



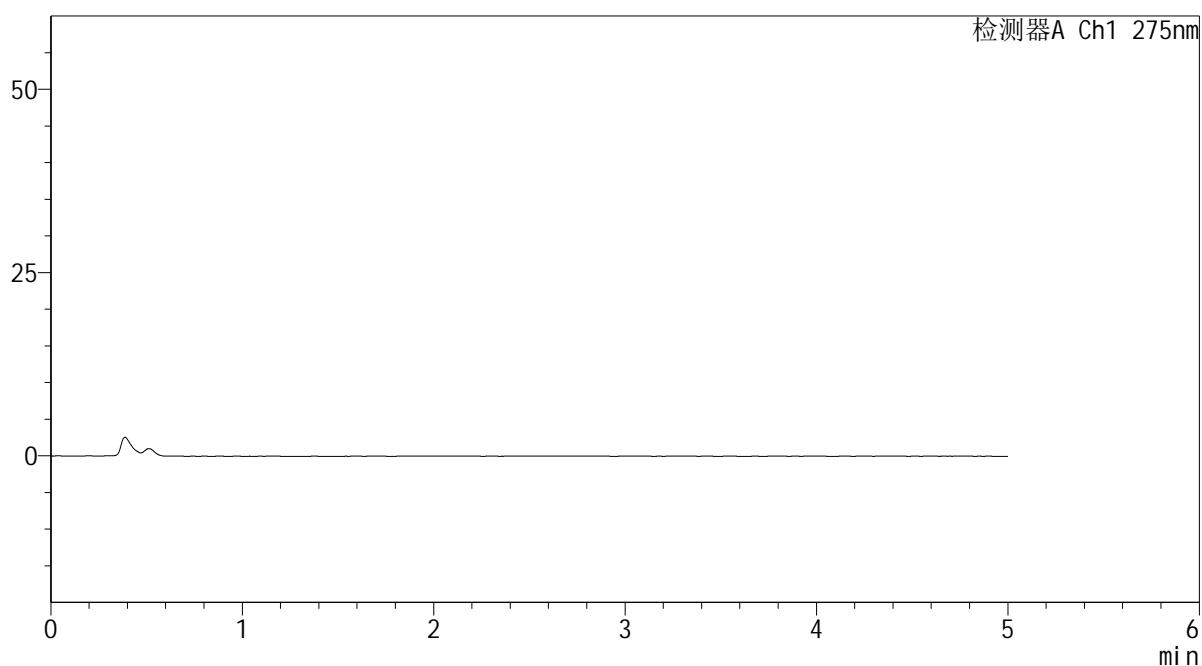
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 24-4/24-645-1 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 14:23:12      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V1): 2026/05/20 14:28:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 24-646-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 14:28:29

处理时间(V2): 2026/05/21 11:04:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

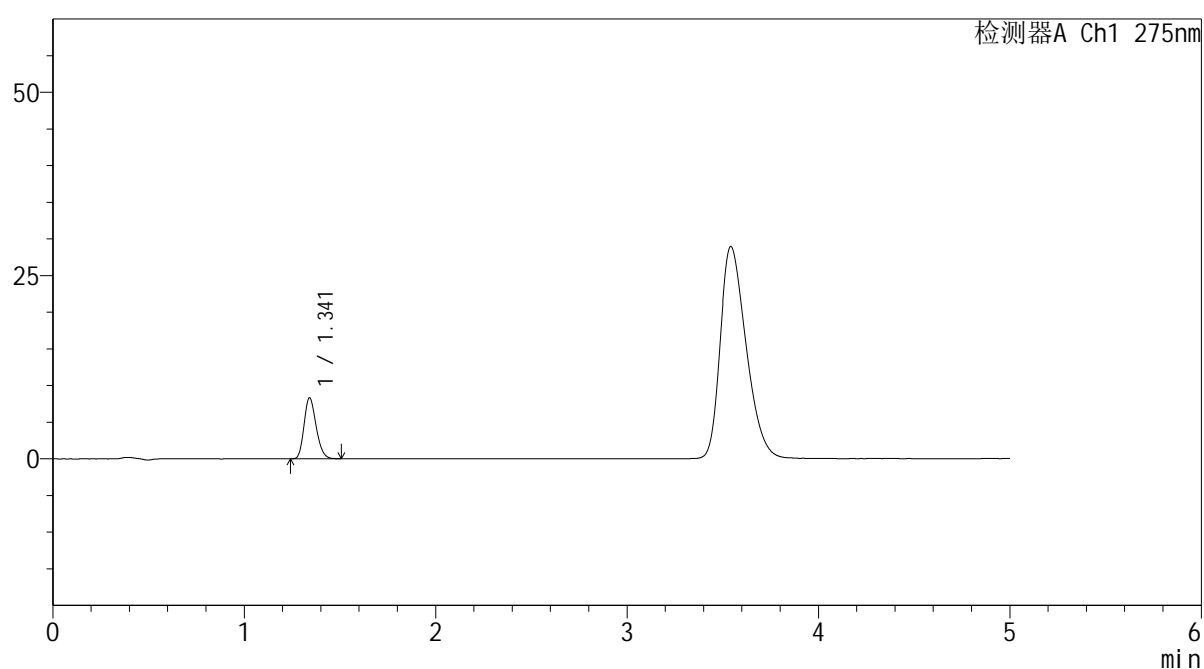
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: sunwenxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36314	100.000	8291	2169	1.207	--
总计		36314	100.000	8291			



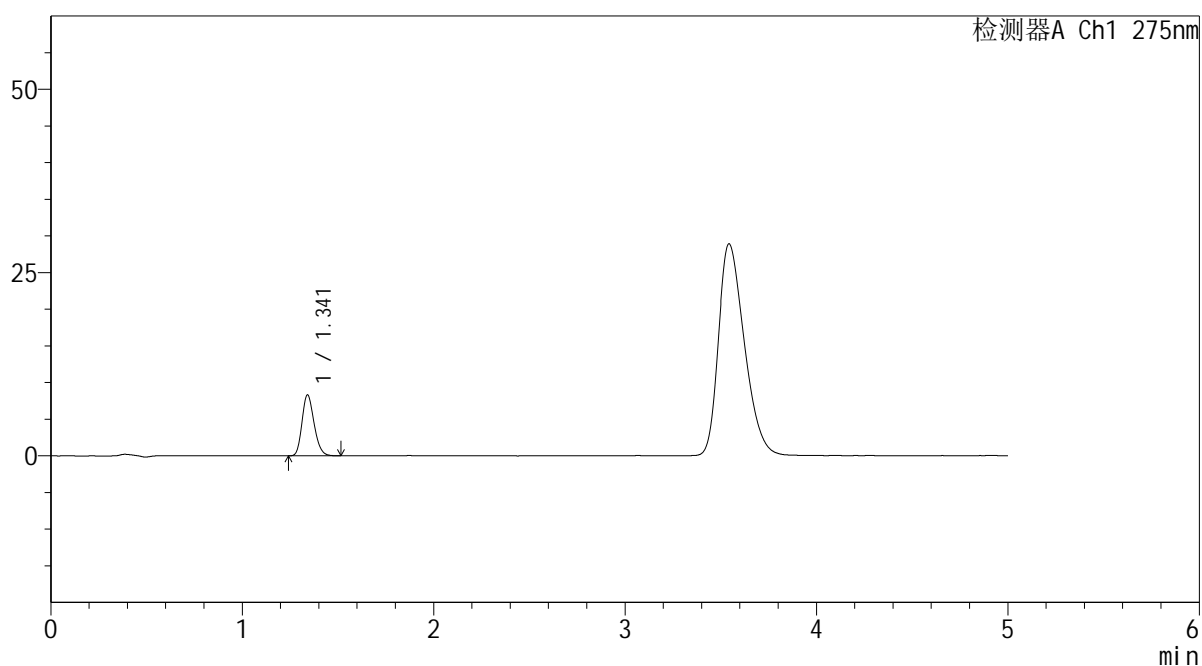
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 24-647-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 14:33:45 处理者: sunwenxin  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:04:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36371	100.000	8291	2169	1.207	--
总计		36371	100.000	8291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 24-648-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 14:39:01

处理时间(V2): 2026/05/21 11:04:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

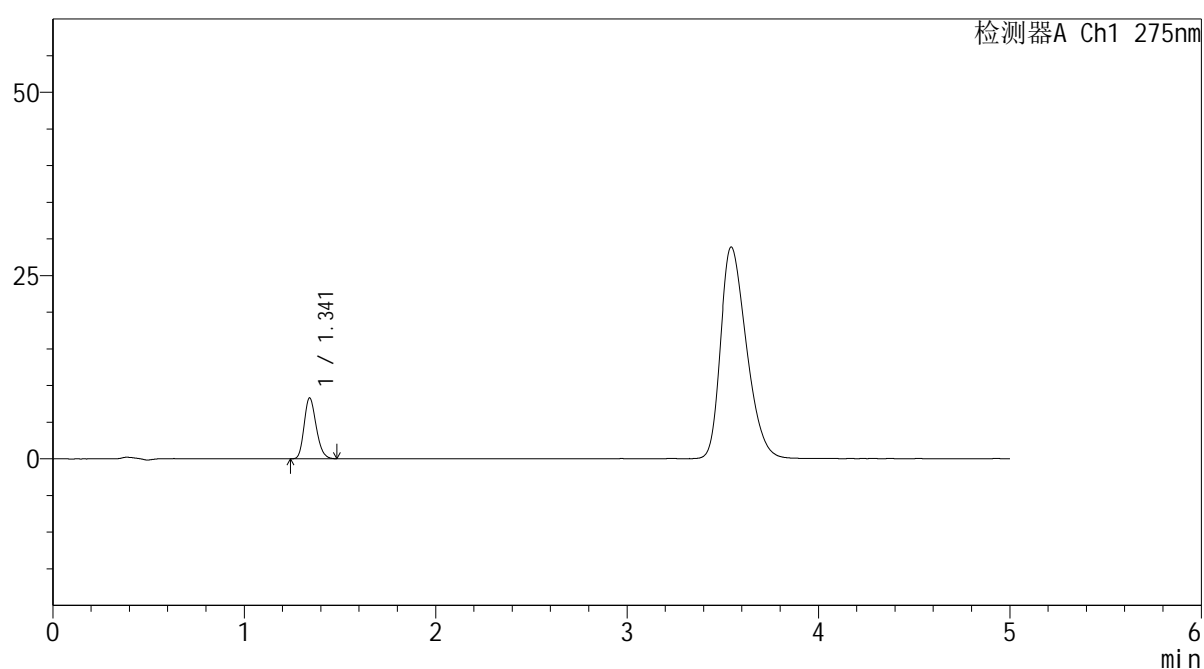
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: sunwenxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36189	100.000	8264	2171	1.204	--
总计		36189	100.000	8264			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-649-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 14:46:11

处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

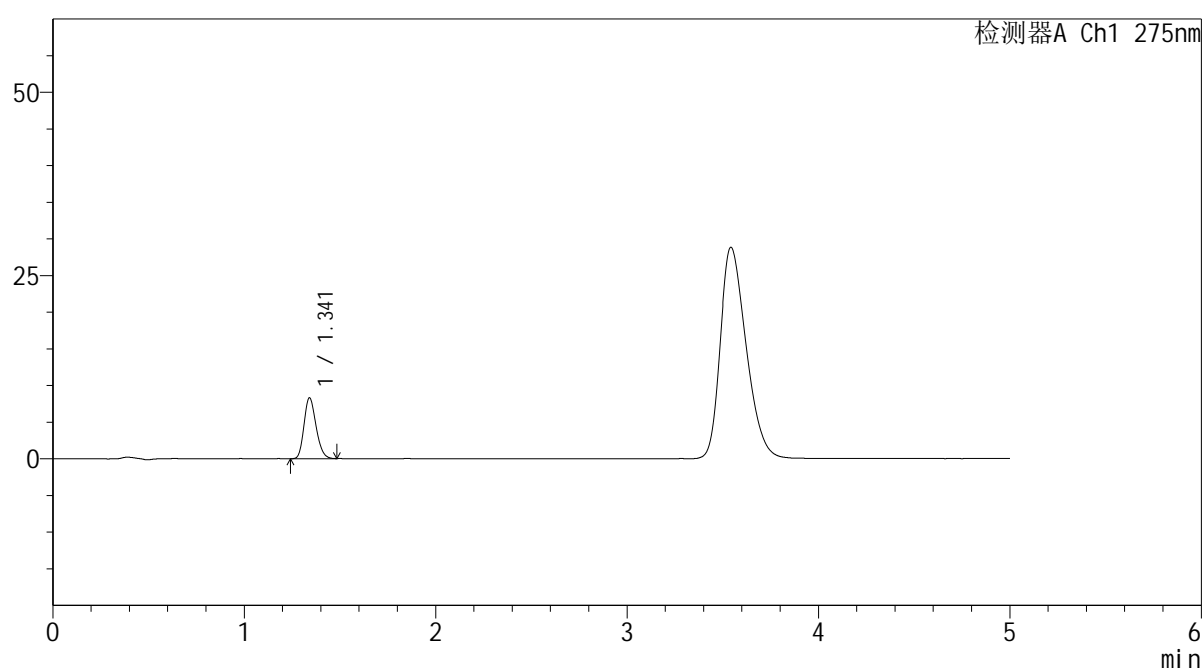
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36190	100.000	8282	2170	1.205	--
总计		36190	100.000	8282			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-650-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 14:51:27

处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

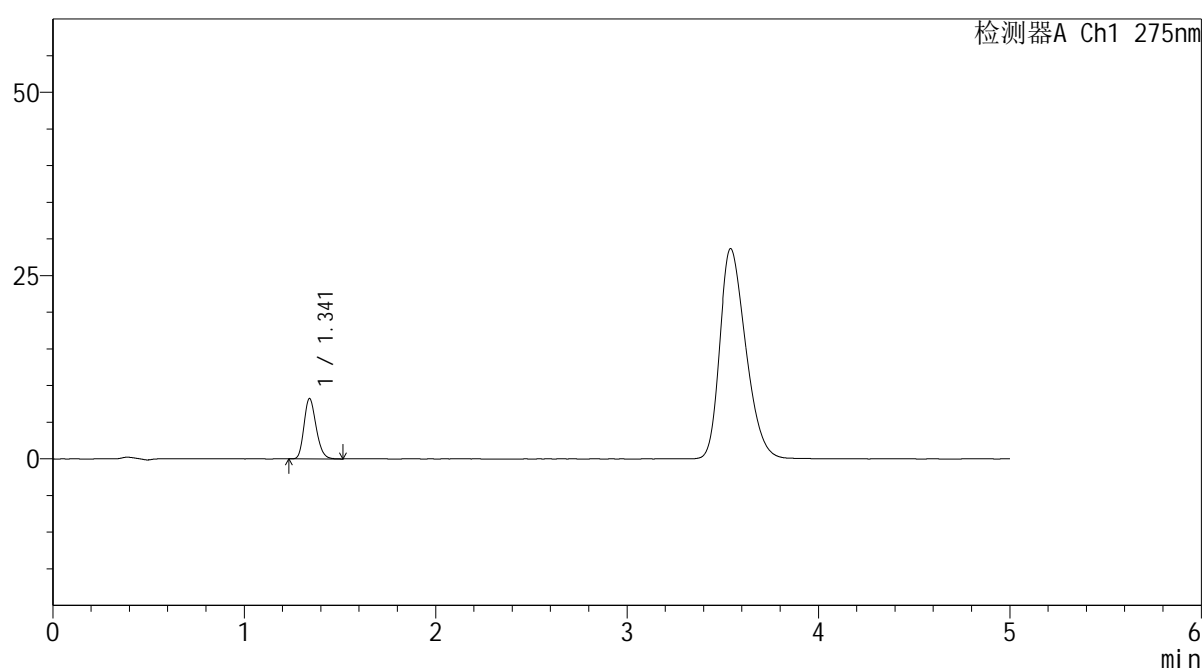
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36061	100.000	8208	2162	1.212	--
总计		36061	100.000	8208			



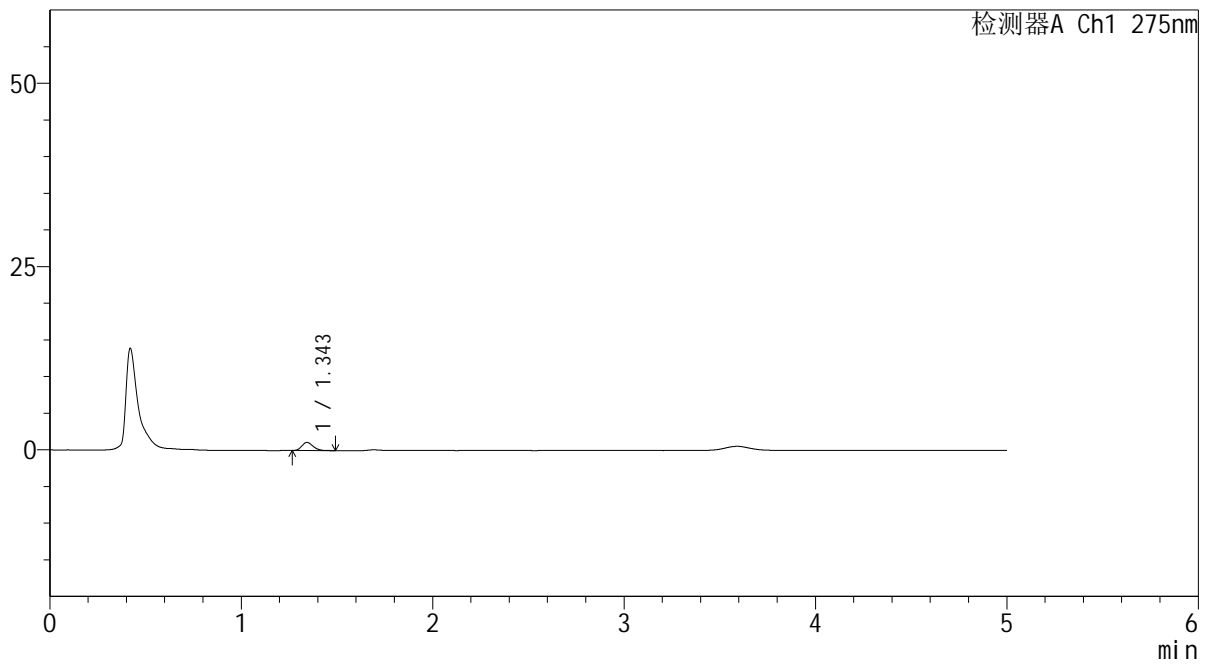
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-651-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 14:56:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

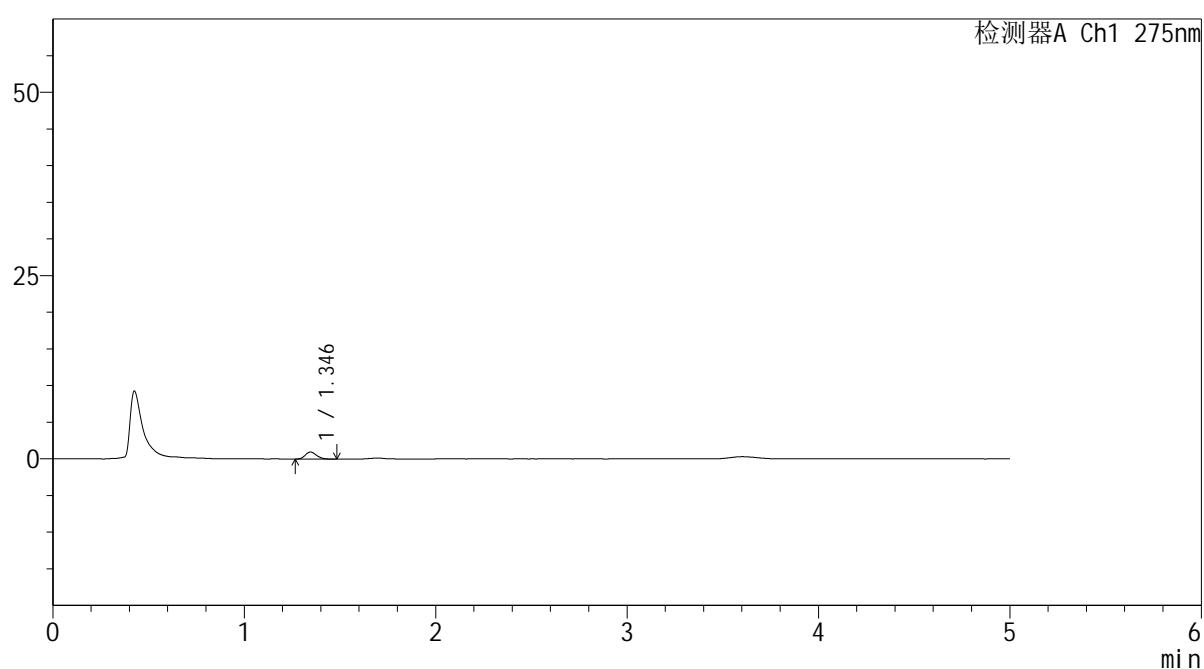
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	4599	100.000	1106	2497	1.224	--
总计		4599	100.000	1106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-652-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/05/20 15:02:03 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:15  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

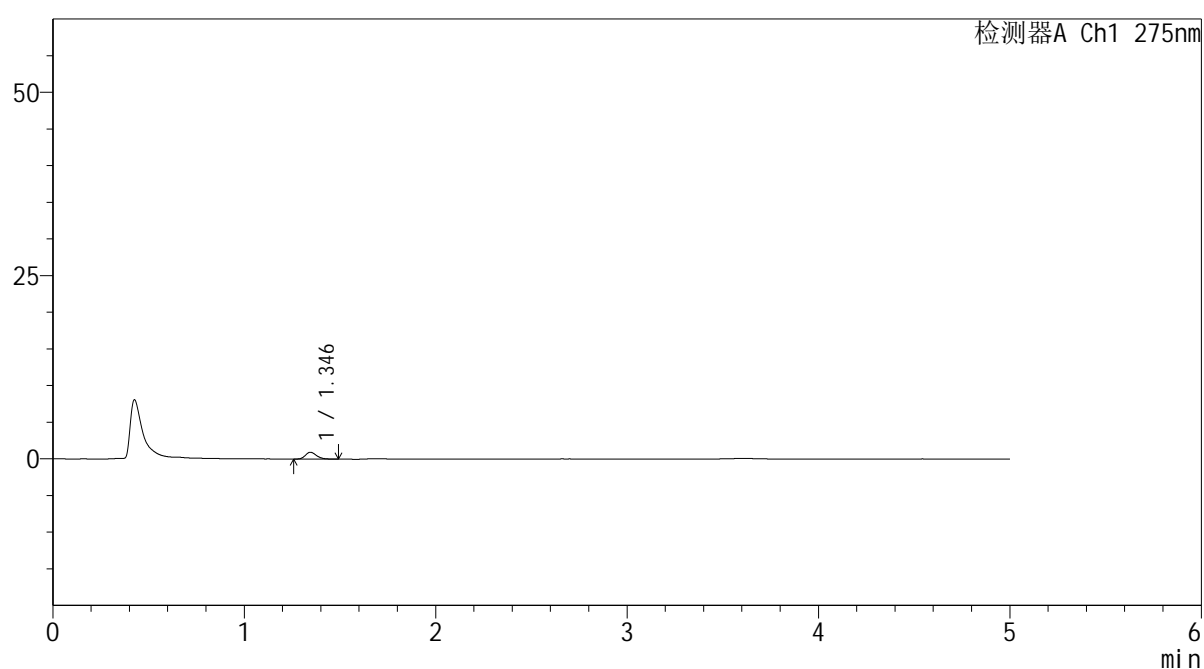
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	3990	100.000	968	2459	1.161	--
总计		3990	100.000	968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-653-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:07:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	3909	100.000	943	2544	1.216	--
总计		3909	100.000	943			



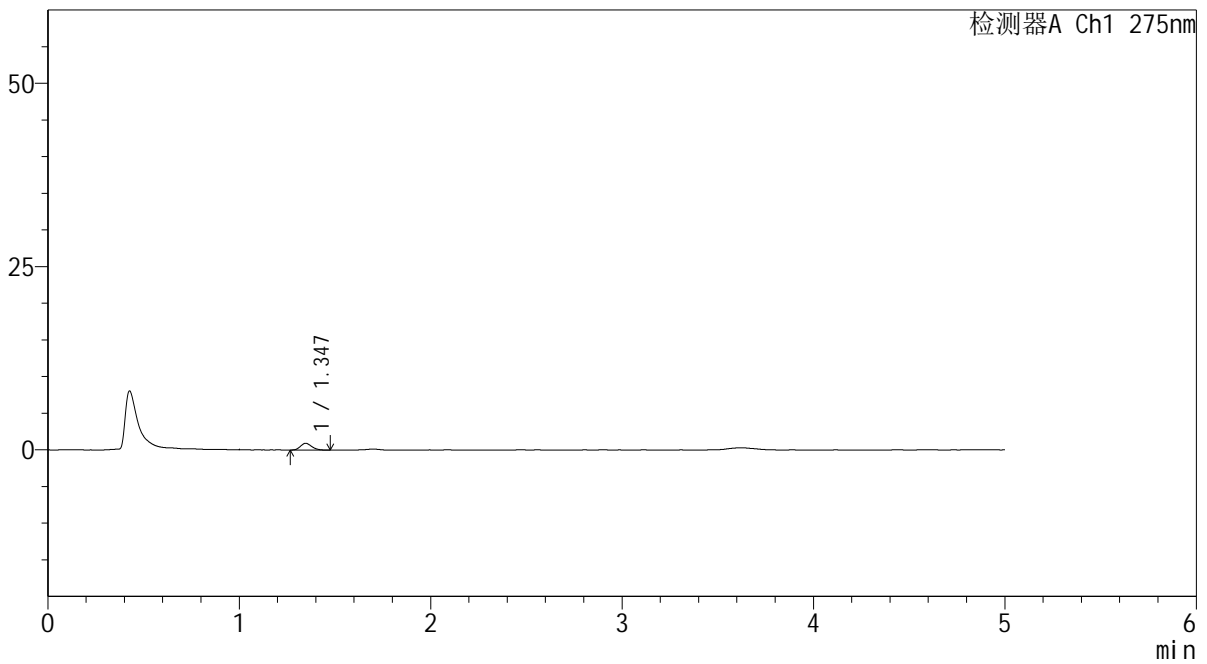
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-654-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 15:12:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	3745	100.000	920	2462	1.188	--
总计		3745	100.000	920			



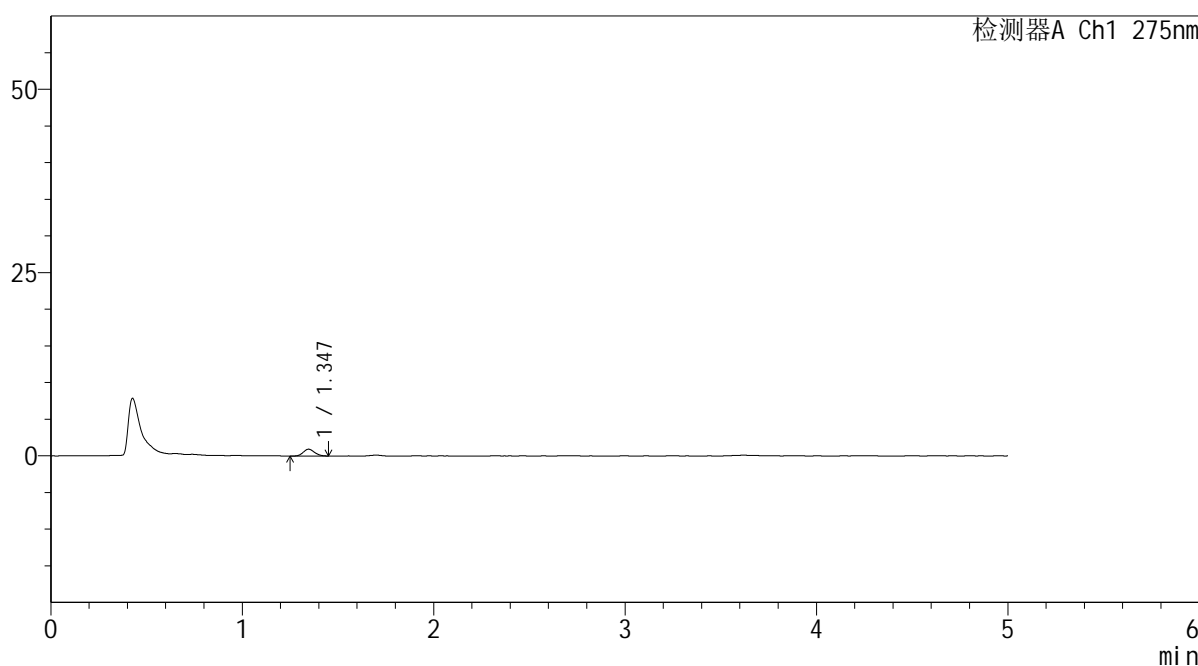
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-655-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 15:17:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	3756	100.000	927	2490	1.115	--
总计		3756	100.000	927			



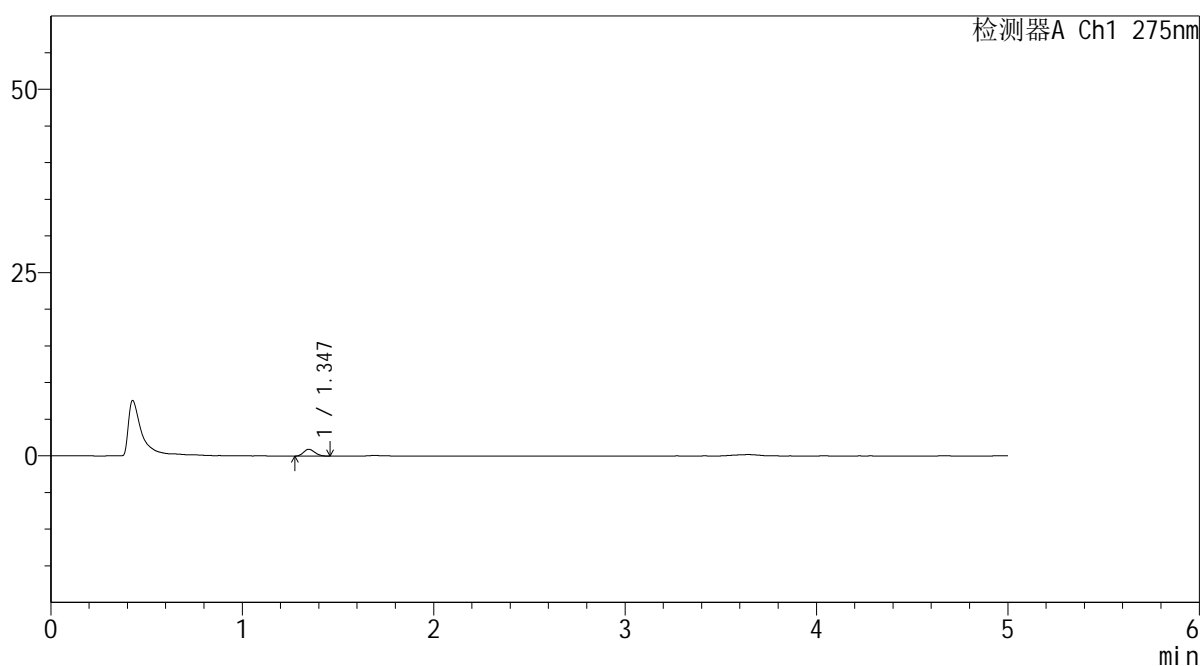
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-656-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 15:23:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

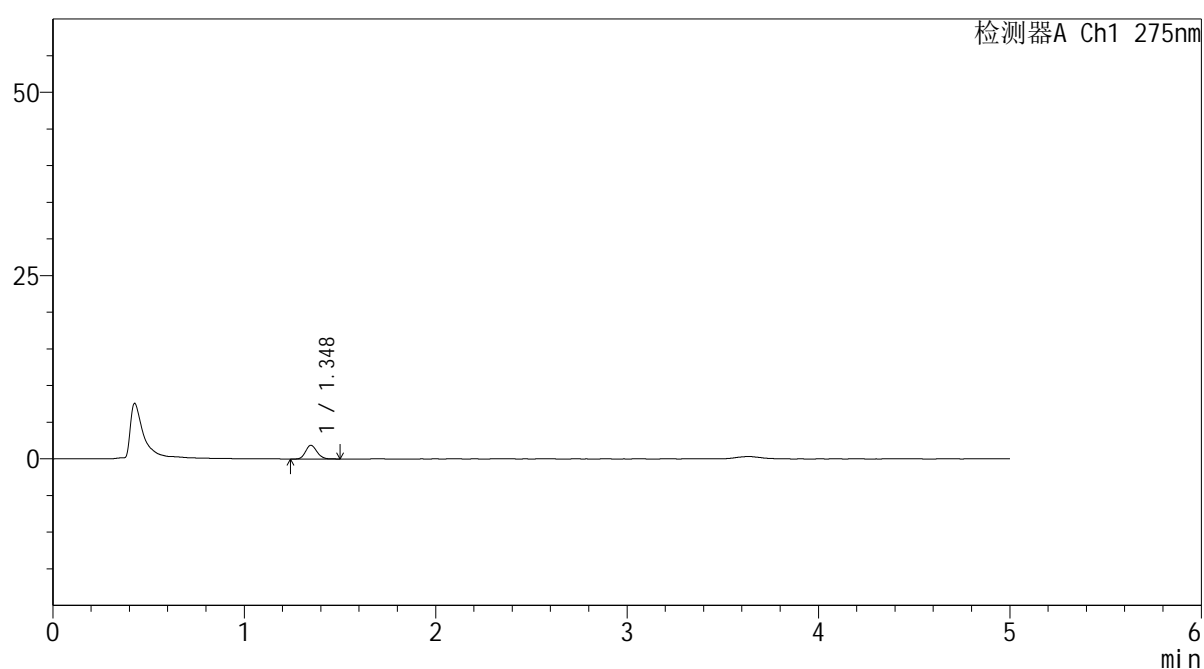
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	3847	100.000	940	2412	1.161	--
总计		3847	100.000	940			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-657-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/05/20 15:28:29 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	7711	100.000	1869	2473	1.153	--
总计		7711	100.000	1869			



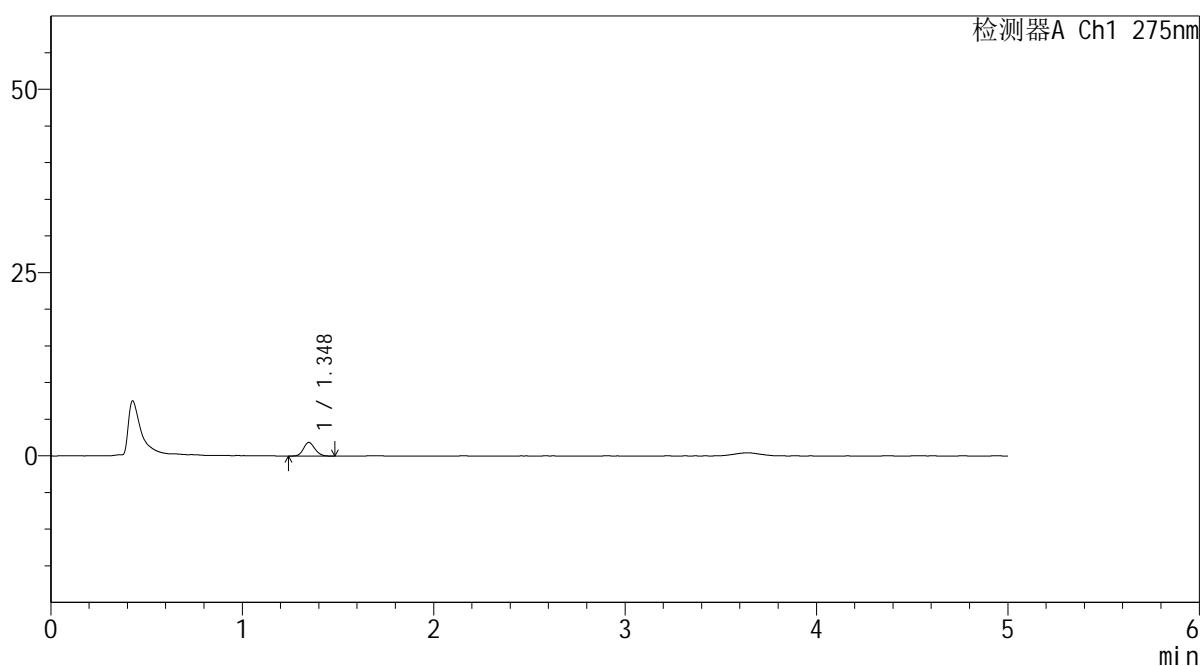
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-658-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 15:33:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

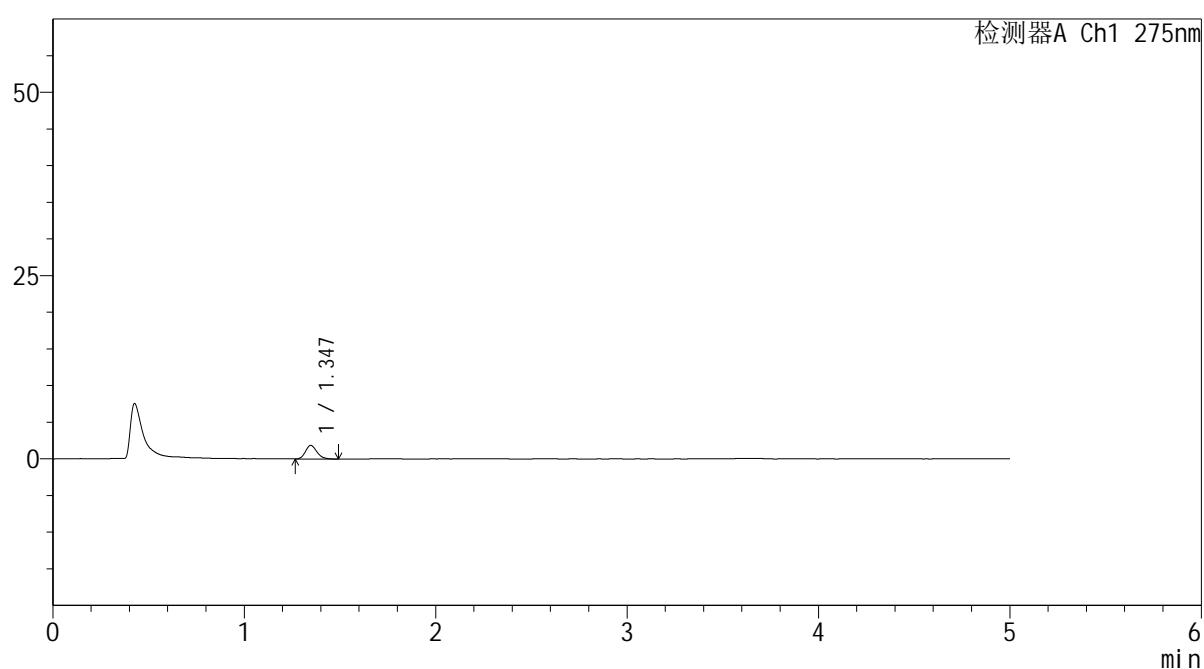
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	7661	100.000	1857	2439	1.134	--
总计		7661	100.000	1857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-659-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/05/20 15:39:04 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

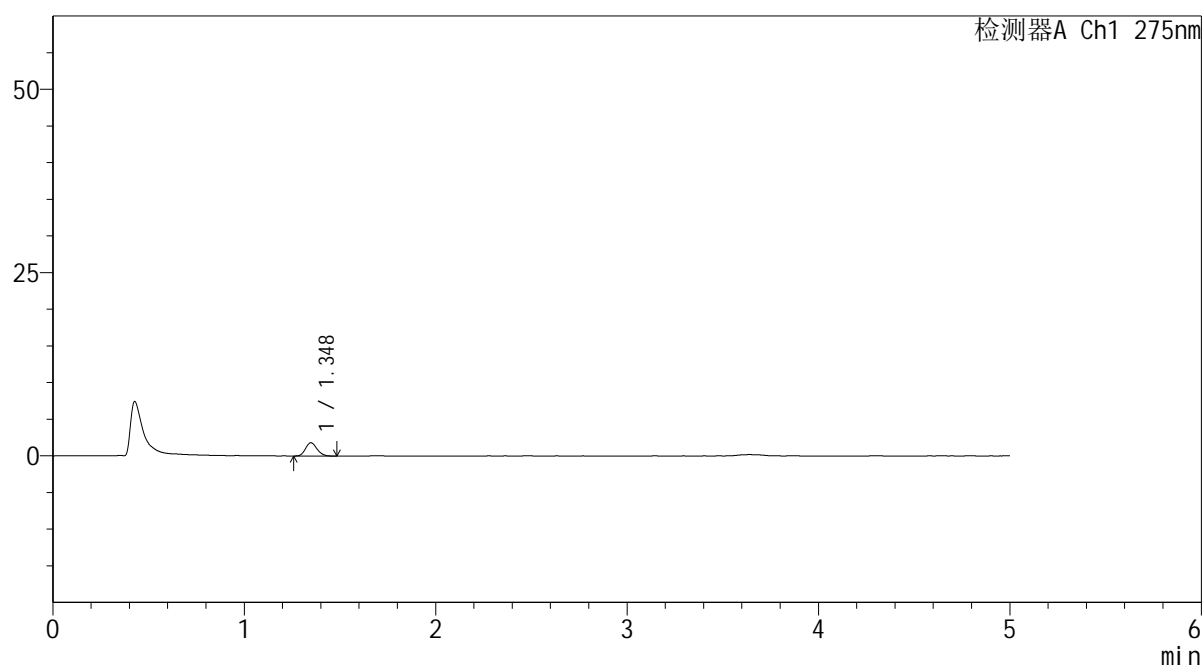
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	7628	100.000	1851	2479	1.183	--
总计		7628	100.000	1851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-660-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:44:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	7515	100.000	1815	2412	1.148	--
总计		7515	100.000	1815			



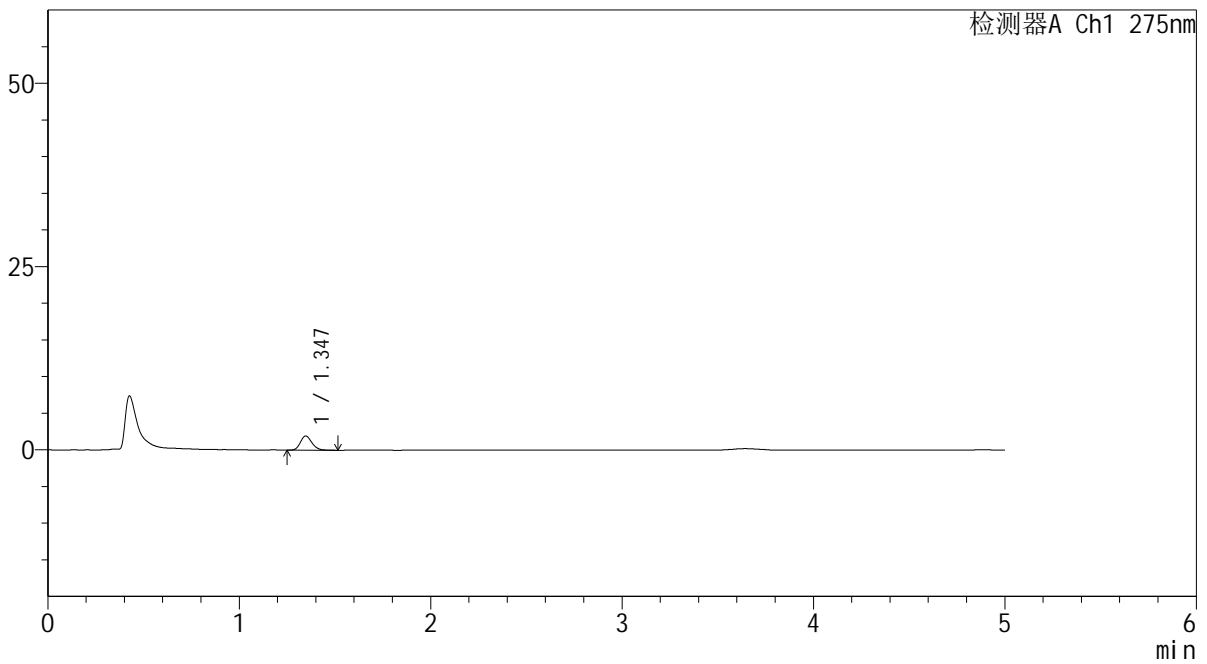
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-661-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 15:49:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

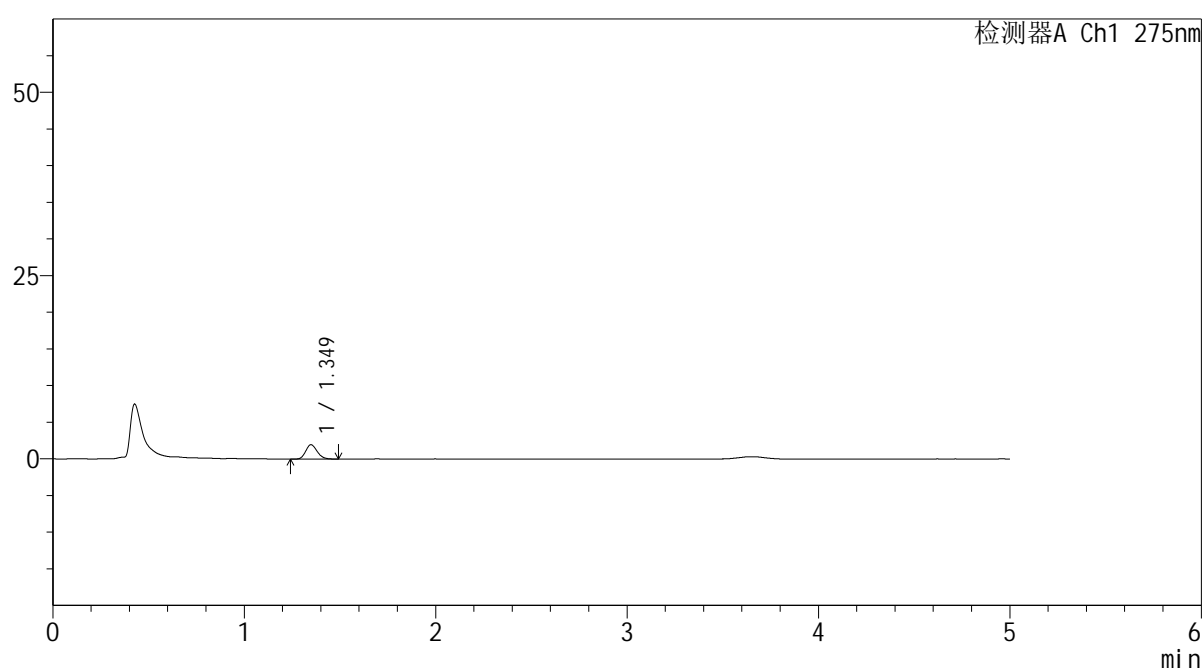
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	8096	100.000	1939	2449	1.181	--
总计		8096	100.000	1939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-662-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/20 15:54:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	8139	100.000	1954	2437	1.172	--
总计		8139	100.000	1954			



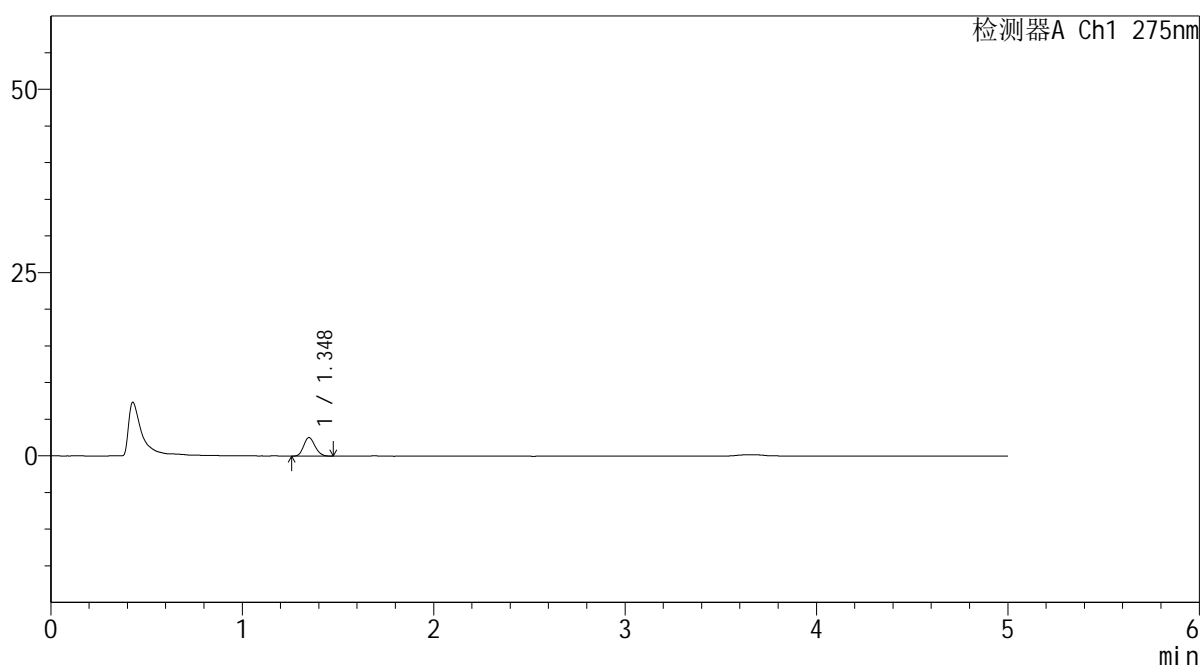
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-663-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 16:00:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

