



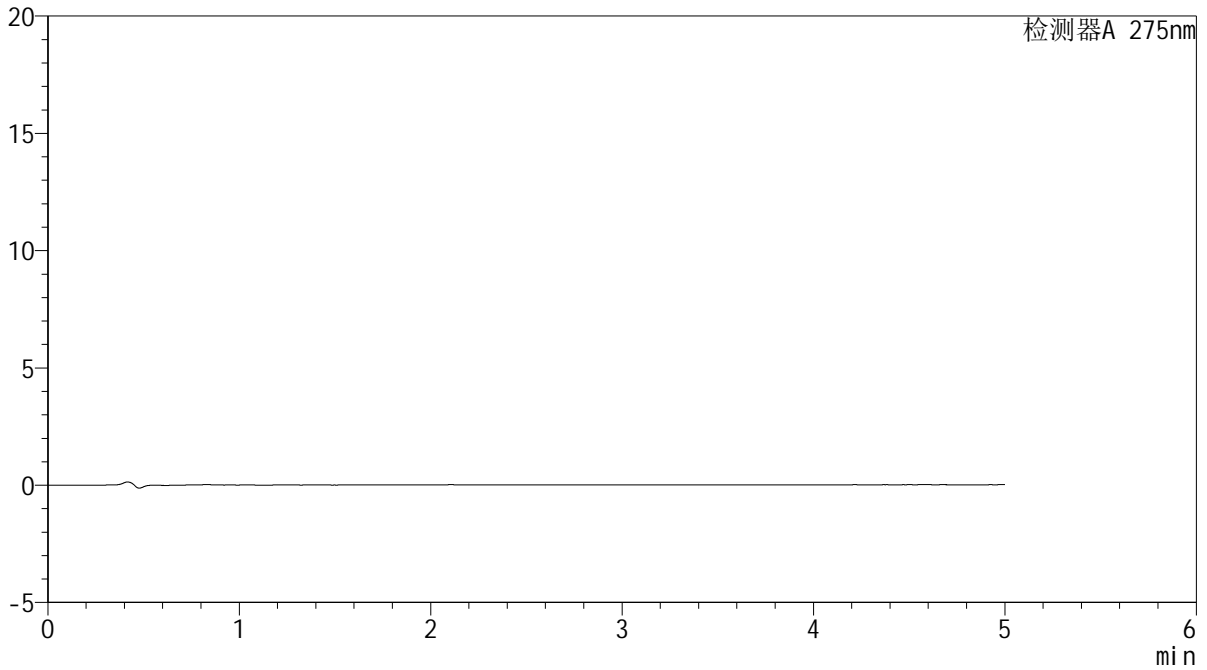
QTL-235

<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 - 0-42/8-1-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 11:38:41 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

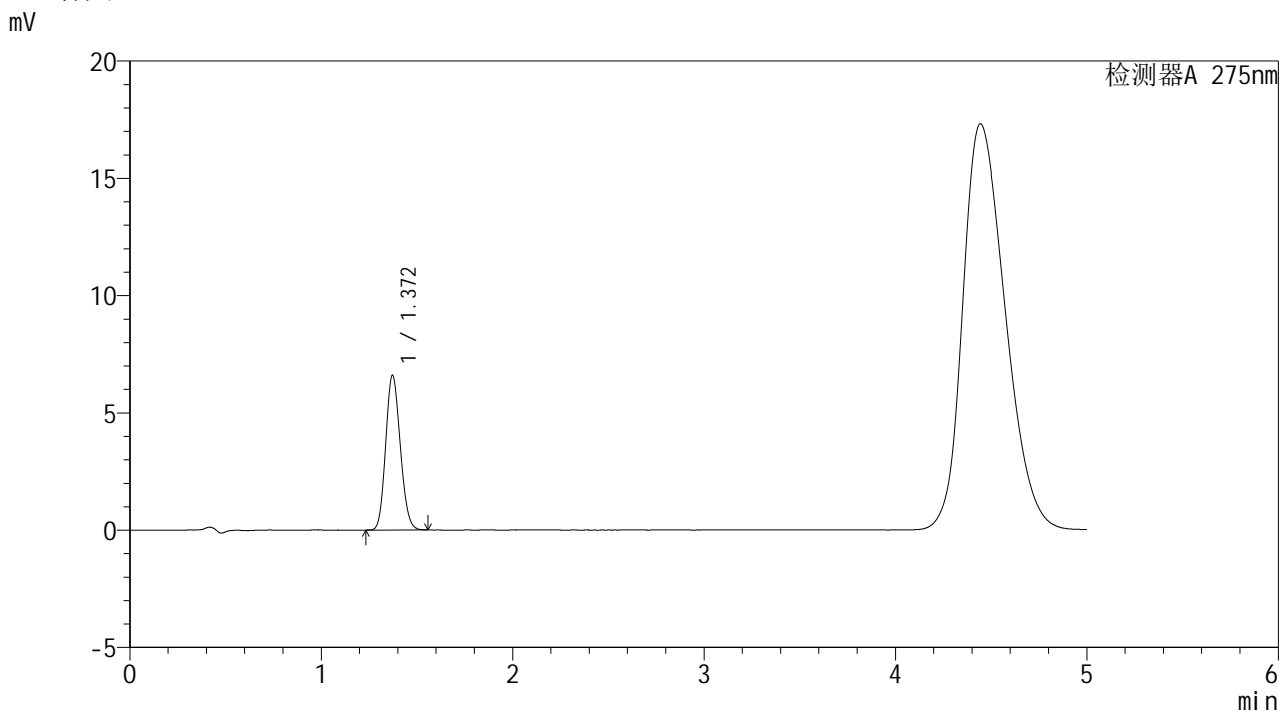


QTL-235

<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 - 0-42/8-2-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 11:44:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	34848	100.000	6598	1537	1.139	--
总计		34848	100.000	6598			

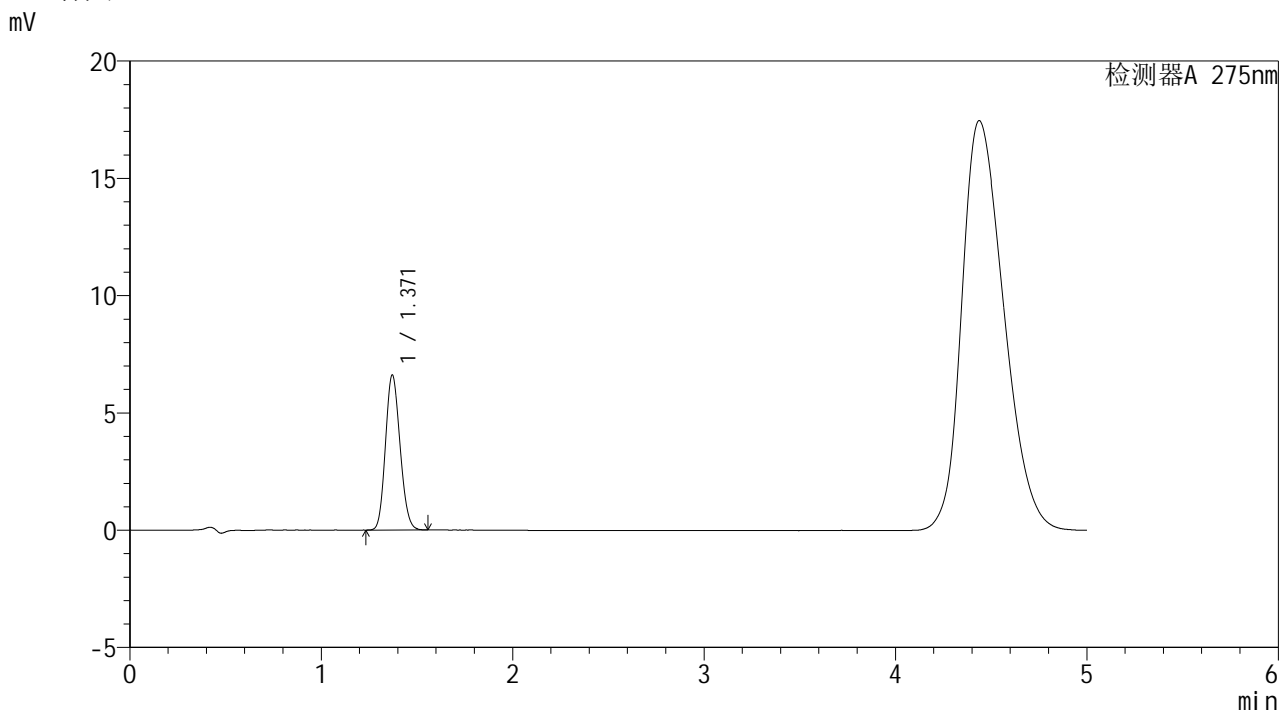


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-3-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 11:49:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	34906	100.000	6611	1536	1.140	--
总计		34906	100.000	6611			

<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 - 0-42/8-4-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 11:54:54

处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

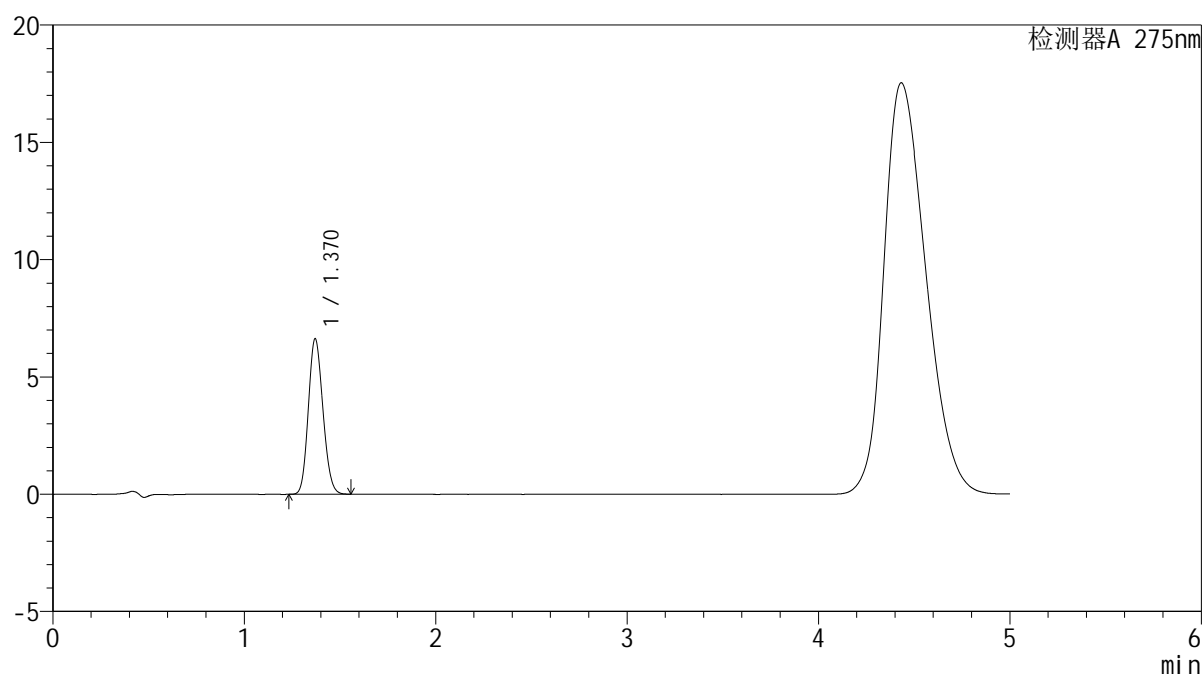
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	34957	100.000	6625	1542	1.138	--
总计		34957	100.000	6625			

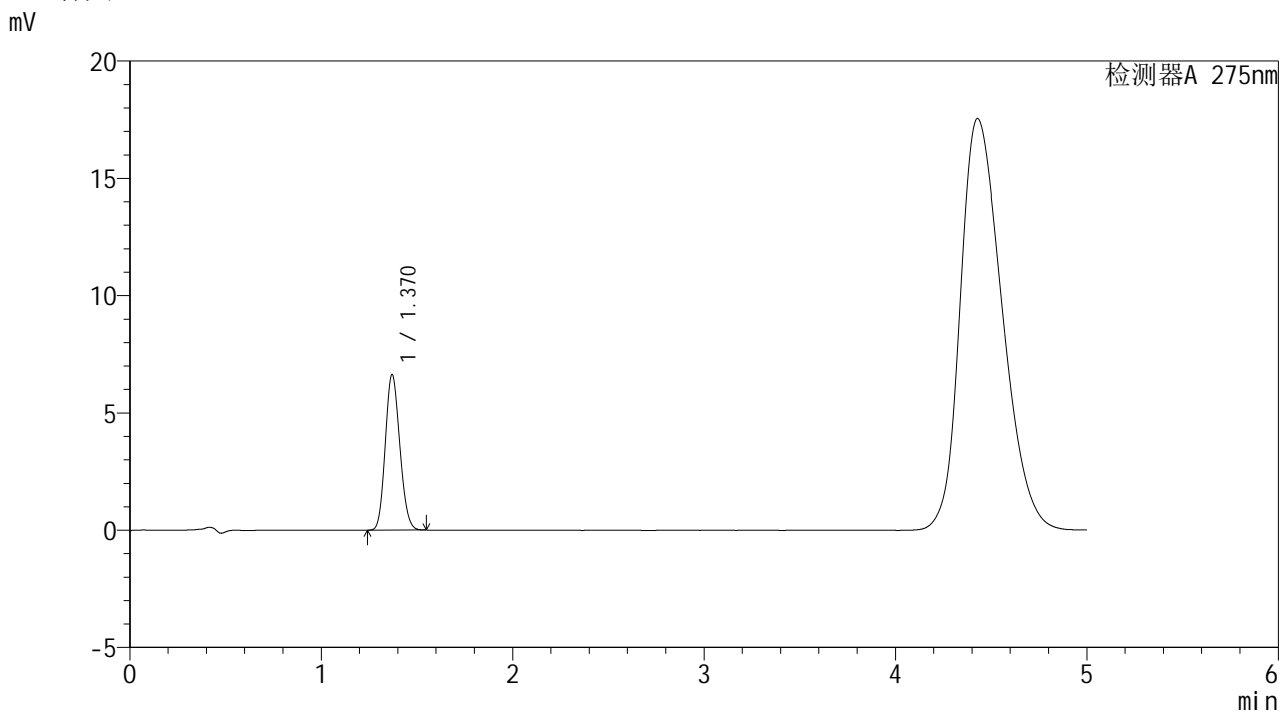


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-5-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 12:00:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	34846	100.000	6622	1546	1.138	--
总计		34846	100.000	6622			

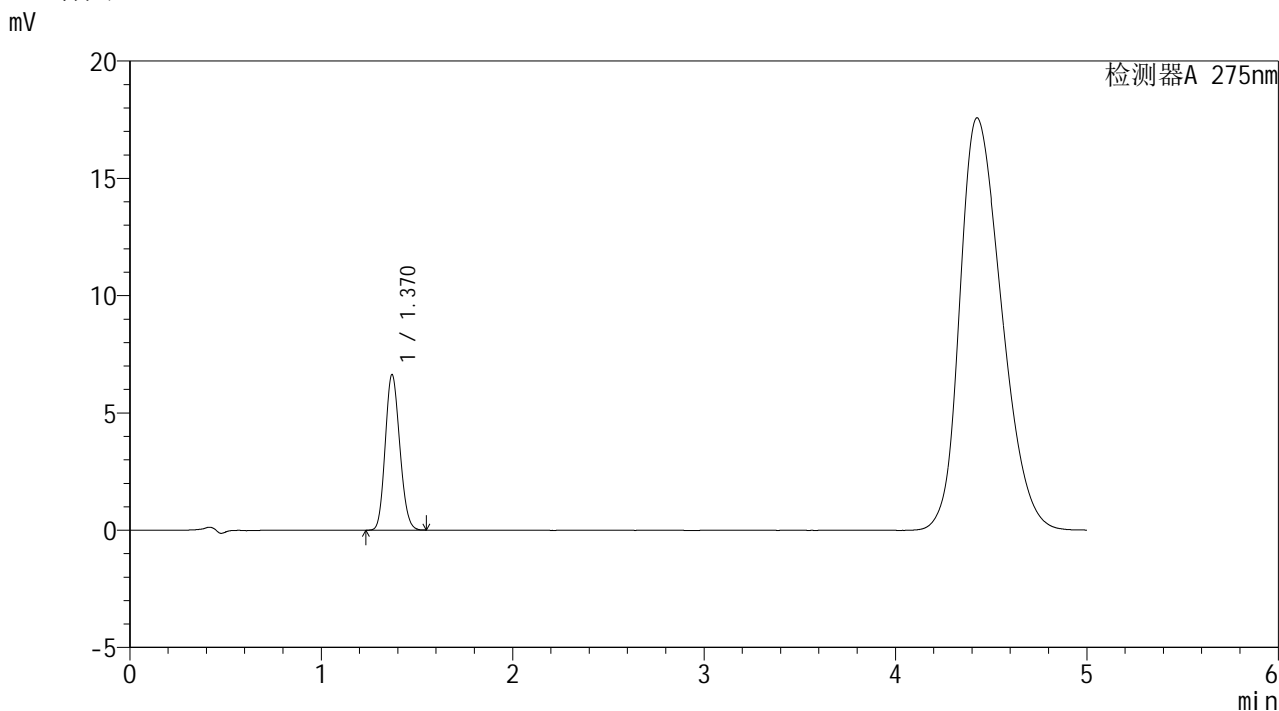


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-6-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 12:05:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	34841	100.000	6621	1548	1.140	--
总计		34841	100.000	6621			



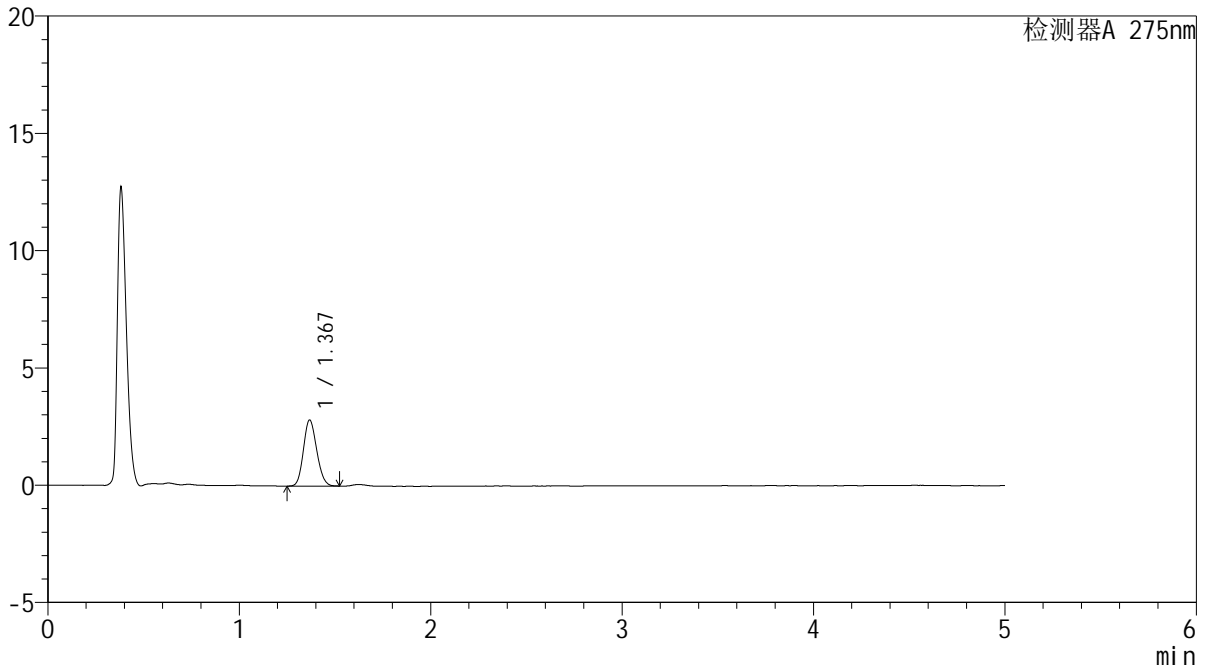
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-7-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 12:11:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	13555	100.000	2796	1842	1.143	--
总计		13555	100.000	2796			

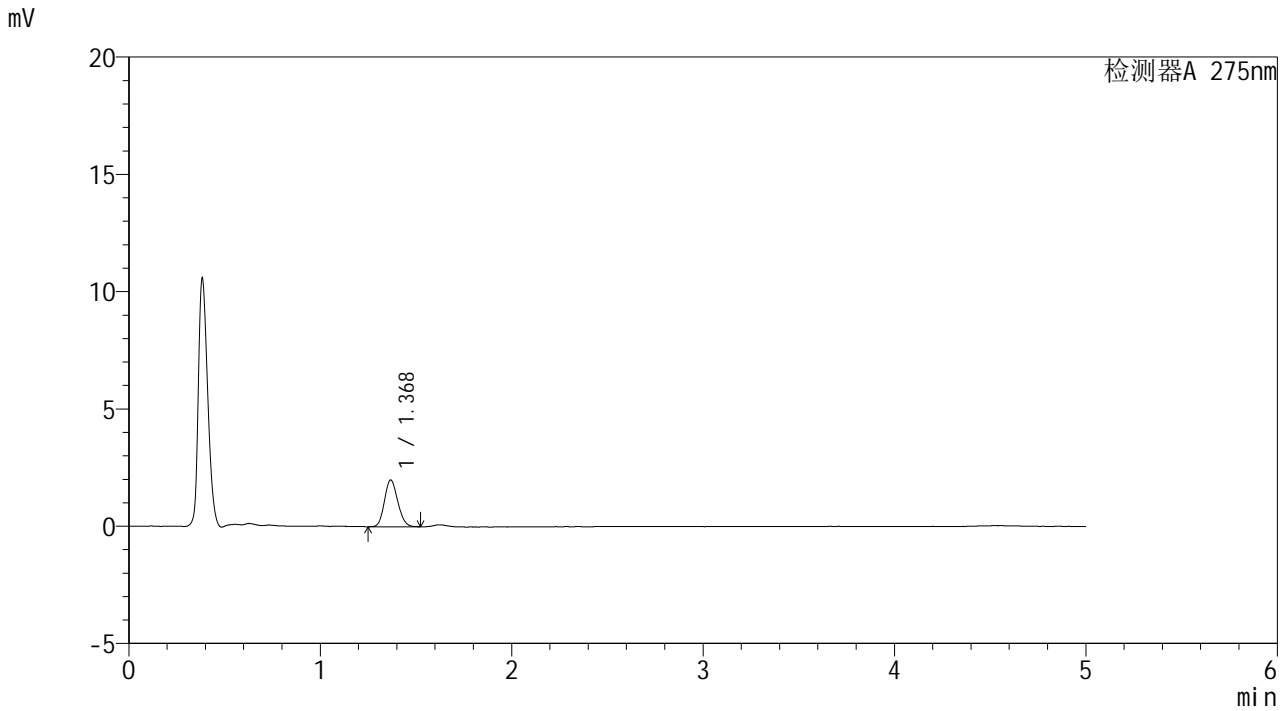


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-8-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 12:16:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	9575	100.000	1977	1848	1.147	--
总计		9575	100.000	1977			



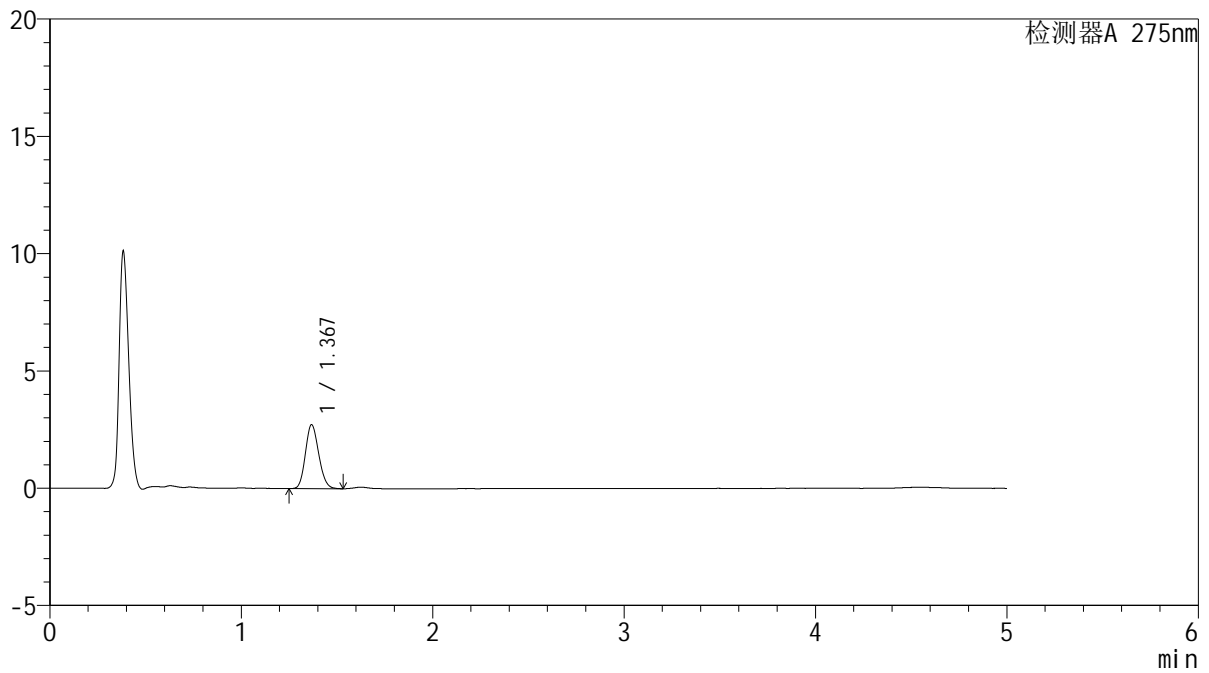
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-9-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 12:21:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	13150	100.000	2708	1841	1.150	--
总计		13150	100.000	2708			

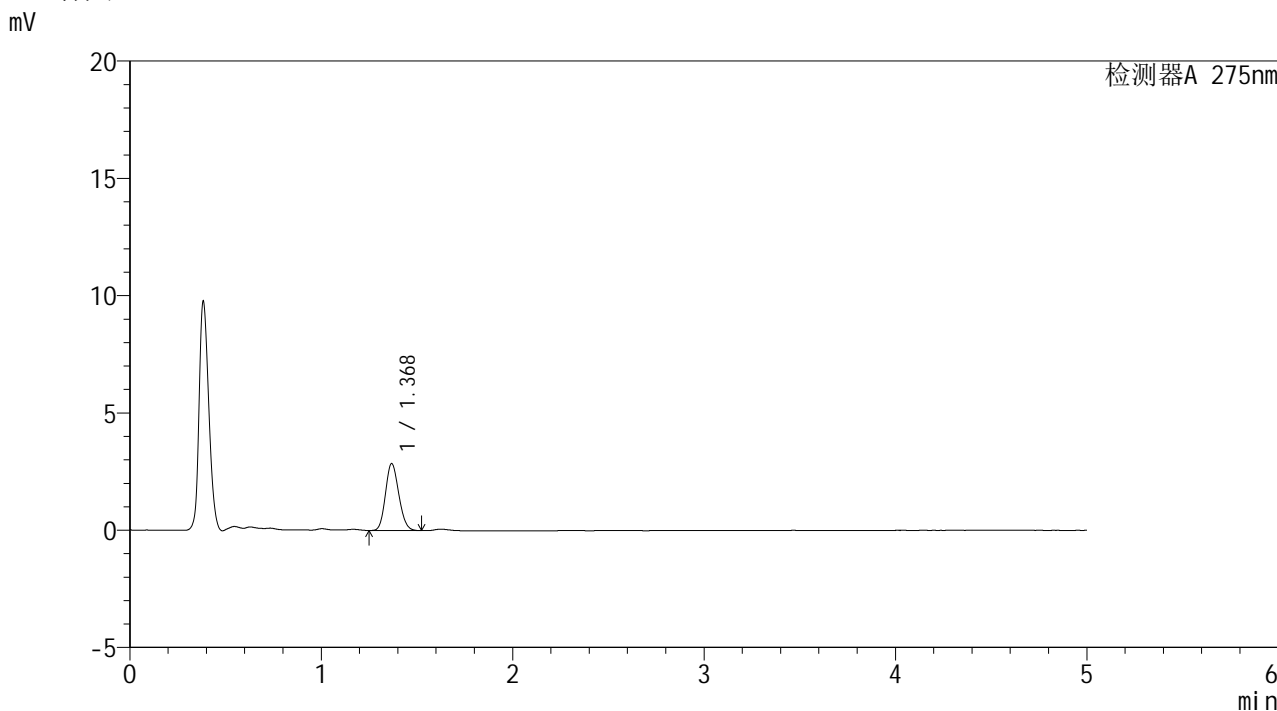


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-10-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 12:27:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	13741	100.000	2834	1840	1.144	--
总计		13741	100.000	2834			



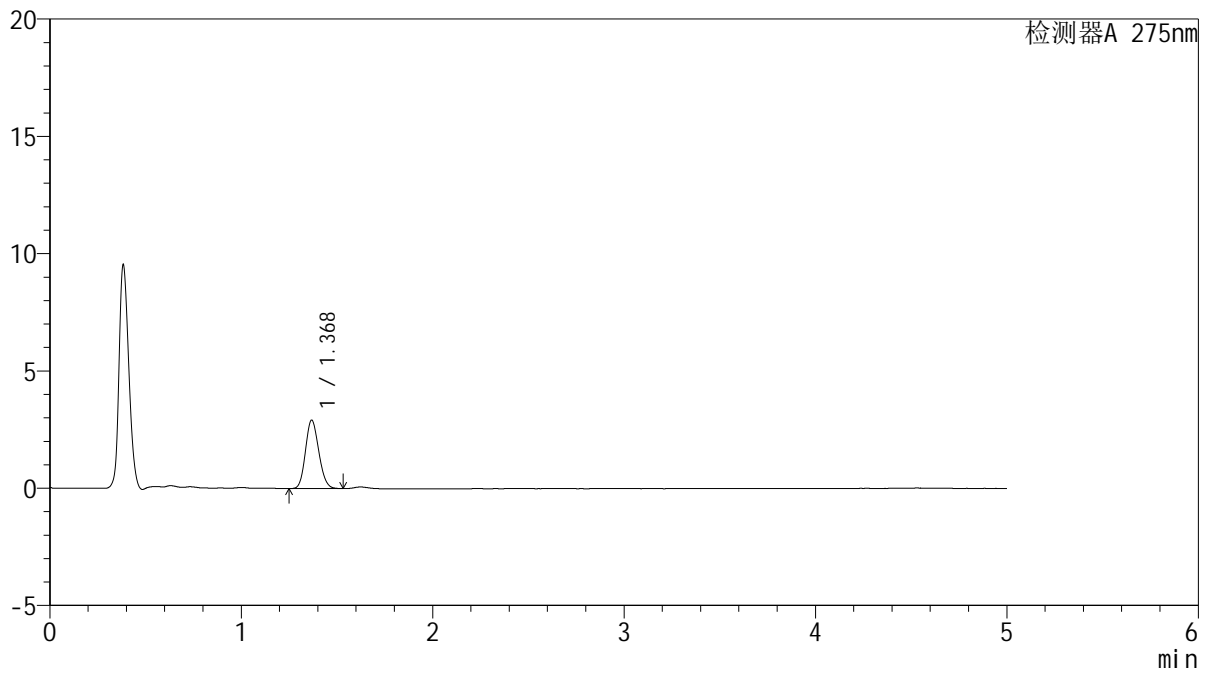
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-11-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 12:32:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	14064	100.000	2896	1844	1.146	--
总计		14064	100.000	2896			

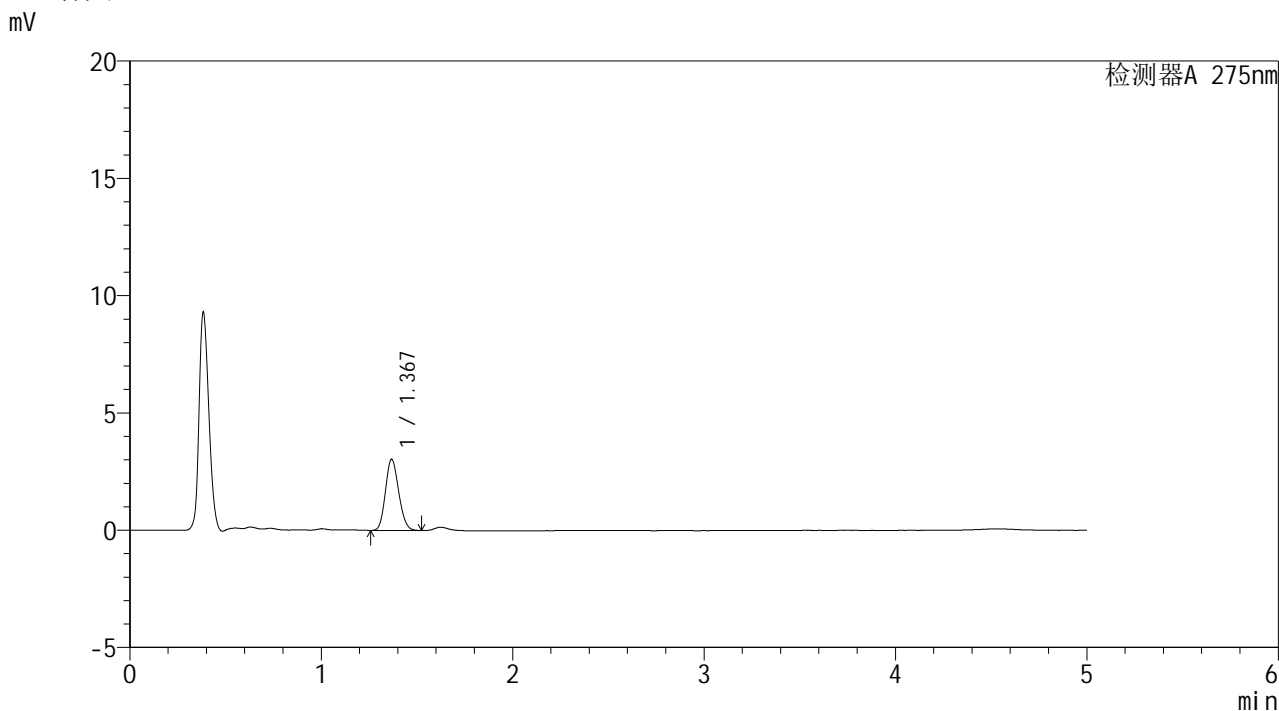


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-12-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	14563	100.000	3015	1850	1.148	--
总计		14563	100.000	3015			

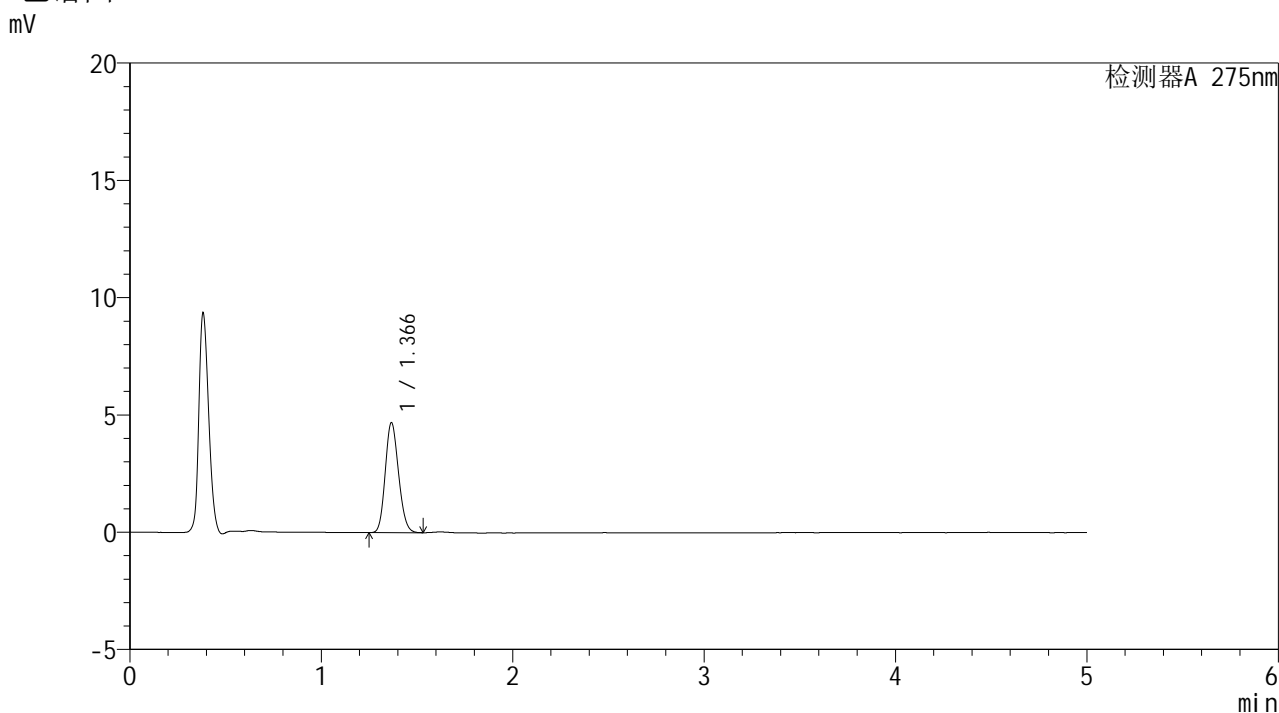


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-13-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 12:43:25 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	22549	100.000	4673	1849	1.150	--
总计		22549	100.000	4673			



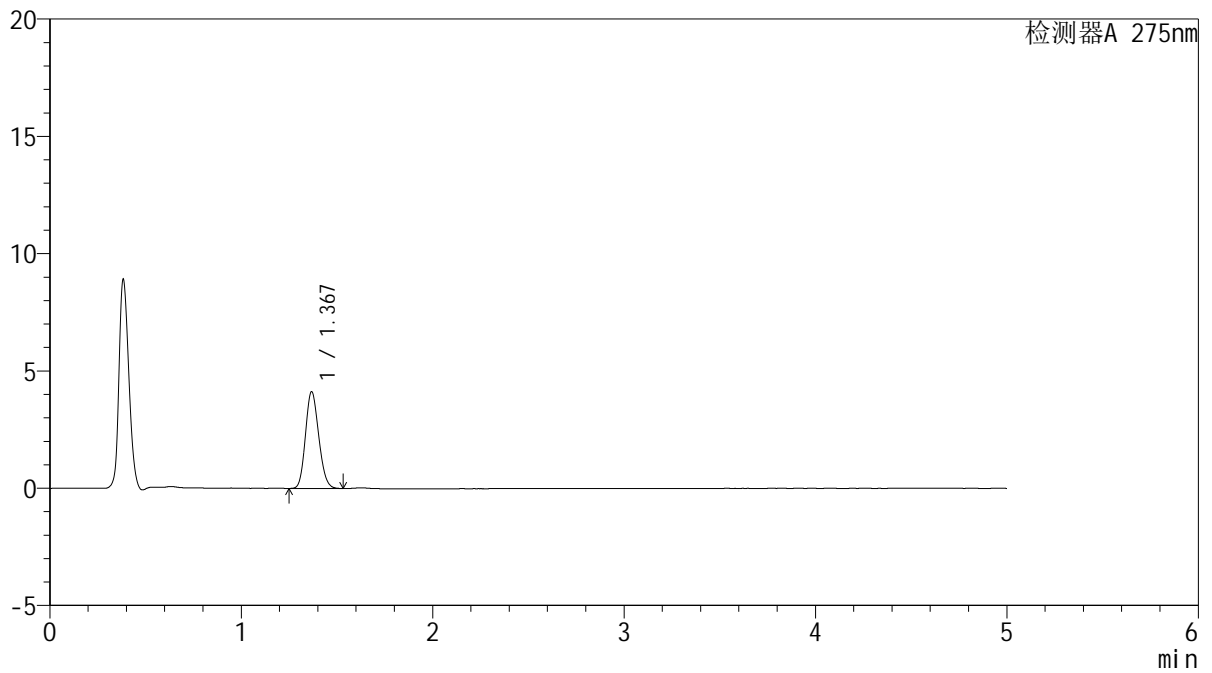
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-14-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 12:48:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

