

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-2-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/13 16:23:38

处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

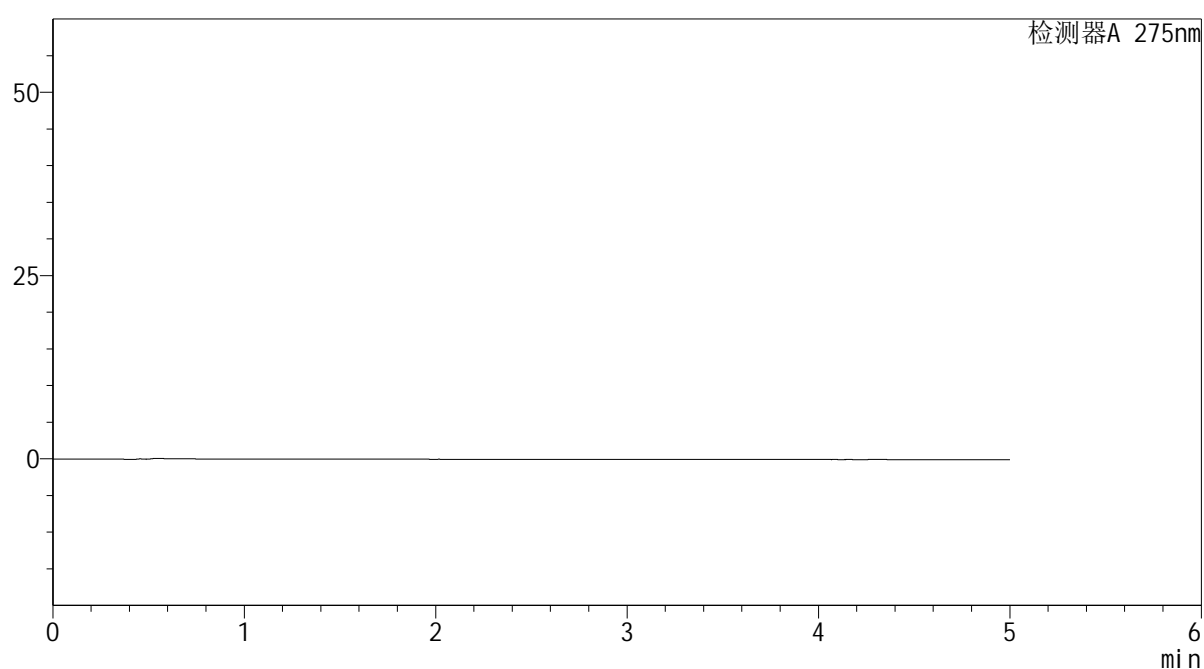
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

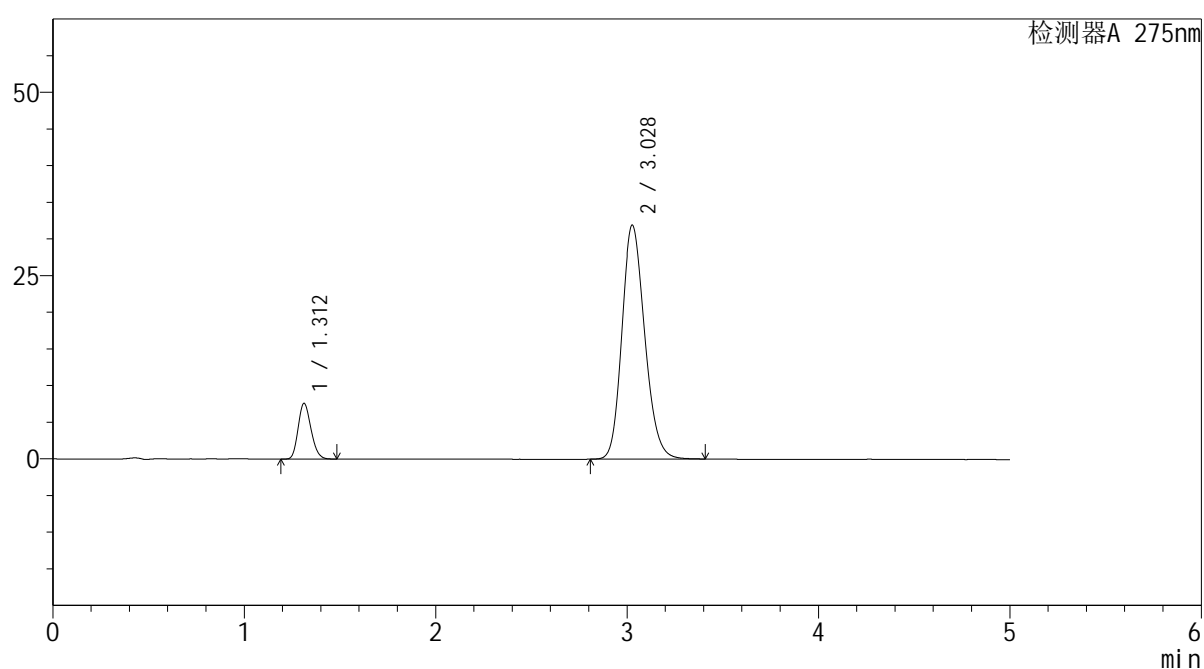
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-3-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 16:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	35438	11.766	7599	1812	1.184	--
2	3.028	265748	88.234	31903	3089	1.178	10.055
总计		301186	100.000	39502			



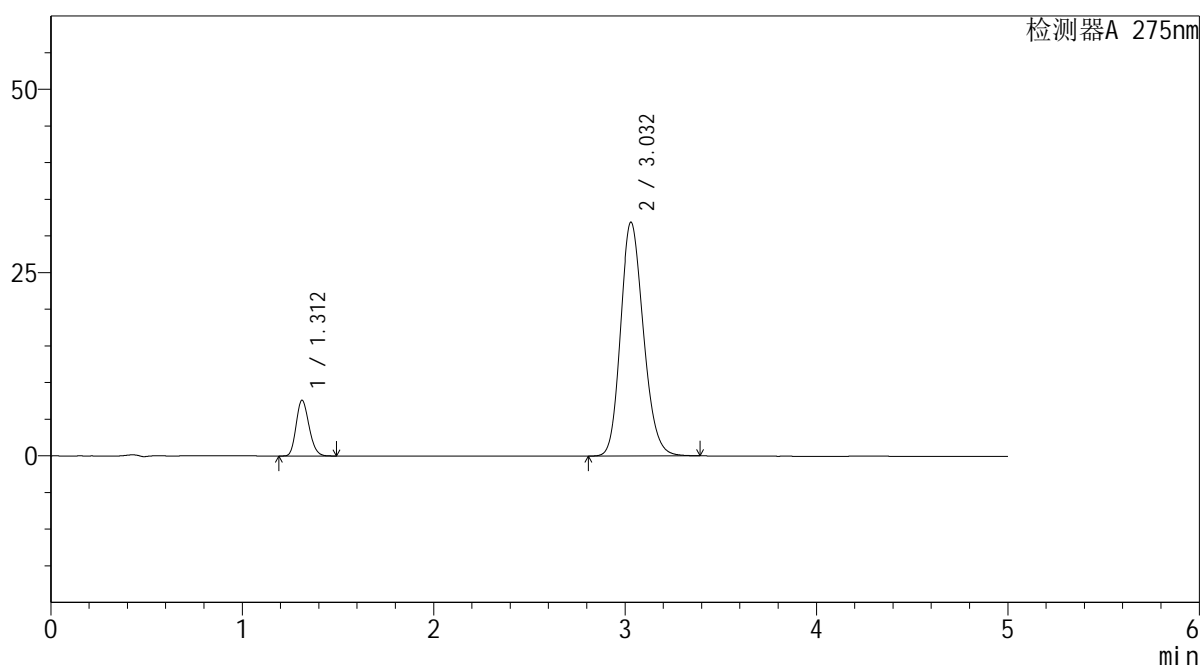
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-4-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 16:34:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	35472	11.774	7601	1813	1.184	--
2	3.032	265812	88.226	31895	3088	1.177	10.069
总计		301284	100.000	39496			



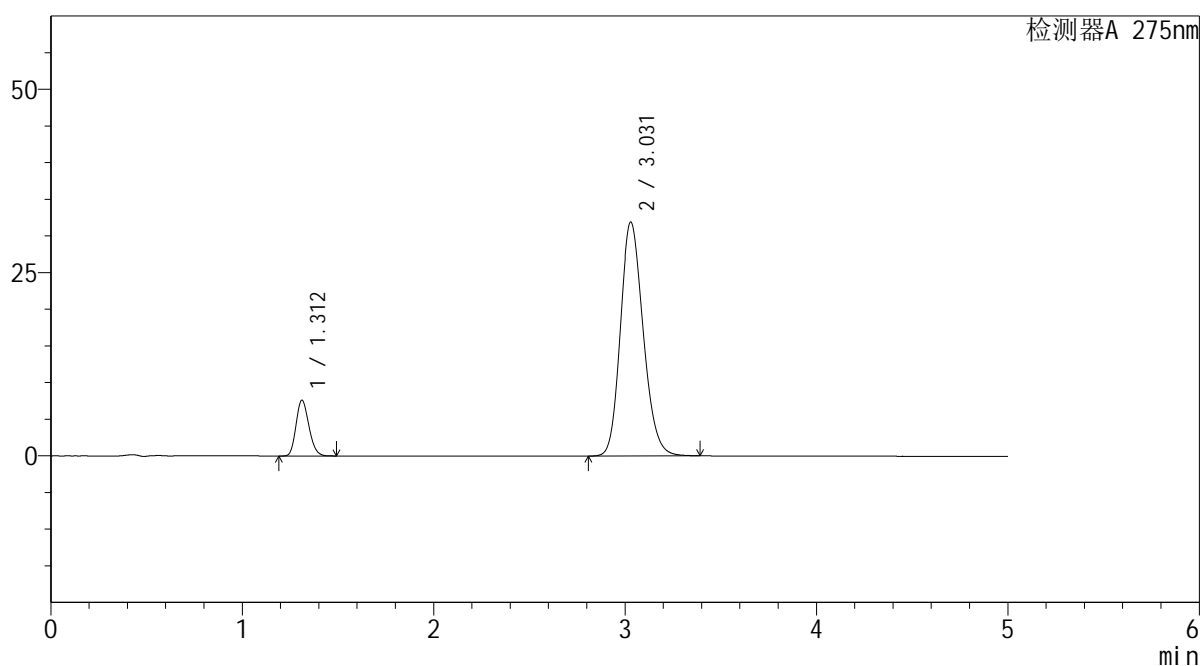
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-5-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 16:39:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

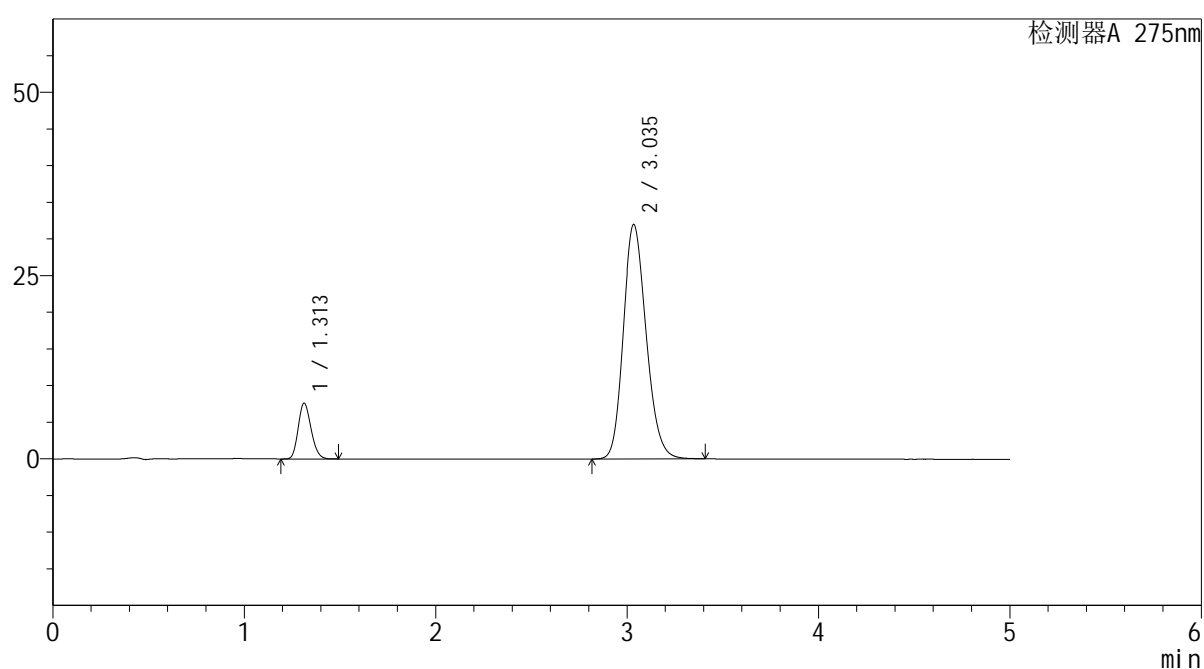
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	35408	11.753	7592	1816	1.186	--
2	3.031	265850	88.247	31921	3085	1.176	10.069
总计		301258	100.000	39513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-6-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 16:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	35440	11.727	7610	1817	1.183	--
2	3.035	266758	88.273	31941	3090	1.176	10.086
总计		302198	100.000	39551			



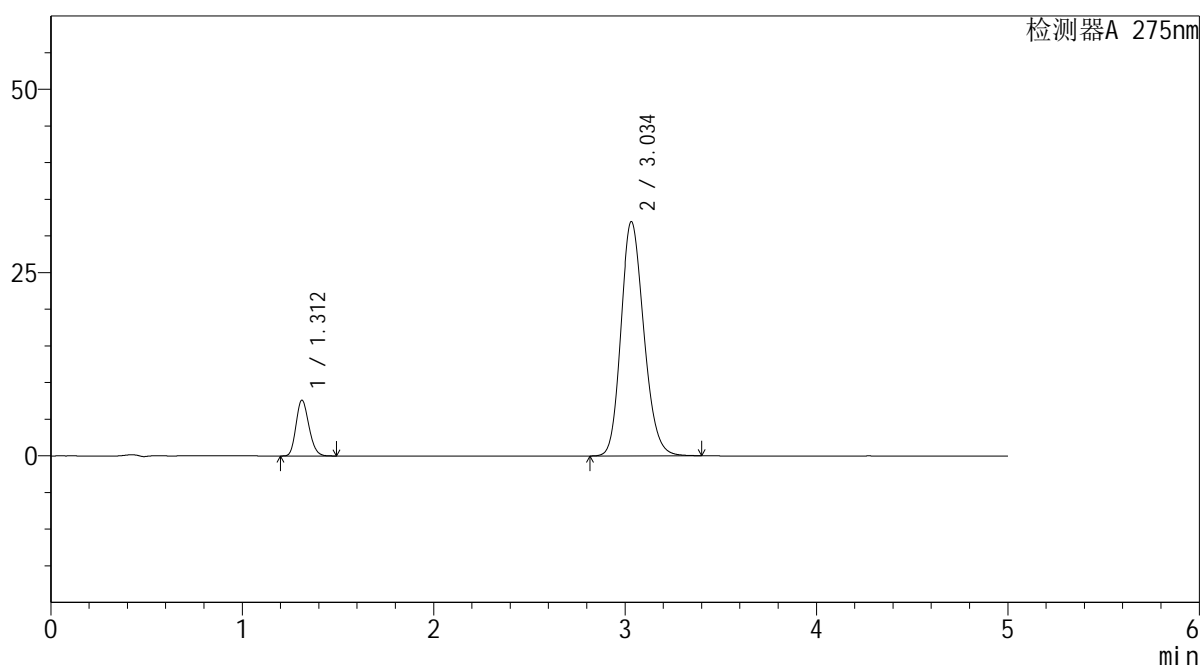
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-7-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 16:50:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	35483	11.755	7606	1812	1.184	--
2	3.034	266380	88.245	31896	3086	1.176	10.077
总计		301863	100.000	39502			



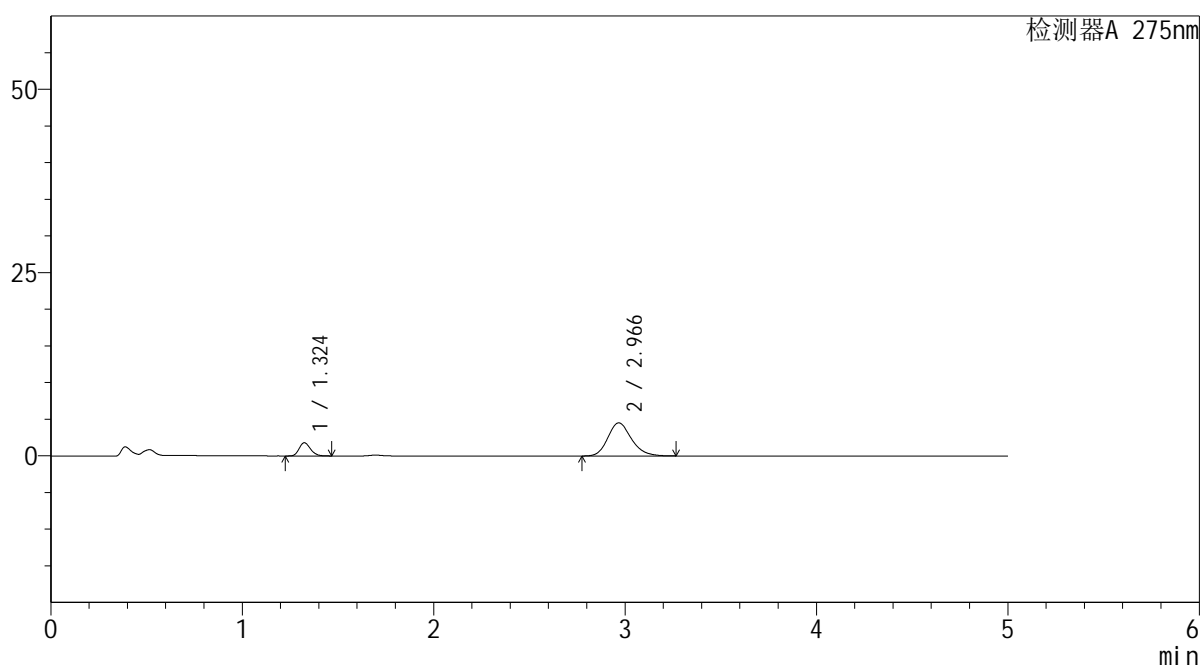
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-8-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 16:56:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	7425	16.003	1797	2383	1.202	--
2	2.966	38971	83.997	4506	2792	1.197	9.863
总计		46396	100.000	6303			



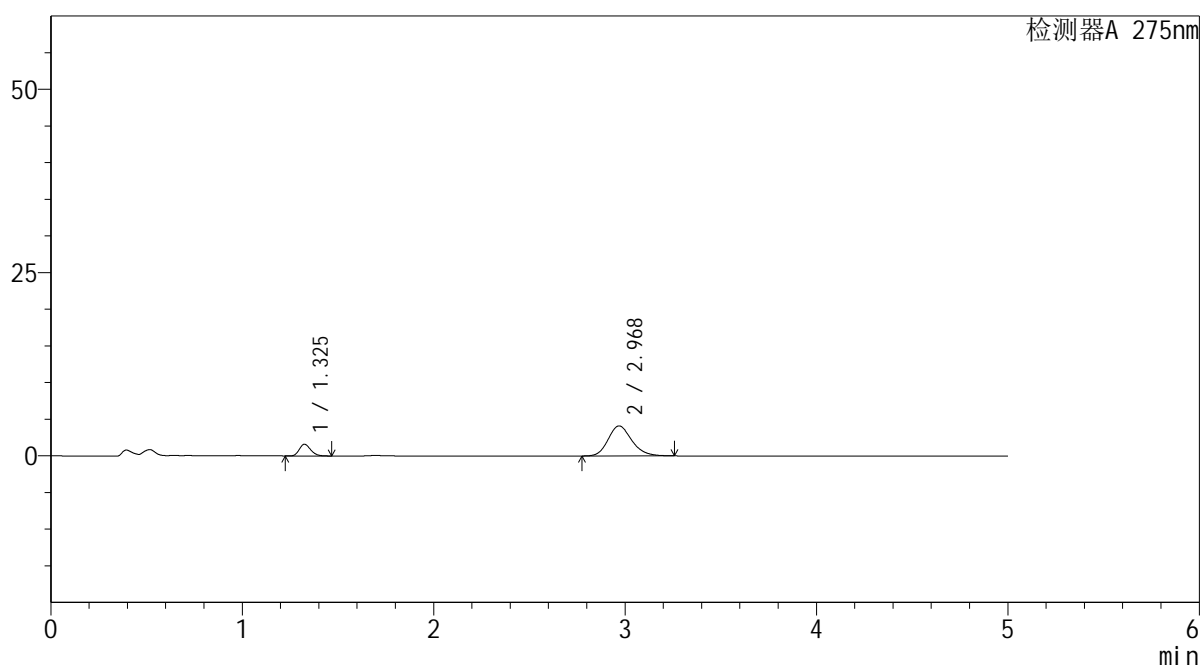
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-9-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 17:01:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

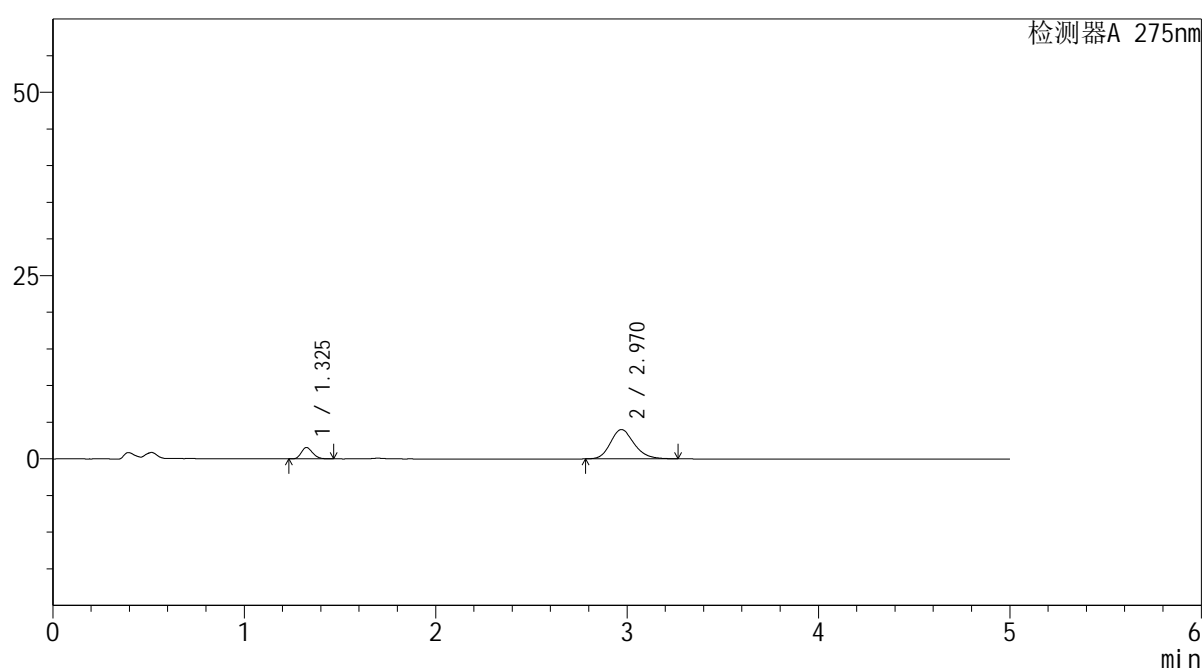
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	6554	15.625	1586	2393	1.201	--
2	2.968	35393	84.375	4087	2781	1.192	9.856
总计		41947	100.000	5673			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-10-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 17:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	6379	15.545	1541	2395	1.207	--
2	2.970	34656	84.455	4002	2781	1.194	9.863
总计		41035	100.000	5543			



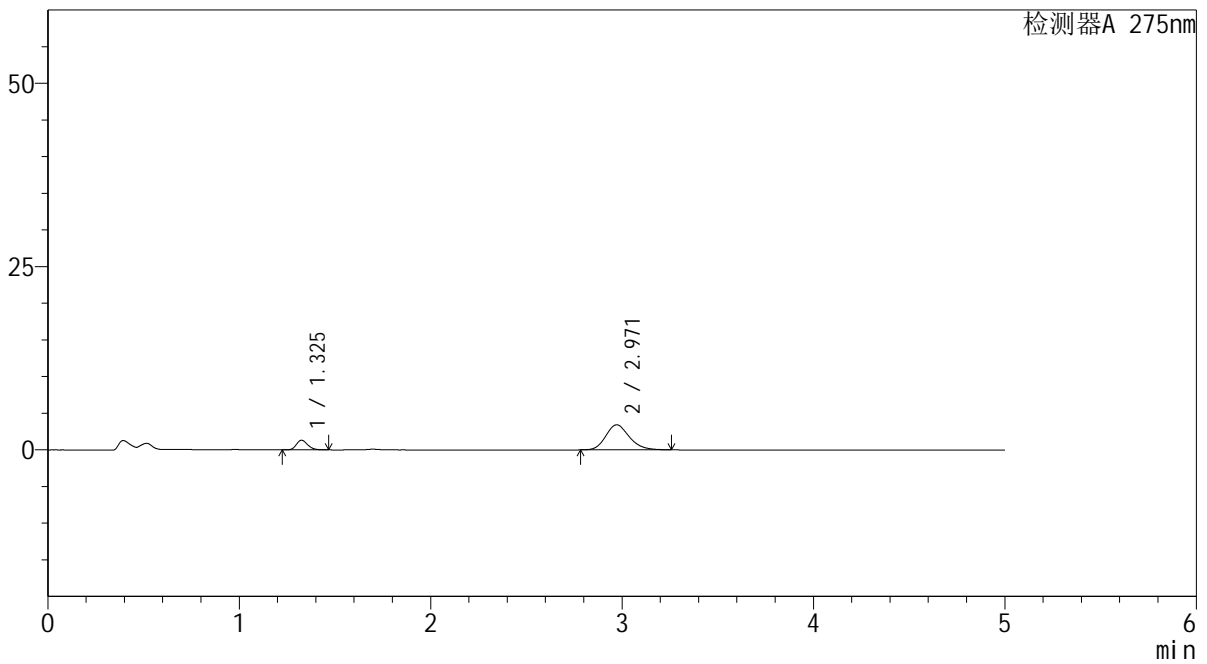
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-11-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 17:12:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

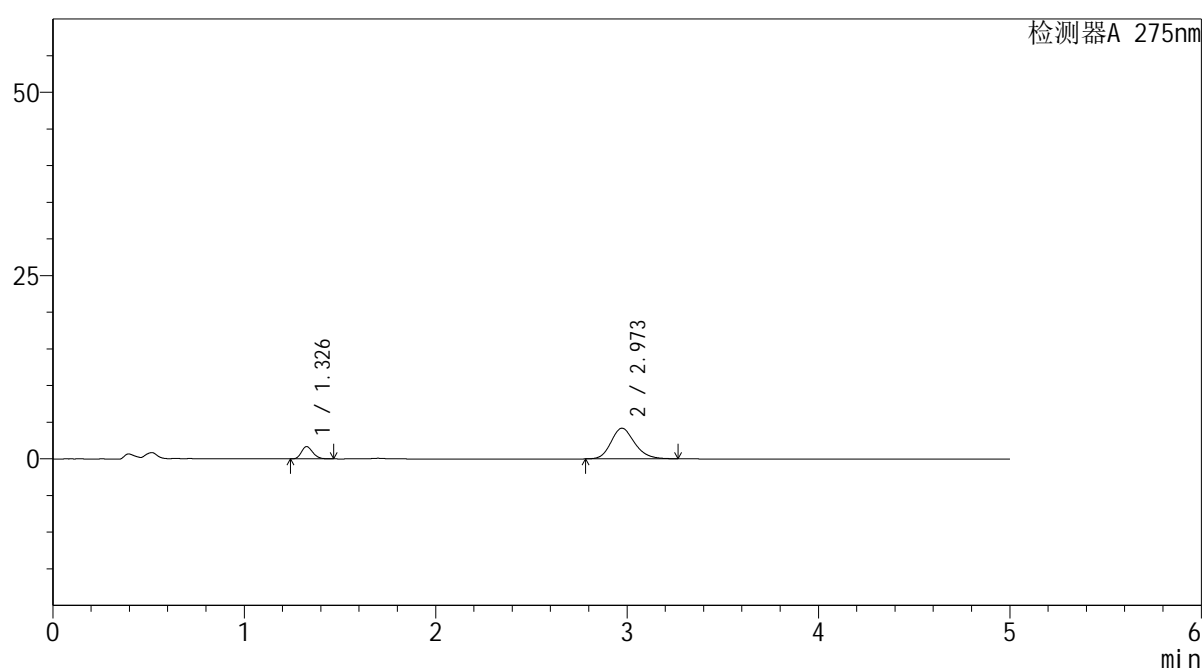
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	5429	15.522	1308	2380	1.201	--
2	2.971	29548	84.478	3414	2784	1.192	9.860
总计		34977	100.000	4723			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-12-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 17:17:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	6902	16.021	1663	2390	1.206	--
2	2.973	36178	83.979	4181	2808	1.192	9.897
总计		43080	100.000	5844			



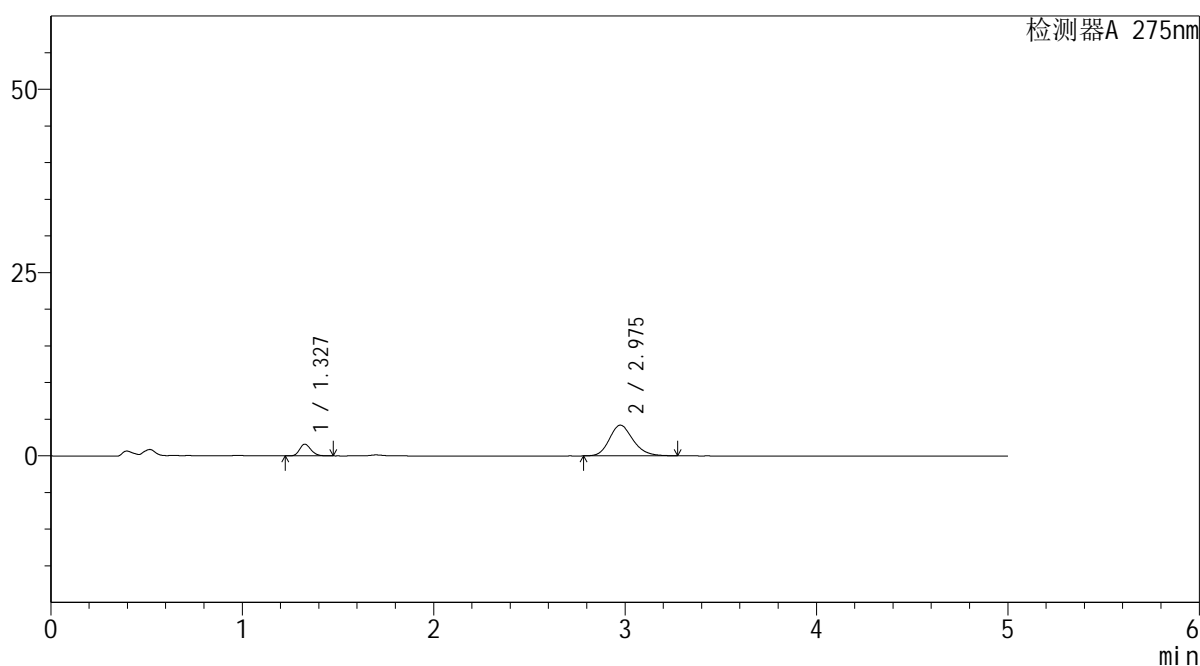
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-13-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 17:22:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	6602	15.382	1587	2383	1.202	--
2	2.975	36316	84.618	4182	2786	1.194	9.865
总计		42918	100.000	5769			



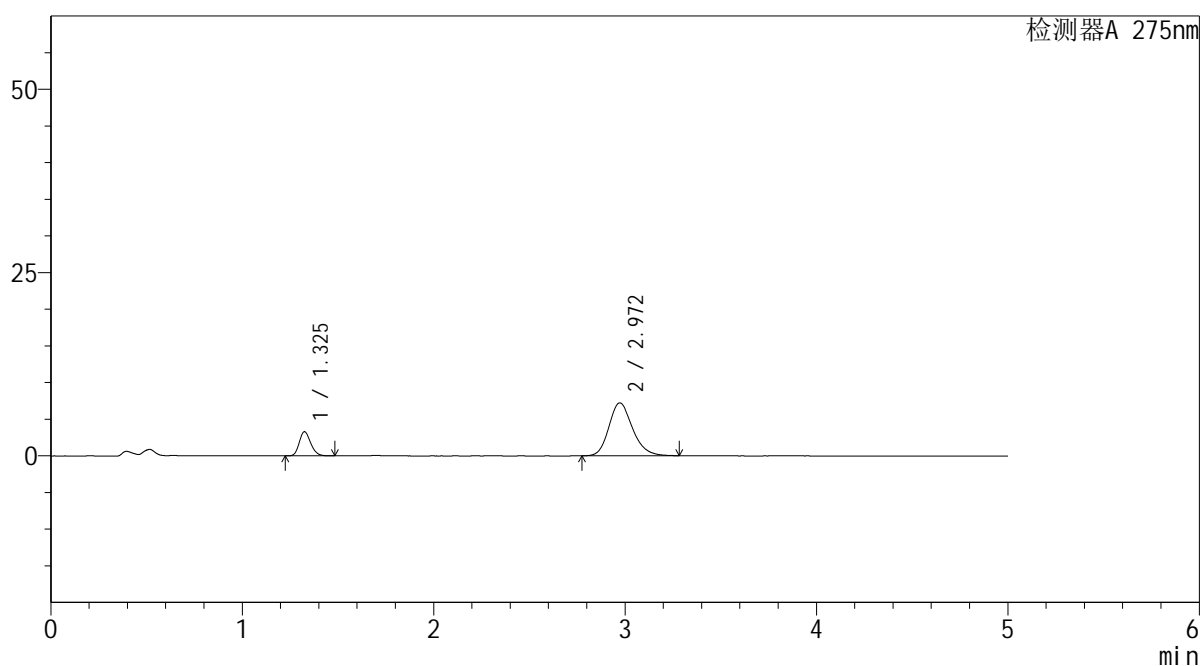
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-14-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 17:28:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

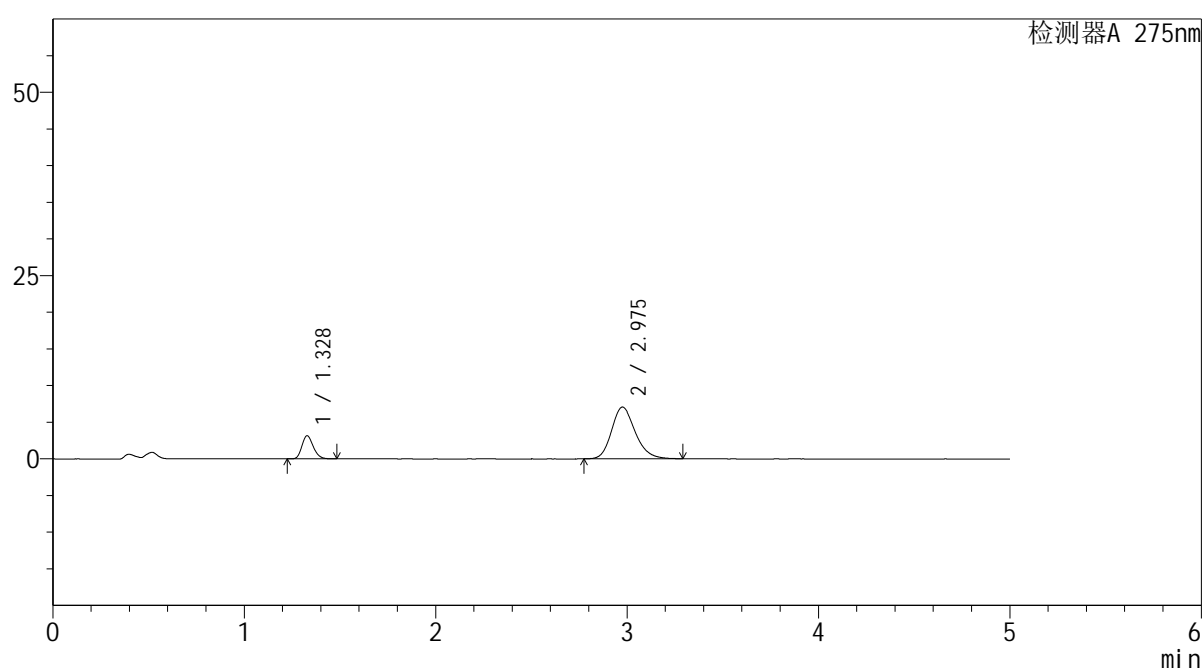
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	13645	17.948	3278	2371	1.201	--
2	2.972	62382	82.052	7224	2810	1.202	9.889
总计		76027	100.000	10502			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-15-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 17:33:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

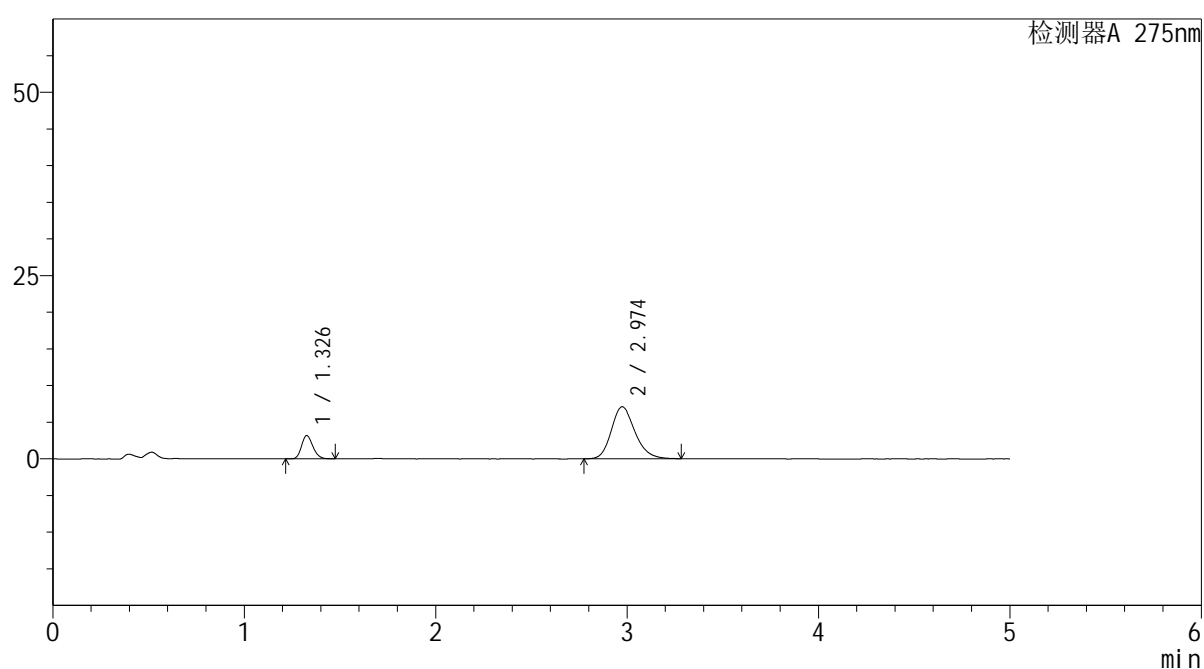
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	13010	17.589	3149	2393	1.204	--
2	2.975	60957	82.411	7042	2821	1.205	9.902
总计		73967	100.000	10191			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-16-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 17:39:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	13076	17.597	3145	2387	1.201	--
2	2.974	61233	82.403	7091	2817	1.204	9.904
总计		74310	100.000	10236			



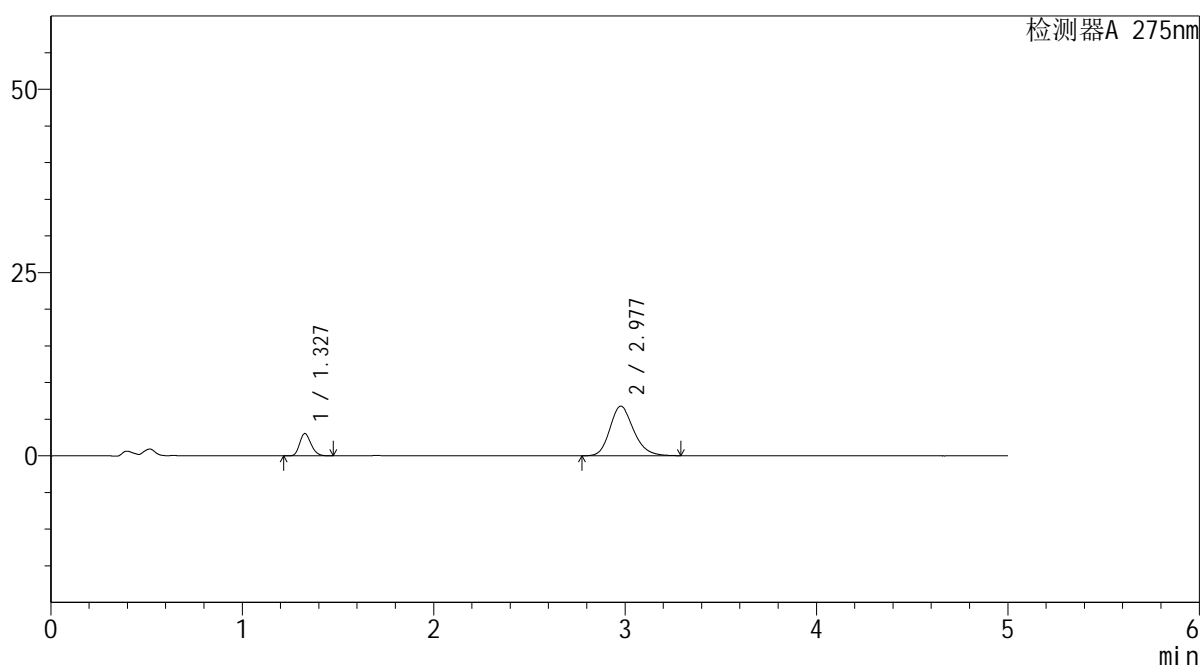
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-17-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 17:44:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	12537	17.652	3023	2386	1.198	--
2	2.977	58484	82.348	6753	2812	1.202	9.905
总计		71021	100.000	9776			



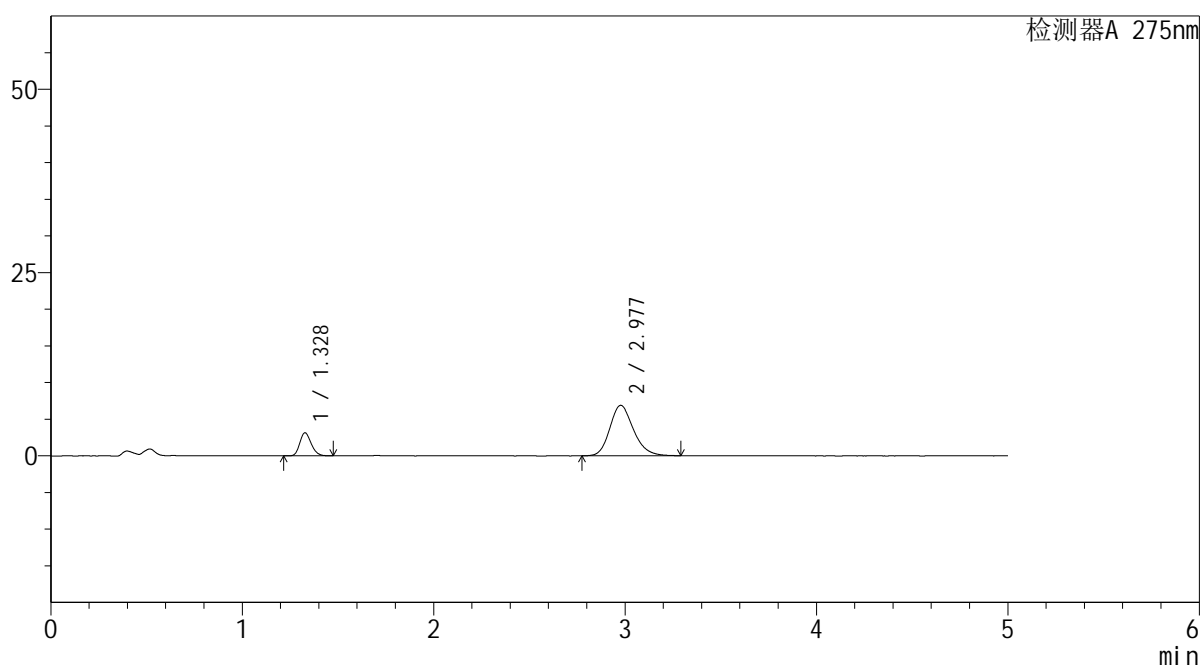
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-18-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 17:49:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	12996	17.917	3140	2382	1.197	--
2	2.977	59539	82.083	6870	2812	1.202	9.894
总计		72535	100.000	10011			



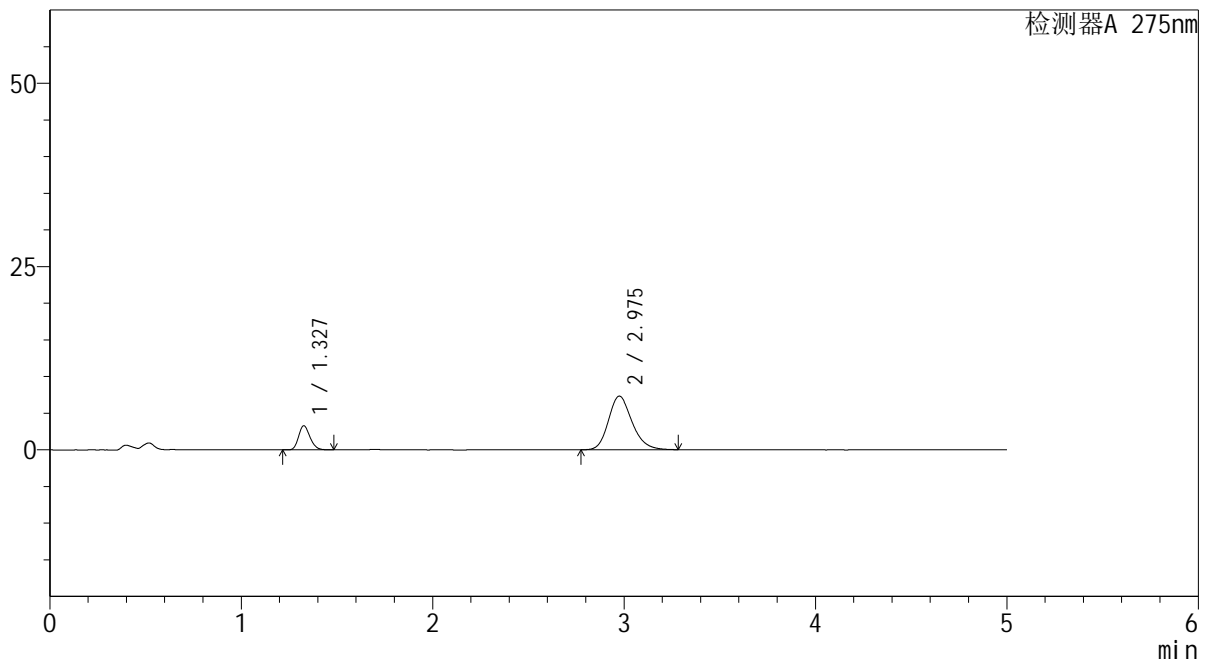
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-19-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 17:55:07	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

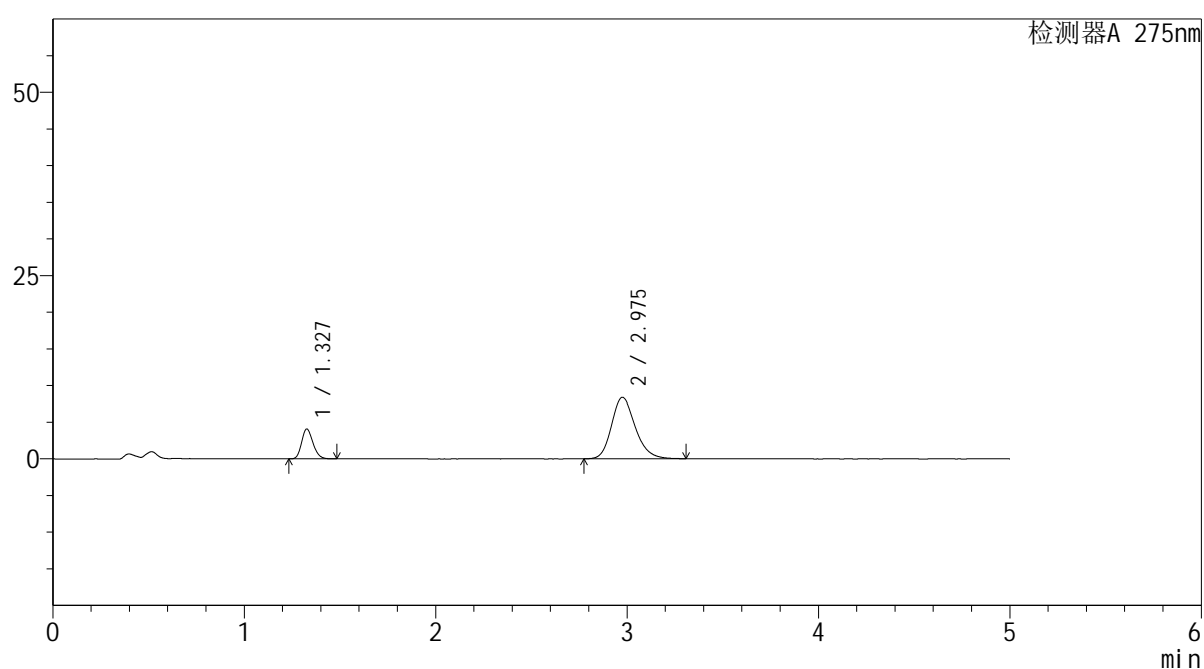
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	13606	17.728	3268	2385	1.206	--
2	2.975	63142	82.272	7304	2816	1.206	9.902
总计		76748	100.000	10572			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-20-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 18:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	16755	18.750	4038	2391	1.200	--
2	2.975	72607	81.250	8380	2823	1.209	9.916
总计		89362	100.000	12418			



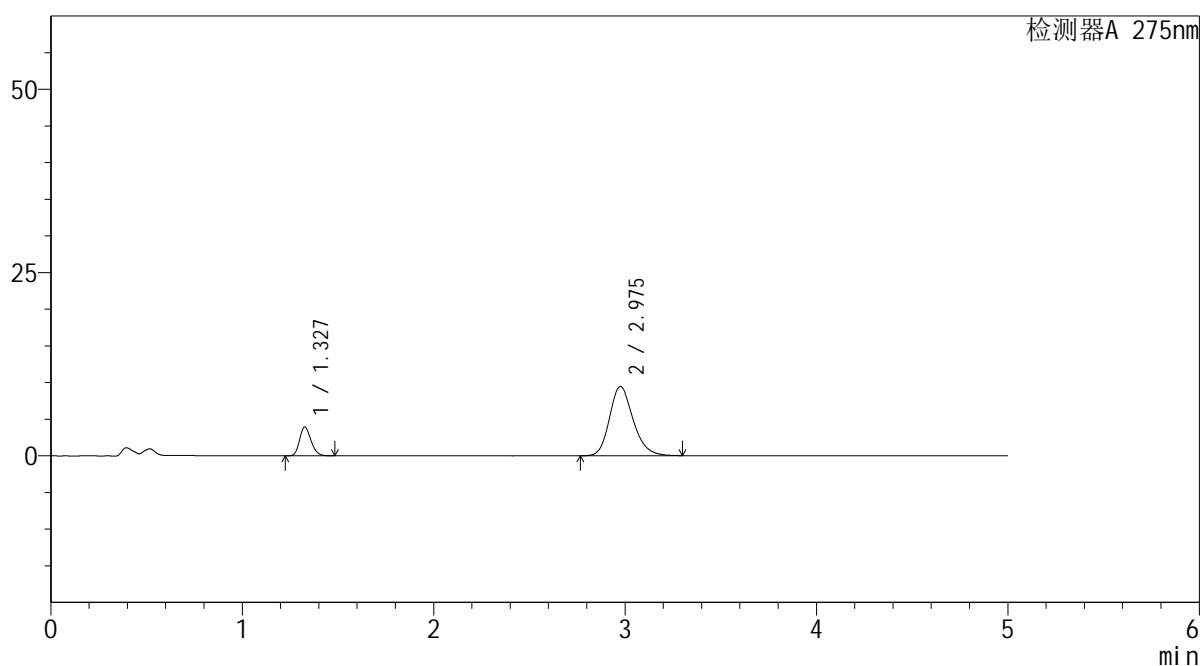
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-21-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:05:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

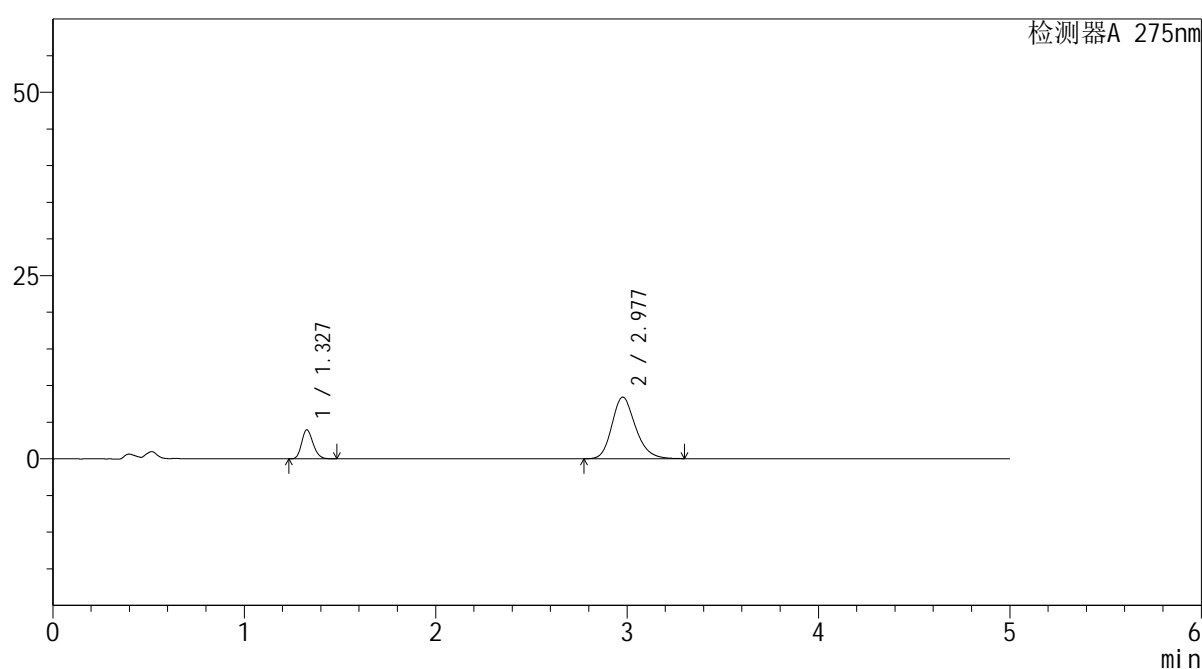
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	16249	16.576	3906	2386	1.205	--
2	2.975	81775	83.424	9447	2821	1.210	9.911
总计		98024	100.000	13354			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-22-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:11:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:53:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	16380	18.409	3942	2384	1.201	--
2	2.977	72597	81.591	8392	2825	1.208	9.918
总计		88977	100.000	12334			



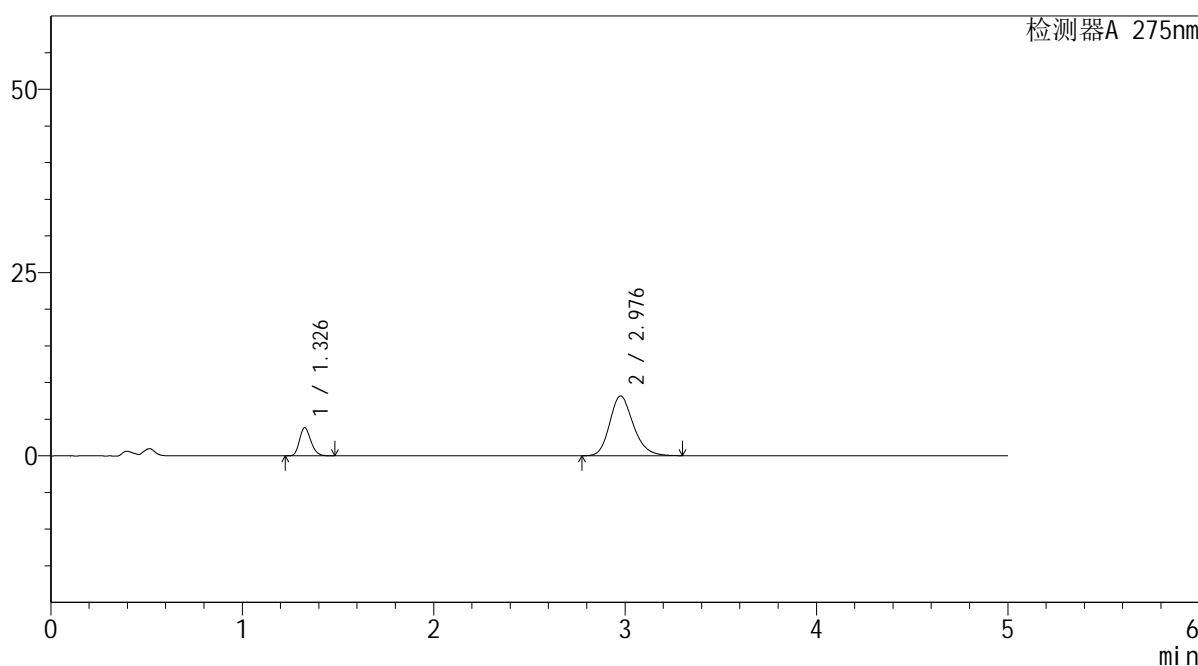
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-23-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 18:16:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	15824	18.326	3791	2377	1.206	--
2	2.976	70526	81.674	8138	2817	1.208	9.908
总计		86350	100.000	11929			



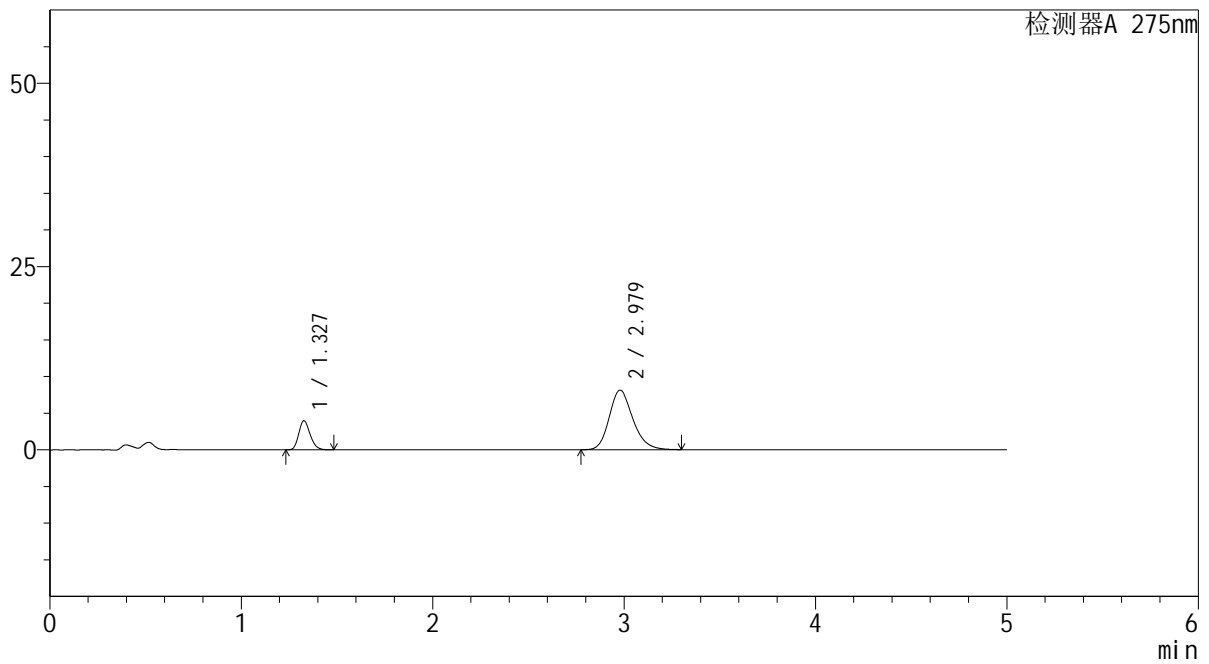
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-24-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/13 18:22:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	16363	18.895	3945	2384	1.202	--
2	2.979	70239	81.105	8128	2823	1.208	9.918
总计		86602	100.000	12073			



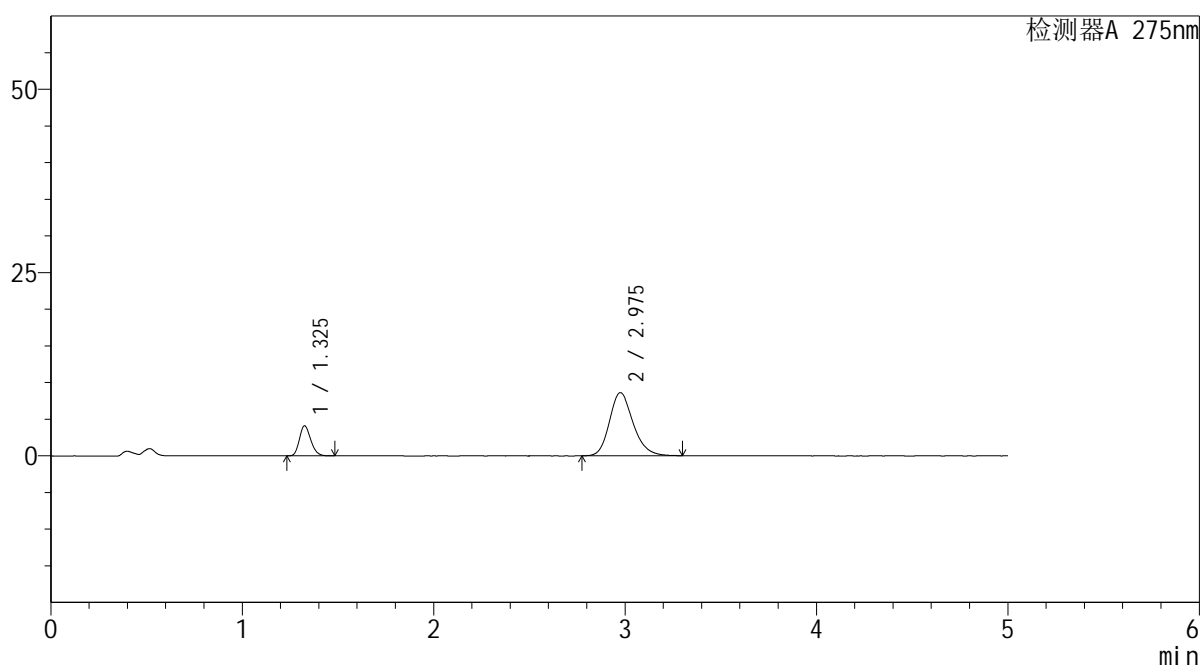
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-25-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:27:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

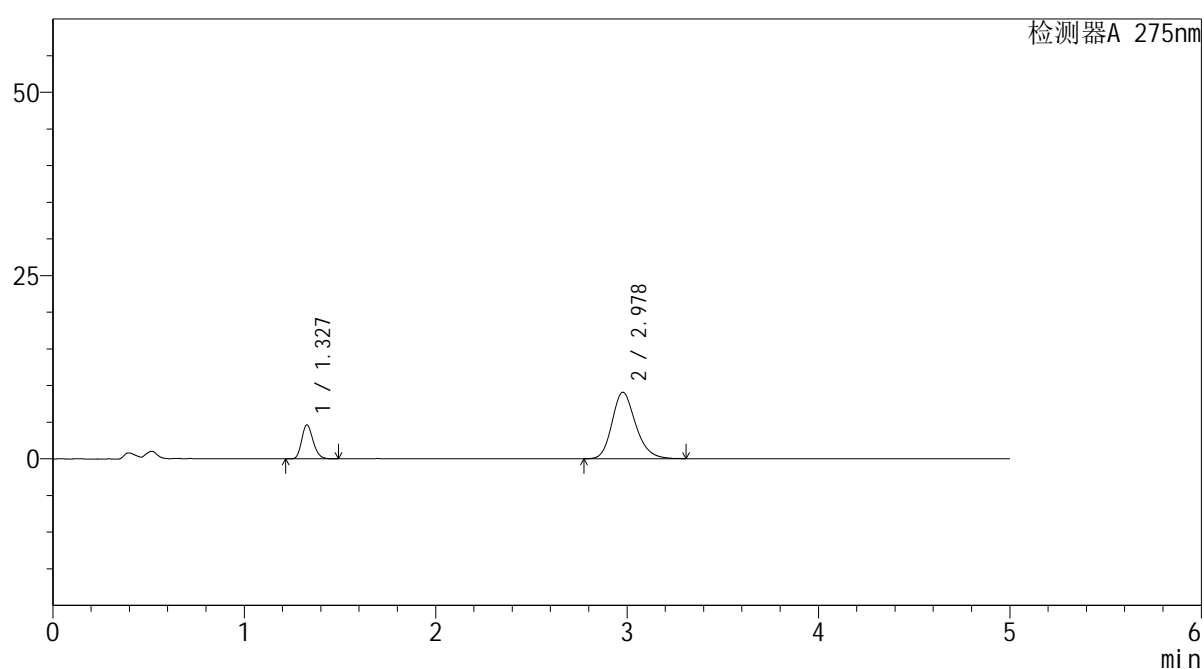
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	16891	18.497	4062	2386	1.201	--
2	2.975	74427	81.503	8601	2817	1.209	9.914
总计		91318	100.000	12664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-26-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:32:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

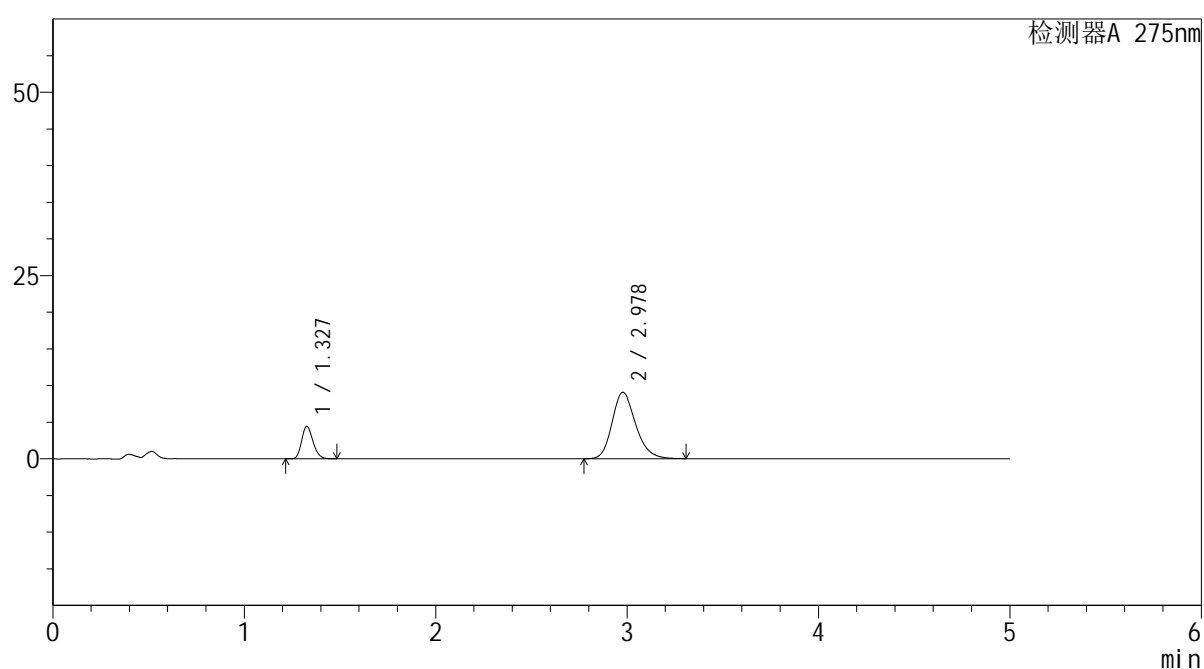
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	19129	19.605	4612	2391	1.199	--
2	2.978	78444	80.395	9067	2830	1.210	9.929
总计		97572	100.000	13679			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-27-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 18:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	18347	19.015	4413	2387	1.201	--
2	2.978	78138	80.985	9062	2841	1.210	9.942
总计		96484	100.000	13475			



