



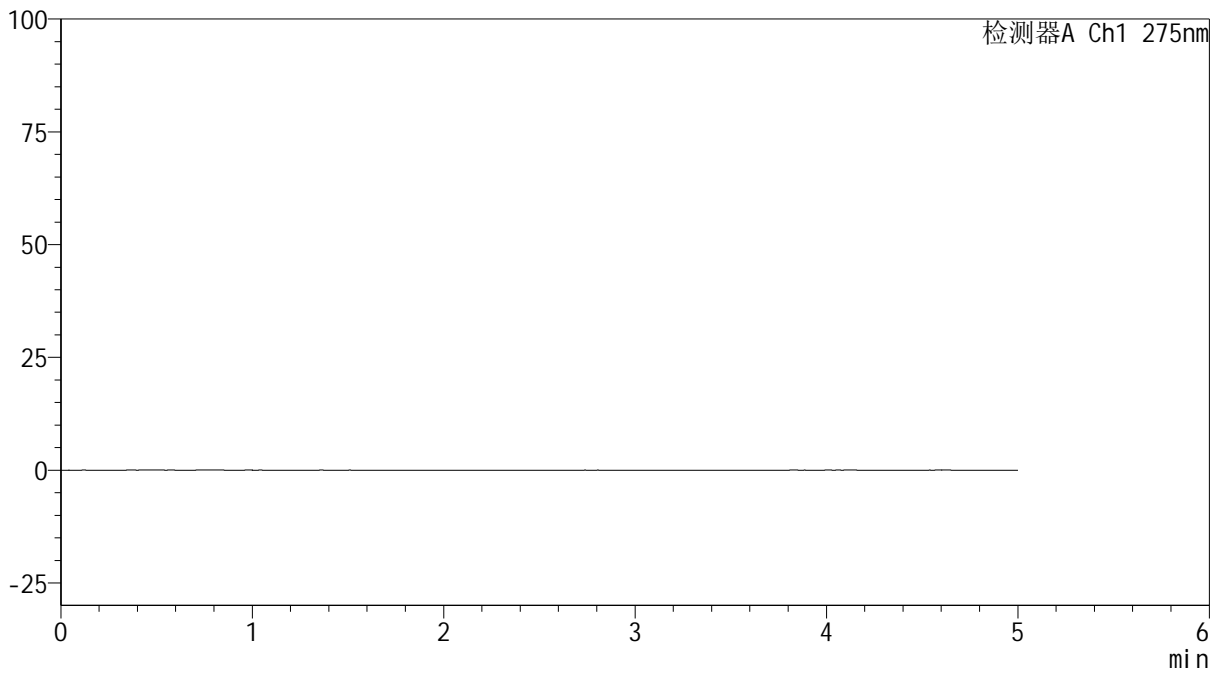
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-489-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 11:46:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



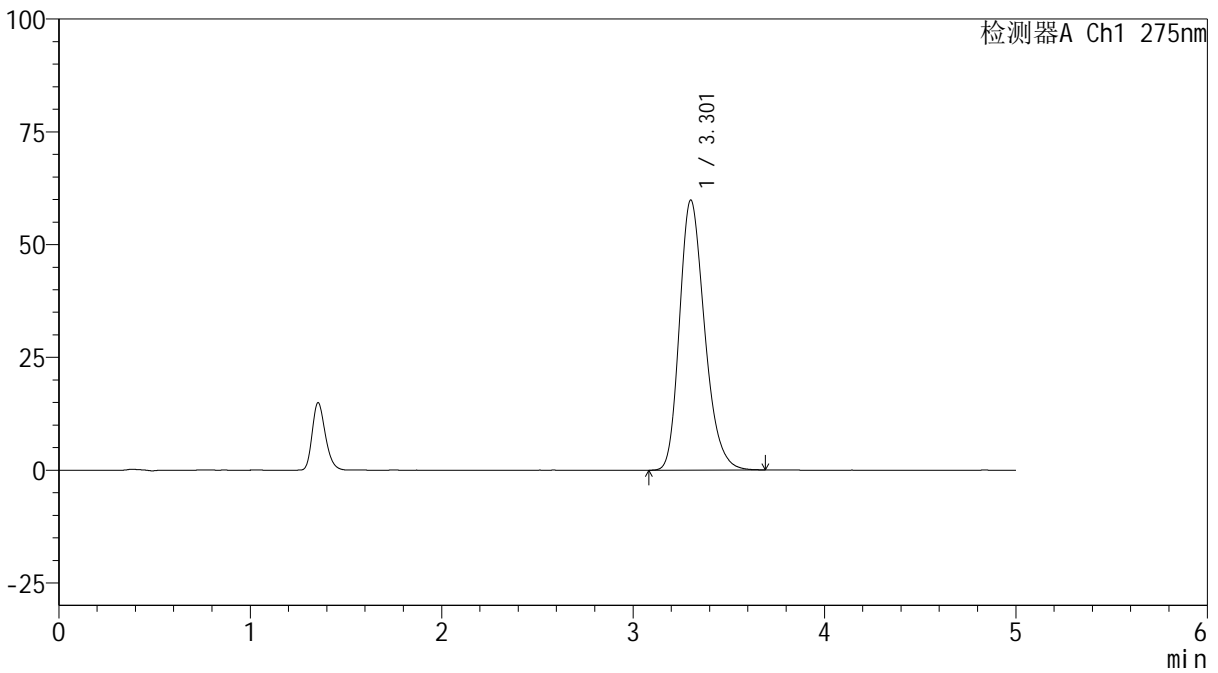
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-490-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 11:52:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	543528	100.000	59770	3125	1.248	--
总计		543528	100.000	59770			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-491-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/28 11:57:32

实验者: xiechaojun

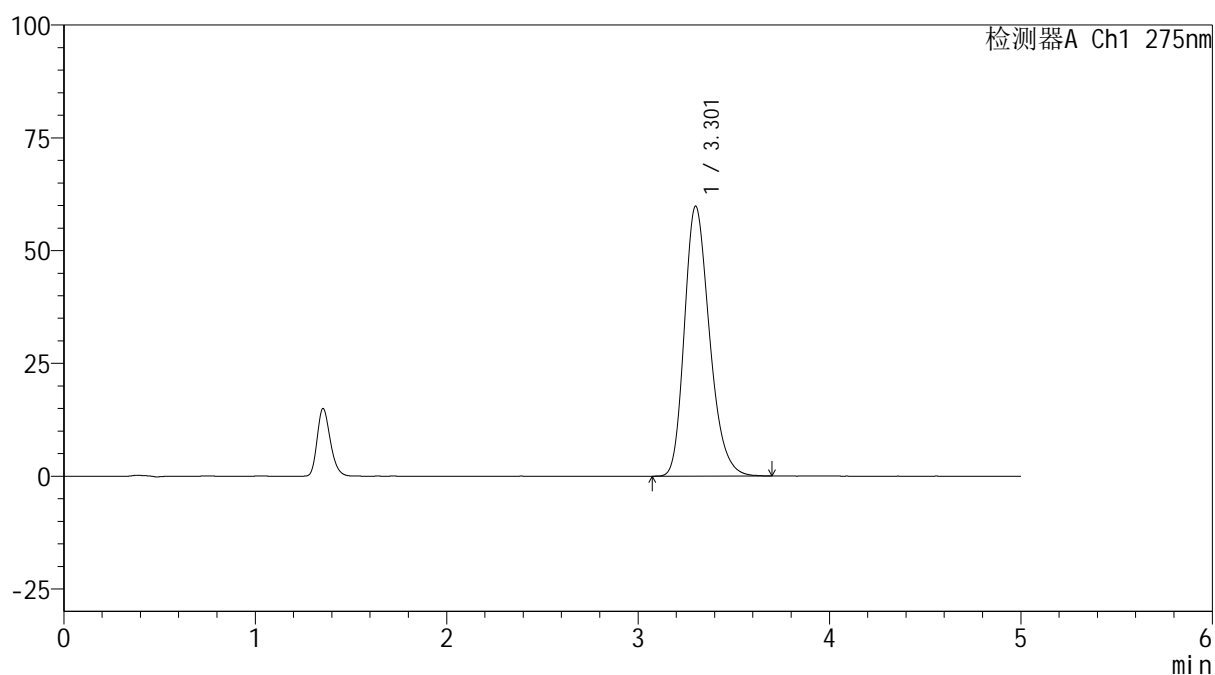
处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	543550	100.000	59712	3119	1.251	--
总计		543550	100.000	59712			

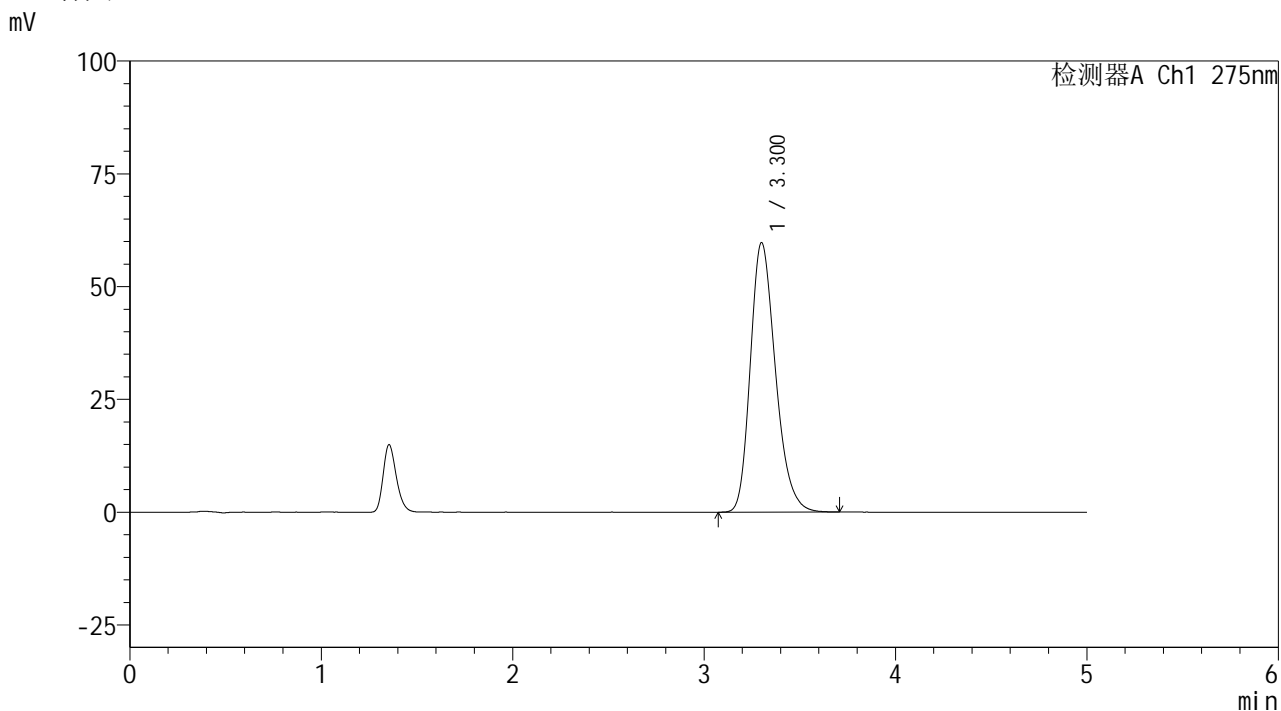


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-492-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 12:02:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.300	543722	100.000	59657	3111	1.253	--
总计		543722	100.000	59657			

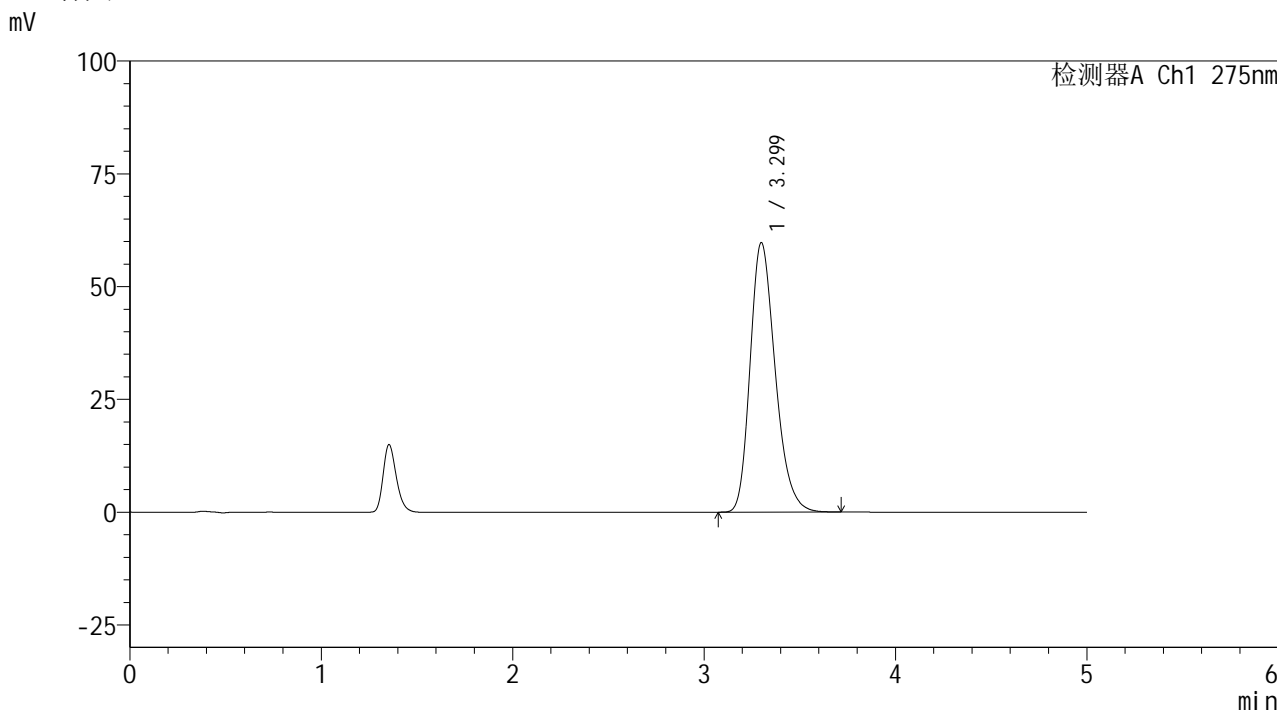


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-493-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 12:08:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

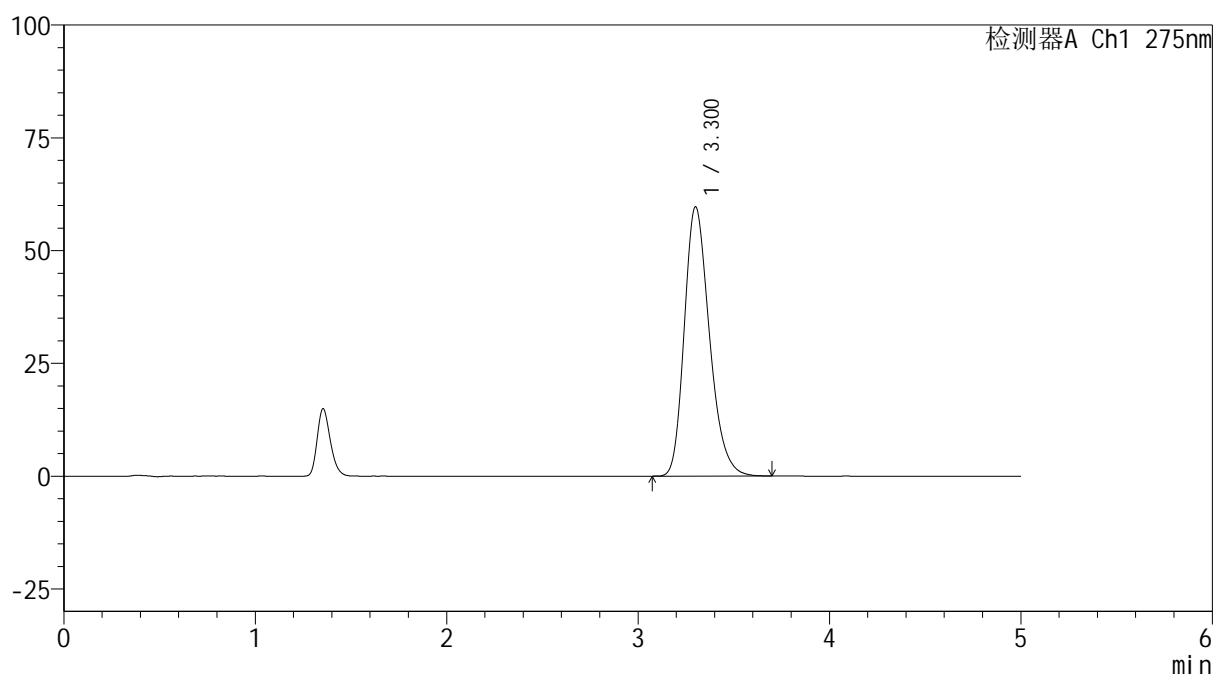
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	543354	100.000	59729	3110	1.255	--
总计		543354	100.000	59729			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-494-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

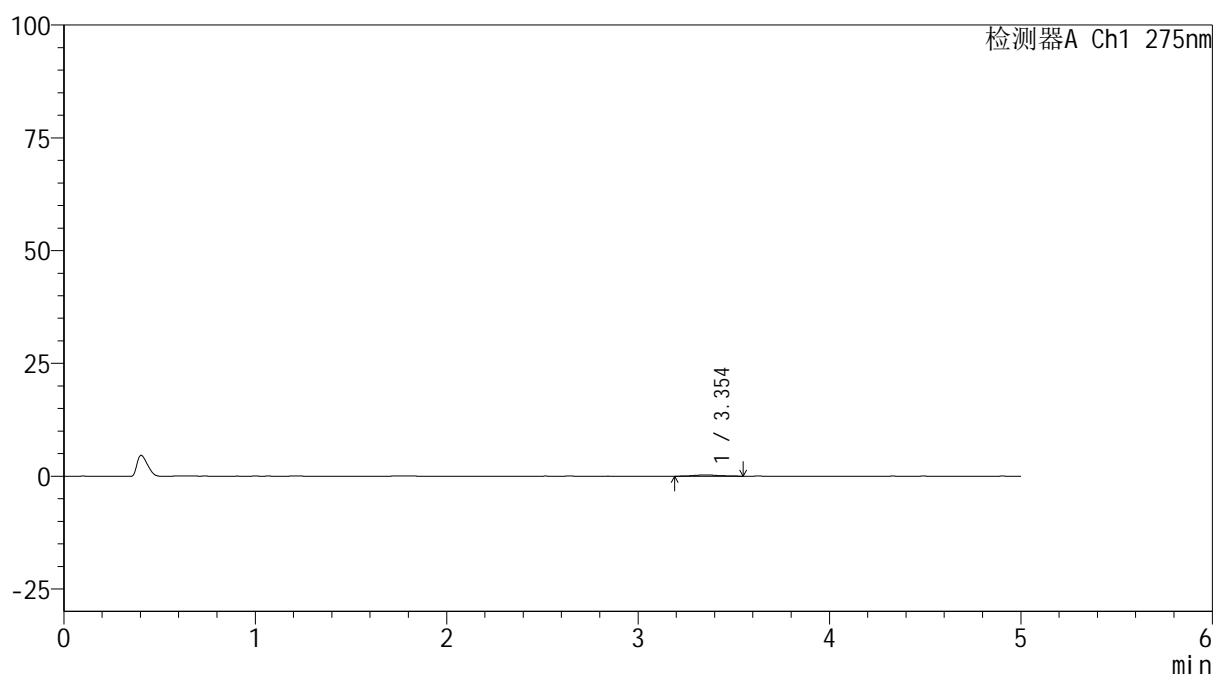
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	543014	100.000	59613	3108	1.255	--
总计		543014	100.000	59613			

<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 - 0-56/25-495-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 12:19:05 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

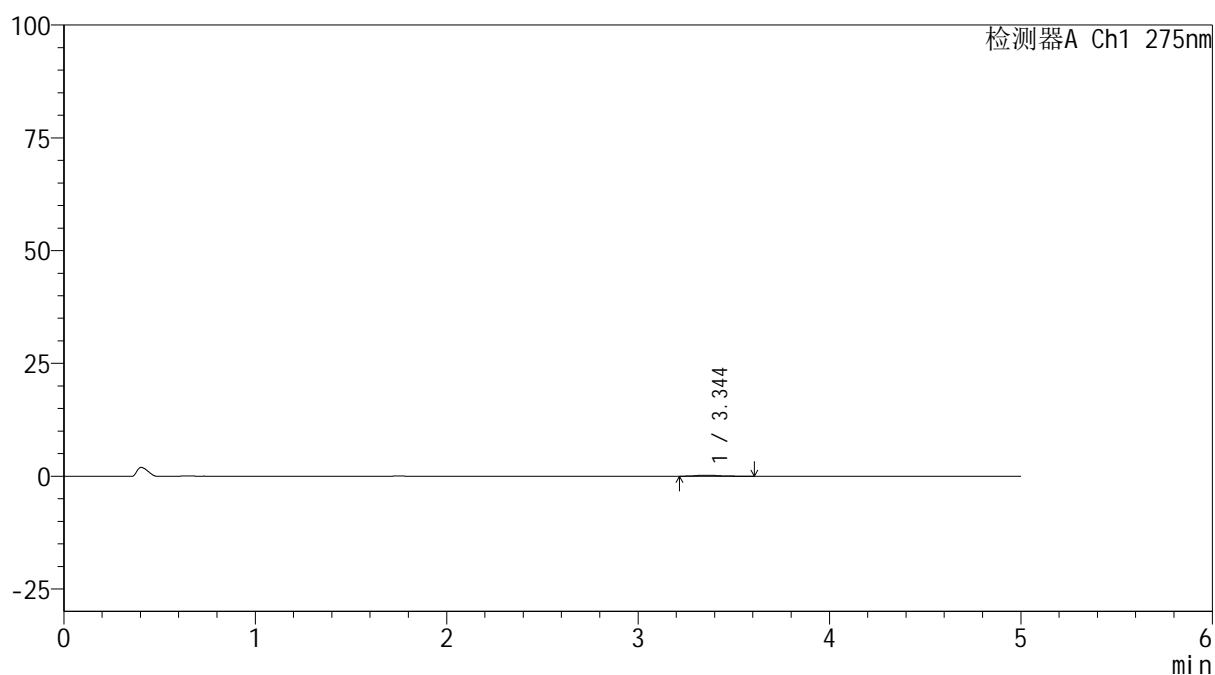
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	2522	100.000	299	3997	1.148	--
总计		2522	100.000	299			

<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 - 0-56/25-496-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 12:24:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	2257	100.000	249	3958	1.484	--
总计		2257	100.000	249			

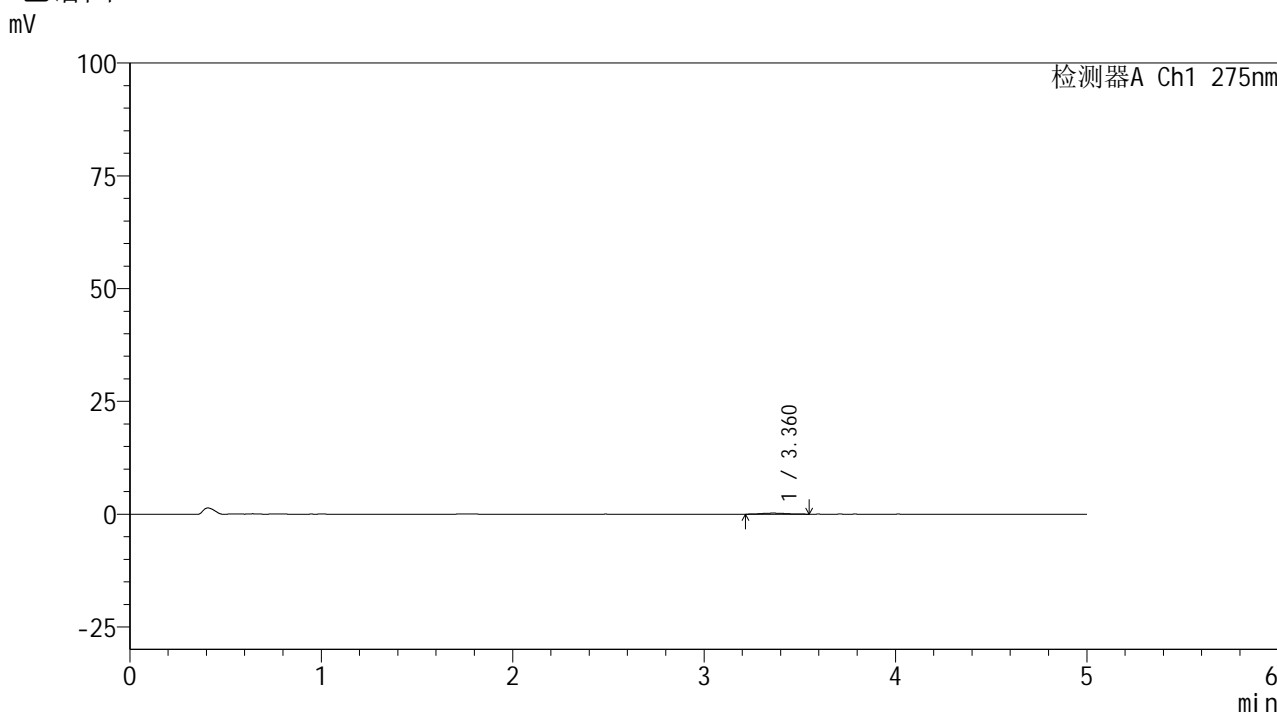


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-497-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 12:29:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

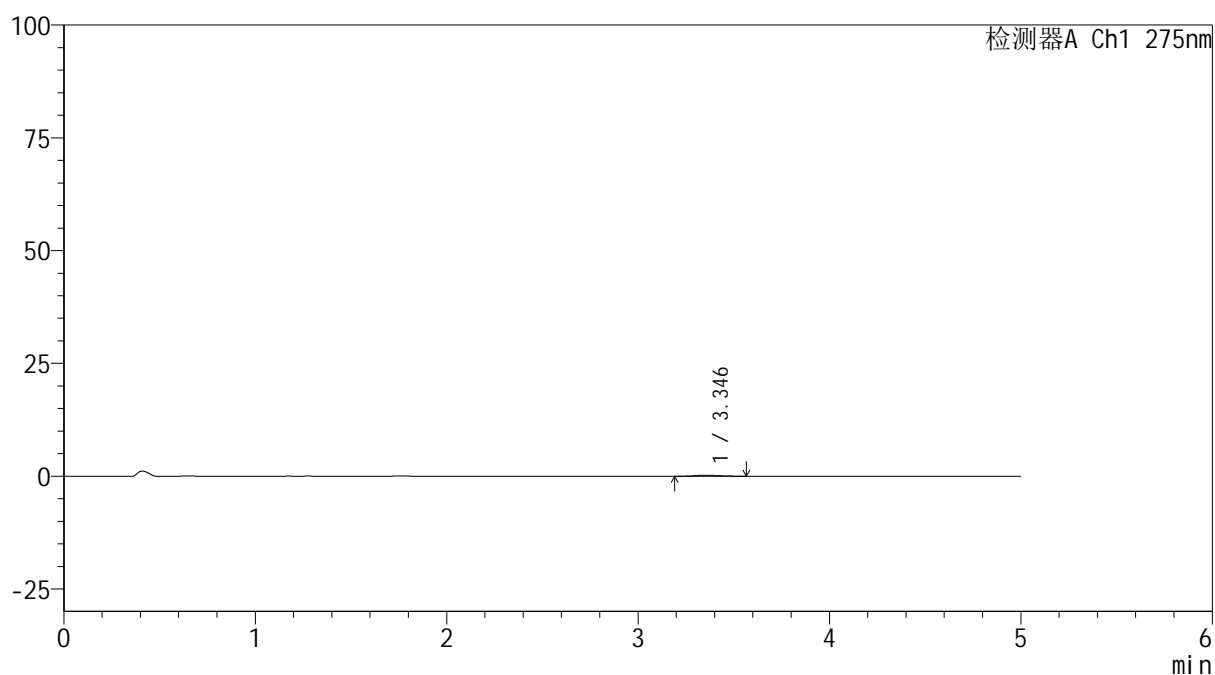
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	2174	100.000	236	3224	1.142	--
总计		2174	100.000	236			

<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 - 0-56/25-498-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 12:35:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

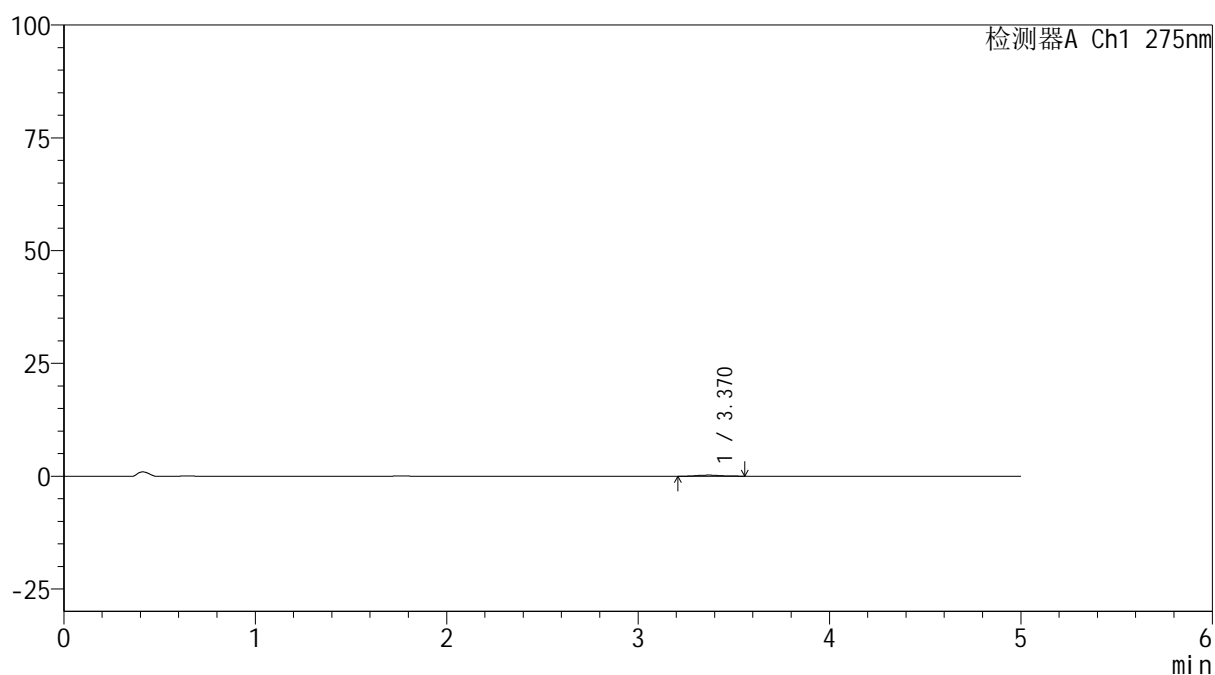
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	2098	100.000	223	2818	1.168	--
总计		2098	100.000	223			

<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 - 0-56/25-499-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 12:40:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	2302	100.000	258	4071	1.071	--
总计		2302	100.000	258			



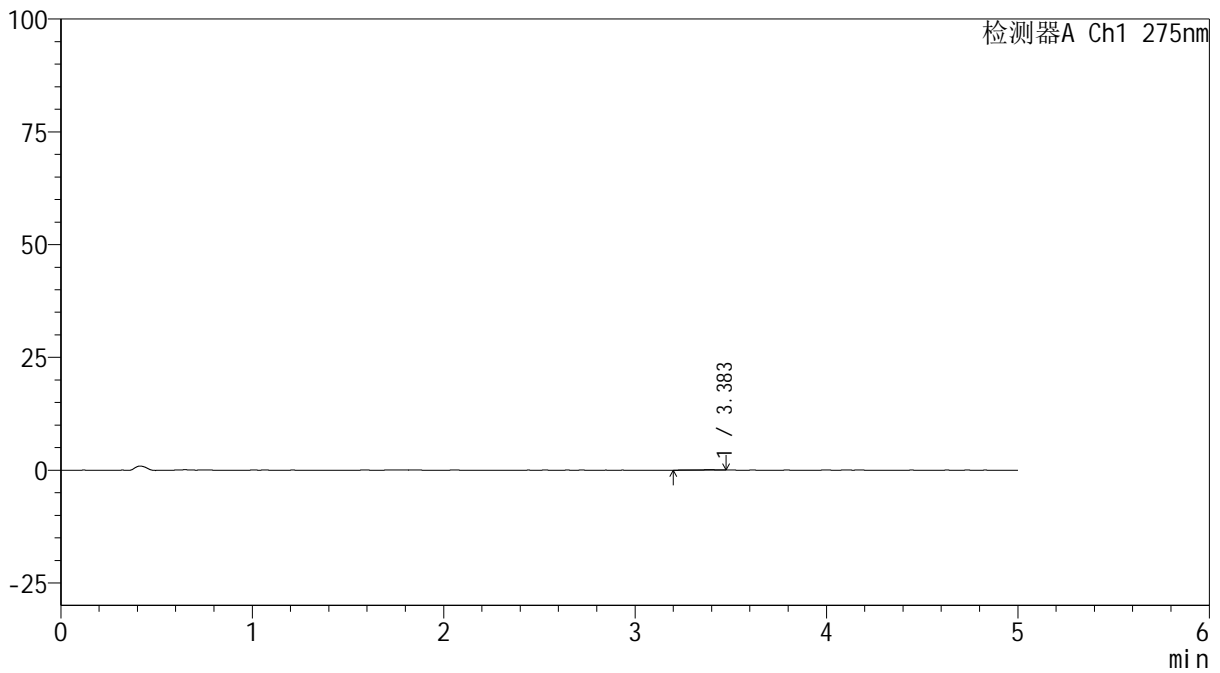
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-500-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 12:46:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	615	100.000	84	5810	0.724	--
总计		615	100.000	84			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-501-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 12:51:22

处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

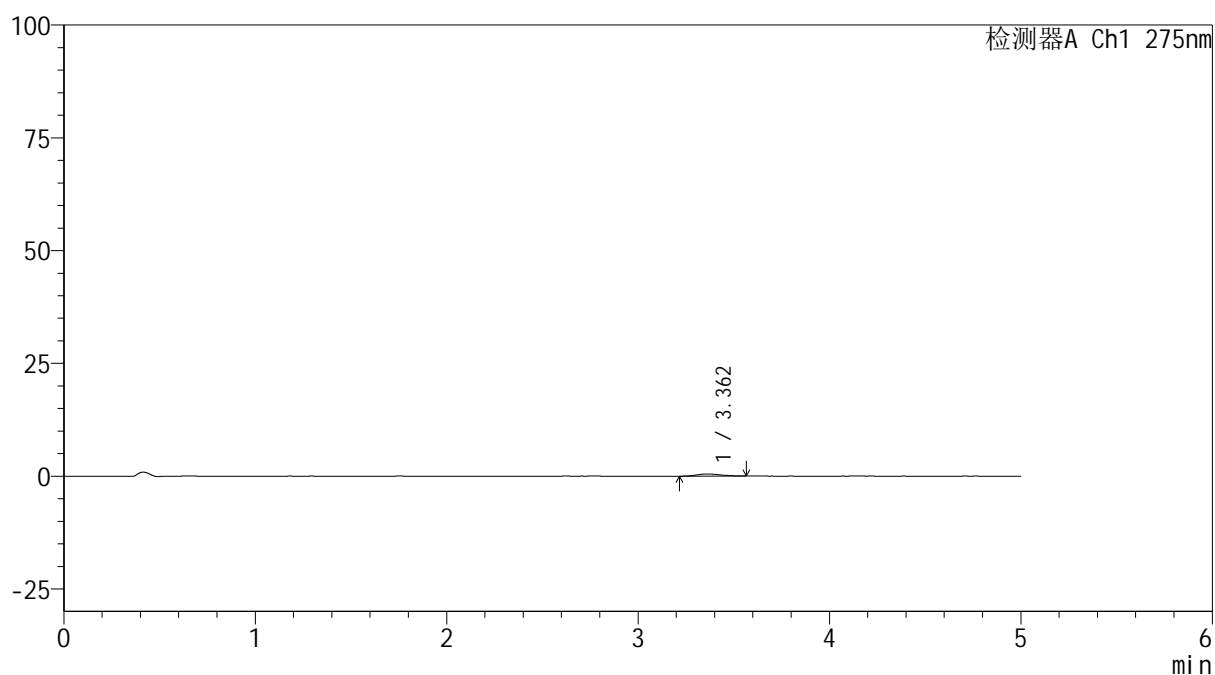
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

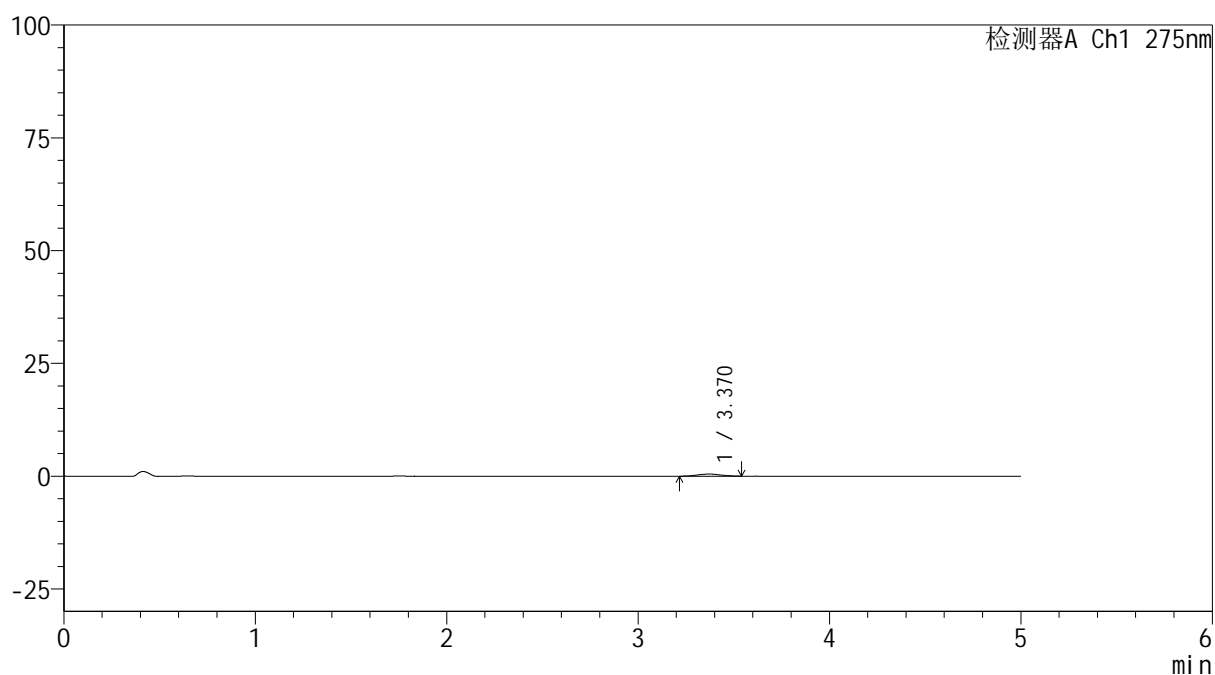
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4153	100.000	487	3715	1.209	--
总计		4153	100.000	487			

<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 - 0-55/25-502-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 12:56:45 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:02:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	3941	100.000	462	3566	1.067	--
总计		3941	100.000	462			

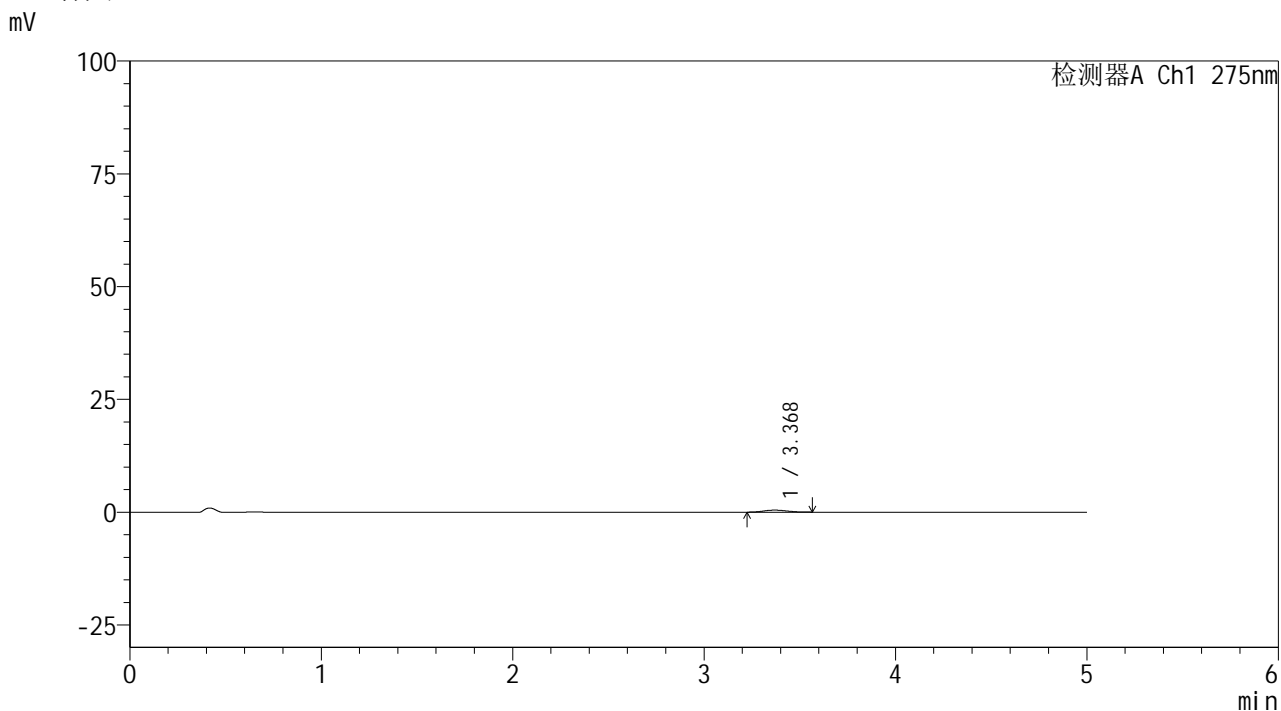


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-503-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 13:02:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.368	3857	100.000	450	3688	1.148	--
总计		3857	100.000	450			



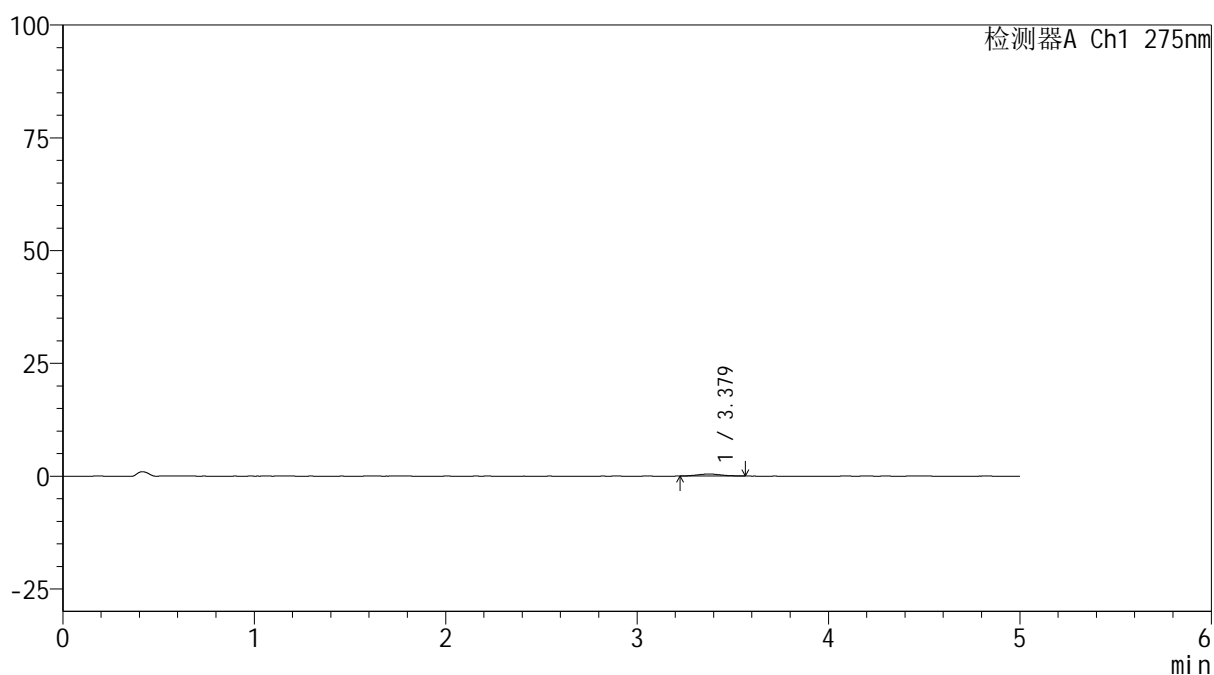
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-504-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 13:07:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	4061	100.000	461	3435	1.122	--
总计		4061	100.000	461			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-505-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 13:12:53

