



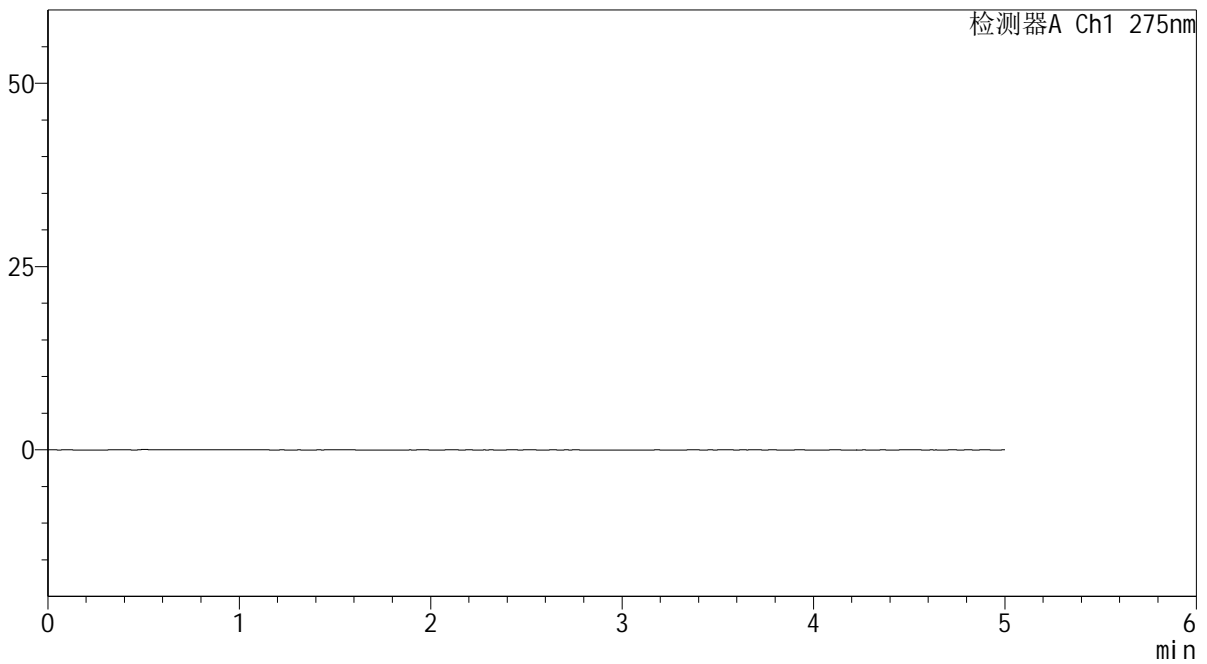
QTL-235

<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 - 0-20/24-335-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 00:18:21 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:16
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

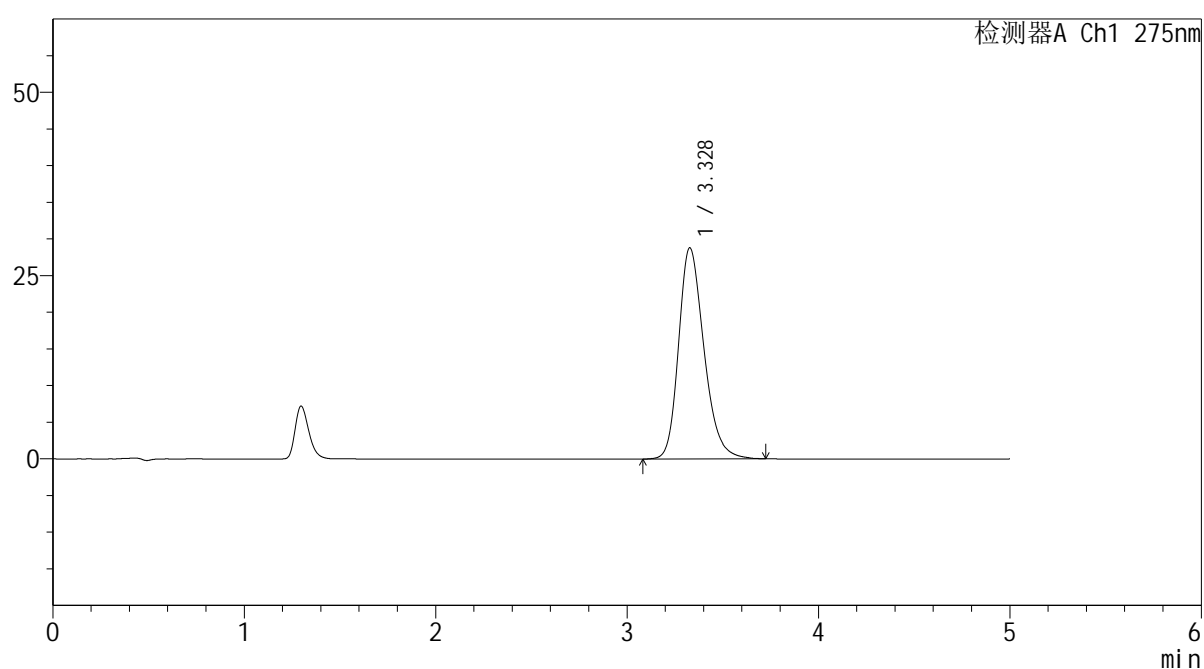
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-20/24-336-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	264353	100.000	28783	3144	1.253	--
总计		264353	100.000	28783			



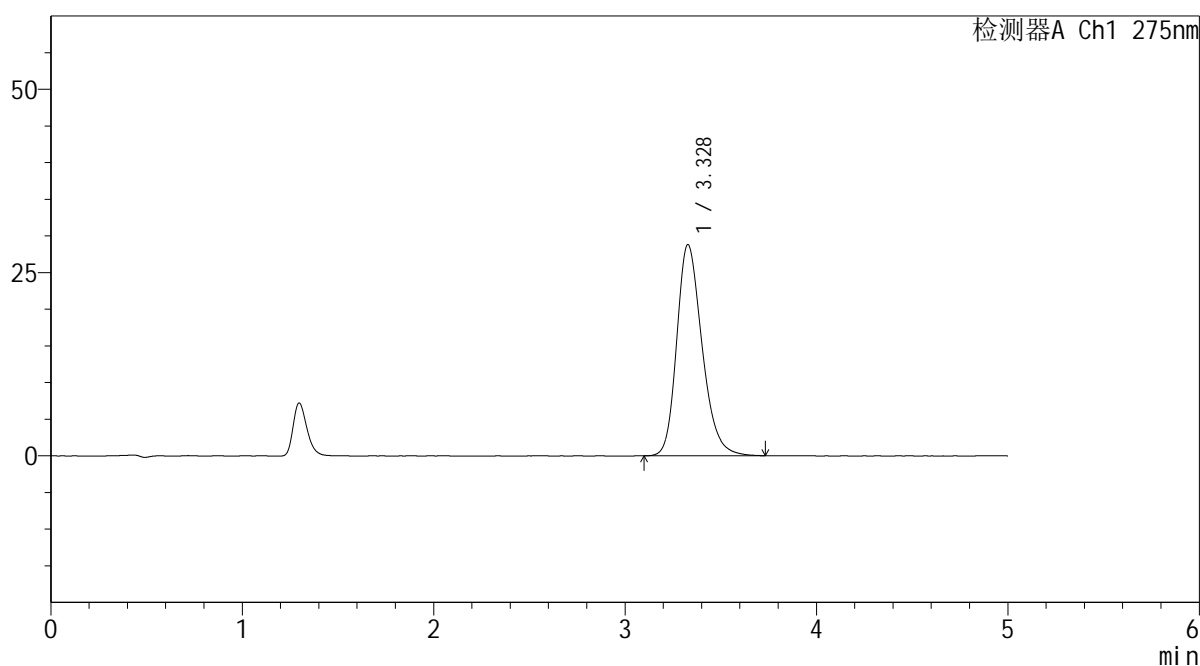
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-20/24-337-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:29:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

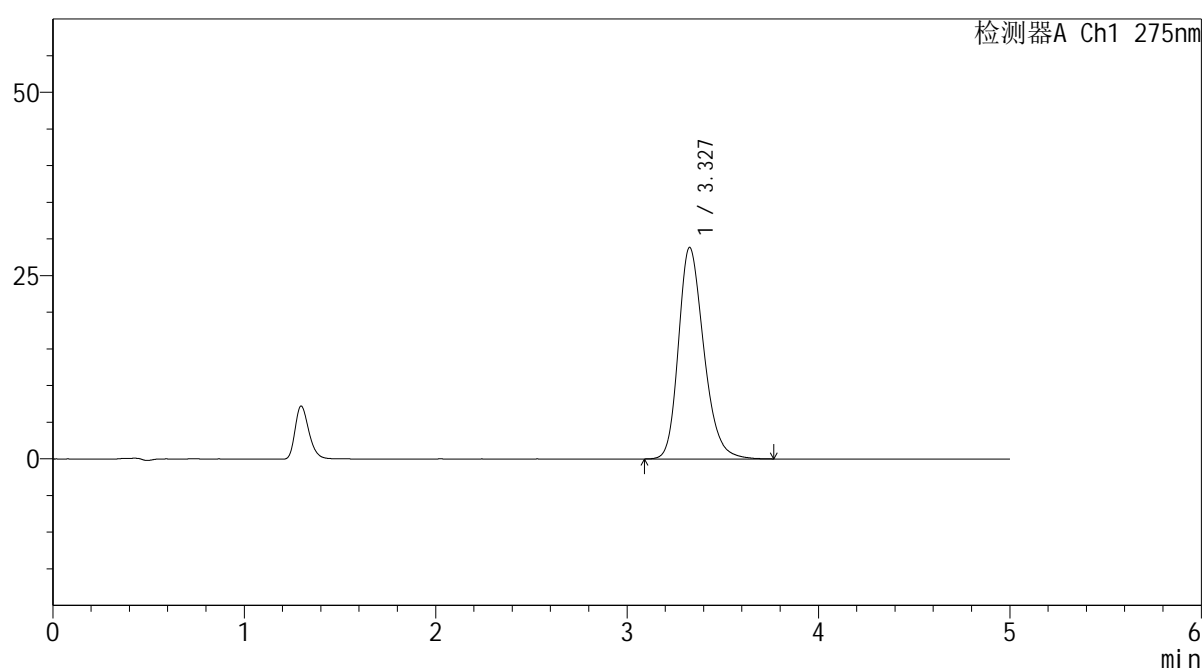
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	264540	100.000	28808	3144	1.253	--
总计		264540	100.000	28808			

<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 - 0-20/24-338-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

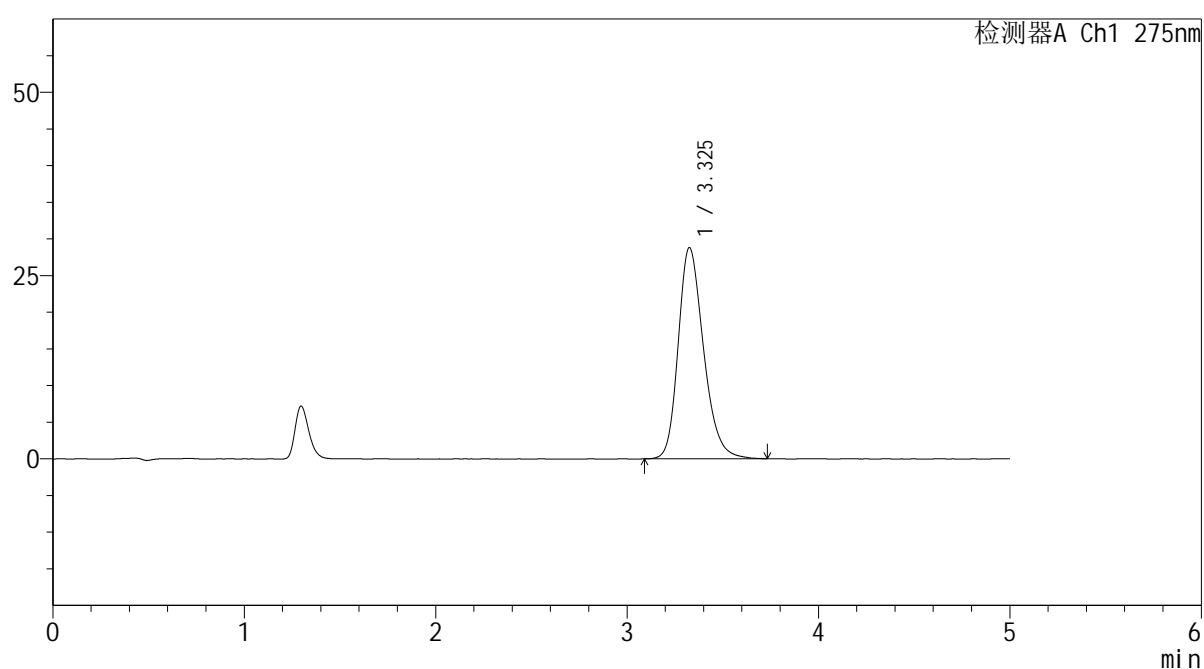
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	264853	100.000	28818	3146	1.251	--
总计		264853	100.000	28818			

<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 - 0-20/24-339-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 00:39:53 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	264236	100.000	28765	3149	1.252	--
总计		264236	100.000	28765			



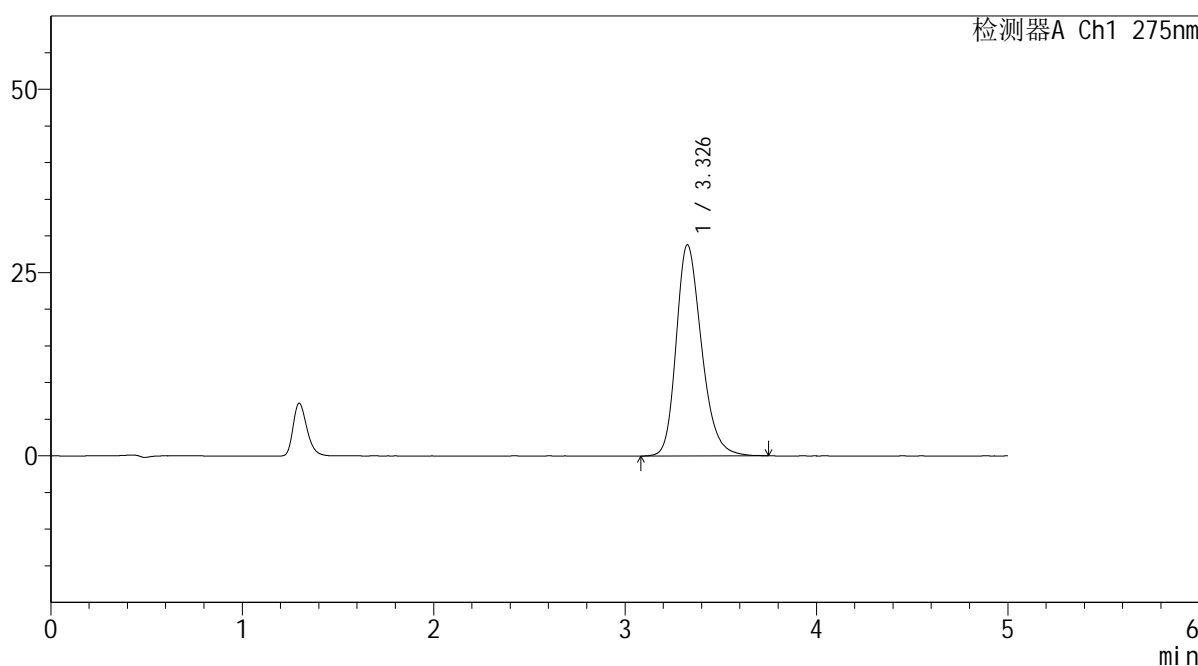
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-20/24-340-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:45:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

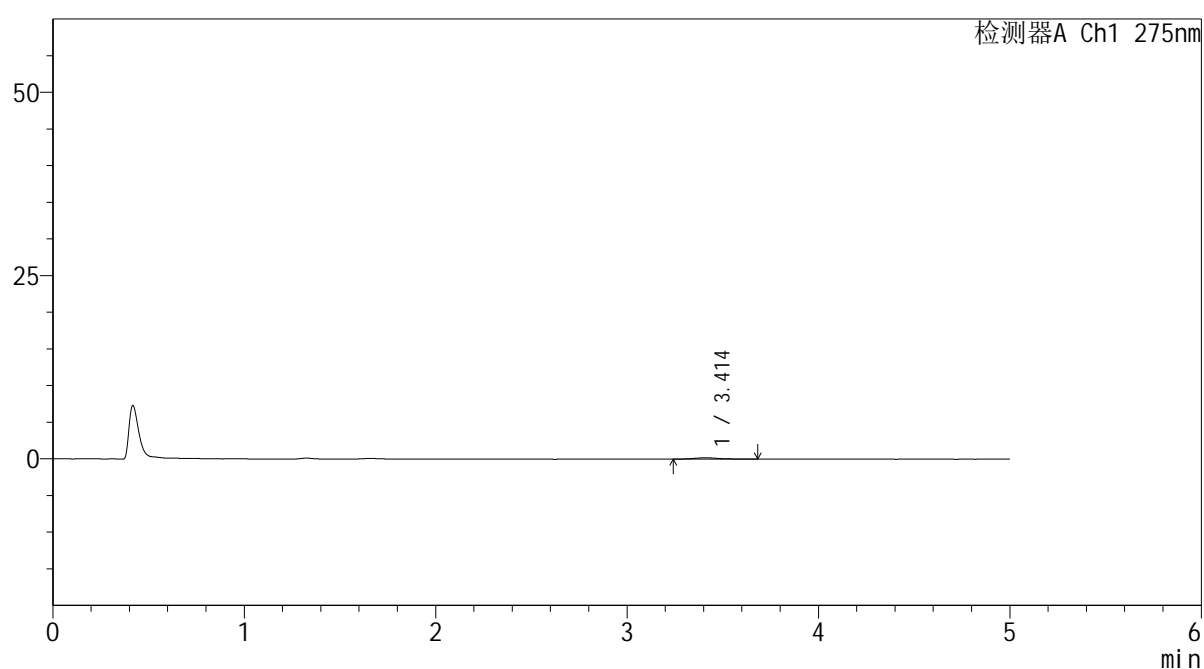
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	264429	100.000	28756	3146	1.256	--
总计		264429	100.000	28756			

<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 - 0-21/24-341-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:50:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	1815	100.000	189	3359	1.211	--
总计		1815	100.000	189			



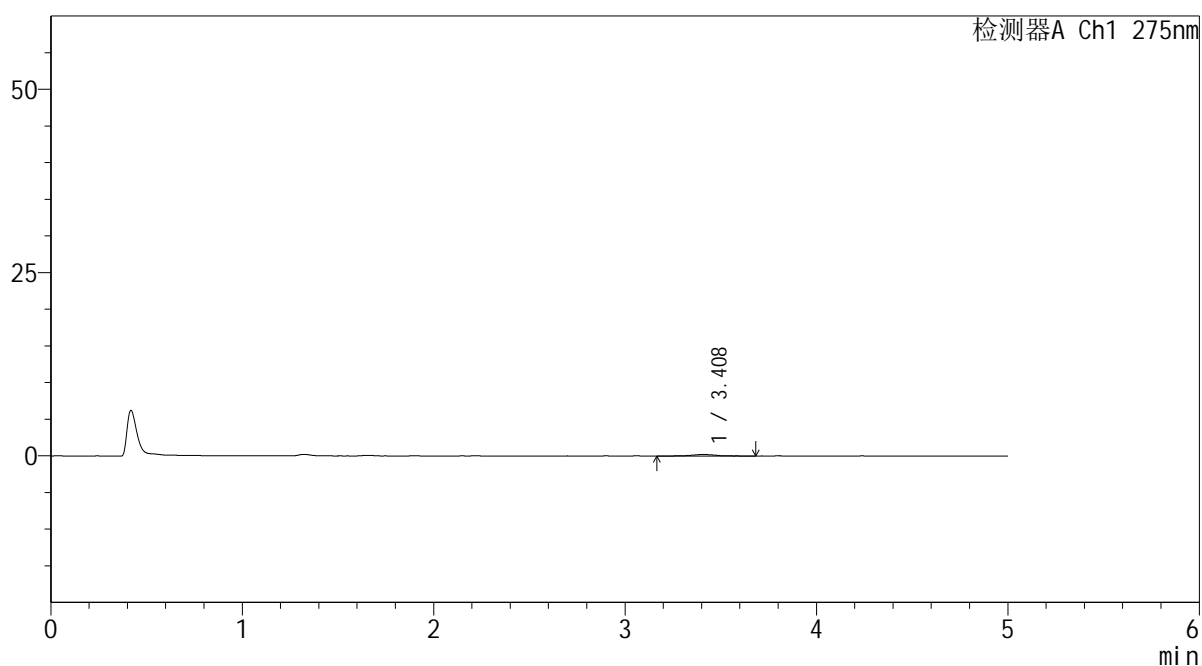
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-21/24-342-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:56:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	2132	100.000	221	3268	1.010	--
总计		2132	100.000	221			



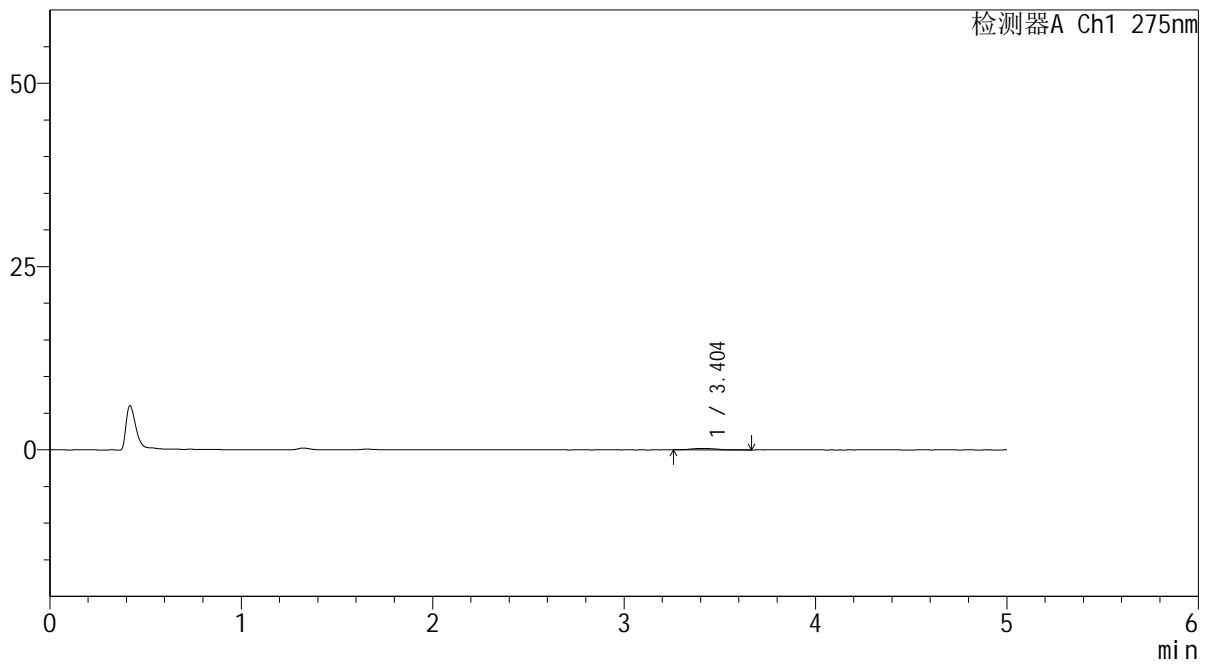
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-21/24-343-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 01:01:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

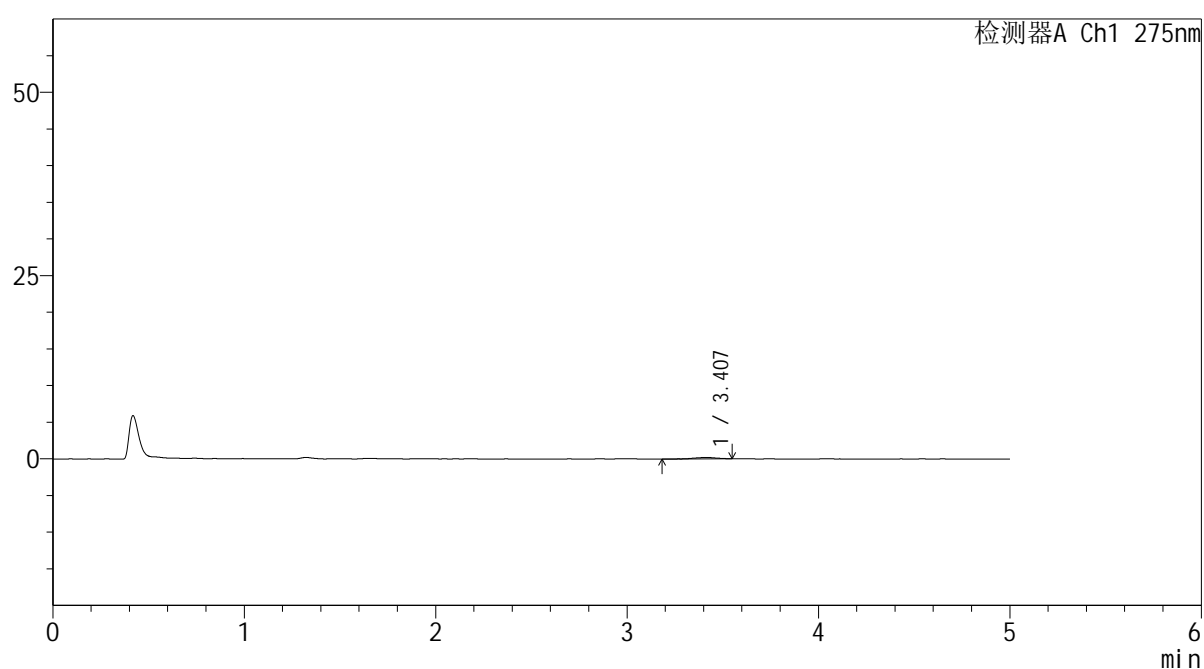
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	1804	100.000	202	3709	1.329	--
总计		1804	100.000	202			

<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 - 0-21/24-344-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:06:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	1652	100.000	195	4185	0.903	--
总计		1652	100.000	195			



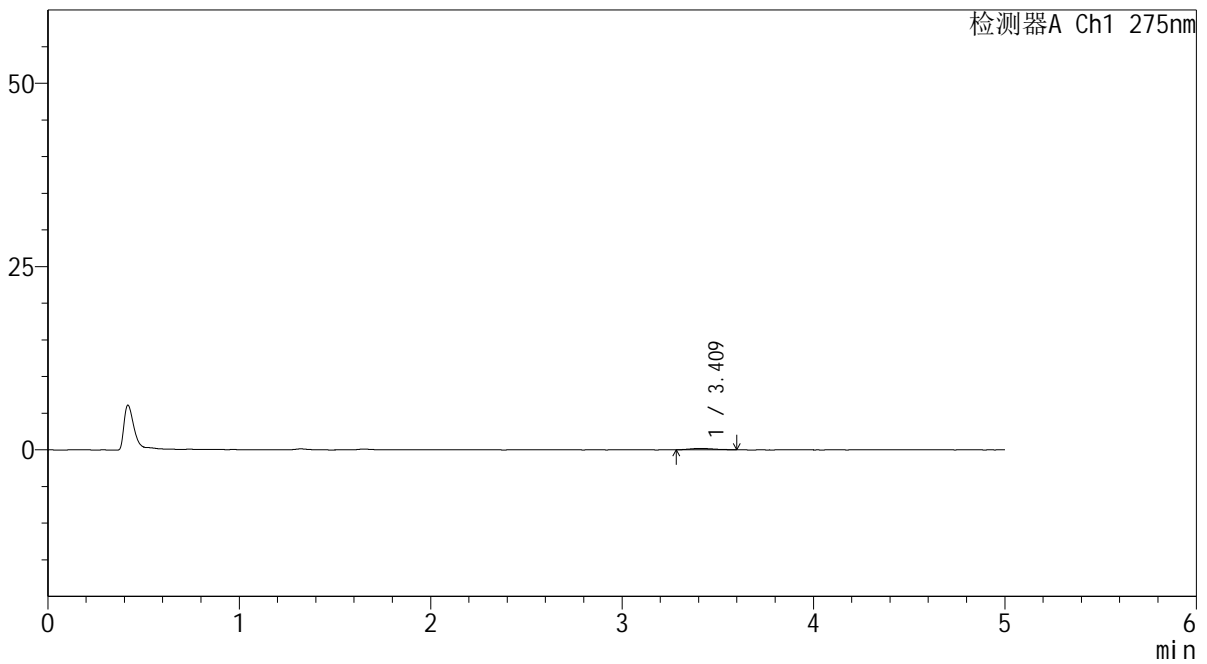
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-21/24-345-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:12:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

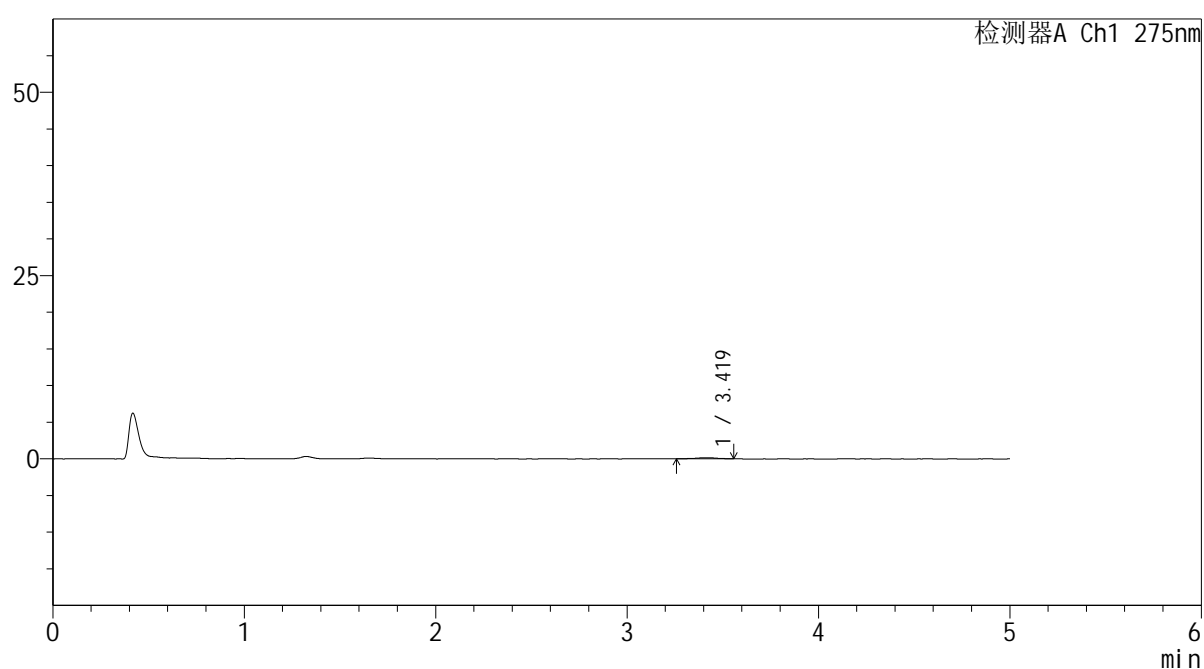
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	1720	100.000	195	3355	1.245	--
总计		1720	100.000	195			

<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 - 0-21/24-346-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:17:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

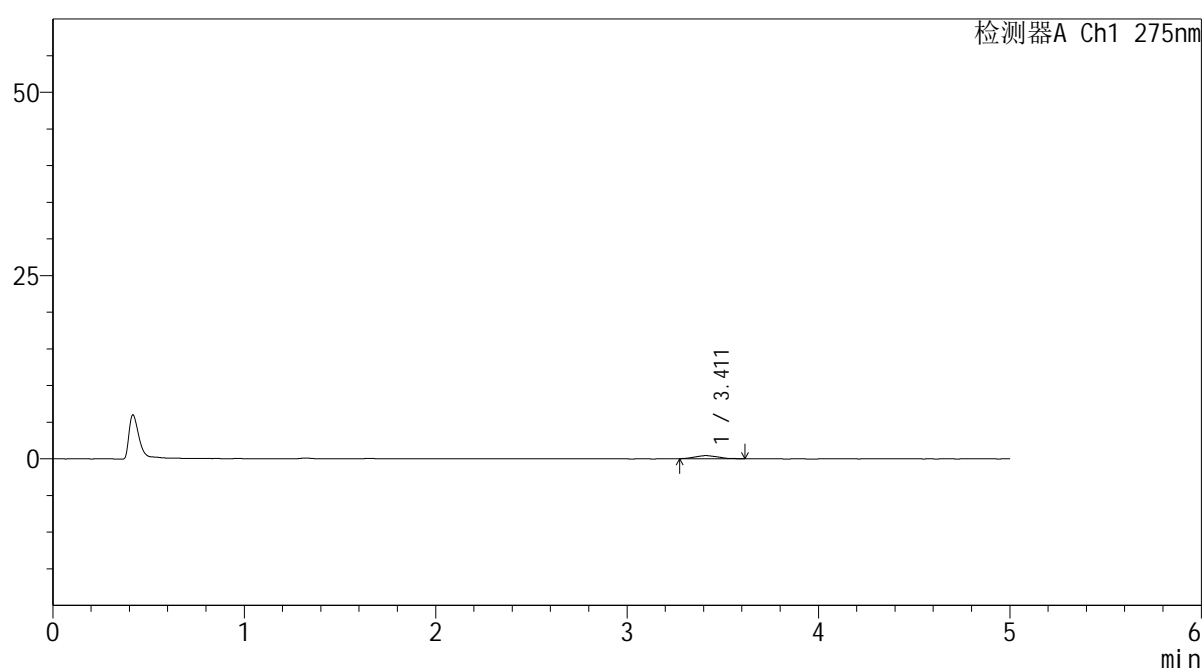
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	1179	100.000	143	5614	0.882	--
总计		1179	100.000	143			

<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 - 0-26/24-347-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:22:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	3585	100.000	425	3224	1.229	--
总计		3585	100.000	425			

<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 - 0-26/24-348-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:28:15

处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

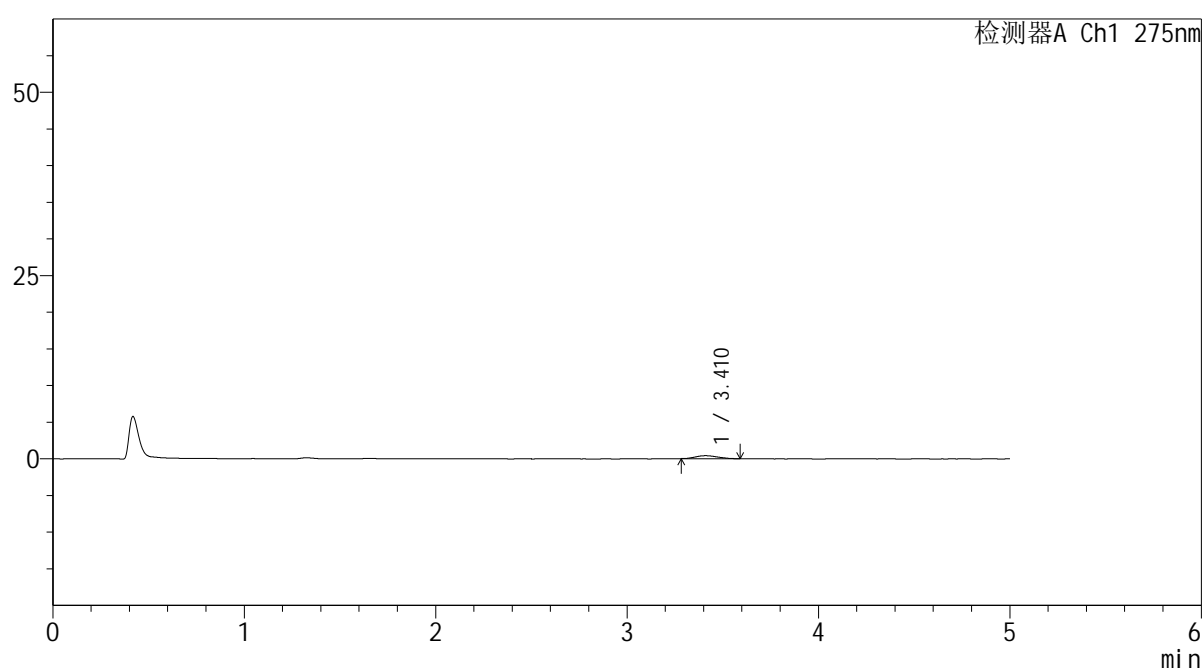
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	3241	100.000	403	3947	1.146	--
总计		3241	100.000	403			



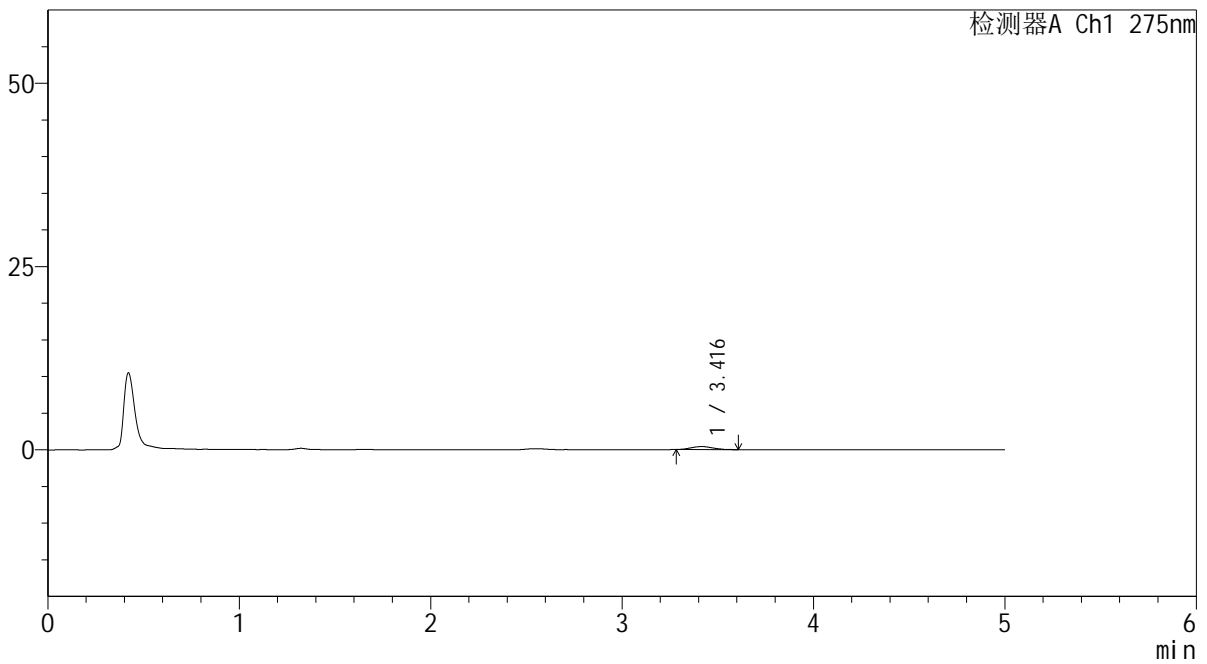
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-349-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:33:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	3233	100.000	405	4088	1.122	--
总计		3233	100.000	405			



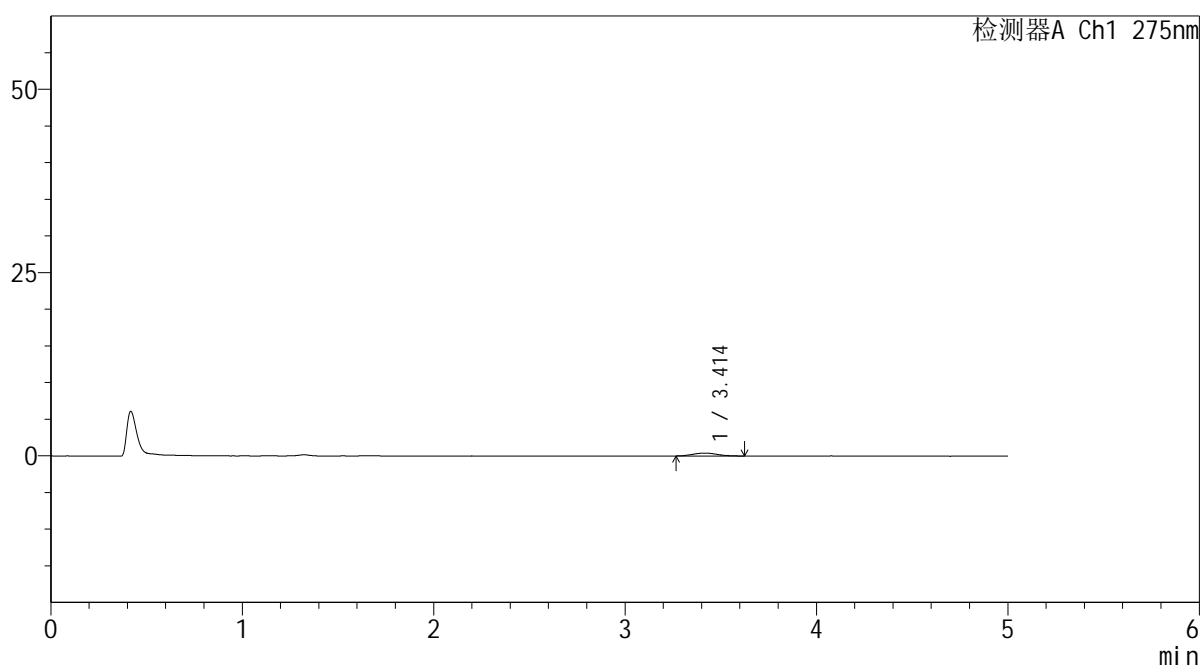
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-350-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:38:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

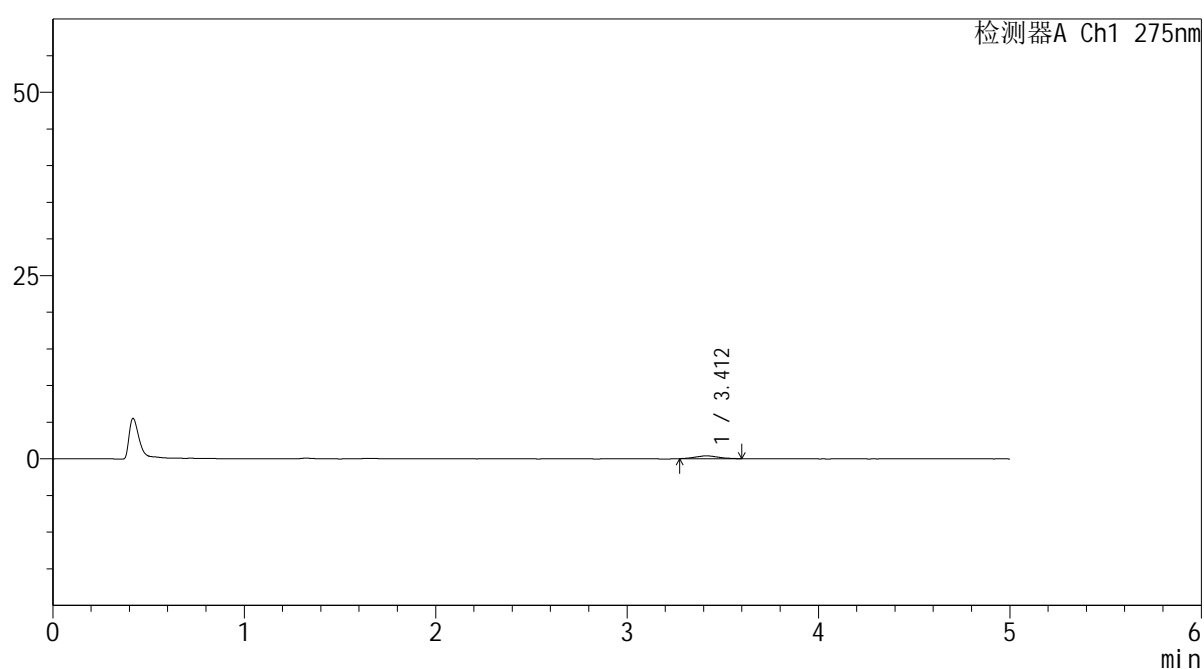
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3519	100.000	400	3596	1.149	--
总计		3519	100.000	400			

<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 - 0-26/24-351-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:44:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3259	100.000	390	3576	1.125	--
总计		3259	100.000	390			



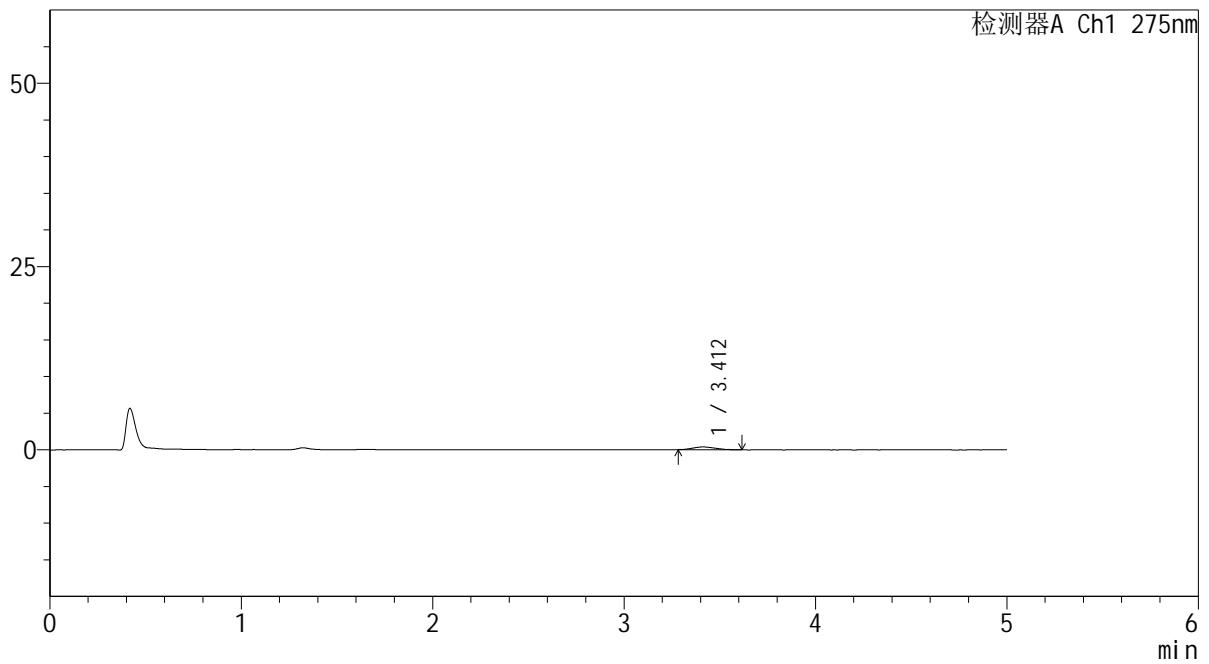
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-352-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:49:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3023	100.000	371	3591	1.219	--
总计		3023	100.000	371			