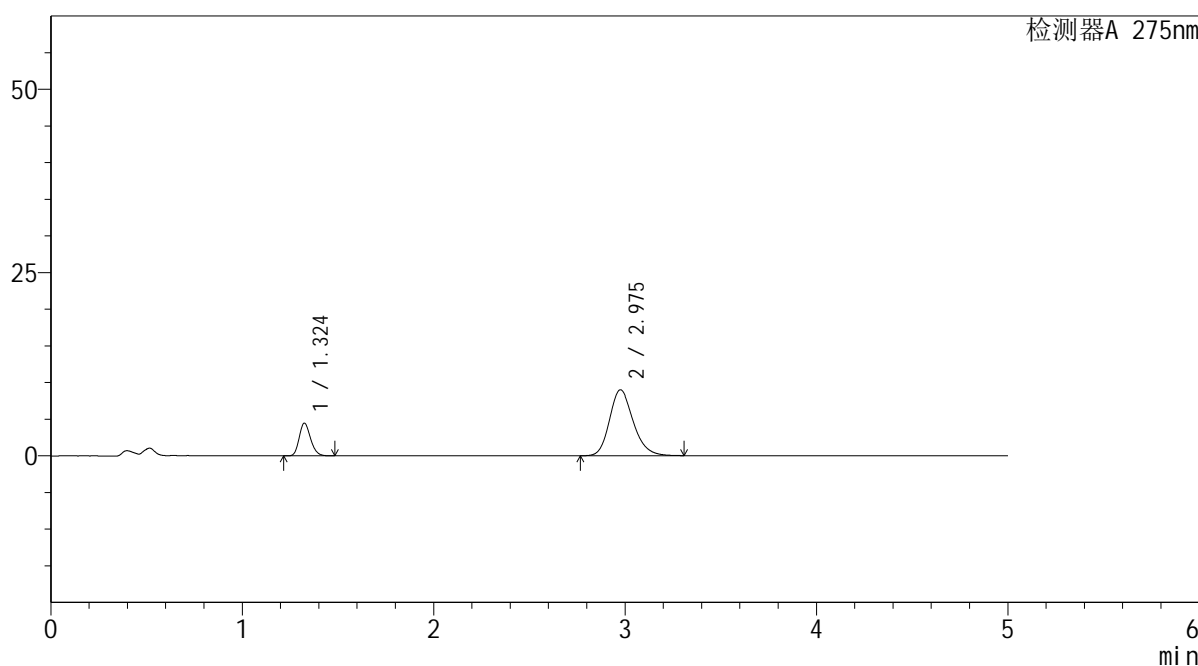
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-28-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 18:43:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	18374	19.077	4439	2379	1.205	--
2	2.975	77943	80.923	8986	2813	1.208	9.915
总计		96317	100.000	13425			



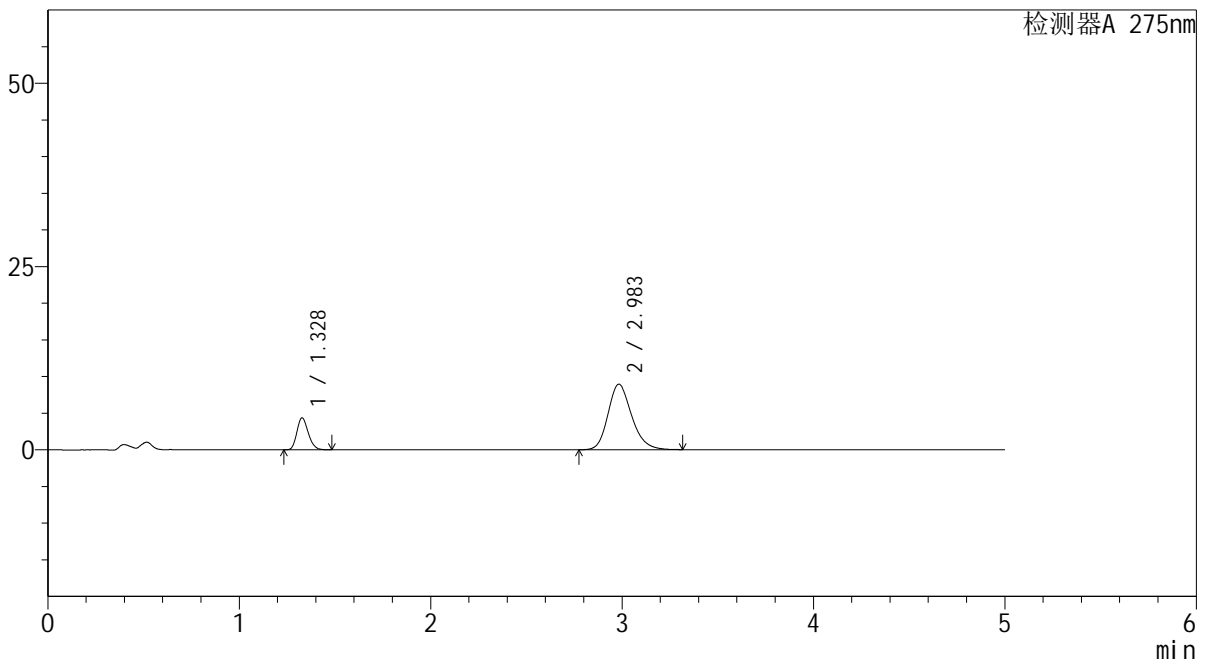
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-29-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 18:48:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

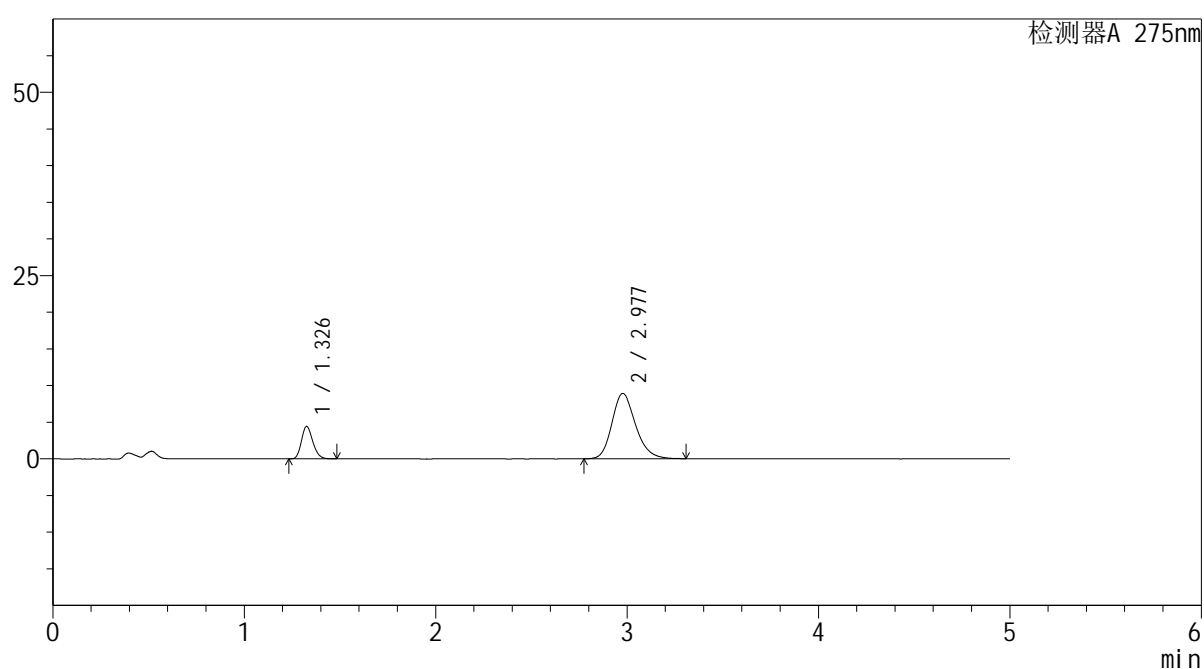
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	18005	18.885	4352	2389	1.201	--
2	2.983	77336	81.115	8929	2831	1.208	9.941
总计		95341	100.000	13281			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-30-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 18:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	18242	19.137	4381	2393	1.205	--
2	2.977	77079	80.863	8904	2823	1.210	9.933
总计		95321	100.000	13285			



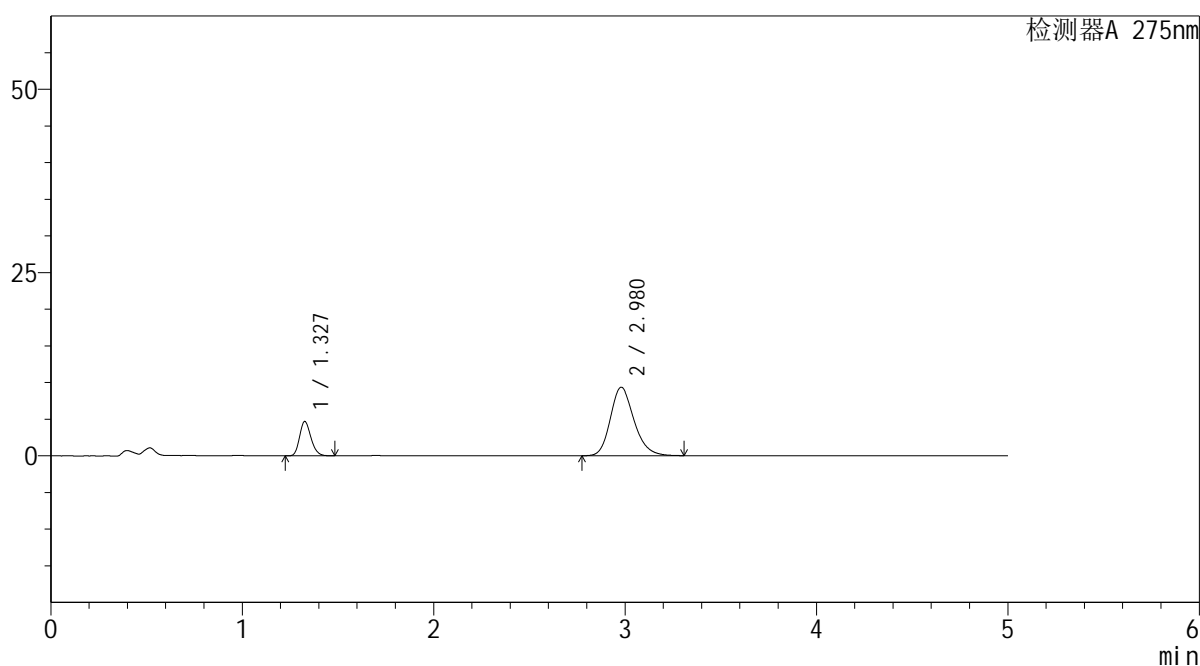
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-31-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 18:59:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	19324	19.309	4647	2391	1.203	--
2	2.980	80752	80.691	9347	2831	1.208	9.943
总计		100076	100.000	13994			



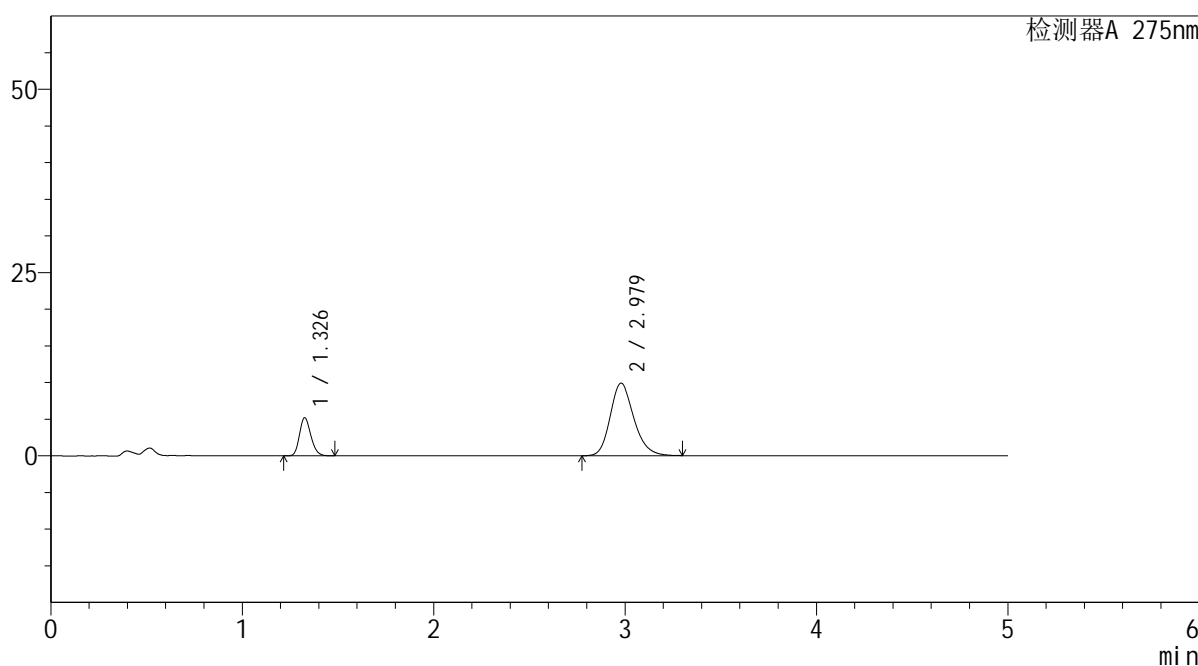
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-32-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 19:05:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	21471	20.087	5149	2383	1.200	--
2	2.979	85418	79.913	9899	2834	1.208	9.942
总计		106889	100.000	15048			



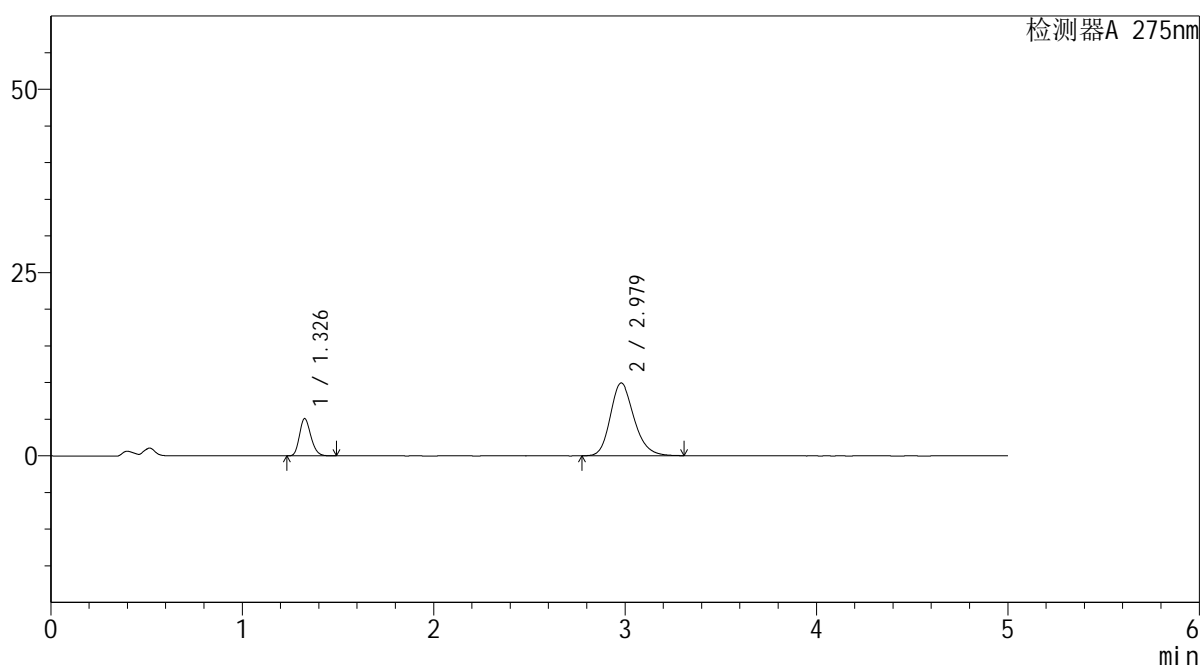
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-33-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	20983	19.638	5031	2384	1.204	--
2	2.979	85862	80.362	9934	2827	1.209	9.937
总计		106844	100.000	14966			



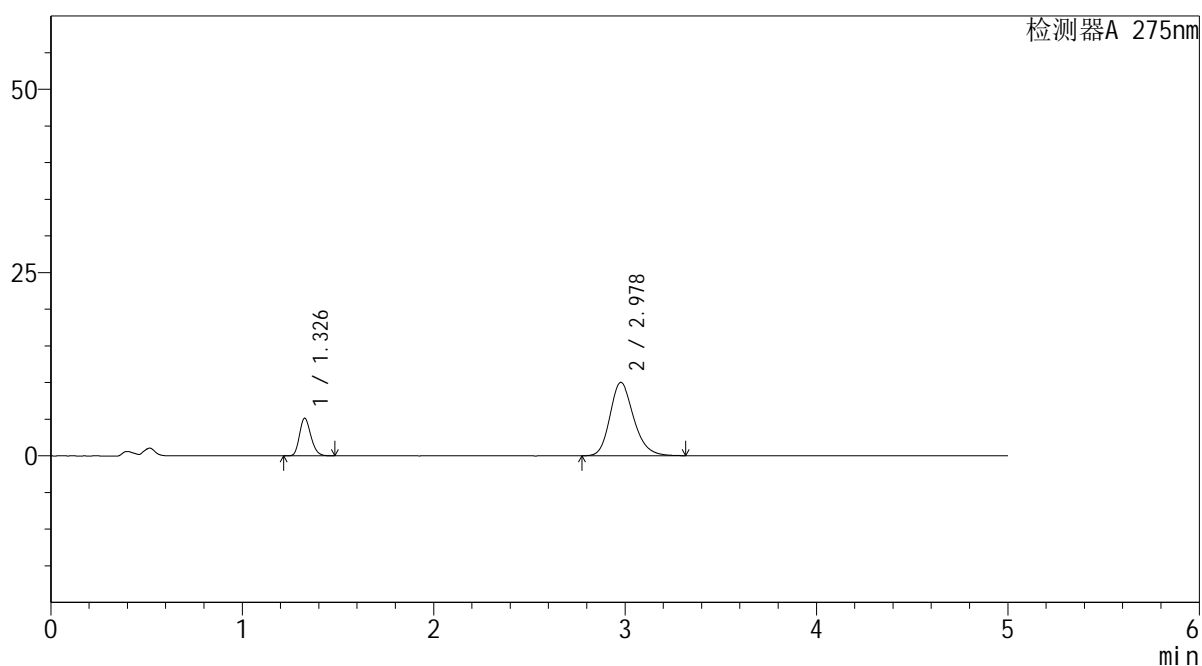
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-34-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 19:15:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	21165	19.638	5088	2391	1.202	--
2	2.978	86607	80.362	10004	2826	1.213	9.933
总计		107772	100.000	15092			



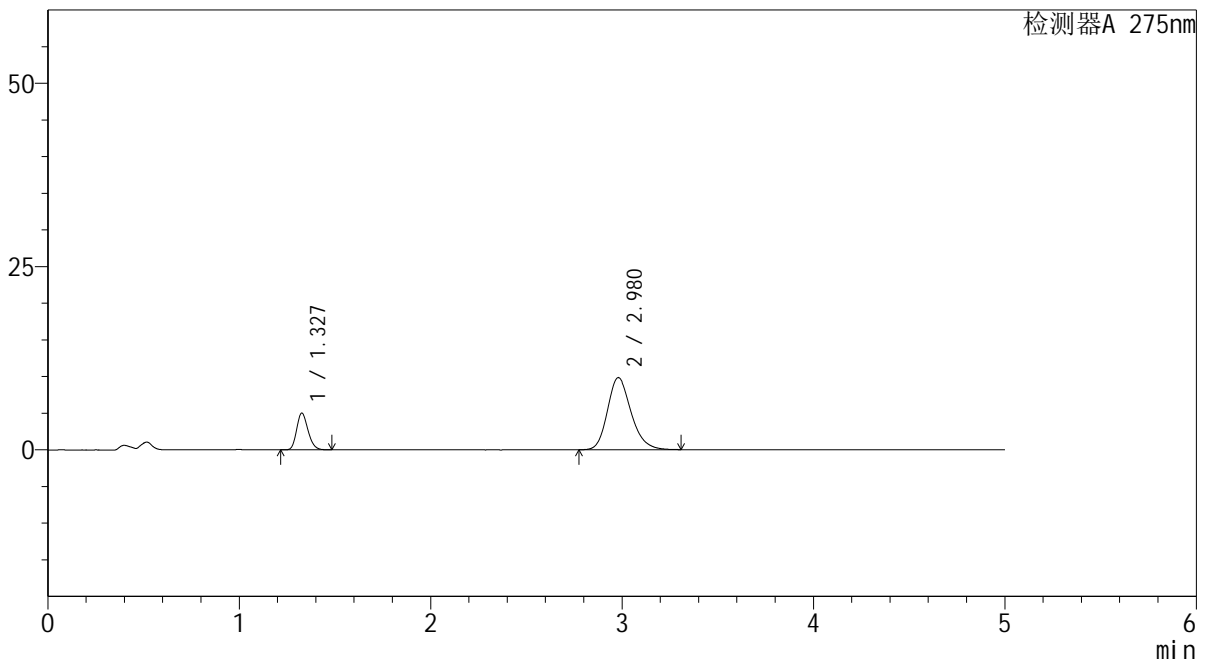
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-35-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 19:21:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

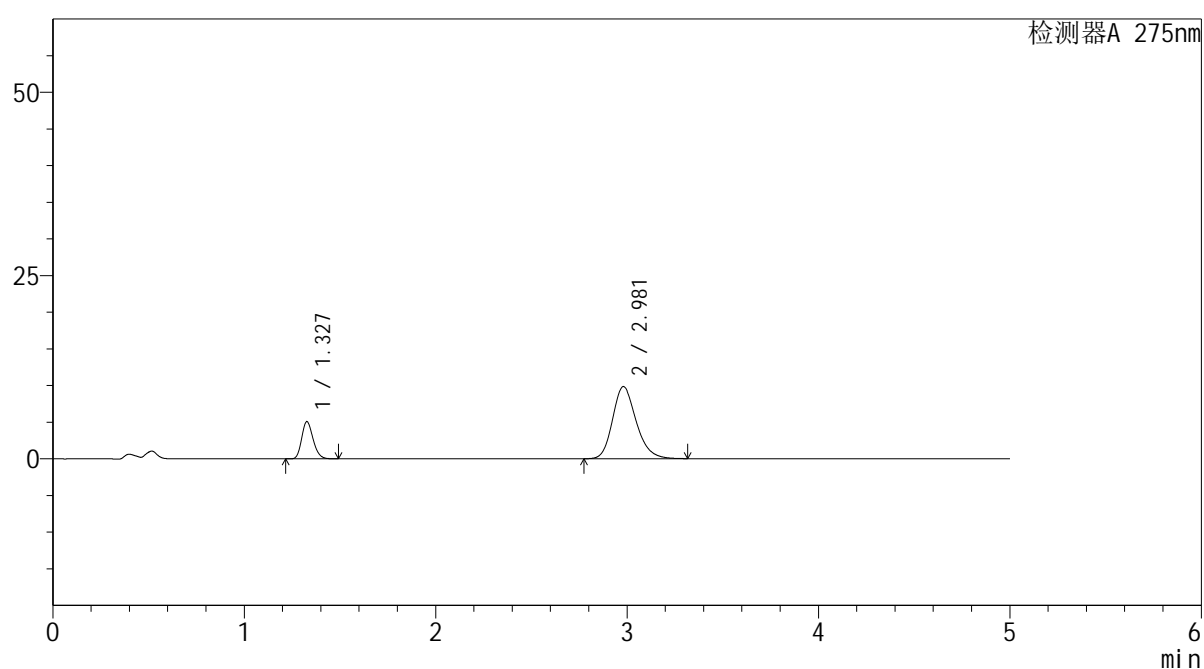
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	20670	19.566	4981	2392	1.200	--
2	2.980	84973	80.434	9839	2834	1.211	9.946
总计		105642	100.000	14820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-36-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	20967	19.779	5051	2386	1.205	--
2	2.981	85040	80.221	9846	2835	1.209	9.942
总计		106006	100.000	14897			



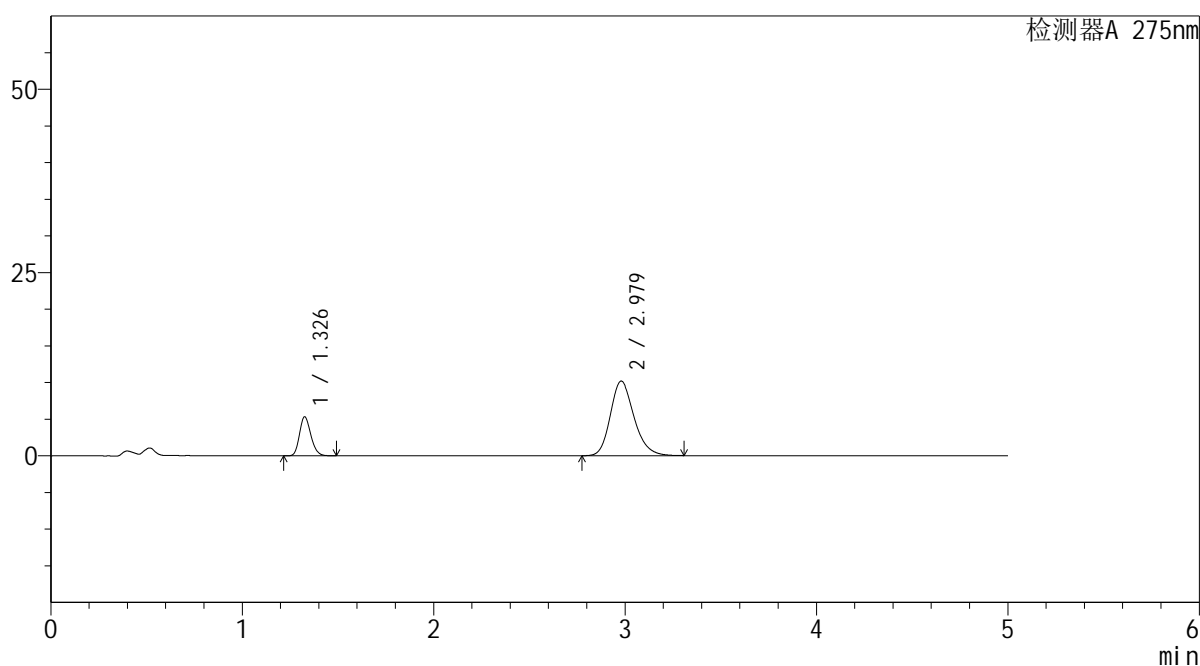
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-37-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	21943	19.951	5264	2385	1.202	--
2	2.979	88038	80.049	10185	2828	1.212	9.939
总计		109980	100.000	15449			



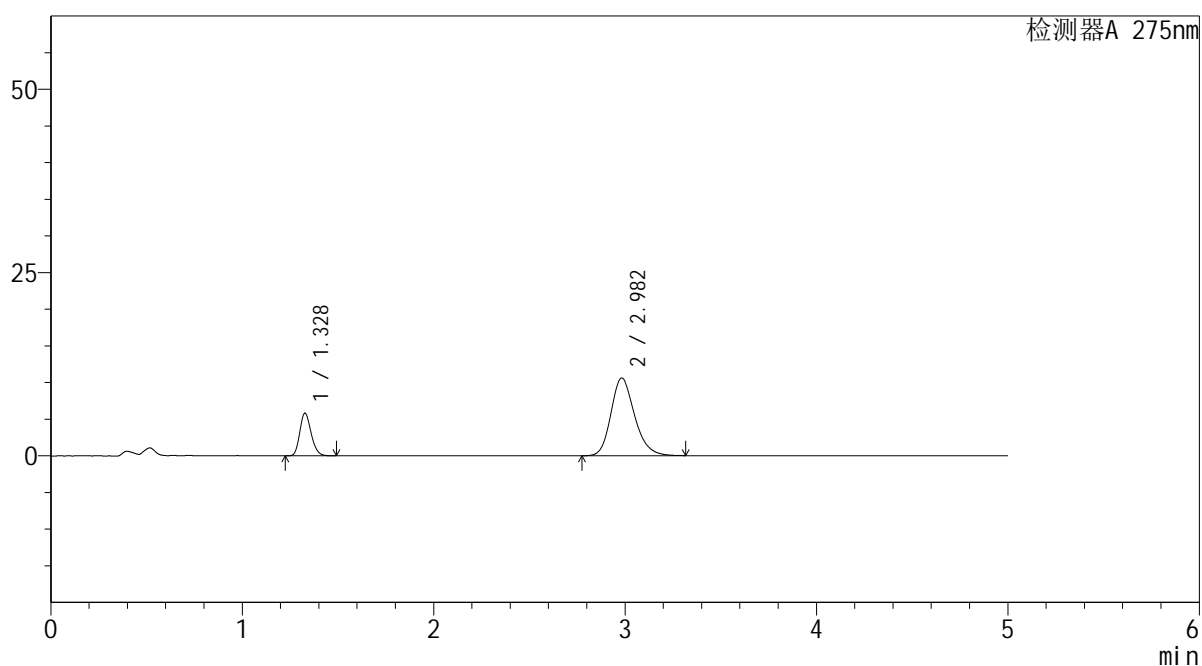
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-38-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 19:37:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	23999	20.757	5793	2390	1.199	--
2	2.982	91623	79.243	10596	2842	1.212	9.957
总计		115622	100.000	16390			



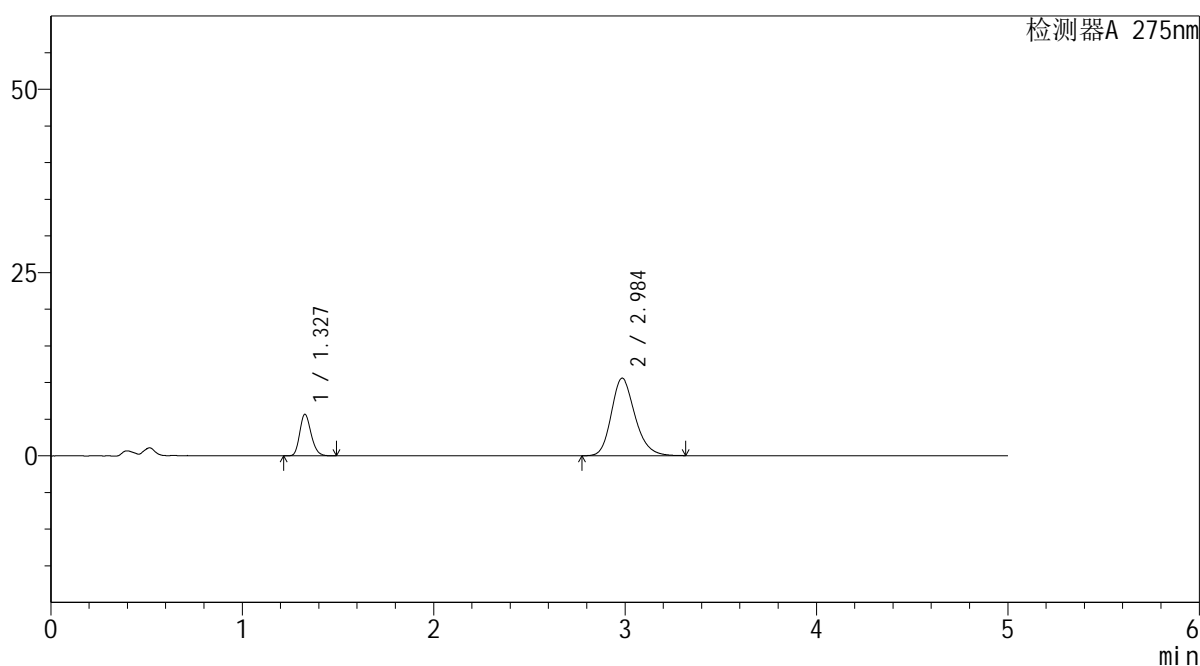
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-39-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 19:42:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

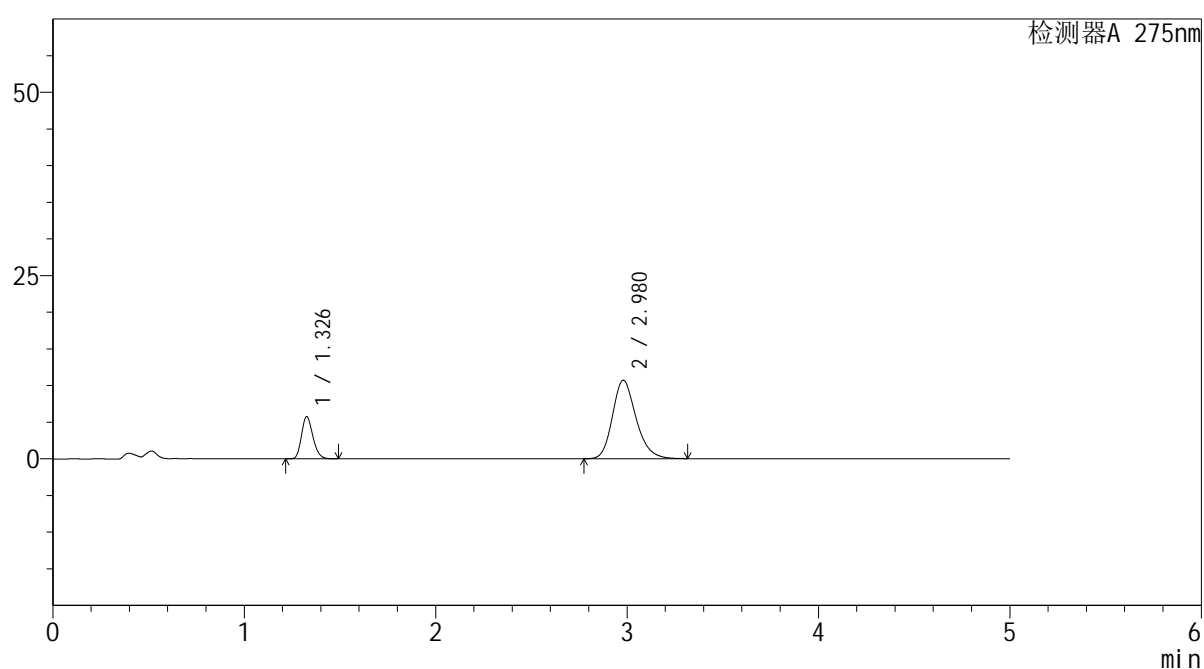
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	23399	20.385	5643	2394	1.202	--
2	2.984	91385	79.615	10560	2845	1.211	9.973
总计		114784	100.000	16203			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-40-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 19:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	23764	20.441	5699	2386	1.205	--
2	2.980	92491	79.559	10710	2840	1.212	9.955
总计		116255	100.000	16409			



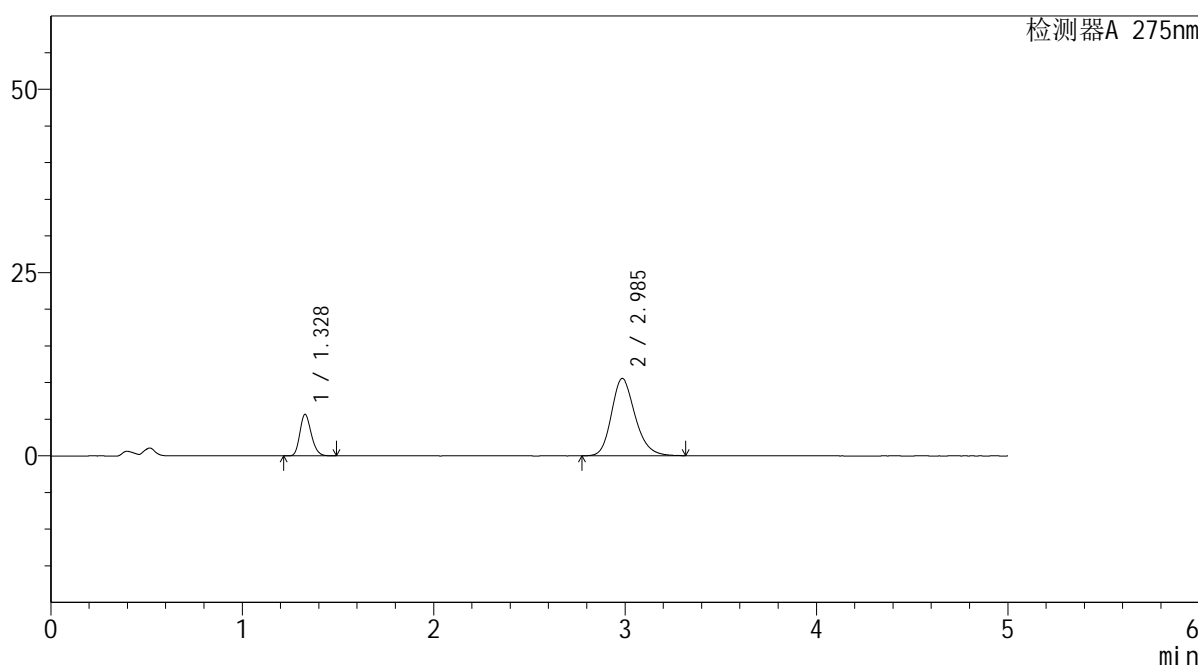
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-41-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 19:53:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	23318	20.384	5646	2398	1.201	--
2	2.985	91074	79.616	10534	2851	1.211	9.979
总计		114393	100.000	16180			



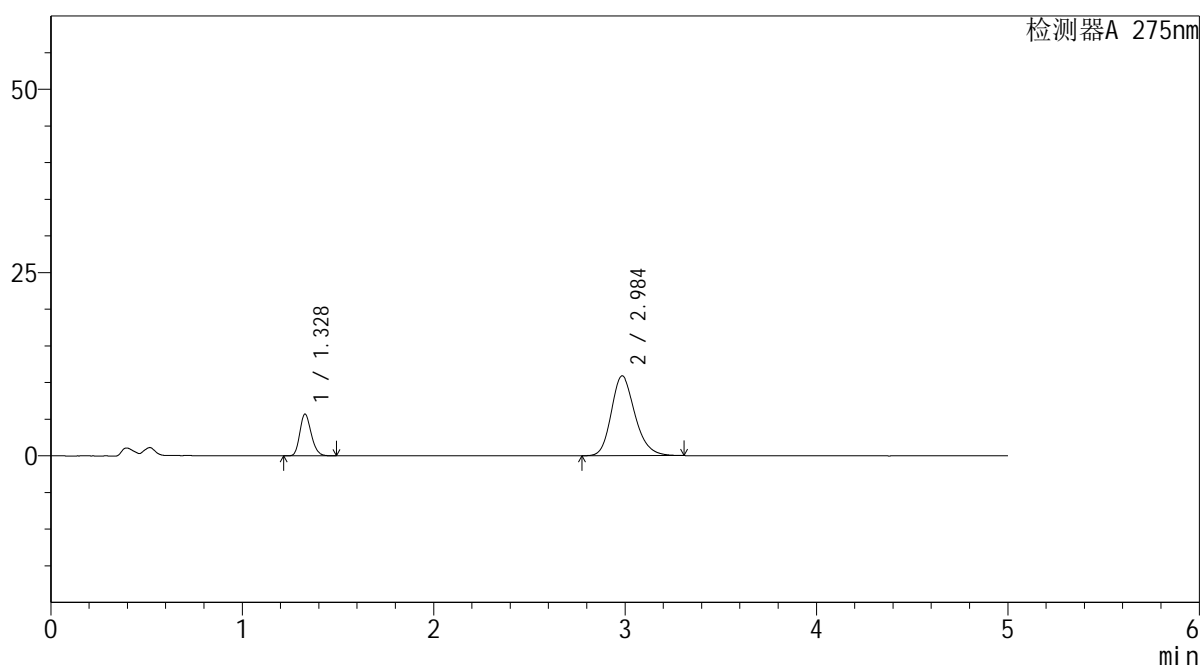
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-42-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 19:58:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

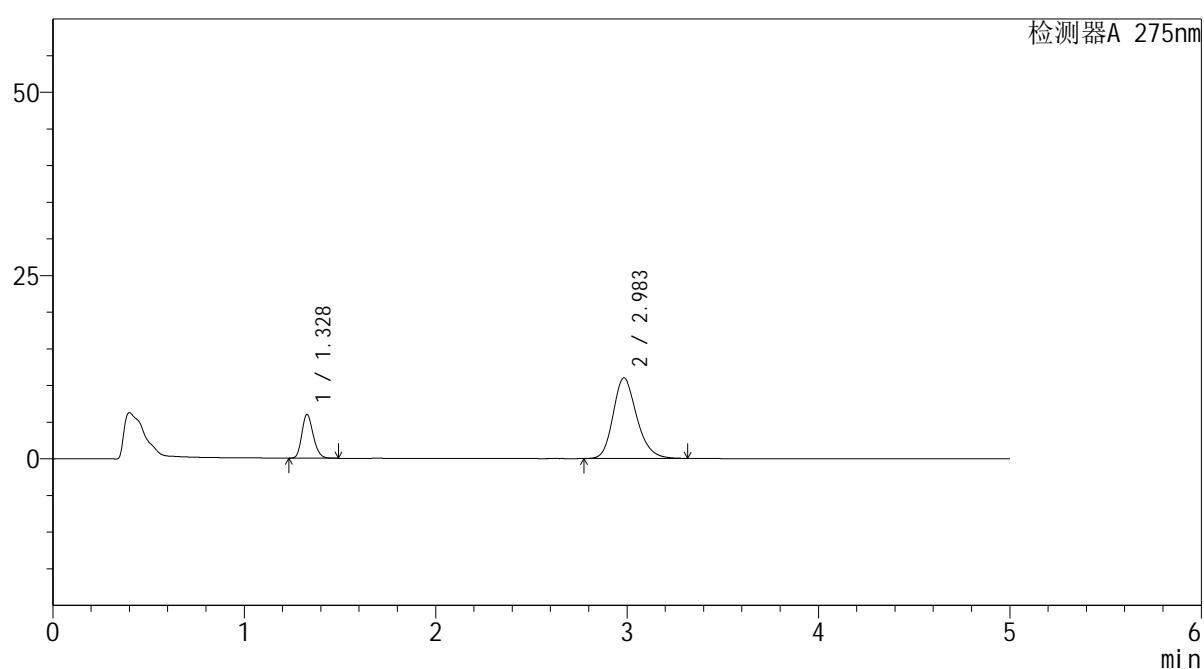
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	23507	19.983	5680	2391	1.201	--
2	2.984	94131	80.017	10867	2841	1.212	9.960
总计		117638	100.000	16546			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-43-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:04:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	24573	20.537	5954	2404	1.201	--
2	2.983	95078	79.463	10983	2839	1.213	9.963
总计		119650	100.000	16937			



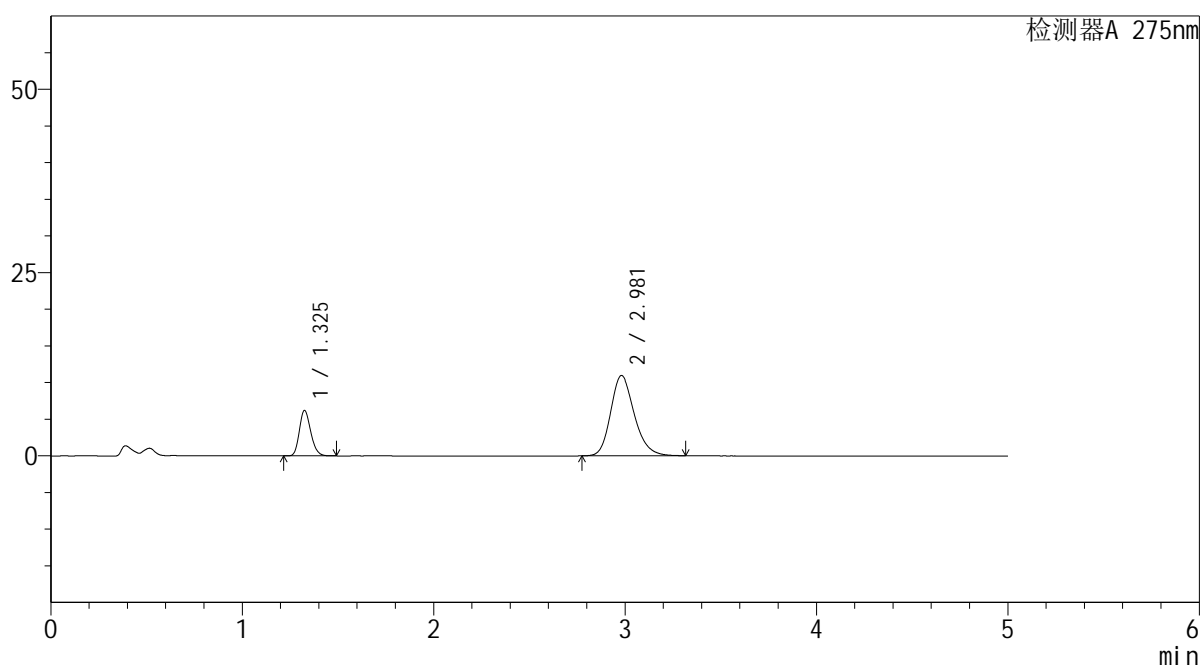
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-44-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 20:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	25581	21.292	6156	2393	1.204	--
2	2.981	94566	78.708	10957	2838	1.213	9.968
总计		120148	100.000	17113			



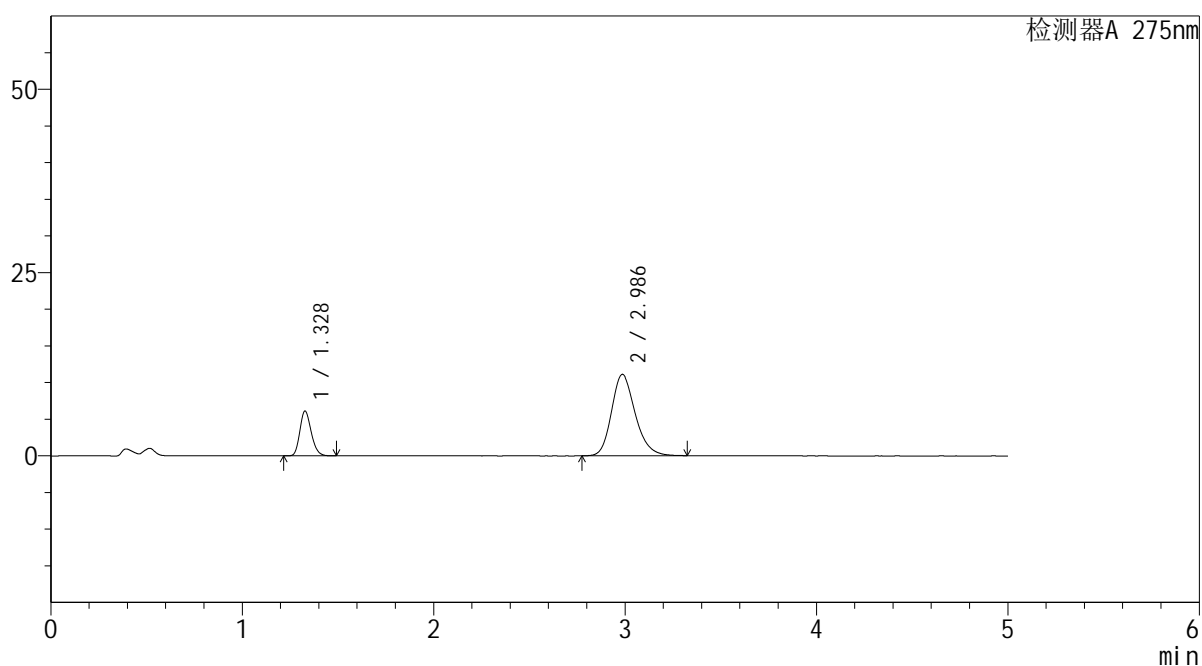
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-45-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:14:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	25220	20.785	6099	2397	1.200	--
2	2.986	96120	79.215	11098	2840	1.214	9.968
总计		121340	100.000	17197			



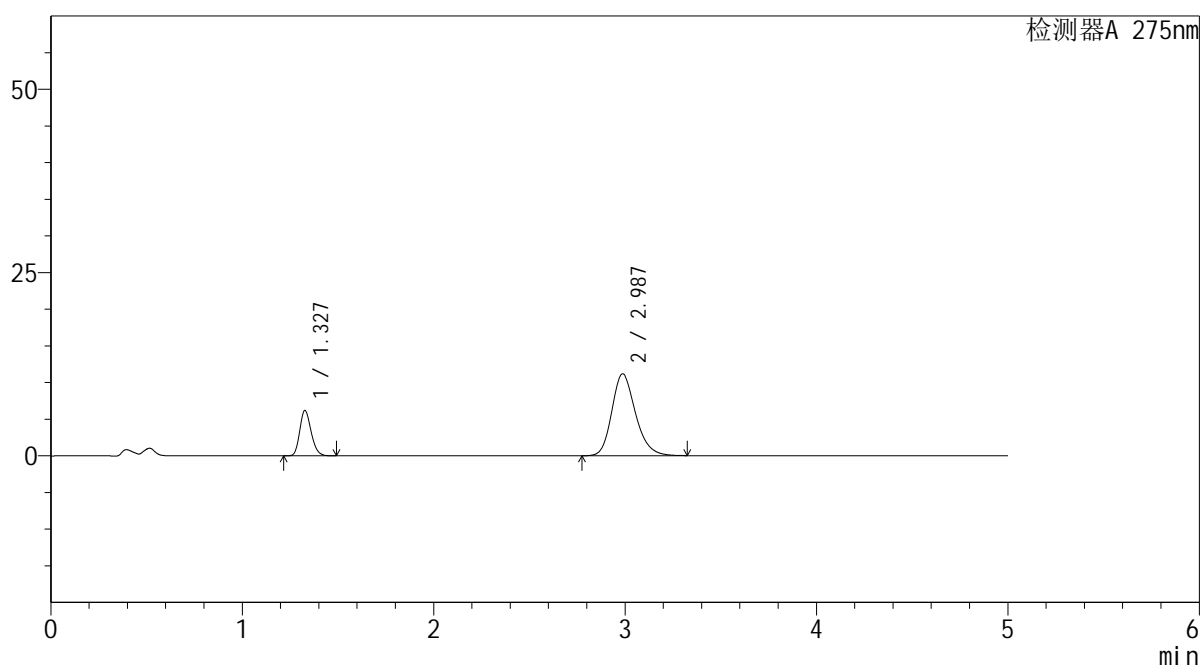
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-46-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 20:20:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:54:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

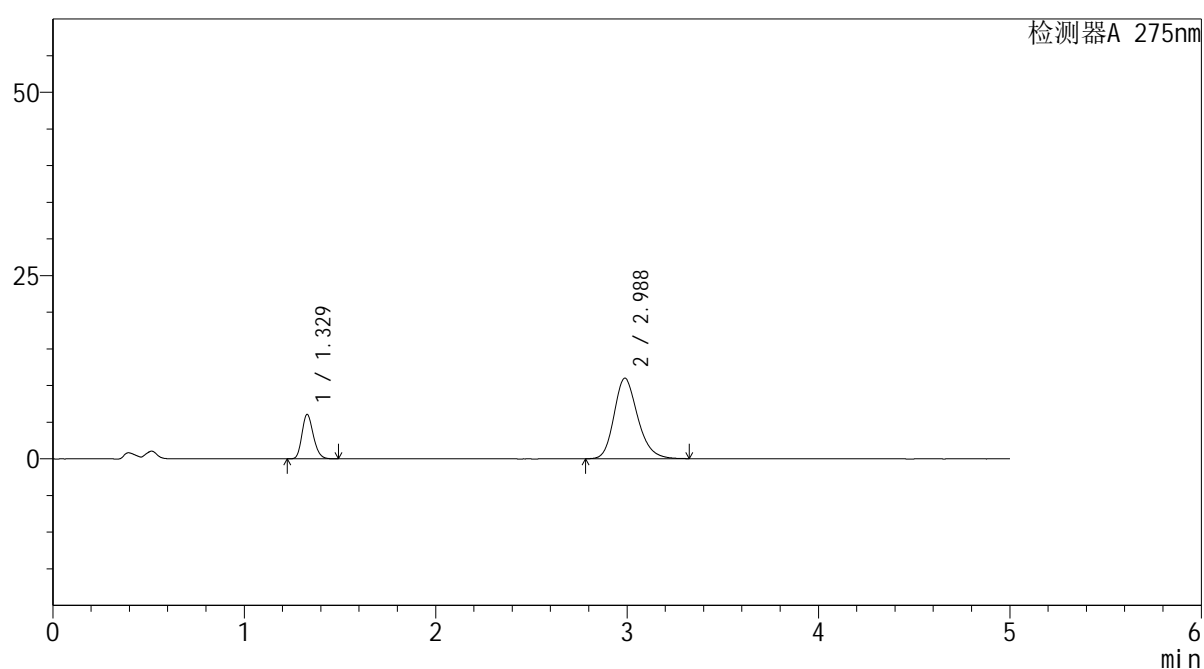
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	25493	20.851	6156	2387	1.200	--
2	2.987	96770	79.149	11181	2842	1.213	9.973
总计		122263	100.000	17337			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-47-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 20:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	24991	20.814	6047	2394	1.200	--
2	2.988	95078	79.186	10992	2845	1.214	9.977
总计		120069	100.000	17039			



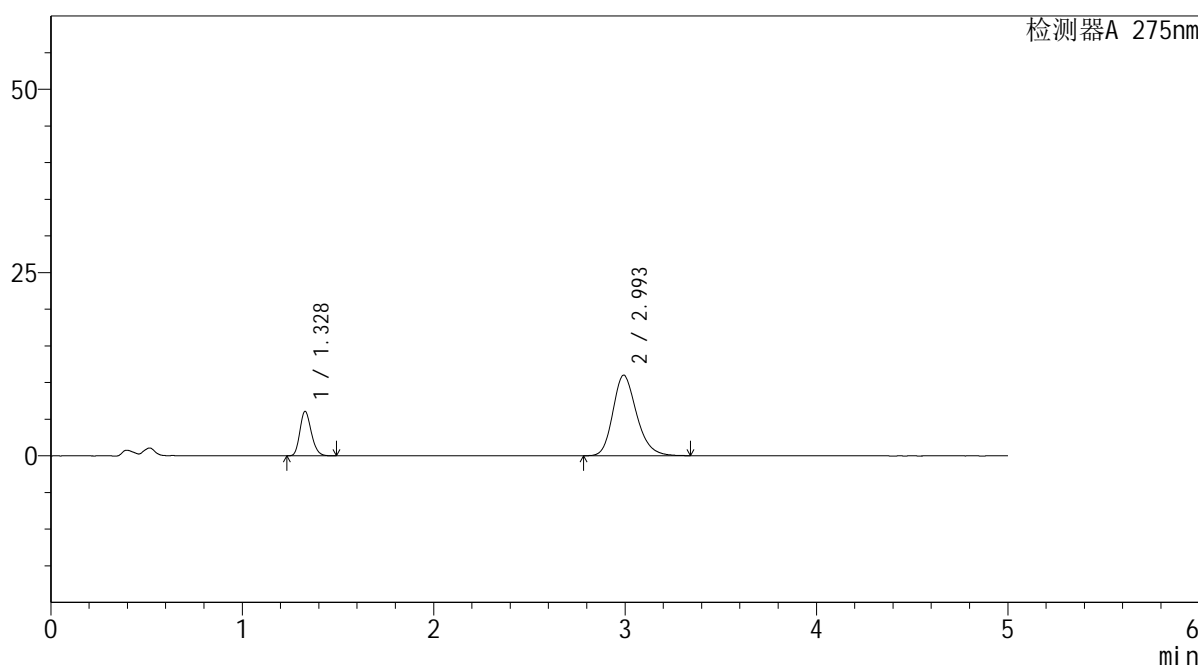
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-48-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:31:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	25059	20.782	6057	2387	1.197	--
2	2.993	95525	79.218	10976	2837	1.216	9.982
总计		120585	100.000	17033			



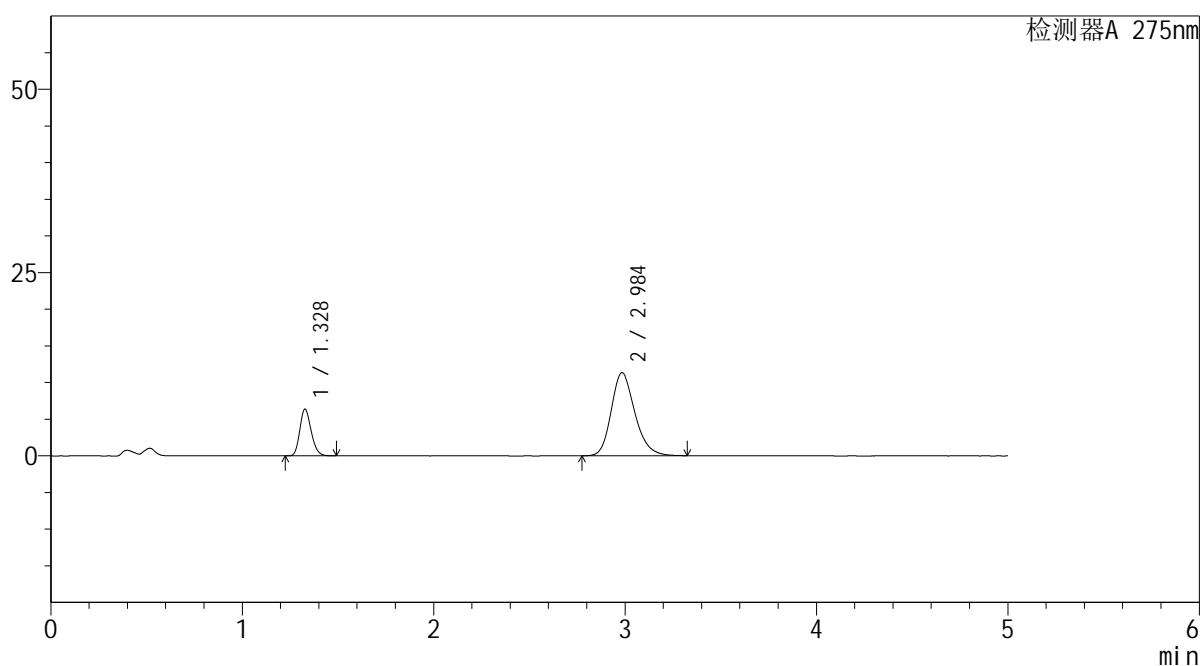
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-49-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 20:36:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	26231	21.121	6348	2393	1.199	--
2	2.984	97962	78.879	11313	2843	1.216	9.963
总计		124194	100.000	17661			



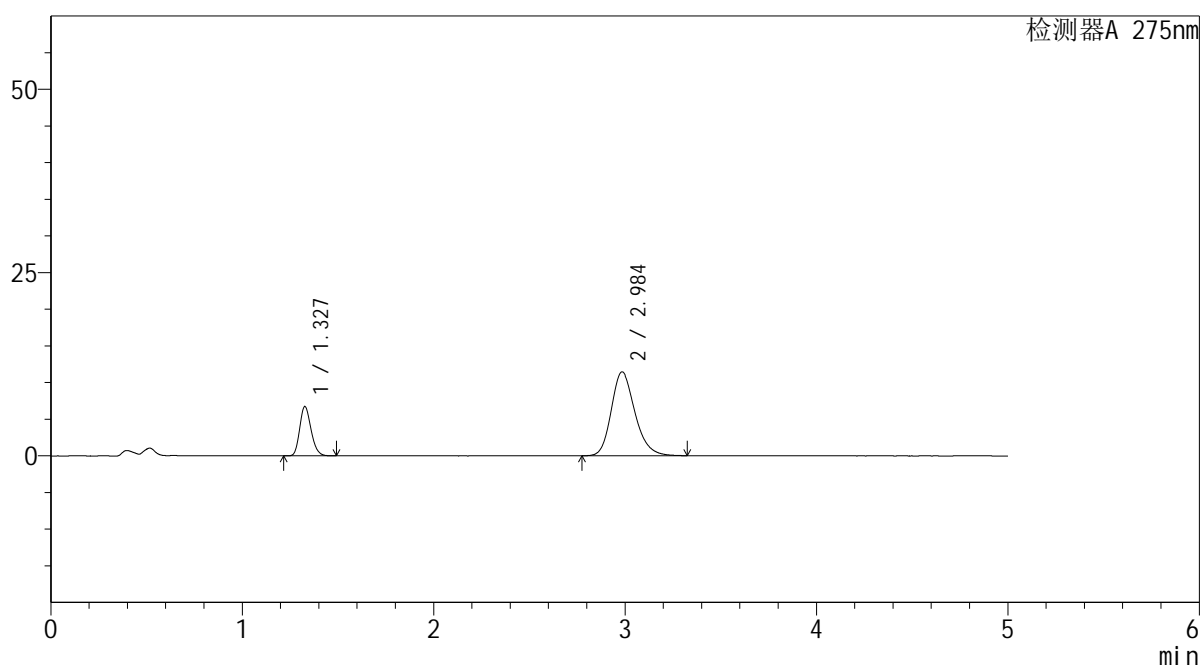
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-50-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:41:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	27706	21.903	6689	2398	1.201	--
2	2.984	98786	78.097	11416	2851	1.214	9.983
总计		126492	100.000	18106			



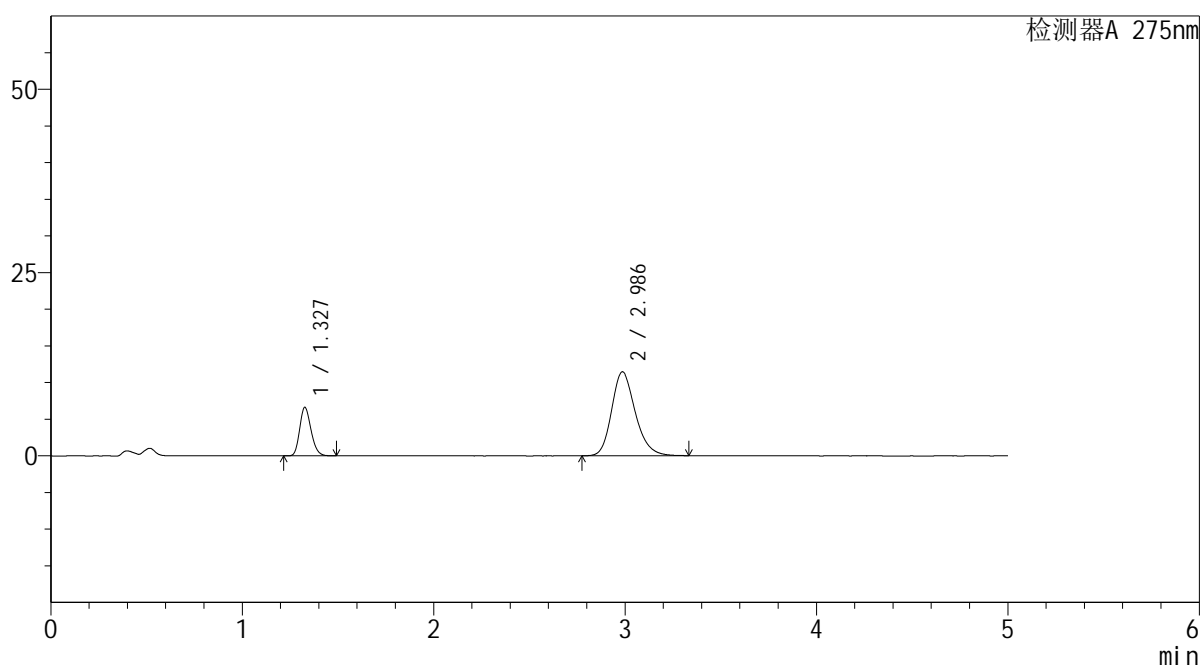
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-51-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 20:47:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

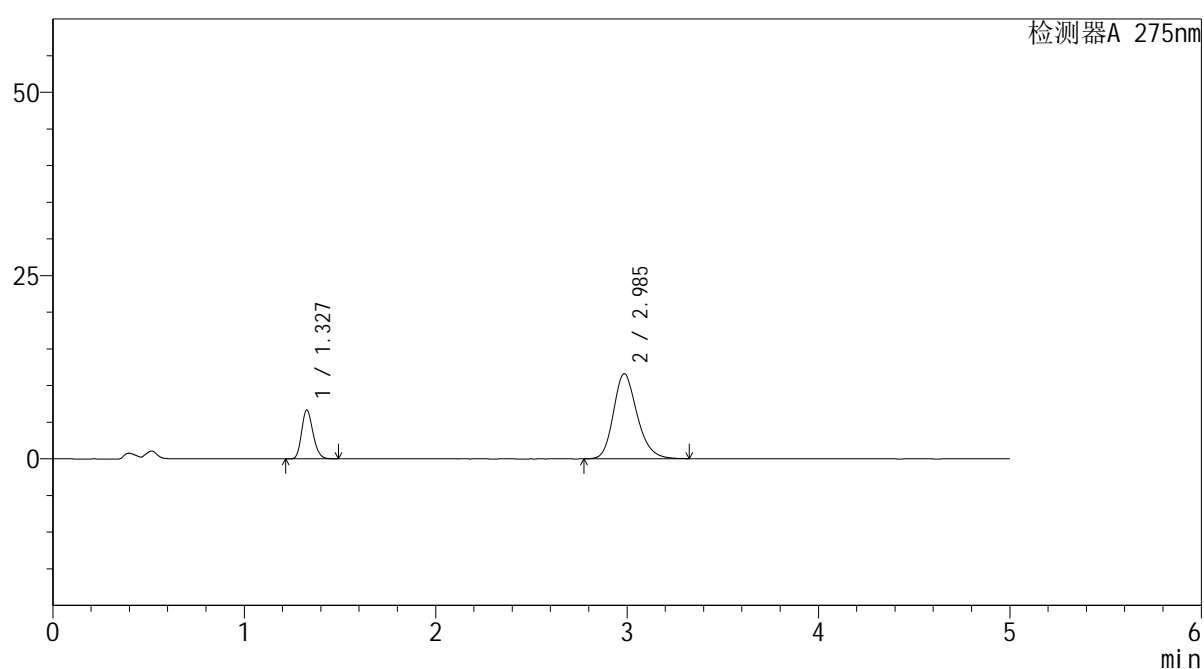
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	27259	21.596	6575	2394	1.200	--
2	2.986	98961	78.404	11446	2851	1.216	9.989
总计		126219	100.000	18022			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-52-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 20:52:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	27453	21.445	6623	2400	1.200	--
2	2.985	100563	78.555	11583	2827	1.215	9.964
总计		128017	100.000	18206			