处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

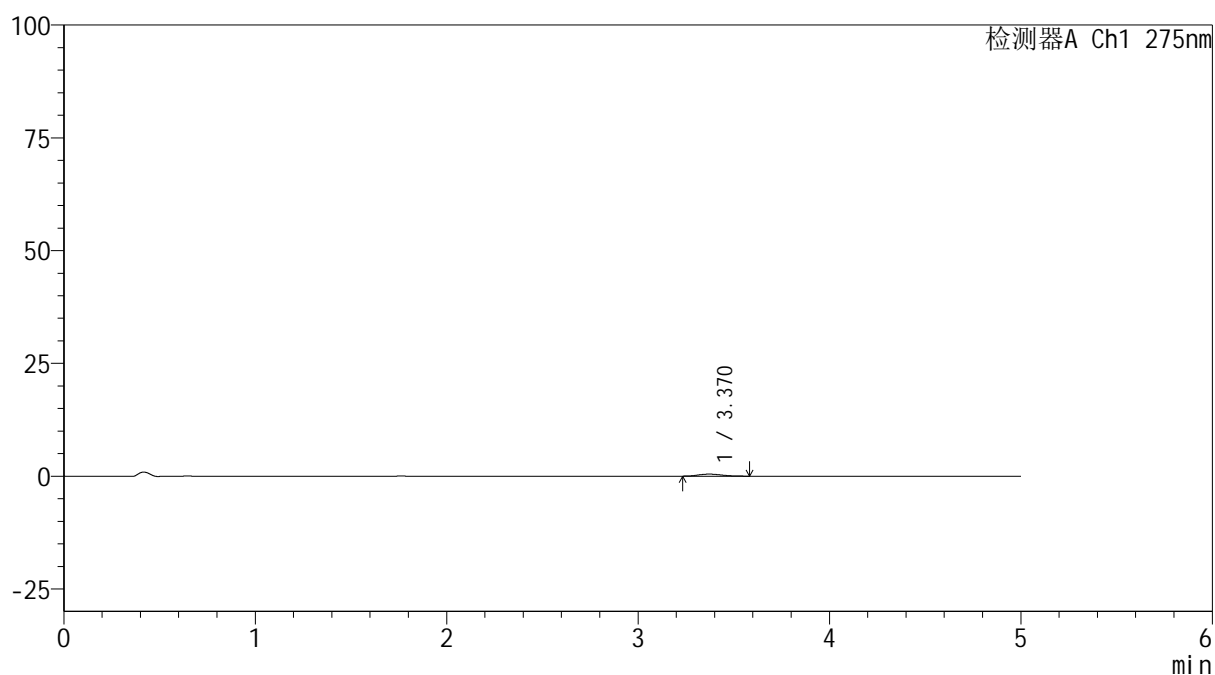
版本号: 6.115

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	3.370	3938	100.000	449	3580	1.187	--
总计		3938	100.000	449			



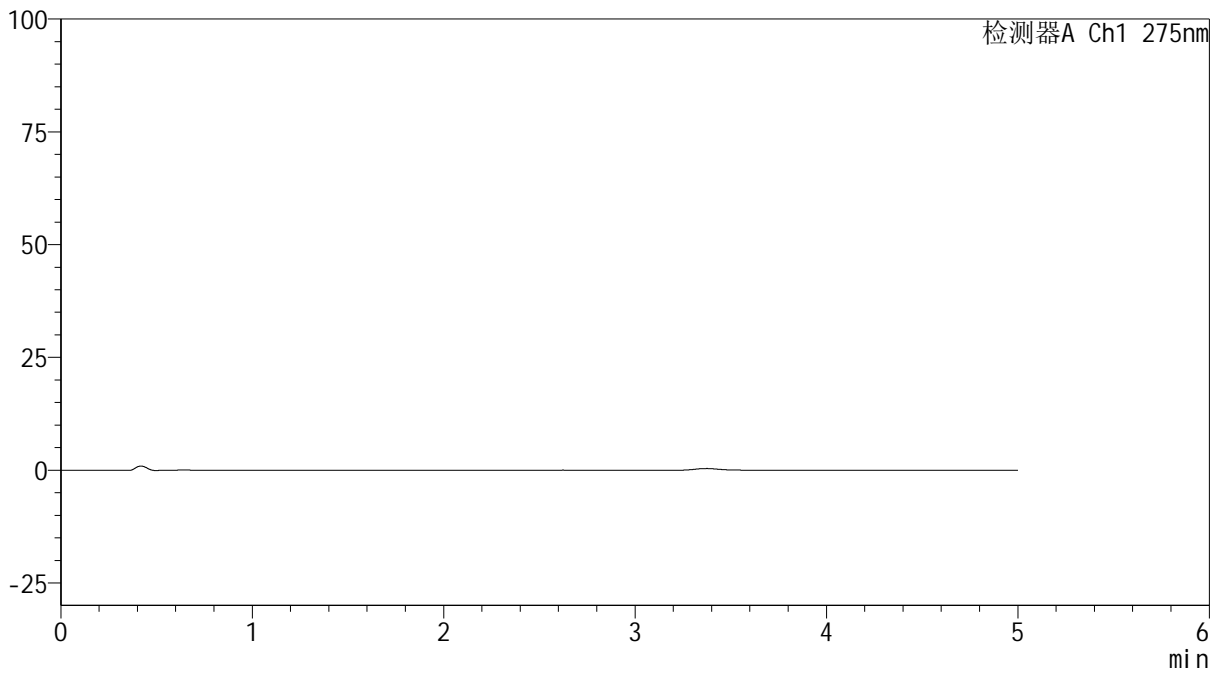
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-506-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 13:18:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

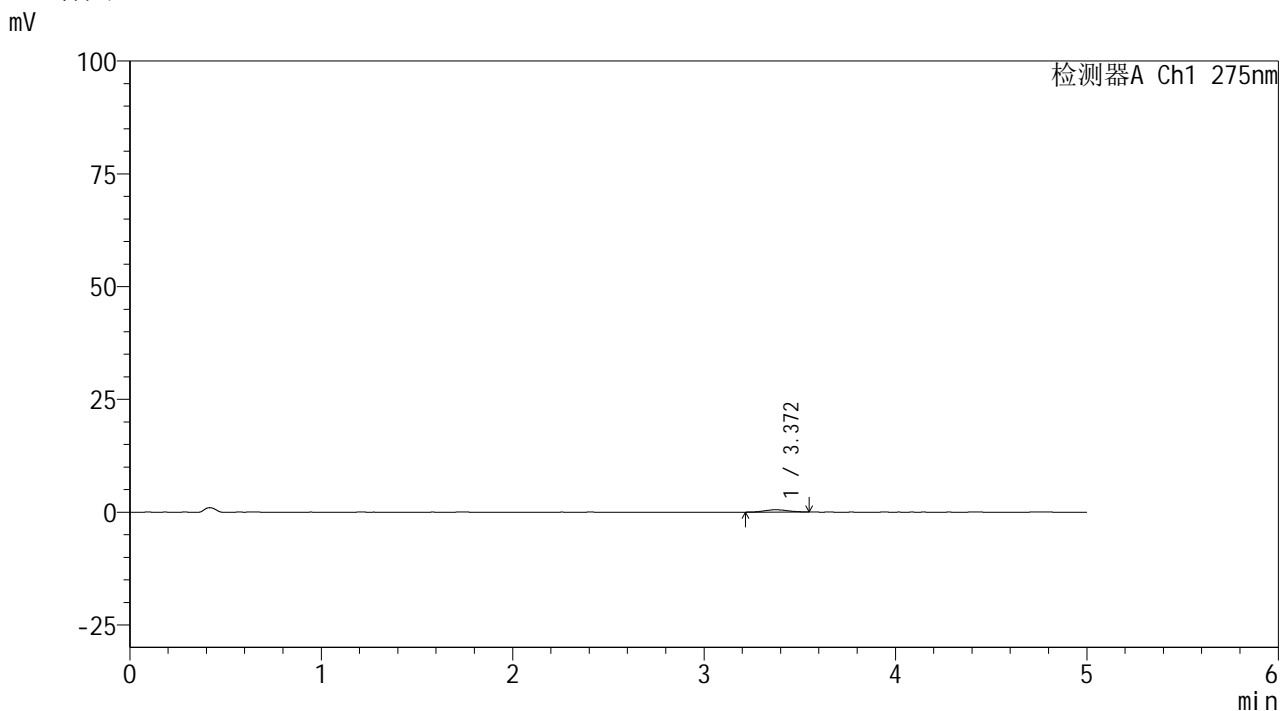


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-507-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 13:23:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.372	4456	100.000	523	3797	1.071	--
总计		4456	100.000	523			



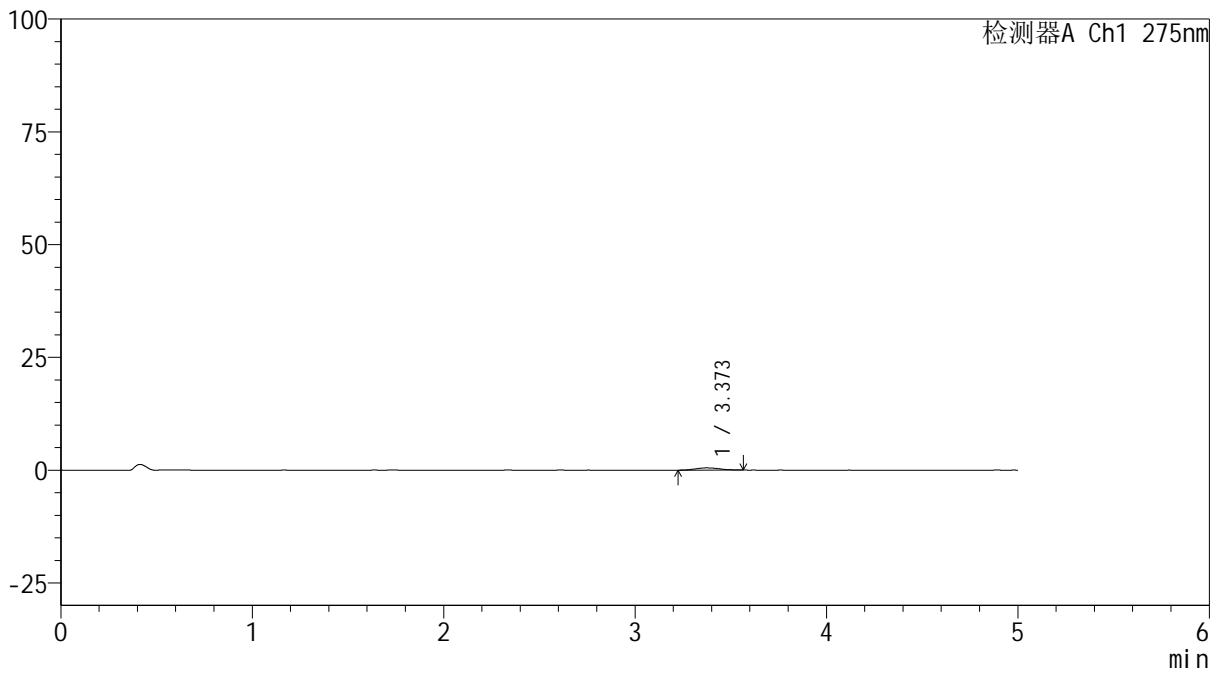
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-508-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 13:29:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4348	100.000	500	3437	1.109	--
总计		4348	100.000	500			

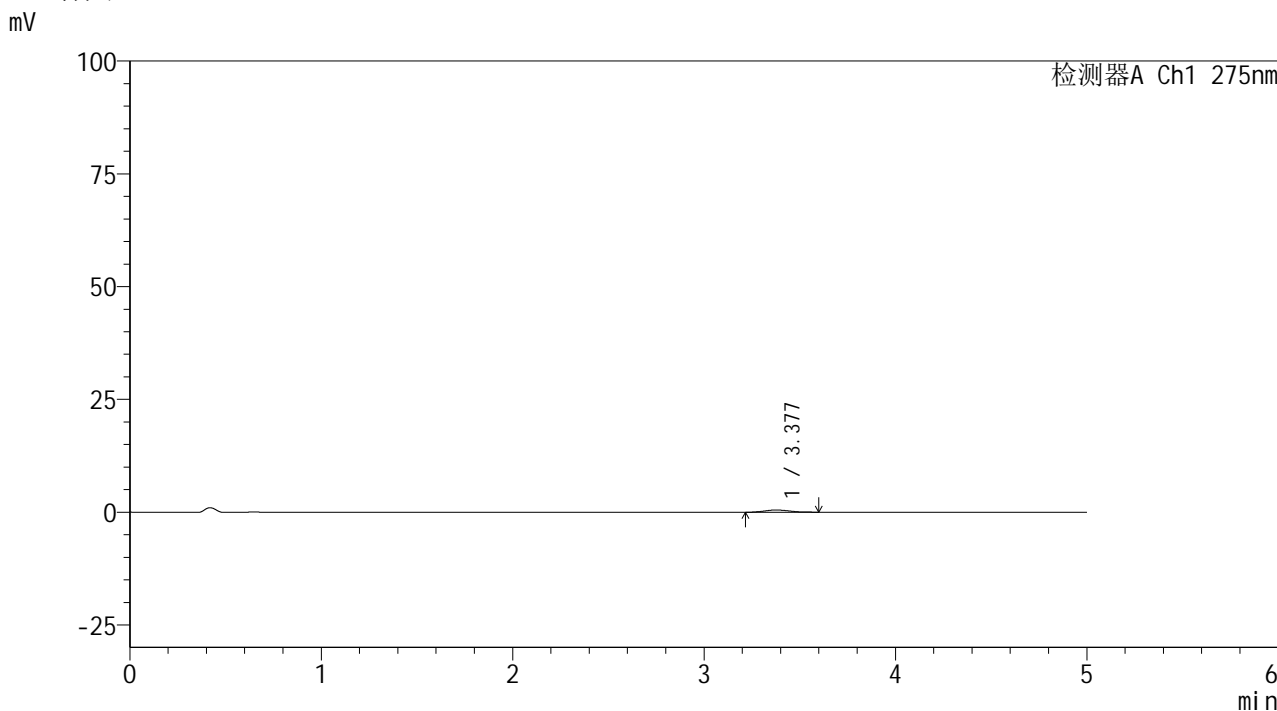


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-509-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 13:34:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.377	4513	100.000	510	3242	1.204	--
总计		4513	100.000	510			



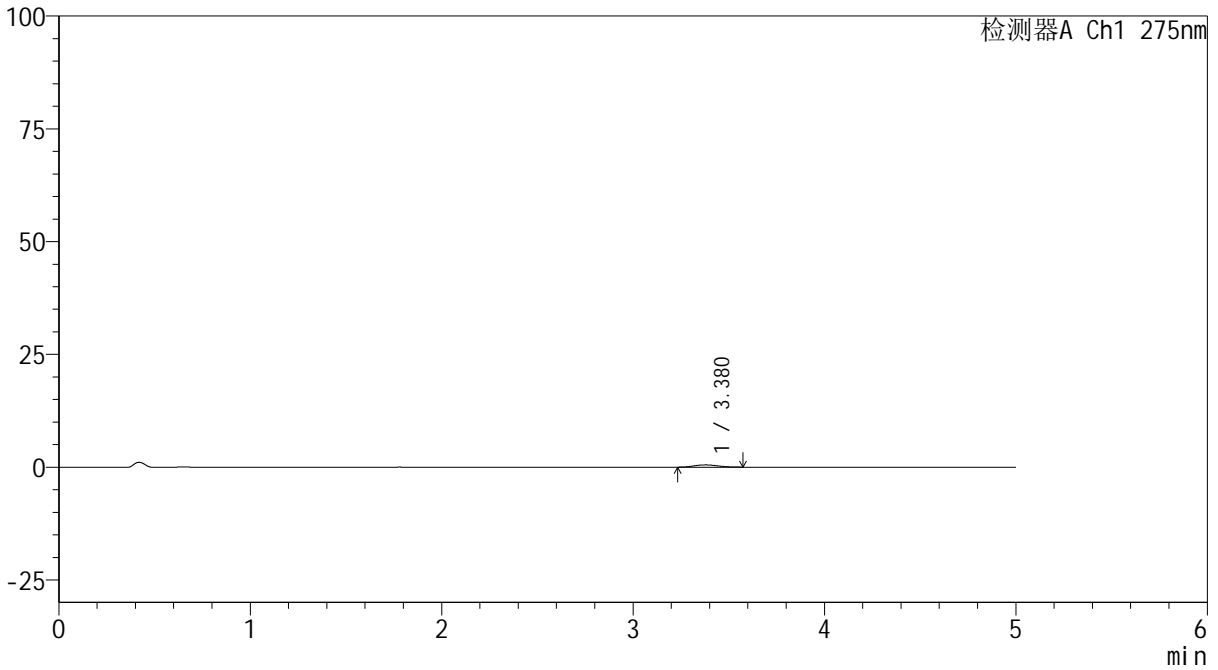
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-510-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 13:39:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4278	100.000	502	3661	1.123	--
总计		4278	100.000	502			

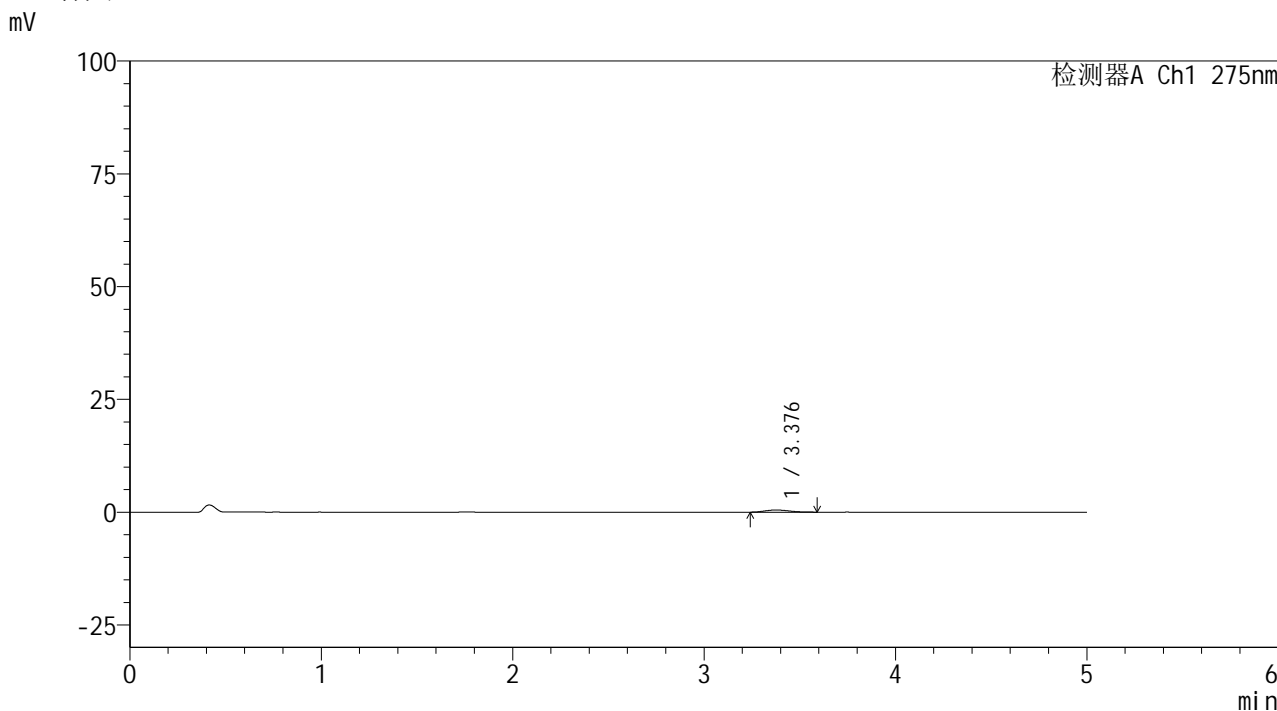


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-511-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.376	4198	100.000	489	3540	1.316	--
总计		4198	100.000	489			

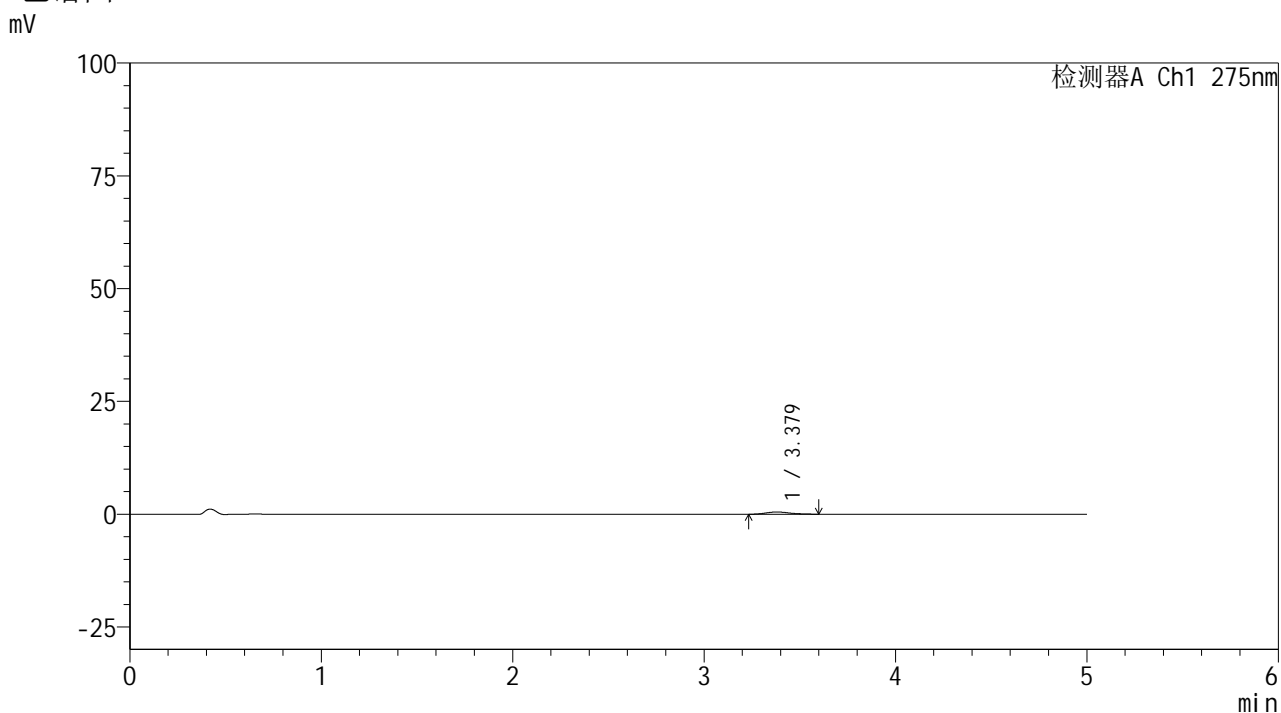


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-512-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.379	4270	100.000	495	3853	1.232	--
总计		4270	100.000	495			

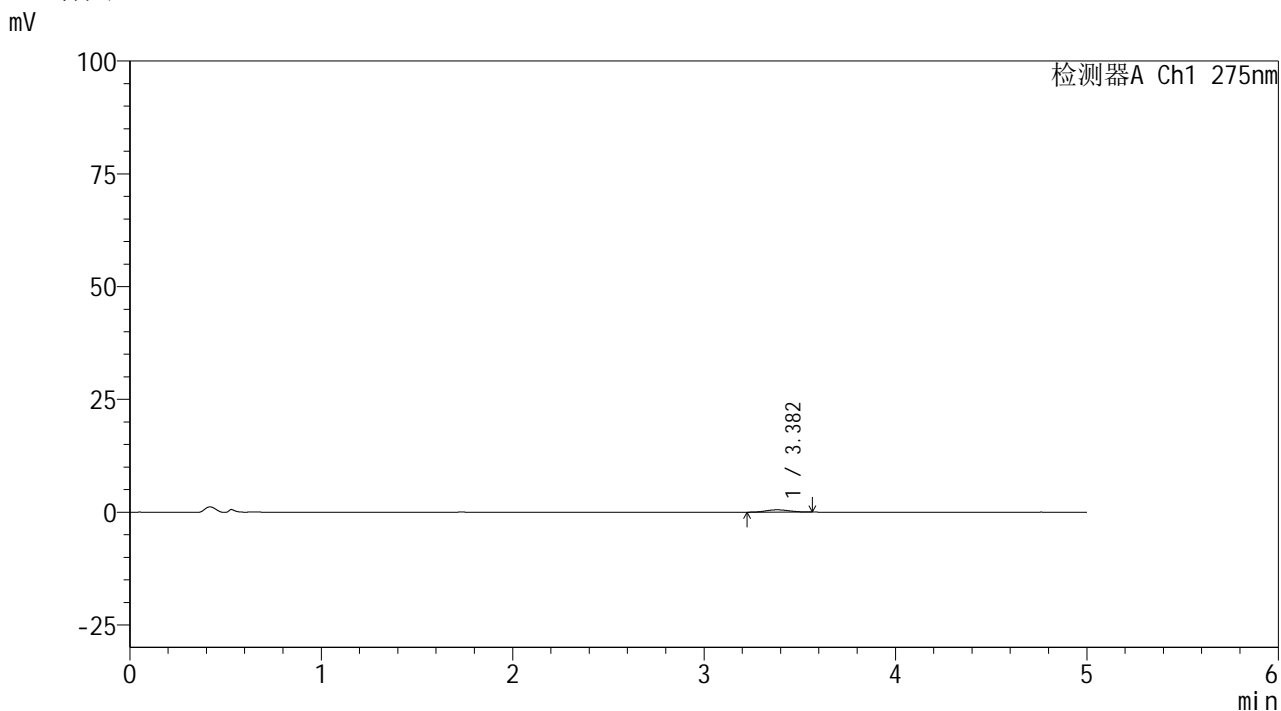


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-513-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 13:55:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.382	4474	100.000	516	3673	1.055	--
总计		4474	100.000	516			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-514-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 14:01:16

处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

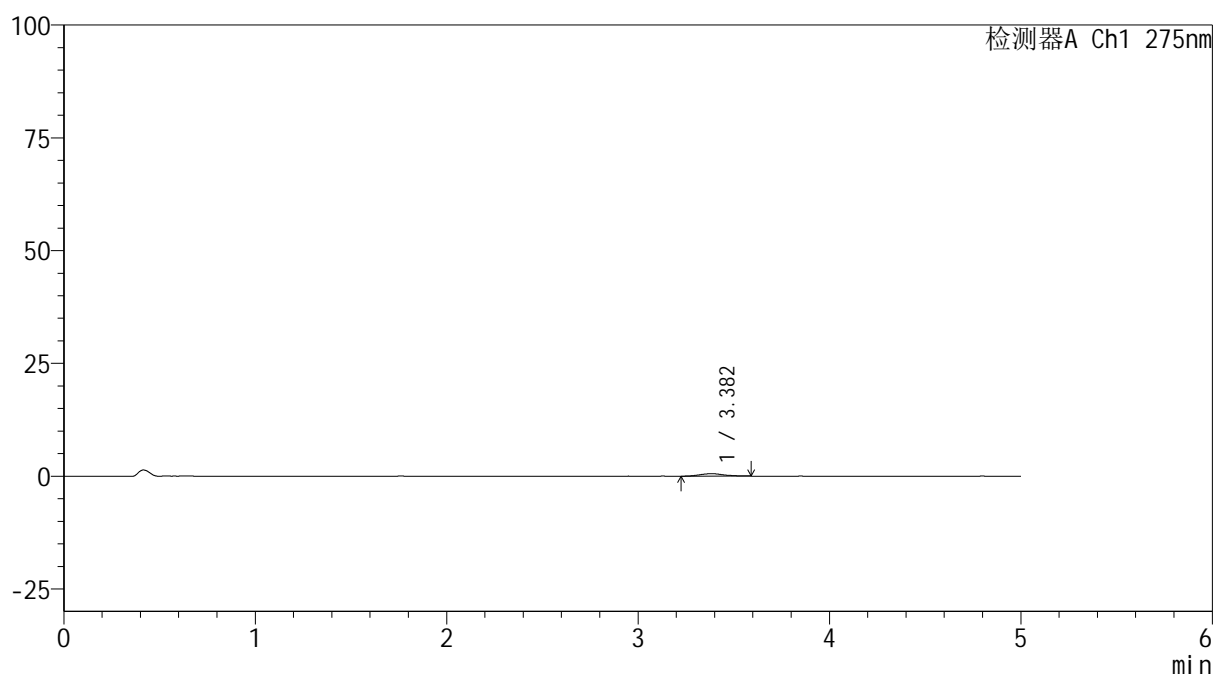
版本号: 6.115

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	3.382	4778	100.000	540	3777	1.159	--
总计		4778	100.000	540			

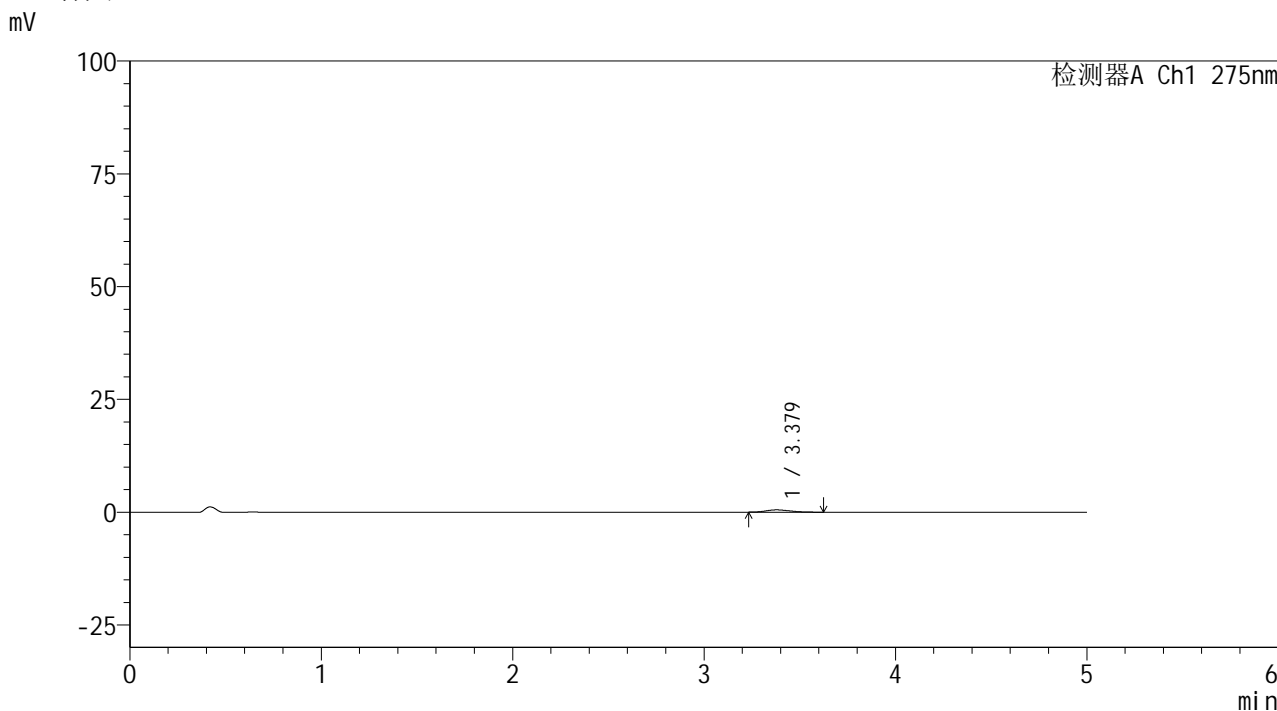


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-515-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 14:06:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.379	4621	100.000	519	3340	1.285	--
总计		4621	100.000	519			



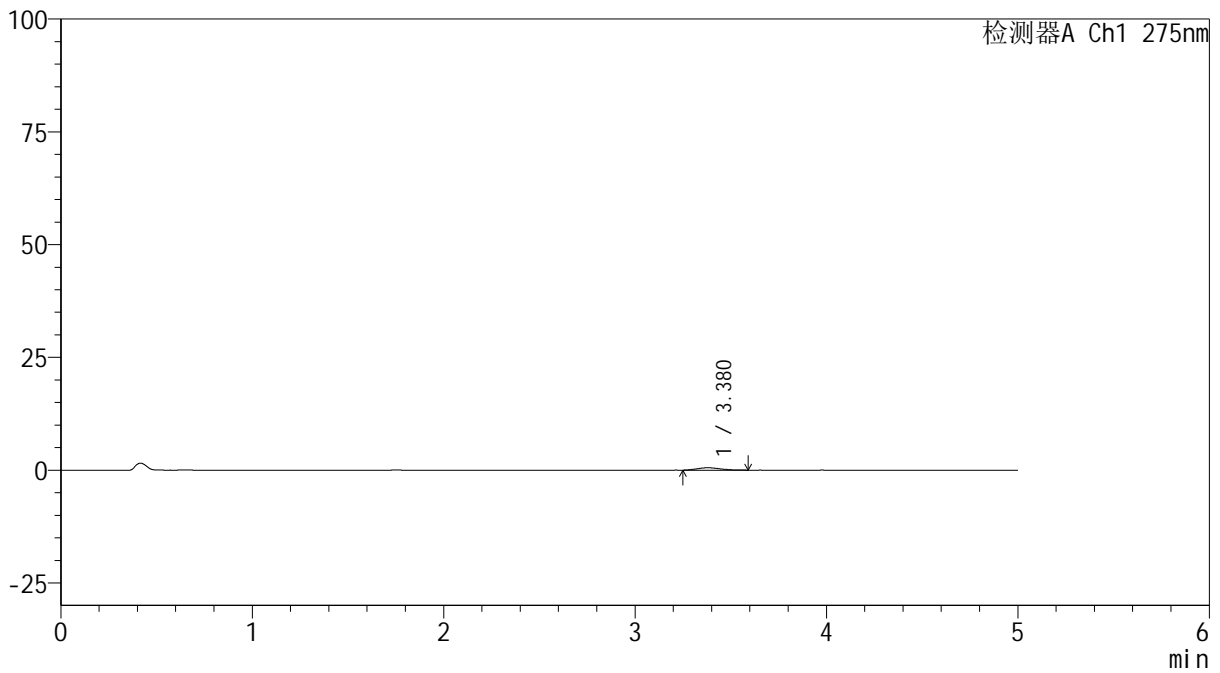
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-516-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 14:12:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4483	100.000	533	3696	1.245	--
总计		4483	100.000	533			



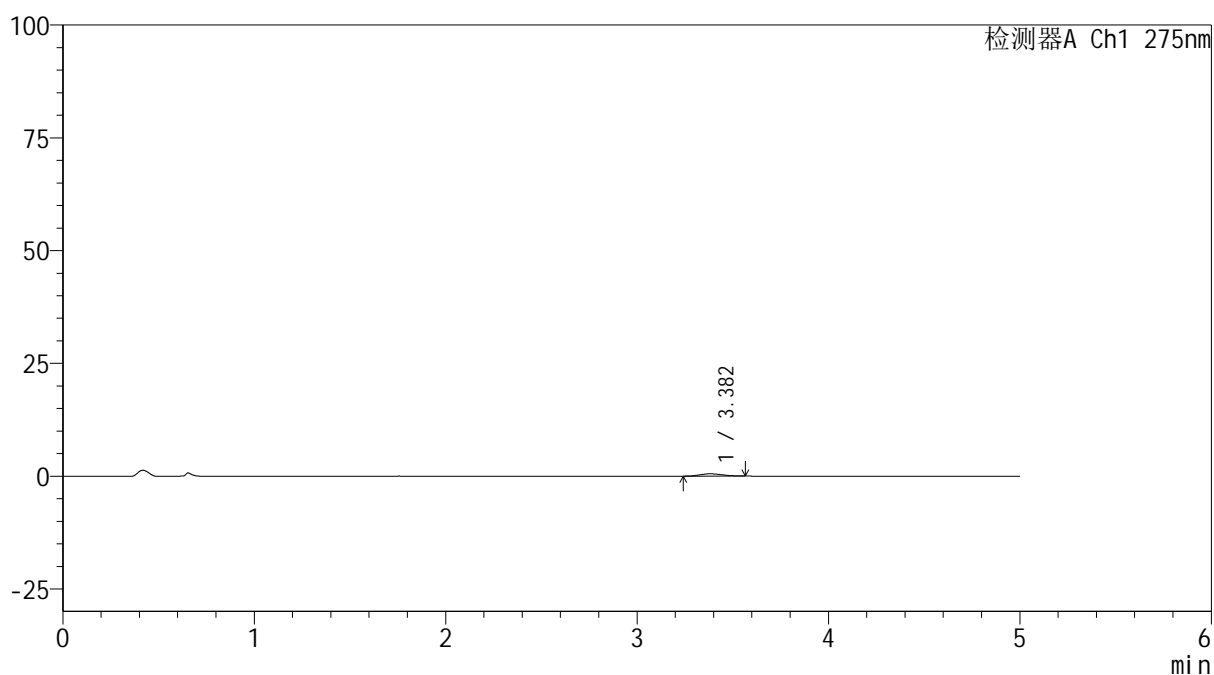
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-517-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 14:17:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4254	100.000	518	3577	1.177	--
总计		4254	100.000	518			

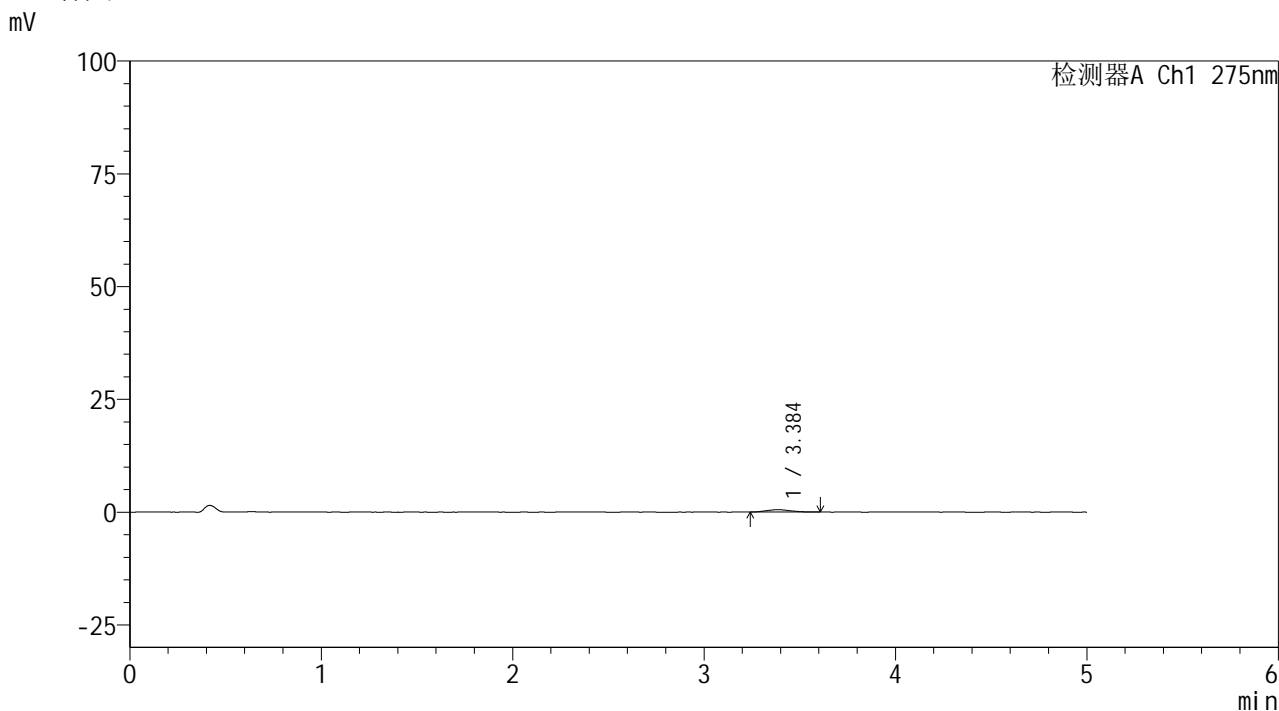


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-518-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 14:22:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.384	4661	100.000	530	3265	1.267	--
总计		4661	100.000	530			

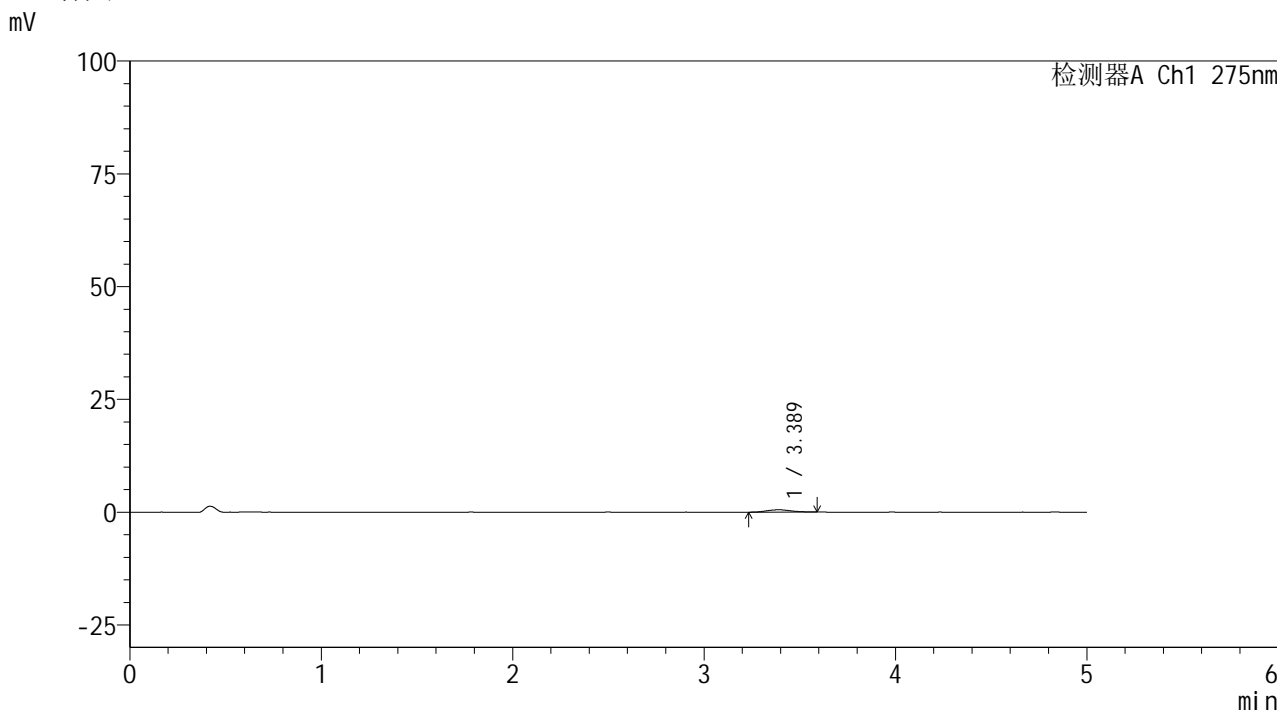


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-519-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 14:28:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.389	4534	100.000	514	3374	1.136	--
总计		4534	100.000	514			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-520-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 14:33:33

处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

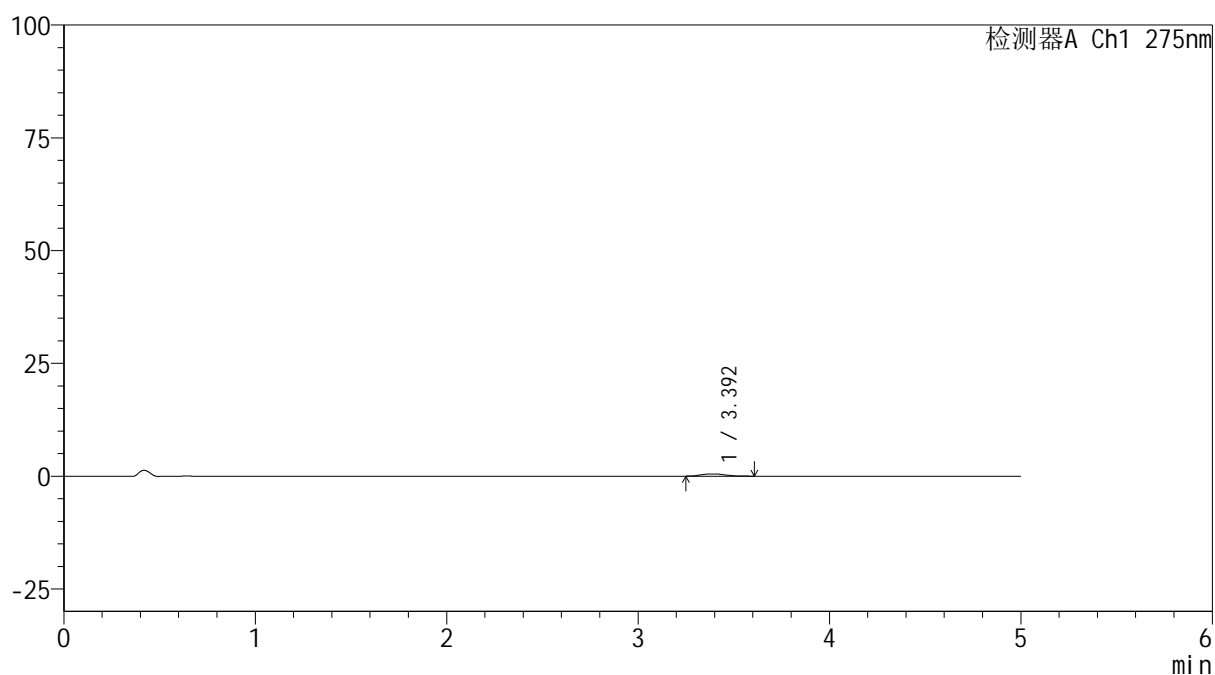
版本号: 6.115

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	3.392	4506	100.000	507	3814	1.205	--
总计		4506	100.000	507			

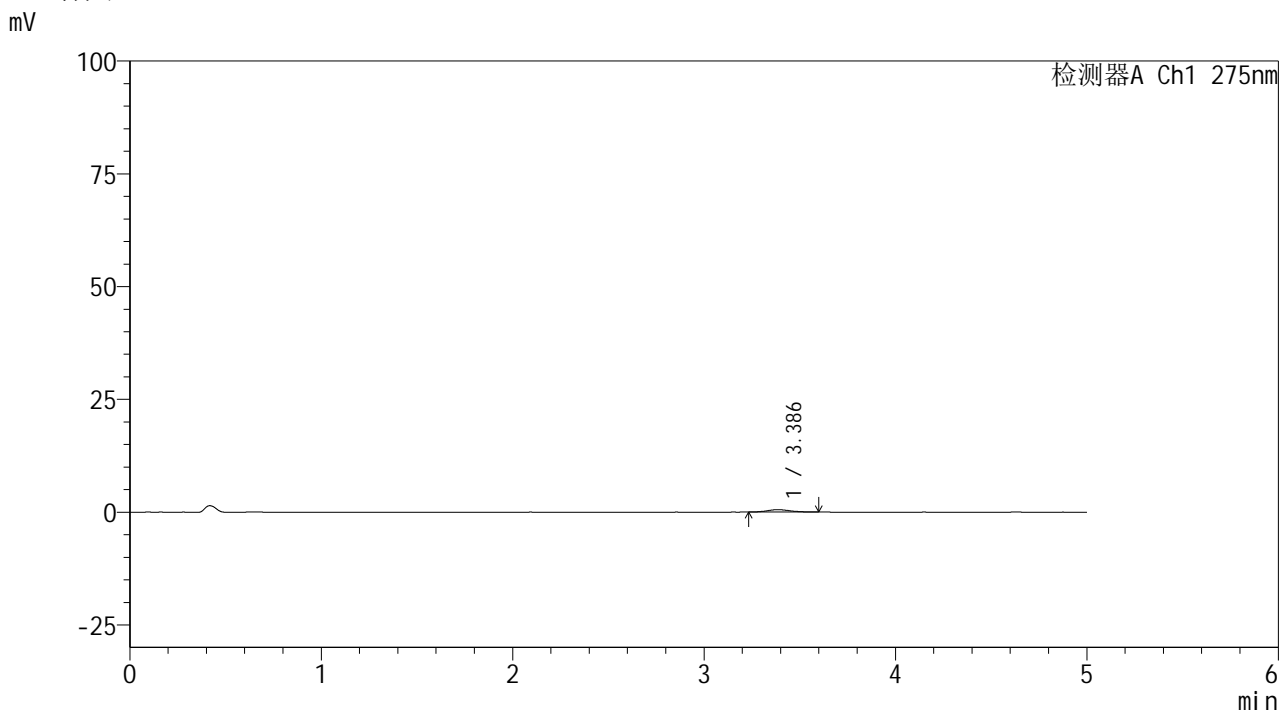


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-521-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 14:38:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.386	4587	100.000	545	3894	1.152	--
总计		4587	100.000	545			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-522-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 14:44:19

