



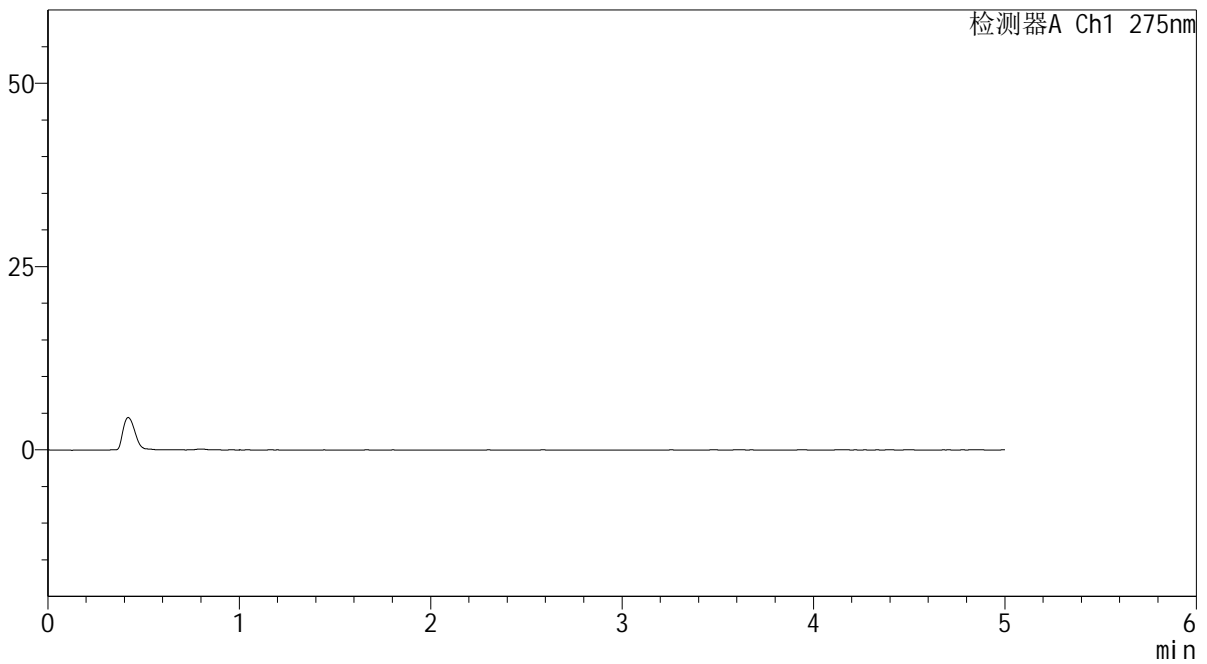
QTL-235

<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 - 0-46/25-276-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 14:22:34 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:52:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-46/25-277-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 14:27:58

处理时间(V2): 2026/05/21 09:52:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

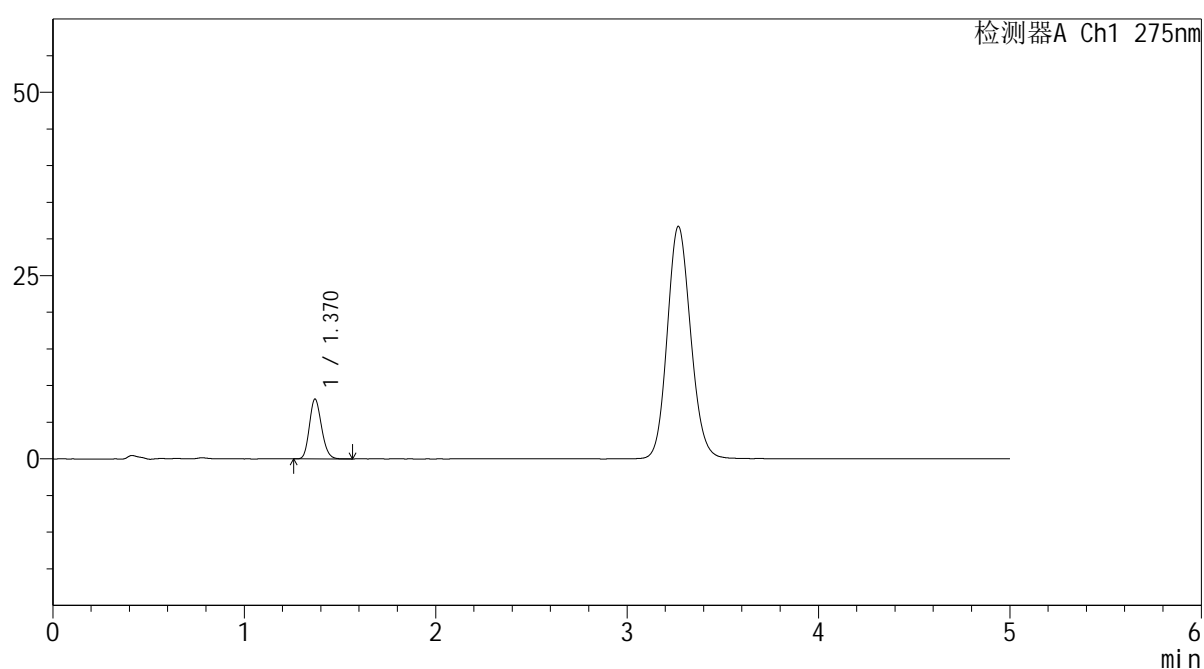
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	35874	100.000	8141	2231	1.171	--
总计		35874	100.000	8141			



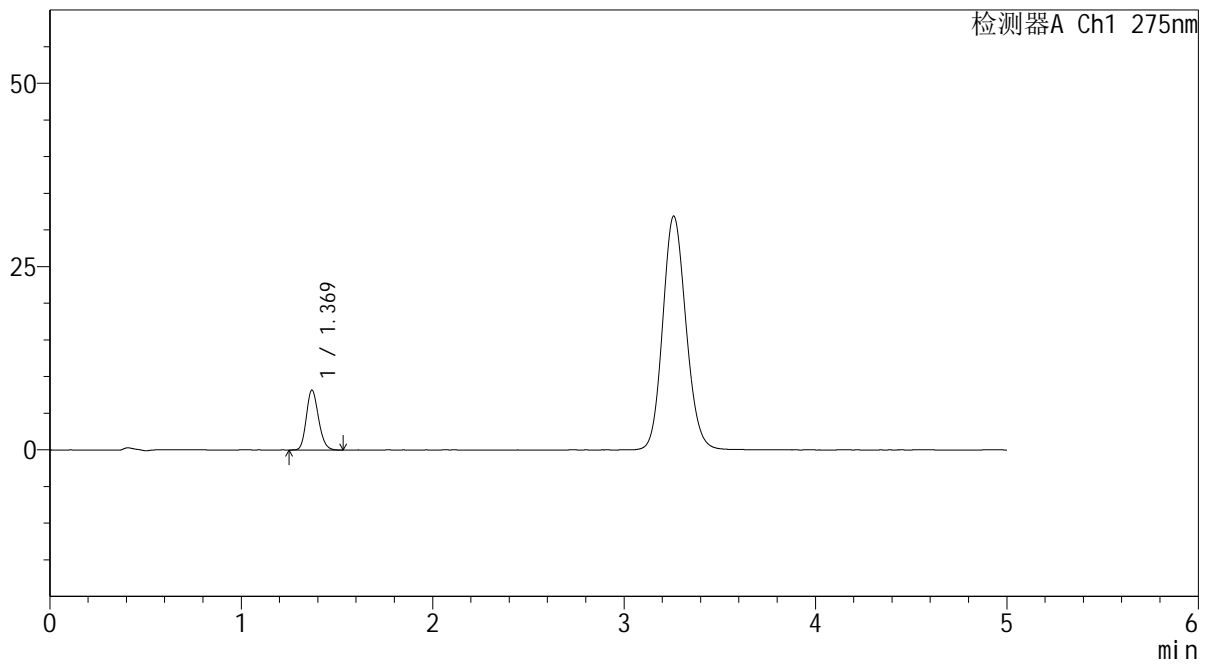
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-278-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 14:33:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:52:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35993	100.000	8147	2235	1.171	--
总计		35993	100.000	8147			

<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 - 0-46/25-279-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 14:38:46

处理时间(V2): 2026/05/21 09:52:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

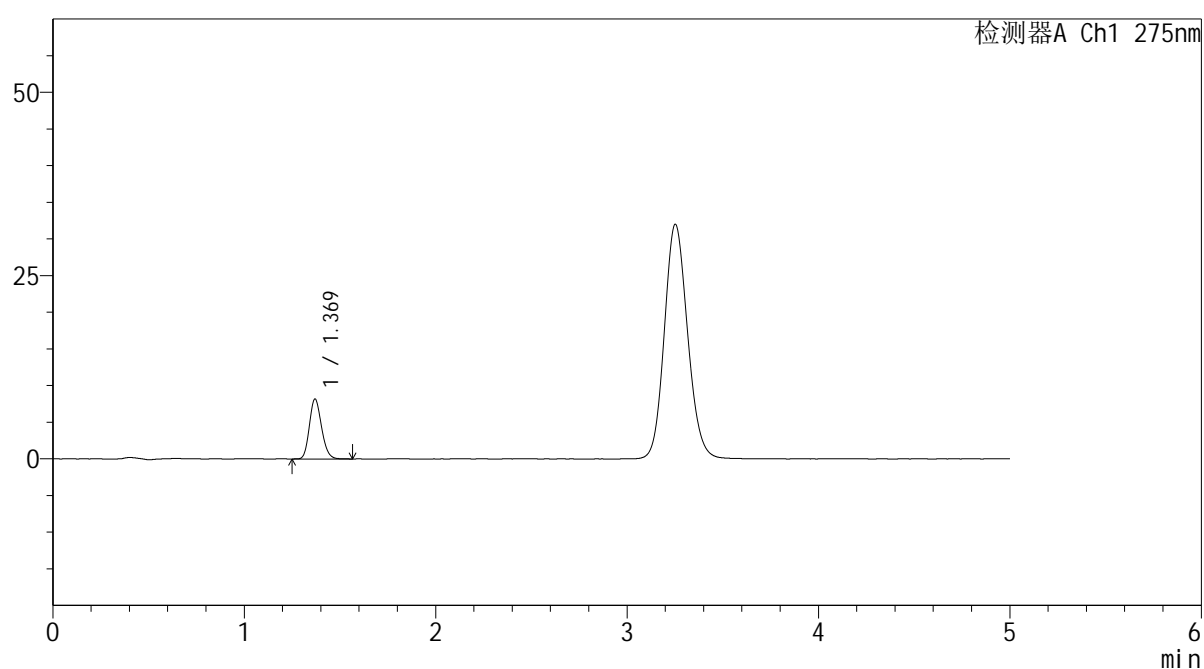
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	36054	100.000	8157	2231	1.172	--
总计		36054	100.000	8157			



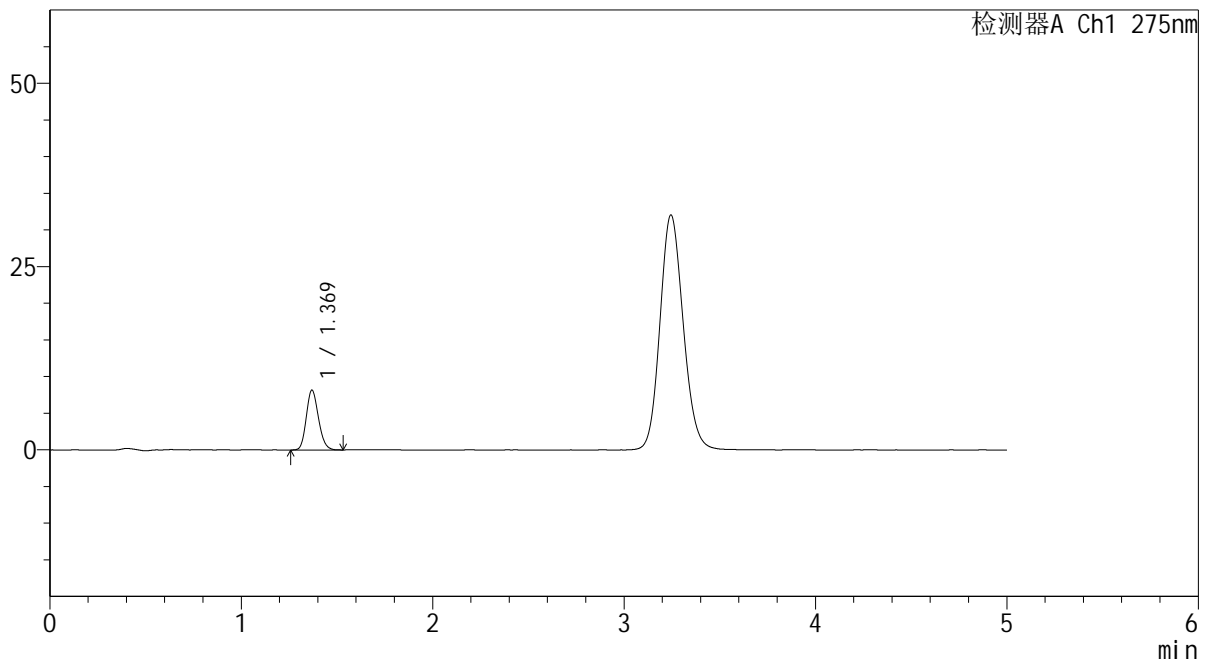
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-280-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 14:44:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:52:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35942	100.000	8136	2229	1.163	--
总计		35942	100.000	8136			



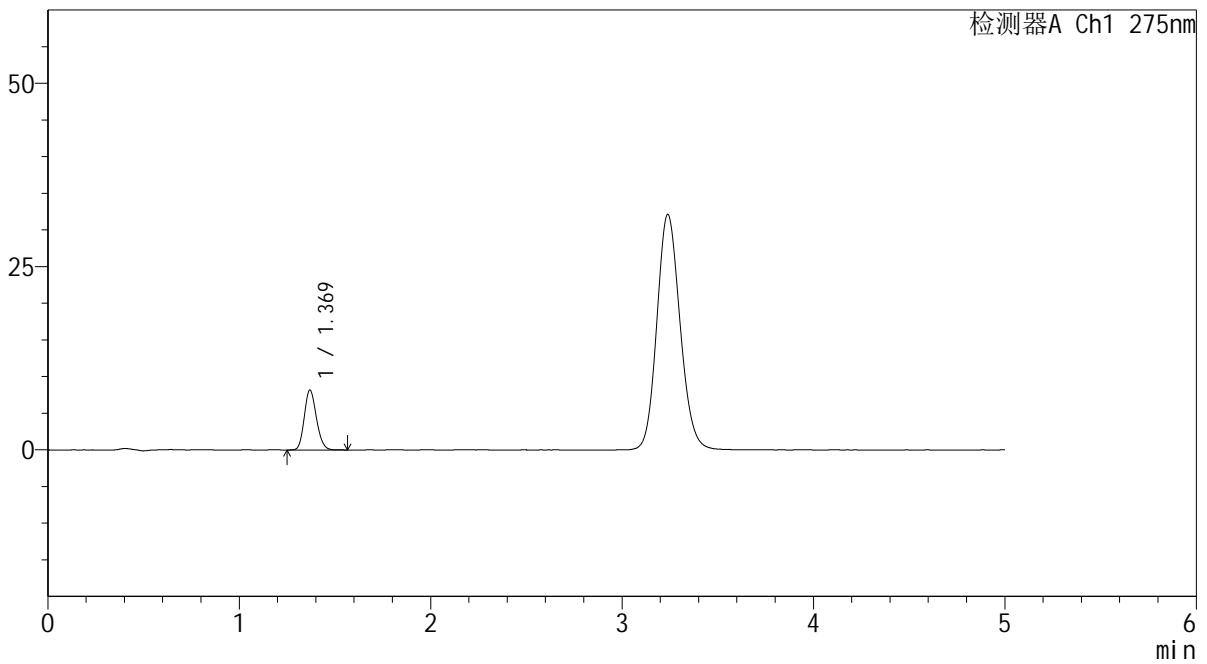
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-281-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 14:49:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35967	100.000	8139	2232	1.164	--
总计		35967	100.000	8139			



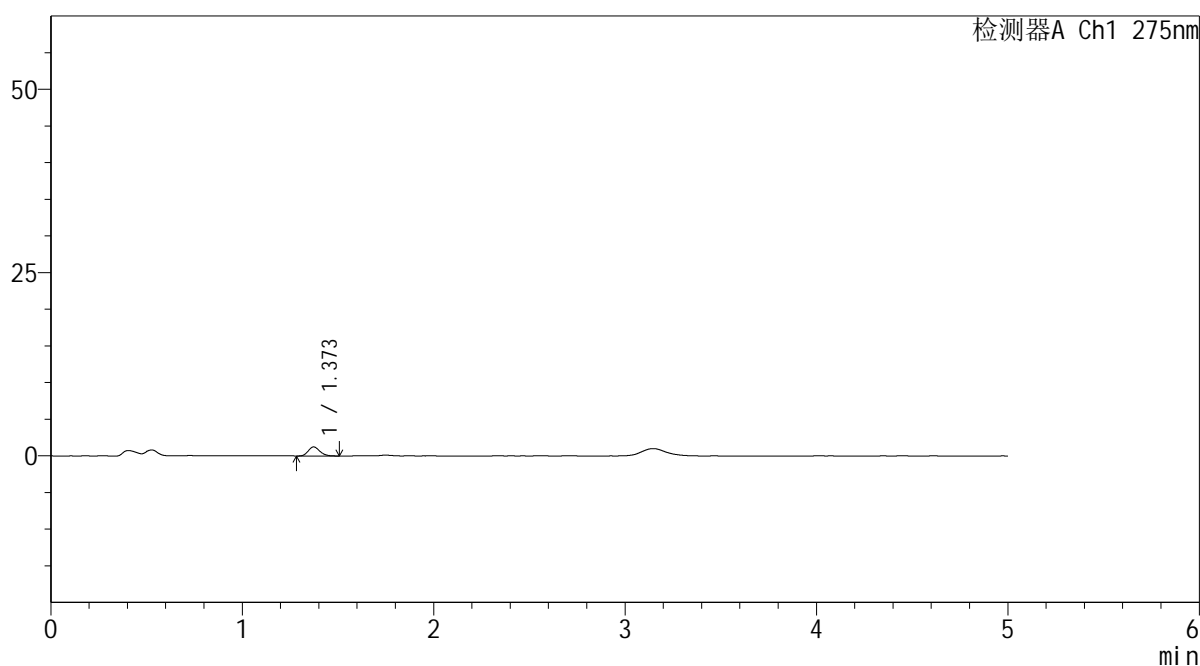
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-282-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 14:54:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	5105	100.000	1231	2506	1.172	--
总计		5105	100.000	1231			



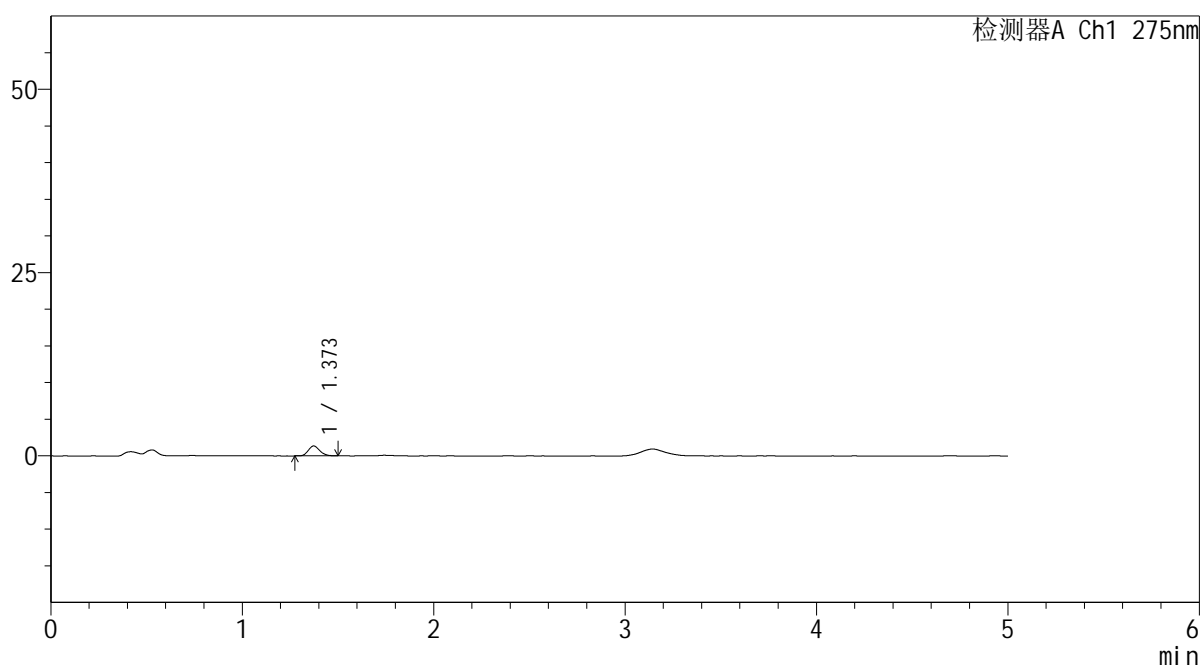
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-283-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:00:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	5630	100.000	1356	2529	1.186	--
总计		5630	100.000	1356			



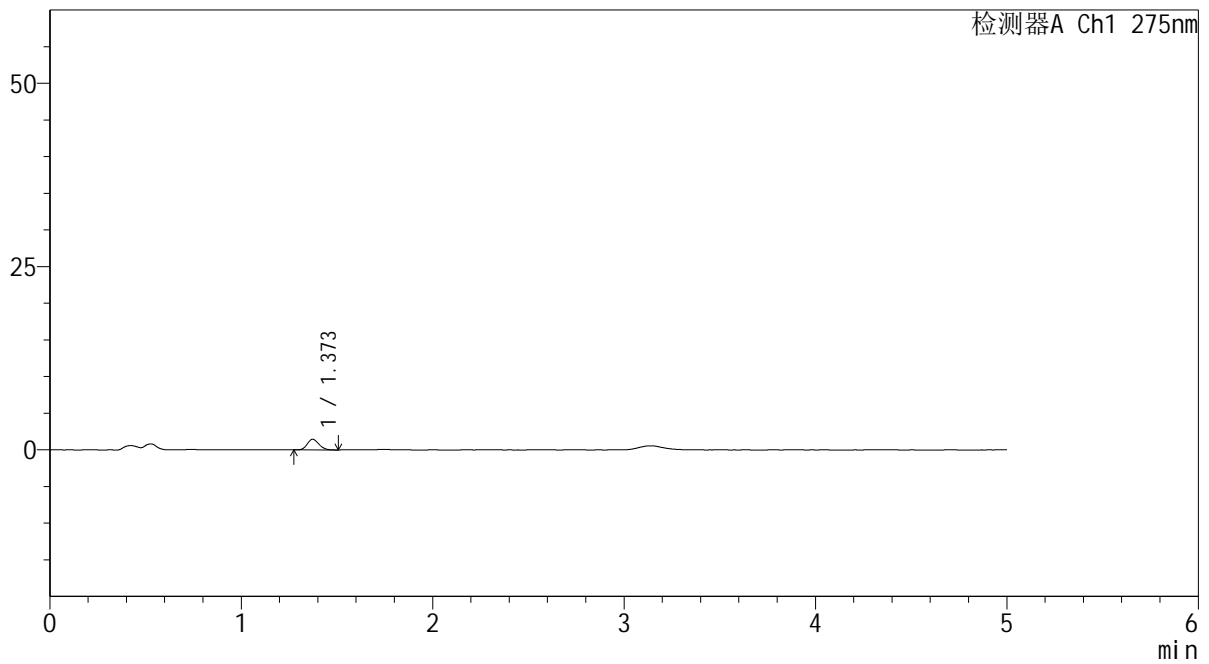
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-284-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:05:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	6113	100.000	1457	2417	1.144	--
总计		6113	100.000	1457			



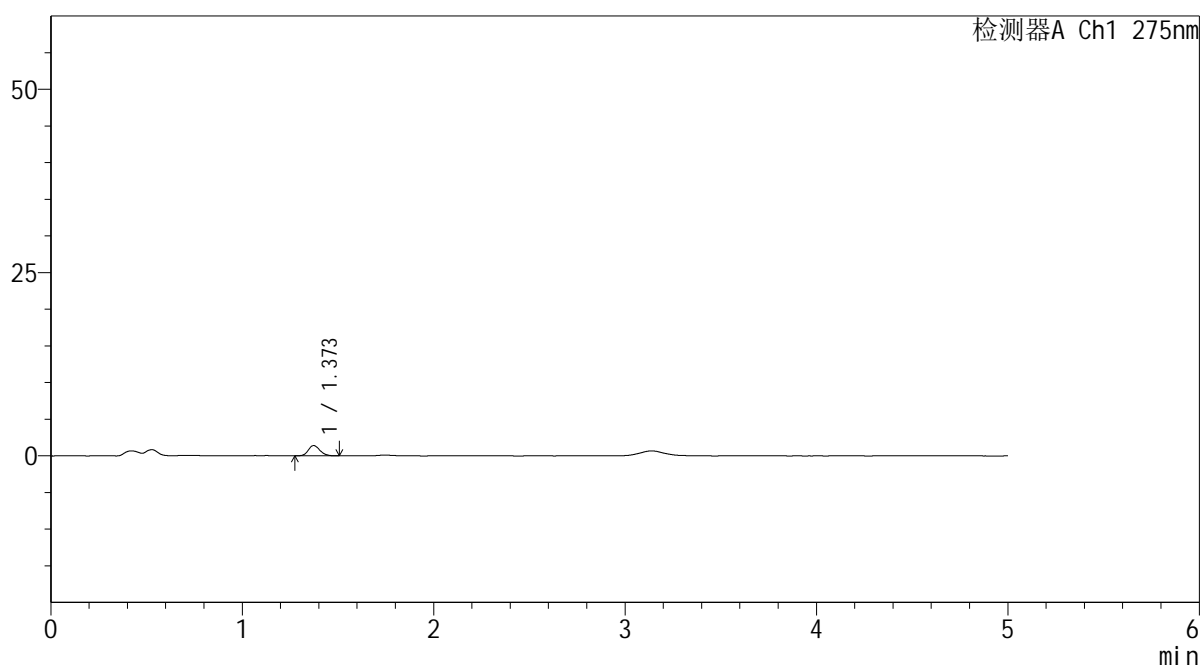
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-285-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:11:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

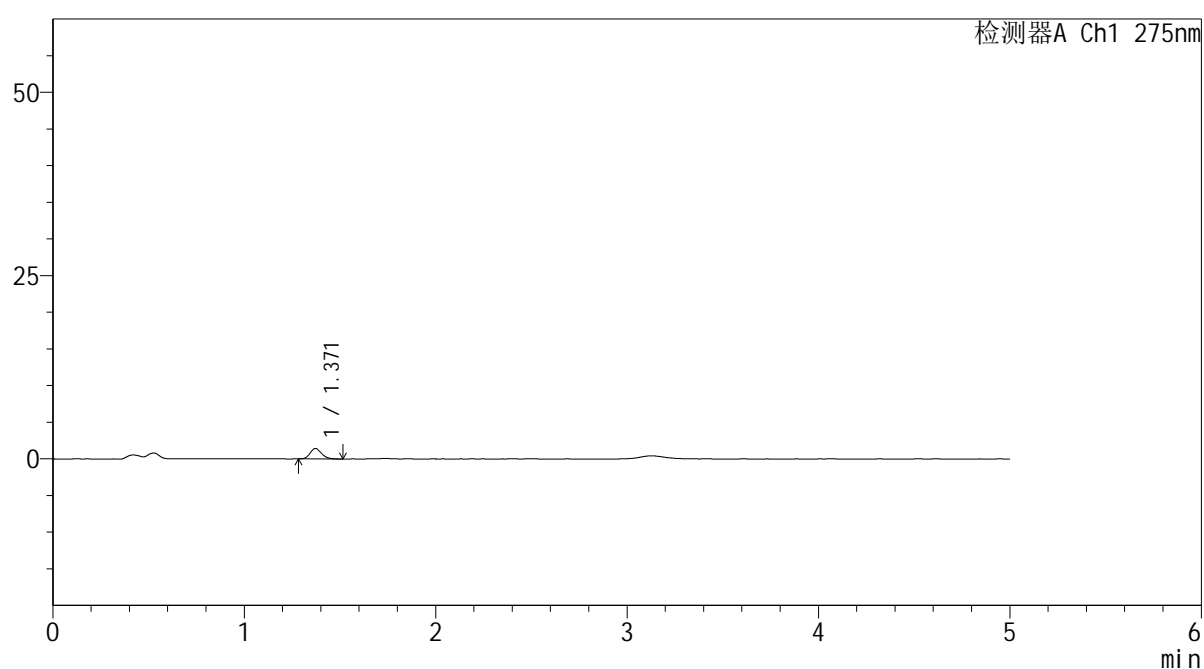
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	5814	100.000	1400	2479	1.176	--
总计		5814	100.000	1400			

<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 - 0-46/25-286-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:16:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

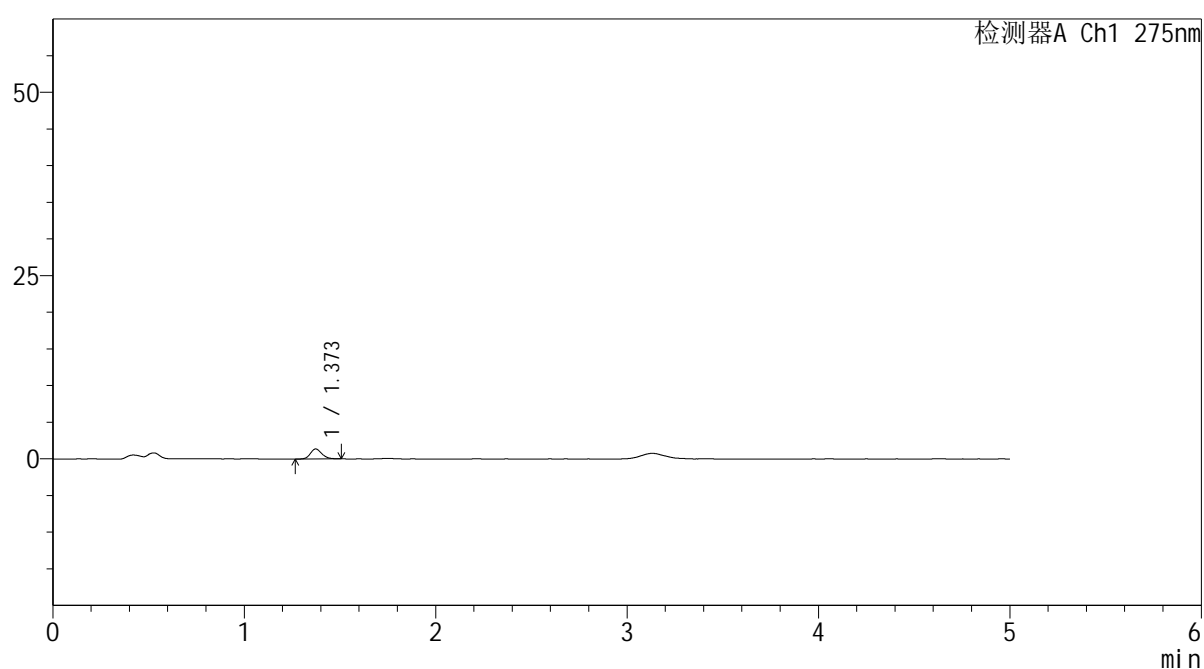
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	5914	100.000	1424	2541	1.171	--
总计		5914	100.000	1424			

<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 - 0-46/25-287-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 15:21:51 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	5788	100.000	1368	2503	1.171	--
总计		5788	100.000	1368			



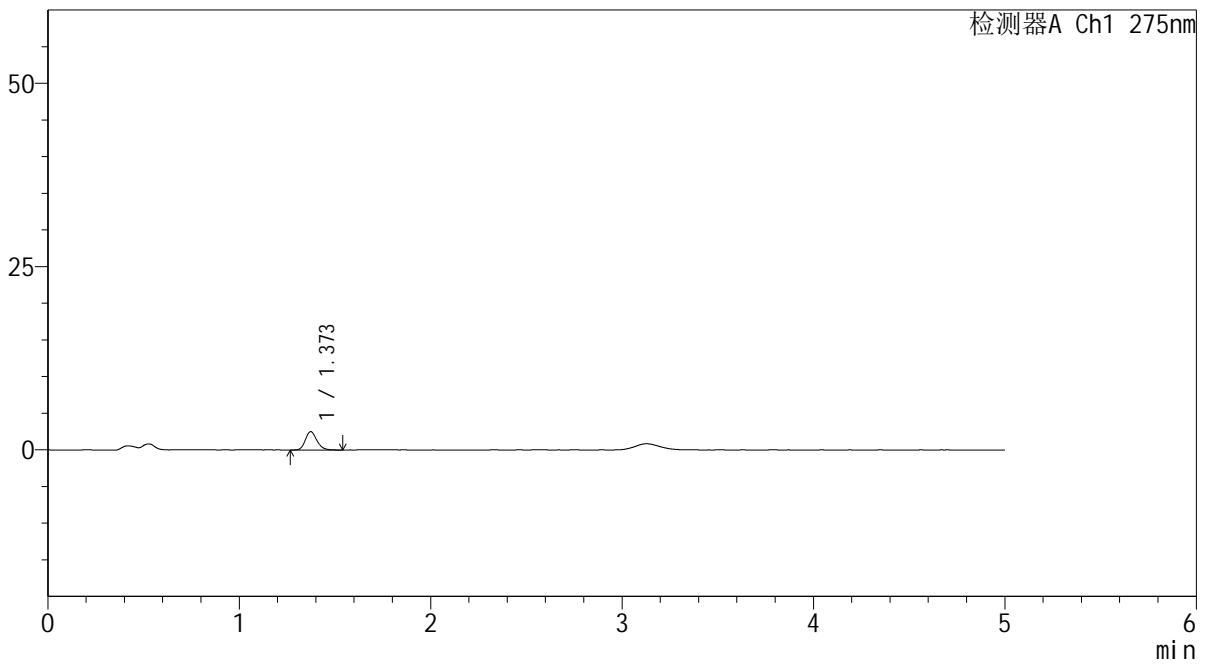
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-288-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:27:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

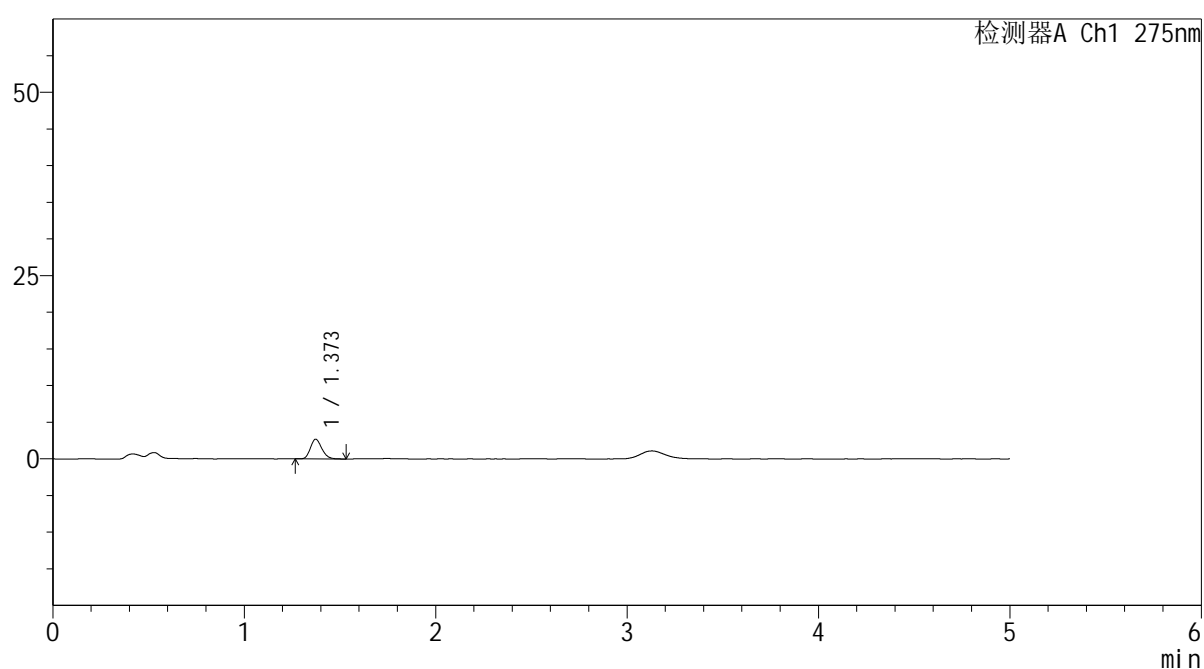
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	10497	100.000	2504	2557	1.190	--
总计		10497	100.000	2504			

<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 - 0-46/25-289-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 15:32:37 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

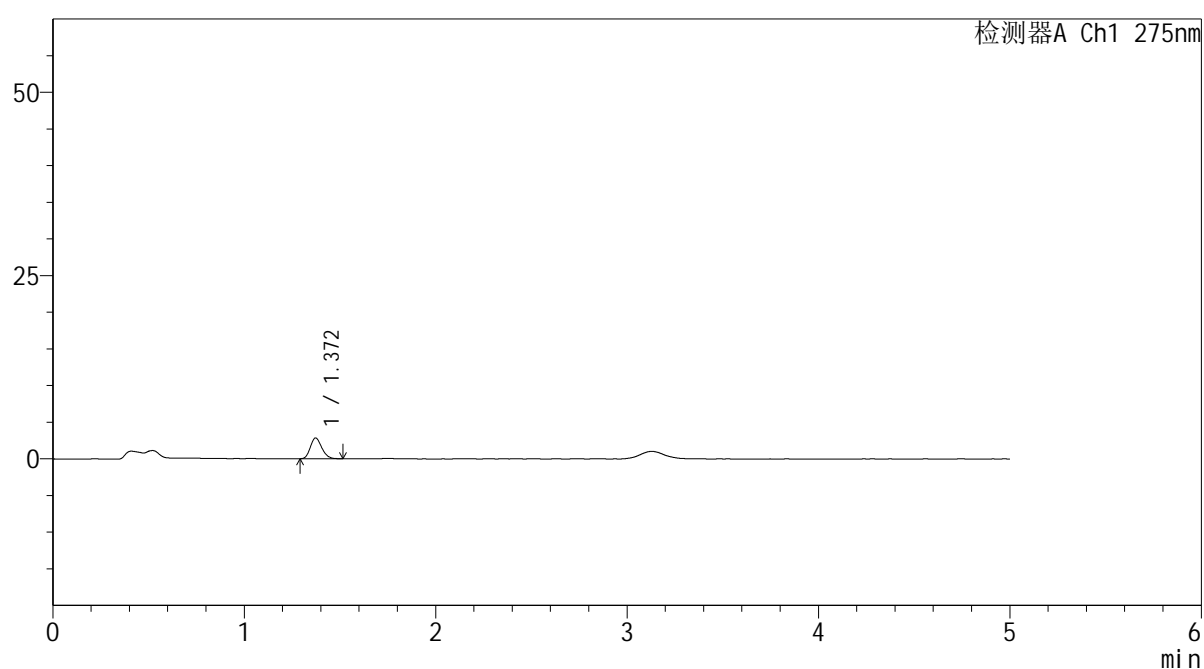
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	11118	100.000	2687	2538	1.193	--
总计		11118	100.000	2687			

<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 - 0-46/25-290-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 15:38:00 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

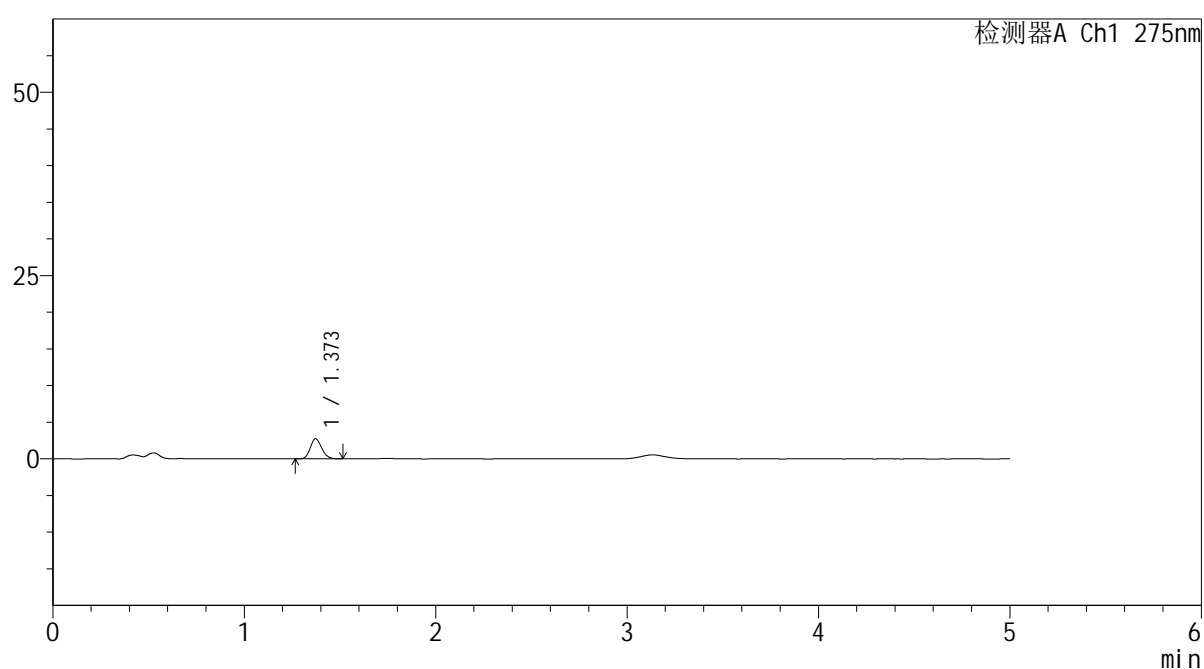
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	11692	100.000	2833	2509	1.175	--
总计		11692	100.000	2833			

<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 - 0-46/25-291-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	11271	100.000	2738	2555	1.147	--
总计		11271	100.000	2738			



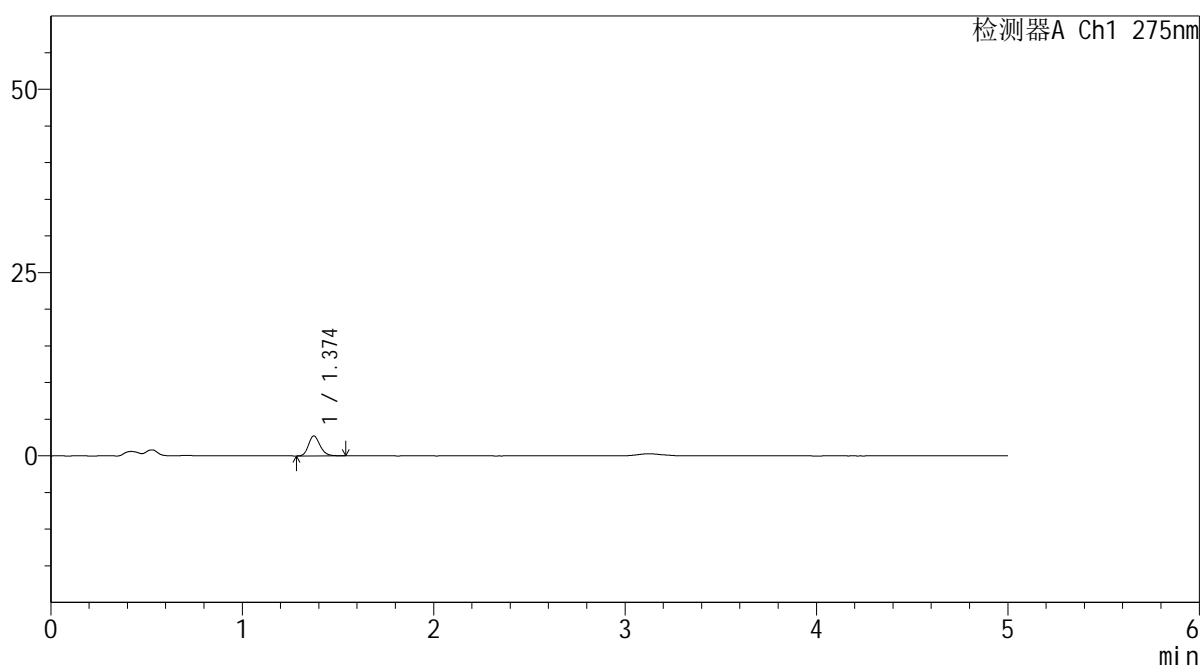
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-292-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 15:48:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

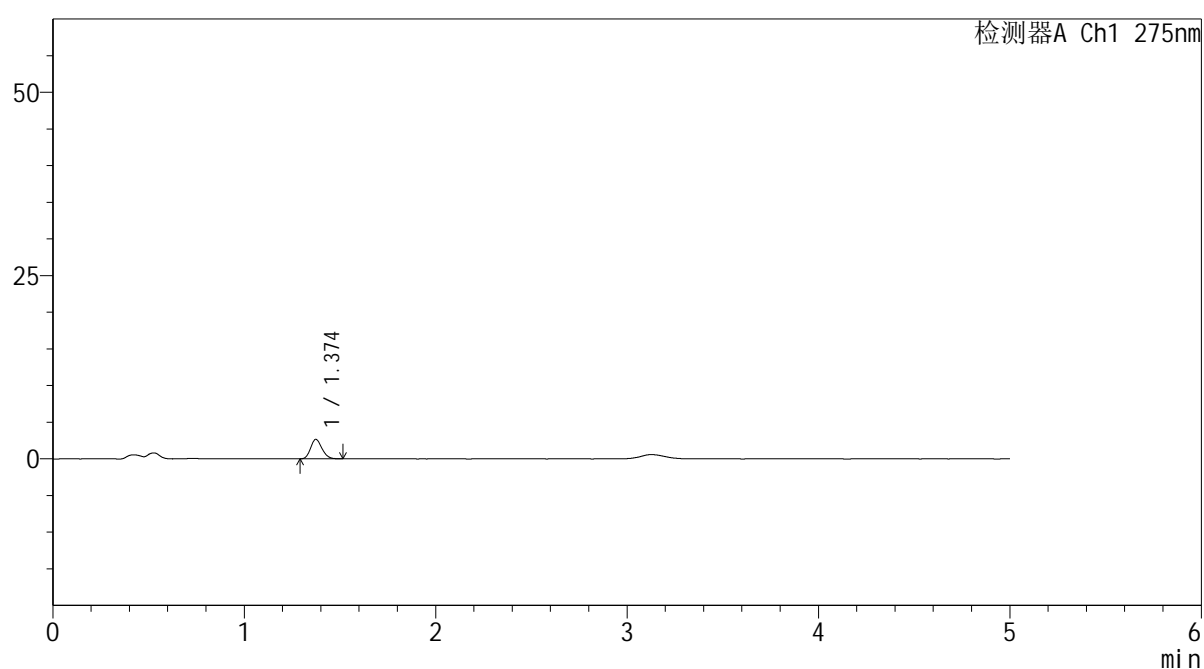
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	11523	100.000	2731	2502	1.198	--
总计		11523	100.000	2731			

<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 - 0-46/25-293-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

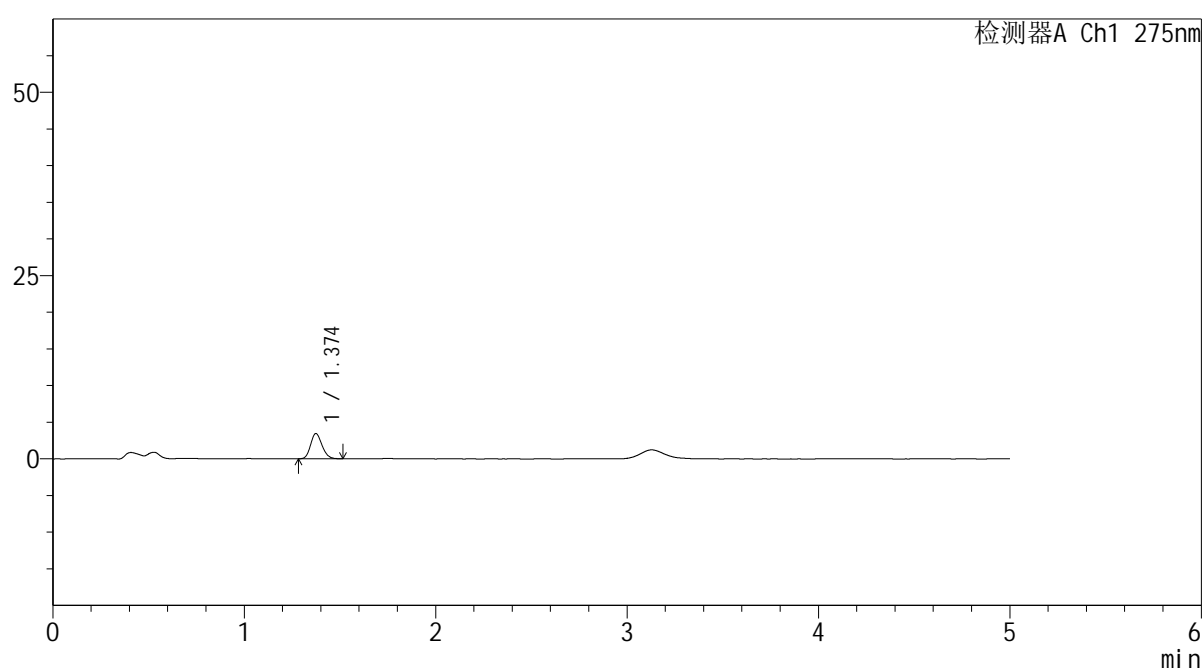
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	10914	100.000	2643	2553	1.165	--
总计		10914	100.000	2643			

<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 - 0-46/25-294-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

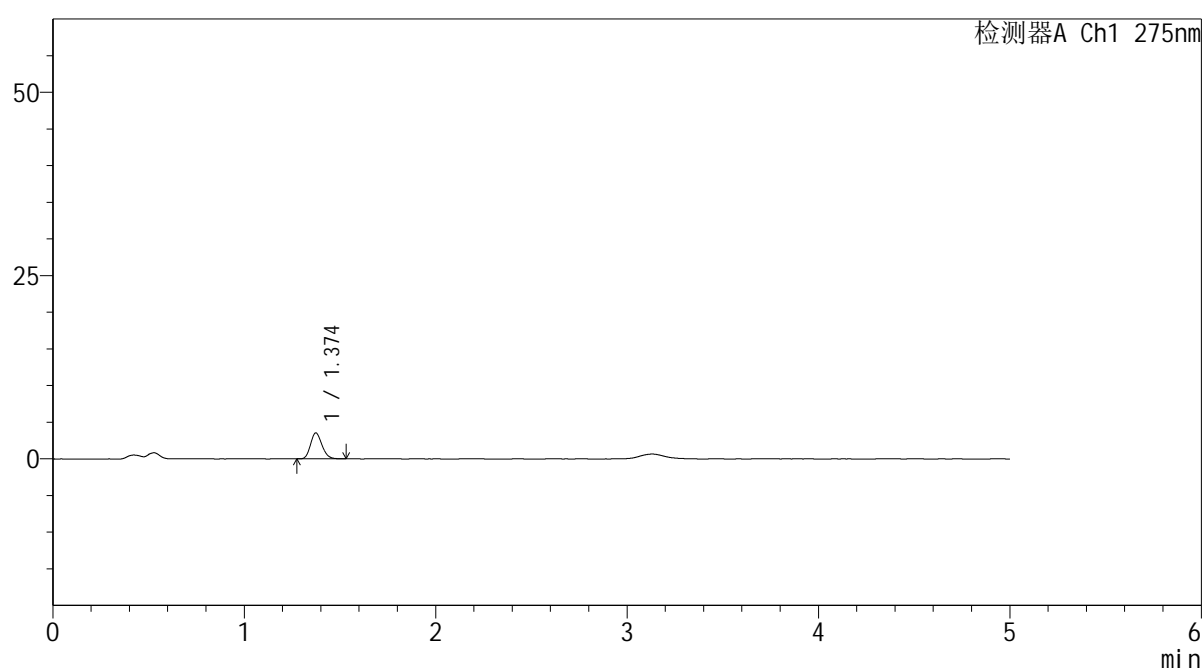
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	14324	100.000	3438	2517	1.175	--
总计		14324	100.000	3438			

<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 - 0-46/25-295-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:04:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	14747	100.000	3541	2518	1.179	--
总计		14747	100.000	3541			



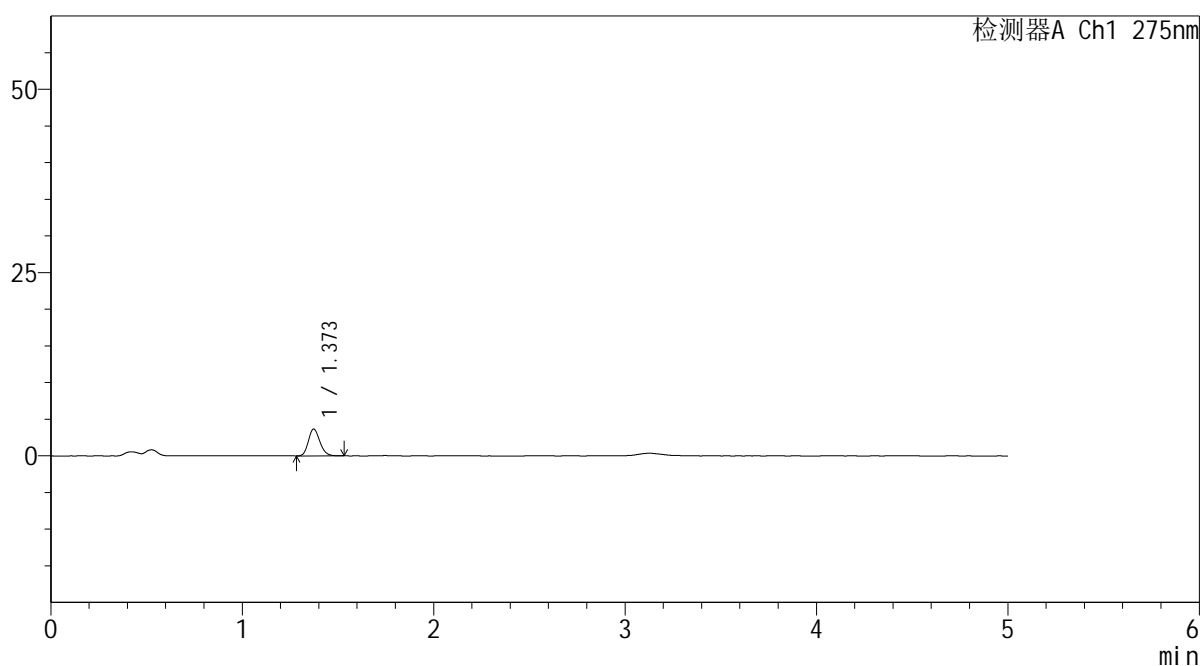
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-296-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:10:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

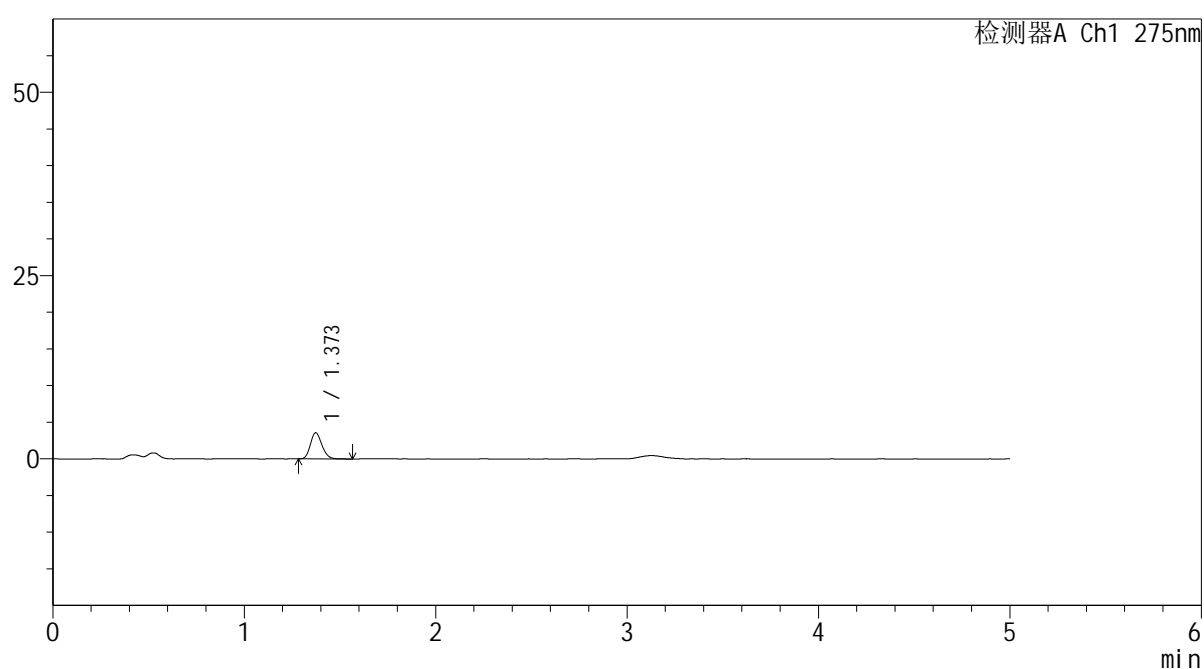
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	15262	100.000	3664	2520	1.176	--
总计		15262	100.000	3664			

<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 - 0-46/25-297-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 16:15:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

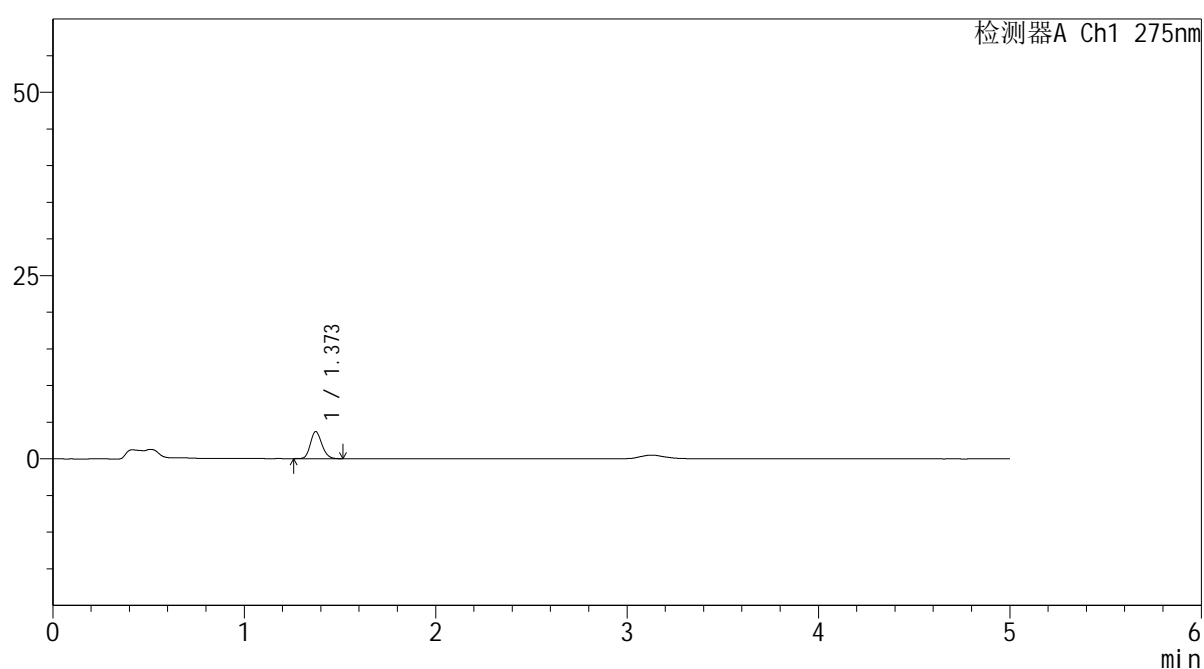
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	14977	100.000	3569	2512	1.177	--
总计		14977	100.000	3569			

<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 - 0-46/25-298-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:21:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	15377	100.000	3692	2522	1.170	--
总计		15377	100.000	3692			



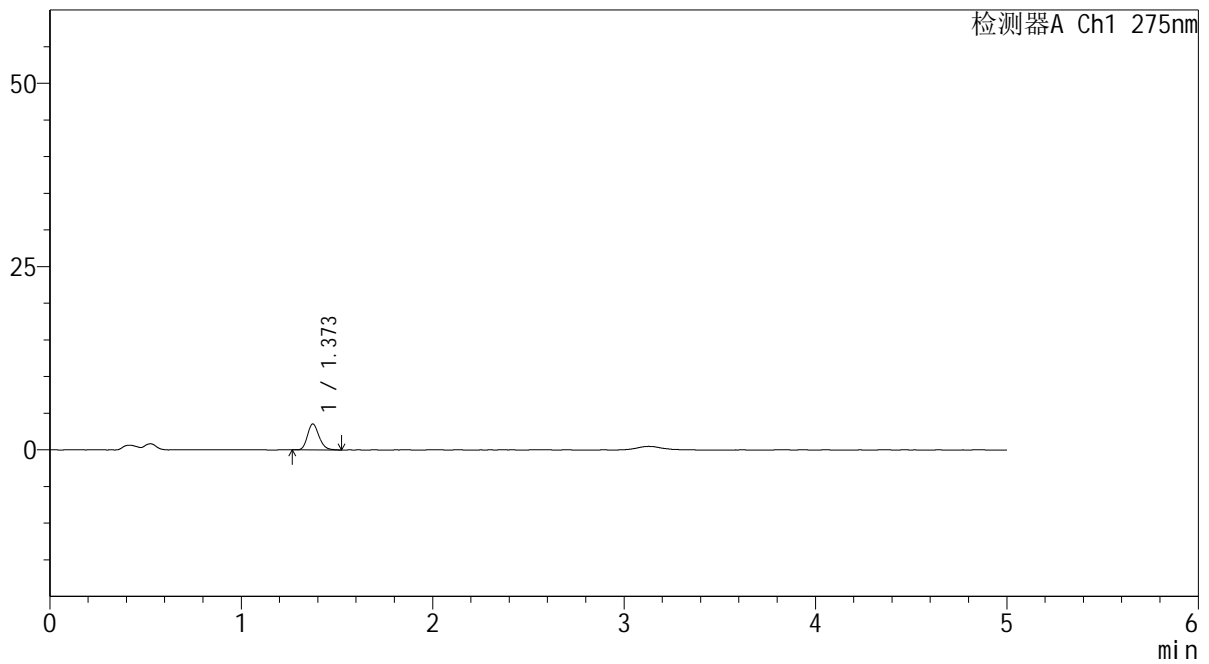
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-299-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:26:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	14818	100.000	3532	2511	1.196	--
总计		14818	100.000	3532			



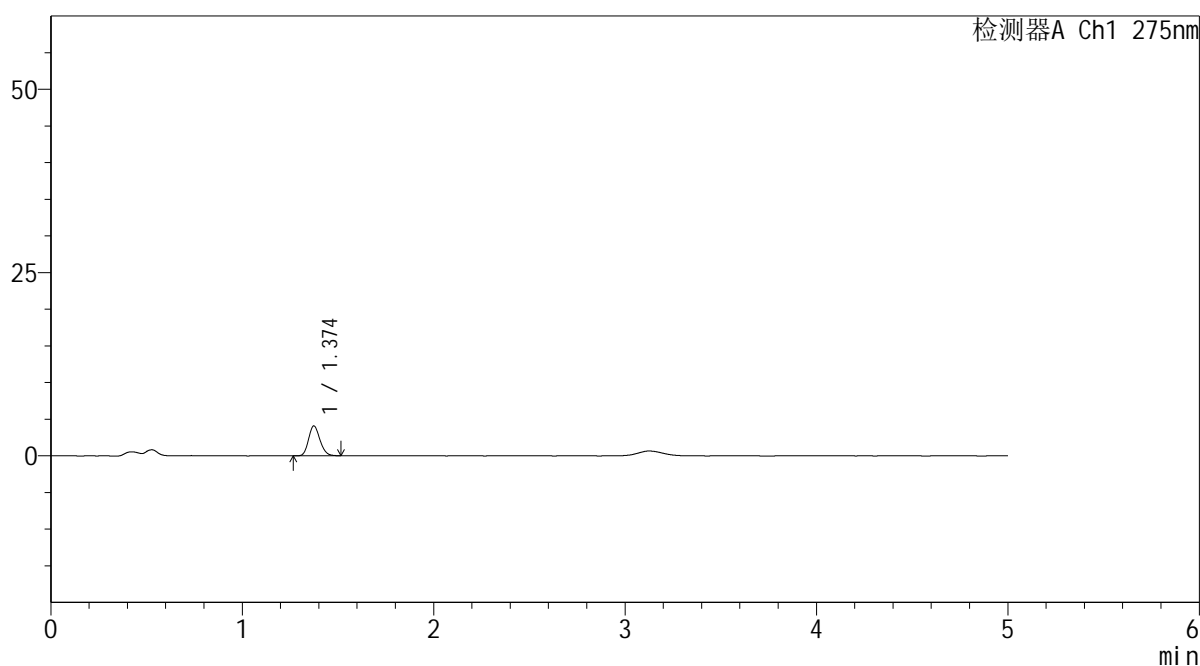
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-300-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:31:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	16866	100.000	4068	2532	1.178	--
总计		16866	100.000	4068			



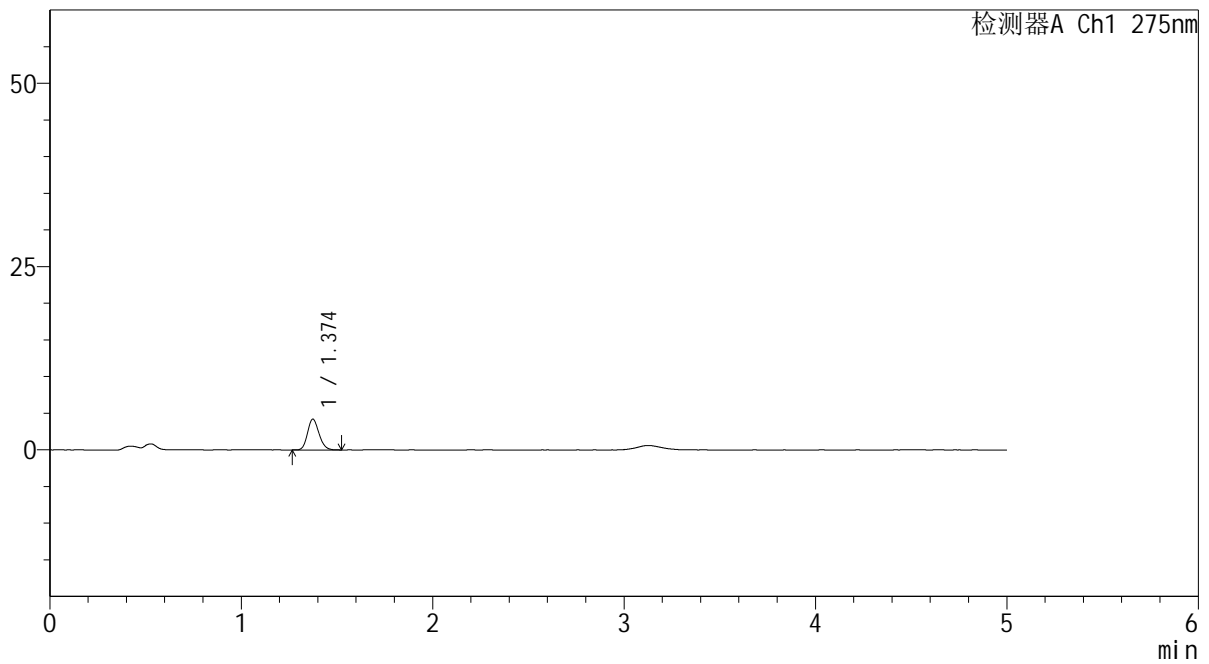
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-301-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

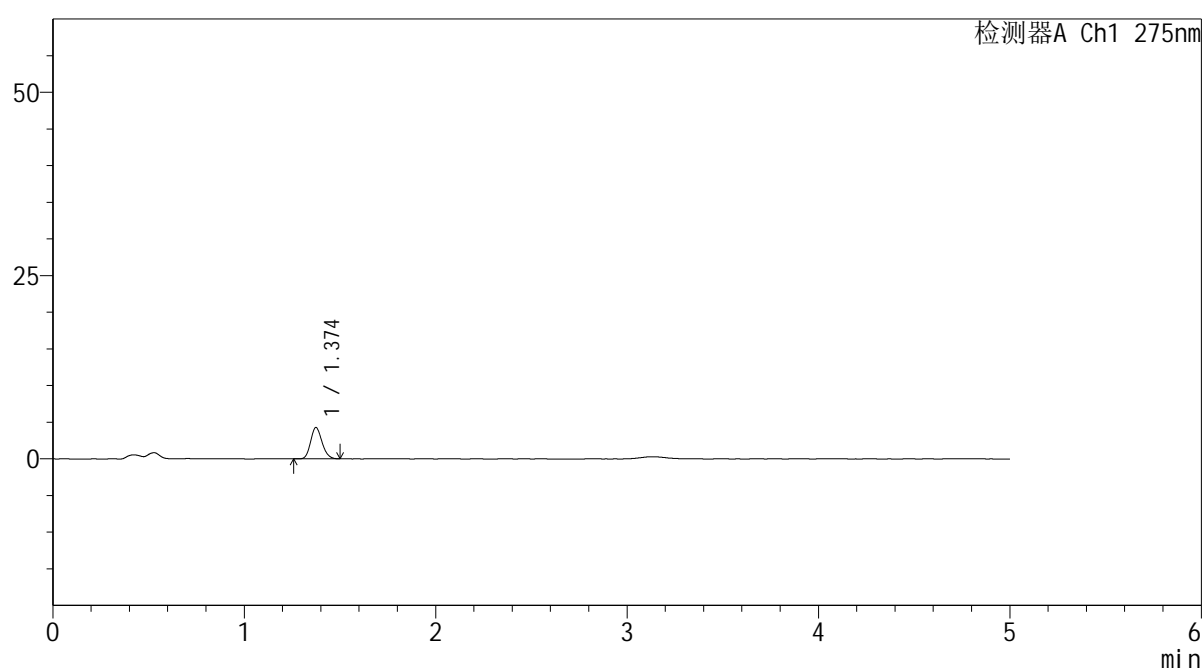
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	17452	100.000	4194	2523	1.167	--
总计		17452	100.000	4194			