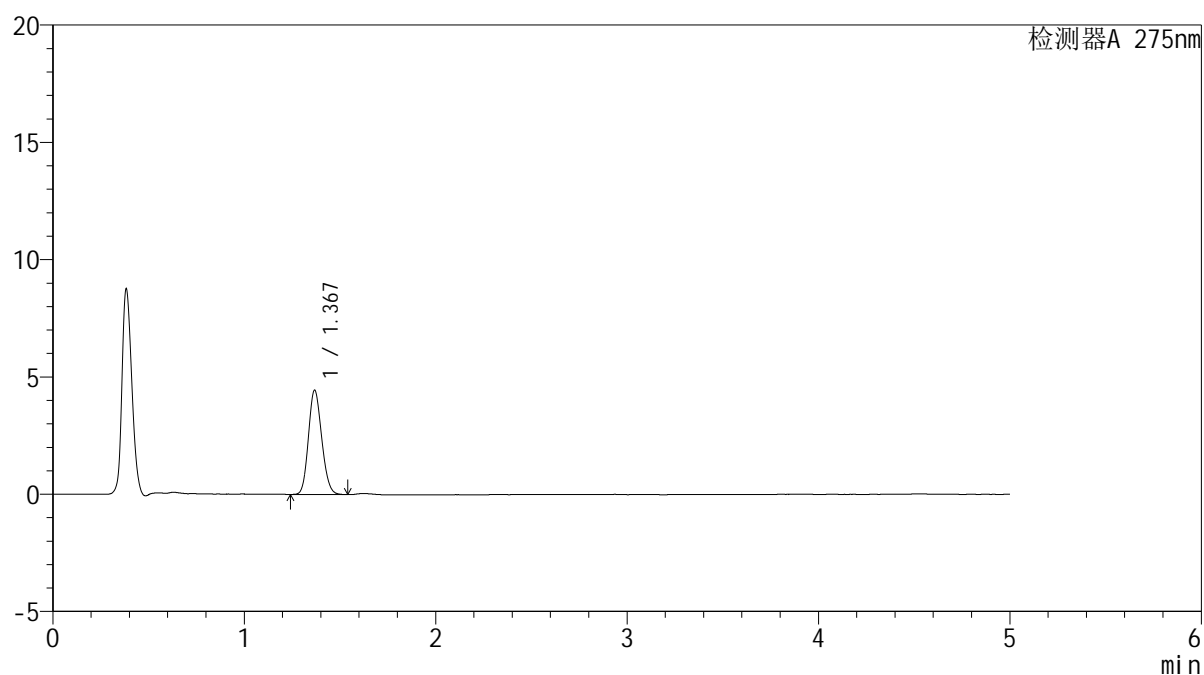
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	19820	100.000	4094	1847	1.153	--
总计		19820	100.000	4094			

<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 - 0-42/8-15-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 12:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21390	100.000	4413	1848	1.148	--
总计		21390	100.000	4413			

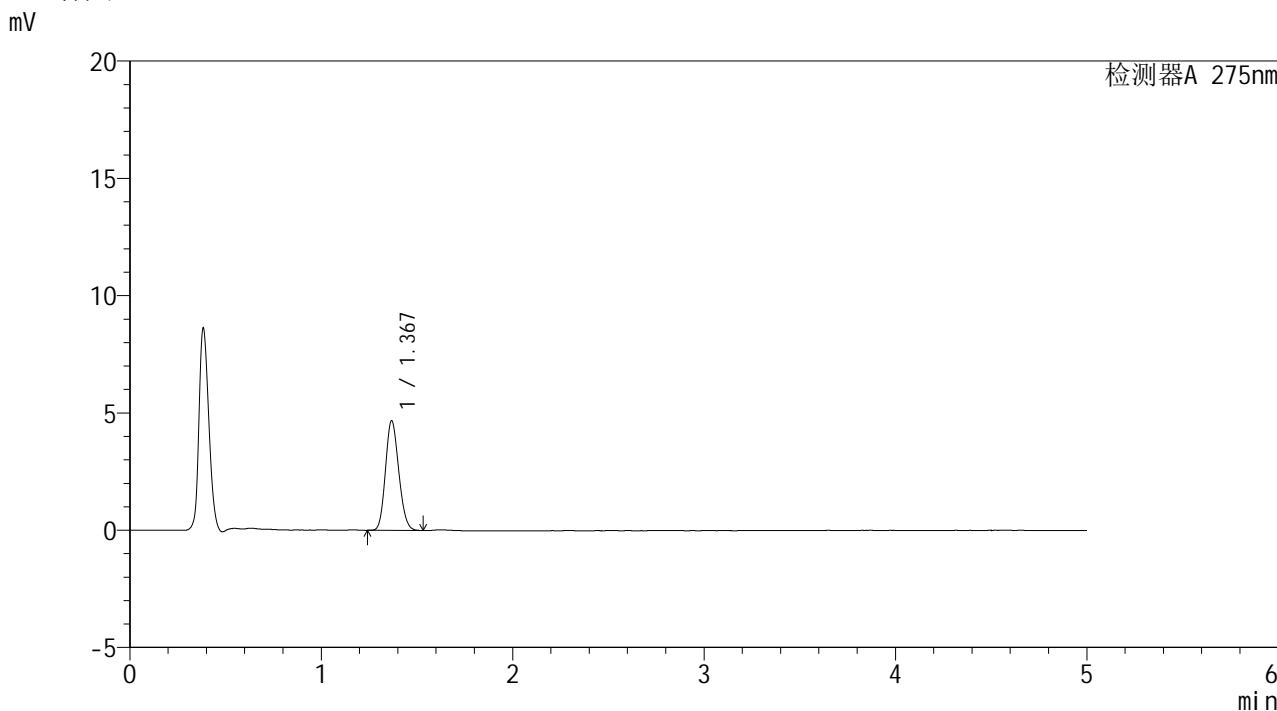


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-16-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 12:59:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

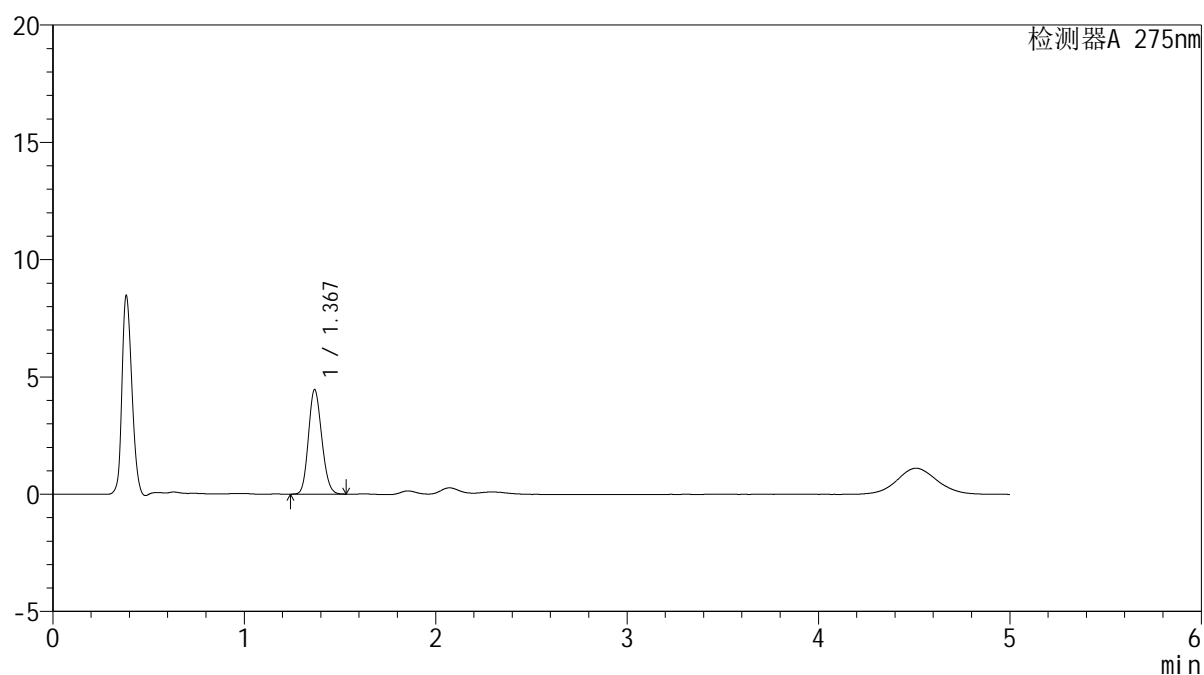
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	22489	100.000	4642	1849	1.150	--
总计		22489	100.000	4642			

<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 - 0-42/8-17-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 13:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

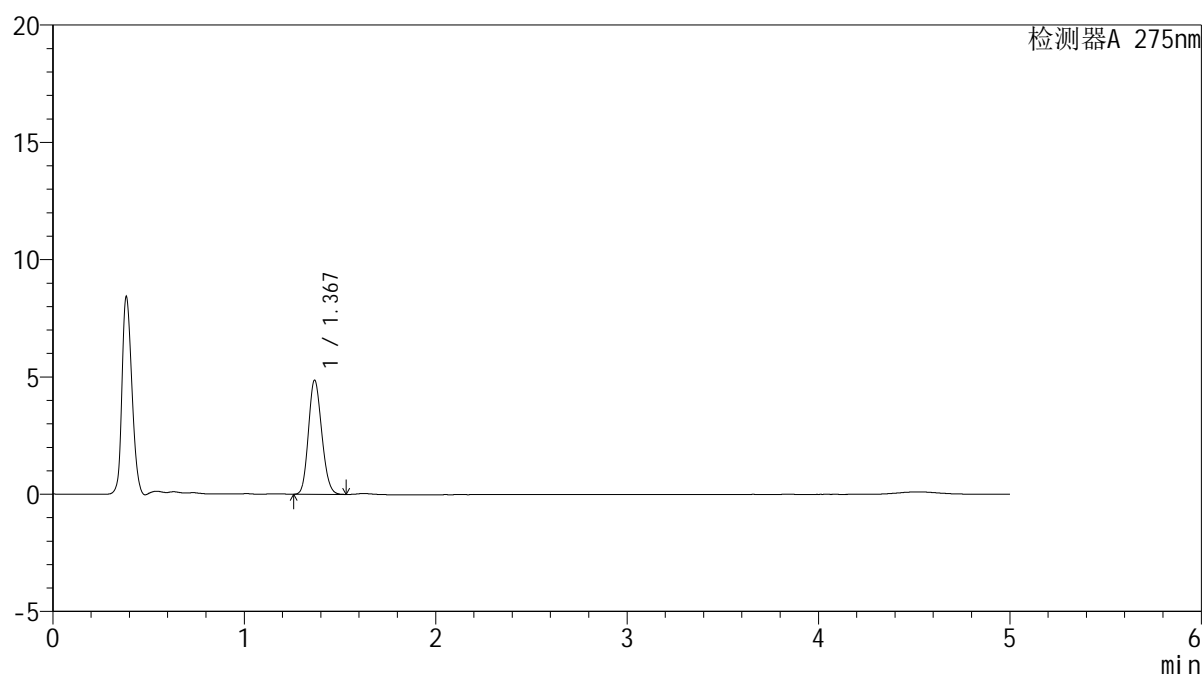
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21426	100.000	4421	1844	1.147	--
总计		21426	100.000	4421			

<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 - 0-42/8-18-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/19 13:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	23382	100.000	4829	1842	1.150	--
总计		23382	100.000	4829			

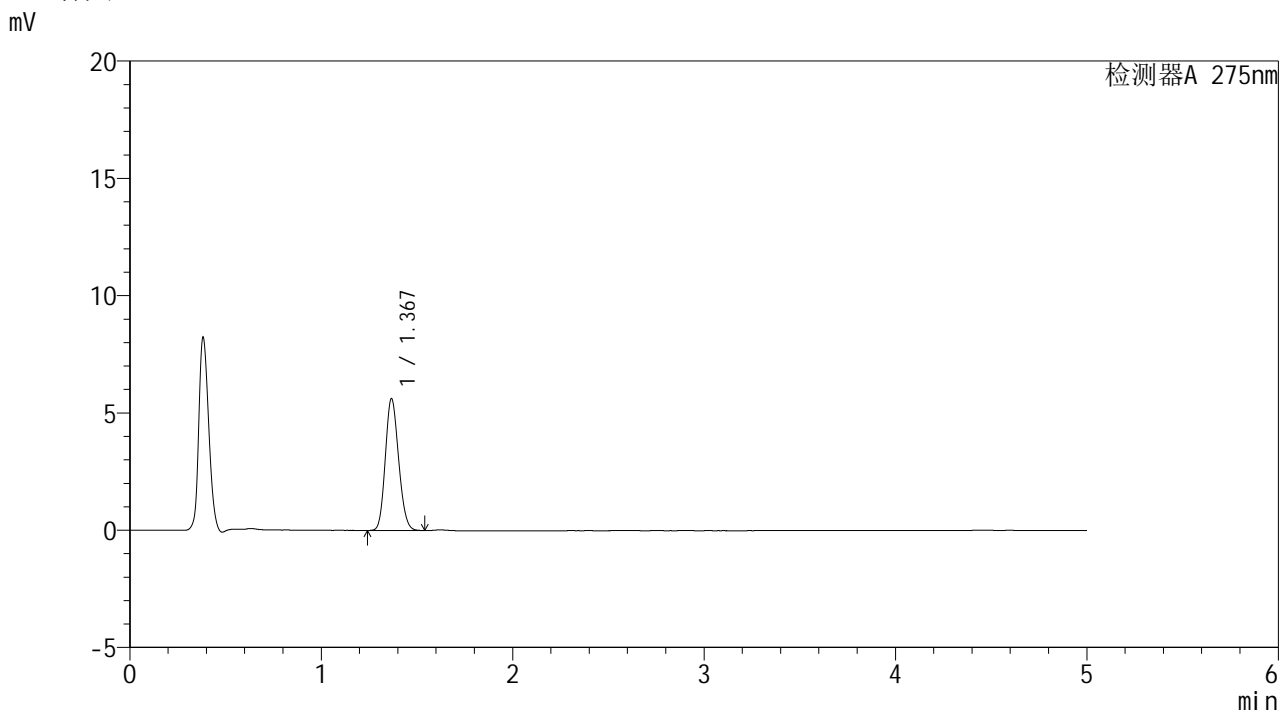


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-19-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 13:15:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

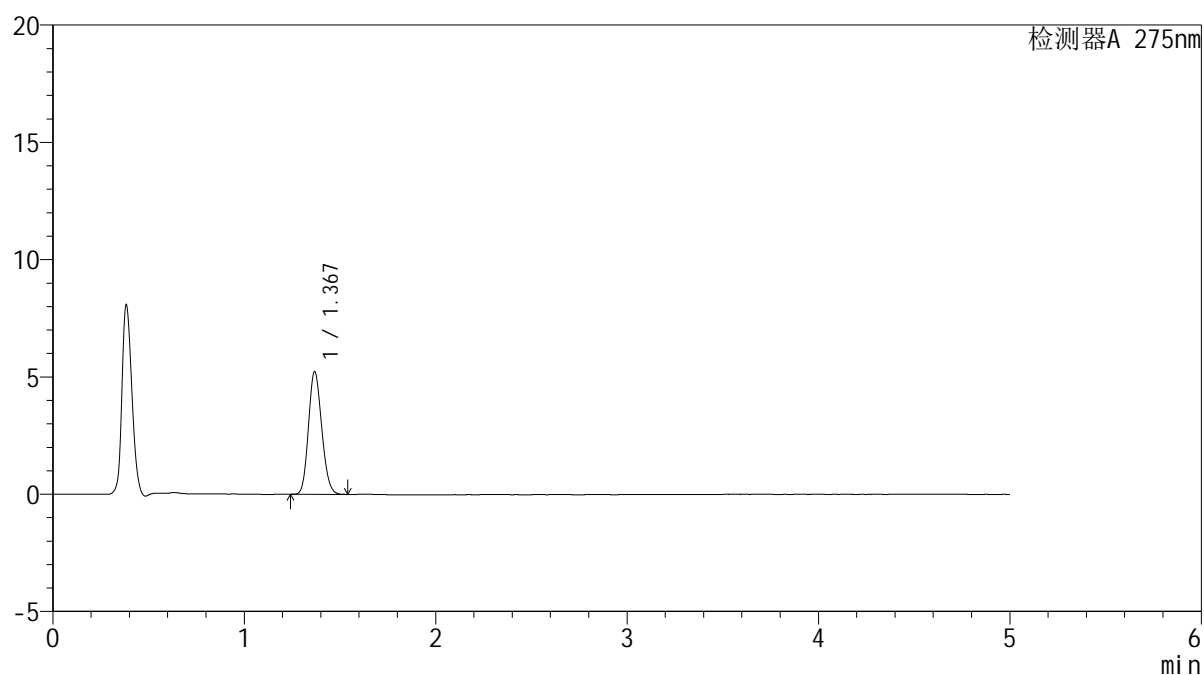
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	27011	100.000	5590	1845	1.149	--
总计		27011	100.000	5590			

<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 - 0-42/8-20-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 13:21:07 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	25135	100.000	5189	1851	1.147	--
总计		25135	100.000	5189			



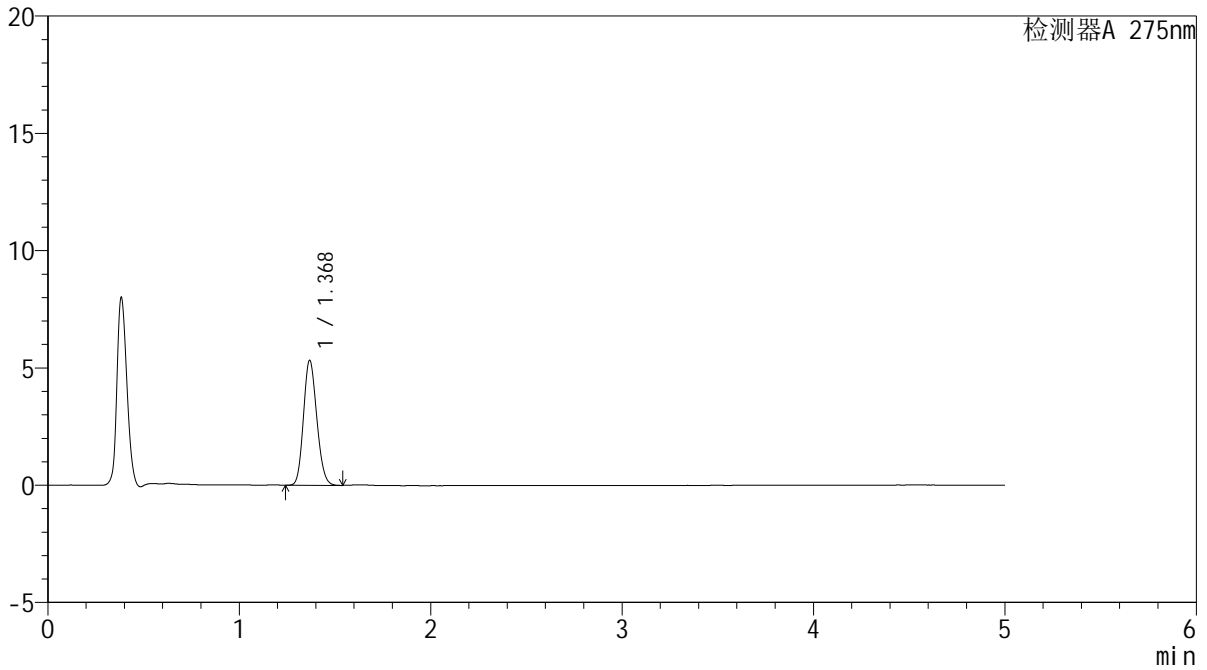
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-21-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 13:26:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	25616	100.000	5284	1846	1.150	--
总计		25616	100.000	5284			

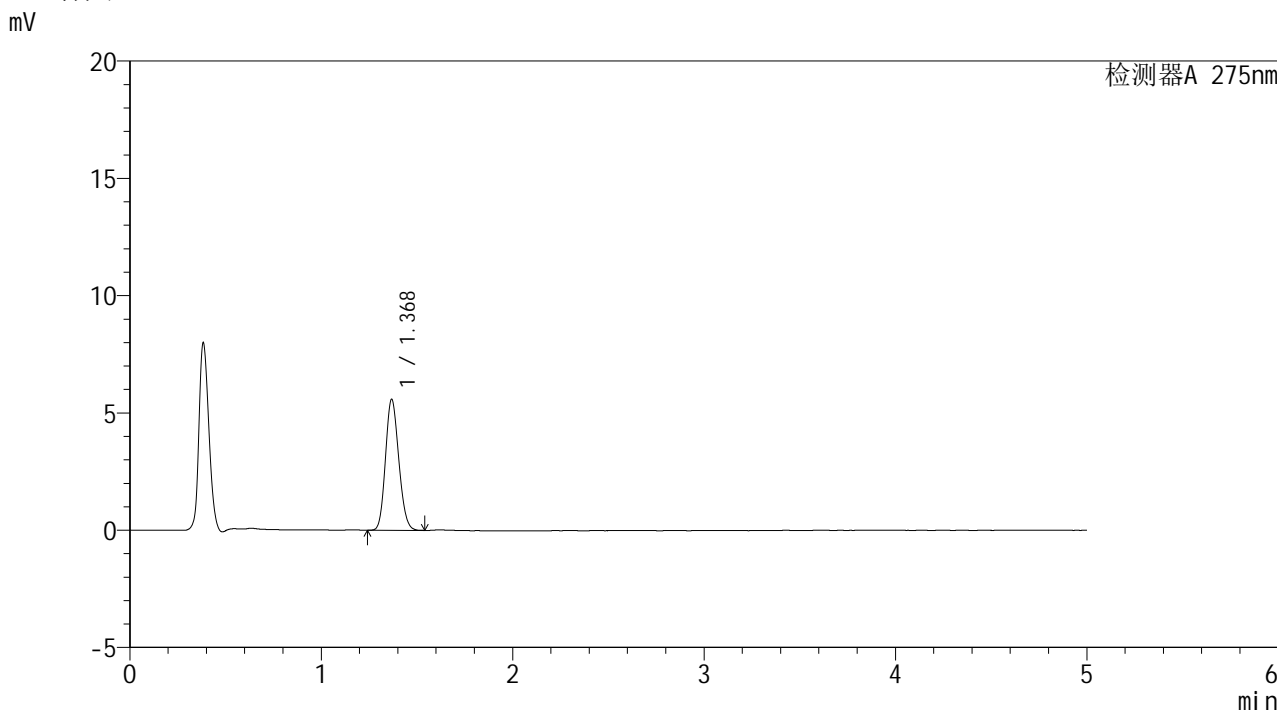


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-22-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 13:31:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	26837	100.000	5539	1849	1.149	--
总计		26837	100.000	5539			

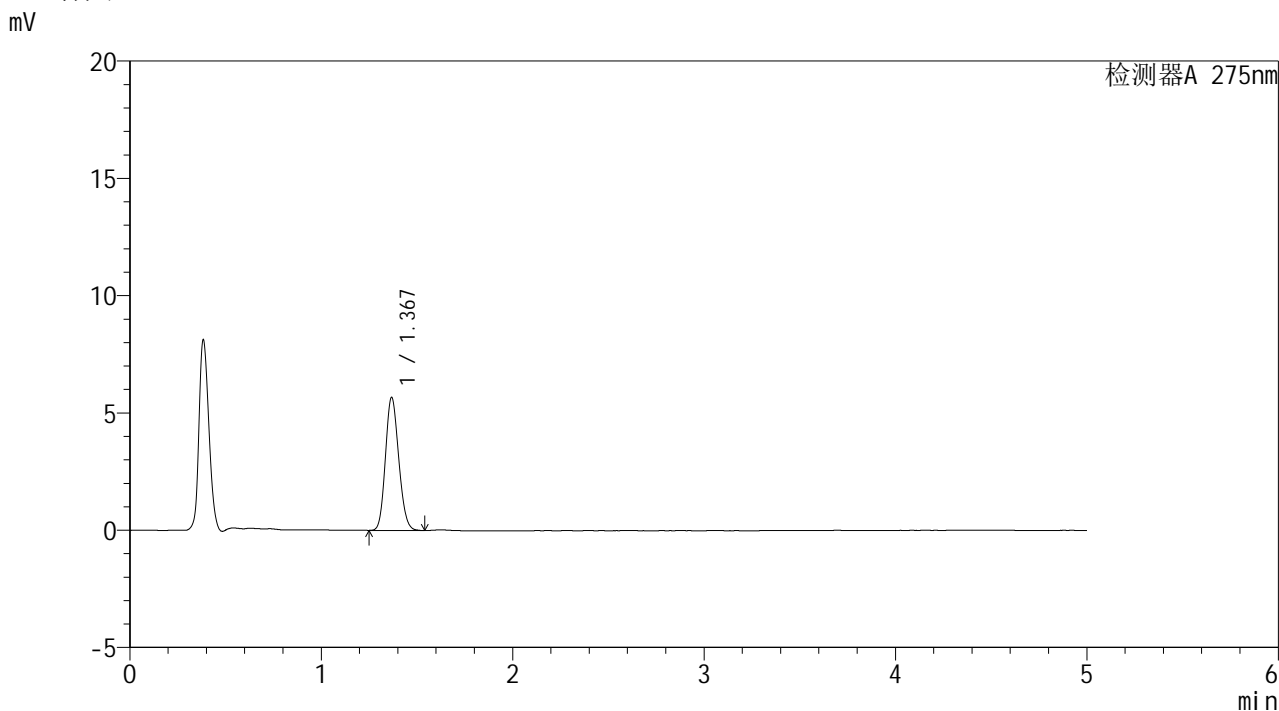


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-23-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 13:37:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	27303	100.000	5632	1847	1.148	--
总计		27303	100.000	5632			

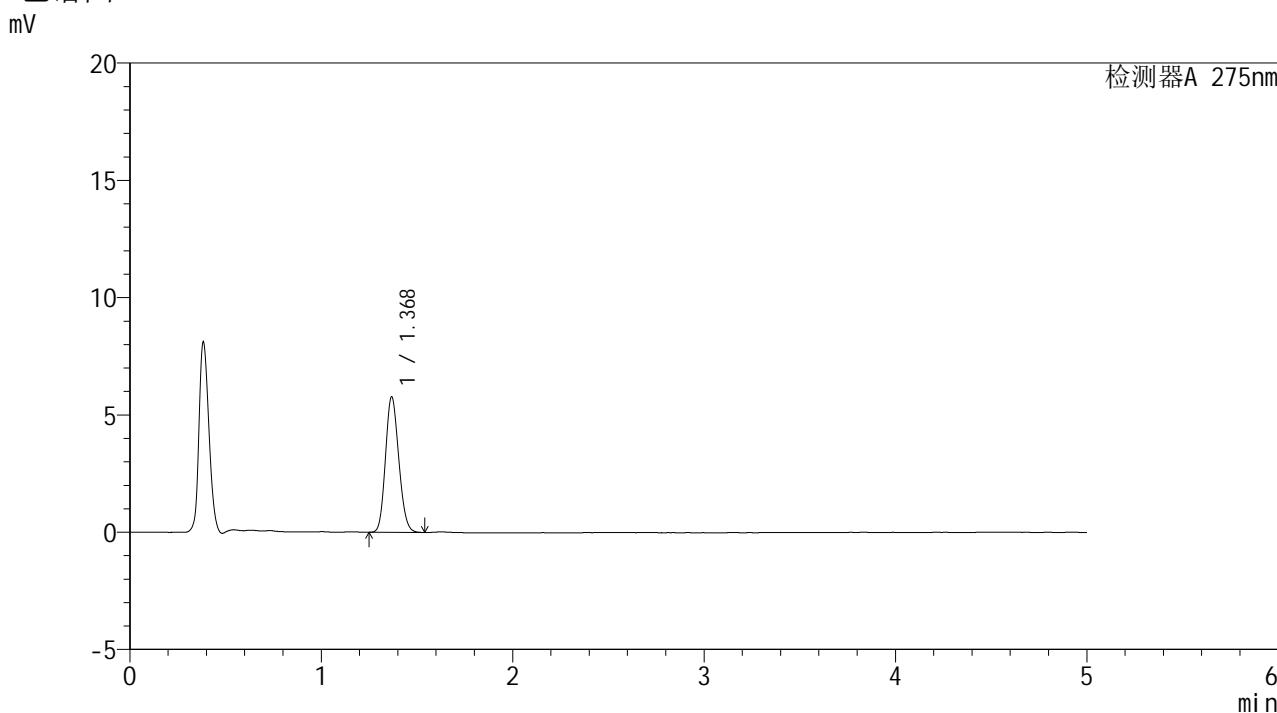


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-24-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 13:42:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	27794	100.000	5732	1845	1.148	--
总计		27794	100.000	5732			

<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 - 0-42/8-25-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 13:48:03

处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

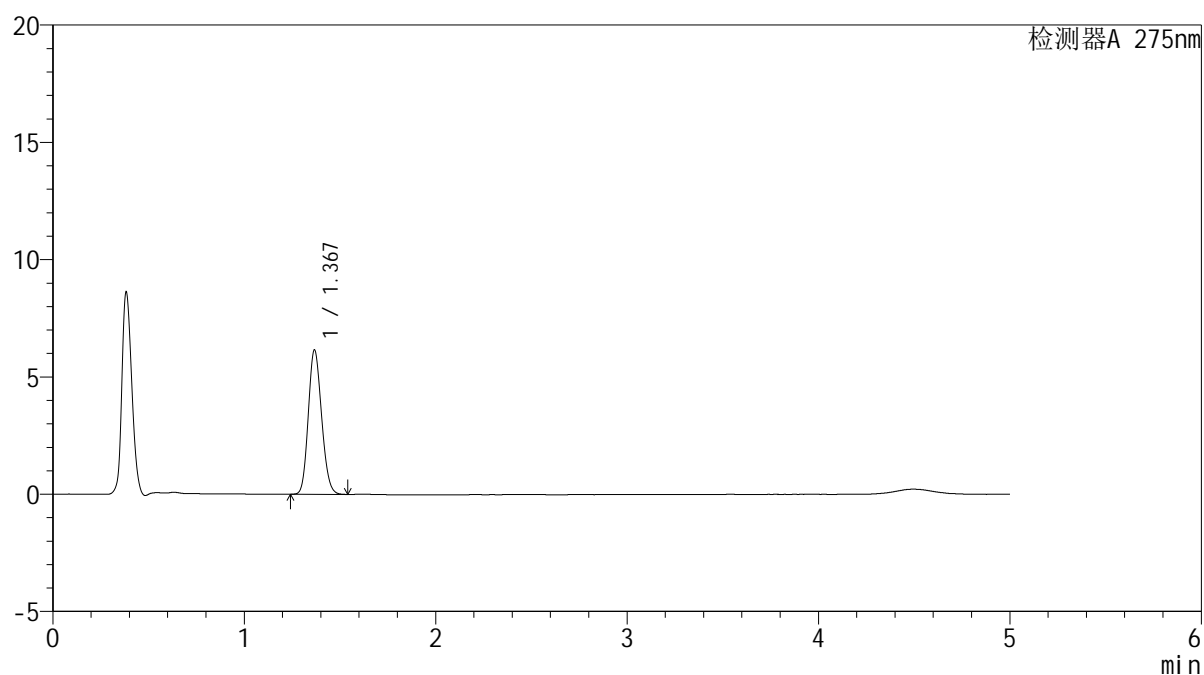
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	29630	100.000	6126	1844	1.150	--
总计		29630	100.000	6126			

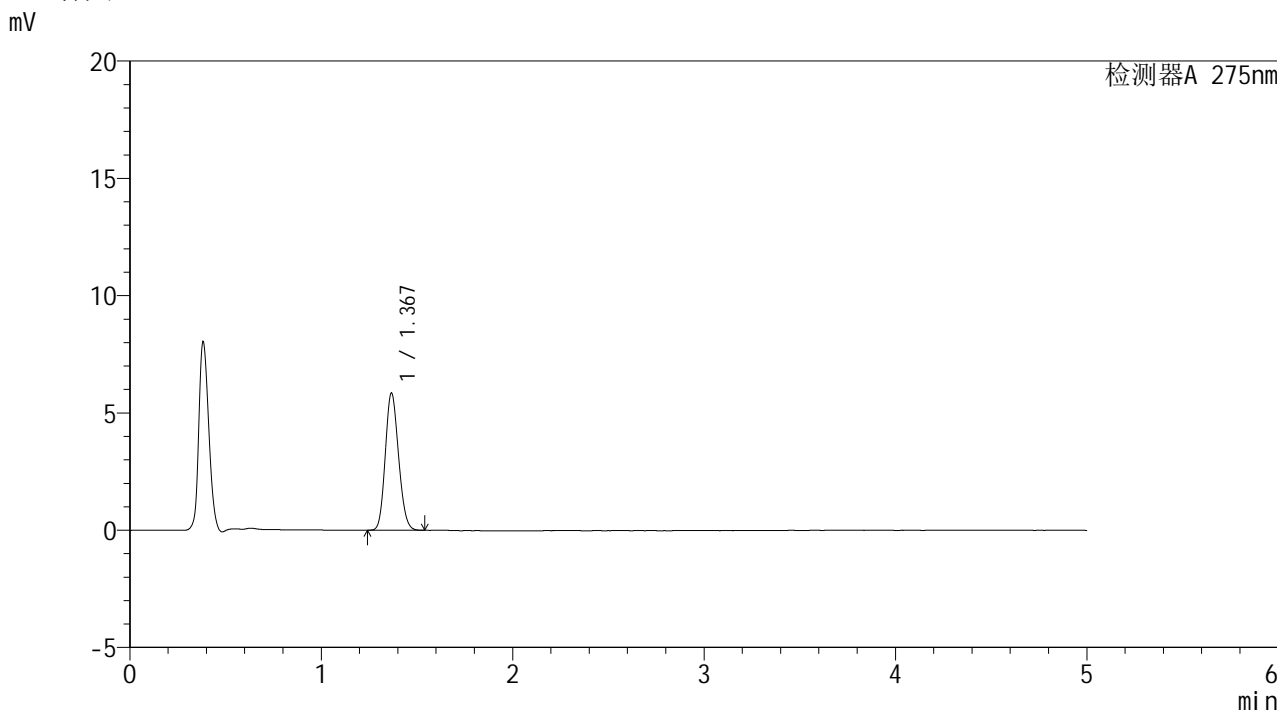


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-26-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 13:53:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

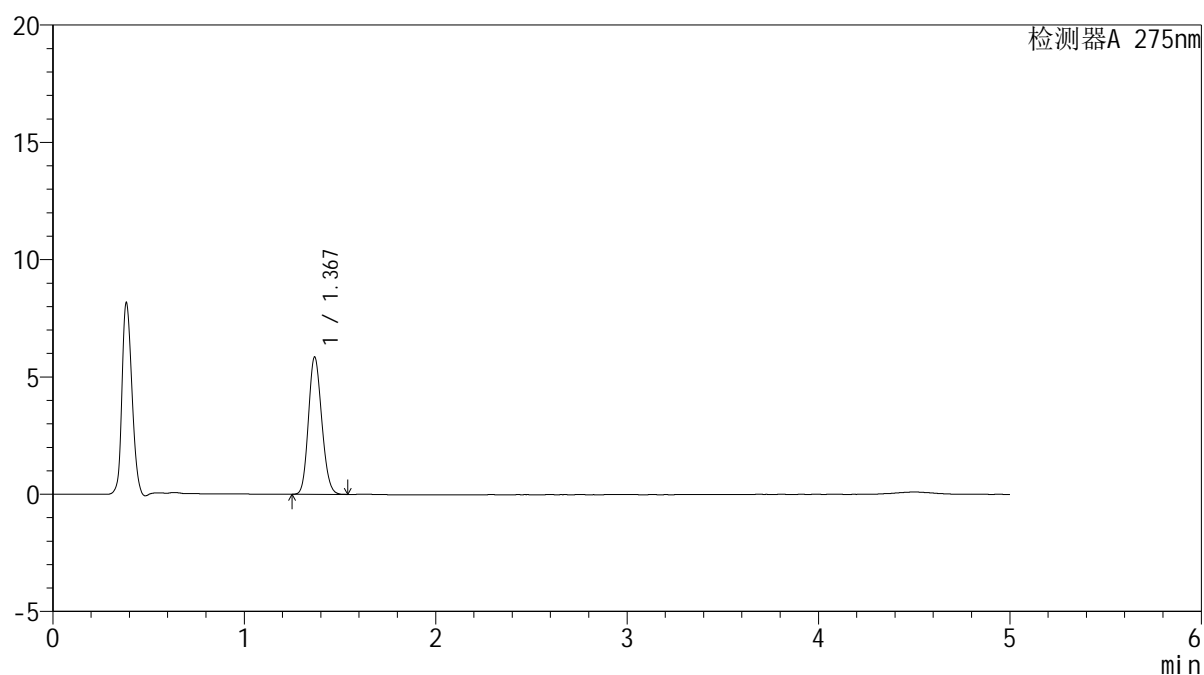
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	28119	100.000	5823	1850	1.147	--
总计		28119	100.000	5823			

<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 - 0-42/8-27-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 13:58:49 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	28157	100.000	5808	1847	1.148	--
总计		28157	100.000	5808			



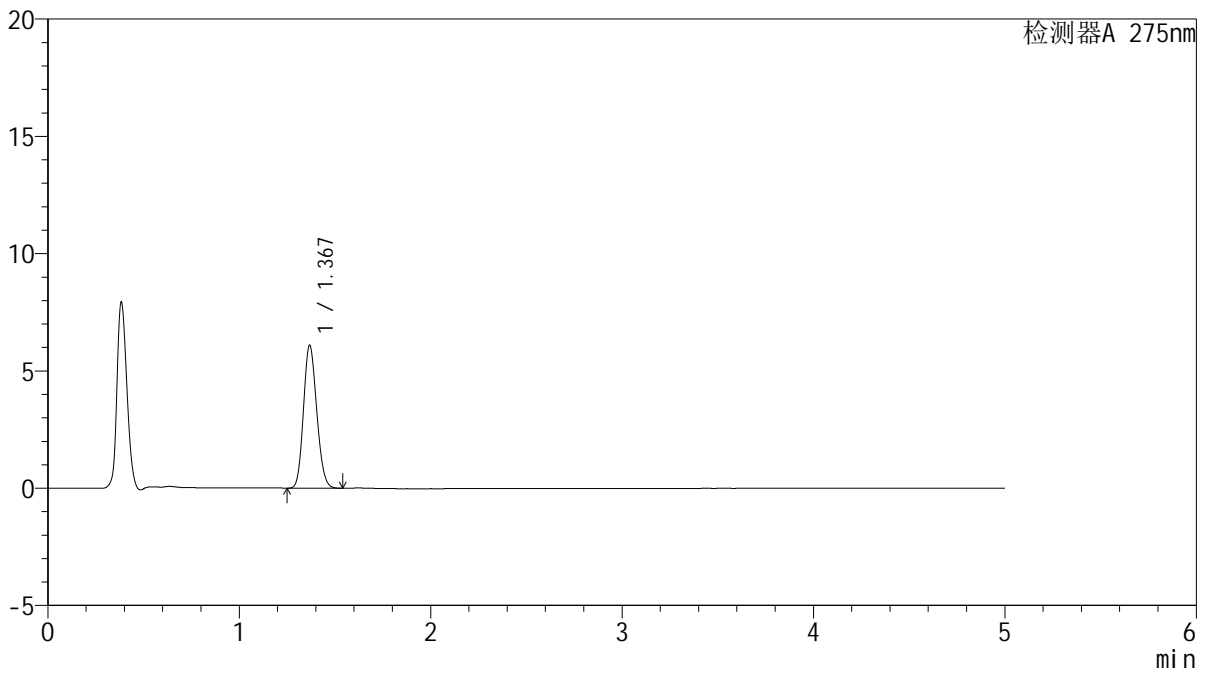
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-28-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 14:04:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