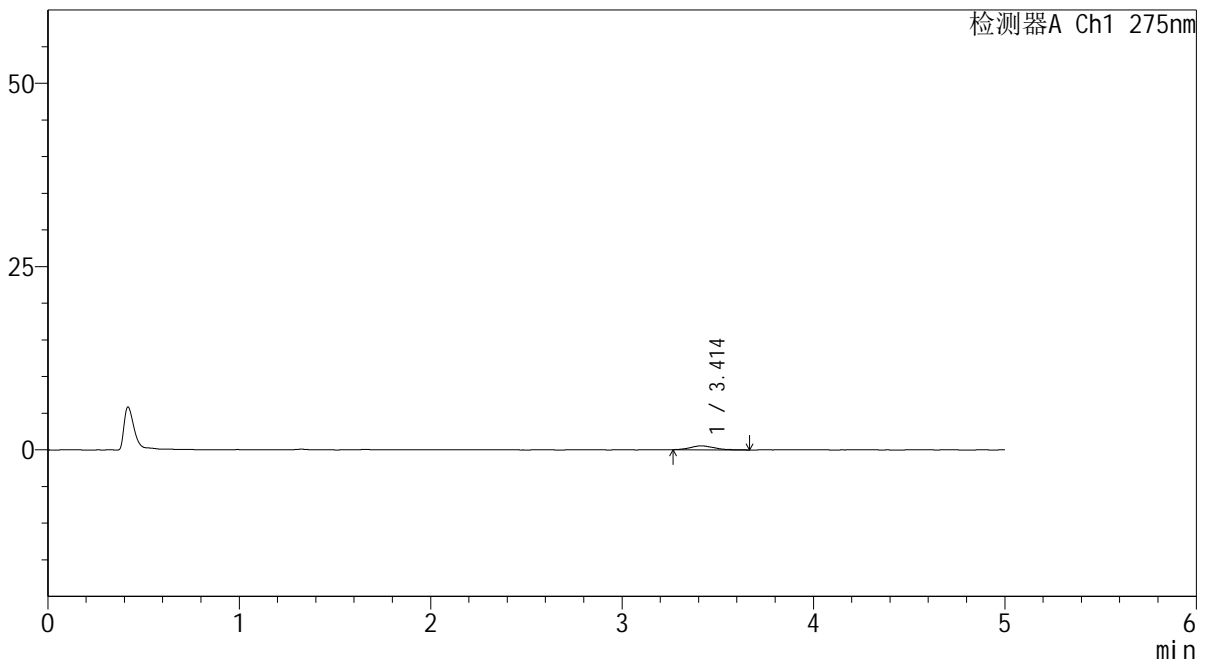
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-353-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:55:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4624	100.000	527	3547	1.218	--
总计		4624	100.000	527			



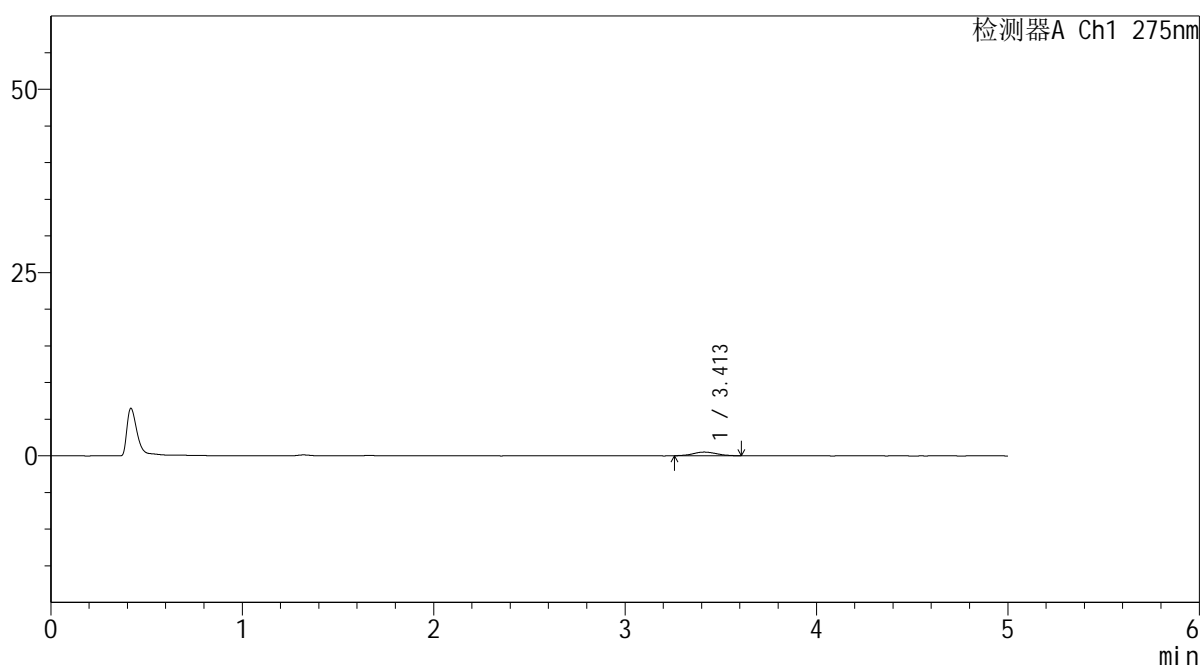
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-354-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:00:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

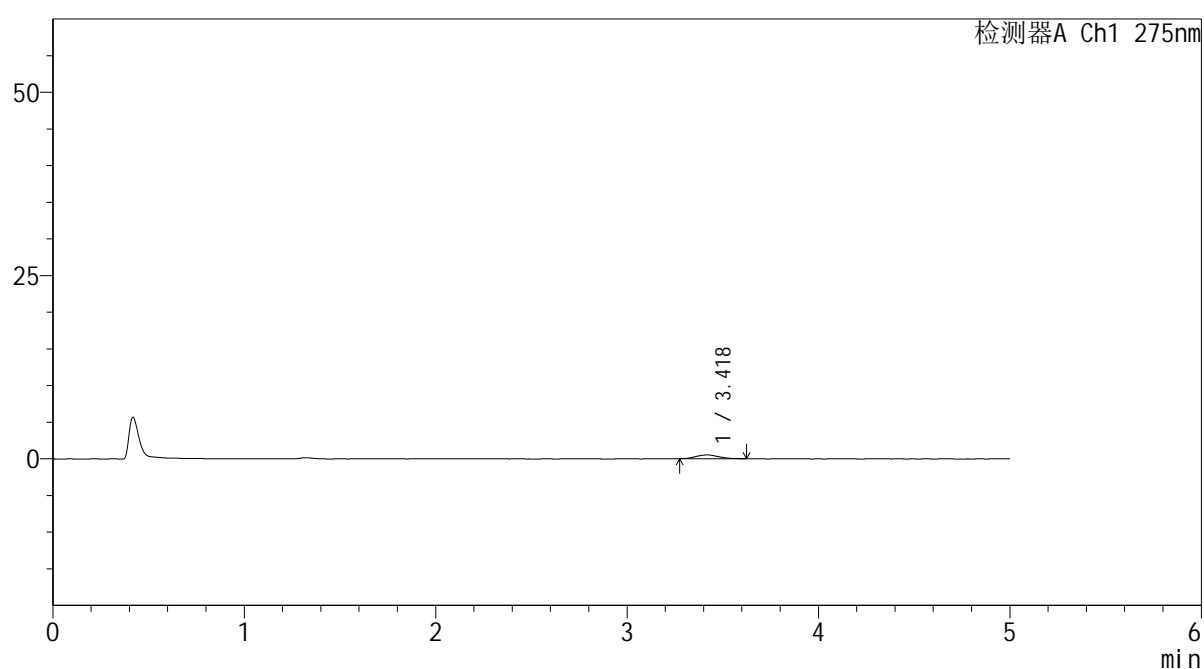
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4292	100.000	502	3700	1.065	--
总计		4292	100.000	502			

<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 - 0-26/24-355-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:05:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4289	100.000	514	4194	1.141	--
总计		4289	100.000	514			



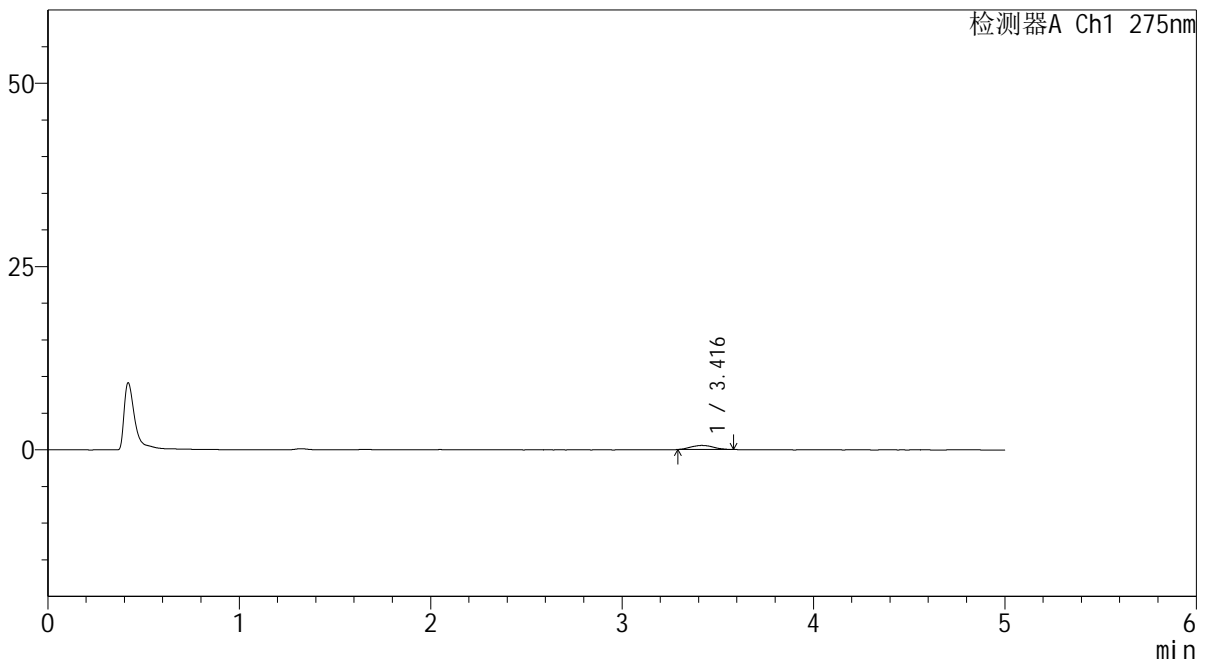
QTL-235

<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 - 0-22/24-356-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:11:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:10:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4608	100.000	560	3973	1.084	--
总计		4608	100.000	560			

<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 - 0-27/24-357-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:16:36

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

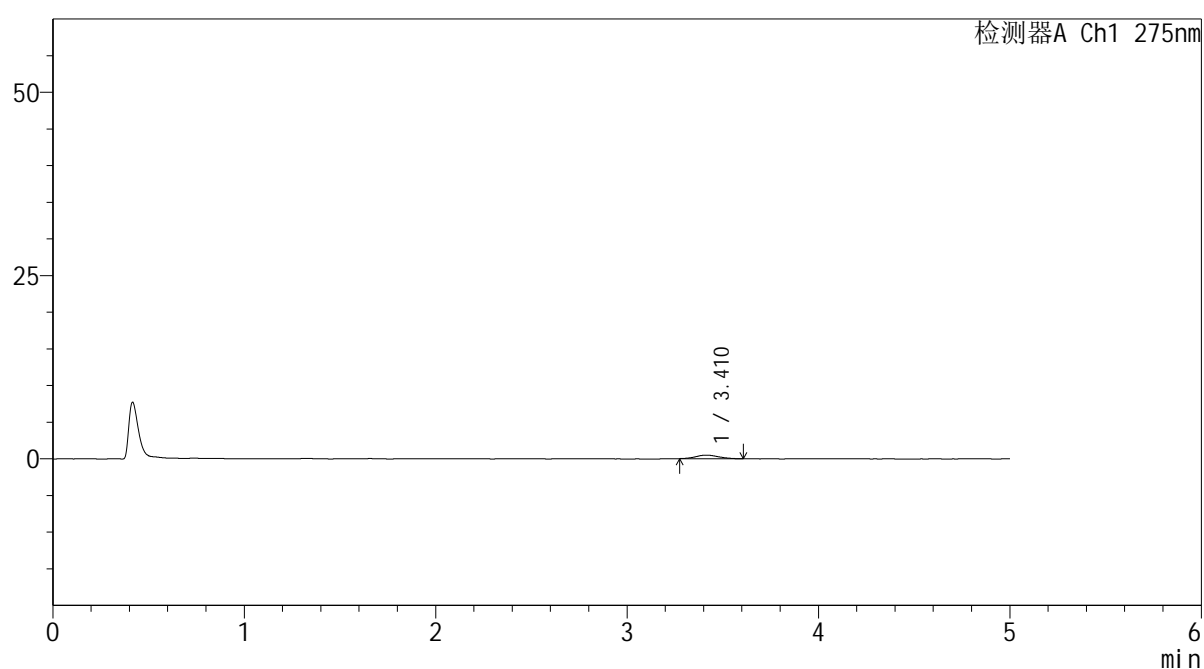
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4049	100.000	480	4333	1.109	--
总计		4049	100.000	480			



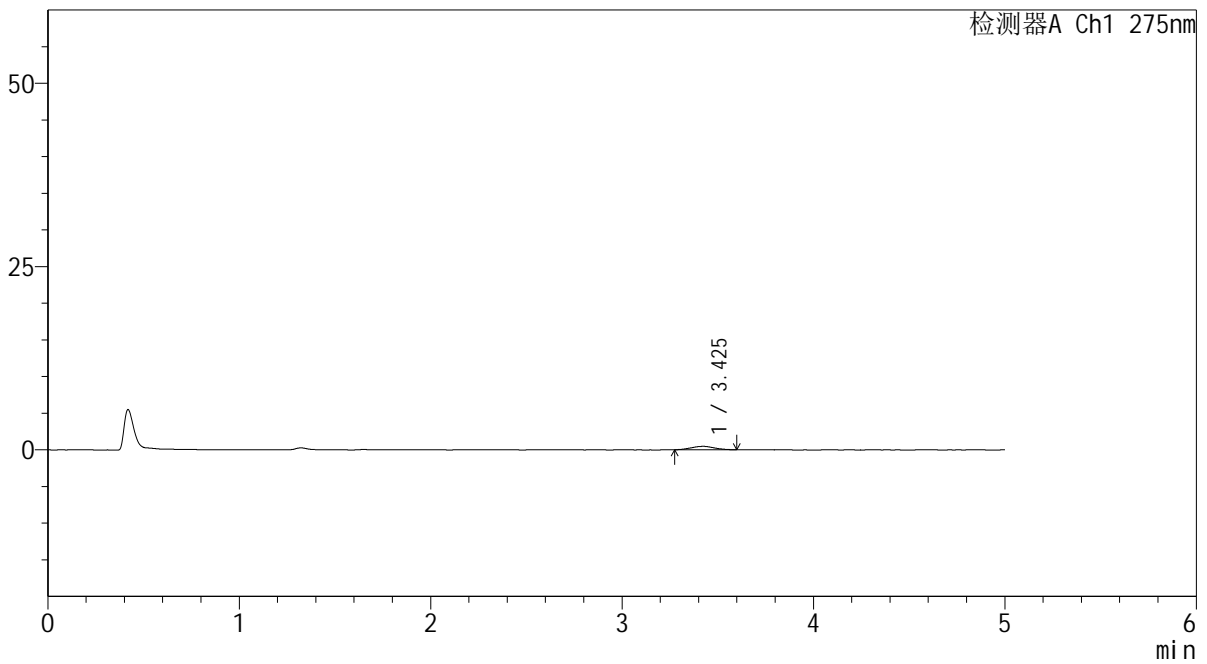
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-358-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:21:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	3878	100.000	461	3741	0.988	--
总计		3878	100.000	461			



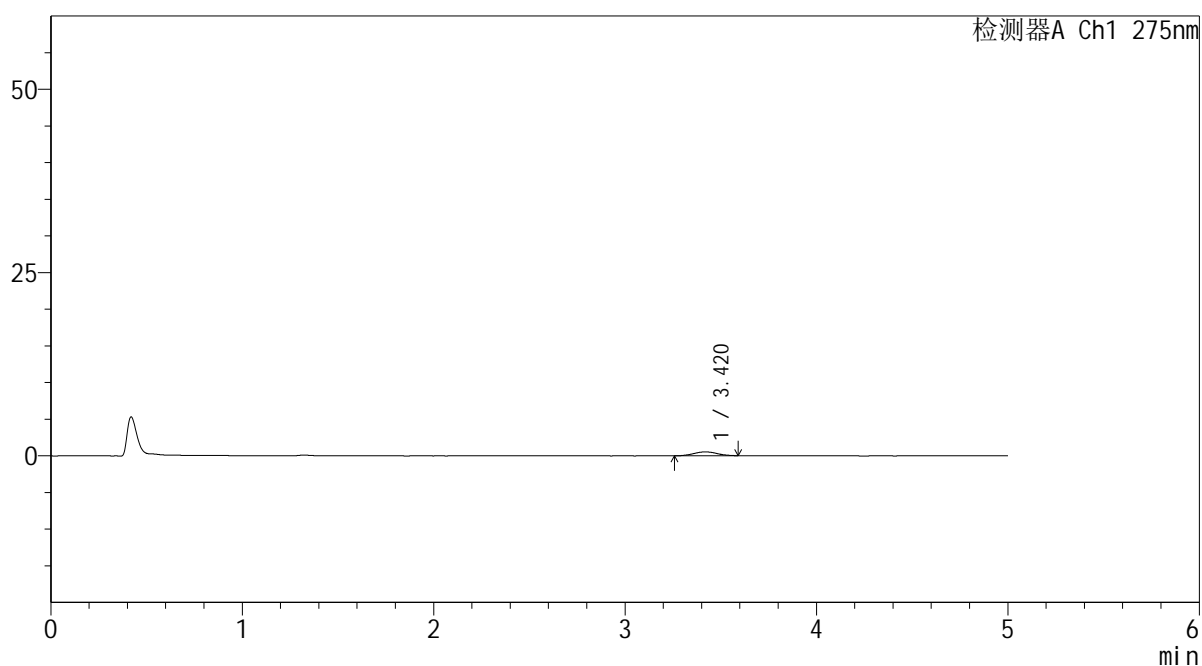
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-359-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:27:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4389	100.000	529	3881	1.059	--
总计		4389	100.000	529			



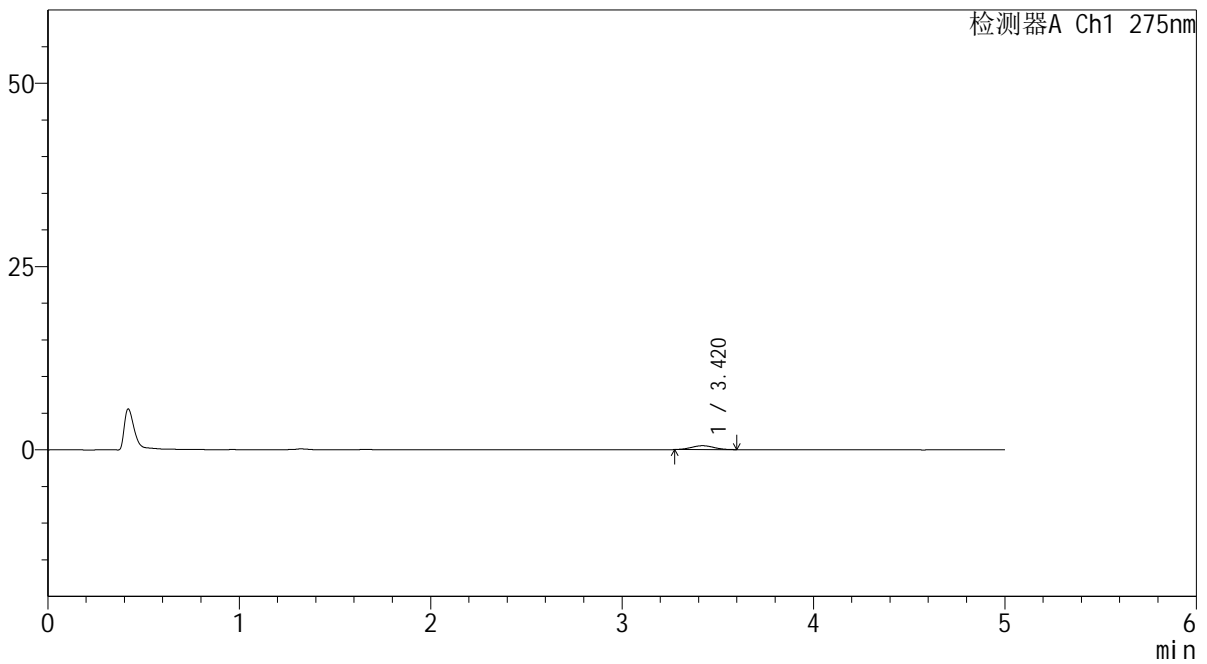
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-360-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:32:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

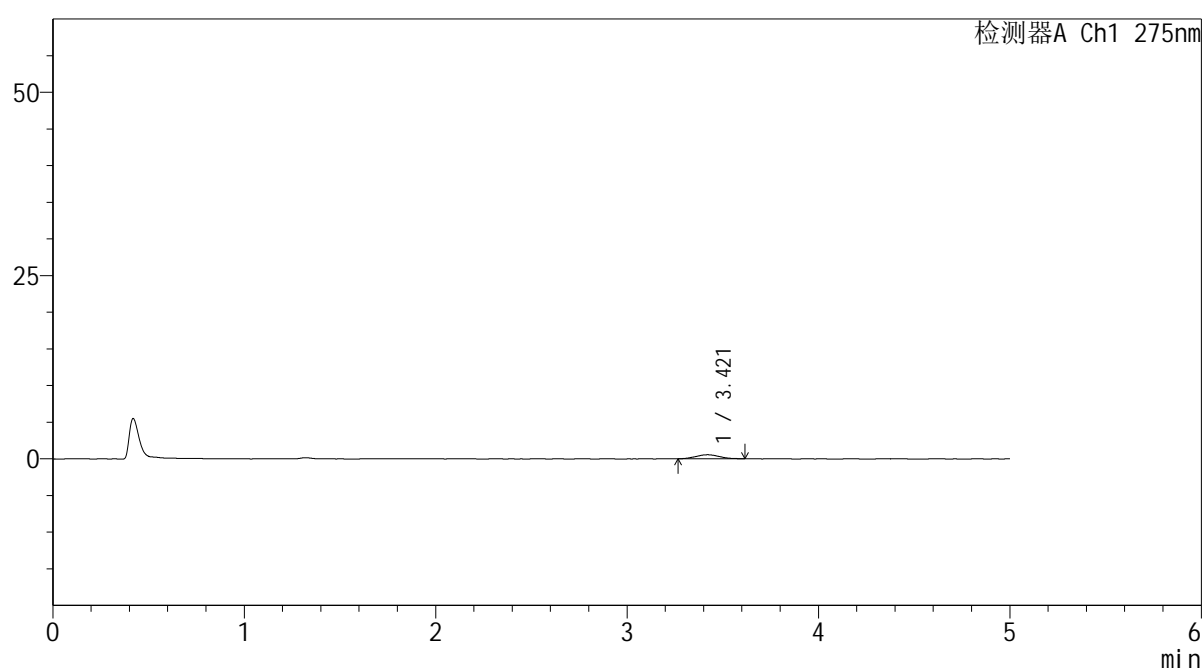
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4345	100.000	533	4253	1.064	--
总计		4345	100.000	533			

<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 - 0-27/24-361-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:38:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4781	100.000	555	3812	1.129	--
总计		4781	100.000	555			



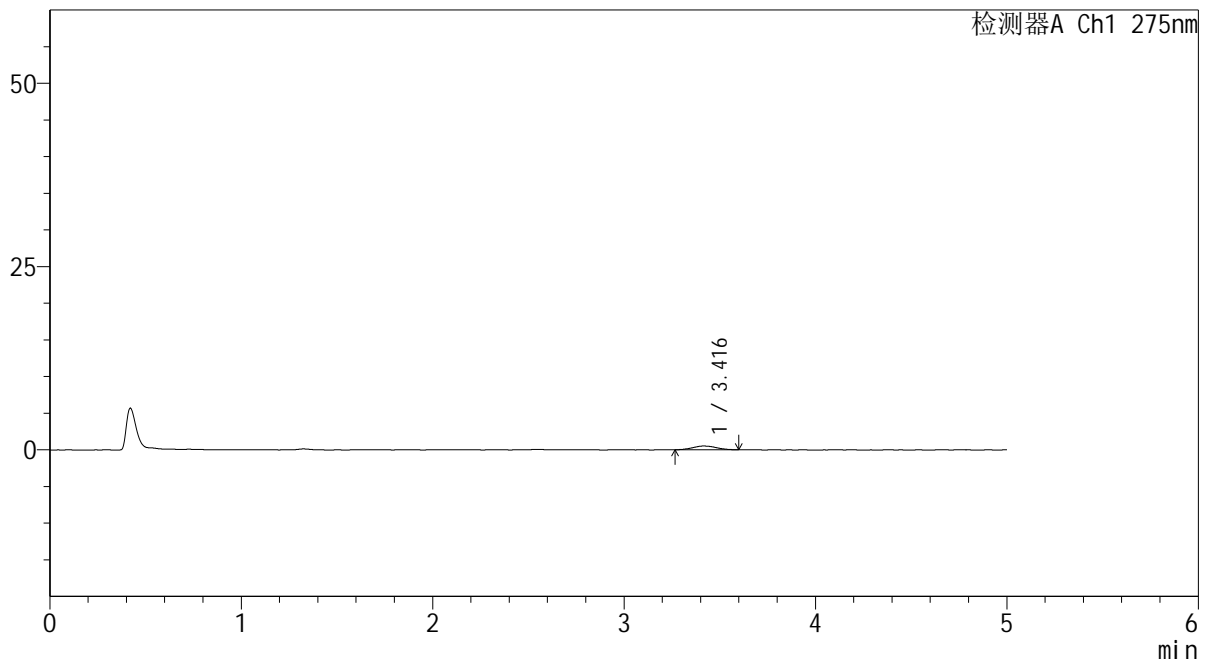
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-362-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 02:43:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

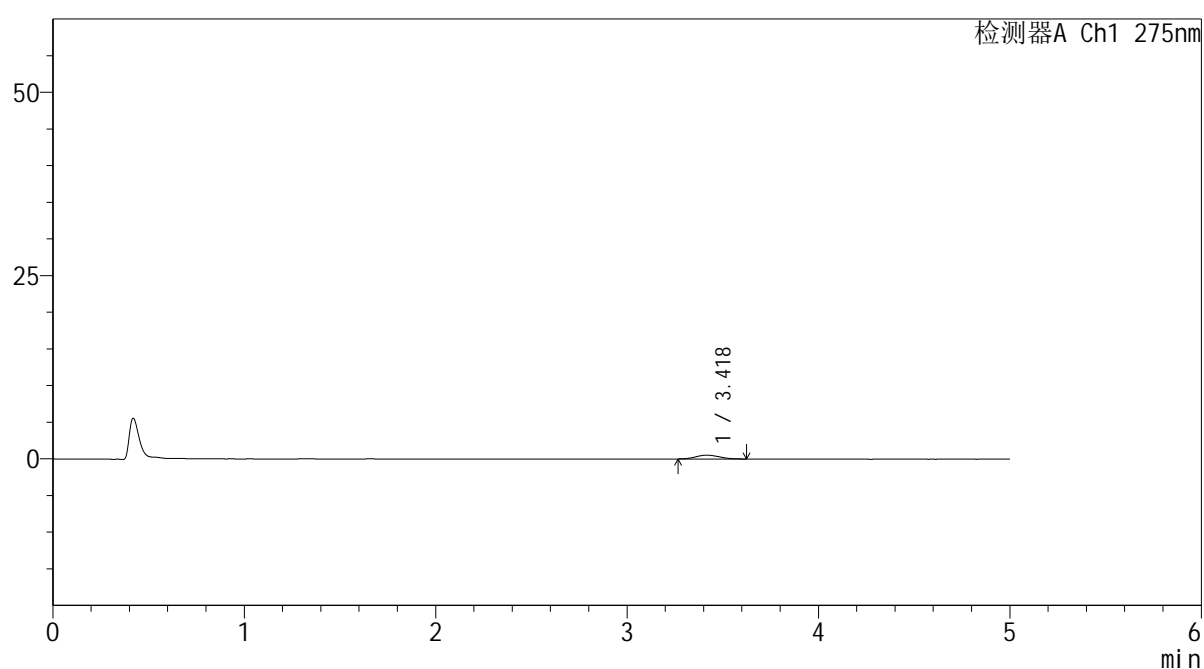
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4405	100.000	511	3878	1.101	--
总计		4405	100.000	511			

<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 - 0-27/24-363-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:48:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

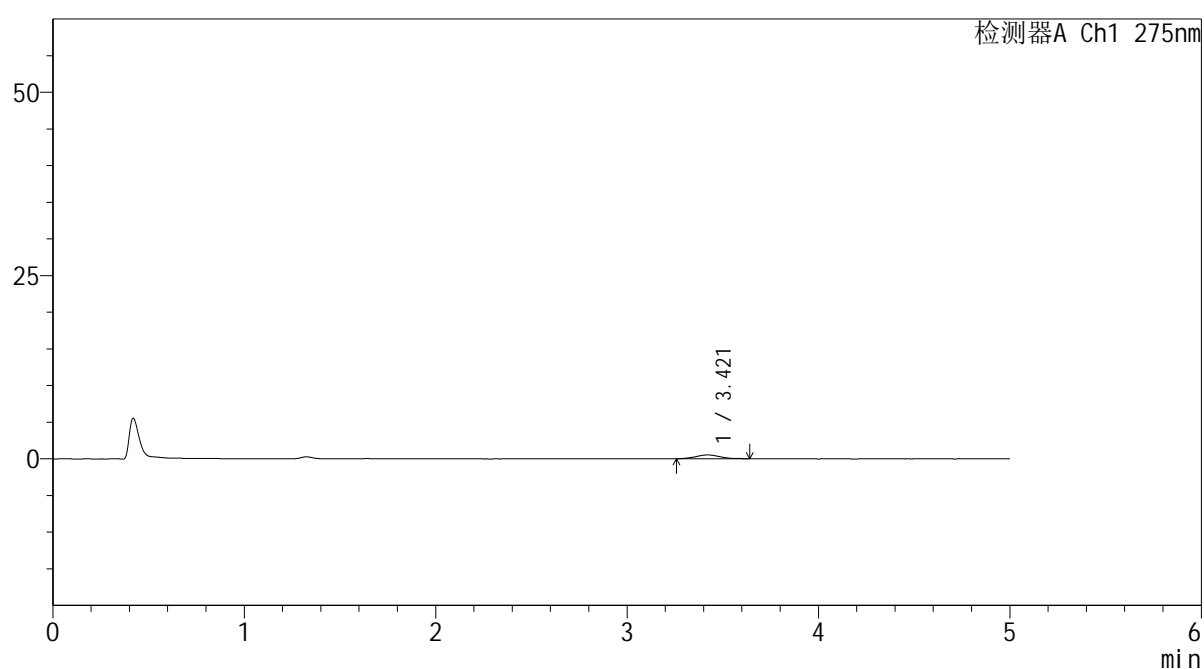
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4541	100.000	515	3826	1.111	--
总计		4541	100.000	515			

<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 - 0-27/24-364-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:54:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

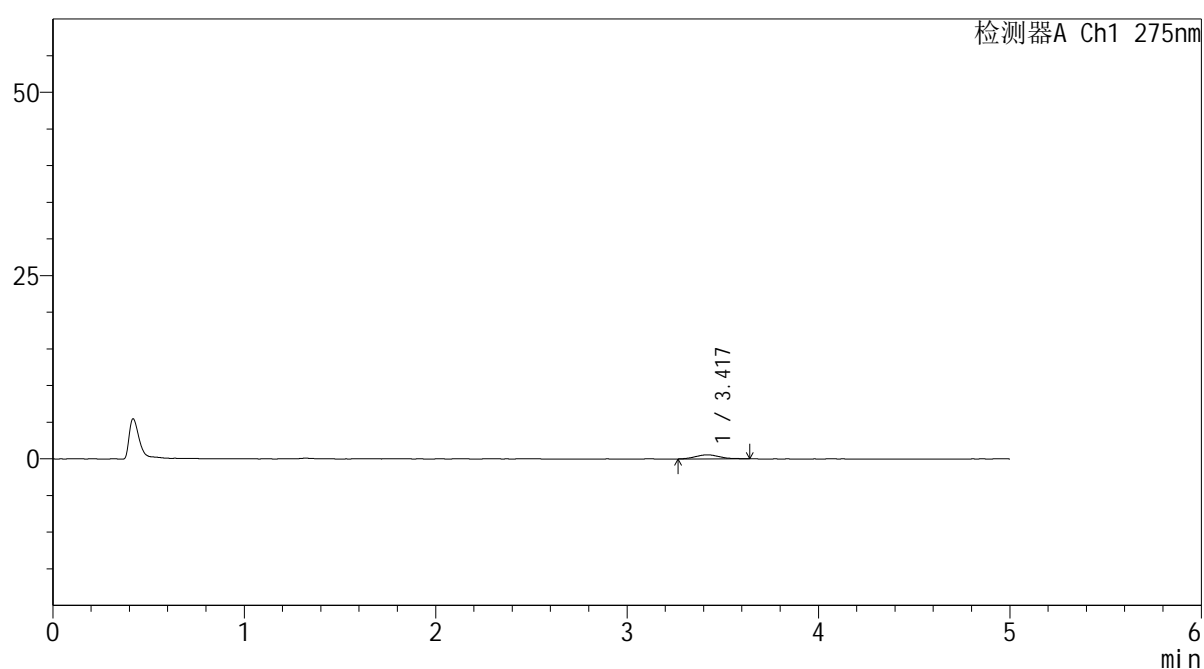
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4468	100.000	507	3713	1.143	--
总计		4468	100.000	507			

<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 - 0-27/24-365-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:59:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4938	100.000	559	3603	1.153	--
总计		4938	100.000	559			

<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 - 0-27/24-366-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:04:55

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

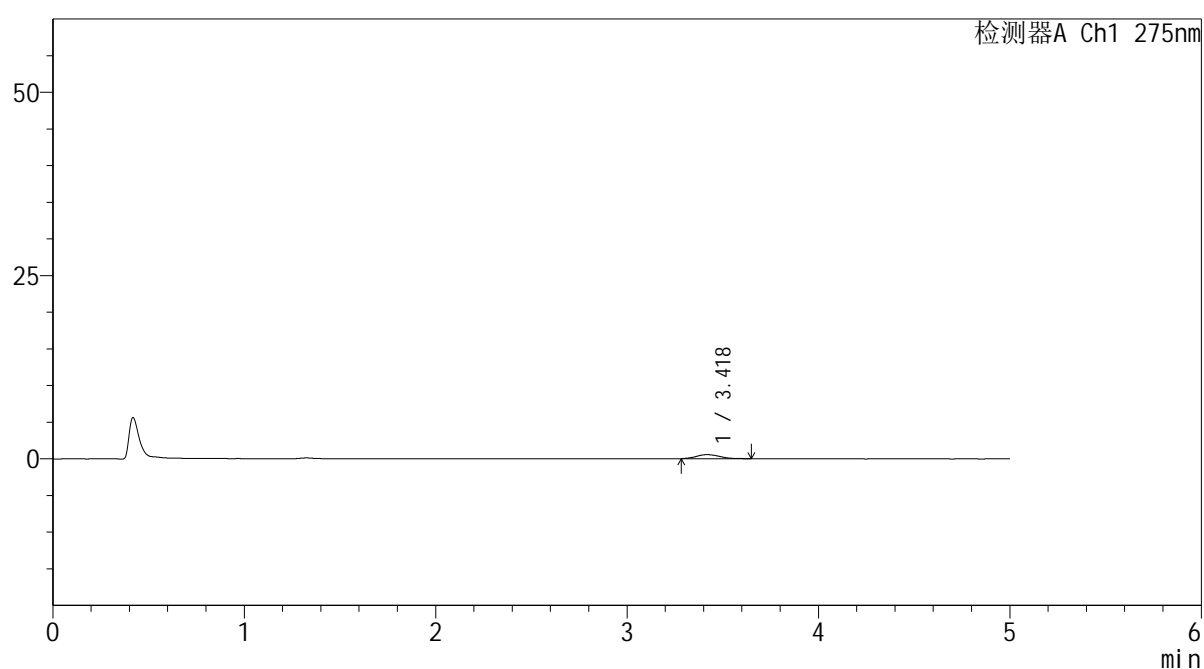
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4843	100.000	559	3998	1.238	--
总计		4843	100.000	559			



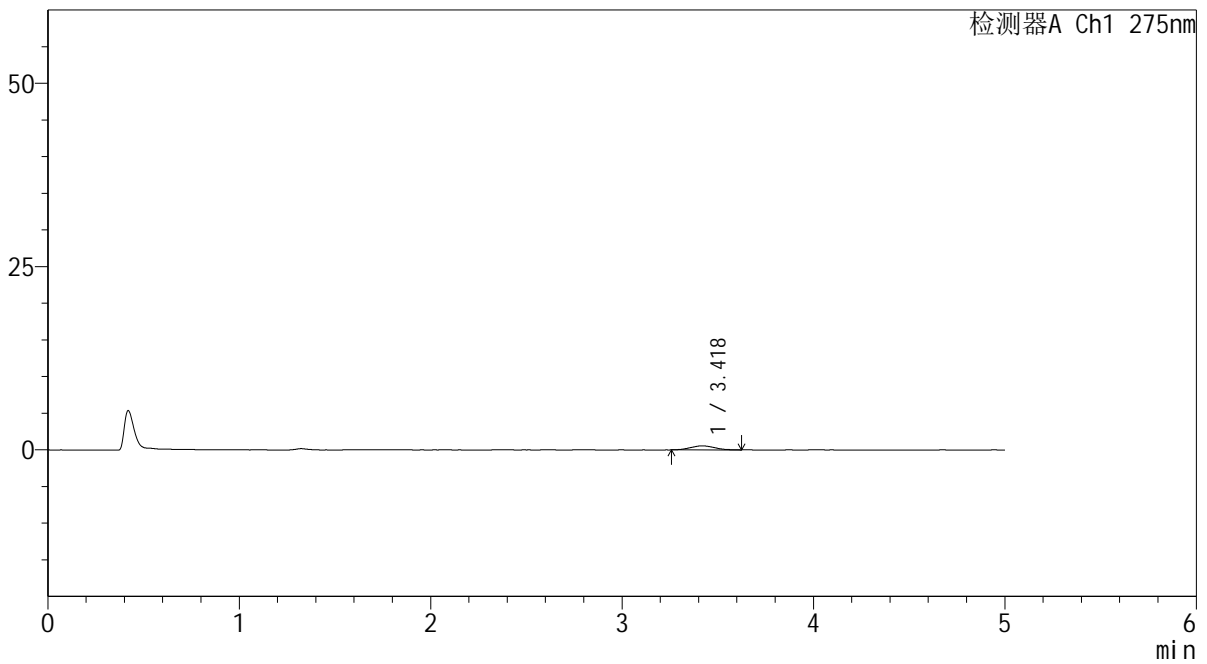
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-367-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:10:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4853	100.000	556	3260	1.101	--
总计		4853	100.000	556			

<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 - 0-27/24-368-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:15:38

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

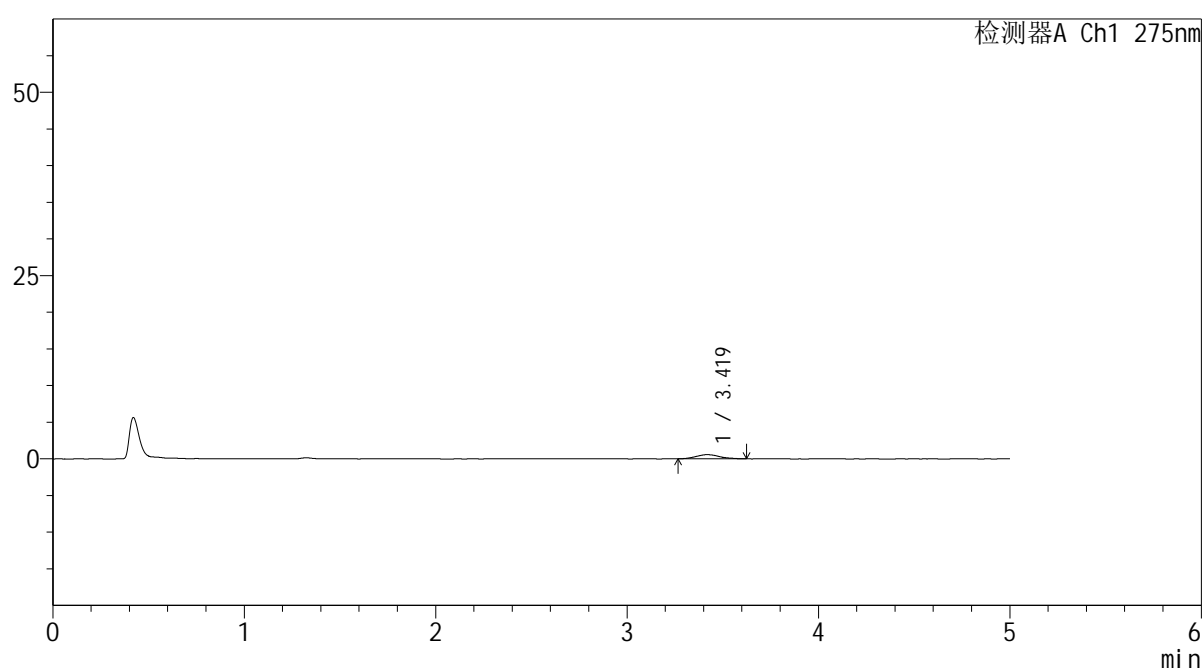
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4929	100.000	568	3742	1.139	--
总计		4929	100.000	568			



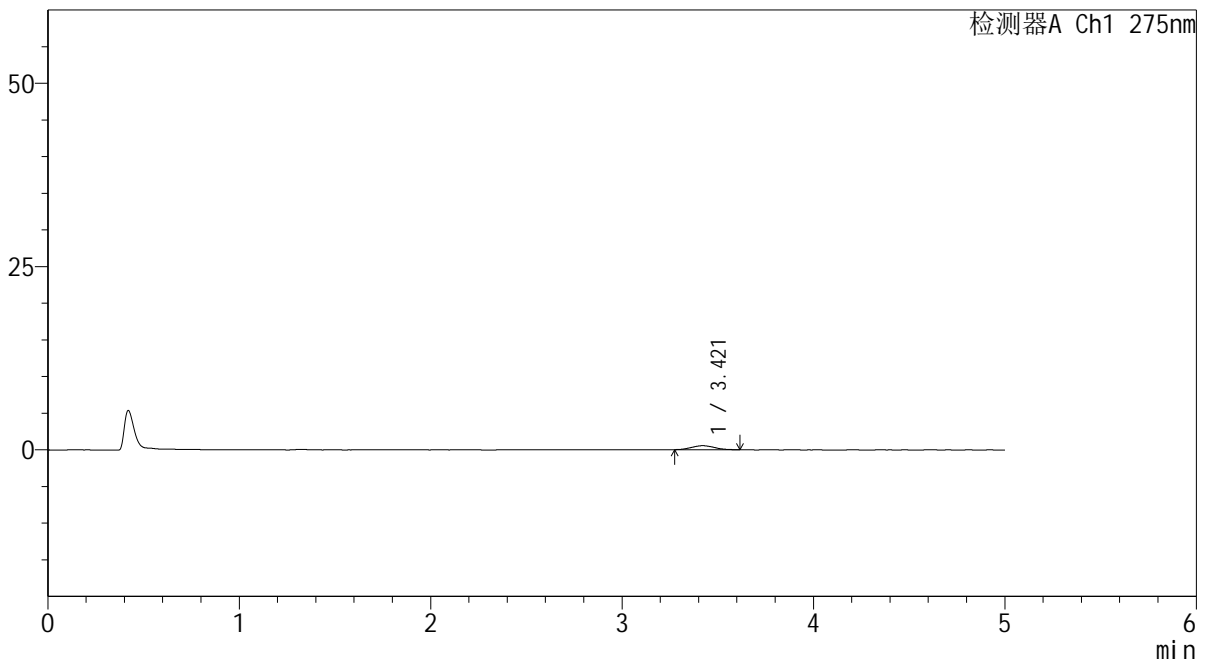
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-369-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:21:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

