



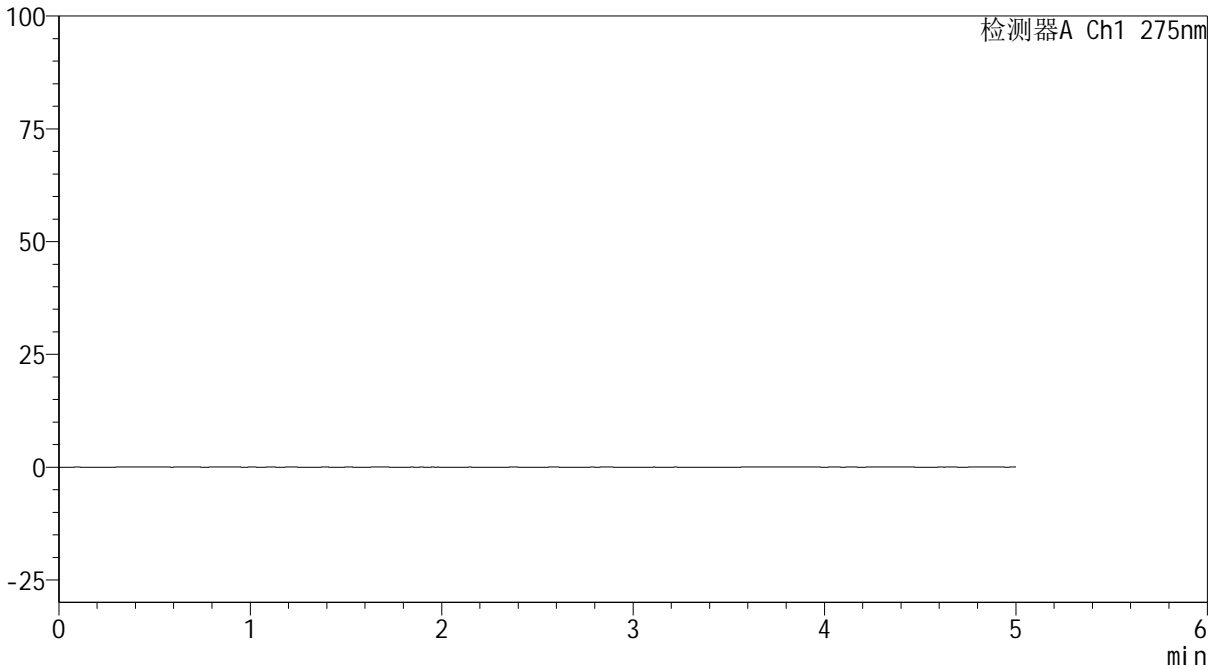
QTL-235

<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 - 0-53/24-861-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 11:47:41 处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:13
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)
总计							

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-862-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 11:52:58

处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

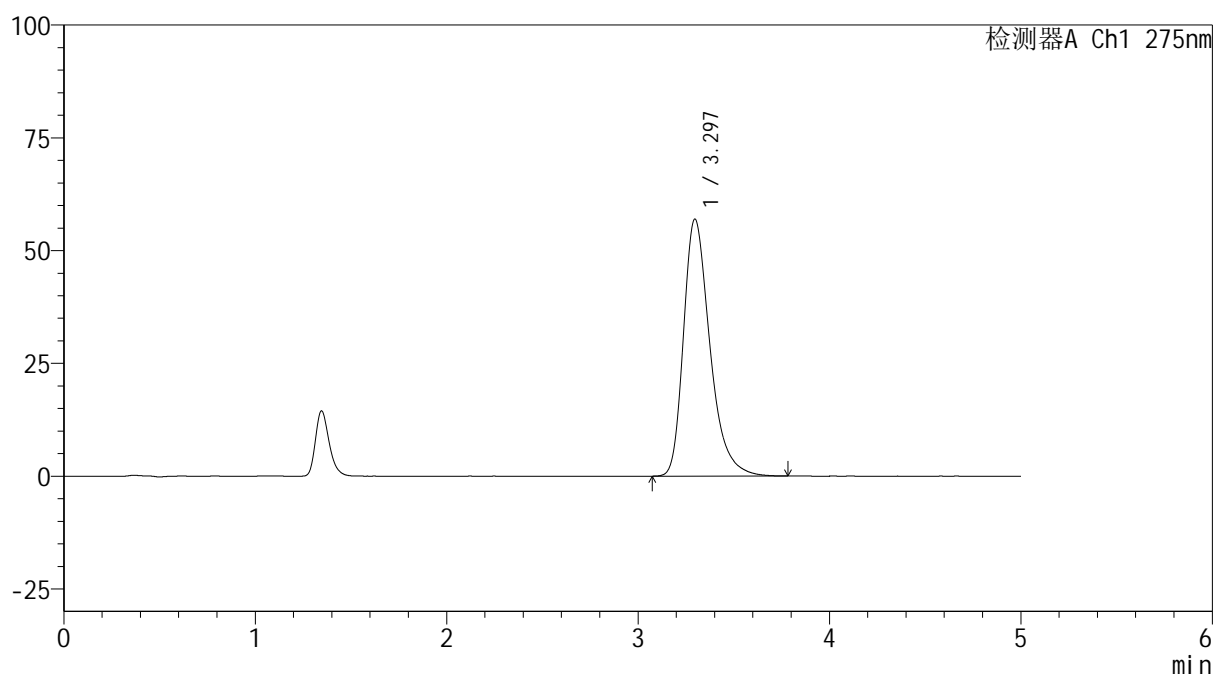
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

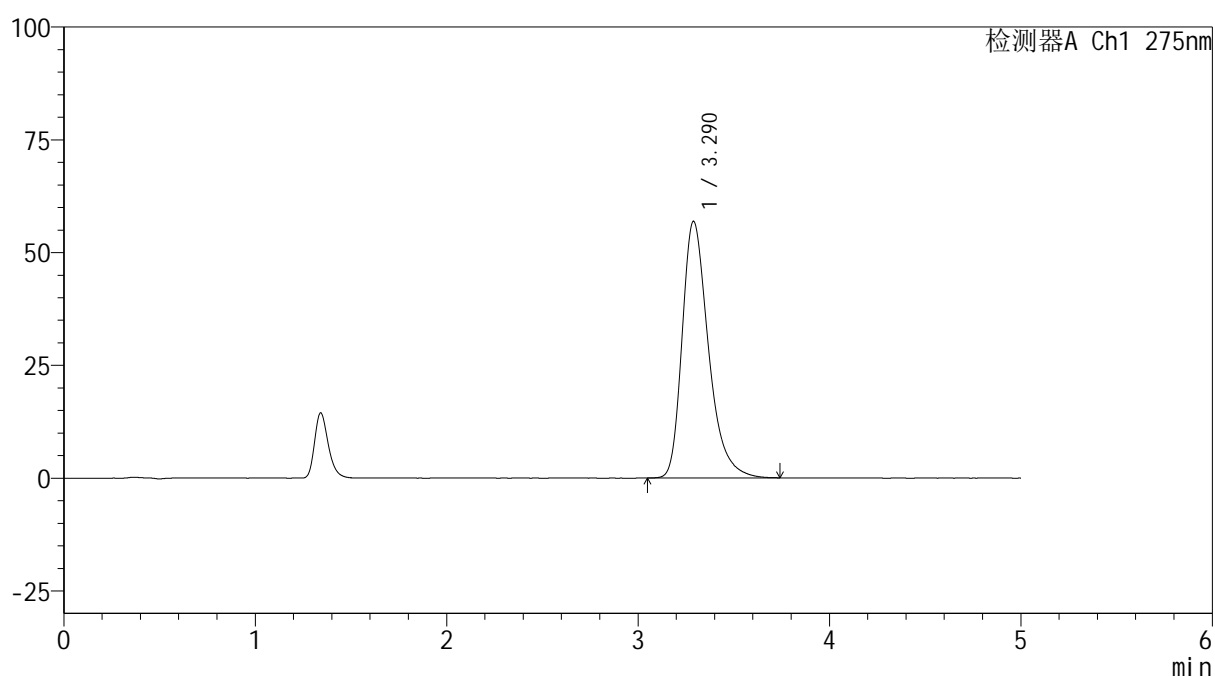
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	545122	100.000	57005	2912	1.352	--
总计		545122	100.000	57005			

<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 - 0-53/24-863-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

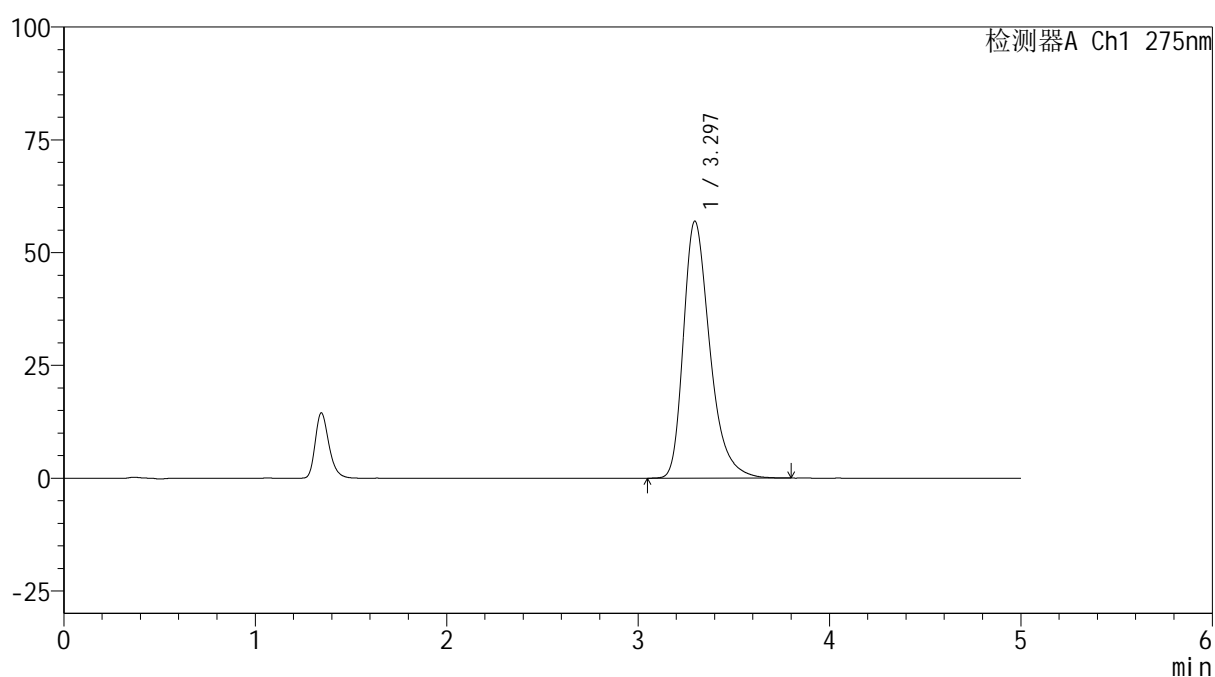
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	541979	100.000	56893	2916	1.350	--
总计		541979	100.000	56893			

<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 - 0-53/24-864-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:23 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	3.297	545184	100.000	56997	2909	1.352	--
总计		545184	100.000	56997			

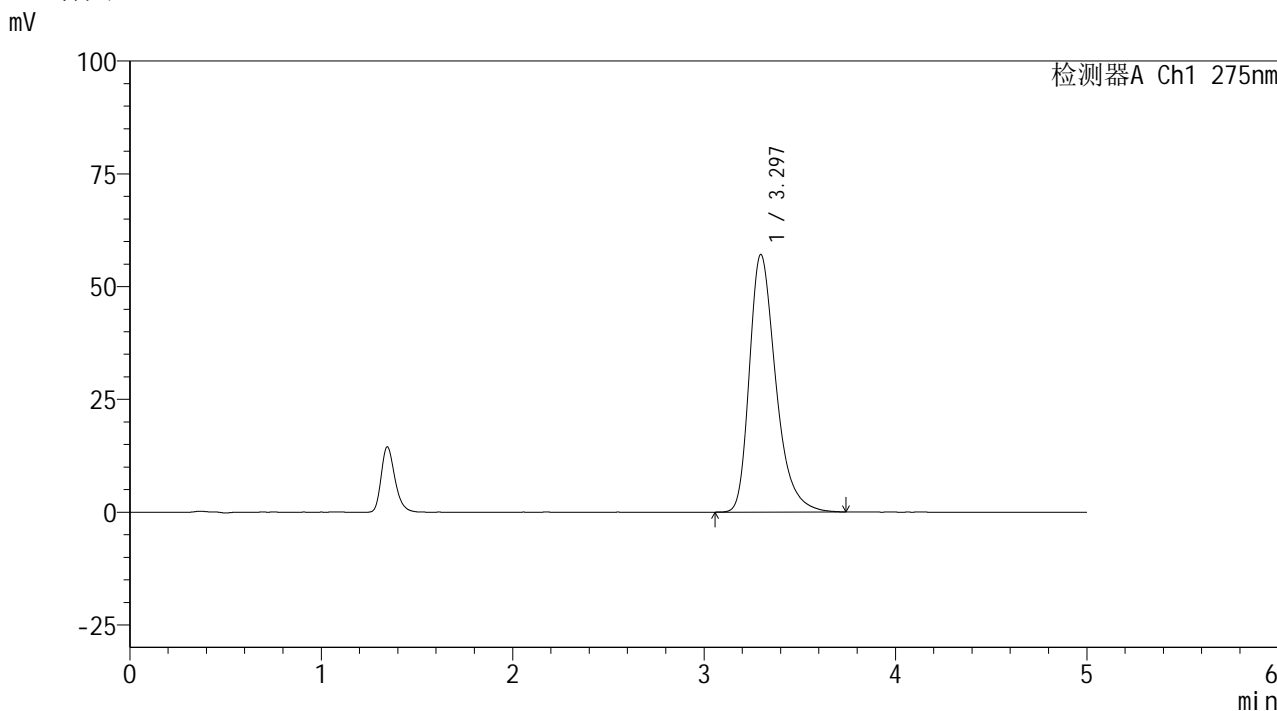


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-865-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 12:08:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

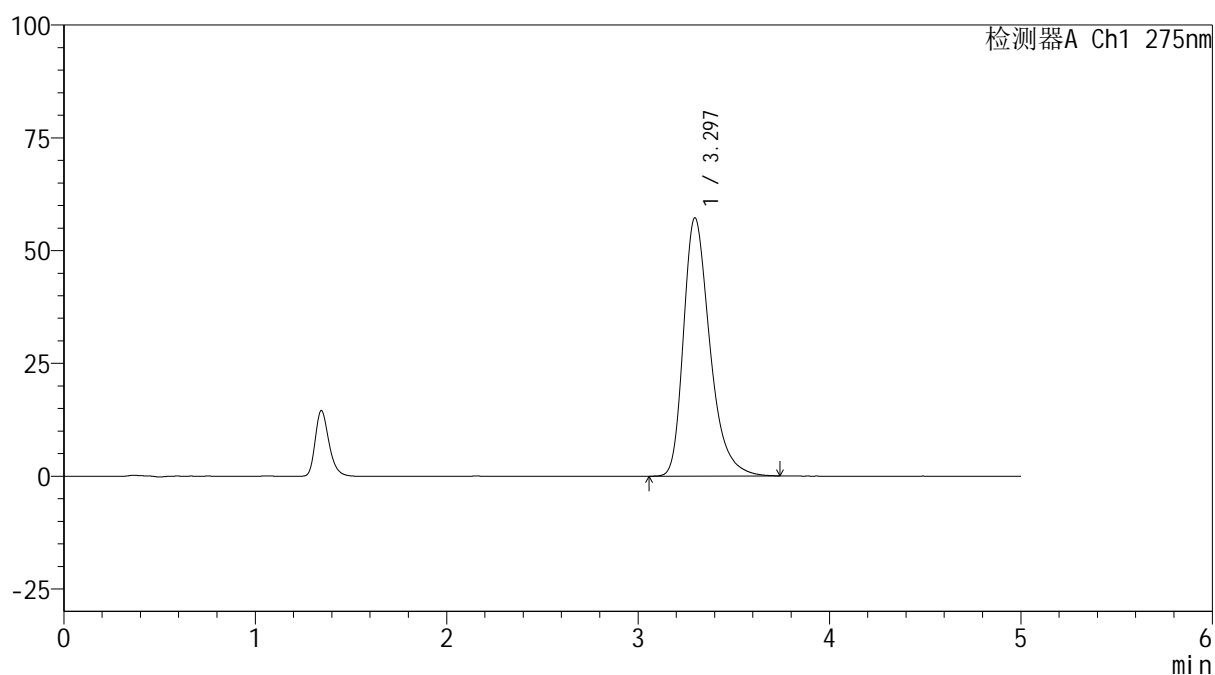
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	545298	100.000	57116	2918	1.350	--
总计		545298	100.000	57116			

<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 - 0-53/24-866-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

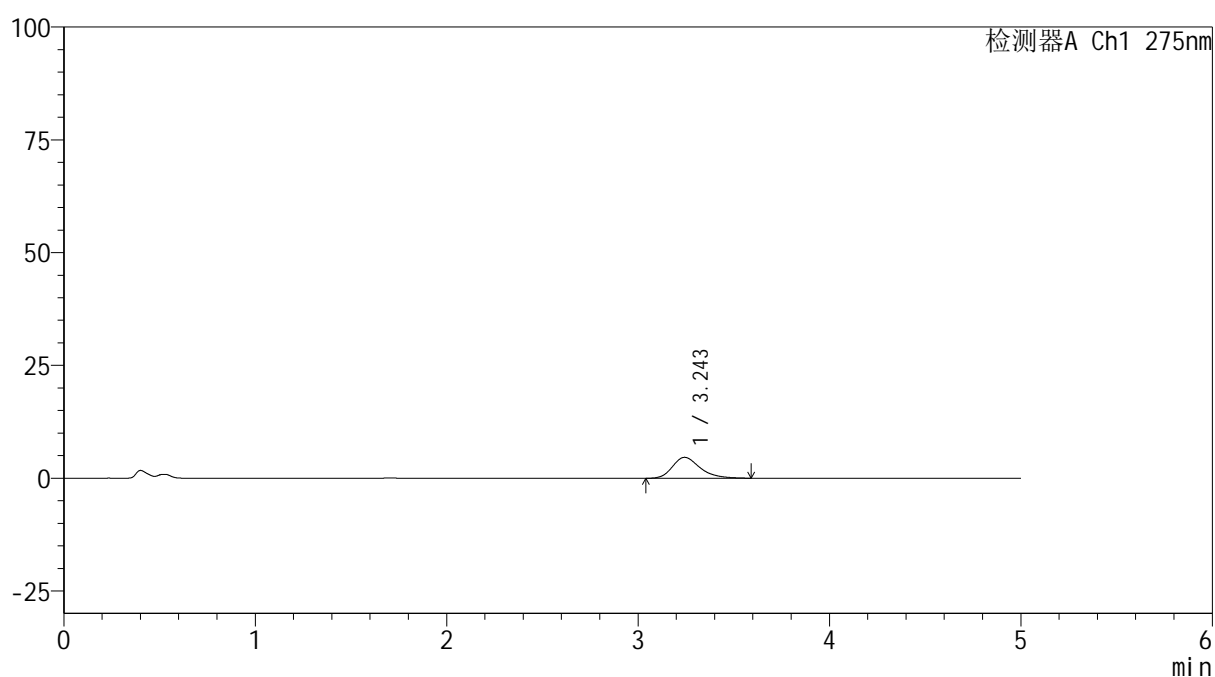
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	547177	100.000	57279	2912	1.351	--
总计		547177	100.000	57279			

<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 - 0-53/24-867-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 12:19:22 处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

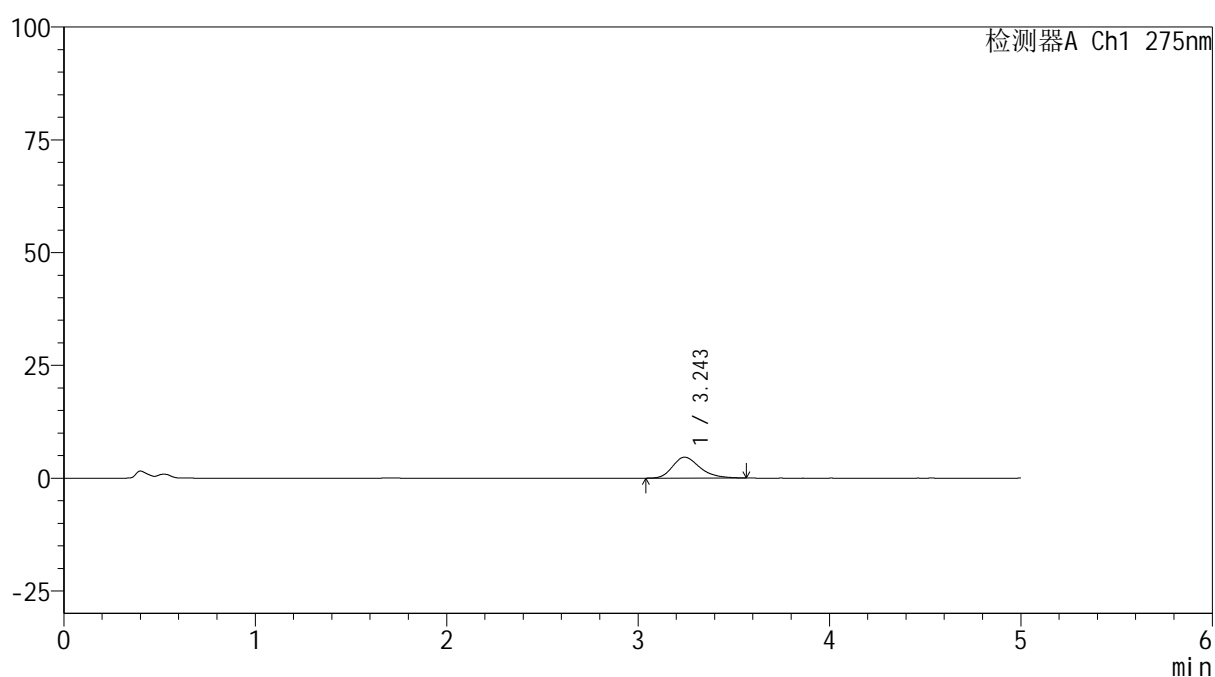
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	46377	100.000	4637	2570	1.289	--
总计		46377	100.000	4637			

<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 - 0-53/24-868-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 12:24:39 处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

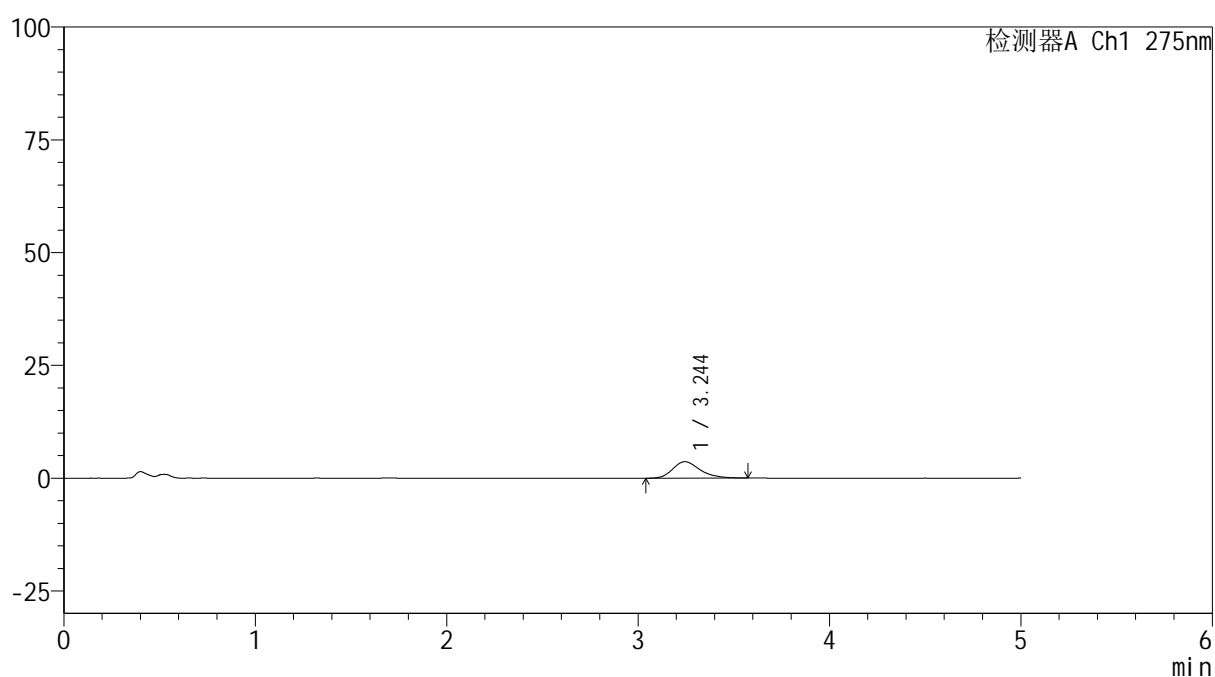
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	46097	100.000	4643	2574	1.289	--
总计		46097	100.000	4643			

<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 - 0-53/24-869-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 12:29:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

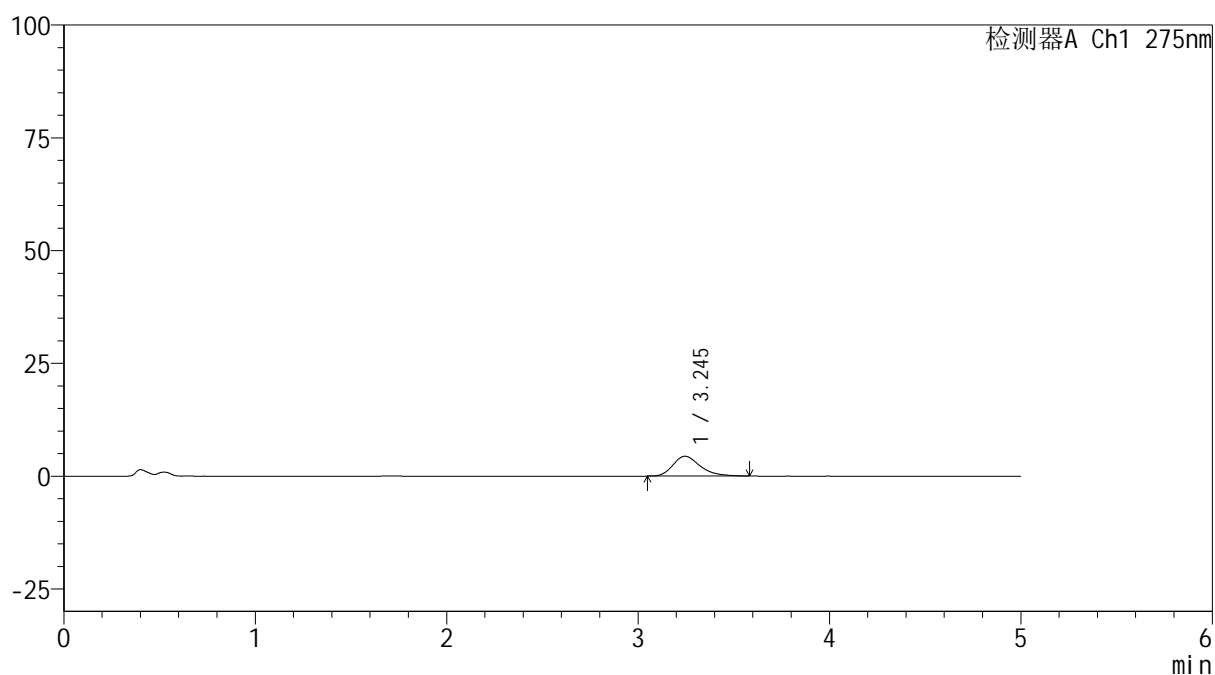
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	36204	100.000	3643	2588	1.275	--
总计		36204	100.000	3643			

<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 - 0-53/24-870-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 12:35:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:39
 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	3.245	43283	100.000	4388	2612	1.299	--
总计		43283	100.000	4388			



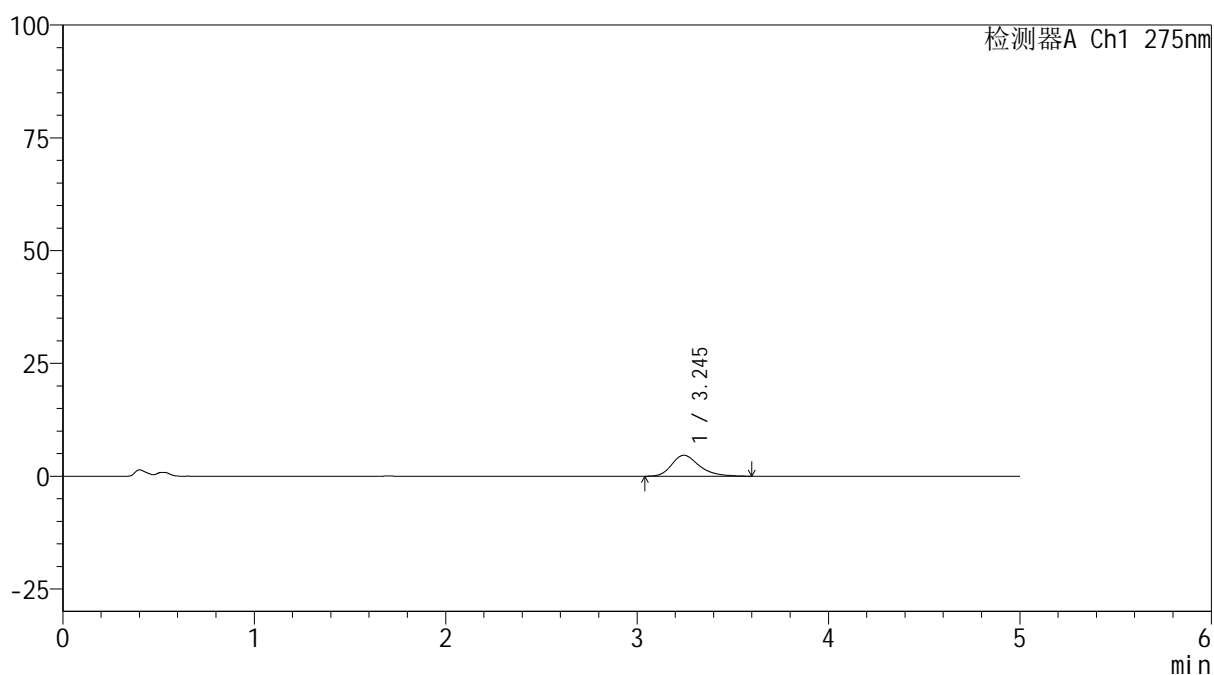
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-871-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 12:40:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:42
 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	3.245	46448	100.000	4643	2601	1.301	--
总计		46448	100.000	4643			



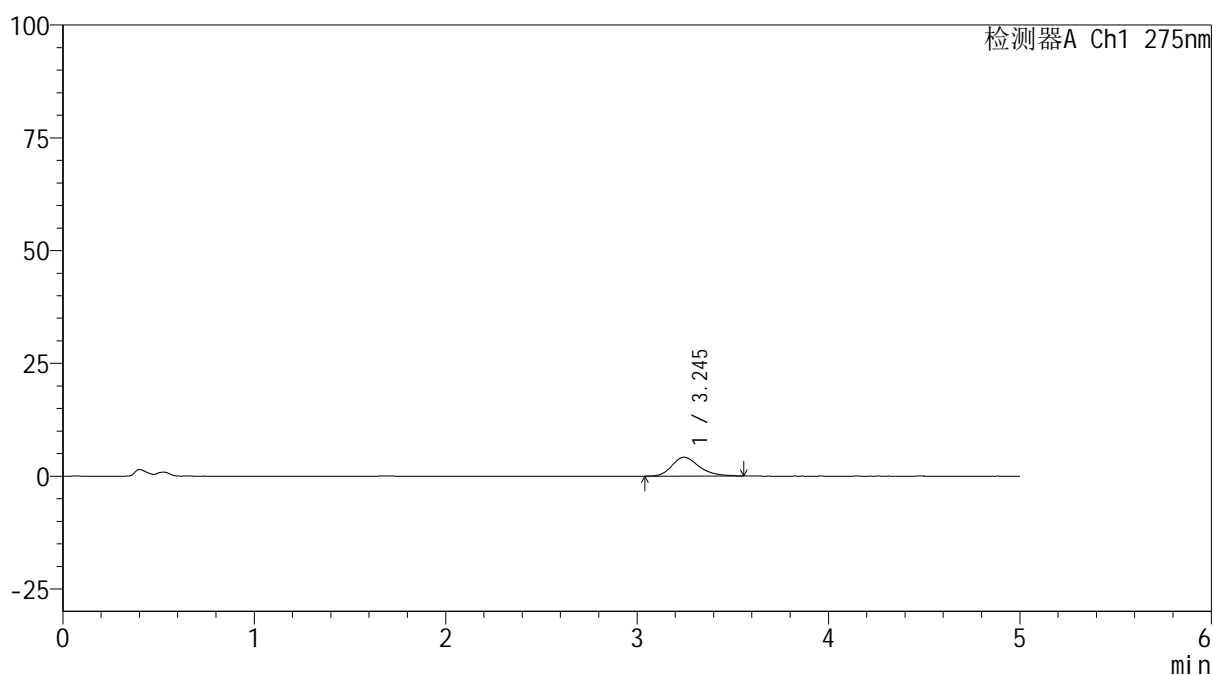
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-872-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 12:45:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

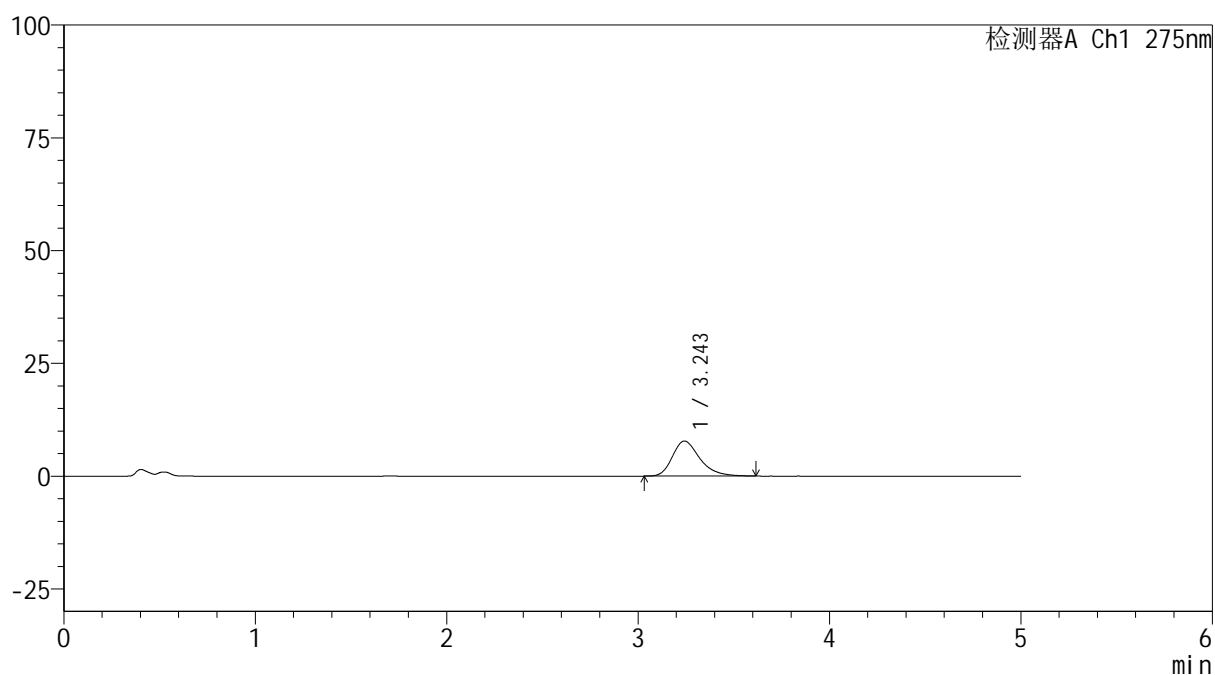
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	41313	100.000	4185	2612	1.280	--
总计		41313	100.000	4185			

<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 - 0-53/24-873-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

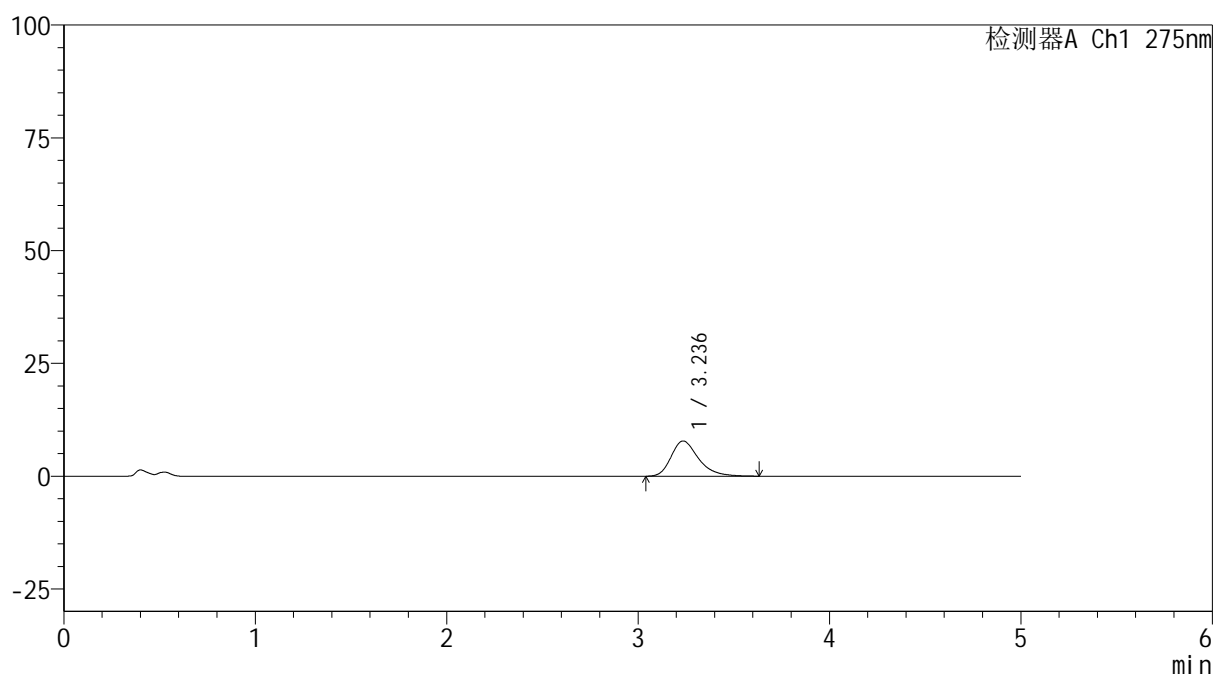
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	77215	100.000	7762	2598	1.306	--
总计		77215	100.000	7762			

<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 - 0-53/24-874-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 12:56:22 处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:49
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	3.236	77623	100.000	7802	2593	1.316	--
总计		77623	100.000	7802			

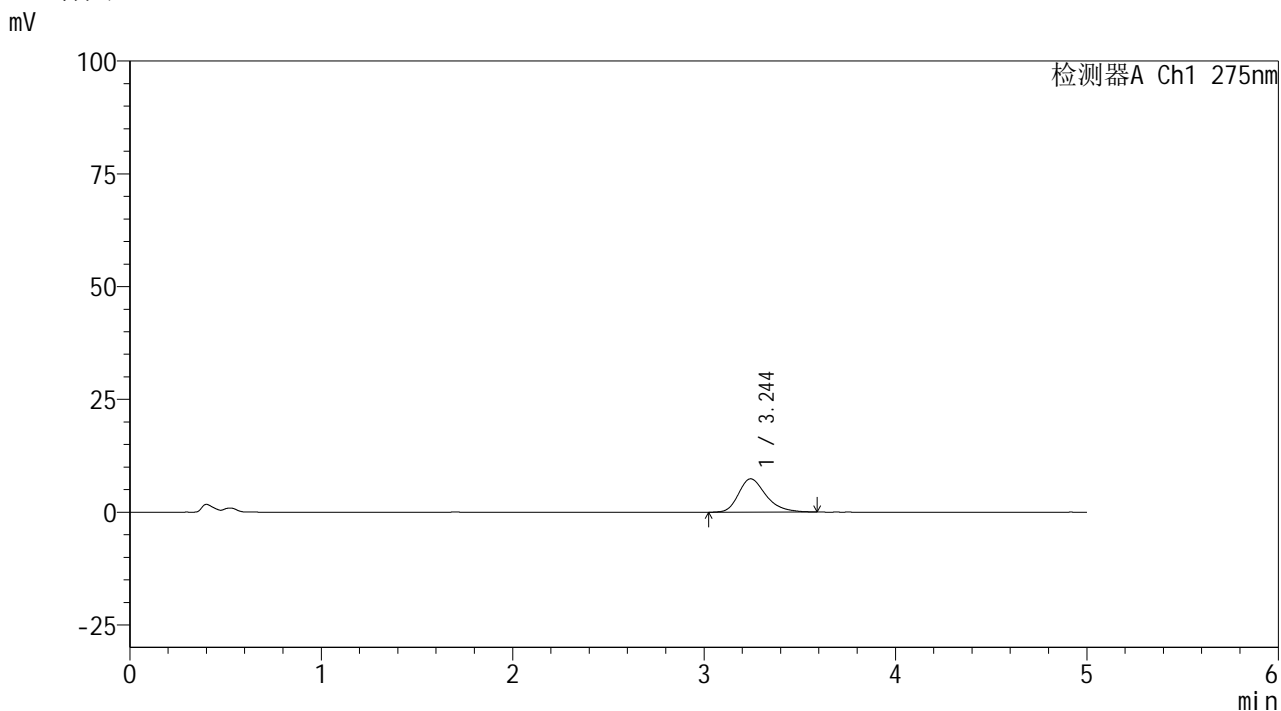


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-875-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 13:01:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

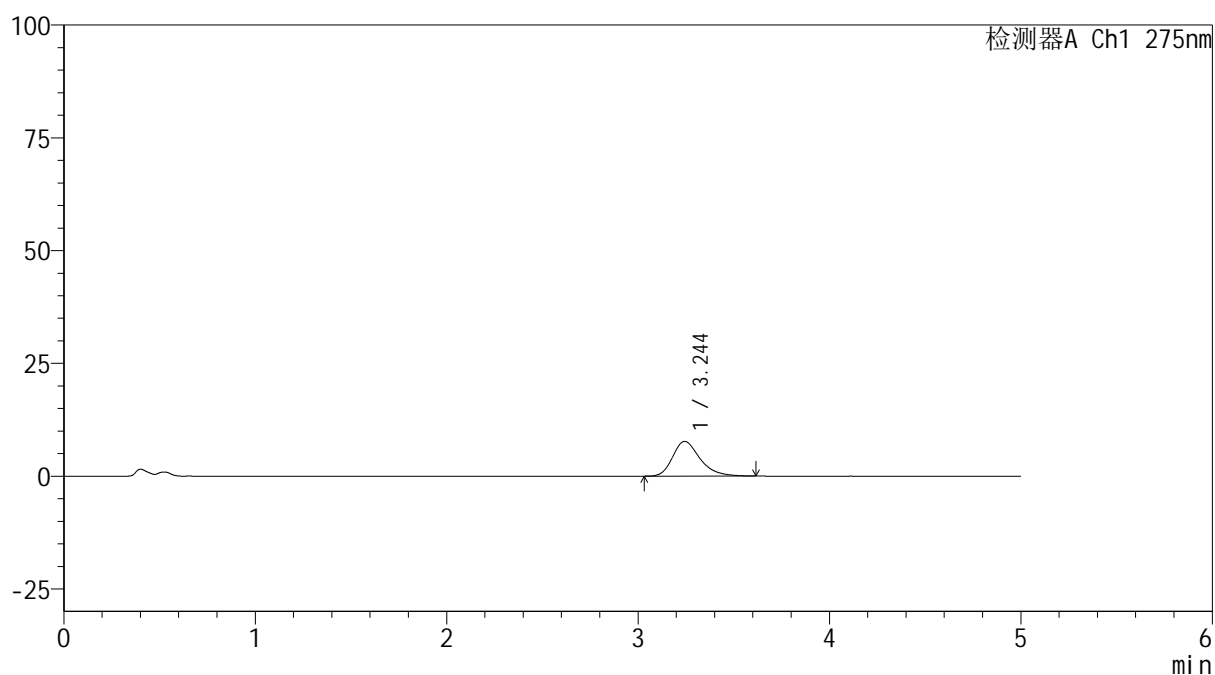
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	73061	100.000	7372	2589	1.294	--
总计		73061	100.000	7372			

<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 - 0-53/24-876-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

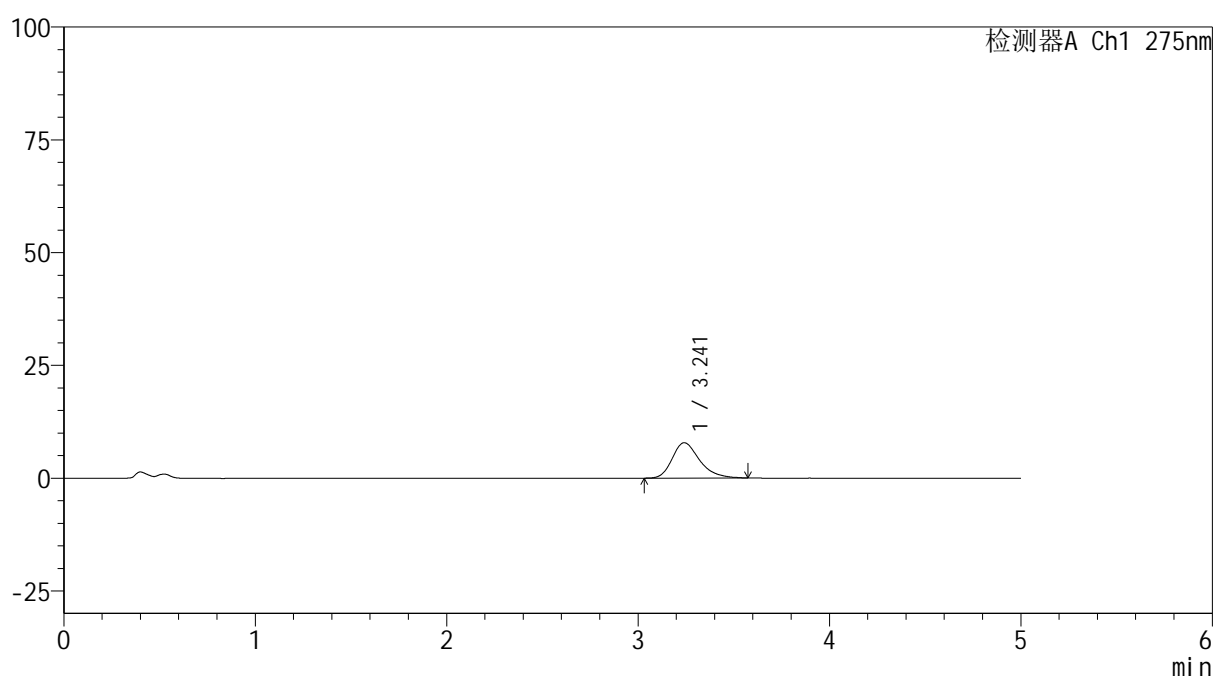
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	76414	100.000	7687	2601	1.293	--
总计		76414	100.000	7687			