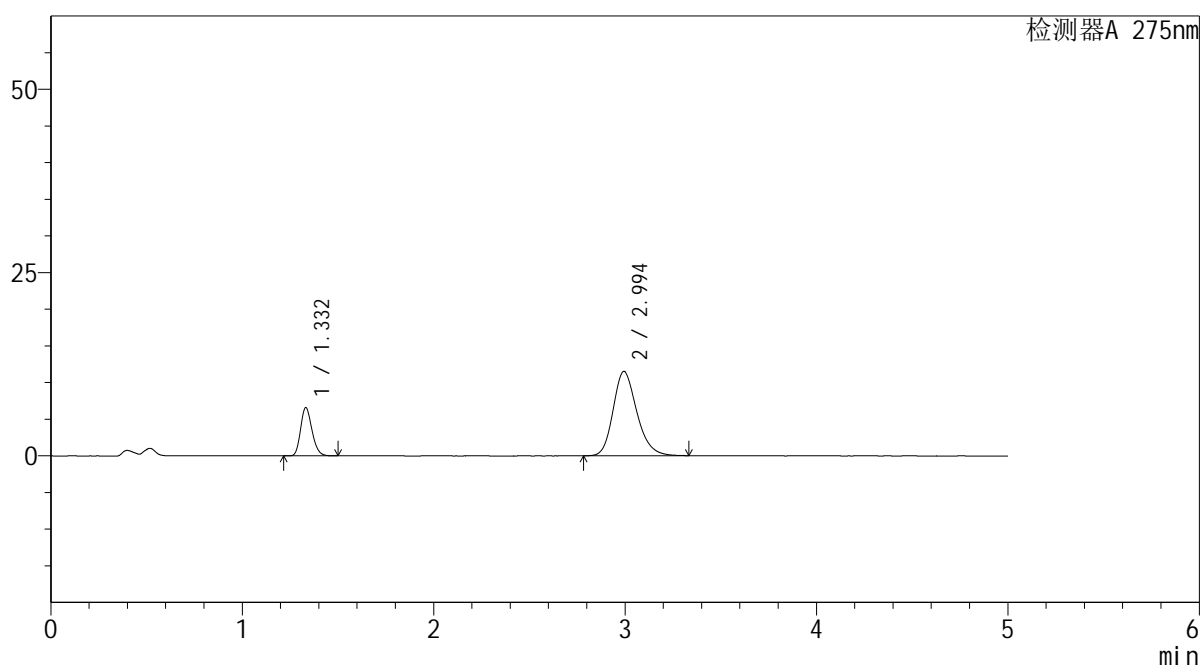
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-53-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 20:58:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	27221	21.428	6578	2401	1.201	--
2	2.994	99815	78.572	11513	2845	1.215	9.975
总计		127036	100.000	18091			



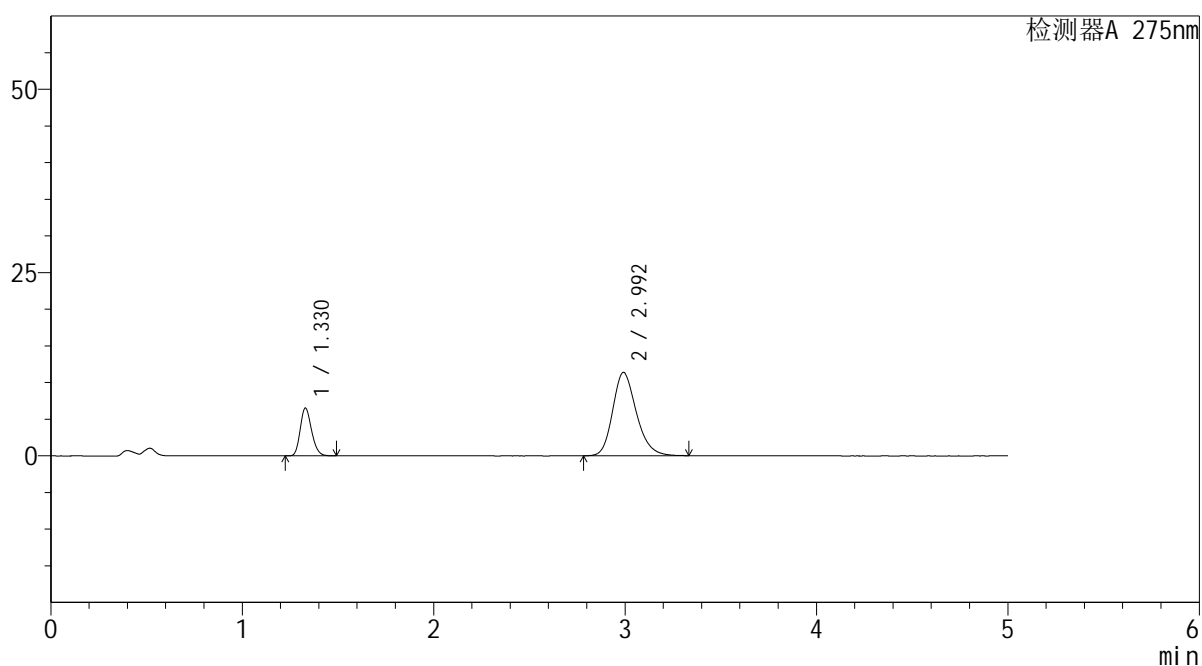
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-54-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 21:03:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	26870	21.431	6529	2407	1.200	--
2	2.992	98509	78.569	11359	2845	1.215	9.988
总计		125379	100.000	17889			



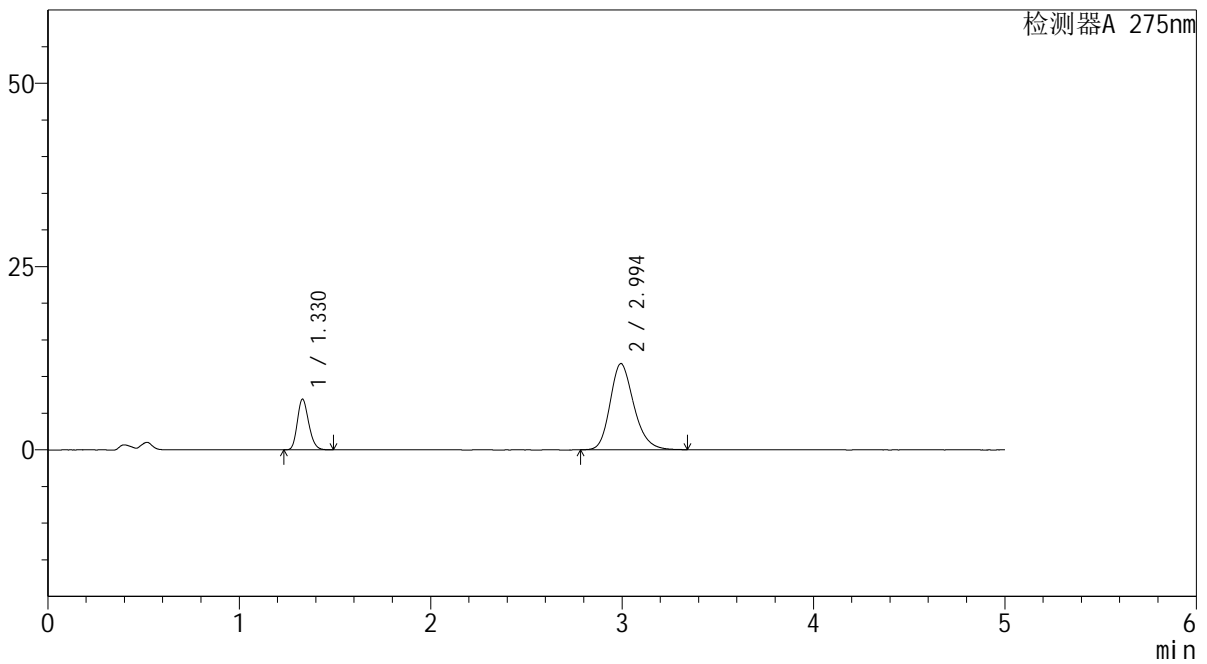
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-55-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 21:08:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28494	21.794	6917	2406	1.200	--
2	2.994	102248	78.206	11753	2834	1.217	9.977
总计		130742	100.000	18670			



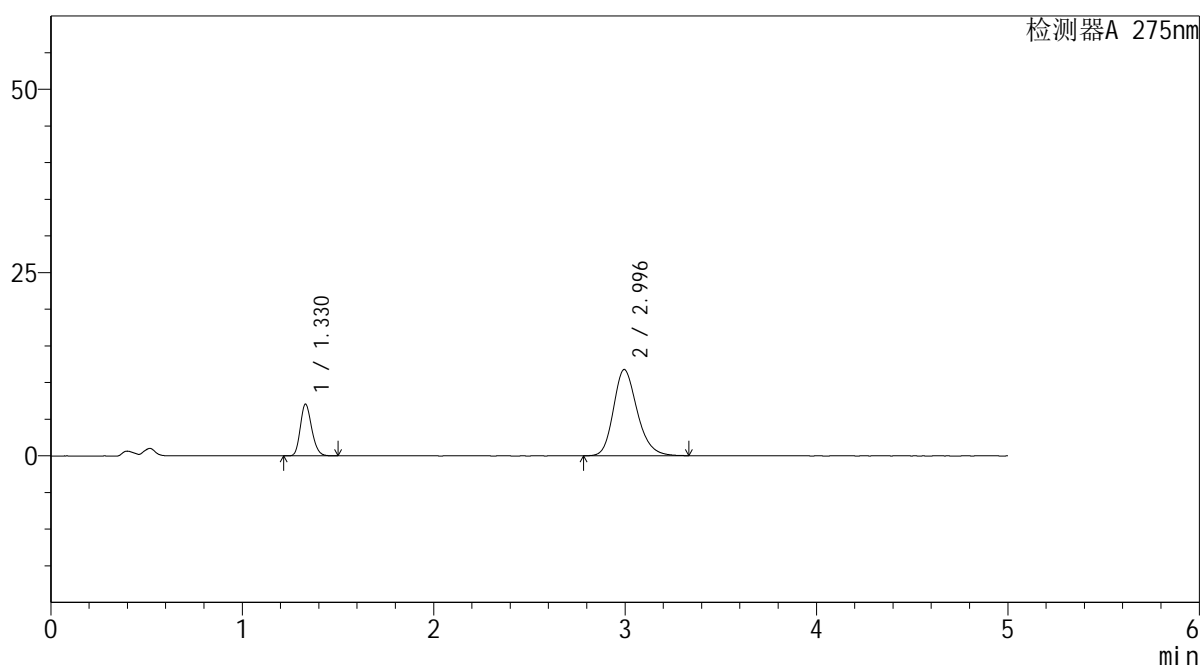
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-56-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 21:14:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	29134	22.207	7058	2396	1.198	--
2	2.996	102060	77.793	11779	2848	1.216	9.995
总计		131194	100.000	18837			



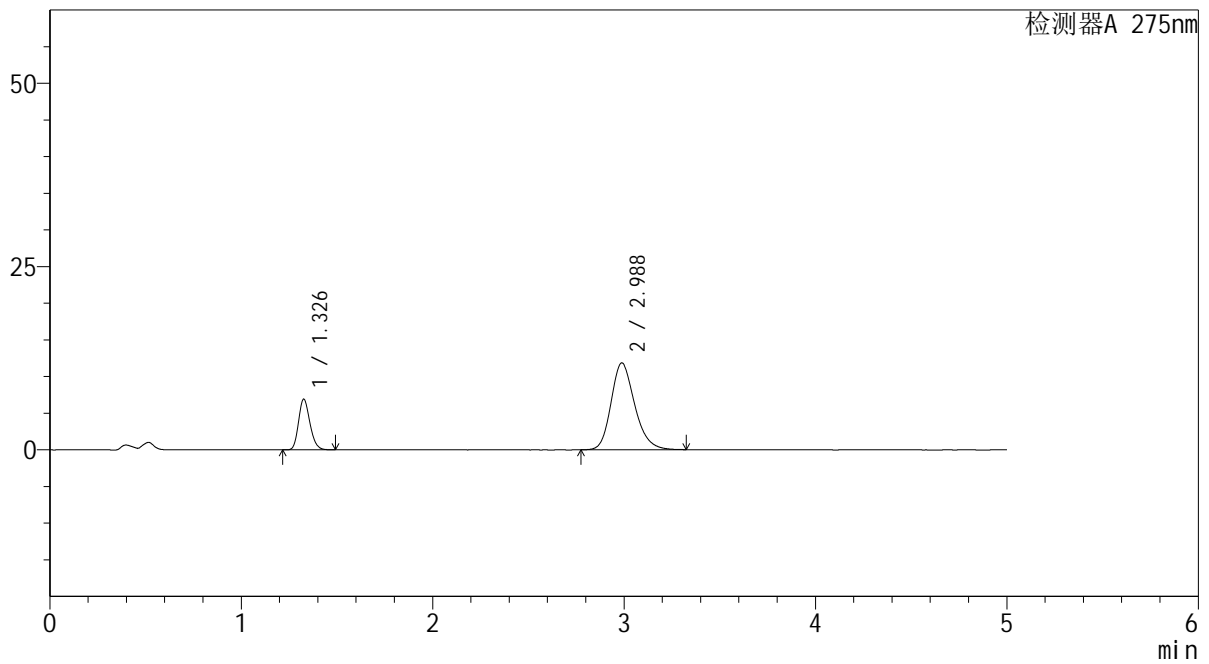
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-57-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 21:19:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

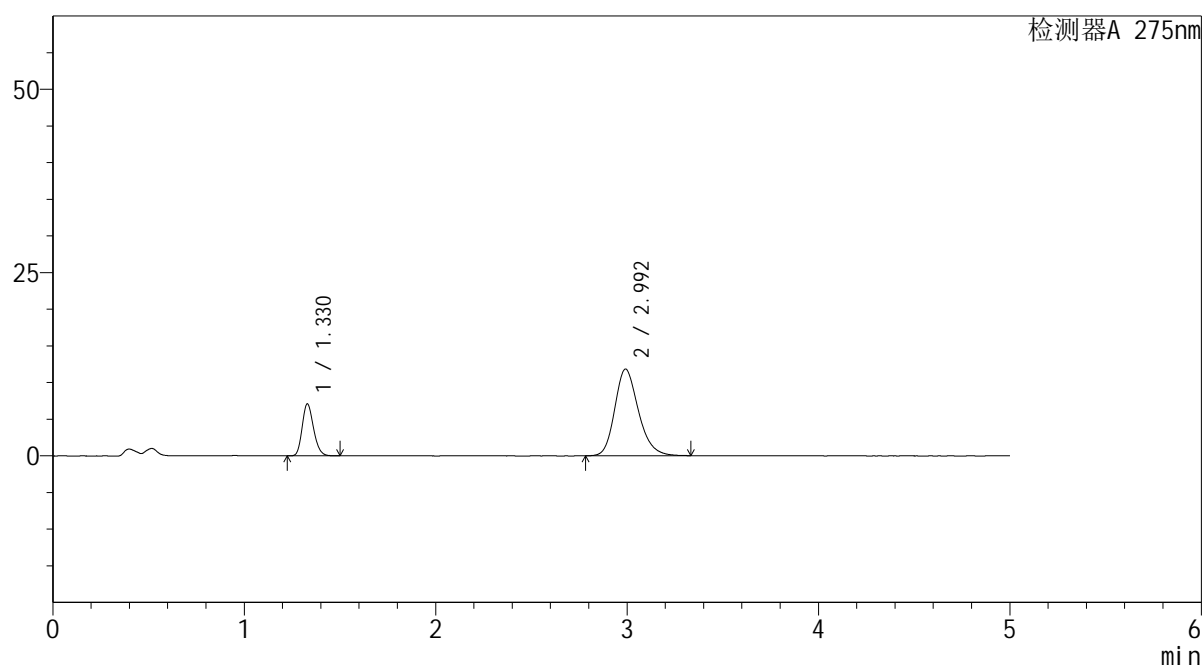
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	28512	21.774	6852	2393	1.202	--
2	2.988	102431	78.226	11853	2852	1.214	10.004
总计		130942	100.000	18705			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-58-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

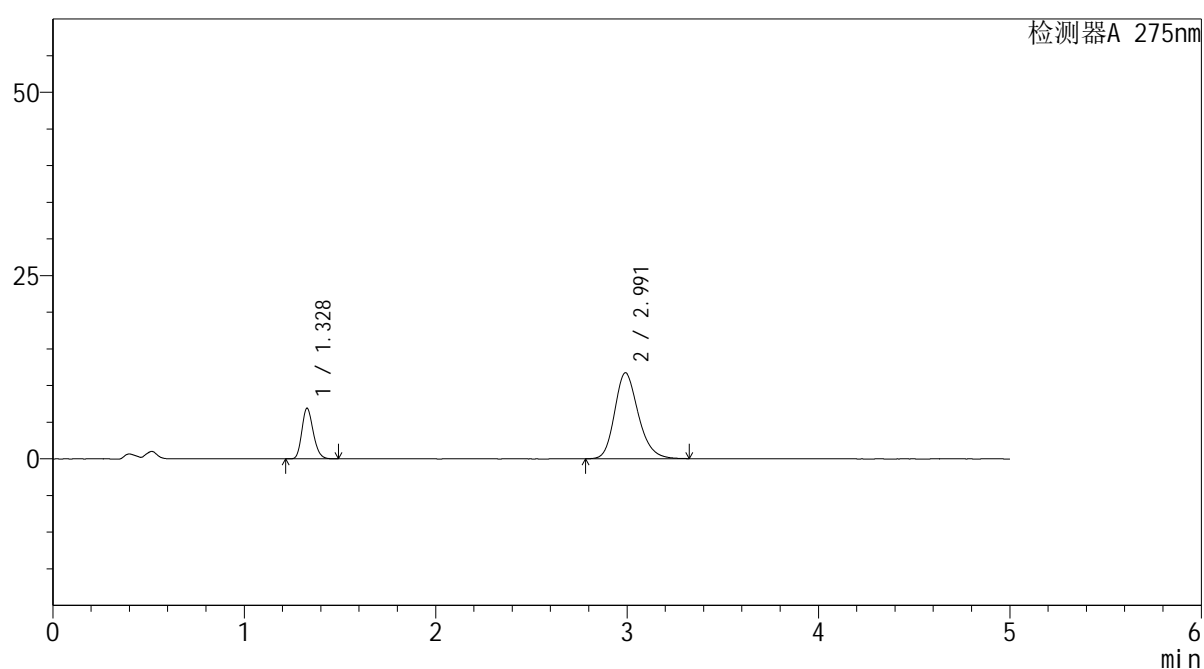
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	29256	22.238	7097	2402	1.199	--
2	2.992	102301	77.762	11812	2856	1.215	10.000
总计		131558	100.000	18909			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-59-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	28463	21.900	6889	2396	1.200	--
2	2.991	101504	78.100	11720	2847	1.213	9.997
总计		129967	100.000	18609			



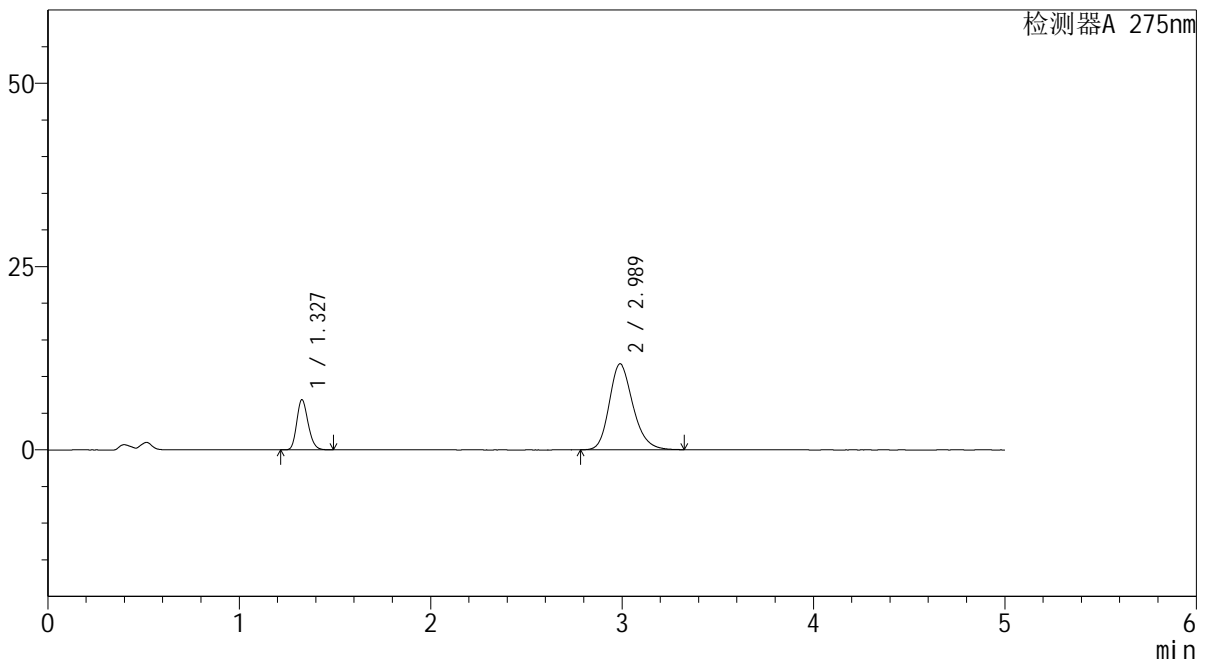
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-60-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 21:35:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	28180	21.747	6811	2397	1.202	--
2	2.989	101399	78.253	11731	2851	1.215	10.000
总计		129579	100.000	18542			



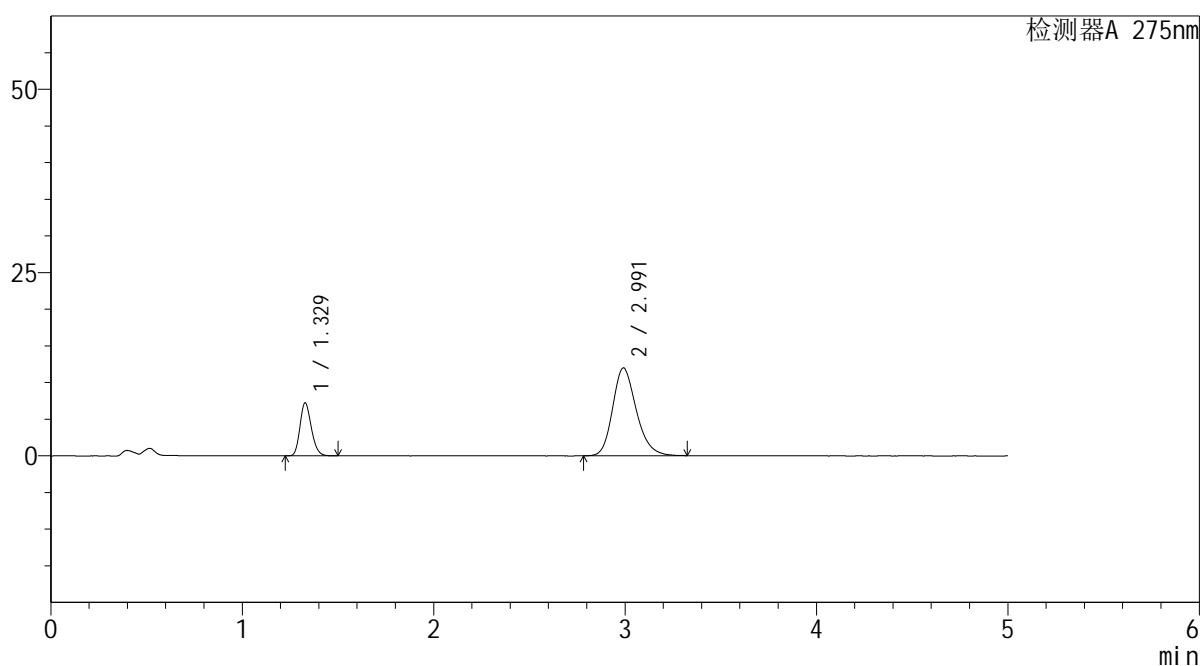
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-61-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 21:41:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

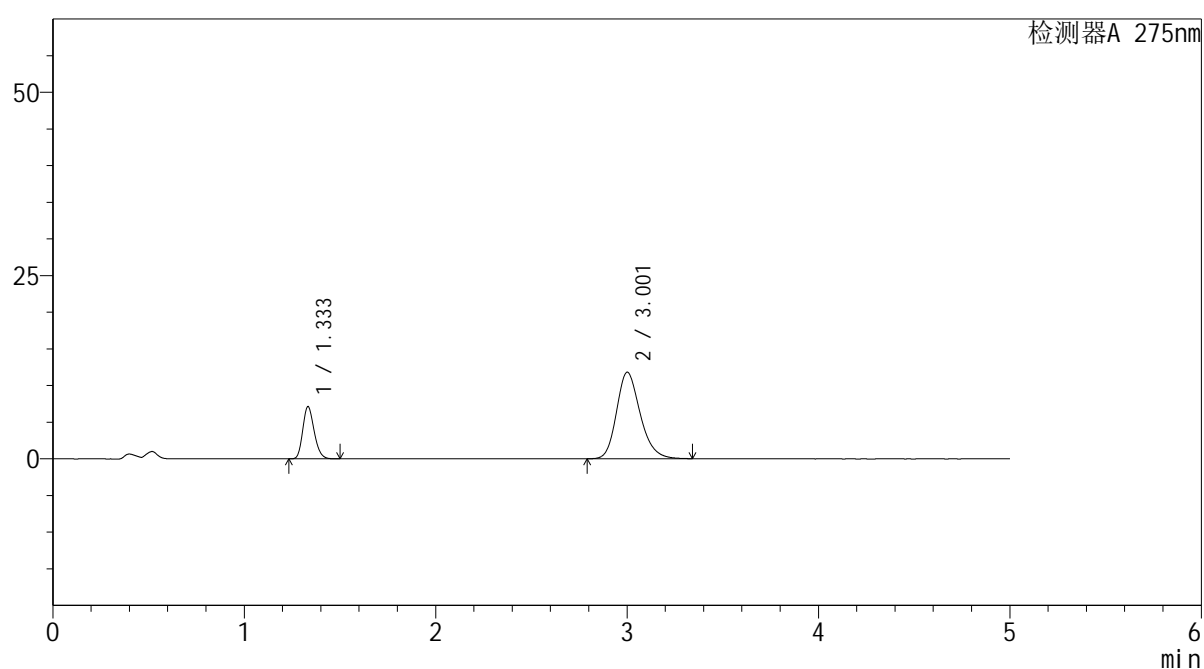
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	29809	22.326	7217	2400	1.199	--
2	2.991	103710	77.674	11973	2846	1.215	9.993
总计		133519	100.000	19190			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-62-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	29429	22.352	7095	2401	1.202	--
2	3.001	102232	77.648	11800	2875	1.217	10.031
总计		131661	100.000	18895			



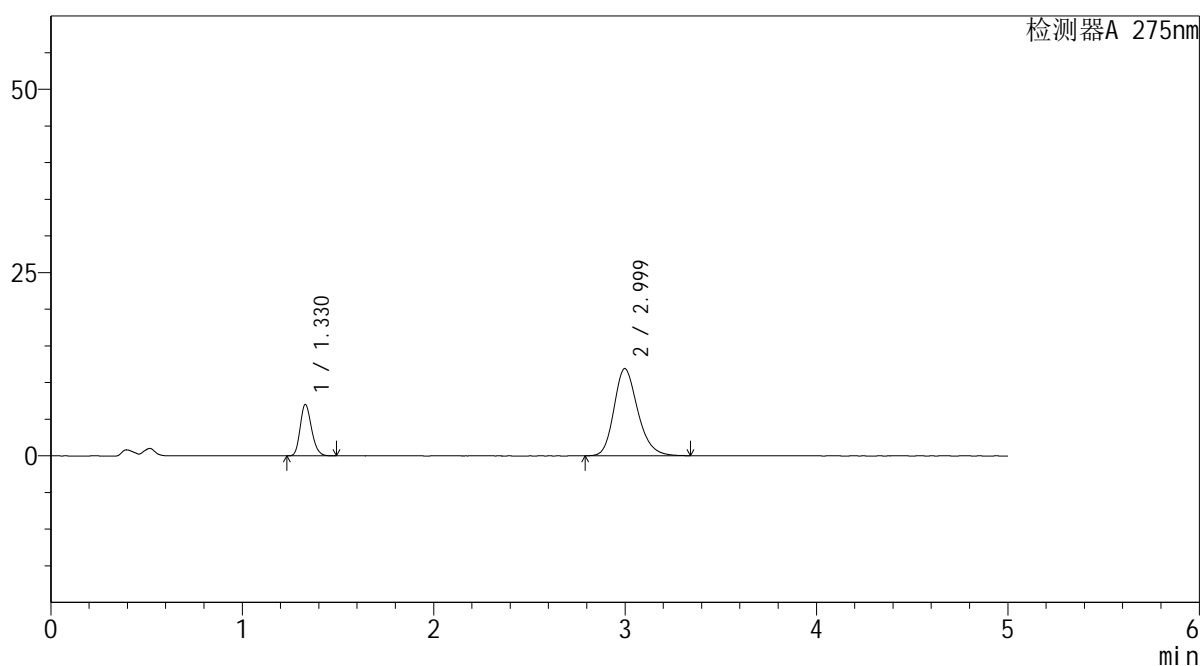
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-63-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 21:51:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

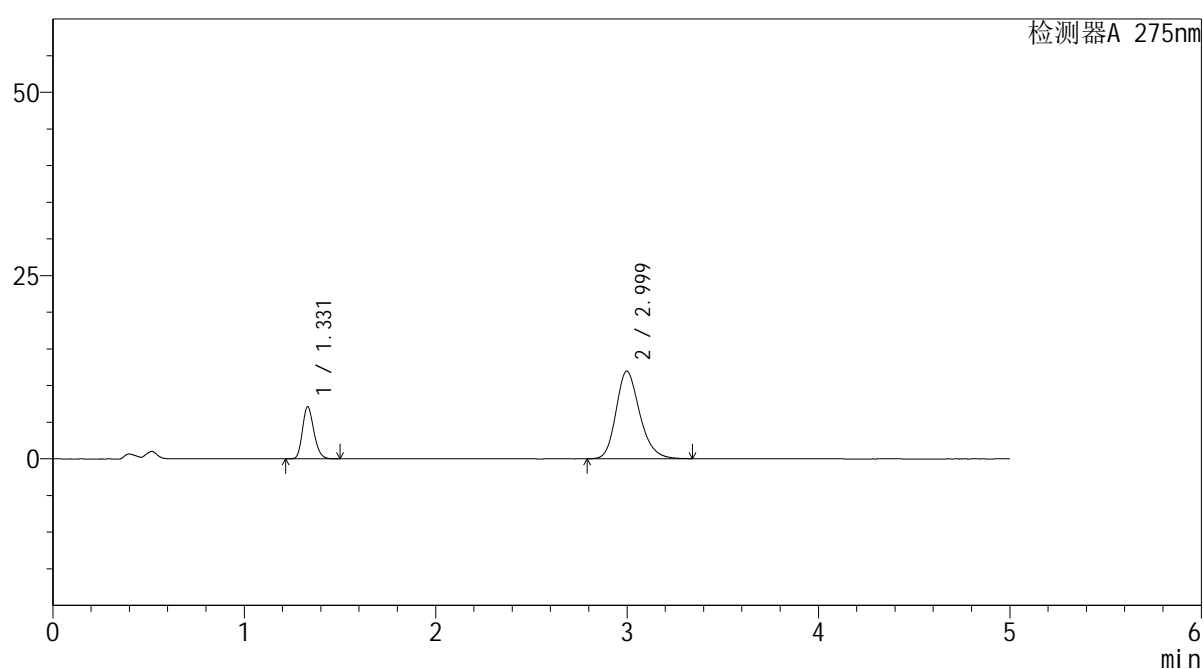
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28922	21.884	7018	2401	1.198	--
2	2.999	103239	78.116	11904	2852	1.216	10.020
总计		132160	100.000	18922			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-64-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 21:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	29344	22.085	7111	2403	1.200	--
2	2.999	103525	77.915	11964	2864	1.215	10.022
总计		132869	100.000	19074			



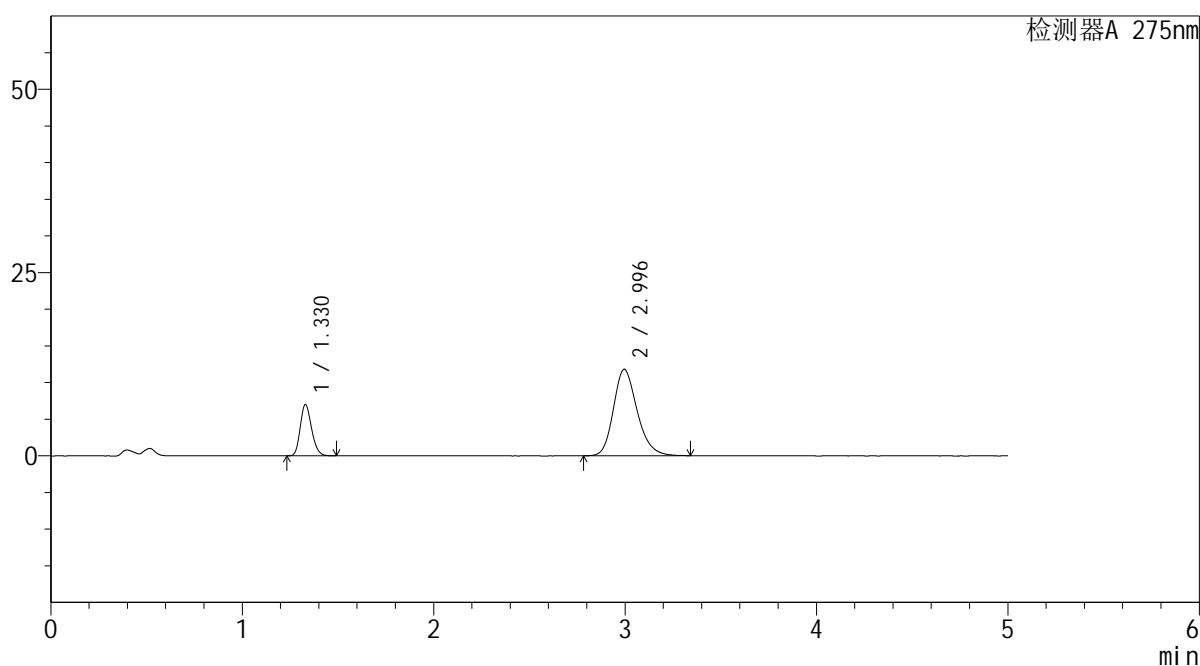
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-65-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 22:02:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28819	21.955	7006	2411	1.200	--
2	2.996	102447	78.045	11815	2846	1.216	10.006
总计		131265	100.000	18821			



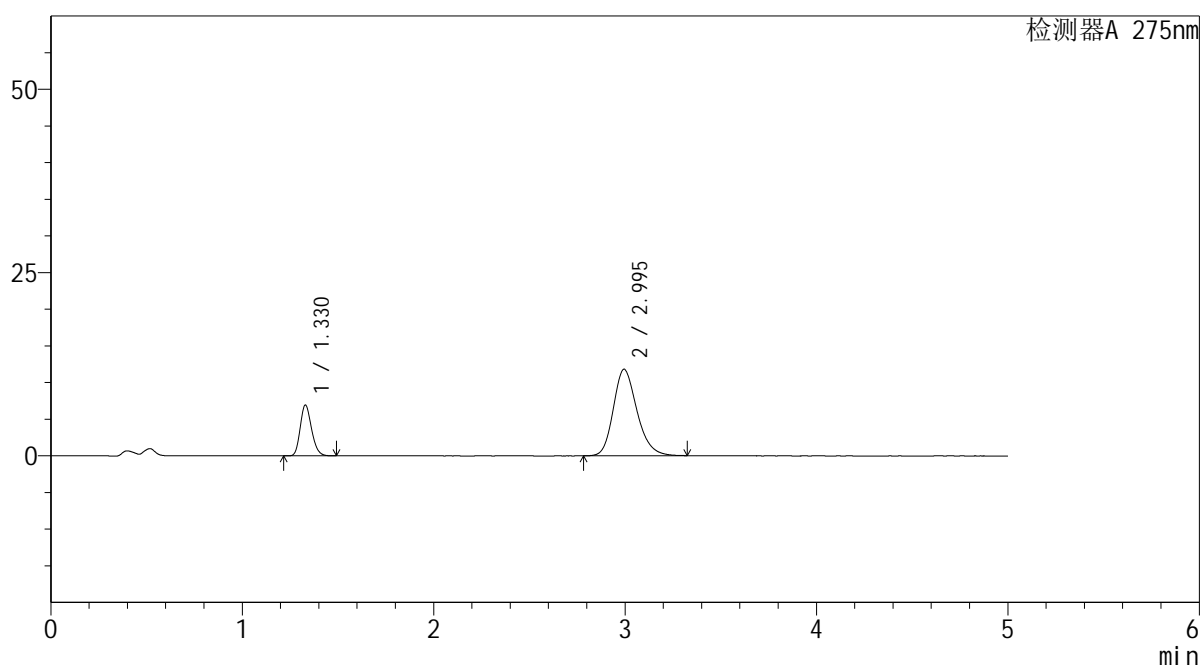
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-66-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 22:08:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28501	21.831	6931	2411	1.197	--
2	2.995	102052	78.169	11802	2857	1.215	10.017
总计		130553	100.000	18733			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-67-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/13 22:13:25

处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

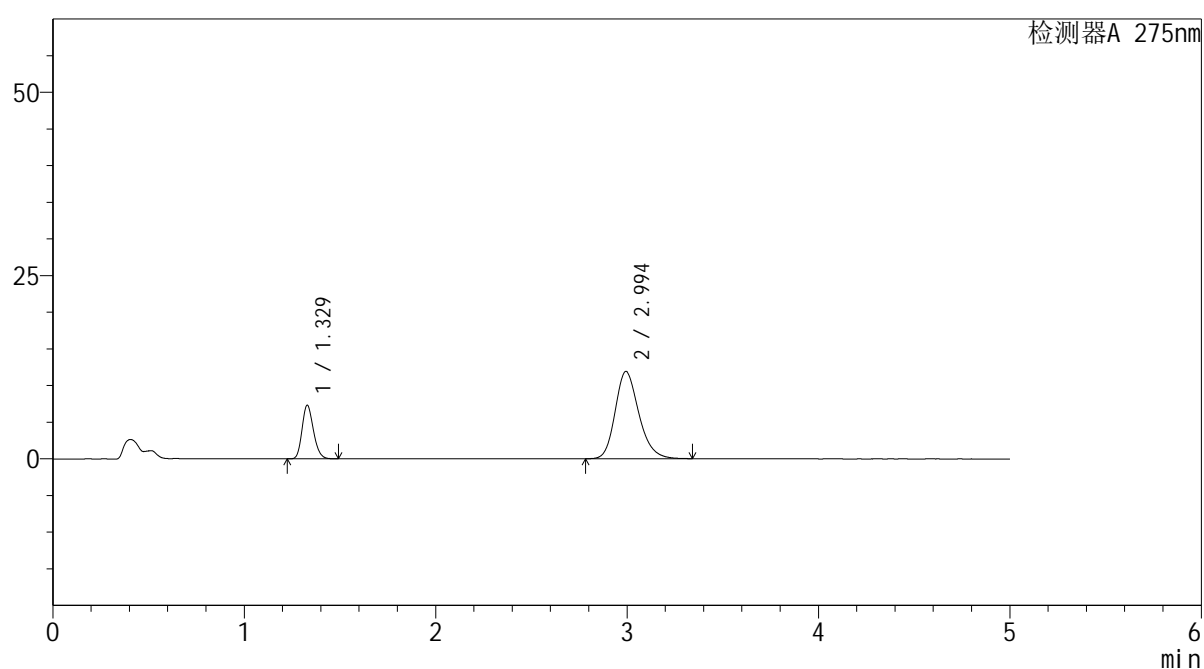
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	30096	22.582	7311	2405	1.197	--
2	2.994	103178	77.418	11914	2858	1.216	10.017
总计		133275	100.000	19225			



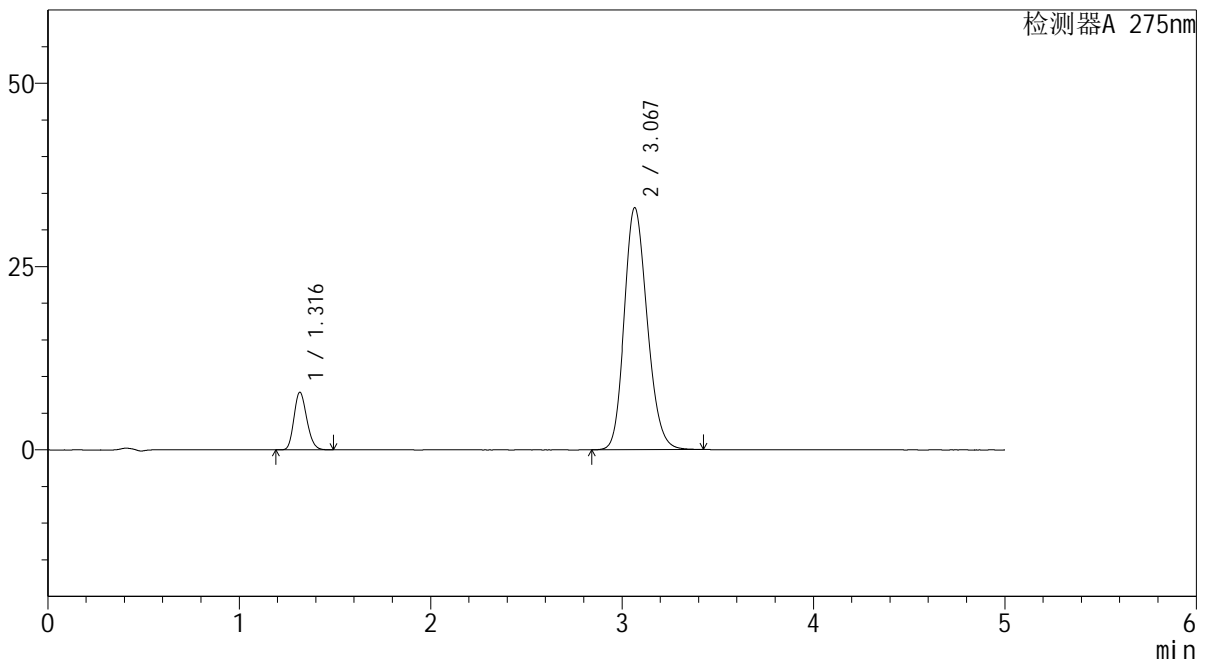
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-68-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 22:18:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

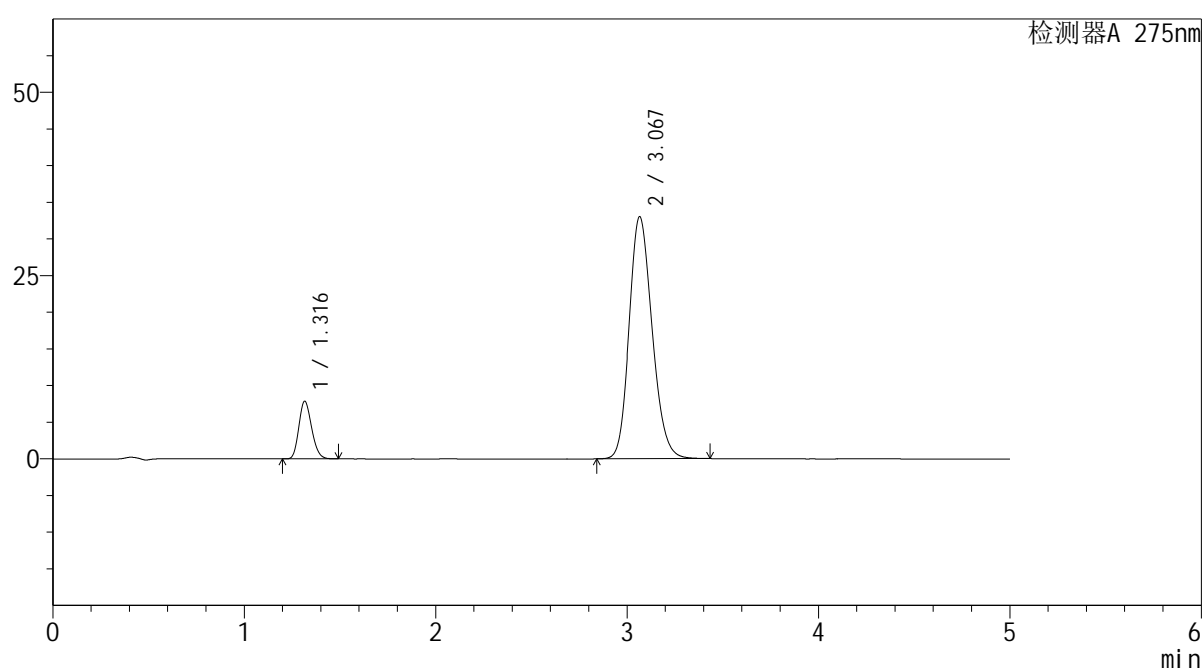
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	36485	11.682	7826	1844	1.187	--
2	3.067	275839	88.318	32952	3135	1.174	10.245
总计		312324	100.000	40777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-69-2 - zzp-6042701p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 22:24:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	36437	11.665	7844	1848	1.184	--
2	3.067	275936	88.335	32975	3138	1.174	10.255
总计		312374	100.000	40819			



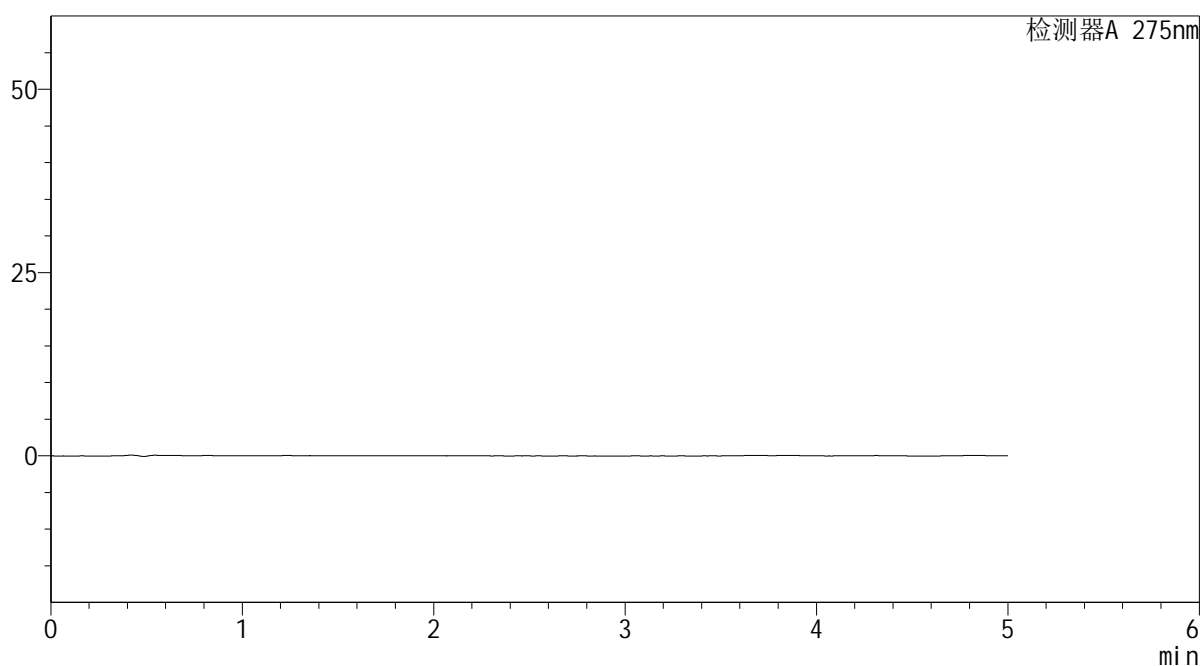
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-70-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 22:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

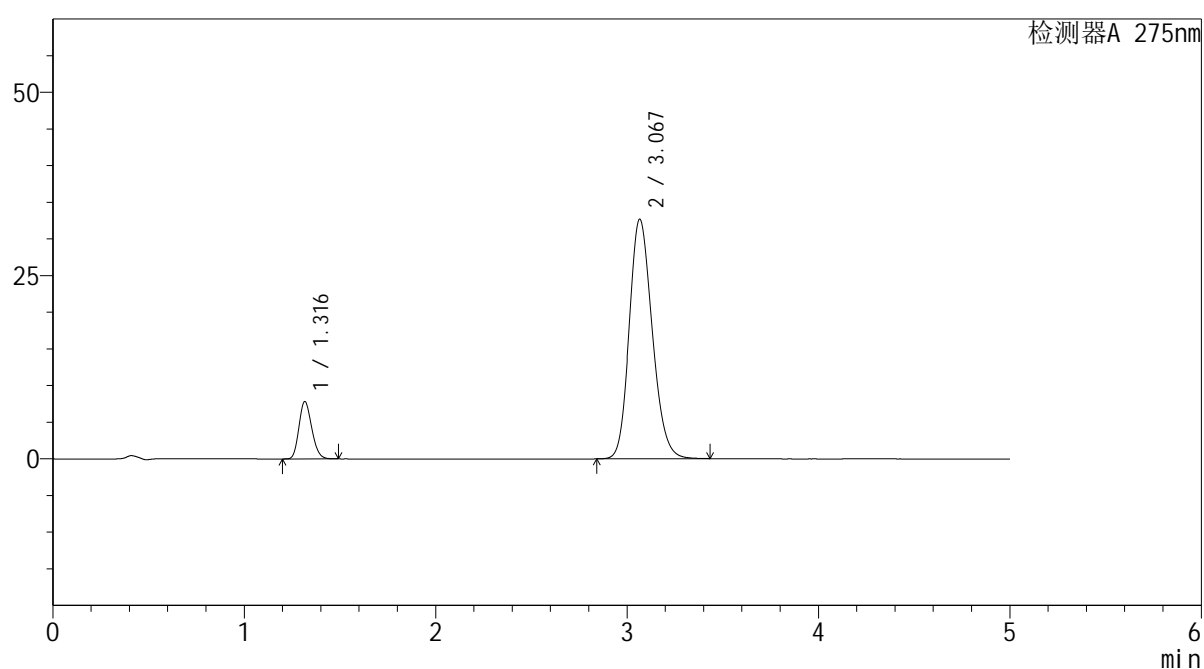
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-71-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 22:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

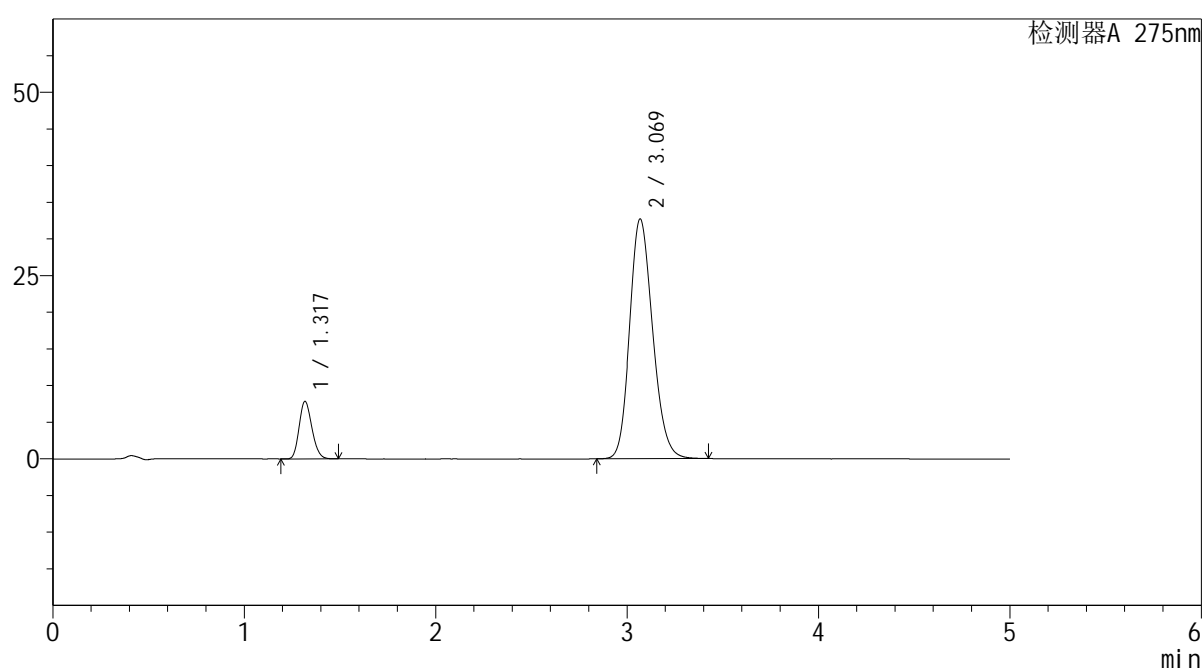
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	36261	11.710	7795	1849	1.184	--
2	3.067	273409	88.290	32621	3132	1.174	10.248
总计		309670	100.000	40416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-72-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 22:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

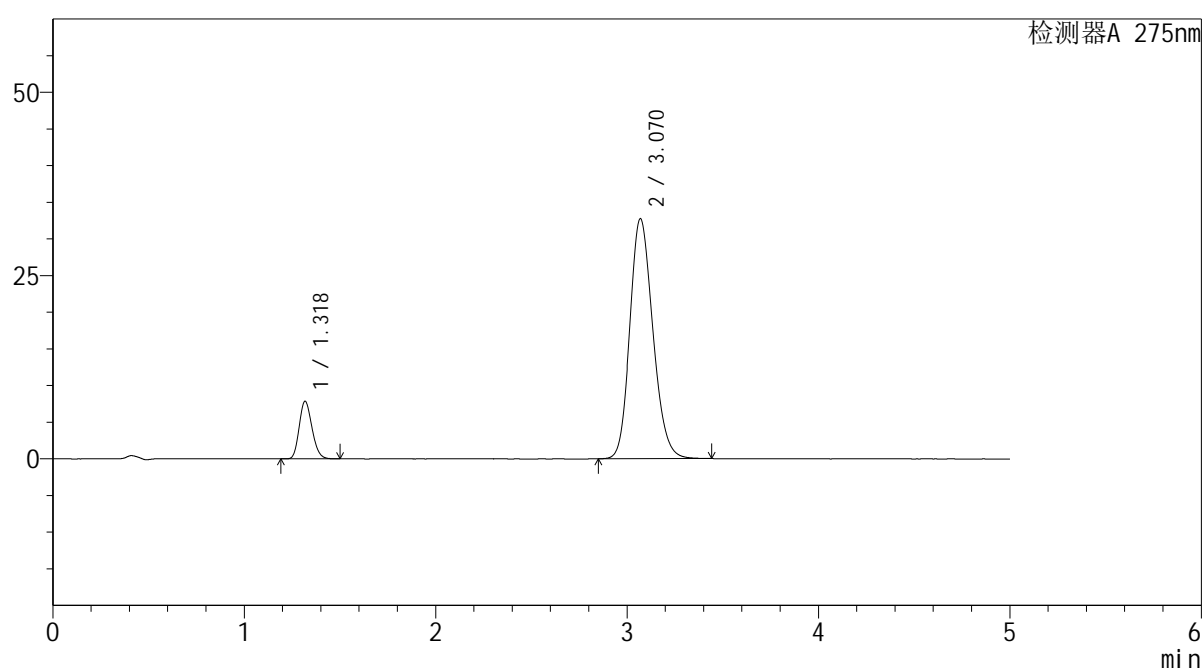
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	36355	11.737	7784	1852	1.184	--
2	3.069	273384	88.263	32684	3141	1.174	10.261
总计		309739	100.000	40468			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-73-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 22:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	36467	11.744	7793	1849	1.185	--
2	3.070	274055	88.256	32741	3137	1.174	10.253
总计		310522	100.000	40534			



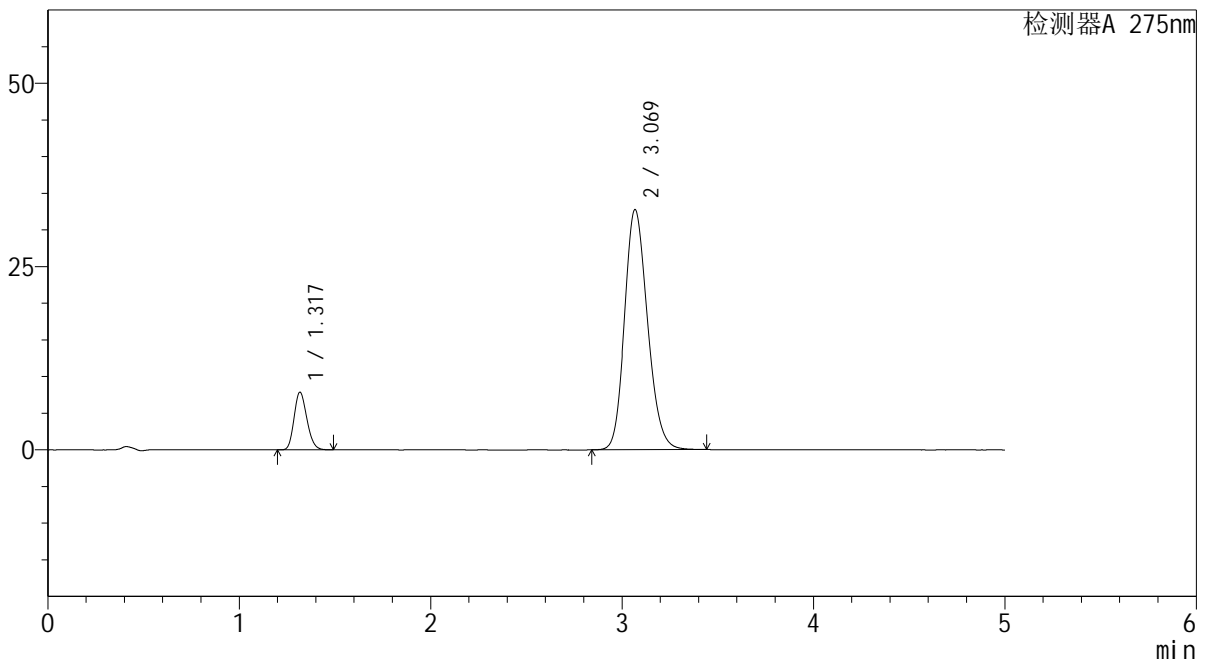
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-74-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 22:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	36444	11.746	7811	1848	1.186	--
2	3.069	273818	88.254	32707	3138	1.174	10.253
总计		310262	100.000	40518			



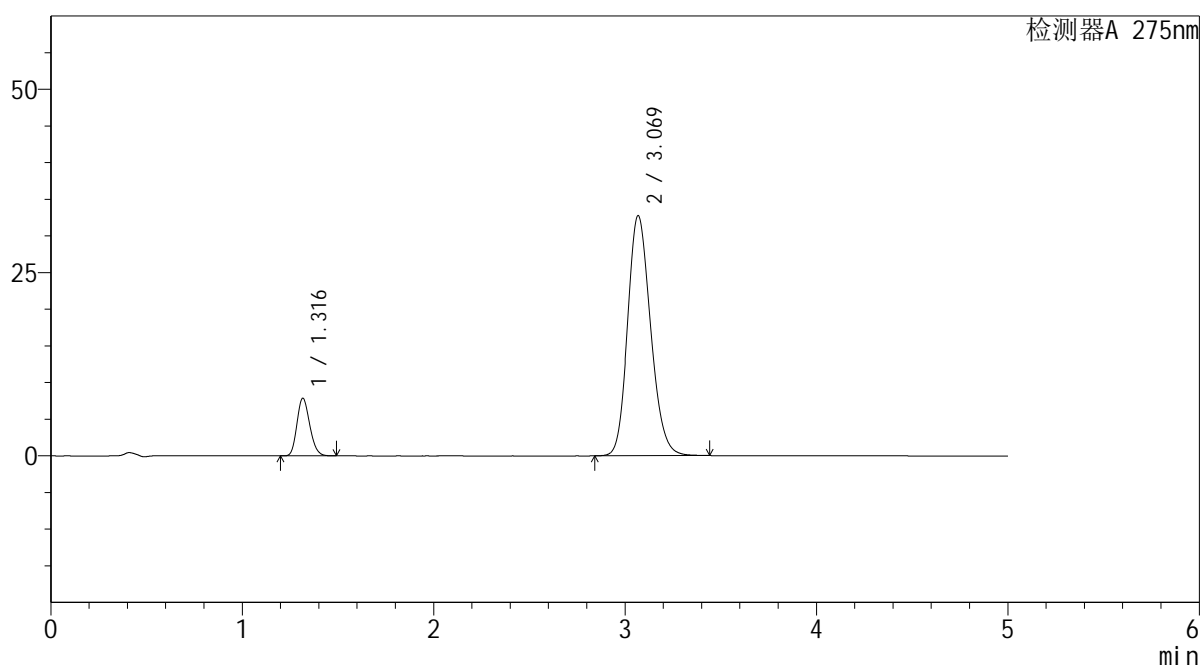
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-75-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 22:56:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

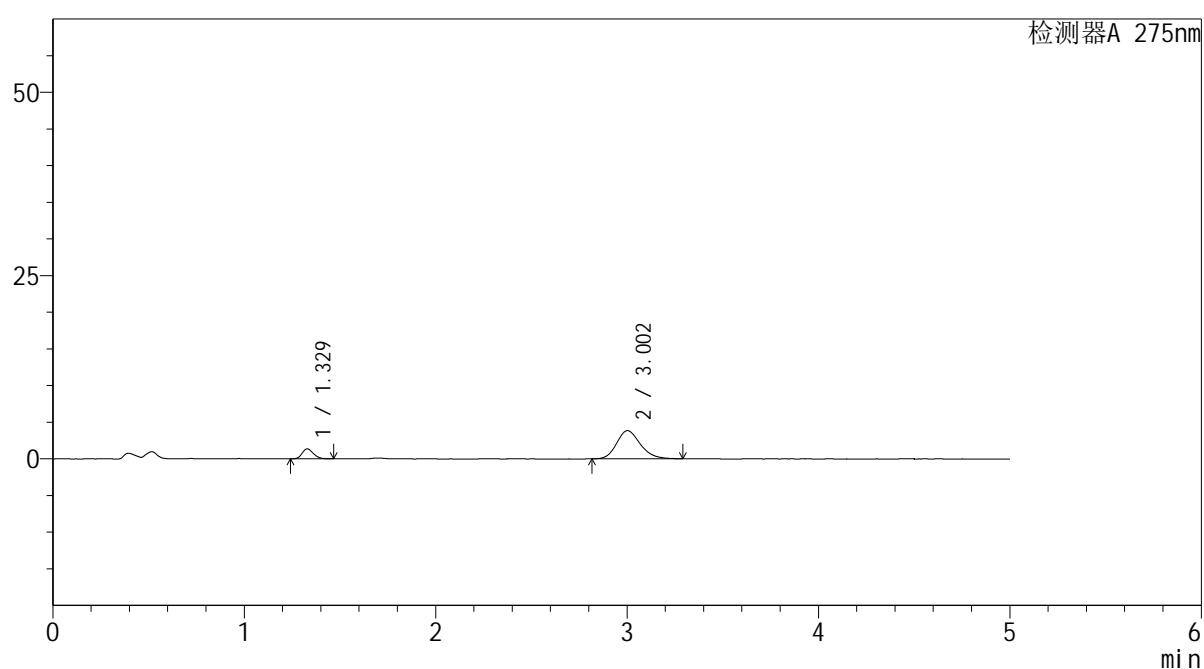
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	36439	11.738	7832	1848	1.184	--
2	3.069	273998	88.262	32723	3136	1.174	10.259
总计		310437	100.000	40555			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-76-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	5630	14.437	1366	2387	1.190	--
2	3.002	33370	85.563	3844	2827	1.188	9.997
总计		39000	100.000	5210			



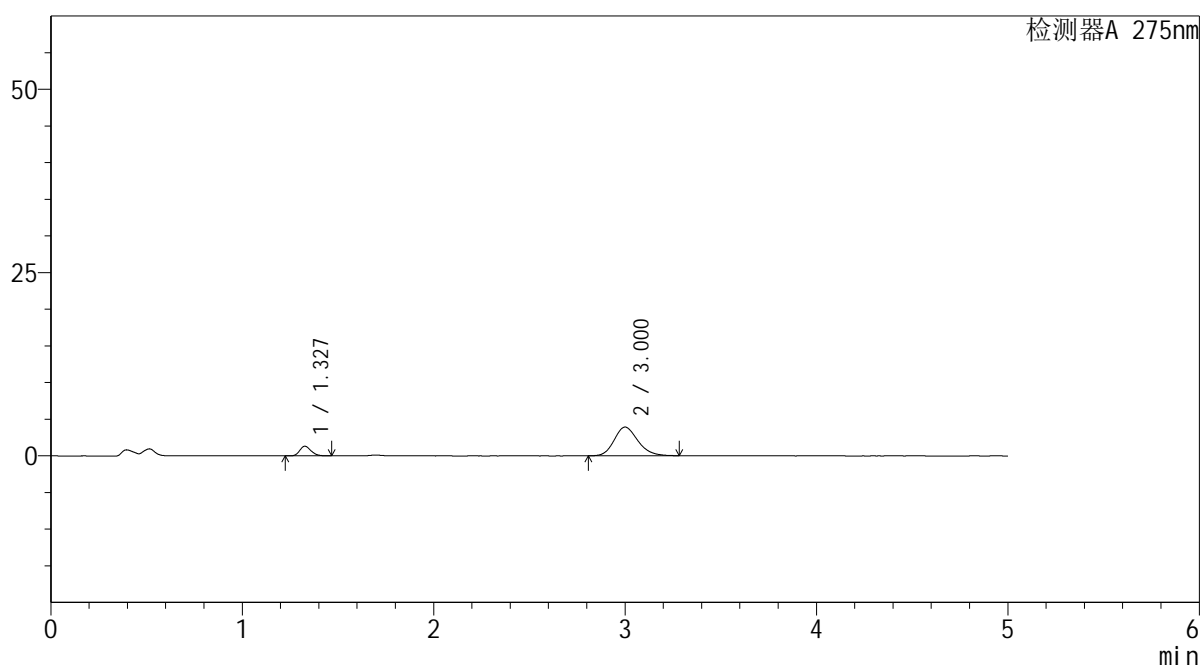
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-77-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 23:07:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	5432	13.761	1312	2400	1.195	--
2	3.000	34042	86.239	3915	2815	1.184	10.002
总计		39474	100.000	5227			



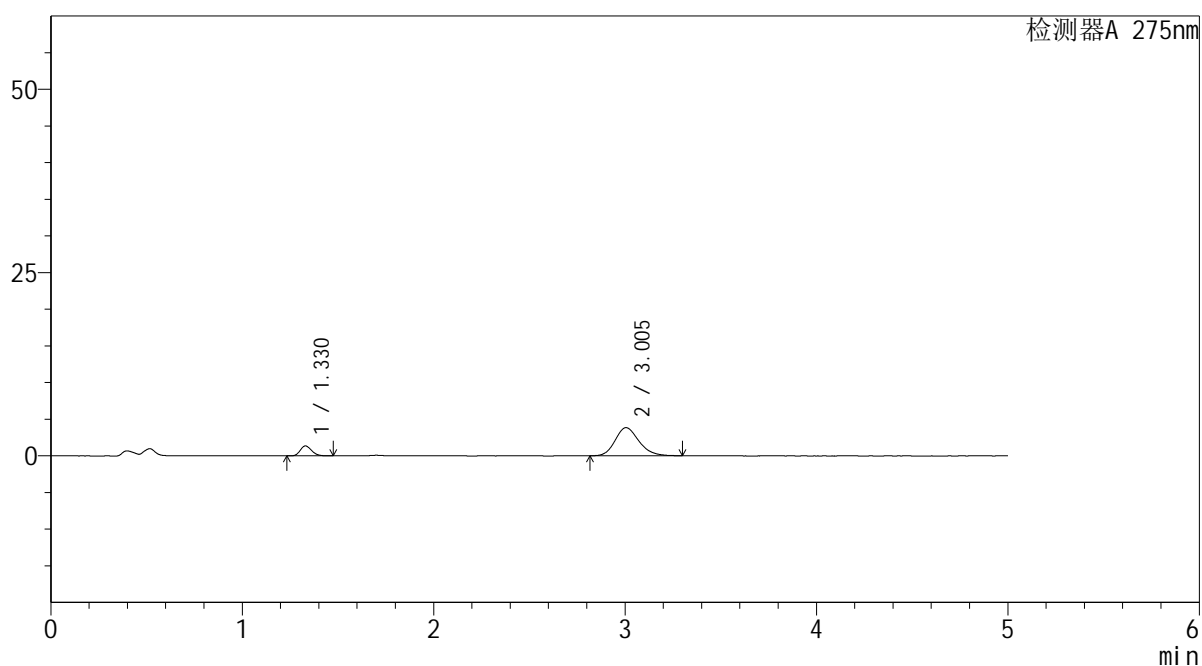
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-78-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 23:12:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	5580	14.283	1356	2400	1.194	--
2	3.005	33488	85.717	3850	2821	1.188	10.004
总计		39068	100.000	5205			



