



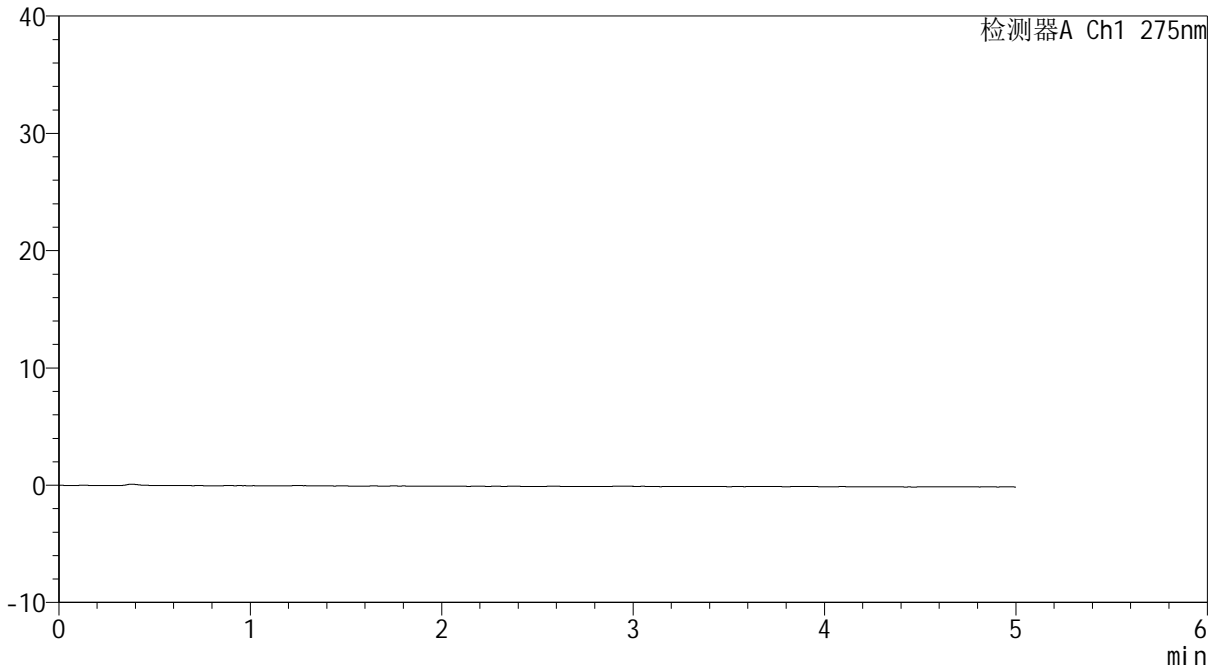
QTL-235

<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 - 0-14/24-199-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-tj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 12:05:04 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

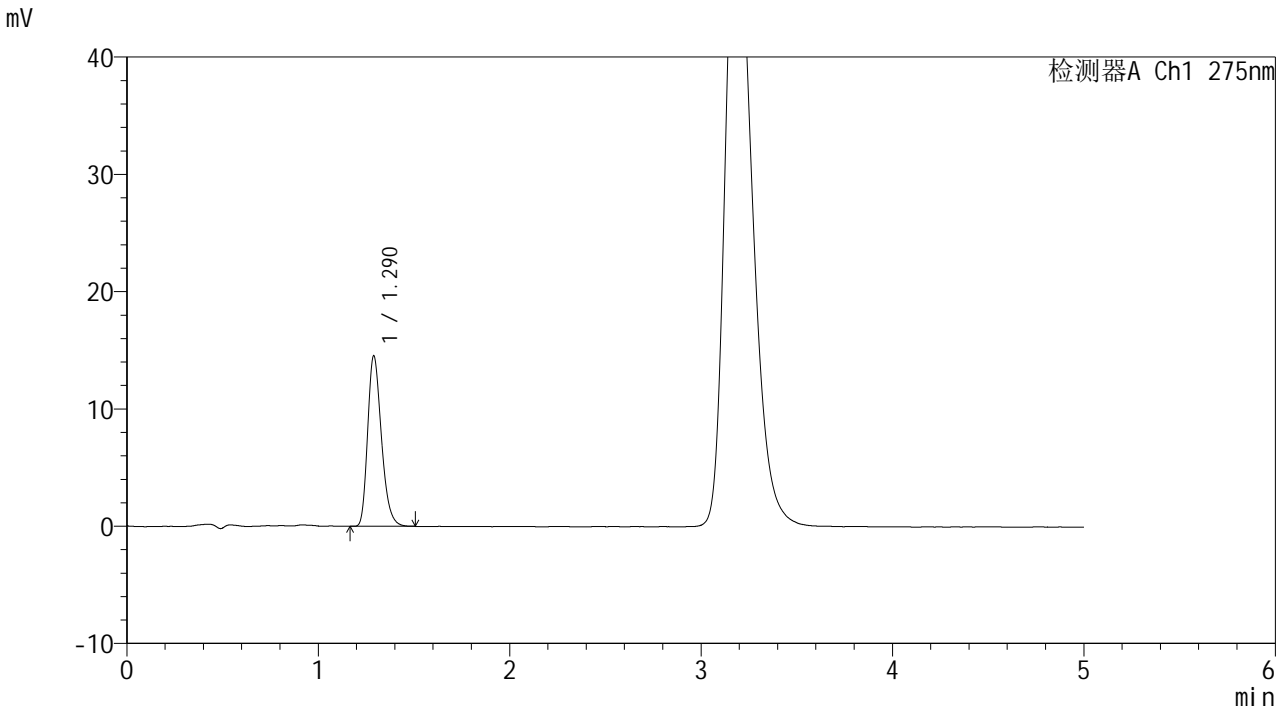


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-200-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 12:10:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	72335	100.000	14526	1578	1.275	--
总计		72335	100.000	14526			

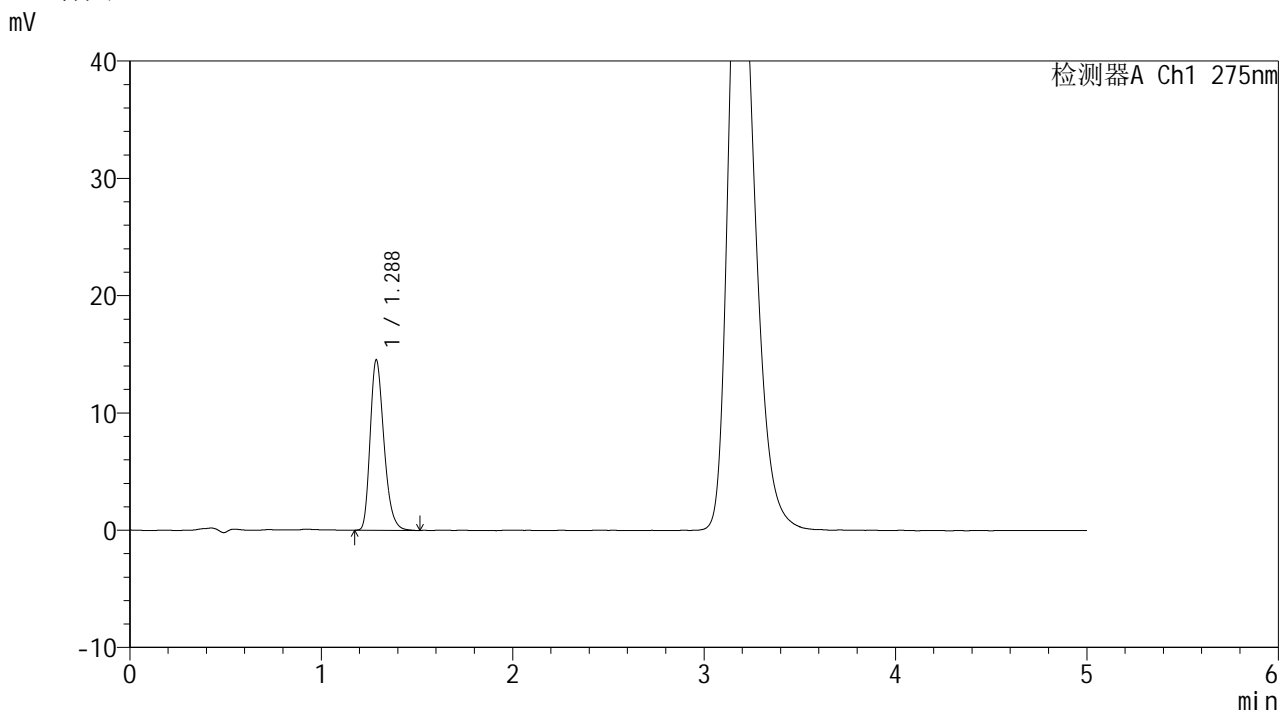


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-201-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 12:15:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.288	72413	100.000	14529	1573	1.276	--
总计		72413	100.000	14529			

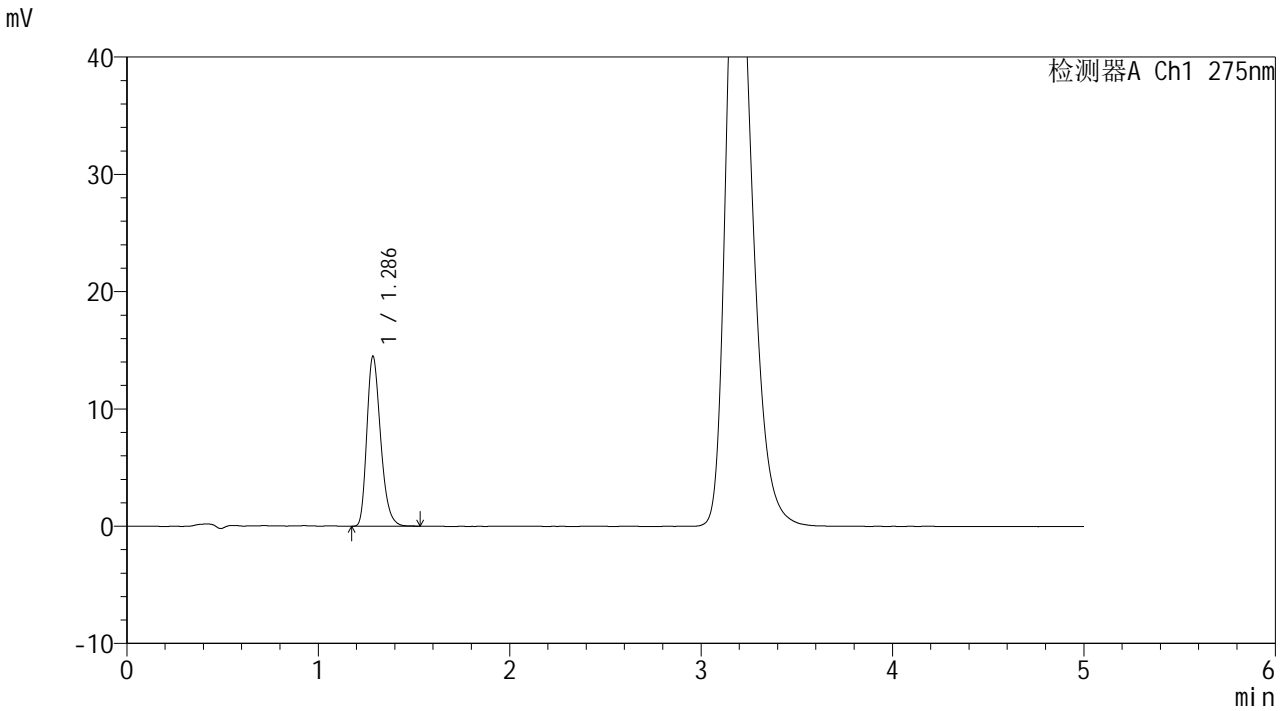


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-202-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 12:21:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.286	72273	100.000	14453	1565	1.277	--
总计		72273	100.000	14453			

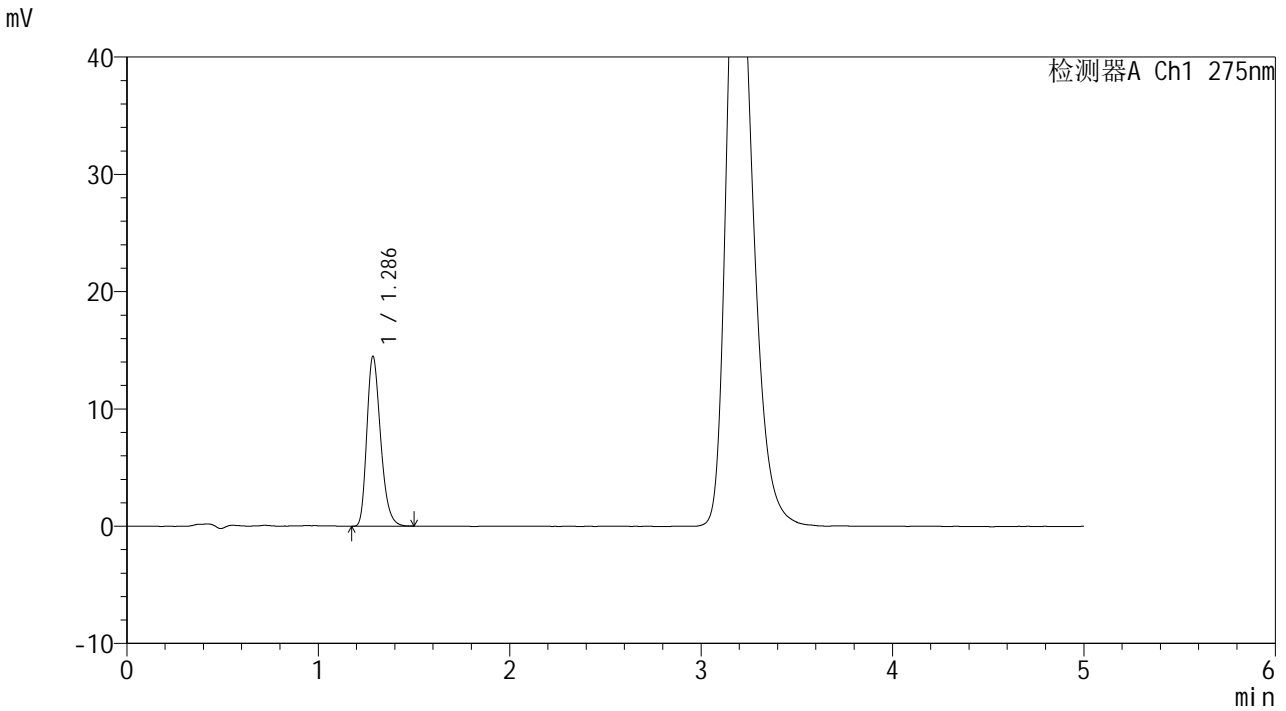


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-203-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 12:26:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.286	72054	100.000	14437	1562	1.270	--
总计		72054	100.000	14437			

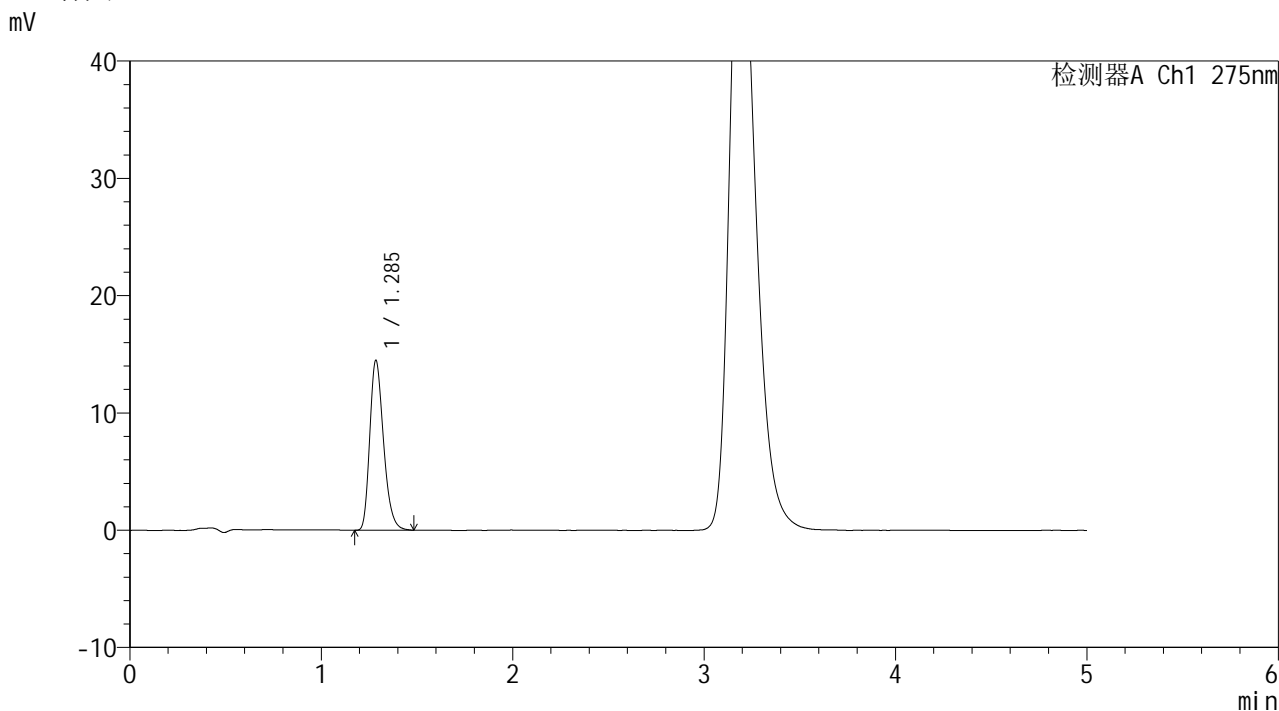


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-204-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 12:32:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.285	72183	100.000	14431	1566	1.272	--
总计		72183	100.000	14431			

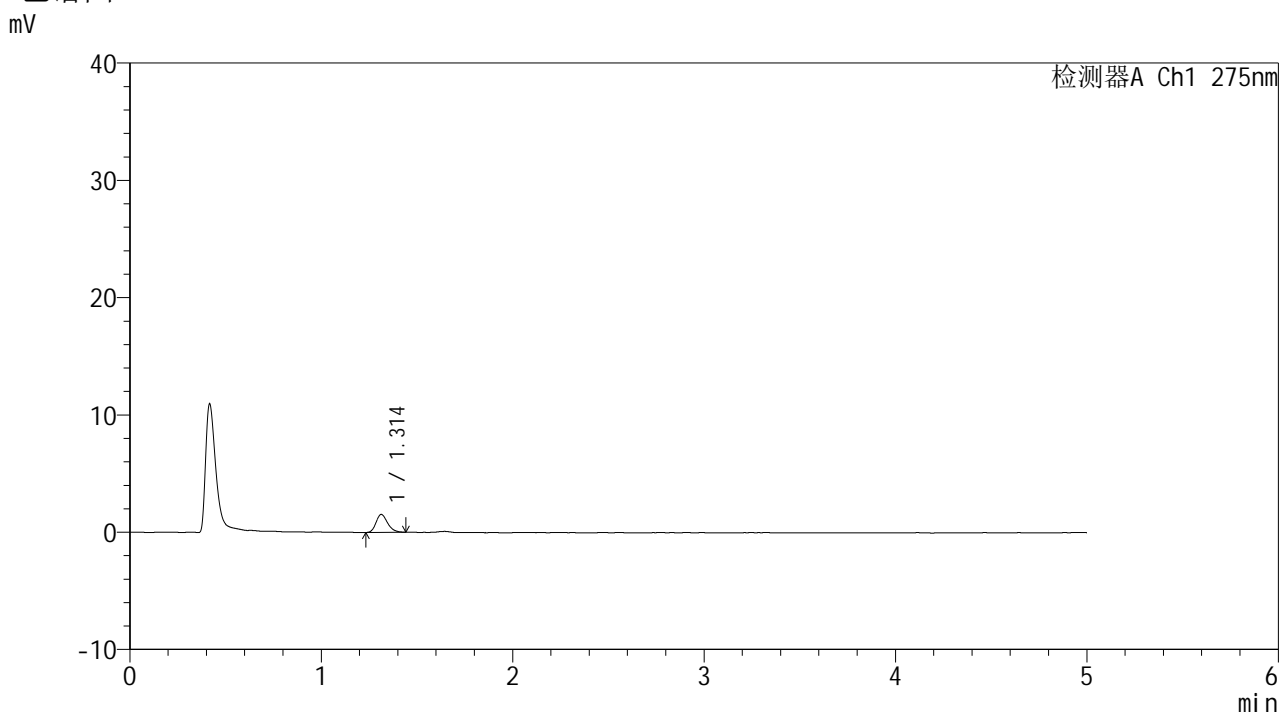


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-205-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 12:37:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	6445	100.000	1535	2287	1.227	--
总计		6445	100.000	1535			

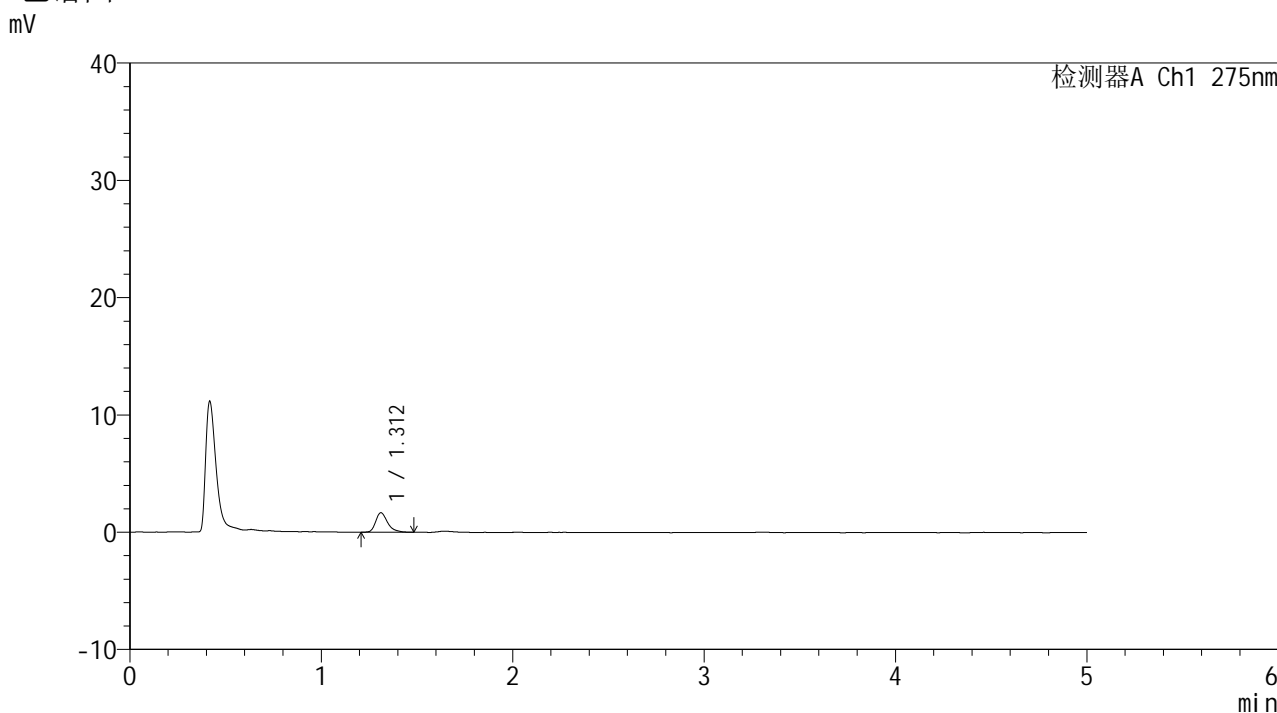


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-206-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 12:42:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	7227	100.000	1662	2273	1.348	--
总计		7227	100.000	1662			

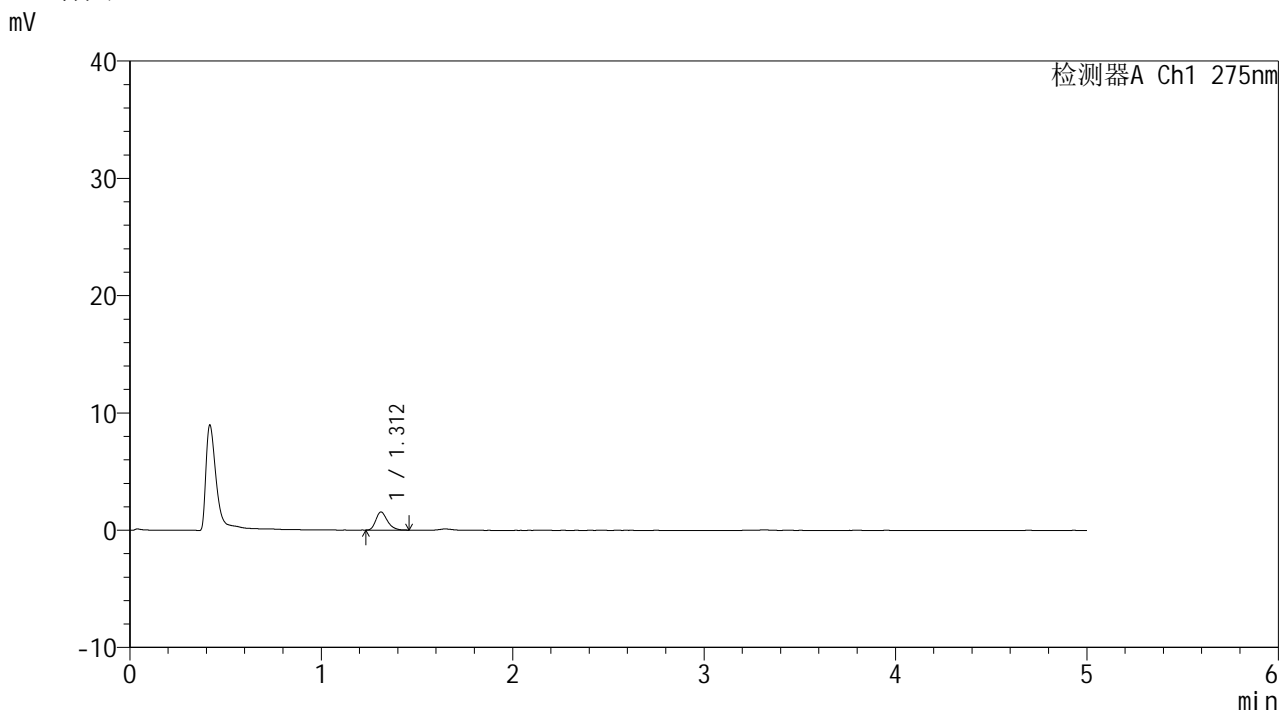


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-207-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 12:48:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	6422	100.000	1540	2323	1.271	--
总计		6422	100.000	1540			

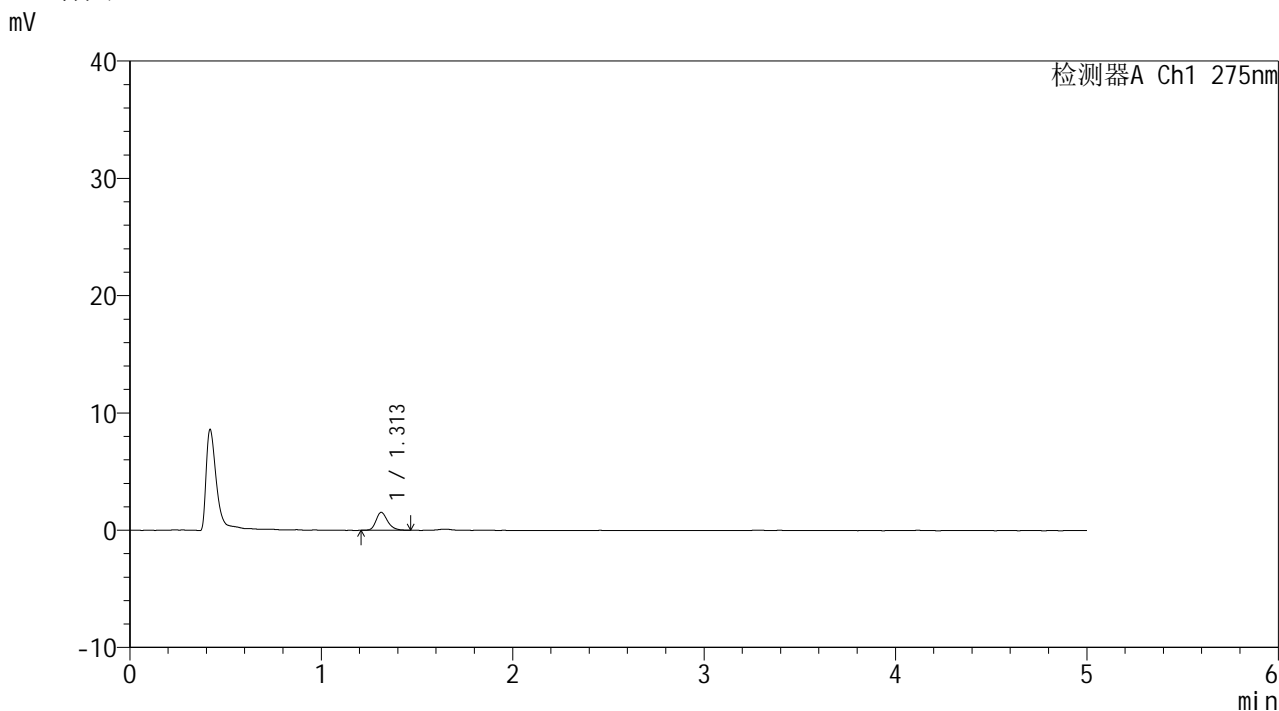


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-208-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 12:53:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	6413	100.000	1531	2340	1.243	--
总计		6413	100.000	1531			

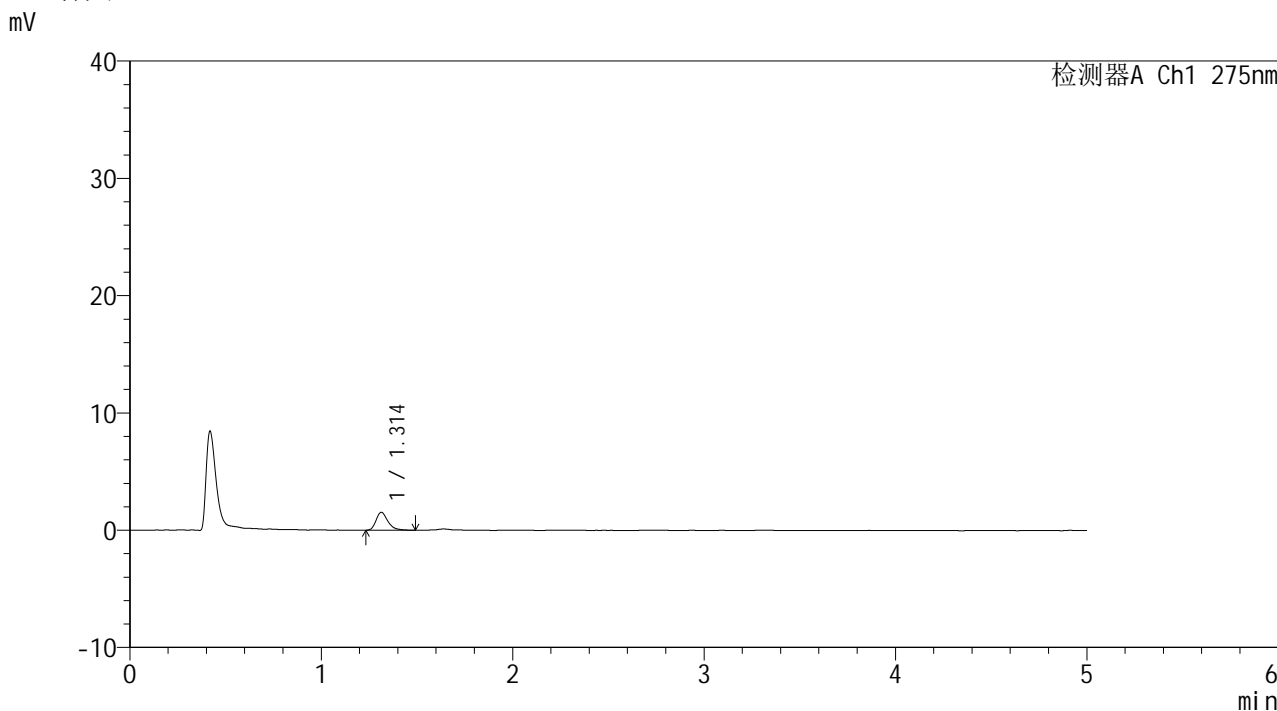


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-209-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 12:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	6606	100.000	1531	2275	1.331	--
总计		6606	100.000	1531			

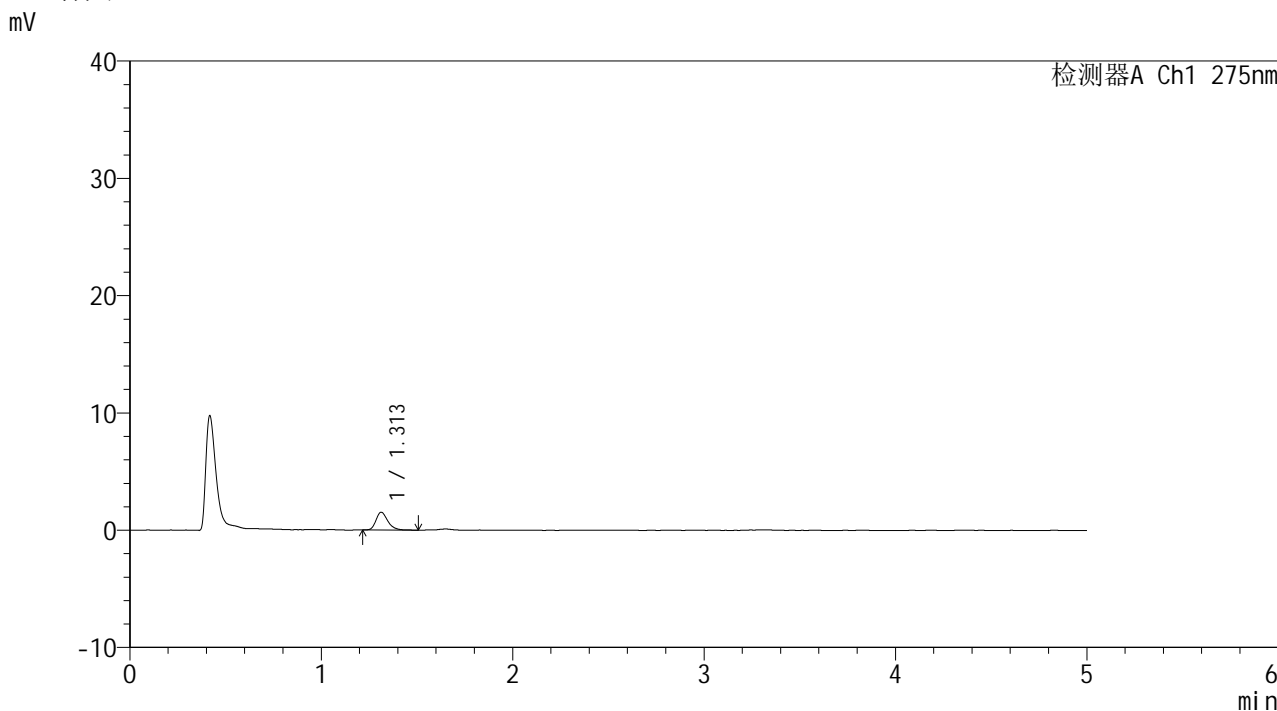


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-210-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 13:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	6518	100.000	1518	2283	1.301	--
总计		6518	100.000	1518			

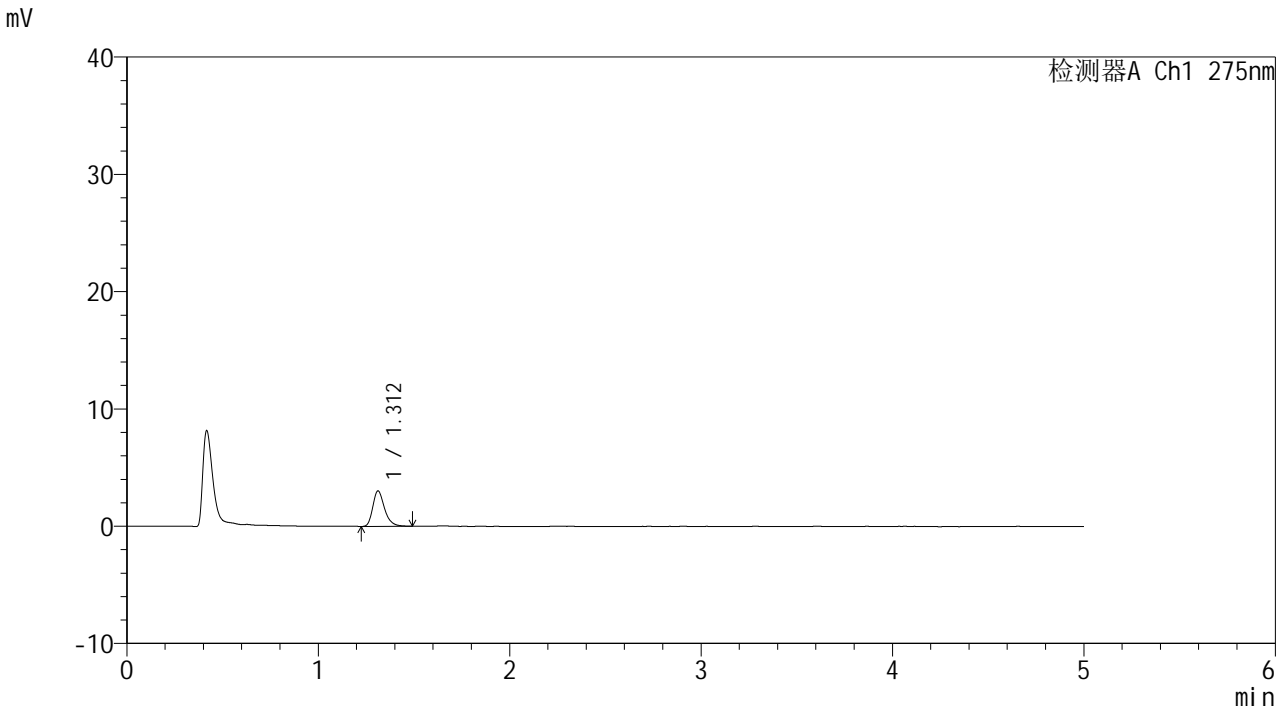


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-211-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:09:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	12902	100.000	3024	2284	1.292	--
总计		12902	100.000	3024			

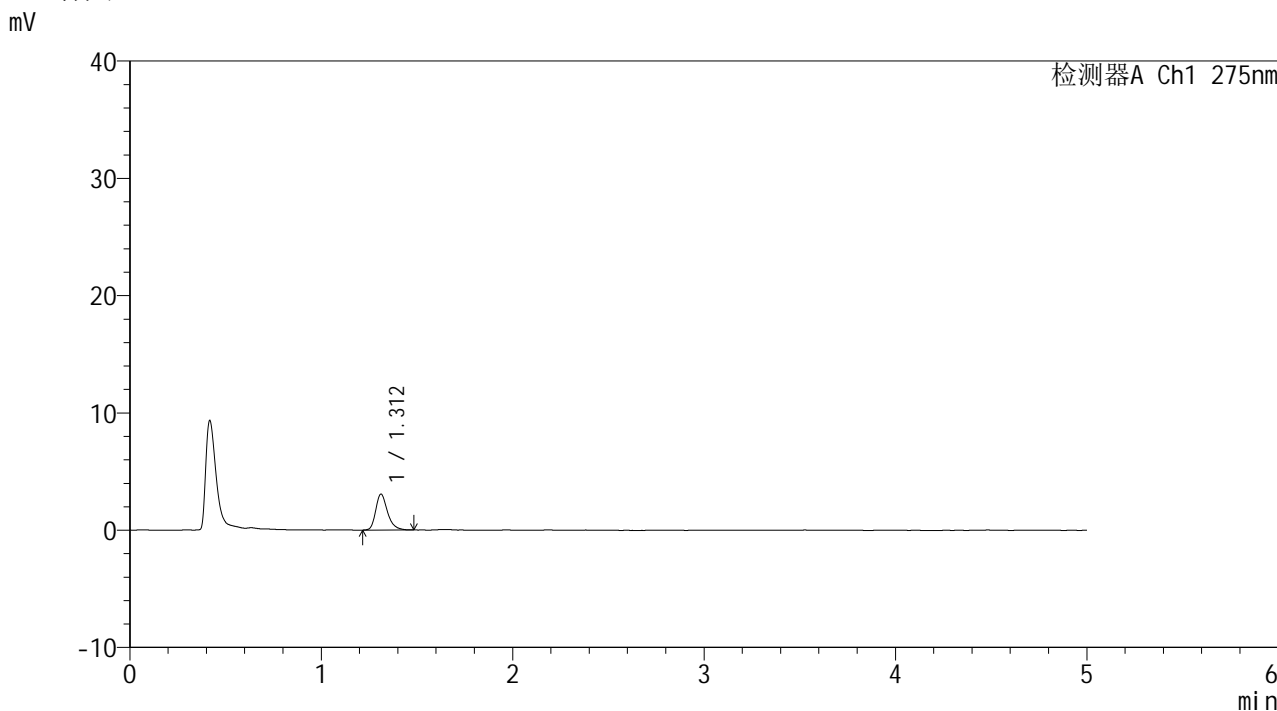


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-212-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm	
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 13:15:04	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

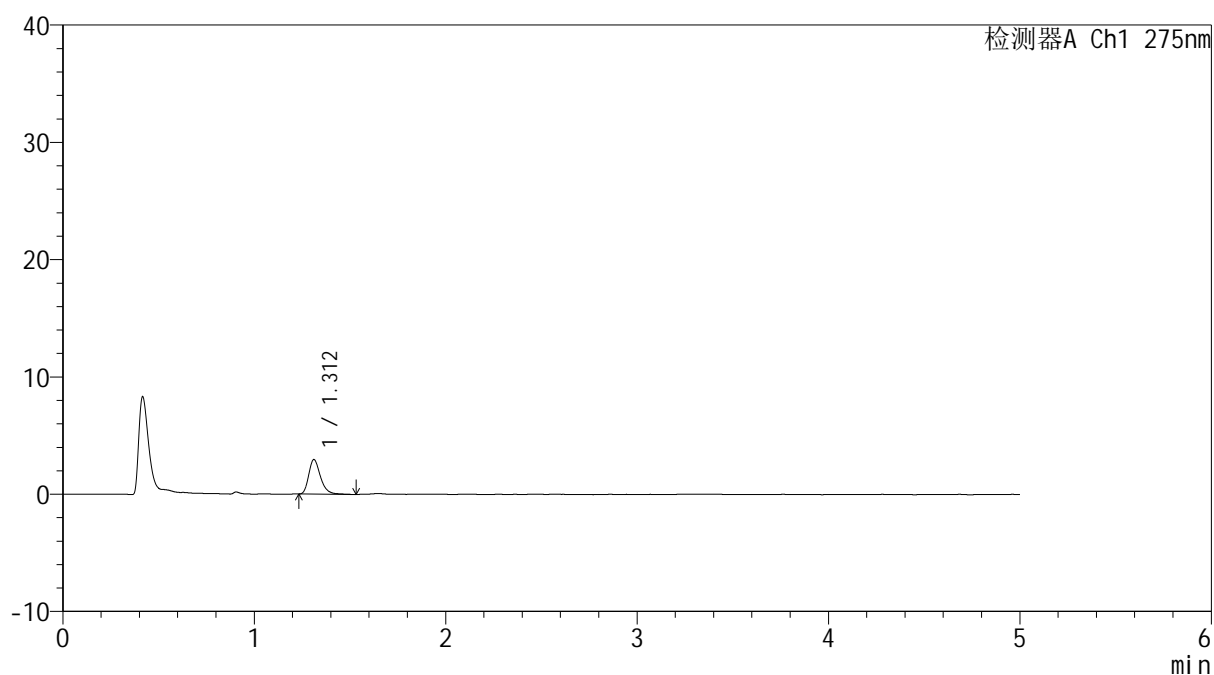
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	13104	100.000	3064	2288	1.289	--
总计		13104	100.000	3064			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-213-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:20:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	12640	100.000	2947	2285	1.299	--
总计		12640	100.000	2947			

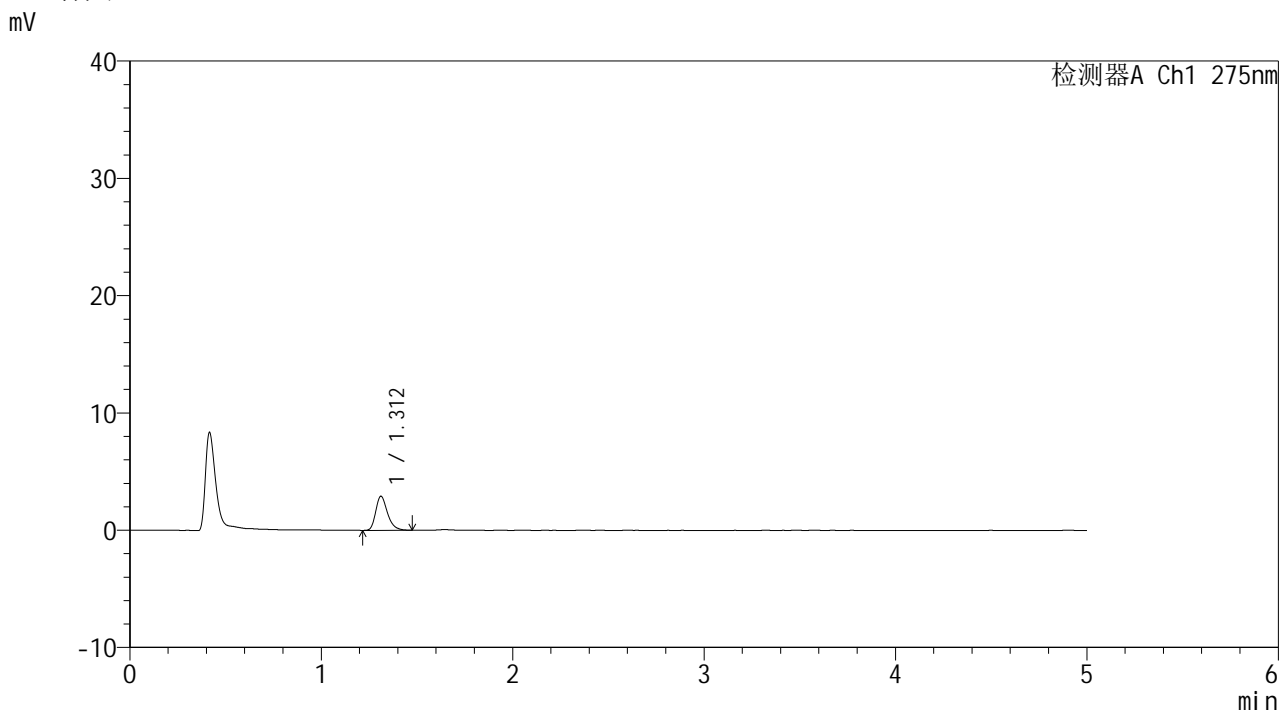


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-214-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:25:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	12371	100.000	2905	2274	1.295	--
总计		12371	100.000	2905			

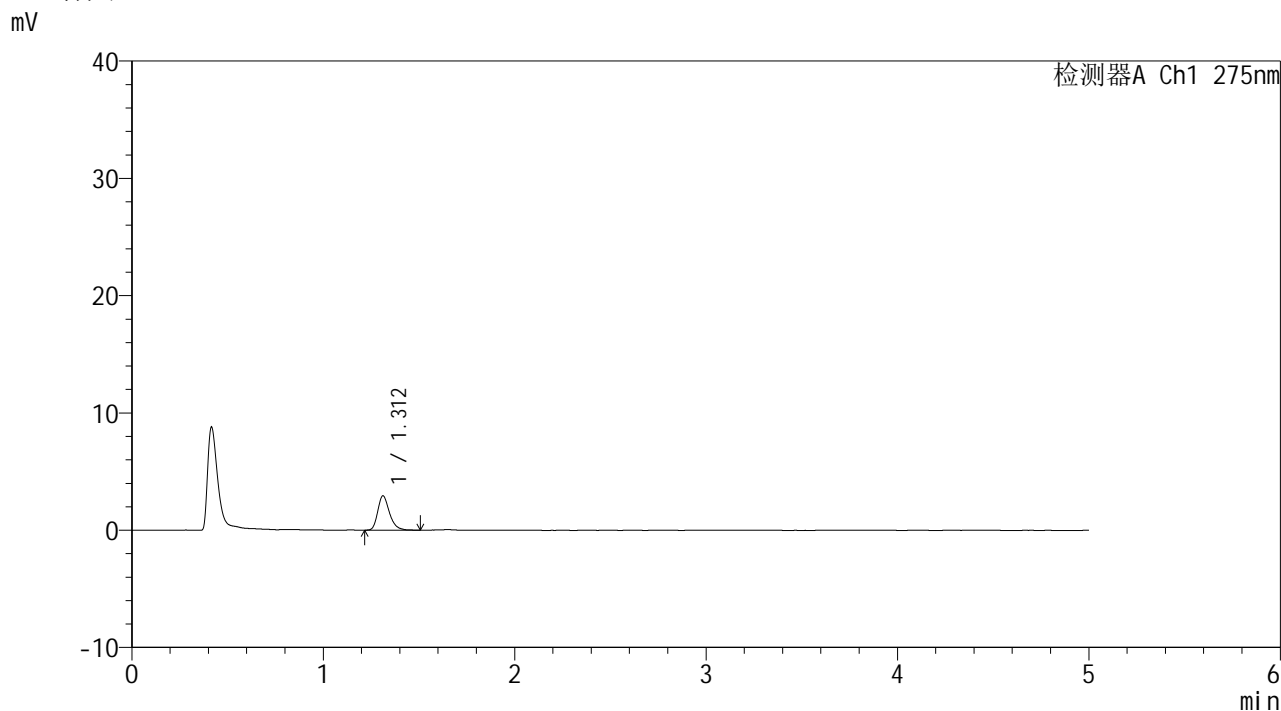


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-215-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:31:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	12587	100.000	2932	2274	1.297	--
总计		12587	100.000	2932			