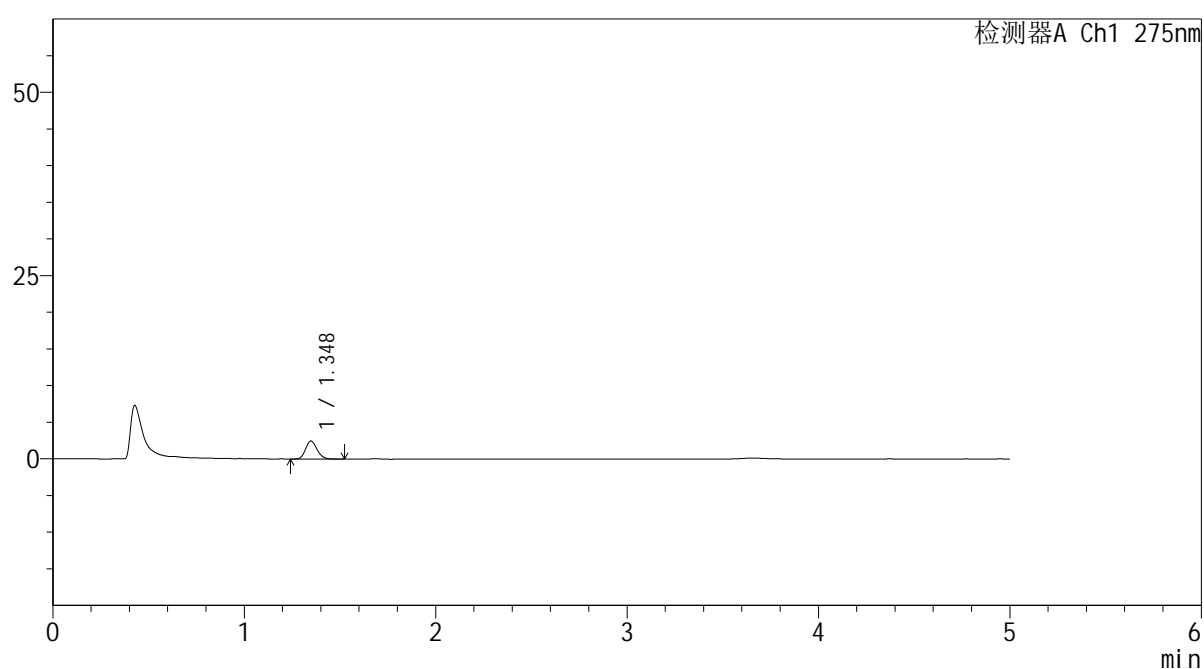
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	10464	100.000	2539	2442	1.157	--
总计		10464	100.000	2539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-664-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 16:05:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	10262	100.000	2461	2424	1.166	--
总计		10262	100.000	2461			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-665-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 16:10:43

处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

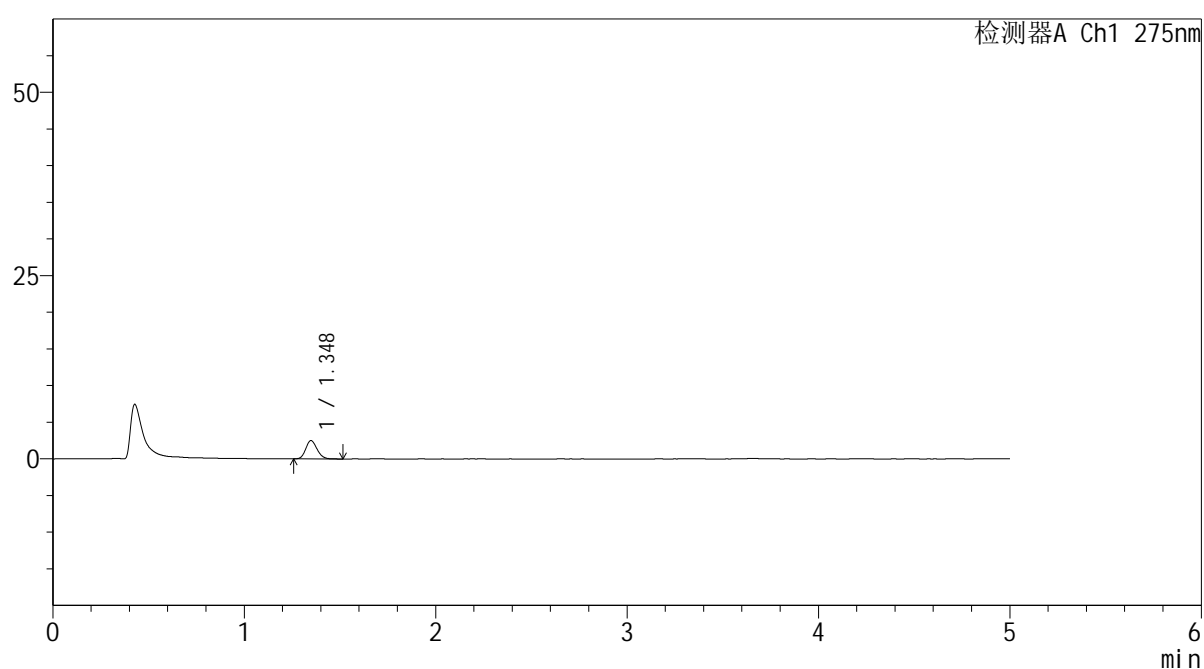
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

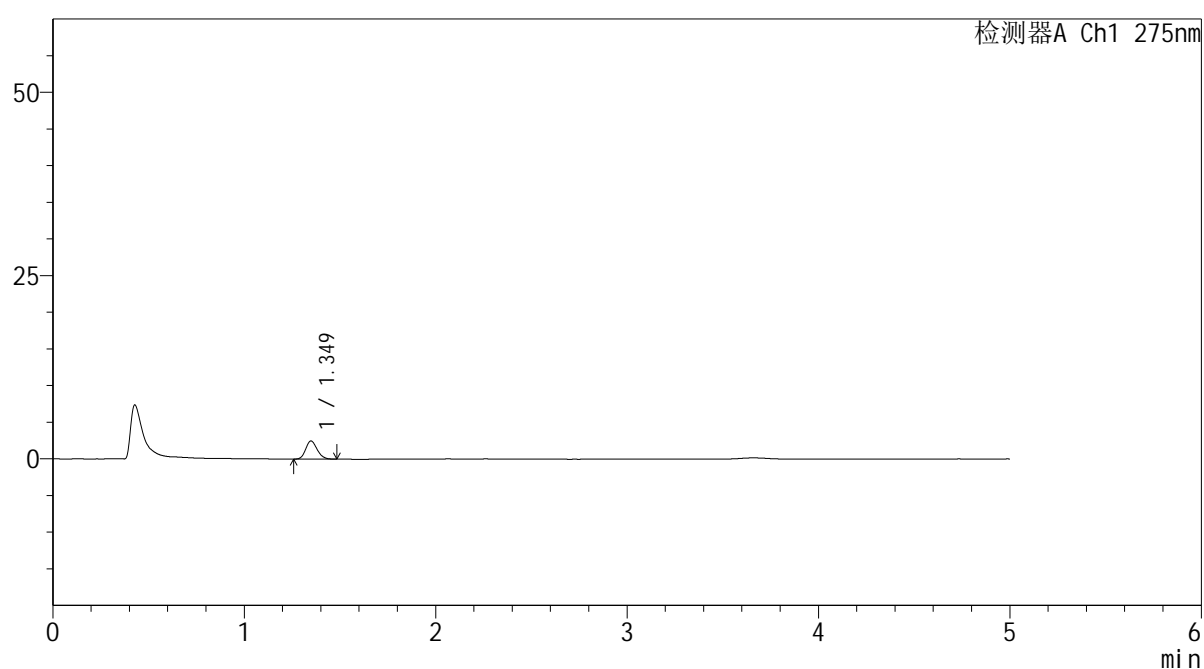
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	10298	100.000	2496	2472	1.174	--
总计		10298	100.000	2496			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-666-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 16:16:00      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	10204	100.000	2466	2445	1.177	--
总计		10204	100.000	2466			



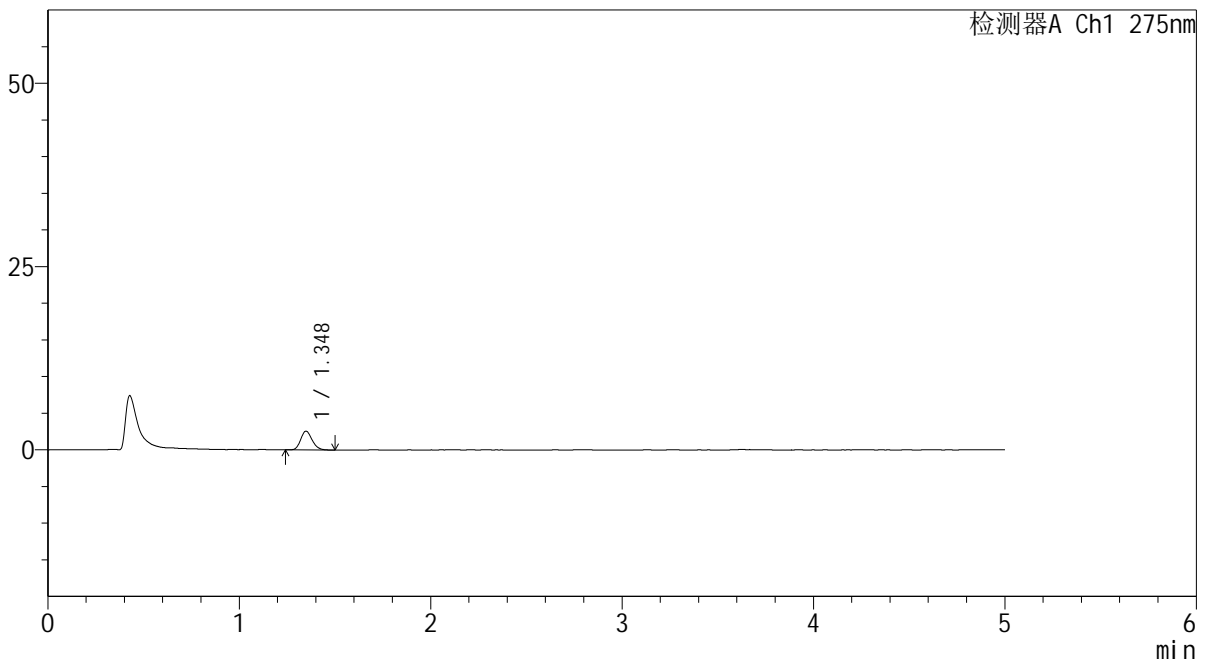
# QTL-235

## <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 - 0-47/24-667-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 16:21:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

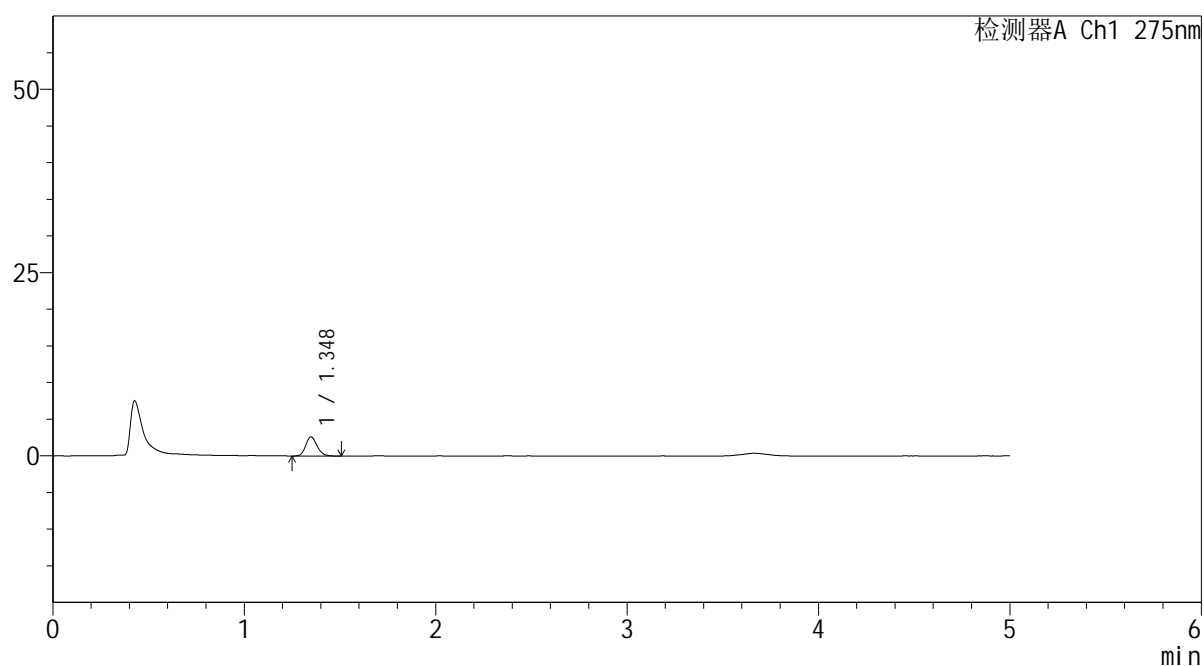
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	10675	100.000	2563	2438	1.178	--
总计		10675	100.000	2563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-668-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/05/20 16:26:32 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:06:58  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

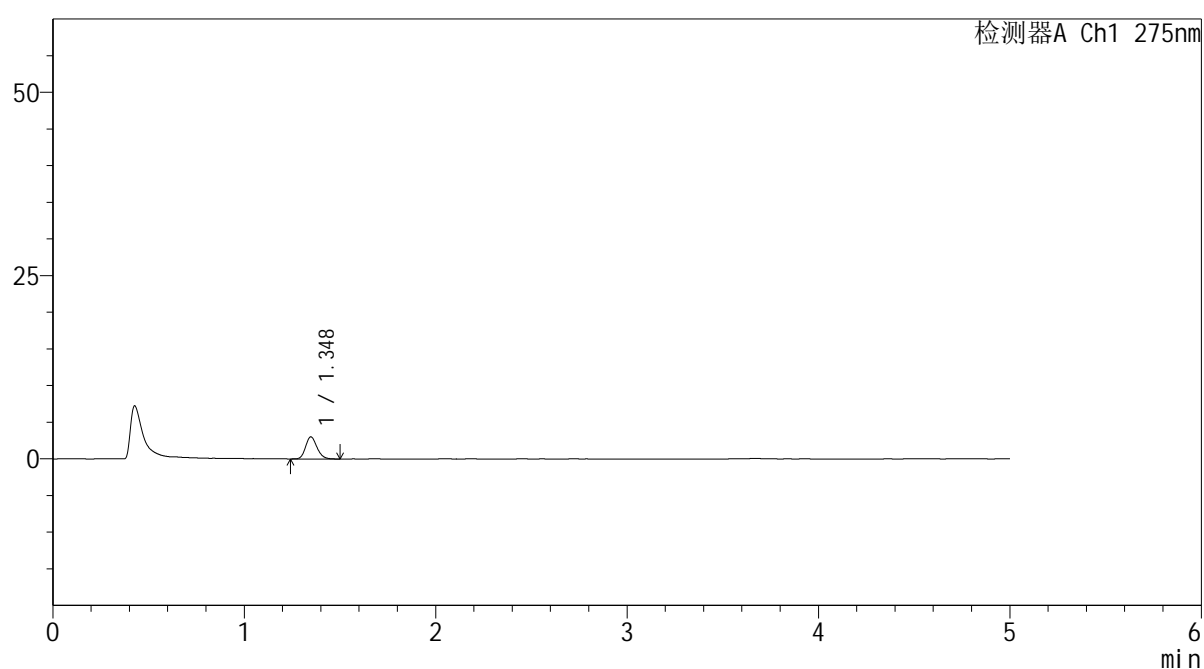
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	10829	100.000	2613	2470	1.160	--
总计		10829	100.000	2613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-669-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/05/20 16:31:49 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:00  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

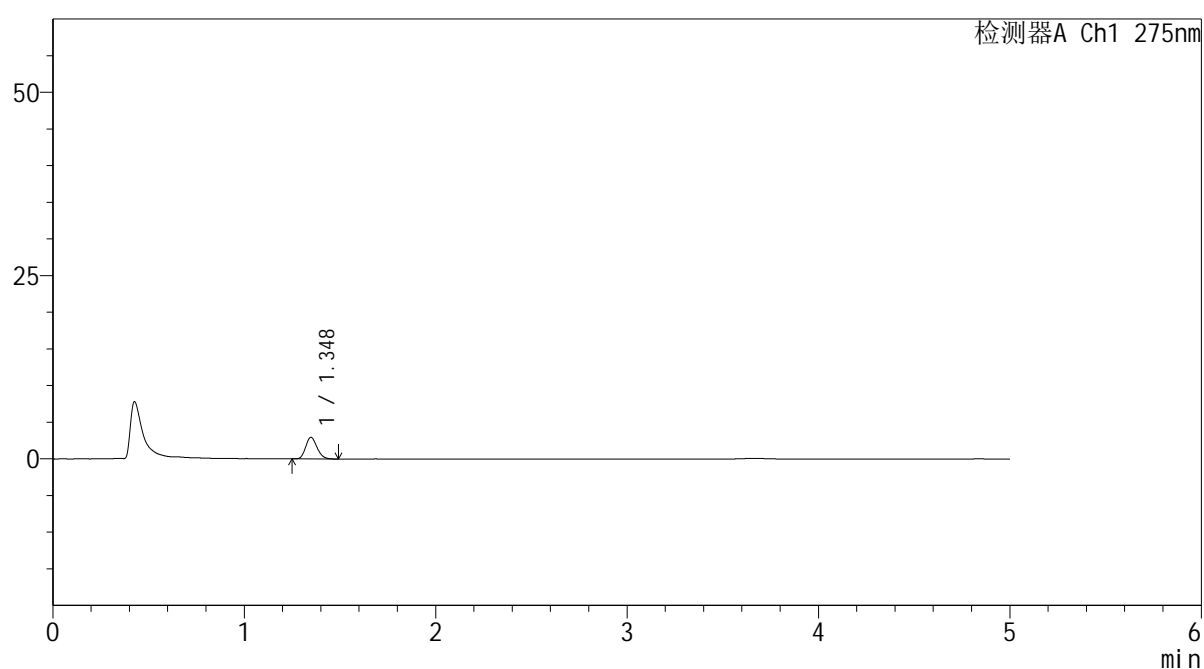
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	12420	100.000	3015	2483	1.184	--
总计		12420	100.000	3015			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-670-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 16:37:06      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

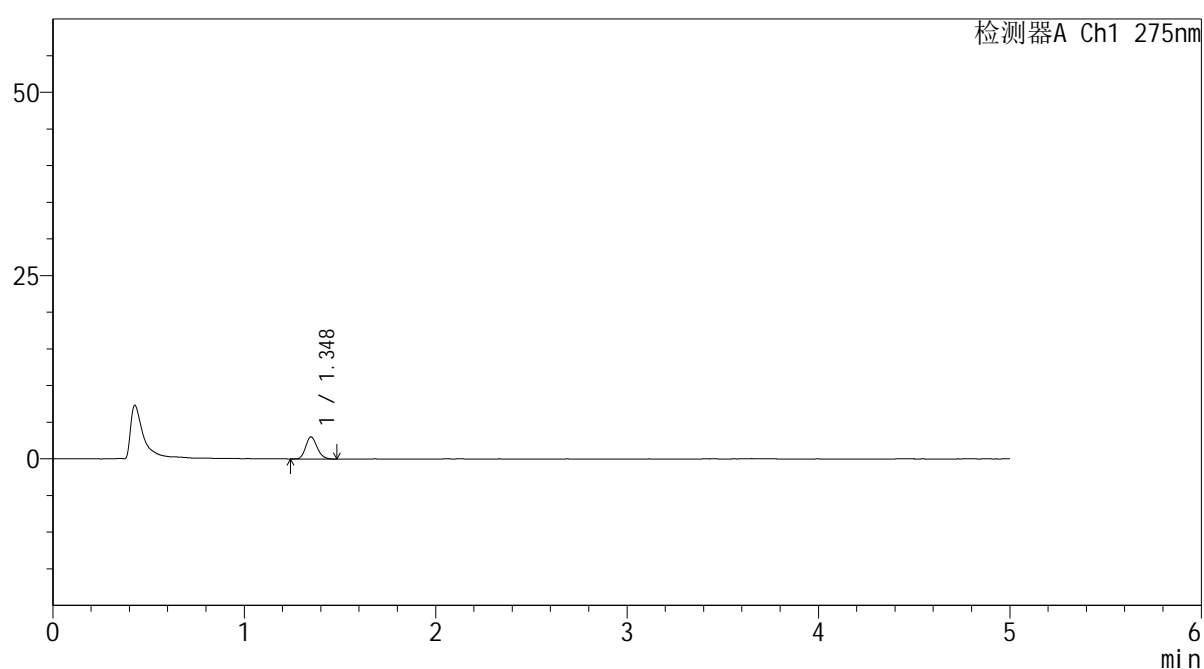
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	12161	100.000	2952	2466	1.182	--
总计		12161	100.000	2952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-671-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 16:42:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	12376	100.000	3006	2455	1.165	--
总计		12376	100.000	3006			



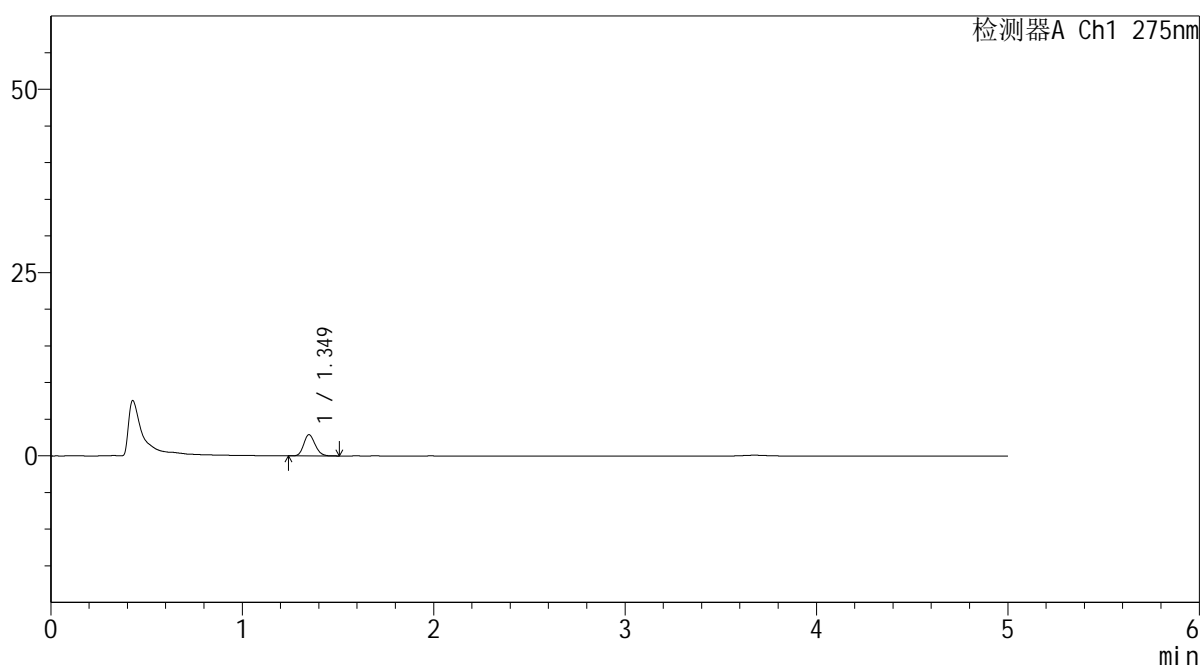
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-672-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 16:47:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

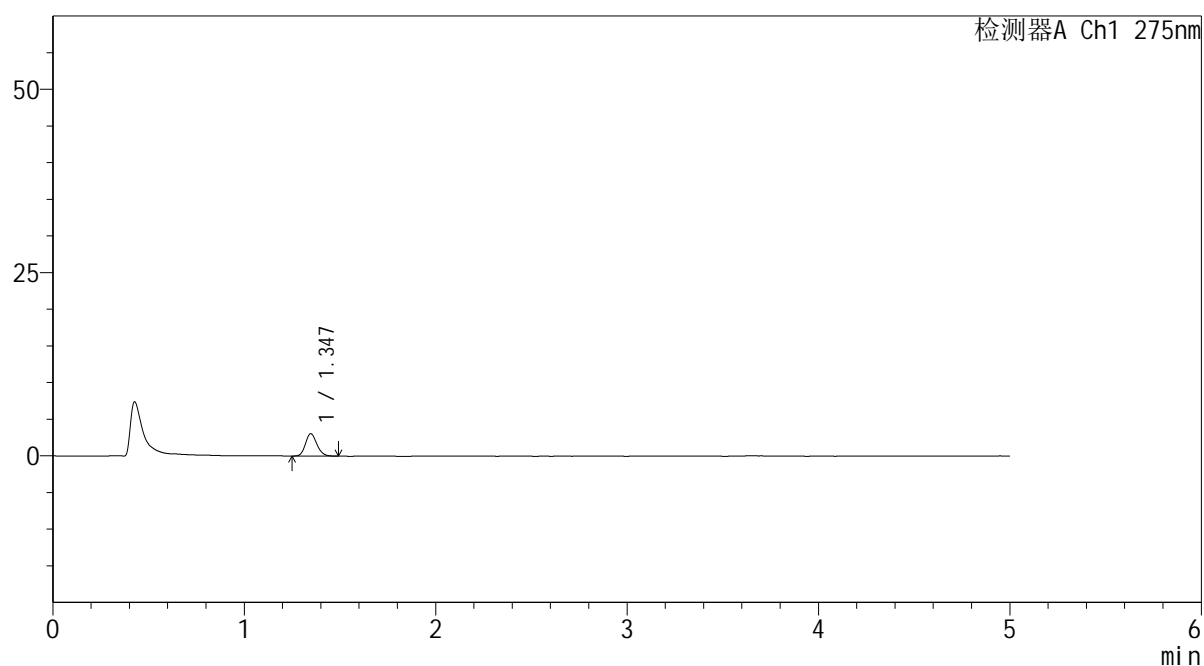
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	11979	100.000	2894	2447	1.174	--
总计		11979	100.000	2894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-673-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/05/20 16:52:57 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:11  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

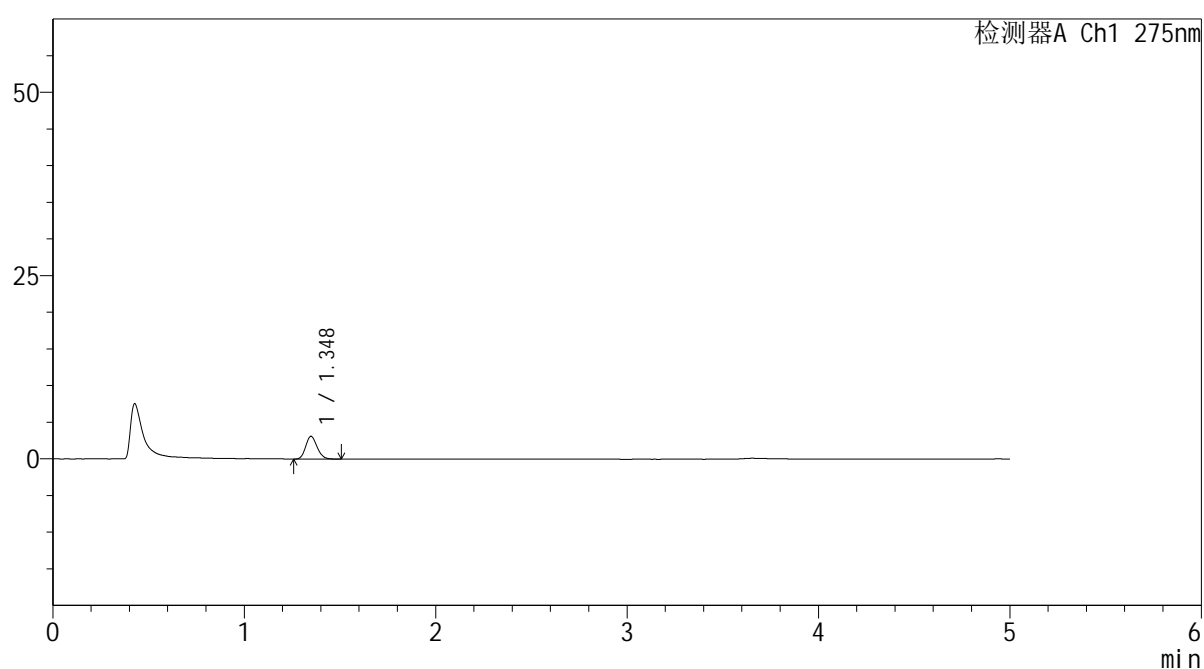
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	12522	100.000	3050	2473	1.162	--
总计		12522	100.000	3050			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-674-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:58:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

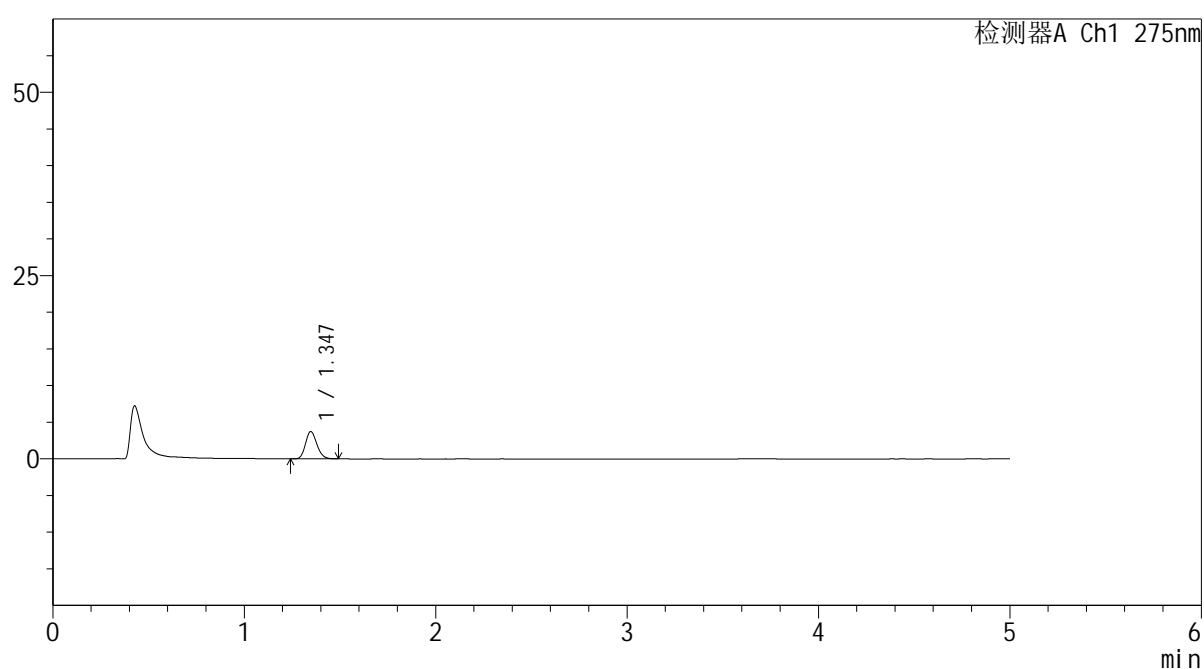
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	12927	100.000	3113	2454	1.171	--
总计		12927	100.000	3113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-675-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:03:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

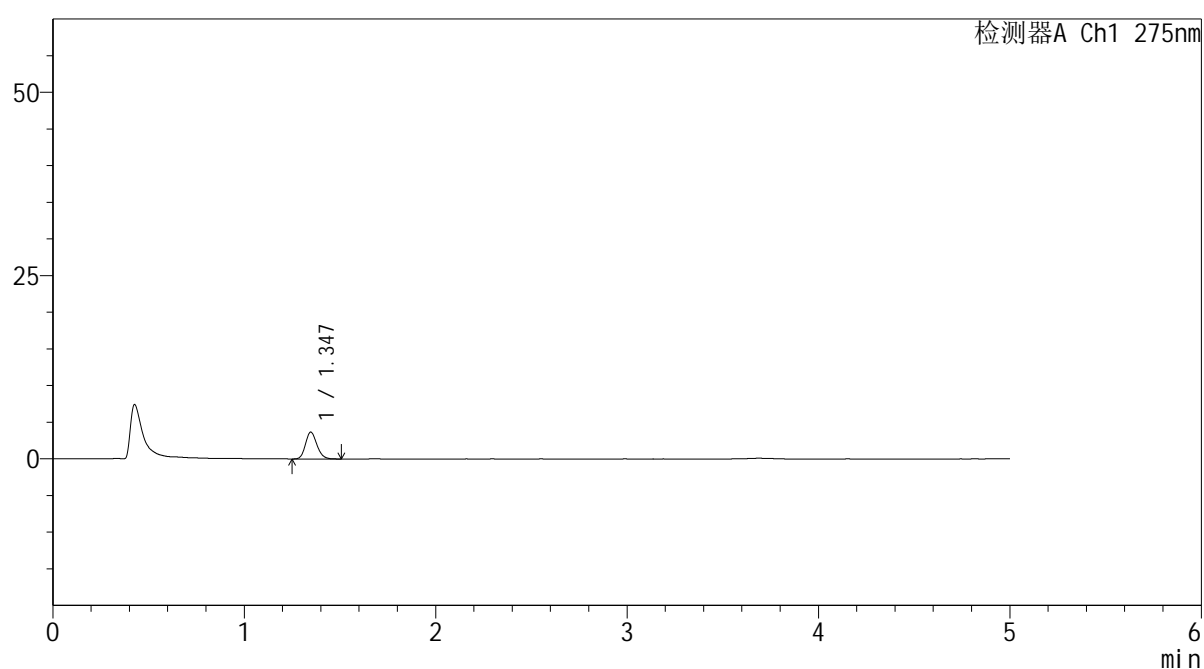
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	15426	100.000	3734	2459	1.179	--
总计		15426	100.000	3734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-676-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/05/20 17:08:46 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:19  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

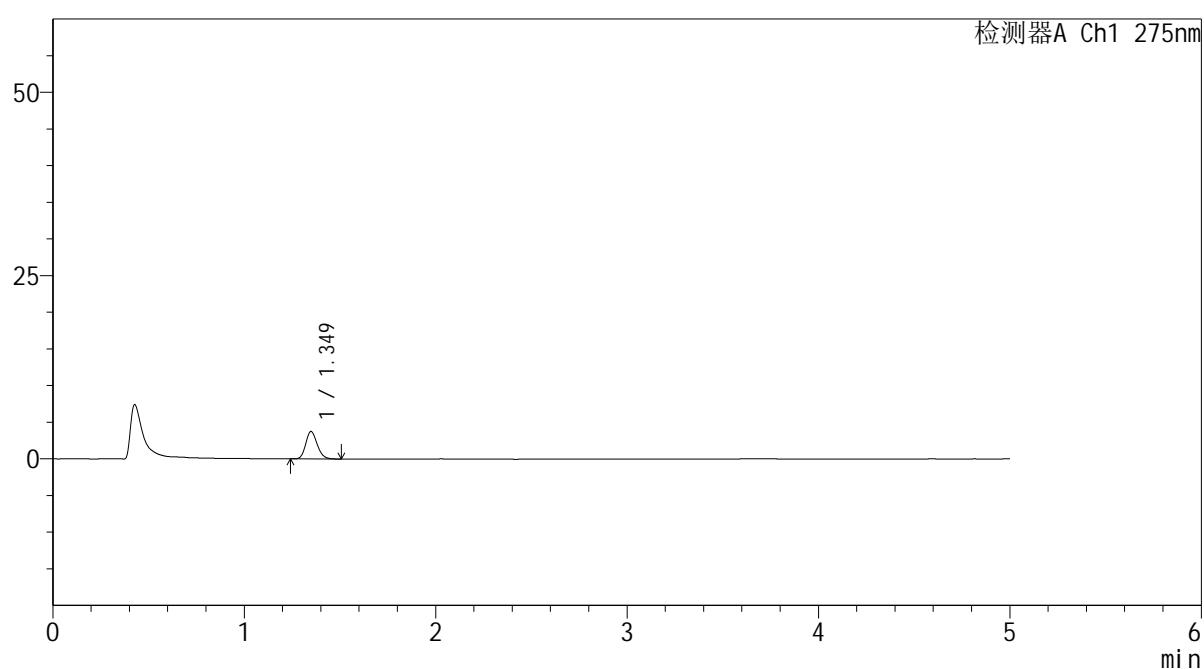
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	15272	100.000	3670	2446	1.173	--
总计		15272	100.000	3670			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-677-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

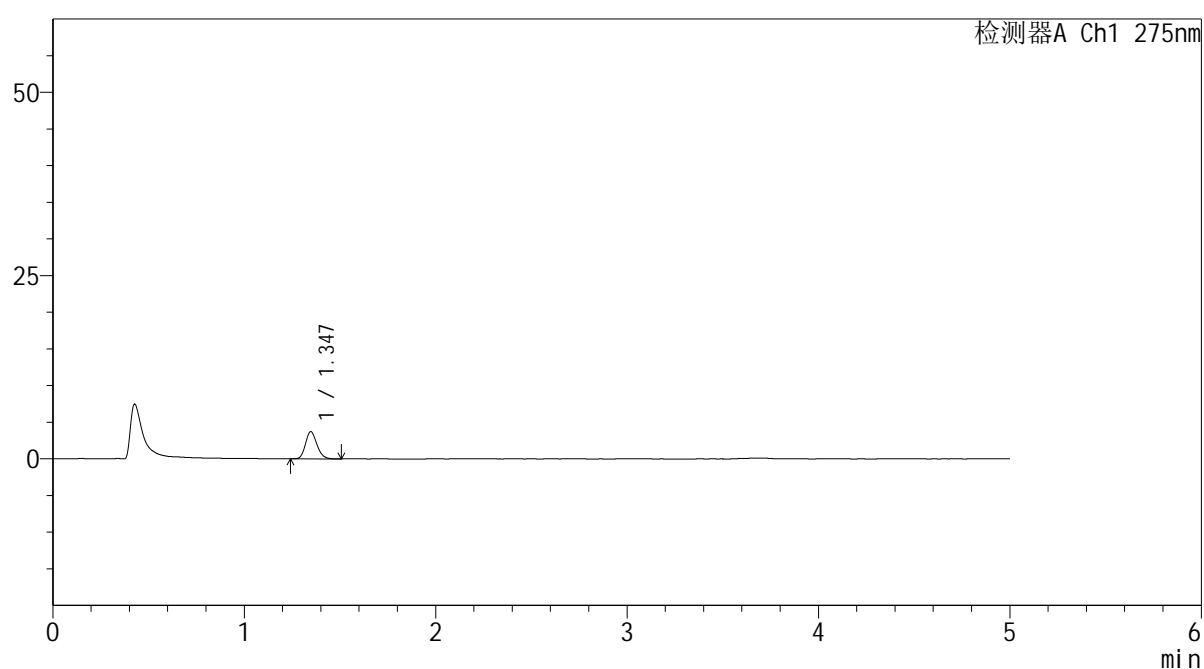
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	15480	100.000	3729	2447	1.175	--
总计		15480	100.000	3729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-678-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:19:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

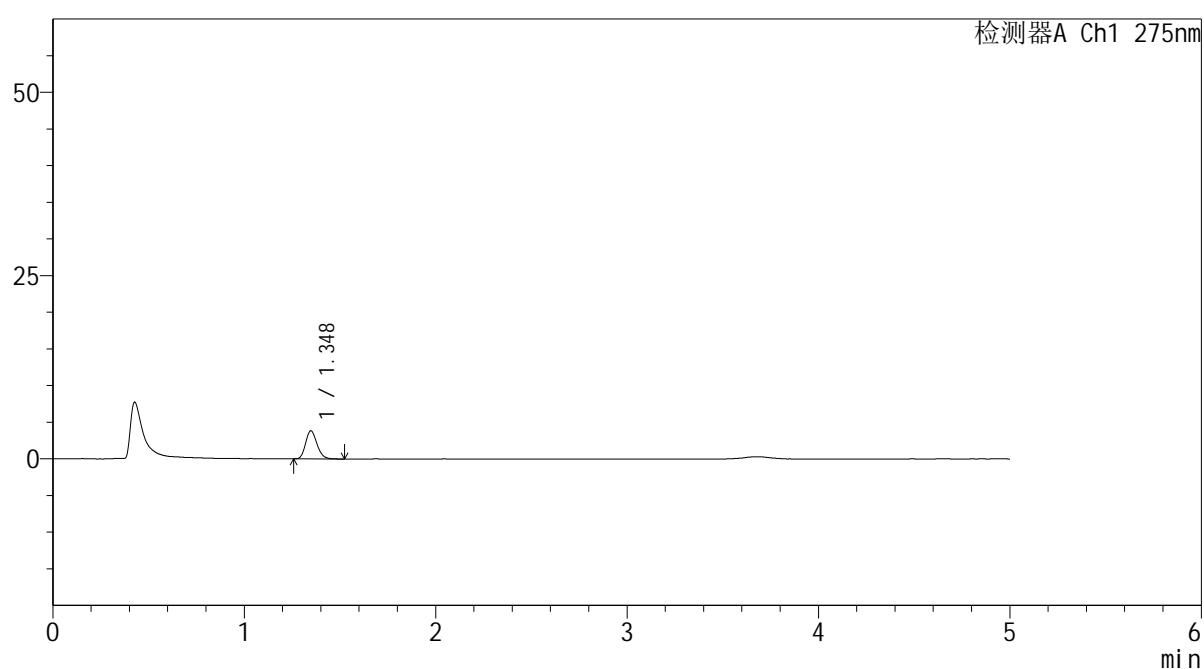
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	15414	100.000	3715	2442	1.173	--
总计		15414	100.000	3715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-679-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 17:24:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	15922	100.000	3837	2462	1.188	--
总计		15922	100.000	3837			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-680-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 17:29:52

处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

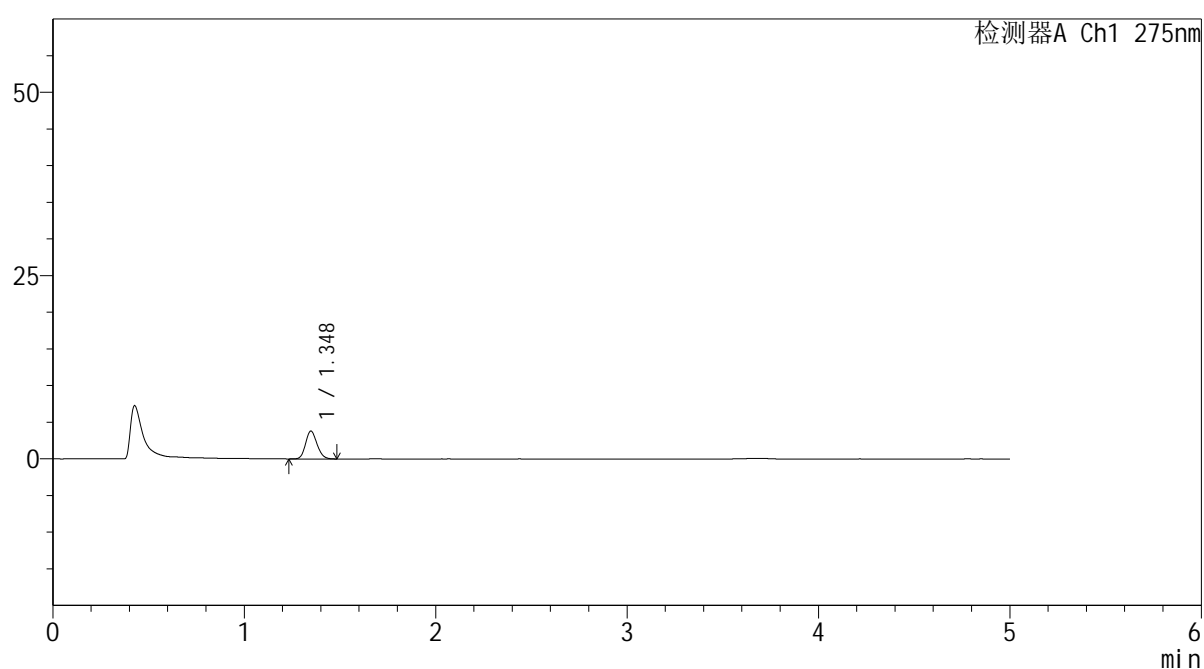
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

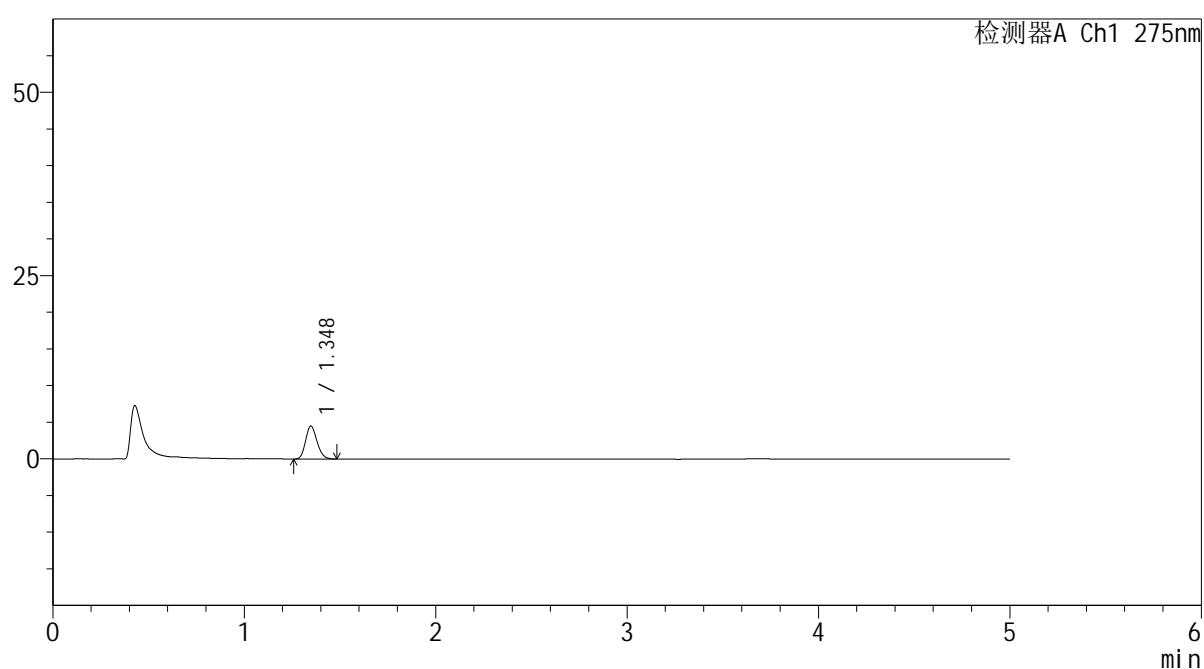
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	15762	100.000	3801	2437	1.159	--
总计		15762	100.000	3801			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-681-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 17:35:08      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	18502	100.000	4497	2453	1.176	--
总计		18502	100.000	4497			



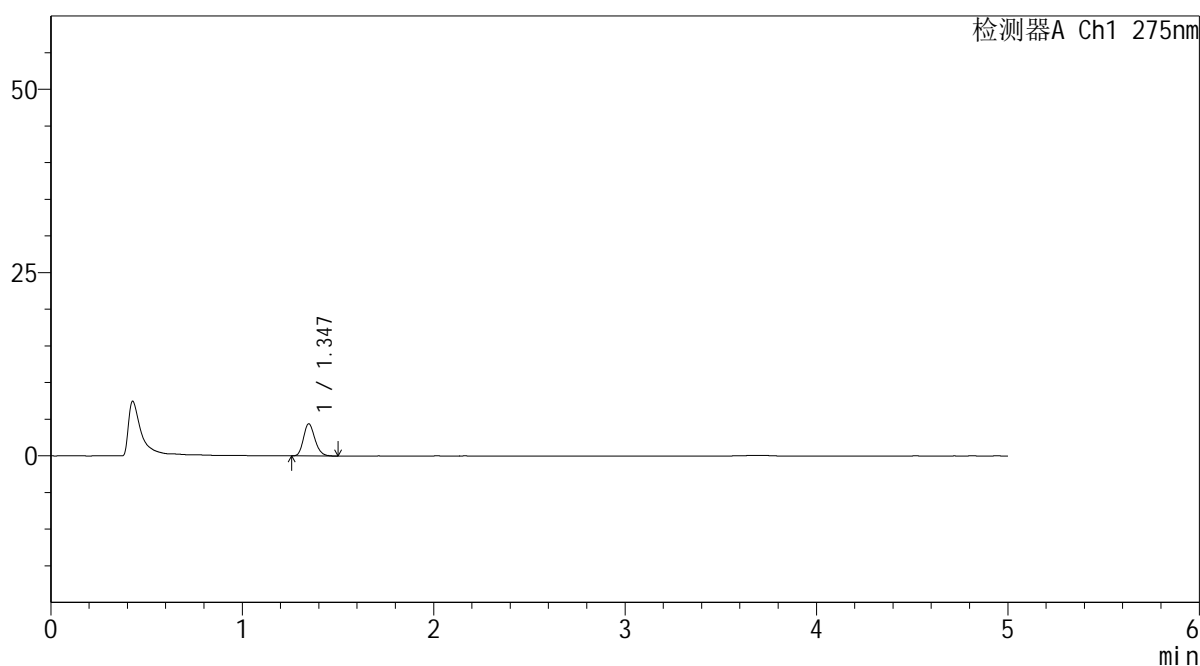
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-682-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 17:40:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