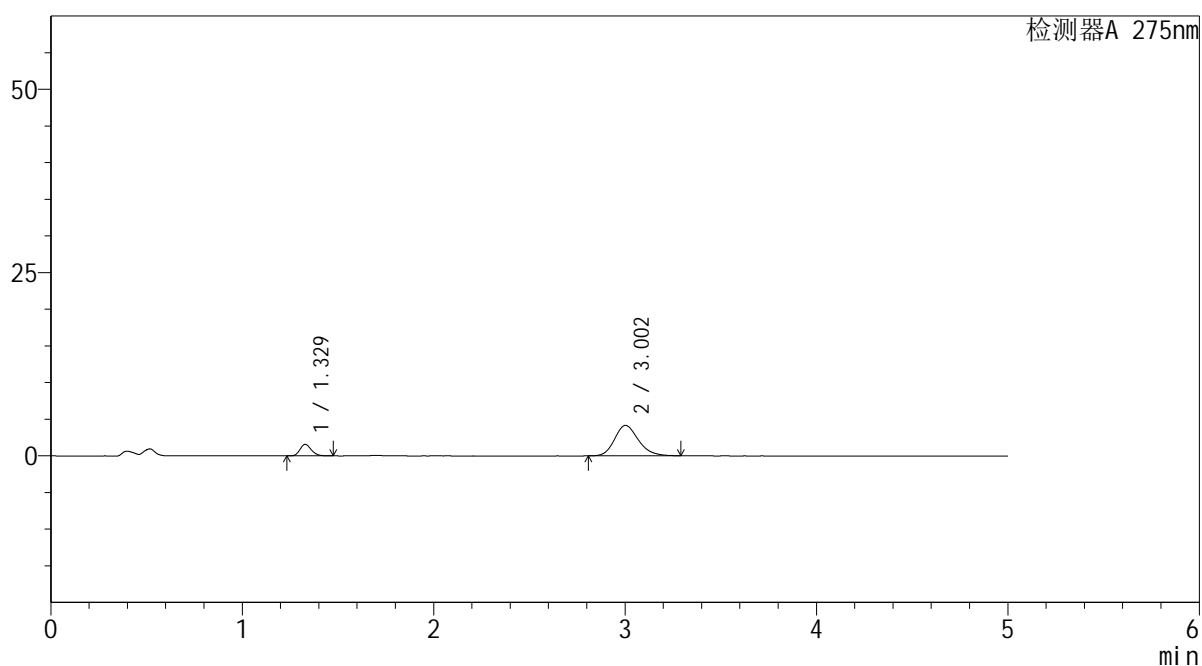
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-79-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 23:18:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	6469	15.164	1569	2402	1.193	--
2	3.002	36192	84.836	4157	2822	1.190	10.007
总计		42661	100.000	5726			



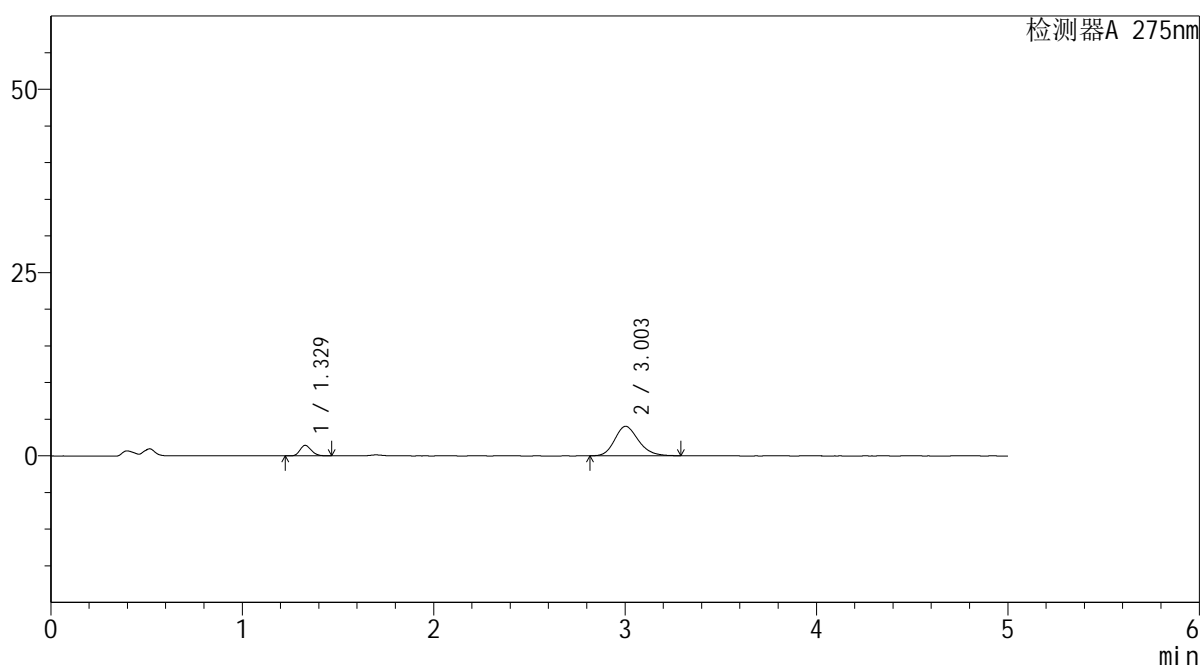
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-80-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 23:23:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	5913	14.445	1436	2412	1.196	--
2	3.003	35021	85.555	4031	2817	1.188	10.011
总计		40934	100.000	5468			



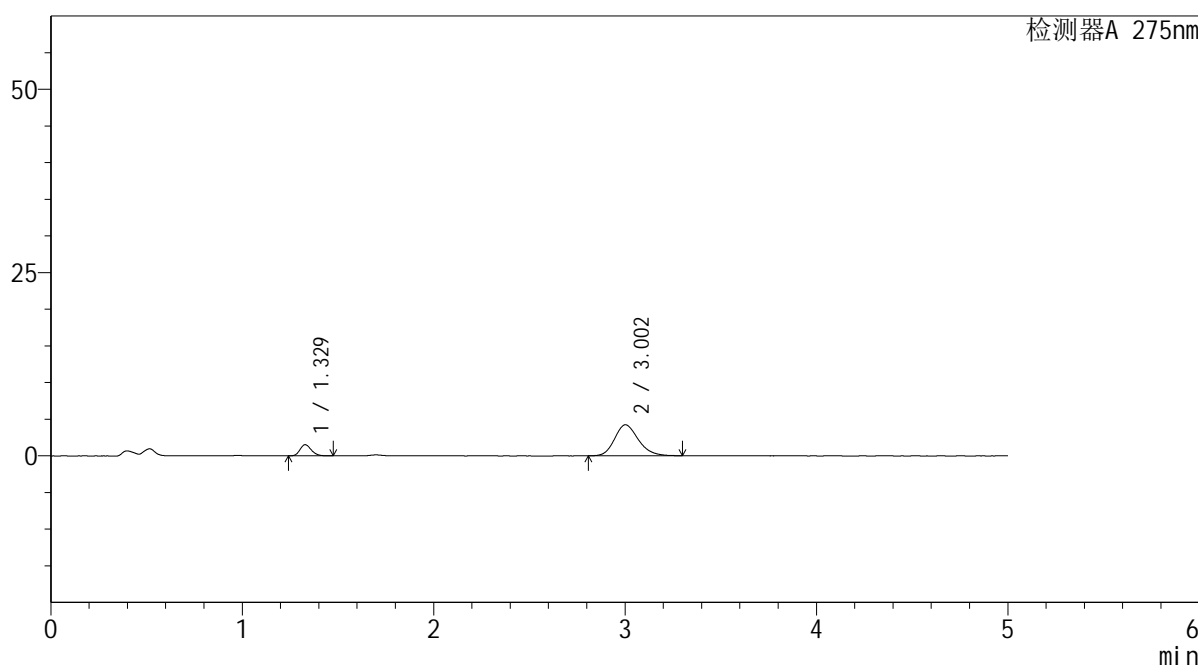
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-81-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 23:29:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

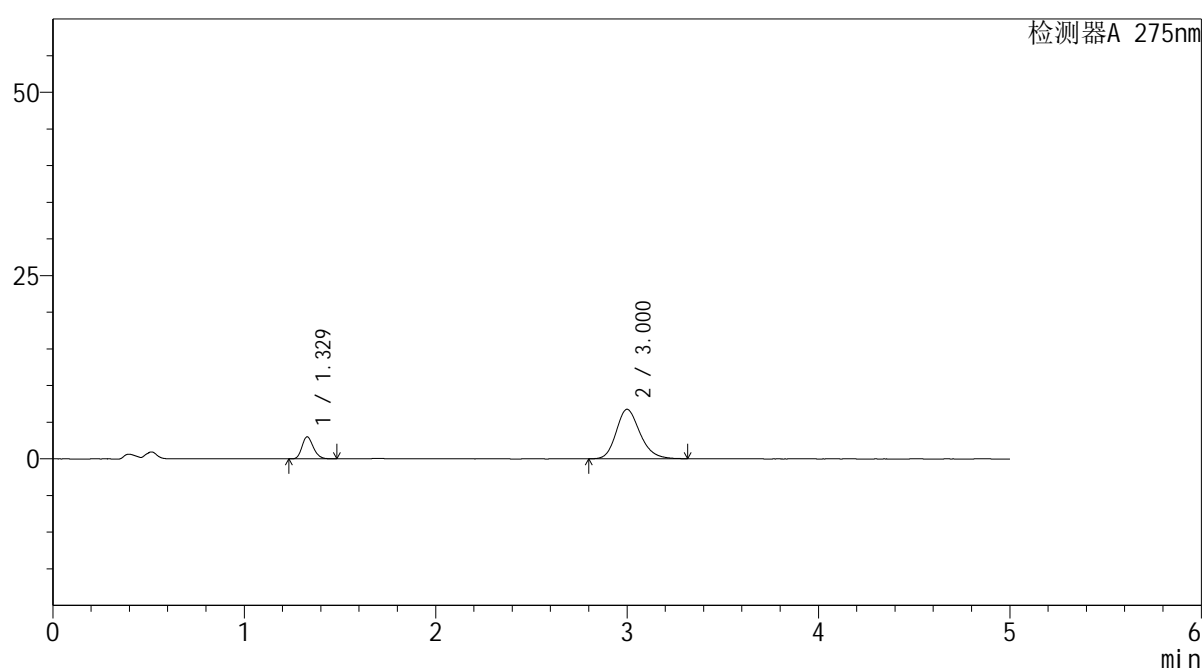
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	6253	14.493	1519	2412	1.192	--
2	3.002	36891	85.507	4234	2810	1.193	10.000
总计		43144	100.000	5753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-82-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 23:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

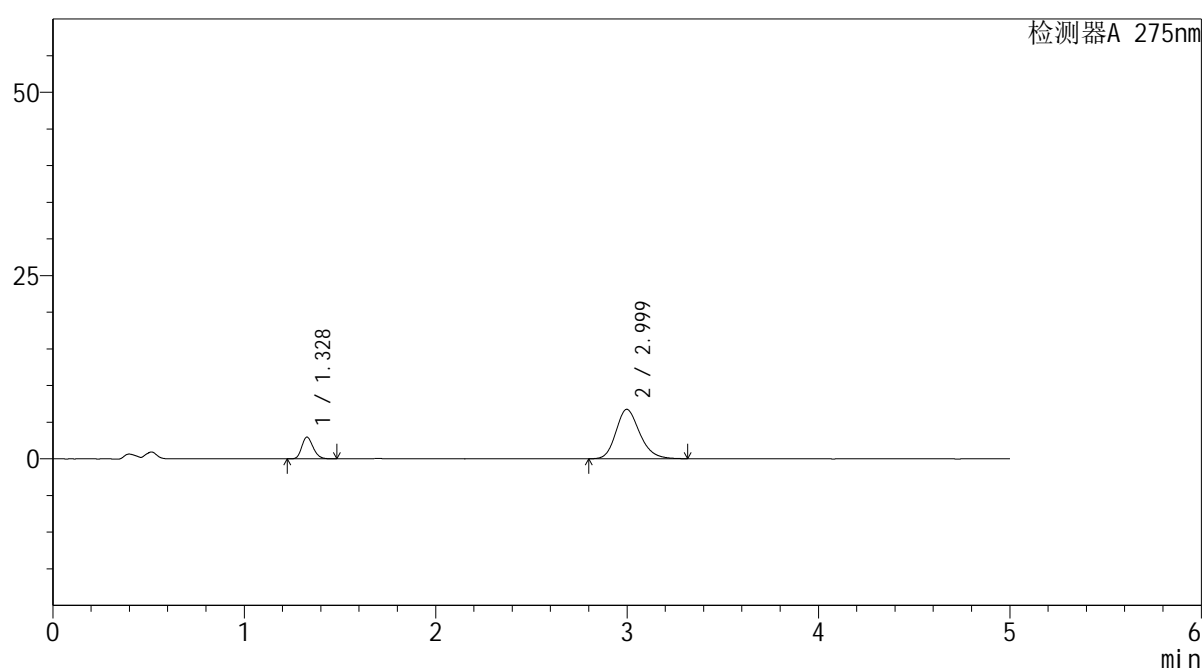
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	12366	17.383	3001	2407	1.201	--
2	3.000	58773	82.617	6752	2832	1.201	10.014
总计		71139	100.000	9753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-83-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 23:39:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

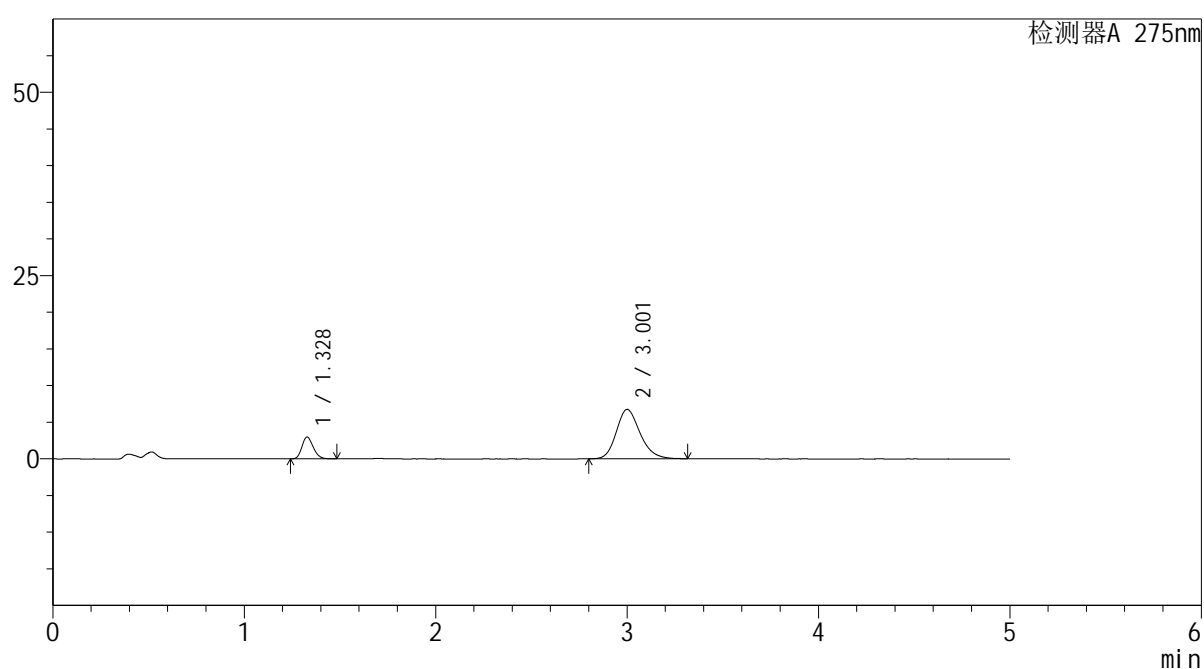
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	12235	17.258	2961	2406	1.200	--
2	2.999	58660	82.742	6749	2829	1.201	10.014
总计		70895	100.000	9709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-84-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/13 23:45:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	12276	17.327	2978	2399	1.199	--
2	3.001	58576	82.673	6731	2838	1.200	10.021
总计		70852	100.000	9709			



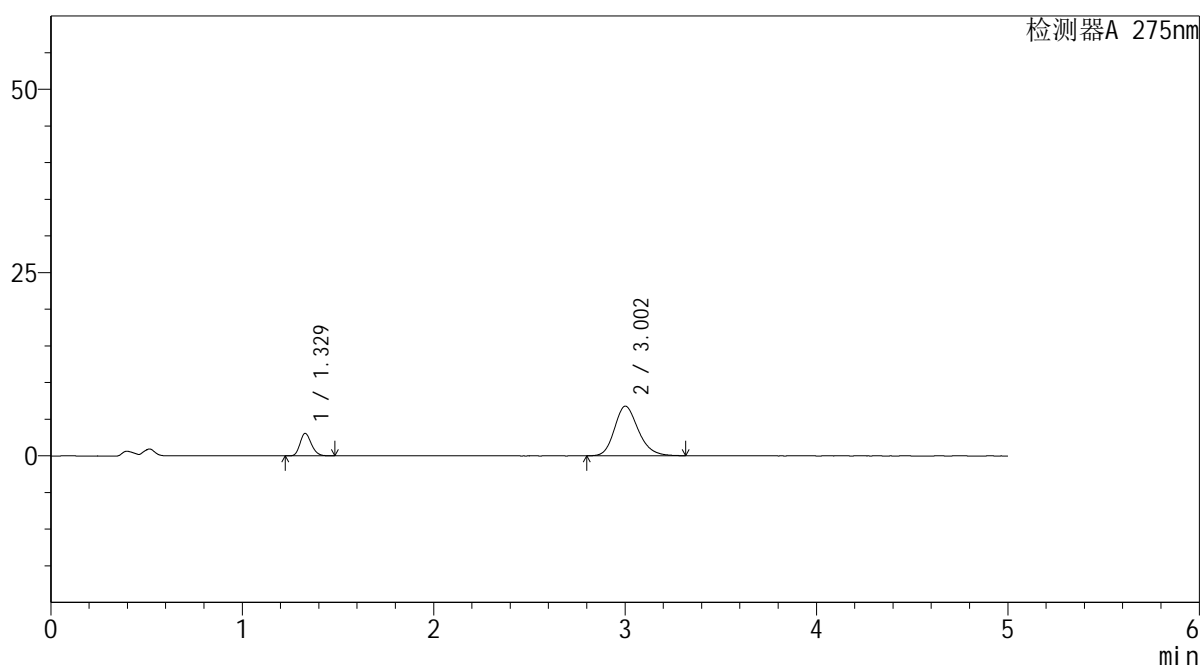
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-85-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 23:50:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	12603	17.608	3064	2412	1.196	--
2	3.002	58971	82.392	6771	2830	1.200	10.019
总计		71574	100.000	9836			



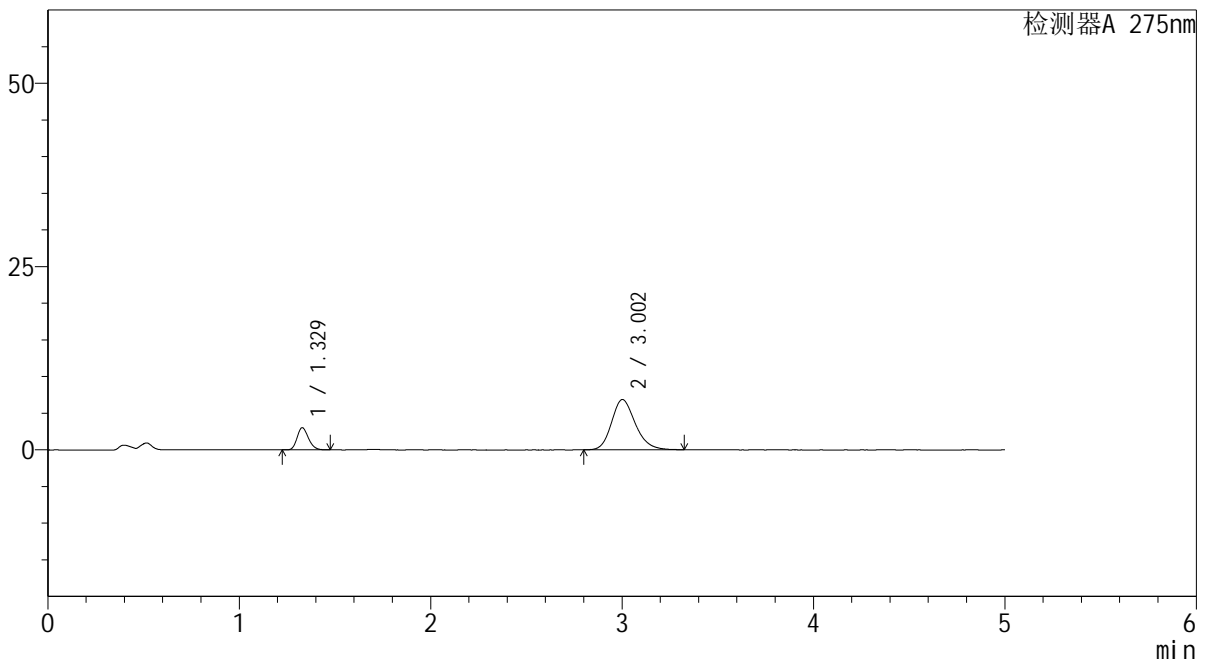
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-86-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/13 23:56:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	12429	17.225	3026	2410	1.198	--
2	3.002	59726	82.775	6857	2831	1.202	10.017
总计		72154	100.000	9883			



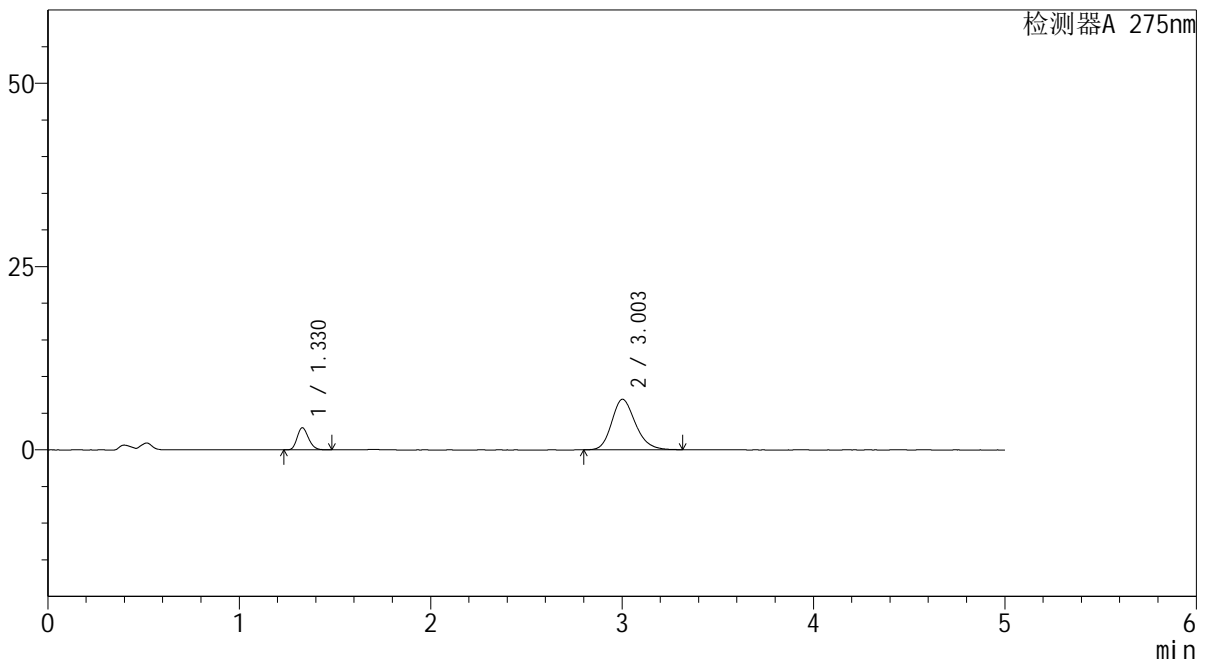
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-87-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 00:01:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

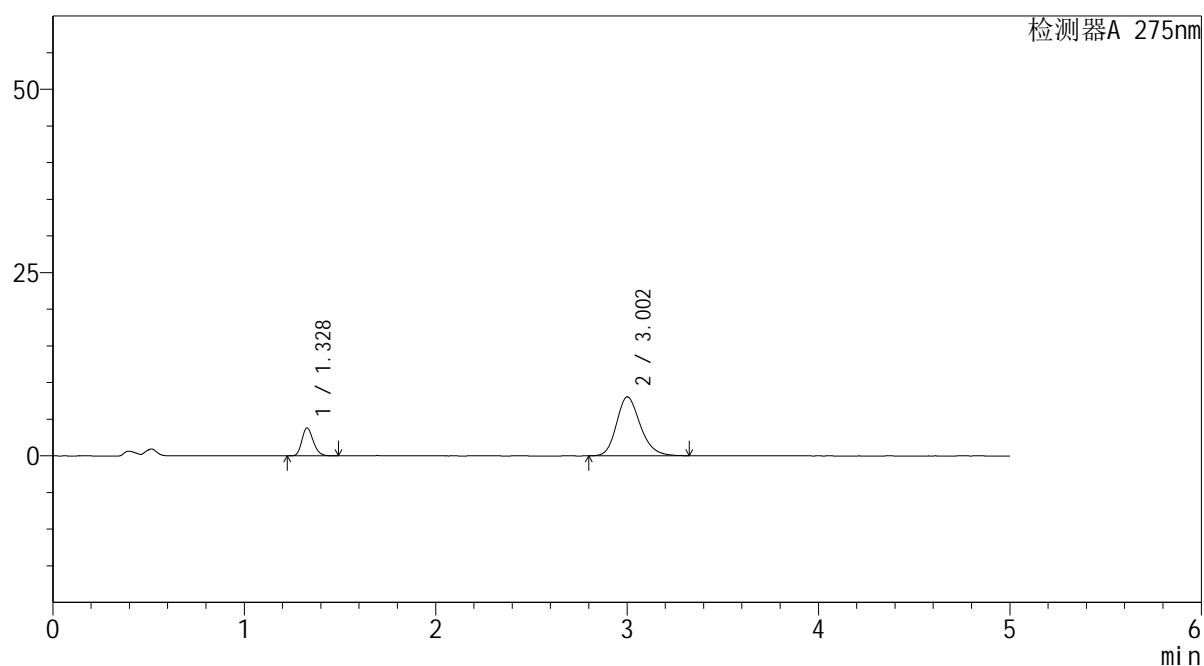
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	12431	17.159	3027	2411	1.197	--
2	3.003	60014	82.841	6906	2835	1.200	10.022
总计		72445	100.000	9933			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-88-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

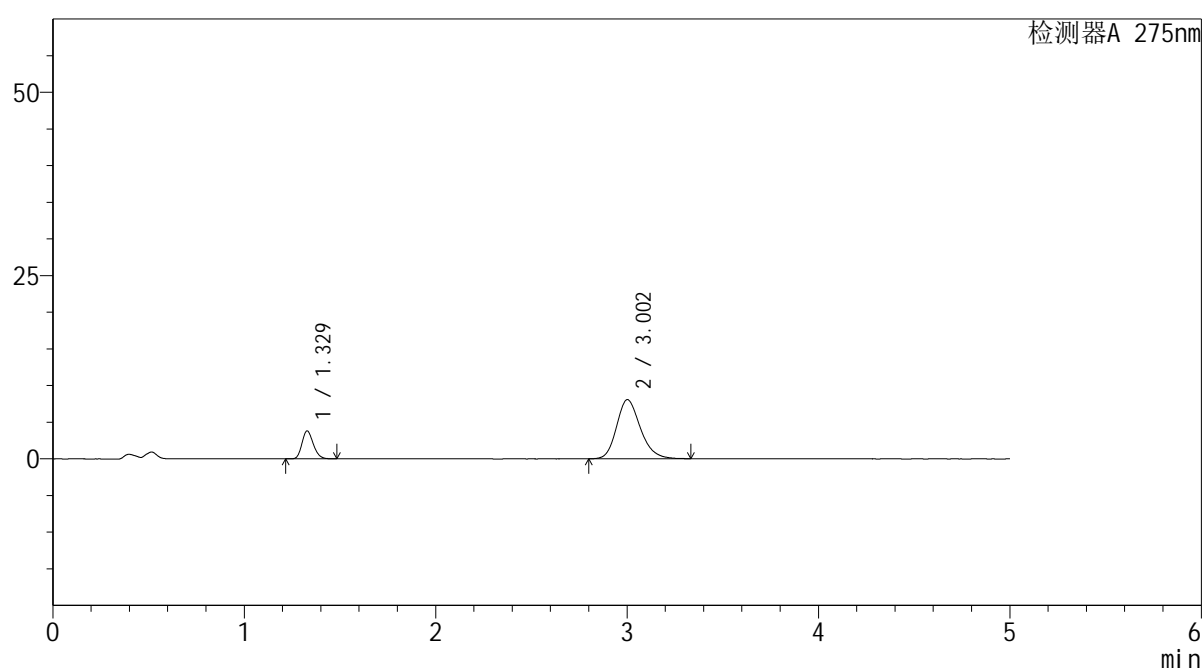
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	15687	18.310	3802	2408	1.201	--
2	3.002	69990	81.690	8042	2842	1.204	10.036
总计		85677	100.000	11845			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-89-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

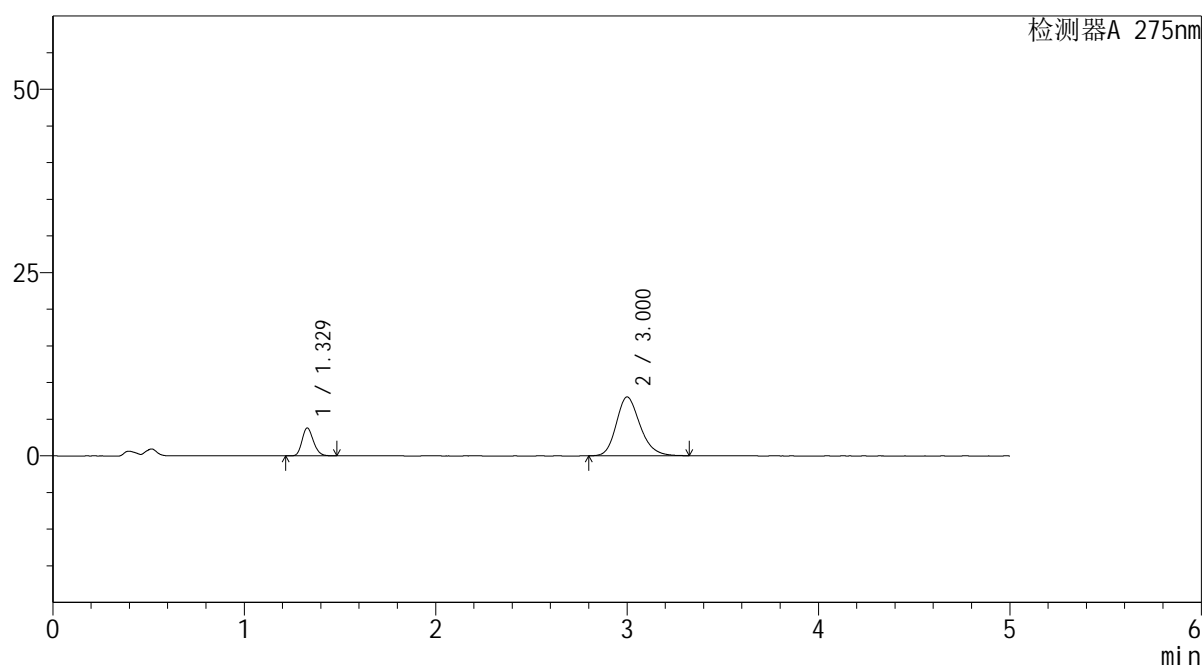
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	15649	18.212	3804	2410	1.197	--
2	3.002	70280	81.788	8077	2839	1.205	10.033
总计		85929	100.000	11881			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-90-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

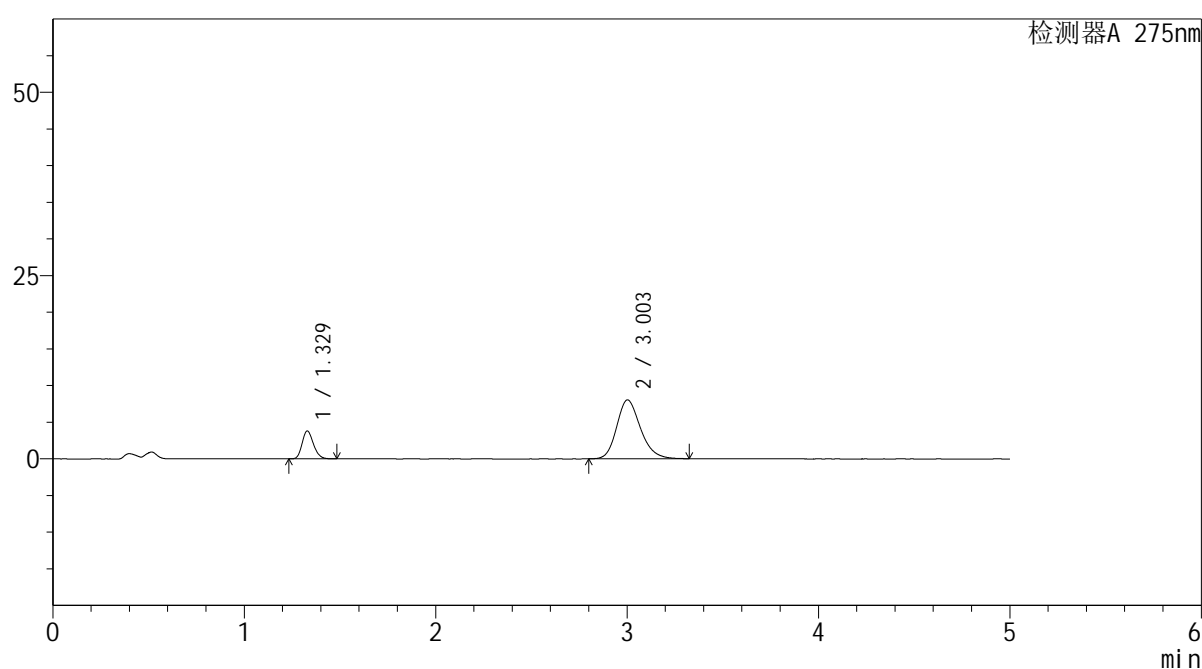
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	15675	18.326	3806	2410	1.196	--
2	3.000	69859	81.674	8027	2840	1.206	10.024
总计		85534	100.000	11833			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-91-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	15664	18.313	3815	2416	1.198	--
2	3.003	69870	81.687	8039	2841	1.205	10.034
总计		85534	100.000	11854			



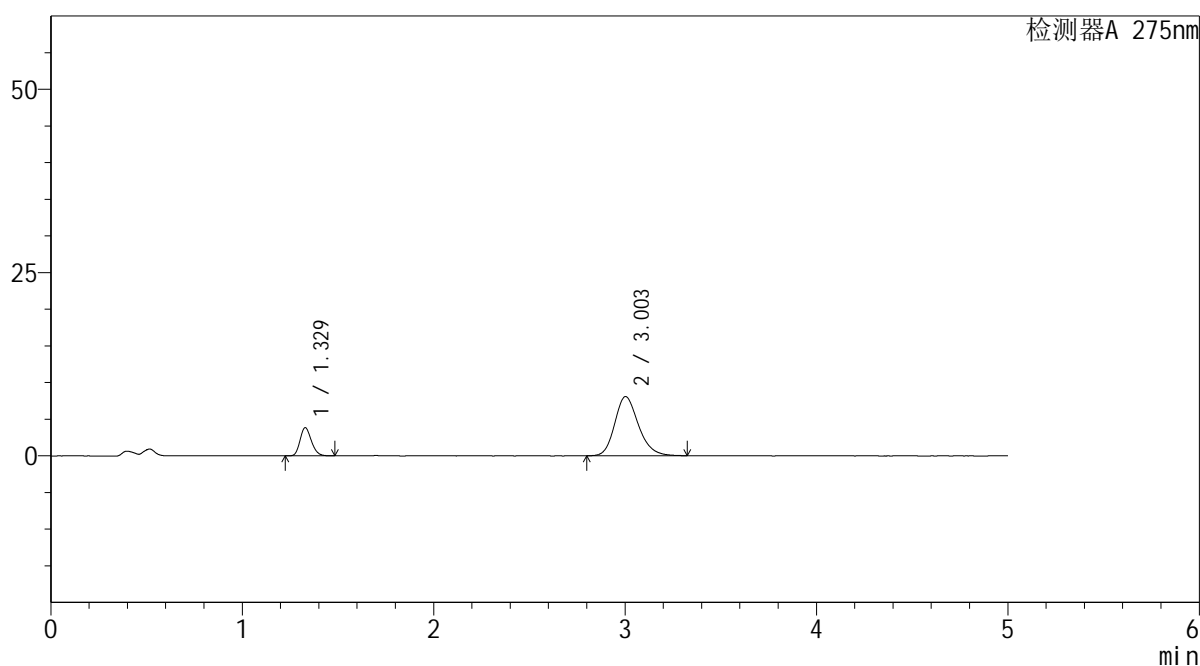
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-92-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 00:28:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

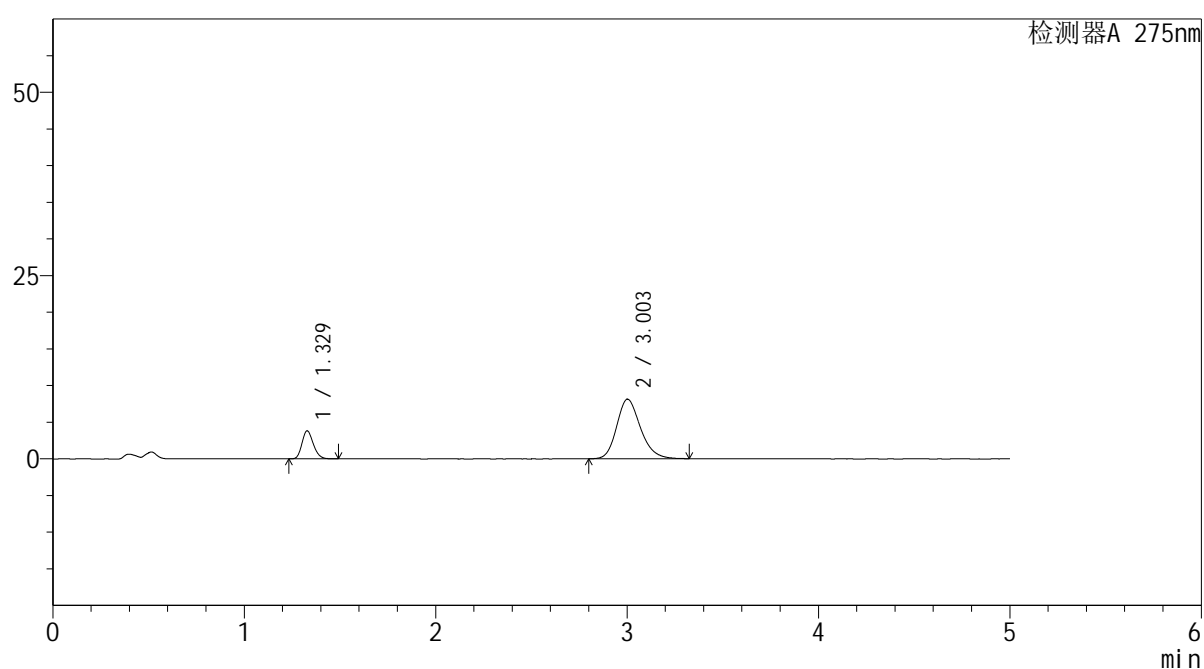
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	15832	18.422	3847	2413	1.195	--
2	3.003	70109	81.578	8083	2856	1.205	10.054
总计		85941	100.000	11930			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-93-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

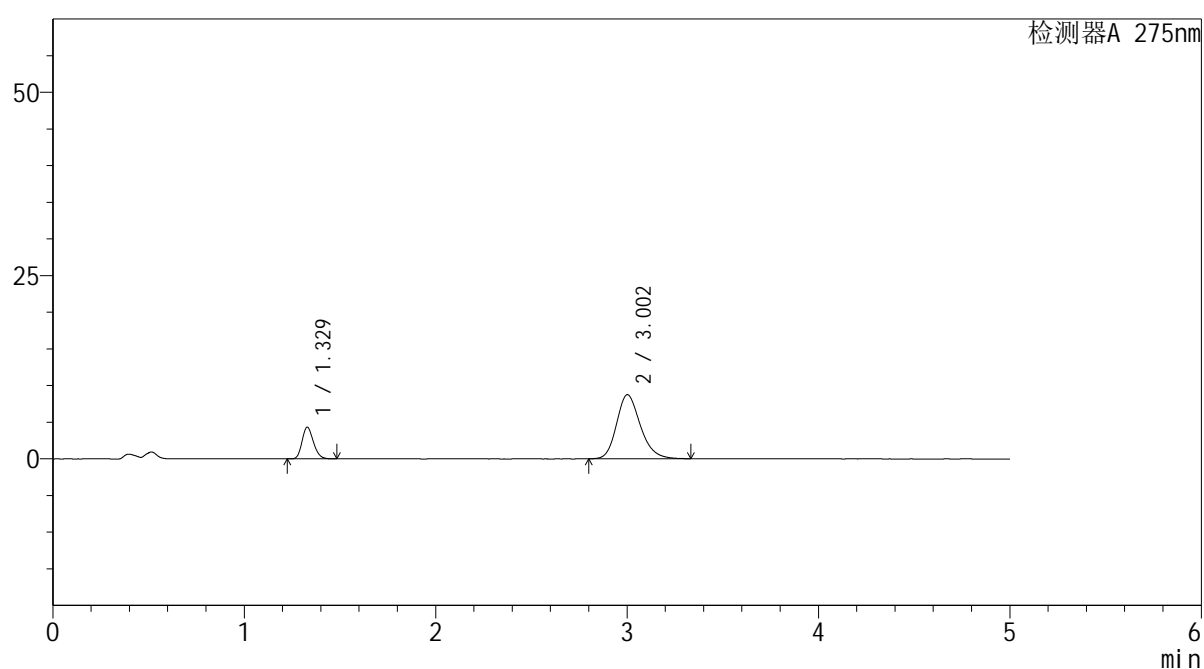
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	15790	18.239	3823	2404	1.198	--
2	3.003	70785	81.761	8132	2835	1.206	10.025
总计		86576	100.000	11955			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-94-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 00:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	17783	18.943	4323	2408	1.197	--
2	3.002	76091	81.057	8747	2843	1.209	10.030
总计		93874	100.000	13070			



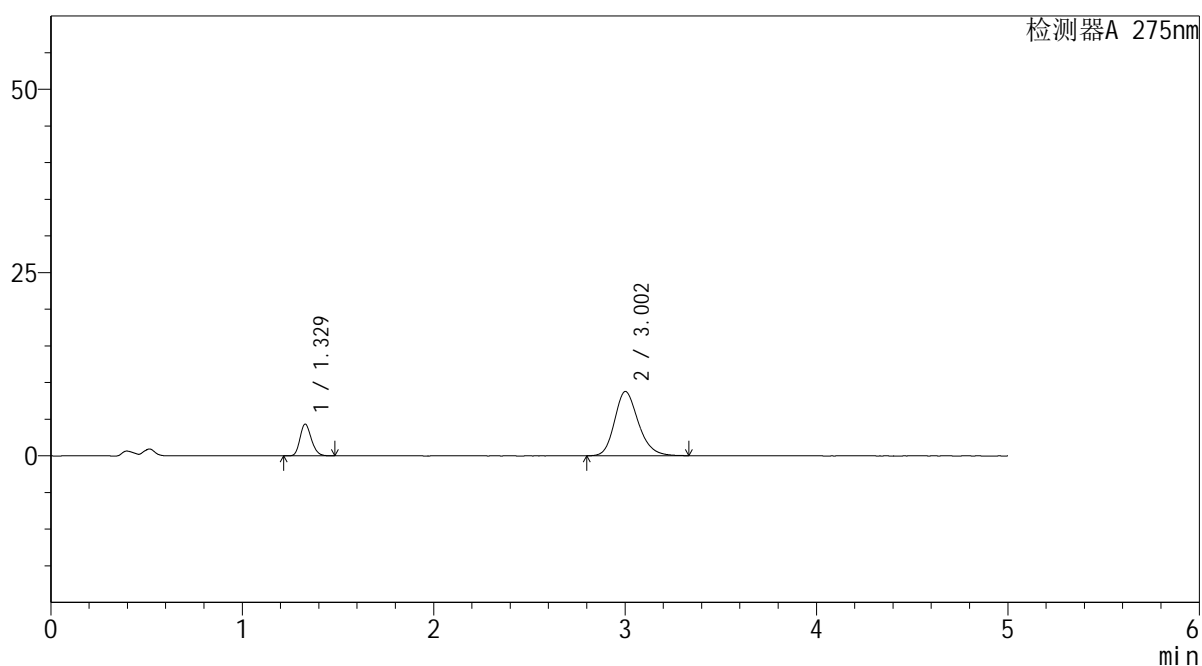
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-95-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 00:44:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

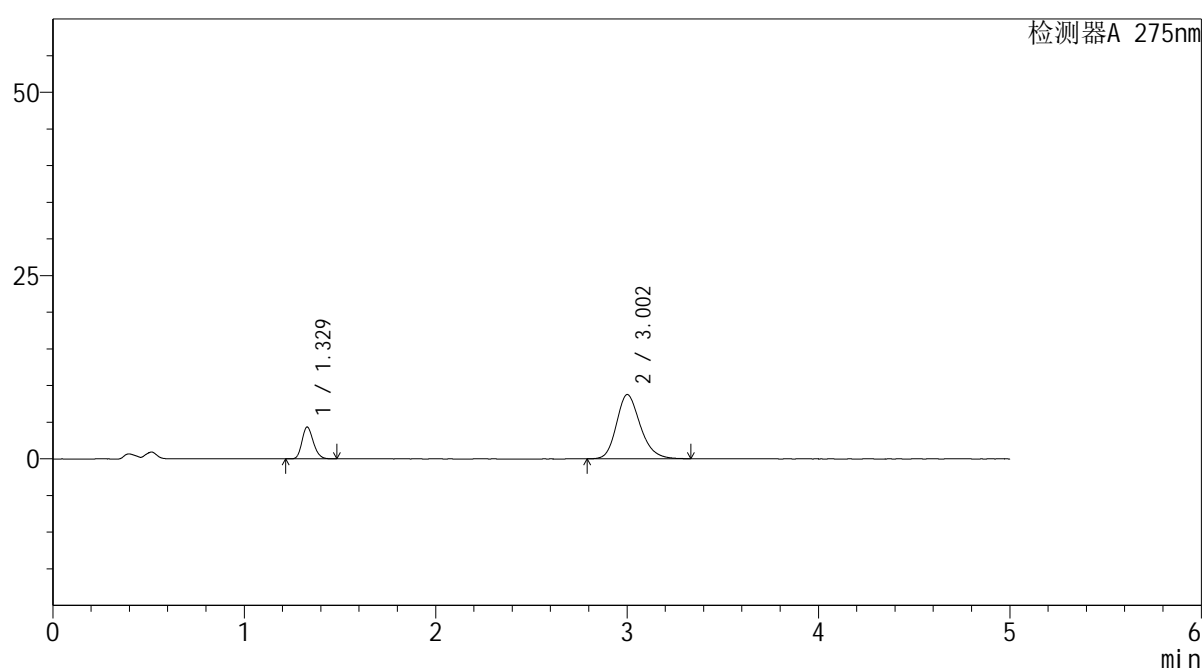
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	17844	18.962	4330	2405	1.194	--
2	3.002	76264	81.038	8768	2844	1.206	10.032
总计		94108	100.000	13098			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-96-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 00:49:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	17869	18.967	4339	2405	1.196	--
2	3.002	76339	81.033	8759	2843	1.209	10.030
总计		94208	100.000	13098			



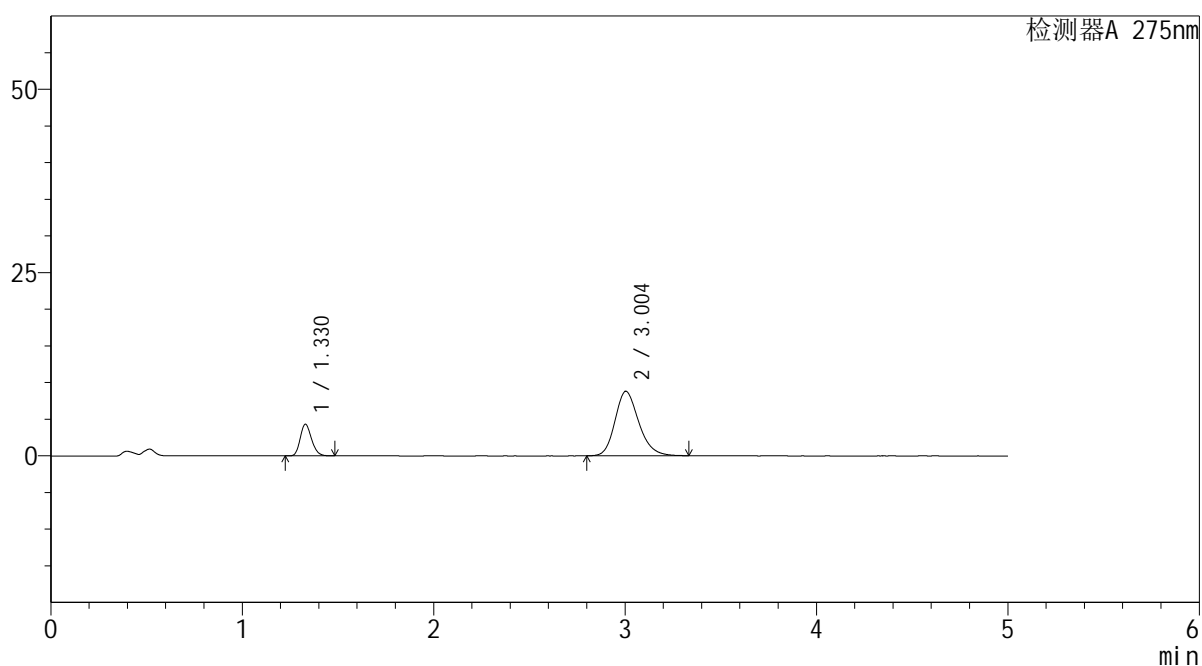
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-97-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 00:55:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	17765	18.840	4322	2412	1.196	--
2	3.004	76531	81.160	8806	2844	1.208	10.037
总计		94296	100.000	13128			



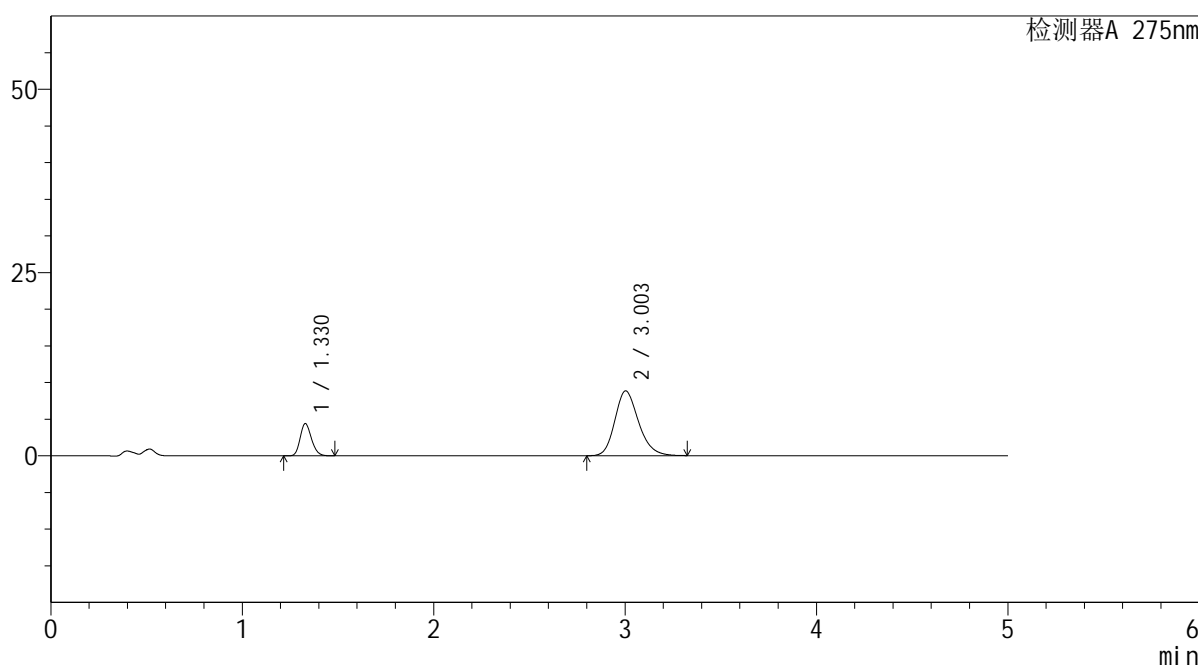
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-98-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 01:00:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

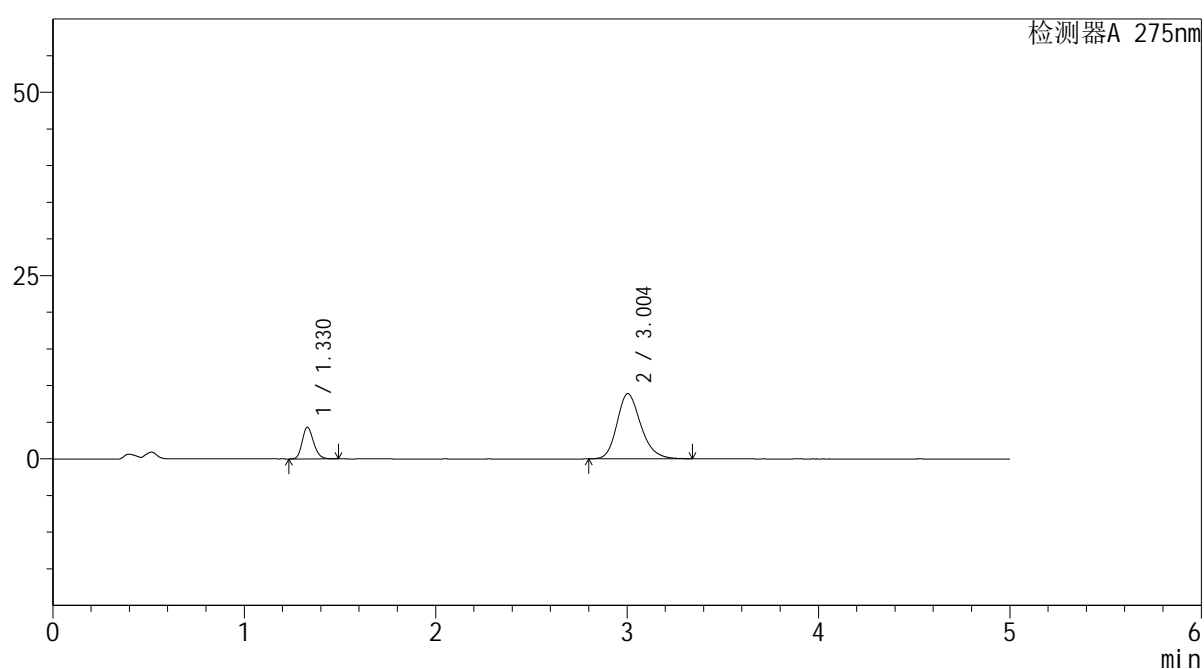
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	18067	19.027	4400	2415	1.195	--
2	3.003	76885	80.973	8854	2846	1.207	10.040
总计		94952	100.000	13254			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-99-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	17769	18.659	4321	2415	1.197	--
2	3.004	77461	81.341	8907	2846	1.210	10.040
总计		95230	100.000	13229			



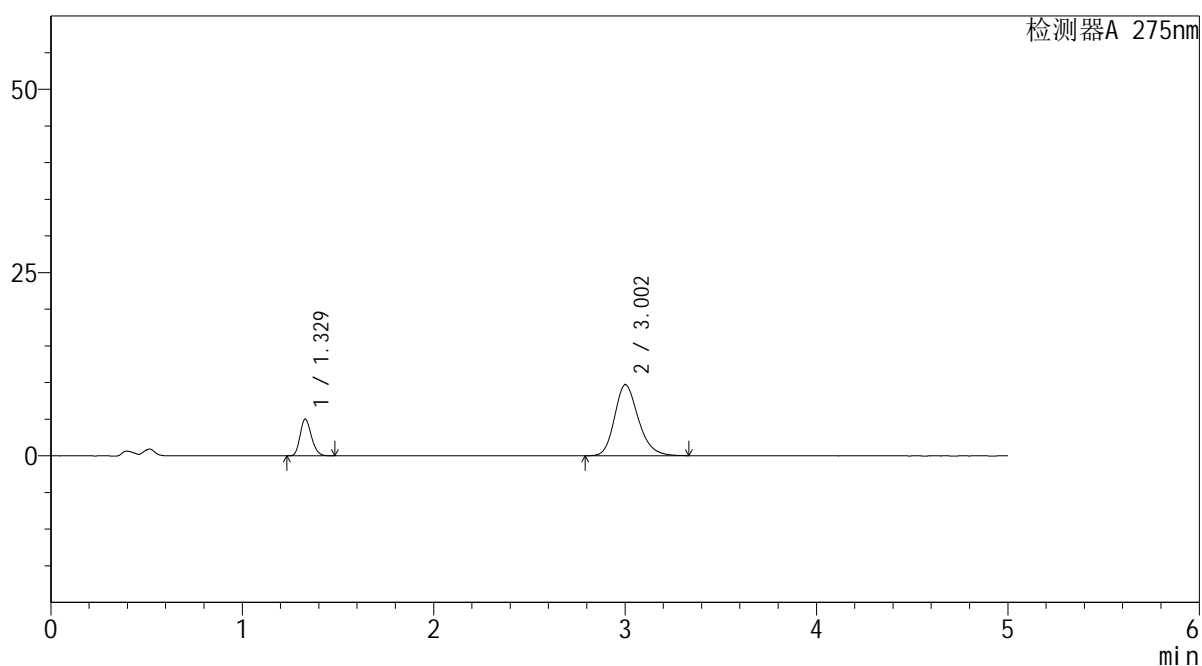
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-100-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 01:11:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	20600	19.620	5014	2411	1.197	--
2	3.002	84396	80.380	9695	2847	1.211	10.037
总计		104996	100.000	14709			



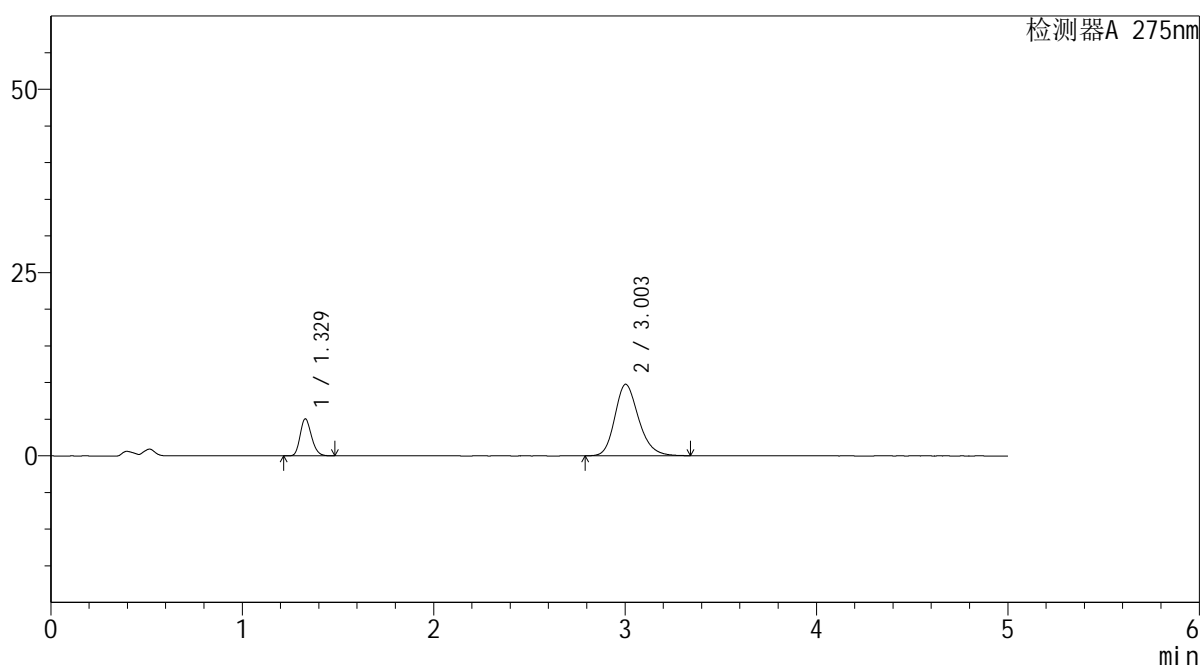
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-101-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 01:16:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

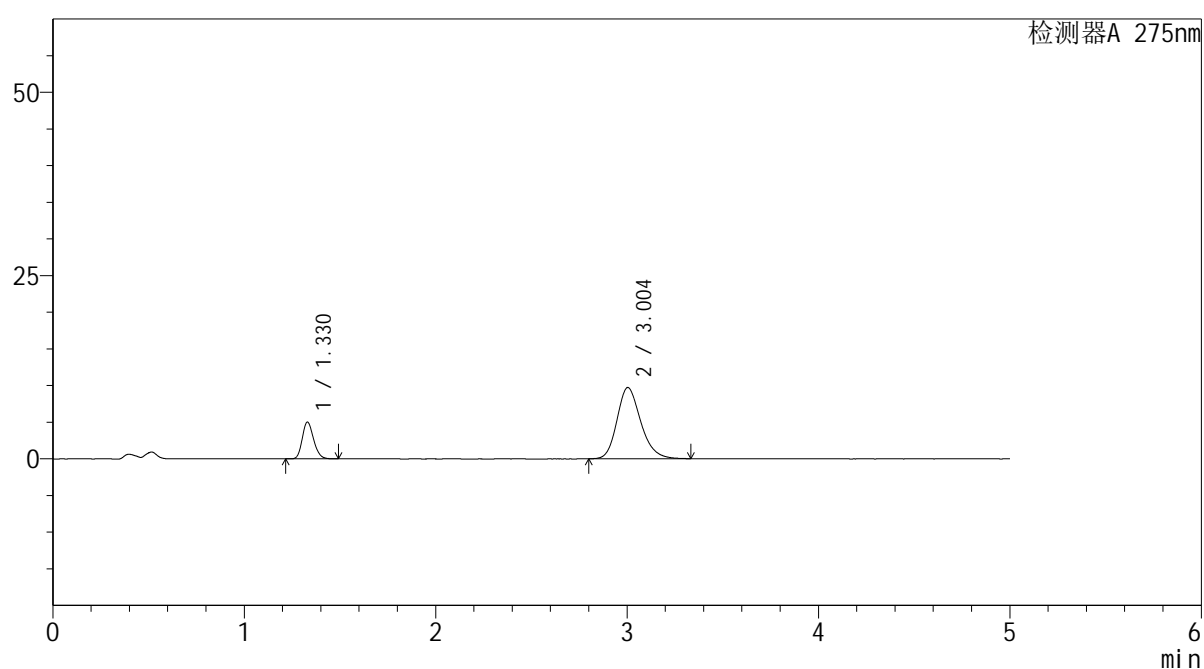
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	20782	19.648	5057	2410	1.196	--
2	3.003	84991	80.352	9767	2846	1.211	10.038
总计		105774	100.000	14823			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-102-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

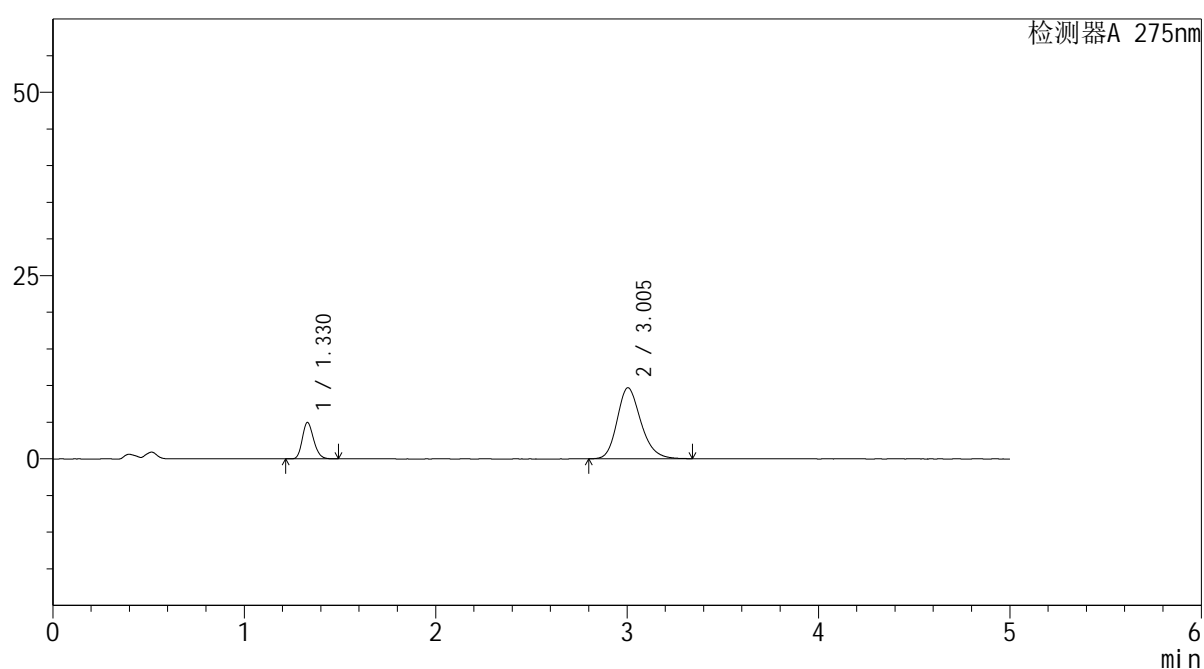
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	20644	19.633	5025	2416	1.197	--
2	3.004	84503	80.367	9729	2848	1.211	10.042
总计		105147	100.000	14753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-103-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 01:27:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