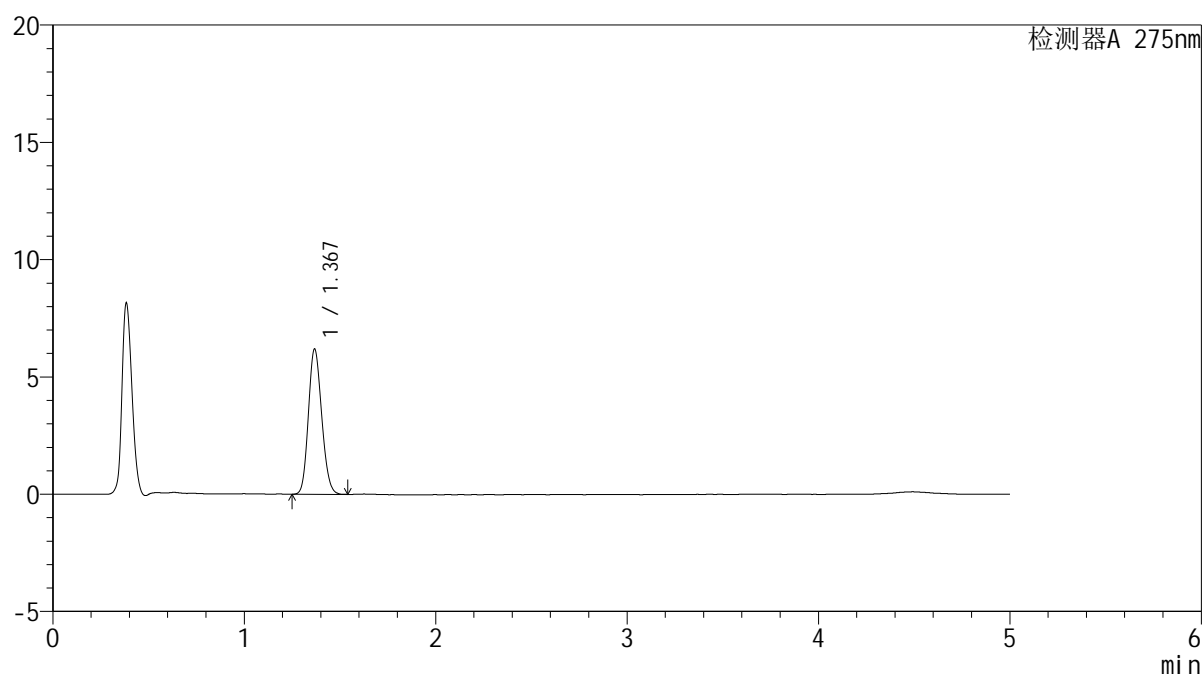
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	29225	100.000	6044	1857	1.148	--
总计		29225	100.000	6044			

<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 - 0-42/8-29-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 14:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	29773	100.000	6149	1845	1.149	--
总计		29773	100.000	6149			

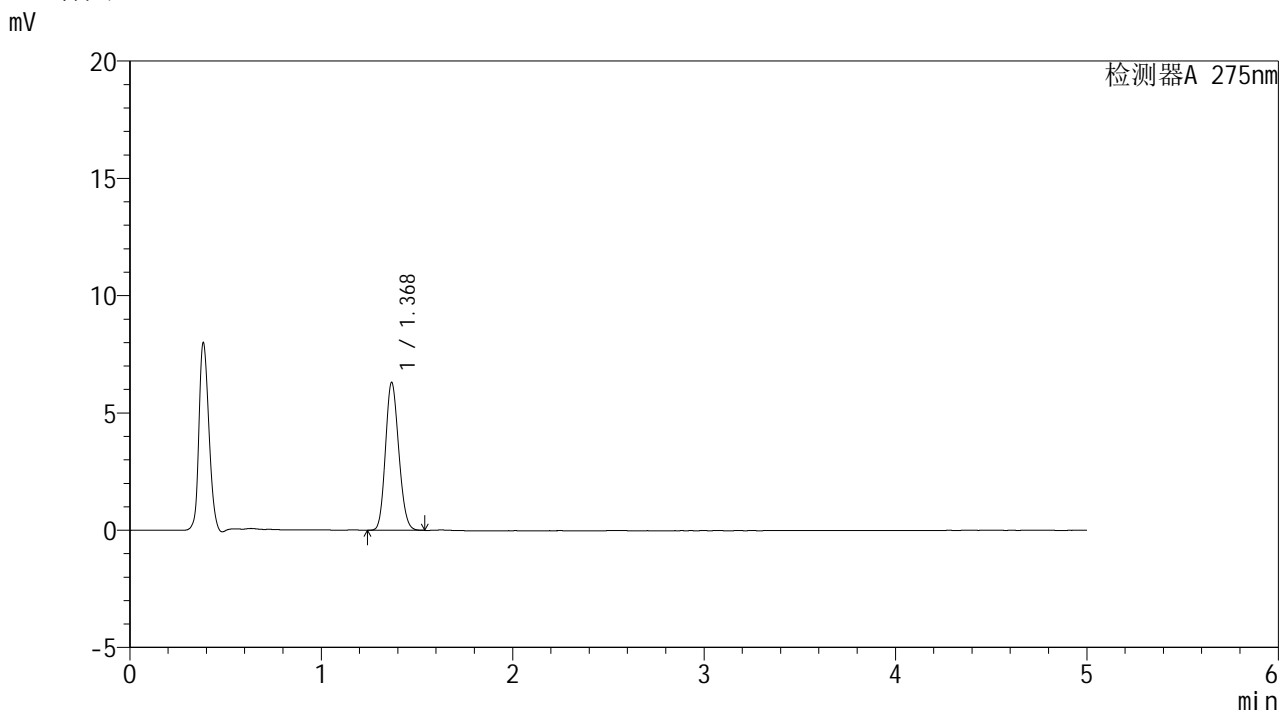


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-30-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 14:14:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	30272	100.000	6255	1852	1.147	--
总计		30272	100.000	6255			

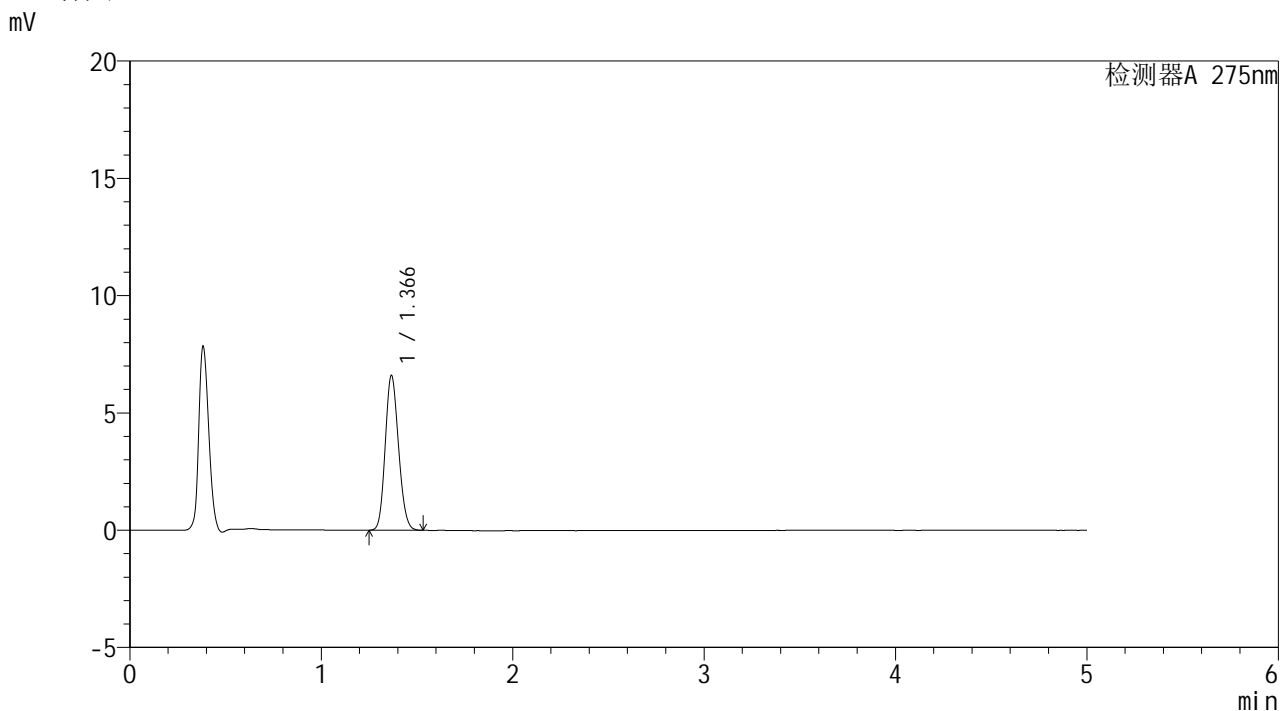


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-31-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 14:20:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	31700	100.000	6570	1846	1.144	--
总计		31700	100.000	6570			

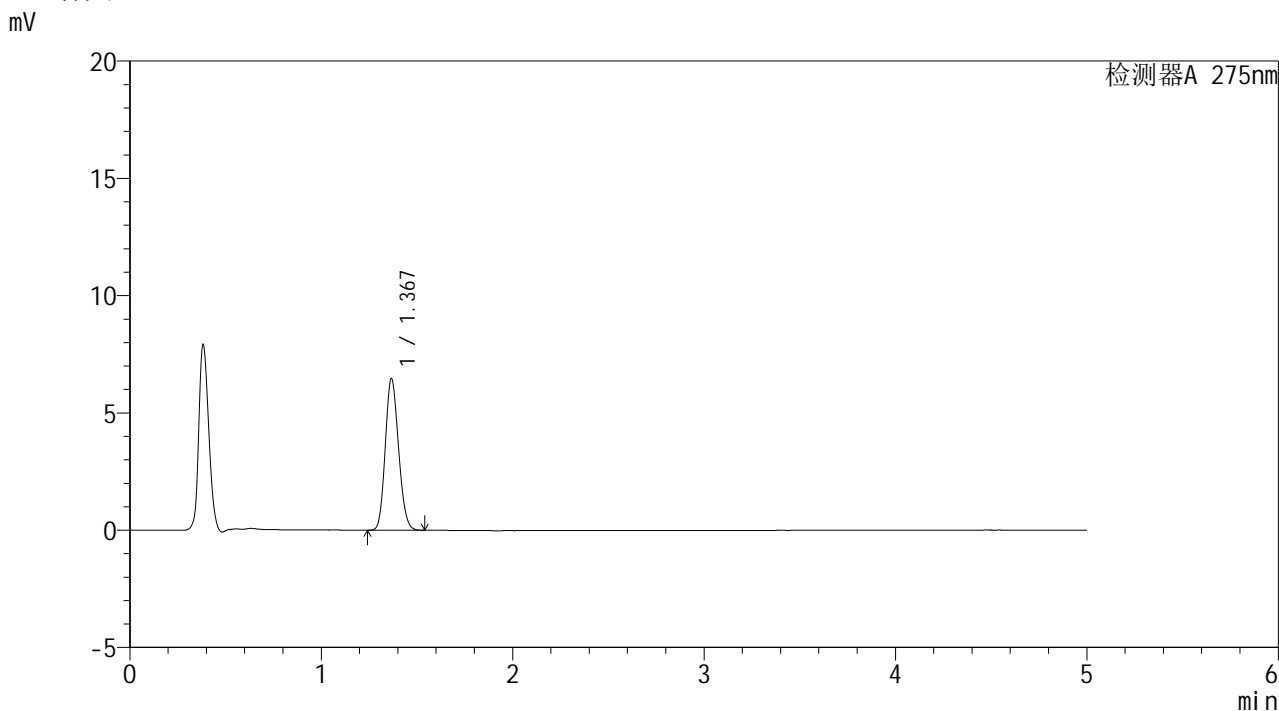


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-32-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 14:25:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31021	100.000	6434	1851	1.148	--
总计		31021	100.000	6434			



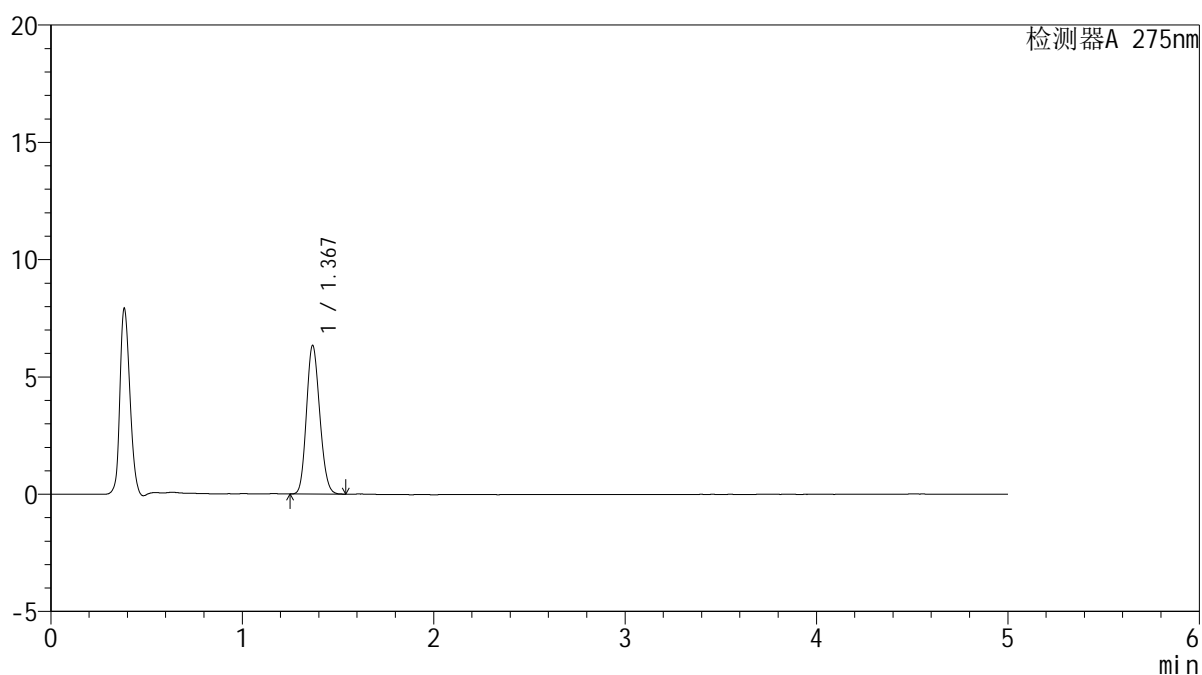
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-33-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 14:31:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

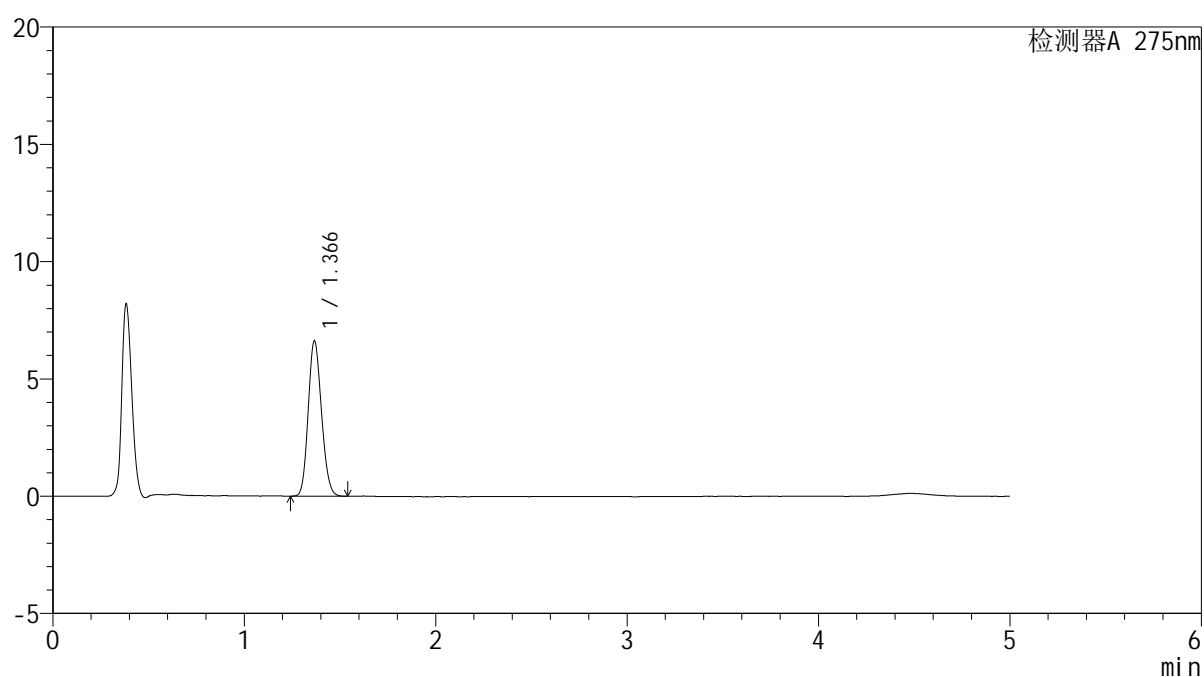
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	30404	100.000	6287	1851	1.148	--
总计		30404	100.000	6287			

<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 - 0-42/8-34-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 14:36:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:28:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	31841	100.000	6598	1842	1.148	--
总计		31841	100.000	6598			

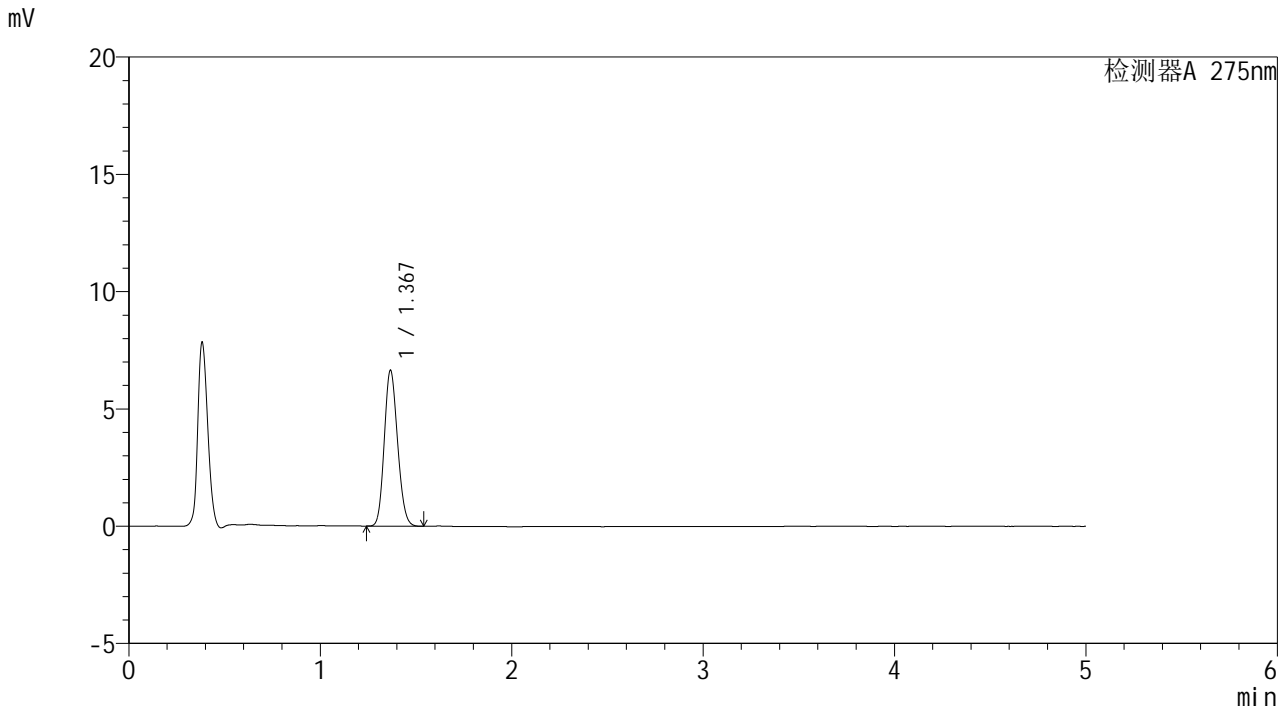


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-35-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 14:41:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31926	100.000	6617	1849	1.148	--
总计		31926	100.000	6617			

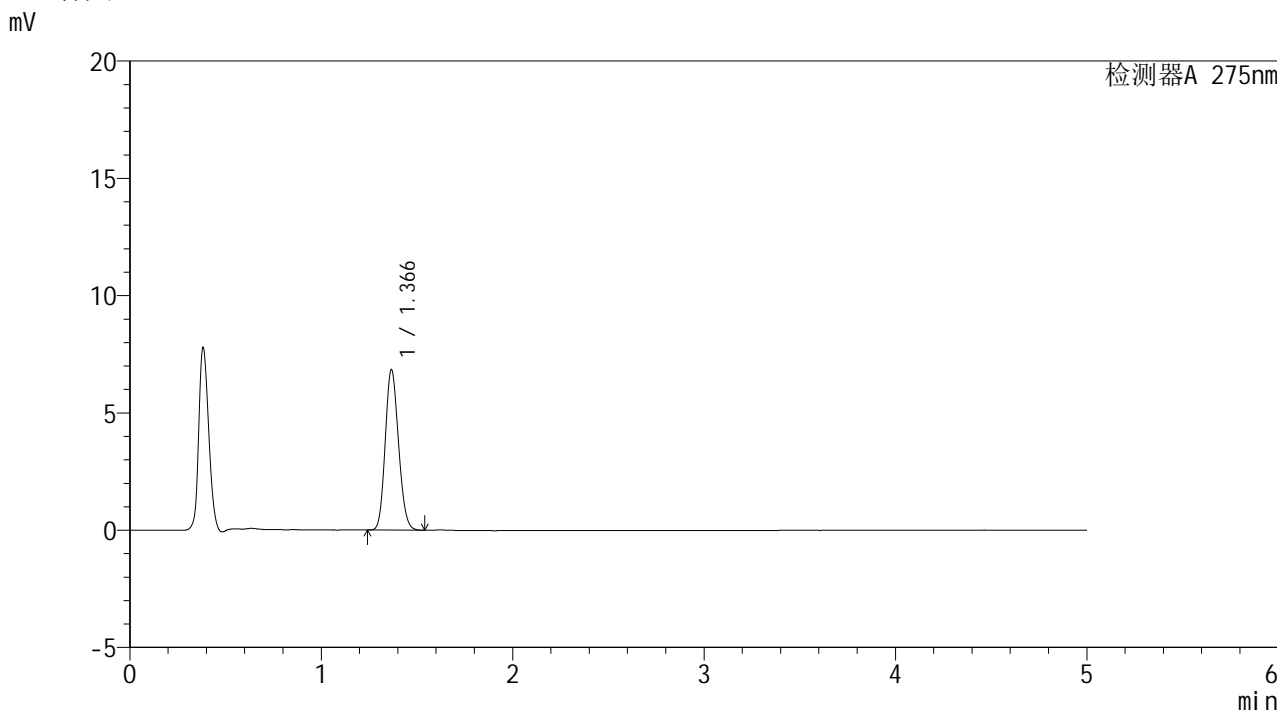


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-36-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 14:47:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

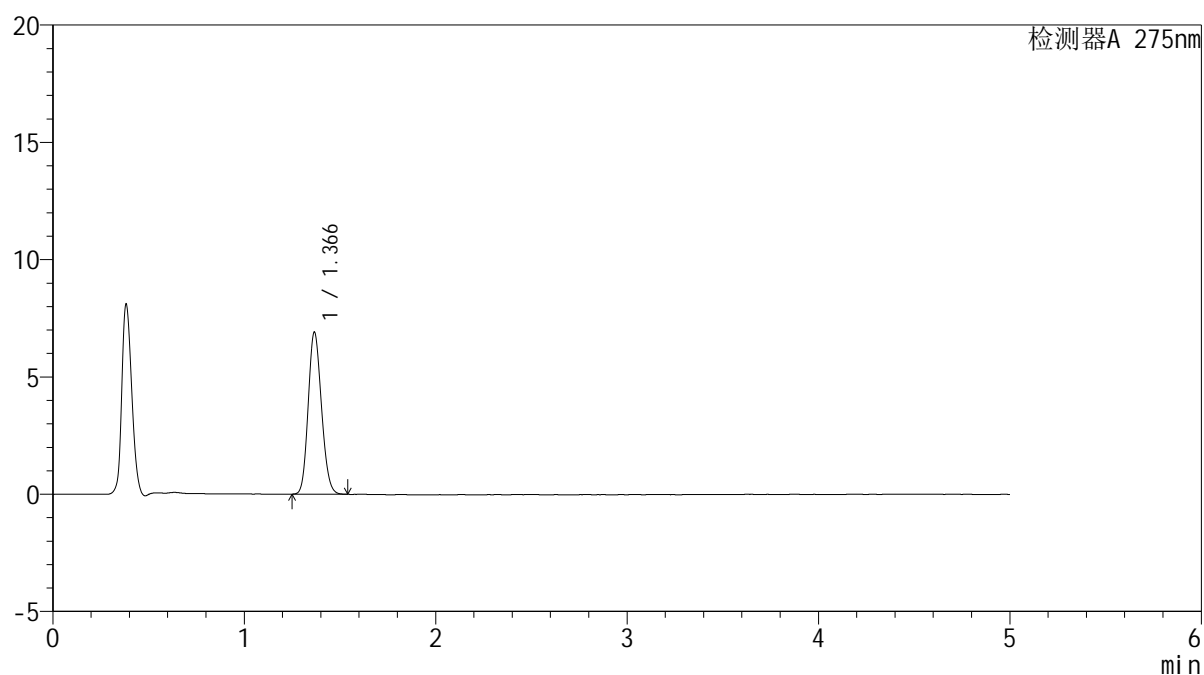
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	32846	100.000	6815	1847	1.145	--
总计		32846	100.000	6815			

<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 - 0-42/8-37-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 14:52:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	33169	100.000	6884	1848	1.149	--
总计		33169	100.000	6884			

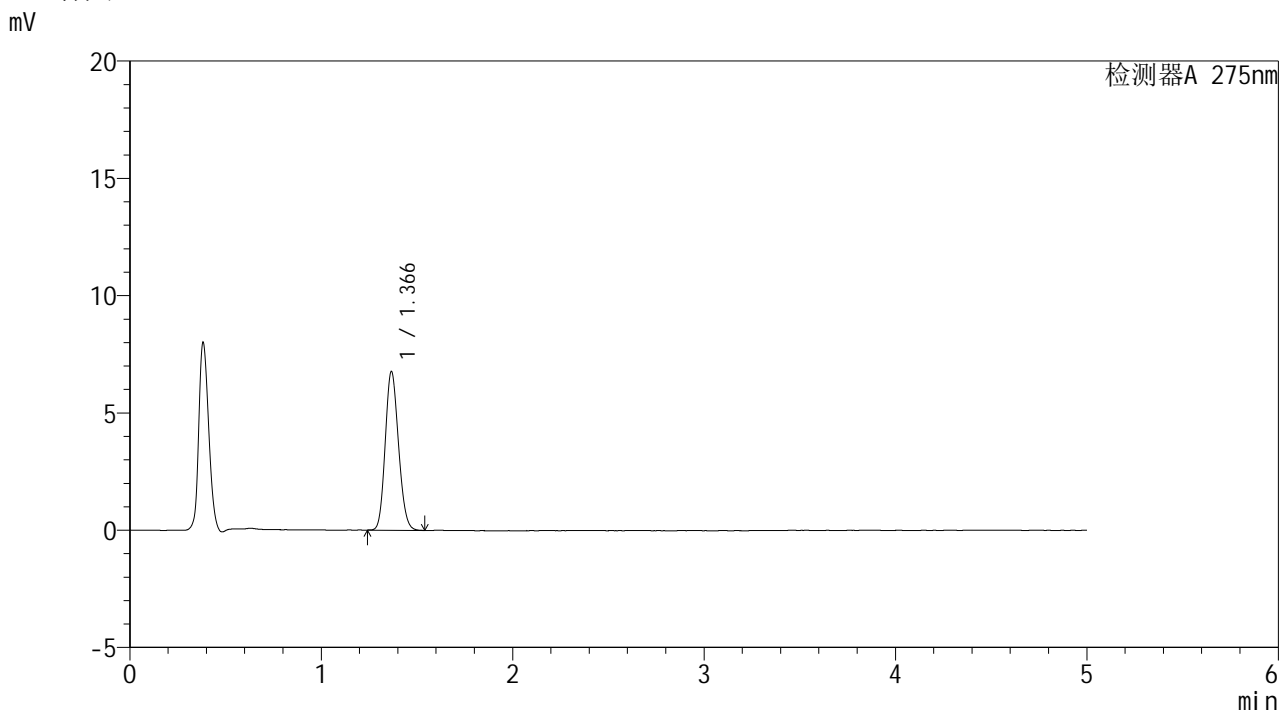


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-38-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 14:58:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	32486	100.000	6740	1850	1.146	--
总计		32486	100.000	6740			

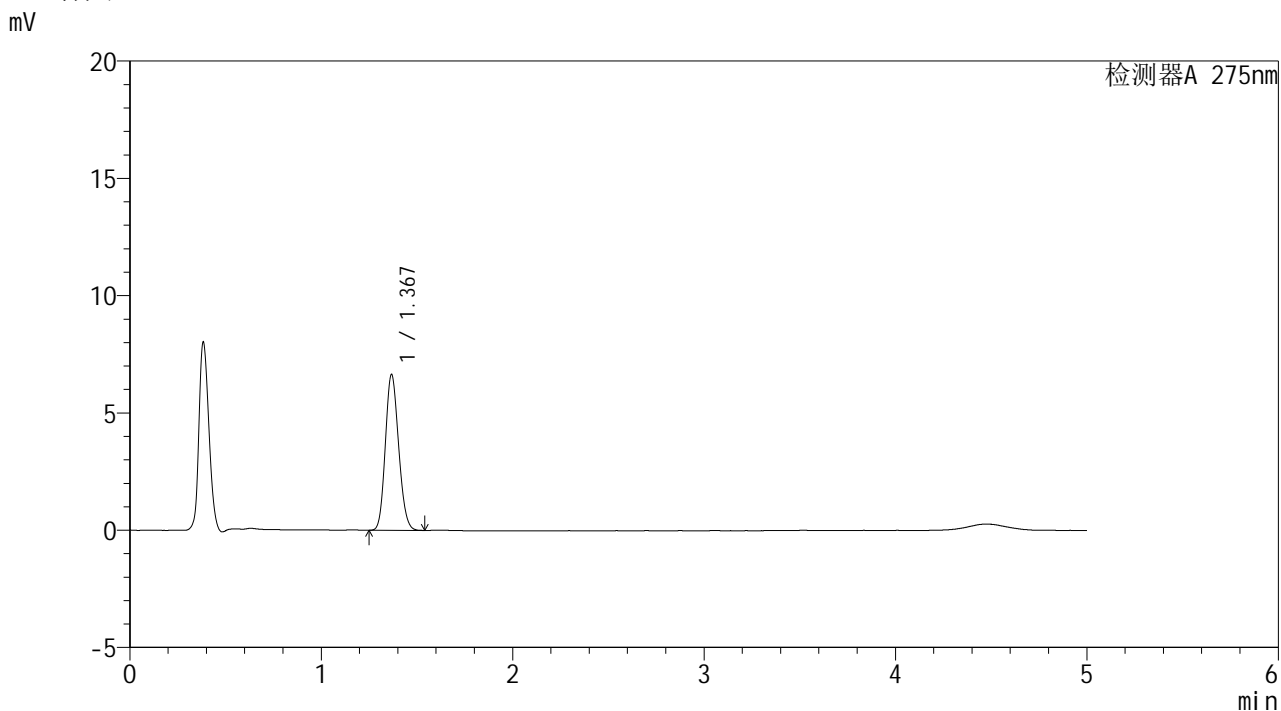


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-39-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 15:03:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	31930	100.000	6607	1848	1.147	--
总计		31930	100.000	6607			



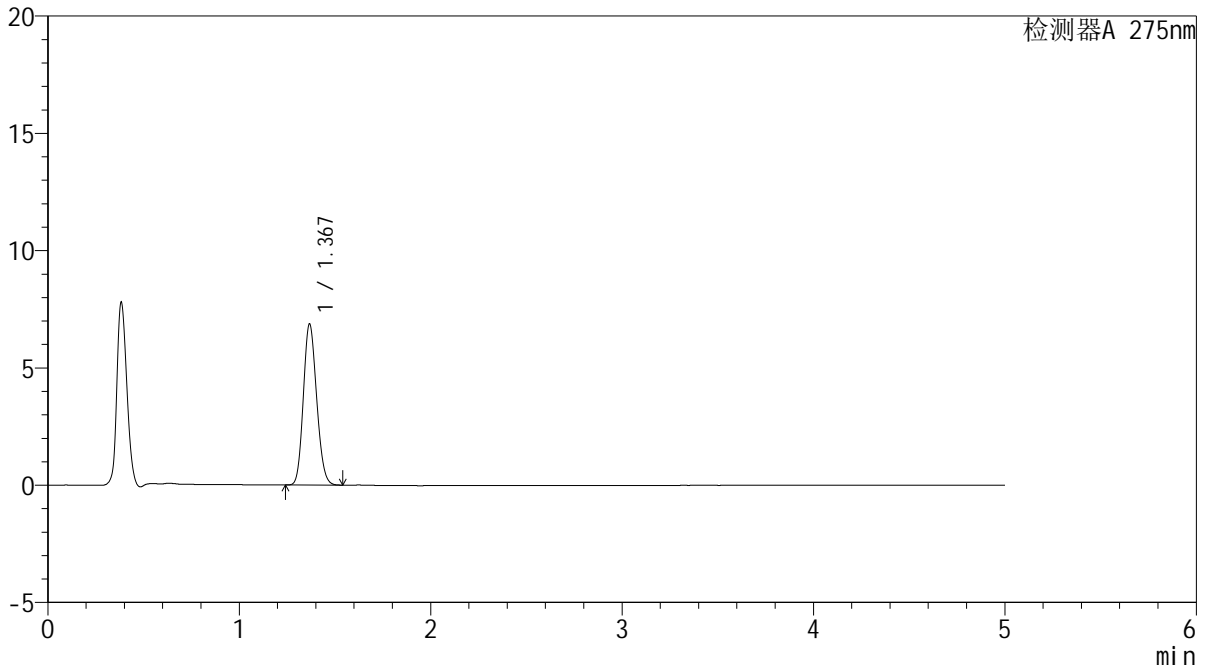
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-40-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 15:08:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	33008	100.000	6828	1849	1.146	--
总计		33008	100.000	6828			

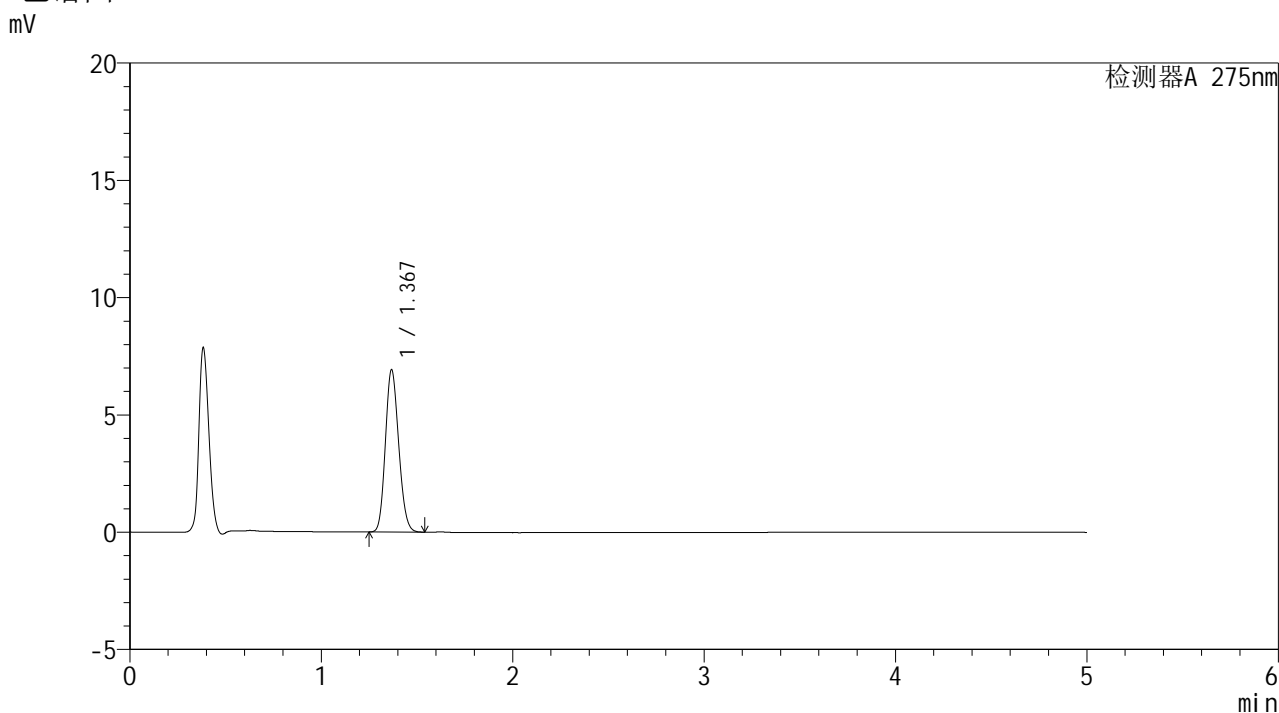


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-41-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 15:14:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	33294	100.000	6874	1842	1.149	--
总计		33294	100.000	6874			

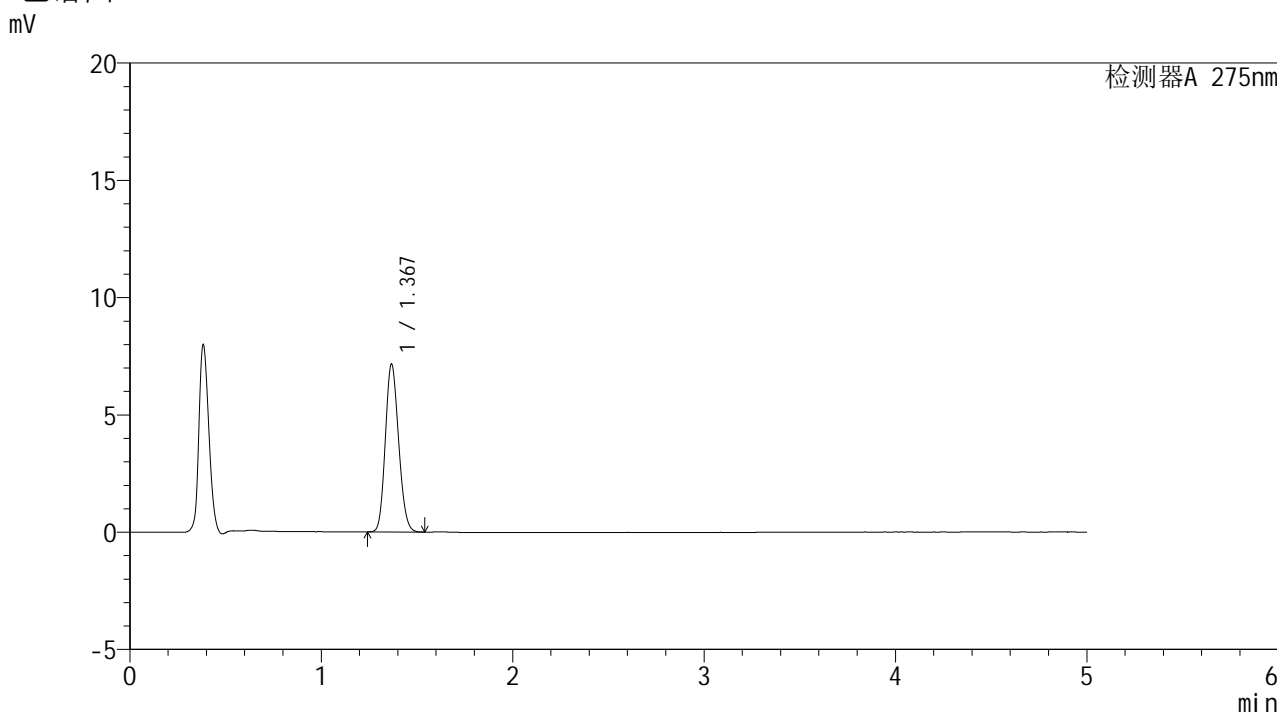


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-42-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 15:19:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	34405	100.000	7115	1843	1.146	--
总计		34405	100.000	7115			