<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 - 0-46/25-302-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 16:42:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	17660	100.000	4253	2524	1.160	--
总计		17660	100.000	4253			



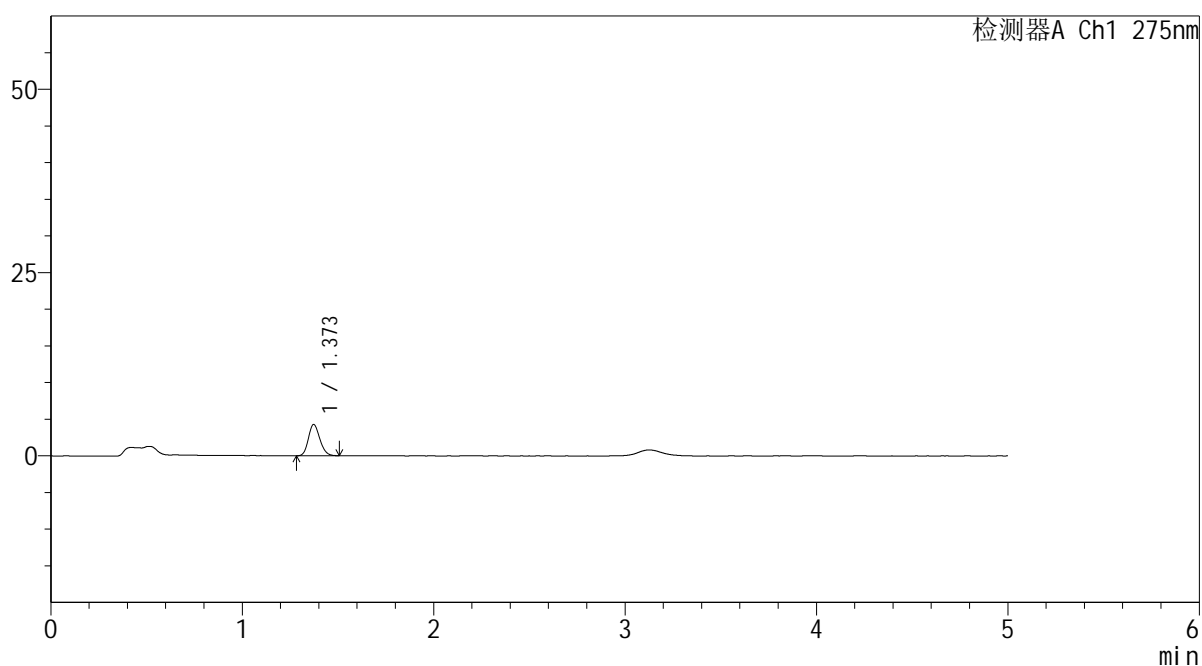
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-303-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:47:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:53:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	17742	100.000	4279	2522	1.171	--
总计		17742	100.000	4279			



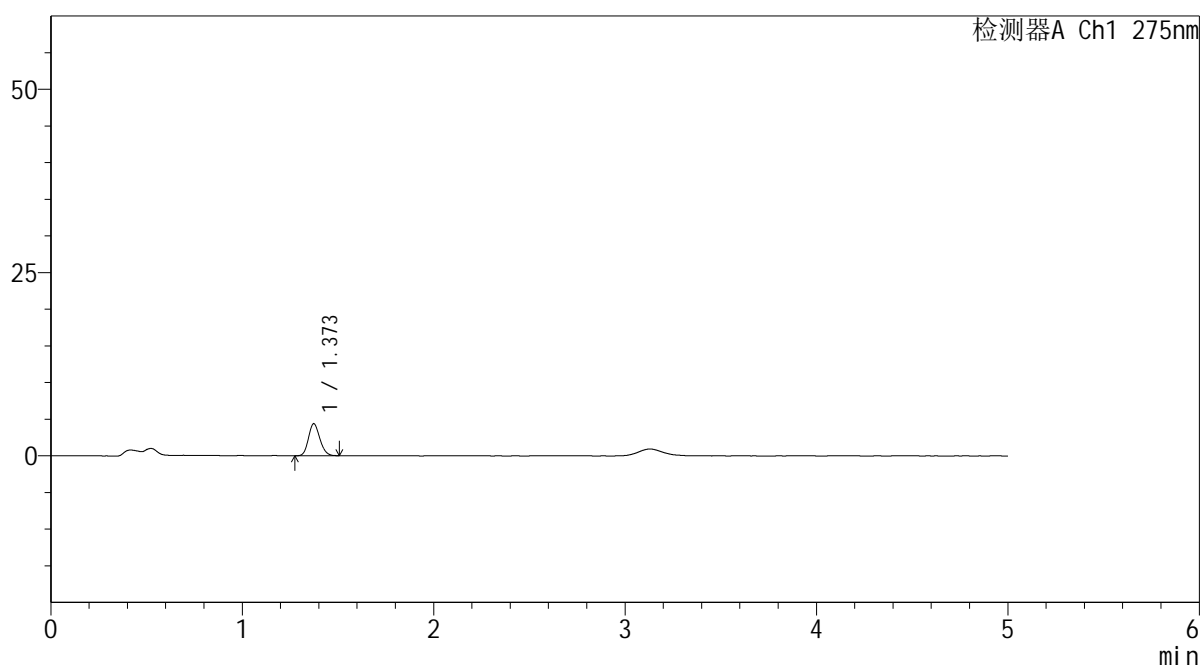
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-304-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 16:53:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

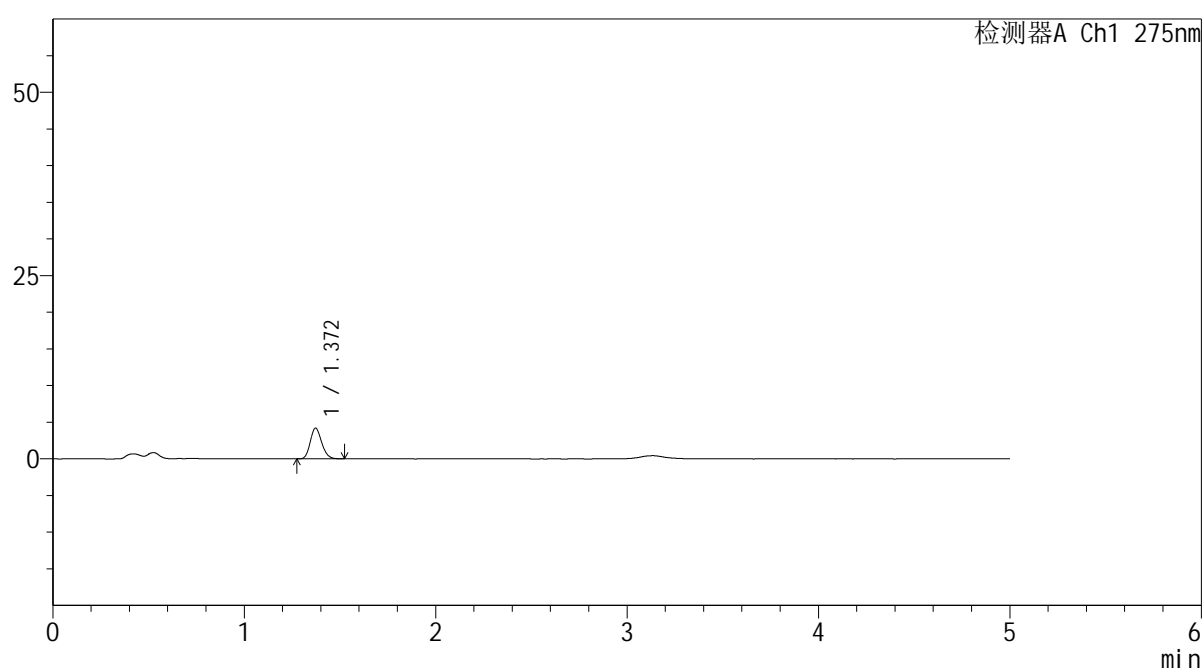
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	18045	100.000	4365	2545	1.161	--
总计		18045	100.000	4365			

<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 - 0-46/25-305-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

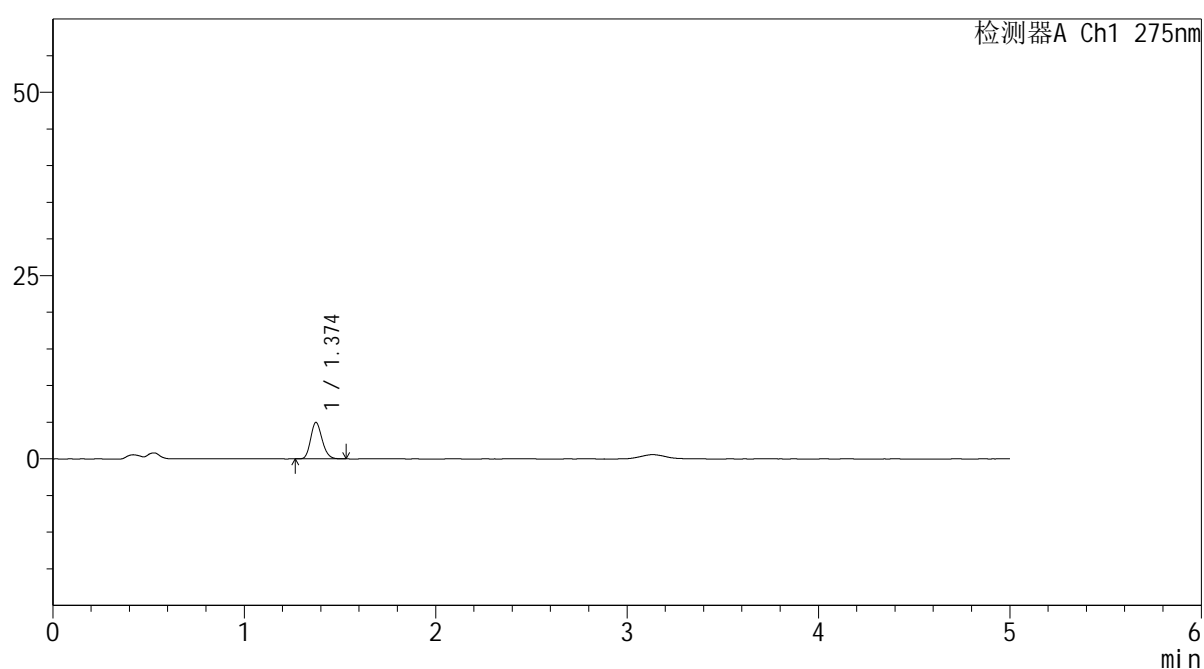
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	17353	100.000	4192	2531	1.177	--
总计		17353	100.000	4192			

<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 - 0-46/25-306-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

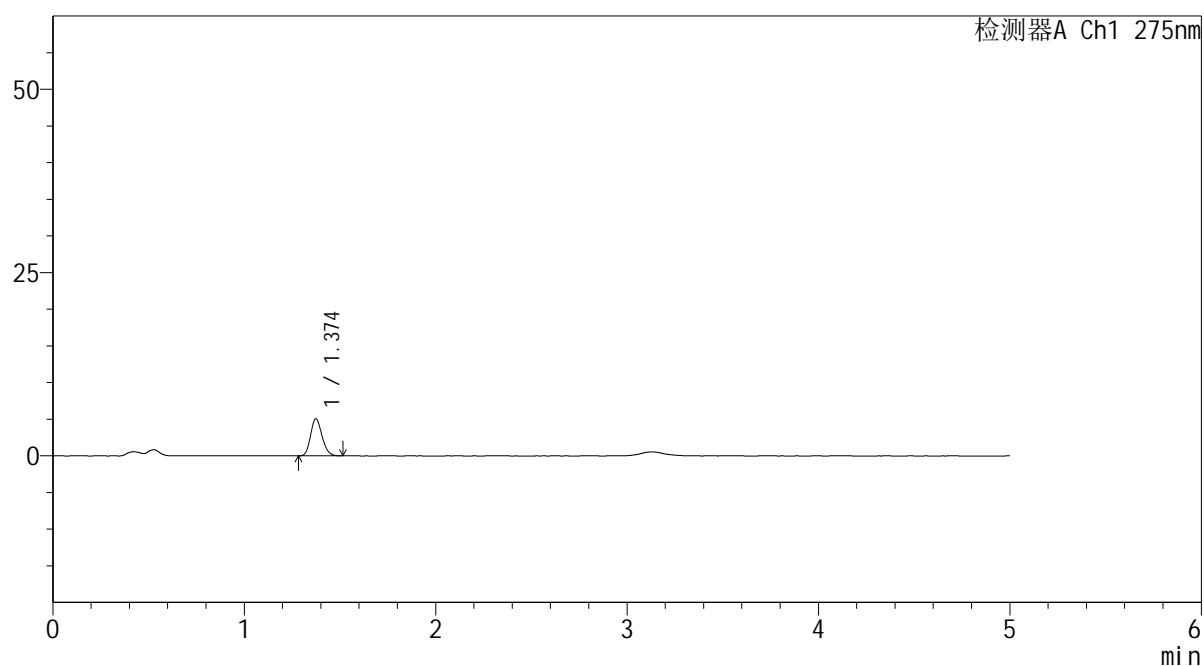
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	20558	100.000	4948	2532	1.178	--
总计		20558	100.000	4948			

<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 - 0-46/25-307-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

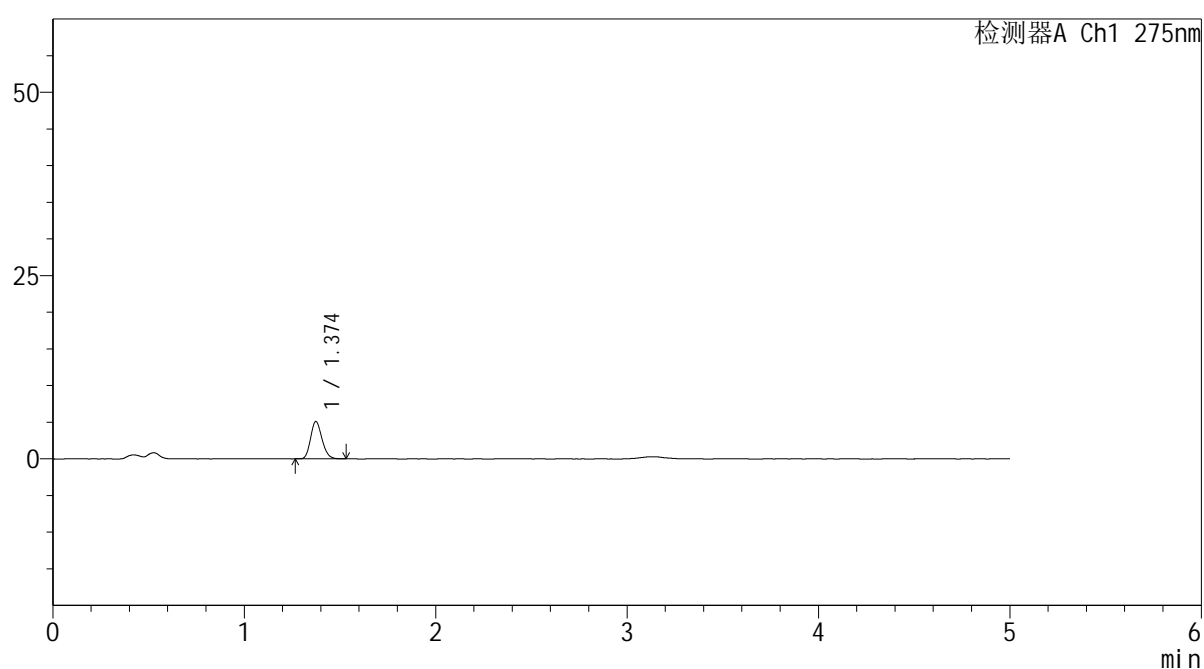
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	20984	100.000	5046	2515	1.172	--
总计		20984	100.000	5046			

<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 - 0-46/25-308-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

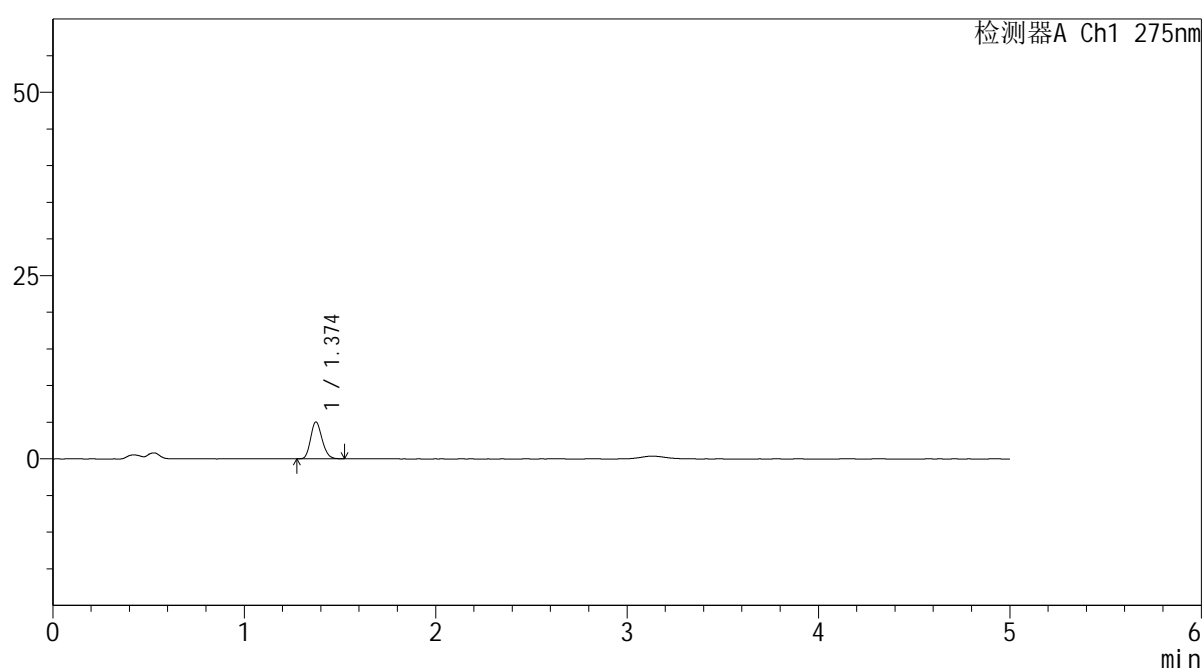
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	21145	100.000	5090	2540	1.181	--
总计		21145	100.000	5090			

<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 - 0-46/25-309-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 17:20:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

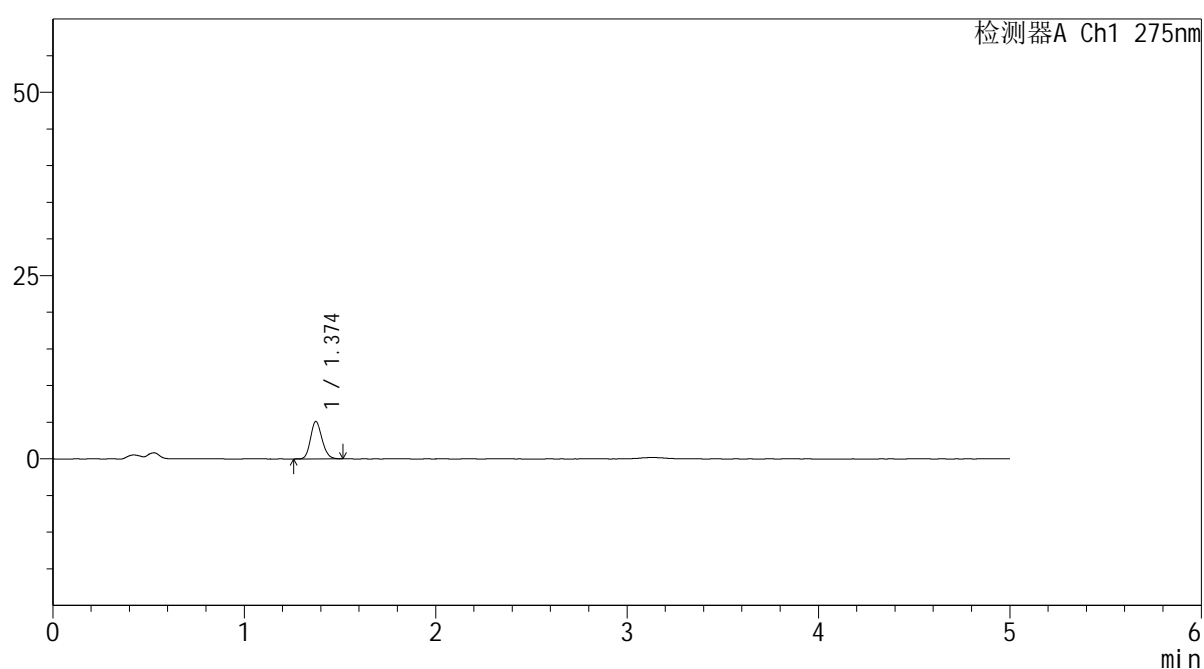
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	20906	100.000	5021	2526	1.178	--
总计		20906	100.000	5021			

<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 - 0-46/25-310-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:25:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	21246	100.000	5089	2515	1.160	--
总计		21246	100.000	5089			



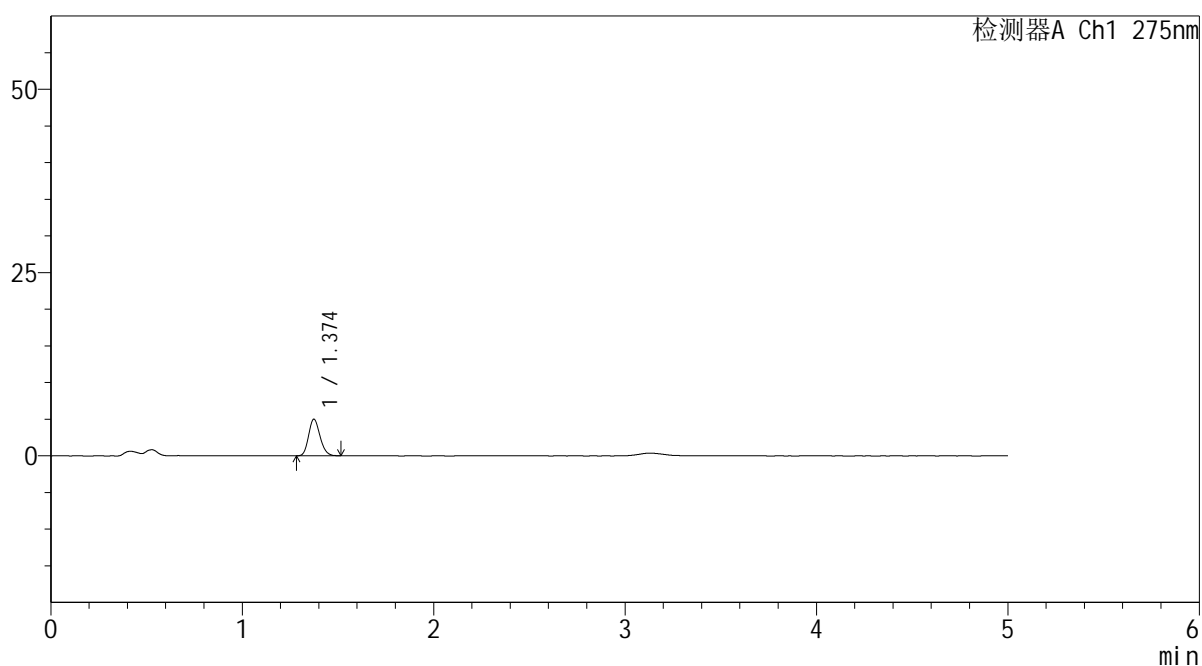
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-311-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:30:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

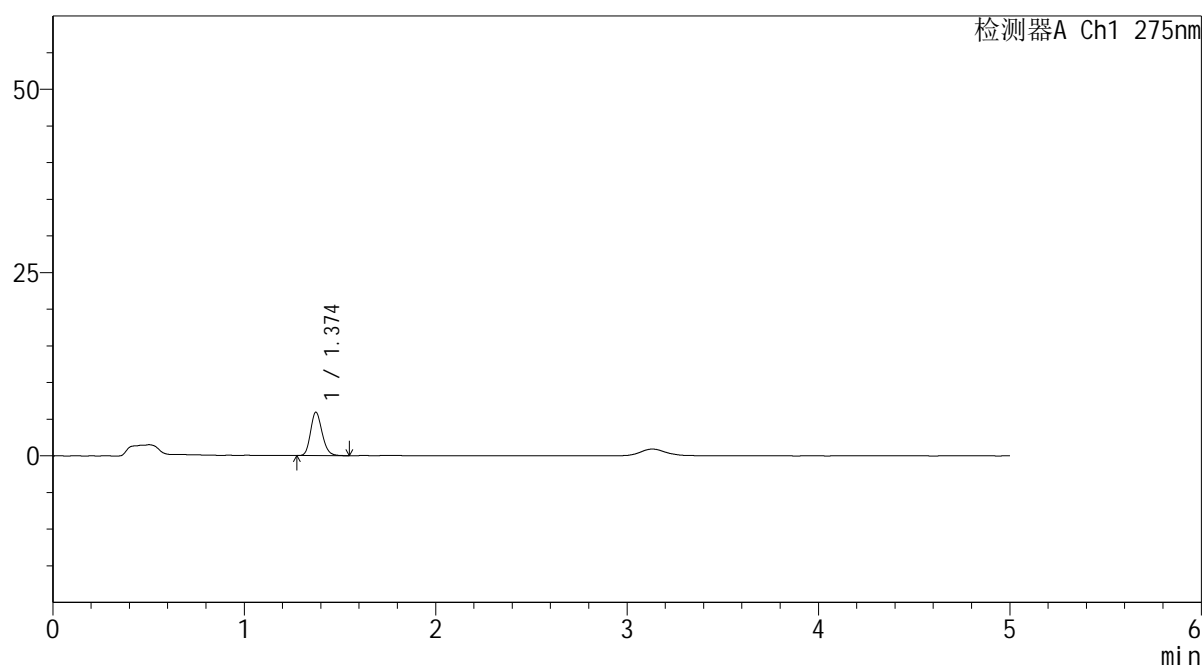
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	20667	100.000	4986	2535	1.176	--
总计		20667	100.000	4986			

<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 - 0-46/25-312-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:36:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

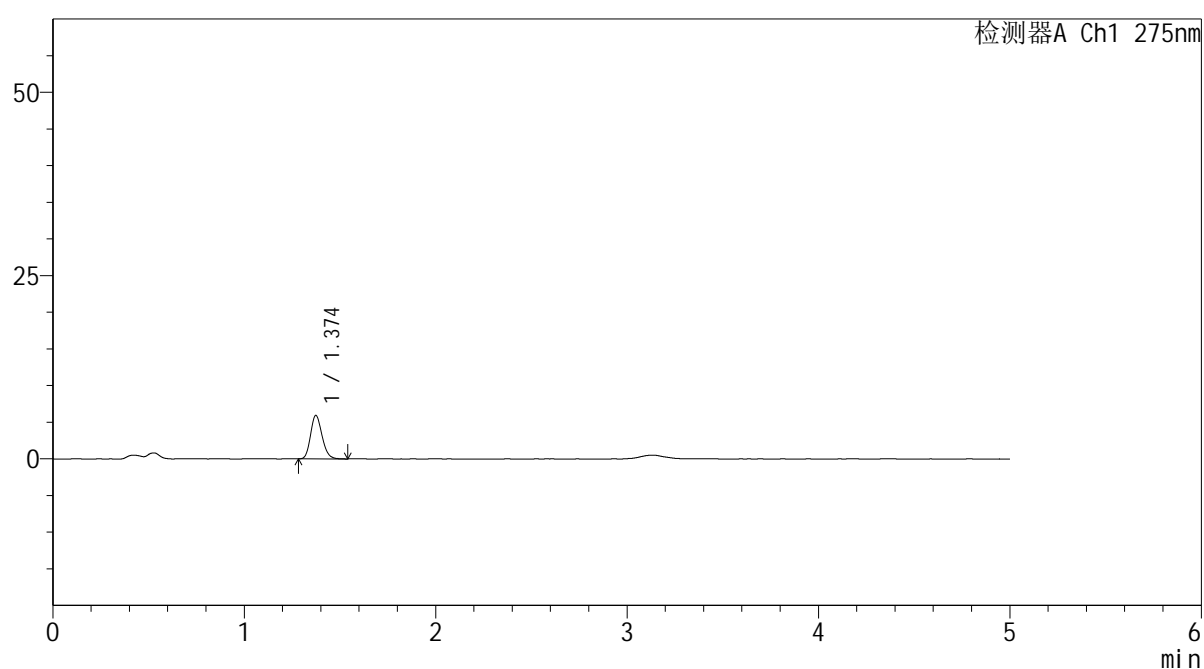
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	24688	100.000	5902	2508	1.180	--
总计		24688	100.000	5902			

<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 - 0-46/25-313-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:41:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	24656	100.000	5921	2517	1.183	--
总计		24656	100.000	5921			



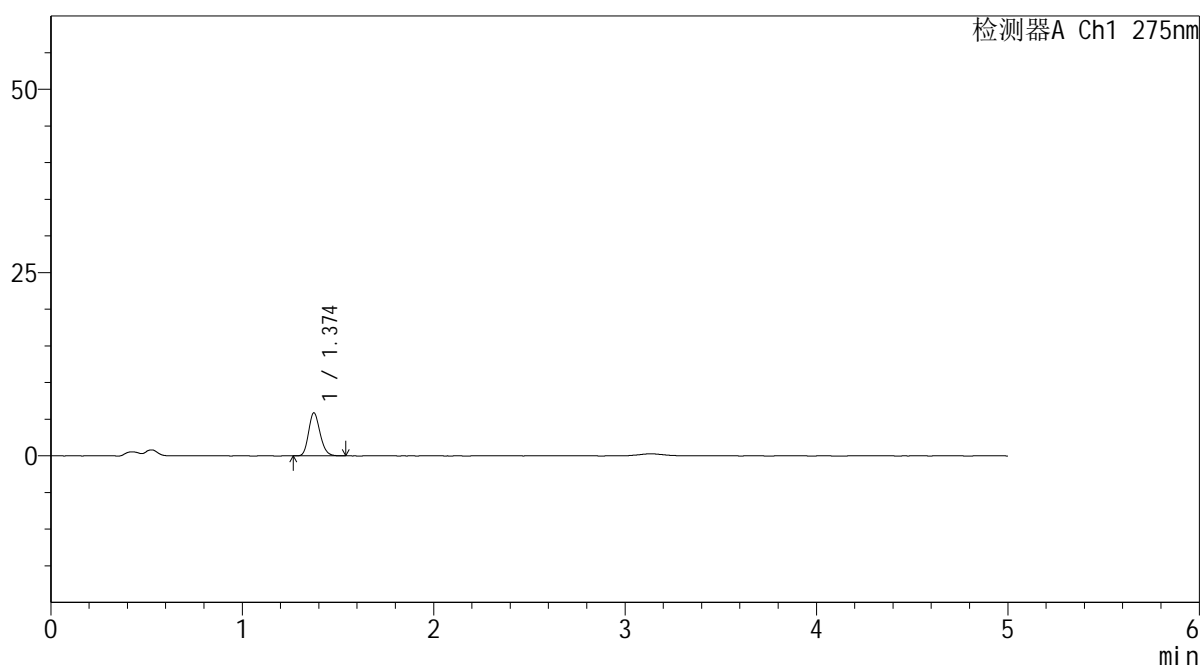
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-314-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

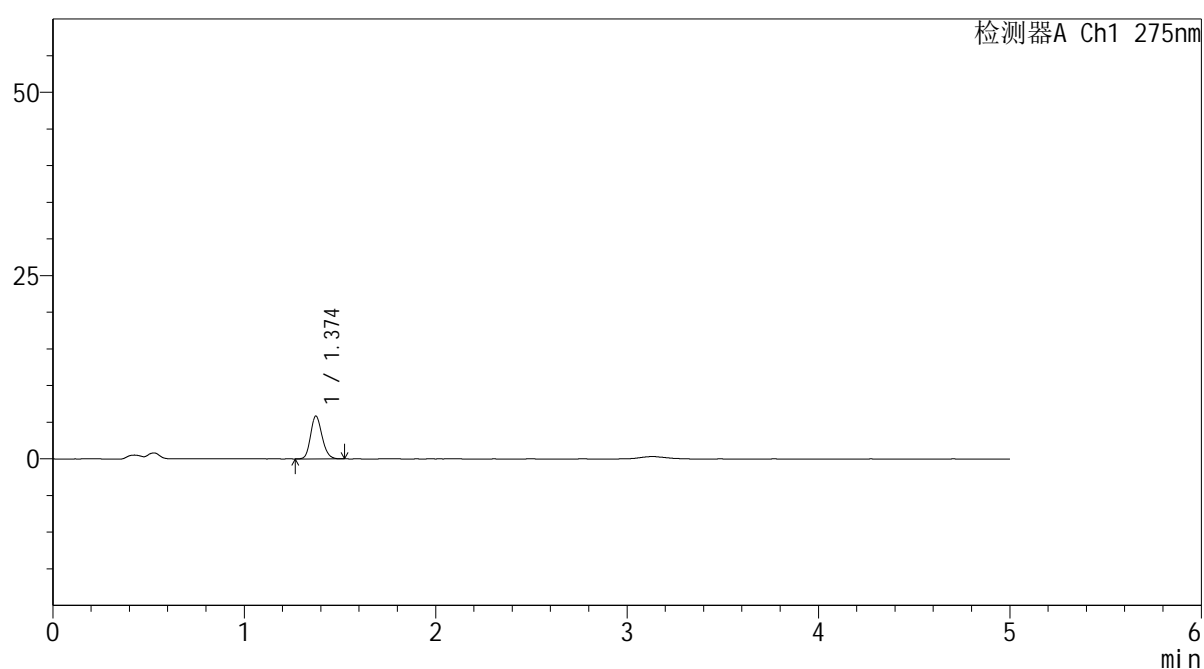
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	24433	100.000	5852	2527	1.178	--
总计		24433	100.000	5852			

<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 - 0-46/25-315-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	24284	100.000	5827	2541	1.173	--
总计		24284	100.000	5827			



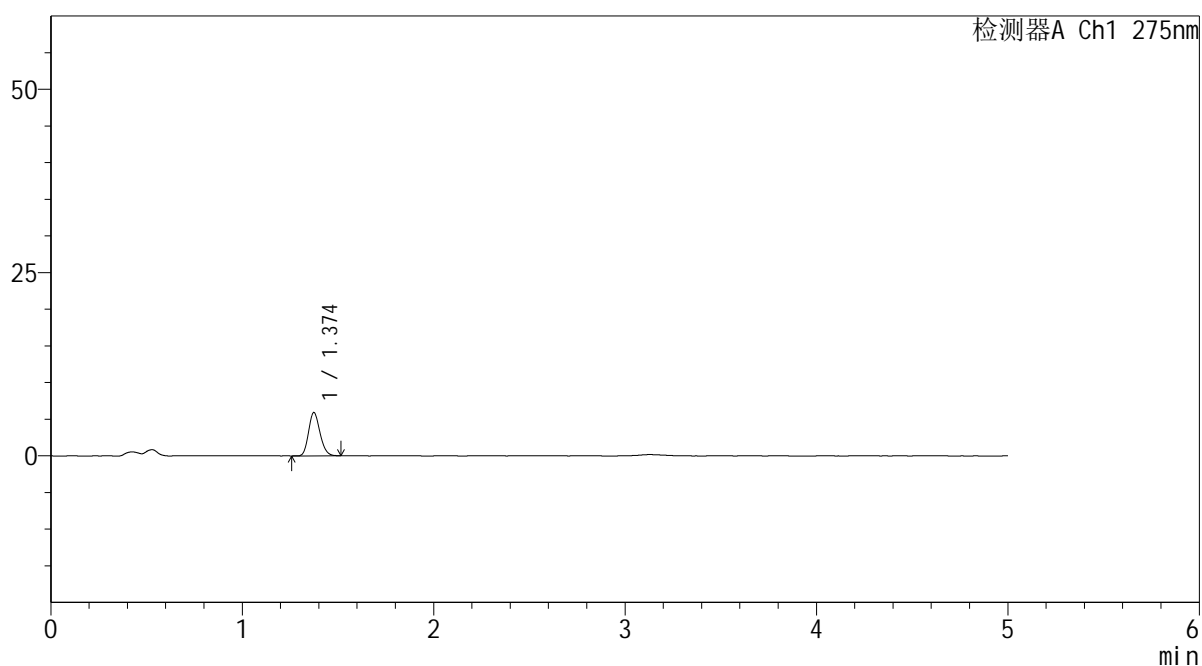
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-316-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 17:57:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	24460	100.000	5893	2531	1.172	--
总计		24460	100.000	5893			



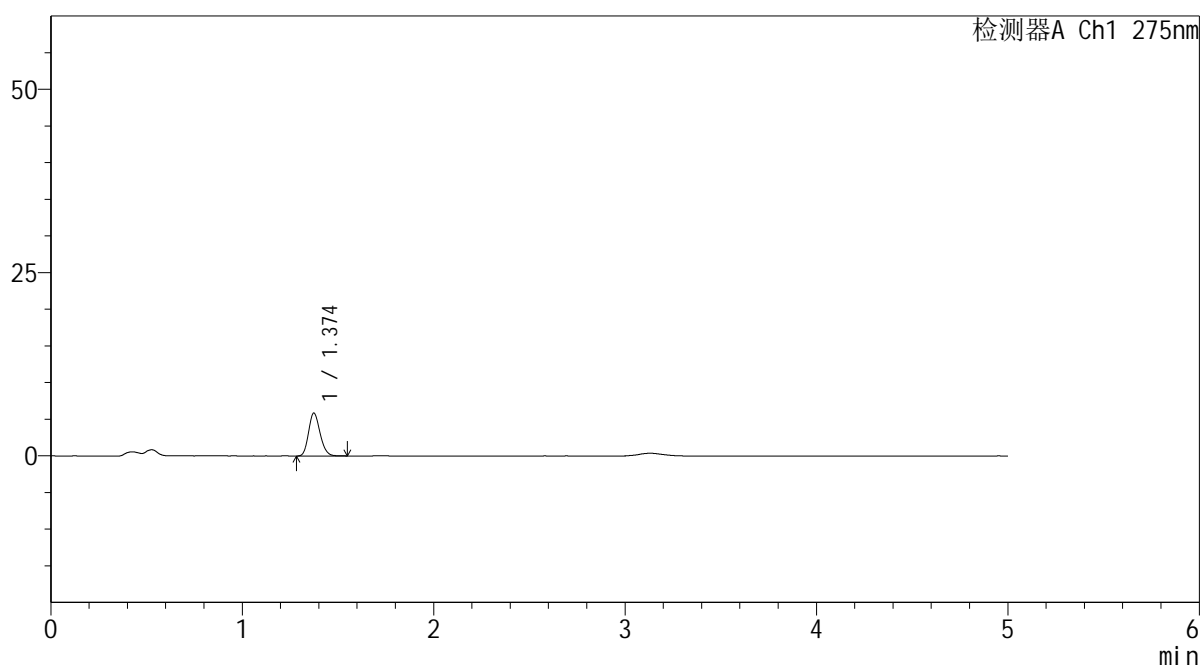
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-317-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:03:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

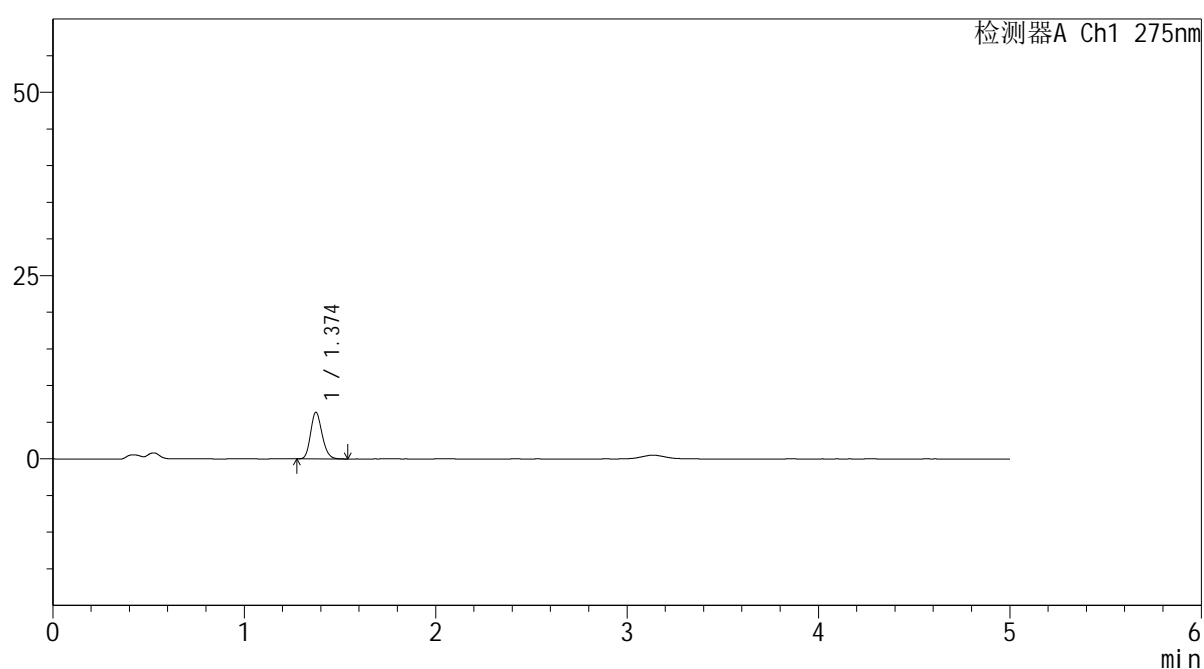
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	24440	100.000	5843	2504	1.176	--
总计		24440	100.000	5843			

<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 - 0-46/25-318-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

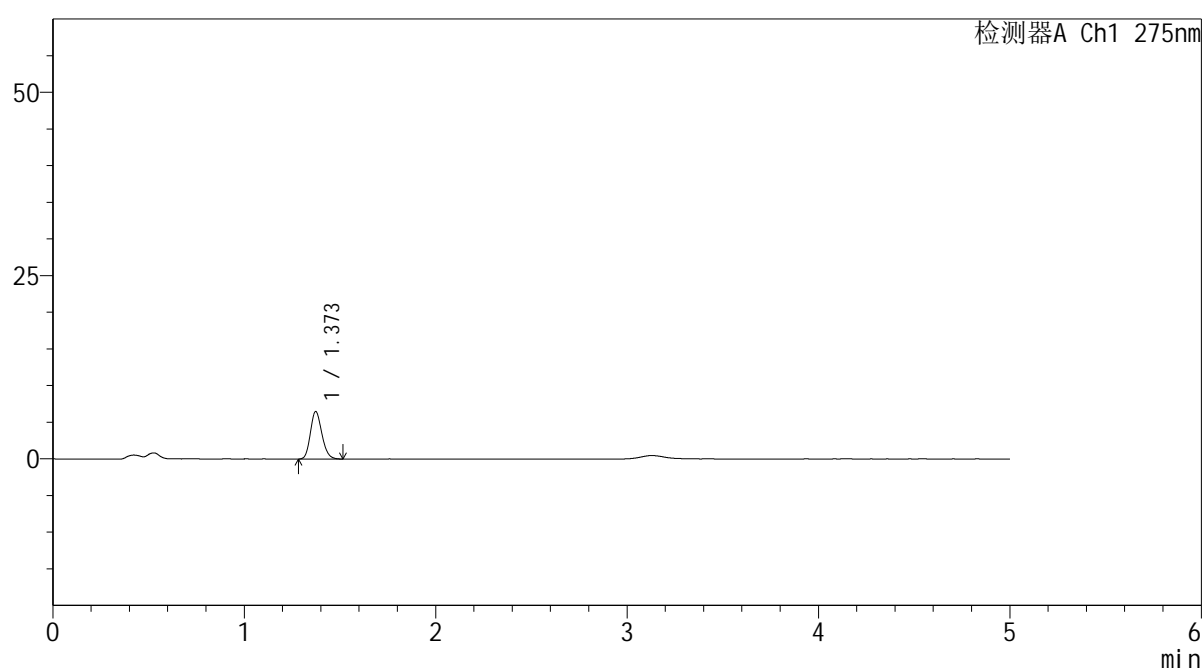
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	26455	100.000	6345	2523	1.176	--
总计		26455	100.000	6345			

<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 - 0-46/25-319-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 18:13:58 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

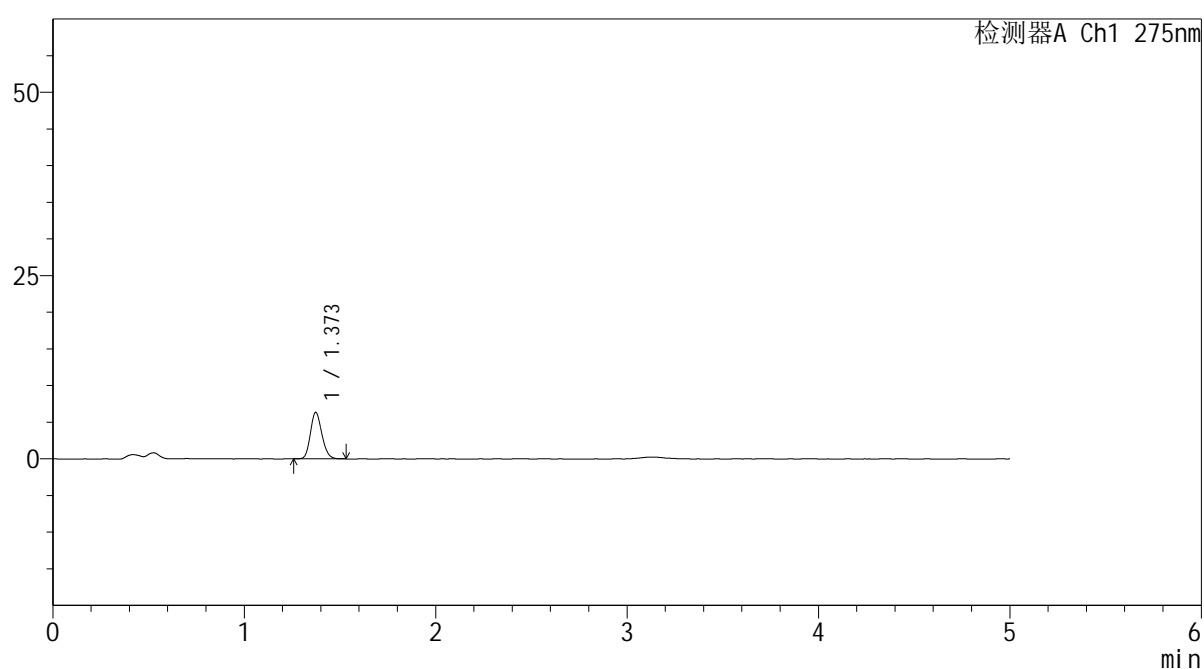
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	26973	100.000	6484	2514	1.176	--
总计		26973	100.000	6484			

<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 - 0-46/25-320-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 18:19:21 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

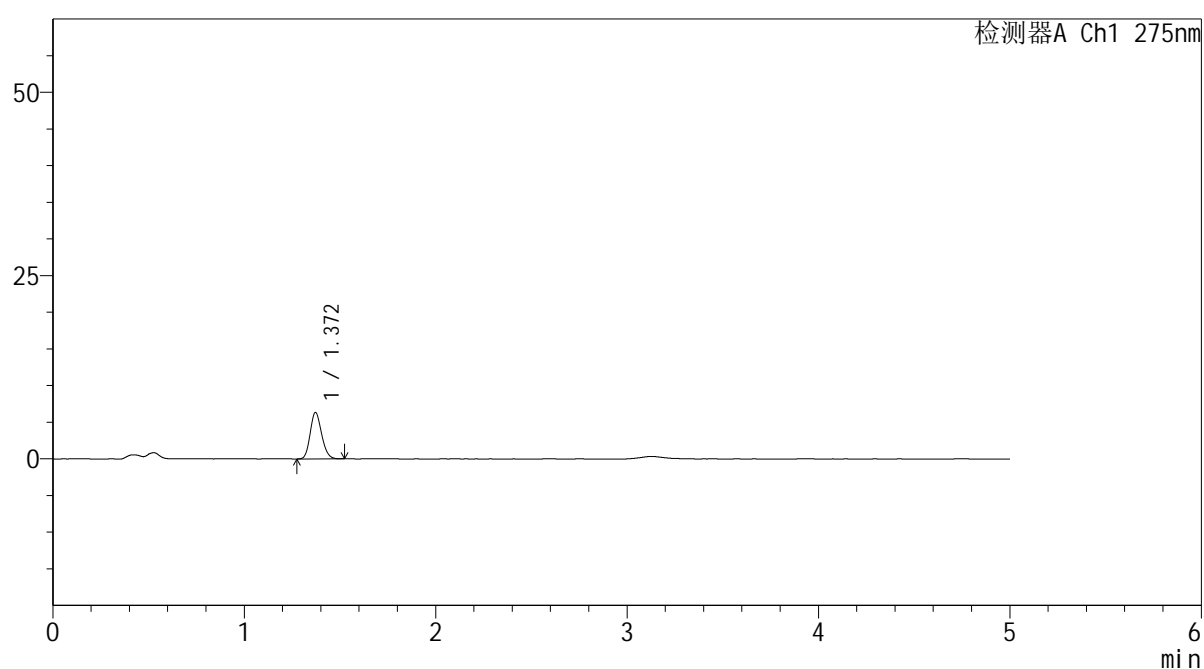
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	26221	100.000	6327	2531	1.171	--
总计		26221	100.000	6327			

<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 - 0-46/25-321-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 18:24:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

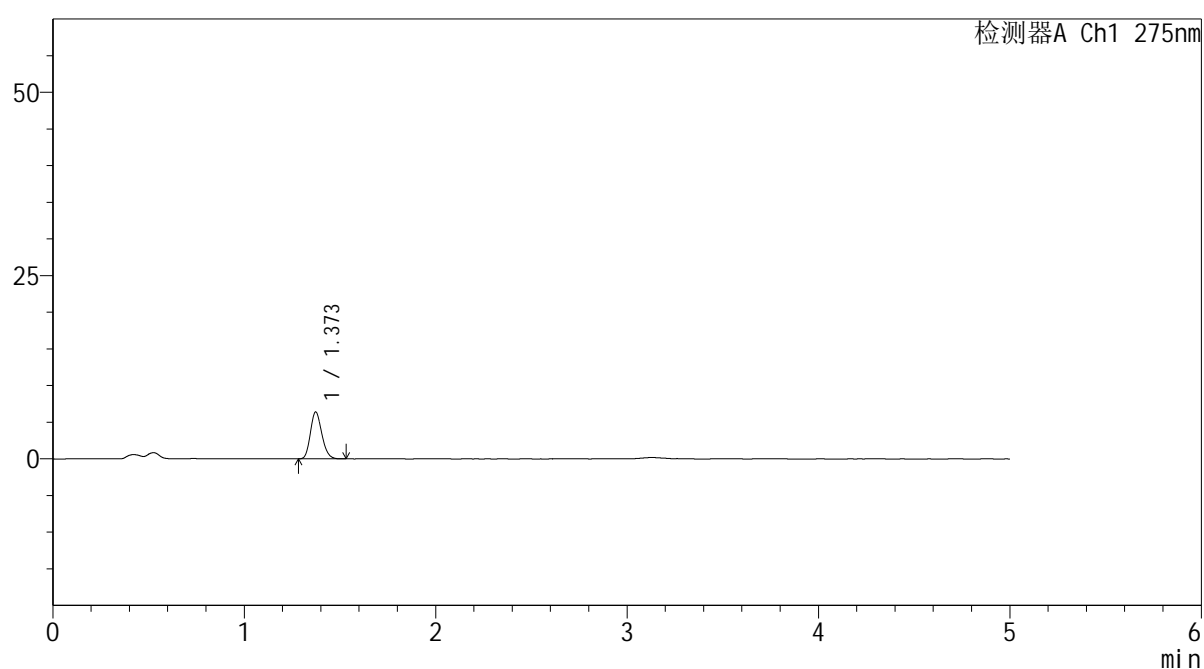
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	26349	100.000	6342	2511	1.170	--
总计		26349	100.000	6342			

<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 - 0-46/25-322-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

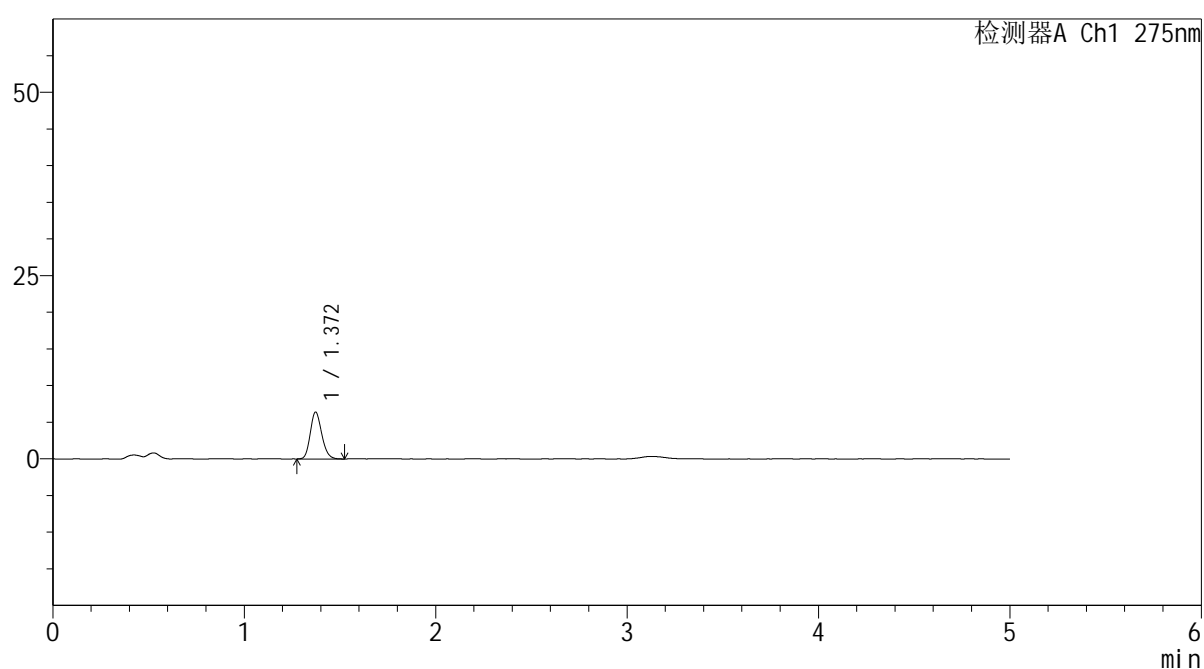
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	26466	100.000	6389	2530	1.181	--
总计		26466	100.000	6389			

<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 - 0-46/25-323-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

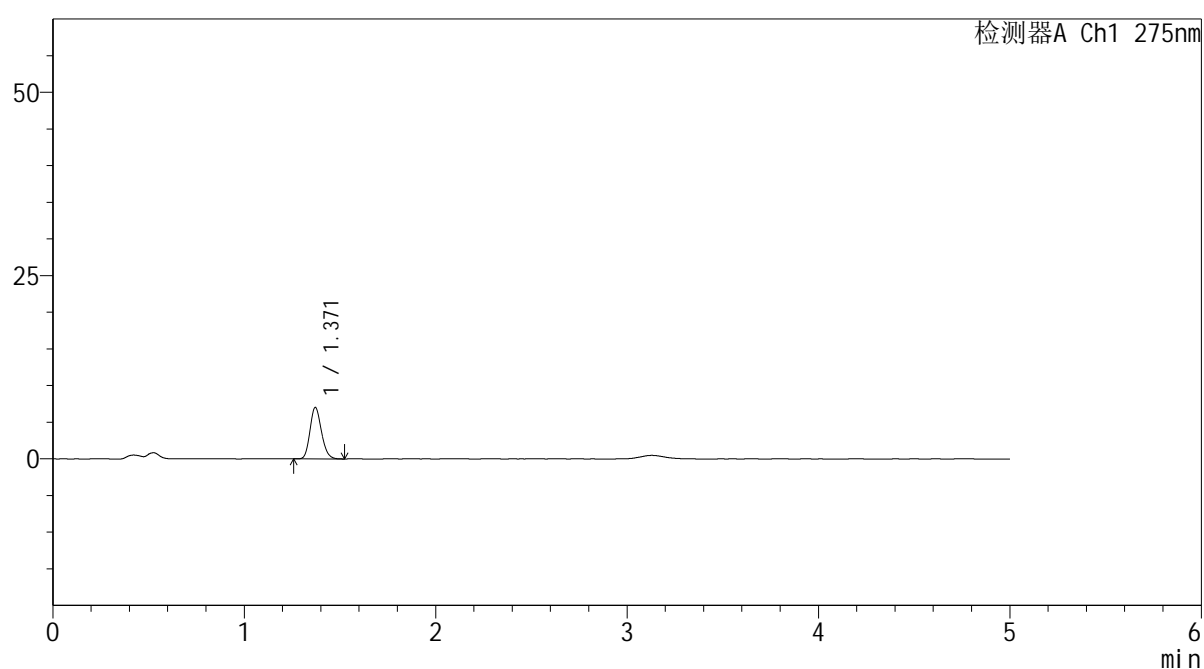
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	26628	100.000	6399	2511	1.177	--
总计		26628	100.000	6399			

<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 - 0-46/25-324-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:40:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	29125	100.000	7026	2522	1.171	--
总计		29125	100.000	7026			



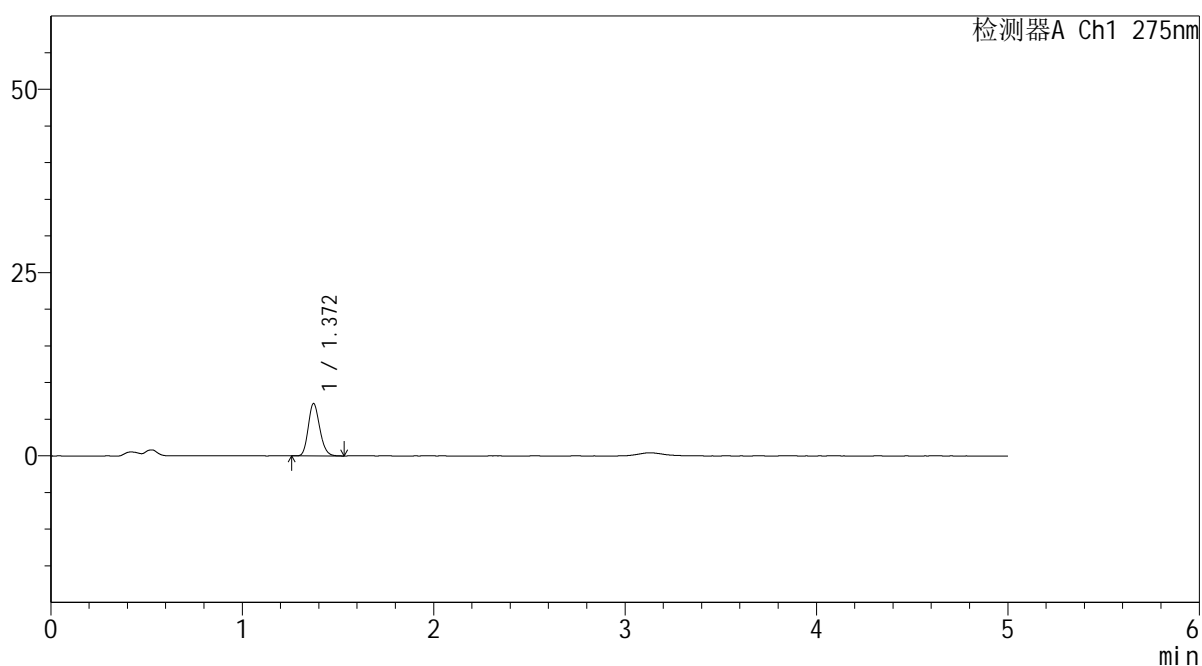
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-325-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 18:46:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	29775	100.000	7147	2515	1.182	--
总计		29775	100.000	7147			



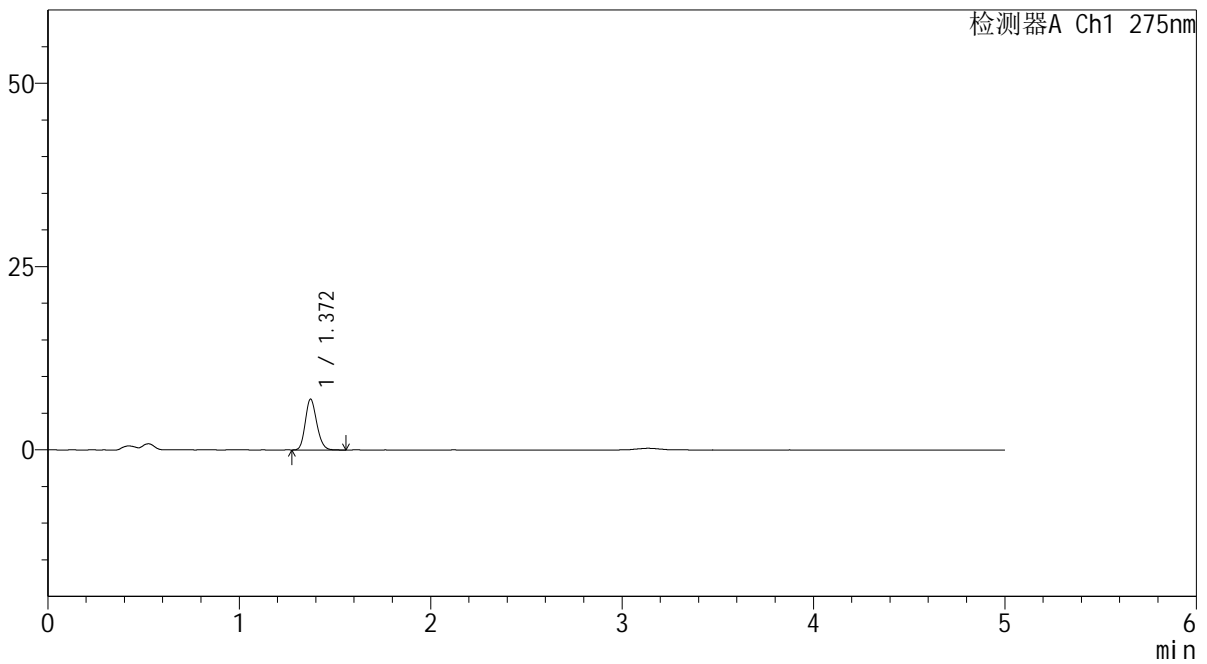
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-326-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:51:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:54:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	28863	100.000	6936	2520	1.176	--
总计		28863	100.000	6936			



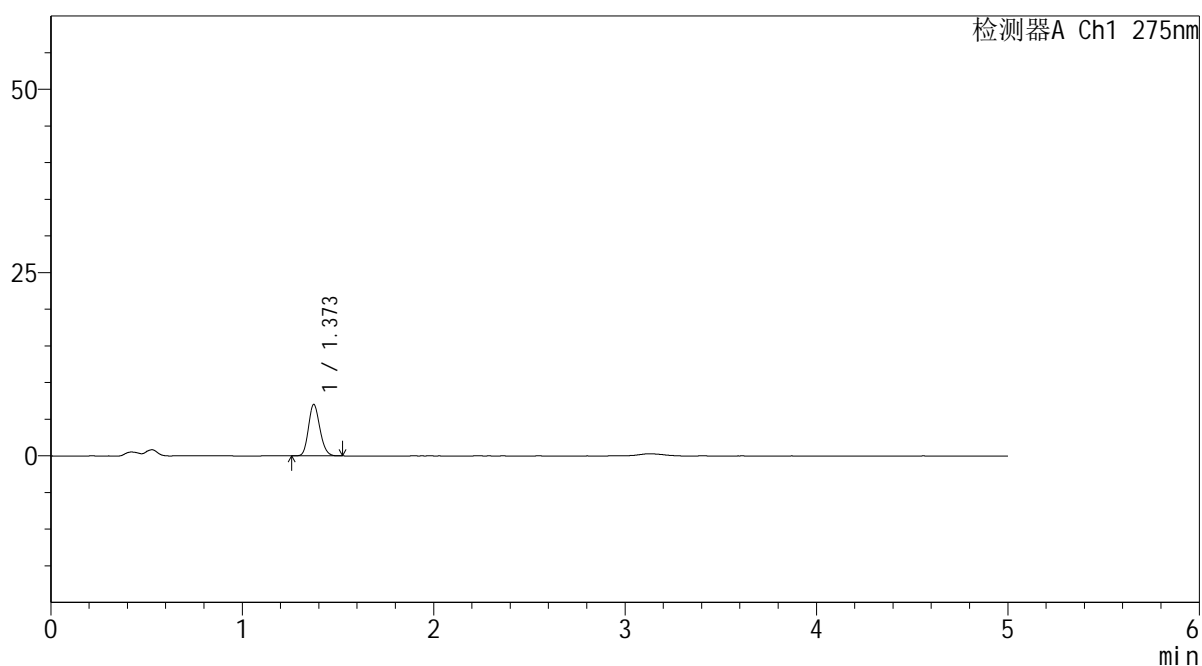
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-327-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 18:57:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

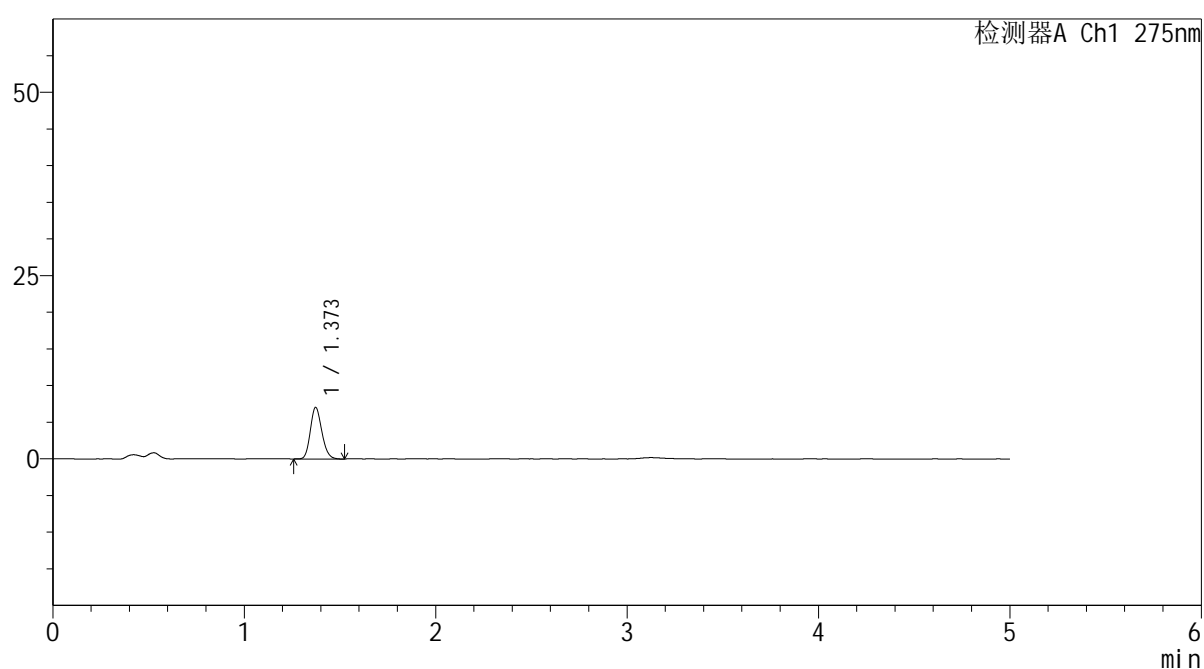
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	28947	100.000	7001	2540	1.166	--
总计		28947	100.000	7001			

<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 - 0-46/25-328-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

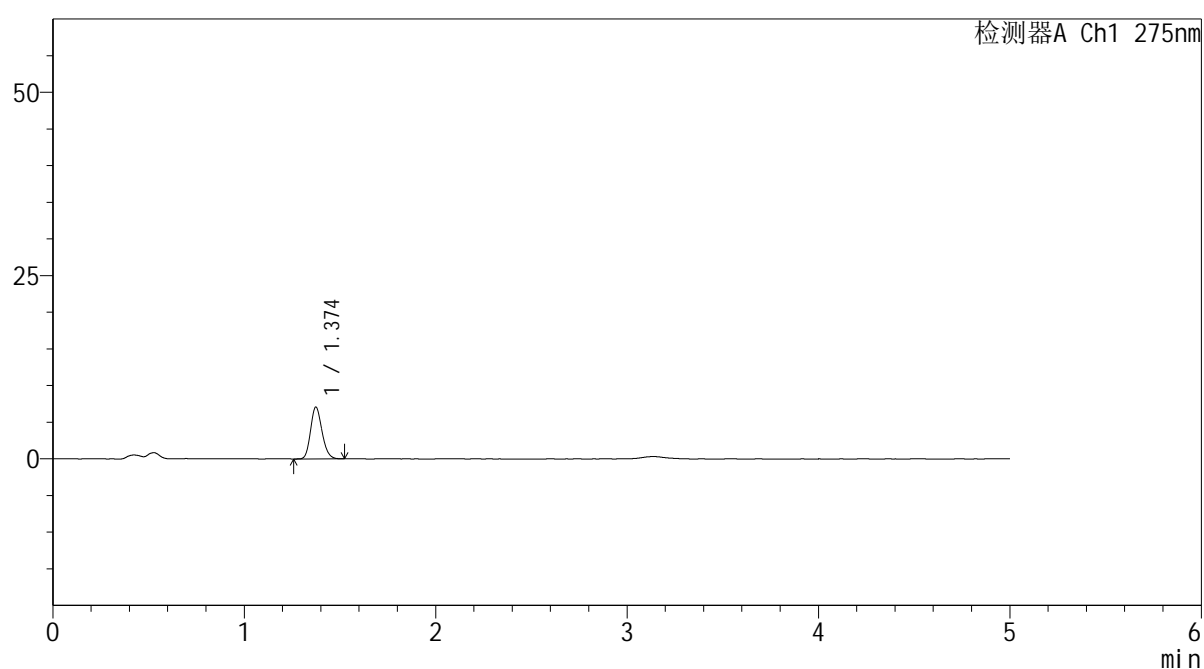
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	29272	100.000	7039	2511	1.170	--
总计		29272	100.000	7039			

<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 - 0-46/25-329-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 19:07:50 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	29208	100.000	7046	2542	1.174	--
总计		29208	100.000	7046			