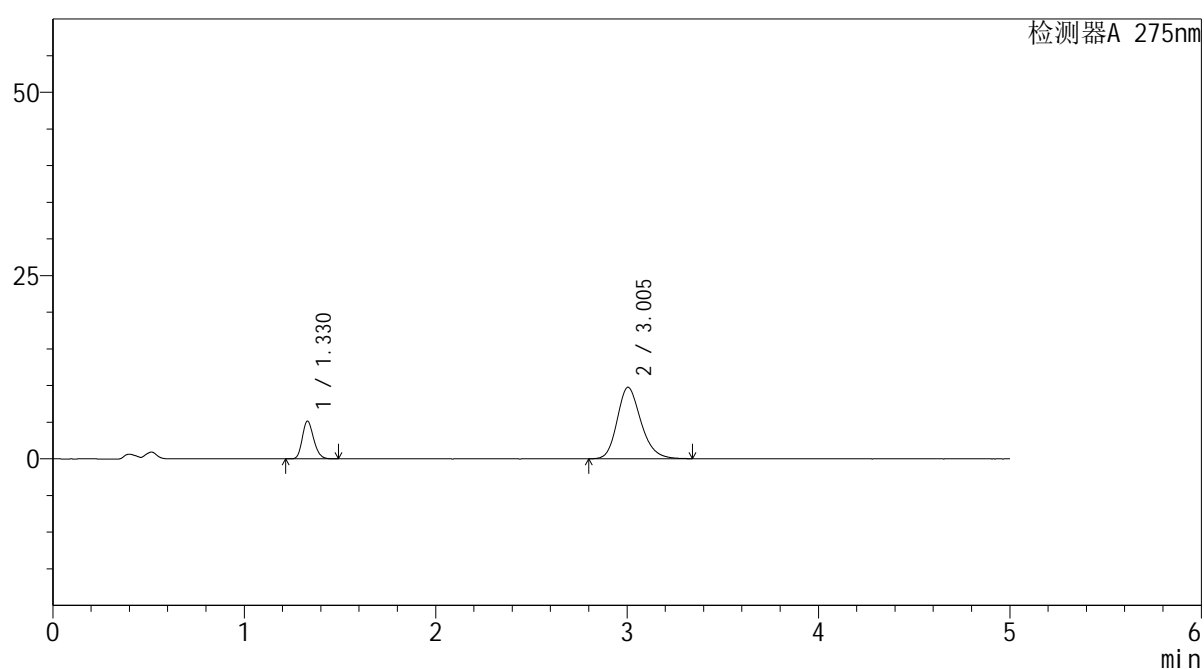
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	20418	19.486	4967	2416	1.198	--
2	3.005	84365	80.514	9707	2849	1.212	10.043
总计		104783	100.000	14674			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-104-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	21196	19.985	5154	2415	1.196	--
2	3.005	84863	80.015	9759	2847	1.211	10.042
总计		106059	100.000	14913			



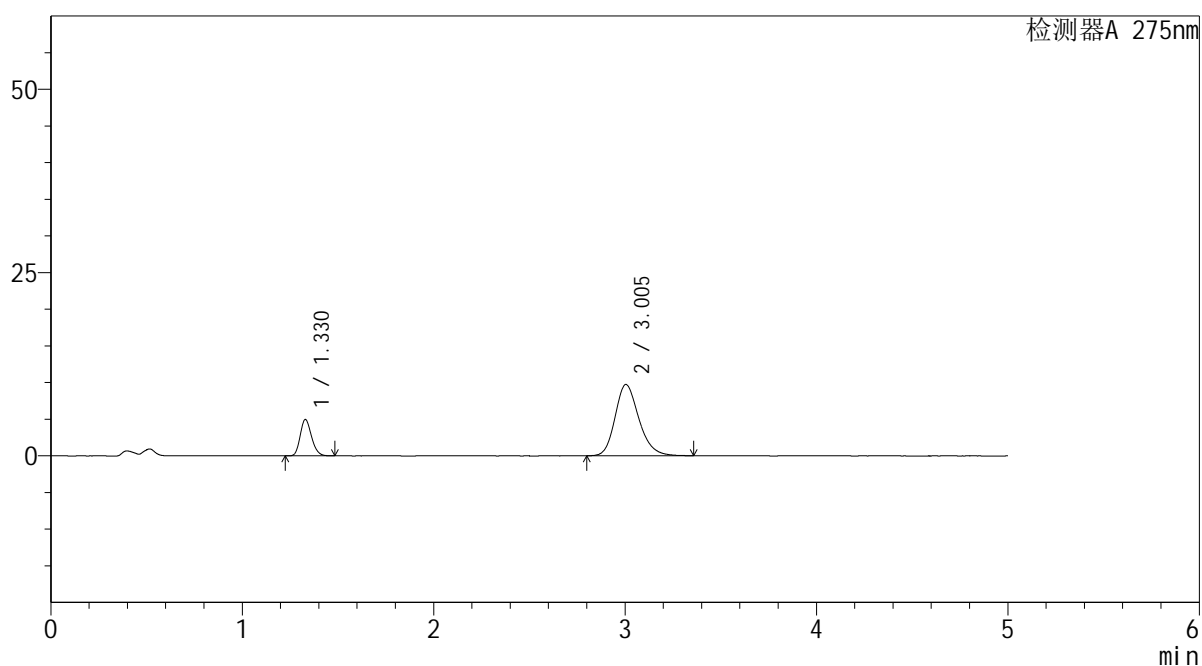
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-105-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	20382	19.369	4964	2414	1.196	--
2	3.005	84847	80.631	9749	2848	1.212	10.045
总计		105229	100.000	14713			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-106-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 01:43:58

处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

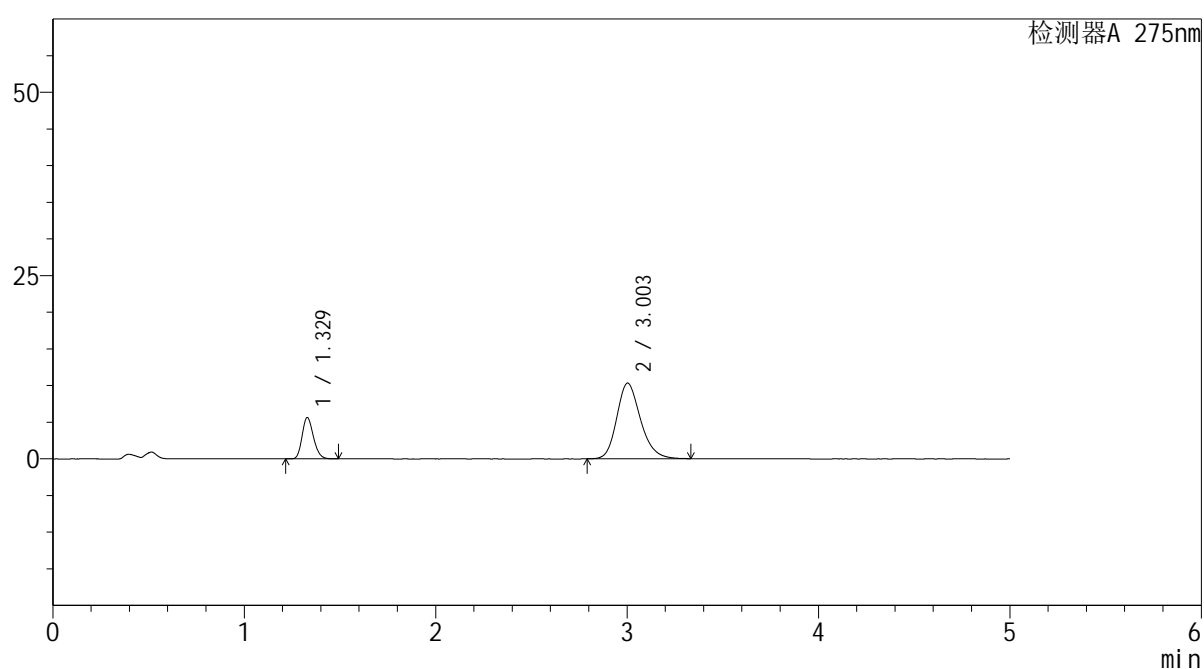
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

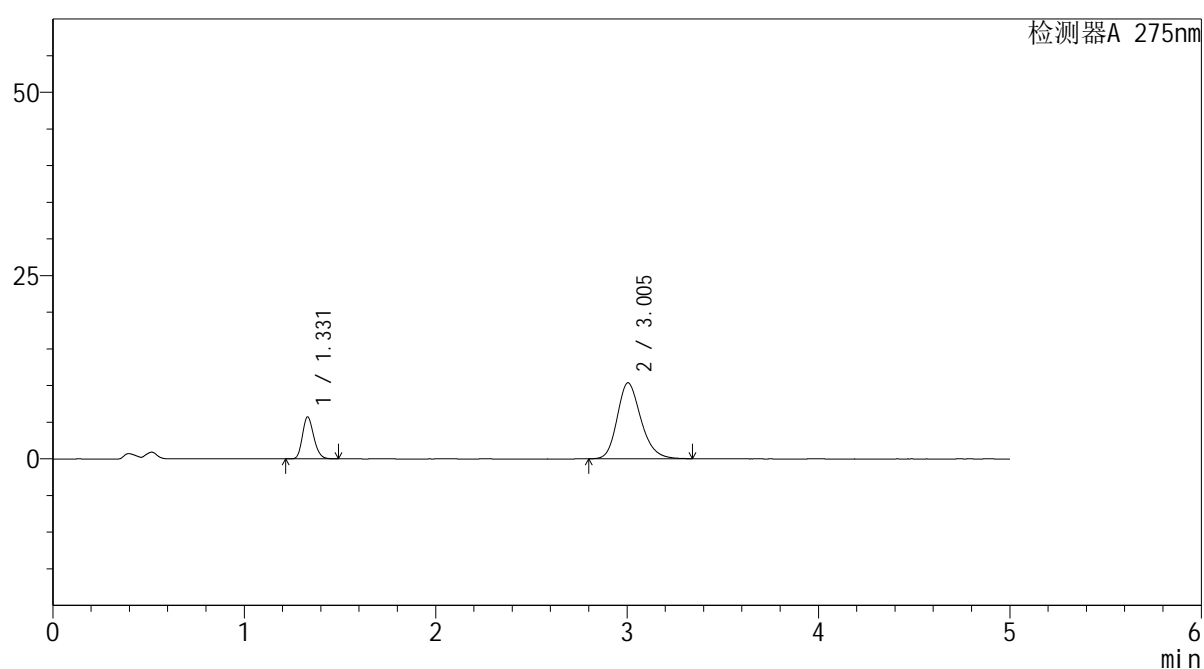
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	23209	20.546	5648	2411	1.199	--
2	3.003	89755	79.454	10327	2848	1.210	10.040
总计		112965	100.000	15975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-107-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

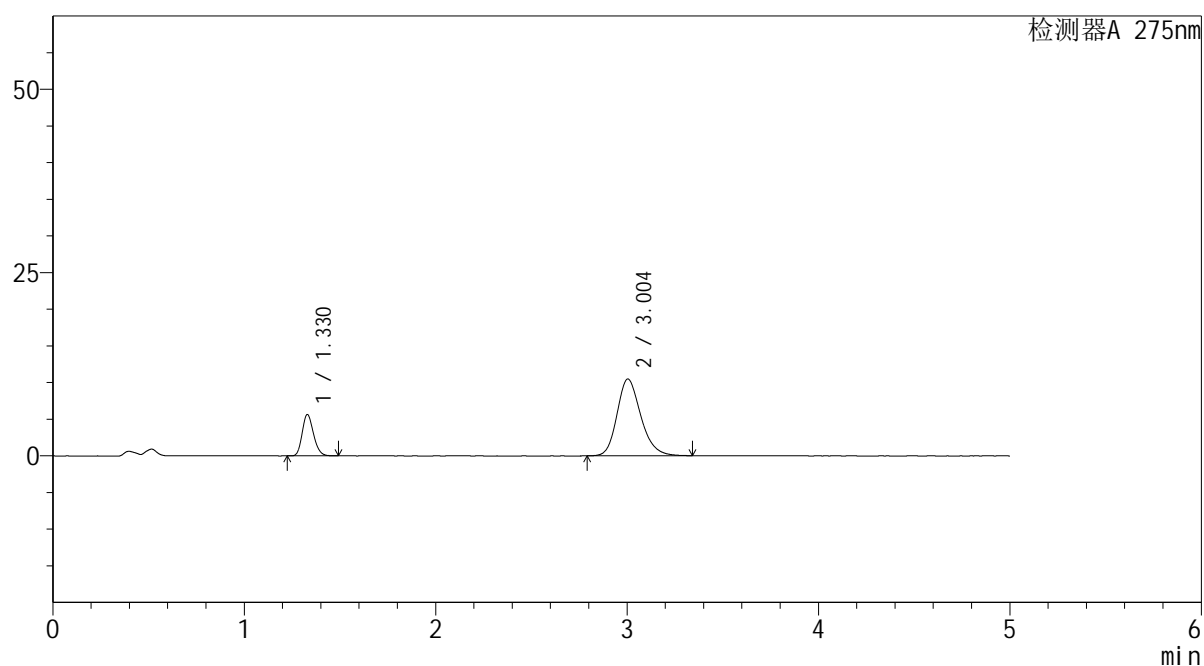
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	23496	20.715	5720	2419	1.198	--
2	3.005	89933	79.285	10370	2857	1.213	10.051
总计		113430	100.000	16090			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-108-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 01:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

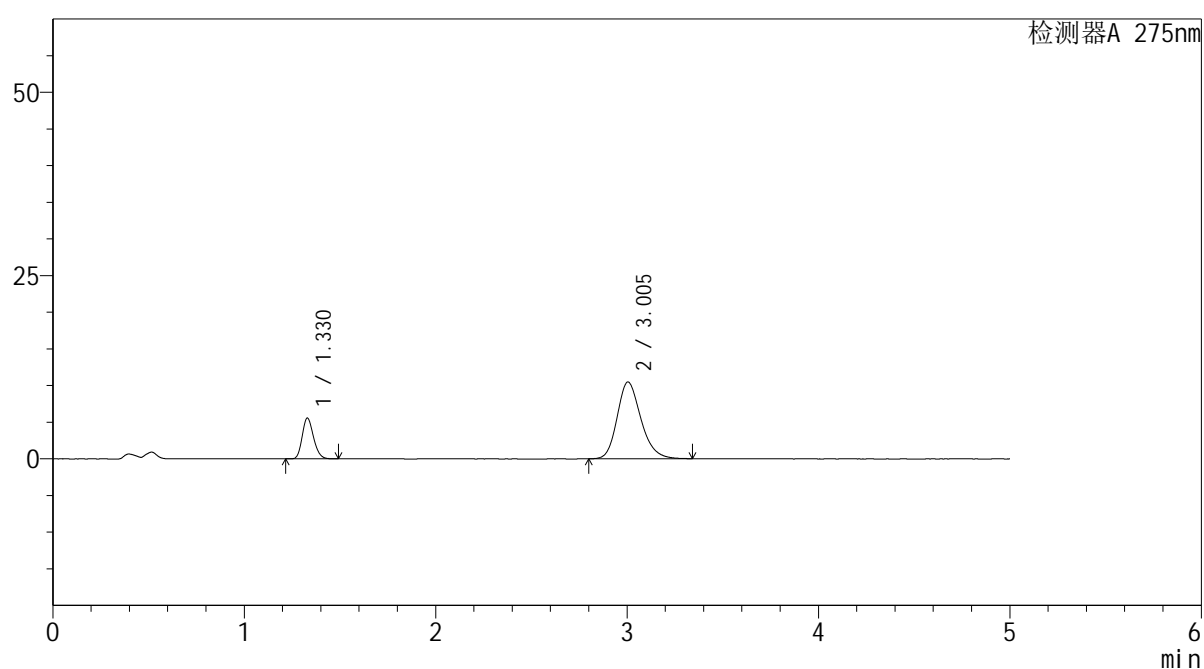
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	23198	20.286	5643	2415	1.197	--
2	3.004	91158	79.714	10491	2852	1.213	10.049
总计		114356	100.000	16134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-109-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:00:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	22875	20.079	5572	2417	1.196	--
2	3.005	91049	79.921	10494	2856	1.211	10.058
总计		113924	100.000	16066			



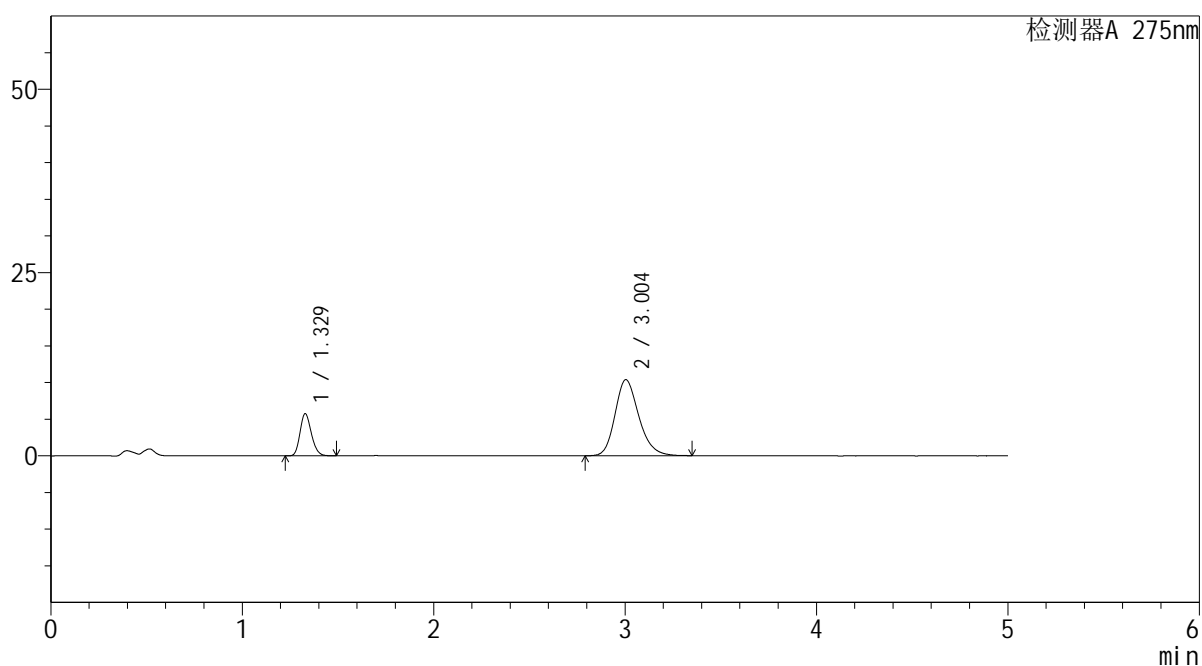
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-110-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 02:05:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

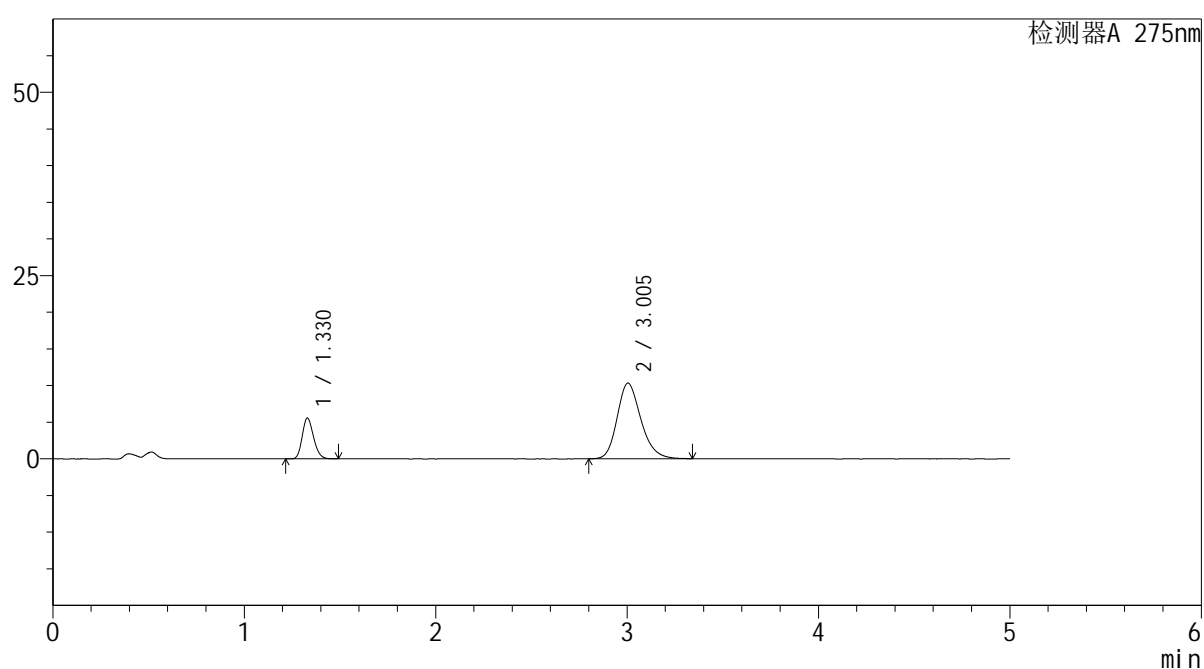
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	23690	20.761	5760	2416	1.196	--
2	3.004	90417	79.239	10399	2847	1.213	10.051
总计		114107	100.000	16159			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-111-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

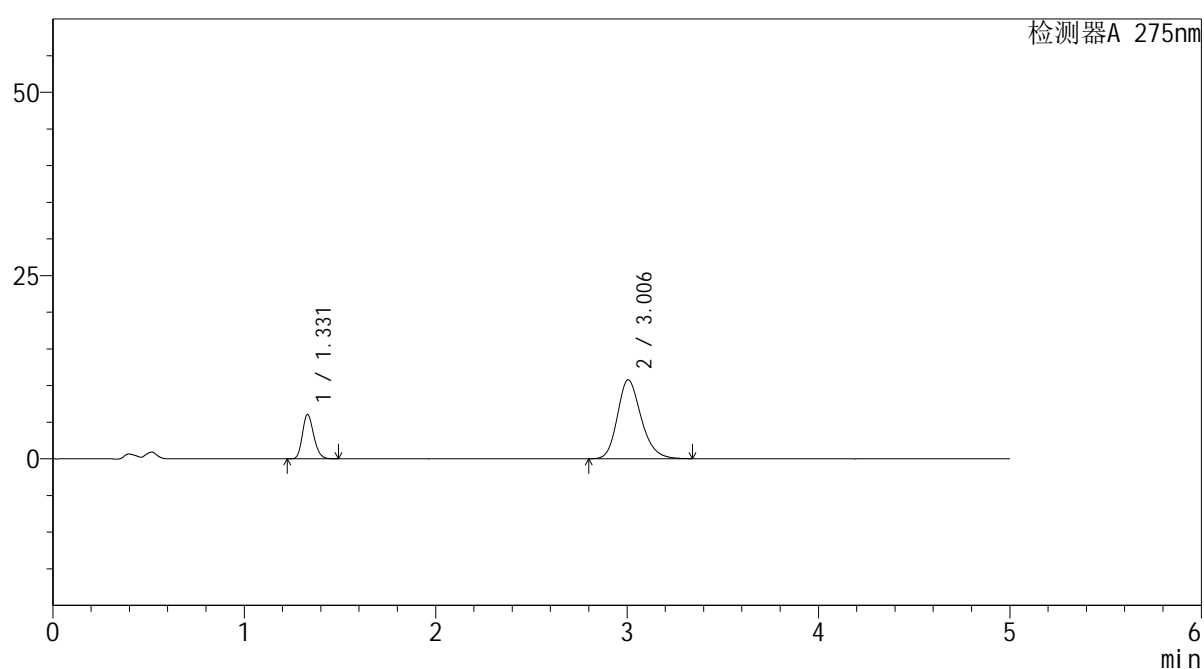
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	22855	20.288	5568	2418	1.196	--
2	3.005	89799	79.712	10335	2849	1.213	10.049
总计		112654	100.000	15904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-112-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	24852	20.968	6052	2419	1.197	--
2	3.006	93670	79.032	10787	2858	1.214	10.058
总计		118522	100.000	16839			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-113-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 02:21:46

处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

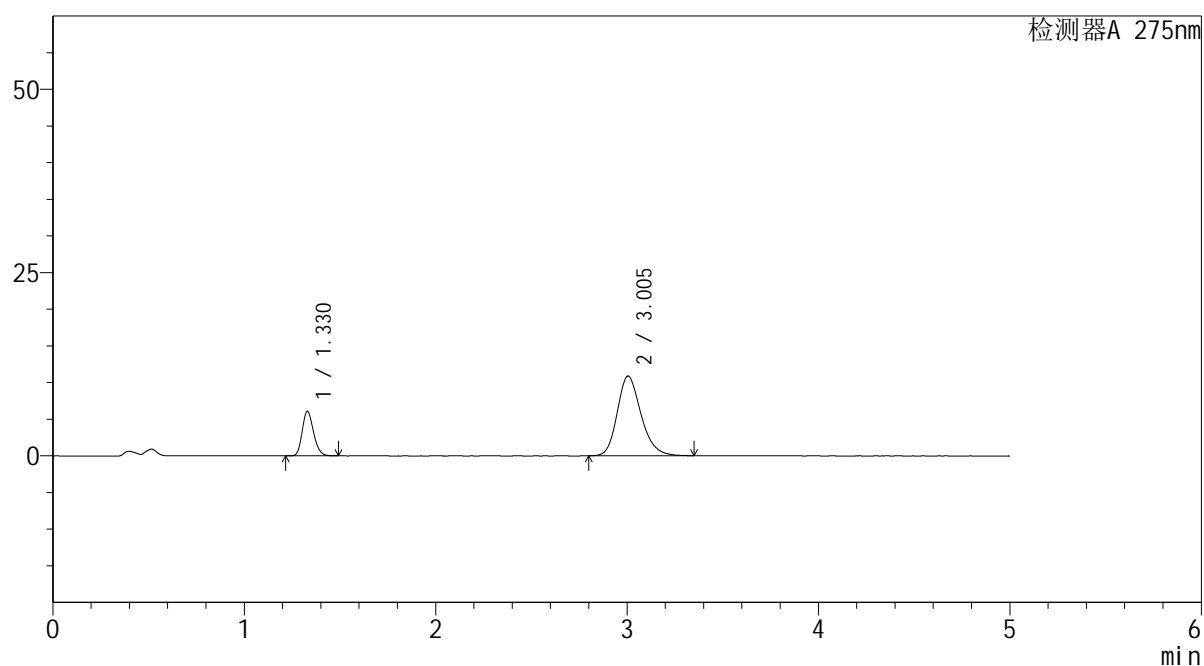
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

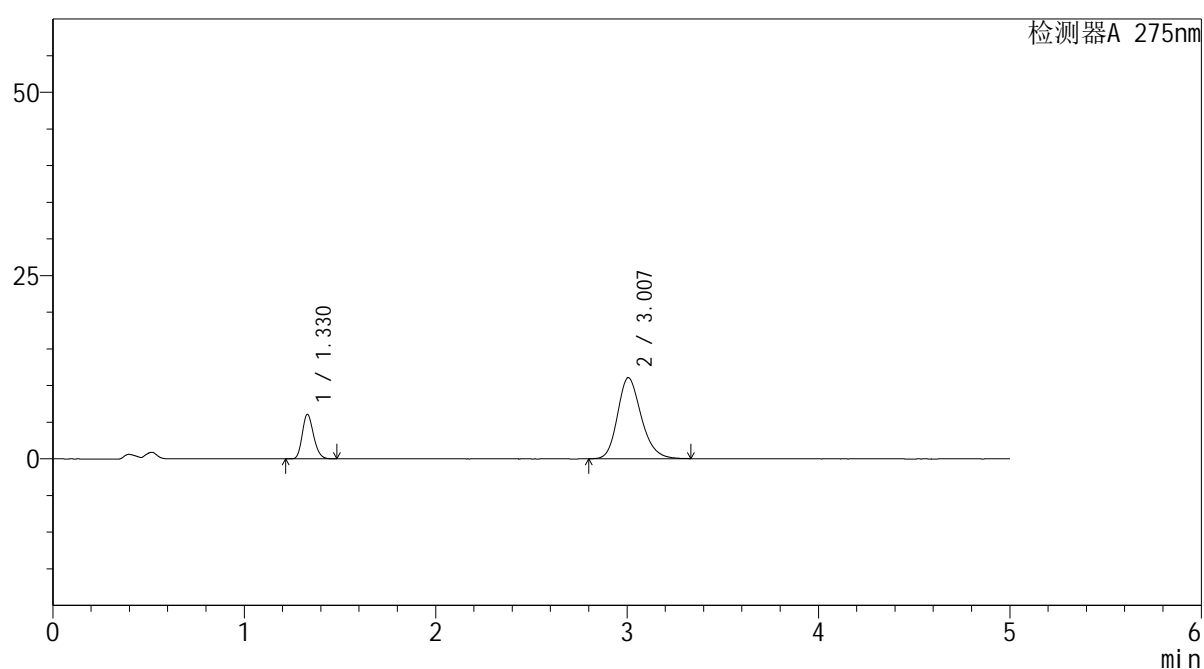
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	24998	20.883	6083	2415	1.195	--
2	3.005	94709	79.117	10892	2847	1.215	10.047
总计		119708	100.000	16975			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-114-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

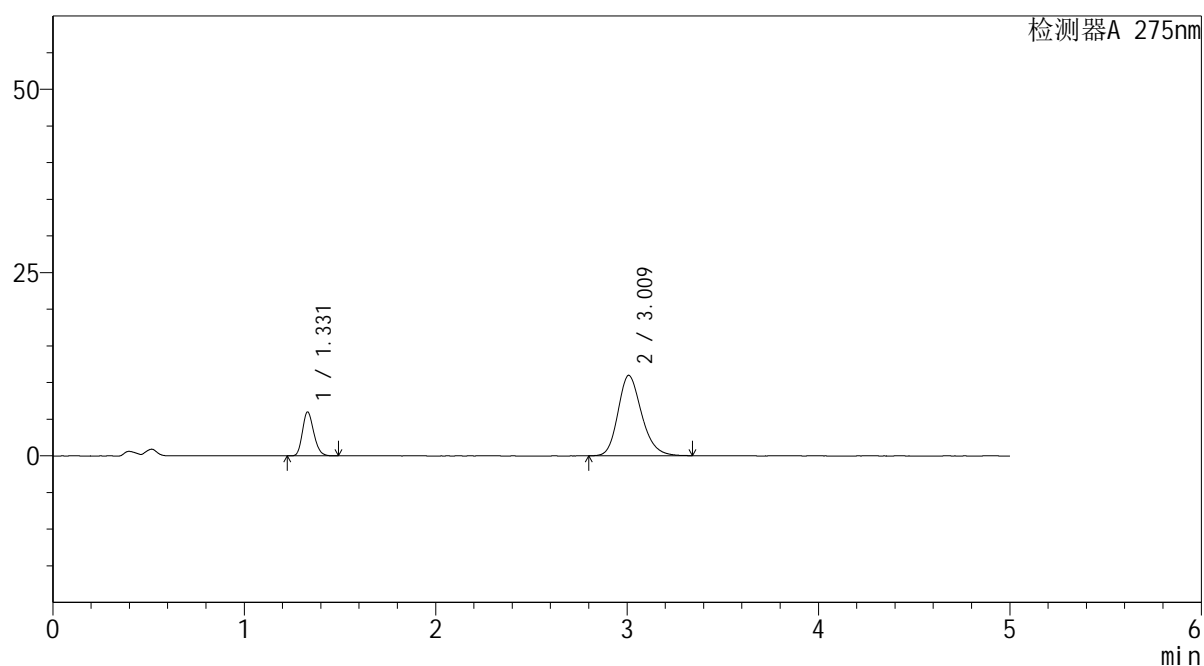
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	24945	20.655	6077	2422	1.198	--
2	3.007	95823	79.345	11067	2867	1.209	10.079
总计		120767	100.000	17144			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-115-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

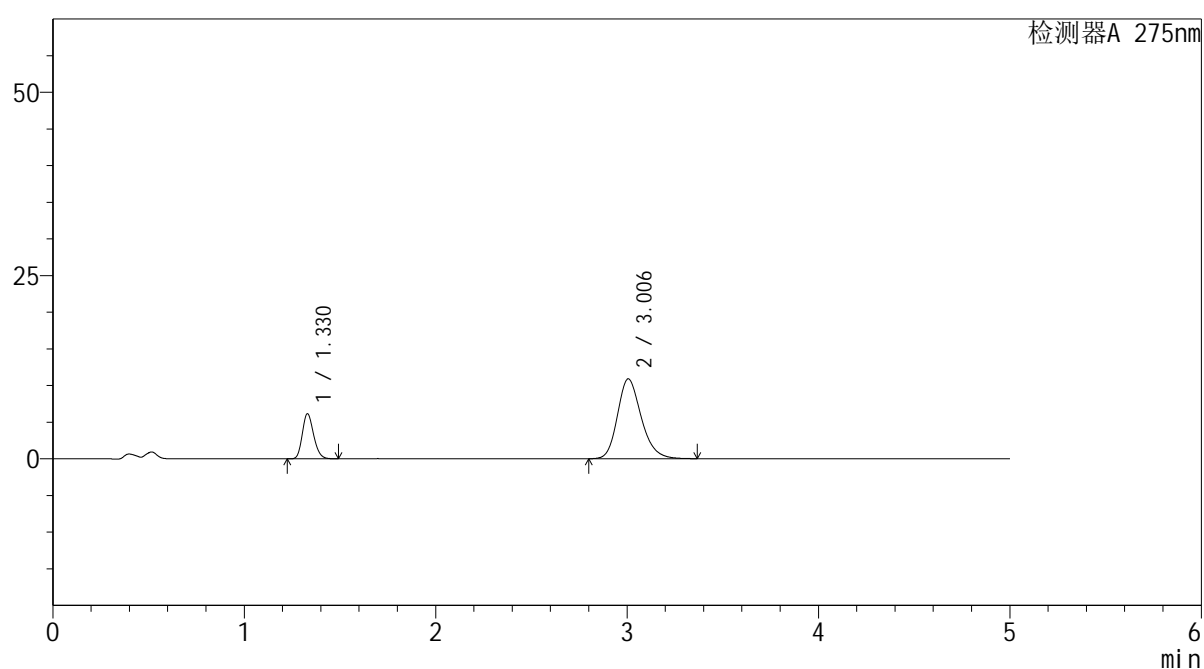
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	24534	20.527	5985	2429	1.194	--
2	3.009	94984	79.473	10953	2883	1.209	10.103
总计		119518	100.000	16937			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-116-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

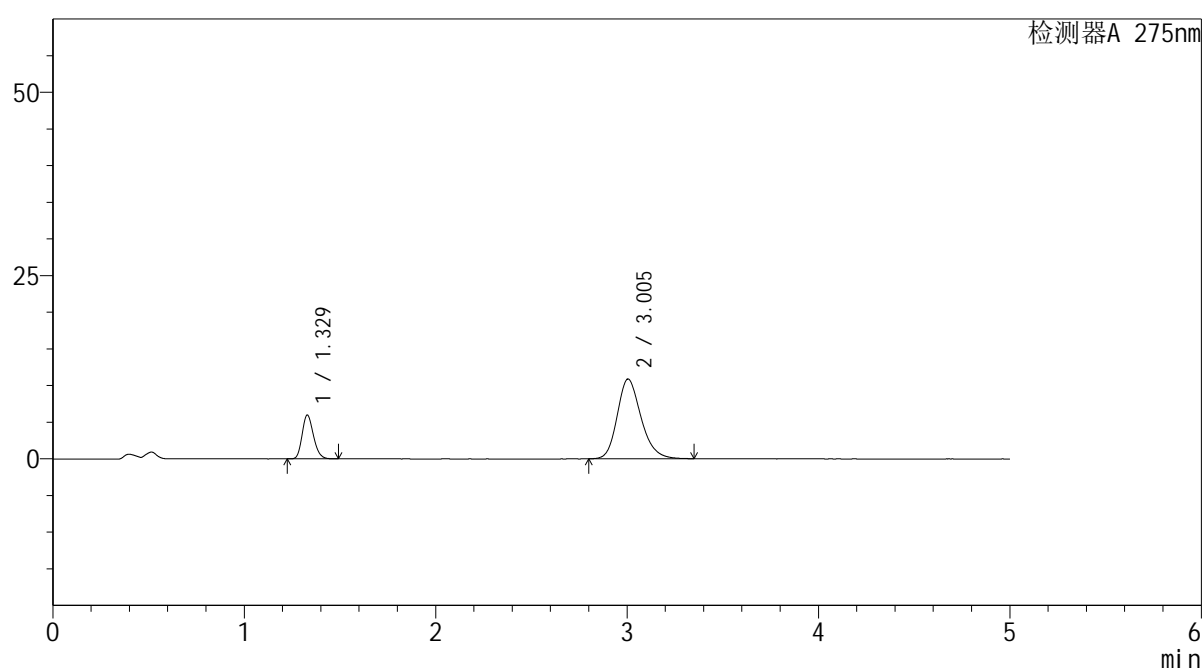
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	25245	21.012	6157	2425	1.196	--
2	3.006	94903	78.988	10910	2857	1.214	10.065
总计		120148	100.000	17066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-117-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 02:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

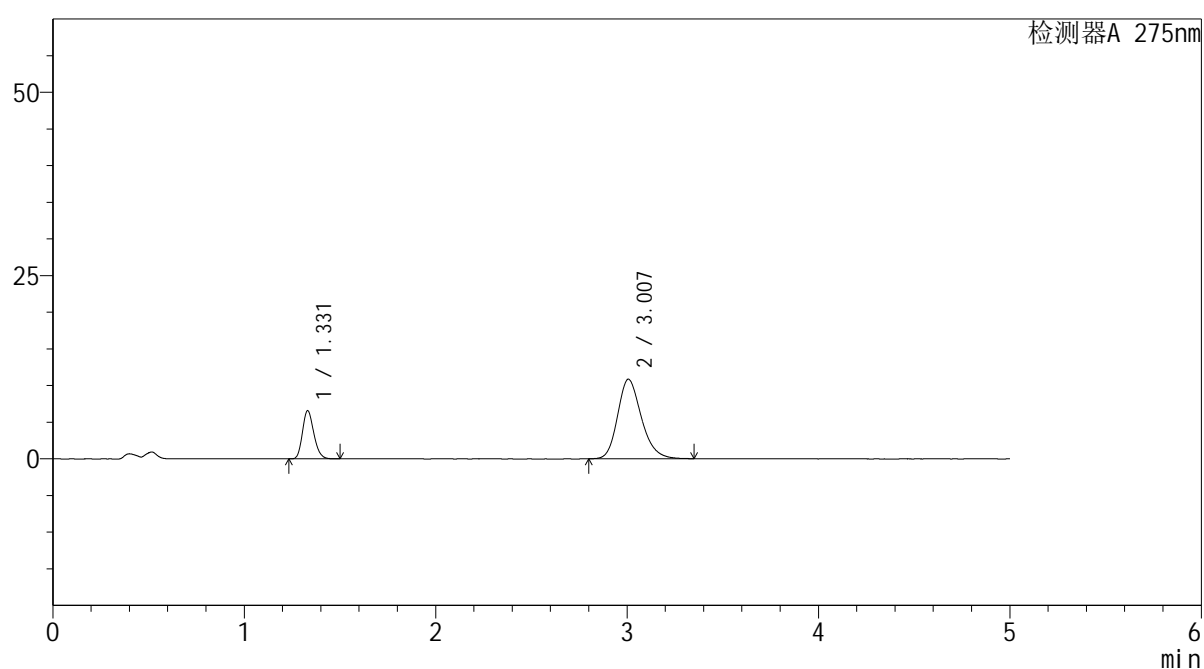
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	24587	20.606	5981	2415	1.198	--
2	3.005	94730	79.394	10892	2852	1.215	10.056
总计		119317	100.000	16874			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-118-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 02:48:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	27048	22.299	6577	2419	1.197	--
2	3.007	94248	77.701	10856	2863	1.214	10.064
总计		121296	100.000	17433			



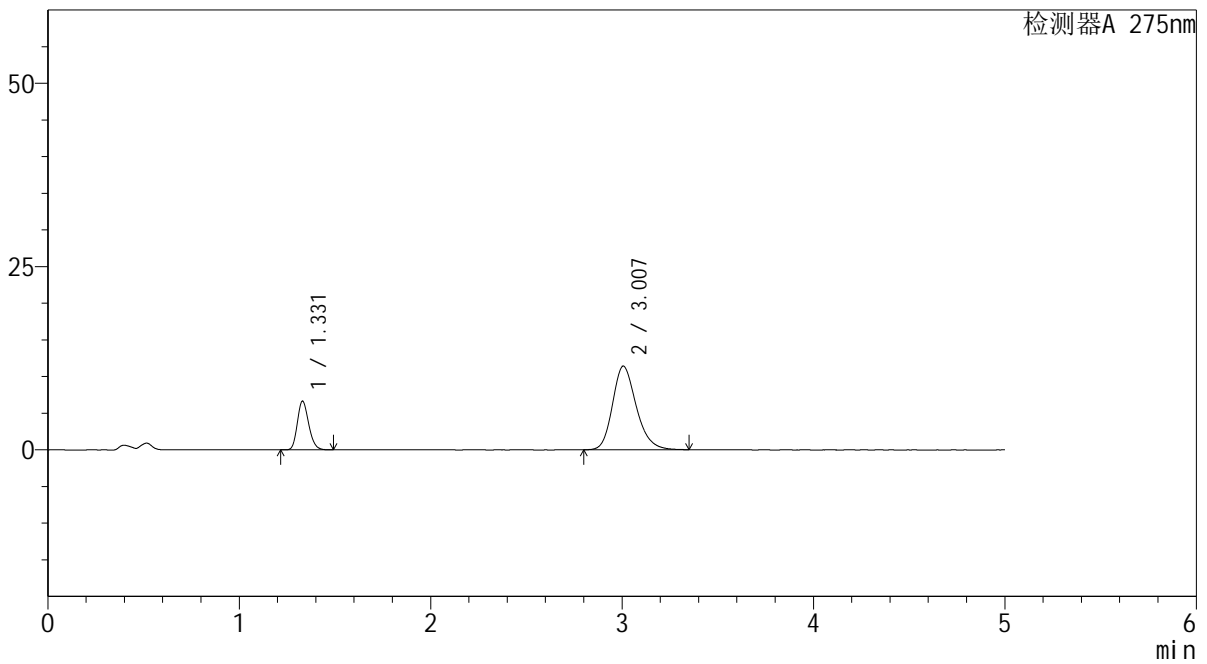
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-119-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 02:54:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	27339	21.602	6655	2418	1.196	--
2	3.007	99216	78.398	11416	2862	1.216	10.065
总计		126555	100.000	18071			



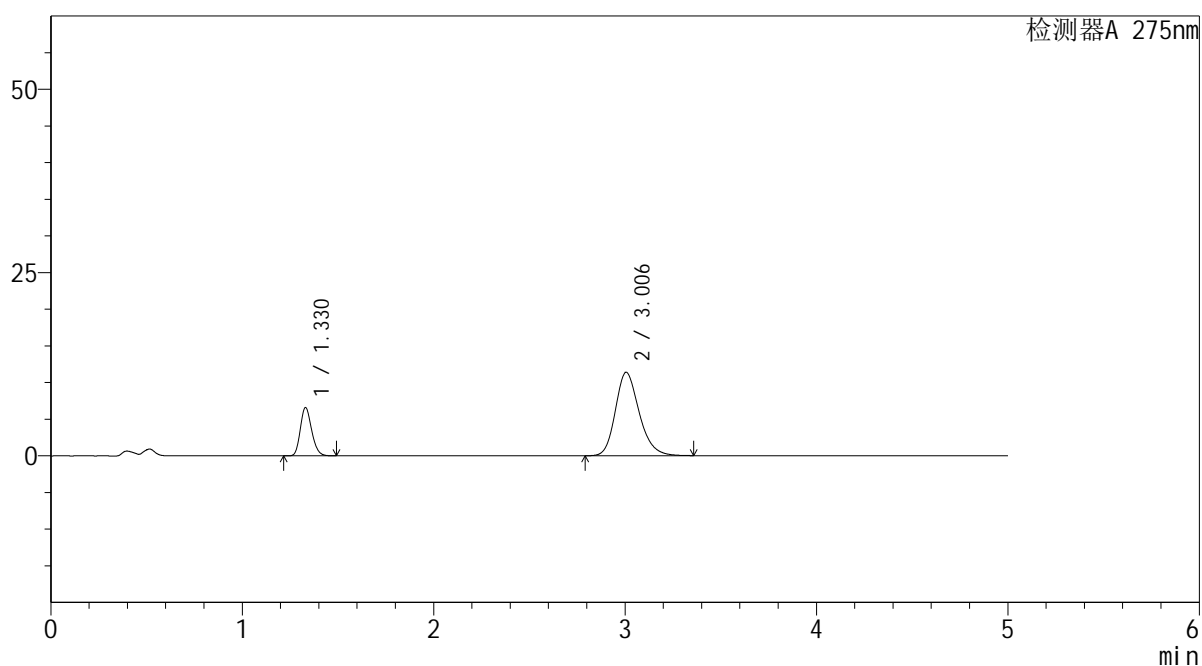
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-120-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 02:59:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

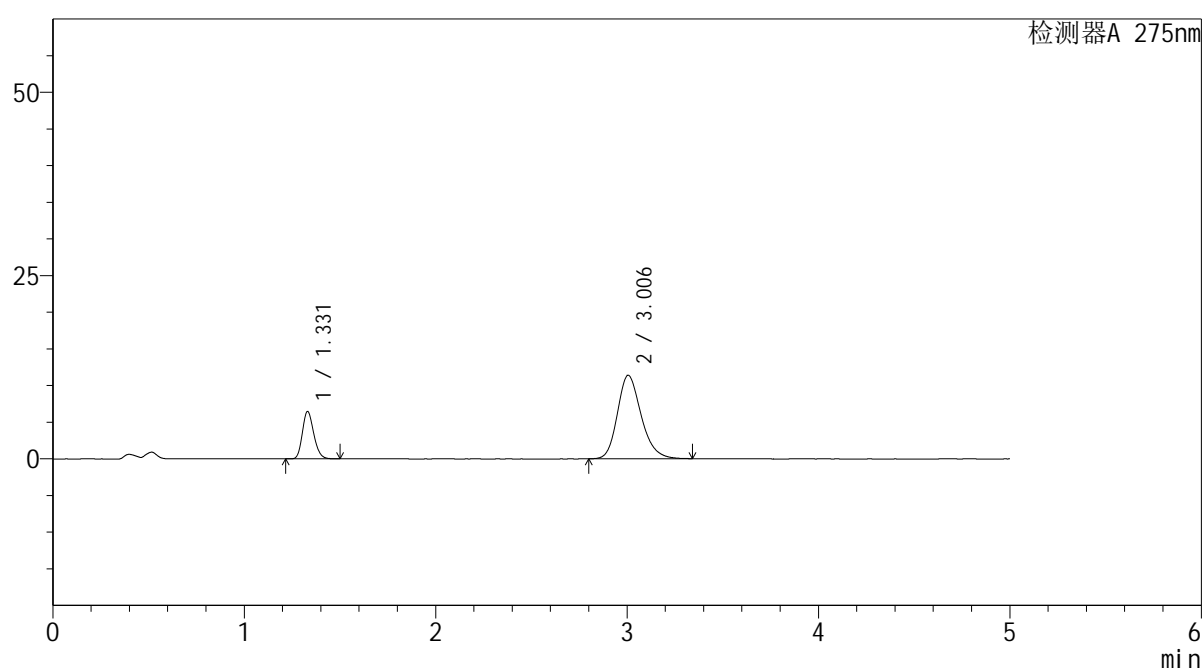
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	27093	21.454	6598	2421	1.197	--
2	3.006	99188	78.546	11398	2850	1.217	10.052
总计		126281	100.000	17996			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-121-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 03:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	26608	21.194	6471	2417	1.198	--
2	3.006	98935	78.806	11403	2859	1.216	10.057
总计		125543	100.000	17875			



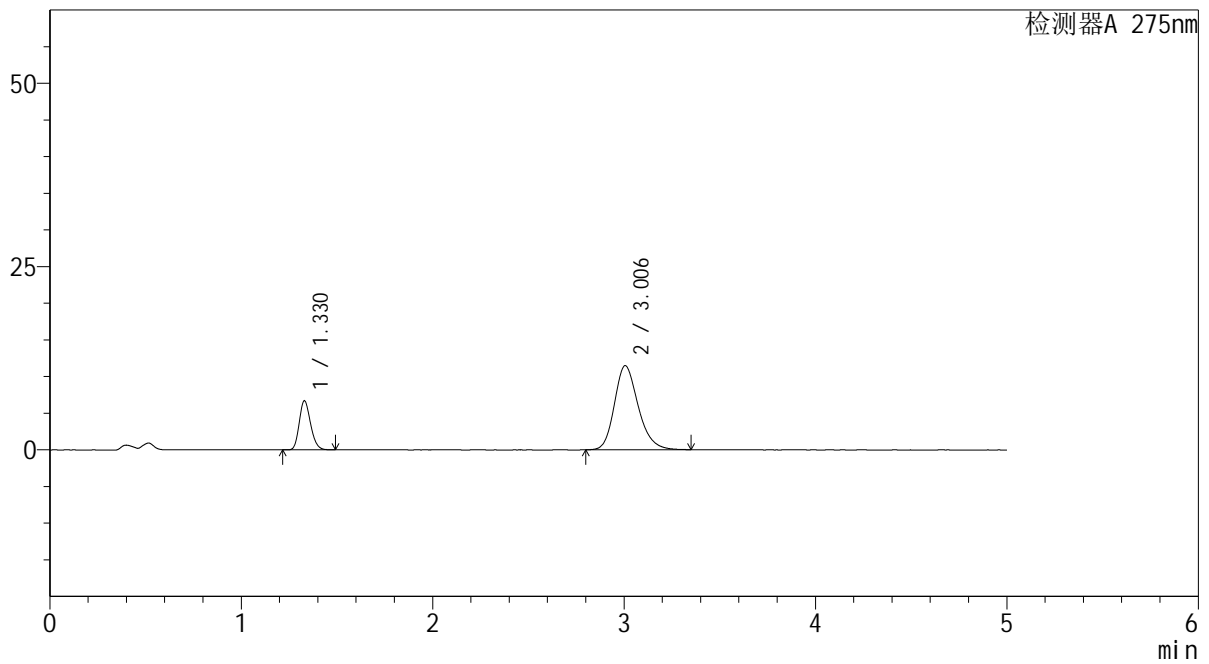
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-122-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:10:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

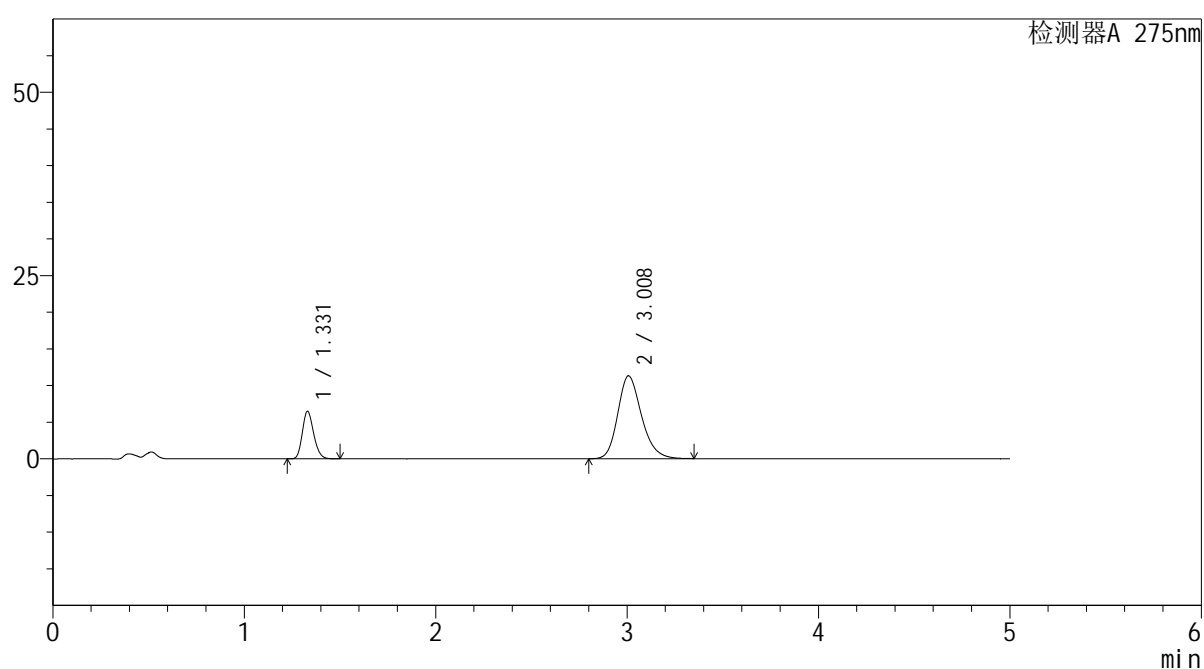
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	27500	21.581	6699	2420	1.197	--
2	3.006	99929	78.419	11489	2850	1.218	10.055
总计		127429	100.000	18188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-123-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 03:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

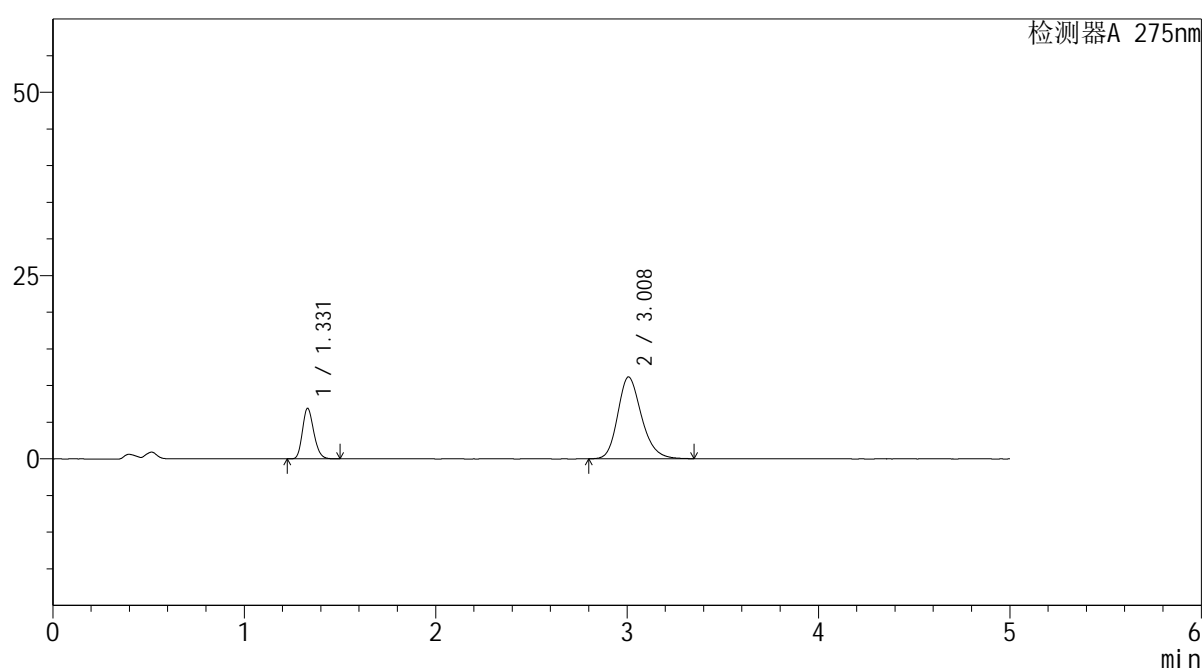
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	26648	21.323	6490	2424	1.198	--
2	3.008	98325	78.677	11302	2858	1.215	10.070
总计		124973	100.000	17792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-124-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 03:21:13 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

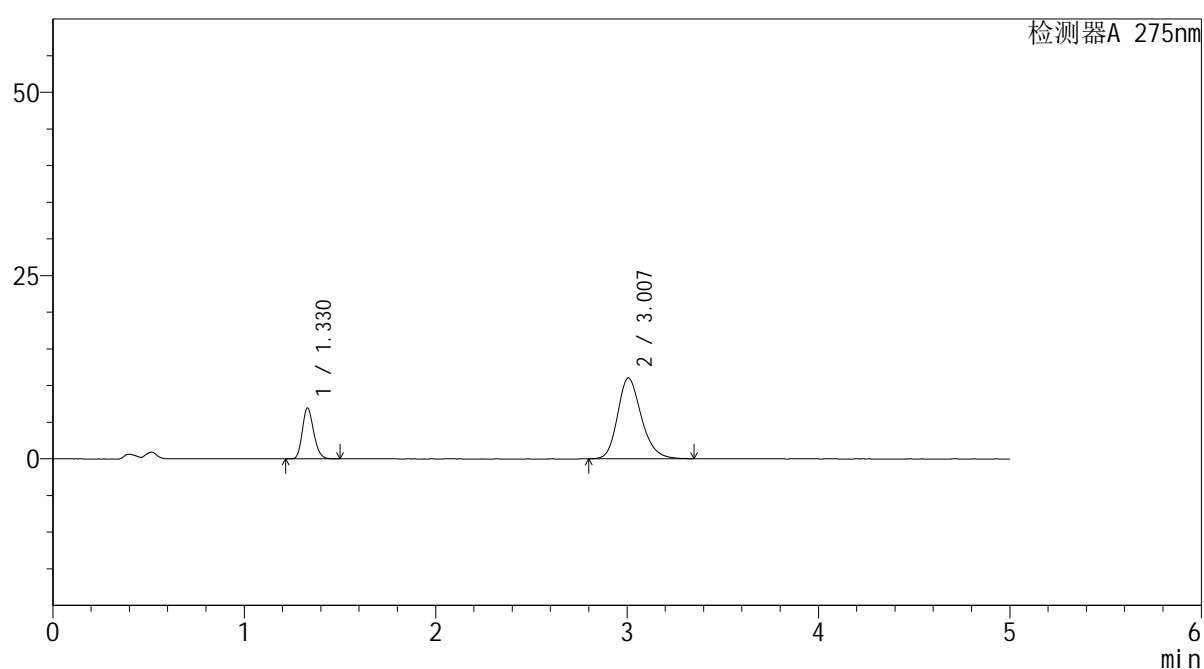
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	28351	22.600	6897	2421	1.199	--
2	3.008	97097	77.400	11155	2855	1.215	10.060
总计		125449	100.000	18053			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-125-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:26:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

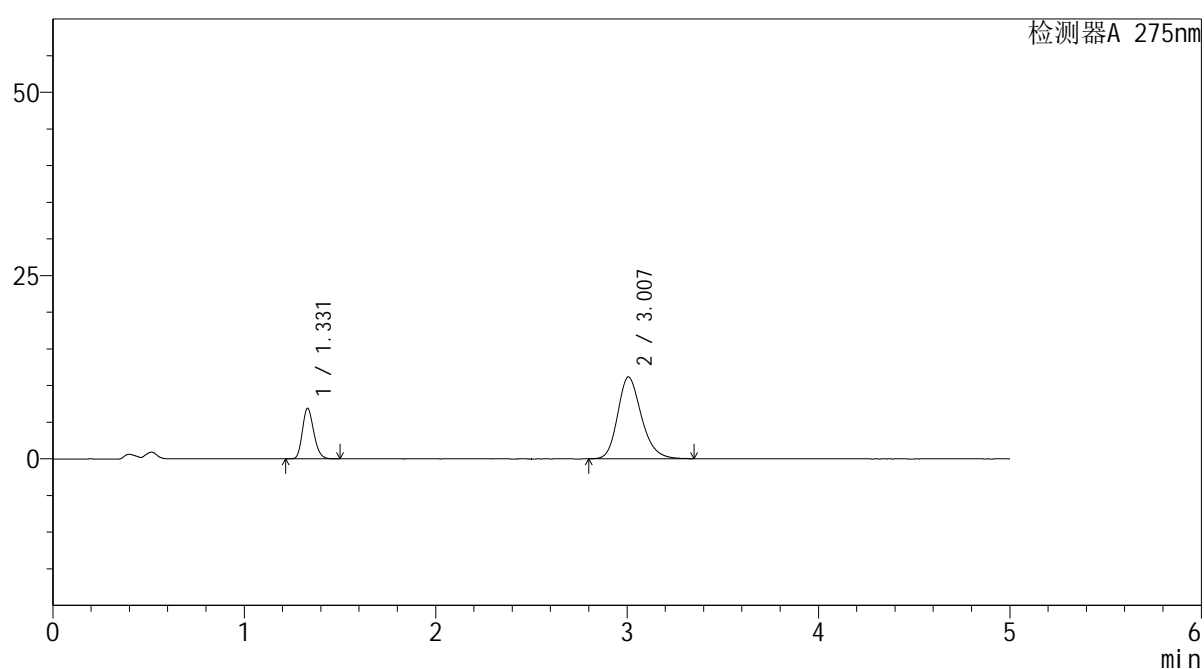
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28520	22.925	6940	2421	1.196	--
2	3.007	95886	77.075	11030	2859	1.214	10.065
总计		124406	100.000	17969			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-126-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:31:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

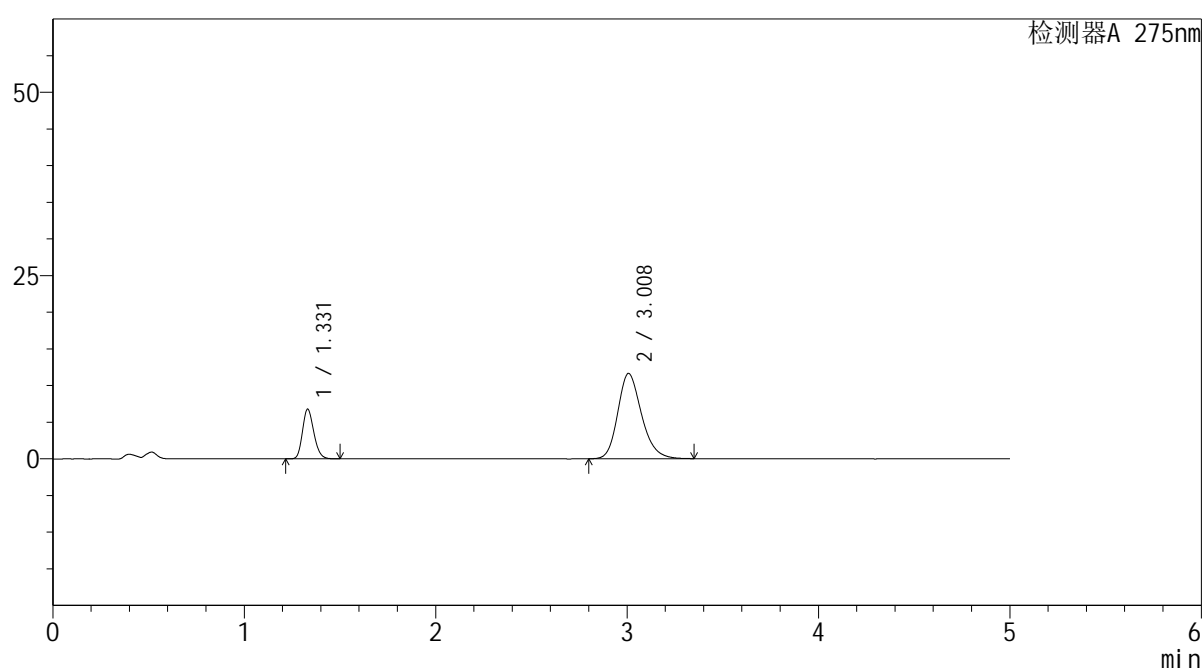
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	28429	22.656	6909	2417	1.198	--
2	3.007	97052	77.344	11167	2861	1.215	10.065
总计		125481	100.000	18076			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-127-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:37:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

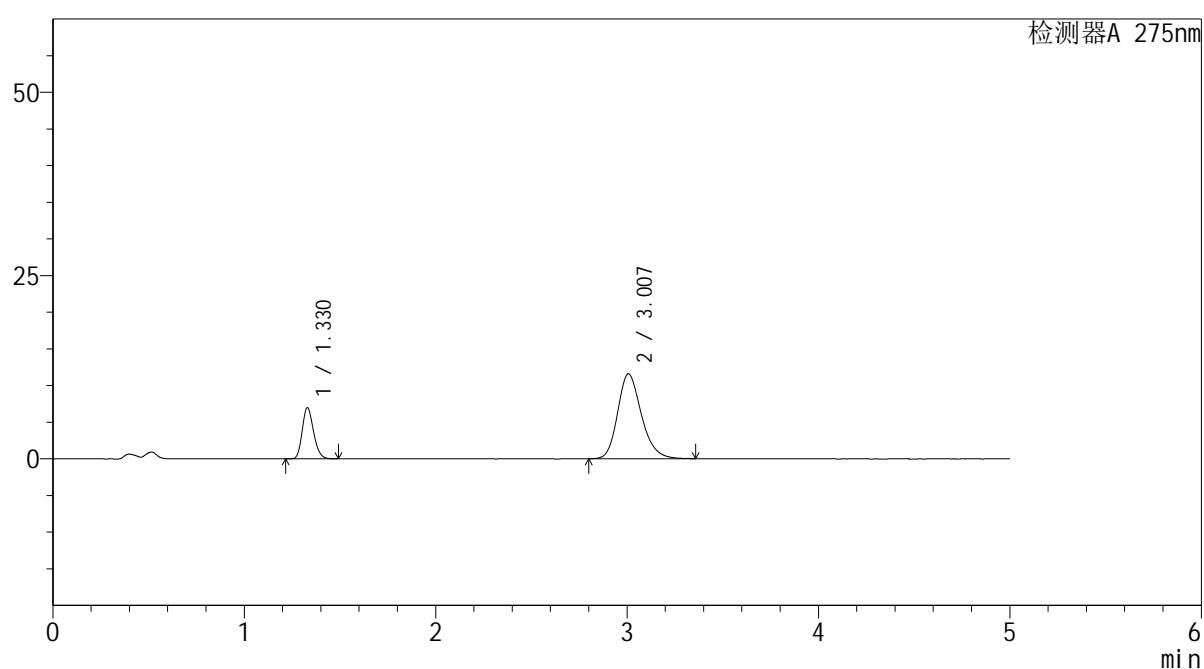
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	27885	21.609	6776	2421	1.198	--
2	3.008	101159	78.391	11636	2861	1.217	10.065
总计		129044	100.000	18412			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-128-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 03:42:45 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28658	22.117	6986	2425	1.195	--
2	3.007	100915	77.883	11597	2856	1.217	10.070
总计		129573	100.000	18583			



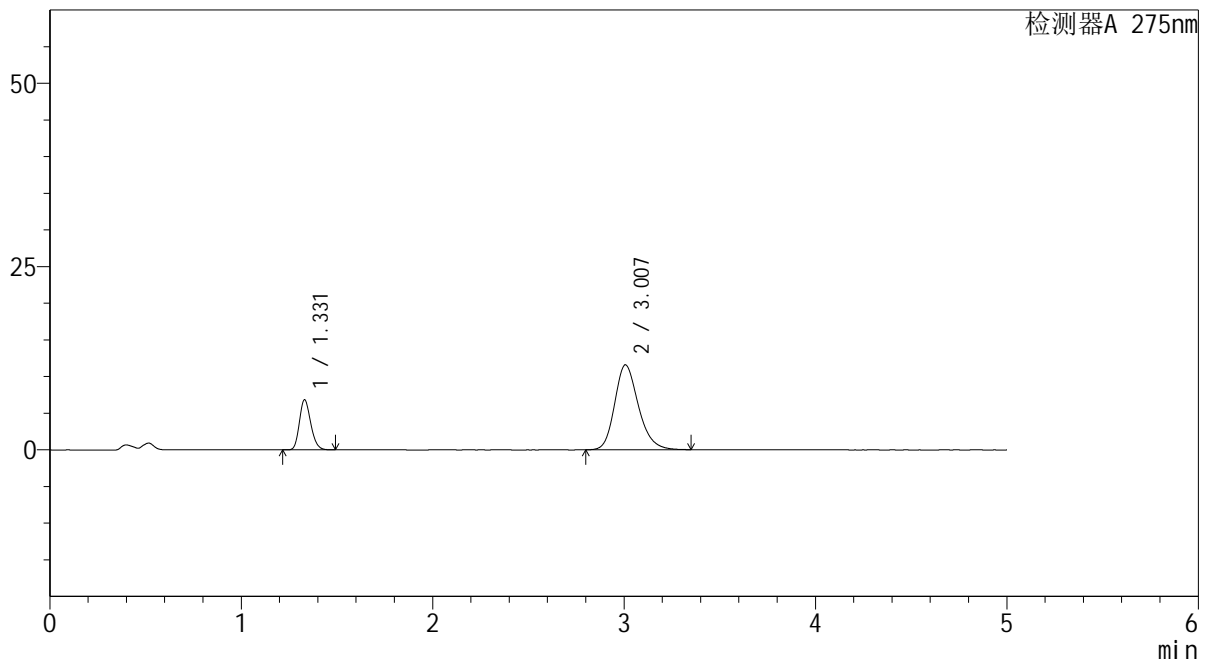
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-129-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:48:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	28057	21.795	6837	2423	1.198	--
2	3.007	100673	78.205	11590	2866	1.217	10.074
总计		128730	100.000	18427			