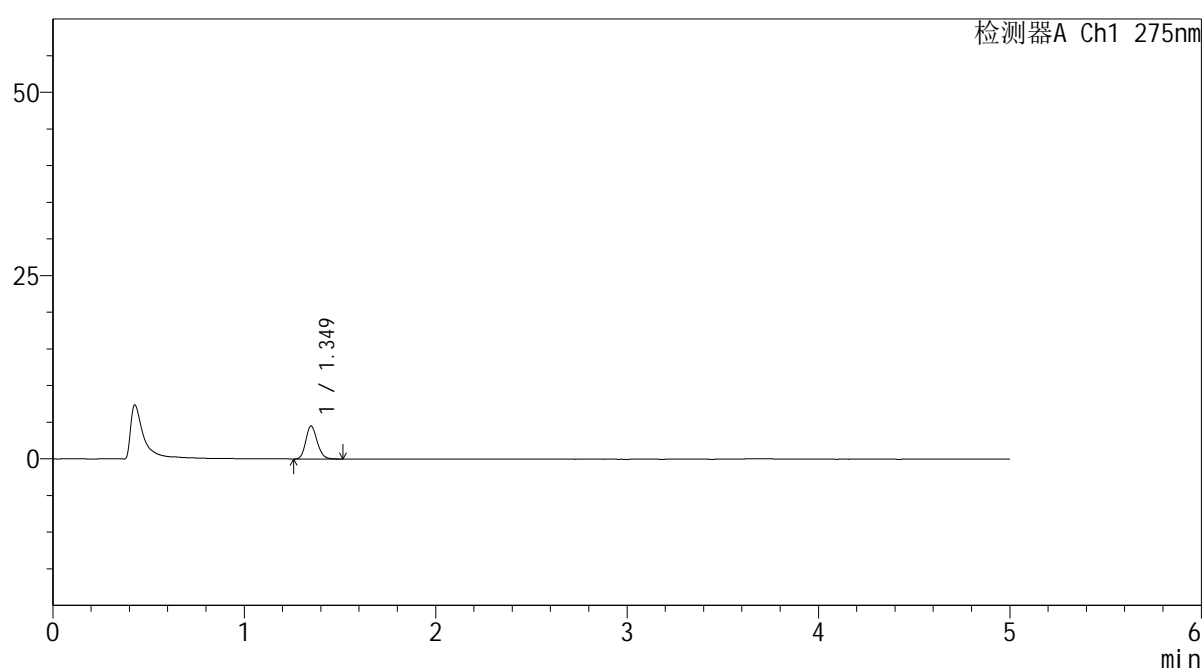
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	18176	100.000	4391	2454	1.192	--
总计		18176	100.000	4391			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-683-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

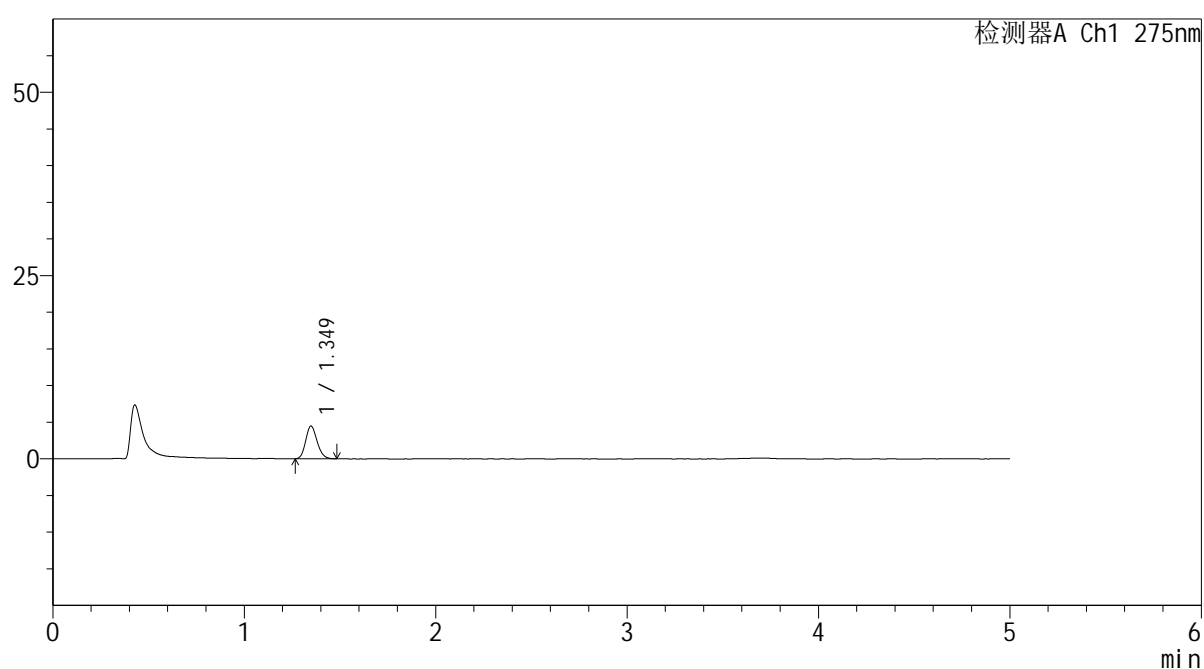
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	18720	100.000	4493	2456	1.173	--
总计		18720	100.000	4493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-684-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:50:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

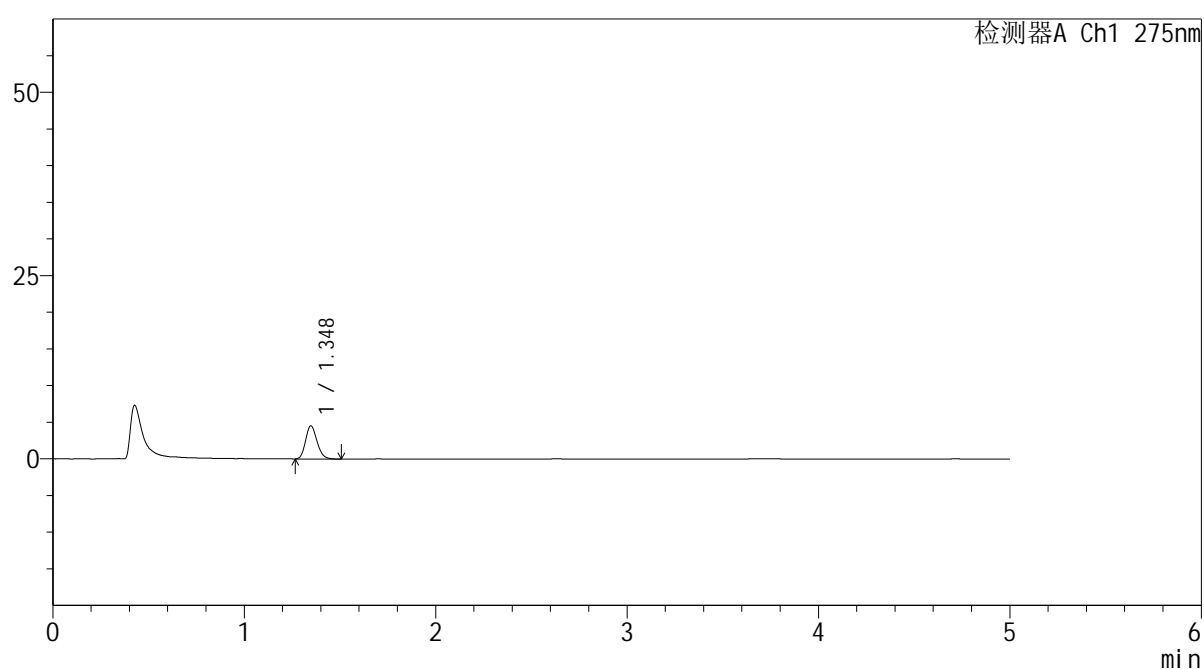
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	18347	100.000	4442	2455	1.174	--
总计		18347	100.000	4442			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-685-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

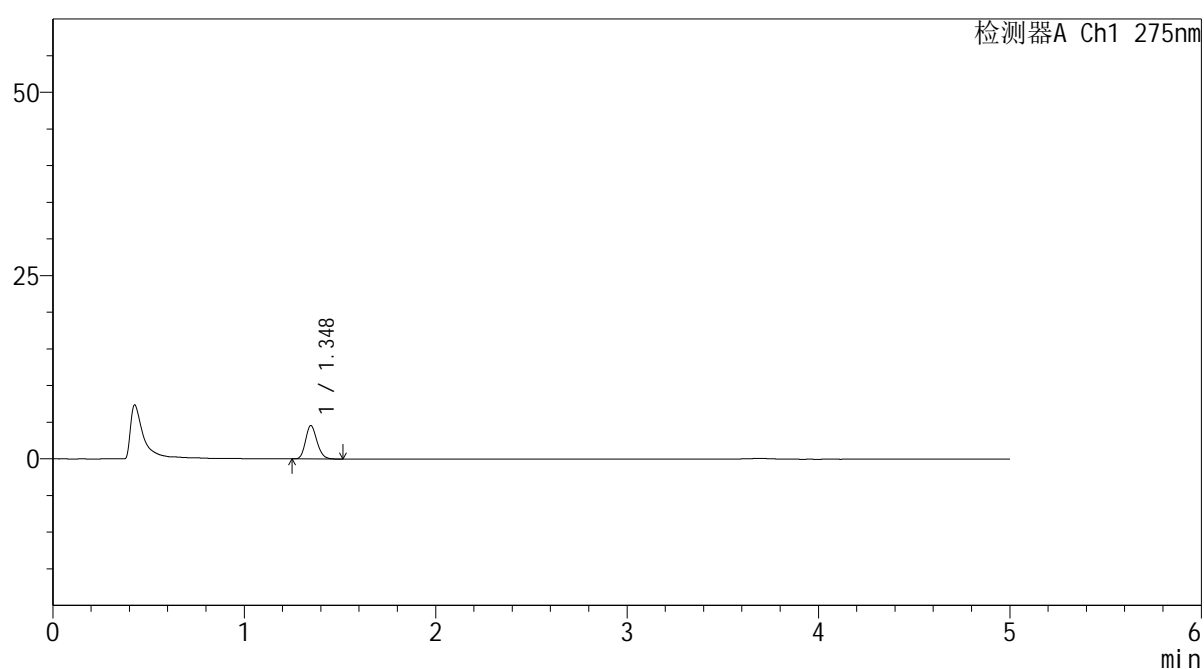
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	18748	100.000	4524	2431	1.179	--
总计		18748	100.000	4524			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-686-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	18887	100.000	4553	2440	1.175	--
总计		18887	100.000	4553			



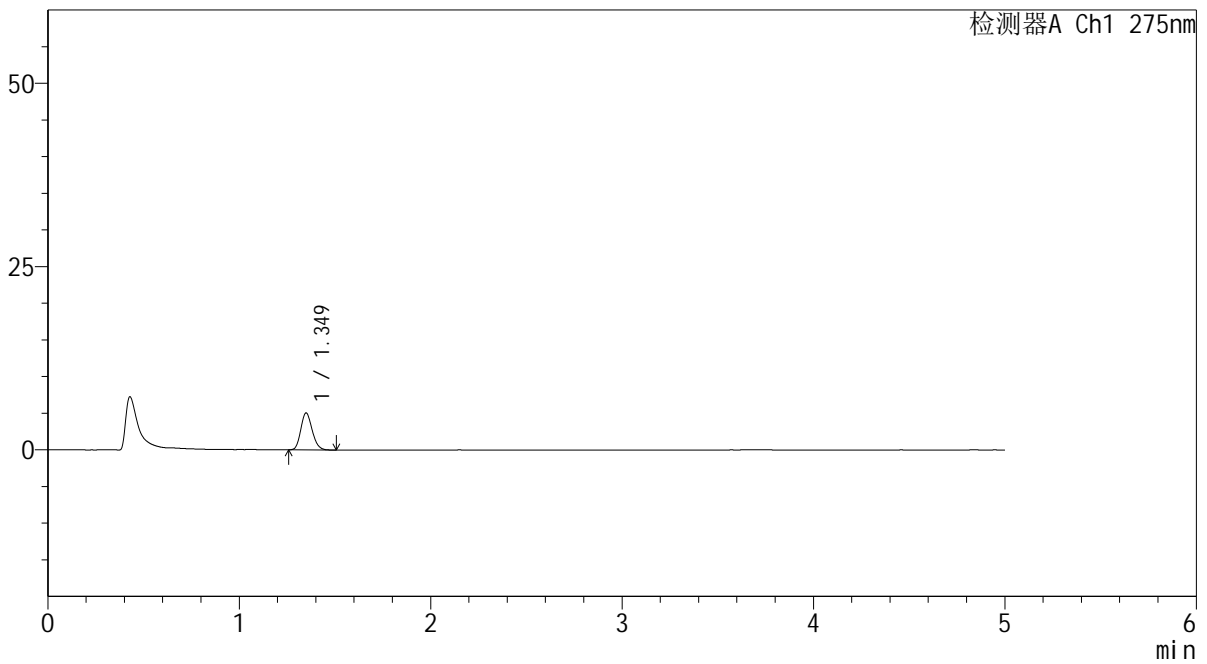
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-687-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 18:06:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	20796	100.000	5031	2460	1.171	--
总计		20796	100.000	5031			



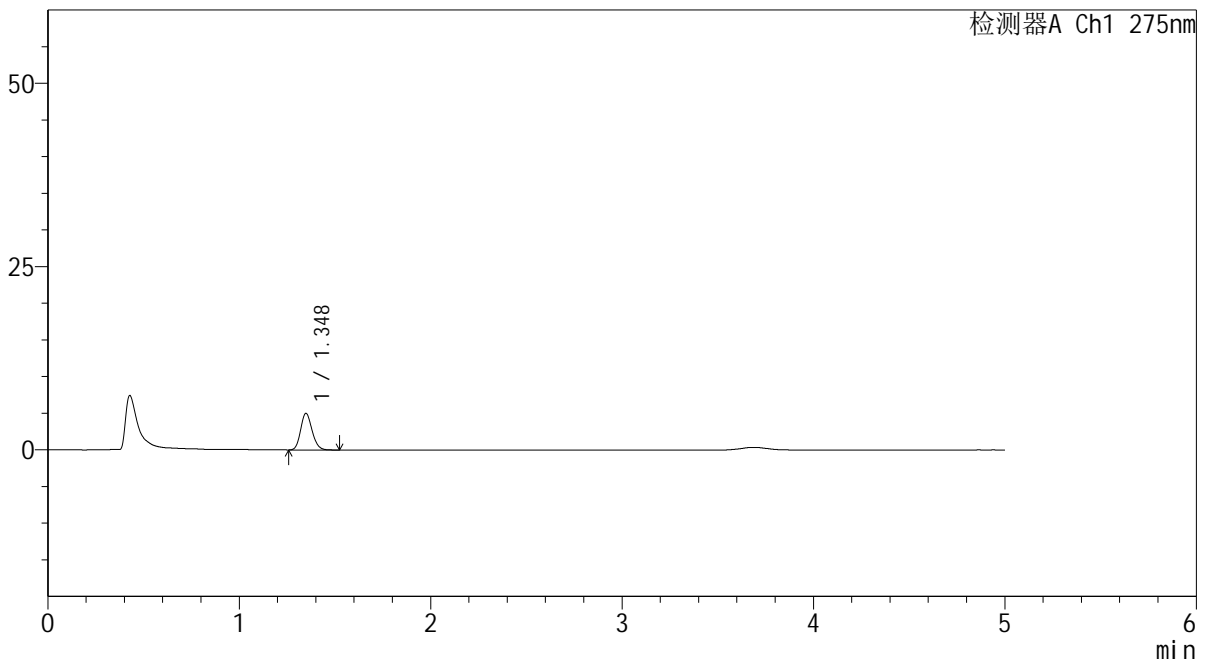
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-688-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 18:12:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	20792	100.000	5001	2434	1.171	--
总计		20792	100.000	5001			



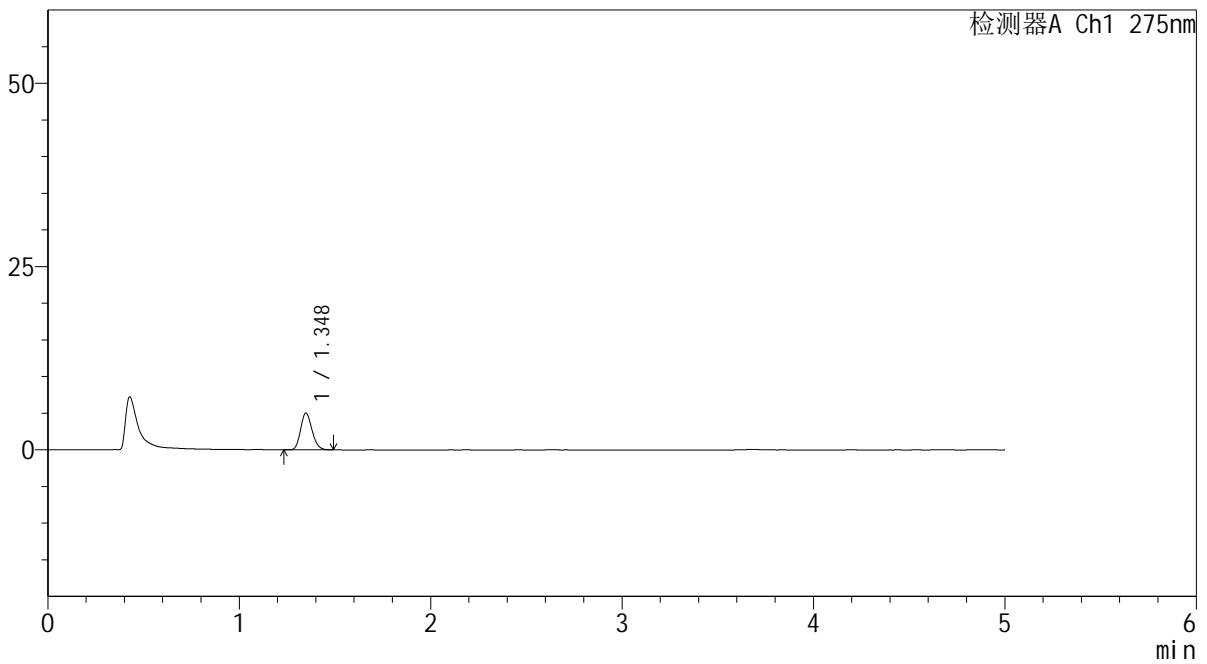
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-689-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 18:17:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	20740	100.000	5018	2445	1.176	--
总计		20740	100.000	5018			



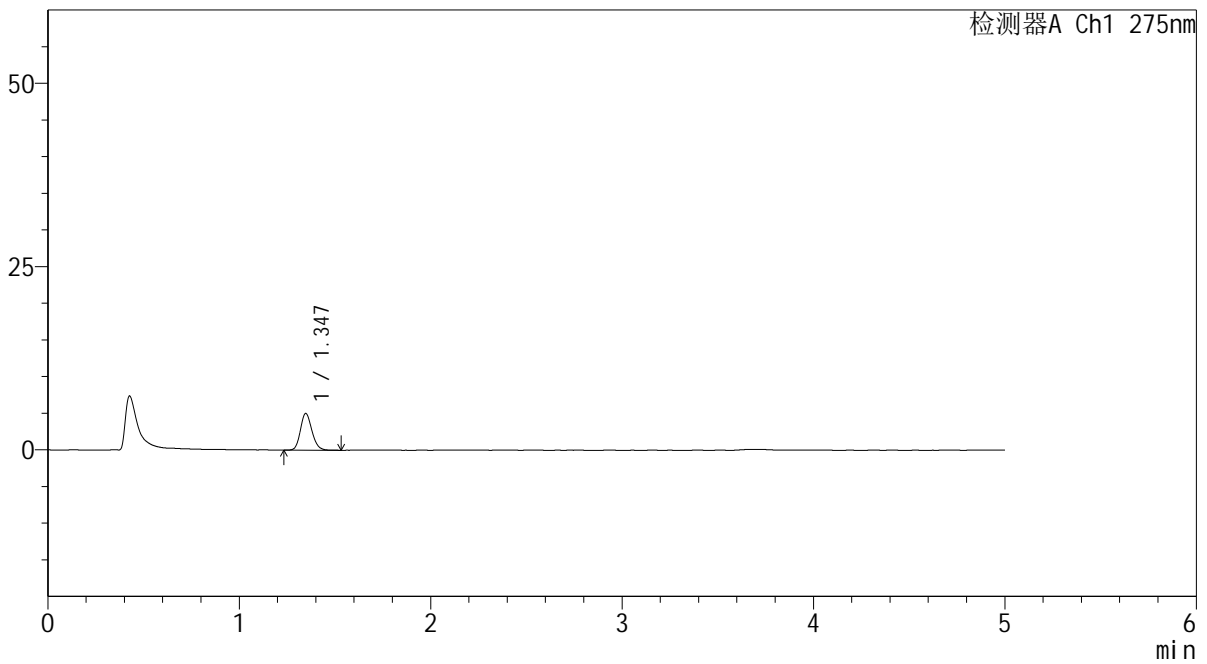
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-690-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 18:22:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:07:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

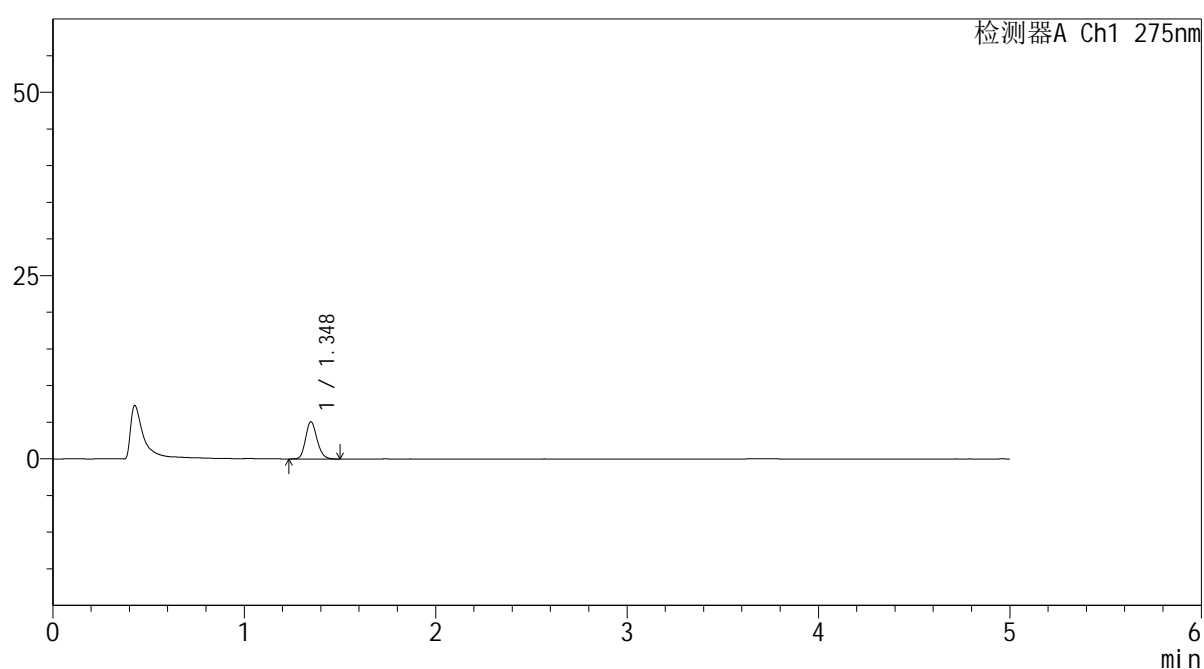
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	20938	100.000	5009	2432	1.168	--
总计		20938	100.000	5009			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-691-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:27:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

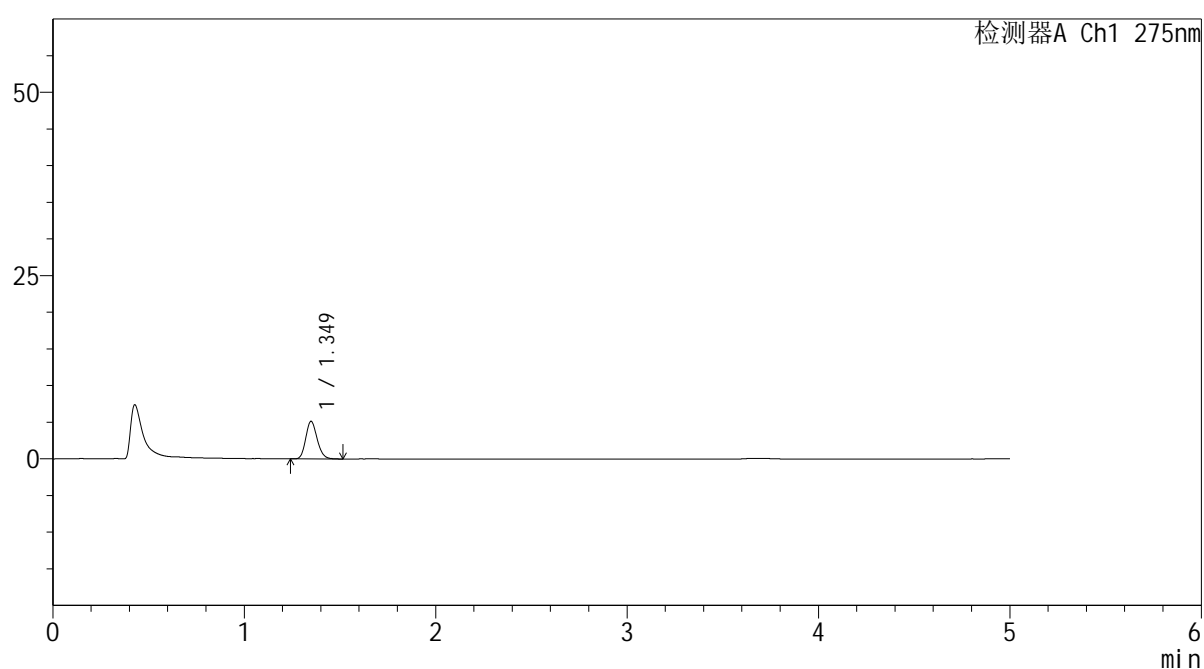
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	21058	100.000	5075	2452	1.170	--
总计		21058	100.000	5075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-692-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:33:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

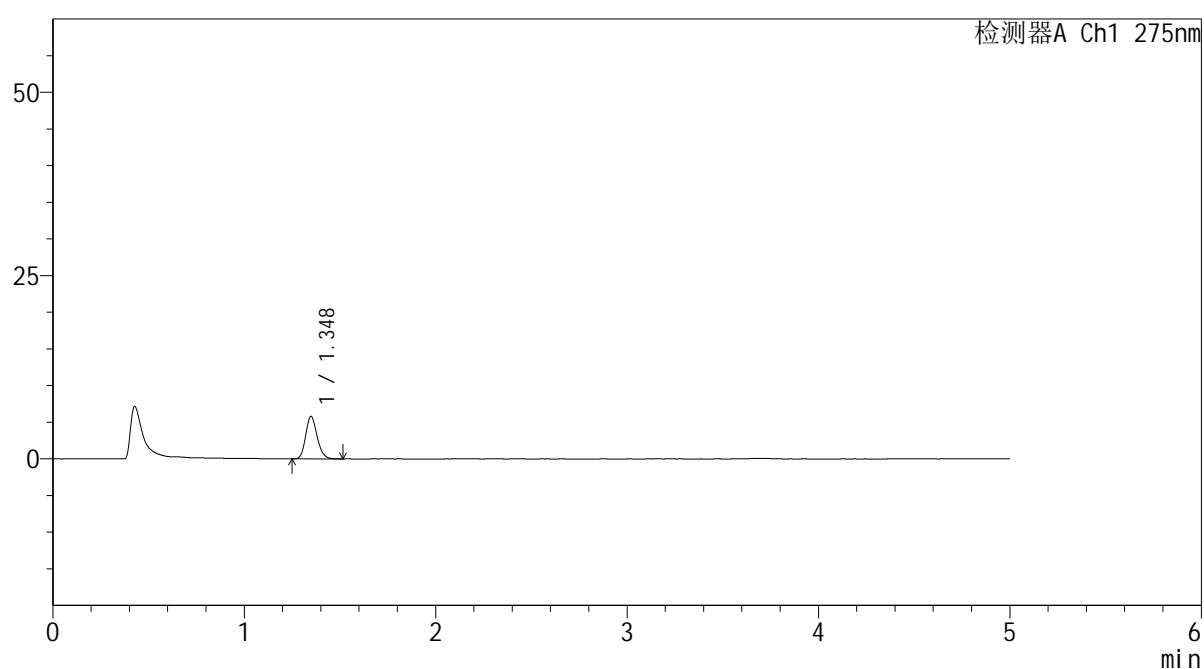
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	21277	100.000	5124	2461	1.174	--
总计		21277	100.000	5124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-693-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/05/20 18:38:26 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

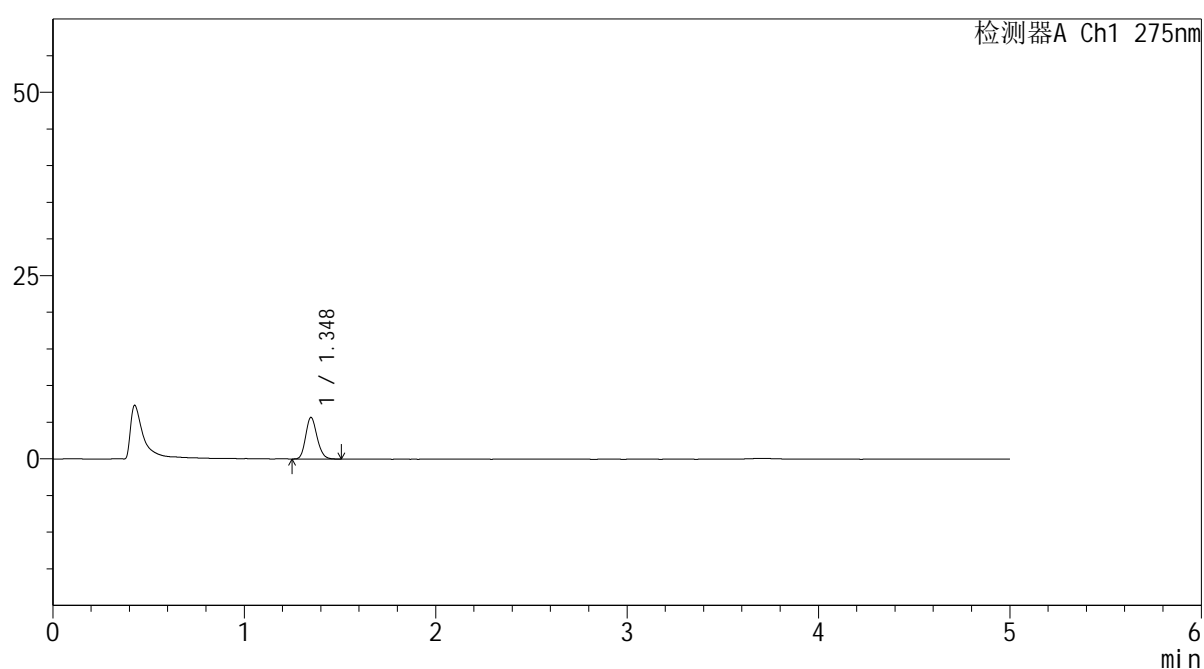
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	23986	100.000	5793	2471	1.182	--
总计		23986	100.000	5793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-694-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 18:43:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

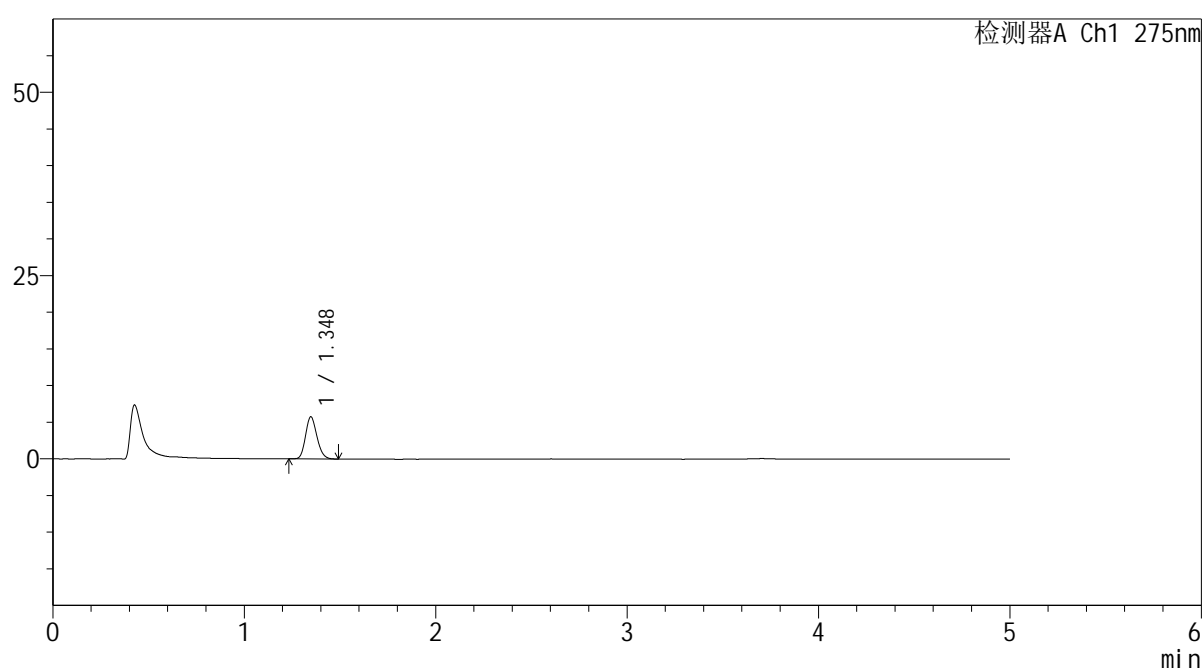
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	23358	100.000	5663	2475	1.168	--
总计		23358	100.000	5663			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-695-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	23626	100.000	5735	2458	1.173	--
总计		23626	100.000	5735			



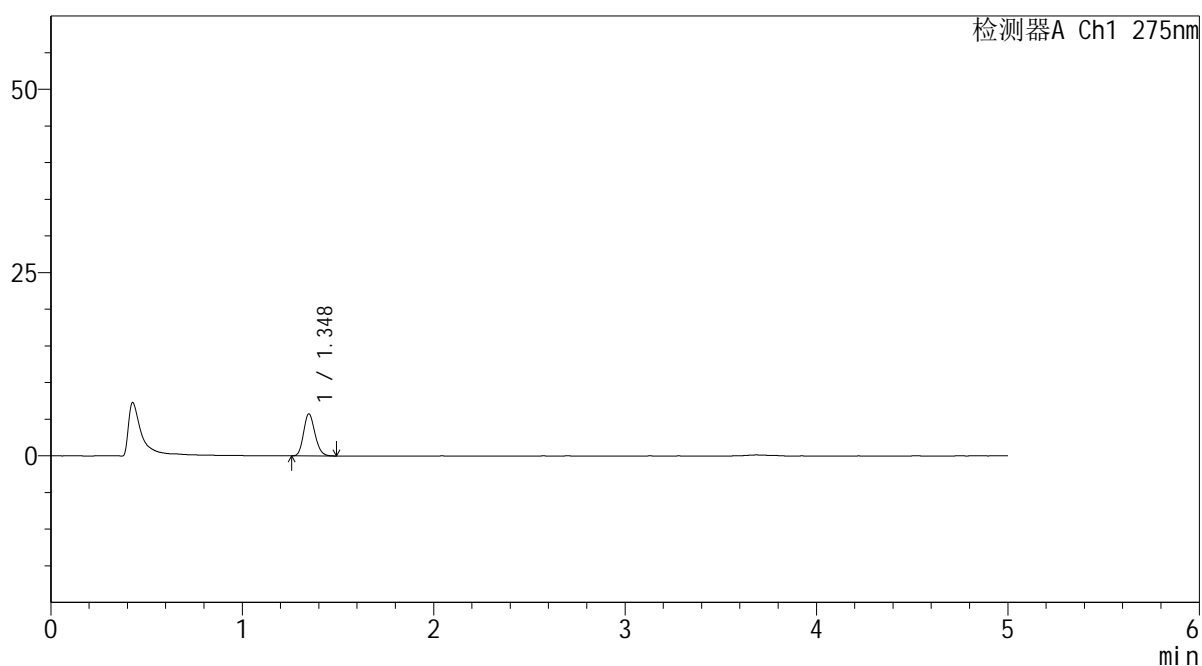
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-696-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 18:54:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	23565	100.000	5730	2463	1.171	--
总计		23565	100.000	5730			



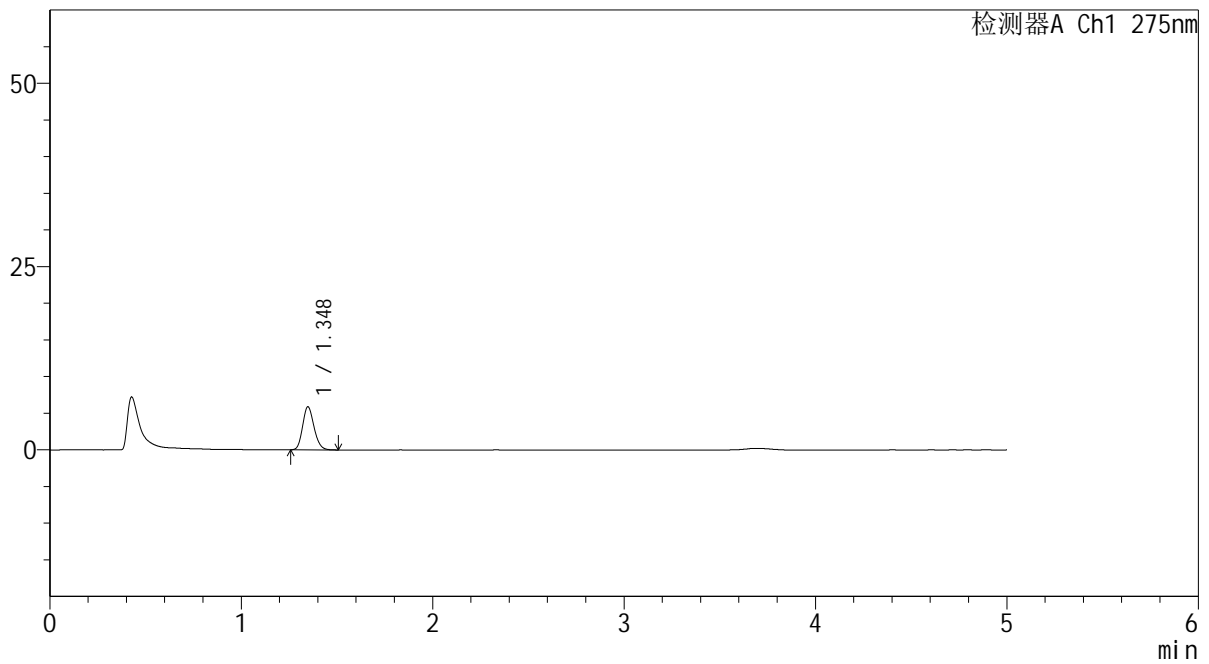
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-697-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 18:59:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

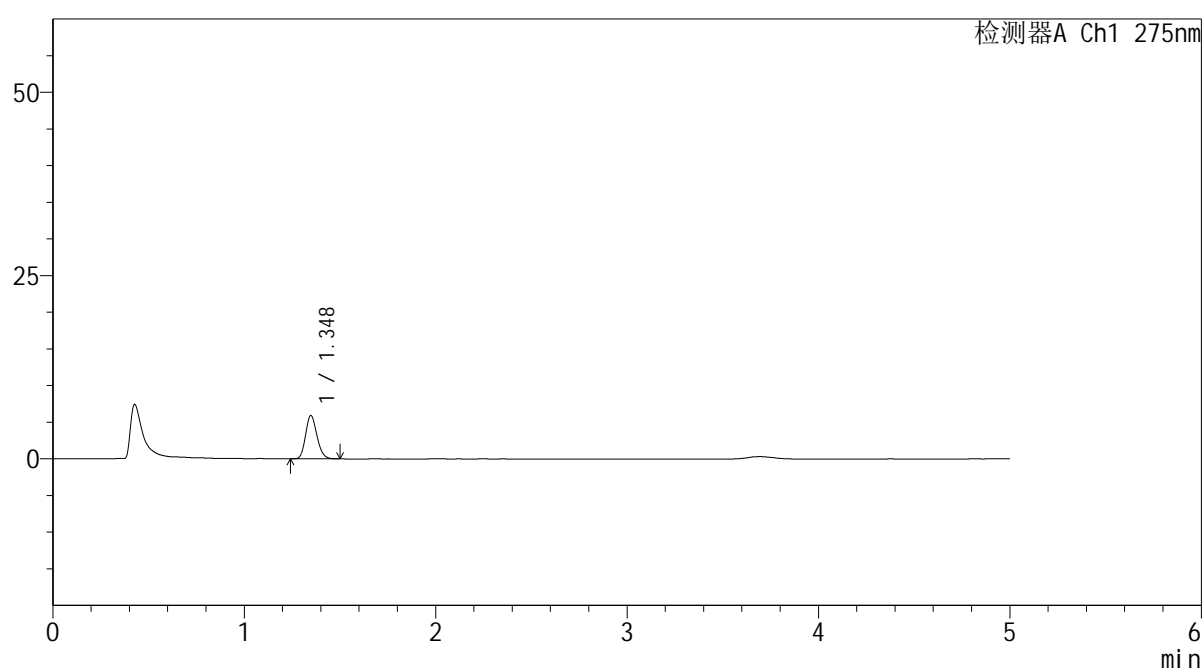
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	24196	100.000	5861	2459	1.170	--
总计		24196	100.000	5861			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-698-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:04:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

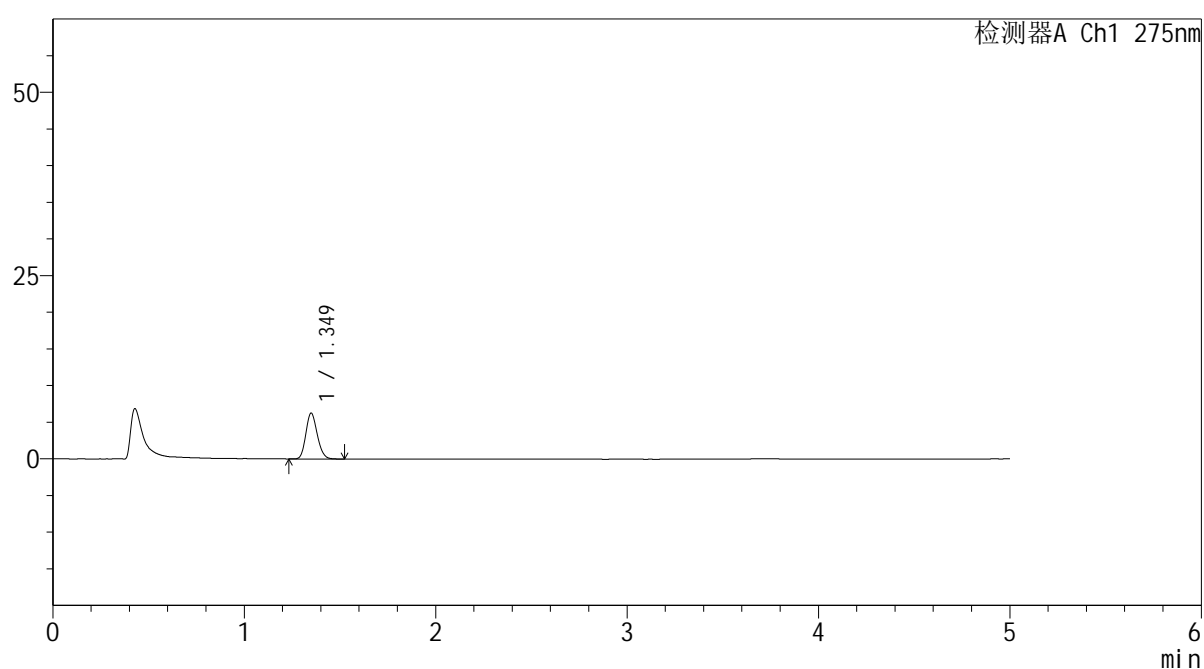
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	24339	100.000	5906	2471	1.170	--
总计		24339	100.000	5906			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-699-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:10:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

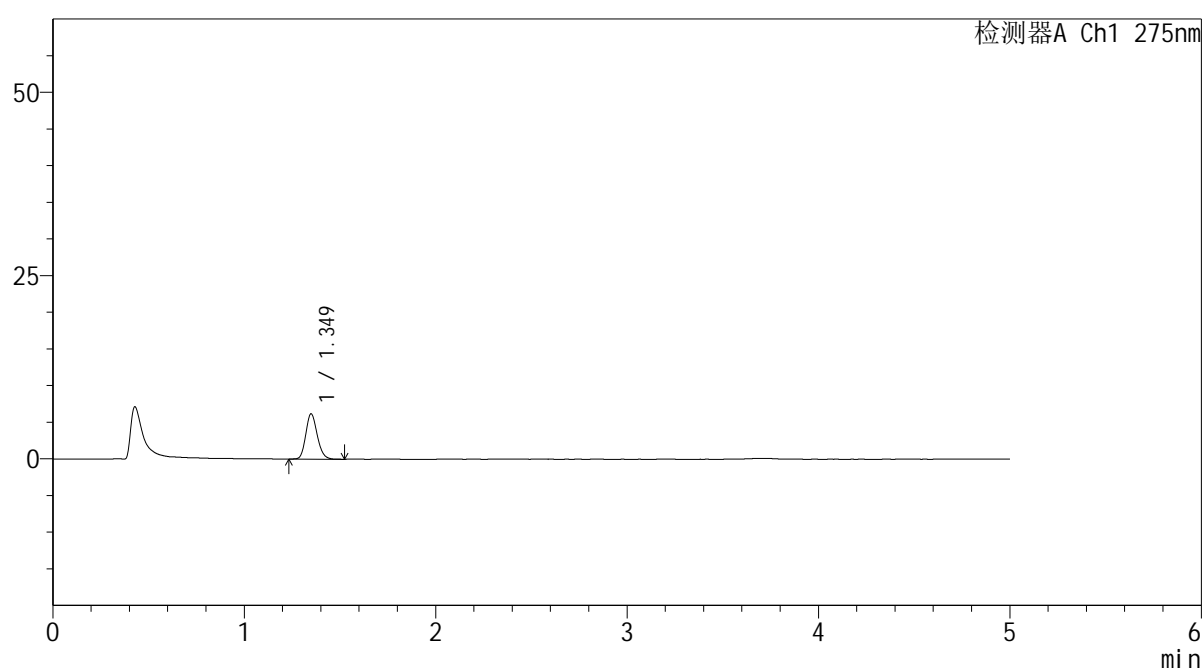
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	25932	100.000	6235	2447	1.168	--
总计		25932	100.000	6235			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-700-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 19:15:22      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	25658	100.000	6165	2454	1.172	--
总计		25658	100.000	6165			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-701-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 19:20:39

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

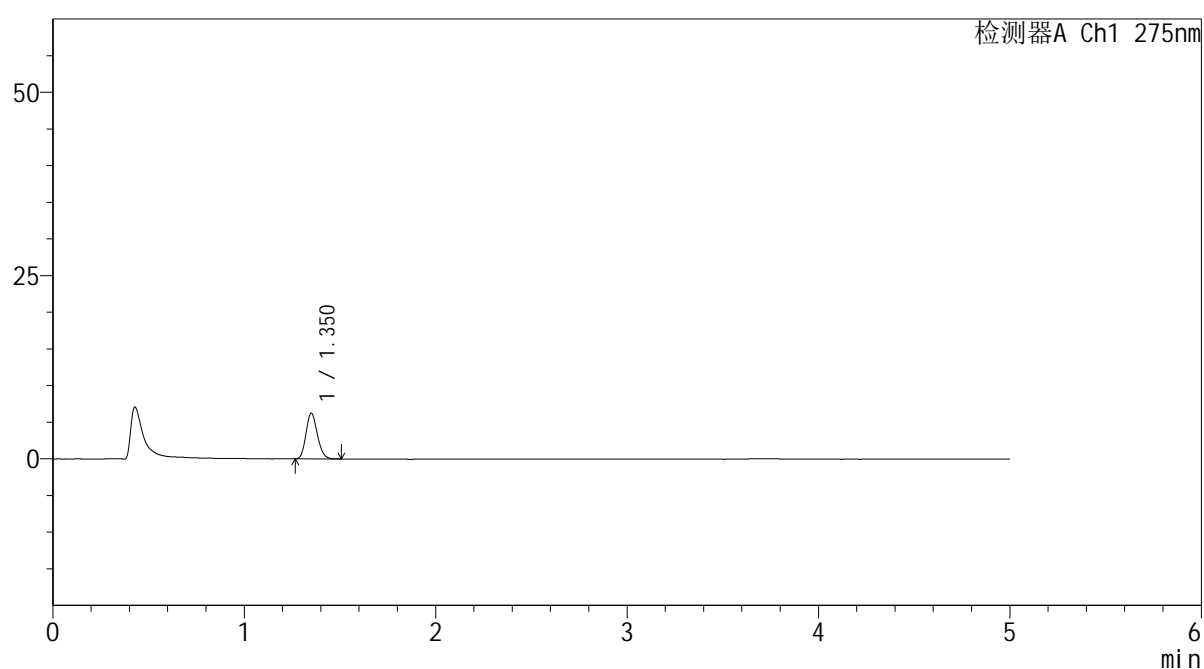
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