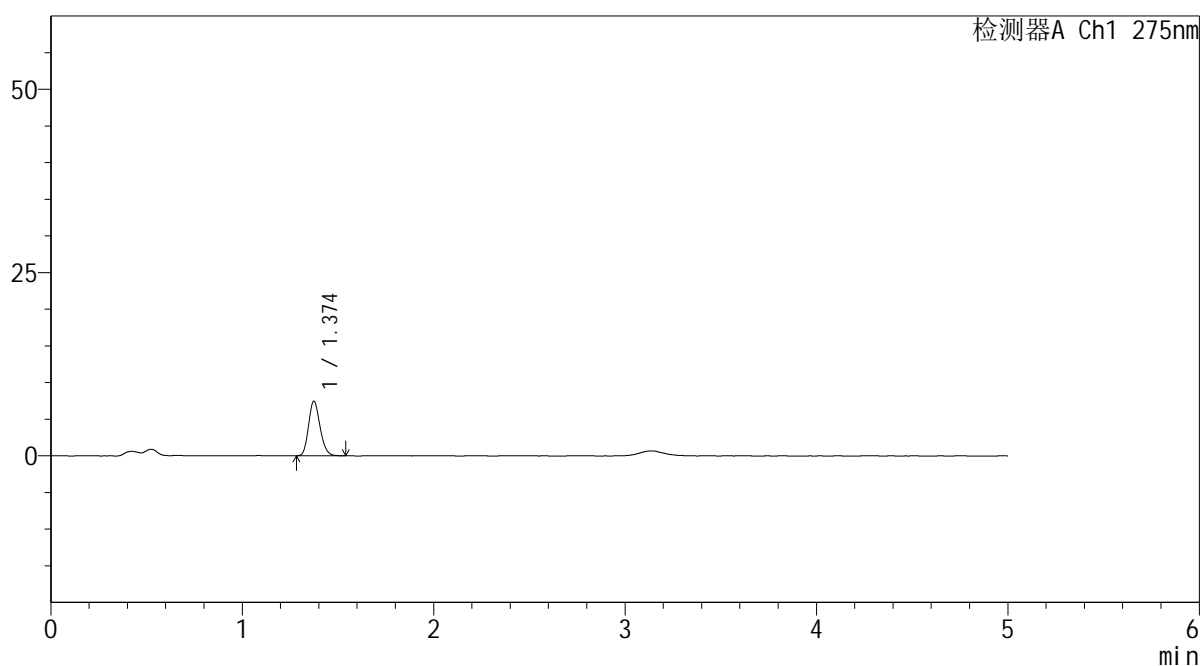
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-330-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 19:13:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	30975	100.000	7429	2518	1.182	--
总计		30975	100.000	7429			



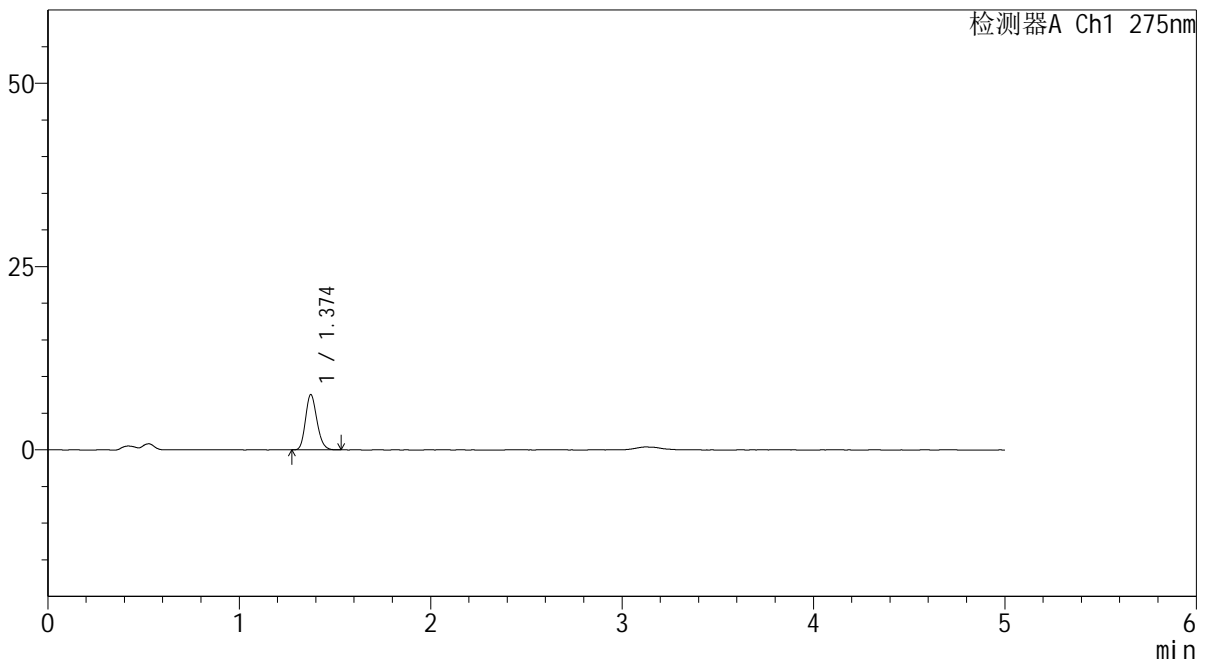
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-331-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 19:18:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	31210	100.000	7526	2535	1.185	--
总计		31210	100.000	7526			



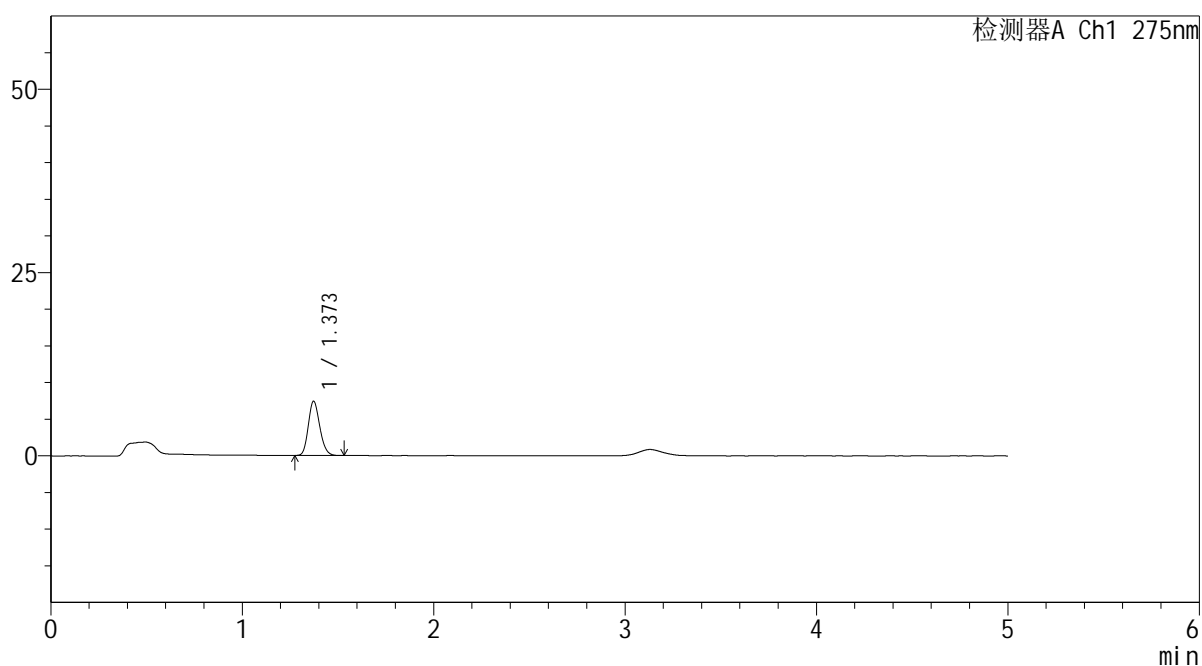
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-332-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 19:23:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	30737	100.000	7409	2515	1.171	--
总计		30737	100.000	7409			

<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 - 0-46/25-333-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:30:24

处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

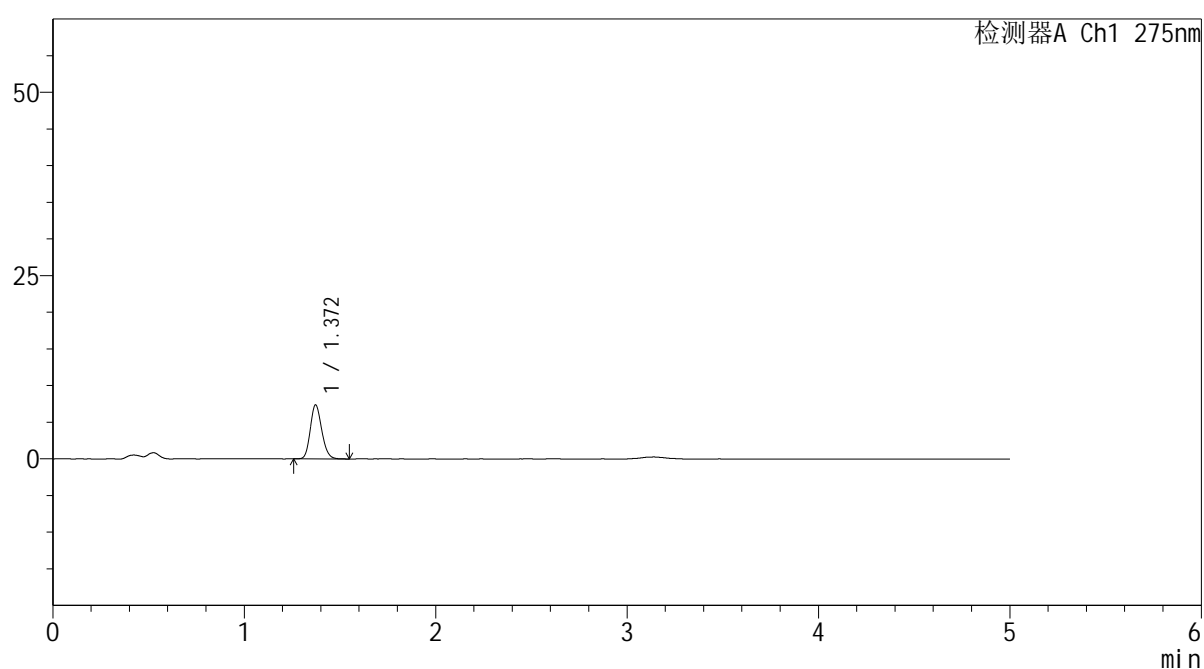
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

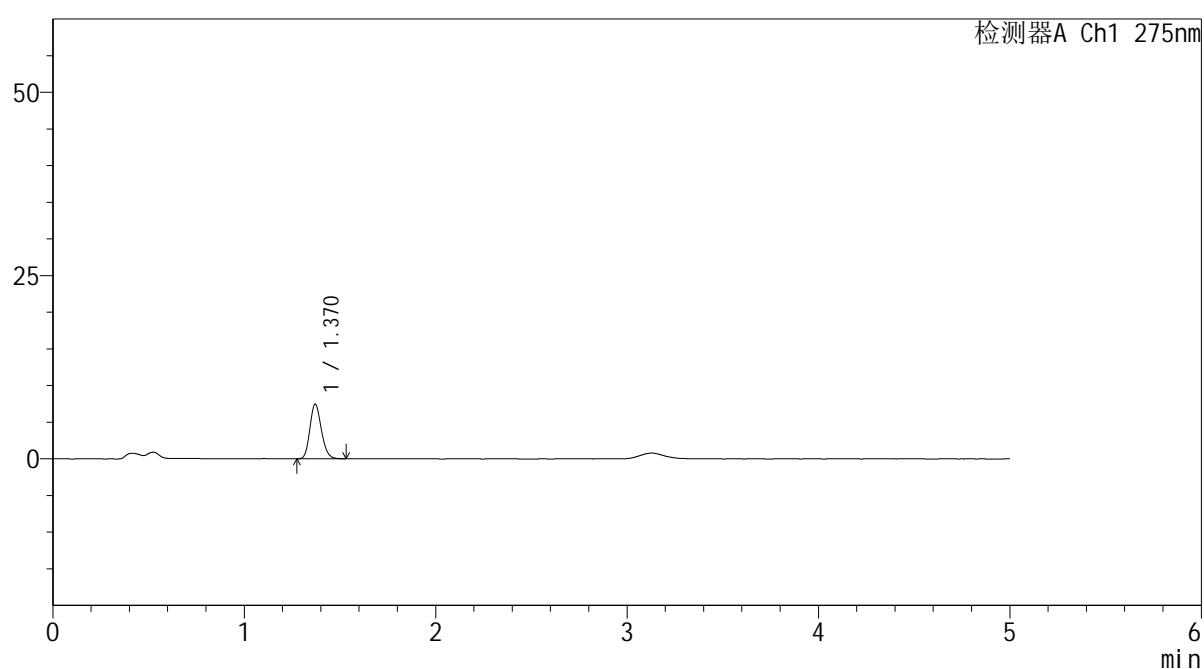
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	30530	100.000	7368	2529	1.171	--
总计		30530	100.000	7368			

<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 - 0-46/25-334-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	31098	100.000	7465	2510	1.176	--
总计		31098	100.000	7465			



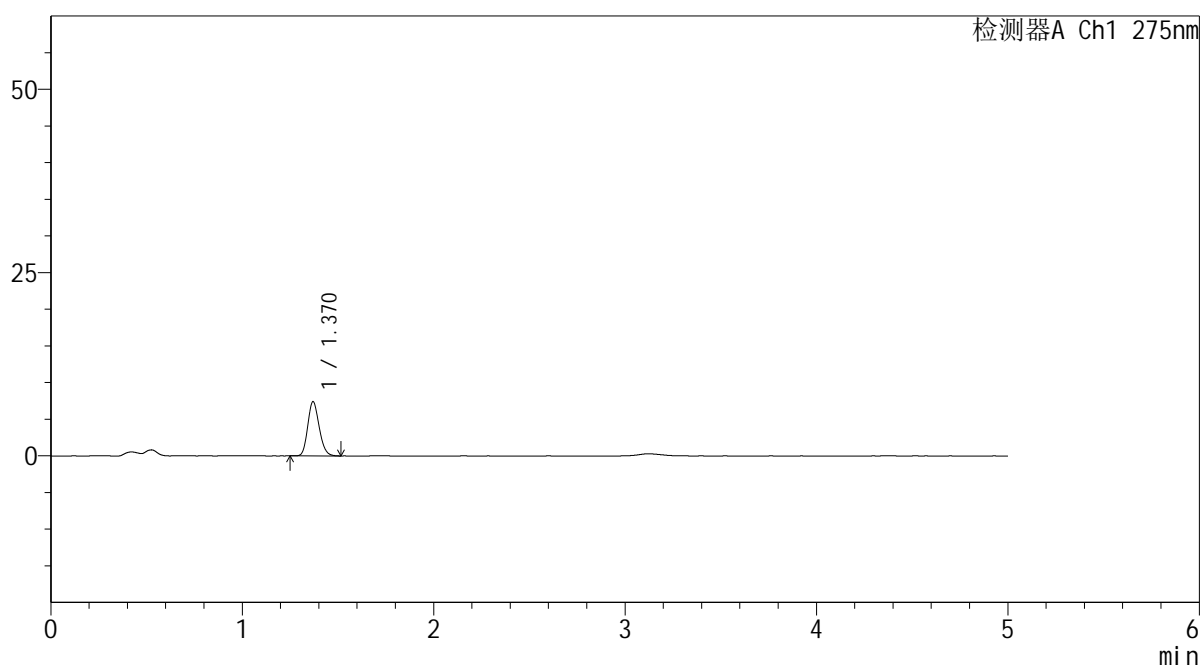
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-335-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 19:41:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	30606	100.000	7371	2518	1.170	--
总计		30606	100.000	7371			

<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 - 0-46/25-336-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:46:30

处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

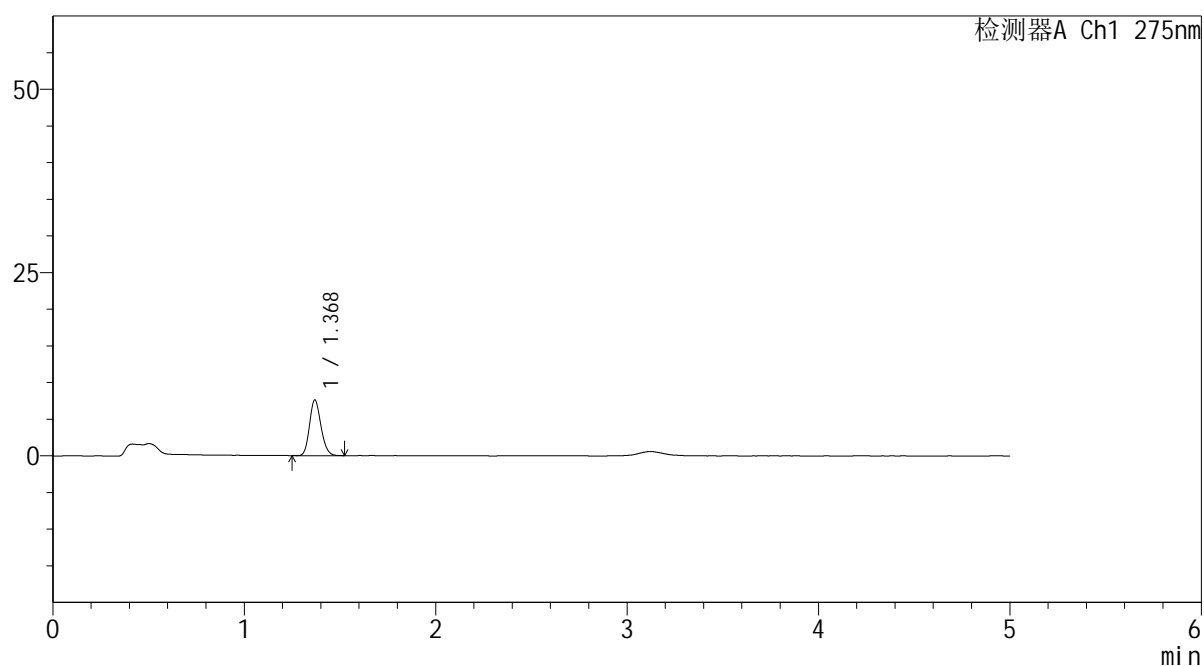
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31366	100.000	7530	2520	1.168	--
总计		31366	100.000	7530			

<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 - 0-46/25-337-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:51:54

处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

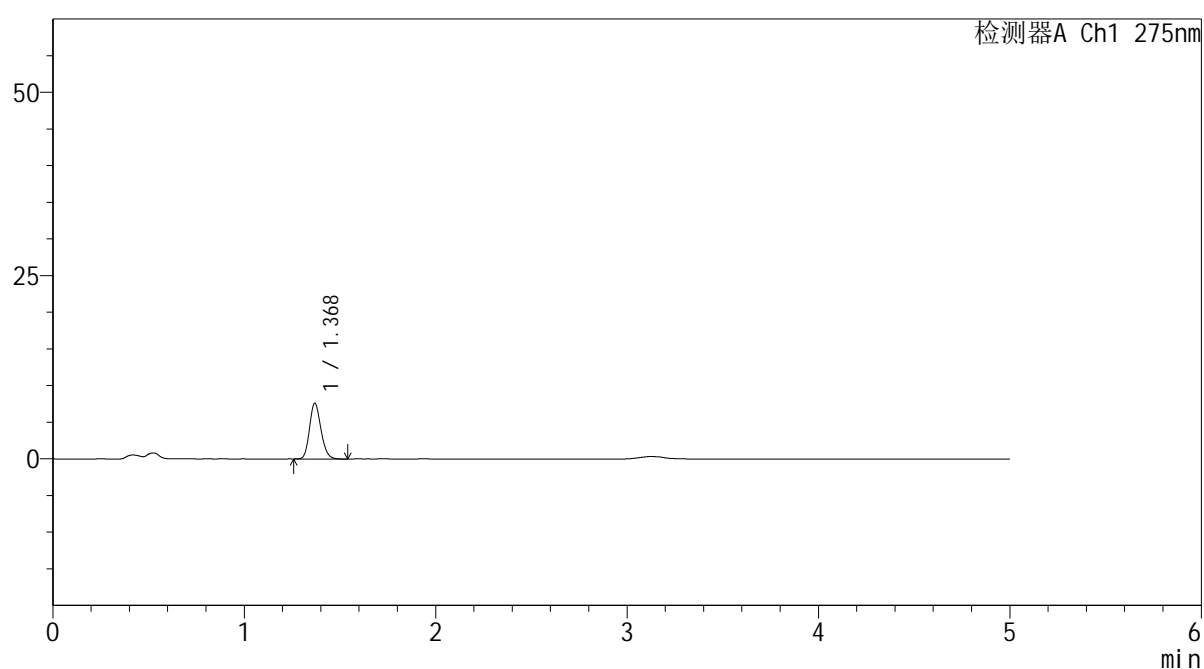
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	31524	100.000	7550	2531	1.176	--
总计		31524	100.000	7550			

<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 - 0-46/25-338-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 19:57:16

处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

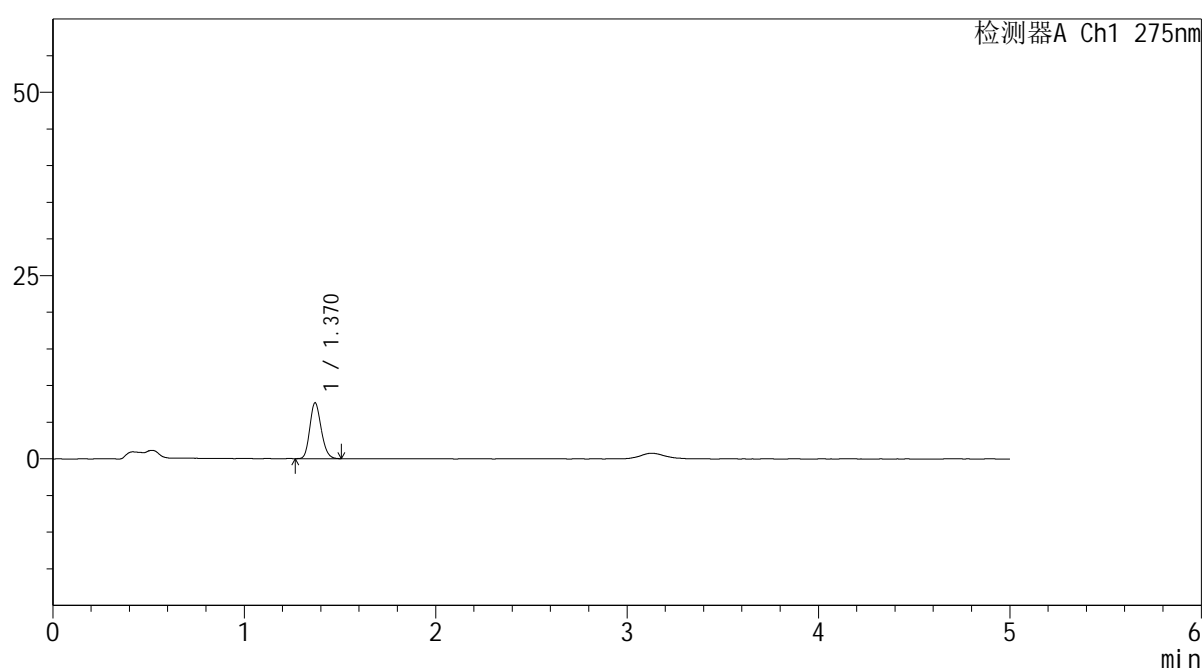
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	31383	100.000	7600	2538	1.174	--
总计		31383	100.000	7600			



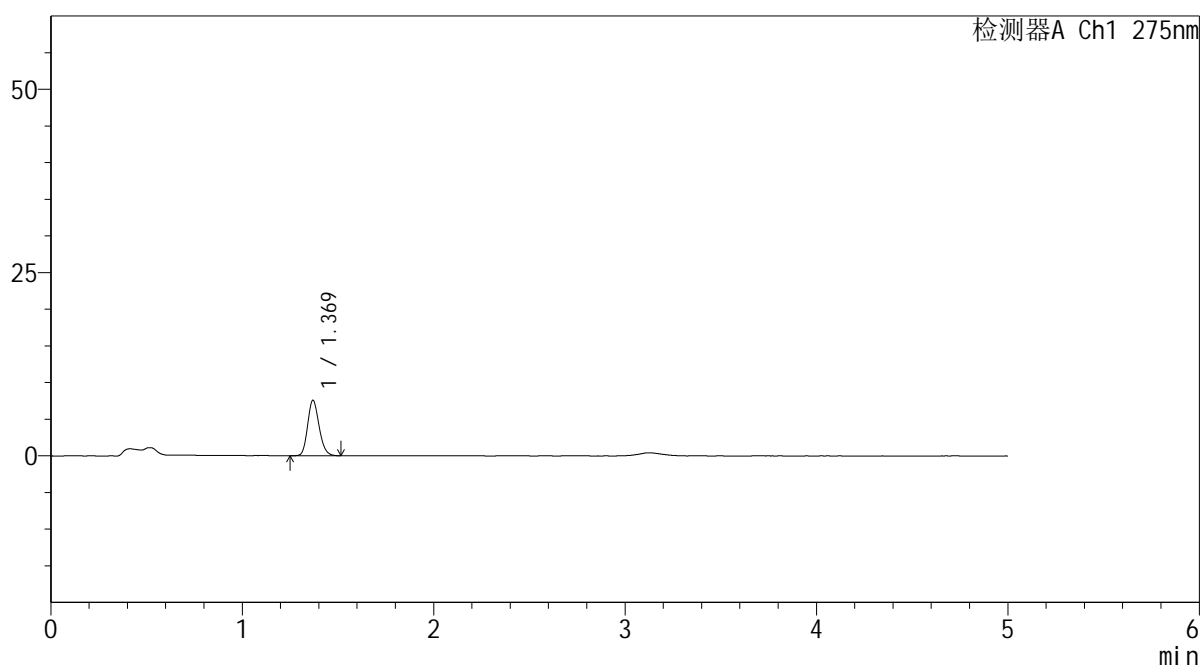
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-339-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	31494	100.000	7548	2522	1.179	--
总计		31494	100.000	7548			

<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 - 0-46/25-340-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 20:08:02

处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

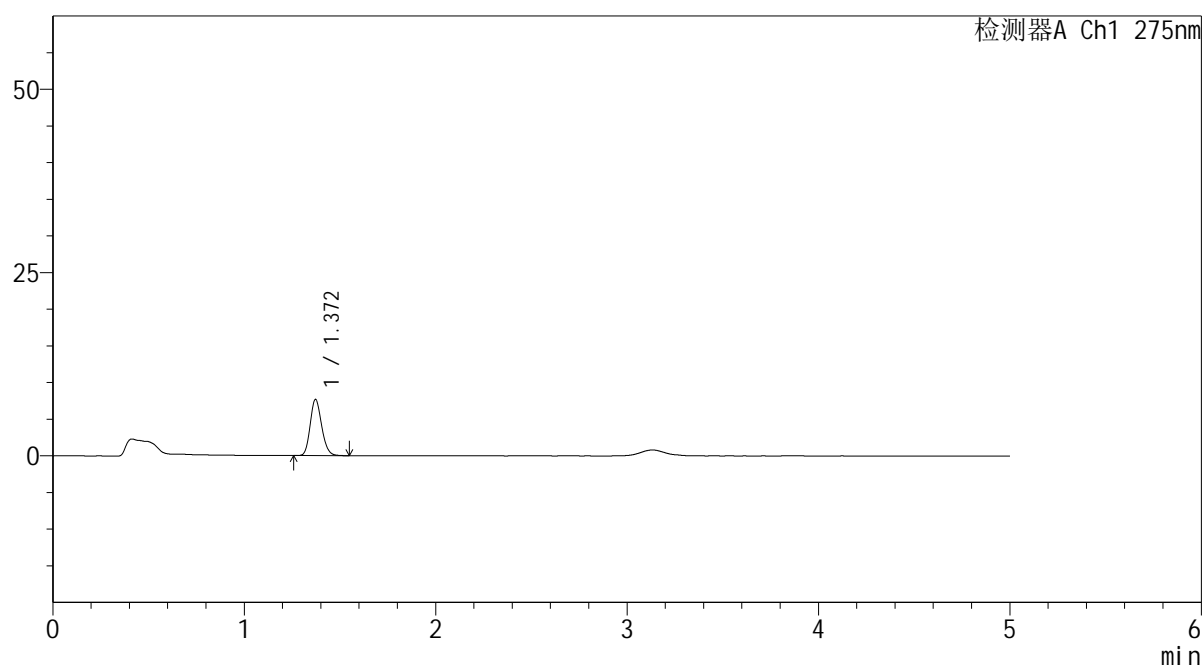
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	31798	100.000	7664	2532	1.175	--
总计		31798	100.000	7664			



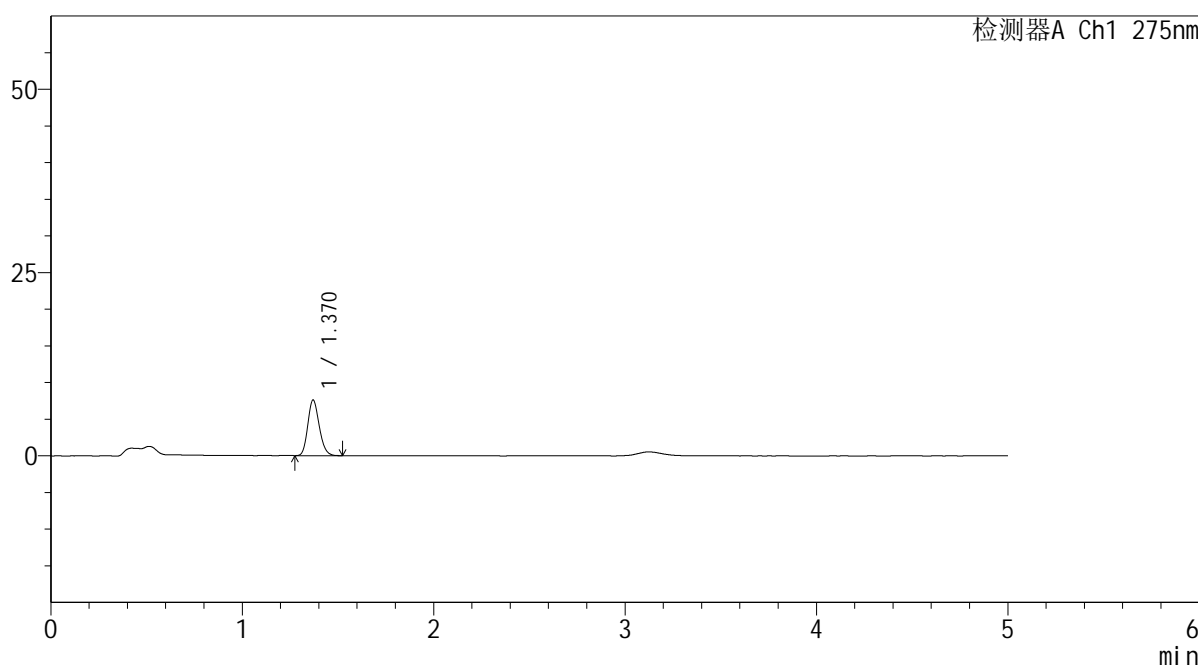
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-341-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:13:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	31442	100.000	7579	2521	1.176	--
总计		31442	100.000	7579			



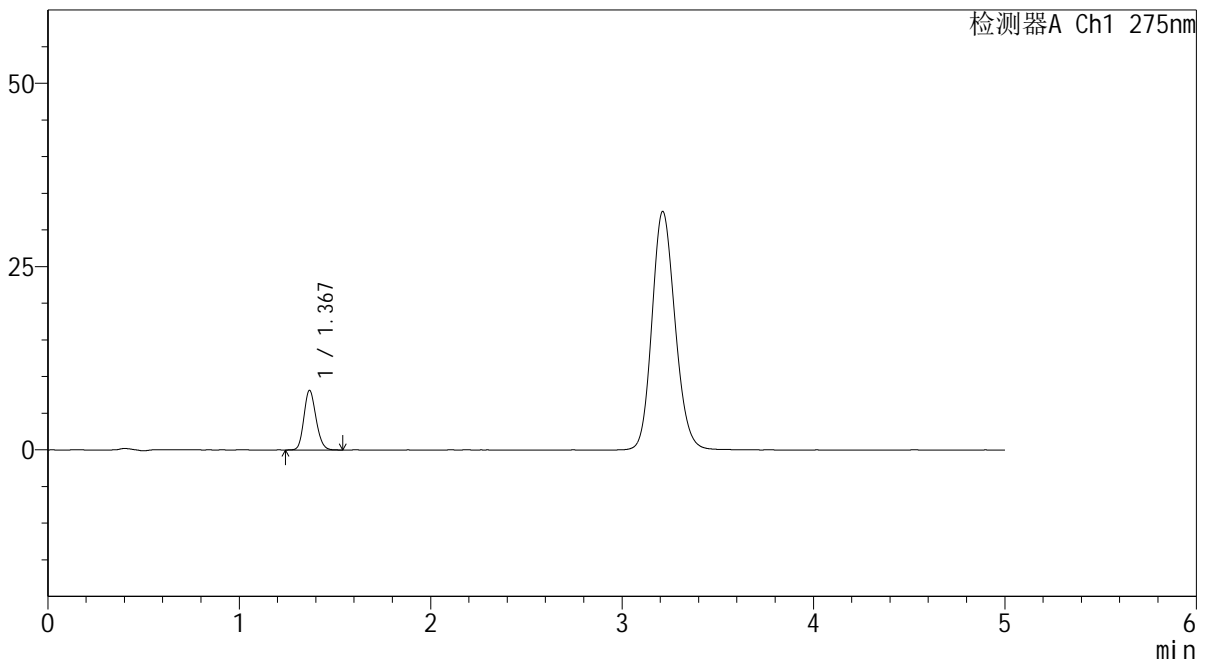
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-342-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:18:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

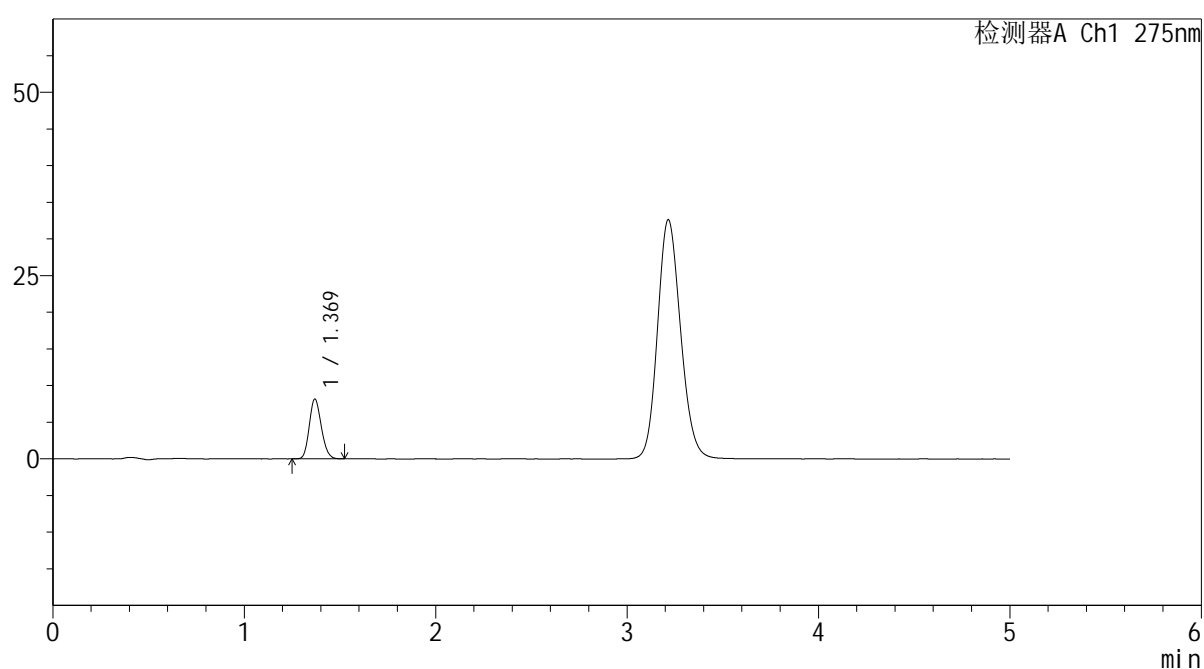
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	35624	100.000	8083	2250	1.162	--
总计		35624	100.000	8083			

<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 - 0-46/25-343-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	35560	100.000	8109	2260	1.161	--
总计		35560	100.000	8109			



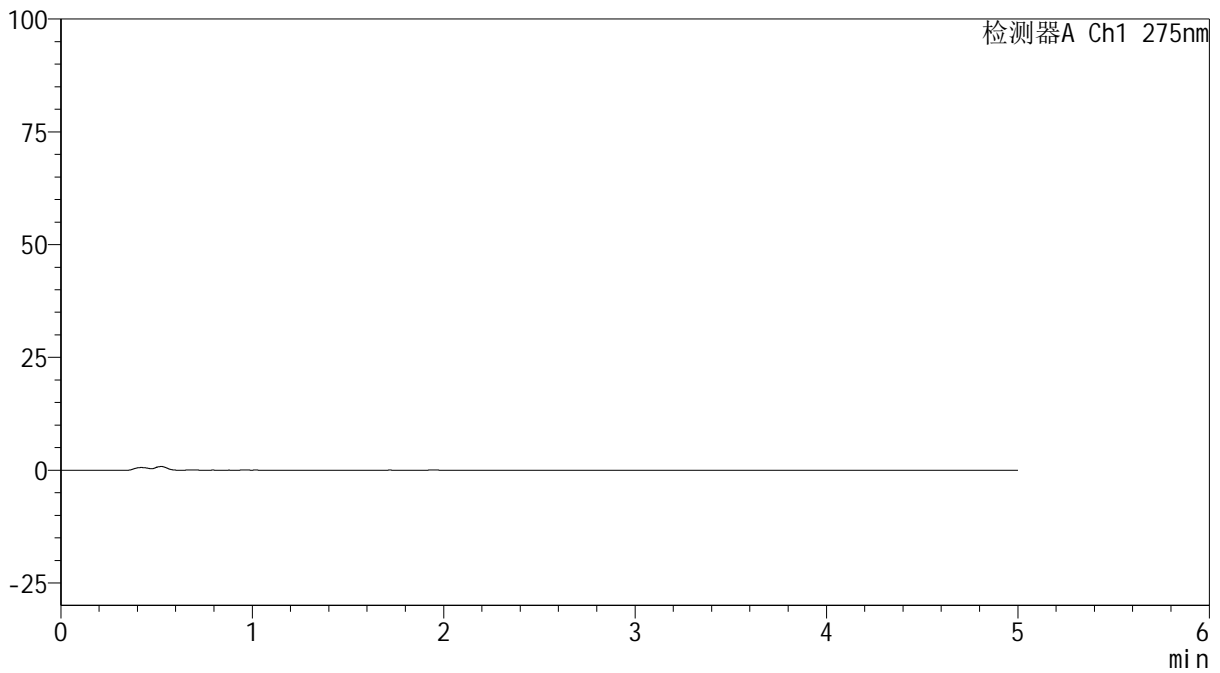
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-344-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 20:29:37 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

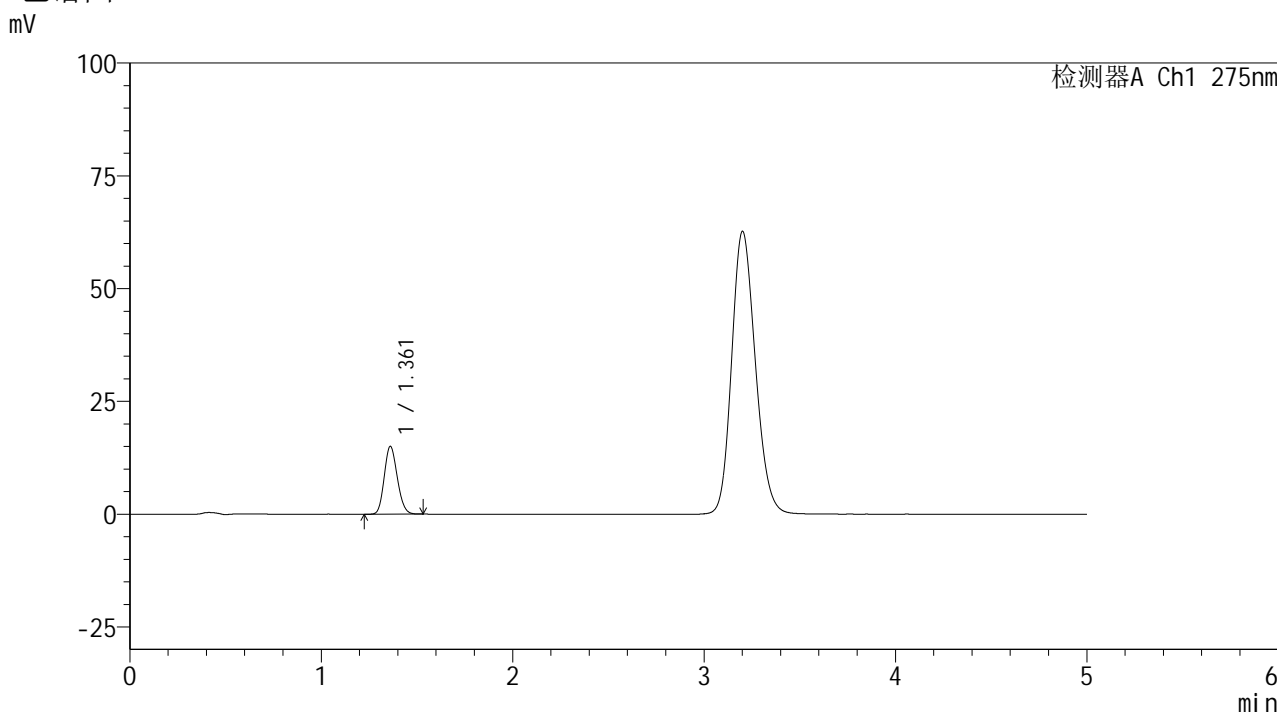


QTL-235

<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 - 0-46/25-345-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:35:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	71047	100.000	14998	1903	1.152	--
总计		71047	100.000	14998			

<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 - 0-46/25-346-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 20:40:26

处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

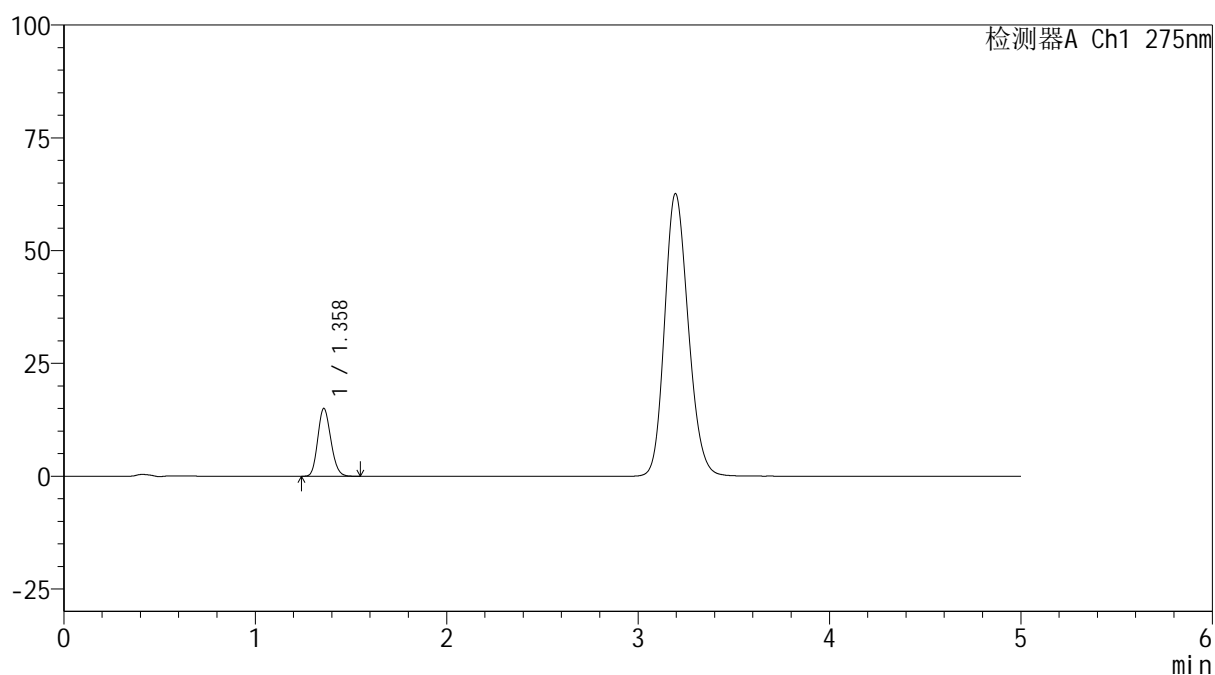
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	71151	100.000	14975	1888	1.160	--
总计		71151	100.000	14975			



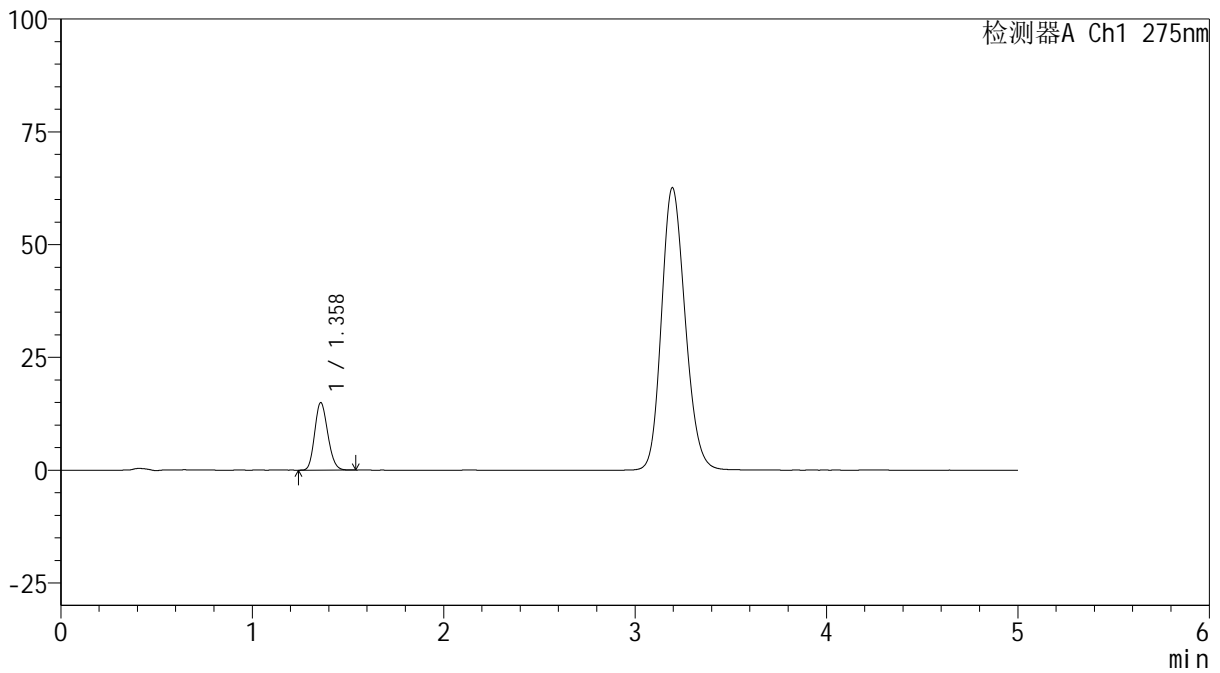
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-347-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:45:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	70907	100.000	14930	1881	1.161	--
总计		70907	100.000	14930			

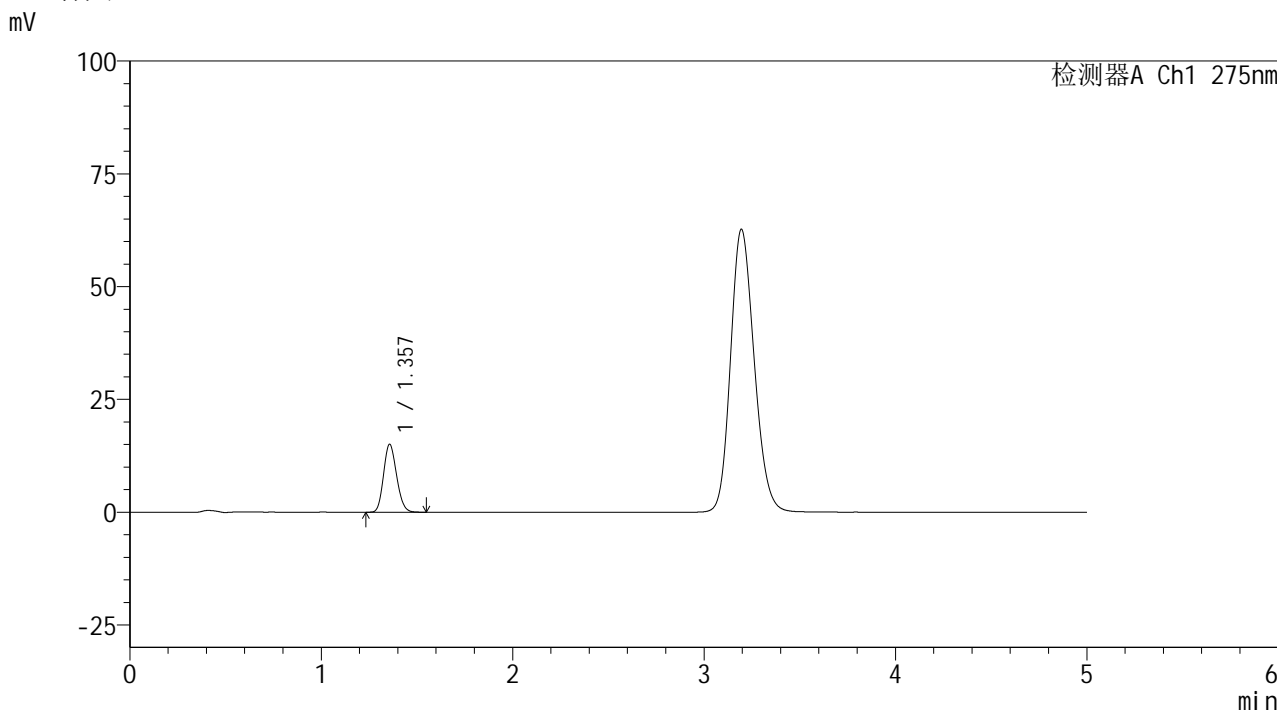


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-348-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 20:51:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:55:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	71100	100.000	15039	1889	1.155	--
总计		71100	100.000	15039			



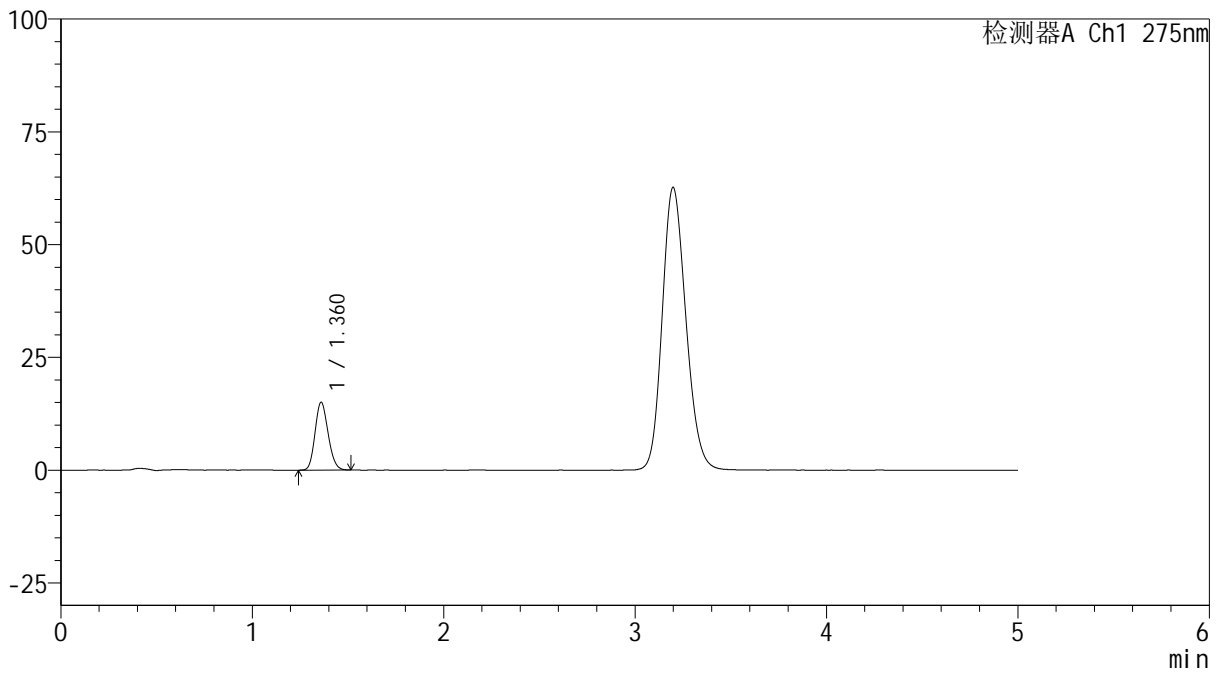
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-349-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	71097	100.000	14937	1893	1.158	--
总计		71097	100.000	14937			

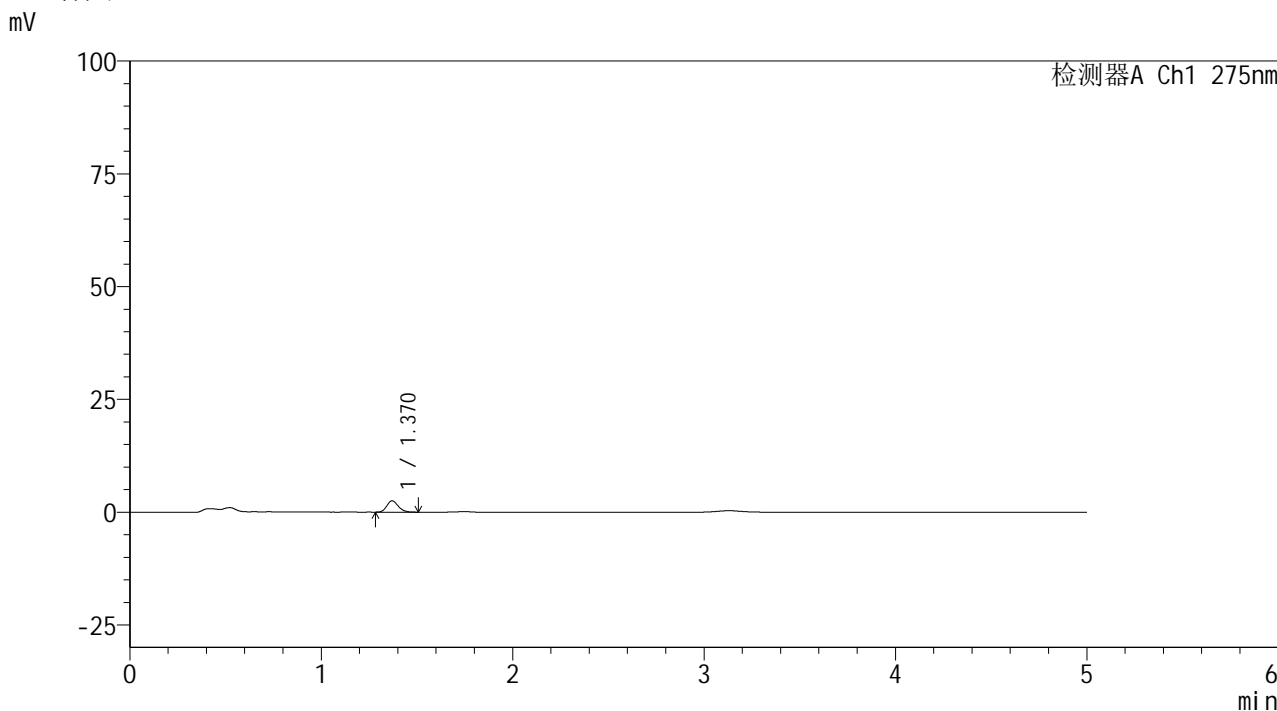


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-350-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:02:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	10450	100.000	2506	2513	1.176	--
总计		10450	100.000	2506			

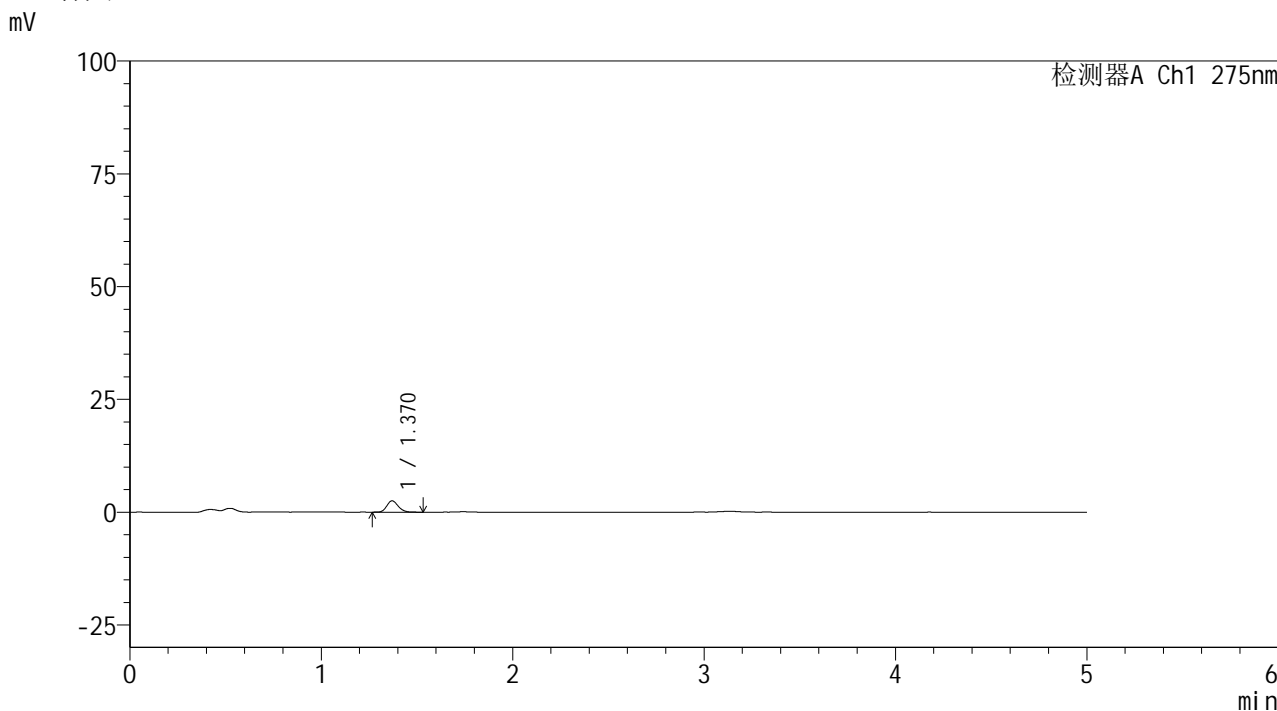


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-351-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 21:07:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	10493	100.000	2515	2521	1.177	--
总计		10493	100.000	2515			

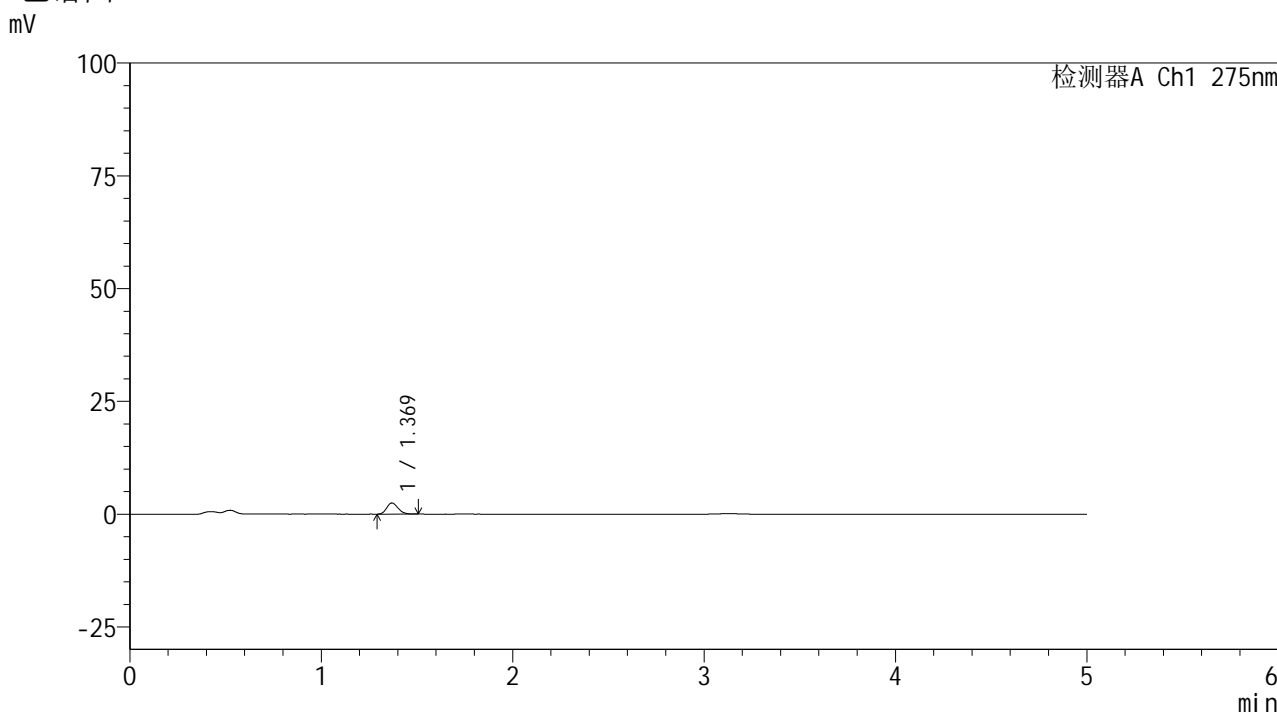


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-352-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:12:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	10207	100.000	2466	2530	1.177	--
总计		10207	100.000	2466			

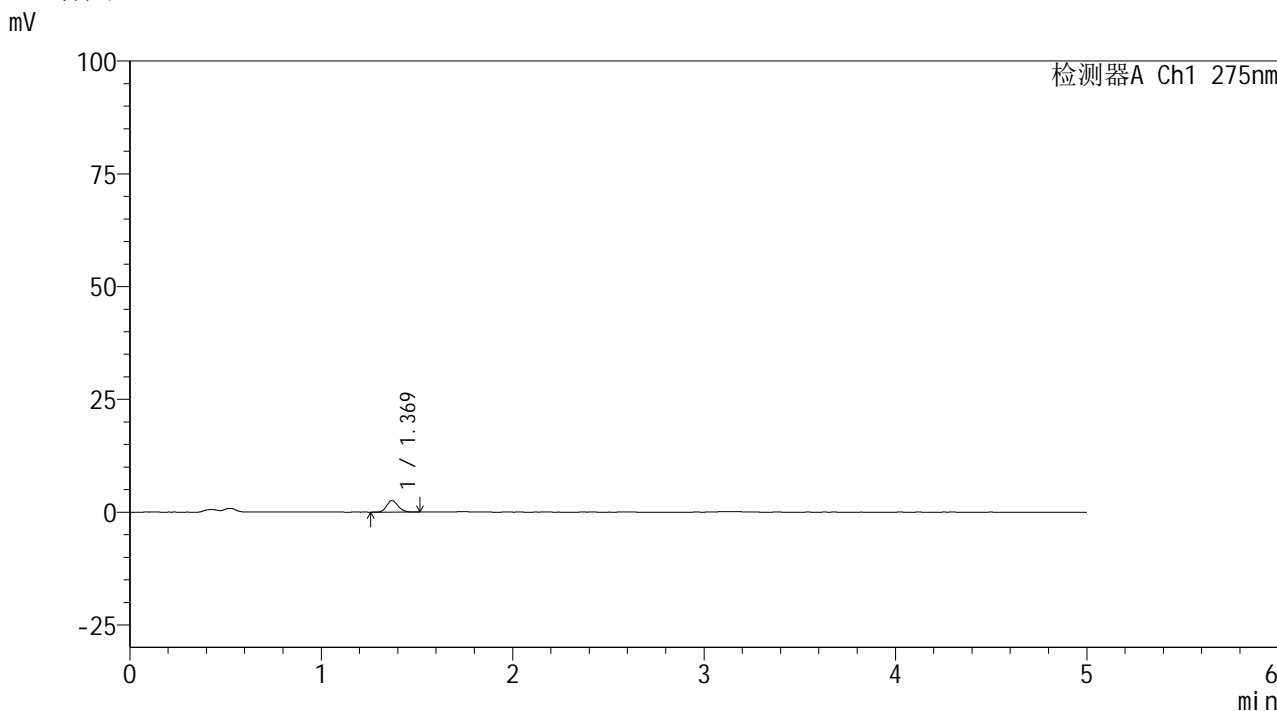


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-353-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:18:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	10661	100.000	2545	2514	1.156	--
总计		10661	100.000	2545			

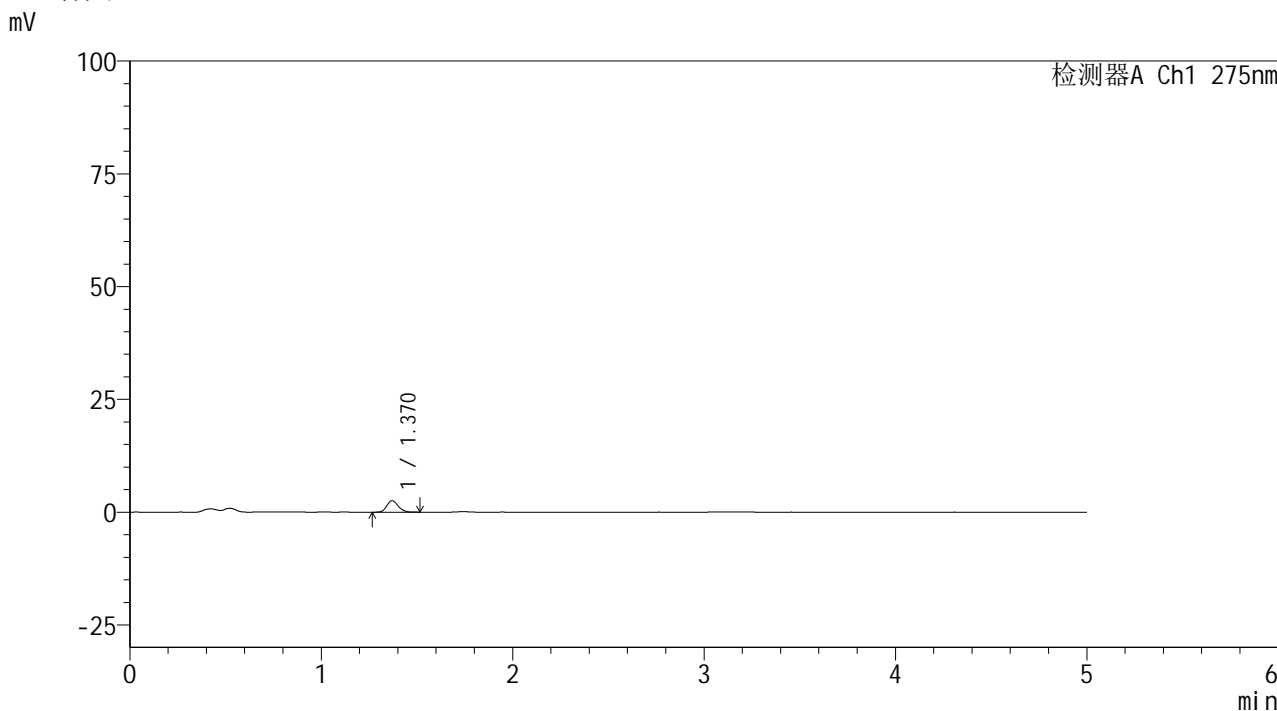


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-354-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:23:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	10568	100.000	2542	2509	1.163	--
总计		10568	100.000	2542			

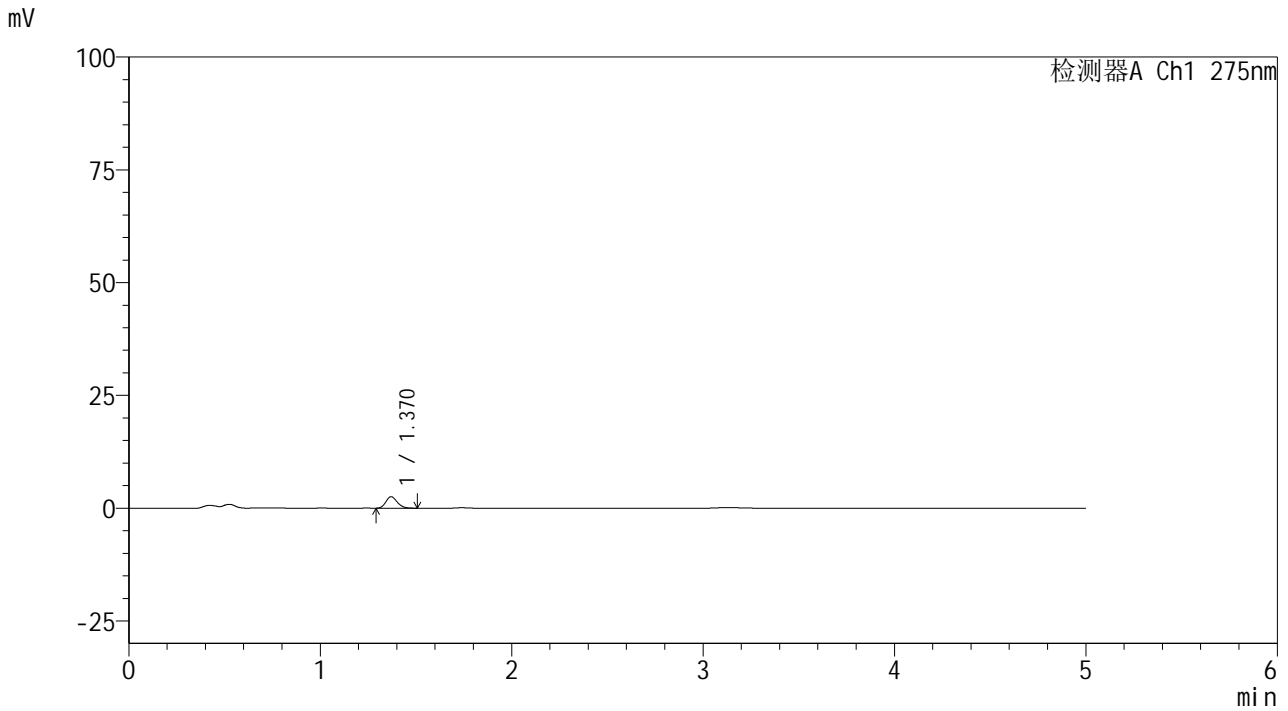


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-355-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 21:29:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	10467	100.000	2547	2547	1.165	--
总计		10467	100.000	2547			