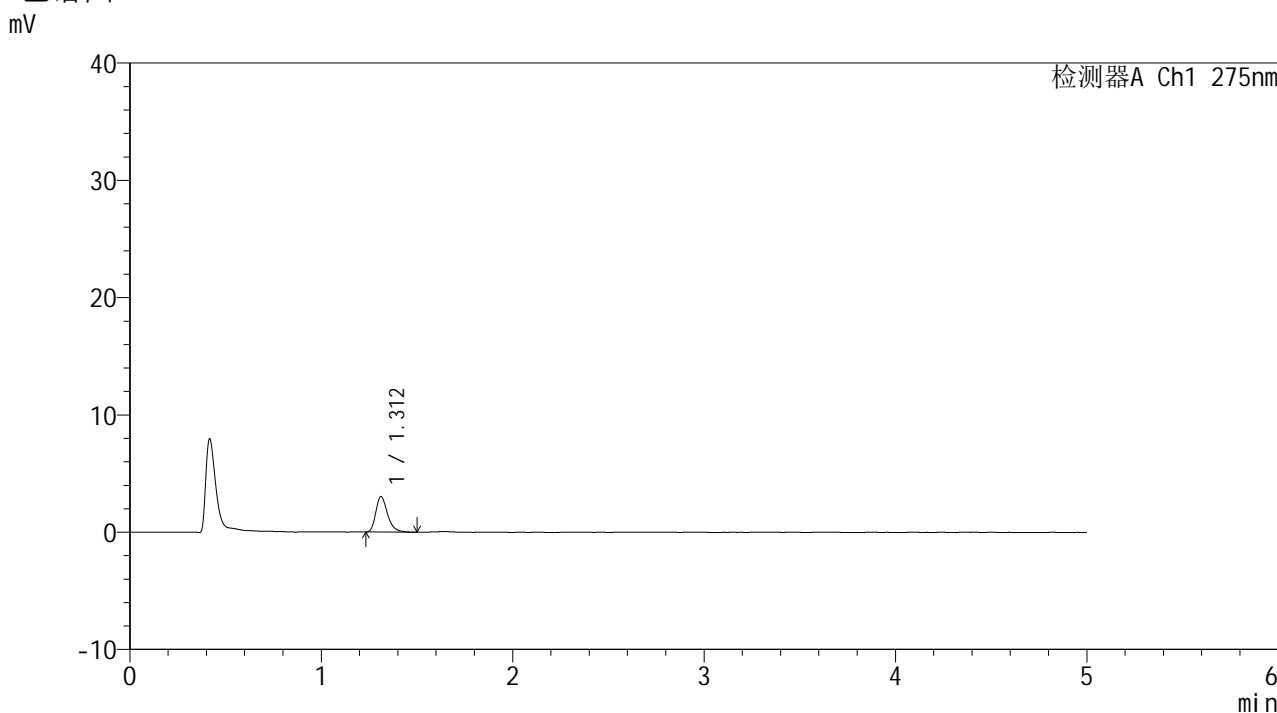


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-216-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:36:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	12887	100.000	3032	2299	1.299	--
总计		12887	100.000	3032			

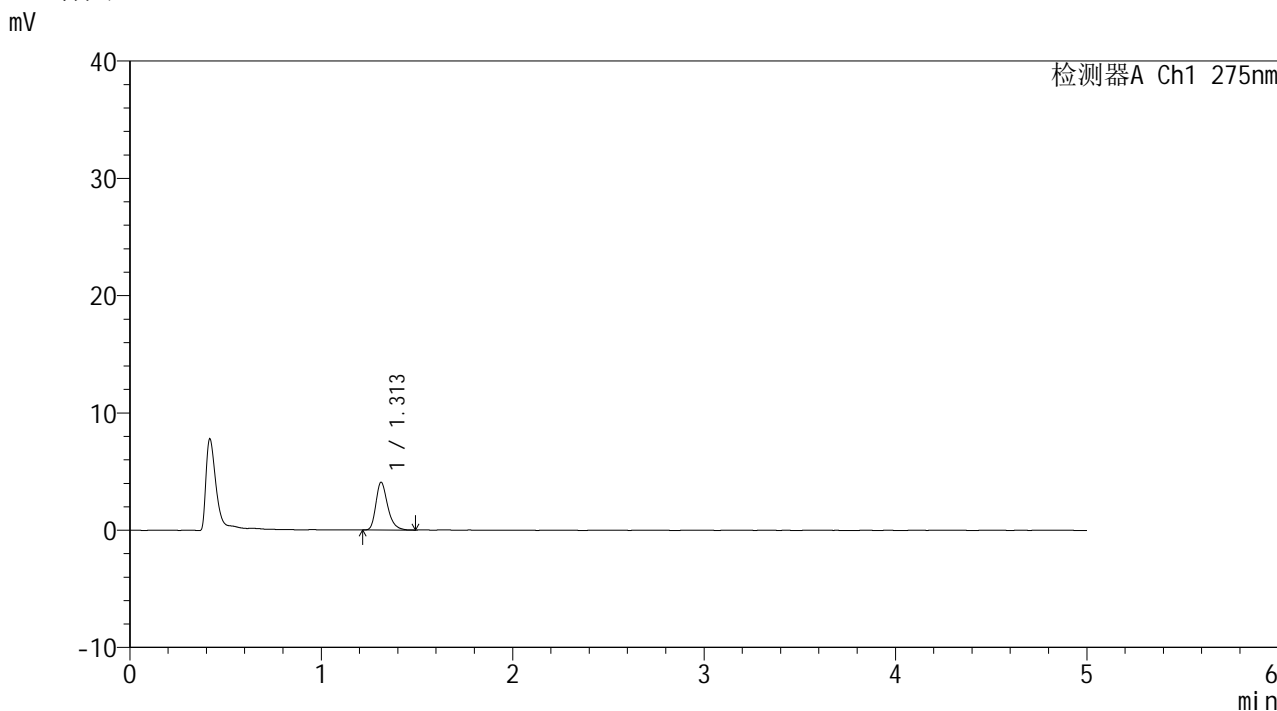


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-217-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 13:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	17335	100.000	4071	2295	1.297	--
总计		17335	100.000	4071			

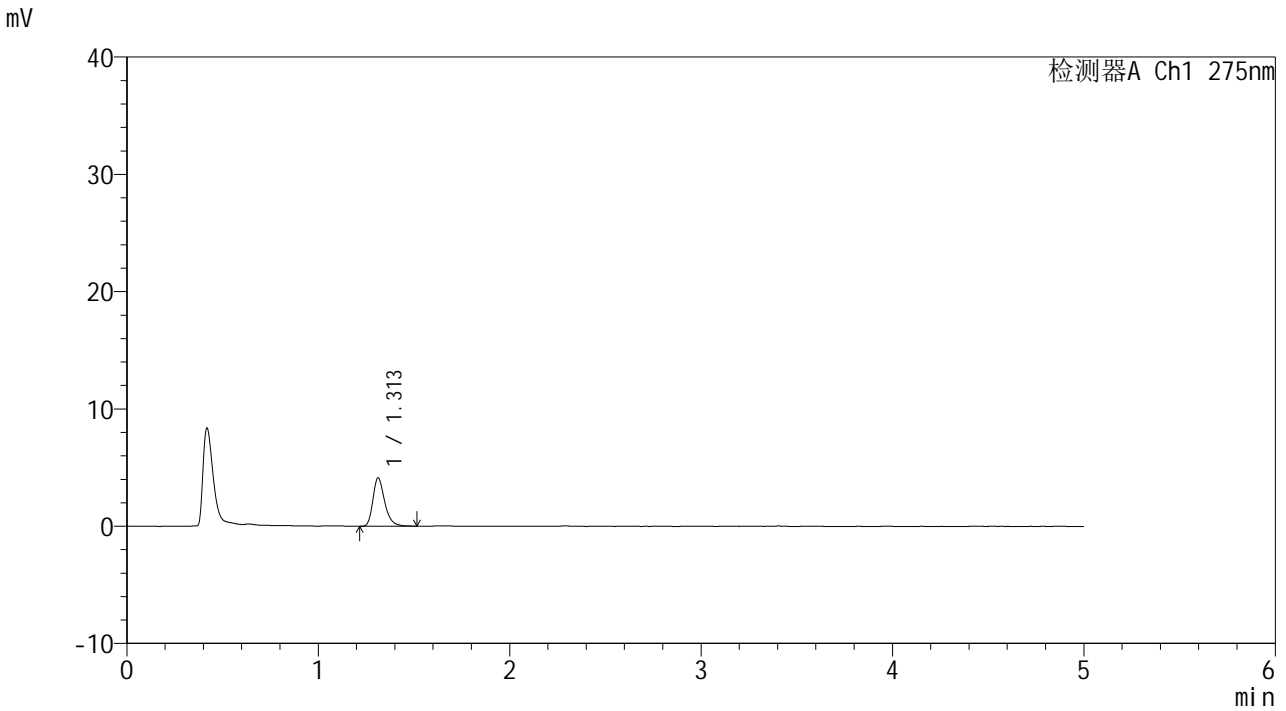


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-218-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:47:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	17596	100.000	4119	2282	1.296	--
总计		17596	100.000	4119			

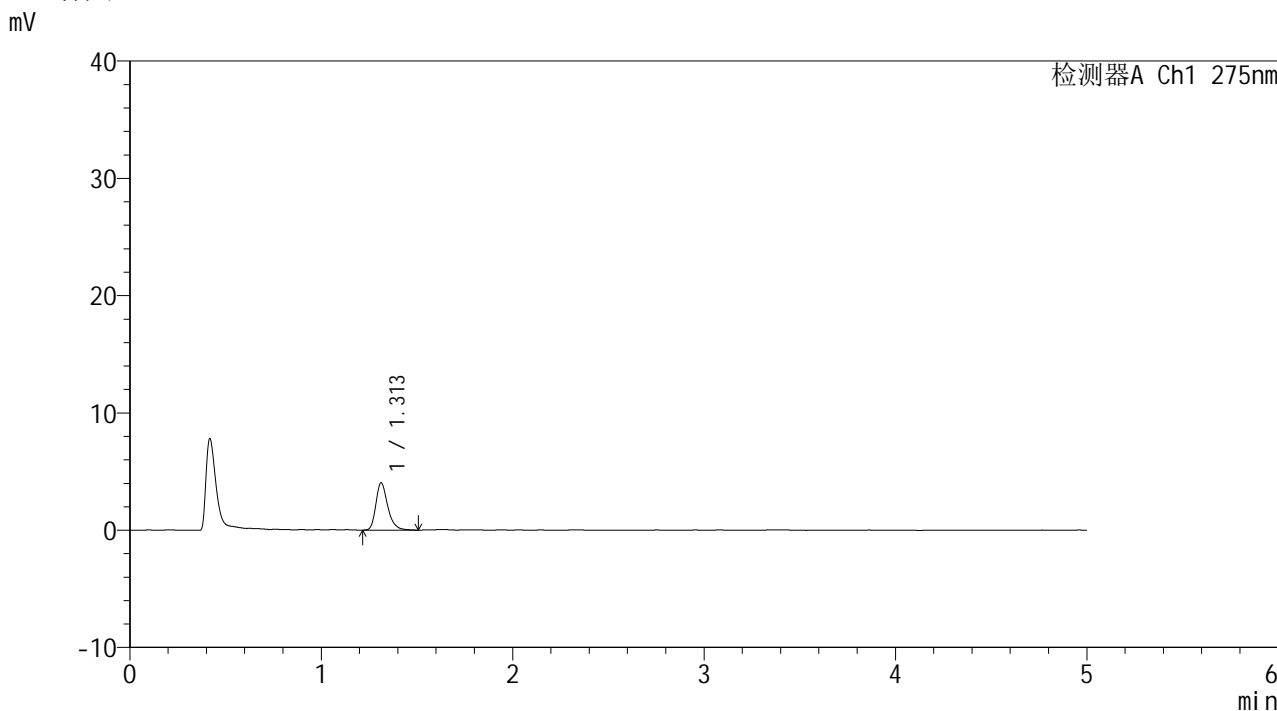


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-219-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:52:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	17359	100.000	4032	2257	1.293	--
总计		17359	100.000	4032			

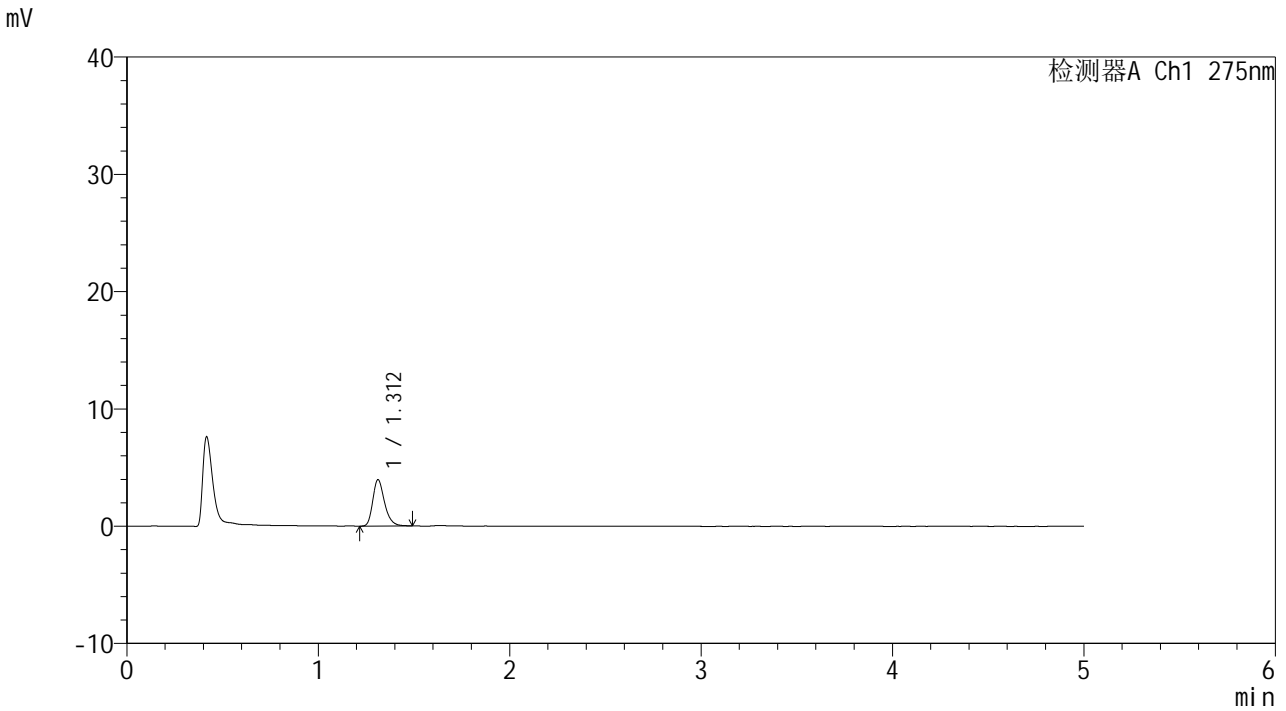


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-220-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 13:58:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	16946	100.000	3956	2267	1.282	--
总计		16946	100.000	3956			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-221-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 14:03:29

处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

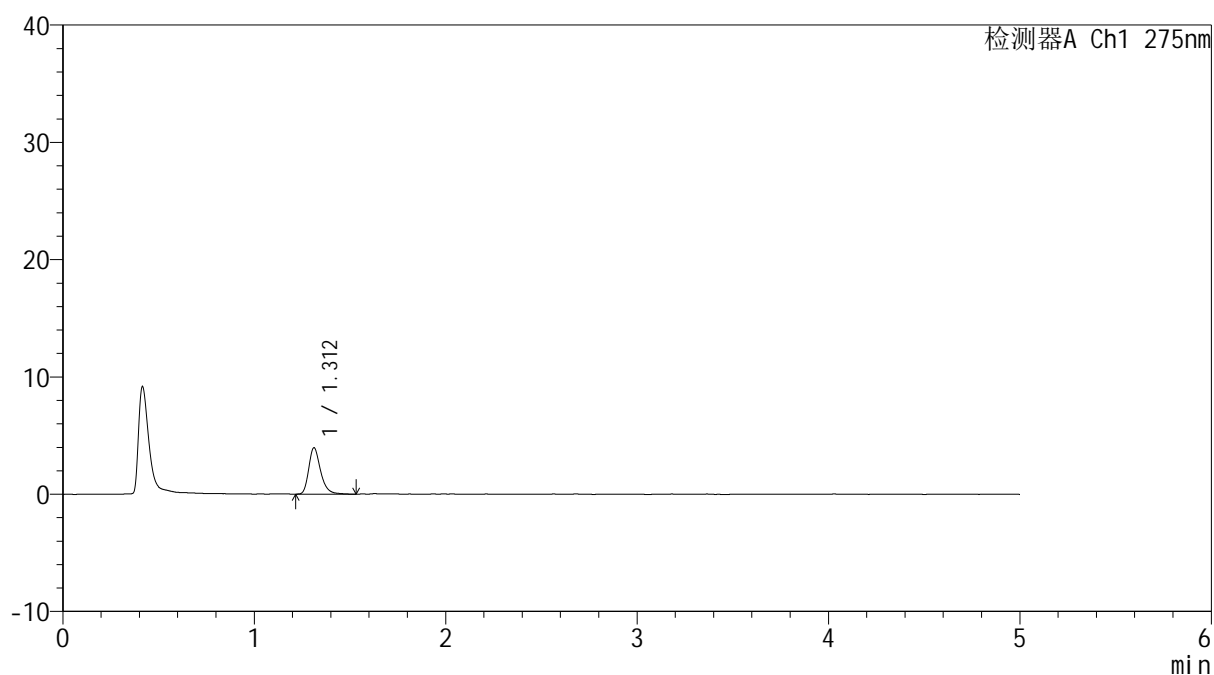
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	17057	100.000	3954	2263	1.297	--
总计		17057	100.000	3954			

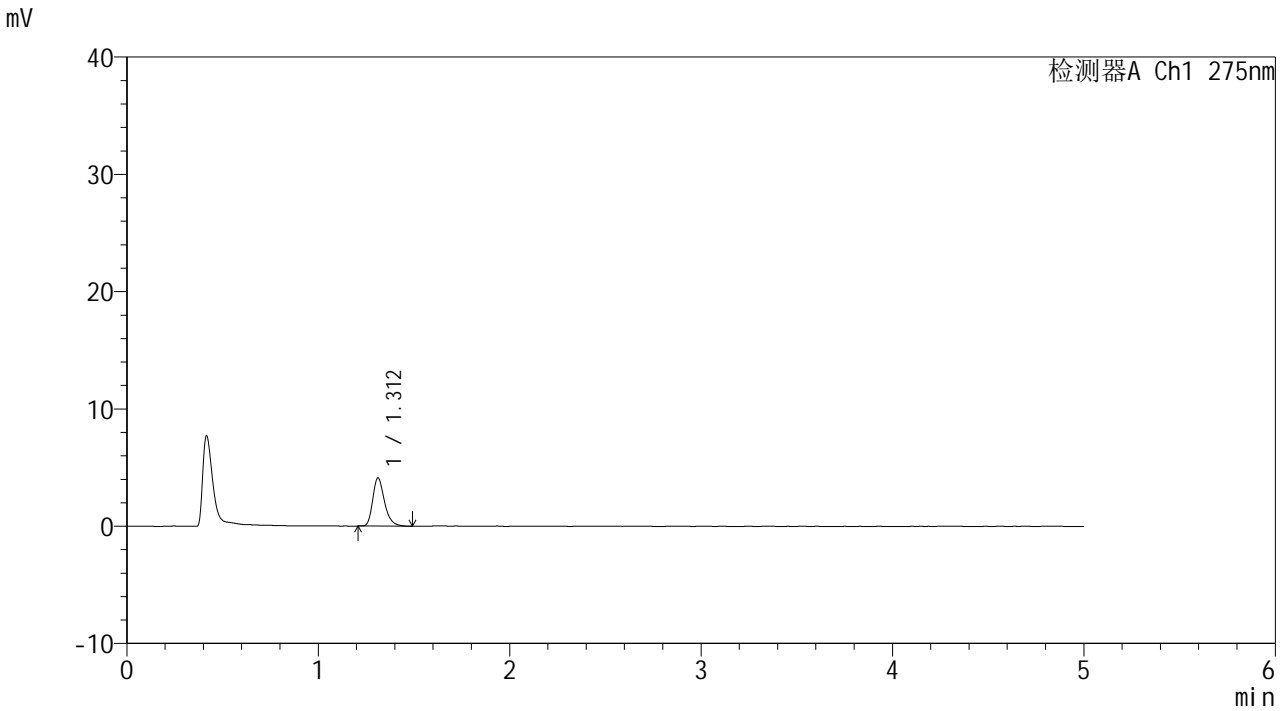


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-222-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 14:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	17582	100.000	4111	2272	1.298	--
总计		17582	100.000	4111			

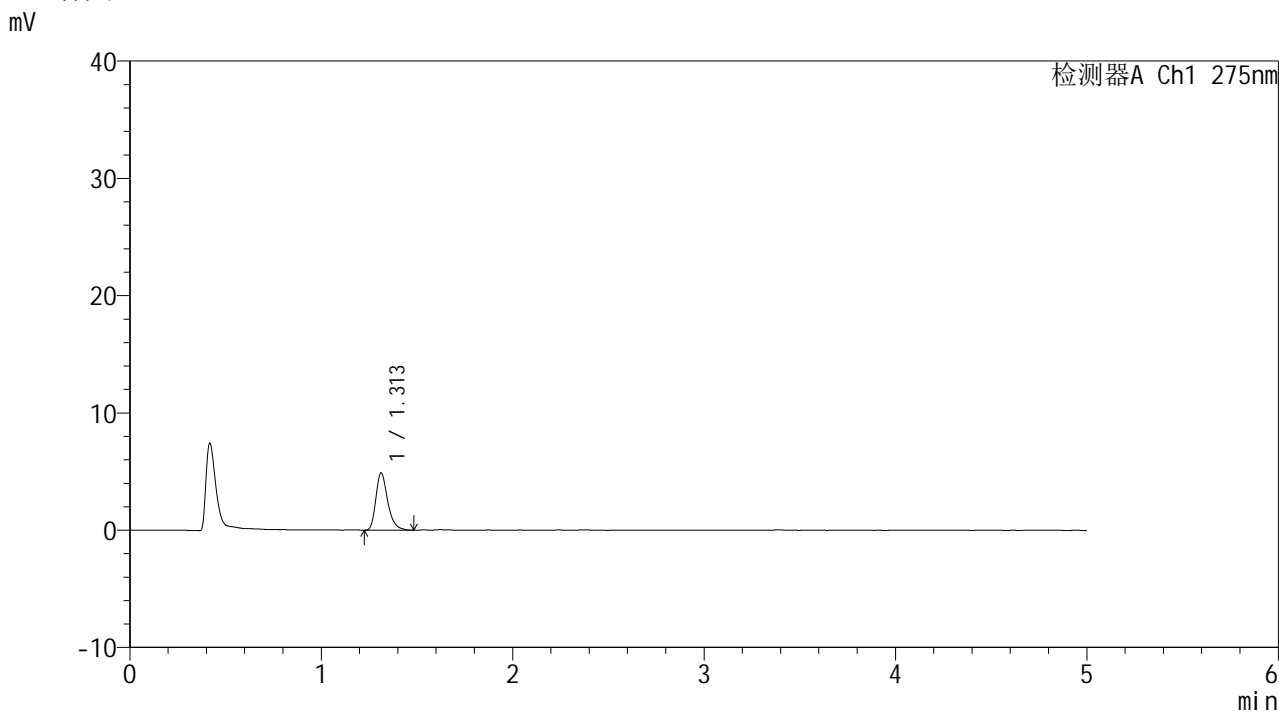


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-223-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 14:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	20933	100.000	4880	2252	1.307	--
总计		20933	100.000	4880			

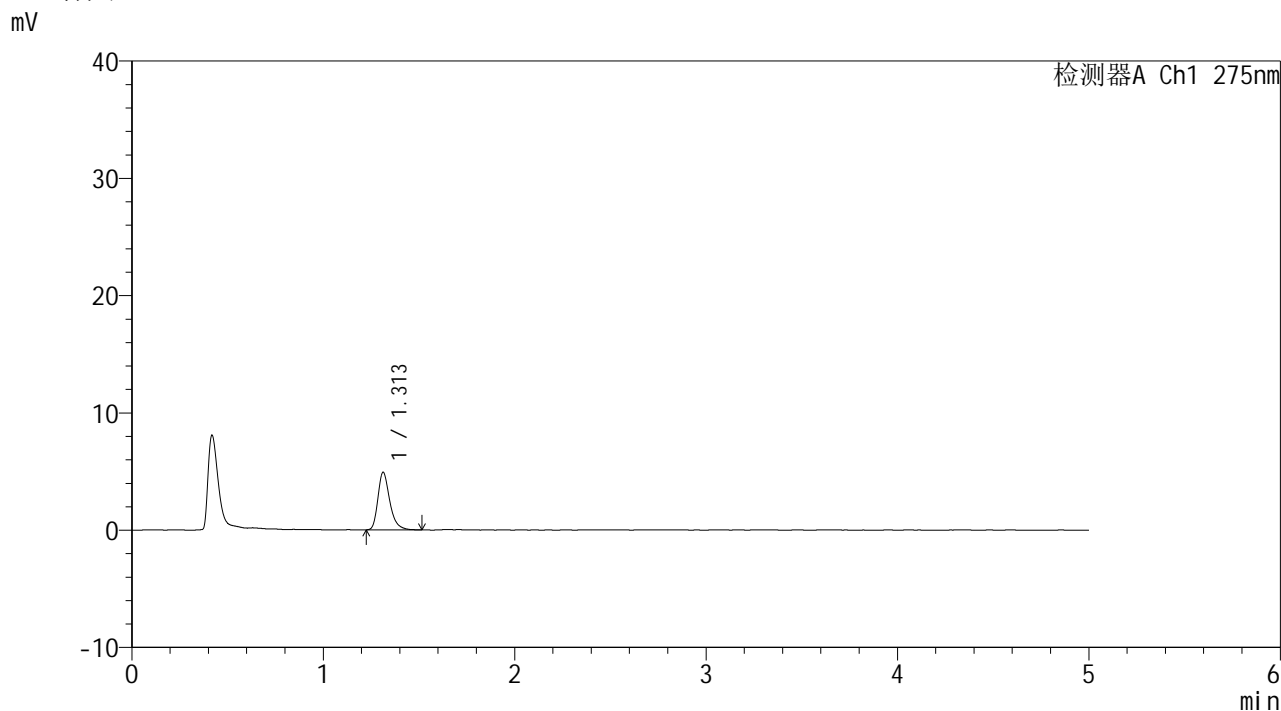


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-224-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:19:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	21057	100.000	4907	2274	1.318	--
总计		21057	100.000	4907			

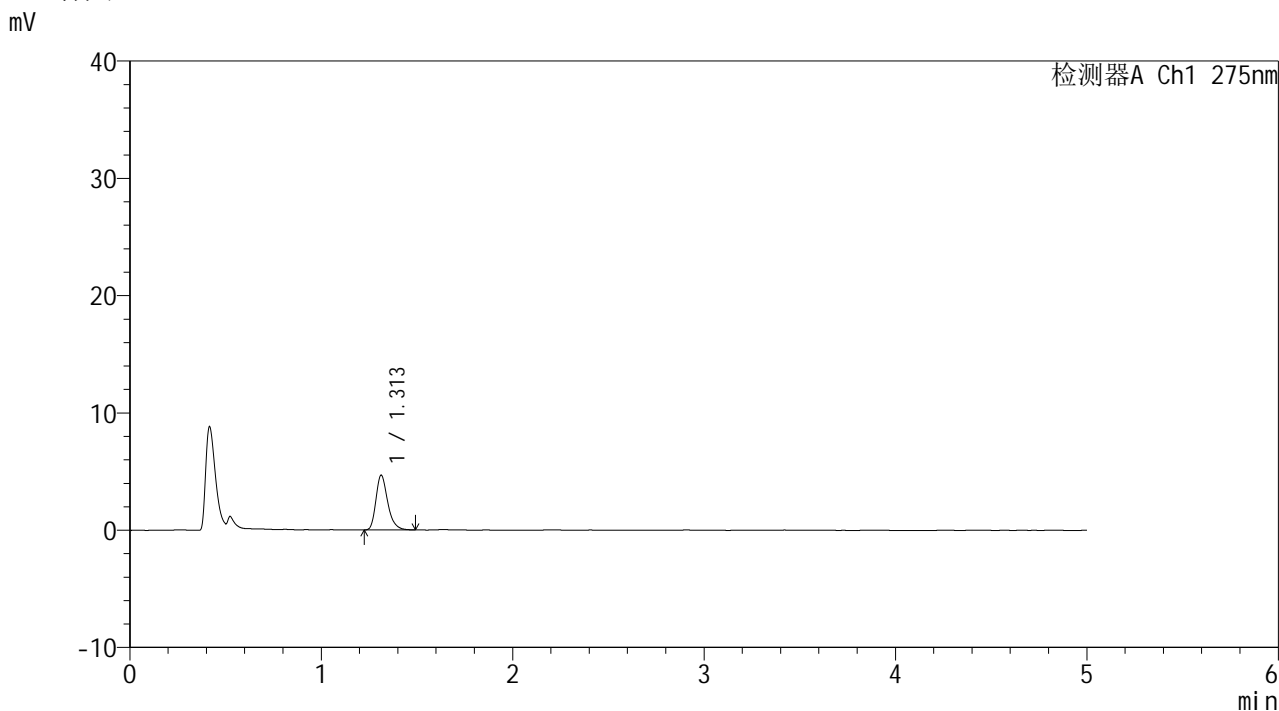


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-225-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:25:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	19855	100.000	4666	2278	1.287	--
总计		19855	100.000	4666			

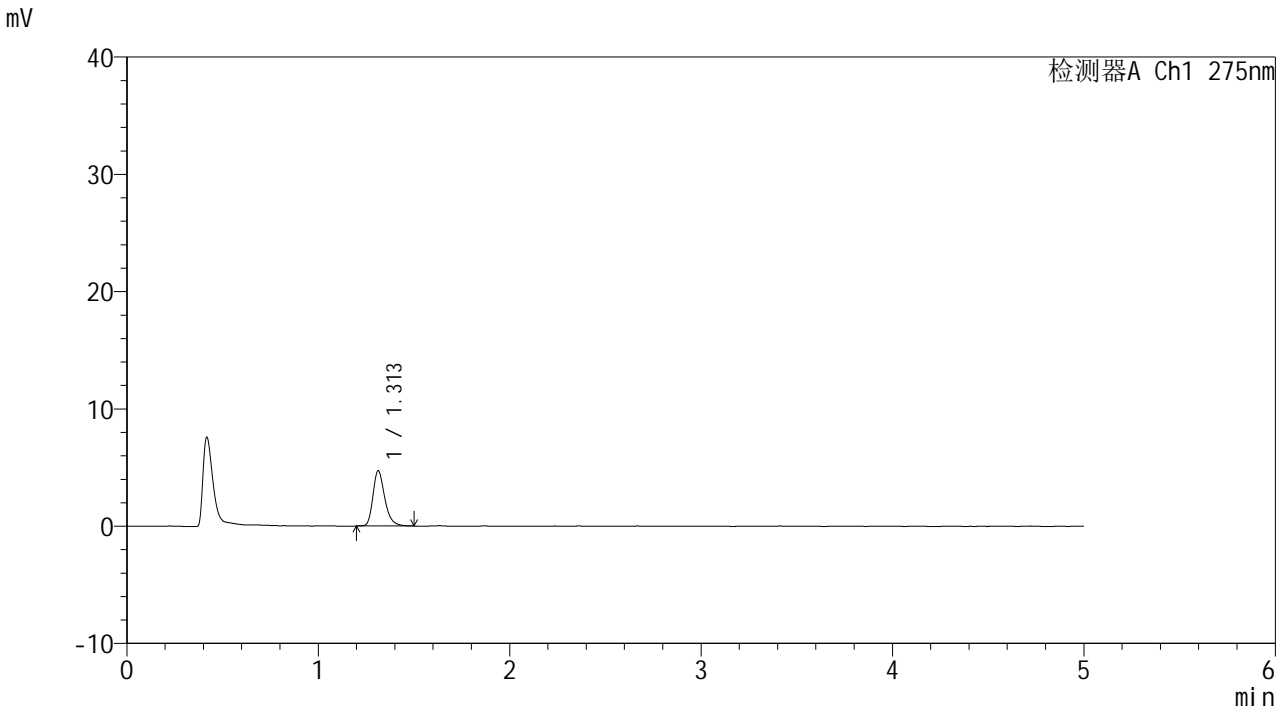


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-226-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:30:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	20192	100.000	4717	2278	1.290	--
总计		20192	100.000	4717			

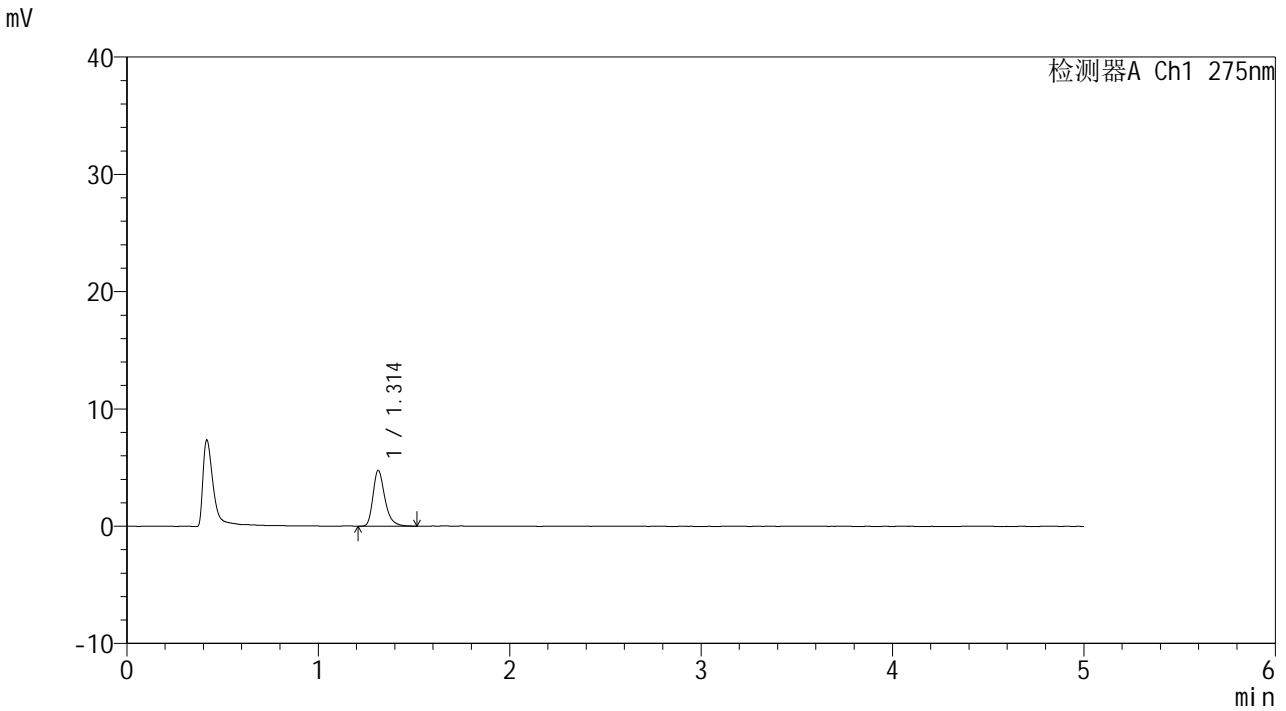


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-227-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 14:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	20598	100.000	4773	2269	1.317	--
总计		20598	100.000	4773			

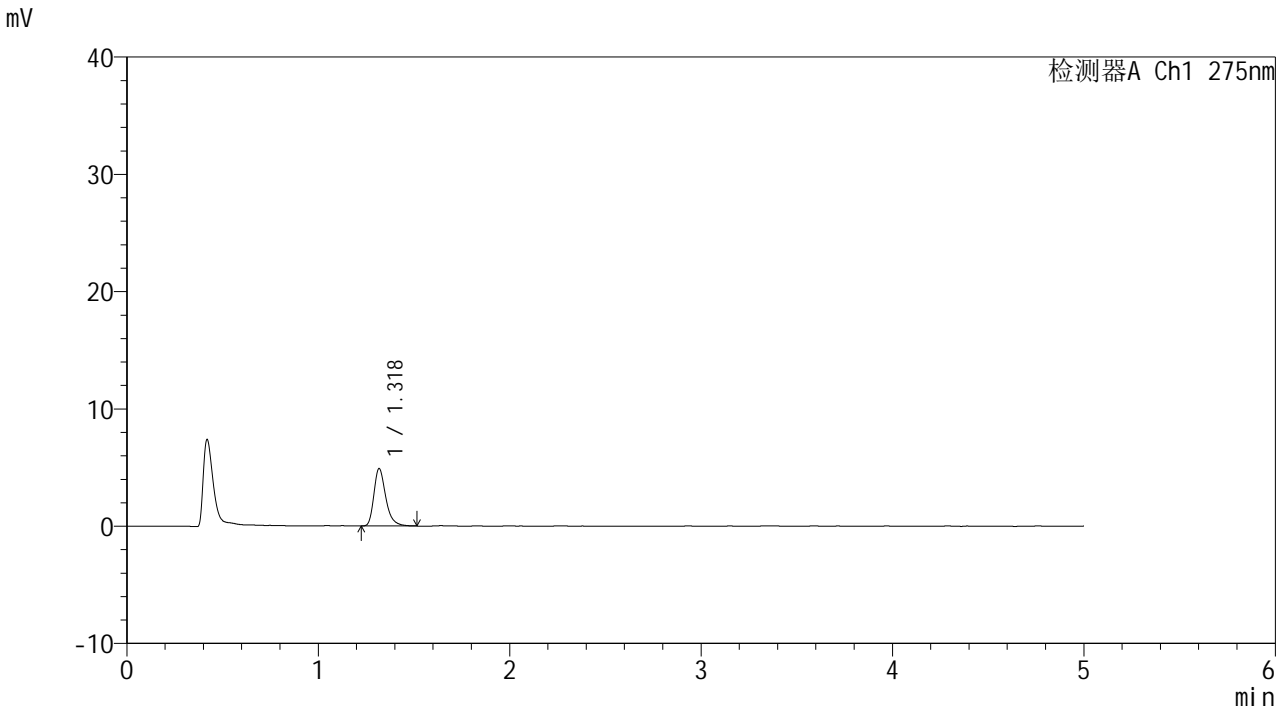


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-228-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:41:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	21047	100.000	4857	2285	1.323	--
总计		21047	100.000	4857			

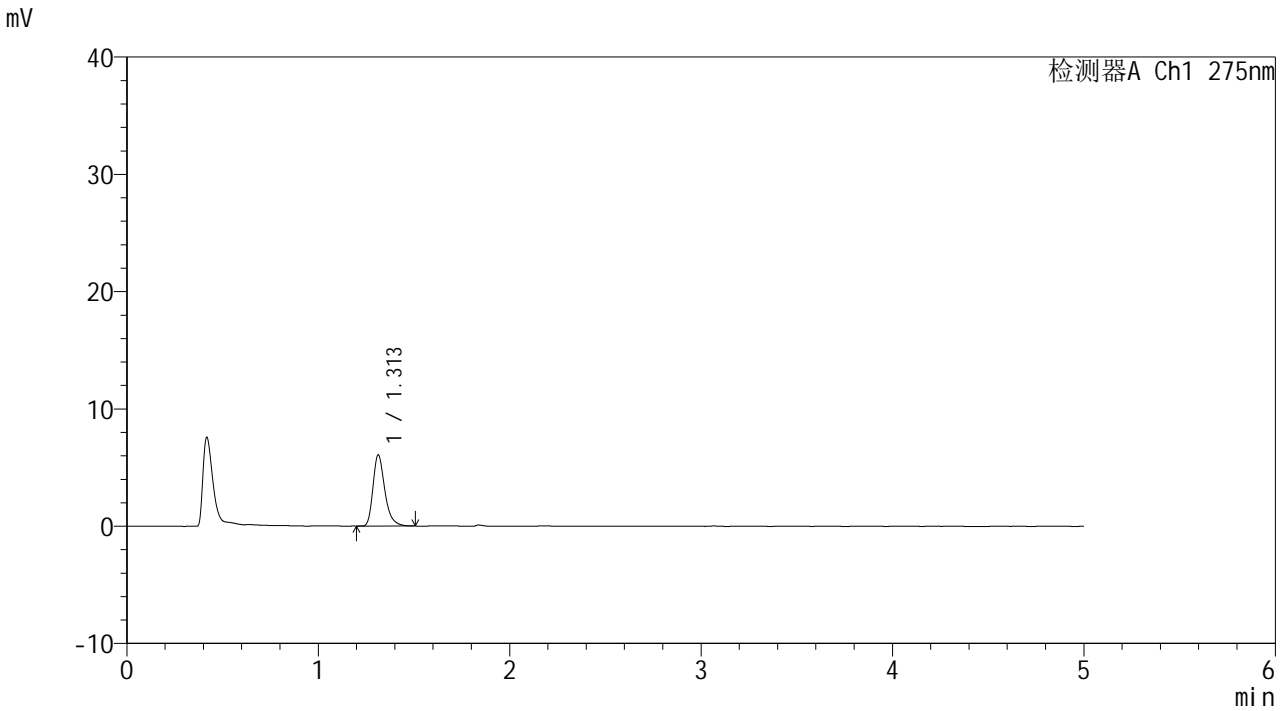


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-229-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:46:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	25960	100.000	6069	2281	1.316	--
总计		25960	100.000	6069			

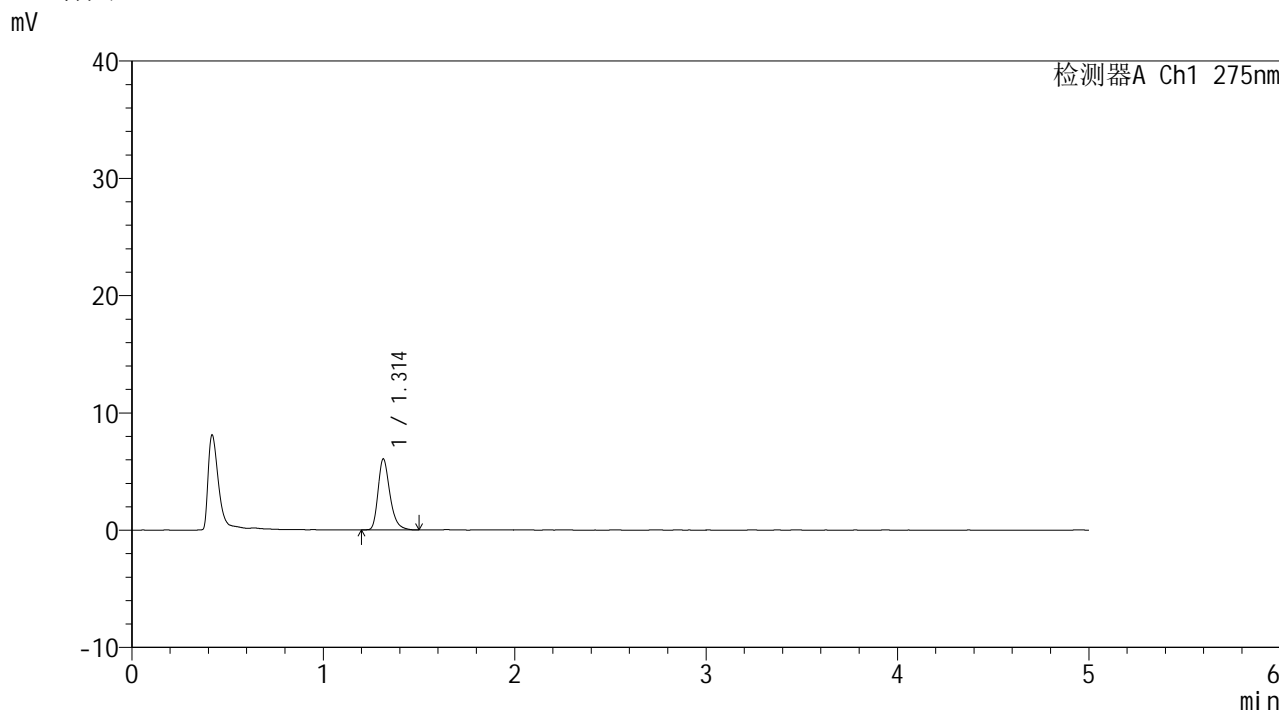


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-230-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:51:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	26038	100.000	6059	2258	1.302	--
总计		26038	100.000	6059			

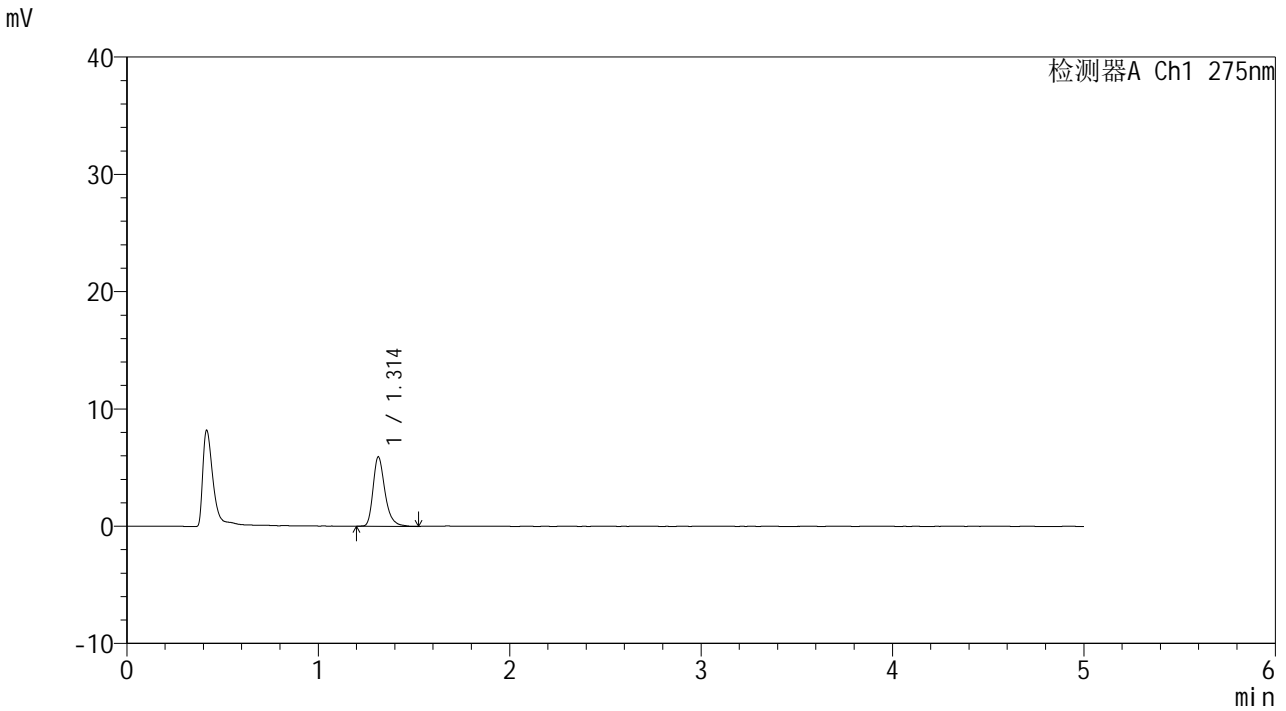


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-231-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 14:57:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:10:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	25479	100.000	5919	2277	1.311	--
总计		25479	100.000	5919			

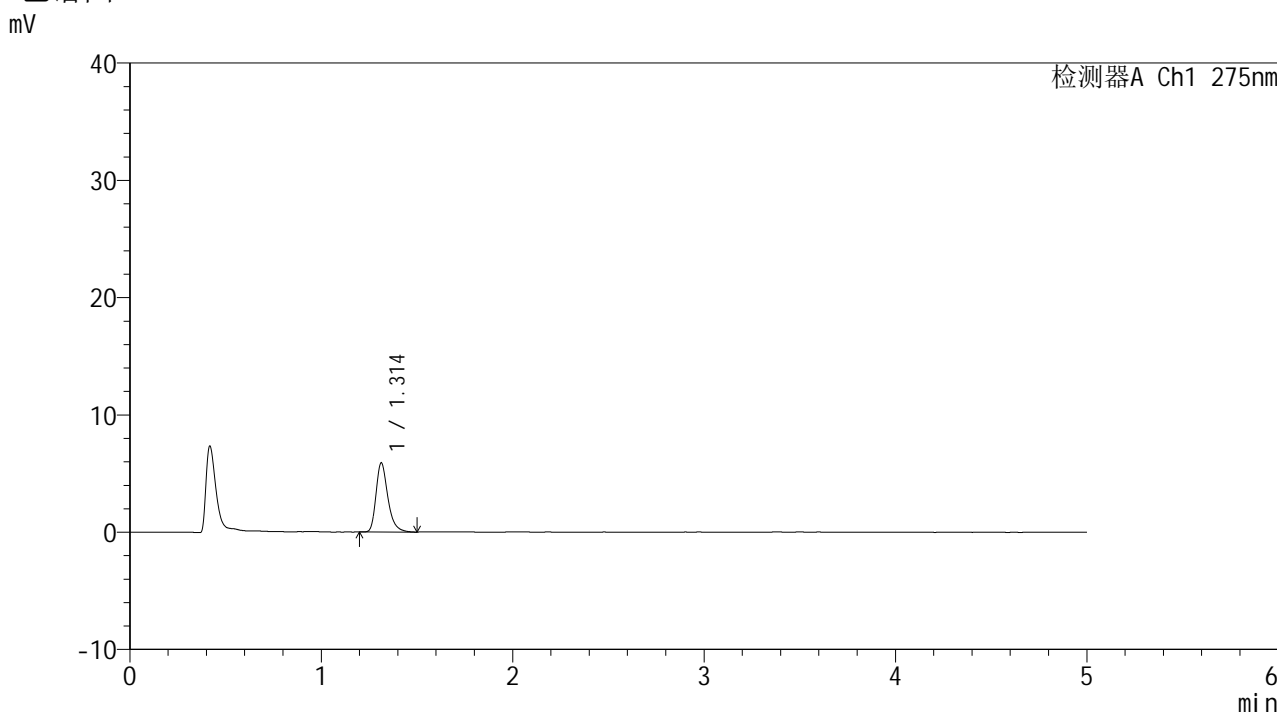


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-232-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:02:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