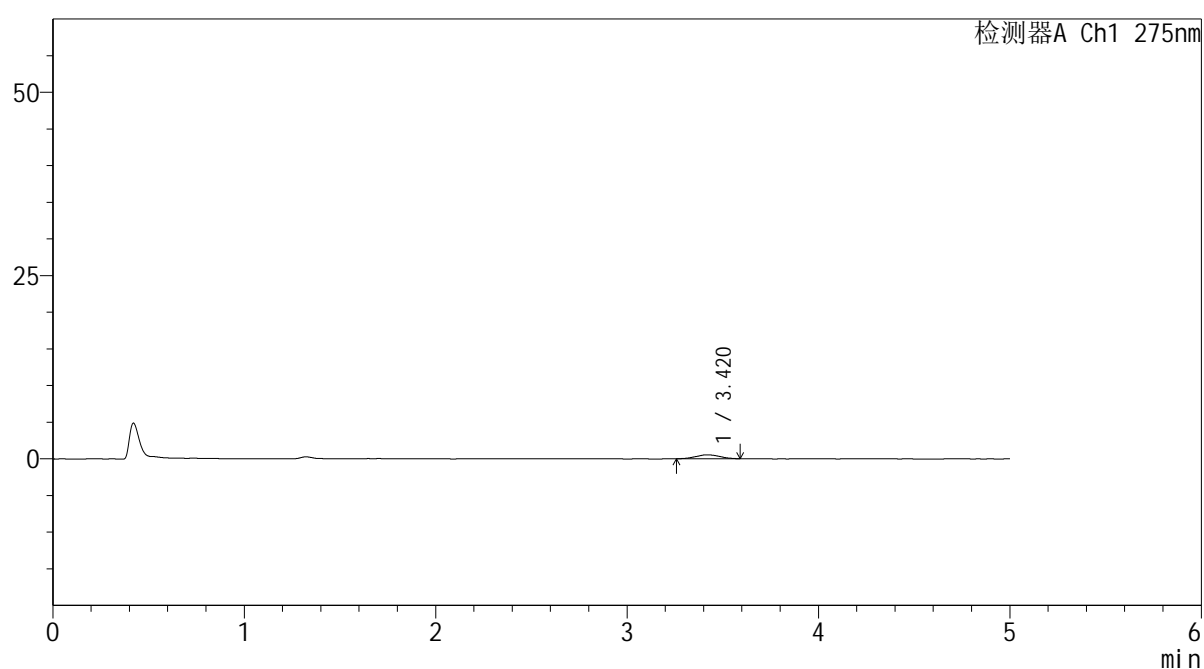
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4555	100.000	548	3759	1.069	--
总计		4555	100.000	548			

<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 - 0-27/24-370-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:26:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4606	100.000	533	3442	1.012	--
总计		4606	100.000	533			



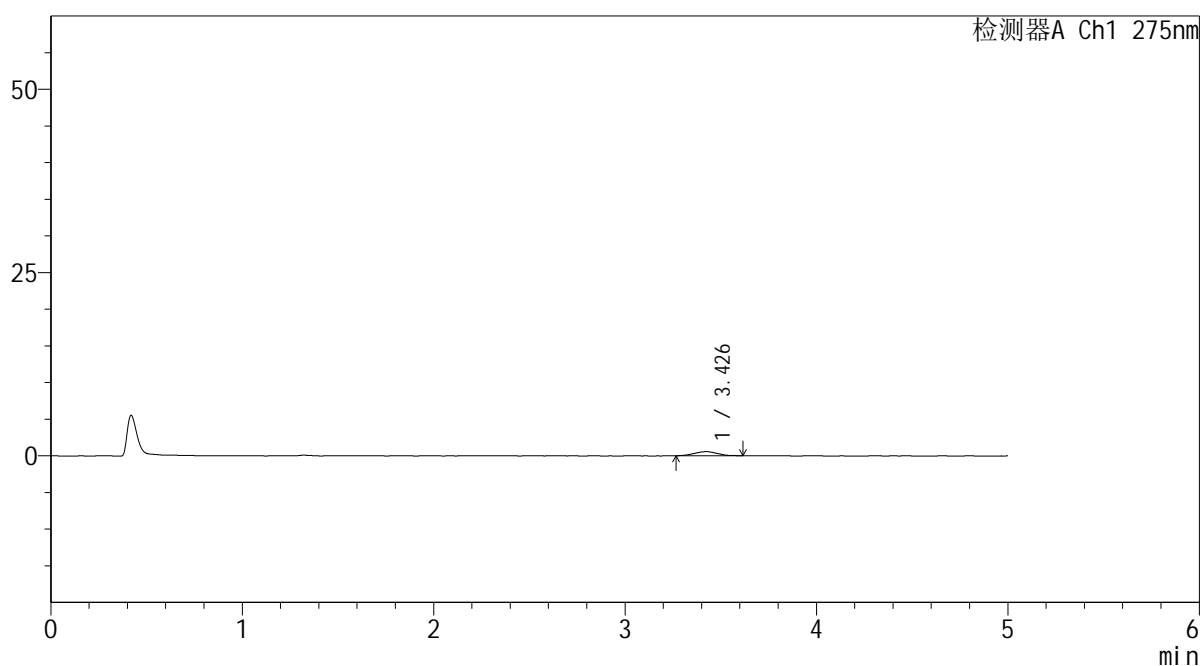
QTL-235

<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 - 0-27/24-371-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:31:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4596	100.000	551	3714	1.000	--
总计		4596	100.000	551			



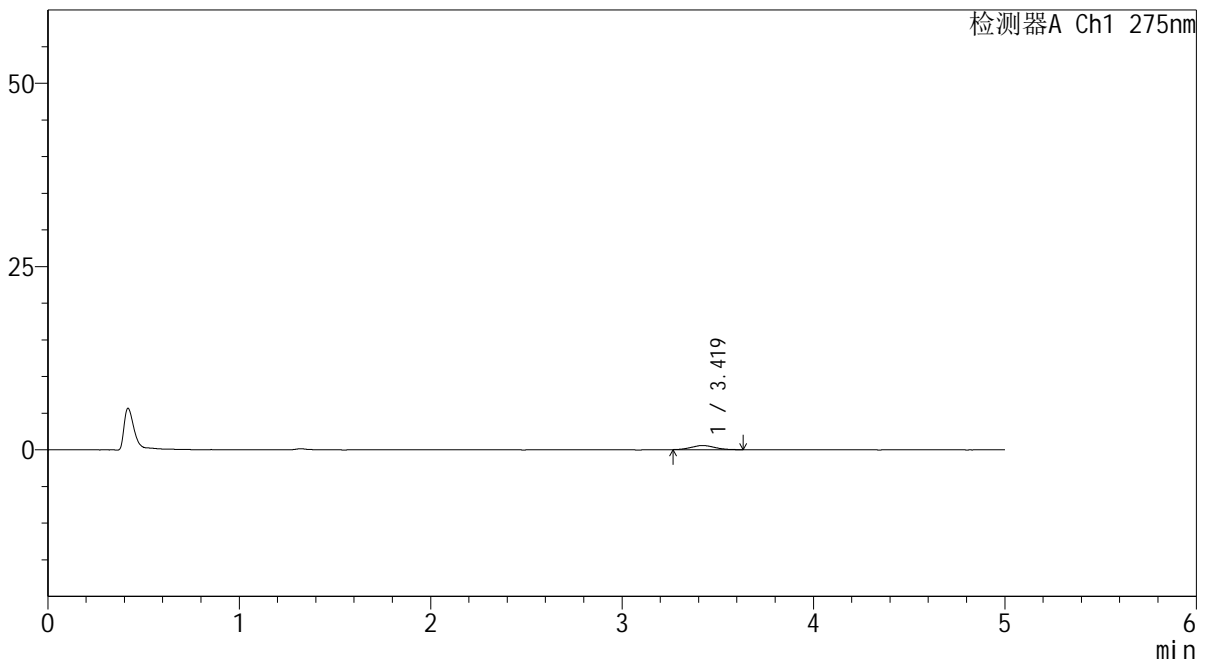
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-372-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:37:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4920	100.000	577	3524	1.123	--
总计		4920	100.000	577			



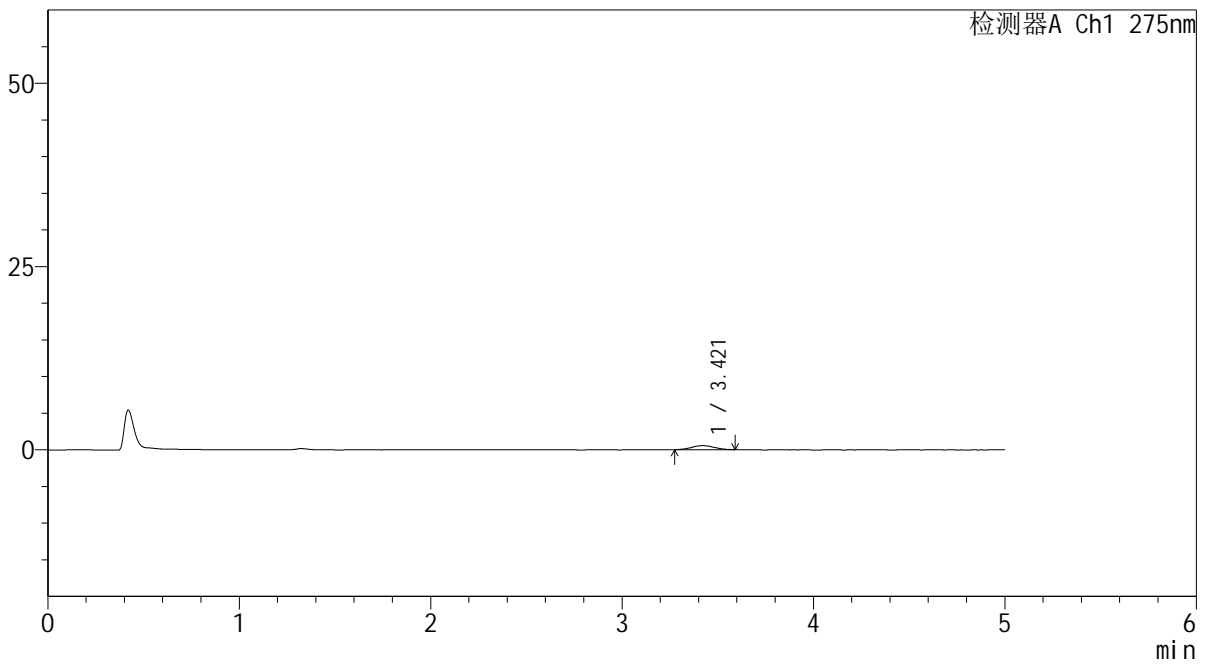
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-373-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:42:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4503	100.000	543	4200	1.007	--
总计		4503	100.000	543			



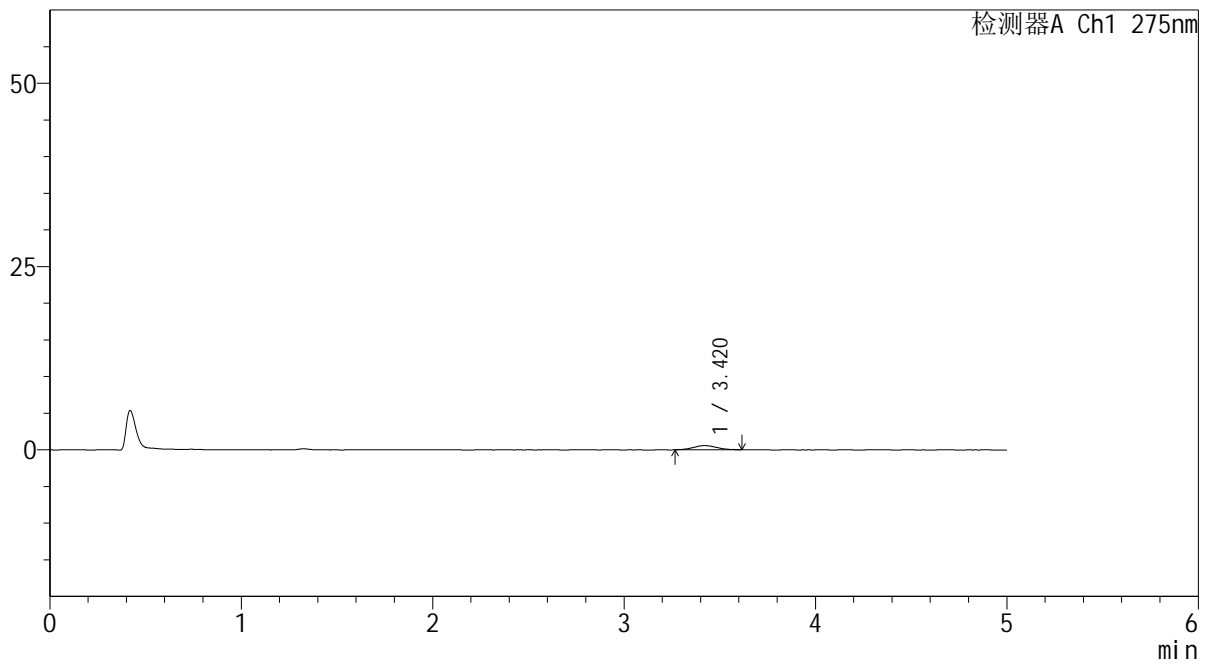
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-374-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 03:47:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4779	100.000	562	3742	1.058	--
总计		4779	100.000	562			



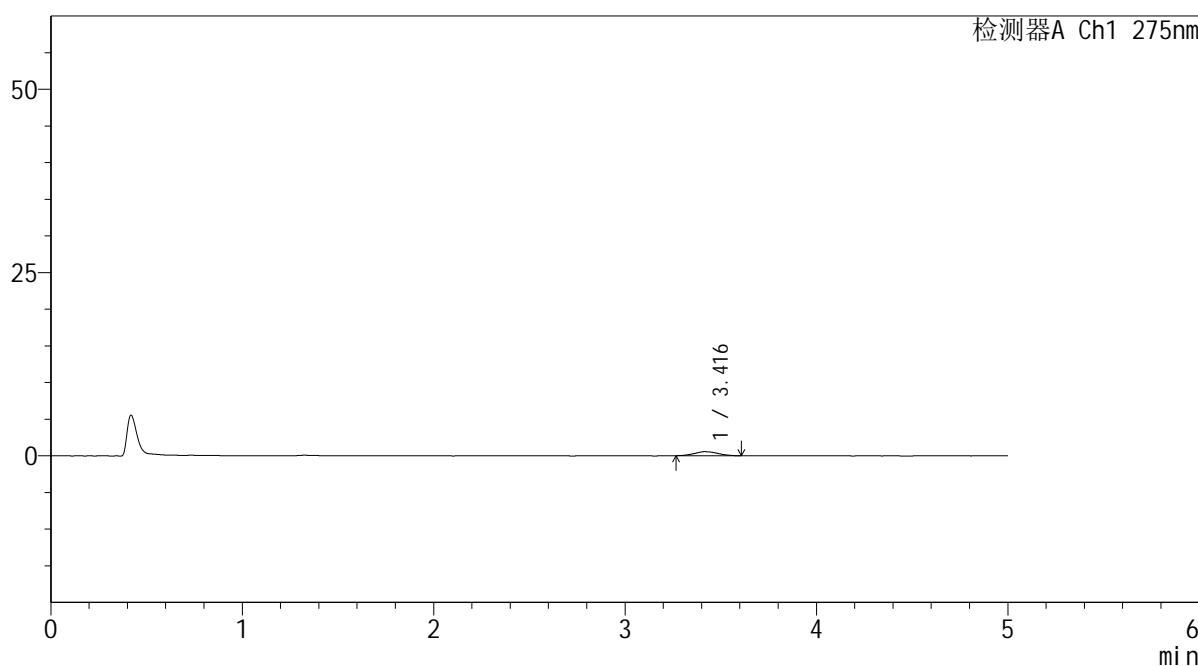
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-375-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:53:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4702	100.000	547	3729	1.093	--
总计		4702	100.000	547			



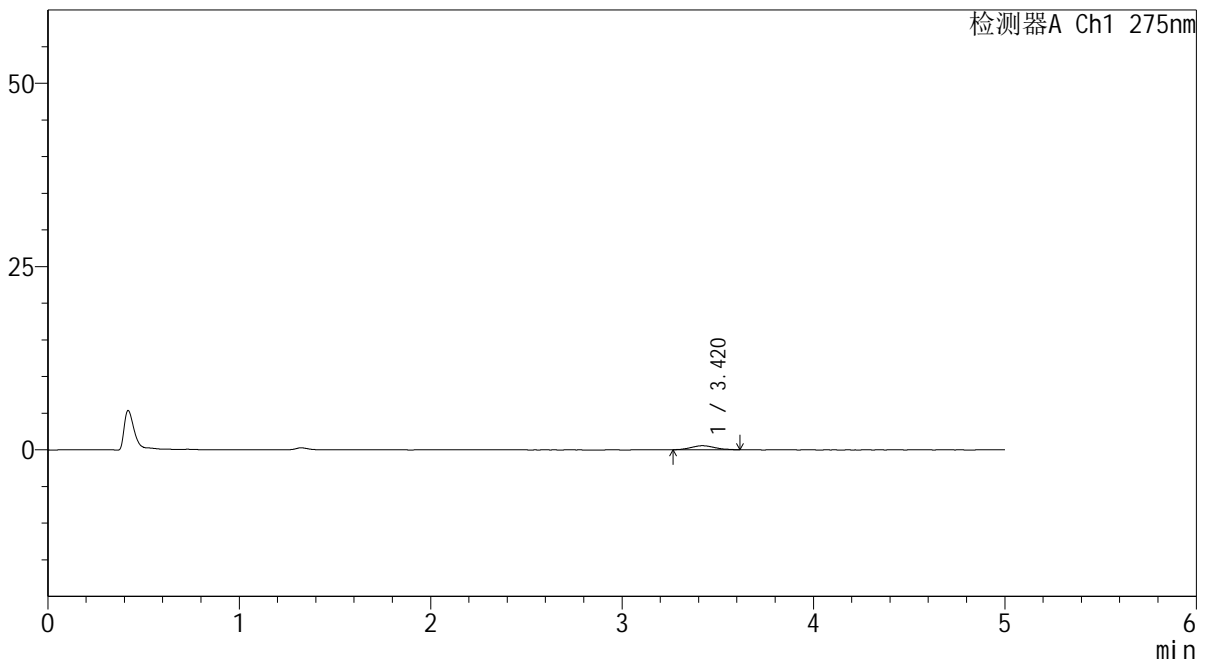
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-376-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:58:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4696	100.000	548	3642	1.138	--
总计		4696	100.000	548			

<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 - 0-27/24-377-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:03:51

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

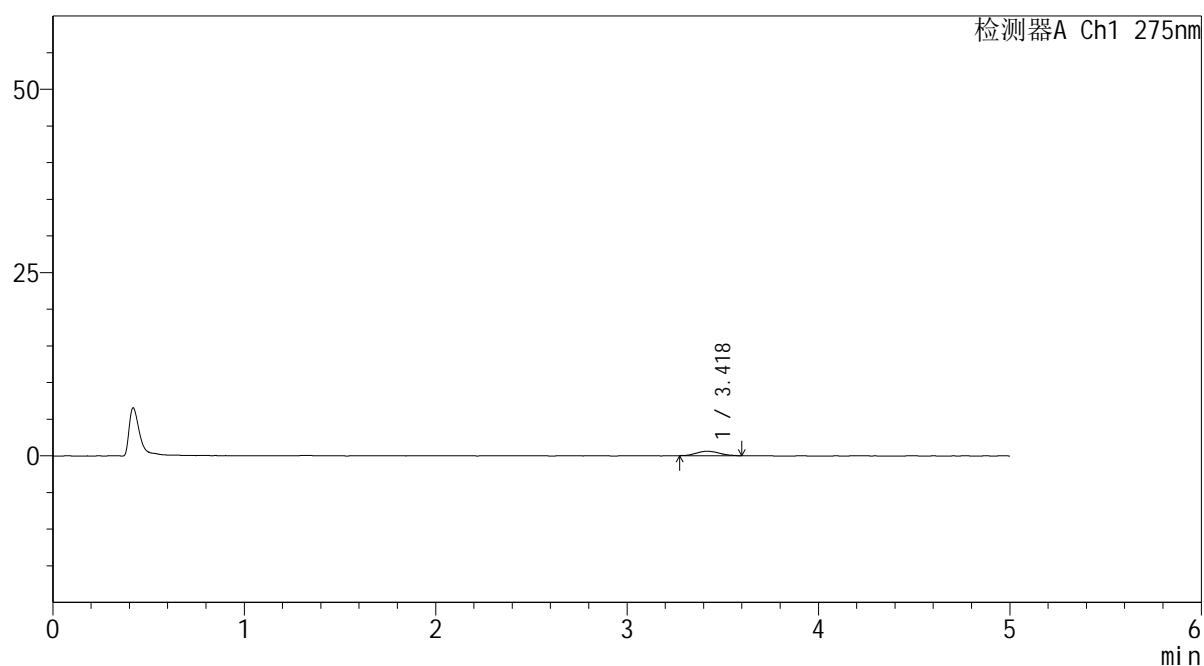
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	5066	100.000	598	3838	1.144	--
总计		5066	100.000	598			

<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 - 0-27/24-378-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:09:13

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

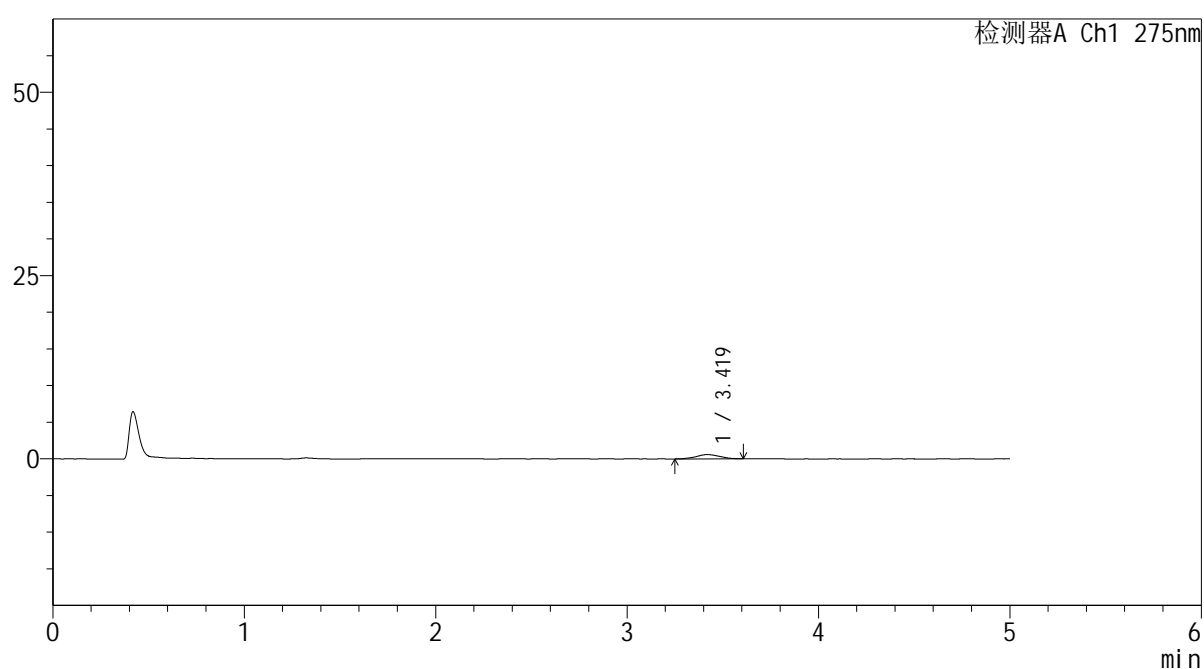
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4983	100.000	586	3612	1.037	--
总计		4983	100.000	586			



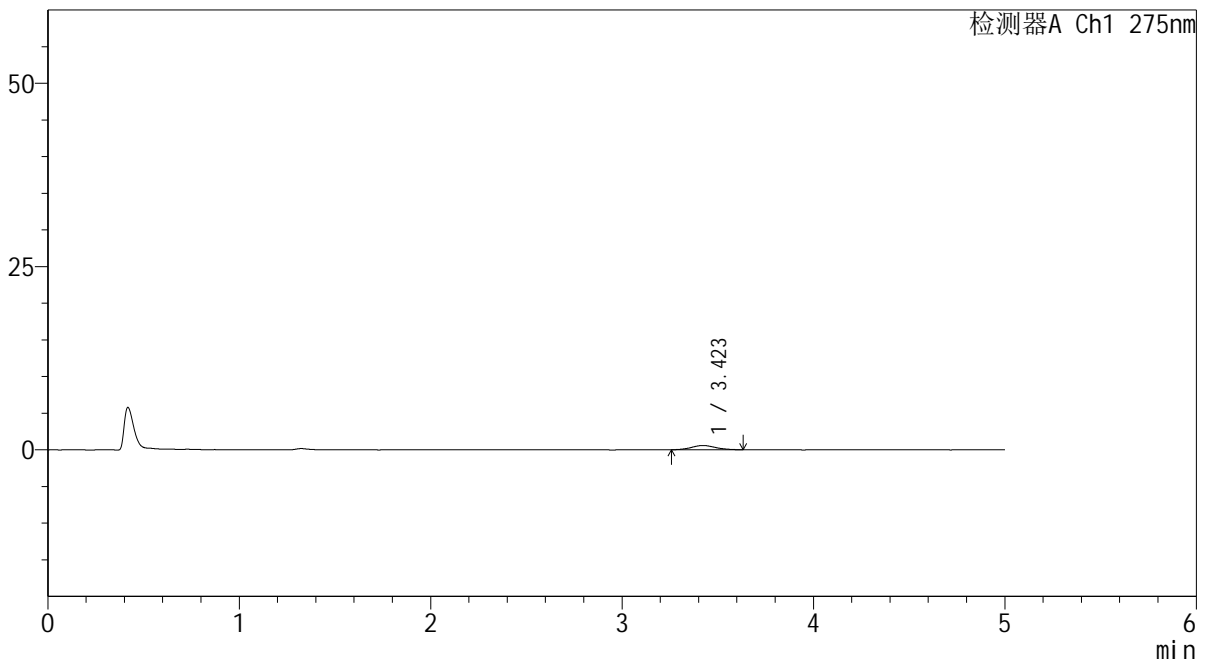
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-379-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:14:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	5025	100.000	575	3692	1.120	--
总计		5025	100.000	575			



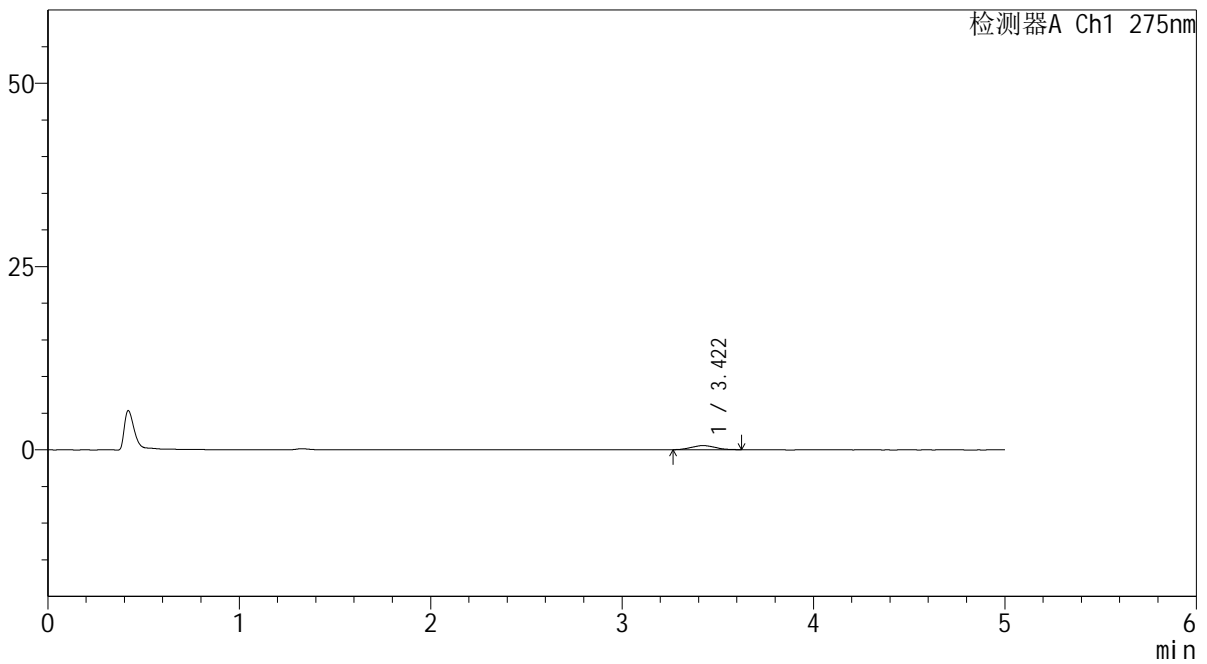
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-380-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:19:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4912	100.000	565	3134	1.083	--
总计		4912	100.000	565			



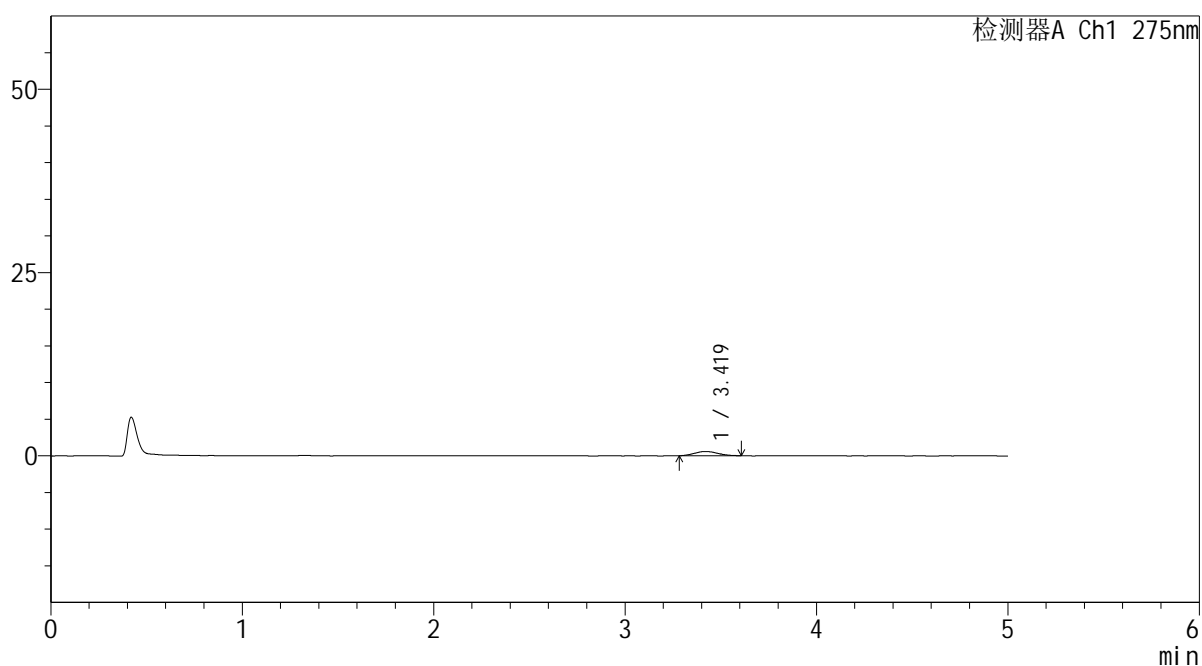
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-381-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:25:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4973	100.000	584	3803	1.148	--
总计		4973	100.000	584			



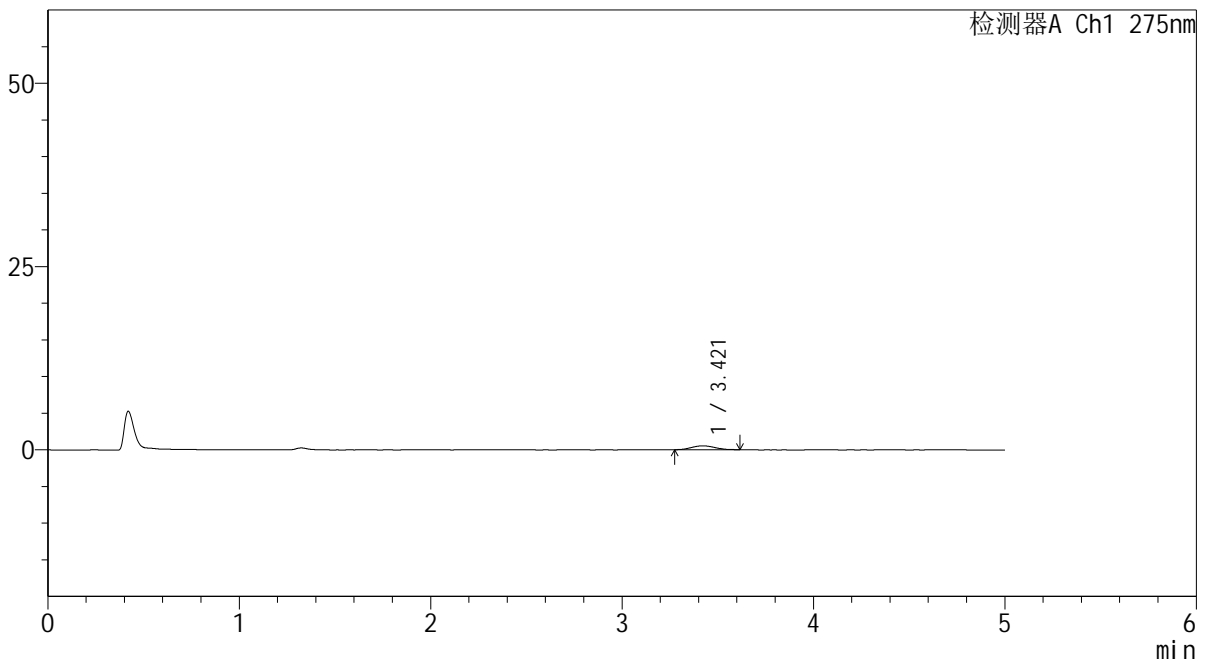
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-382-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:30:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4509	100.000	533	3854	1.129	--
总计		4509	100.000	533			



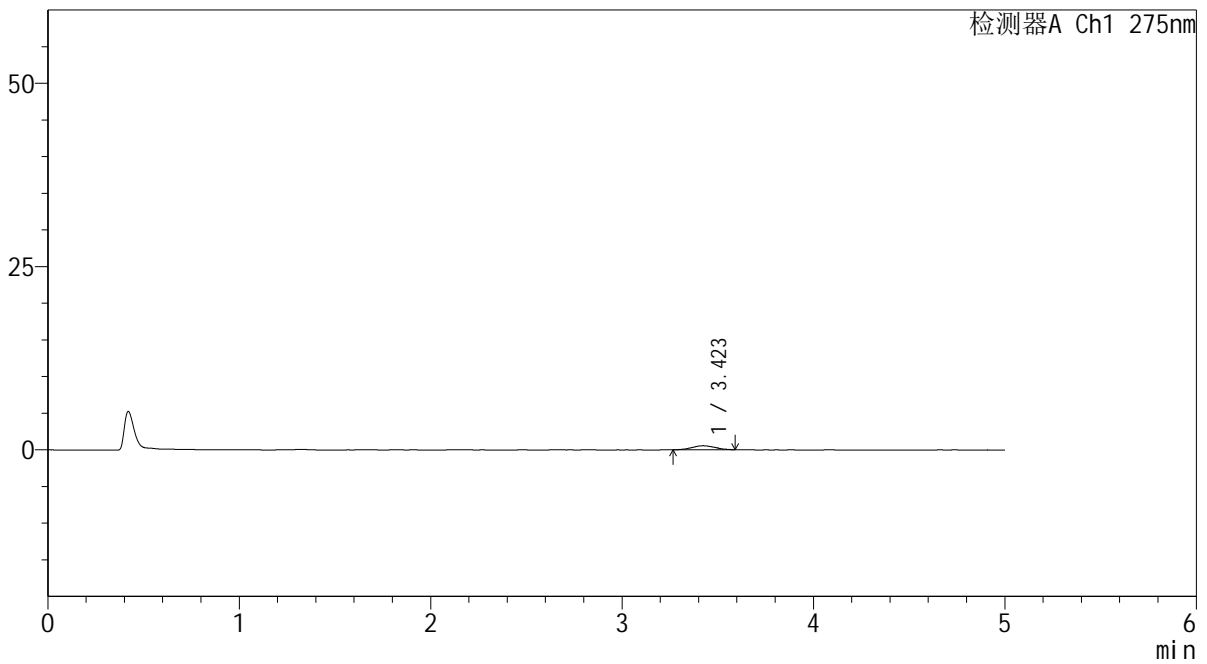
QTL-235

<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 - 0-27/24-383-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:36:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4616	100.000	550	3528	1.042	--
总计		4616	100.000	550			

<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 - 0-27/24-384-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:41:25

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

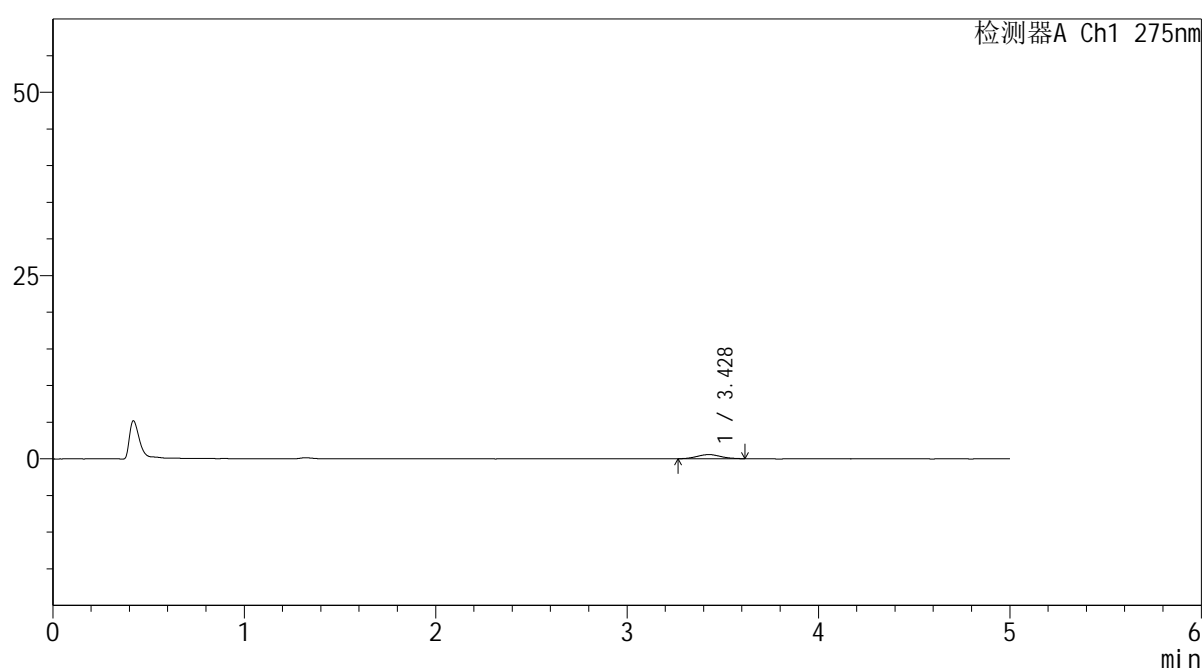
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4831	100.000	566	3720	1.094	--
总计		4831	100.000	566			



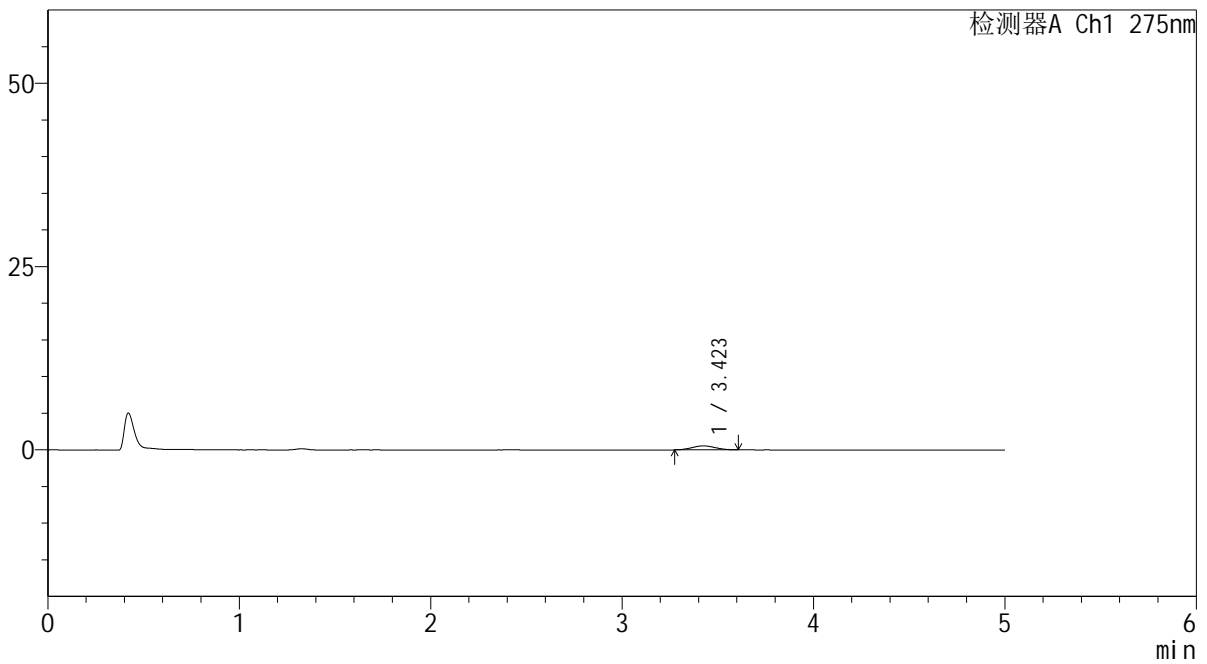
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-385-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 04:46:47 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4699	100.000	547	3714	1.092	--
总计		4699	100.000	547			



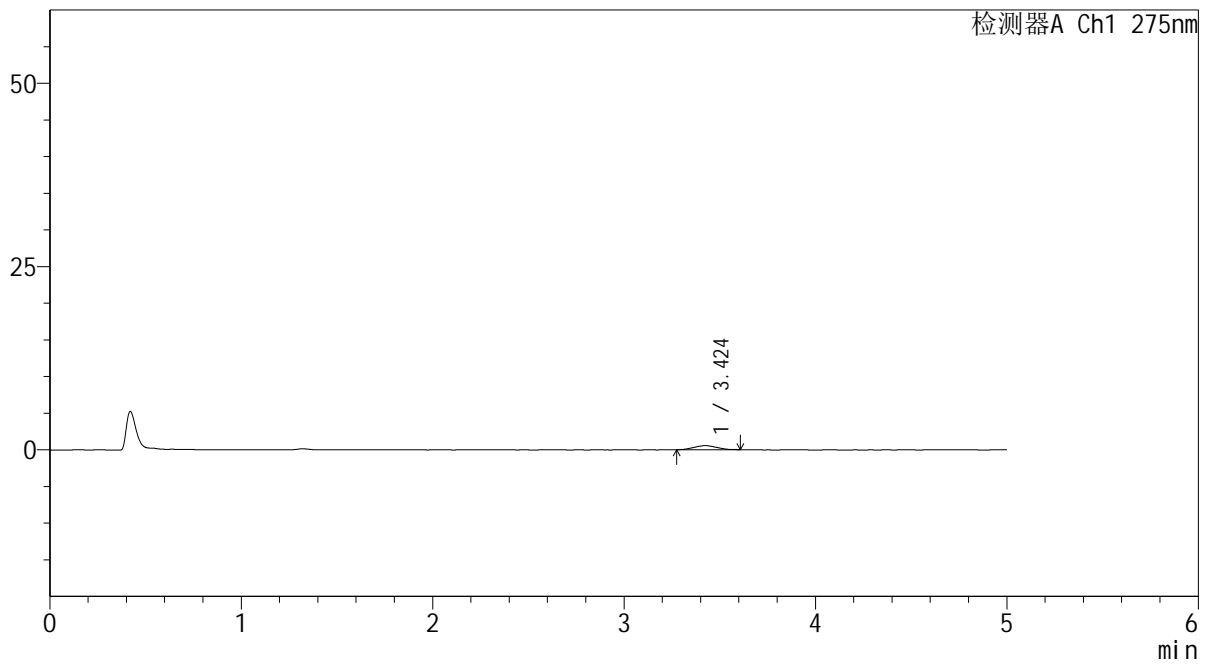
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-386-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 04:52:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4572	100.000	561	3531	1.046	--
总计		4572	100.000	561			



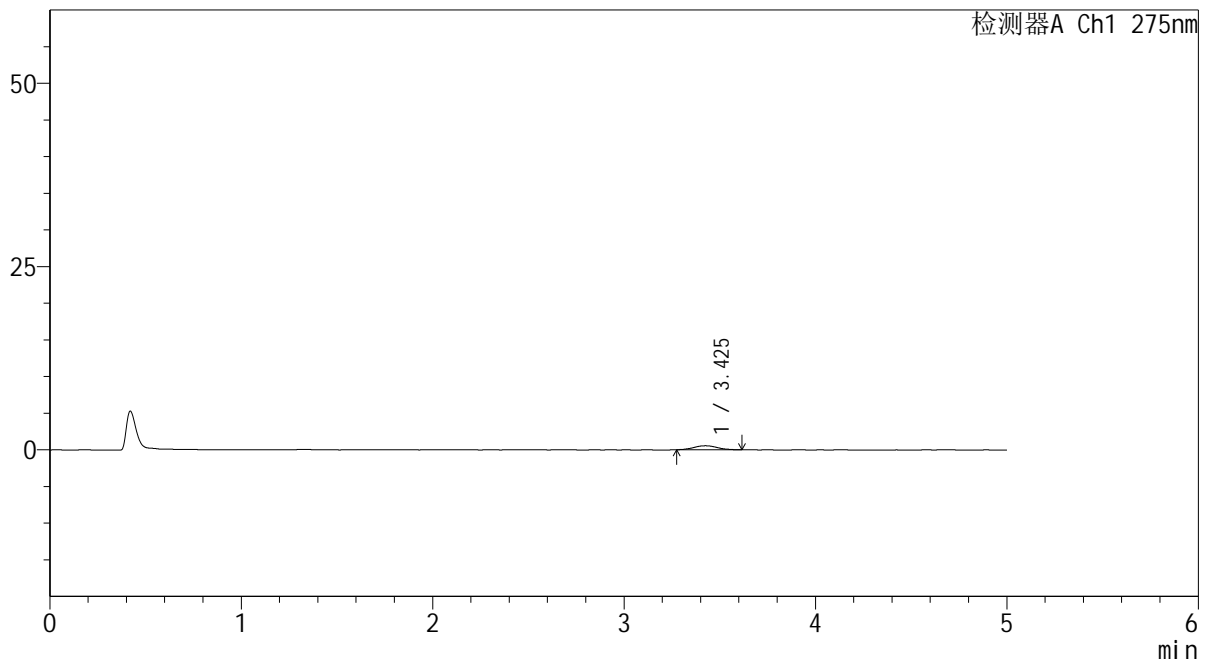
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-387-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 04:57:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4630	100.000	545	3944	1.082	--
总计		4630	100.000	545			