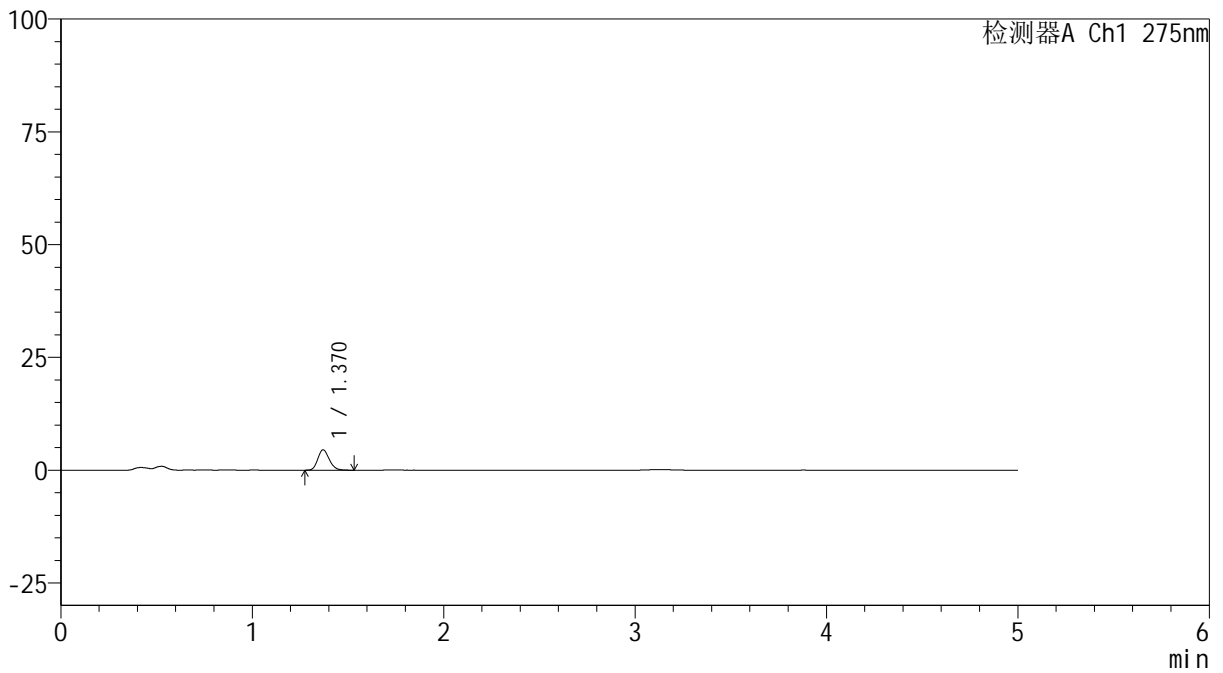
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-356-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:34:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	18717	100.000	4518	2538	1.171	--
总计		18717	100.000	4518			

<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 - 0-46/25-357-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/20 21:39:51

处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

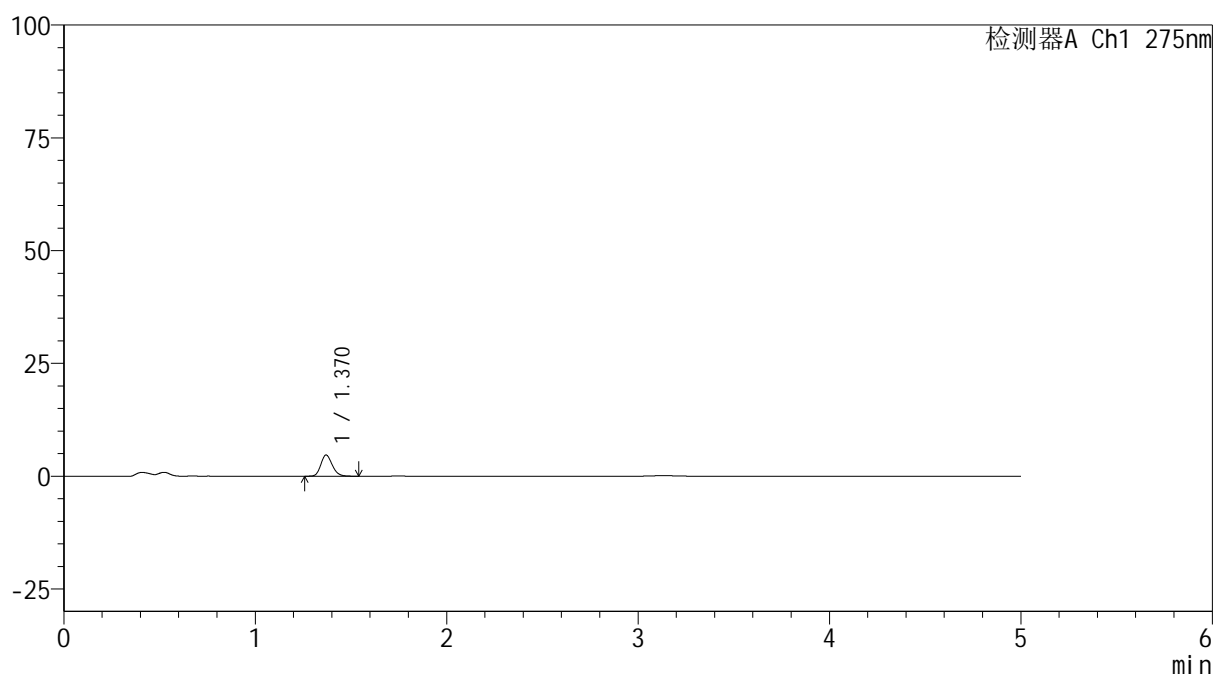
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	19588	100.000	4694	2530	1.177	--
总计		19588	100.000	4694			

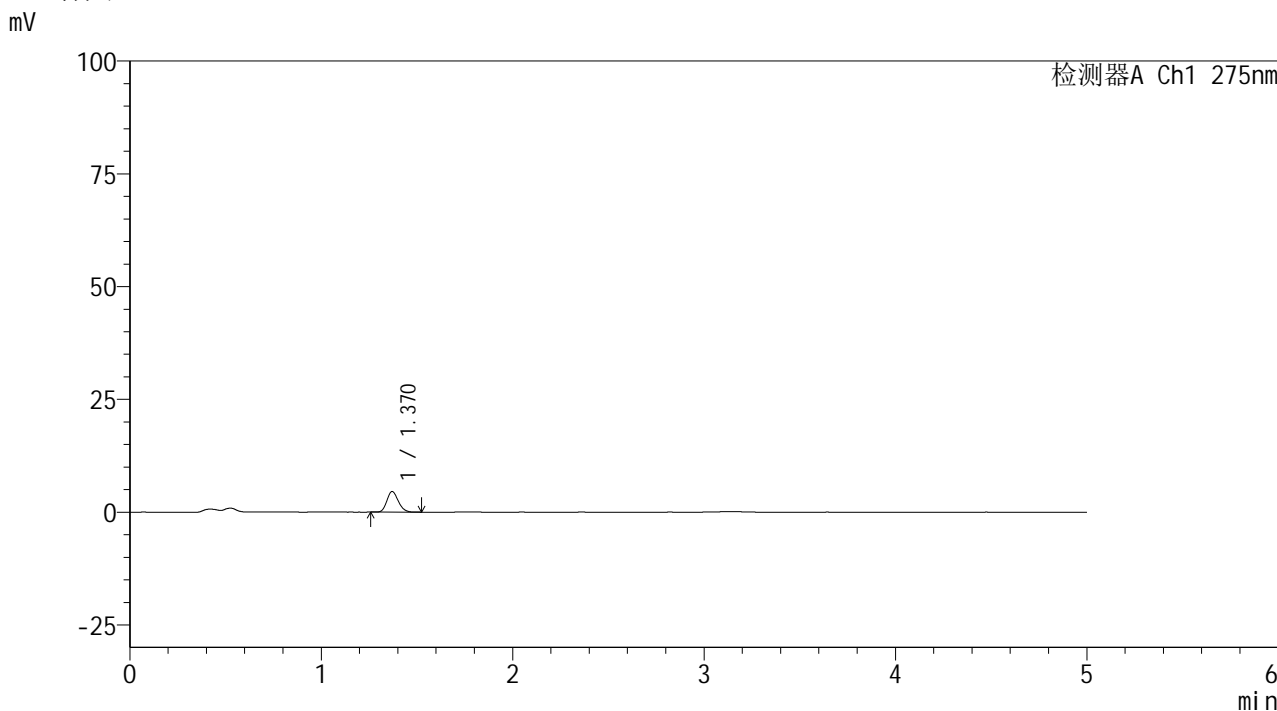


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-358-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:45:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	18912	100.000	4581	2535	1.173	--
总计		18912	100.000	4581			

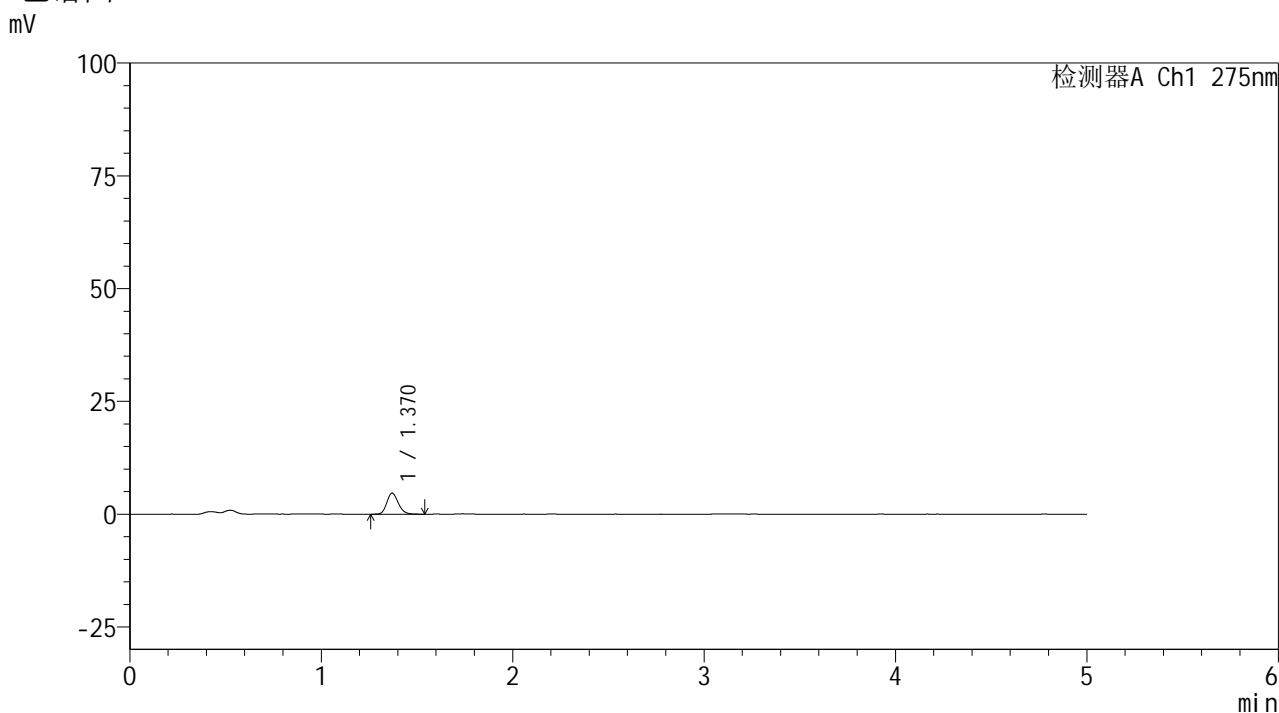


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-359-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 21:50:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

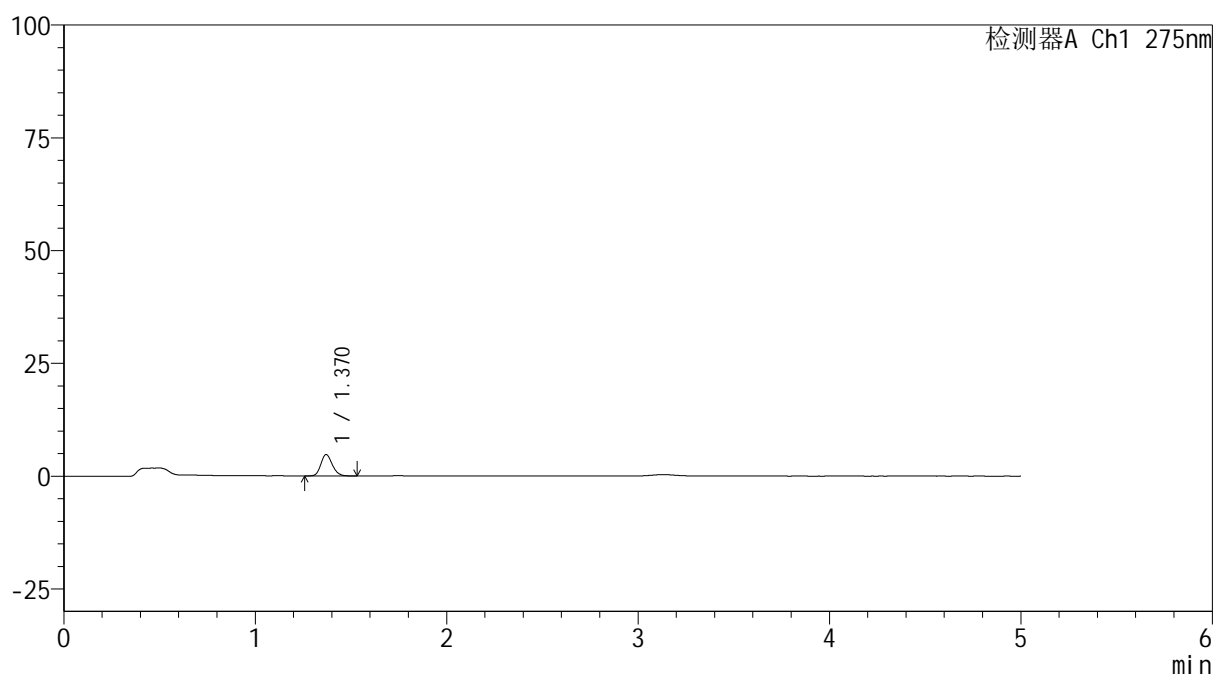
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	19569	100.000	4677	2517	1.175	--
总计		19569	100.000	4677			

<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 - 0-46/25-360-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	19602	100.000	4722	2529	1.168	--
总计		19602	100.000	4722			

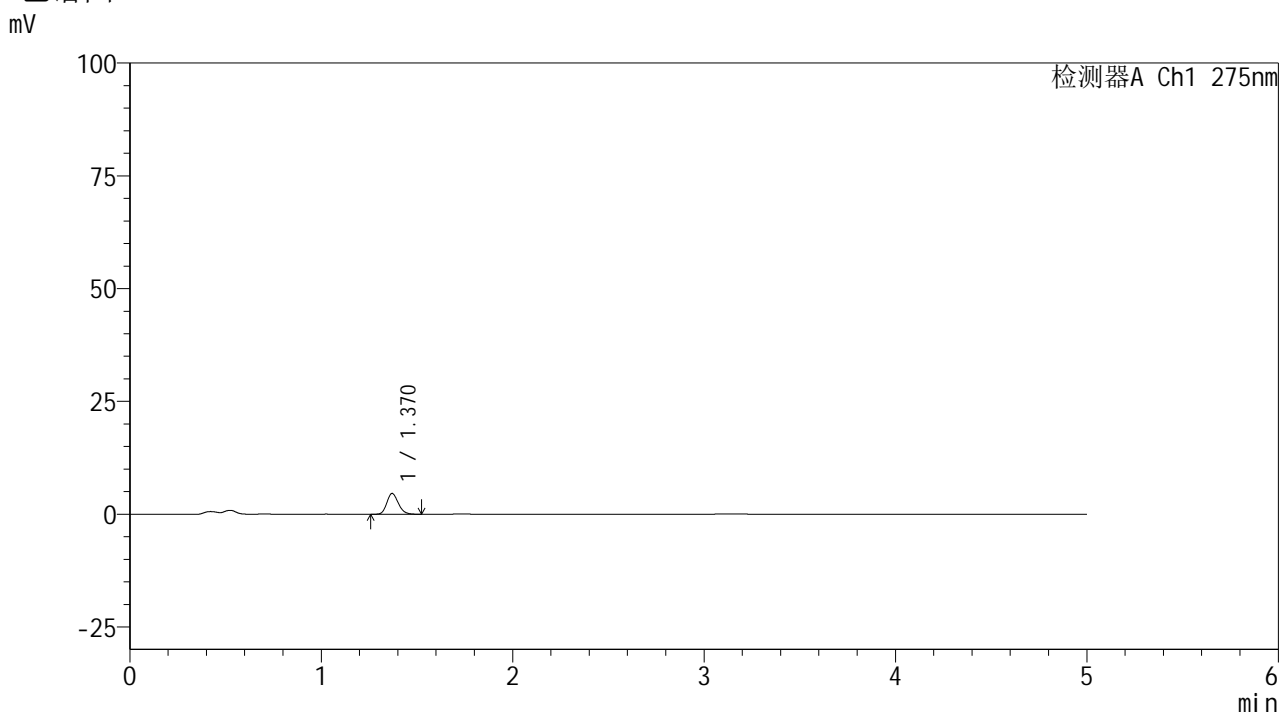


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-361-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:01:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	19168	100.000	4611	2525	1.178	--
总计		19168	100.000	4611			



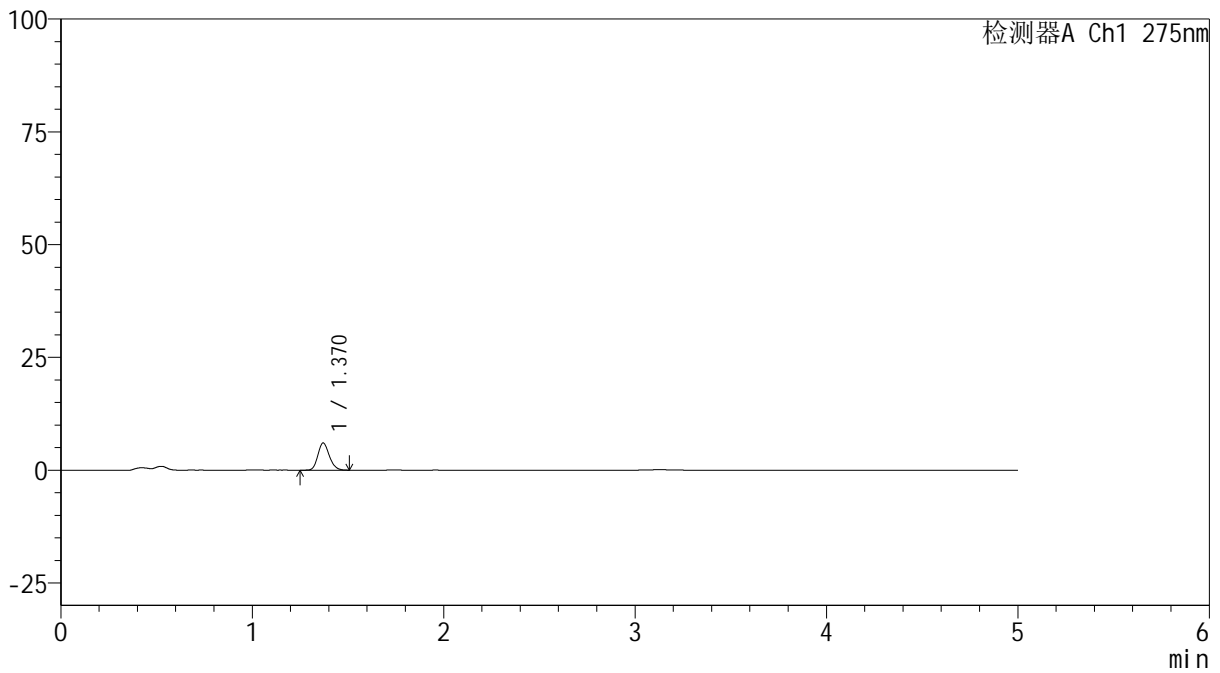
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-362-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 22:06:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

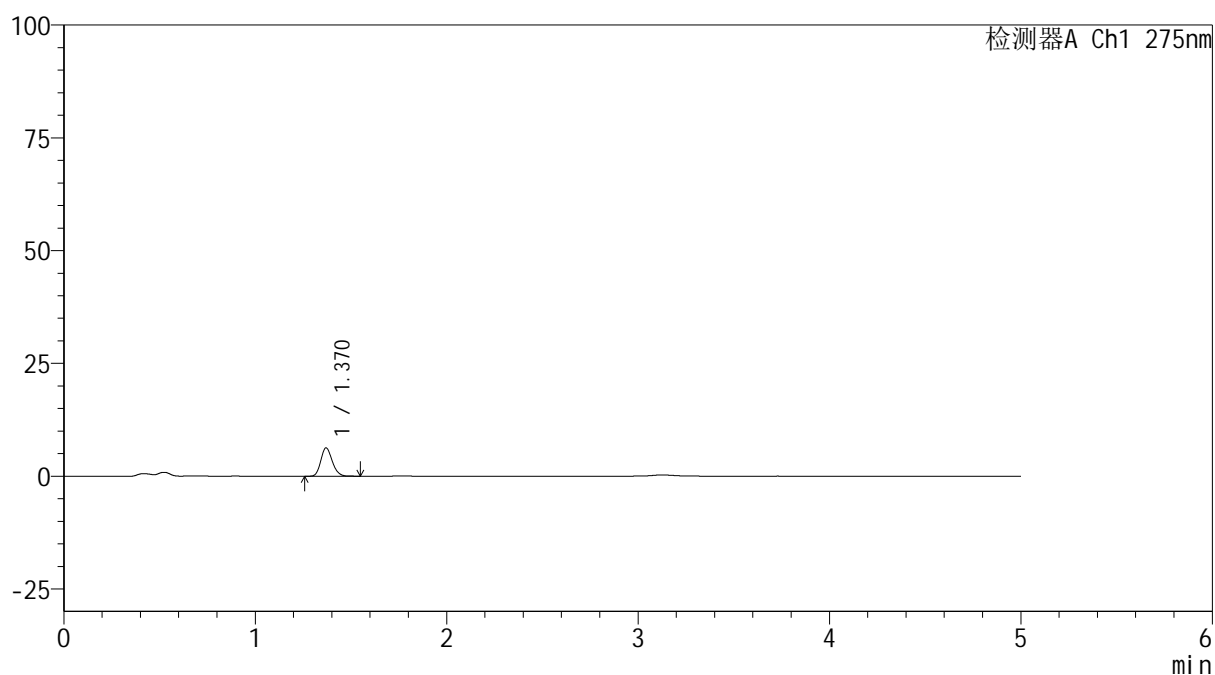
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	25055	100.000	6028	2529	1.177	--
总计		25055	100.000	6028			

<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 - 0-46/25-363-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtntl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

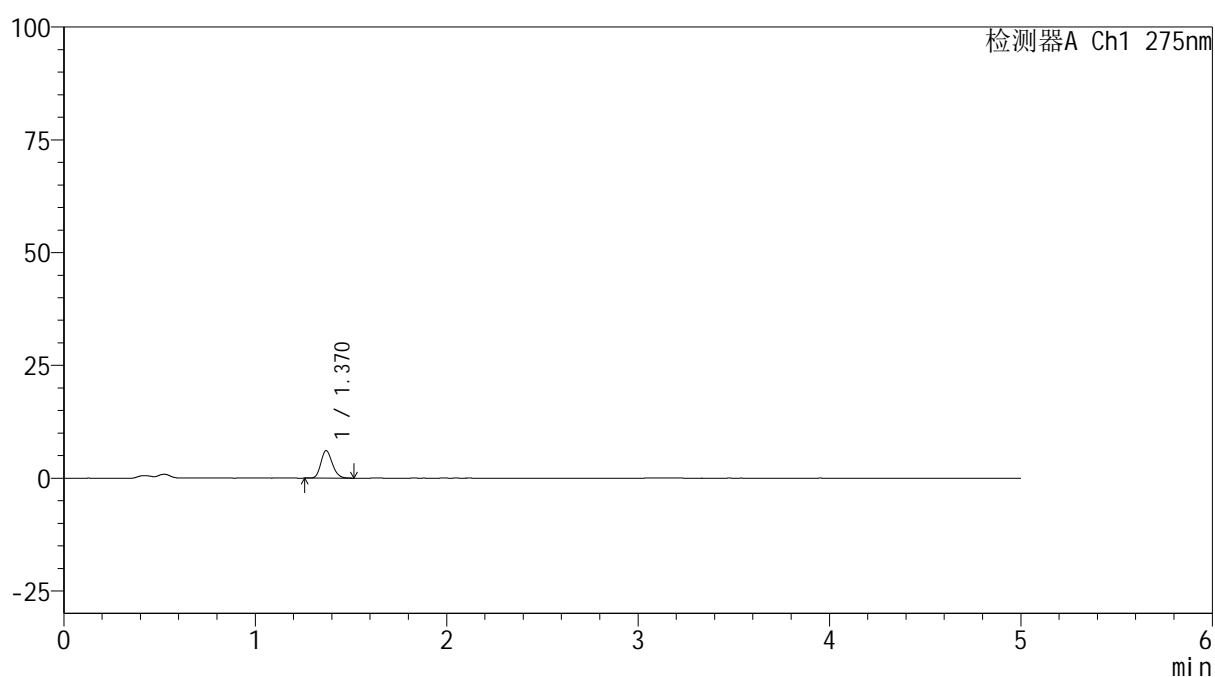
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	26026	100.000	6262	2521	1.178	--
总计		26026	100.000	6262			

<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 - 0-46/25-364-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	25309	100.000	6095	2516	1.179	--
总计		25309	100.000	6095			

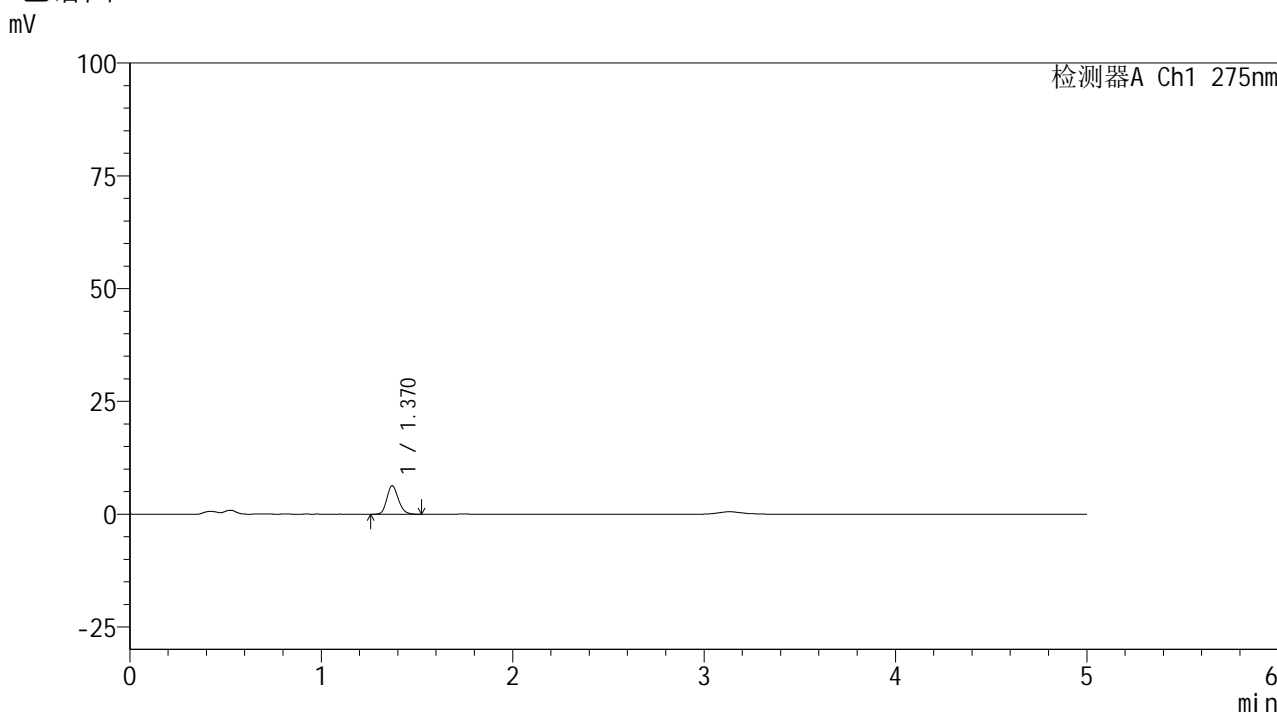


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-365-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 22:23:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

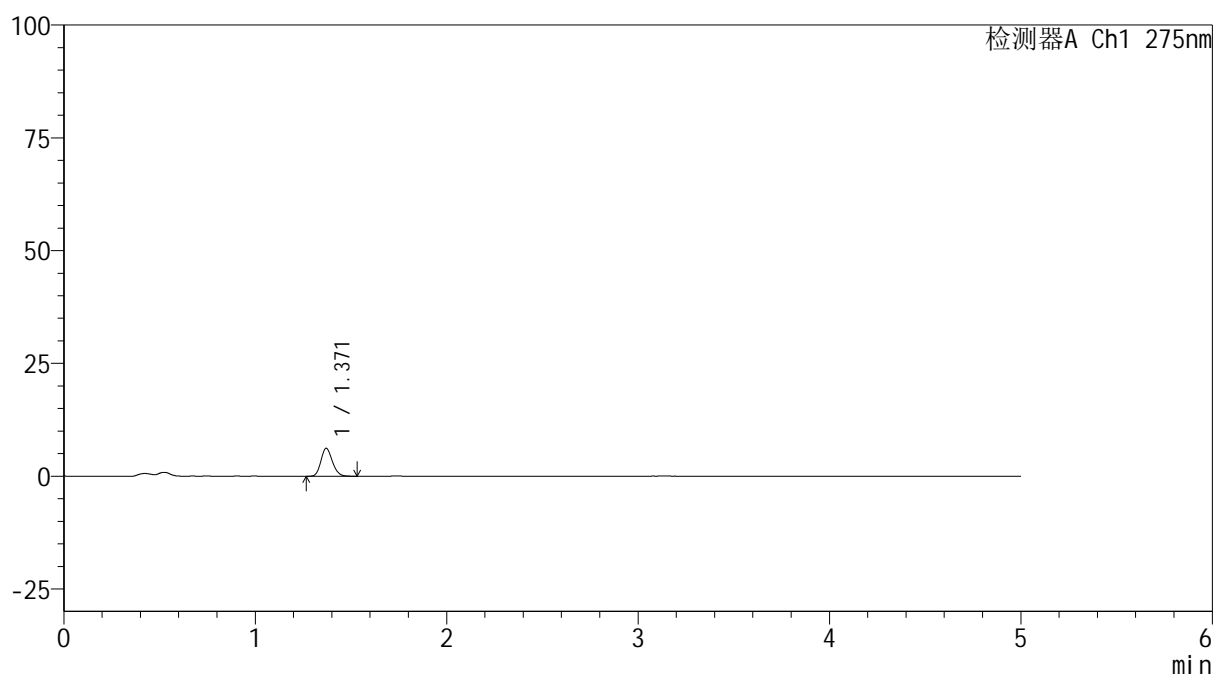
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	26196	100.000	6306	2527	1.186	--
总计		26196	100.000	6306			

<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 - 0-46/25-366-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

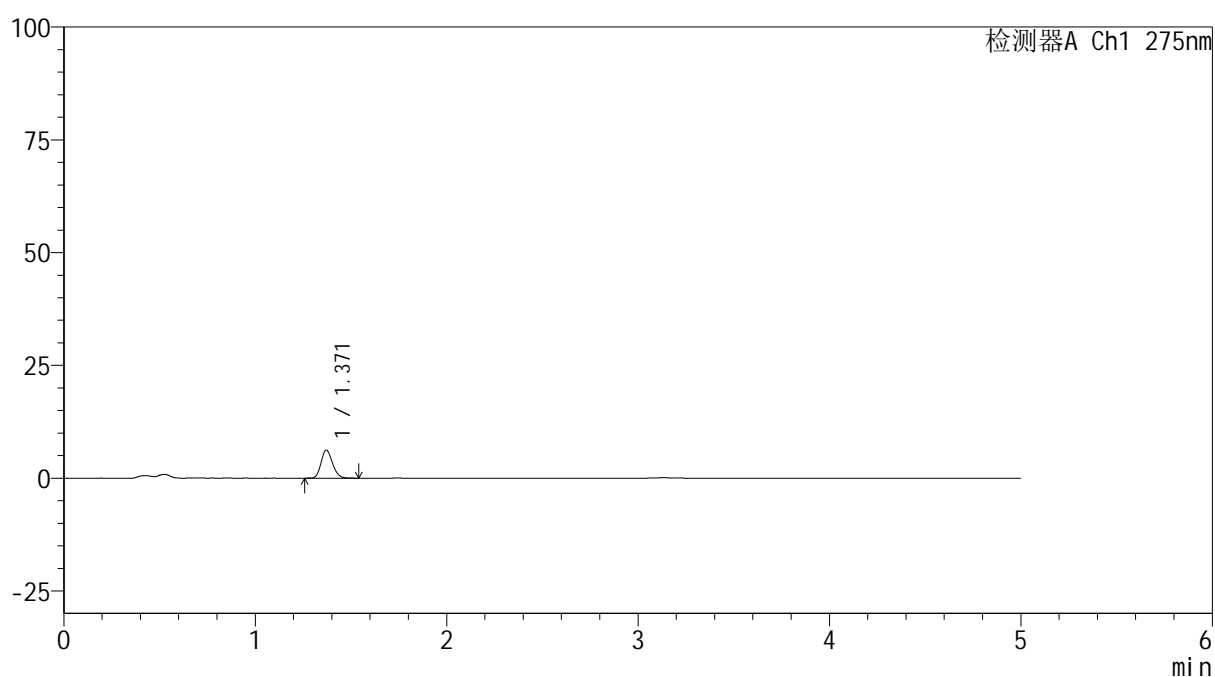
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	25780	100.000	6203	2517	1.164	--
总计		25780	100.000	6203			

<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 - 0-46/25-367-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtntl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

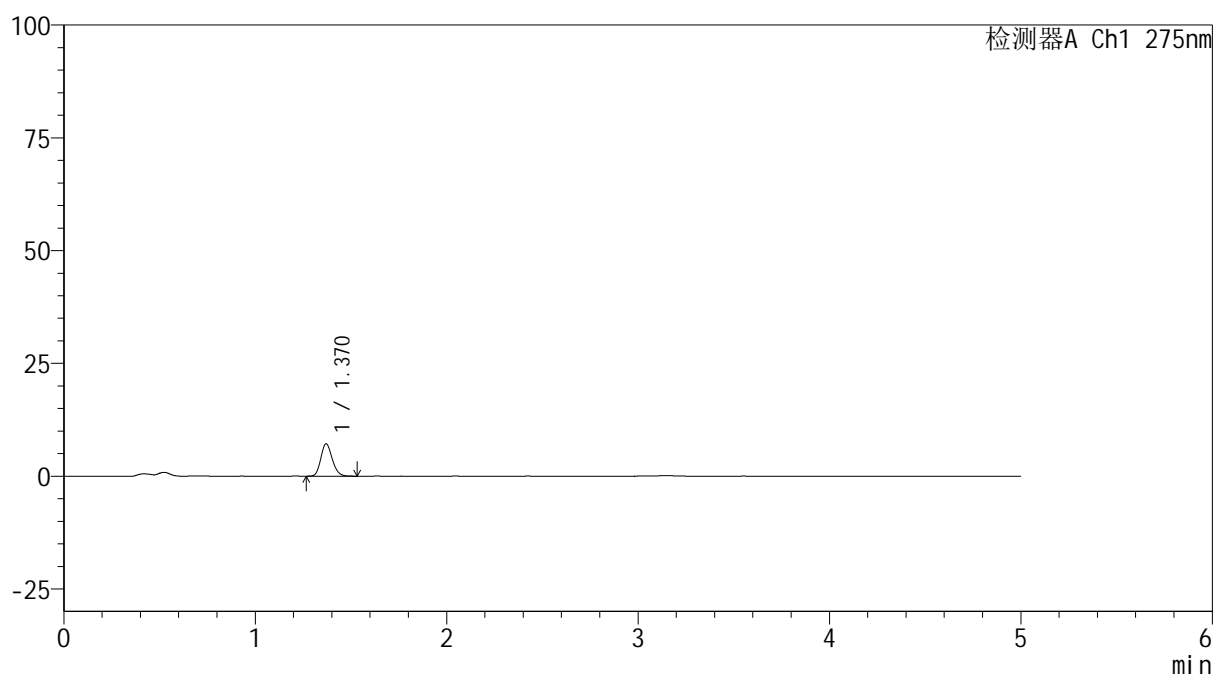
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	25757	100.000	6224	2534	1.168	--
总计		25757	100.000	6224			

<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 - 0-46/25-368-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	29732	100.000	7167	2533	1.172	--
总计		29732	100.000	7167			

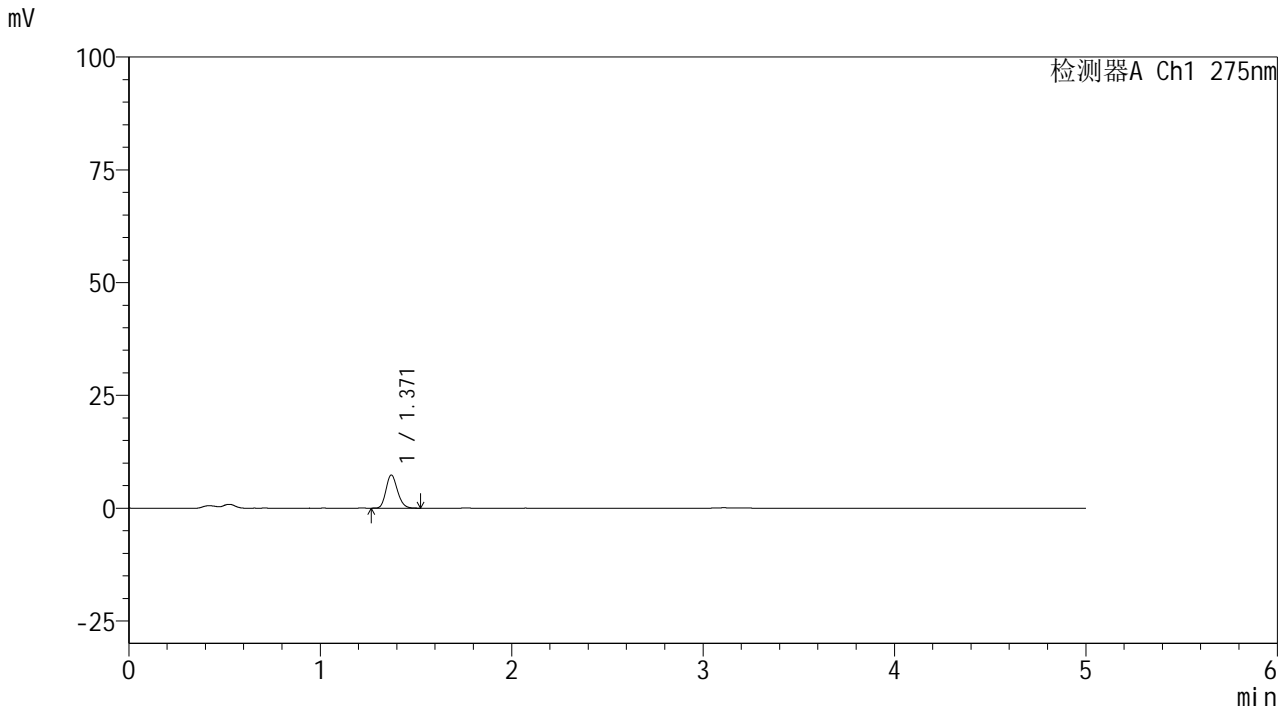


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-369-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 22:44:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	30444	100.000	7355	2527	1.179	--
总计		30444	100.000	7355			

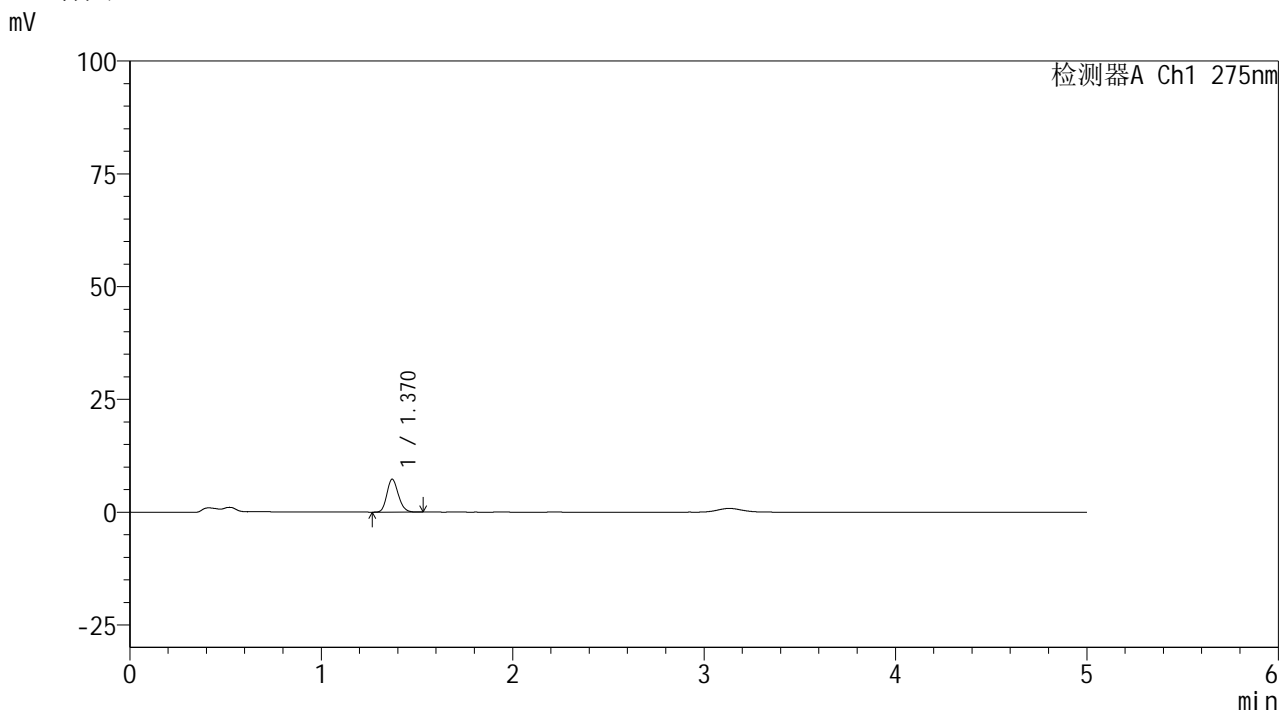


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-370-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 22:50:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:56:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

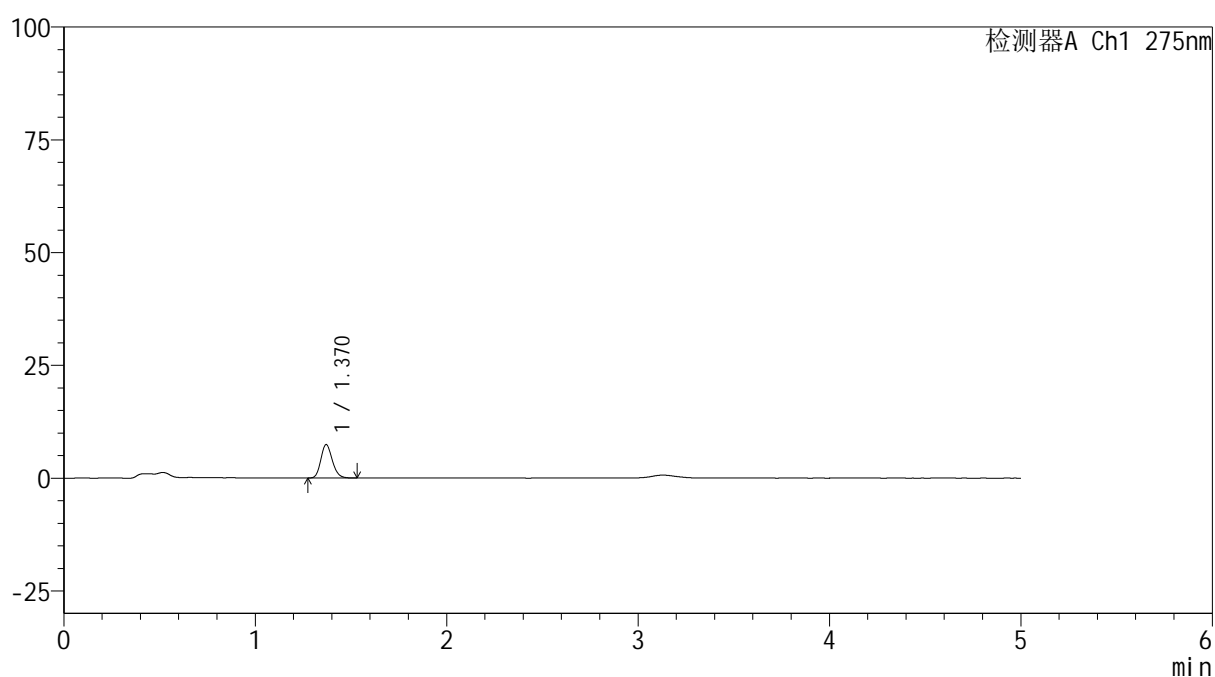
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	30228	100.000	7288	2525	1.171	--
总计		30228	100.000	7288			

<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 - 0-46/25-371-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	30687	100.000	7394	2535	1.176	--
总计		30687	100.000	7394			

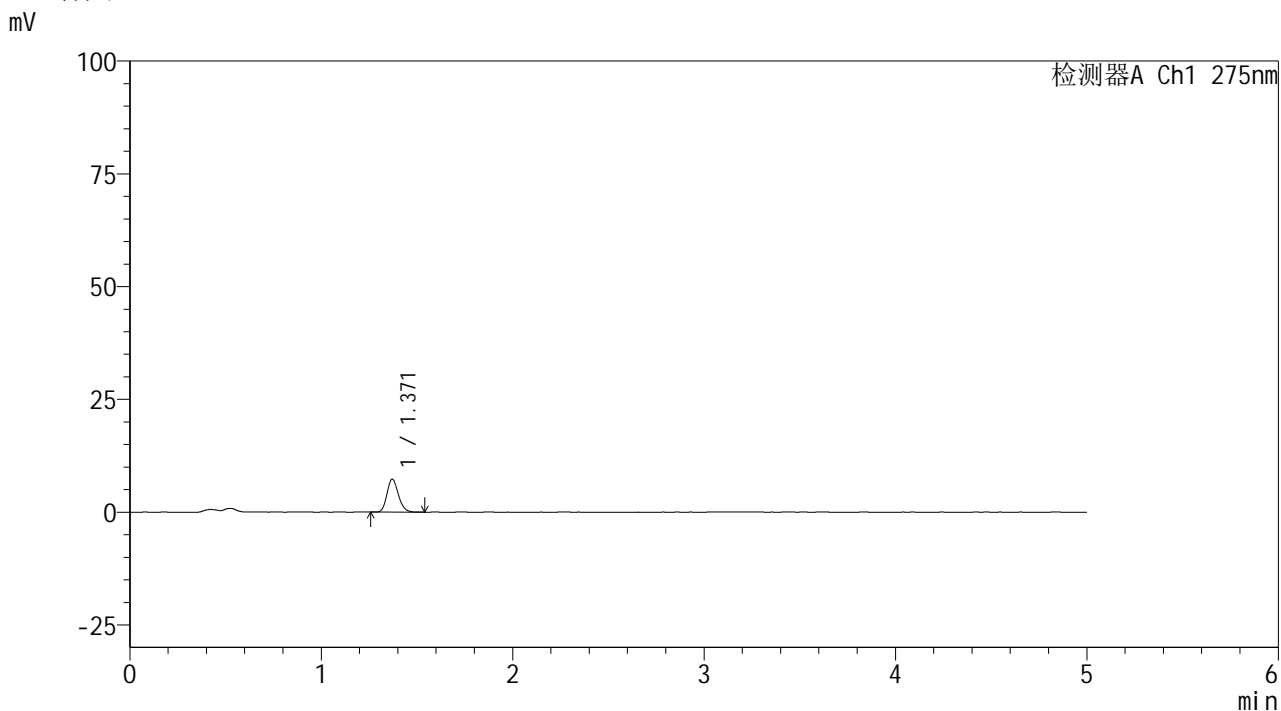


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-372-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:00:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	30235	100.000	7310	2537	1.172	--
总计		30235	100.000	7310			

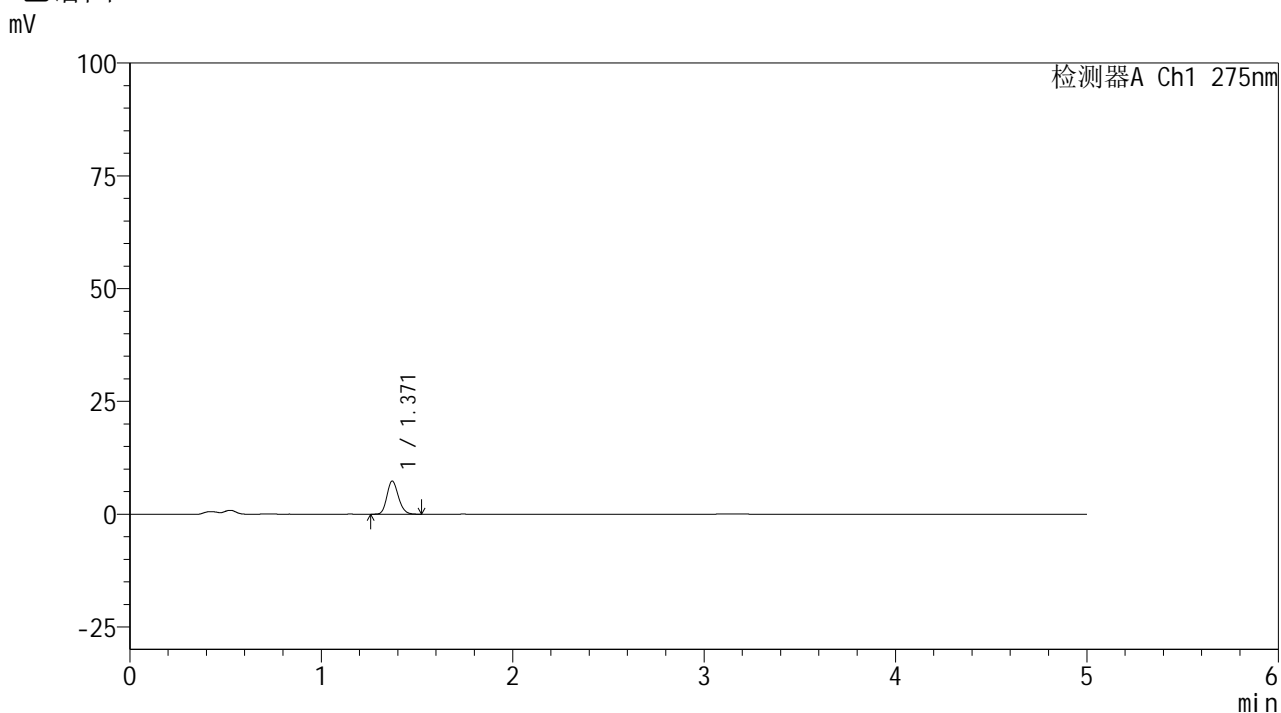


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-373-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:06:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

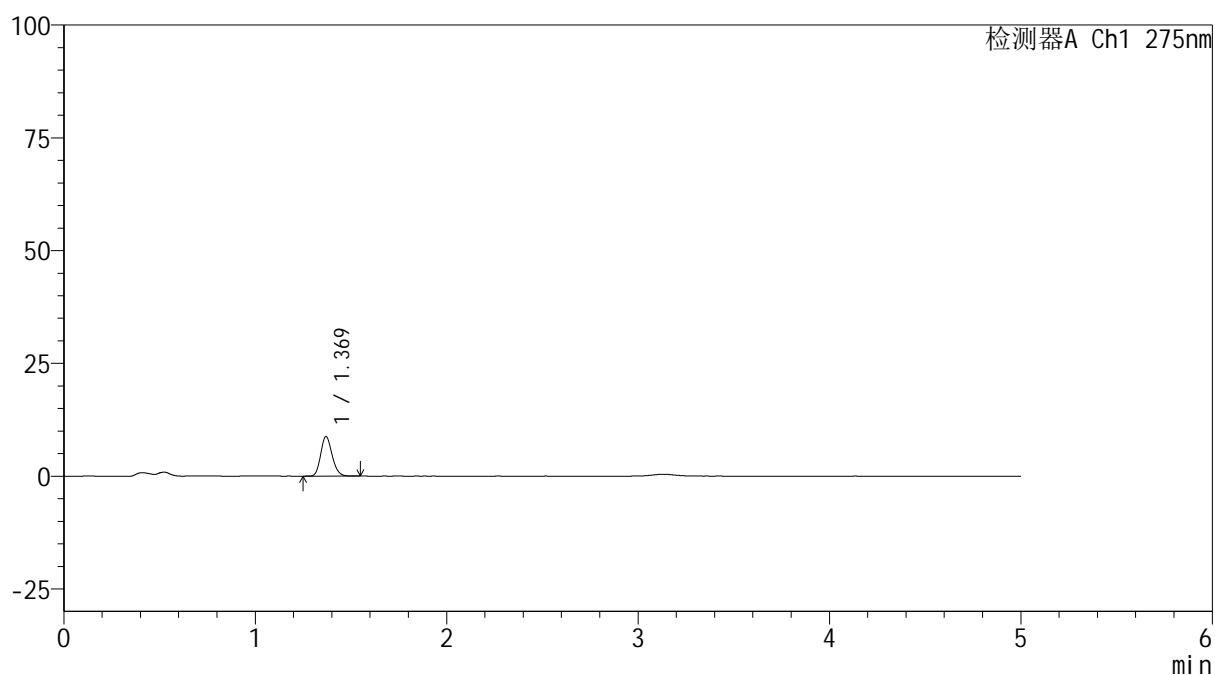
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	30432	100.000	7341	2517	1.169	--
总计		30432	100.000	7341			

<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 - 0-46/25-374-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	36462	100.000	8759	2525	1.167	--
总计		36462	100.000	8759			

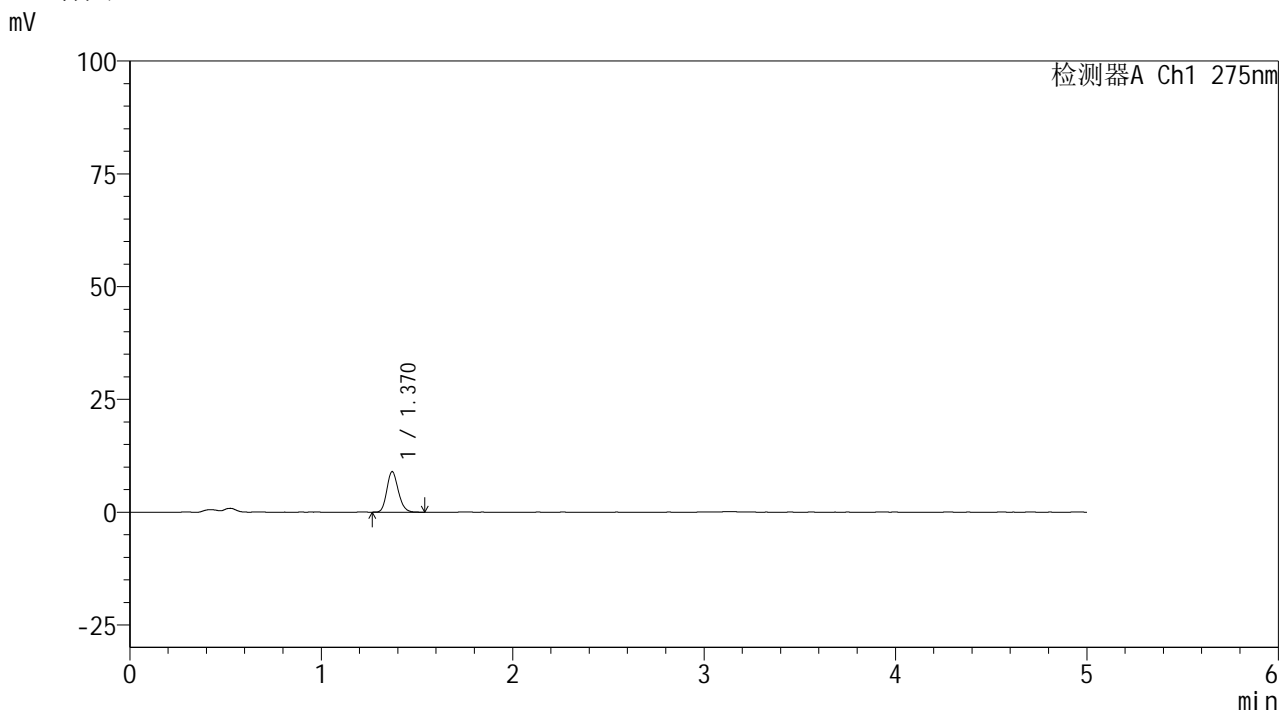


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-375-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:17:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

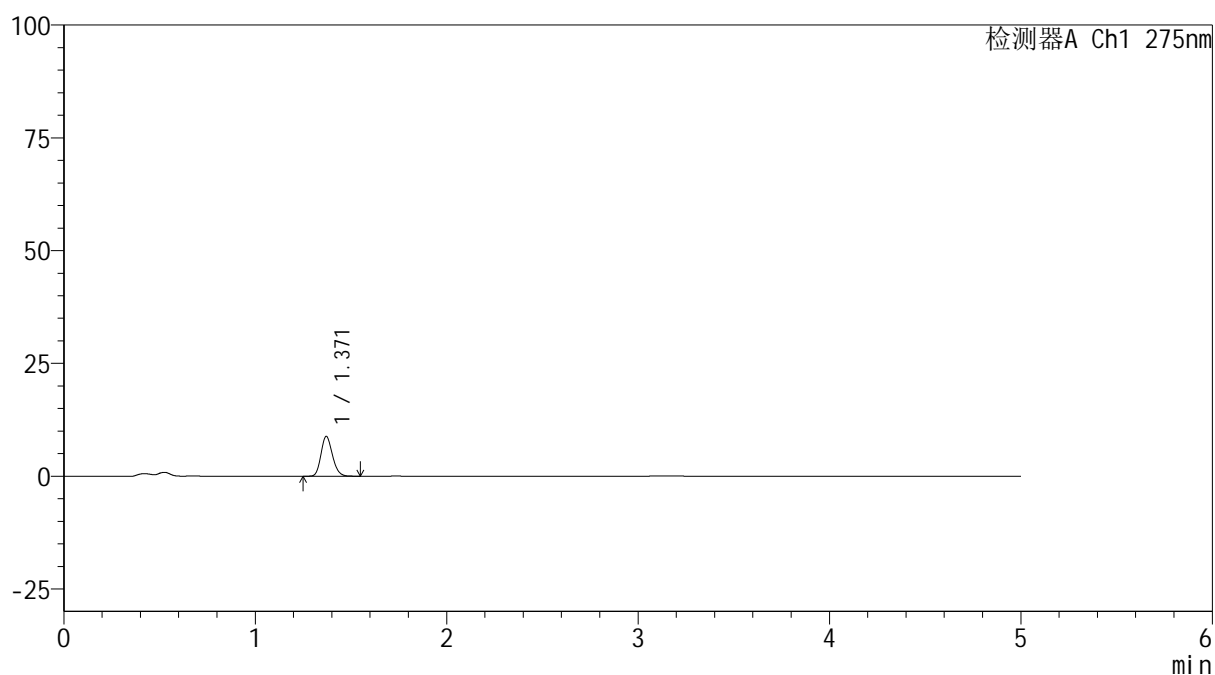
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	37196	100.000	8968	2527	1.170	--
总计		37196	100.000	8968			

<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 - 0-46/25-376-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/20 23:22:31 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

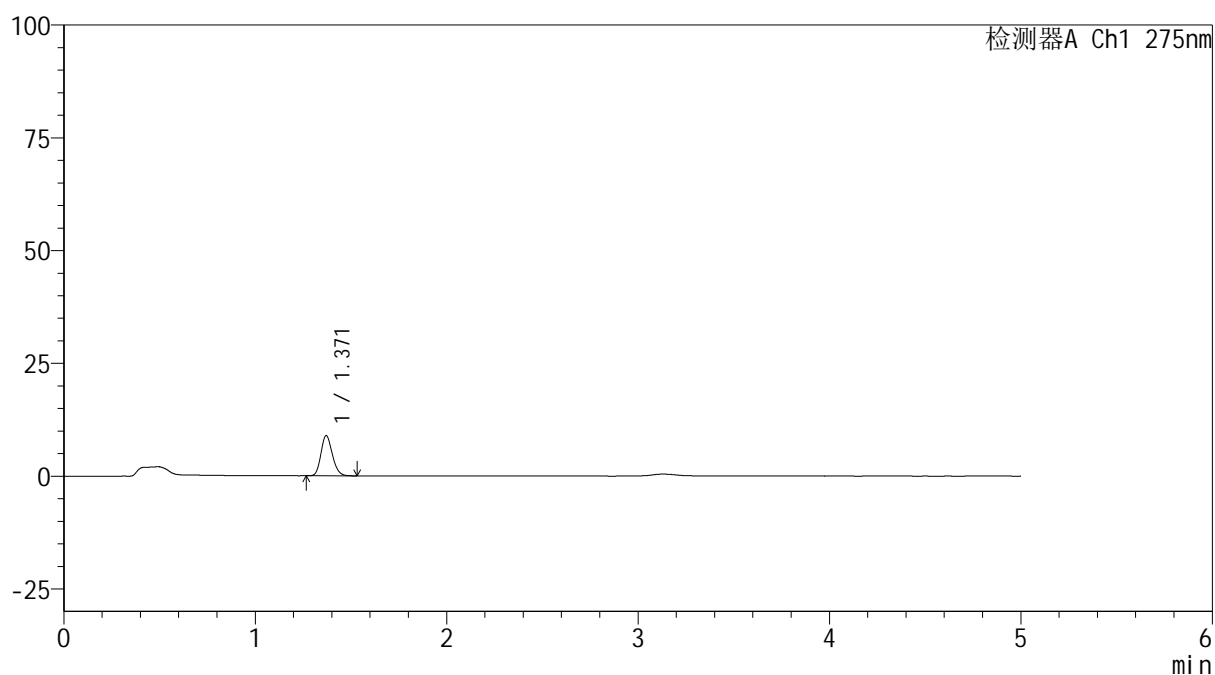
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	36608	100.000	8824	2526	1.173	--
总计		36608	100.000	8824			

<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 - 0-46/25-377-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	36844	100.000	8904	2537	1.177	--
总计		36844	100.000	8904			

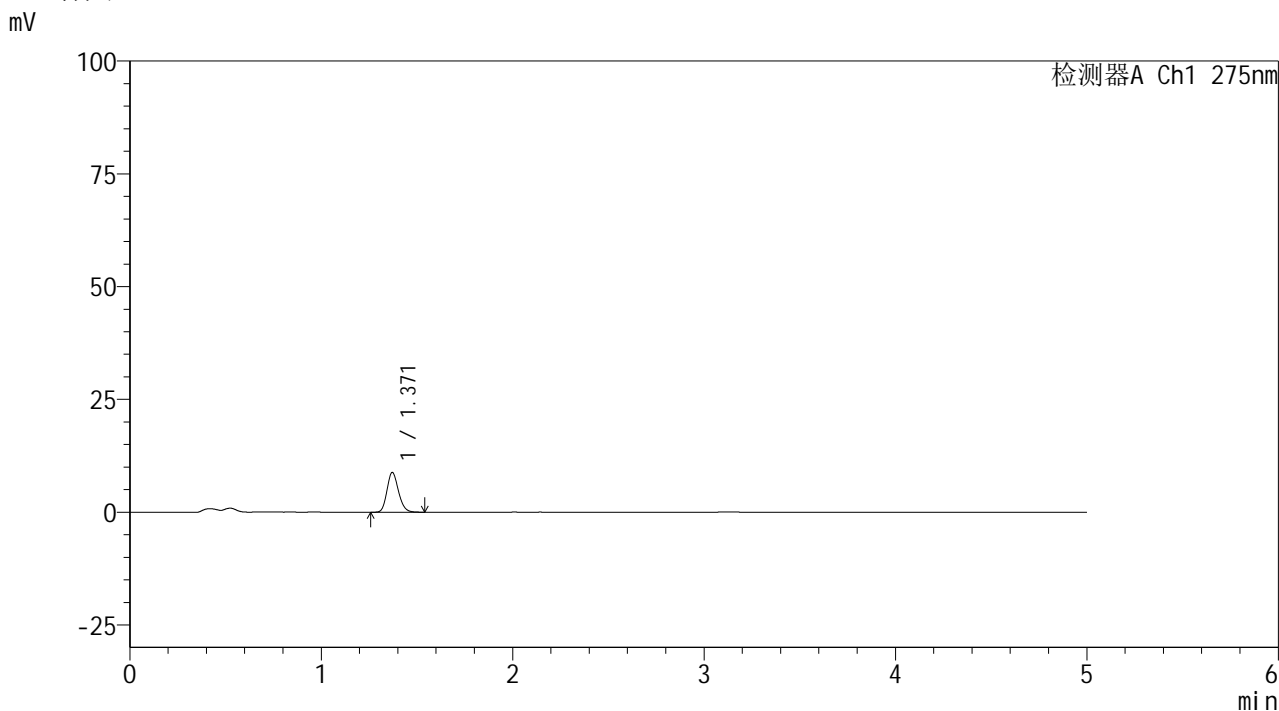


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-378-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:33:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	36669	100.000	8818	2521	1.176	--
总计		36669	100.000	8818			

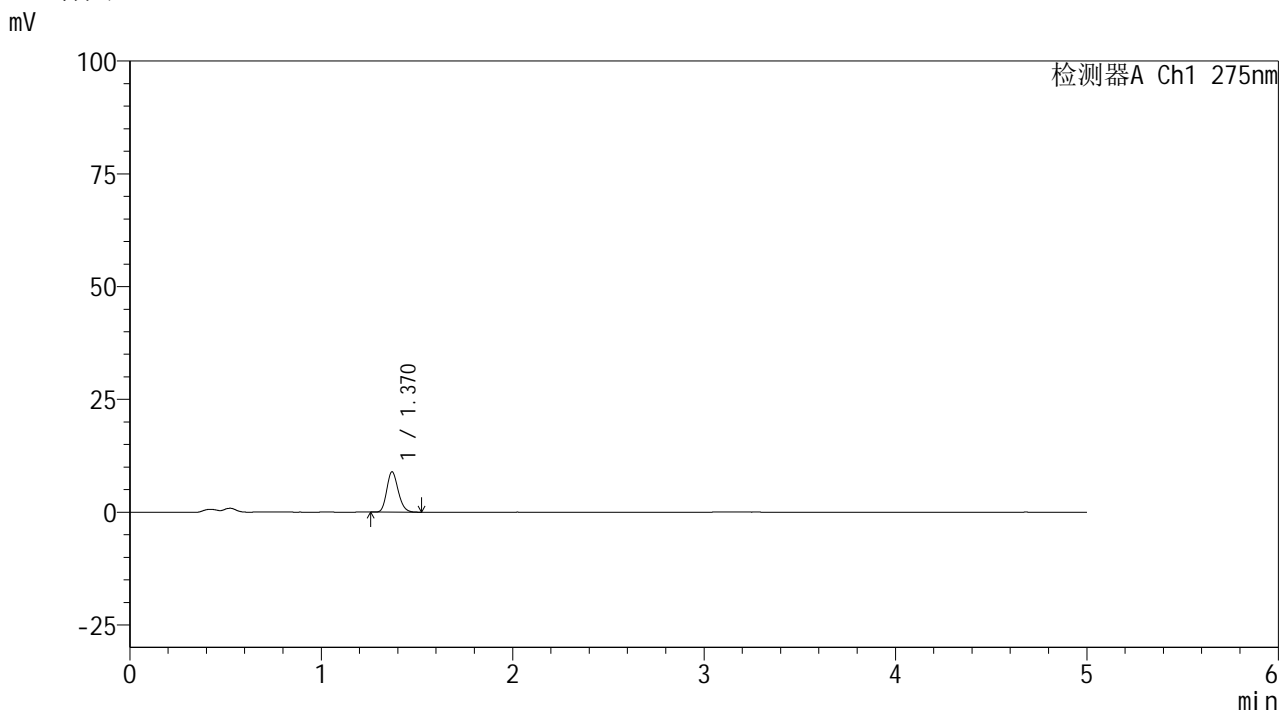


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-379-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/20 23:38:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	36938	100.000	8914	2524	1.179	--
总计		36938	100.000	8914			