处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

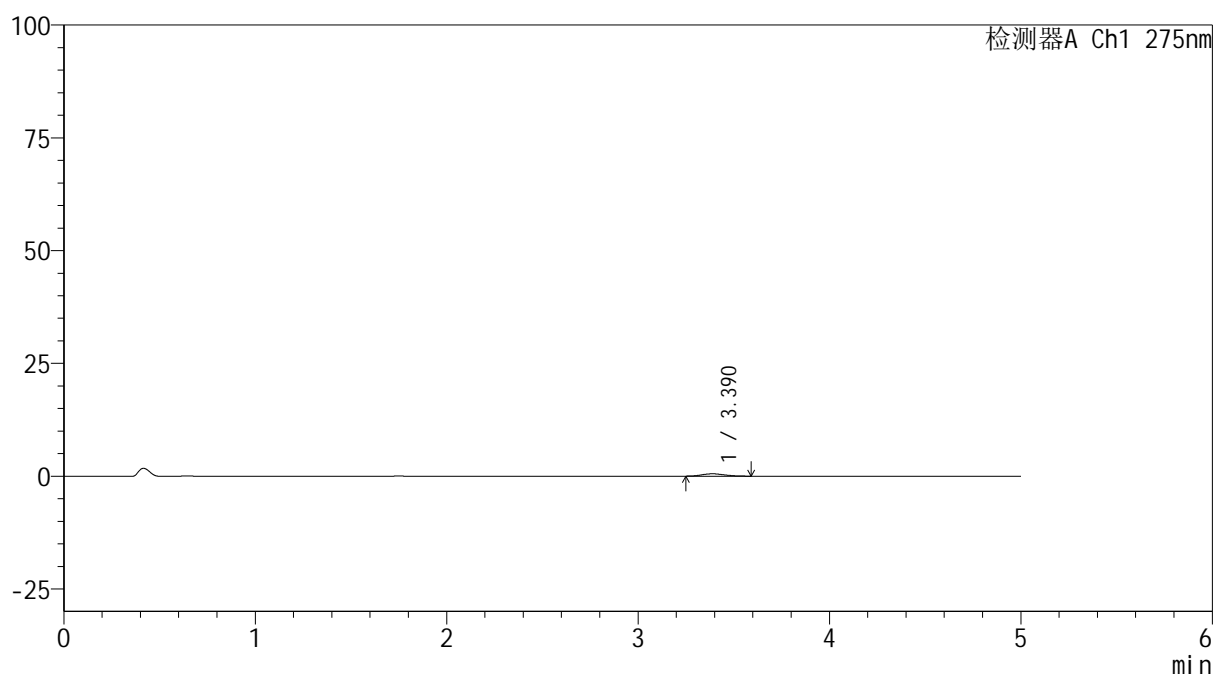
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

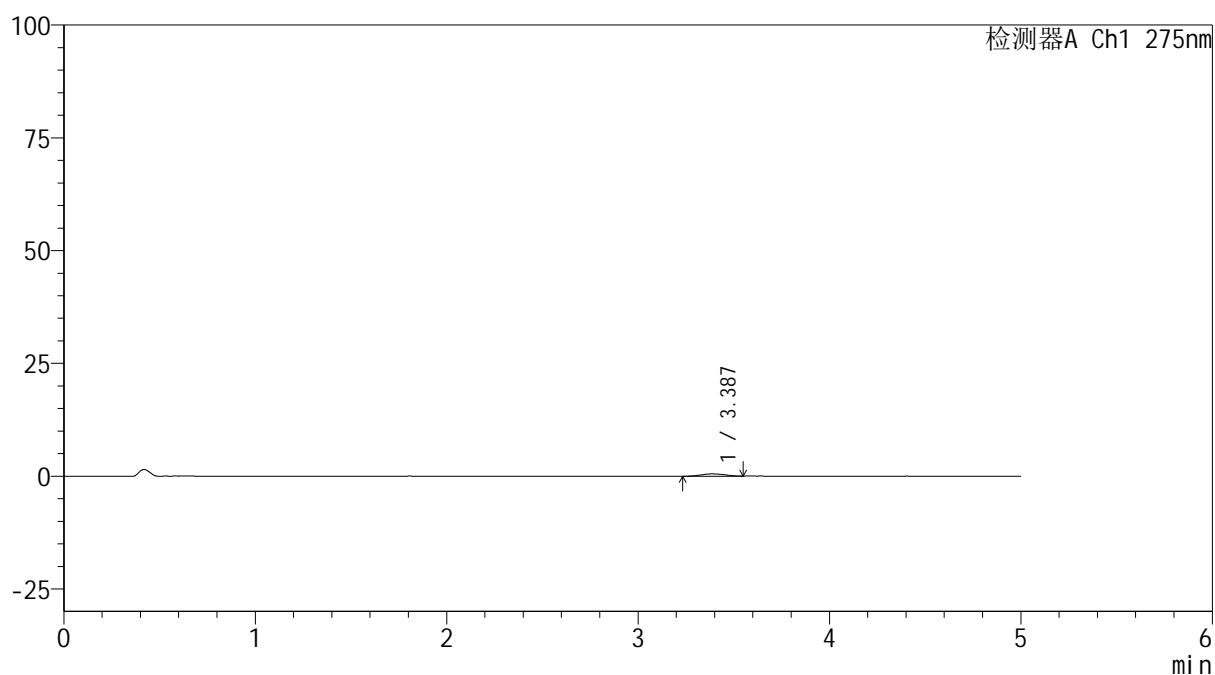
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4451	100.000	534	3789	1.196	--
总计		4451	100.000	534			

<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 - 0-55/25-523-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	4464	100.000	520	3697	1.069	--
总计		4464	100.000	520			

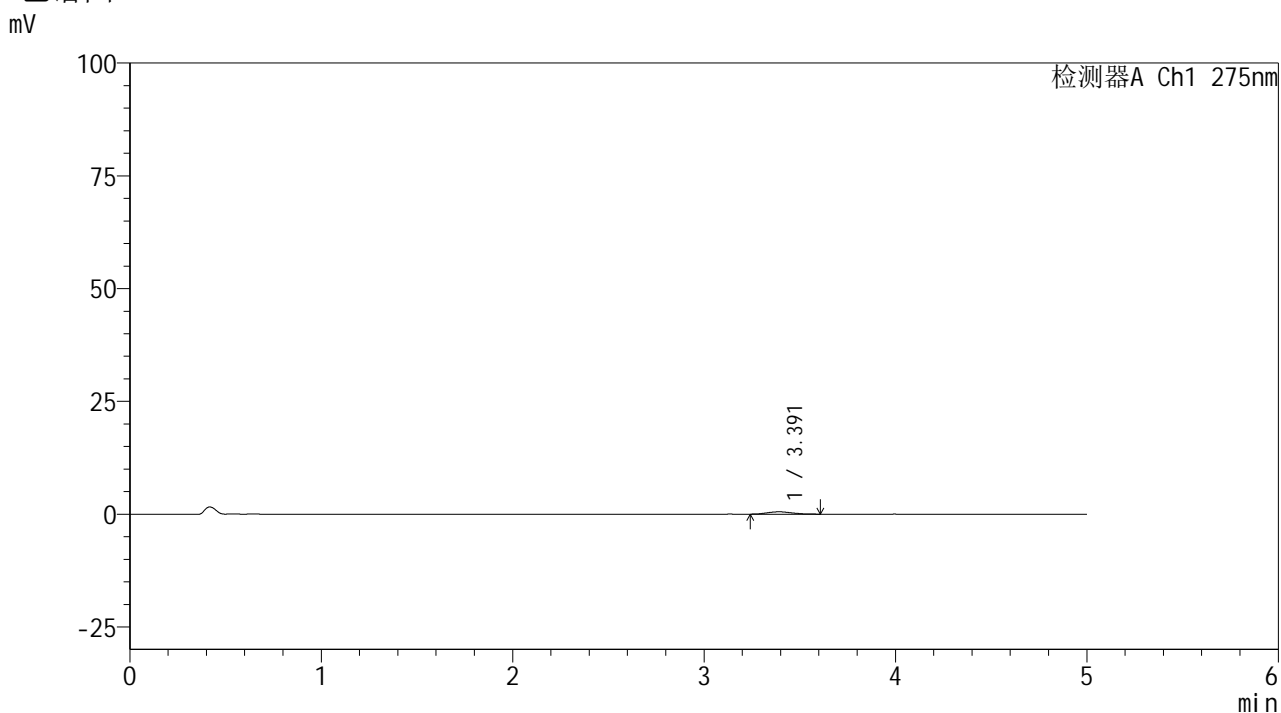


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-524-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 14:55:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.391	4754	100.000	531	3172	1.199	--
总计		4754	100.000	531			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-525-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 15:00:27

处理时间(V2): 2026/05/29 17:03:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

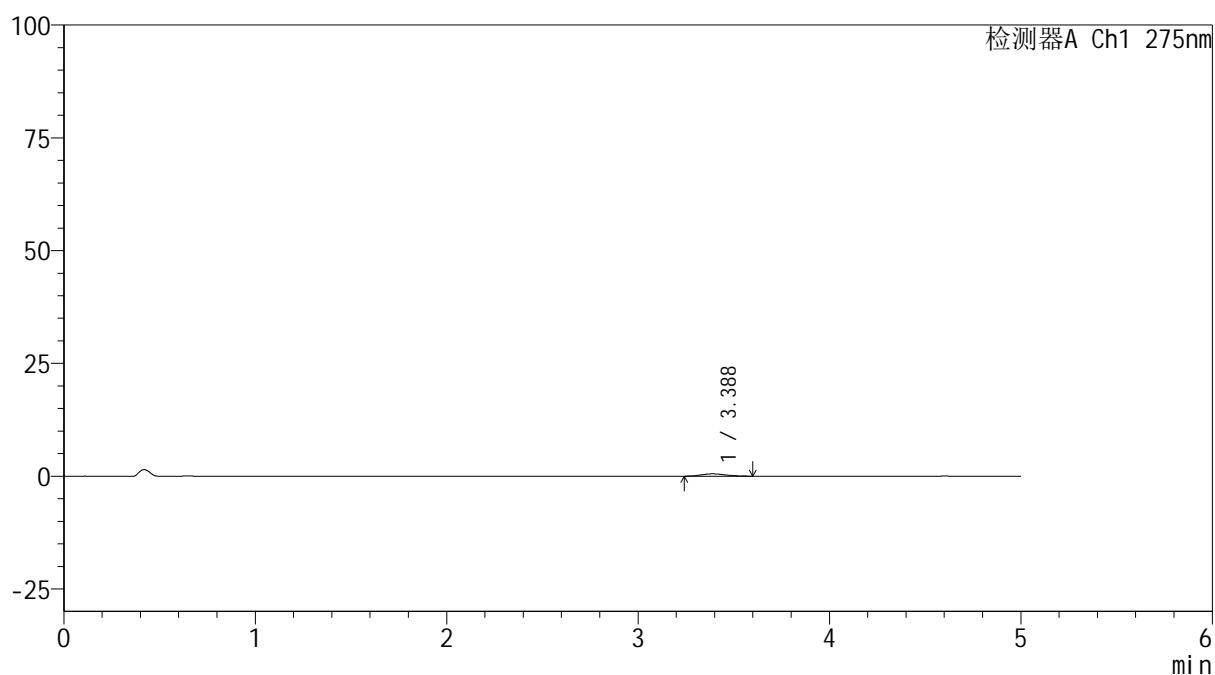
版本号: 6.115

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	3.388	4493	100.000	517	3625	1.234	--
总计		4493	100.000	517			



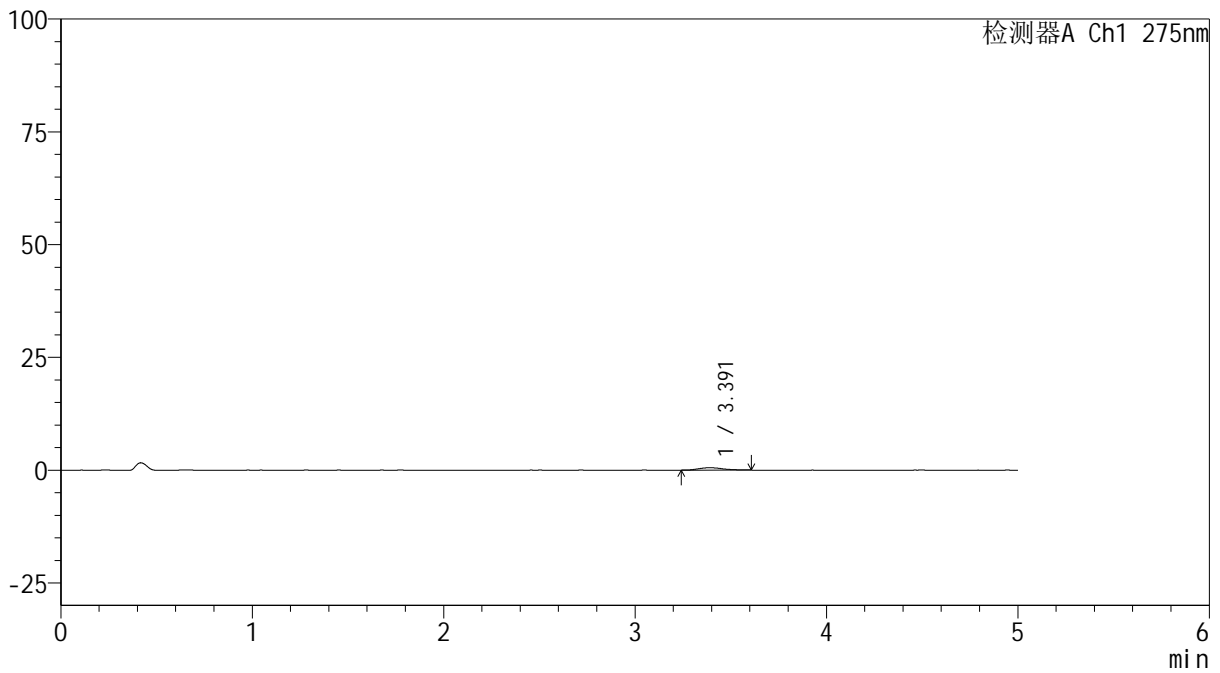
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-526-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 15:05:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	4713	100.000	541	3696	1.179	--
总计		4713	100.000	541			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-527-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 15:11:12

处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

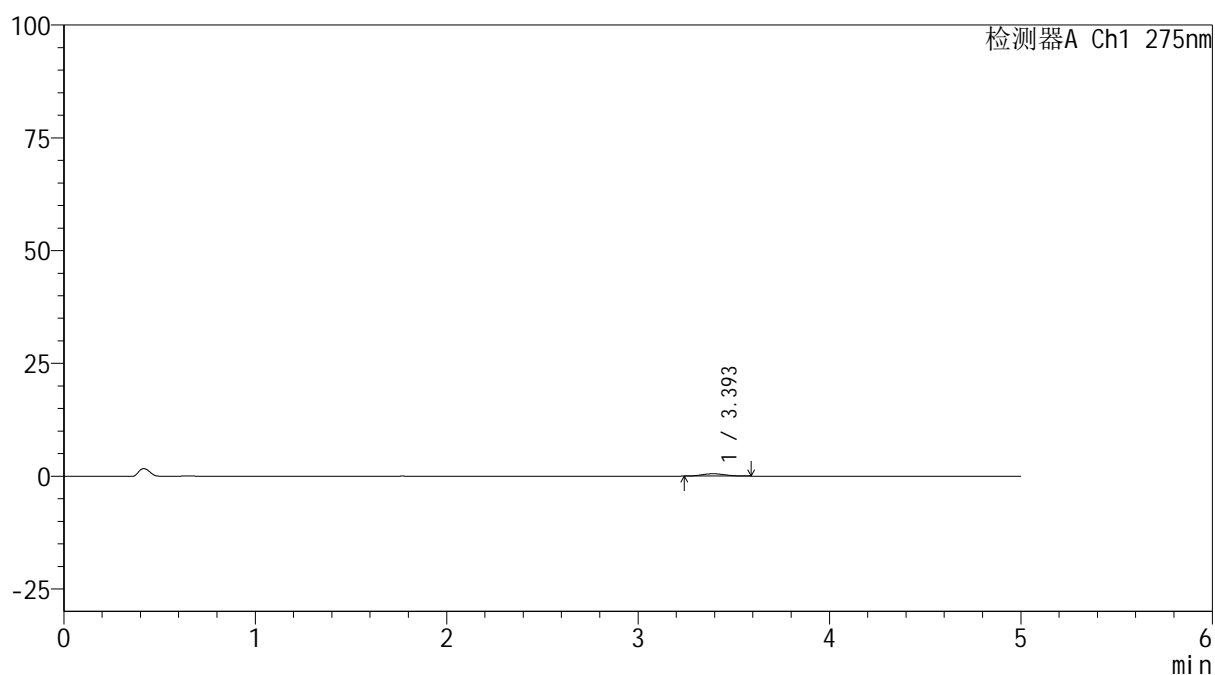
版本号: 6.115

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	3.393	4327	100.000	513	3811	1.127	--
总计		4327	100.000	513			

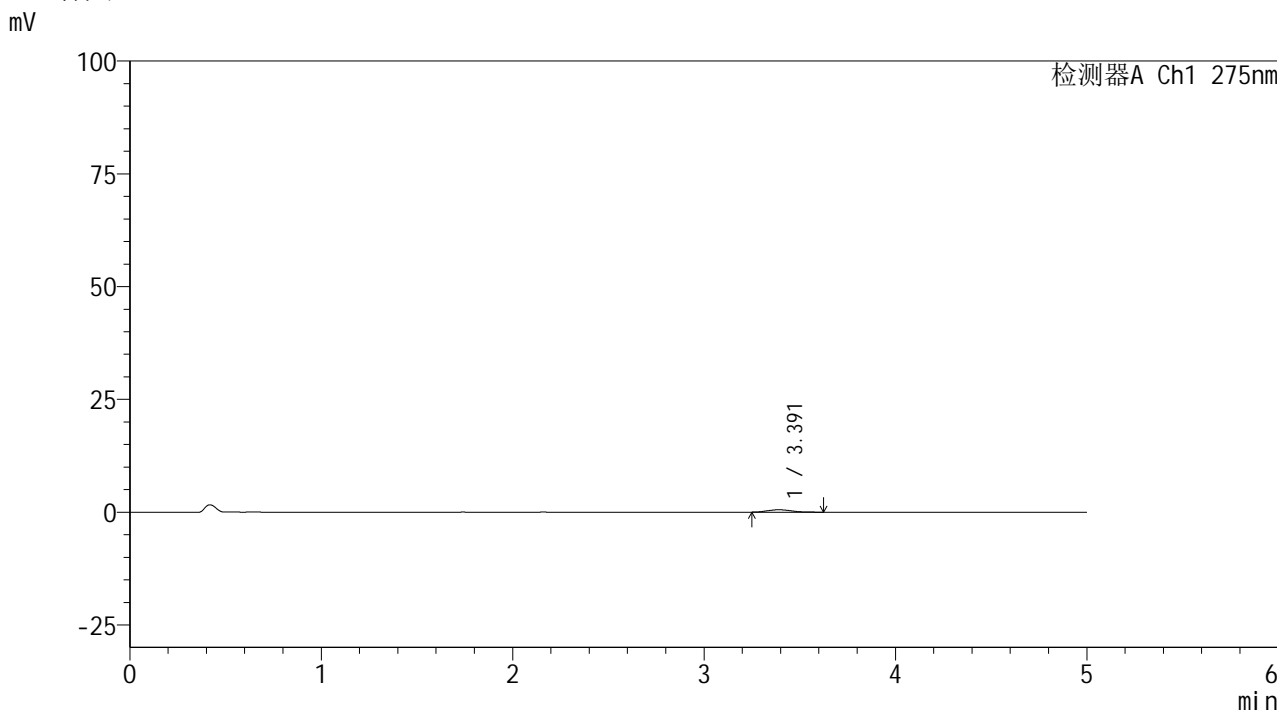


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-528-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 15:16:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.391	4737	100.000	543	3567	1.210	--
总计		4737	100.000	543			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-529-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 15:21:58

处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

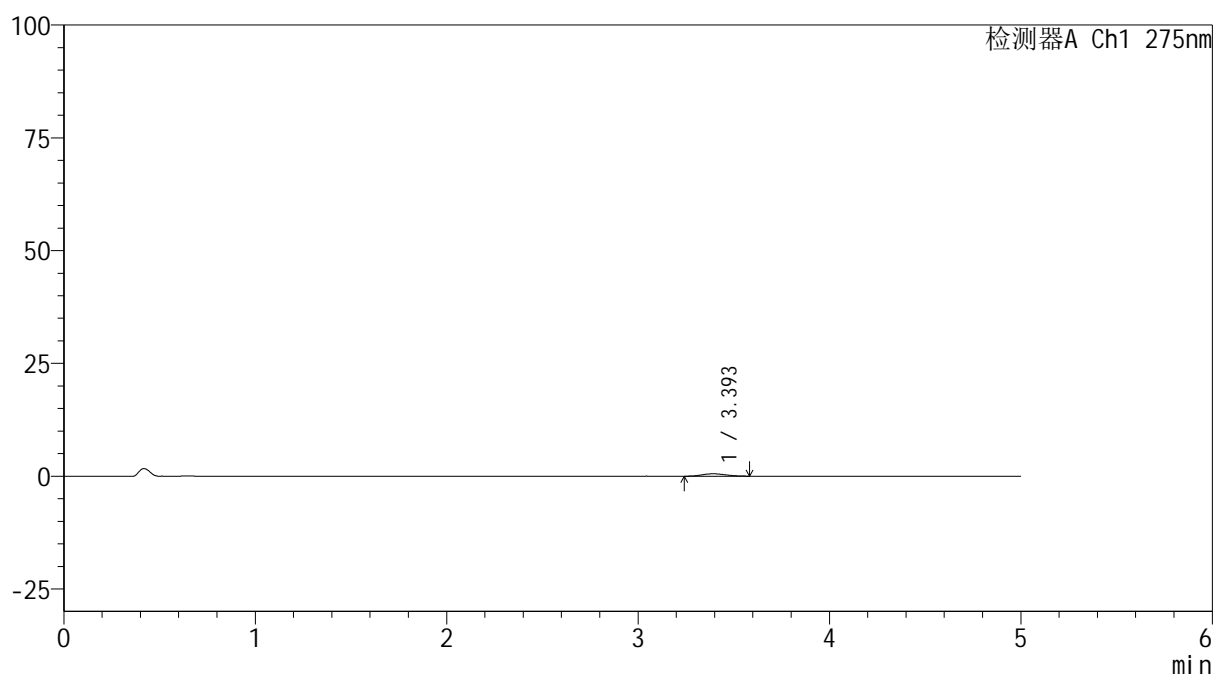
版本号: 6.115

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	3.393	4587	100.000	534	3627	1.170	--
总计		4587	100.000	534			

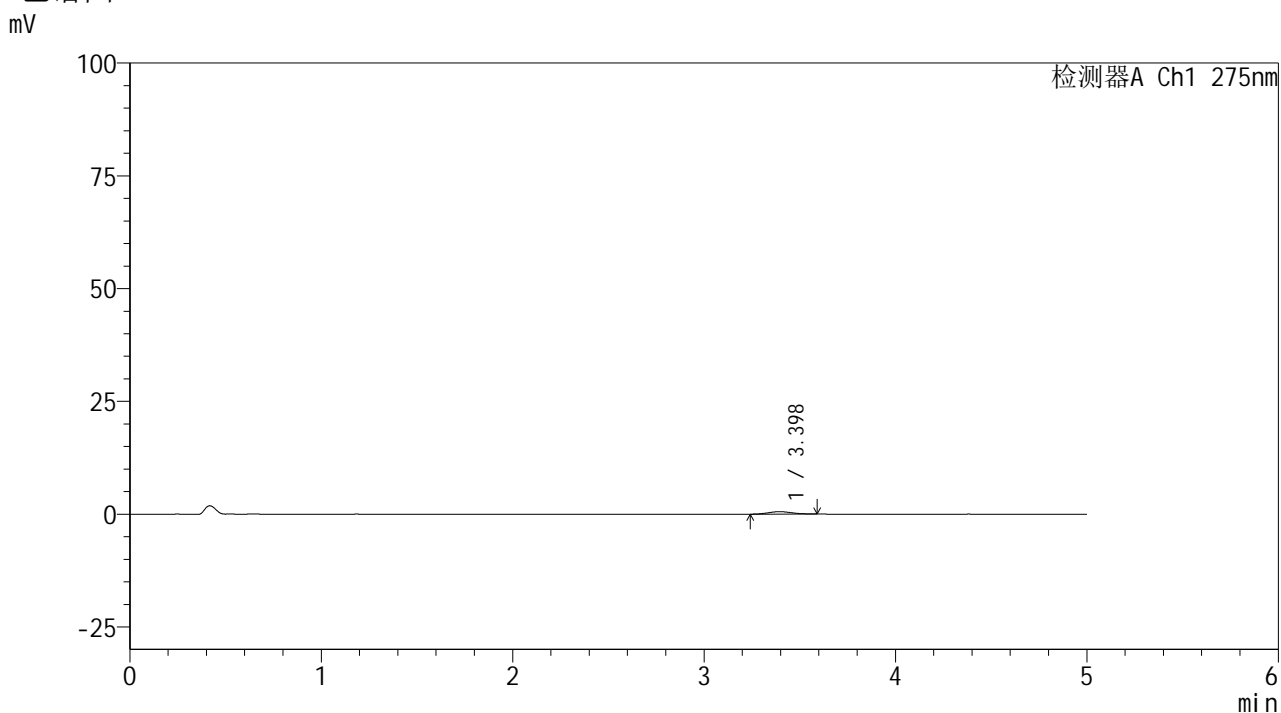


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-530-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 15:27:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.398	4585	100.000	540	3625	1.089	--
总计		4585	100.000	540			



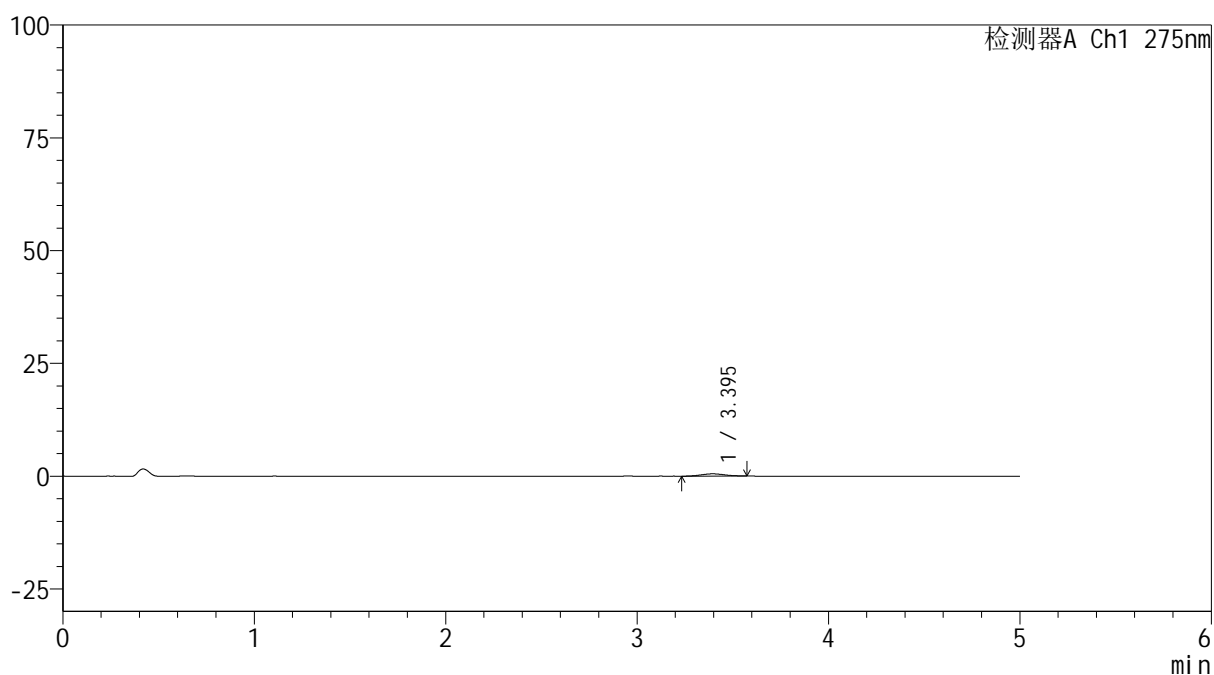
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-531-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 15:32:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	4412	100.000	514	3546	1.099	--
总计		4412	100.000	514			



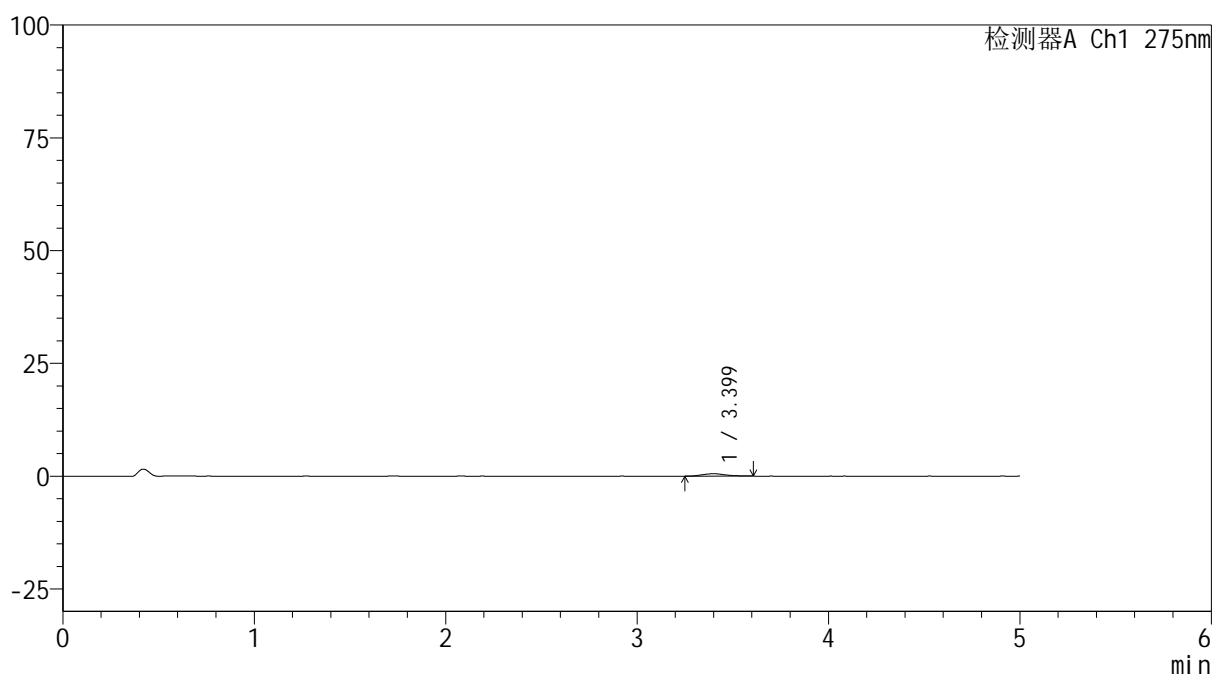
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-532-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 15:38:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	4436	100.000	521	4116	1.154	--
总计		4436	100.000	521			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-533-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 15:43:27

处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

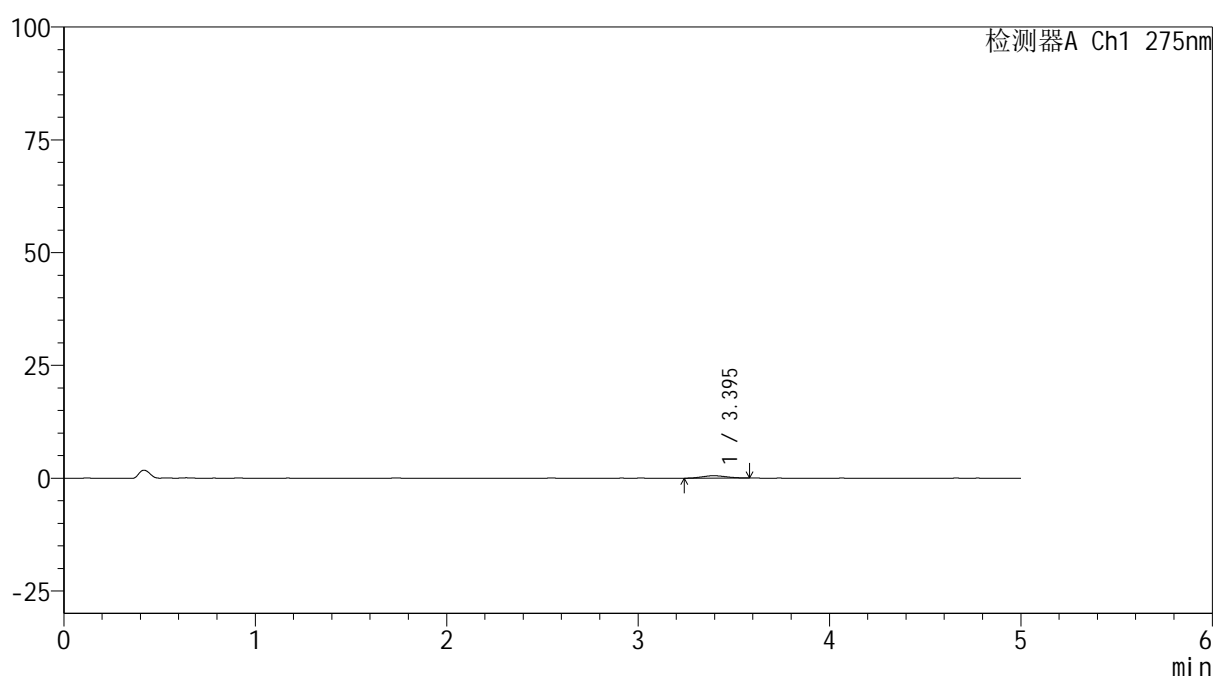
版本号: 6.115

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	3.395	4462	100.000	523	3501	1.106	--
总计		4462	100.000	523			



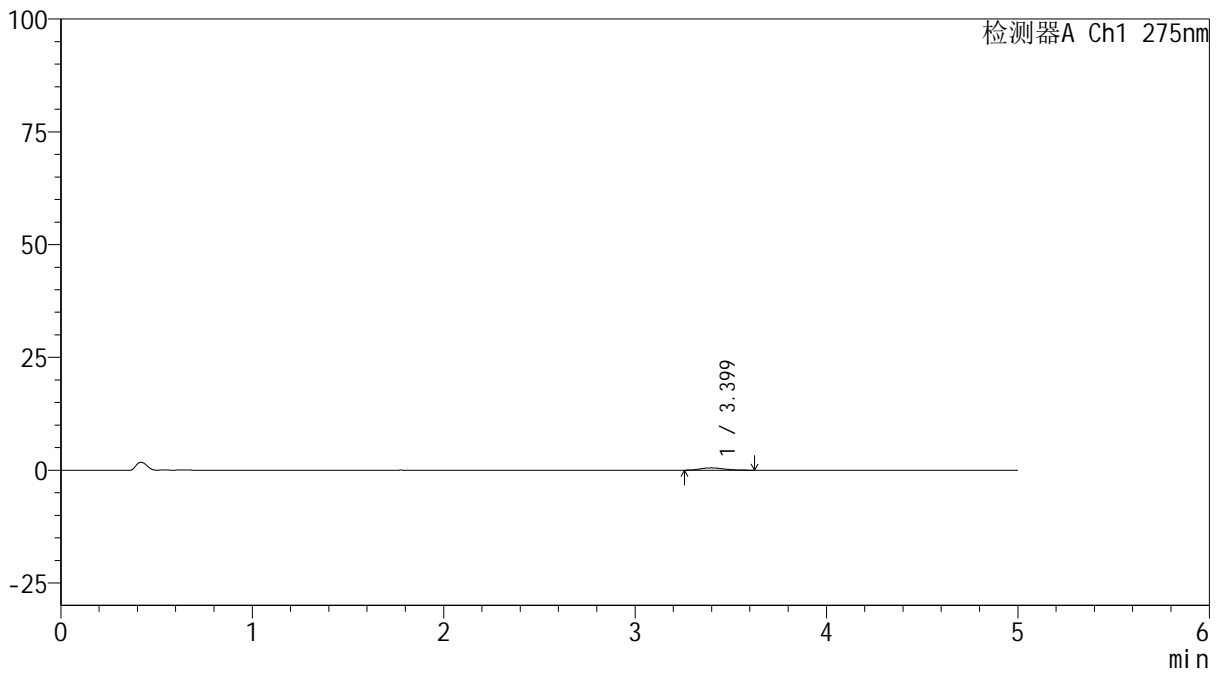
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-534-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 15:48:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	4414	100.000	512	3809	1.223	--
总计		4414	100.000	512			

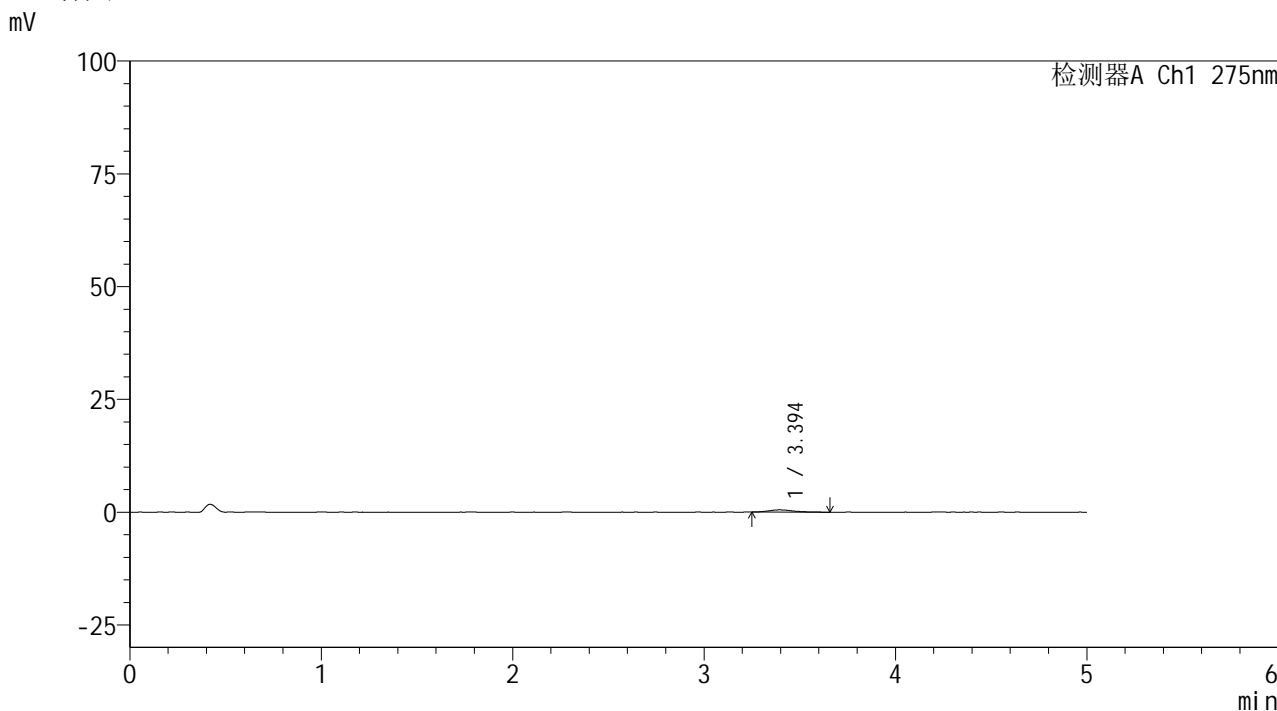


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-535-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 15:54:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.394	4557	100.000	503	3666	1.384	--
总计		4557	100.000	503			



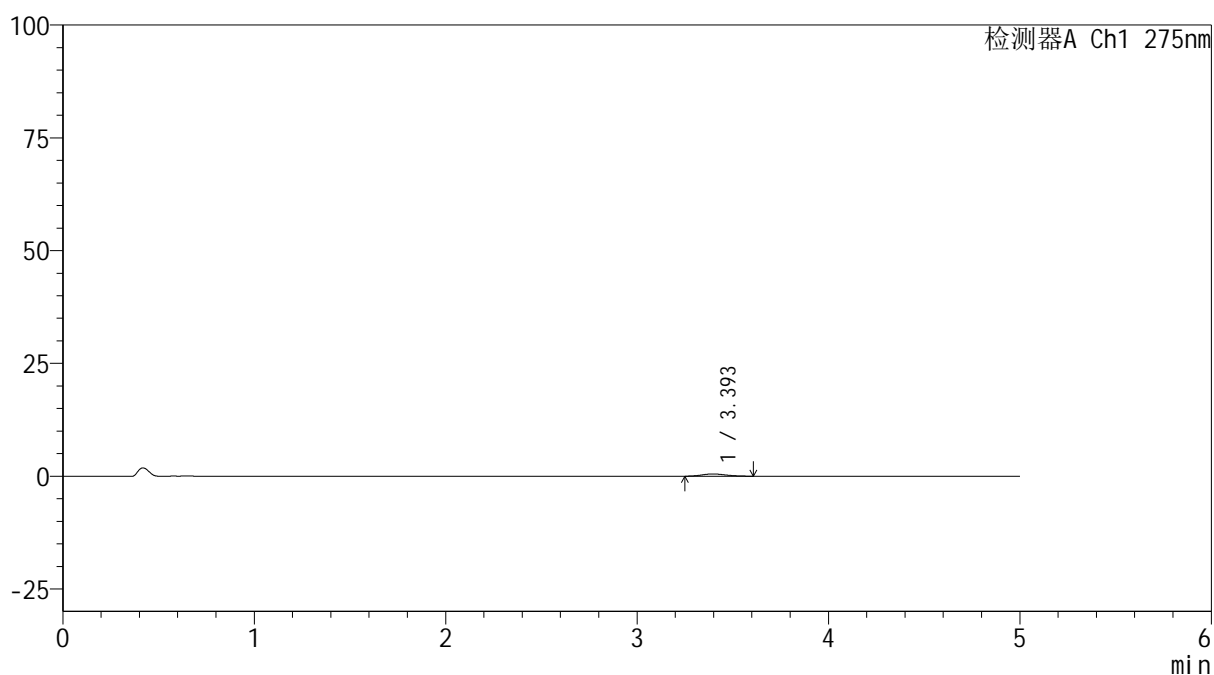
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-536-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 15:59:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

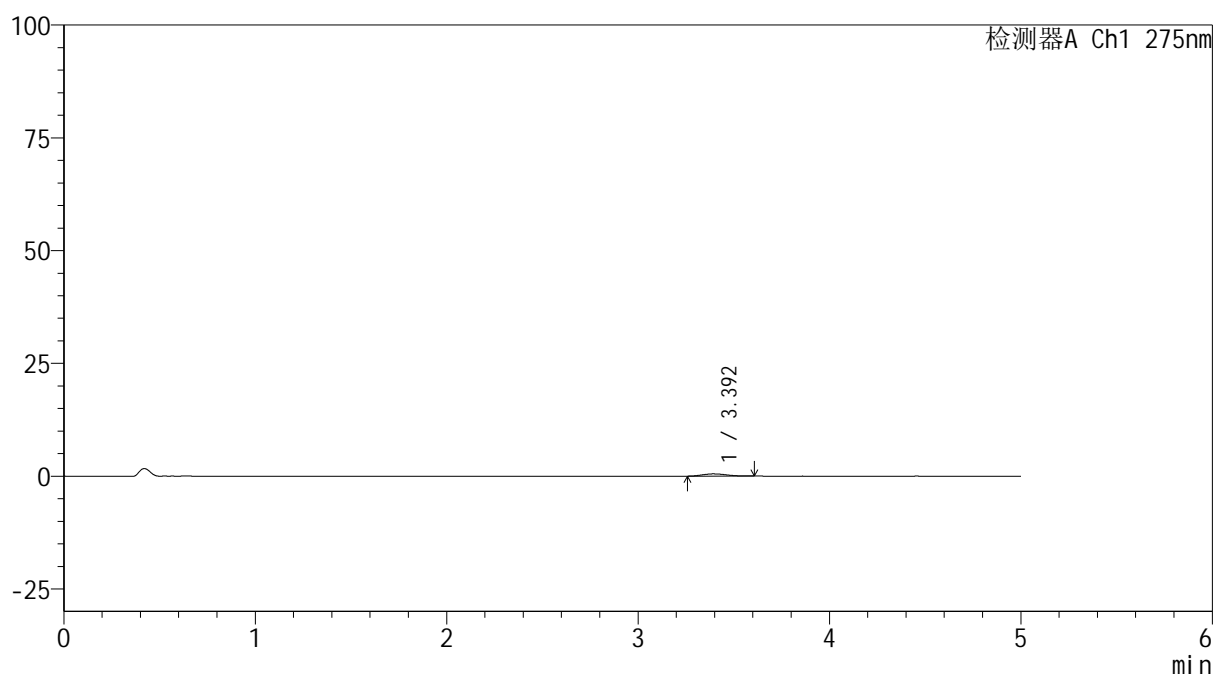
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	4485	100.000	506	3558	1.157	--
总计		4485	100.000	506			

<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 - 0-55/25-537-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 16:04:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4375	100.000	499	3523	1.232	--
总计		4375	100.000	499			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-538-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 16:10:22

