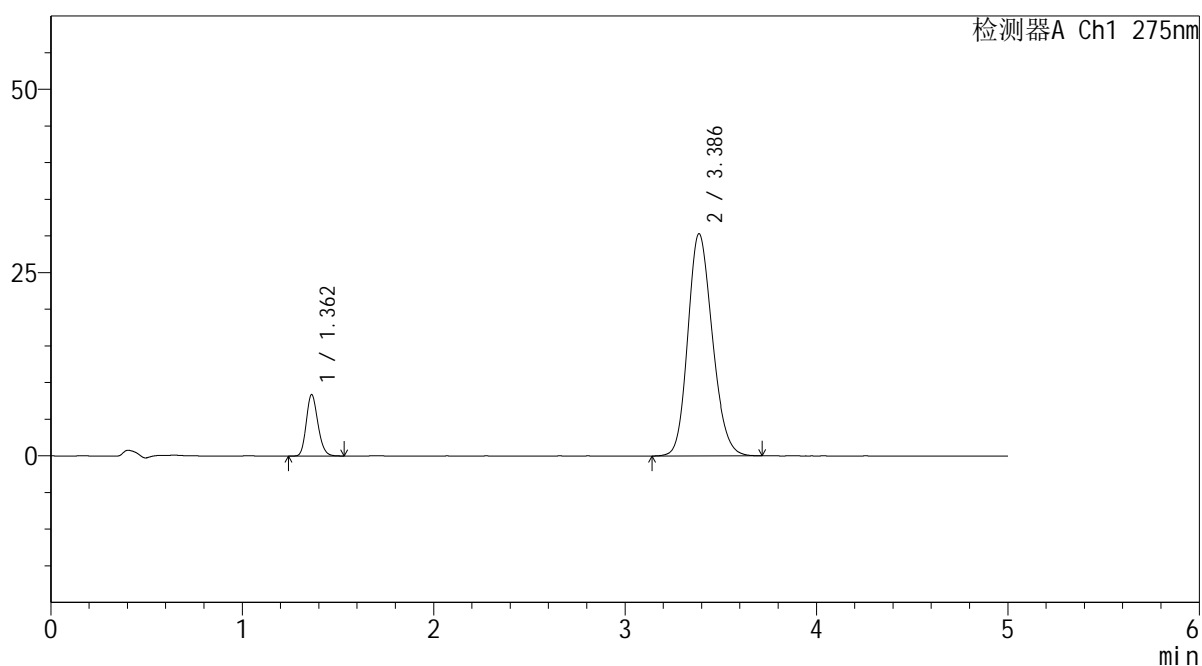
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-556-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 01:08:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

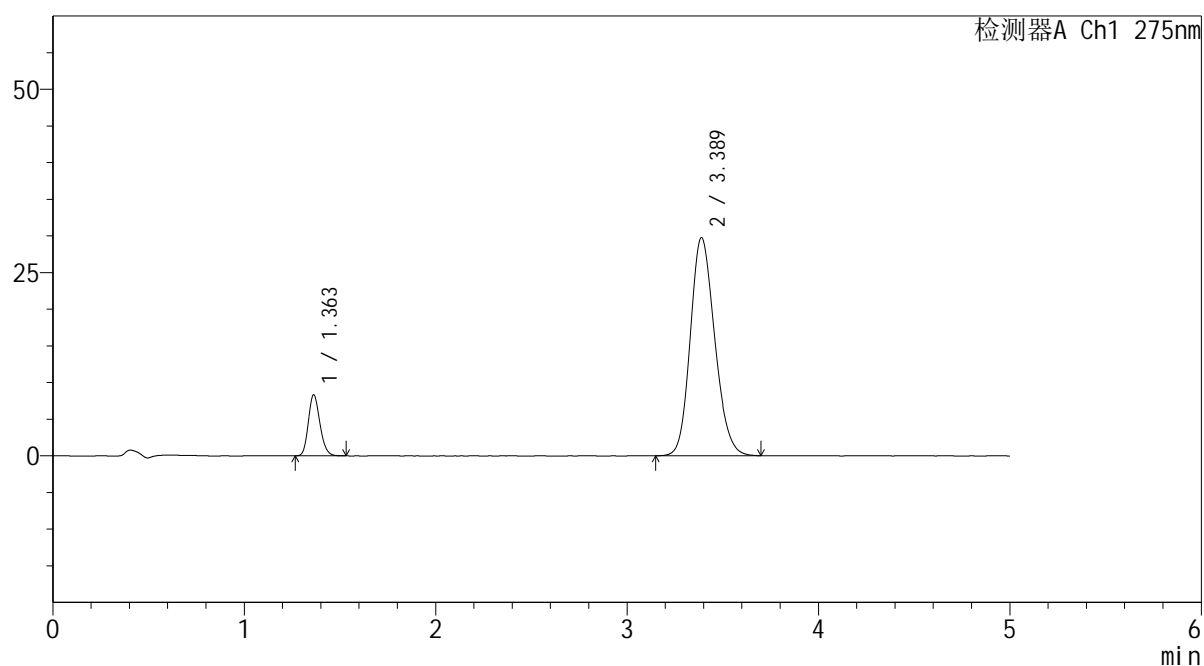
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35333	11.589	8379	2424	1.178	--
2	3.386	269540	88.411	30295	3370	1.179	11.766
总计		304873	100.000	38673			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-557-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 01:13:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

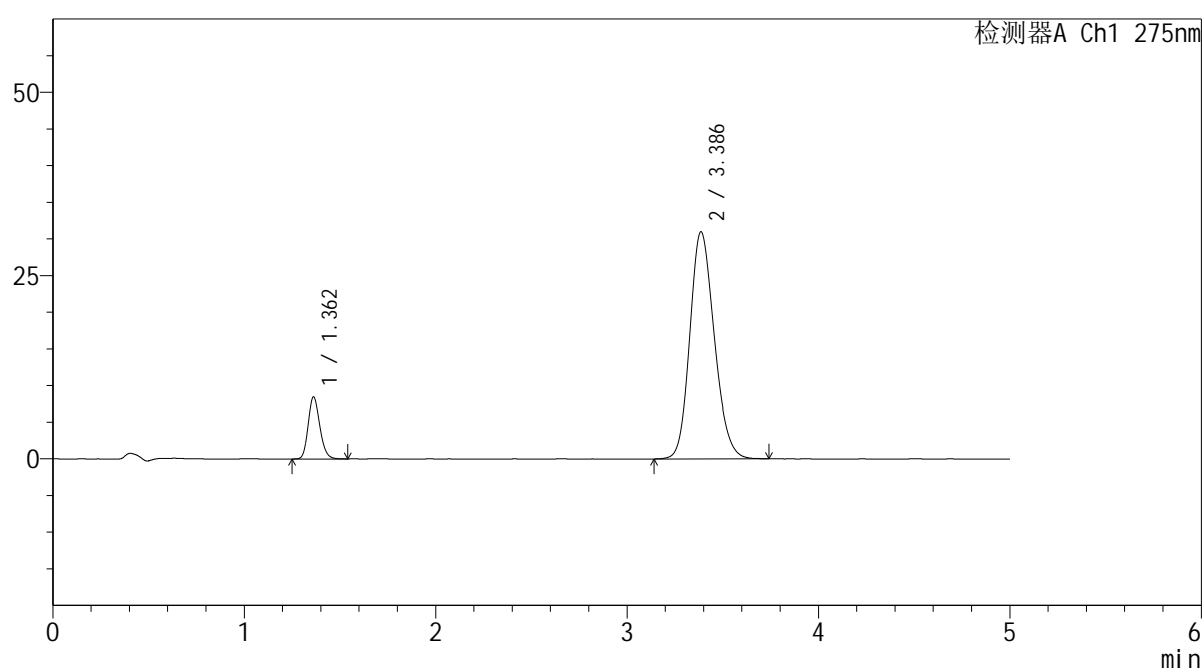
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34969	11.708	8333	2437	1.176	--
2	3.389	263718	88.292	29763	3395	1.174	11.812
总计		298687	100.000	38095			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-558-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 01:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

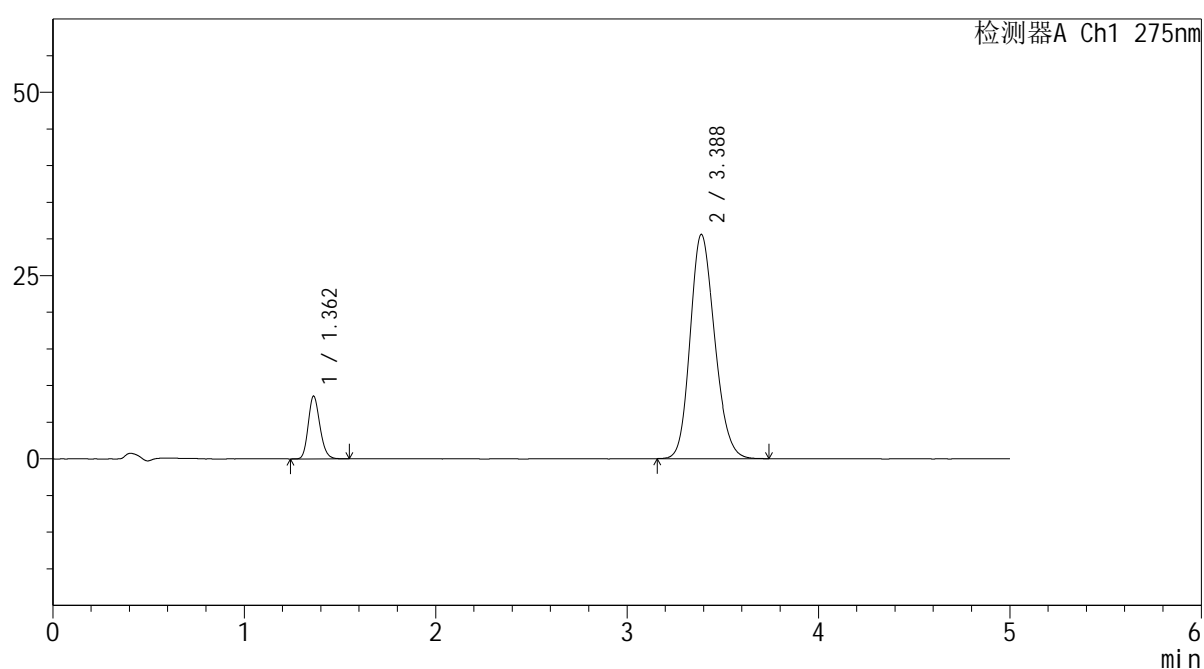
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35765	11.508	8459	2419	1.178	--
2	3.386	275008	88.492	30955	3375	1.180	11.772
总计		310773	100.000	39414			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-559-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 01:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36250	11.760	8562	2413	1.181	--
2	3.388	272005	88.240	30595	3376	1.179	11.771
总计		308255	100.000	39157			



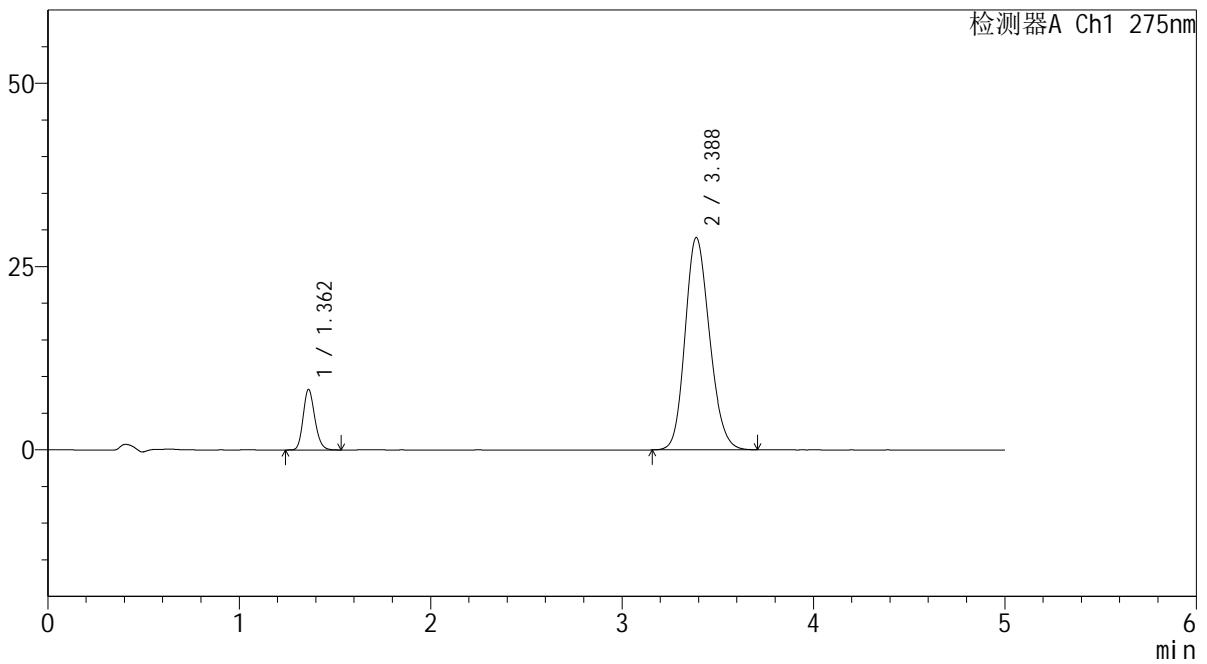
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-560-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 01:29:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

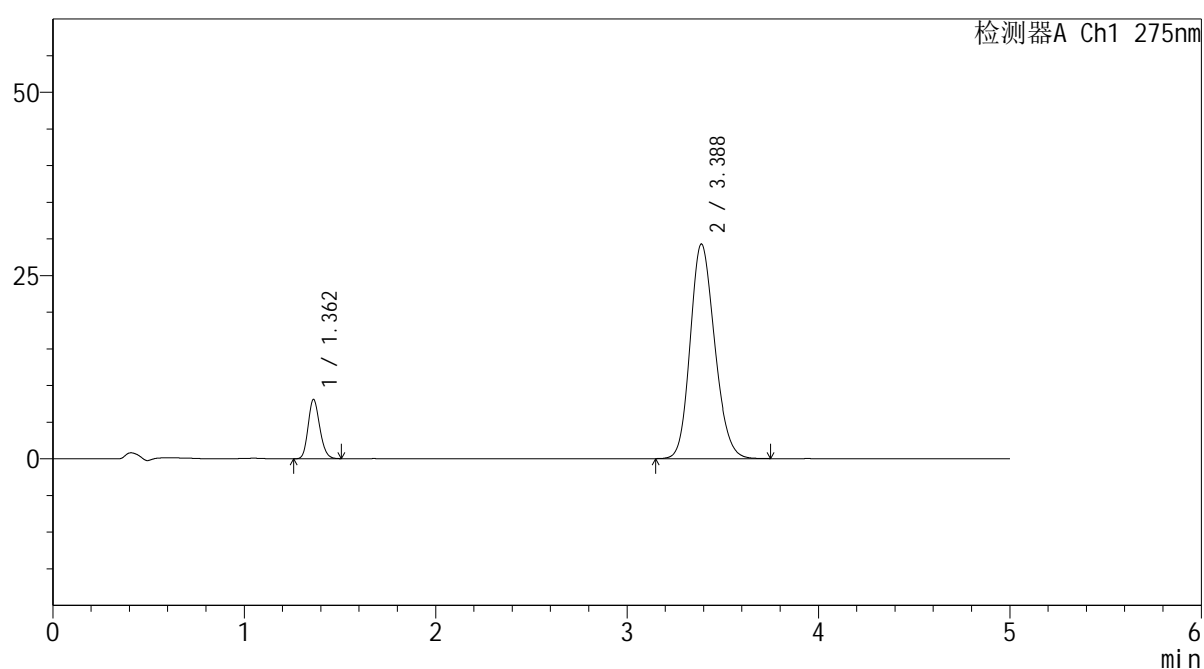
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34853	11.948	8247	2422	1.175	--
2	3.388	256862	88.052	28958	3380	1.172	11.785
总计		291714	100.000	37205			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-561-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 01:35:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

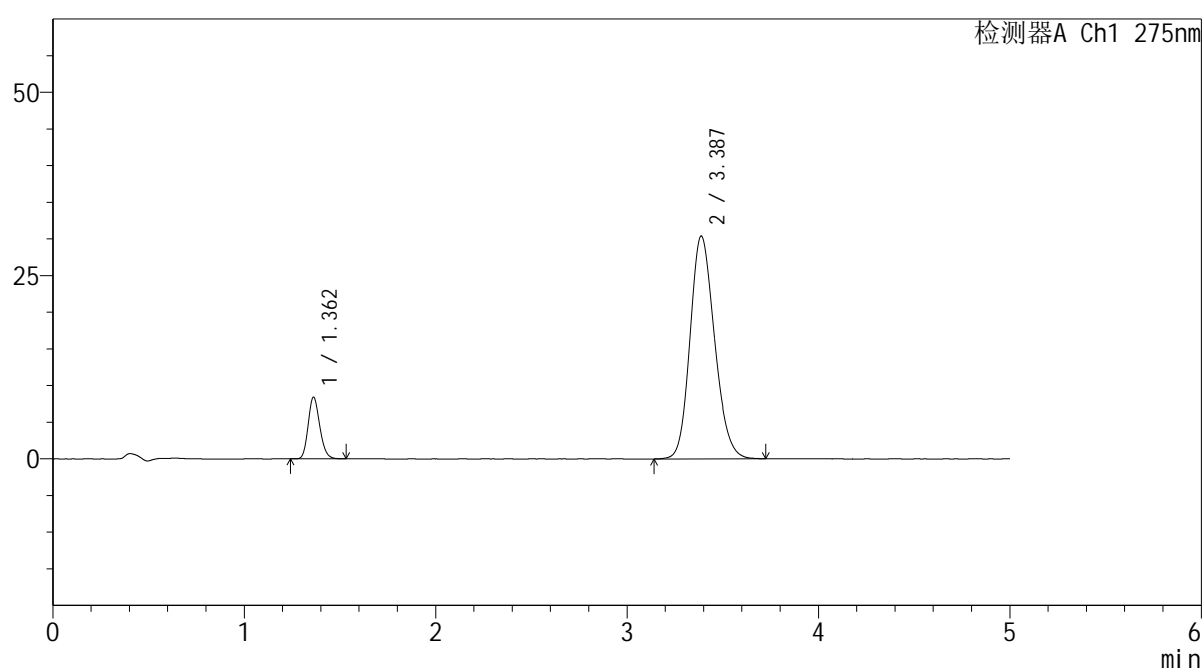
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34137	11.606	8080	2410	1.170	--
2	3.388	260006	88.394	29288	3377	1.174	11.775
总计		294143	100.000	37367			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-562-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 01:40:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35402	11.591	8408	2428	1.176	--
2	3.387	270038	88.409	30397	3378	1.177	11.787
总计		305441	100.000	38805			



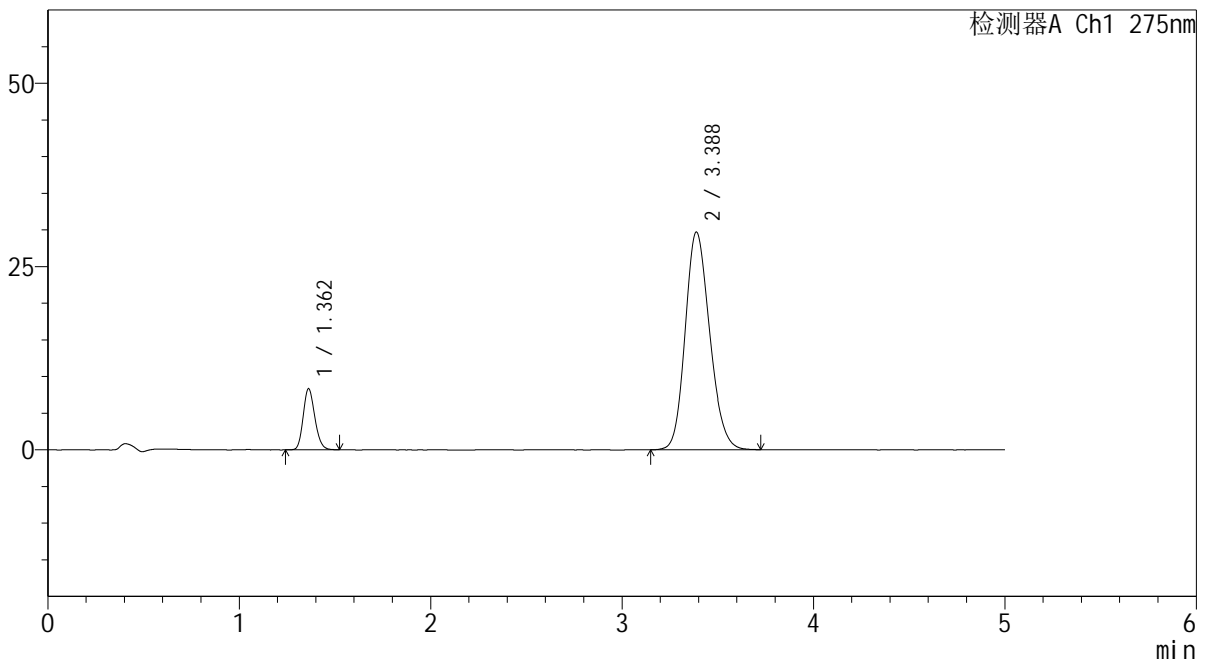
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-563-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 01:46:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

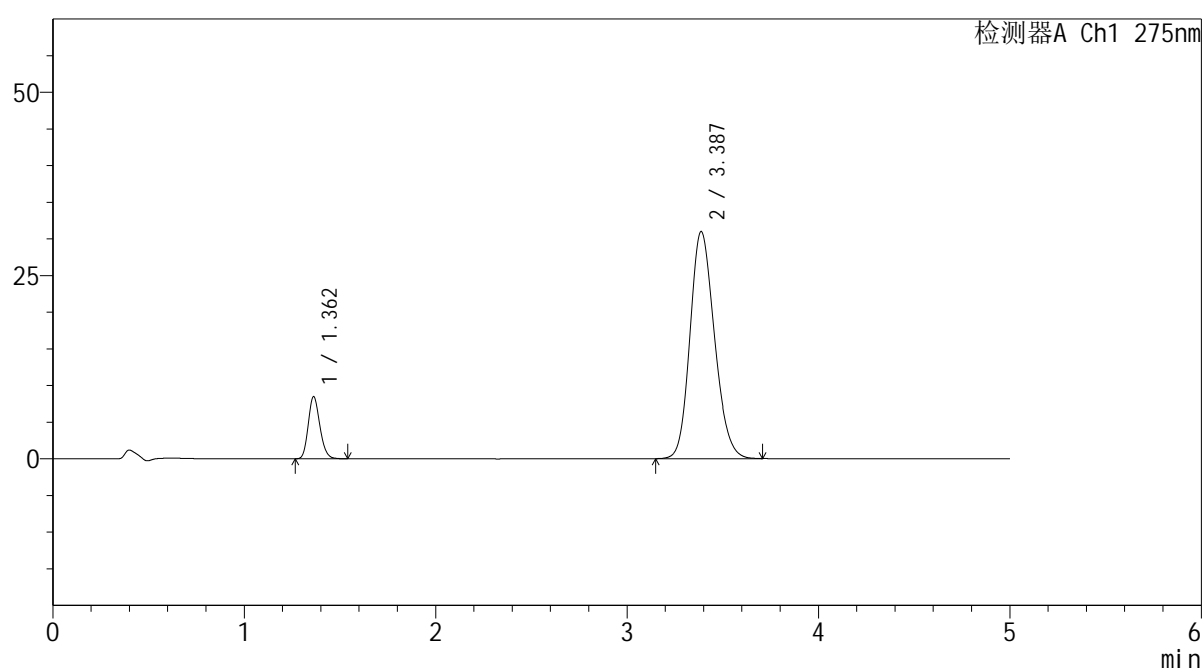
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35180	11.772	8336	2414	1.174	--
2	3.388	263673	88.228	29706	3378	1.175	11.777
总计		298853	100.000	38041			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-564-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 01:51:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35716	11.494	8468	2420	1.176	--
2	3.387	275018	88.506	30978	3379	1.177	11.777
总计		310734	100.000	39446			