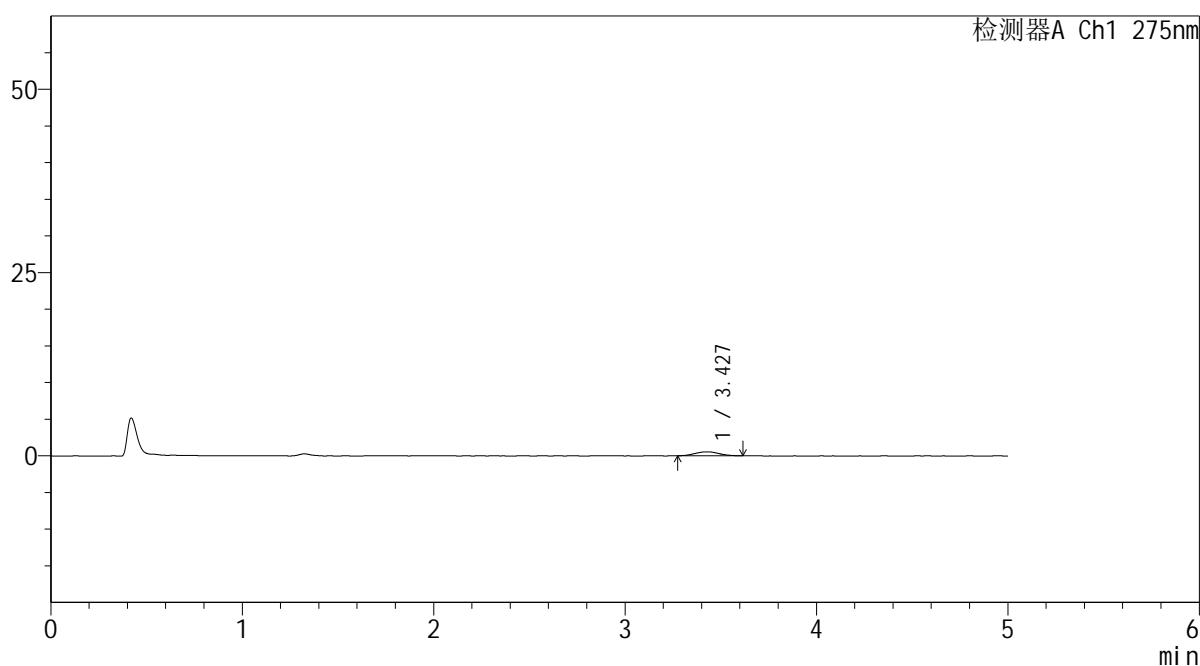
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-388-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:02:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4765	100.000	545	3439	1.029	--
总计		4765	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 - 0-27/24-389-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 05:08:16

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

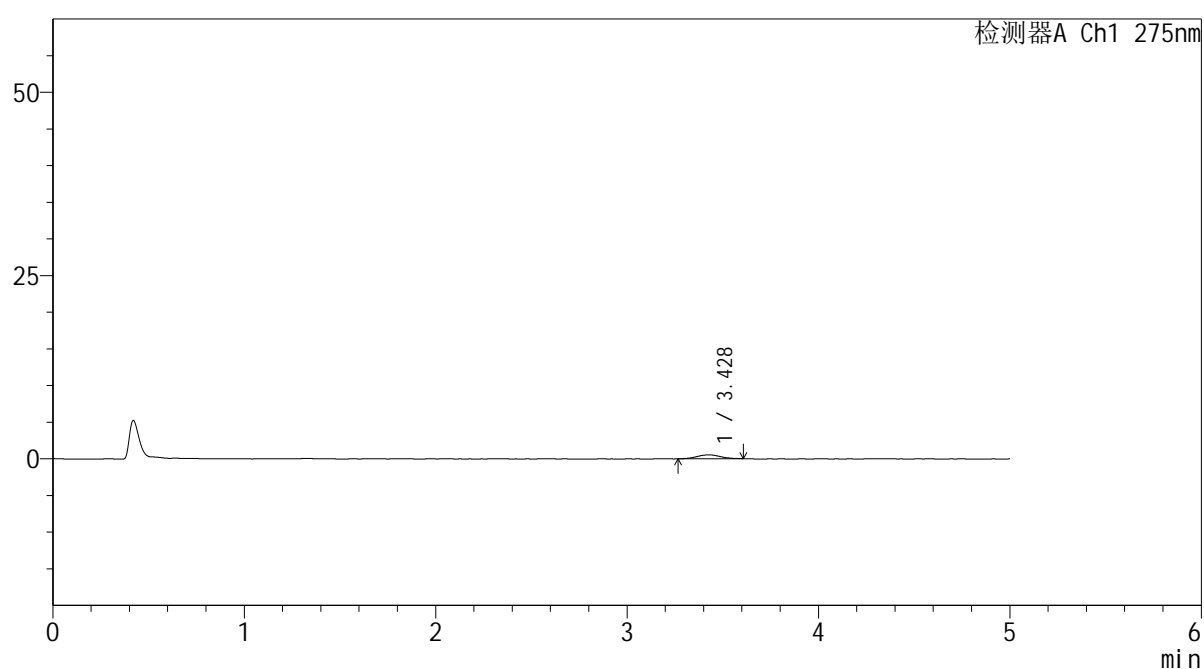
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

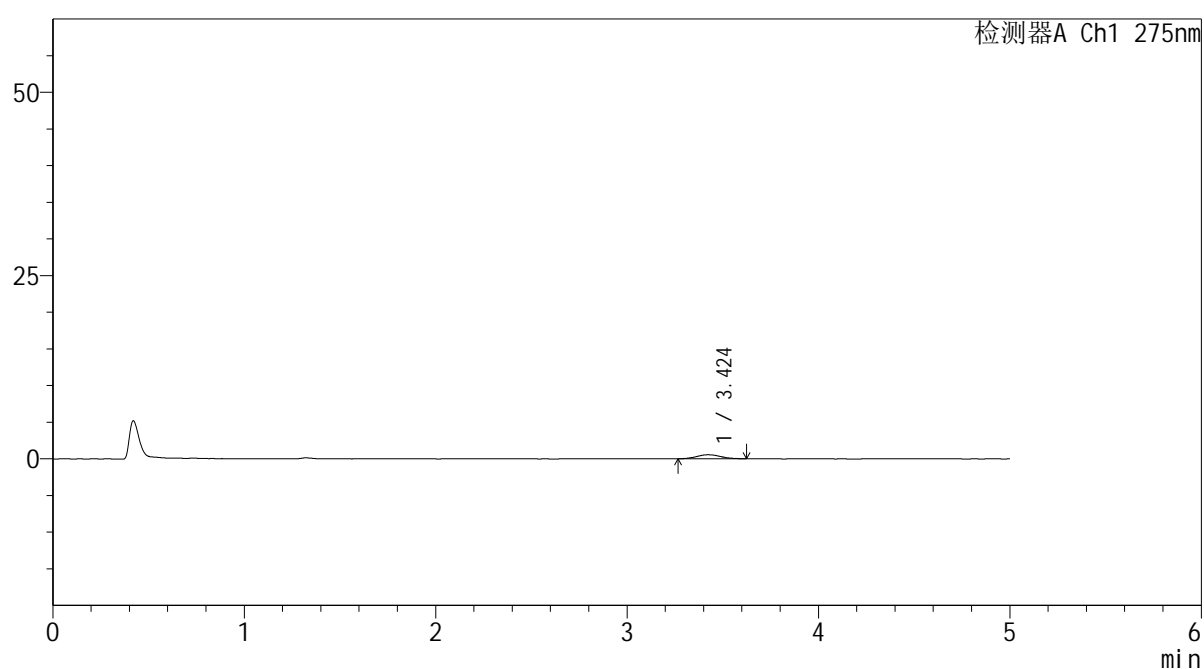
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4541	100.000	536	3955	0.992	--
总计		4541	100.000	536			

<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 - 0-27/24-390-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 05:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4798	100.000	551	3816	1.087	--
总计		4798	100.000	551			



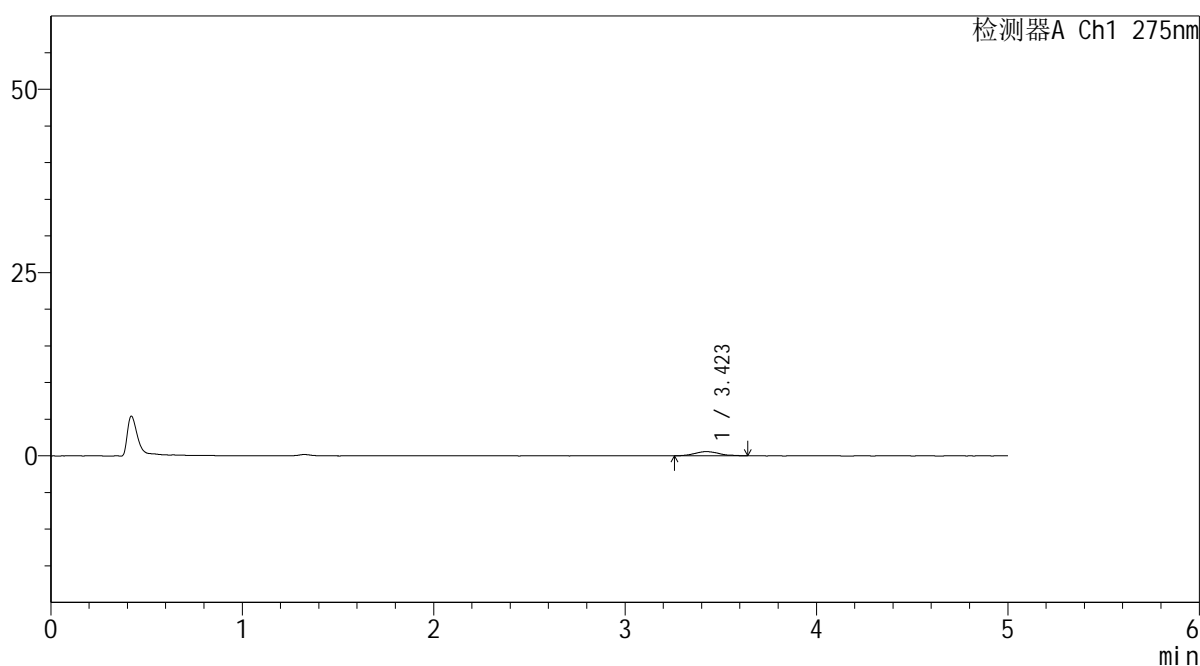
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-391-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:19:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

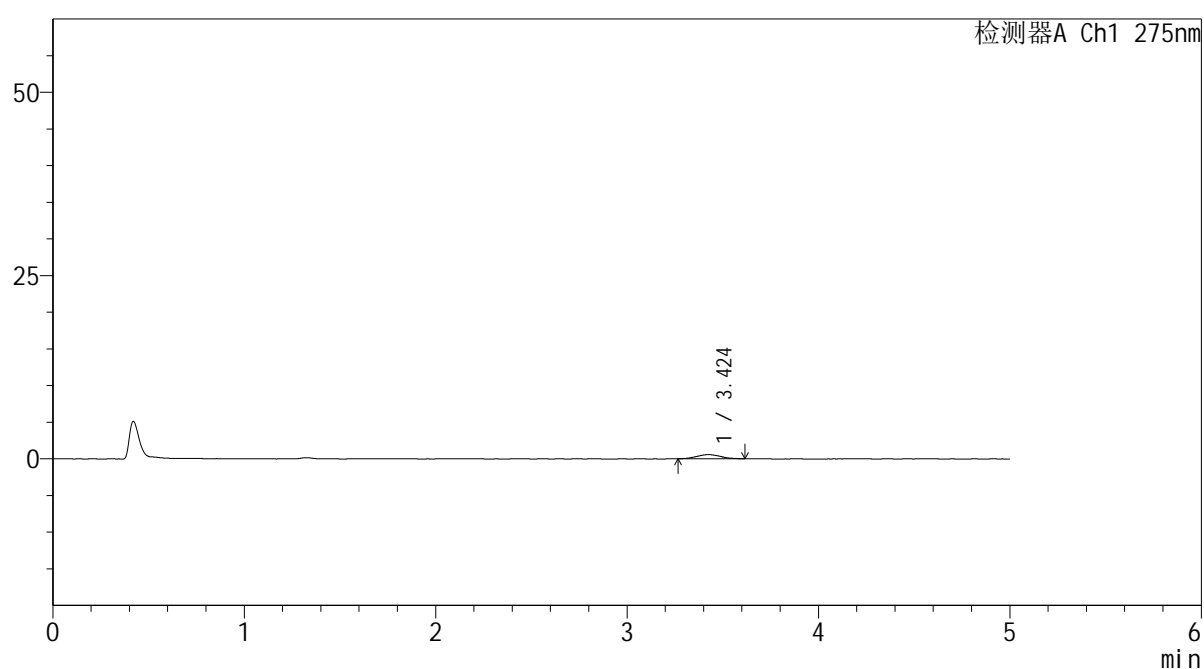
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	5026	100.000	572	3626	1.144	--
总计		5026	100.000	572			

<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 - 0-27/24-392-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 05:24:27 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

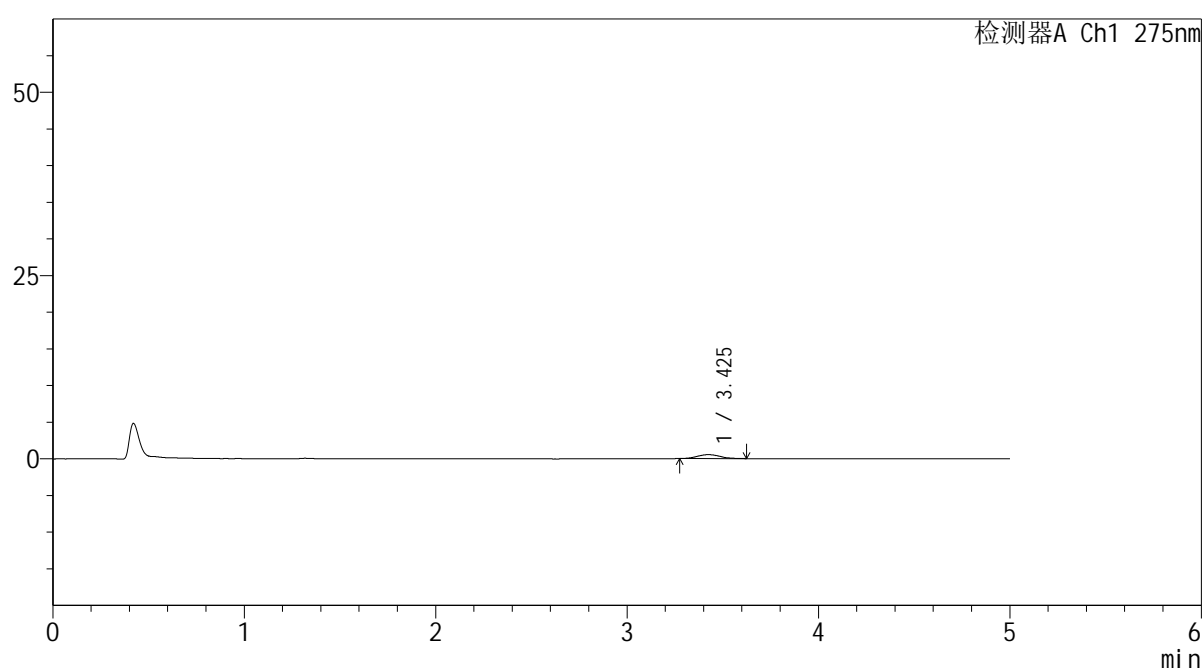
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	5027	100.000	582	3429	1.051	--
总计		5027	100.000	582			

<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 - 0-27/24-393-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:29:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4536	100.000	540	3939	1.108	--
总计		4536	100.000	540			



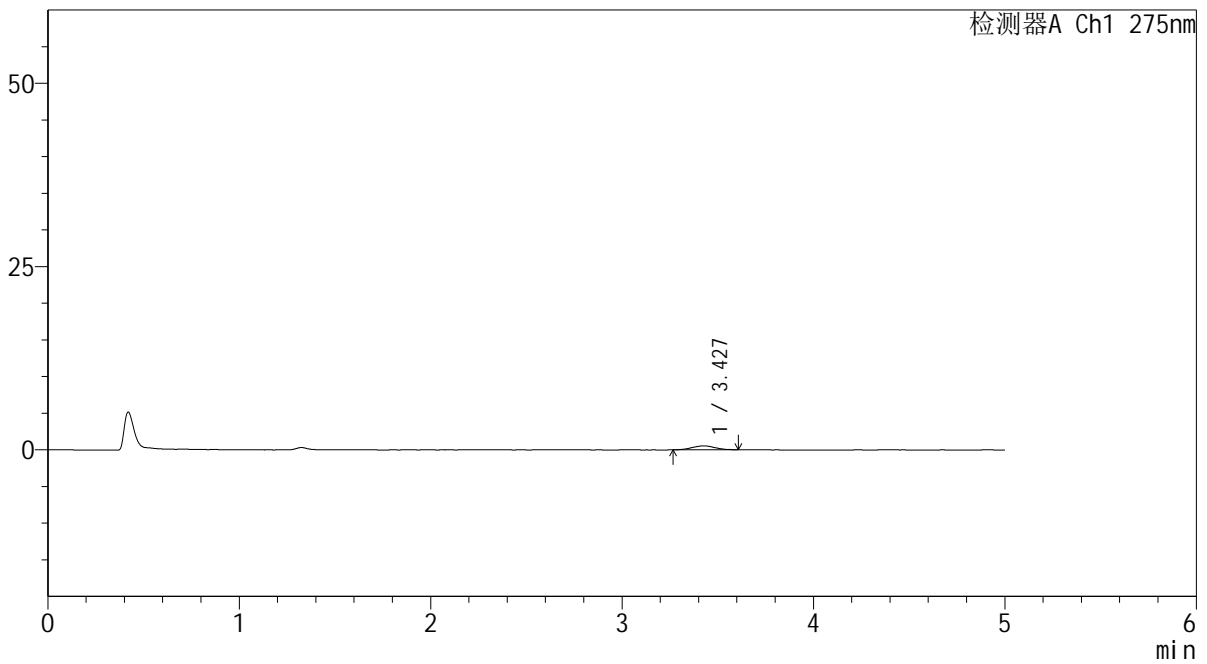
QTL-235

<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 - 0-27/24-394-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 05:35:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4402	100.000	535	4026	1.022	--
总计		4402	100.000	535			



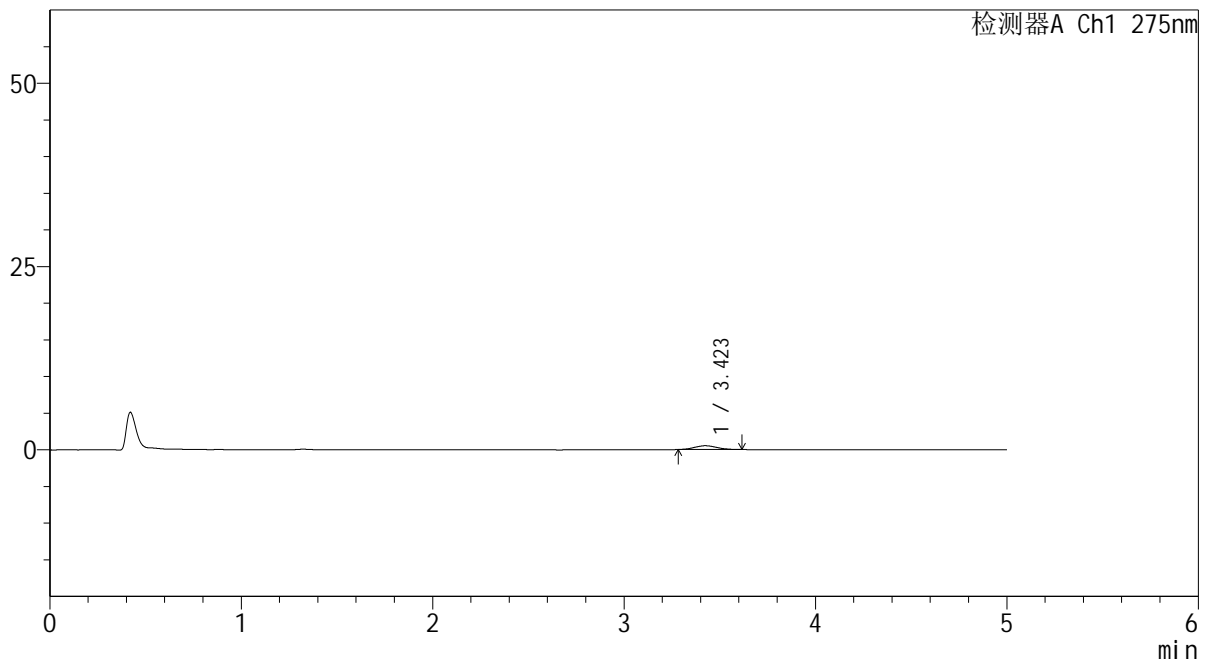
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-395-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 05:40:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4209	100.000	522	3972	1.098	--
总计		4209	100.000	522			



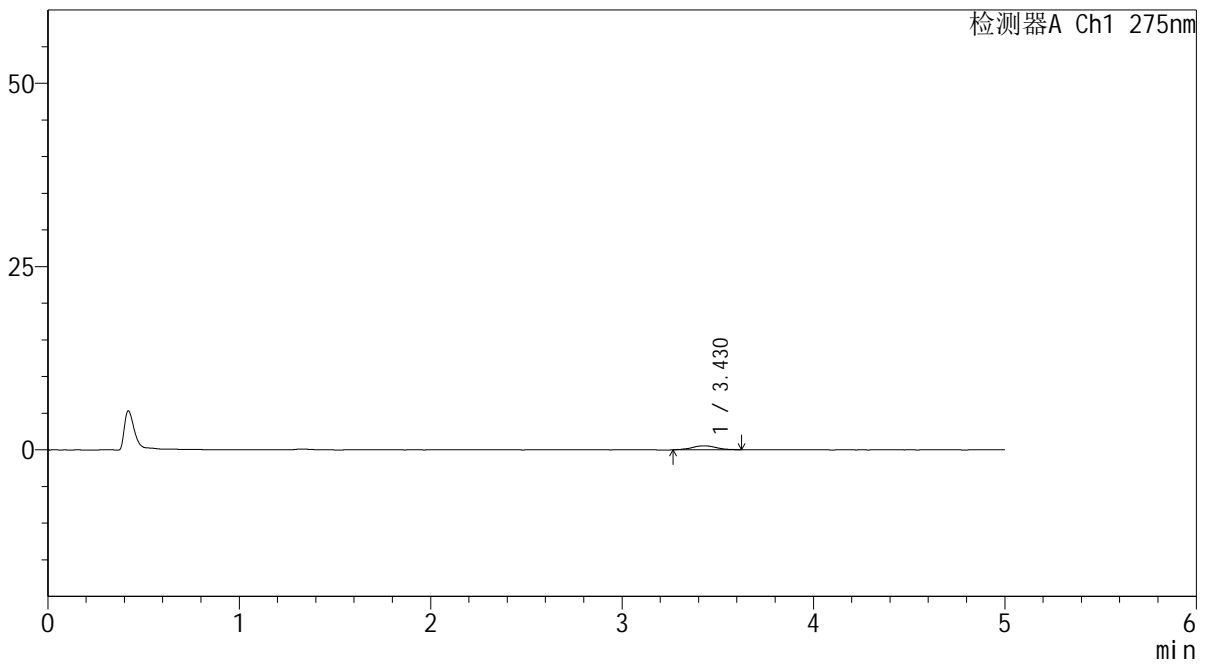
QTL-235

<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 - 0-27/24-396-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:45:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

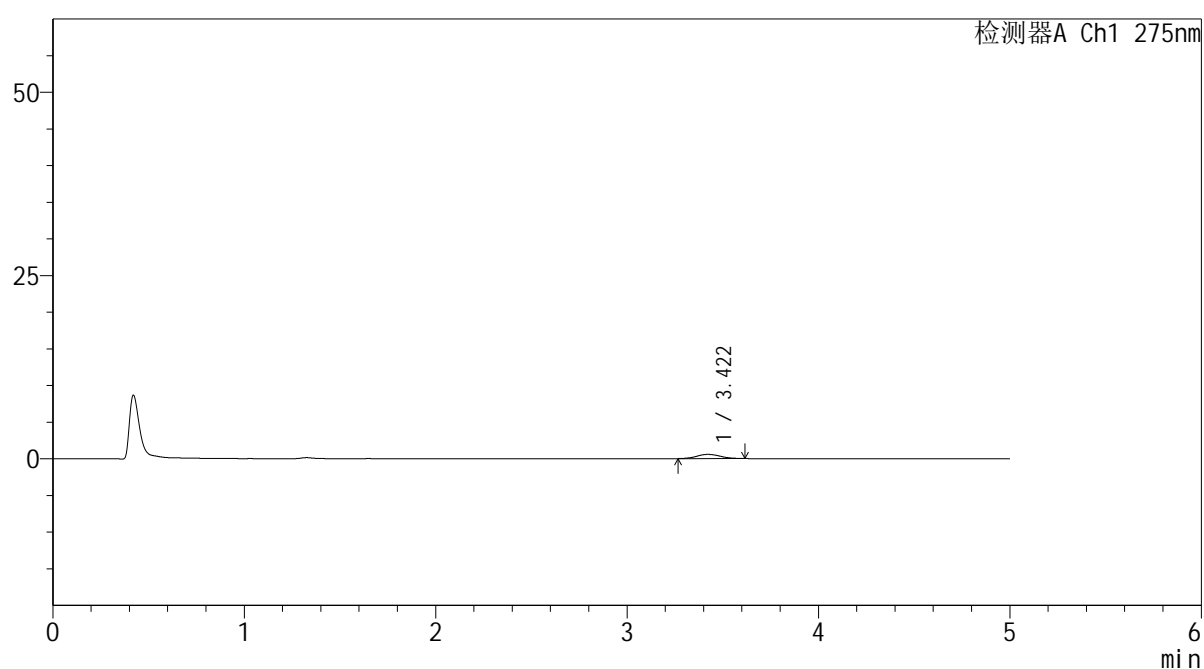
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4736	100.000	543	3841	1.024	--
总计		4736	100.000	543			

<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 - 0-27/24-397-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 05:51:22 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4909	100.000	572	3816	1.079	--
总计		4909	100.000	572			



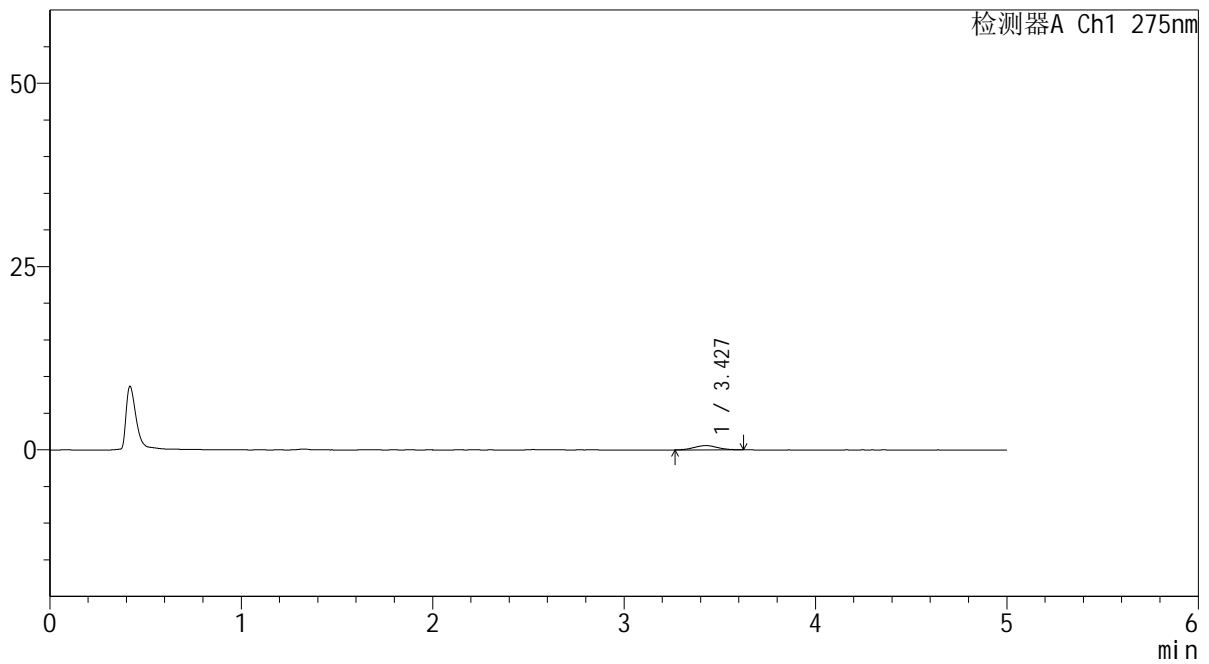
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-398-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 05:56:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

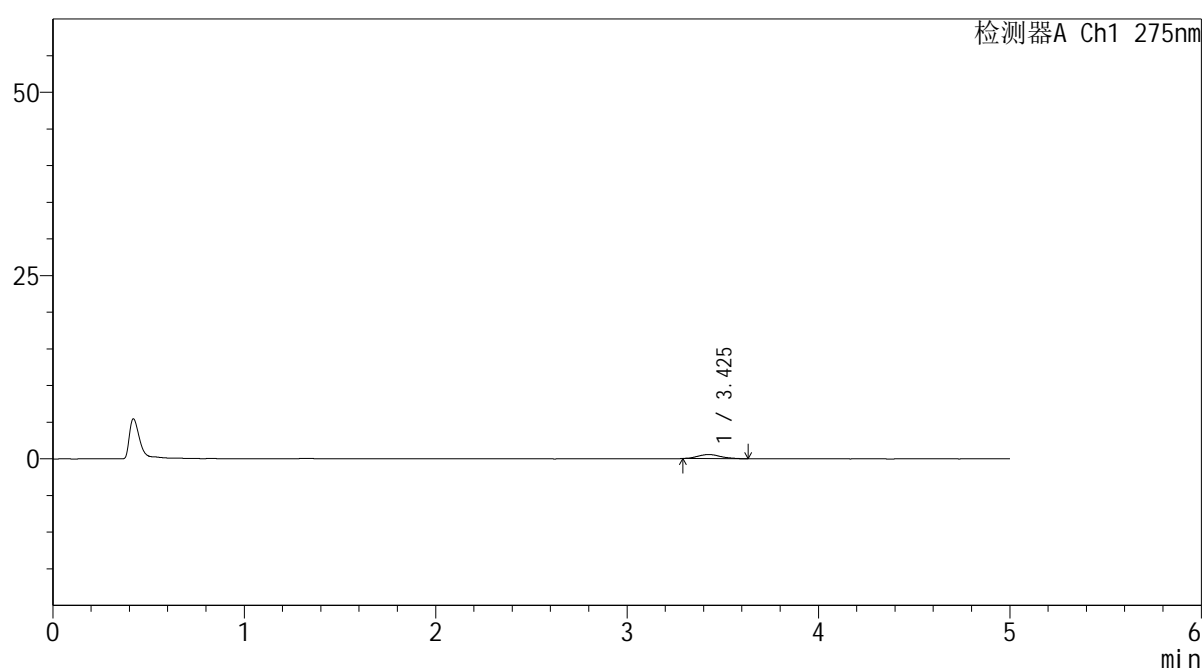
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4965	100.000	583	3584	1.051	--
总计		4965	100.000	583			

<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 - 0-27/24-399-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:02:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

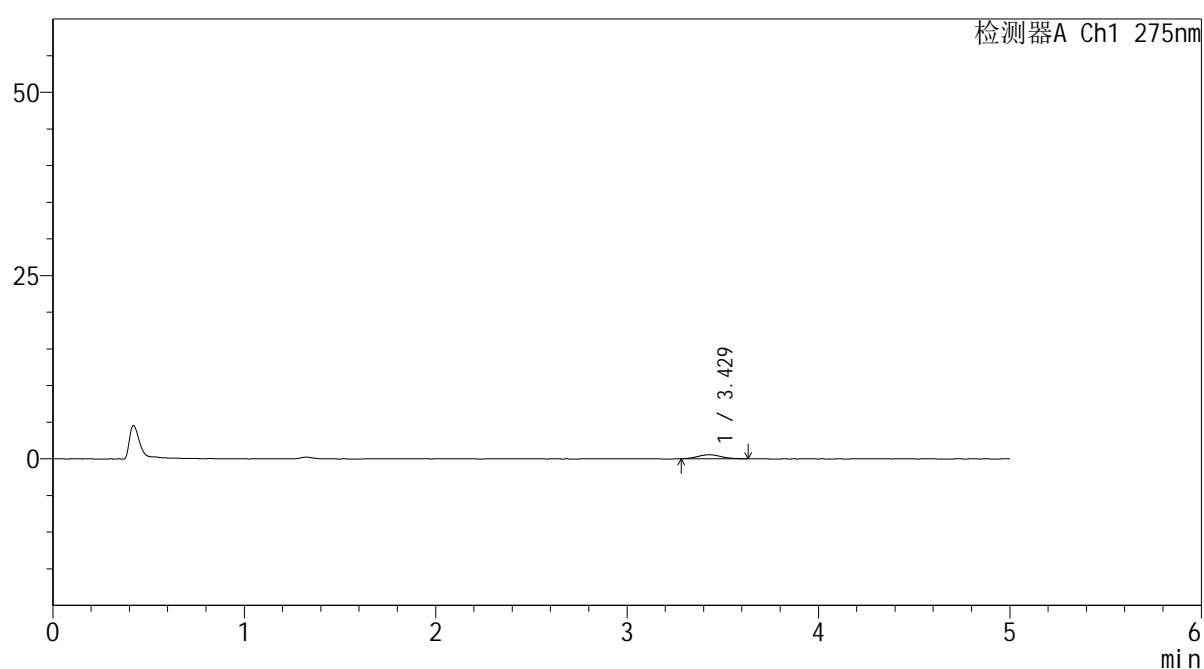
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4629	100.000	555	4093	1.142	--
总计		4629	100.000	555			

<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 - 0-27/24-400-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 06:07:34 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4705	100.000	551	3697	1.138	--
总计		4705	100.000	551			



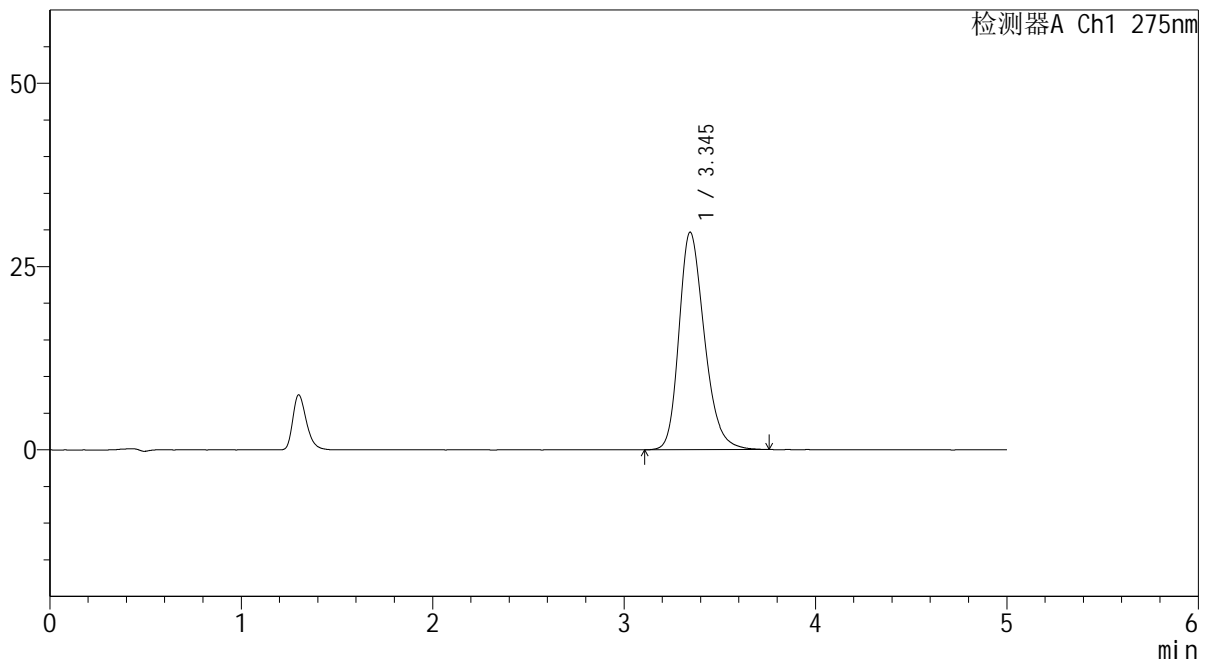
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-401-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 06:12:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	272772	100.000	29667	3158	1.259	--
总计		272772	100.000	29667			



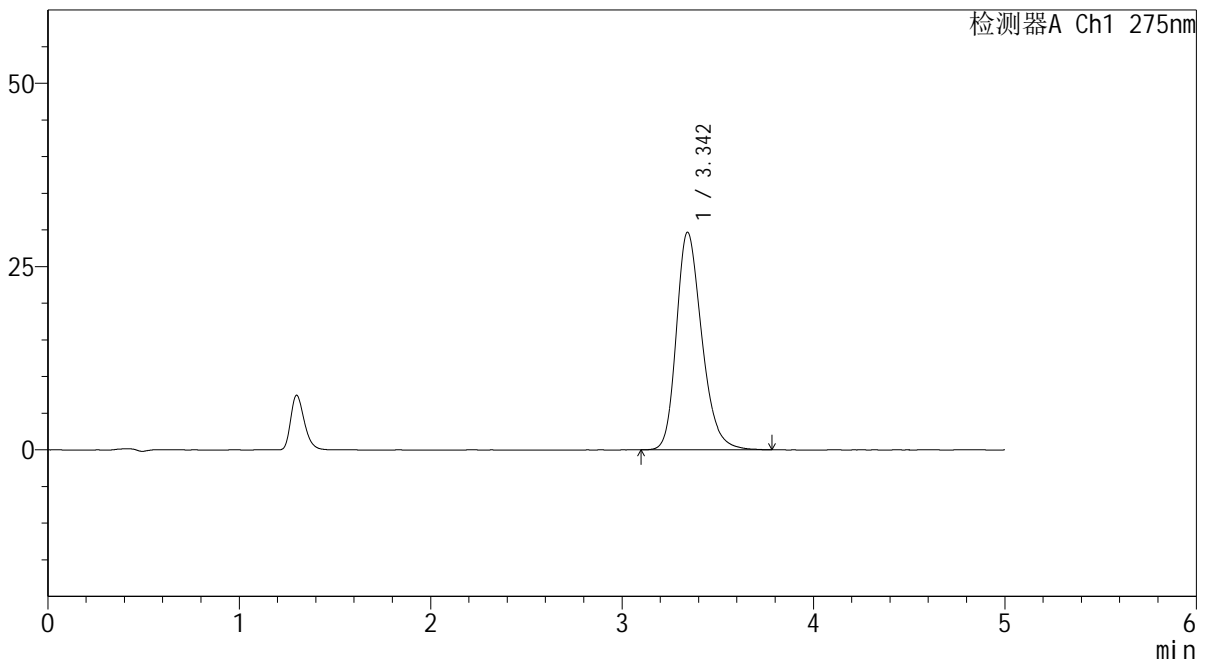
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-402-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:18:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	273233	100.000	29633	3150	1.261	--
总计		273233	100.000	29633			

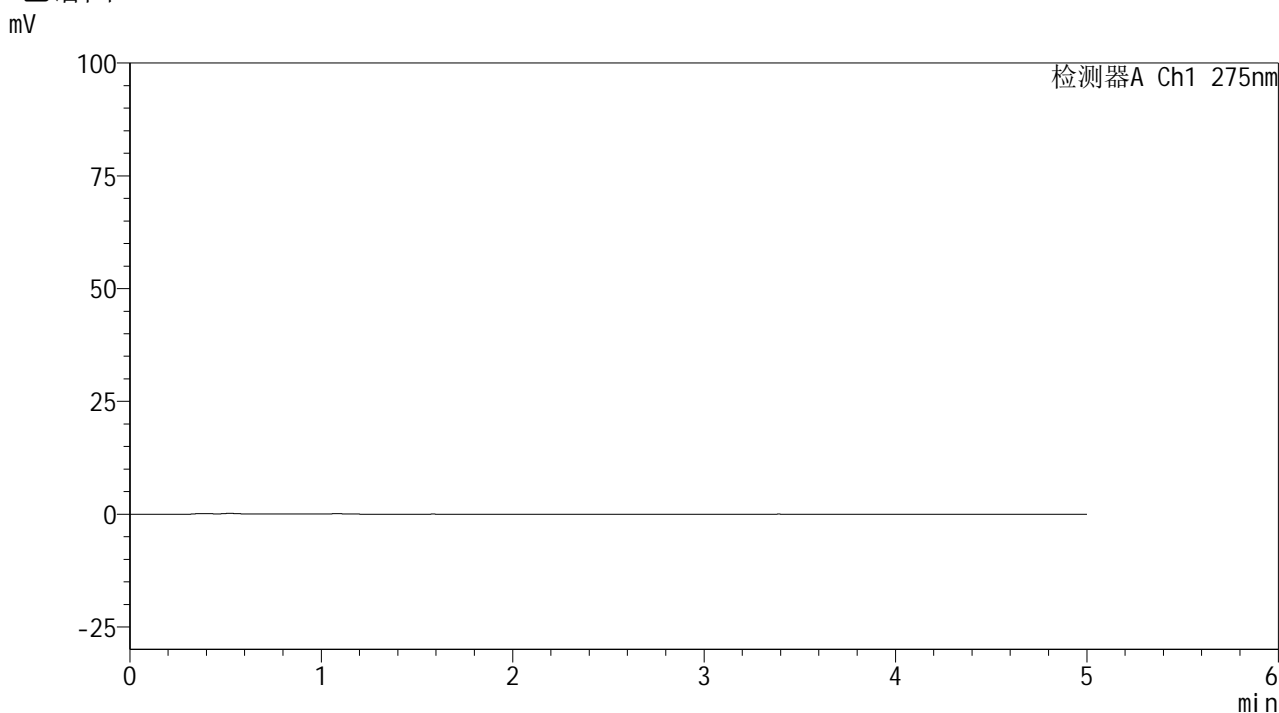


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-403-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:23:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

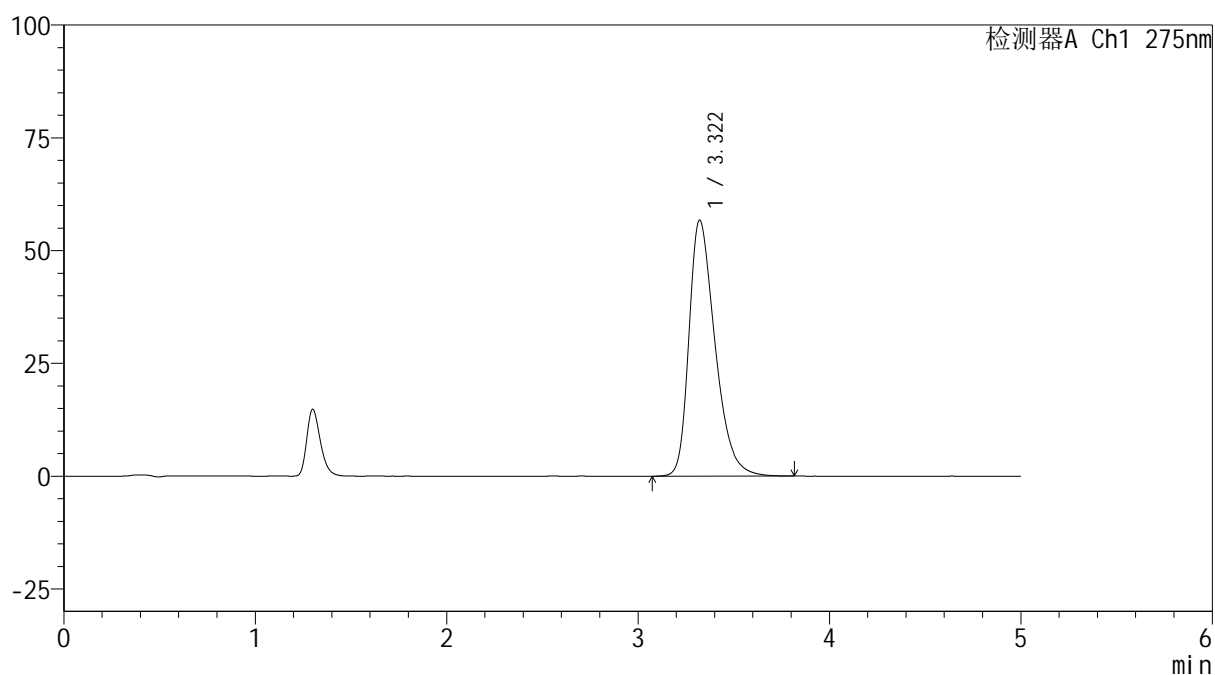
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-404-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 06:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	535928	100.000	56774	2956	1.376	--
总计		535928	100.000	56774			

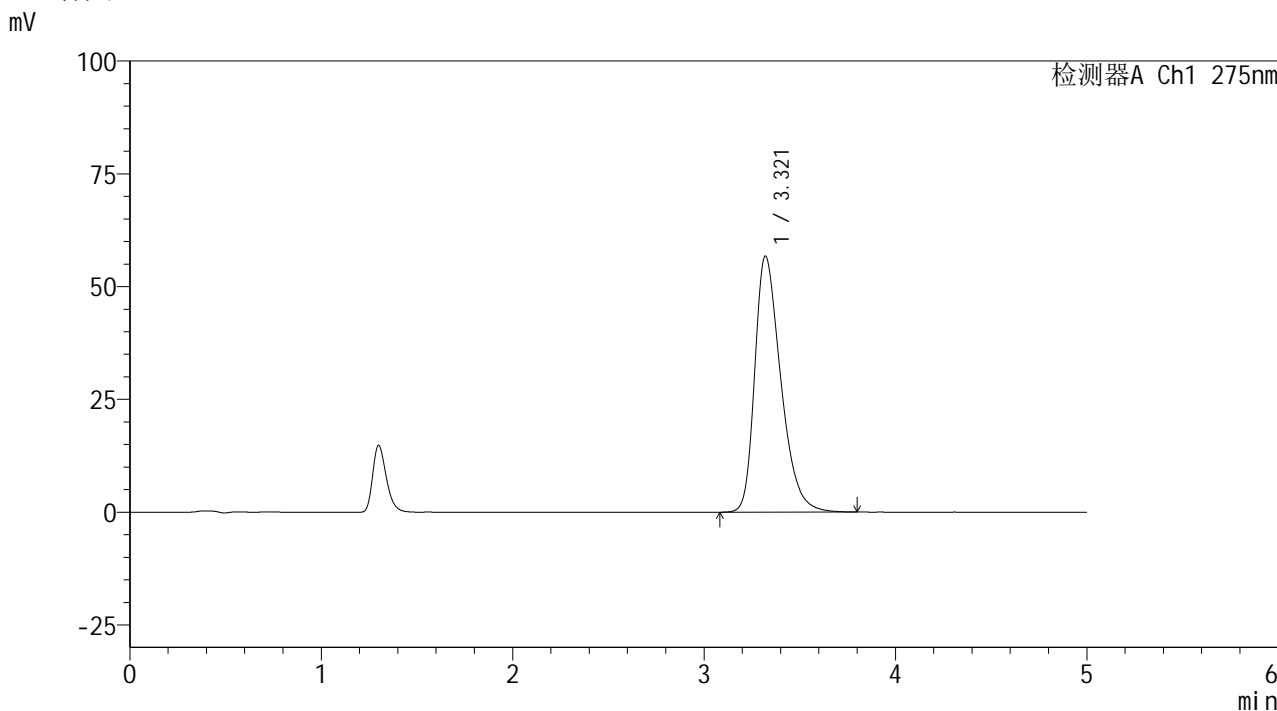


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-405-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:34:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