处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

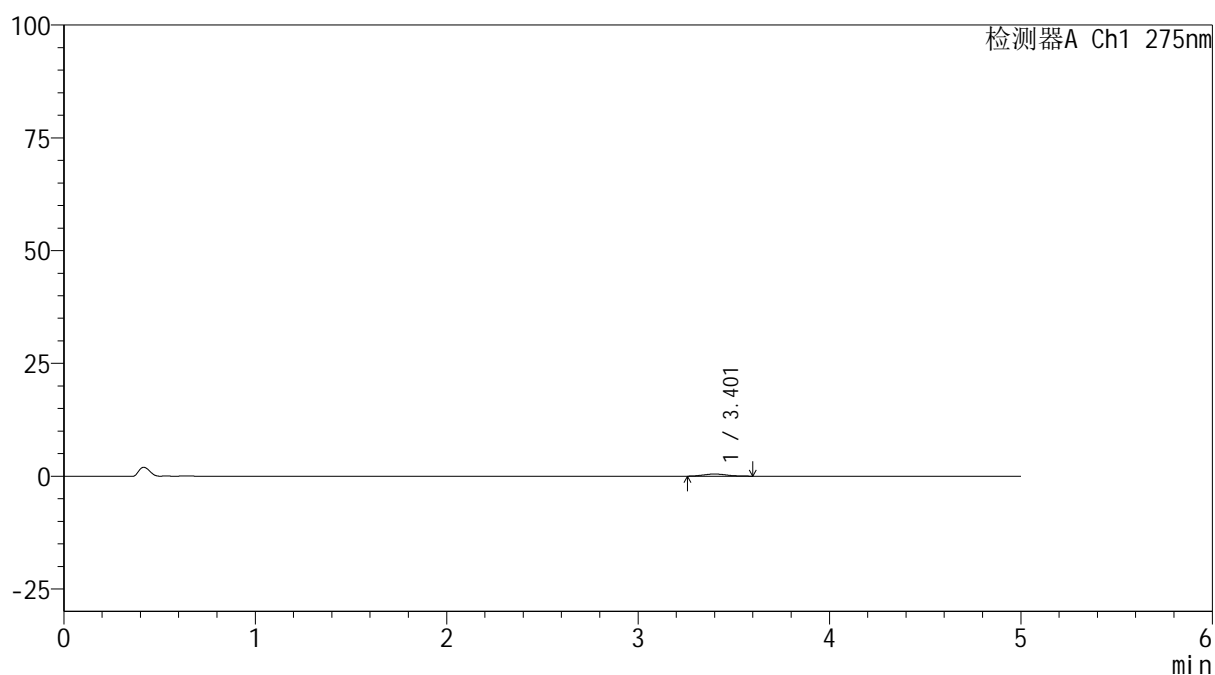
版本号: 6.115

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	3.401	3968	100.000	478	4125	1.118	--
总计		3968	100.000	478			

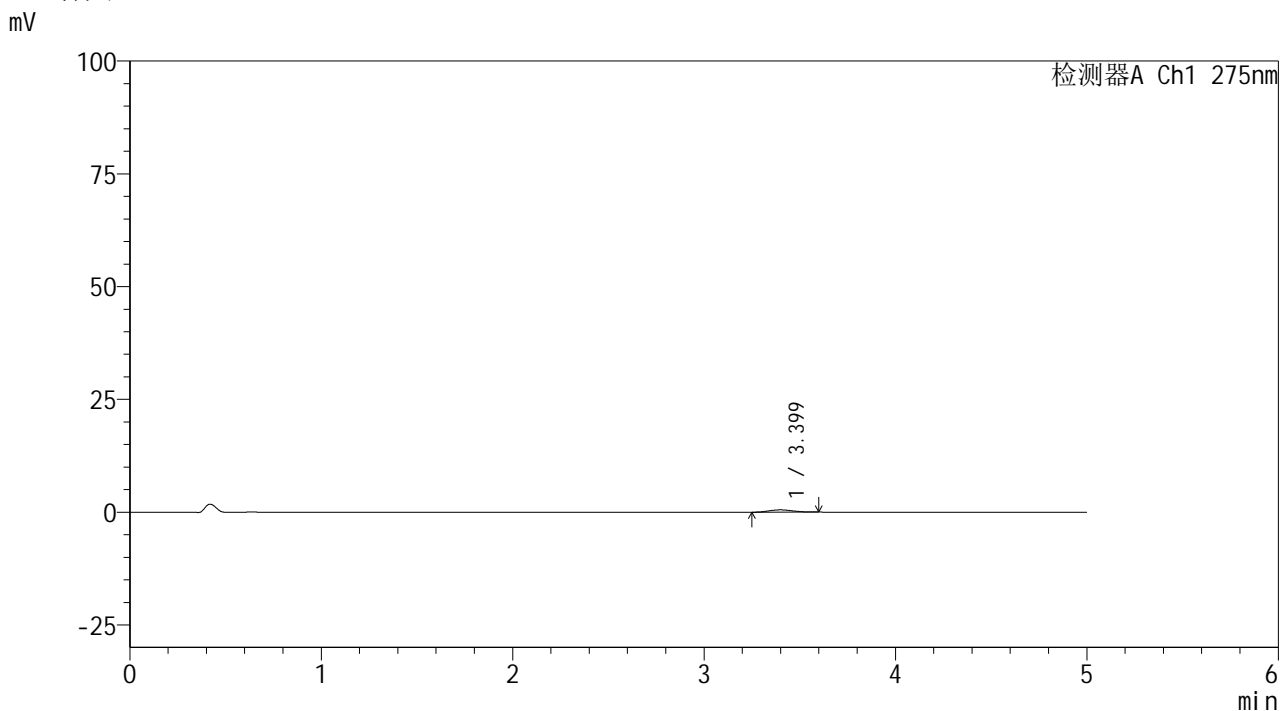


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-539-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 16:15:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.399	4351	100.000	509	3451	1.152	--
总计		4351	100.000	509			



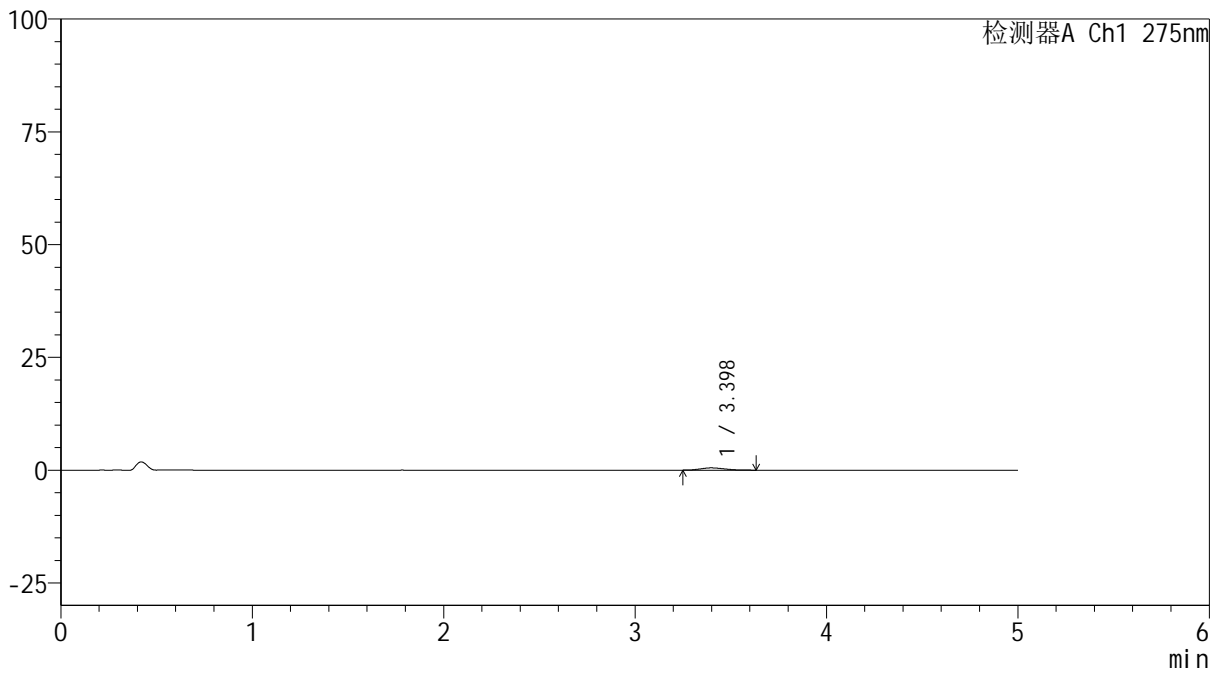
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-540-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 16:21:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.398	4514	100.000	511	3309	1.319	--
总计		4514	100.000	511			

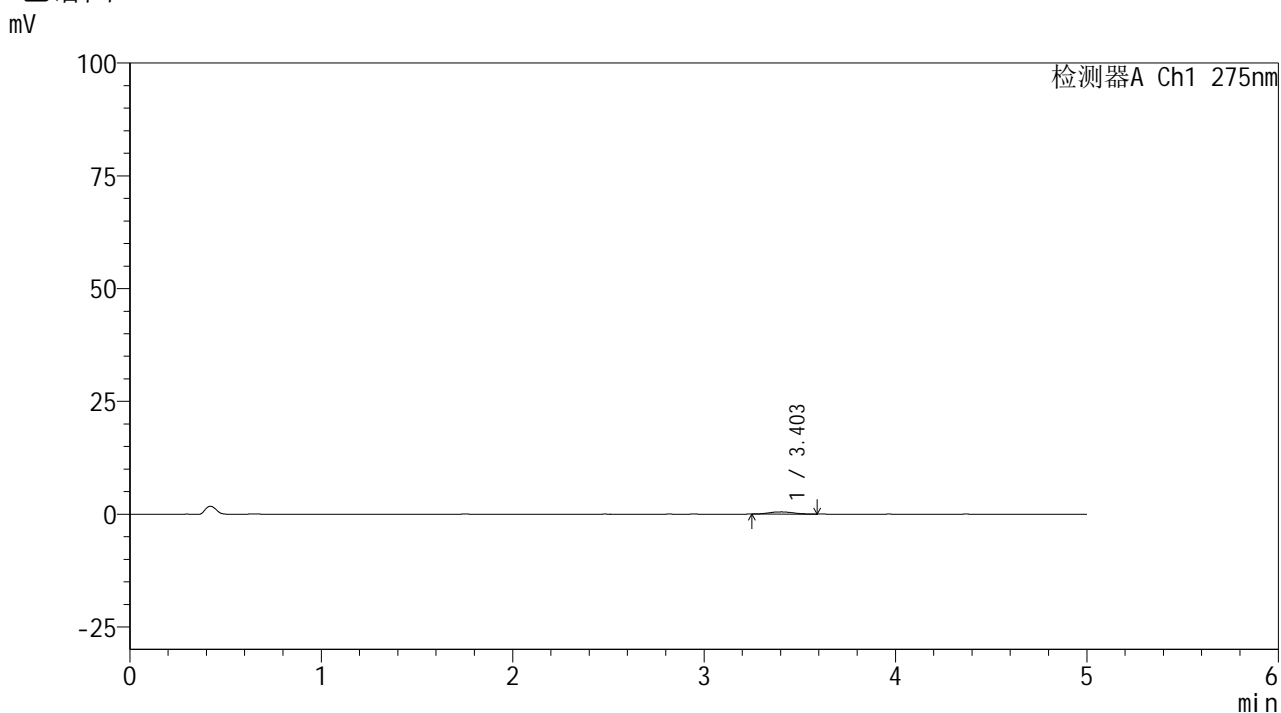


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-541-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 16:26:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.403	4428	100.000	496	3548	1.097	--
总计		4428	100.000	496			



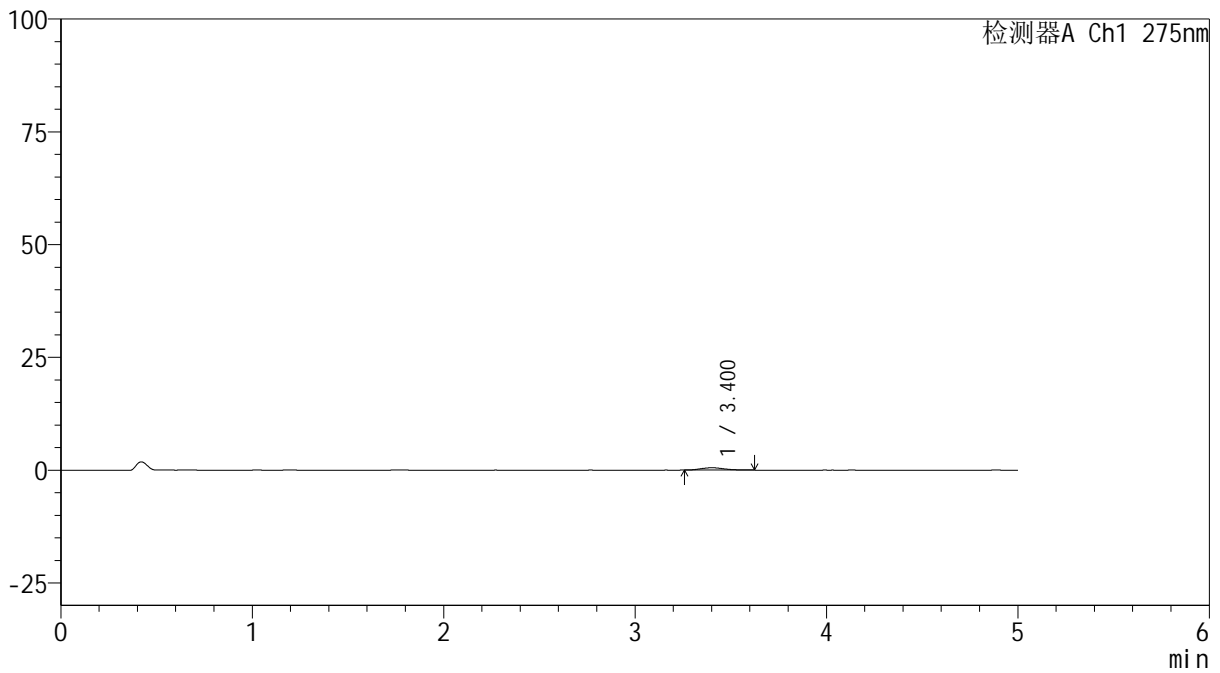
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-542-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	4450	100.000	514	3708	1.258	--
总计		4450	100.000	514			

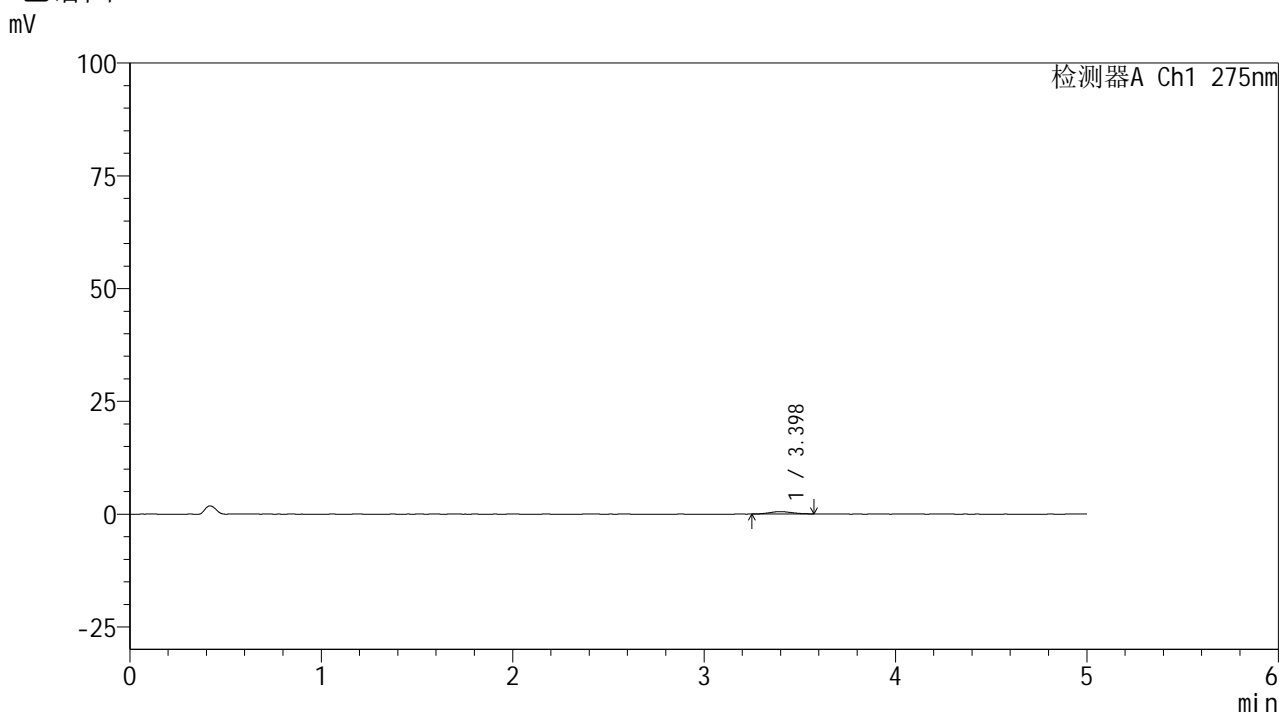


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-543-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 16:37:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.398	4574	100.000	527	3738	1.162	--
总计		4574	100.000	527			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-544-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 16:42:41

处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

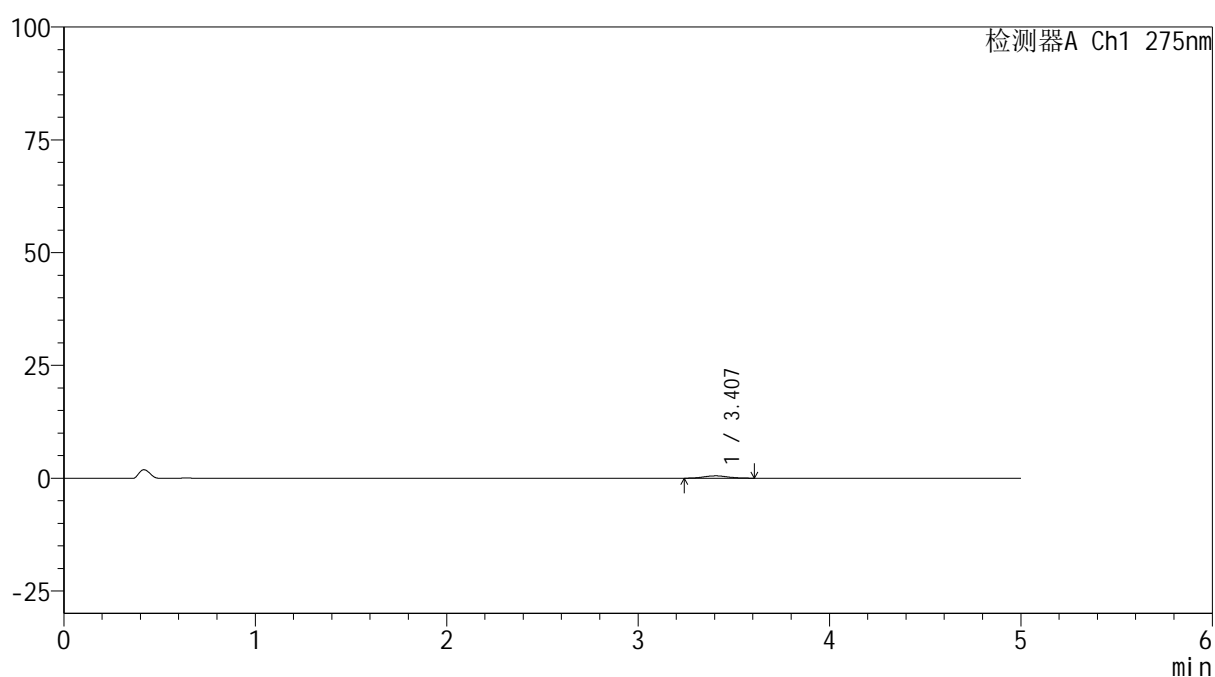
版本号: 6.115

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	3.407	4495	100.000	517	3696	1.049	--
总计		4495	100.000	517			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-545-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 16:48:04

处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

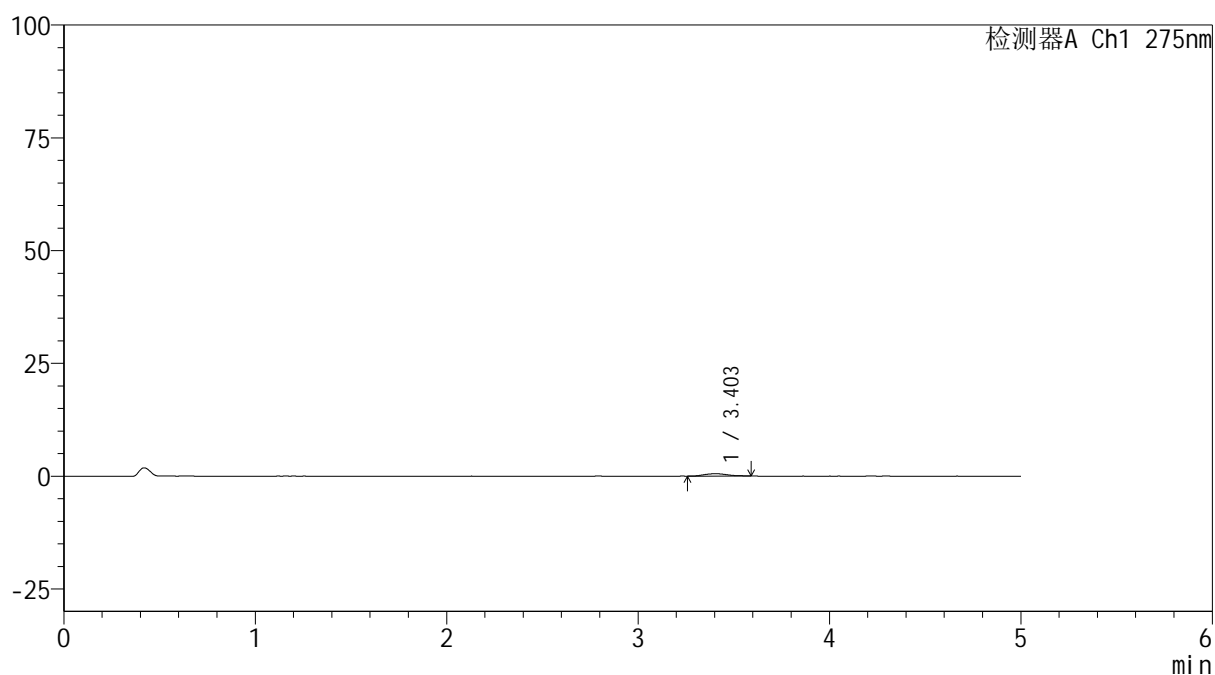
版本号: 6.115

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	3.403	4611	100.000	528	3604	1.180	--
总计		4611	100.000	528			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-546-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 16:53:27

处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

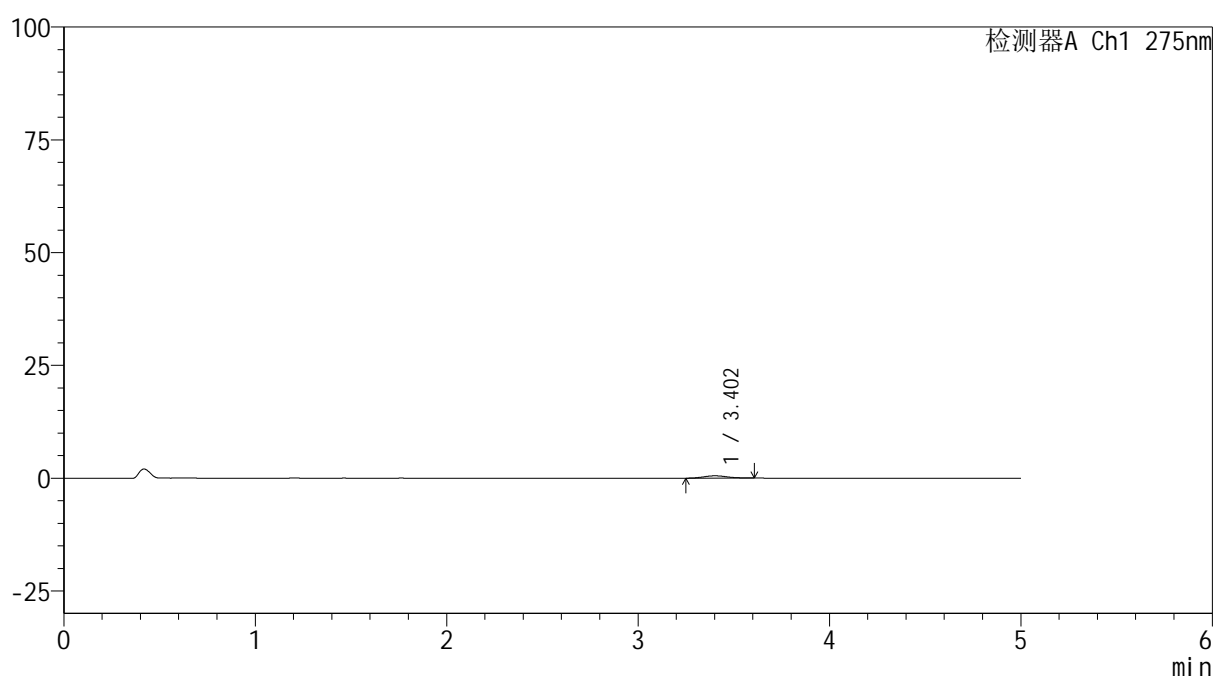
版本号: 6.115

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	3.402	4540	100.000	516	3599	1.161	--
总计		4540	100.000	516			

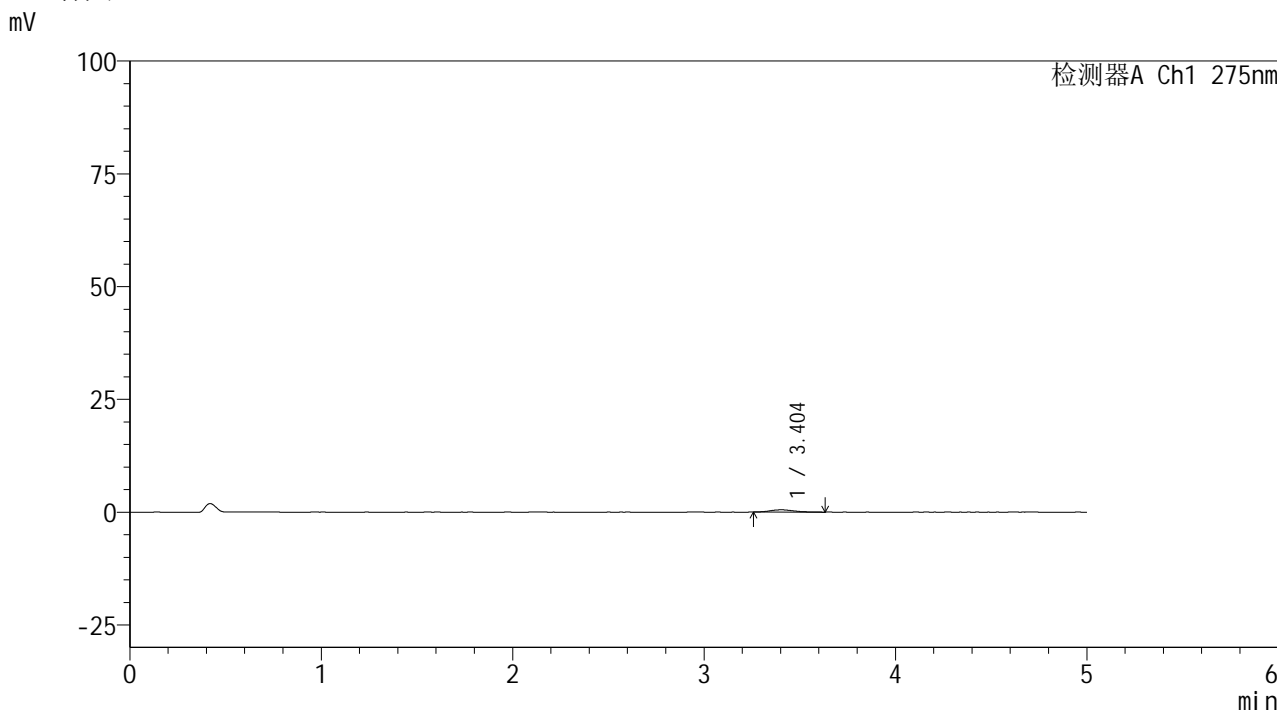


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-547-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 16:58:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.404	4361	100.000	503	3749	1.267	--
总计		4361	100.000	503			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-548-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 17:04:12

处理时间(V2): 2026/05/29 17:04:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

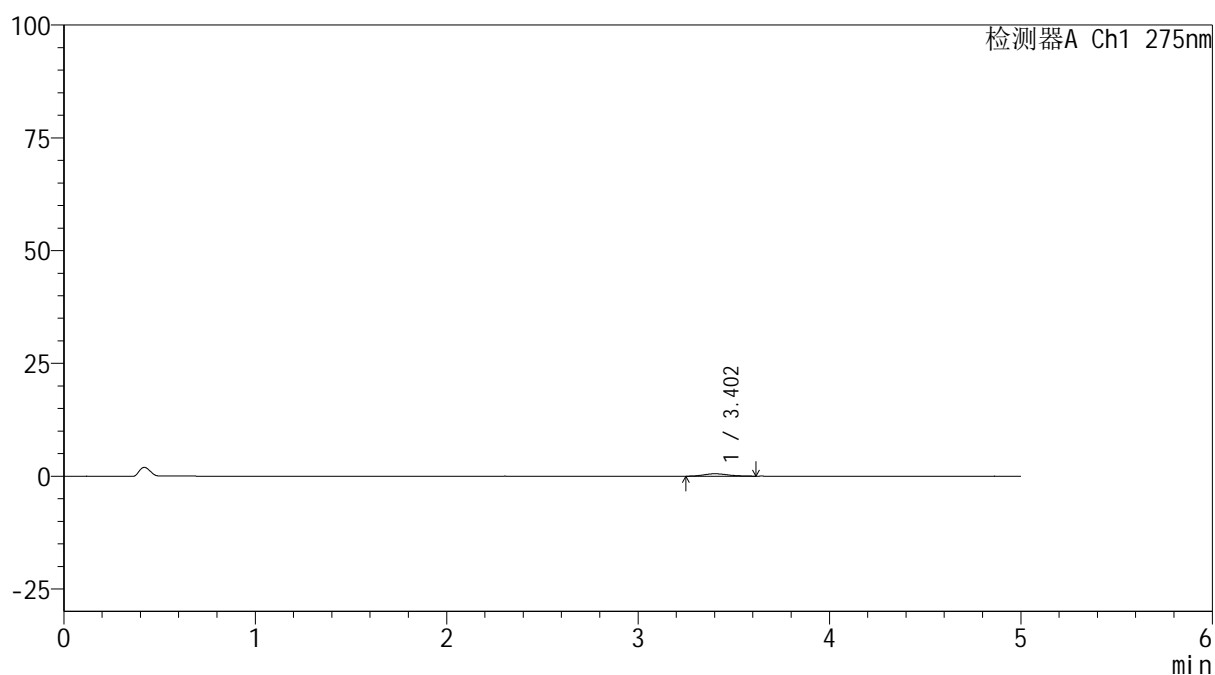
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

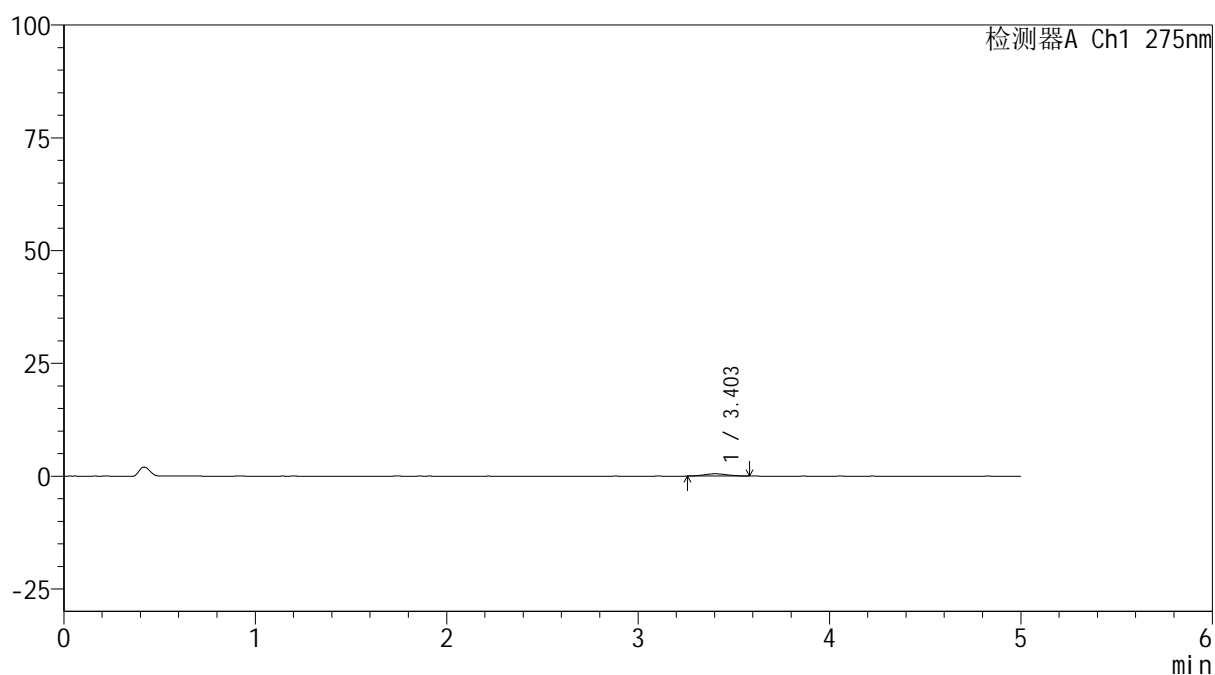
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	4852	100.000	546	3521	1.183	--
总计		4852	100.000	546			

<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 - 0-55/25-549-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.403	4201	100.000	508	3845	1.063	--
总计		4201	100.000	508			



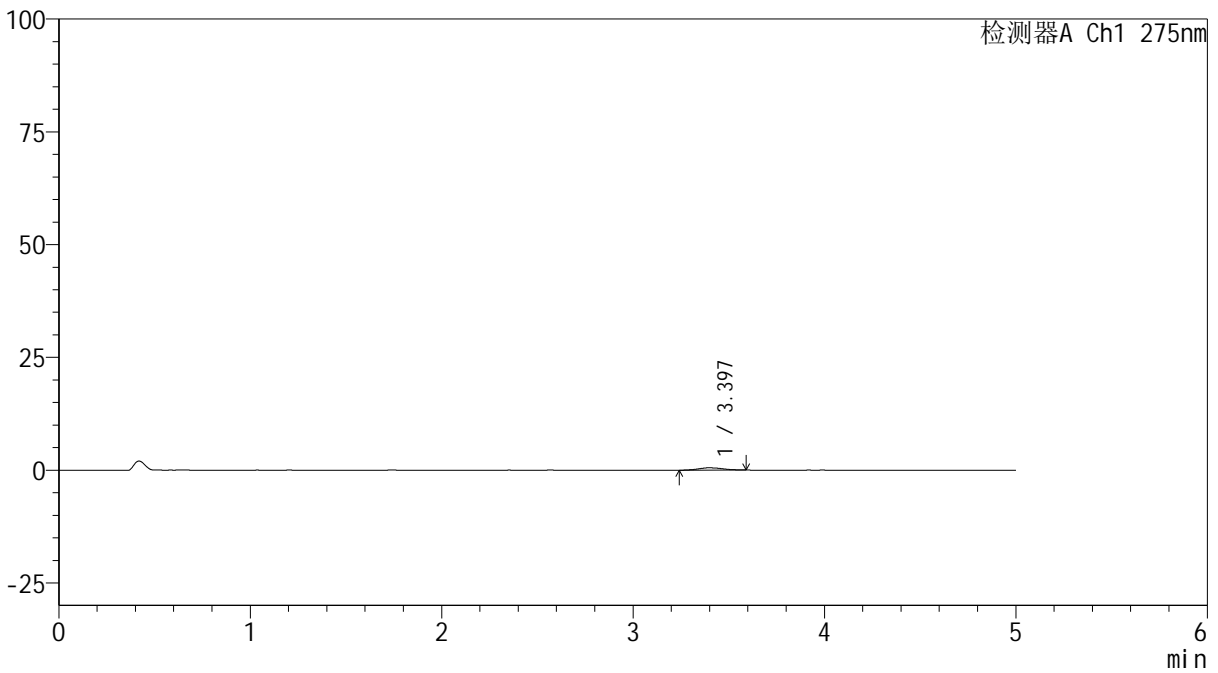
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-550-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 17:14:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	4355	100.000	509	3634	1.130	--
总计		4355	100.000	509			

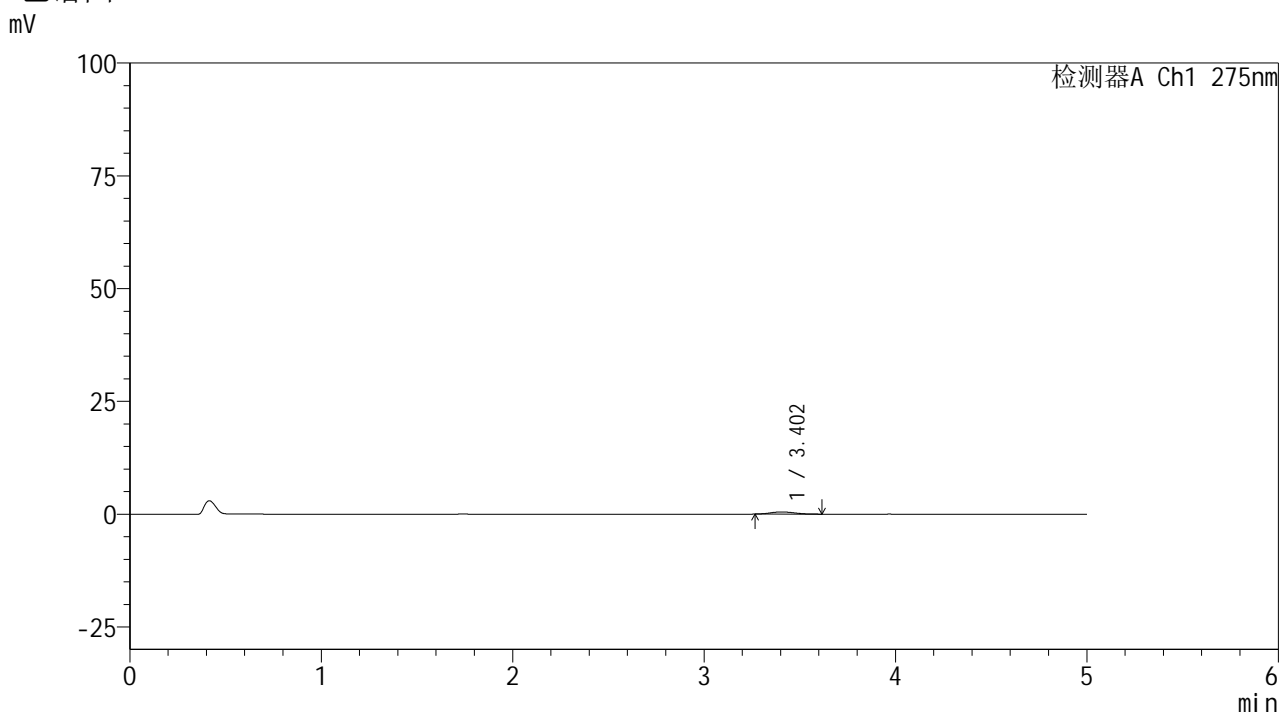


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-551-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 17:20:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.402	4255	100.000	493	3578	1.157	--
总计		4255	100.000	493			



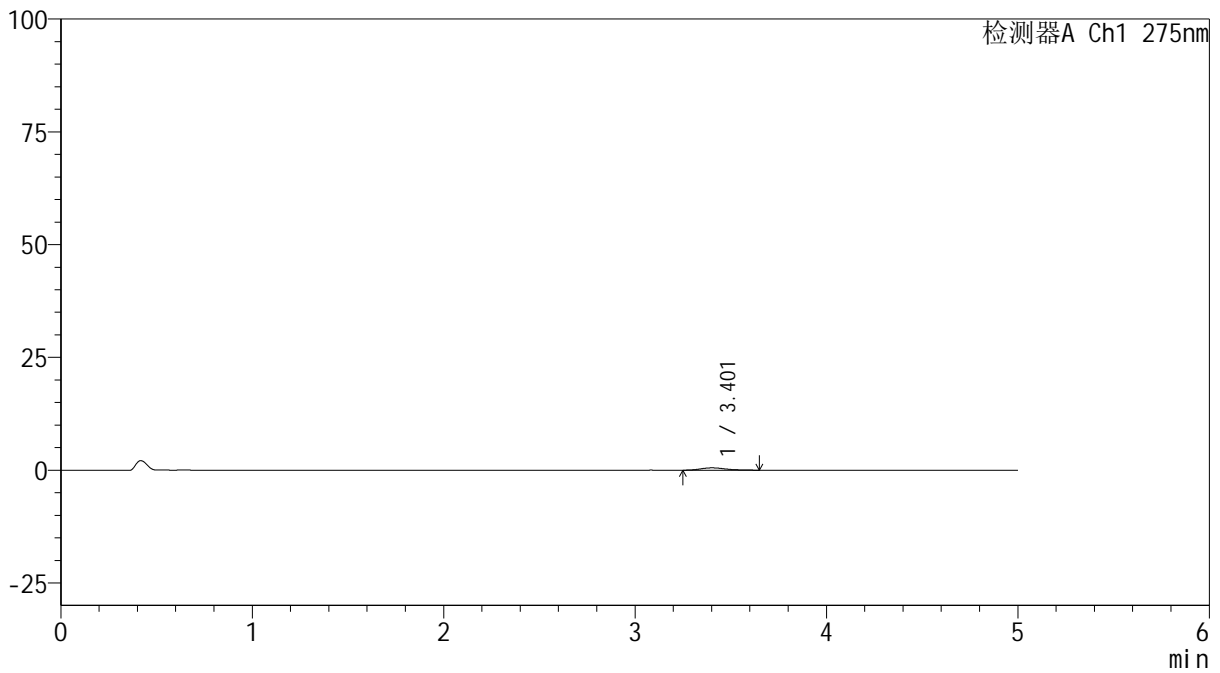
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-552-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 17:25:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.401	4831	100.000	522	3529	1.287	--
总计		4831	100.000	522			



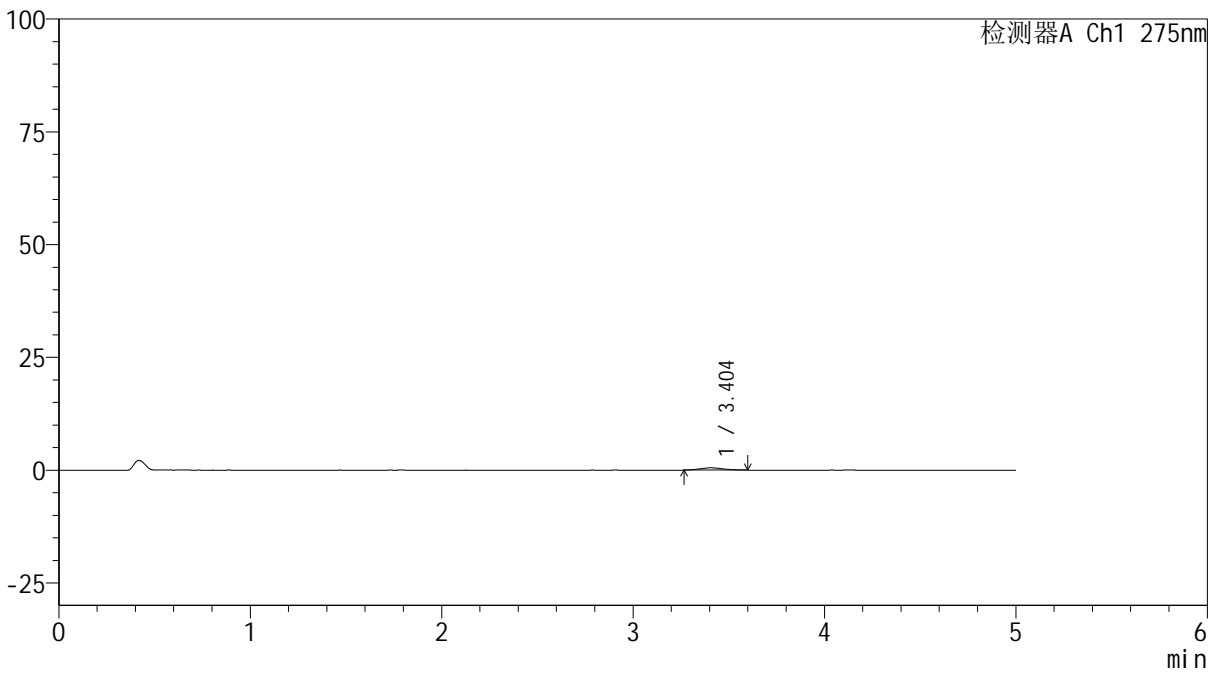
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-553-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