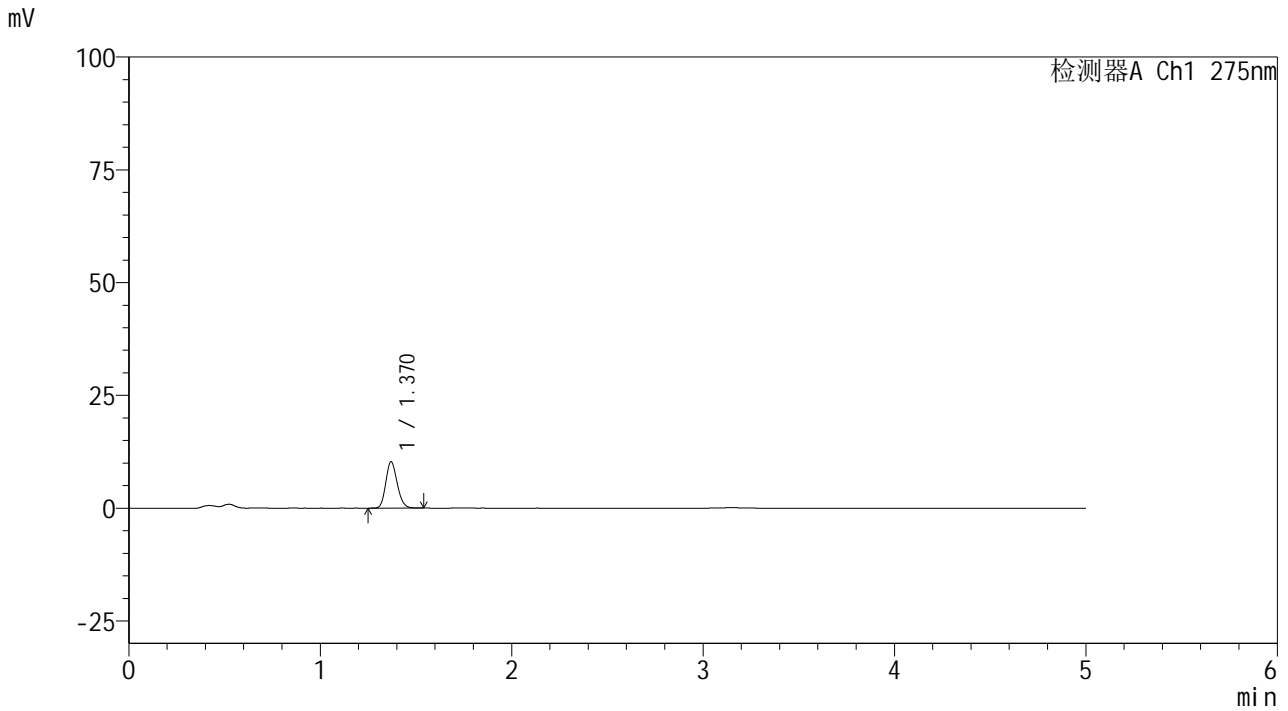


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-380-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

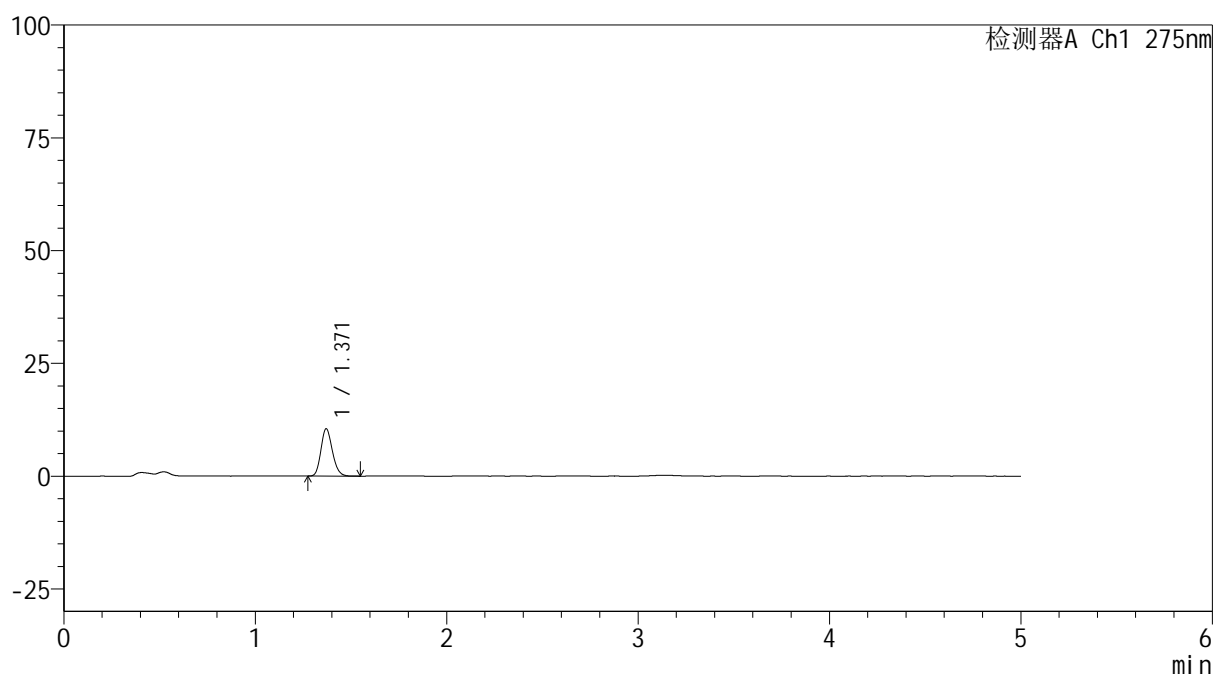
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42457	100.000	10249	2529	1.165	--
总计		42457	100.000	10249			

<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 - 0-46/25-381-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	43496	100.000	10487	2530	1.174	--
总计		43496	100.000	10487			

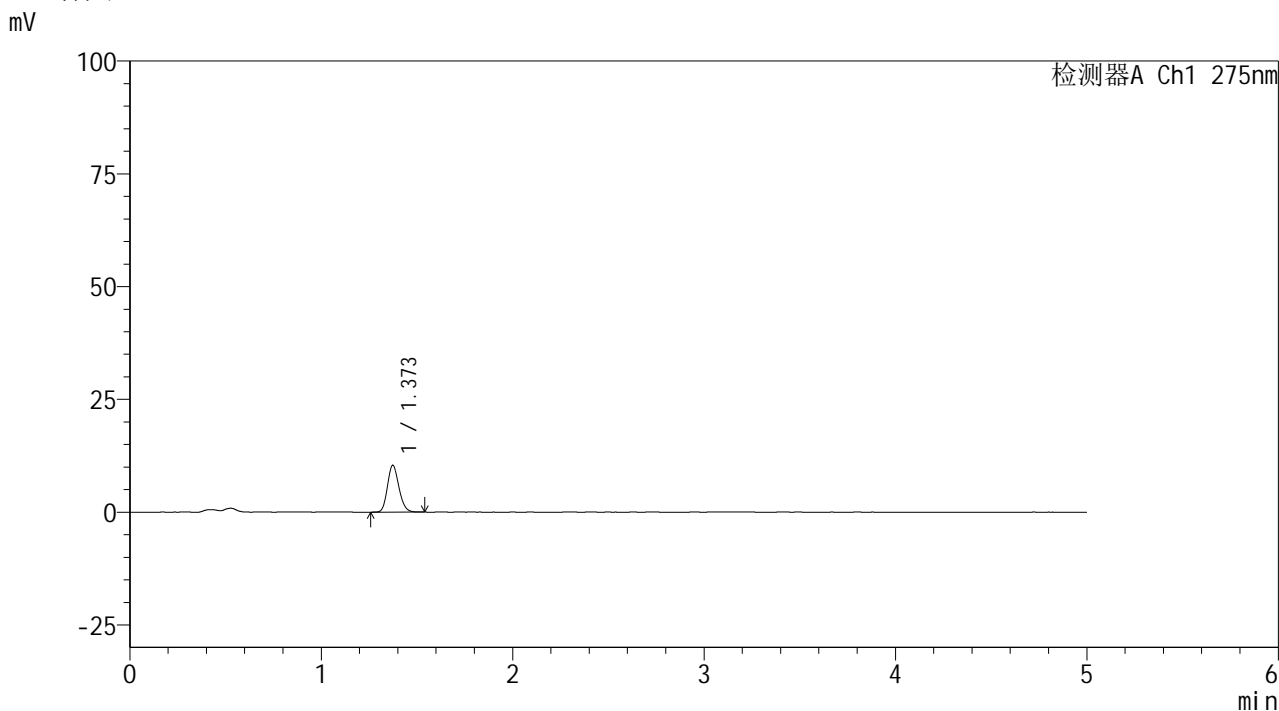


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-382-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/20 23:54:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	43028	100.000	10374	2538	1.170	--
总计		43028	100.000	10374			

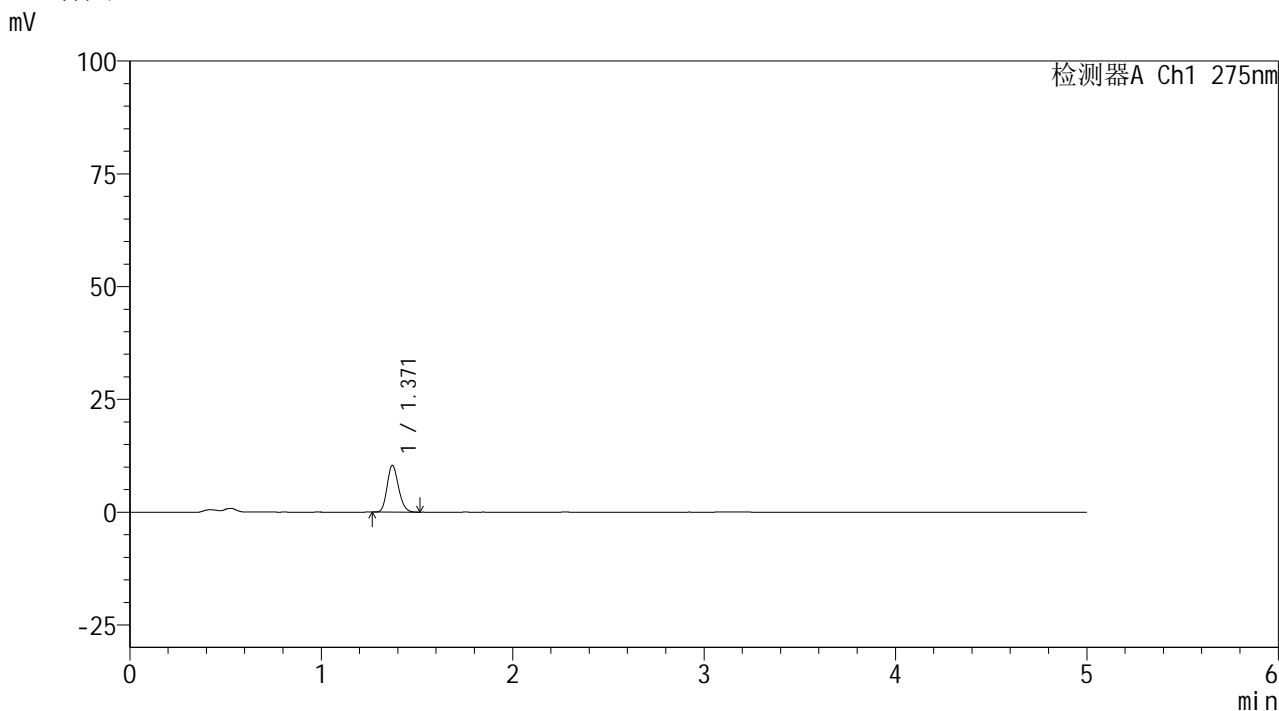


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-383-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:00:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

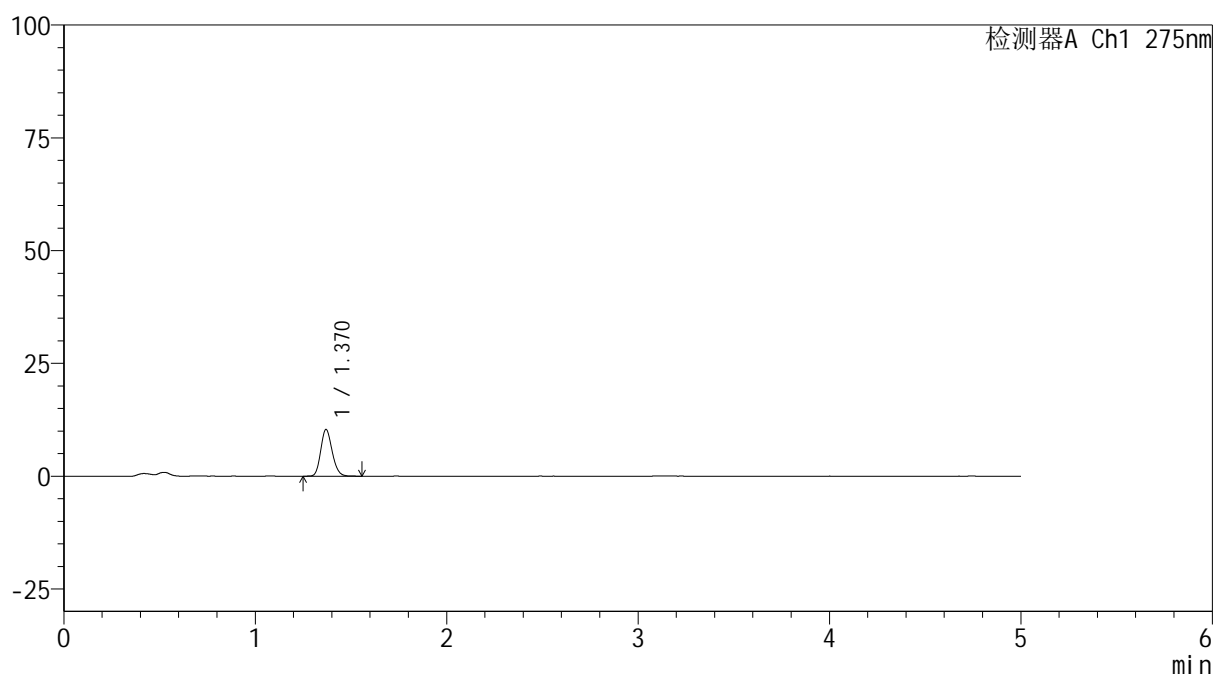
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	42836	100.000	10379	2536	1.171	--
总计		42836	100.000	10379			

<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 - 0-46/25-384-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

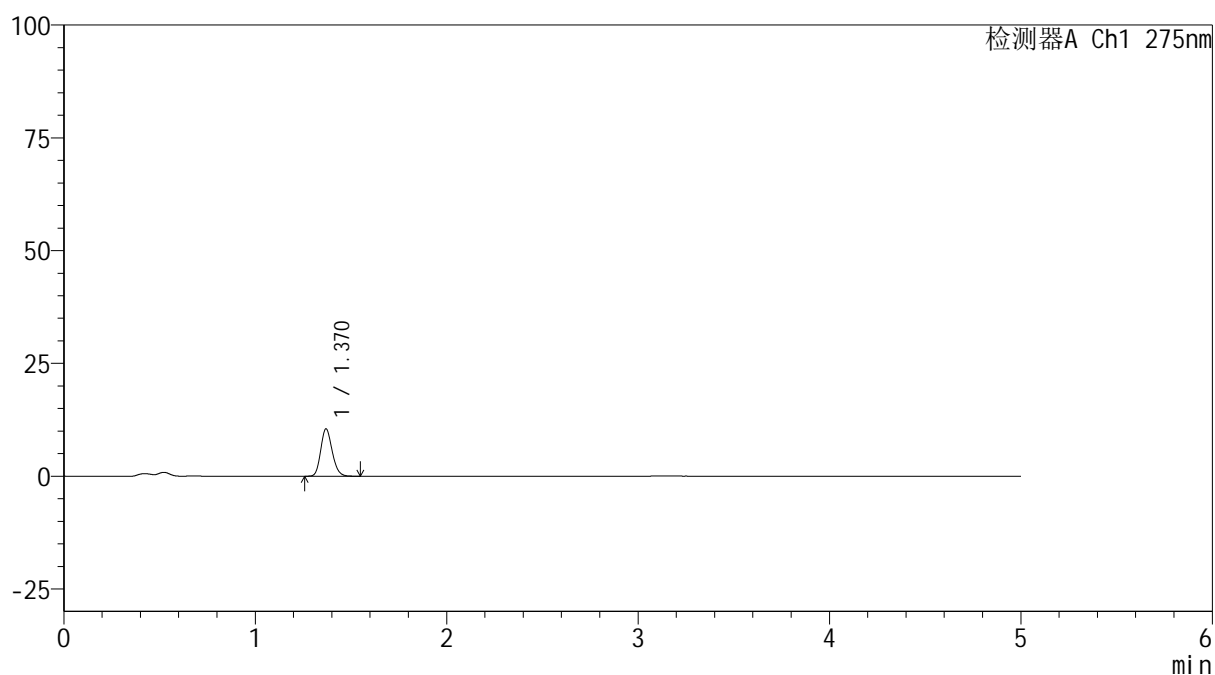
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	42879	100.000	10322	2525	1.168	--
总计		42879	100.000	10322			

<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 - 0-46/25-385-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	43604	100.000	10467	2520	1.174	--
总计		43604	100.000	10467			

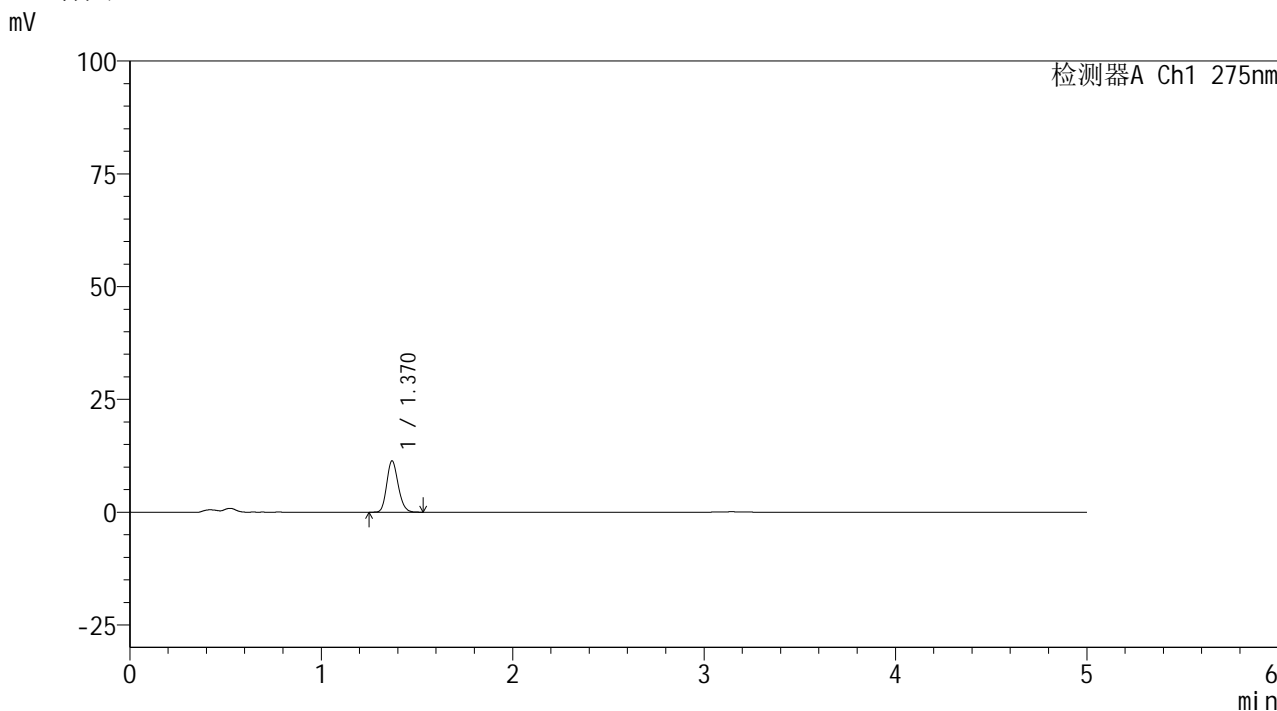


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-386-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:16:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	47087	100.000	11353	2523	1.172	--
总计		47087	100.000	11353			

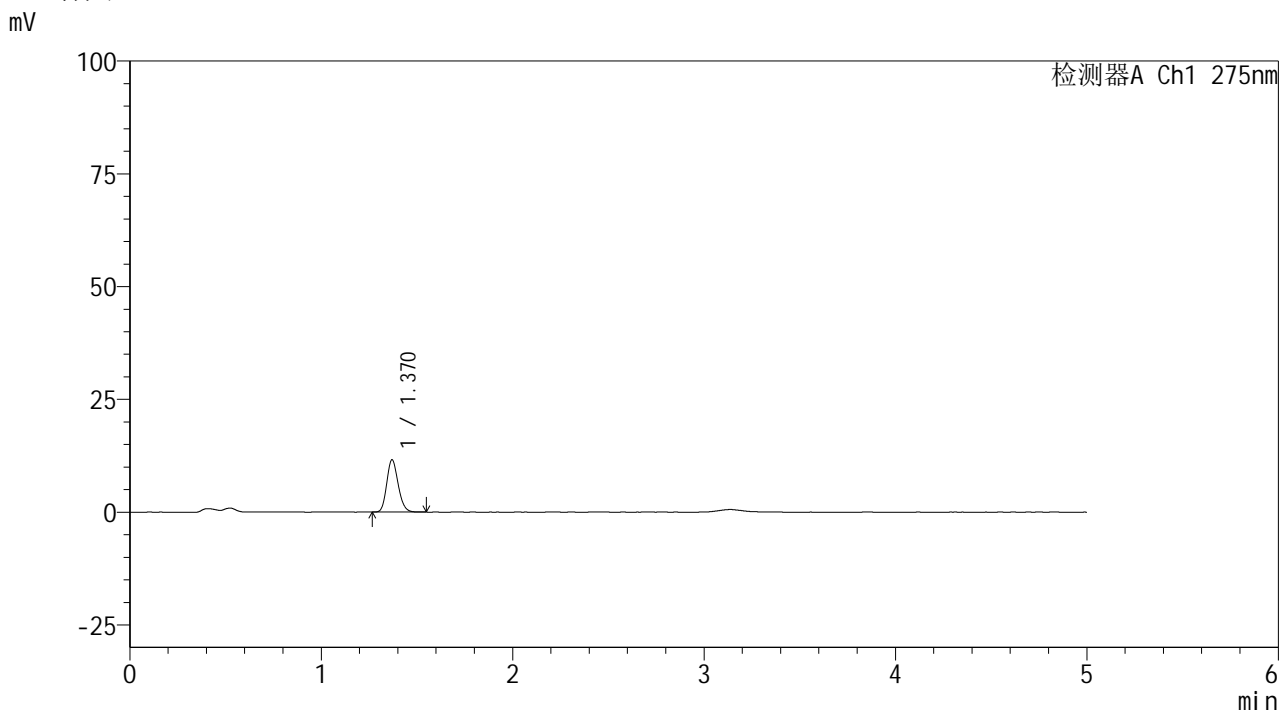


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-387-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:21:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

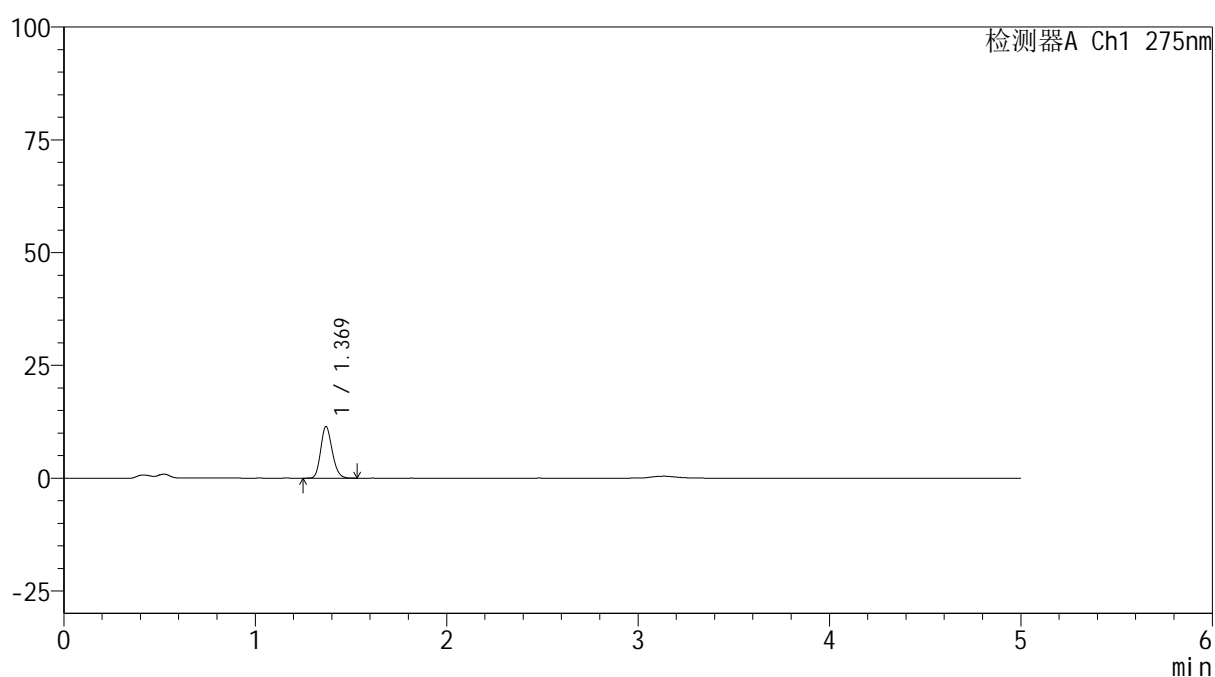
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	48008	100.000	11561	2530	1.171	--
总计		48008	100.000	11561			

<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 - 0-46/25-388-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	47460	100.000	11405	2511	1.177	--
总计		47460	100.000	11405			

<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 - 0-46/25-389-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 00:32:48

处理时间(V2): 2026/05/21 09:57:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

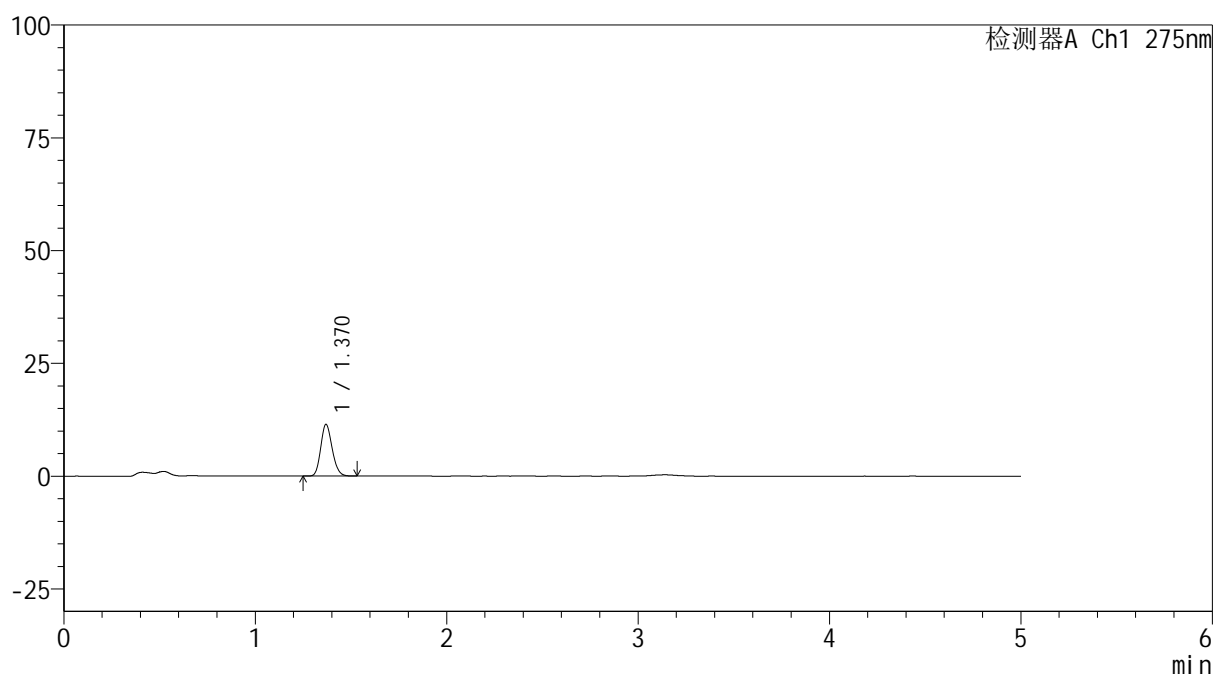
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	47321	100.000	11417	2526	1.168	--
总计		47321	100.000	11417			

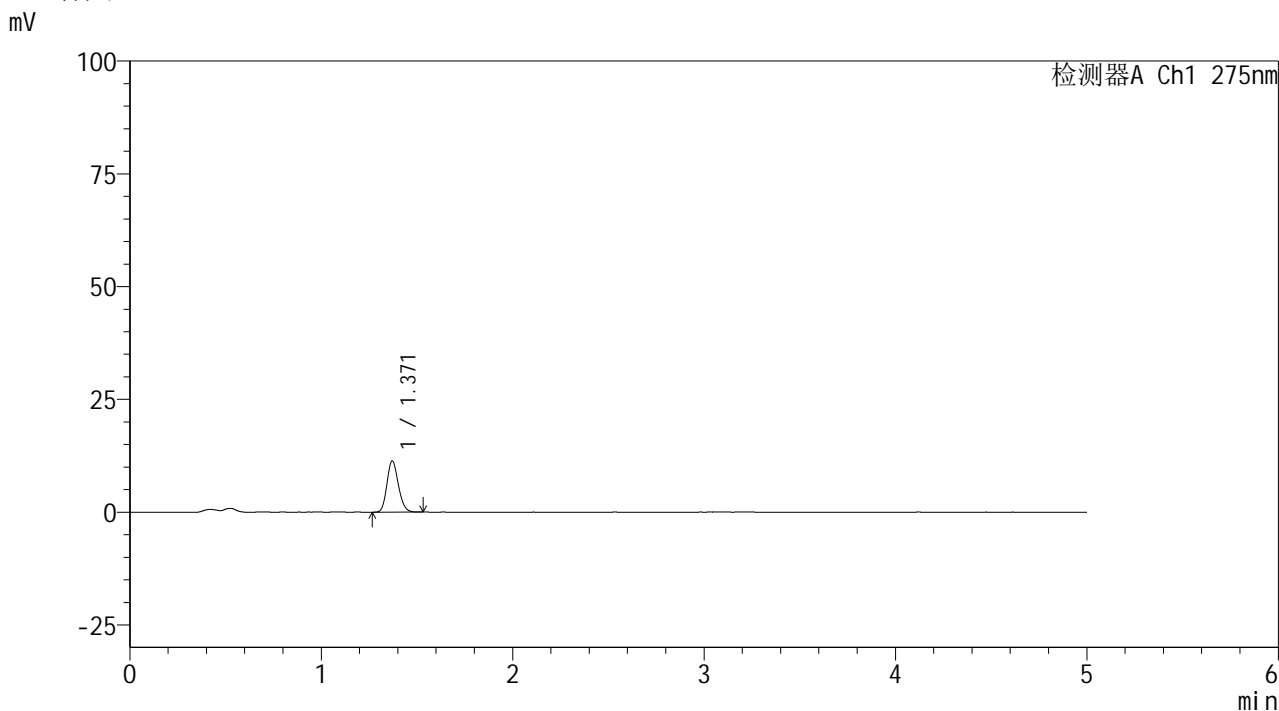


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-390-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:38:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	47008	100.000	11365	2529	1.167	--
总计		47008	100.000	11365			

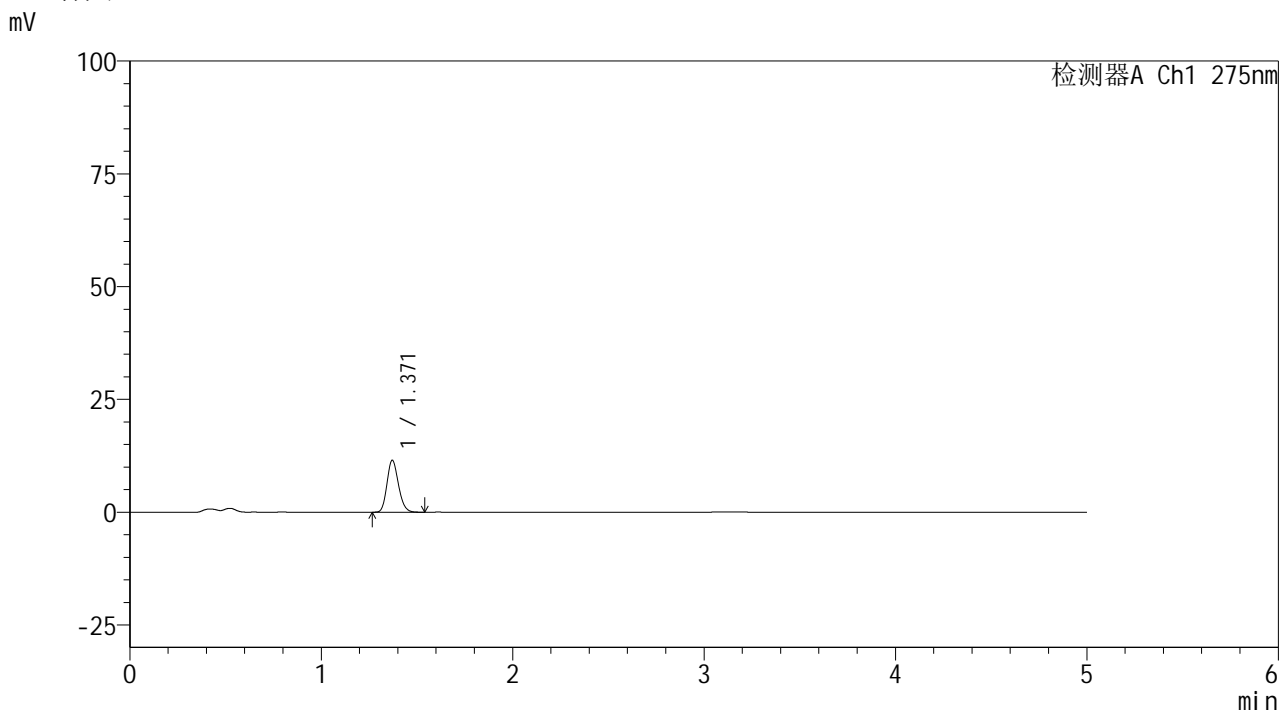


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-391-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:43:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	48011	100.000	11533	2507	1.175	--
总计		48011	100.000	11533			



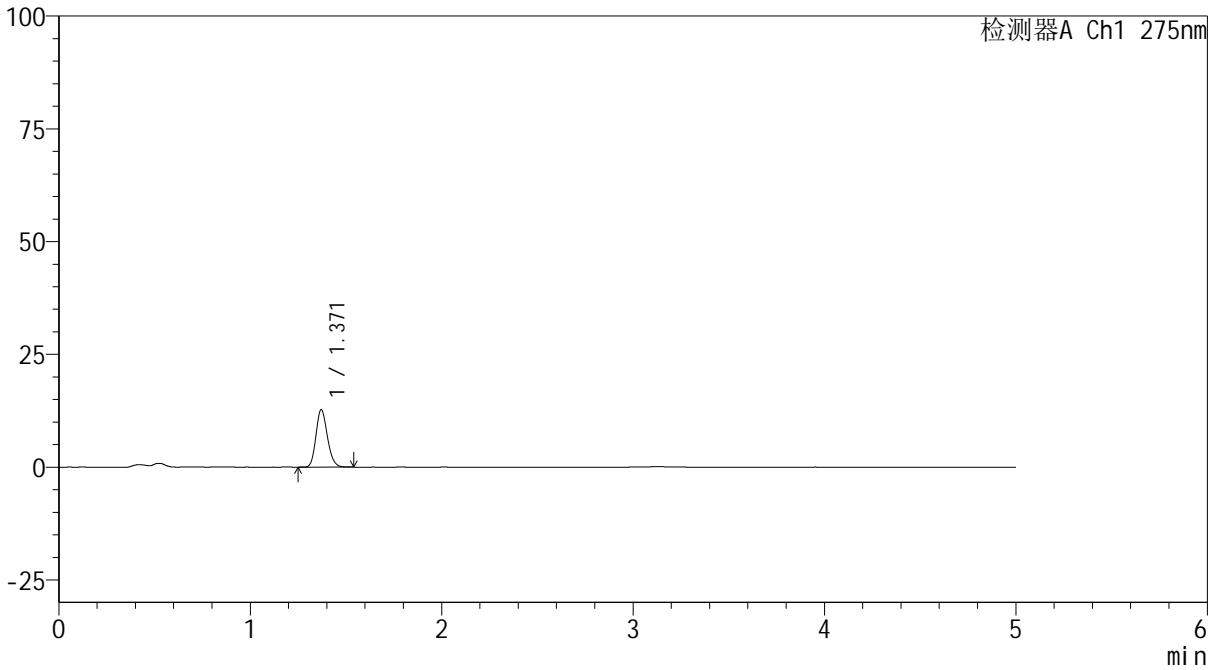
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-392-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 00:49:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

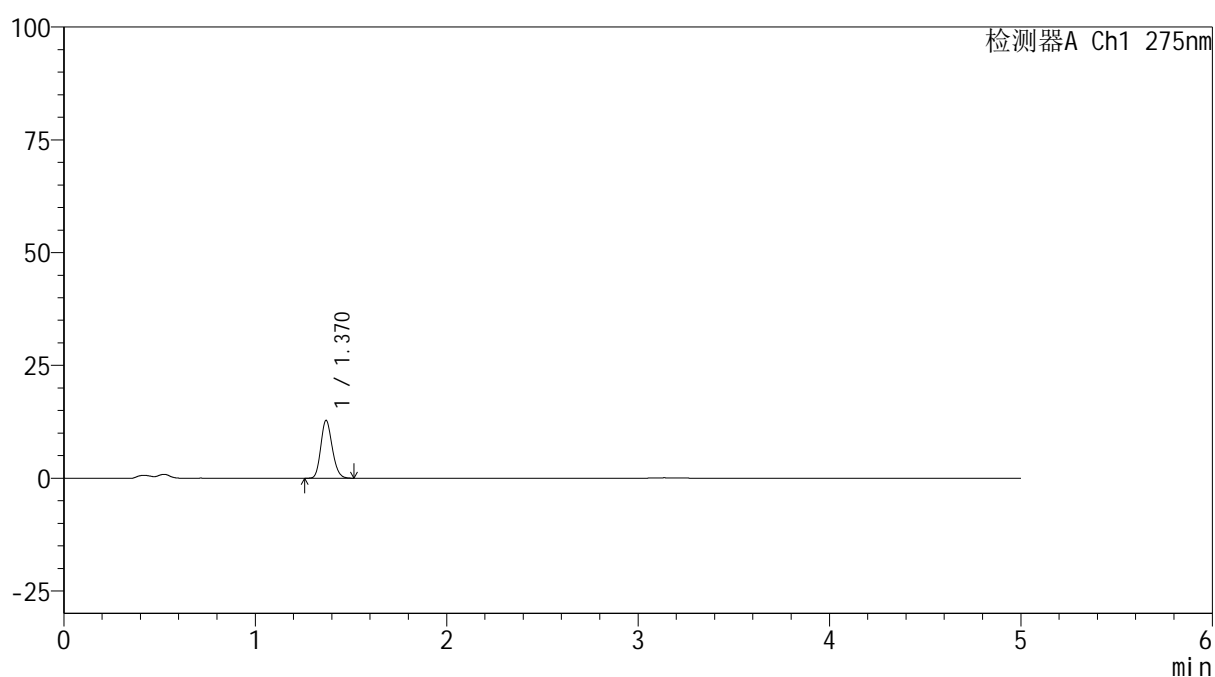
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	52726	100.000	12729	2530	1.172	--
总计		52726	100.000	12729			

<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 - 0-46/25-393-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

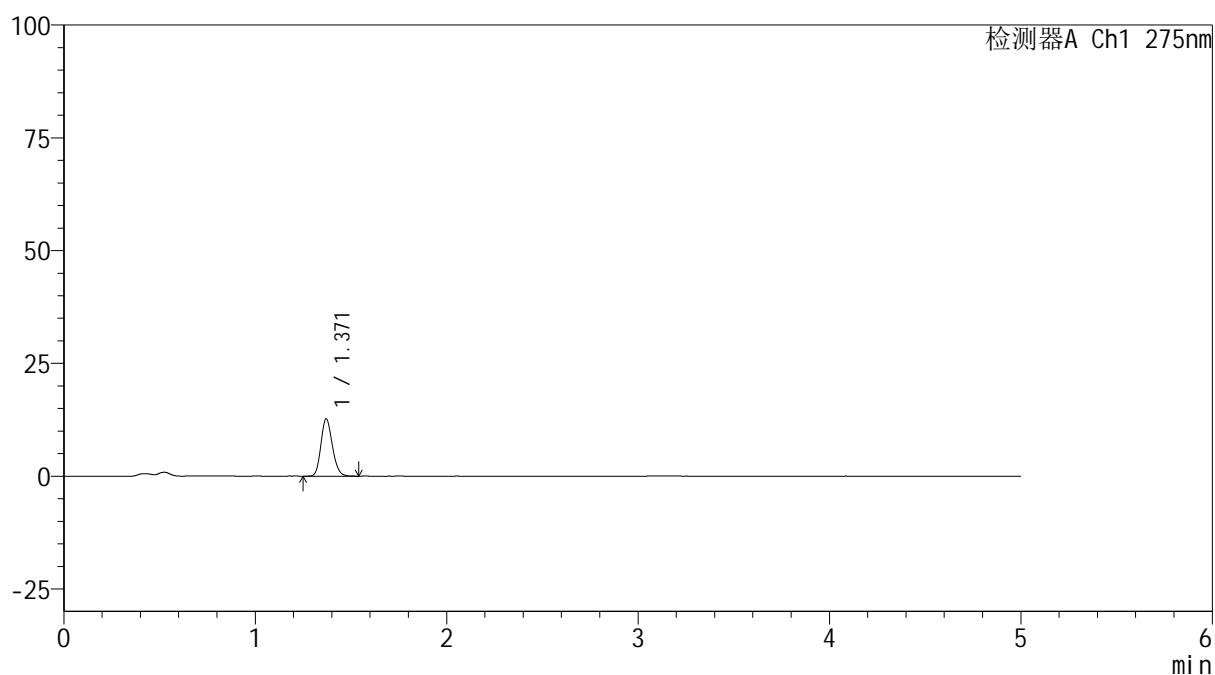
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	52903	100.000	12785	2534	1.169	--
总计		52903	100.000	12785			

<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 - 0-46/25-394-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	52701	100.000	12707	2531	1.170	--
总计		52701	100.000	12707			

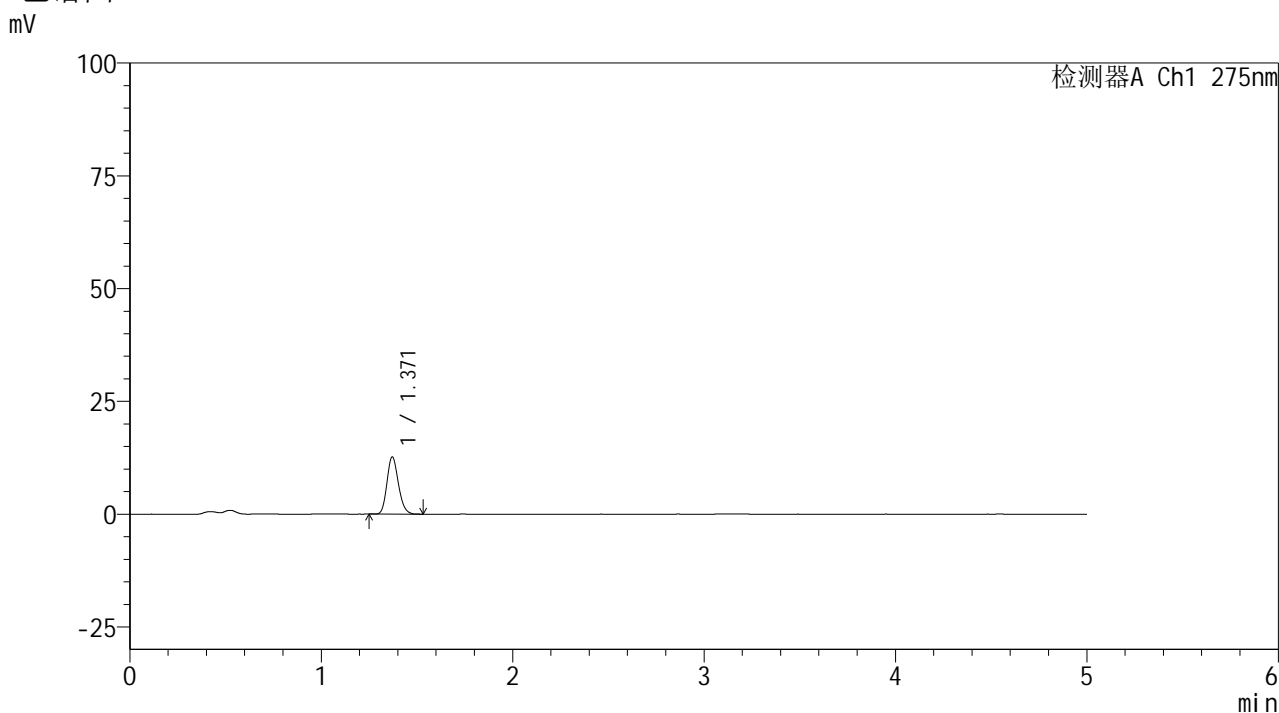


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-395-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/21 01:05:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	52520	100.000	12686	2528	1.176	--
总计		52520	100.000	12686			

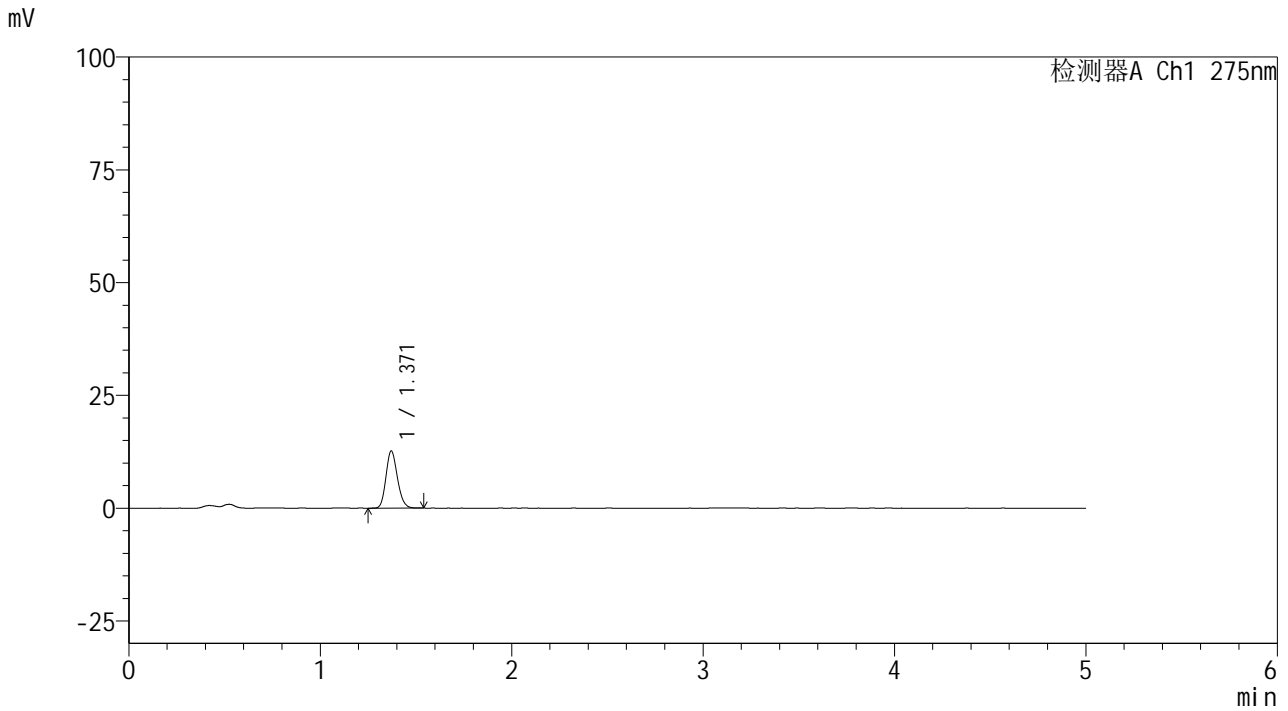


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-396-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:10:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	52516	100.000	12674	2528	1.169	--
总计		52516	100.000	12674			

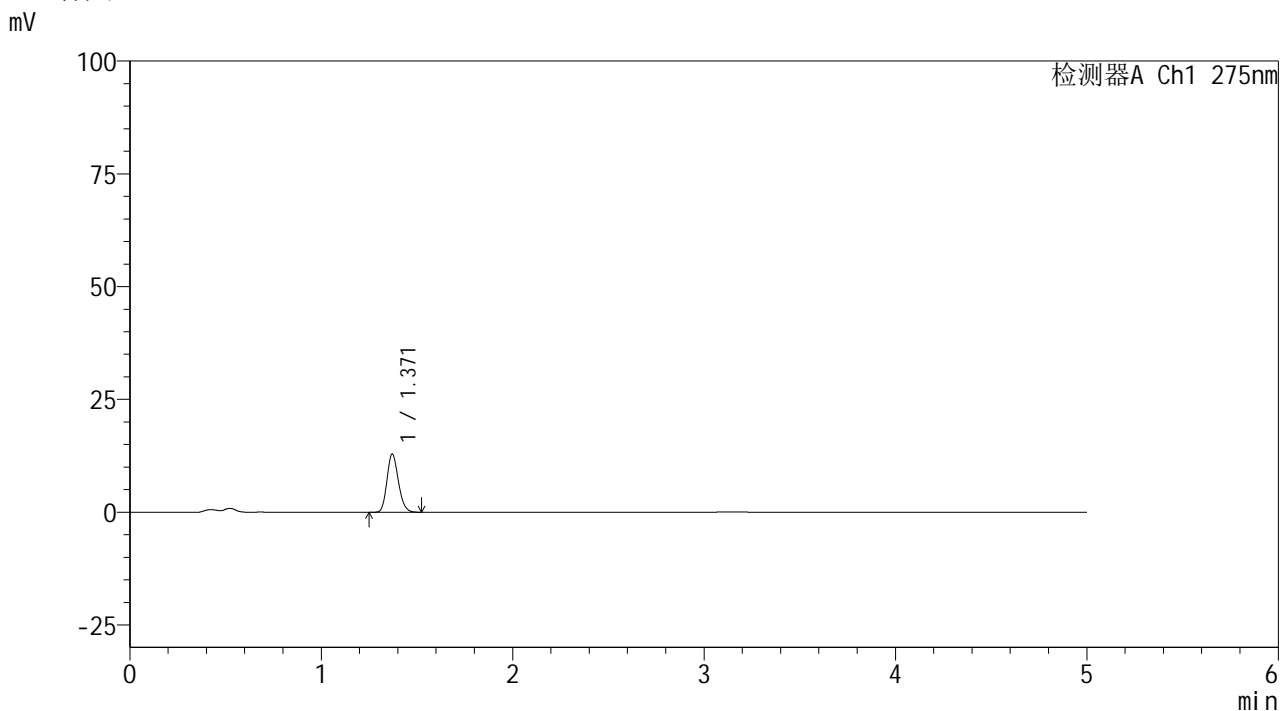


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-397-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:16:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	53443	100.000	12911	2531	1.176	--
总计		53443	100.000	12911			

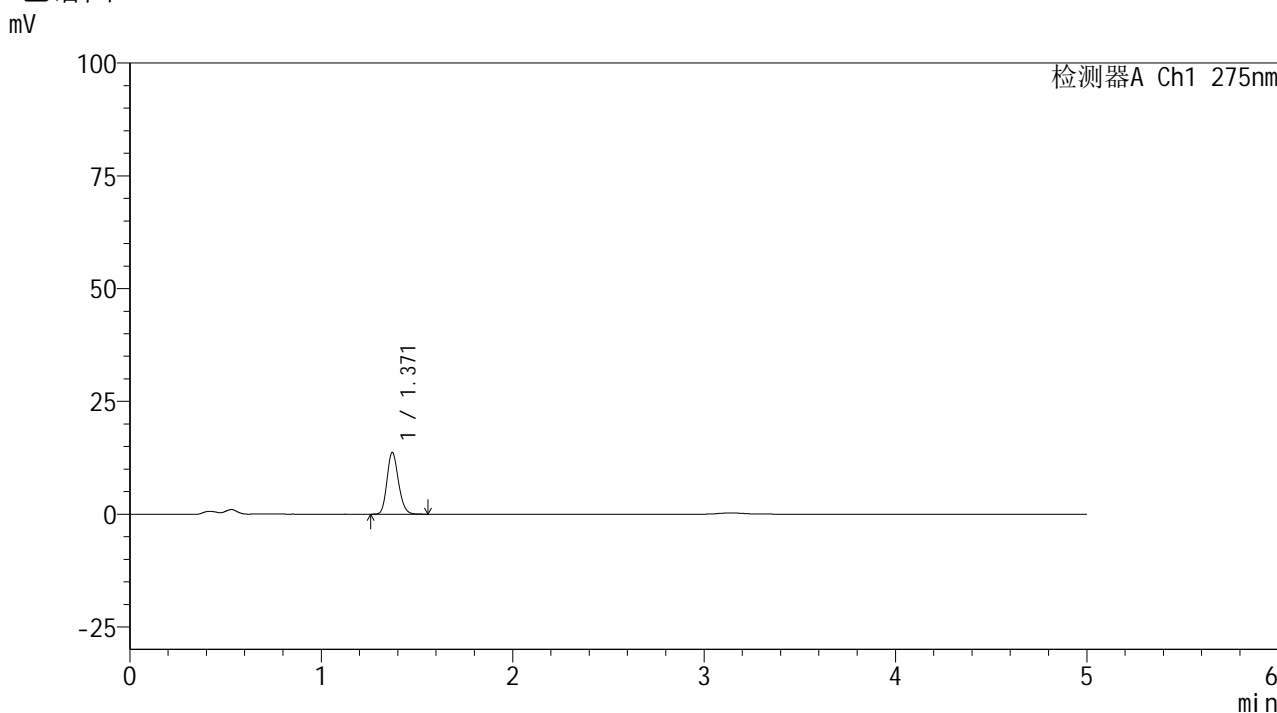


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-398-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.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: 2026/05/21 01:21:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	56861	100.000	13696	2524	1.173	--
总计		56861	100.000	13696			

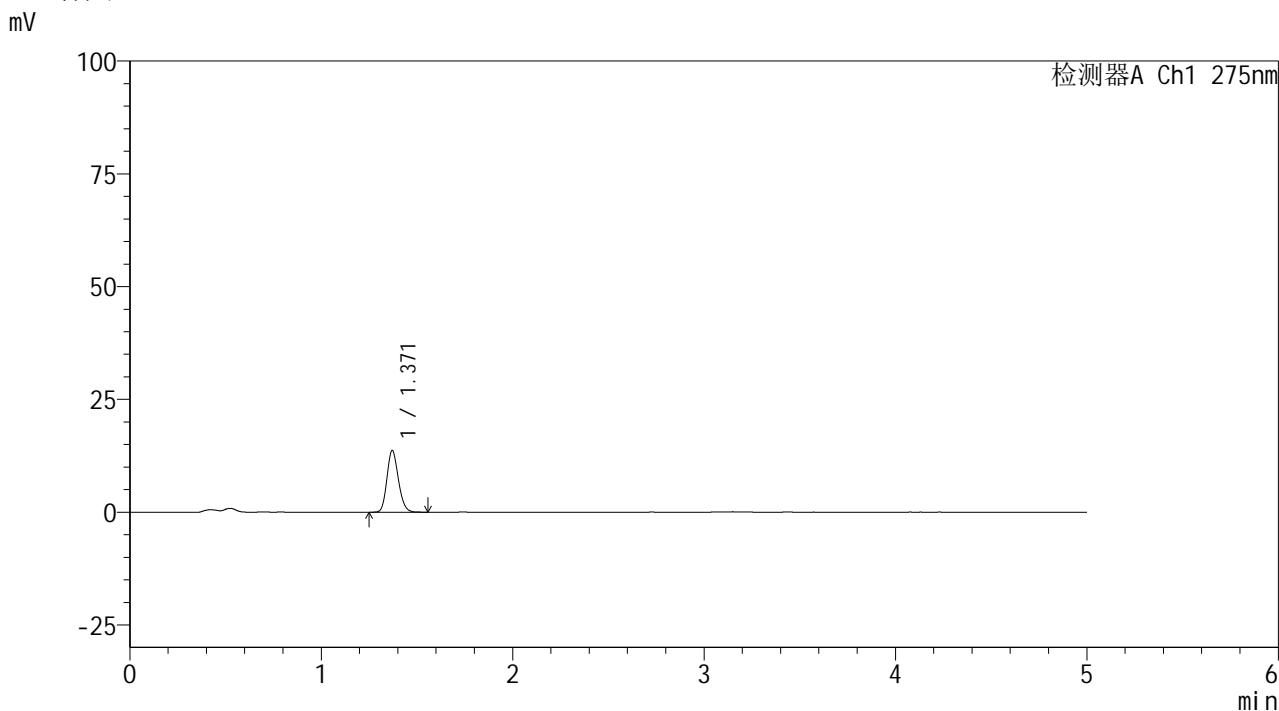


QTL-235

<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 - 0-46/25-399-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:26:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	56704	100.000	13658	2526	1.169	--
总计		56704	100.000	13658			

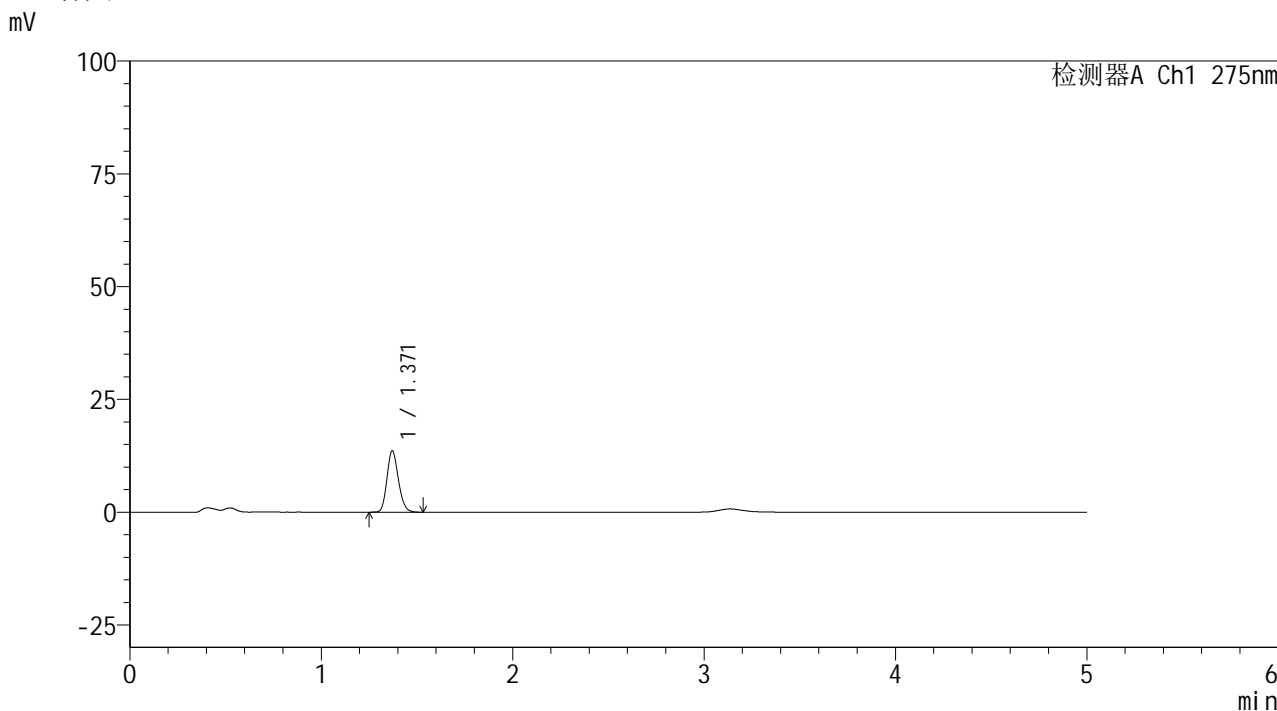


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-400-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:32:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

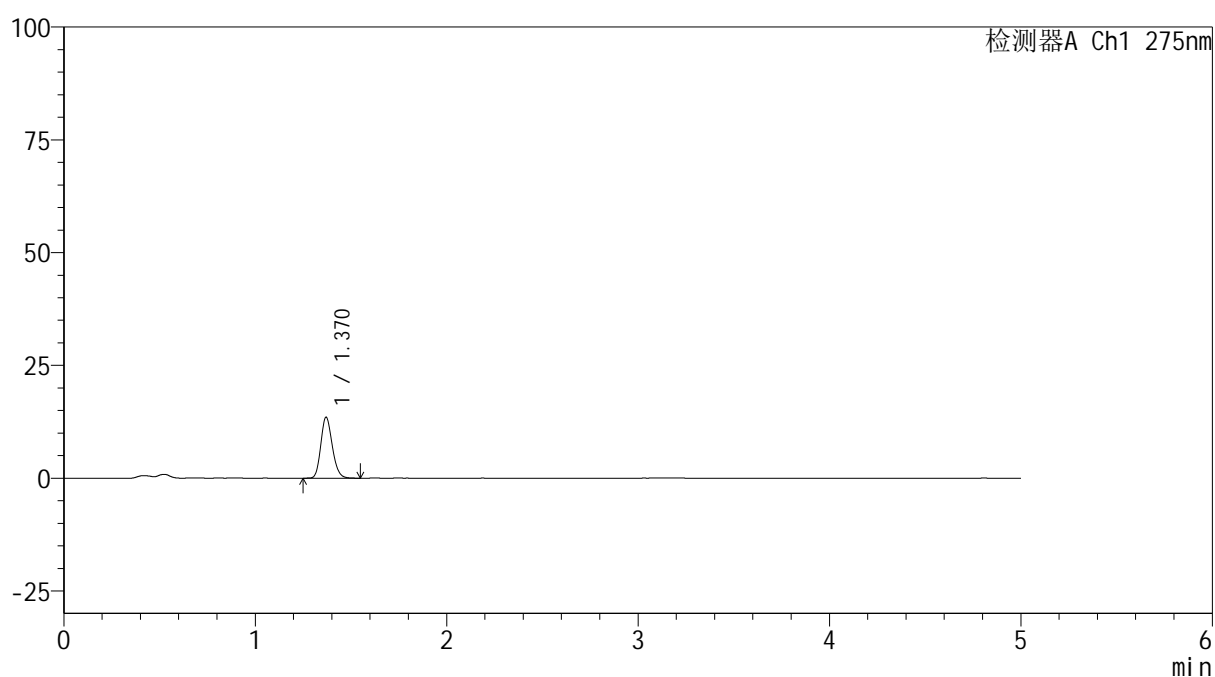
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	56361	100.000	13588	2523	1.170	--
总计		56361	100.000	13588			

<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 - 0-46/25-401-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

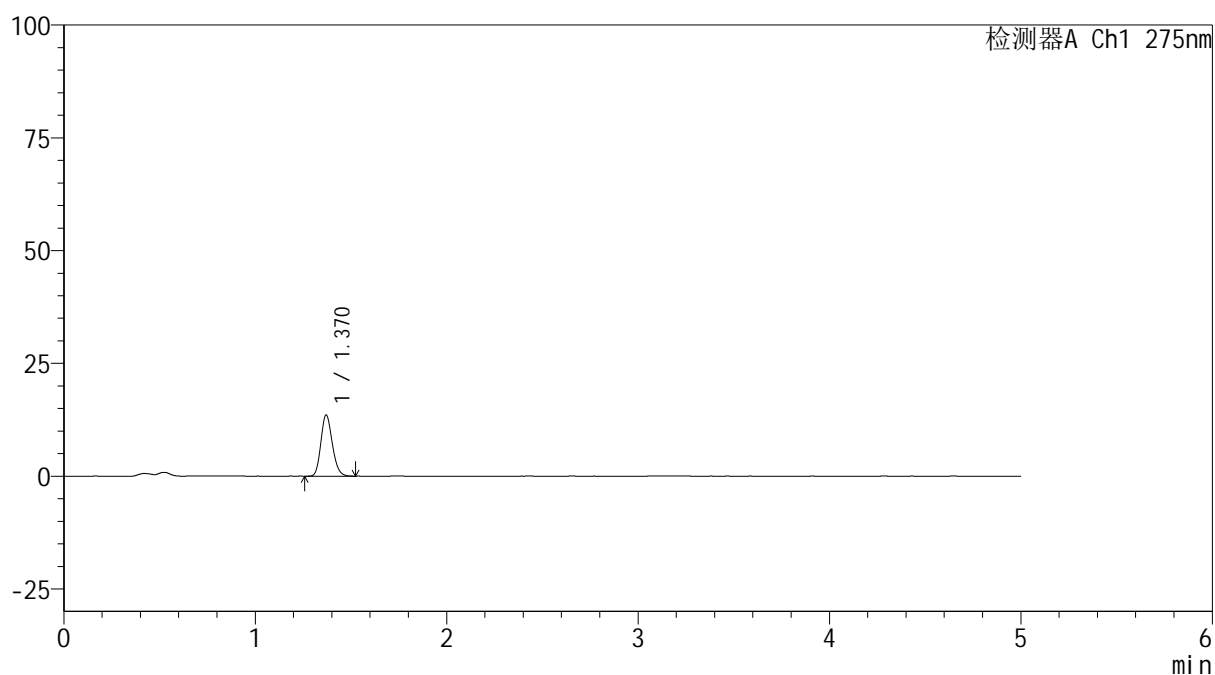
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	56161	100.000	13503	2529	1.175	--
总计		56161	100.000	13503			

<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 - 0-46/25-402-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/21 01:43:02 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

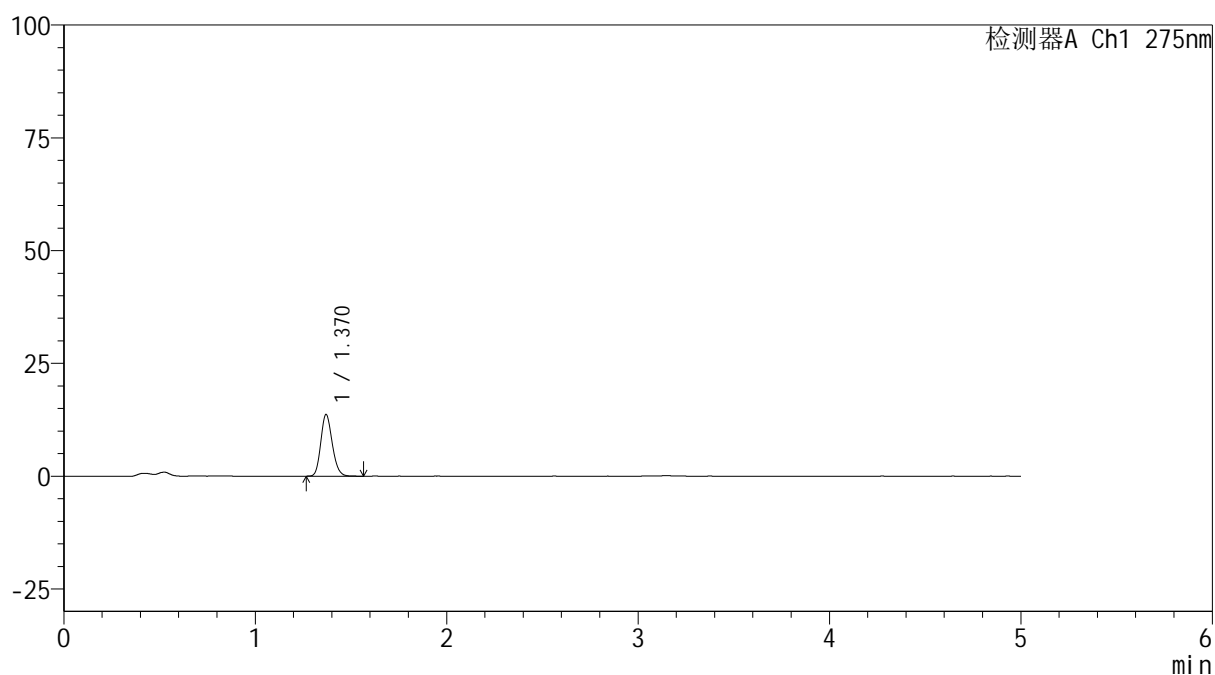
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	56126	100.000	13546	2530	1.178	--
总计		56126	100.000	13546			

<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 - 0-46/25-403-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	56737	100.000	13653	2529	1.172	--
总计		56737	100.000	13653			

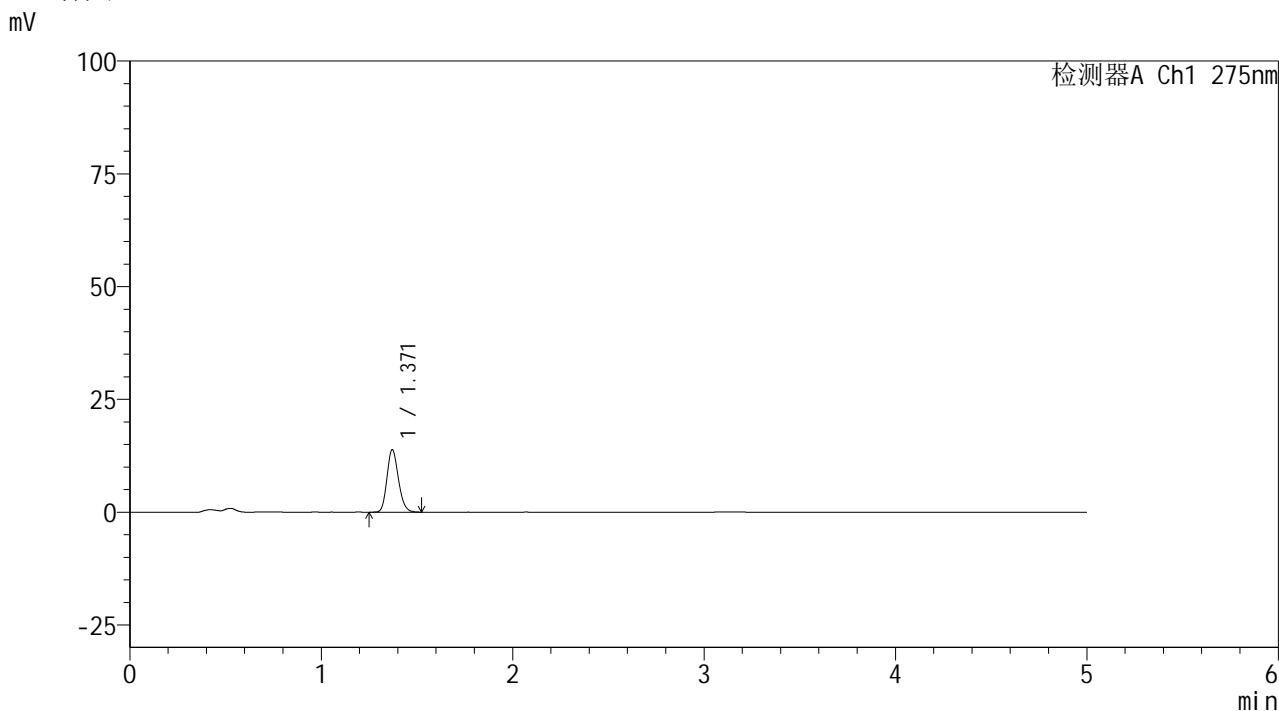


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-404-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 01:53:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