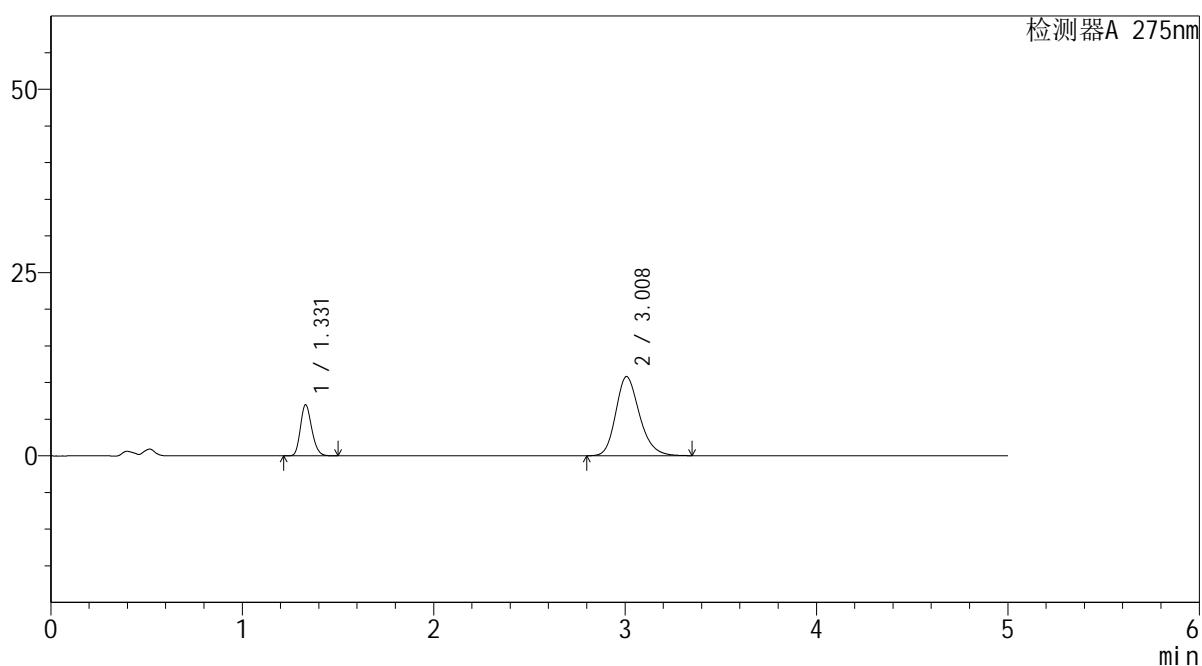
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-130-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:53:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

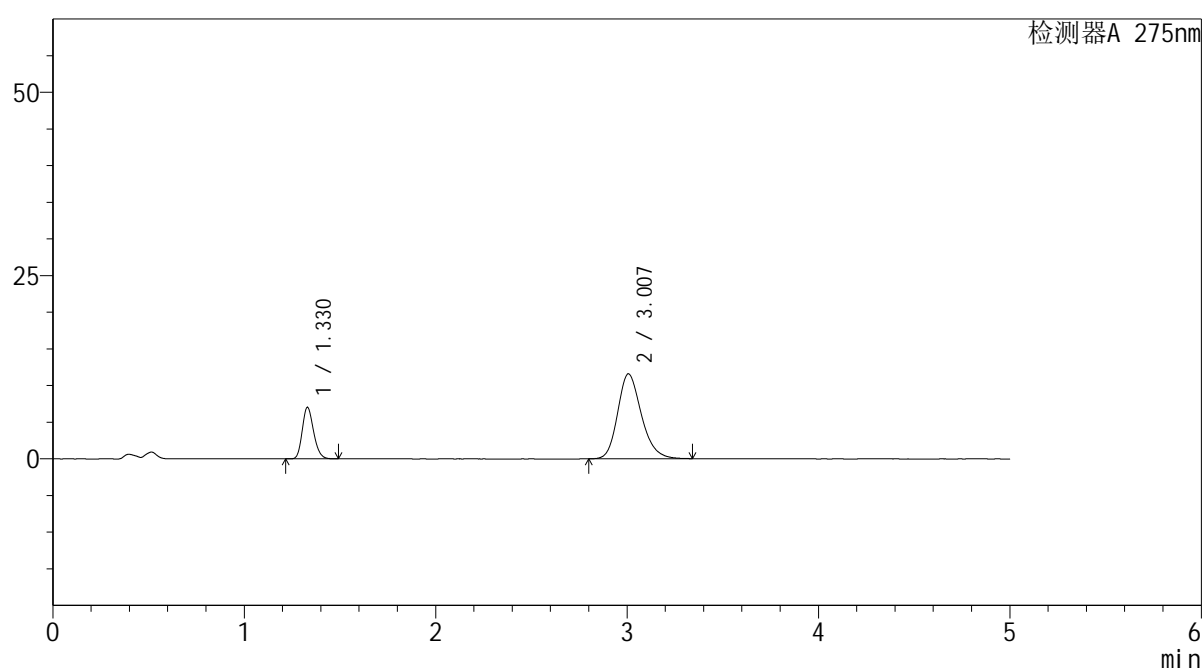
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	28678	23.410	6977	2422	1.198	--
2	3.008	93824	76.590	10796	2860	1.213	10.067
总计		122502	100.000	17773			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-131-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 03:58:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28897	22.335	7039	2420	1.197	--
2	3.007	100484	77.665	11585	2867	1.214	10.079
总计		129380	100.000	18625			



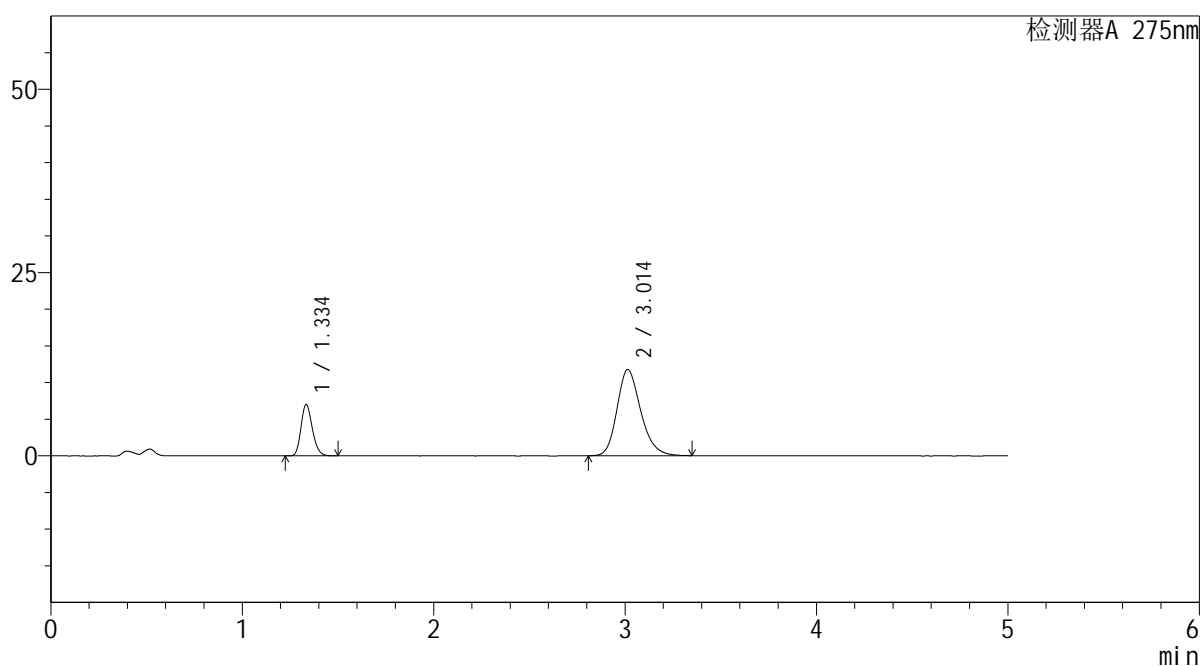
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-132-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:04:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

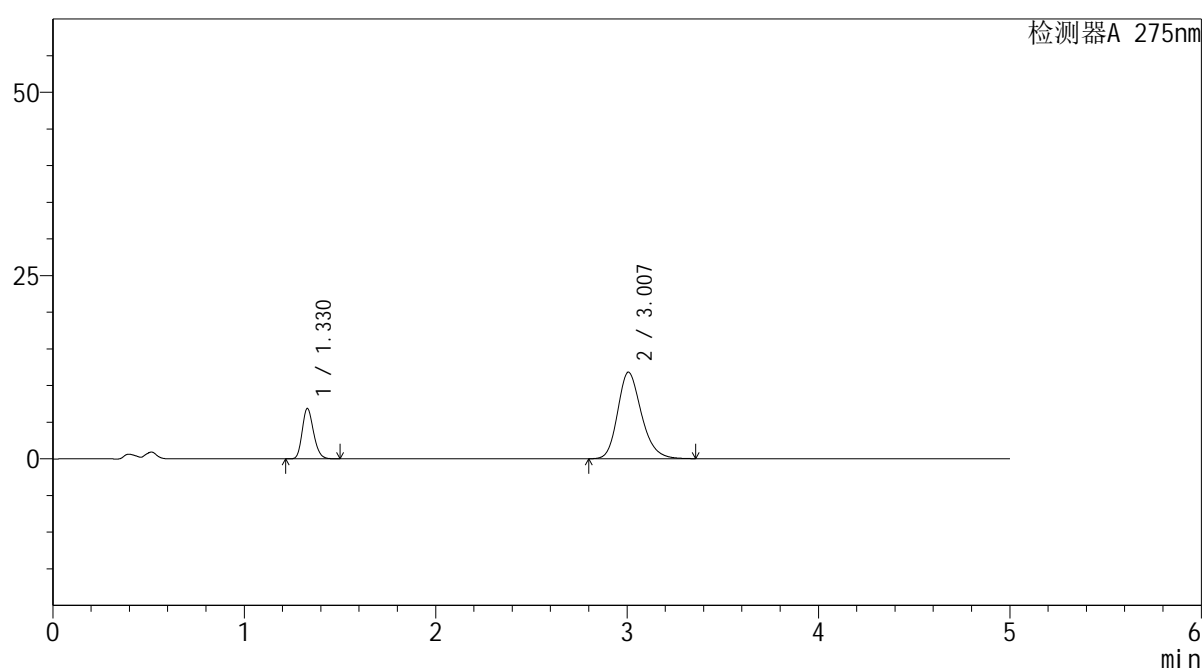
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	28798	22.023	6937	2428	1.200	--
2	3.014	101964	77.977	11763	2879	1.215	10.094
总计		130762	100.000	18699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-133-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:09:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

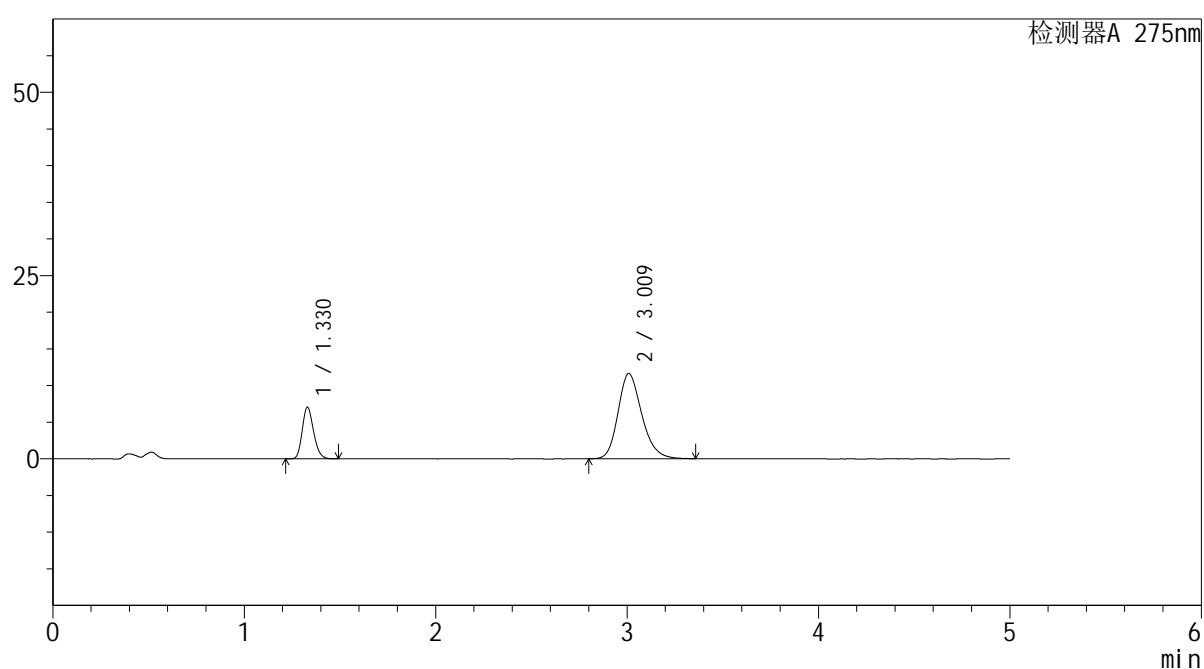
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28210	21.534	6872	2423	1.199	--
2	3.007	102794	78.466	11818	2855	1.217	10.070
总计		131004	100.000	18690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-134-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:15:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

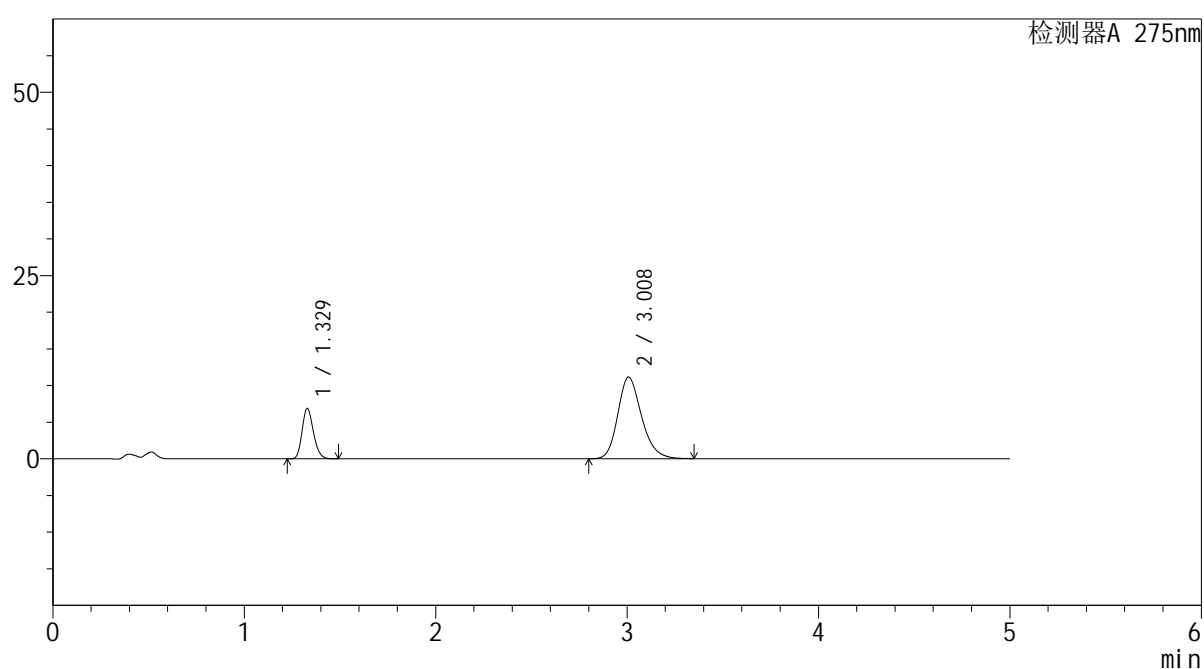
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28925	22.230	7055	2427	1.196	--
2	3.009	101191	77.770	11610	2858	1.215	10.081
总计		130116	100.000	18665			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-135-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:20:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	28225	22.565	6880	2420	1.196	--
2	3.008	96857	77.435	11134	2864	1.215	10.086
总计		125081	100.000	18014			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-136-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 04:25:49

处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

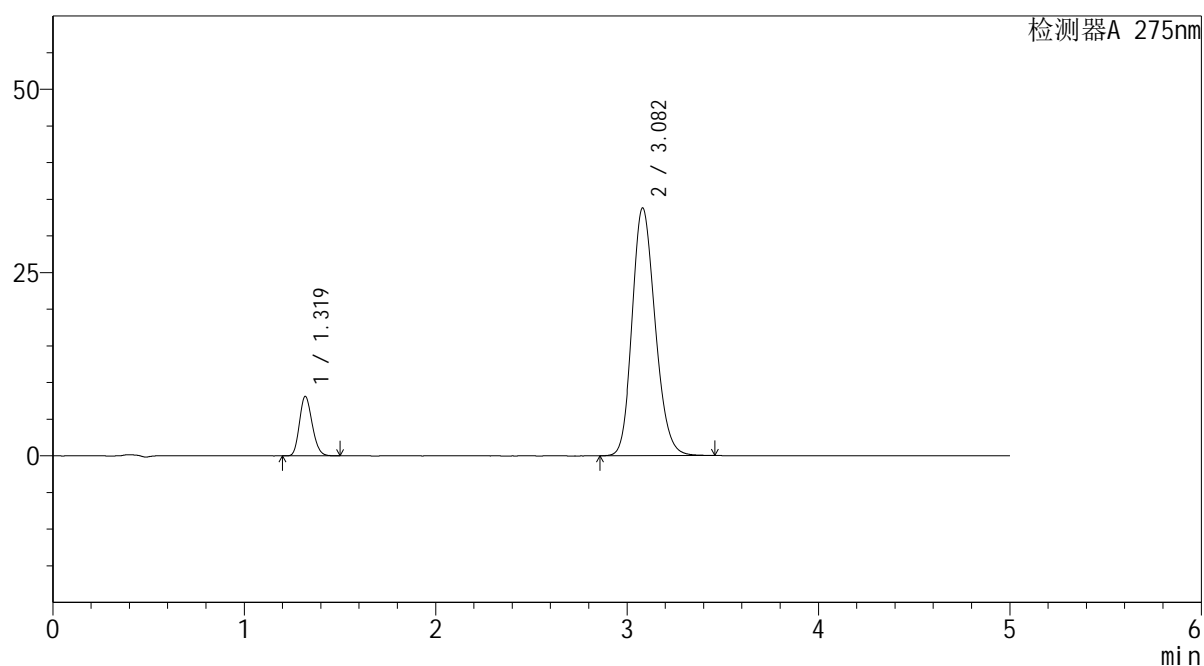
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

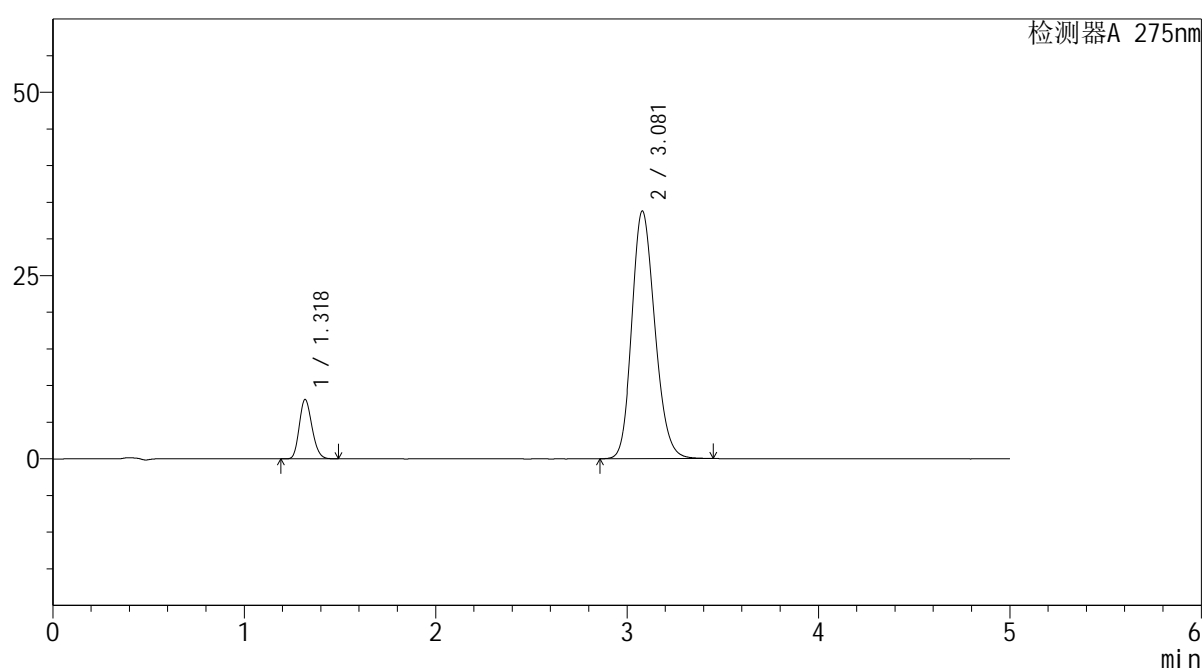
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	37334	11.650	8073	1880	1.181	--
2	3.082	283113	88.350	33790	3156	1.176	10.338
总计		320447	100.000	41863			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-137-2 - zzp-6042702p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 04:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	37315	11.660	8045	1877	1.182	--
2	3.081	282709	88.340	33801	3160	1.176	10.342
总计		320024	100.000	41845			



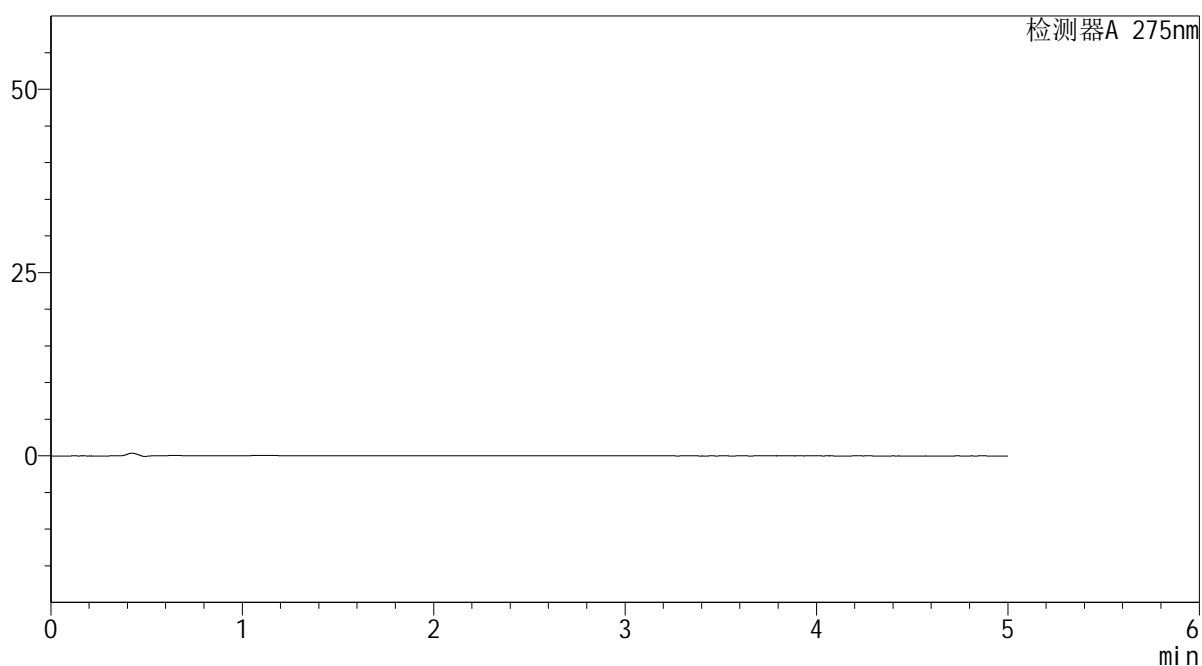
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-138-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:36:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

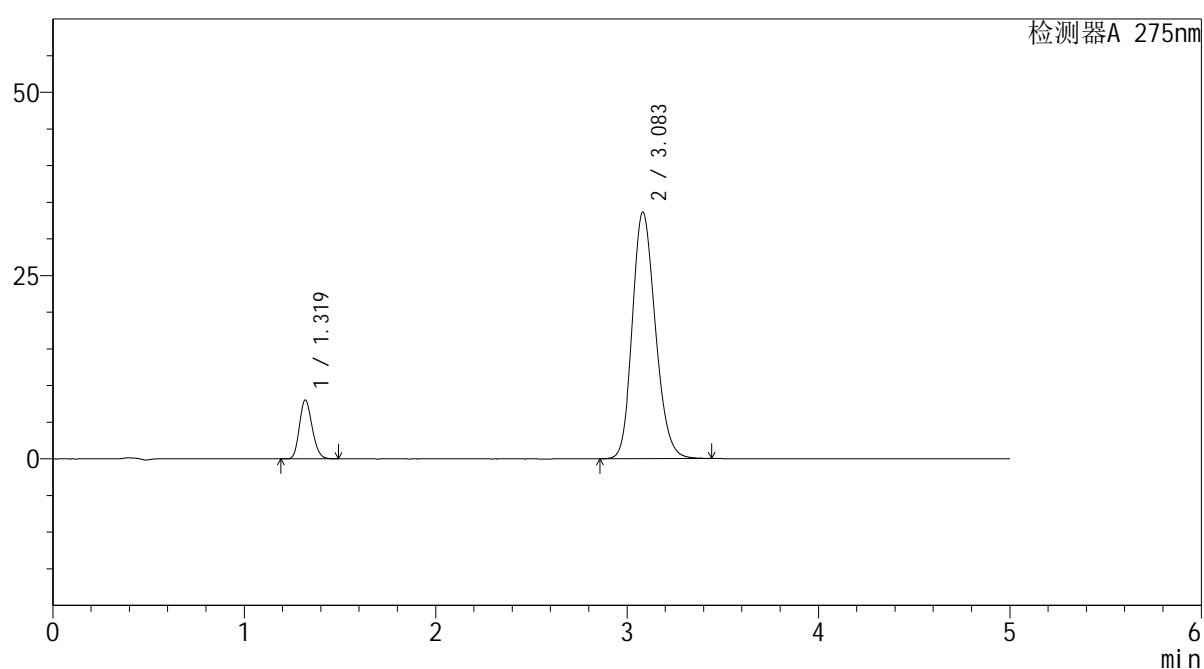
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-139-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 04:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

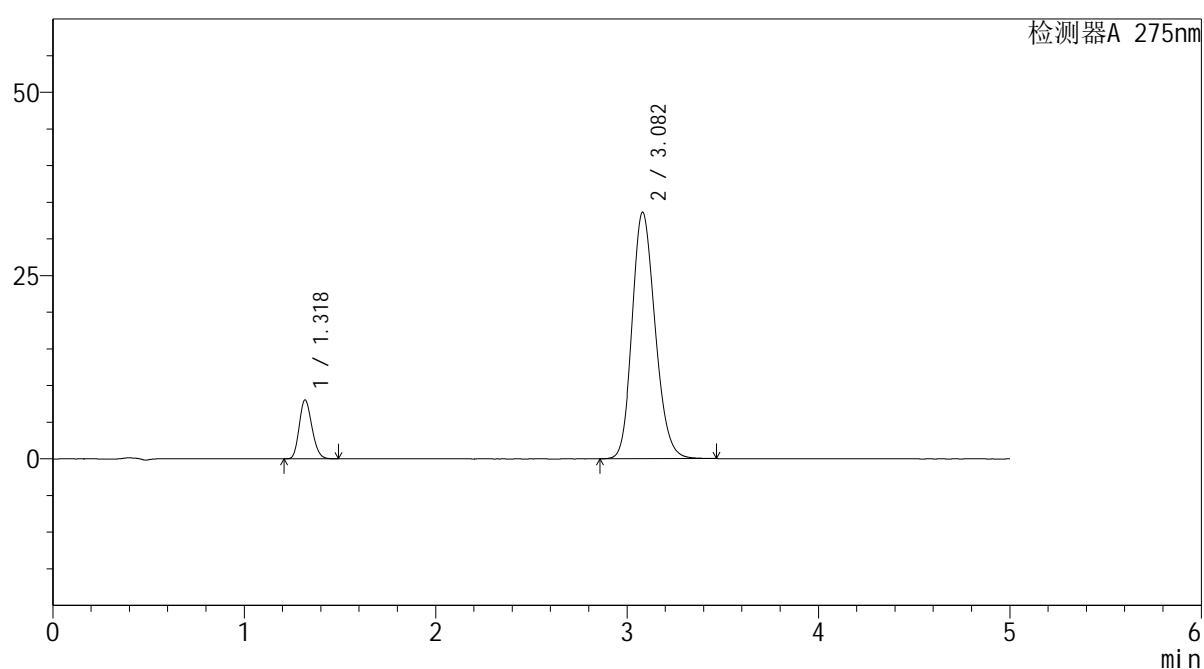
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	37011	11.622	7999	1874	1.180	--
2	3.083	281443	88.378	33591	3160	1.176	10.341
总计		318454	100.000	41590			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-140-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 04:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

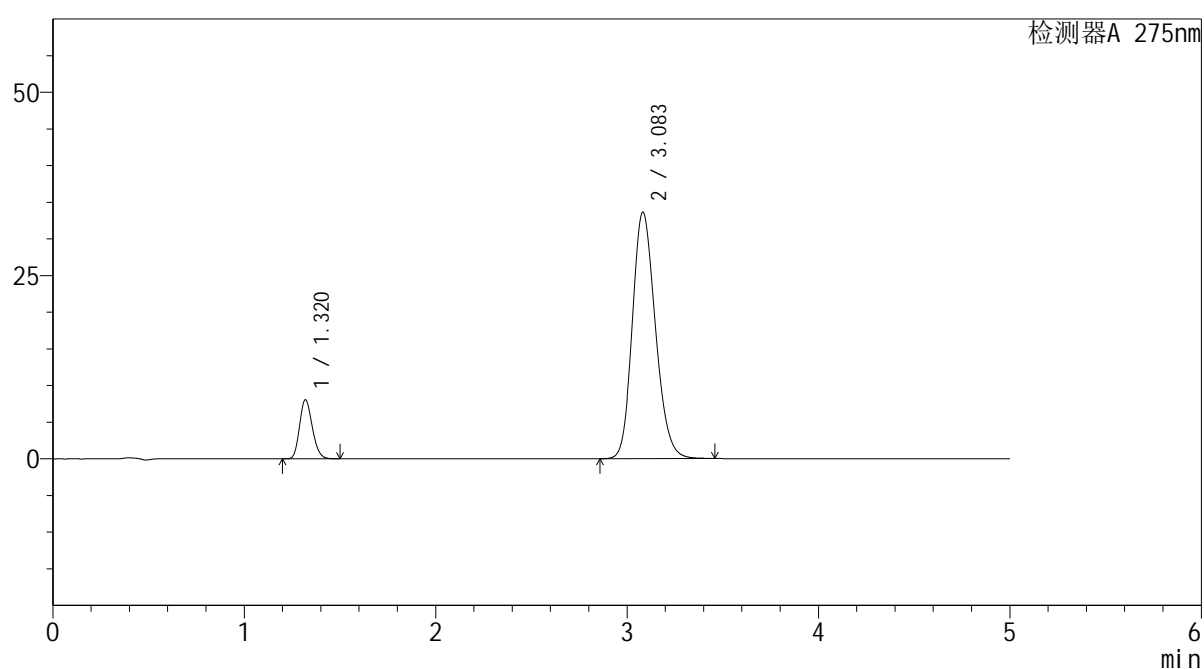
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	37095	11.640	7976	1869	1.181	--
2	3.082	281586	88.360	33620	3160	1.176	10.342
总计		318680	100.000	41596			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-141-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 04:52:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:58:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	37164	11.661	8036	1874	1.181	--
2	3.083	281550	88.339	33584	3162	1.177	10.337
总计		318714	100.000	41620			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-142-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 04:58:07

处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

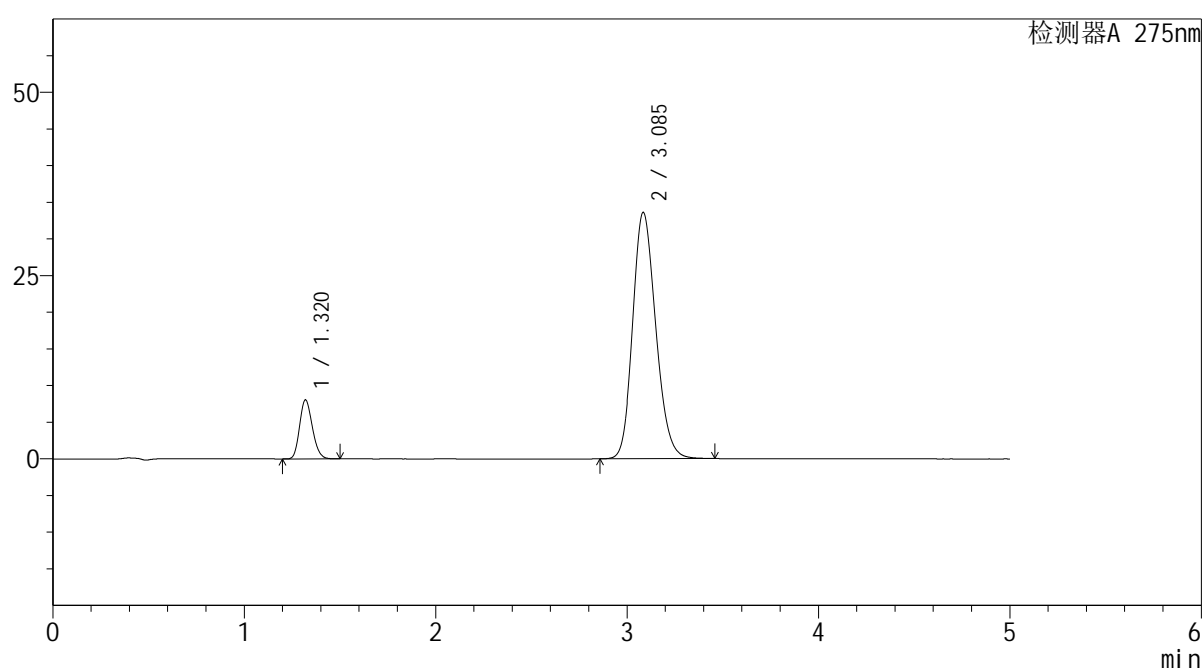
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	37178	11.662	8038	1873	1.181	--
2	3.085	281615	88.338	33557	3158	1.176	10.336
总计		318793	100.000	41596			



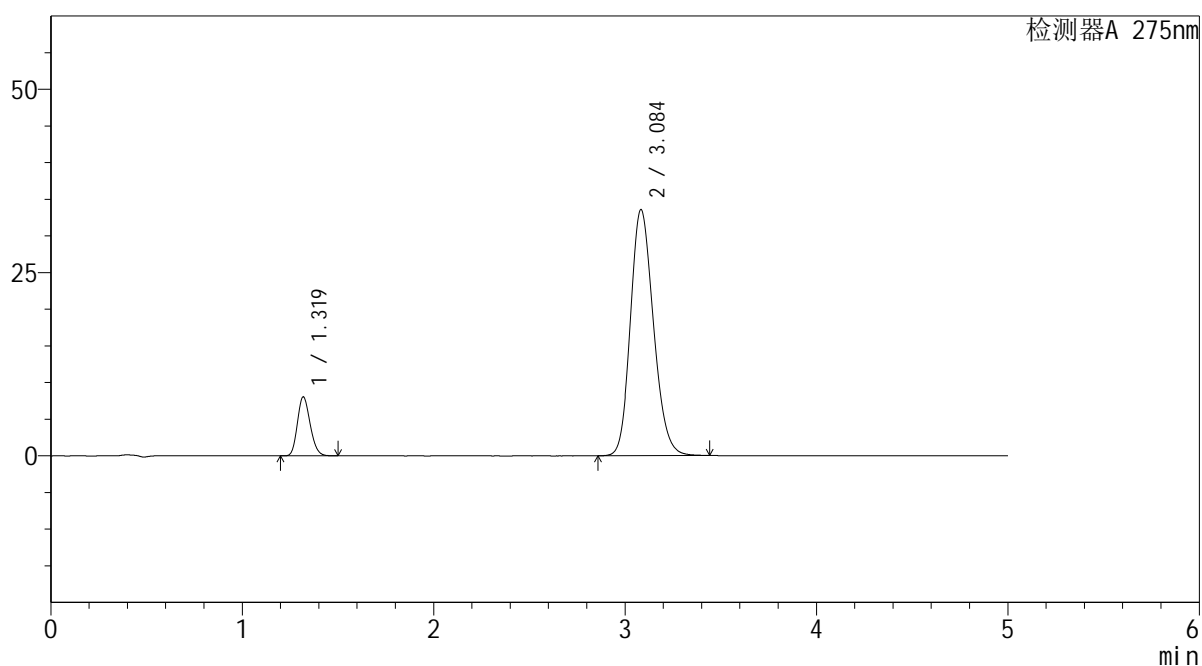
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-143-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 05:03:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	37129	11.685	8010	1871	1.183	--
2	3.084	280630	88.315	33493	3167	1.174	10.347
总计		317759	100.000	41503			



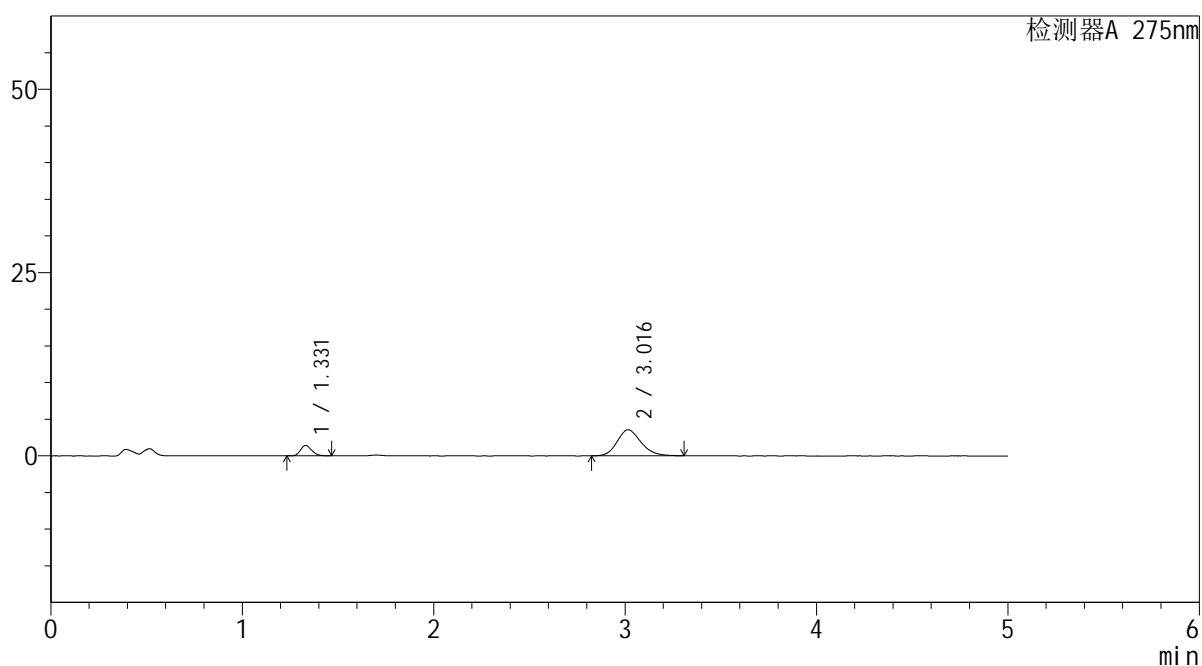
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-144-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 05:08:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	5814	15.763	1422	2432	1.194	--
2	3.016	31070	84.237	3552	2826	1.188	10.063
总计		36884	100.000	4974			



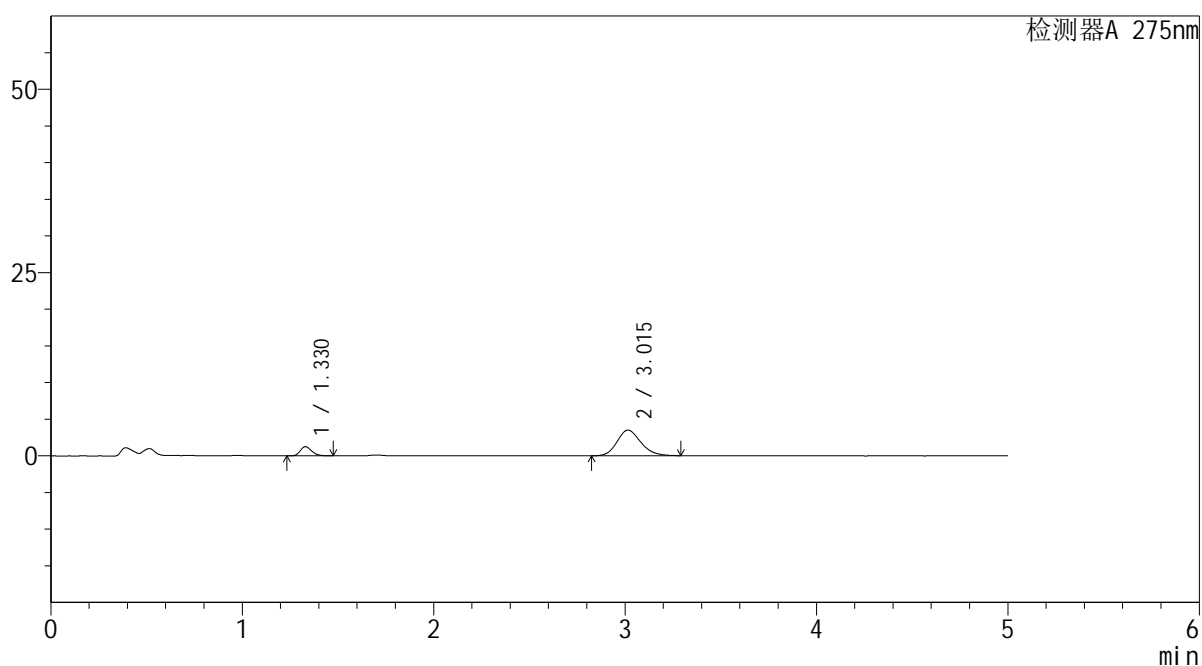
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-145-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 05:14:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	5189	14.549	1253	2397	1.211	--
2	3.015	30479	85.451	3496	2824	1.179	10.041
总计		35669	100.000	4749			



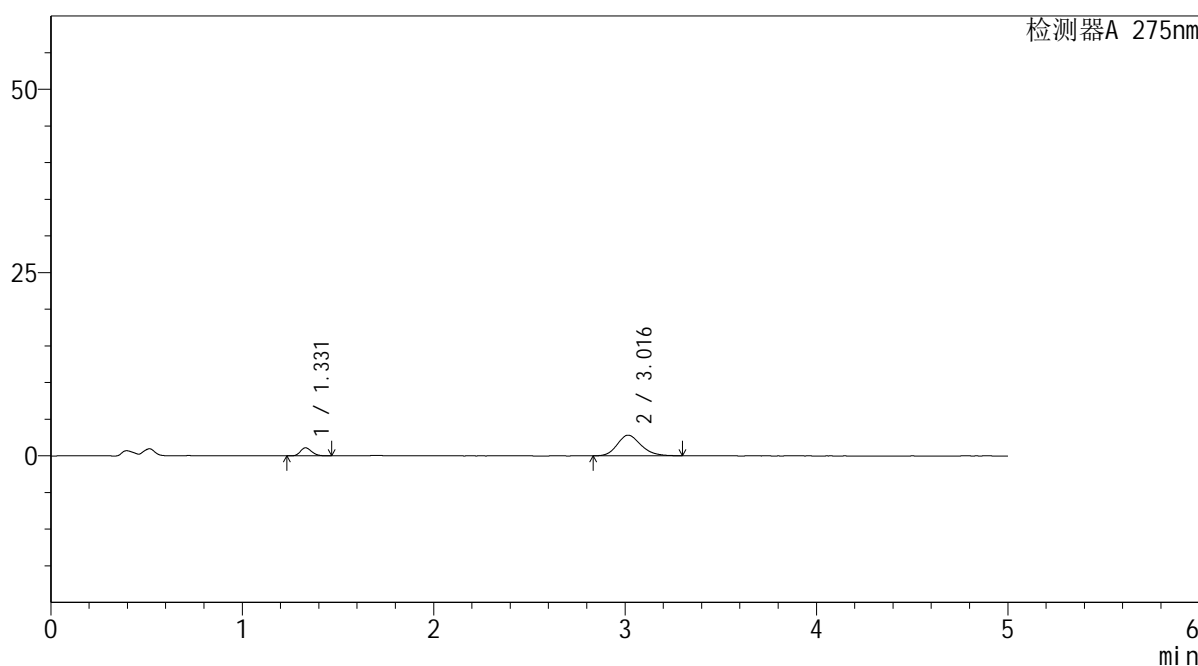
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-146-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 05:19:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	4506	15.492	1101	2427	1.194	--
2	3.016	24580	84.508	2813	2818	1.188	10.054
总计		29085	100.000	3914			



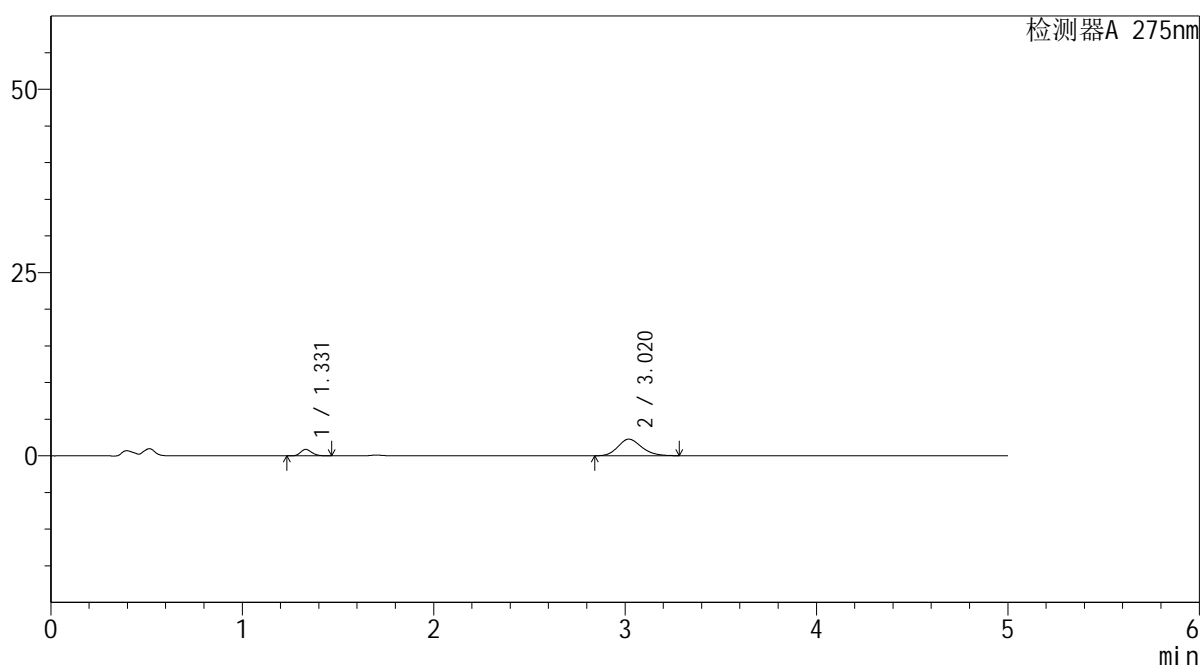
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-147-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 05:24:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

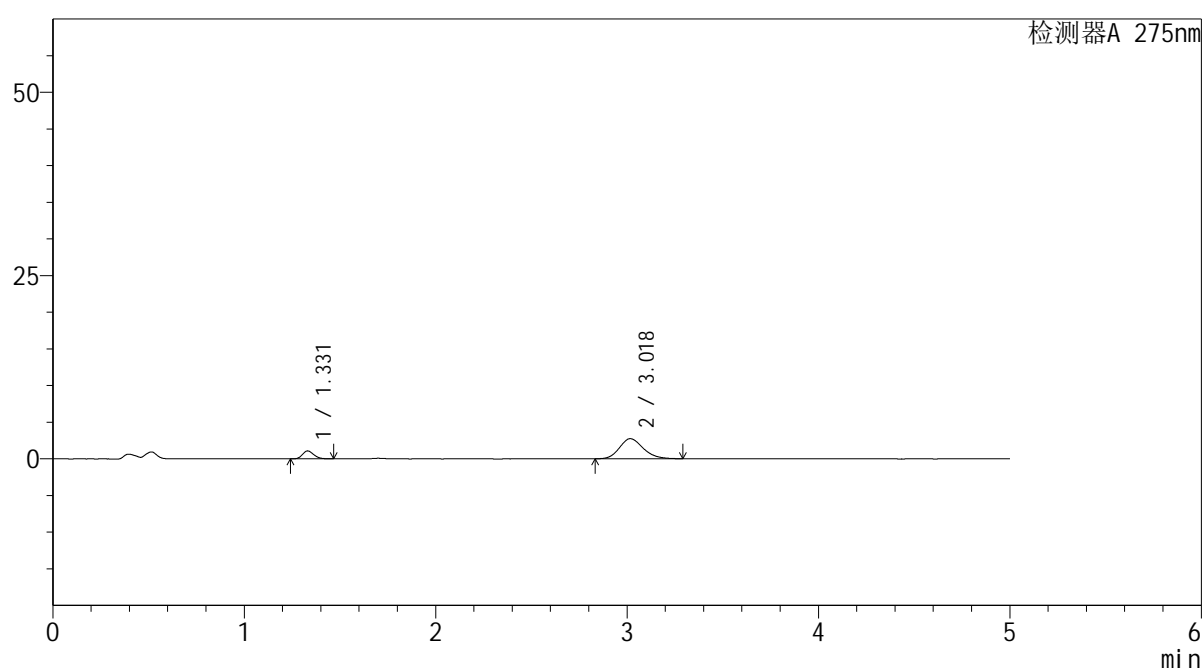
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	3605	15.475	879	2430	1.196	--
2	3.020	19692	84.525	2266	2825	1.172	10.073
总计		23298	100.000	3145			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-148-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 05:30:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

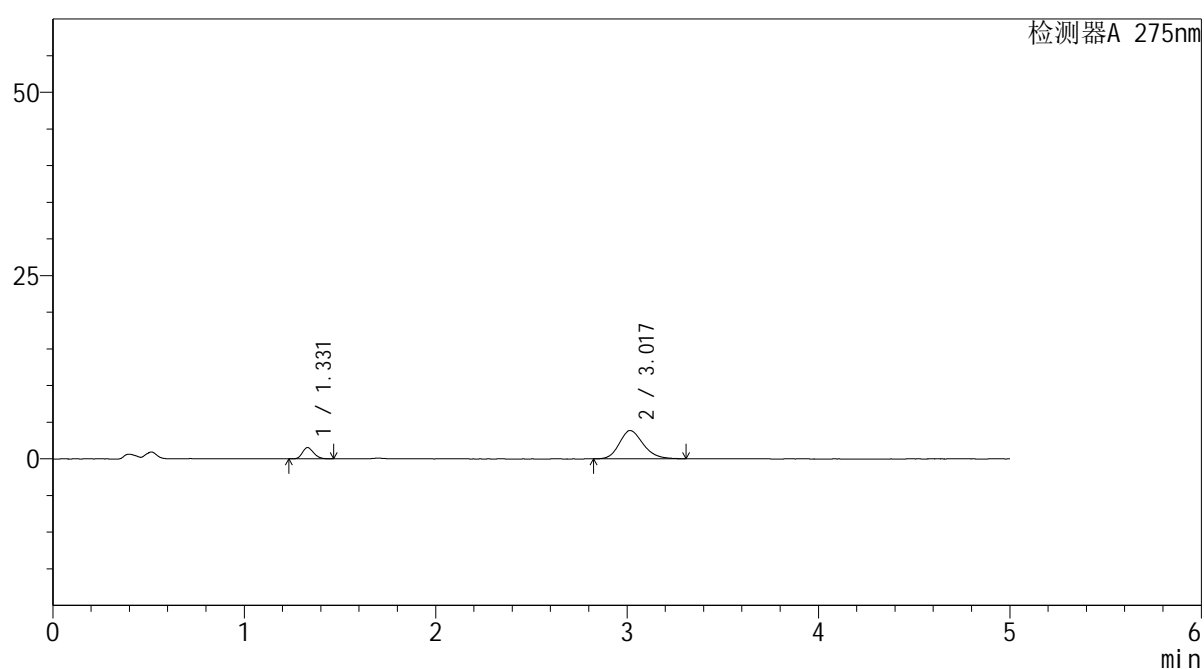
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	4439	15.673	1082	2415	1.195	--
2	3.018	23887	84.327	2736	2827	1.179	10.058
总计		28327	100.000	3818			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-149-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 05:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	6341	15.850	1546	2416	1.193	--
2	3.017	33667	84.150	3846	2827	1.190	10.060
总计		40008	100.000	5392			



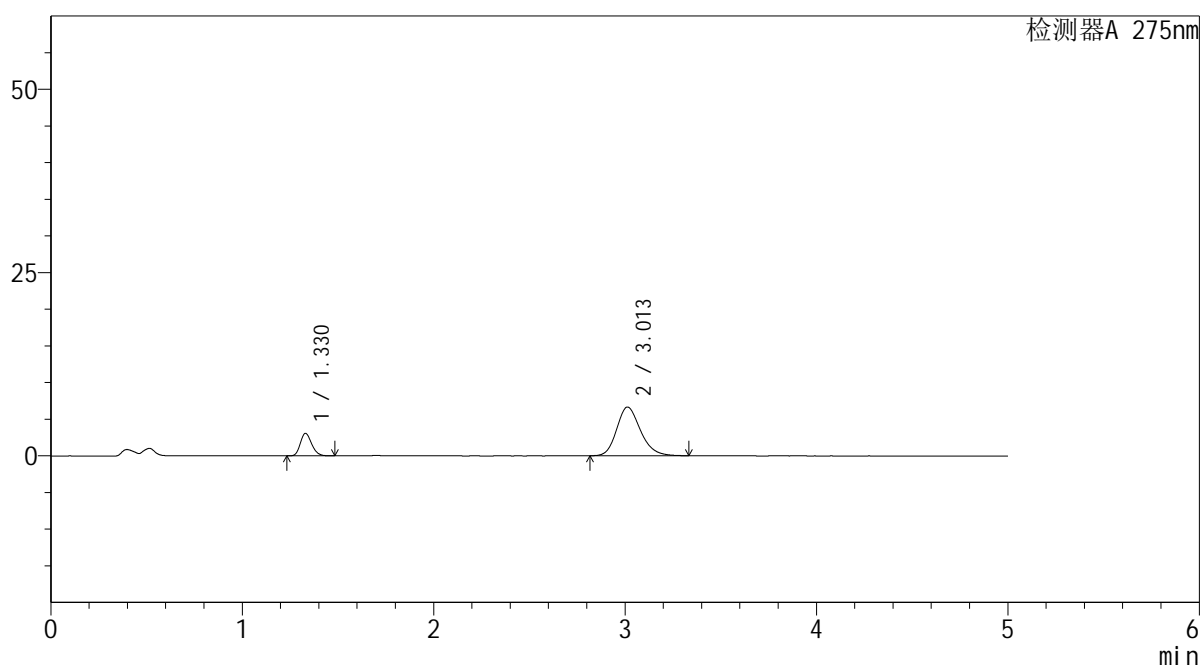
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-150-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 05:41:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	12634	17.904	3076	2416	1.194	--
2	3.013	57931	82.096	6653	2848	1.204	10.072
总计		70565	100.000	9729			



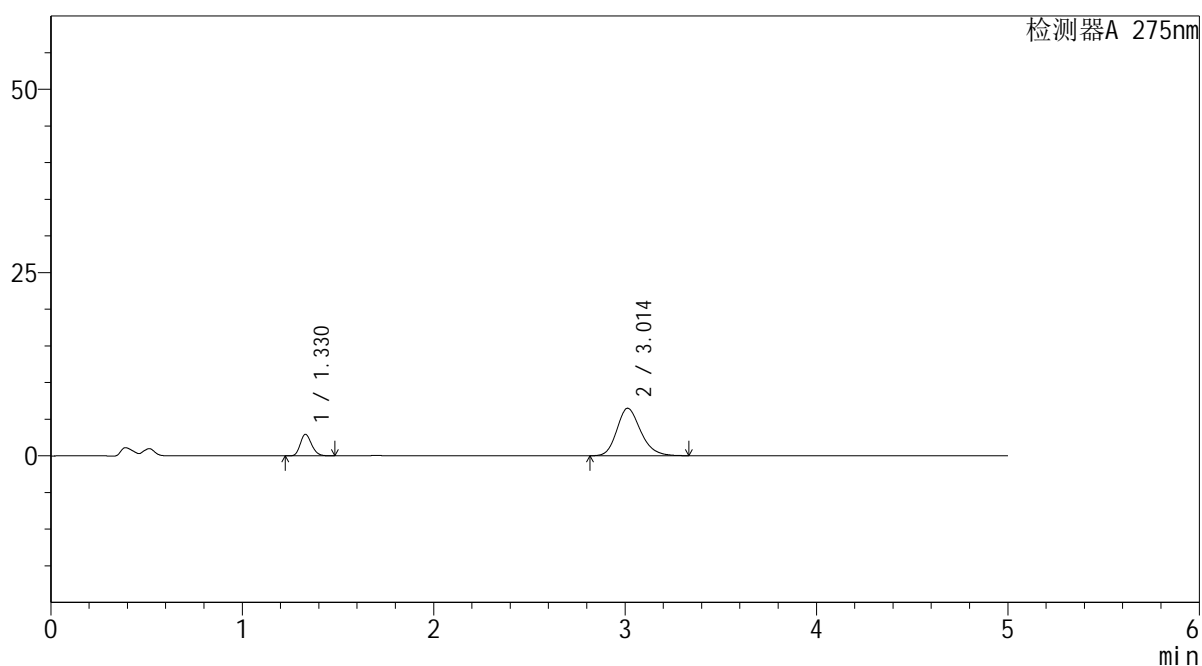
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-151-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 05:46:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

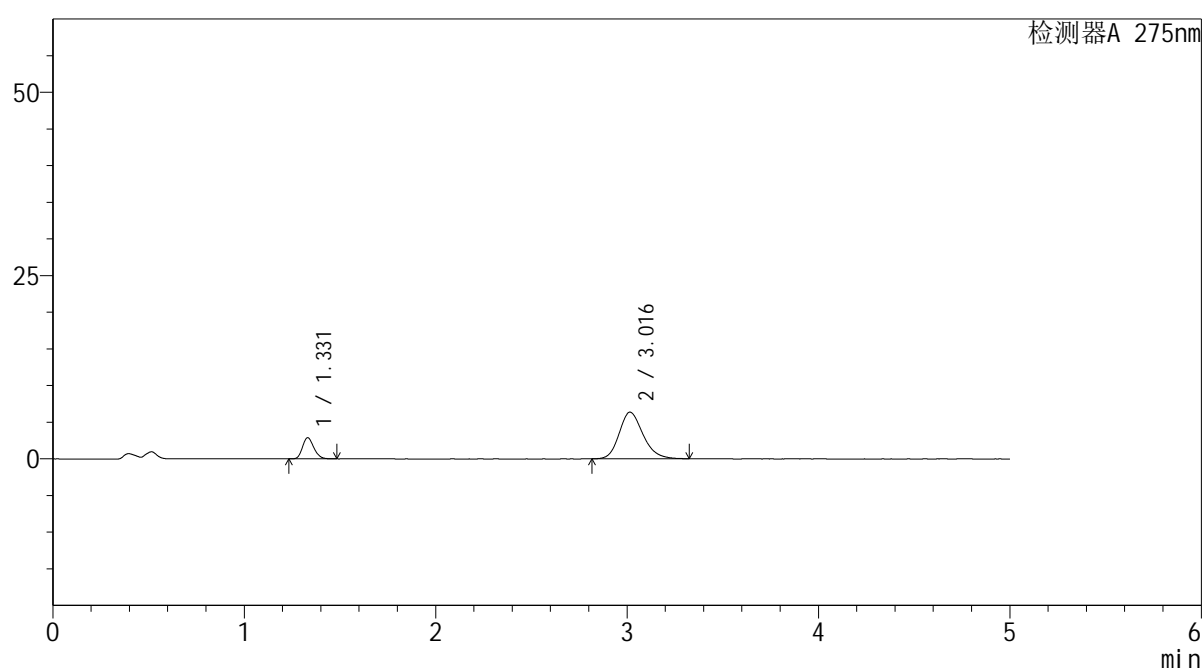
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	12045	17.554	2938	2418	1.198	--
2	3.014	56573	82.446	6485	2836	1.203	10.066
总计		68618	100.000	9423			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-152-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 05:51:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

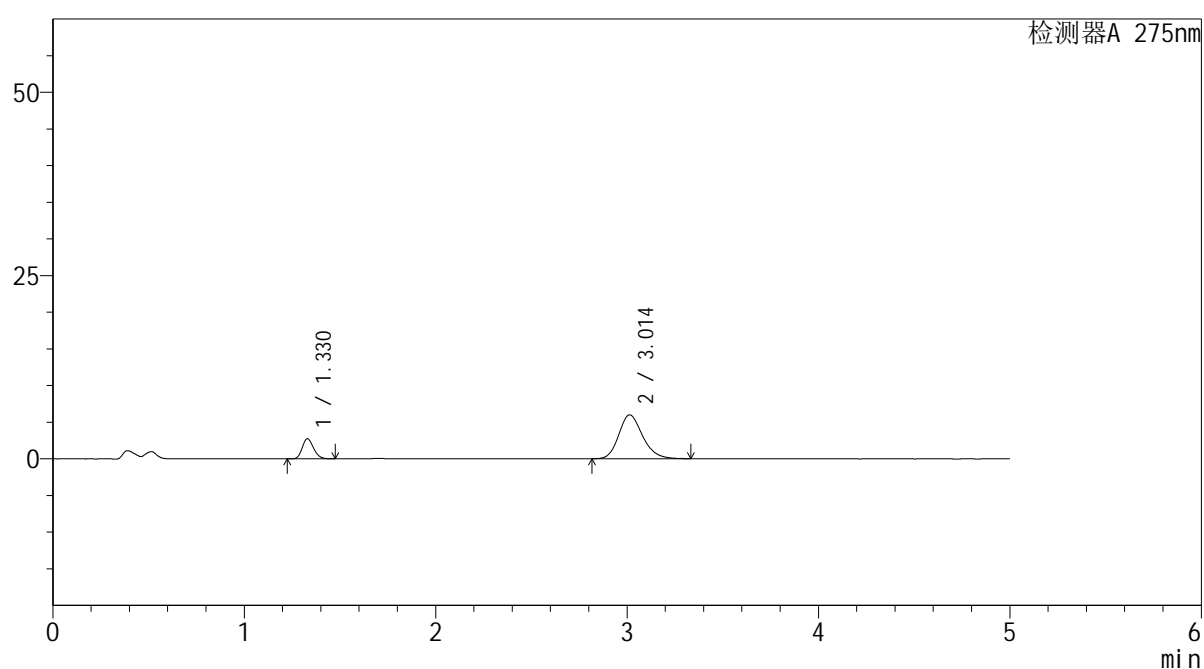
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	11930	17.695	2899	2420	1.197	--
2	3.016	55494	82.305	6359	2839	1.200	10.068
总计		67425	100.000	9258			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-153-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 05:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	11238	17.648	2743	2425	1.192	--
2	3.014	52437	82.352	6000	2829	1.200	10.062
总计		63675	100.000	8743			



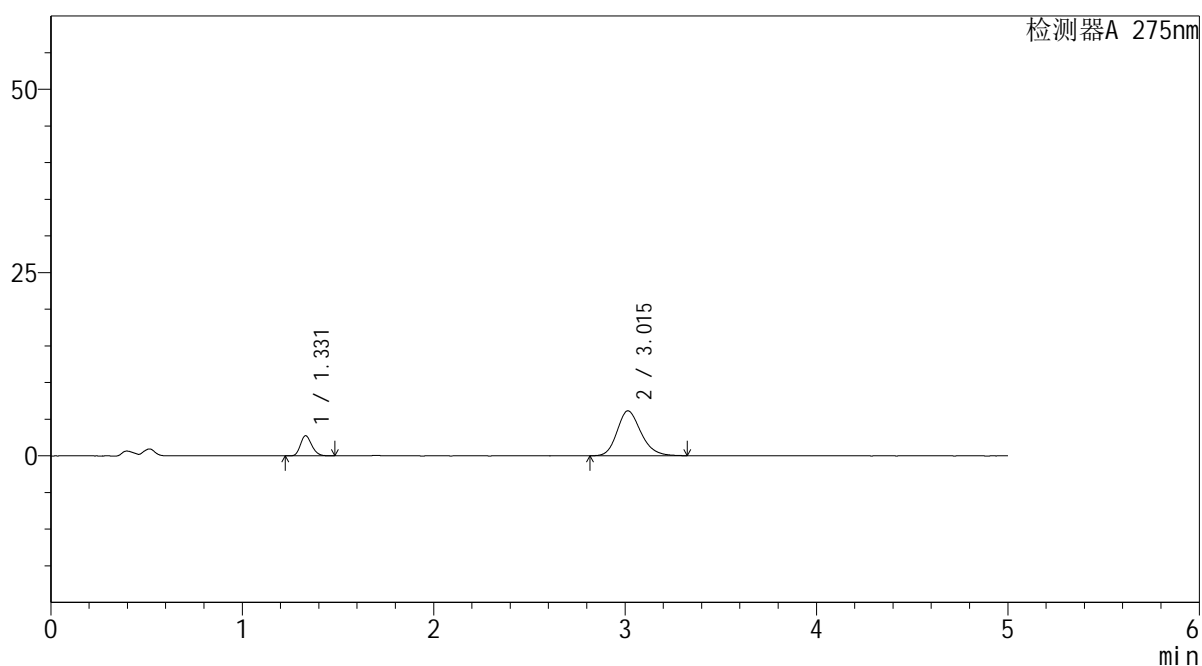
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-154-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:02:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	11308	17.454	2755	2423	1.198	--
2	3.015	53481	82.546	6129	2838	1.197	10.070
总计		64789	100.000	8884			