<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 - 0-42/8-43-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 15:25:00

处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

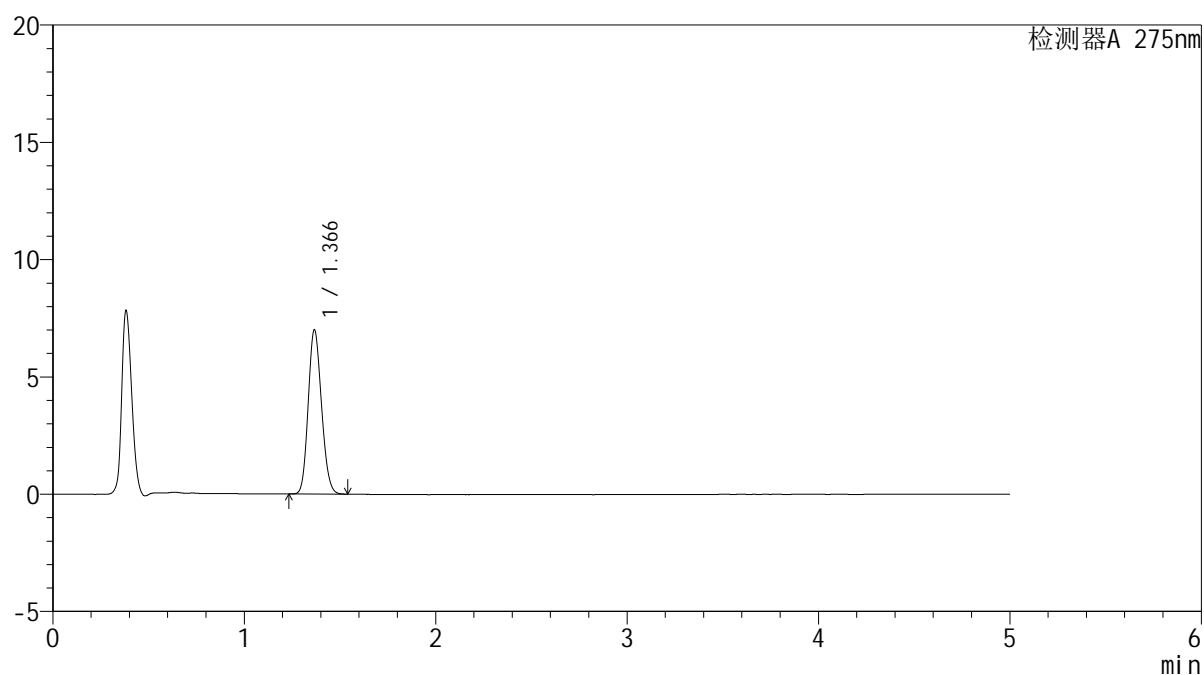
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	33643	100.000	6977	1843	1.146	--
总计		33643	100.000	6977			

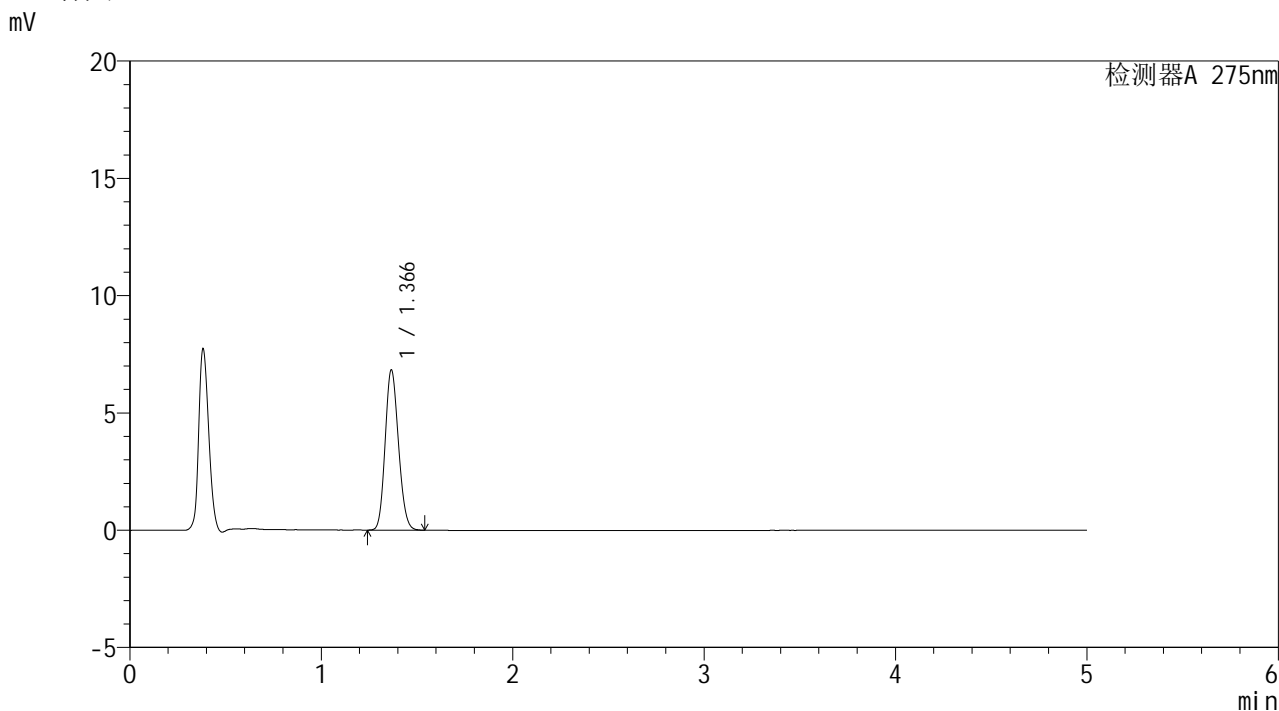


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-44-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 15:30:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	32875	100.000	6813	1843	1.145	--
总计		32875	100.000	6813			

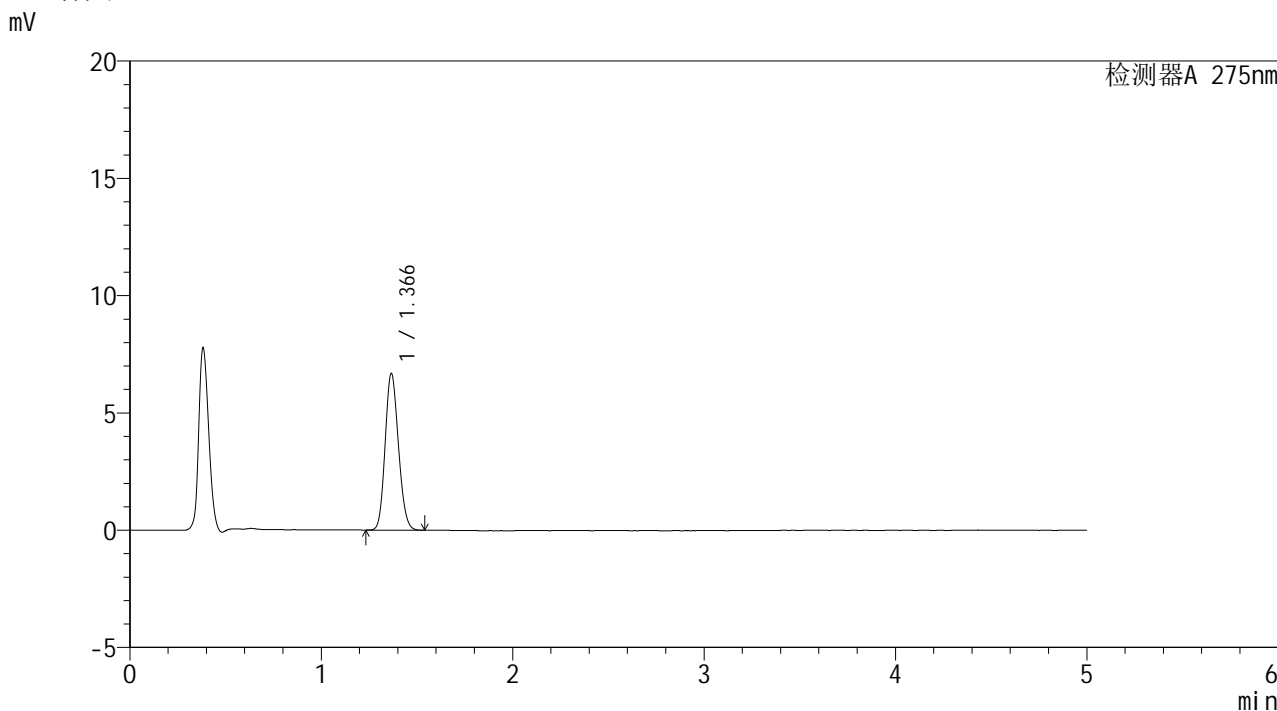


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-45-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 15:35:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	32138	100.000	6663	1841	1.145	--
总计		32138	100.000	6663			

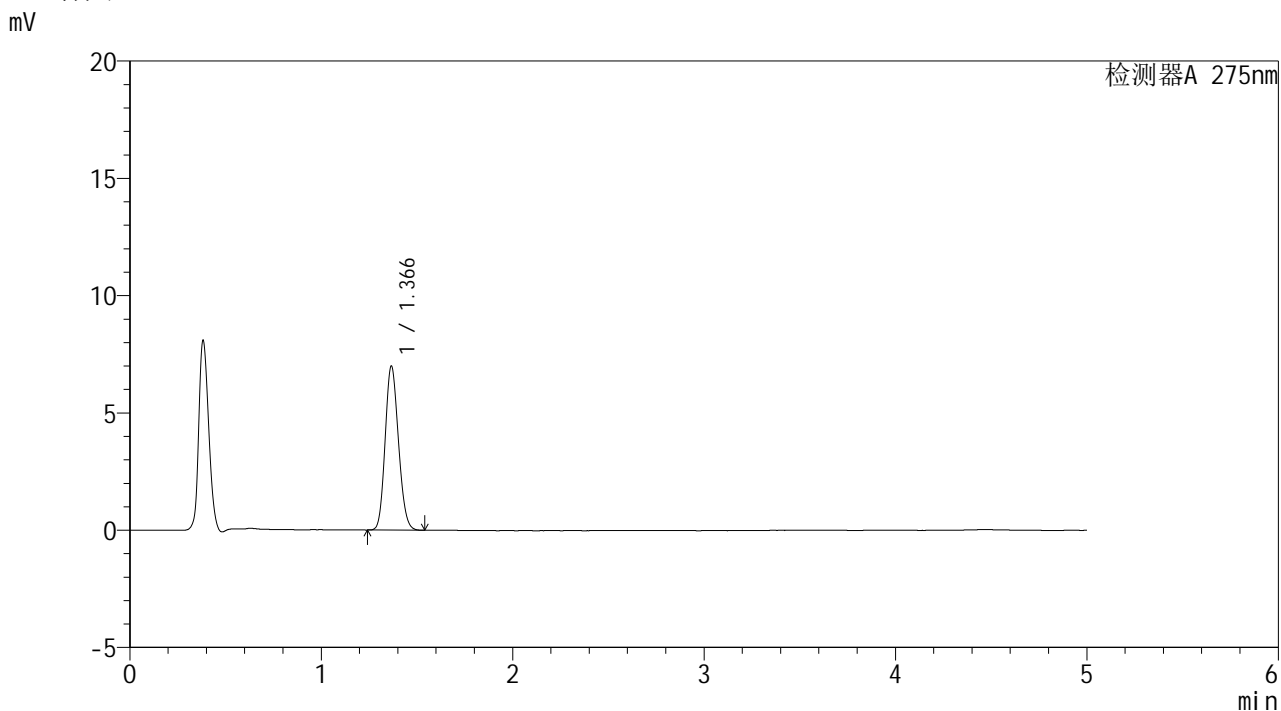


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-46-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 15:41:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	33647	100.000	6975	1840	1.147	--
总计		33647	100.000	6975			

<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 - 0-42/8-47-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 15:46:34

处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

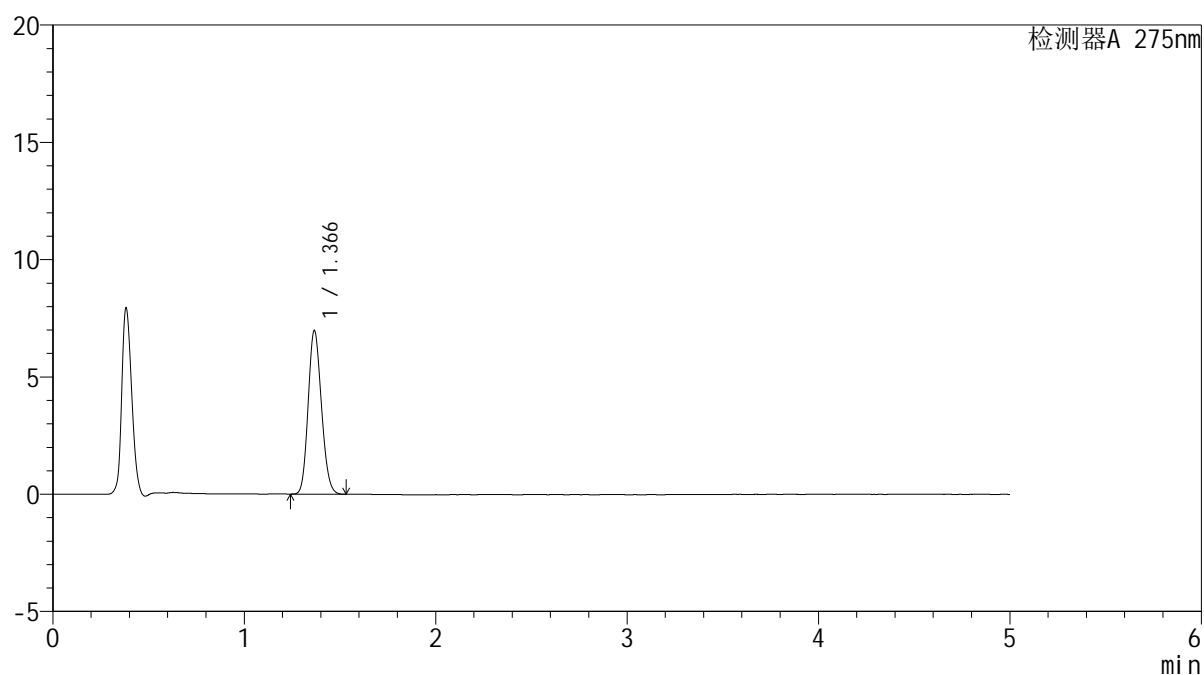
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	33531	100.000	6953	1843	1.147	--
总计		33531	100.000	6953			



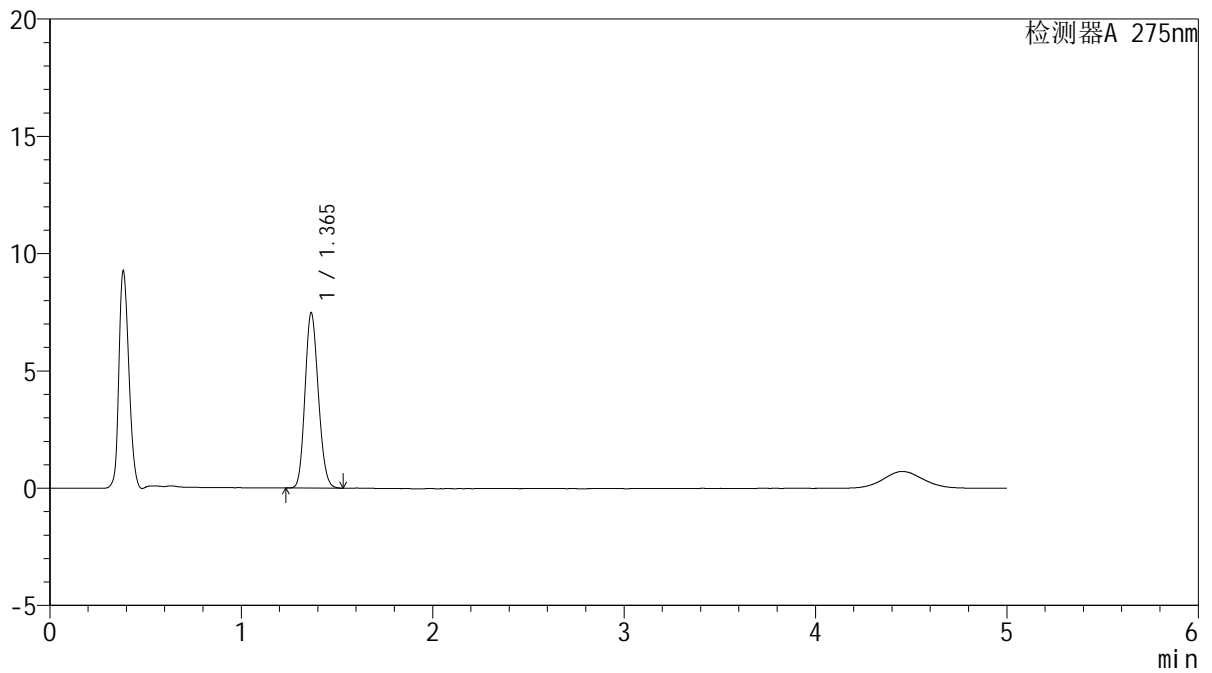
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-48-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 15:51:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	35962	100.000	7460	1834	1.146	--
总计		35962	100.000	7460			

<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 - 0-42/8-49-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 15:57:21

处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

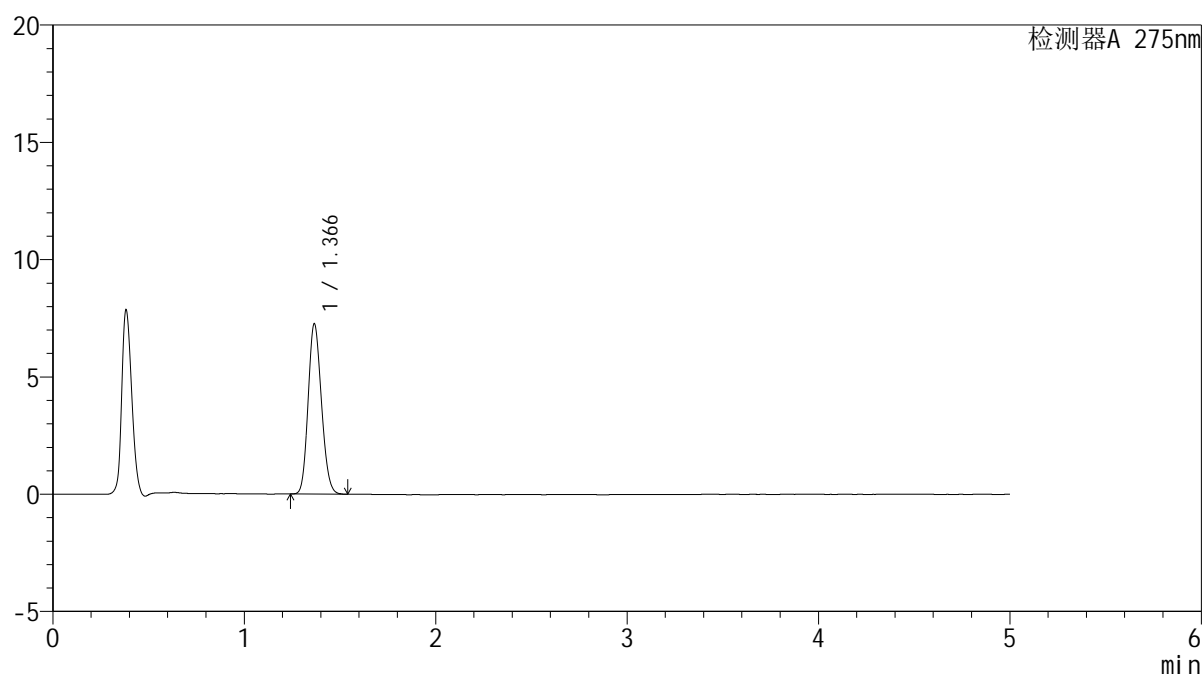
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	34889	100.000	7240	1842	1.148	--
总计		34889	100.000	7240			

<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 - 0-42/8-50-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 16:02:45

处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

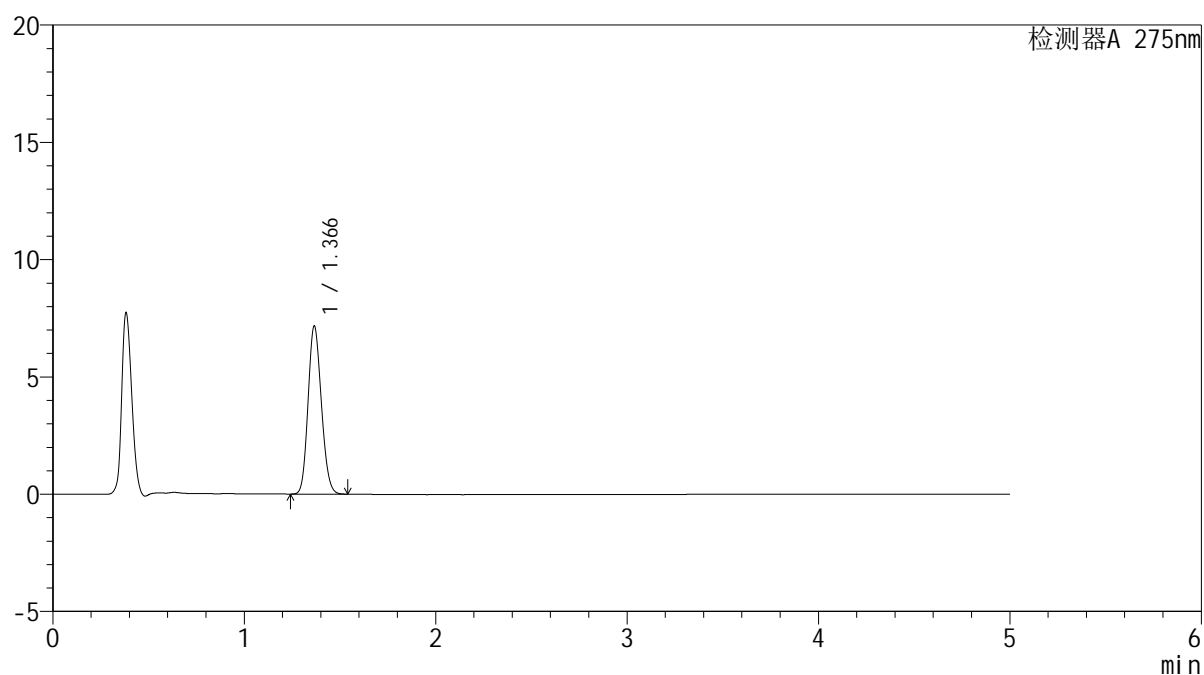
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	34466	100.000	7153	1840	1.146	--
总计		34466	100.000	7153			



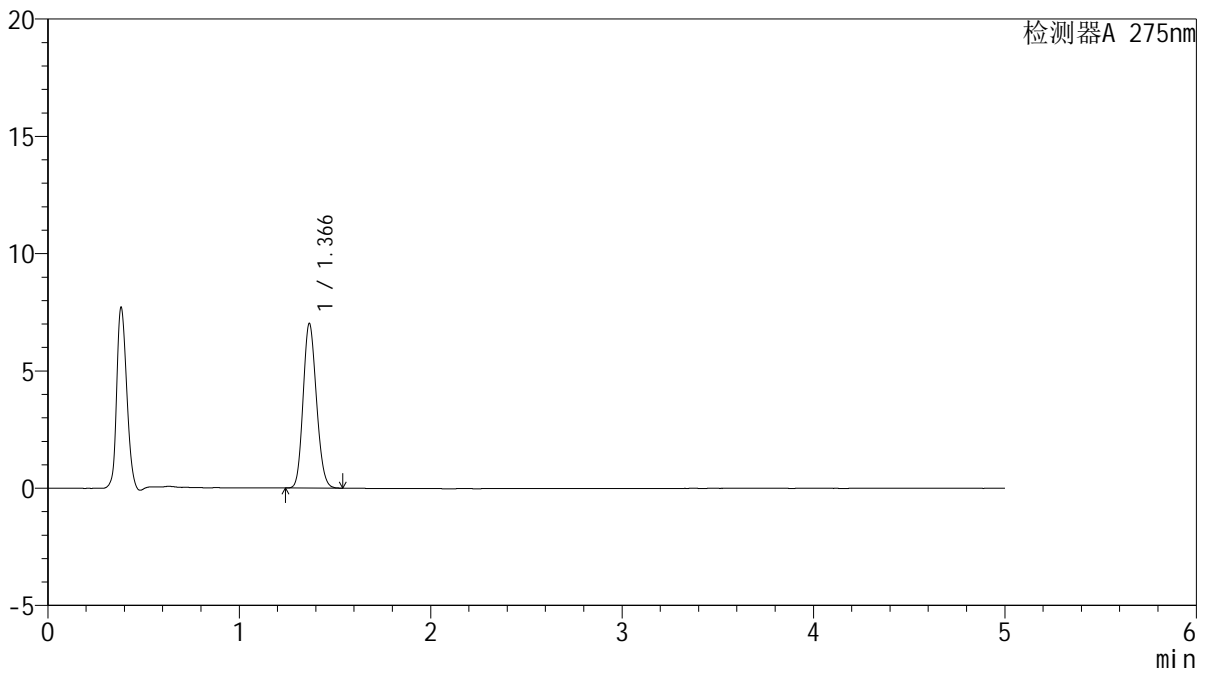
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-51-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 16:08:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	33734	100.000	6999	1841	1.145	--
总计		33734	100.000	6999			

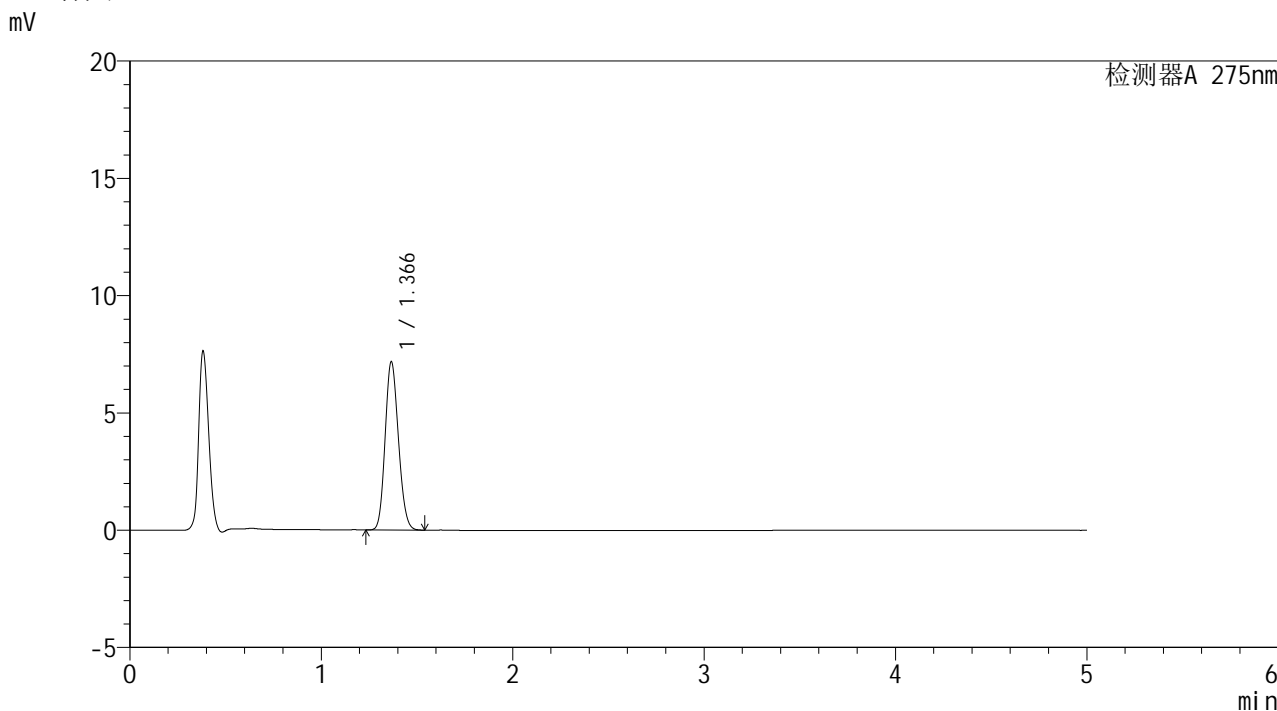


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-52-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 16:13:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	34503	100.000	7158	1842	1.145	--
总计		34503	100.000	7158			

<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 - 0-42/8-53-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 16:18:57

处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

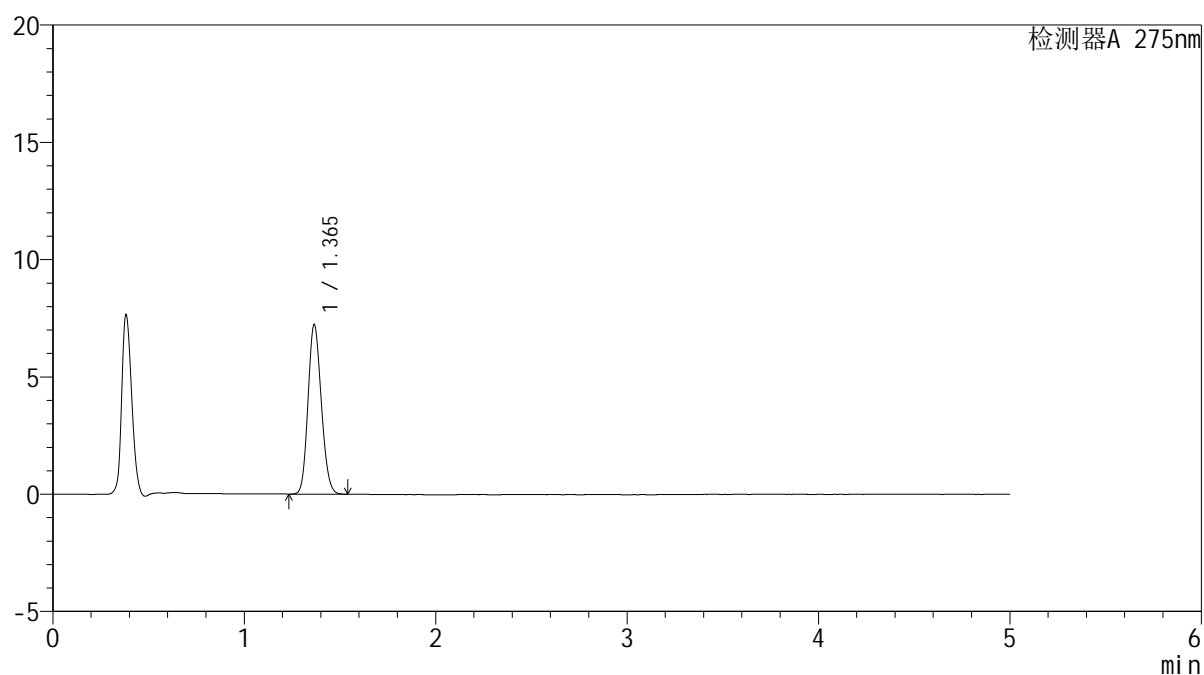
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	34754	100.000	7219	1841	1.144	--
总计		34754	100.000	7219			

<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 - 0-42/8-54-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 16:24:20

处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

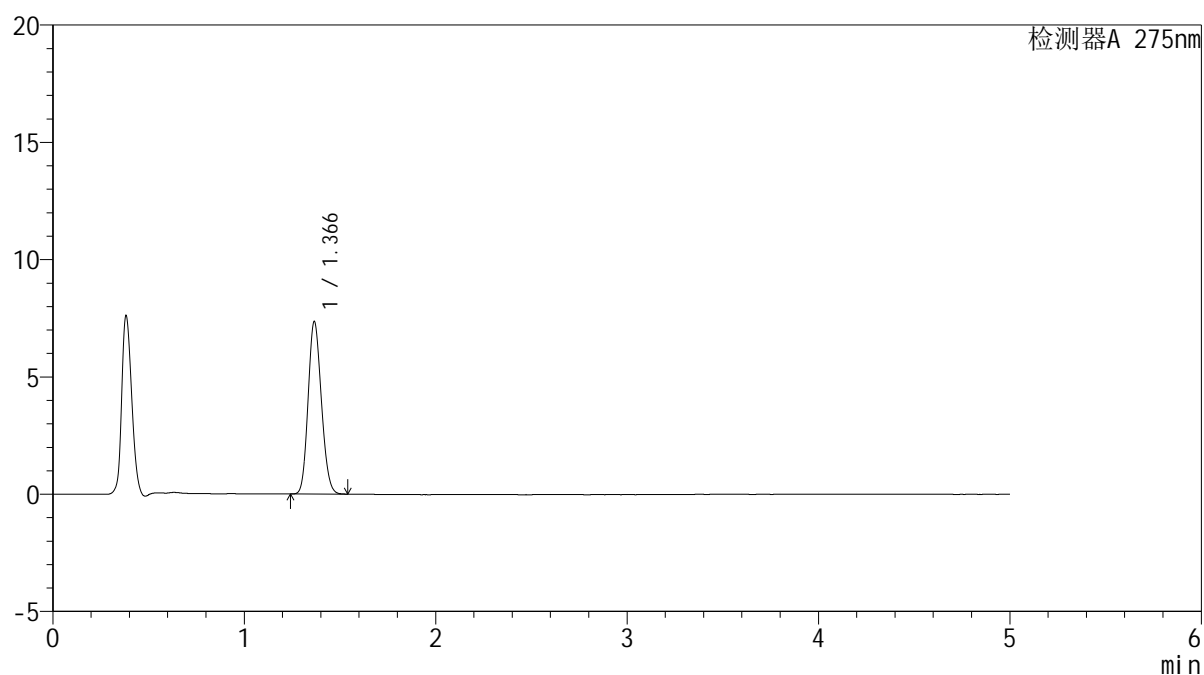
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	35294	100.000	7336	1843	1.145	--
总计		35294	100.000	7336			

<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 - 0-42/8-55-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 16:29:44

处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

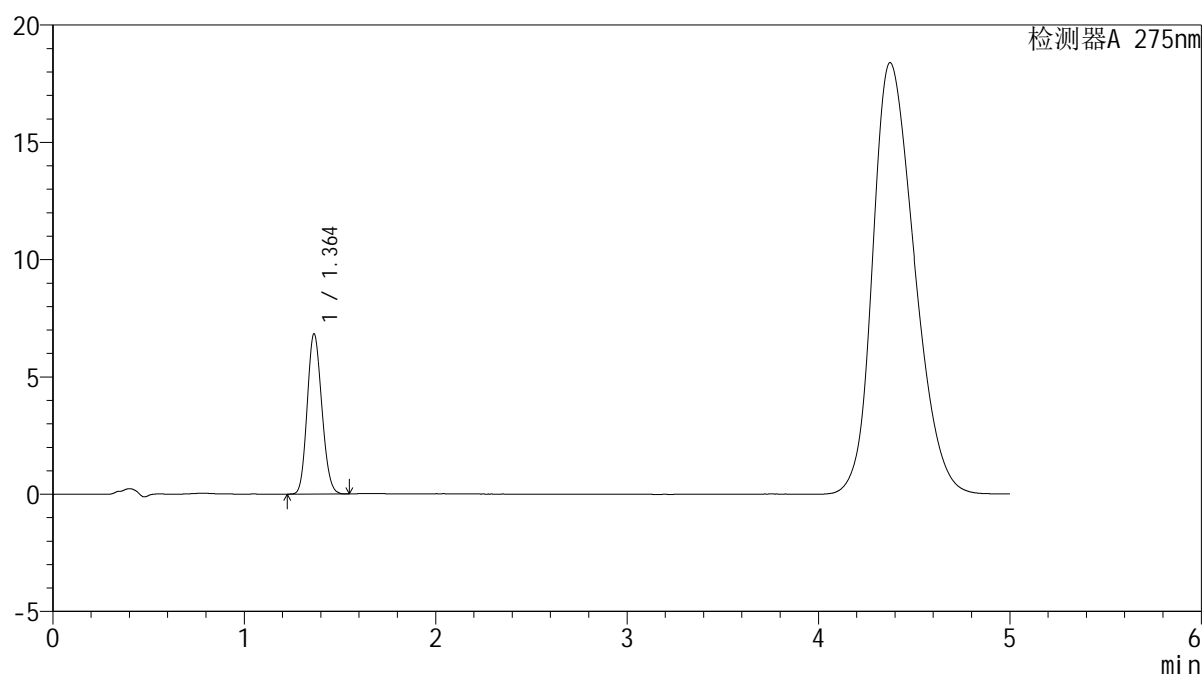
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	36146	100.000	6832	1513	1.137	--
总计		36146	100.000	6832			

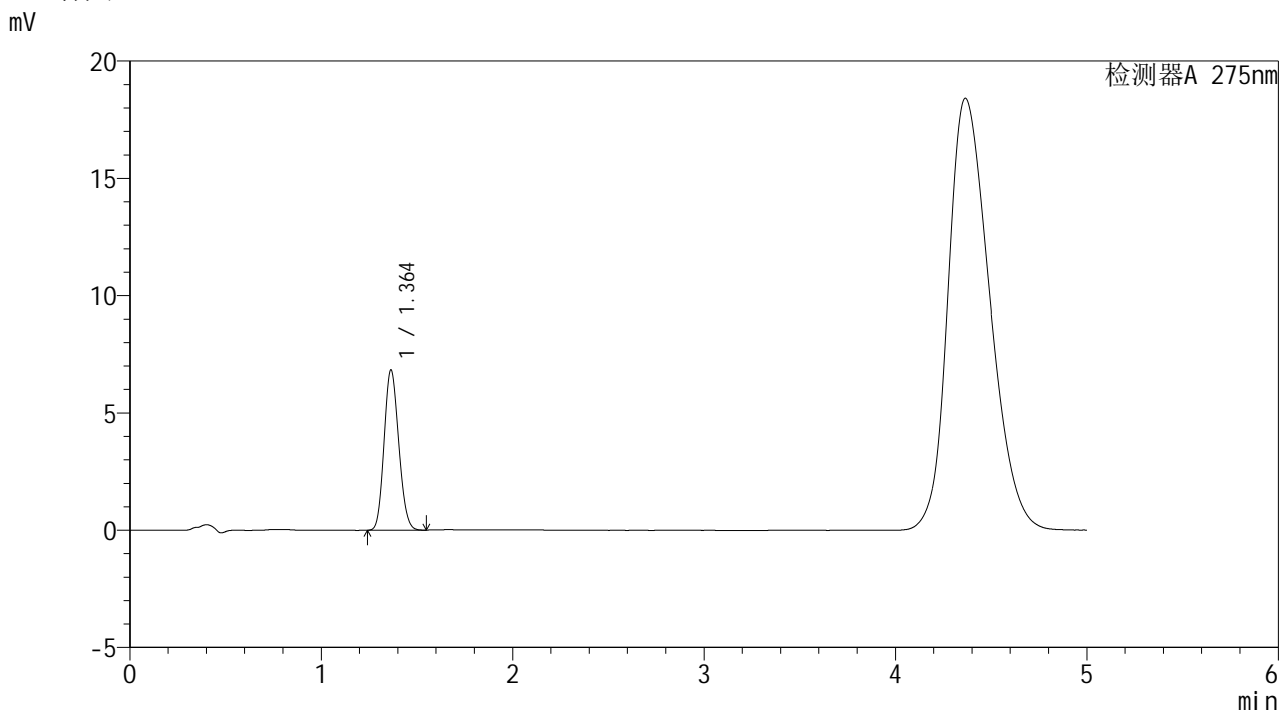


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-56-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH5.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-dtnl.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 16:35:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:29:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	36144	100.000	6835	1512	1.136	--
总计		36144	100.000	6835			