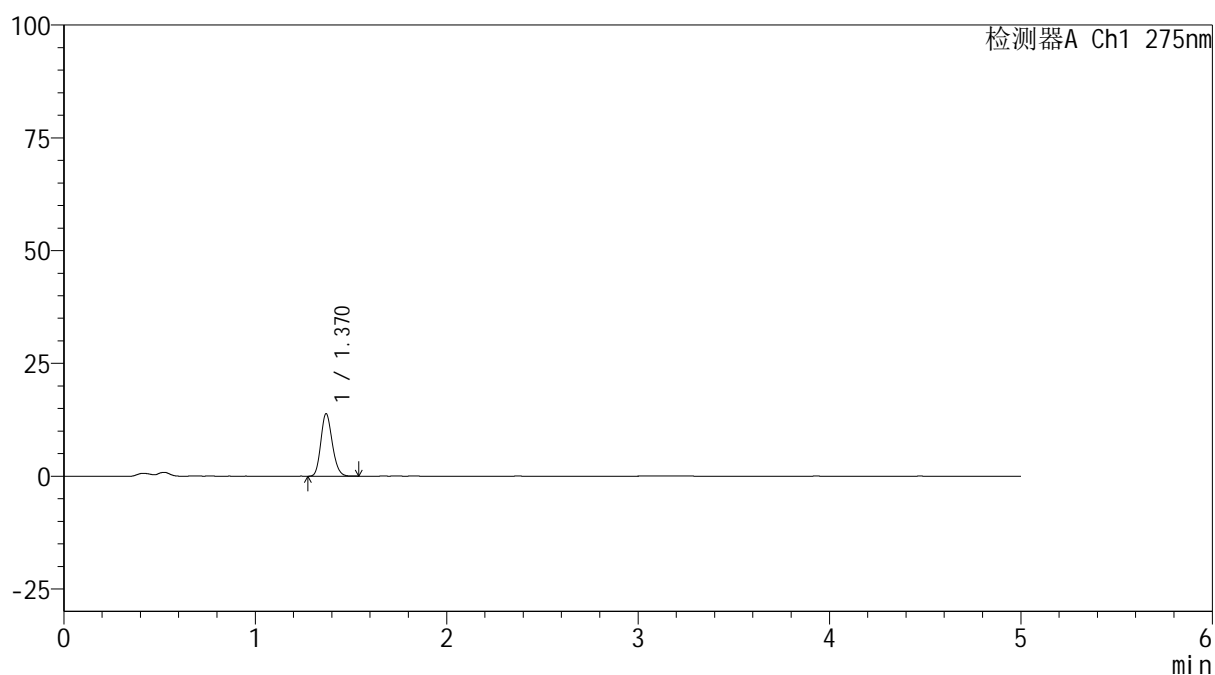
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	57478	100.000	13858	2521	1.174	--
总计		57478	100.000	13858			

<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 - 0-46/25-405-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	57277	100.000	13811	2524	1.172	--
总计		57277	100.000	13811			

<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 - 0-46/25-406-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 02:04:36

处理时间(V2): 2026/05/21 09:58:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

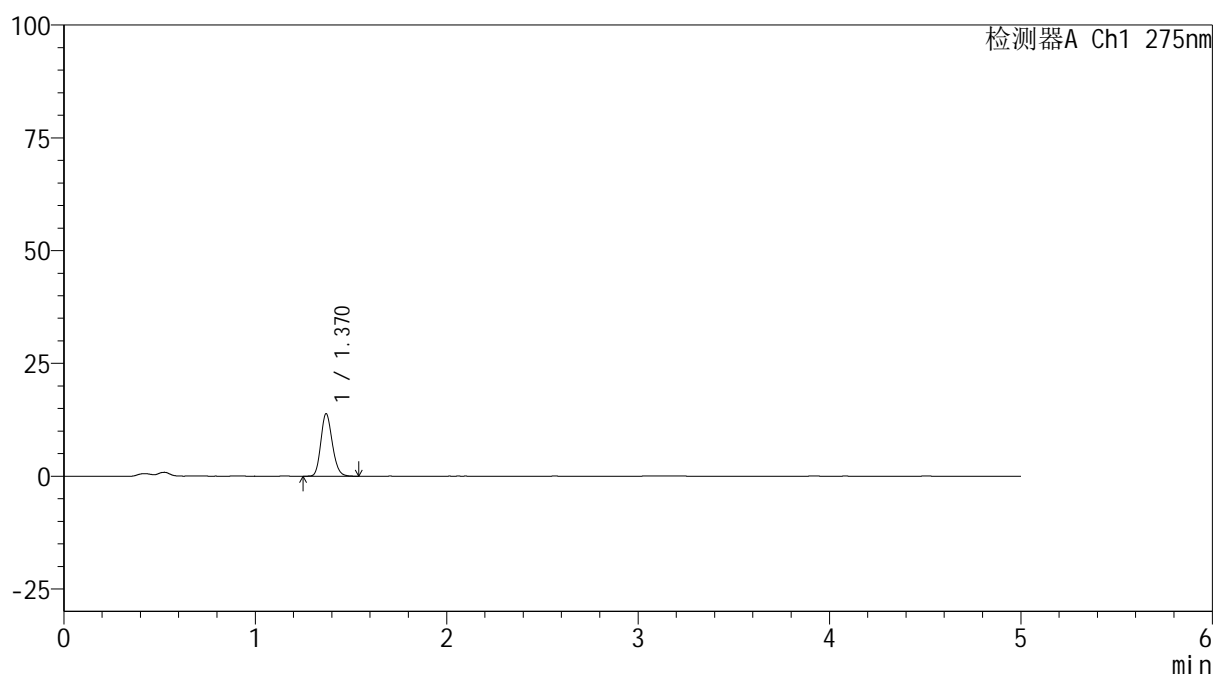
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	57326	100.000	13828	2529	1.171	--
总计		57326	100.000	13828			

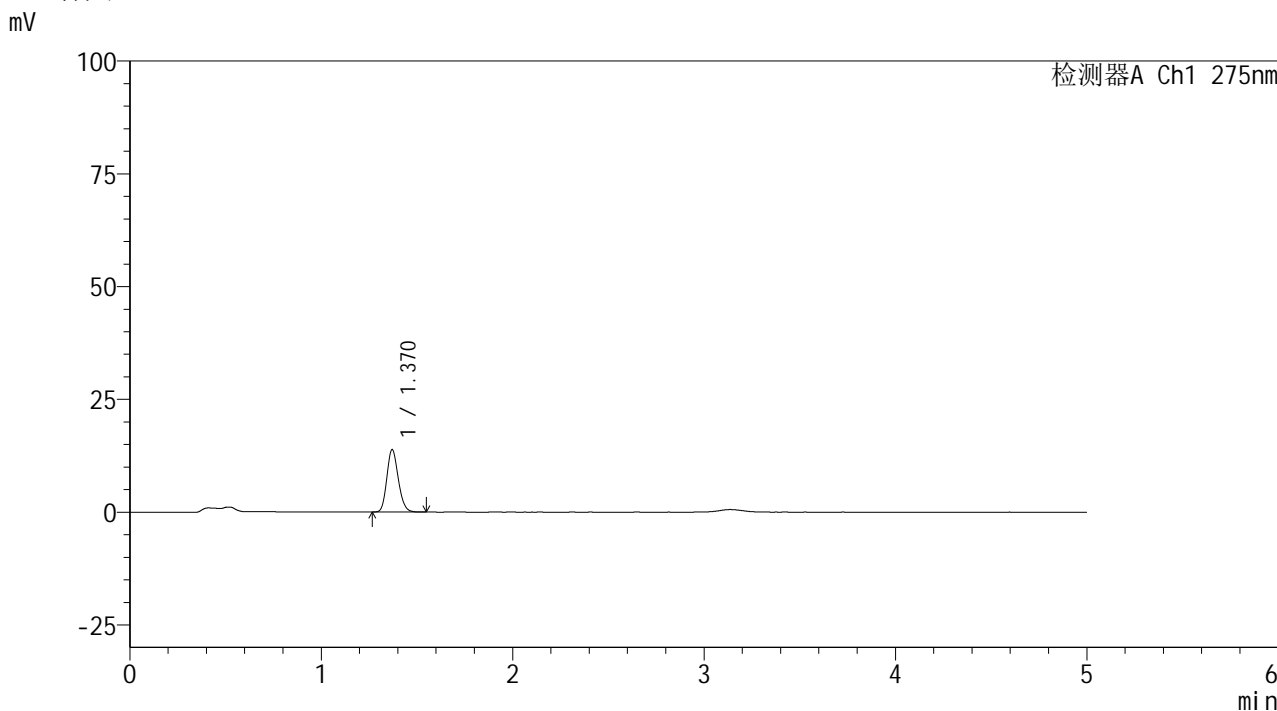


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-407-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 02:10:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:59:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	57280	100.000	13814	2529	1.171	--
总计		57280	100.000	13814			

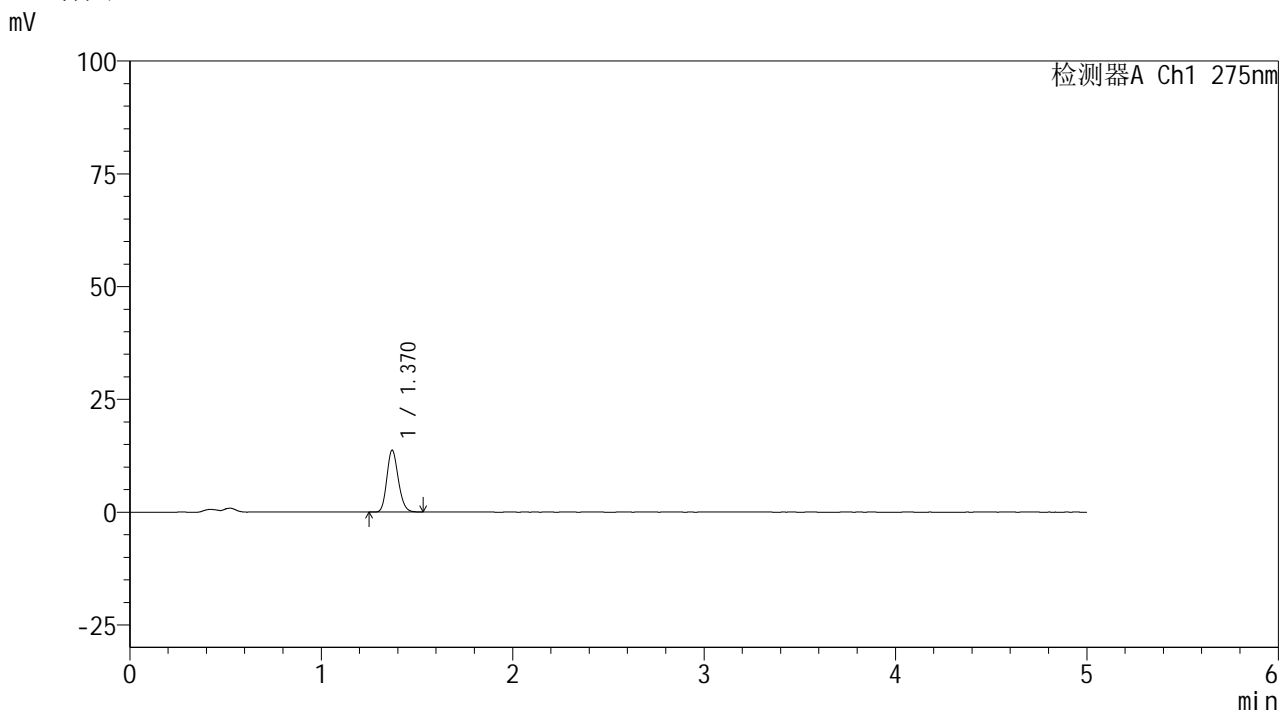


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-408-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 02:15:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:59:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	56845	100.000	13707	2535	1.176	--
总计		56845	100.000	13707			



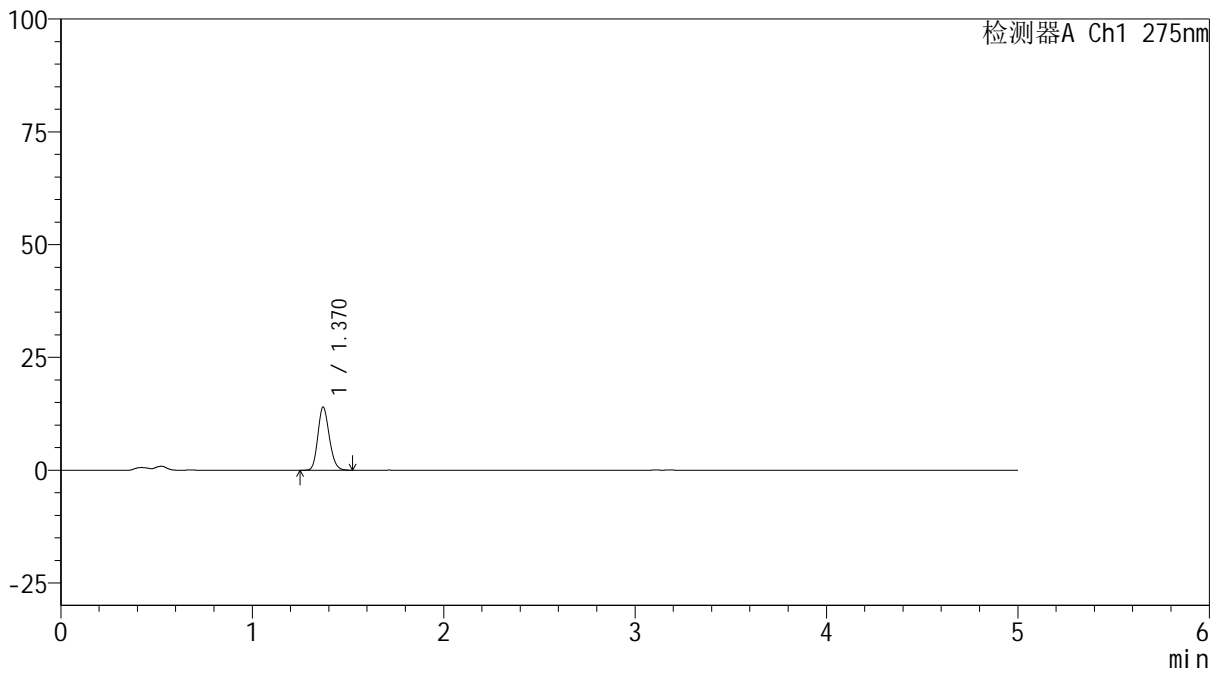
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-409-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	57676	100.000	13958	2541	1.169	--
总计		57676	100.000	13958			

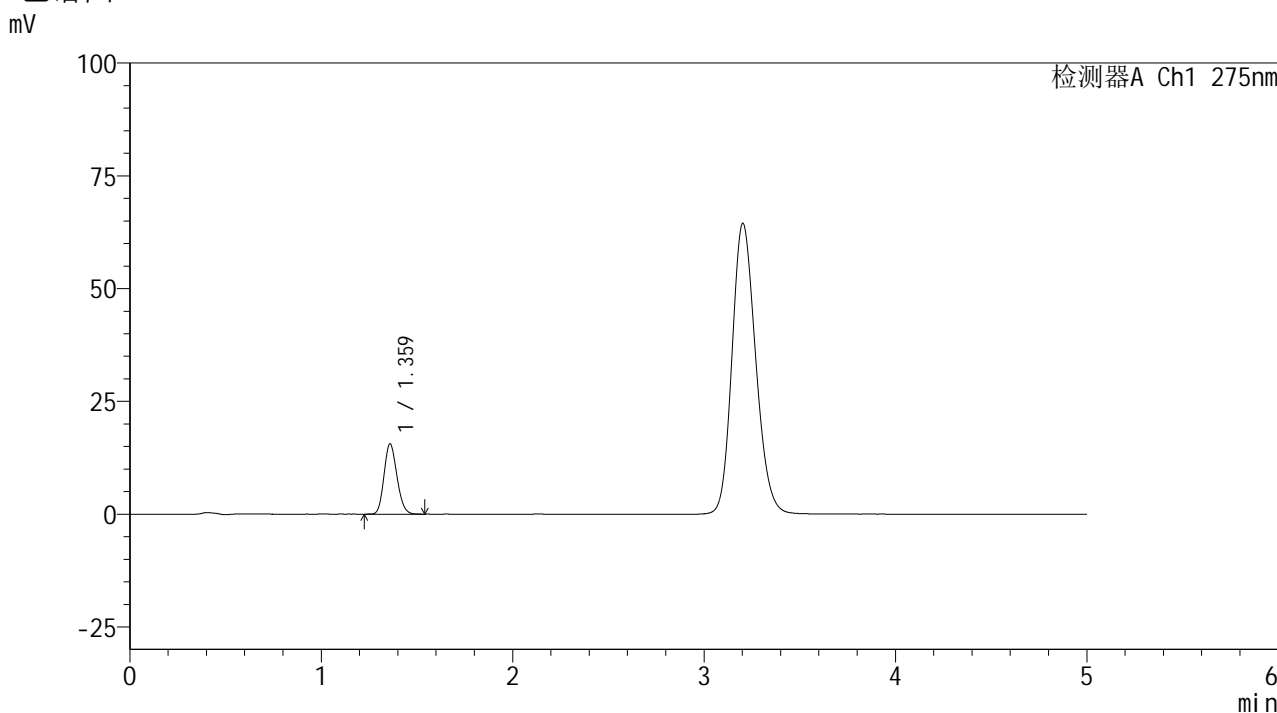


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-410-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 02:26:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:59:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	72962	100.000	15443	1924	1.157	--
总计		72962	100.000	15443			

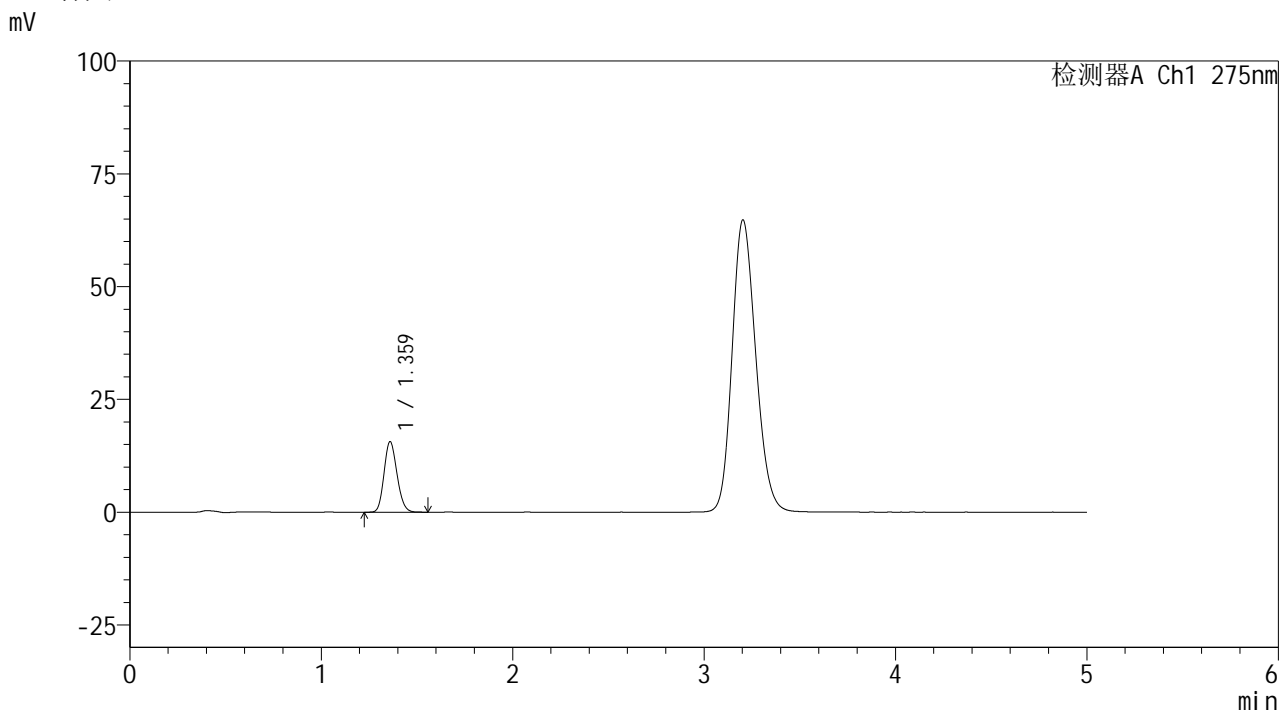


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-411-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 02:31:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:59:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	73388	100.000	15513	1925	1.159	--
总计		73388	100.000	15513			



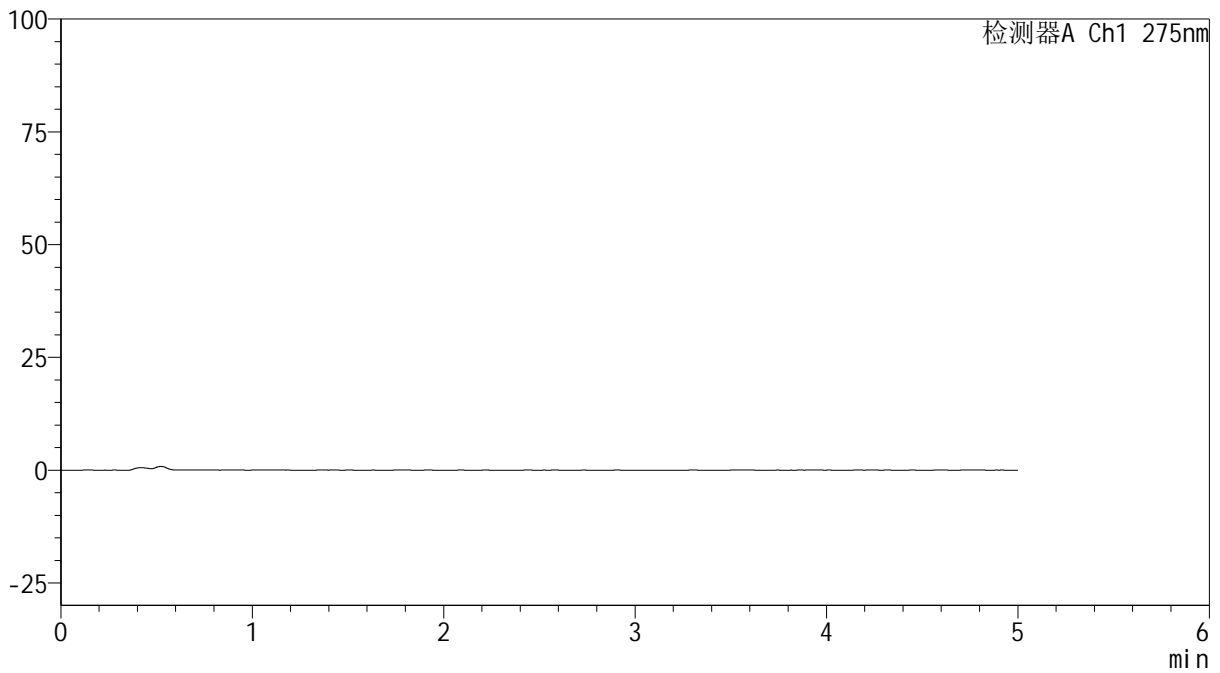
QTL-235

<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 - 0-46/25-412-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/21 02:36:59 处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

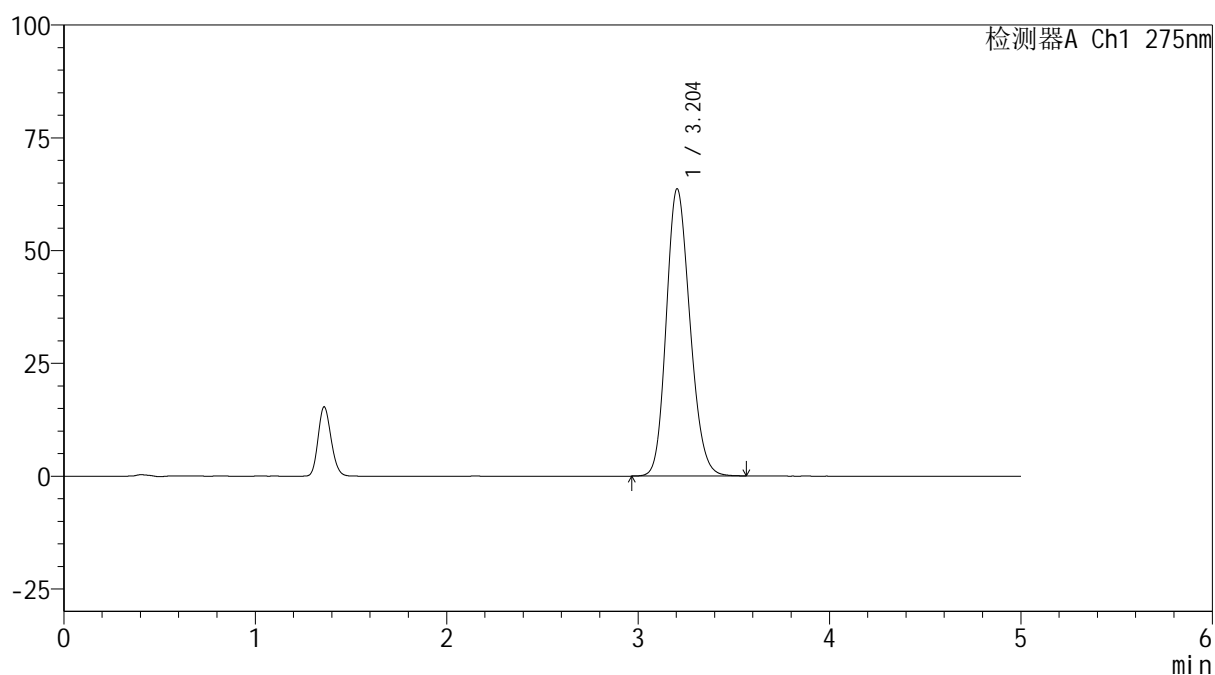
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-46/25-413-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

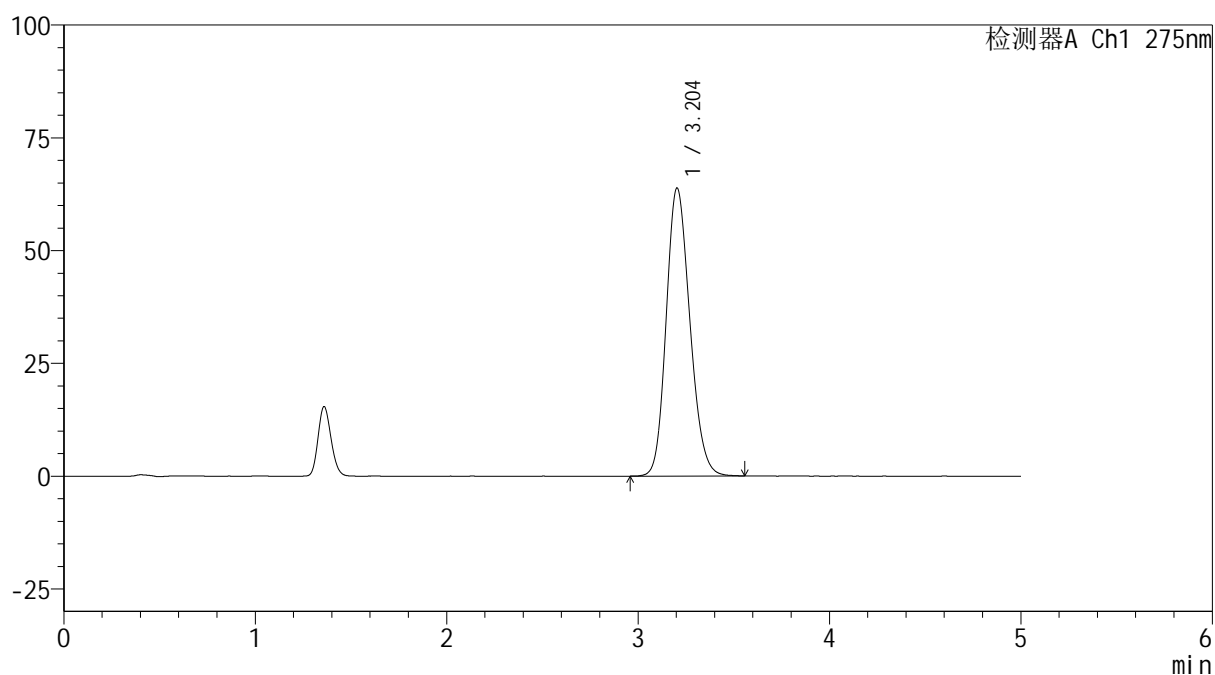
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	544530	100.000	63691	3255	1.173	--
总计		544530	100.000	63691			

<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 - 0-46/25-414-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	546206	100.000	63851	3254	1.174	--
总计		546206	100.000	63851			

<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 - 0-46/25-415-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 02:53:09

处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

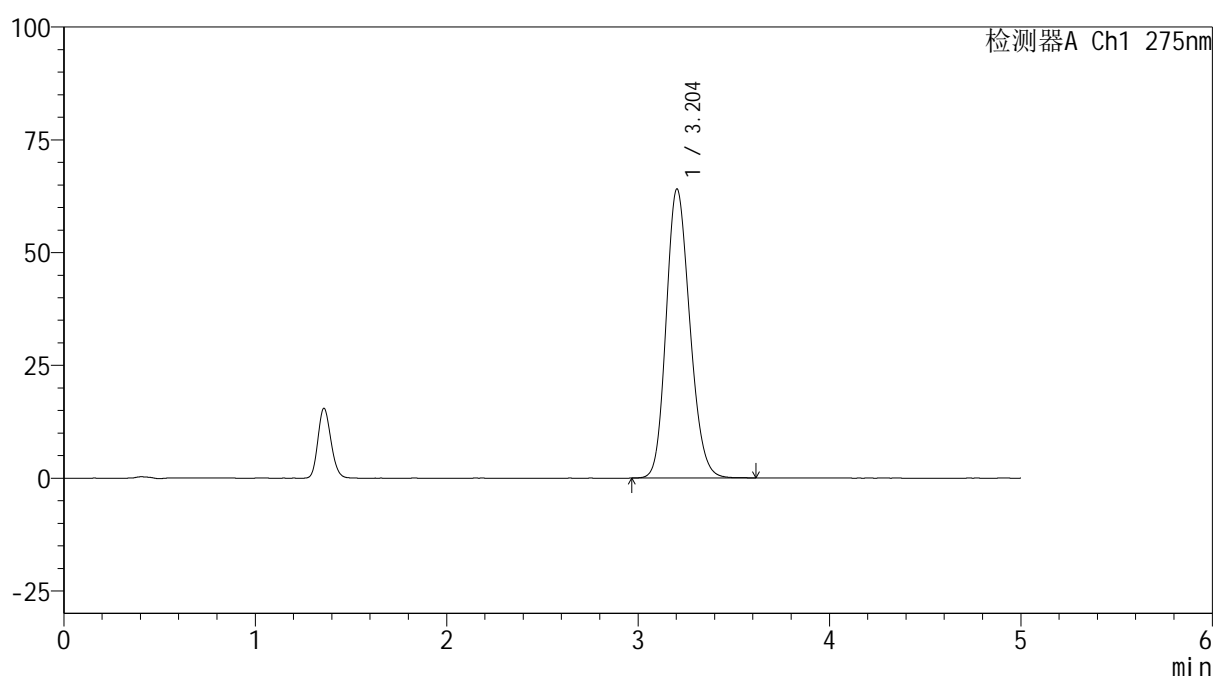
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	548214	100.000	64074	3250	1.174	--
总计		548214	100.000	64074			

<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 - 0-46/25-416-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 02:58:32

处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

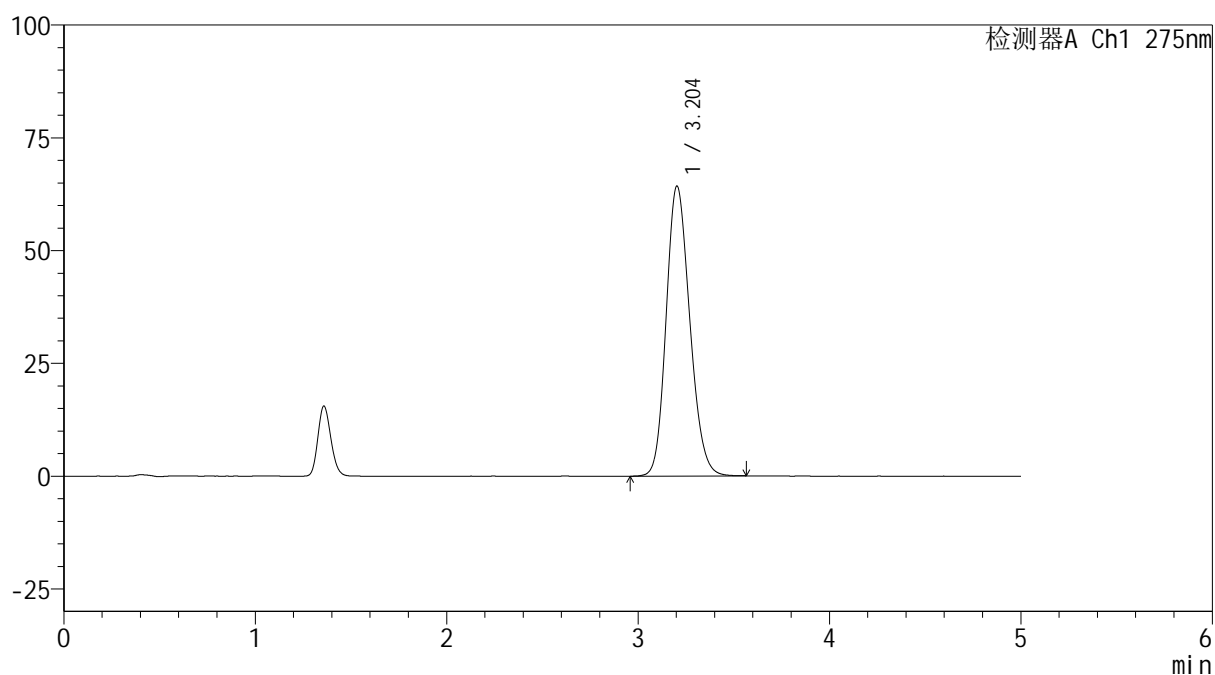
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

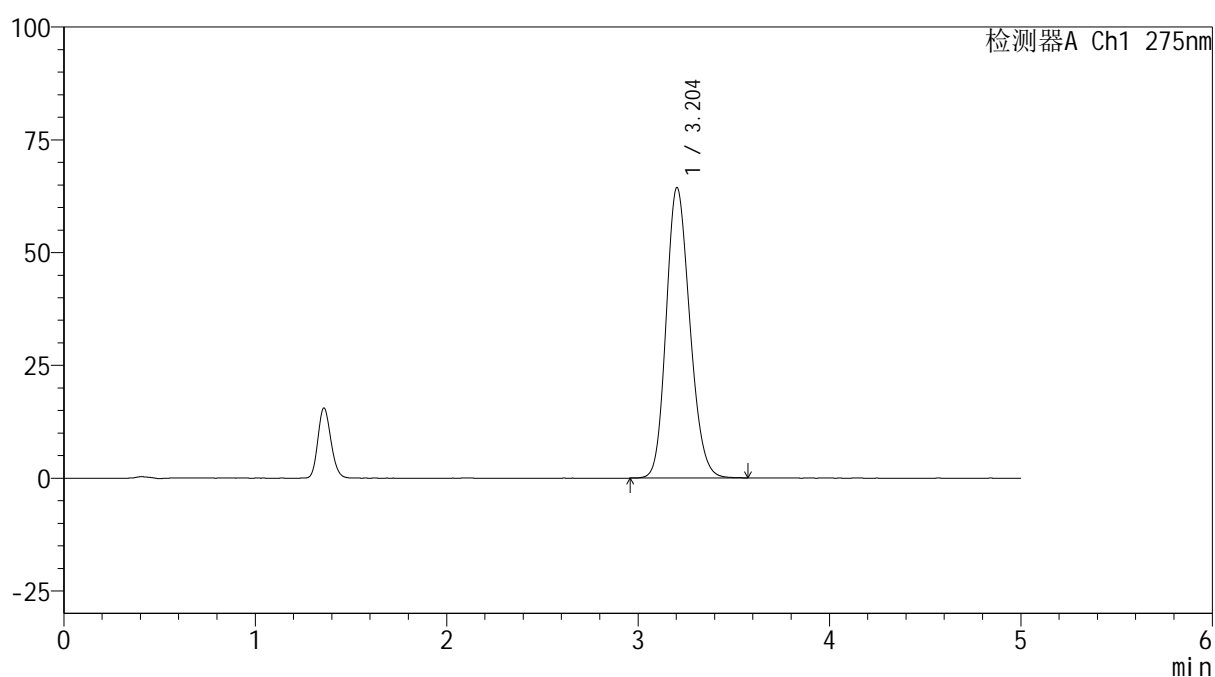
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	549410	100.000	64282	3255	1.172	--
总计		549410	100.000	64282			

<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 - 0-46/25-417-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 03:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	550155	100.000	64396	3260	1.173	--
总计		550155	100.000	64396			



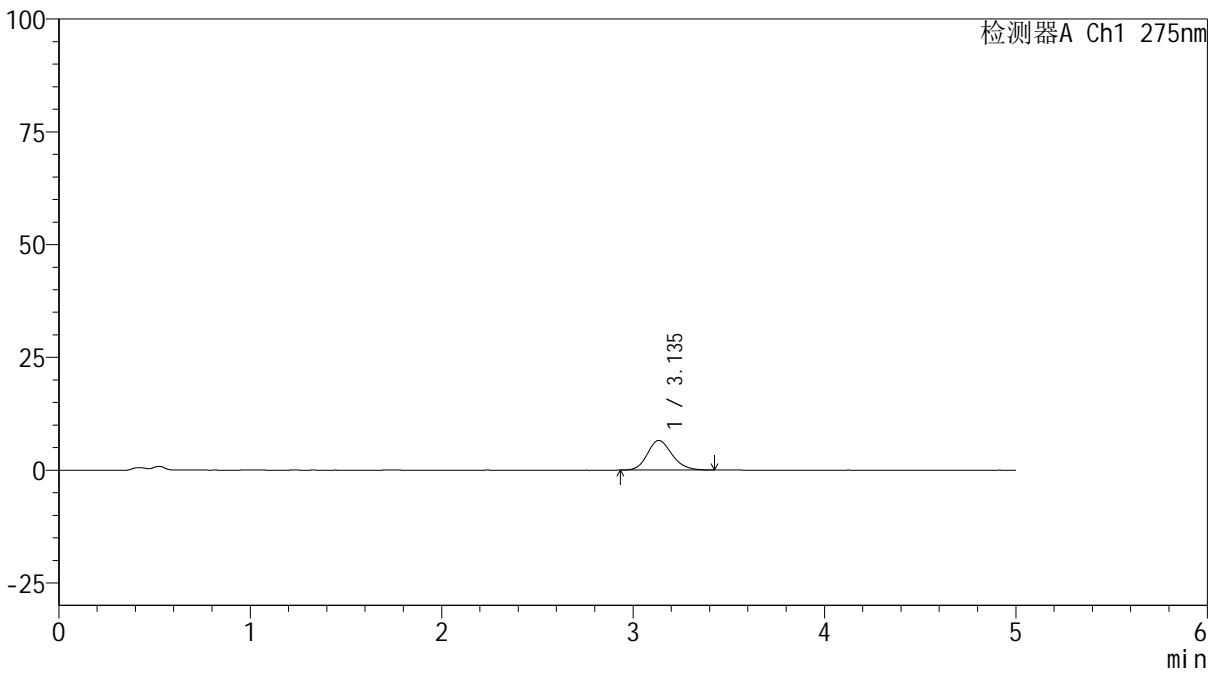
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-418-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:09:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

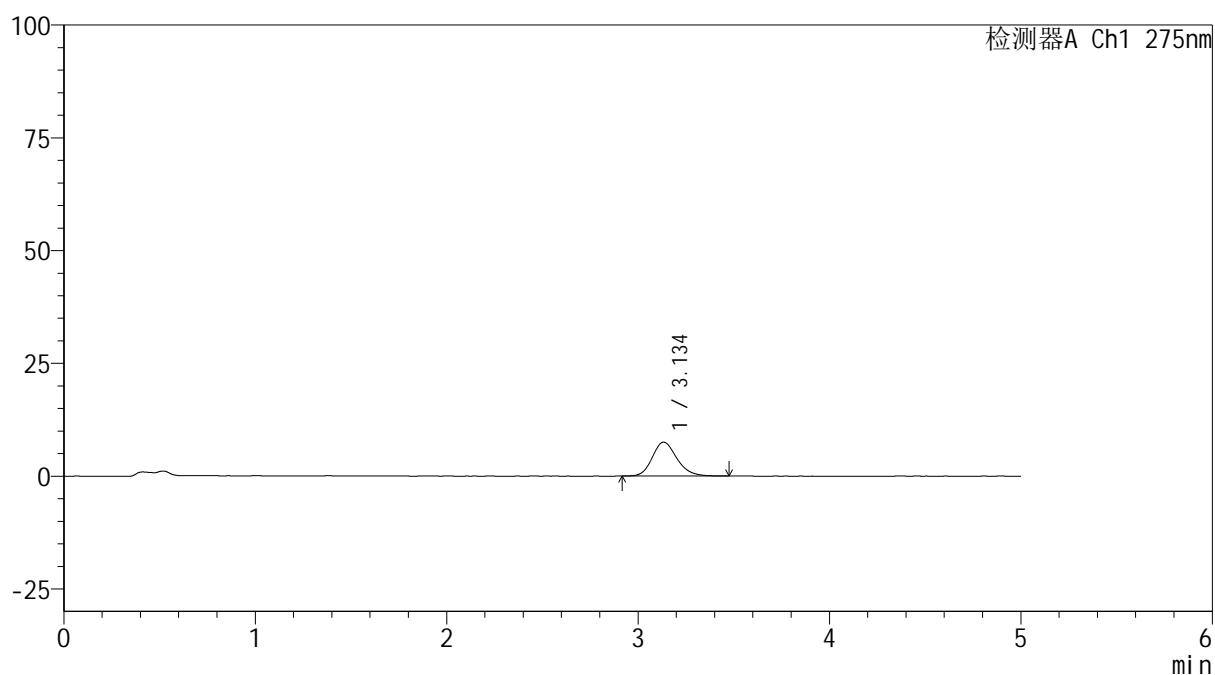
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	58518	100.000	6558	2931	1.173	--
总计		58518	100.000	6558			

<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 - 0-46/25-419-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:14:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

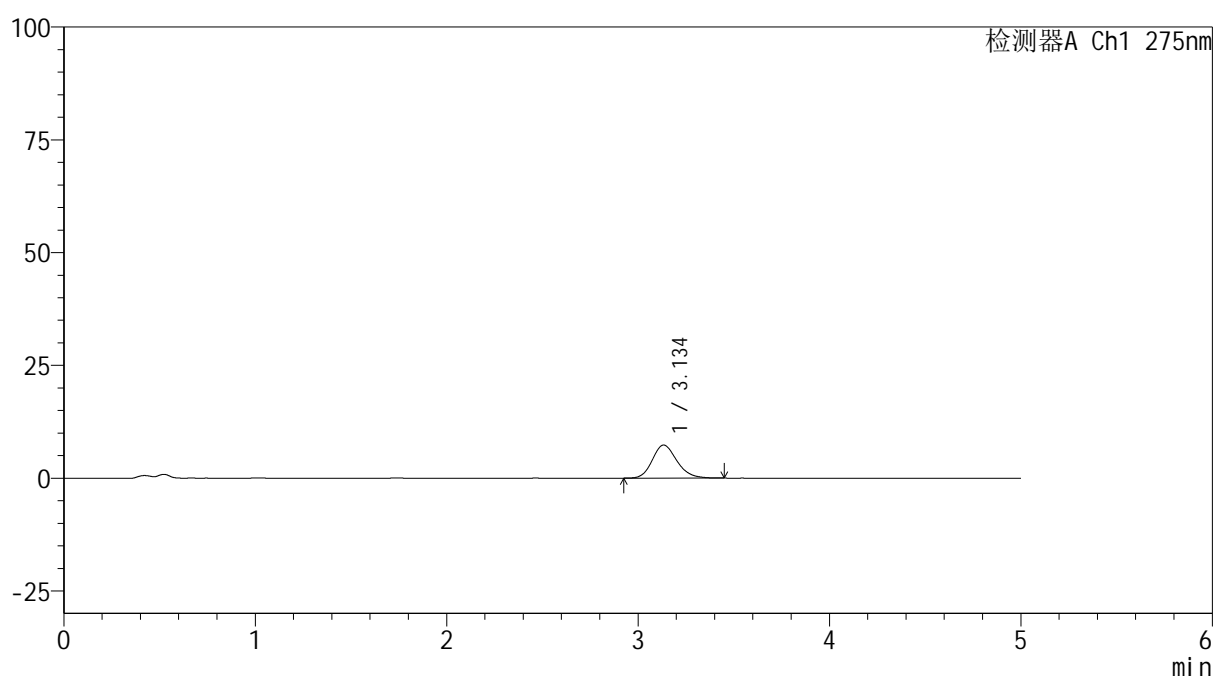
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	67247	100.000	7511	2942	1.182	--
总计		67247	100.000	7511			

<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 - 0-46/25-420-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:20:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	65253	100.000	7316	2926	1.177	--
总计		65253	100.000	7316			

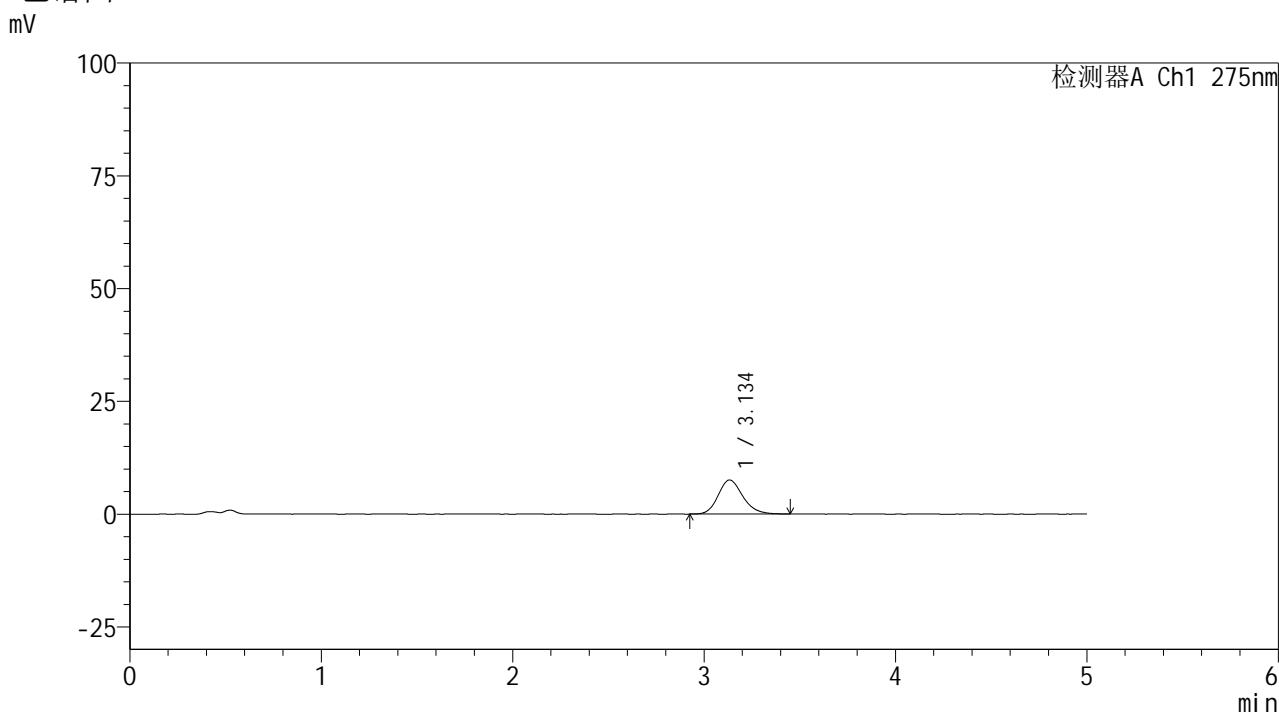


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-421-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:25:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	67511	100.000	7551	2944	1.177	--
总计		67511	100.000	7551			

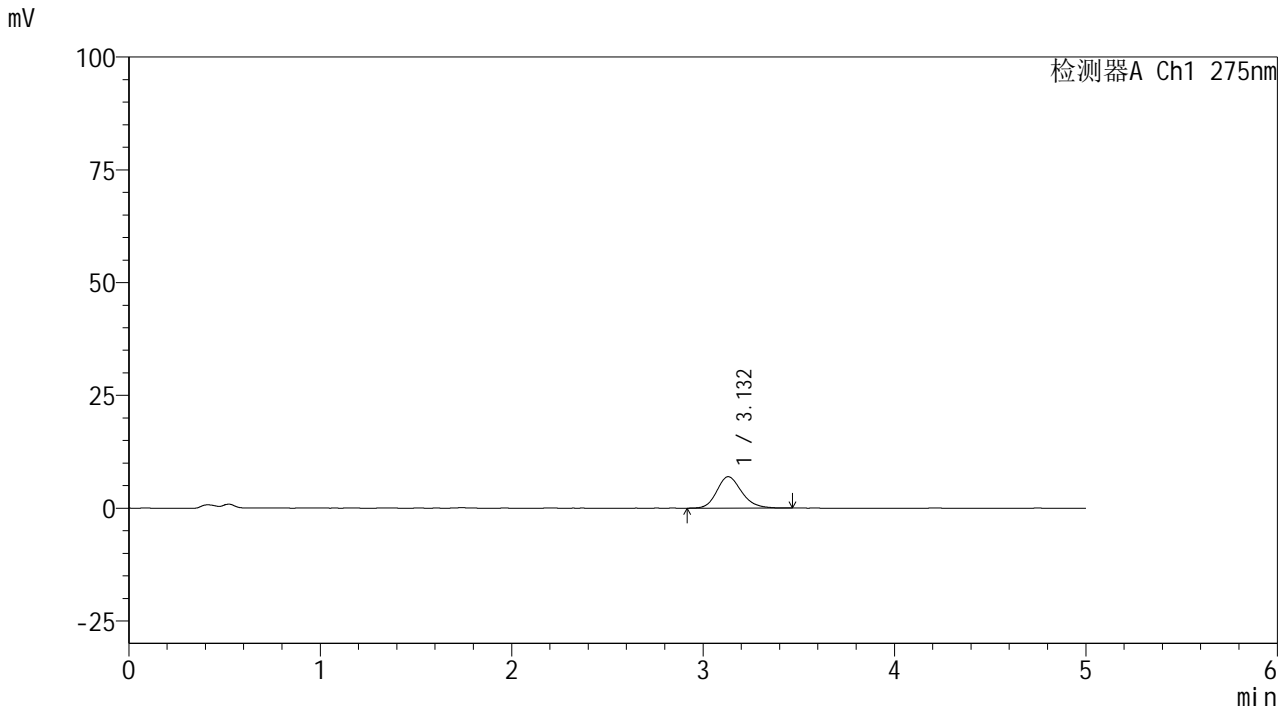


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-422-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:30:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	62770	100.000	6974	2893	1.191	--
总计		62770	100.000	6974			



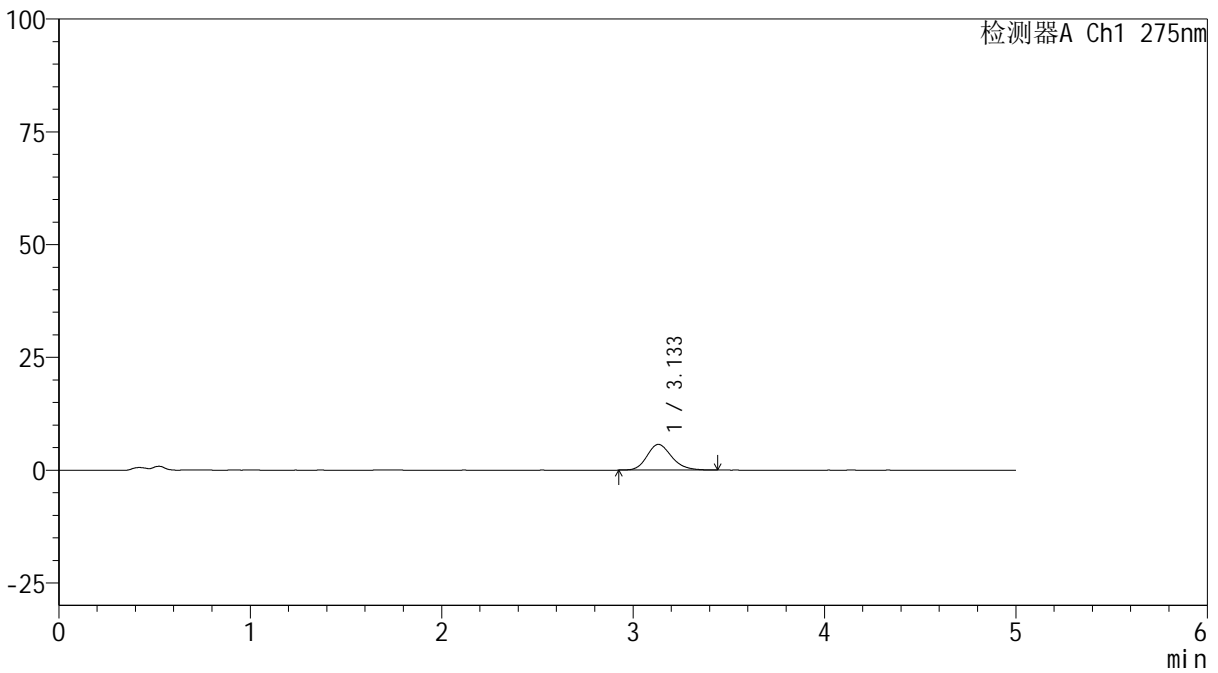
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-423-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:36:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 09:59:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

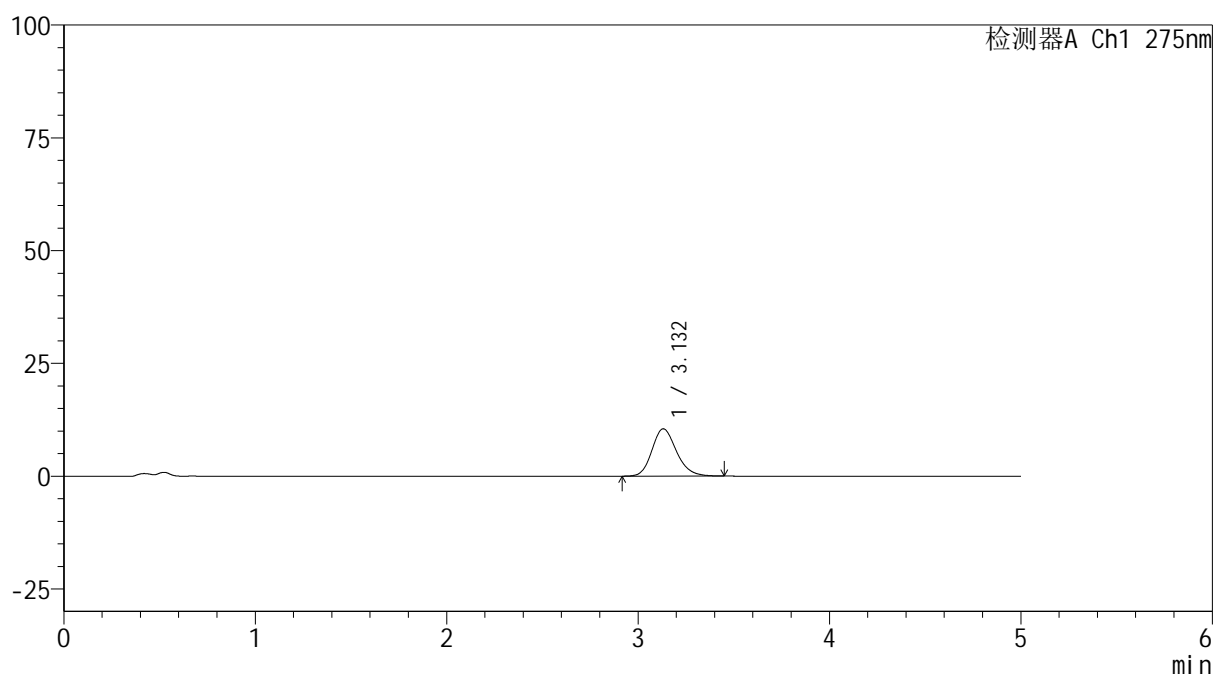
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	51022	100.000	5695	2920	1.190	--
总计		51022	100.000	5695			

<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 - 0-46/25-424-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:41:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	93374	100.000	10493	2949	1.187	--
总计		93374	100.000	10493			

<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 - 0-46/25-425-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 03:46:56

处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

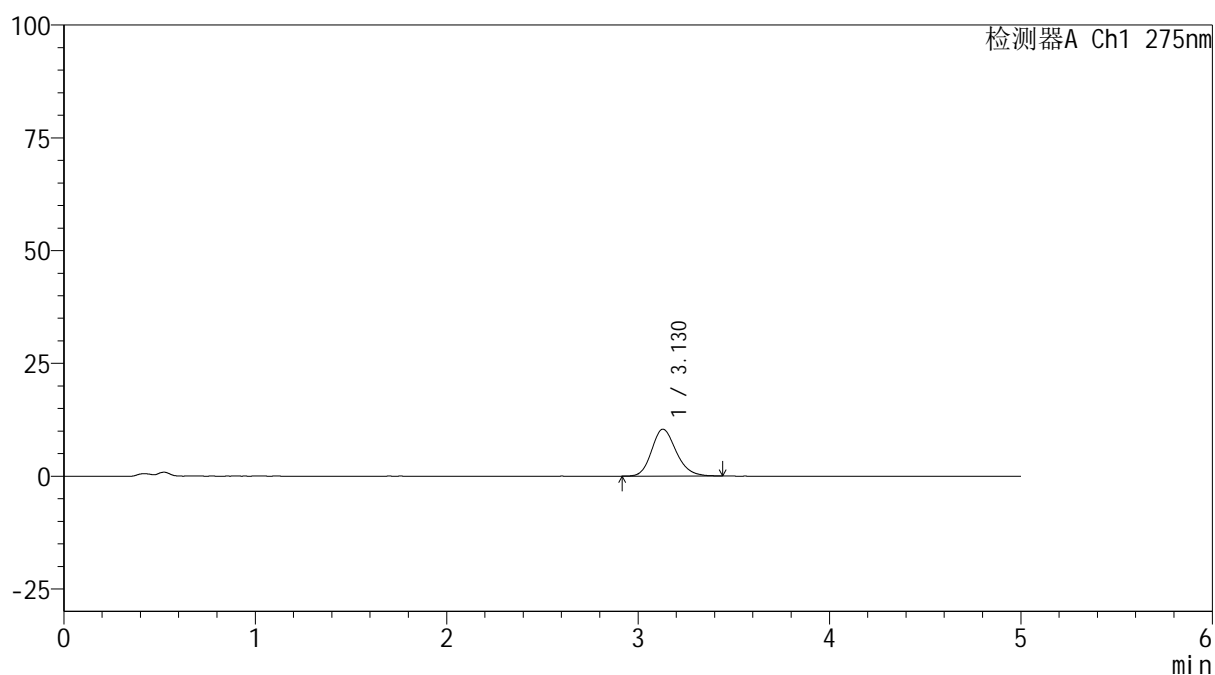
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	92233	100.000	10402	2944	1.182	--
总计		92233	100.000	10402			

<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 - 0-46/25-426-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 03:52:20

处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

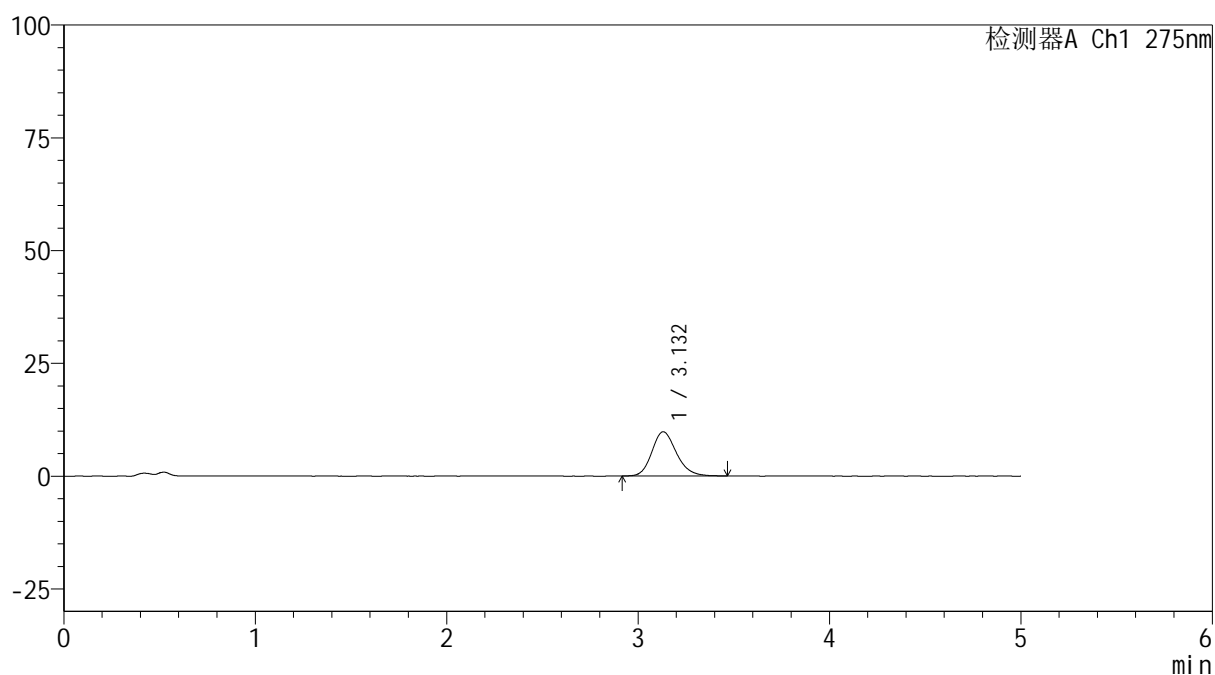
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	87369	100.000	9814	2956	1.183	--
总计		87369	100.000	9814			



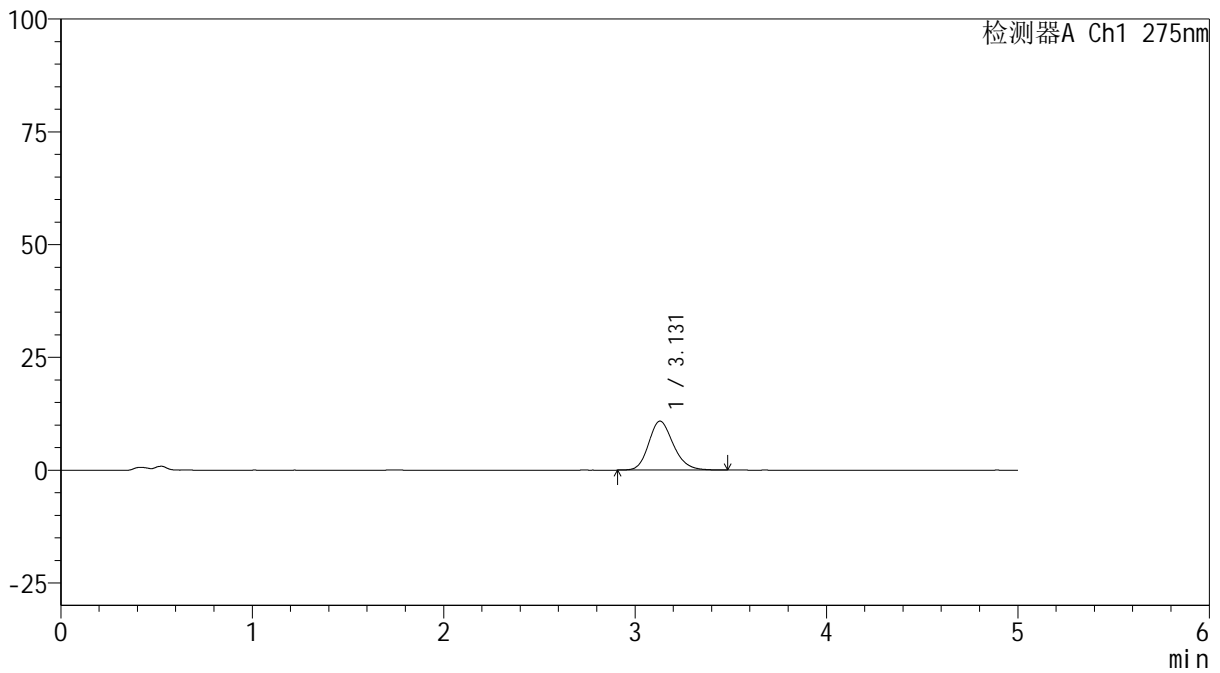
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-427-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 03:57:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

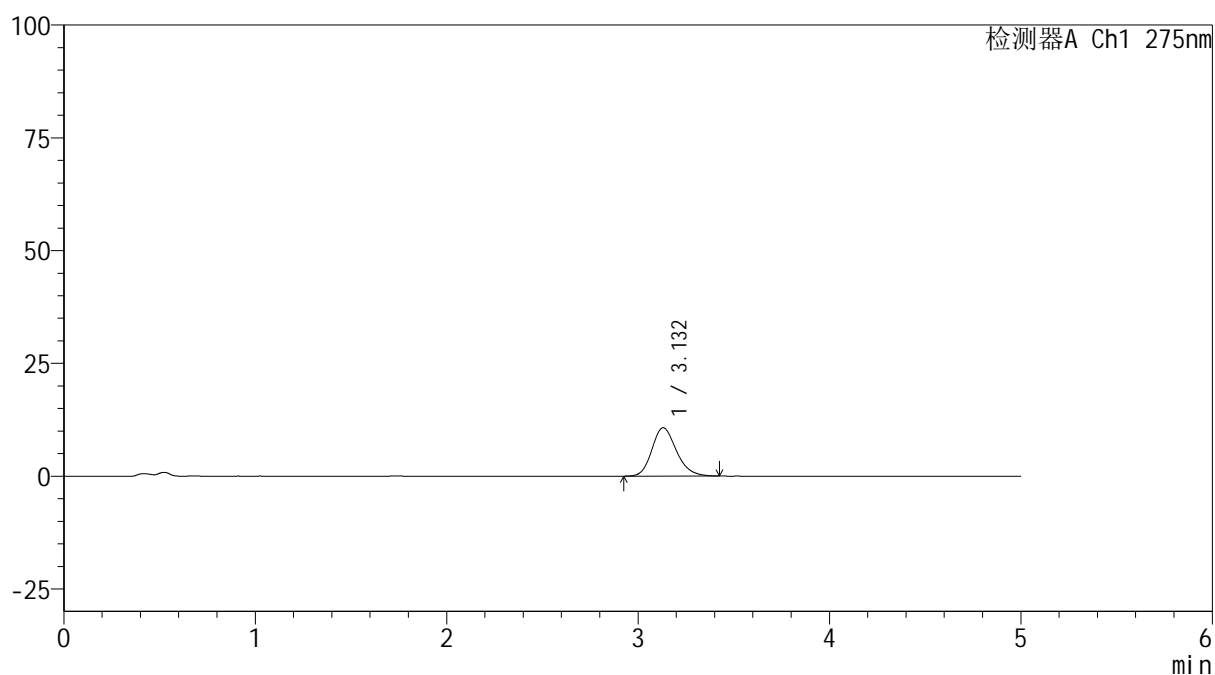
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	97046	100.000	10863	2927	1.183	--
总计		97046	100.000	10863			

<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 - 0-46/25-428-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:03:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

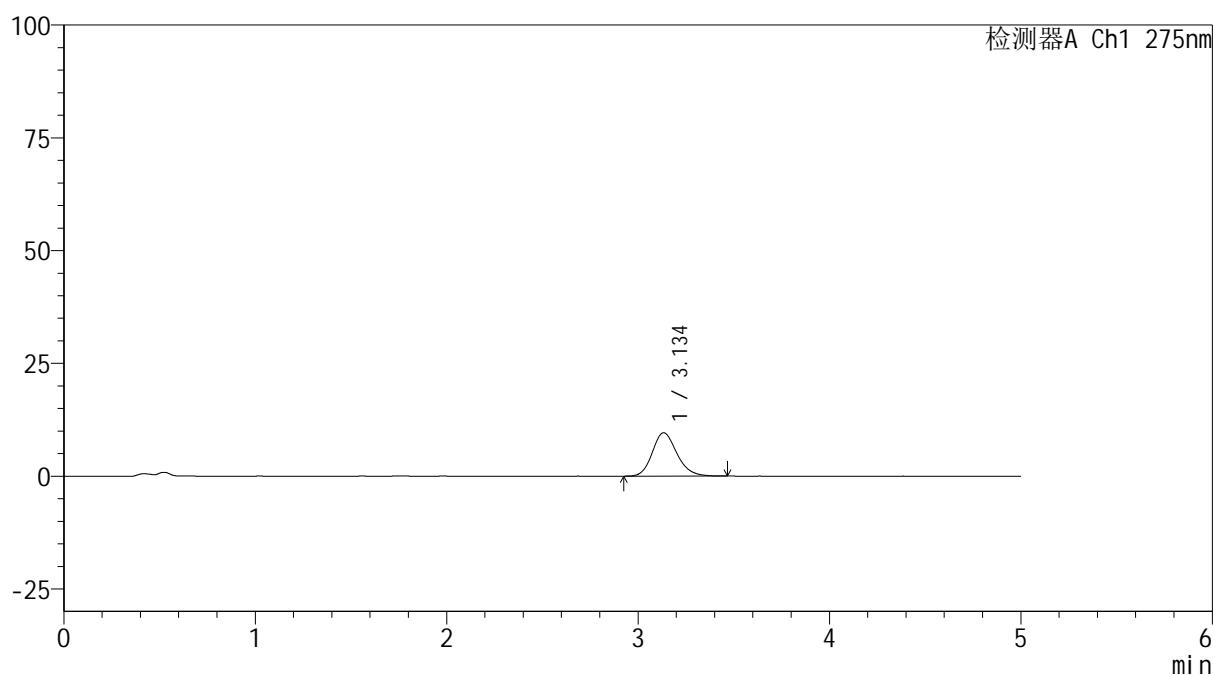
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	95194	100.000	10719	2941	1.189	--
总计		95194	100.000	10719			