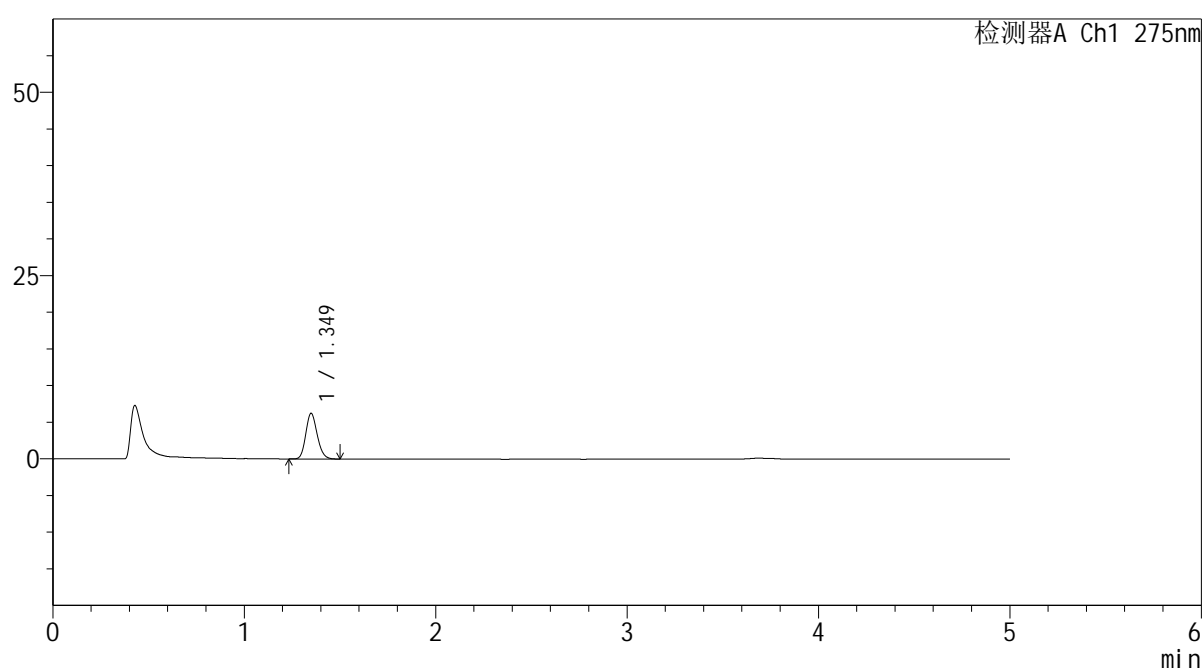
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	25647	100.000	6185	2460	1.165	--
总计		25647	100.000	6185			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-702-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	25727	100.000	6206	2468	1.167	--
总计		25727	100.000	6206			



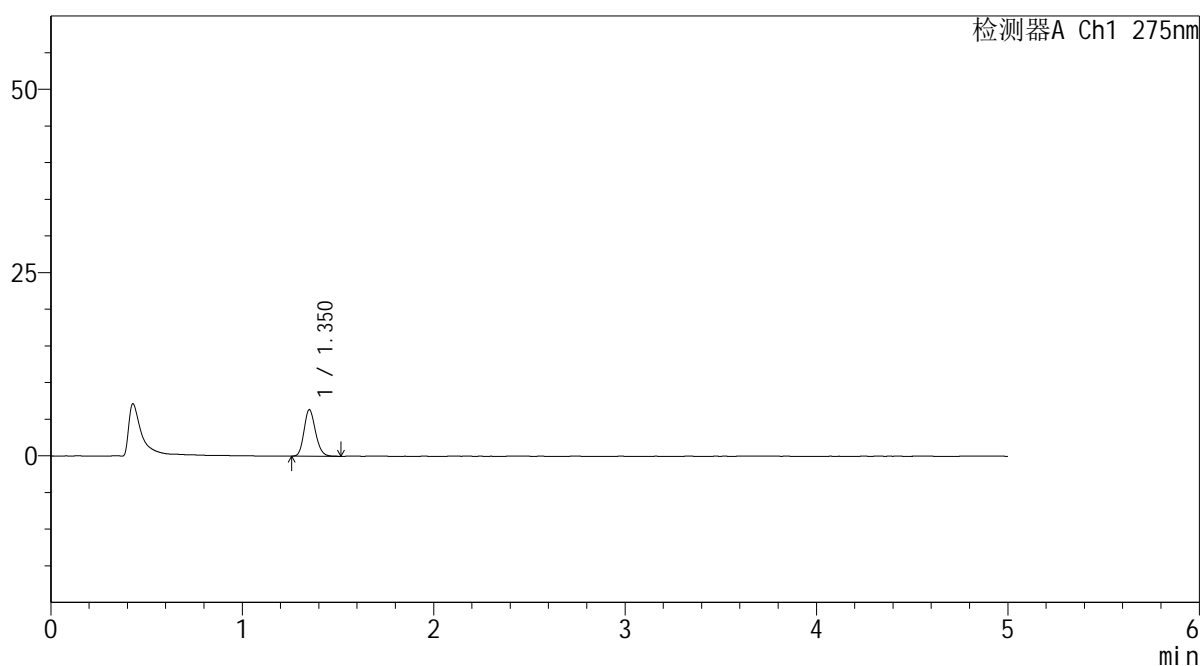
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-703-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 19:31:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

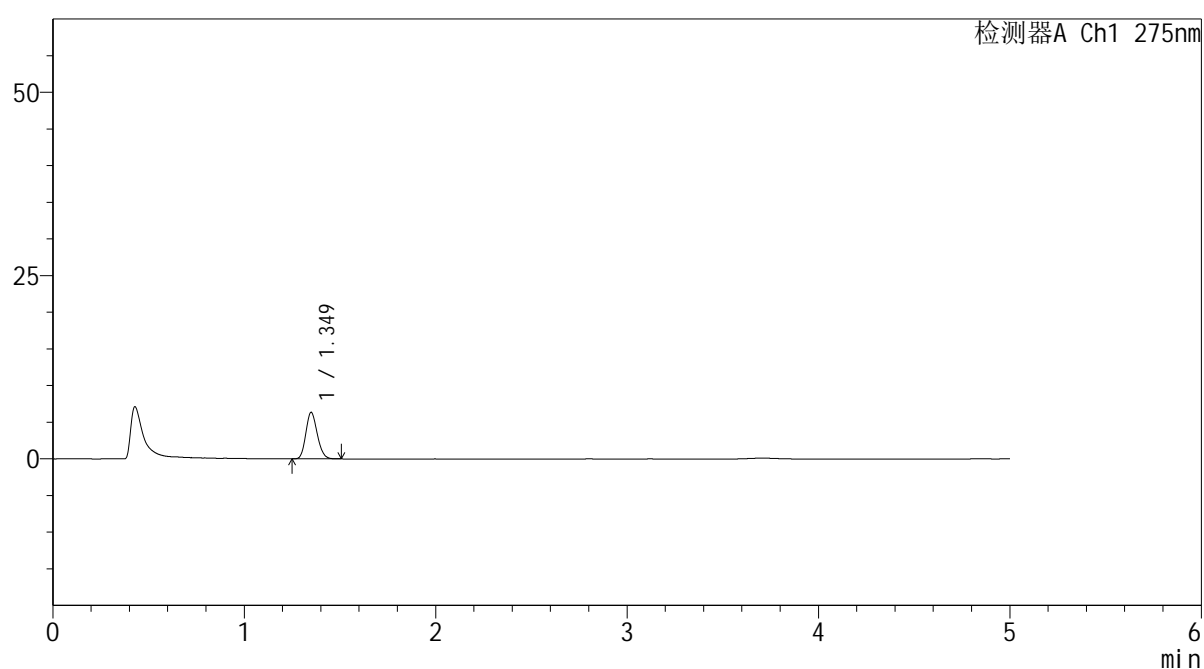
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	26146	100.000	6278	2457	1.175	--
总计		26146	100.000	6278			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-704-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 19:37:09      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	26206	100.000	6318	2444	1.166	--
总计		26206	100.000	6318			



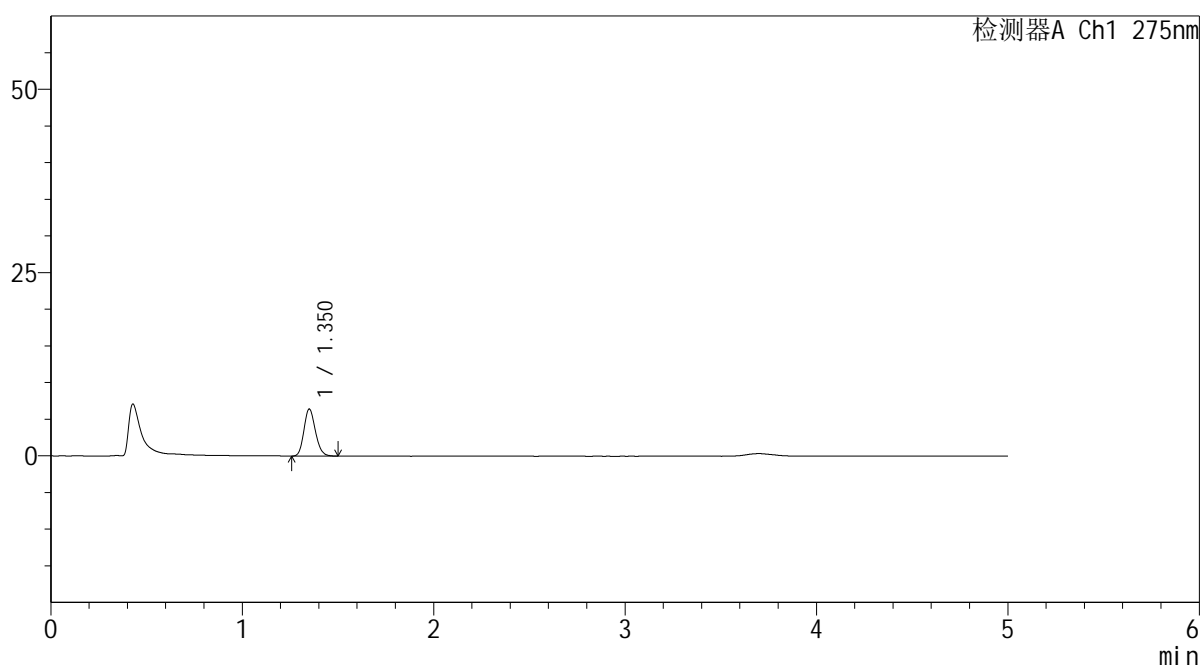
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-705-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 19:42:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	26666	100.000	6378	2435	1.168	--
总计		26666	100.000	6378			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-706-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 19:47:43

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 275nm

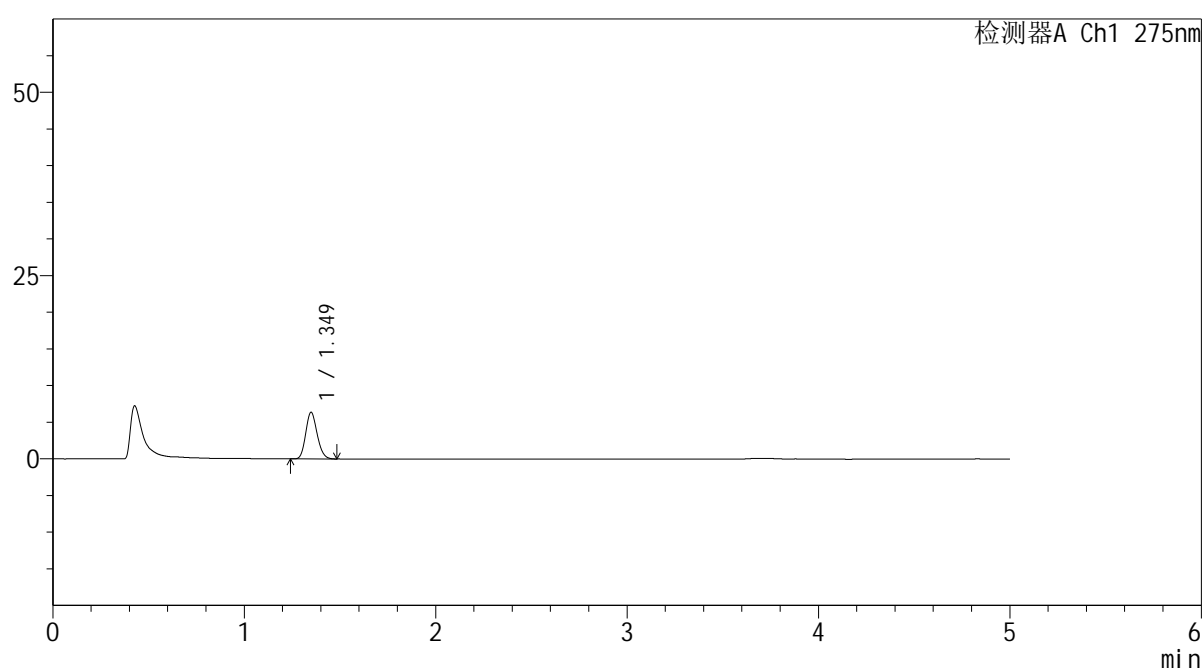
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	26224	100.000	6335	2450	1.162	--
总计		26224	100.000	6335			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-707-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 19:53:01

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

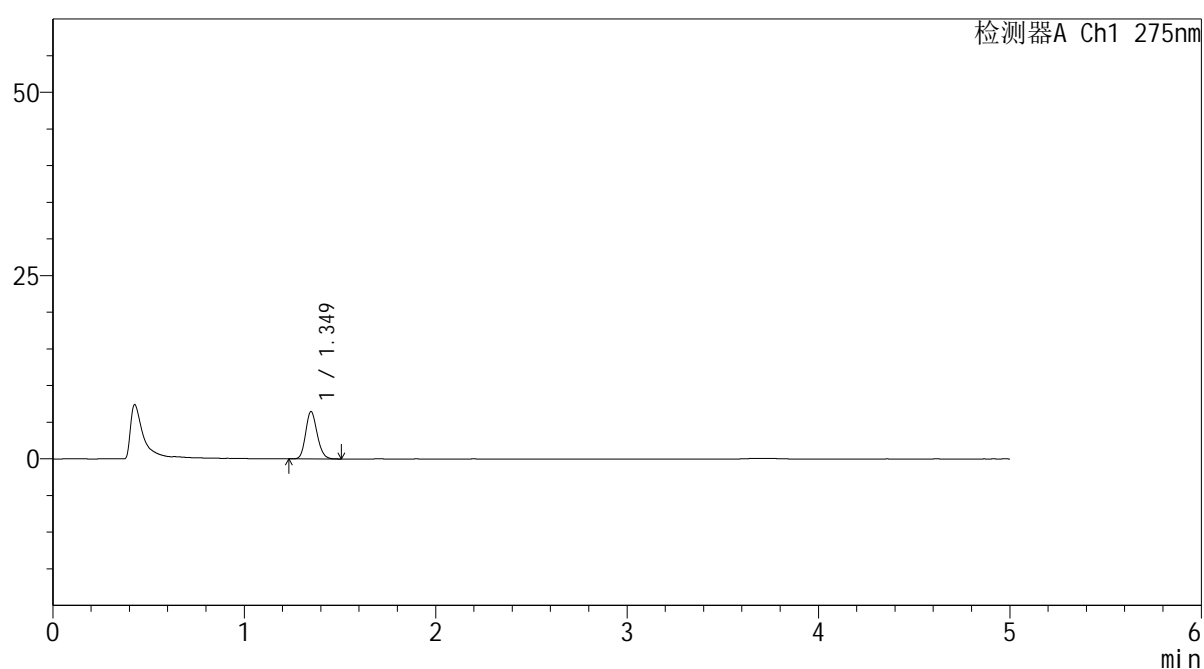
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	26836	100.000	6447	2432	1.163	--
总计		26836	100.000	6447			



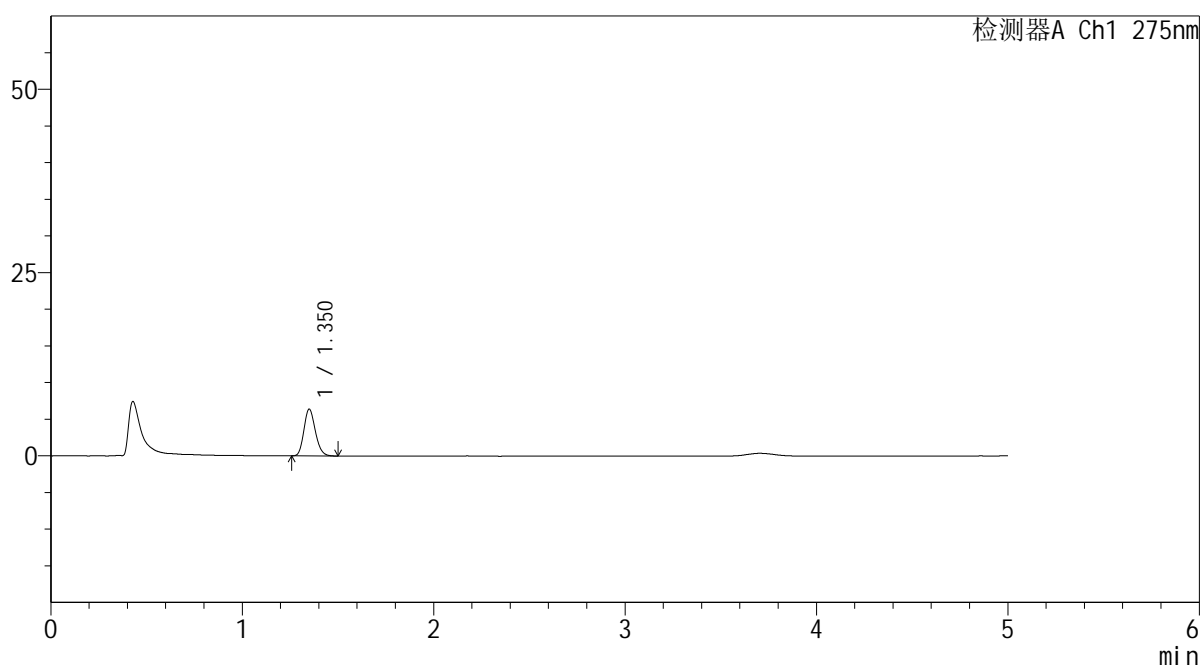
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-708-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 19:58:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	26469	100.000	6353	2448	1.178	--
总计		26469	100.000	6353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-709-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 20:03:37

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

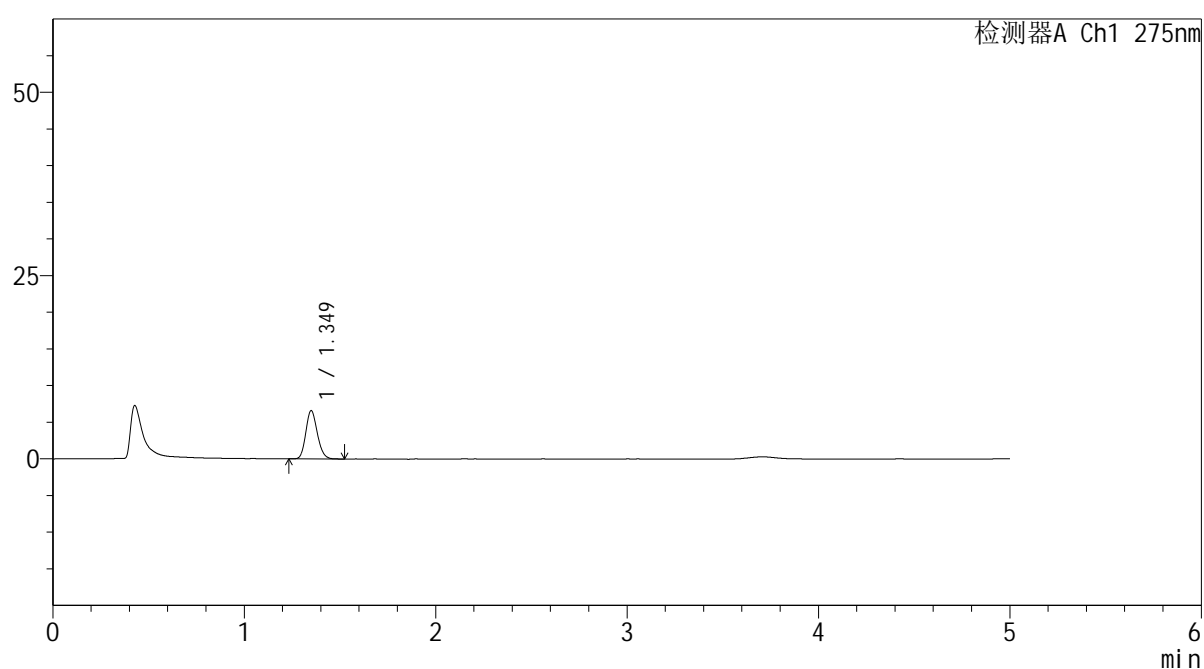
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	27460	100.000	6565	2428	1.166	--
总计		27460	100.000	6565			



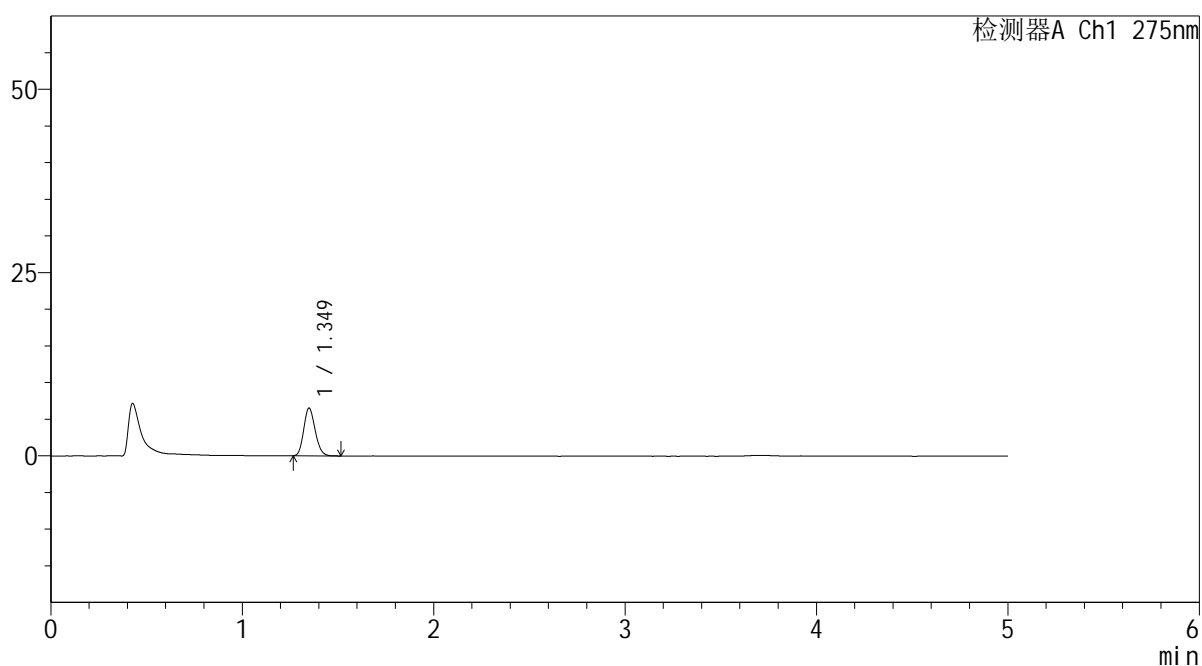
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-710-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 20:08:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	27029	100.000	6506	2431	1.161	--
总计		27029	100.000	6506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-711-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 20:14:10

处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

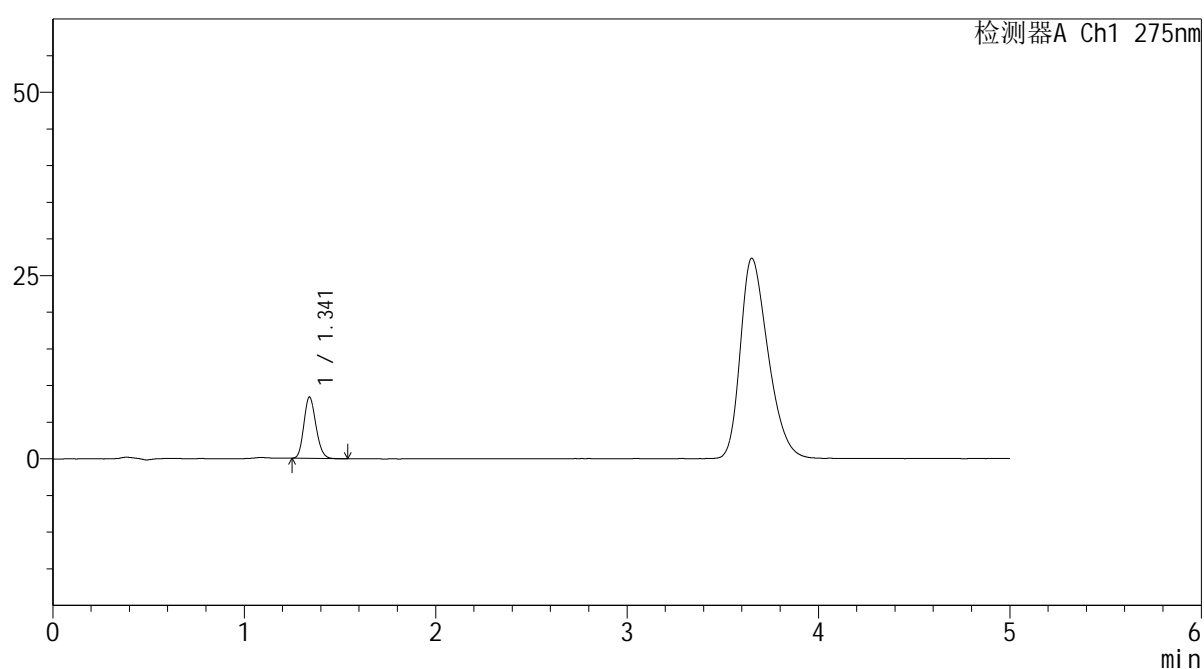
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36626	100.000	8353	2147	1.168	--
总计		36626	100.000	8353			



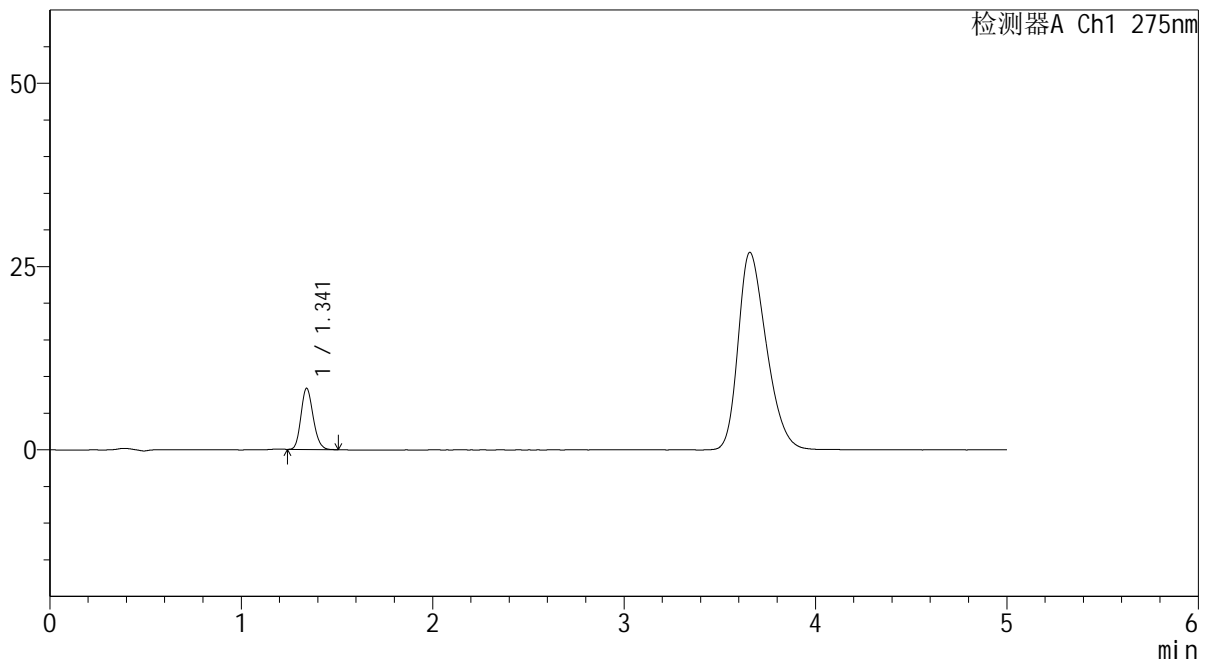
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-712-2 - cbzj-1mg-J187Np-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:19:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	36859	100.000	8313	2131	1.170	--
总计		36859	100.000	8313			

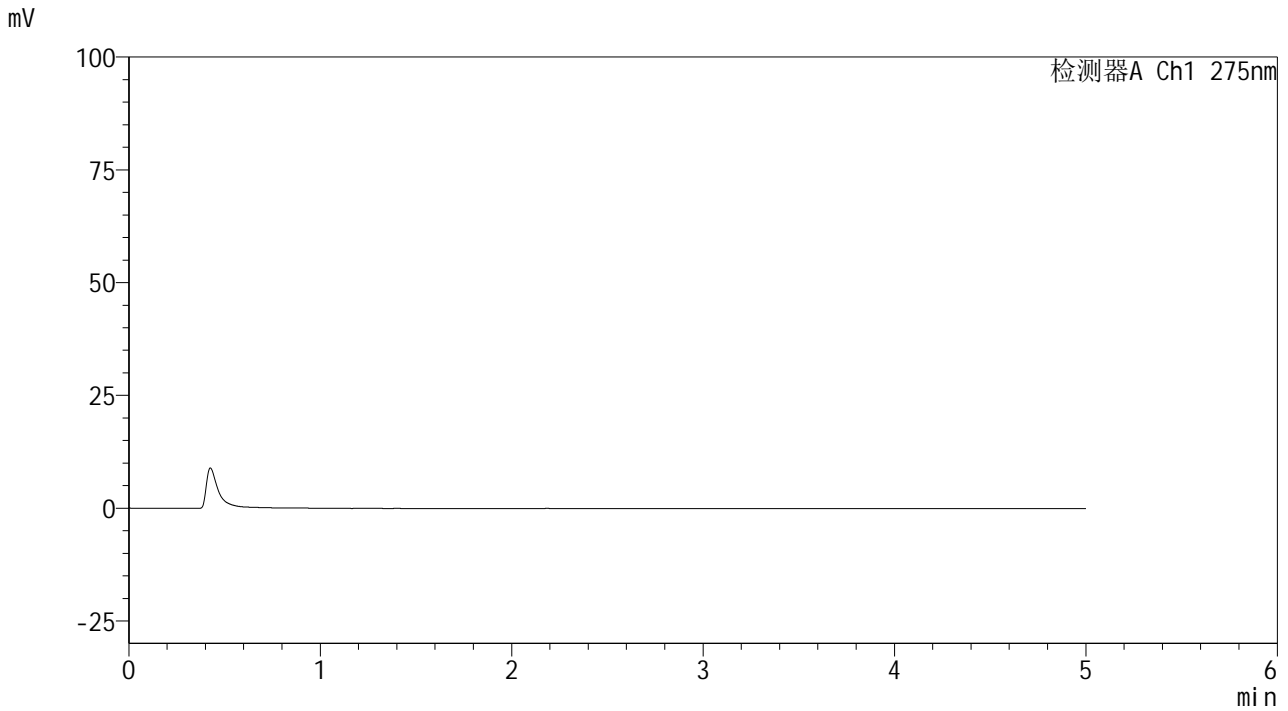


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-713-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9      版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/05/20 20:24:45      处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:08:59  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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



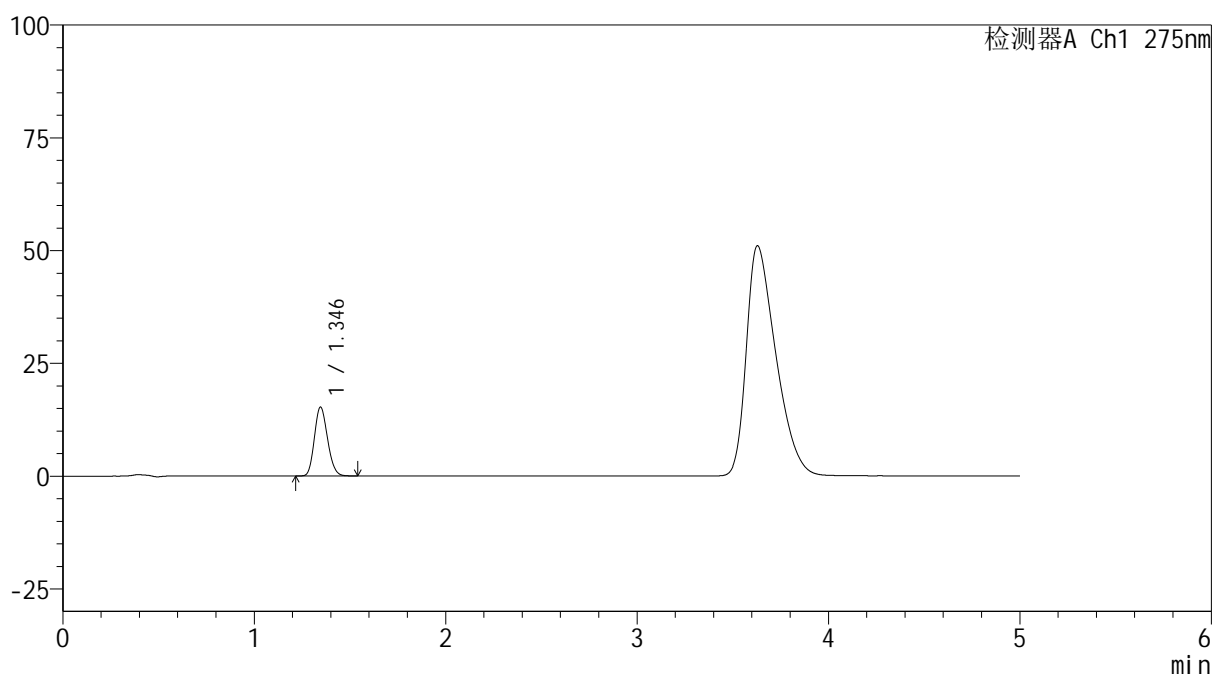
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-714-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 20:30:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	72476	100.000	15265	1837	1.165	--
总计		72476	100.000	15265			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-715-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 20:35:23

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

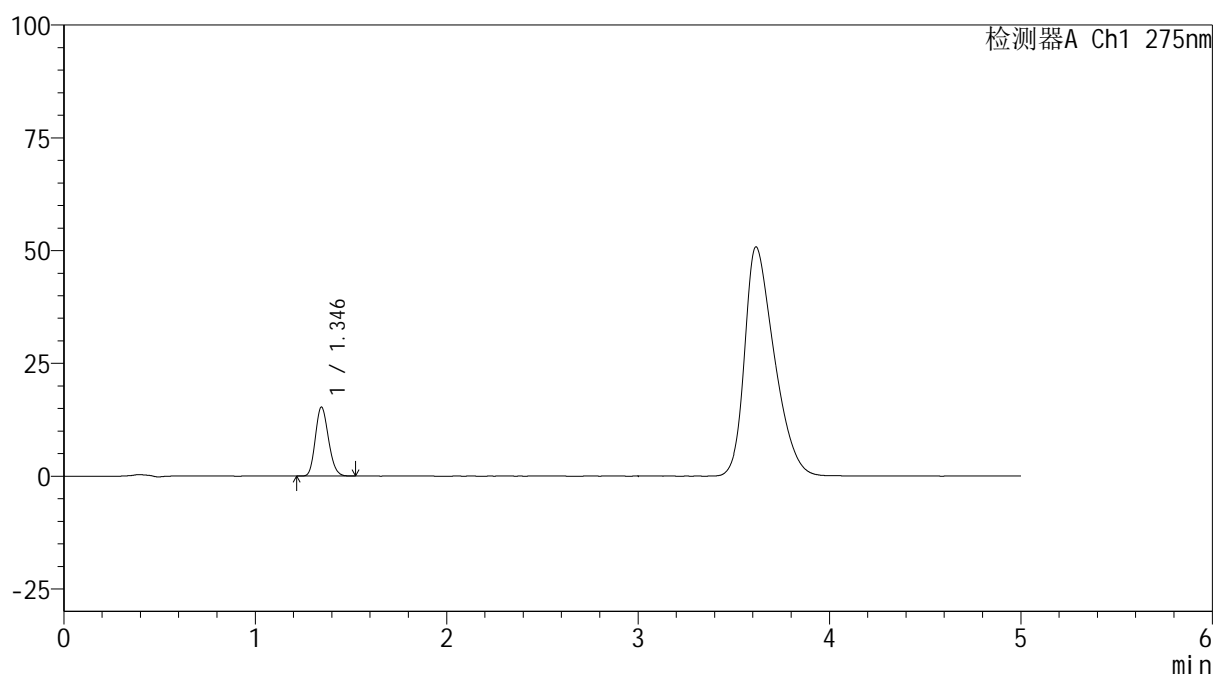
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	72582	100.000	15295	1839	1.165	--
总计		72582	100.000	15295			



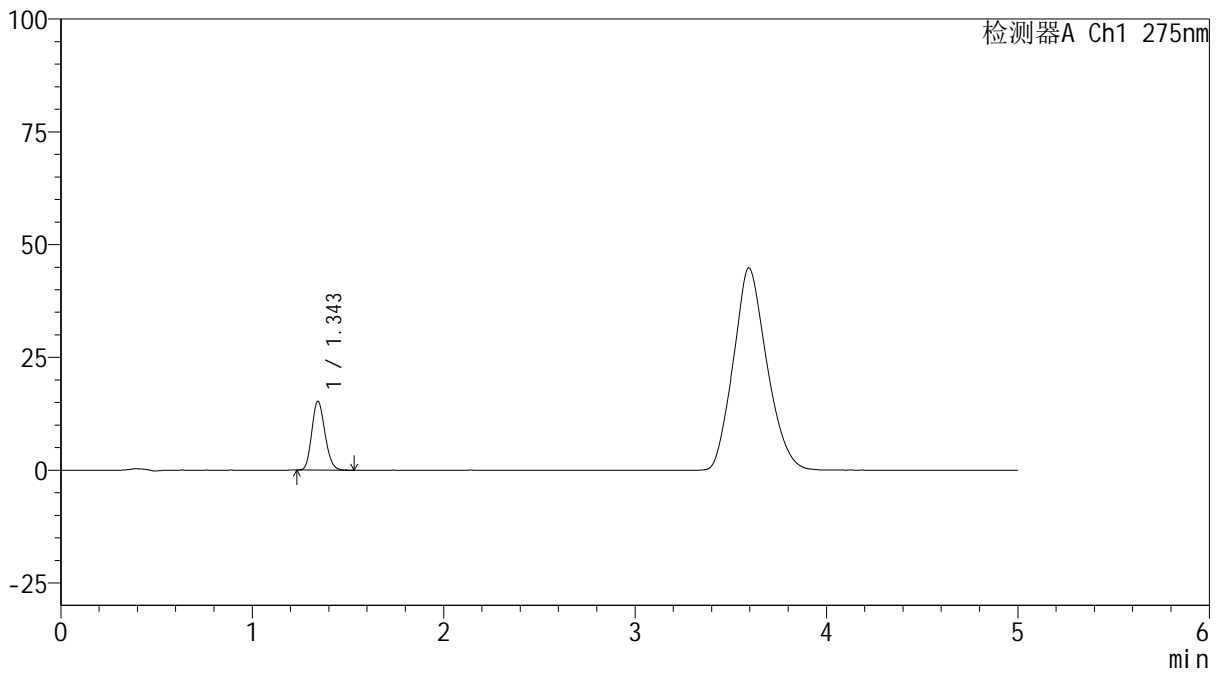
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-716-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 20:40:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	72690	100.000	15151	1818	1.162	--
总计		72690	100.000	15151			

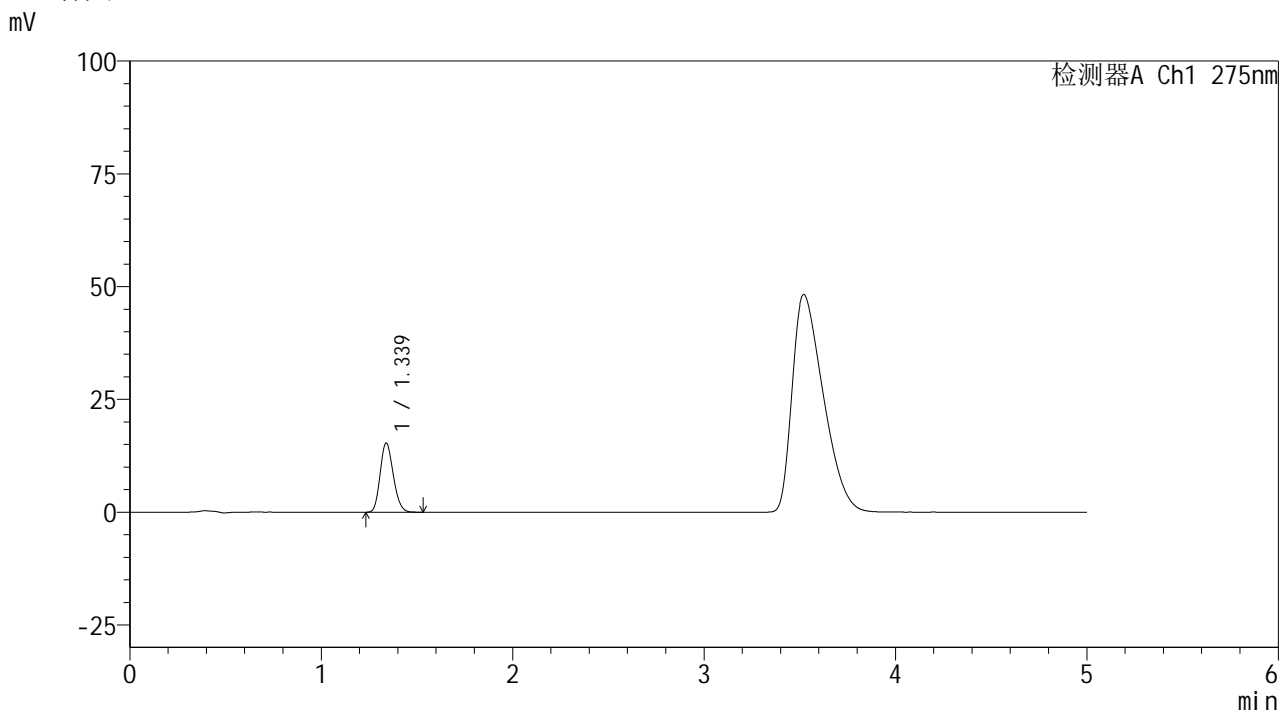


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-717-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 20:46:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	72919	100.000	15350	1816	1.173	--
总计		72919	100.000	15350			

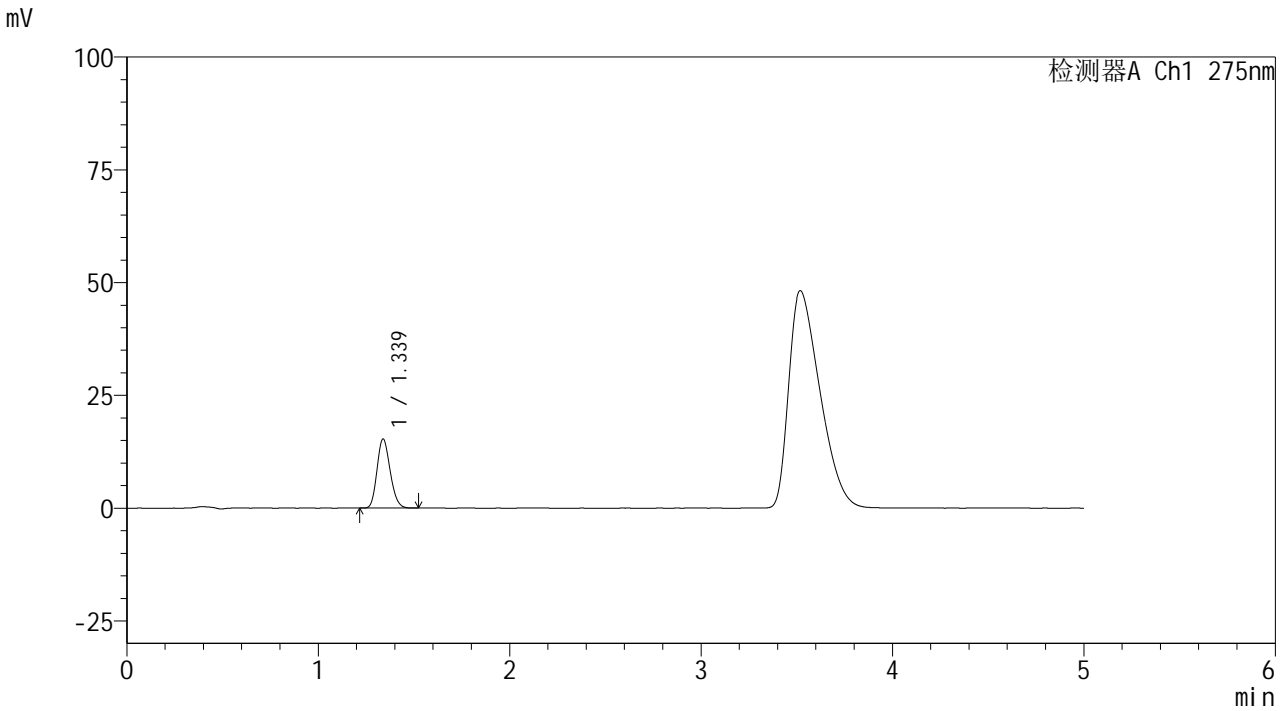


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-718-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 20:51:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	72763	100.000	15337	1819	1.176	--
总计		72763	100.000	15337			



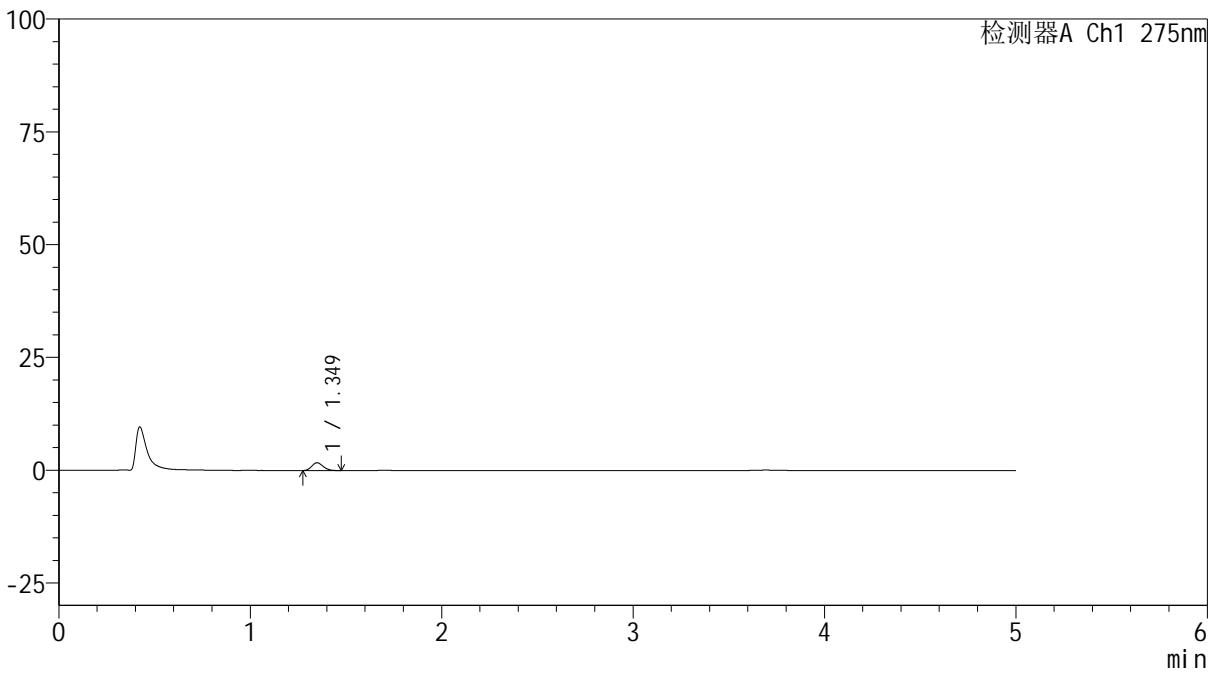
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-719-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 20:56:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	7128	100.000	1722	2433	1.179	--
总计		7128	100.000	1722			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-720-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 21:01:57

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

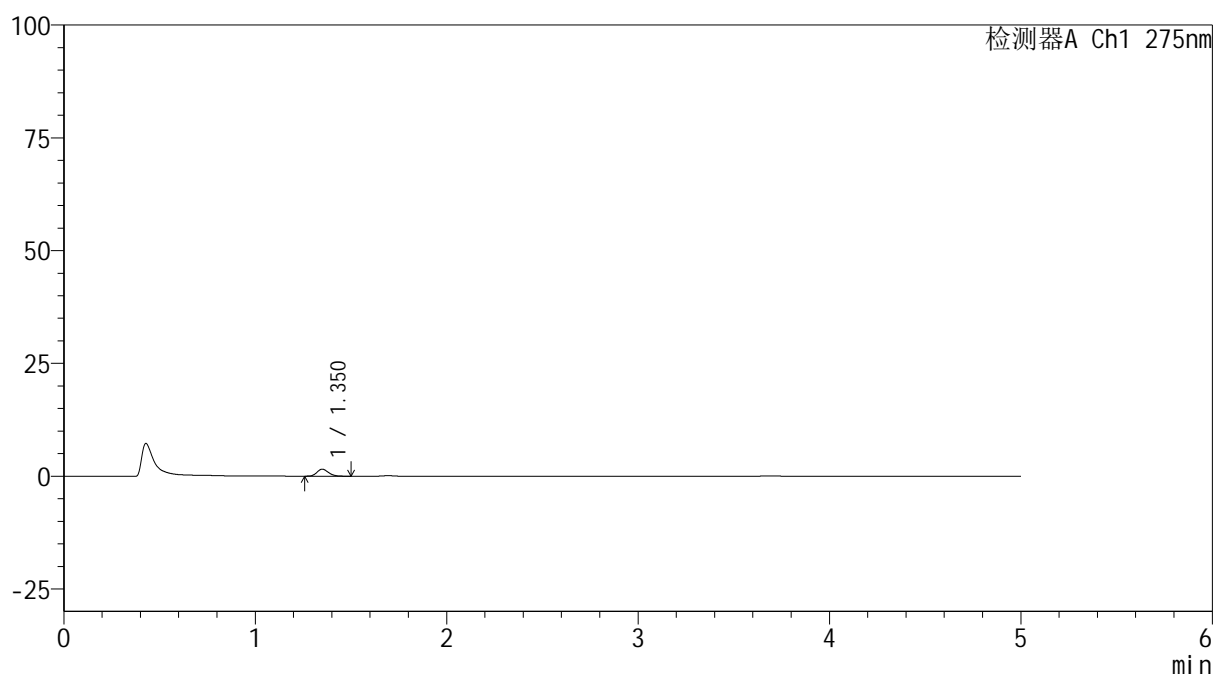
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	6513	100.000	1550	2407	1.181	--
总计		6513	100.000	1550			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-721-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 21:07:15