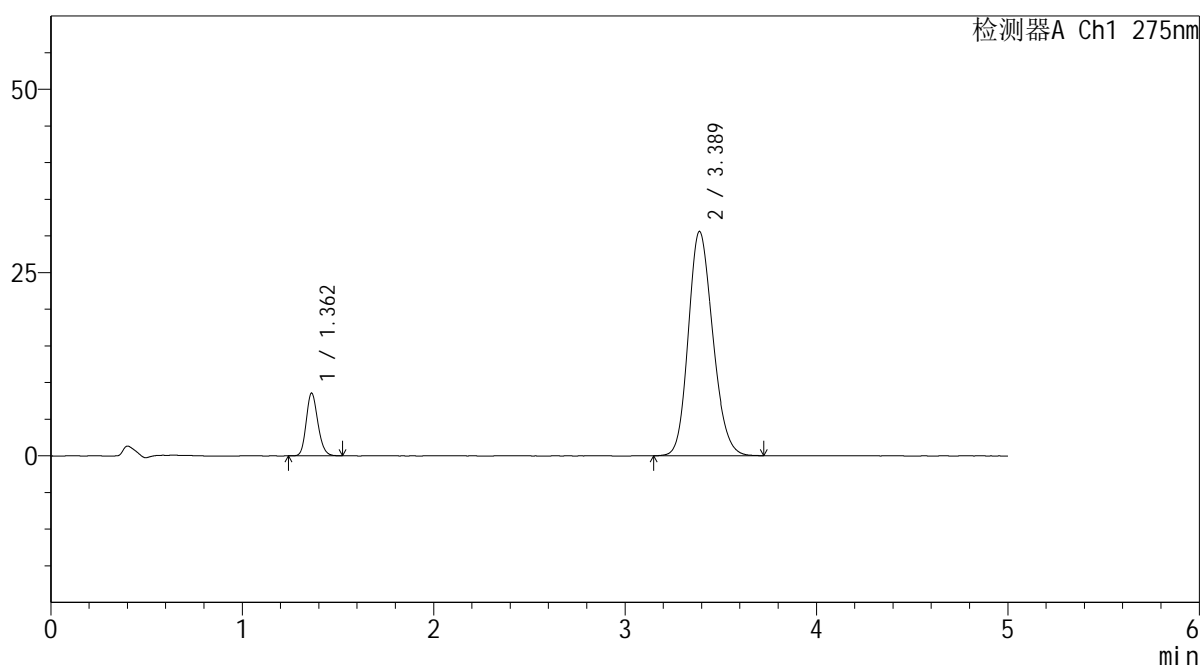
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-565-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 01:56:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

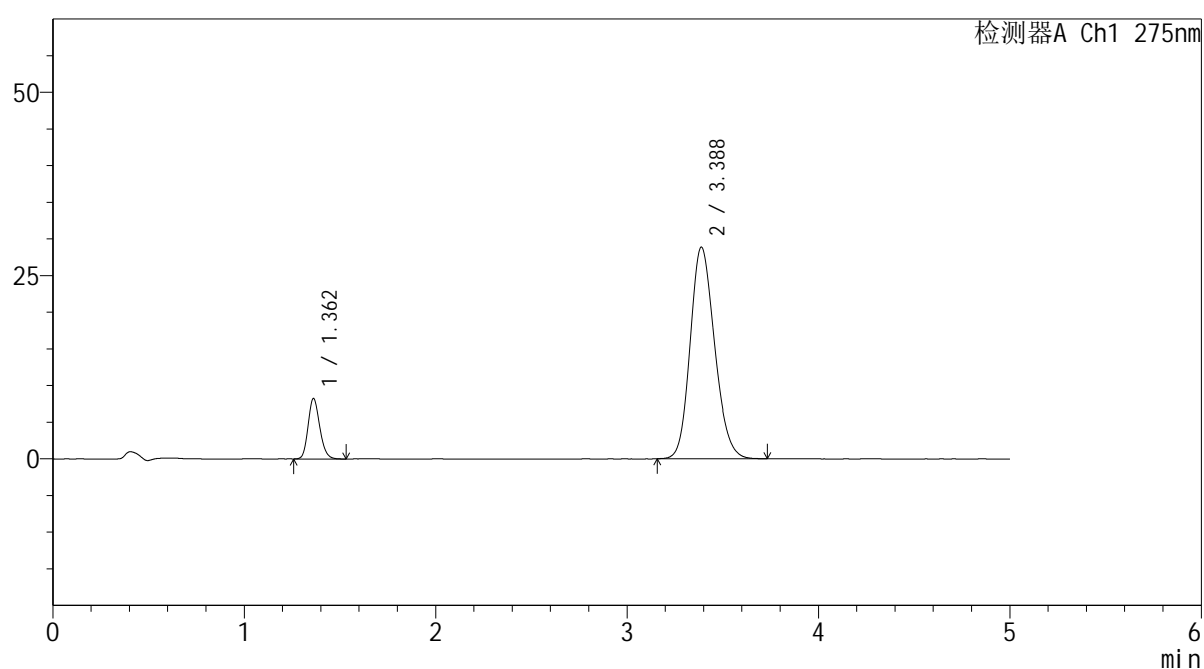
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35984	11.688	8550	2424	1.169	--
2	3.389	271886	88.312	30616	3384	1.177	11.793
总计		307870	100.000	39165			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-566-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 02:02:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34817	11.978	8236	2412	1.174	--
2	3.388	255863	88.022	28870	3387	1.173	11.790
总计		290680	100.000	37106			



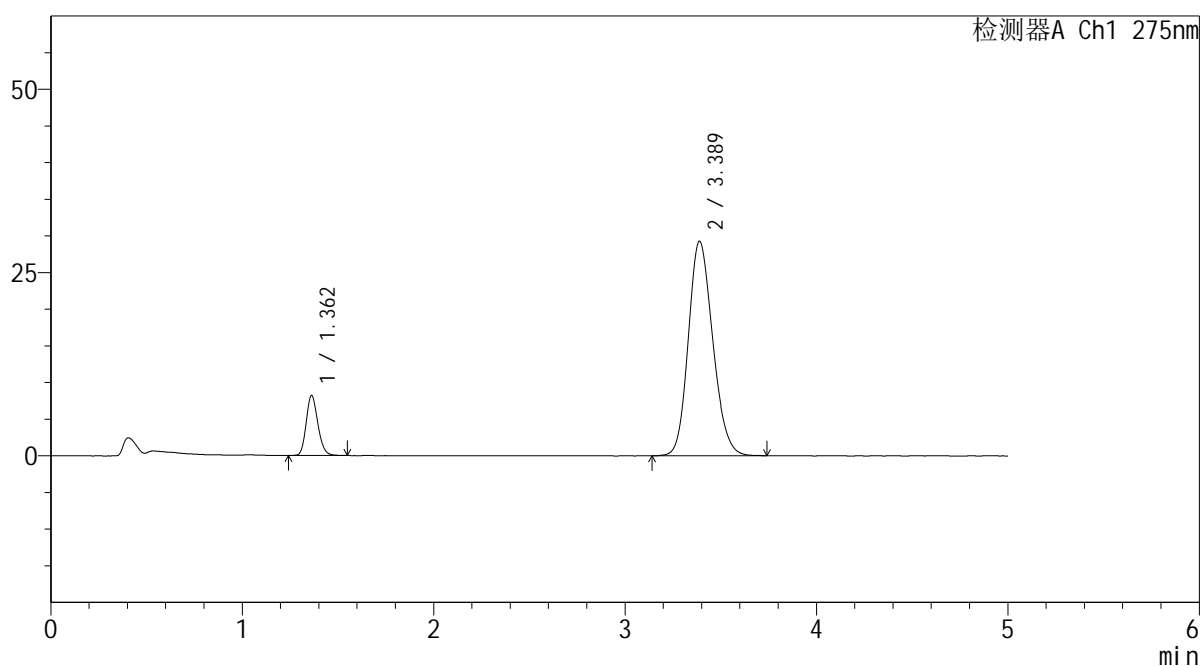
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-567-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 02:07:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:08:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

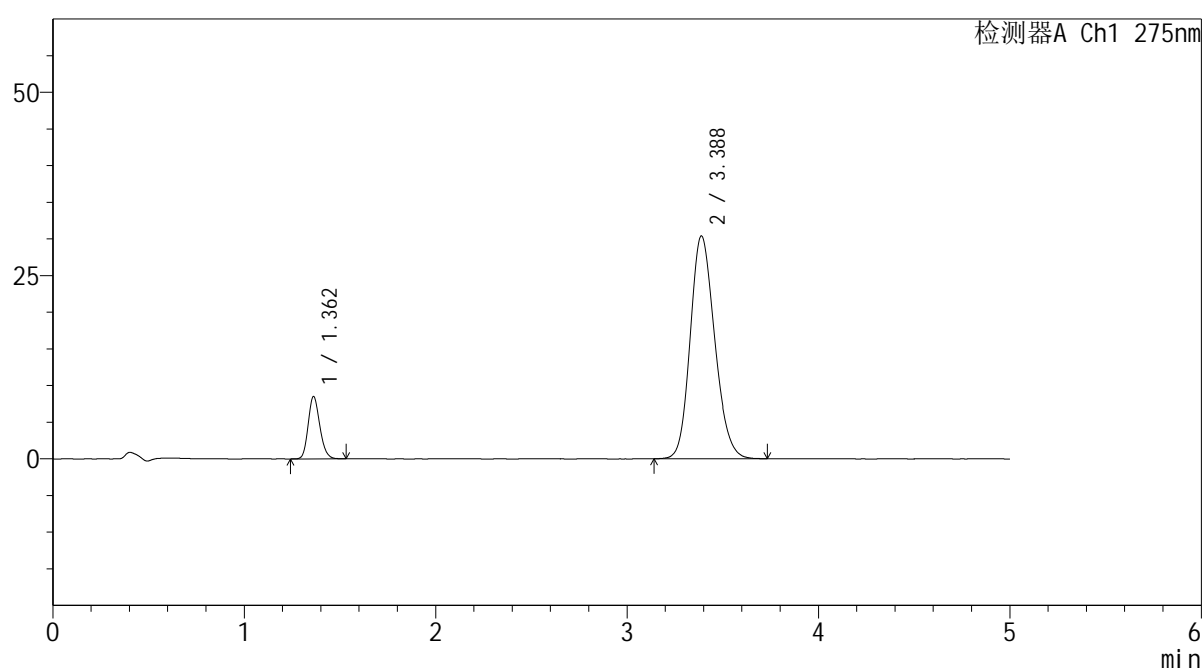
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34662	11.777	8183	2412	1.175	--
2	3.389	259657	88.223	29274	3390	1.173	11.791
总计		294319	100.000	37458			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-568-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 02:13:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35878	11.724	8495	2422	1.176	--
2	3.388	270133	88.276	30404	3381	1.177	11.789
总计		306011	100.000	38899			



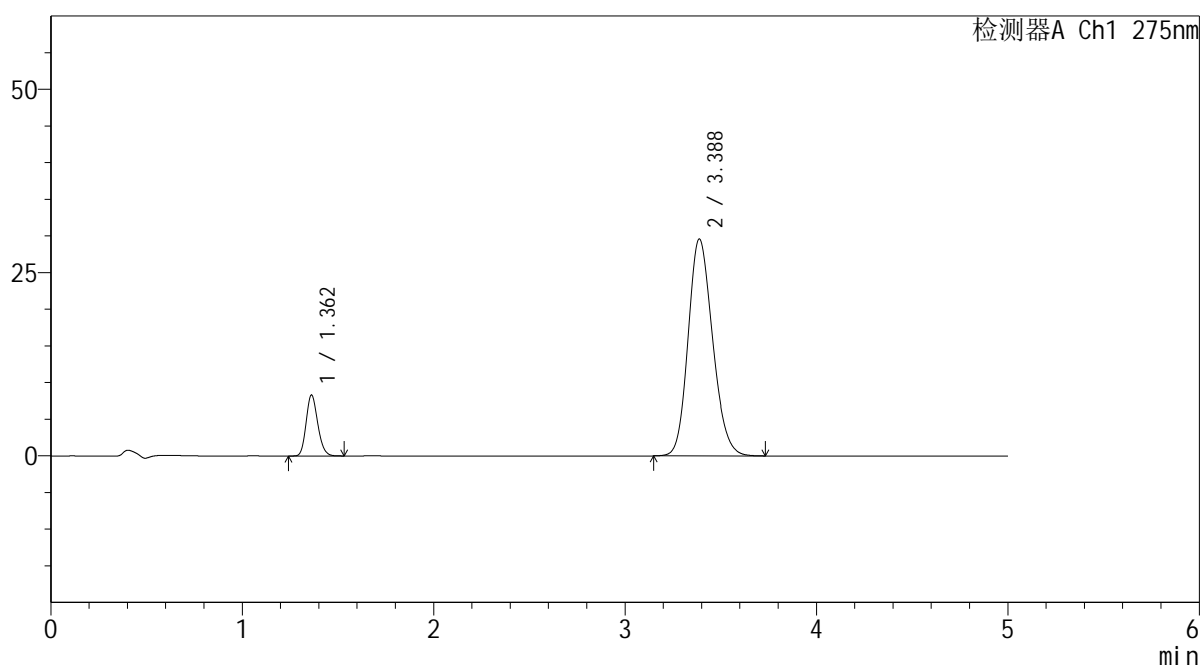
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-569-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 02:18:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

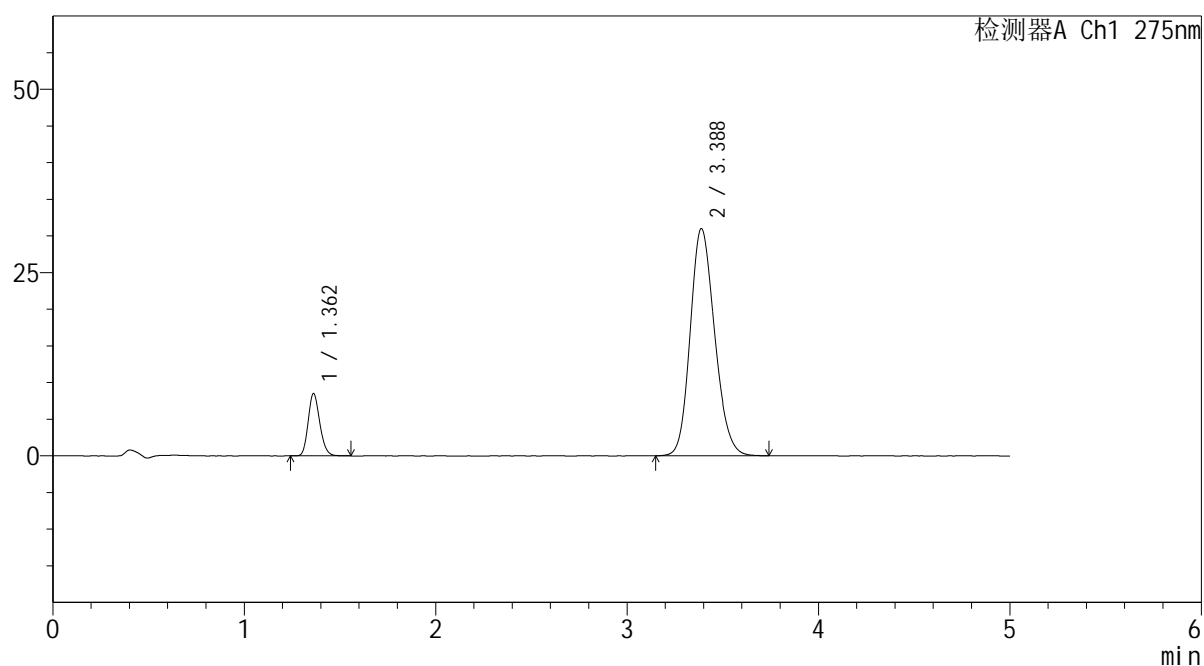
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35038	11.768	8303	2416	1.176	--
2	3.388	262697	88.232	29599	3379	1.176	11.782
总计		297735	100.000	37902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-570-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 02:24:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35893	11.556	8501	2422	1.177	--
2	3.388	274710	88.444	30999	3392	1.177	11.802
总计		310602	100.000	39500			



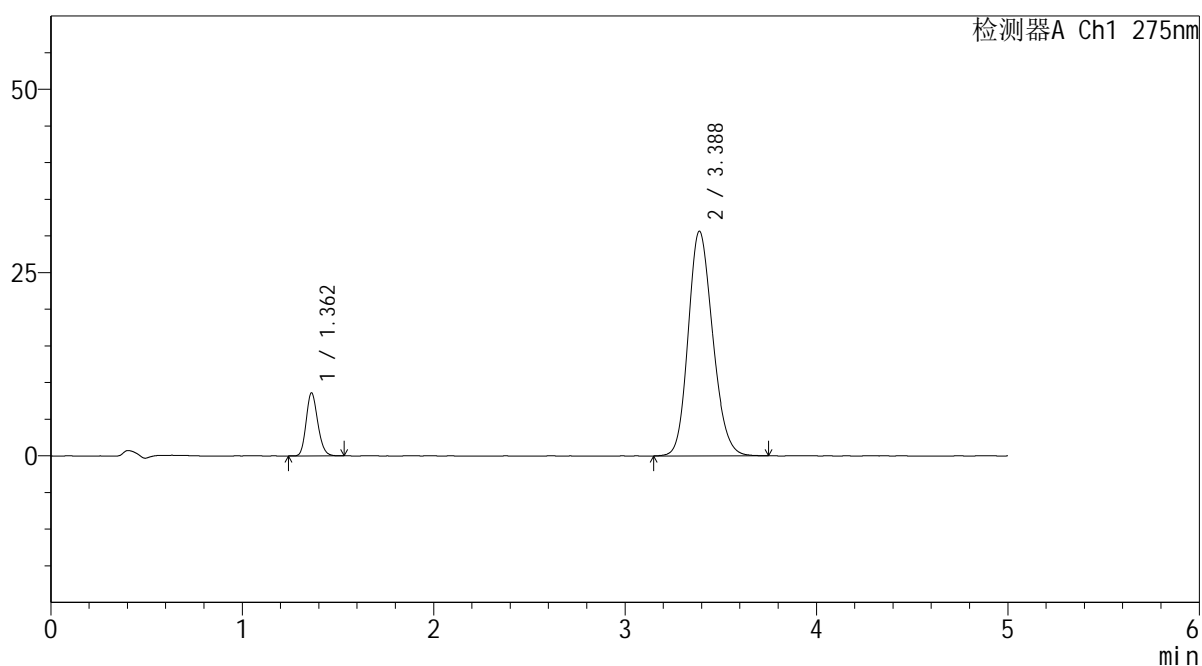
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-571-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 02:29:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

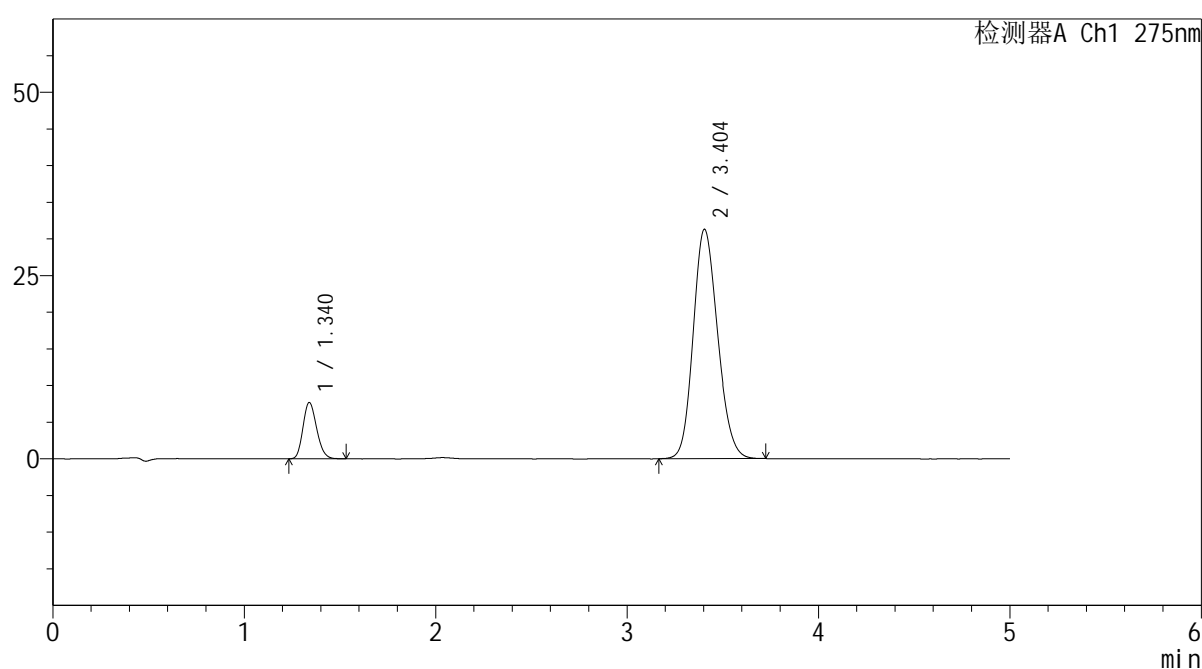
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	36143	11.719	8577	2429	1.174	--
2	3.388	272283	88.281	30664	3388	1.175	11.804
总计		308427	100.000	39241			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-572-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 02:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

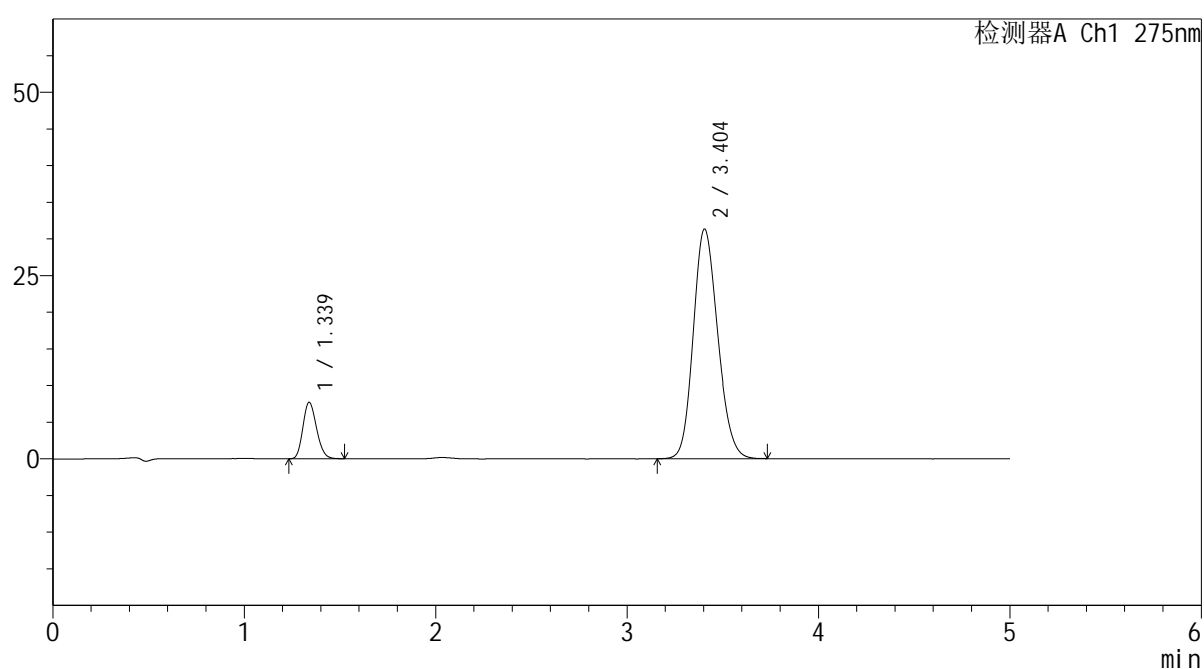
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38102	12.069	7680	1675	1.183	--
2	3.404	277607	87.931	31289	3394	1.161	11.322
总计		315709	100.000	38969			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-573-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 02:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	38085	12.039	7709	1684	1.184	--
2	3.404	278256	87.961	31335	3395	1.163	11.340
总计		316340	100.000	39044			



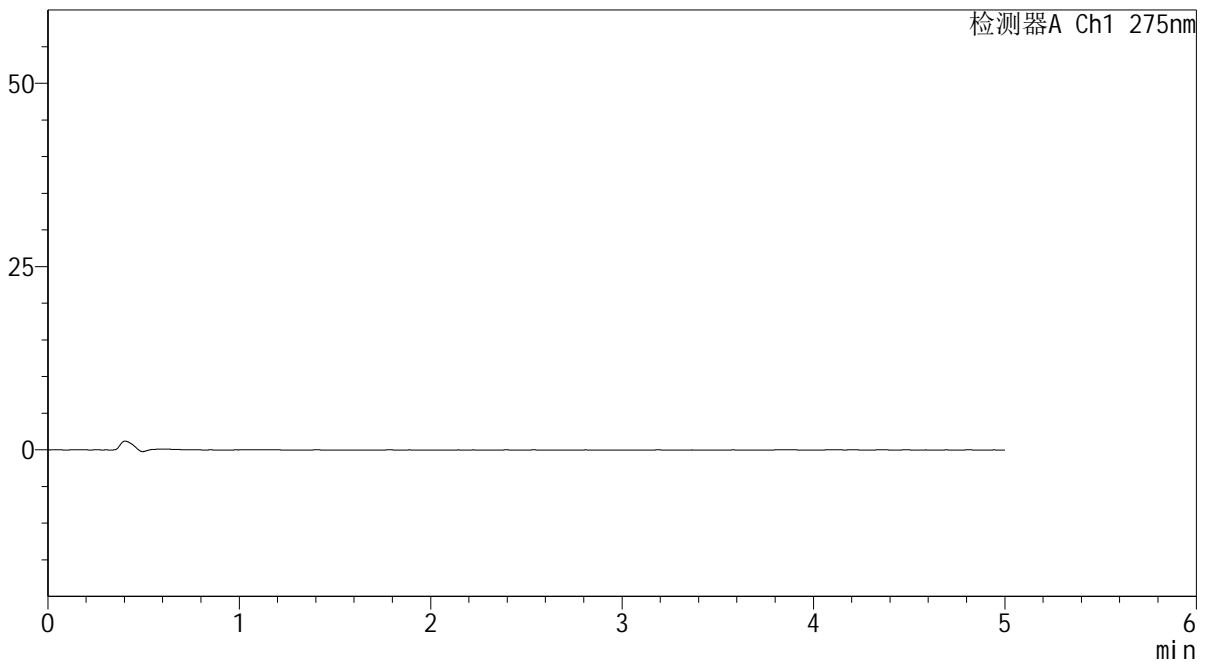
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-574-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-9      版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2026/05/12 02:45:38      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:17  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