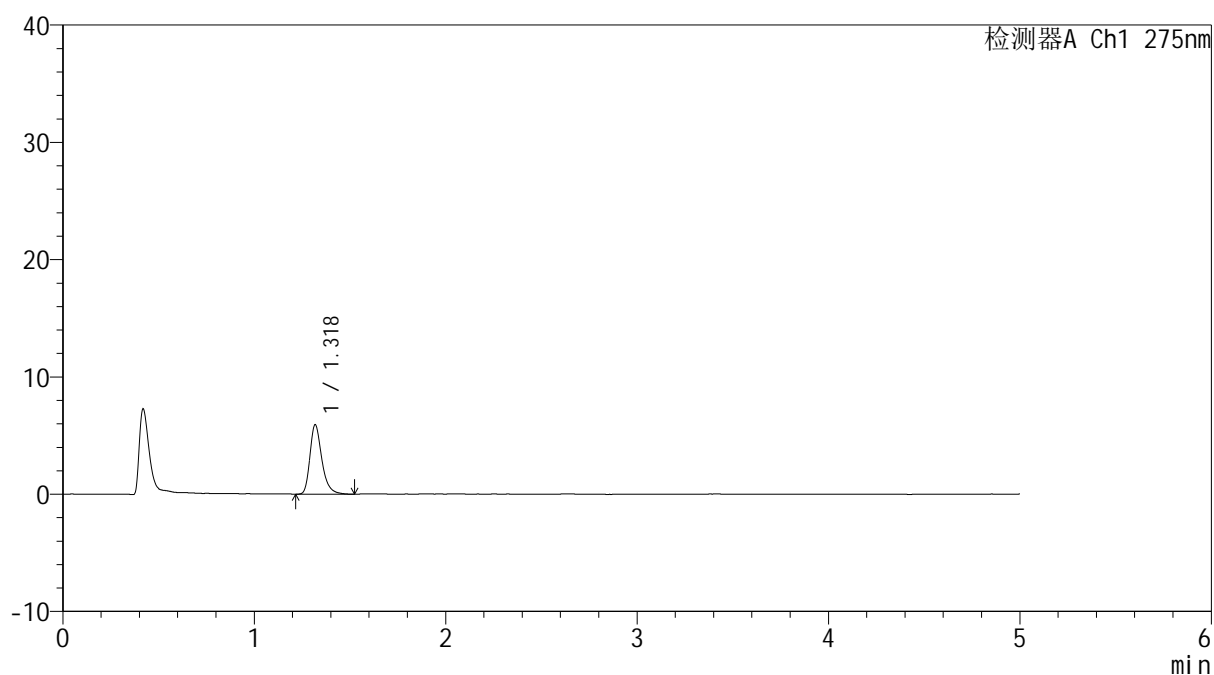
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	25305	100.000	5897	2286	1.318	--
总计		25305	100.000	5897			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-233-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

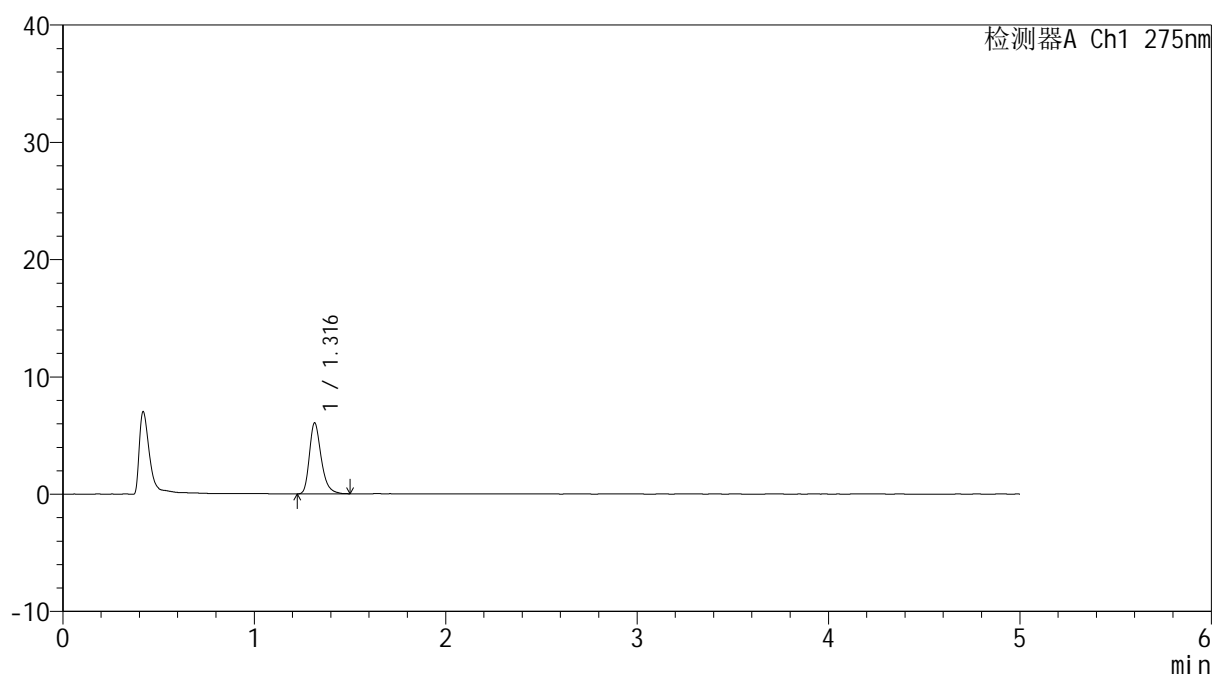
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	25626	100.000	5877	2269	1.317	--
总计		25626	100.000	5877			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-234-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	25889	100.000	6036	2279	1.302	--
总计		25889	100.000	6036			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-235-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 15:18:48

处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

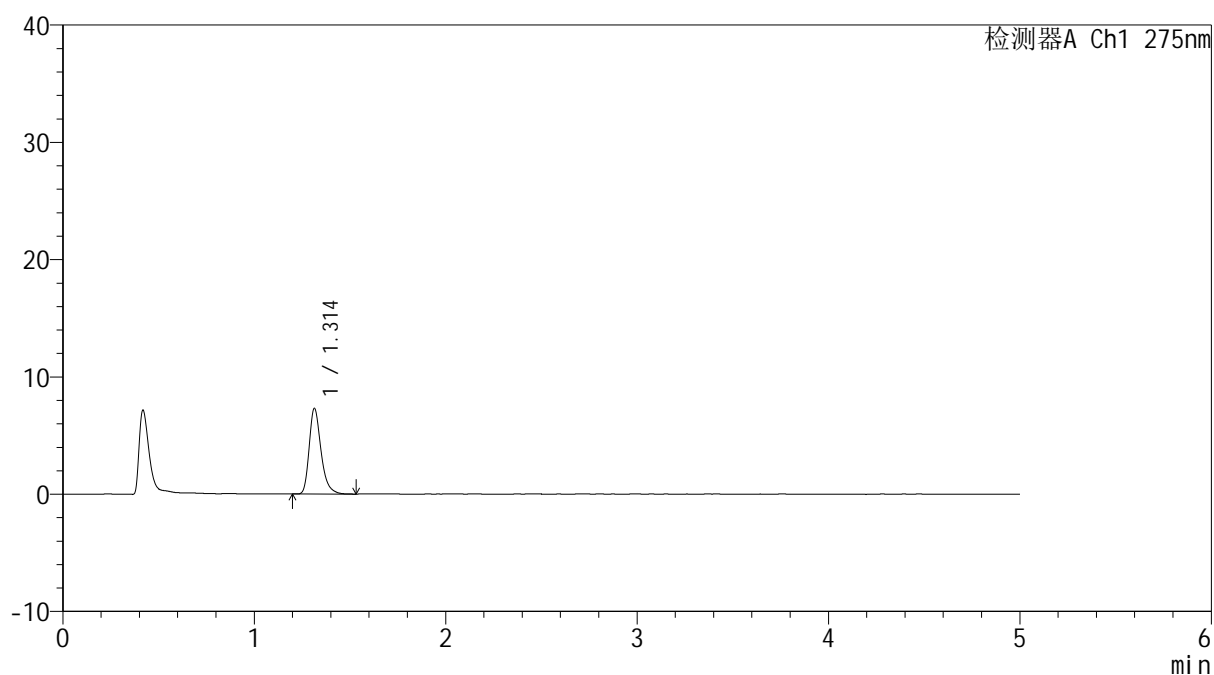
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	31388	100.000	7312	2279	1.312	--
总计		31388	100.000	7312			

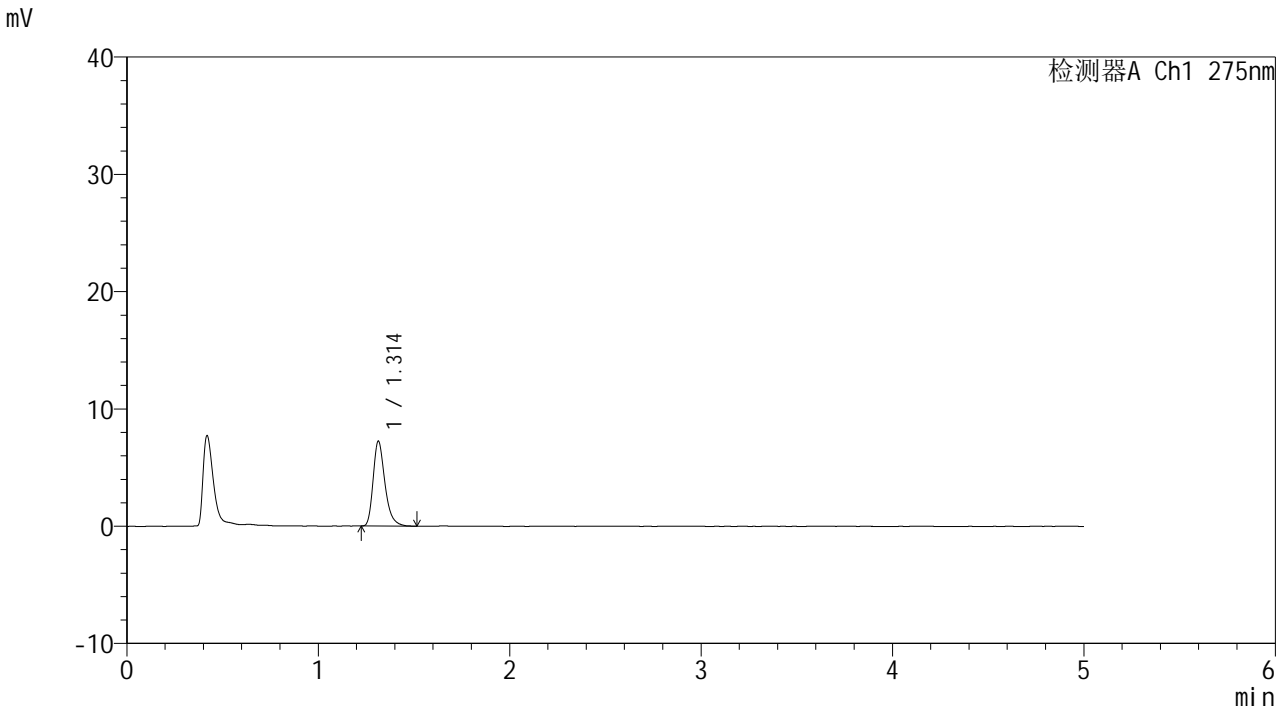


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-236-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:24:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	30956	100.000	7240	2283	1.315	--
总计		30956	100.000	7240			

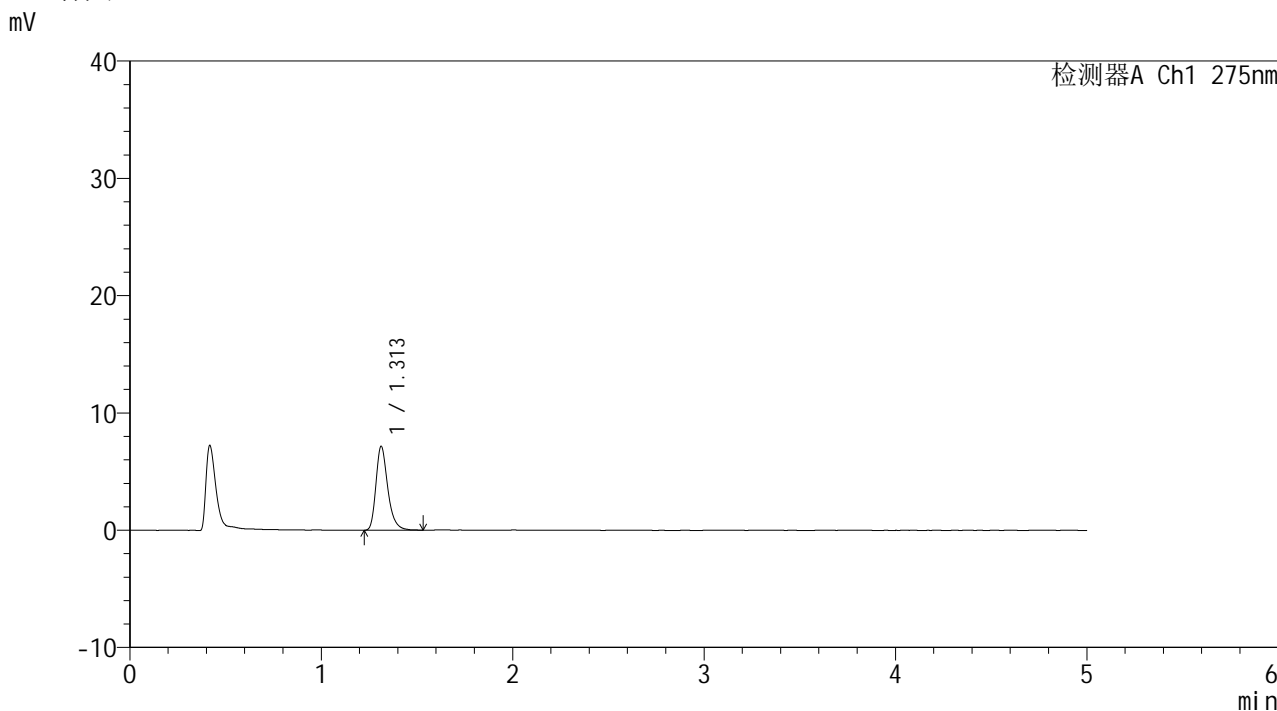


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-237-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	30768	100.000	7161	2282	1.309	--
总计		30768	100.000	7161			

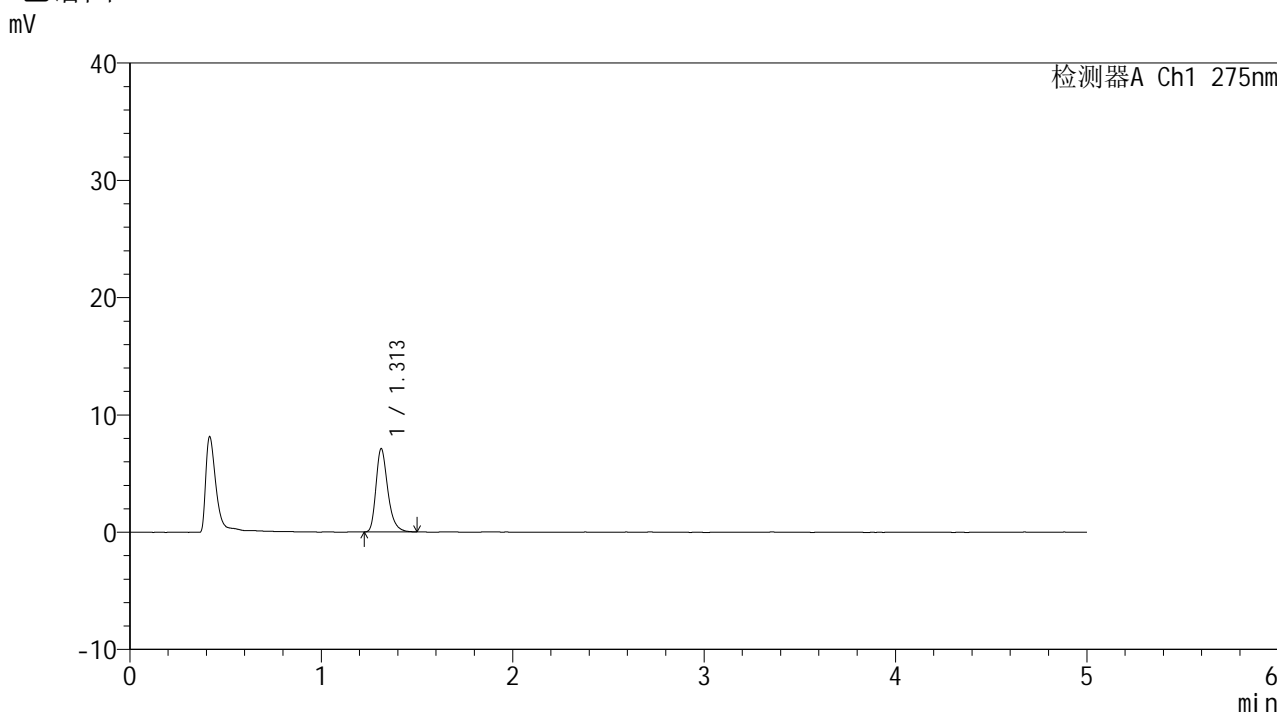


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-238-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	30354	100.000	7109	2283	1.307	--
总计		30354	100.000	7109			

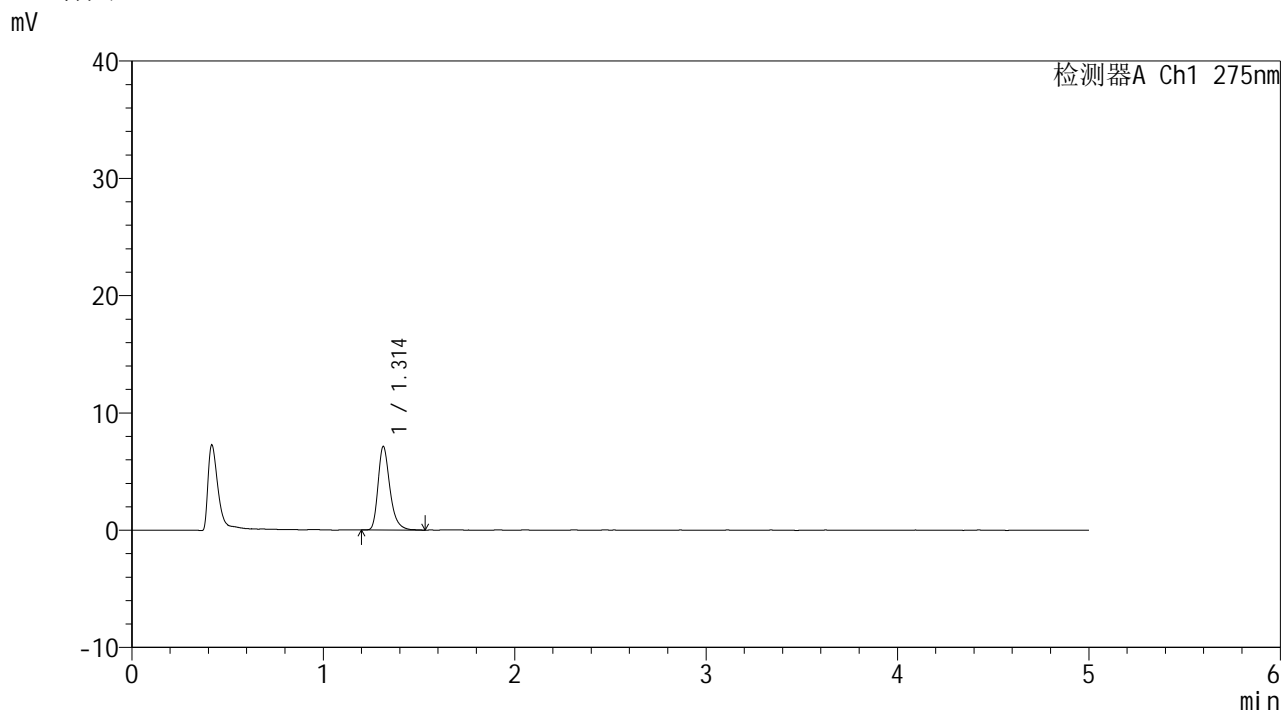


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-239-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	30659	100.000	7132	2284	1.311	--
总计		30659	100.000	7132			

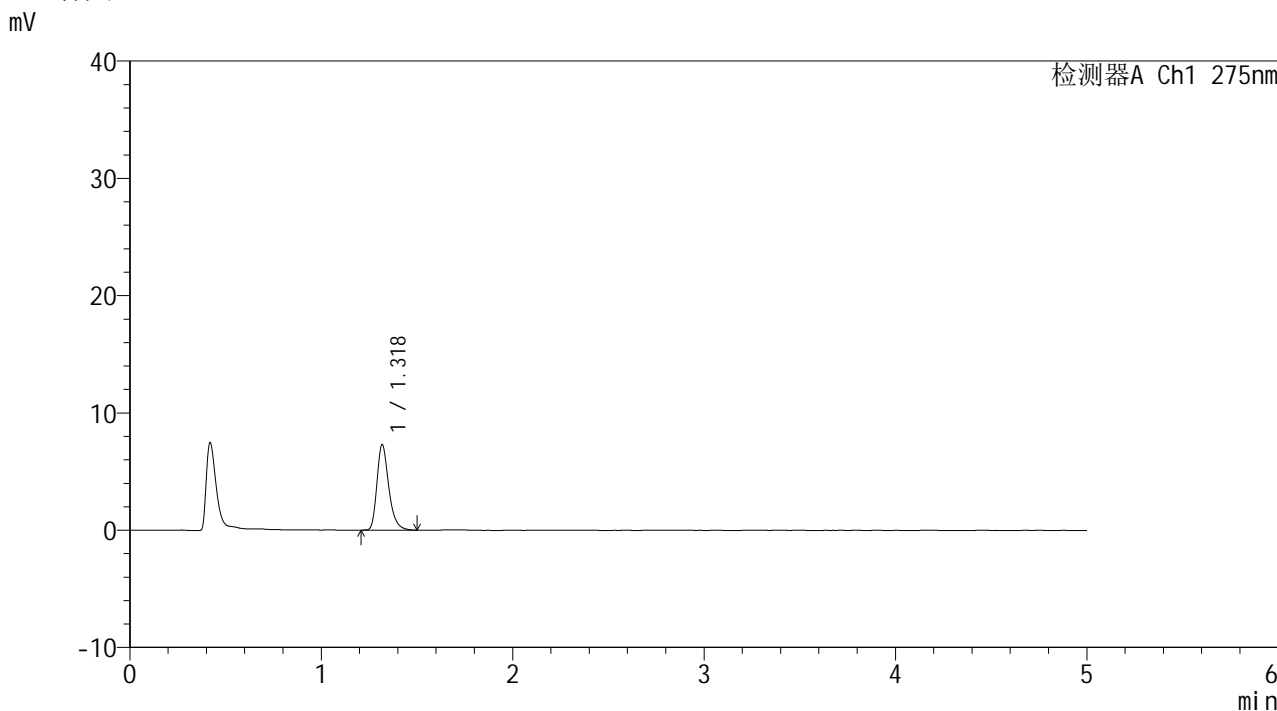


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-240-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:45:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	31325	100.000	7243	2286	1.304	--
总计		31325	100.000	7243			

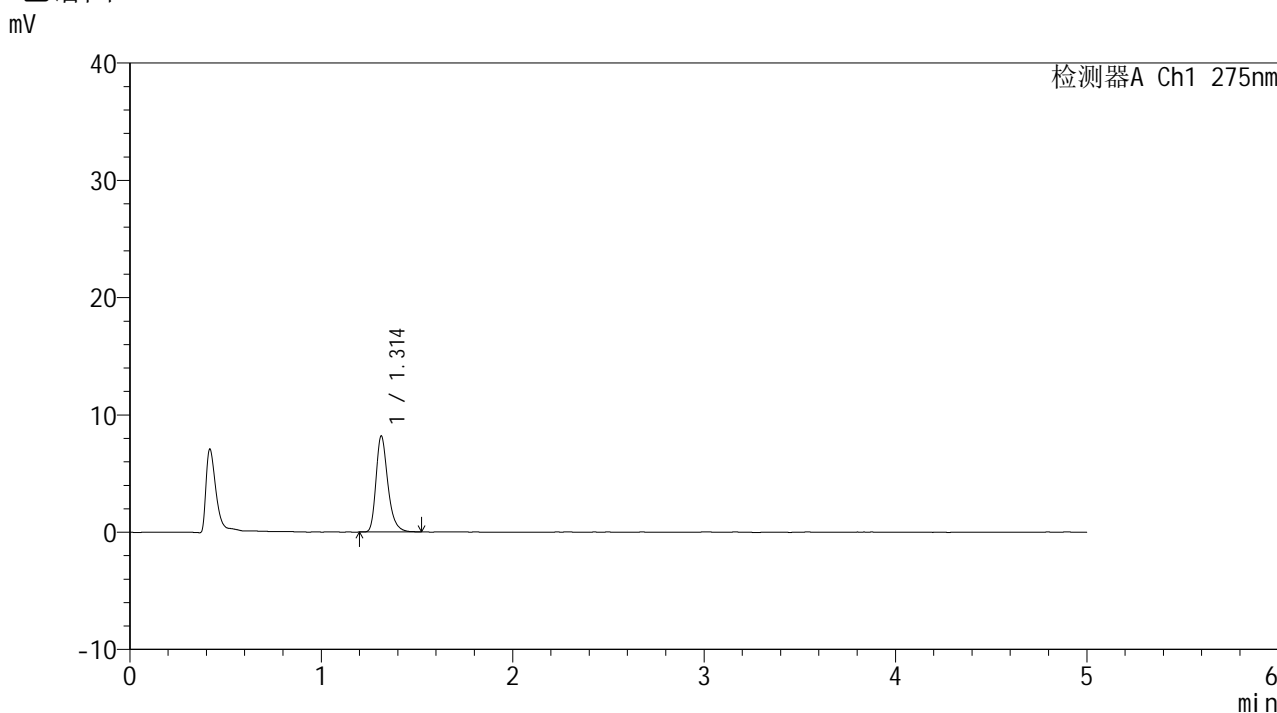


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-241-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:51:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

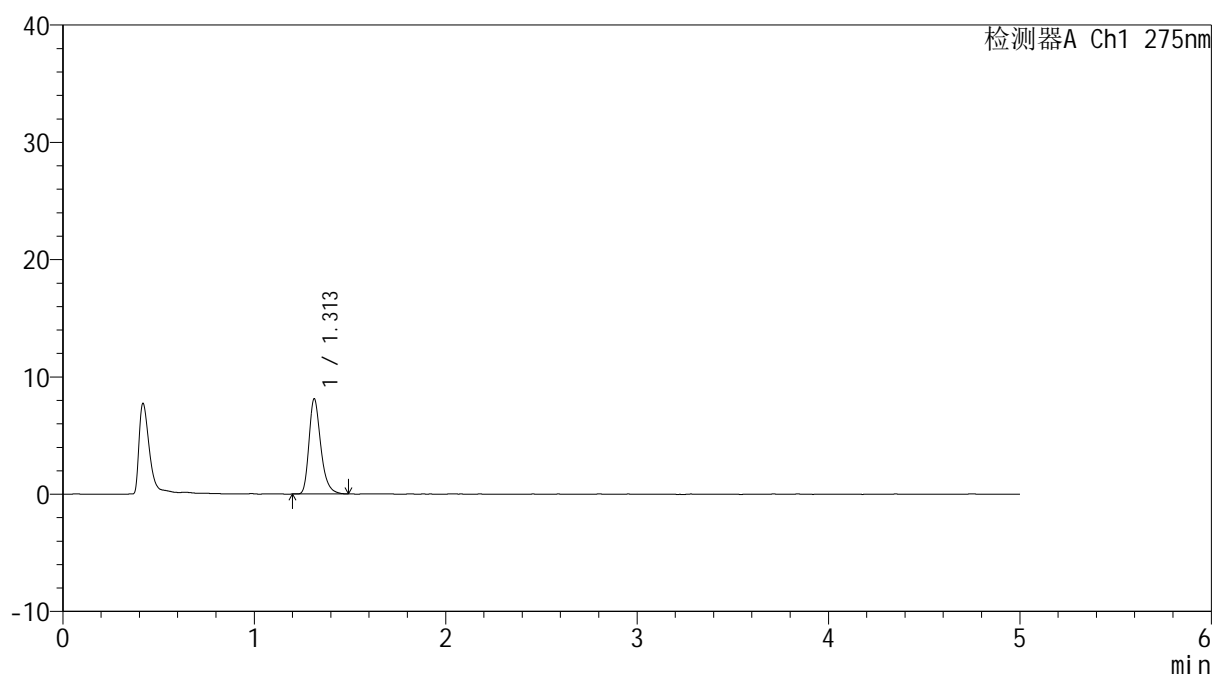
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	35113	100.000	8194	2284	1.302	--
总计		35113	100.000	8194			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-242-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	34623	100.000	8119	2284	1.302	--
总计		34623	100.000	8119			

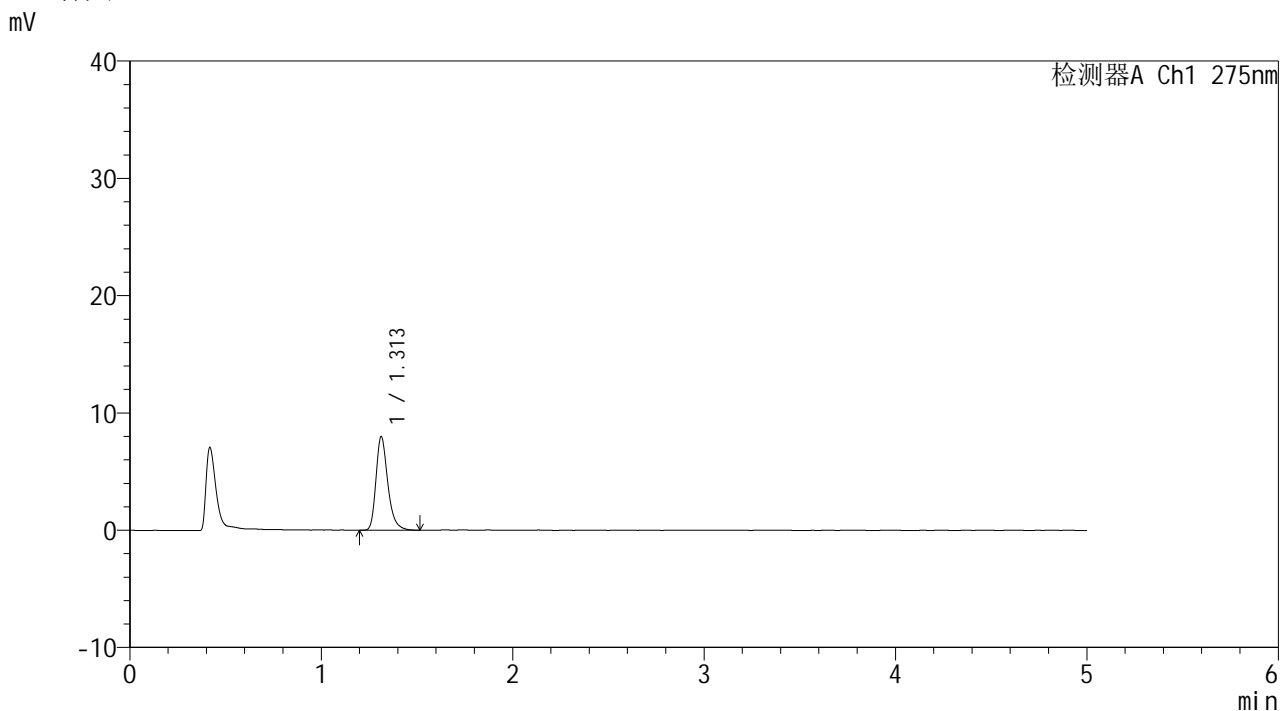


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-243-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:01:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	34142	100.000	7990	2289	1.297	--
总计		34142	100.000	7990			

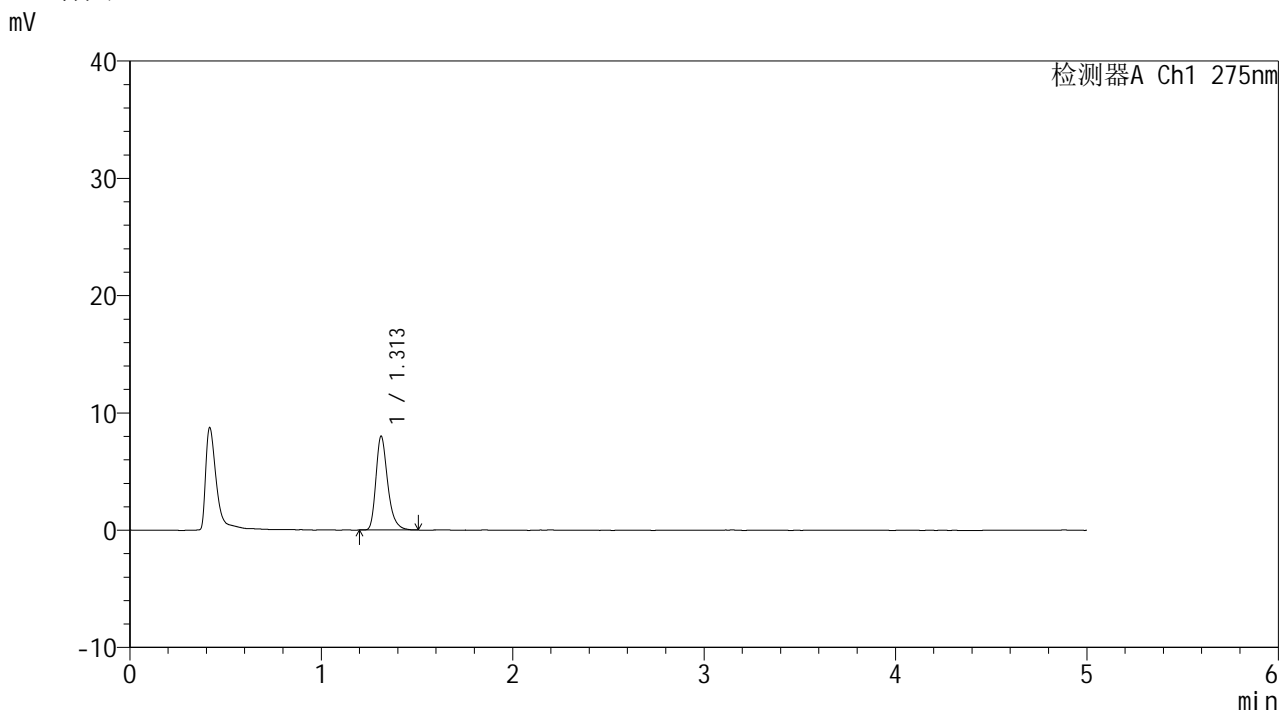


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-244-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:07:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	34006	100.000	7999	2309	1.308	--
总计		34006	100.000	7999			

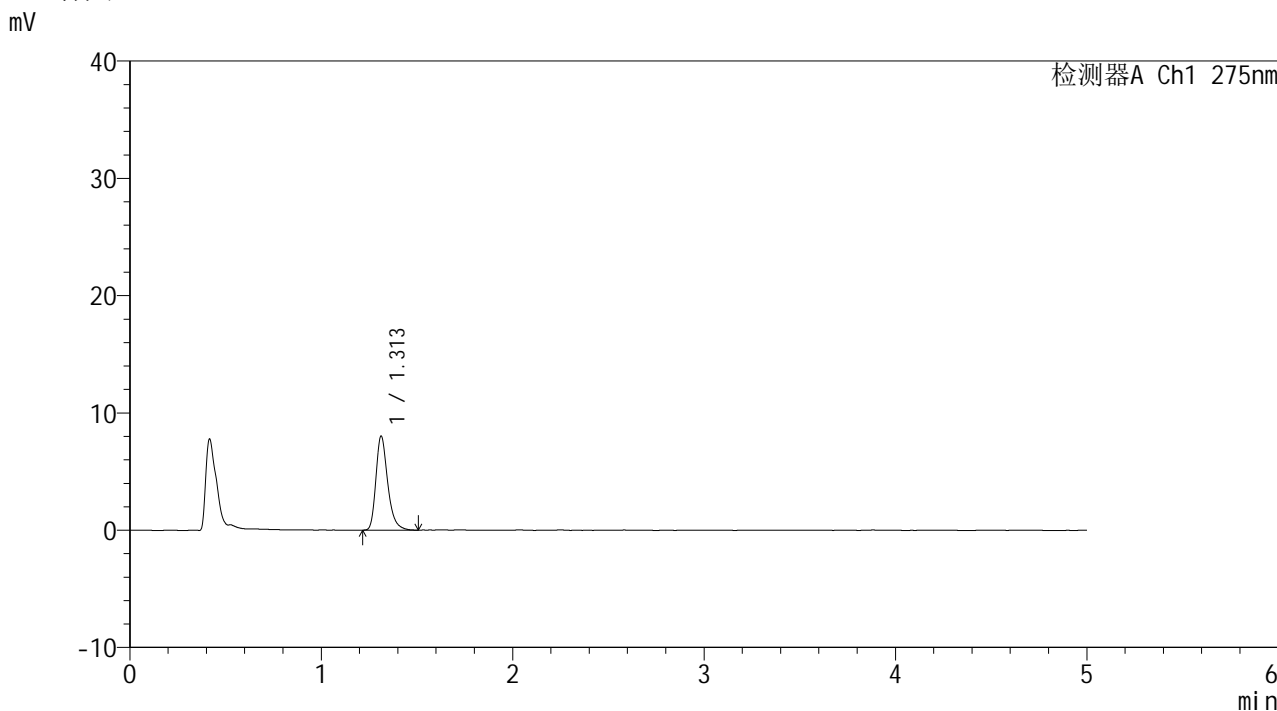


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-245-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	34242	100.000	8027	2297	1.304	--
总计		34242	100.000	8027			

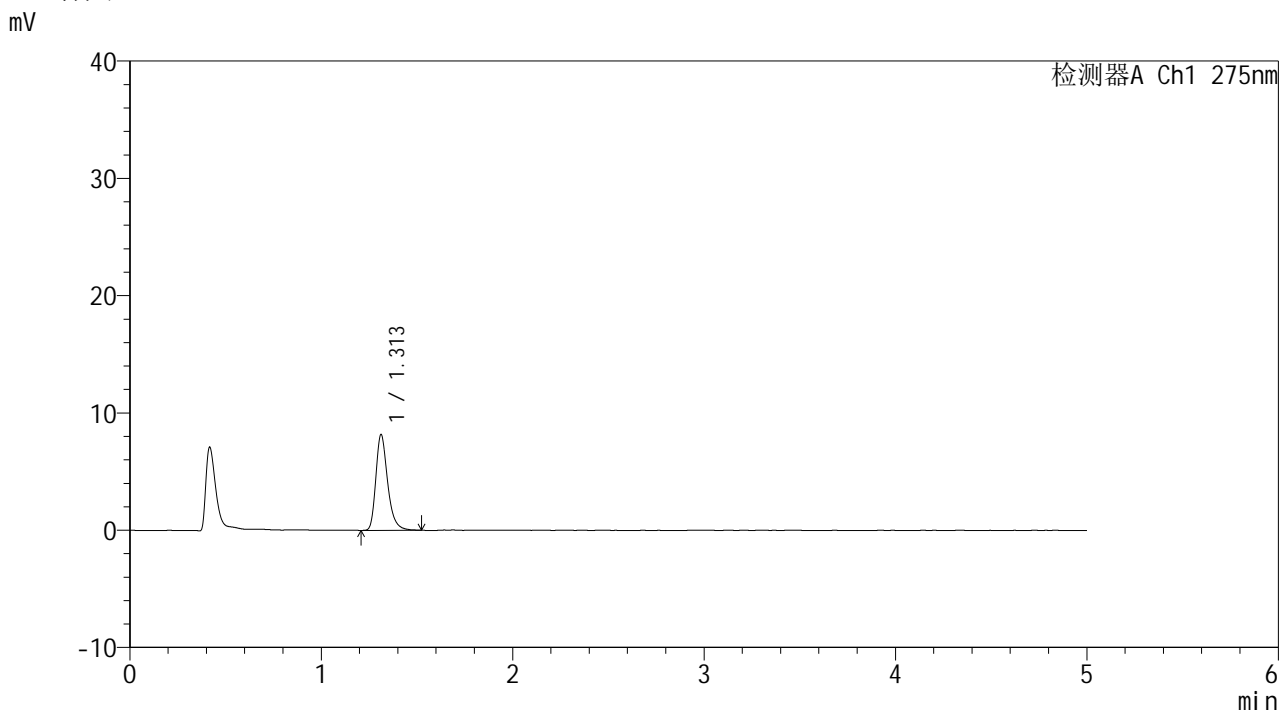


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-246-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:18:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	34911	100.000	8165	2293	1.308	--
总计		34911	100.000	8165			

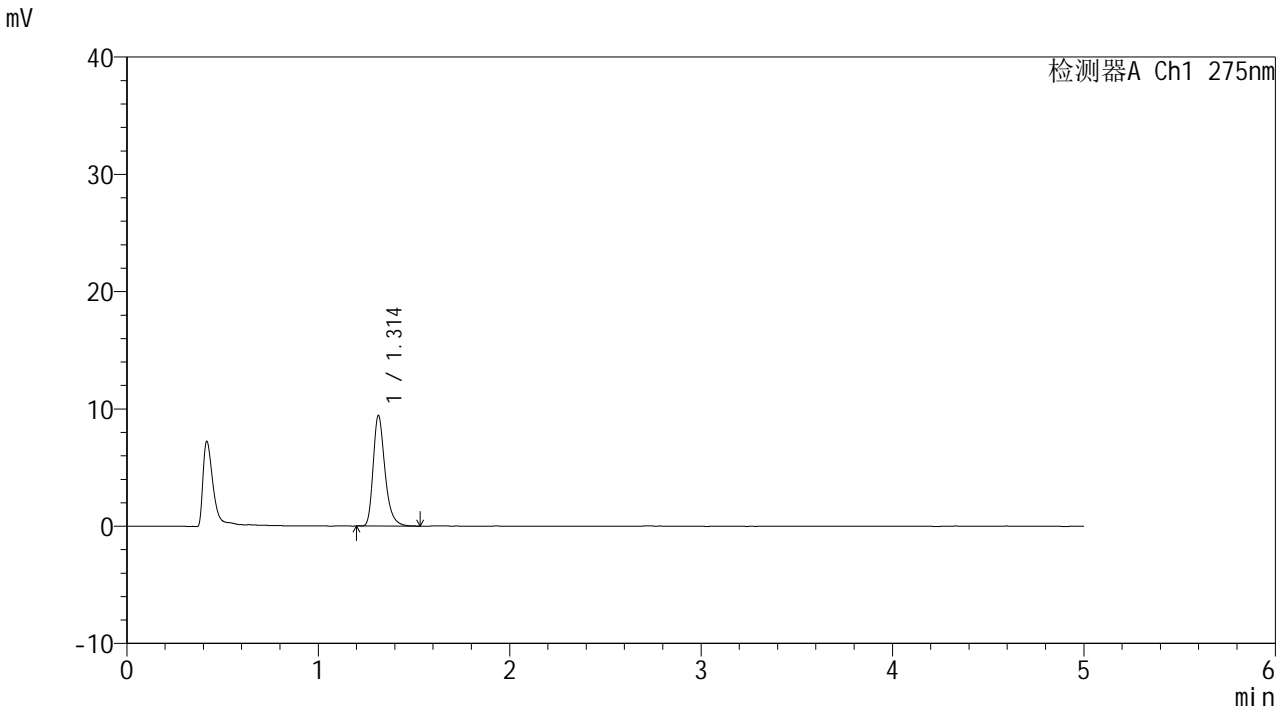


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-247-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:23:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	40199	100.000	9427	2306	1.308	--
总计		40199	100.000	9427			

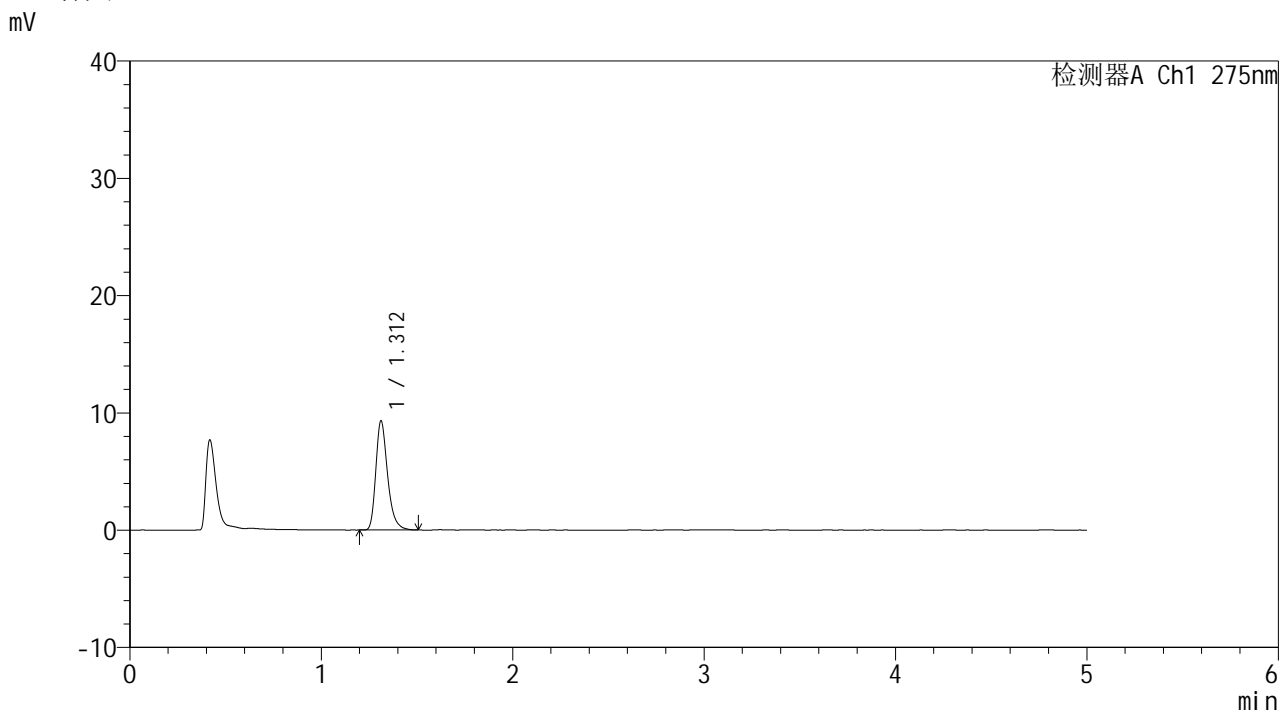


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-248-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:28:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	39557	100.000	9302	2305	1.305	--
总计		39557	100.000	9302			

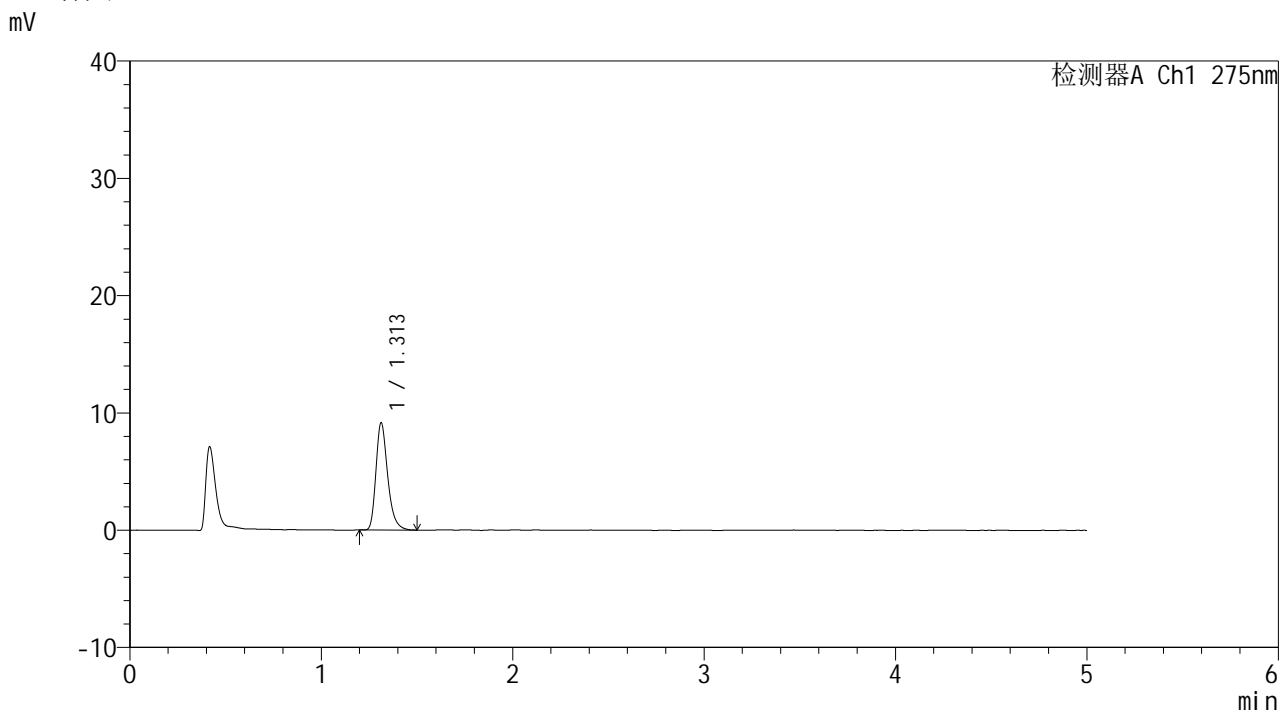


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-249-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:34:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	38853	100.000	9156	2308	1.300	--
总计		38853	100.000	9156			