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

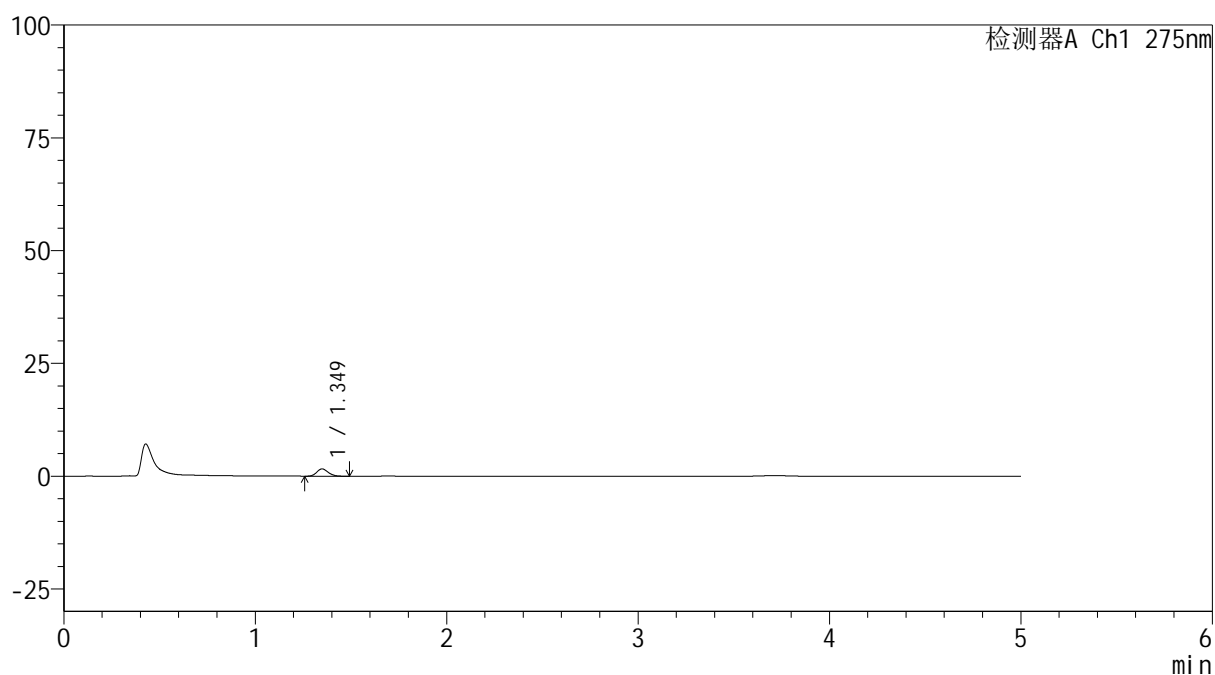
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	6757	100.000	1615	2411	1.171	--
总计		6757	100.000	1615			



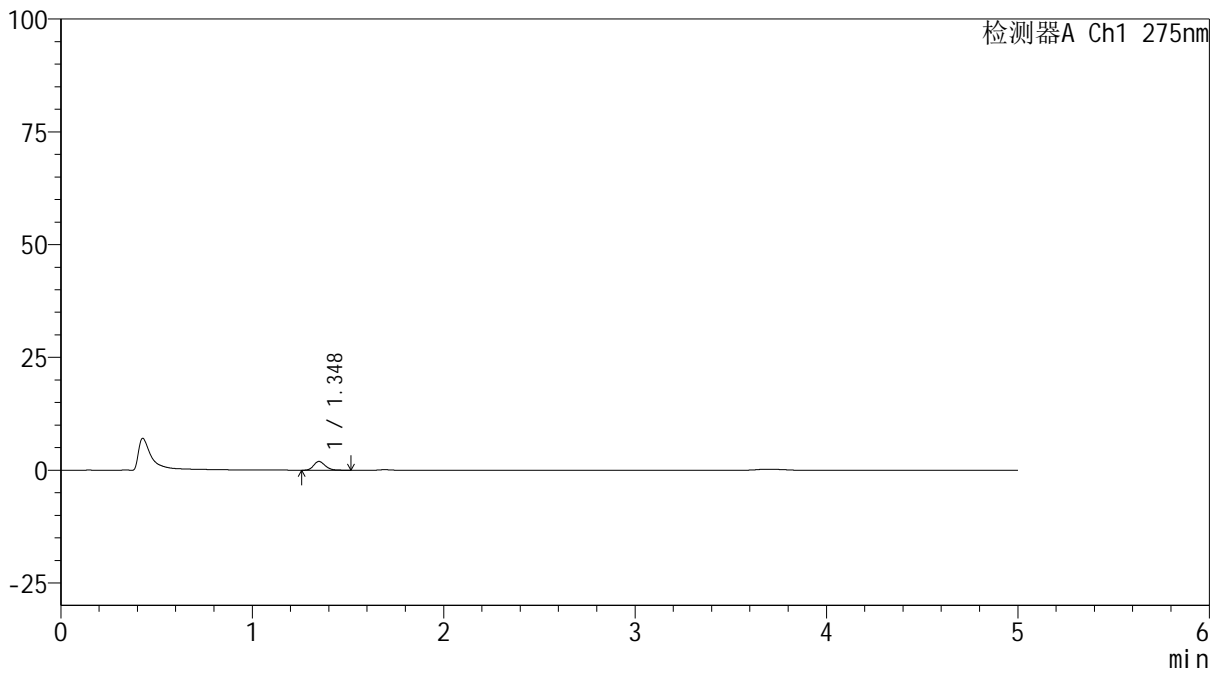
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-722-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 21:12:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	8169	100.000	1951	2434	1.190	--
总计		8169	100.000	1951			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-723-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 21:17:51

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

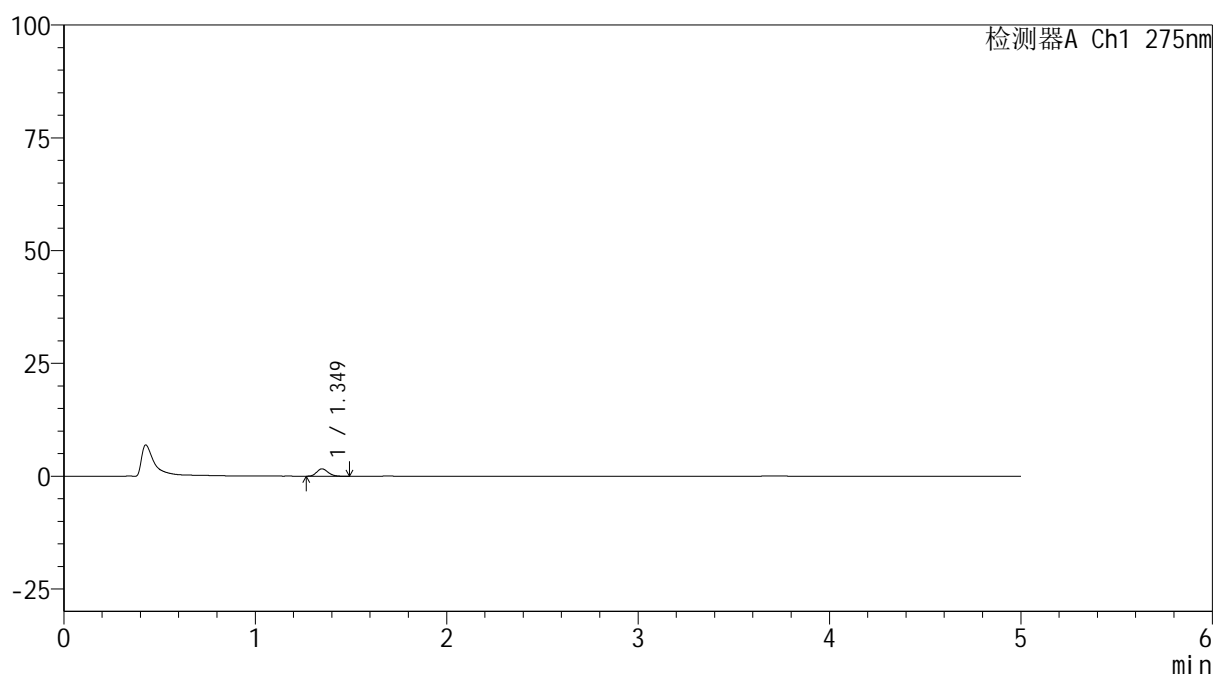
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	6762	100.000	1642	2479	1.167	--
总计		6762	100.000	1642			

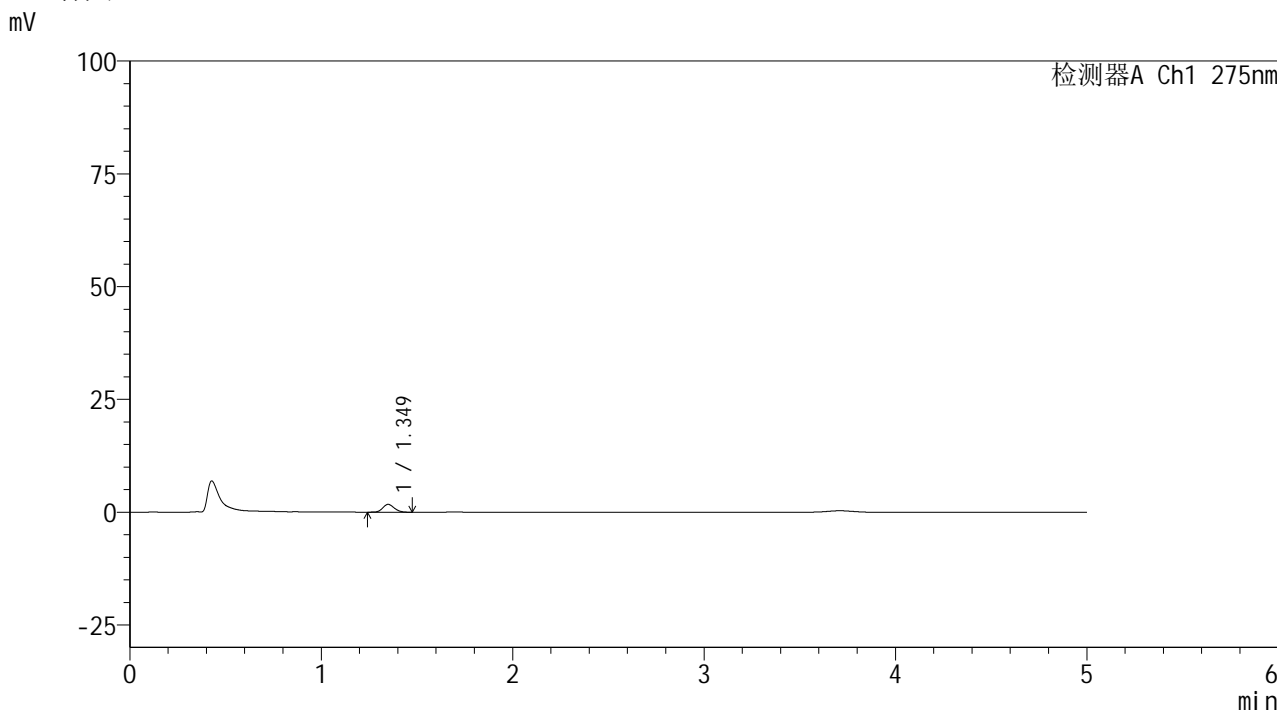


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-724-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 21:23:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	7225	100.000	1731	2409	1.149	--
总计		7225	100.000	1731			

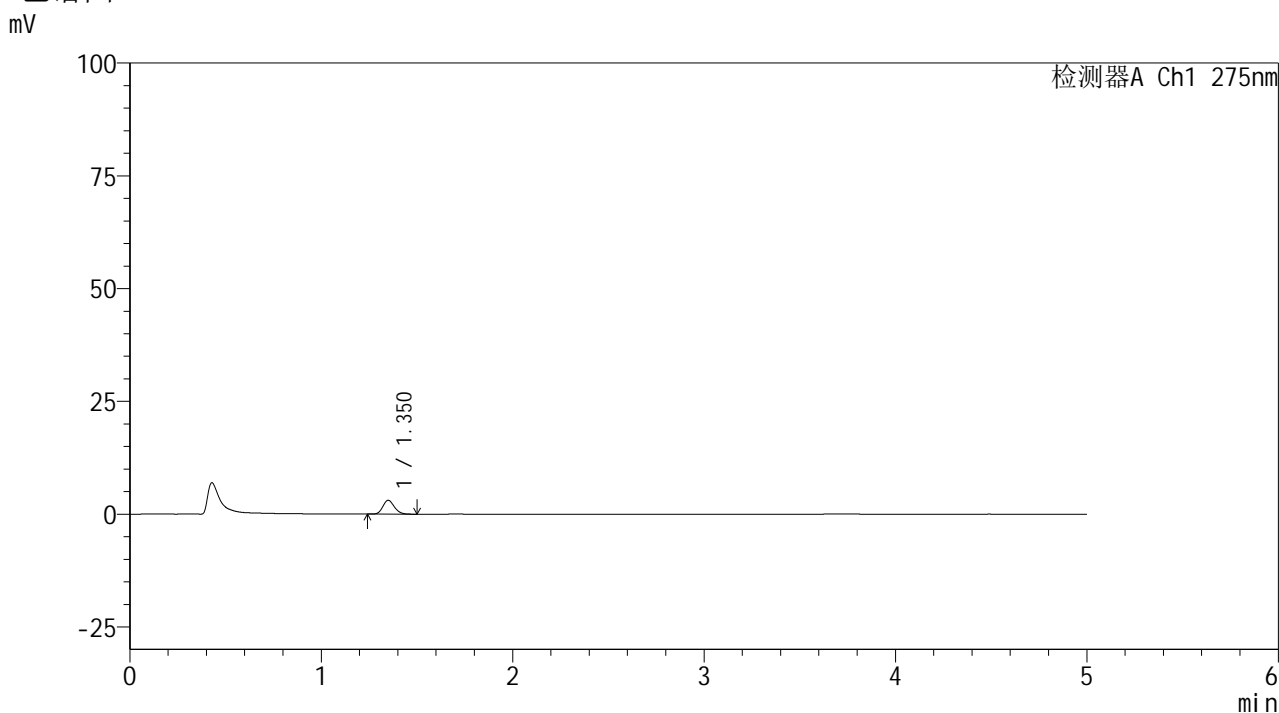


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-725-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 21:28:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	12707	100.000	3042	2433	1.157	--
总计		12707	100.000	3042			

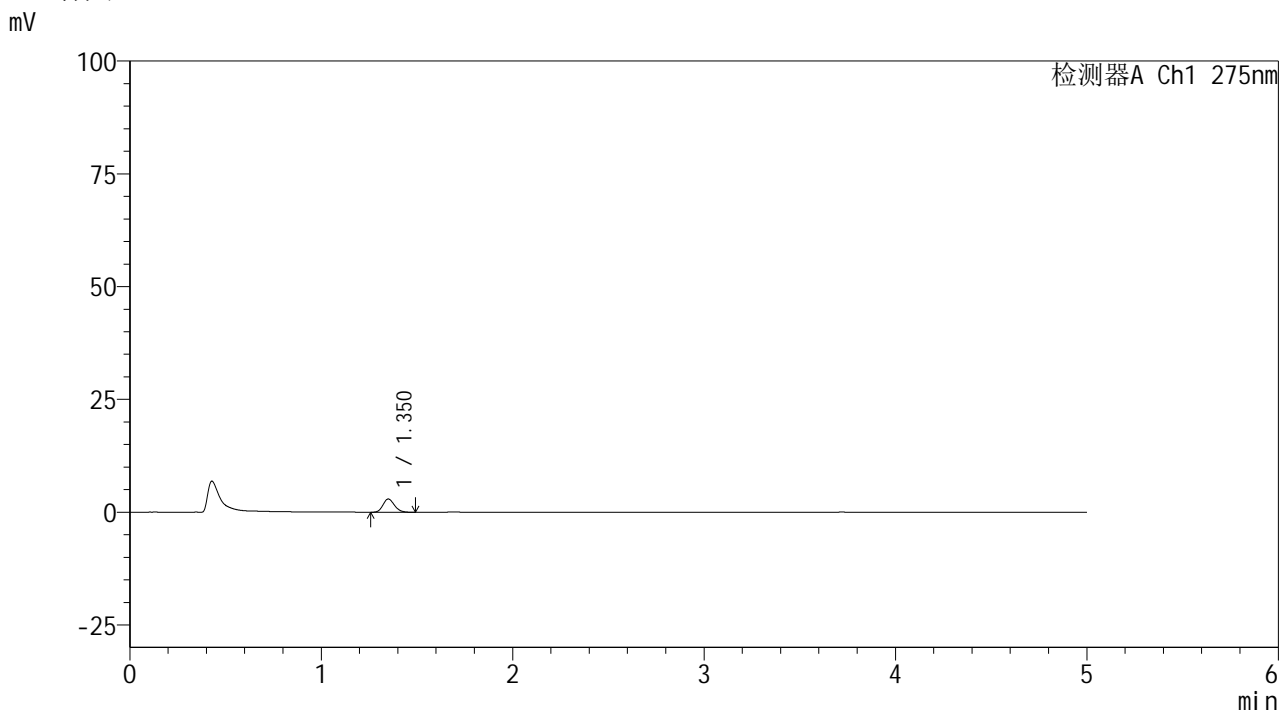


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-726-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 21:33:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

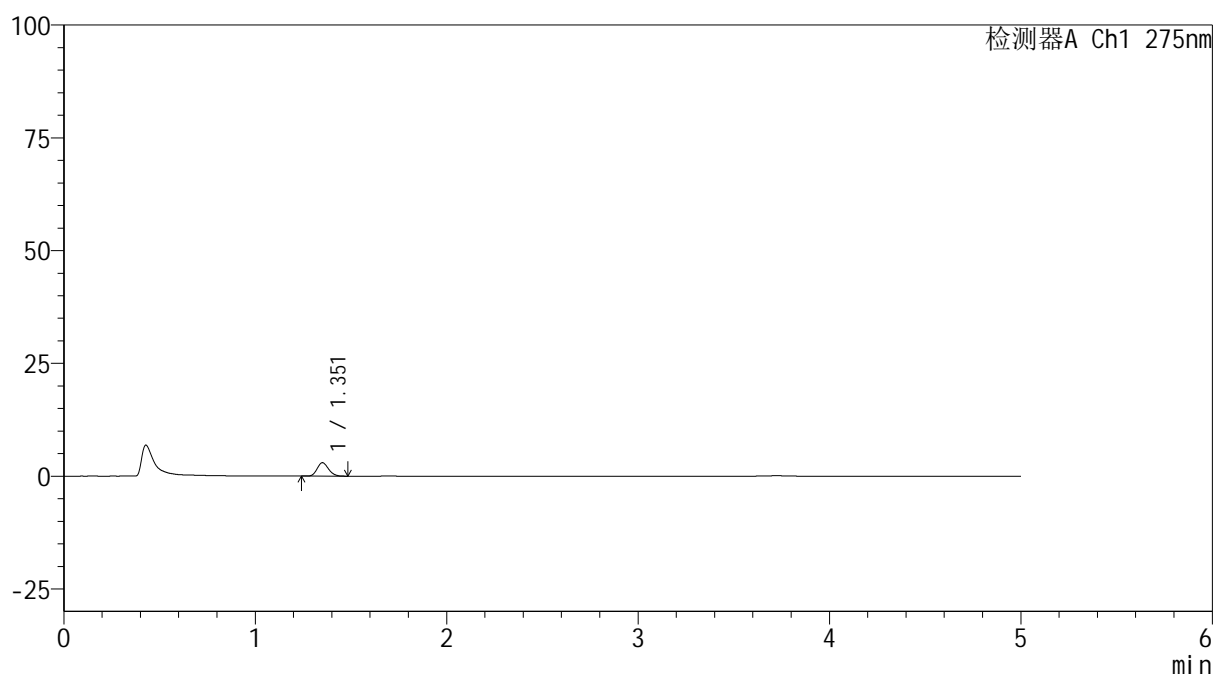
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	12148	100.000	2913	2435	1.163	--
总计		12148	100.000	2913			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-727-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:39:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	12257	100.000	2938	2454	1.165	--
总计		12257	100.000	2938			

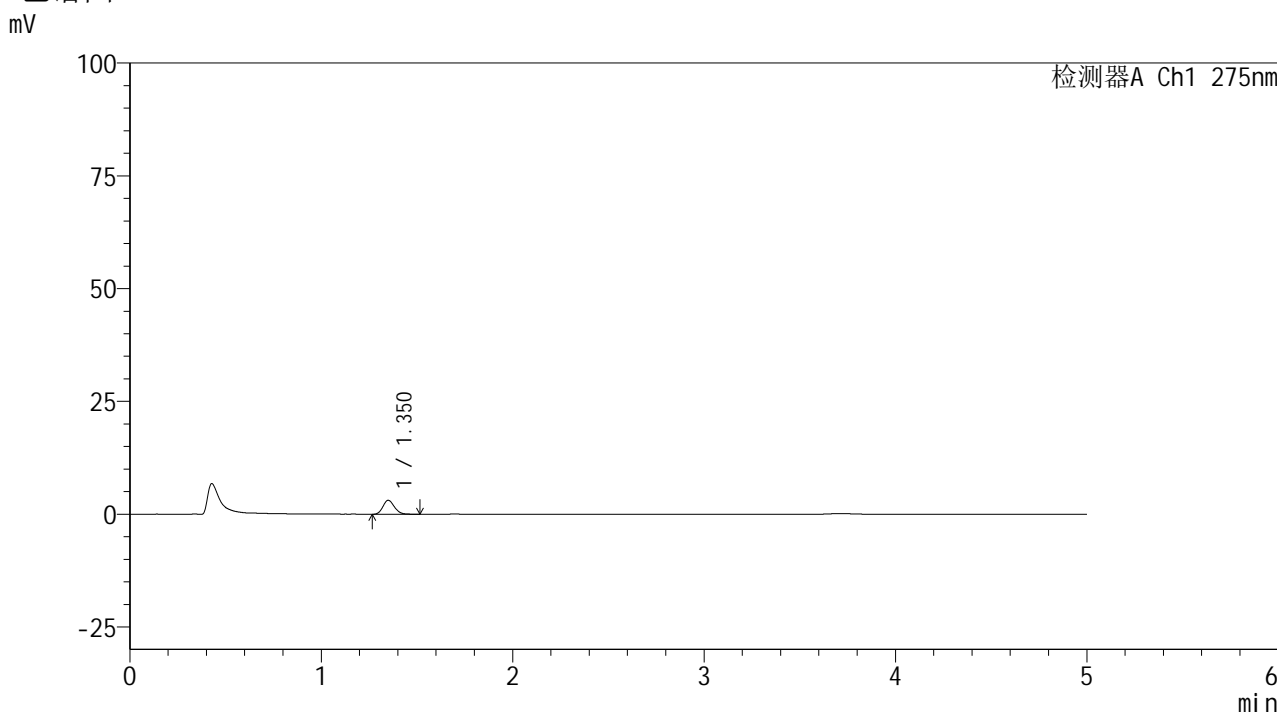


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-728-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 21:44:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	12861	100.000	3077	2440	1.162	--
总计		12861	100.000	3077			

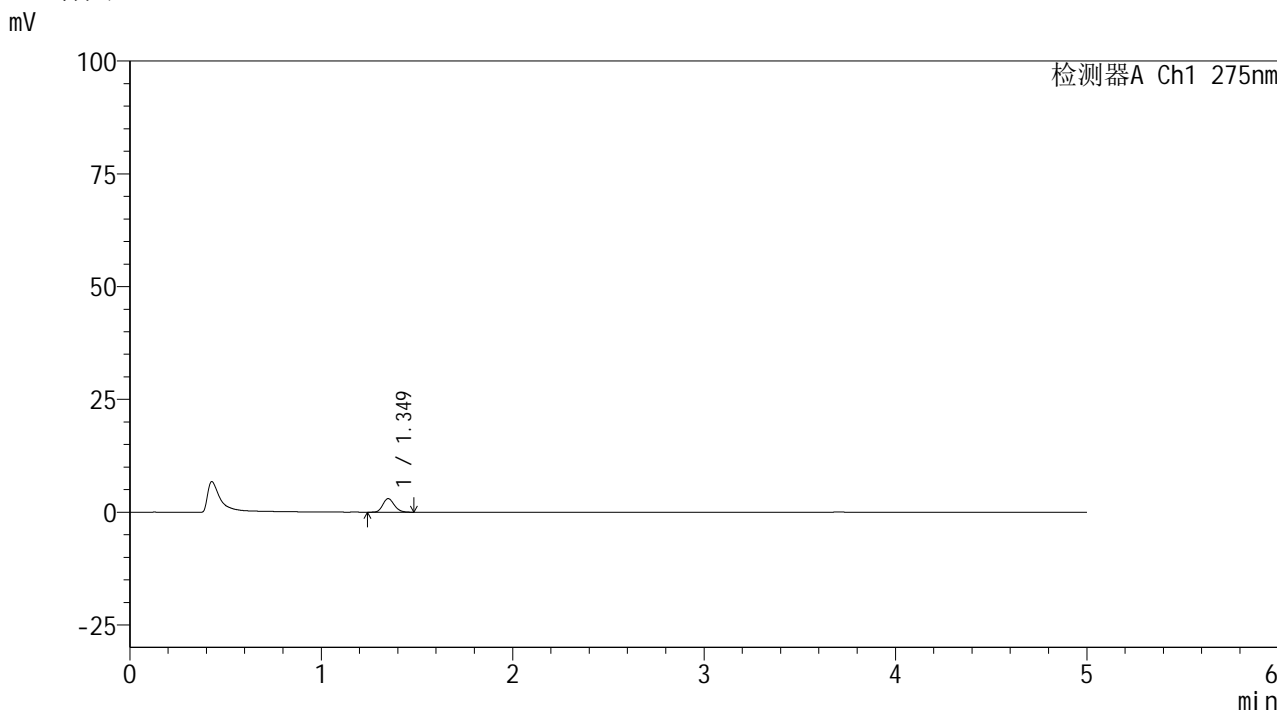


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-729-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 21:49:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	12544	100.000	3010	2440	1.170	--
总计		12544	100.000	3010			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-730-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 21:54:58

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

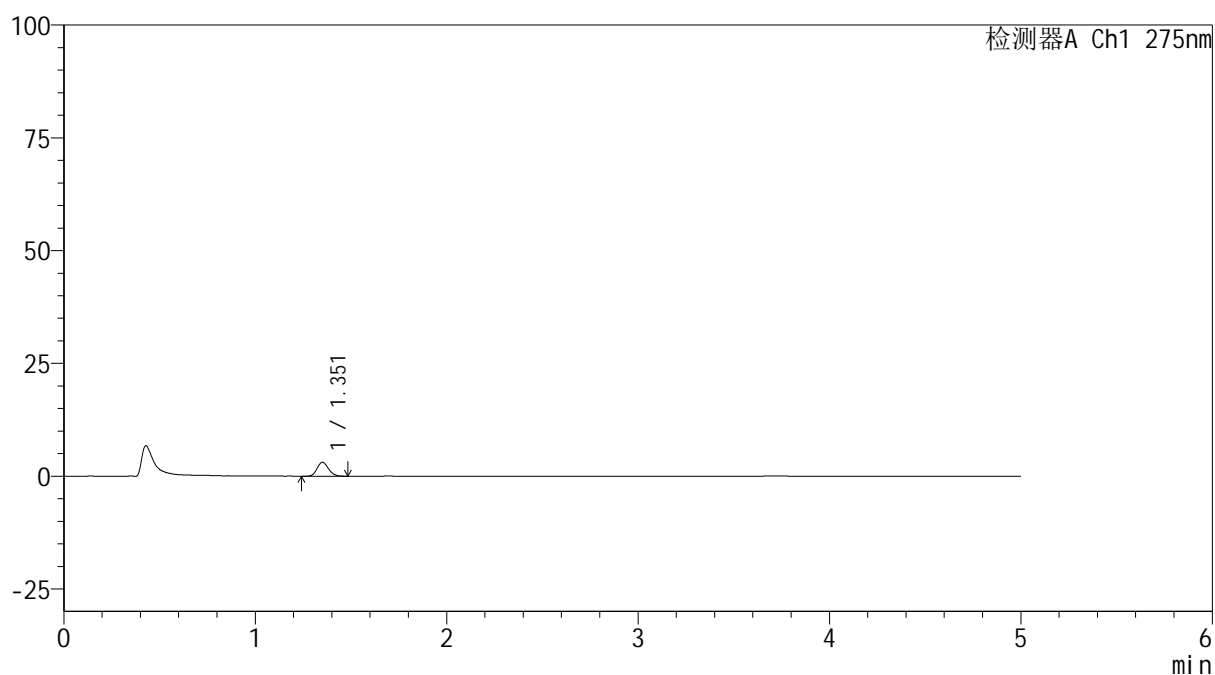
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	12738	100.000	3060	2463	1.154	--
总计		12738	100.000	3060			



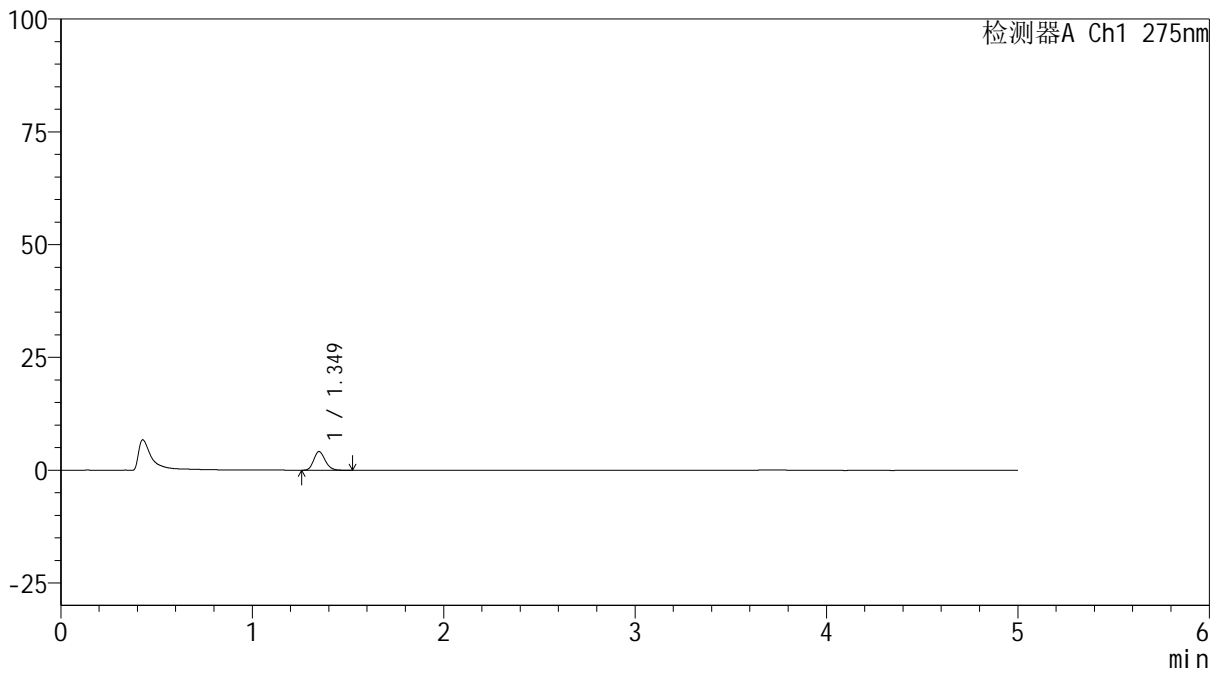
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-731-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 22:00:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	17302	100.000	4135	2440	1.191	--
总计		17302	100.000	4135			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-732-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 22:05:35

处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

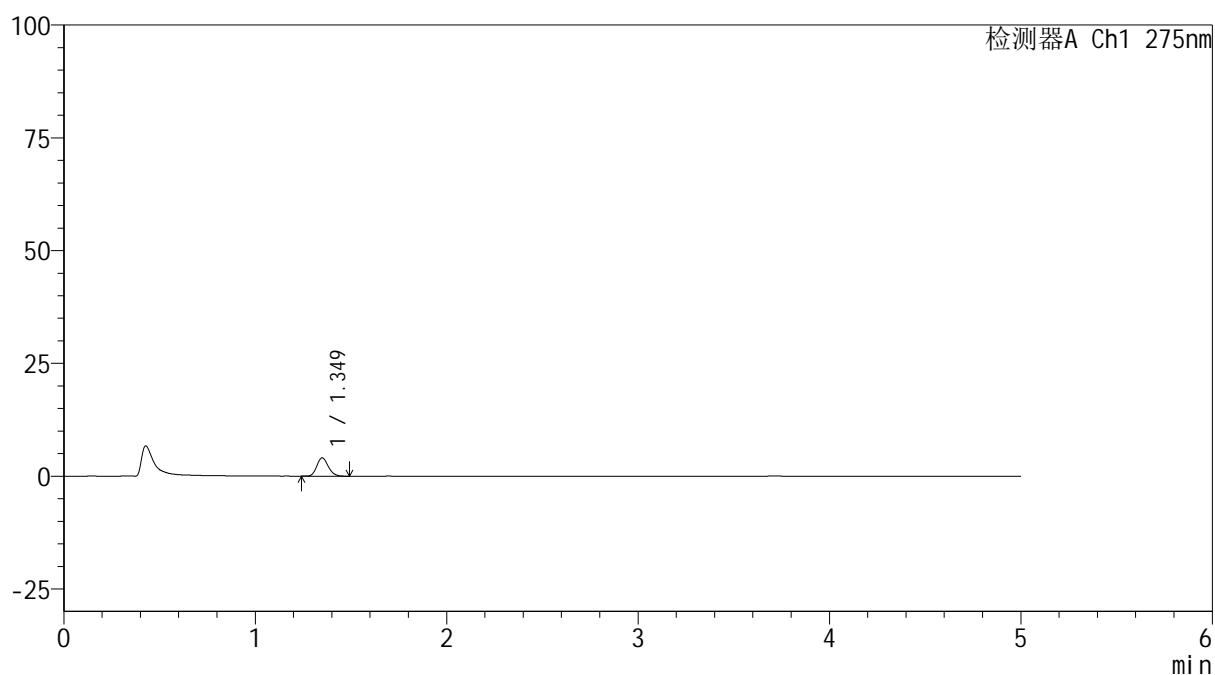
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	16850	100.000	4038	2424	1.162	--
总计		16850	100.000	4038			

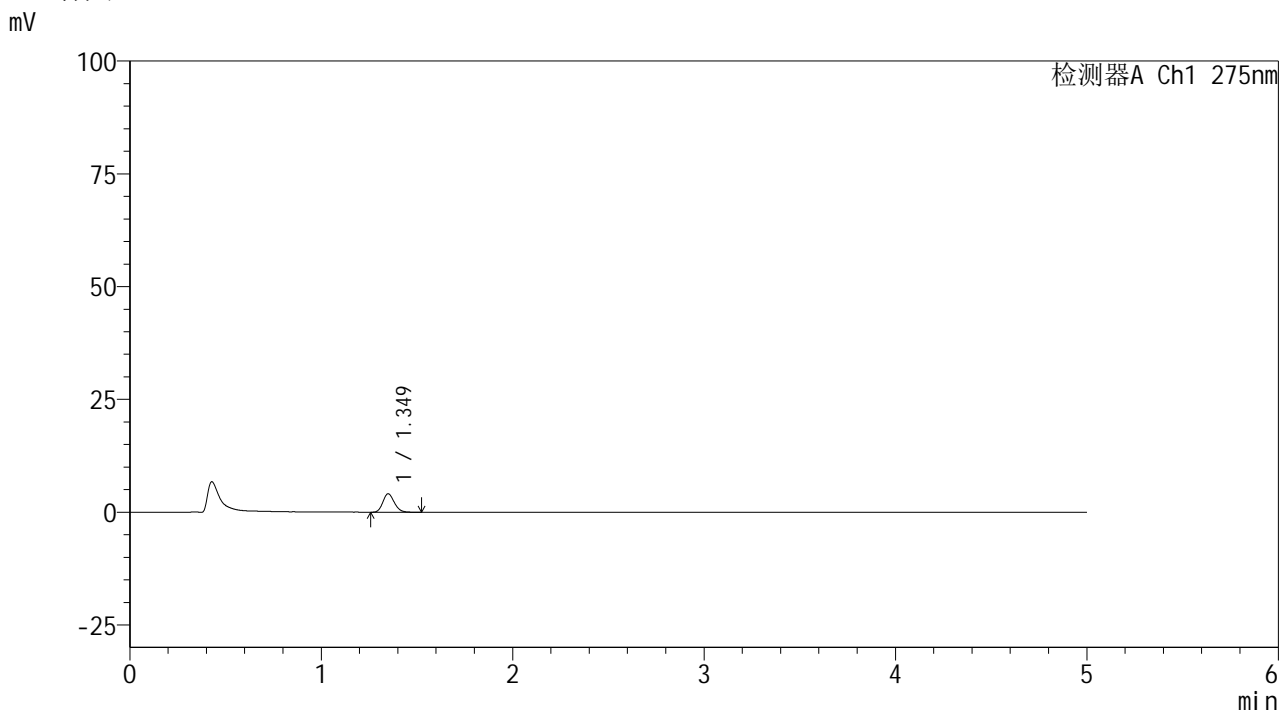


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-733-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 22:10:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	17053	100.000	4077	2436	1.180	--
总计		17053	100.000	4077			



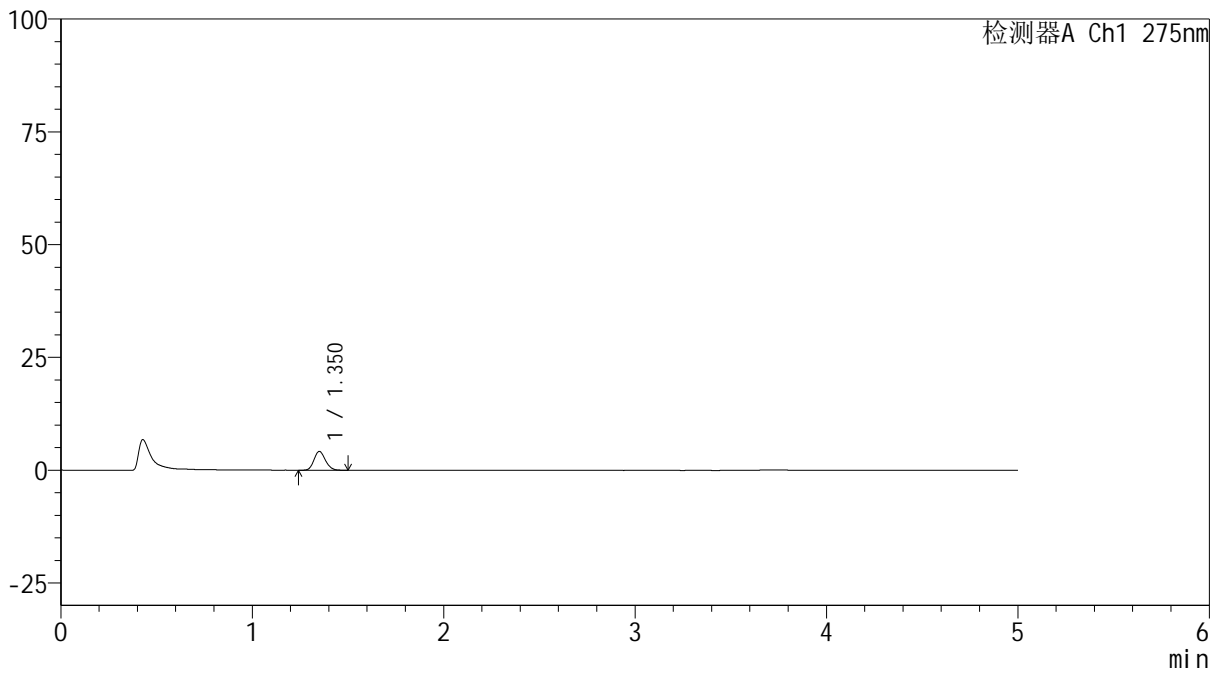
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-734-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 22:16:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	17196	100.000	4145	2452	1.156	--
总计		17196	100.000	4145			

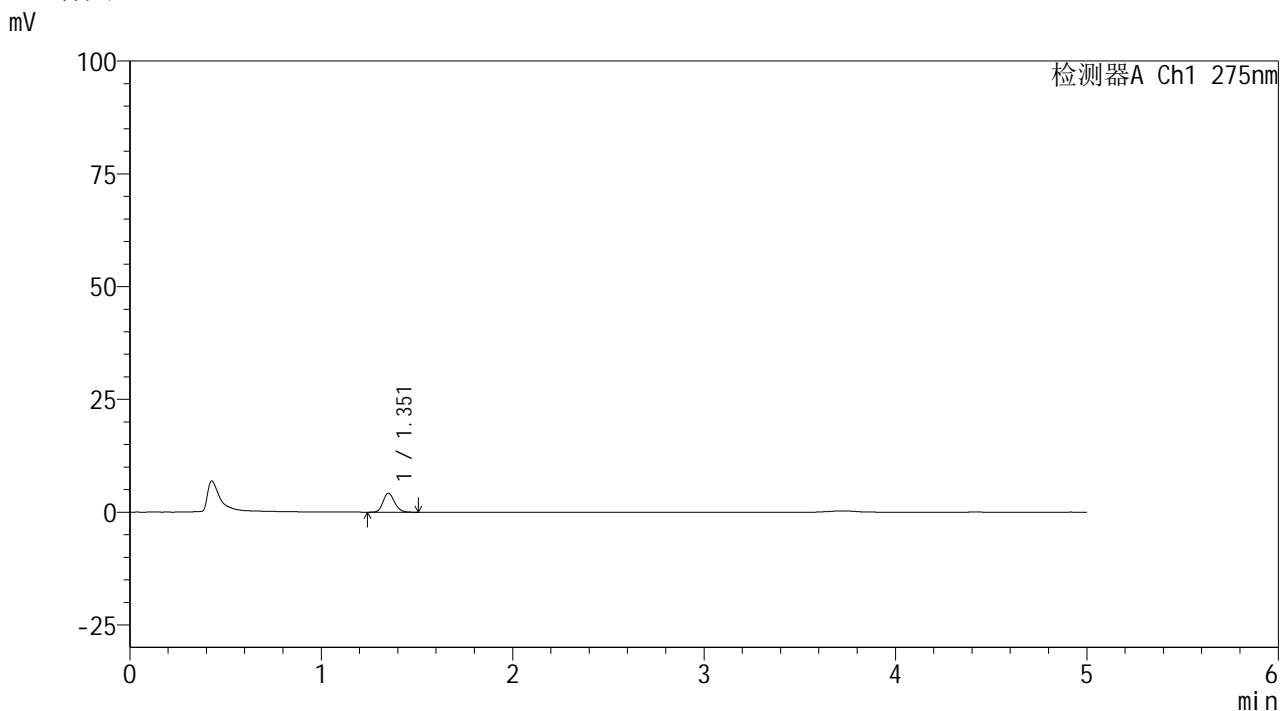


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-735-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:21:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:09:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	17460	100.000	4172	2455	1.165	--
总计		17460	100.000	4172			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-736-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 22:26:50

处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

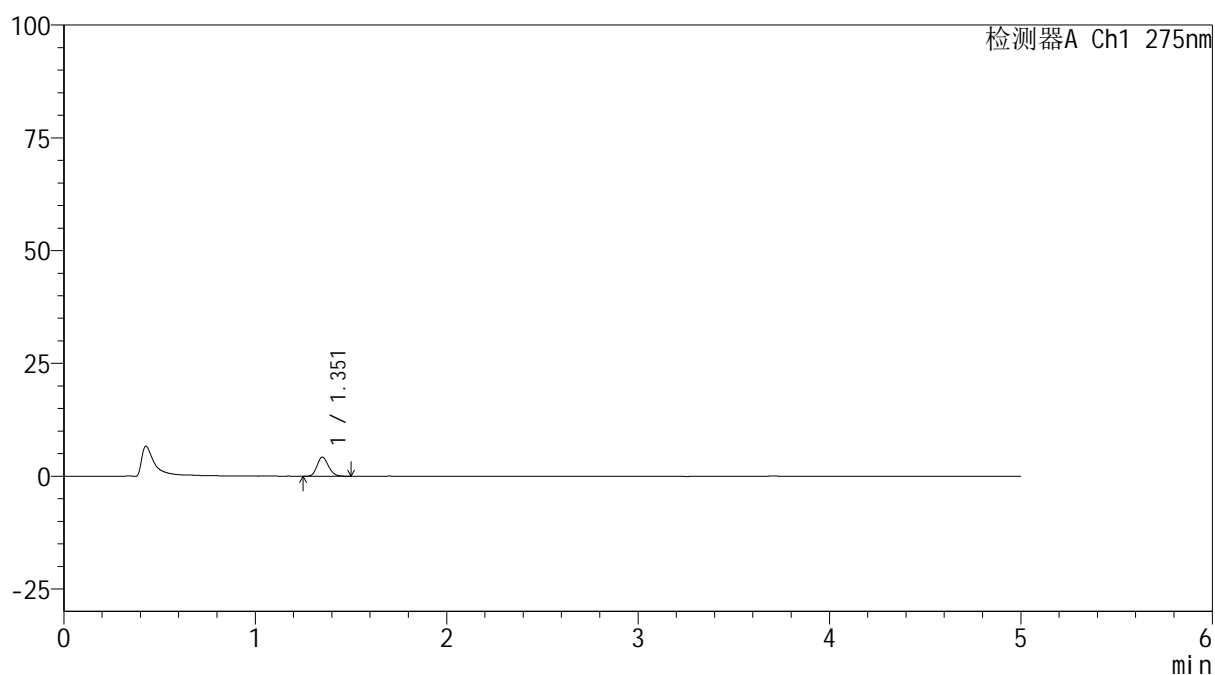
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

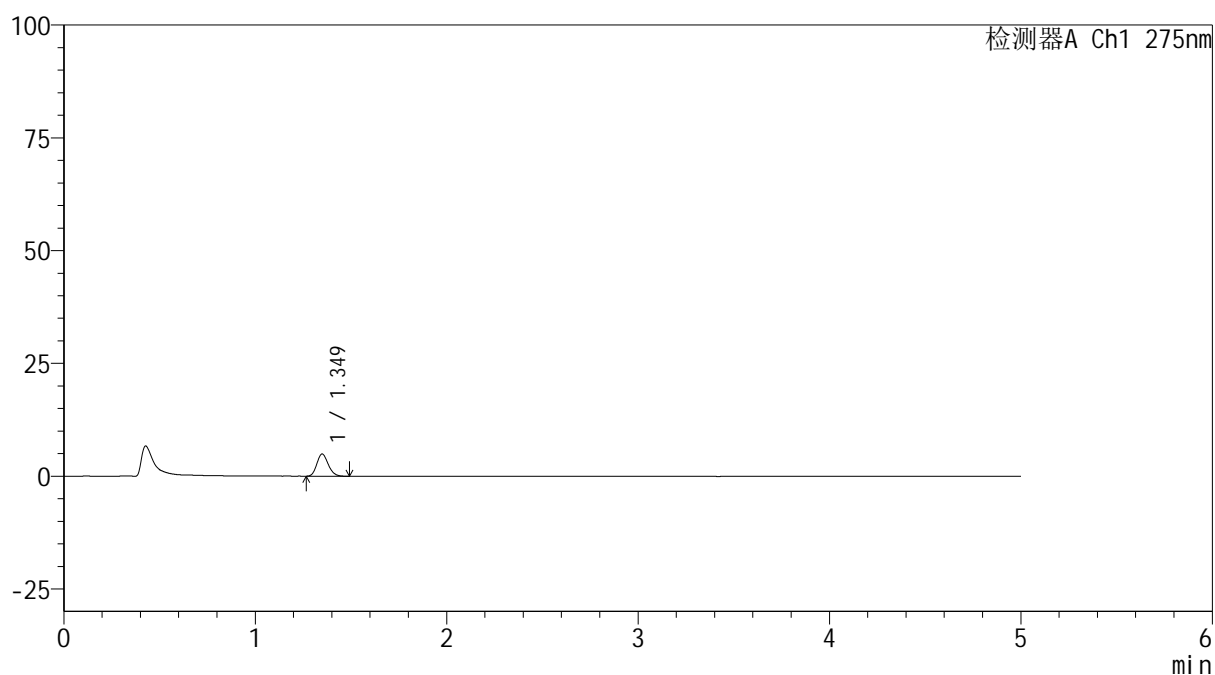
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	17769	100.000	4209	2437	1.173	--
总计		17769	100.000	4209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-737-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:32:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	20307	100.000	4910	2450	1.173	--
总计		20307	100.000	4910			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-738-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 22:37:28