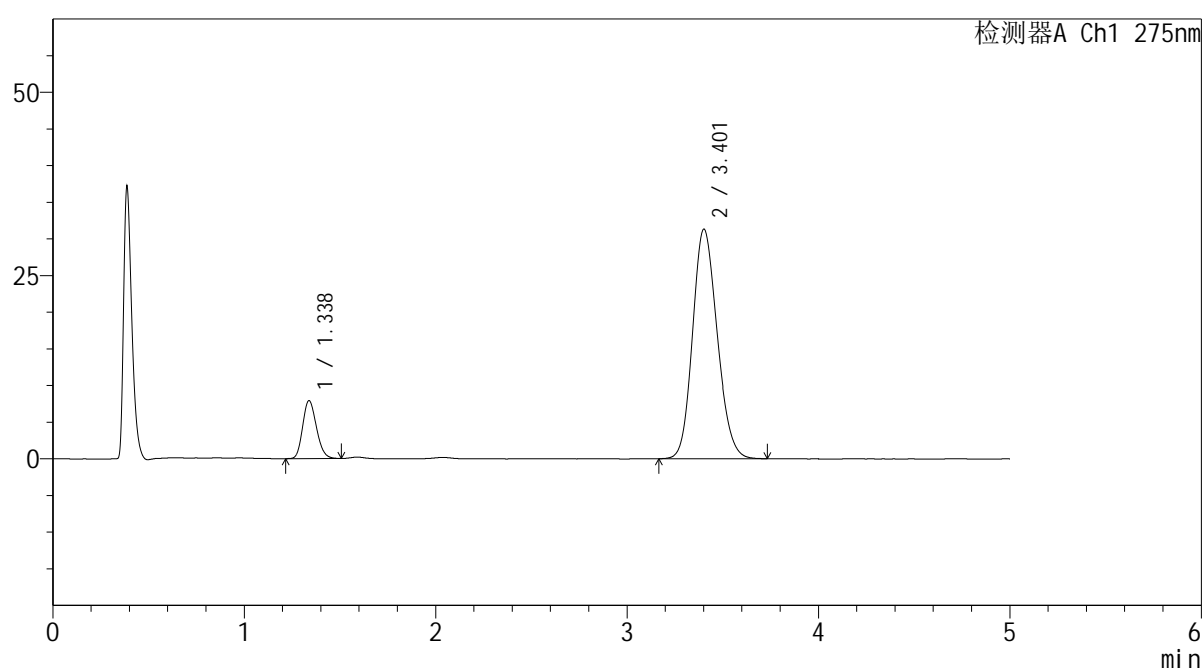
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-575-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 02:51:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

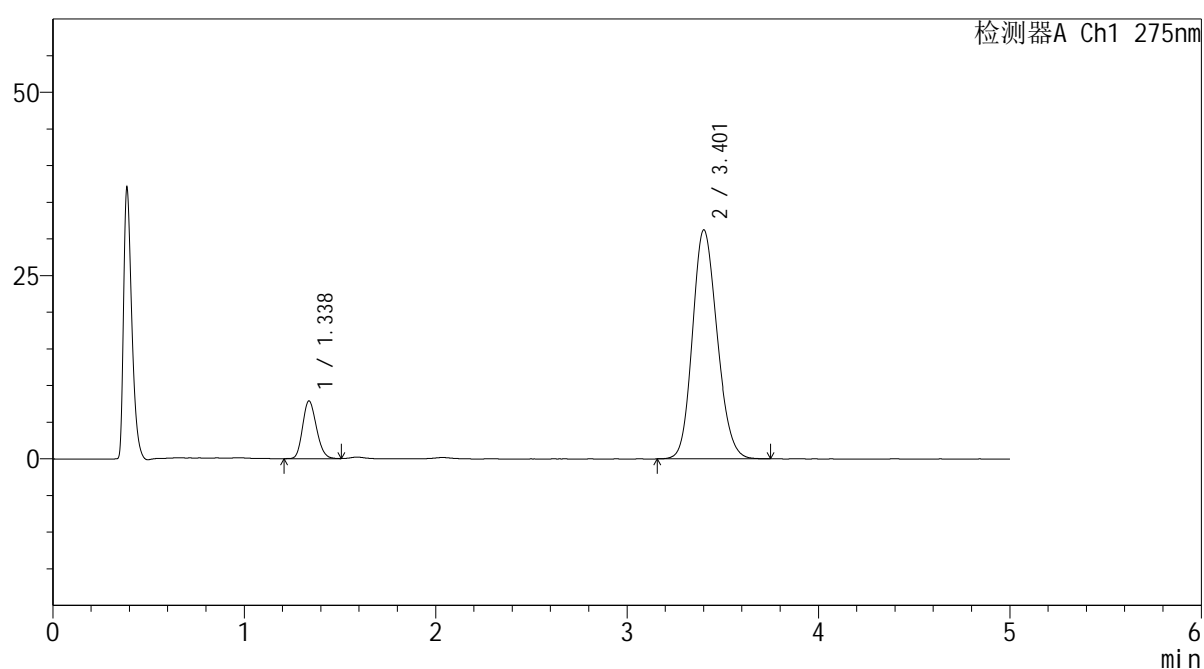
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	39472	12.363	7913	1653	1.186	--
2	3.401	279806	87.637	31250	3337	1.163	11.238
总计		319279	100.000	39163			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-576-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 02:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	39278	12.312	7872	1641	1.176	--
2	3.401	279745	87.688	31177	3326	1.162	11.210
总计		319023	100.000	39049			



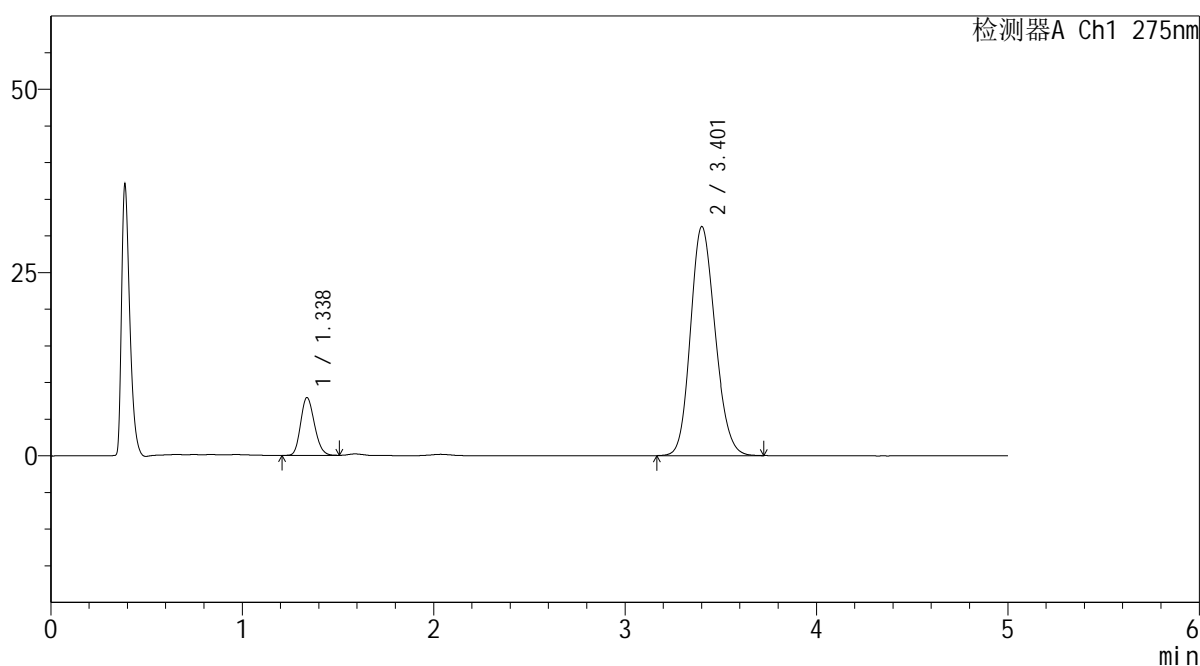
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-577-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 03:01:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	39249	12.314	7881	1648	1.175	--
2	3.401	279478	87.686	31172	3336	1.162	11.230
总计		318728	100.000	39053			



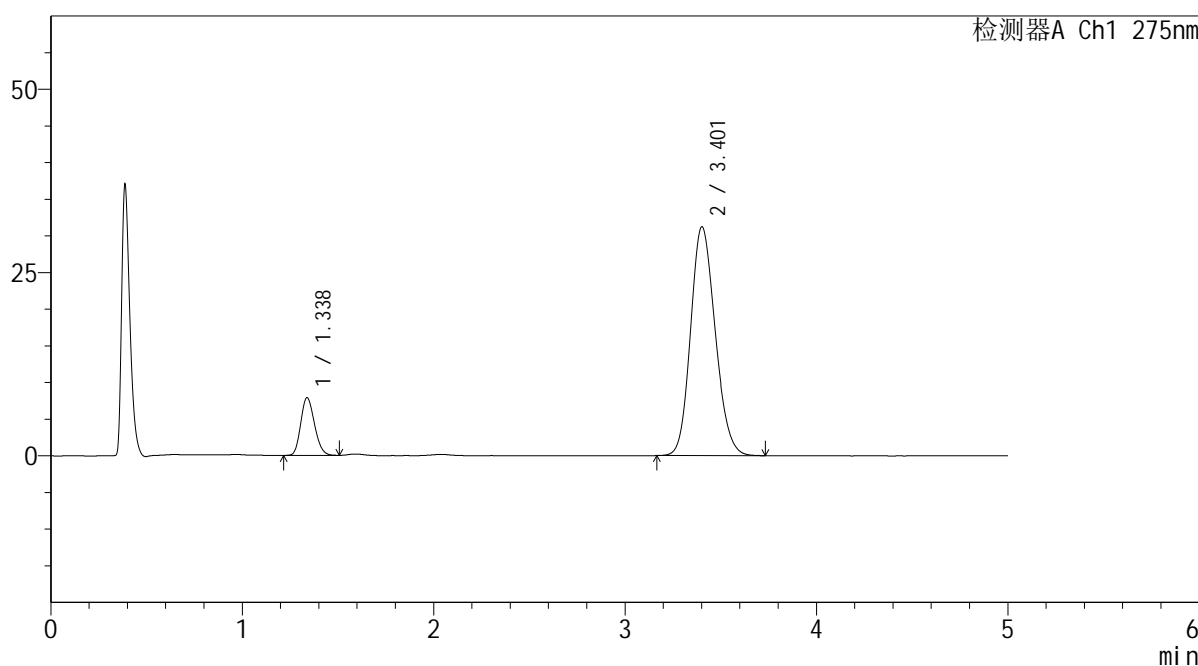
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-578-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 03:07:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

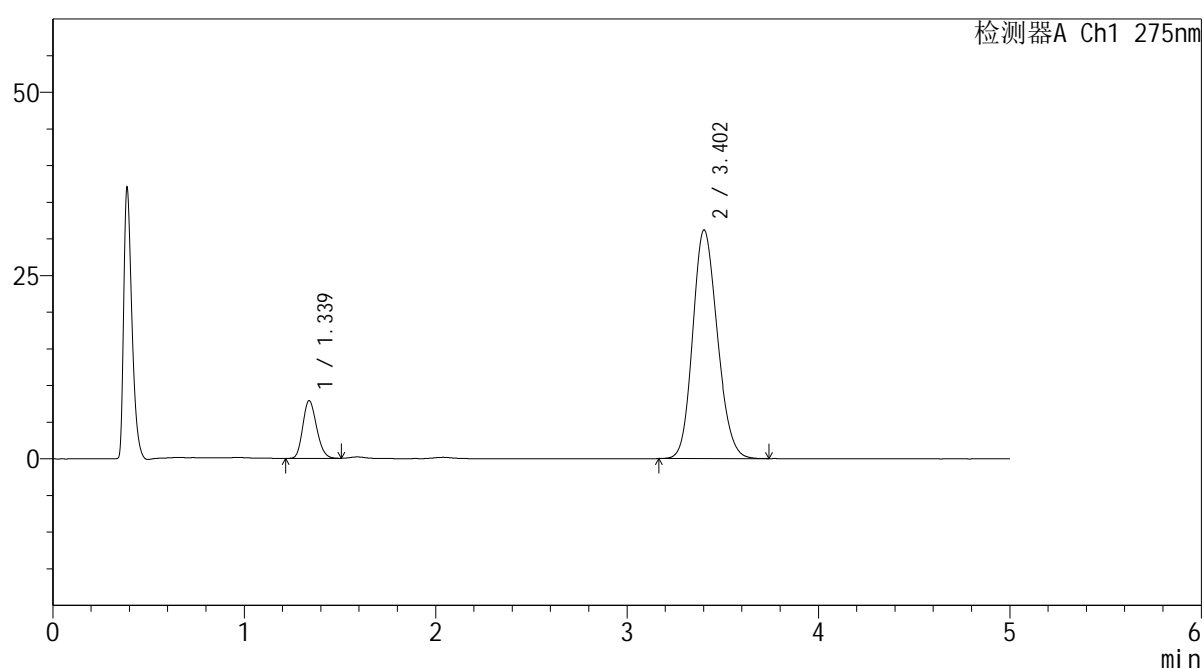
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	39150	12.308	7877	1658	1.177	--
2	3.401	278943	87.692	31158	3344	1.164	11.248
总计		318093	100.000	39035			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-579-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 03:12:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	39399	12.375	7876	1645	1.178	--
2	3.402	278987	87.625	31154	3331	1.162	11.218
总计		318386	100.000	39030			



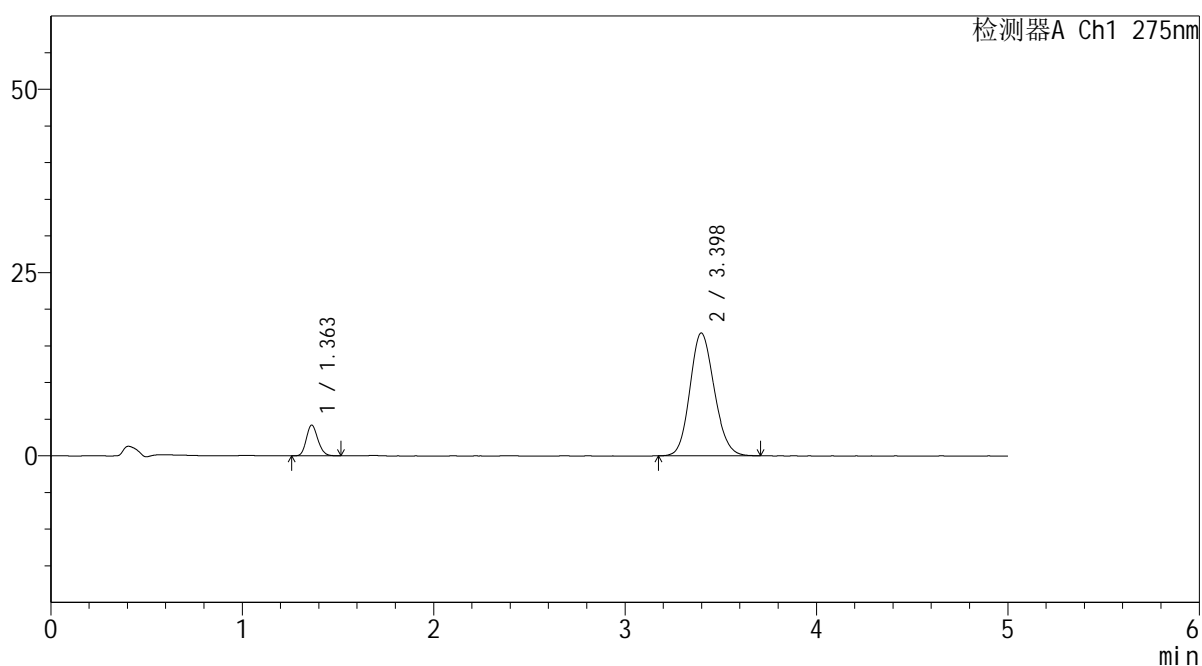
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-580-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 03:17:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	17608	10.625	4198	2433	1.162	--
2	3.398	148113	89.375	16758	3426	1.142	11.878
总计		165721	100.000	20956			



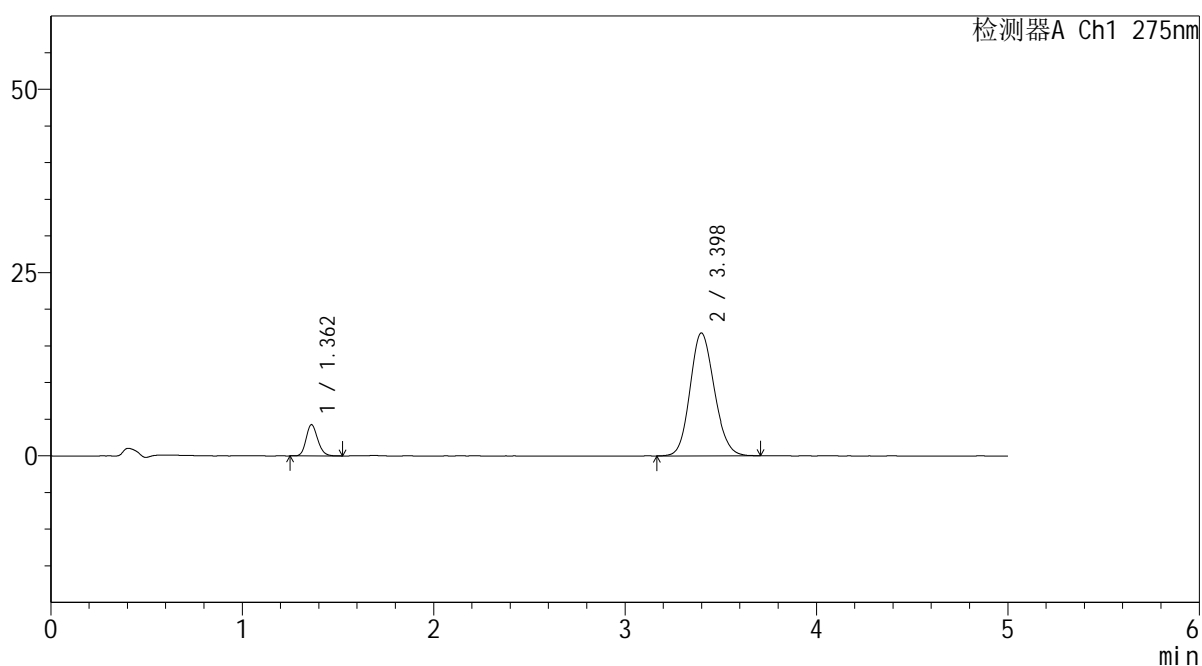
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-581-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 03:23:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	17910	10.803	4257	2447	1.172	--
2	3.398	147881	89.197	16766	3437	1.139	11.913
总计		165791	100.000	21023			



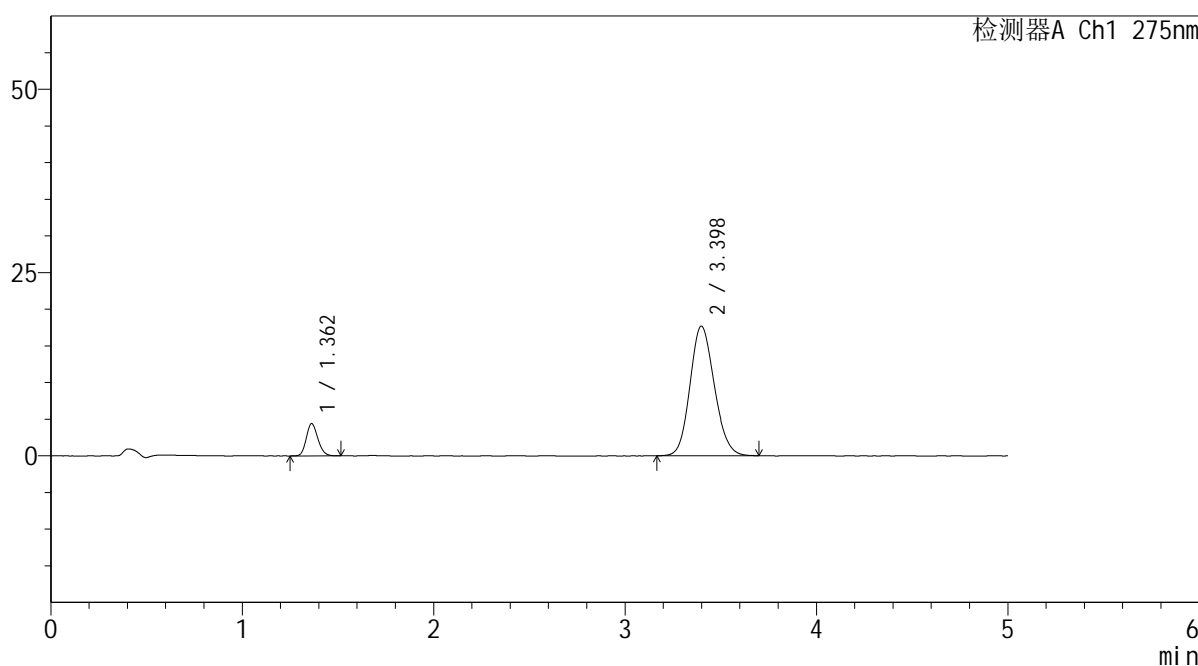
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-582-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 03:28:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	18545	10.621	4411	2426	1.168	--
2	3.398	156058	89.379	17679	3424	1.142	11.872
总计		174603	100.000	22090			



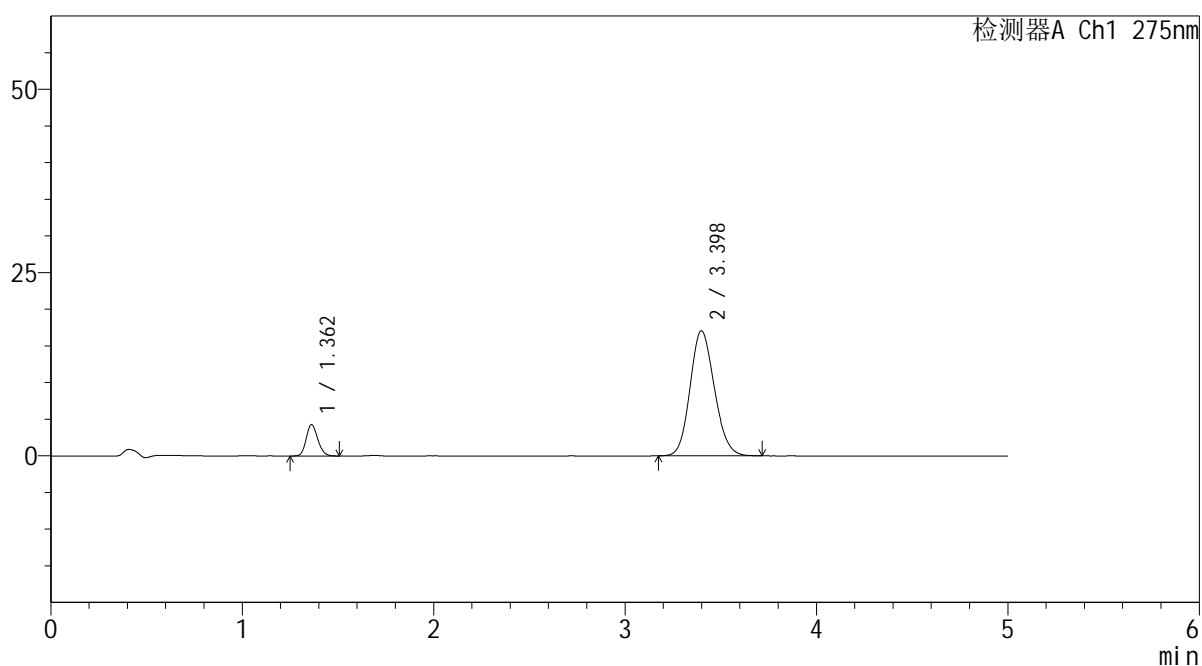
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-583-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.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: 2026/05/12 03:34:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	18037	10.693	4281	2419	1.160	--
2	3.398	150652	89.307	17067	3425	1.142	11.873
总计		168689	100.000	21348			