<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 - 0-53/24-877-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:41:57 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	3.241	77928	100.000	7835	2584	1.296	--
总计		77928	100.000	7835			

<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 - 0-53/24-878-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 13:17:33

处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

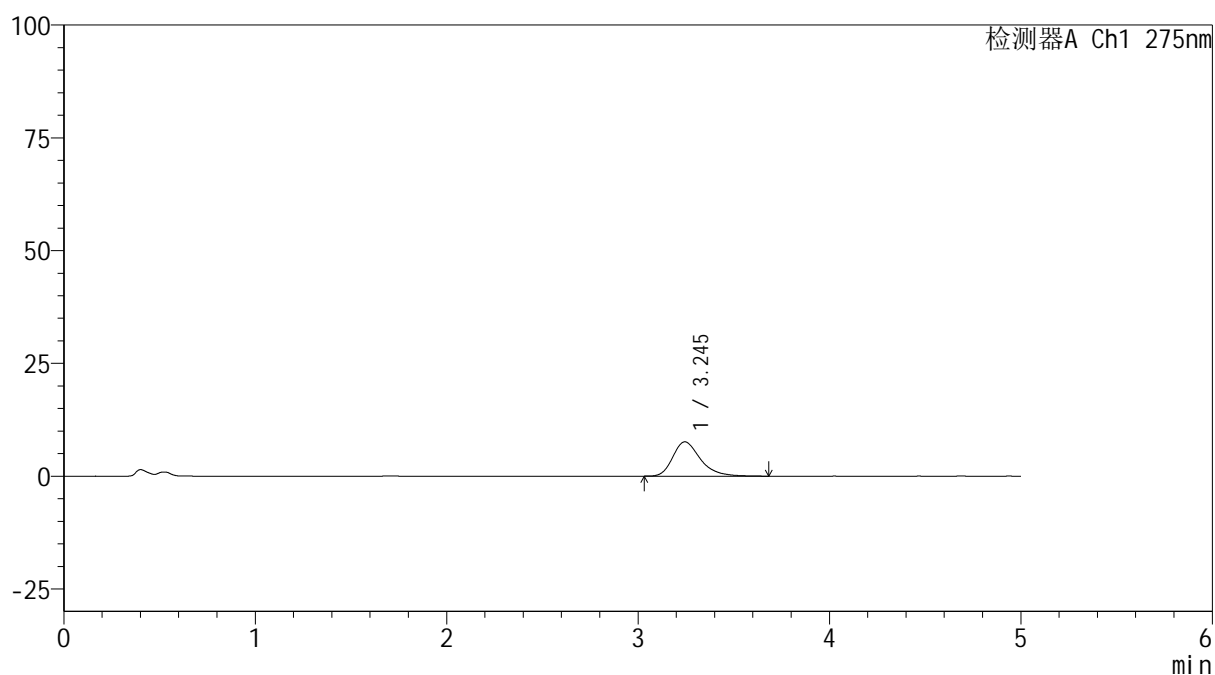
版本号: 6.115

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	3.245	76461	100.000	7611	2561	1.325	--
总计		76461	100.000	7611			



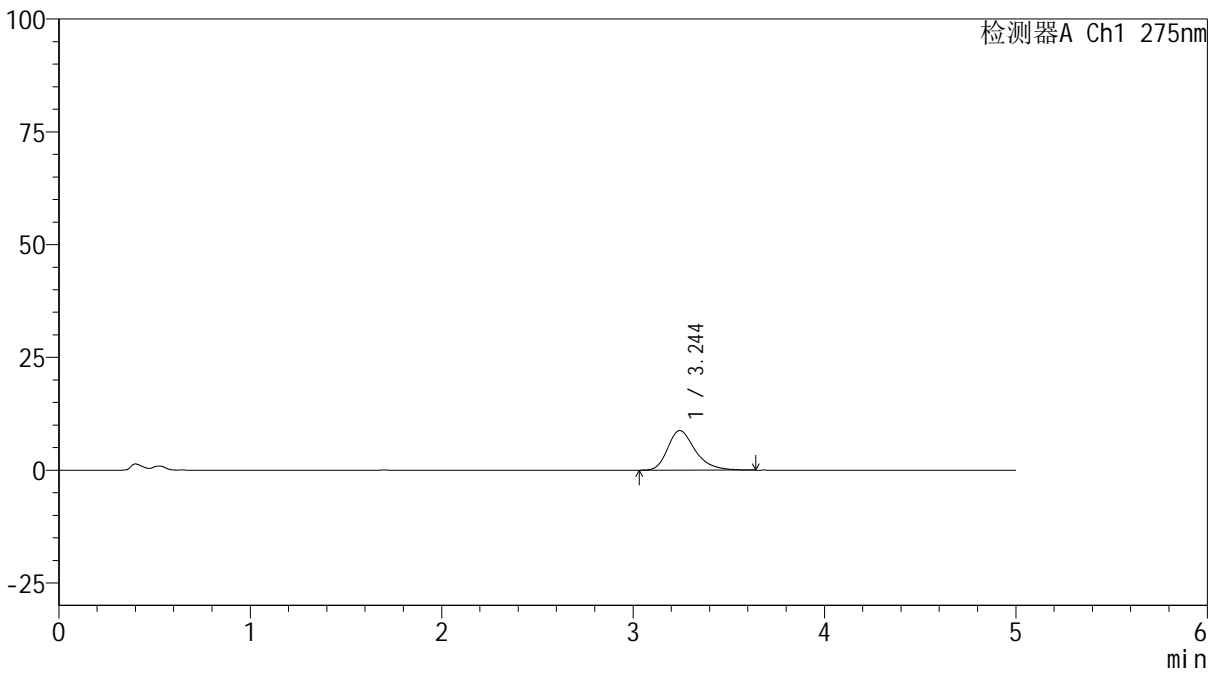
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-879-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 13:22:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:02
 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	3.244	87609	100.000	8783	2606	1.312	--
总计		87609	100.000	8783			



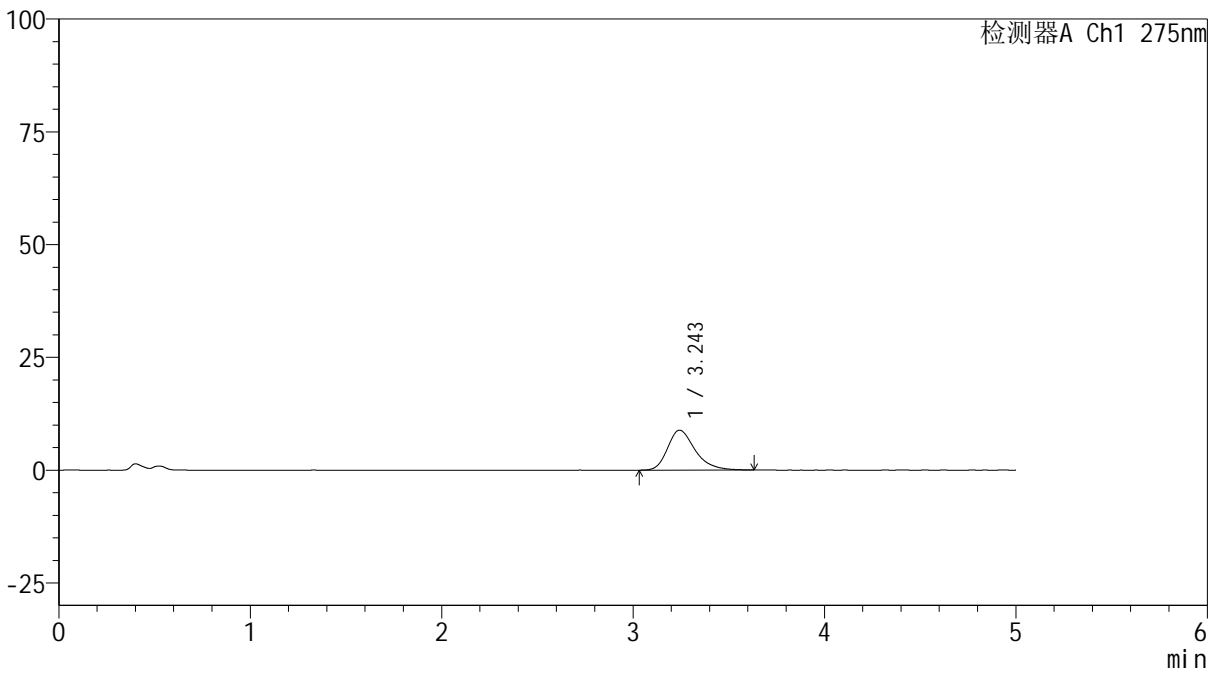
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-880-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 13:28:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	88555	100.000	8851	2595	1.321	--
总计		88555	100.000	8851			

<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 - 0-53/24-881-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 13:33:23

处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

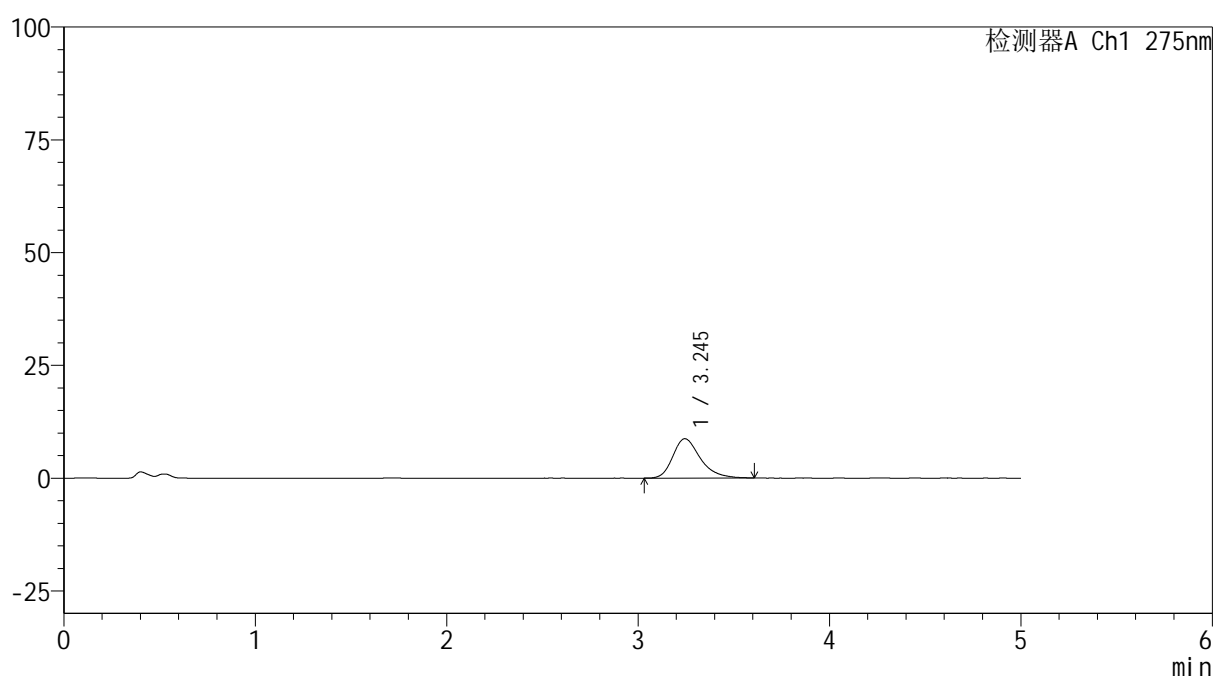
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

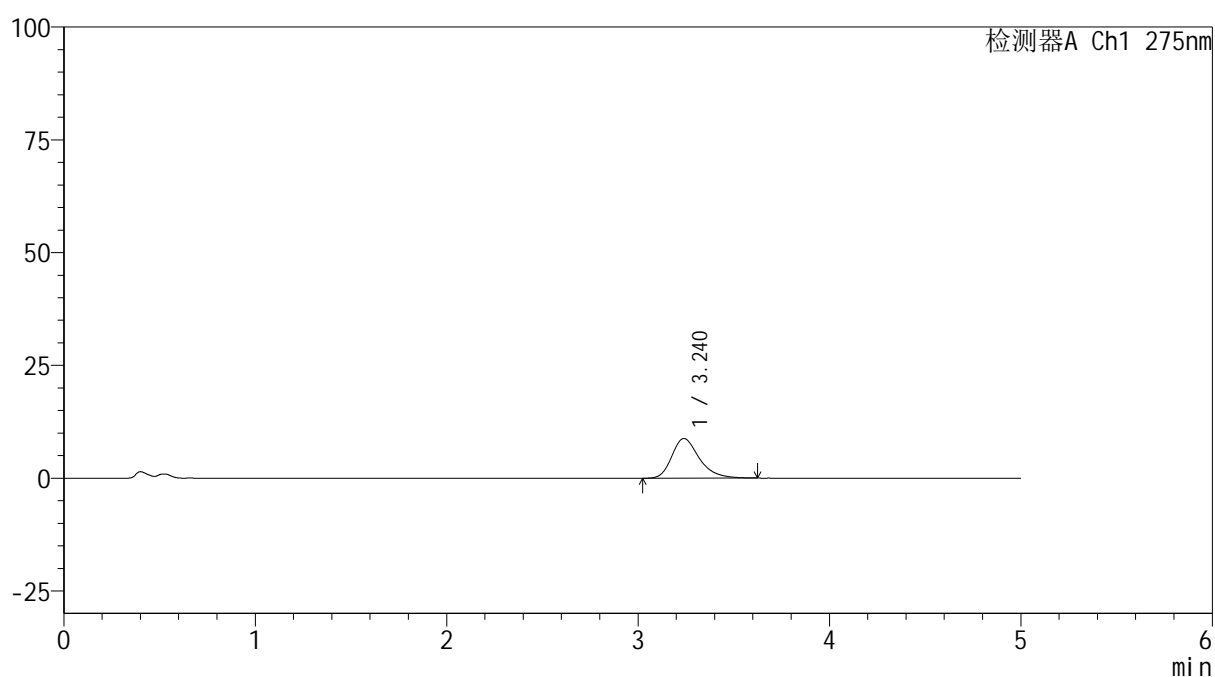
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	86891	100.000	8720	2594	1.309	--
总计		86891	100.000	8720			

<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 - 0-53/24-882-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 13:38:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:10
 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	3.240	87707	100.000	8799	2595	1.304	--
总计		87707	100.000	8799			

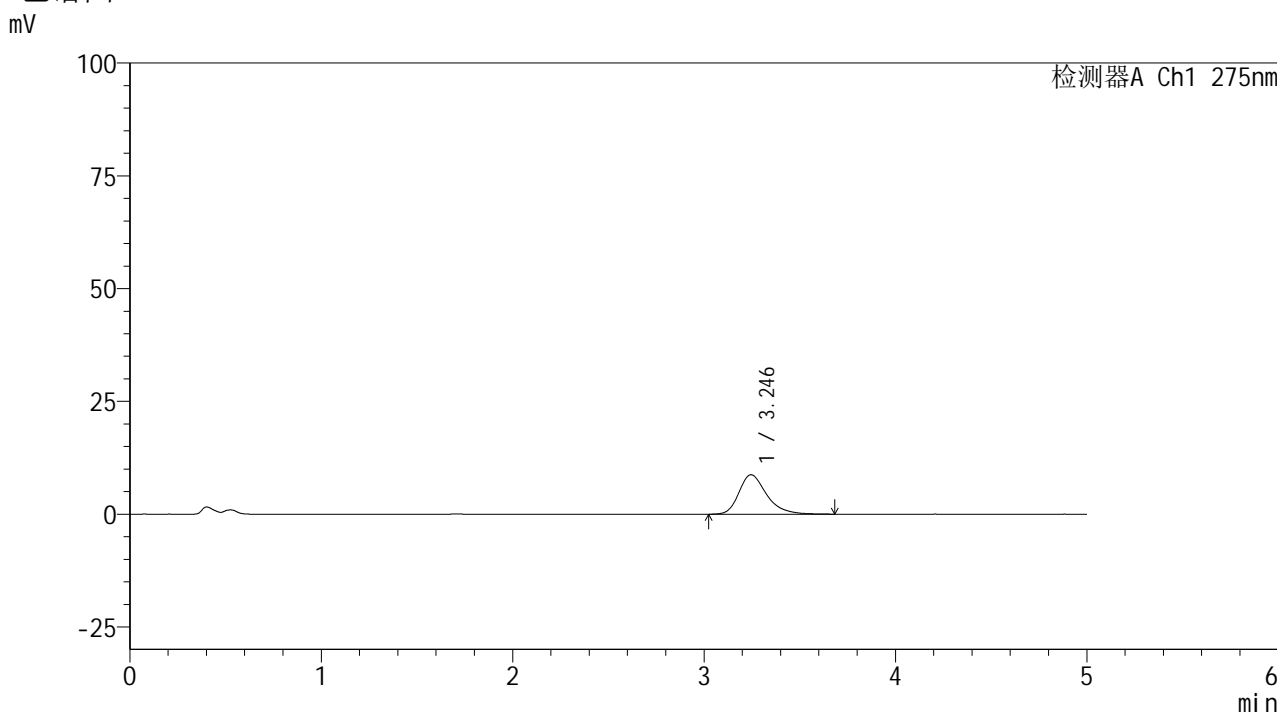


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-883-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 13:43:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:13
 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	3.246	87675	100.000	8742	2587	1.313	--
总计		87675	100.000	8742			

<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 - 0-53/24-884-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 13:49:12

处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

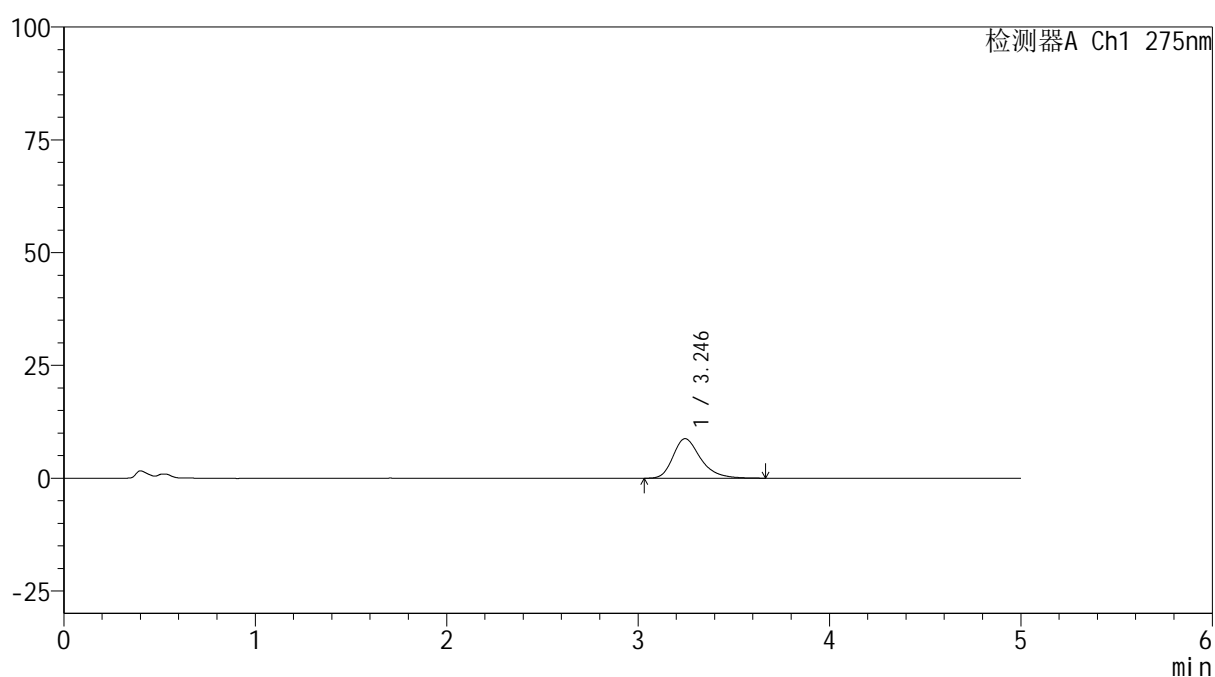
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

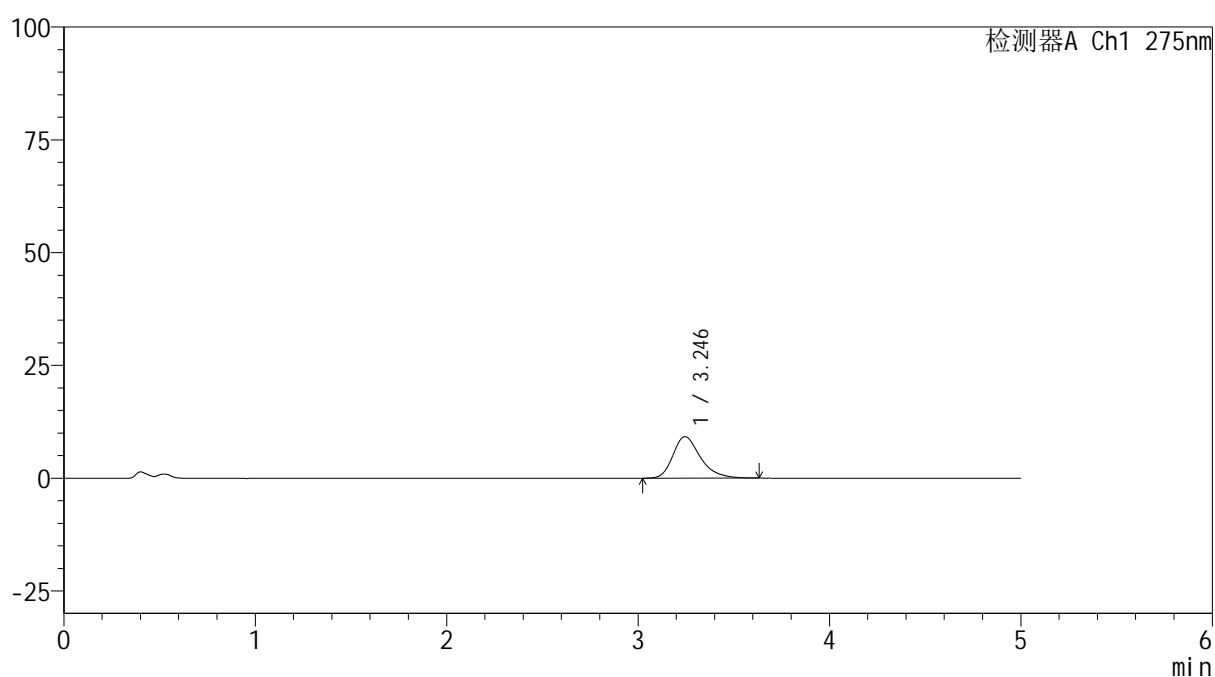
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	87781	100.000	8775	2614	1.316	--
总计		87781	100.000	8775			

<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 - 0-53/24-885-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 13:54:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:18
 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	3.246	91712	100.000	9208	2606	1.304	--
总计		91712	100.000	9208			

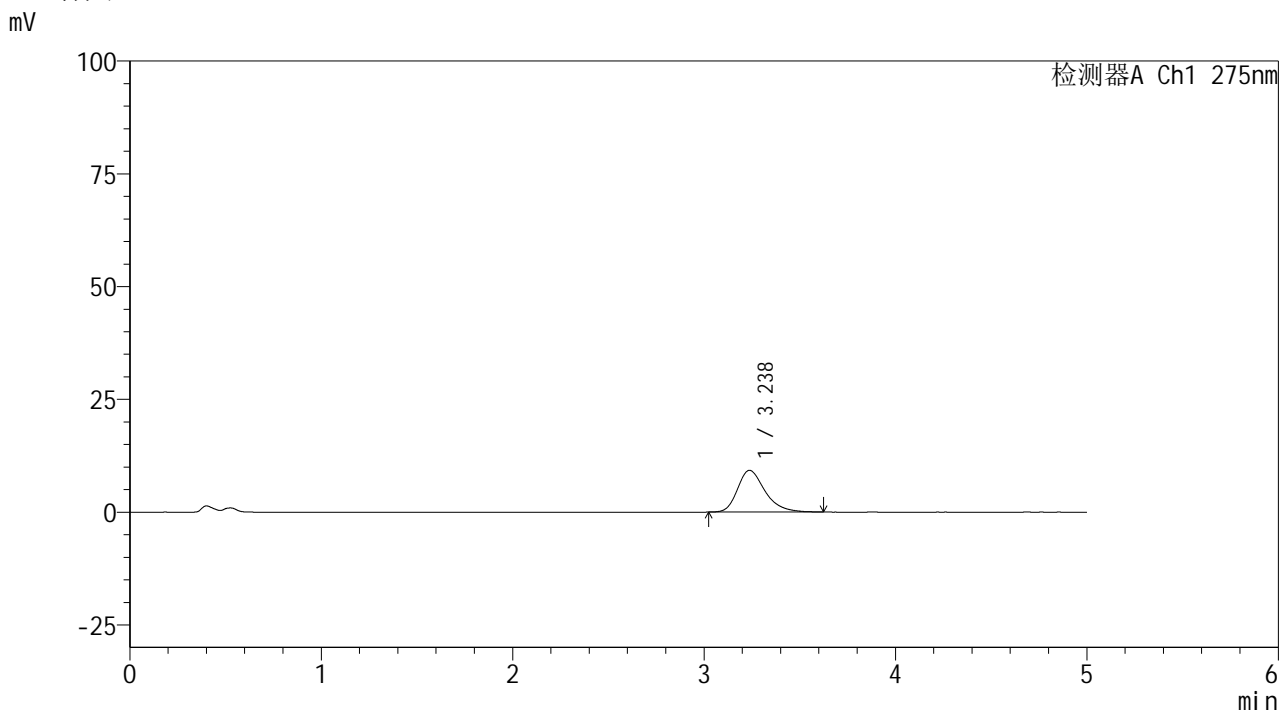


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-886-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 13:59:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

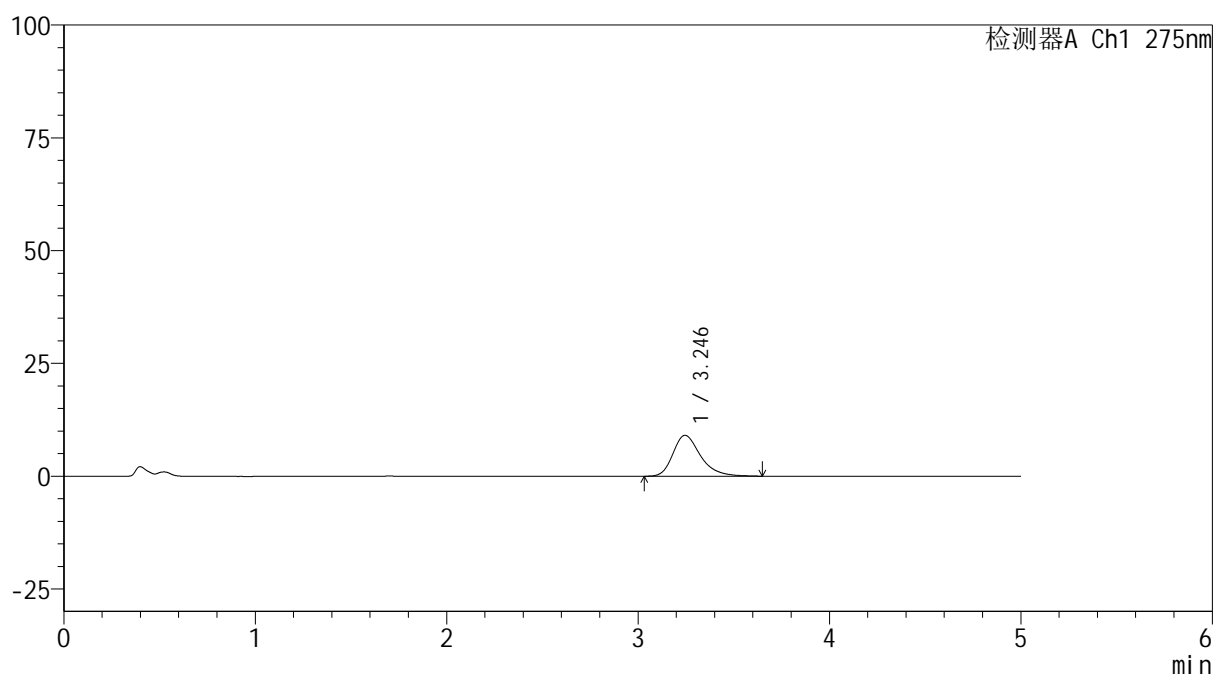
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	91972	100.000	9251	2586	1.310	--
总计		91972	100.000	9251			

<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 - 0-53/24-887-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 14:05:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:24
 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	3.246	90637	100.000	9064	2609	1.317	--
总计		90637	100.000	9064			



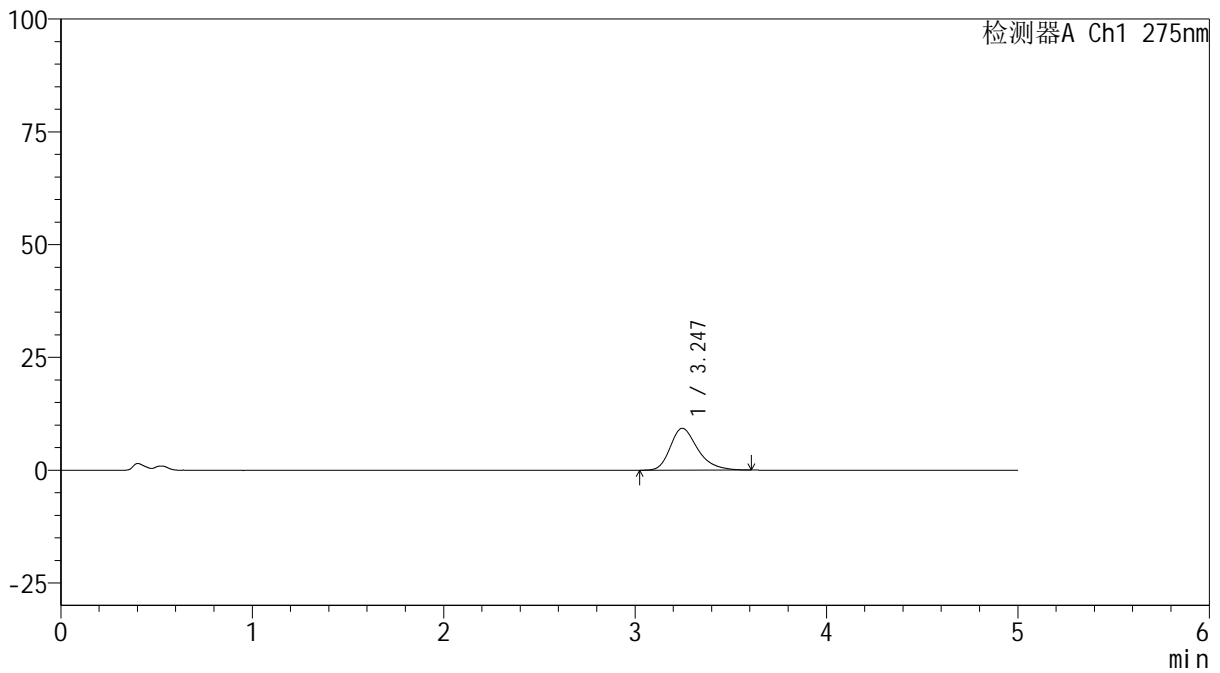
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-888-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 14:10:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:26
 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	3.247	92526	100.000	9301	2594	1.314	--
总计		92526	100.000	9301			



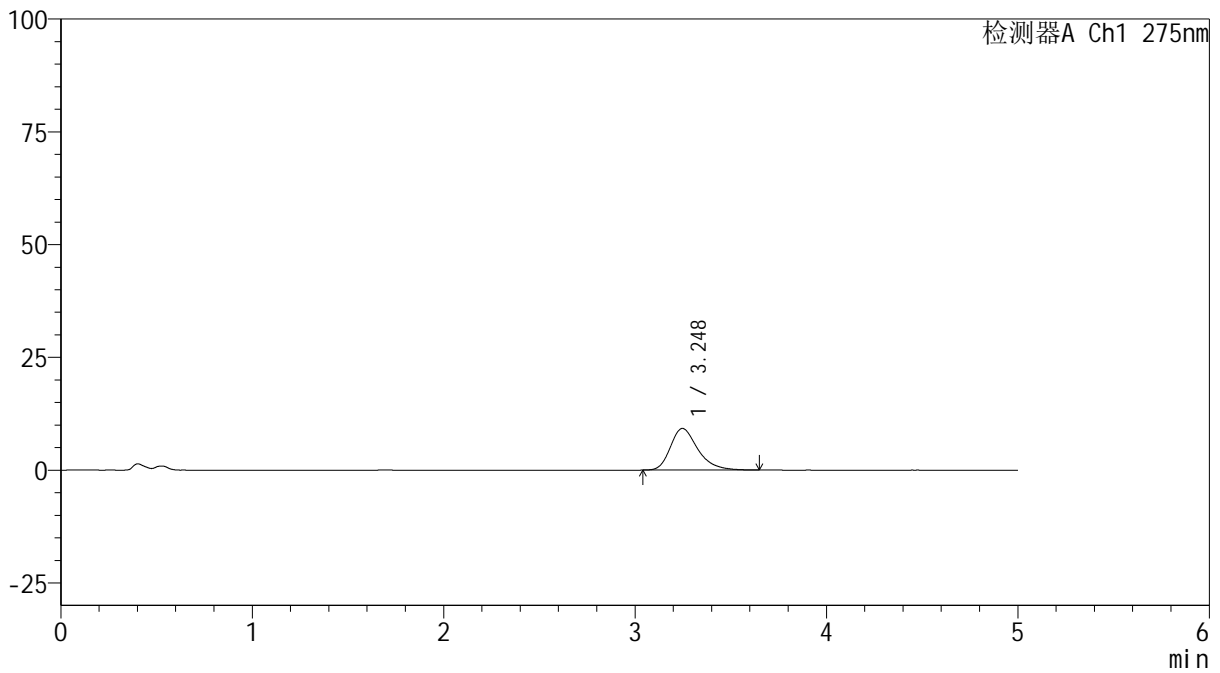
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-889-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 14:15:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:29
 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	3.248	91823	100.000	9235	2607	1.314	--
总计		91823	100.000	9235			

<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 - 0-53/24-890-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 14:20:53

处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

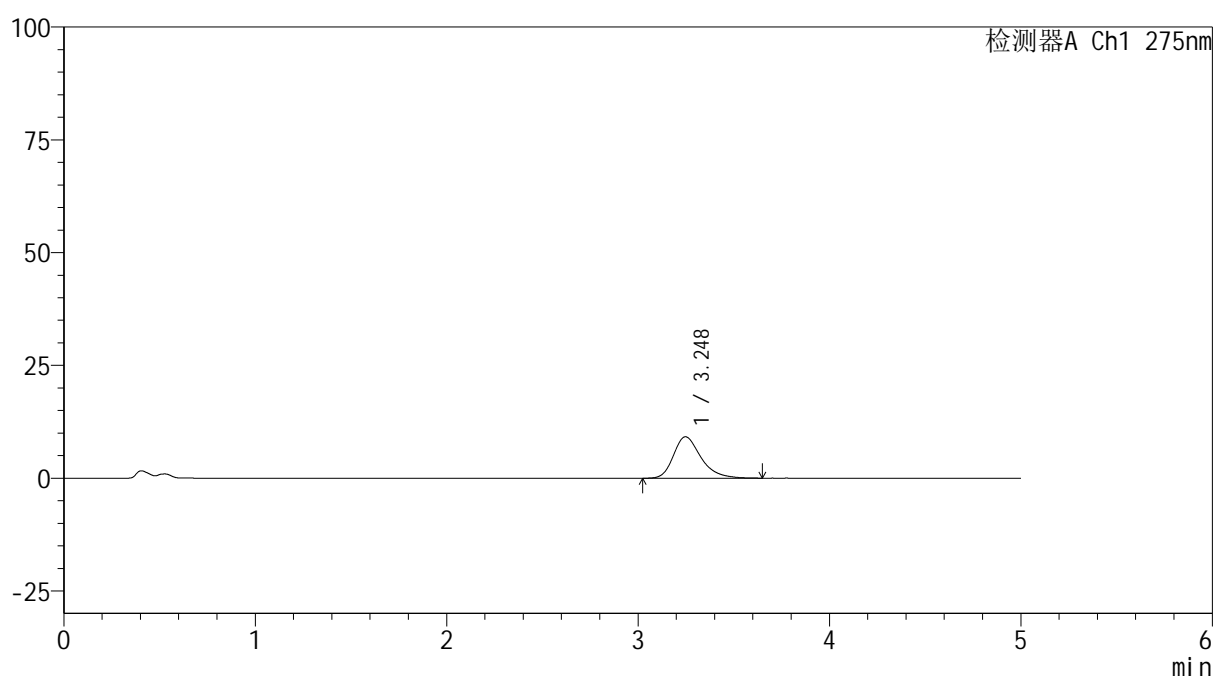
版本号: 6.115

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	3.248	91797	100.000	9197	2592	1.313	--
总计		91797	100.000	9197			

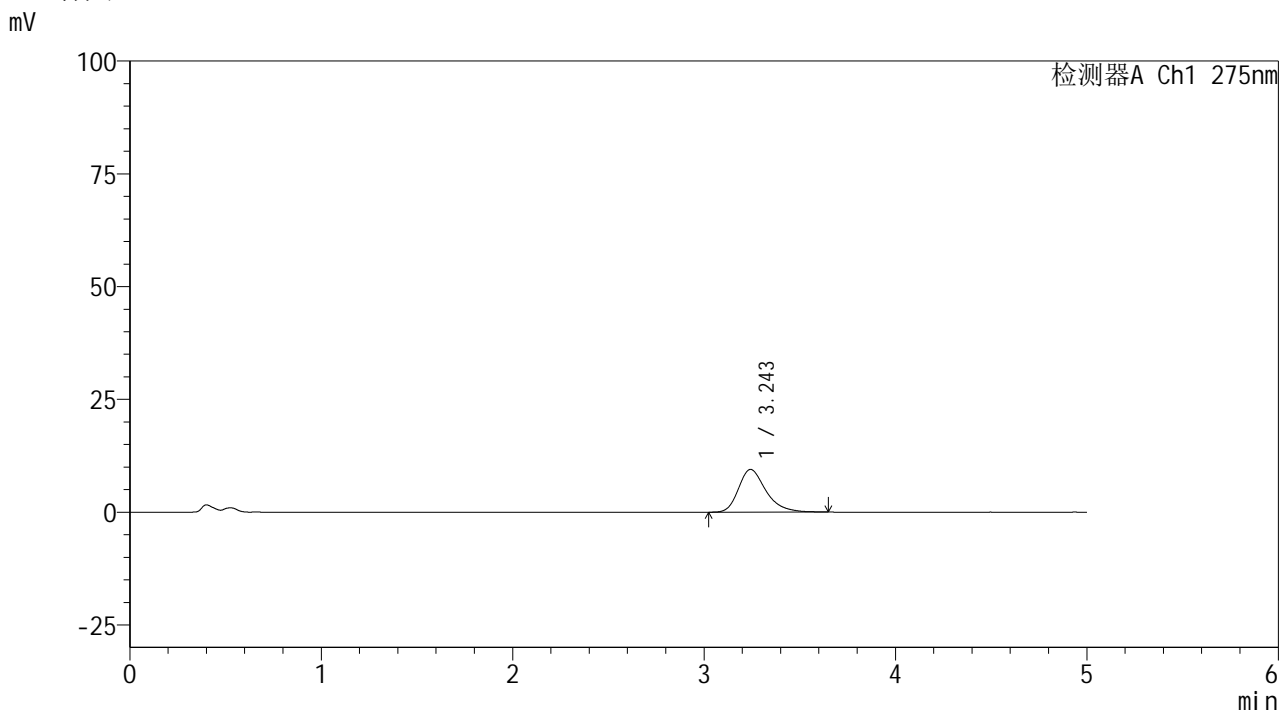


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-891-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 14:26:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	94337	100.000	9461	2617	1.313	--
总计		94337	100.000	9461			



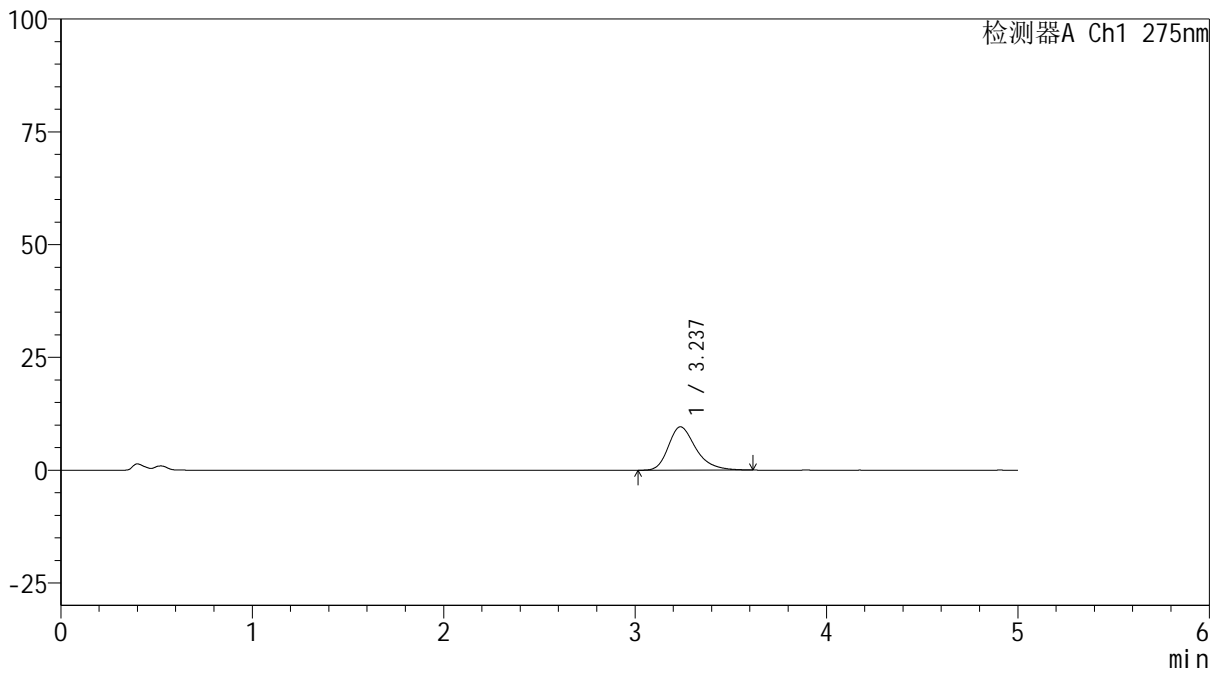
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-892-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 14:31:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

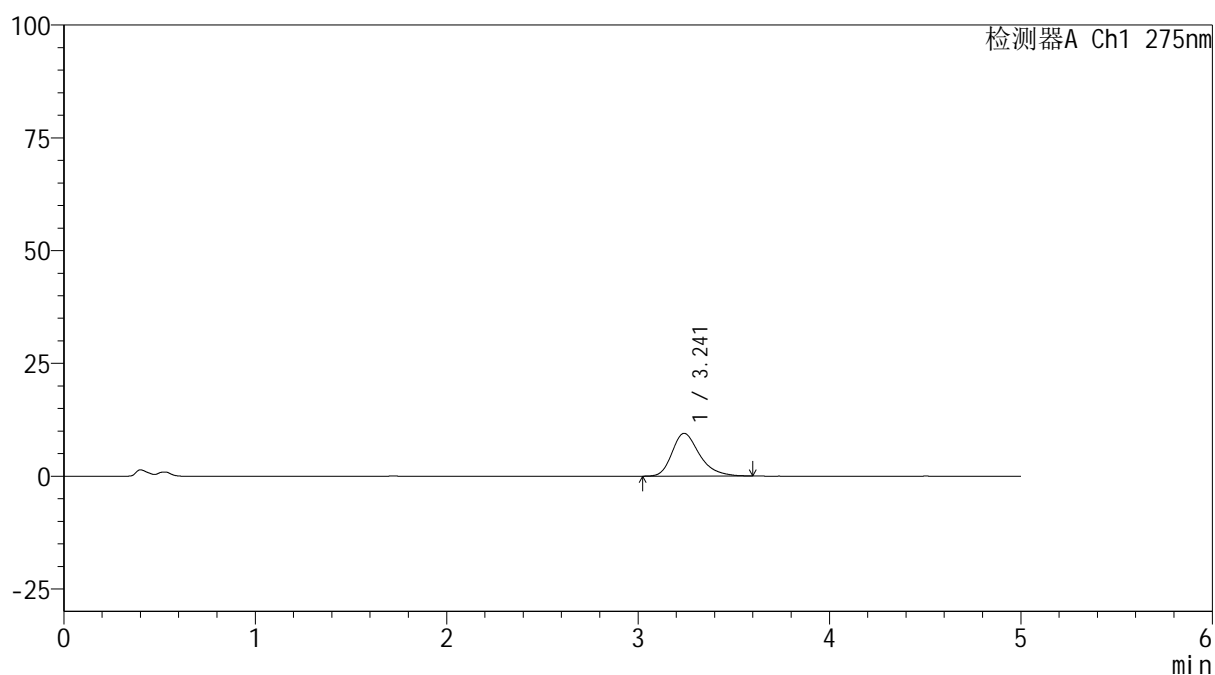
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	95490	100.000	9616	2624	1.305	--
总计		95490	100.000	9616			

<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 - 0-53/24-893-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