处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

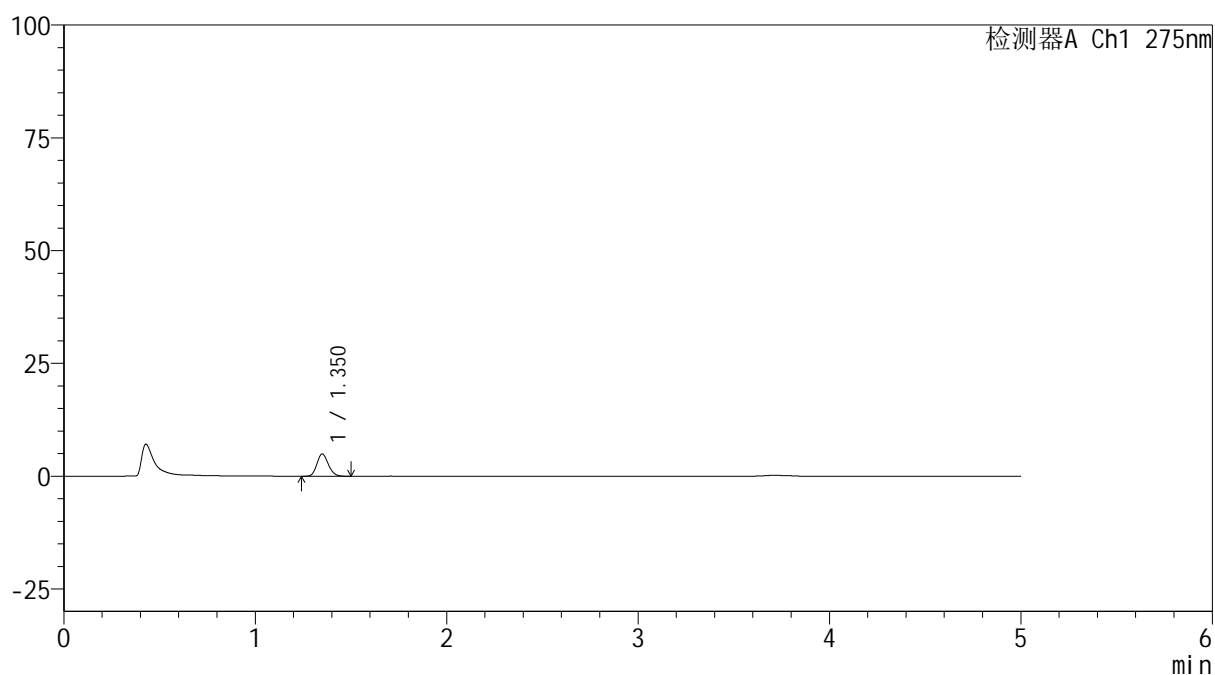
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	20325	100.000	4898	2437	1.161	--
总计		20325	100.000	4898			

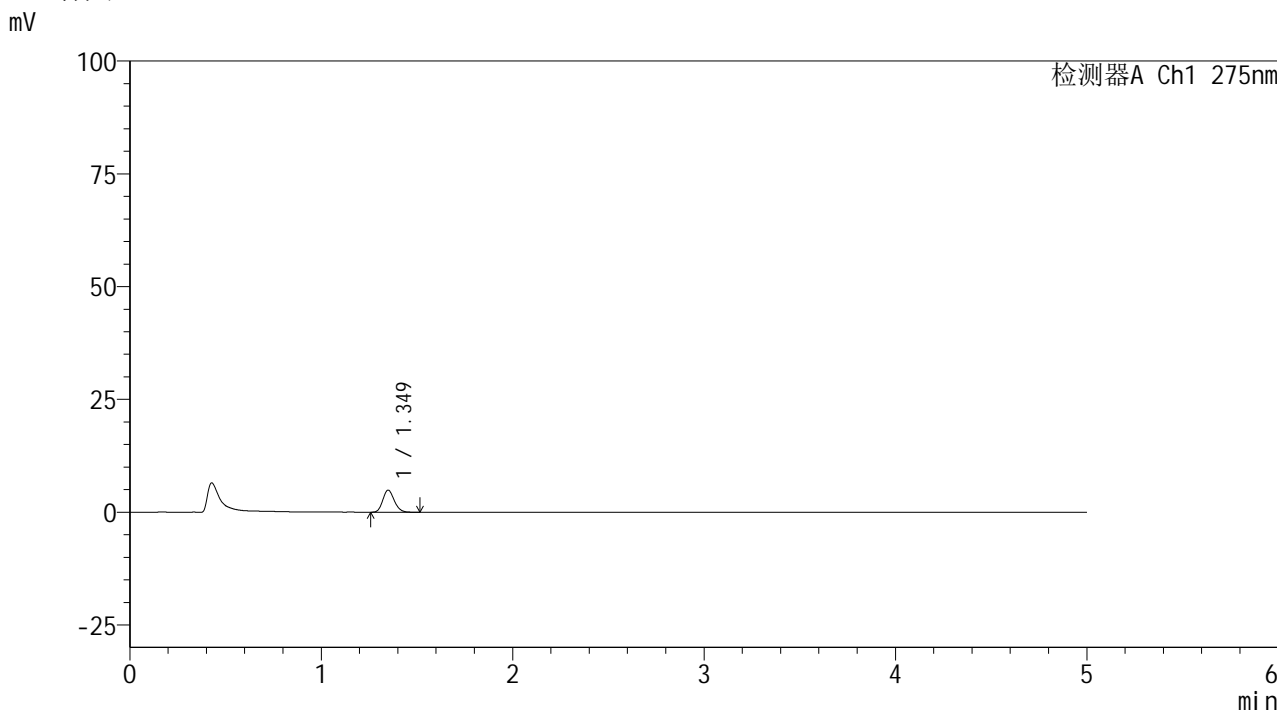


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-739-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 22:42:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	20354	100.000	4876	2434	1.167	--
总计		20354	100.000	4876			

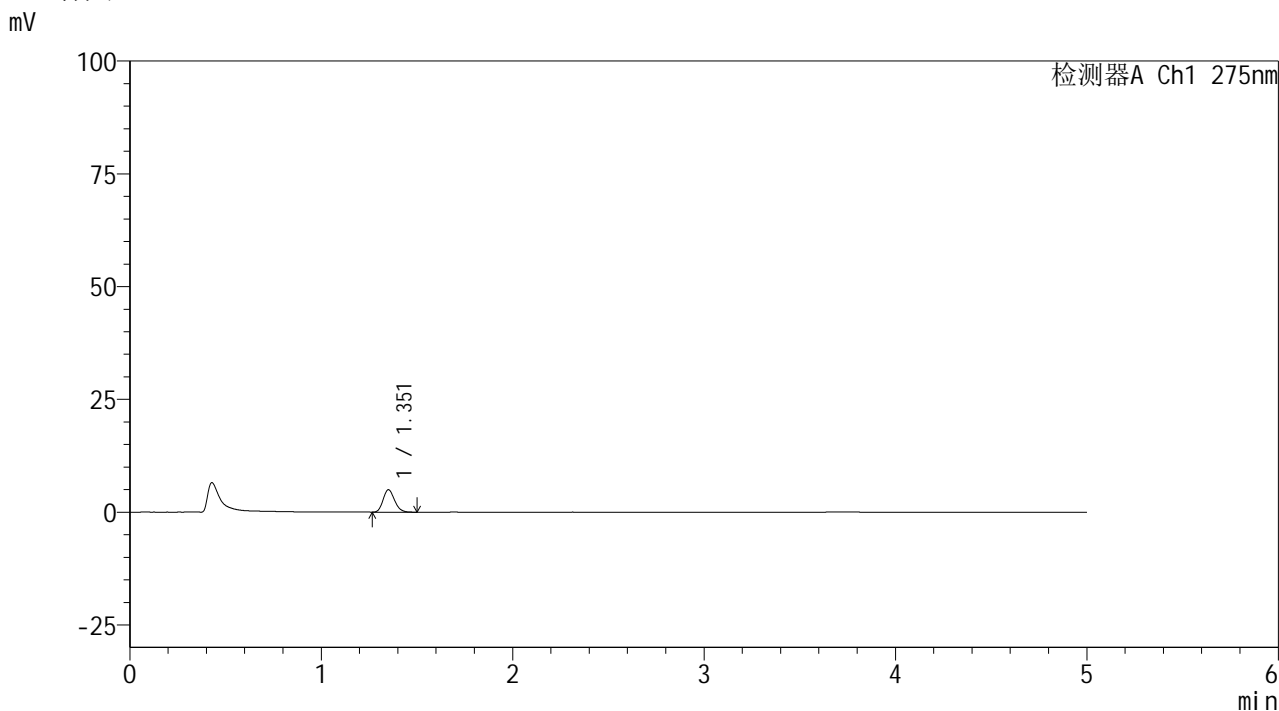


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-740-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 22:48:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	20606	100.000	4926	2453	1.179	--
总计		20606	100.000	4926			

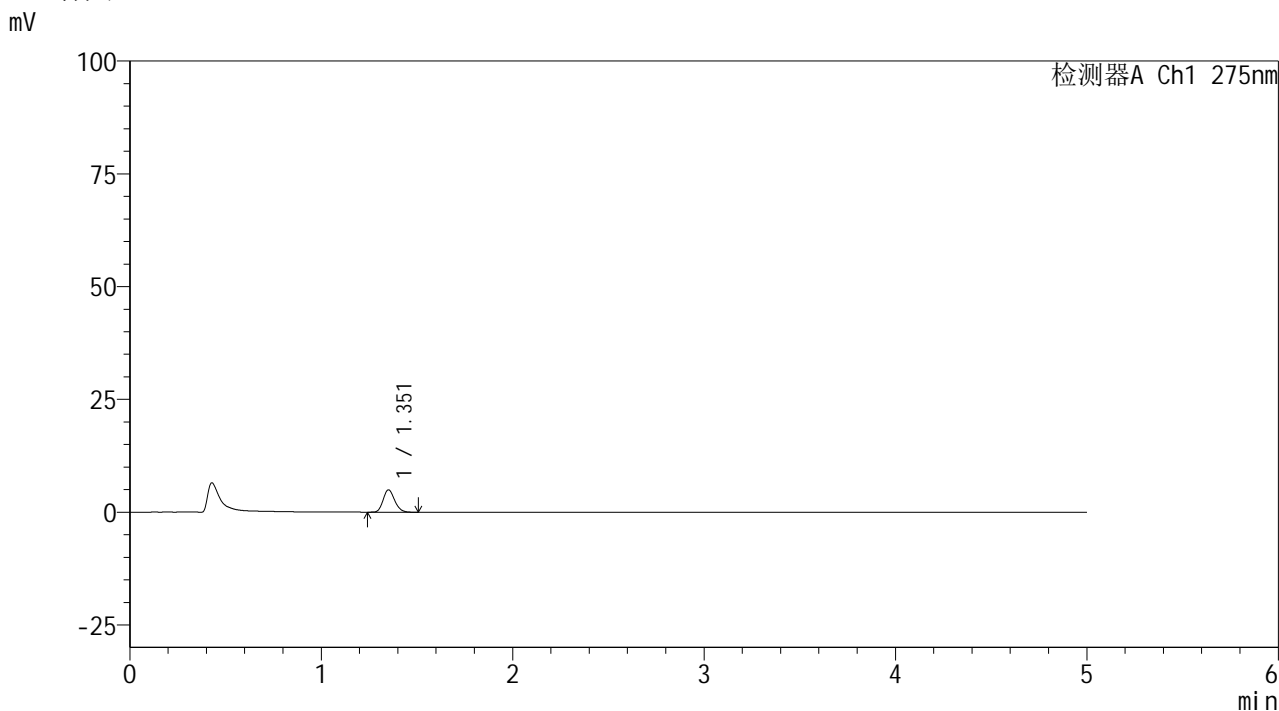


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-741-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 22:53:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	20687	100.000	4902	2406	1.171	--
总计		20687	100.000	4902			



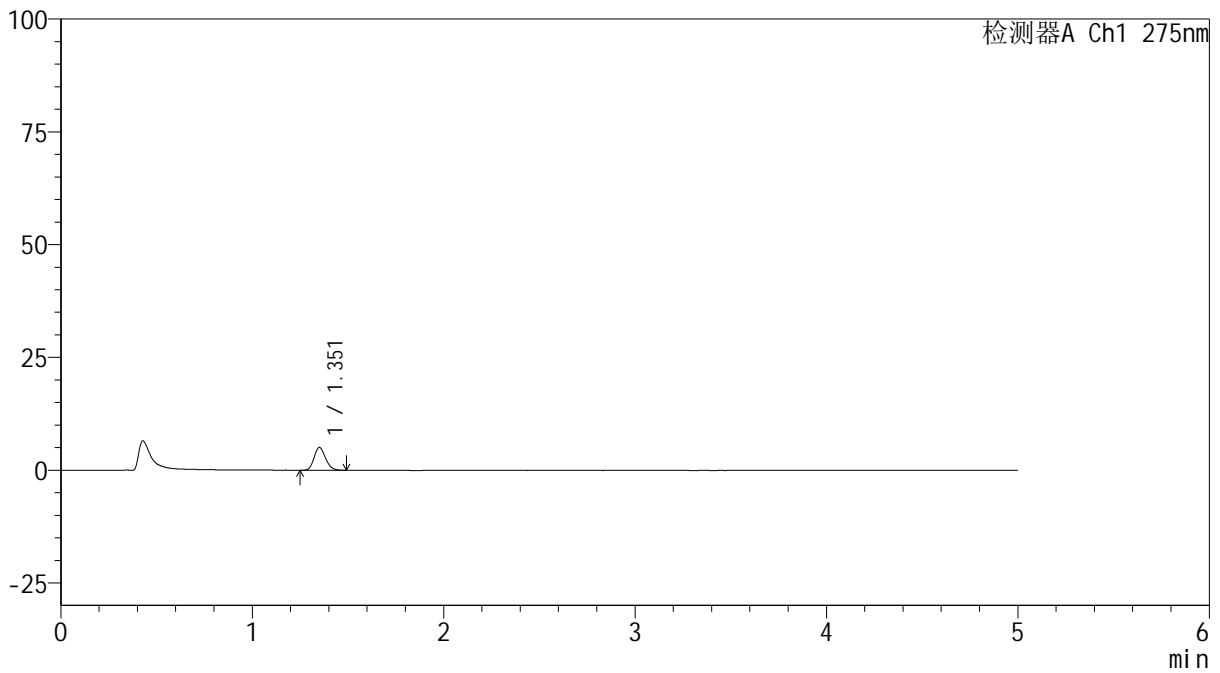
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-742-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 22:58:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

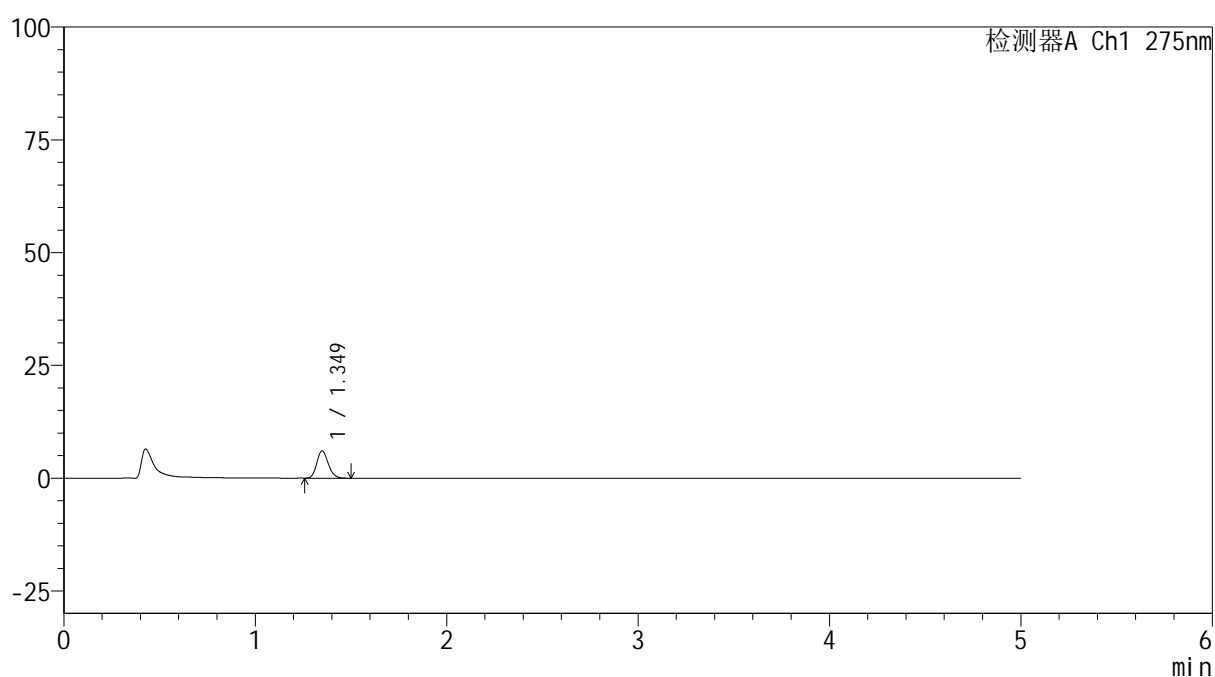
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	20976	100.000	5009	2433	1.173	--
总计		20976	100.000	5009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-743-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:04:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

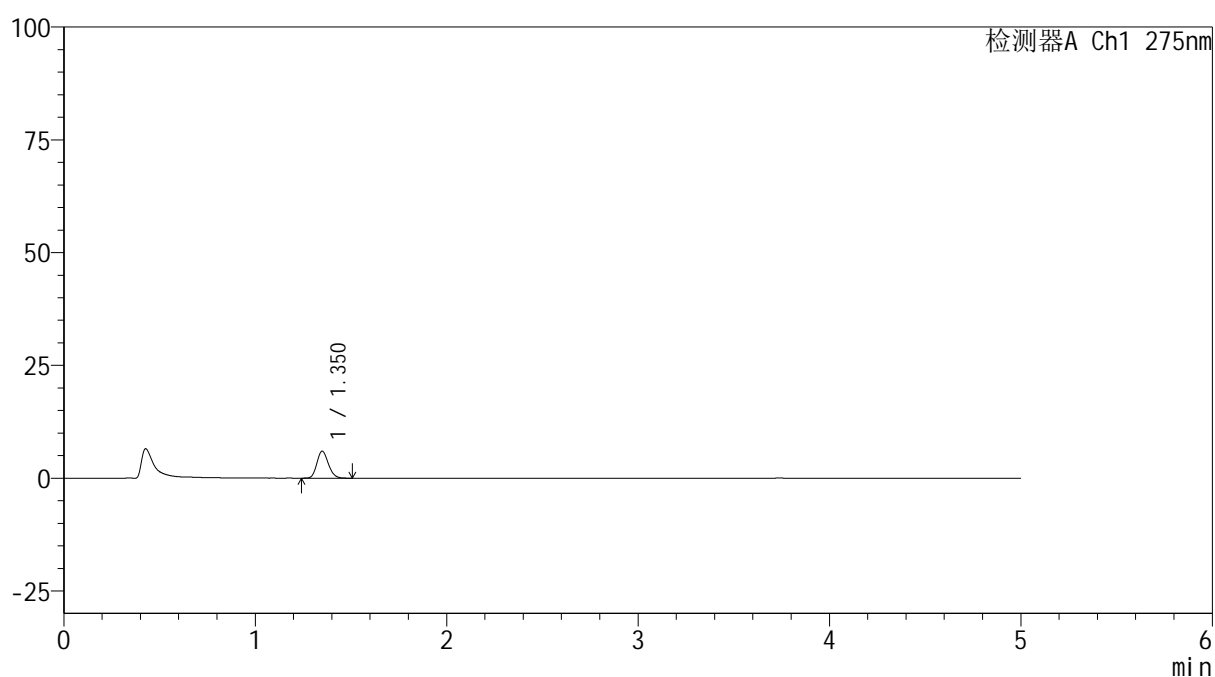
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	25111	100.000	6038	2433	1.171	--
总计		25111	100.000	6038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-744-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:09:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	24946	100.000	5962	2423	1.169	--
总计		24946	100.000	5962			

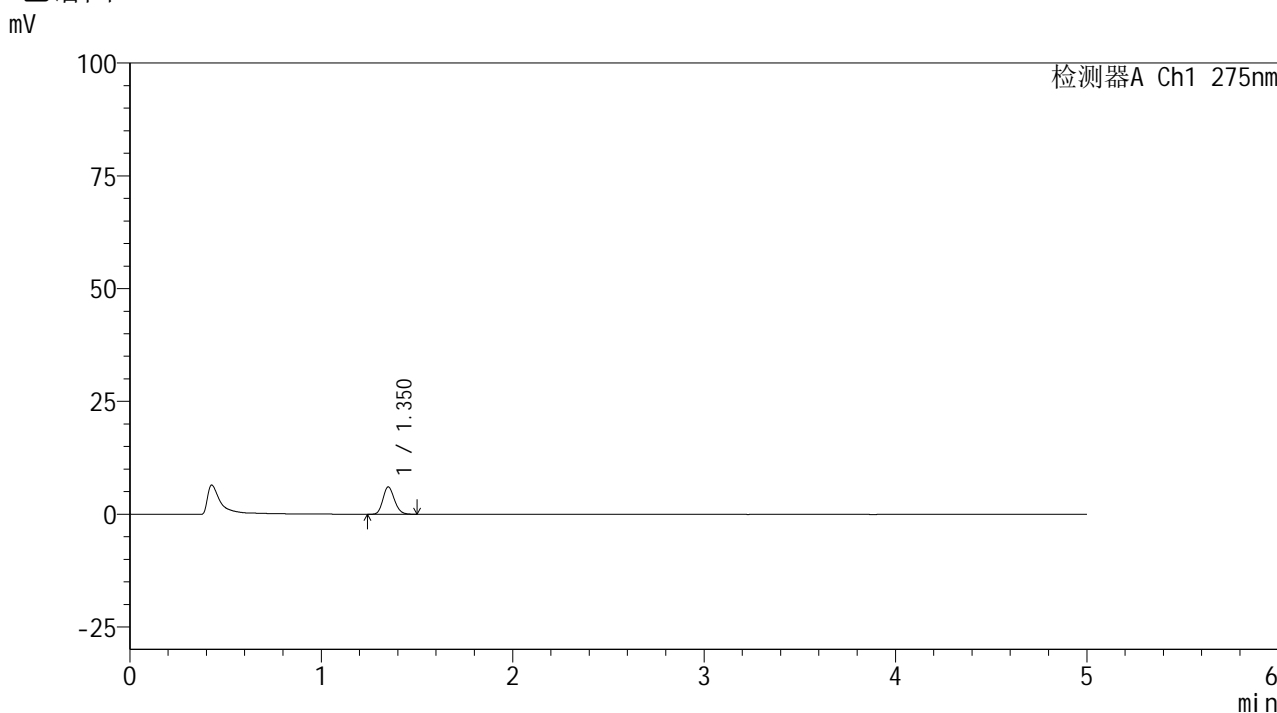


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-745-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 23:14:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	25235	100.000	6030	2424	1.169	--
总计		25235	100.000	6030			

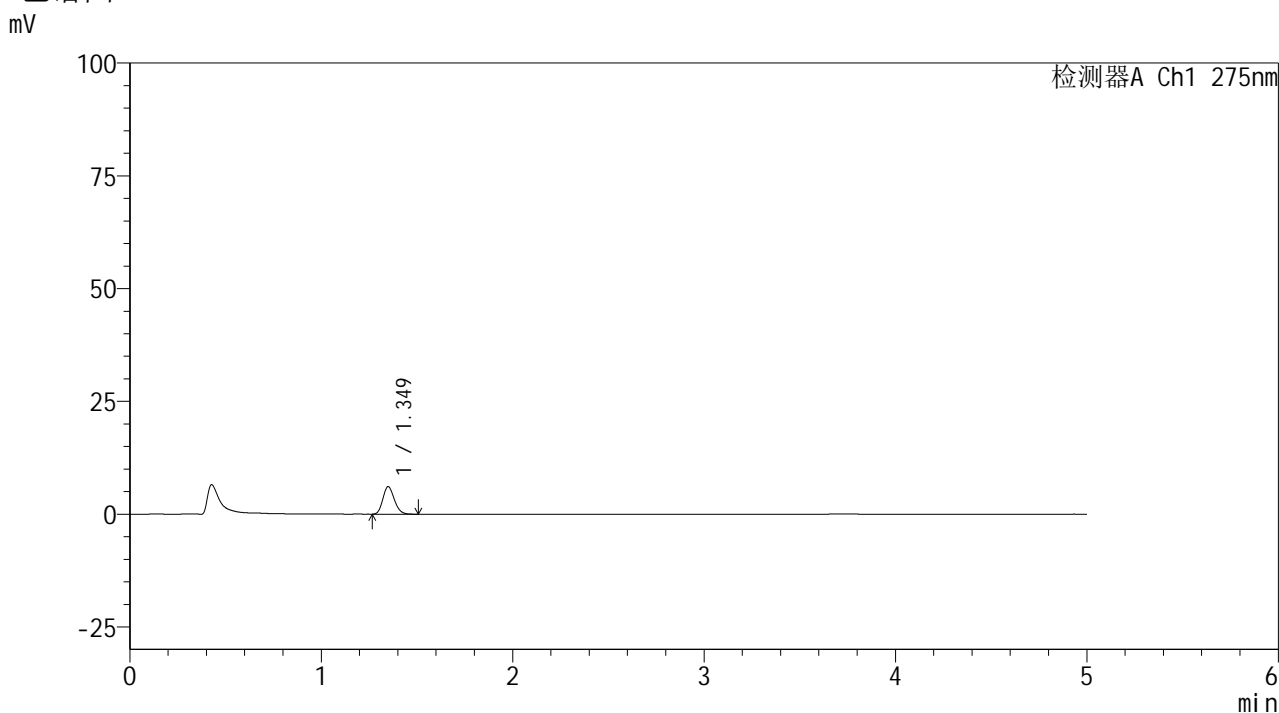


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-746-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 23:19:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

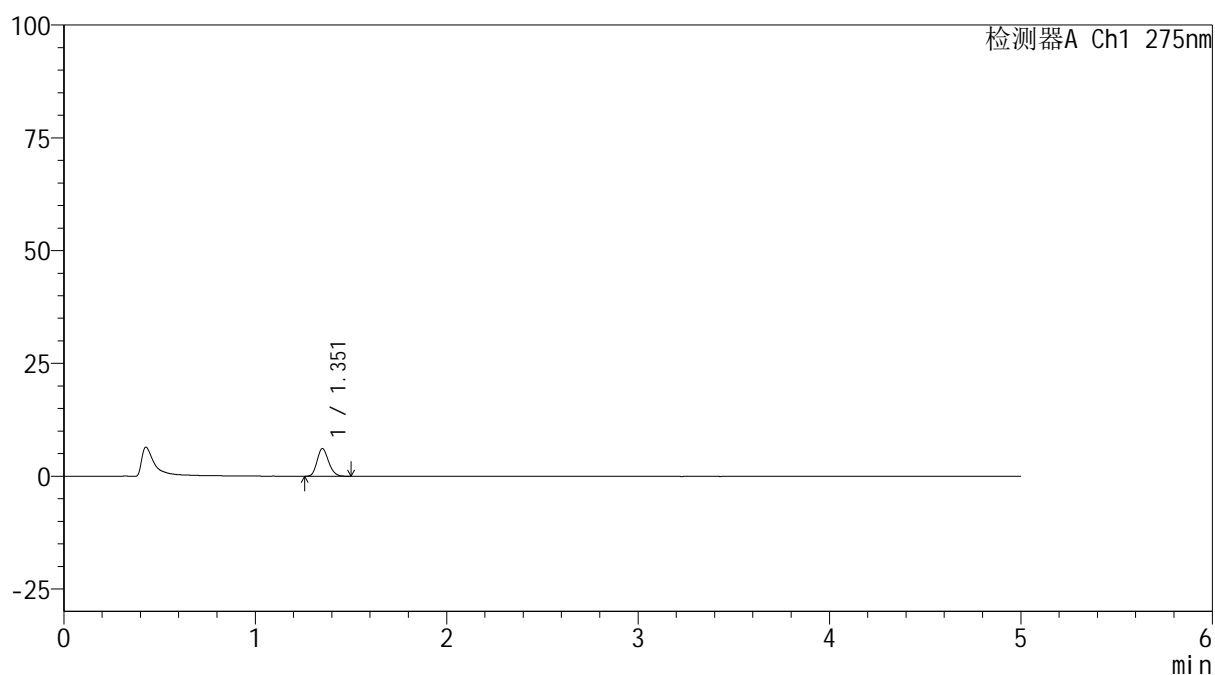
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	25380	100.000	6081	2422	1.180	--
总计		25380	100.000	6081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-747-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:25:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

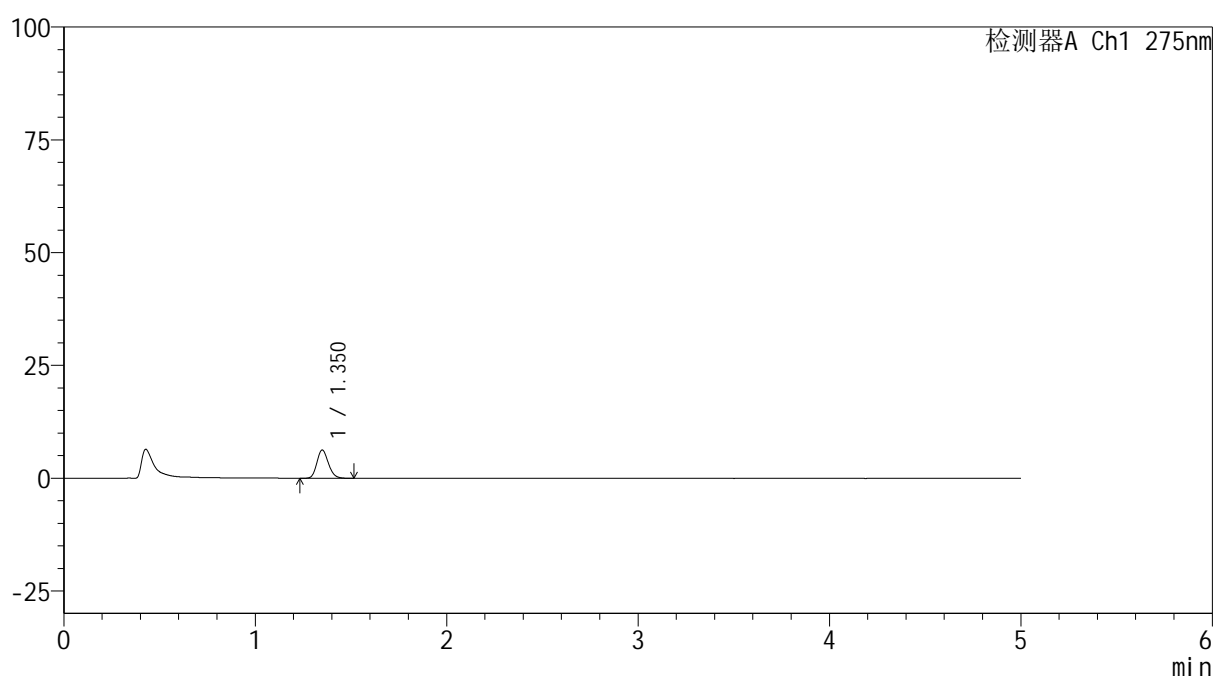
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	25527	100.000	6069	2421	1.171	--
总计		25527	100.000	6069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-748-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:30:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

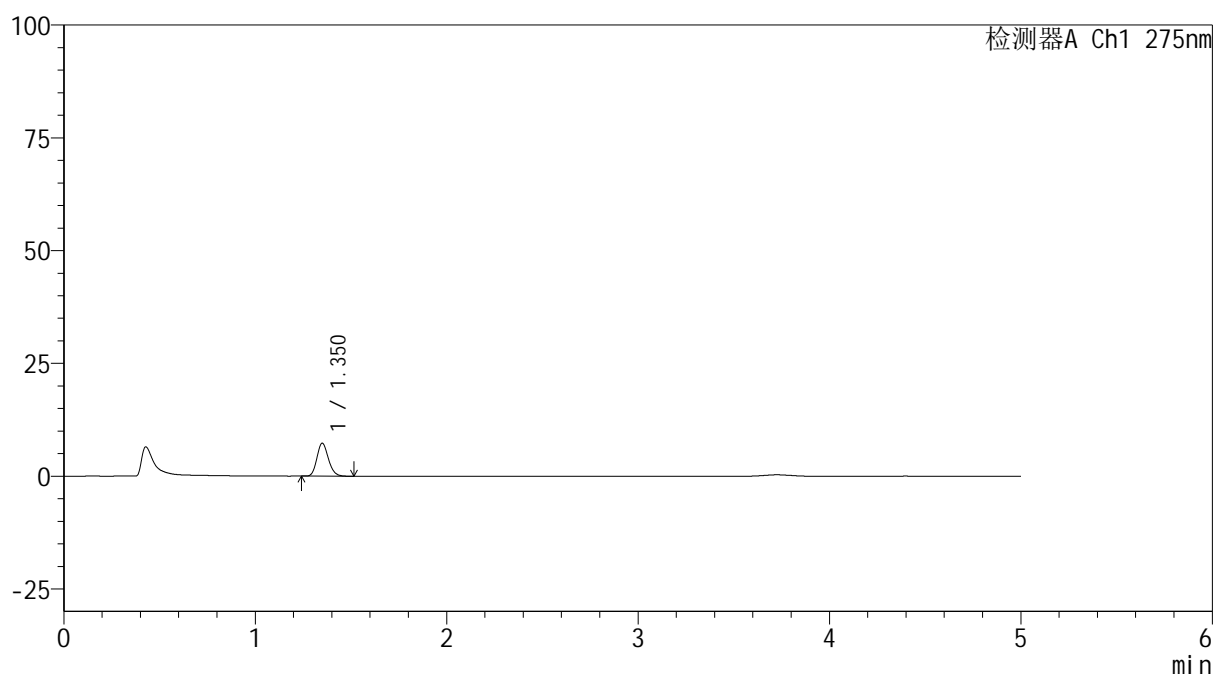
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	26096	100.000	6226	2425	1.172	--
总计		26096	100.000	6226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-749-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:35:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	30329	100.000	7253	2436	1.174	--
总计		30329	100.000	7253			

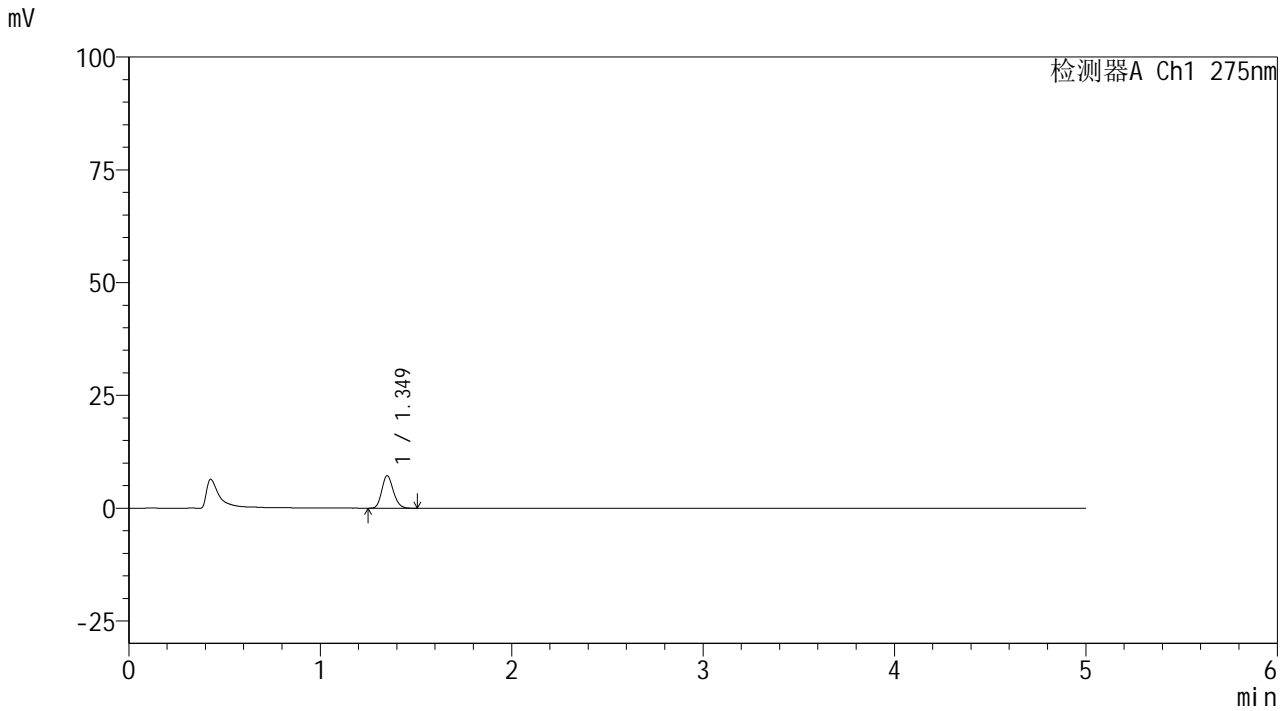


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-750-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/20 23:41:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	30003	100.000	7174	2414	1.165	--
总计		30003	100.000	7174			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-751-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/20 23:46:32

处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

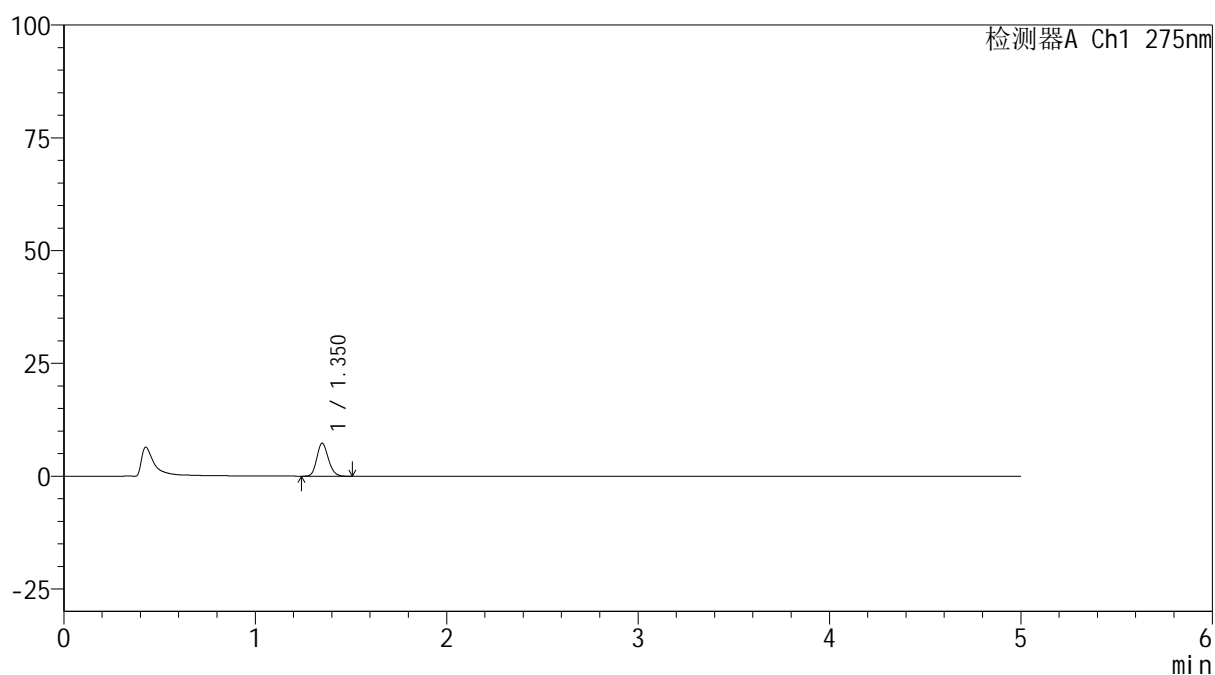
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

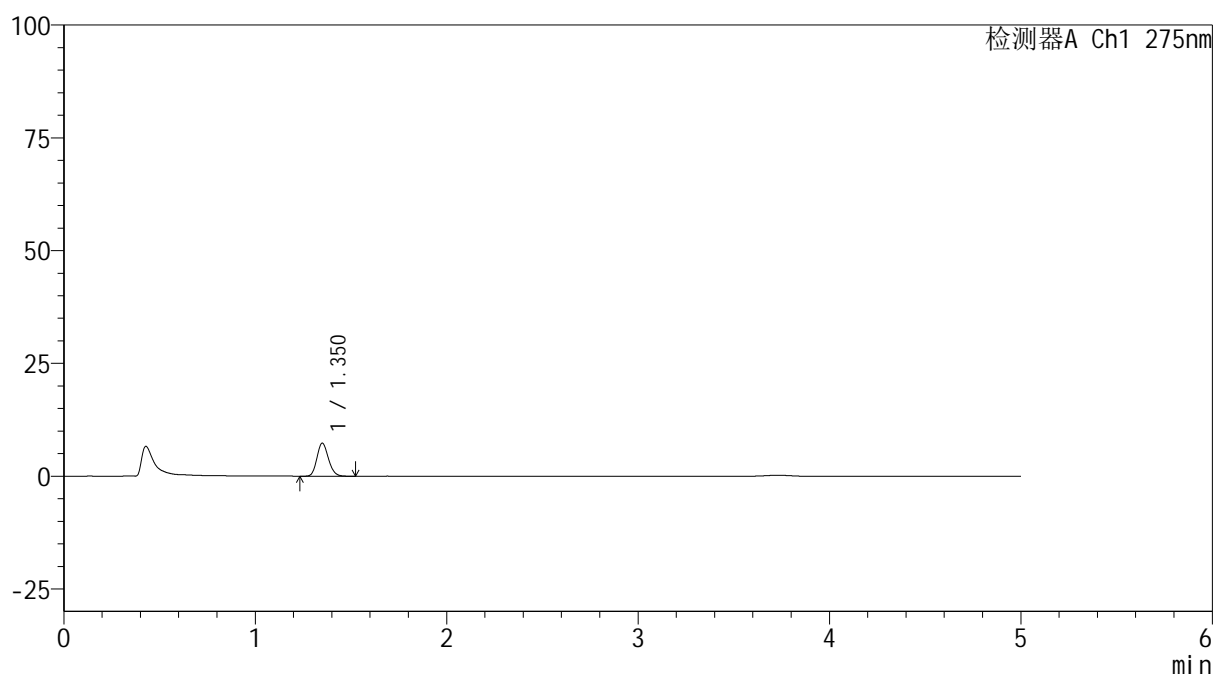
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	30446	100.000	7274	2411	1.161	--
总计		30446	100.000	7274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-752-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:51:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

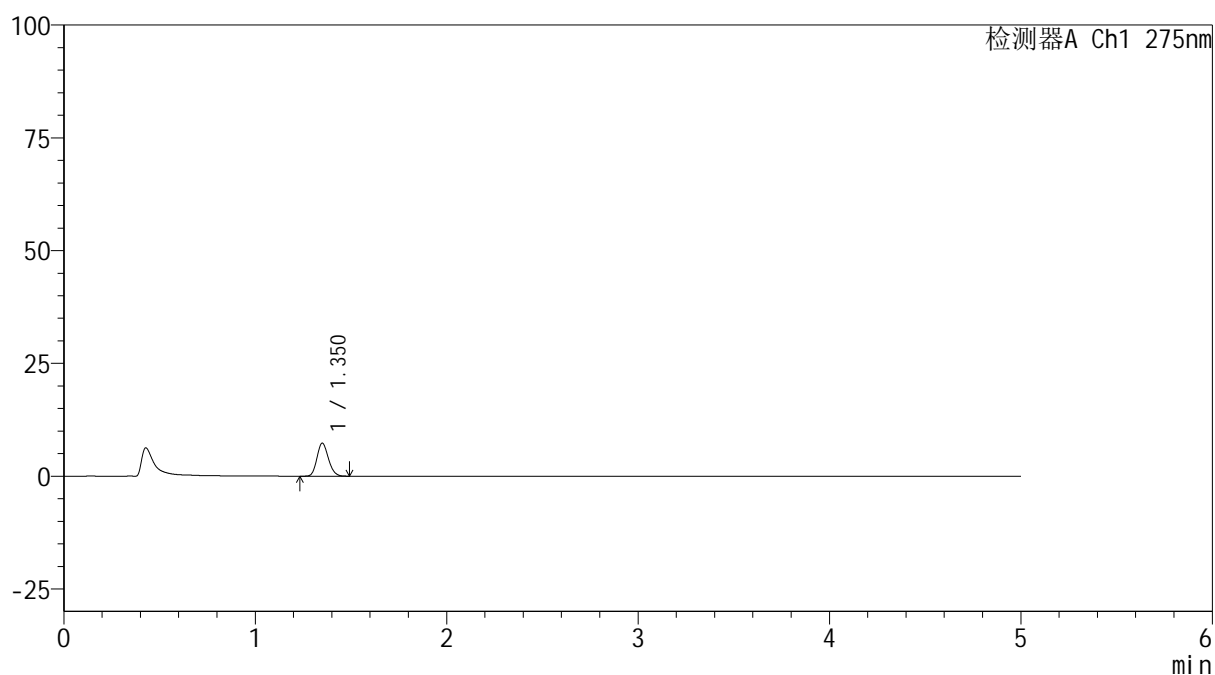
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	30571	100.000	7272	2411	1.163	--
总计		30571	100.000	7272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-753-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:57:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	30368	100.000	7260	2422	1.162	--
总计		30368	100.000	7260			

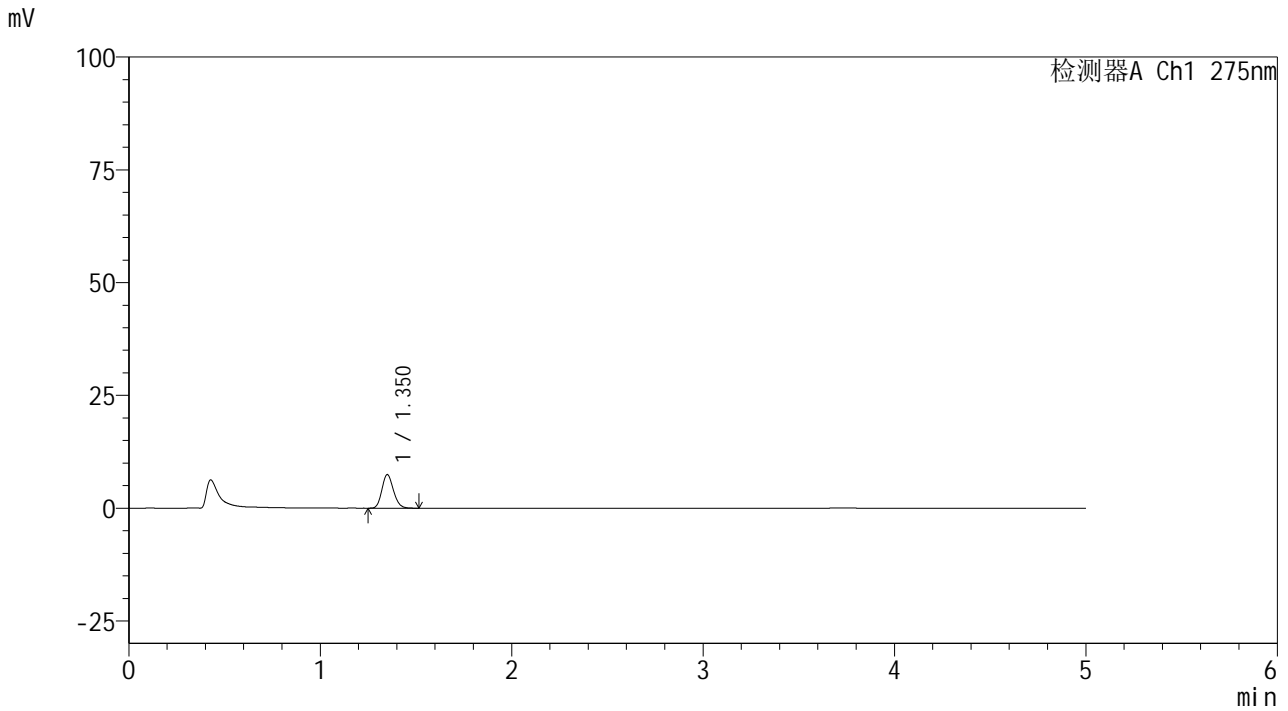


# QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-754-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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: 2026/05/21 00:02:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	31115	100.000	7394	2402	1.168	--
总计		31115	100.000	7394			



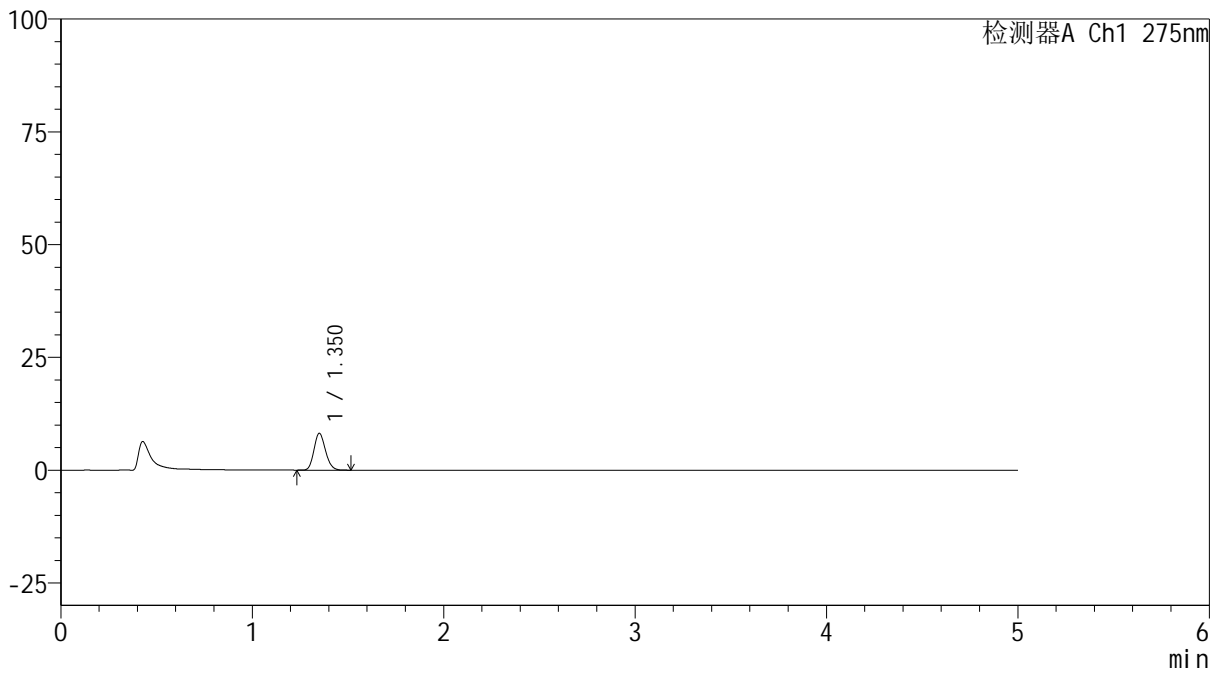
# QTL-235

## <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 - 0-47/24-755-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 00:07:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