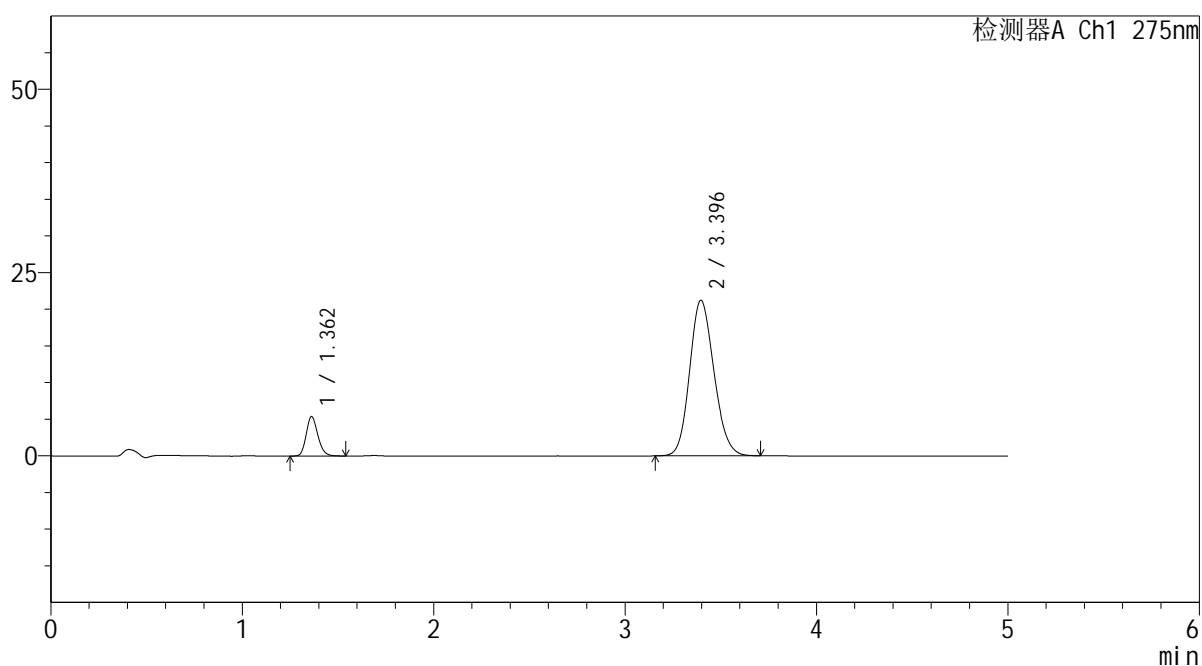
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-584-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 03:39:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

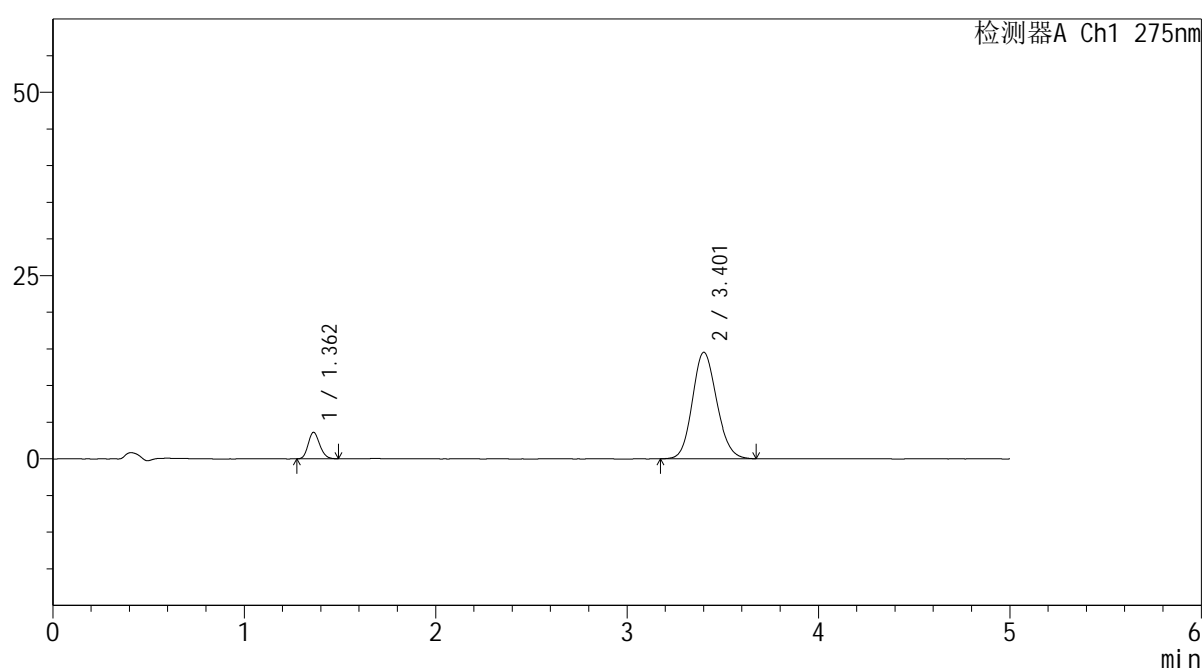
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	22793	10.853	5380	2419	1.179	--
2	3.396	187213	89.147	21224	3428	1.151	11.868
总计		210006	100.000	26604			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-585-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 03:44:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

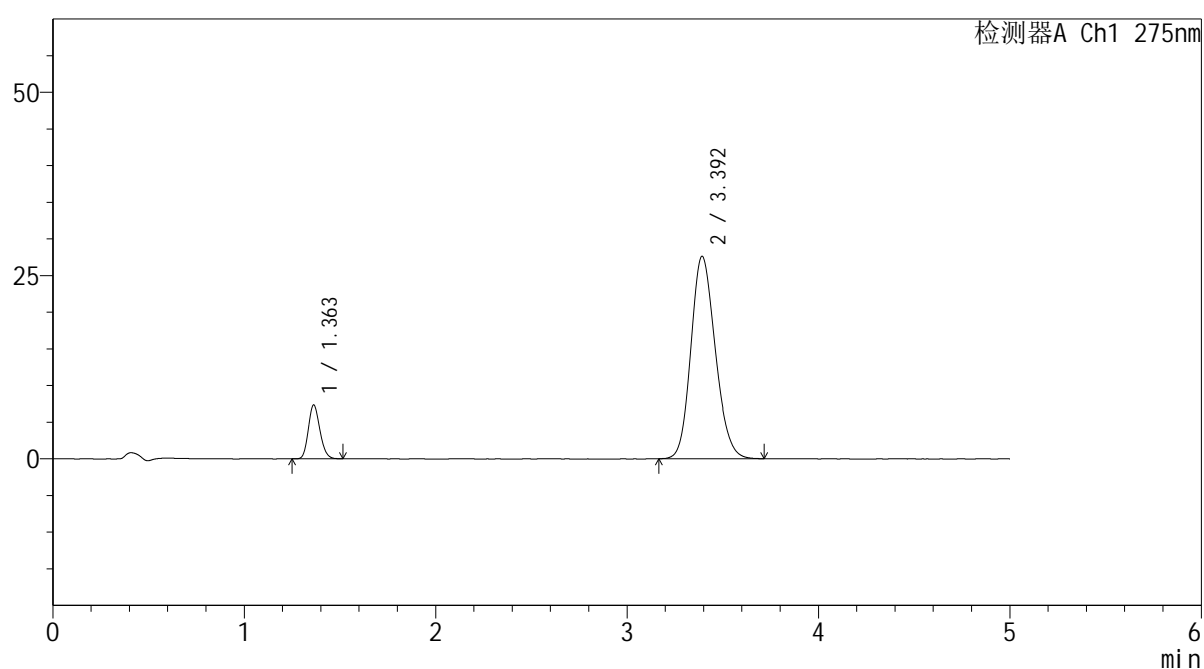
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	15125	10.551	3616	2435	1.158	--
2	3.401	128229	89.449	14495	3435	1.134	11.906
总计		143354	100.000	18112			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-586-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 03:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

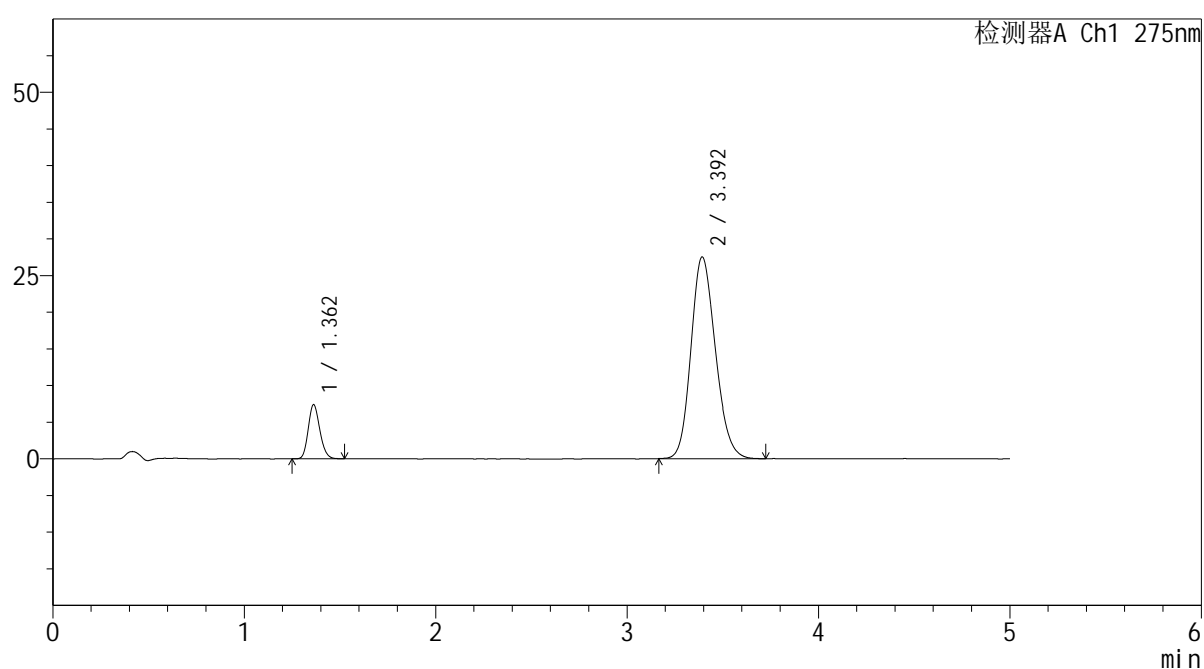
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	30863	11.211	7350	2431	1.170	--
2	3.392	244418	88.789	27574	3399	1.166	11.823
总计		275281	100.000	34925			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-587-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 03:55:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

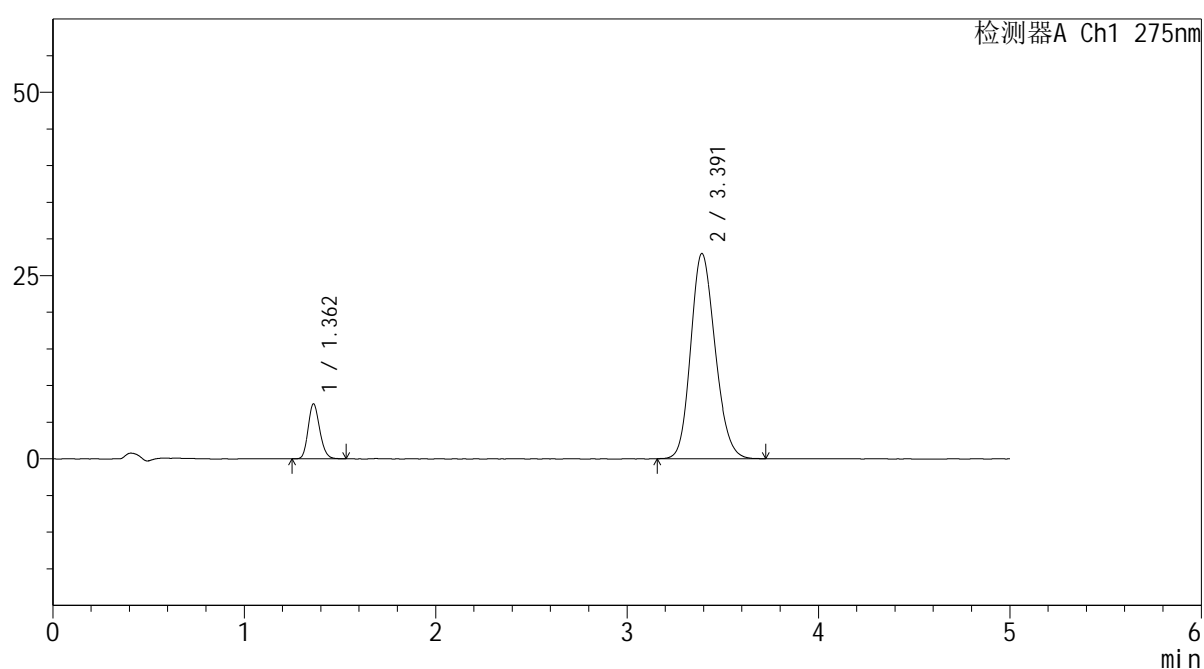
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	31144	11.322	7395	2426	1.175	--
2	3.392	243942	88.678	27467	3390	1.172	11.814
总计		275086	100.000	34862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-588-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2026/05/12 04:00:57 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	31614	11.303	7486	2418	1.173	--
2	3.391	248090	88.697	27985	3394	1.170	11.812
总计		279704	100.000	35470			



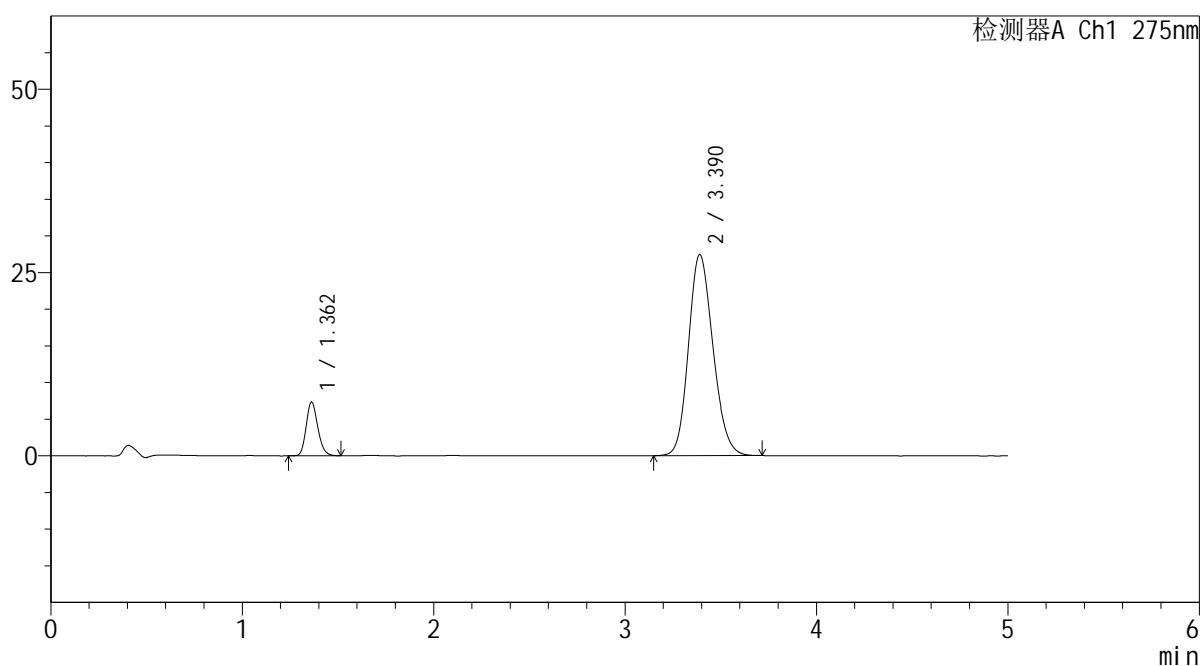
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-589-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 04:06:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

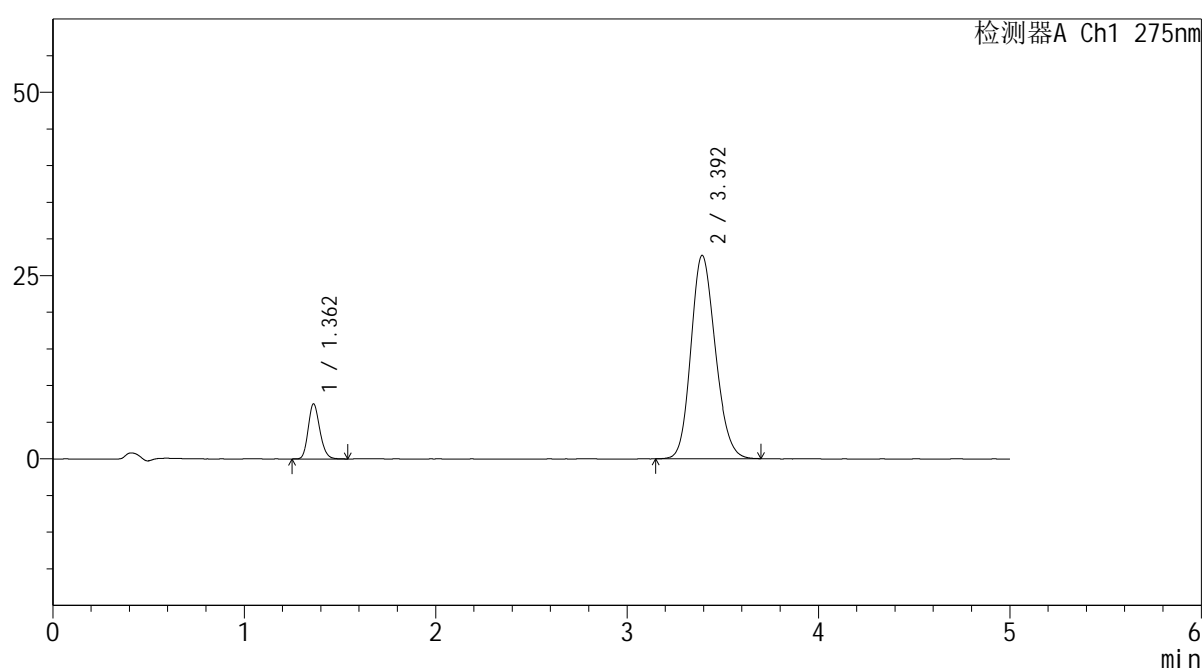
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	30900	11.247	7327	2426	1.181	--
2	3.390	243854	88.753	27429	3370	1.169	11.785
总计		274754	100.000	34755			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-590-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 04:11:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	31671	11.426	7502	2430	1.182	--
2	3.392	245525	88.574	27692	3403	1.168	11.833
总计		277196	100.000	35194			



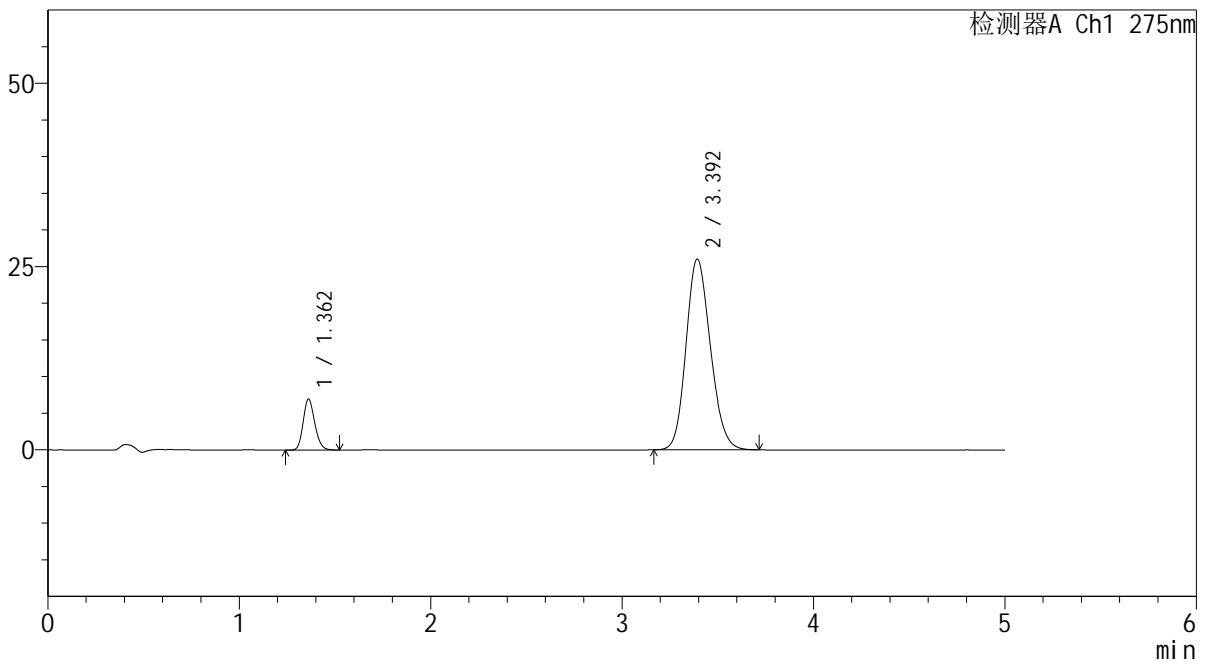
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-591-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 04:17:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

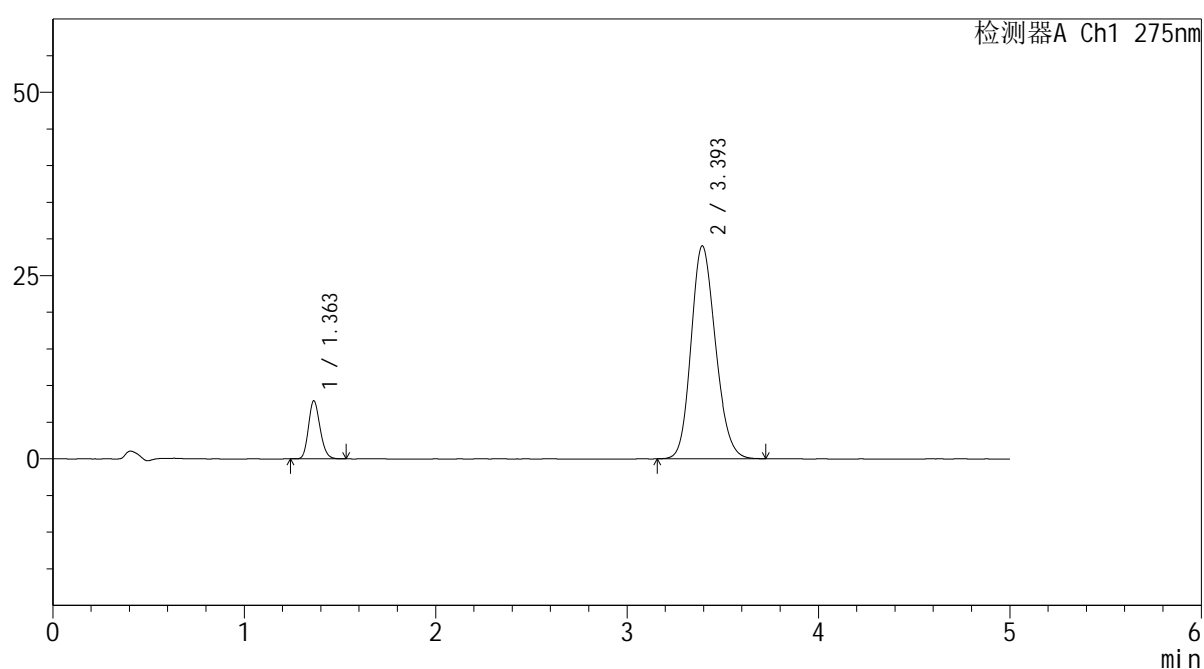
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	29261	11.265	6941	2429	1.175	--
2	3.392	230488	88.735	25968	3389	1.164	11.820
总计		259749	100.000	32909			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-592-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 04:22:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