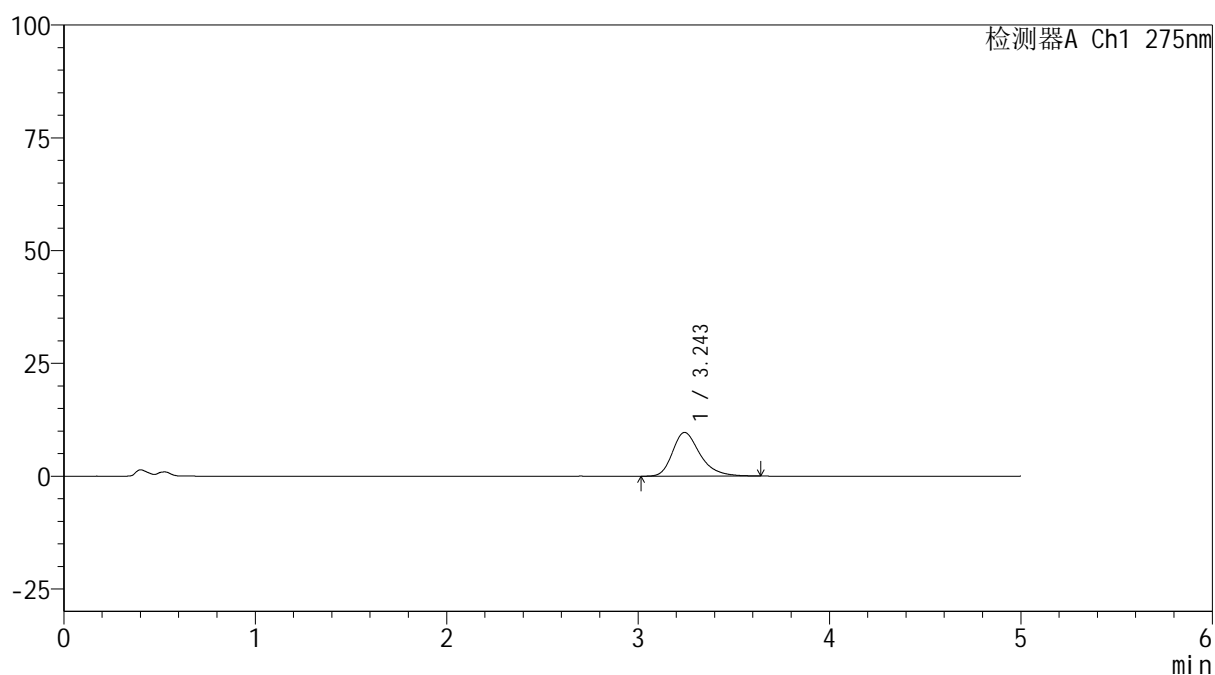
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	94402	100.000	9483	2595	1.304	--
总计		94402	100.000	9483			

<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 - 0-53/24-894-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 14:42:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:43
 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	3.243	97001	100.000	9690	2602	1.317	--
总计		97001	100.000	9690			

<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 - 0-53/24-895-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 14:47:18

处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

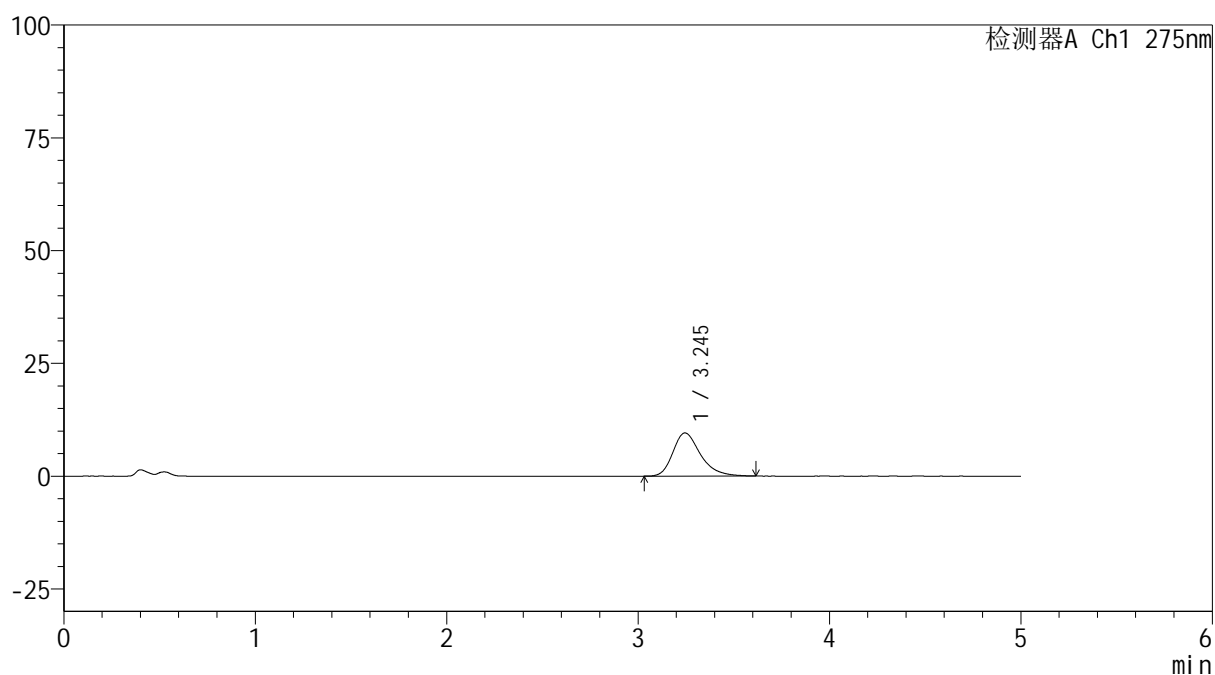
版本号: 6.115

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	3.245	95335	100.000	9568	2589	1.305	--
总计		95335	100.000	9568			

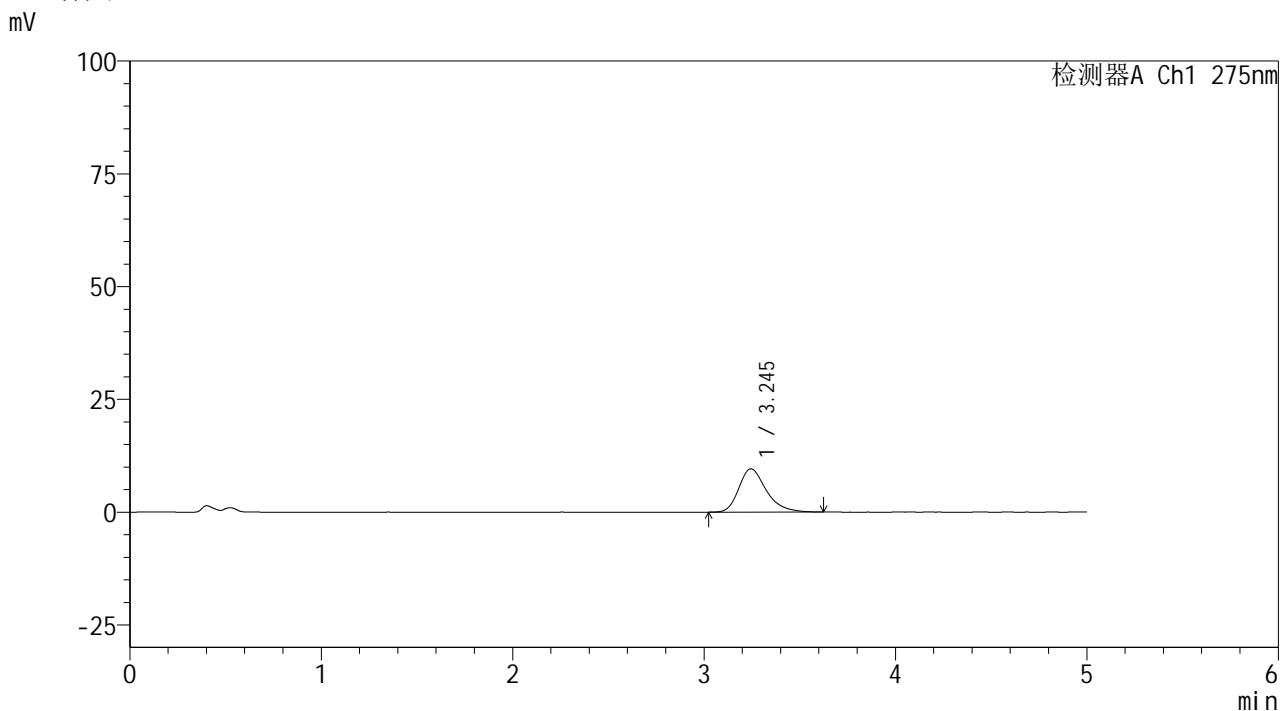


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-896-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 14:52:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	95231	100.000	9585	2613	1.306	--
总计		95231	100.000	9585			

<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 - 0-53/24-897-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 14:57:51

处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

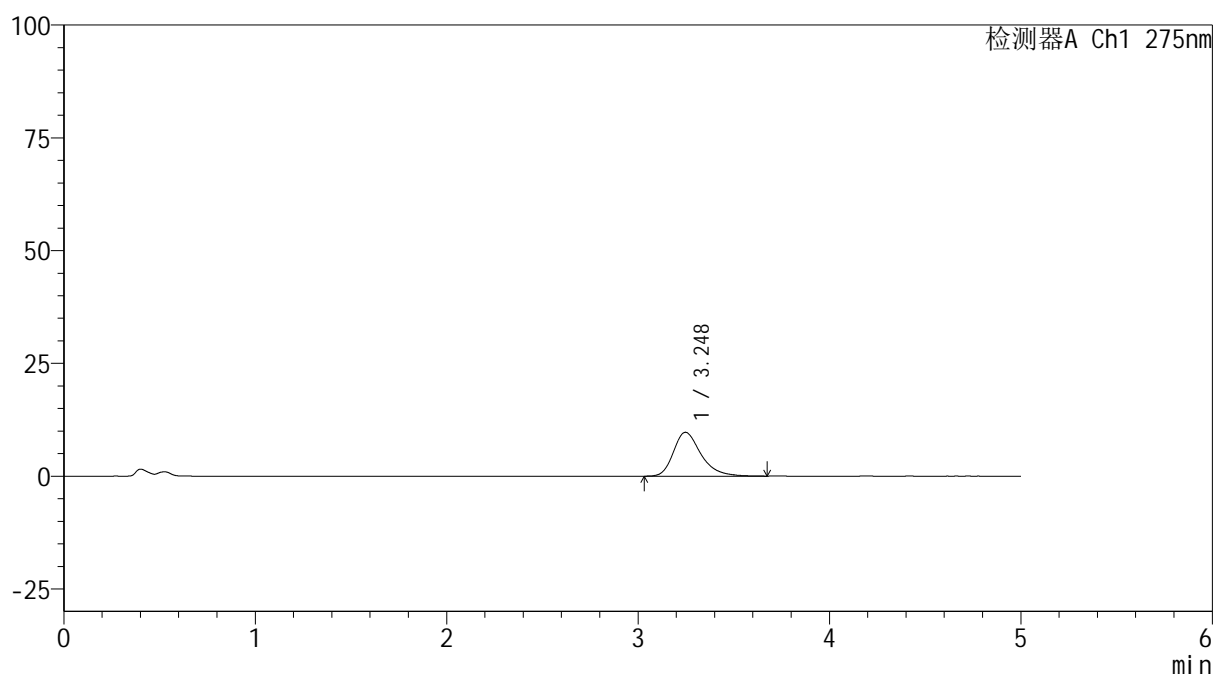
版本号: 6.115

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	3.248	97330	100.000	9726	2625	1.321	--
总计		97330	100.000	9726			

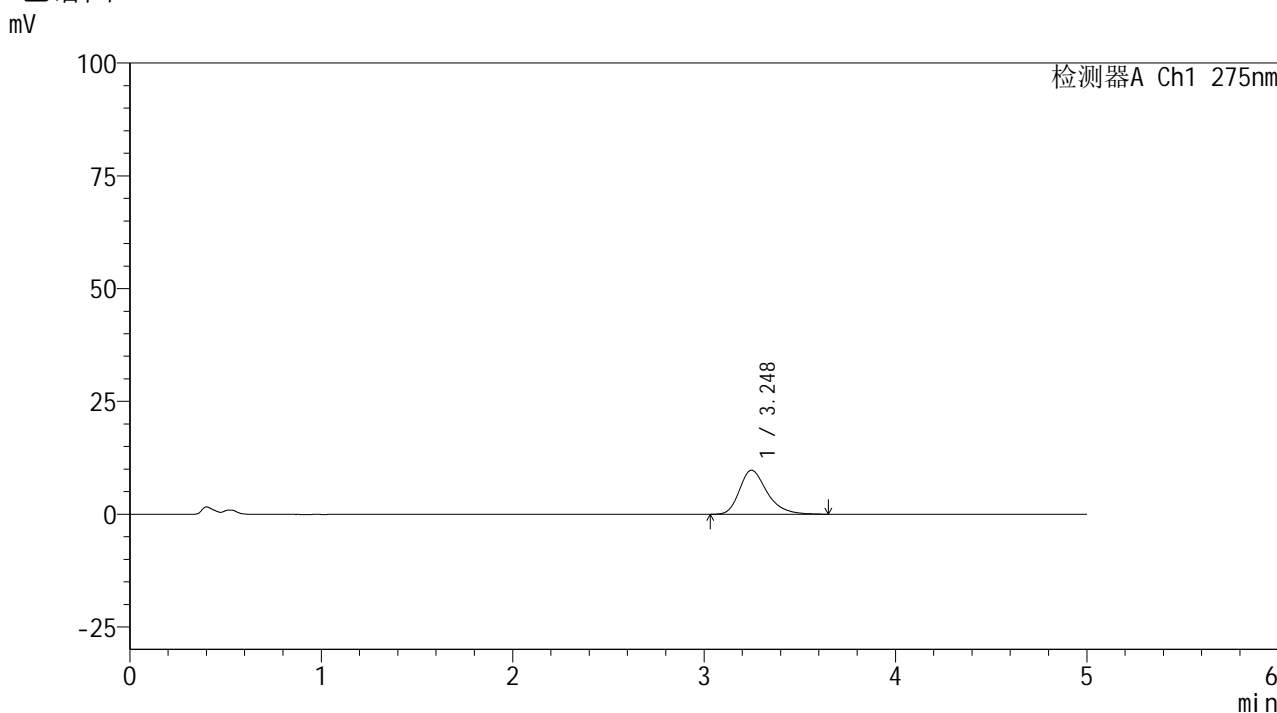


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-898-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 15:03:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

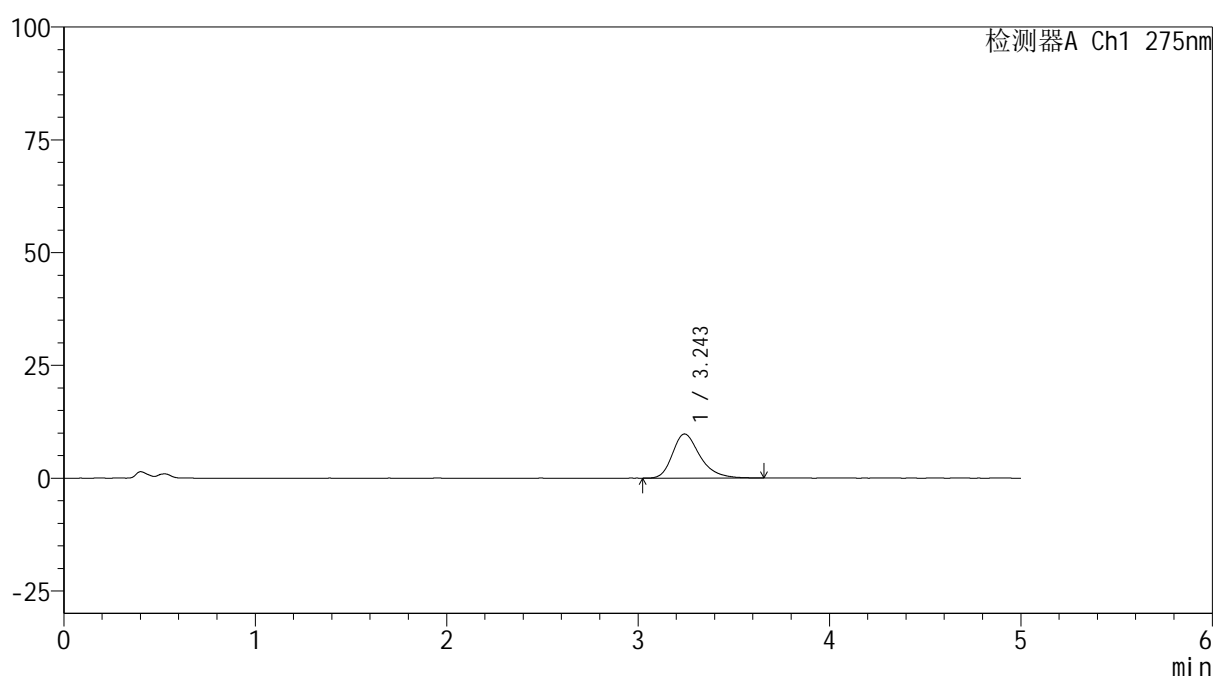
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	97464	100.000	9765	2591	1.311	--
总计		97464	100.000	9765			

<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 - 0-53/24-899-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 15:08:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:57
 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	3.243	97446	100.000	9767	2603	1.311	--
总计		97446	100.000	9767			

<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 - 0-53/24-900-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/28 15:13:39

实验者: xiechaojun

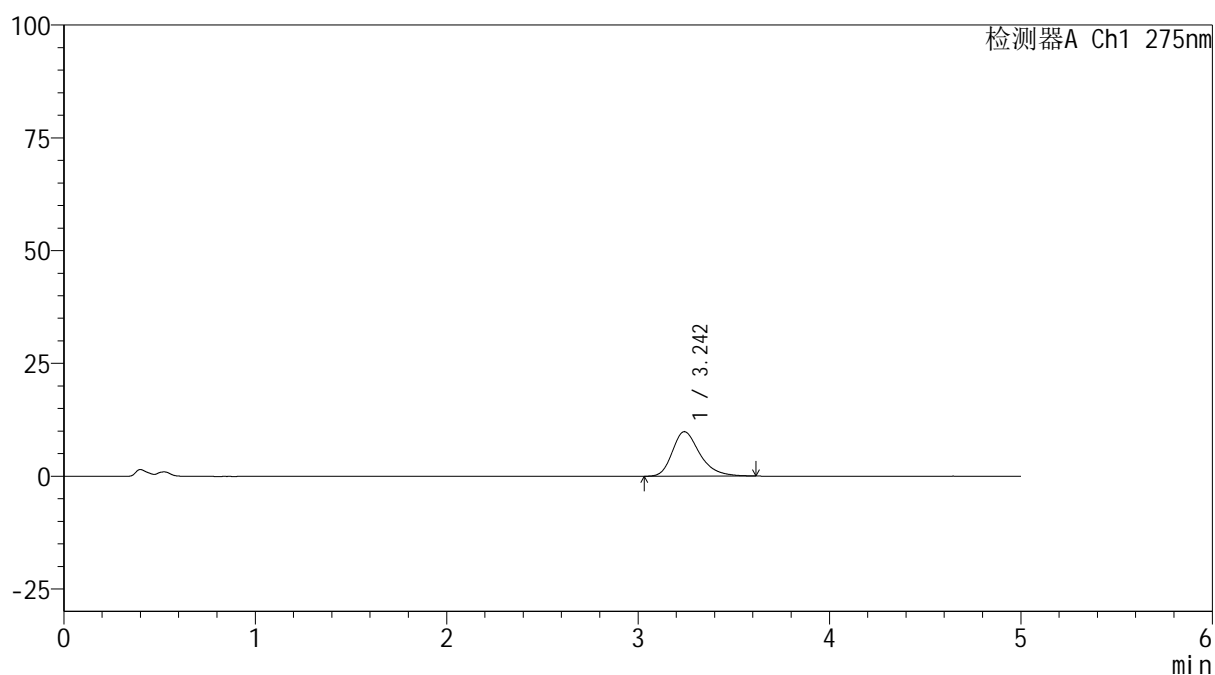
处理时间(V3): 2026/05/29 16:42:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

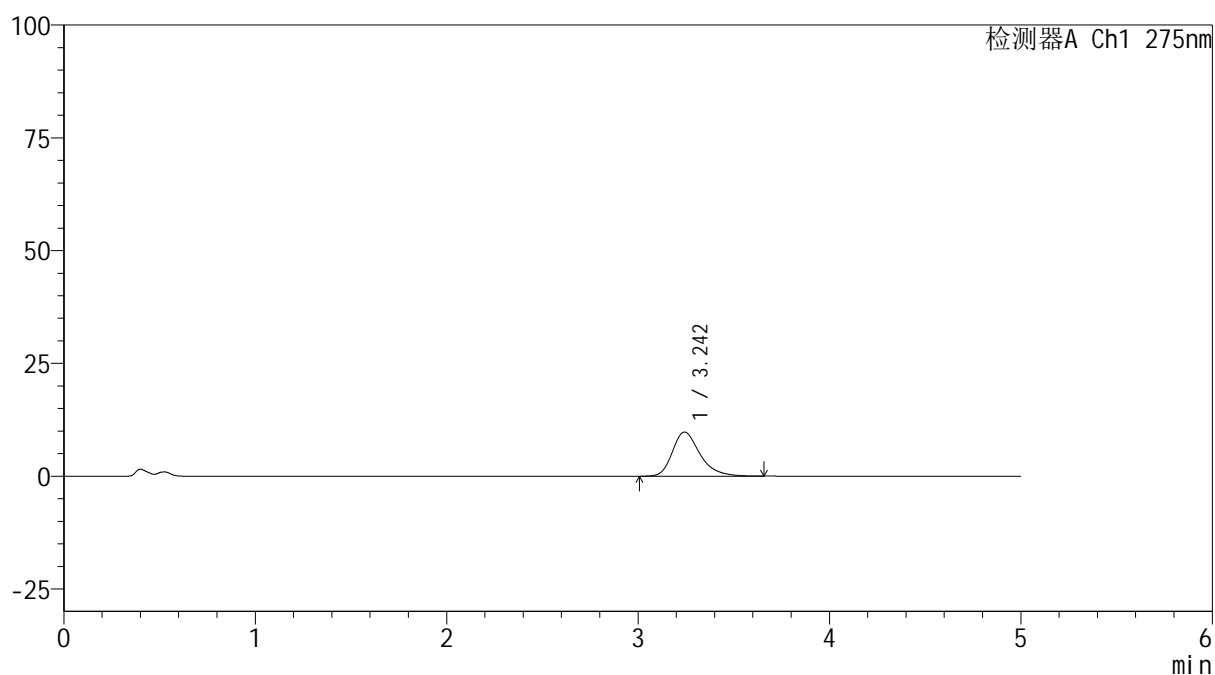
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	98186	100.000	9853	2600	1.311	--
总计		98186	100.000	9853			

<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 - 0-53/24-901-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 15:18:55 处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

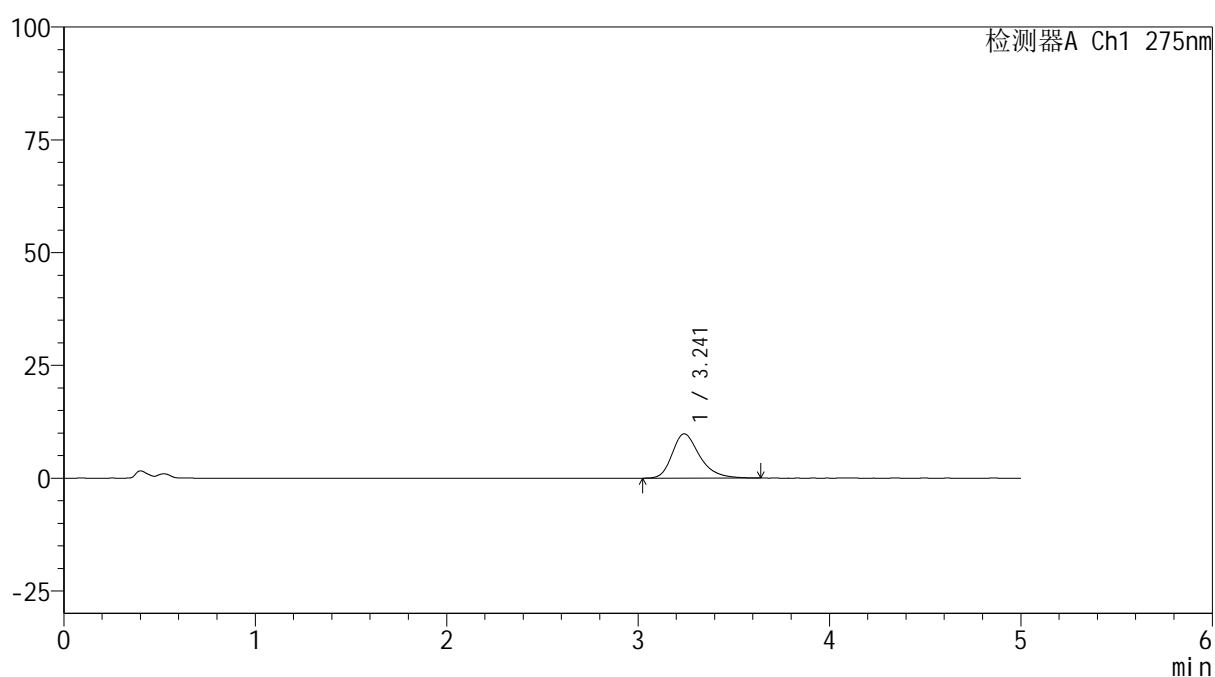
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	98166	100.000	9779	2581	1.314	--
总计		98166	100.000	9779			

<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 - 0-53/24-902-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 15:24:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	97958	100.000	9816	2608	1.308	--
总计		97958	100.000	9816			

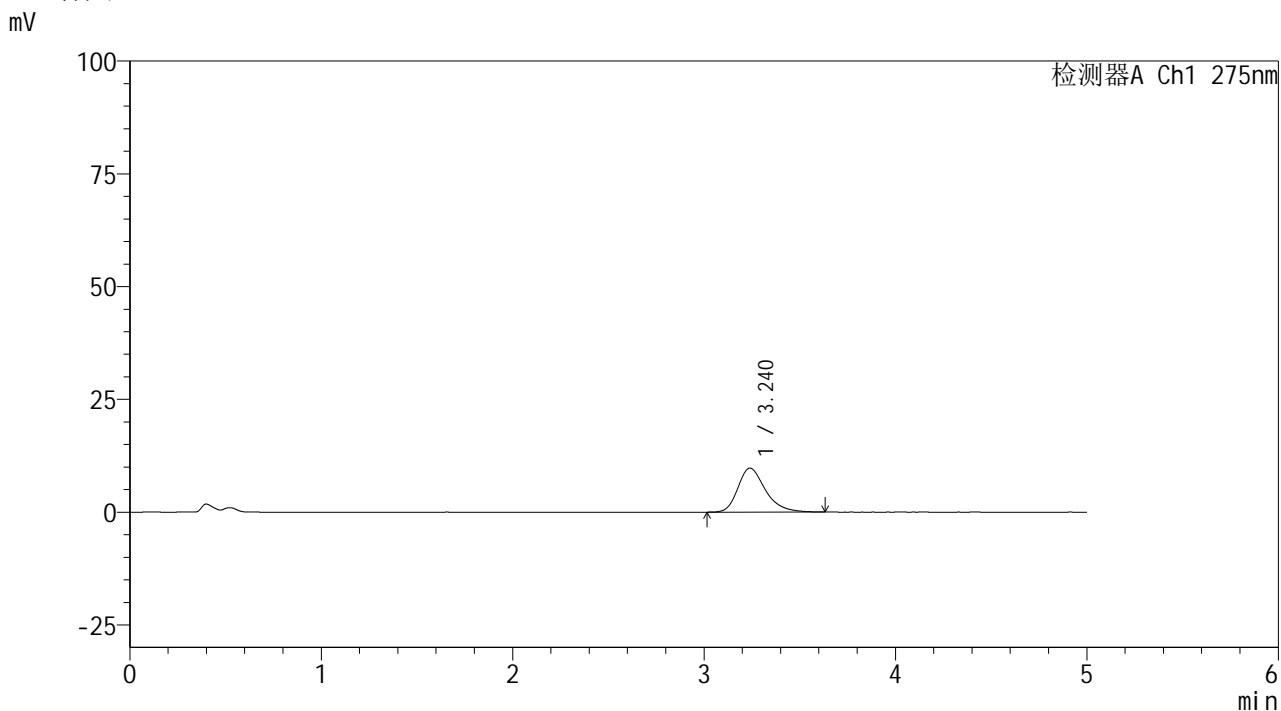


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-903-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 15:29:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

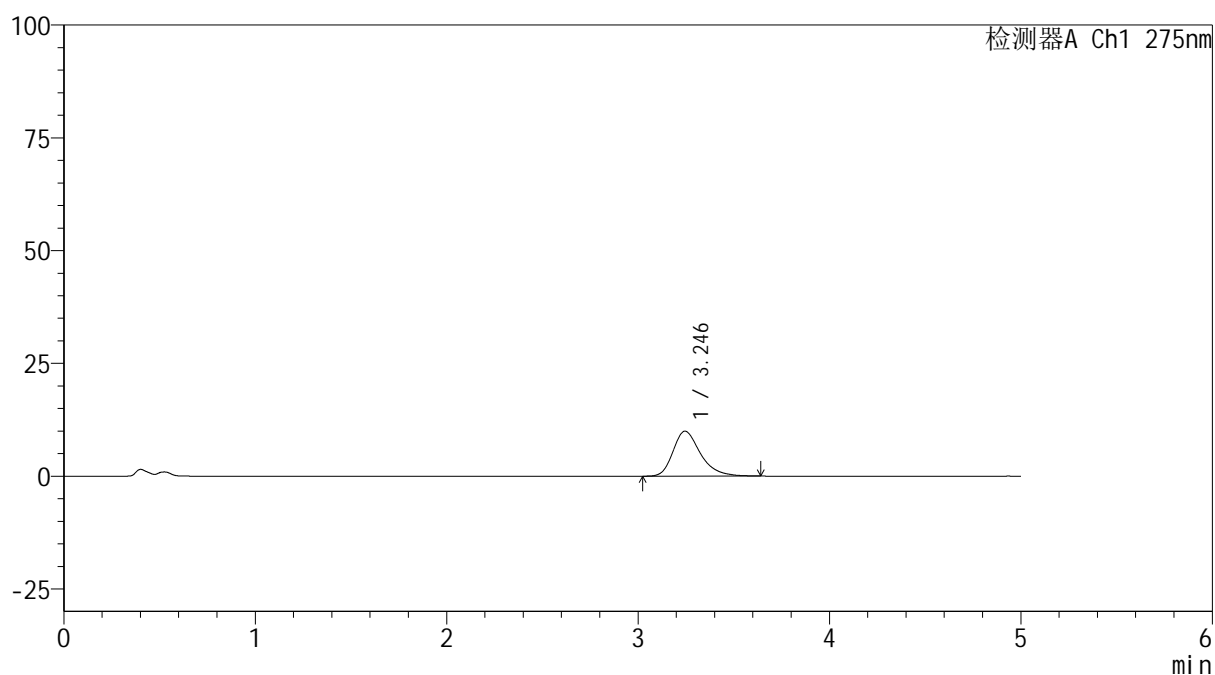
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	97290	100.000	9751	2581	1.310	--
总计		97290	100.000	9751			

<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 - 0-53/24-904-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 15:34:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:10
 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	3.246	99233	100.000	9976	2608	1.317	--
总计		99233	100.000	9976			

<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 - 0-53/24-905-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 15:40:01

处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

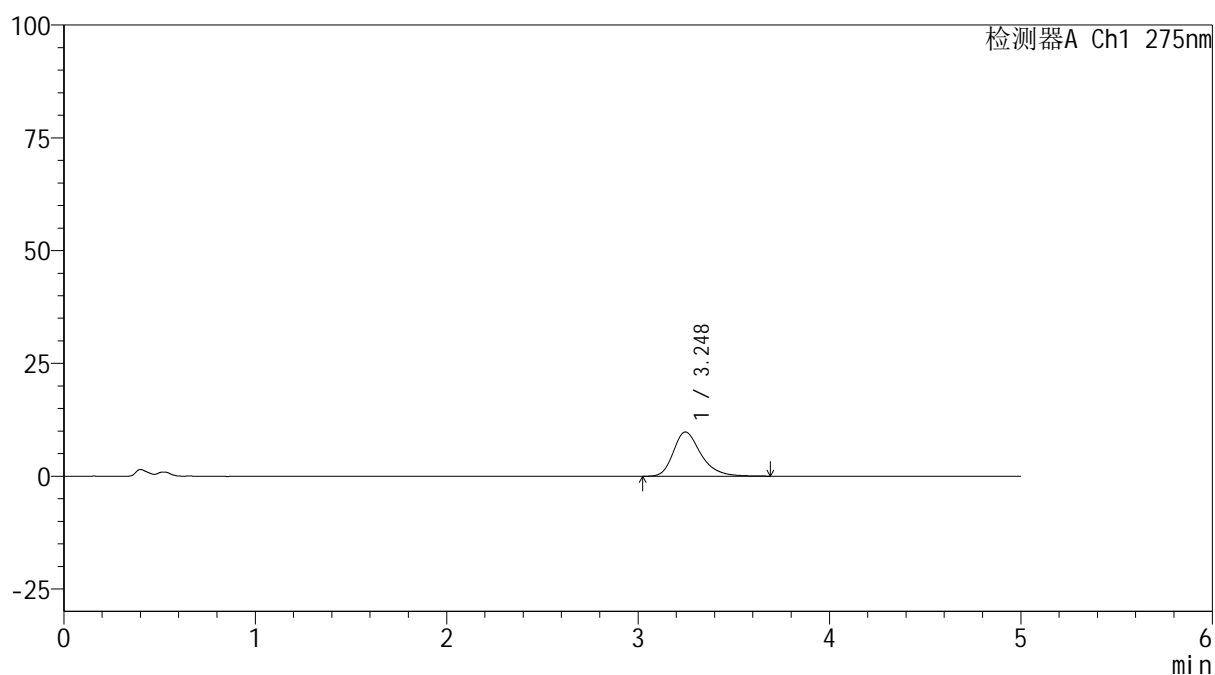
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

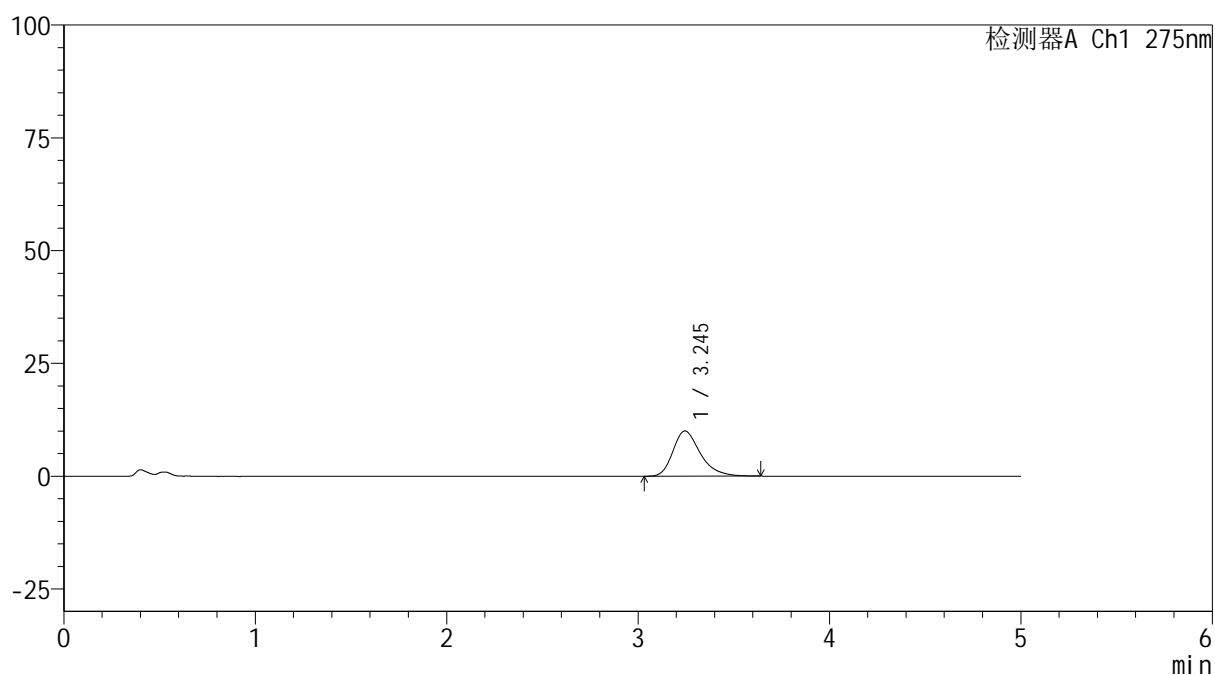
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	98180	100.000	9810	2603	1.307	--
总计		98180	100.000	9810			

<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 - 0-53/24-906-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 15:45:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:15
 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	3.245	99478	100.000	10028	2607	1.312	--
总计		99478	100.000	10028			

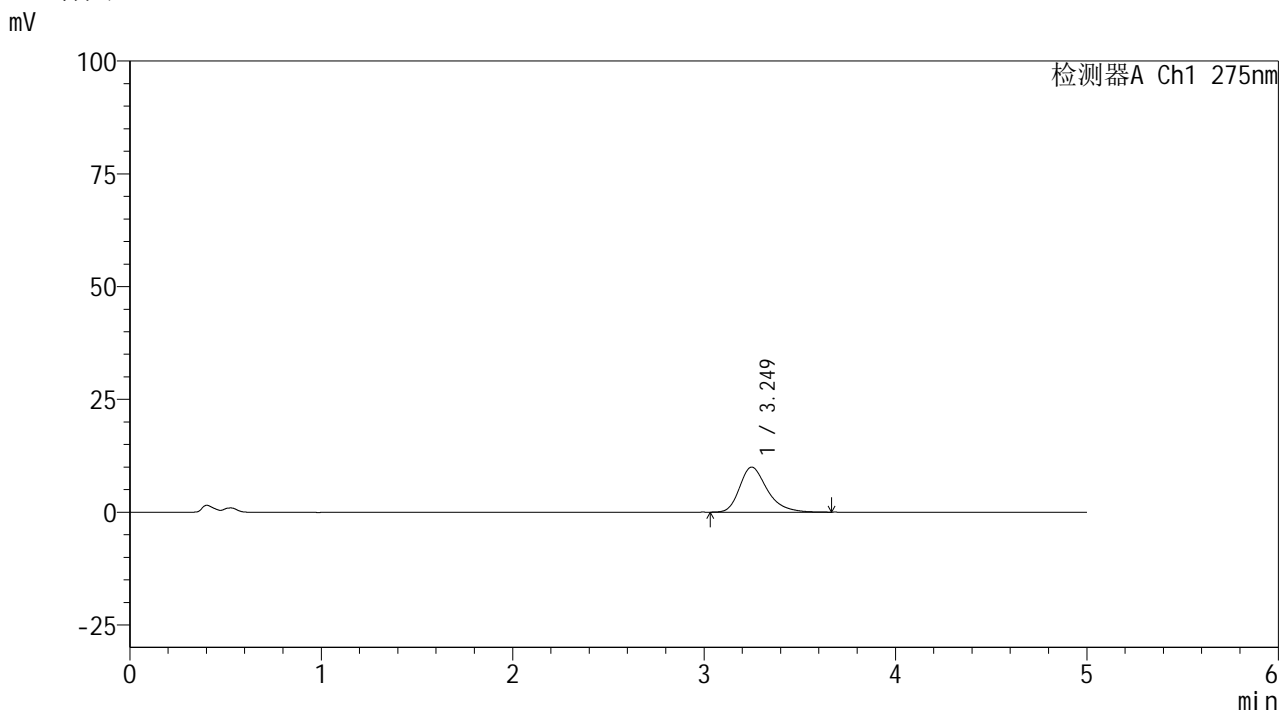


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-907-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:18 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	3.249	99871	100.000	9983	2601	1.319	--
总计		99871	100.000	9983			

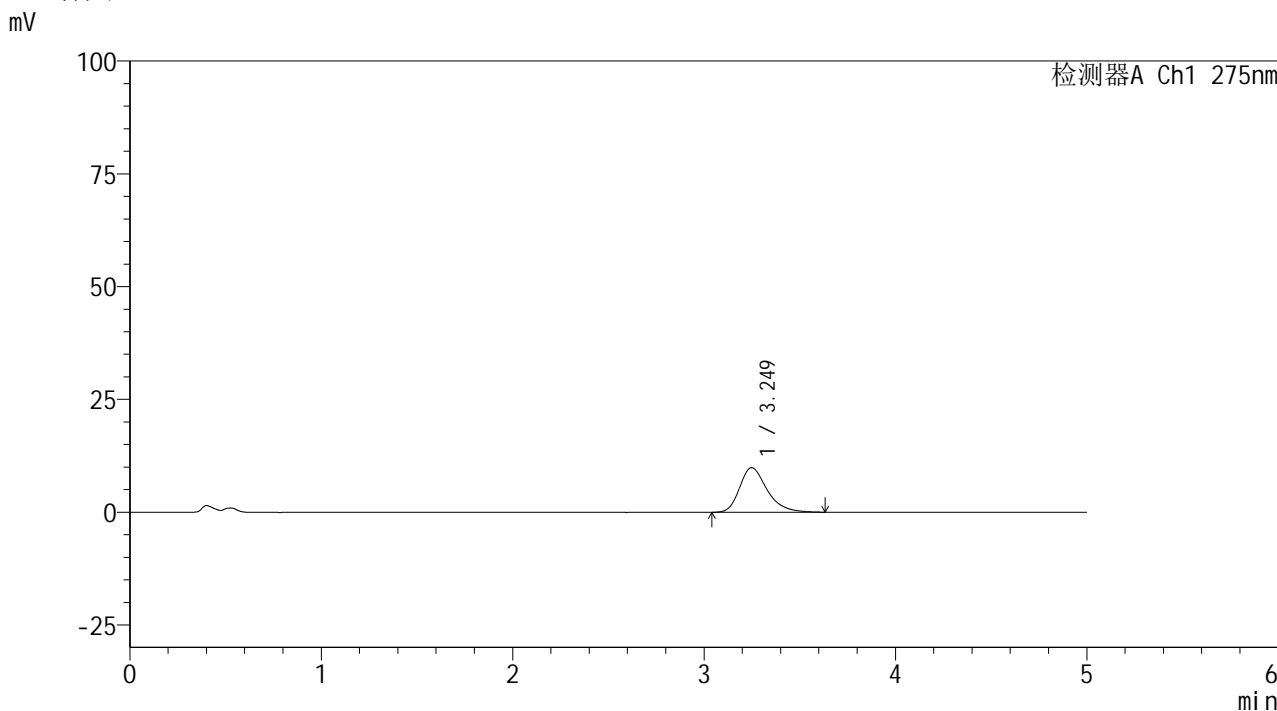


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-908-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 15:55:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	98230	100.000	9880	2608	1.305	--
总计		98230	100.000	9880			

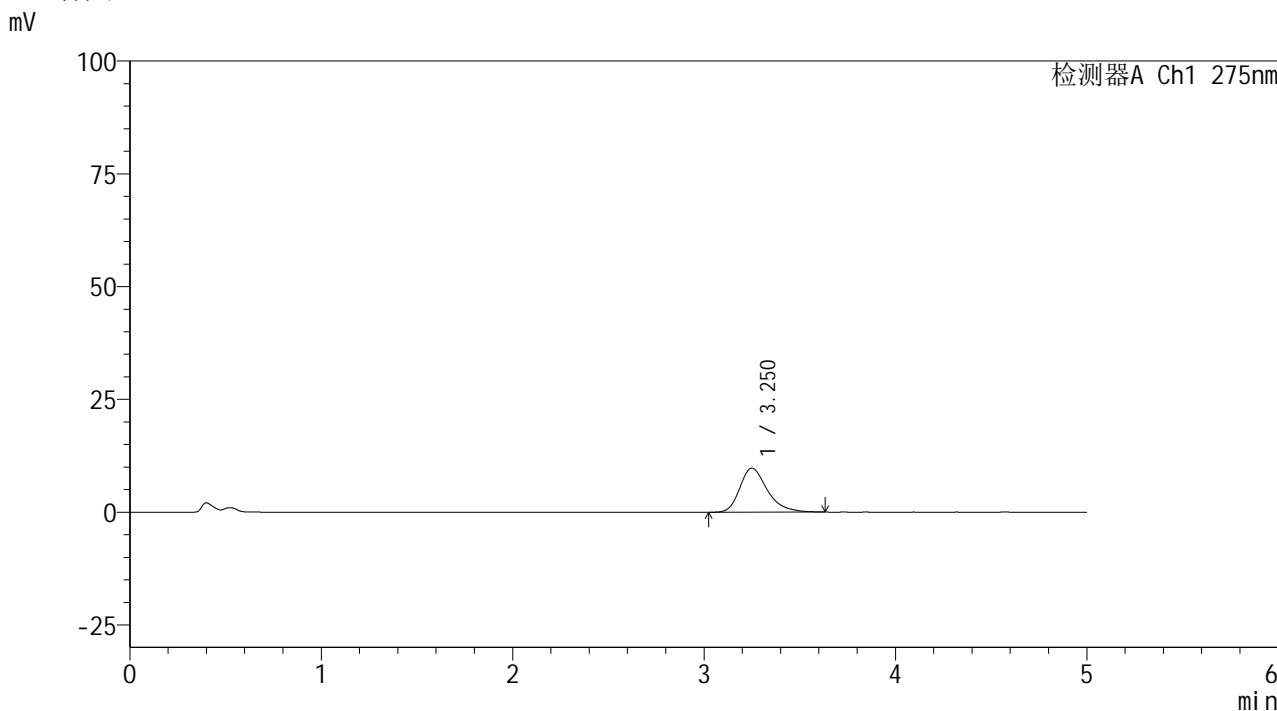


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-909-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 16:01:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	97276	100.000	9755	2608	1.313	--
总计		97276	100.000	9755			