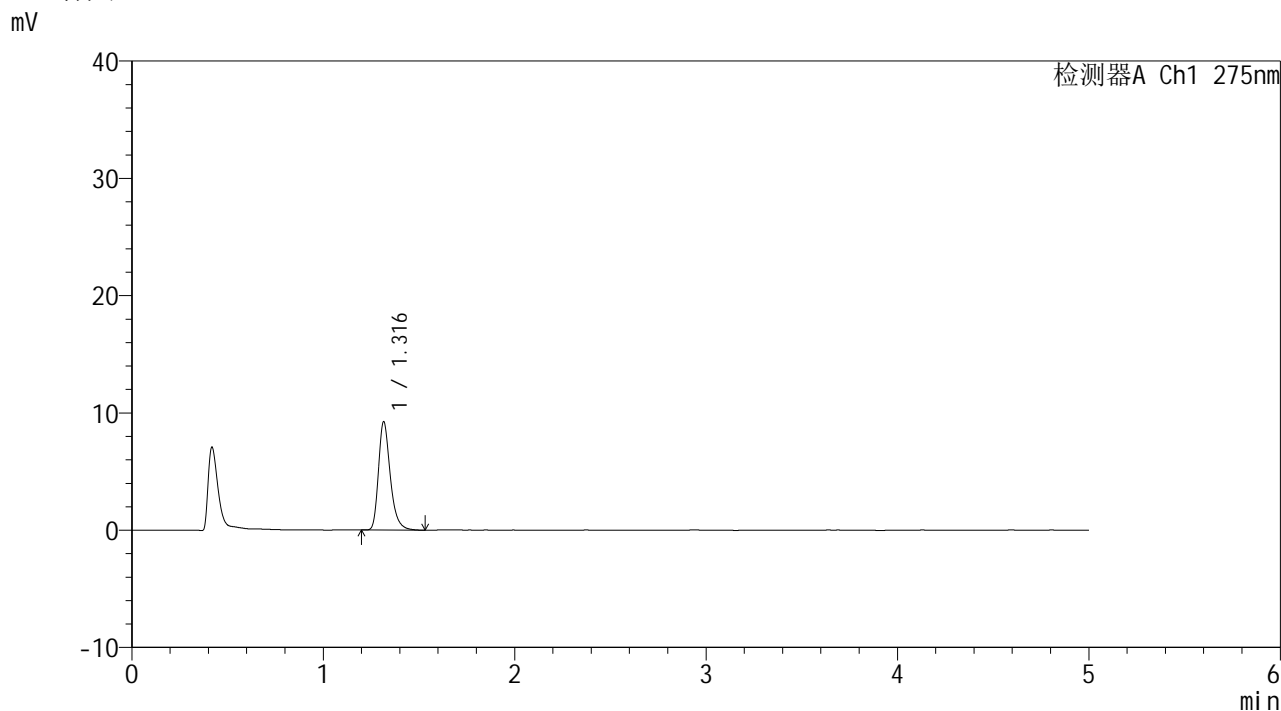


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-250-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:39:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	39465	100.000	9208	2306	1.312	--
总计		39465	100.000	9208			

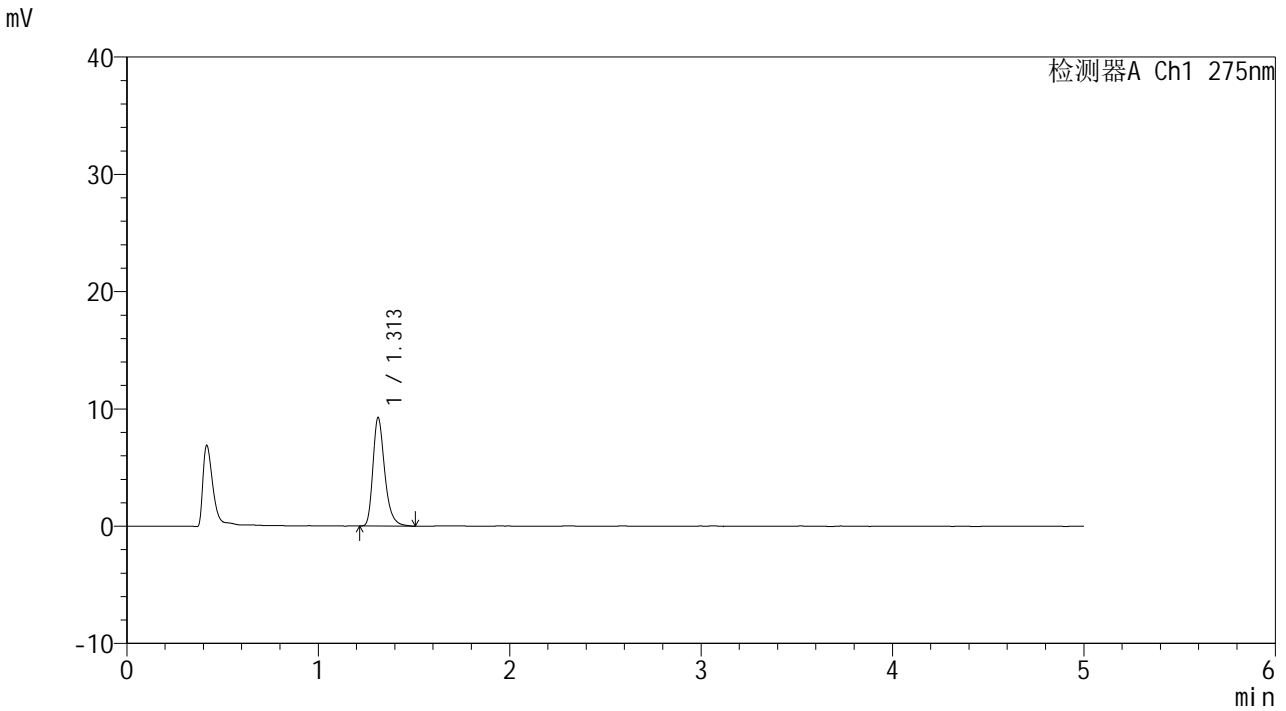


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-251-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	39392	100.000	9250	2301	1.305	--
总计		39392	100.000	9250			

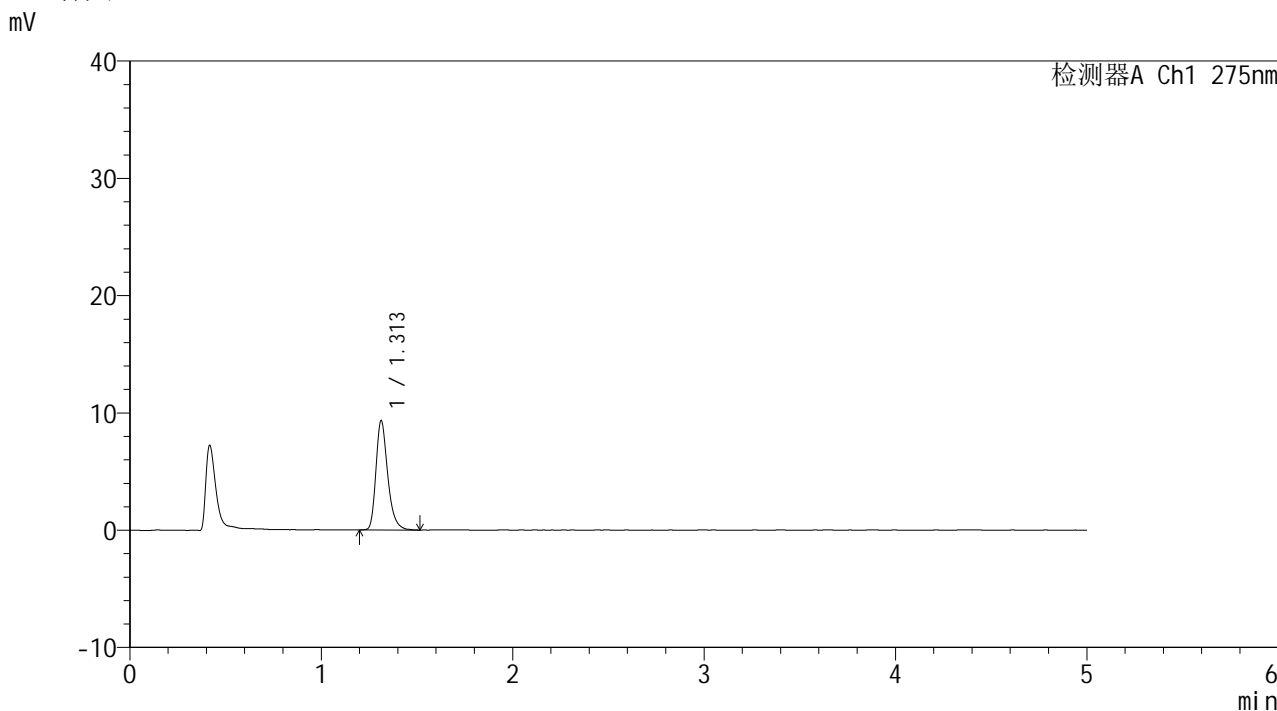


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-252-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:50:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:11:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	39750	100.000	9324	2303	1.298	--
总计		39750	100.000	9324			

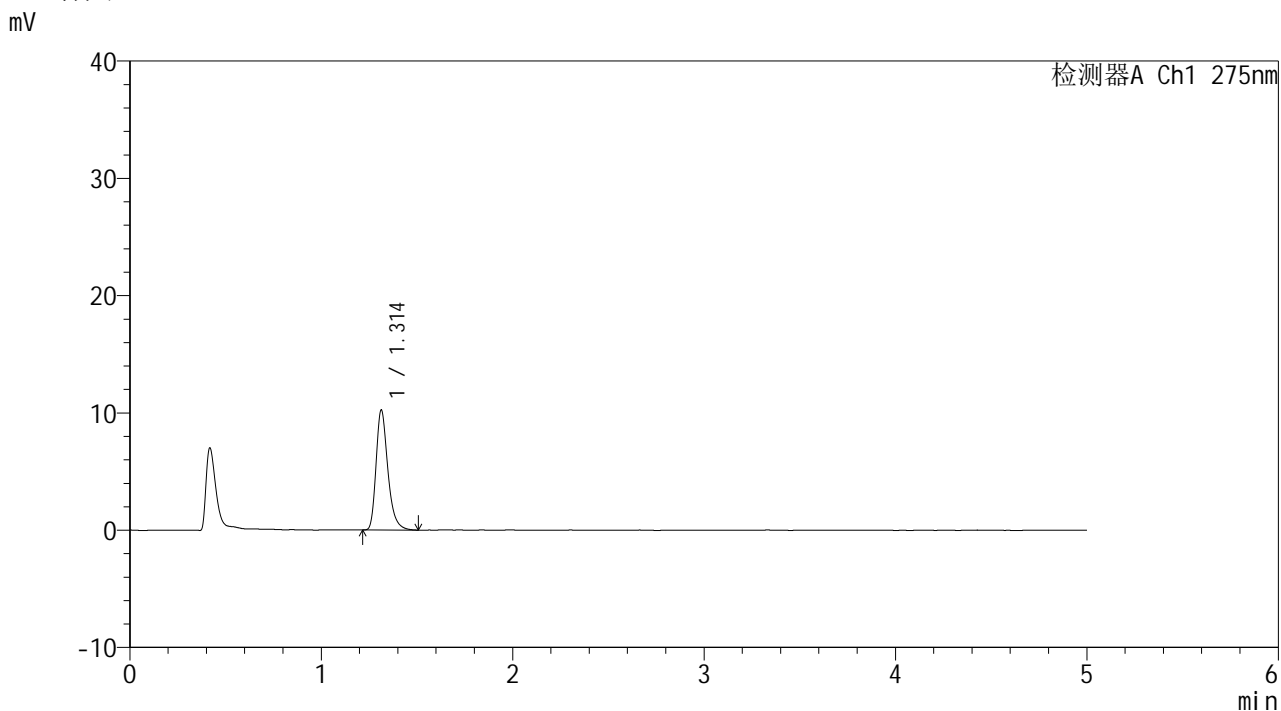


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-253-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:55:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	43579	100.000	10238	2302	1.313	--
总计		43579	100.000	10238			

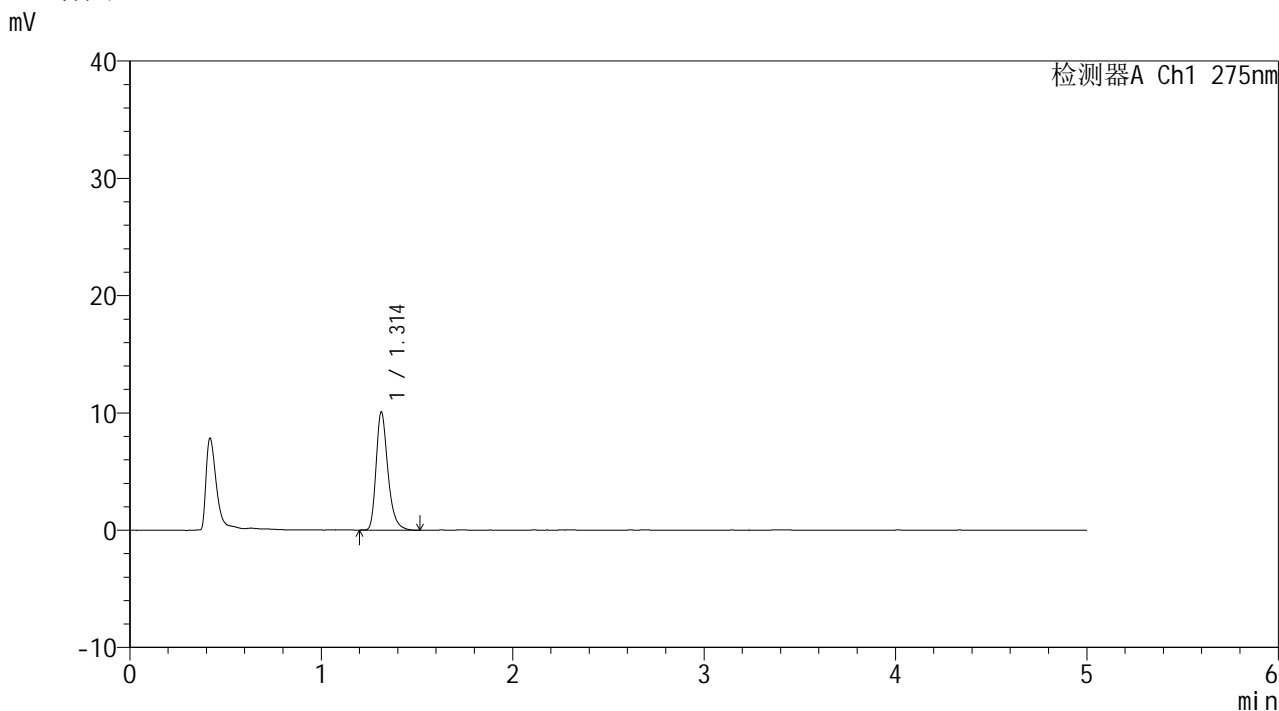


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-254-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:01:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42964	100.000	10074	2296	1.305	--
总计		42964	100.000	10074			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-255-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 17:06:31

处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

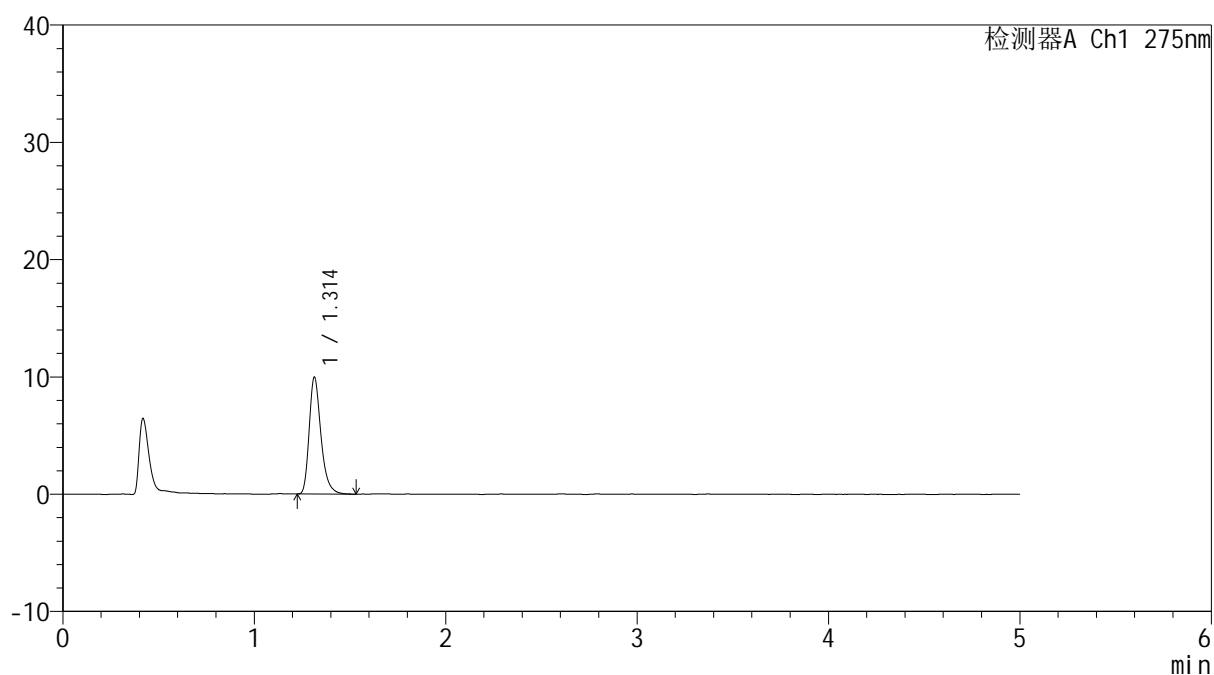
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42451	100.000	9965	2308	1.309	--
总计		42451	100.000	9965			

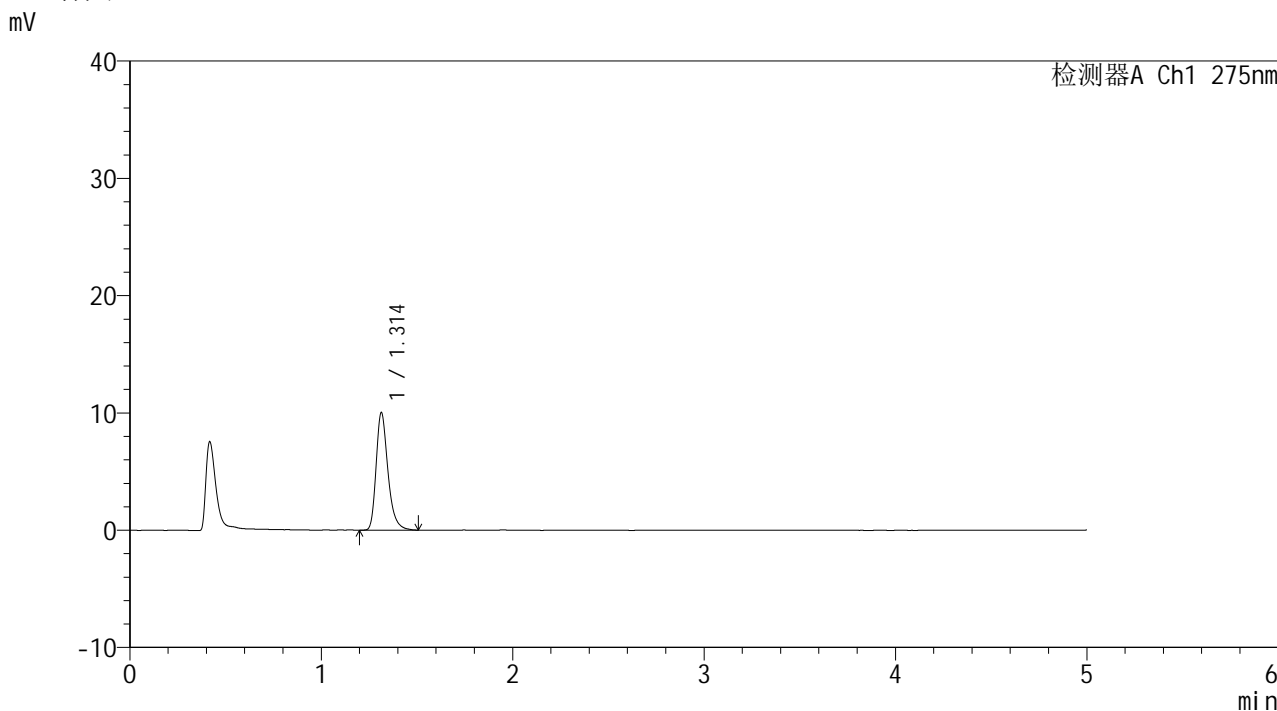


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-256-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:11:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42799	100.000	10028	2300	1.309	--
总计		42799	100.000	10028			

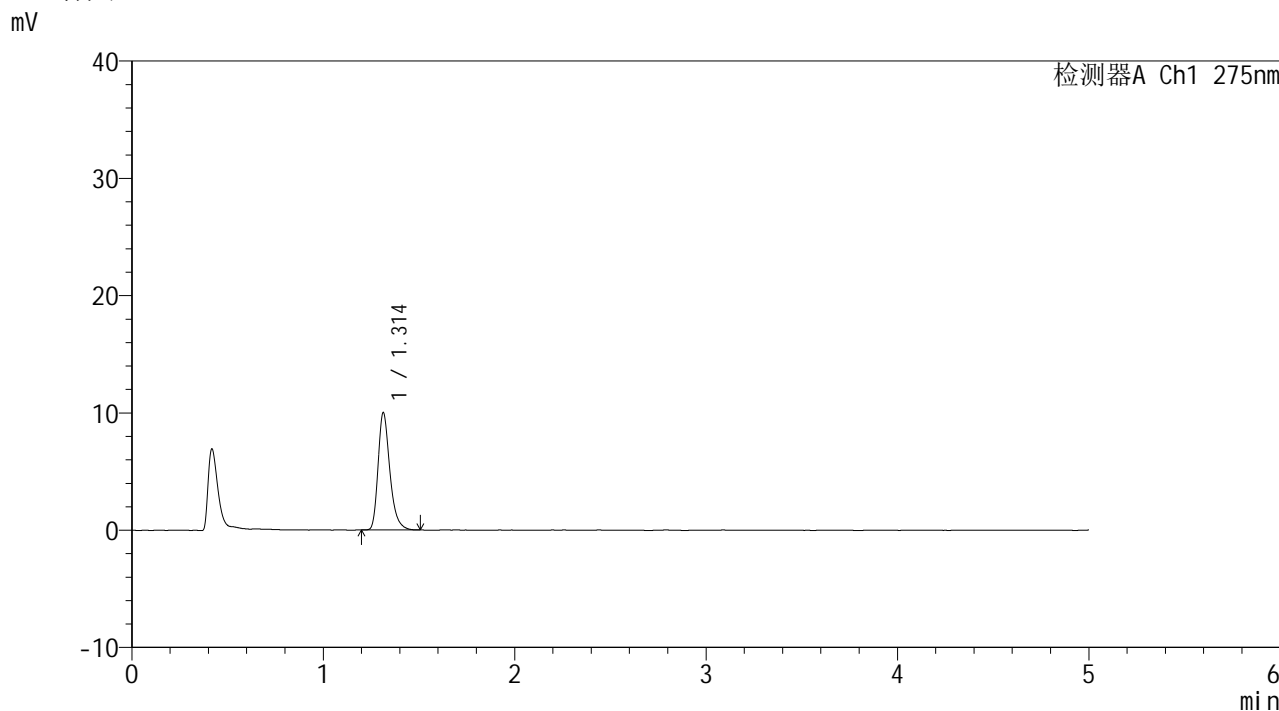


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-257-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	42525	100.000	10003	2302	1.303	--
总计		42525	100.000	10003			

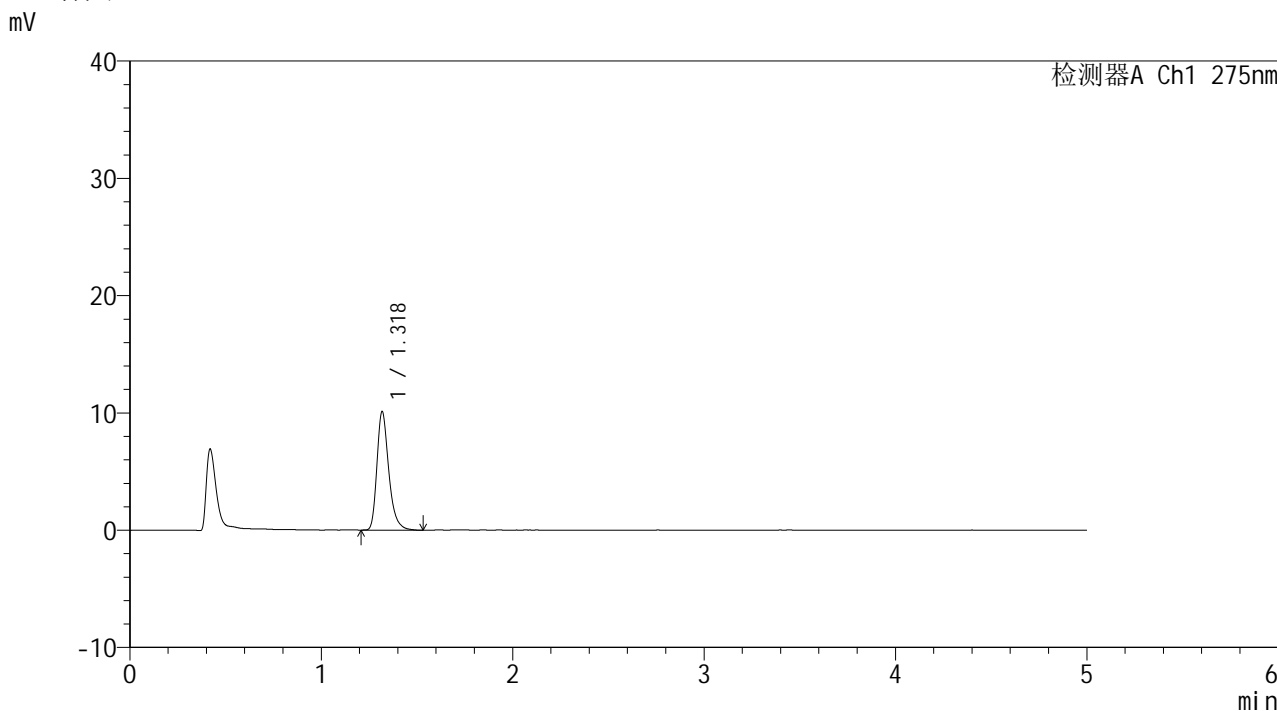


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-258-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	43311	100.000	10021	2308	1.316	--
总计		43311	100.000	10021			

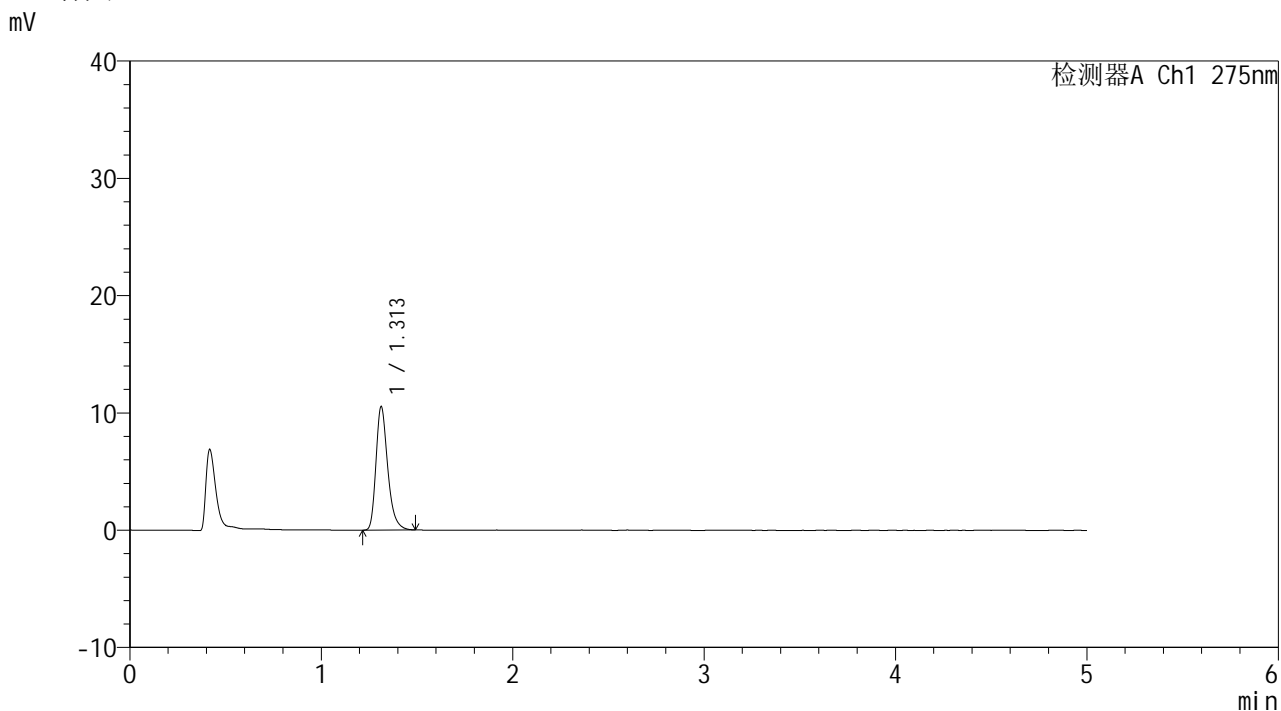


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-259-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:28:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	44778	100.000	10533	2302	1.303	--
总计		44778	100.000	10533			

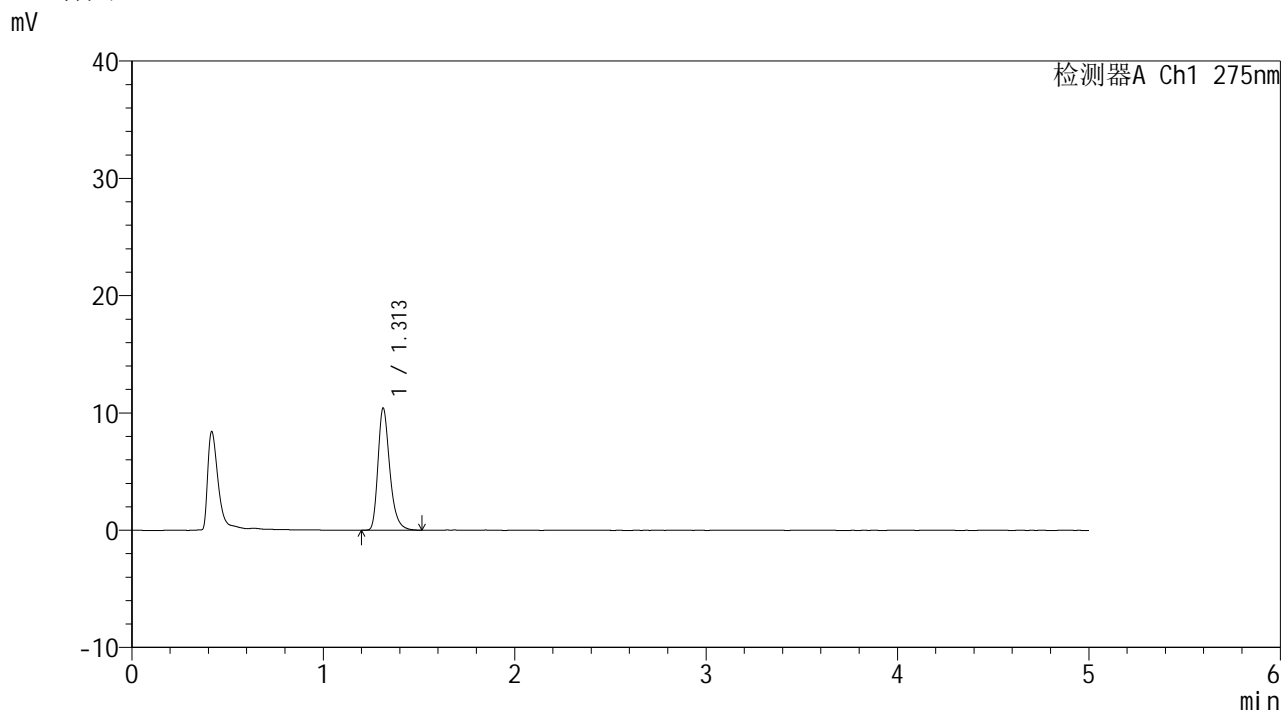


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-260-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:33:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	44339	100.000	10418	2297	1.305	--
总计		44339	100.000	10418			

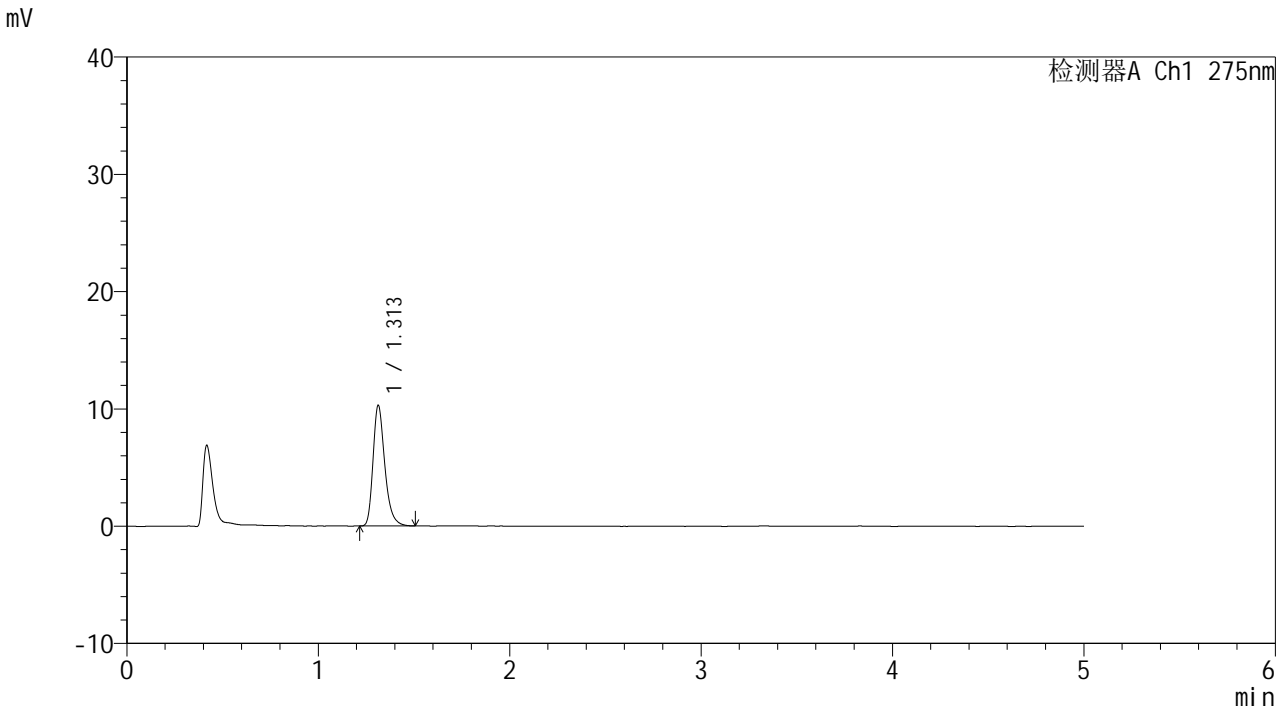


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-261-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:38:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	43828	100.000	10294	2297	1.300	--
总计		43828	100.000	10294			

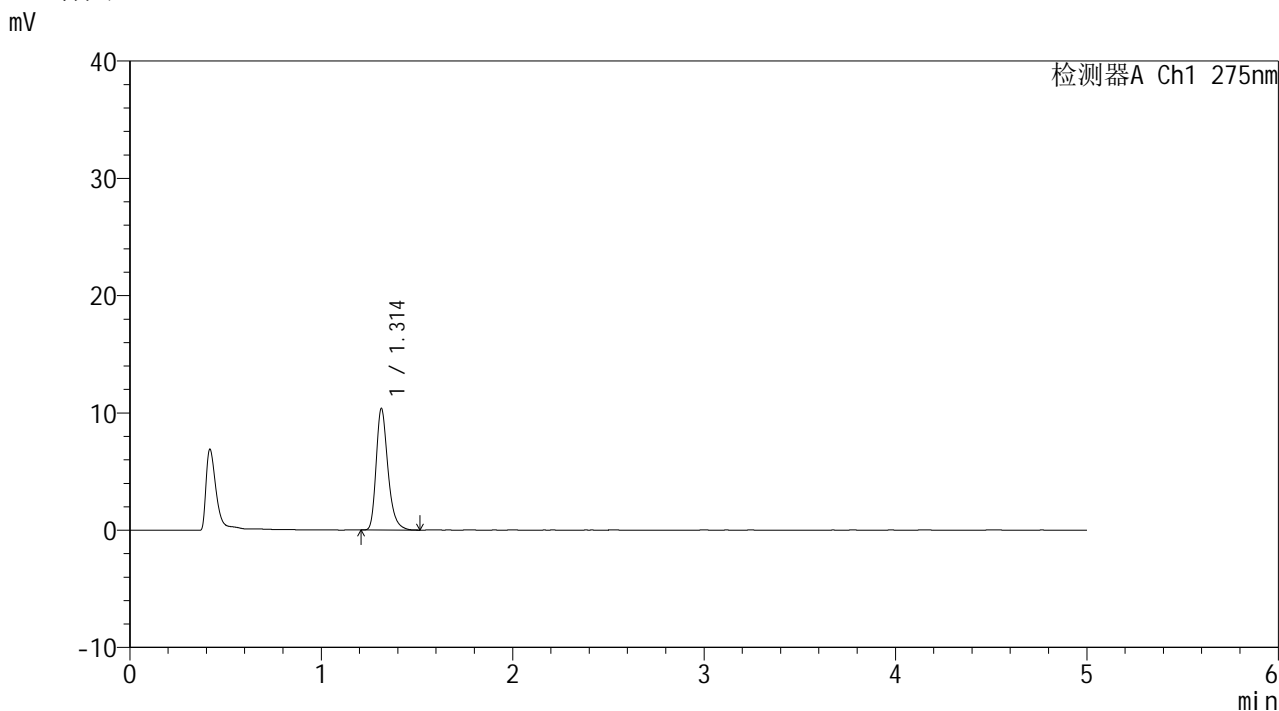


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-262-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:44:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	44138	100.000	10362	2295	1.304	--
总计		44138	100.000	10362			

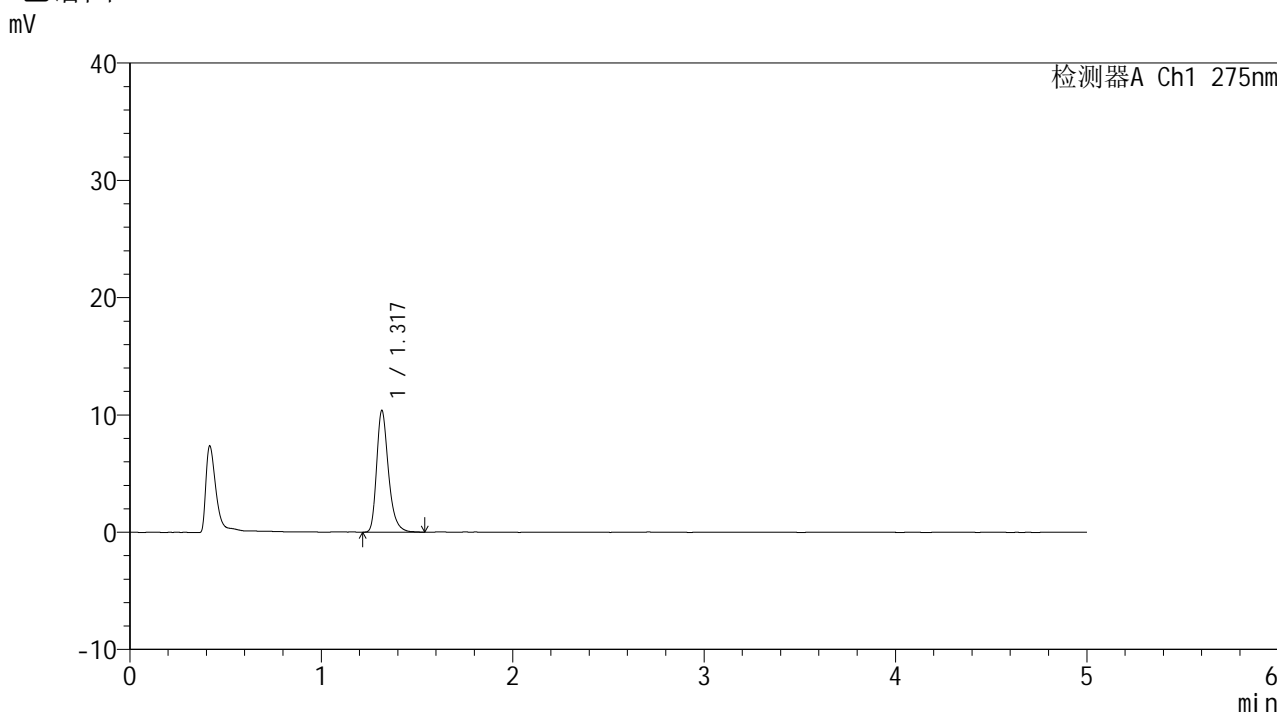


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-263-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:49:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	44307	100.000	10298	2312	1.307	--
总计		44307	100.000	10298			

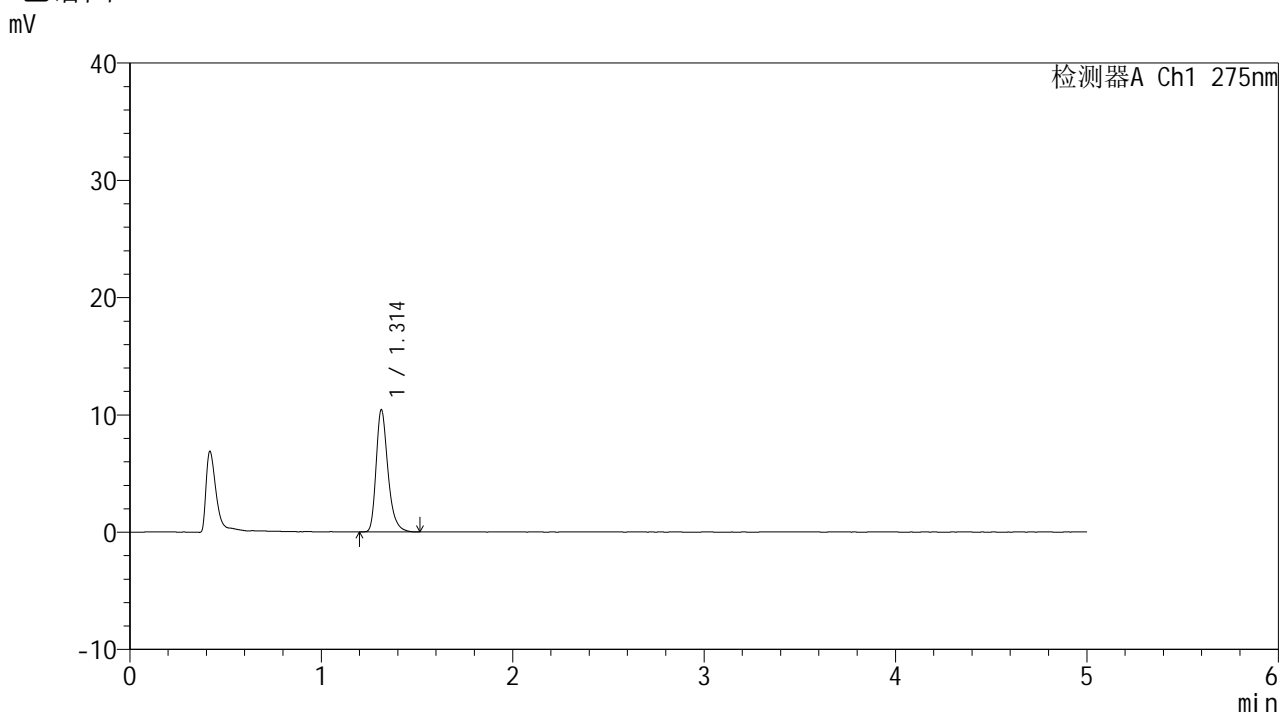


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-264-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:54:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	44474	100.000	10428	2302	1.313	--
总计		44474	100.000	10428			

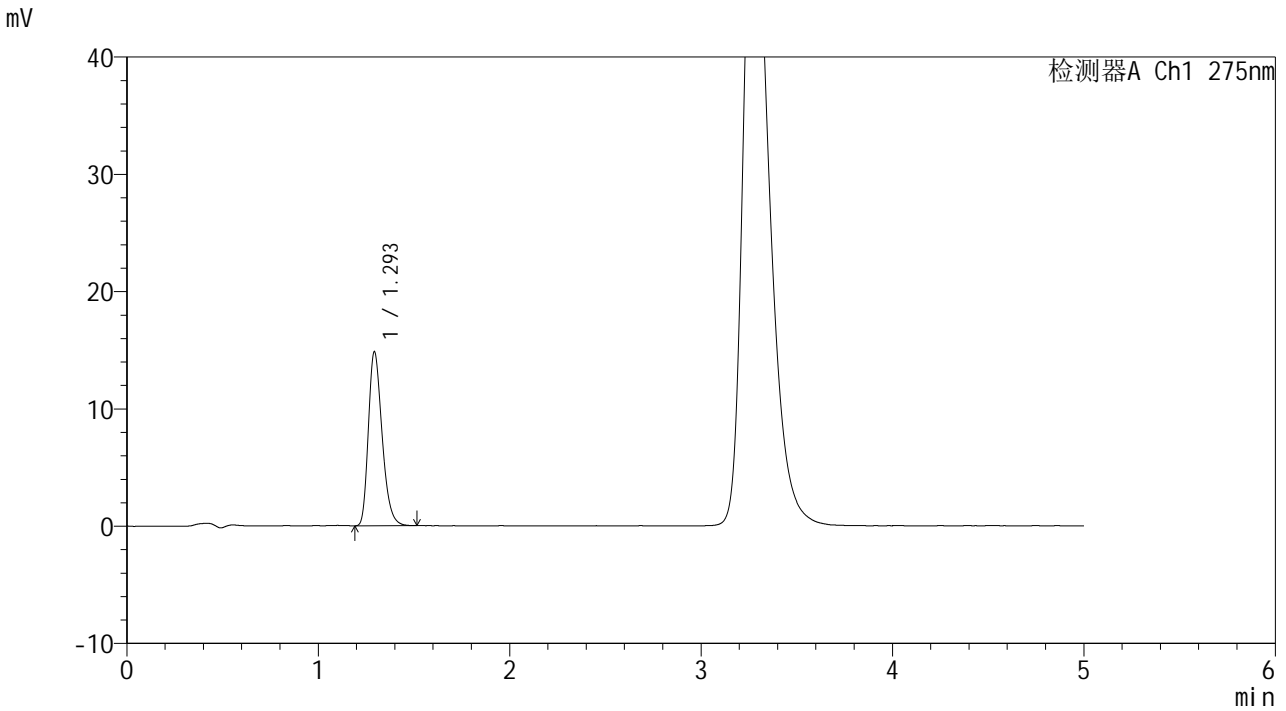


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-265-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	73680	100.000	14762	1596	1.288	--
总计		73680	100.000	14762			

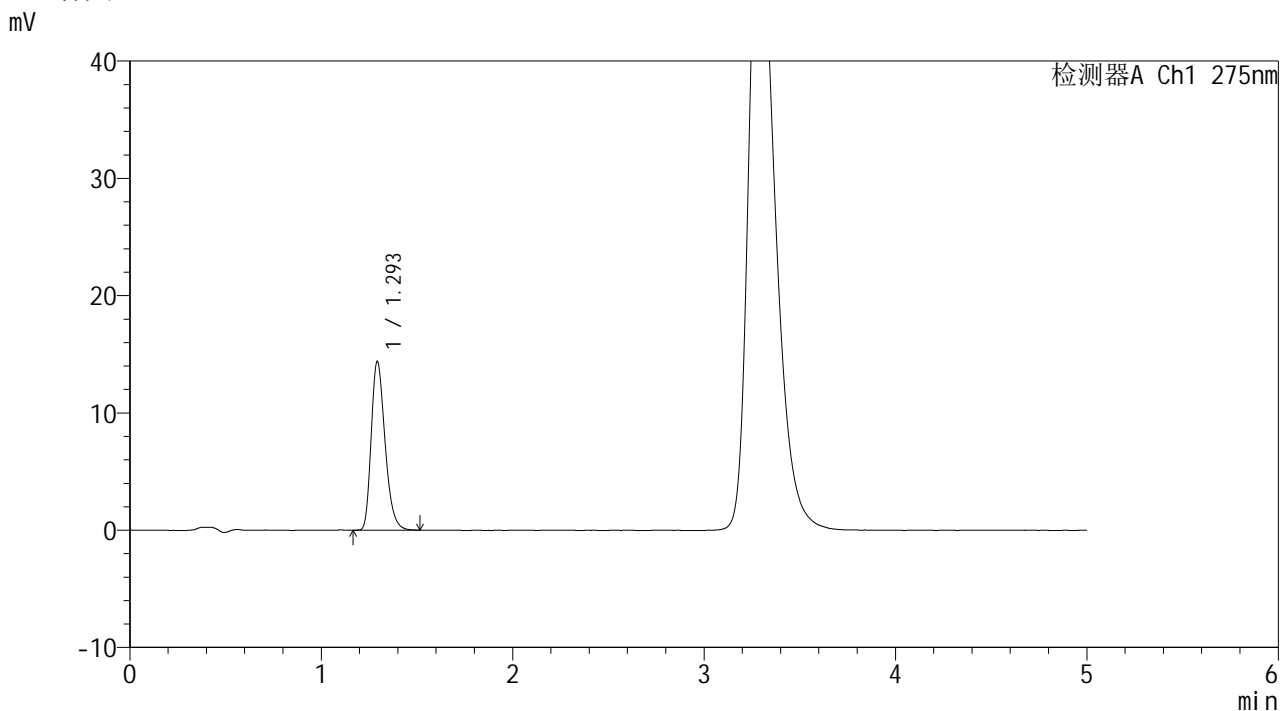


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-266-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.293	72079	100.000	14289	1566	1.291	--
总计		72079	100.000	14289			