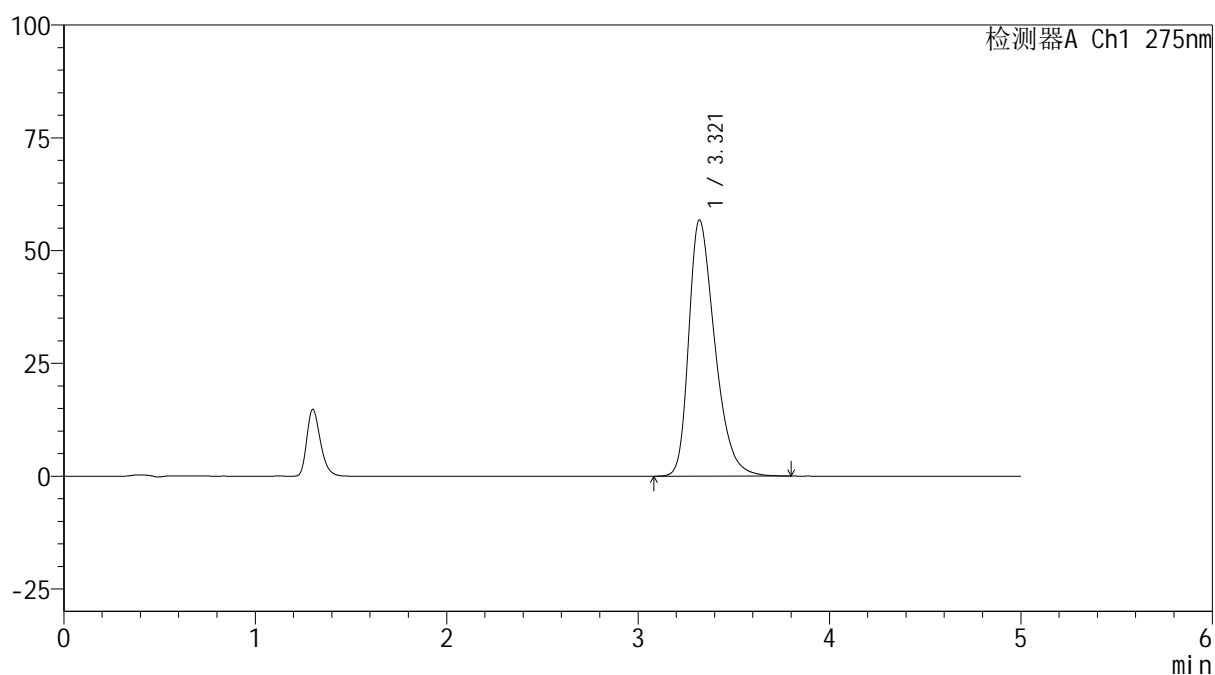
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	535832	100.000	56772	2953	1.376	--
总计		535832	100.000	56772			

<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 - 0-27/24-406-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 06:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

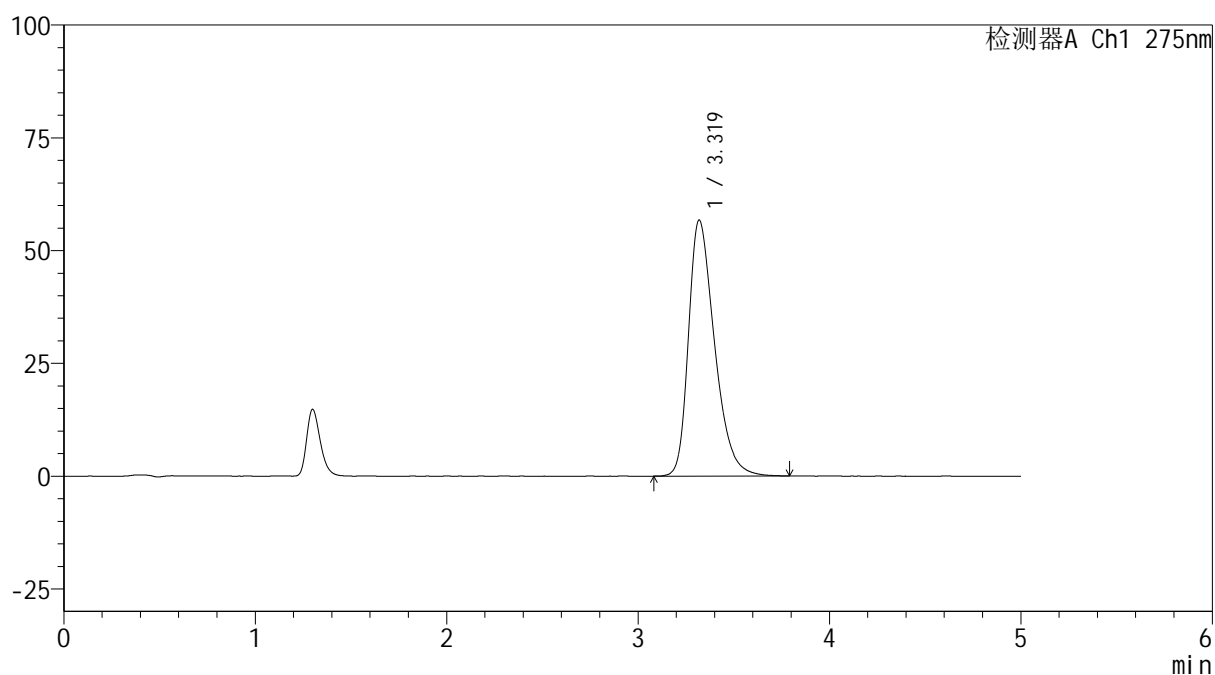
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	535942	100.000	56800	2952	1.375	--
总计		535942	100.000	56800			

<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 - 0-27/24-407-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 06:45:18 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

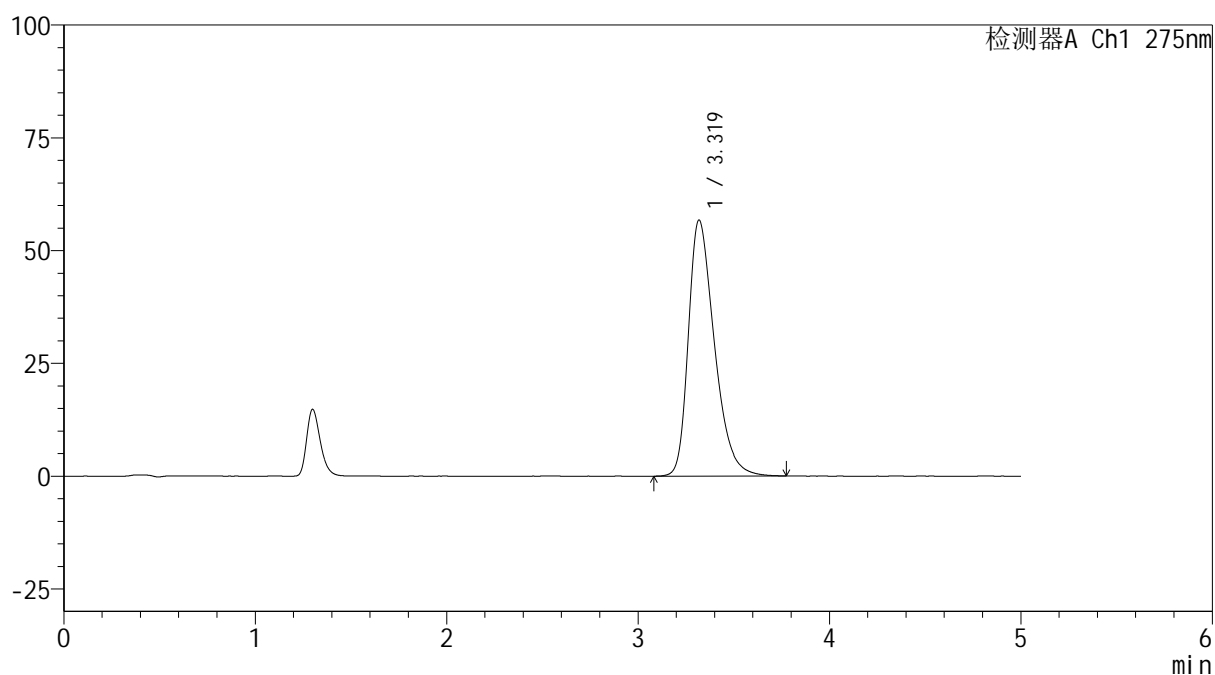
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	535363	100.000	56718	2957	1.375	--
总计		535363	100.000	56718			

<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 - 0-27/24-408-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 06:50:42 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	534948	100.000	56696	2951	1.376	--
总计		534948	100.000	56696			

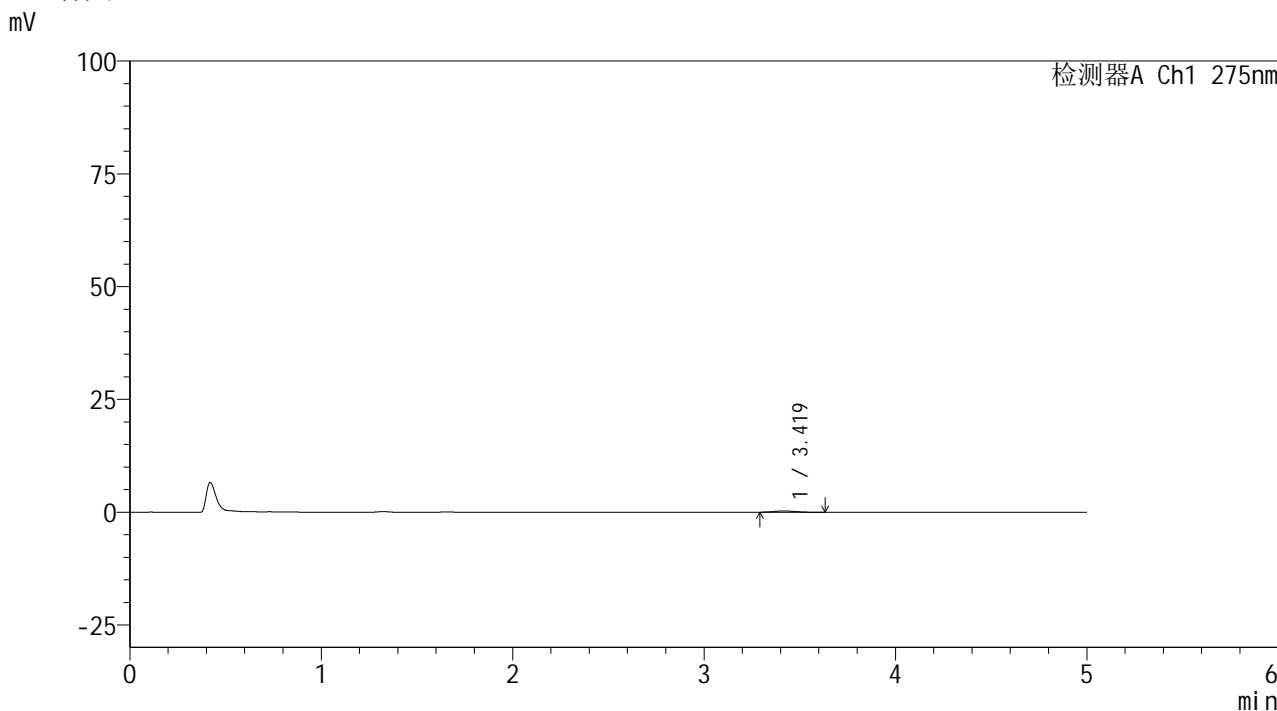


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-409-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:56:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	2316	100.000	293	3789	1.097	--
总计		2316	100.000	293			

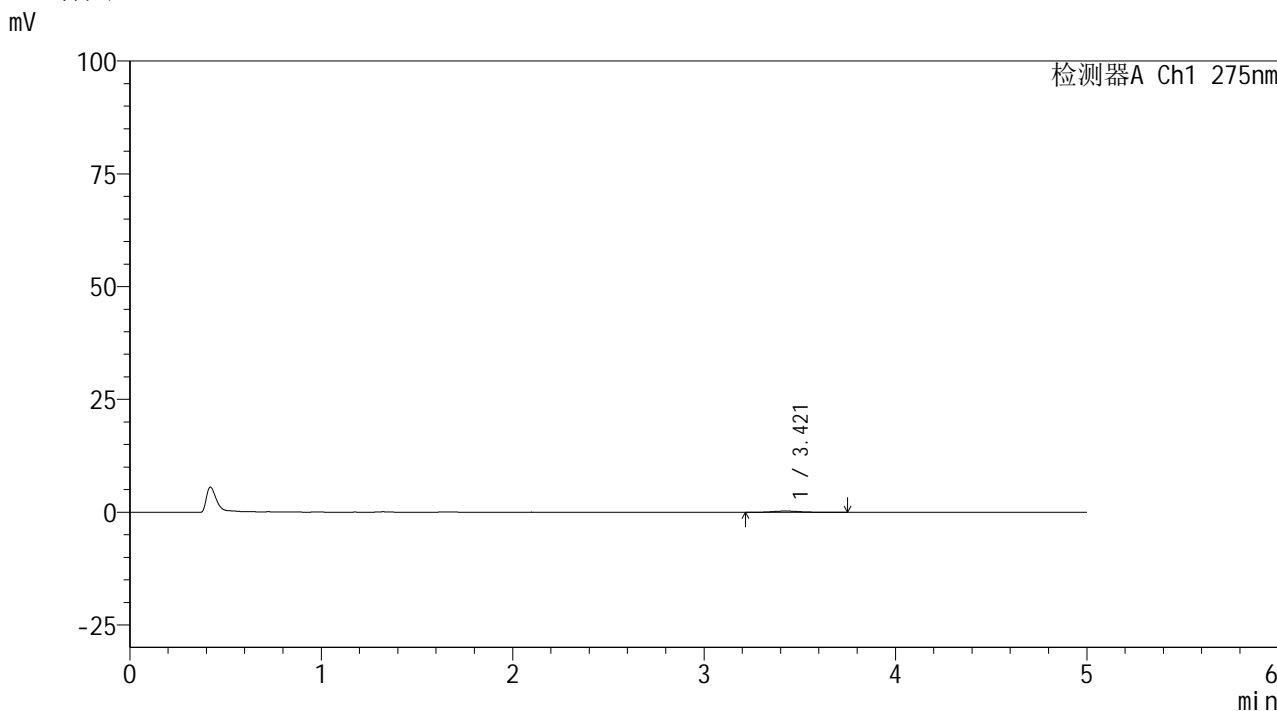


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-410-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:01:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	2876	100.000	284	3158	1.279	--
总计		2876	100.000	284			

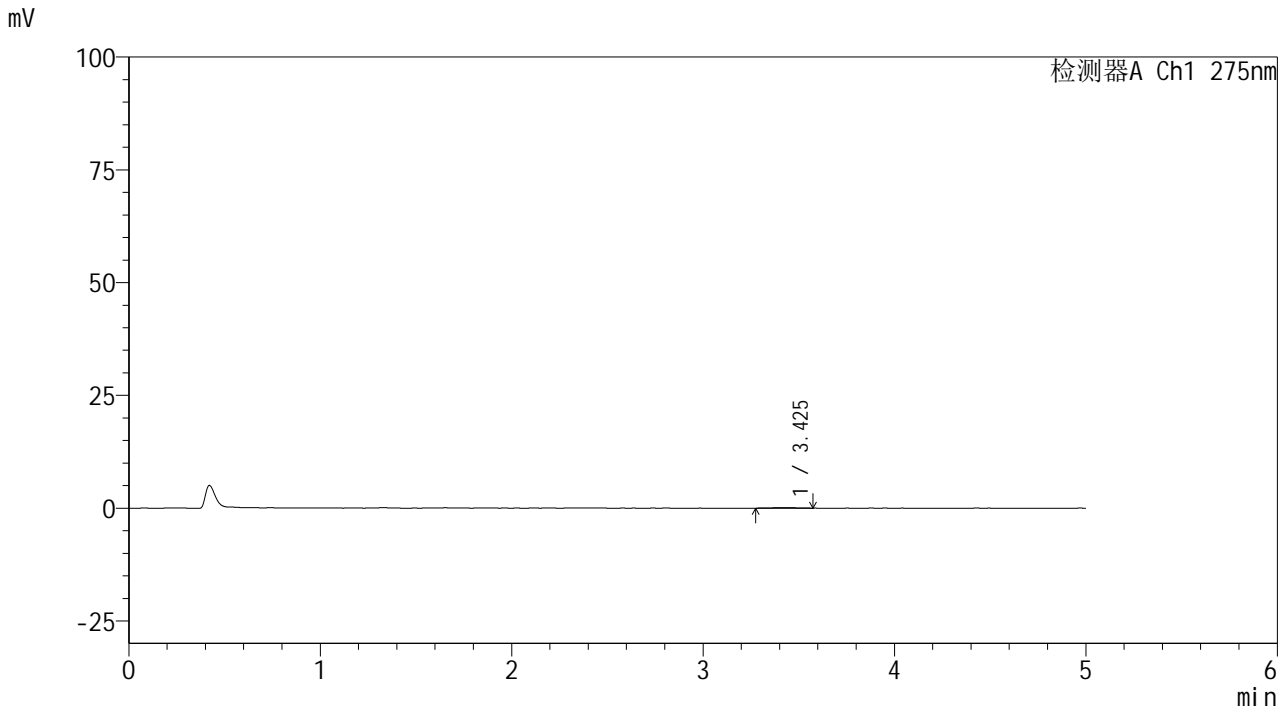


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-411-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:06:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	1282	100.000	149	5224	0.949	--
总计		1282	100.000	149			

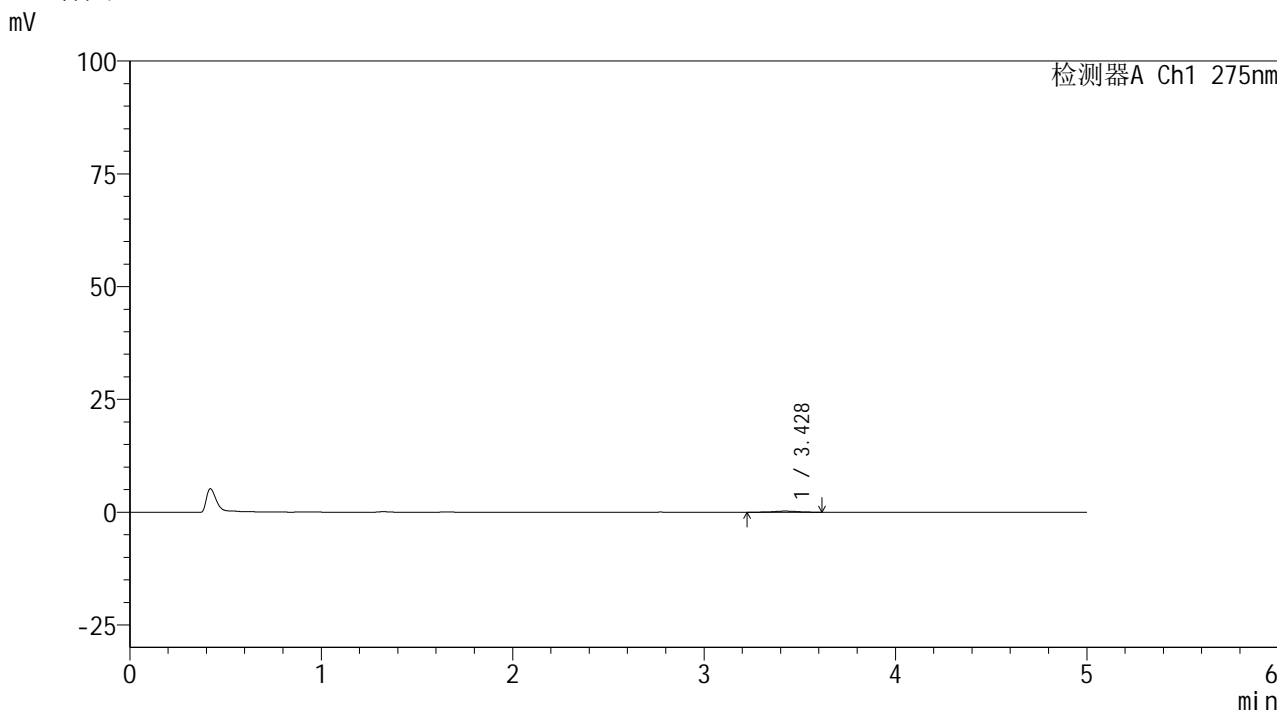


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-412-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 07:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	2294	100.000	248	3835	1.048	--
总计		2294	100.000	248			



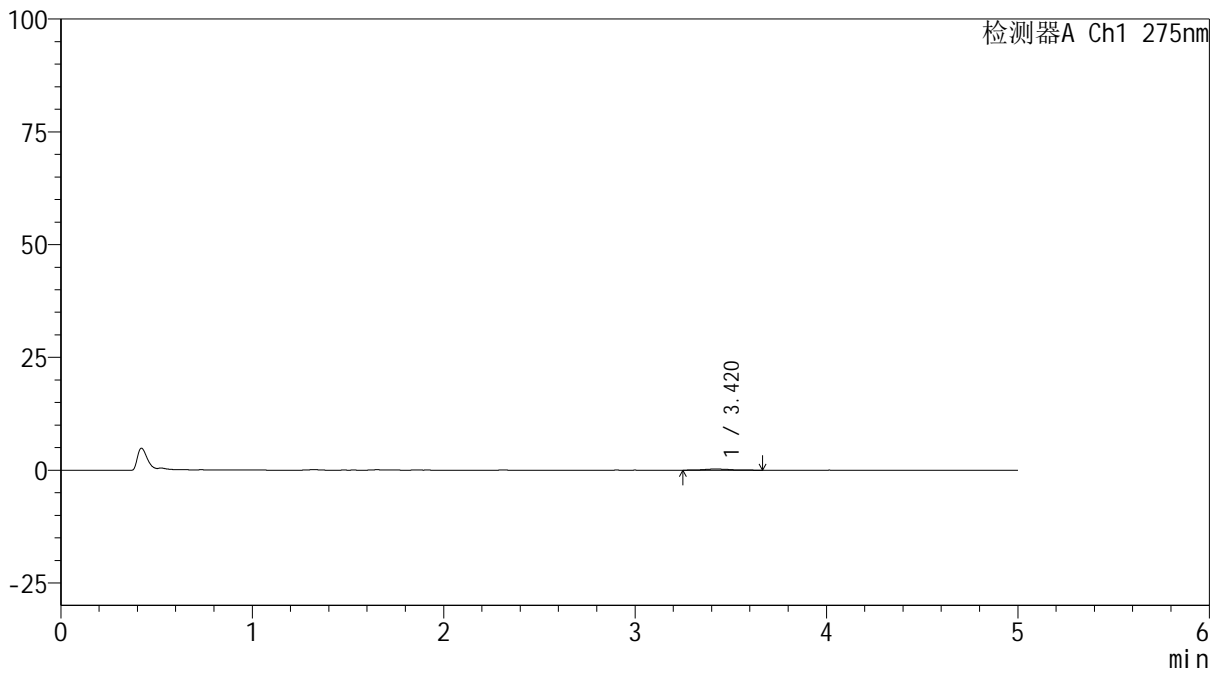
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-413-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:17:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

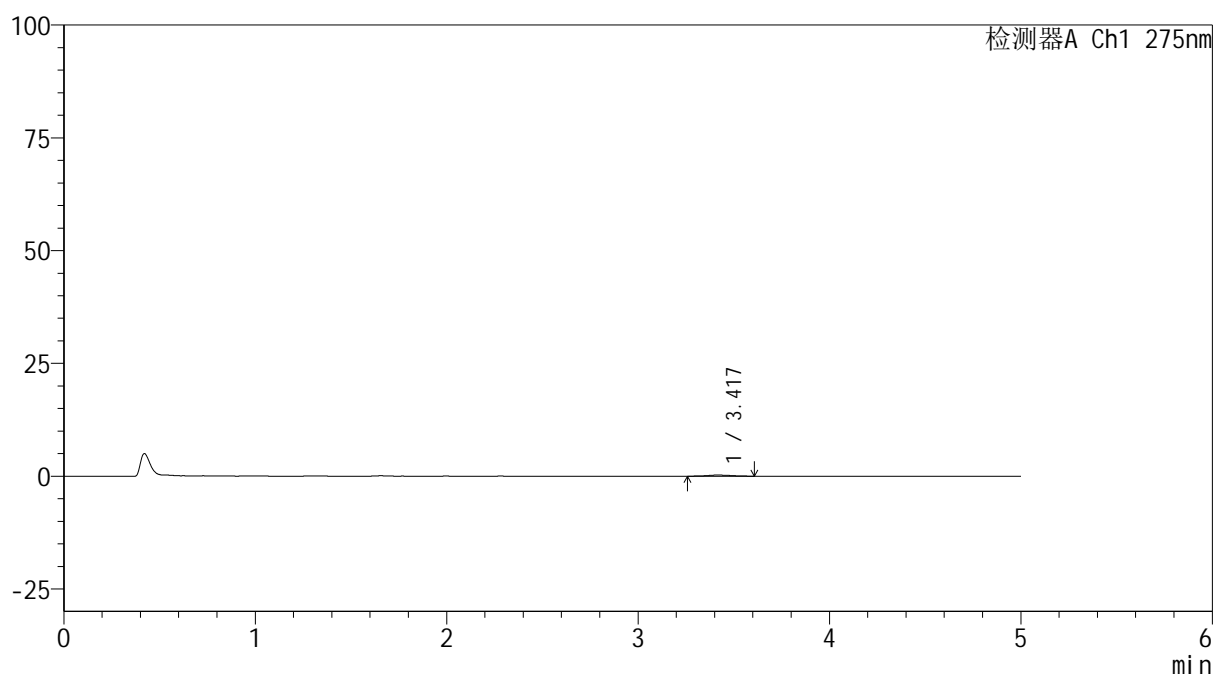
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2388	100.000	258	3456	1.136	--
总计		2388	100.000	258			

<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 - 0-25/24-414-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 07:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	2164	100.000	256	3989	1.152	--
总计		2164	100.000	256			

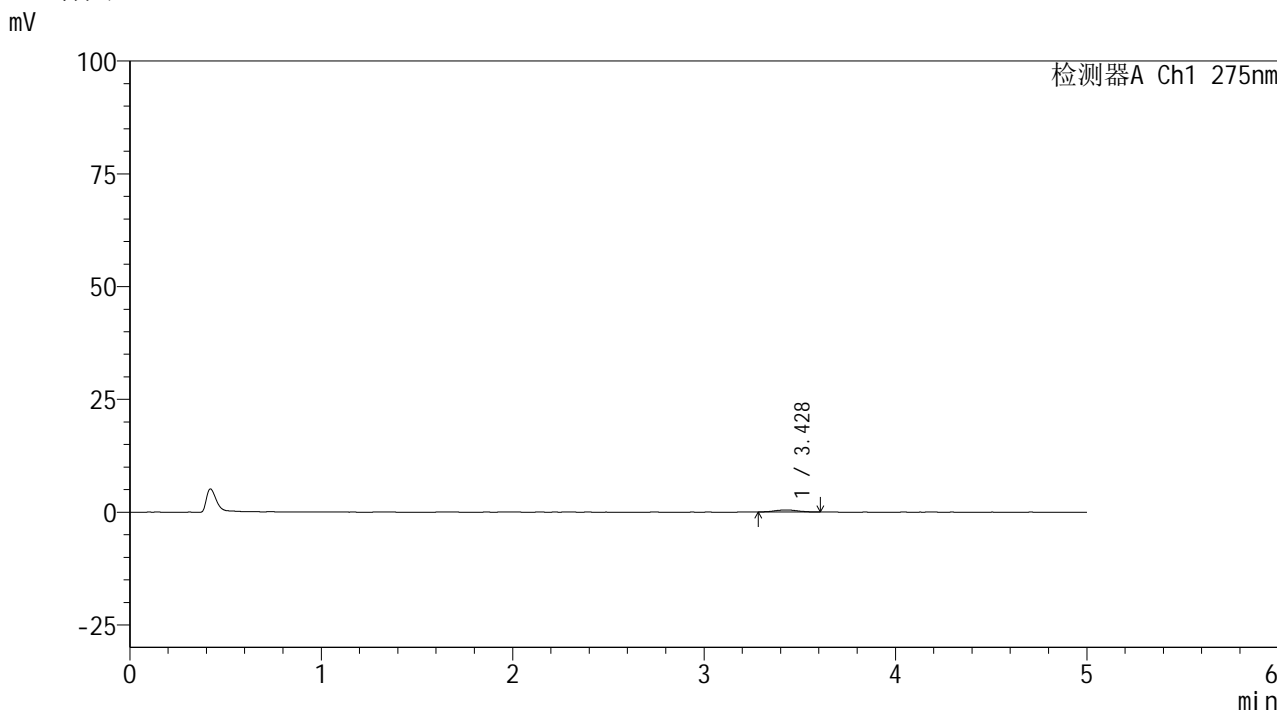


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-415-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:28:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:22:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3808	100.000	461	4240	1.031	--
总计		3808	100.000	461			

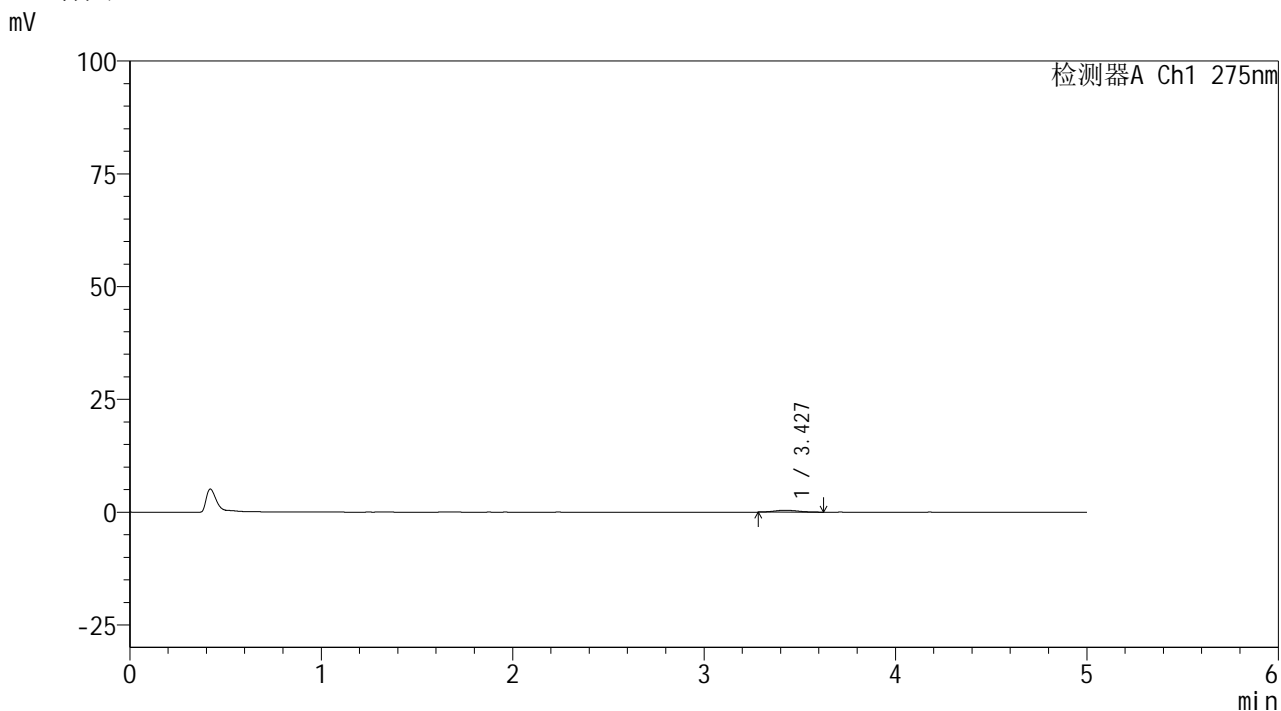


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-416-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:33:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	3630	100.000	415	3729	1.125	--
总计		3630	100.000	415			



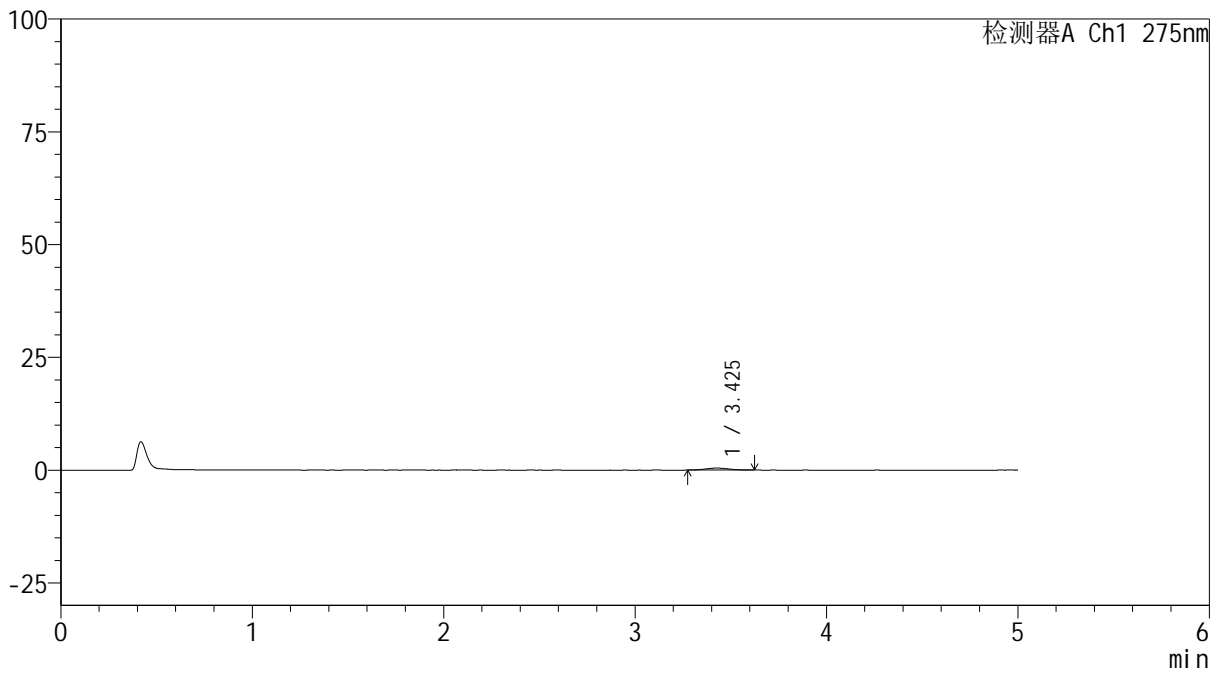
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-417-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.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: 2026/04/14 07:39:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	3761	100.000	447	3708	1.108	--
总计		3761	100.000	447			

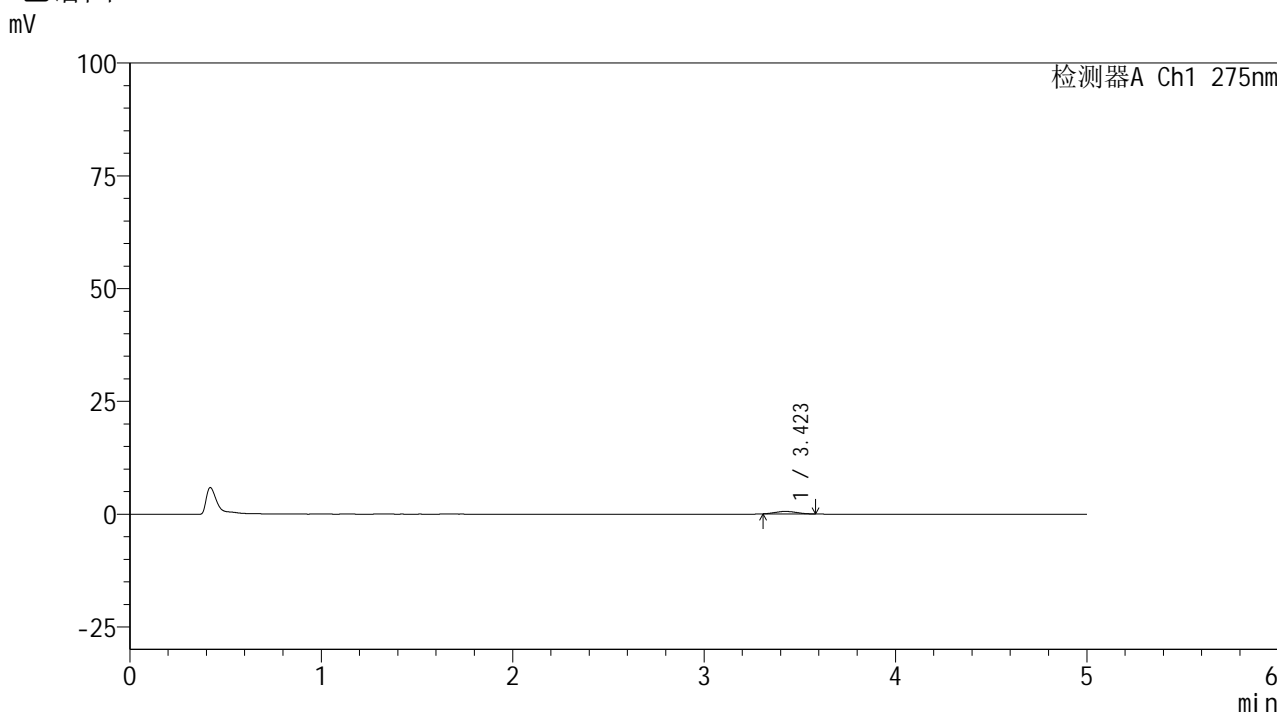


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-23/24-418-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:44:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:12:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

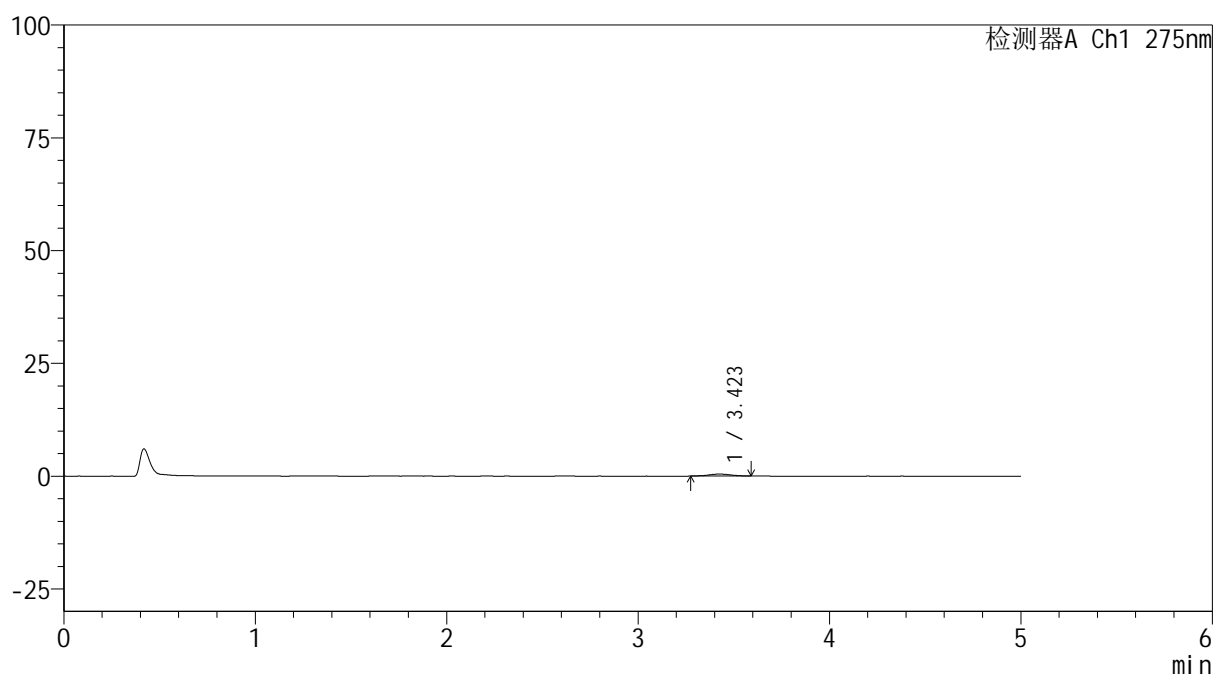
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4223	100.000	548	4241	1.121	--
总计		4223	100.000	548			

<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 - 0-28/24-419-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:49:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	3643	100.000	442	4448	1.044	--
总计		3643	100.000	442			

<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 - 0-28/24-420-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

 进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 07:55:14

处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

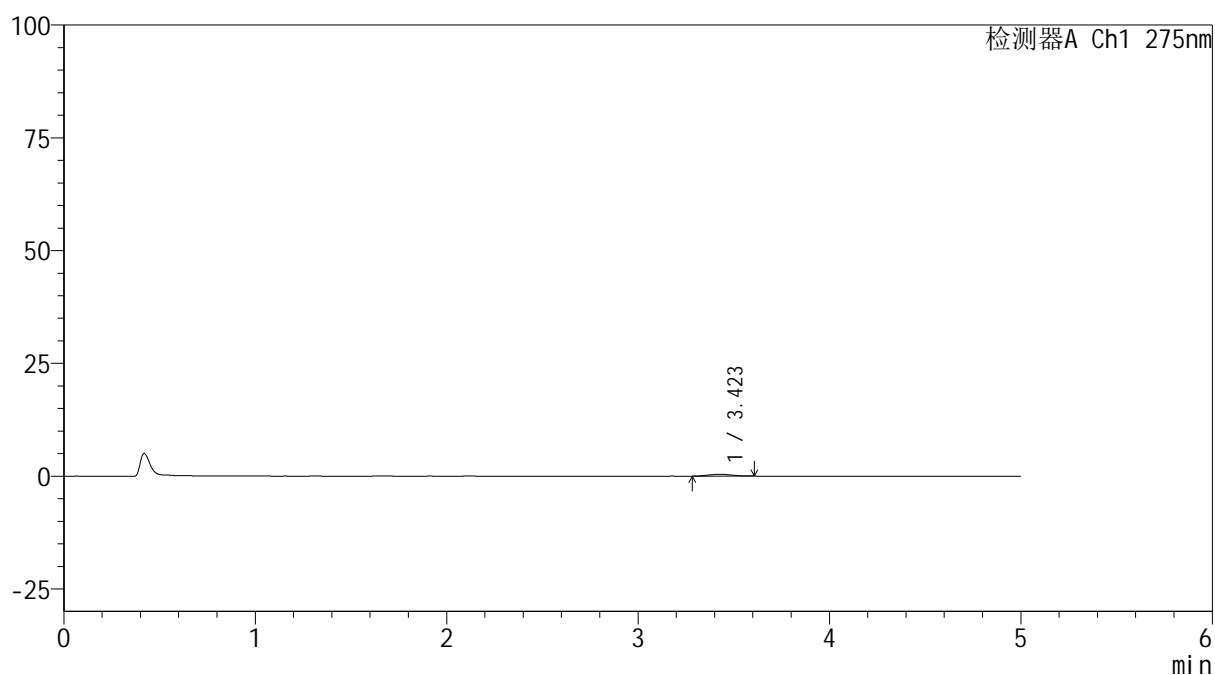
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

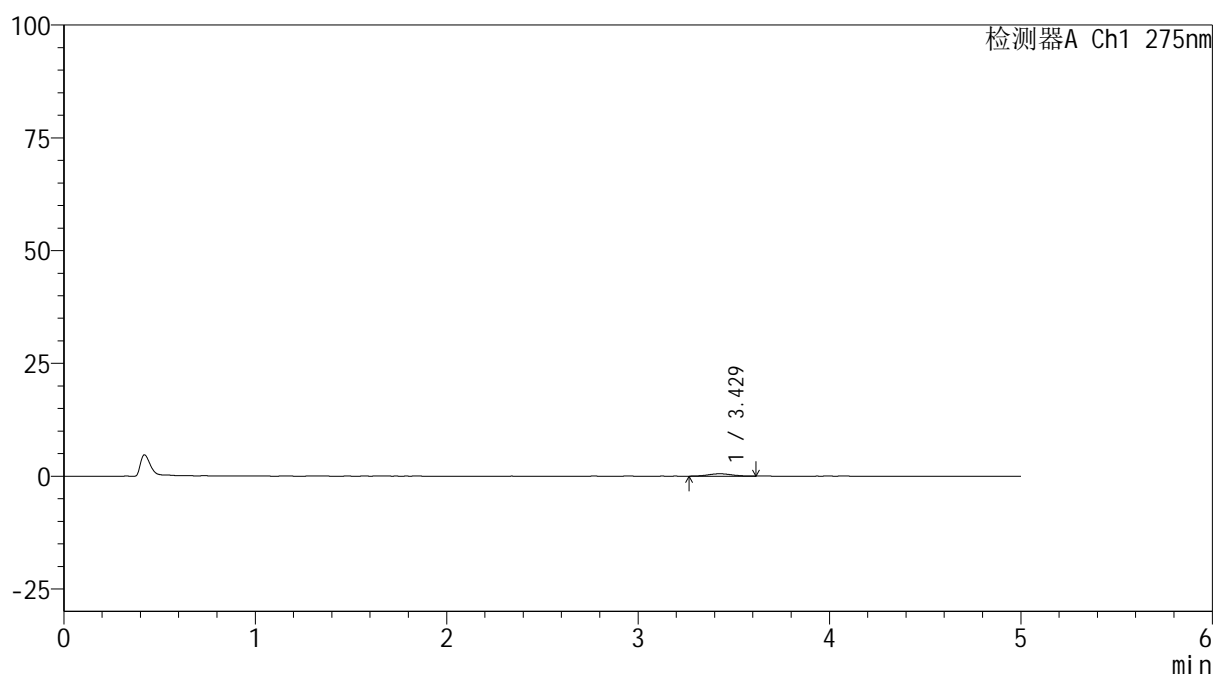
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	3627	100.000	421	3474	1.052	--
总计		3627	100.000	421			