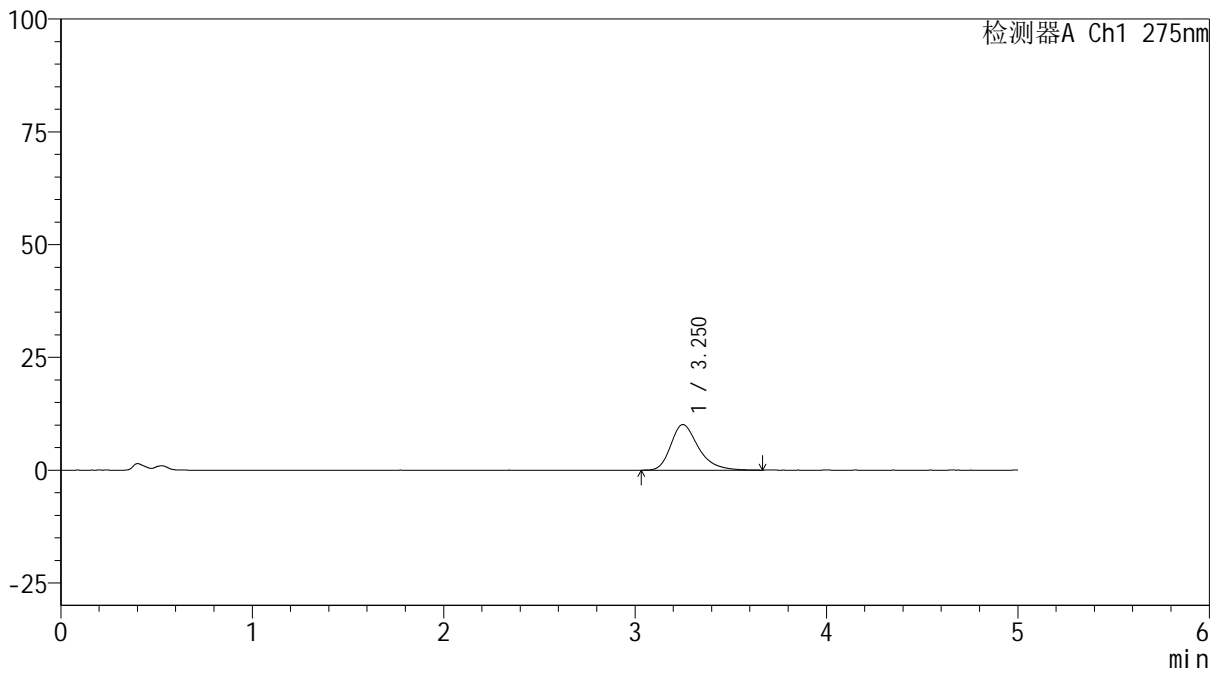
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-910-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 16:06:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:26
 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	3.250	101211	100.000	10099	2597	1.319	--
总计		101211	100.000	10099			

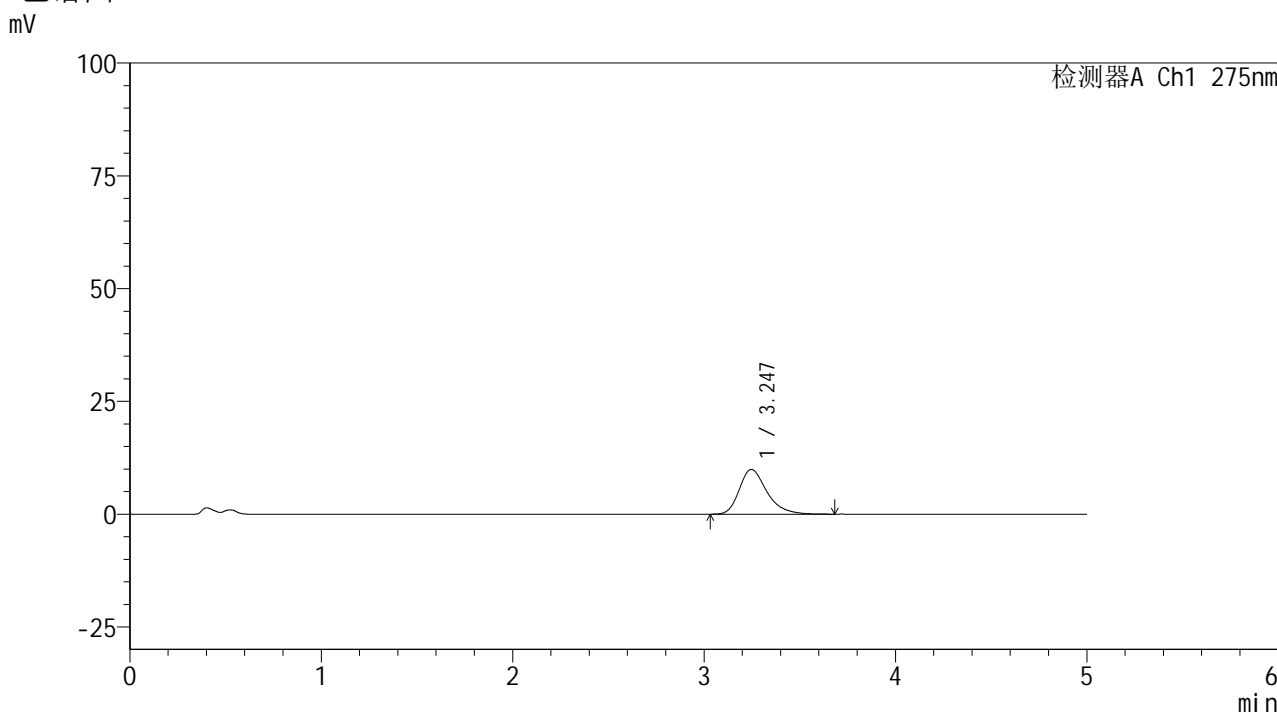


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-911-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 16:11:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:29
 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	3.247	99424	100.000	9934	2576	1.316	--
总计		99424	100.000	9934			

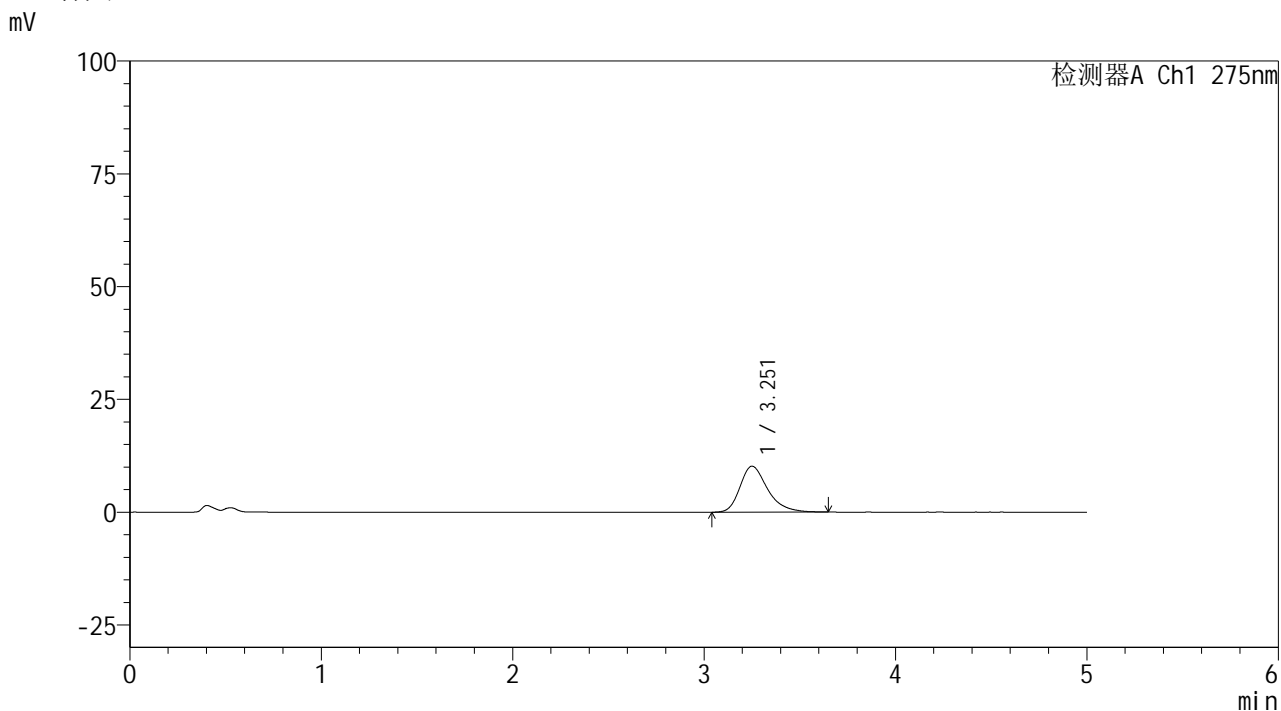


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-912-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 16:16:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	101678	100.000	10168	2603	1.322	--
总计		101678	100.000	10168			



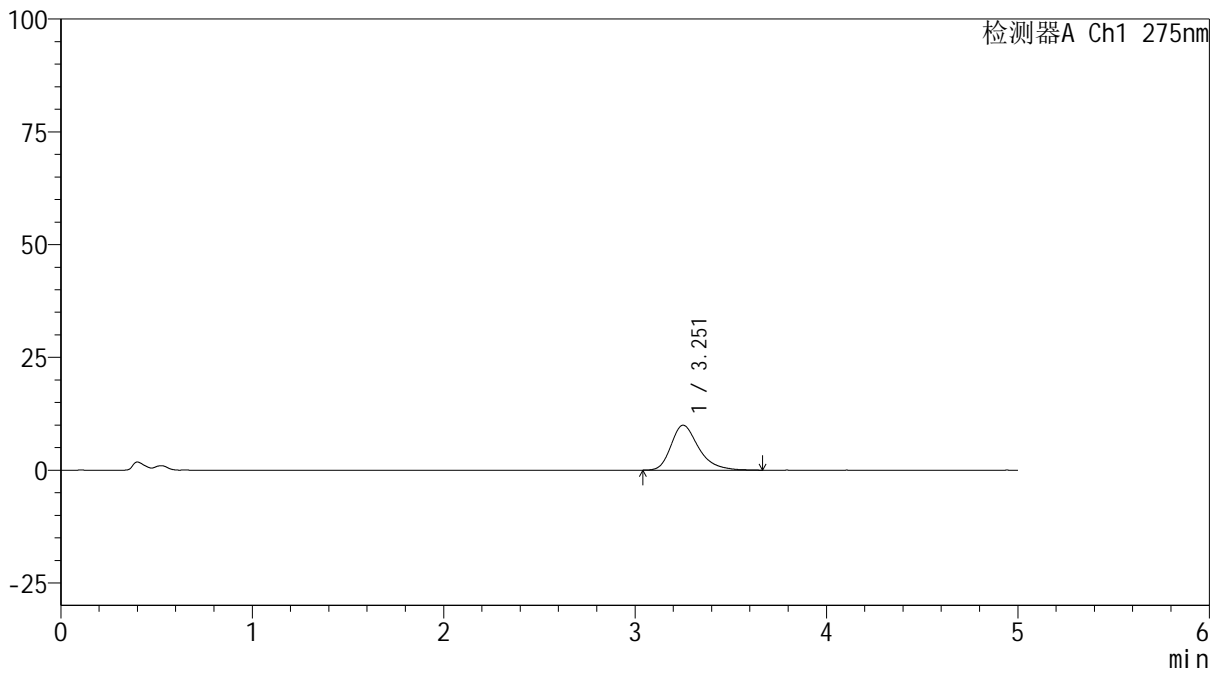
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-913-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-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: 2026/05/28 16:22:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:34
 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	3.251	99689	100.000	9945	2607	1.320	--
总计		99689	100.000	9945			

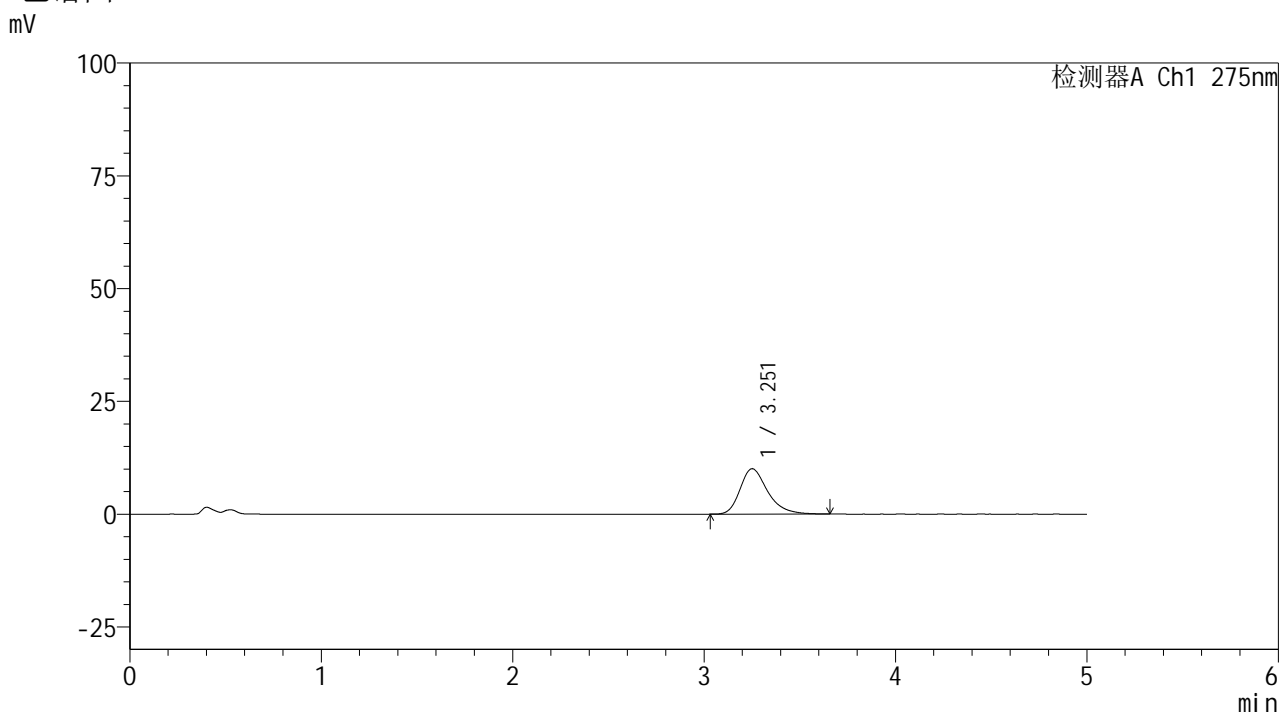


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-914-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

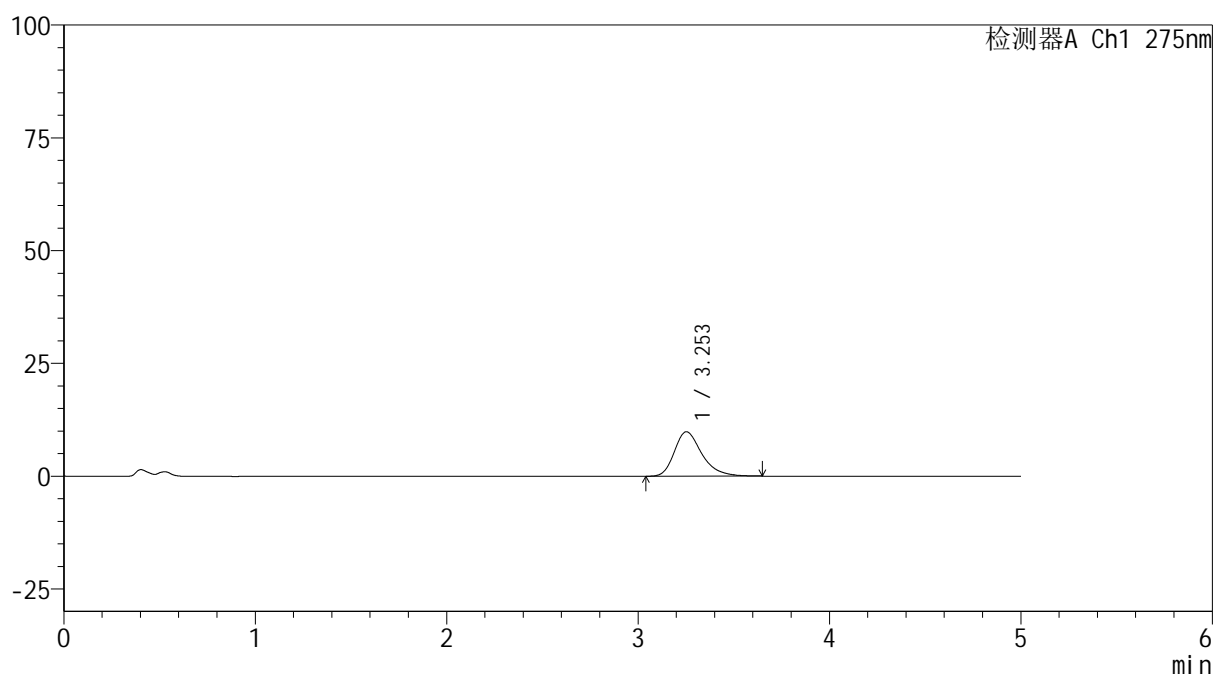
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	100221	100.000	10042	2624	1.315	--
总计		100221	100.000	10042			

<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 - 0-53/24-915-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 16:32:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

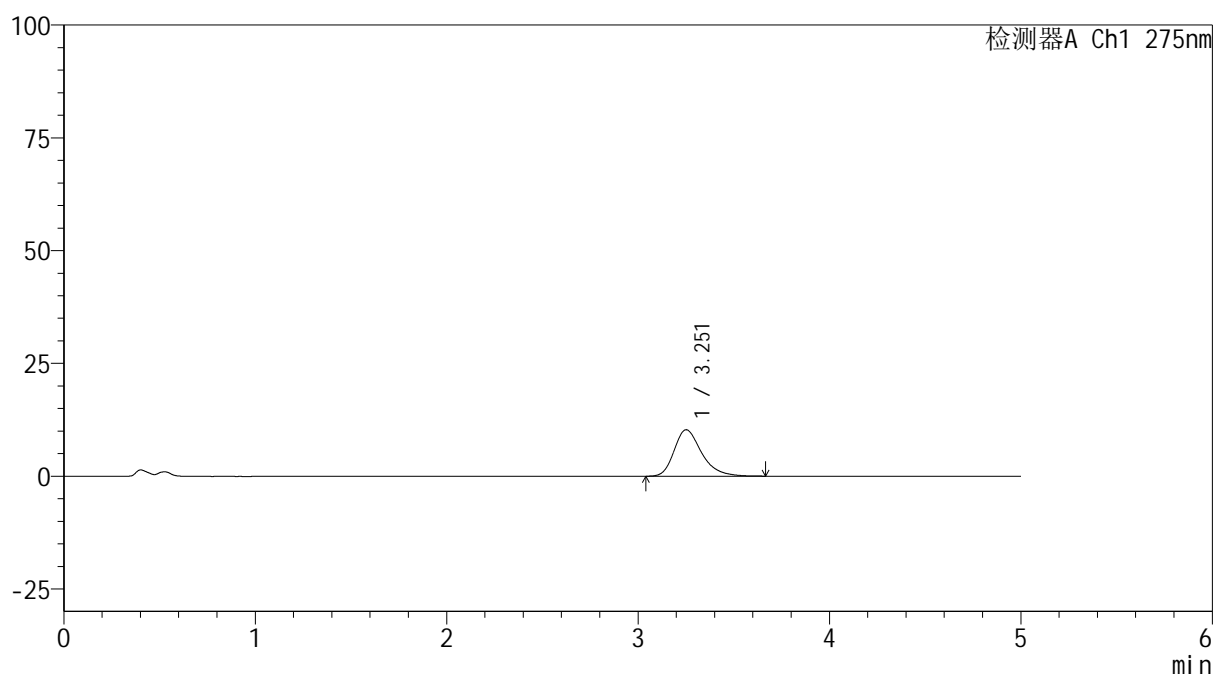
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	98109	100.000	9846	2630	1.319	--
总计		98109	100.000	9846			

<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 - 0-53/24-916-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 16:38:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:42
 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	3.251	102575	100.000	10279	2612	1.313	--
总计		102575	100.000	10279			

<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 - 0-53/24-917-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 16:43:21

处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

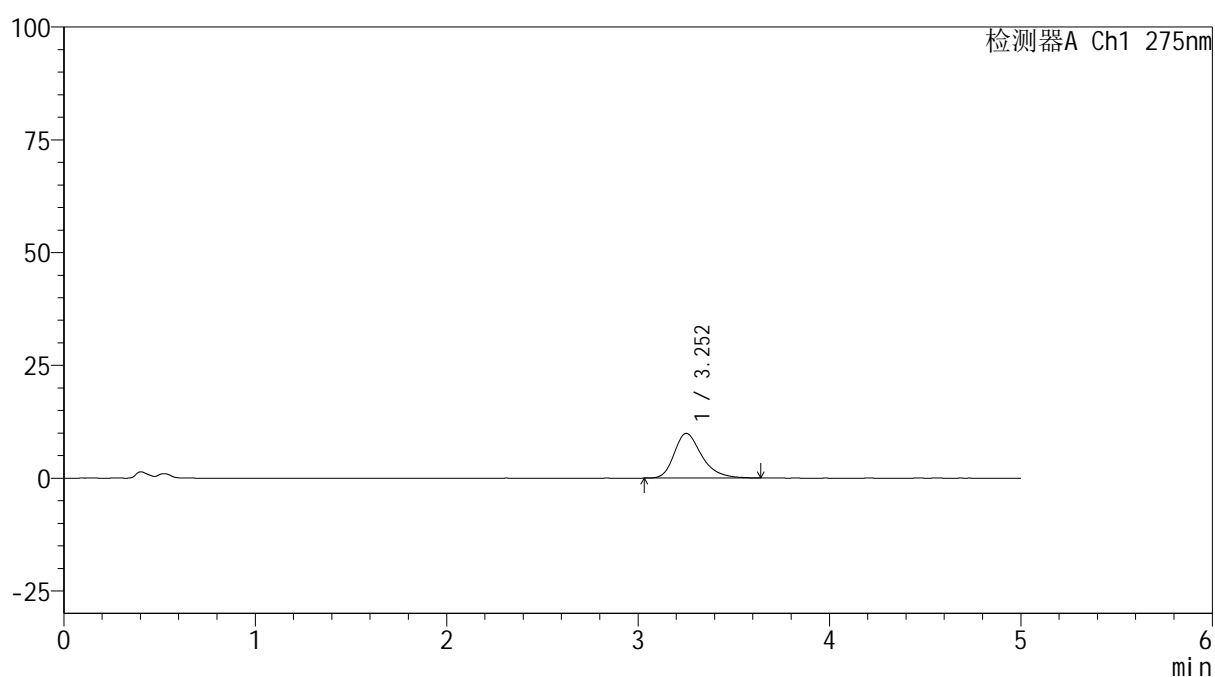
版本号: 6.115

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	3.252	98843	100.000	9910	2613	1.315	--
总计		98843	100.000	9910			

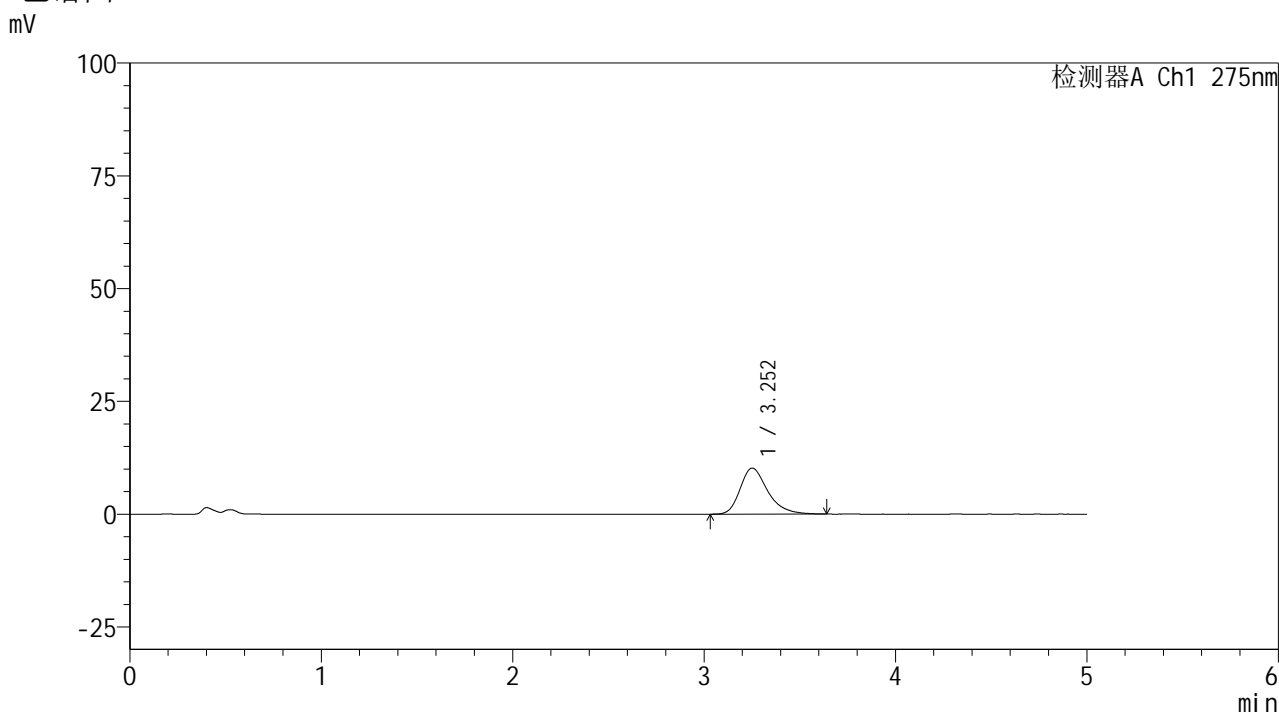


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-918-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 16:48:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

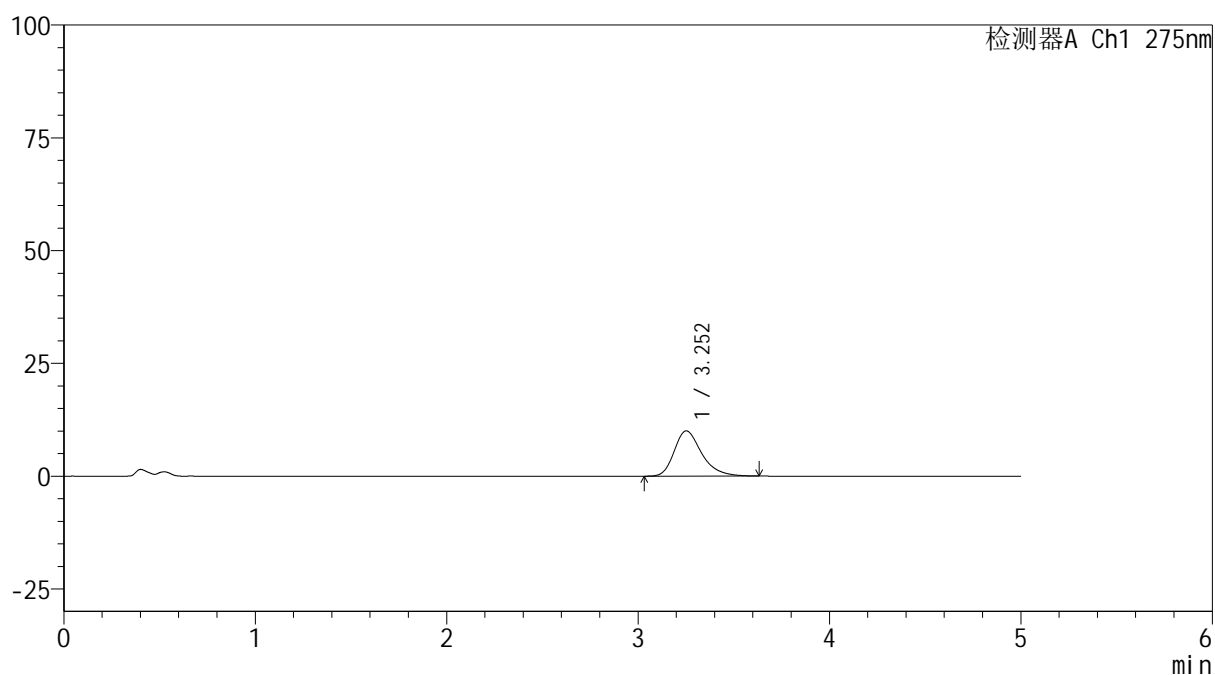
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	101631	100.000	10186	2597	1.311	--
总计		101631	100.000	10186			

<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 - 0-53/24-919-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 16:53:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:49
 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	3.252	100044	100.000	10022	2605	1.313	--
总计		100044	100.000	10022			

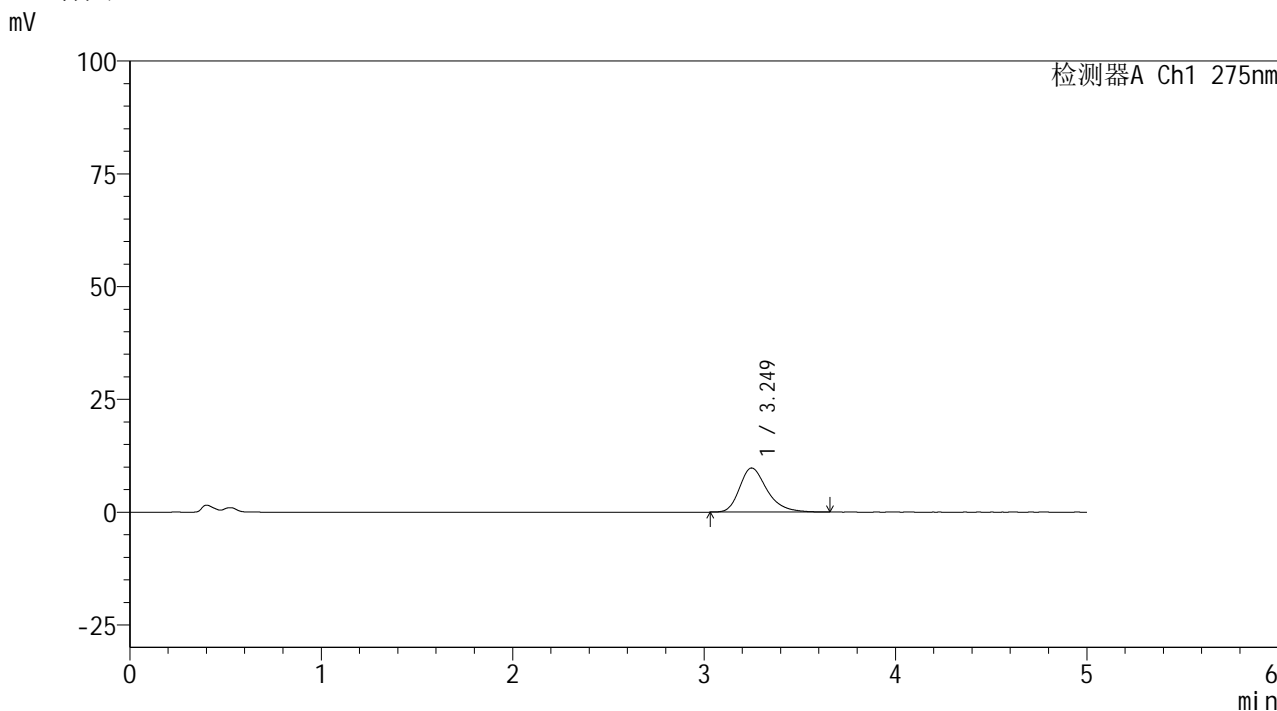


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-920-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 16:59:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	97368	100.000	9778	2602	1.316	--
总计		97368	100.000	9778			

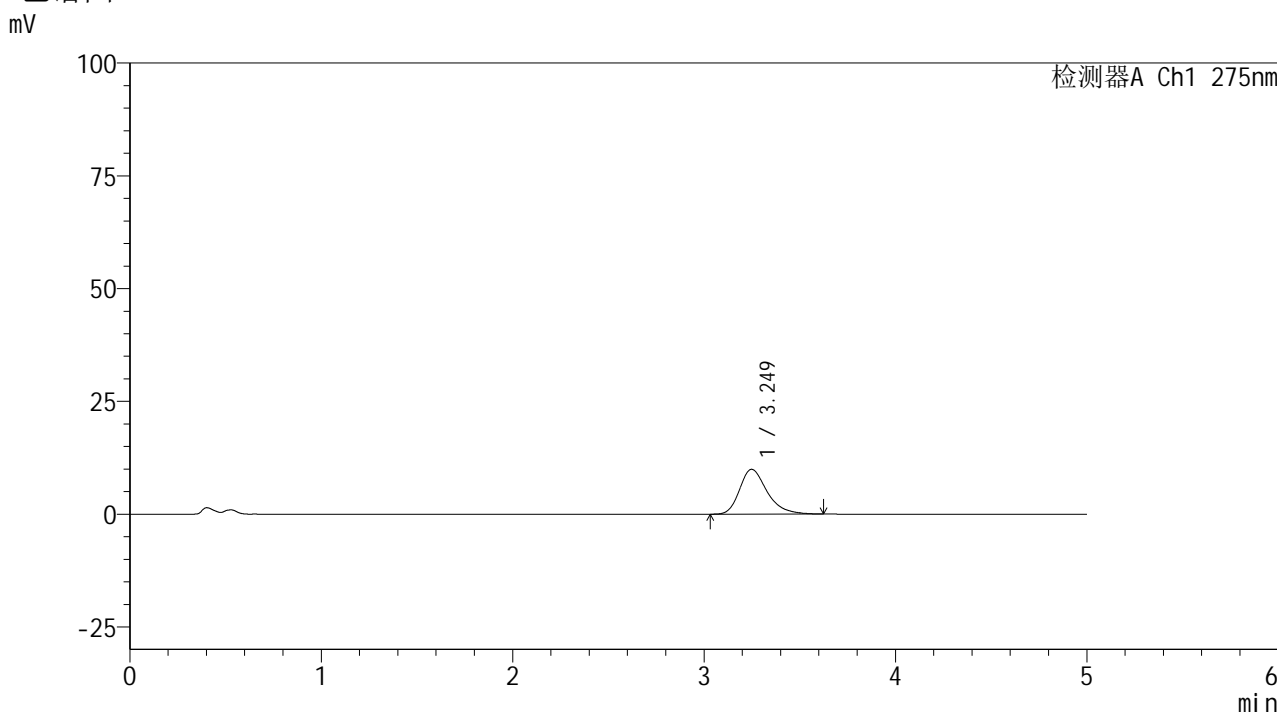


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-921-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 17:04:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

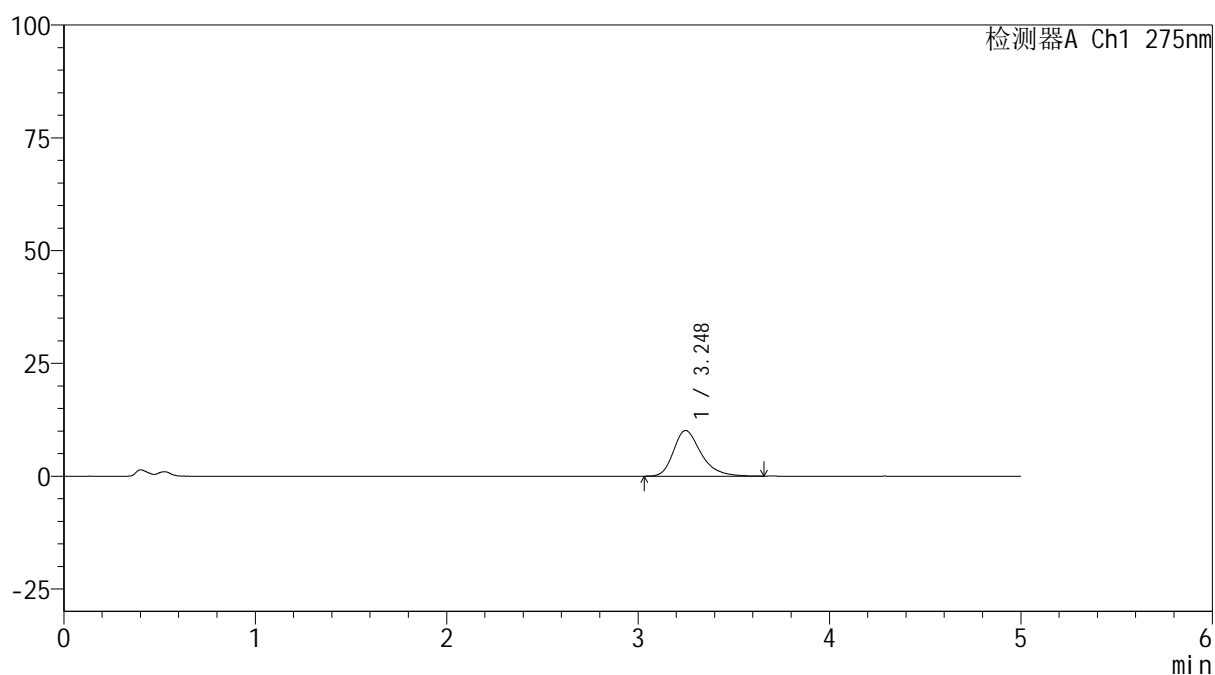
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	99083	100.000	9943	2606	1.314	--
总计		99083	100.000	9943			

<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 - 0-53/24-922-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 17:09:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:43:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

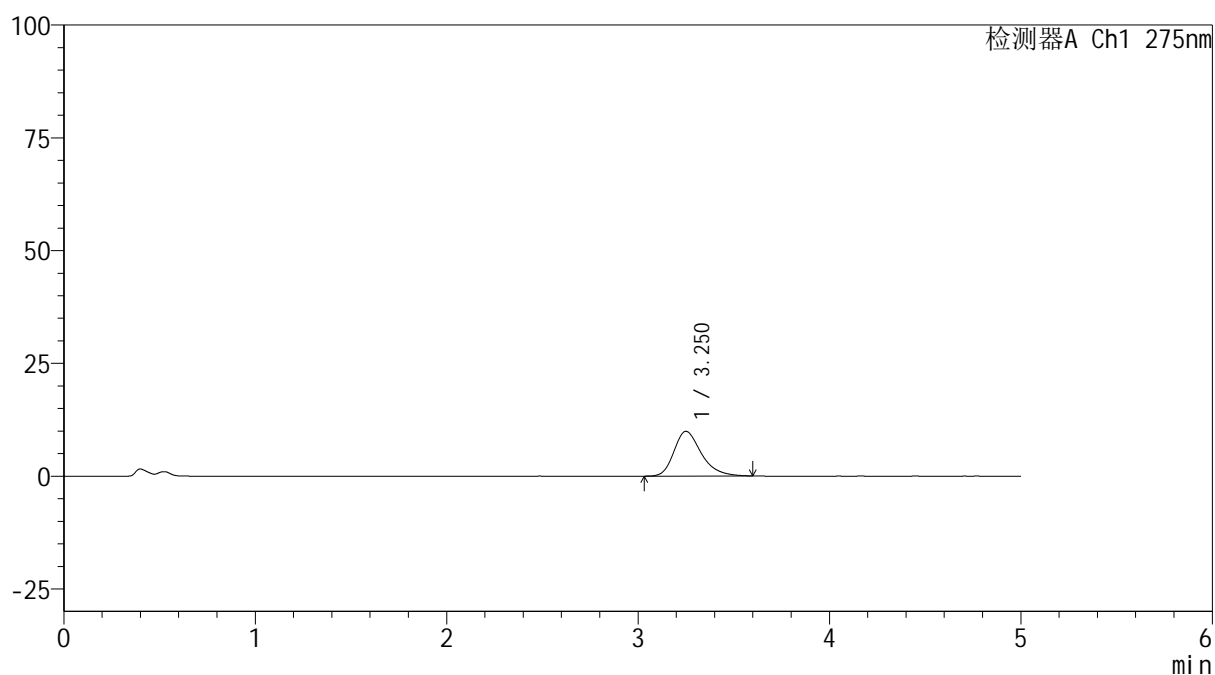
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	100958	100.000	10112	2600	1.313	--
总计		100958	100.000	10112			

<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 - 0-53/24-923-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 17:15:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/29 16:44:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

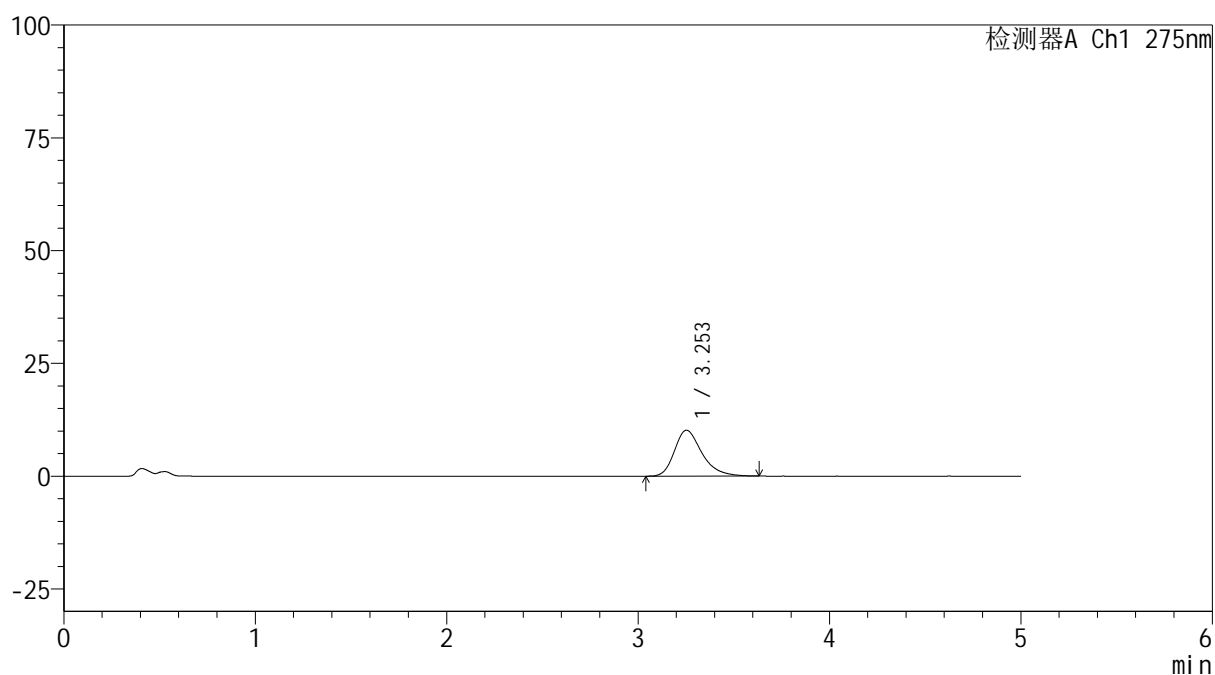
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	98514	100.000	9907	2603	1.301	--
总计		98514	100.000	9907			

<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 - 0-53/24-924-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

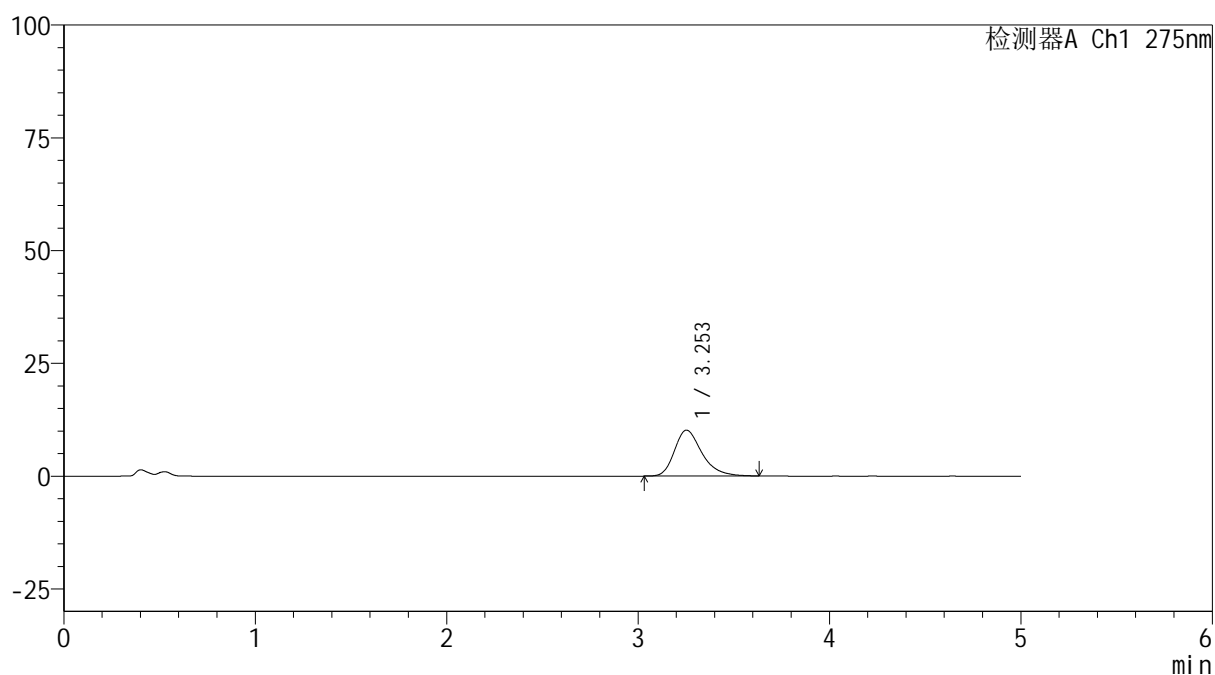
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	101119	100.000	10174	2611	1.310	--
总计		101119	100.000	10174			

<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 - 0-53/24-925-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