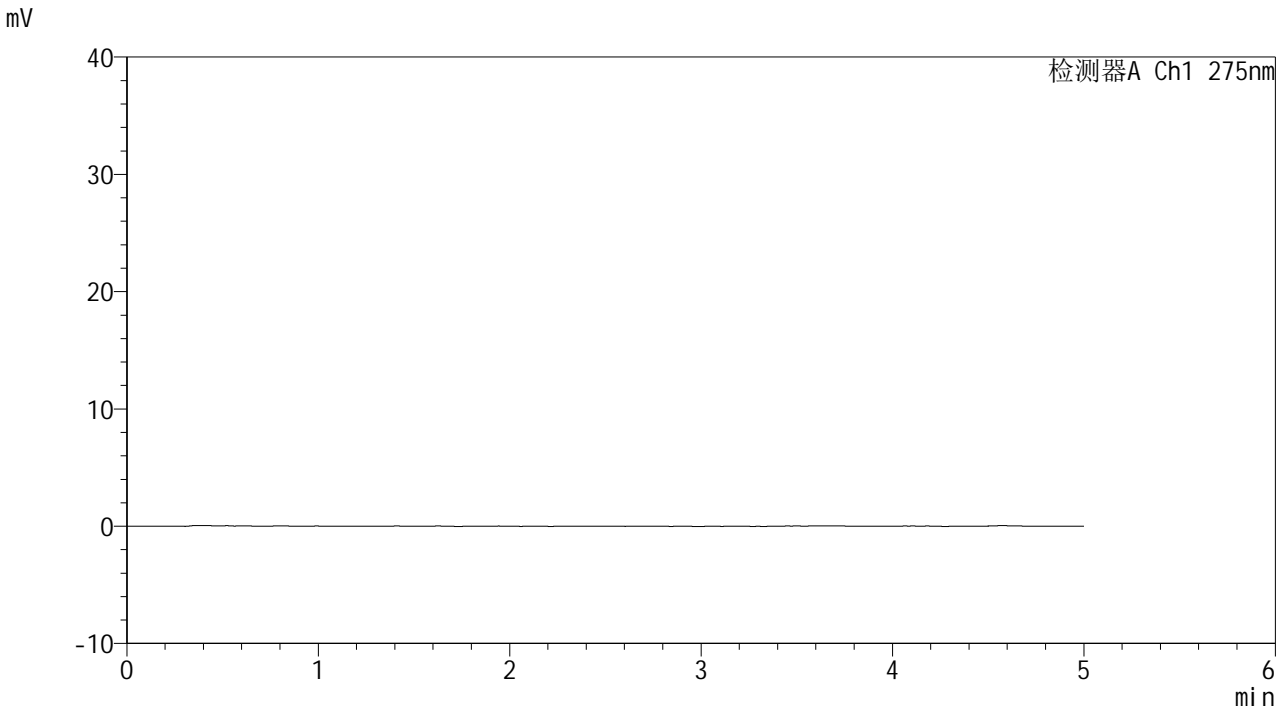


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-14/24-267-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-268-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 18:16:33

处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

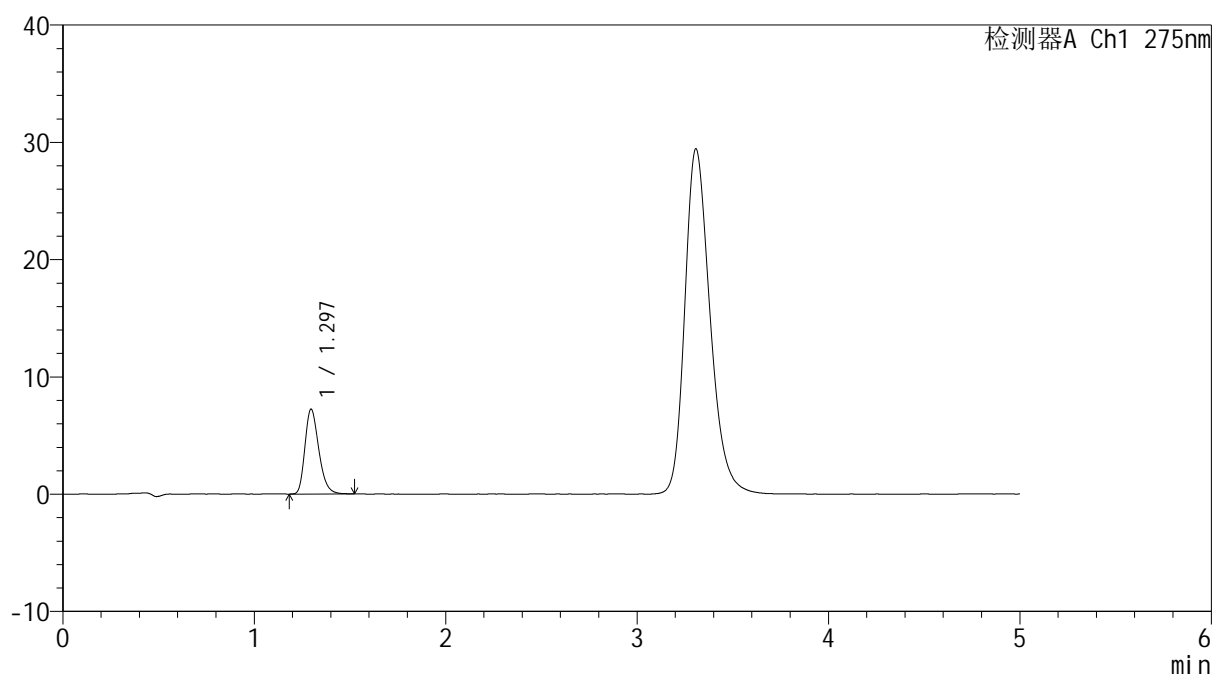
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

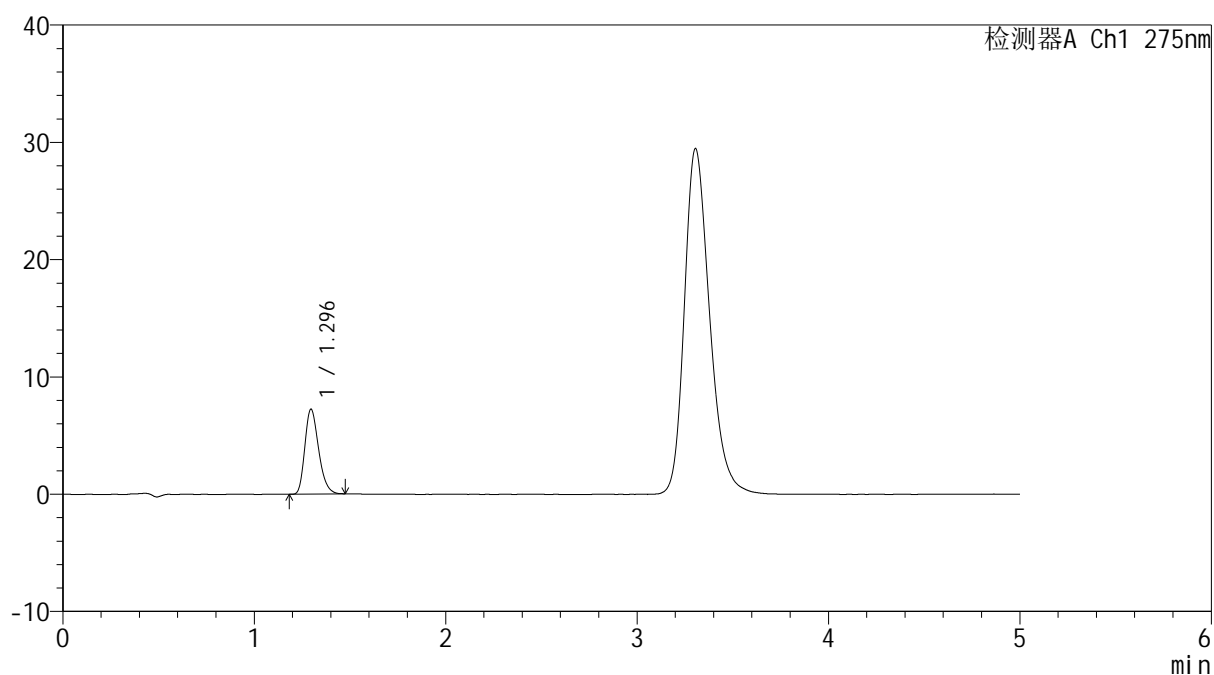
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	36412	100.000	7244	1563	1.273	--
总计		36412	100.000	7244			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-269-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 18:21:59 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	36107	100.000	7246	1577	1.263	--
总计		36107	100.000	7246			

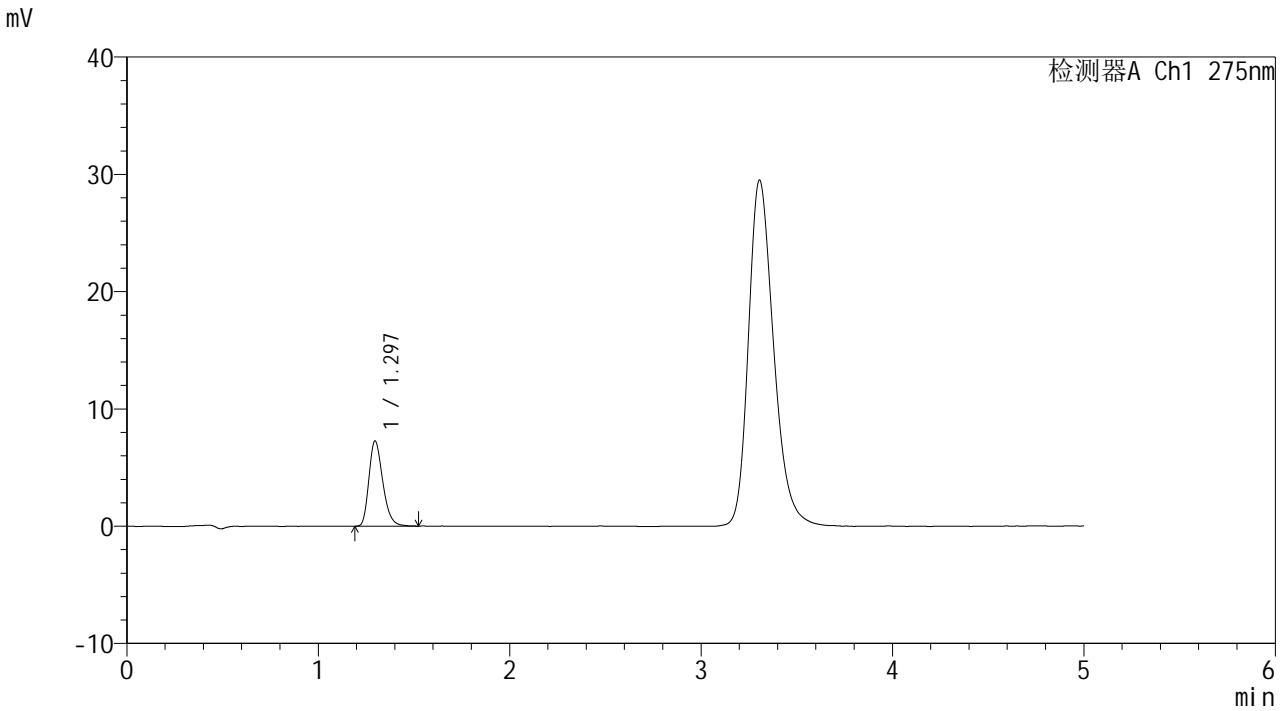


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-270-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:27:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	36435	100.000	7261	1572	1.274	--
总计		36435	100.000	7261			

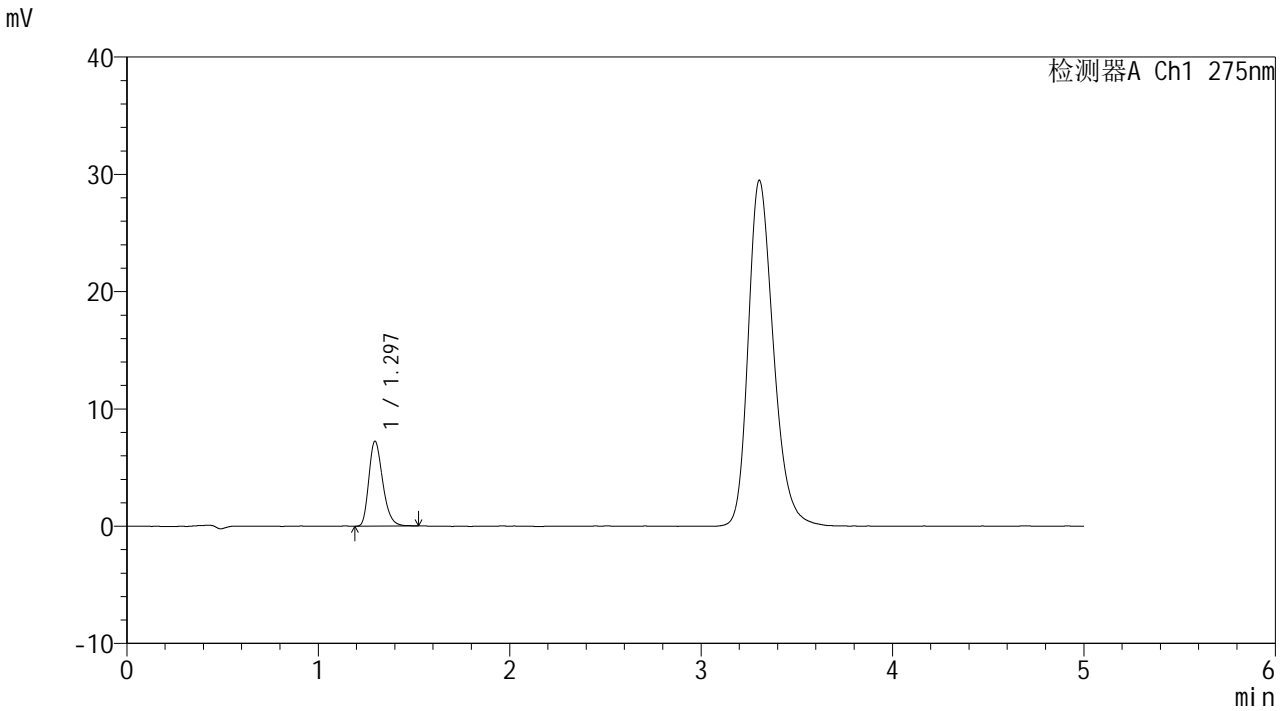


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-271-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:32:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	36424	100.000	7254	1565	1.272	--
总计		36424	100.000	7254			

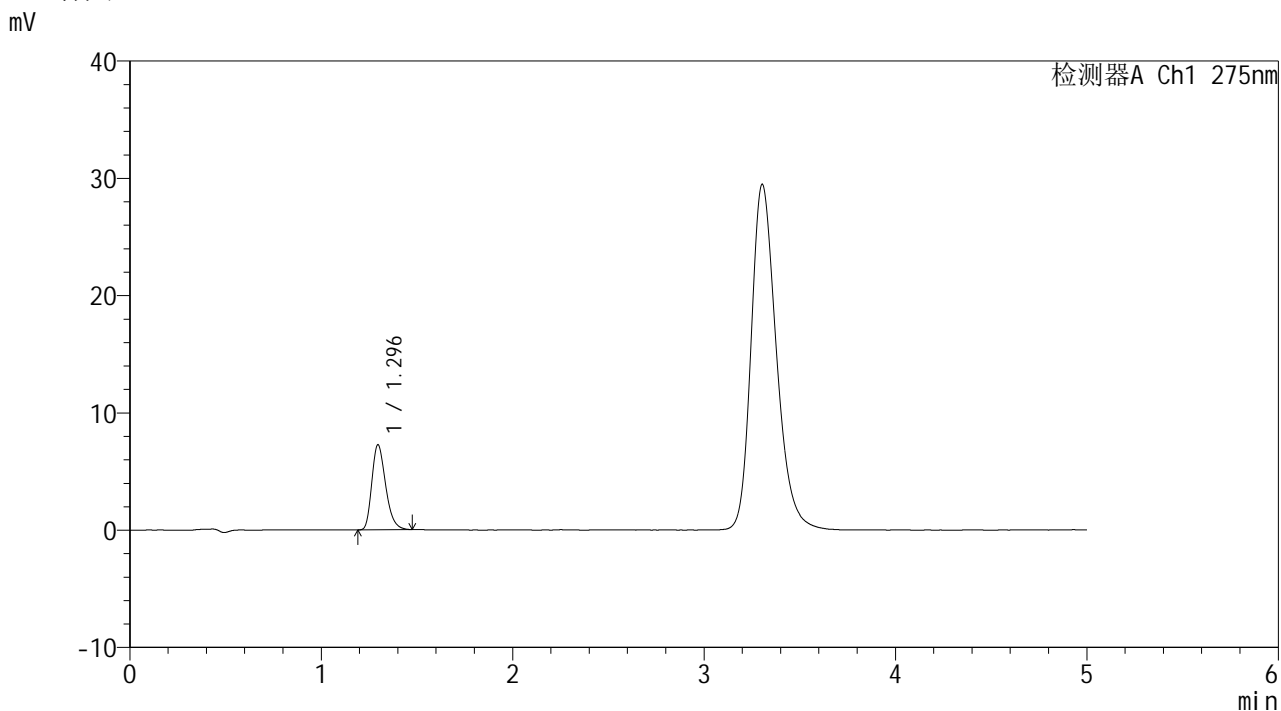


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-272-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:38:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	36274	100.000	7252	1567	1.282	--
总计		36274	100.000	7252			

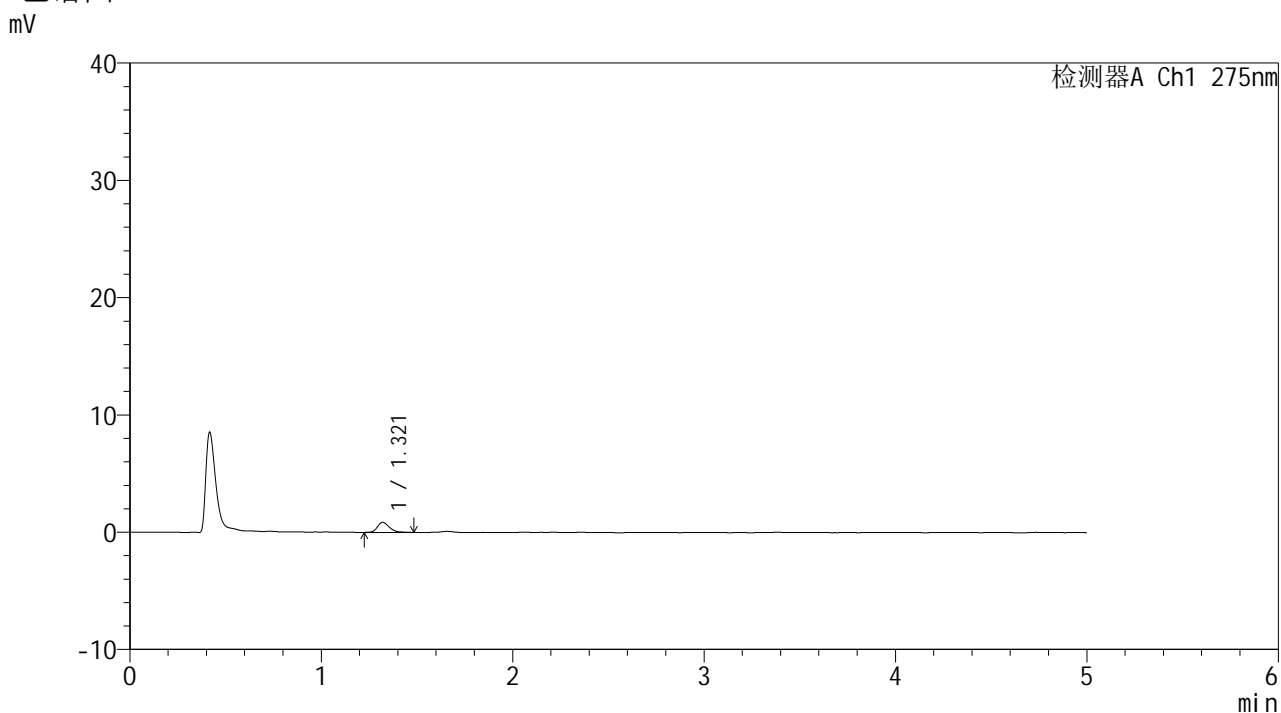


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-273-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:43:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:12:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	3772	100.000	867	2217	1.251	--
总计		3772	100.000	867			



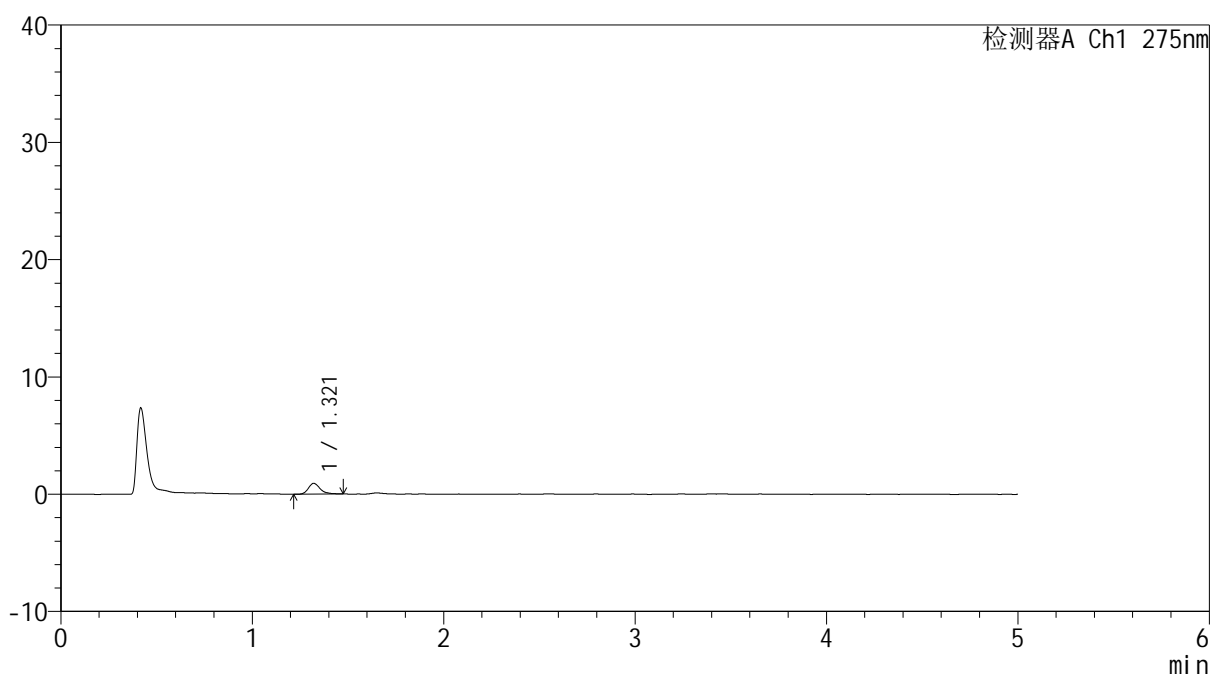
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-274-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:49:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

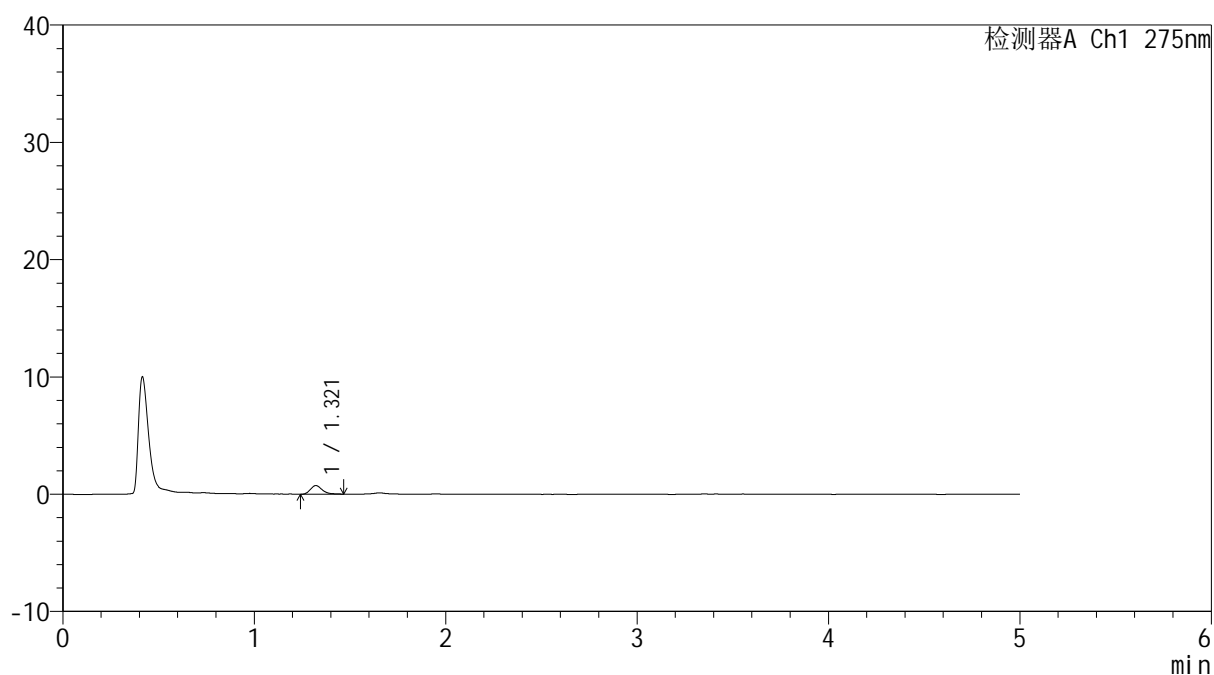
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	3945	100.000	920	2337	1.268	--
总计		3945	100.000	920			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-275-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	3139	100.000	738	2321	1.297	--
总计		3139	100.000	738			

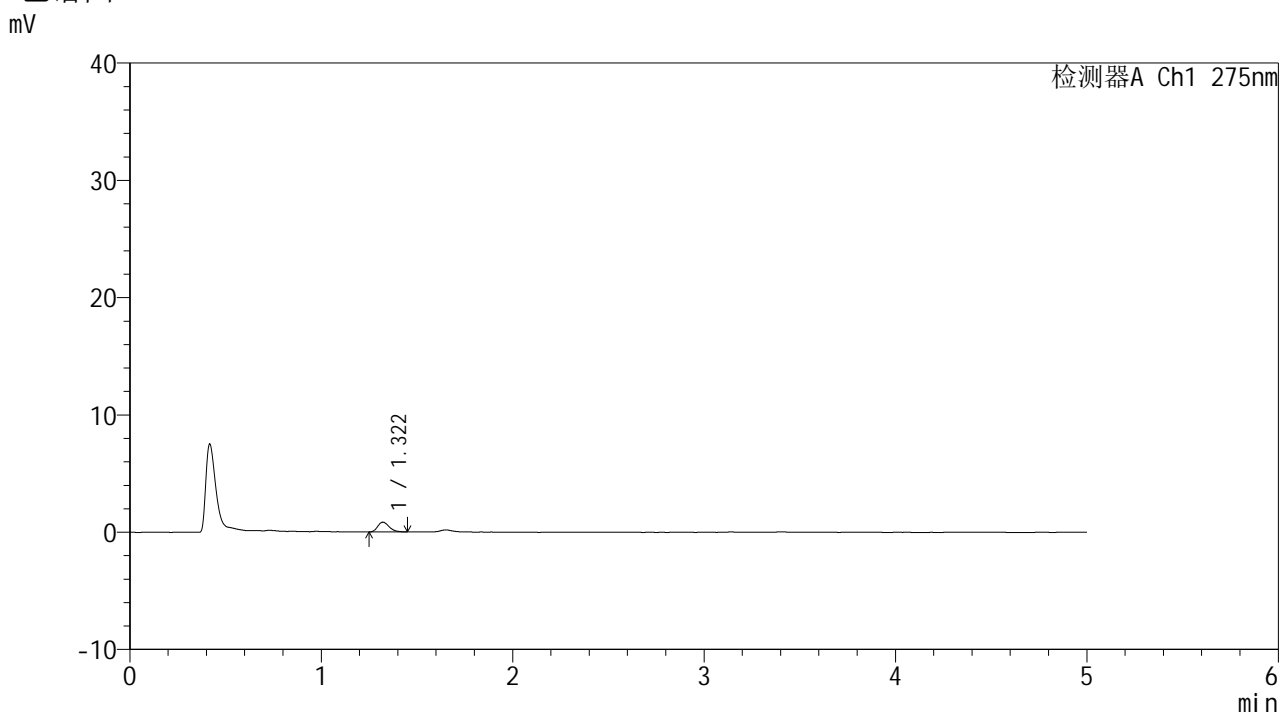


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-276-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:59:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	3479	100.000	838	2375	1.281	--
总计		3479	100.000	838			

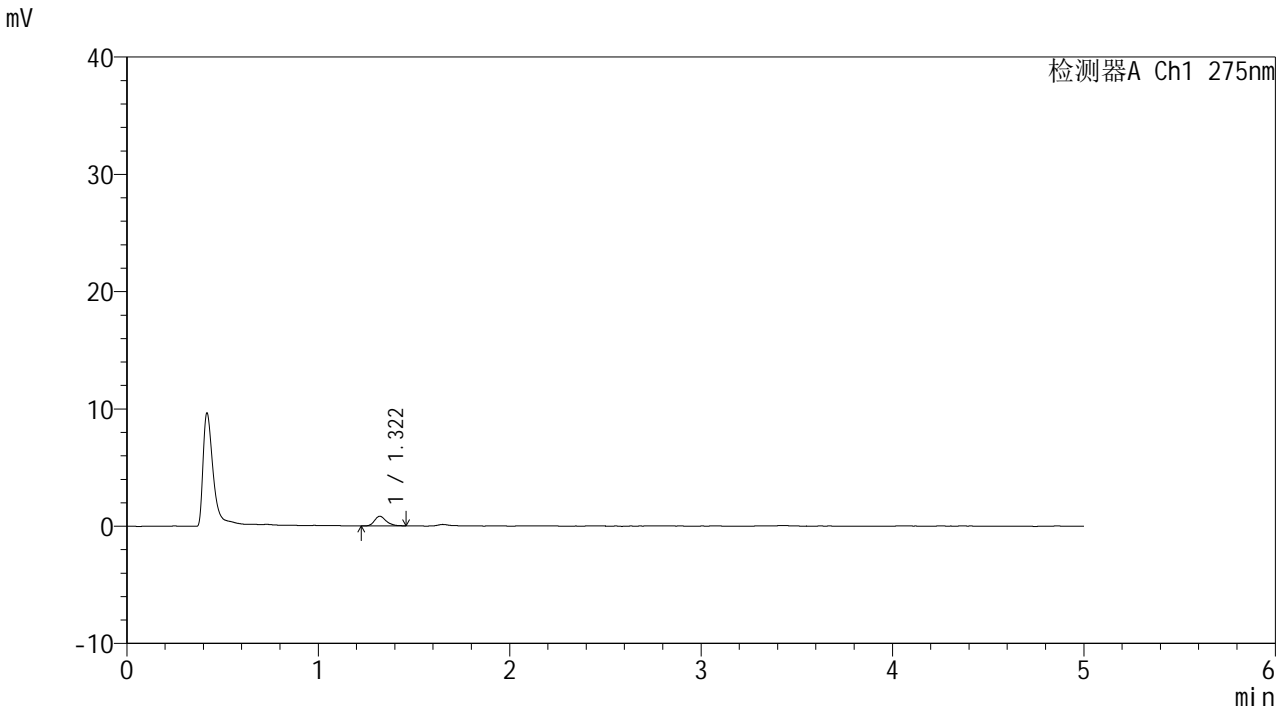


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-277-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	3537	100.000	829	2345	1.249	--
总计		3537	100.000	829			

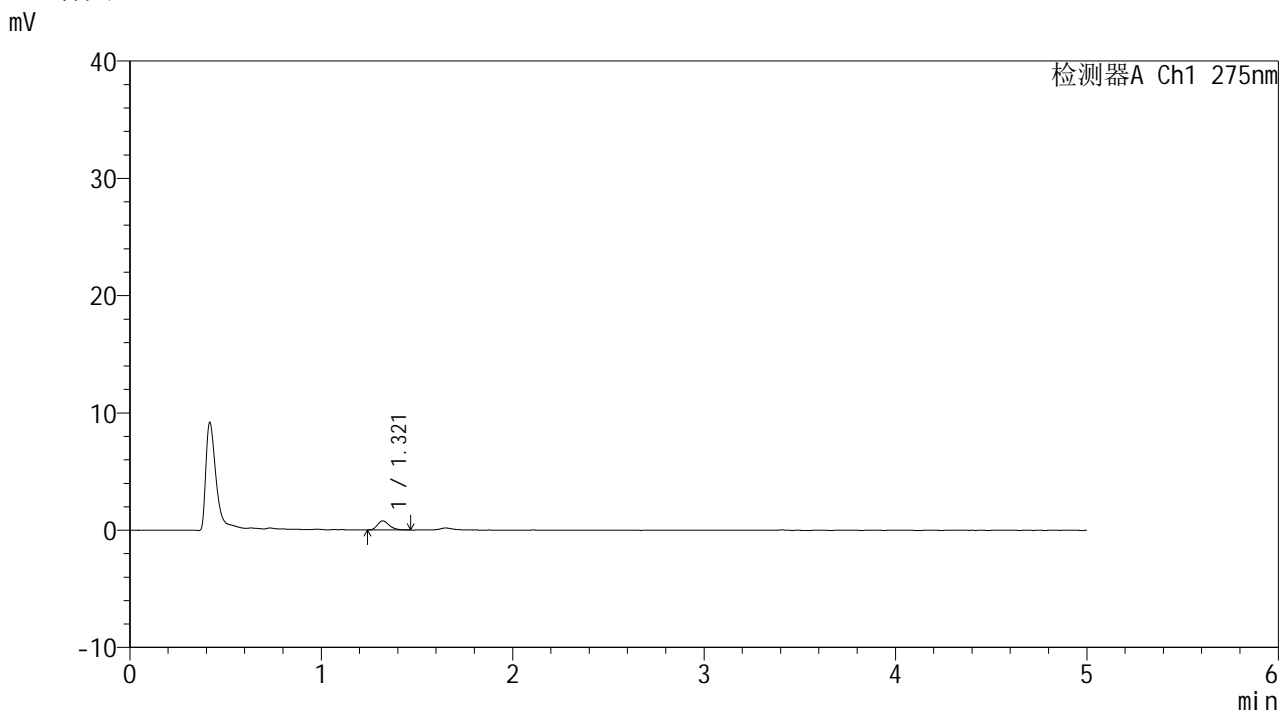


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-278-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

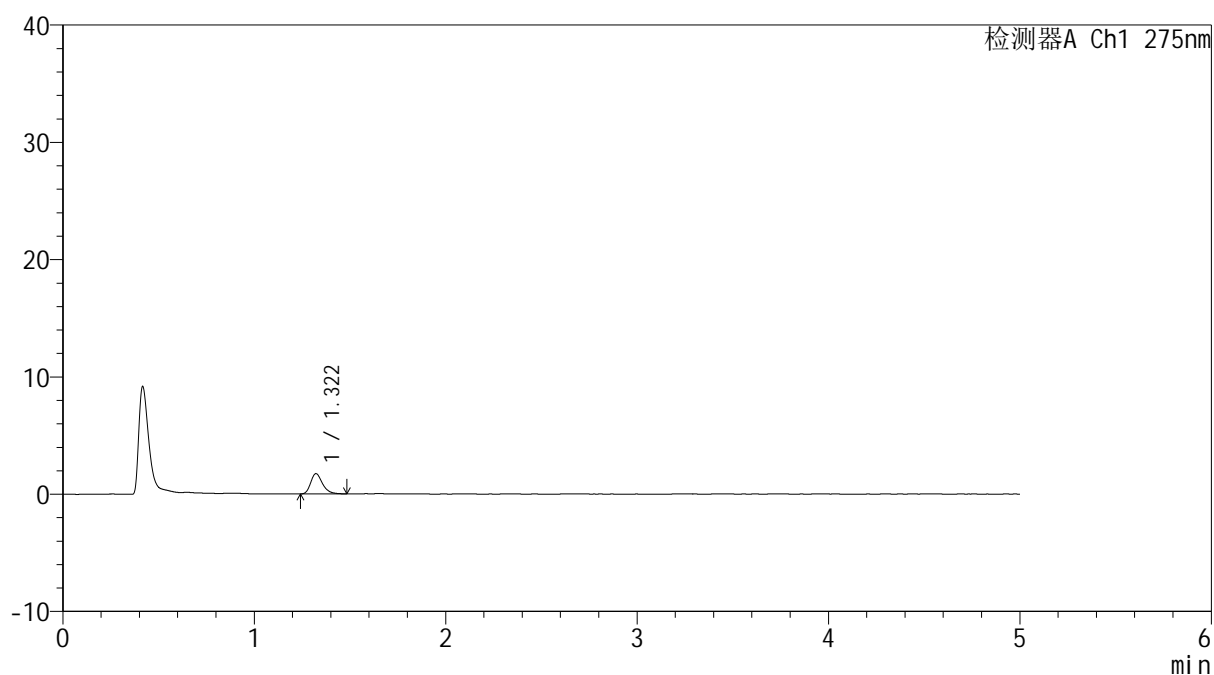
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	3354	100.000	783	2229	1.286	--
总计		3354	100.000	783			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-279-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

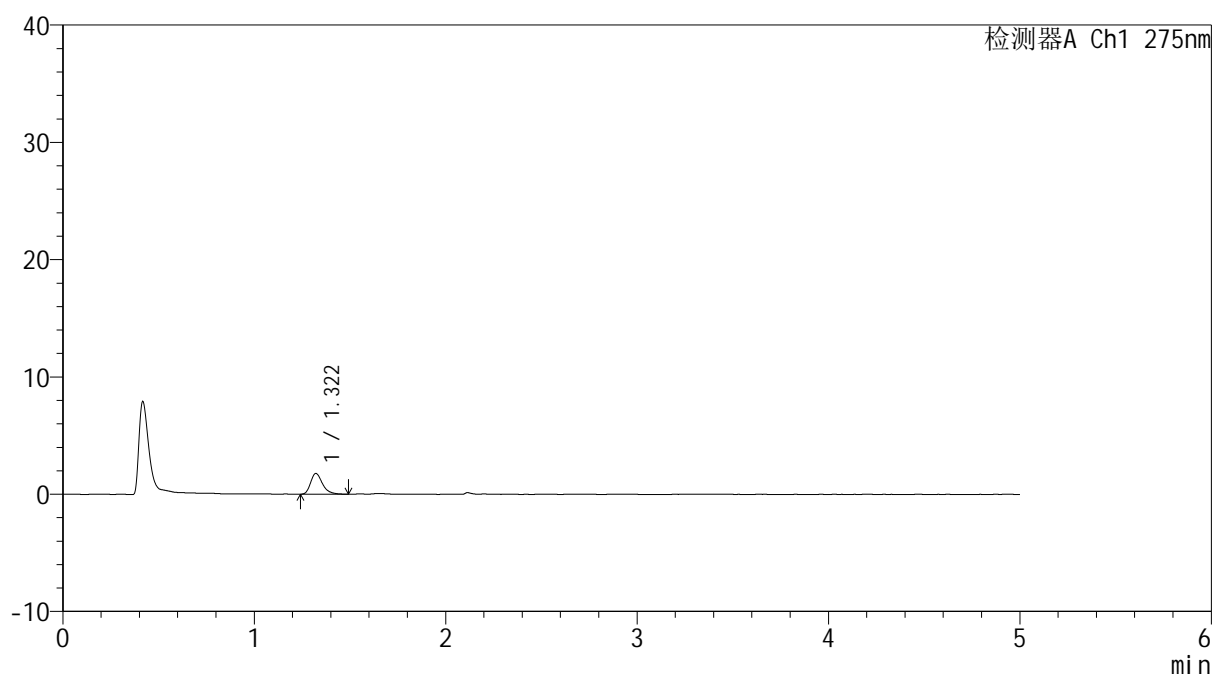
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	7427	100.000	1731	2282	1.310	--
总计		7427	100.000	1731			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-280-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	7657	100.000	1774	2281	1.320	--
总计		7657	100.000	1774			

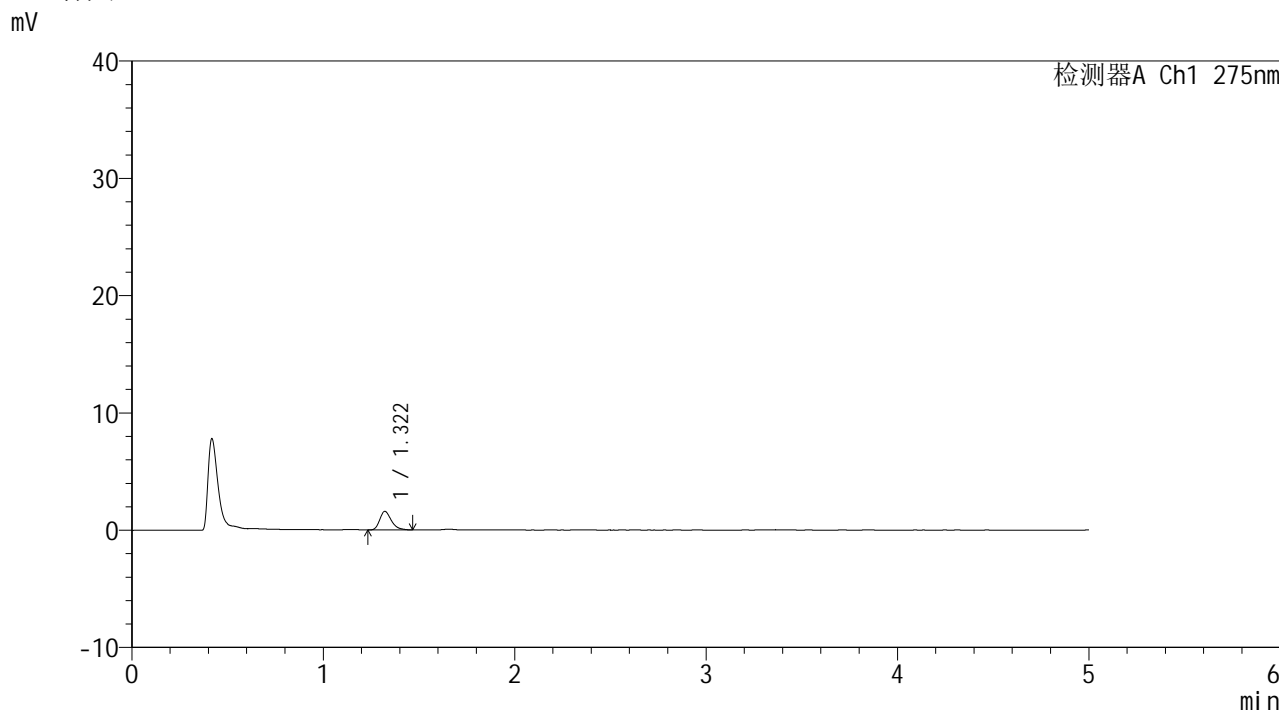


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-281-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:26:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	6725	100.000	1590	2330	1.317	--
总计		6725	100.000	1590			

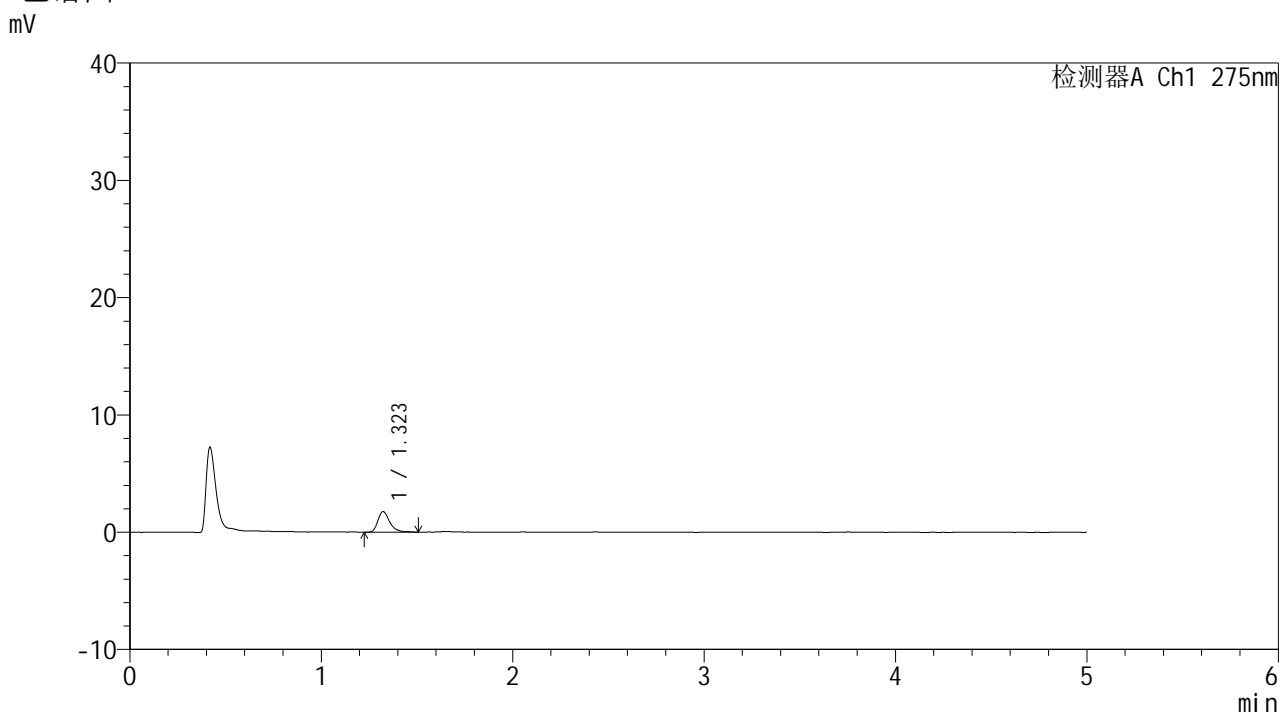


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-282-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:32:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	7581	100.000	1759	2316	1.338	--
总计		7581	100.000	1759			

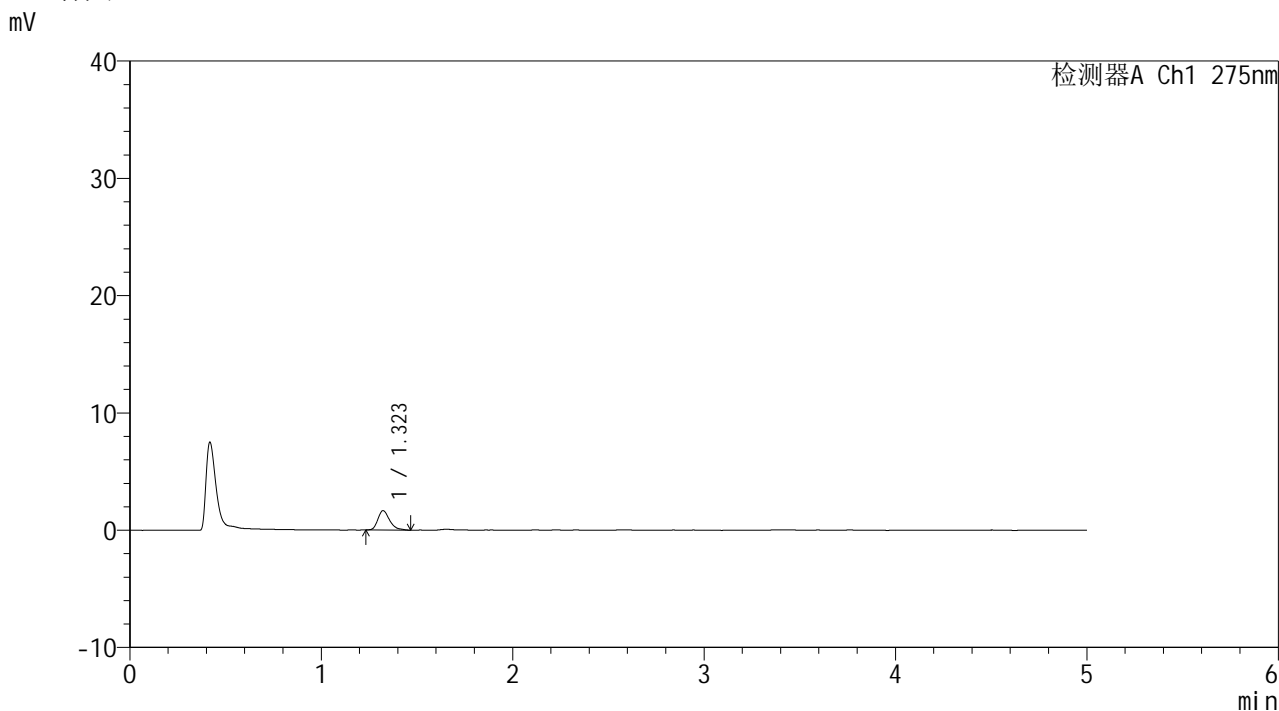


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-283-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:37:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	7019	100.000	1653	2317	1.335	--
总计		7019	100.000	1653			