<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 - 0-28/24-421-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:00:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

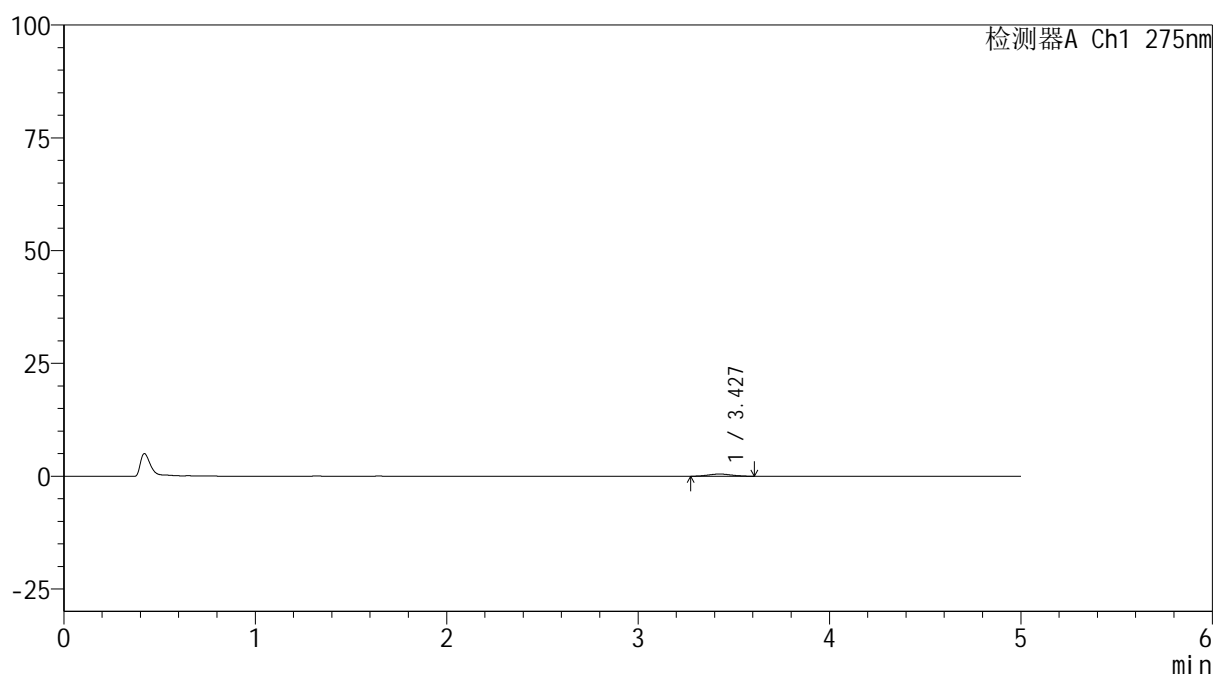
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4464	100.000	519	3851	1.061	--
总计		4464	100.000	519			

<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 - 0-28/24-422-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:06:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

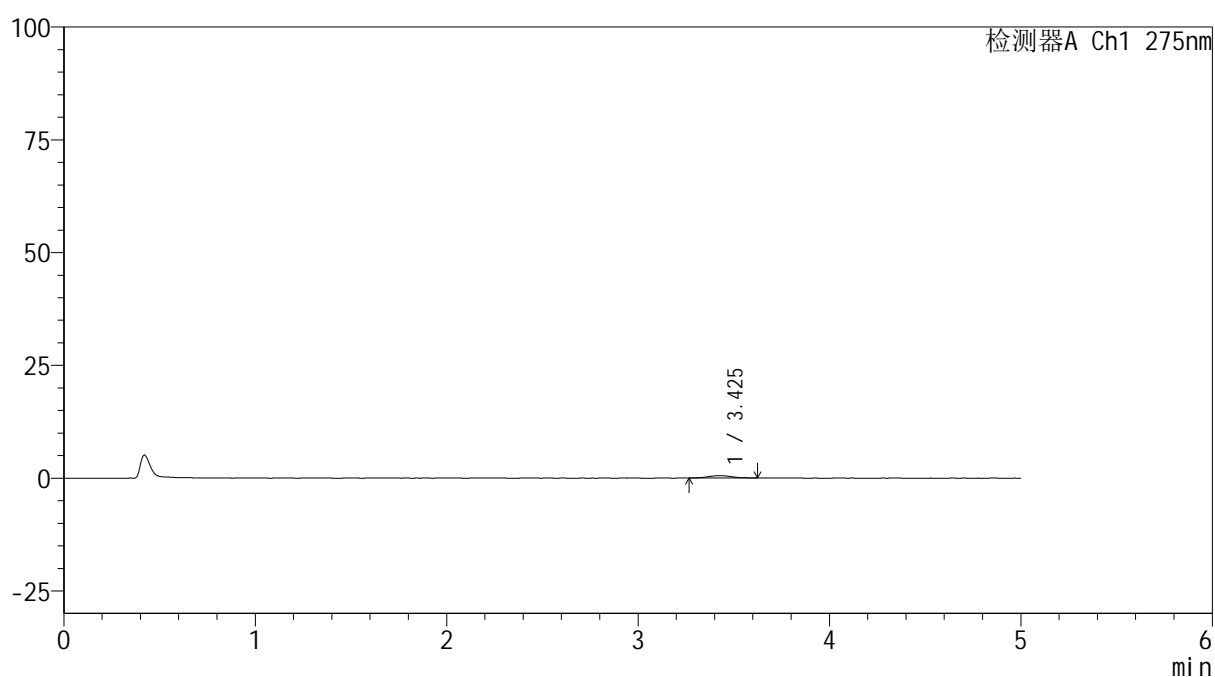
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4113	100.000	487	3731	1.052	--
总计		4113	100.000	487			

<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 - 0-28/24-423-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 08:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4492	100.000	514	3802	1.116	--
总计		4492	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 - 0-28/24-424-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:16:46

处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

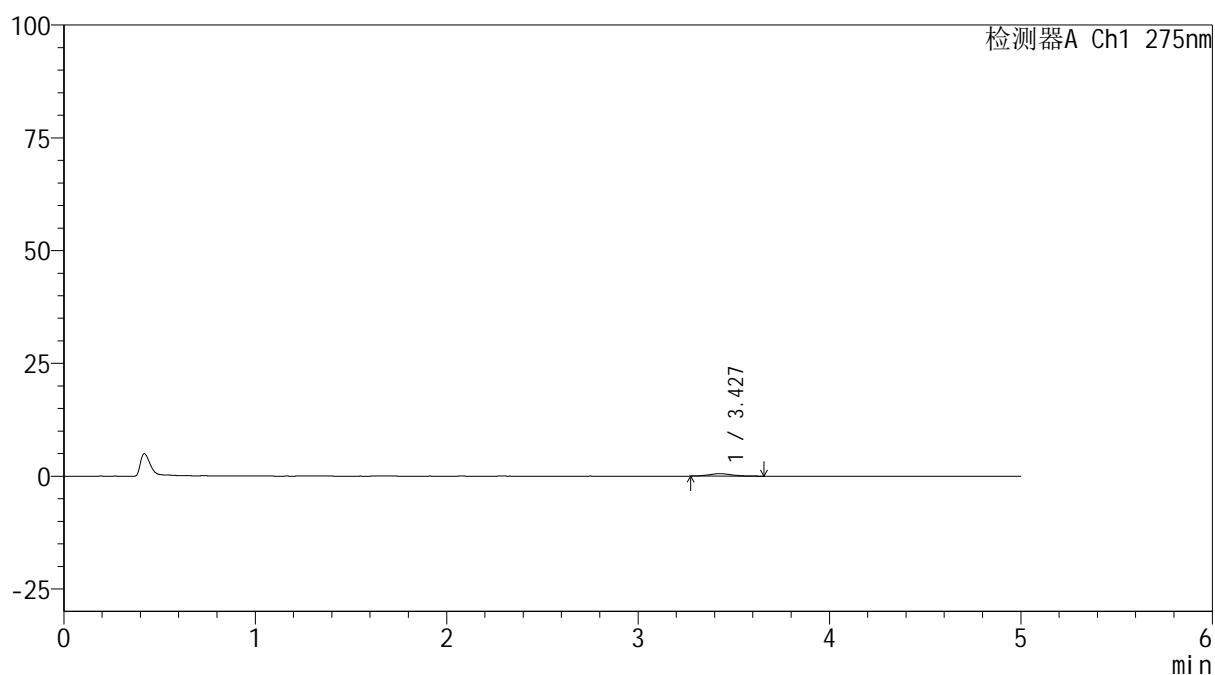
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4650	100.000	543	4247	1.230	--
总计		4650	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 - 0-24/24-425-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:22:08

处理时间(V2): 2026/04/15 16:12:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

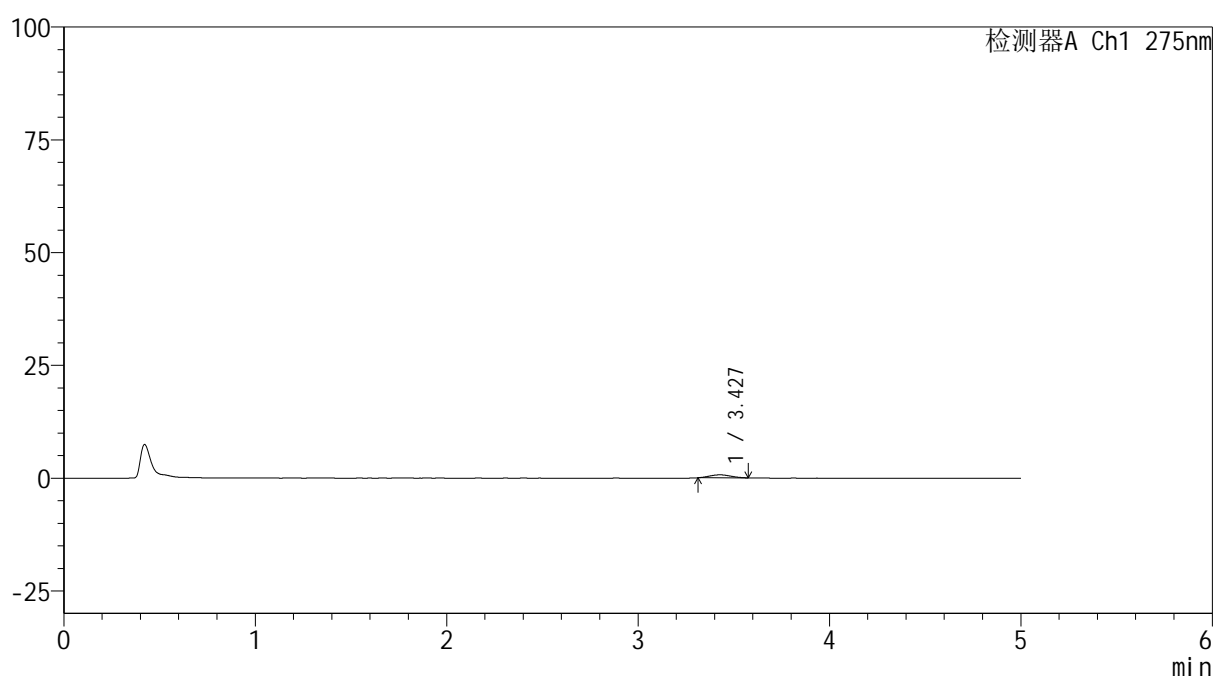
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	5045	100.000	660	4480	1.101	--
总计		5045	100.000	660			



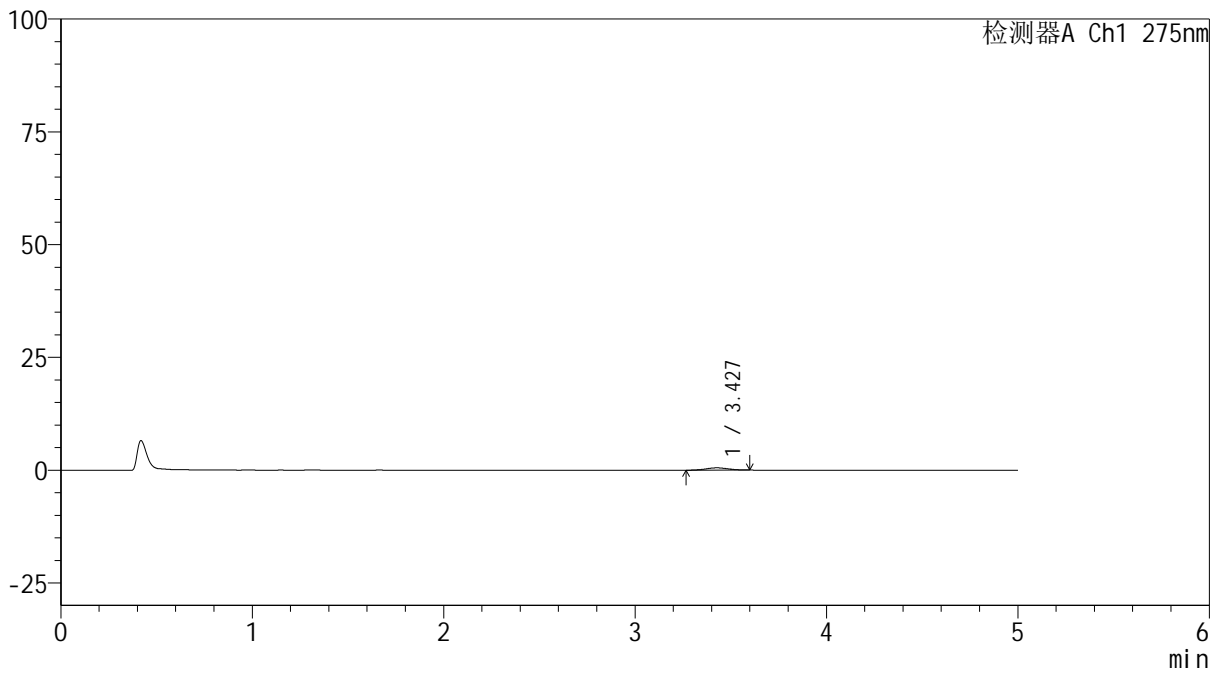
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-426-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:27:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

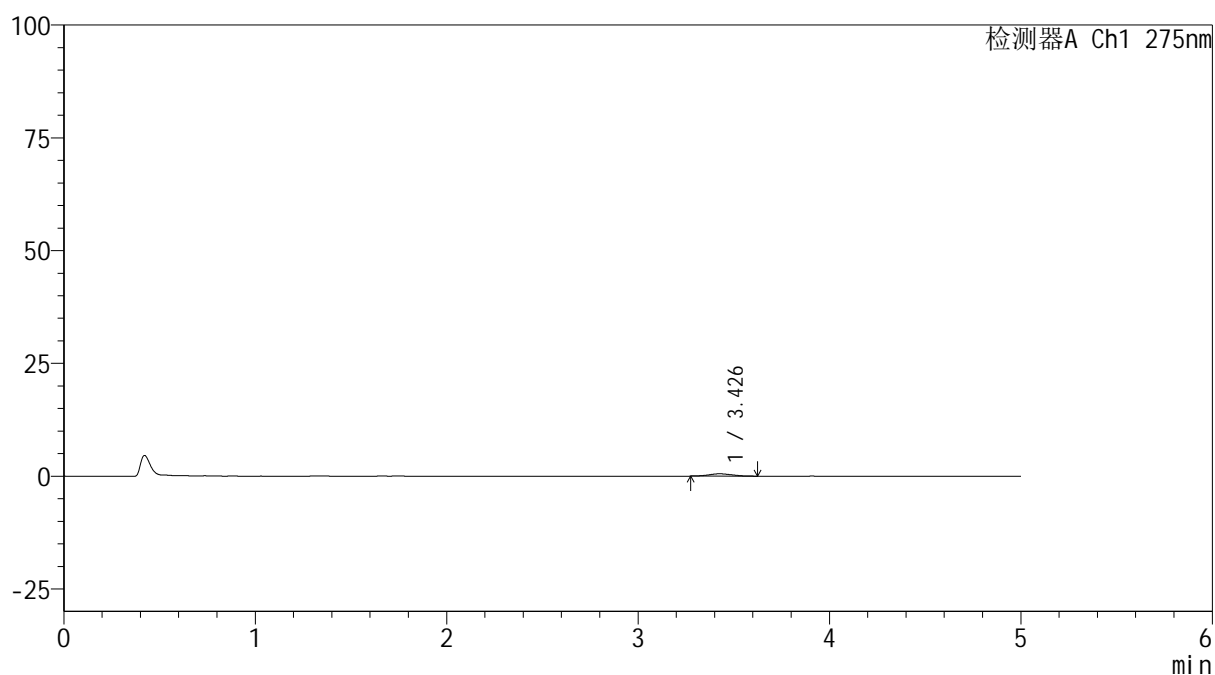
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4258	100.000	520	4181	1.009	--
总计		4258	100.000	520			

<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 - 0-29/24-427-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:32:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4365	100.000	519	3488	1.103	--
总计		4365	100.000	519			

<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 - 0-29/24-428-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:38:17

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

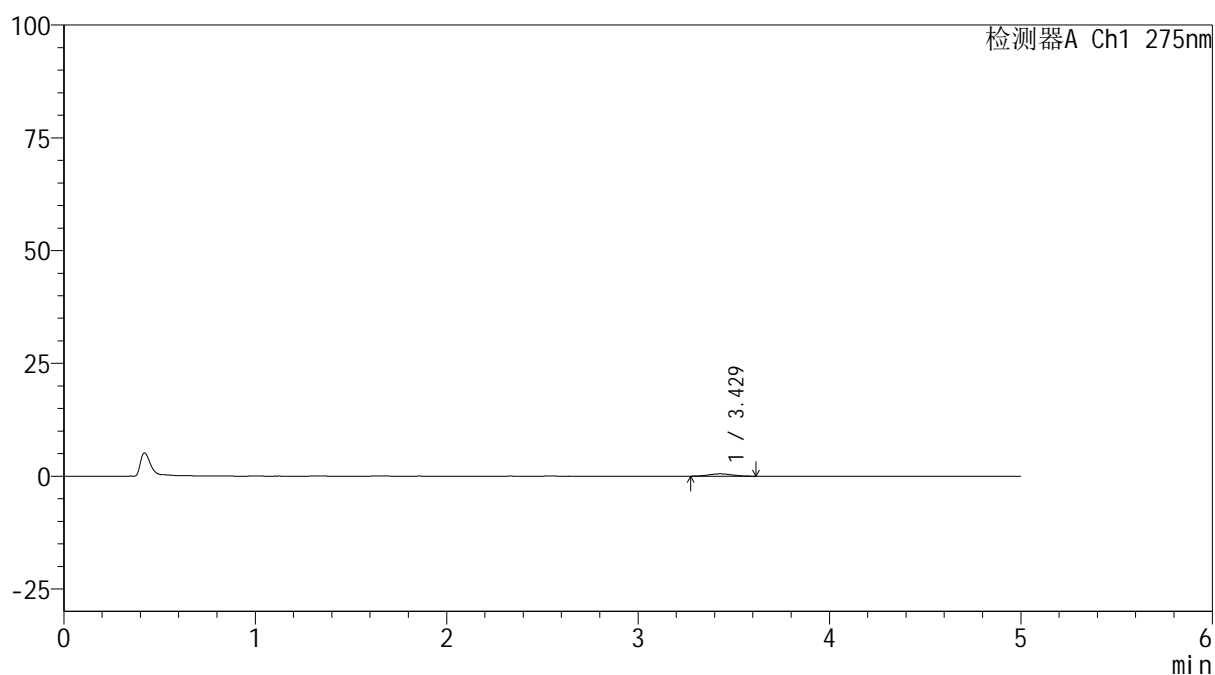
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

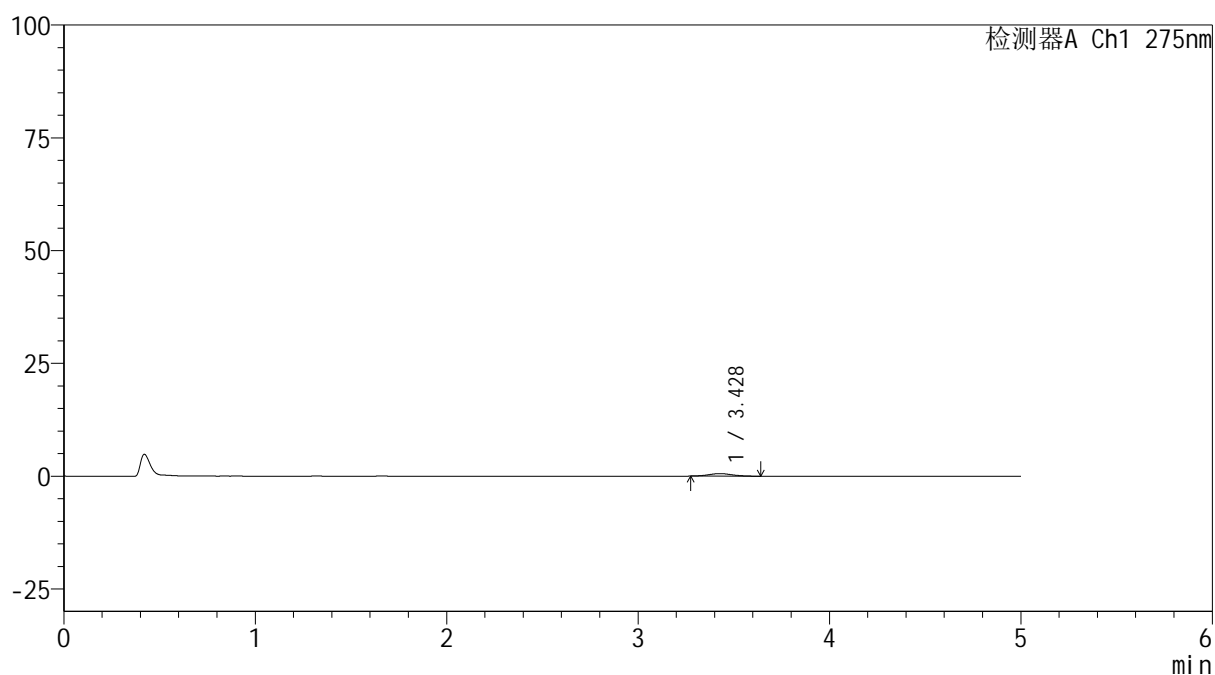
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4288	100.000	512	3807	1.096	--
总计		4288	100.000	512			

<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 - 0-29/24-429-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 08:43:40 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4822	100.000	561	3688	1.104	--
总计		4822	100.000	561			

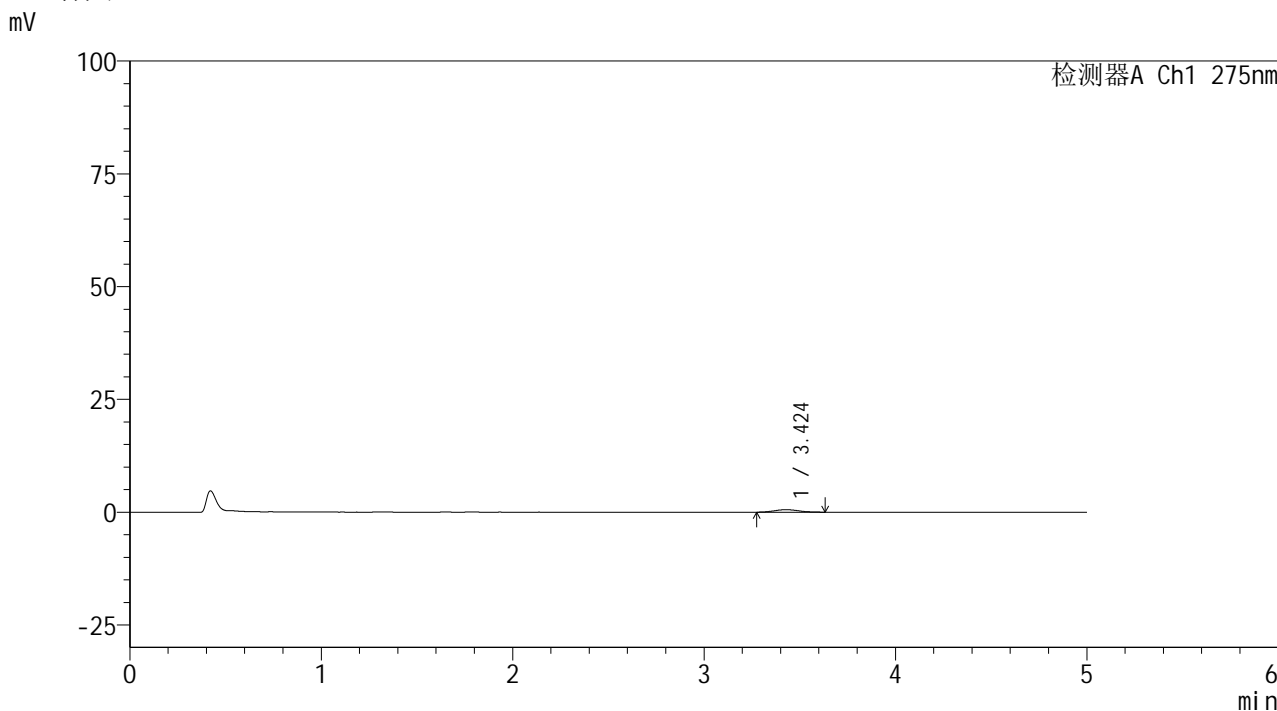


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-430-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:49:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4803	100.000	549	3715	1.171	--
总计		4803	100.000	549			



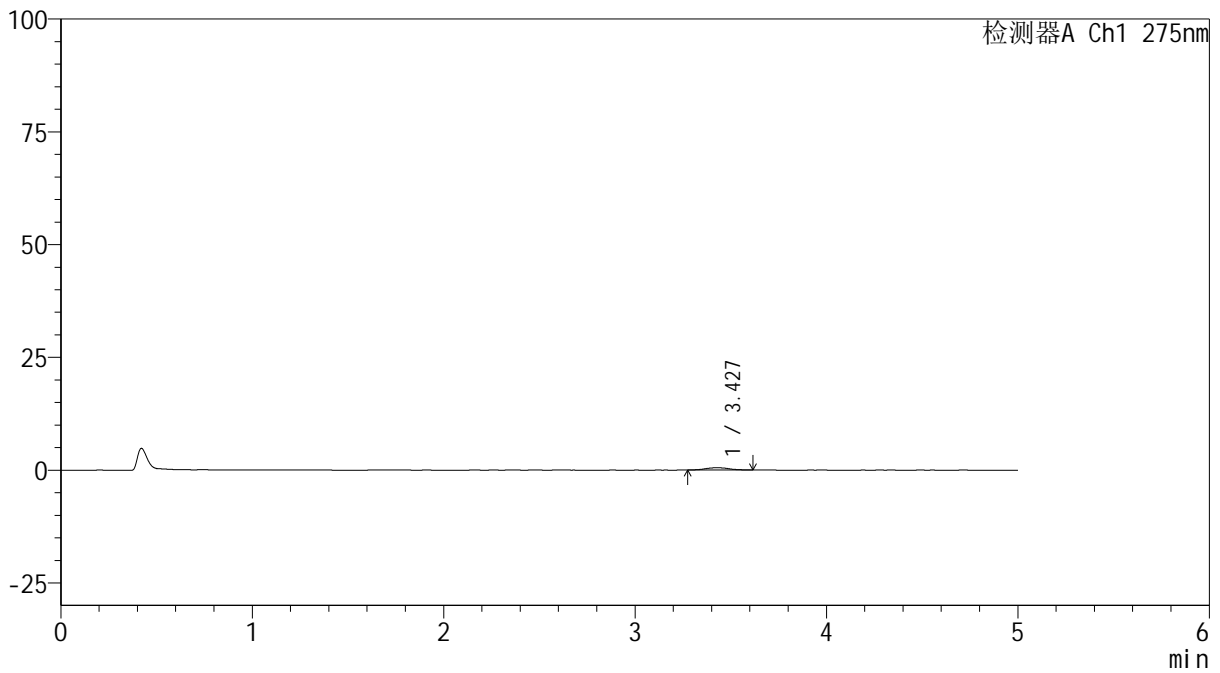
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-431-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.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: 2026/04/14 08:54:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4542	100.000	525	3828	1.106	--
总计		4542	100.000	525			



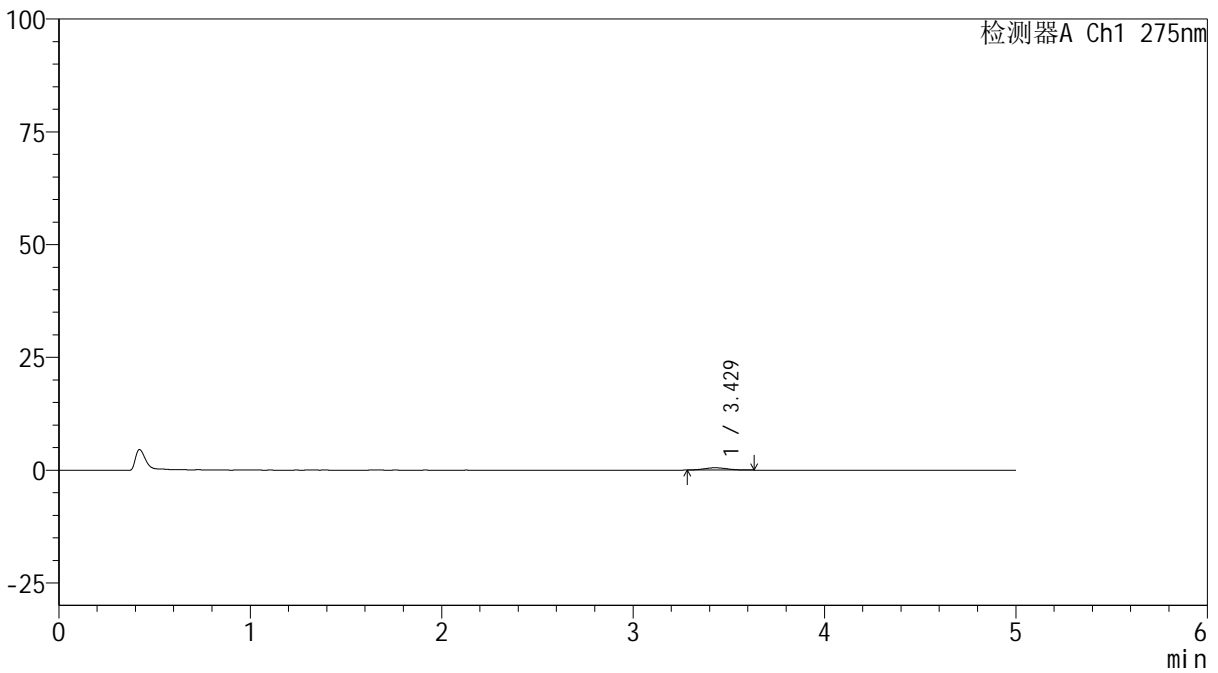
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-432-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:59:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4347	100.000	518	3786	1.096	--
总计		4347	100.000	518			

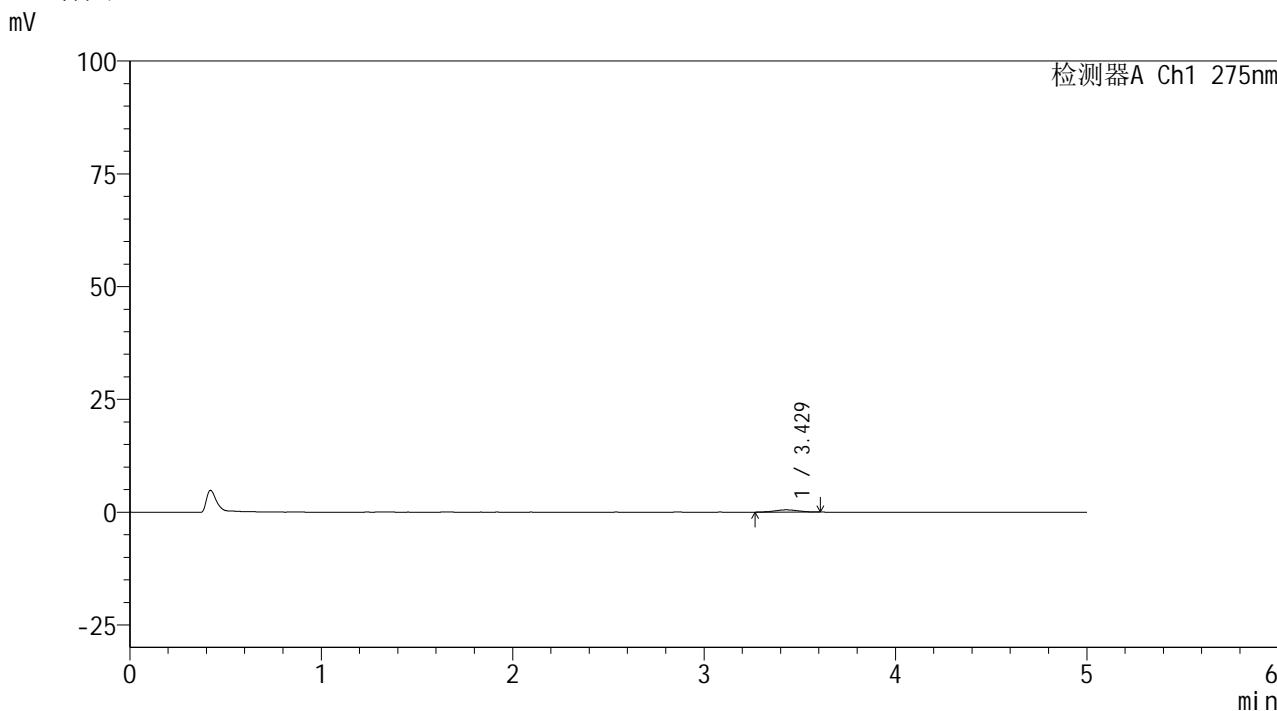


QTL-235

<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 - 0-29/24-433-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:05:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4270	100.000	501	3672	0.990	--
总计		4270	100.000	501			

<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 - 0-29/24-434-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:10:33

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

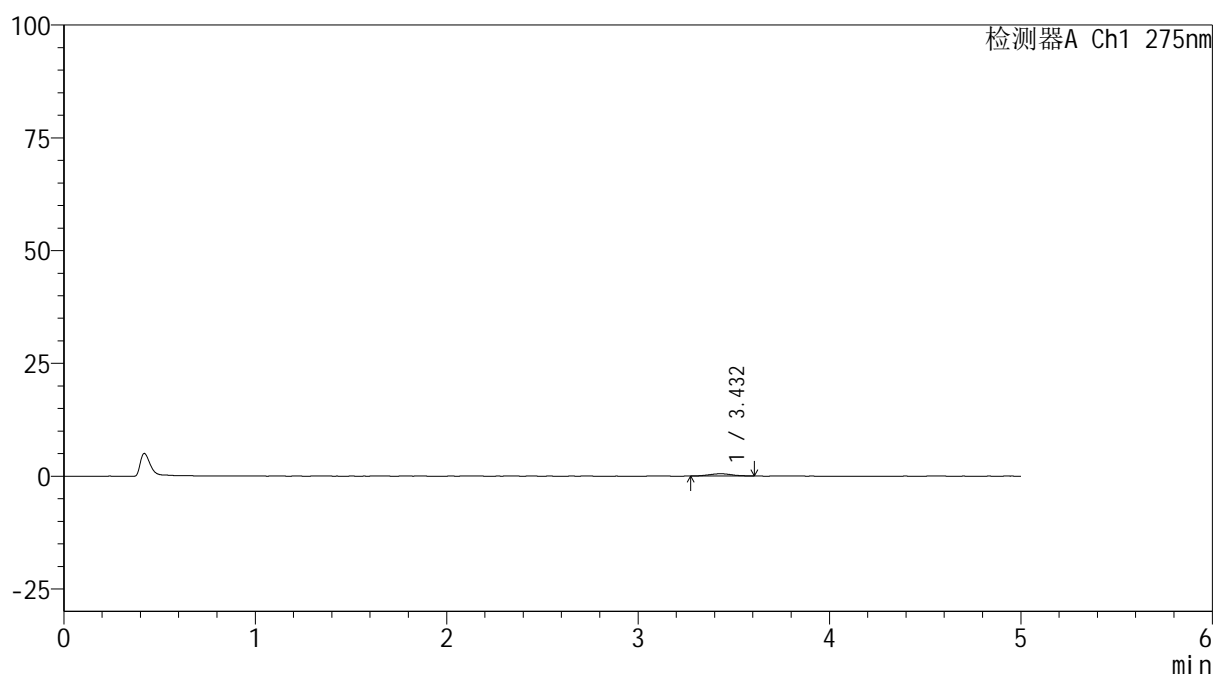
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

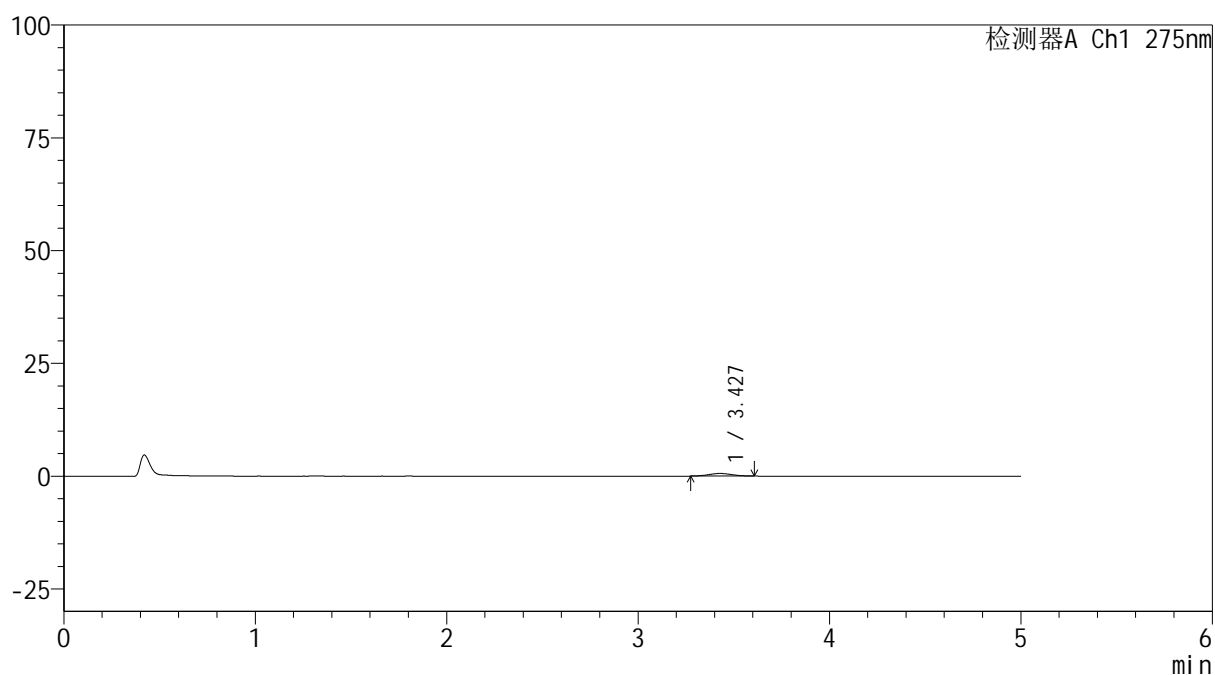
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4174	100.000	506	3960	1.024	--
总计		4174	100.000	506			

<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 - 0-29/24-435-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 09:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4842	100.000	575	3889	1.026	--
总计		4842	100.000	575			

<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 - 0-29/24-436-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:21:19

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

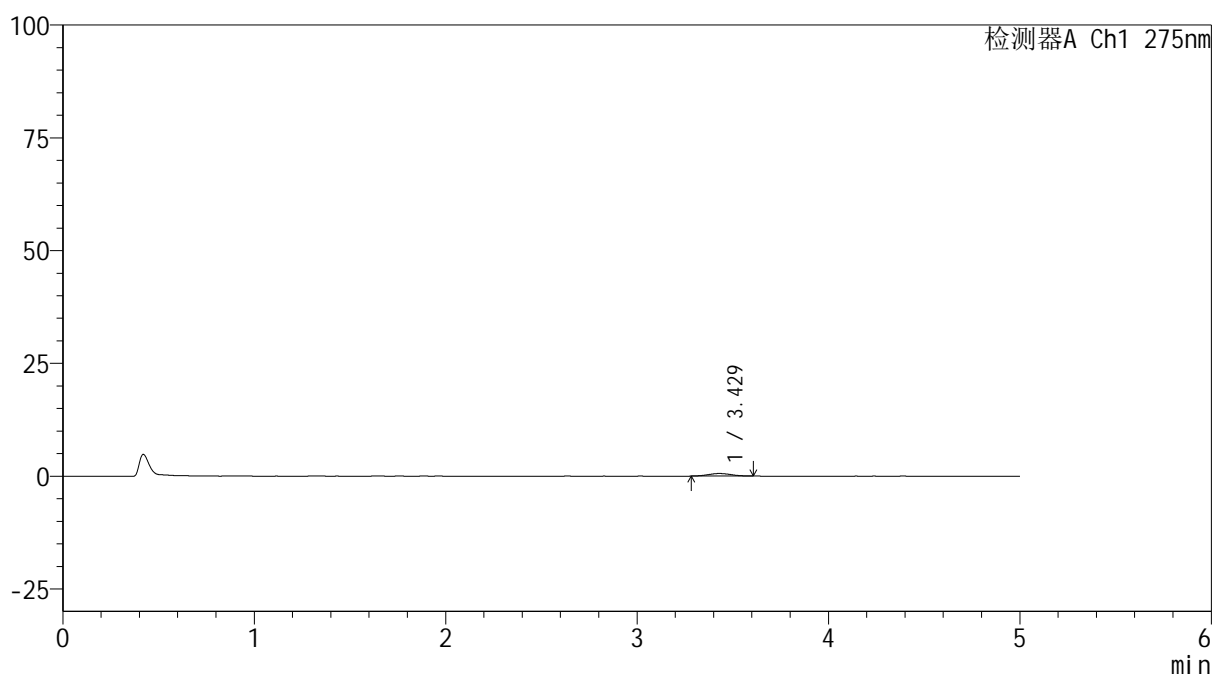
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4678	100.000	569	3920	1.017	--
总计		4678	100.000	569			

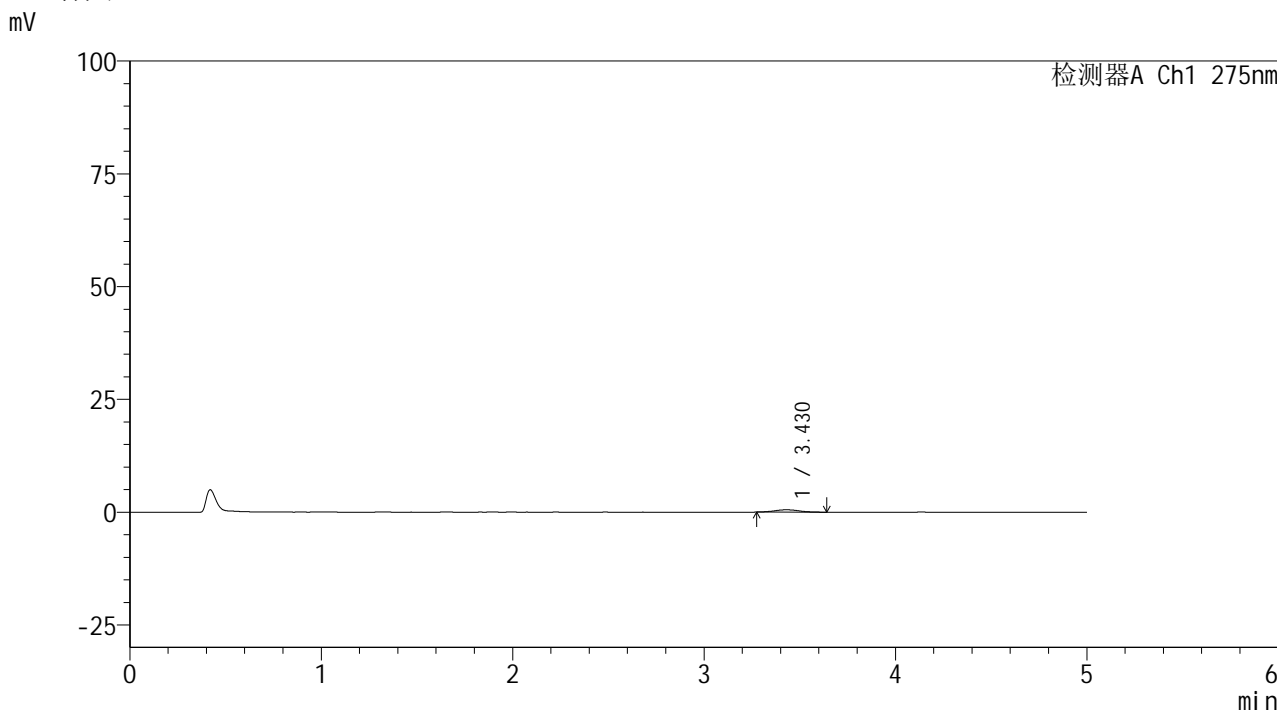


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-437-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:26:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4730	100.000	530	3382	1.093	--
总计		4730	100.000	530			