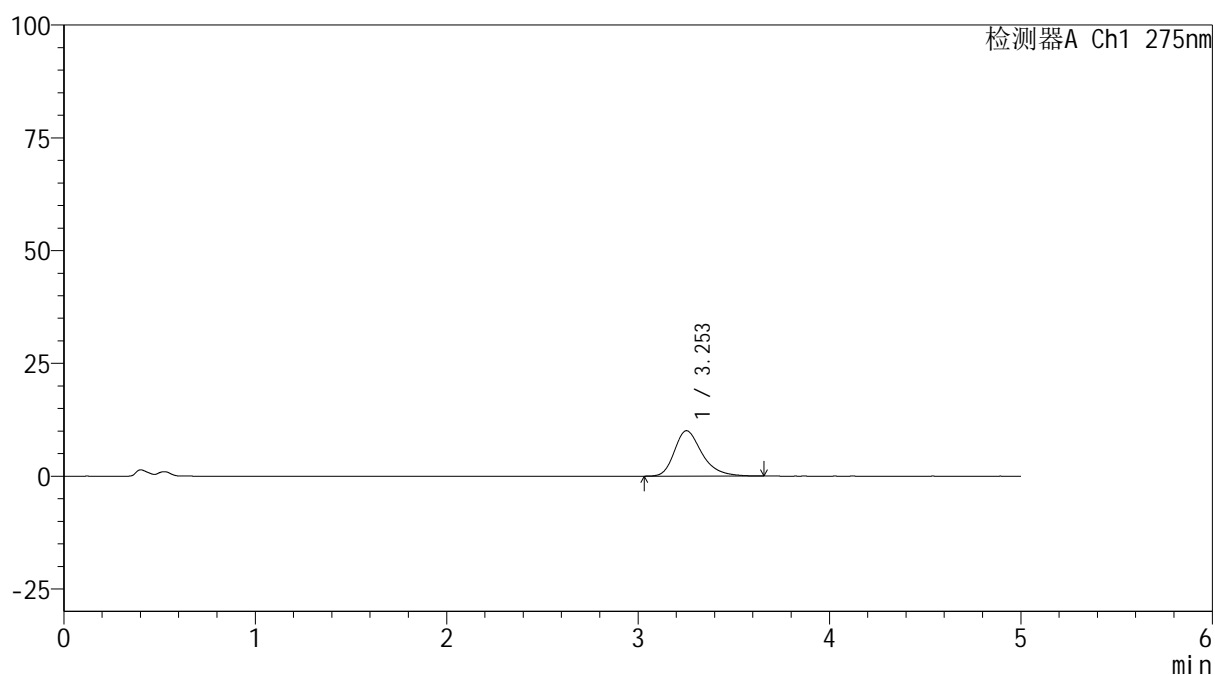
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	101495	100.000	10182	2620	1.316	--
总计		101495	100.000	10182			

<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 - 0-53/24-926-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 17:30:59 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:08
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	3.253	100729	100.000	10071	2590	1.315	--
总计		100729	100.000	10071			

<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 - 0-53/24-927-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 17:36:16

处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

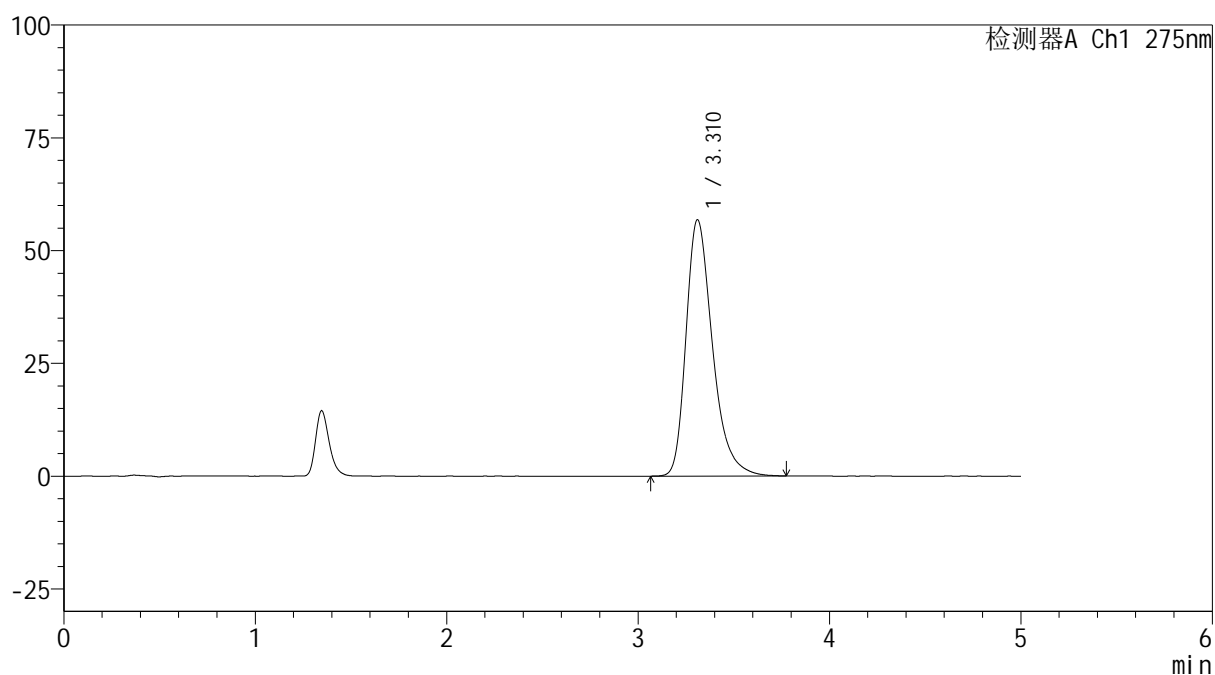
版本号: 6.115

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	3.310	544221	100.000	56780	2929	1.346	--
总计		544221	100.000	56780			

<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 - 0-53/24-928-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 17:41:33

处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

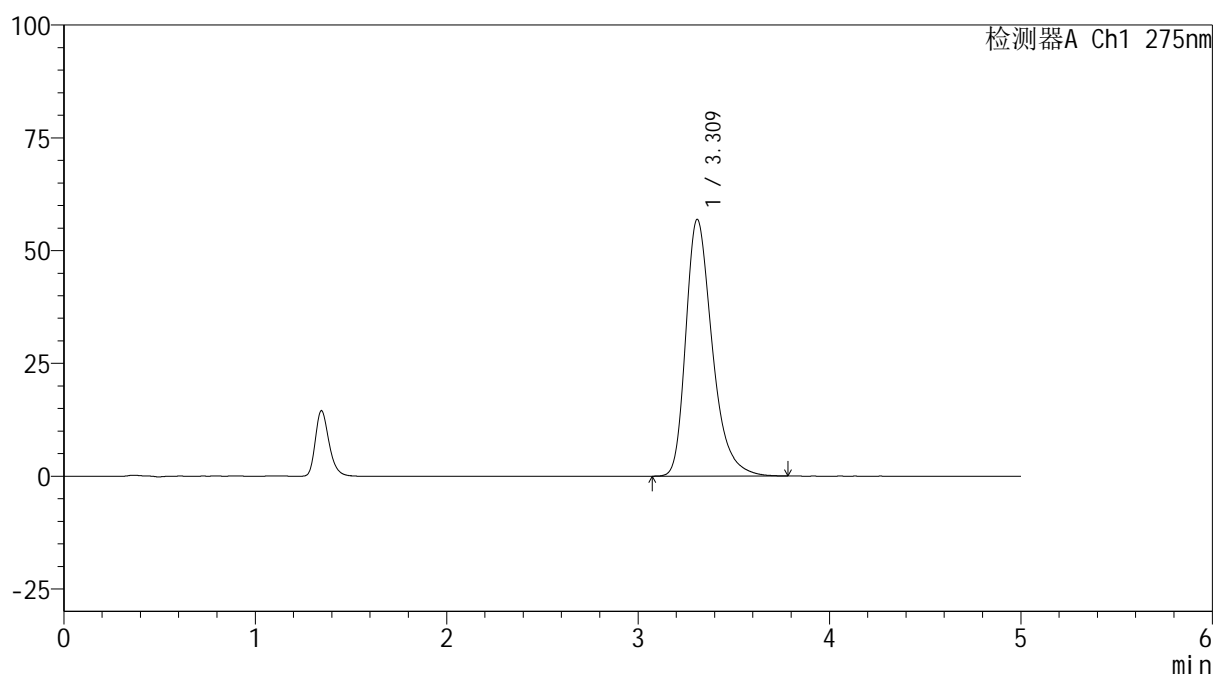
版本号: 6.115

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	3.309	544685	100.000	56801	2925	1.348	--
总计		544685	100.000	56801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-929-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 17:46:53

处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

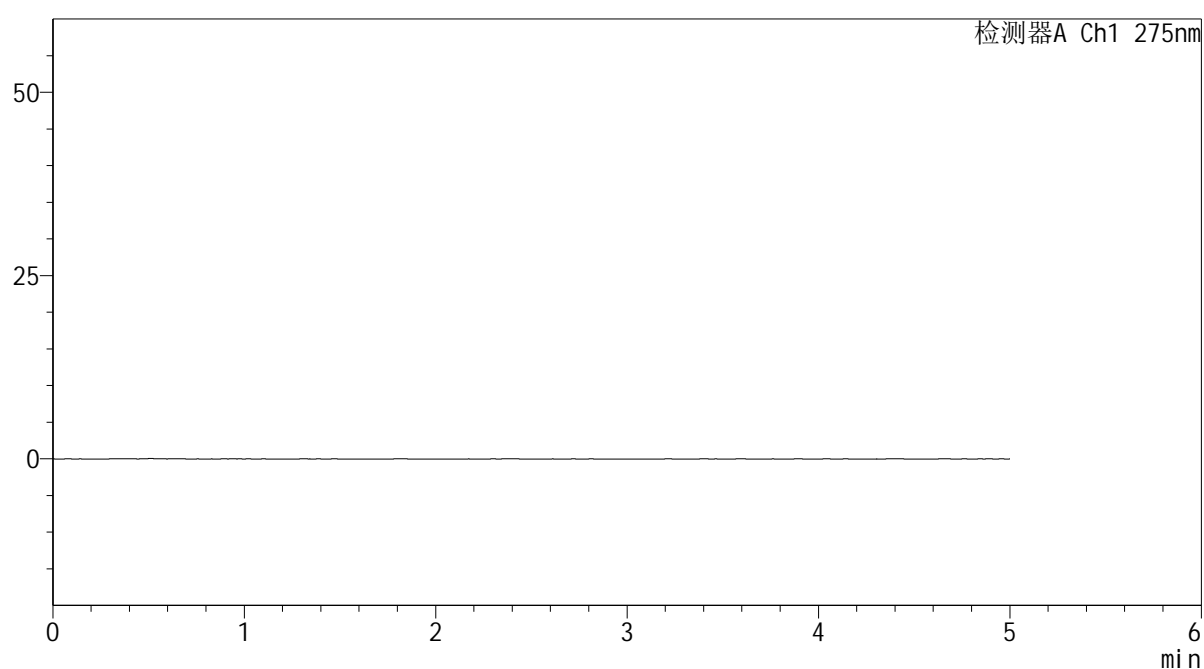
版本号: 6.115

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)
总计							



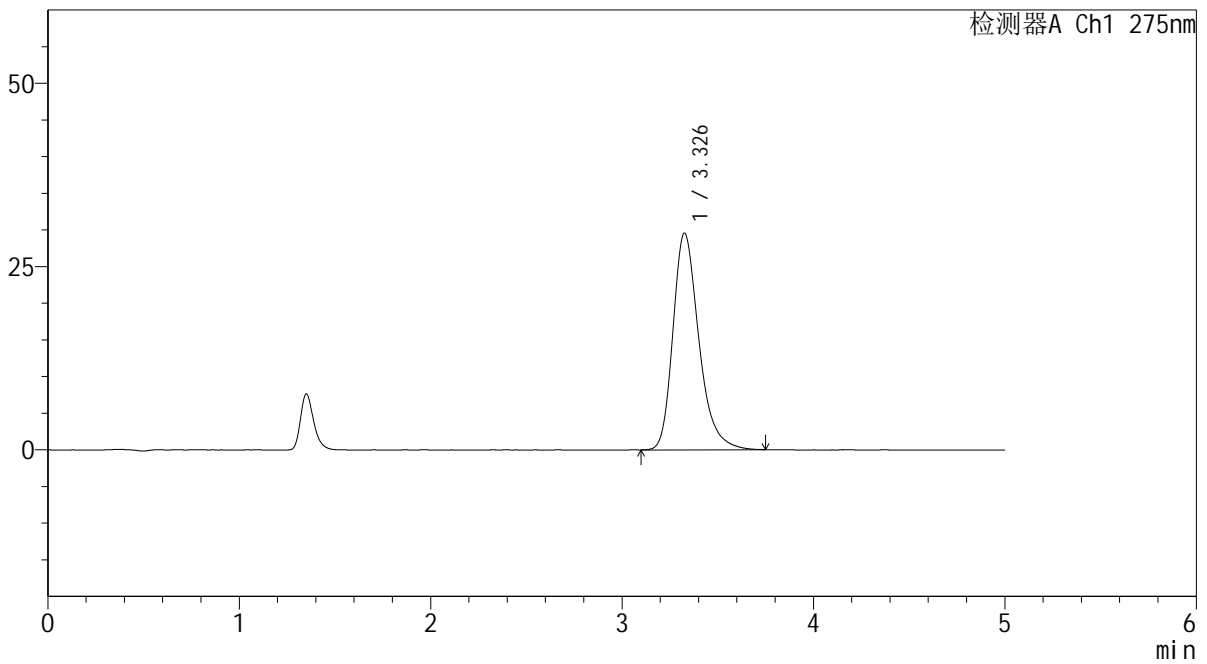
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-930-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 17:52:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

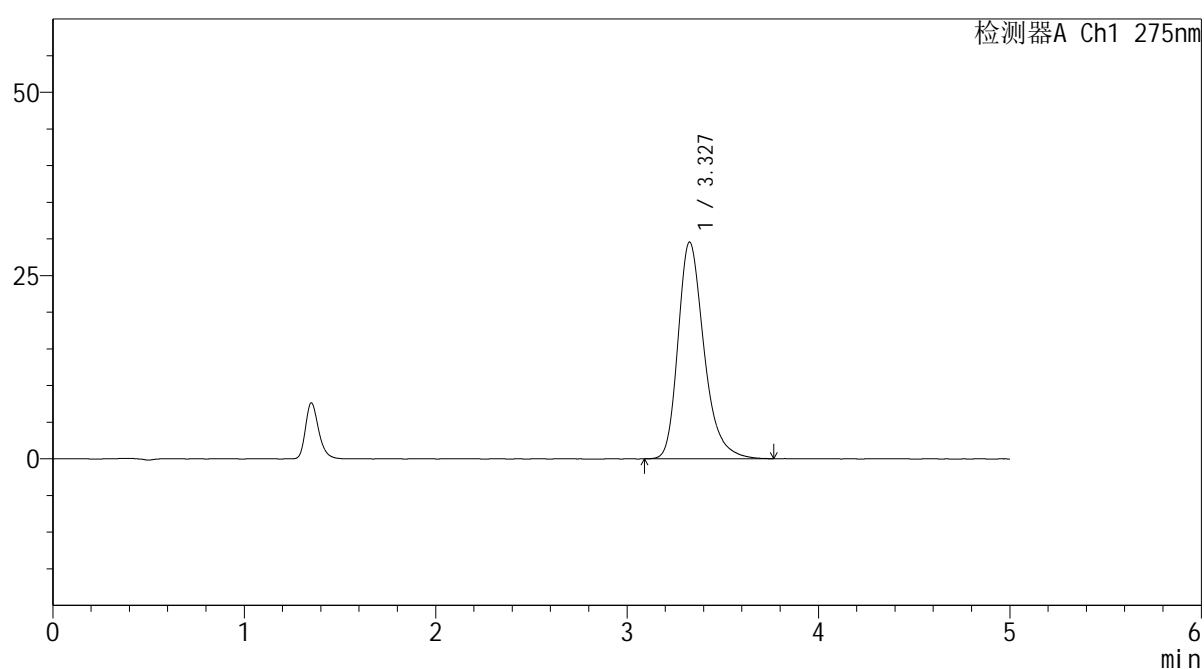
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	277574	100.000	29499	3063	1.298	--
总计		277574	100.000	29499			

<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 - 0-53/24-931-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

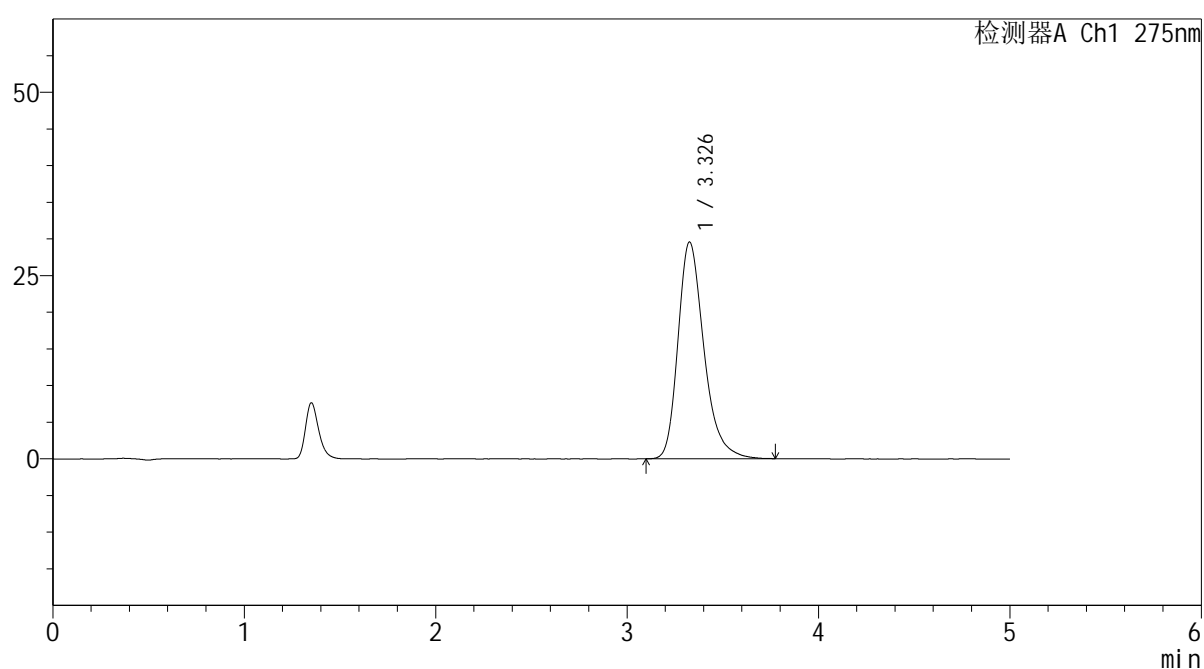
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	278236	100.000	29527	3071	1.299	--
总计		278236	100.000	29527			

<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 - 0-53/24-932-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

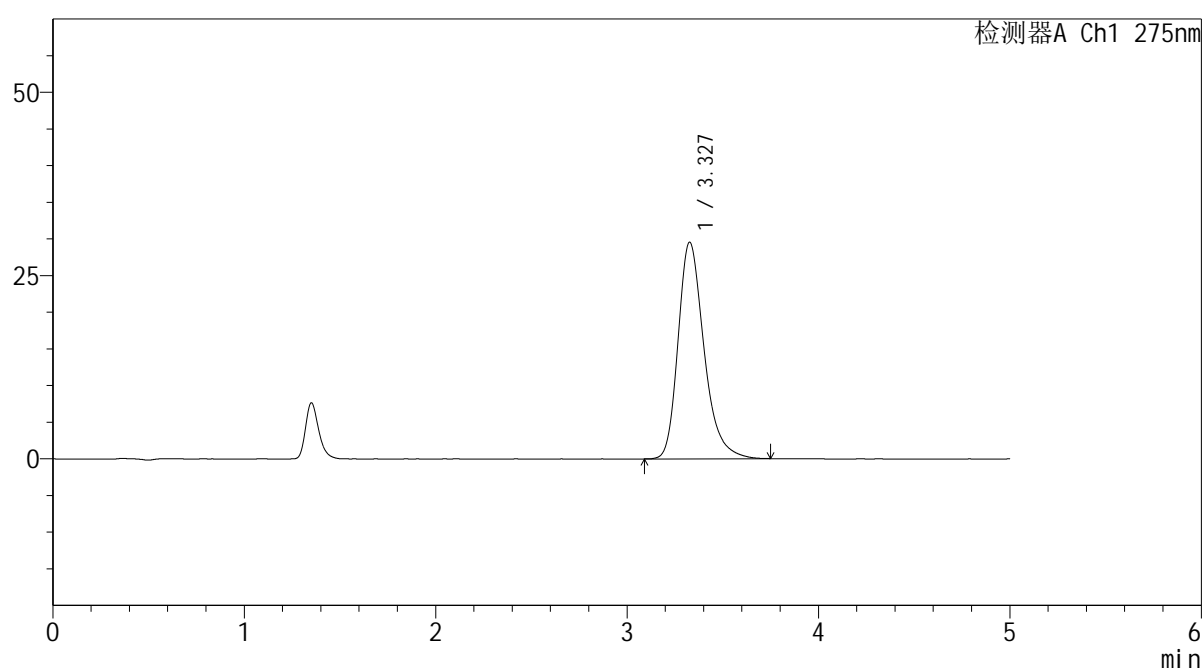
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	277688	100.000	29518	3072	1.300	--
总计		277688	100.000	29518			

<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 - 0-53/24-933-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:27 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	277397	100.000	29515	3075	1.298	--
总计		277397	100.000	29515			



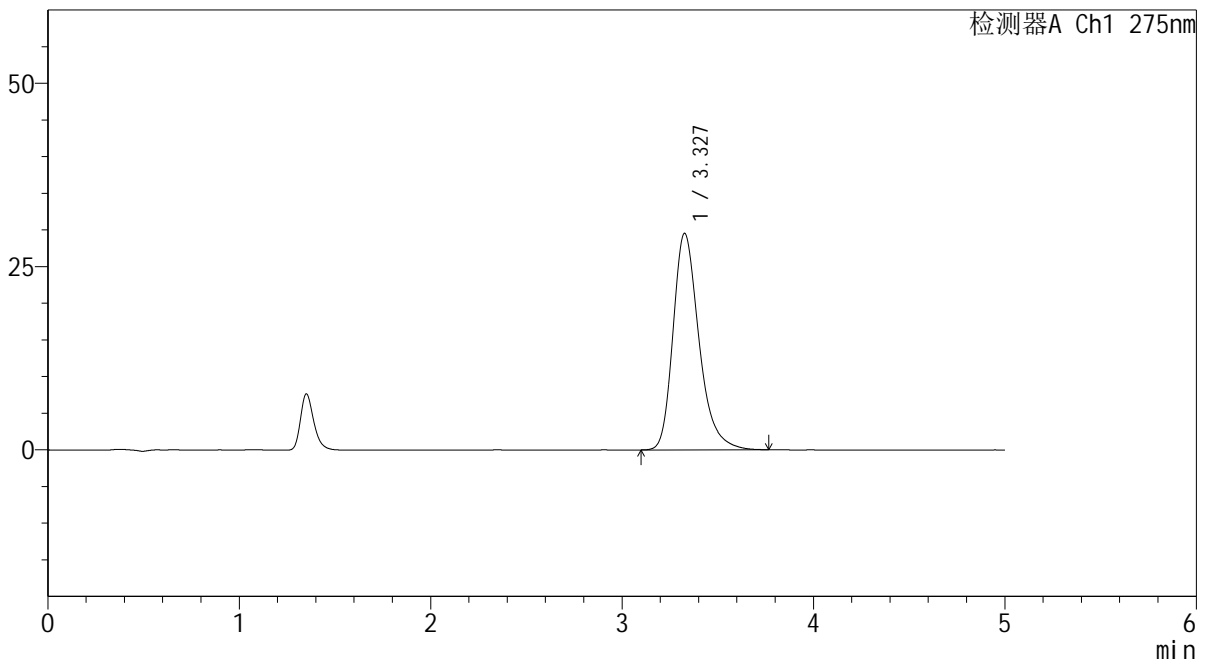
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-934-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 18:13:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

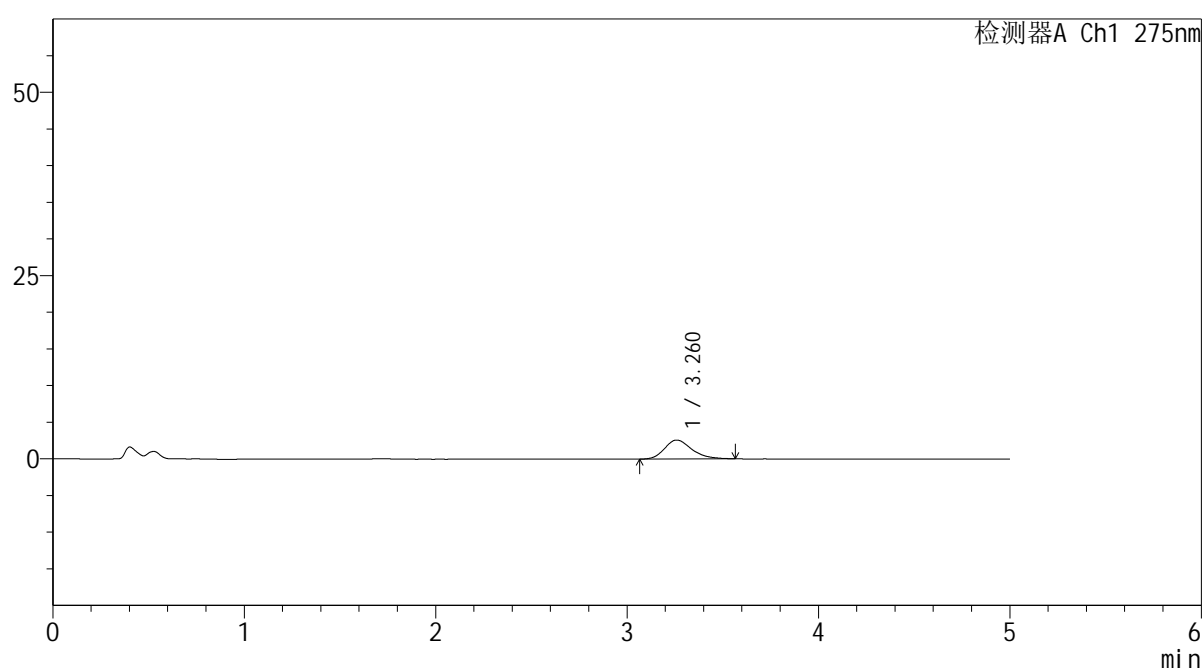
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	277463	100.000	29496	3066	1.301	--
总计		277463	100.000	29496			

<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 - 0-53/24-935-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 18:18:51 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:33
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	3.260	25577	100.000	2580	2611	1.275	--
总计		25577	100.000	2580			



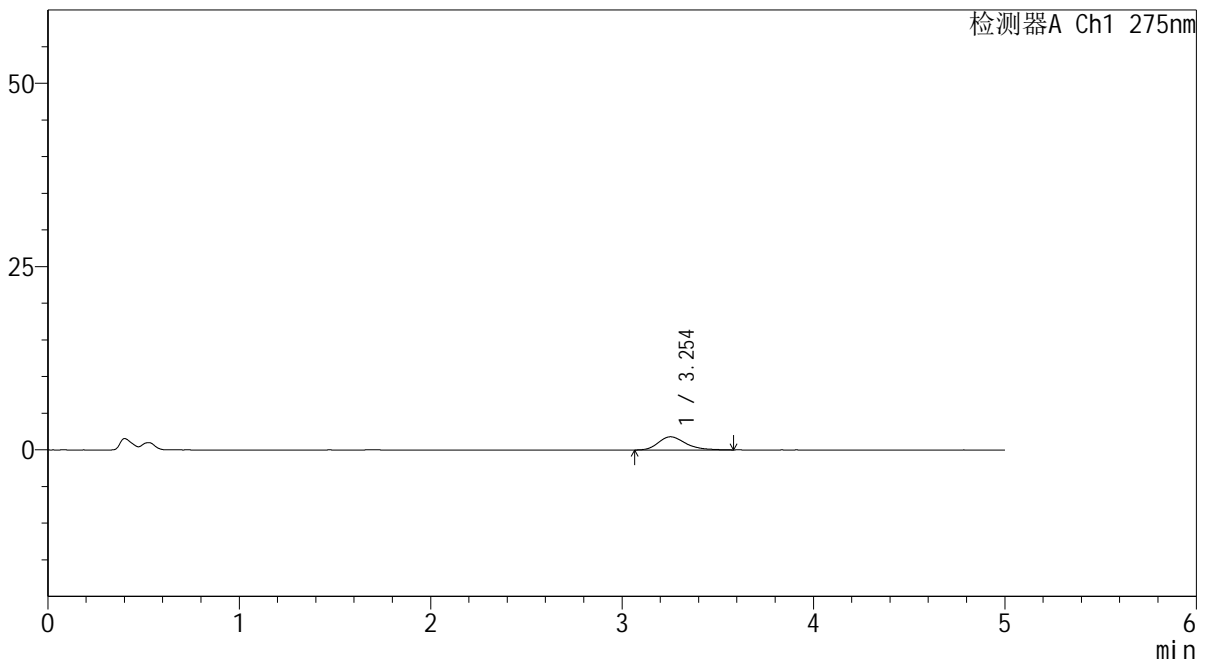
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-936-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 18:24:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

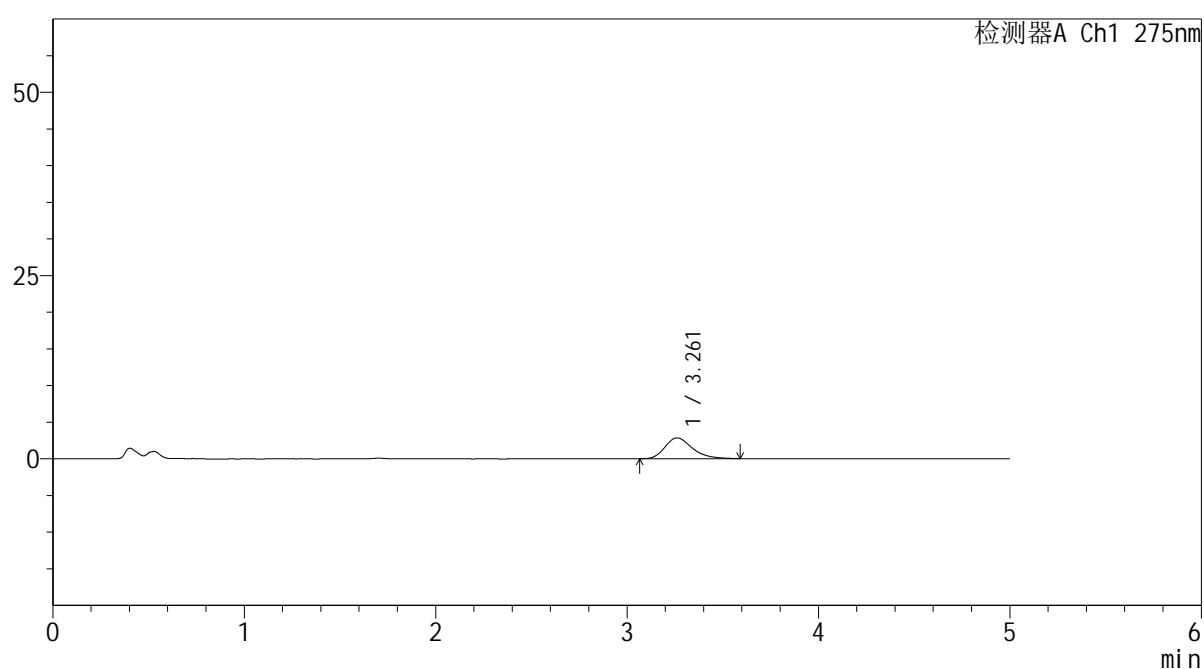
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	17985	100.000	1806	2624	1.286	--
总计		17985	100.000	1806			

<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 - 0-53/24-937-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 18:29:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

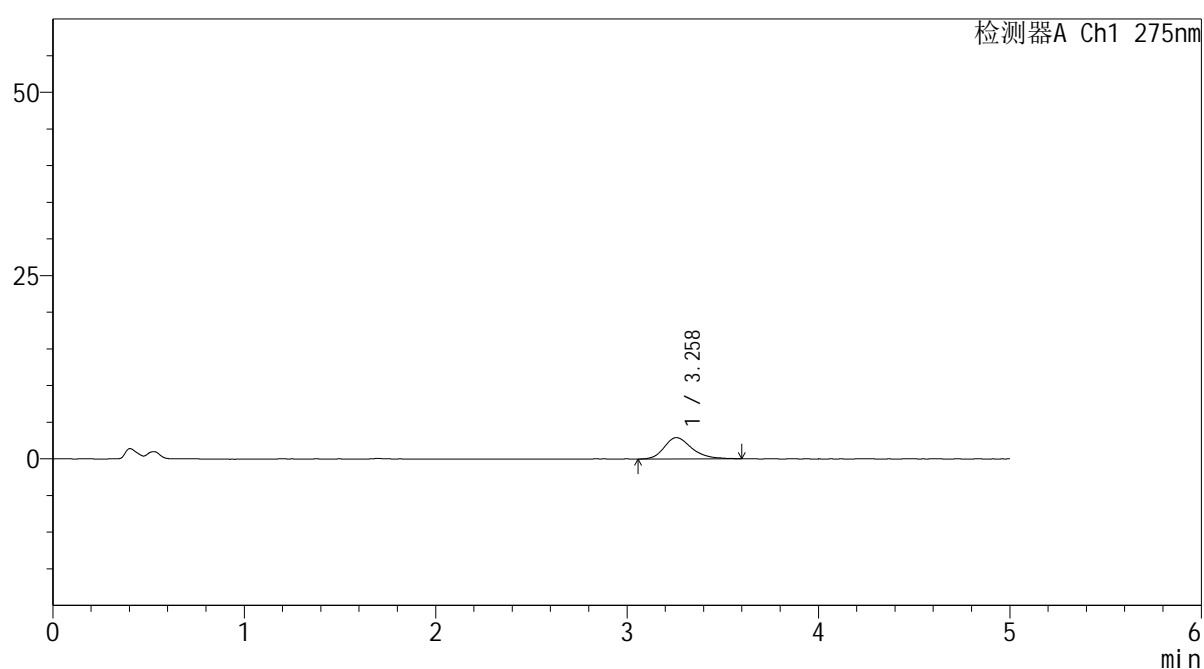
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	28263	100.000	2839	2627	1.307	--
总计		28263	100.000	2839			

<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 - 0-53/24-938-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

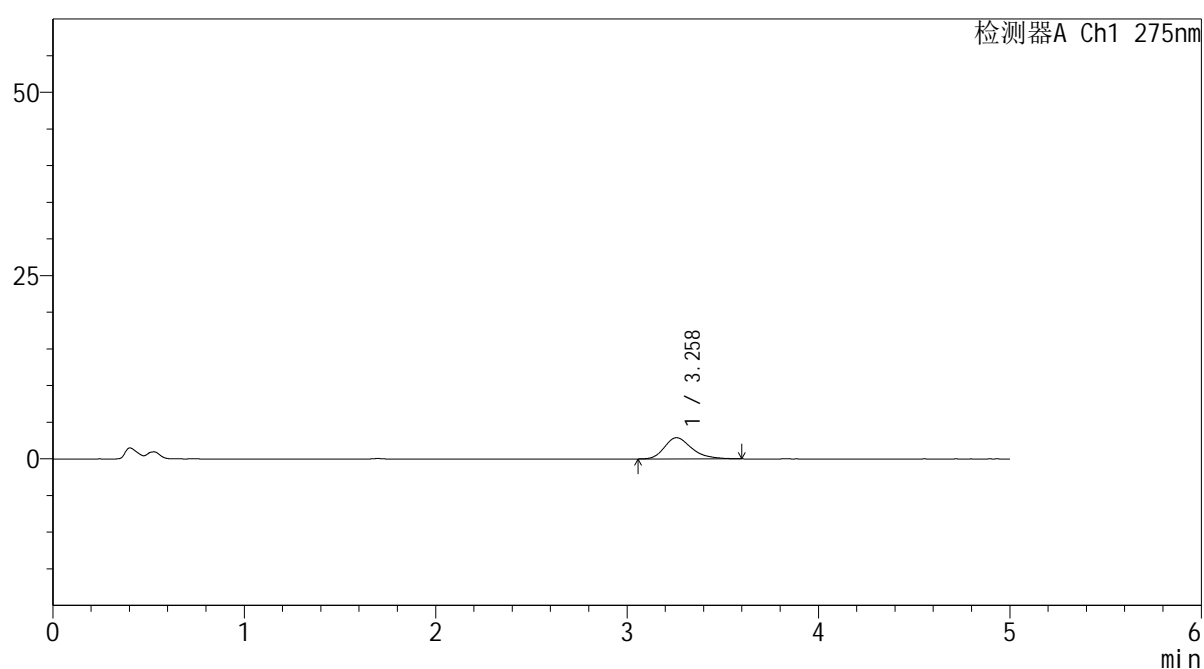
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	28884	100.000	2900	2566	1.275	--
总计		28884	100.000	2900			

<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 - 0-53/24-939-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 18:40:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:43
 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	3.258	28623	100.000	2893	2643	1.301	--
总计		28623	100.000	2893			



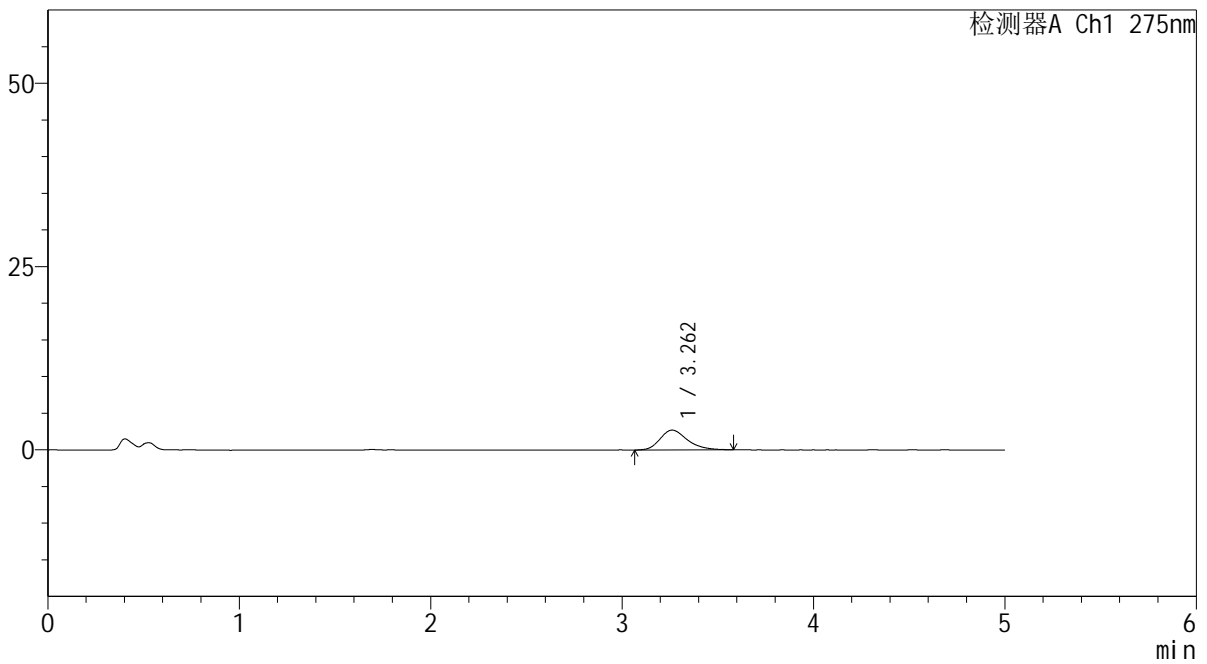
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-940-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 18:45:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:46
 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	3.262	26898	100.000	2714	2628	1.268	--
总计		26898	100.000	2714			



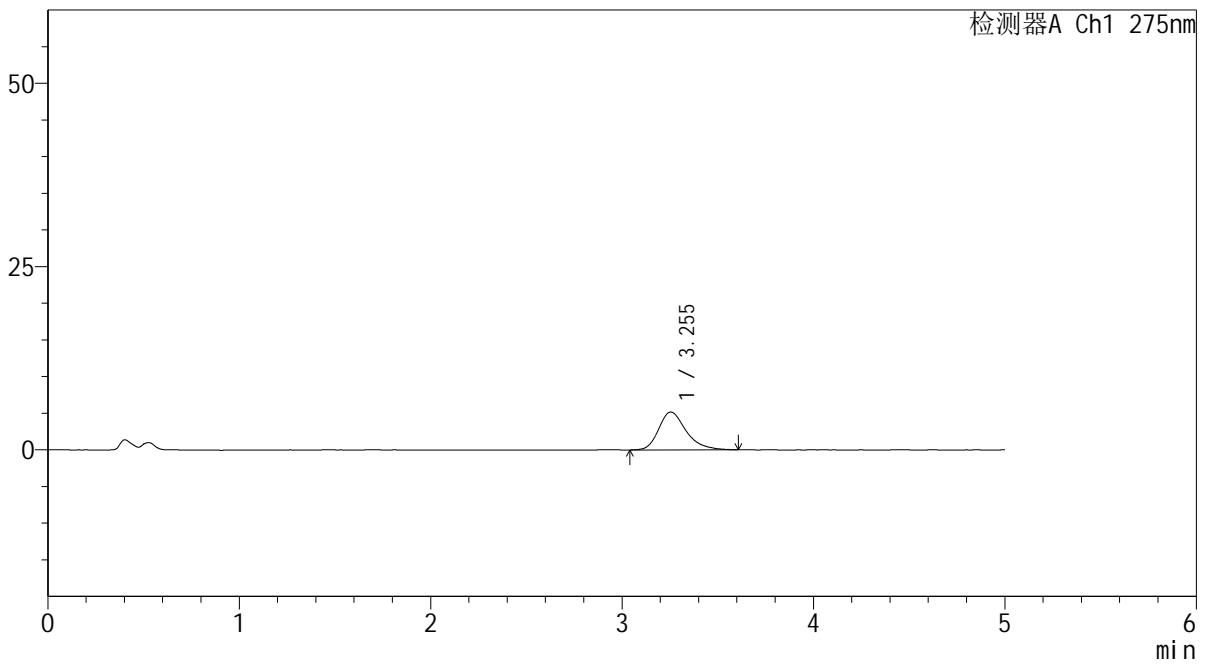
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-941-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 18:50:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:49
 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	3.255	51459	100.000	5167	2623	1.305	--
总计		51459	100.000	5167			



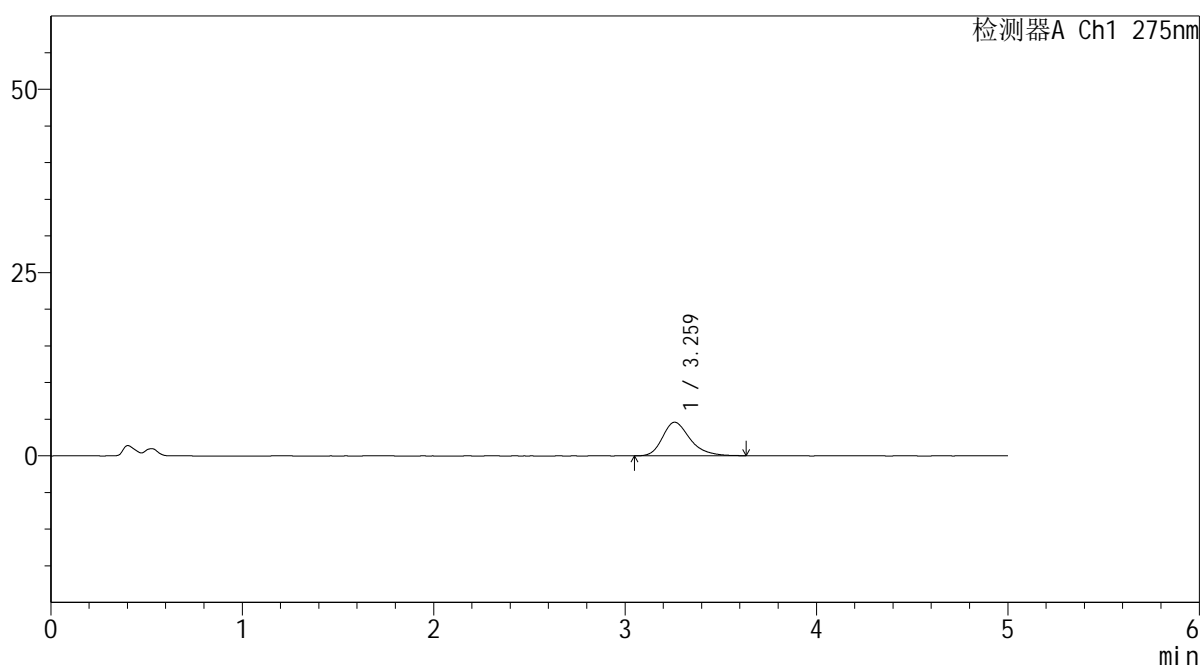
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-942-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 18:56:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

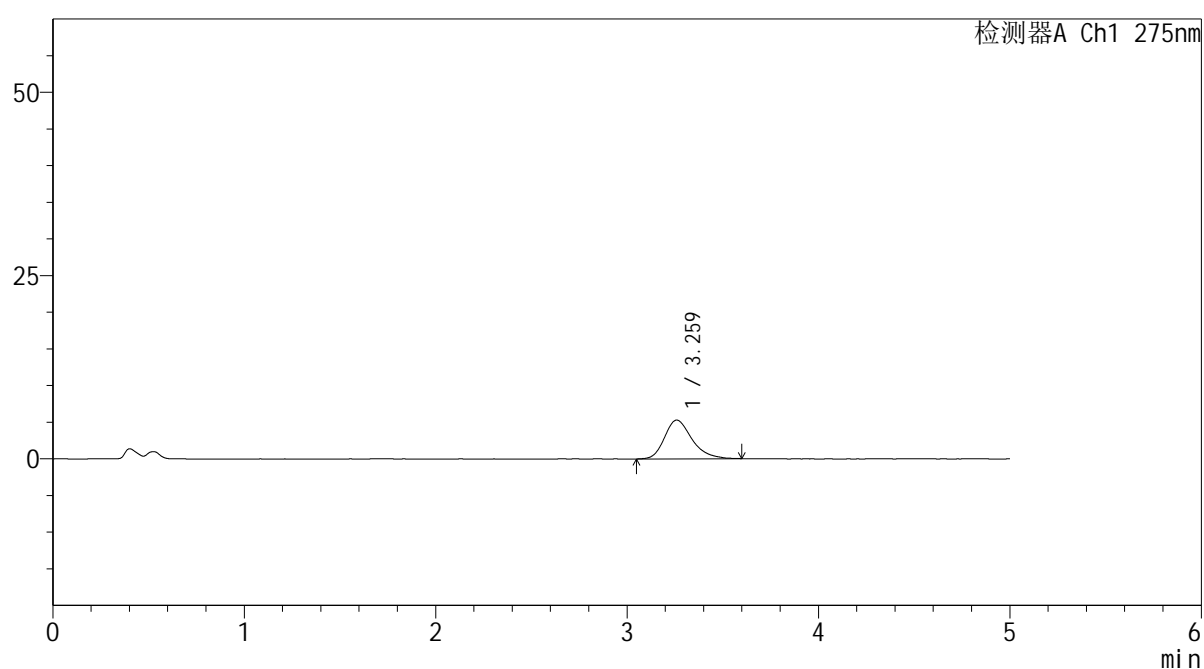
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	45852	100.000	4577	2604	1.293	--
总计		45852	100.000	4577			

<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 - 0-53/24-943-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:01:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