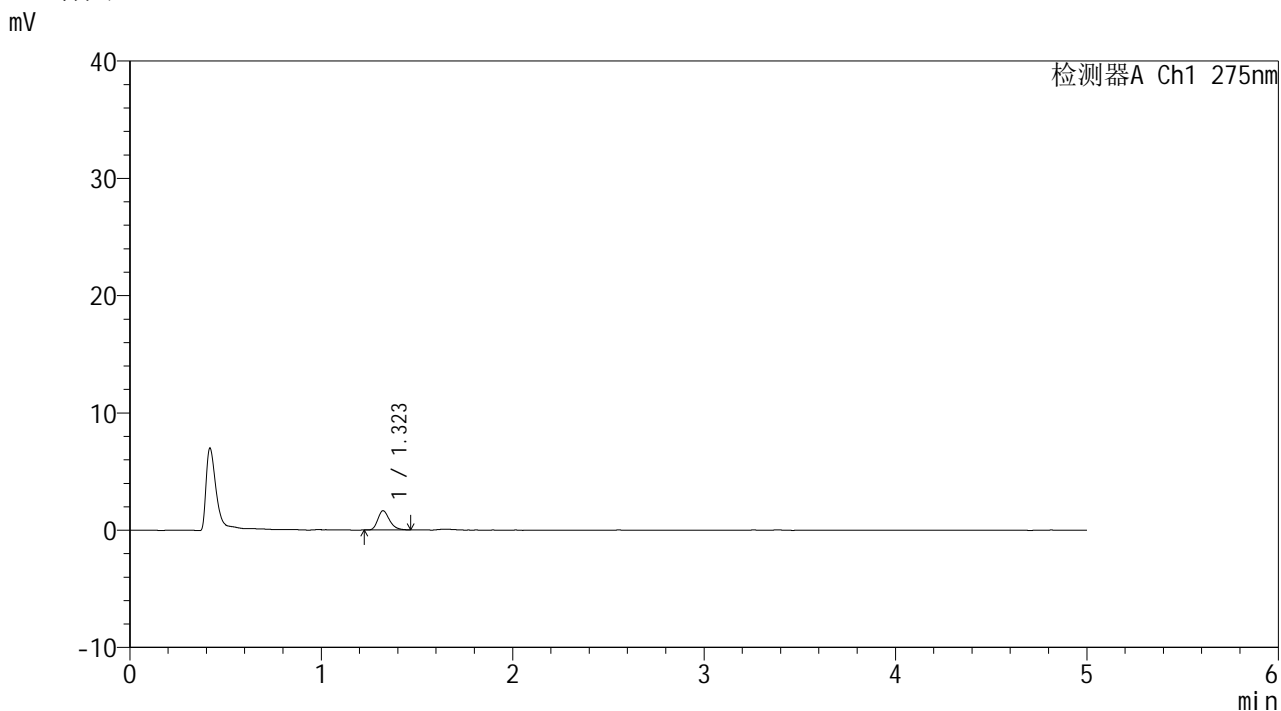


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-284-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:42:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	6990	100.000	1644	2274	1.294	--
总计		6990	100.000	1644			

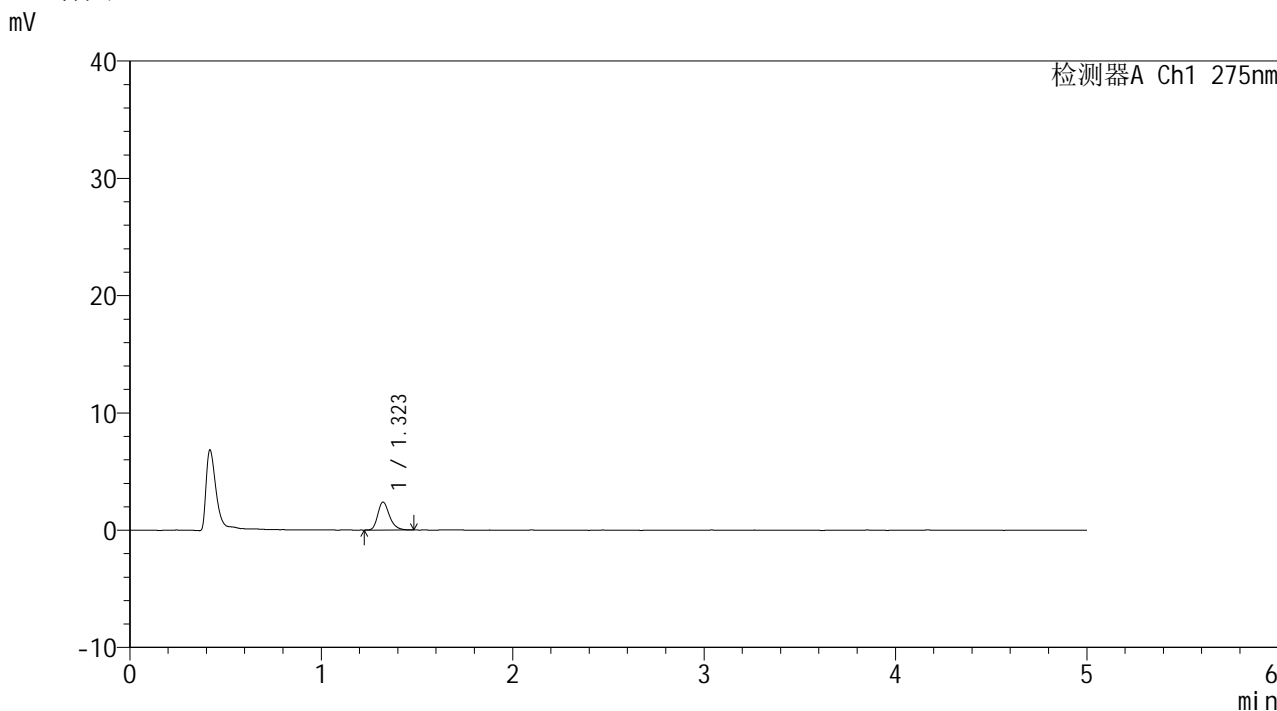


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-285-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:48:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	10113	100.000	2389	2333	1.261	--
总计		10113	100.000	2389			

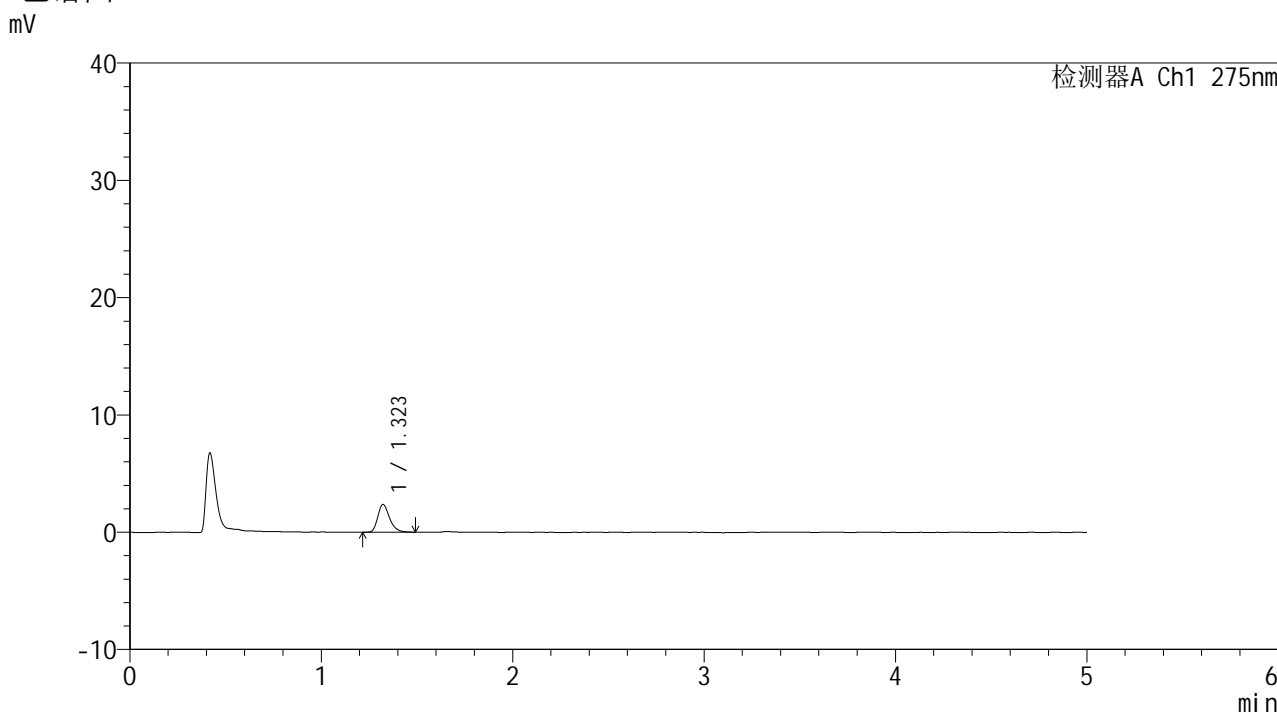


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-286-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:53:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	10185	100.000	2375	2278	1.286	--
总计		10185	100.000	2375			

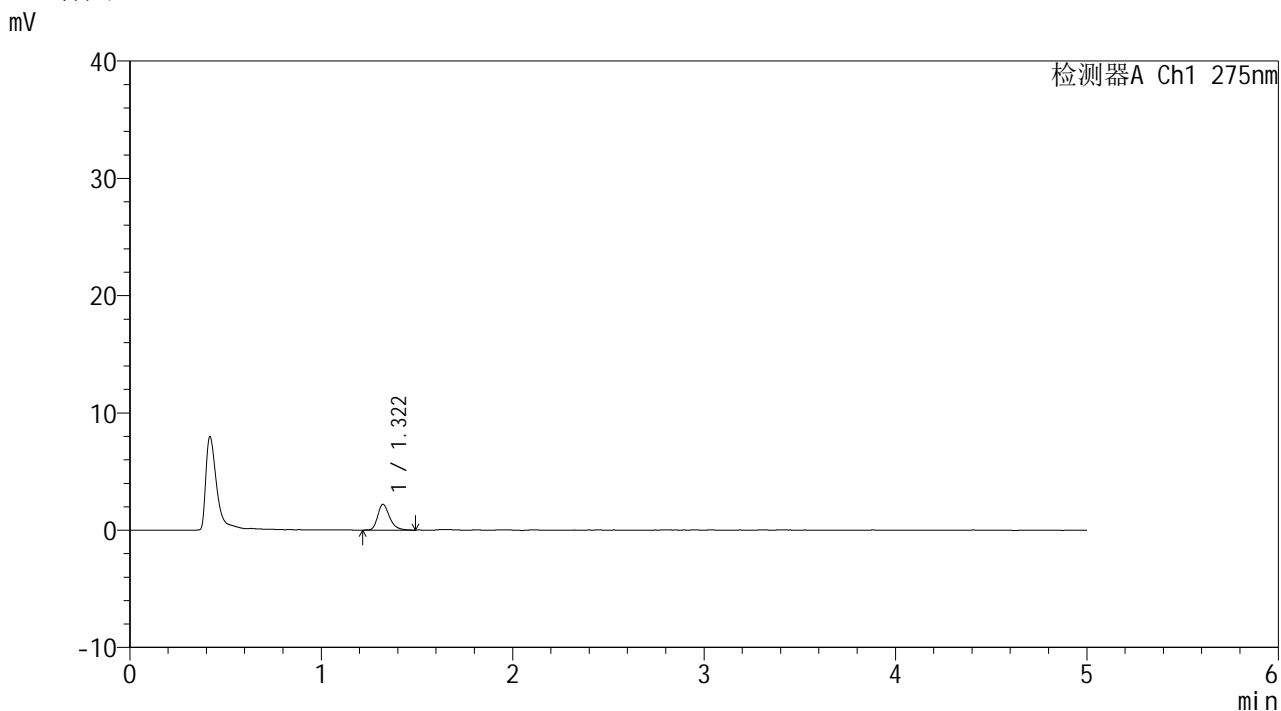


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-287-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:59:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	9493	100.000	2206	2273	1.290	--
总计		9493	100.000	2206			

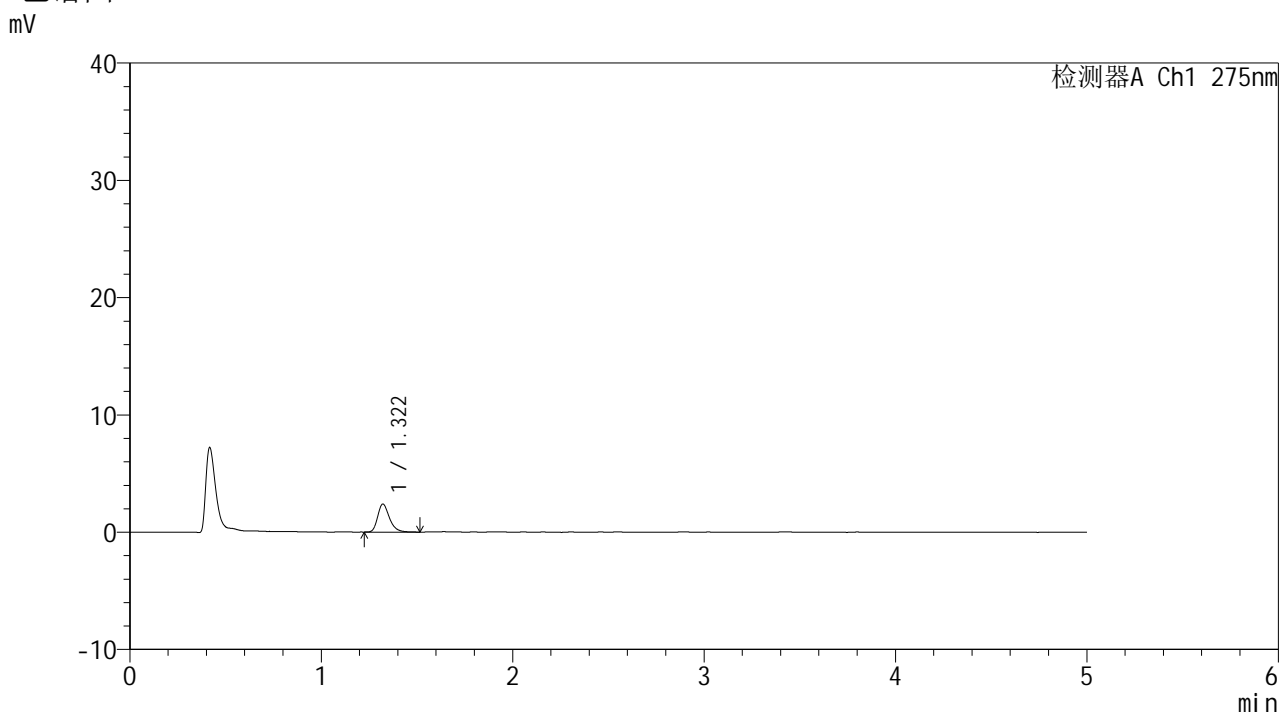


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-288-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:04:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	10261	100.000	2392	2302	1.301	--
总计		10261	100.000	2392			

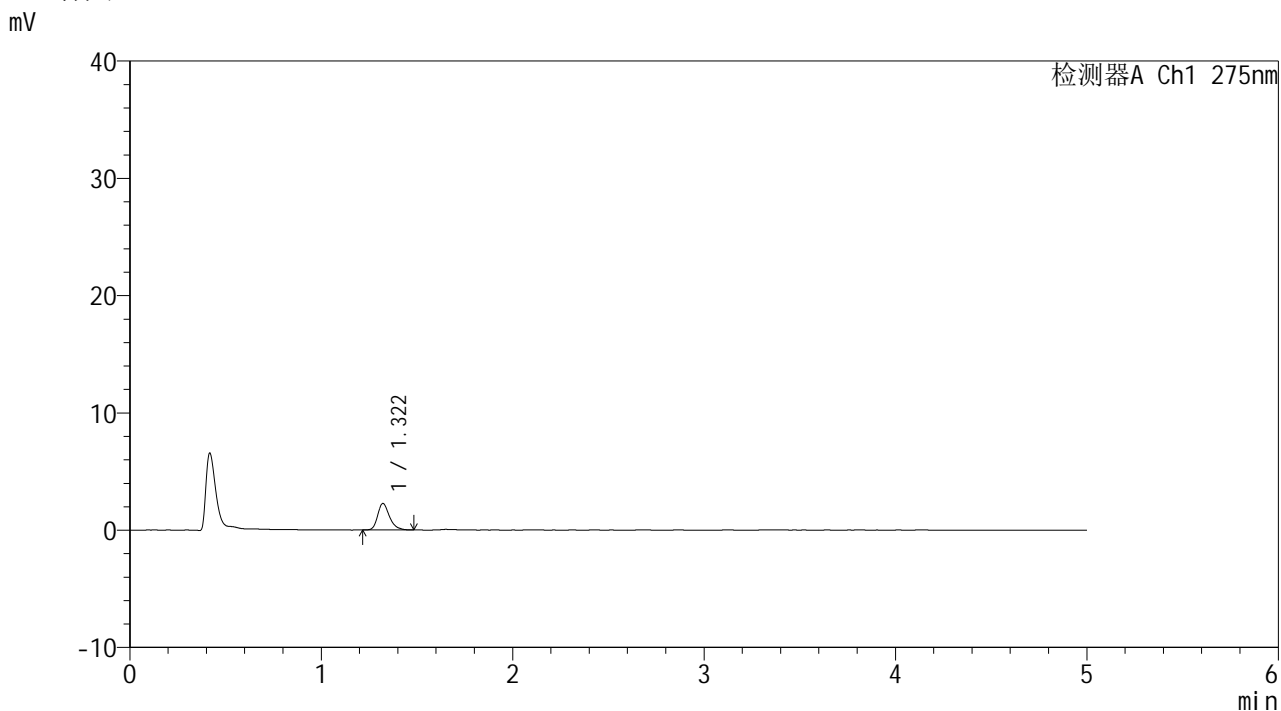


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-289-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:09:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	9621	100.000	2259	2307	1.285	--
总计		9621	100.000	2259			

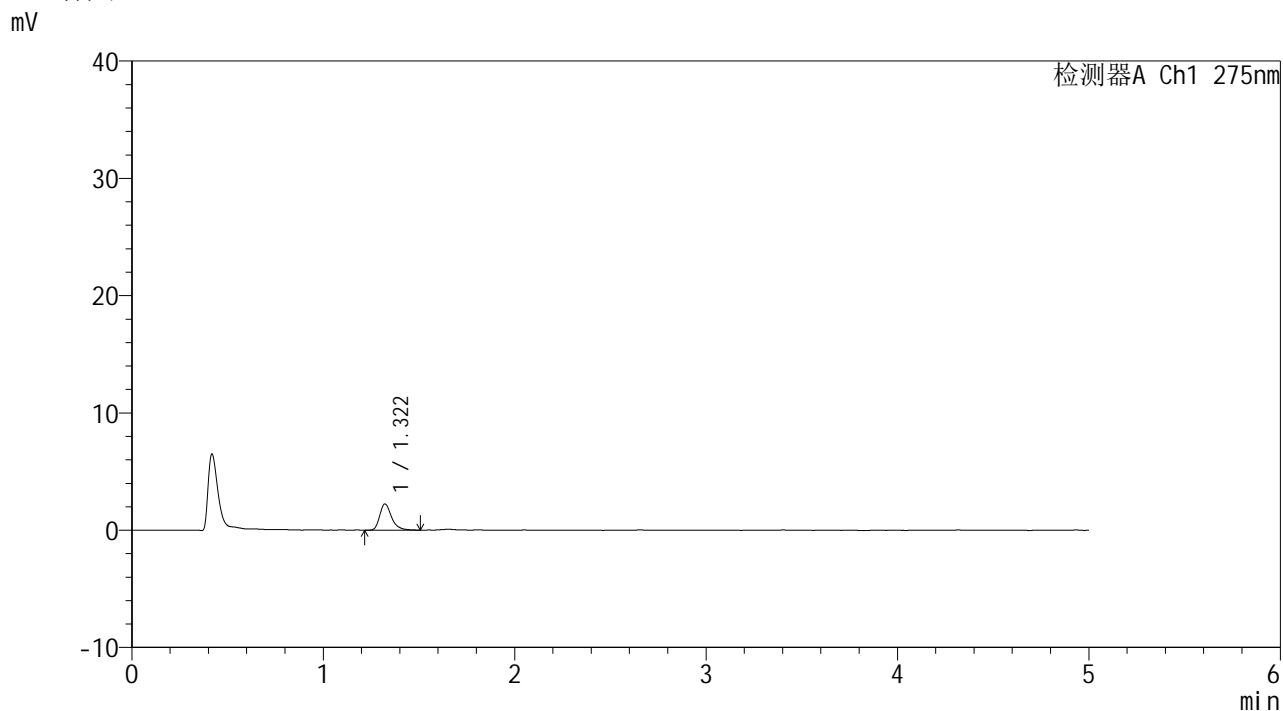


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-290-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:15:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	9697	100.000	2243	2308	1.333	--
总计		9697	100.000	2243			

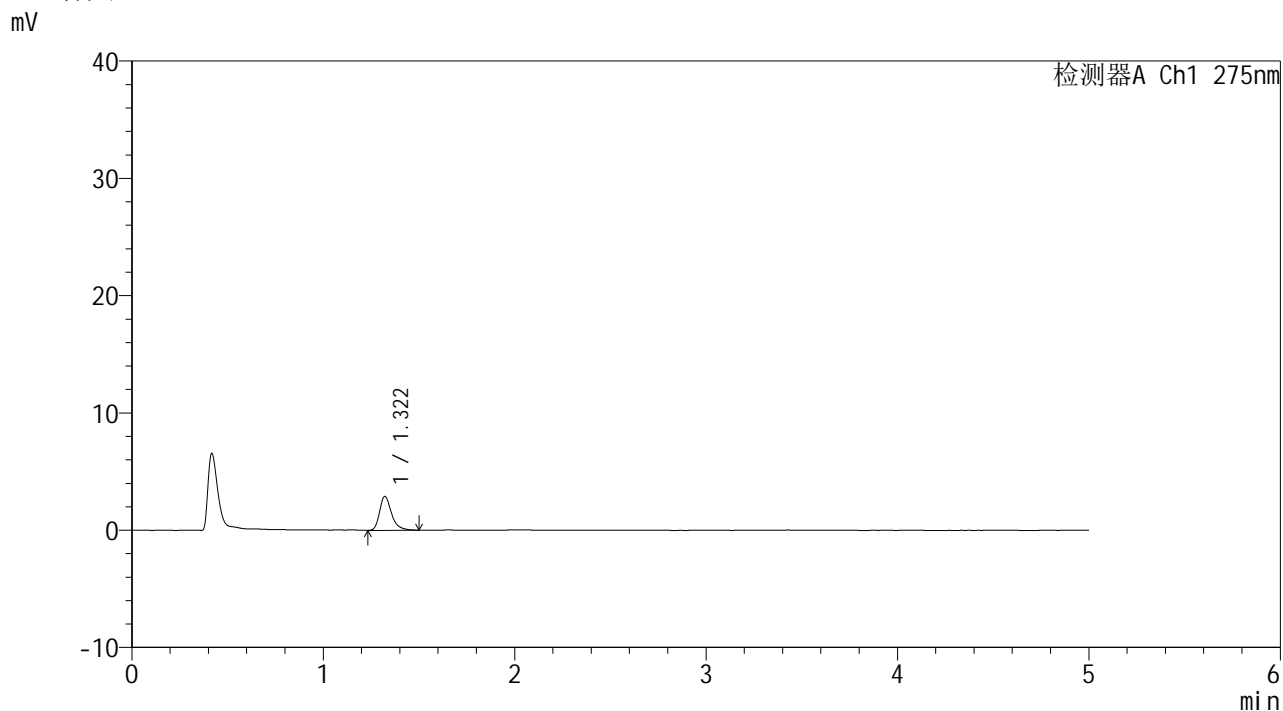


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-291-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:20:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	12526	100.000	2896	2297	1.332	--
总计		12526	100.000	2896			

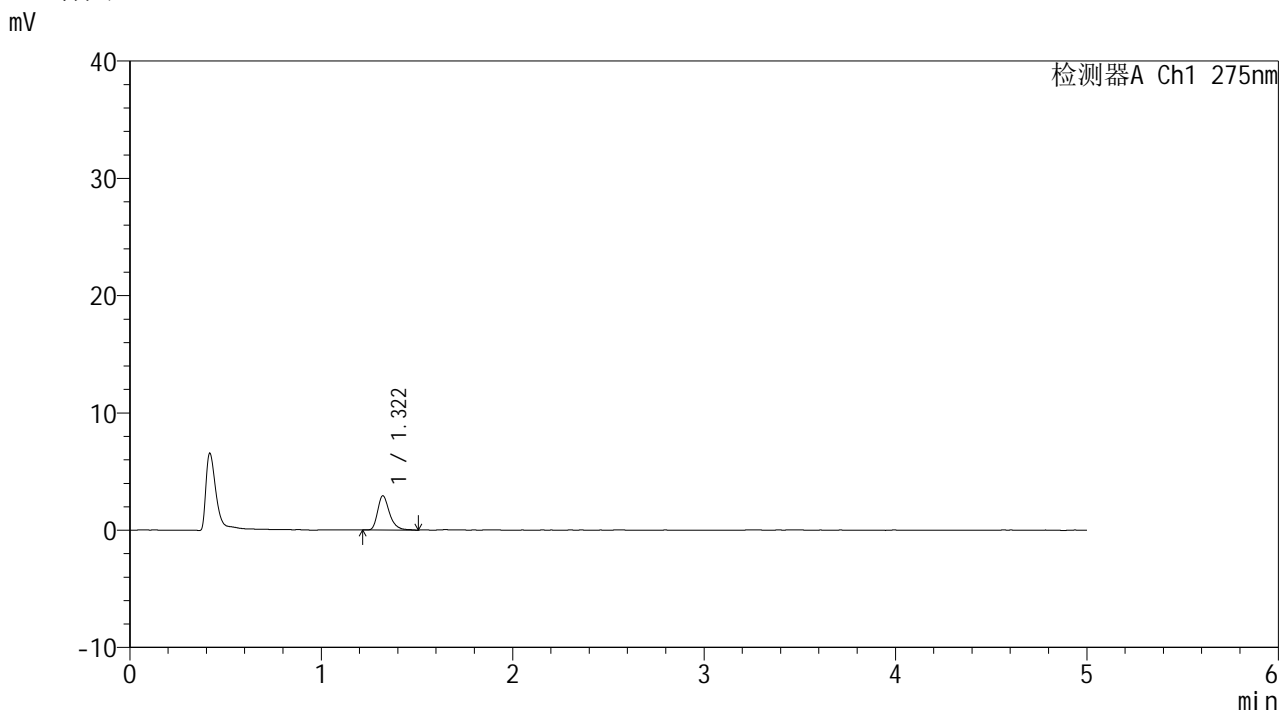


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-292-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:26:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

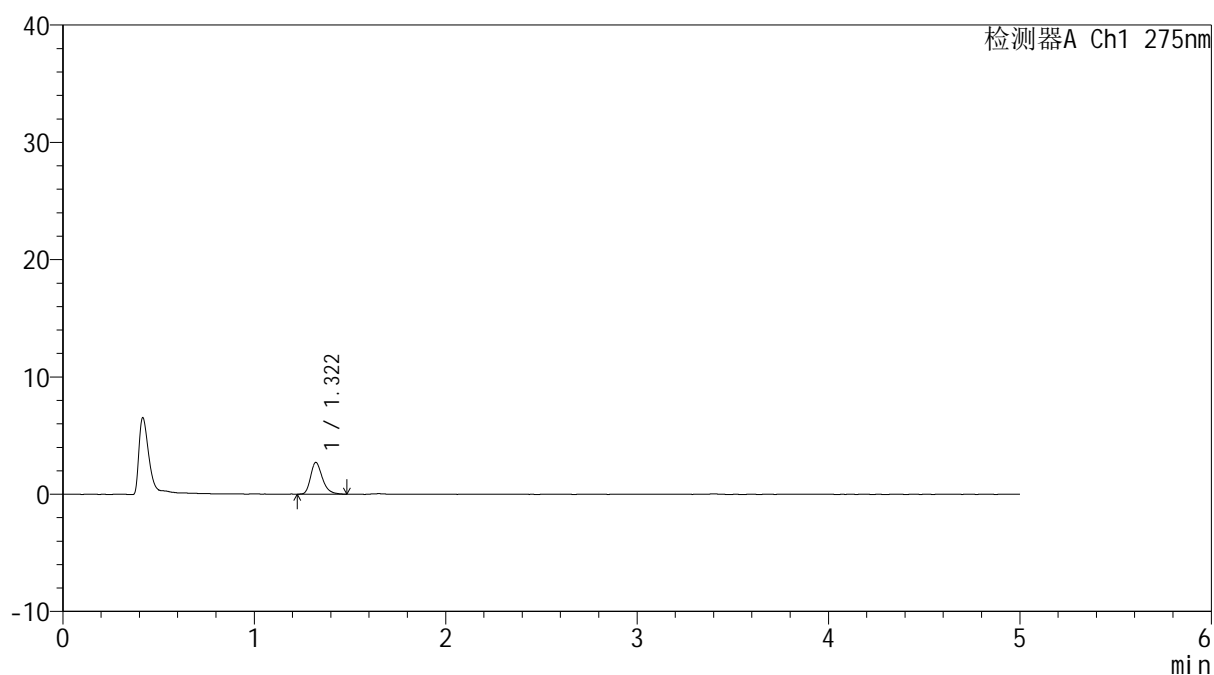
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	12465	100.000	2913	2329	1.324	--
总计		12465	100.000	2913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-293-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/13 20:31:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	11558	100.000	2706	2295	1.283	--
总计		11558	100.000	2706			

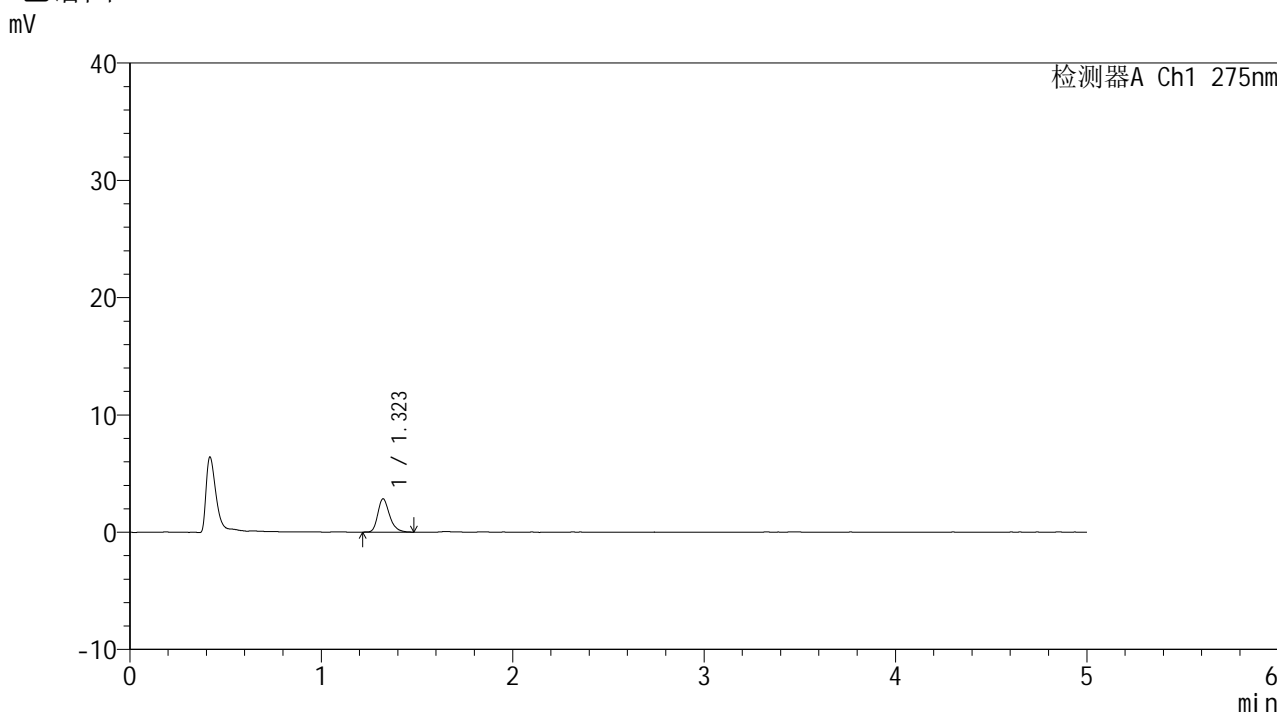


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-294-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:36:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:13:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

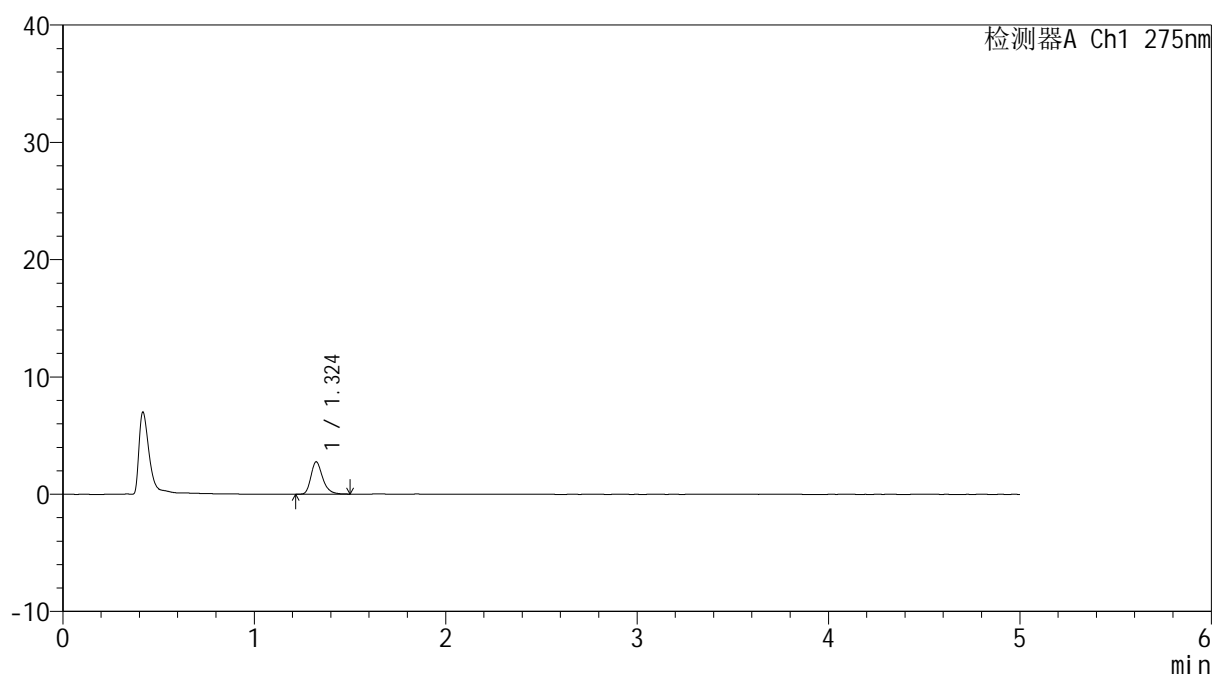
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	12082	100.000	2840	2311	1.281	--
总计		12082	100.000	2840			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-295-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/13 20:42:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	11769	100.000	2755	2332	1.285	--
总计		11769	100.000	2755			

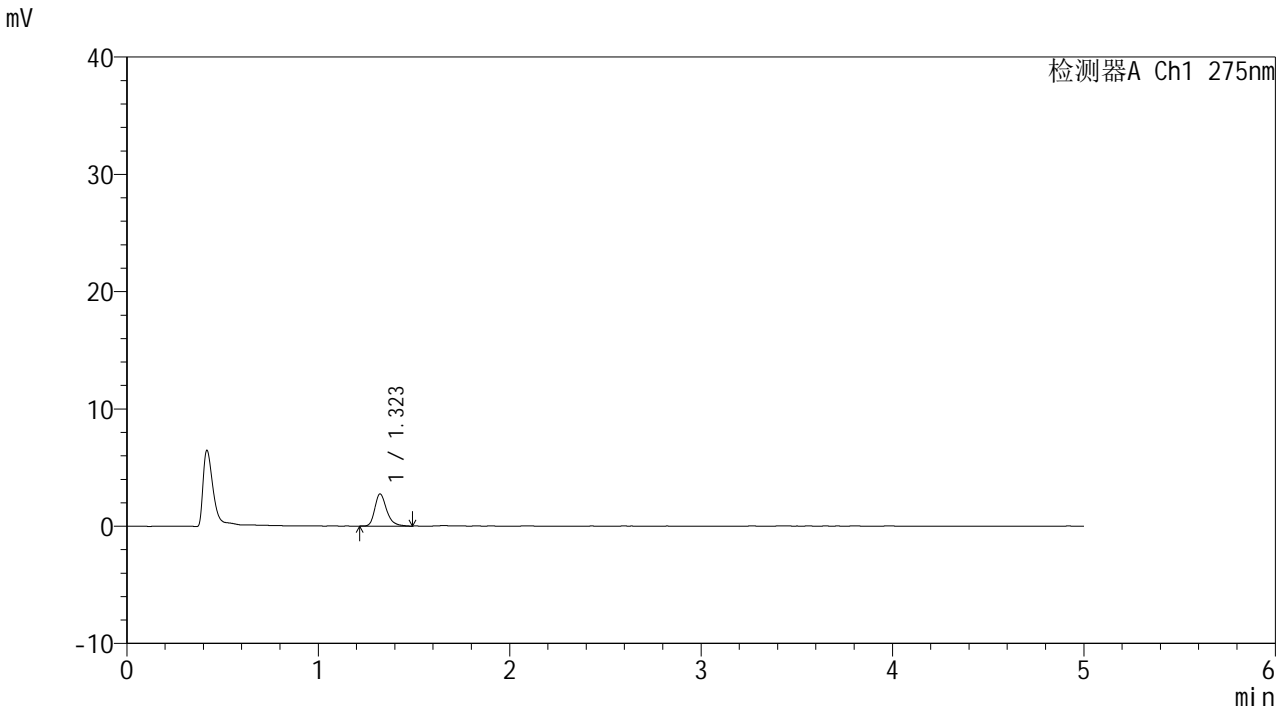


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-296-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:47:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	11759	100.000	2741	2314	1.295	--
总计		11759	100.000	2741			

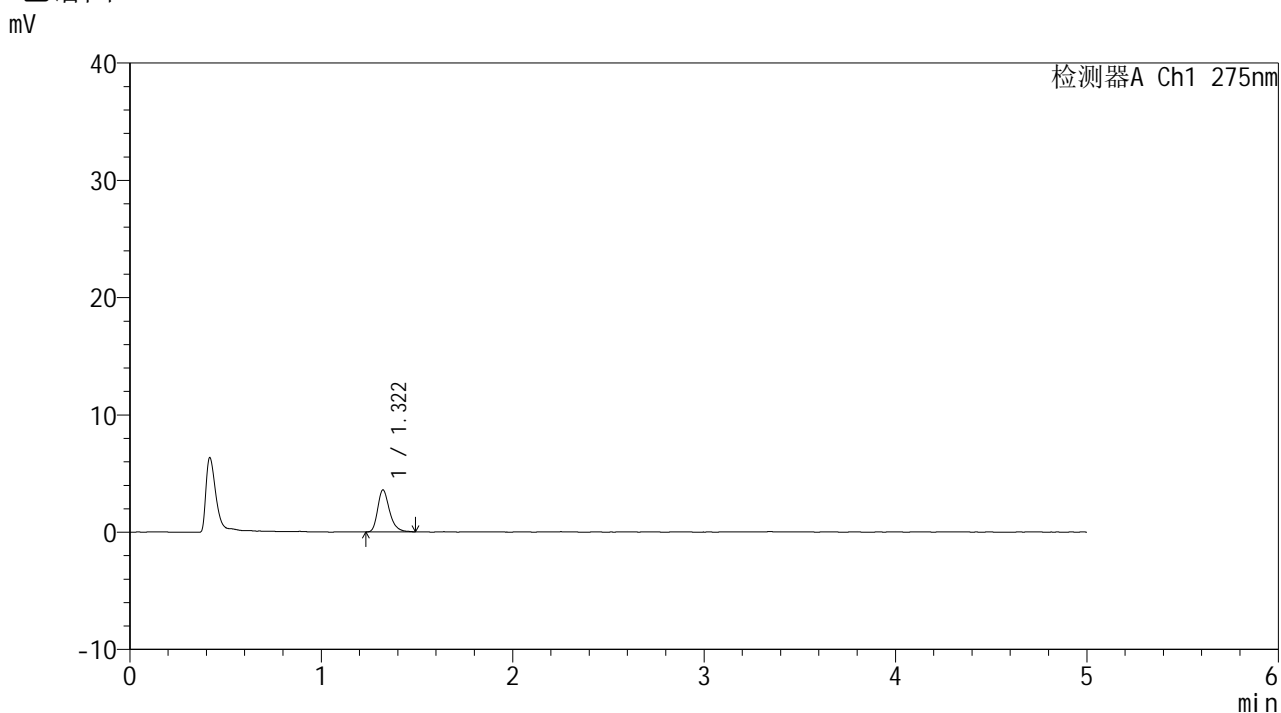


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-297-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:53:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	15311	100.000	3583	2314	1.300	--
总计		15311	100.000	3583			

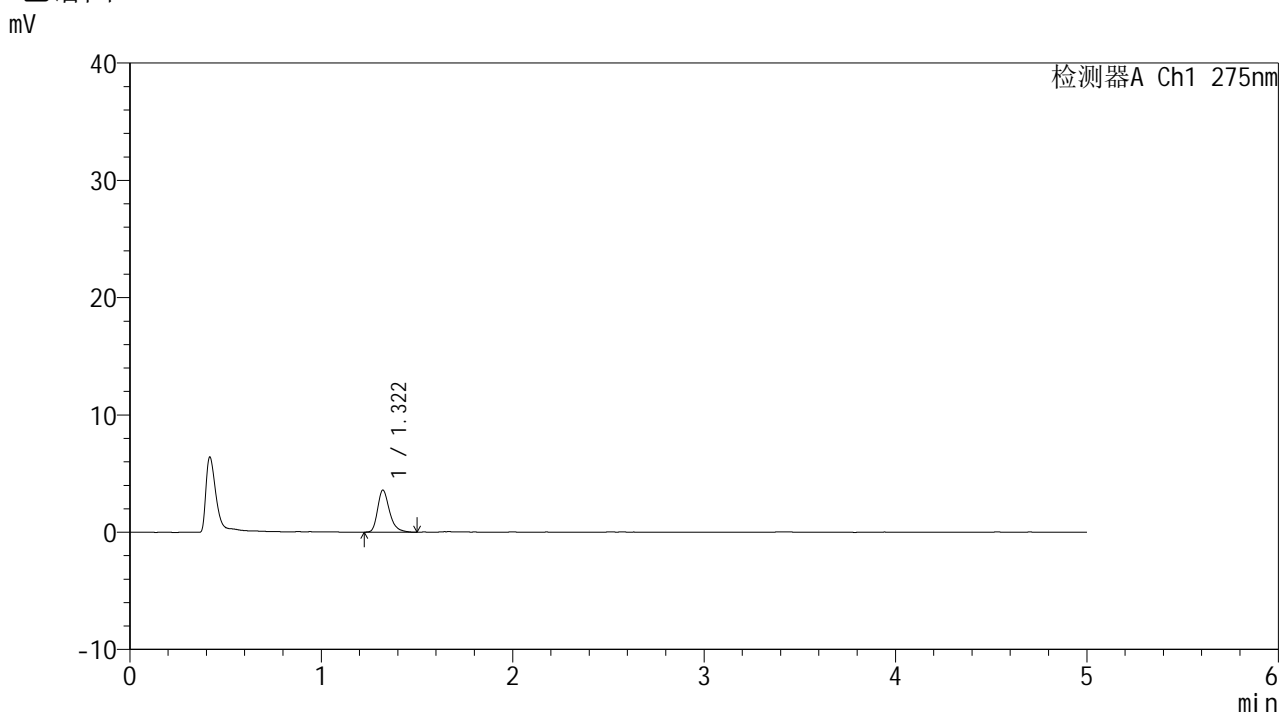


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-298-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 20:58:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	15421	100.000	3594	2298	1.313	--
总计		15421	100.000	3594			

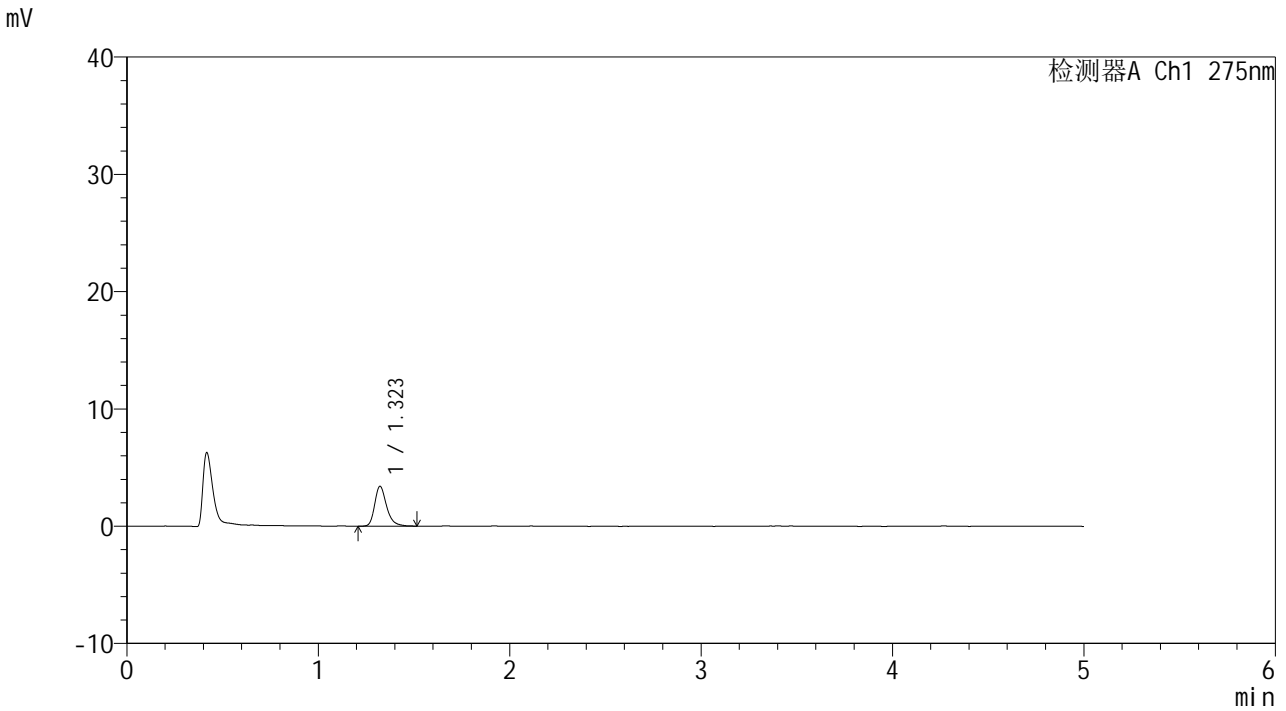


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-299-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:03:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

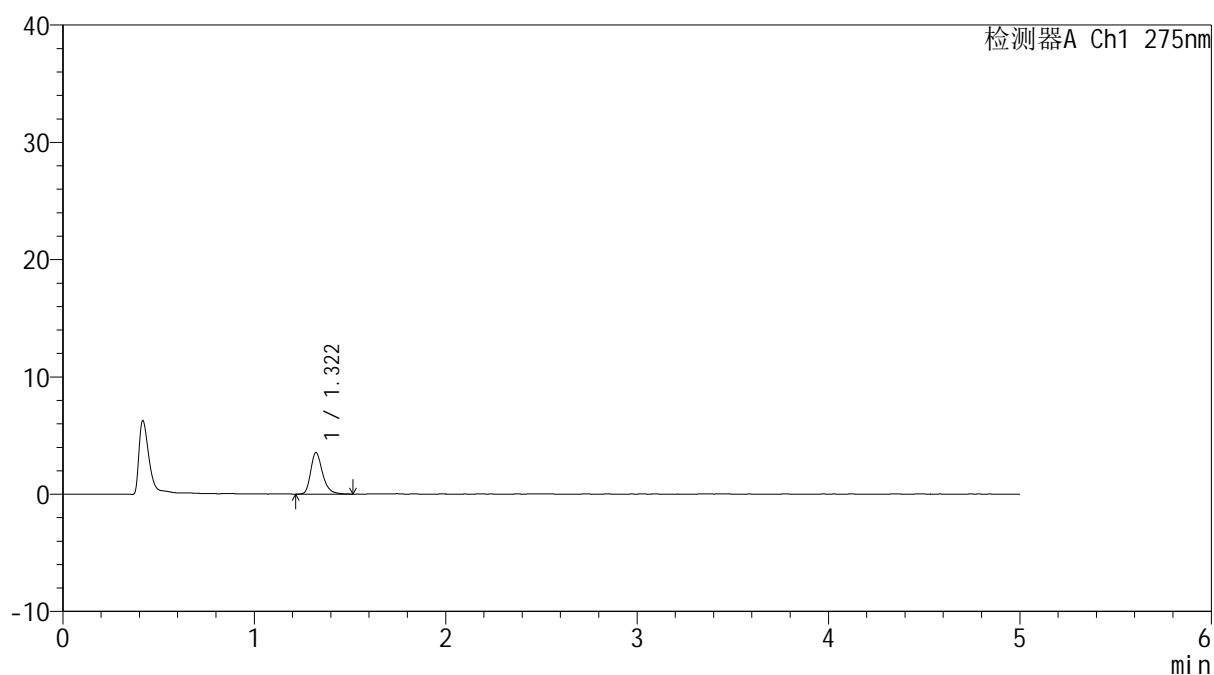
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	14898	100.000	3410	2279	1.303	--
总计		14898	100.000	3410			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-300-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