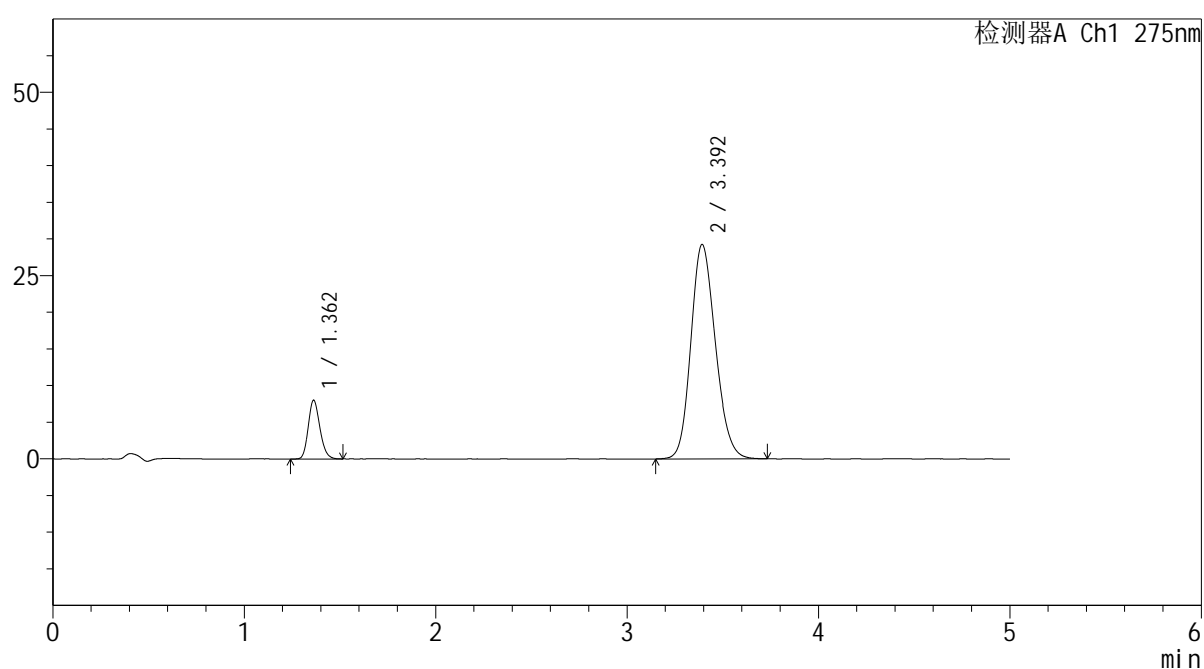
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33334	11.460	7929	2429	1.176	--
2	3.393	257550	88.540	28987	3399	1.171	11.818
总计		290884	100.000	36917			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-593-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 04:27:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

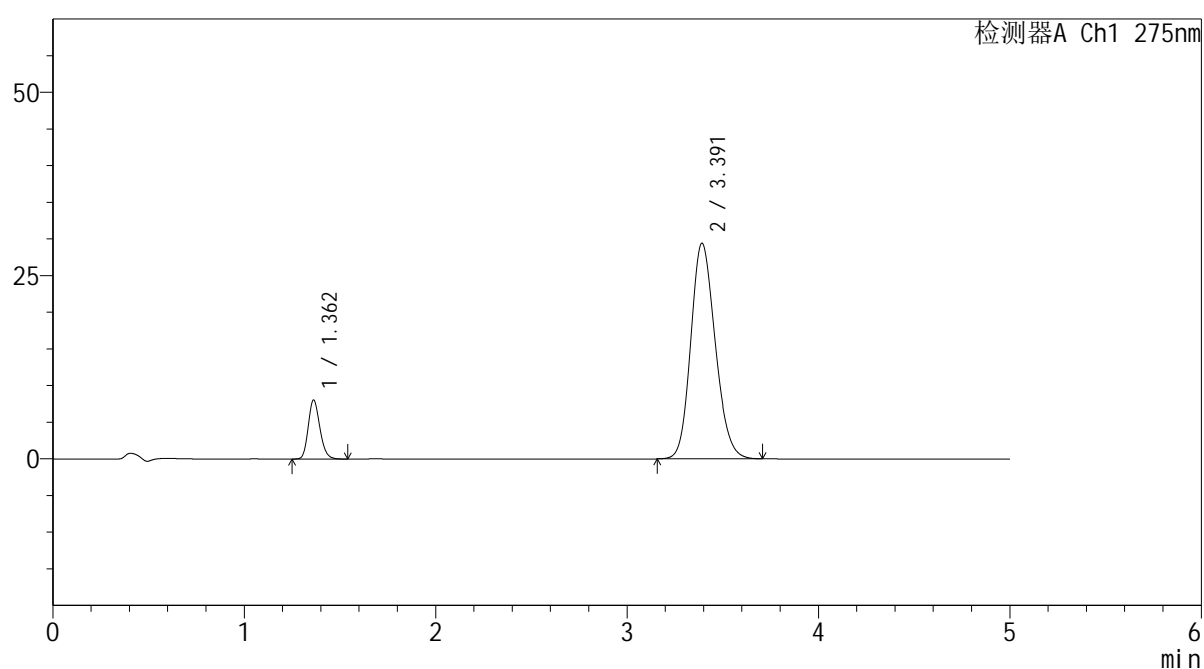
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33763	11.481	8010	2421	1.183	--
2	3.392	260320	88.519	29209	3376	1.172	11.790
总计		294083	100.000	37219			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-594-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 04:33:13      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33951	11.520	8051	2433	1.183	--
2	3.391	260761	88.480	29393	3393	1.171	11.819
总计		294712	100.000	37444			



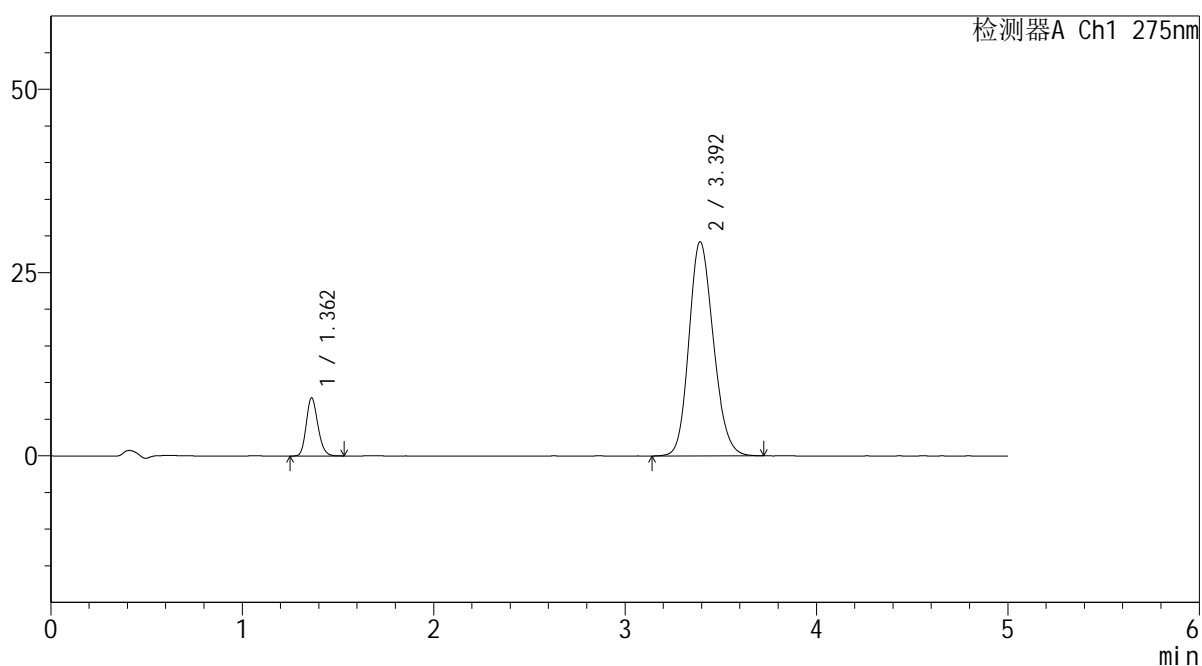
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-595-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 04:38:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

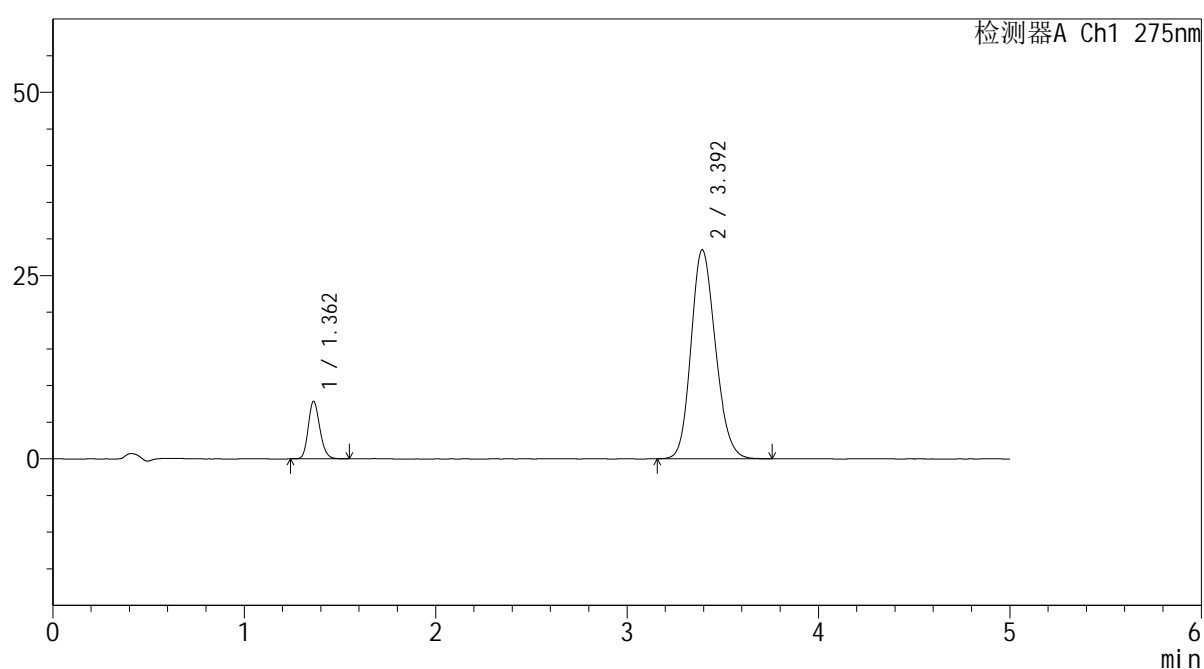
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33516	11.450	7936	2413	1.178	--
2	3.392	259203	88.550	29171	3397	1.173	11.809
总计		292719	100.000	37107			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-596-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 04:43:58      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

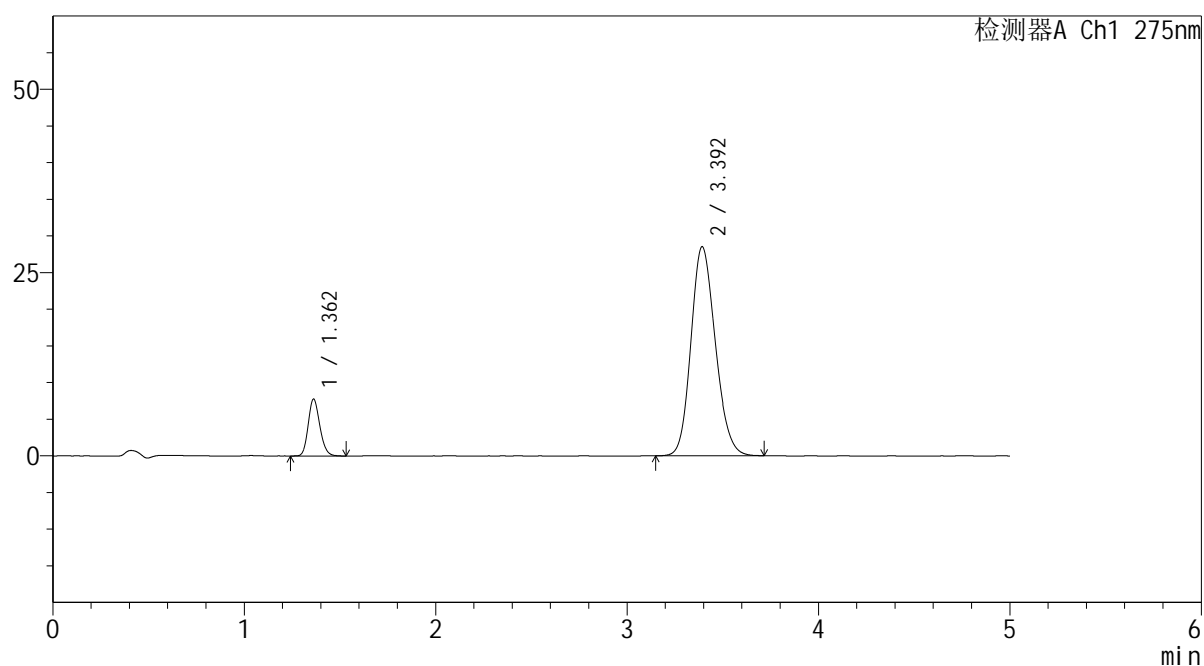
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33128	11.578	7853	2433	1.177	--
2	3.392	253005	88.422	28460	3400	1.170	11.832
总计		286133	100.000	36313			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-597-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 04:49:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

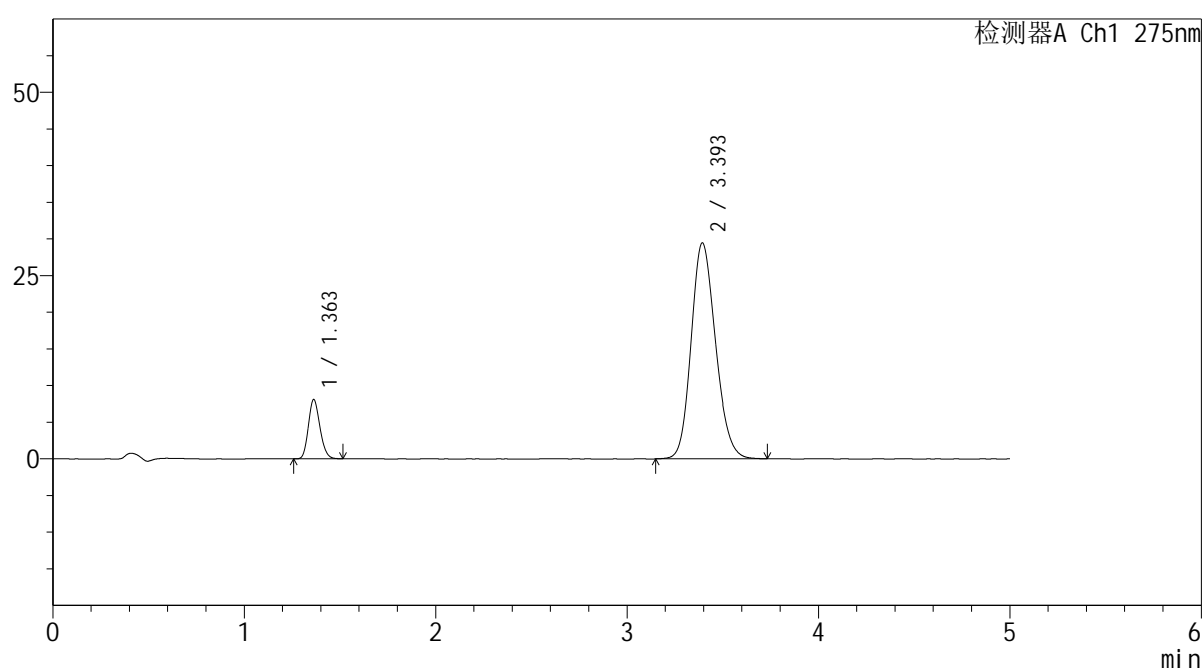
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	32724	11.476	7756	2422	1.173	--
2	3.392	252436	88.524	28474	3404	1.169	11.827
总计		285160	100.000	36230			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-598-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 04:54:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

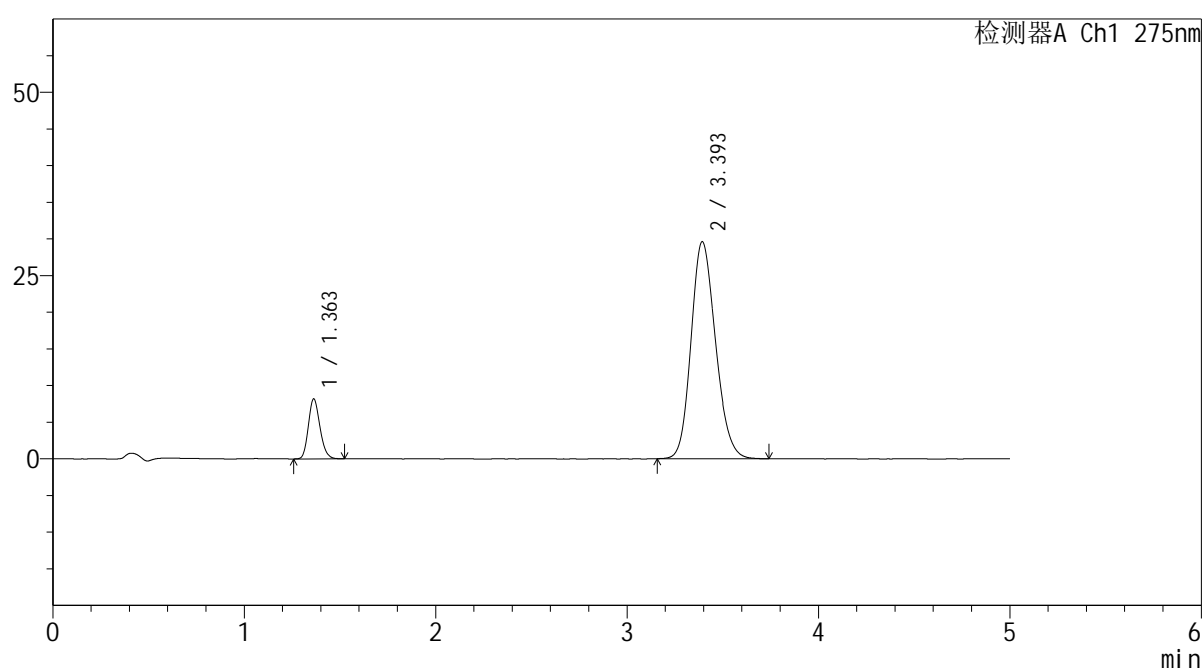
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33954	11.525	8100	2428	1.170	--
2	3.393	260644	88.475	29400	3417	1.169	11.845
总计		294598	100.000	37500			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-599-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 05:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

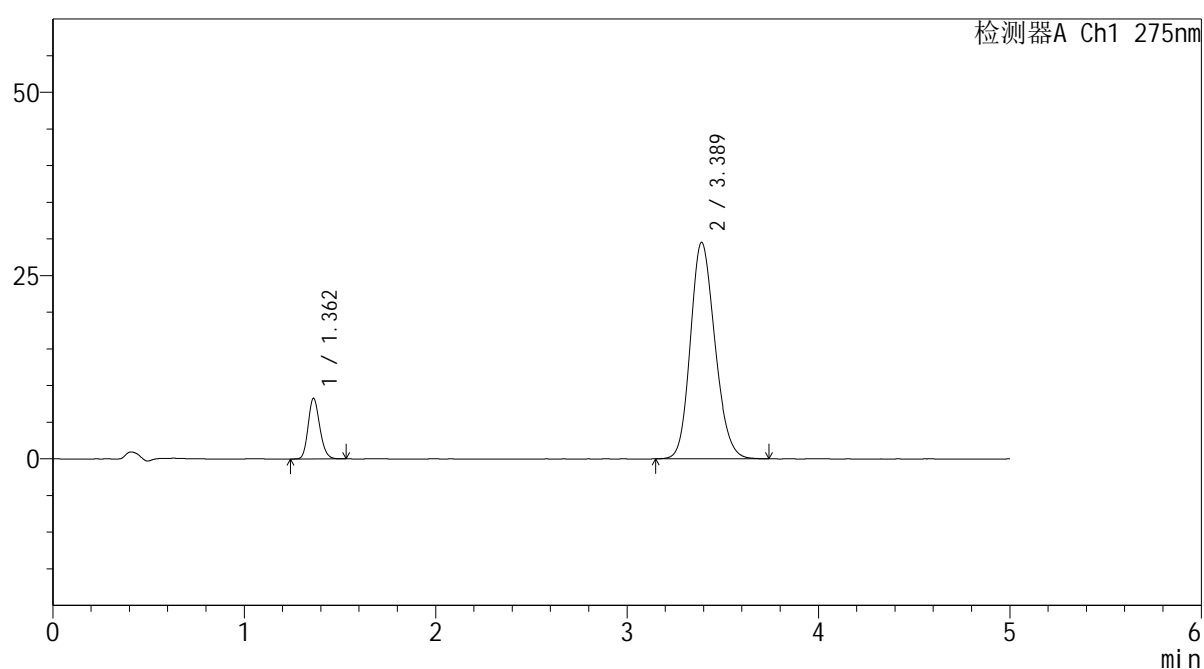
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34388	11.558	8183	2434	1.180	--
2	3.393	263149	88.442	29550	3394	1.175	11.821
总计		297537	100.000	37733			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-600-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 05:05:28      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

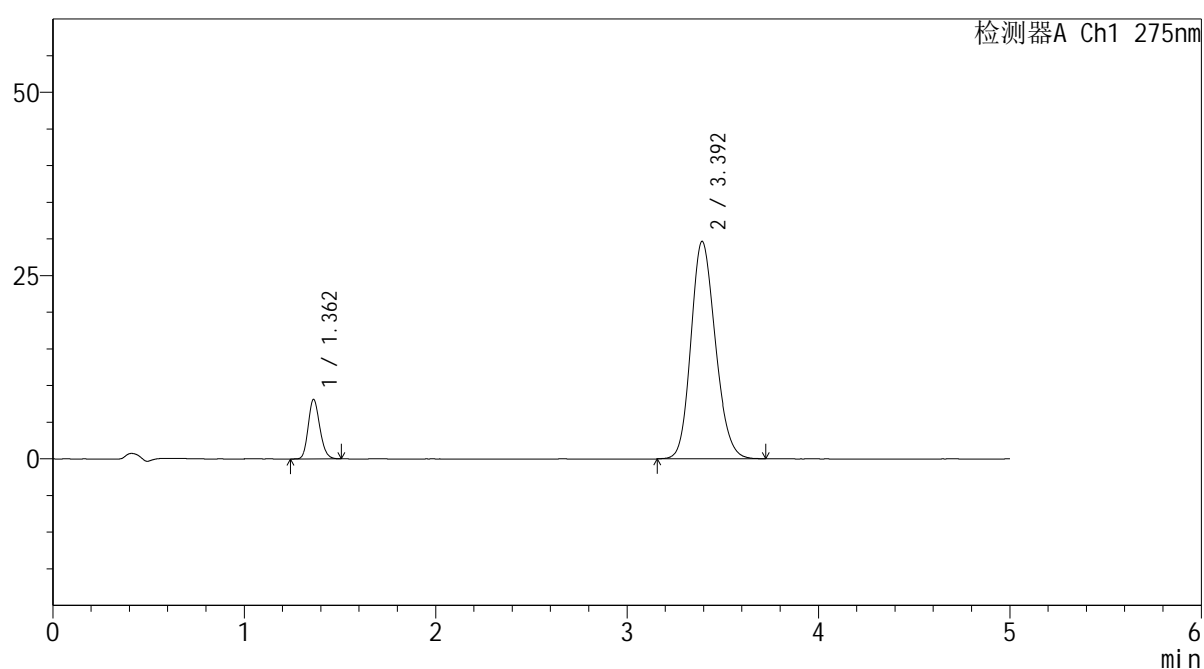
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34755	11.675	8260	2432	1.175	--
2	3.389	262924	88.325	29544	3367	1.174	11.785
总计		297679	100.000	37804			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-601-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 05:10:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	34152	11.505	8123	2430	1.173	--
2	3.392	262695	88.495	29613	3406	1.171	11.836
总计		296848	100.000	37736			