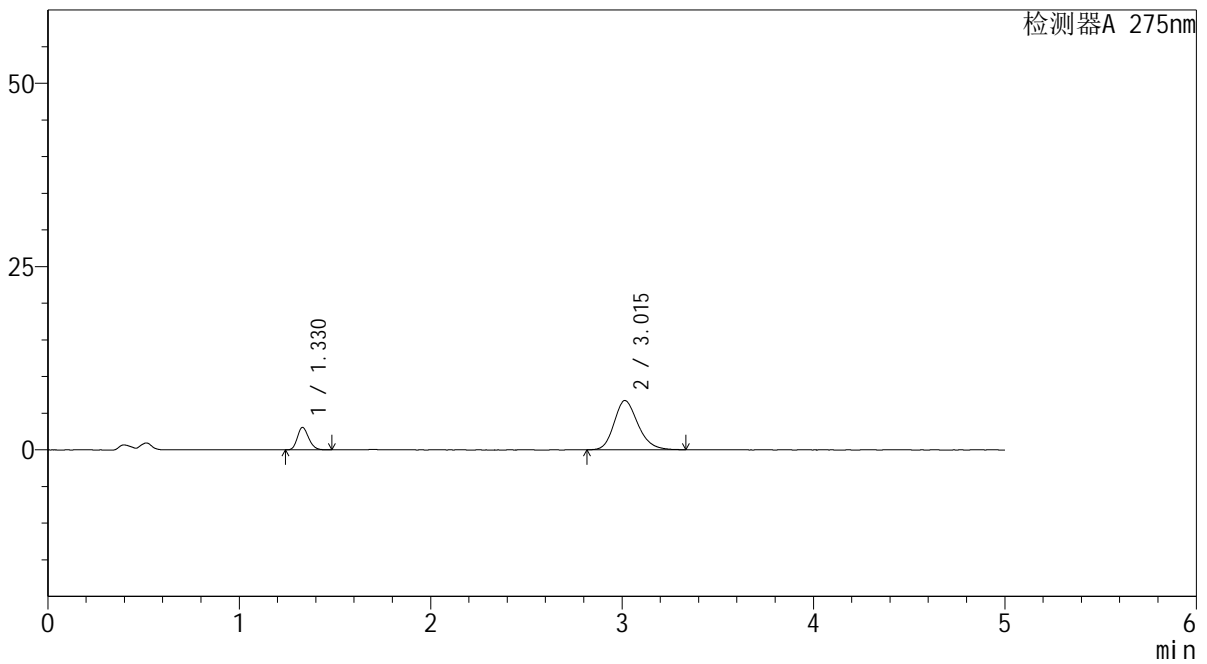
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-155-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 06:07:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	12599	17.686	3070	2424	1.199	--
2	3.015	58636	82.314	6713	2836	1.203	10.071
总计		71235	100.000	9783			



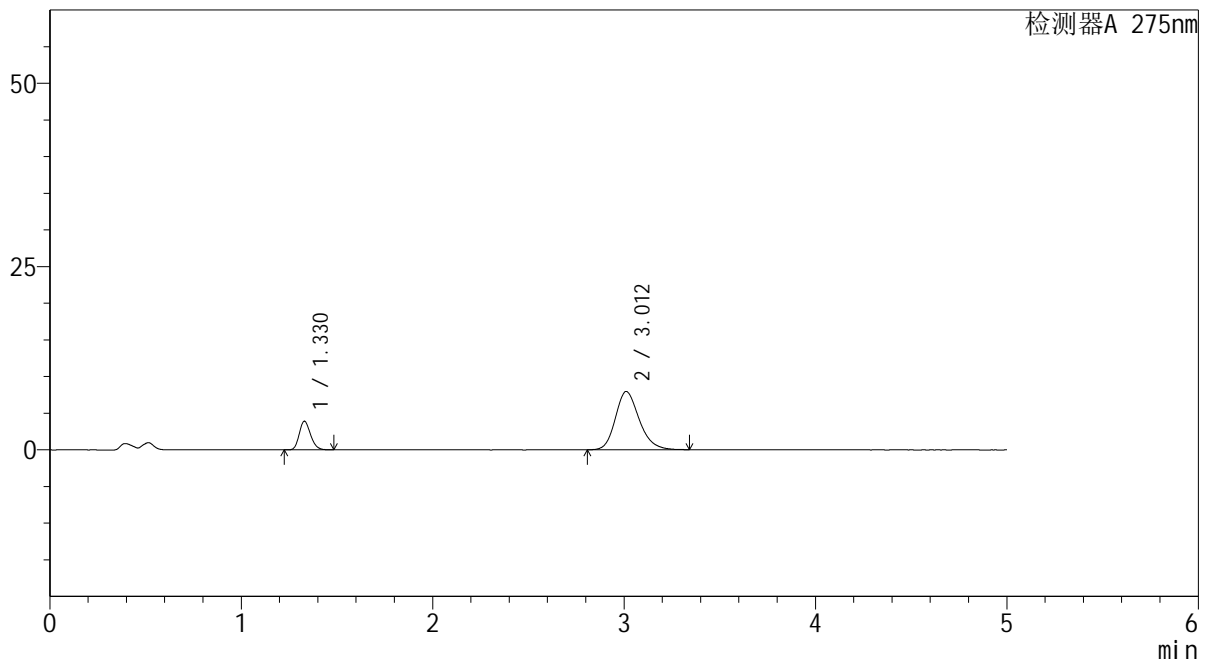
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-156-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 06:13:21	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

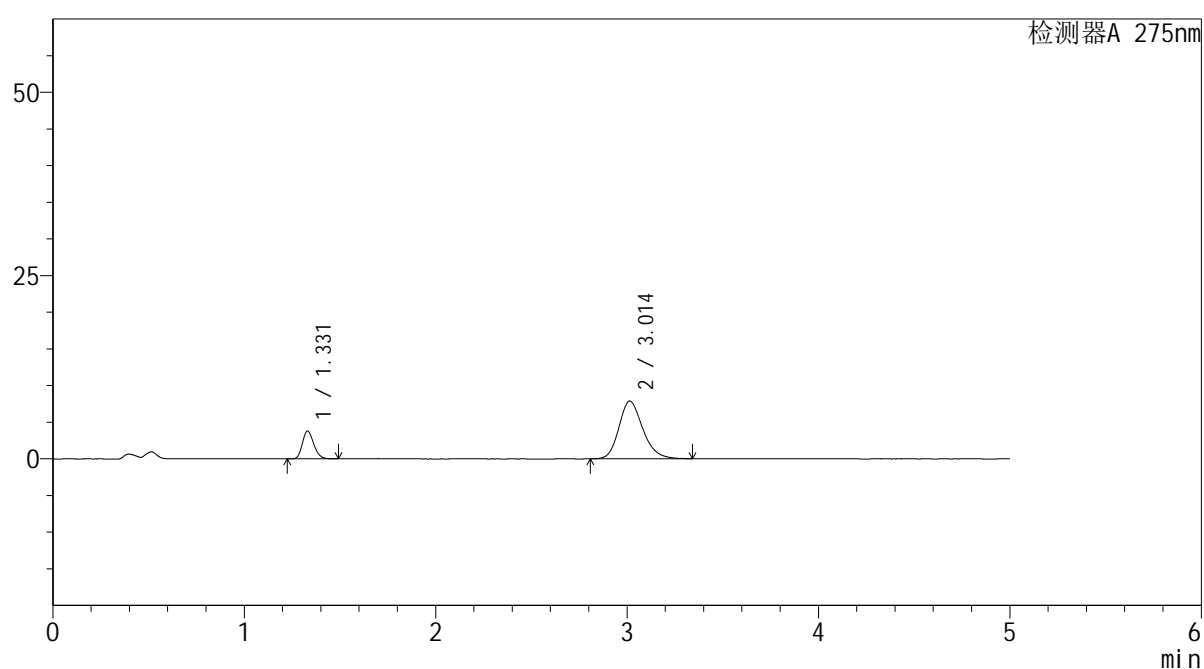
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	16050	18.796	3910	2424	1.199	--
2	3.012	69342	81.204	7952	2847	1.207	10.076
总计		85393	100.000	11862			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-157-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:18:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	15687	18.552	3816	2424	1.197	--
2	3.014	68868	81.448	7886	2840	1.207	10.070
总计		84555	100.000	11702			



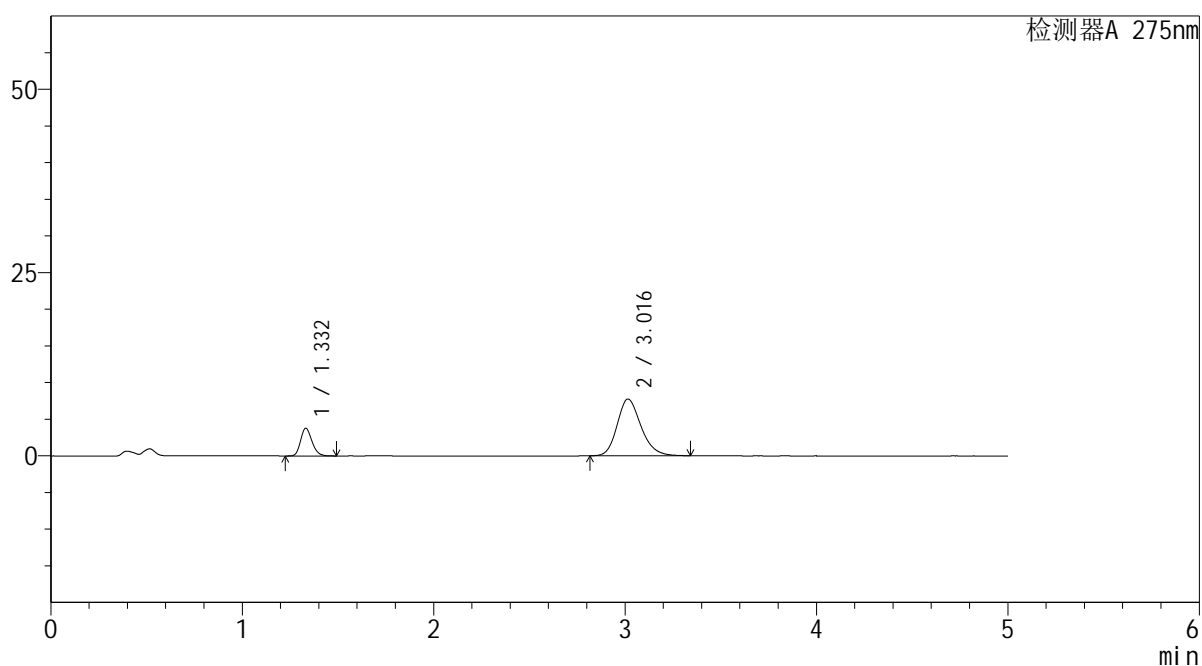
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-158-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:24:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

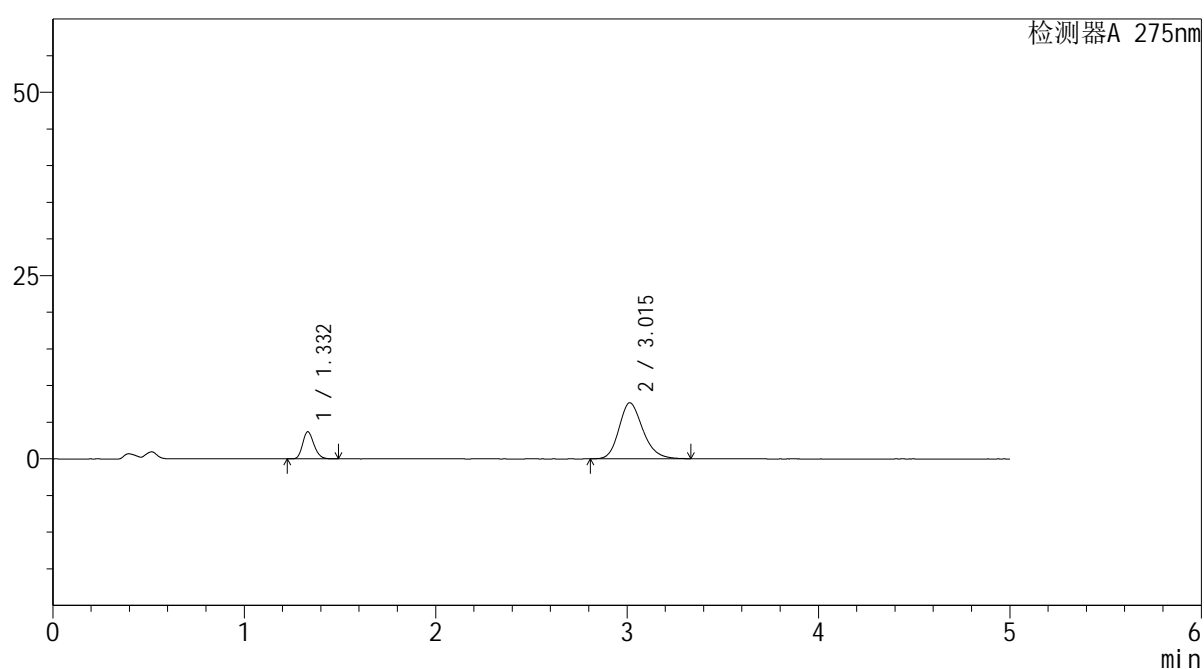
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	15530	18.688	3770	2423	1.201	--
2	3.016	67569	81.312	7741	2844	1.206	10.071
总计		83099	100.000	11511			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-159-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 06:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	15210	18.575	3698	2430	1.196	--
2	3.015	66677	81.425	7647	2849	1.205	10.077
总计		81887	100.000	11345			



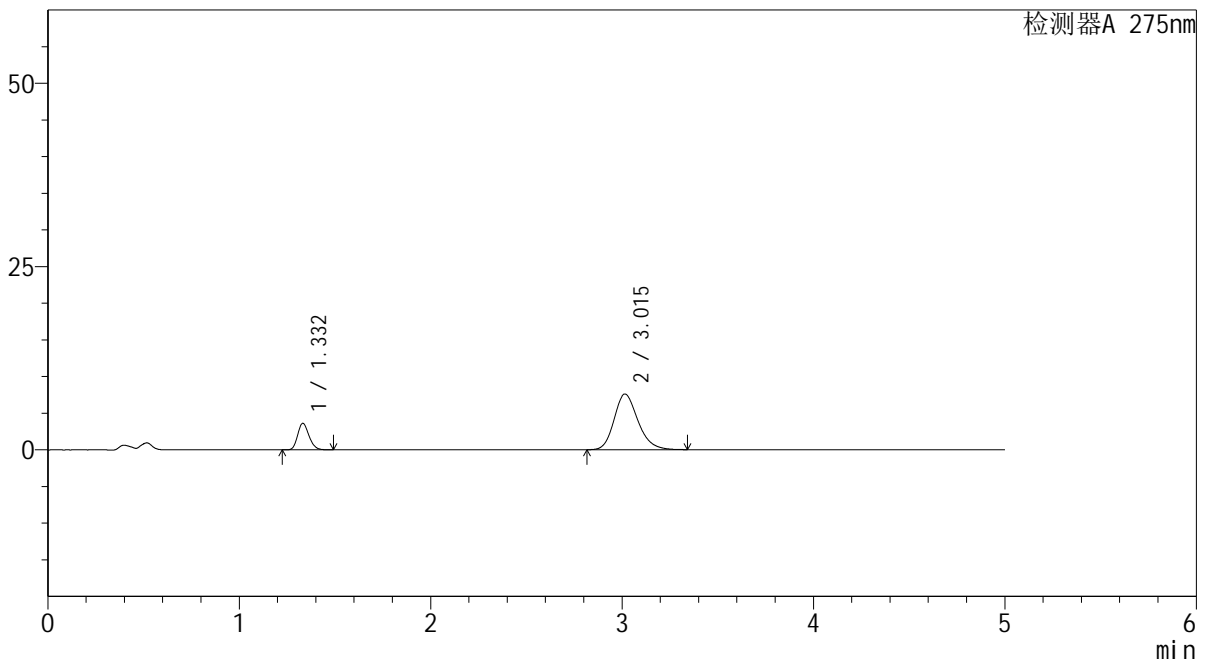
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-160-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:34:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

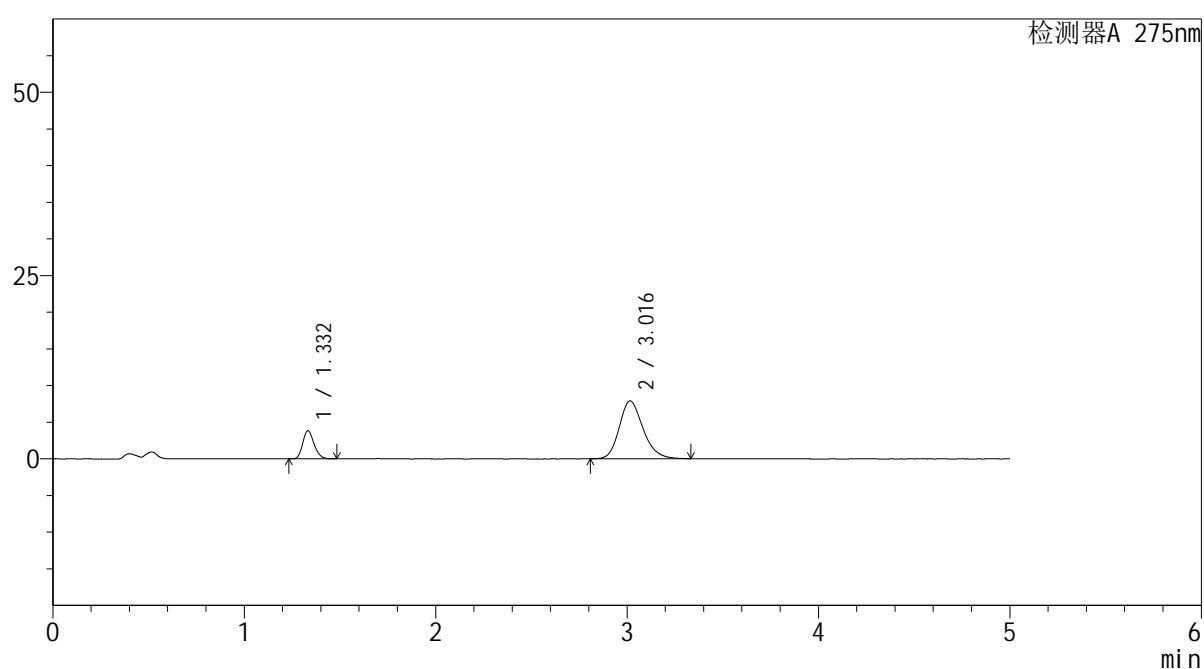
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	14888	18.344	3618	2423	1.198	--
2	3.015	66268	81.656	7602	2848	1.205	10.073
总计		81156	100.000	11220			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-161-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 06:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	15742	18.618	3826	2430	1.201	--
2	3.016	68812	81.382	7891	2848	1.206	10.077
总计		84554	100.000	11717			



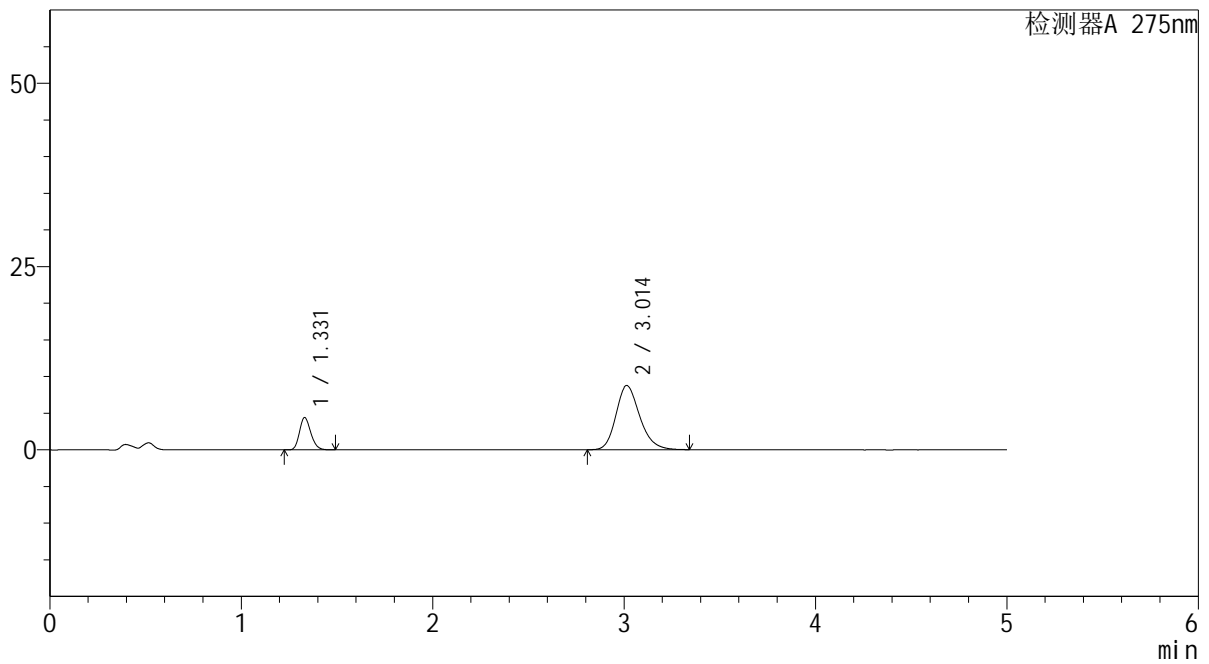
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-162-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:45:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	18102	19.185	4409	2428	1.200	--
2	3.014	76255	80.815	8769	2866	1.210	10.102
总计		94357	100.000	13178			



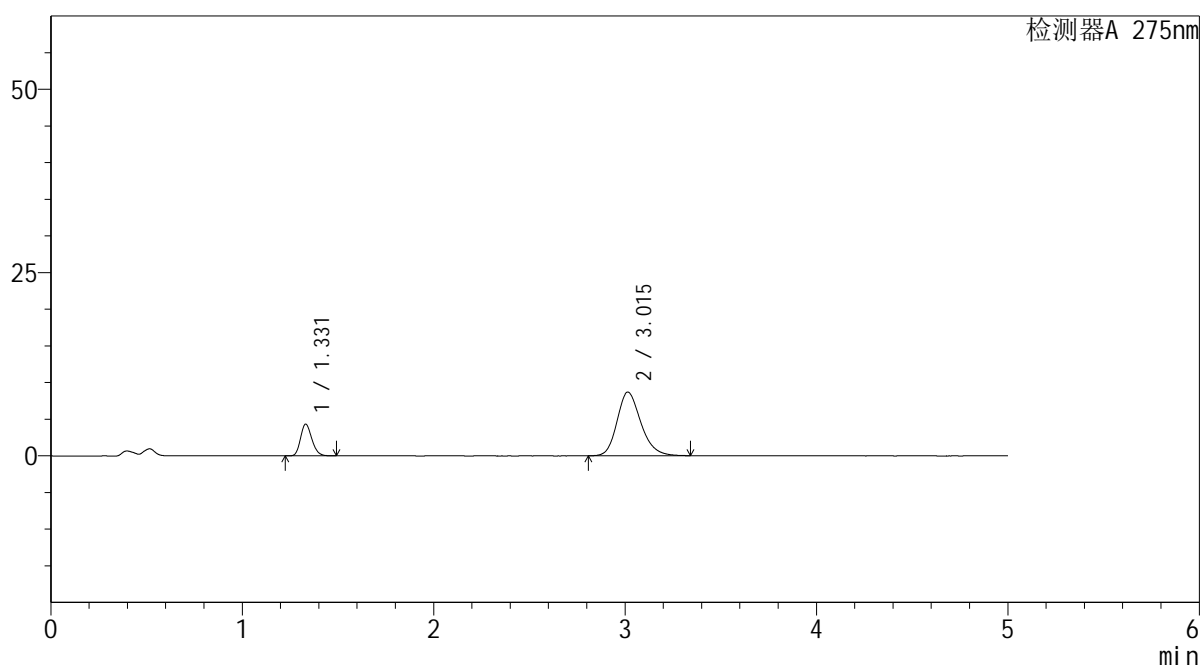
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-163-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 06:50:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

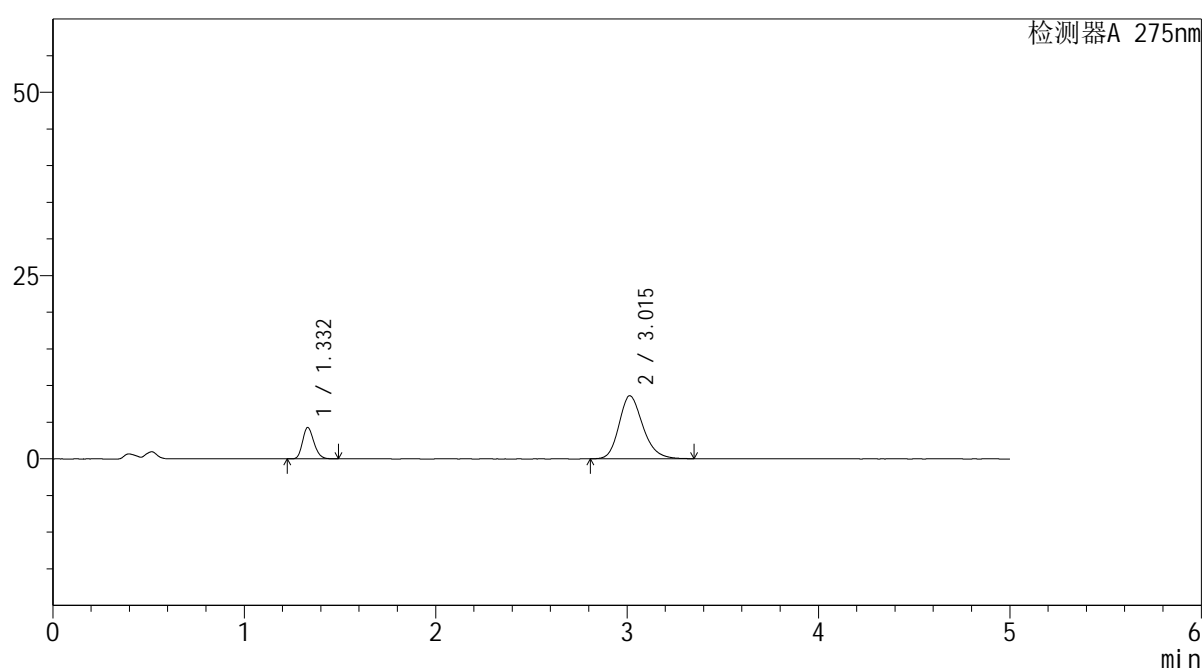
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	17764	19.014	4328	2431	1.199	--
2	3.015	75663	80.986	8687	2858	1.210	10.093
总计		93428	100.000	13015			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-164-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 06:56:18 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/14 19:59:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

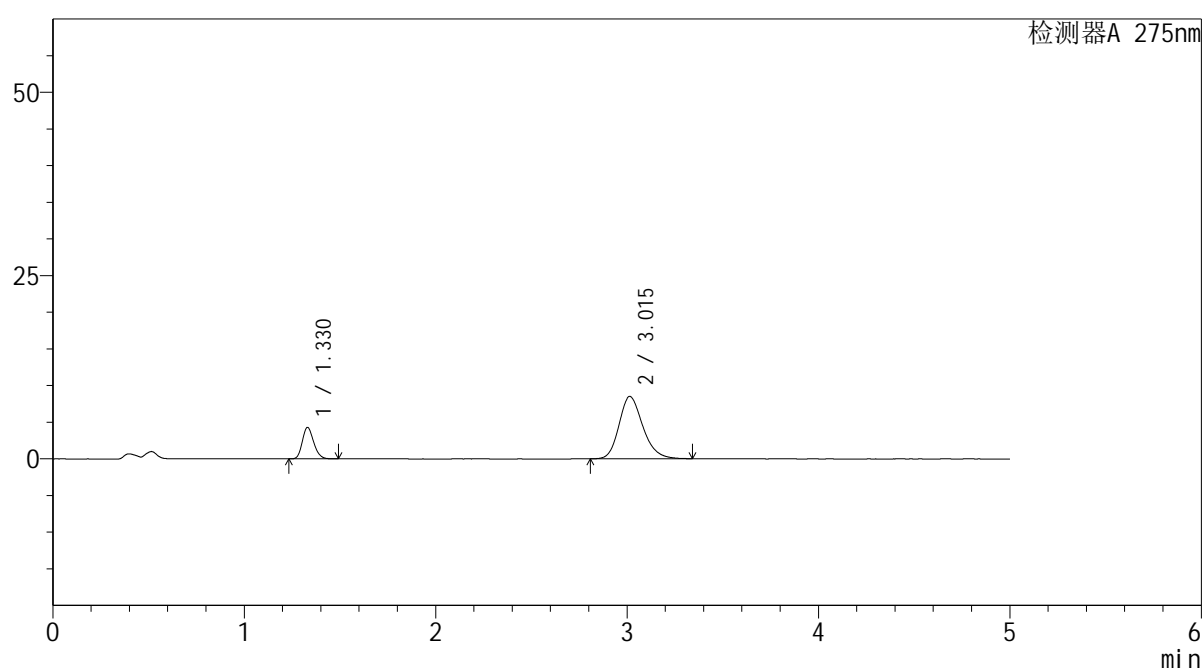
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	17635	19.033	4284	2421	1.199	--
2	3.015	75019	80.967	8597	2849	1.212	10.074
总计		92654	100.000	12881			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-165-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 07:01:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

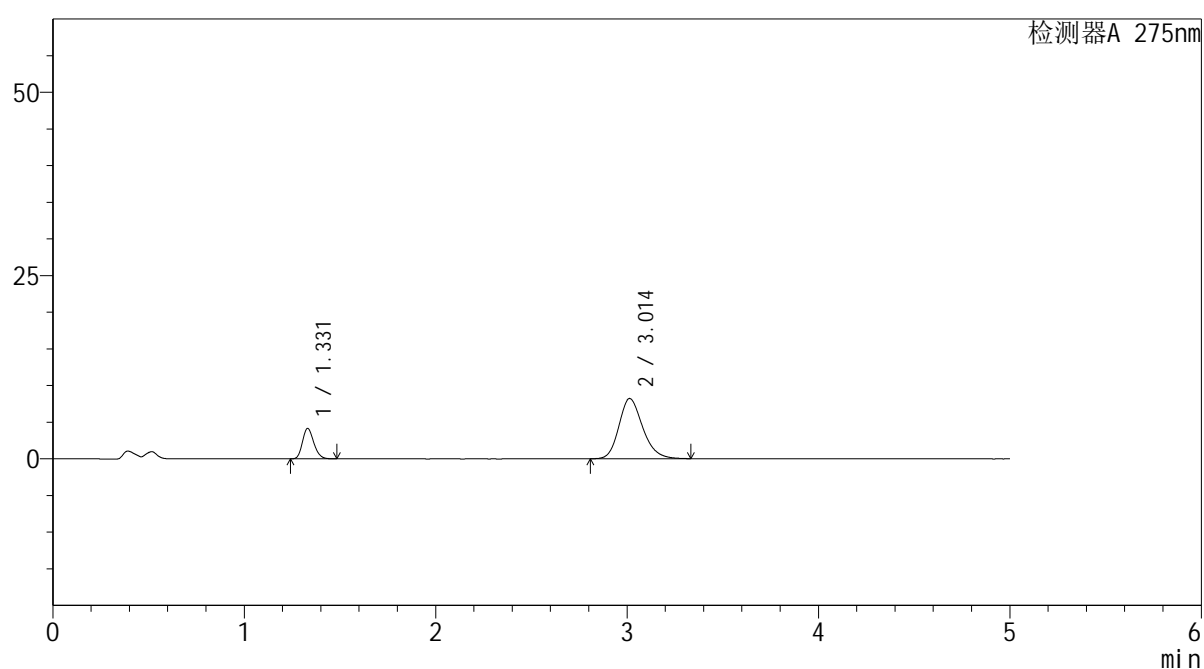
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	17638	19.220	4295	2422	1.198	--
2	3.015	74133	80.780	8506	2849	1.209	10.084
总计		91771	100.000	12801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-166-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 07:07:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

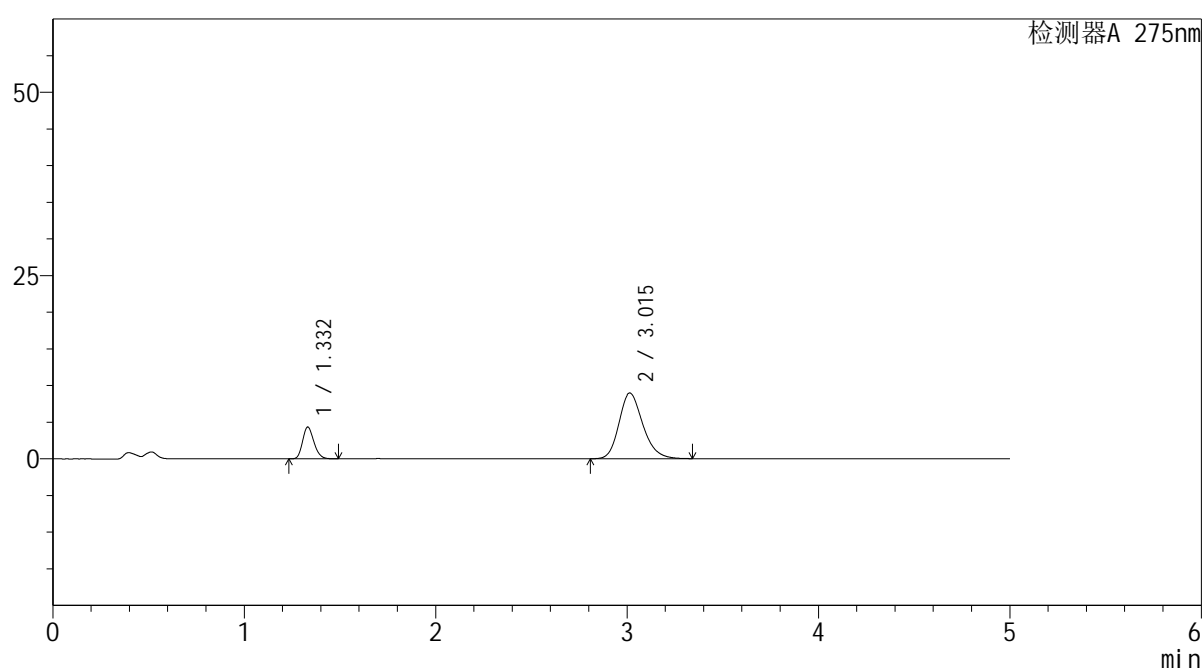
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	17054	19.229	4156	2425	1.197	--
2	3.014	71636	80.771	8225	2850	1.207	10.080
总计		88690	100.000	12380			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-167-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 07:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	17833	18.575	4334	2429	1.199	--
2	3.015	78171	81.425	8974	2848	1.208	10.078
总计		96004	100.000	13308			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-168-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 07:17:46

处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

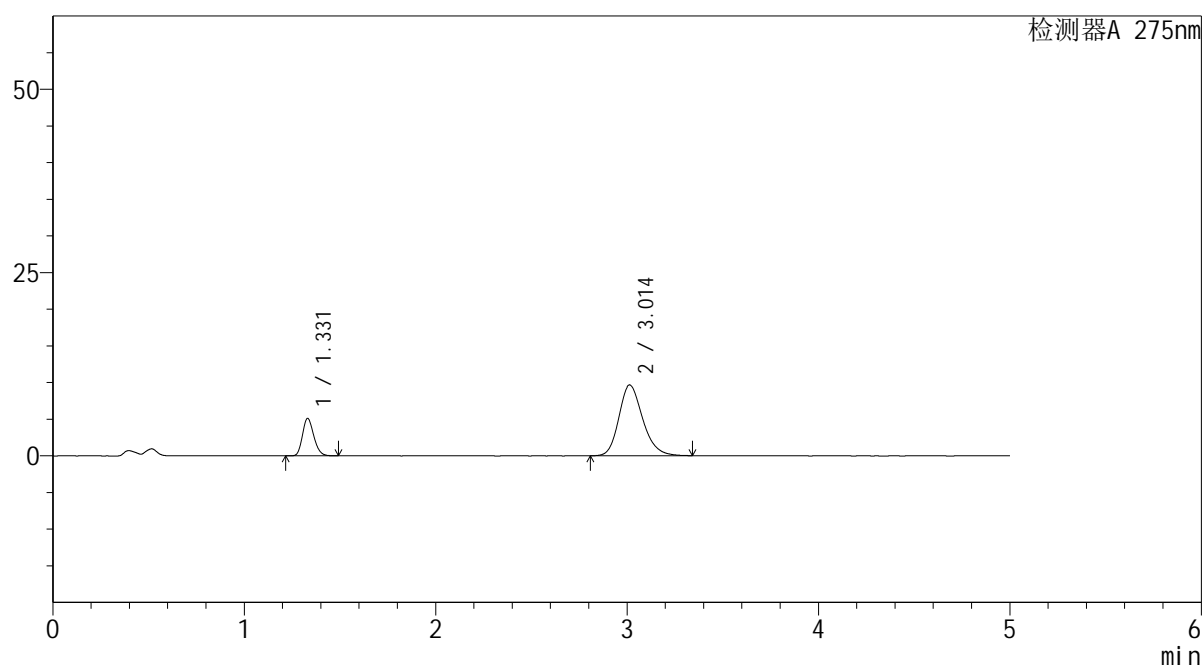
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

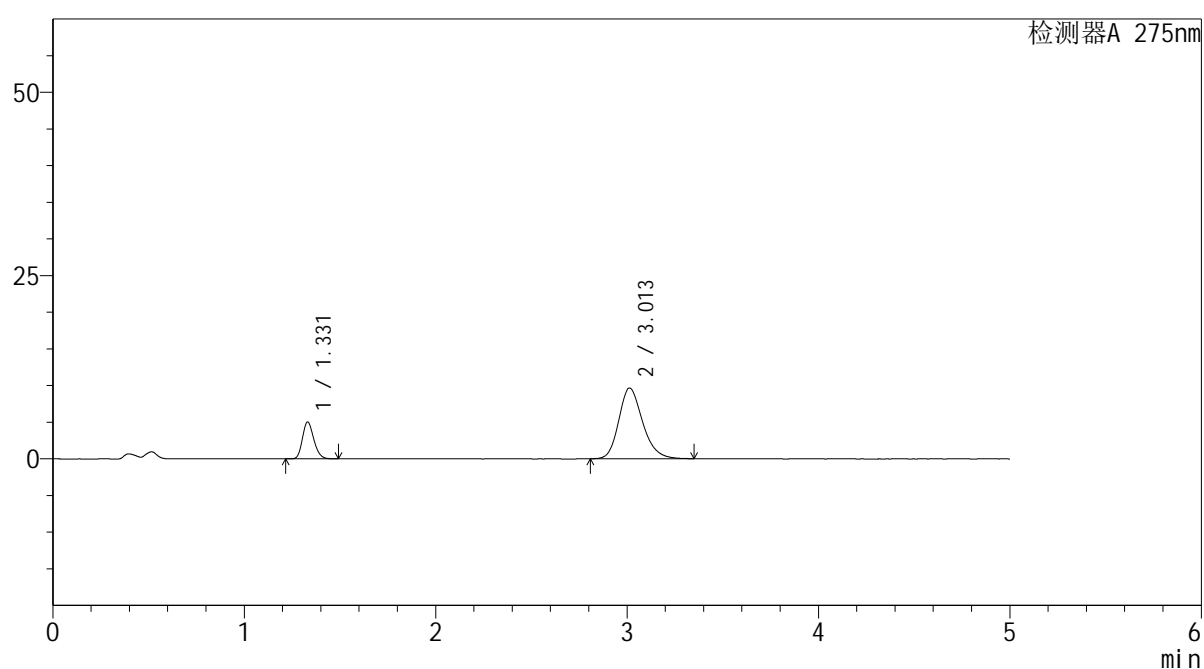
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	20968	19.939	5102	2420	1.198	--
2	3.014	84192	80.061	9668	2856	1.211	10.082
总计		105160	100.000	14771			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-169-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 07:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	20700	19.727	5033	2417	1.196	--
2	3.013	84229	80.273	9659	2849	1.213	10.071
总计		104929	100.000	14692			



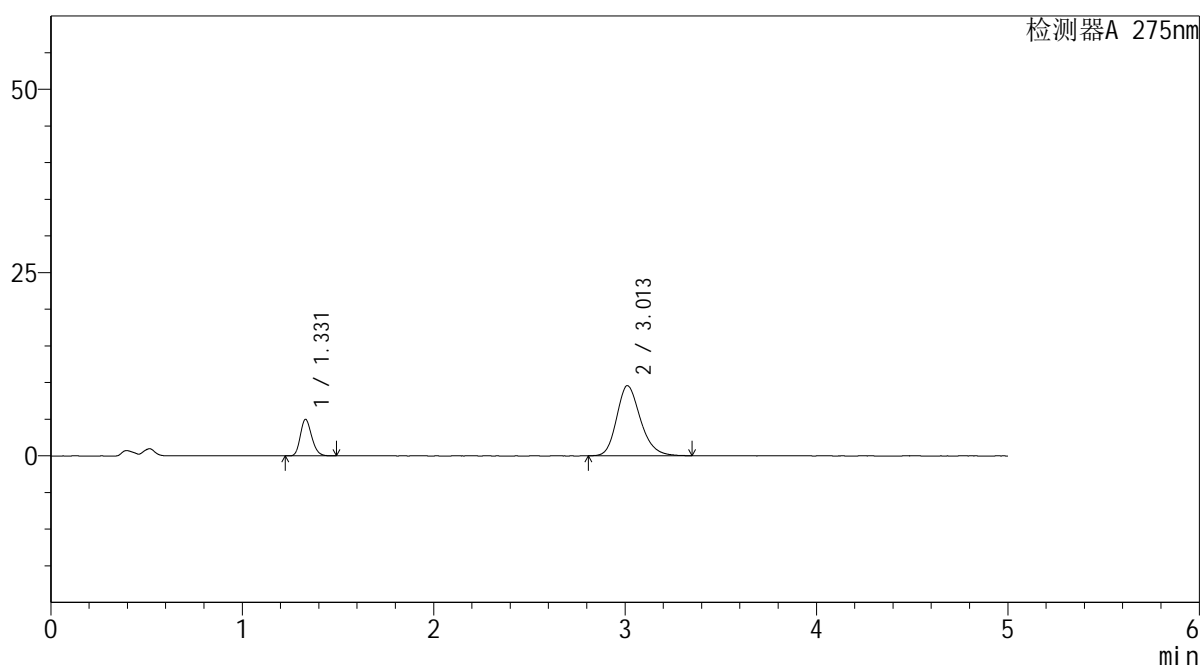
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-170-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 07:28:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	20516	19.760	4992	2415	1.199	--
2	3.013	83308	80.240	9569	2857	1.214	10.081
总计		103824	100.000	14561			



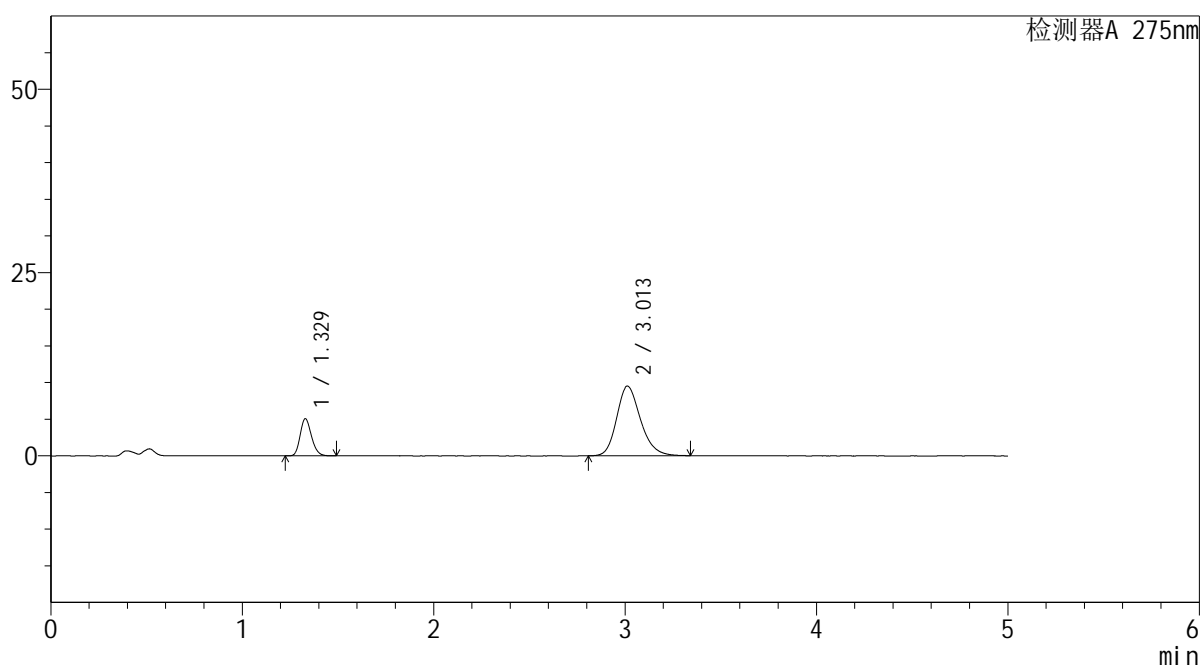
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-171-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 07:33:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

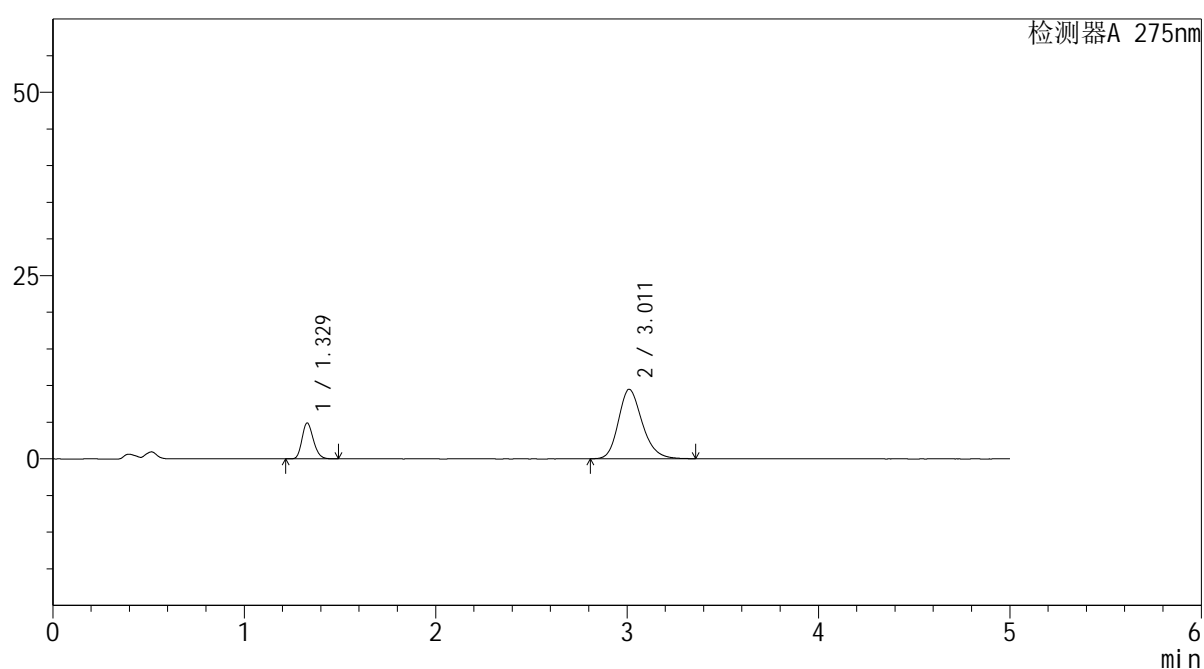
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	20847	20.113	5075	2422	1.198	--
2	3.013	82802	79.887	9509	2853	1.211	10.090
总计		103648	100.000	14583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-172-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 07:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	20176	19.614	4902	2415	1.198	--
2	3.011	82688	80.386	9485	2850	1.214	10.081
总计		102864	100.000	14388			



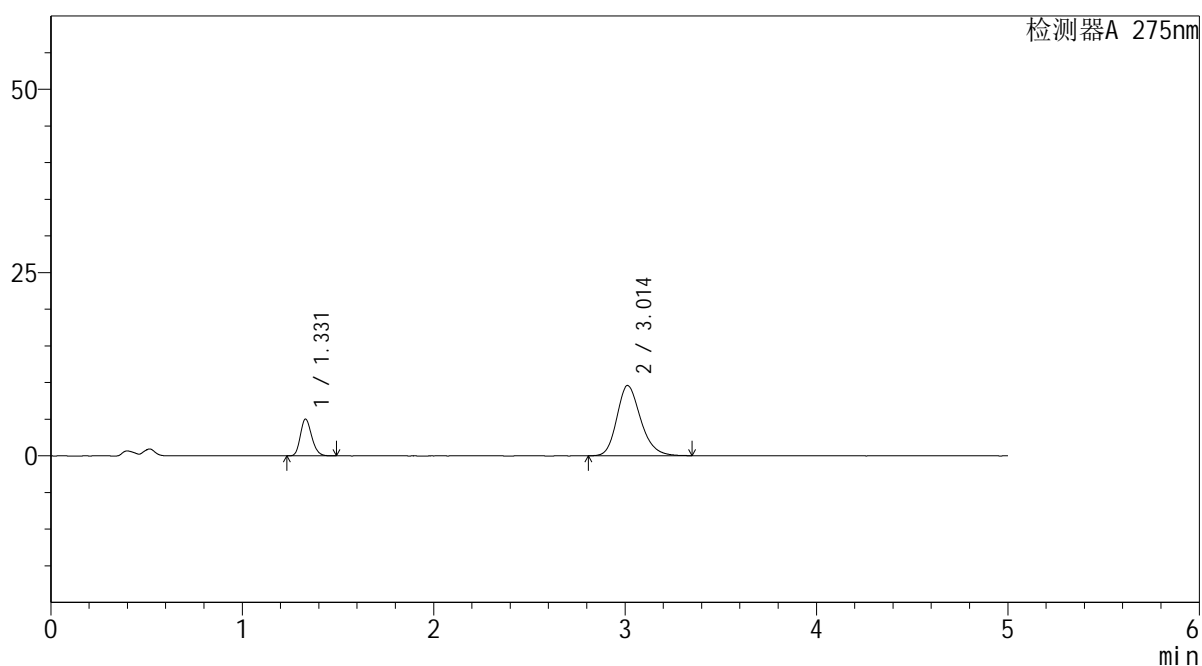
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-173-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 07:44:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	20658	19.825	5026	2417	1.197	--
2	3.014	83542	80.175	9587	2855	1.213	10.083
总计		104200	100.000	14613			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-174-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 07:49:57

处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

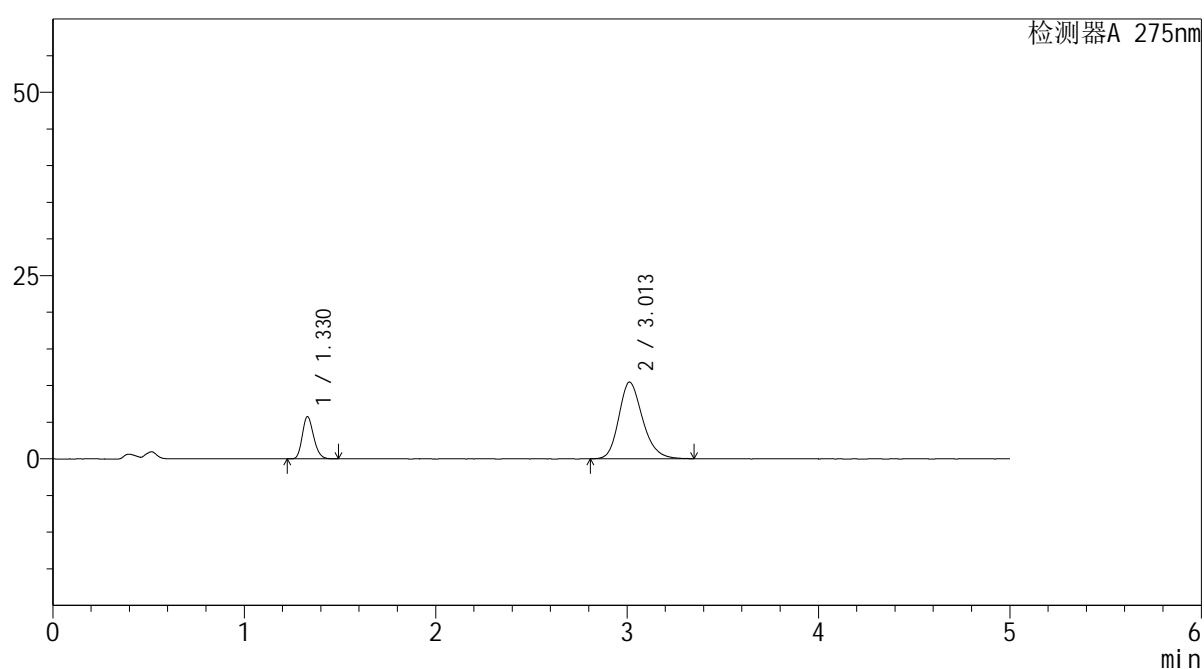
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

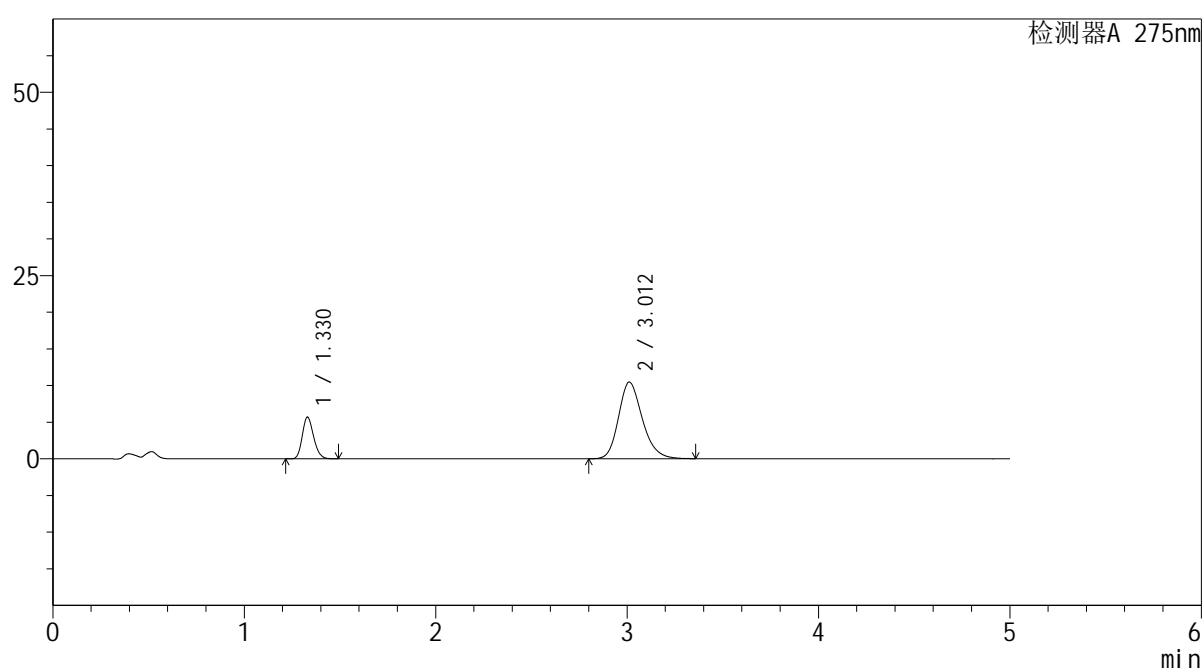
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	23710	20.678	5773	2418	1.198	--
2	3.013	90952	79.322	10458	2865	1.215	10.097
总计		114662	100.000	16231			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-175-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 07:55:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	23358	20.394	5691	2423	1.197	--
2	3.012	91179	79.606	10465	2854	1.215	10.084
总计		114538	100.000	16156			



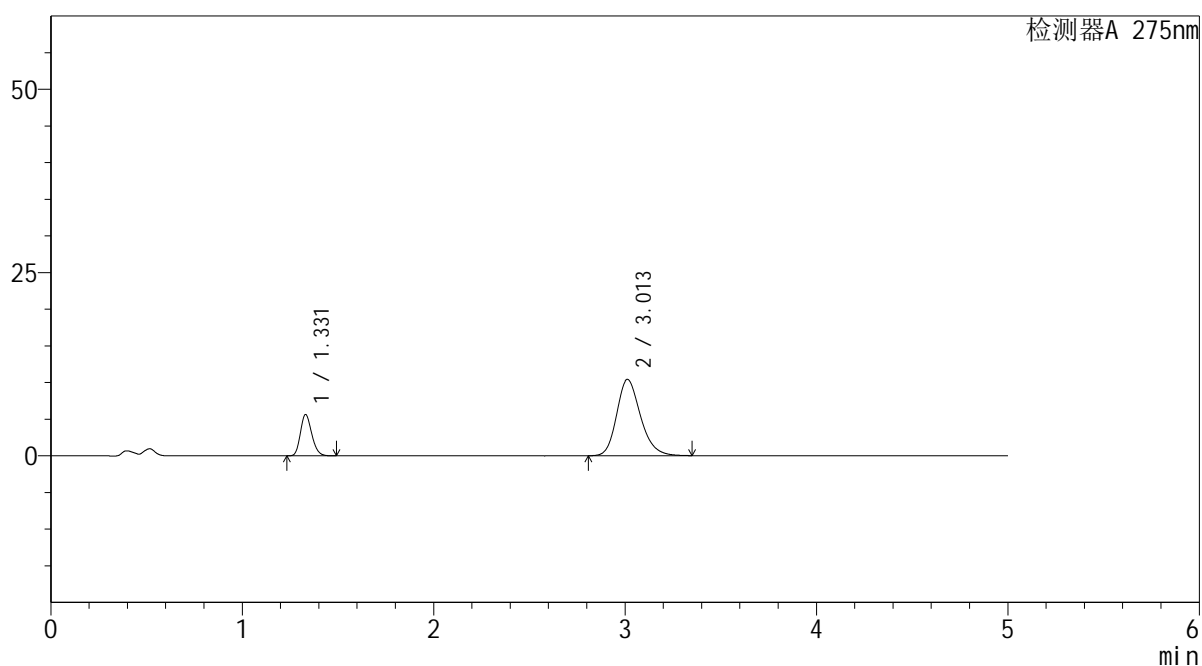
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-176-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 08:00:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

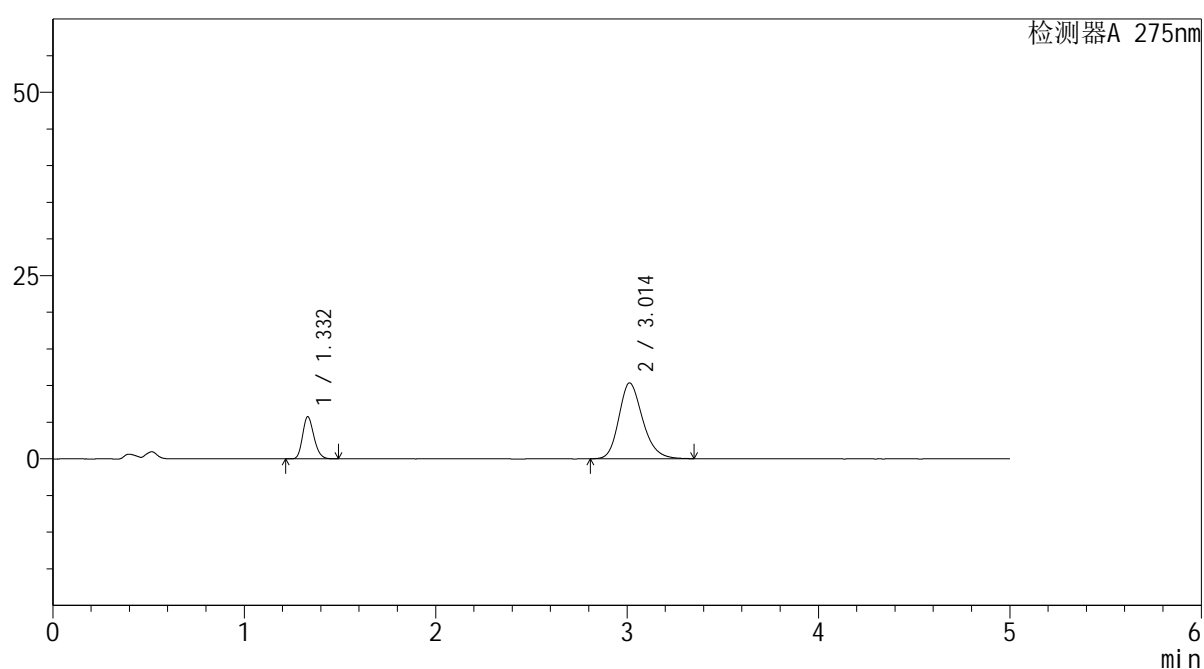
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	23187	20.351	5642	2421	1.199	--
2	3.013	90750	79.649	10423	2852	1.215	10.077
总计		113937	100.000	16066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-177-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 08:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

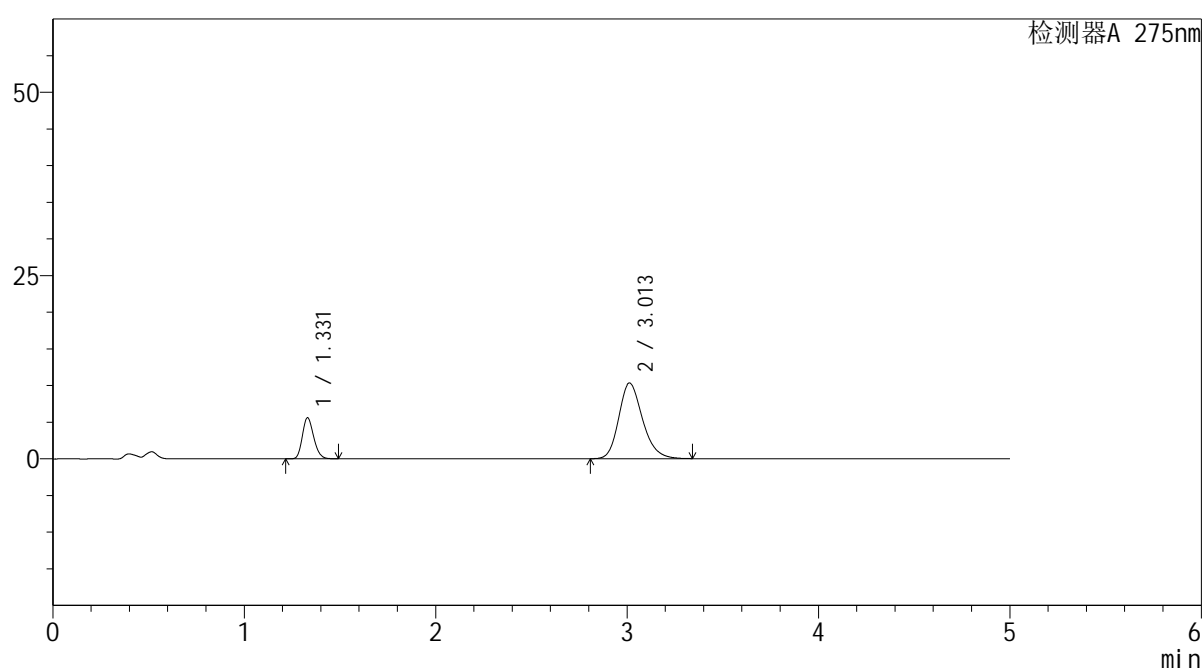
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	23639	20.799	5739	2423	1.200	--
2	3.014	90017	79.201	10355	2865	1.216	10.088
总计		113656	100.000	16094			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-178-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 08:11:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

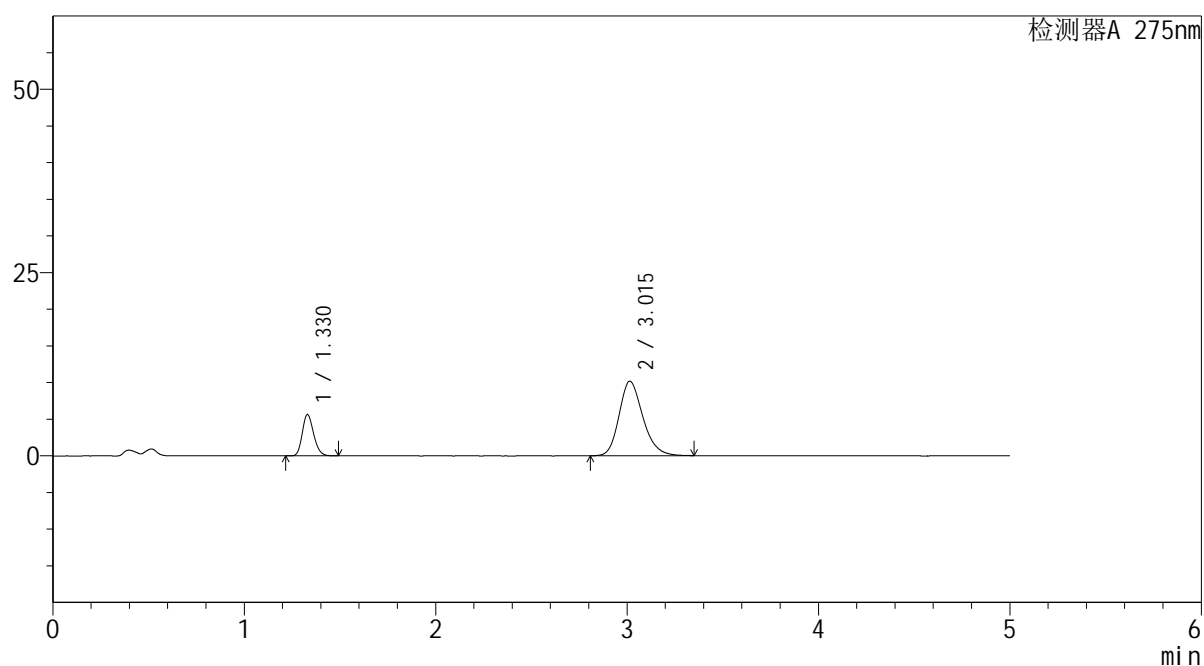
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	23026	20.387	5607	2420	1.197	--
2	3.013	89919	79.613	10343	2863	1.215	10.092
总计		112944	100.000	15950			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-179-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 08:16:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

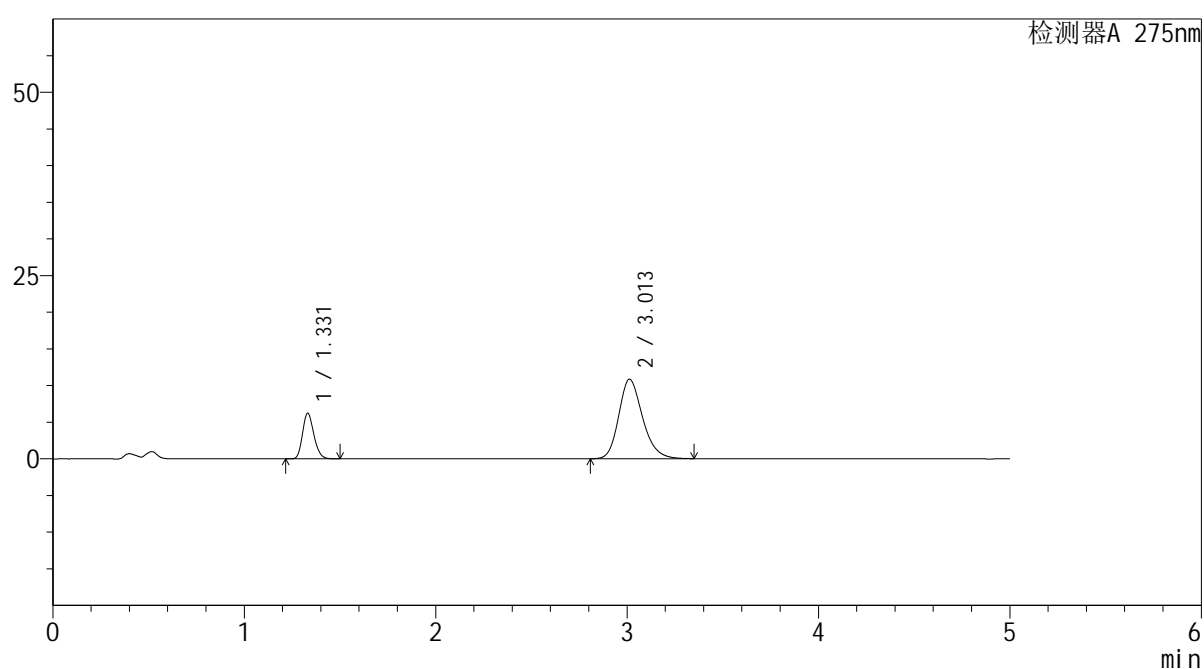
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	23191	20.770	5644	2416	1.196	--
2	3.015	88465	79.230	10170	2866	1.212	10.102
总计		111656	100.000	15814			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-180-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 08:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