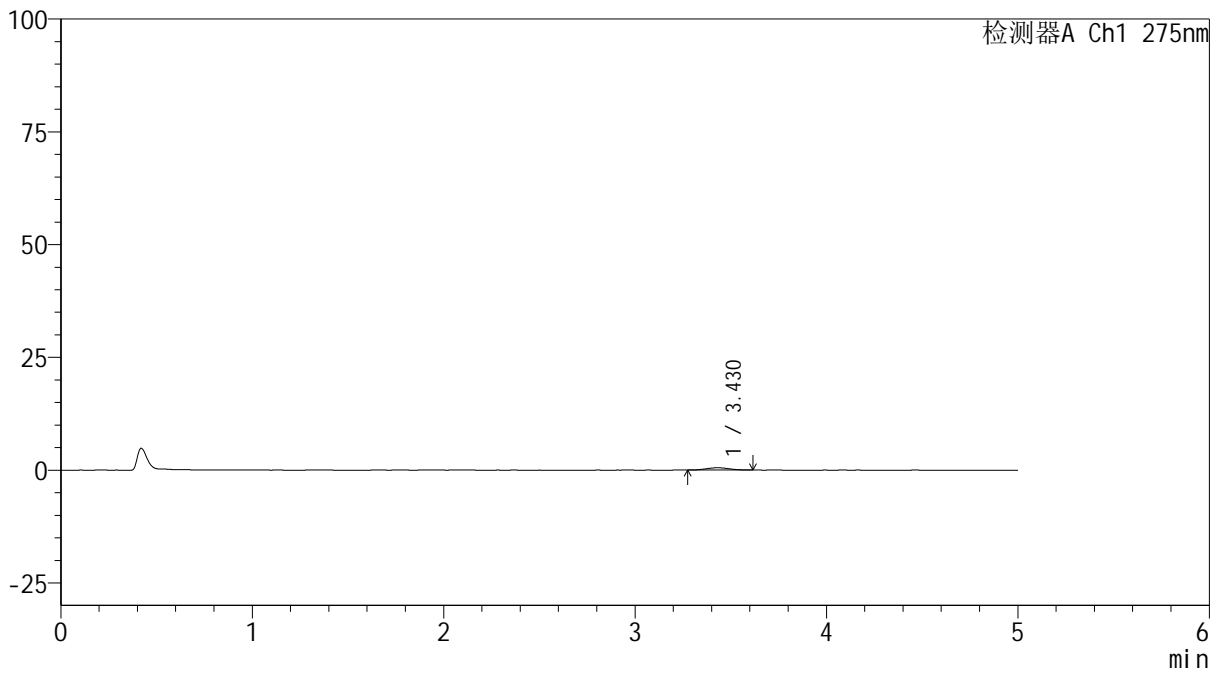
QTL-235

<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 - 0-29/24-438-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.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: 2026/04/14 09:32:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4252	100.000	508	3752	1.090	--
总计		4252	100.000	508			

<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 - 0-29/24-439-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:37:27

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

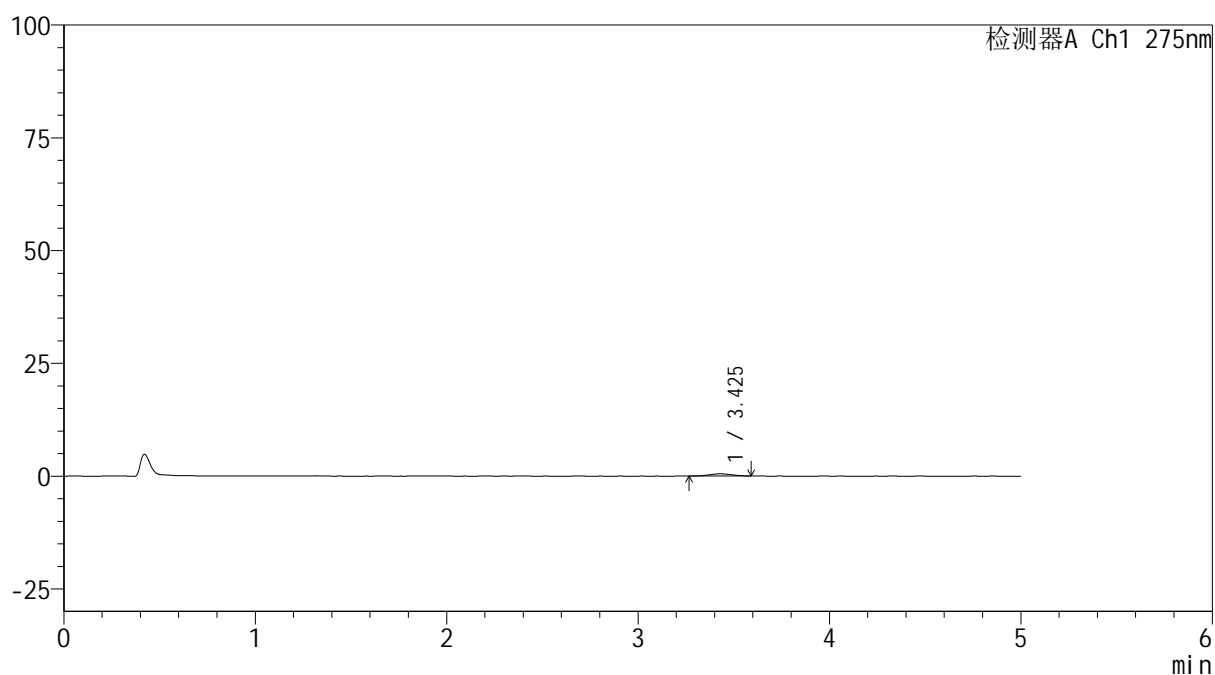
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

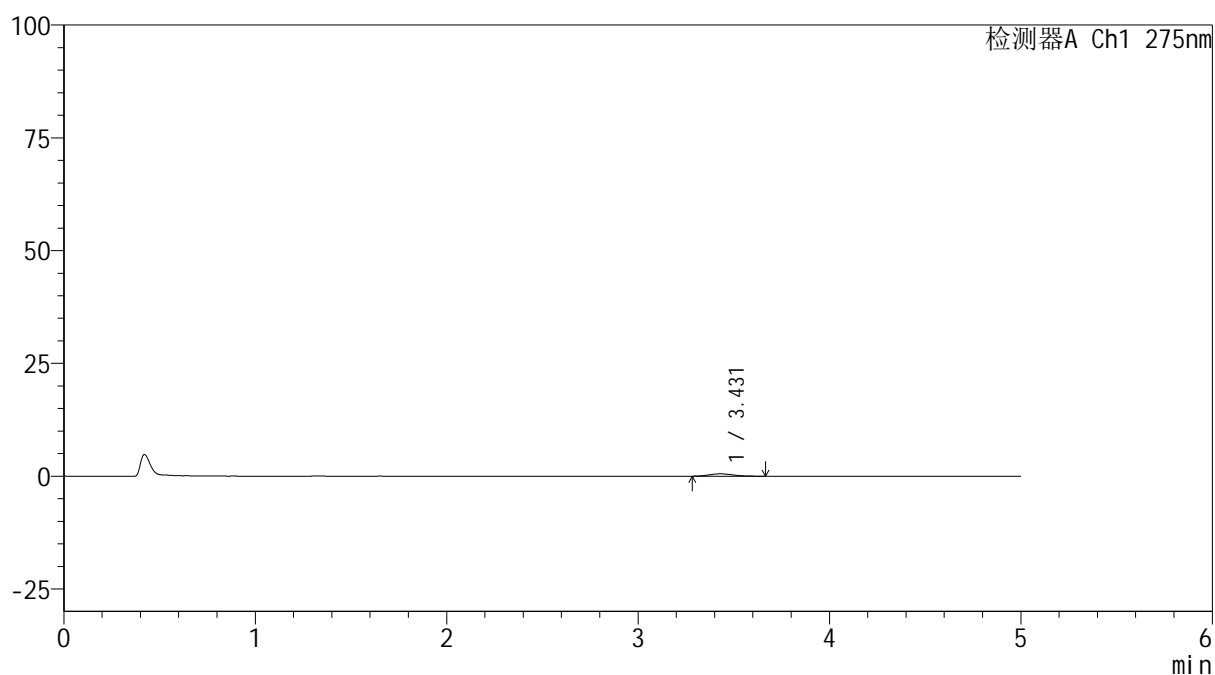
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4133	100.000	492	3687	1.096	--
总计		4133	100.000	492			

<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 - 0-29/24-440-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:42:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4745	100.000	531	3416	1.171	--
总计		4745	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 - 0-29/24-441-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:48:13

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

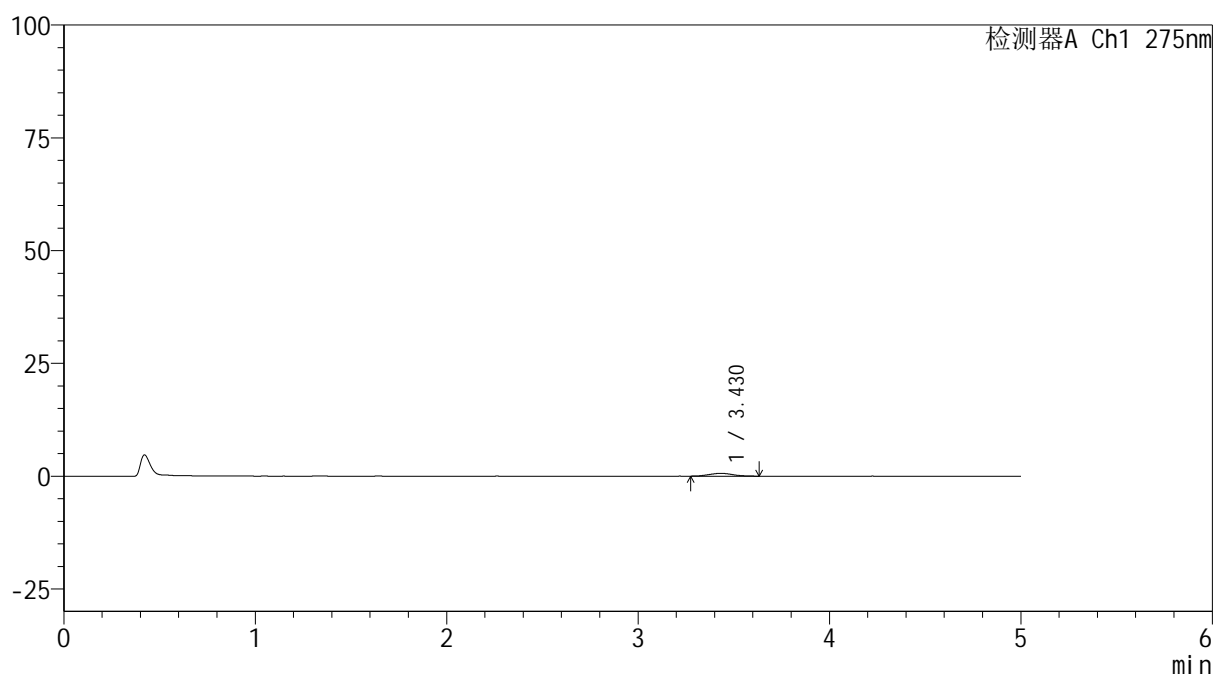
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	5392	100.000	623	3732	1.114	--
总计		5392	100.000	623			



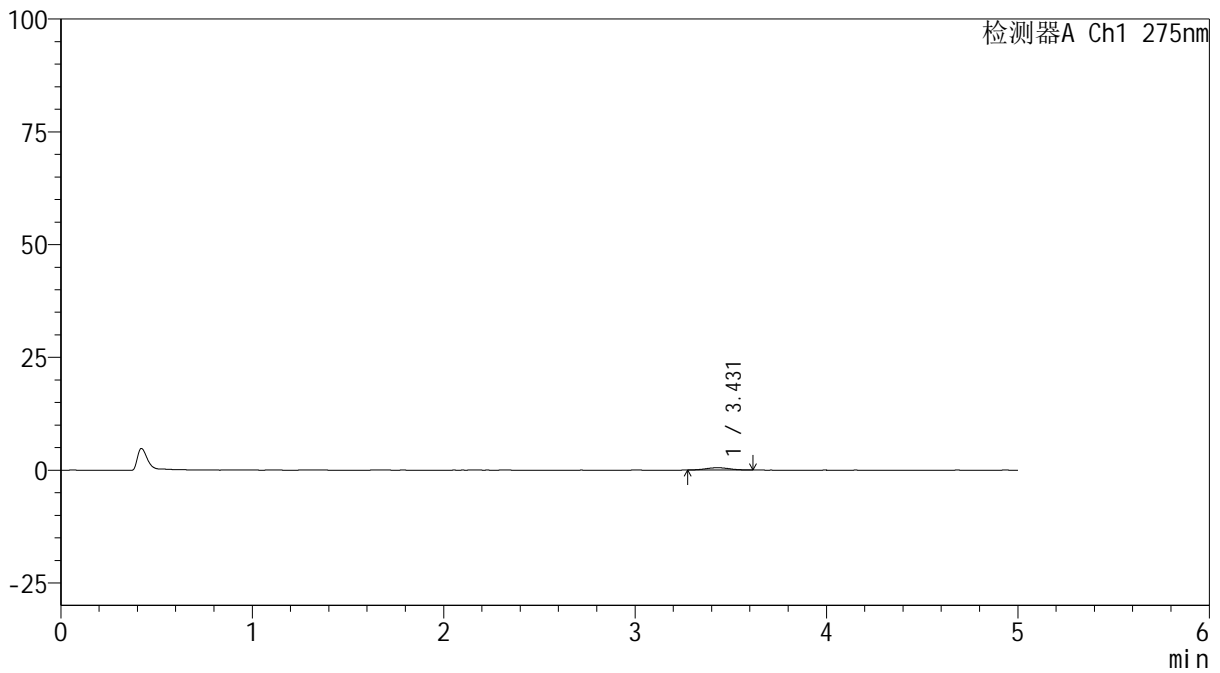
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-442-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.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: 2026/04/14 09:53:35 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

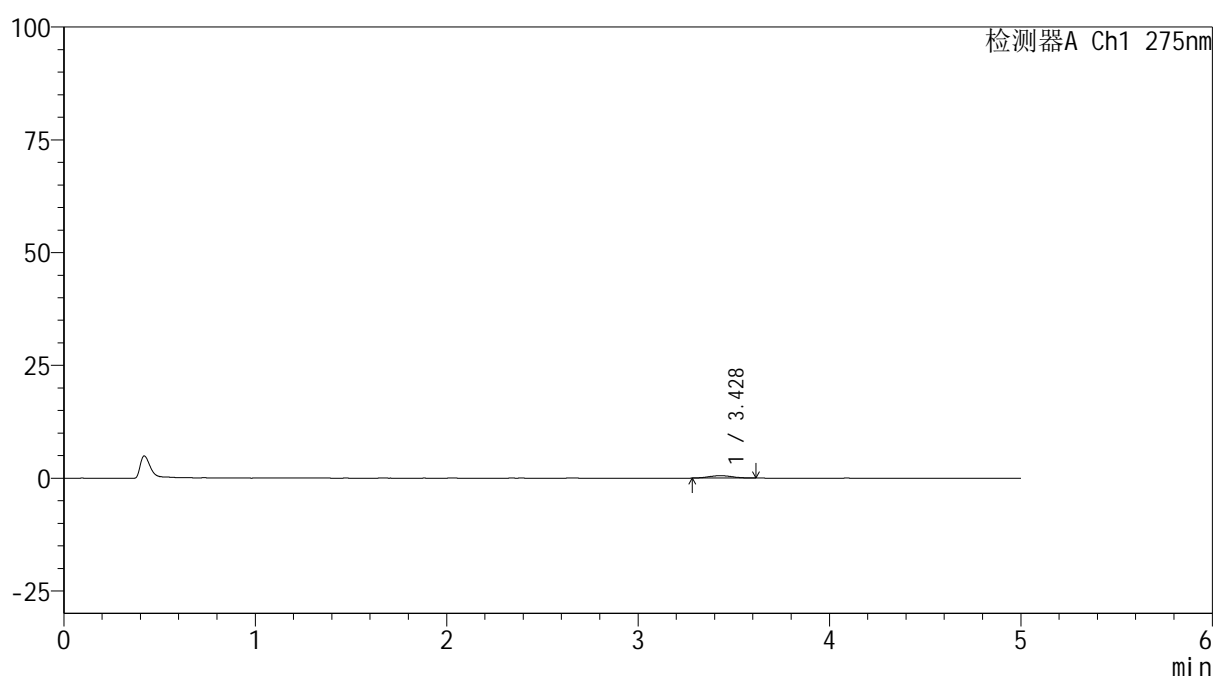
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4406	100.000	517	3819	1.036	--
总计		4406	100.000	517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-443-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 09:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4580	100.000	535	3692	1.074	--
总计		4580	100.000	535			

<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 - 0-29/24-444-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:04:21

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

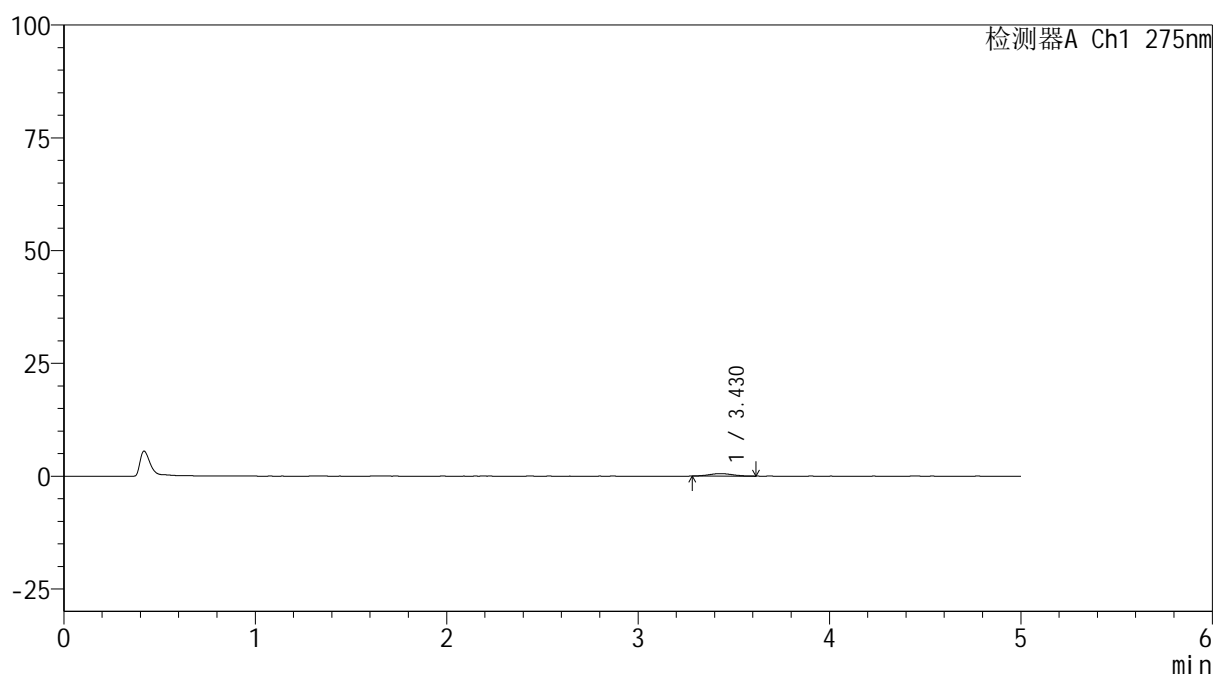
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4645	100.000	544	3737	1.084	--
总计		4645	100.000	544			

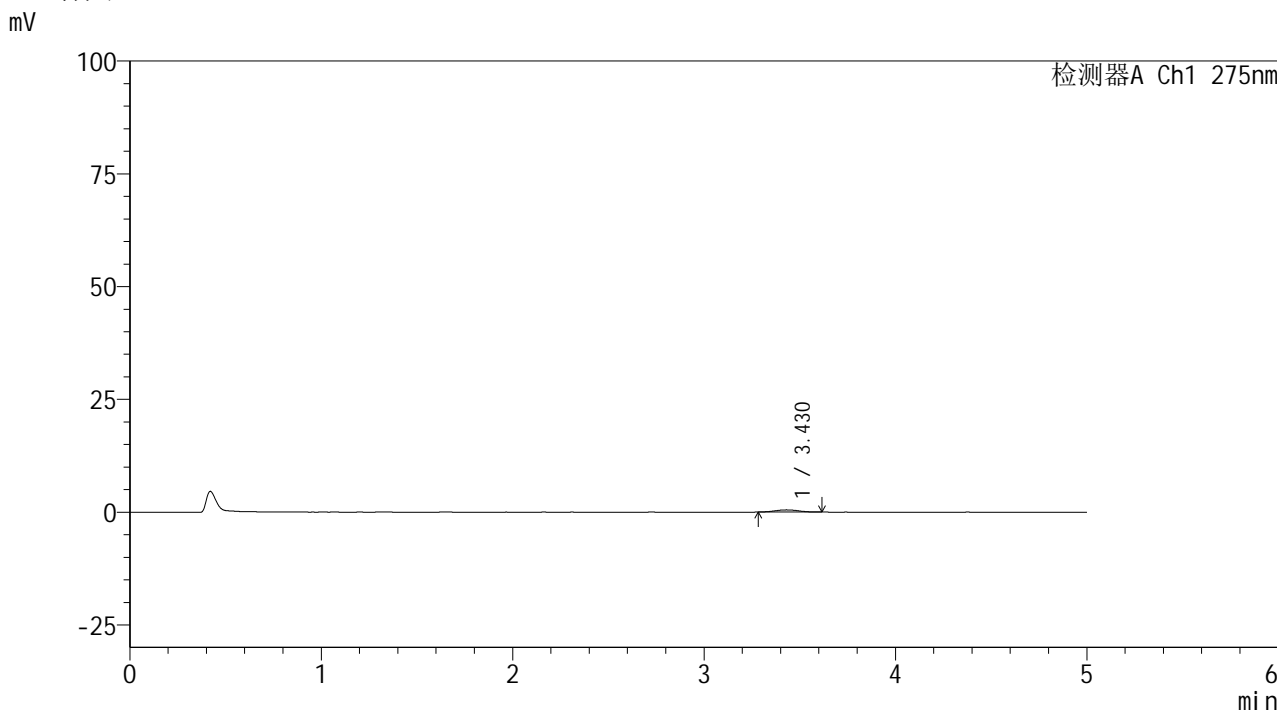


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-445-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:09:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4165	100.000	488	3574	1.051	--
总计		4165	100.000	488			

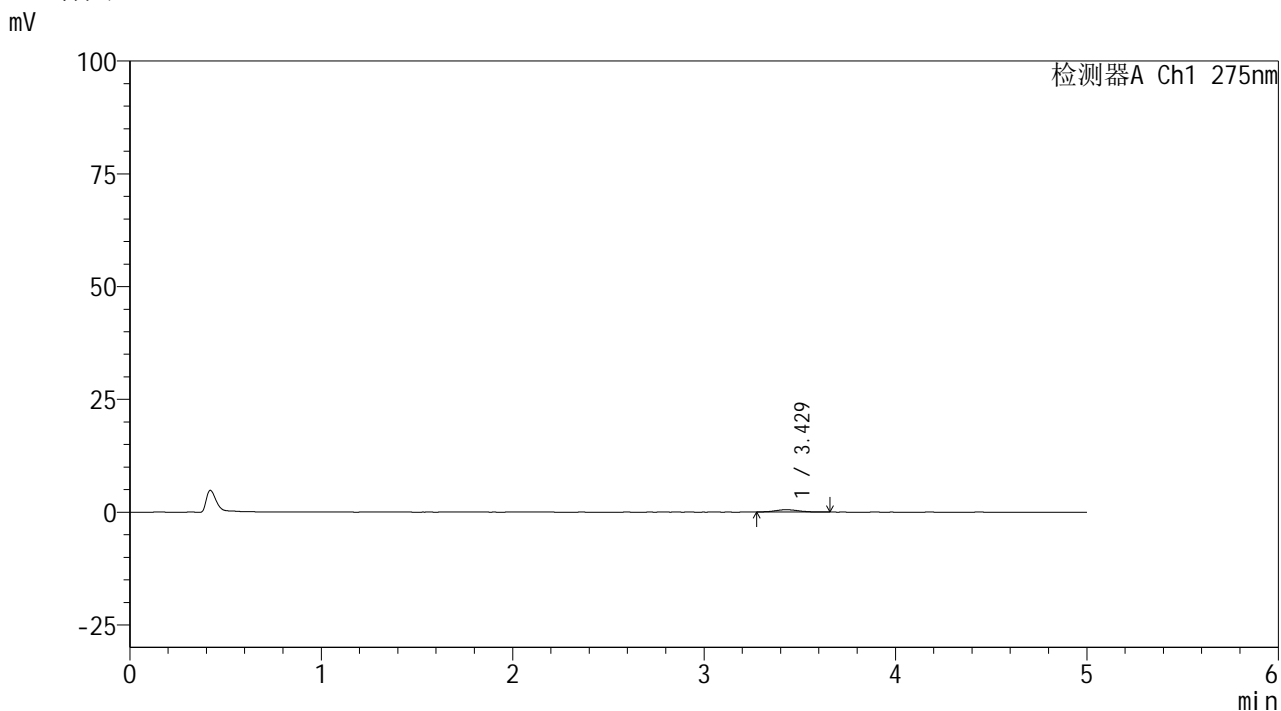


QTL-235

<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 - 0-29/24-446-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.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: 2026/04/14 10:15:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4584	100.000	523	3765	1.162	--
总计		4584	100.000	523			

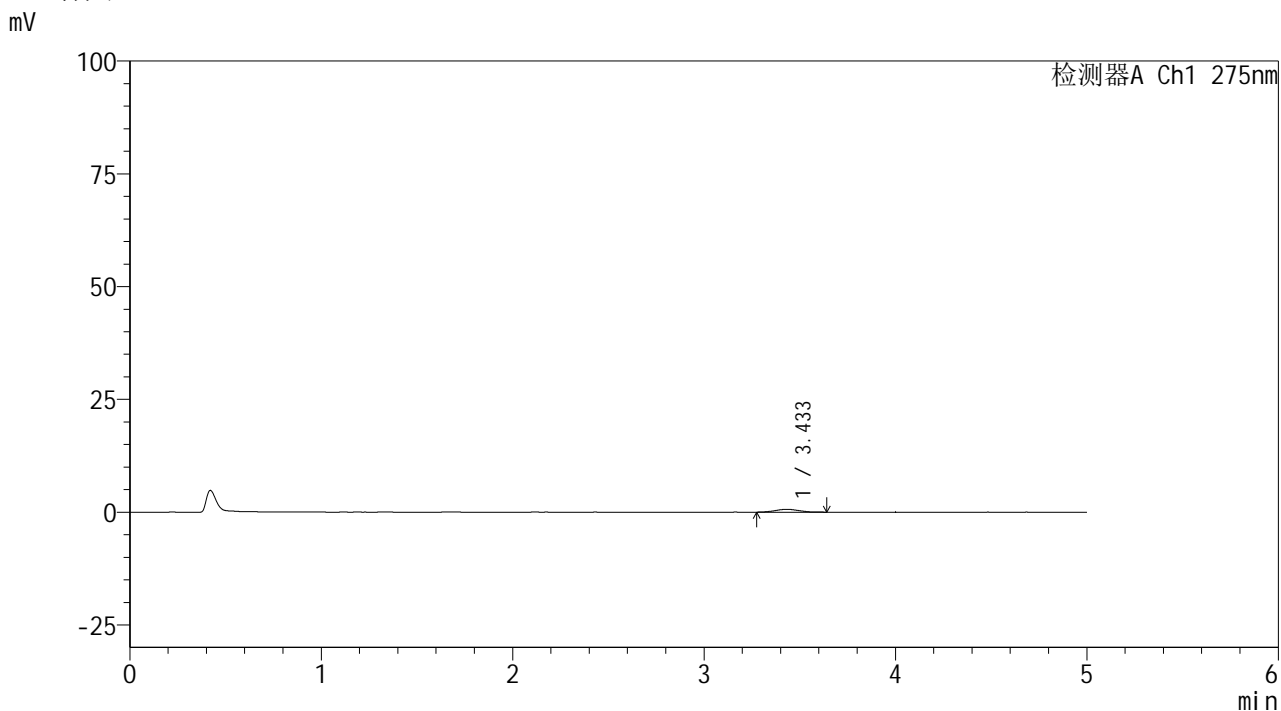


QTL-235

<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 - 0-29/24-447-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:20:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	5319	100.000	615	3852	1.075	--
总计		5319	100.000	615			

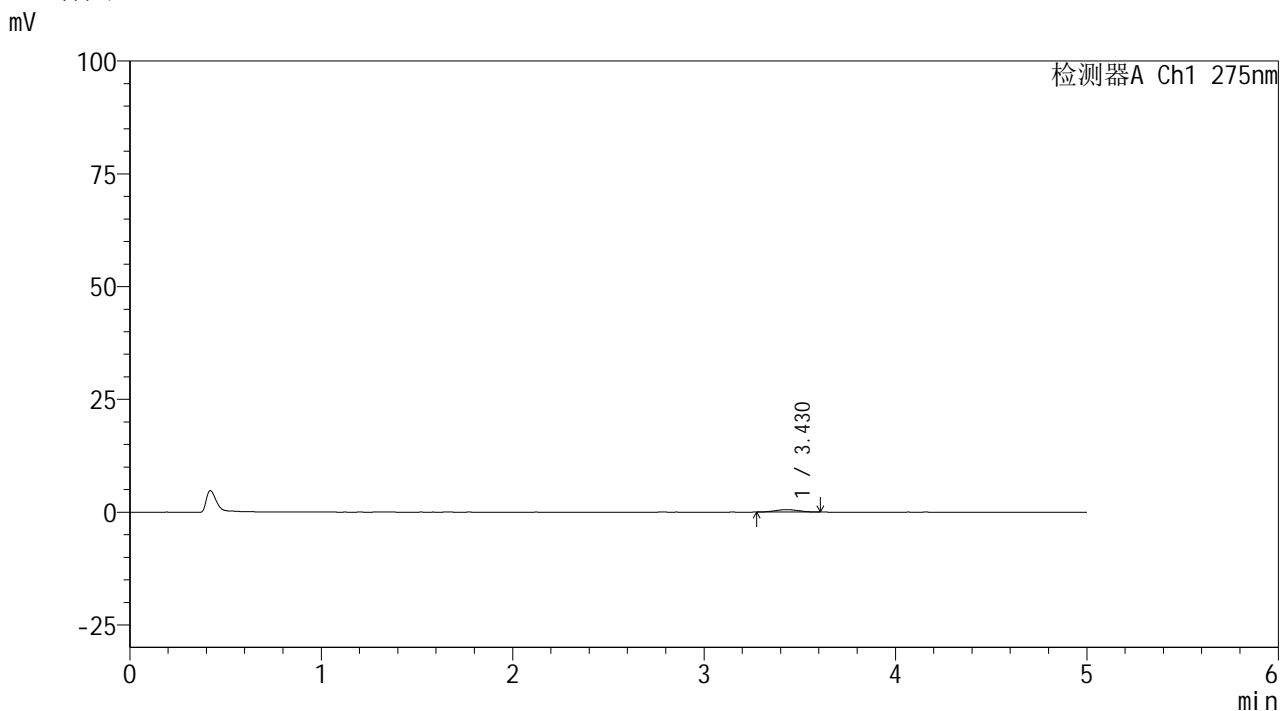


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-448-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:25:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4610	100.000	550	3538	1.078	--
总计		4610	100.000	550			

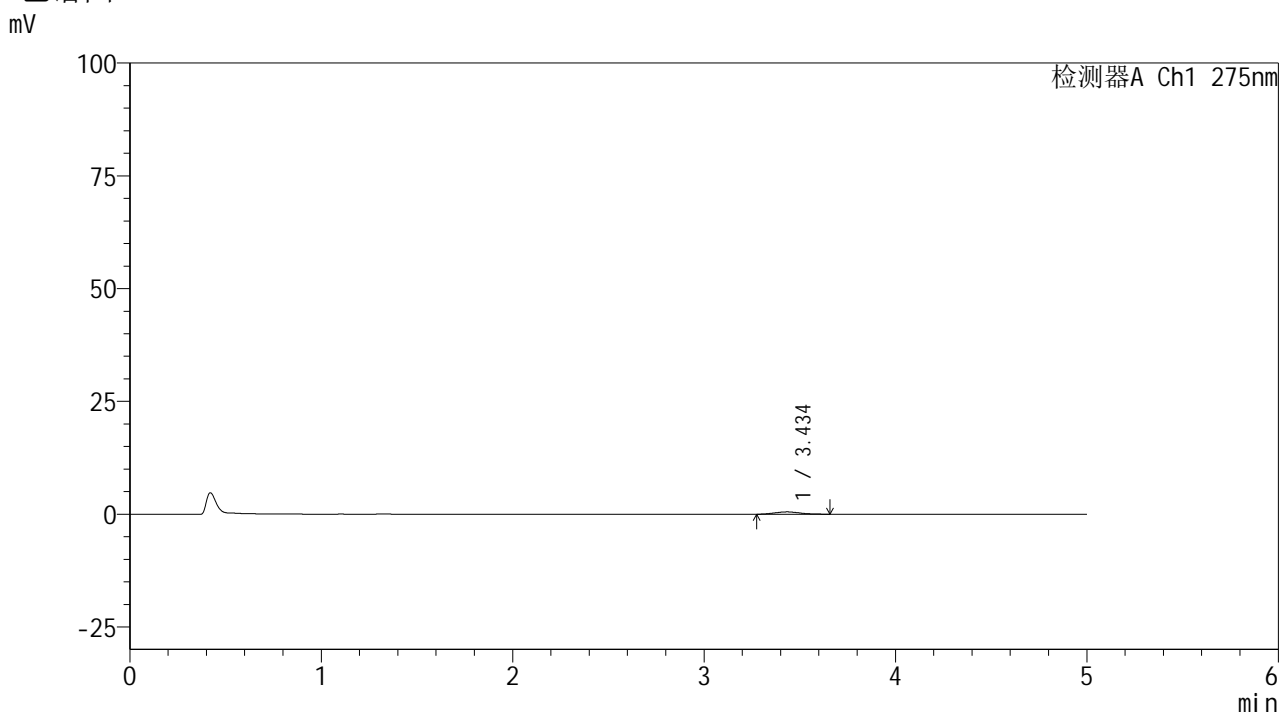


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-449-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.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: 2026/04/14 10:31:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4891	100.000	528	3232	1.137	--
总计		4891	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 - 0-29/24-450-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:36:38

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

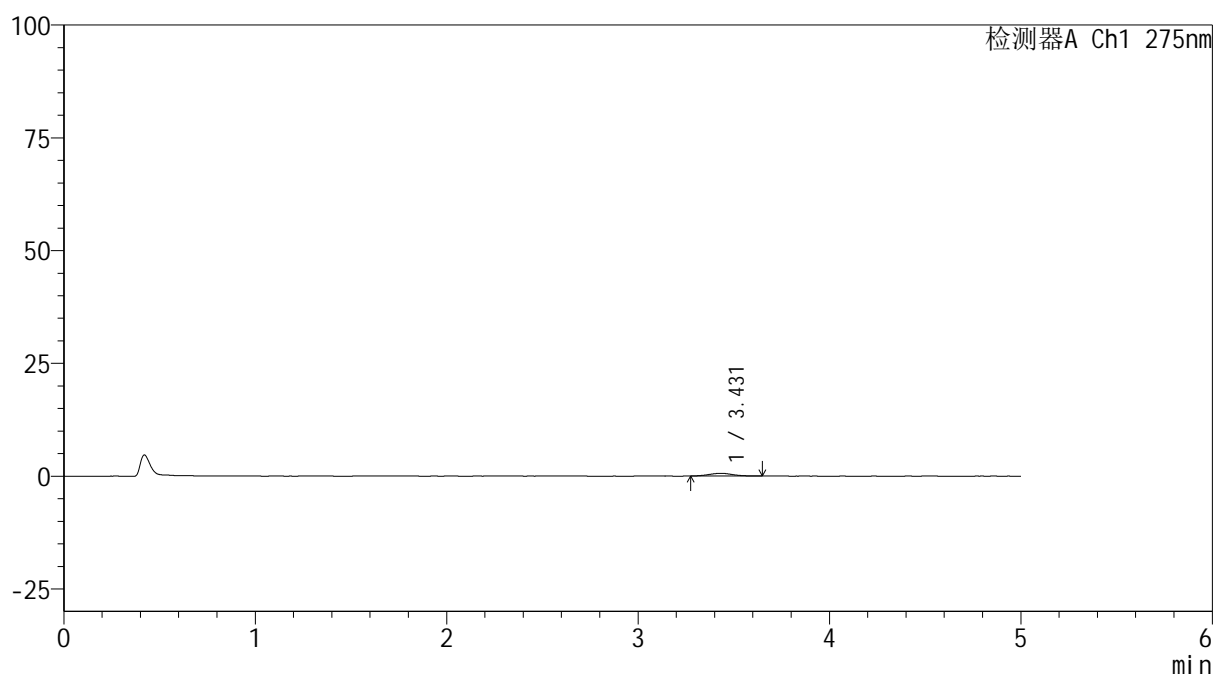
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	5221	100.000	599	3635	1.128	--
总计		5221	100.000	599			

<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 - 0-29/24-451-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:42:01

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

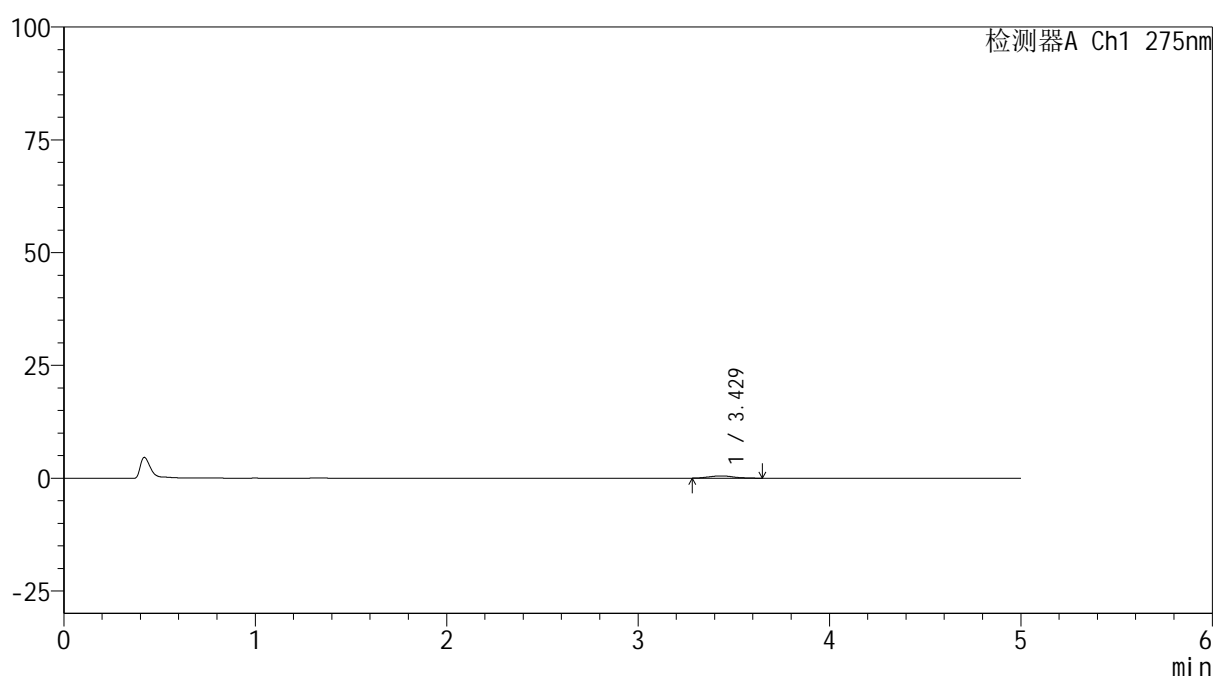
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4556	100.000	504	3550	1.151	--
总计		4556	100.000	504			

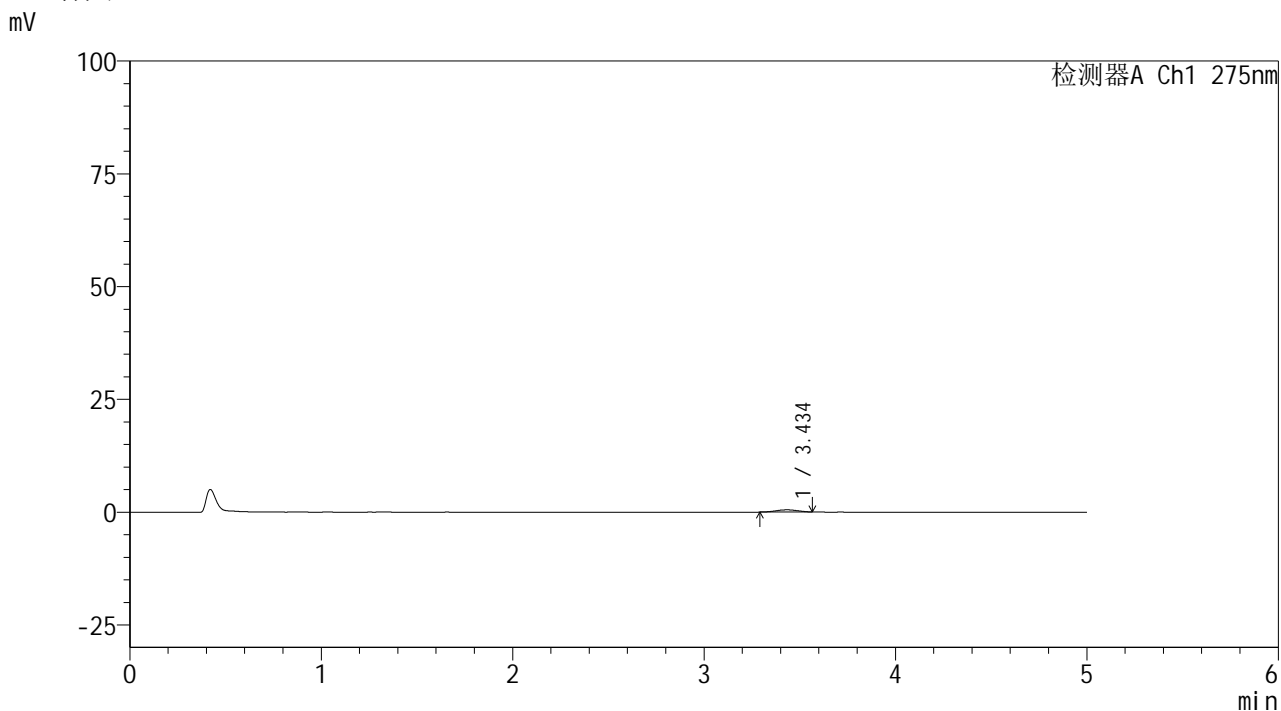


QTL-235

<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 - 0-29/24-452-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:47:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3869	100.000	489	4080	0.962	--
总计		3869	100.000	489			

<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 - 0-29/24-453-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:52:48

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

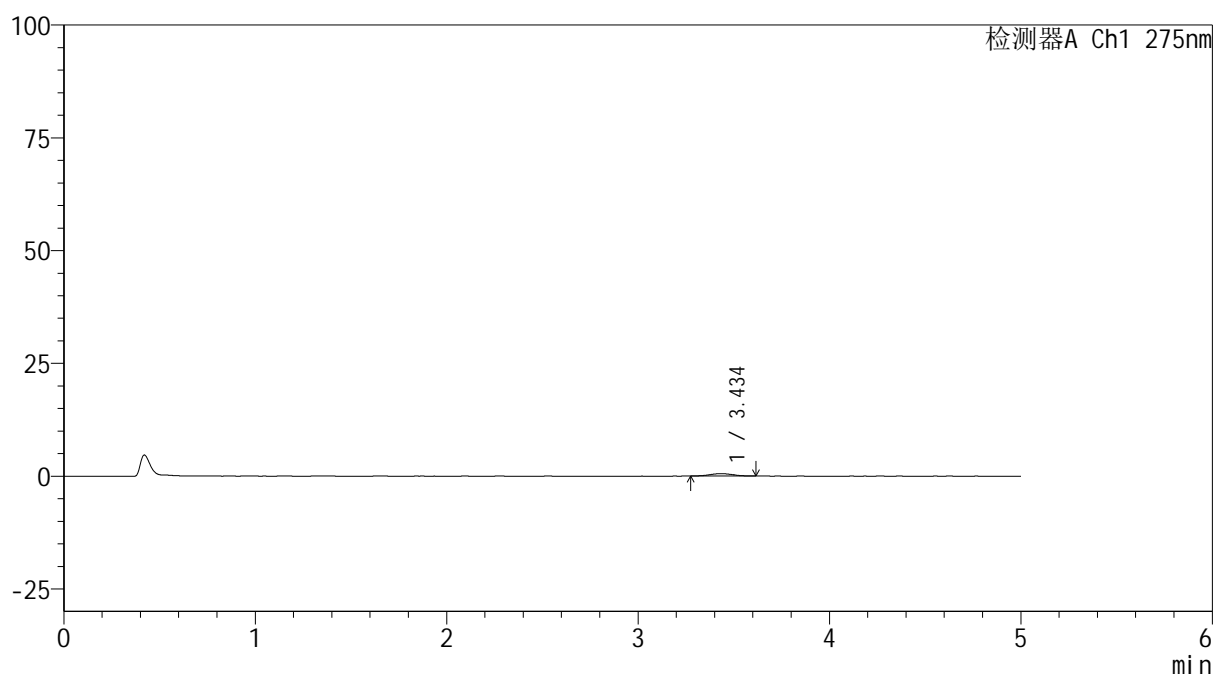
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4447	100.000	538	3686	1.023	--
总计		4447	100.000	538			