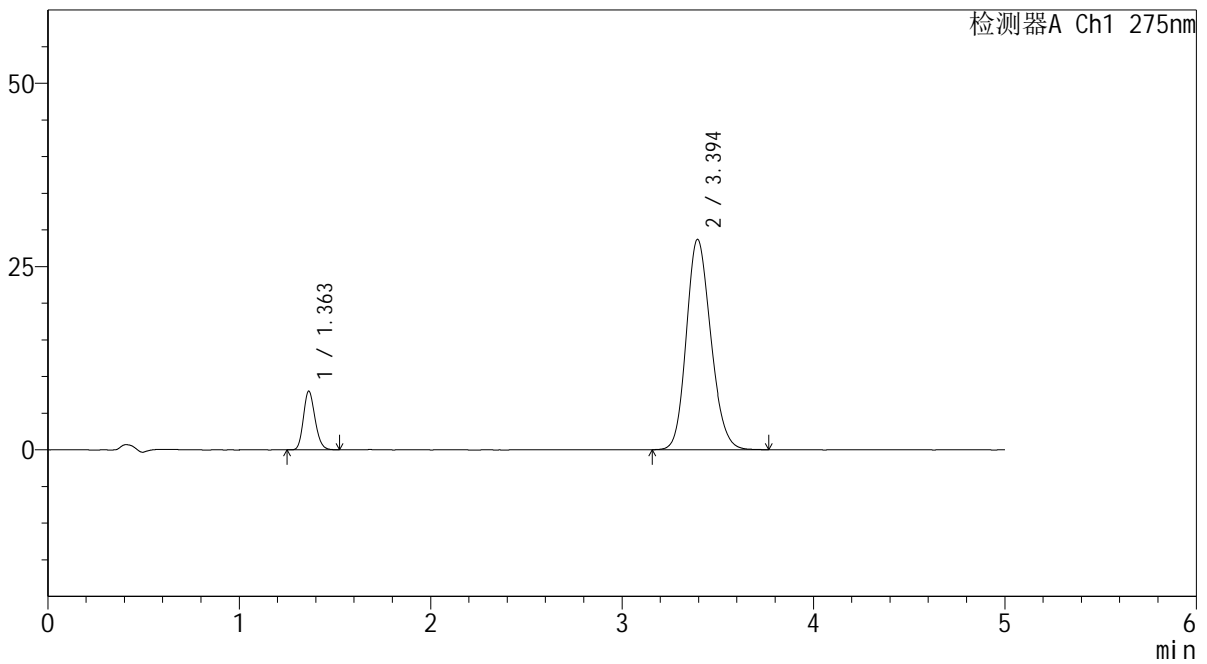
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-602-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 05:16:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

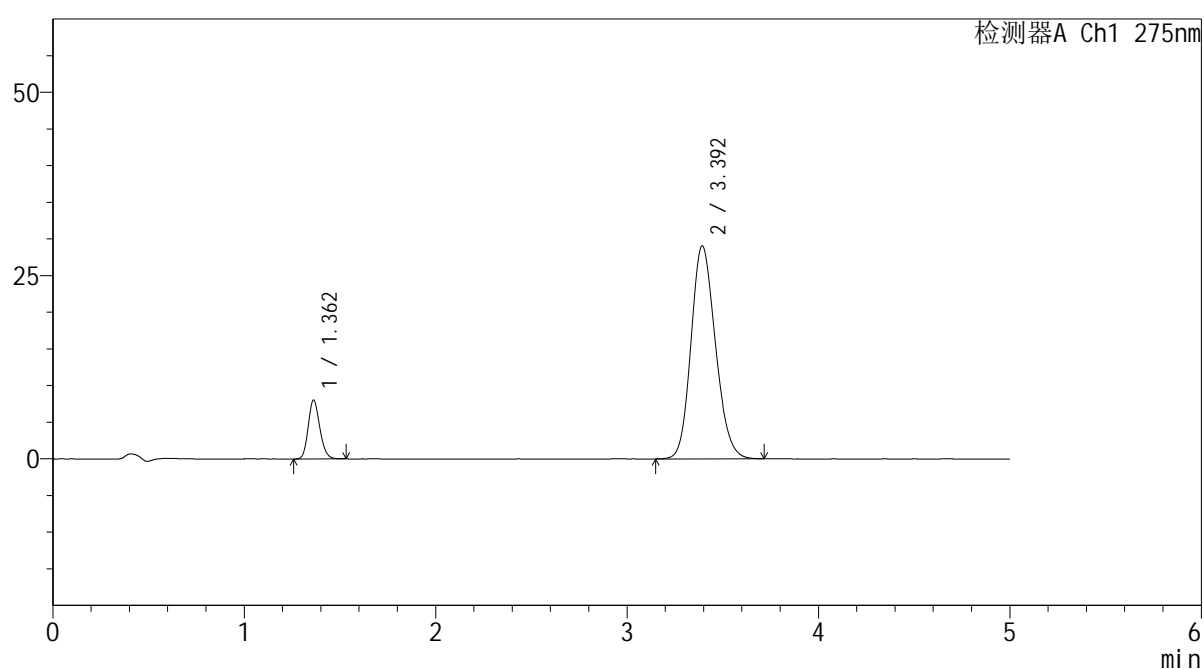
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33502	11.623	7999	2432	1.173	--
2	3.394	254724	88.377	28676	3392	1.169	11.820
总计		288226	100.000	36675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-603-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/12 05:21:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	33703	11.581	8015	2431	1.175	--
2	3.392	257316	88.419	28988	3404	1.169	11.836
总计		291019	100.000	37003			



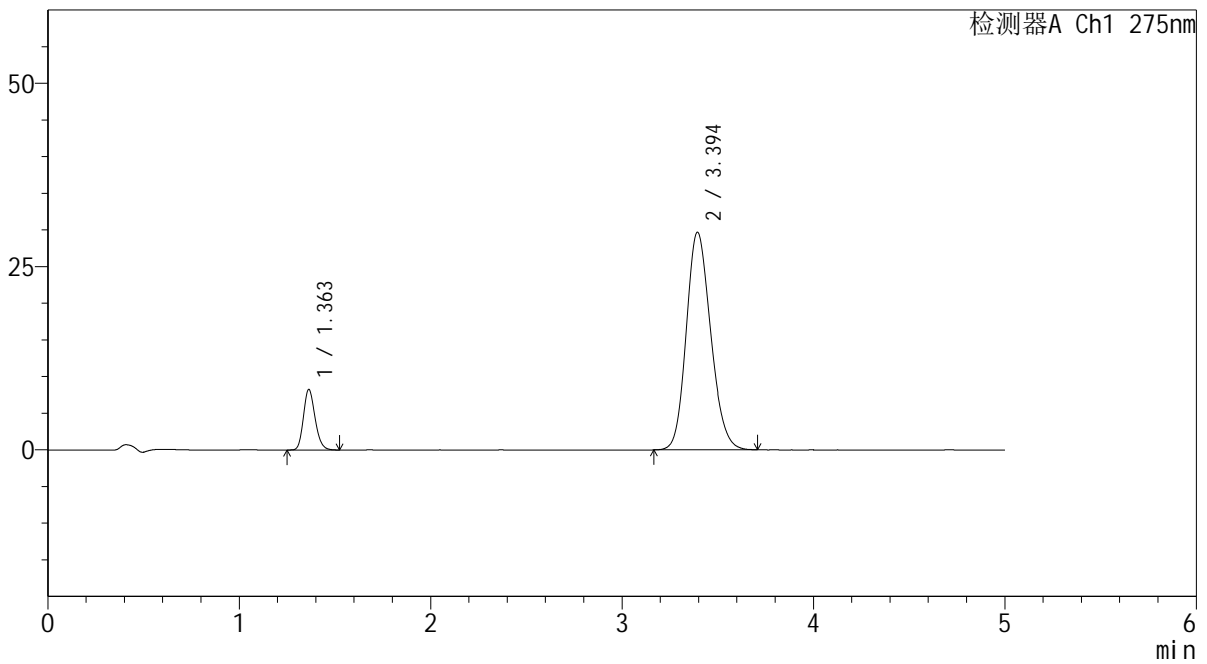
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-604-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 05:26:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

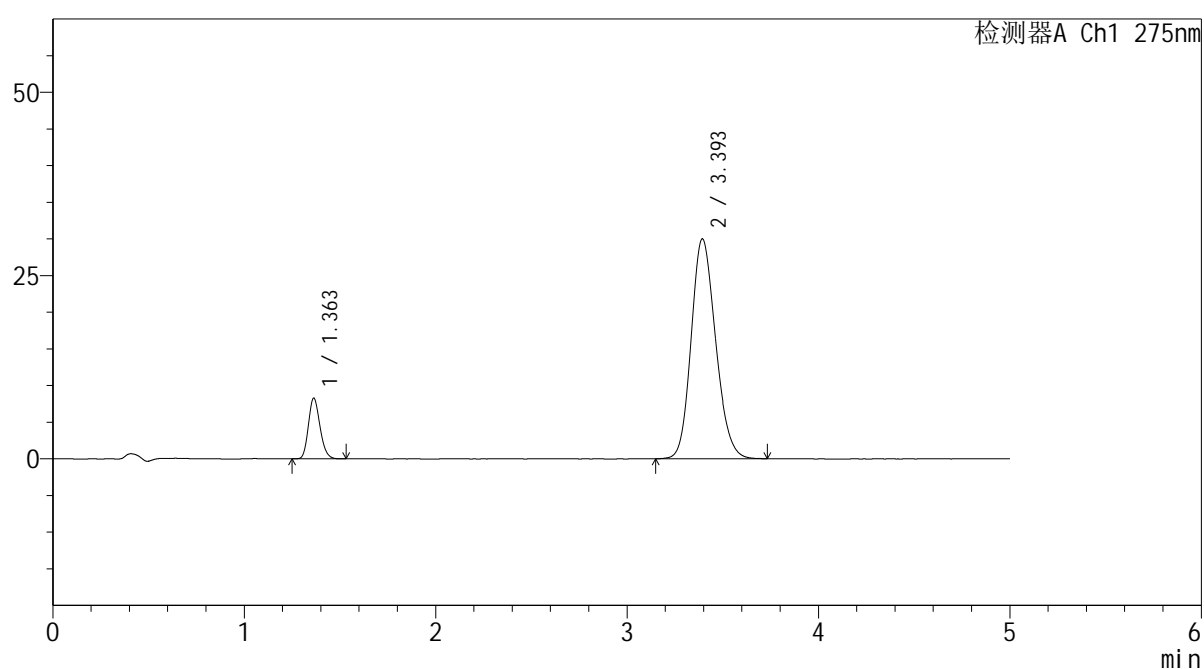
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34735	11.671	8266	2436	1.182	--
2	3.394	262887	88.329	29649	3396	1.170	11.825
总计		297622	100.000	37915			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-605-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 05:32:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34818	11.568	8292	2428	1.179	--
2	3.393	266171	88.432	29943	3395	1.172	11.818
总计		300989	100.000	38235			



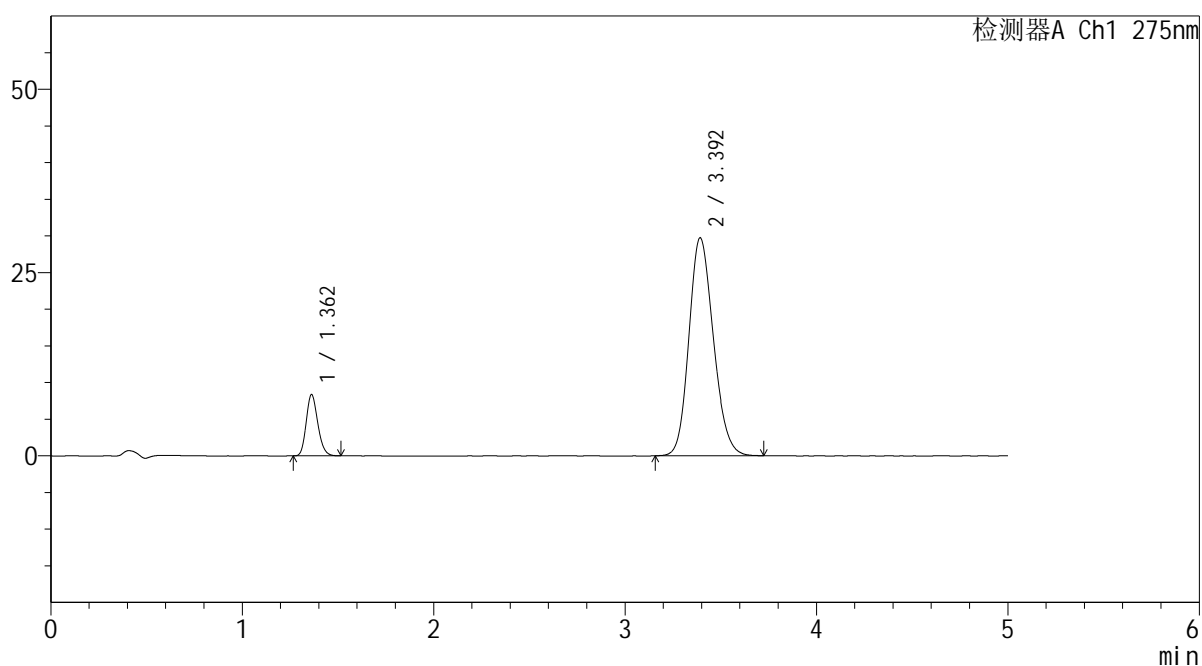
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-606-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 05:37:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35183	11.766	8357	2429	1.184	--
2	3.392	263851	88.234	29686	3388	1.170	11.815
总计		299035	100.000	38043			



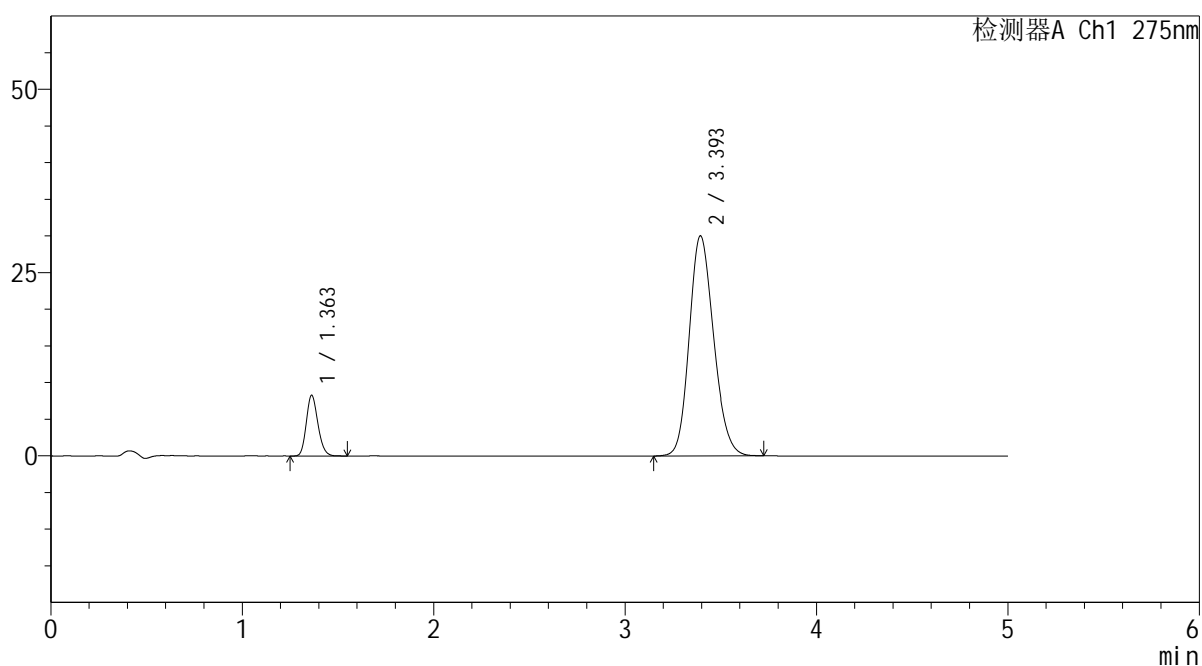
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-607-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 05:43:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35034	11.629	8291	2417	1.182	--
2	3.393	266240	88.371	29985	3399	1.171	11.818
总计		301274	100.000	38276			



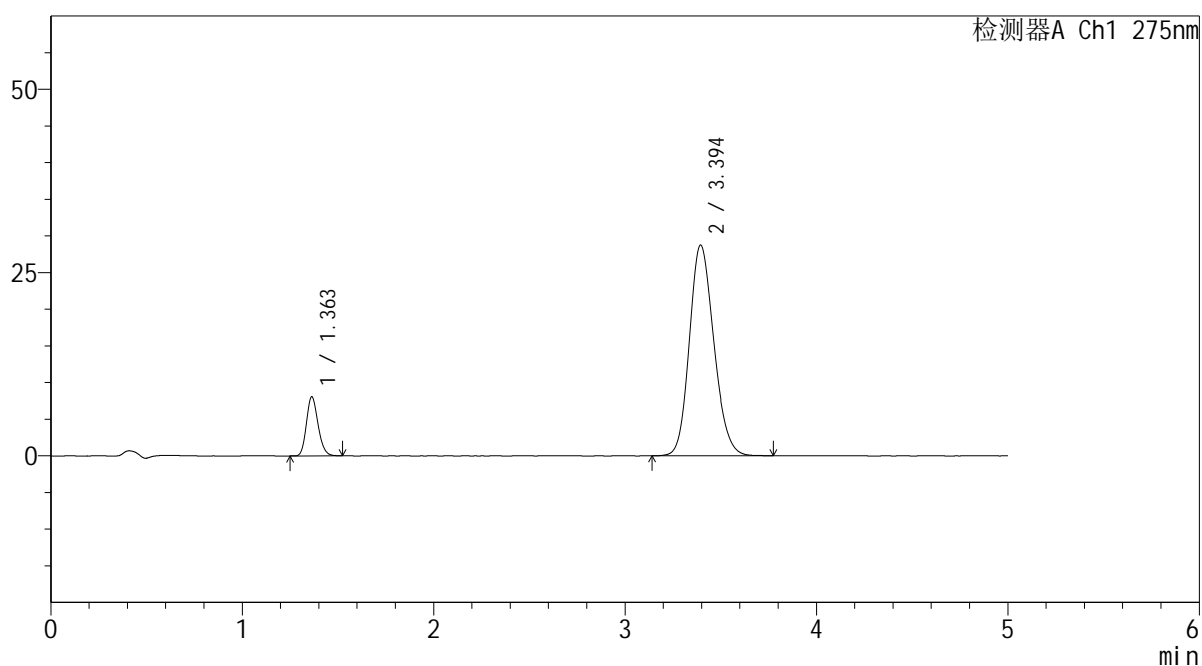
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-608-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 05:48:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	33890	11.701	8065	2433	1.179	--
2	3.394	255734	88.299	28739	3389	1.170	11.817
总计		289625	100.000	36804			



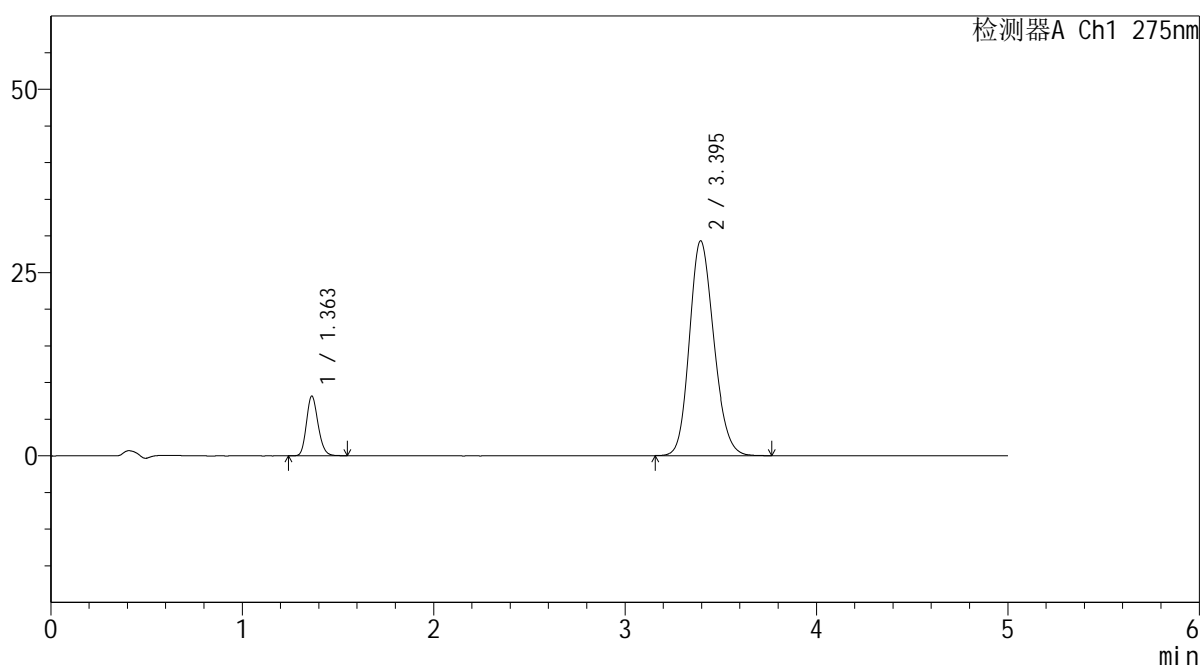
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-609-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 05:53:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34332	11.672	8154	2436	1.176	--
2	3.395	259804	88.328	29298	3400	1.171	11.833
总计		294135	100.000	37453			



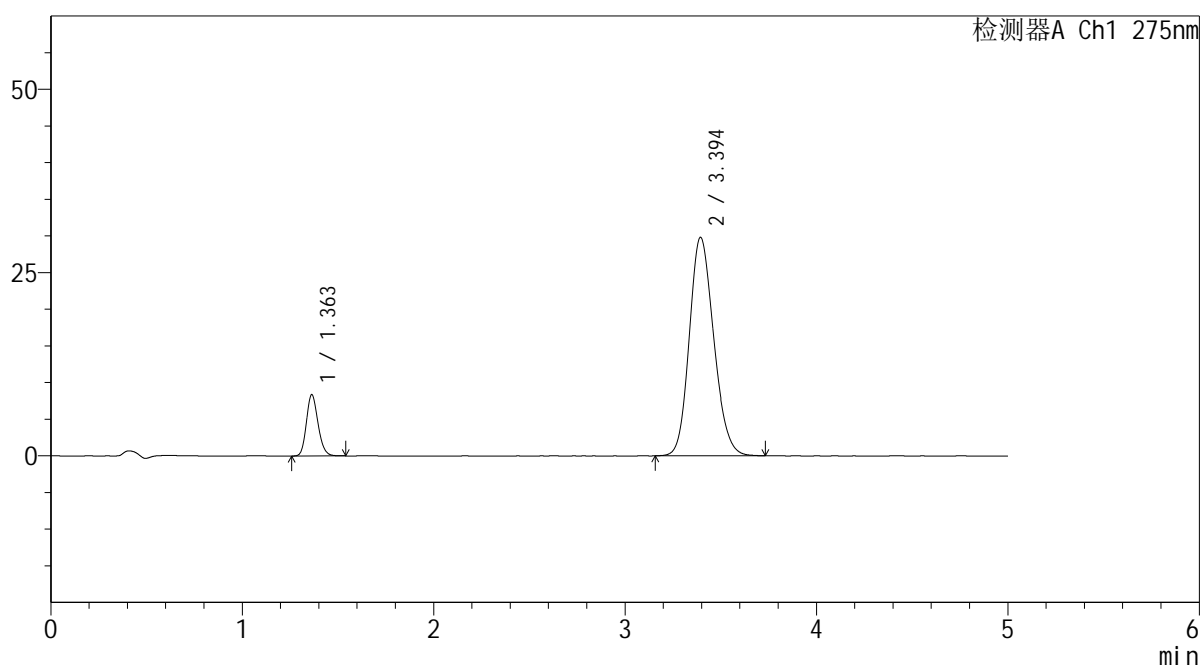
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-610-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 05:59:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

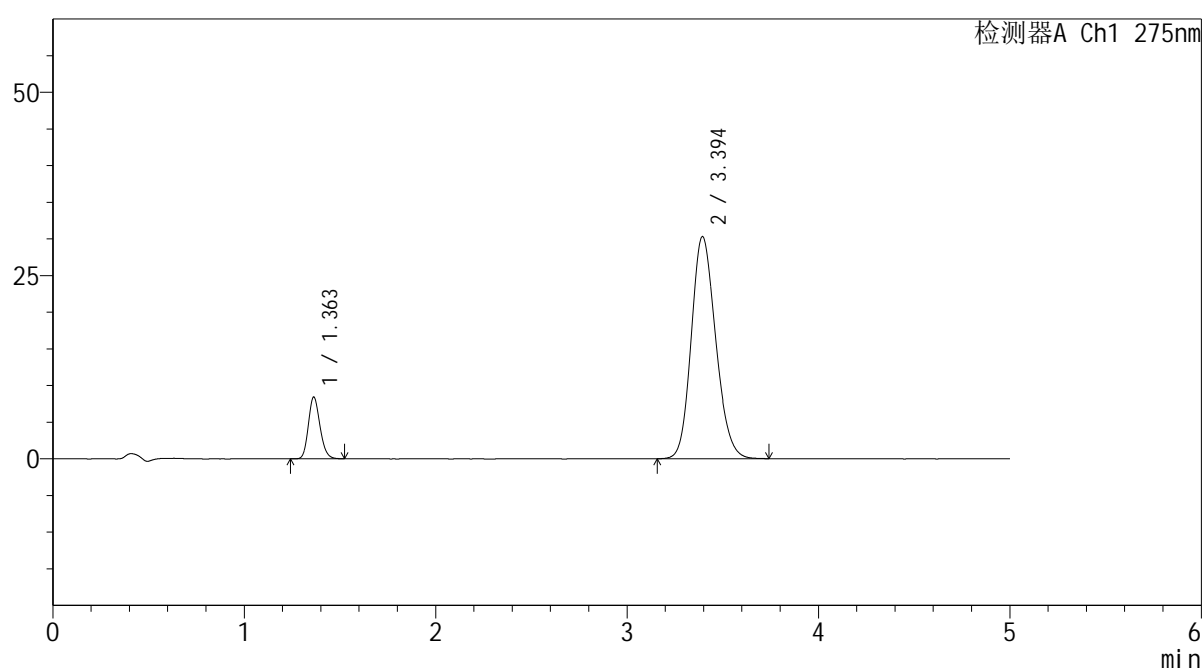
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35269	11.783	8368	2434	1.174	--
2	3.394	264044	88.217	29770	3401	1.169	11.831
总计		299313	100.000	38138			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-611-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35486	11.665	8430	2432	1.175	--
2	3.394	268727	88.335	30270	3400	1.171	11.828
总计		304213	100.000	38700			