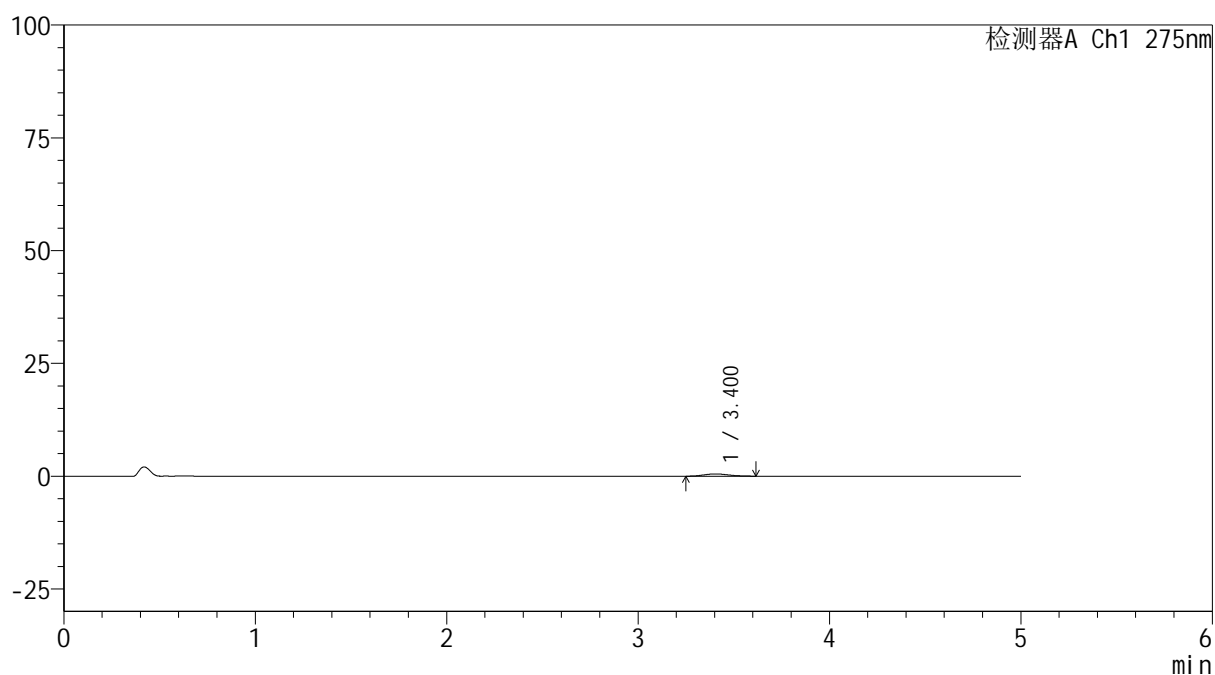
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4288	100.000	508	3678	1.108	--
总计		4288	100.000	508			

<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 - 0-55/25-554-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

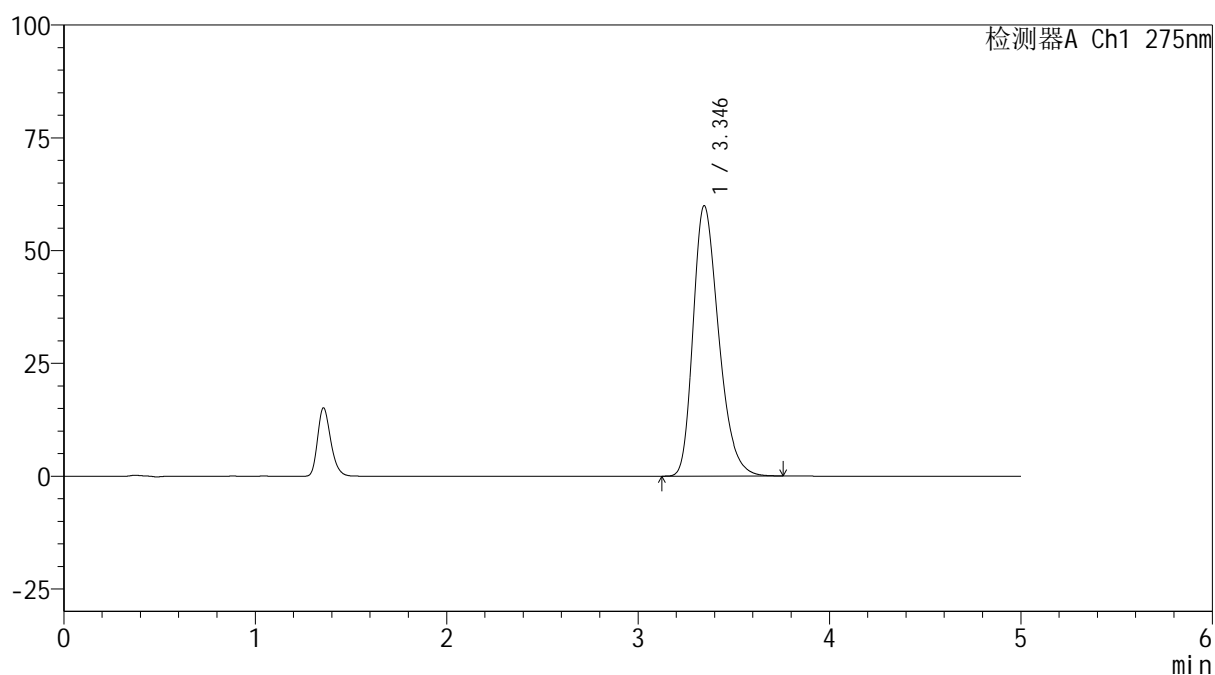
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	4685	100.000	520	3144	1.166	--
总计		4685	100.000	520			

<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 - 0-55/25-555-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	554421	100.000	59950	3088	1.301	--
总计		554421	100.000	59950			

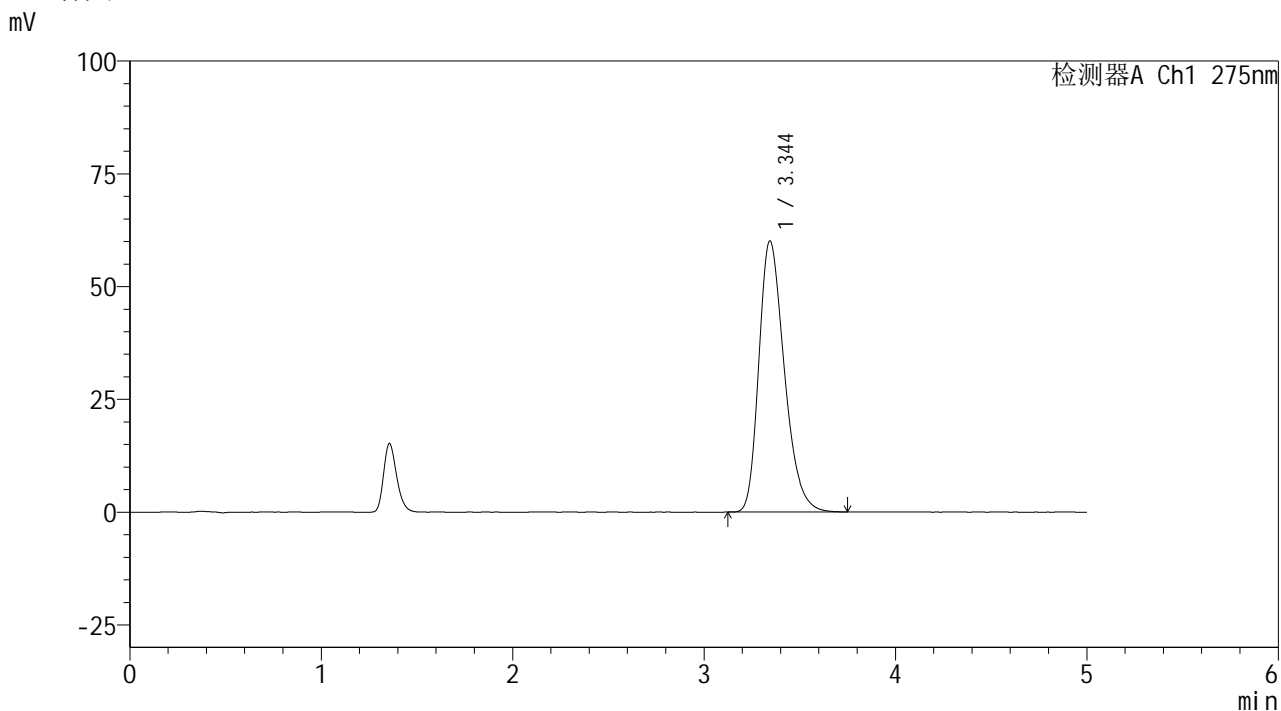


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-556-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 17:47:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3.344	554017	100.000	60033	3098	1.299	--
总计		554017	100.000	60033			



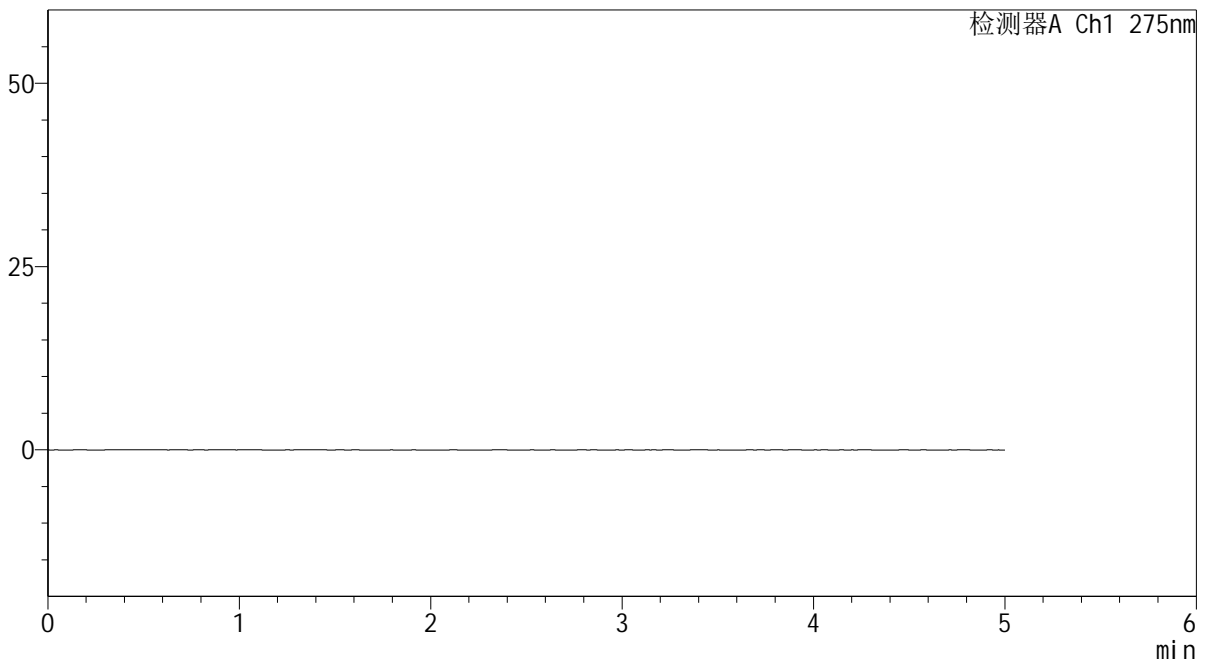
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-557-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 17:52:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



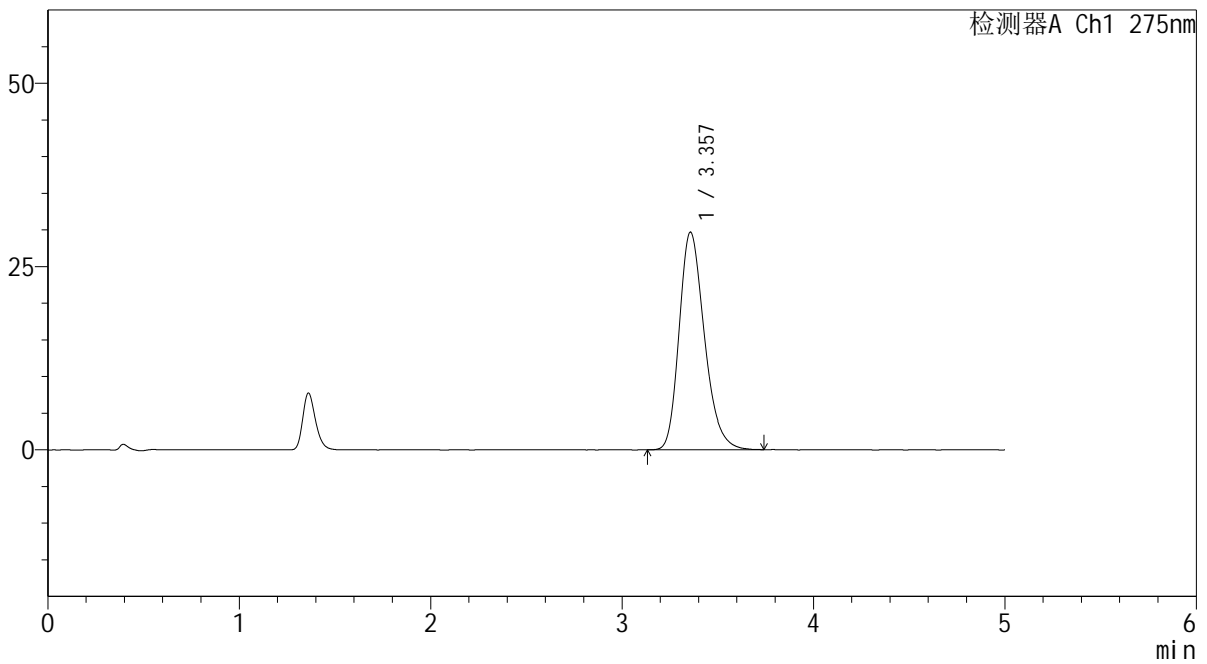
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-558-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 17:58:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	271477	100.000	29683	3195	1.254	--
总计		271477	100.000	29683			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-559-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 18:03:33

处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

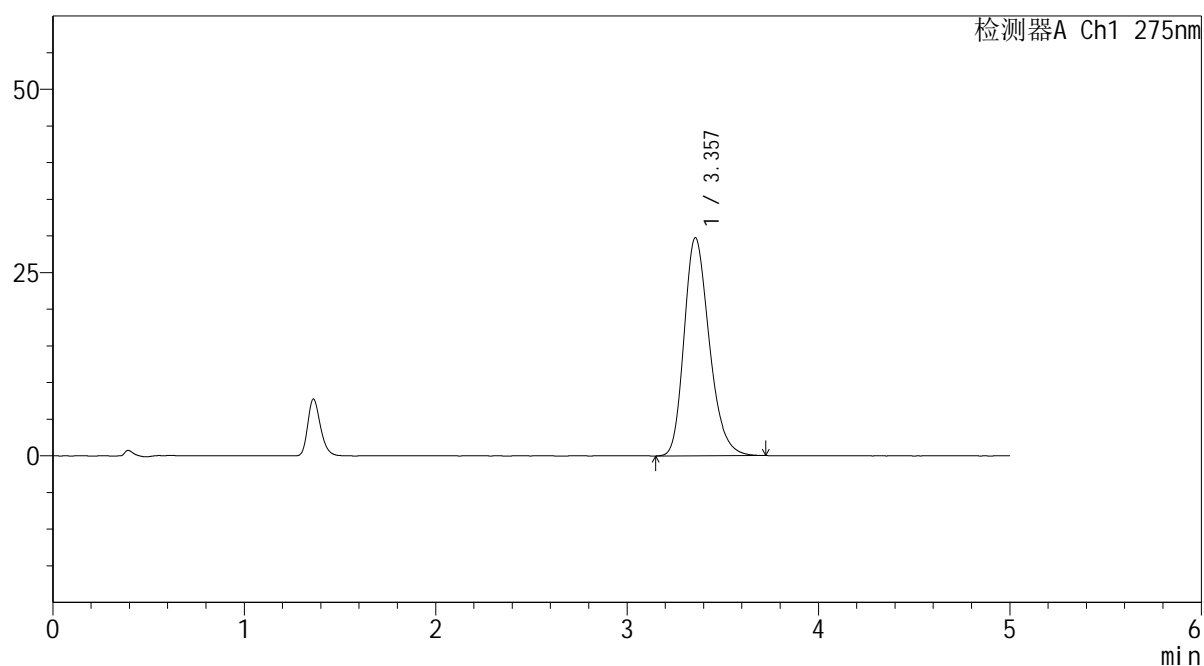
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

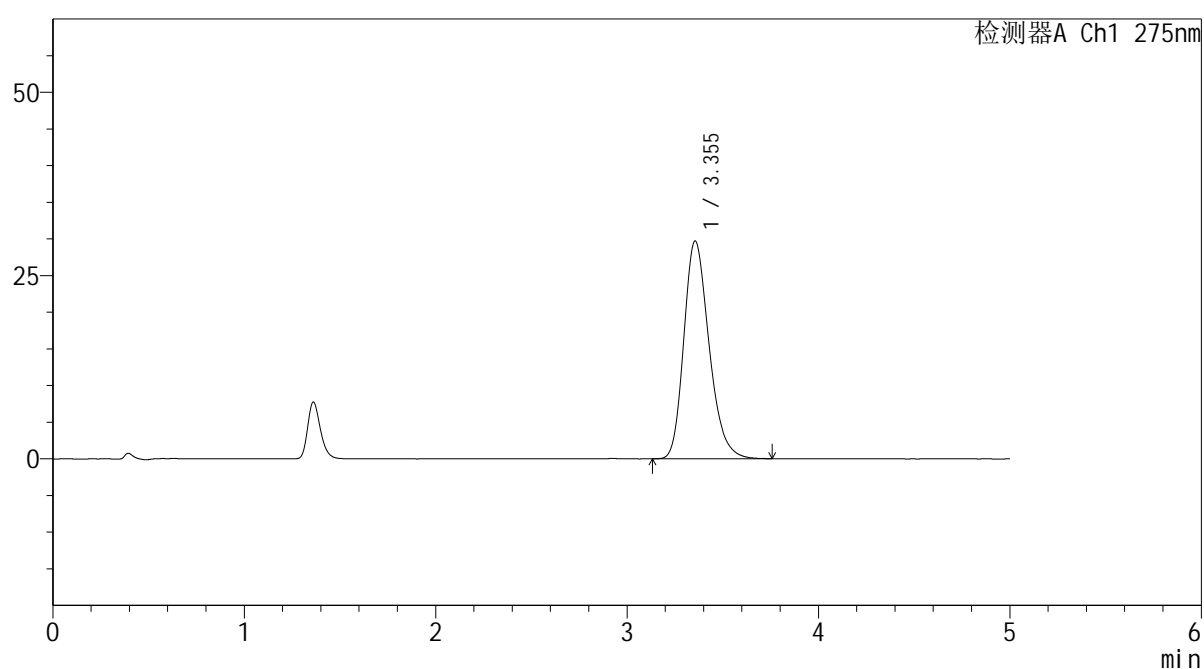
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	271317	100.000	29747	3210	1.251	--
总计		271317	100.000	29747			

<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 - 0-55/25-560-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

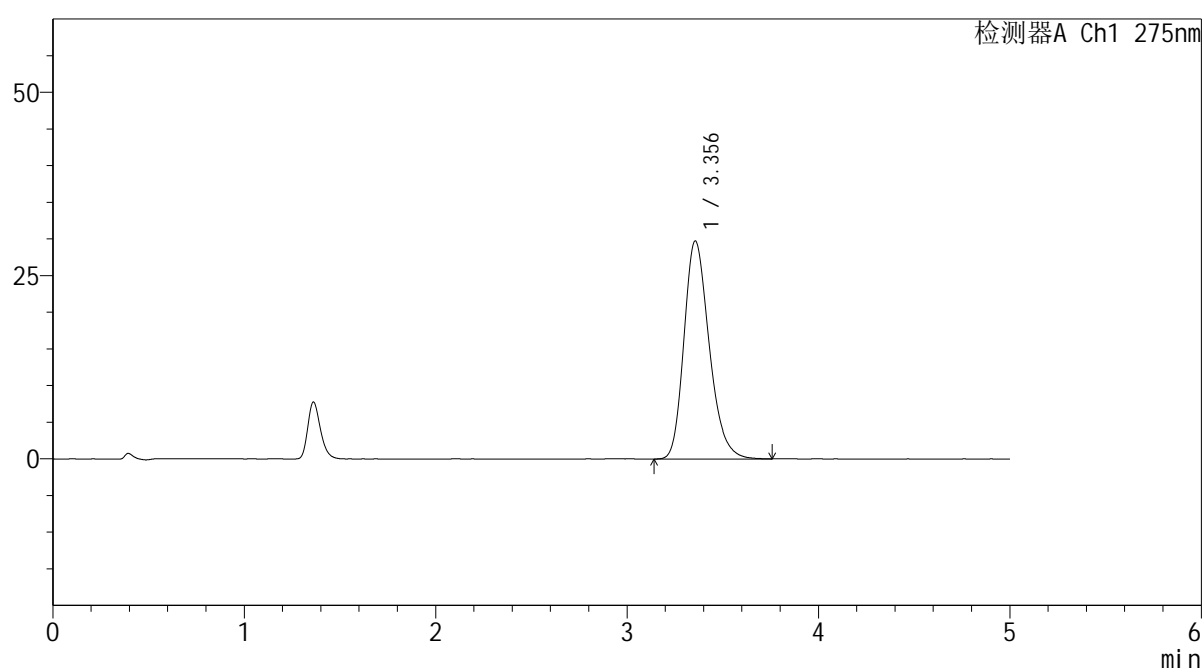
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	271556	100.000	29723	3204	1.253	--
总计		271556	100.000	29723			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-561-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

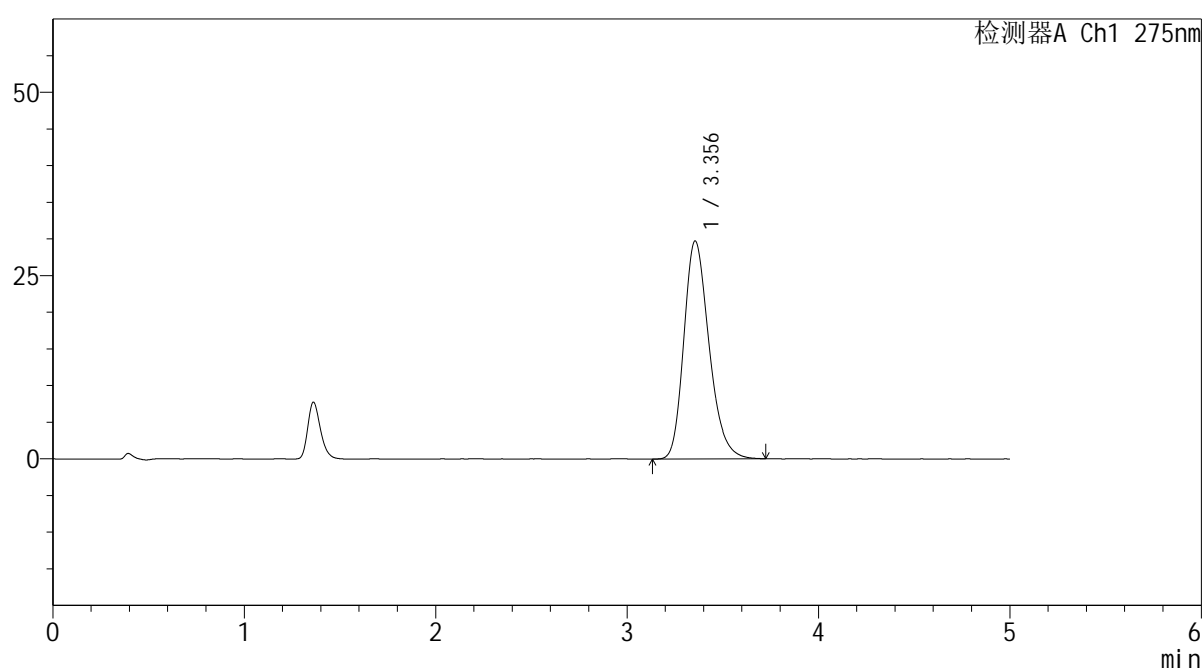
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	271774	100.000	29744	3208	1.252	--
总计		271774	100.000	29744			

<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 - 0-55/25-562-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

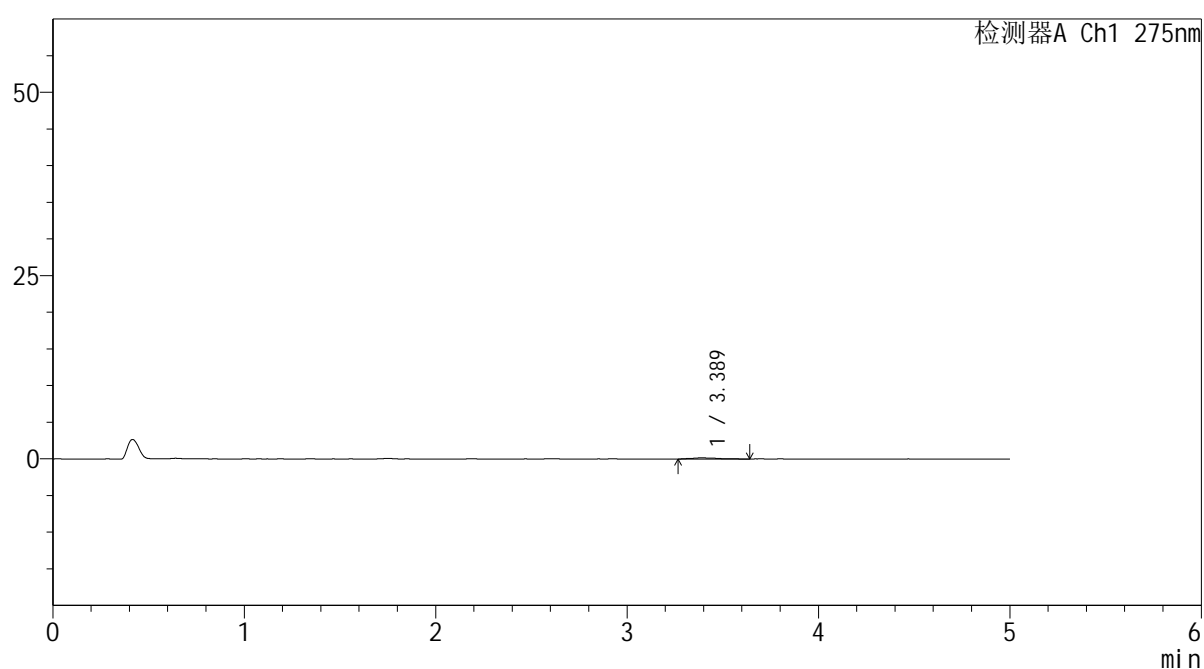
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	270970	100.000	29738	3207	1.250	--
总计		270970	100.000	29738			

<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 - 0-56/25-563-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

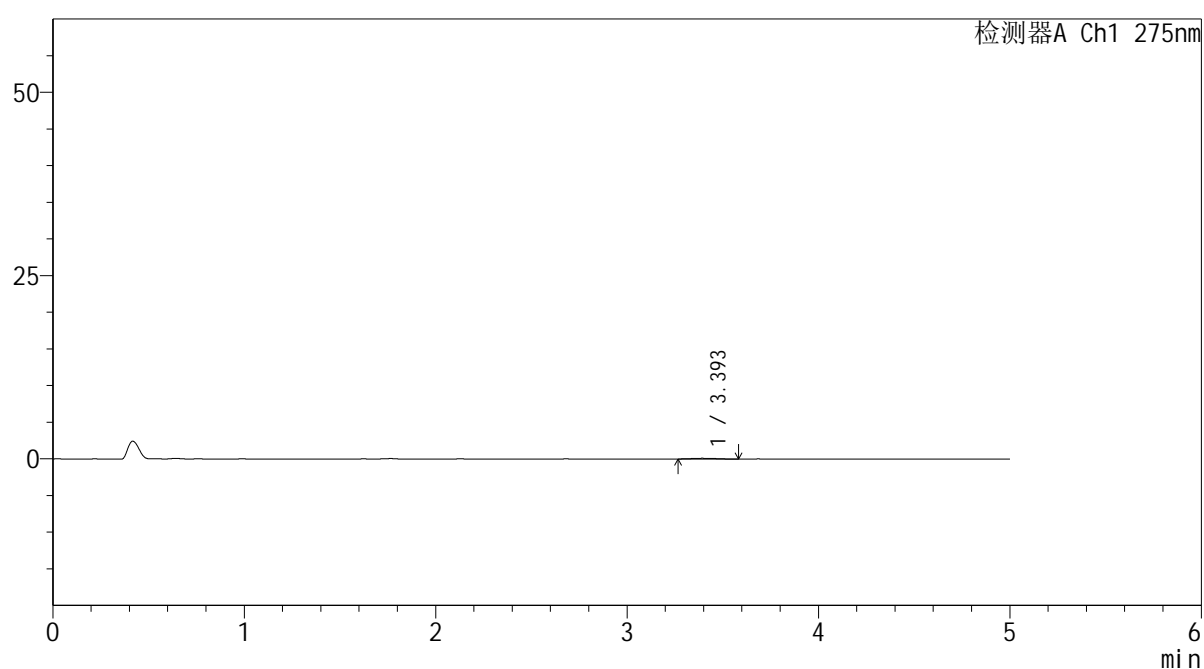
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	1704	100.000	178	3164	1.460	--
总计		1704	100.000	178			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-564-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 18:30:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

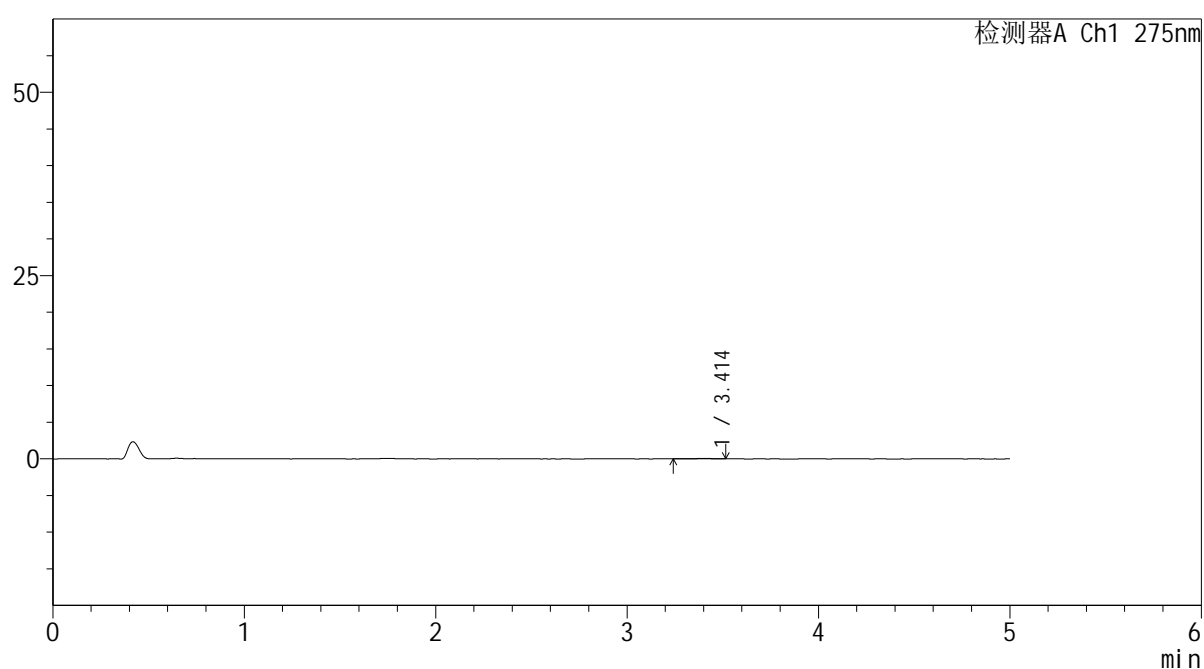
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	929	100.000	102	3556	1.264	--
总计		929	100.000	102			

<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 - 0-56/25-565-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 18:35:59 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	360	100.000	45	5322	0.774	--
总计		360	100.000	45			



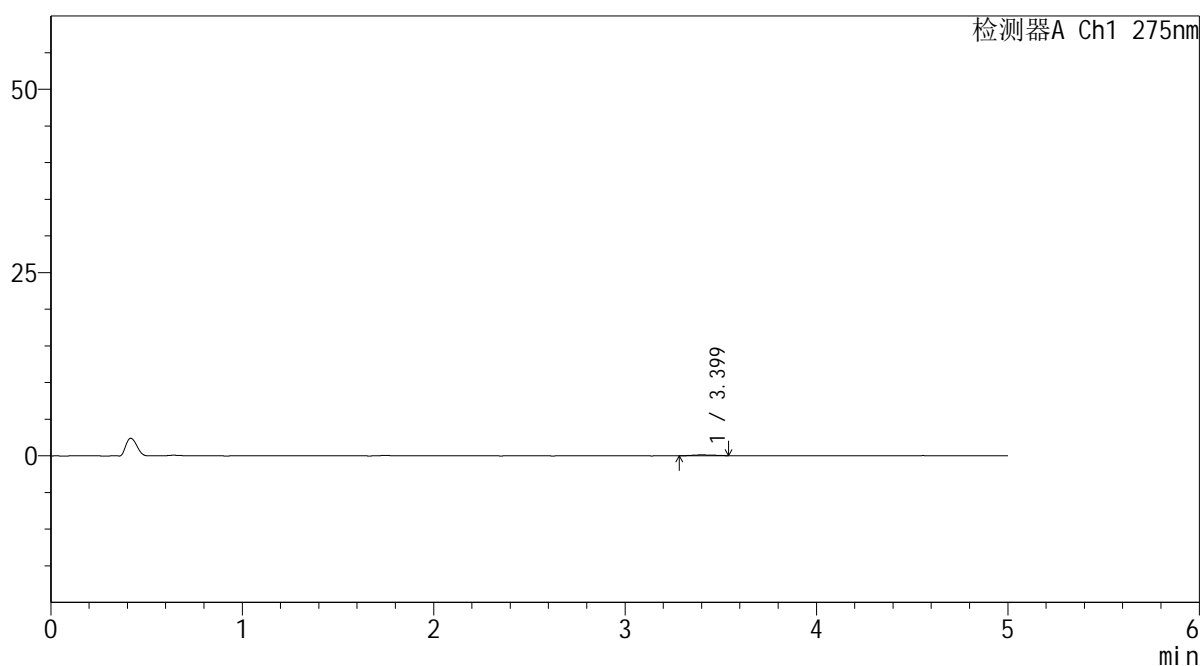
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-566-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 18:41:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	991	100.000	124	3352	1.097	--
总计		991	100.000	124			



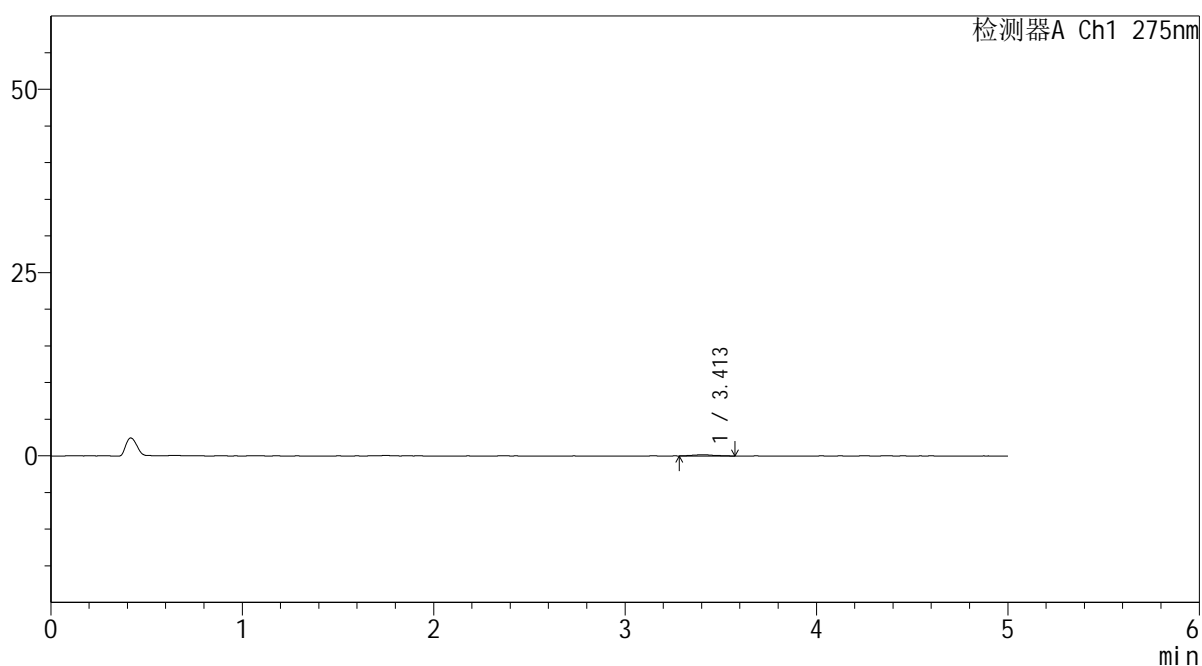
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-567-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 18:46:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

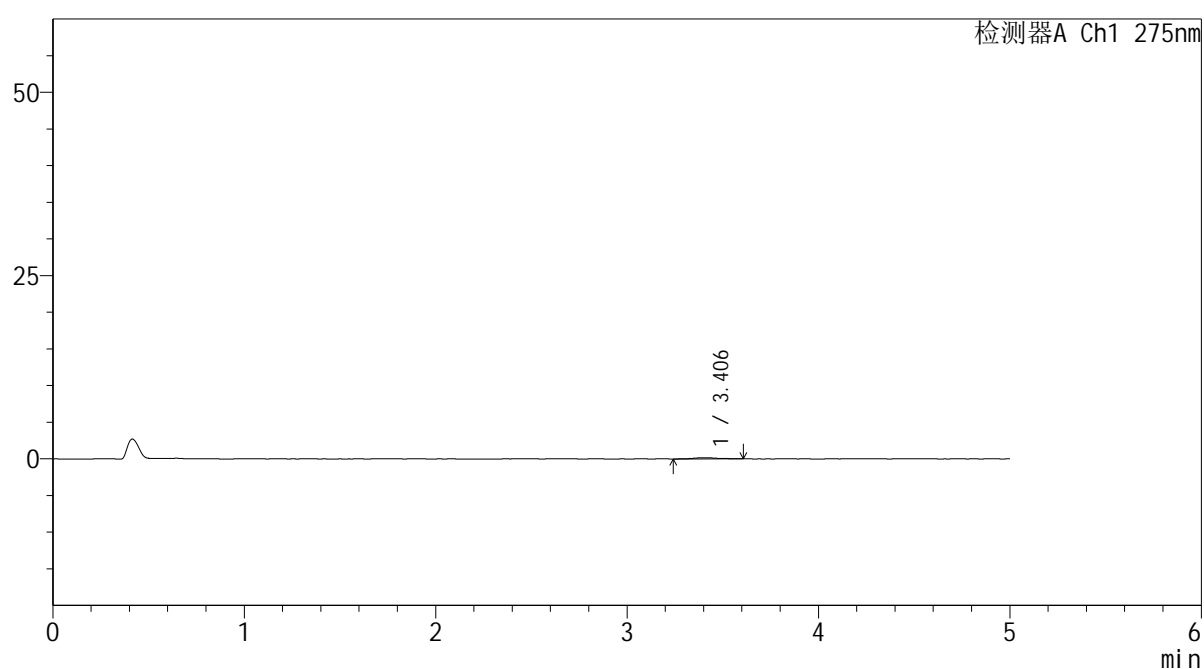
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	1341	100.000	161	4424	1.076	--
总计		1341	100.000	161			

<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 - 0-56/25-568-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 18:52:10 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	1611	100.000	177	4052	1.014	--
总计		1611	100.000	177			



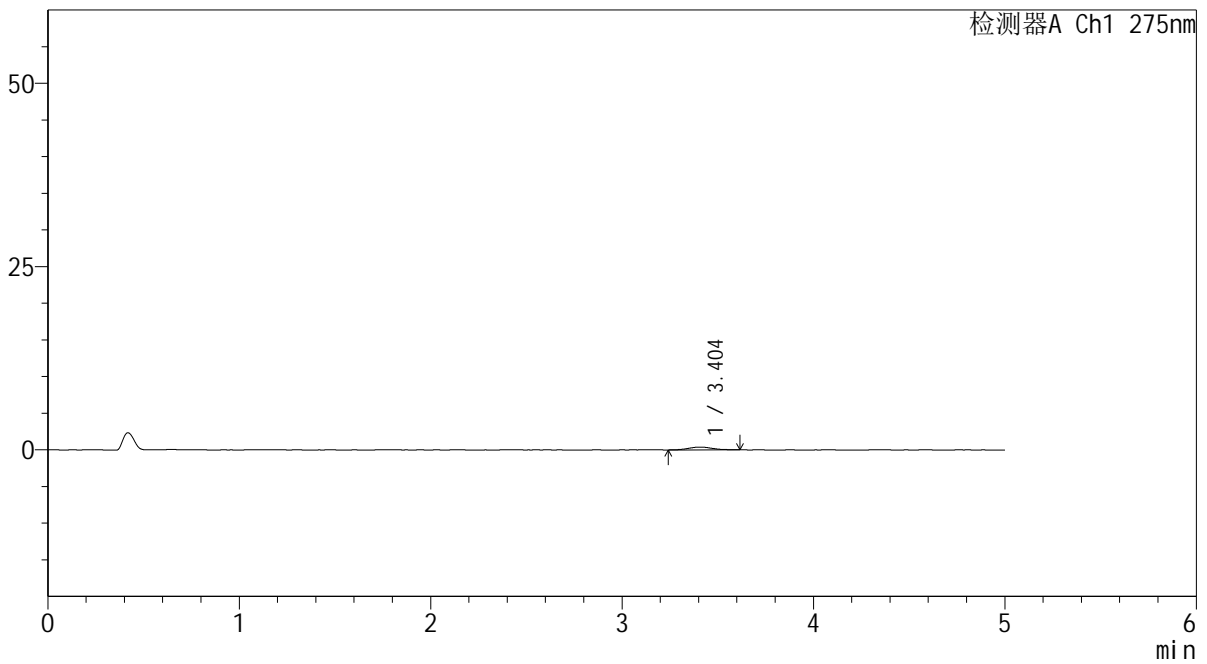
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-569-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 18:57:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	3352	100.000	387	3783	1.058	--
总计		3352	100.000	387			



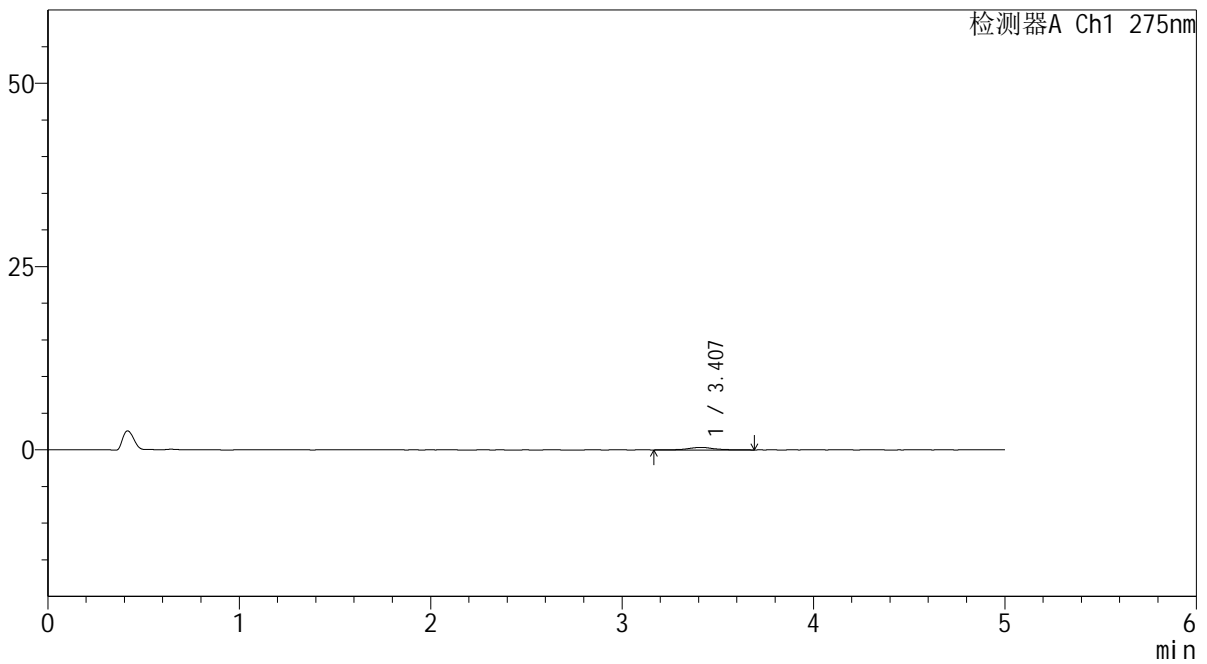
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-56/25-570-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:02:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

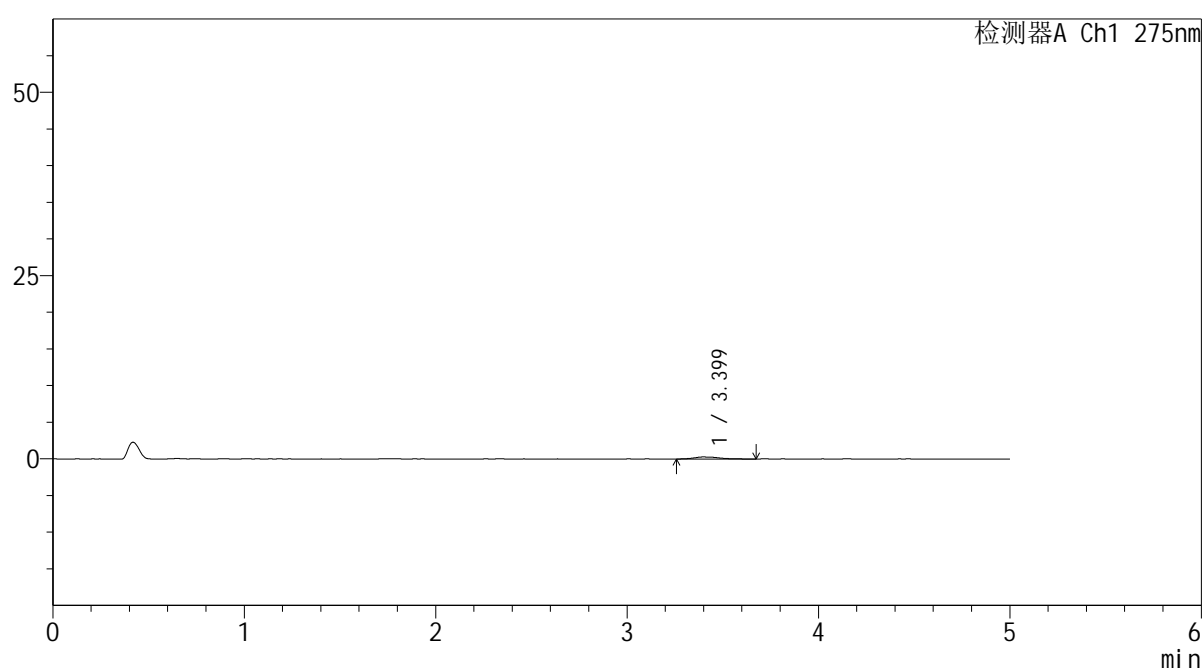
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	3435	100.000	337	3873	1.027	--
总计		3435	100.000	337			