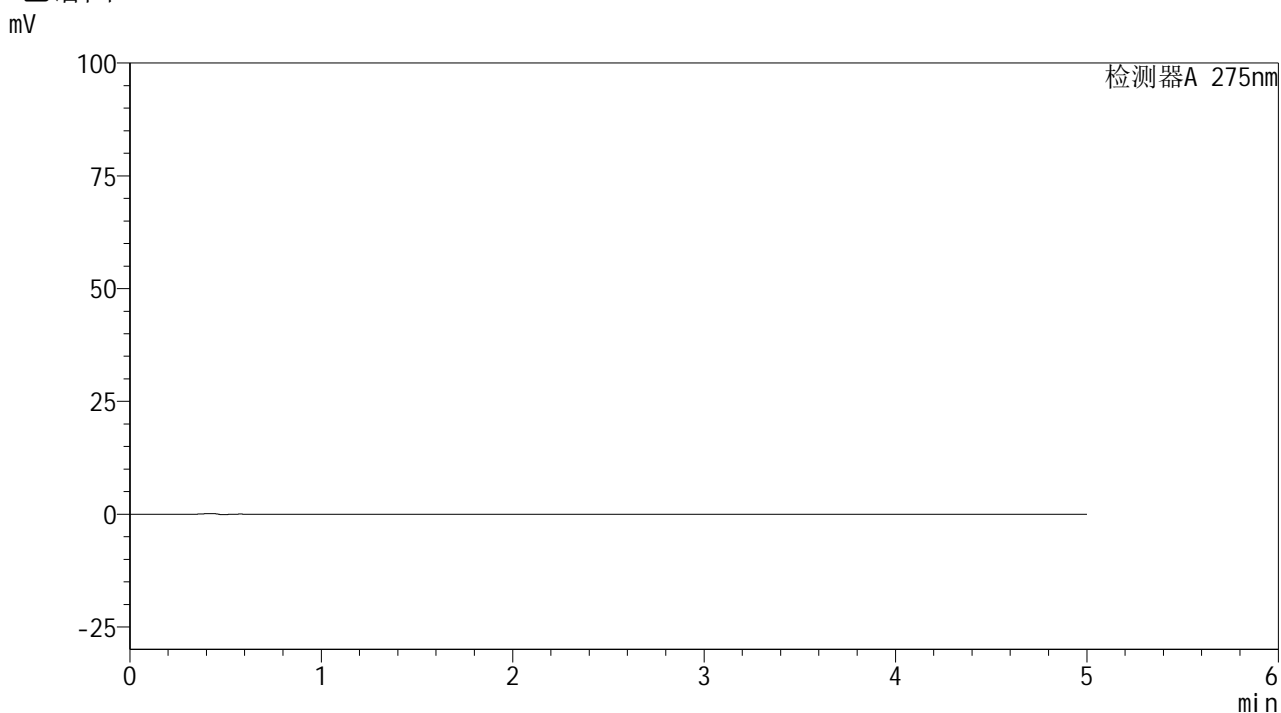


QTL-235

<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 - 0-42/8-59-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 17:30:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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 - 0-42/8-60-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/19 17:36:07

实验者: xiechaojun

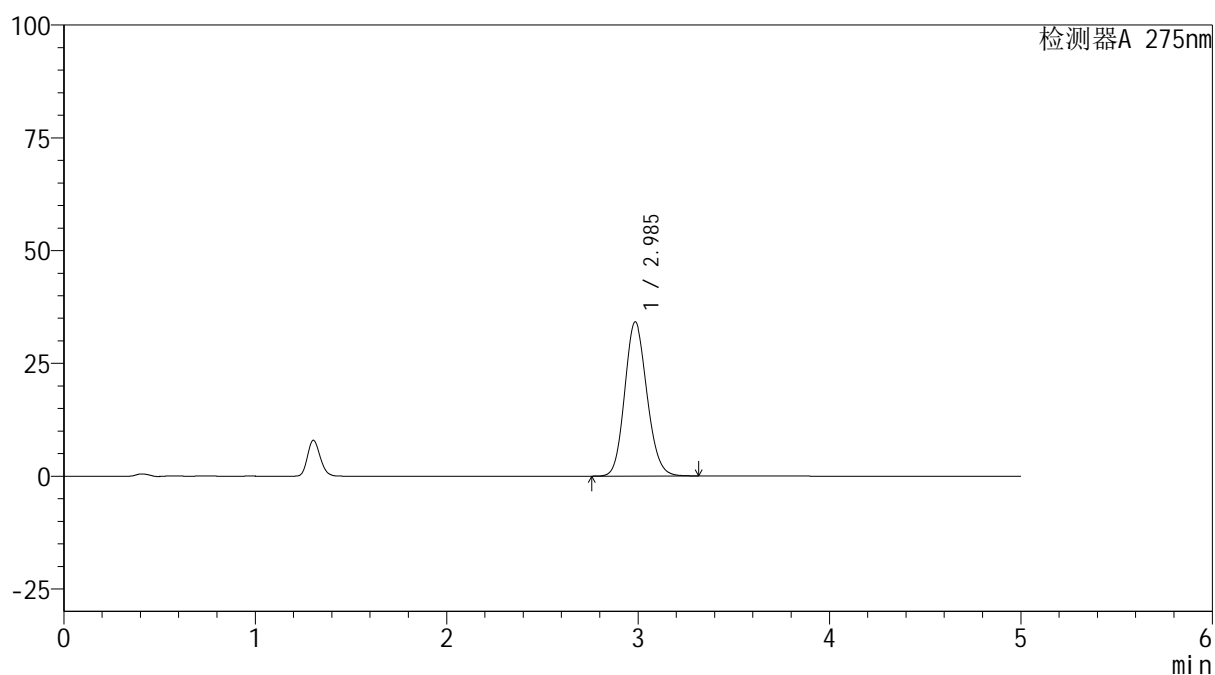
处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	277646	100.000	34108	3128	1.137	--
总计		277646	100.000	34108			

<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 - 0-42/8-61-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 17:41:31

处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

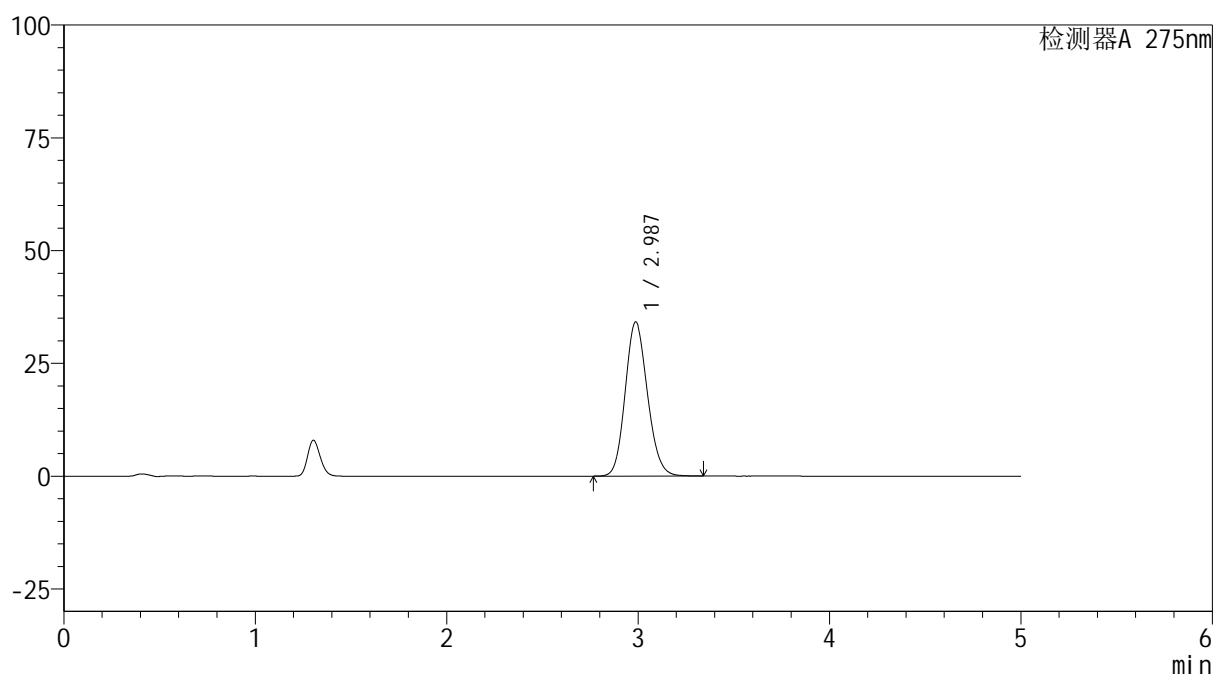
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	278082	100.000	34192	3130	1.139	--
总计		278082	100.000	34192			

<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 - 0-42/8-62-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 17:46:54

处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

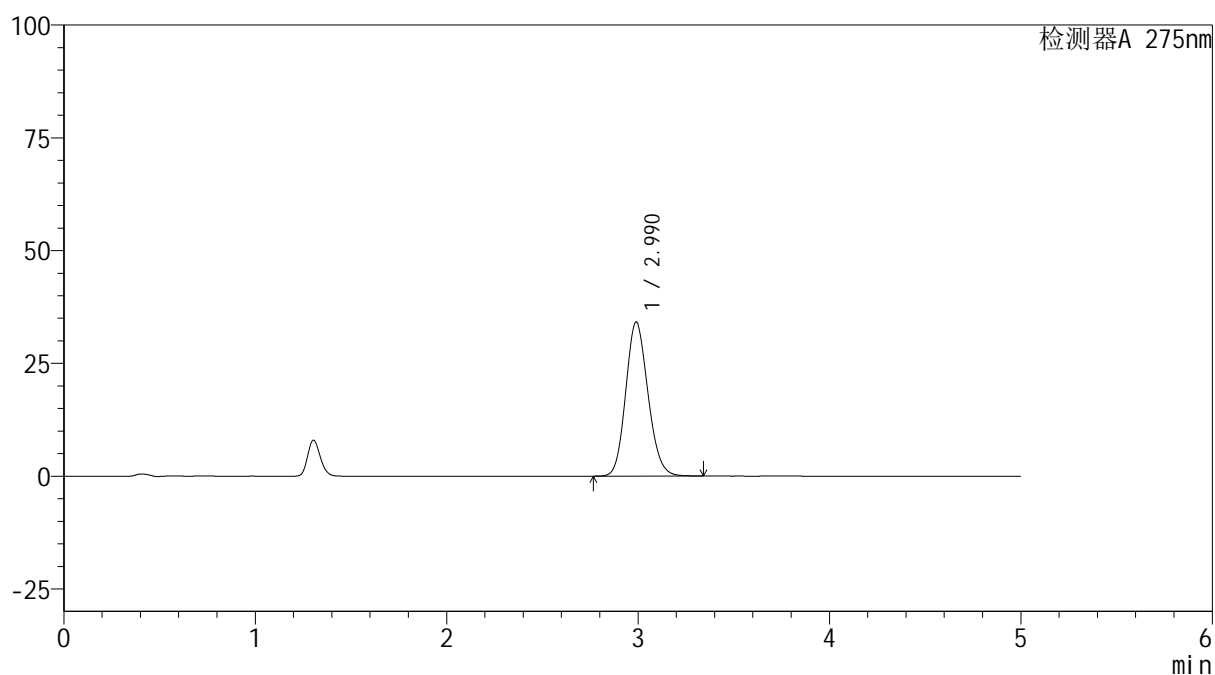
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	278145	100.000	34158	3127	1.141	--
总计		278145	100.000	34158			



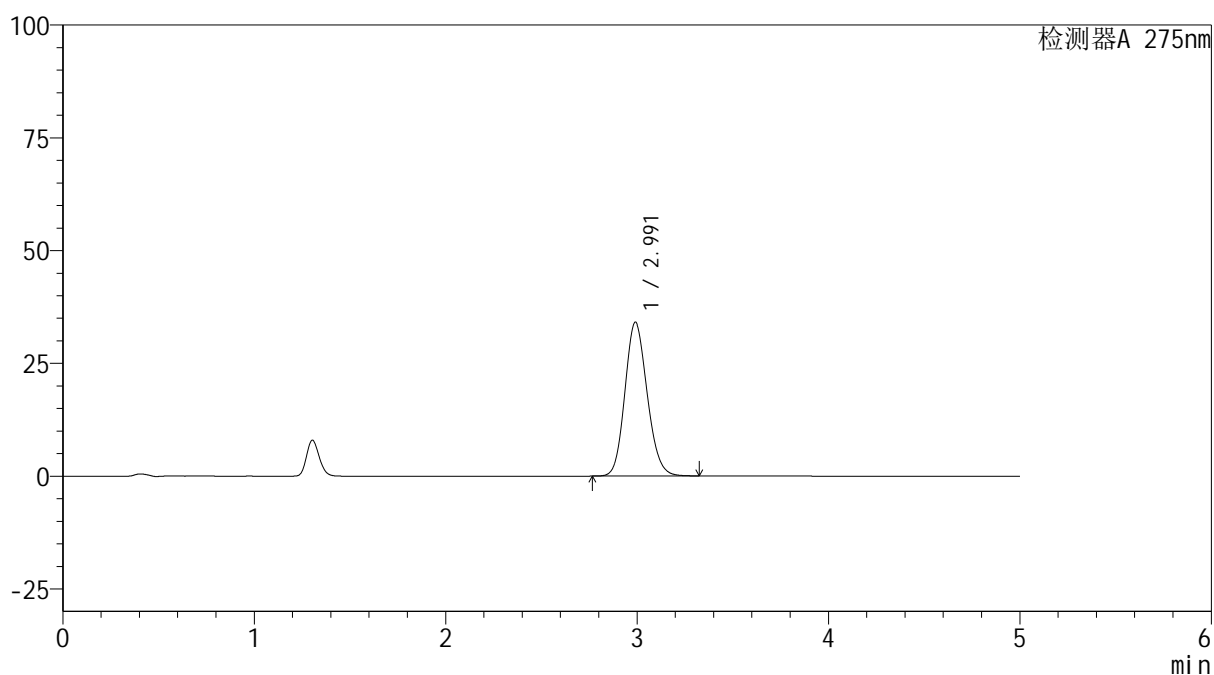
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-63-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	277731	100.000	34082	3129	1.142	--
总计		277731	100.000	34082			

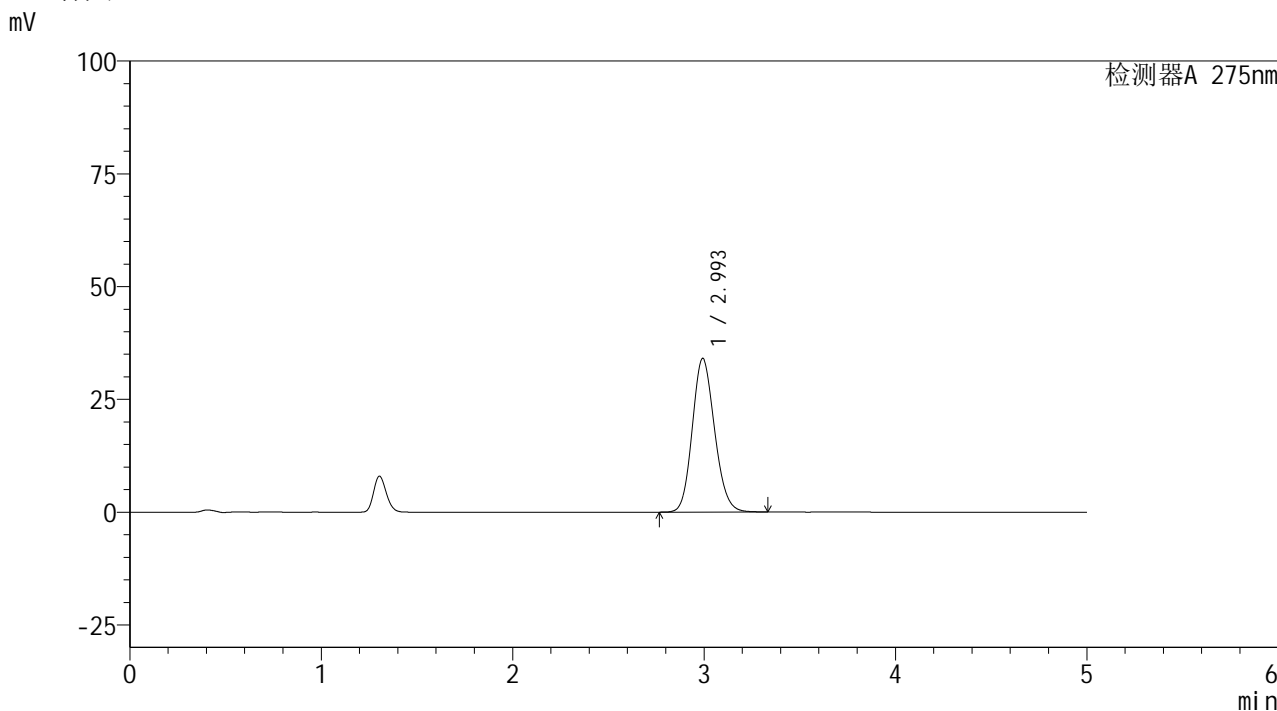


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-64-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 17:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	277763	100.000	34011	3128	1.143	--
总计		277763	100.000	34011			

<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 - 0-42/8-65-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 18:03:05

处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

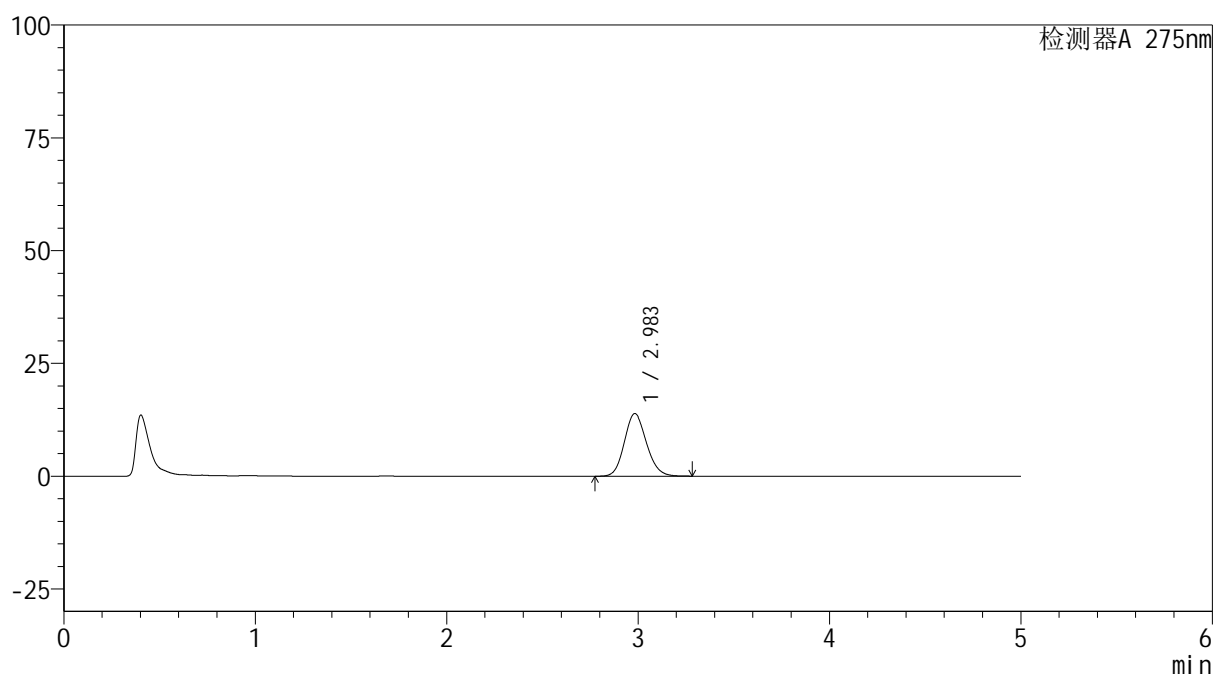
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	112124	100.000	13875	3176	1.139	--
总计		112124	100.000	13875			

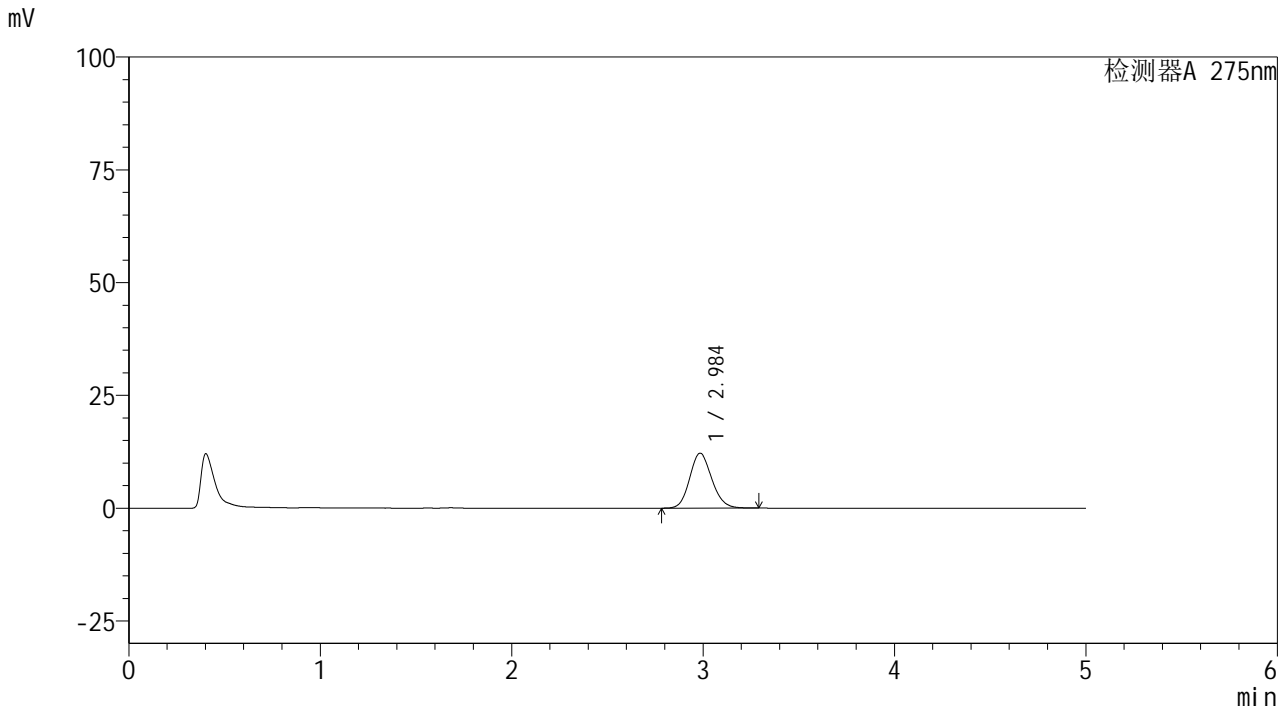


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-66-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 18:08:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	98540	100.000	12155	3174	1.139	--
总计		98540	100.000	12155			

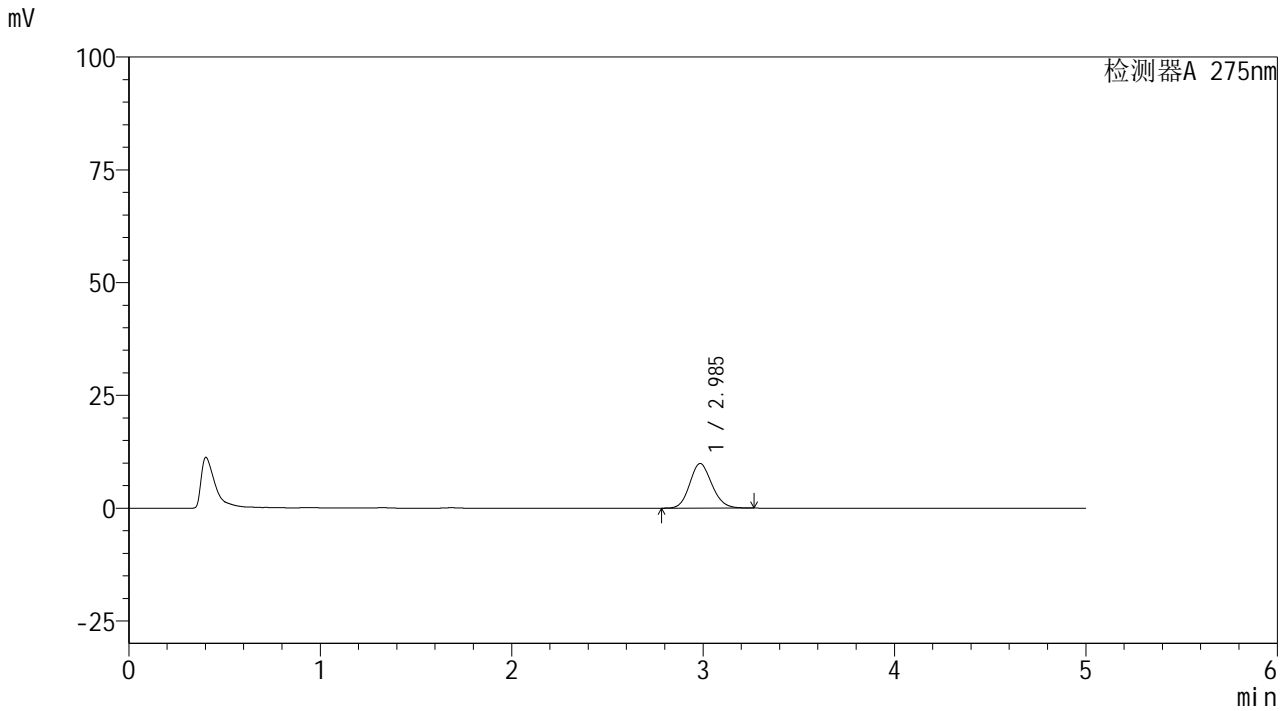


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-67-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 18:13:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	80260	100.000	9870	3147	1.136	--
总计		80260	100.000	9870			



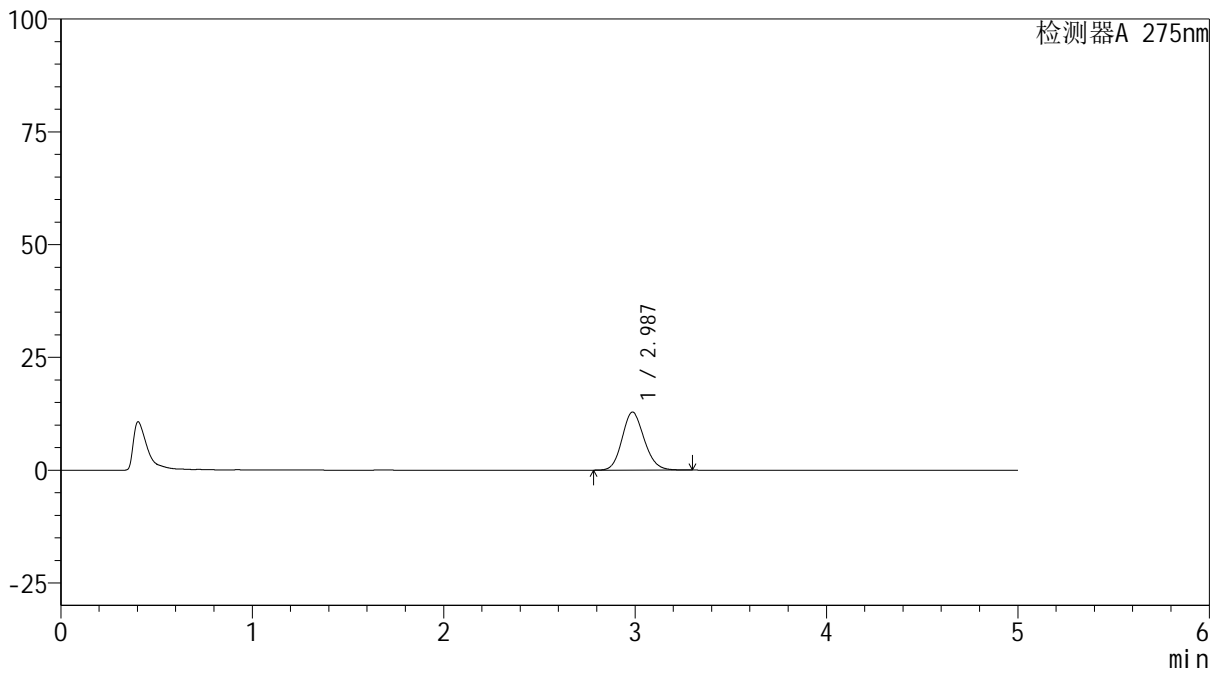
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-68-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	104104	100.000	12859	3175	1.140	--
总计		104104	100.000	12859			

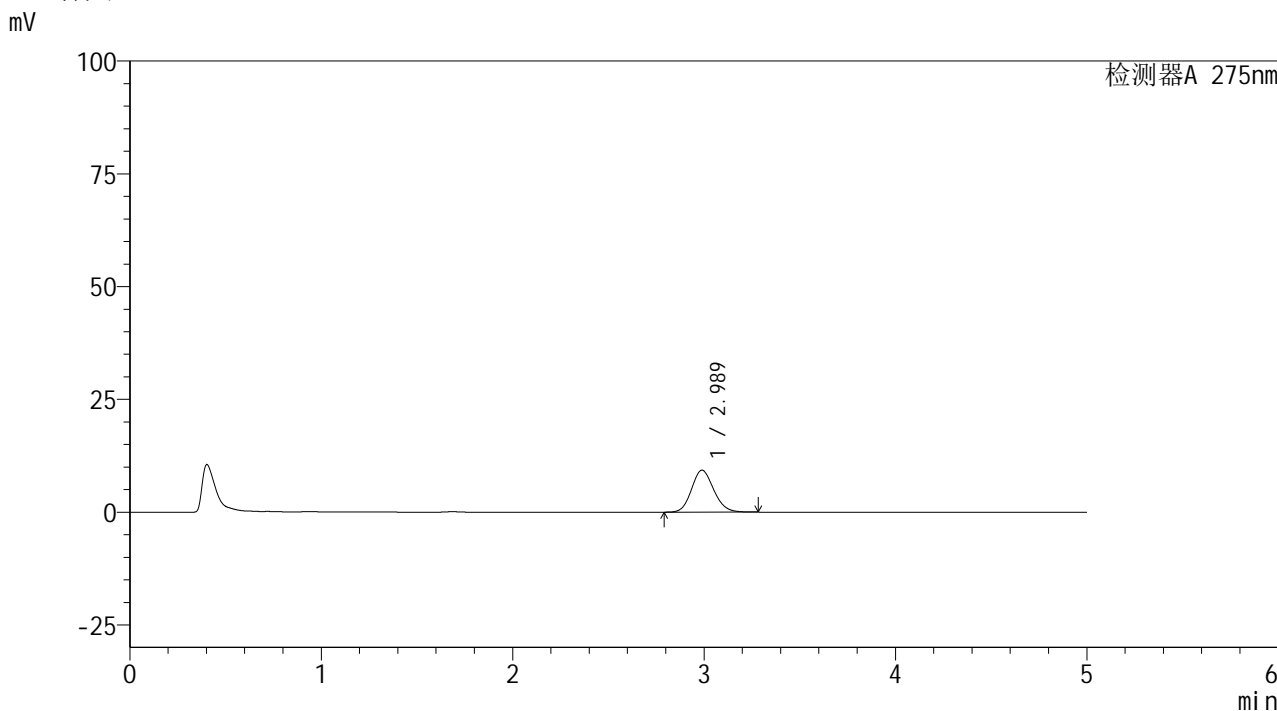


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-69-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 18:24:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	75569	100.000	9316	3159	1.135	--
总计		75569	100.000	9316			



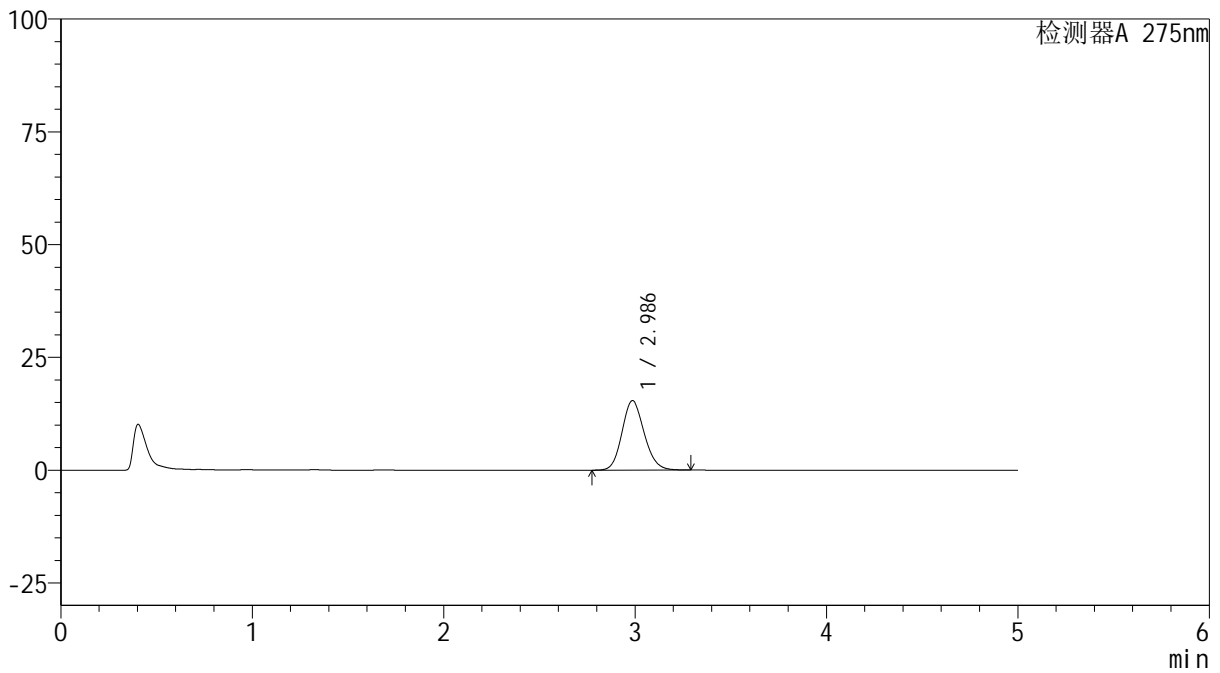
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-70-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 18:29:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	125078	100.000	15400	3154	1.143	--
总计		125078	100.000	15400			

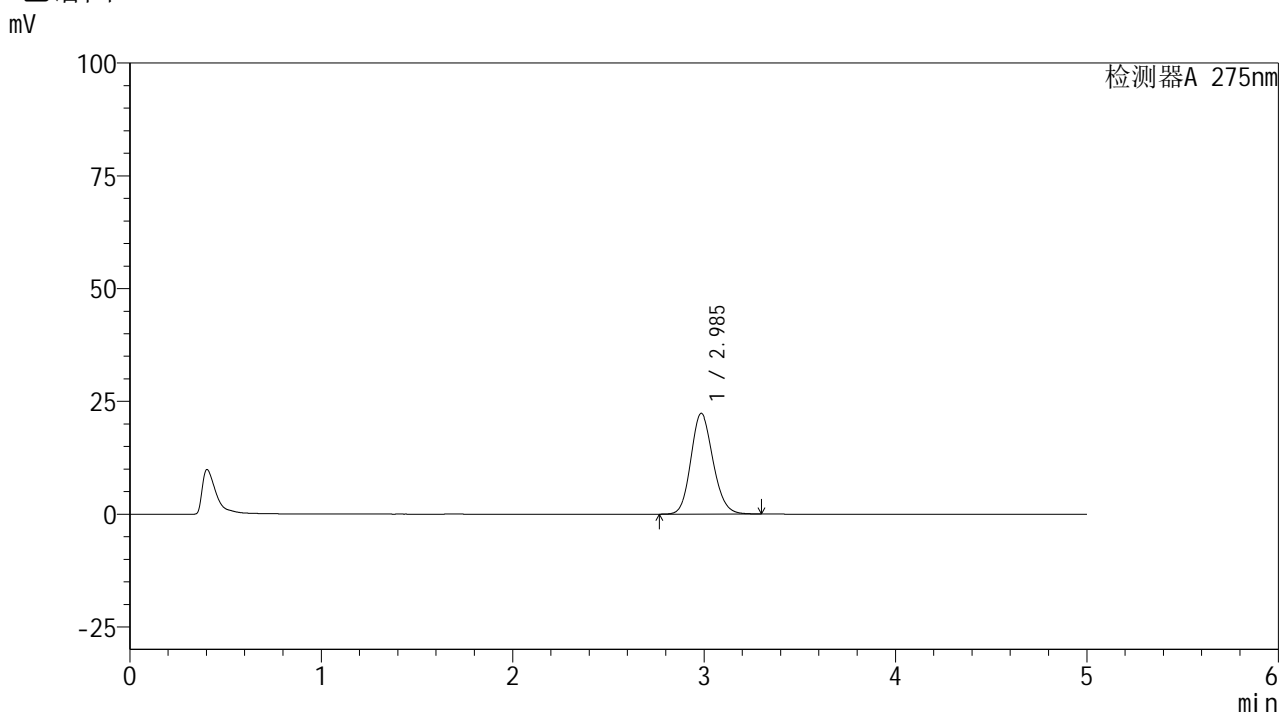


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-71-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 18:35:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	180493	100.000	22300	3182	1.151	--
总计		180493	100.000	22300			



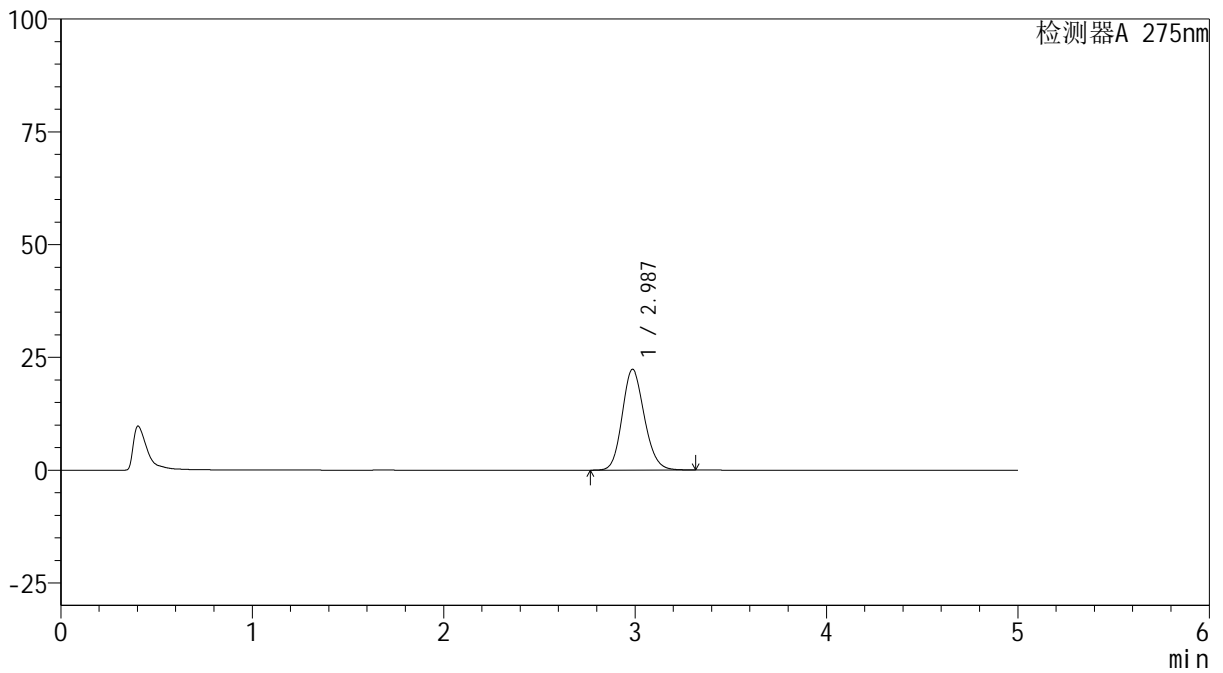
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-72-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 18:40:45 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	180905	100.000	22353	3180	1.151	--
总计		180905	100.000	22353			

<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 - 0-42/8-73-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 18:46:08