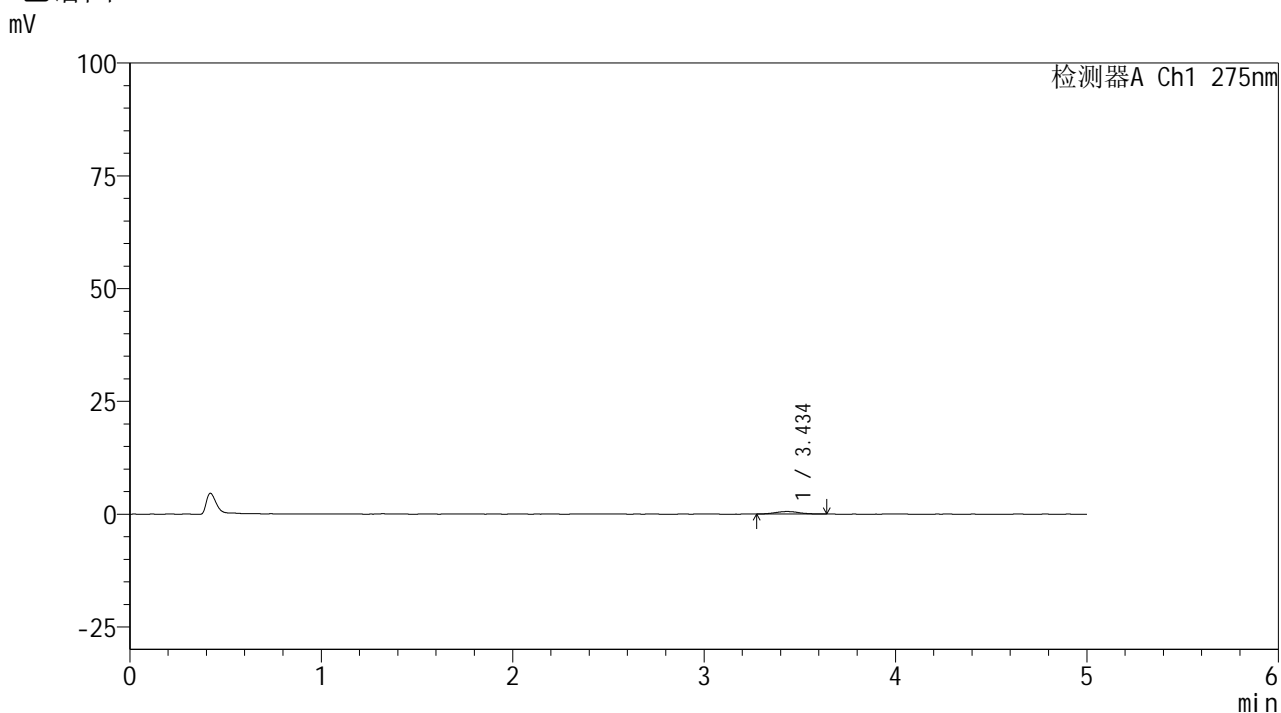


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-454-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:58:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4936	100.000	564	3806	1.052	--
总计		4936	100.000	564			



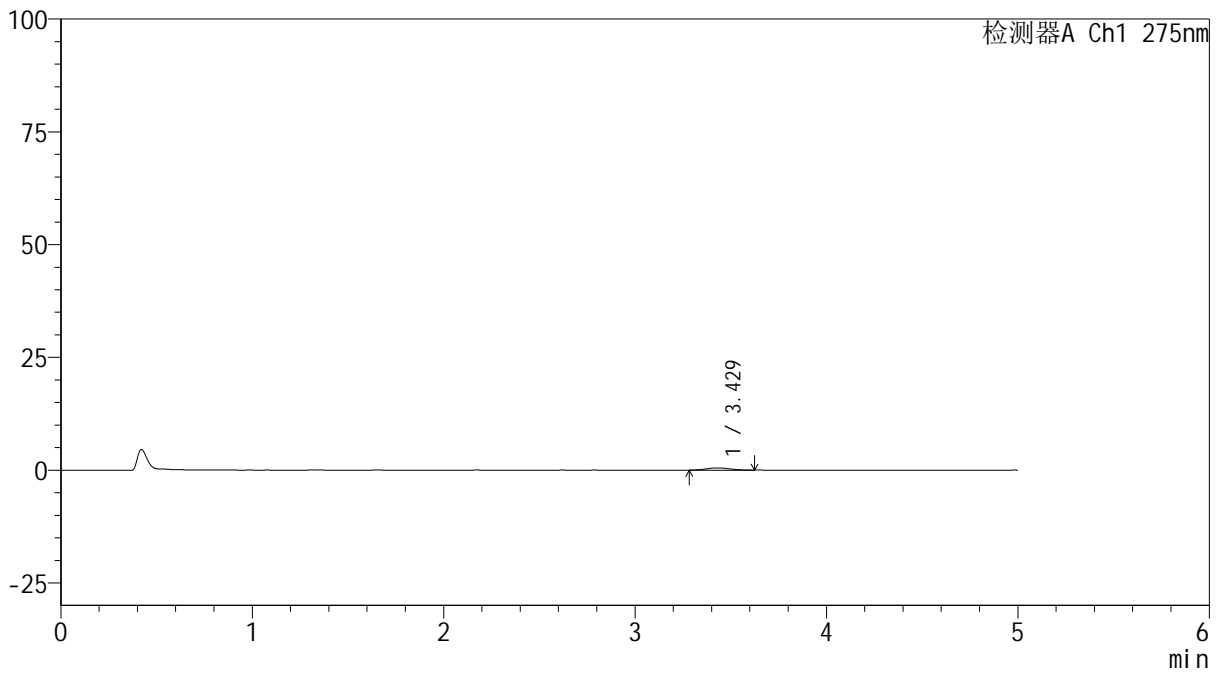
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-455-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.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: 2026/04/14 11:03:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

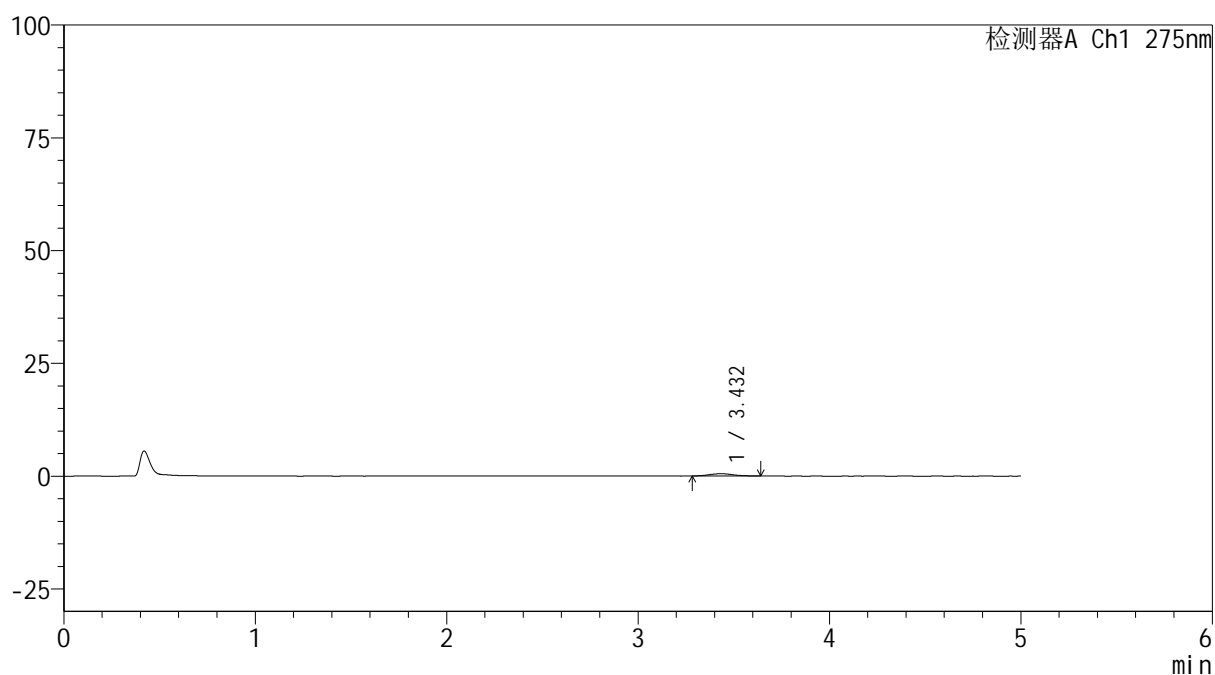
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4320	100.000	495	3742	1.086	--
总计		4320	100.000	495			

<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 - 0-29/24-456-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4318	100.000	499	3675	1.133	--
总计		4318	100.000	499			



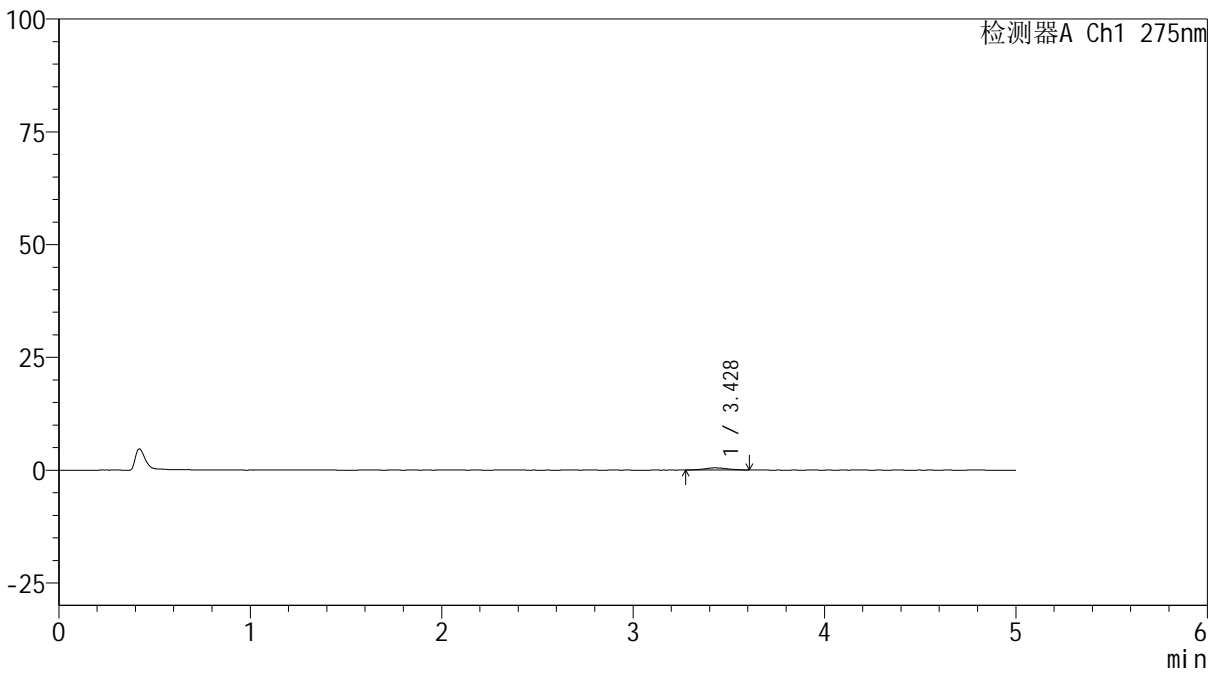
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-457-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:14:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3926	100.000	479	3874	1.112	--
总计		3926	100.000	479			

<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 - 0-29/24-458-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 11:19:46

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

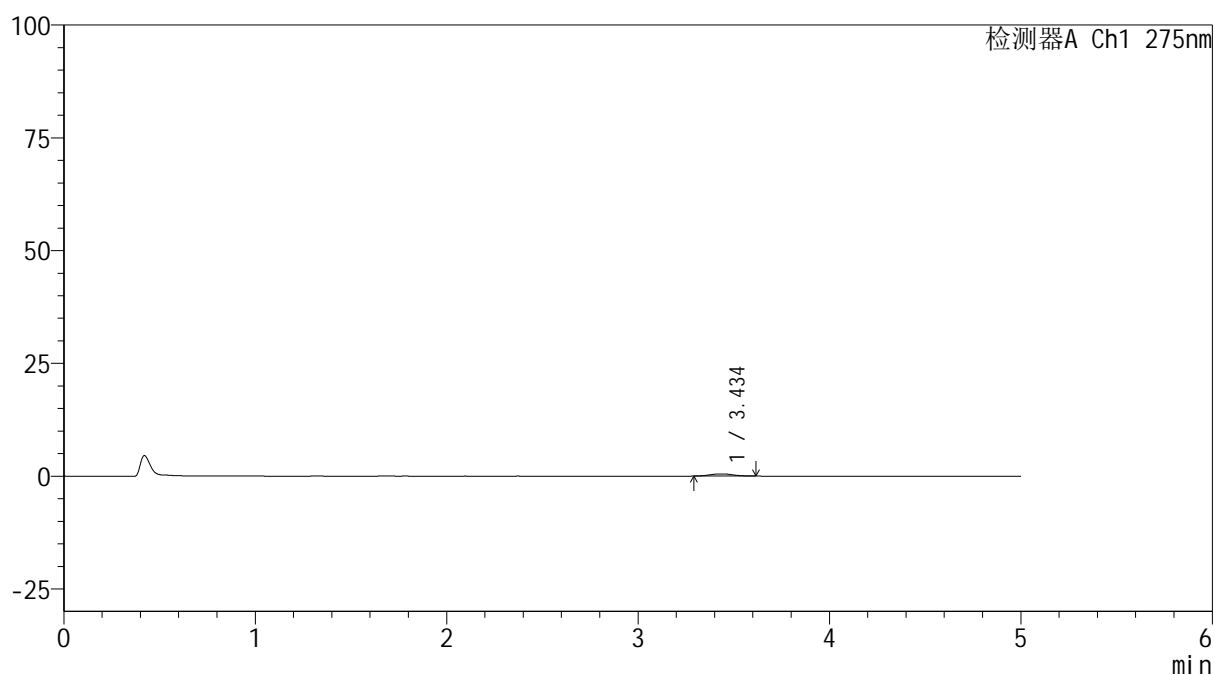
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4107	100.000	490	4146	1.116	--
总计		4107	100.000	490			



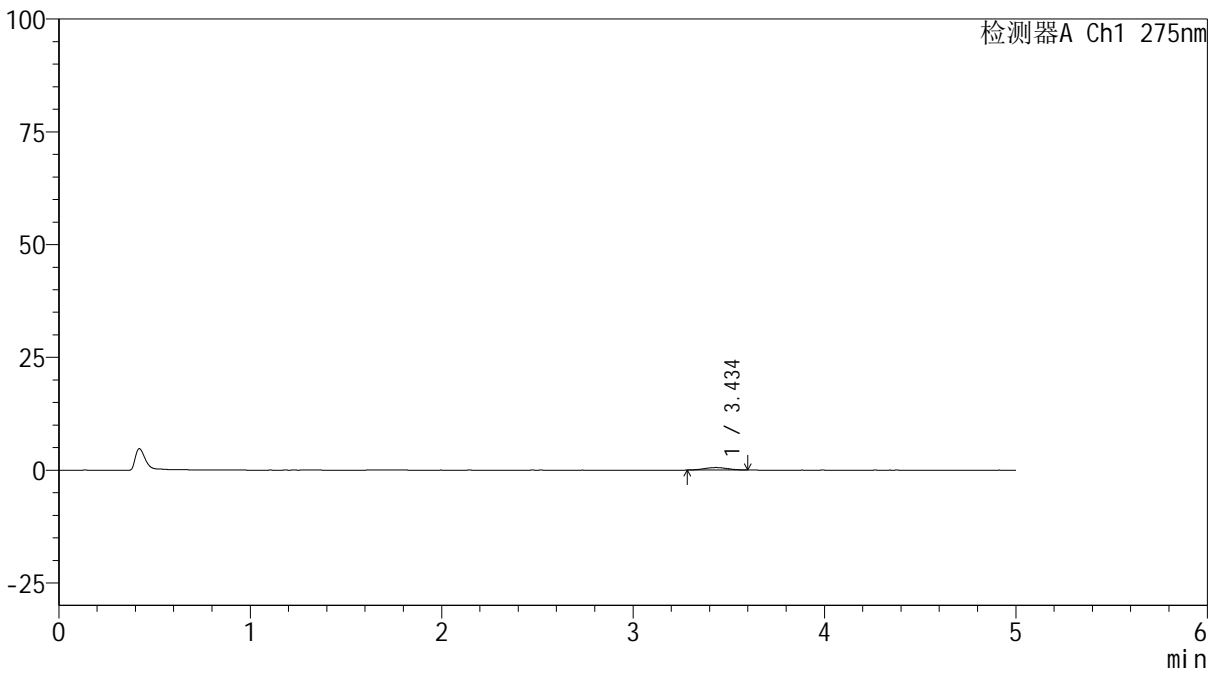
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-459-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:25:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

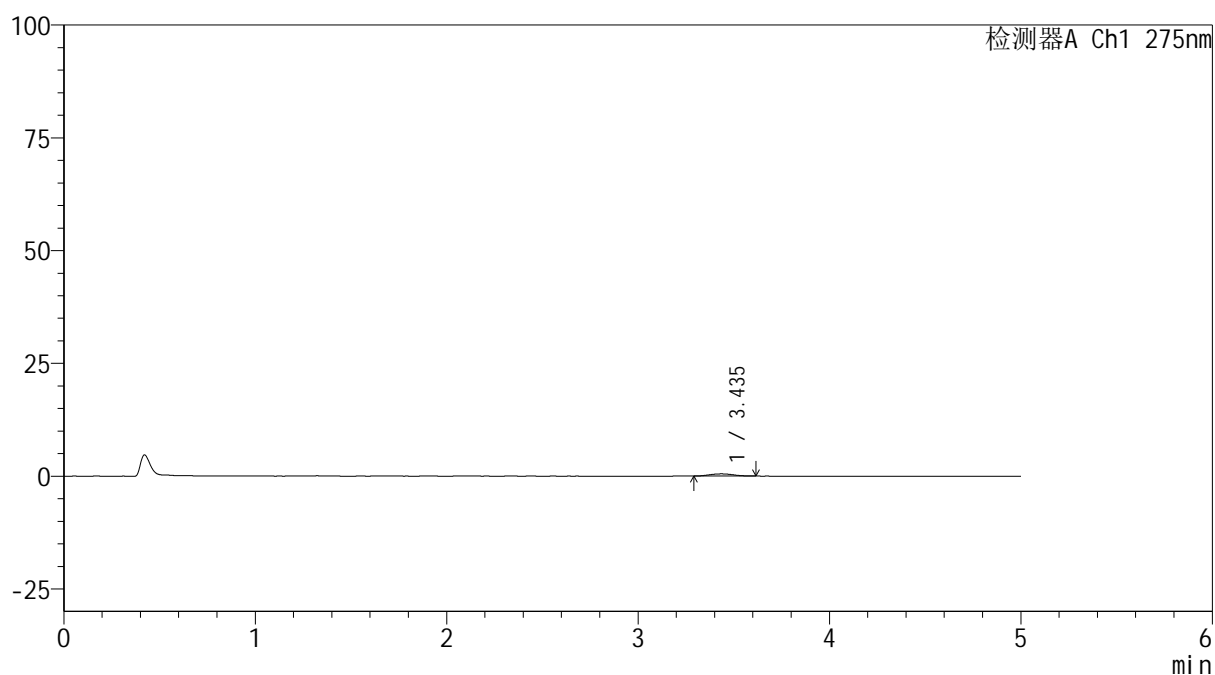
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4677	100.000	555	3800	0.996	--
总计		4677	100.000	555			

<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 - 0-29/24-460-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4086	100.000	481	3639	1.097	--
总计		4086	100.000	481			

<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 - 0-29/24-461-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 11:35:58

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

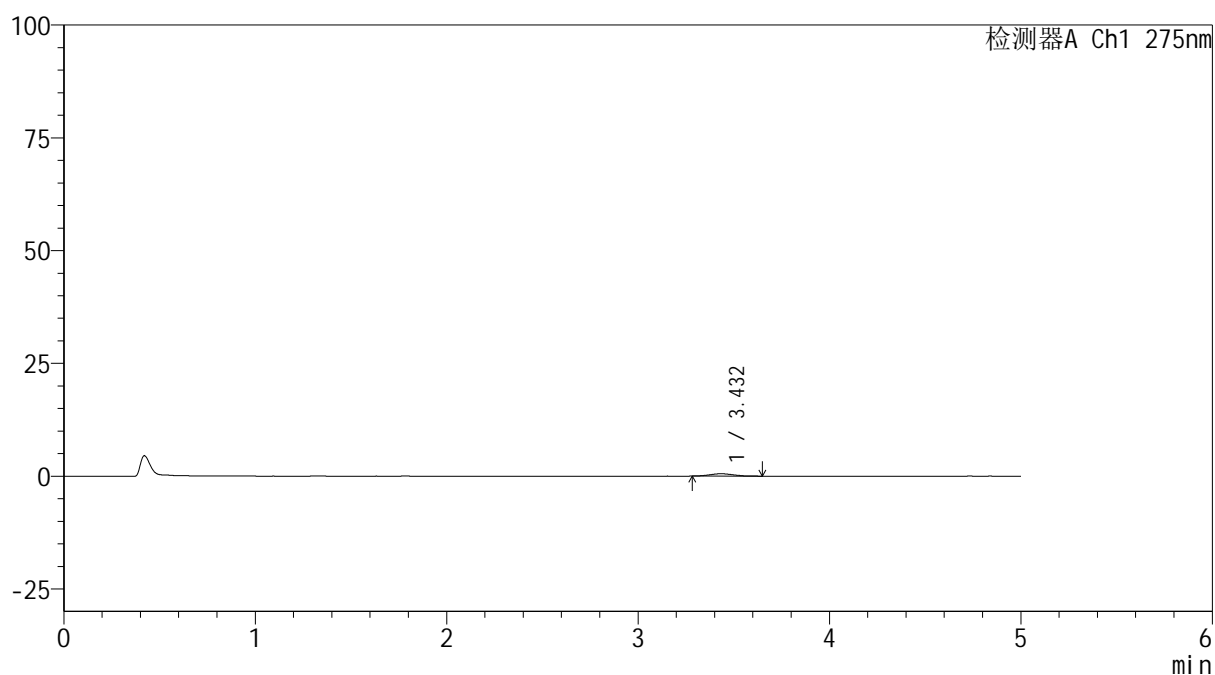
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

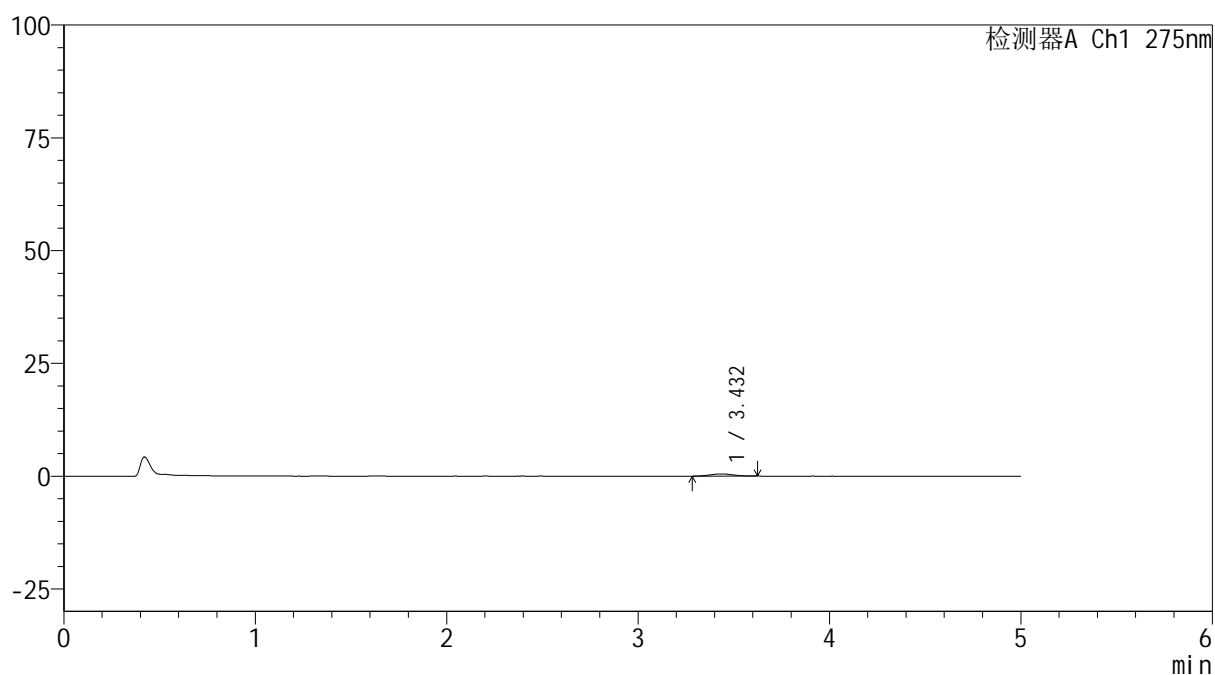
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4469	100.000	528	3782	1.161	--
总计		4469	100.000	528			

<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 - 0-29/24-462-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:41:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4125	100.000	489	3803	1.107	--
总计		4125	100.000	489			

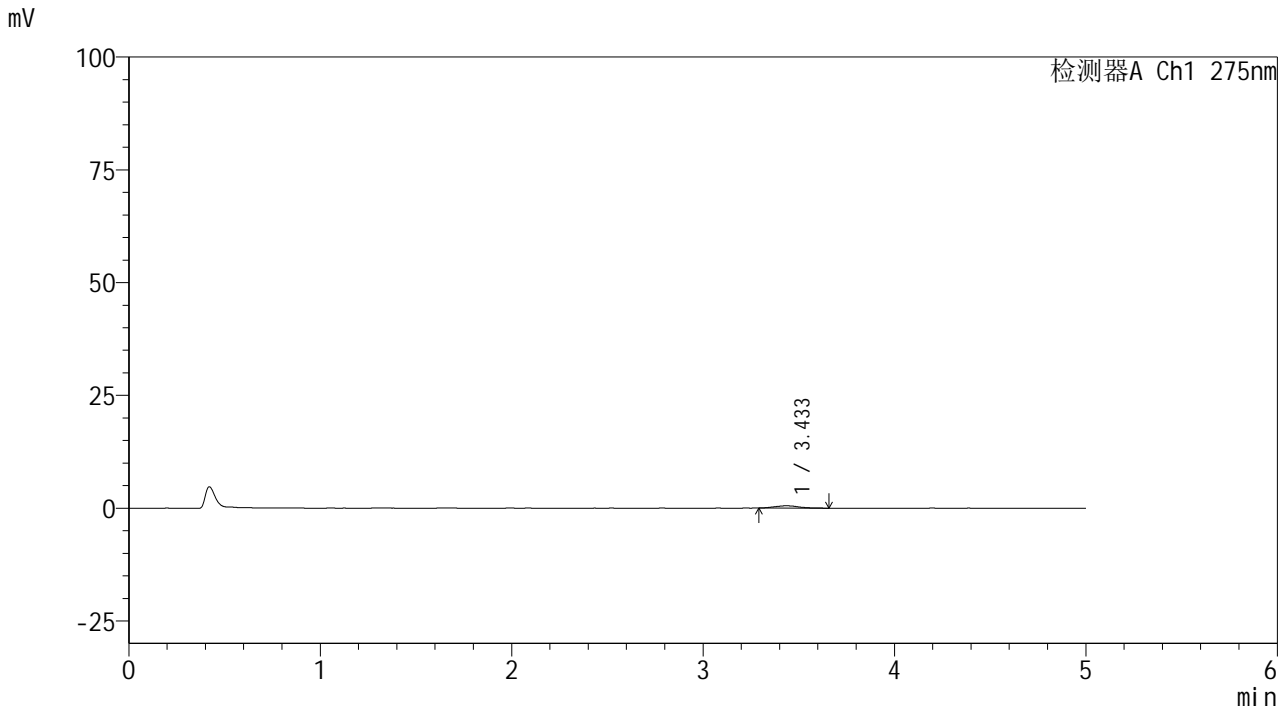


QTL-235

<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 - 0-29/24-463-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:46:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

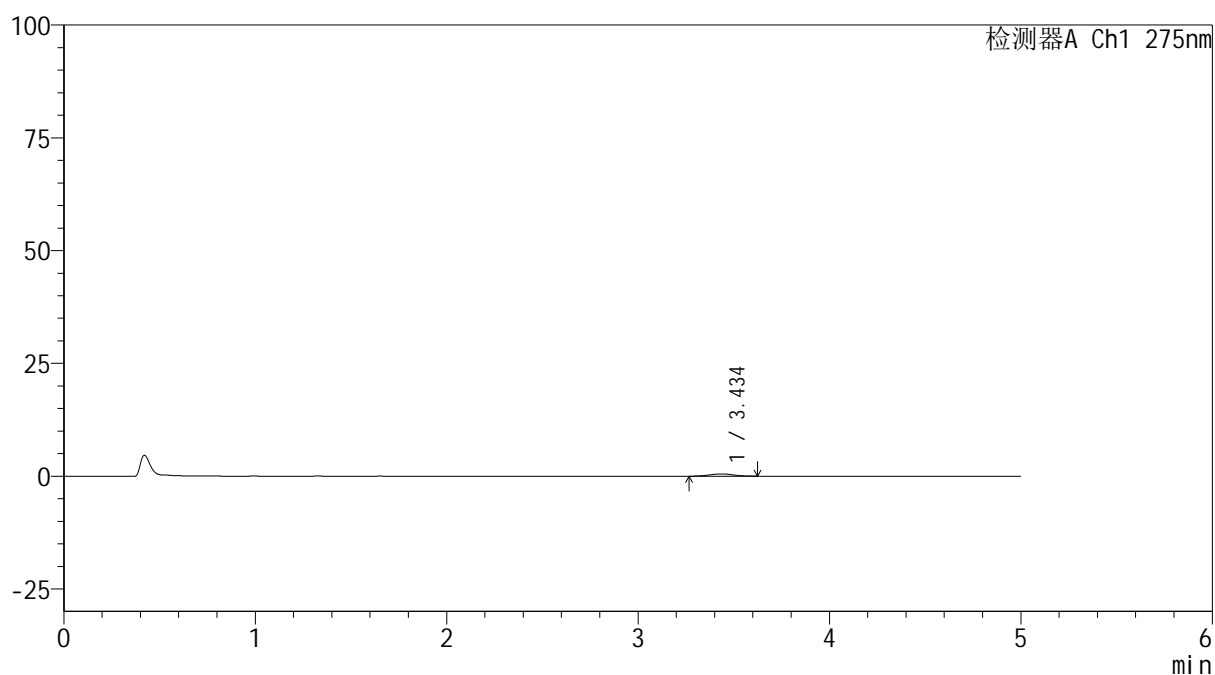
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4432	100.000	505	3585	1.223	--
总计		4432	100.000	505			

<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 - 0-29/24-464-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:52:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4364	100.000	504	3731	1.040	--
总计		4364	100.000	504			



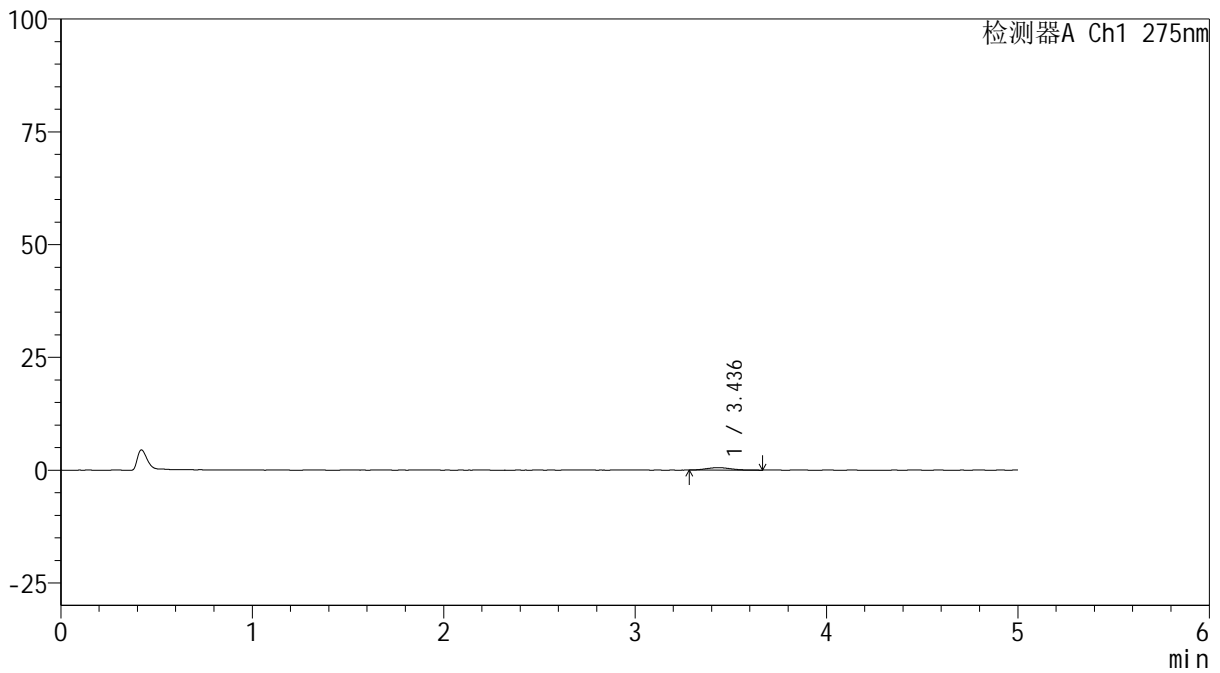
QTL-235

<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 - 0-29/24-465-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 11:57:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4923	100.000	548	3265	1.172	--
总计		4923	100.000	548			

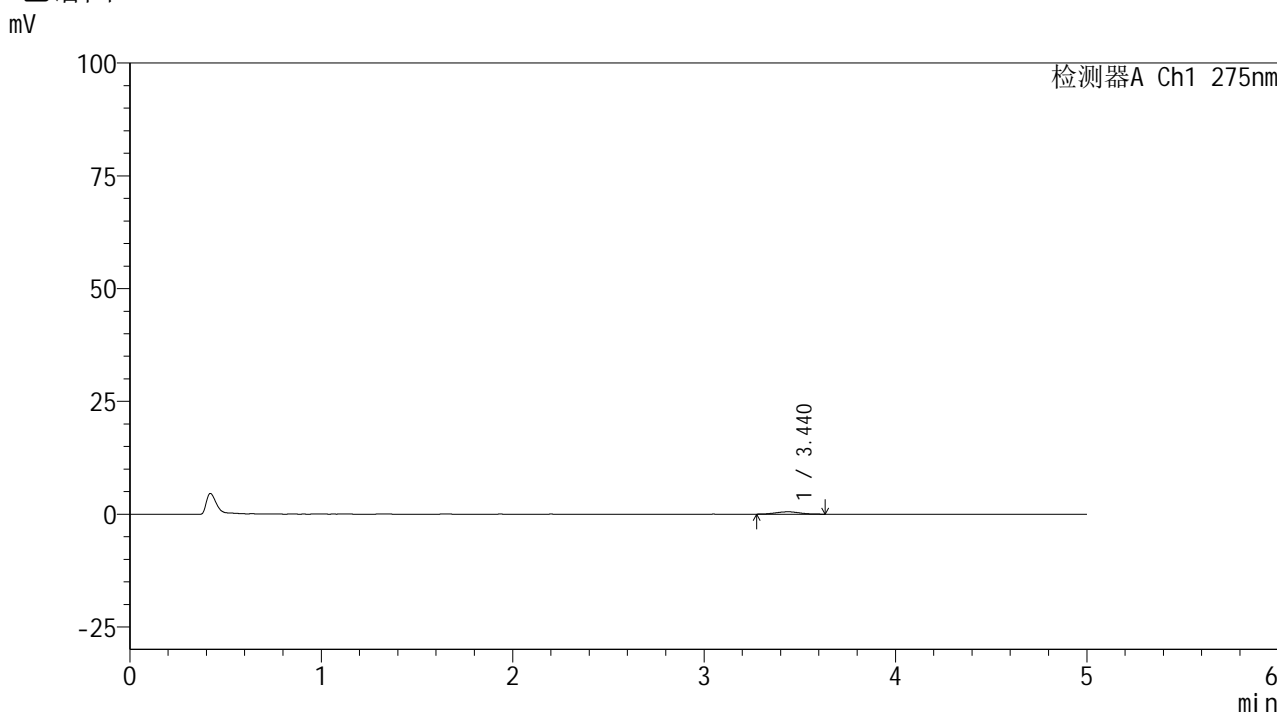


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-466-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 12:02:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

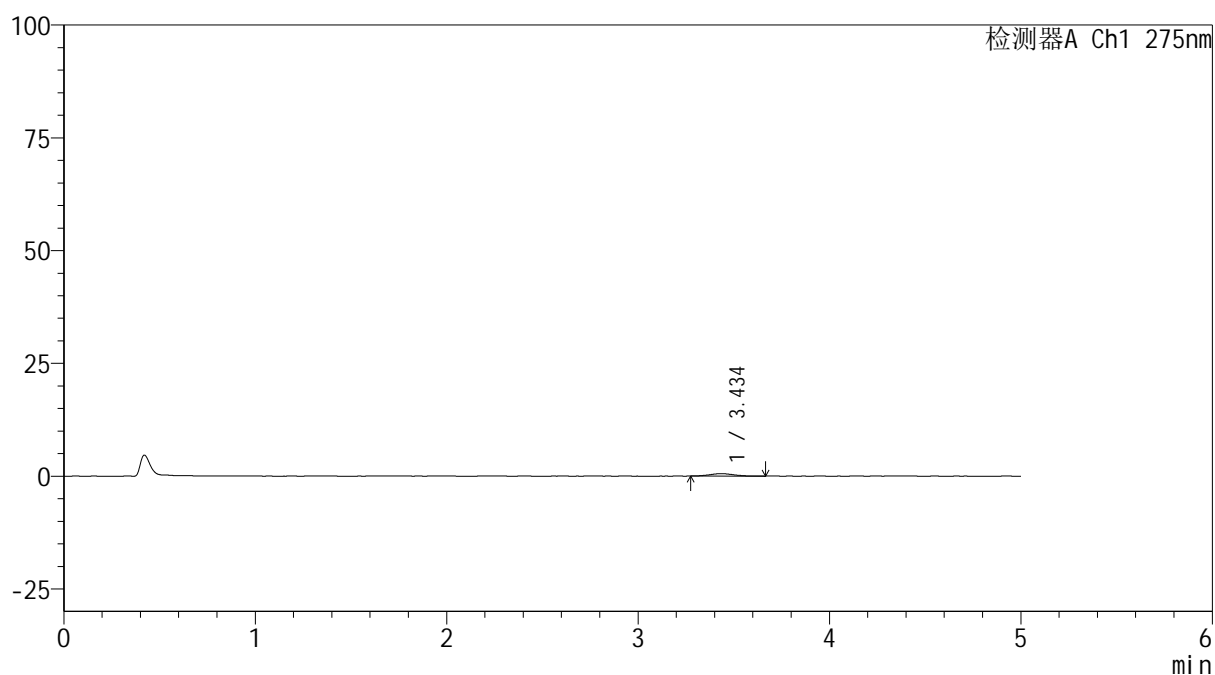
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4571	100.000	528	3610	1.018	--
总计		4571	100.000	528			

<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 - 0-29/24-467-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 12:08:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

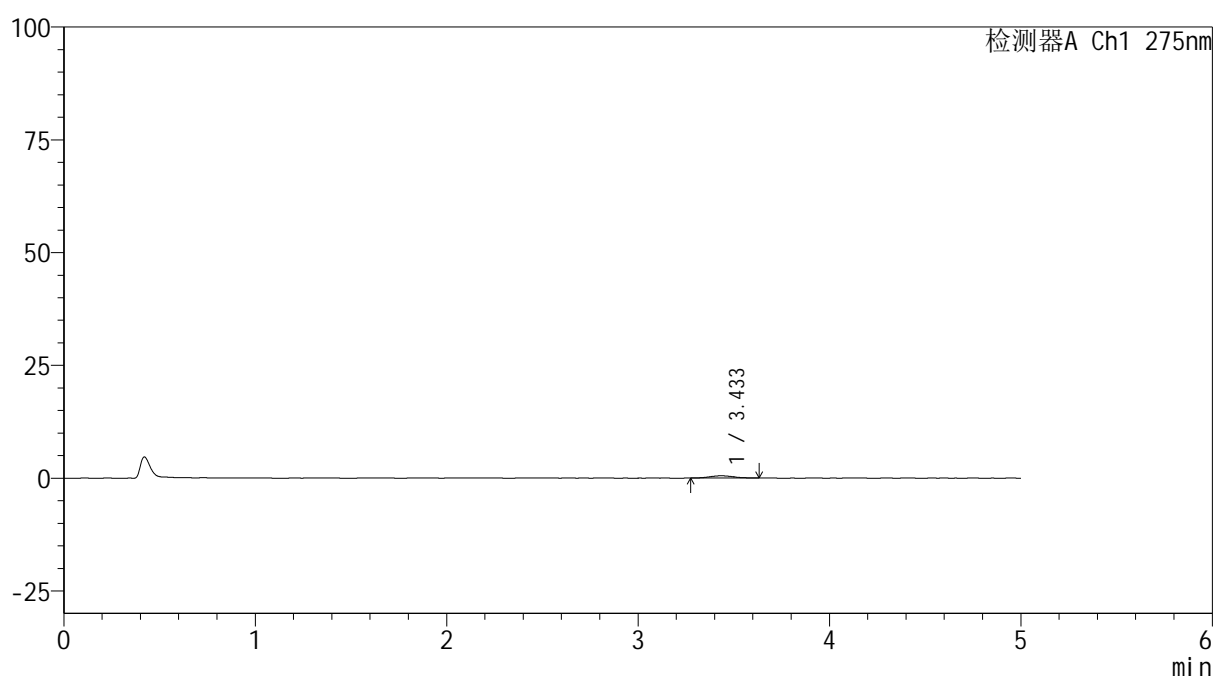
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4775	100.000	548	3569	1.228	--
总计		4775	100.000	548			

<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 - 0-29/24-468-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4368	100.000	505	3642	1.124	--
总计		4368	100.000	505			



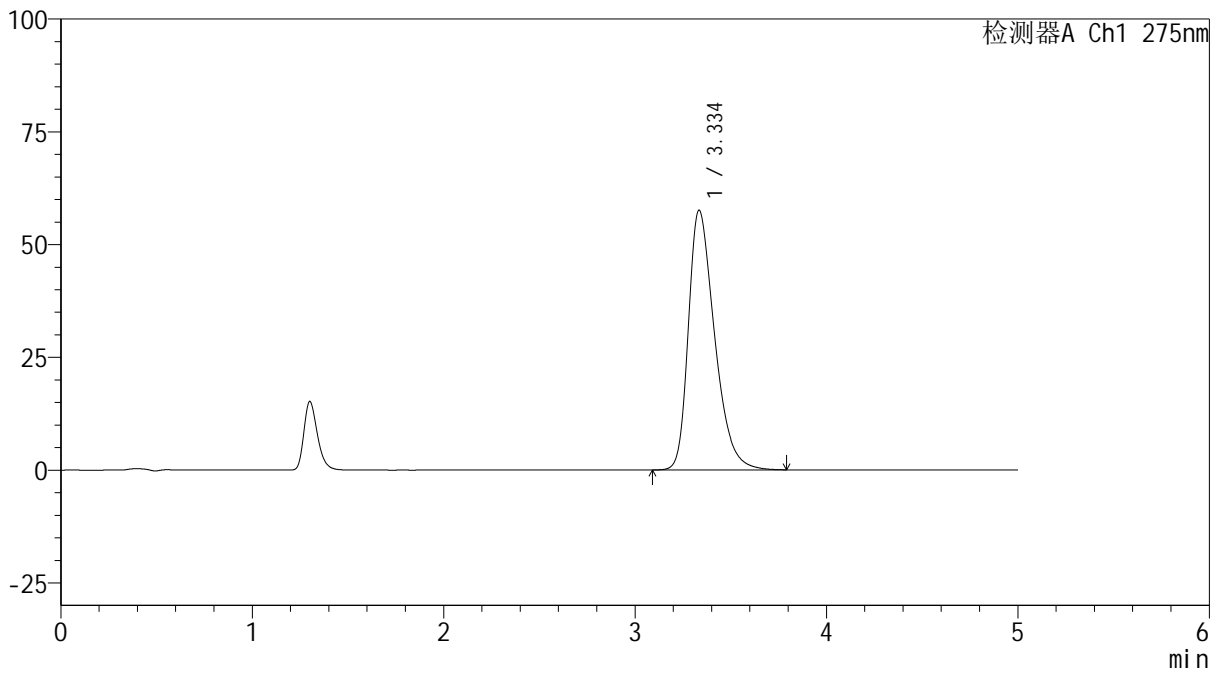
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-469-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.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: 2026/04/14 12:19:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	546183	100.000	57460	2941	1.385	--
总计		546183	100.000	57460			



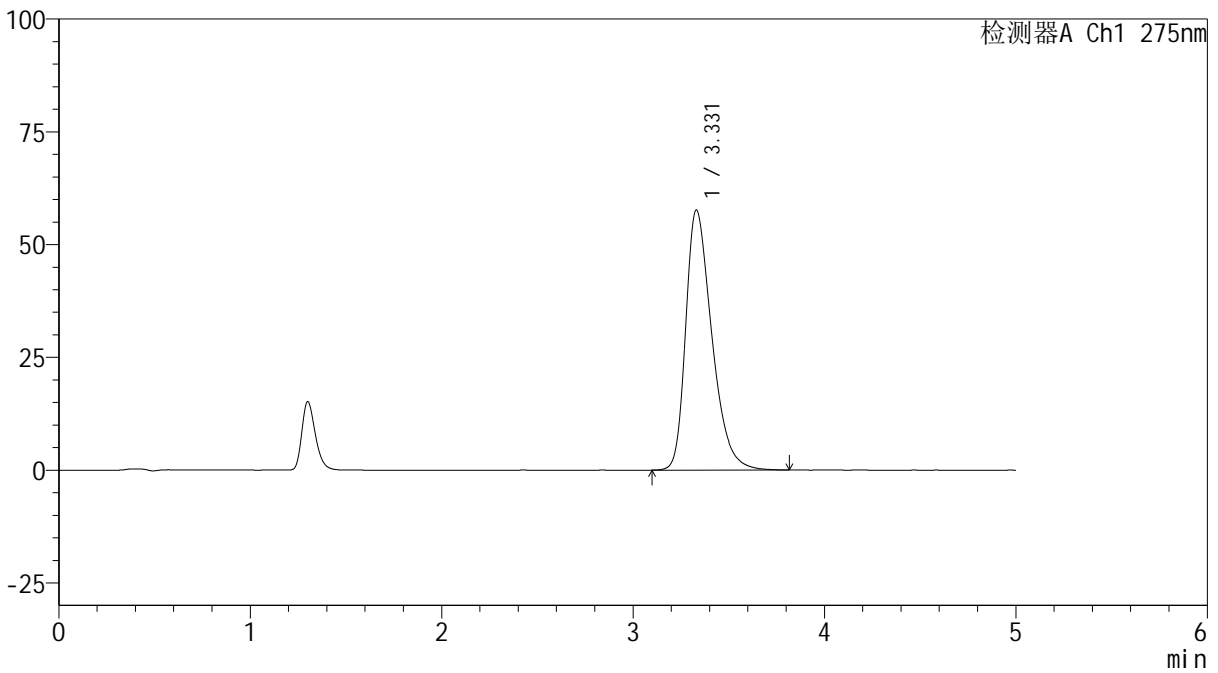
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-470-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.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: 2026/04/14 12:24:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	546007	100.000	57669	2949	1.384	--
总计		546007	100.000	57669			