<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 - 0-56/25-571-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:08:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:46:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

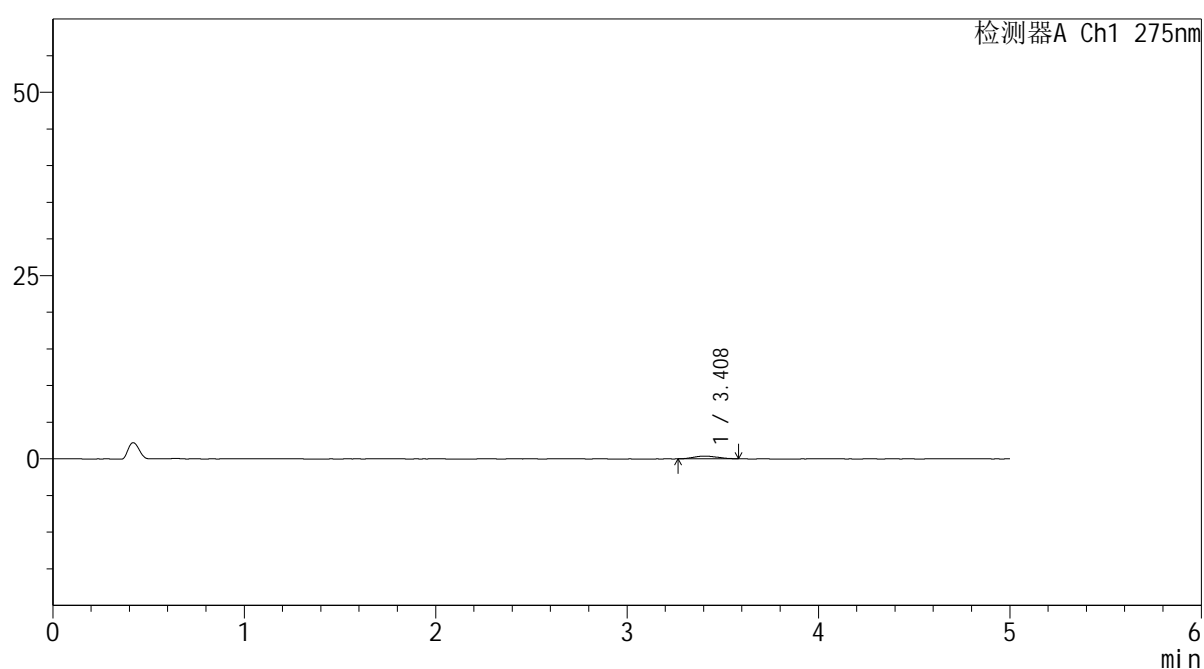
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	2705	100.000	286	3834	1.383	--
总计		2705	100.000	286			

<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 - 0-57/25-572-3 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:13:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 17:49:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	3234	100.000	366	3452	1.123	--
总计		3234	100.000	366			



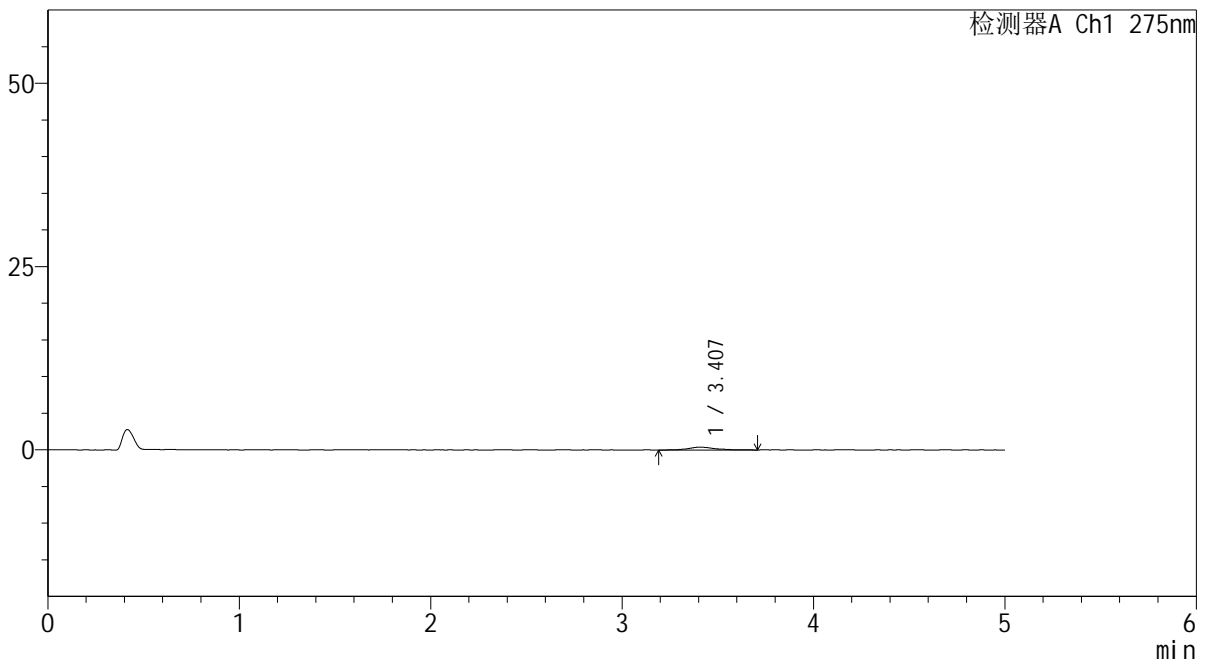
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-58/25-573-3 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 19:19:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 17:50:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

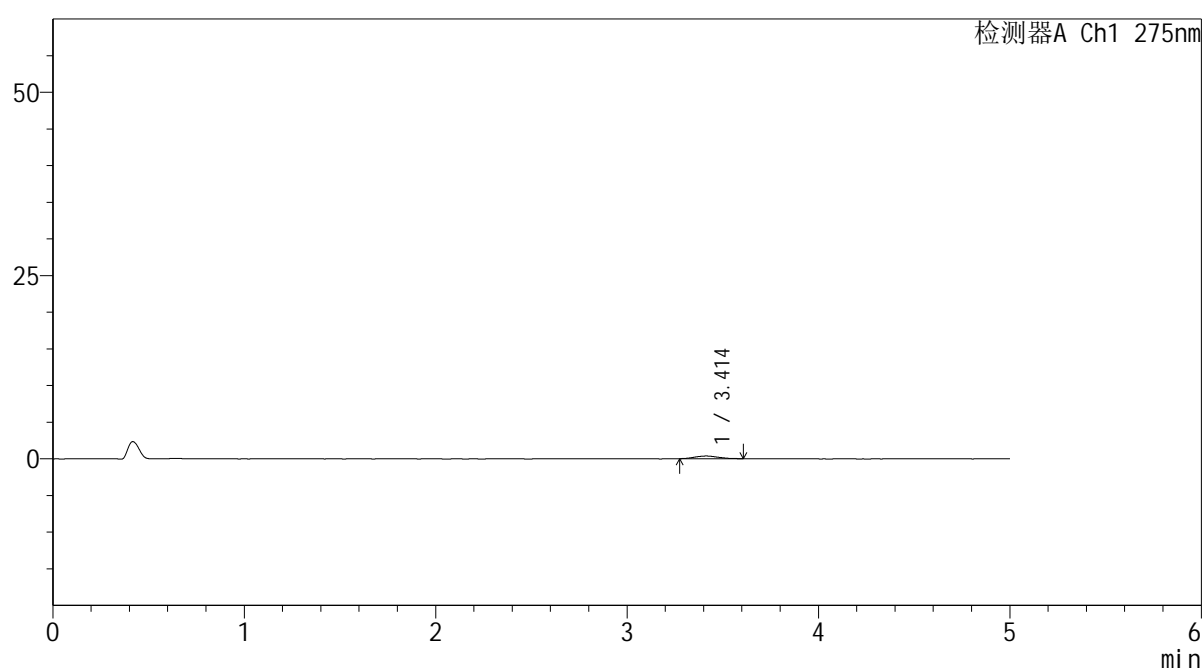
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	3879	100.000	389	3612	1.181	--
总计		3879	100.000	389			

<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 - 0-55/25-574-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:24:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3267	100.000	375	3429	1.150	--
总计		3267	100.000	375			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-575-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 19:29:58

处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

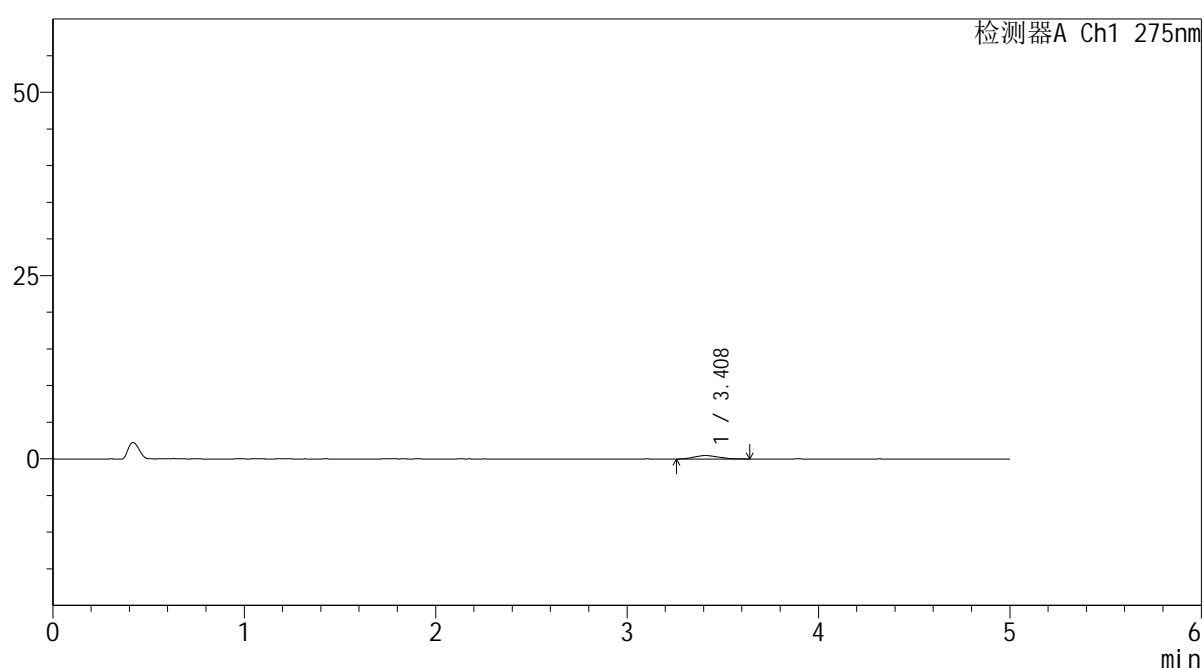
版本号: 6.115

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	3.408	4247	100.000	463	3067	1.298	--
总计		4247	100.000	463			



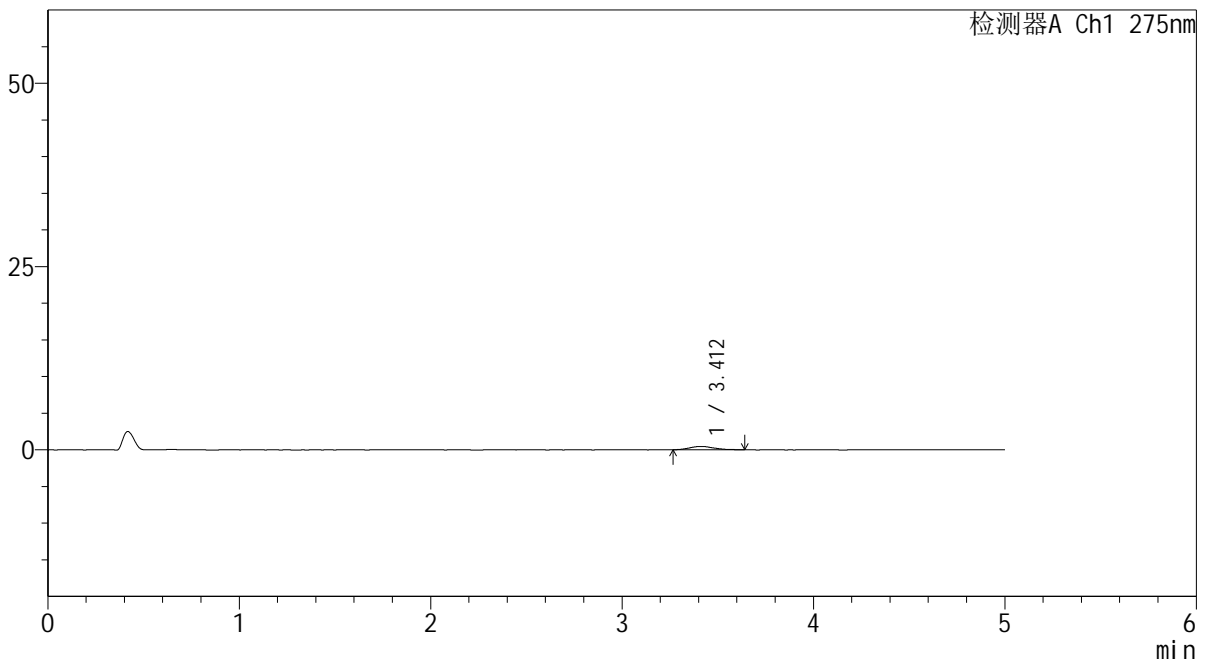
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-576-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 19:35:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3876	100.000	448	3882	1.264	--
总计		3876	100.000	448			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-577-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 19:40:45

处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

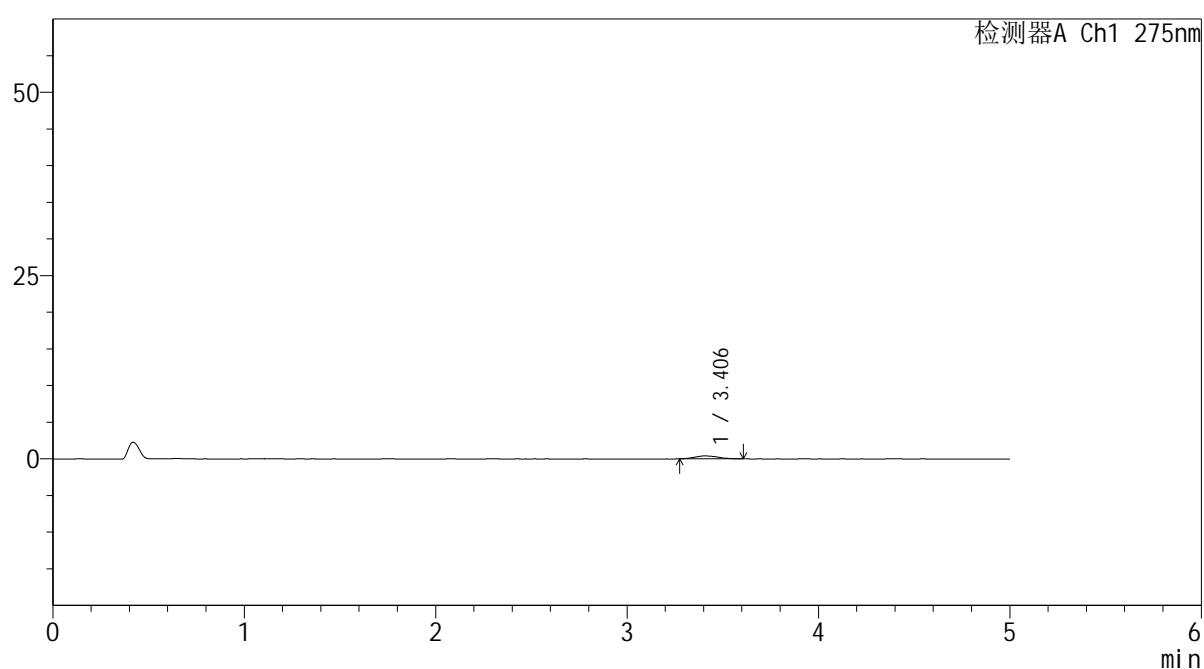
版本号: 6.115

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	3.406	3433	100.000	400	3641	1.174	--
总计		3433	100.000	400			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-578-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 19:46:09

处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

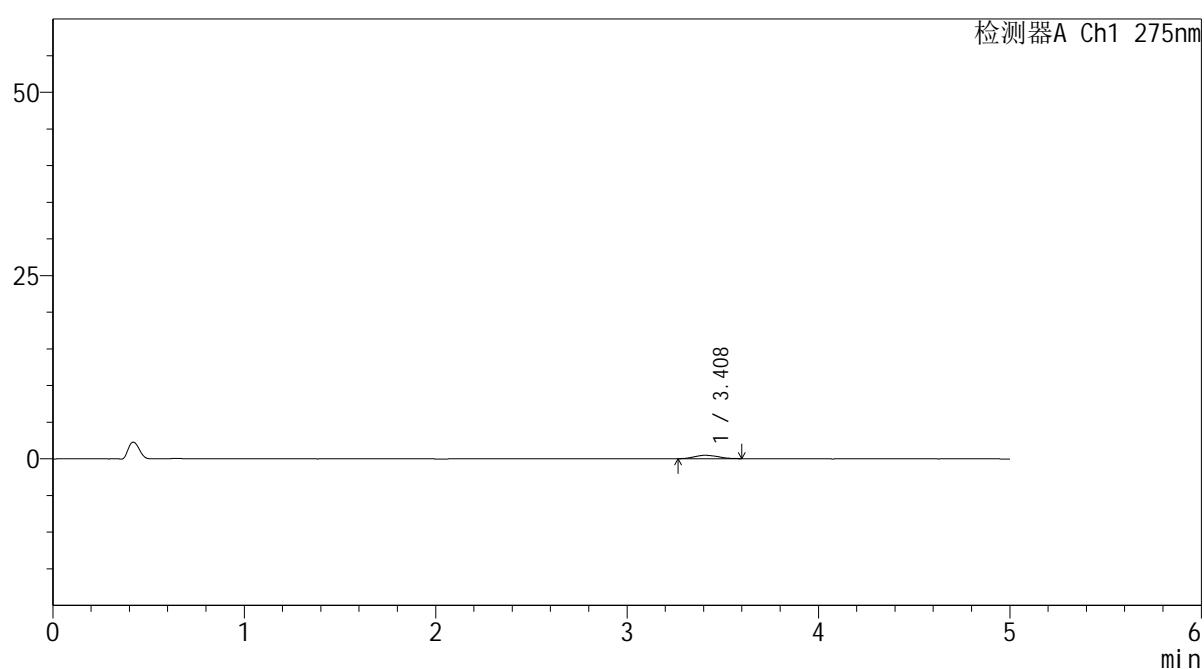
版本号: 6.115

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	3.408	4097	100.000	470	3460	1.186	--
总计		4097	100.000	470			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-579-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 19:51:33

处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

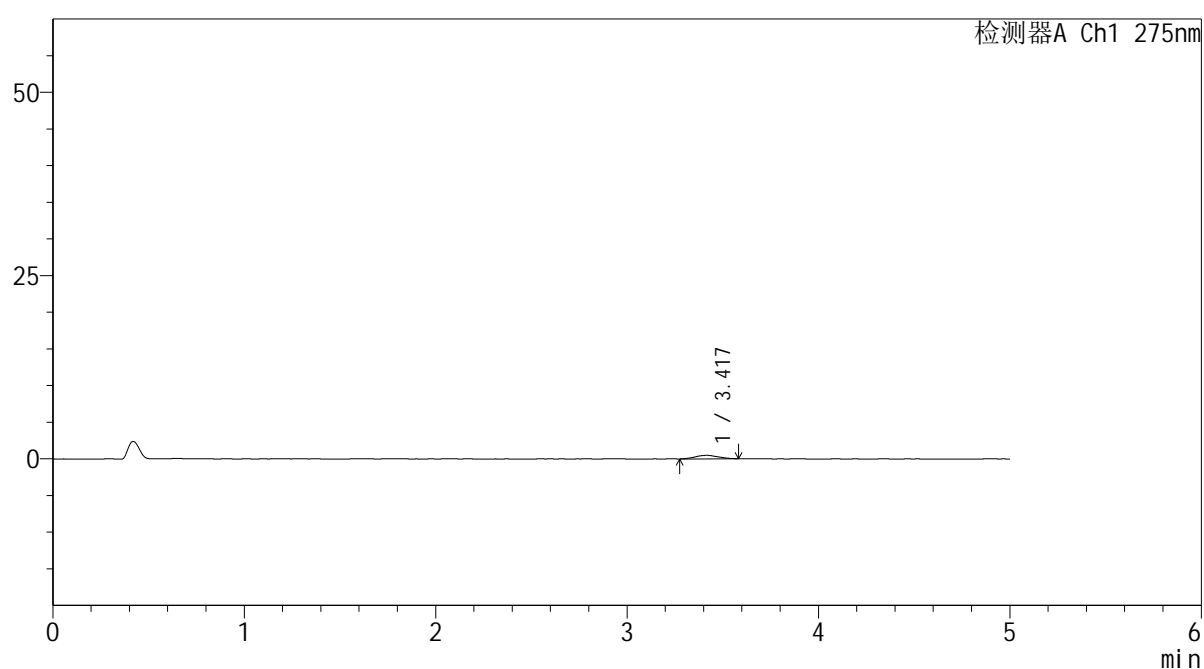
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

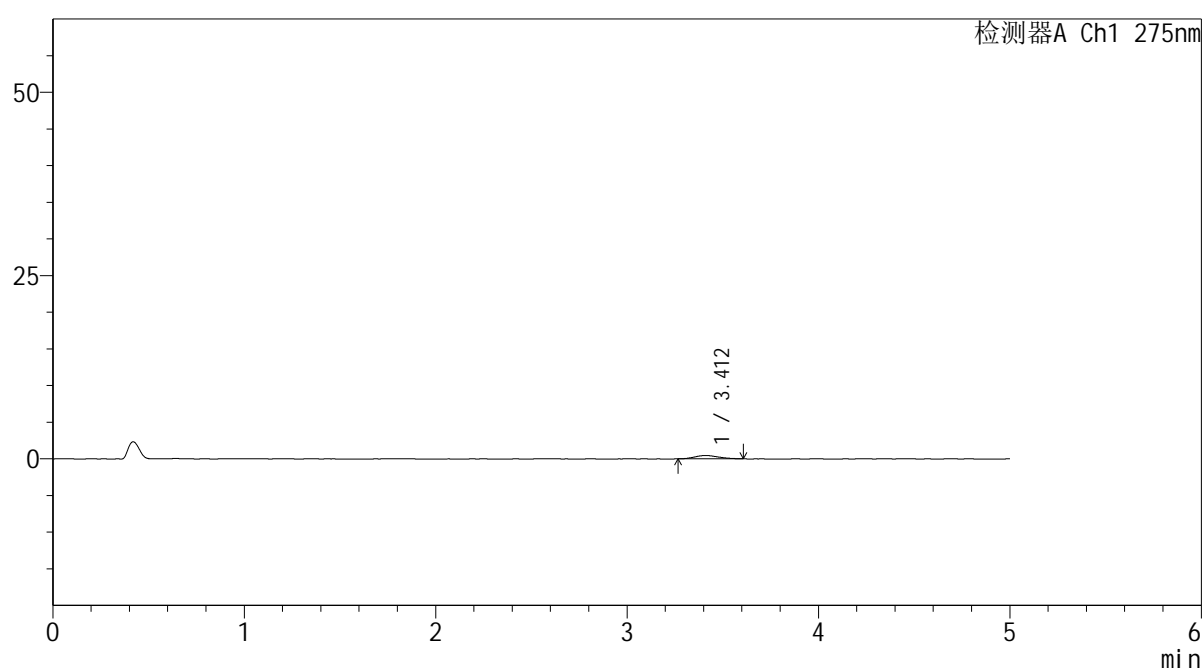
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4021	100.000	481	4066	1.053	--
总计		4021	100.000	481			

<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 - 0-55/25-580-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4078	100.000	461	3487	1.169	--
总计		4078	100.000	461			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-581-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 20:02:21

处理时间(V2): 2026/05/29 17:05:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

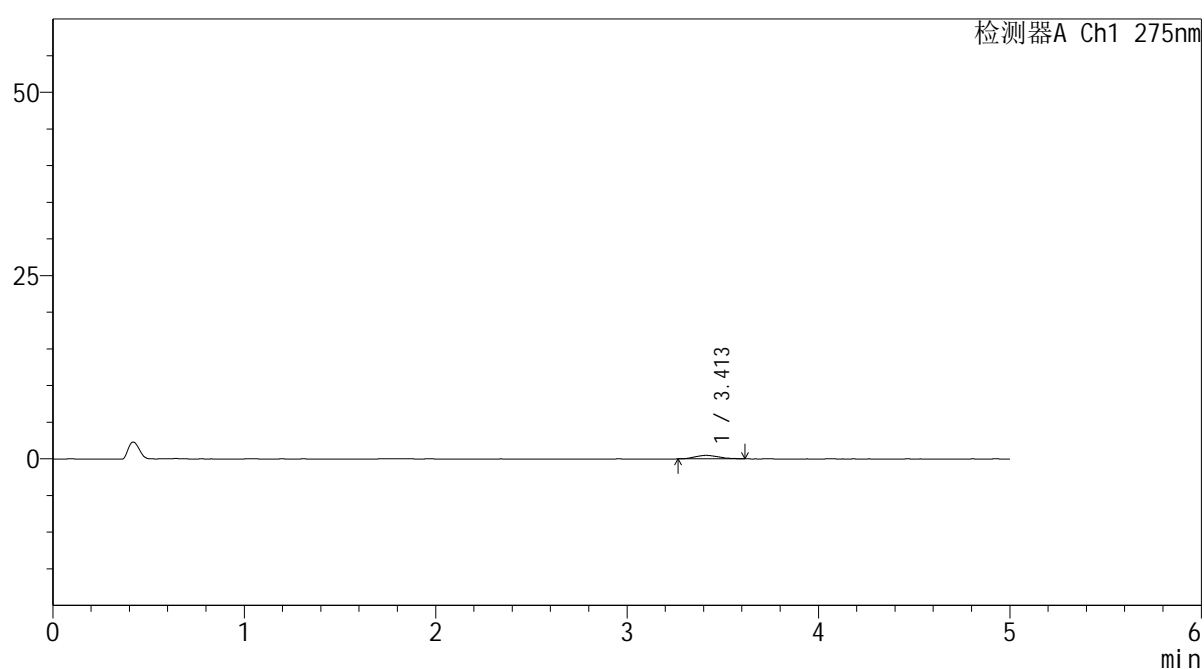
版本号: 6.115

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	3.413	4034	100.000	472	3228	1.172	--
总计		4034	100.000	472			



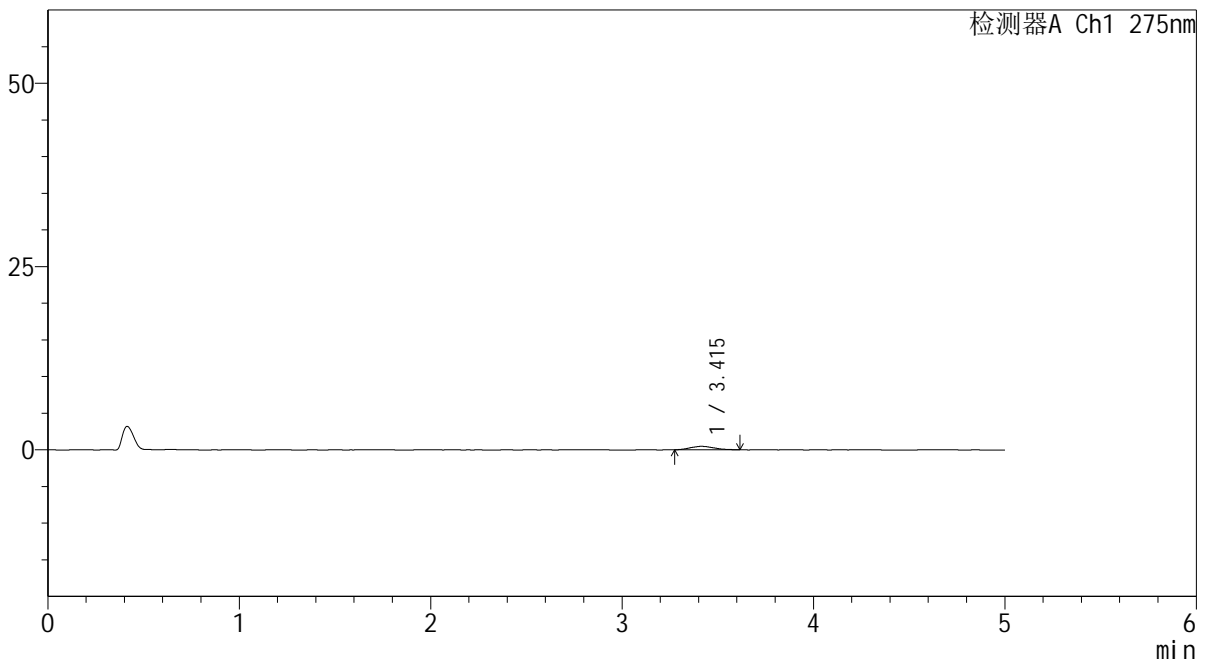
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-582-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 20:07:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

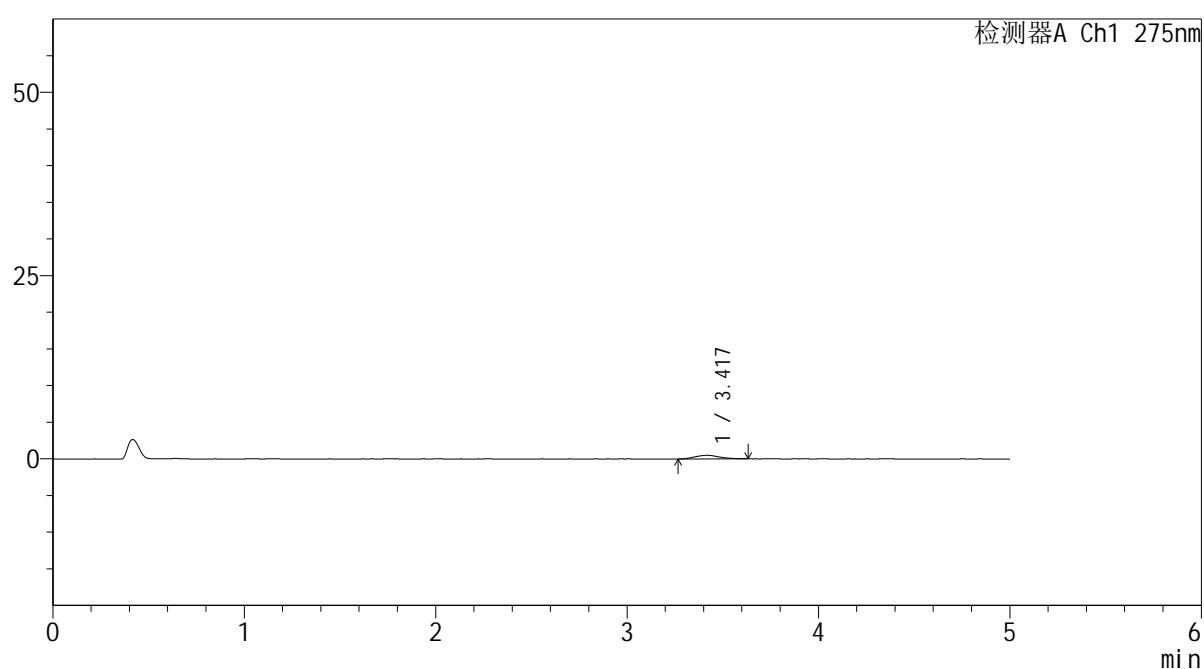
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4051	100.000	473	3633	1.155	--
总计		4051	100.000	473			

<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 - 0-55/25-583-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 20:13:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

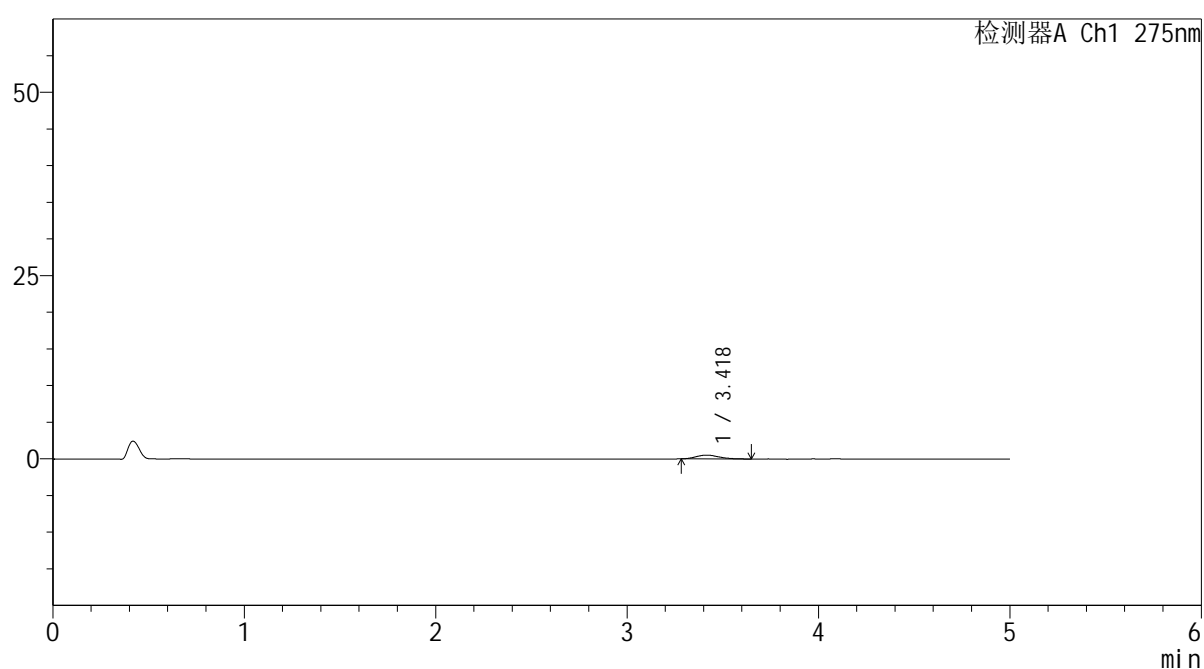
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4412	100.000	488	3588	1.258	--
总计		4412	100.000	488			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-584-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4418	100.000	515	4127	1.283	--
总计		4418	100.000	515			



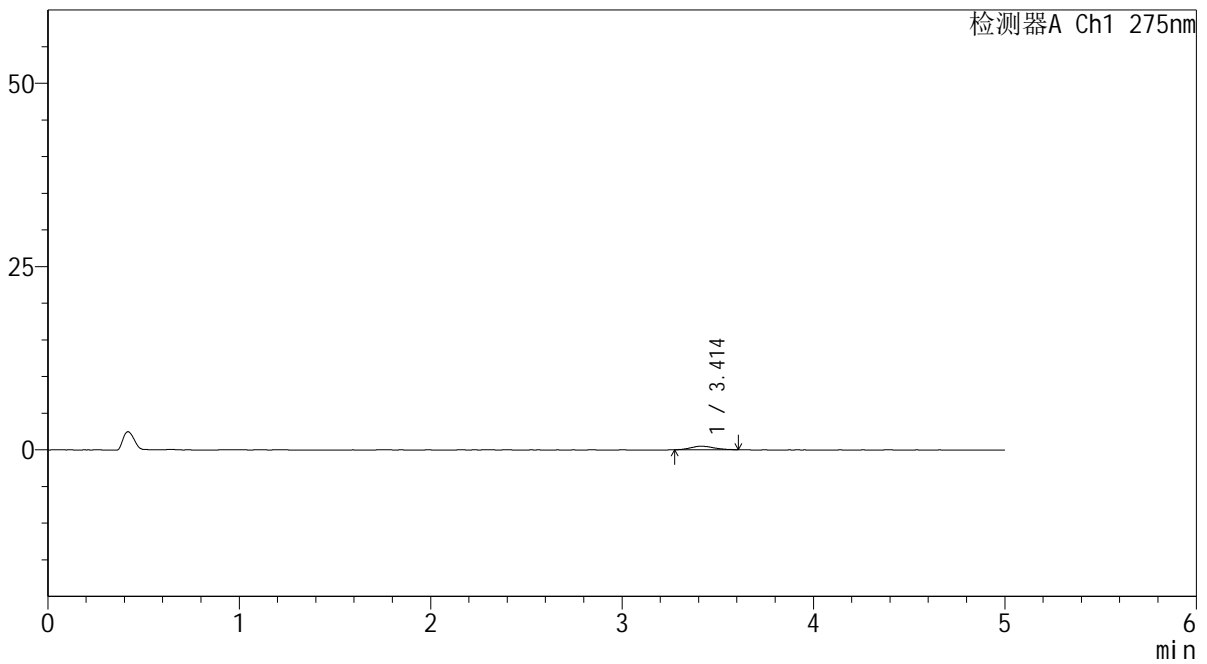
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-585-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 20:24:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4190	100.000	476	3872	1.179	--
总计		4190	100.000	476			



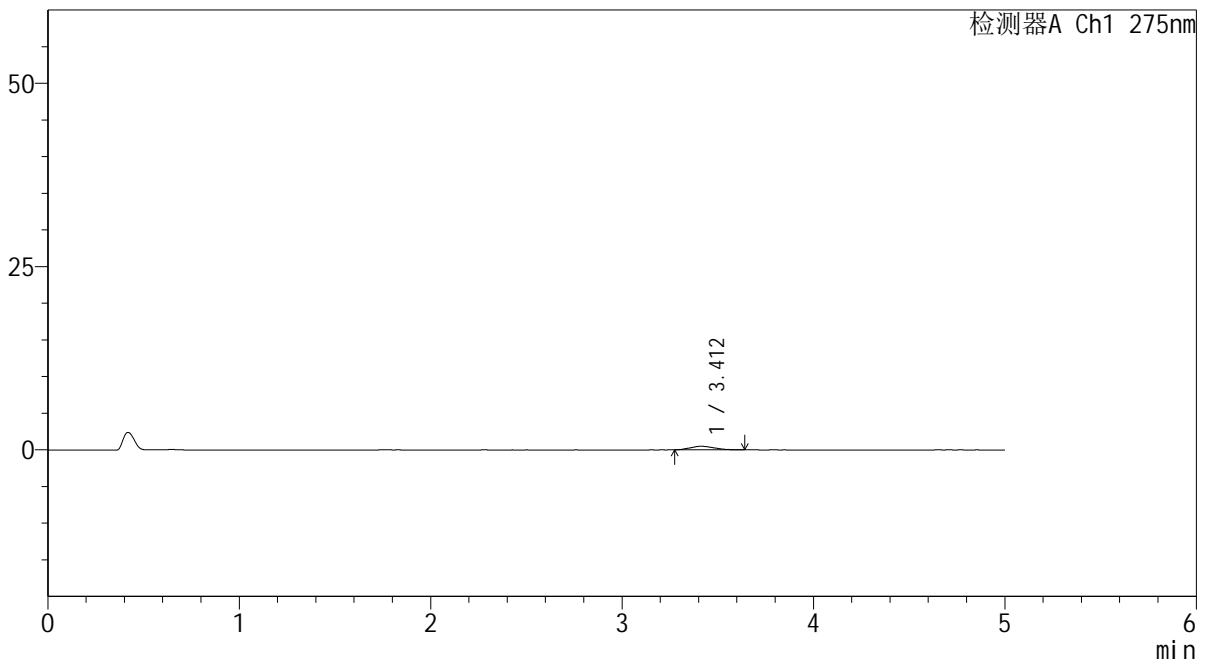
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-586-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 20:29:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

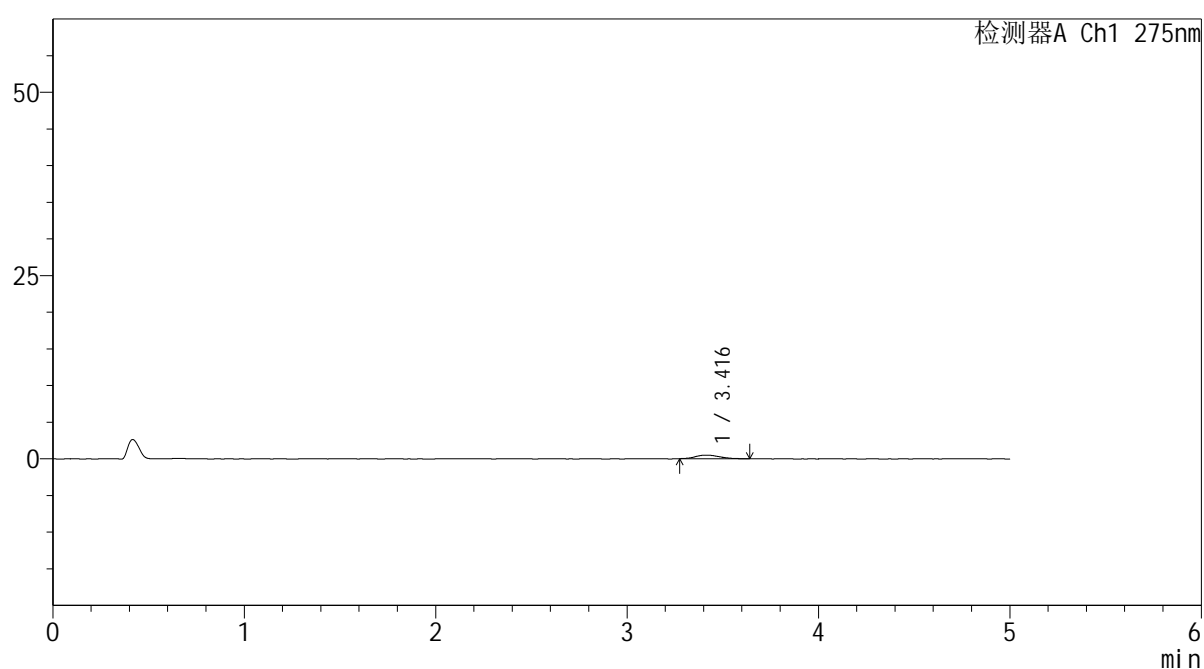
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4269	100.000	486	3501	1.258	--
总计		4269	100.000	486			

<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 - 0-55/25-587-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4444	100.000	497	3417	1.184	--
总计		4444	100.000	497			



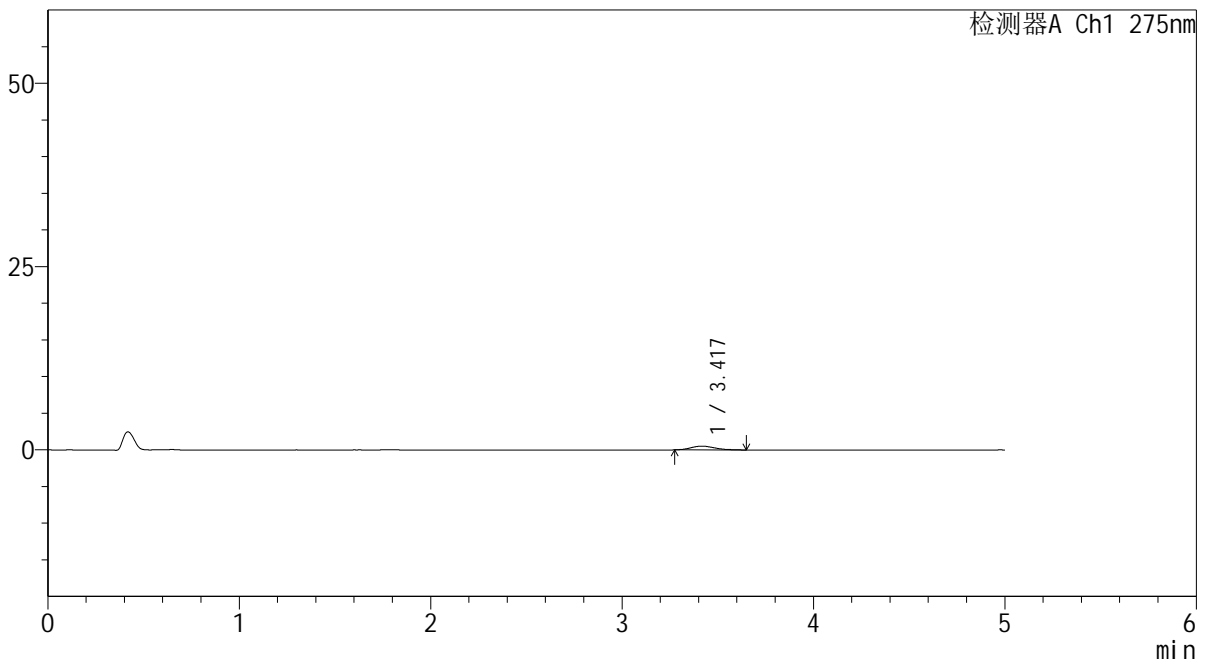
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-588-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 20:40:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4576	100.000	520	3611	1.255	--
总计		4576	100.000	520			



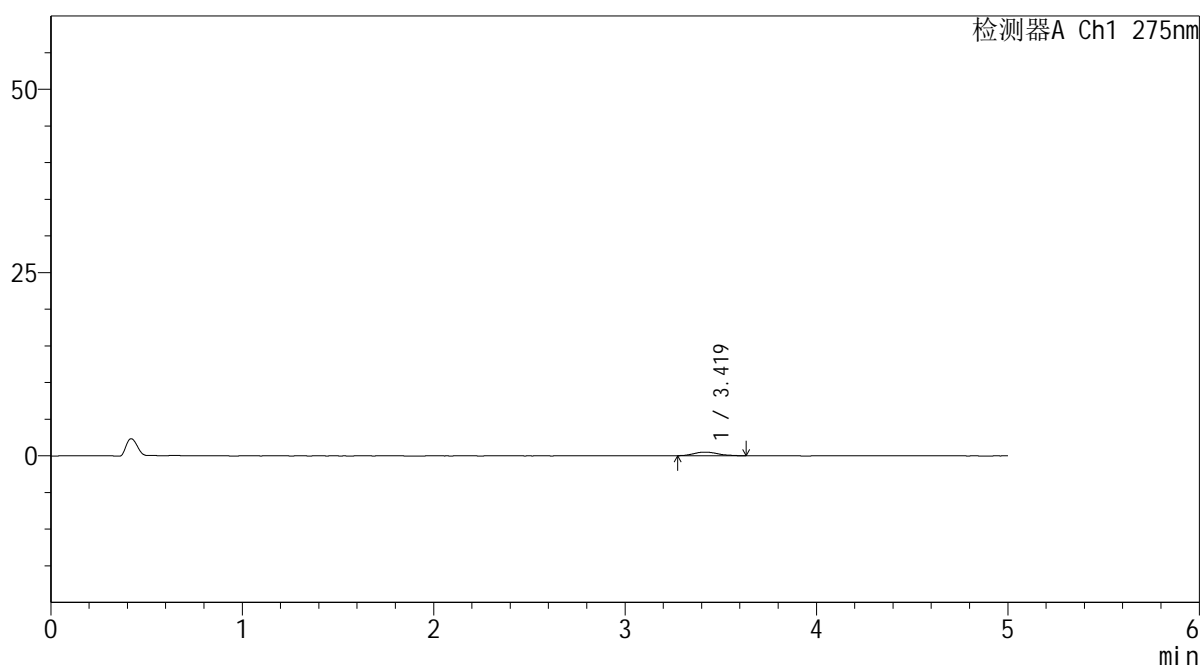
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-589-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 20:45:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4304	100.000	488	3920	1.196	--
总计		4304	100.000	488			