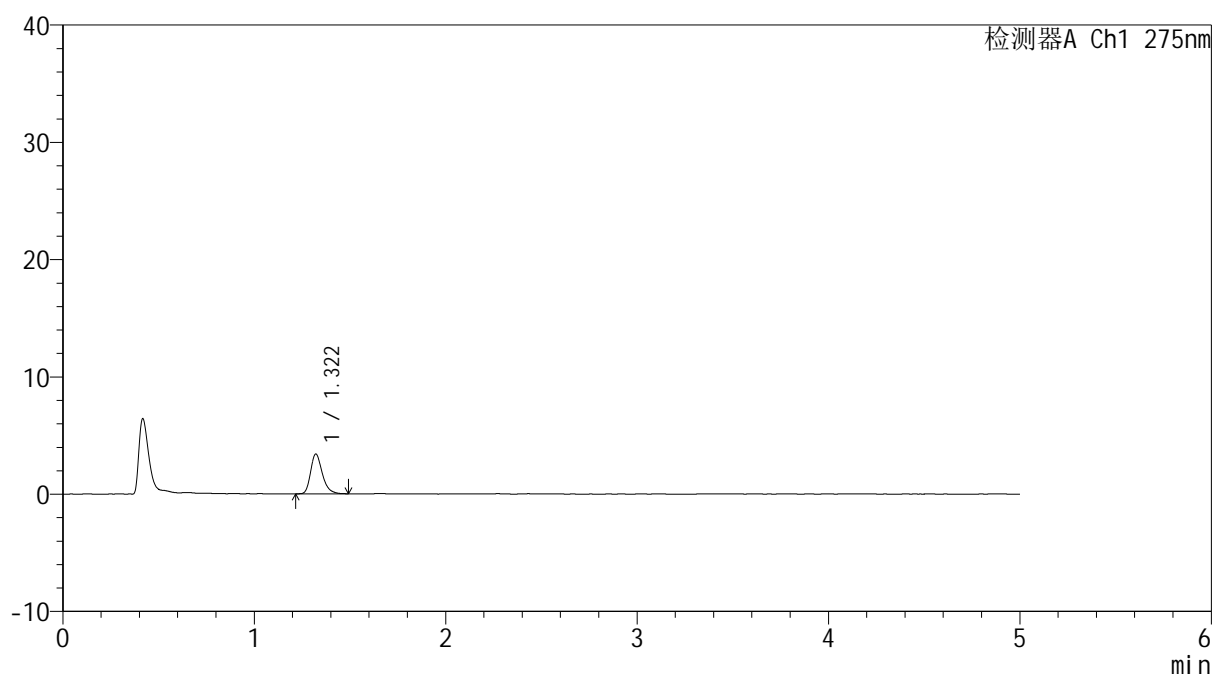
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	15333	100.000	3550	2281	1.301	--
总计		15333	100.000	3550			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-301-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	14374	100.000	3394	2316	1.287	--
总计		14374	100.000	3394			

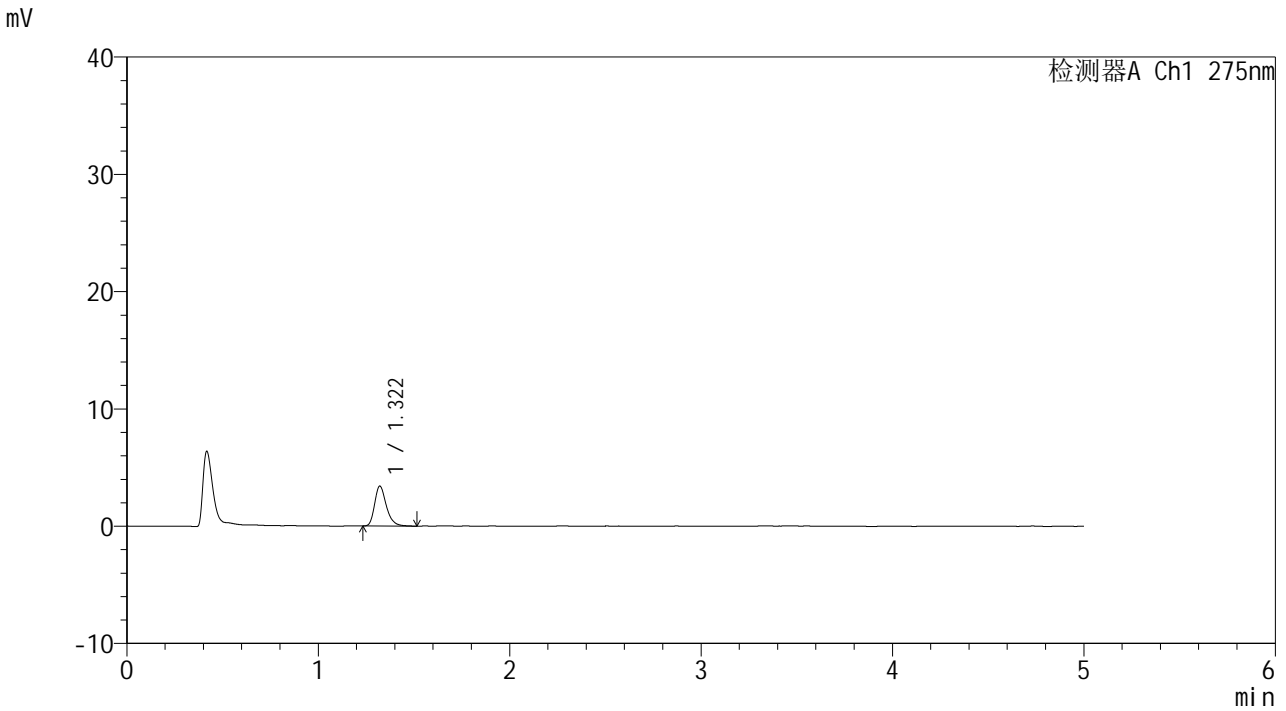


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-302-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:20:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	14475	100.000	3403	2333	1.296	--
总计		14475	100.000	3403			

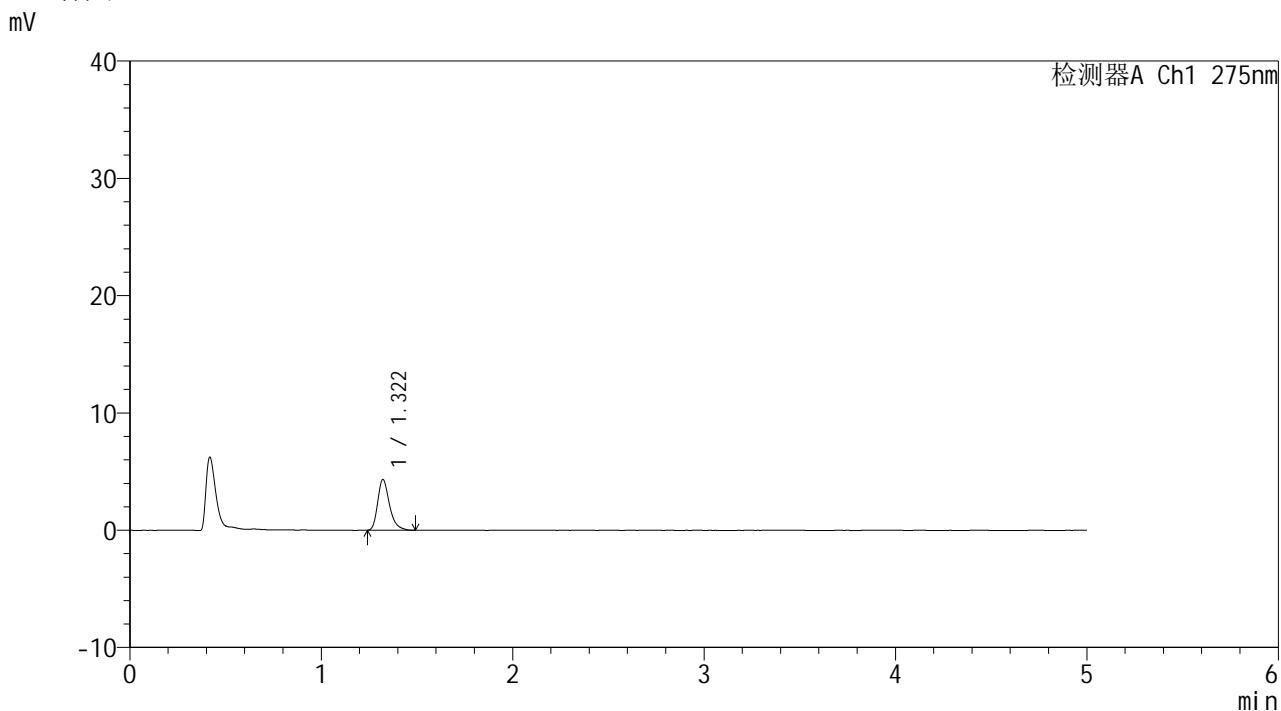


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-303-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:25:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	18319	100.000	4315	2331	1.312	--
总计		18319	100.000	4315			

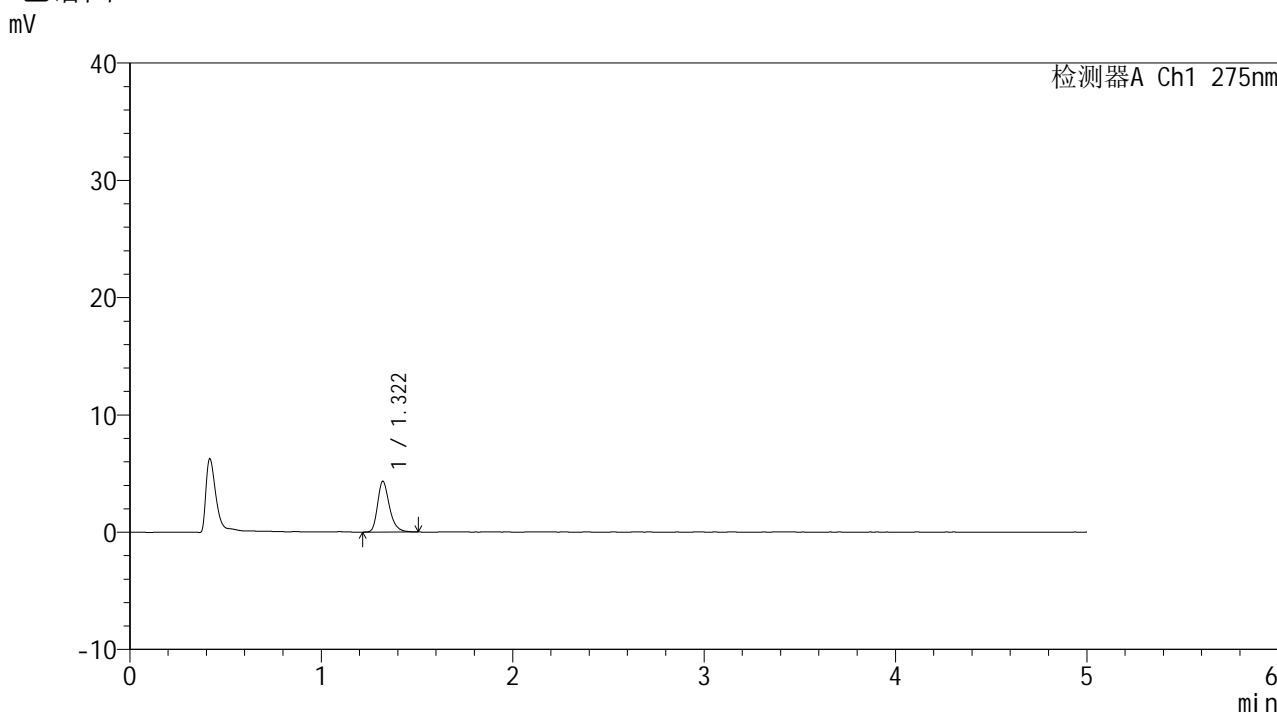


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-304-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:30:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	18552	100.000	4333	2309	1.291	--
总计		18552	100.000	4333			

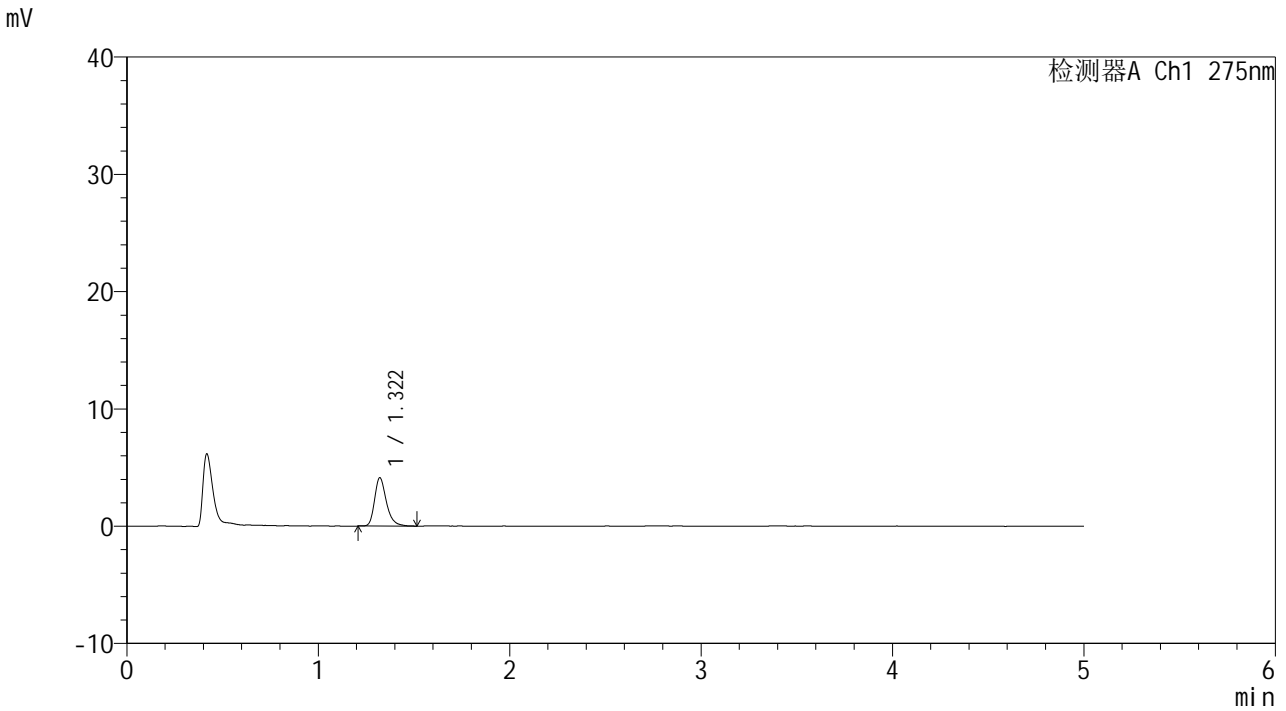


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-305-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:36:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	17639	100.000	4122	2326	1.299	--
总计		17639	100.000	4122			

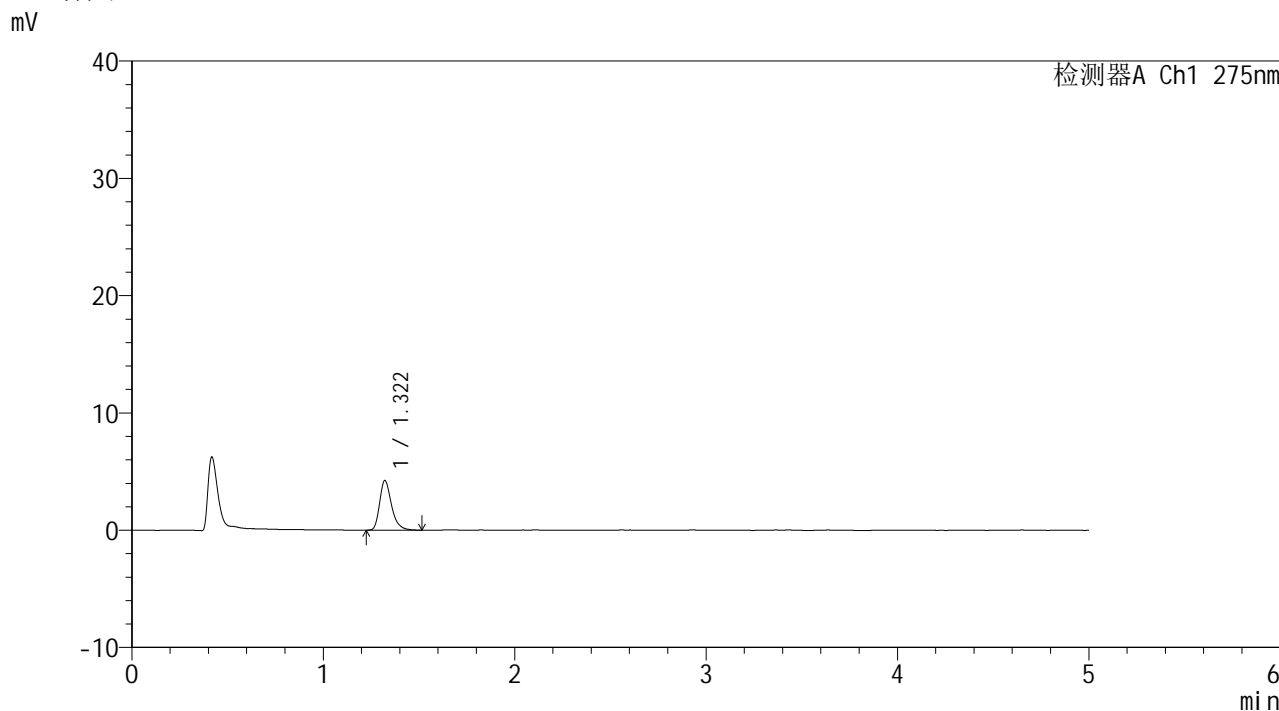


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-306-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

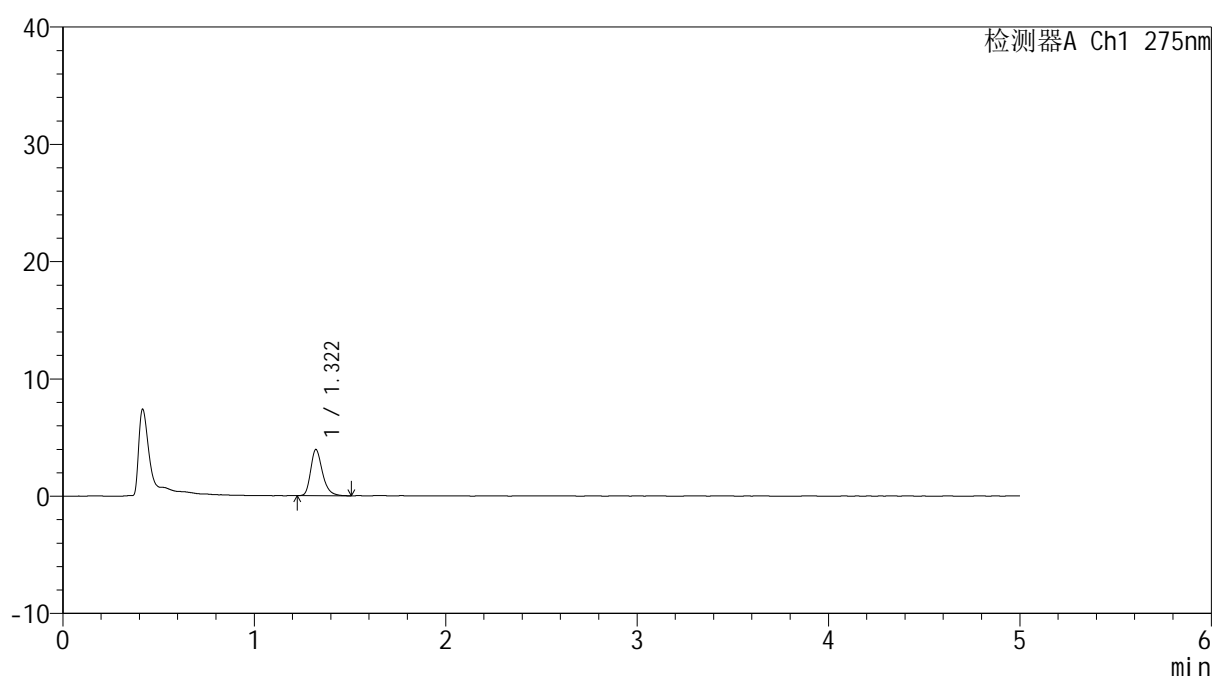
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	18188	100.000	4233	2293	1.315	--
总计		18188	100.000	4233			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-307-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtntl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 21:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	16876	100.000	3944	2309	1.288	--
总计		16876	100.000	3944			

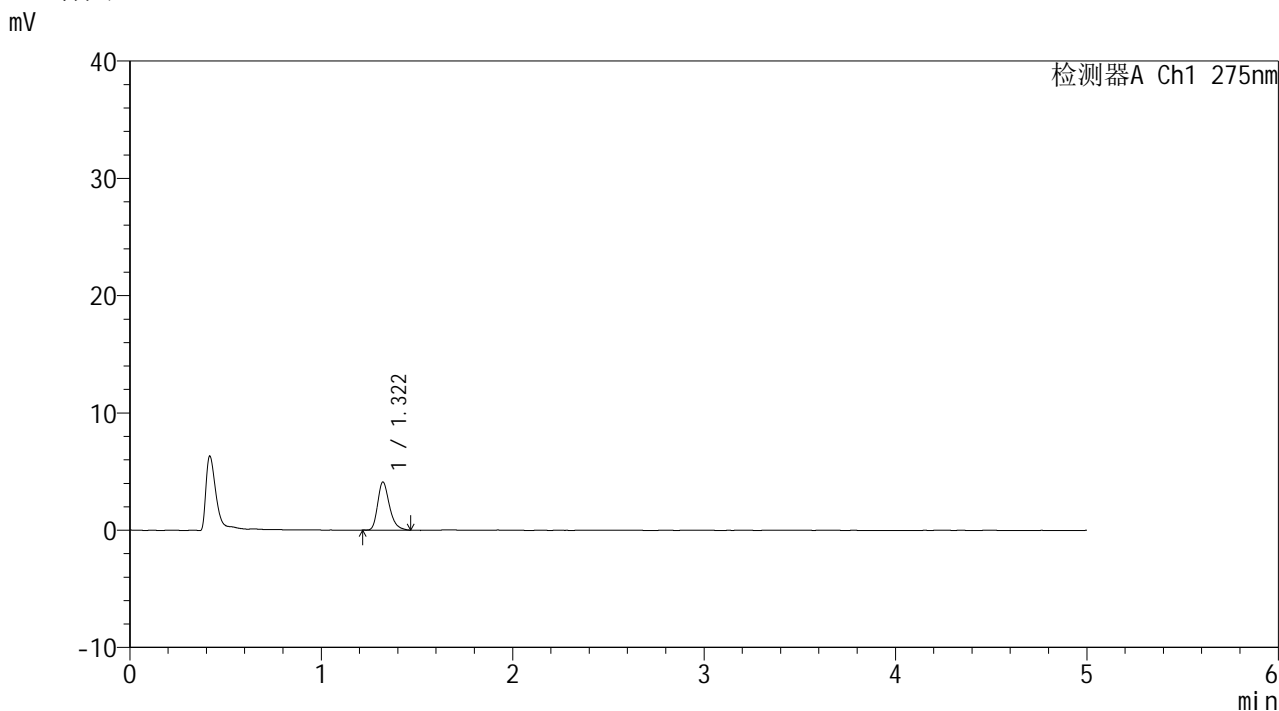


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-308-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:52:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	17367	100.000	4102	2315	1.293	--
总计		17367	100.000	4102			

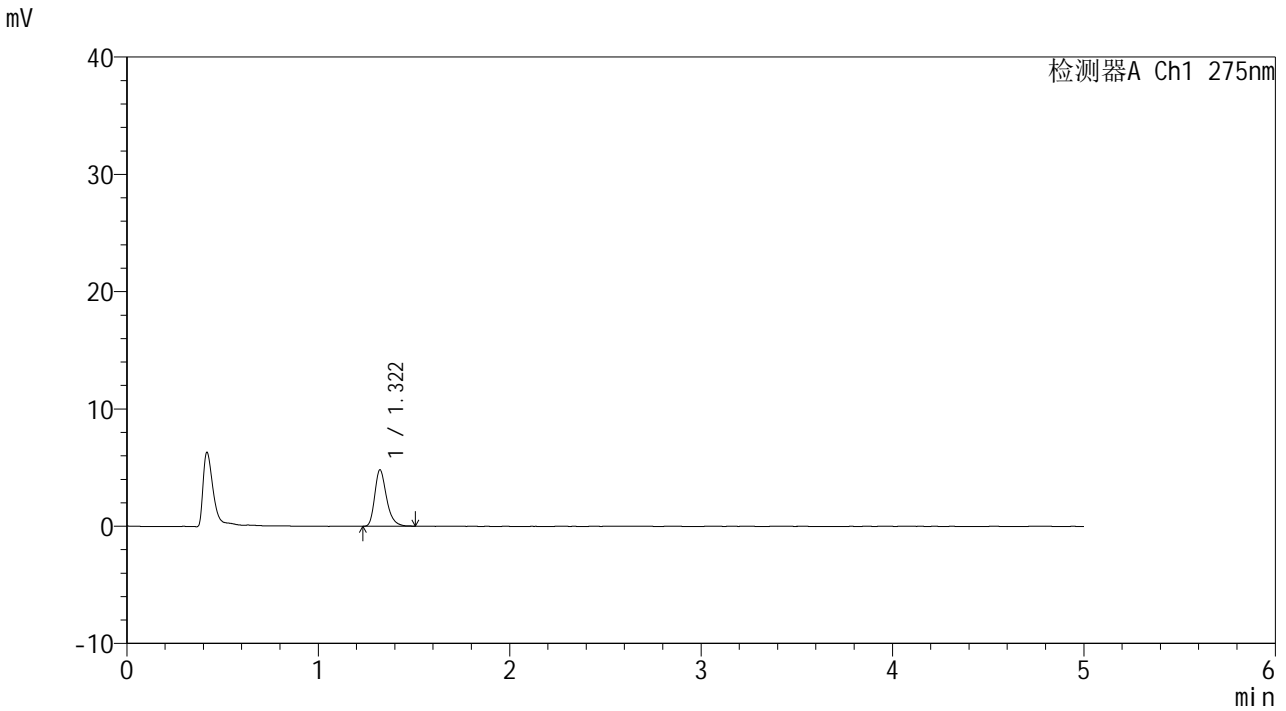


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-309-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 21:57:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

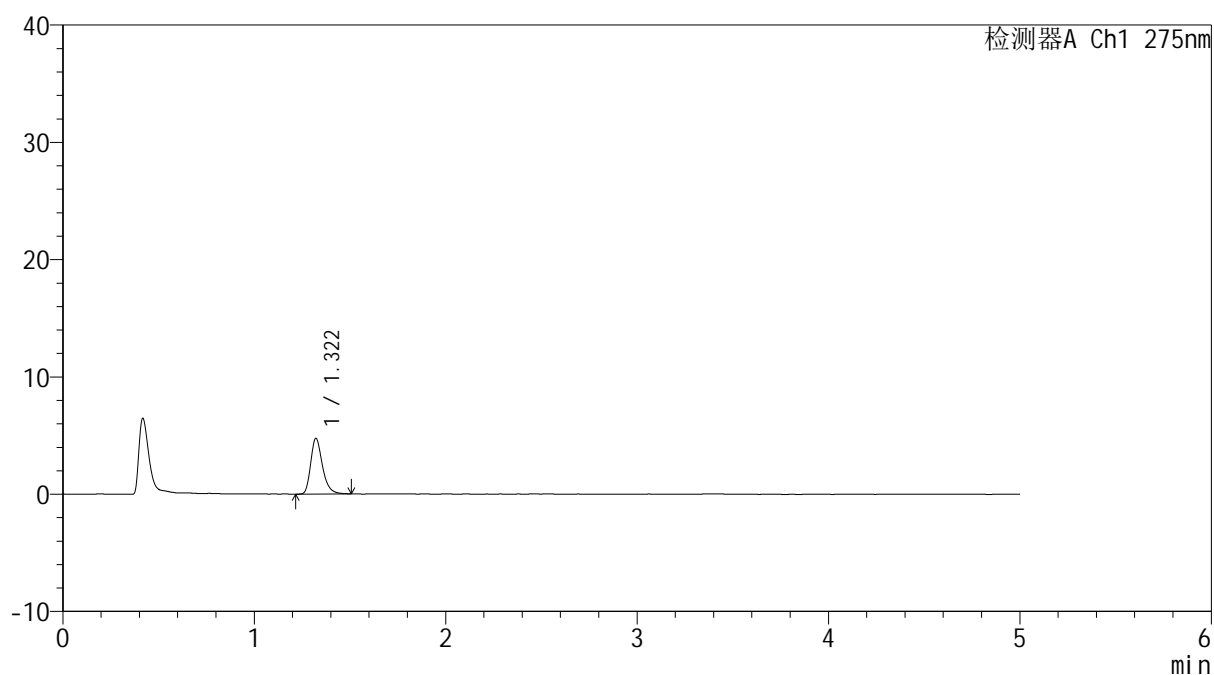
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	20499	100.000	4804	2308	1.299	--
总计		20499	100.000	4804			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-310-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 22:03:23 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	20287	100.000	4756	2316	1.290	--
总计		20287	100.000	4756			

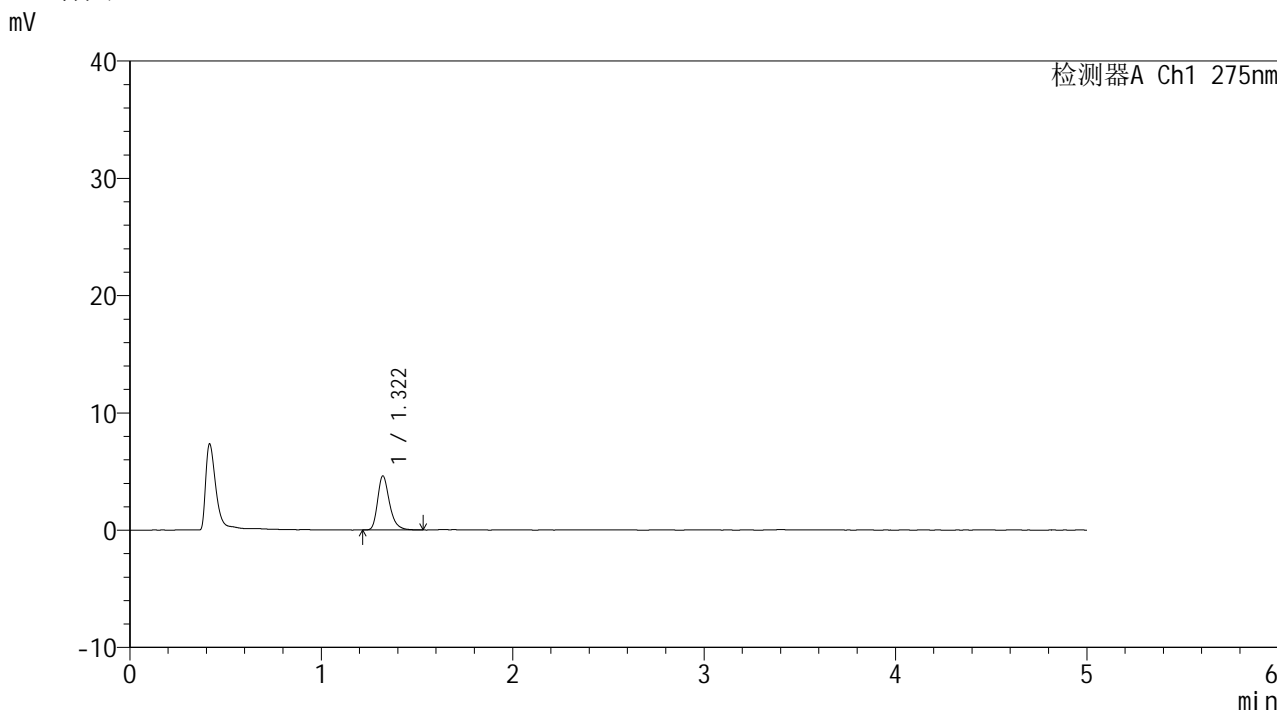


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-311-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:08:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	19869	100.000	4619	2300	1.303	--
总计		19869	100.000	4619			

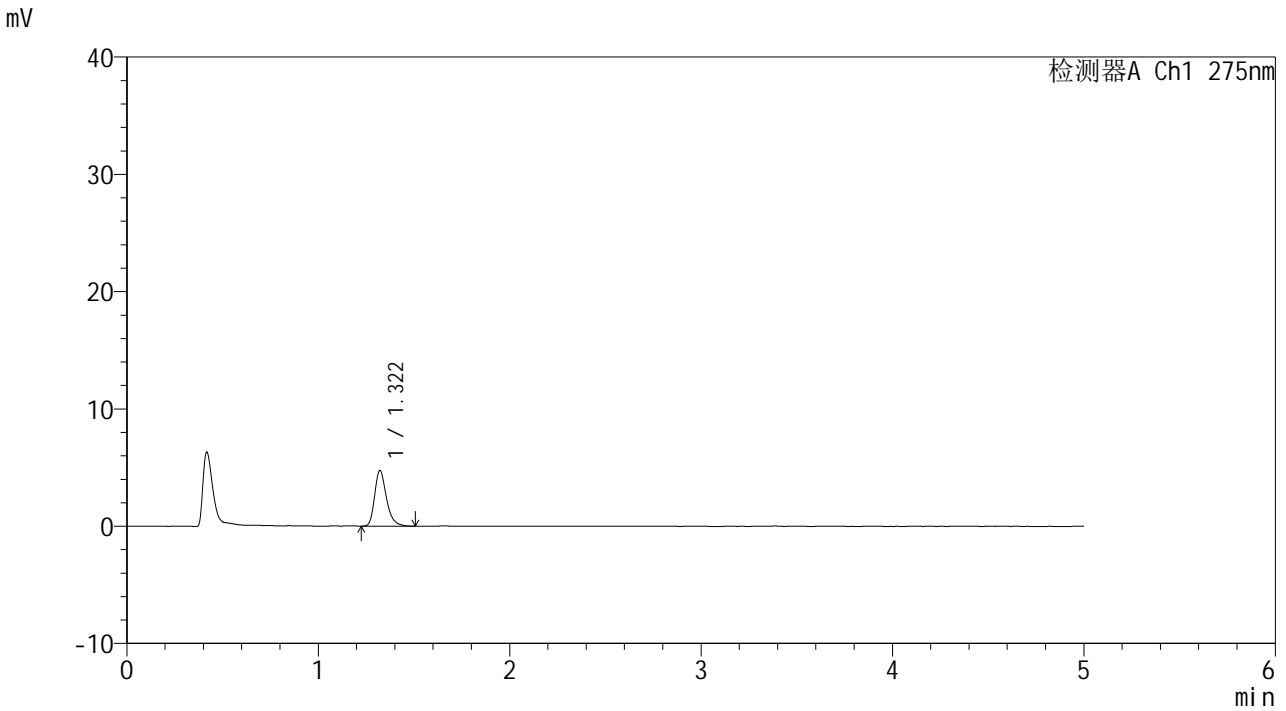


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-312-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:14:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	20261	100.000	4742	2306	1.297	--
总计		20261	100.000	4742			

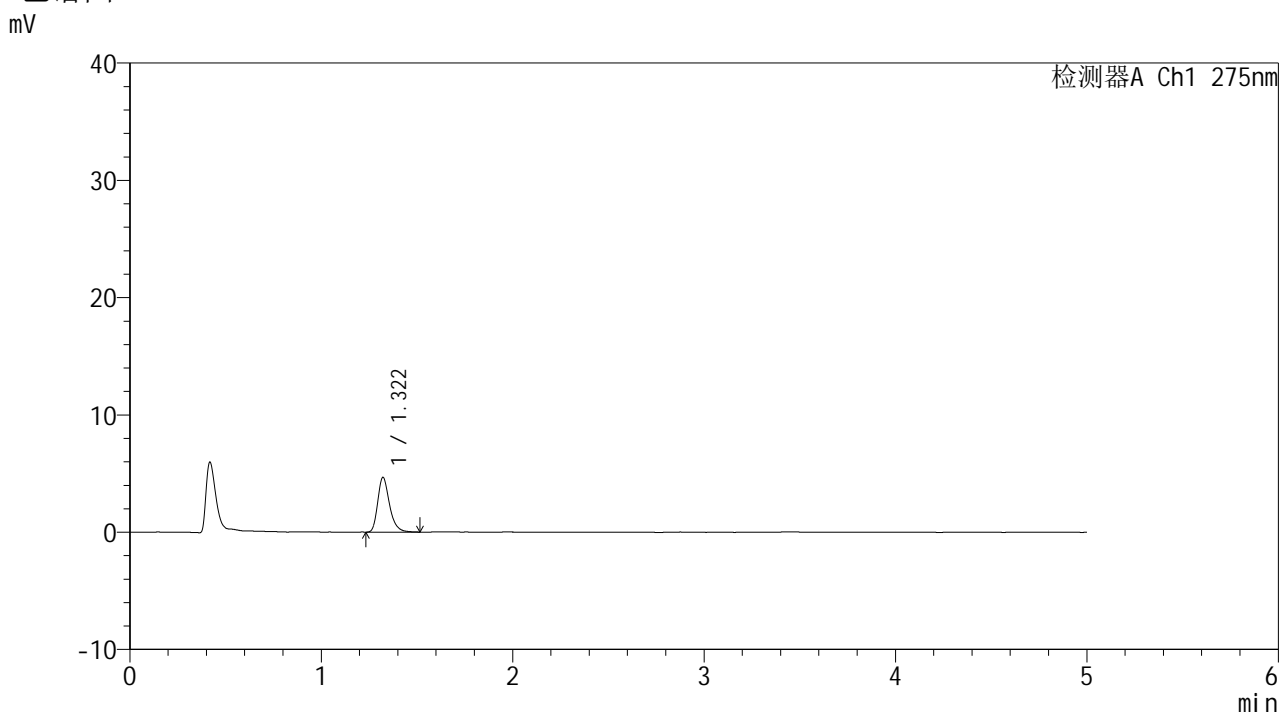


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-313-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:19:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	19906	100.000	4668	2323	1.299	--
总计		19906	100.000	4668			

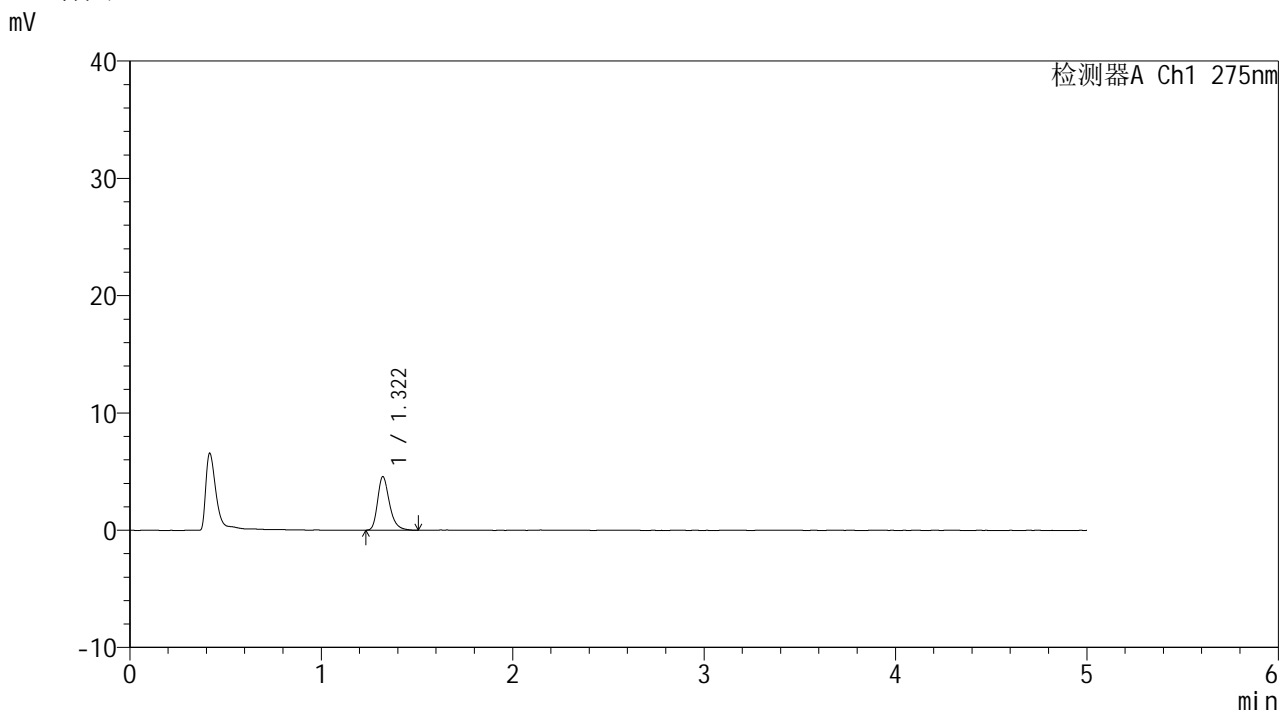


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-314-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:25:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:14:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	19494	100.000	4569	2309	1.297	--
总计		19494	100.000	4569			

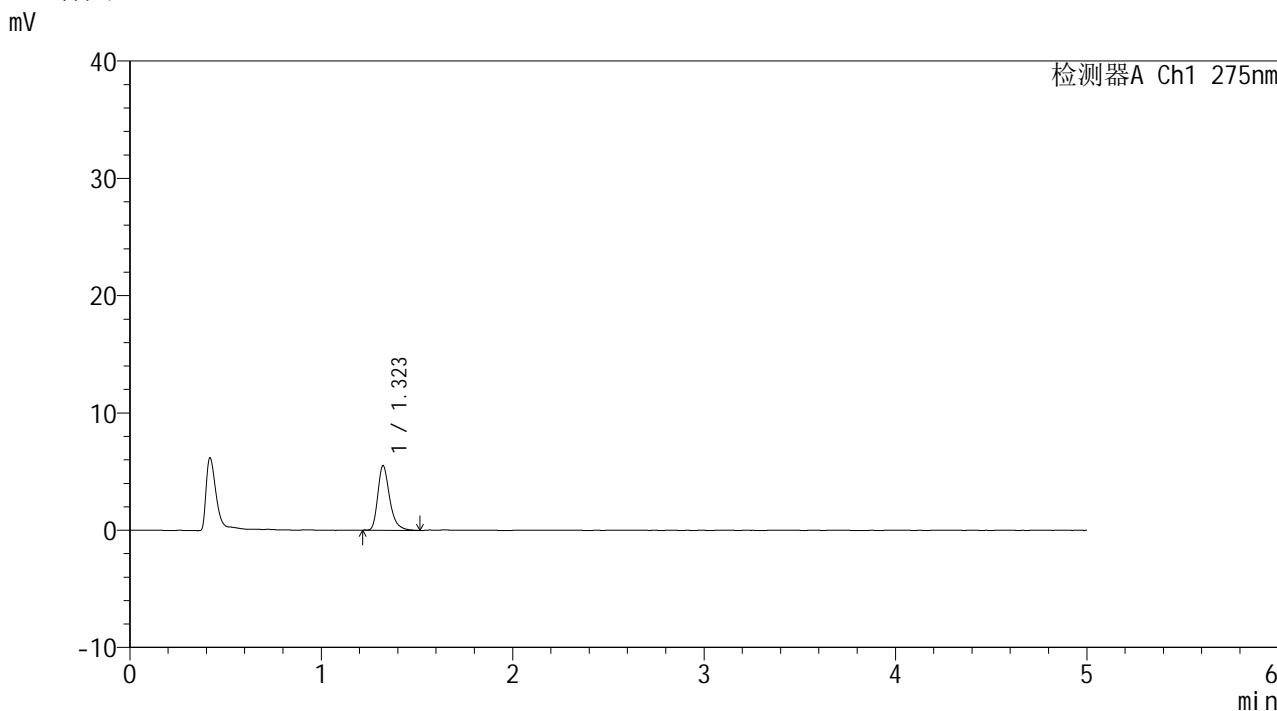


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-315-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:30:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23613	100.000	5507	2314	1.328	--
总计		23613	100.000	5507			

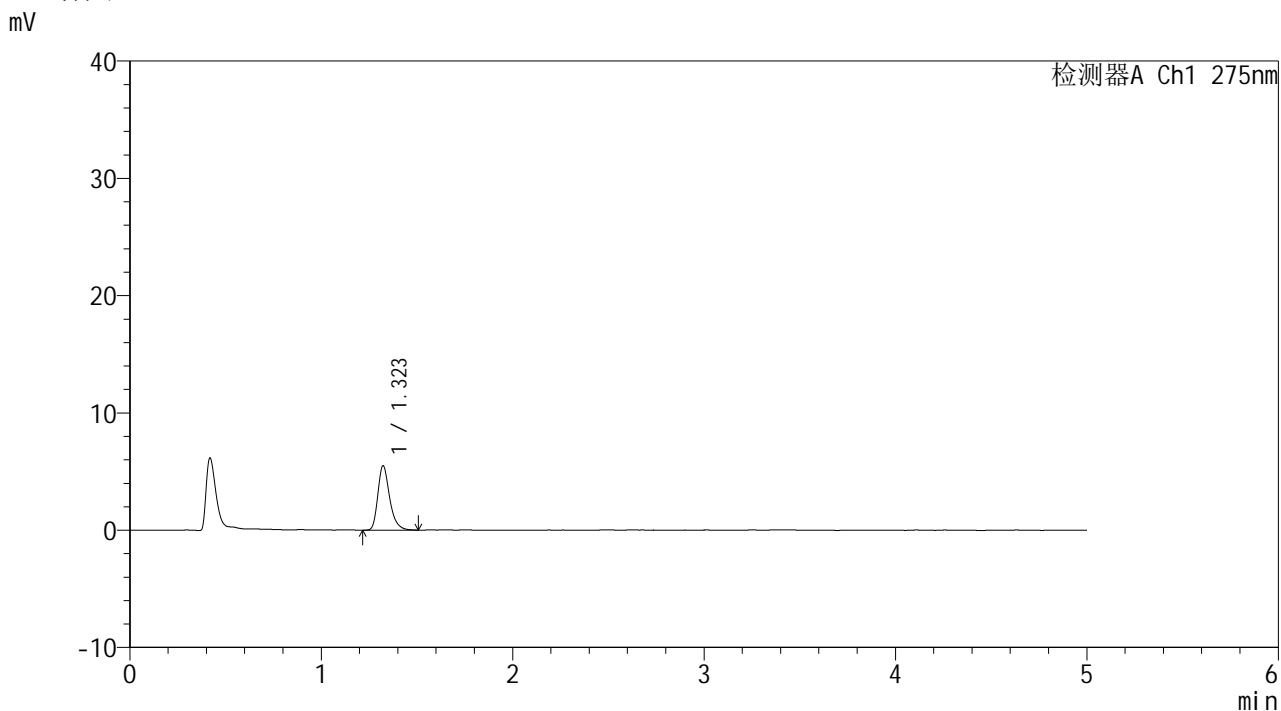


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-316-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:35:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23470	100.000	5493	2322	1.300	--
总计		23470	100.000	5493			

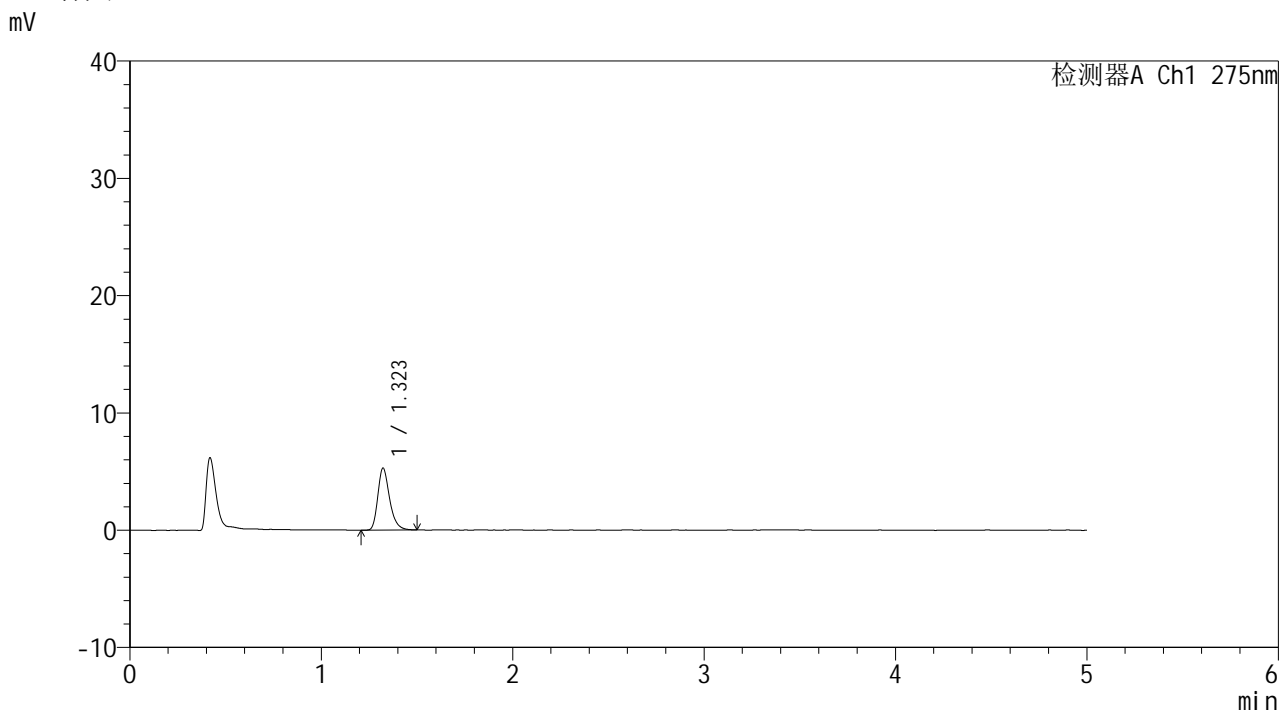


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-317-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:41:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	22523	100.000	5281	2305	1.292	--
总计		22523	100.000	5281			