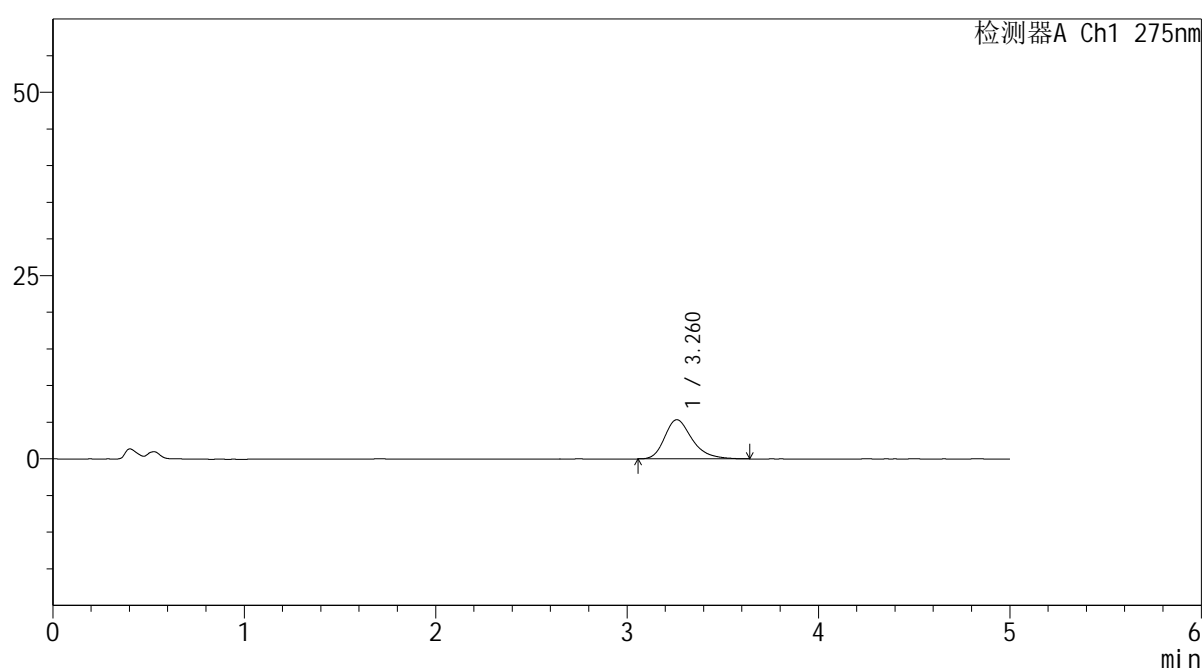
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	52520	100.000	5275	2617	1.282	--
总计		52520	100.000	5275			

<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 - 0-53/24-944-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

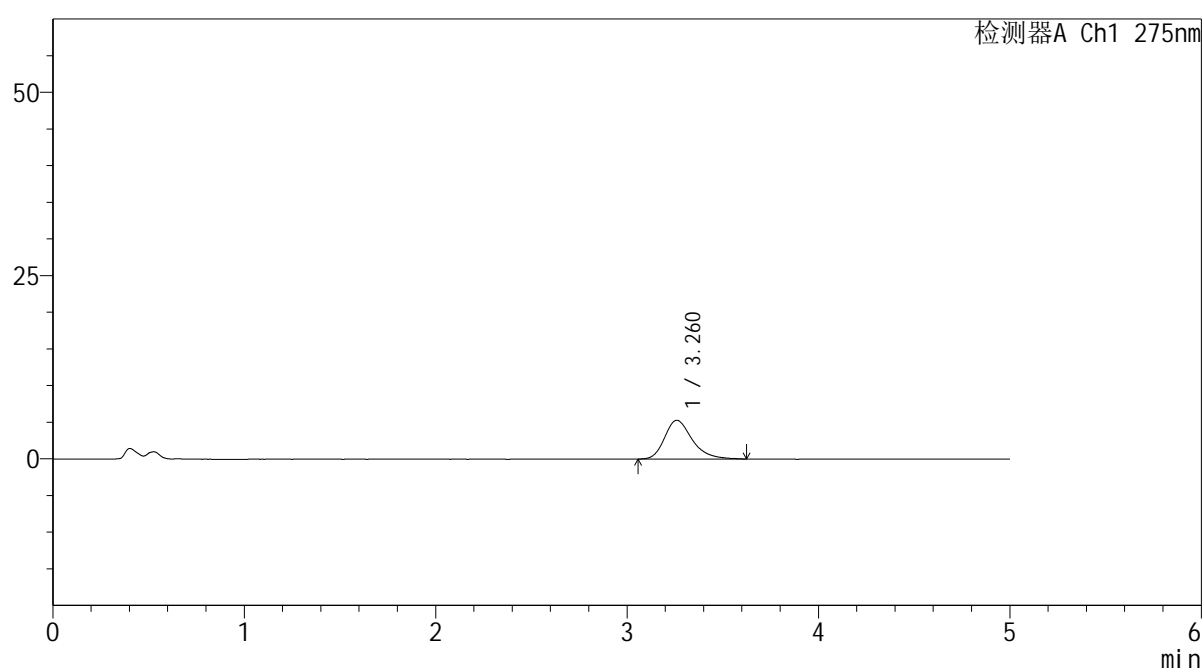
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	53373	100.000	5341	2616	1.297	--
总计		53373	100.000	5341			

<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 - 0-53/24-945-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

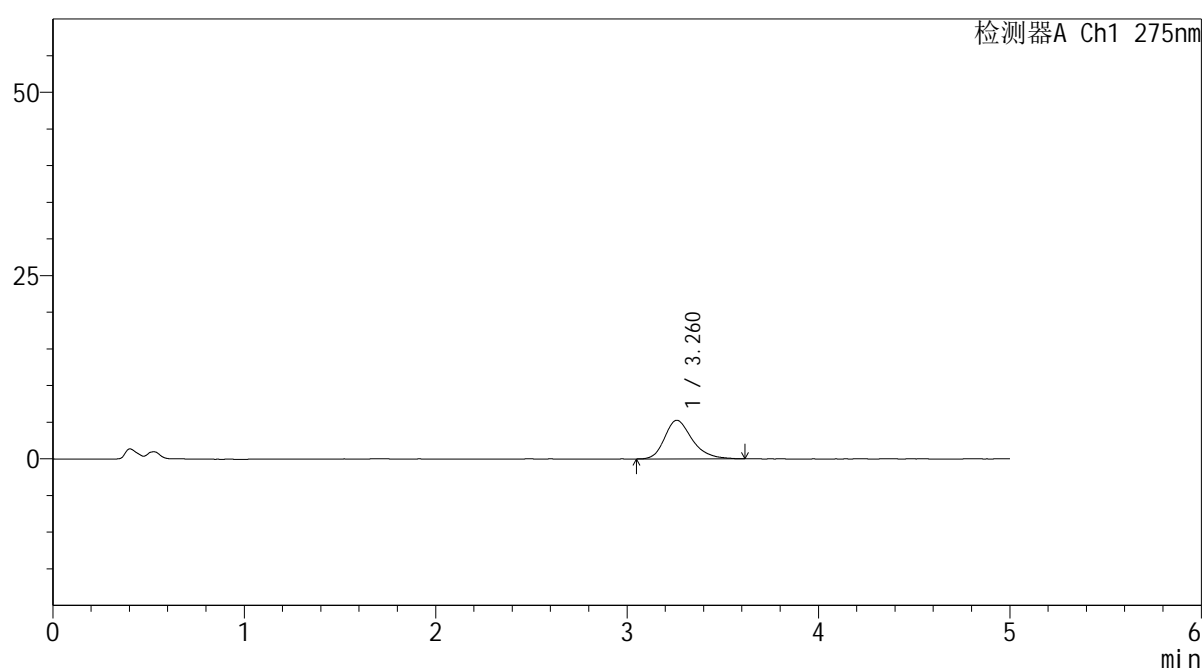
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	52900	100.000	5277	2607	1.299	--
总计		52900	100.000	5277			

<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 - 0-53/24-946-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:17:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:02
 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	3.260	52531	100.000	5263	2625	1.273	--
总计		52531	100.000	5263			



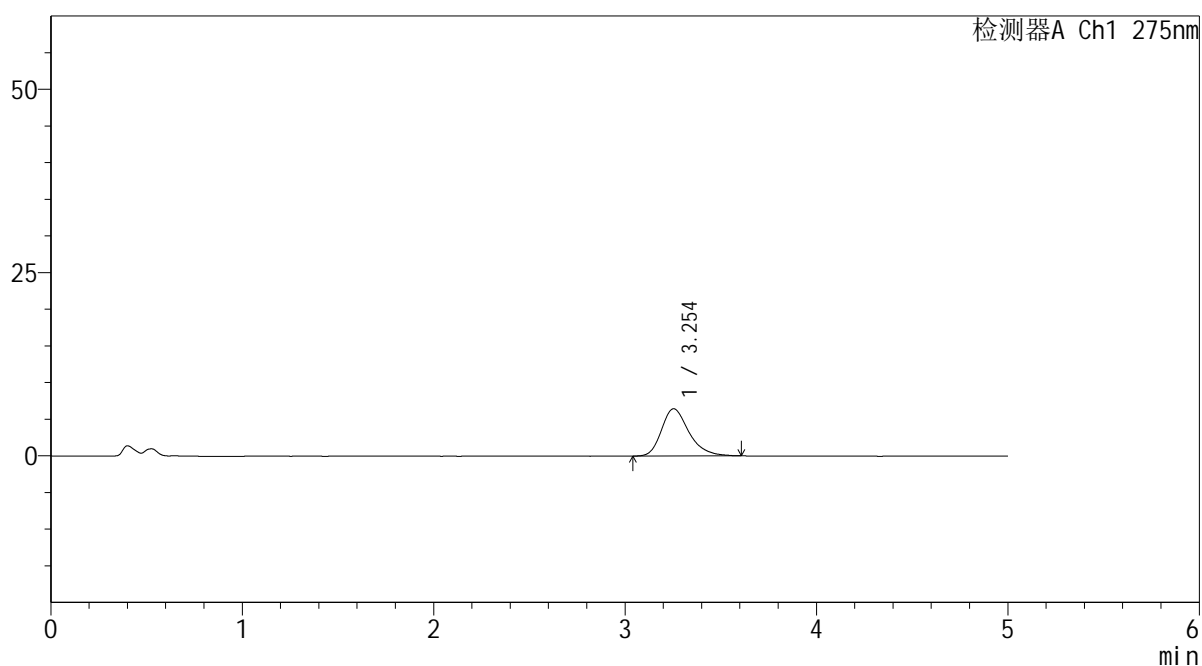
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-947-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:22:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

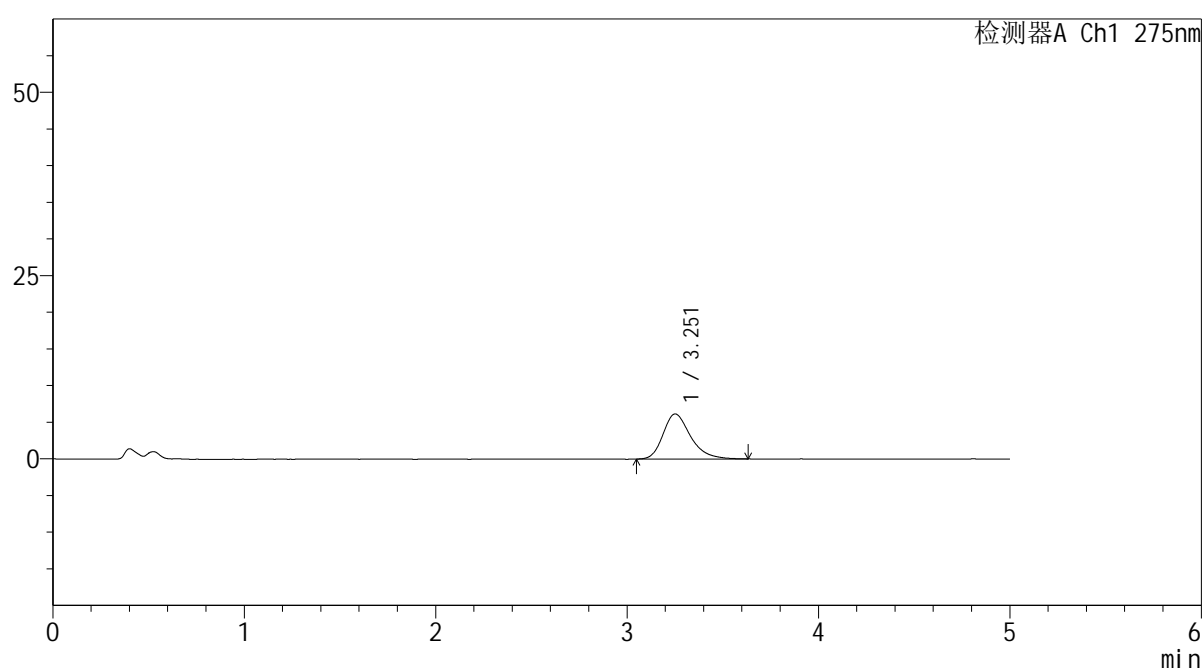
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.254	64201	100.000	6450	2608	1.285	--
总计		64201	100.000	6450			

<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 - 0-53/24-948-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:27:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:08
 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	3.251	61196	100.000	6133	2598	1.297	--
总计		61196	100.000	6133			



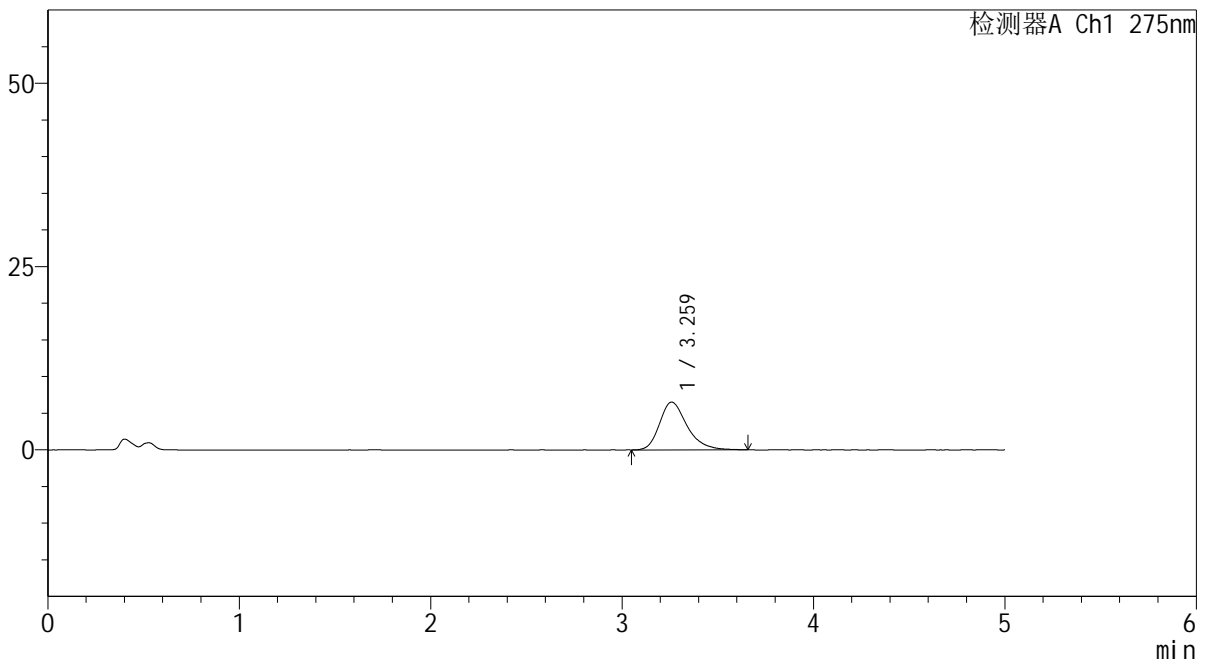
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-949-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 19:33:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:10	
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	3.259	65146	100.000	6511	2627	1.302	--
总计		65146	100.000	6511			



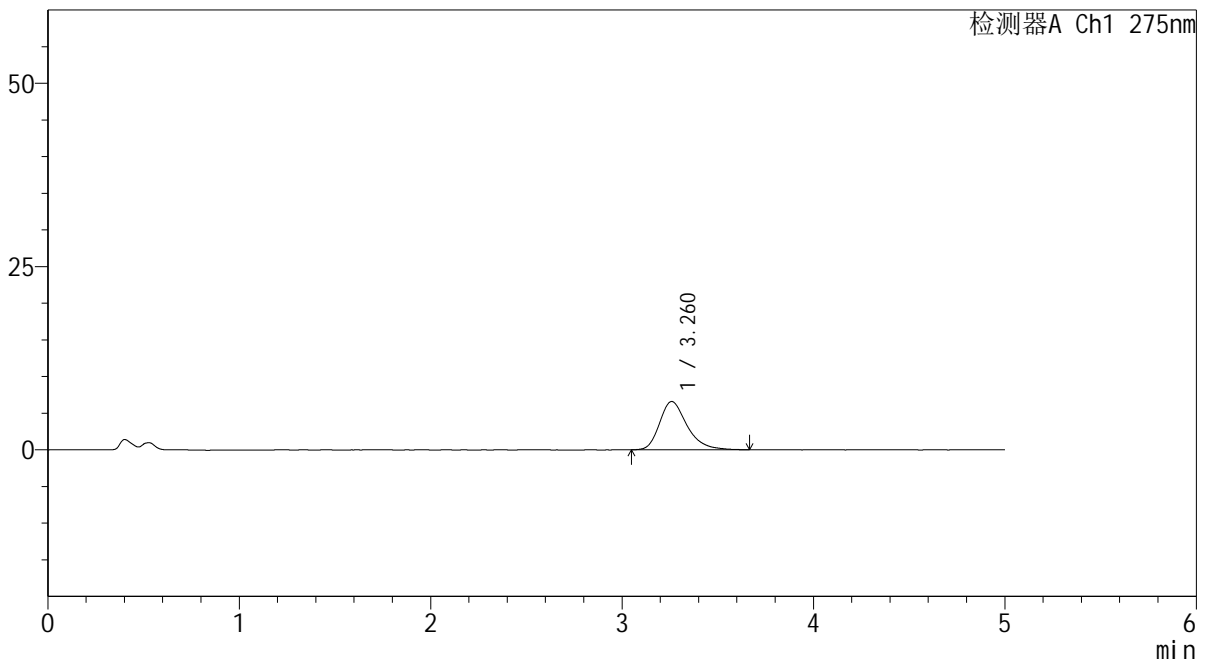
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-950-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:38:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

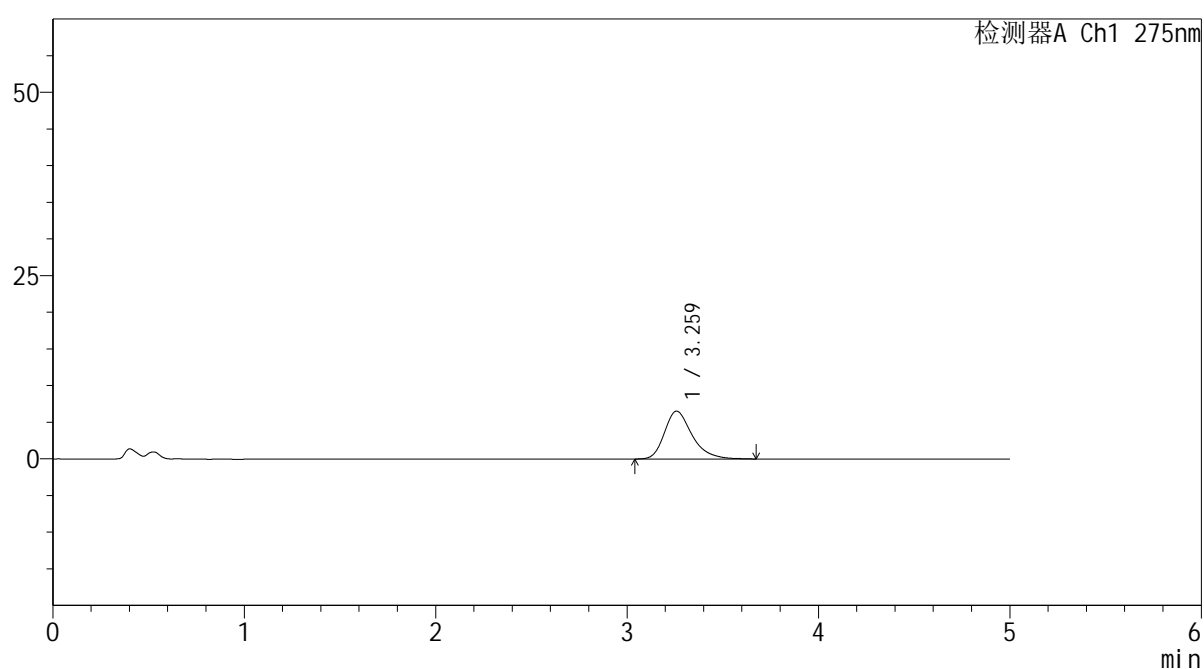
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	66017	100.000	6584	2600	1.303	--
总计		66017	100.000	6584			

<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 - 0-53/24-951-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/28 19:43:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

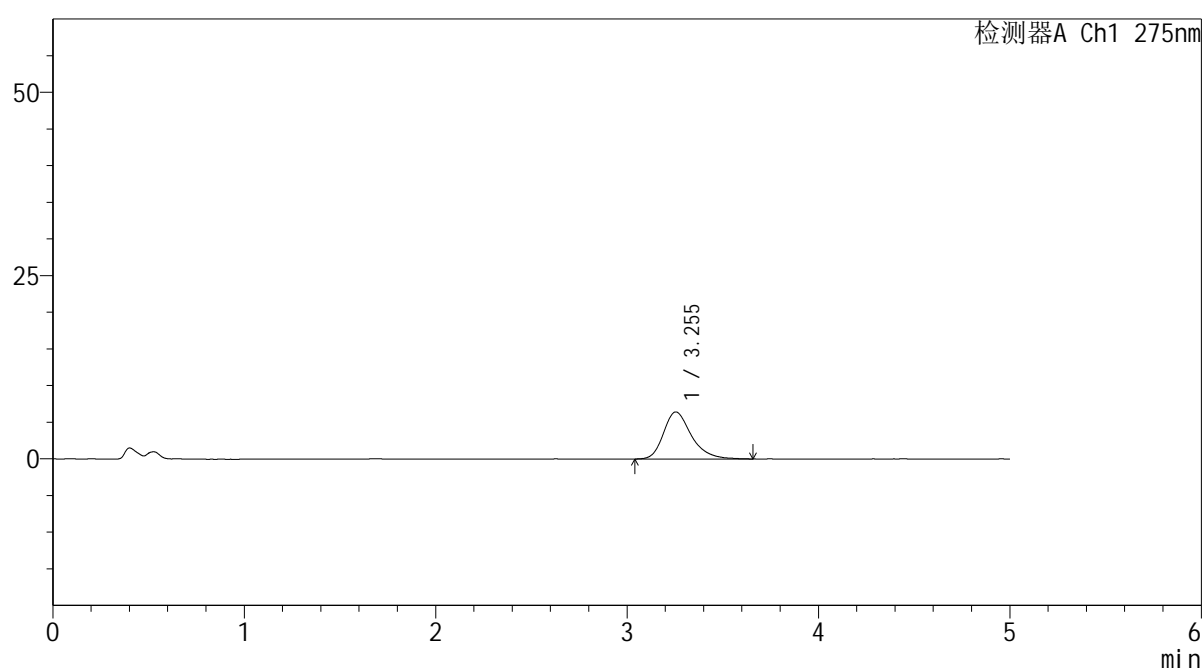
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	65539	100.000	6519	2590	1.314	--
总计		65539	100.000	6519			

<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 - 0-53/24-952-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:49:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

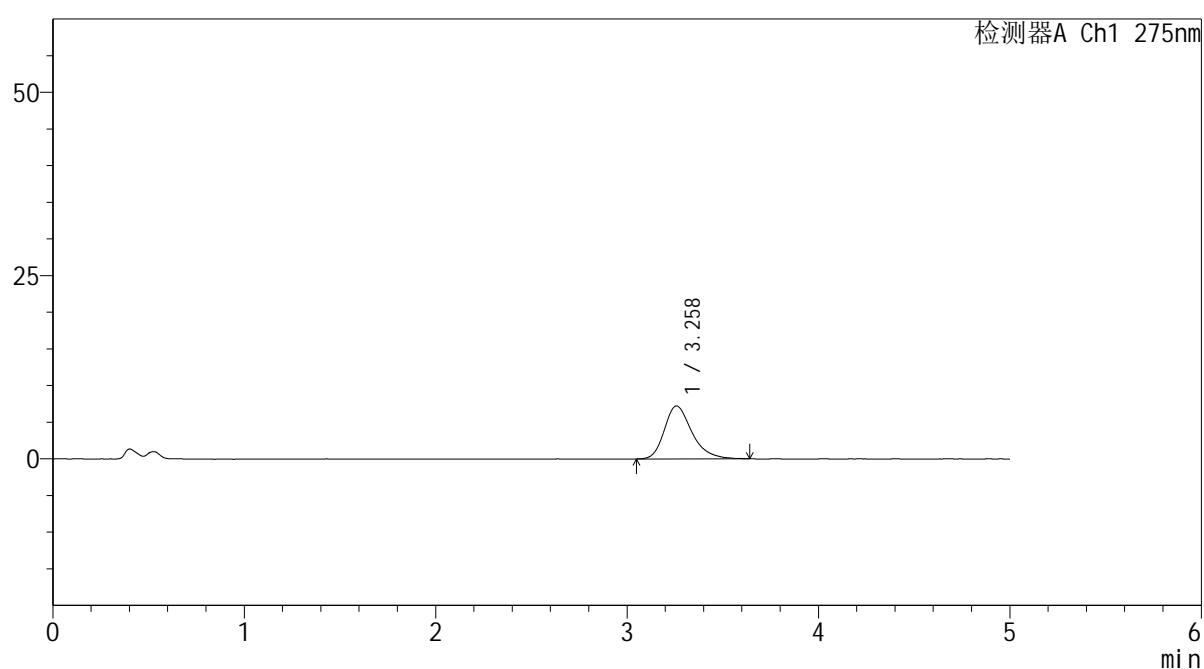
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	64824	100.000	6423	2568	1.295	--
总计		64824	100.000	6423			

<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 - 0-53/24-953-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:54:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

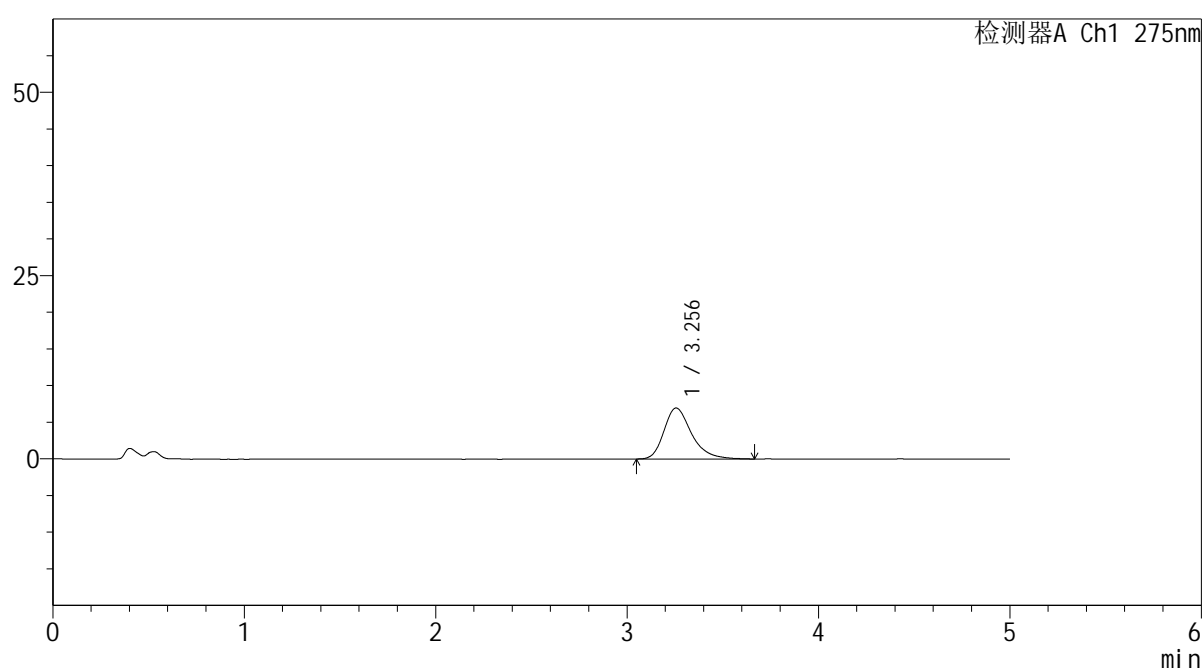
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	71983	100.000	7218	2599	1.299	--
总计		71983	100.000	7218			

<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 - 0-53/24-954-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 19:59:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:24
 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	3.256	69588	100.000	6956	2621	1.314	--
总计		69588	100.000	6956			



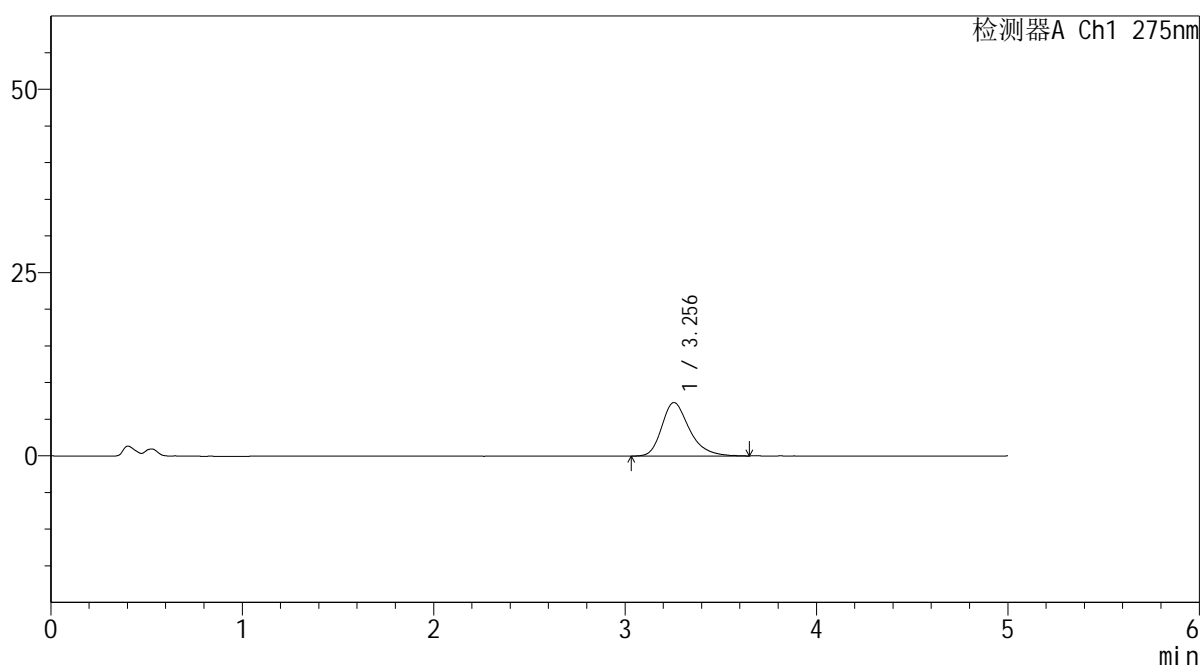
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-955-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 20:05:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:27
 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	3.256	73160	100.000	7300	2593	1.305	--
总计		73160	100.000	7300			



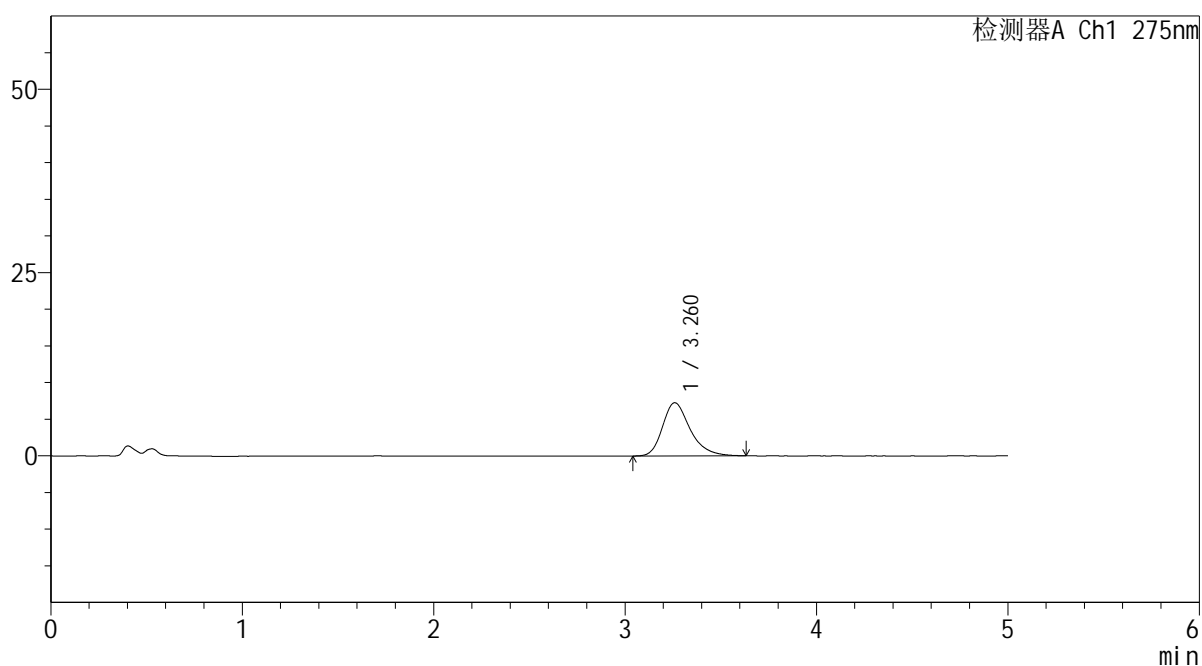
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-956-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 20:10:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:29
 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	3.260	72455	100.000	7242	2614	1.295	--
总计		72455	100.000	7242			

<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 - 0-53/24-957-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 20:15:38

处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

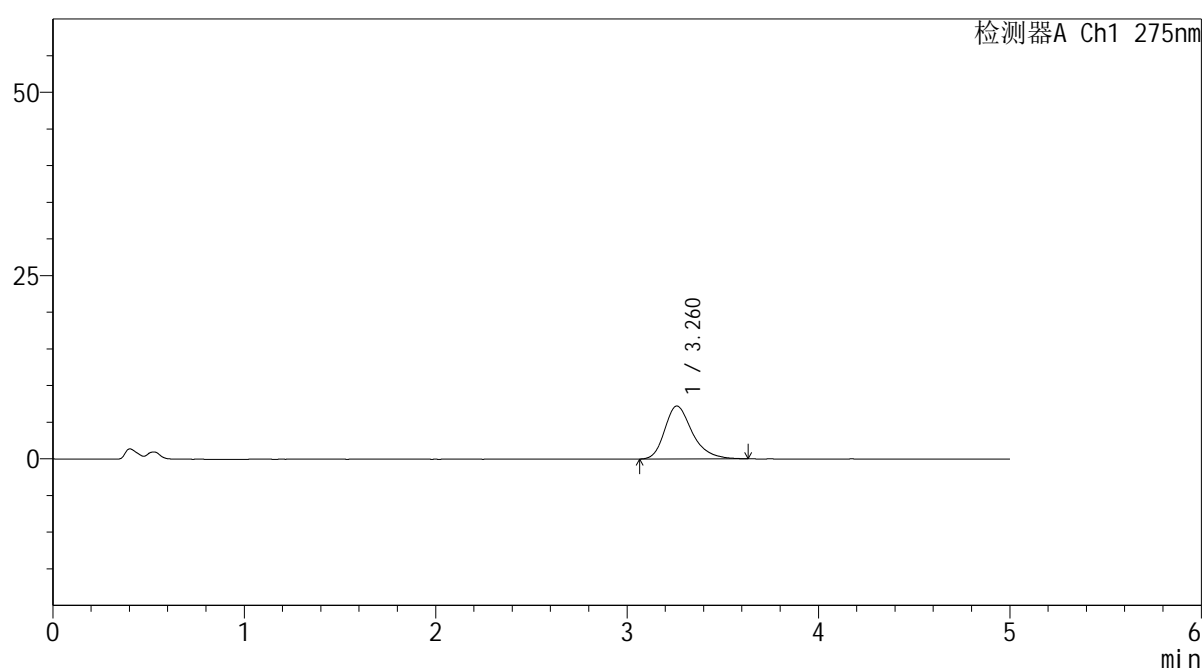
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

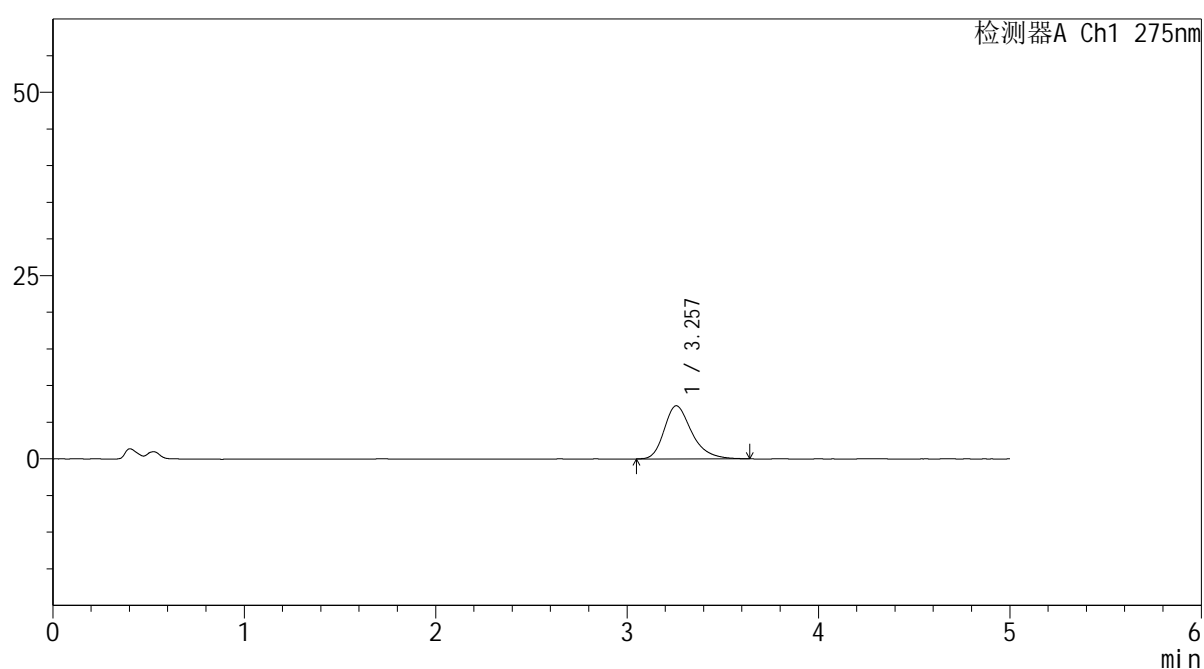
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	71872	100.000	7209	2629	1.305	--
总计		71872	100.000	7209			

<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 - 0-53/24-958-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 20:20:57 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

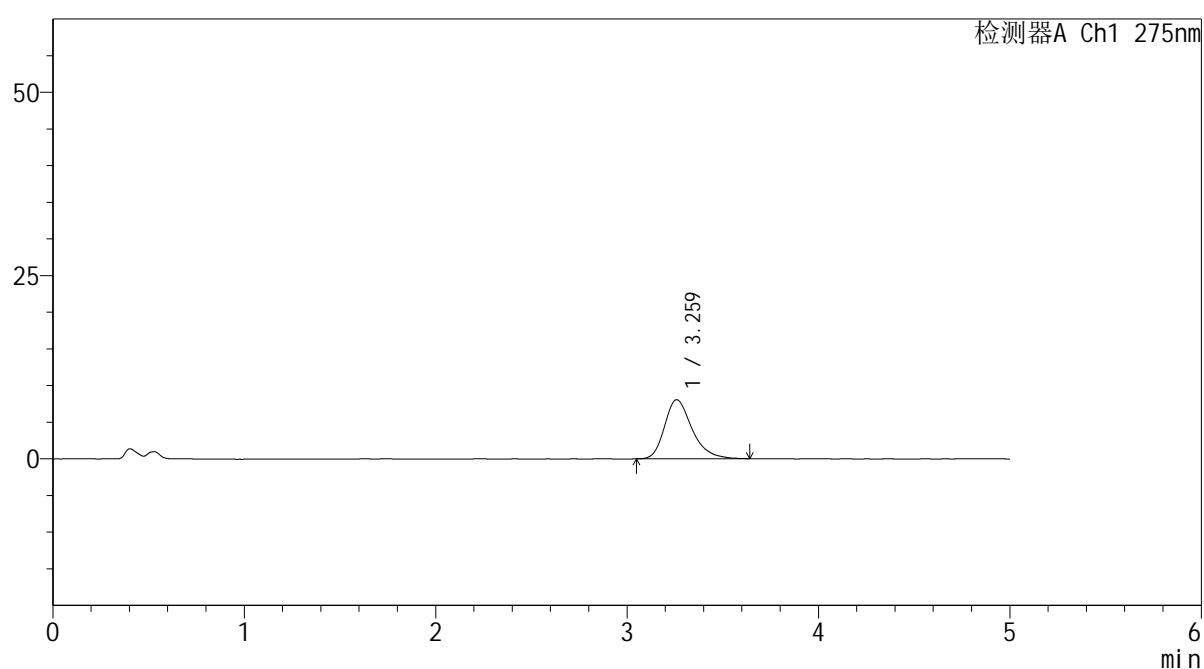
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	72295	100.000	7249	2602	1.308	--
总计		72295	100.000	7249			

<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 - 0-53/24-959-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	80224	100.000	8041	2635	1.298	--
总计		80224	100.000	8041			



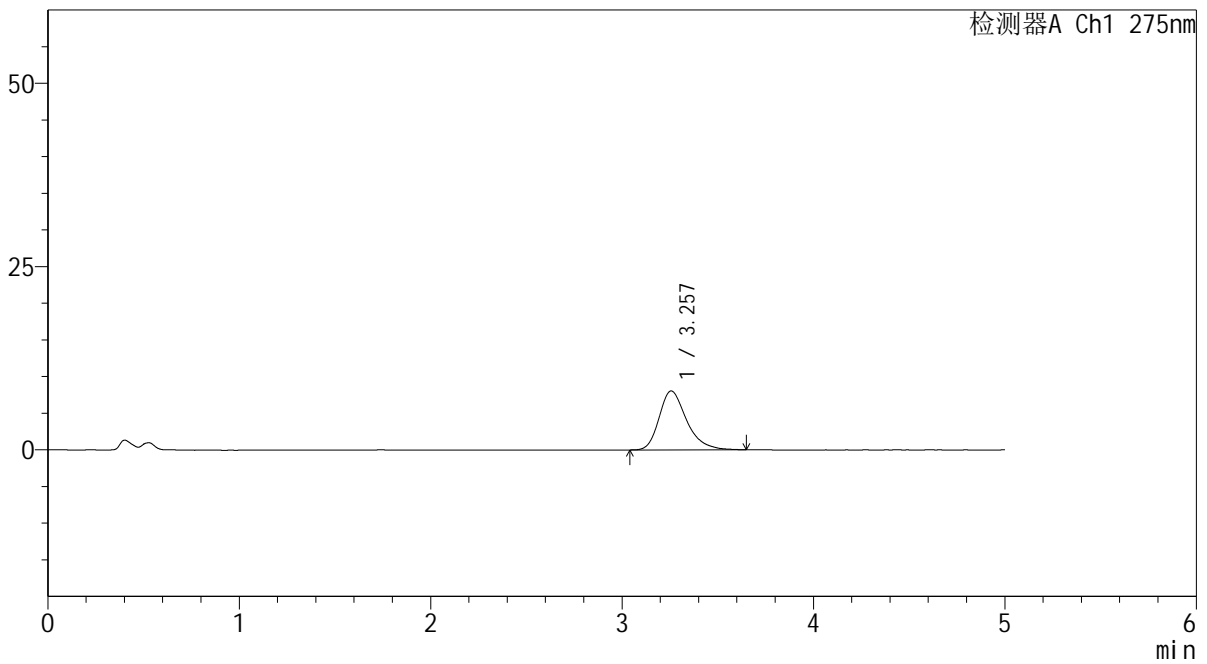
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-960-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 20:31:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:40
 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	3.257	80171	100.000	8048	2621	1.313	--
总计		80171	100.000	8048			



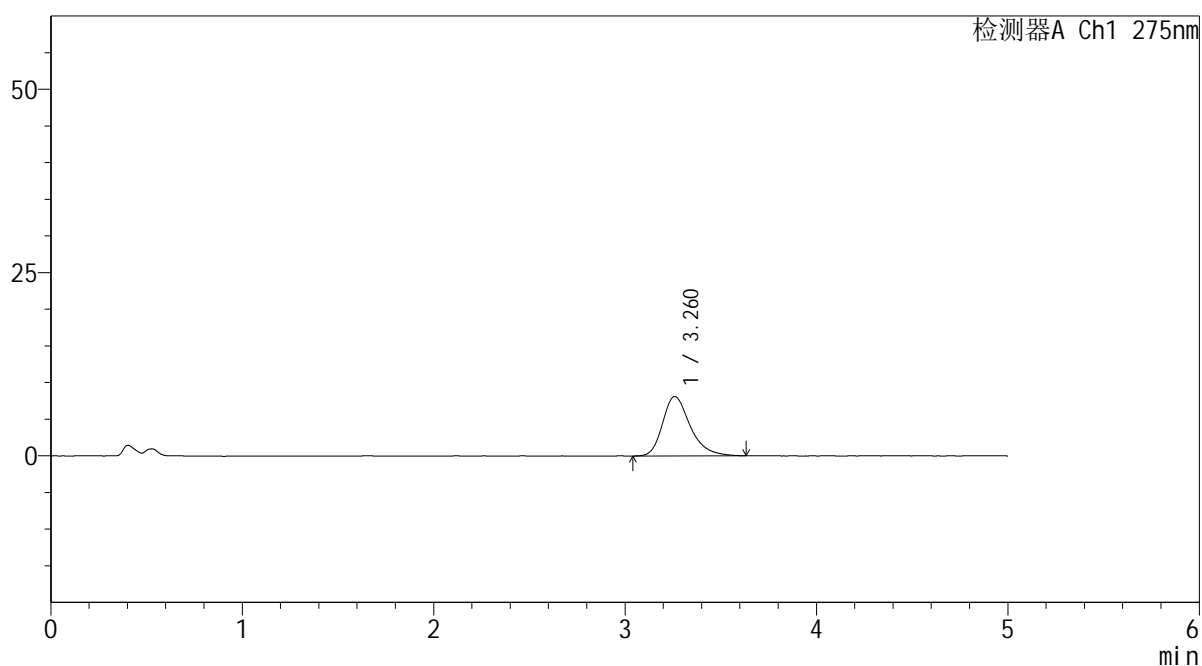
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-961-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 20:36:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:43
 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	3.260	80780	100.000	8083	2637	1.304	--
总计		80780	100.000	8083			