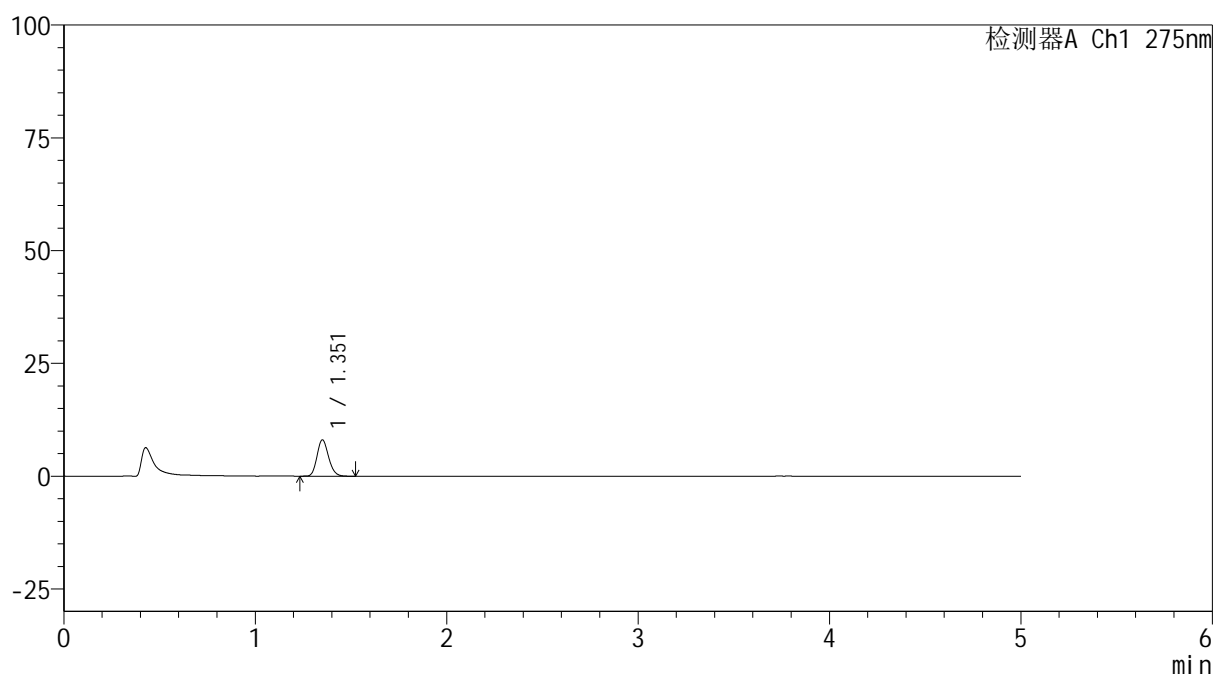
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	34001	100.000	8093	2414	1.160	--
总计		34001	100.000	8093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-756-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:13:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

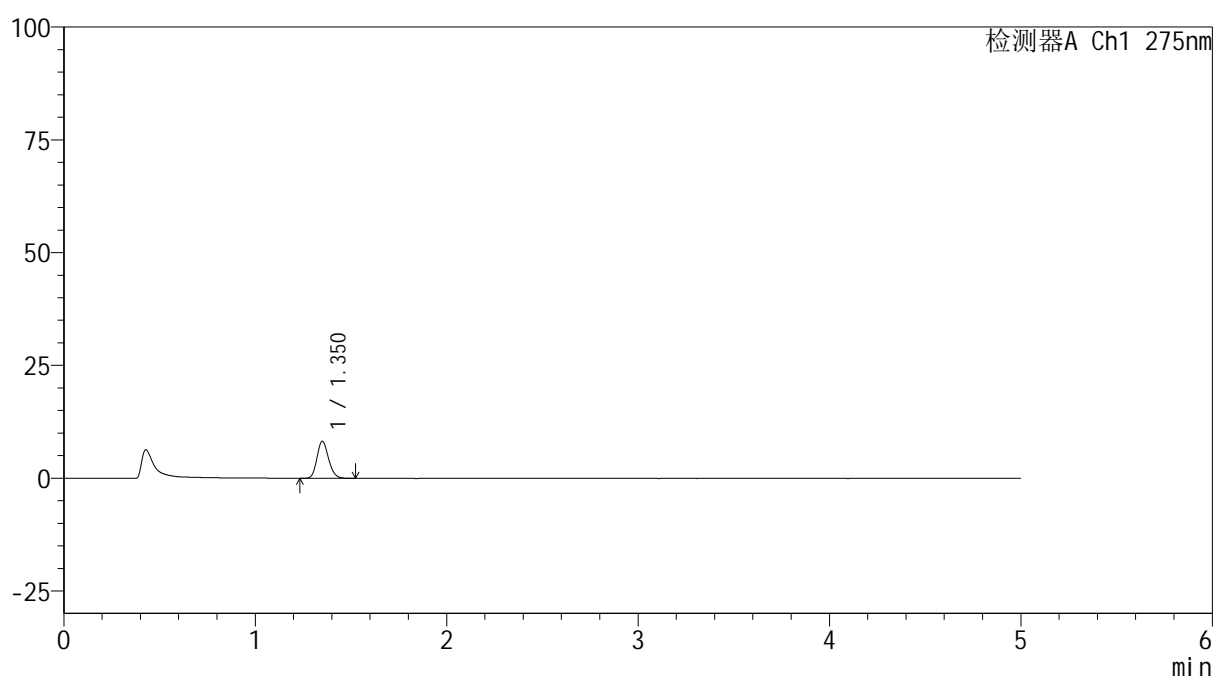
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	33771	100.000	7988	2406	1.169	--
总计		33771	100.000	7988			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-757-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 00:18:25      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:10:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	34488	100.000	8153	2398	1.169	--
总计		34488	100.000	8153			

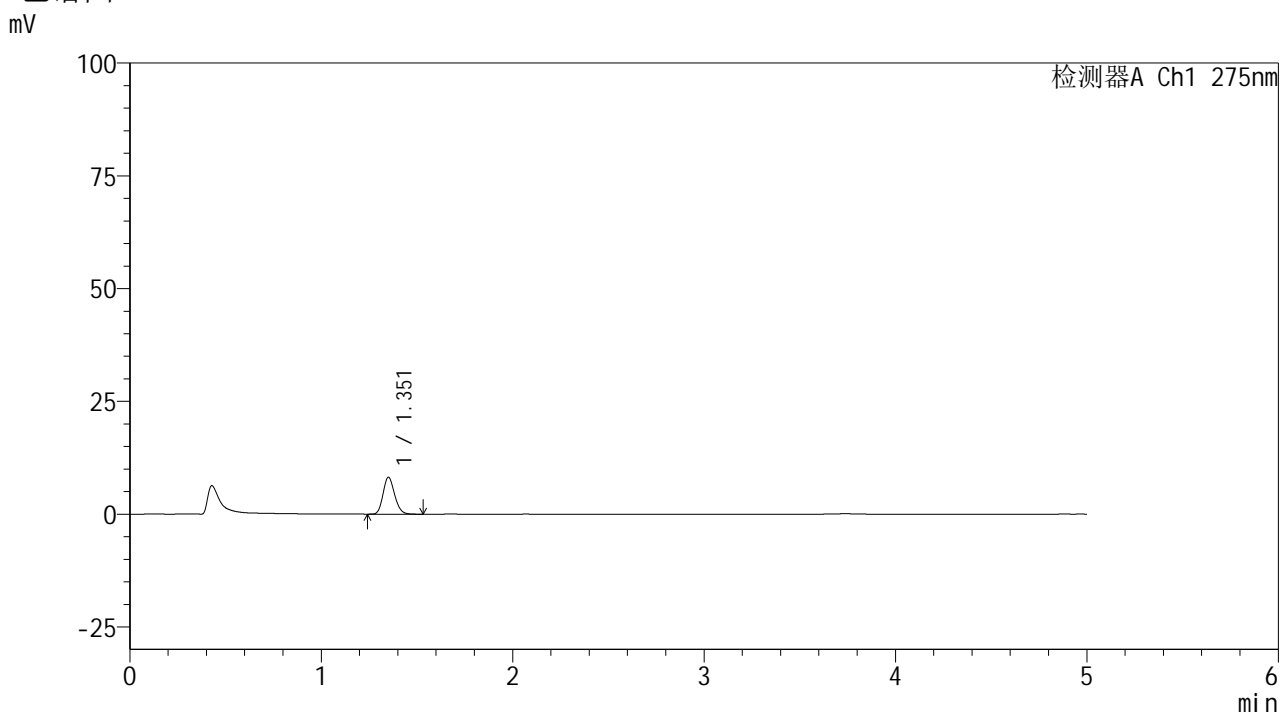


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-758-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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: 2026/05/21 00:23:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

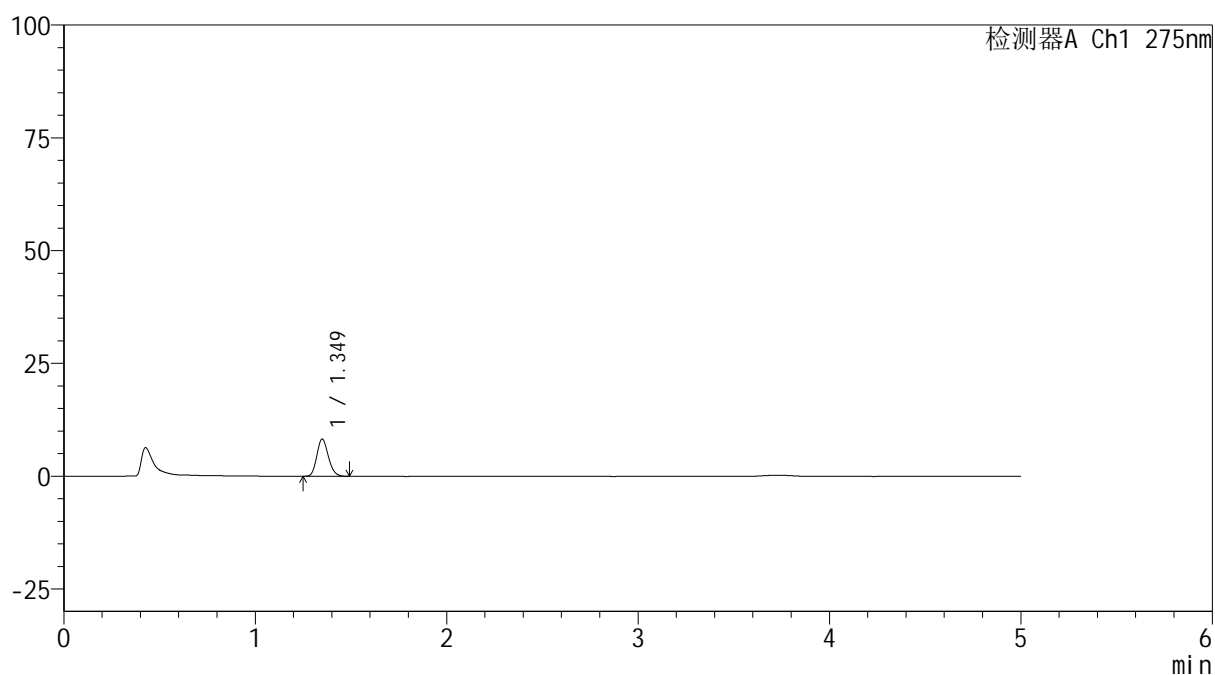
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	34278	100.000	8093	2409	1.171	--
总计		34278	100.000	8093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-759-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/21 00:29:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	34350	100.000	8214	2412	1.167	--
总计		34350	100.000	8214			

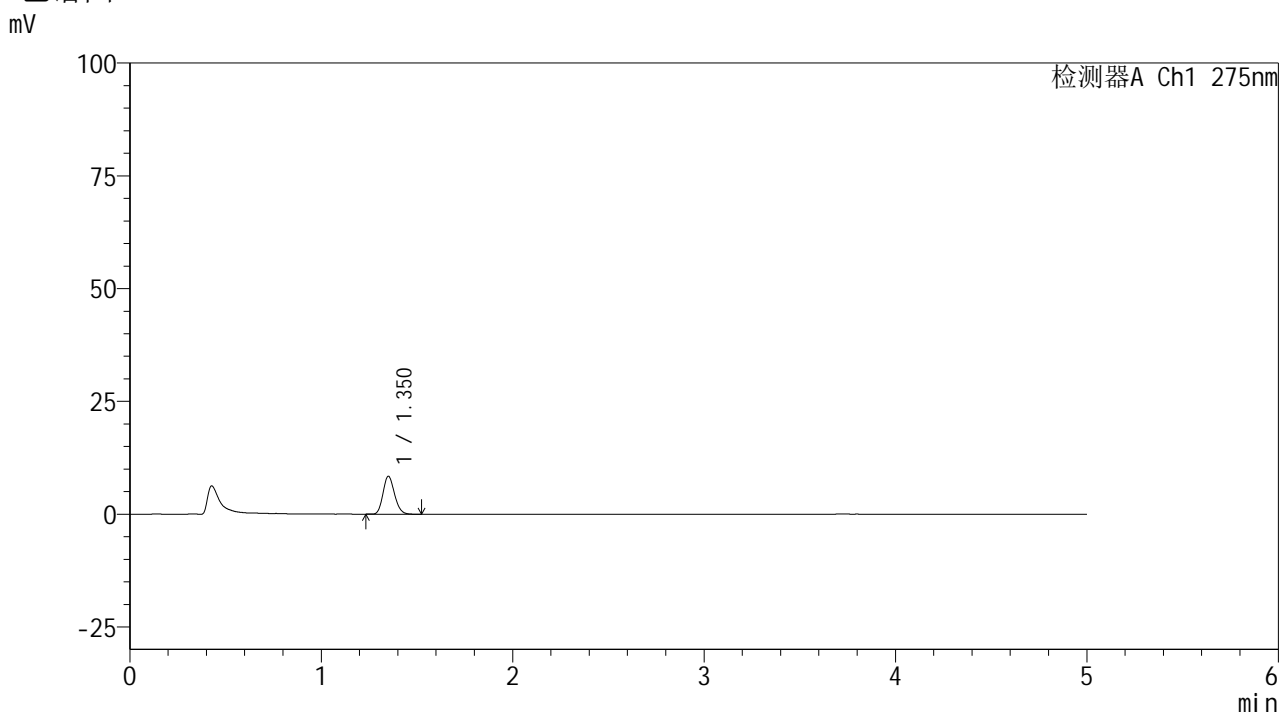


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-760-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 00:34:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	35080	100.000	8349	2418	1.167	--
总计		35080	100.000	8349			

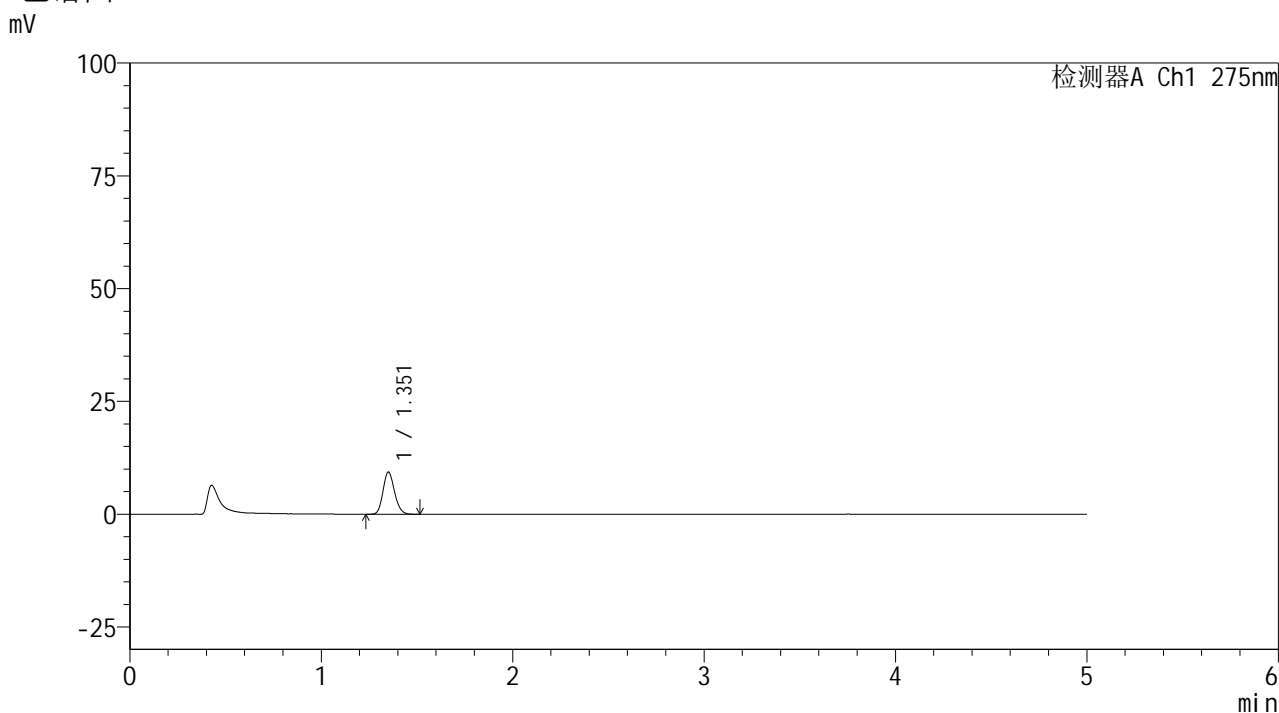


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-761-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 00:39:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

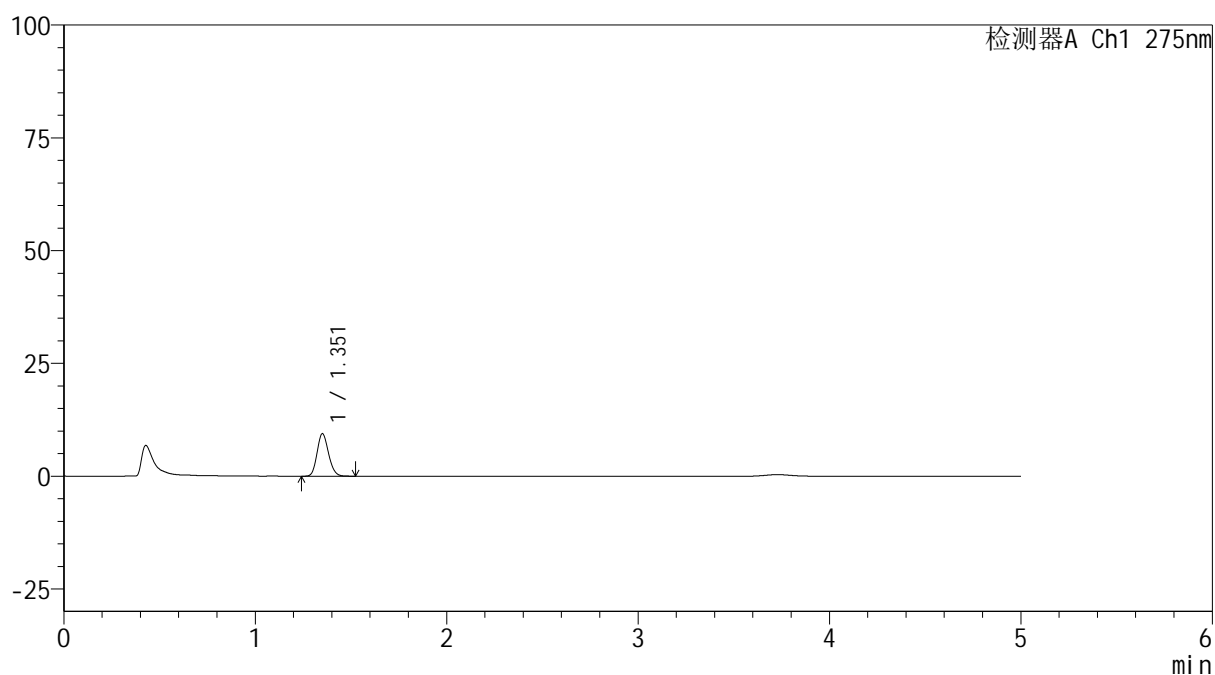
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	39023	100.000	9265	2421	1.162	--
总计		39023	100.000	9265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-762-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:45:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

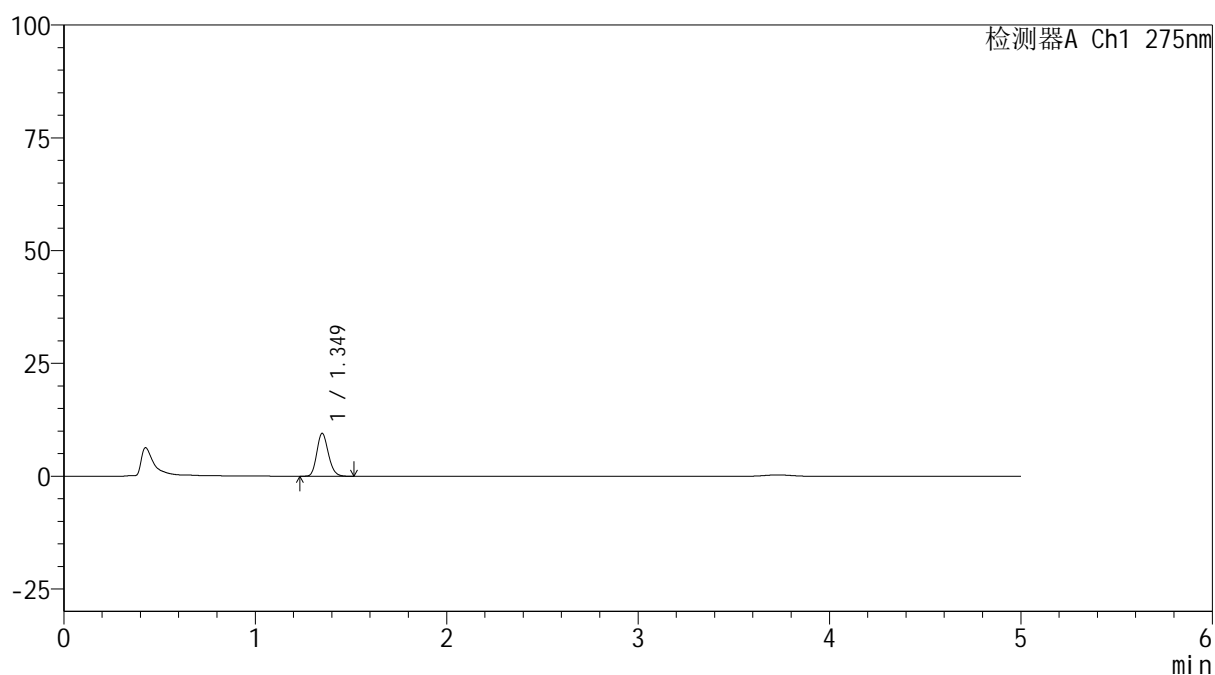
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	39246	100.000	9321	2418	1.155	--
总计		39246	100.000	9321			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-763-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:50:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

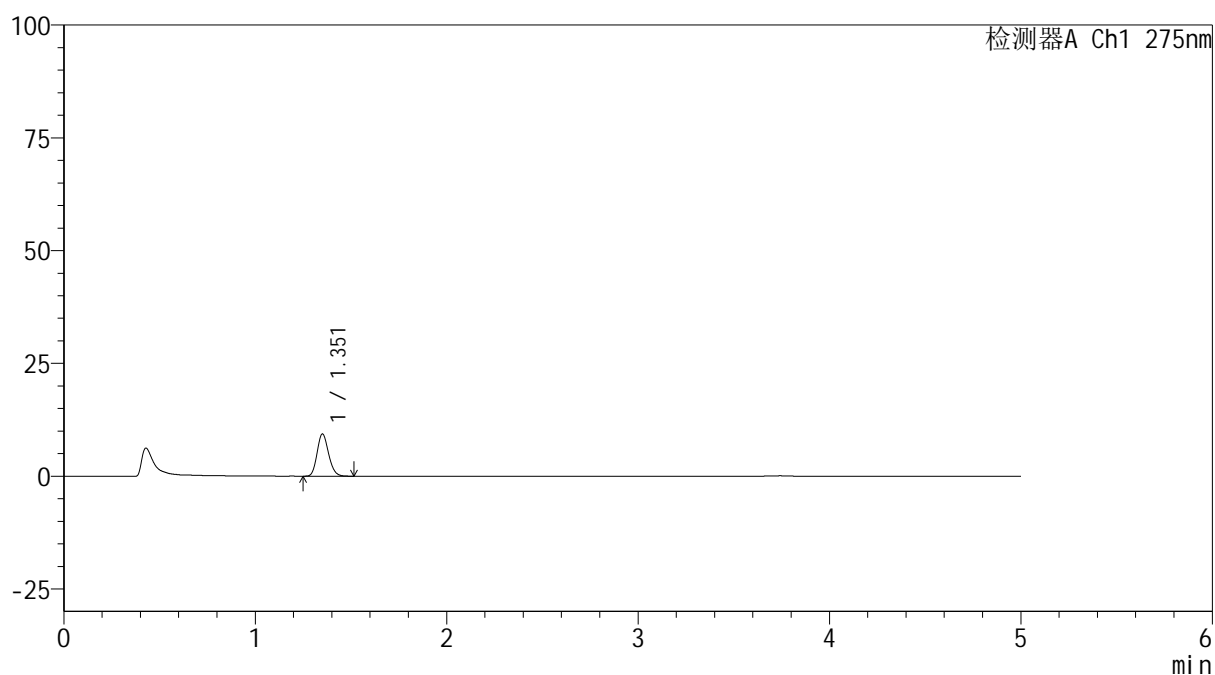
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	39763	100.000	9479	2410	1.173	--
总计		39763	100.000	9479			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-764-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	39068	100.000	9260	2418	1.170	--
总计		39068	100.000	9260			

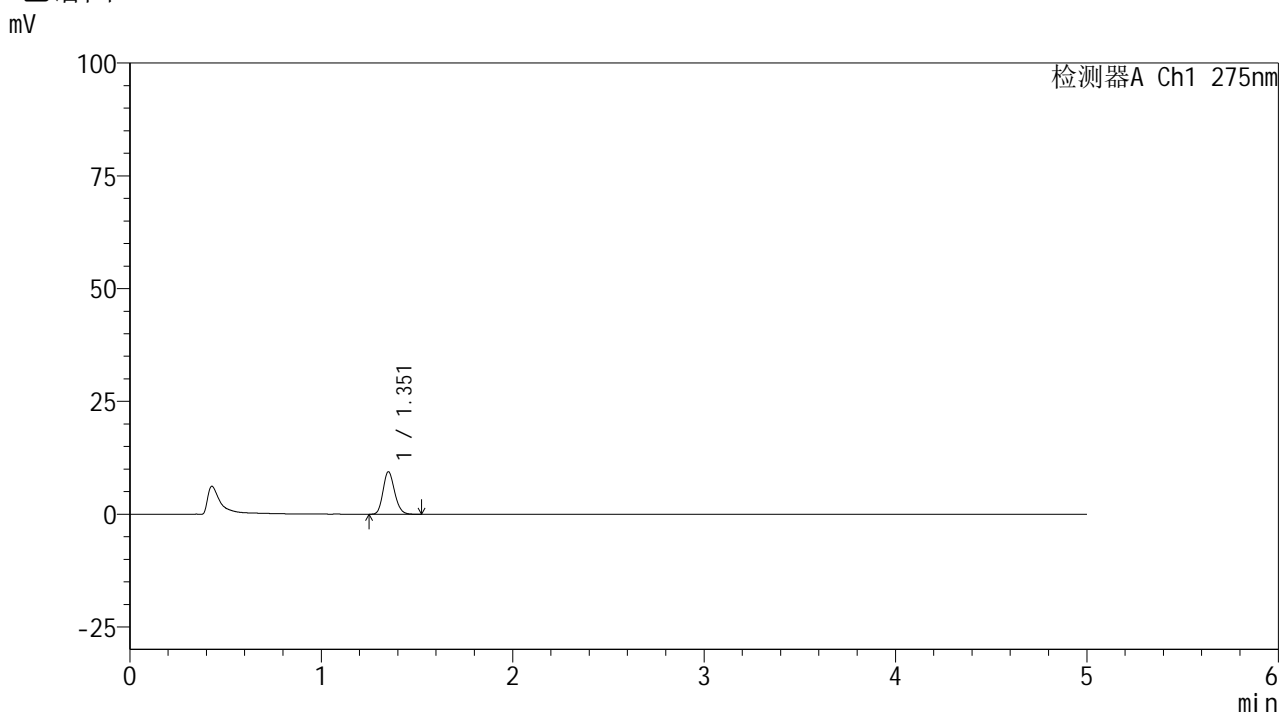


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-765-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 01:00:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

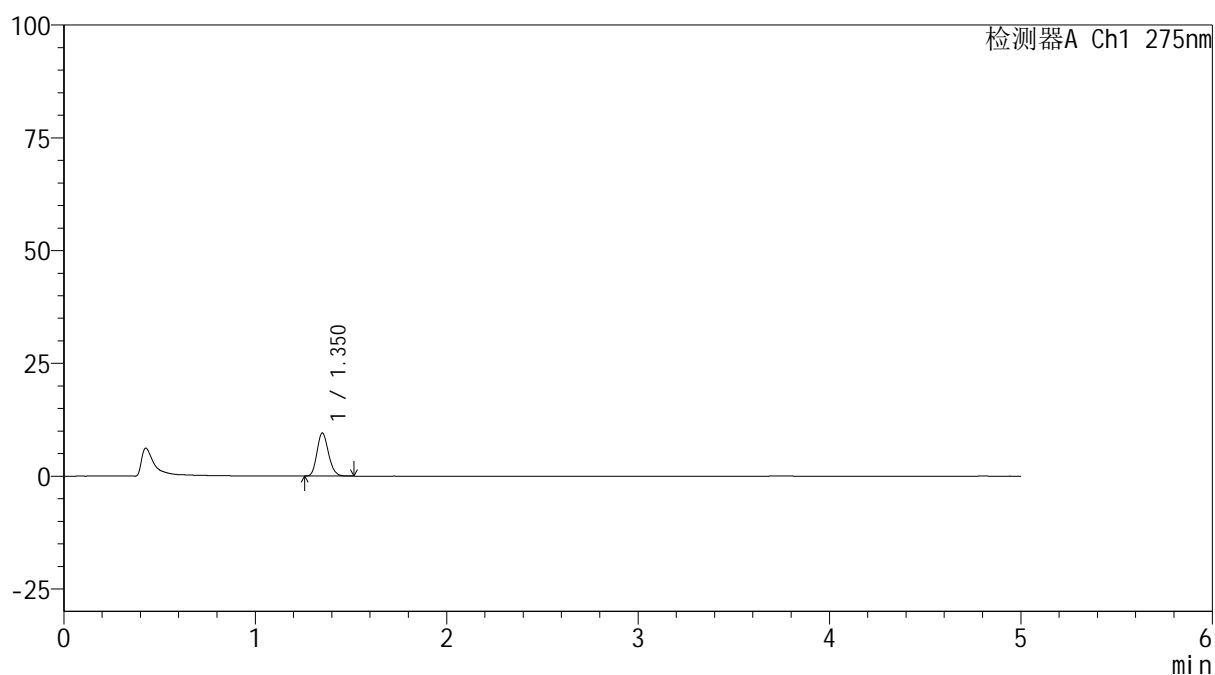
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	39398	100.000	9319	2406	1.170	--
总计		39398	100.000	9319			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-766-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:06:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	39776	100.000	9473	2420	1.167	--
总计		39776	100.000	9473			

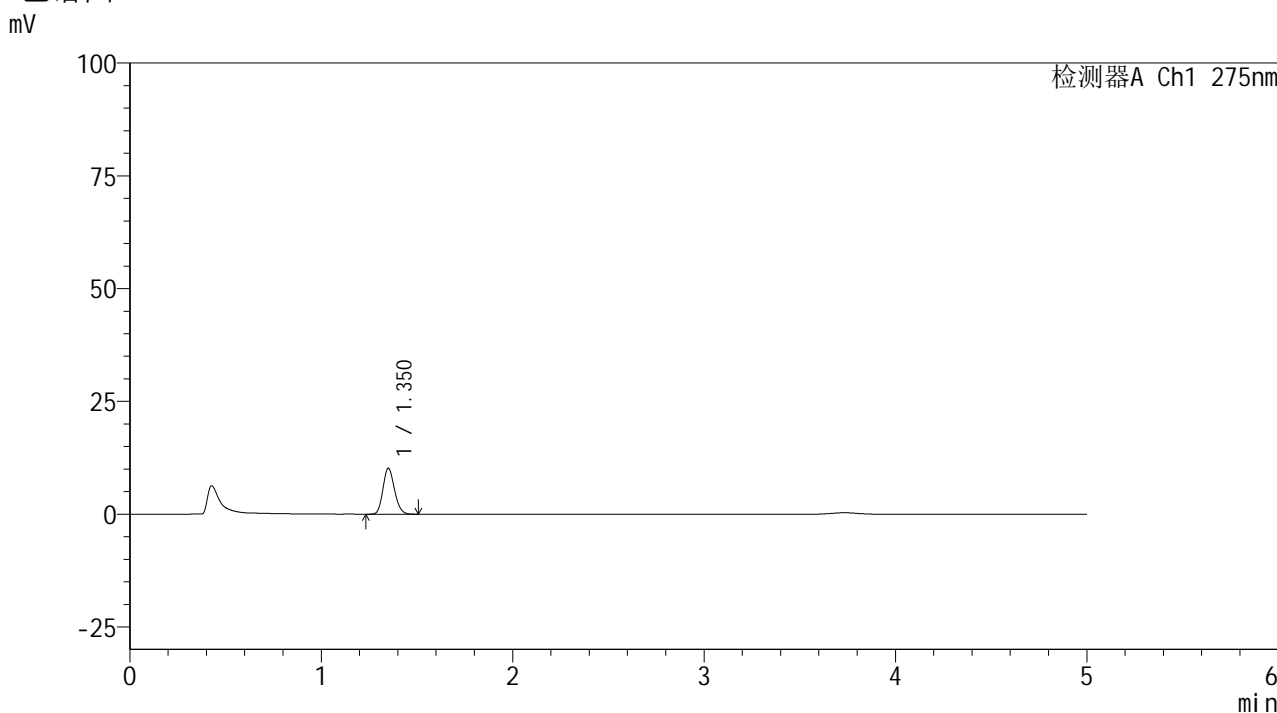


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-767-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 01:11:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	42583	100.000	10116	2405	1.164	--
总计		42583	100.000	10116			

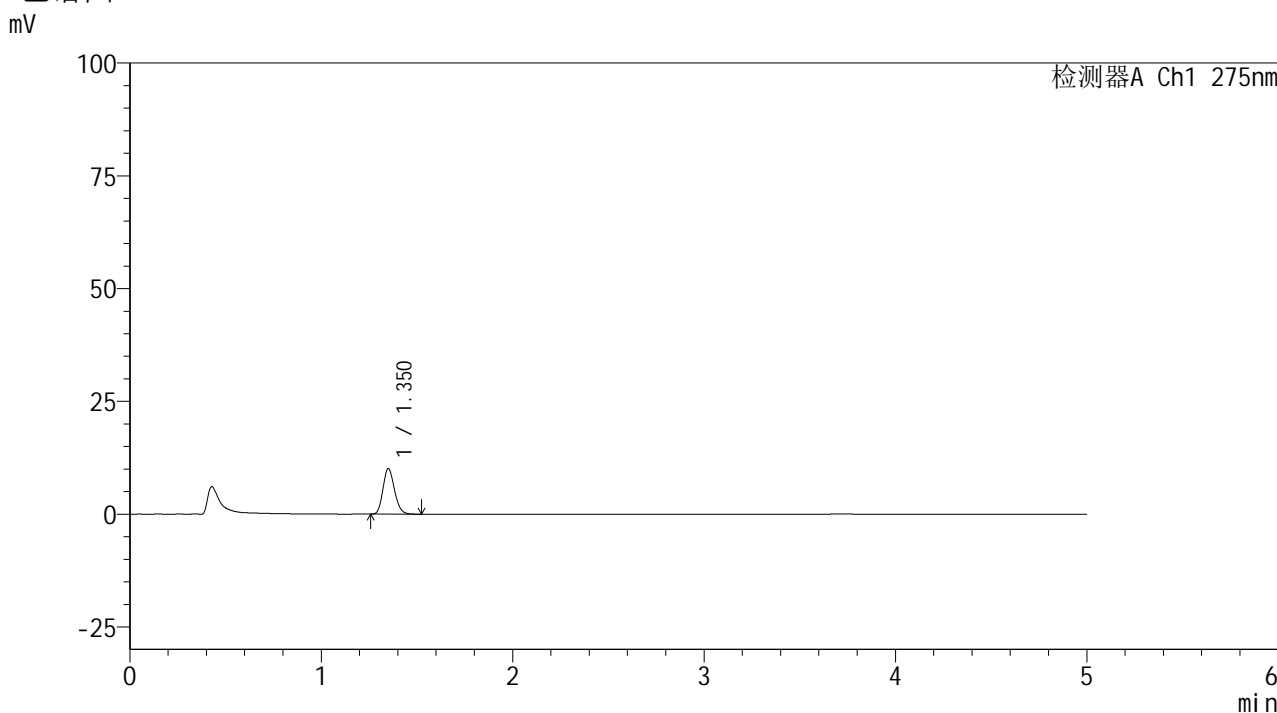


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-768-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 01:16:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	42098	100.000	10019	2420	1.170	--
总计		42098	100.000	10019			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-769-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 01:22:10

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

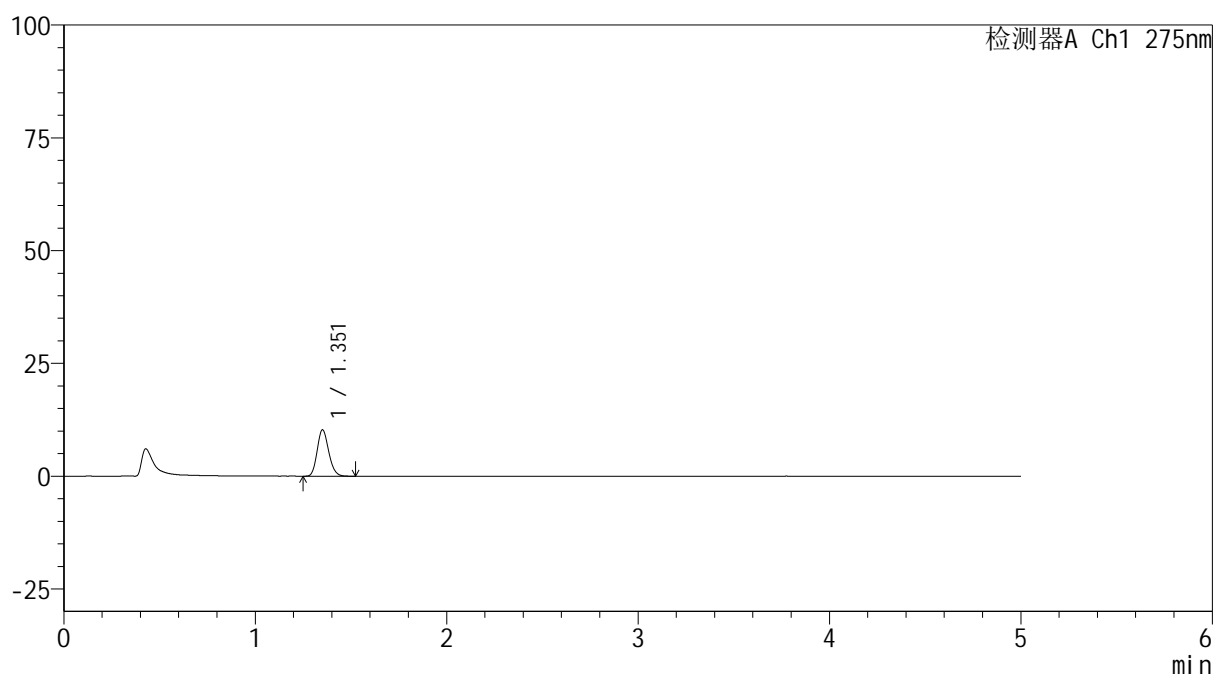
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	42904	100.000	10193	2419	1.171	--
总计		42904	100.000	10193			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-770-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 01:27:28

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

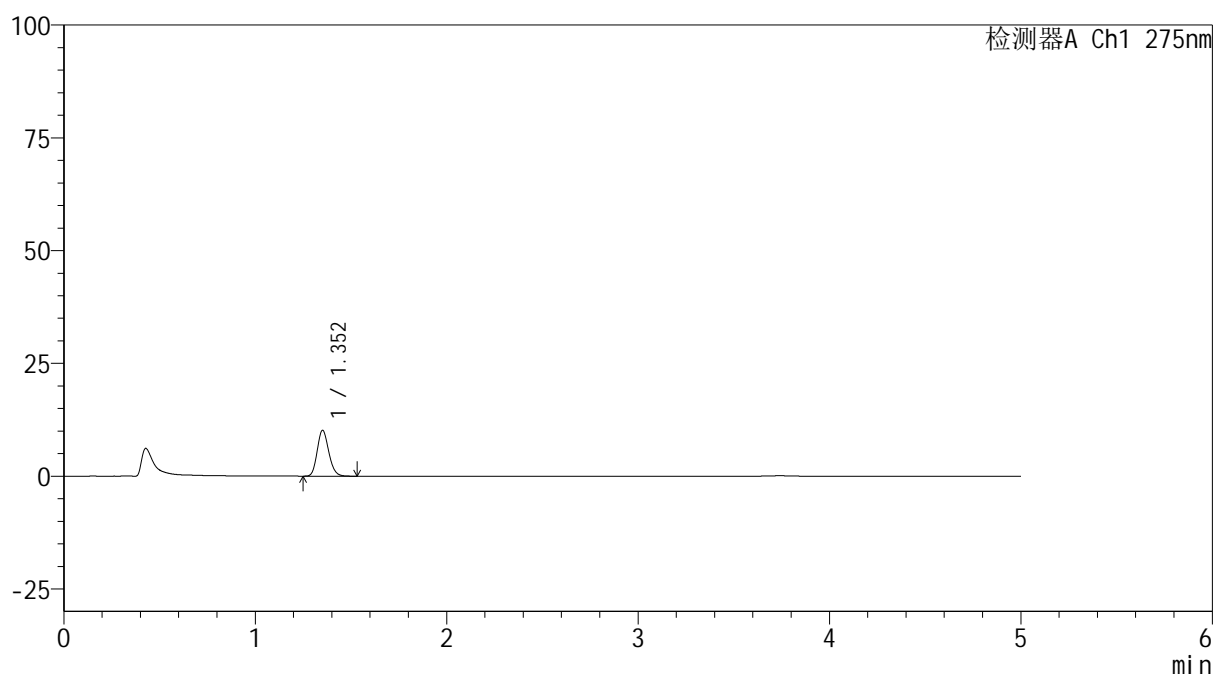
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	42566	100.000	10087	2410	1.167	--
总计		42566	100.000	10087			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-771-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 01:32:46

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

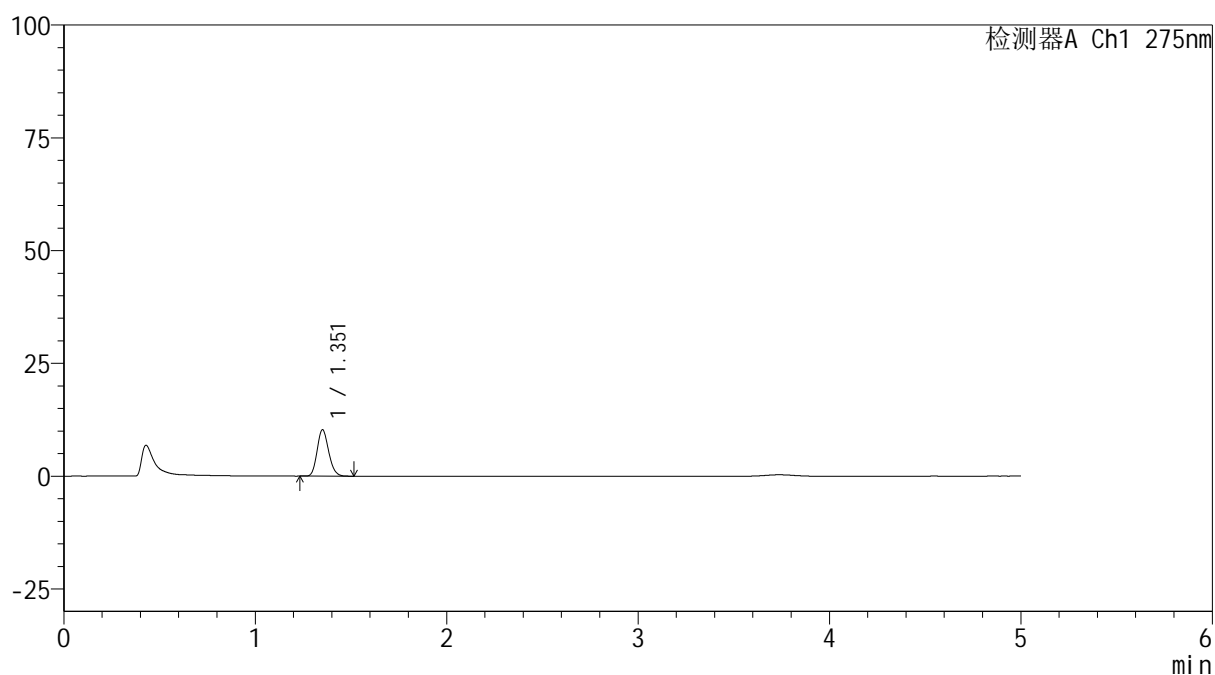
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

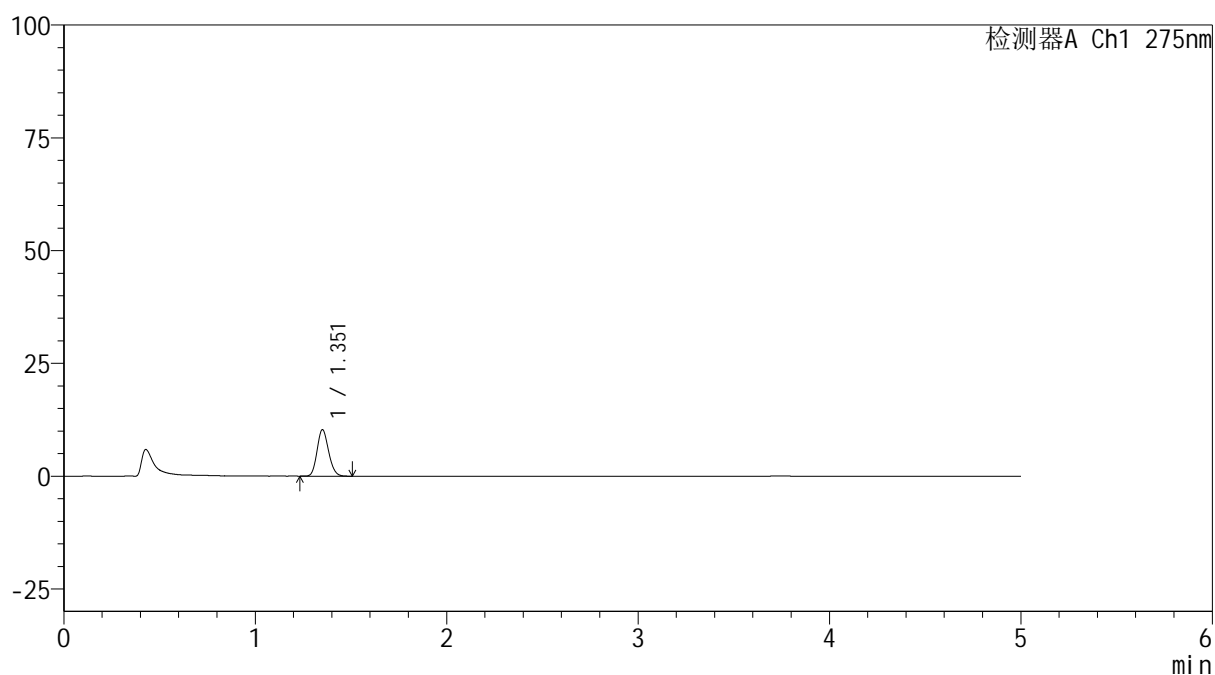
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	42908	100.000	10184	2412	1.163	--
总计		42908	100.000	10184			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-772-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:38:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	43074	100.000	10195	2405	1.160	--
总计		43074	100.000	10195			