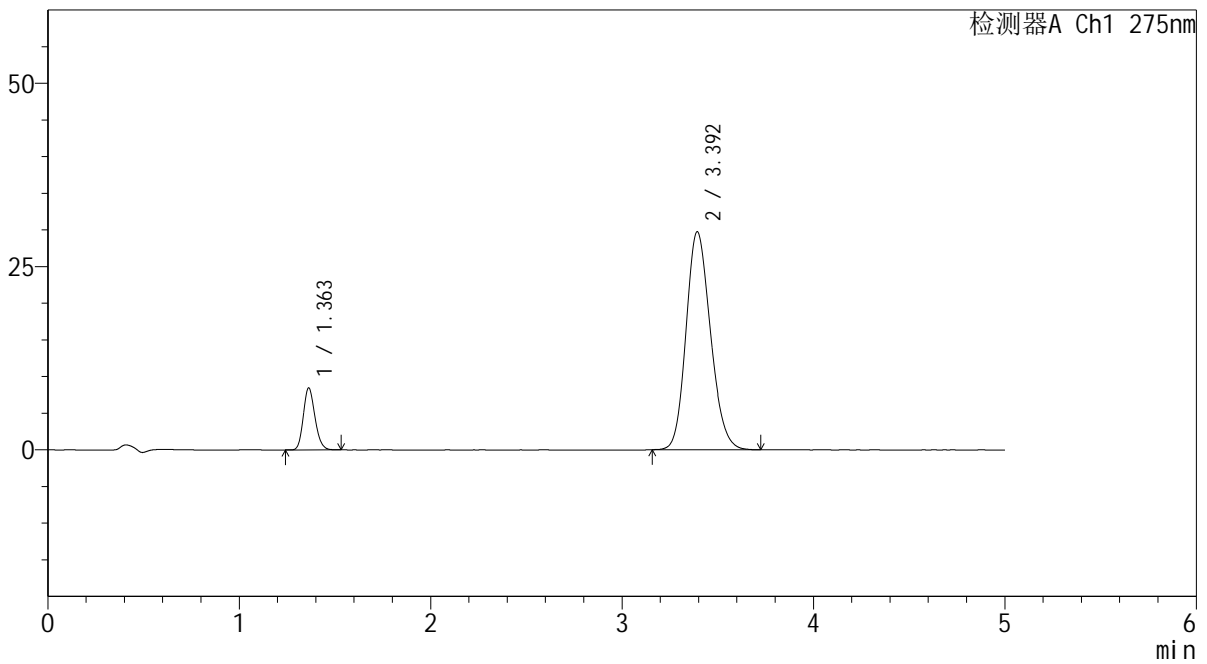
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-612-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:09:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35554	11.892	8453	2425	1.171	--
2	3.392	263428	88.108	29662	3395	1.174	11.815
总计		298982	100.000	38115			



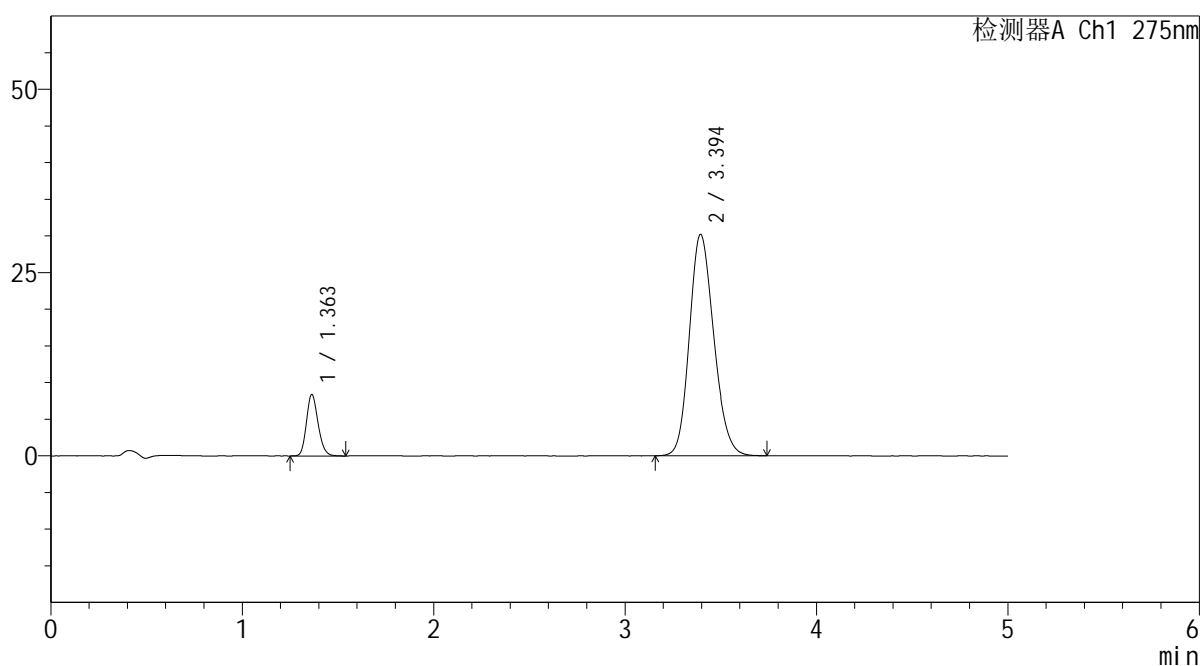
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-613-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 06:15:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:10:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

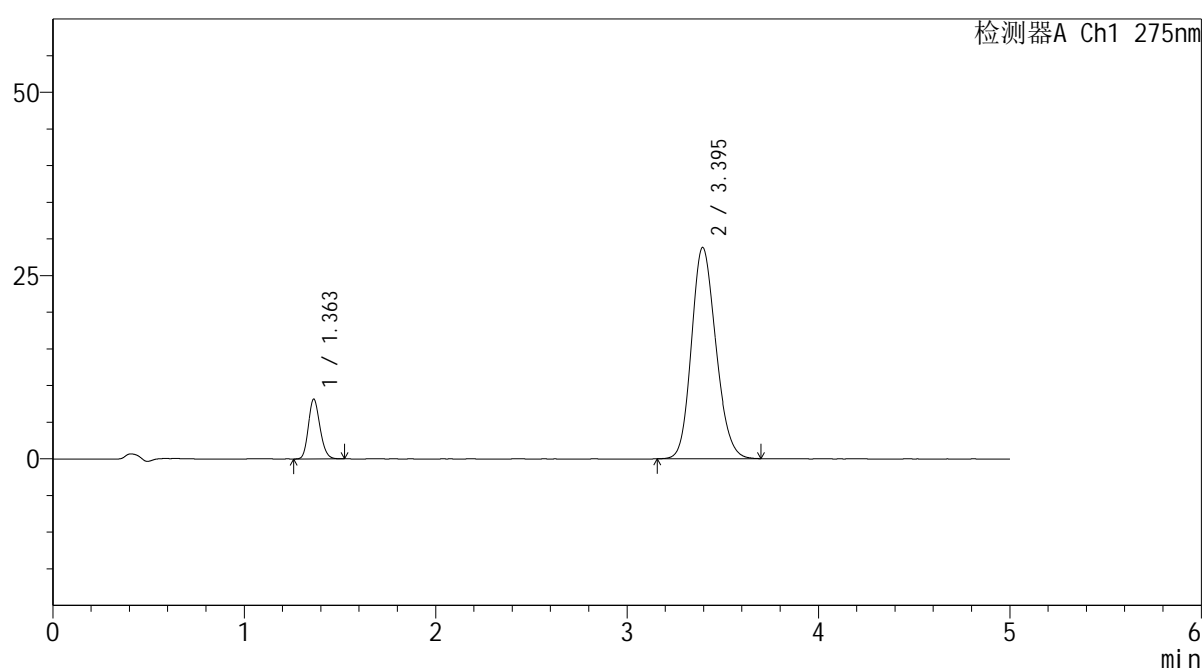
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35408	11.688	8398	2434	1.175	--
2	3.394	267536	88.312	30173	3403	1.173	11.832
总计		302944	100.000	38571			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-614-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:20:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34326	11.851	8168	2429	1.171	--
2	3.395	255325	88.149	28816	3395	1.168	11.825
总计		289651	100.000	36984			



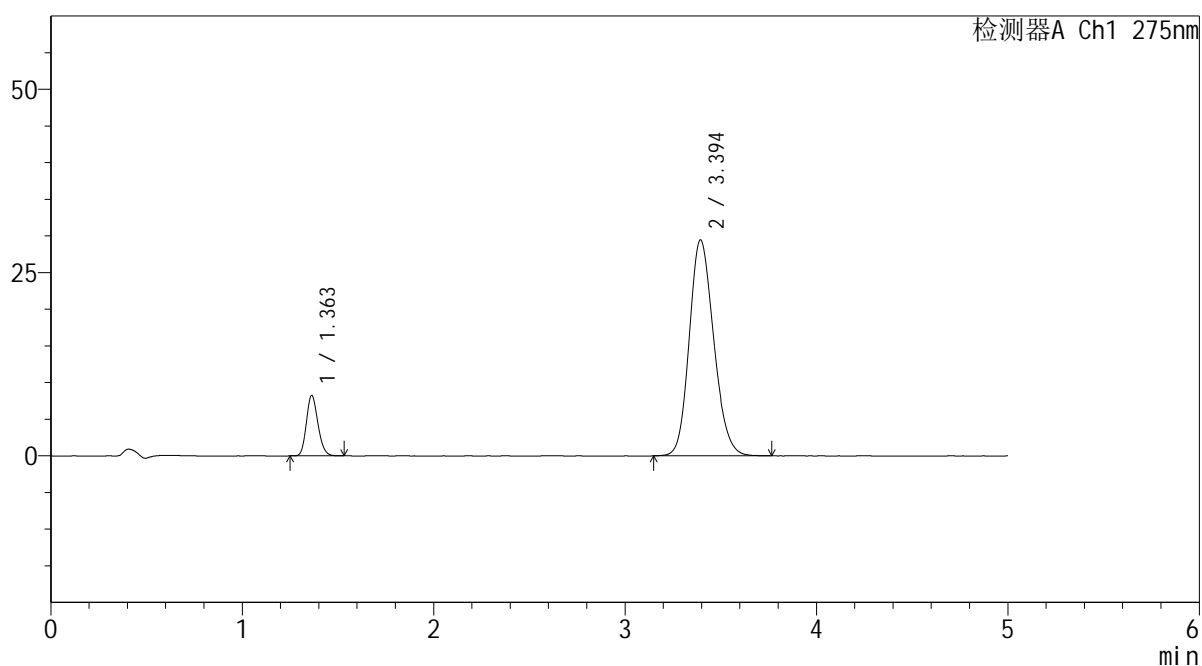
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-615-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:25:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34540	11.661	8255	2439	1.176	--
2	3.394	261674	88.339	29426	3394	1.172	11.829
总计		296214	100.000	37681			



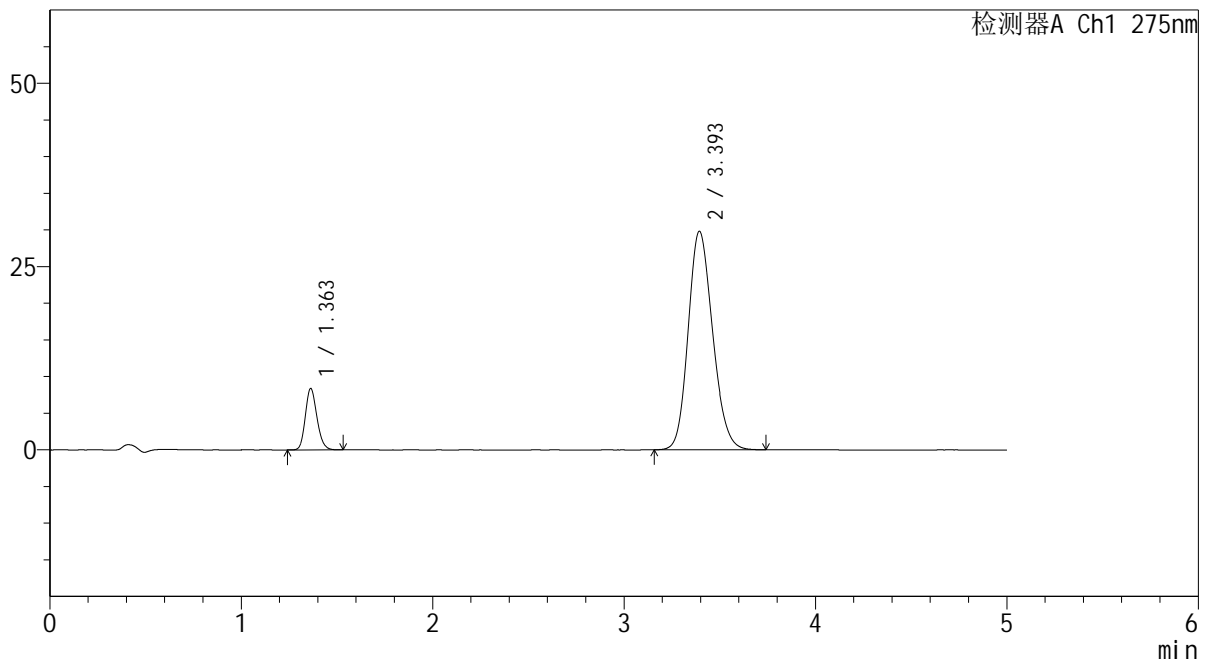
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-616-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 06:31:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

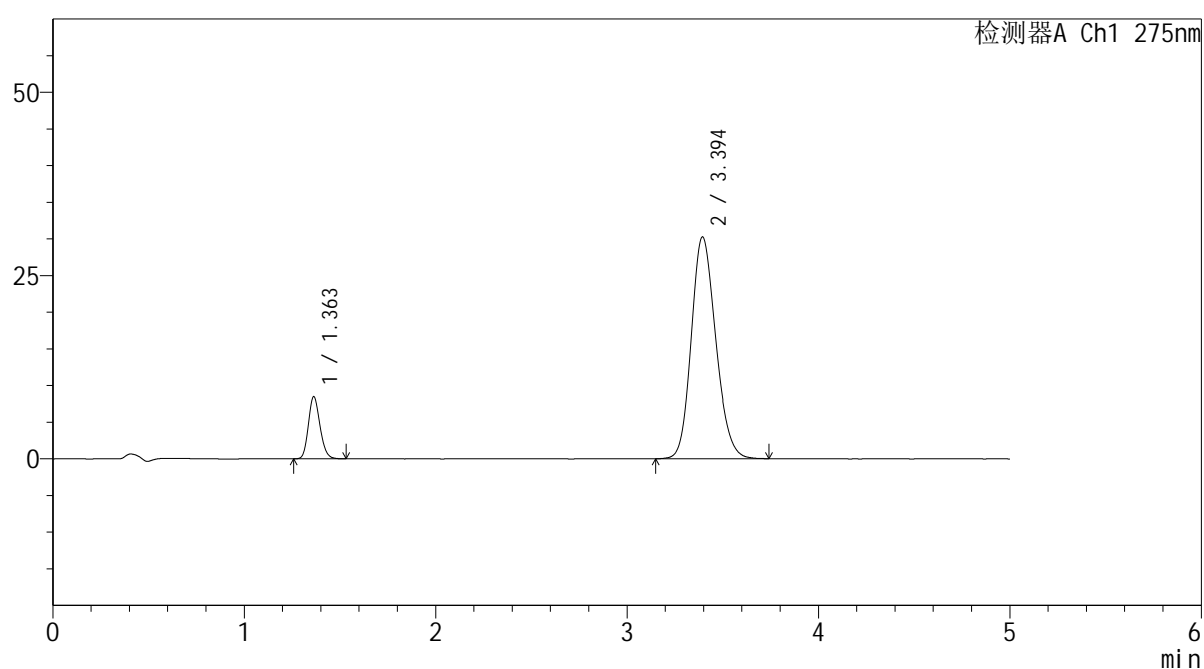
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35245	11.763	8385	2437	1.176	--
2	3.393	264395	88.237	29762	3398	1.172	11.830
总计		299641	100.000	38147			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-617-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 06:36:42      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

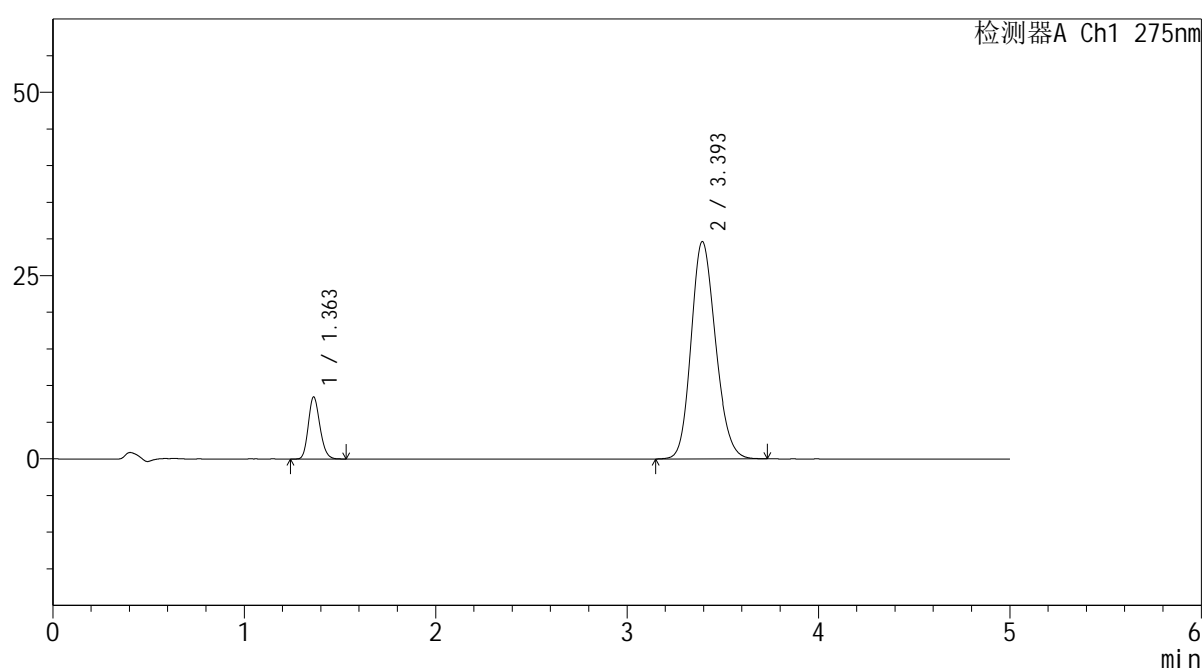
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35635	11.689	8474	2426	1.170	--
2	3.394	269221	88.311	30236	3391	1.174	11.813
总计		304855	100.000	38709			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-618-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:42:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35562	11.907	8469	2433	1.176	--
2	3.393	263108	88.093	29596	3395	1.171	11.825
总计		298670	100.000	38065			



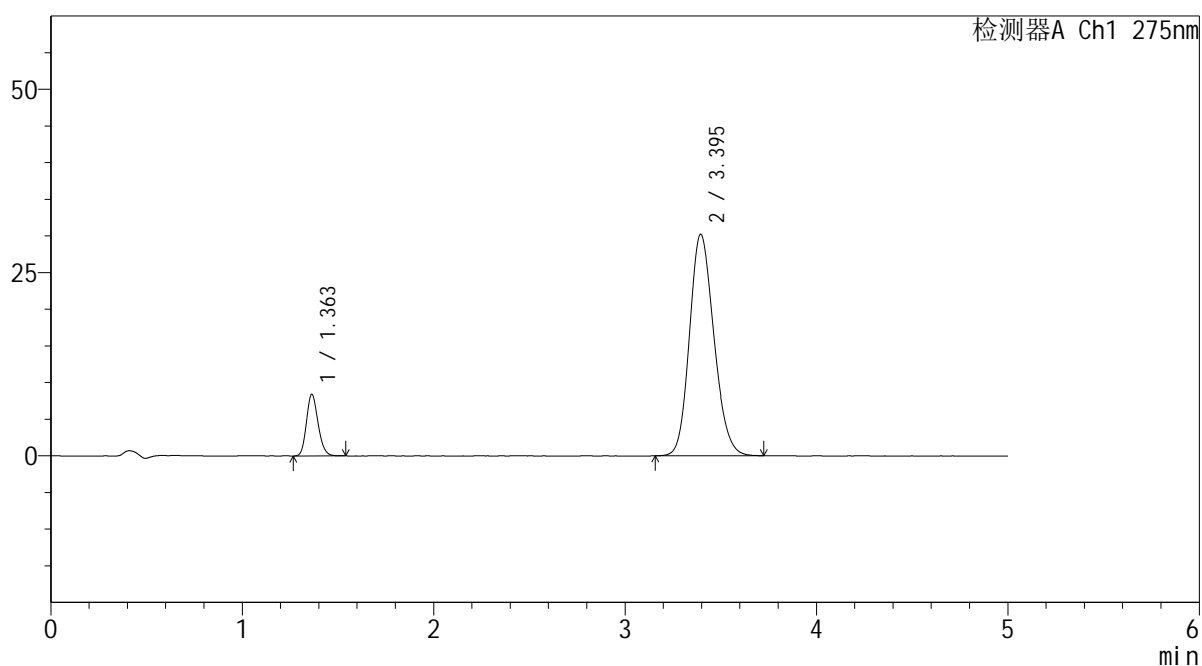
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-619-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 06:47:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

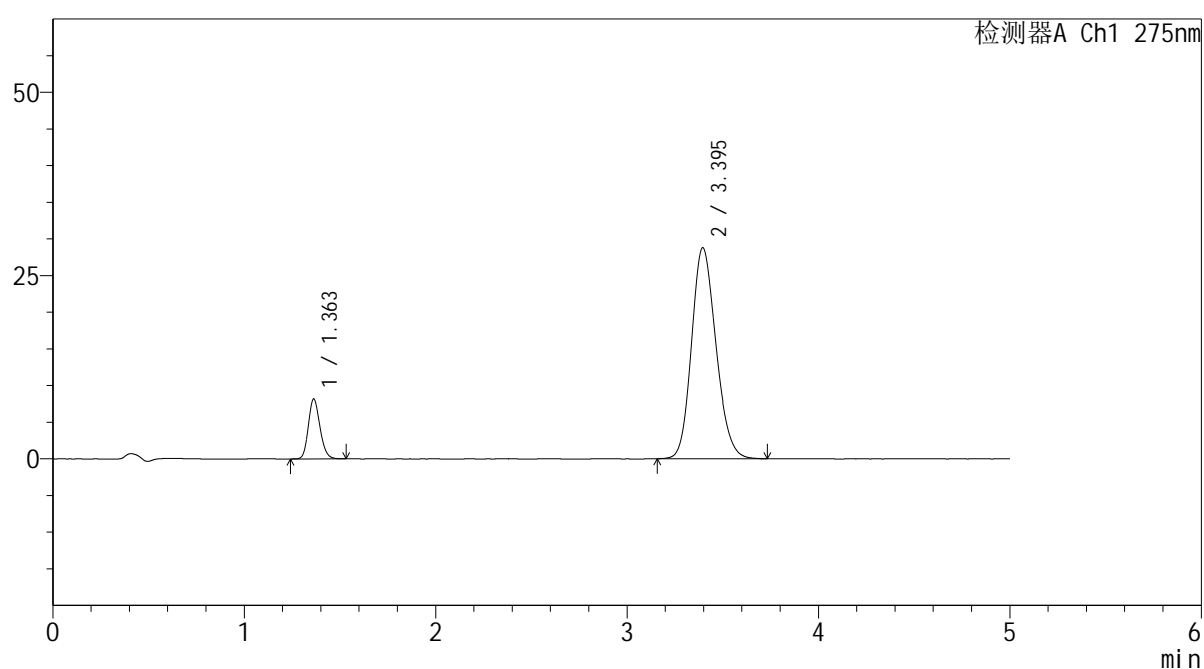
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35424	11.687	8417	2430	1.178	--
2	3.395	267681	88.313	30208	3404	1.170	11.834
总计		303105	100.000	38625			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-620-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 06:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34490	11.907	8181	2425	1.174	--
2	3.395	255173	88.093	28780	3398	1.170	11.828
总计		289663	100.000	36961			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-621-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/12 06:58:10