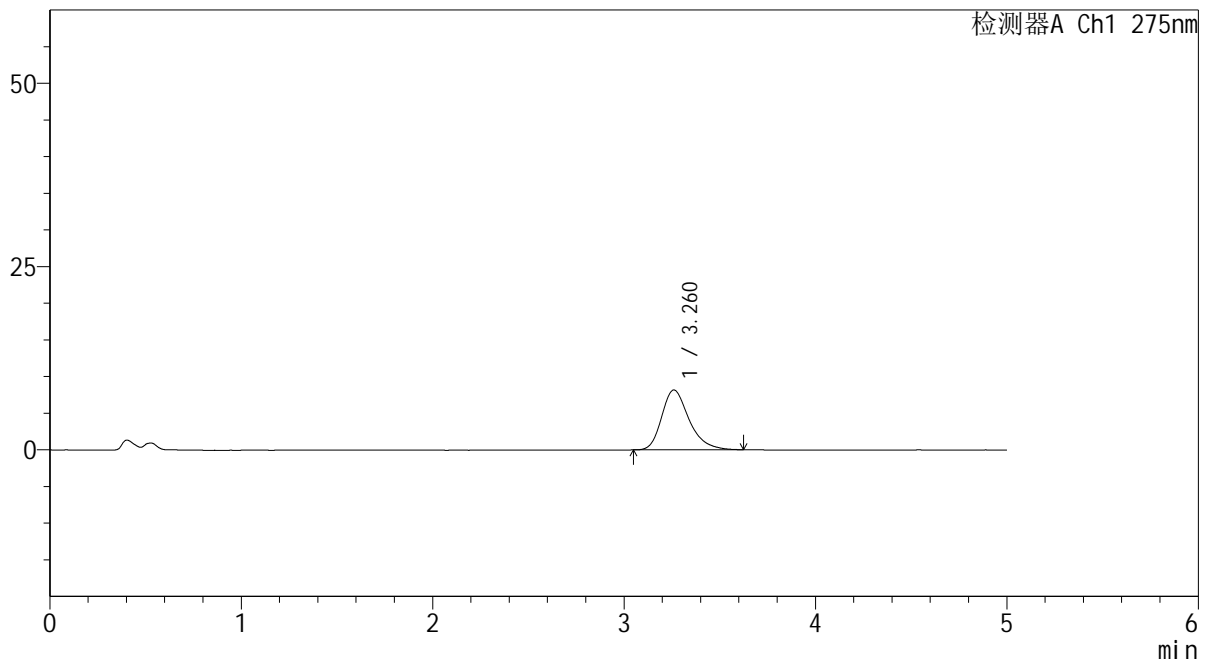
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-962-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 20:42:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

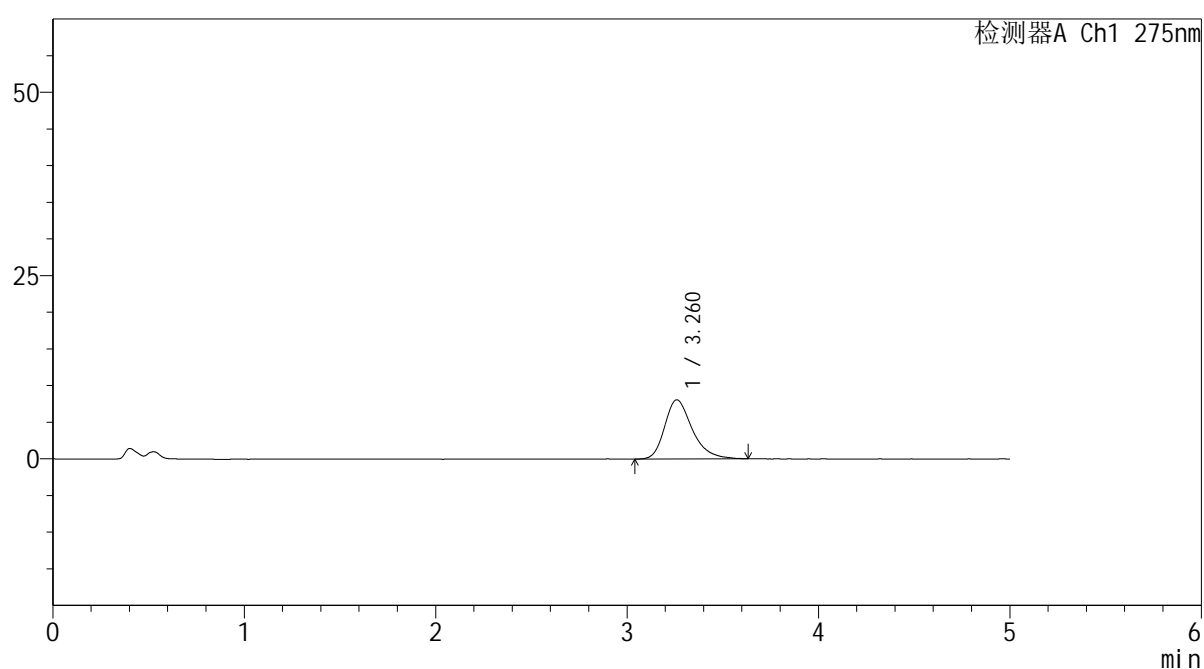
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	81047	100.000	8158	2633	1.297	--
总计		81047	100.000	8158			

<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 - 0-53/24-963-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 20:47:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

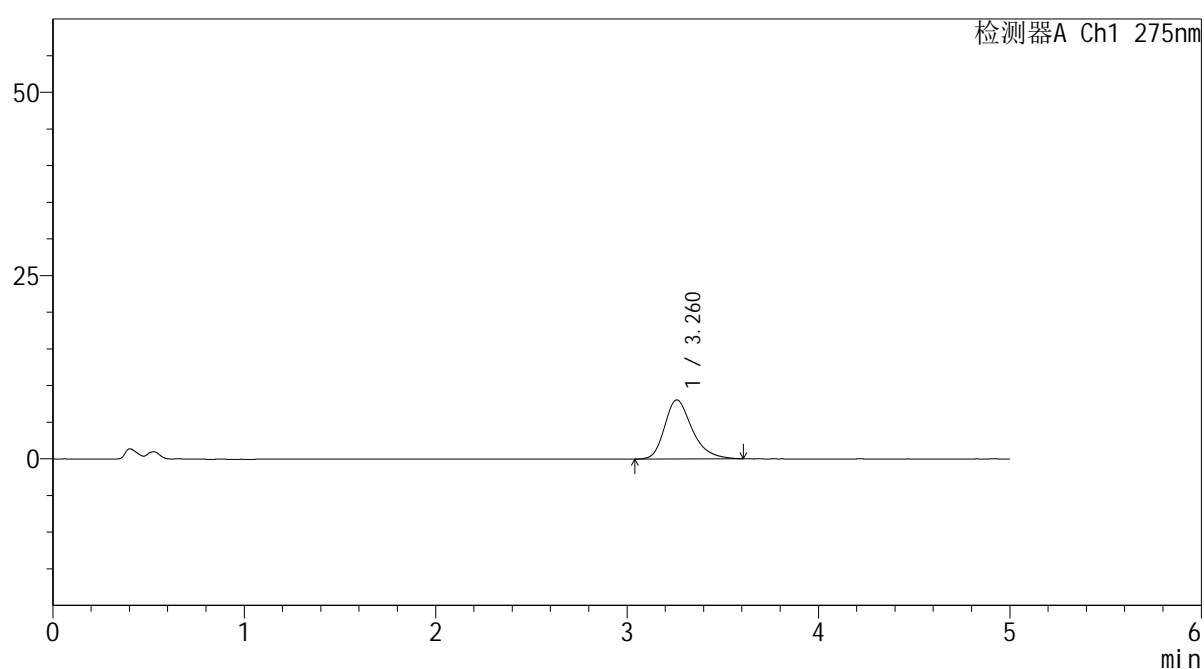
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	80633	100.000	8058	2615	1.313	--
总计		80633	100.000	8058			

<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 - 0-53/24-964-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 20:52:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:51
 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	3.260	80273	100.000	8042	2602	1.292	--
总计		80273	100.000	8042			

<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 - 0-53/24-965-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 20:58:13

处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

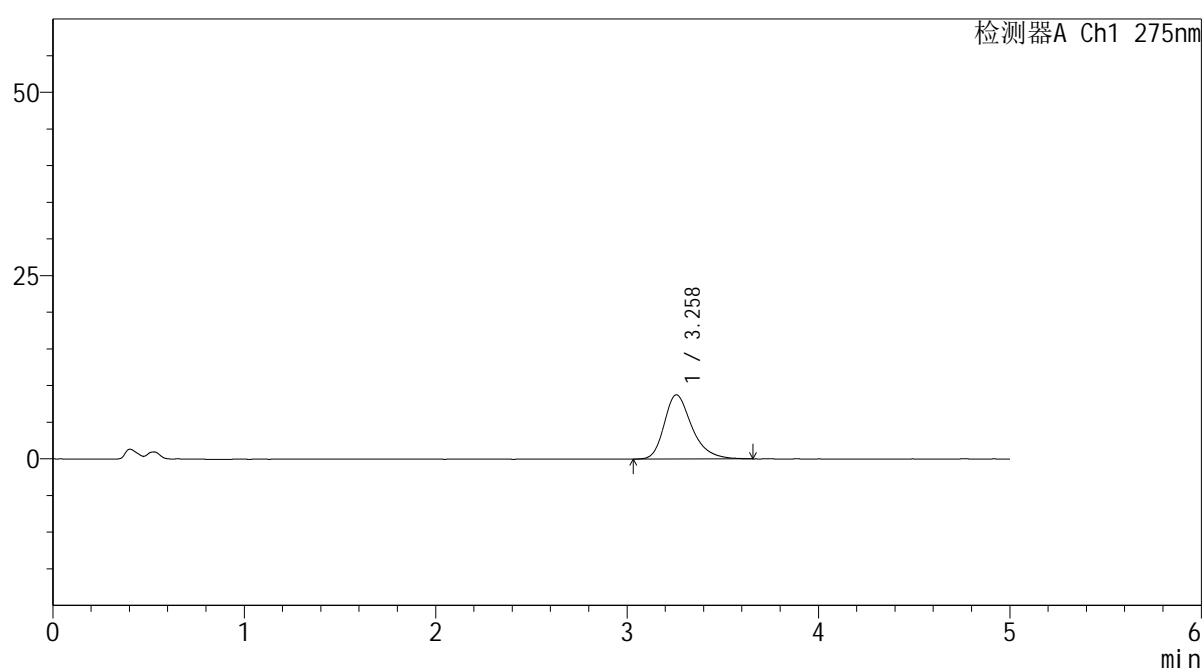
版本号: 6.115

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	3.258	87461	100.000	8747	2628	1.311	--
总计		87461	100.000	8747			



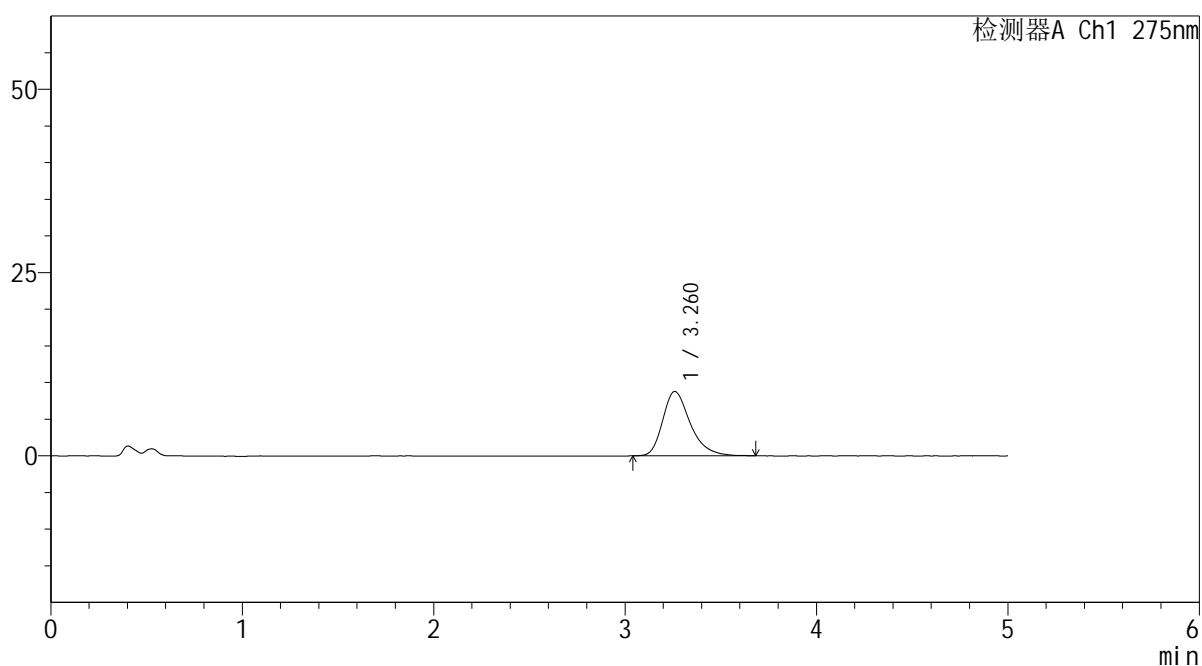
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-966-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 21:03:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:56
 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	3.260	88082	100.000	8779	2616	1.325	--
总计		88082	100.000	8779			



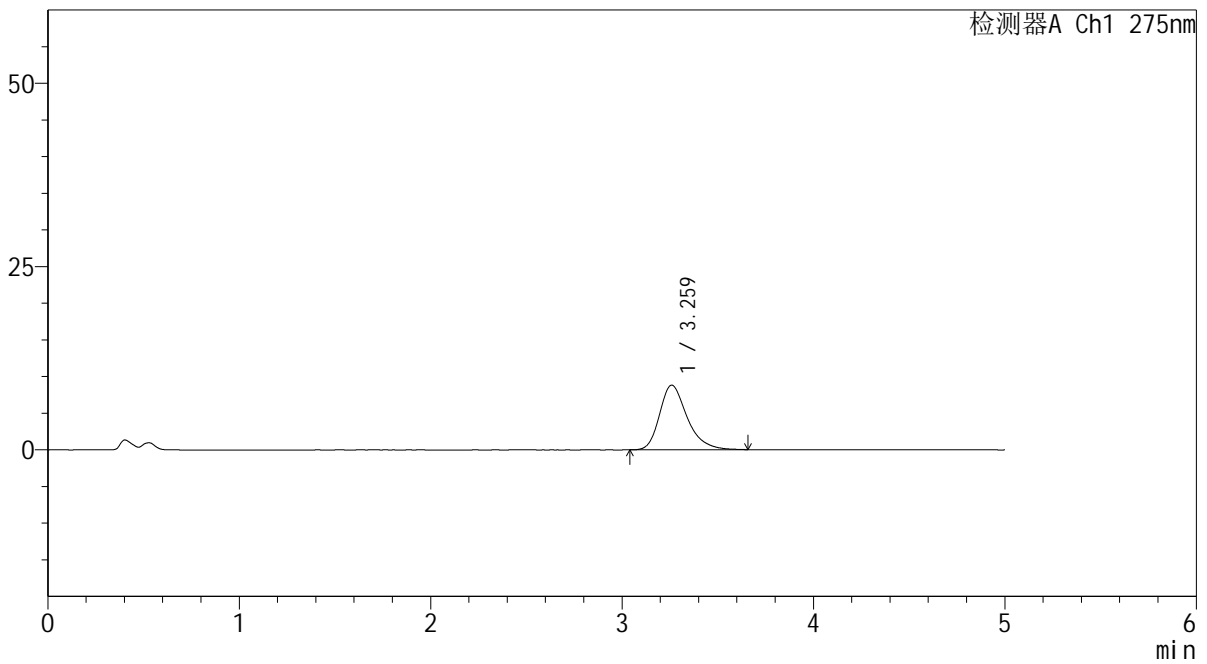
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-967-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 21:08:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

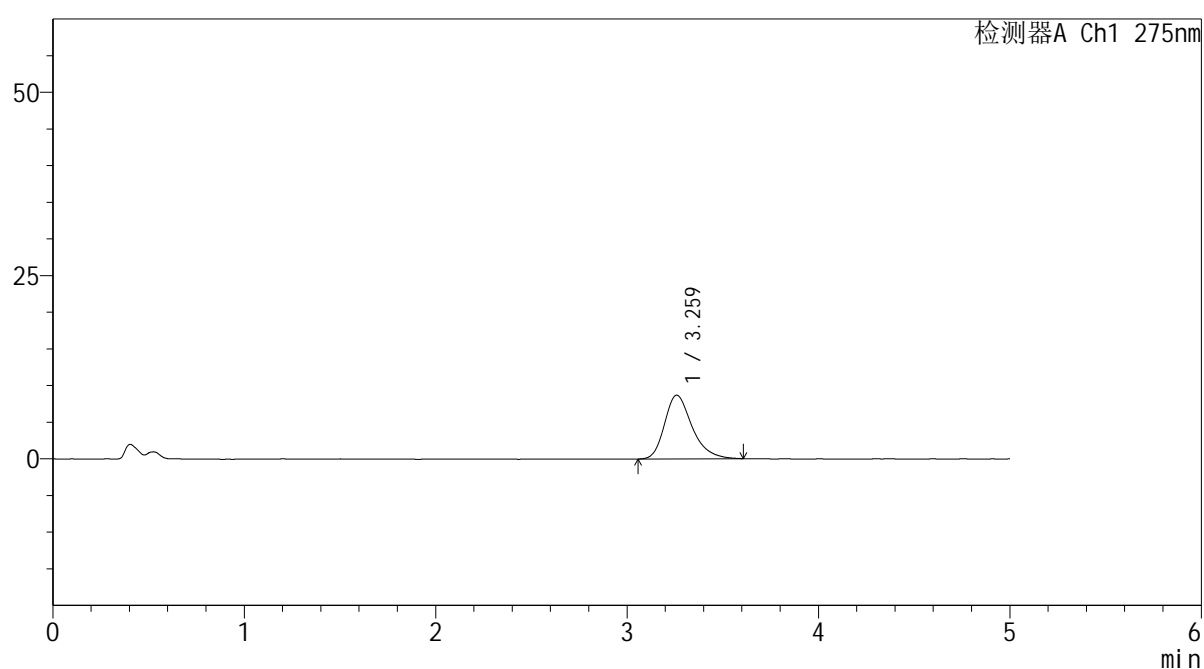
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	88091	100.000	8796	2622	1.309	--
总计		88091	100.000	8796			

<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 - 0-53/24-968-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 21:14:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:02
 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	3.259	86413	100.000	8668	2617	1.300	--
总计		86413	100.000	8668			



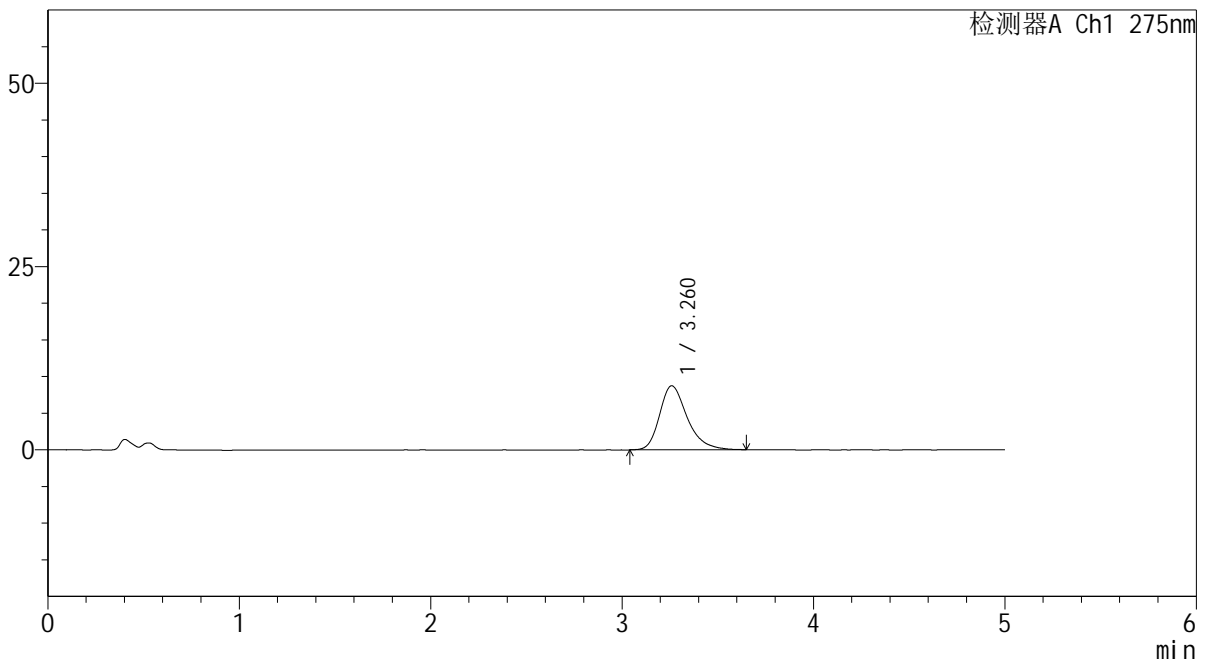
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-969-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 21:19:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

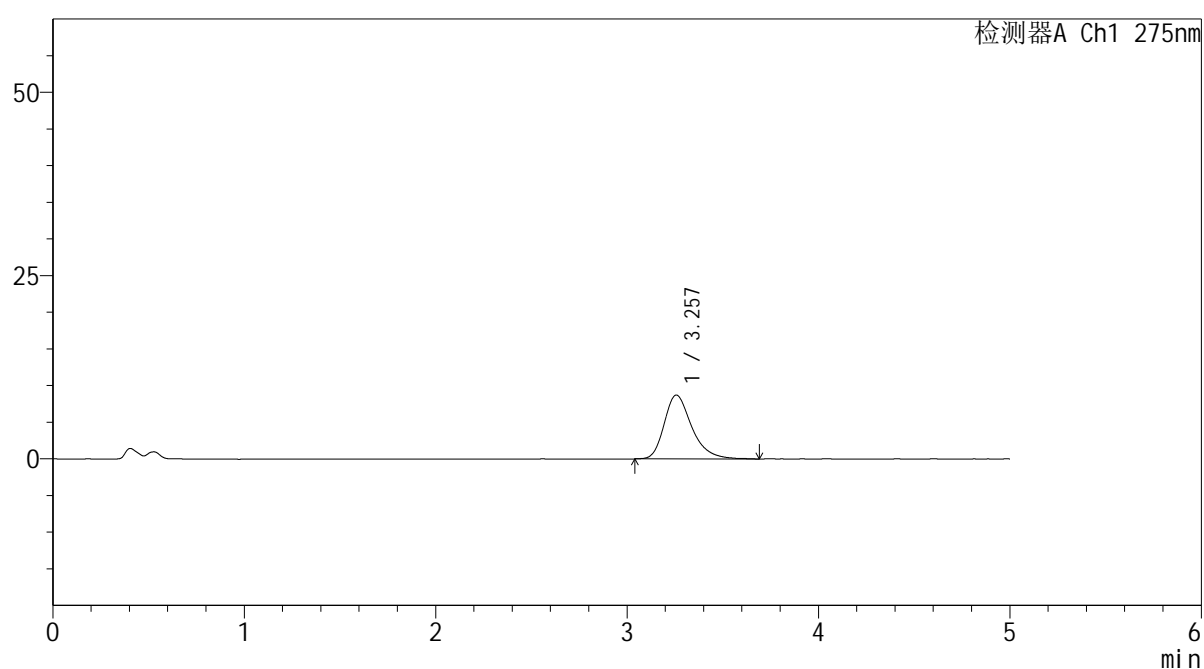
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	87501	100.000	8728	2619	1.313	--
总计		87501	100.000	8728			

<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 - 0-53/24-970-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 21:24:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:07
 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	3.257	87159	100.000	8704	2617	1.318	--
总计		87159	100.000	8704			

<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 - 0-53/24-971-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 21:30:07

处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

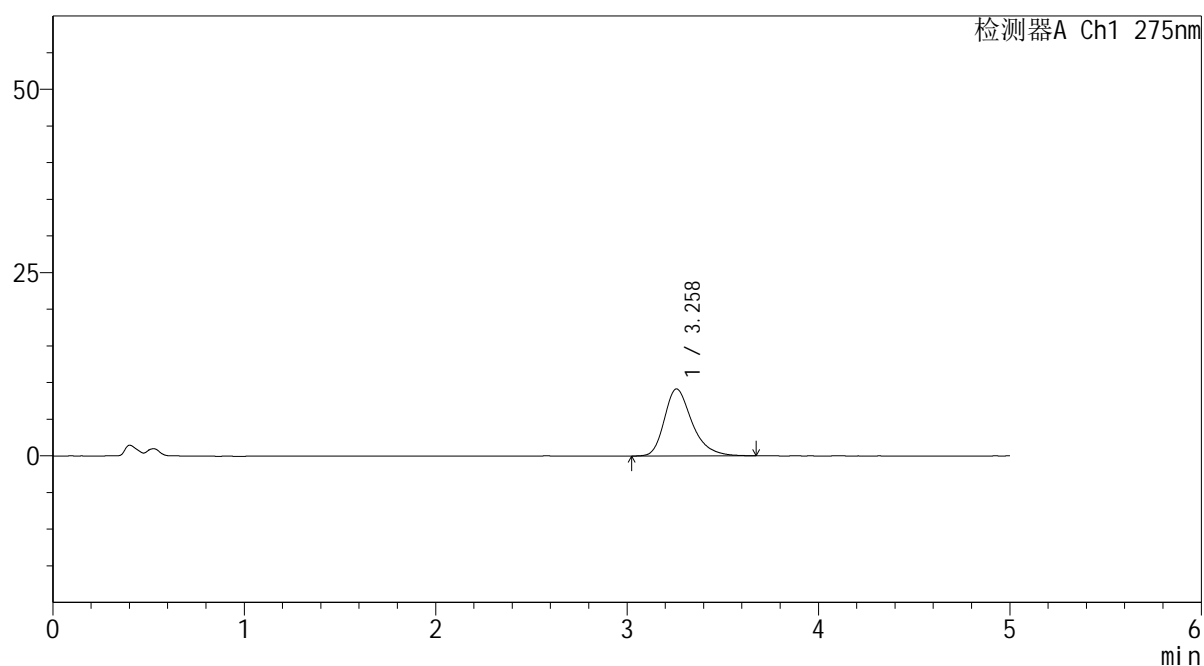
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

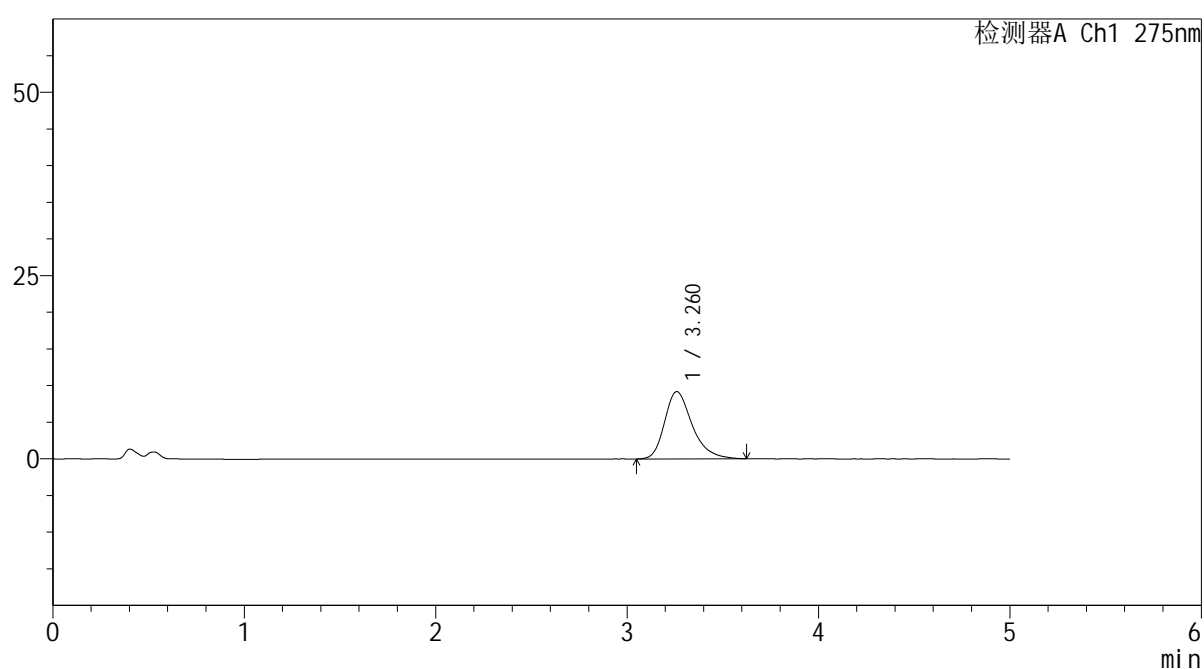
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.258	91652	100.000	9136	2599	1.316	--
总计		91652	100.000	9136			

<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 - 0-53/24-972-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 21:35:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

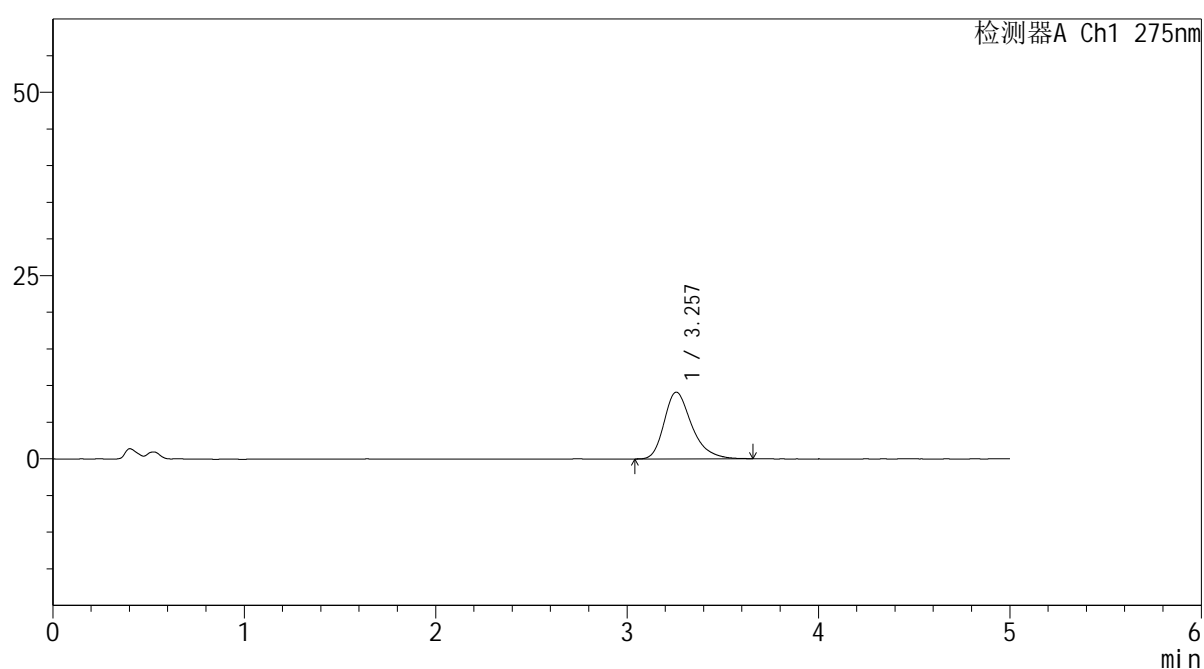
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	91758	100.000	9170	2624	1.307	--
总计		91758	100.000	9170			

<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 - 0-53/24-973-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 21:40:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

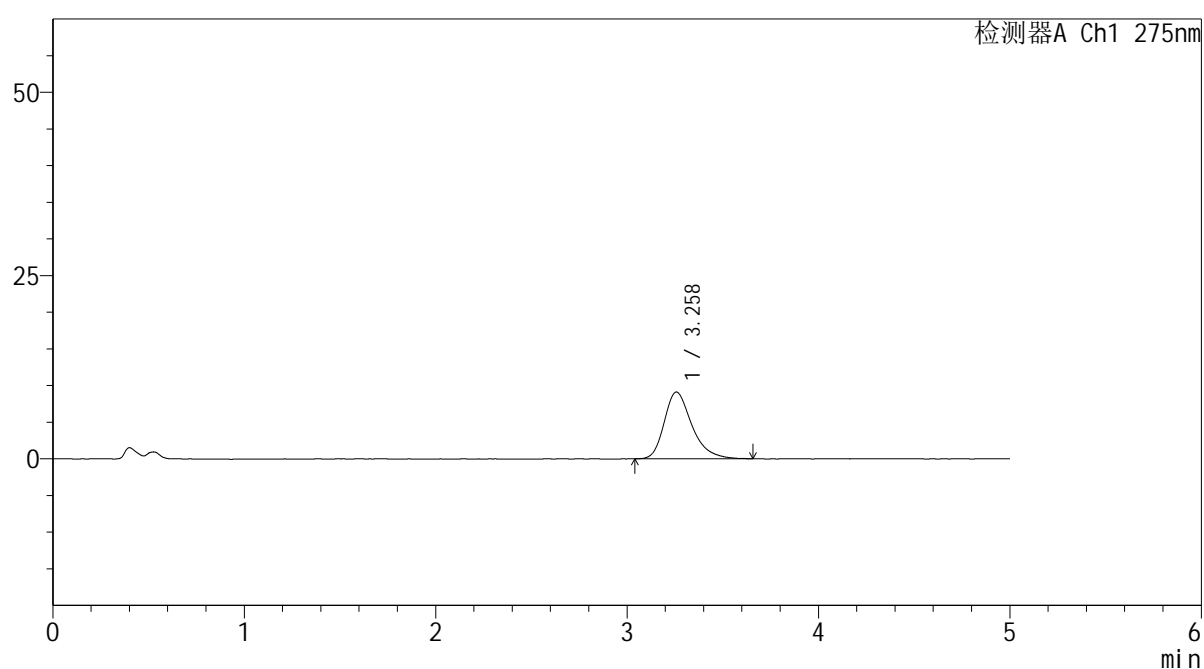
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	91238	100.000	9108	2613	1.318	--
总计		91238	100.000	9108			

<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 - 0-53/24-974-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 21:46:05 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:18
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	3.258	90932	100.000	9094	2603	1.312	--
总计		90932	100.000	9094			



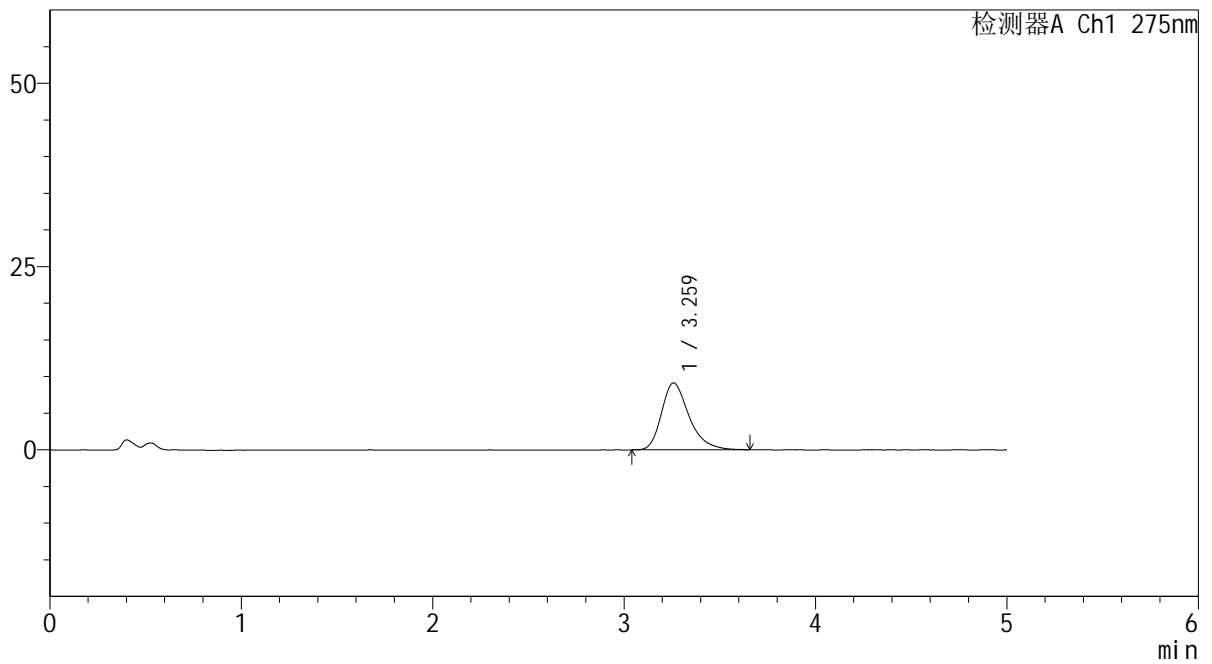
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-975-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 21:51:24	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

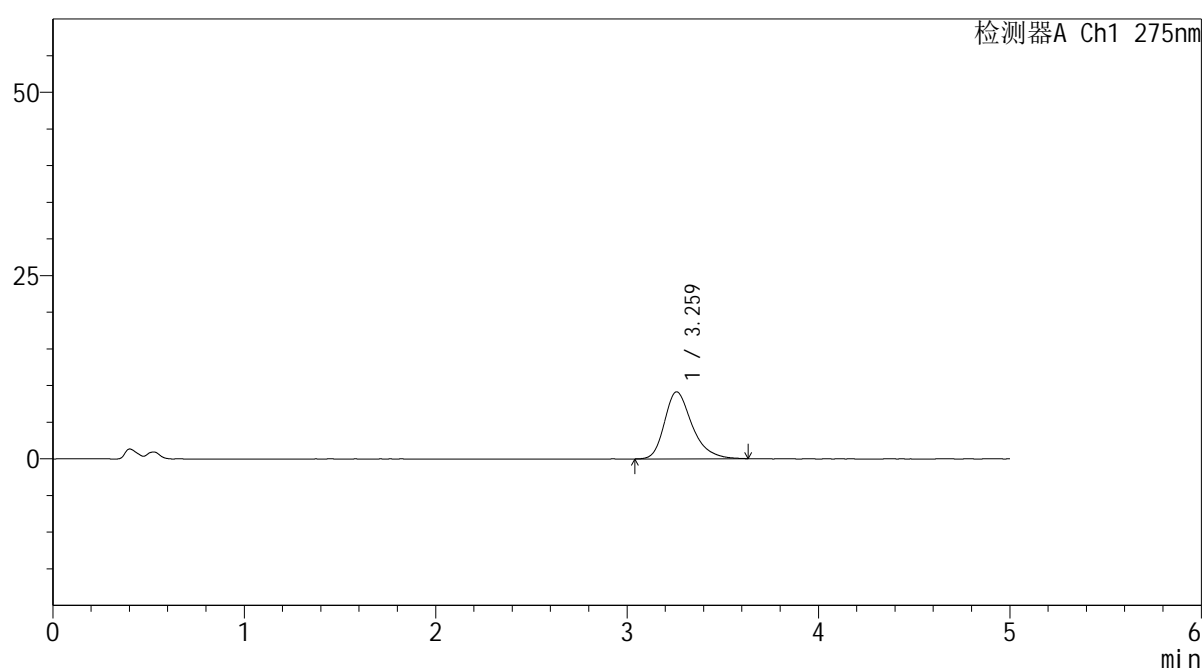
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	91020	100.000	9113	2611	1.317	--
总计		91020	100.000	9113			

<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 - 0-53/24-976-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 21:56:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

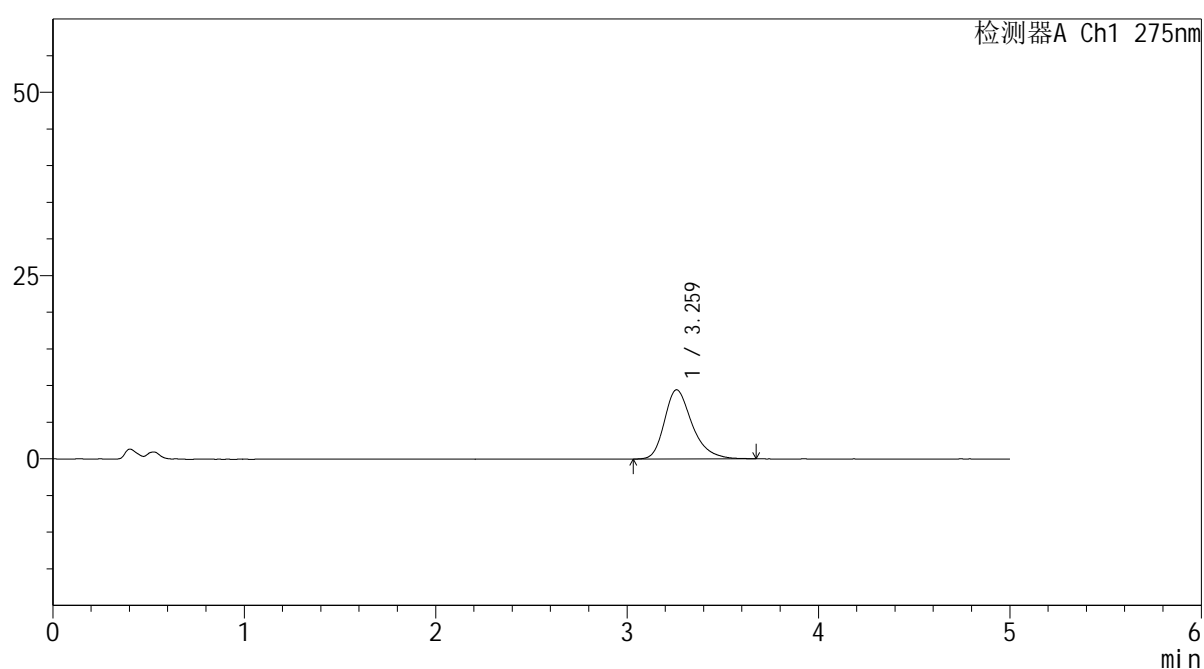
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	91178	100.000	9118	2623	1.308	--
总计		91178	100.000	9118			

<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 - 0-53/24-977-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 22:02:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:27
 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	3.259	94602	100.000	9426	2601	1.313	--
总计		94602	100.000	9426			

<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 - 0-53/24-978-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 22:07:23

处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

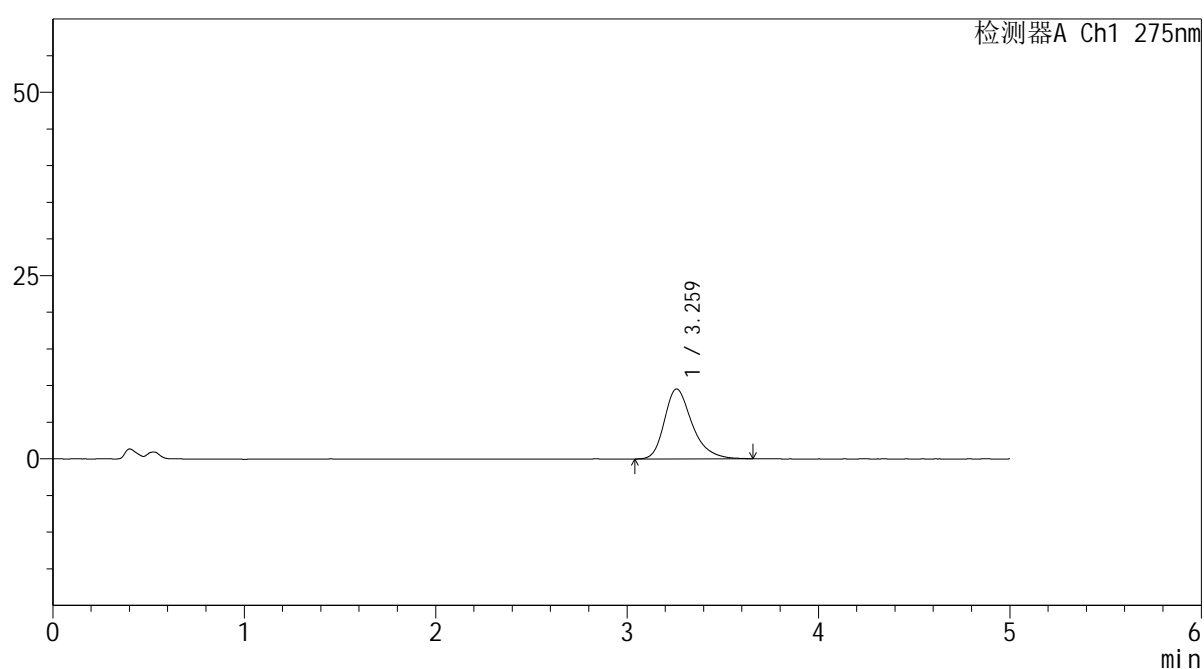
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