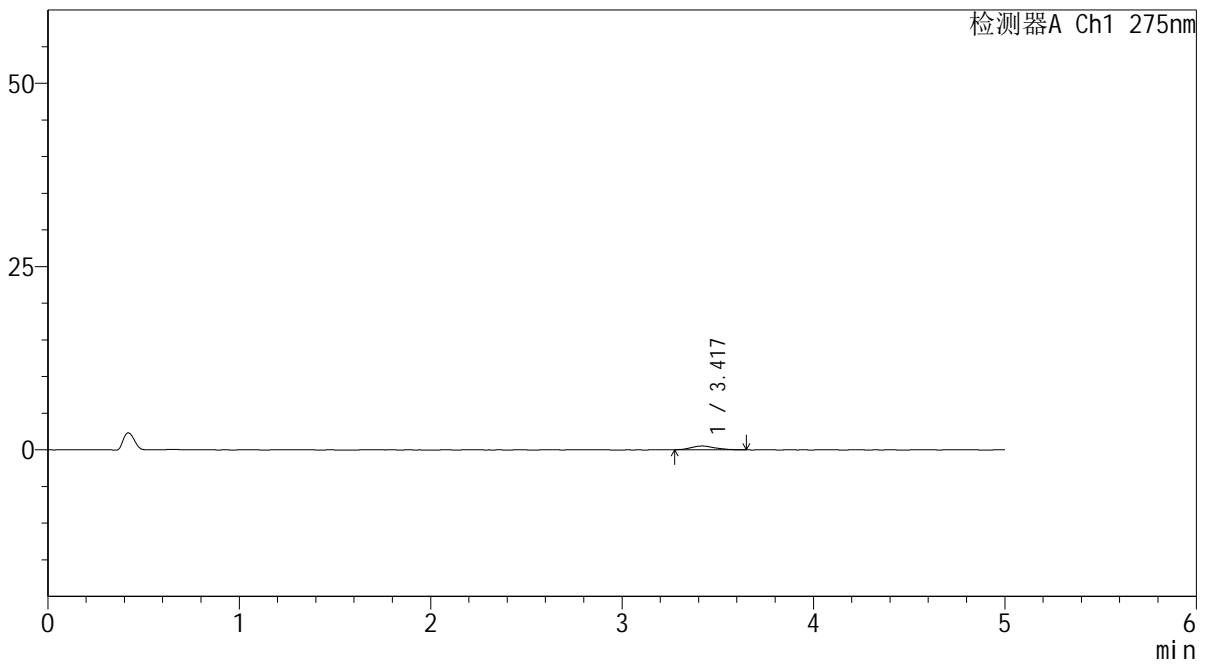
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-590-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 20:51:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4434	100.000	509	3476	1.240	--
总计		4434	100.000	509			



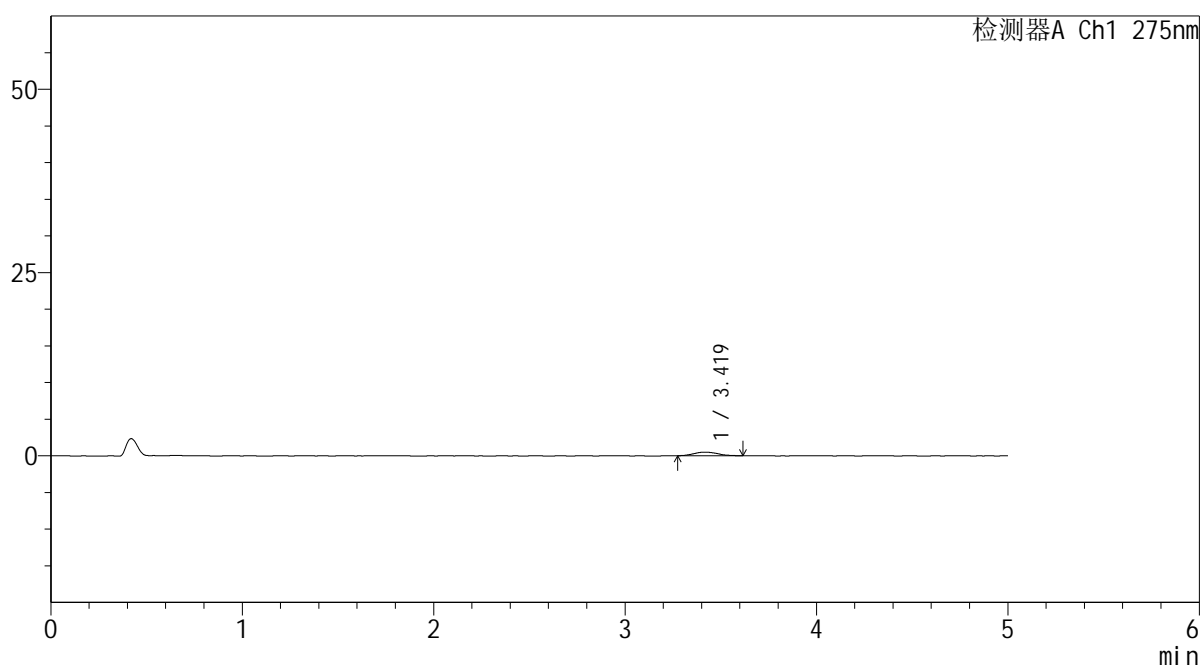
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-591-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 20:56:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4398	100.000	503	3585	1.134	--
总计		4398	100.000	503			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-592-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 21:01:50

处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

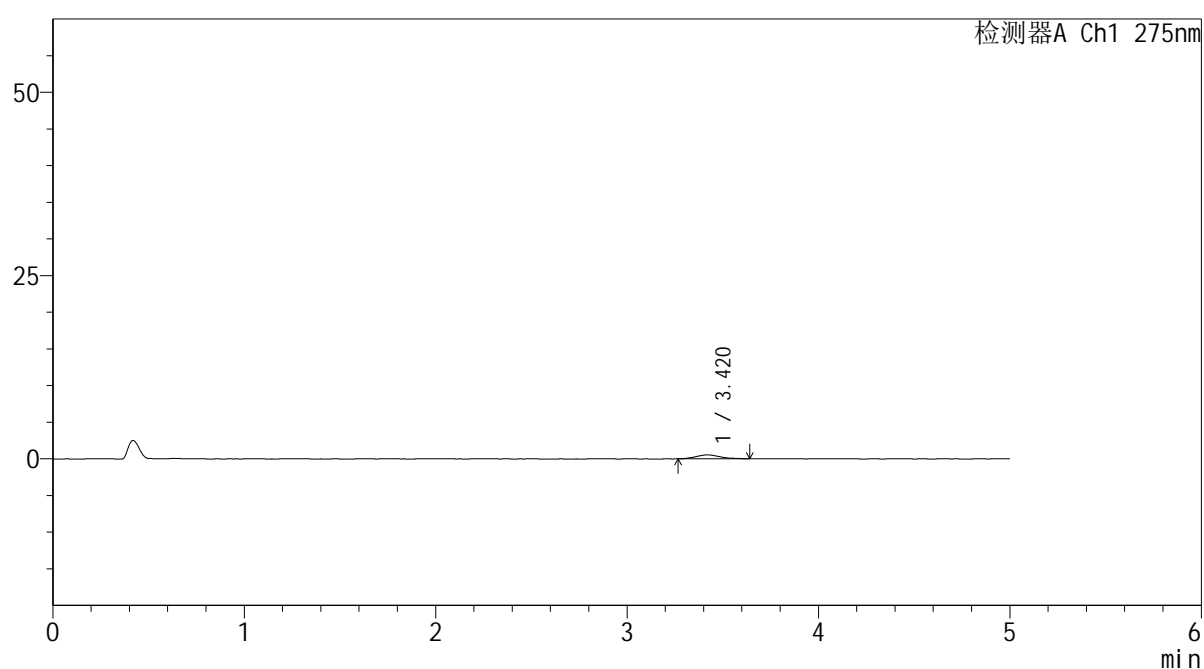
版本号: 6.115

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	3.420	4635	100.000	536	3466	1.208	--
总计		4635	100.000	536			



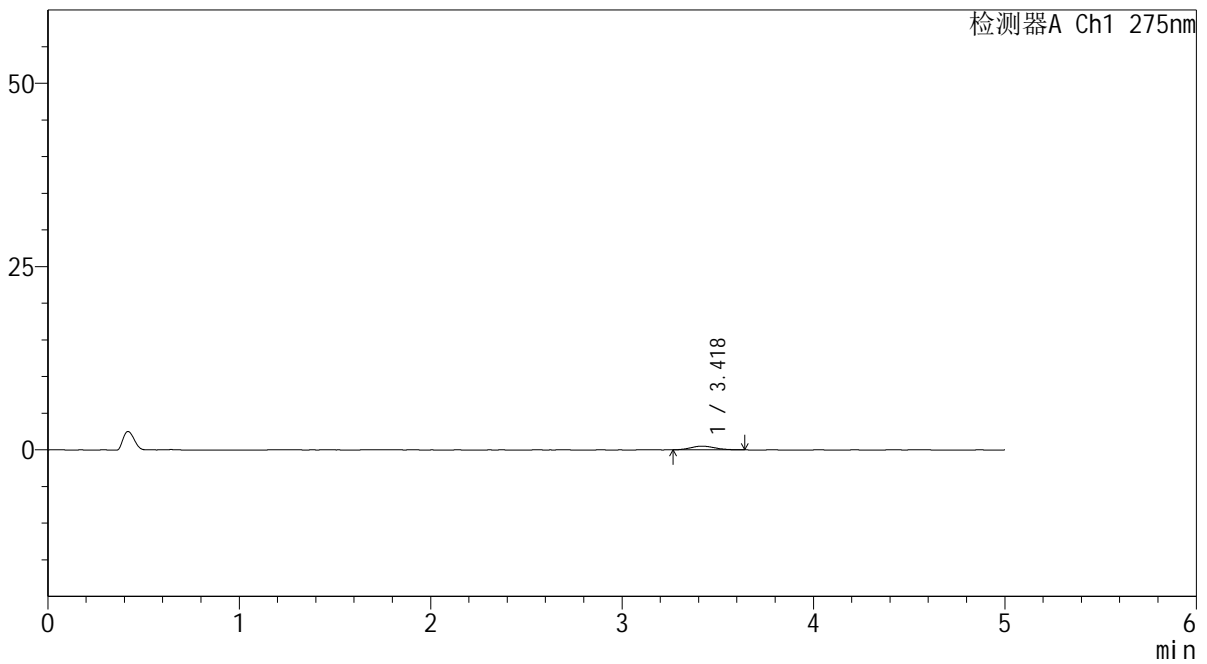
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-593-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 21:07:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4550	100.000	508	3336	1.192	--
总计		4550	100.000	508			



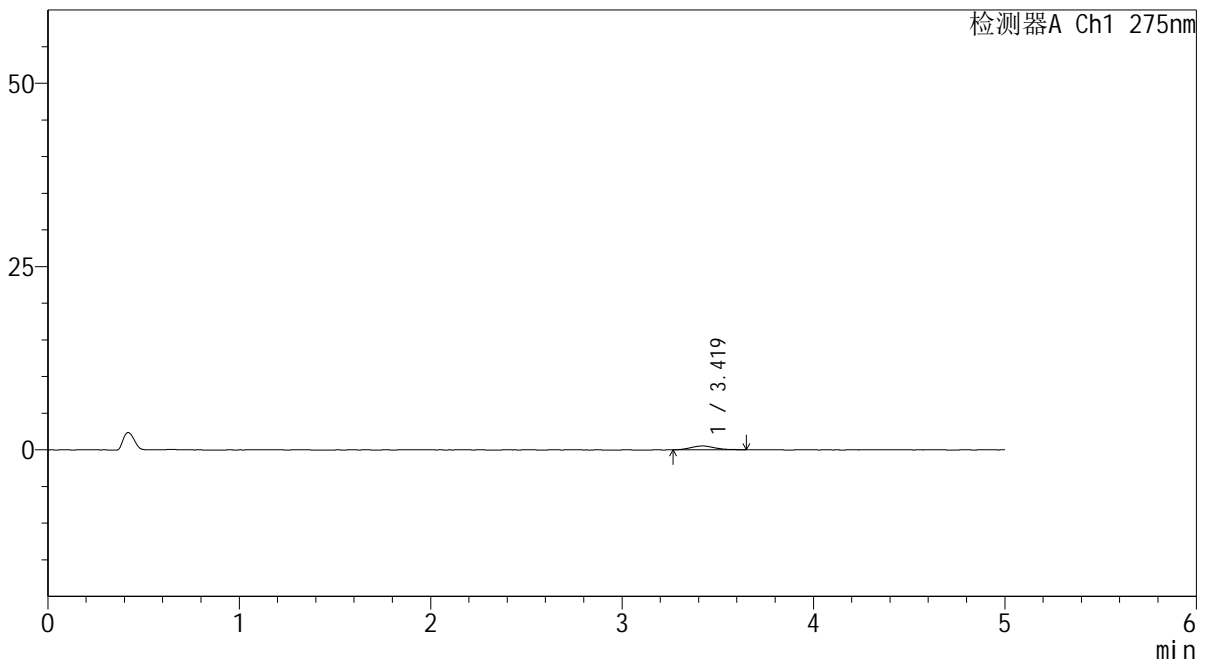
QTL-235

<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 - 0-55/25-594-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 21:12:39 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

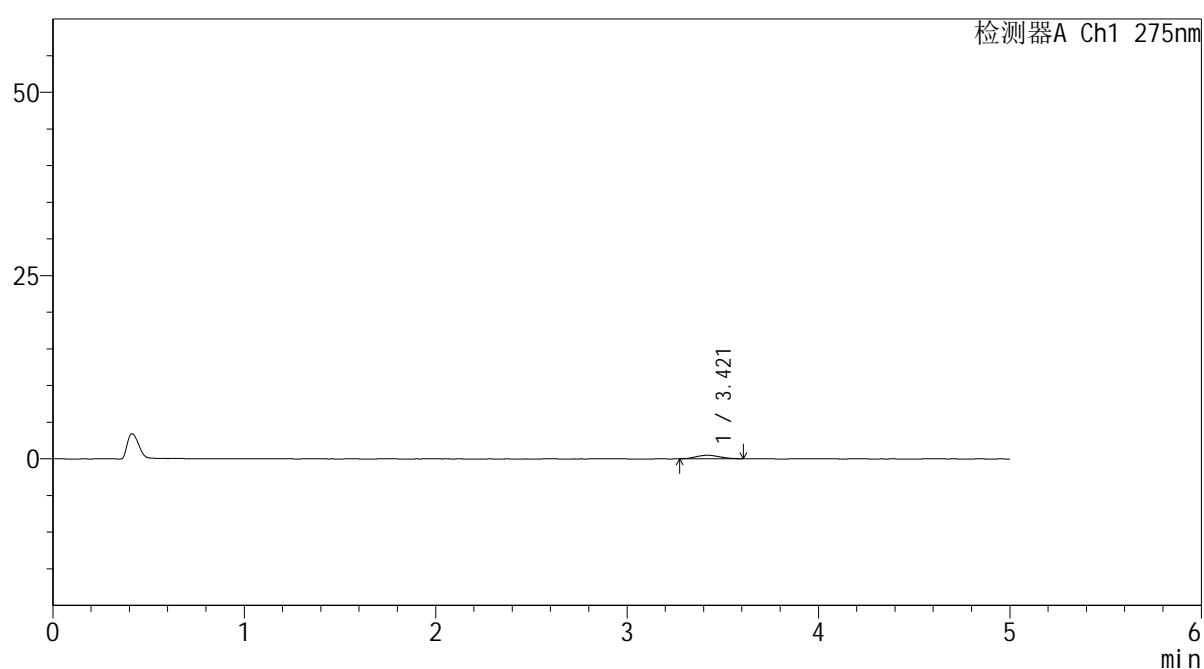
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4699	100.000	527	3512	1.231	--
总计		4699	100.000	527			

<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 - 0-55/25-595-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4342	100.000	490	3287	1.146	--
总计		4342	100.000	490			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-596-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 21:23:28

处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

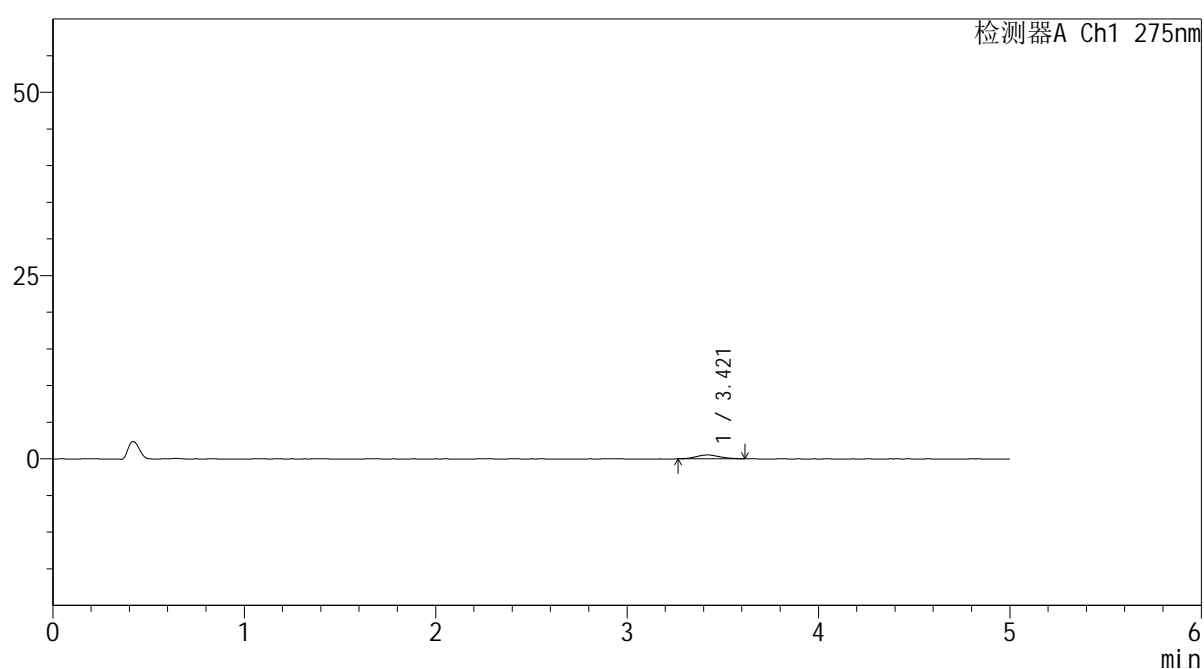
版本号: 6.115

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	3.421	4434	100.000	522	3774	1.096	--
总计		4434	100.000	522			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-597-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 21:28:53

处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

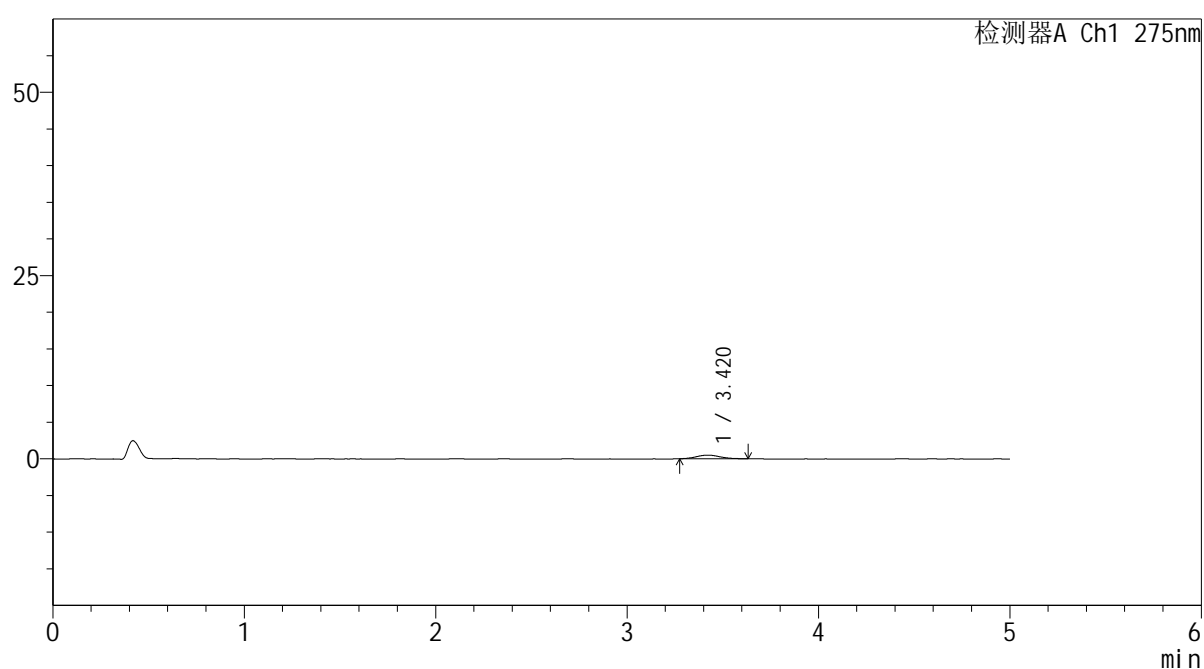
版本号: 6.115

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	3.420	4437	100.000	510	3986	1.146	--
总计		4437	100.000	510			



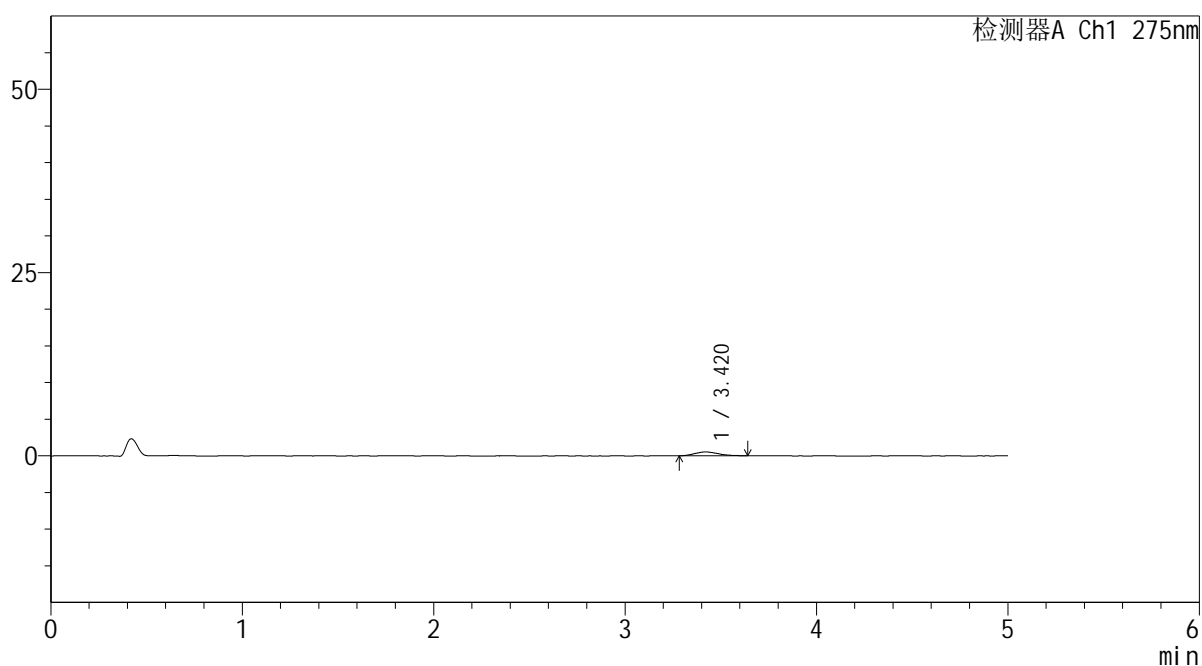
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-598-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 21:34:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

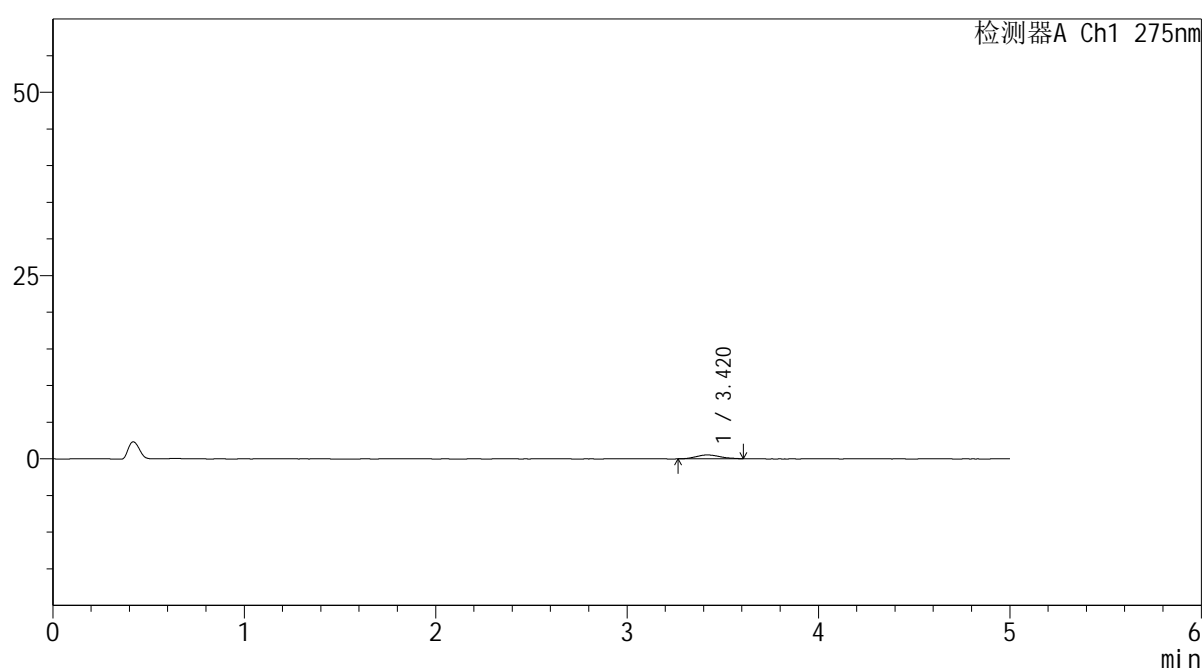
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4594	100.000	529	3516	1.241	--
总计		4594	100.000	529			

<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 - 0-55/25-599-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4617	100.000	533	3553	1.133	--
总计		4617	100.000	533			



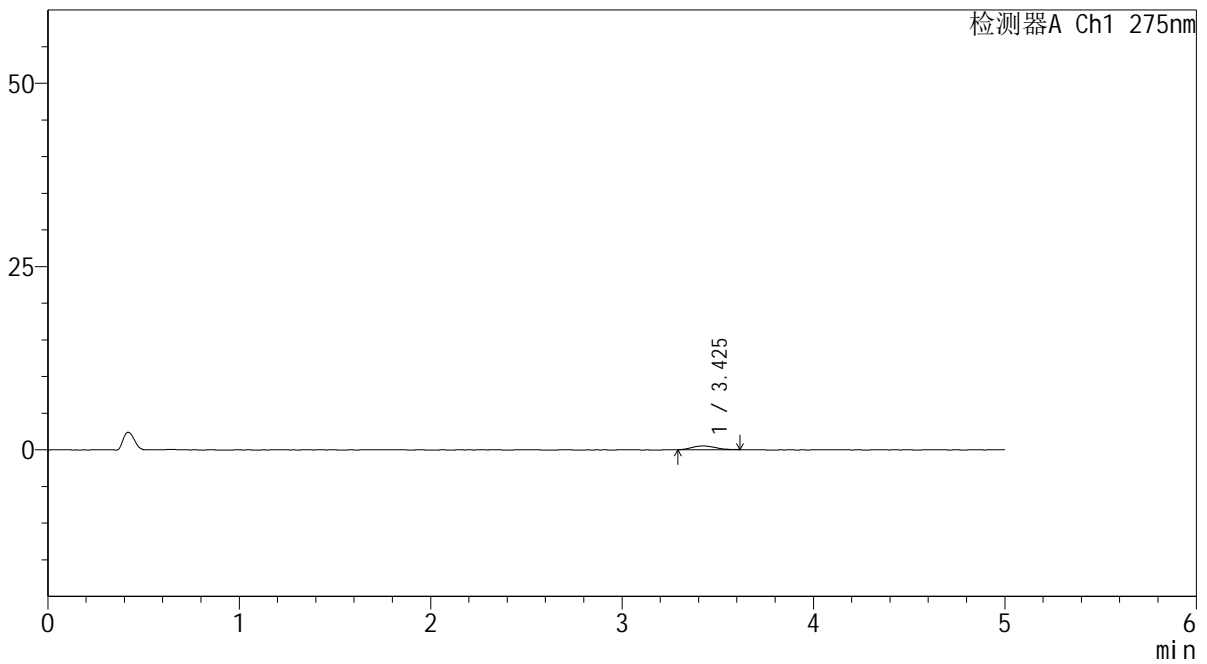
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-600-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 21:45:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

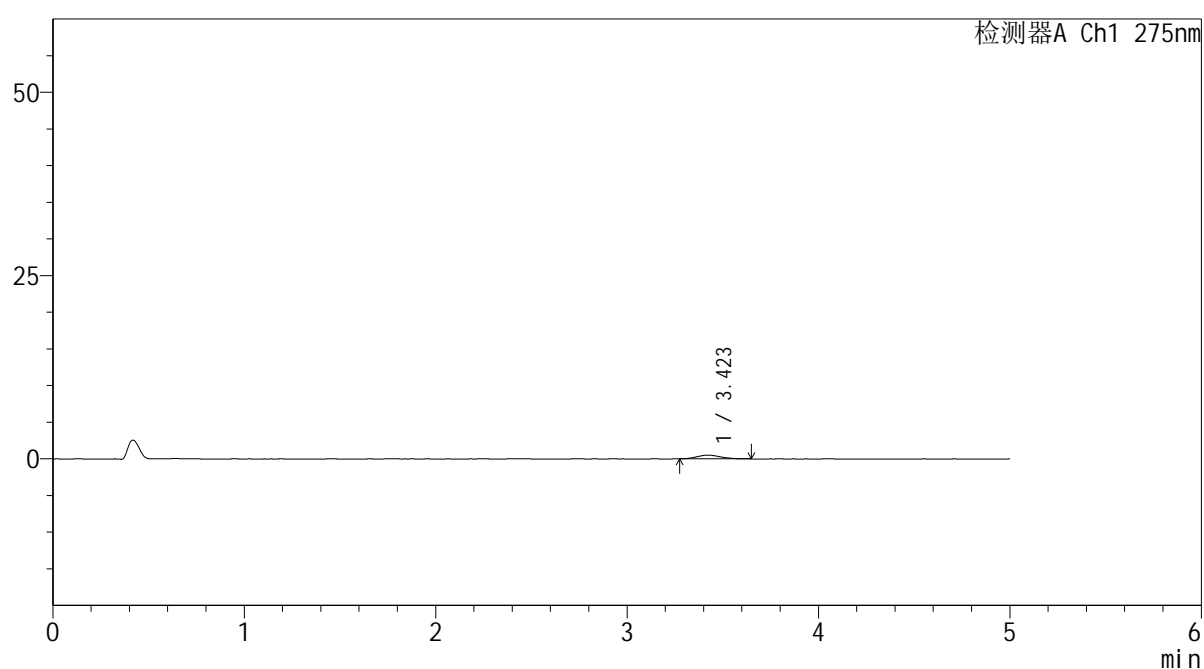
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4360	100.000	501	3696	1.115	--
总计		4360	100.000	501			

<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 - 0-55/25-601-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 21:50:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4471	100.000	508	3762	1.224	--
总计		4471	100.000	508			



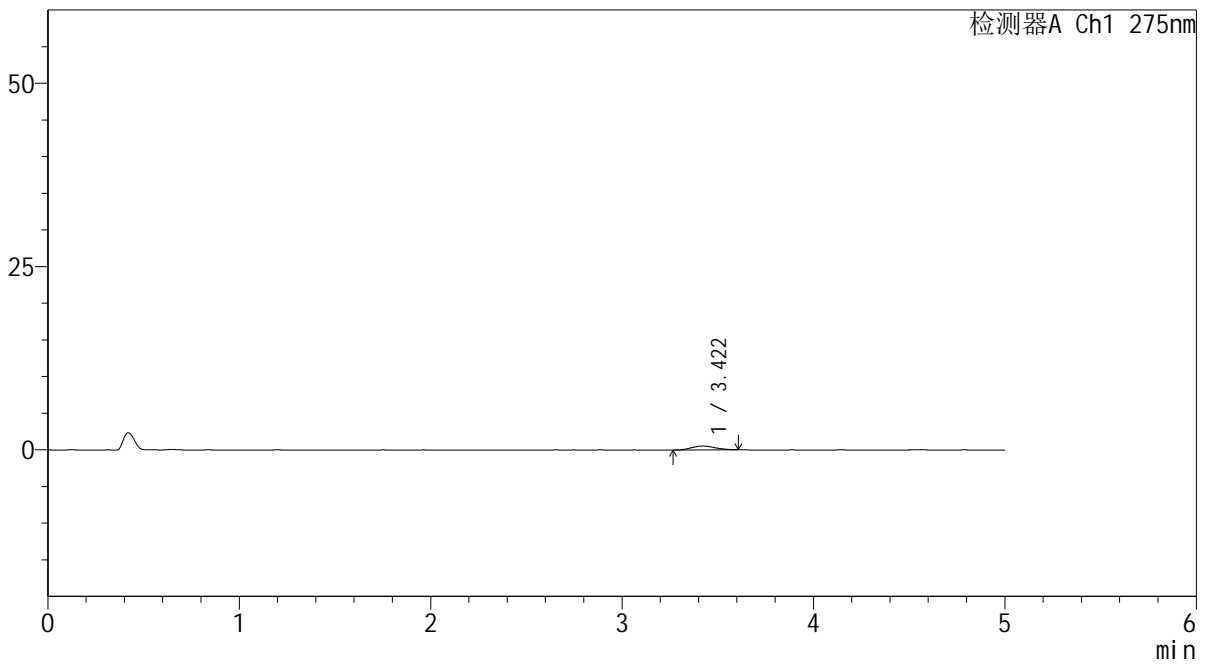
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-602-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 21:55:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4451	100.000	519	3691	1.109	--
总计		4451	100.000	519			



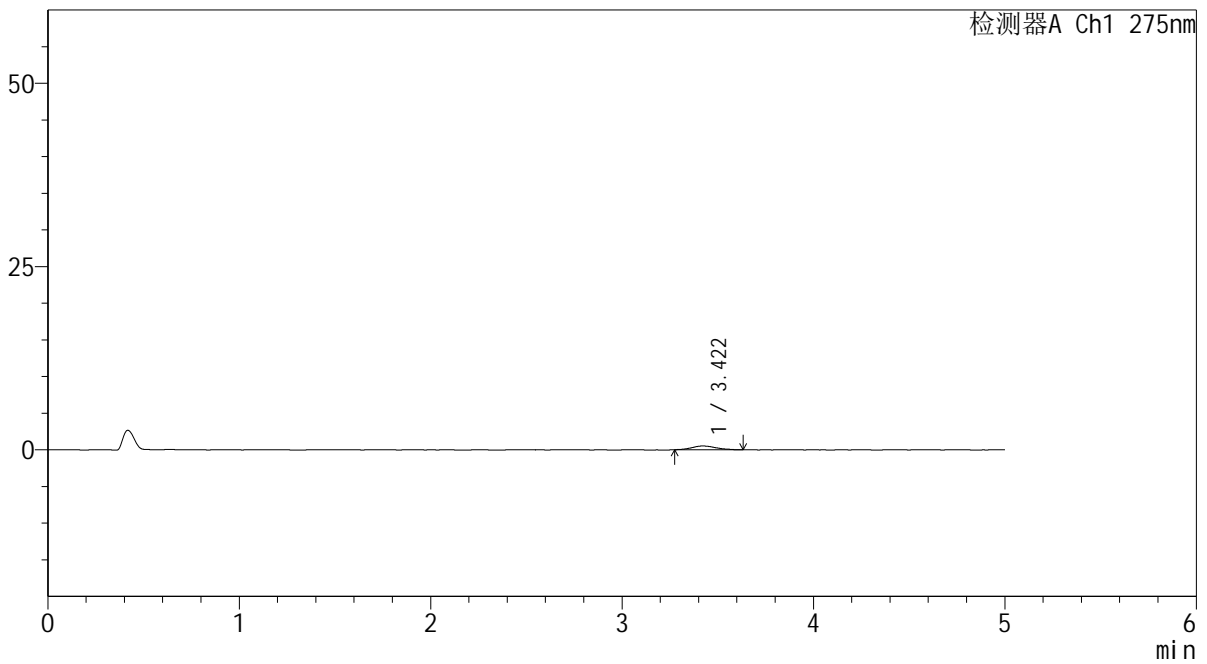
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-603-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 22:01:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4558	100.000	520	3787	1.143	--
总计		4558	100.000	520			



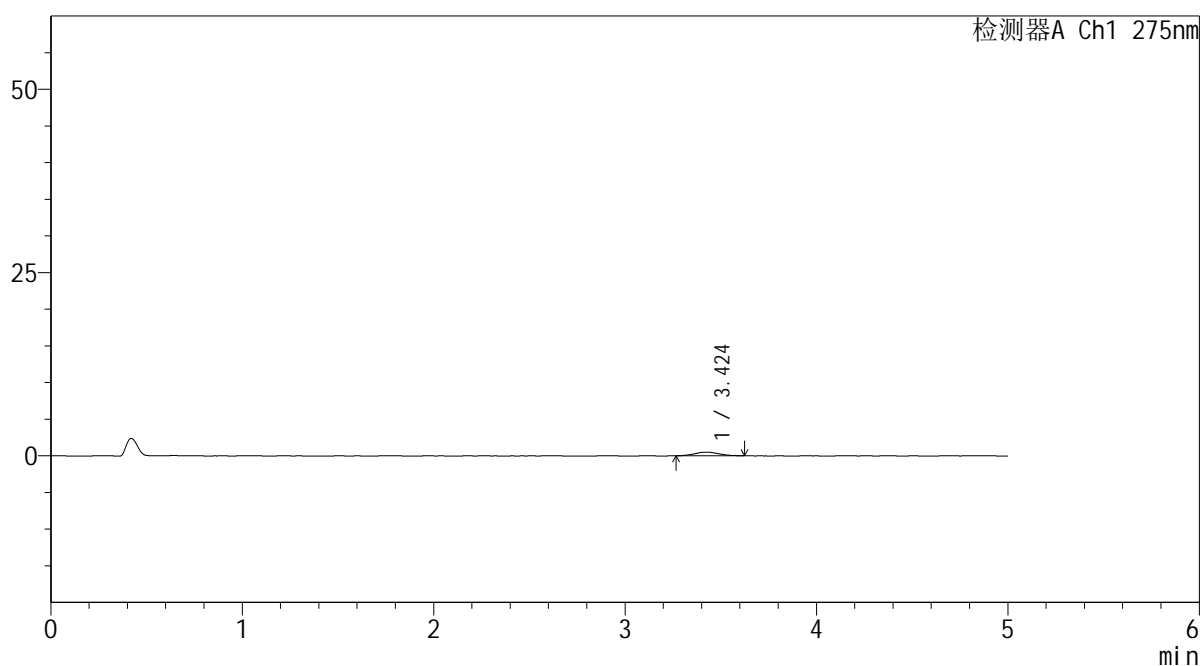
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-604-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 22:06:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:06:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4371	100.000	493	3703	1.095	--
总计		4371	100.000	493			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-605-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 22:12:09

处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

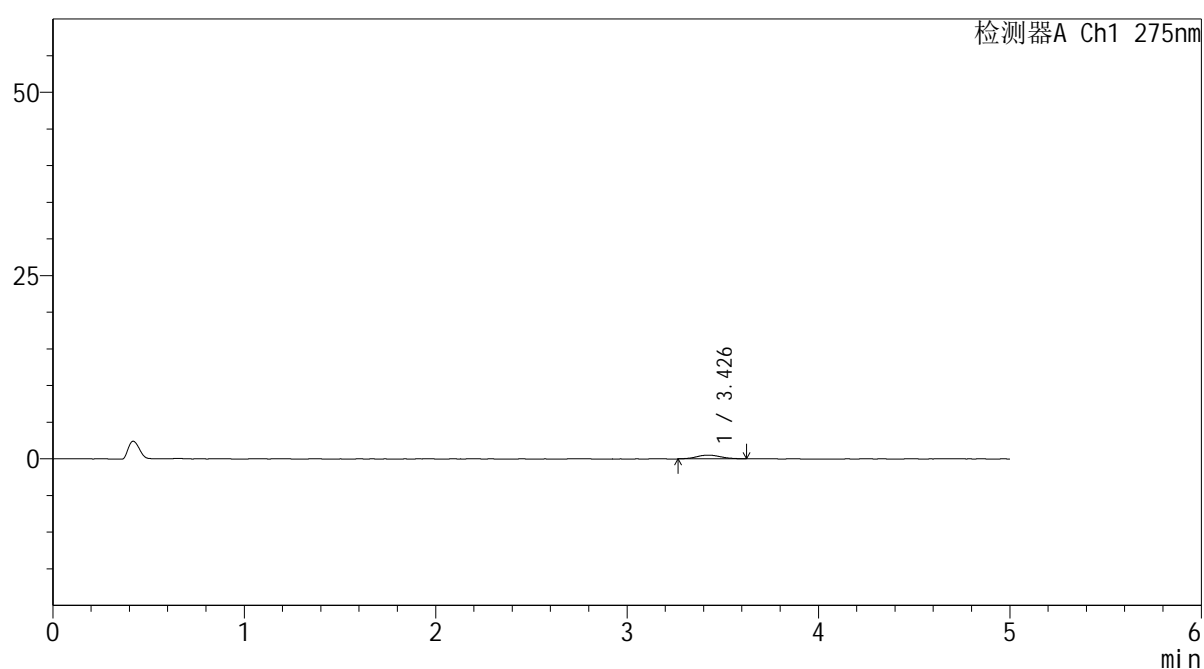
版本号: 6.115

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	3.426	4588	100.000	512	3490	1.110	--
总计		4588	100.000	512			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-606-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 22:17:34

处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

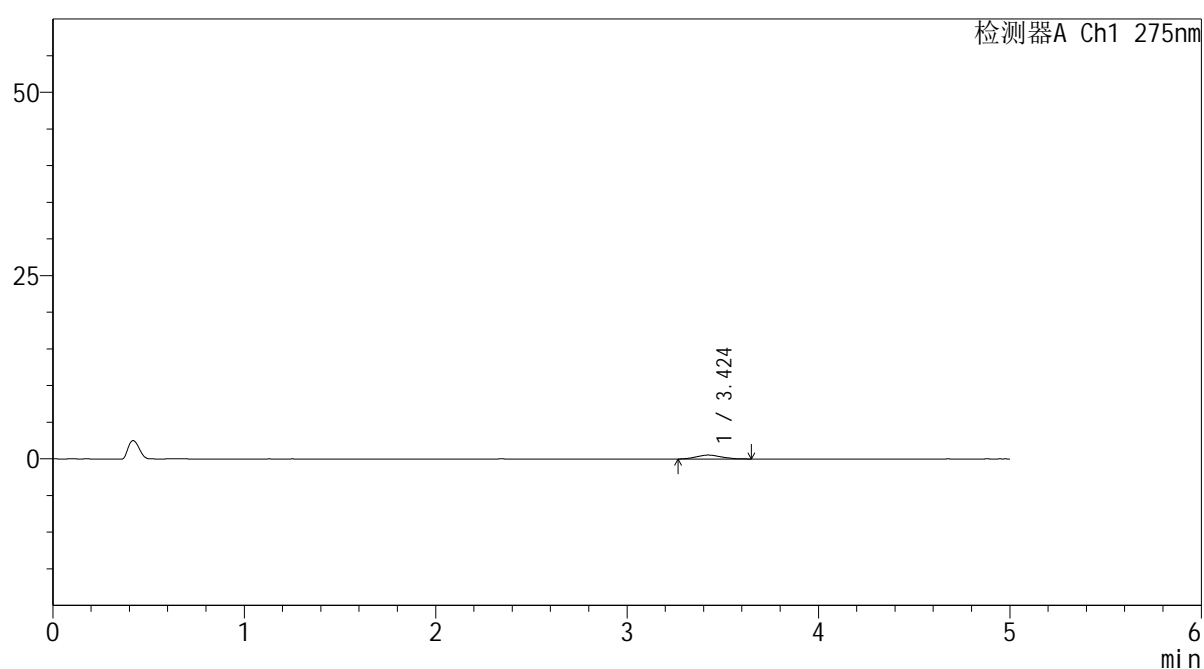
版本号: 6.115

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	3.424	4810	100.000	536	3119	1.133	--
总计		4810	100.000	536			