处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

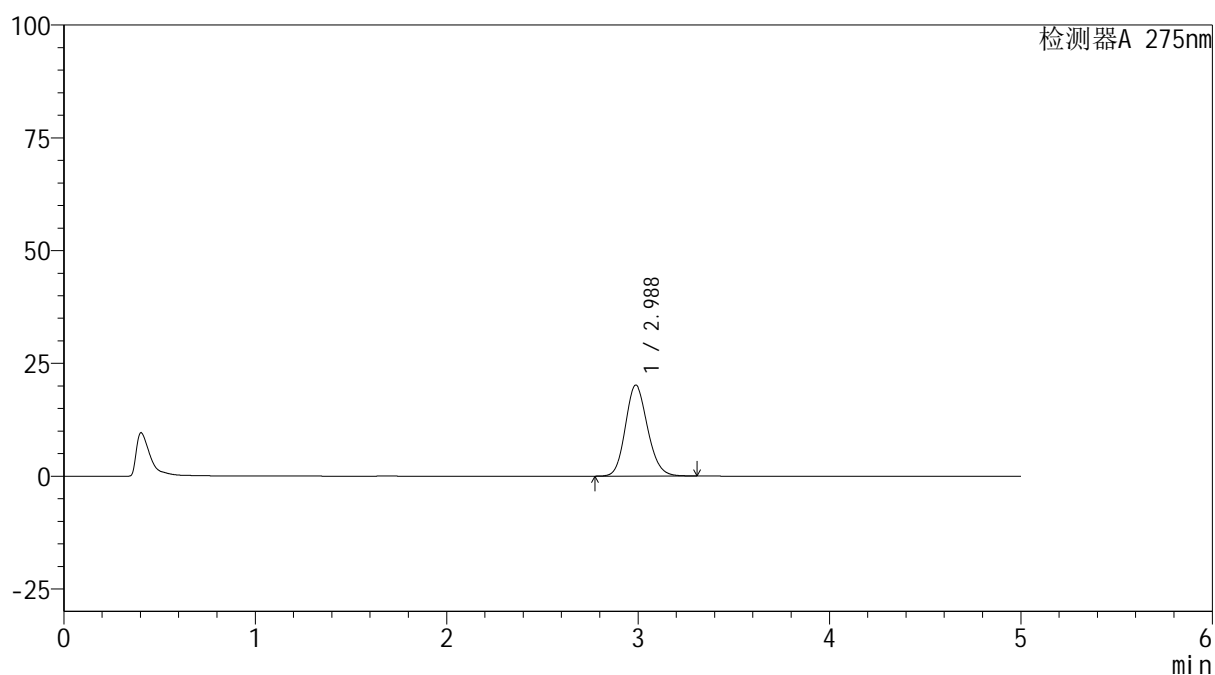
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

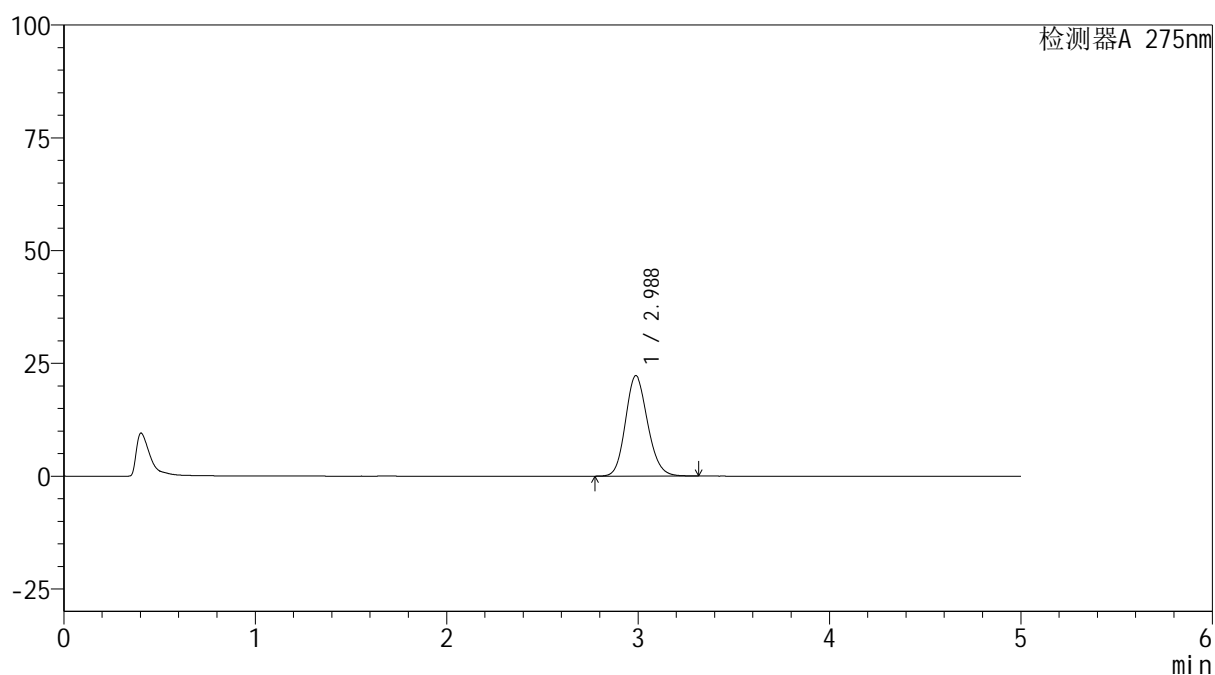
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	163240	100.000	20190	3181	1.148	--
总计		163240	100.000	20190			

<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 - 0-42/8-74-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

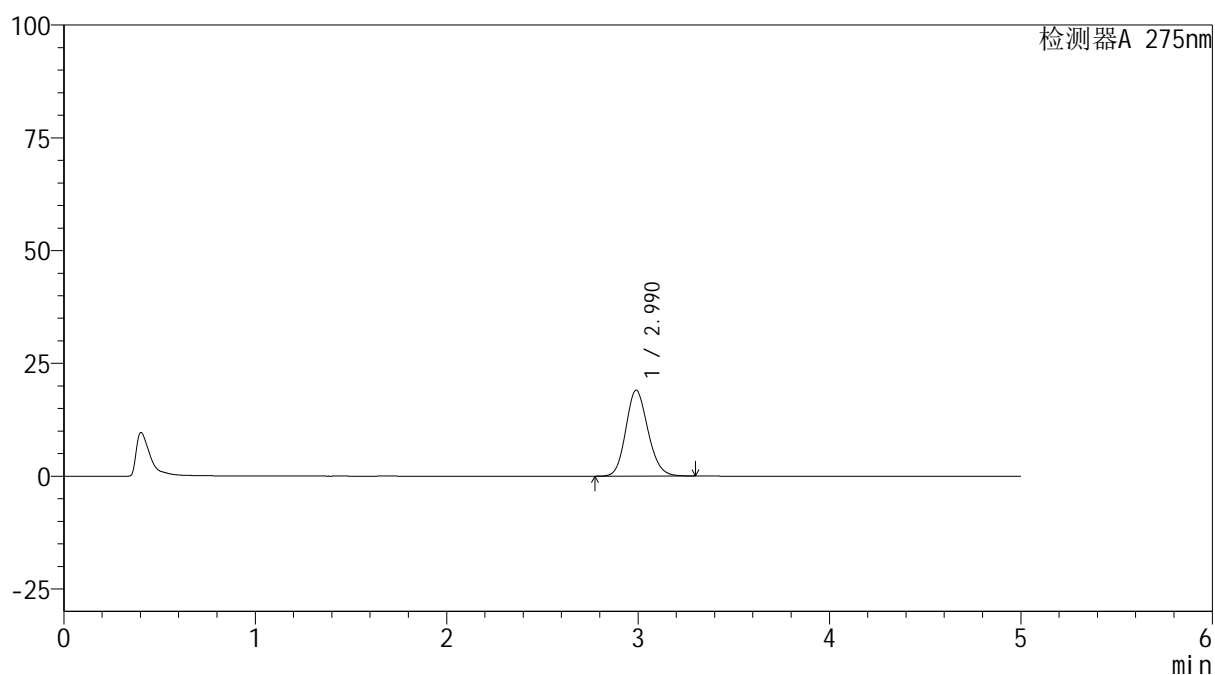
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	180156	100.000	22285	3187	1.151	--
总计		180156	100.000	22285			

<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 - 0-42/8-75-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 18:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	154206	100.000	19047	3179	1.148	--
总计		154206	100.000	19047			

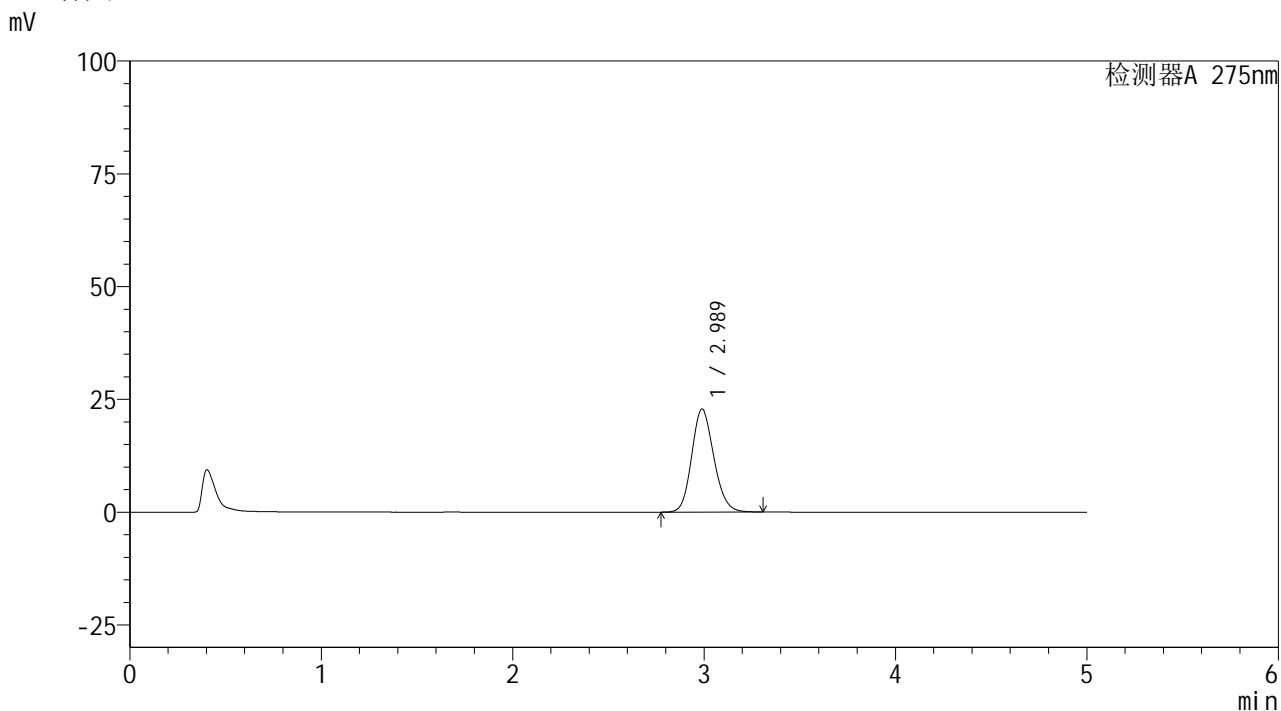


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-76-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 19:02:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

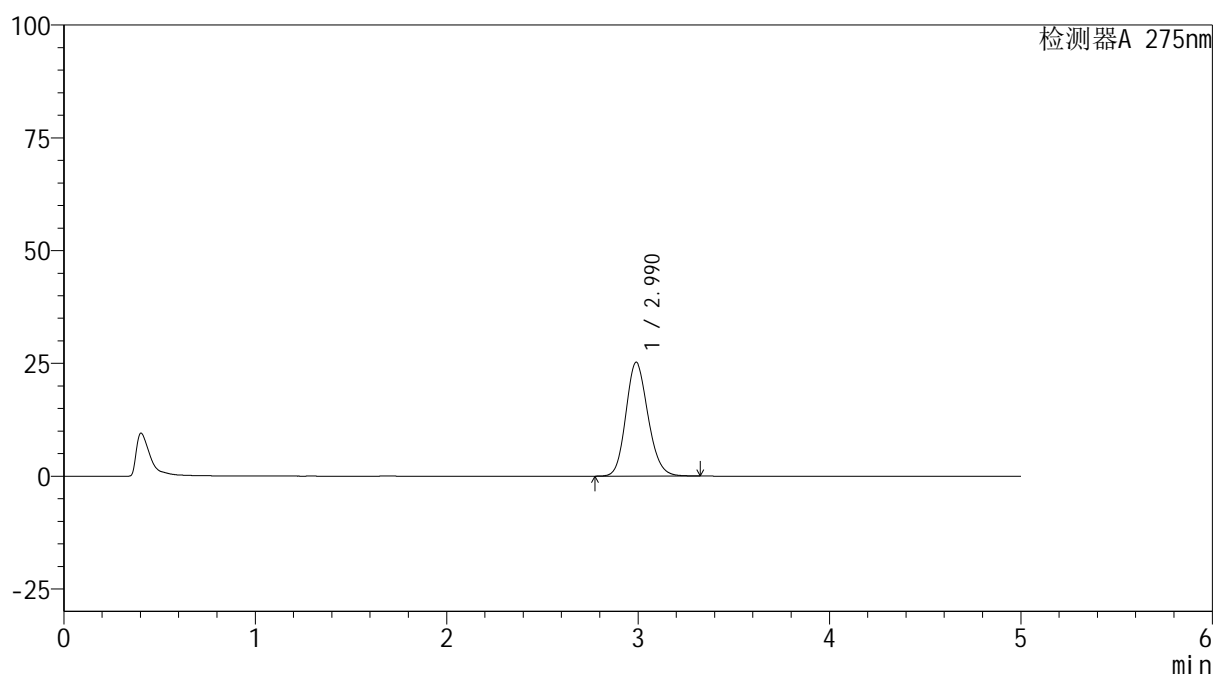
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	185033	100.000	22875	3180	1.152	--
总计		185033	100.000	22875			

<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 - 0-42/8-77-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	204137	100.000	25241	3188	1.155	--
总计		204137	100.000	25241			

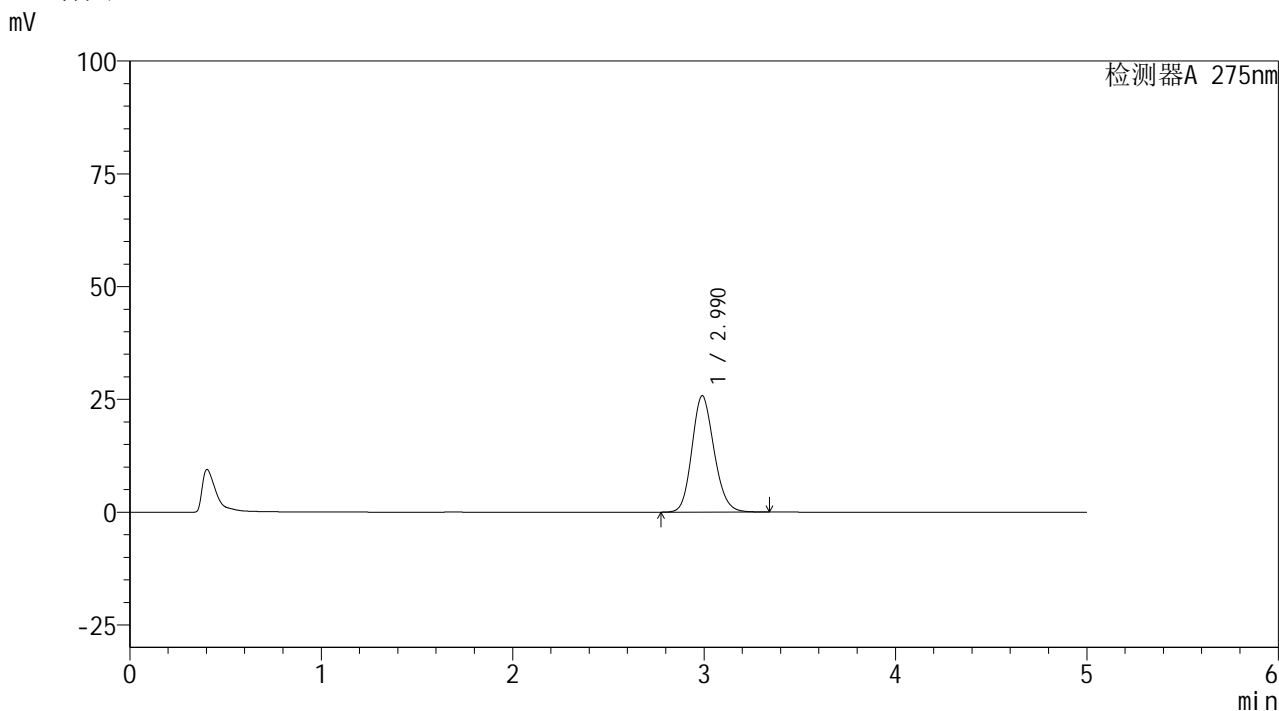


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-78-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 19:13:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

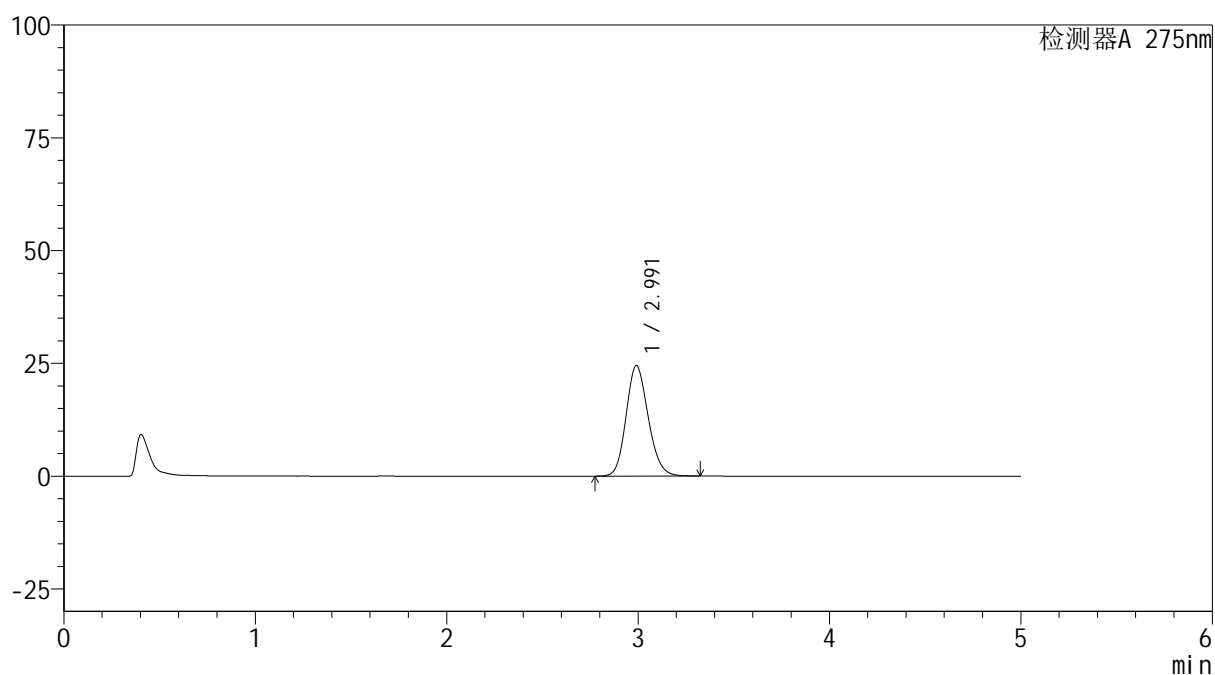
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	209008	100.000	25799	3182	1.157	--
总计		209008	100.000	25799			

<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 - 0-42/8-79-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	198493	100.000	24493	3185	1.155	--
总计		198493	100.000	24493			

<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 - 0-42/8-80-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 19:23:51

处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

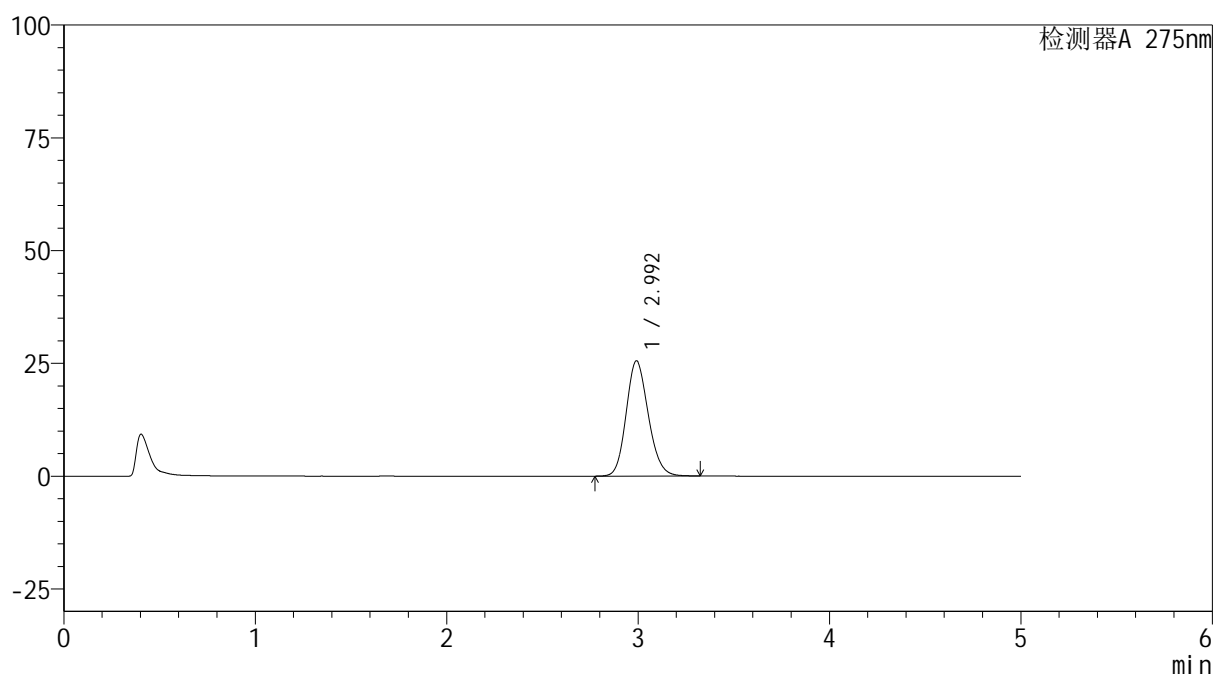
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

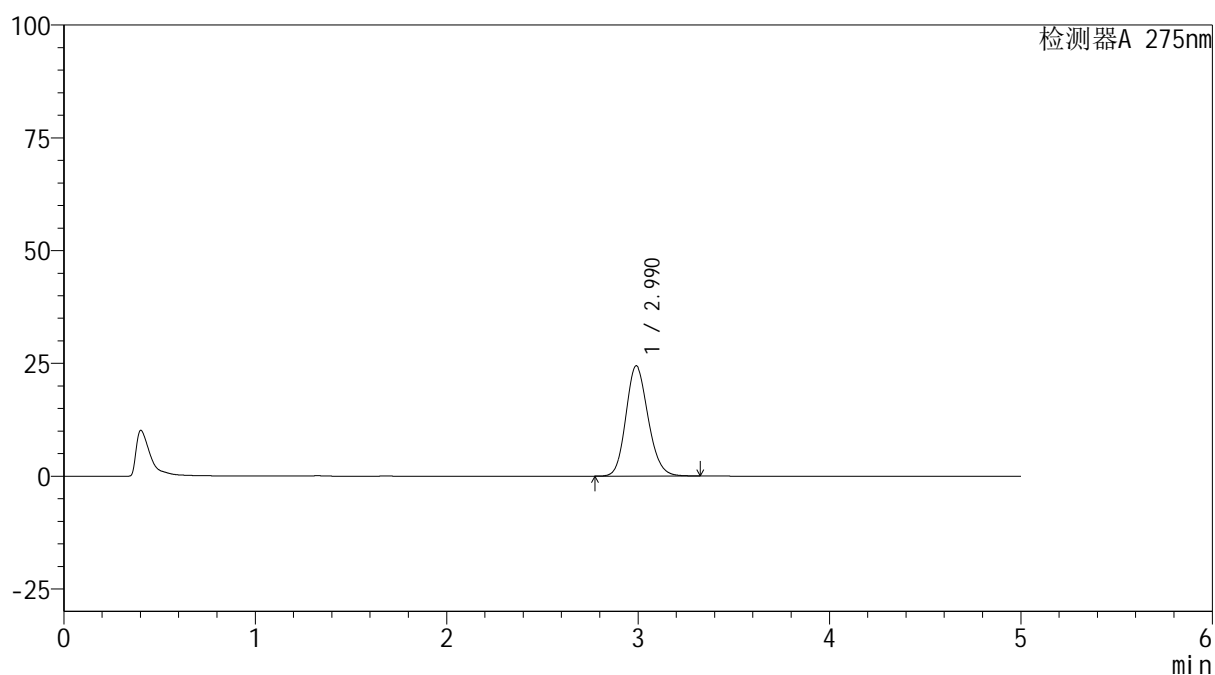
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	206827	100.000	25522	3189	1.156	--
总计		206827	100.000	25522			

<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 - 0-42/8-81-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	198222	100.000	24444	3171	1.157	--
总计		198222	100.000	24444			

<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 - 0-42/8-82-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 19:34:36

处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

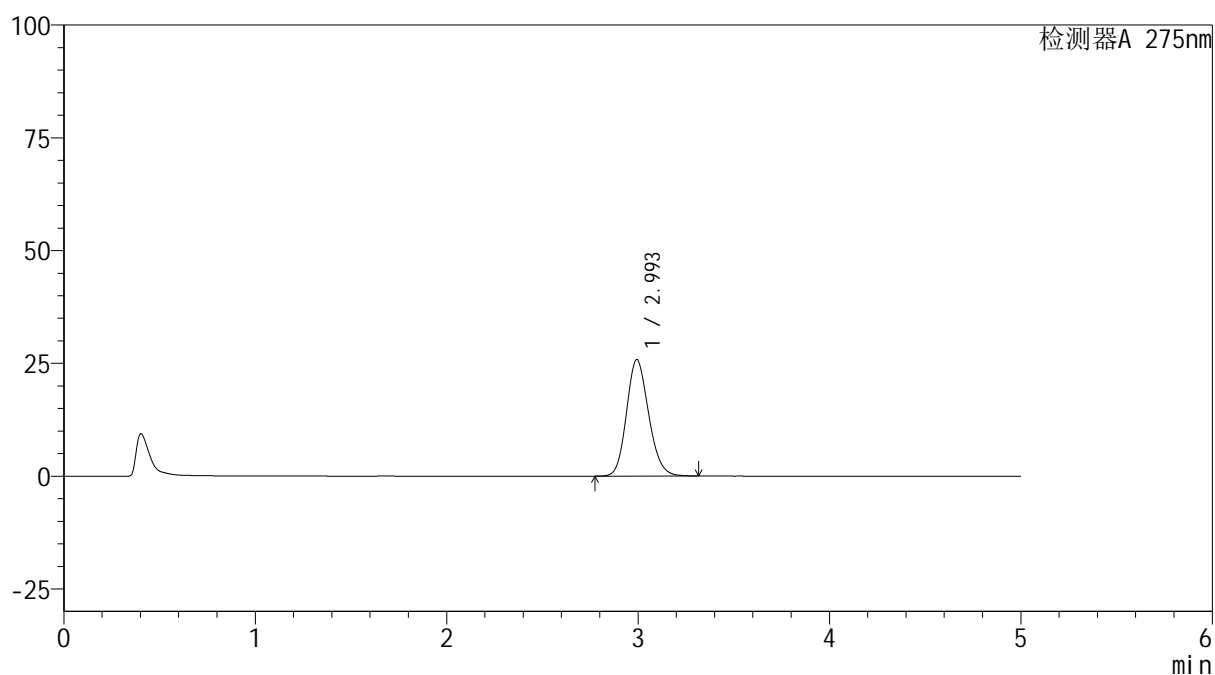
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

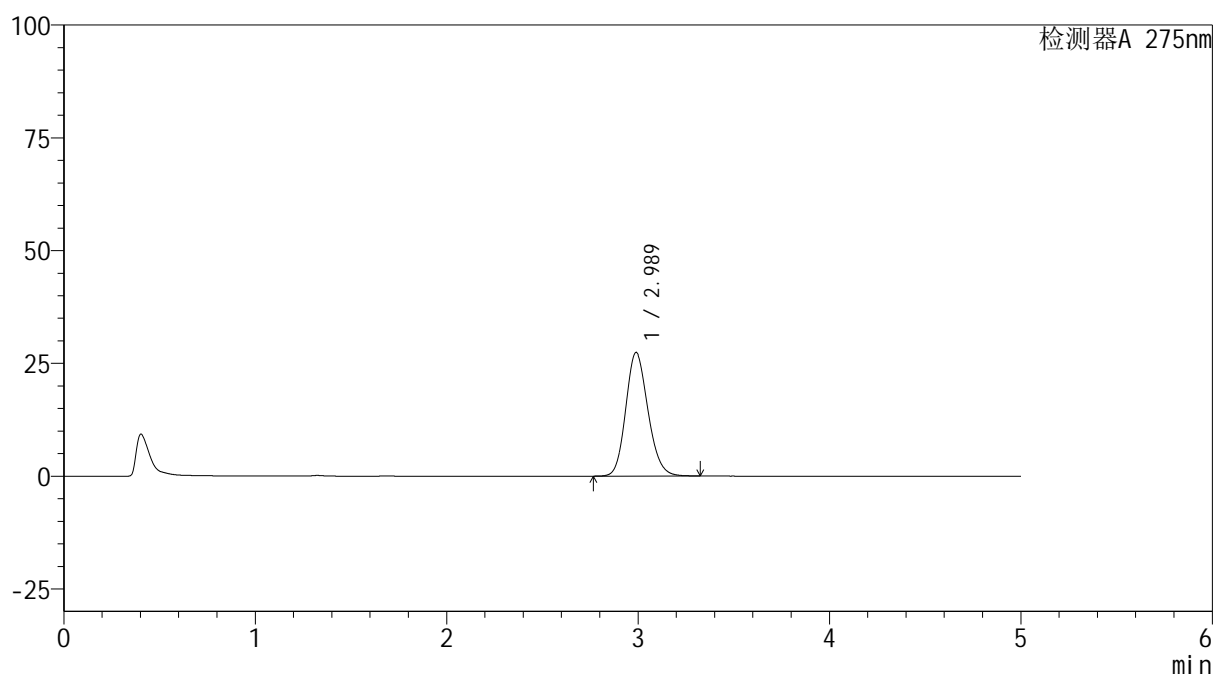
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	209071	100.000	25795	3189	1.157	--
总计		209071	100.000	25795			

<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 - 0-42/8-83-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	222661	100.000	27423	3163	1.161	--
总计		222661	100.000	27423			

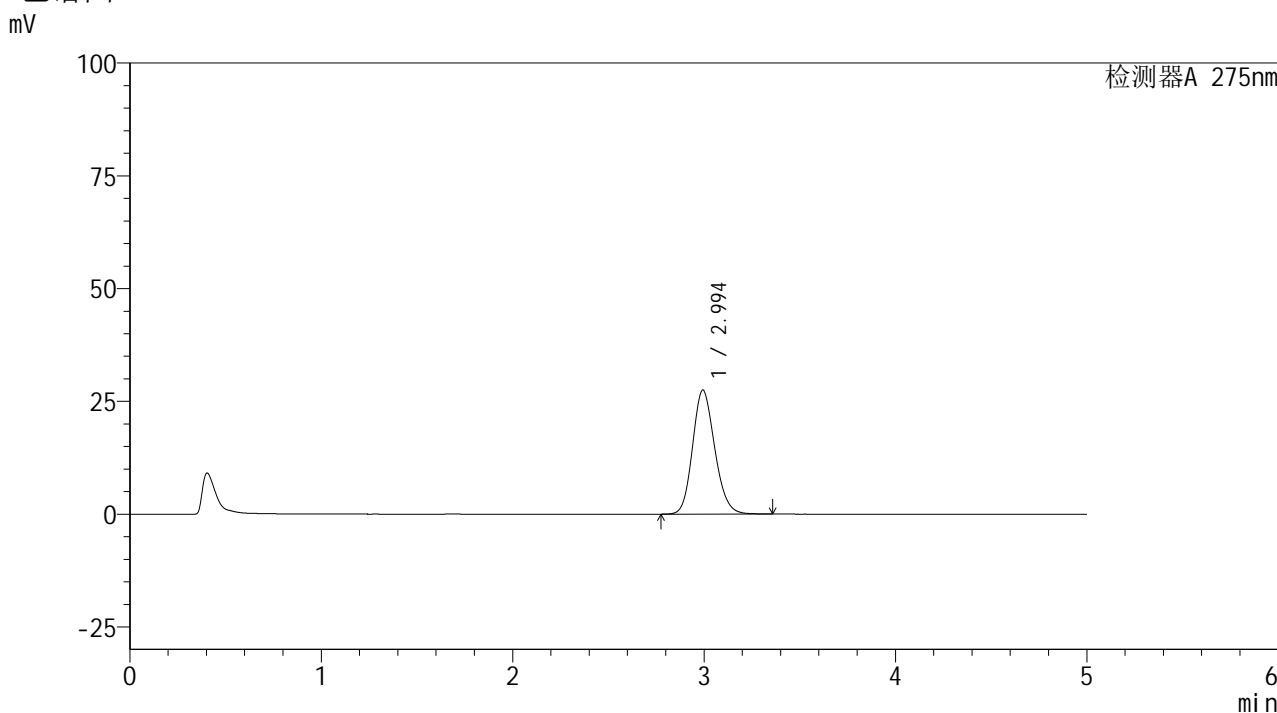


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-84-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 19:45:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	223045	100.000	27481	3185	1.160	--
总计		223045	100.000	27481			

<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 - 0-42/8-85-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 19:50:46

处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

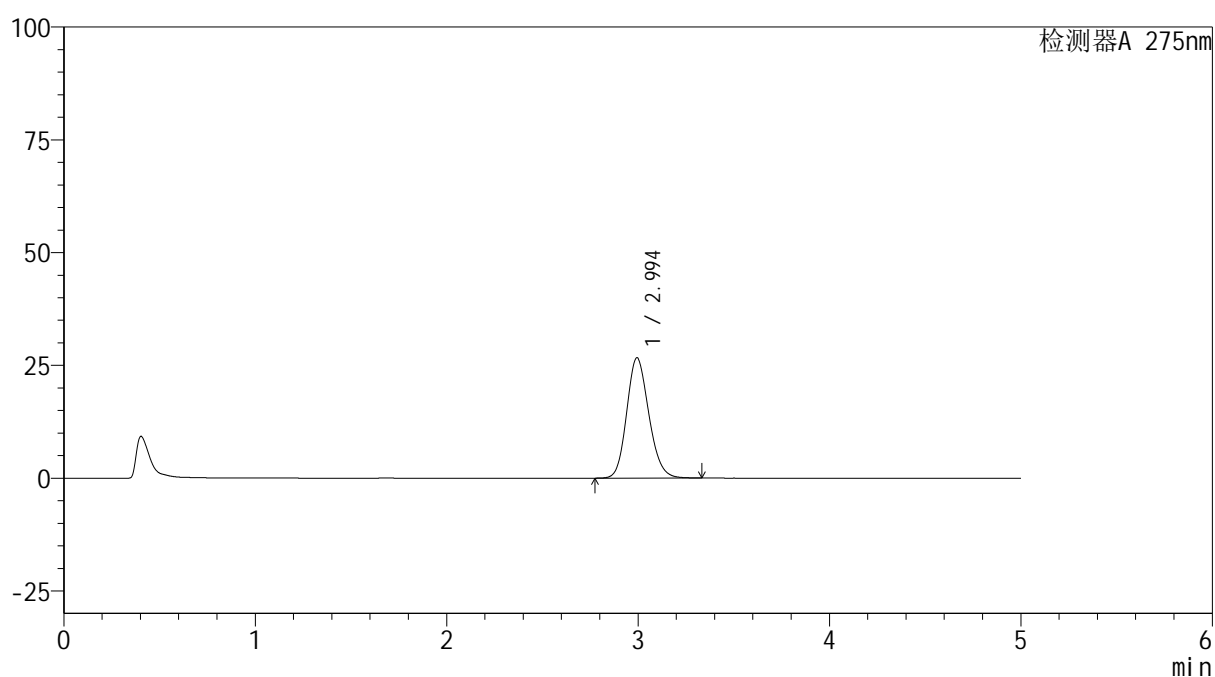
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

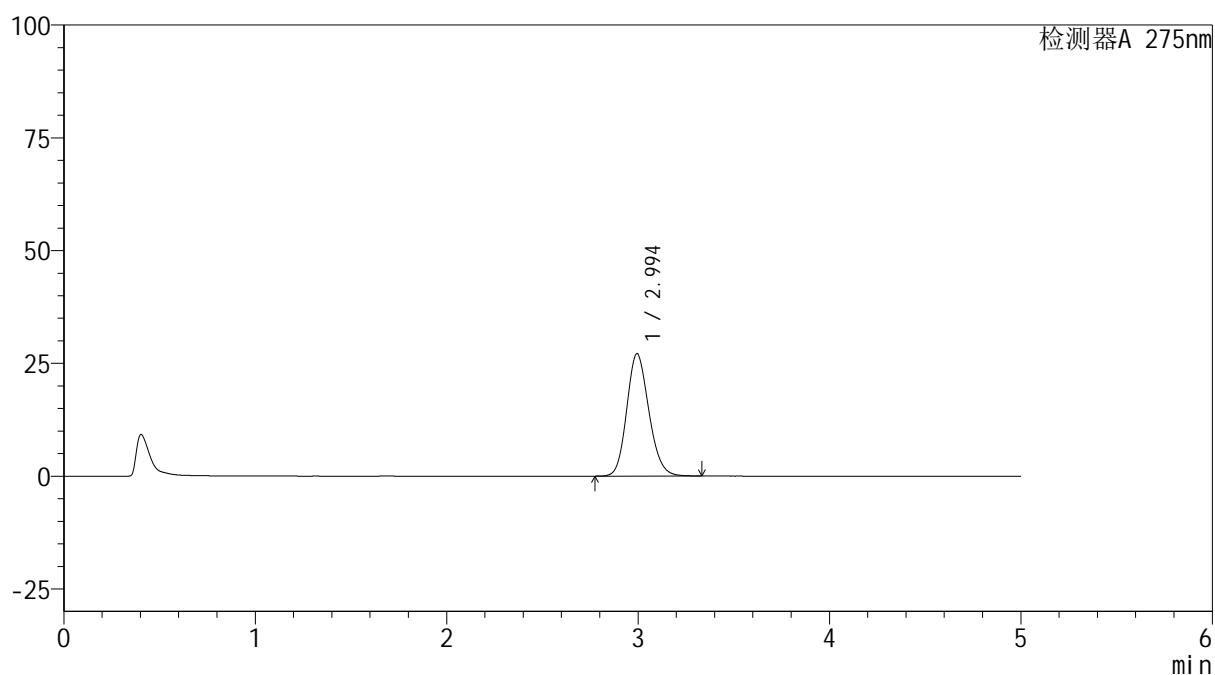
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	216271	100.000	26680	3187	1.159	--
总计		216271	100.000	26680			

<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 - 0-42/8-86-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 19:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	219867	100.000	27139	3191	1.159	--
总计		219867	100.000	27139			

<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 - 0-42/8-87-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 20:01:34