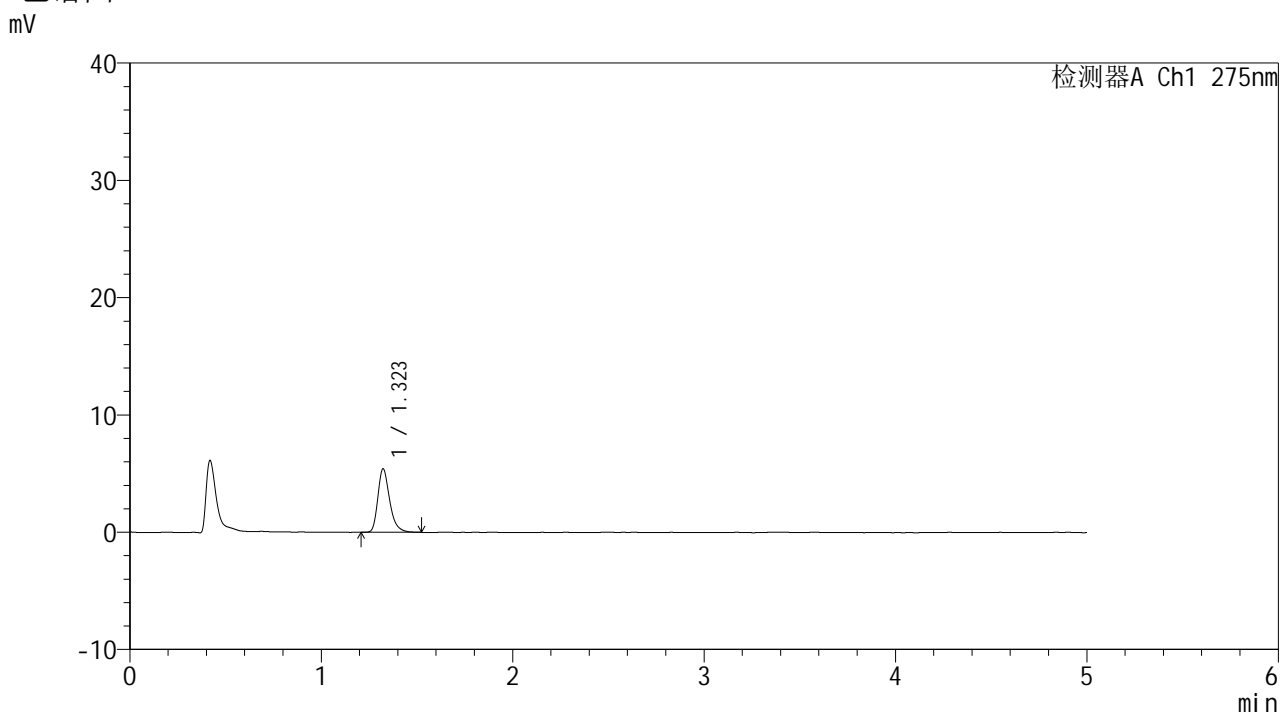


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-318-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 22:46:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	23144	100.000	5409	2315	1.308	--
总计		23144	100.000	5409			

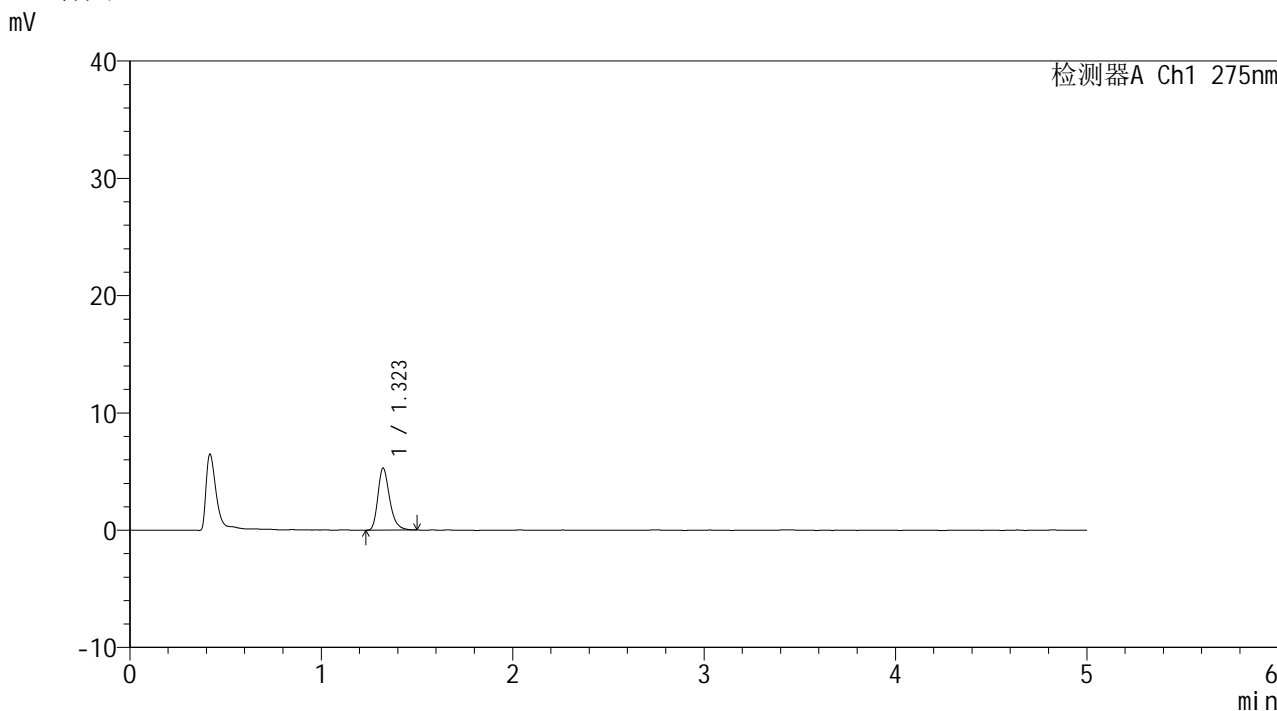


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-319-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	22526	100.000	5296	2313	1.284	--
总计		22526	100.000	5296			

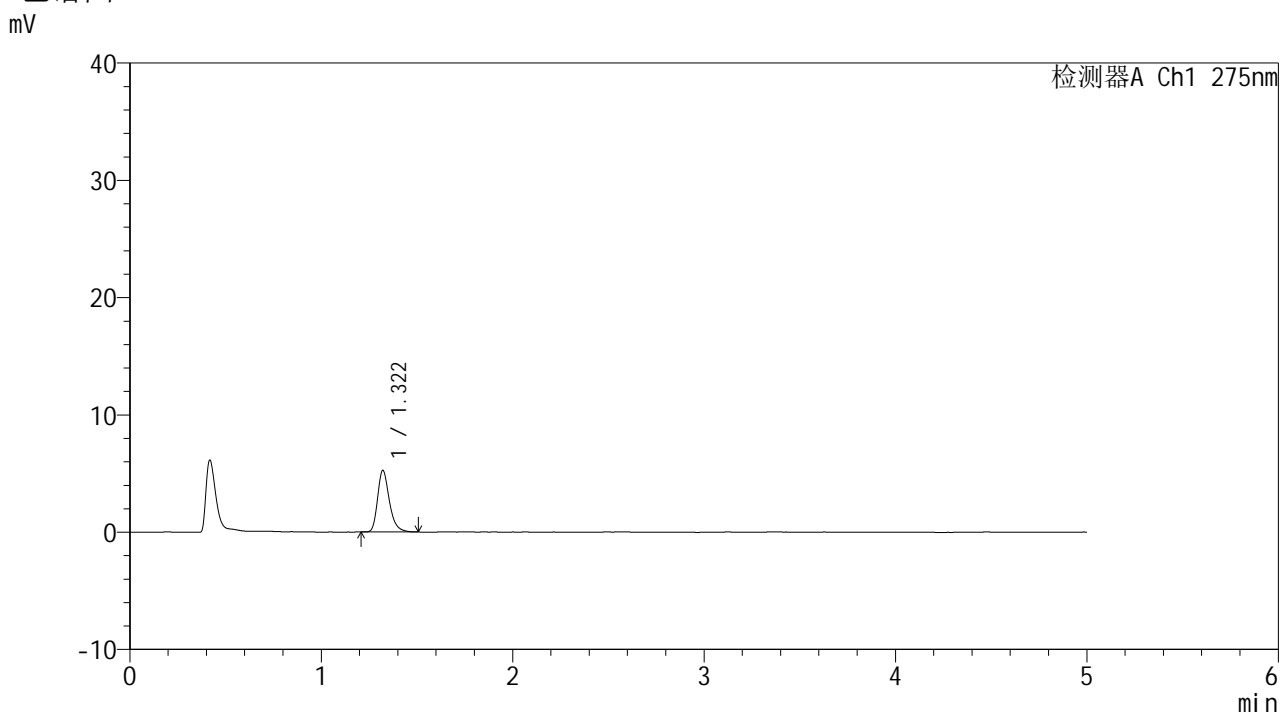


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-320-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 22:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	22321	100.000	5250	2328	1.289	--
总计		22321	100.000	5250			

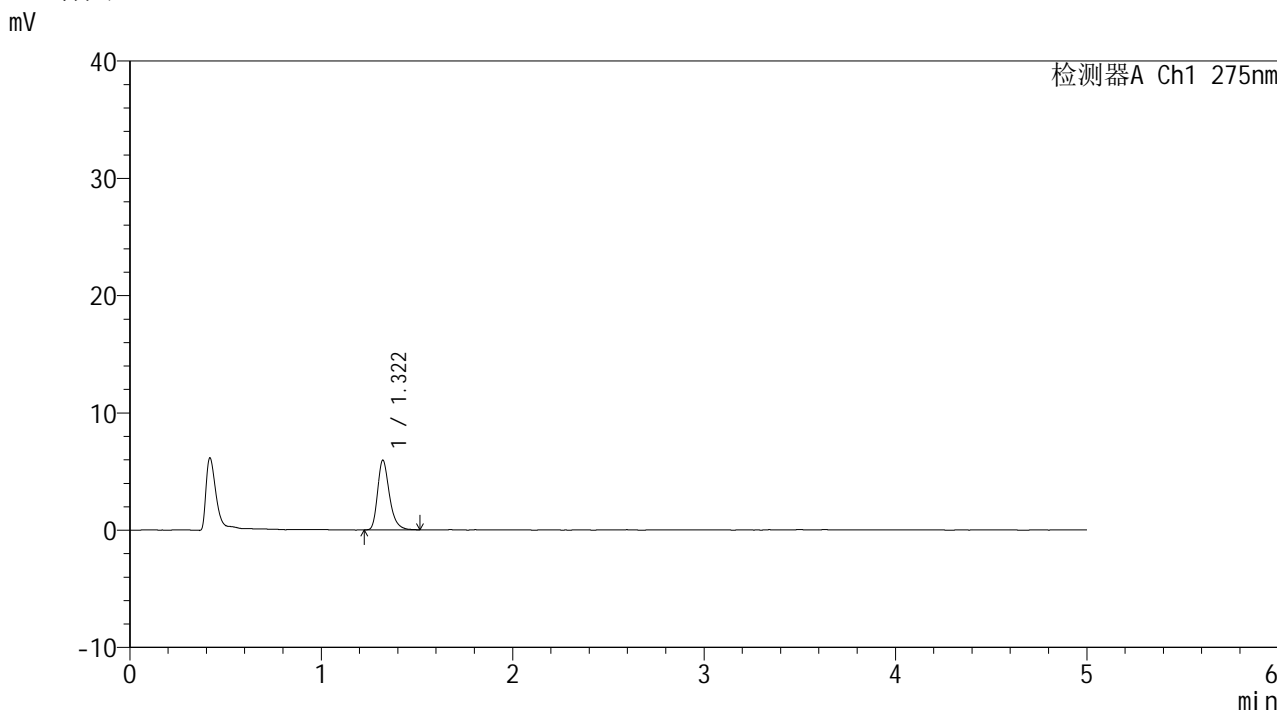


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-321-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:02:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	25327	100.000	5938	2312	1.304	--
总计		25327	100.000	5938			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-322-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 23:08:16

处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

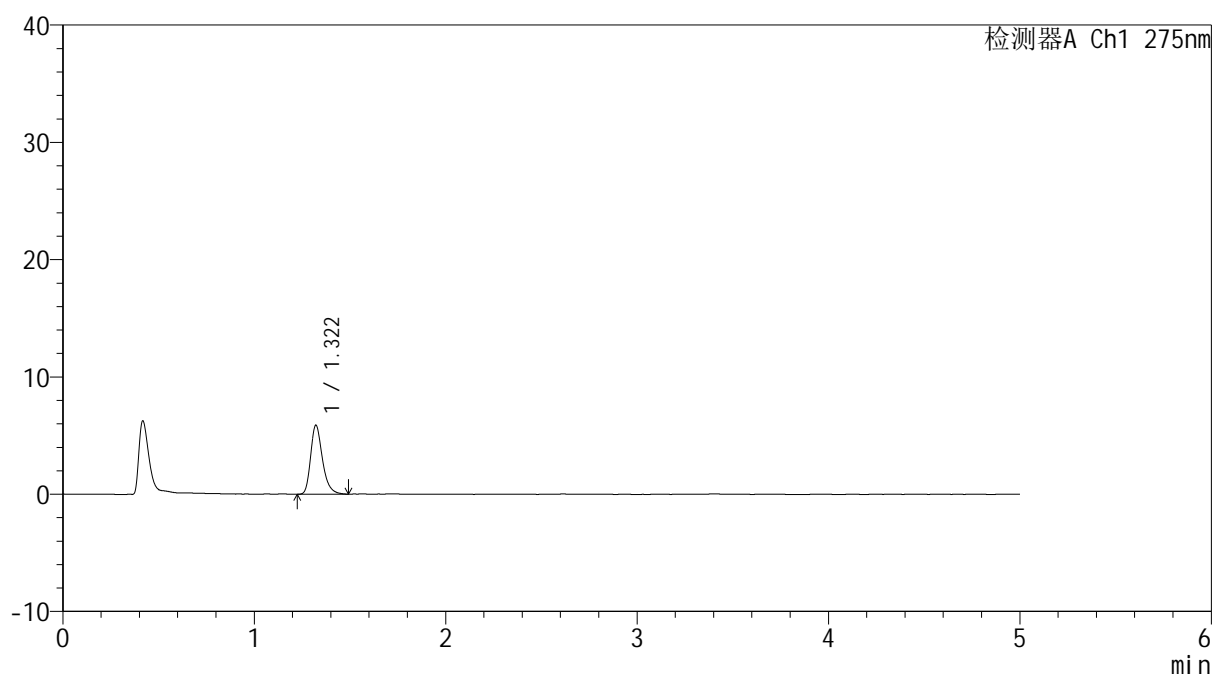
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	25165	100.000	5887	2302	1.294	--
总计		25165	100.000	5887			

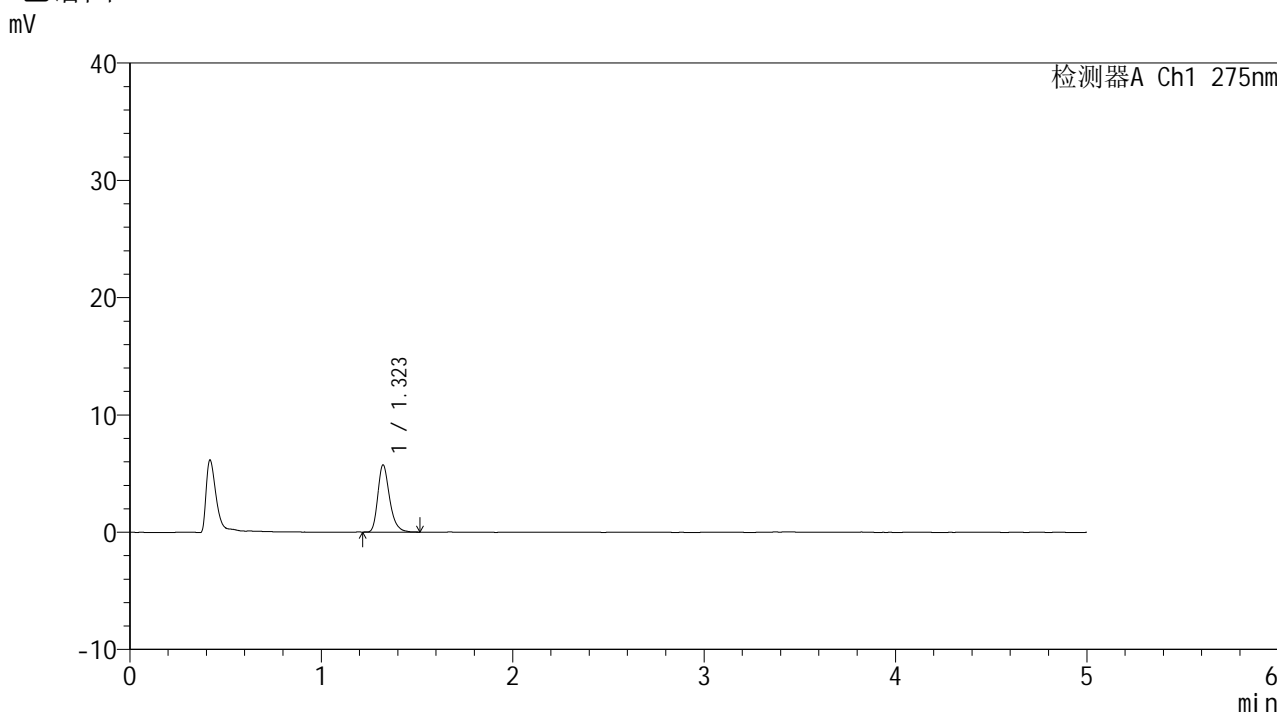


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-323-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:13:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	24410	100.000	5728	2322	1.292	--
总计		24410	100.000	5728			

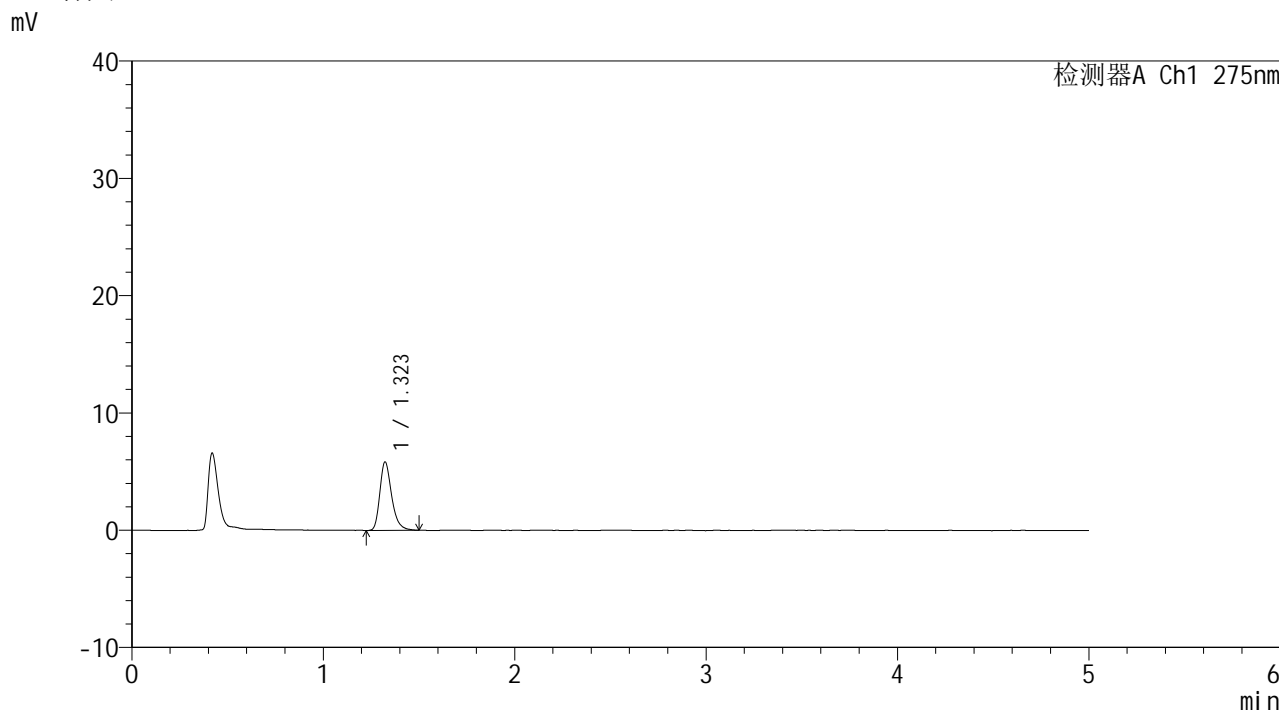


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-324-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:19:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

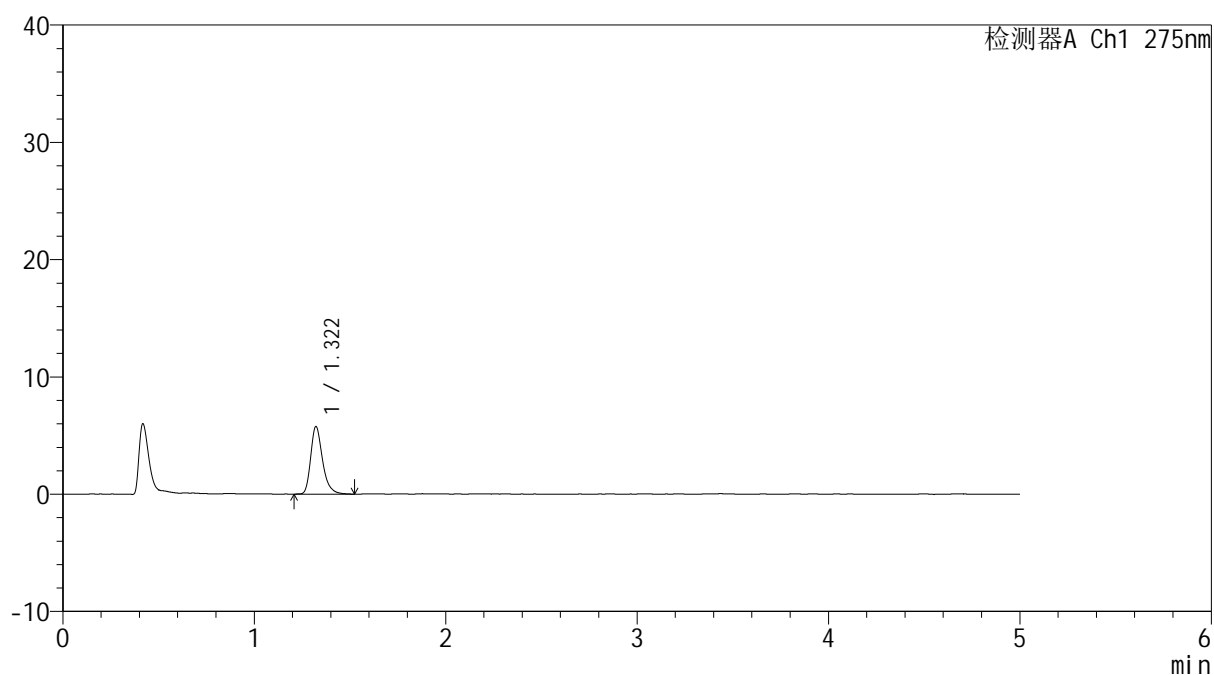
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	25056	100.000	5844	2308	1.300	--
总计		25056	100.000	5844			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-325-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	24902	100.000	5777	2307	1.308	--
总计		24902	100.000	5777			

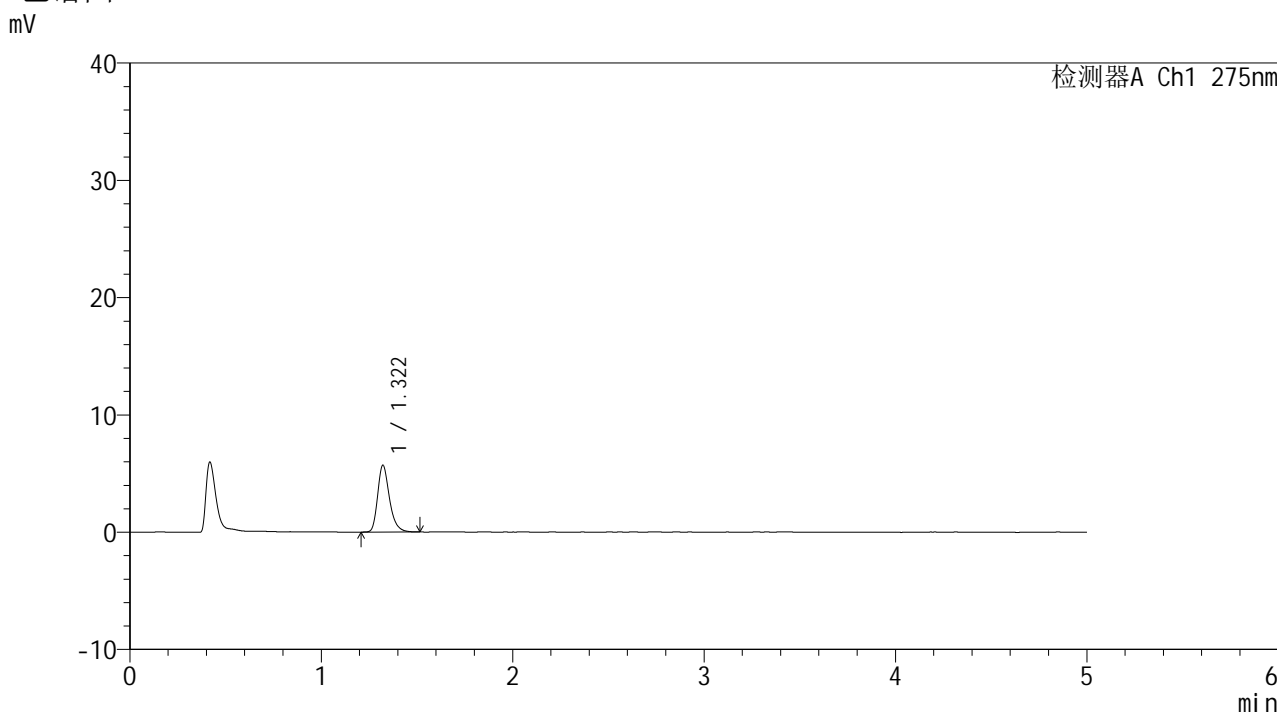


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-326-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:29:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	24413	100.000	5702	2307	1.291	--
总计		24413	100.000	5702			

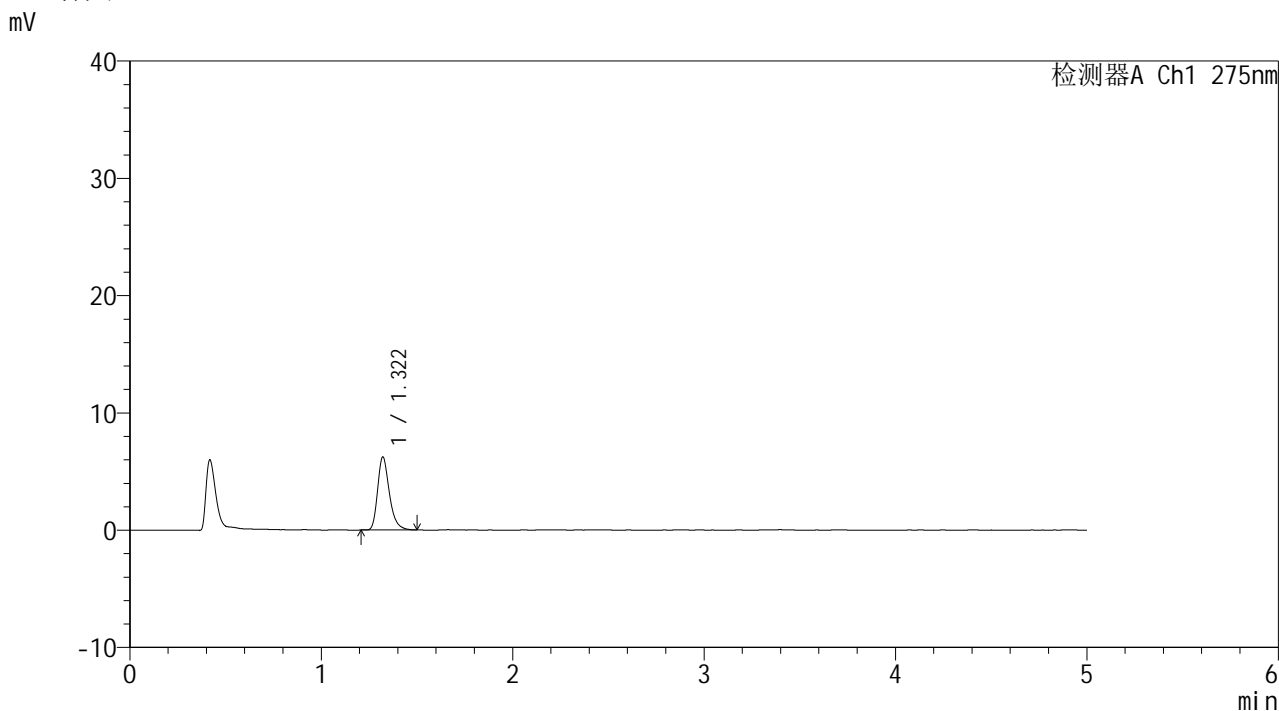


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-327-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:35:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	26483	100.000	6227	2323	1.296	--
总计		26483	100.000	6227			

<样品信息>

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

数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-328-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd

方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm

批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 23:40:36

处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

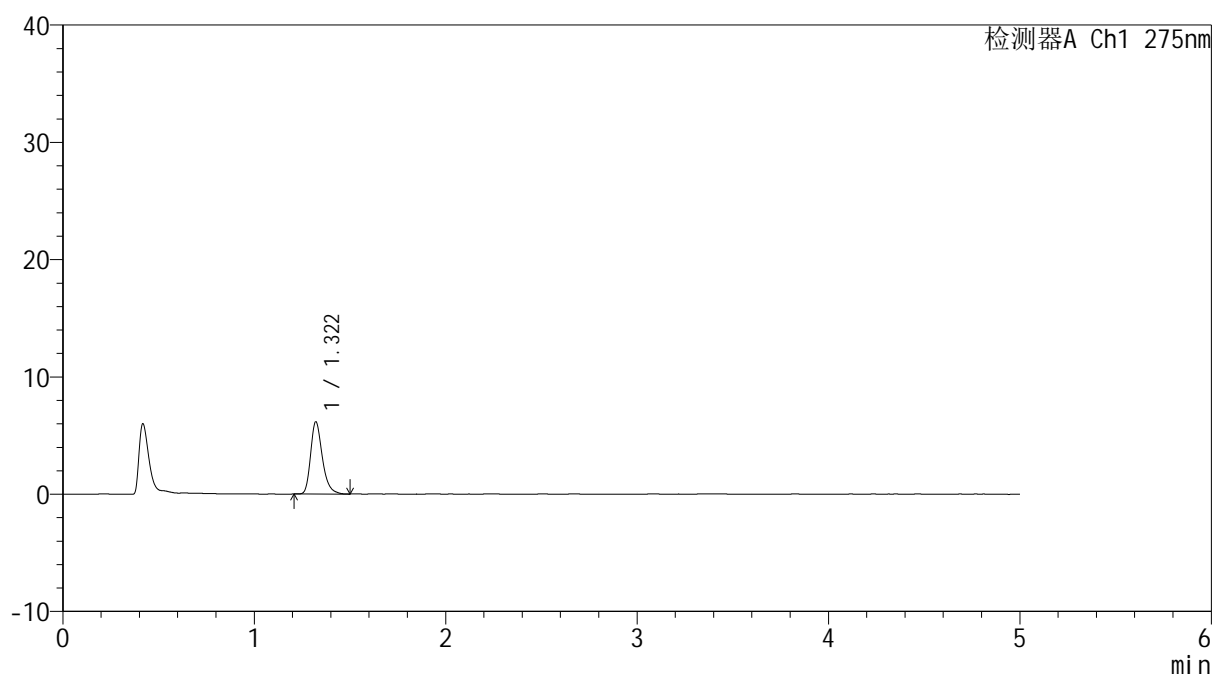
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

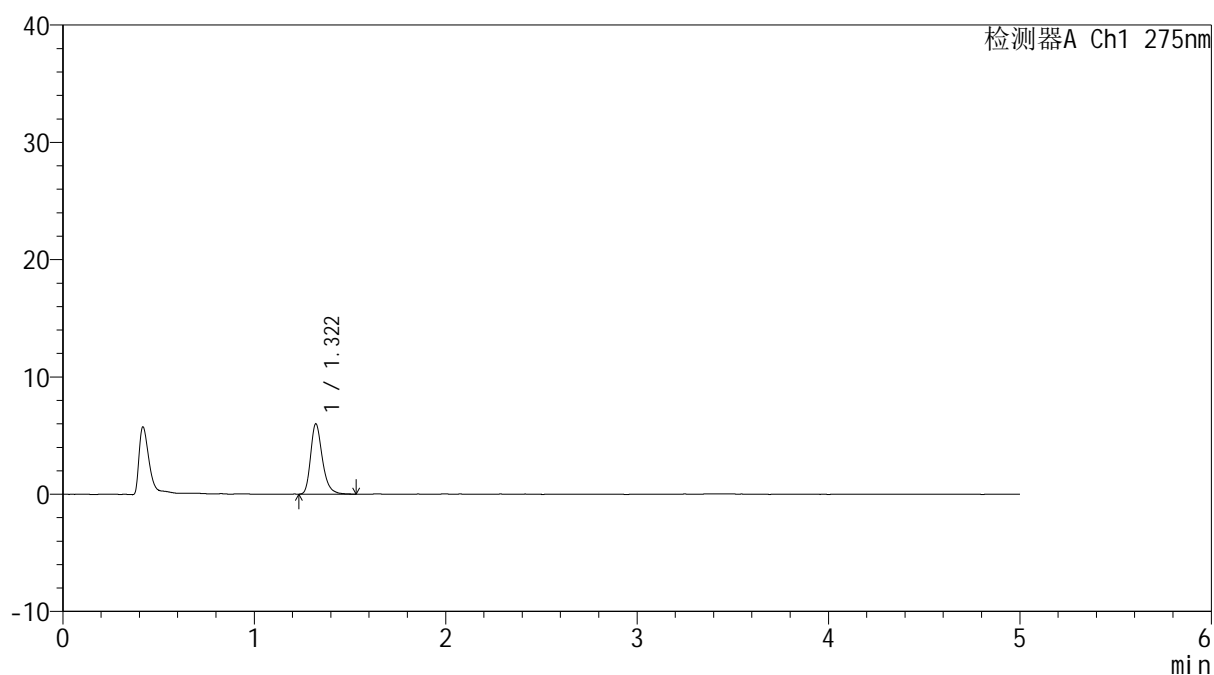
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	26181	100.000	6163	2332	1.292	--
总计		26181	100.000	6163			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-329-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 23:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	25494	100.000	5998	2341	1.288	--
总计		25494	100.000	5998			

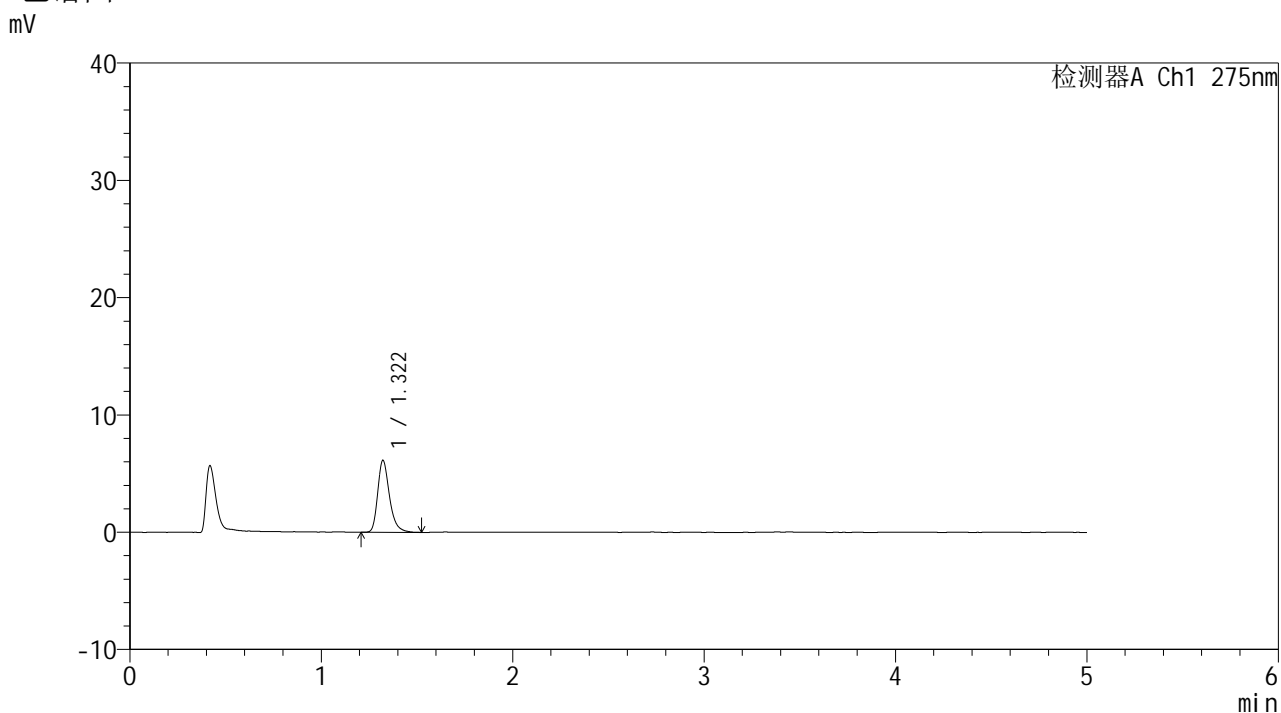


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-330-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:51:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	26106	100.000	6133	2346	1.301	--
总计		26106	100.000	6133			

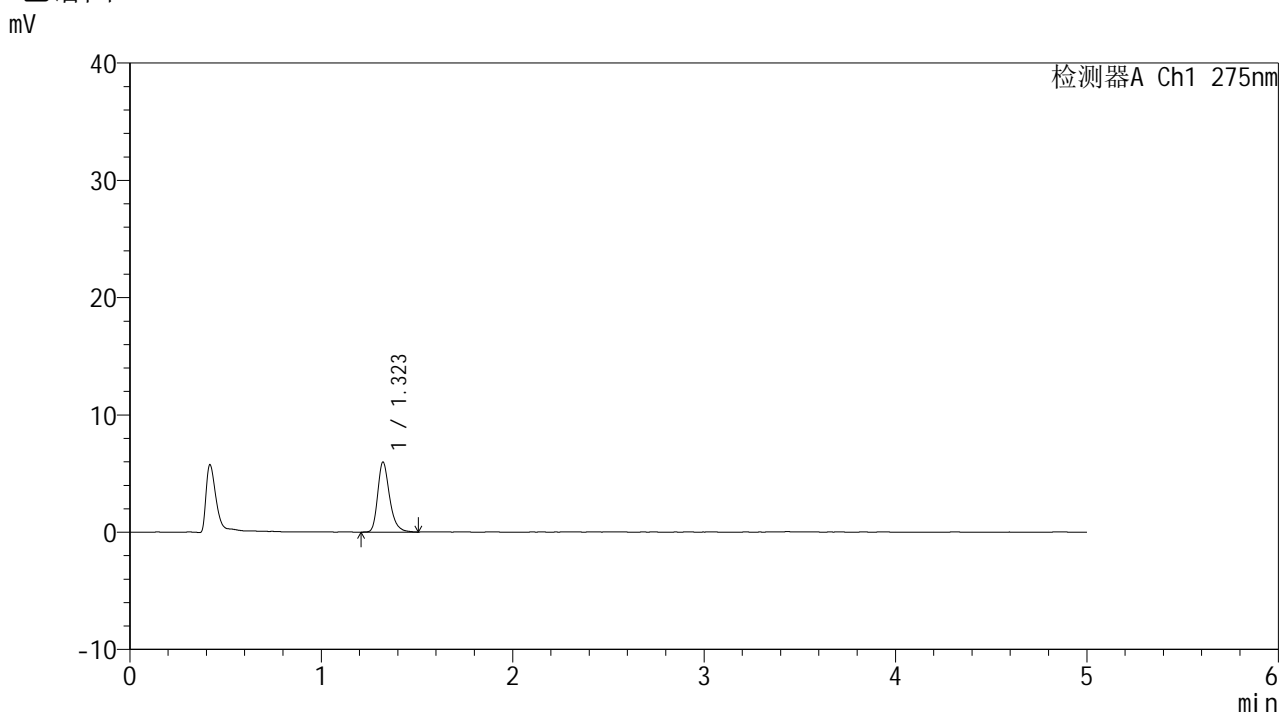


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-331-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 23:56:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

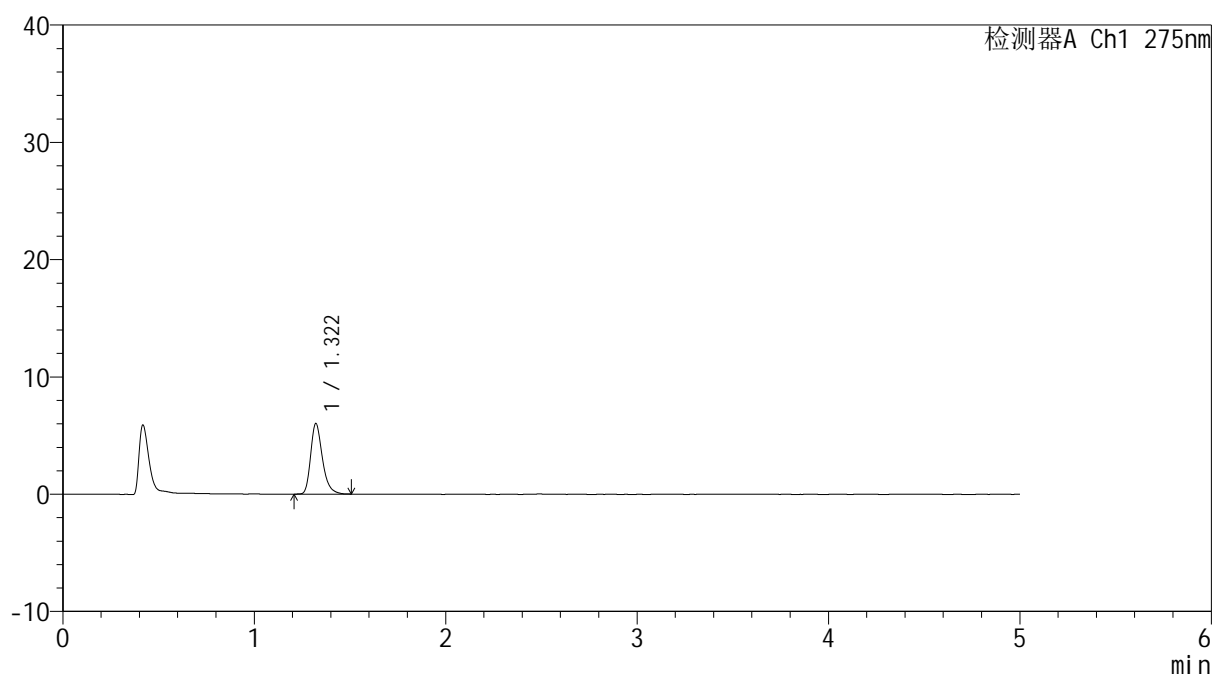
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	25644	100.000	5976	2306	1.293	--
总计		25644	100.000	5976			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-332-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	25672	100.000	6018	2318	1.300	--
总计		25672	100.000	6018			

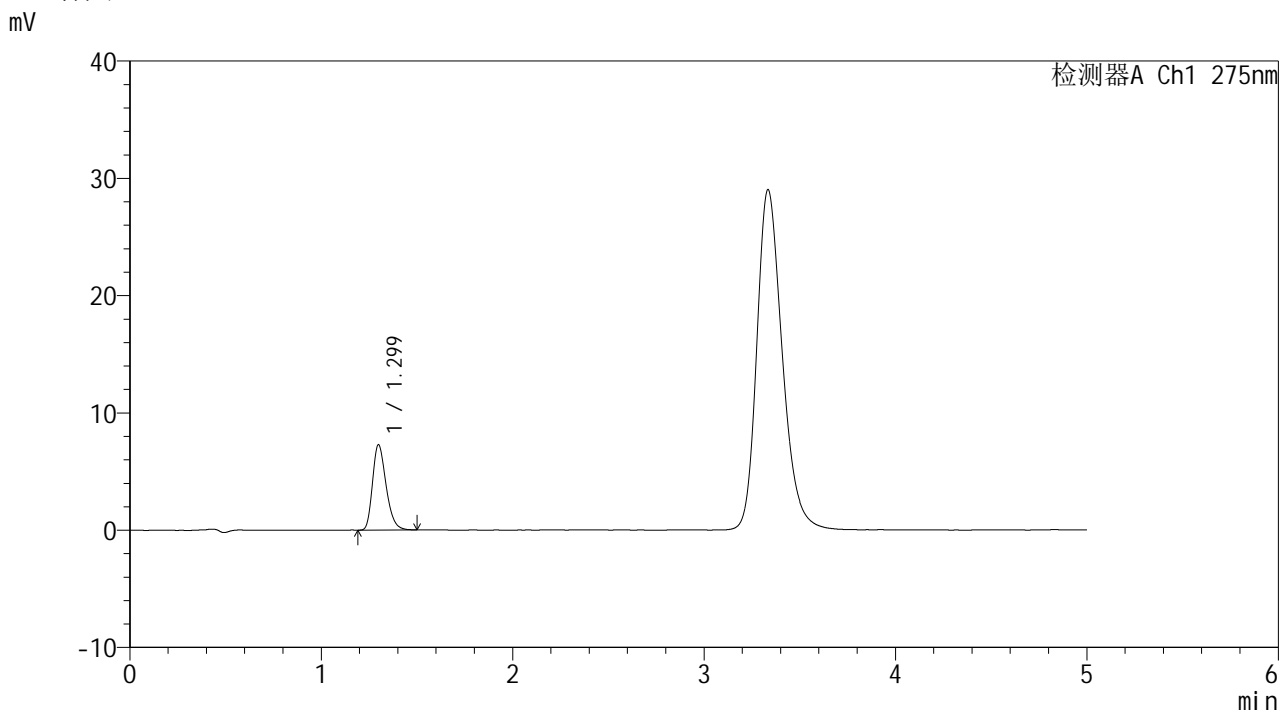


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-333-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:07:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	35694	100.000	7255	1638	1.282	--
总计		35694	100.000	7255			



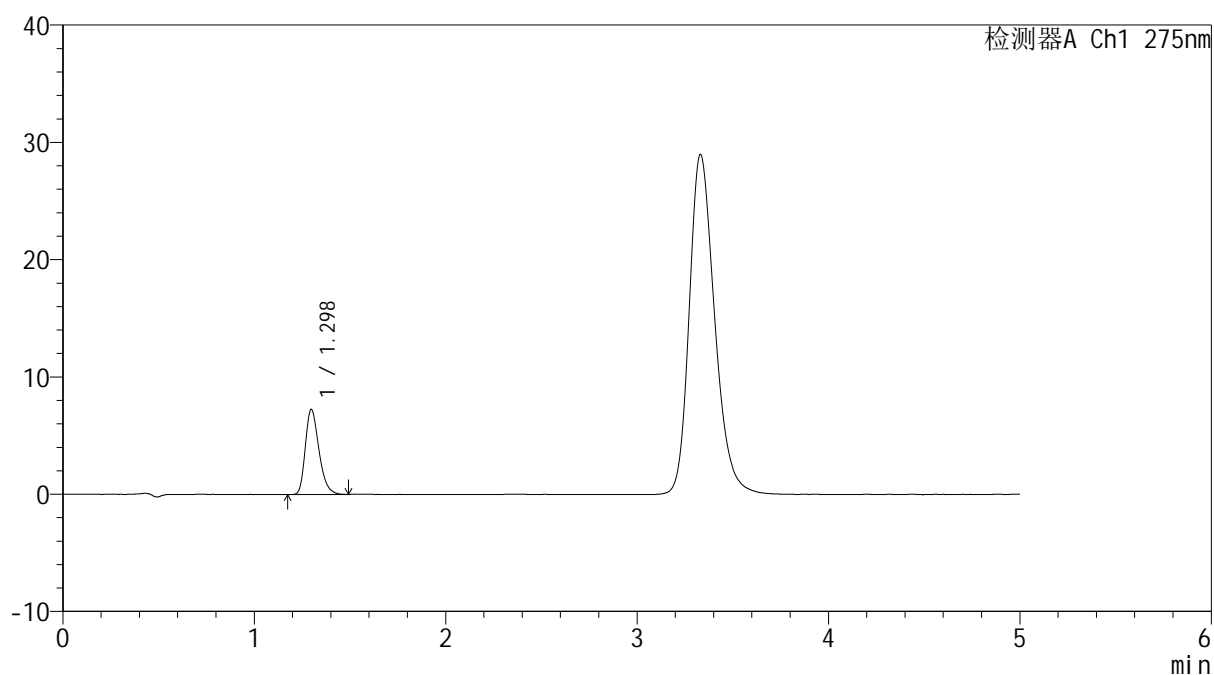
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 0-14/24-334-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 14:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	35845	100.000	7253	1628	1.296	--
总计		35845	100.000	7253			