<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 - 0-46/25-429-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/21 04:08:26 处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	85716	100.000	9598	2943	1.177	--
总计		85716	100.000	9598			

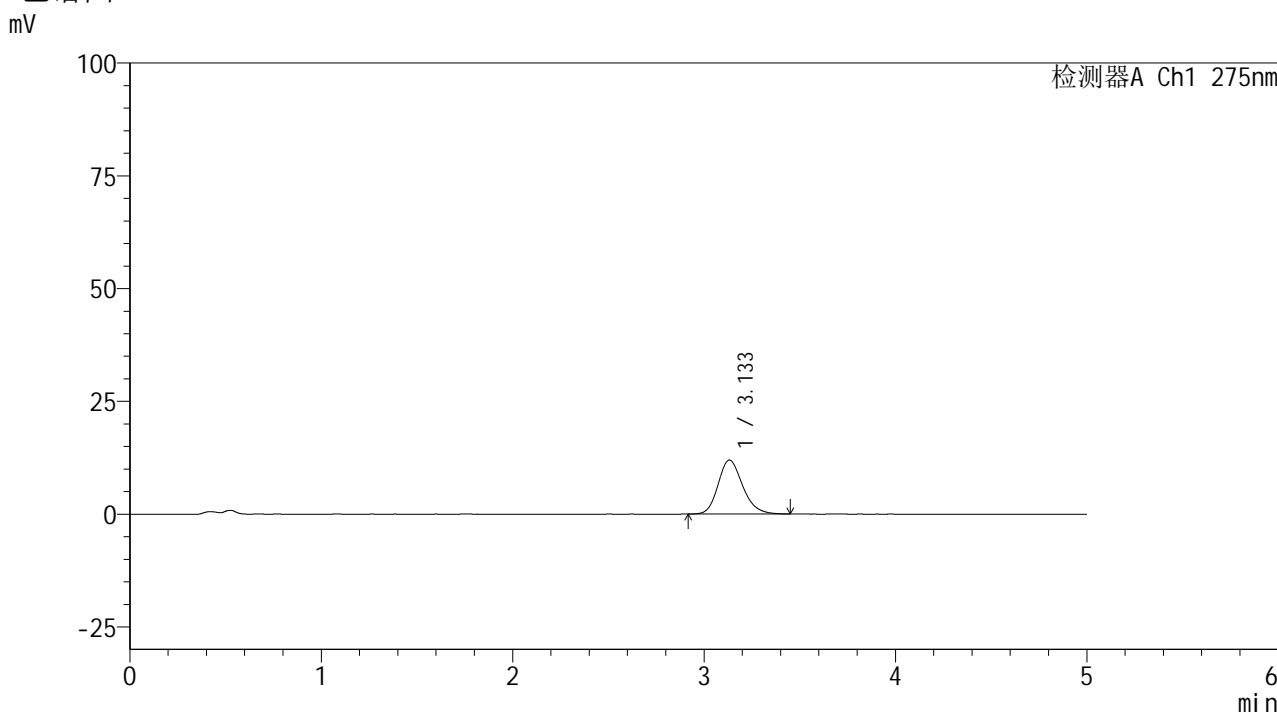


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-430-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:13:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	106341	100.000	11955	2949	1.191	--
总计		106341	100.000	11955			



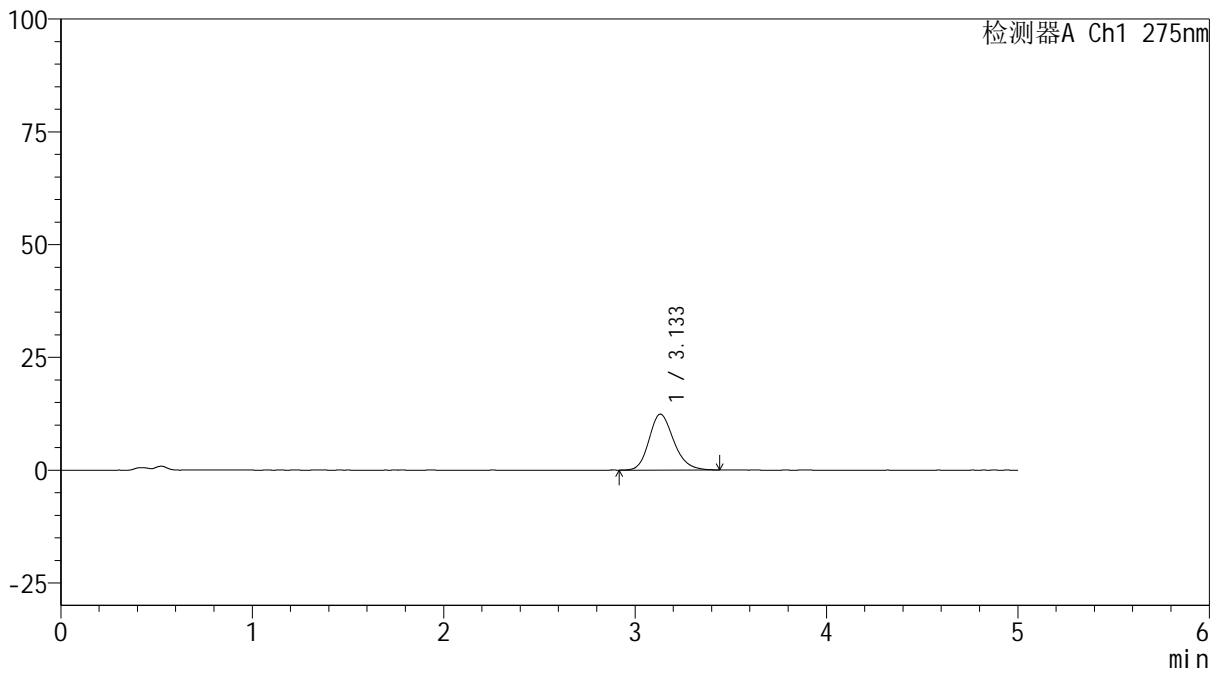
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-431-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:19:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	110335	100.000	12382	2937	1.194	--
总计		110335	100.000	12382			

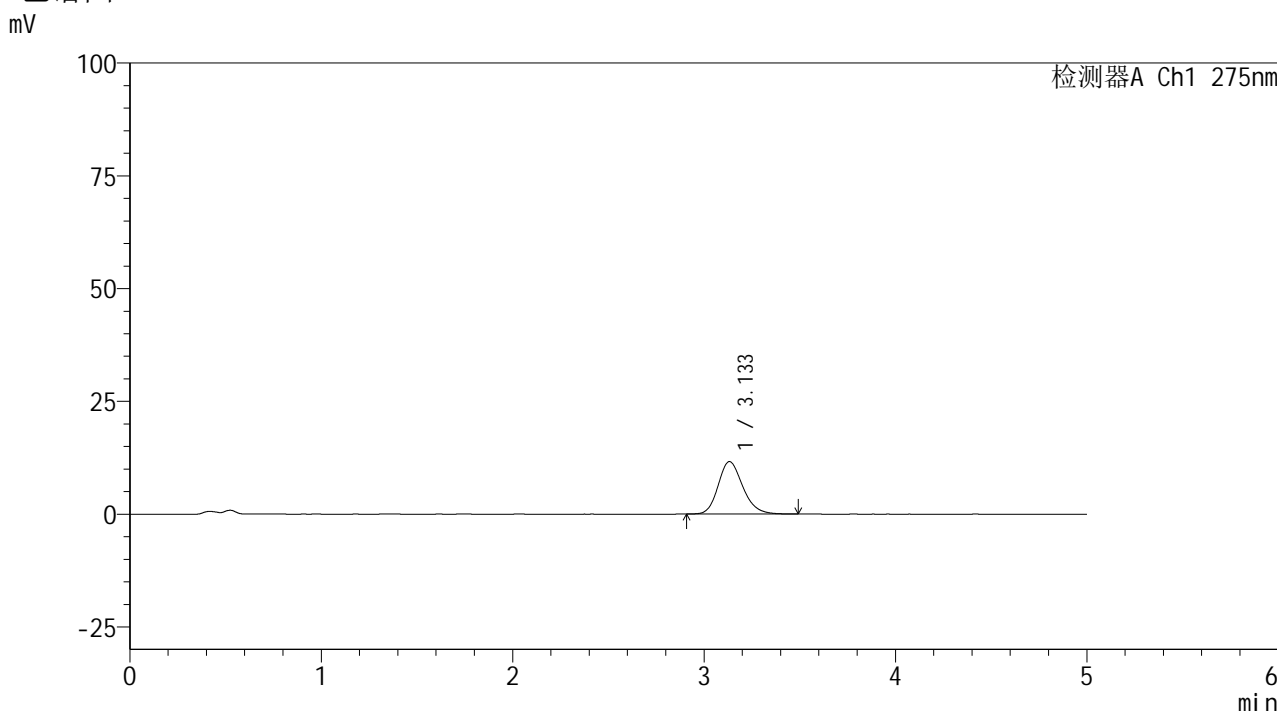


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-432-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:24:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	104011	100.000	11625	2935	1.190	--
总计		104011	100.000	11625			



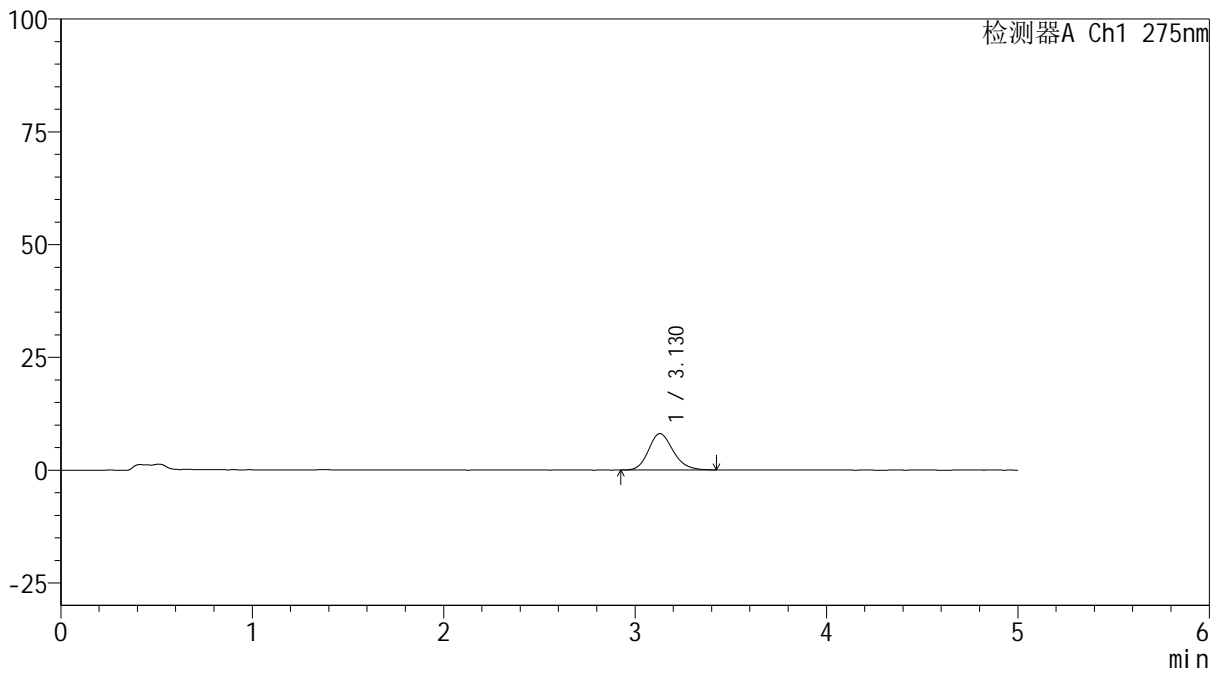
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-433-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:29:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

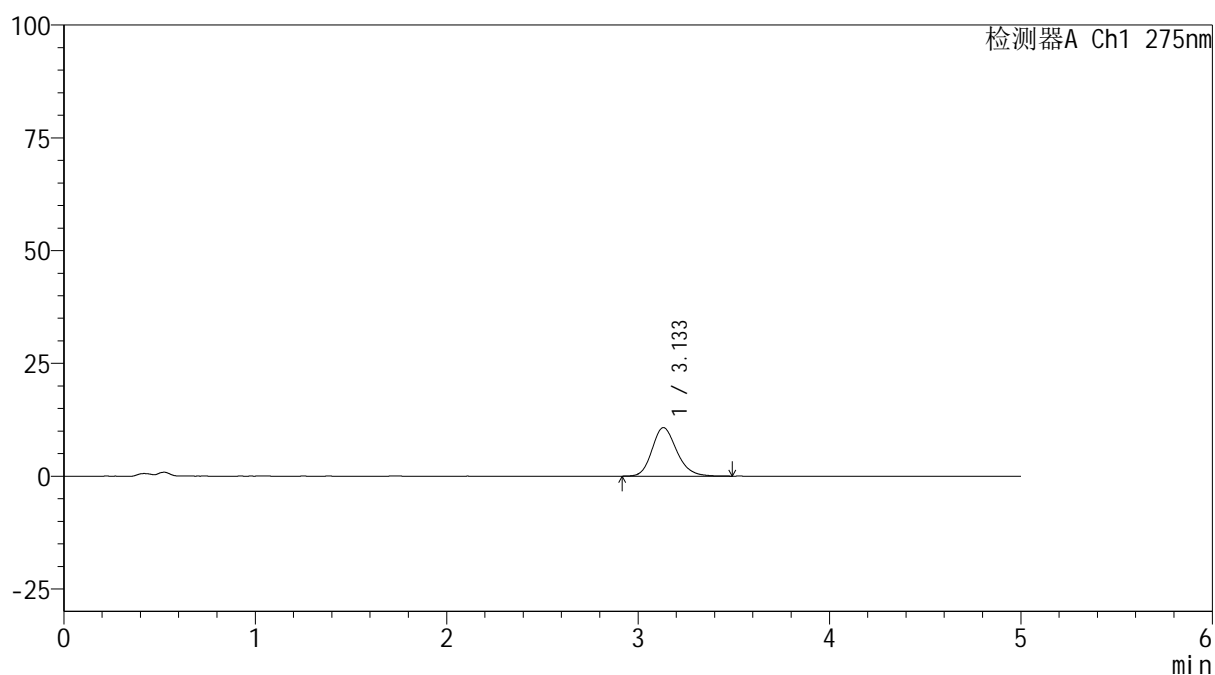
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	71650	100.000	8067	2950	1.174	--
总计		71650	100.000	8067			

<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 - 0-46/25-434-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:35:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	96288	100.000	10758	2914	1.189	--
总计		96288	100.000	10758			

<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 - 0-46/25-435-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 04:40:40

处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

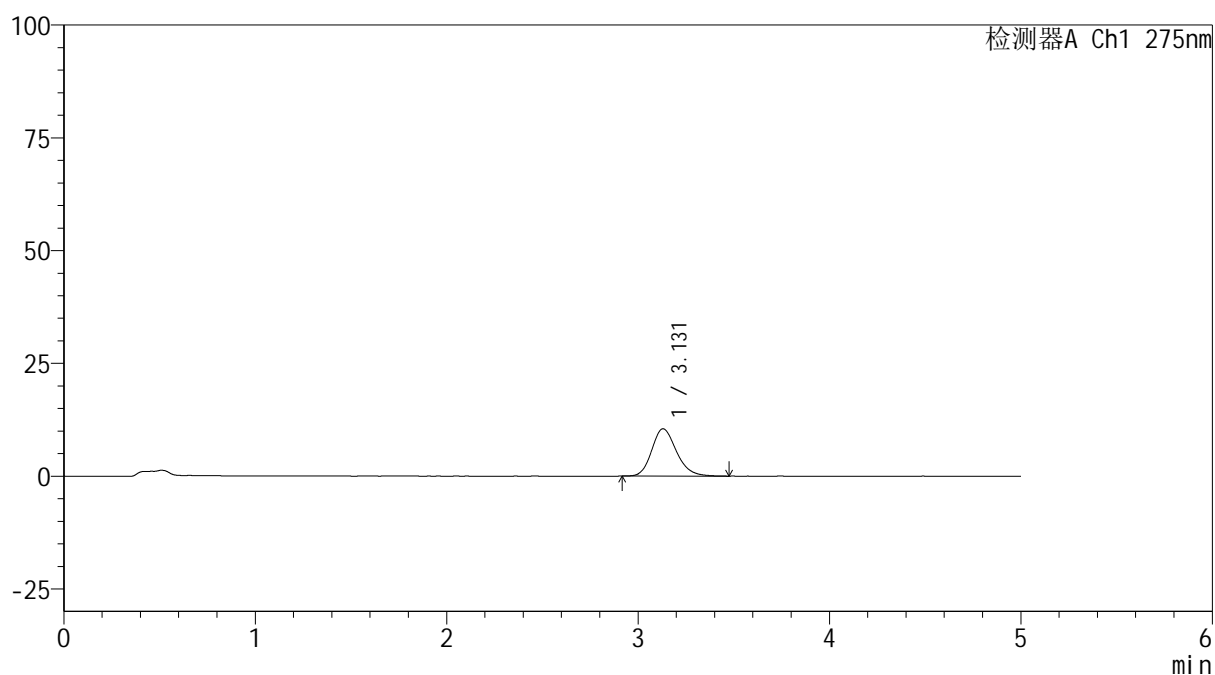
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

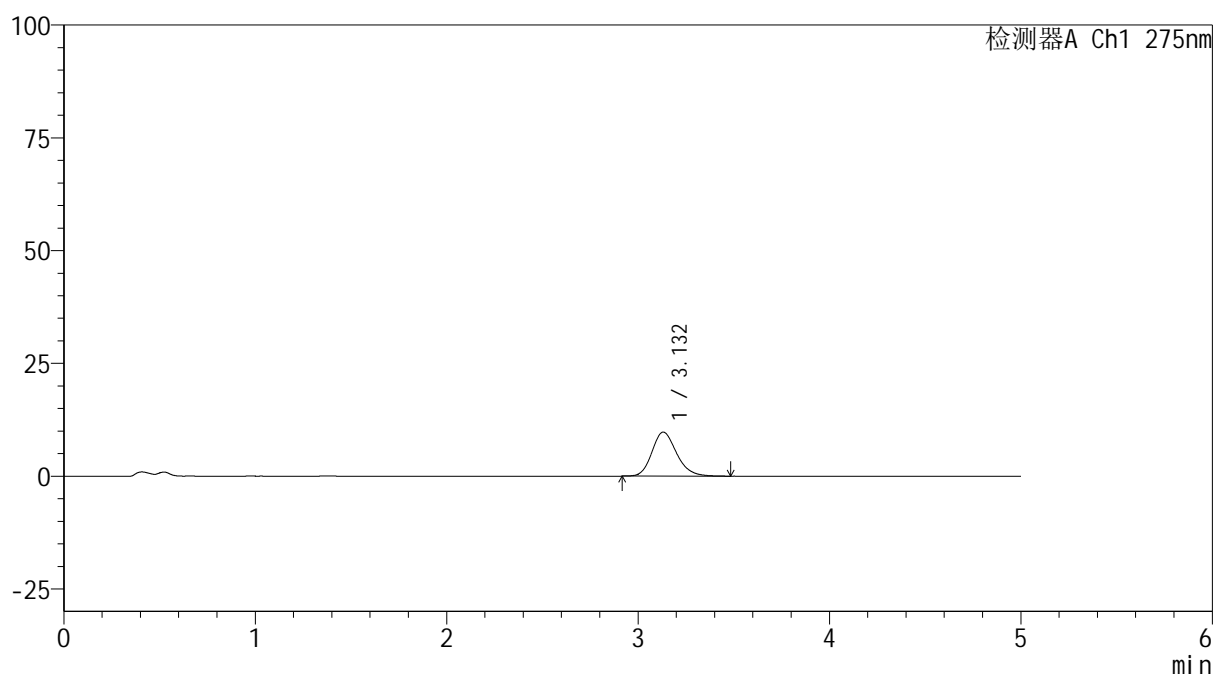
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	94072	100.000	10493	2912	1.194	--
总计		94072	100.000	10493			

<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 - 0-46/25-436-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:46:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

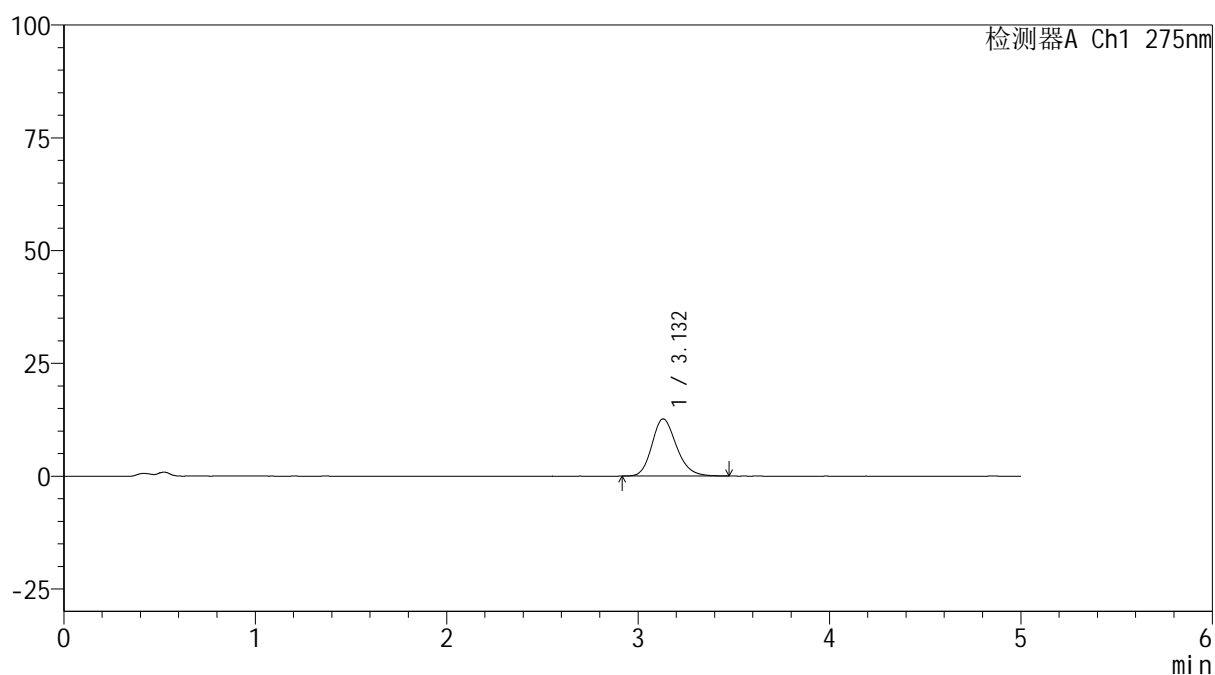
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	87220	100.000	9757	2935	1.190	--
总计		87220	100.000	9757			

<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 - 0-46/25-437-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:51:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

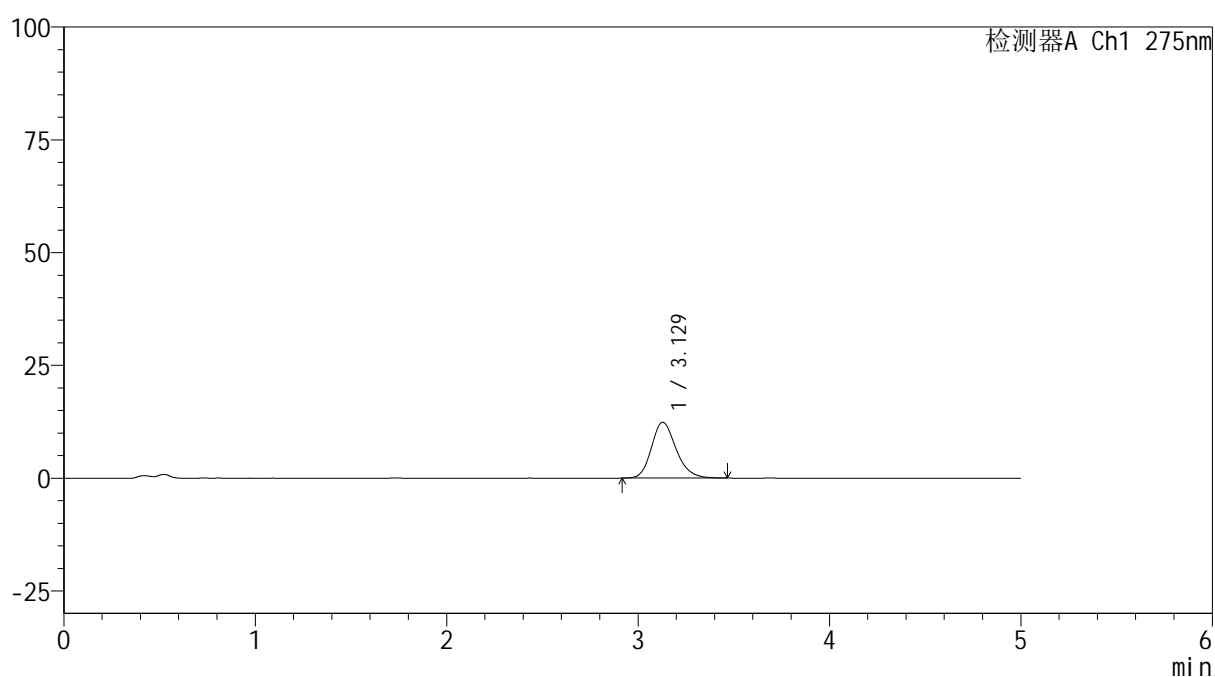
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	112777	100.000	12674	2950	1.191	--
总计		112777	100.000	12674			

<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 - 0-46/25-438-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 04:56:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	110562	100.000	12384	2929	1.199	--
总计		110562	100.000	12384			



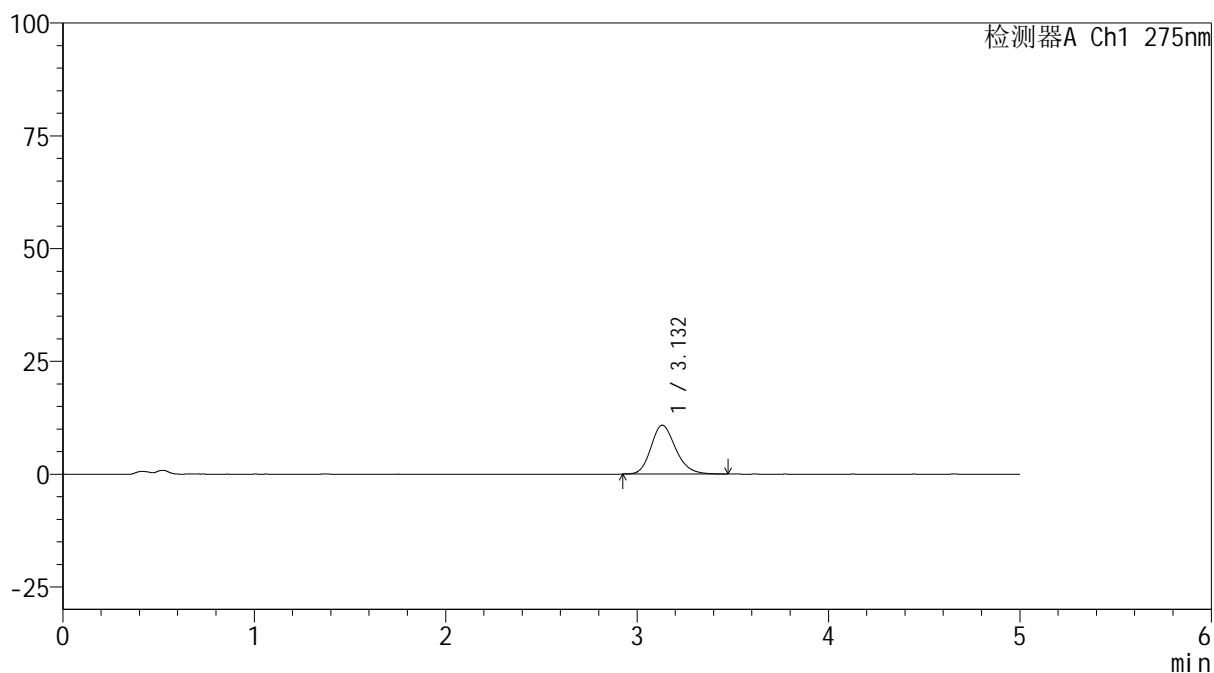
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-439-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:02:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	97054	100.000	10838	2914	1.196	--
总计		97054	100.000	10838			

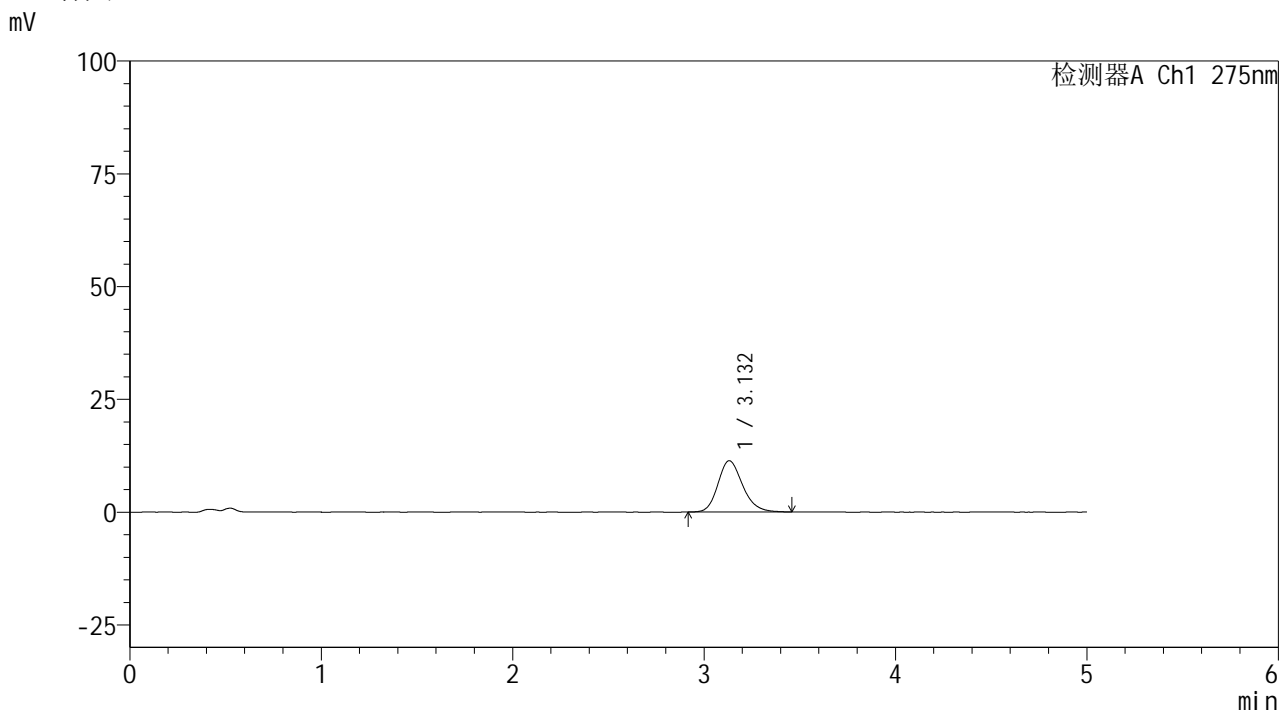


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-440-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:07:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

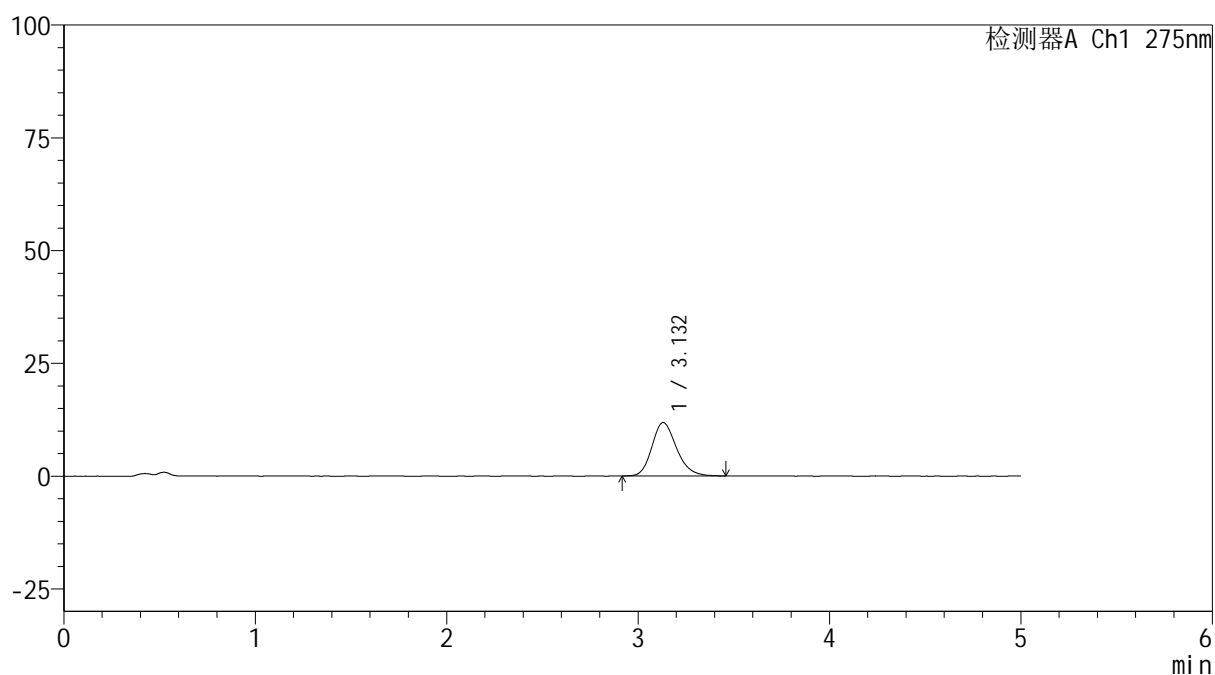
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	101511	100.000	11361	2929	1.193	--
总计		101511	100.000	11361			

<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 - 0-46/25-441-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:12:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:00:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

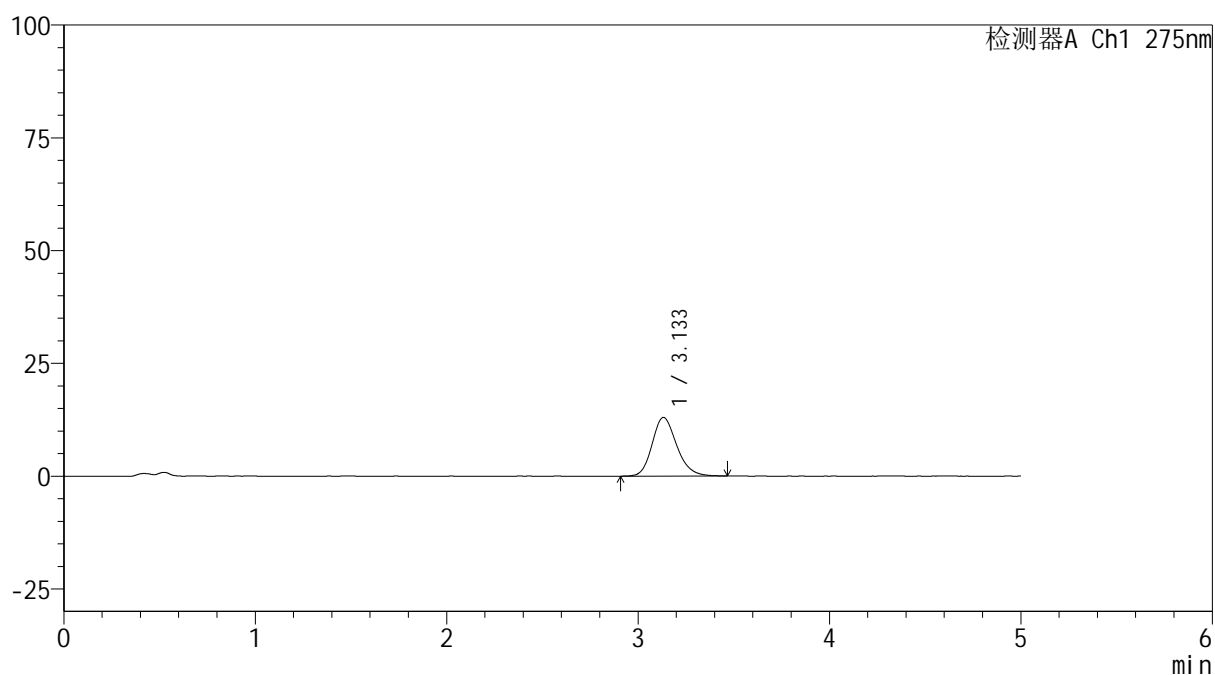
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	105597	100.000	11827	2921	1.198	--
总计		105597	100.000	11827			

<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 - 0-46/25-442-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:18:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	115735	100.000	12990	2950	1.191	--
总计		115735	100.000	12990			



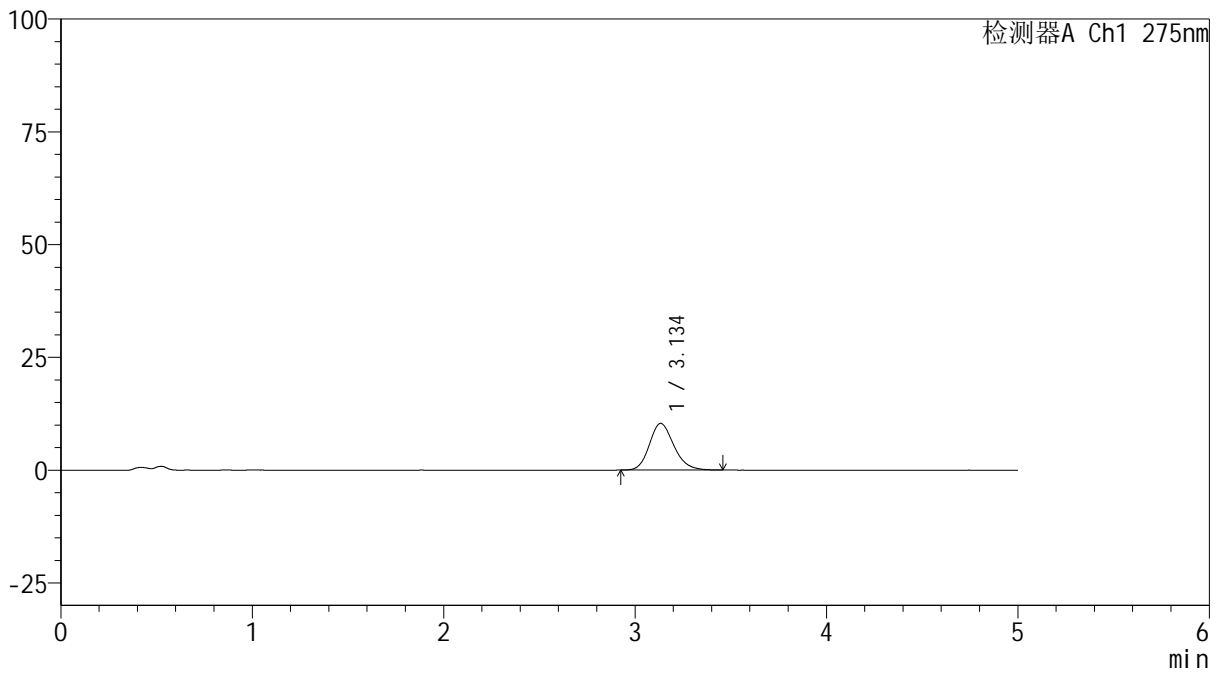
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-443-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:23:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	91988	100.000	10334	2956	1.184	--
总计		91988	100.000	10334			

<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 - 0-46/25-444-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 05:28:59

处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

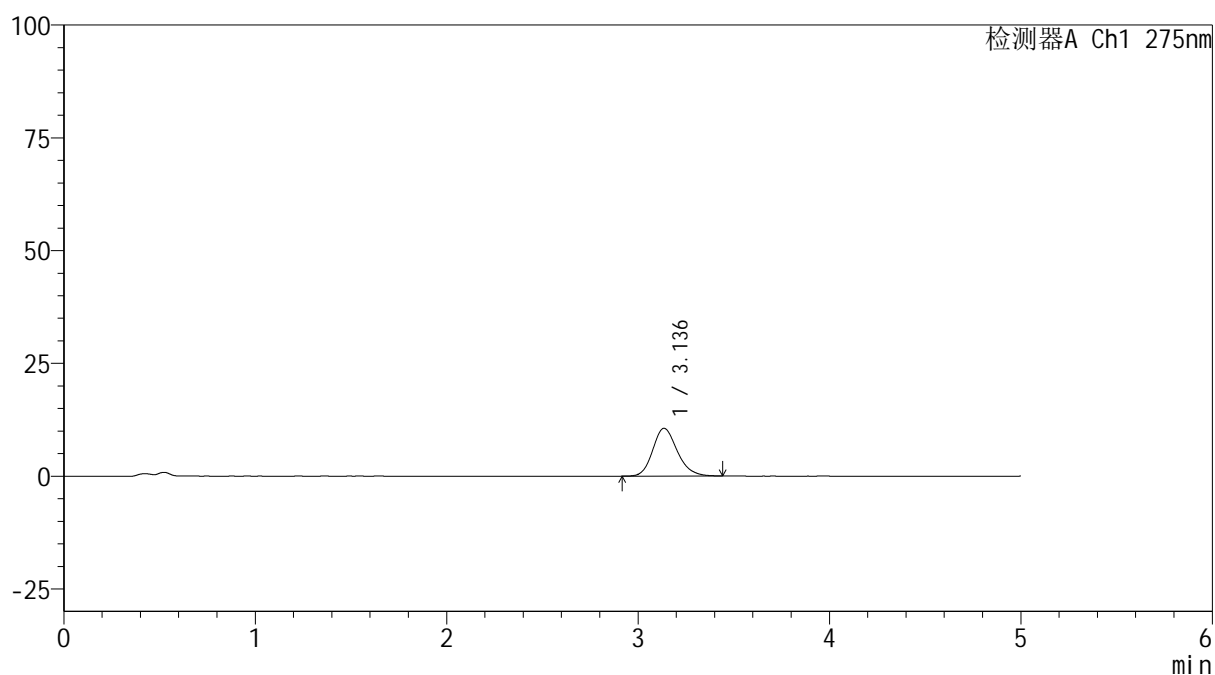
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

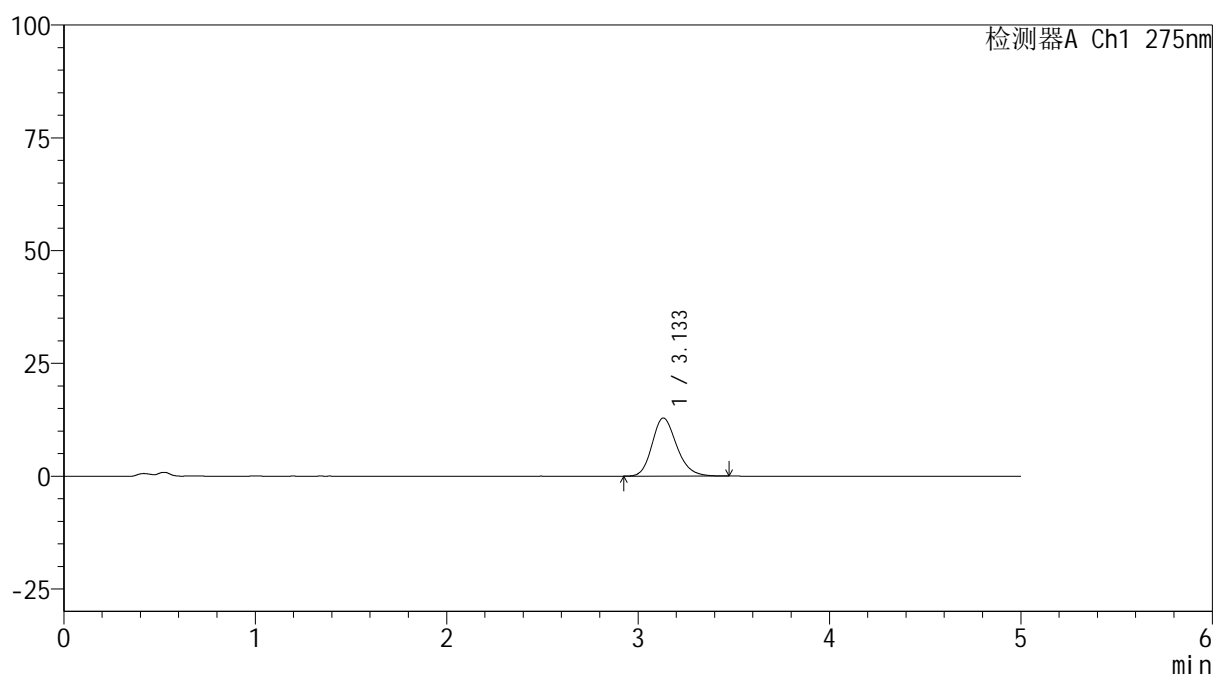
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	93902	100.000	10575	2963	1.185	--
总计		93902	100.000	10575			

<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 - 0-46/25-445-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:34:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

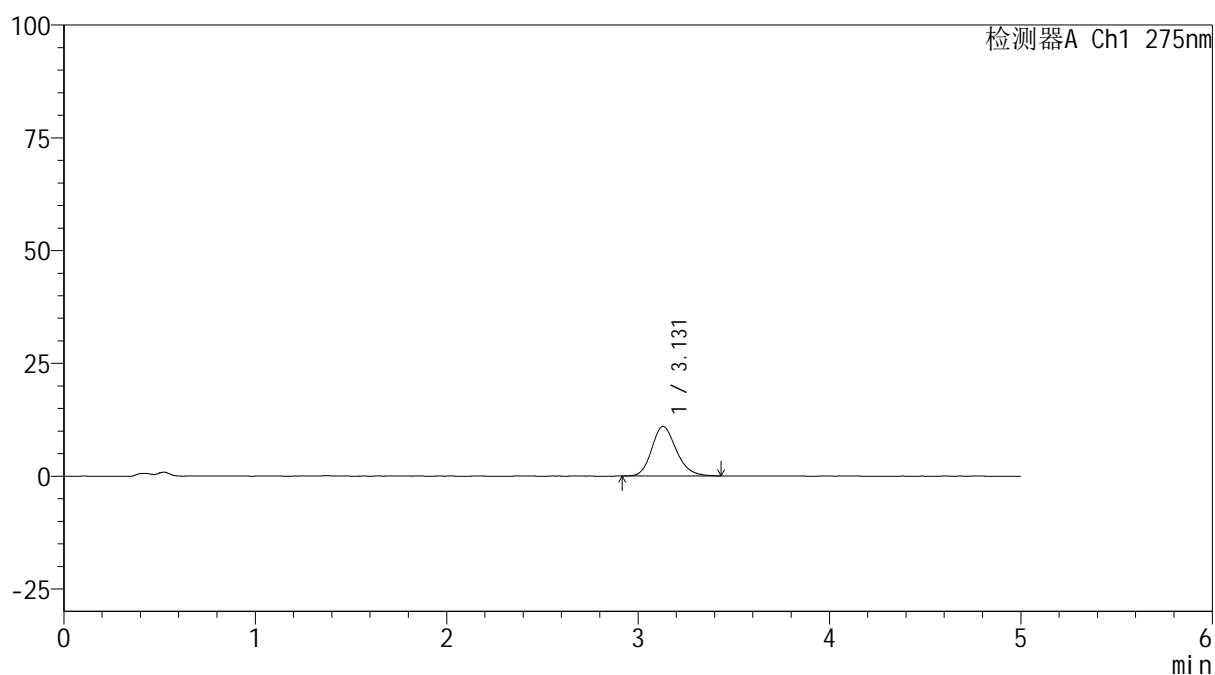
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	114931	100.000	12881	2934	1.196	--
总计		114931	100.000	12881			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-446-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:39:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	97574	100.000	10982	2958	1.191	--
总计		97574	100.000	10982			

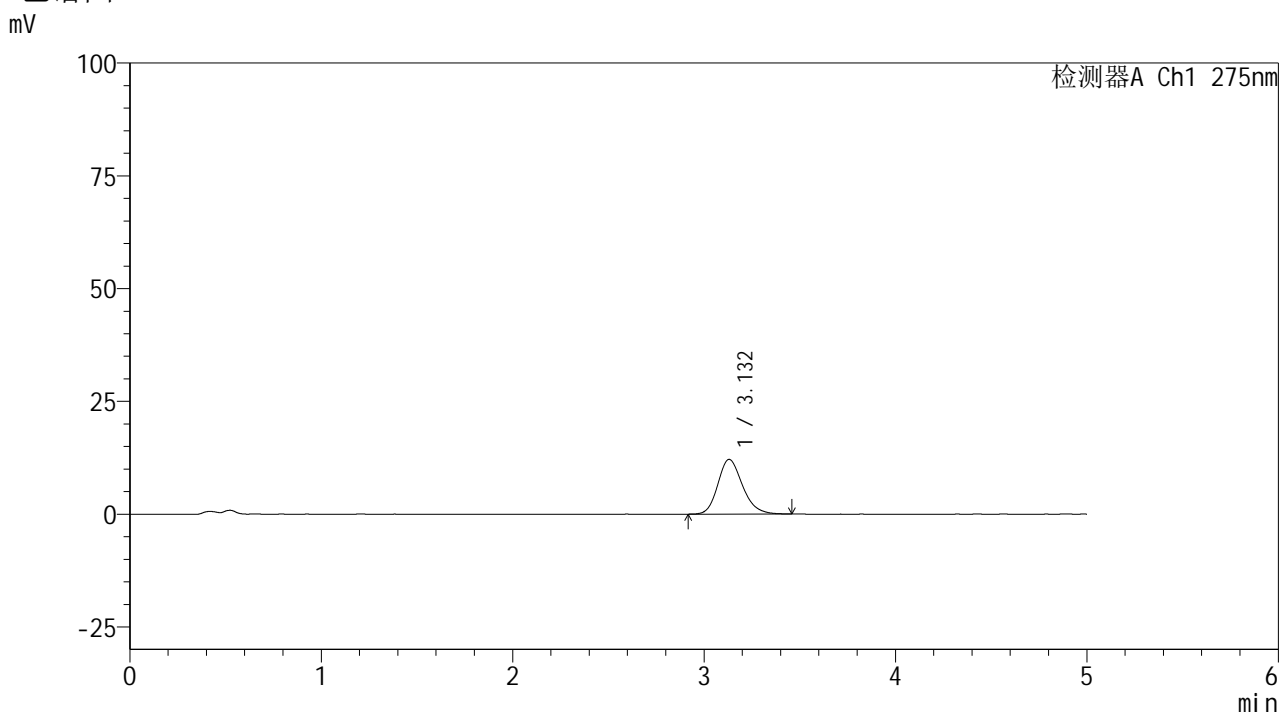


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-447-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:45:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	108354	100.000	12134	2923	1.196	--
总计		108354	100.000	12134			

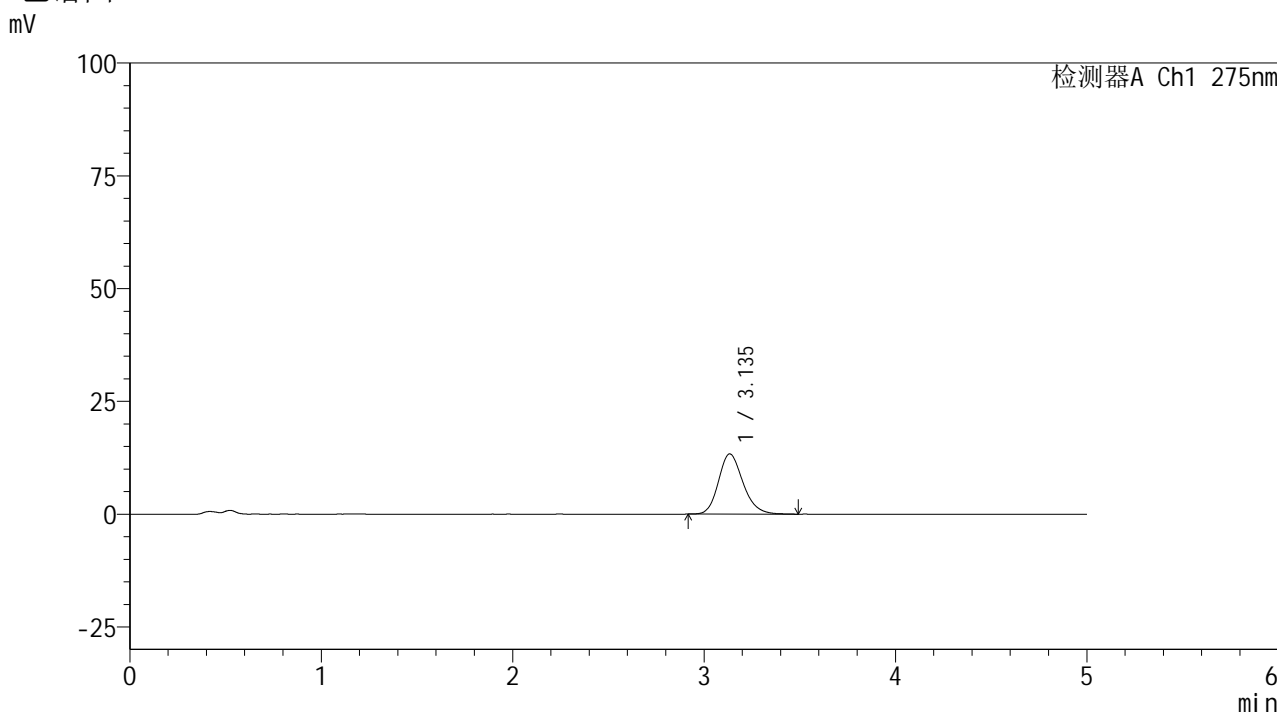


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-448-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 05:50:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	118639	100.000	13319	2955	1.190	--
总计		118639	100.000	13319			

<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 - 0-46/25-449-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 05:55:45

处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

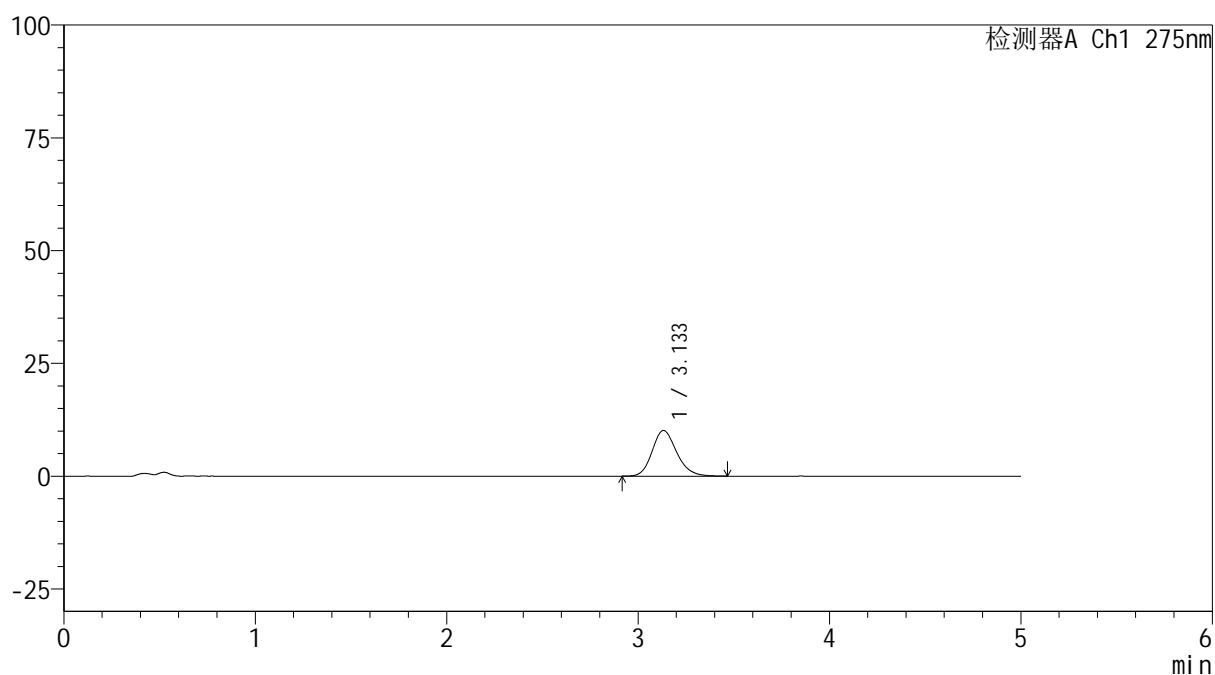
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	90034	100.000	10110	2959	1.181	--
总计		90034	100.000	10110			



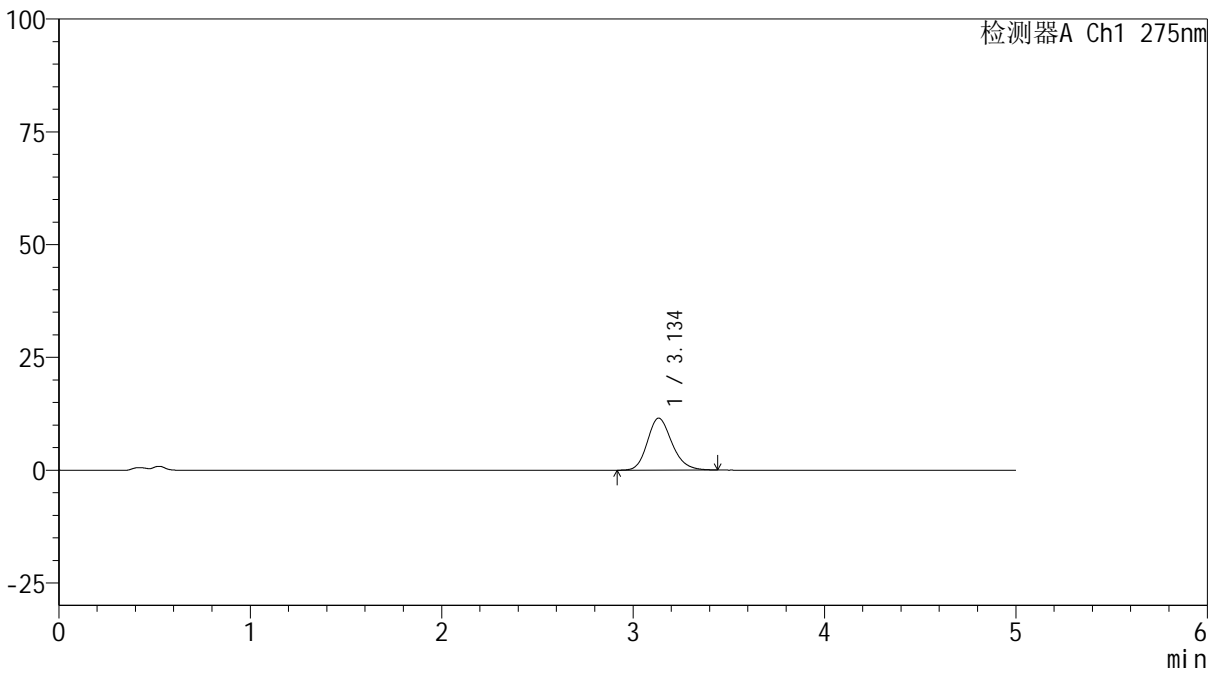
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-450-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:01:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	102577	100.000	11495	2962	1.190	--
总计		102577	100.000	11495			

<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 - 0-46/25-451-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:06:29

处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

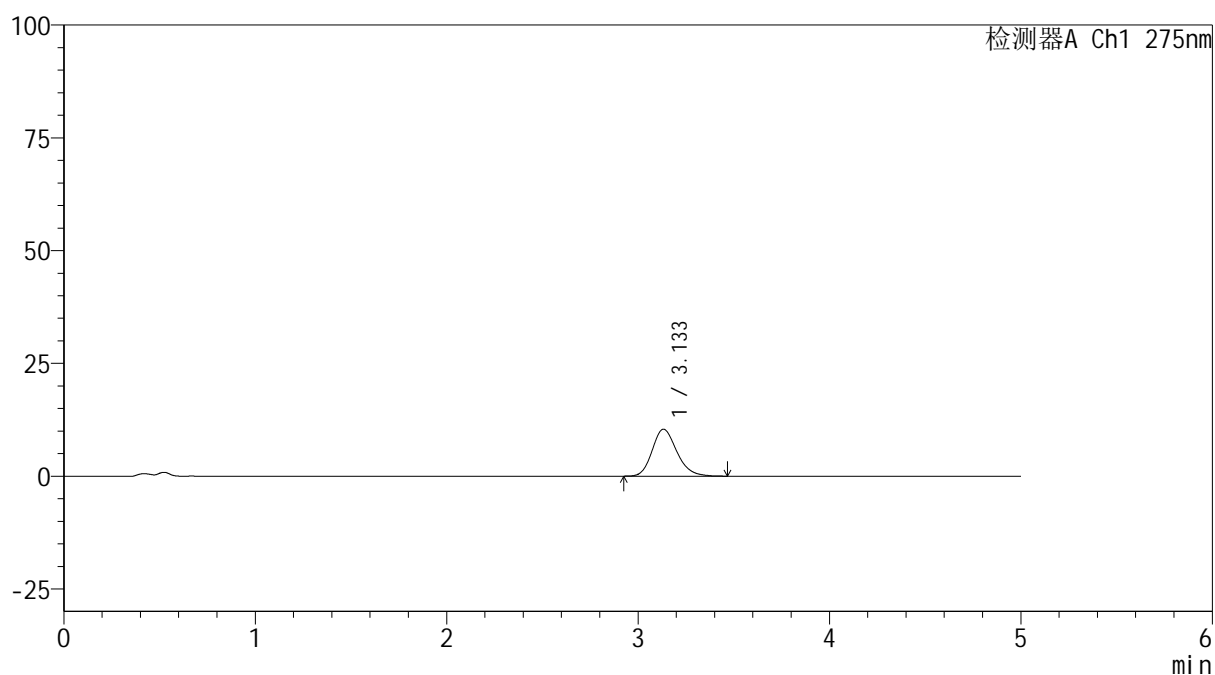
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	93062	100.000	10401	2918	1.199	--
总计		93062	100.000	10401			

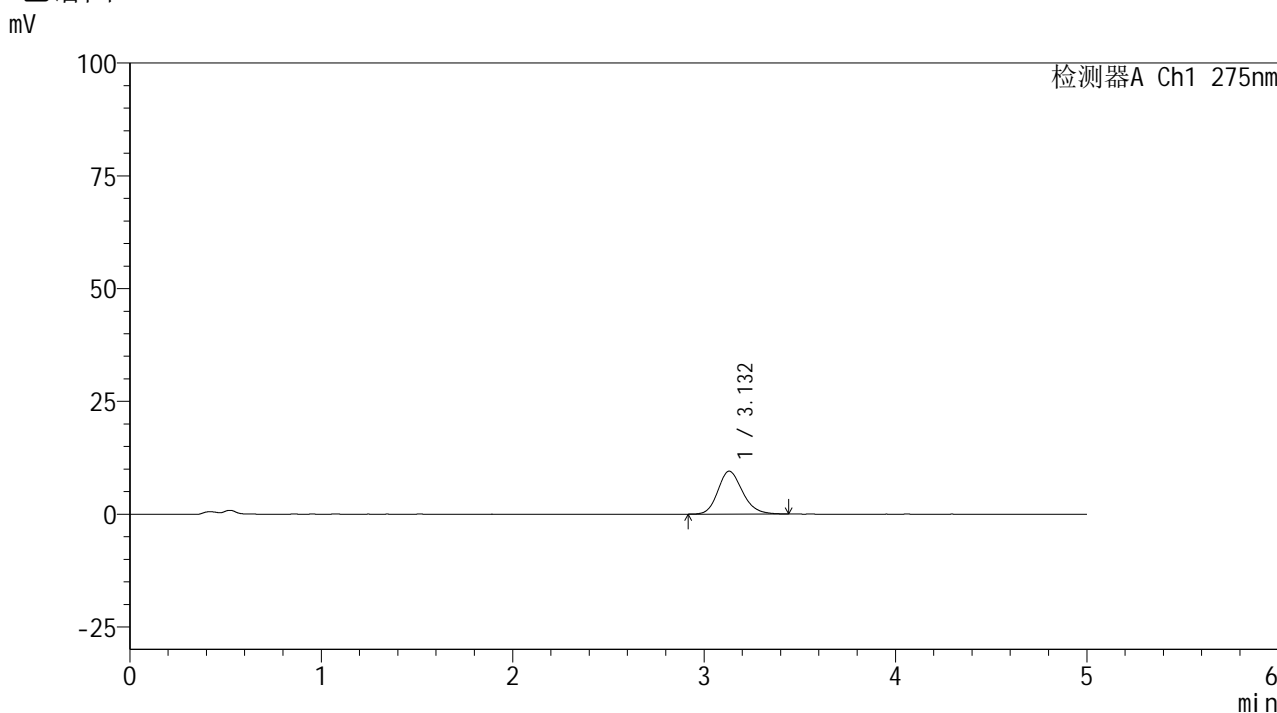


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-452-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:11:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	84758	100.000	9512	2934	1.183	--
总计		84758	100.000	9512			



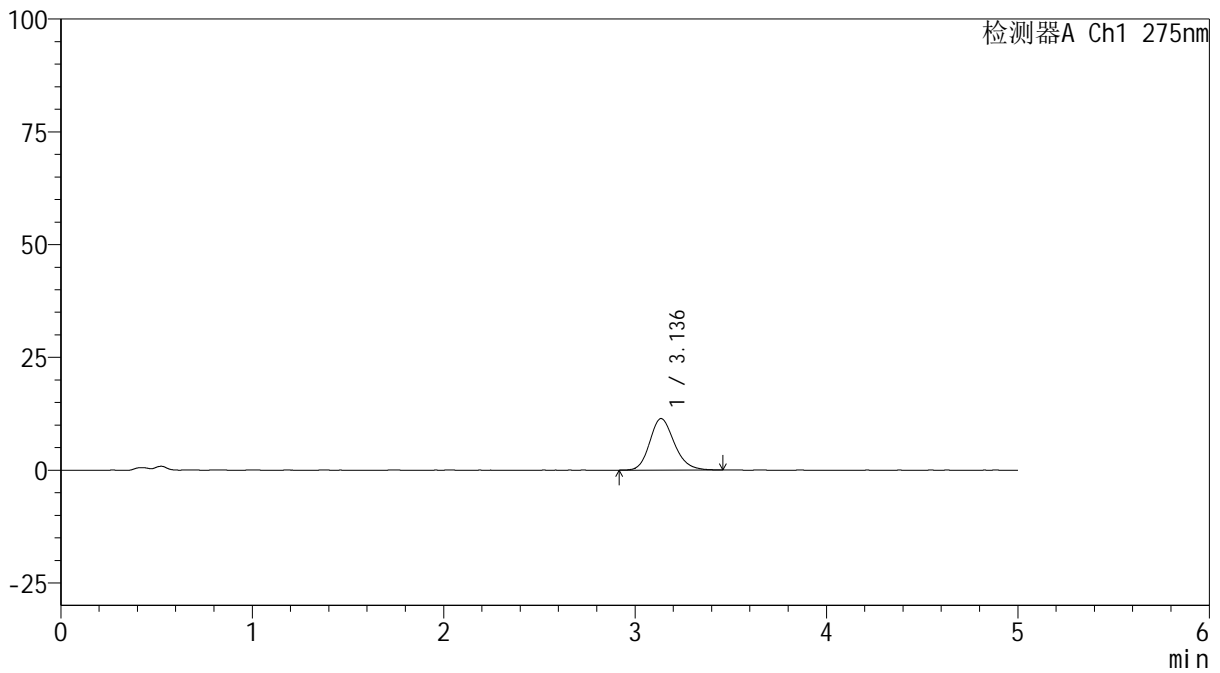
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-453-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:17:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

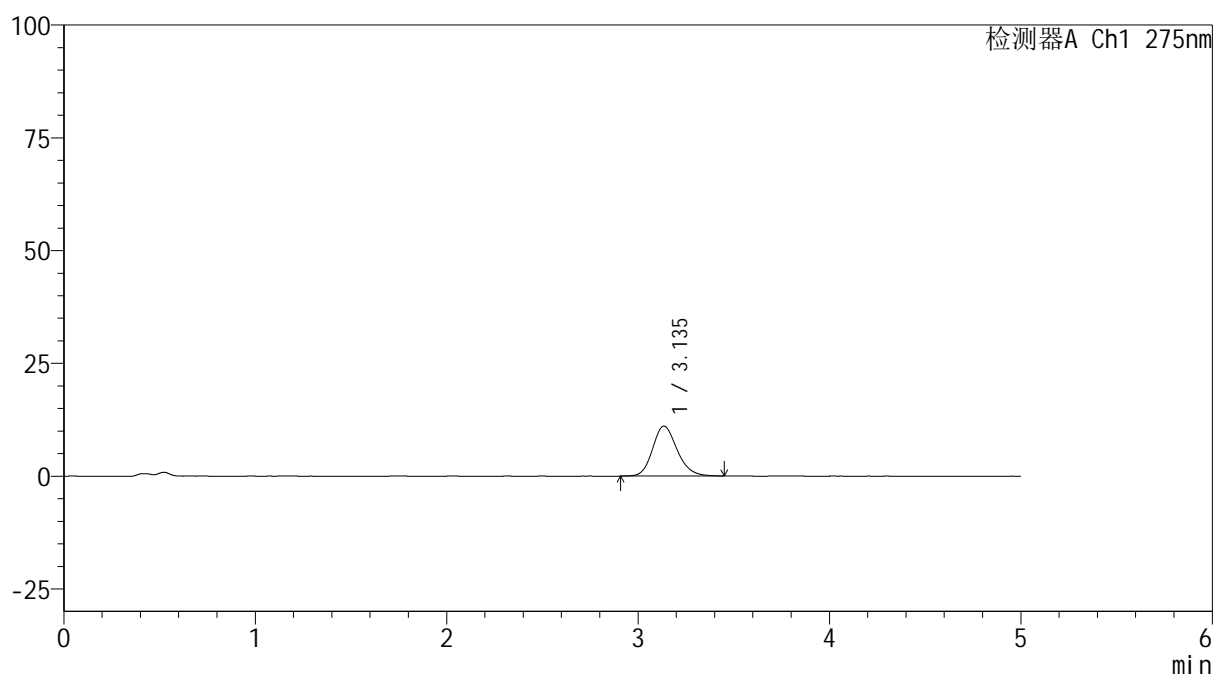
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	101458	100.000	11414	2956	1.183	--
总计		101458	100.000	11414			