处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

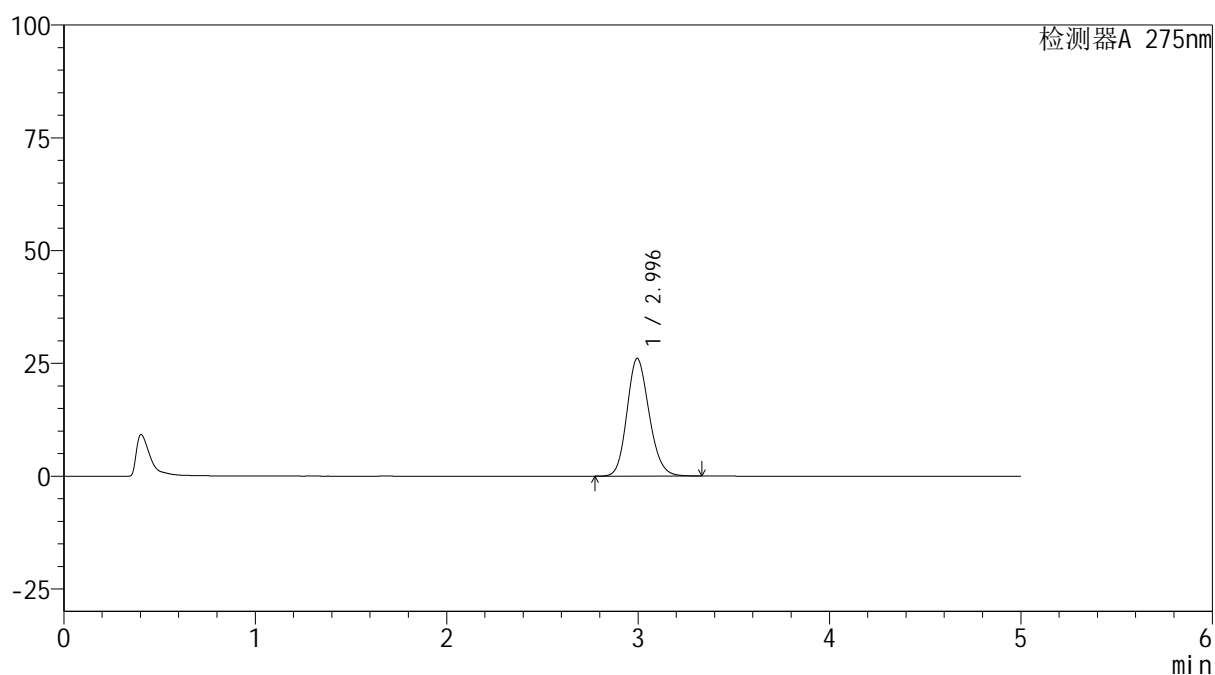
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

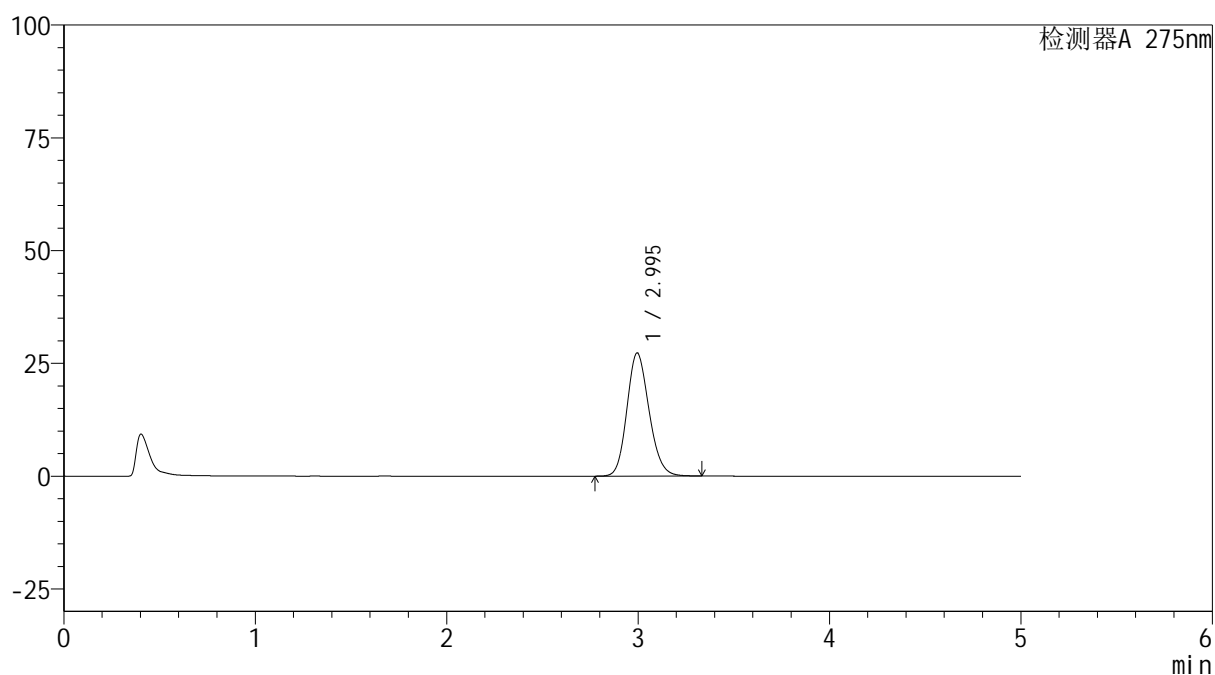
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	211601	100.000	26115	3185	1.158	--
总计		211601	100.000	26115			

<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 - 0-42/8-88-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/19 20:06:57 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	221197	100.000	27317	3192	1.159	--
总计		221197	100.000	27317			

<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 - 0-42/8-89-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 20:12:21

处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

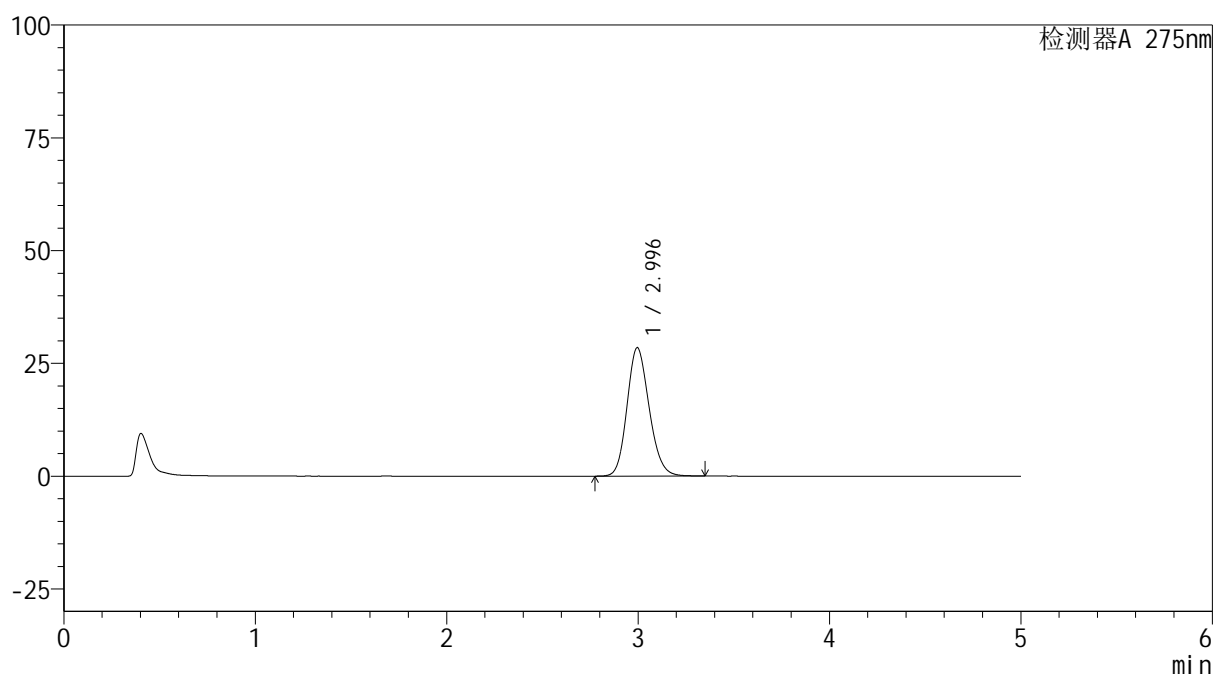
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	230730	100.000	28506	3197	1.161	--
总计		230730	100.000	28506			

<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 - 0-42/8-90-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 20:17:44

处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

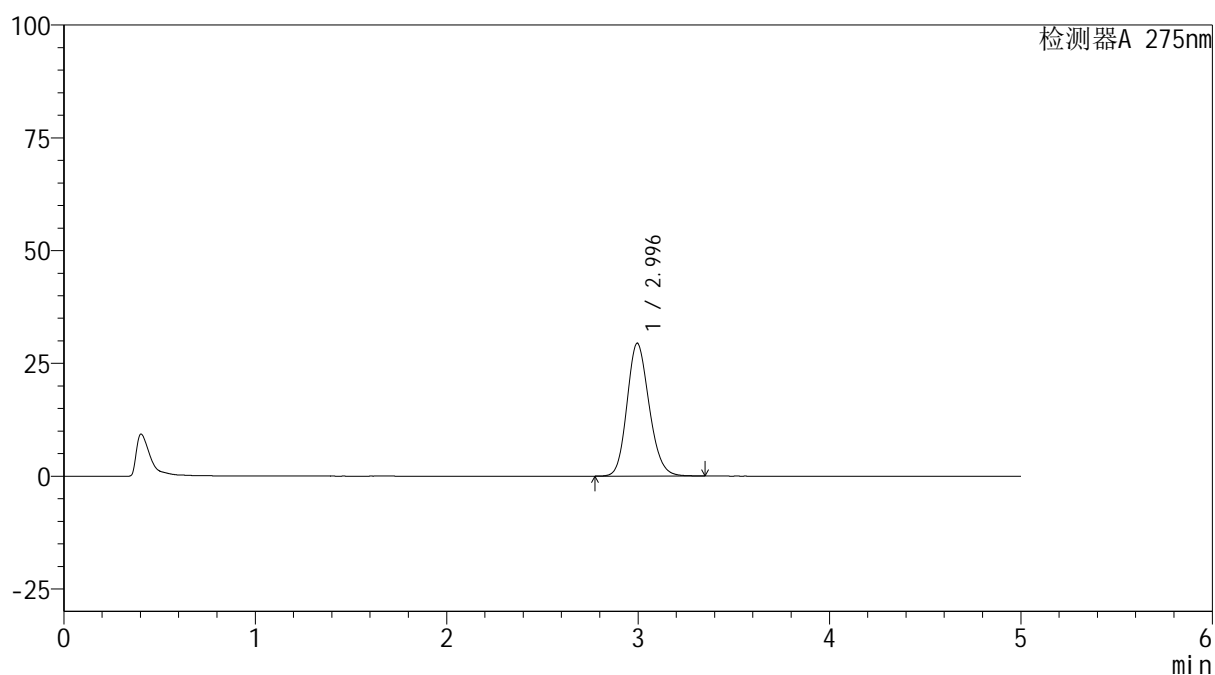
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	238786	100.000	29479	3193	1.162	--
总计		238786	100.000	29479			

<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 - 0-42/8-91-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 20:23:07

处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

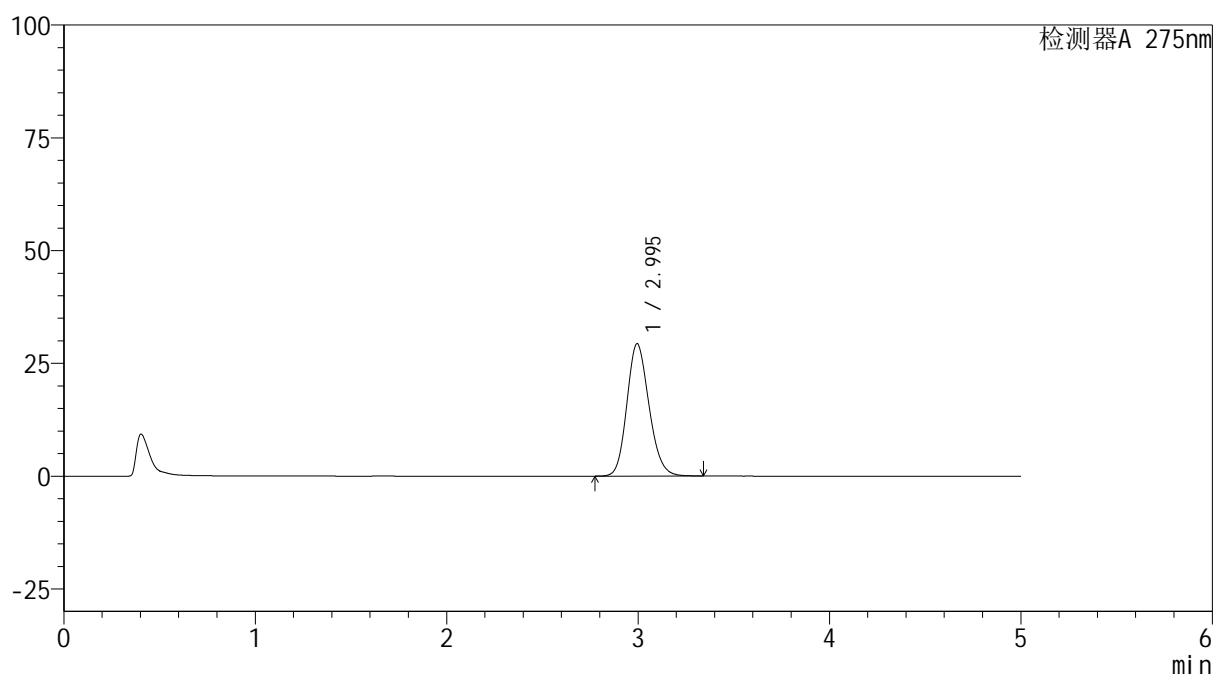
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	237950	100.000	29364	3190	1.162	--
总计		237950	100.000	29364			

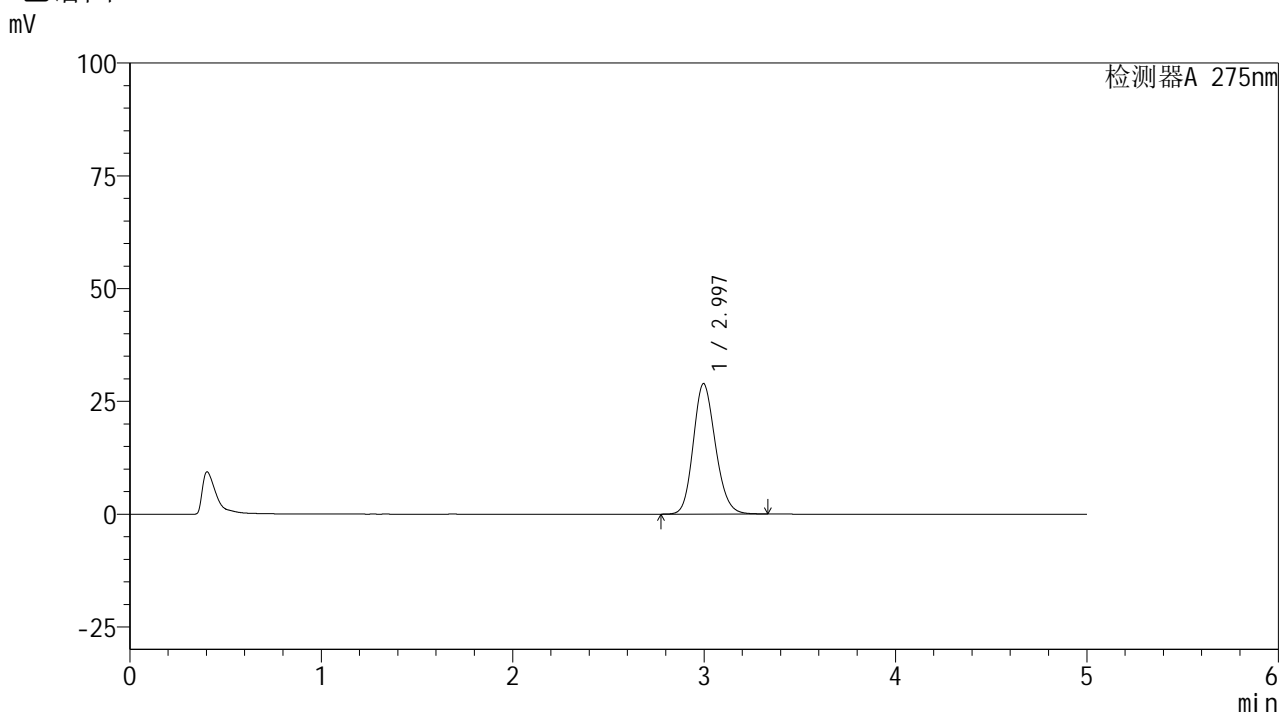


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-92-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 20:28:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	234487	100.000	28973	3196	1.161	--
总计		234487	100.000	28973			

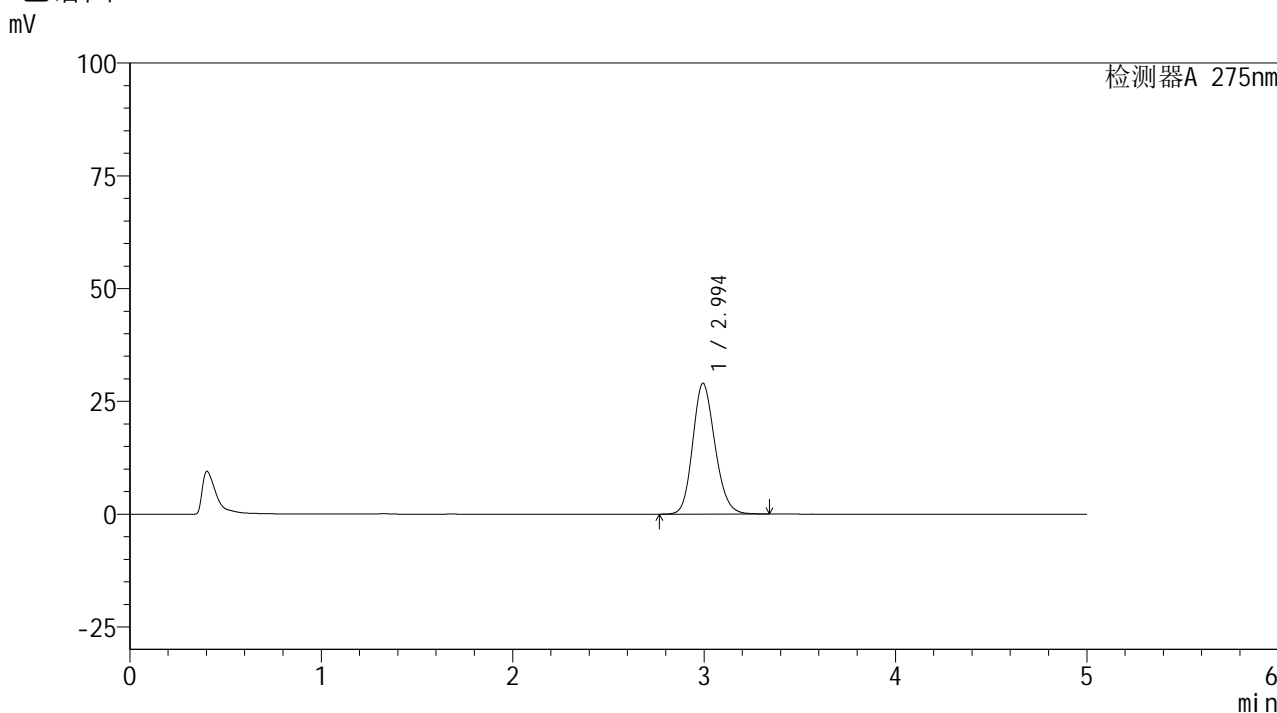


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-93-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 20:33:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	236019	100.000	29007	3166	1.164	--
总计		236019	100.000	29007			

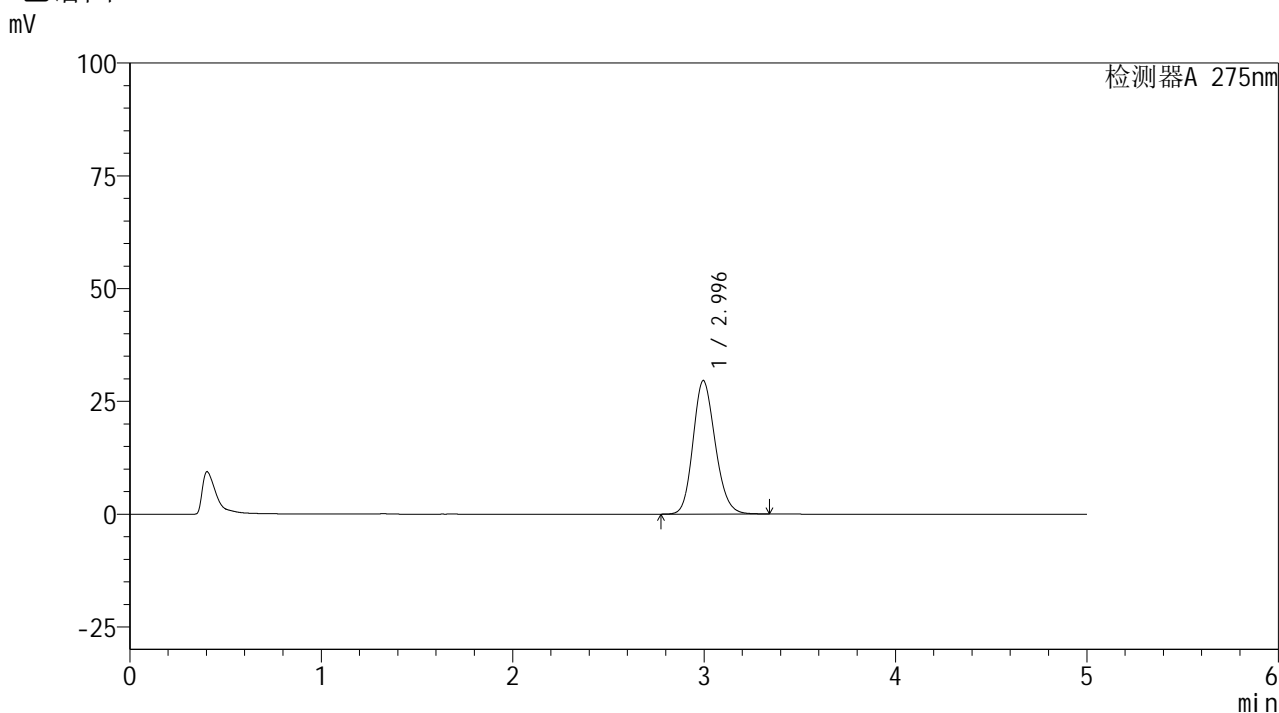


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-94-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	240347	100.000	29634	3181	1.164	--
总计		240347	100.000	29634			

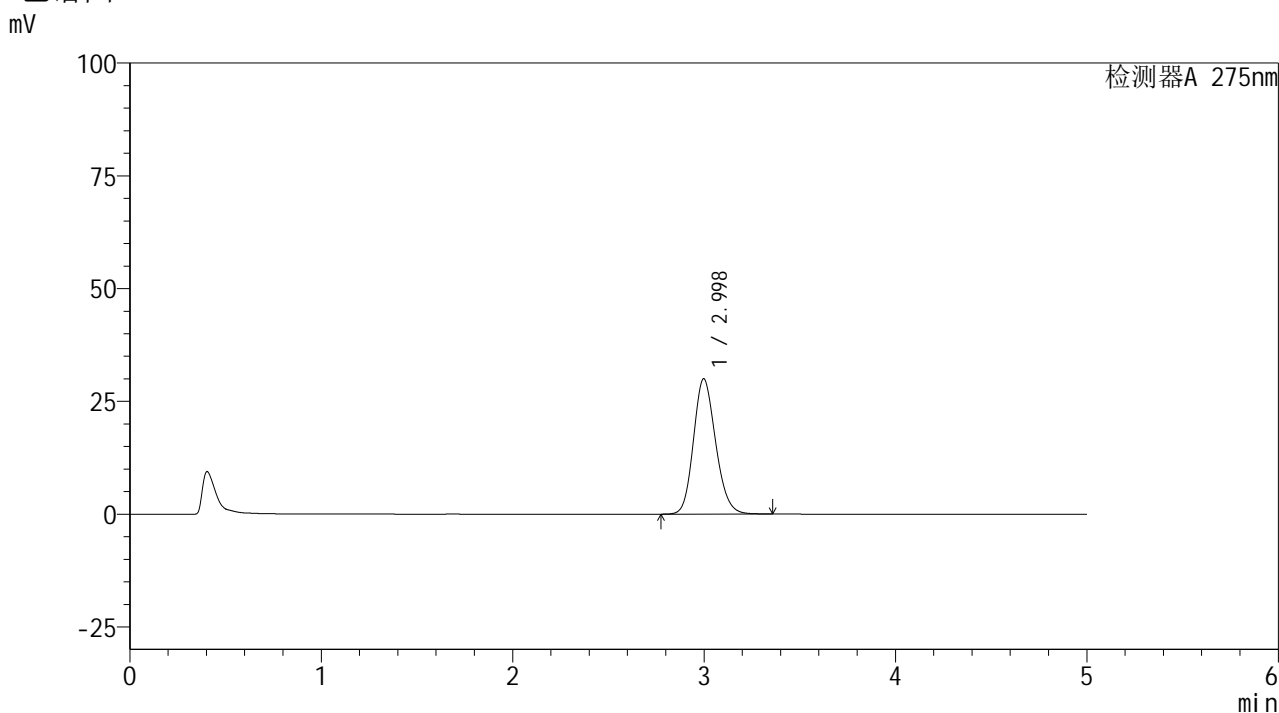


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-95-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 20:44:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	243458	100.000	30038	3196	1.163	--
总计		243458	100.000	30038			

<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 - 0-42/8-96-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 20:50:05

处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

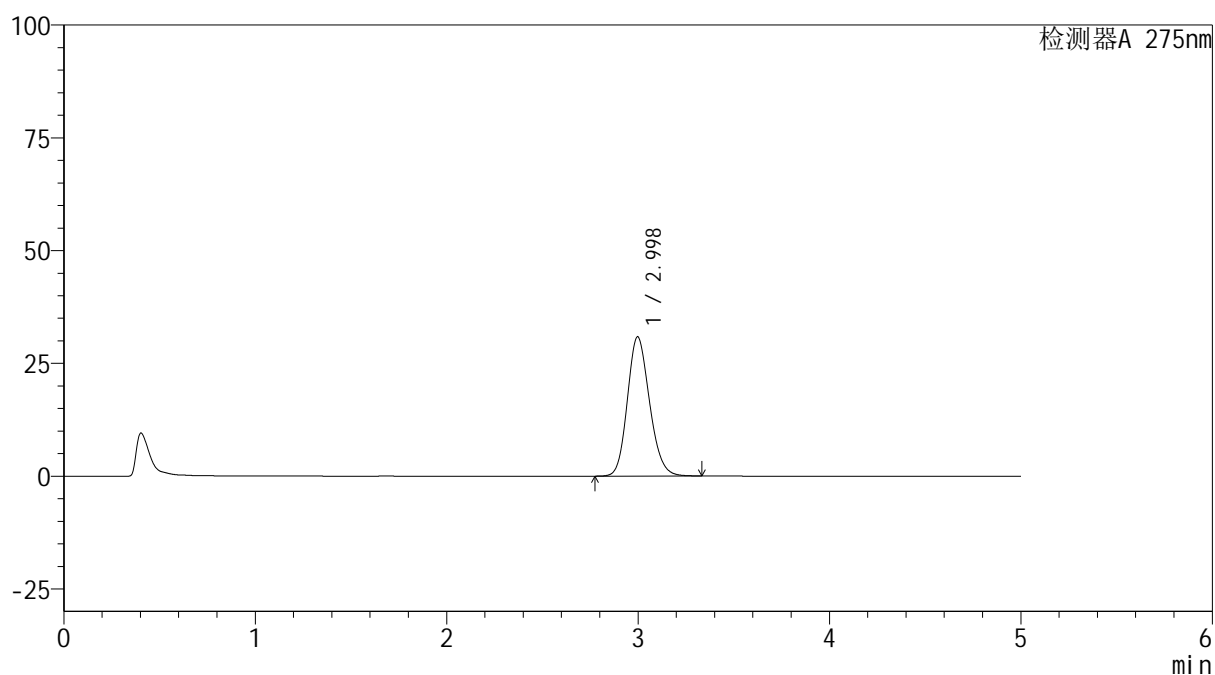
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

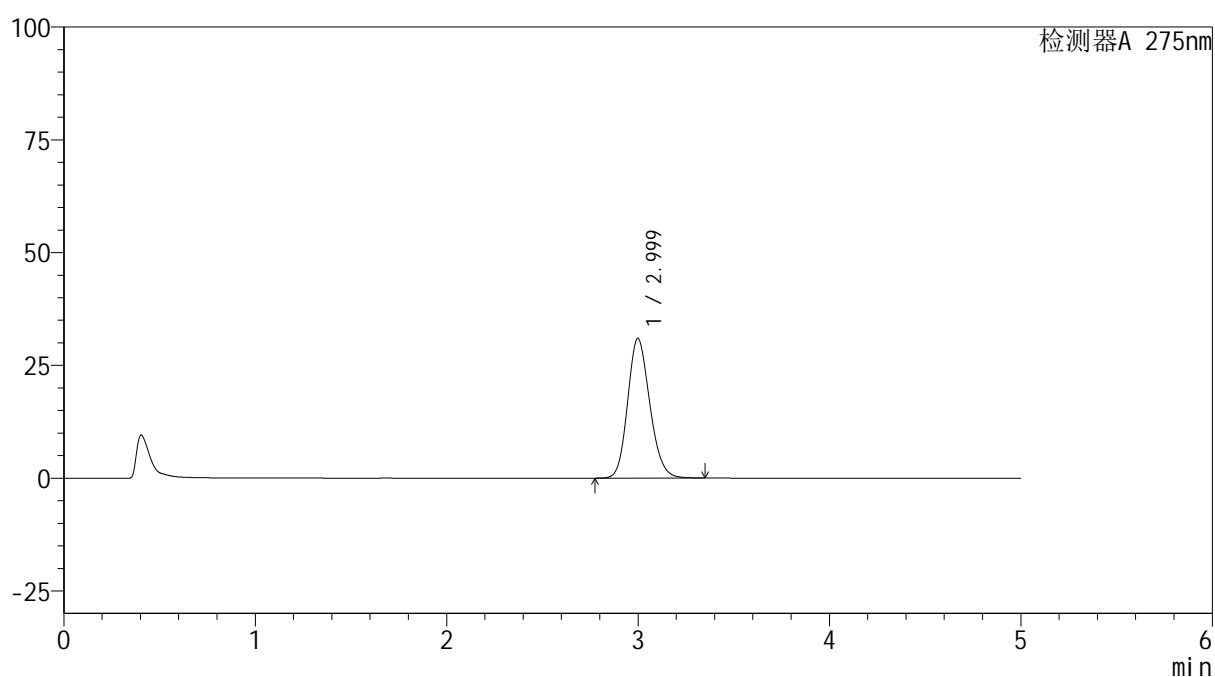
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	250409	100.000	30921	3193	1.164	--
总计		250409	100.000	30921			

<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 - 0-42/8-97-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 20:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	251194	100.000	30986	3196	1.165	--
总计		251194	100.000	30986			

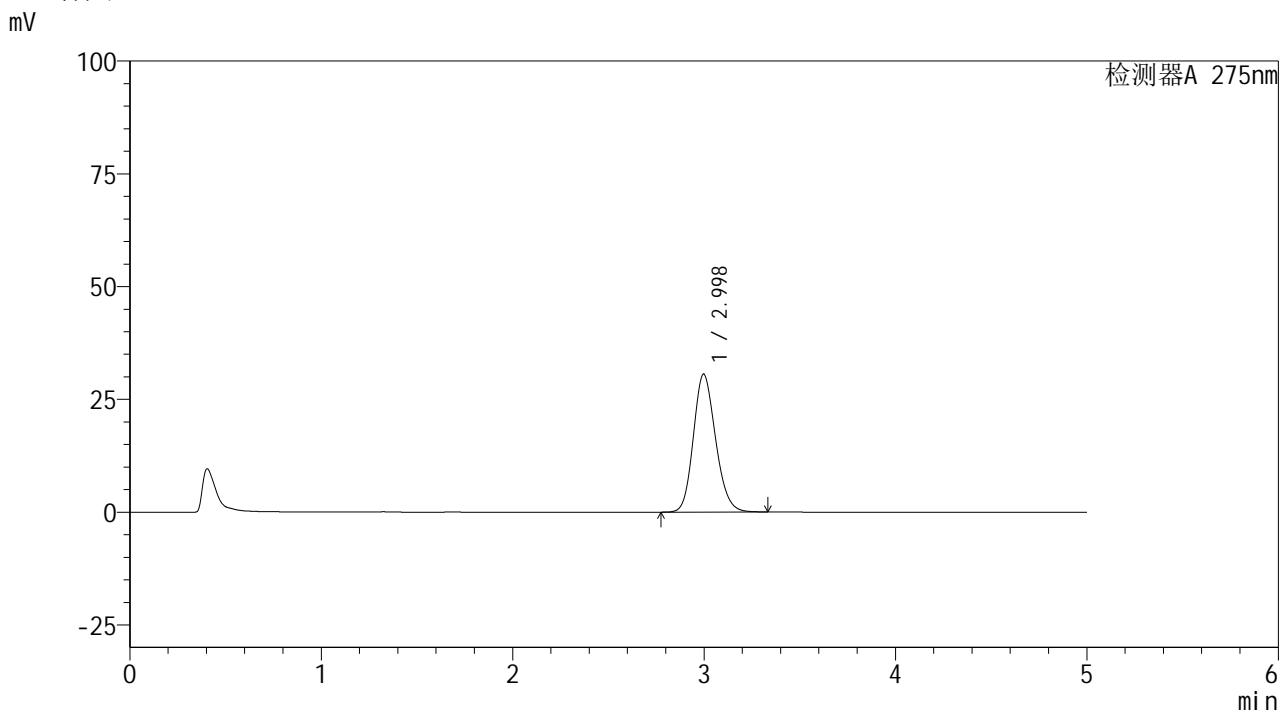


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-98-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	248457	100.000	30612	3180	1.165	--
总计		248457	100.000	30612			

<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 - 0-42/8-99-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 21:06:15

处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

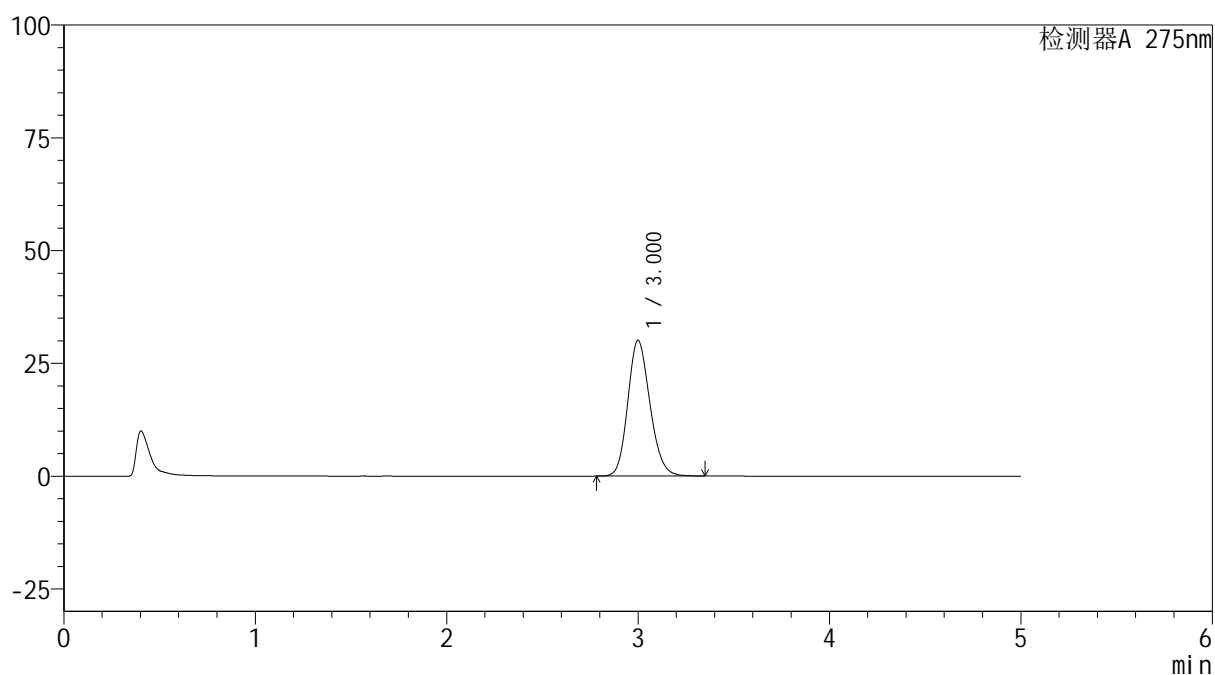
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	244065	100.000	30082	3201	1.164	--
总计		244065	100.000	30082			

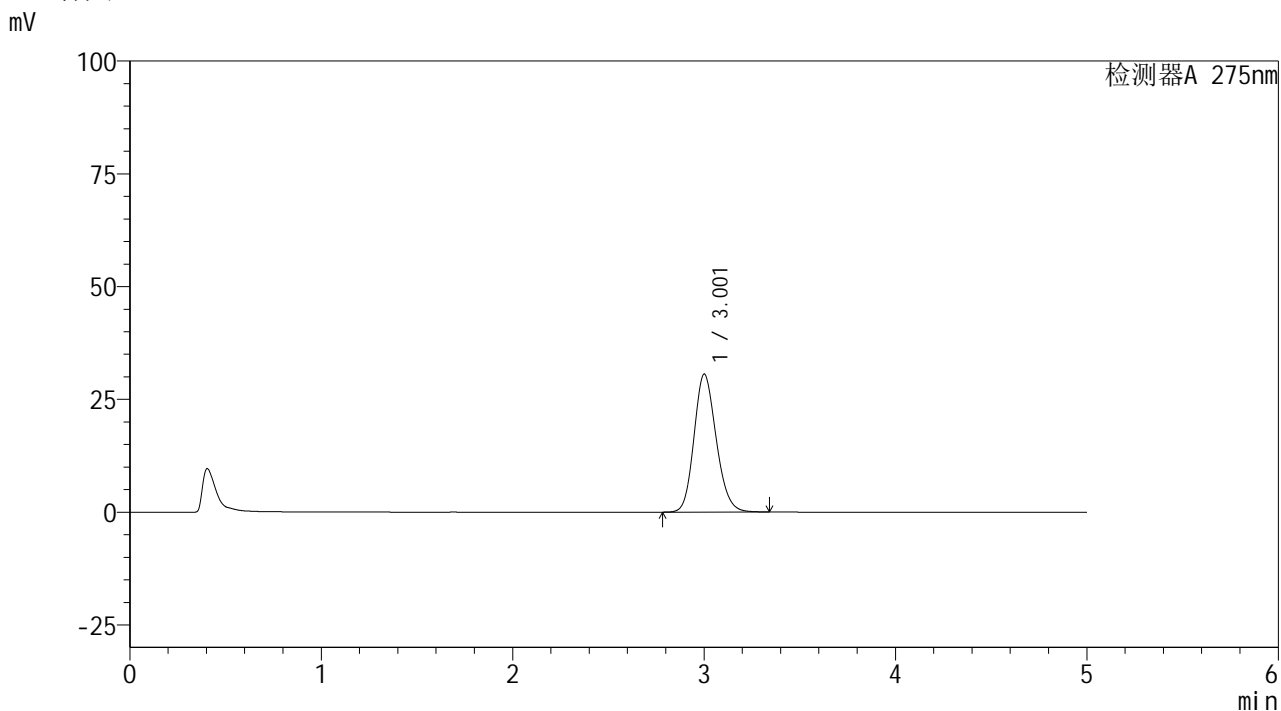


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-100-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 21:11:38 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	248215	100.000	30559	3201	1.164	--
总计		248215	100.000	30559			