处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

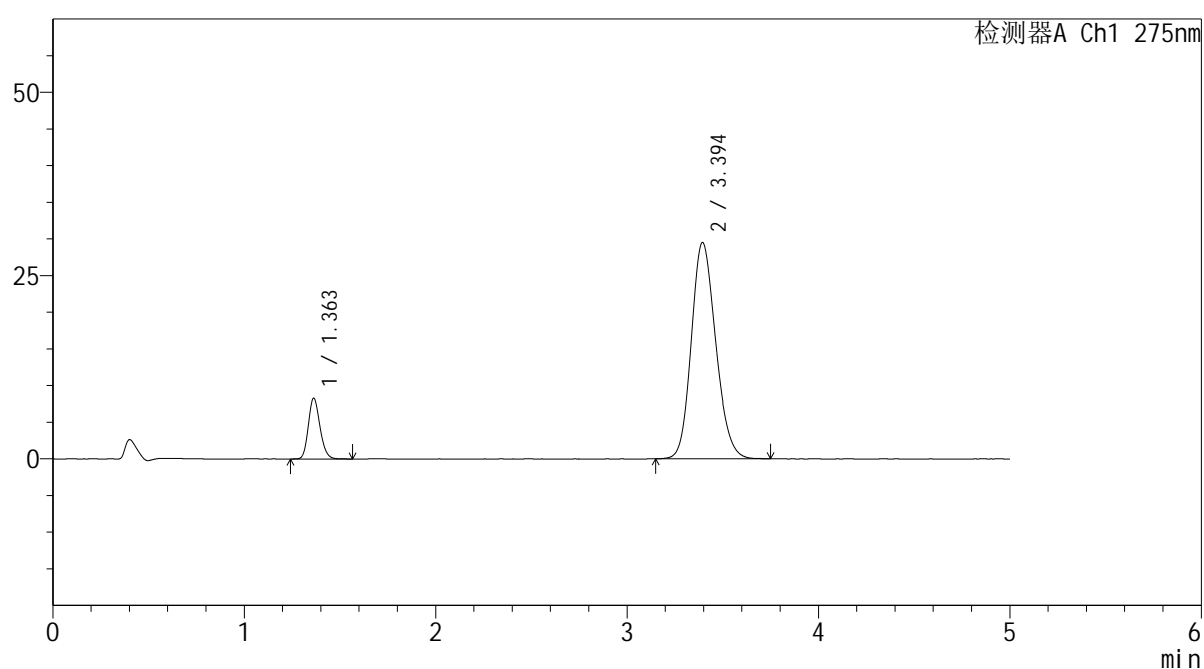
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35071	11.820	8303	2425	1.178	--
2	3.394	261629	88.180	29486	3404	1.170	11.831
总计		296700	100.000	37789			



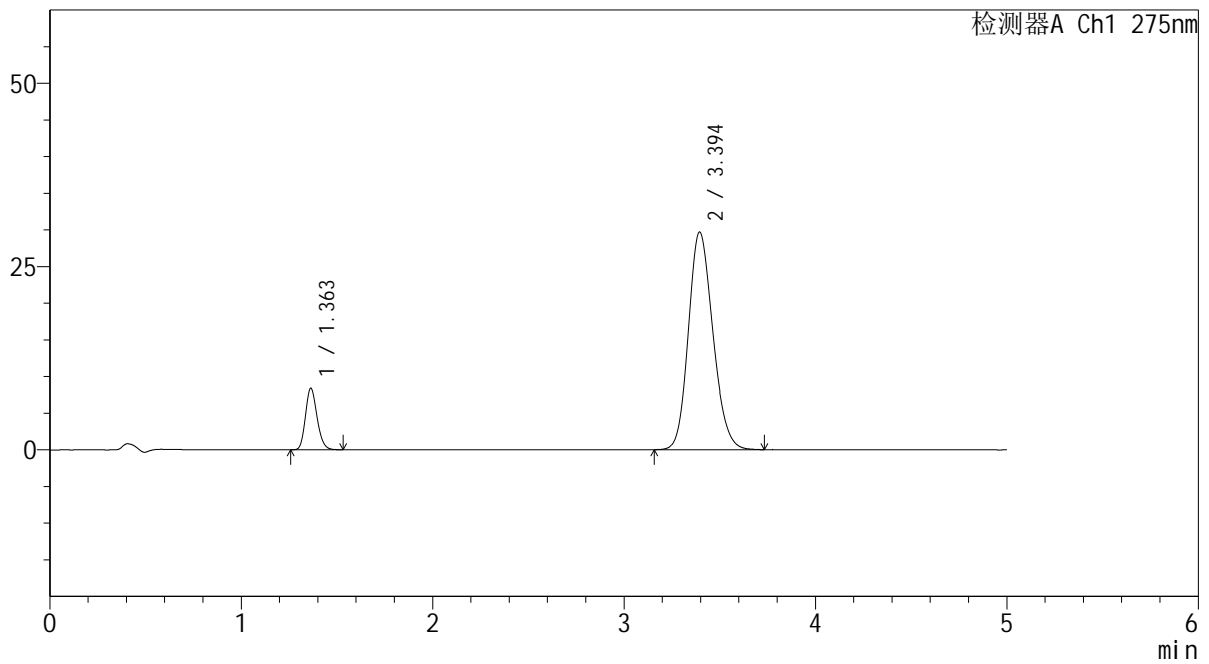
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-622-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 07:03:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

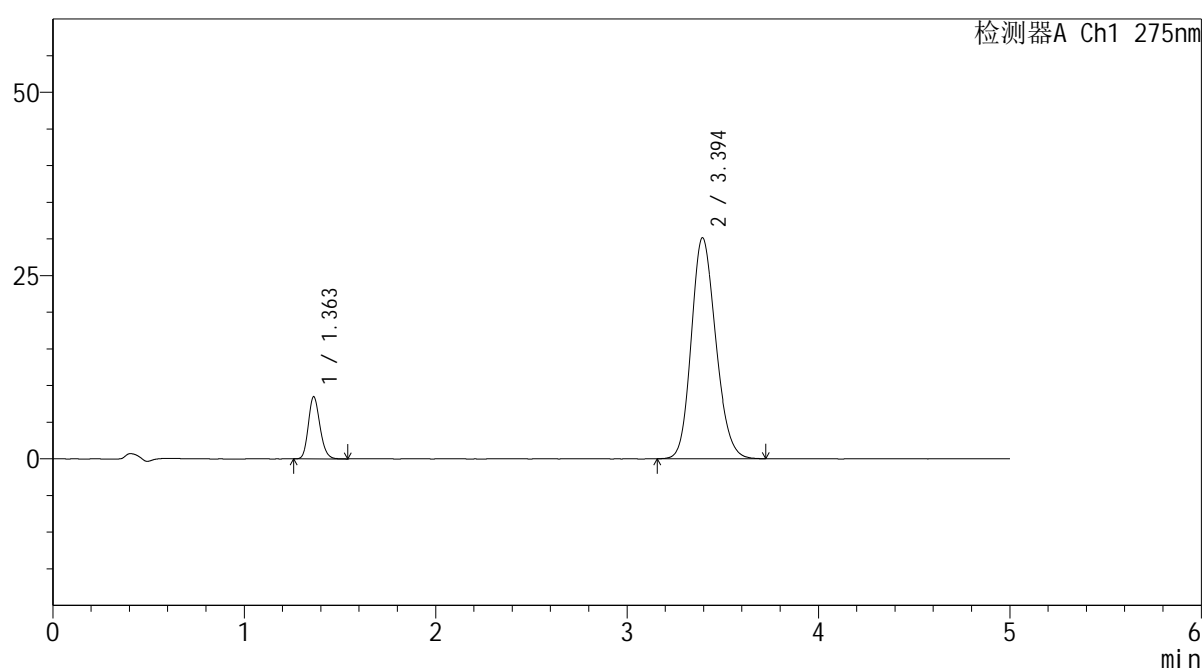
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35205	11.789	8393	2438	1.181	--
2	3.394	263416	88.211	29668	3392	1.172	11.825
总计		298621	100.000	38062			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-623-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 07:08:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

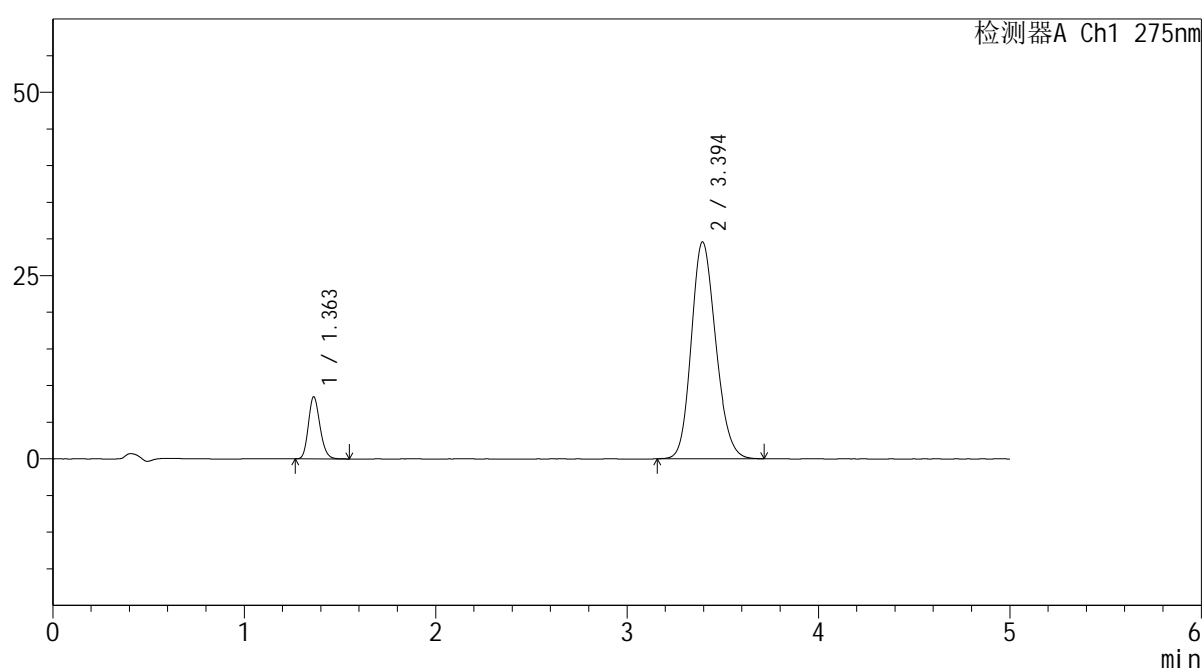
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35753	11.795	8483	2434	1.178	--
2	3.394	267375	88.205	30110	3400	1.173	11.833
总计		303129	100.000	38593			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-624-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 07:14:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

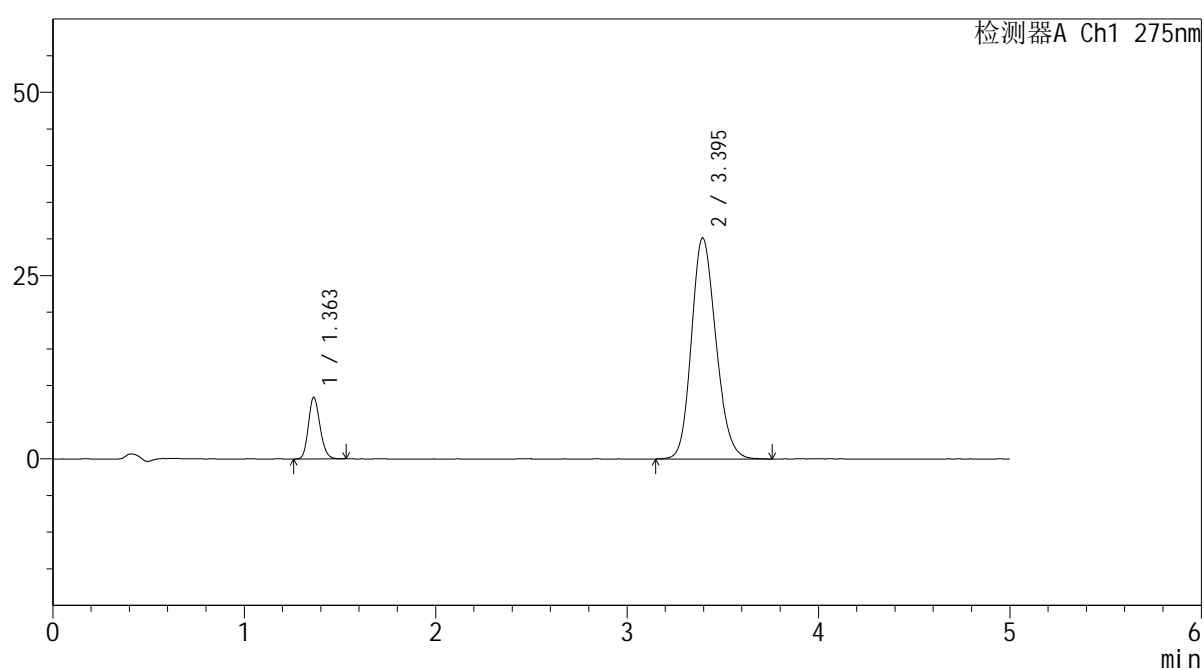
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35693	11.982	8479	2431	1.178	--
2	3.394	262203	88.018	29554	3402	1.170	11.832
总计		297896	100.000	38033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-625-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 07:19:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

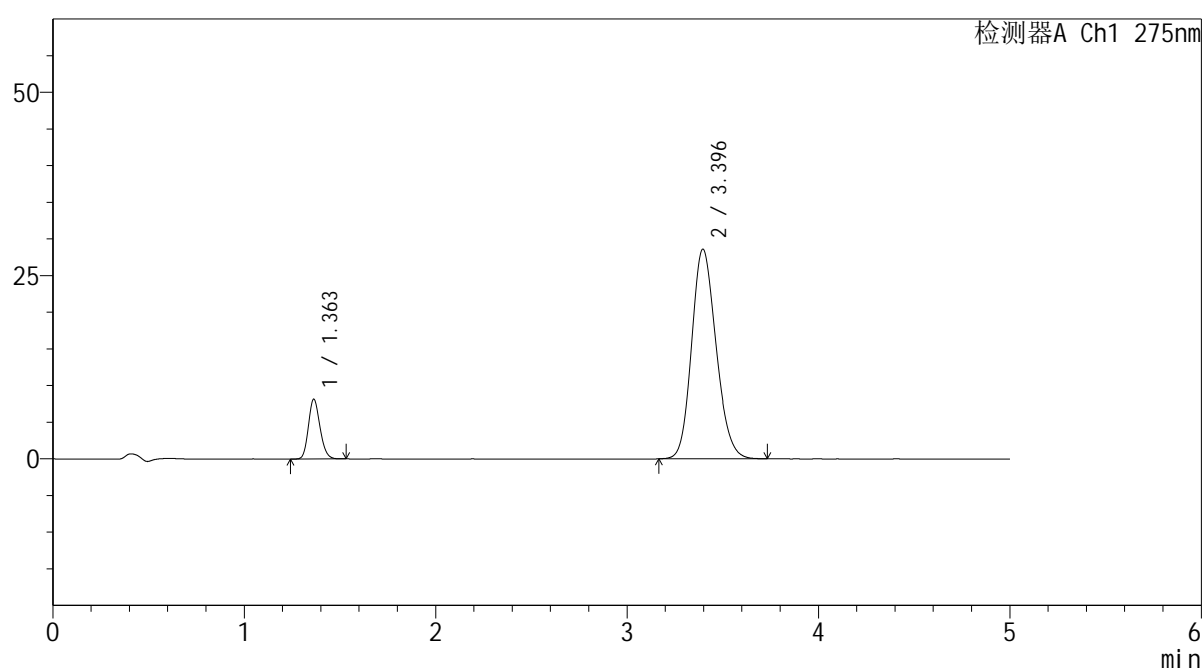
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35480	11.696	8422	2424	1.174	--
2	3.395	267878	88.304	30139	3401	1.175	11.826
总计		303358	100.000	38561			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-626-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 07:25:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34237	11.882	8158	2435	1.171	--
2	3.396	253899	88.118	28609	3394	1.170	11.830
总计		288137	100.000	36767			



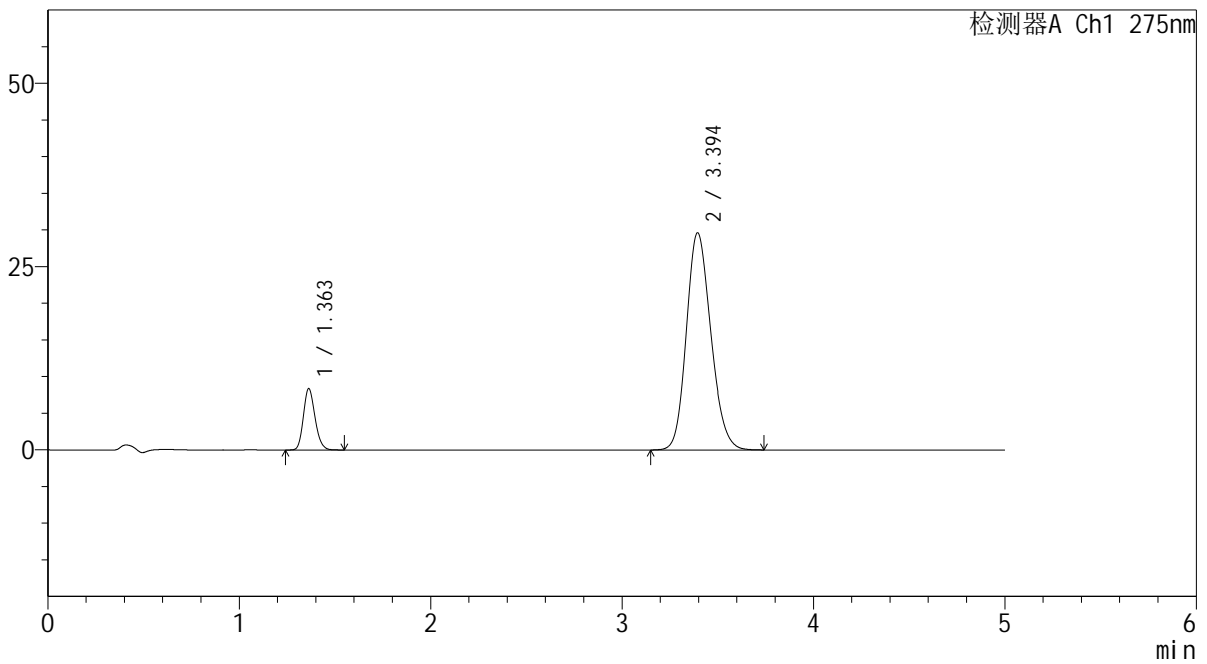
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-627-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 07:30:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

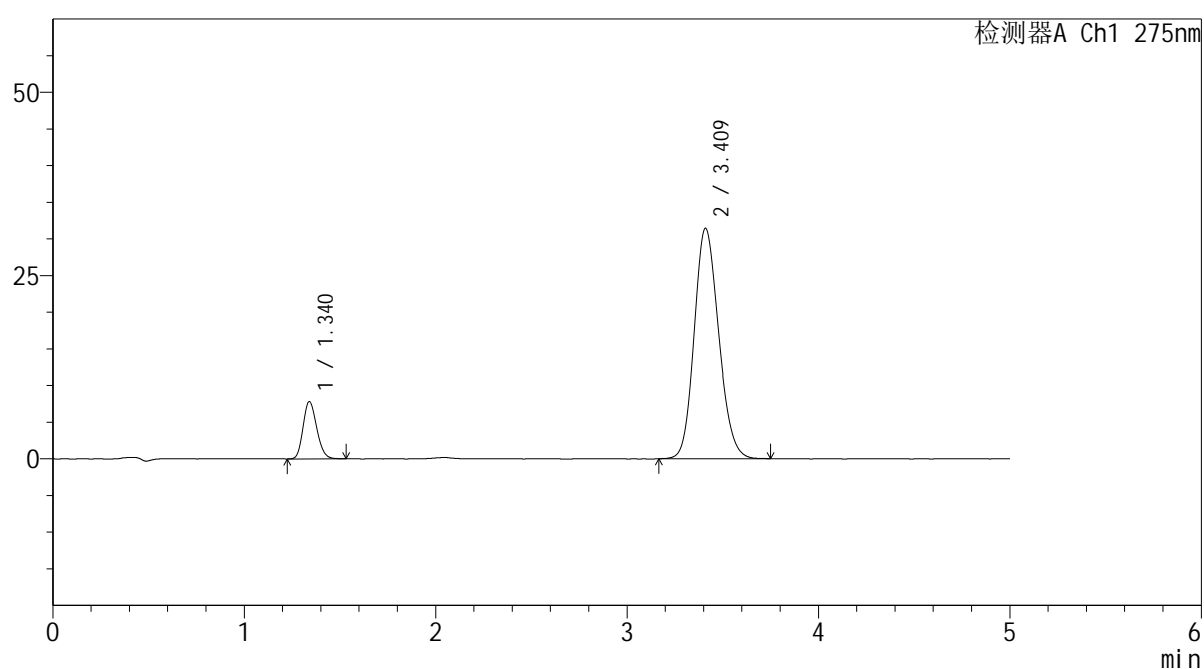
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35379	11.853	8383	2428	1.177	--
2	3.394	263109	88.147	29604	3388	1.172	11.813
总计		298488	100.000	37987			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-628-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/12 07:35:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38633	12.142	7818	1685	1.178	--
2	3.409	279553	87.858	31371	3399	1.159	11.355
总计		318186	100.000	39189			



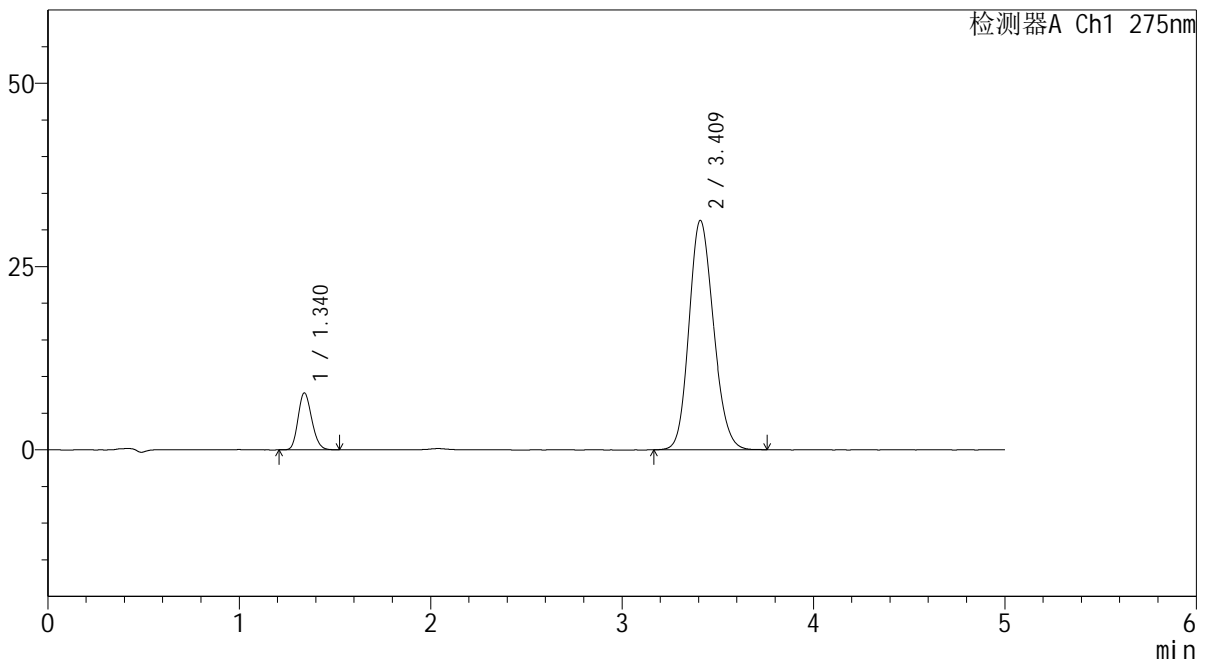
# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-13/30-629-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260511-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/05/12 07:41:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/05/12 16:11:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	38471	12.137	7770	1686	1.173	--
2	3.409	278502	87.863	31247	3393	1.160	11.346
总计		316973	100.000	39017			