<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 - 0-46/25-454-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:22:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	98579	100.000	11064	2949	1.182	--
总计		98579	100.000	11064			

<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 - 0-46/25-455-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 06:27:55

处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

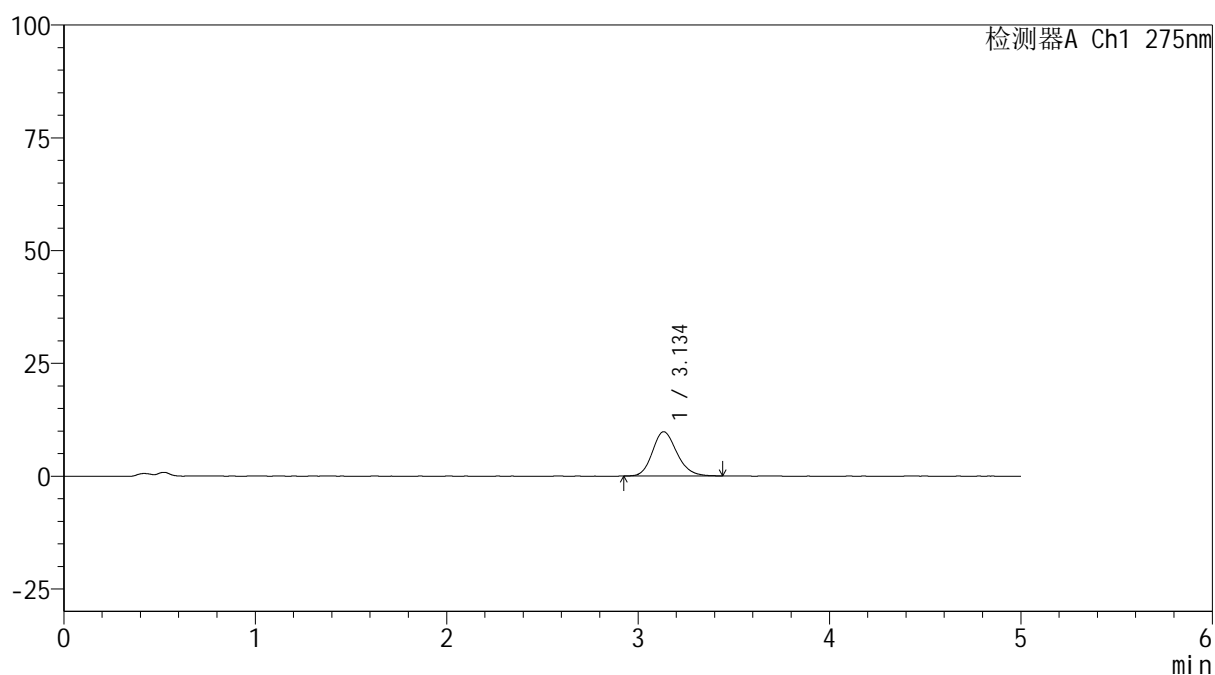
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

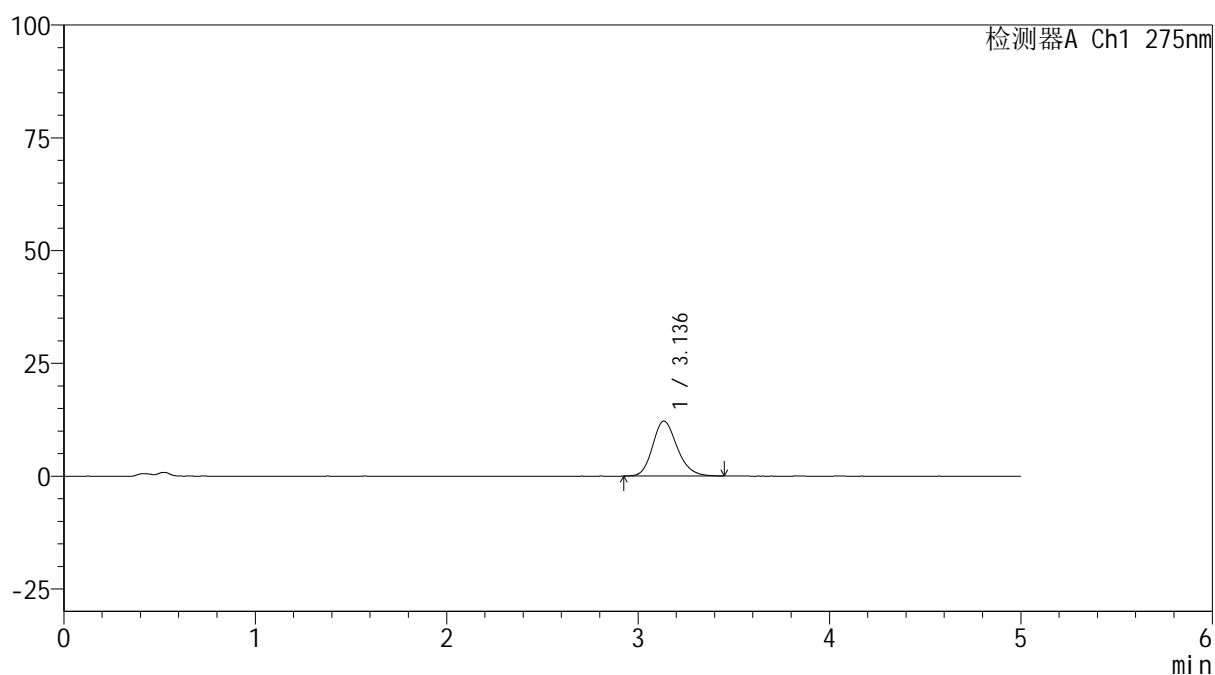
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	86953	100.000	9799	2973	1.178	--
总计		86953	100.000	9799			

<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 - 0-46/25-456-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:33:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

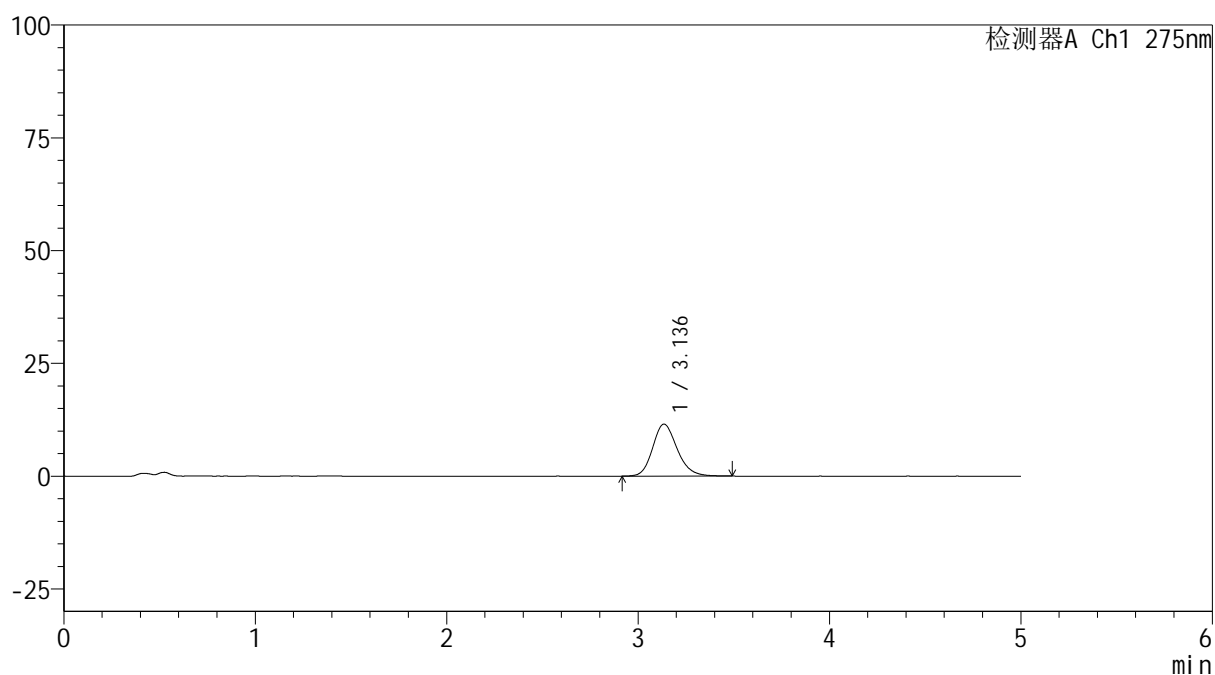
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	108178	100.000	12169	2953	1.184	--
总计		108178	100.000	12169			

<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 - 0-46/25-457-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:38:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

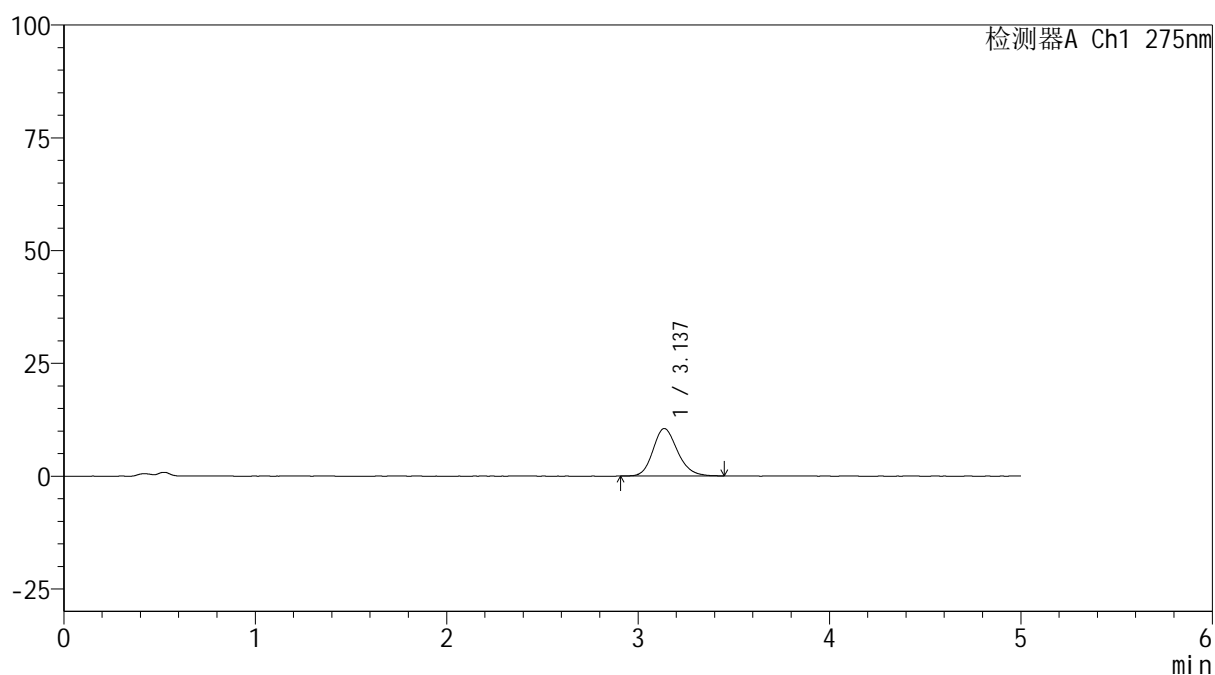
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	102501	100.000	11515	2955	1.186	--
总计		102501	100.000	11515			

<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 - 0-46/25-458-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 06:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	93607	100.000	10542	2956	1.177	--
总计		93607	100.000	10542			



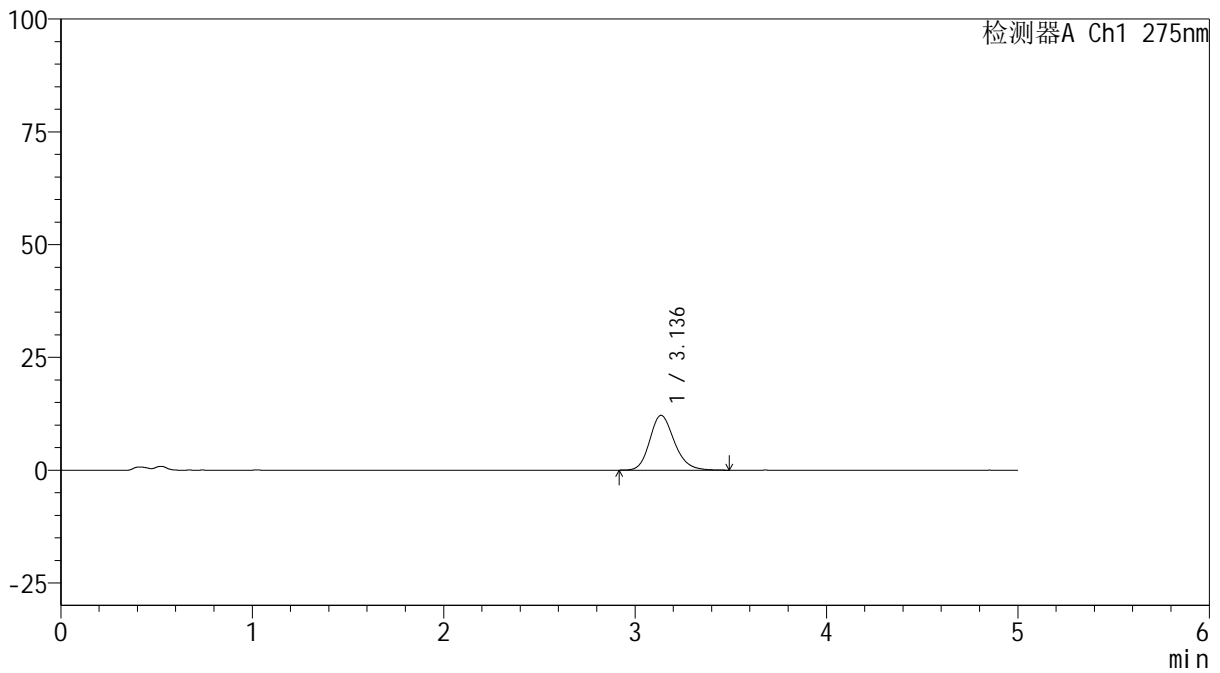
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-459-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:49:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	108127	100.000	12141	2973	1.189	--
总计		108127	100.000	12141			



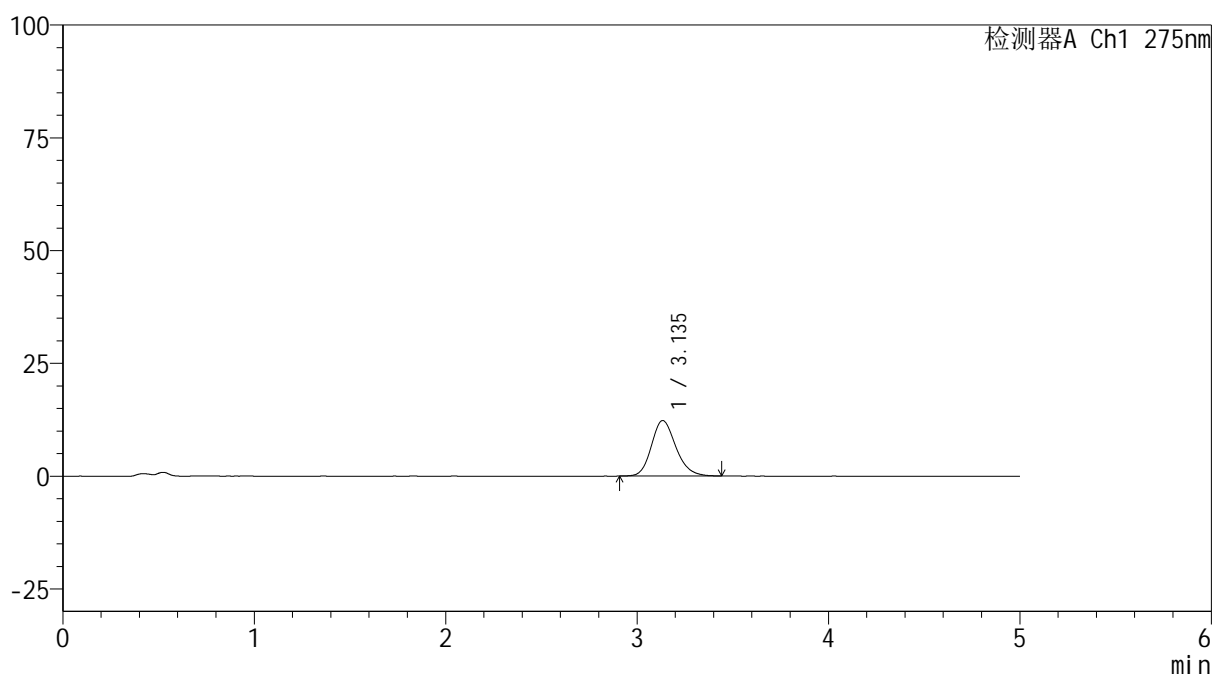
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-460-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 06:54:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	108925	100.000	12284	2969	1.183	--
总计		108925	100.000	12284			



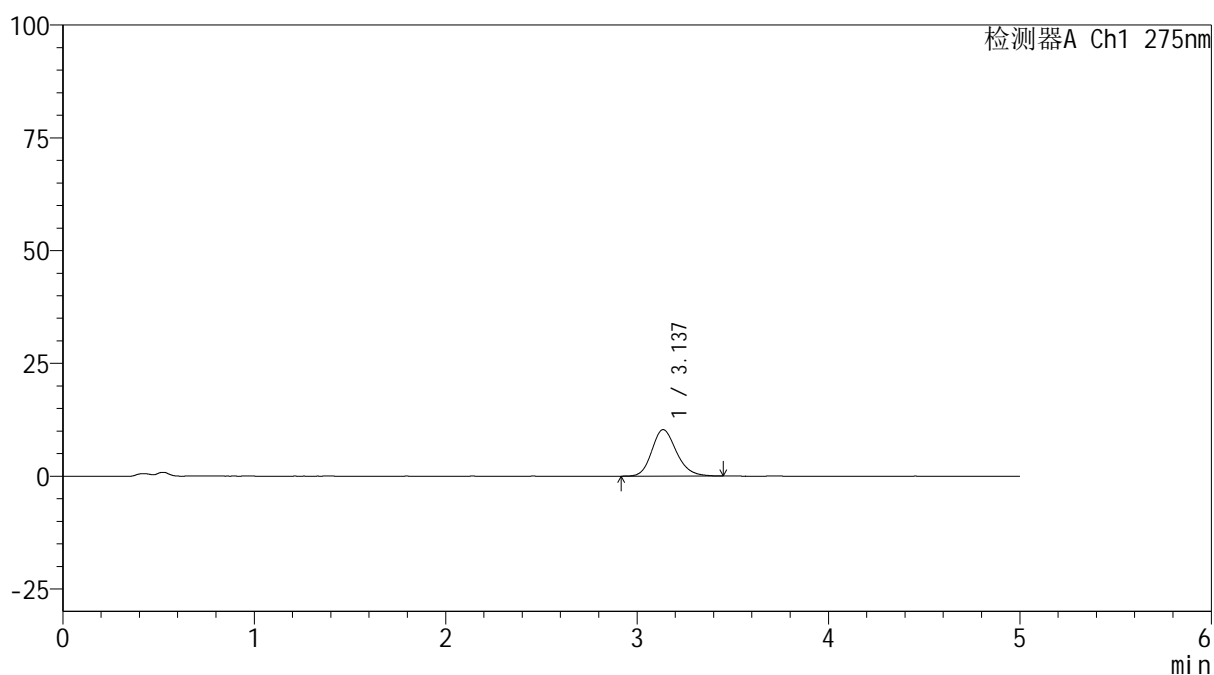
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-461-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:00:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	91754	100.000	10298	2943	1.185	--
总计		91754	100.000	10298			

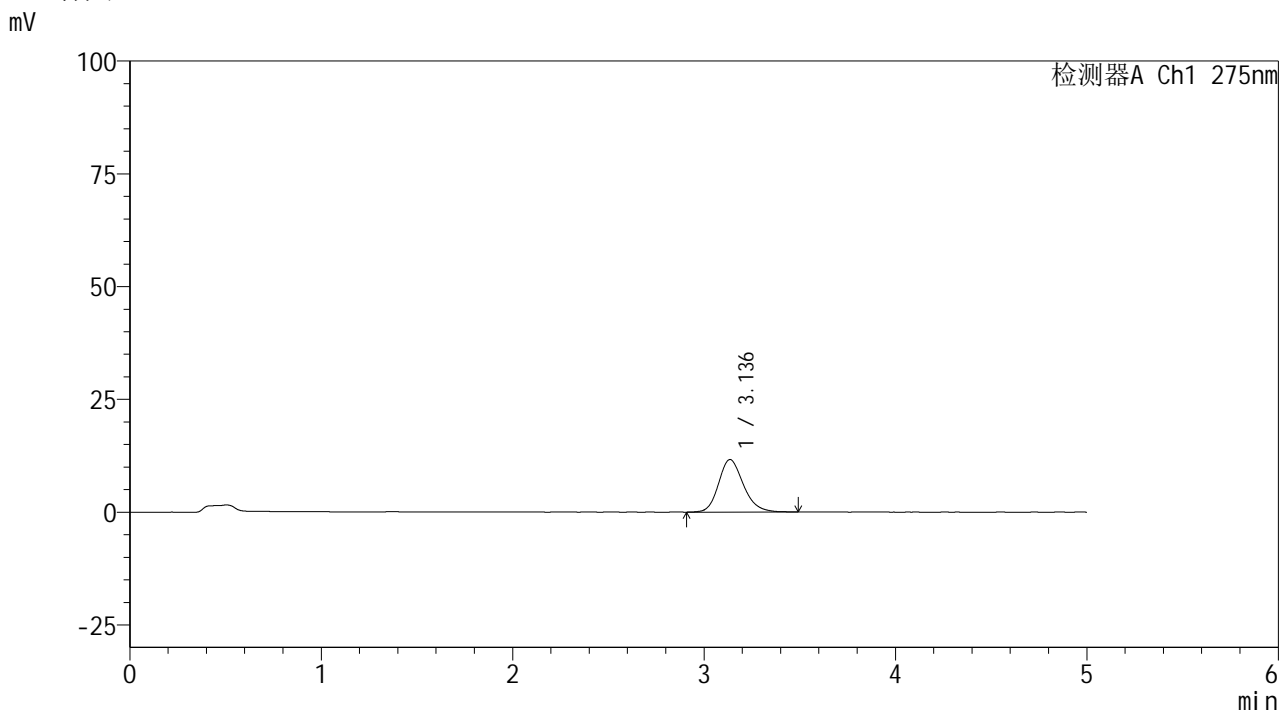


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-462-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:05:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

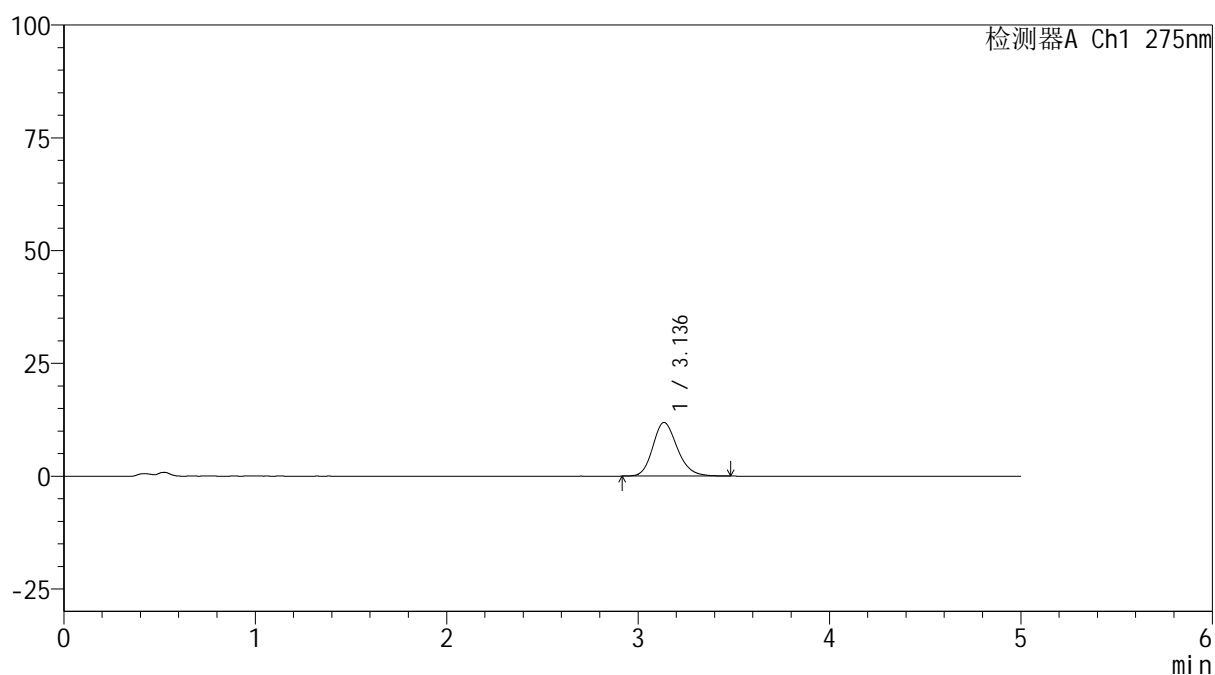
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	105152	100.000	11649	2902	1.192	--
总计		105152	100.000	11649			

<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 - 0-46/25-463-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:10:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:01:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	105562	100.000	11891	2971	1.190	--
总计		105562	100.000	11891			



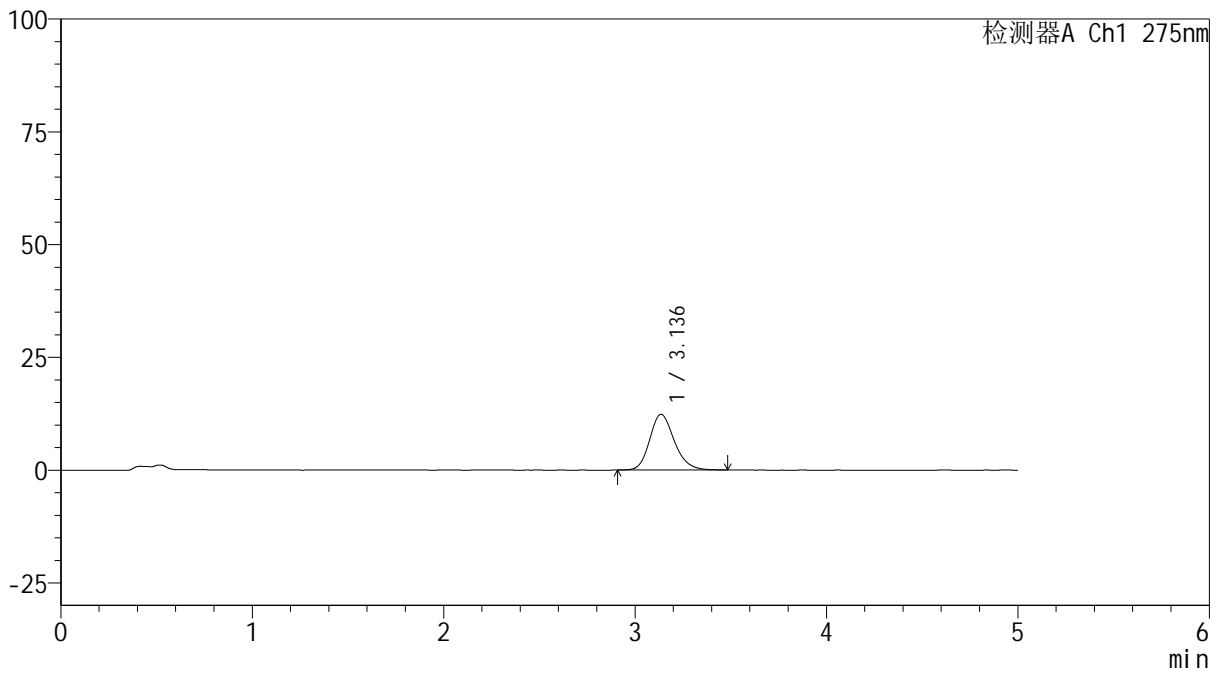
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-464-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:16:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	110104	100.000	12342	2955	1.192	--
总计		110104	100.000	12342			

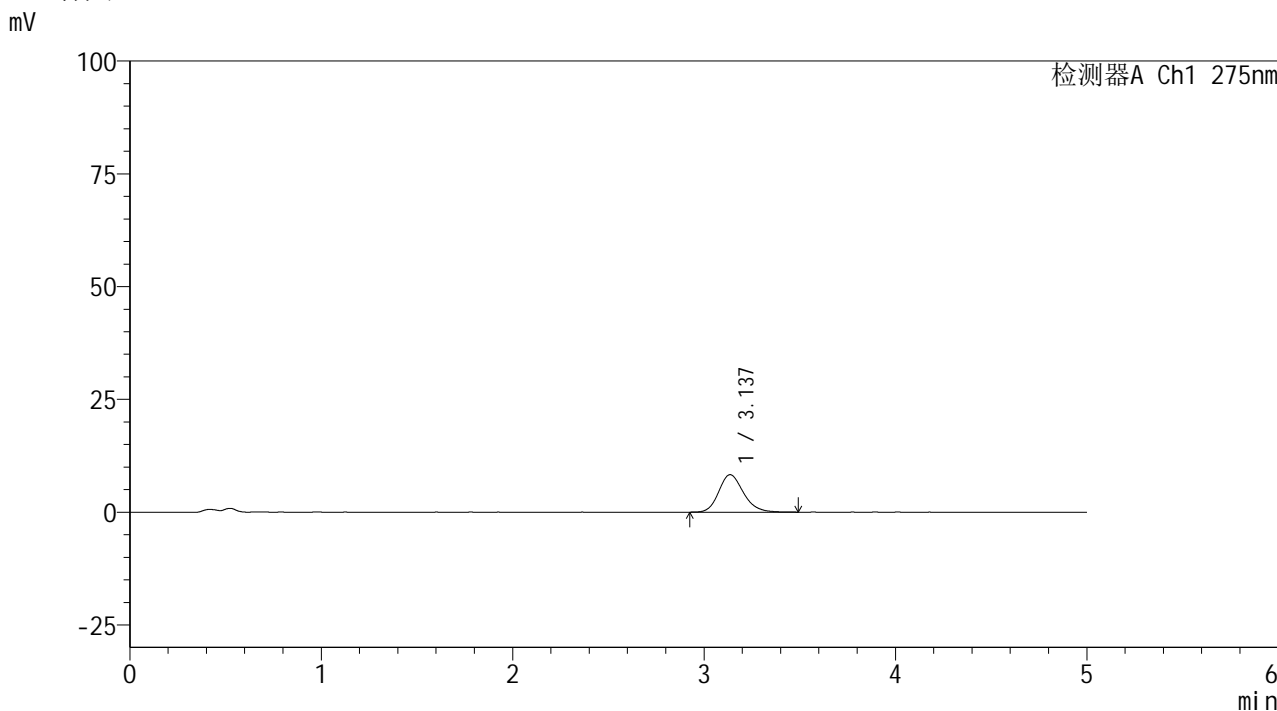


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-465-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:21:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	74408	100.000	8310	2936	1.180	--
总计		74408	100.000	8310			

<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 - 0-46/25-466-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 07:27:01

处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

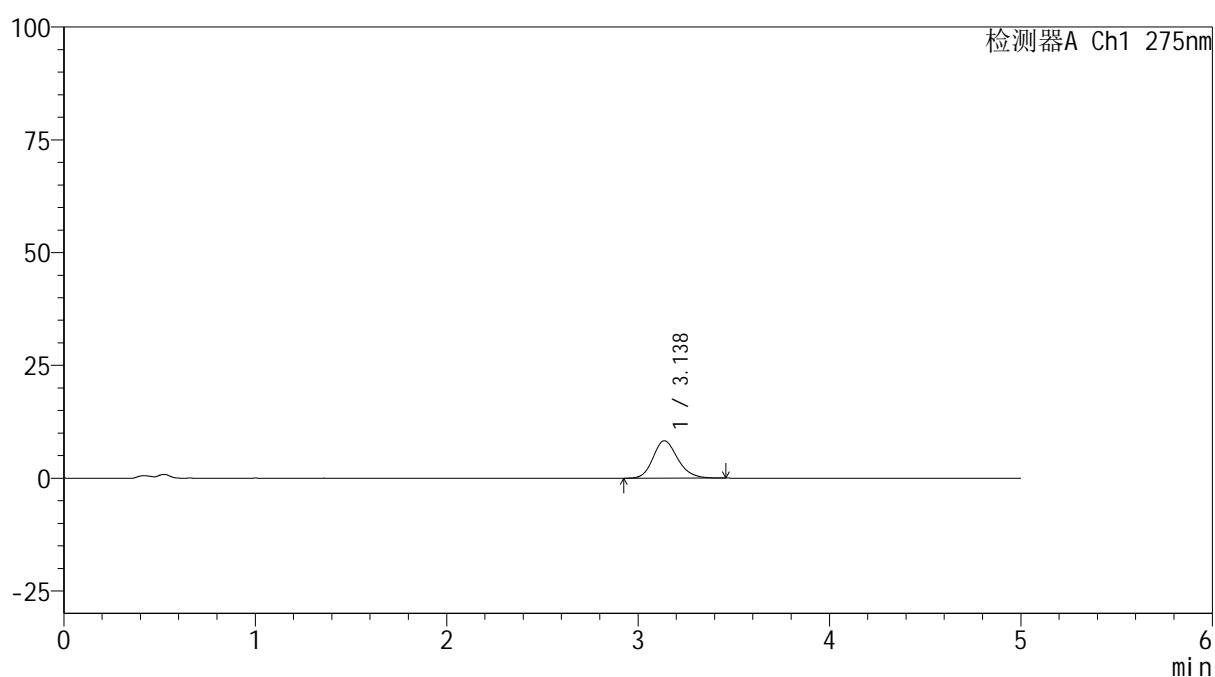
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	74246	100.000	8304	2935	1.185	--
总计		74246	100.000	8304			

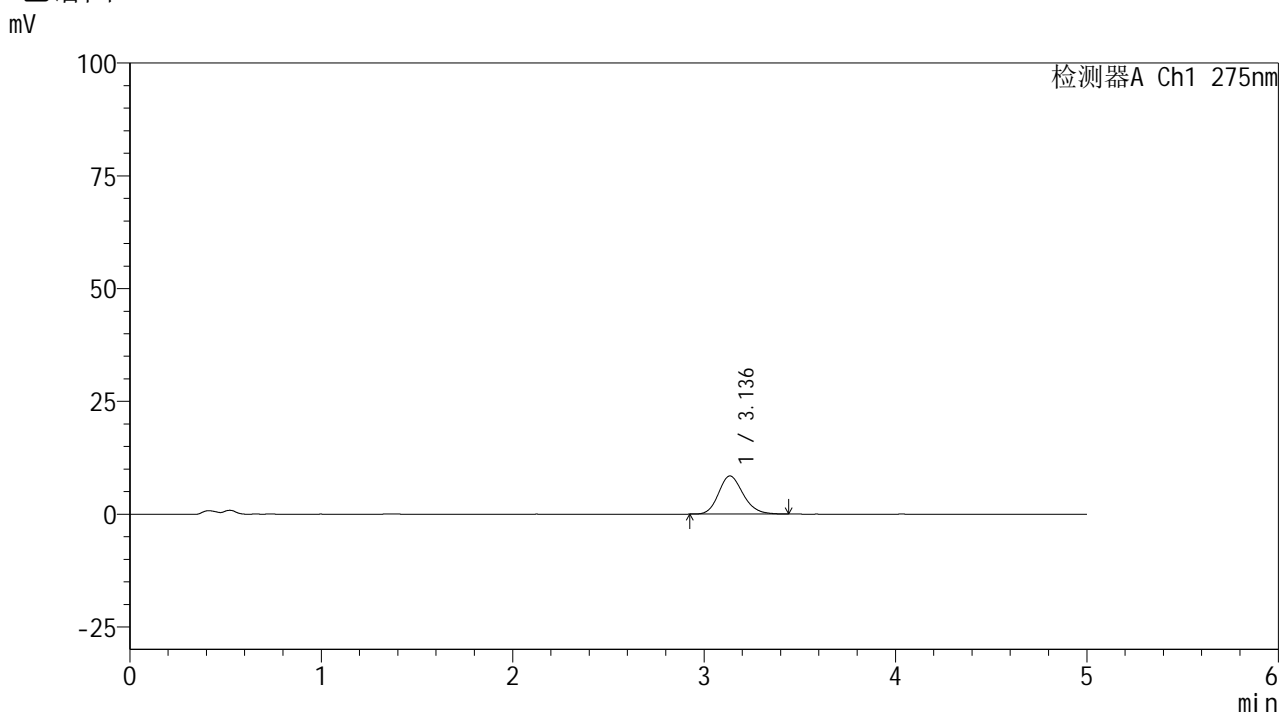


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-467-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:32:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	75072	100.000	8449	2938	1.172	--
总计		75072	100.000	8449			



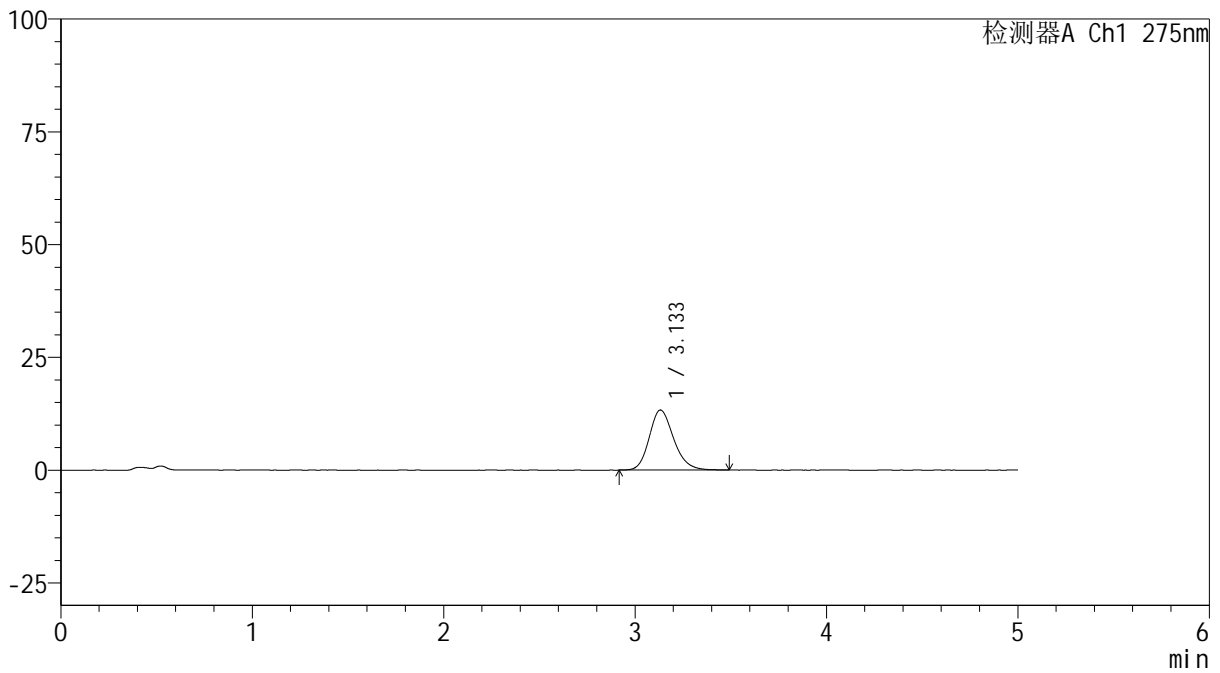
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-468-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:37:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	117823	100.000	13298	2992	1.191	--
总计		117823	100.000	13298			

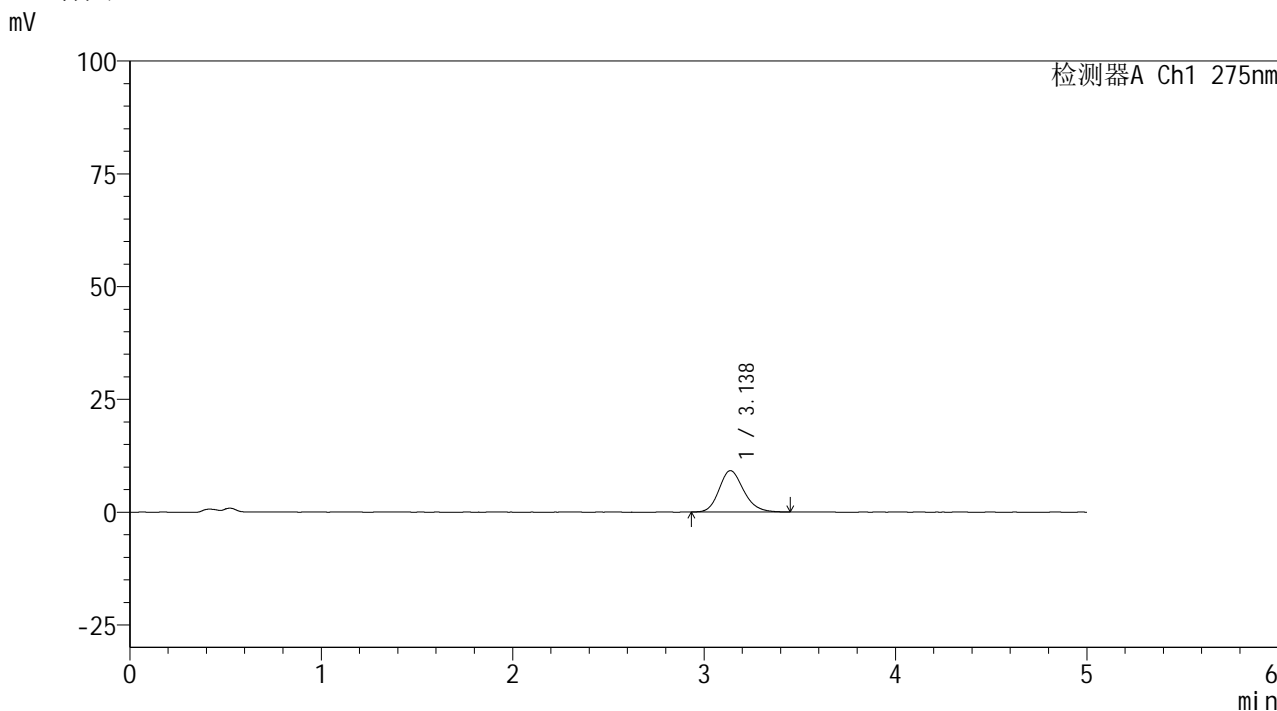


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-469-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:43:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	81695	100.000	9182	2967	1.181	--
总计		81695	100.000	9182			

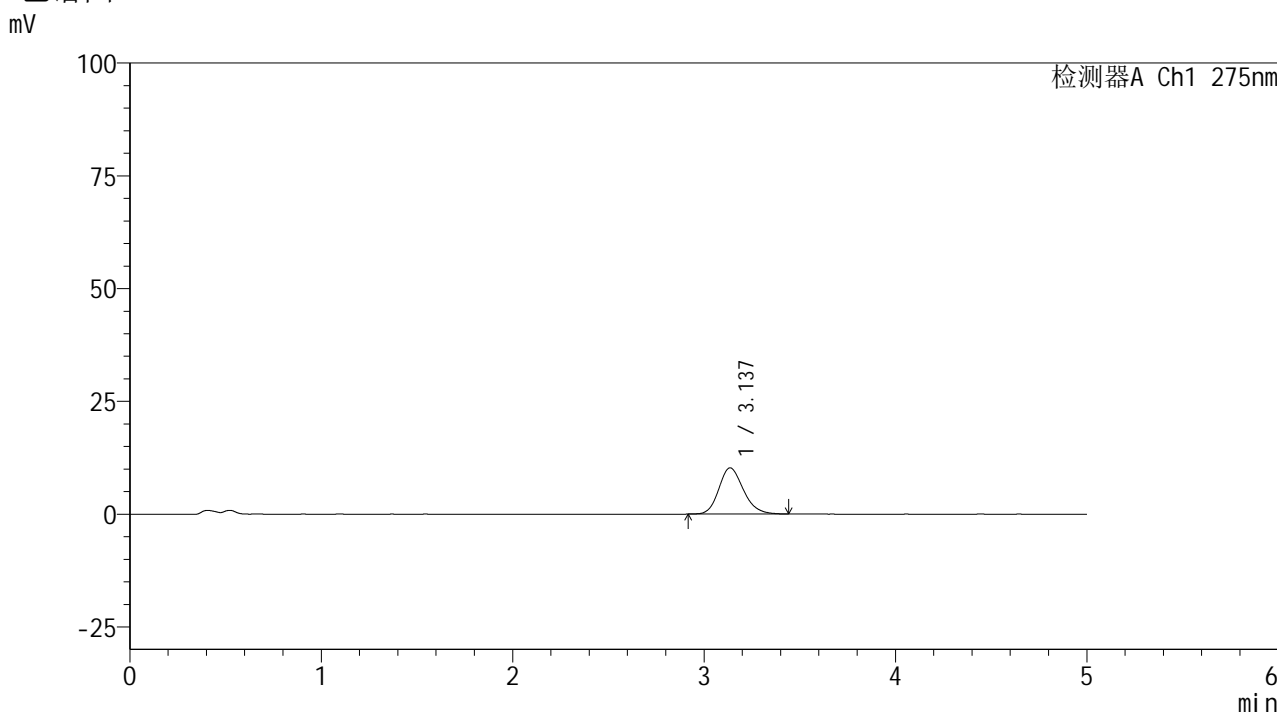


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-470-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:48:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	90861	100.000	10235	2931	1.182	--
总计		90861	100.000	10235			



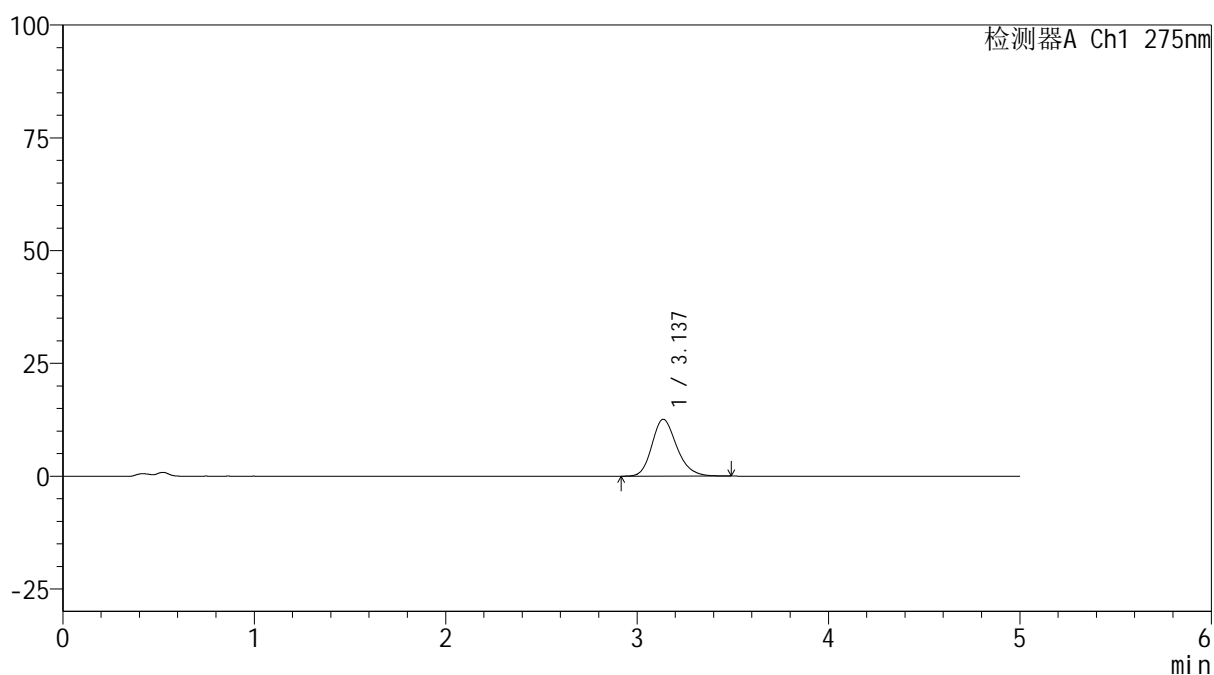
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-471-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:53:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	113332	100.000	12606	2900	1.208	--
总计		113332	100.000	12606			

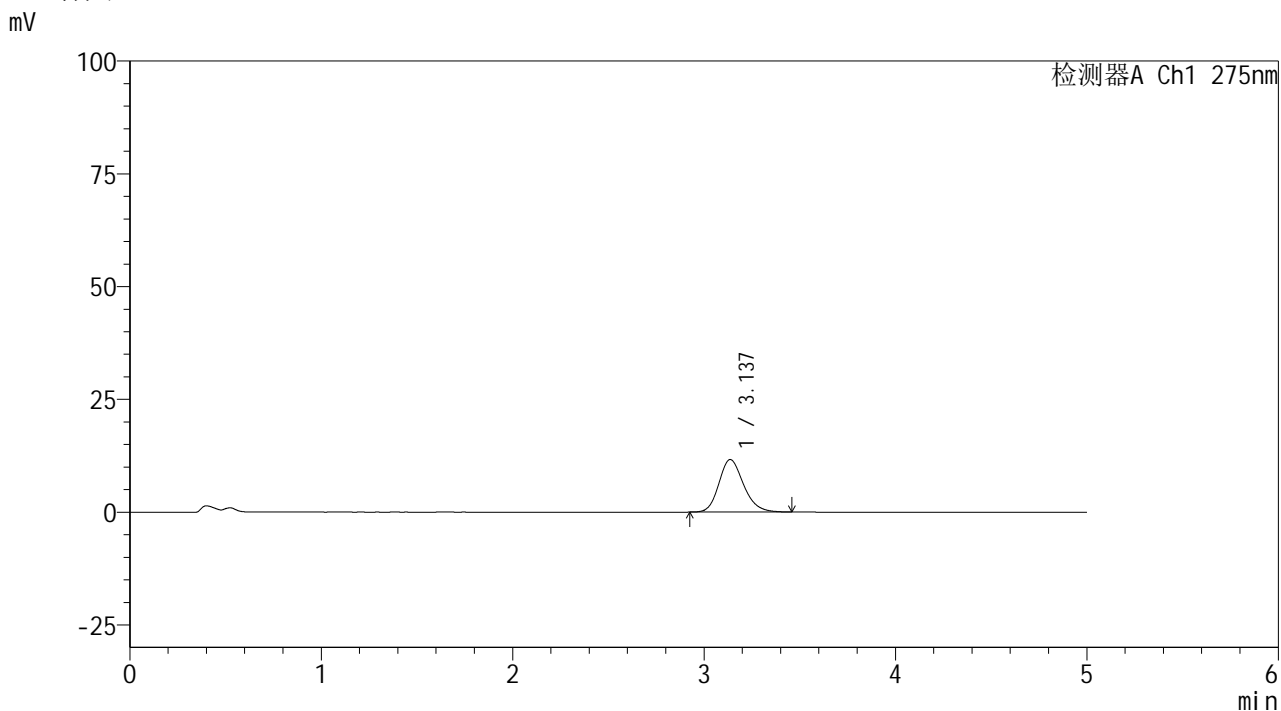


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-472-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 07:59:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

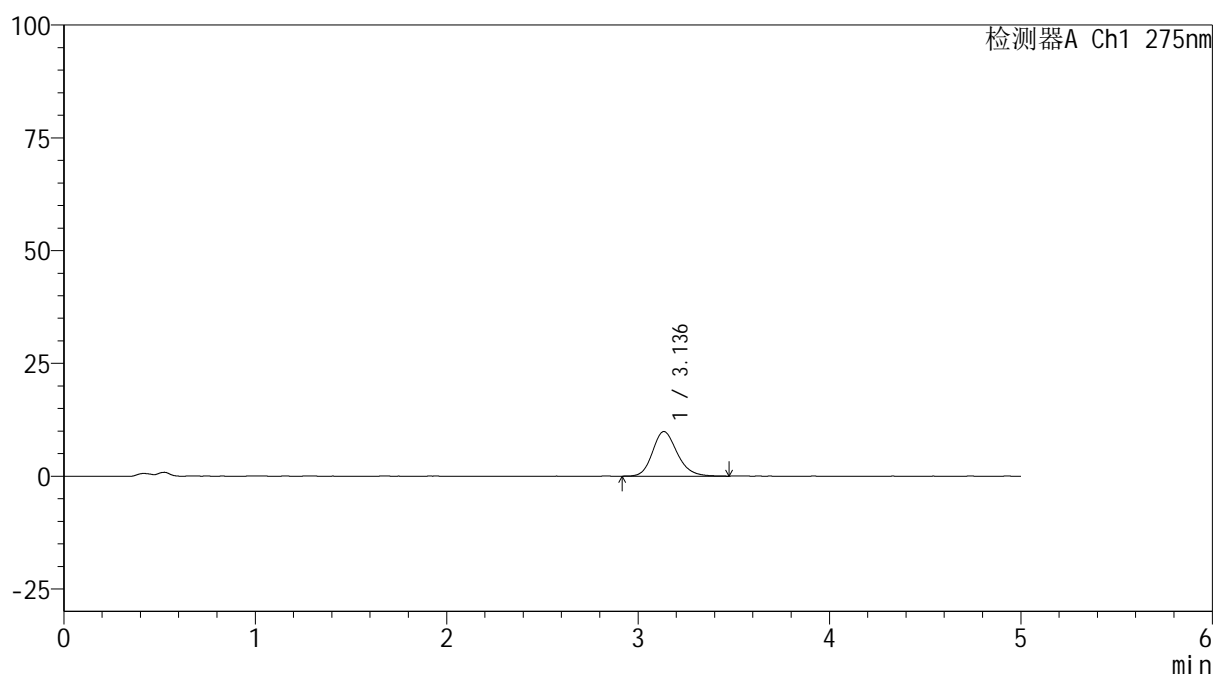
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	103770	100.000	11643	2929	1.189	--
总计		103770	100.000	11643			

<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 - 0-46/25-473-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 08:04:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	88357	100.000	9880	2958	1.186	--
总计		88357	100.000	9880			



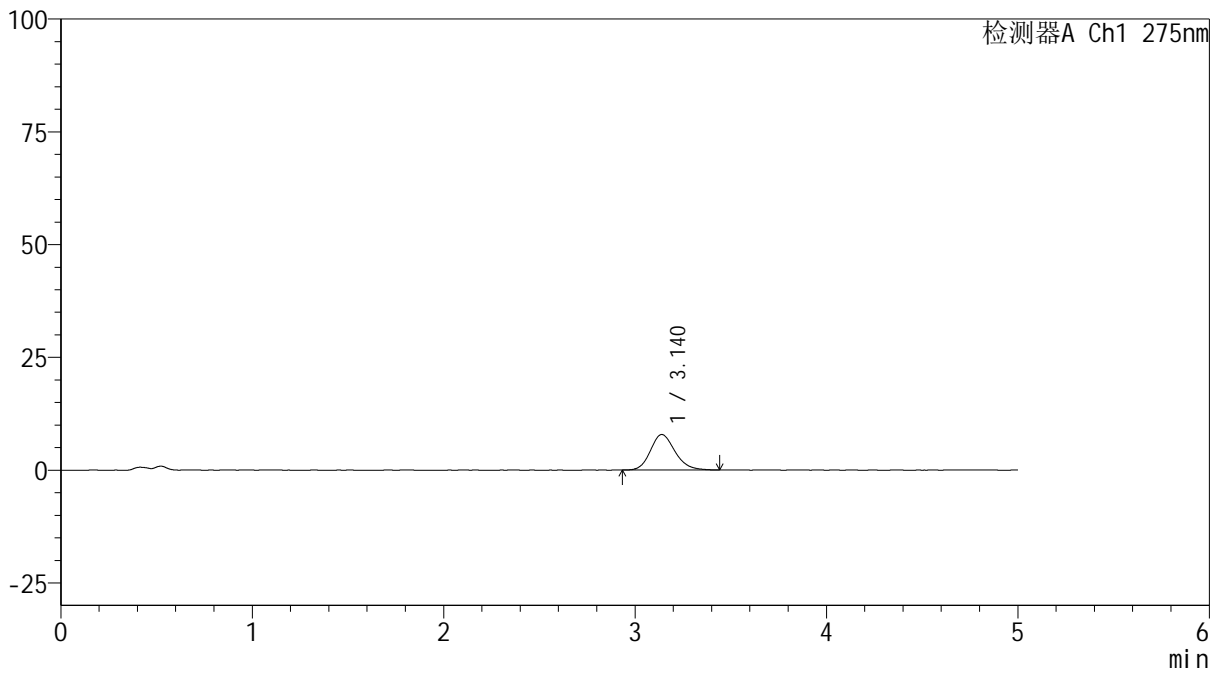
QTL-235

<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 - 0-46/25-474-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 08:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	69871	100.000	7862	2955	1.173	--
总计		69871	100.000	7862			

<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 - 0-46/25-475-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/21 08:15:32

处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

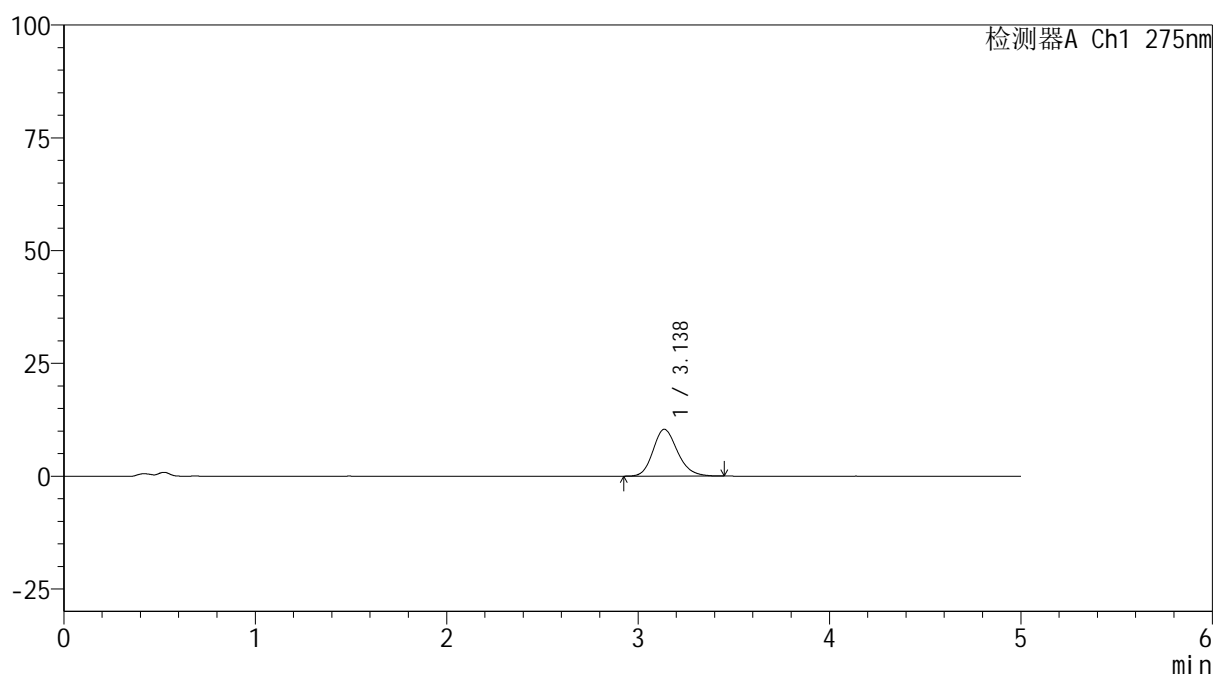
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	92159	100.000	10387	2965	1.185	--
总计		92159	100.000	10387			



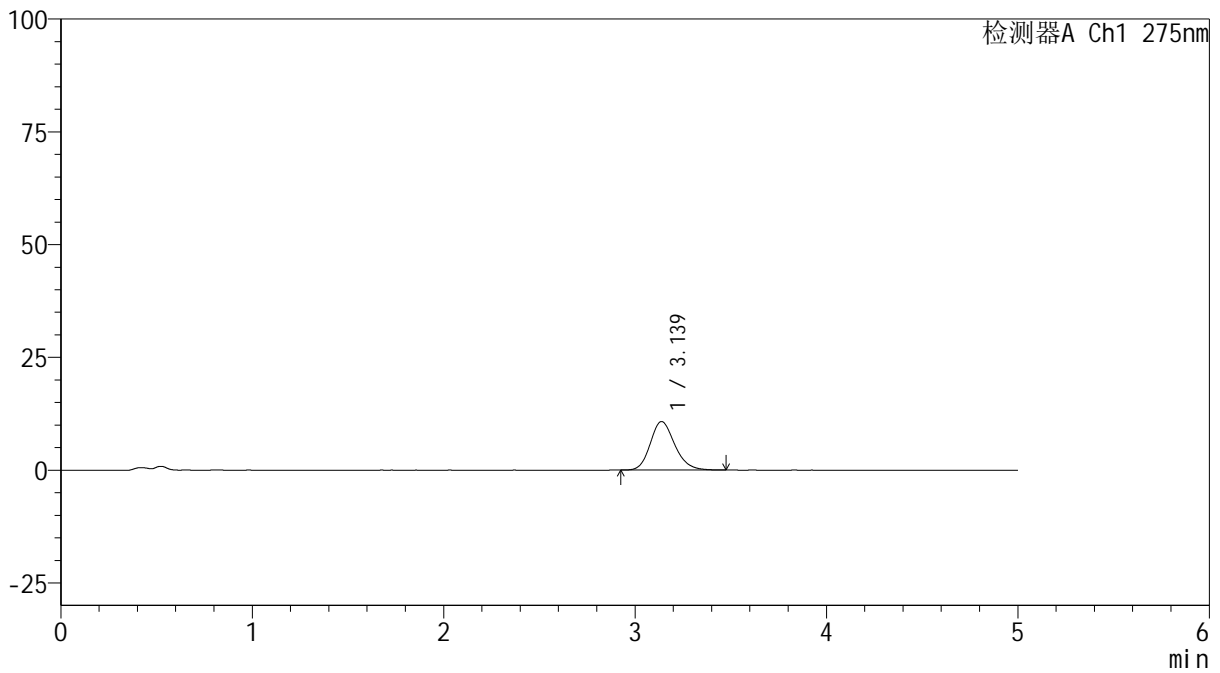
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-476-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 08:20:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	95546	100.000	10764	2979	1.184	--
总计		95546	100.000	10764			



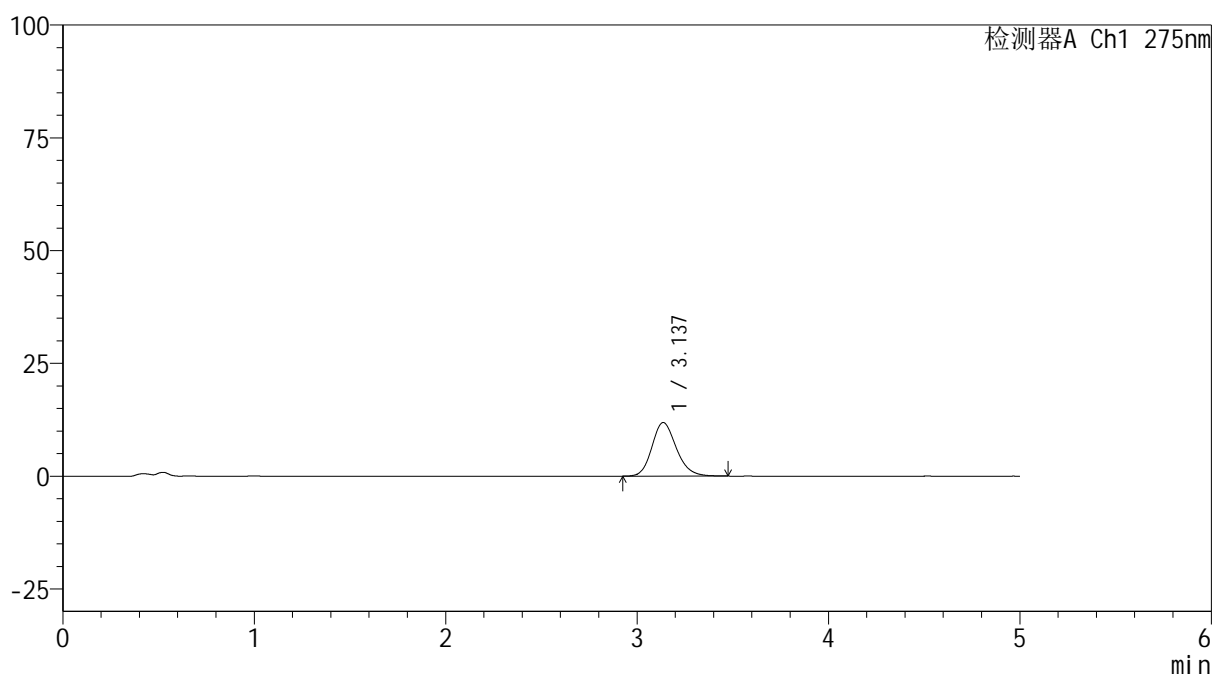
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-477-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 08:26:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

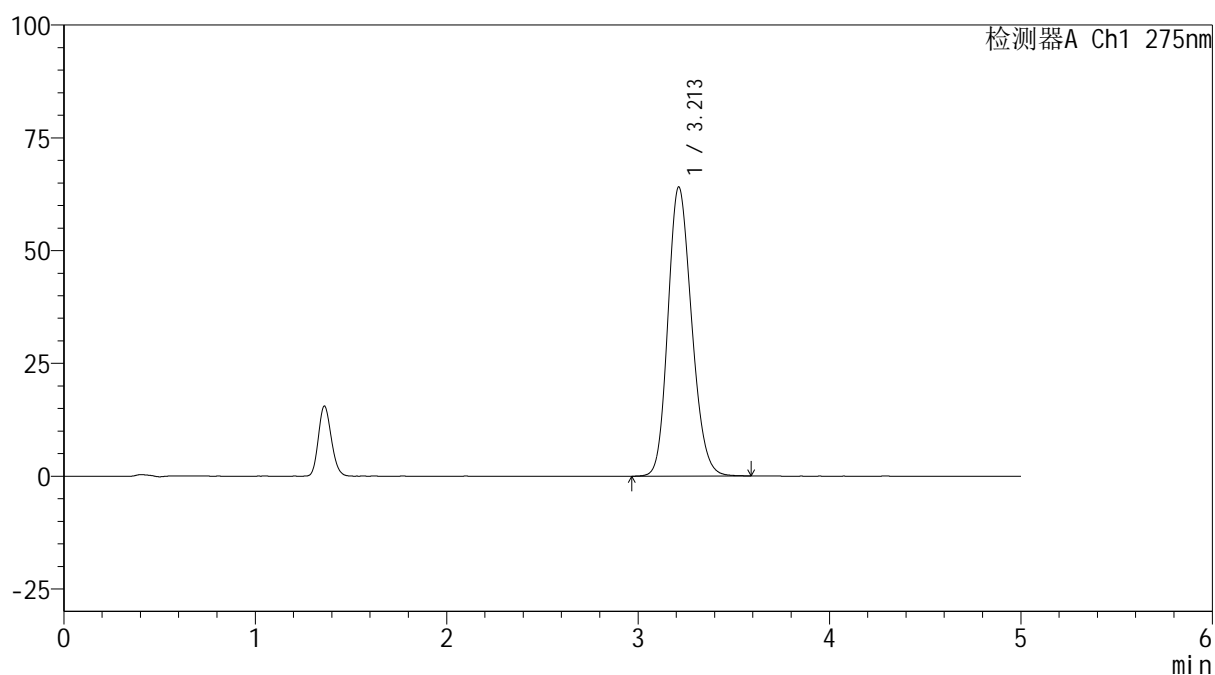
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	105006	100.000	11880	3003	1.181	--
总计		105006	100.000	11880			

<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 - 0-46/25-478-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 08:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	548814	100.000	64100	3268	1.177	--
总计		548814	100.000	64100			



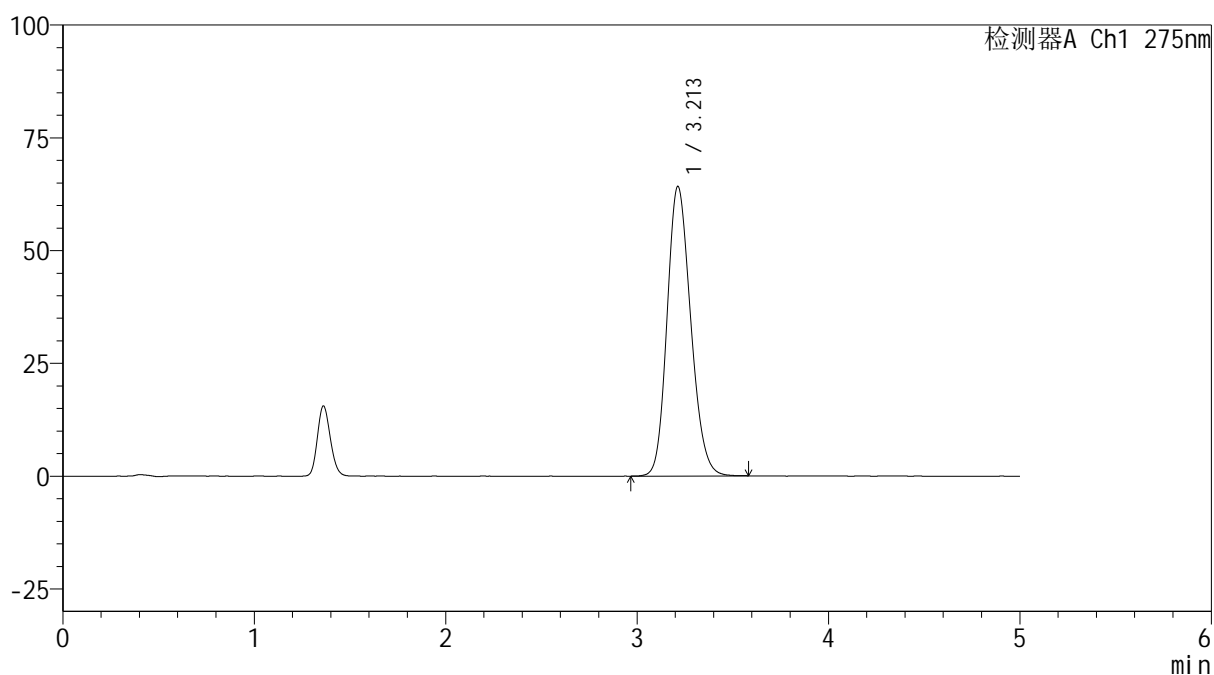
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-46/25-479-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx274-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/21 08:37:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/05/21 10:02:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	549326	100.000	64212	3269	1.177	--
总计		549326	100.000	64212			