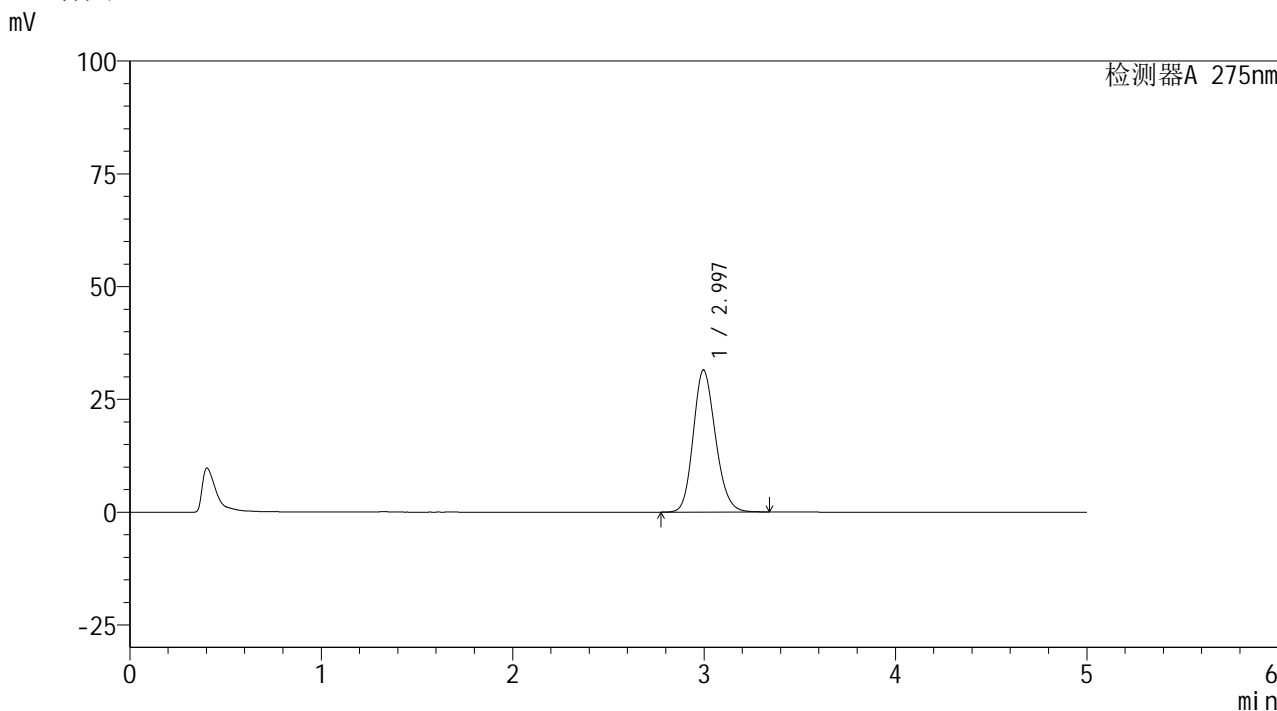


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-101-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	256217	100.000	31541	3173	1.167	--
总计		256217	100.000	31541			

<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 - 0-42/8-102-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 21:22:26

处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

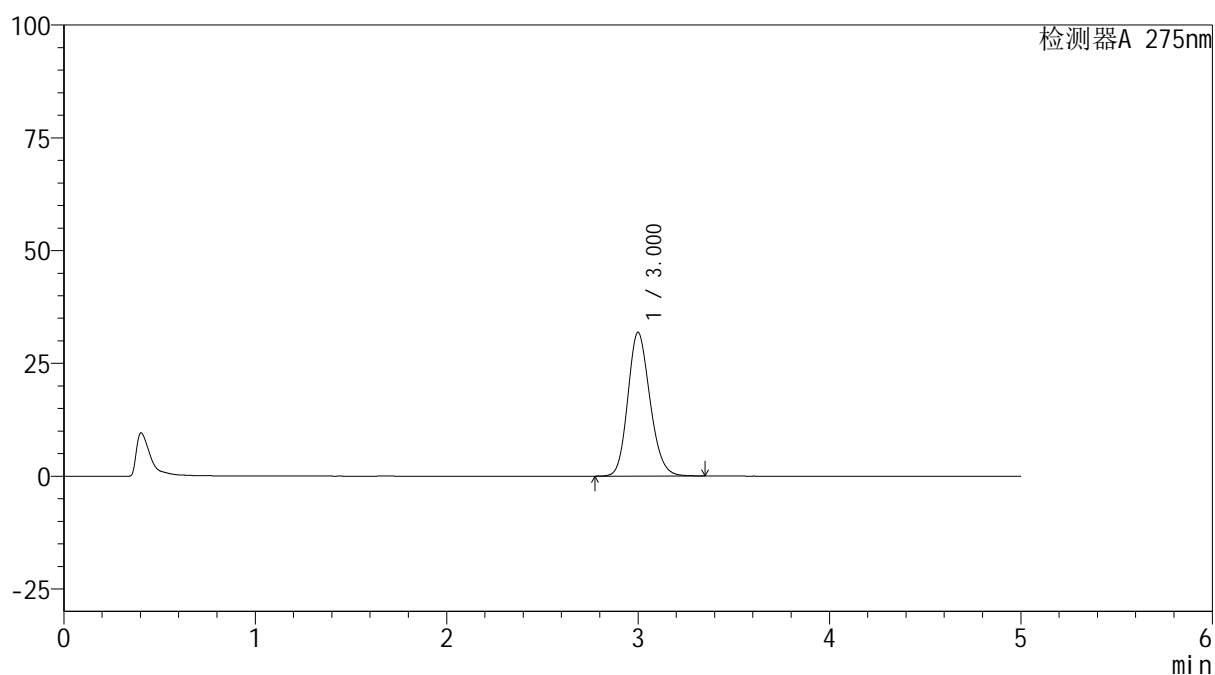
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	258566	100.000	31867	3199	1.166	--
总计		258566	100.000	31867			

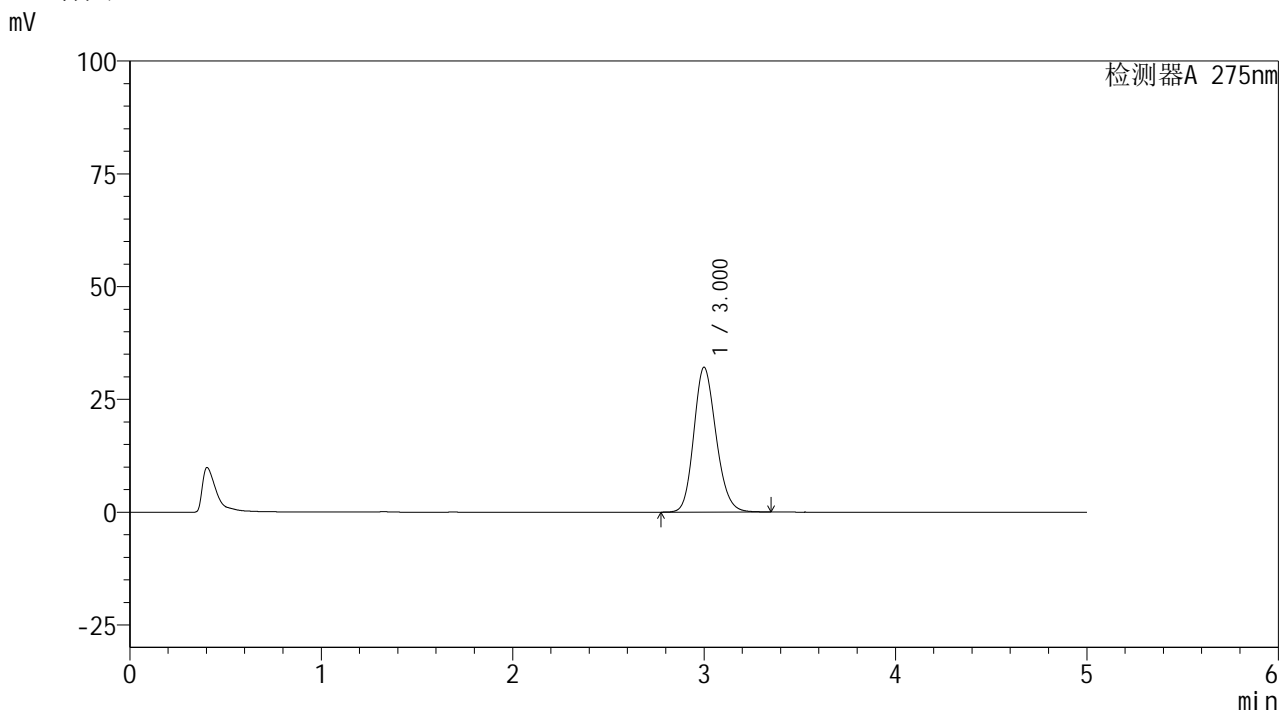


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-103-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 21:27:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:31:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	261070	100.000	32101	3188	1.167	--
总计		261070	100.000	32101			



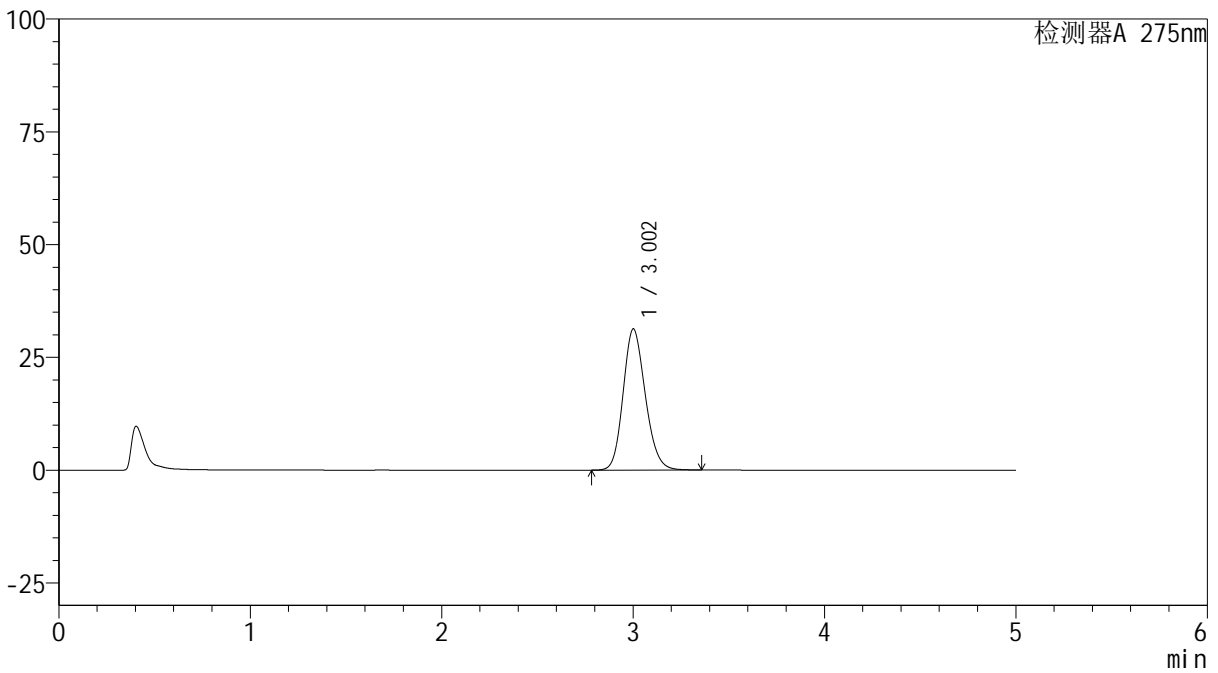
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-104-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 21:33:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	254010	100.000	31277	3201	1.166	--
总计		254010	100.000	31277			

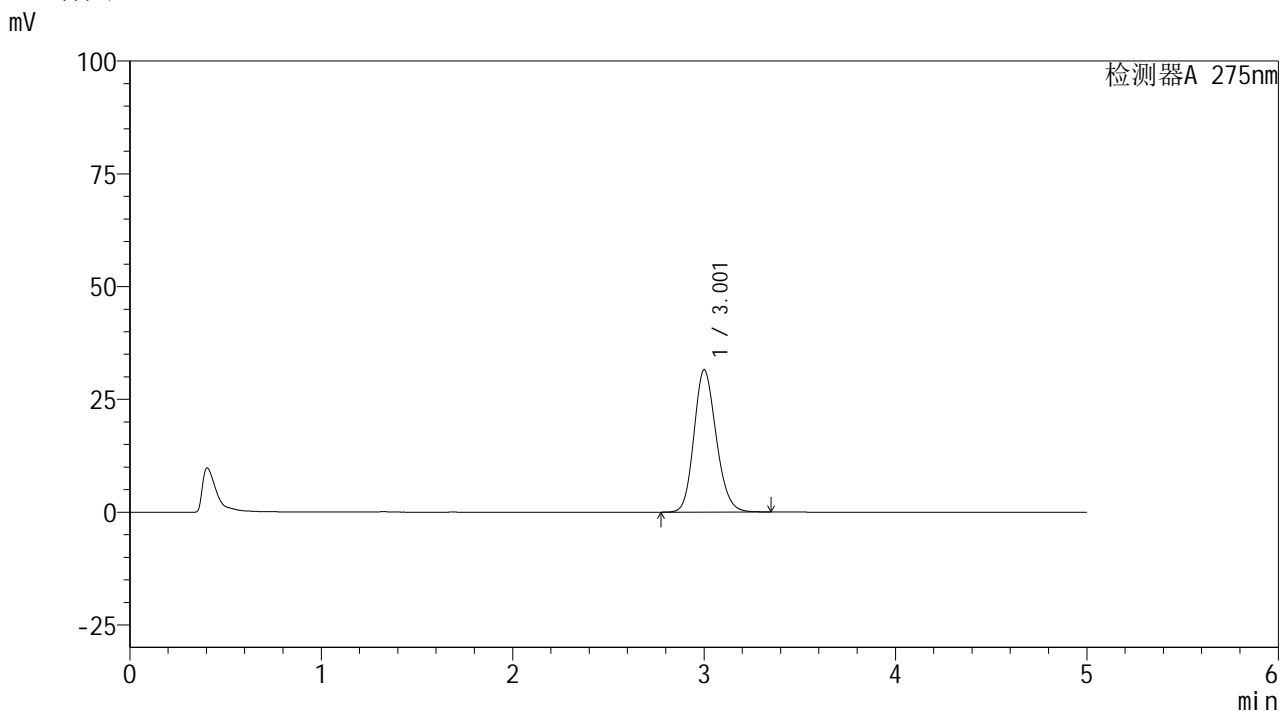


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-105-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 21:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	256611	100.000	31527	3188	1.167	--
总计		256611	100.000	31527			

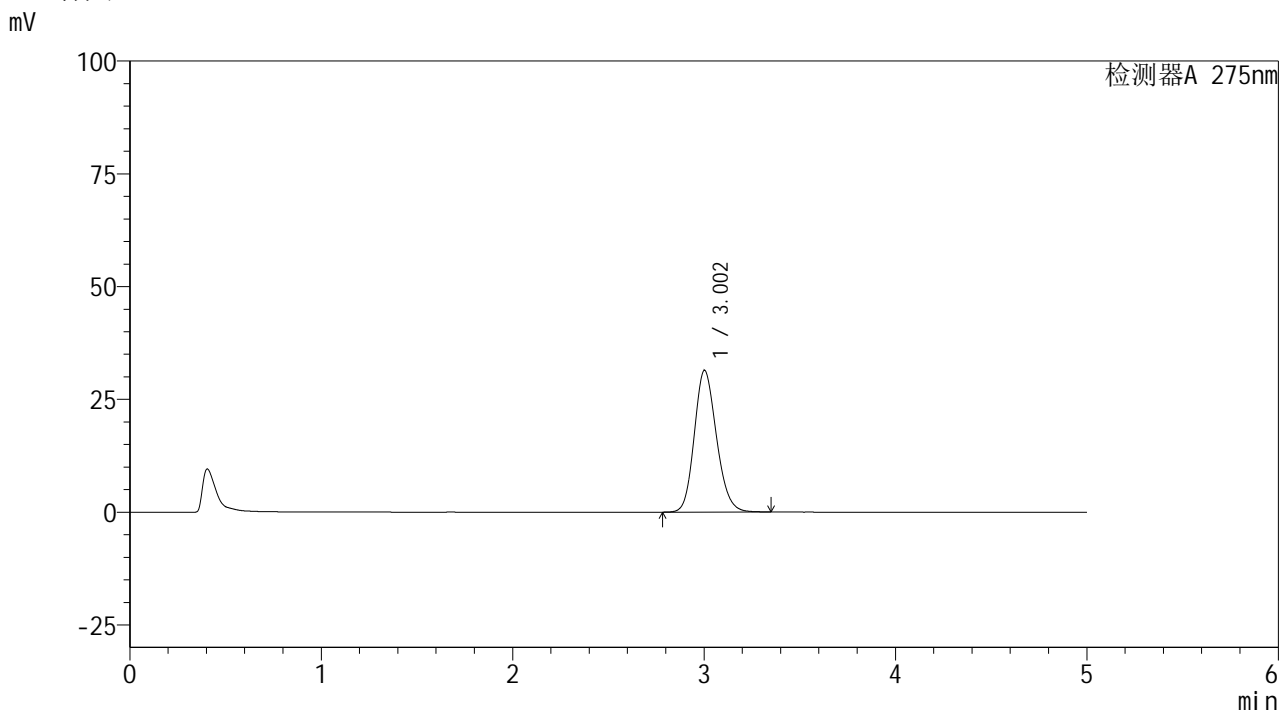


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-106-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 21:44:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	254988	100.000	31431	3202	1.165	--
总计		254988	100.000	31431			

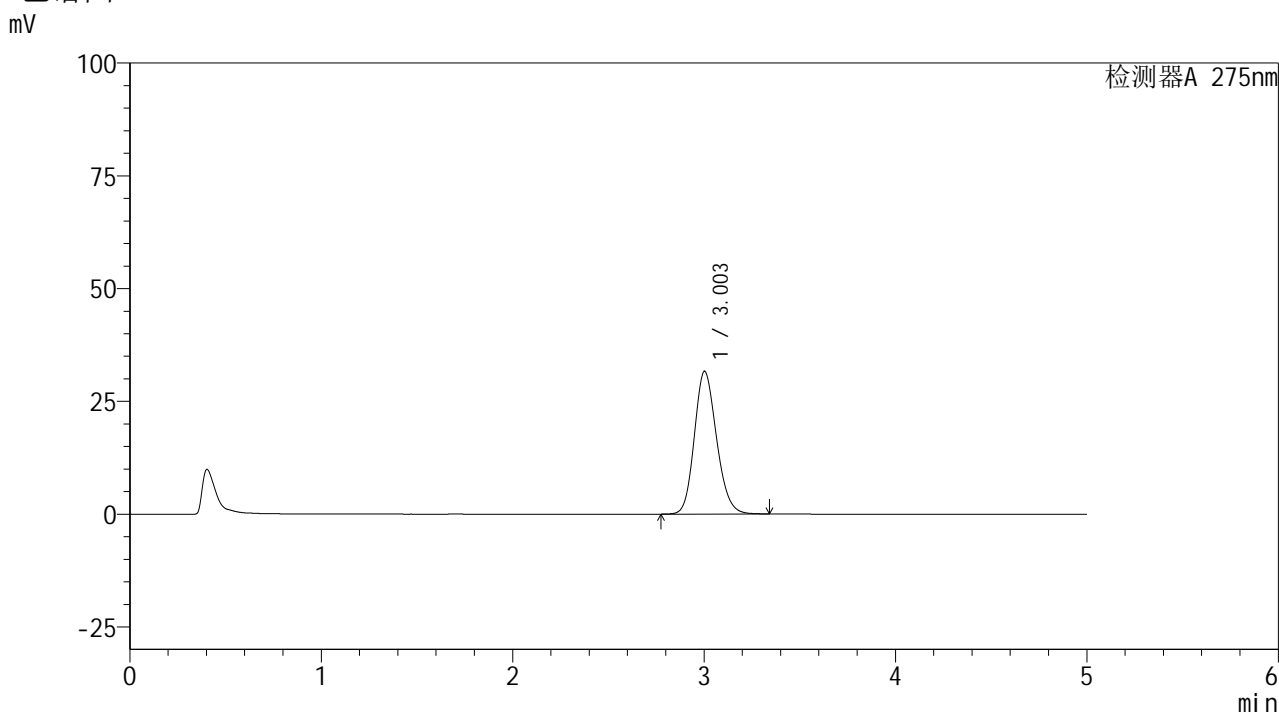


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-107-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.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: 2026/05/19 21:49:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.003	256970	100.000	31672	3198	1.165	--
总计		256970	100.000	31672			

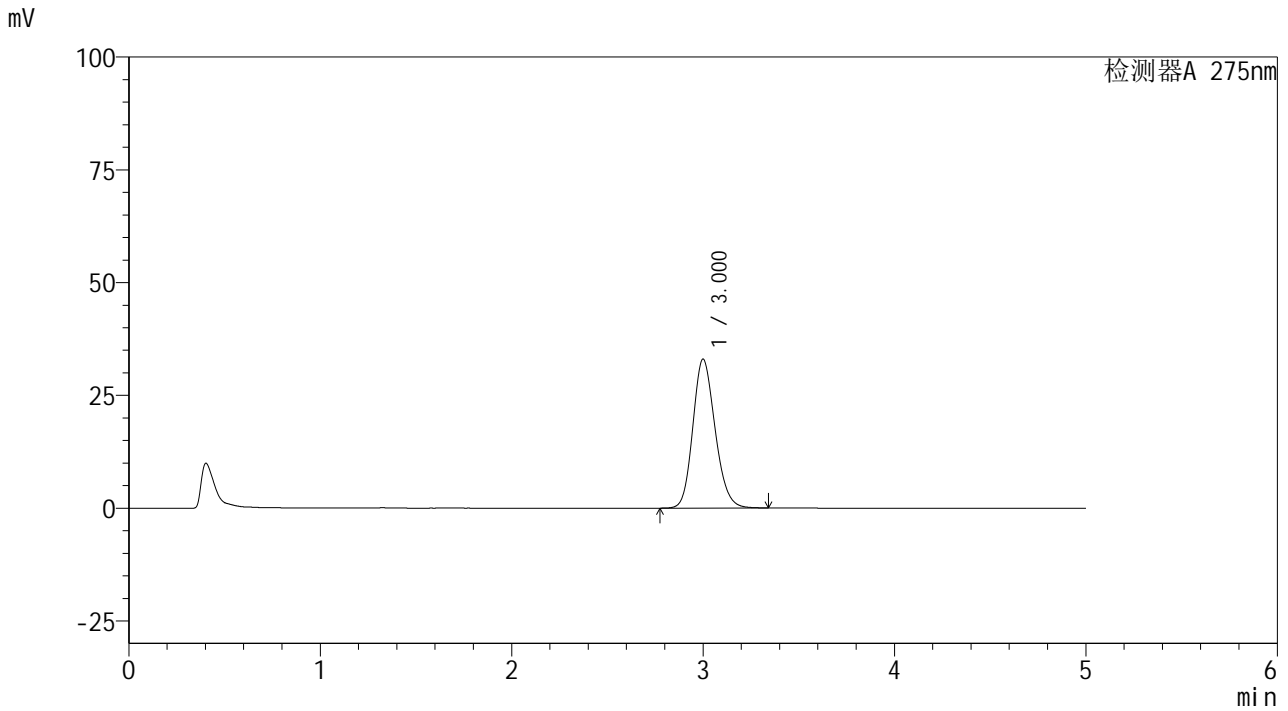


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-108-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 21:54:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	268843	100.000	33018	3182	1.169	--
总计		268843	100.000	33018			

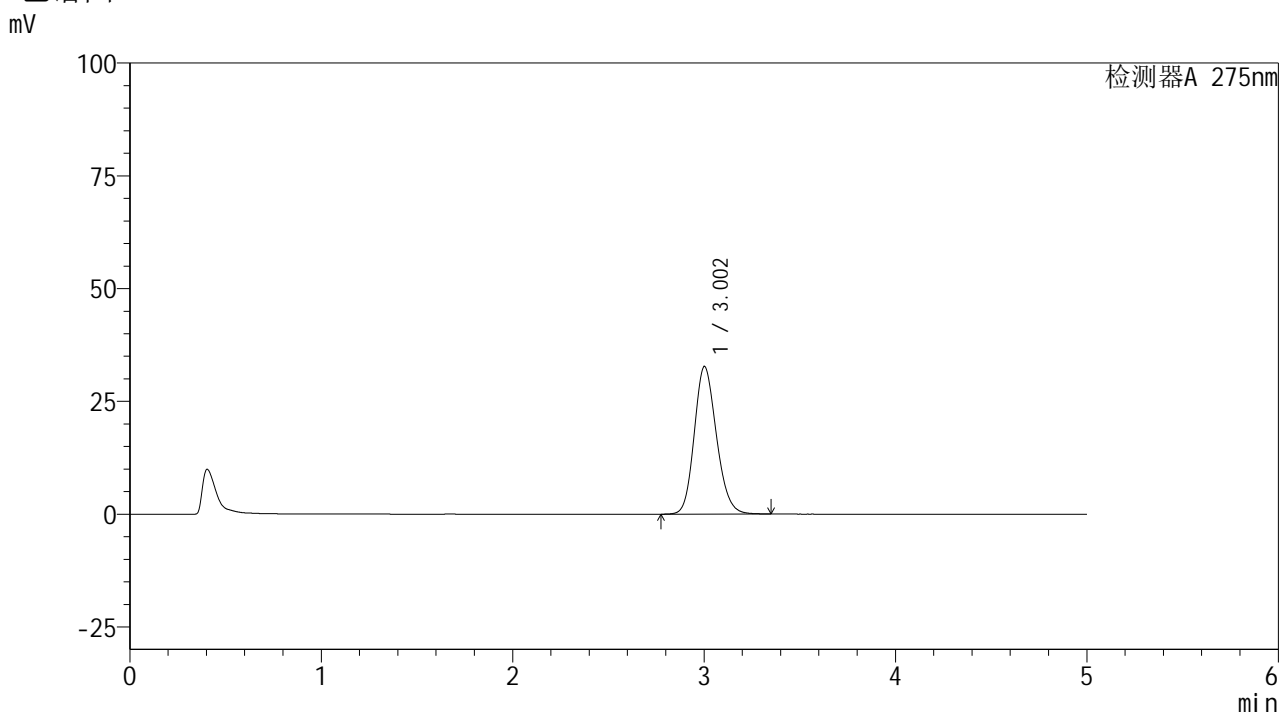


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-42/8-109-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/19 22:00:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.002	265598	100.000	32717	3199	1.167	--
总计		265598	100.000	32717			

<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 - 0-42/8-110-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 22:05:35

处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

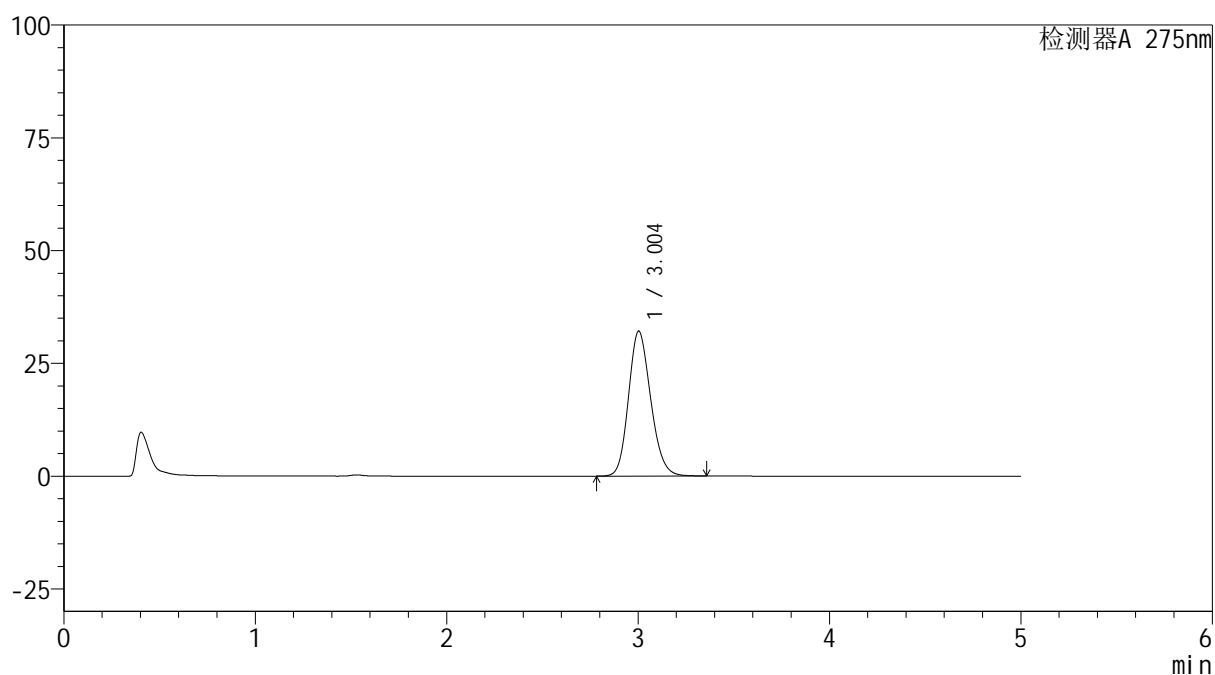
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.004	260968	100.000	32160	3198	1.167	--
总计		260968	100.000	32160			

<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 - 0-42/8-111-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/05/19 22:10:59

实验者: xiechaojun

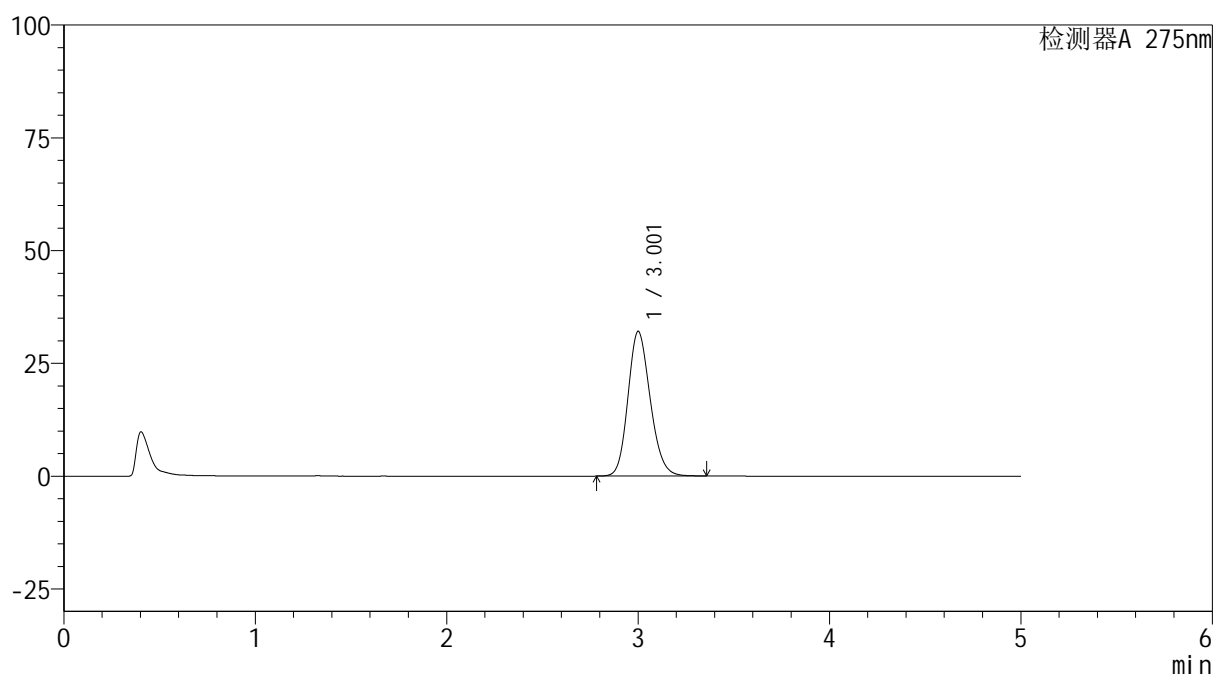
处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	261157	100.000	32038	3180	1.169	--
总计		261157	100.000	32038			

<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 - 0-42/8-112-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 22:16:23

处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

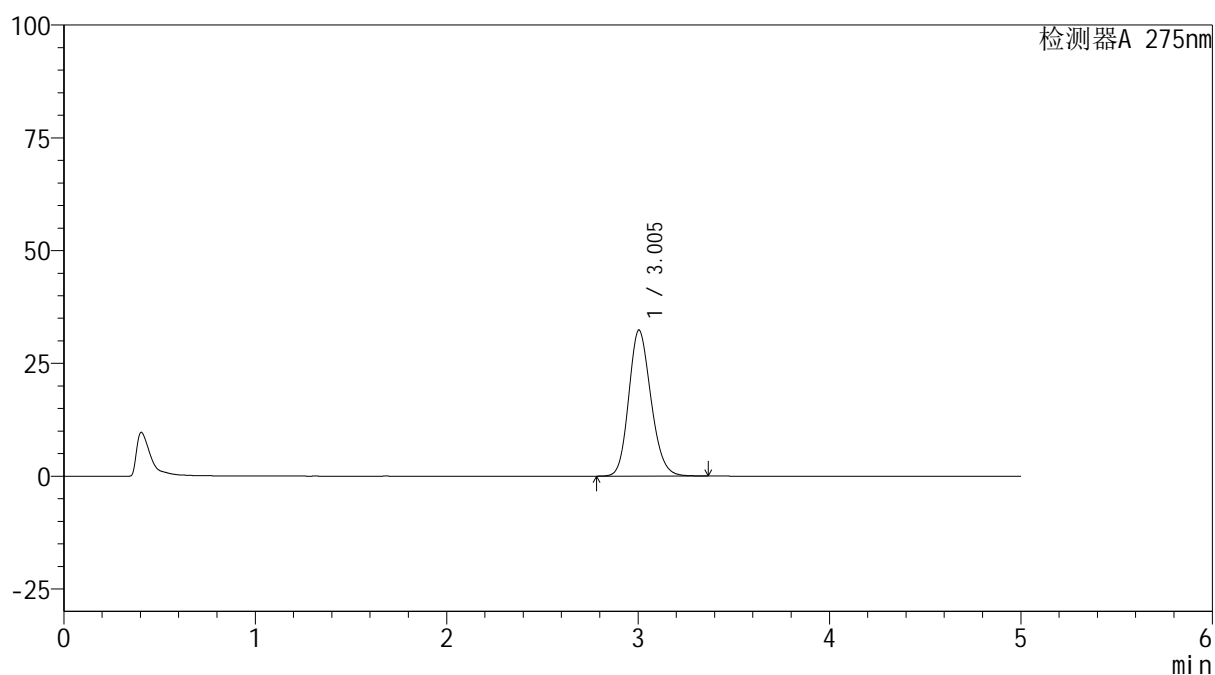
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

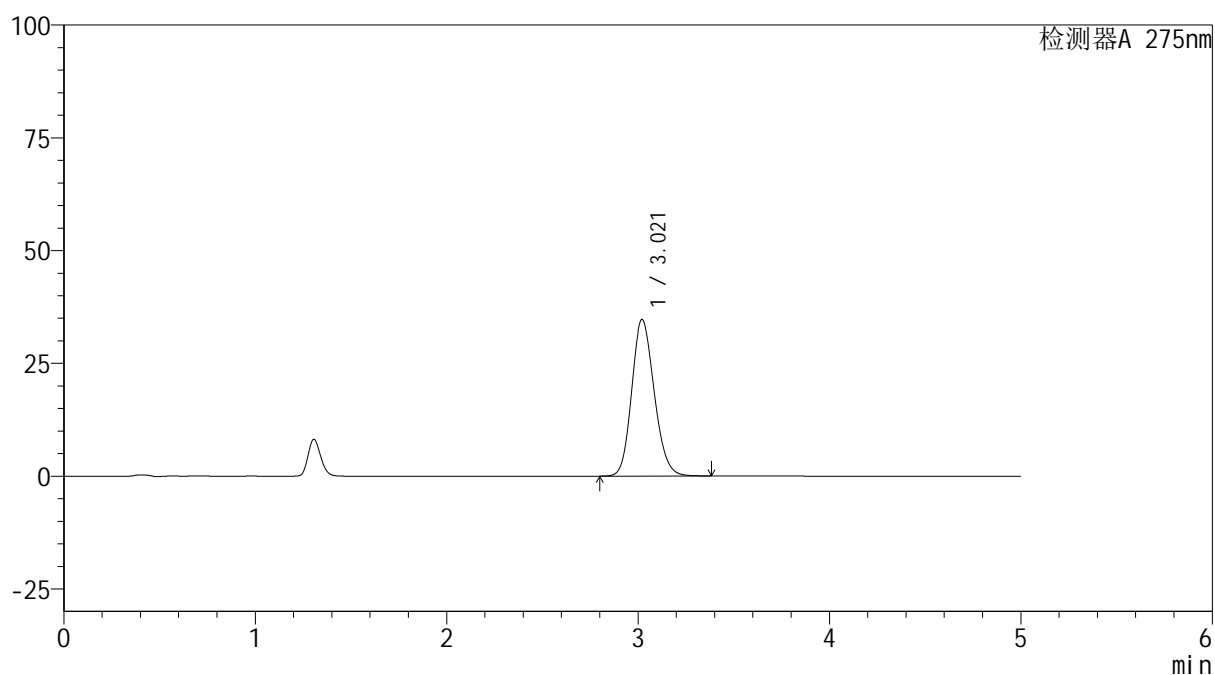
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	262913	100.000	32404	3201	1.167	--
总计		262913	100.000	32404			

<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 - 0-42/8-113-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/19 22:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	285389	100.000	34724	3137	1.156	--
总计		285389	100.000	34724			

<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 - 0-42/8-114-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH5.5jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx257-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260519-FX257.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/19 22:27:11

处理时间(V2): 2026/05/20 10:32:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX257)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

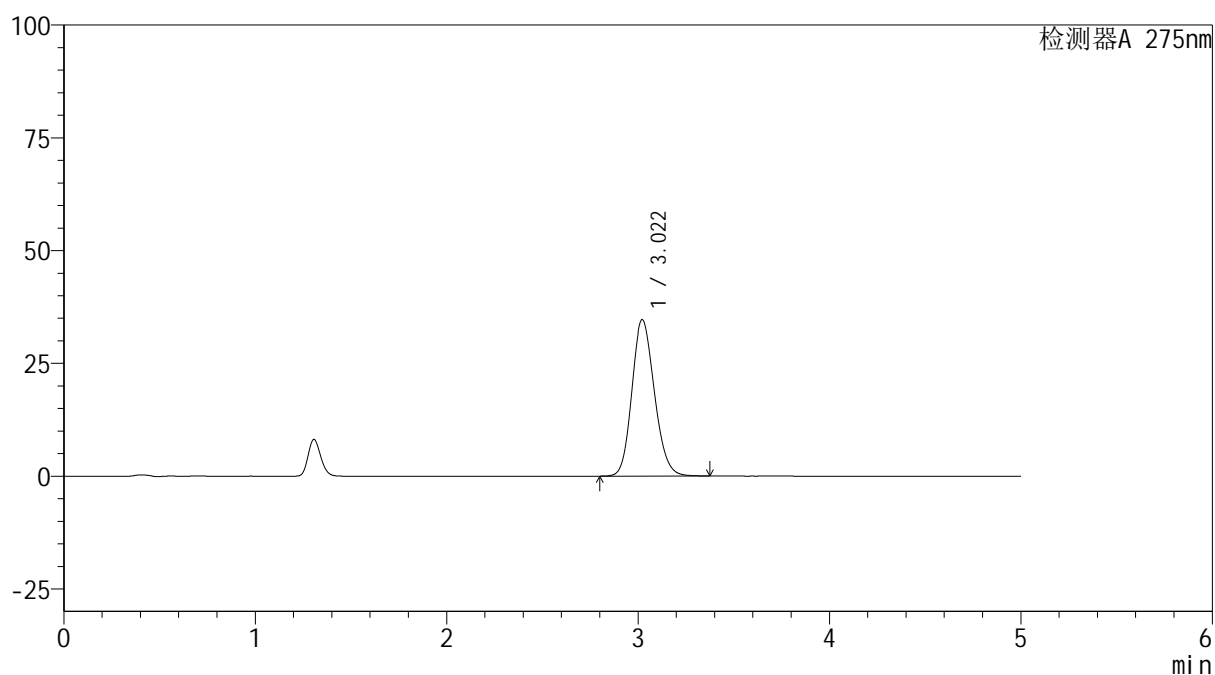
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	285051	100.000	34685	3138	1.155	--
总计		285051	100.000	34685			