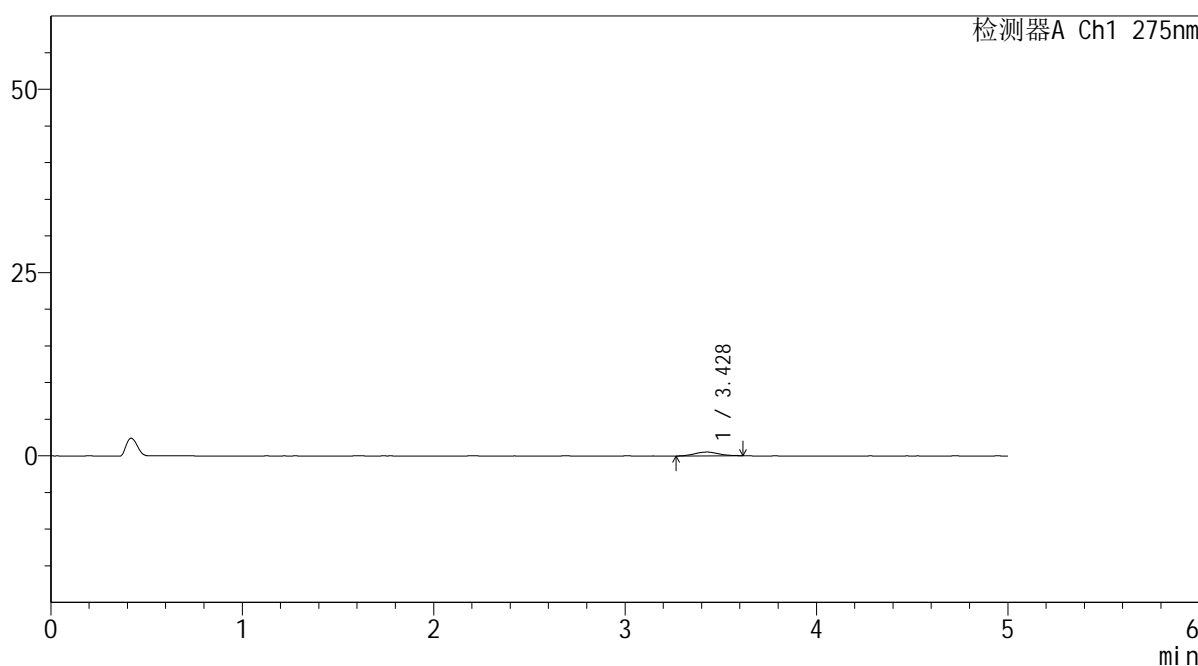
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-607-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 22:22:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

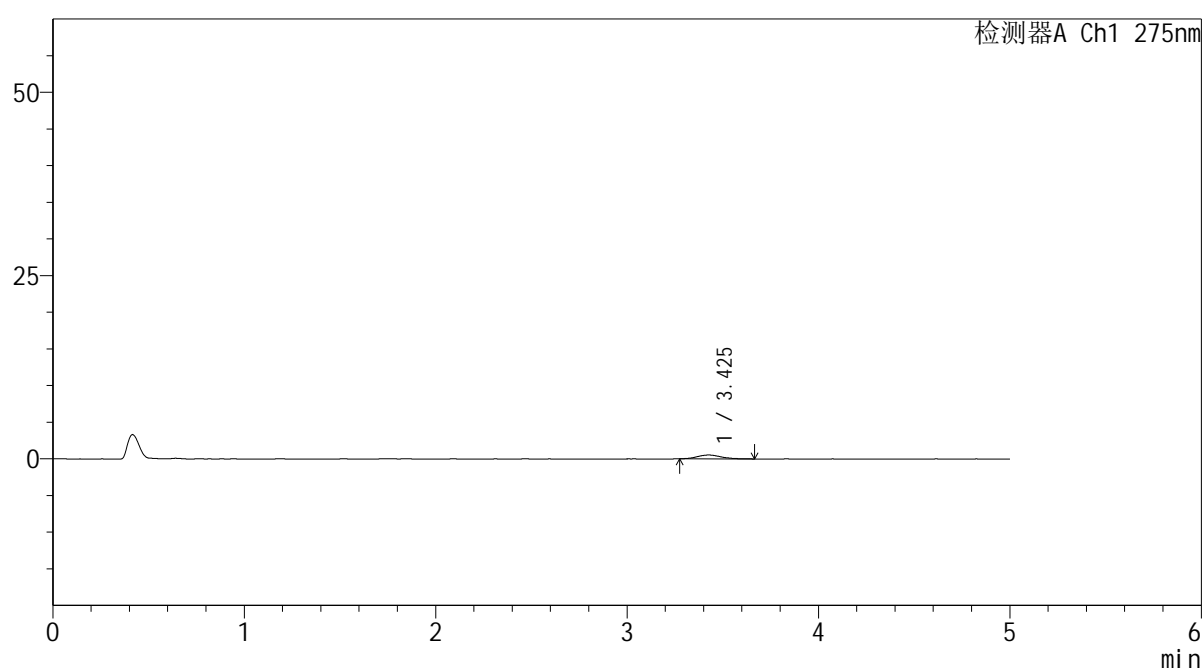
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4401	100.000	517	3816	1.099	--
总计		4401	100.000	517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-608-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 22:28:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4697	100.000	531	3773	1.232	--
总计		4697	100.000	531			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-609-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 22:33:47

处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

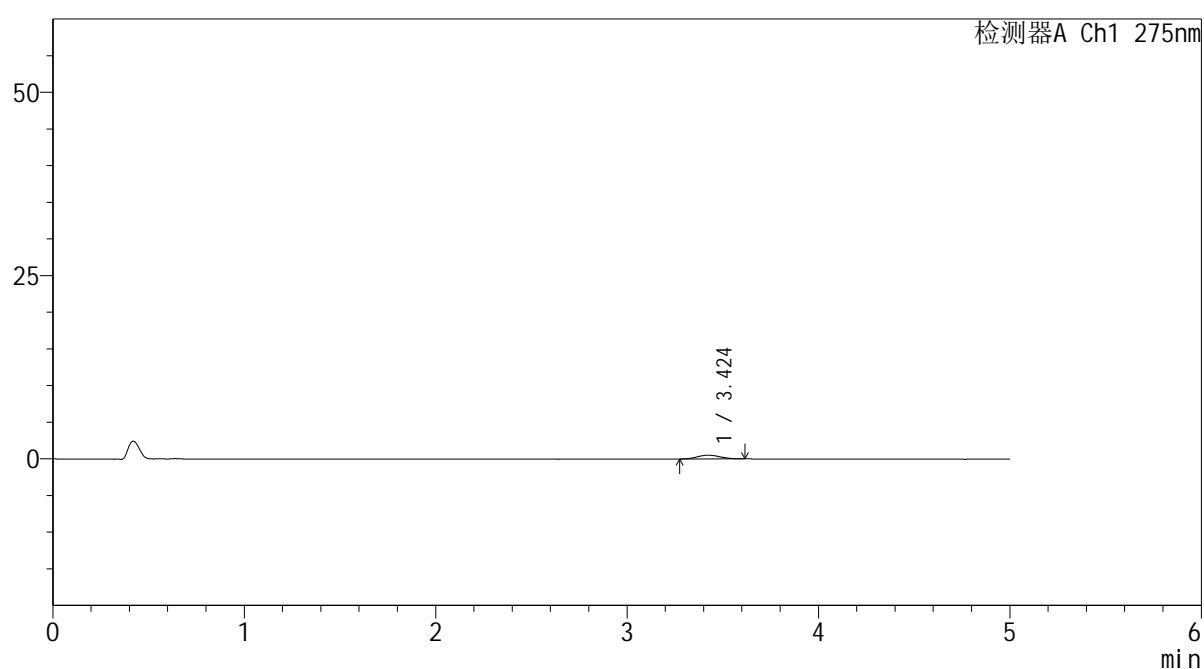
版本号: 6.115

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	3.424	4295	100.000	504	4109	1.085	--
总计		4295	100.000	504			



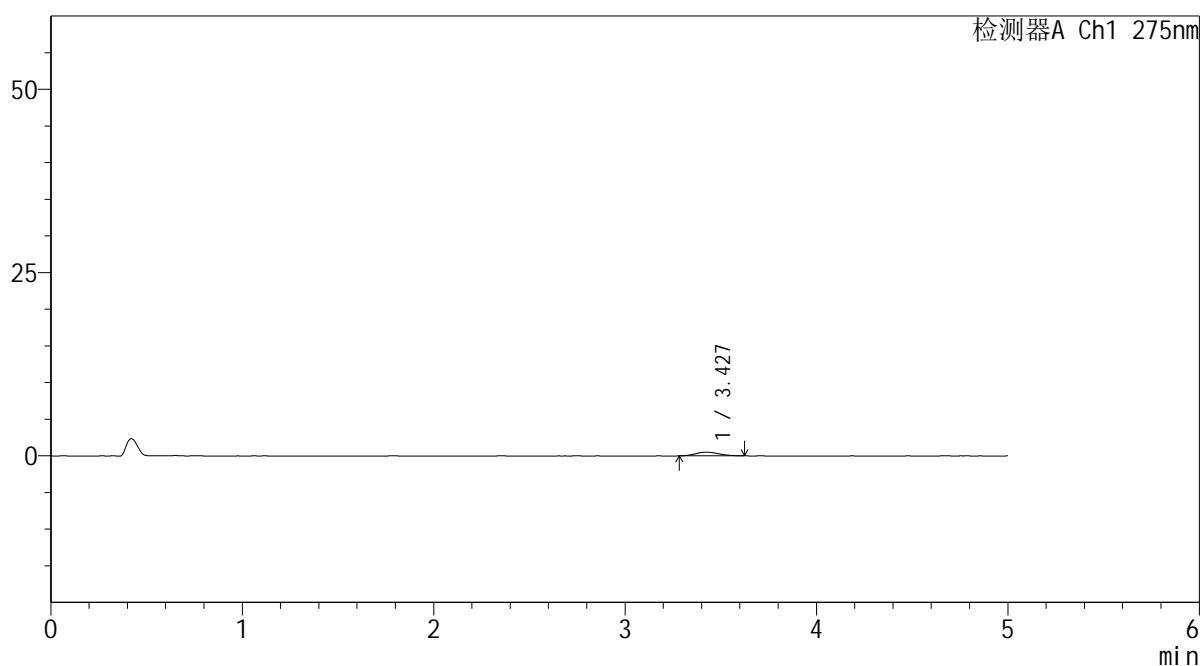
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-610-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 22:39:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4203	100.000	492	3845	1.121	--
总计		4203	100.000	492			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-611-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 22:44:36

处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

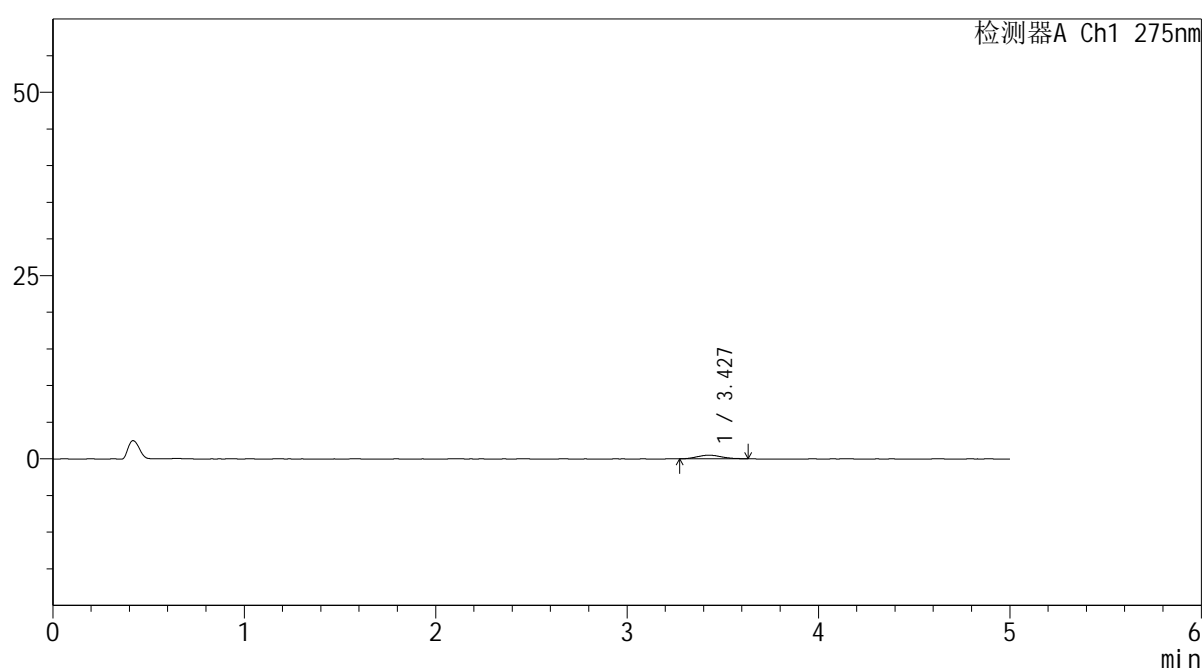
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

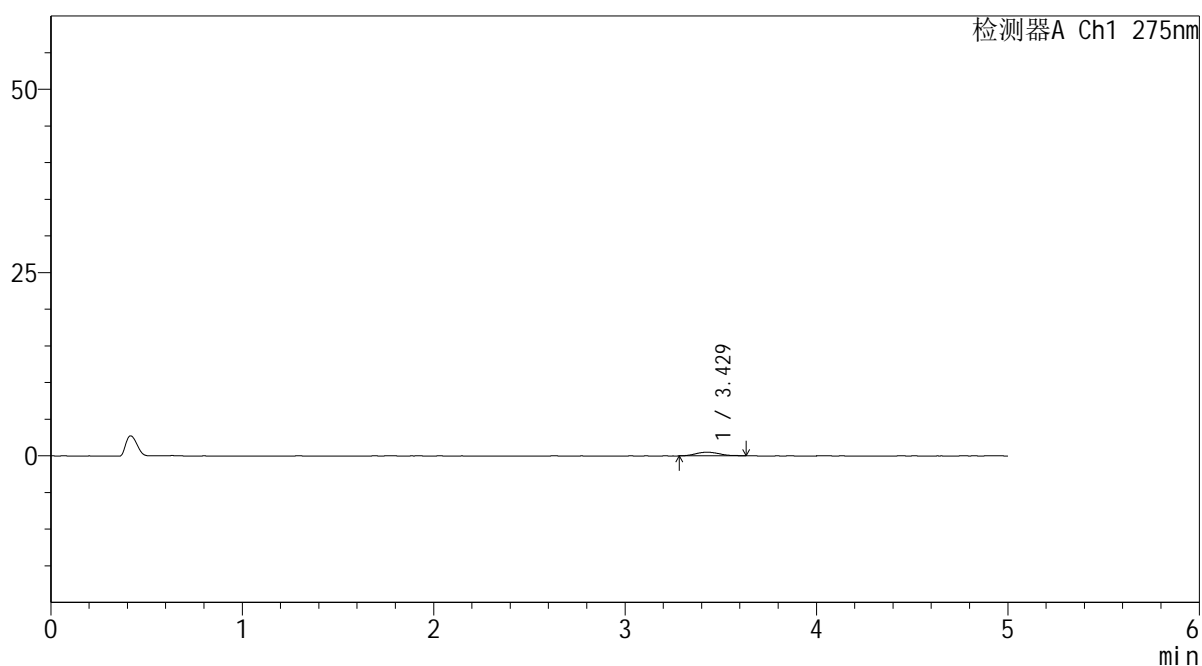
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4442	100.000	505	3525	1.136	--
总计		4442	100.000	505			

<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 - 0-55/25-612-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 22:50:01 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

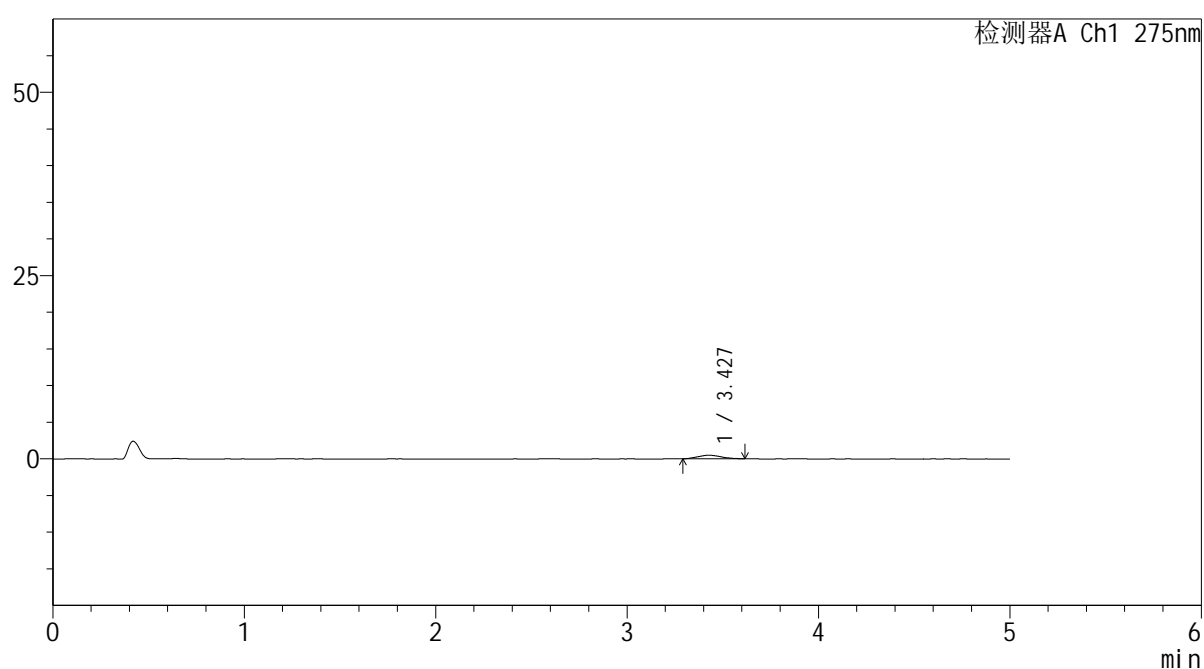
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4404	100.000	506	3719	1.216	--
总计		4404	100.000	506			

<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 - 0-55/25-613-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 22:55:25 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4337	100.000	500	3467	1.162	--
总计		4337	100.000	500			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-614-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 23:00:48

处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

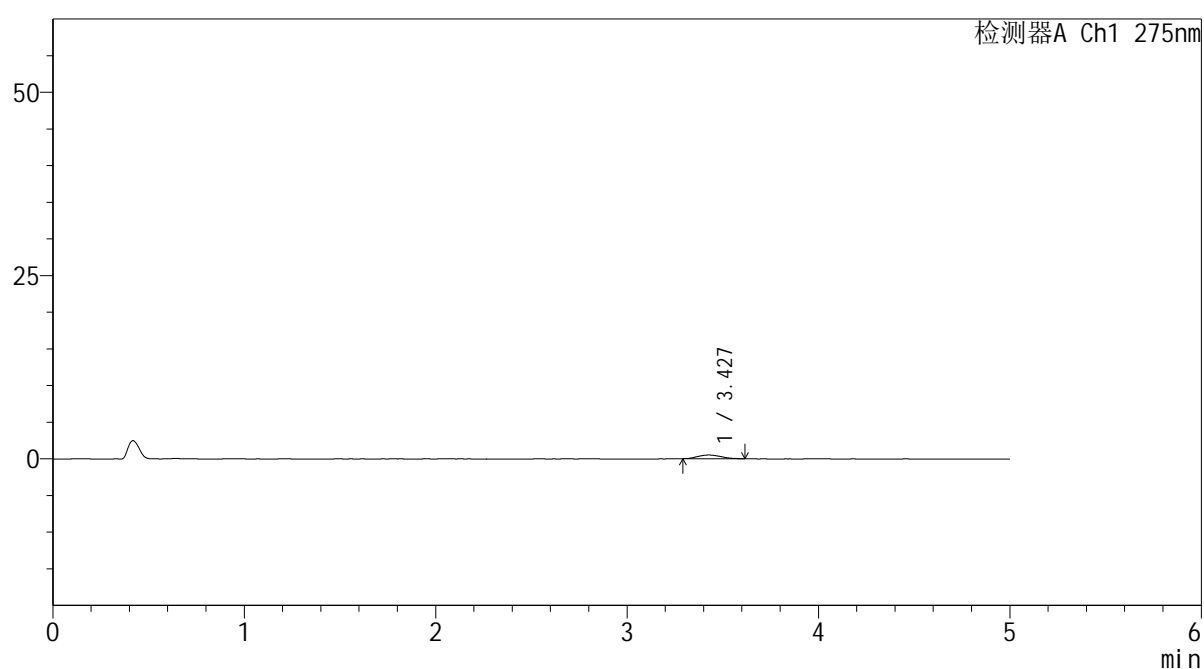
版本号: 6.115

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	3.427	4202	100.000	499	3612	1.129	--
总计		4202	100.000	499			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-615-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 23:06:11

处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

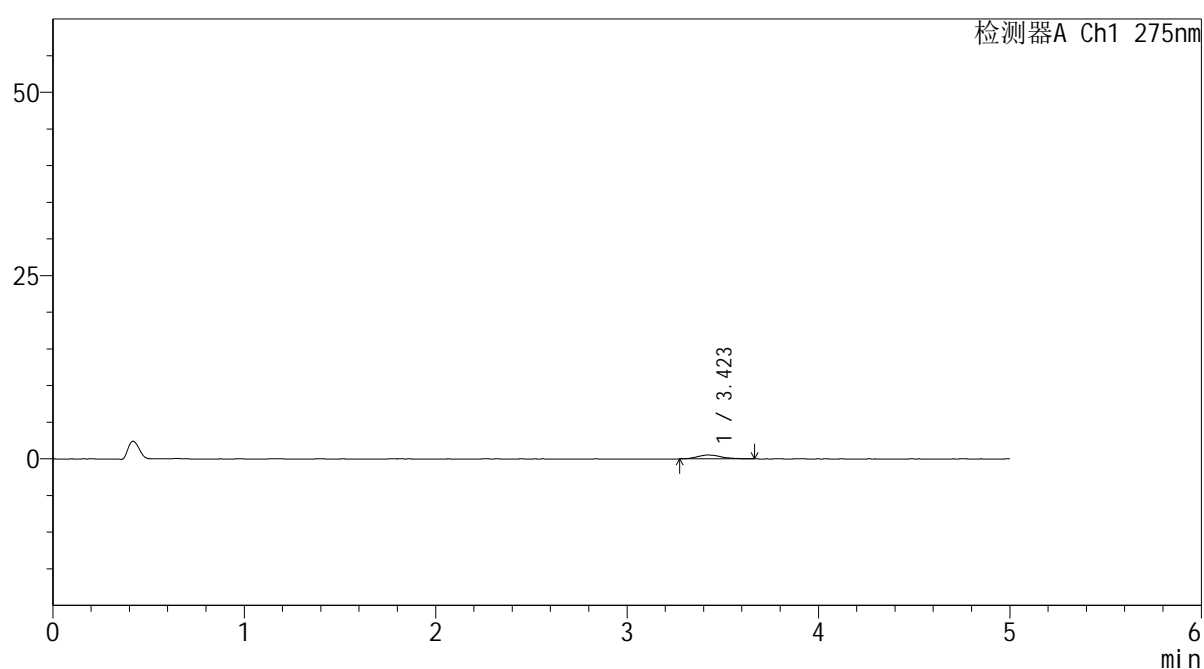
版本号: 6.115

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	3.423	4751	100.000	530	3709	1.281	--
总计		4751	100.000	530			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-616-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 23:11:34

处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

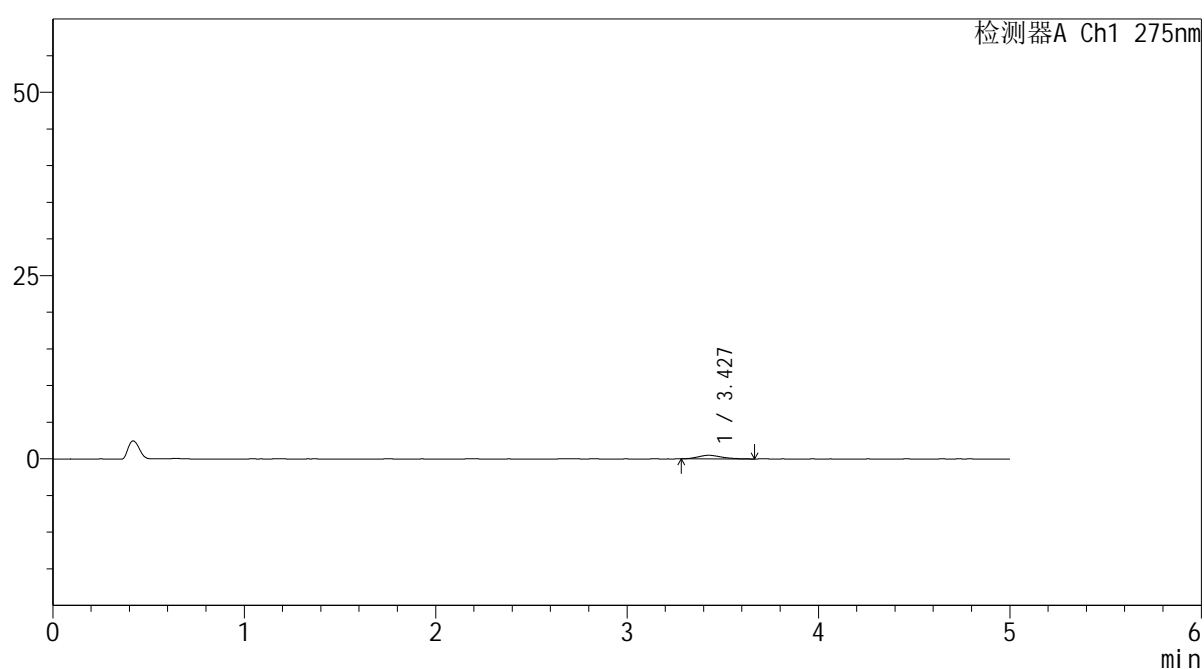
版本号: 6.115

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	3.427	4321	100.000	496	3744	1.261	--
总计		4321	100.000	496			



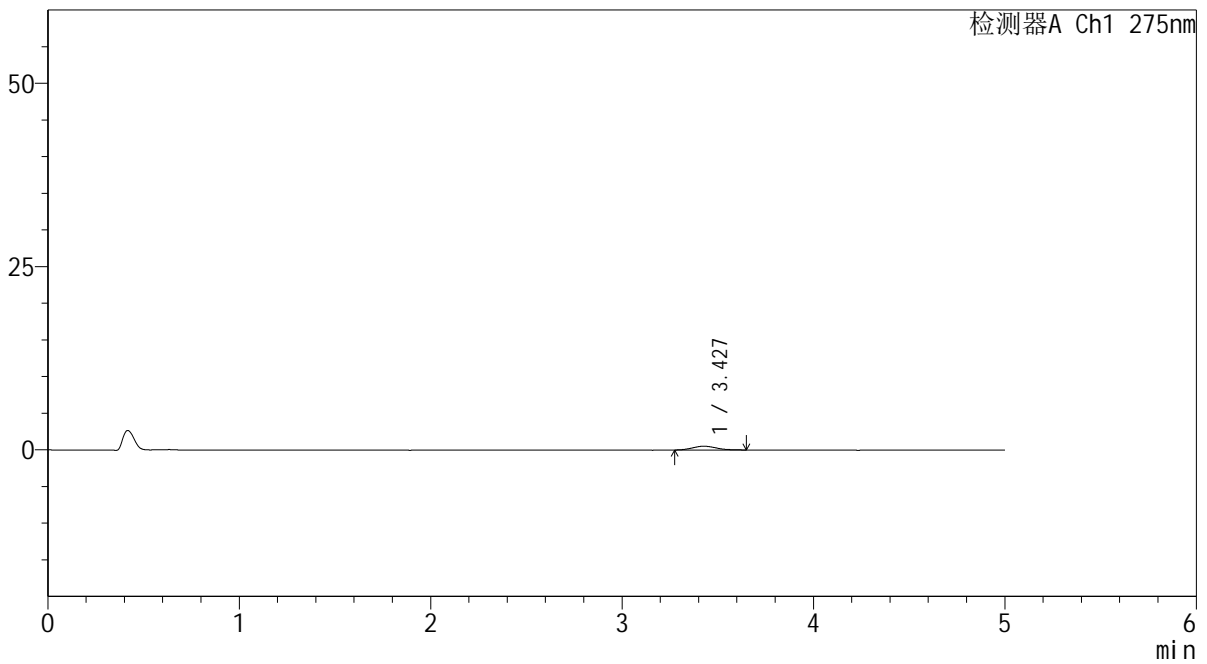
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-617-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 23:16:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4519	100.000	513	3395	1.261	--
总计		4519	100.000	513			



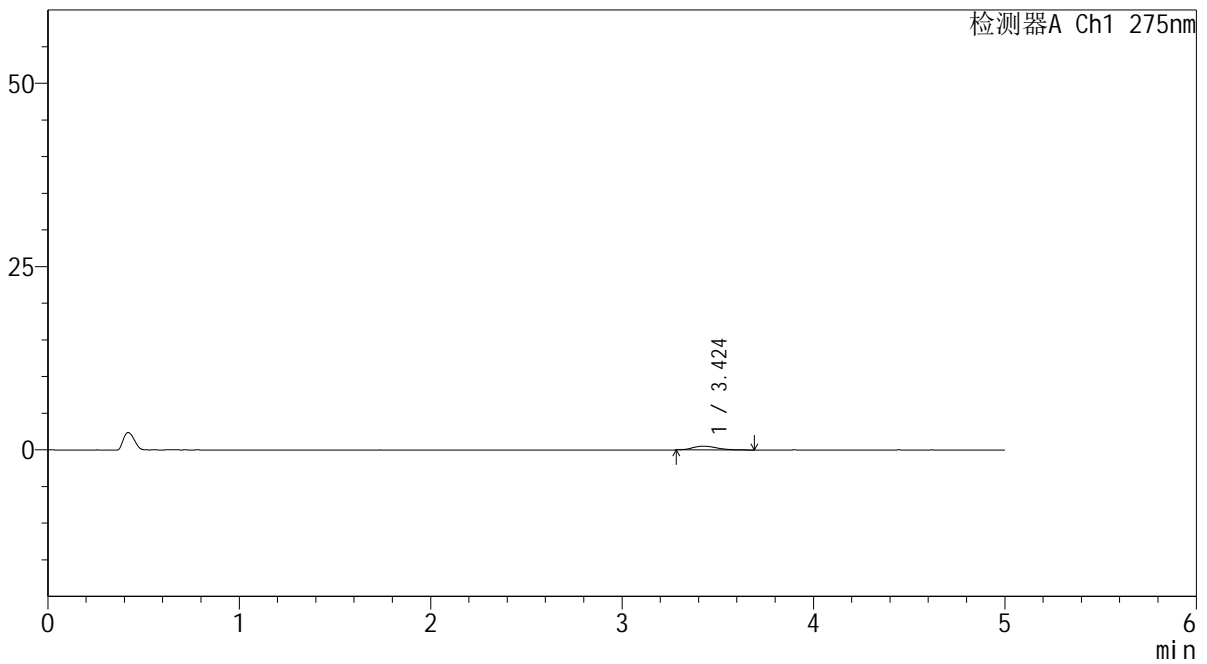
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-618-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 23:22:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

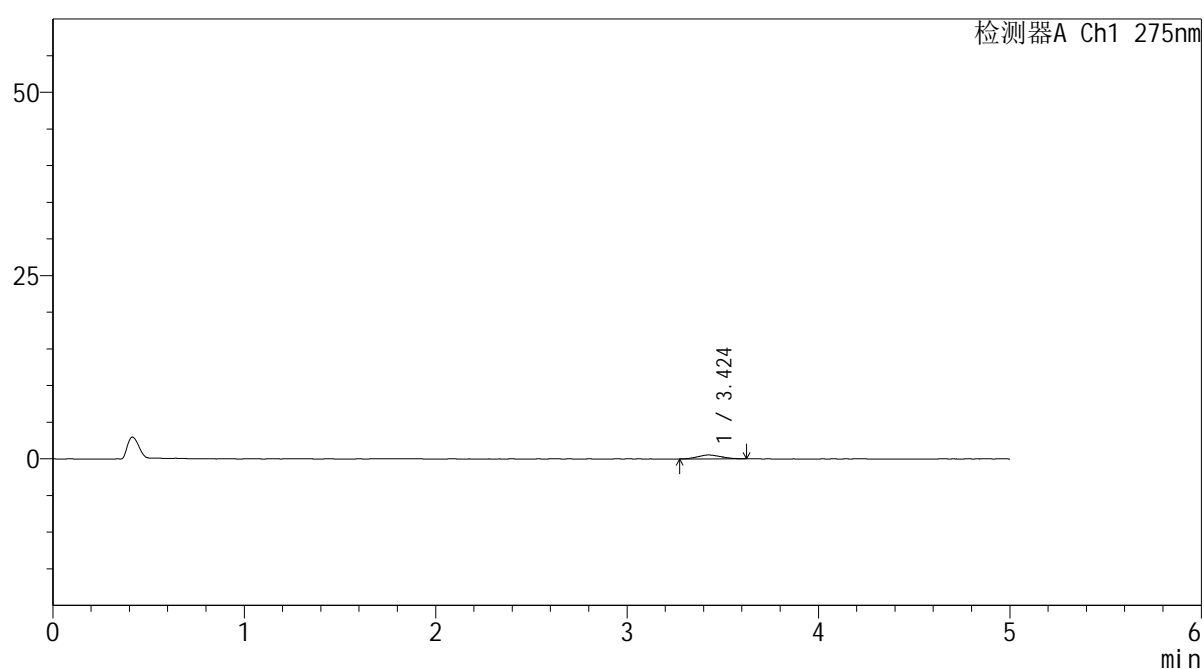
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4733	100.000	526	3588	1.374	--
总计		4733	100.000	526			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-619-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

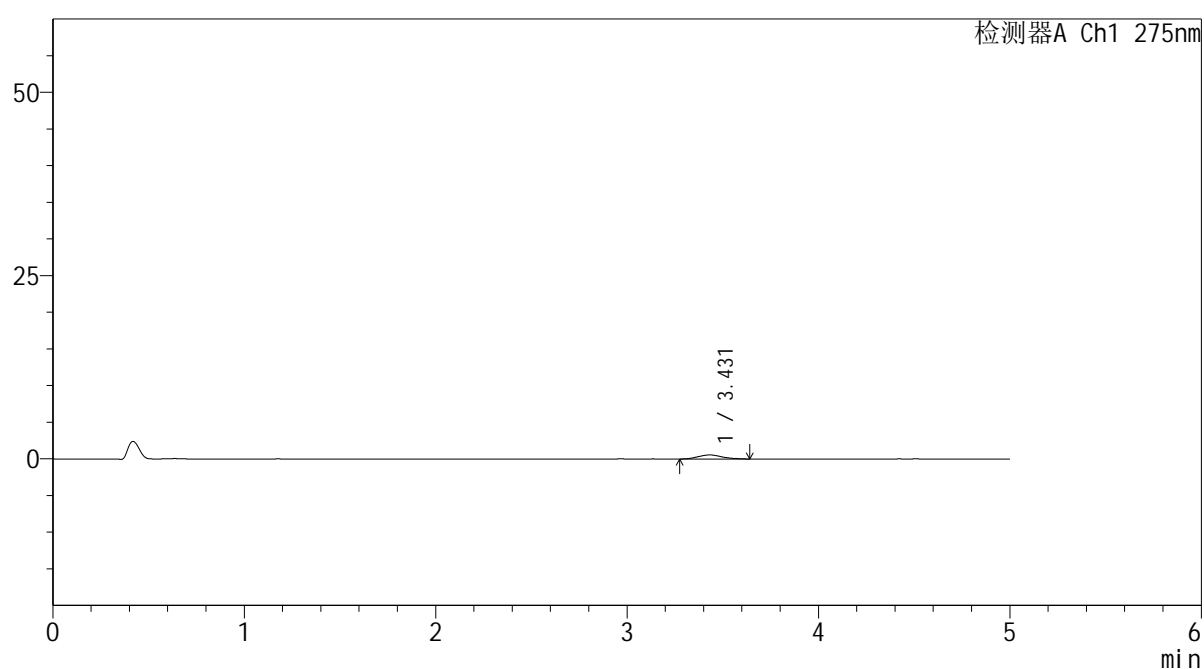
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4490	100.000	528	3417	1.117	--
总计		4490	100.000	528			

<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 - 0-55/25-620-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 23:33:10 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4841	100.000	553	3677	1.120	--
总计		4841	100.000	553			



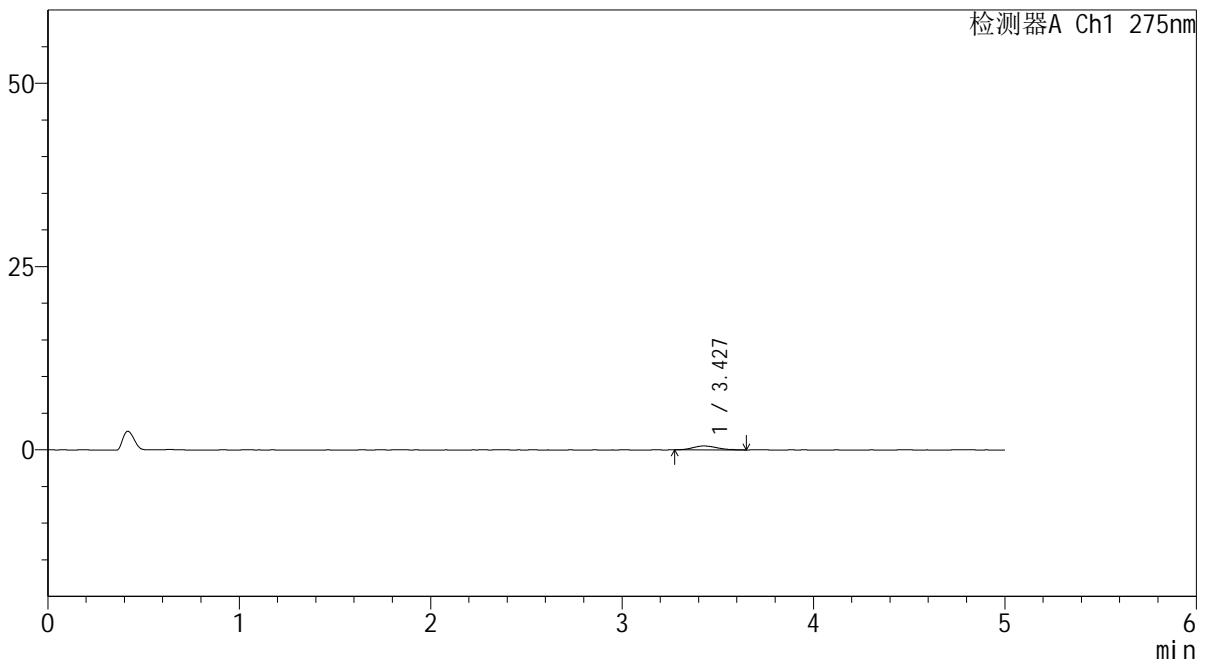
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-621-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 23:38:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4694	100.000	530	3704	1.209	--
总计		4694	100.000	530			



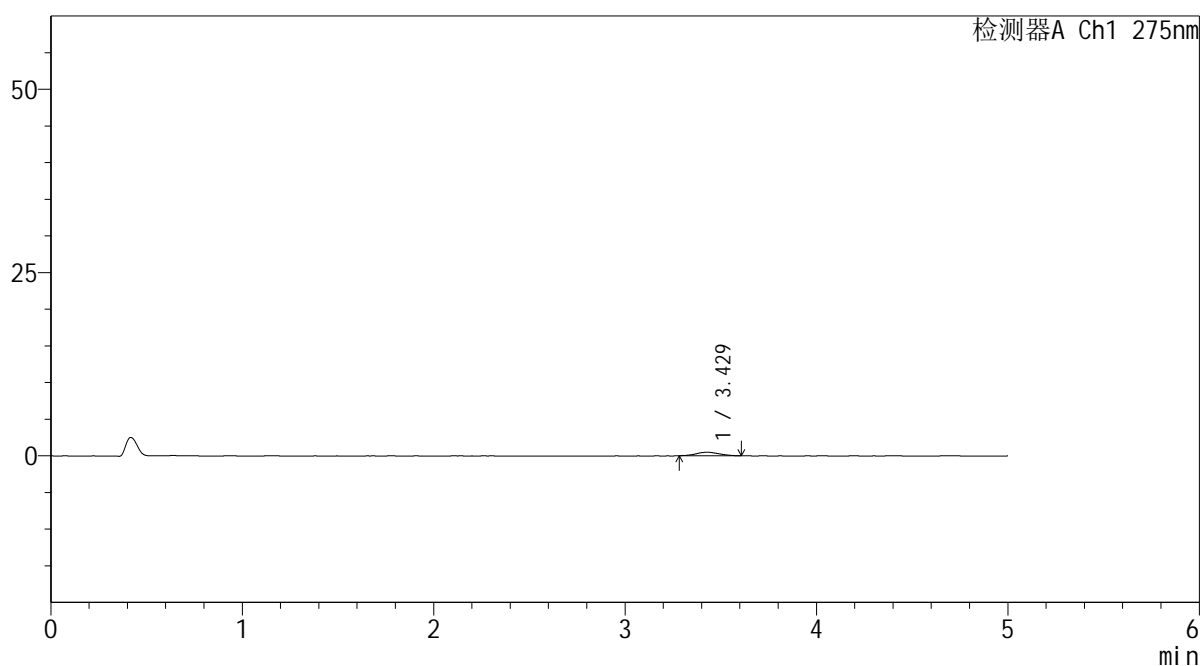
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-622-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 23:43:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4015	100.000	480	3649	1.025	--
总计		4015	100.000	480			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-623-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 23:49:21

处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

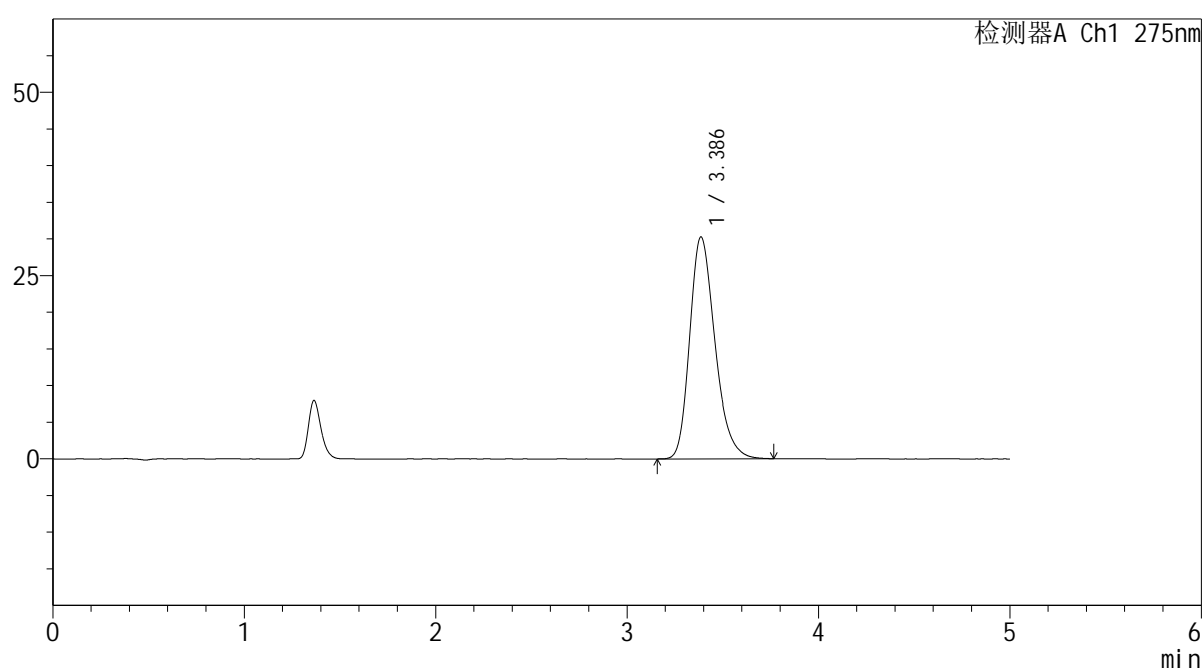
版本号: 6.115

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	3.386	277560	100.000	30253	3233	1.262	--
总计		277560	100.000	30253			



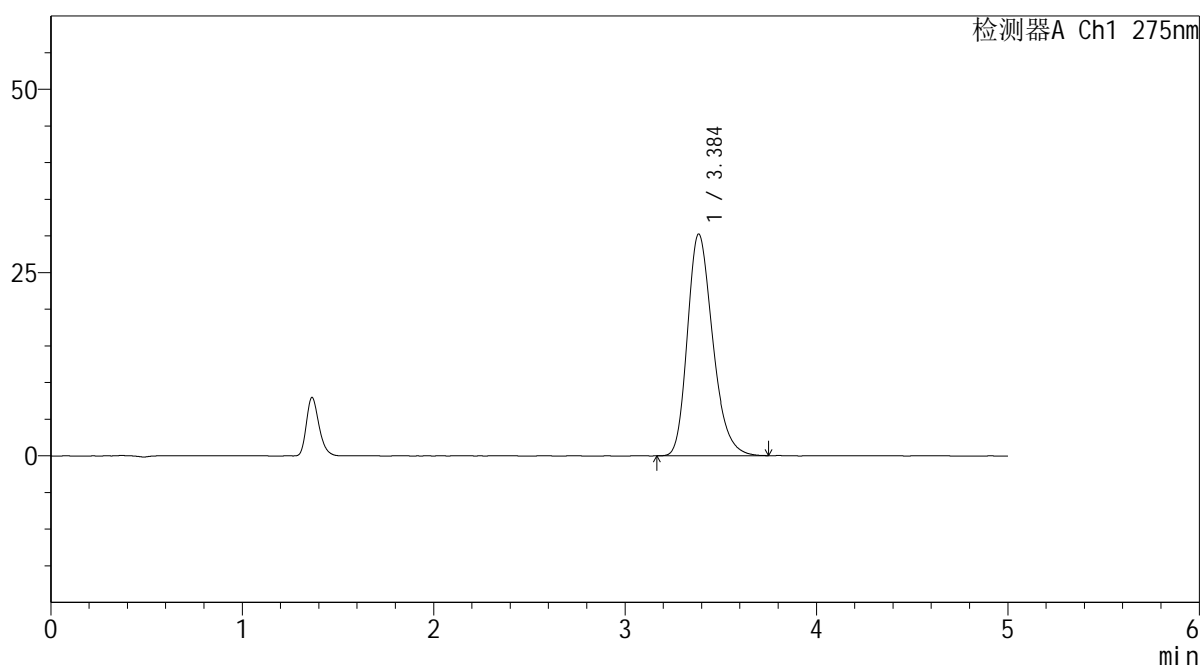
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-55/25-624-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX274.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: 2026/05/28 23:54:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 17:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	277301	100.000	30187	3228	1.260	--
总计		277301	100.000	30187			