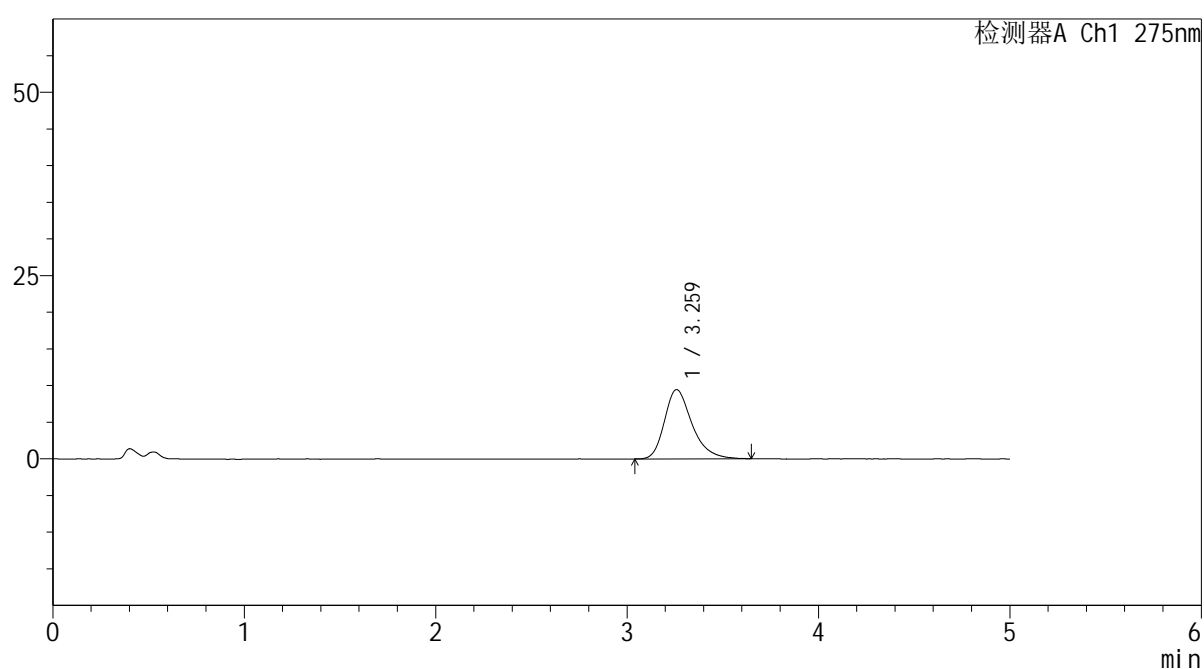
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	95345	100.000	9515	2623	1.308	--
总计		95345	100.000	9515			

<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 - 0-53/24-979-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 22:12:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:32
 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	3.259	94219	100.000	9429	2628	1.308	--
总计		94219	100.000	9429			



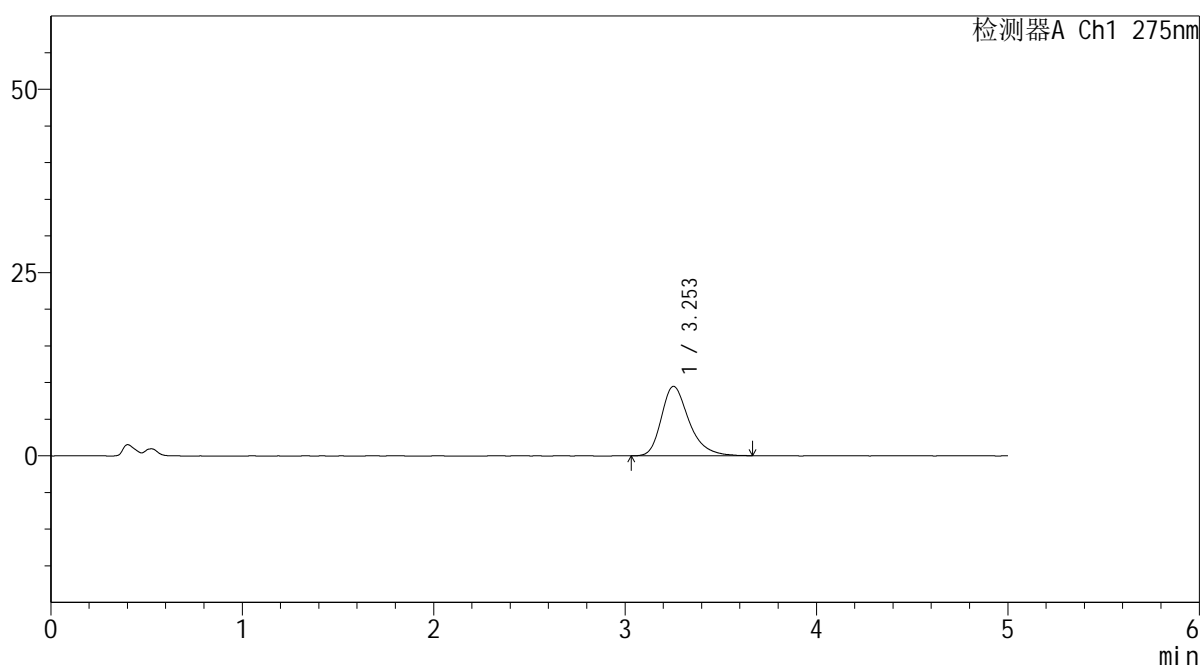
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-980-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 22:18:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

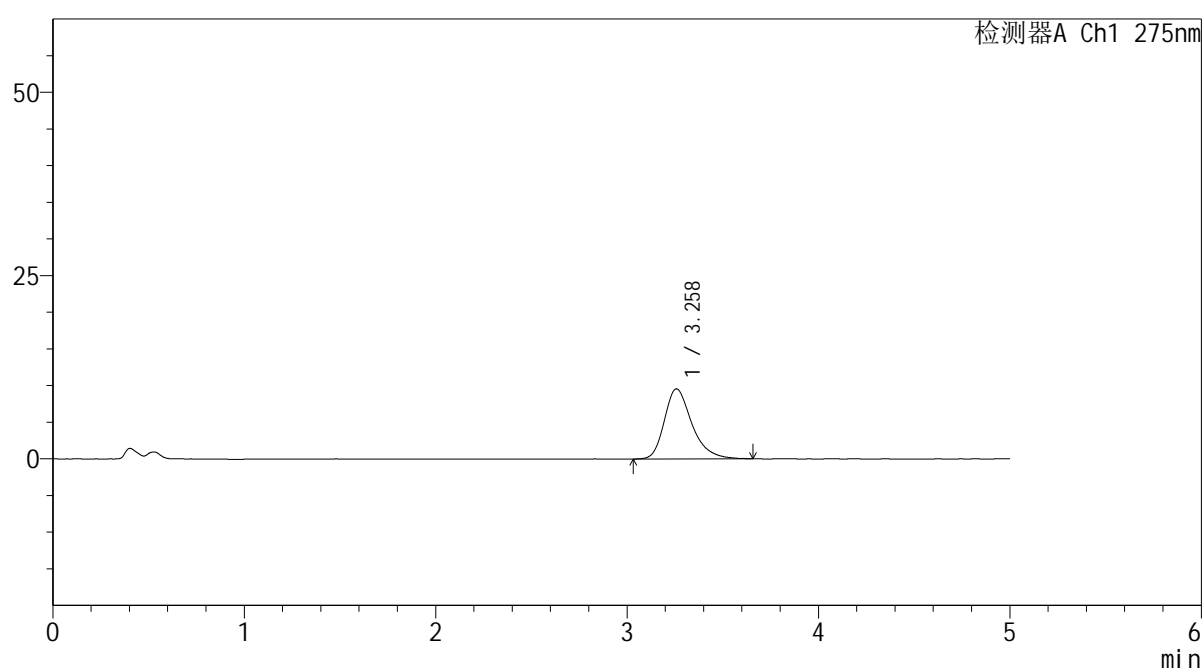
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	95001	100.000	9477	2606	1.316	--
总计		95001	100.000	9477			

<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 - 0-53/24-981-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 22:23:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:38
 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	3.258	95154	100.000	9543	2630	1.311	--
总计		95154	100.000	9543			



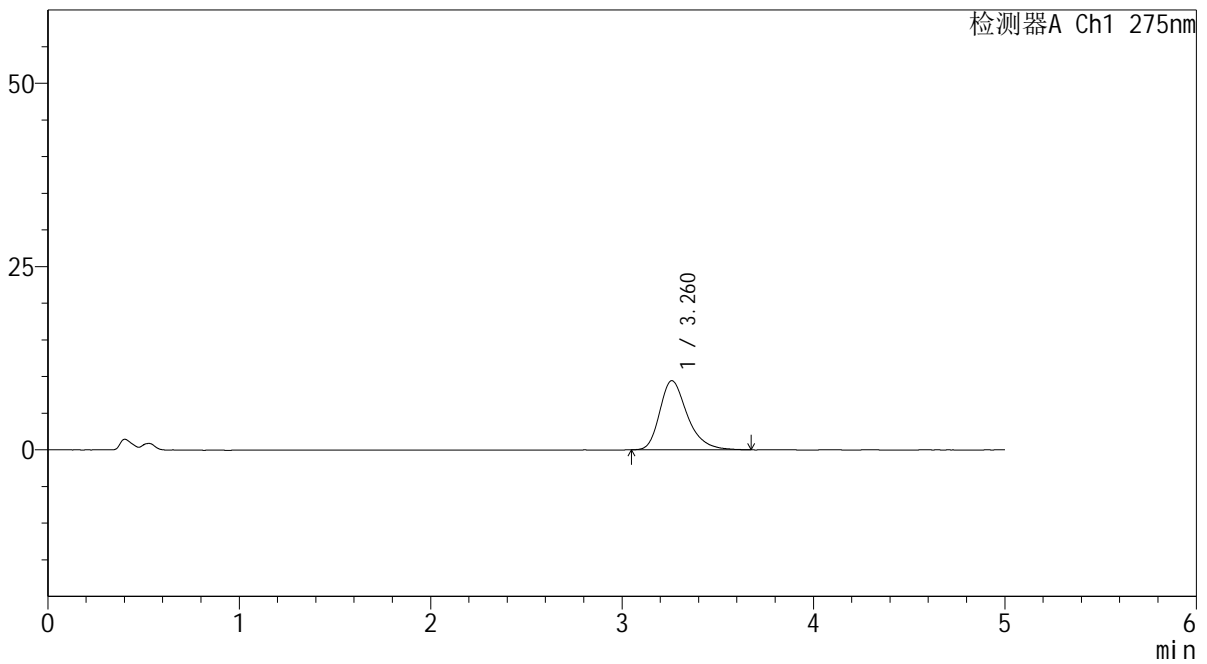
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-982-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	94562	100.000	9433	2610	1.315	--
总计		94562	100.000	9433			



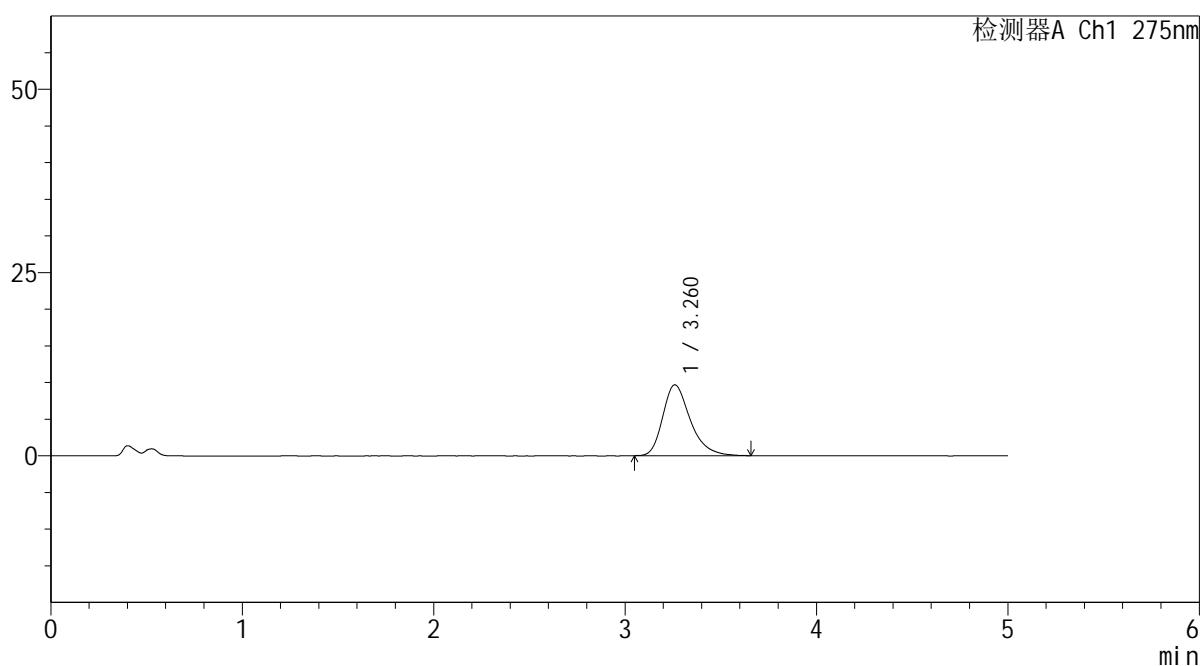
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-983-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 22:33:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

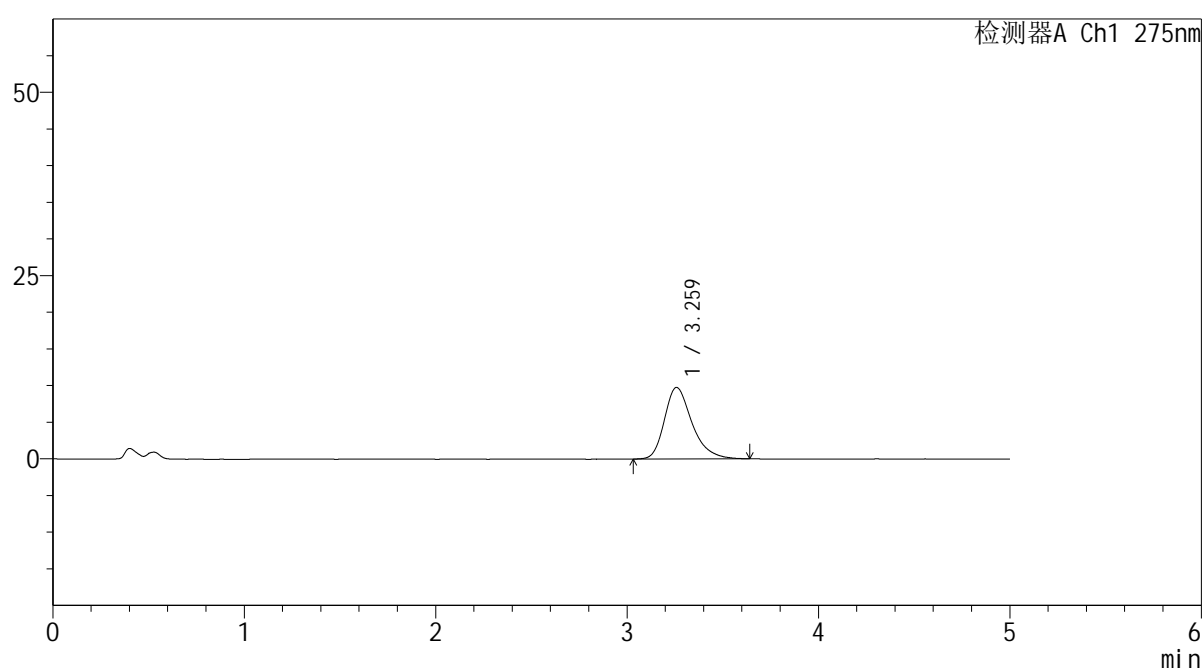
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	96490	100.000	9654	2608	1.318	--
总计		96490	100.000	9654			

<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 - 0-53/24-984-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 22:39:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

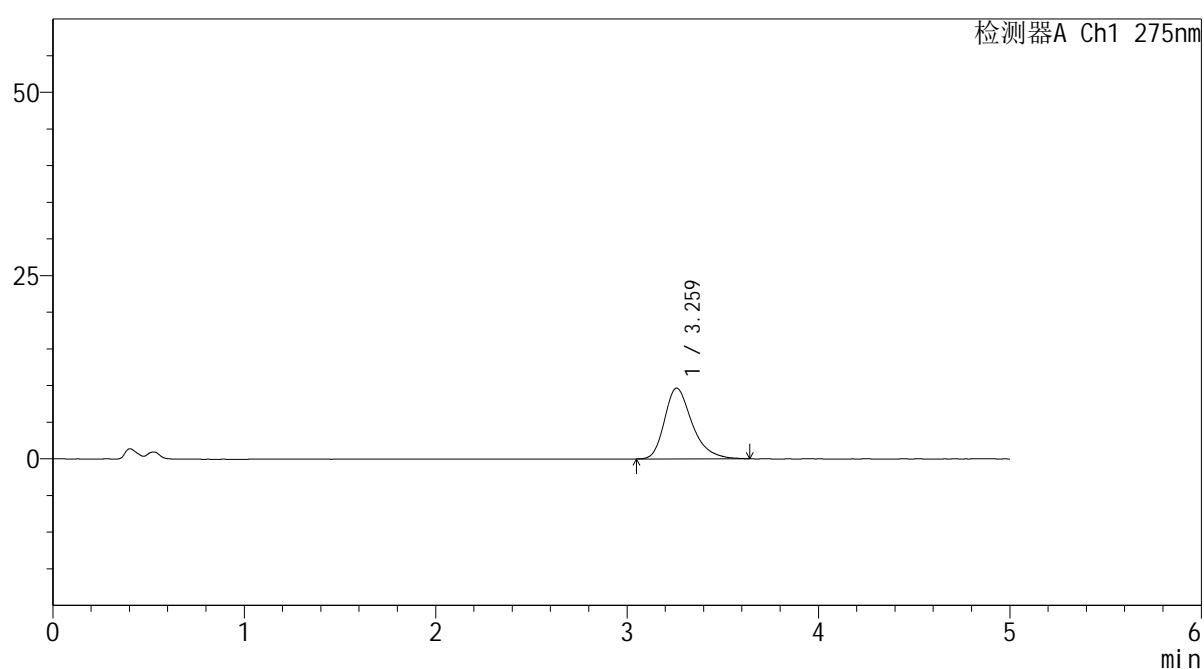
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	97239	100.000	9739	2620	1.311	--
总计		97239	100.000	9739			

<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 - 0-53/24-985-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 22:44:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

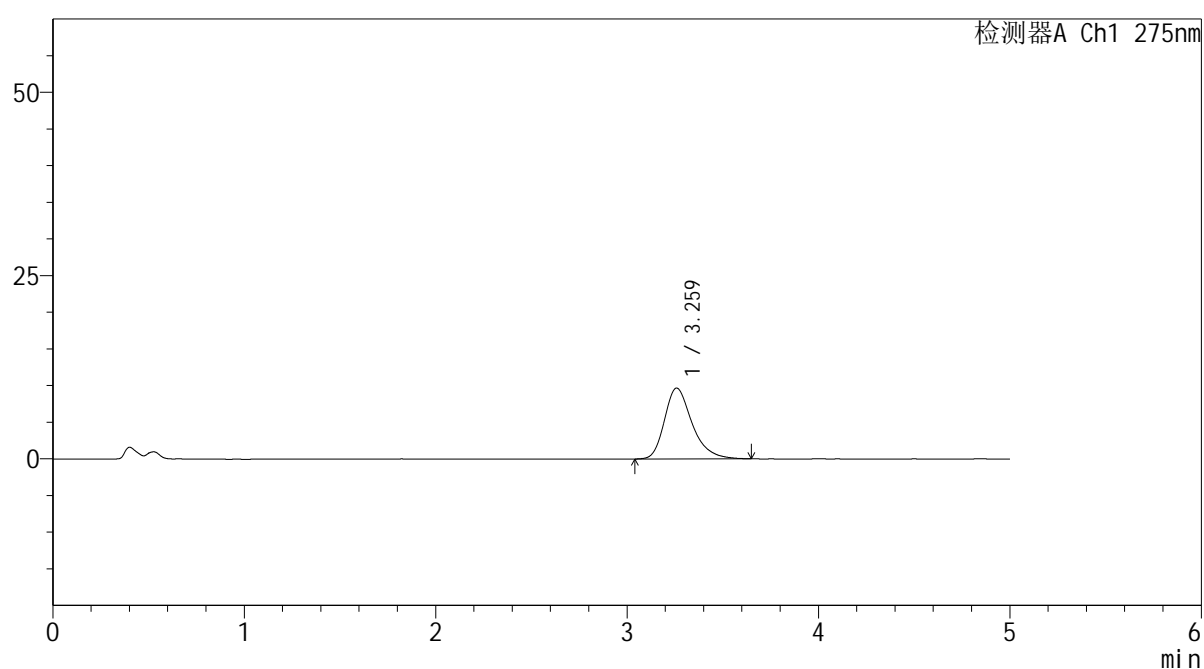
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.259	96038	100.000	9627	2615	1.315	--
总计		96038	100.000	9627			

<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 - 0-53/24-986-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/28 22:49:53 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:51
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	3.259	96661	100.000	9648	2606	1.305	--
总计		96661	100.000	9648			



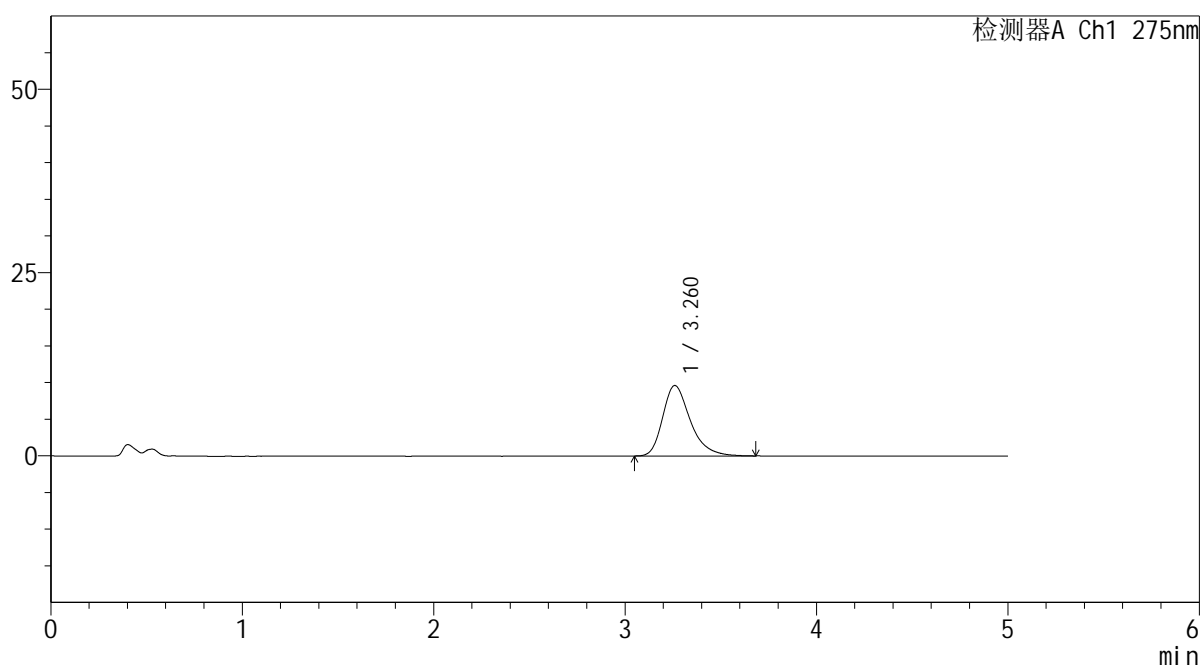
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-987-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:54 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	3.260	96194	100.000	9602	2598	1.327	--
总计		96194	100.000	9602			



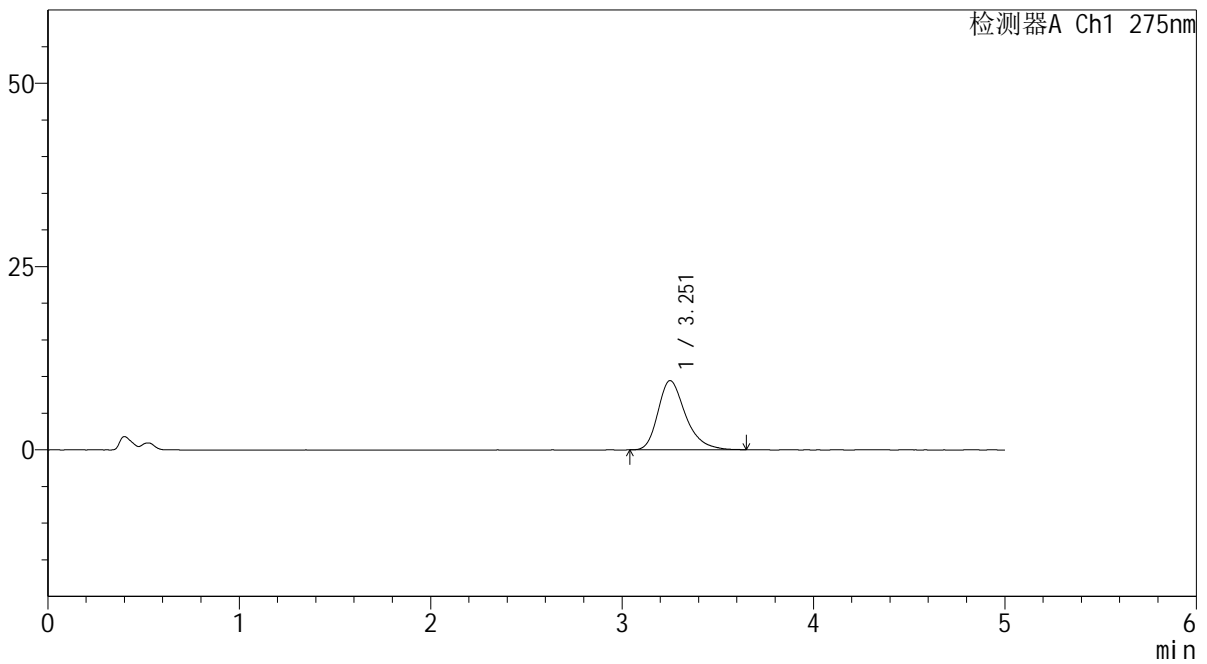
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-988-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 23:00:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:46:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

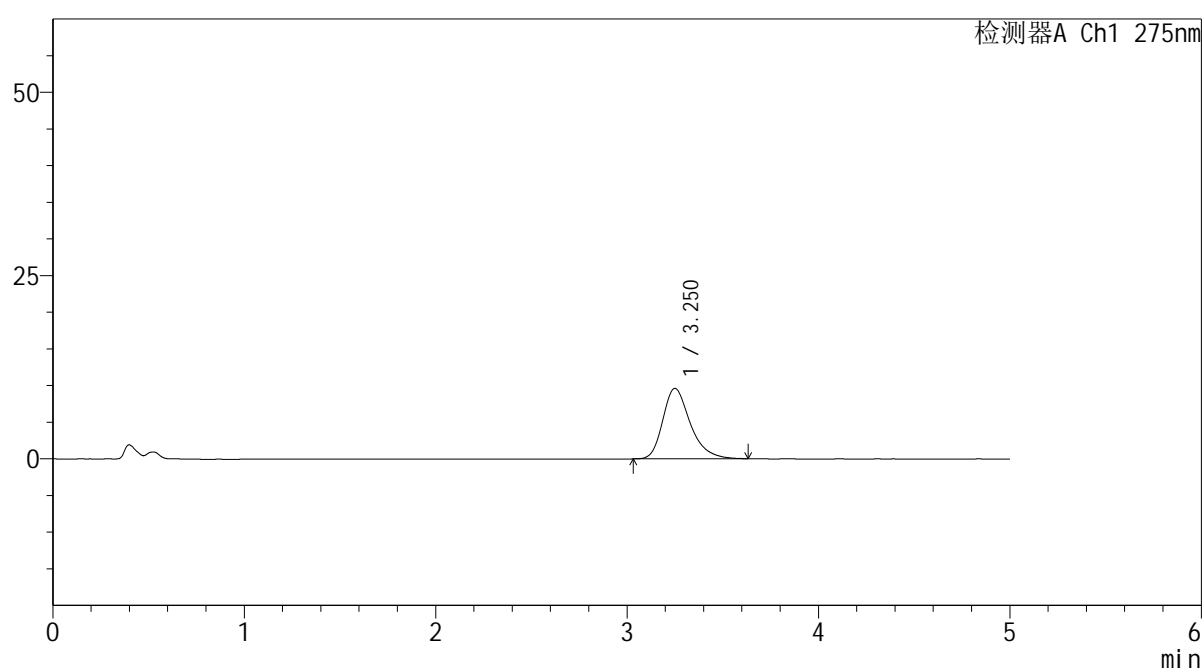
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	94187	100.000	9430	2602	1.314	--
总计		94187	100.000	9430			

<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 - 0-53/24-989-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

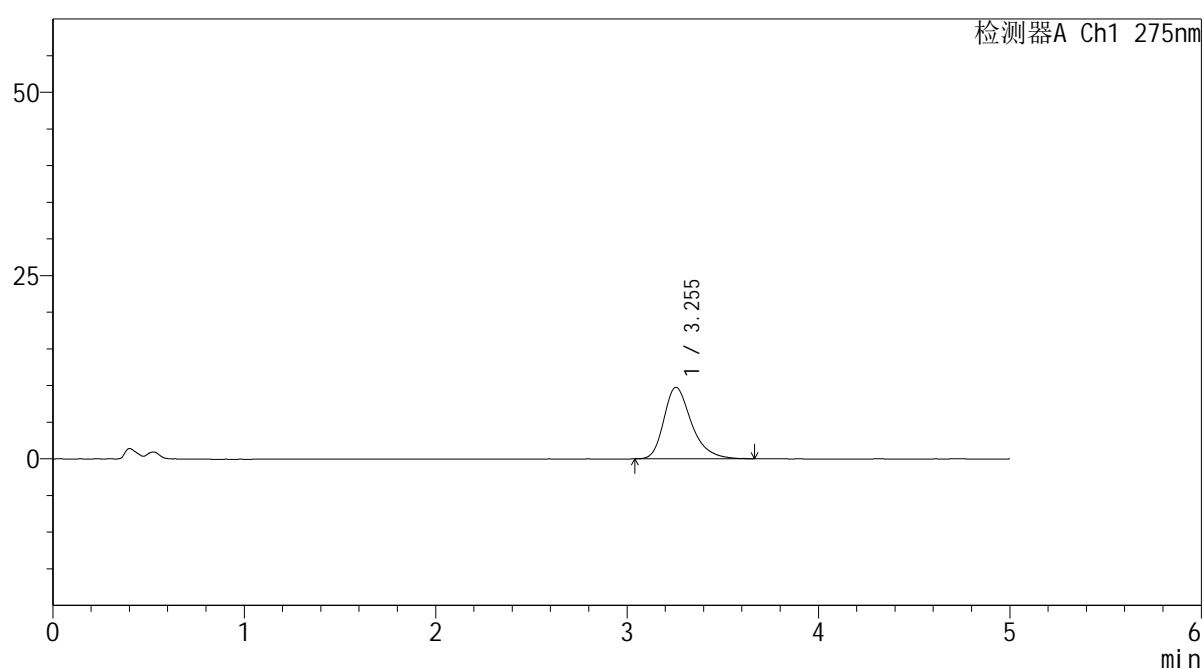
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	95442	100.000	9593	2623	1.304	--
总计		95442	100.000	9593			

<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 - 0-53/24-990-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 23:11:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:47:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

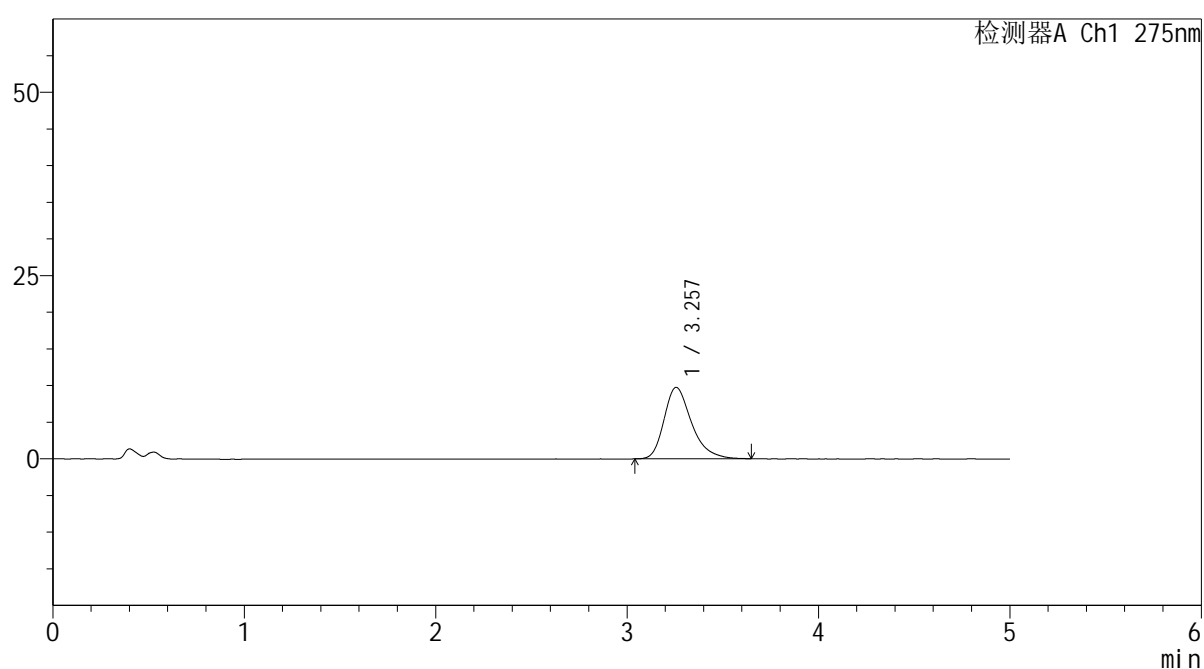
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.255	97600	100.000	9765	2617	1.317	--
总计		97600	100.000	9765			

<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 - 0-53/24-991-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 23:16:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:47:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.257	96974	100.000	9747	2615	1.315	--
总计		96974	100.000	9747			

<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 - 0-53/24-992-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/28 23:21:43

处理时间(V2): 2026/05/29 16:47:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

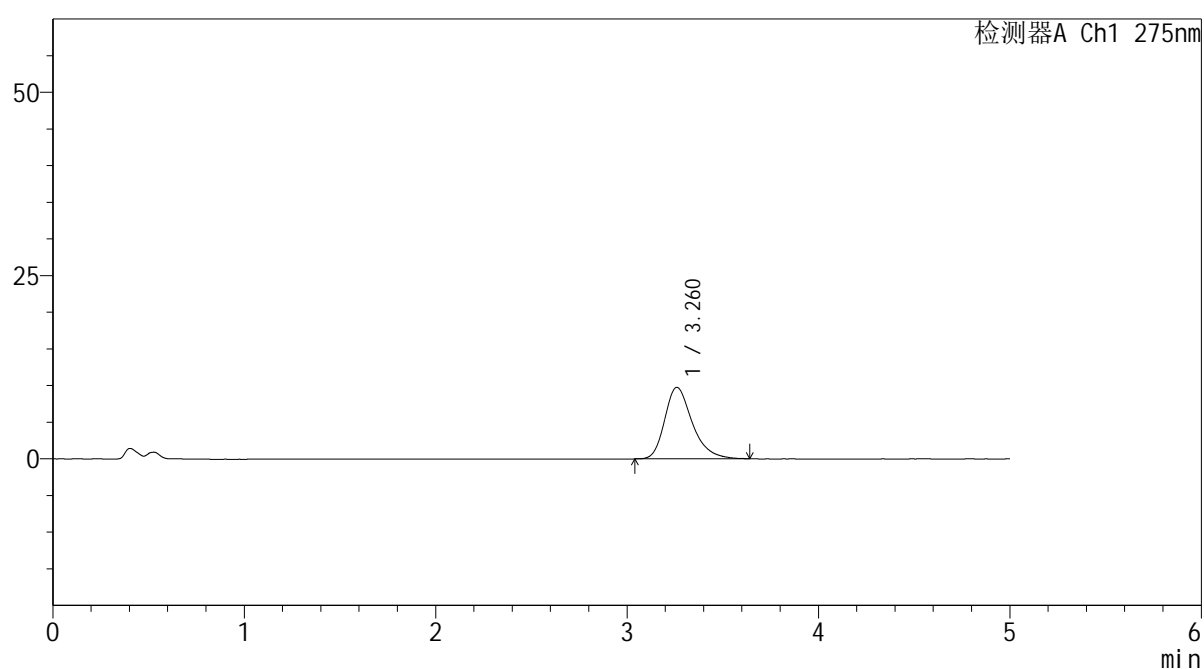
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

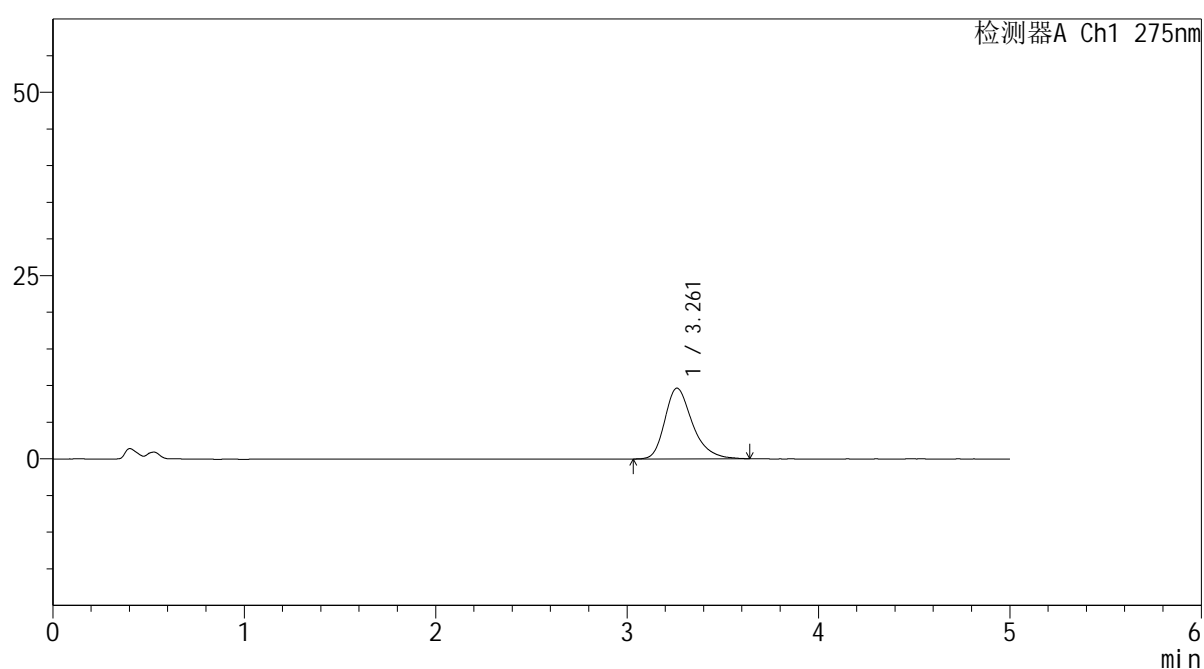
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	97177	100.000	9741	2632	1.307	--
总计		97177	100.000	9741			

<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 - 0-53/24-993-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 23:27:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:47:10
 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	3.261	96272	100.000	9643	2603	1.306	--
总计		96272	100.000	9643			



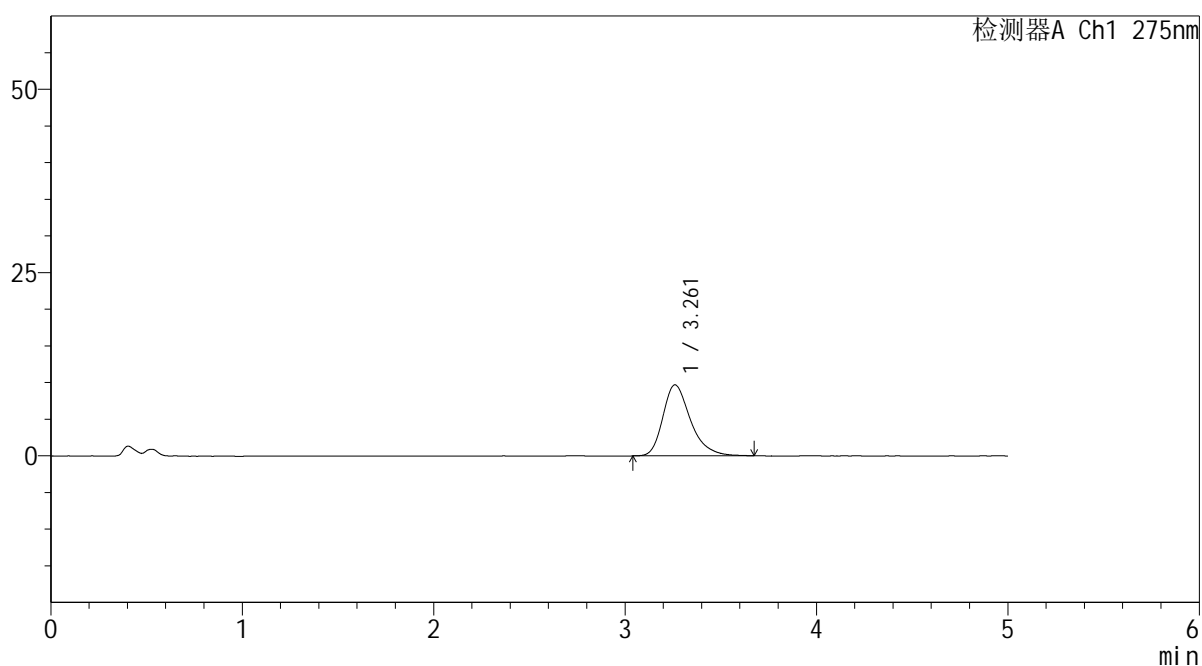
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-53/24-994-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 23:32:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:47:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

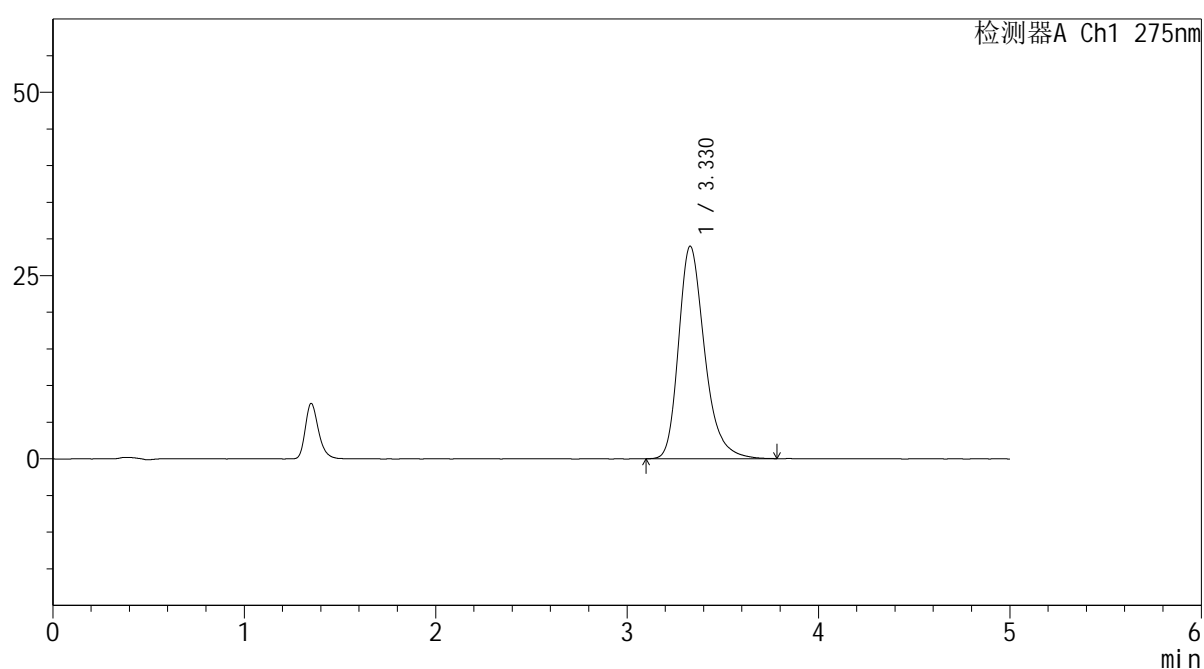
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	97023	100.000	9689	2609	1.317	--
总计		97023	100.000	9689			

<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 - 0-53/24-995-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

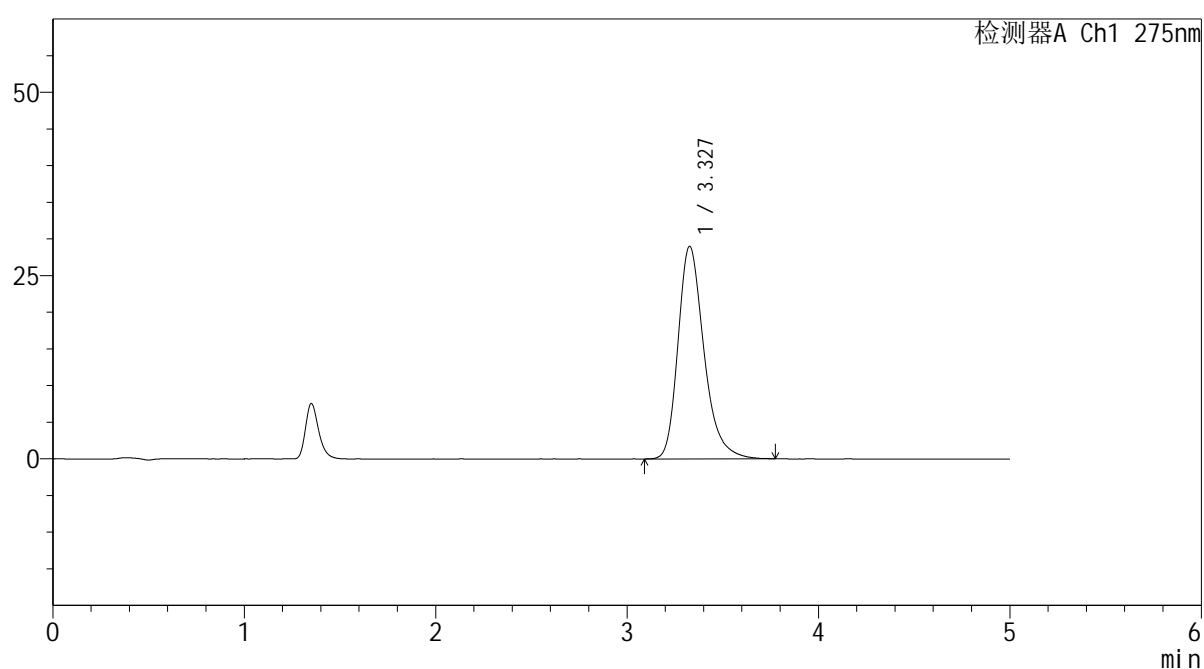
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.330	273214	100.000	29005	3069	1.295	--
总计		273214	100.000	29005			

<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 - 0-53/24-996-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	272598	100.000	28961	3072	1.295	--
总计		272598	100.000	28961			