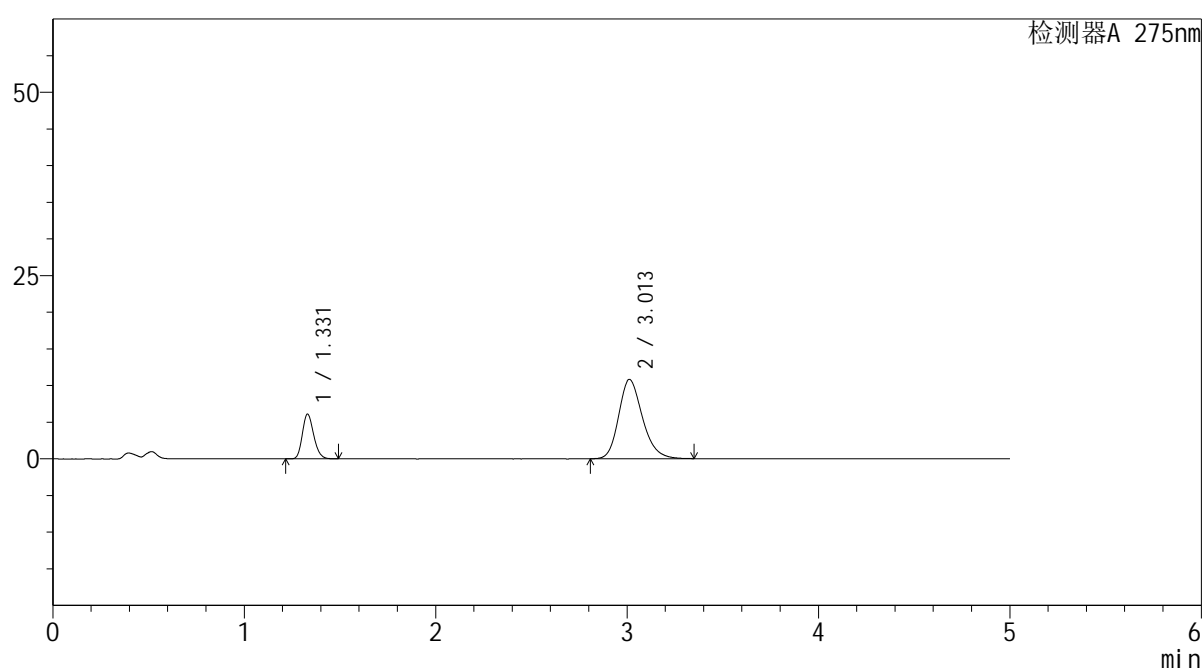
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	25603	21.318	6222	2422	1.198	--
2	3.013	94497	78.682	10861	2865	1.216	10.089
总计		120100	100.000	17083			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-181-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 08:27:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	25160	21.095	6118	2415	1.198	--
2	3.013	94109	78.905	10825	2863	1.215	10.088
总计		119269	100.000	16942			



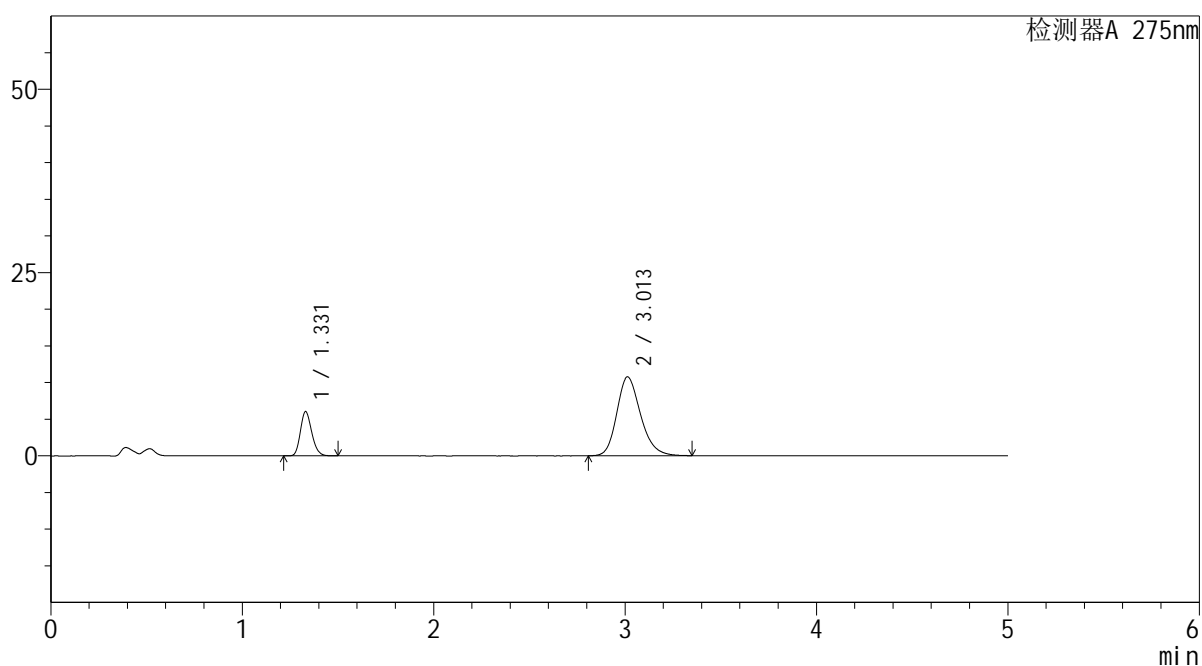
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-182-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 08:32:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

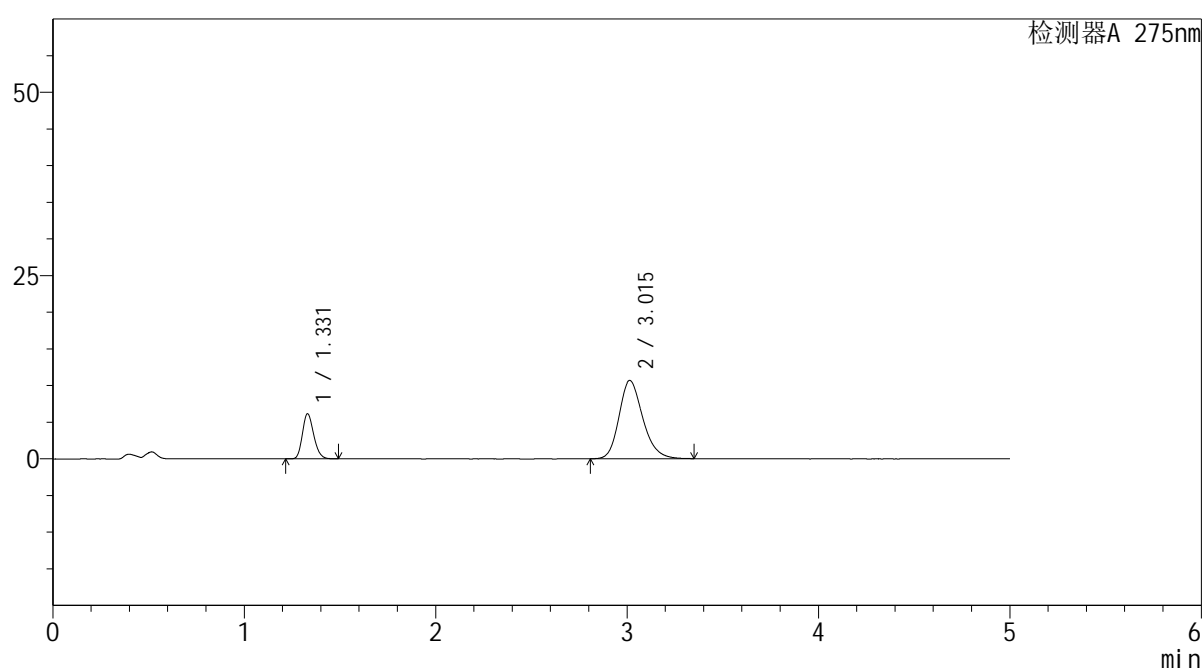
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	24852	20.998	6042	2417	1.200	--
2	3.013	93503	79.002	10759	2864	1.214	10.091
总计		118354	100.000	16801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-183-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 08:38:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

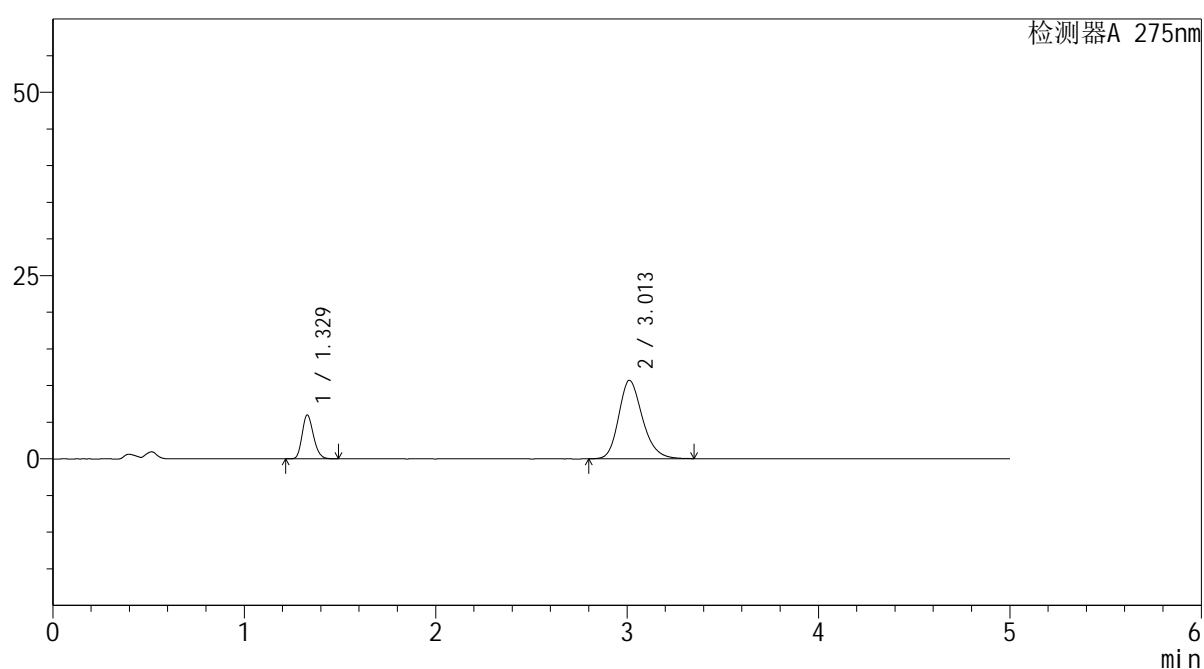
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	25235	21.378	6152	2425	1.196	--
2	3.015	92806	78.622	10691	2873	1.214	10.110
总计		118041	100.000	16843			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-184-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 08:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	24593	20.916	5983	2411	1.199	--
2	3.013	92990	79.084	10701	2863	1.215	10.095
总计		117584	100.000	16684			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-185-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 08:48:56

处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

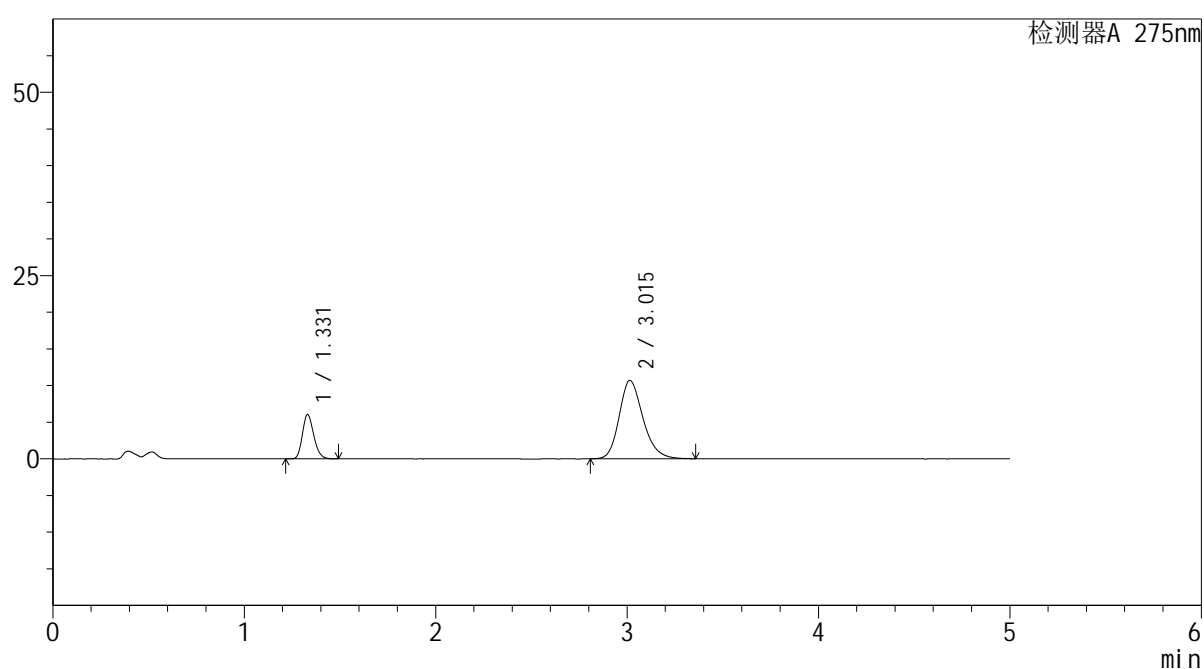
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	24865	21.099	6051	2424	1.198	--
2	3.015	92987	78.901	10685	2866	1.216	10.104
总计		117852	100.000	16736			



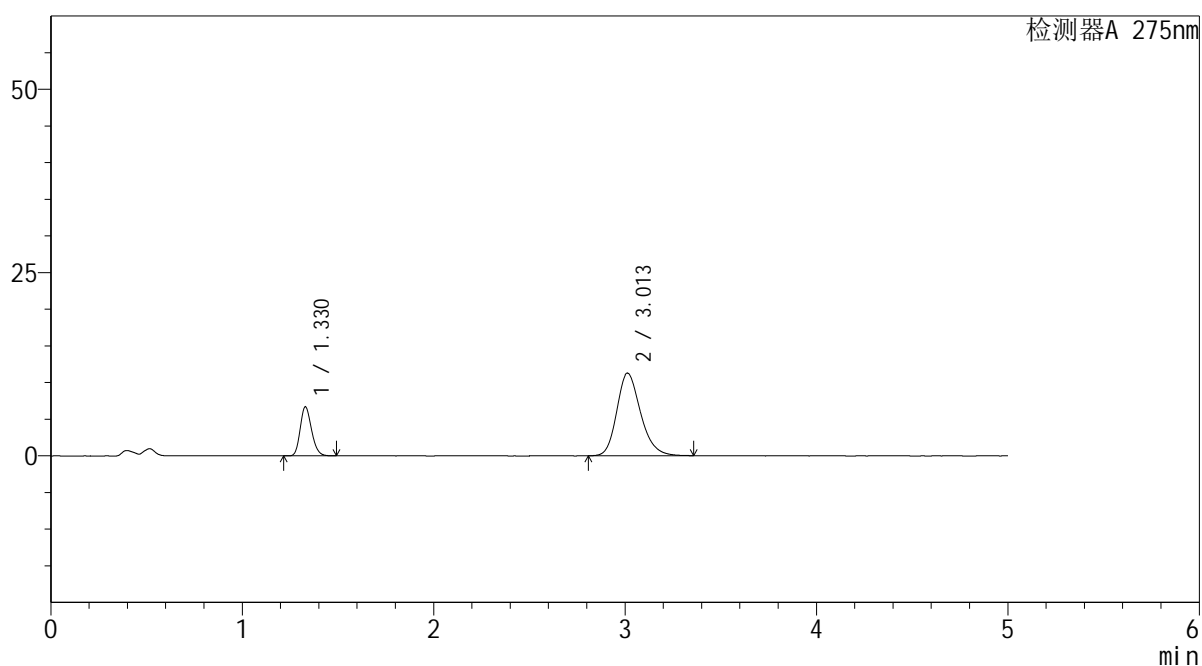
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-186-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.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: 2026/05/14 08:54:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	27503	21.890	6696	2417	1.198	--
2	3.013	98138	78.110	11281	2859	1.217	10.093
总计		125640	100.000	17977			



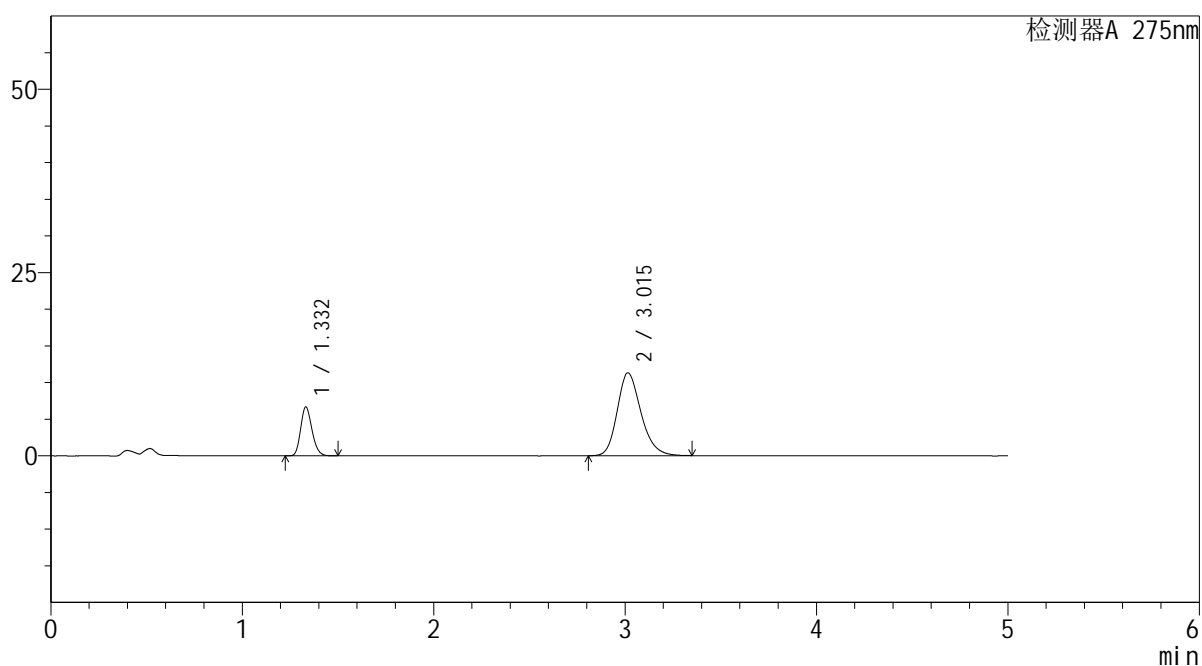
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-187-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 08:59:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

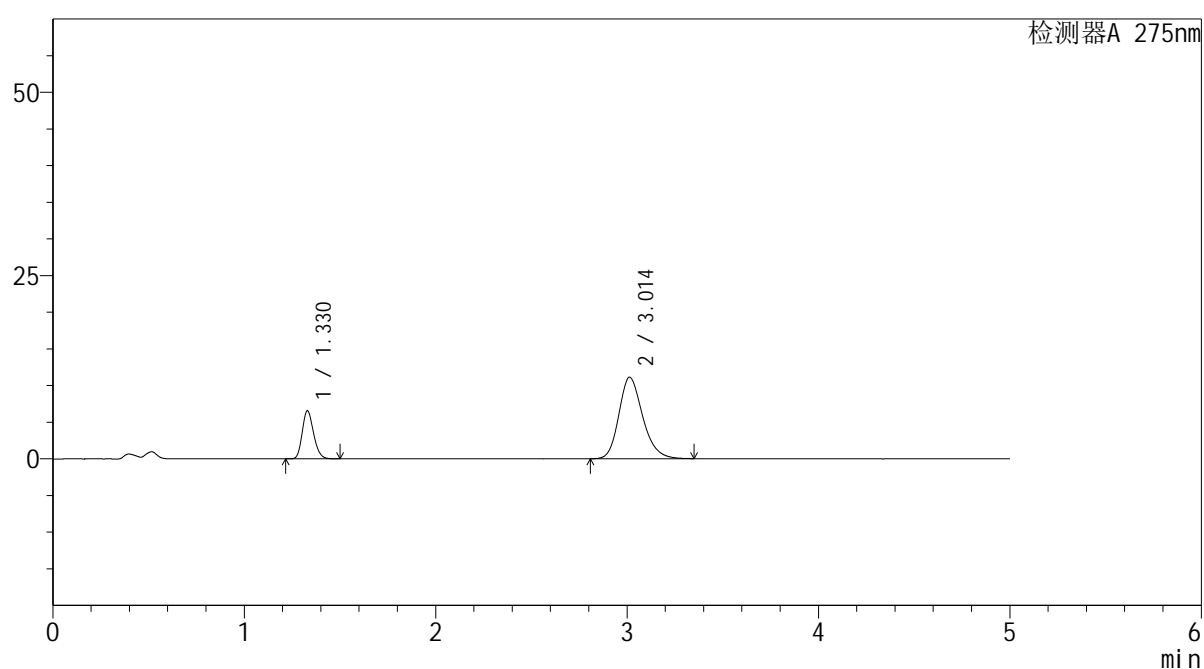
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	27403	21.807	6651	2424	1.199	--
2	3.015	98260	78.193	11305	2868	1.217	10.097
总计		125663	100.000	17957			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-188-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 09:05:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:00:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	27021	21.818	6563	2409	1.198	--
2	3.014	96825	78.182	11129	2861	1.217	10.090
总计		123846	100.000	17691			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-189-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/14 09:10:27

处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

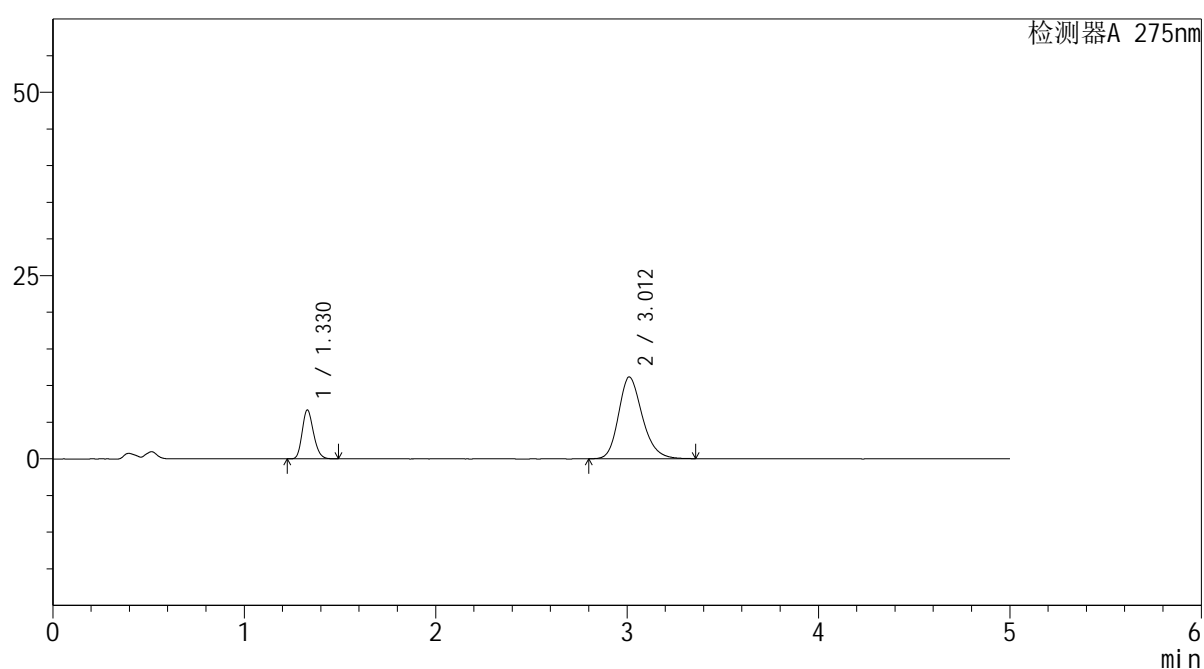
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	27372	21.996	6670	2419	1.197	--
2	3.012	97066	78.004	11156	2865	1.216	10.097
总计		124438	100.000	17827			



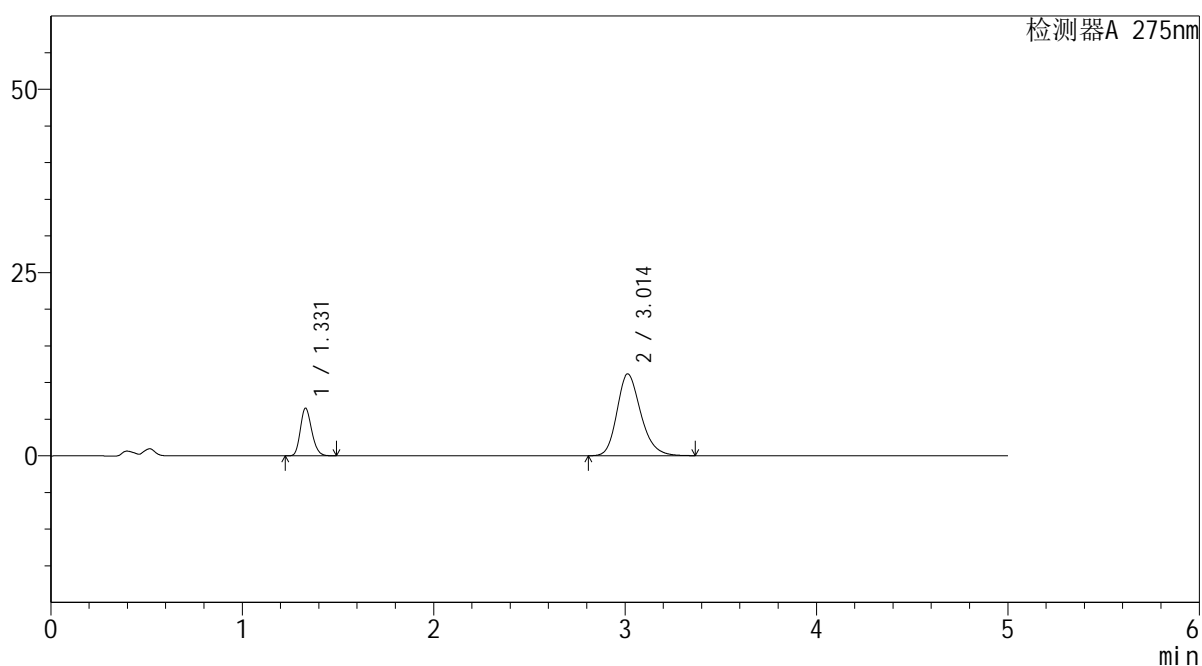
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-190-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 09:15:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	26783	21.613	6512	2418	1.198	--
2	3.014	97138	78.387	11172	2867	1.219	10.100
总计		123921	100.000	17685			



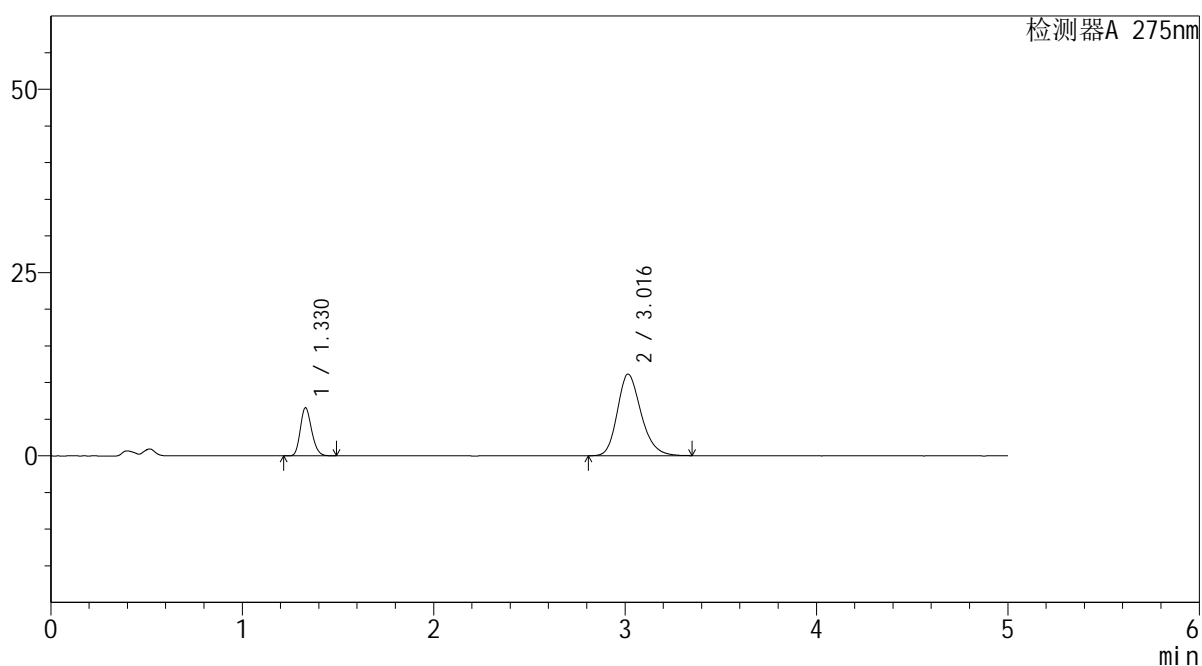
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-191-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 09:21:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

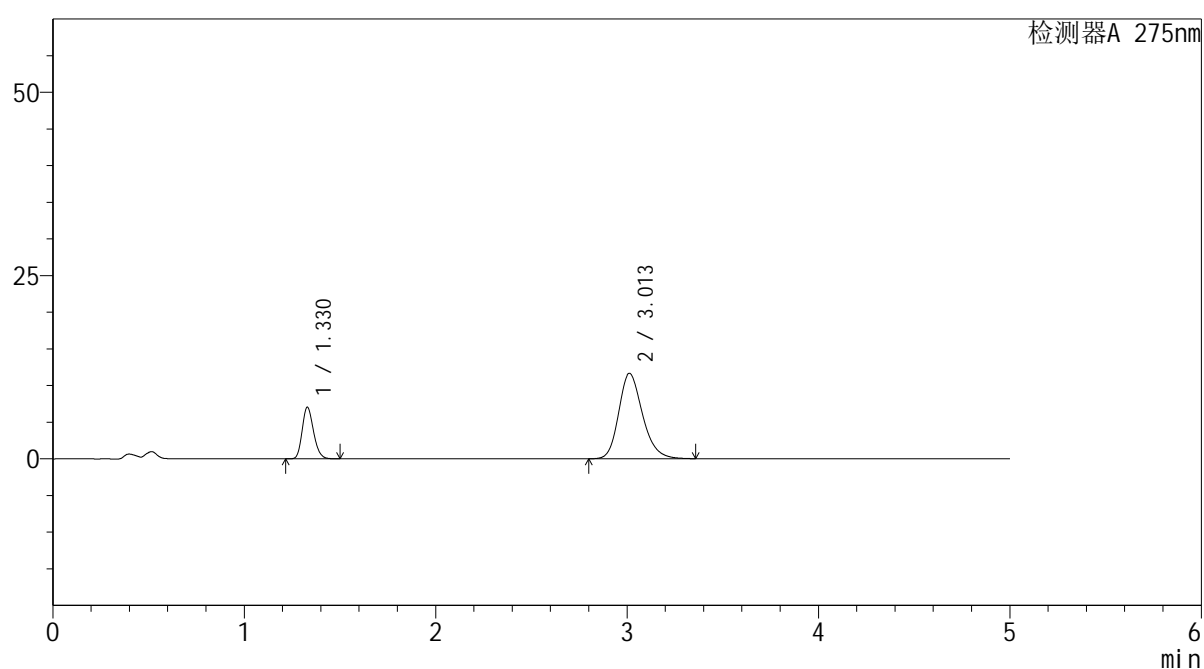
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	26969	21.799	6566	2418	1.196	--
2	3.016	96750	78.201	11128	2870	1.216	10.112
总计		123719	100.000	17694			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-192-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 09:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

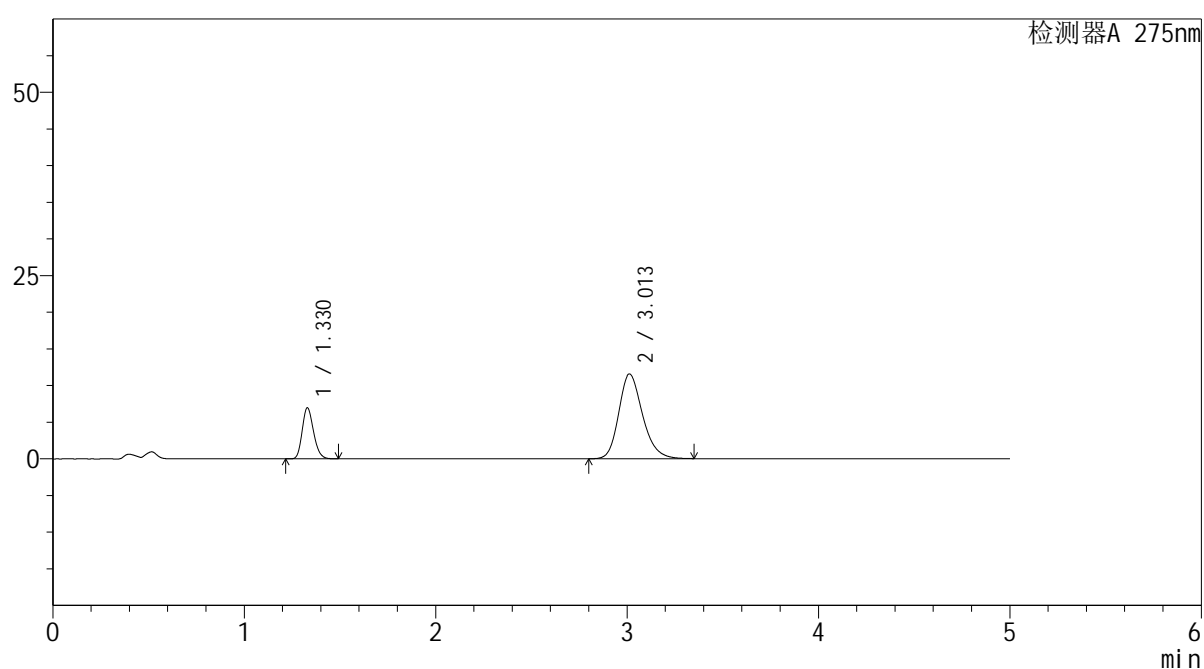
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	29070	22.285	7057	2409	1.198	--
2	3.013	101374	77.715	11660	2867	1.218	10.096
总计		130444	100.000	18717			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-193-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 09:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28639	22.166	6971	2416	1.197	--
2	3.013	100563	77.834	11580	2873	1.217	10.108
总计		129202	100.000	18551			



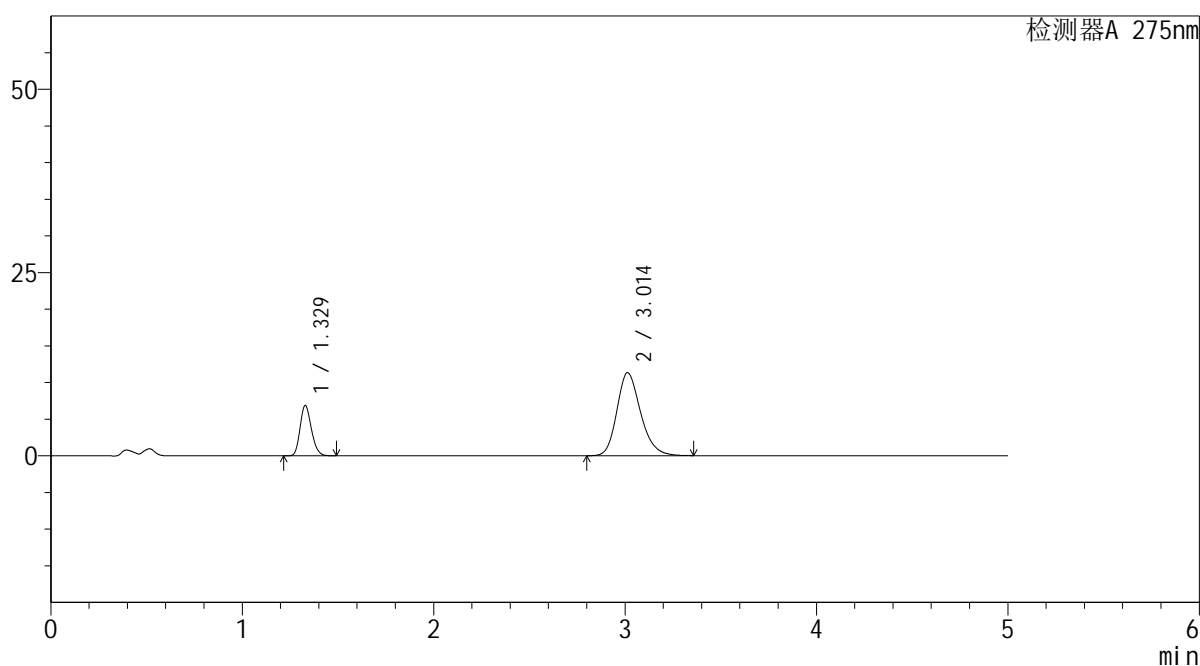
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-194-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 09:37:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	28246	22.311	6874	2415	1.197	--
2	3.014	98354	77.689	11332	2872	1.216	10.114
总计		126600	100.000	18206			



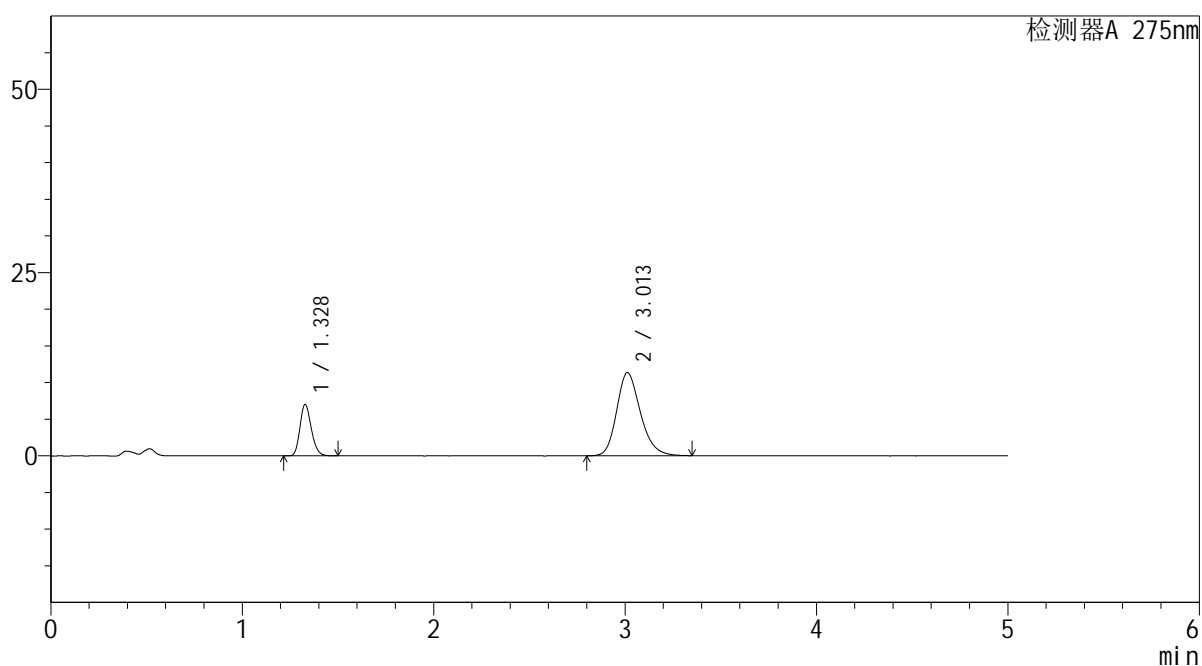
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-195-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 09:42:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	28915	22.693	7013	2408	1.200	--
2	3.013	98503	77.307	11346	2874	1.217	10.113
总计		127418	100.000	18359			



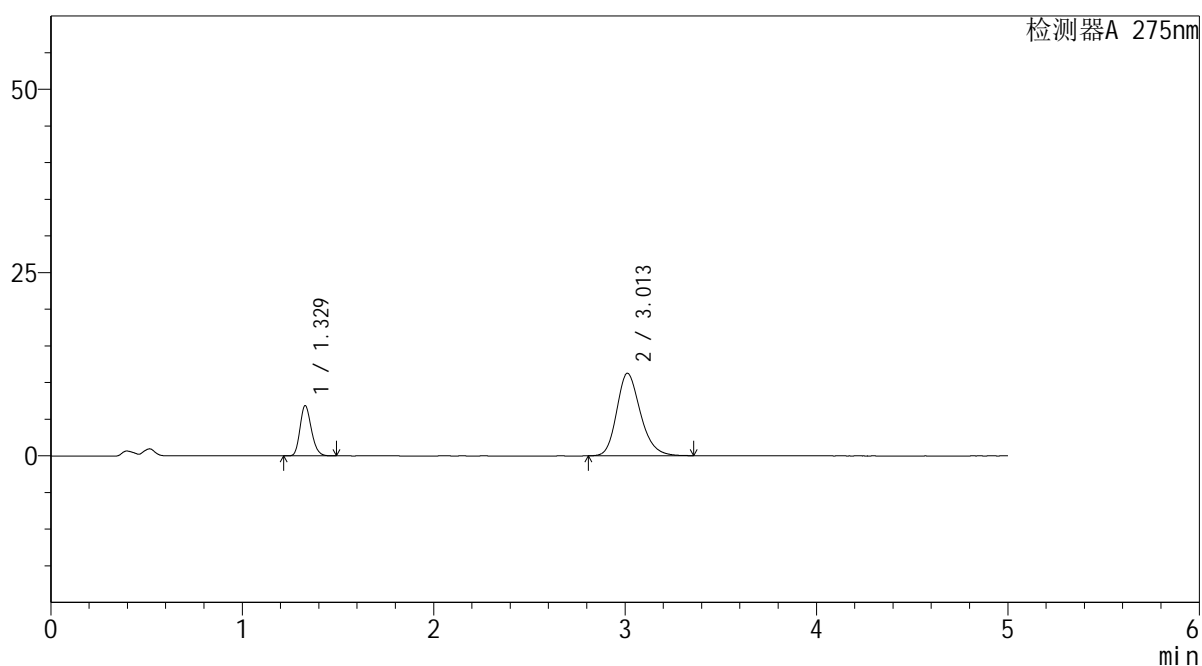
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-196-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 09:48:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	28156	22.377	6841	2413	1.198	--
2	3.013	97671	77.623	11259	2879	1.217	10.120
总计		125827	100.000	18100			



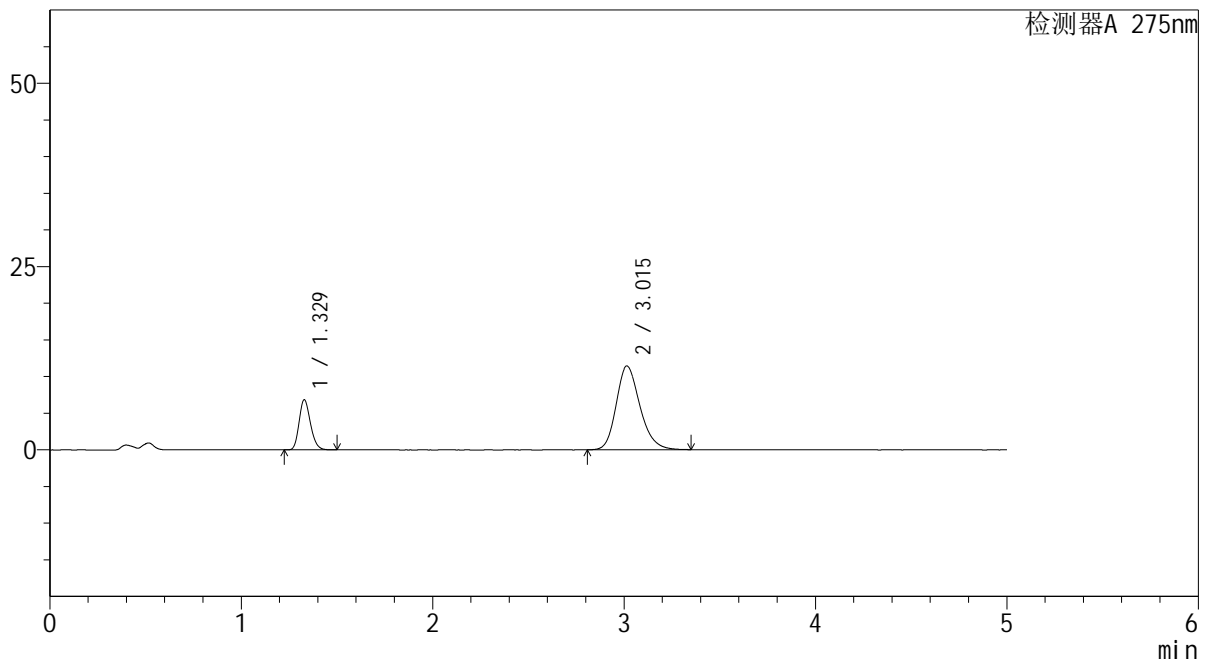
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-197-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 09:53:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	28102	22.072	6838	2415	1.199	--
2	3.015	99220	77.928	11428	2877	1.215	10.125
总计		127322	100.000	18266			



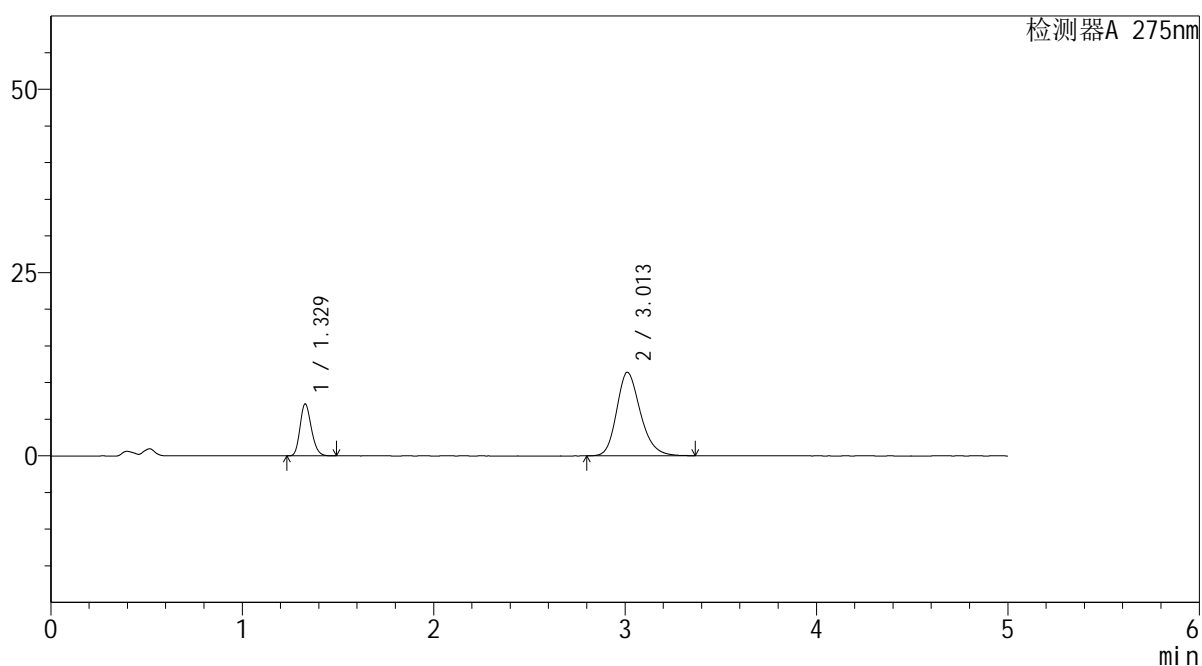
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-198-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

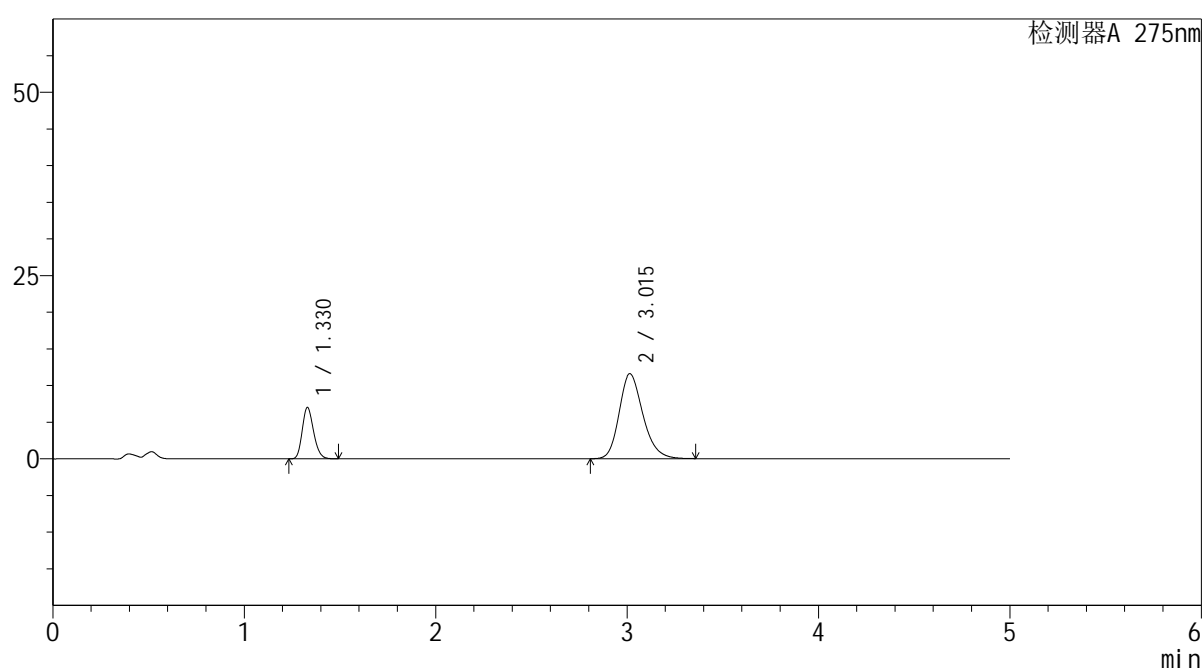
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	29119	22.742	7084	2413	1.197	--
2	3.013	98920	77.258	11394	2874	1.218	10.113
总计		128039	100.000	18478			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-199-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 10:04:21 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:27
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

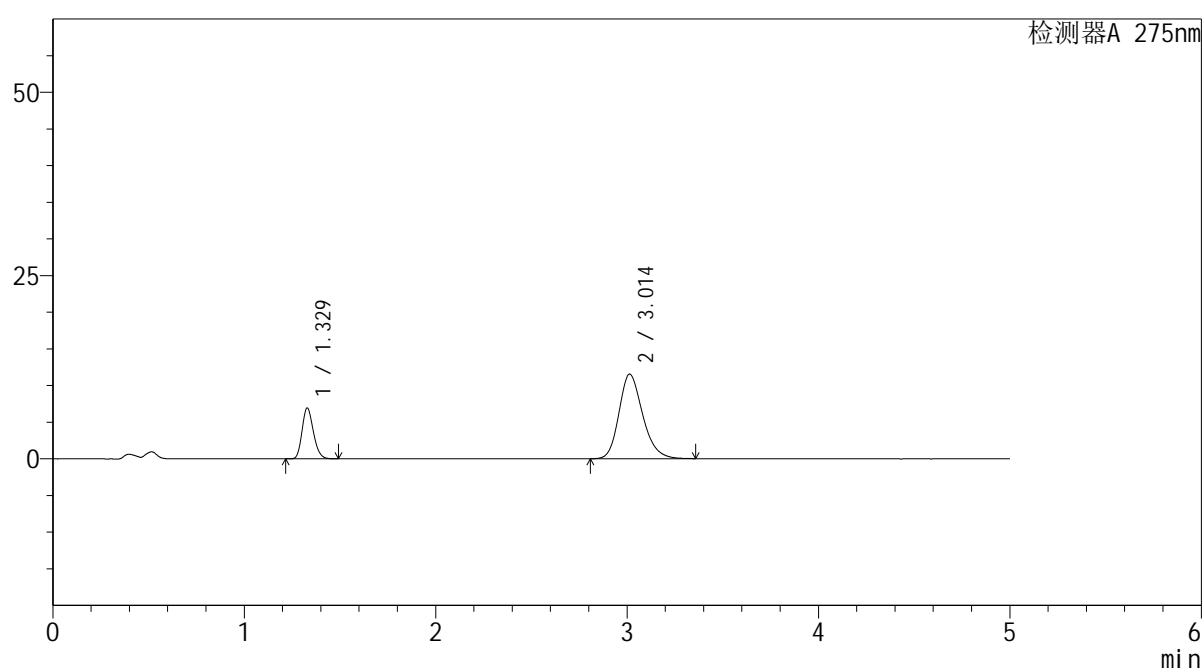
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	28828	22.264	7018	2414	1.197	--
2	3.015	100658	77.736	11594	2877	1.216	10.118
总计		129486	100.000	18612			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-200-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 10:09:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

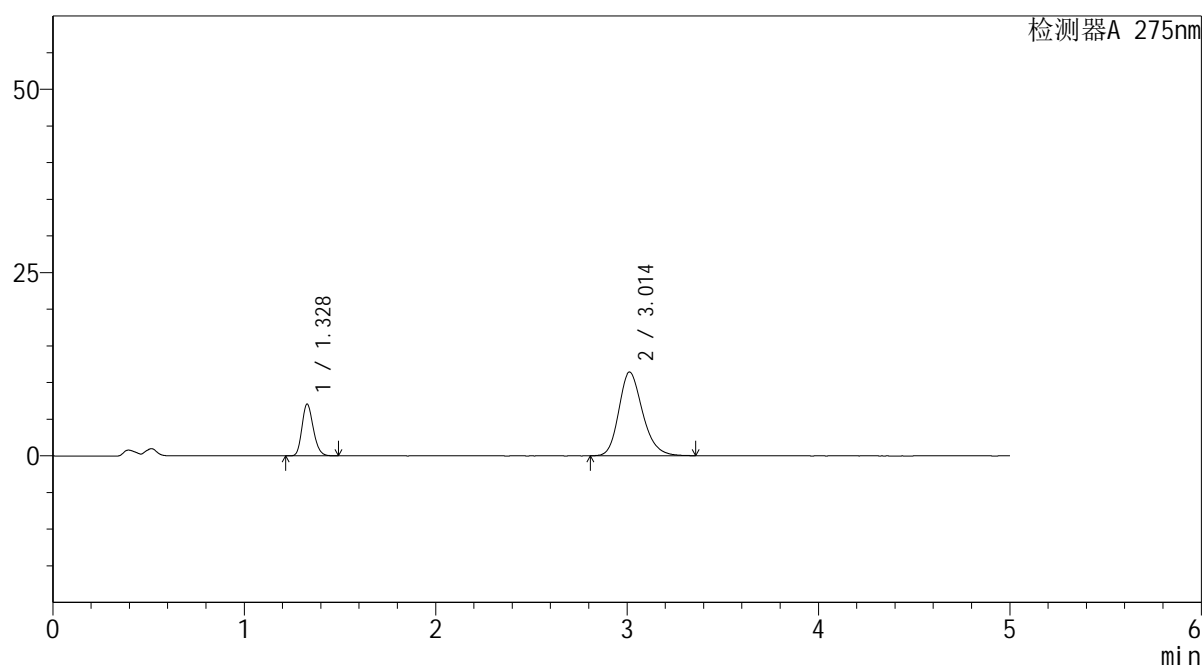
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	28504	22.172	6932	2415	1.198	--
2	3.014	100056	77.828	11541	2878	1.217	10.123
总计		128560	100.000	18473			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-201-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 10:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

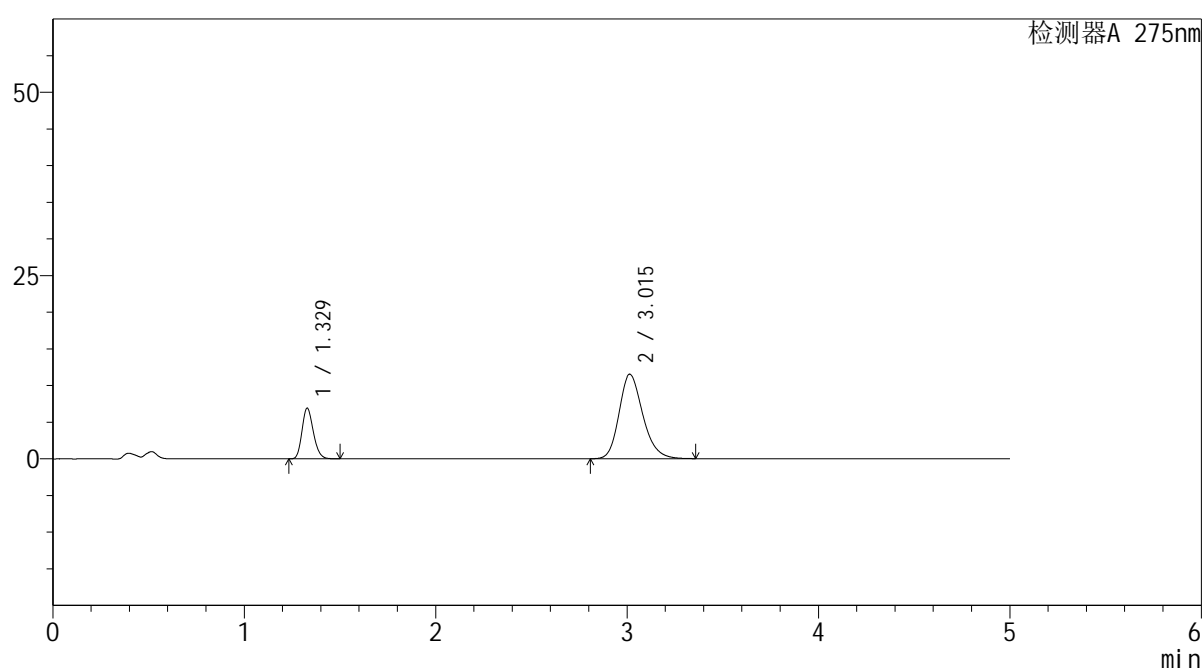
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	29015	22.631	7053	2418	1.196	--
2	3.014	99191	77.369	11429	2872	1.214	10.121
总计		128206	100.000	18482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-202-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 10:20:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	28402	22.119	6907	2415	1.197	--
2	3.015	100003	77.881	11536	2881	1.213	10.131
总计		128405	100.000	18443			



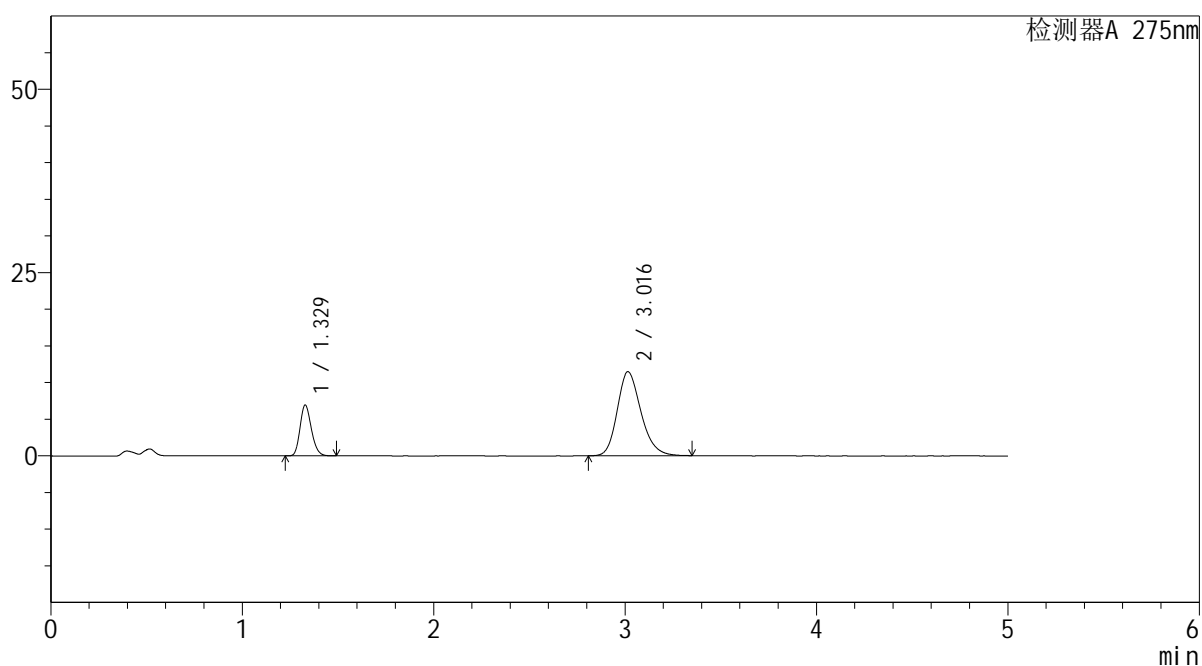
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-203-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 10:25:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

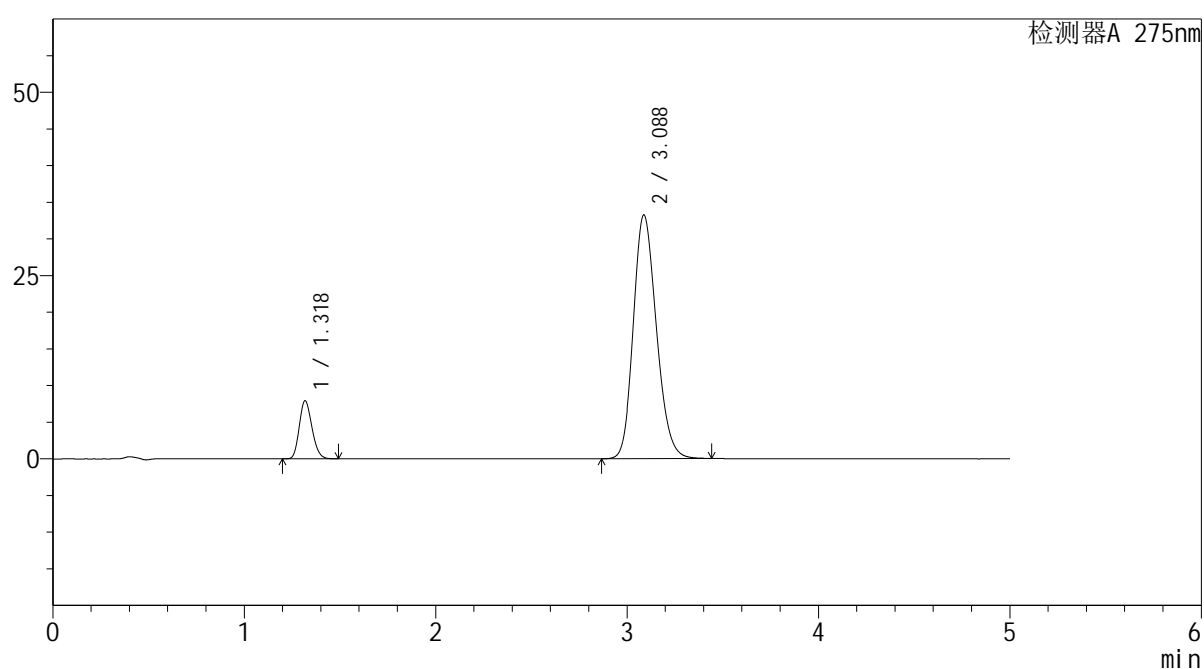
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	28507	22.289	6934	2415	1.197	--
2	3.016	99390	77.711	11463	2879	1.214	10.132
总计		127897	100.000	18397			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-204-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/05/14 10:31:18 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

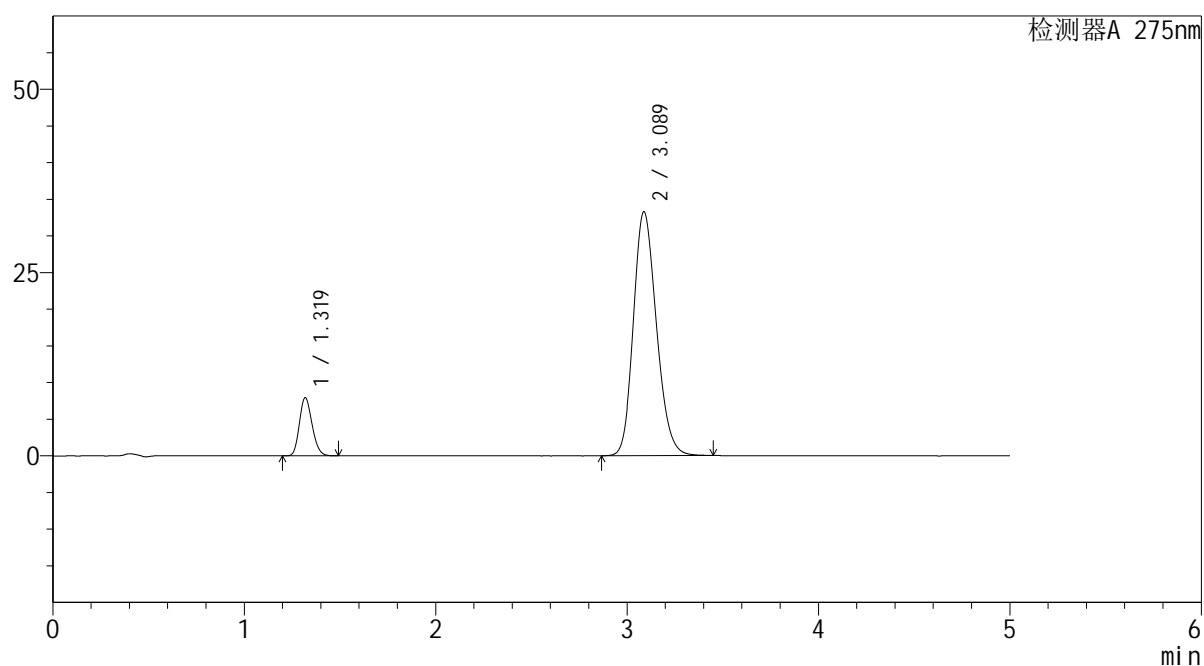
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	36445	11.580	7860	1877	1.183	--
2	3.088	278281	88.420	33252	3168	1.180	10.380
总计		314725	100.000	41113			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 30-20/21-205-2 - zzp-6042703p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx270.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260513-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/14 10:36:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/14 20:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	36384	11.566	7885	1890	1.181	--
2	3.089	278203	88.434	33280	3175	1.180	10.395
总计		314587	100.000	41165			