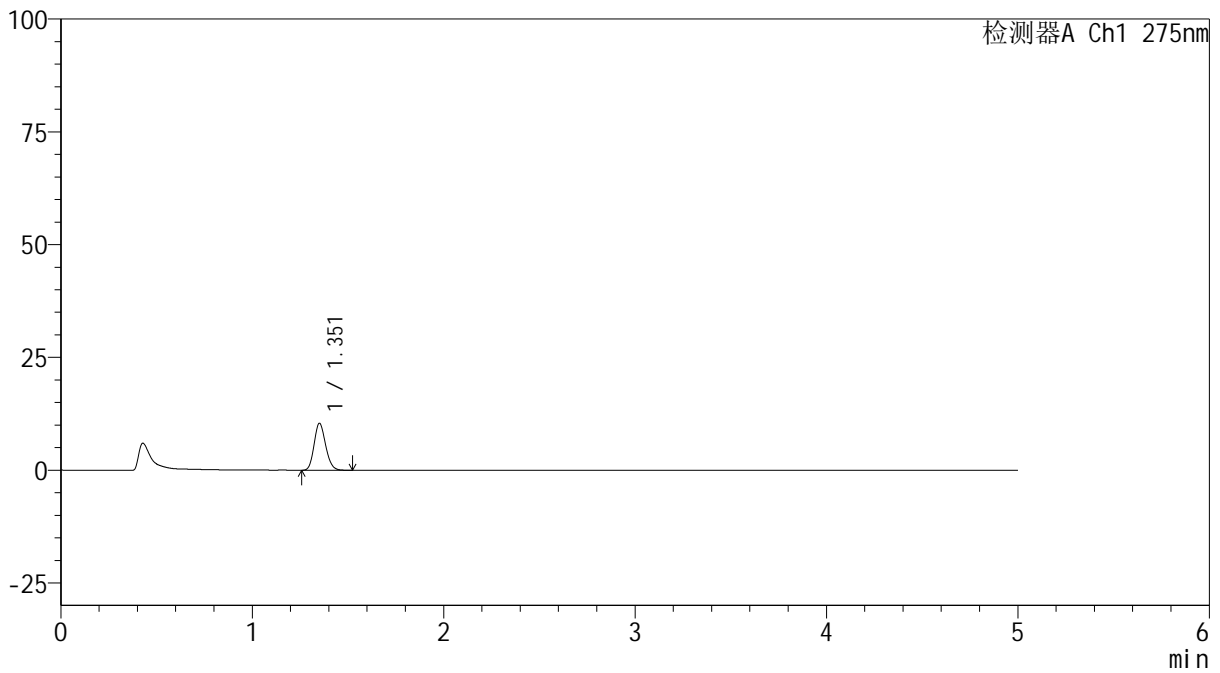
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-773-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 01:43:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	43539	100.000	10305	2403	1.163	--
总计		43539	100.000	10305			

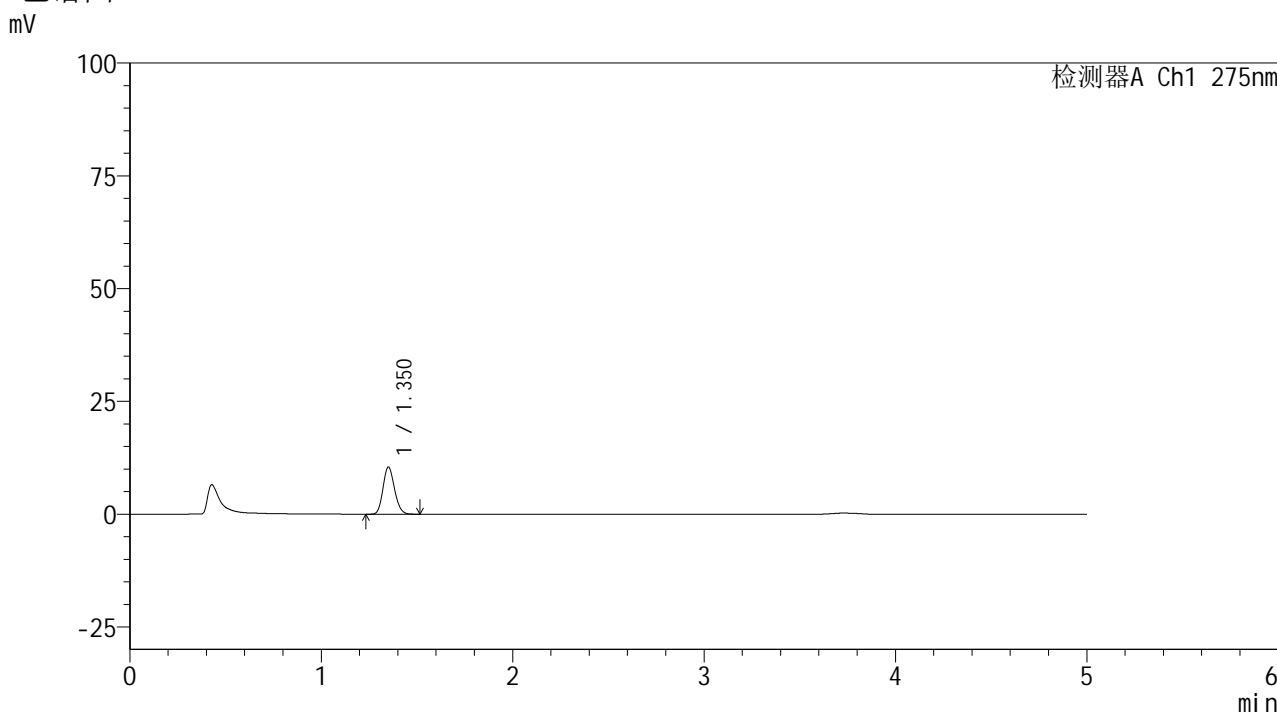


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-774-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:48:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	43693	100.000	10379	2410	1.158	--
总计		43693	100.000	10379			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-775-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 01:53:57

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

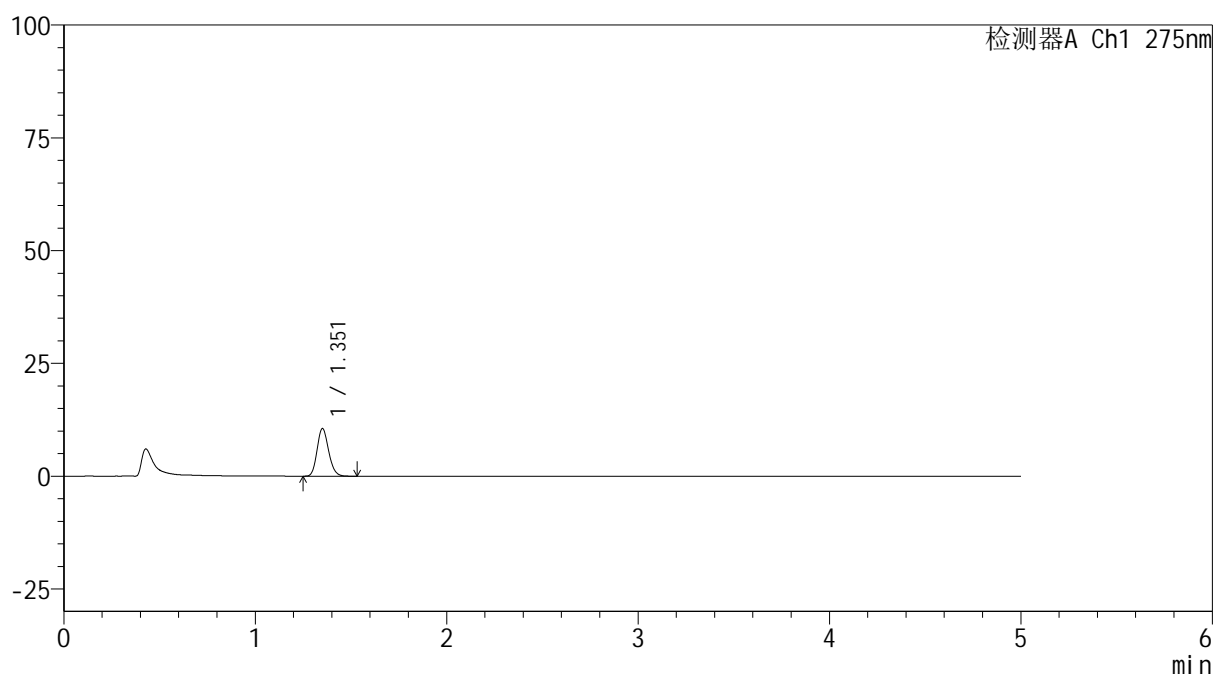
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	44282	100.000	10470	2414	1.163	--
总计		44282	100.000	10470			

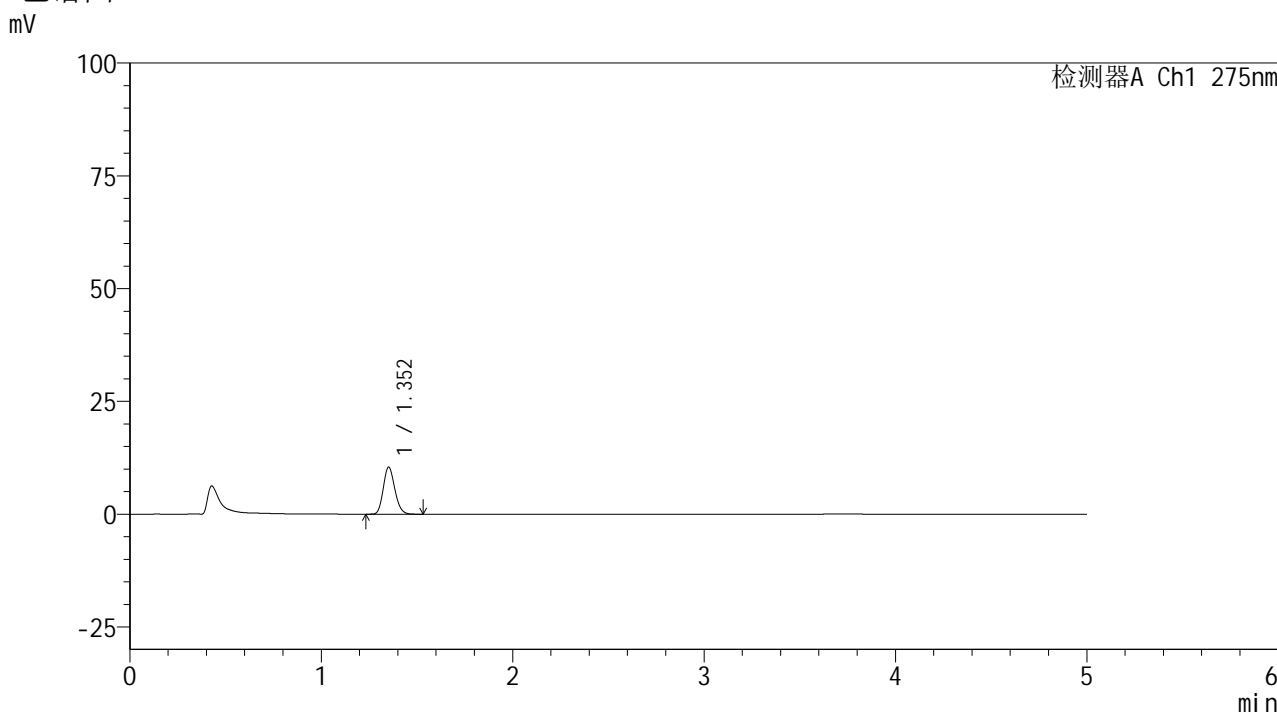


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-776-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 01:59:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

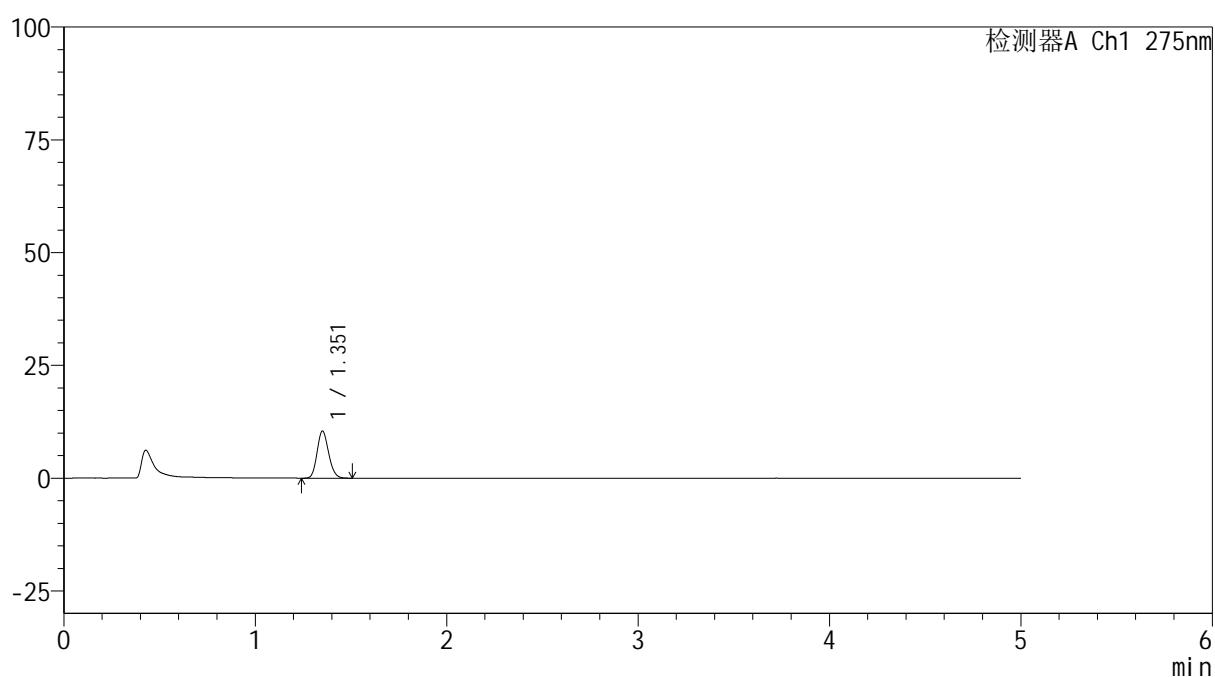
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	43588	100.000	10372	2419	1.165	--
总计		43588	100.000	10372			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-777-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 02:04:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	43554	100.000	10335	2409	1.156	--
总计		43554	100.000	10335			

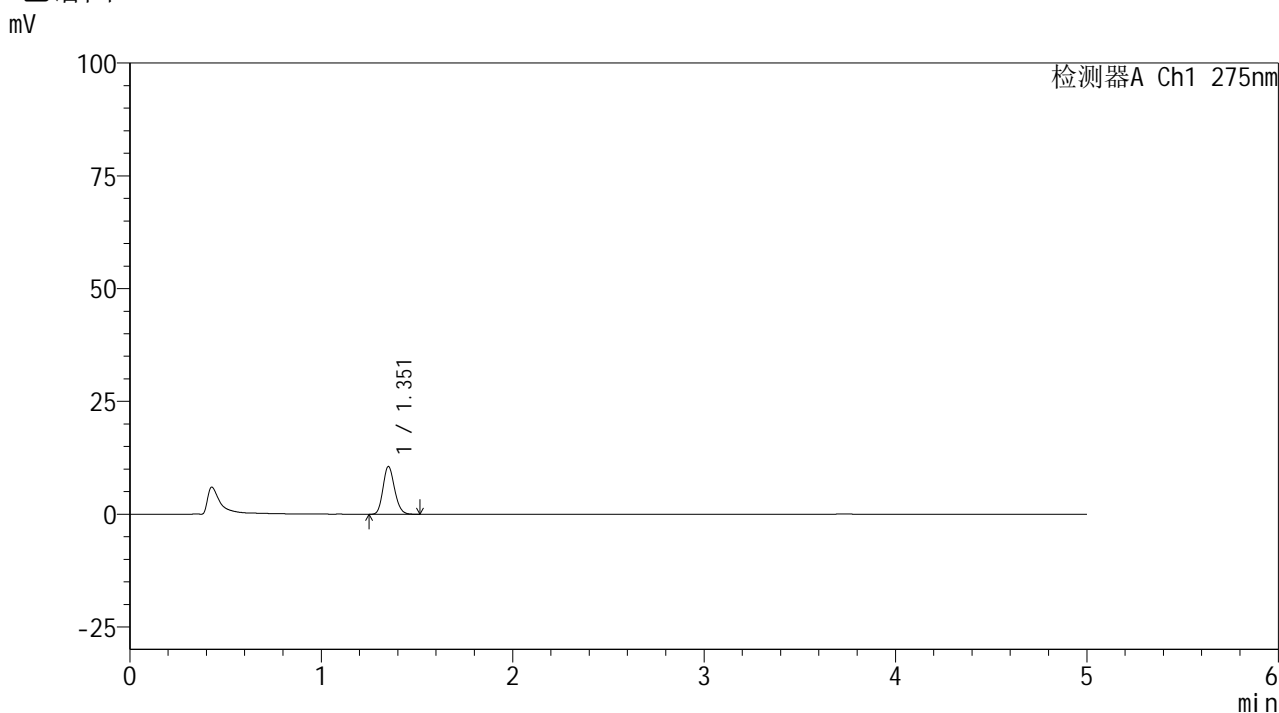


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-778-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-dtnl.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 02:09:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	44411	100.000	10496	2400	1.163	--
总计		44411	100.000	10496			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-779-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 02:15:11

处理时间(V2): 2026/05/21 11:11:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

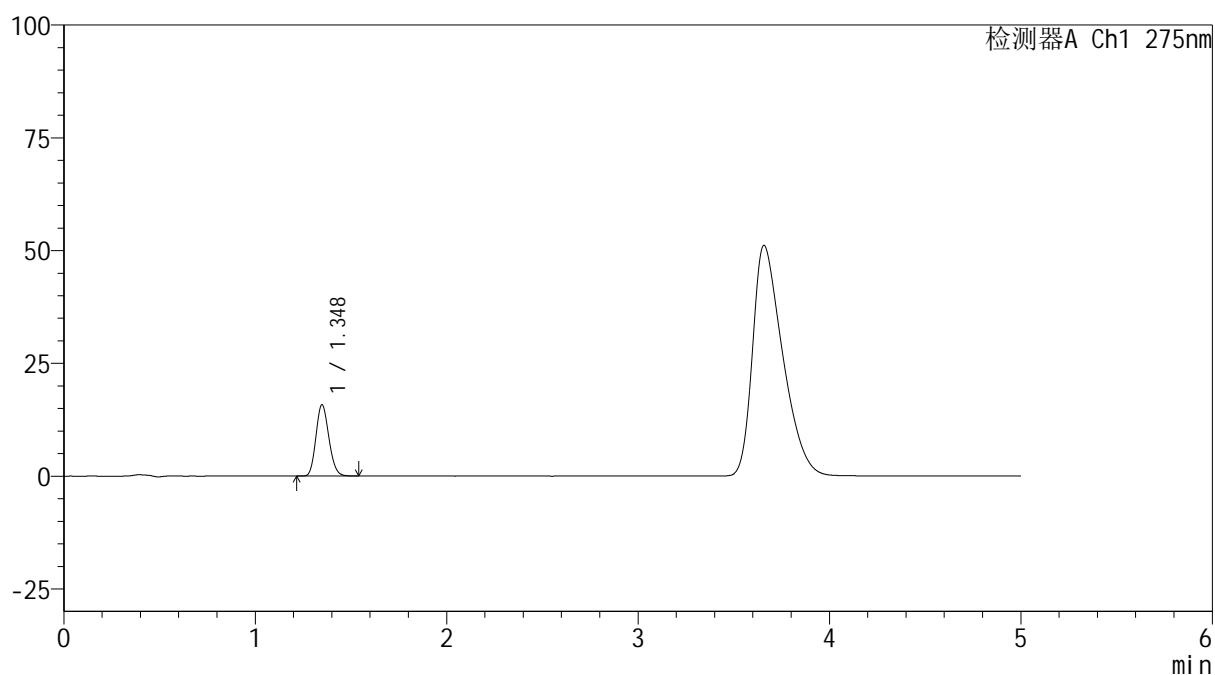
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	73758	100.000	15761	1907	1.154	--
总计		73758	100.000	15761			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-780-2 - cbzj-2mg-J057Mp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 02:20:30

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

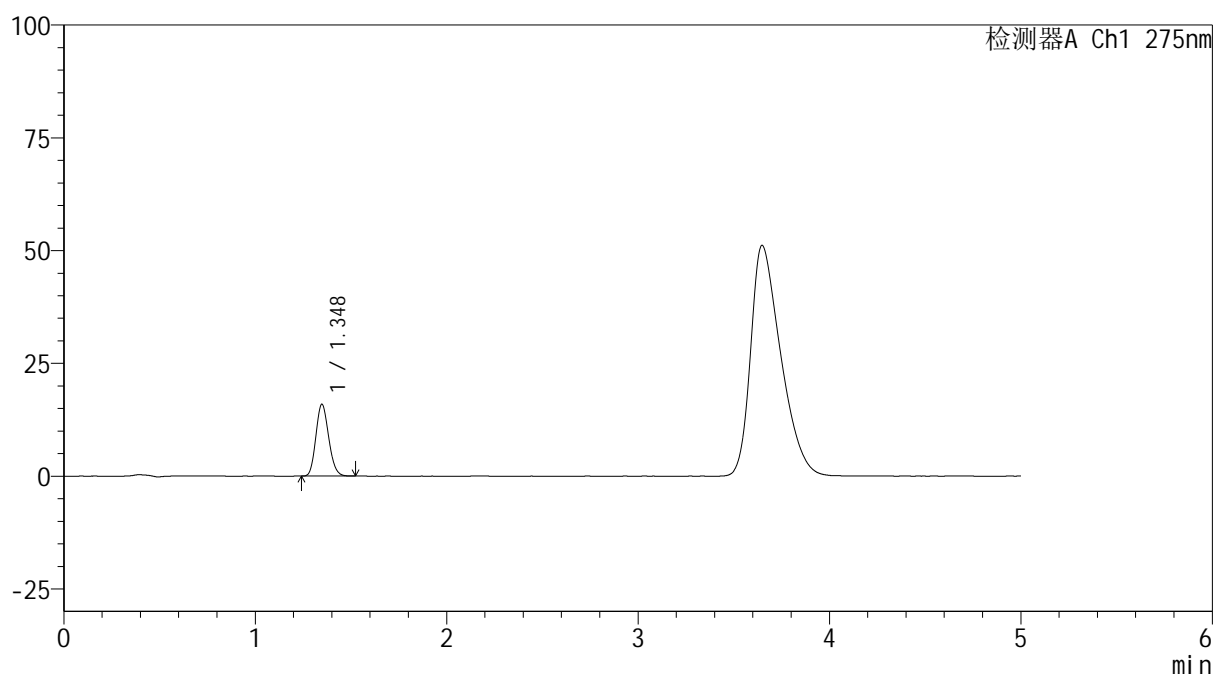
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	73724	100.000	15912	1940	1.149	--
总计		73724	100.000	15912			



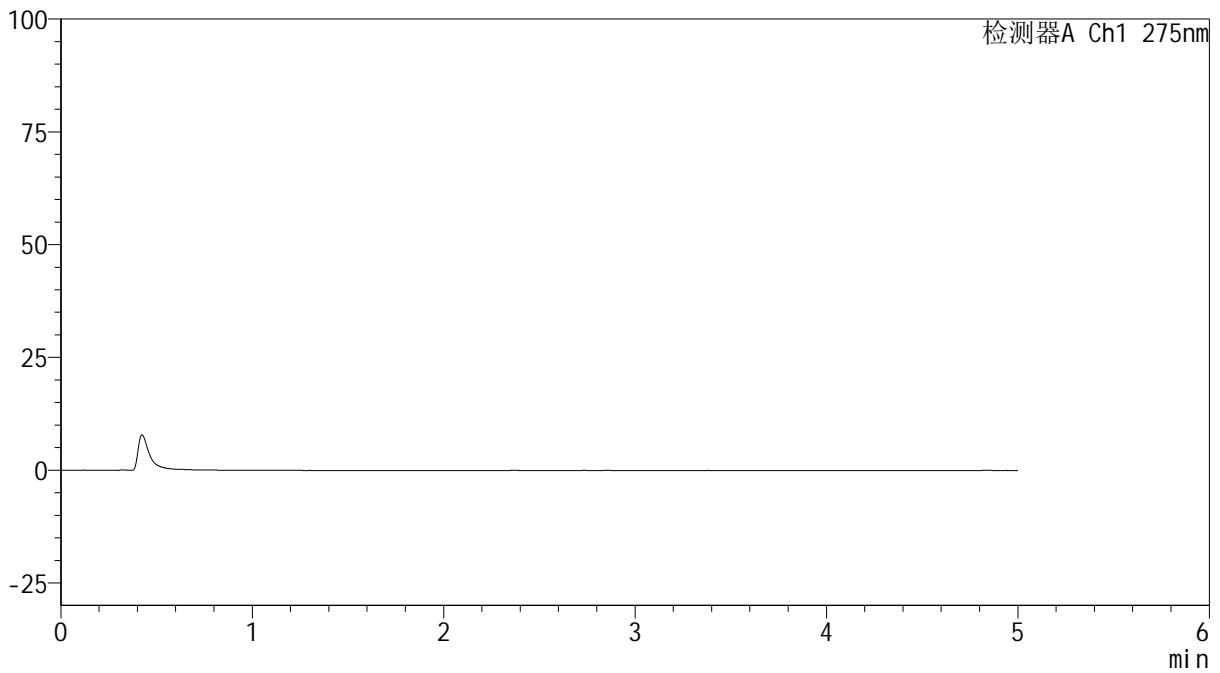
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-781-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 02:25:51      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/05/21 11:12:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

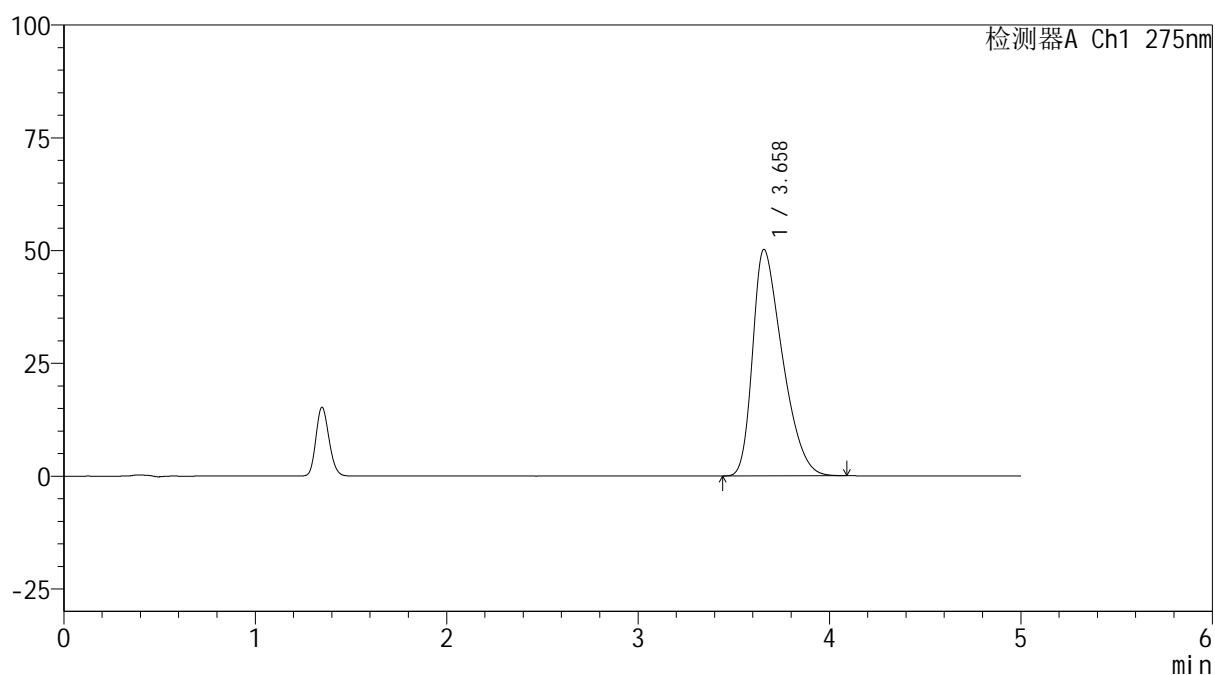
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-782-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 02:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/05/21 11:12:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	540472	100.000	50144	2611	1.440	--
总计		540472	100.000	50144			



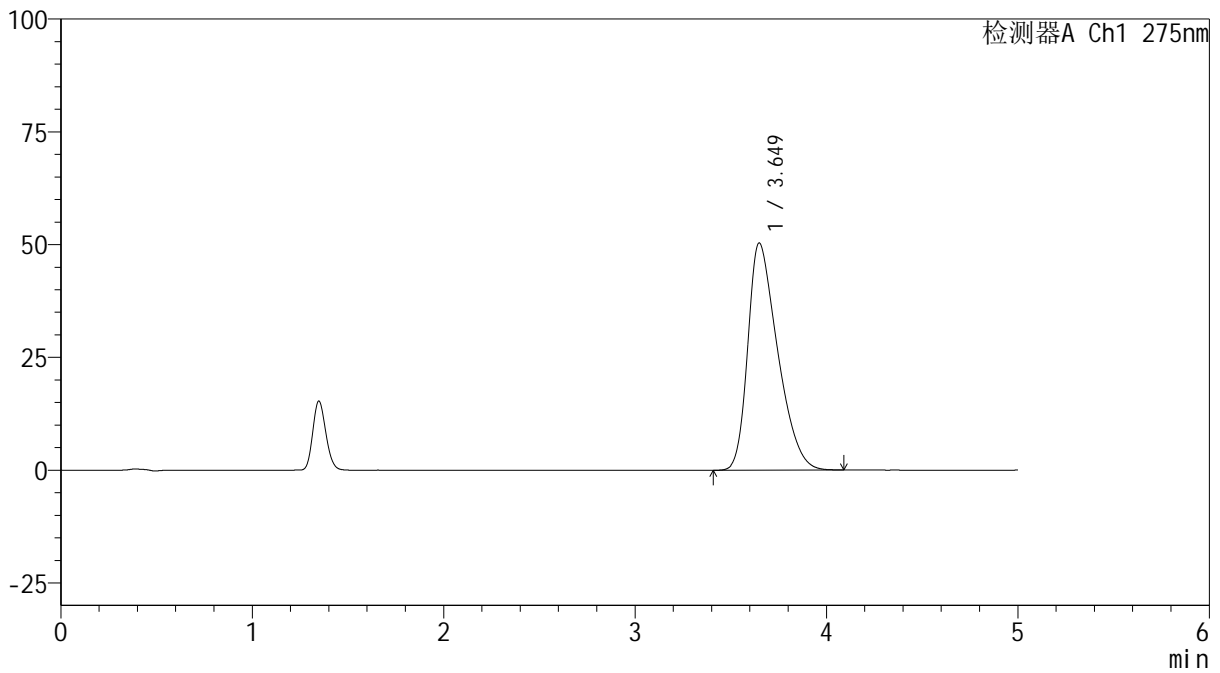
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-783-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 02:36:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/05/21 11:12:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

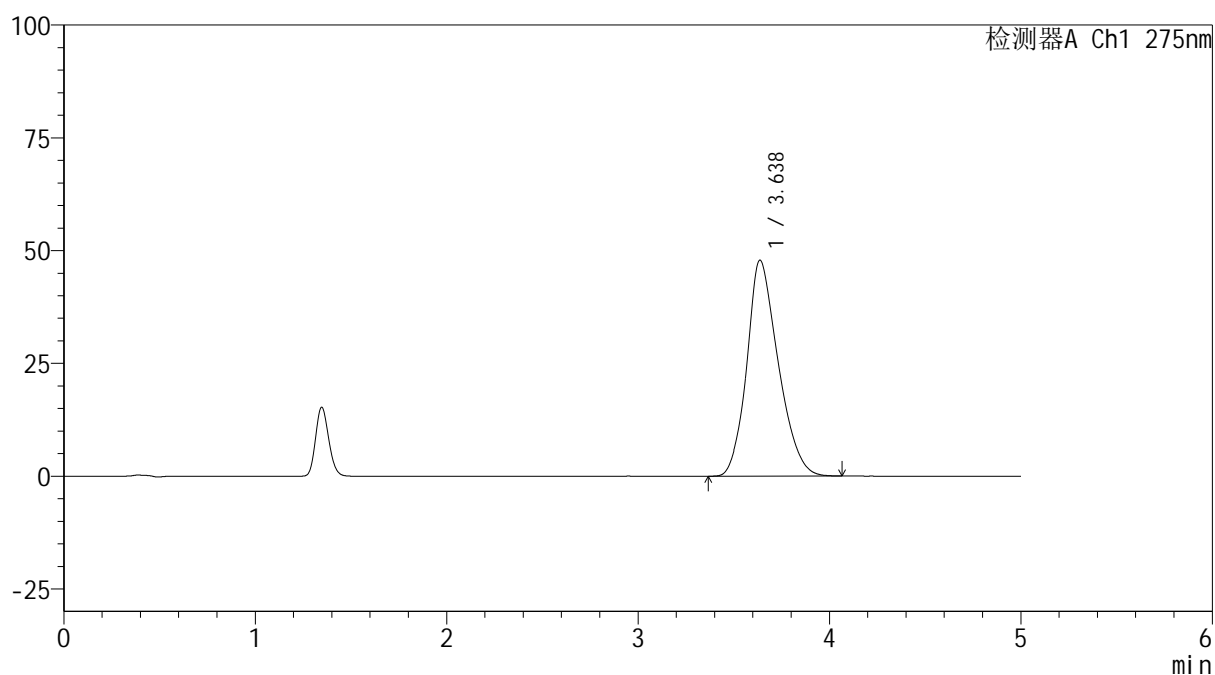
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	542651	100.000	50325	2609	1.416	--
总计		542651	100.000	50325			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-784-3 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 02:41:39      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/05/21 11:12:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

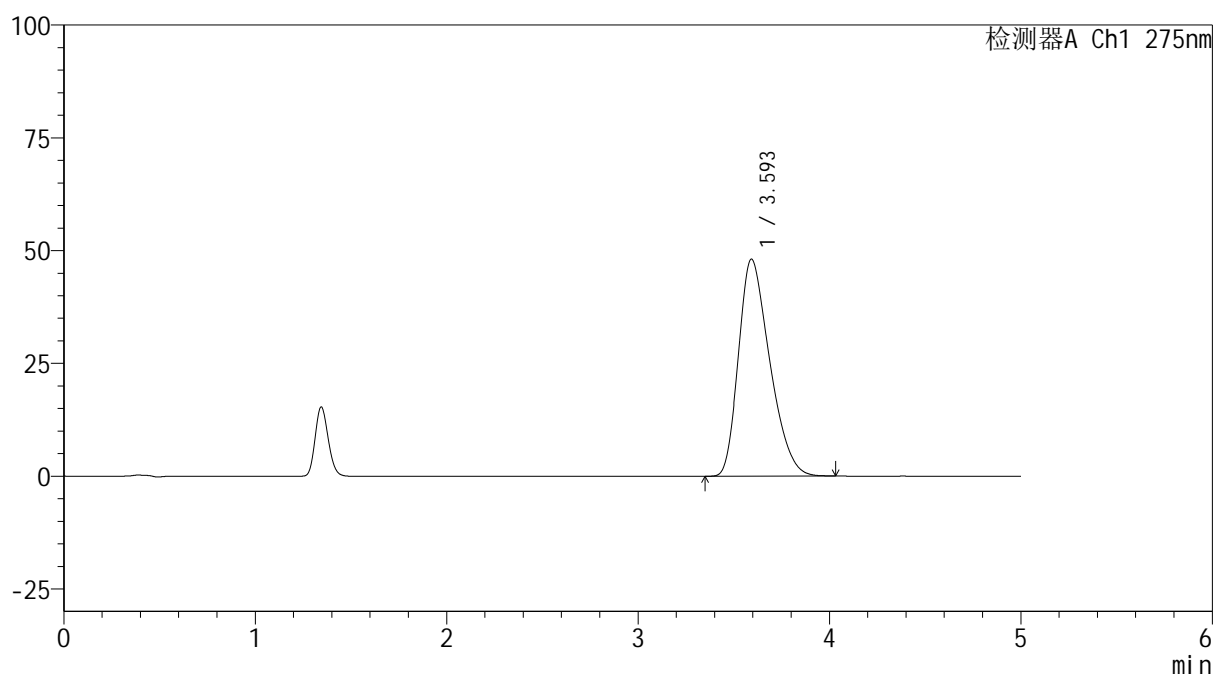
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	544317	100.000	47888	2390	1.227	--
总计		544317	100.000	47888			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-785-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 02:46:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.593	545680	100.000	48054	2225	1.325	--
总计		545680	100.000	48054			

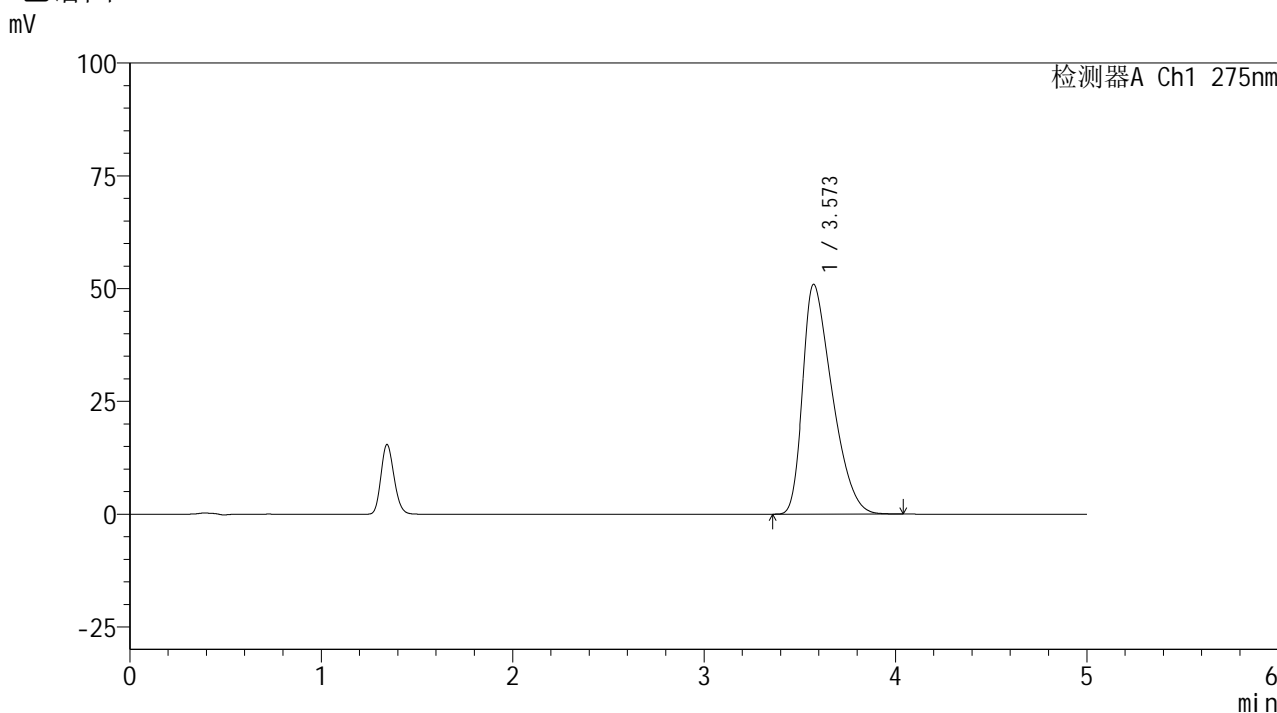


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-786-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 02:52:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	545840	100.000	50947	2495	1.466	--
总计		545840	100.000	50947			



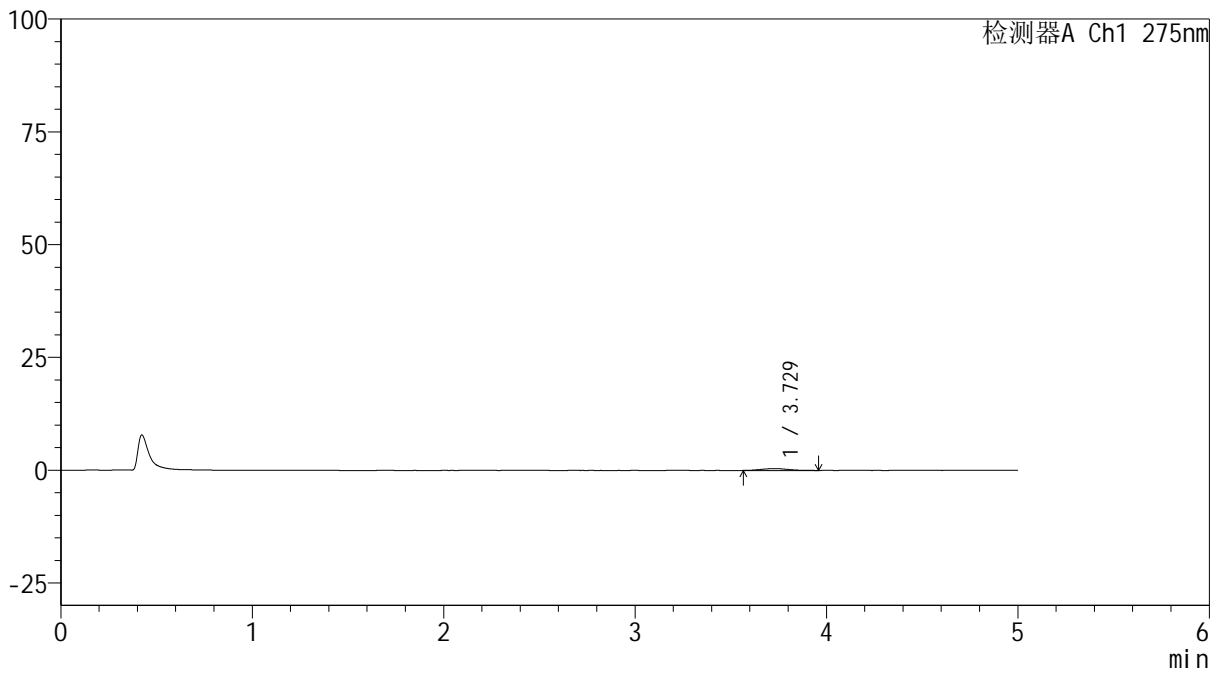
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-787-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 02:57:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	3990	100.000	402	3450	1.187	--
总计		3990	100.000	402			



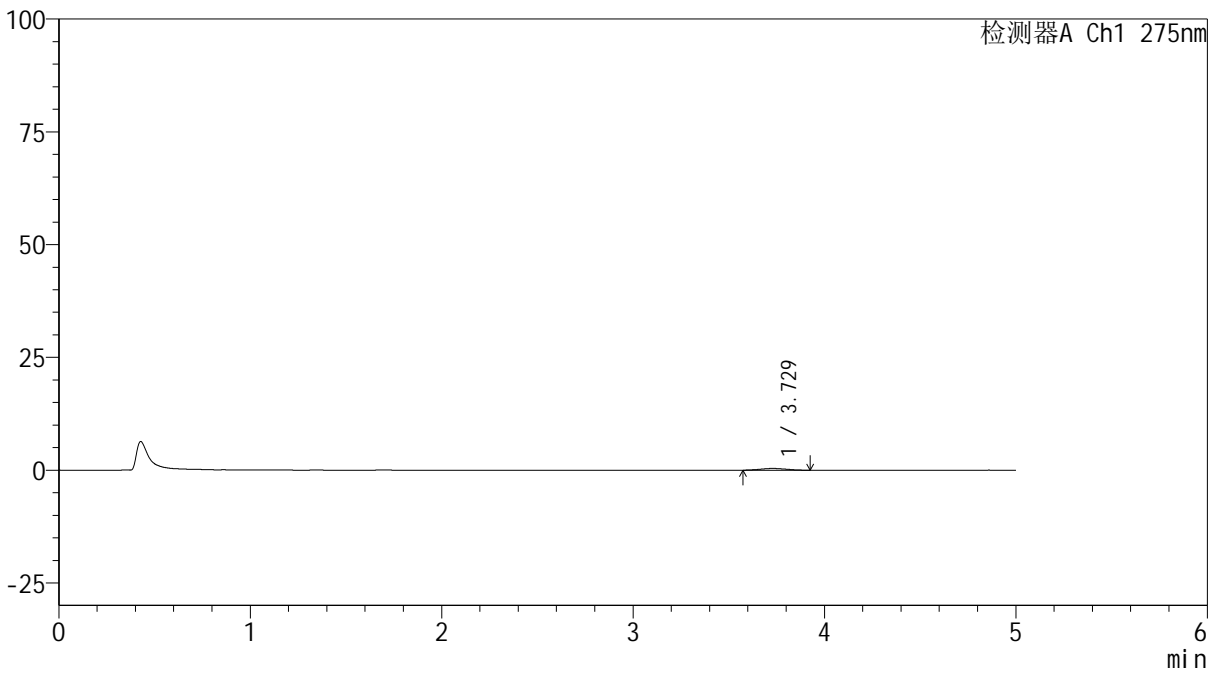
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-788-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/21 03:02:44	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

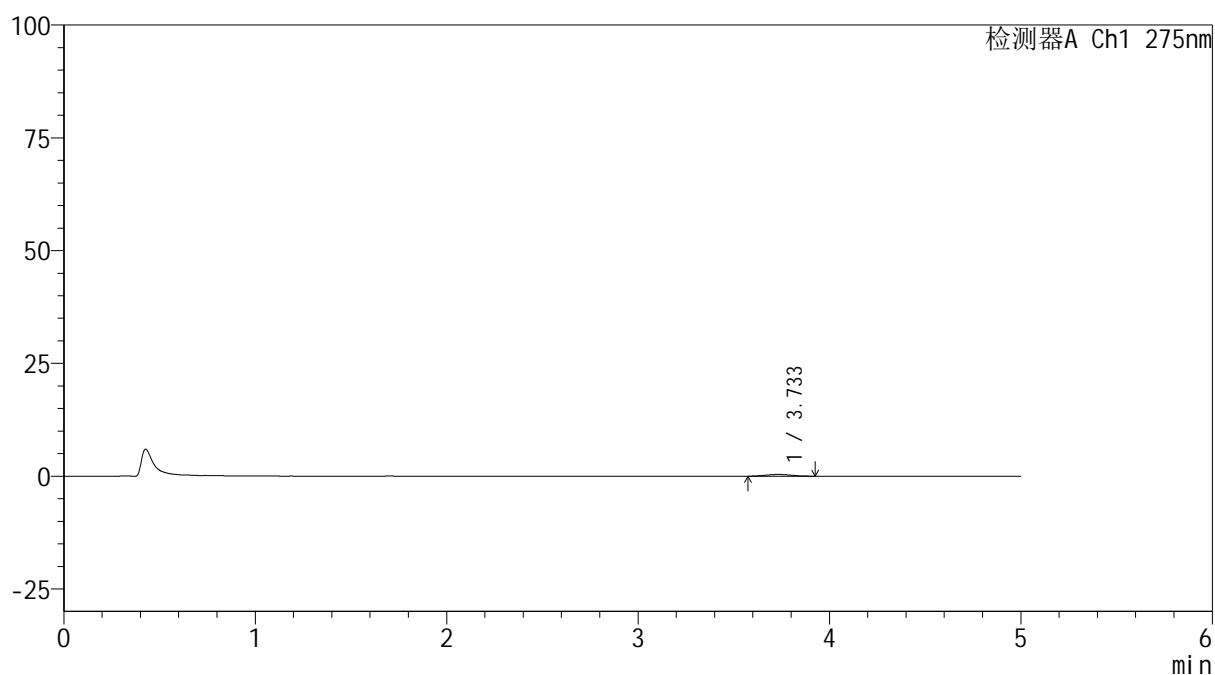
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	3748	100.000	399	3251	1.046	--
总计		3748	100.000	399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-789-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 03:08:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	3720	100.000	395	3610	1.096	--
总计		3720	100.000	395			



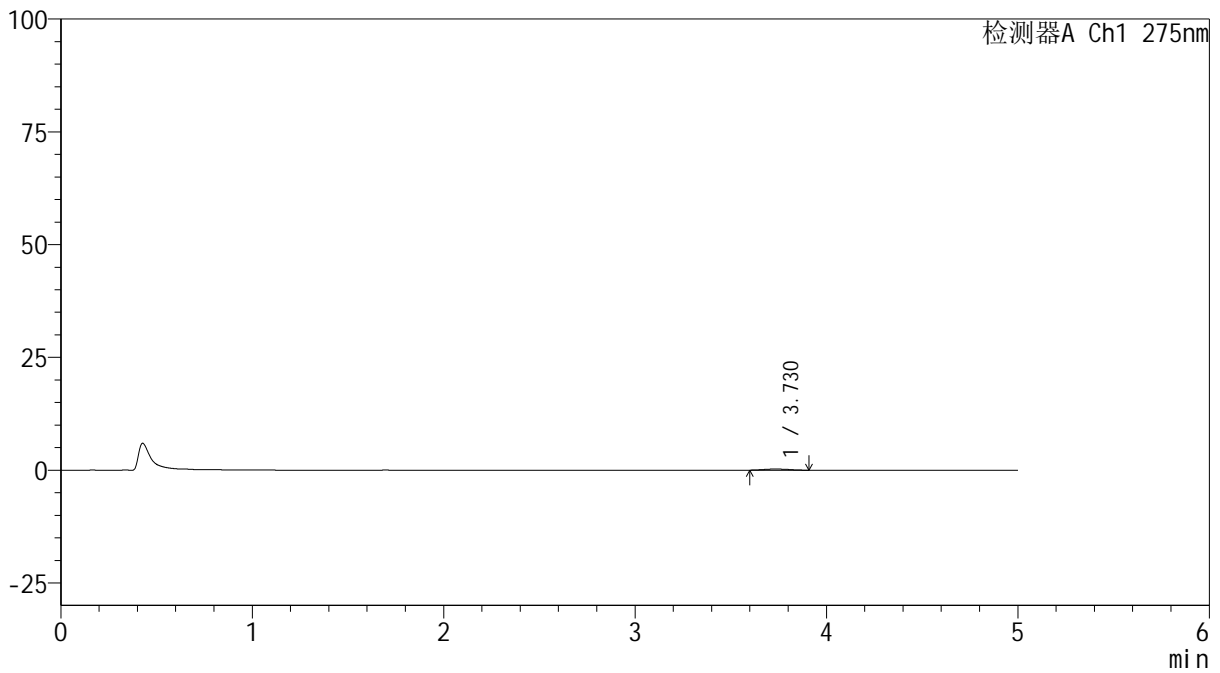
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-790-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 03:13:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	2336	100.000	259	3548	1.105	--
总计		2336	100.000	259			

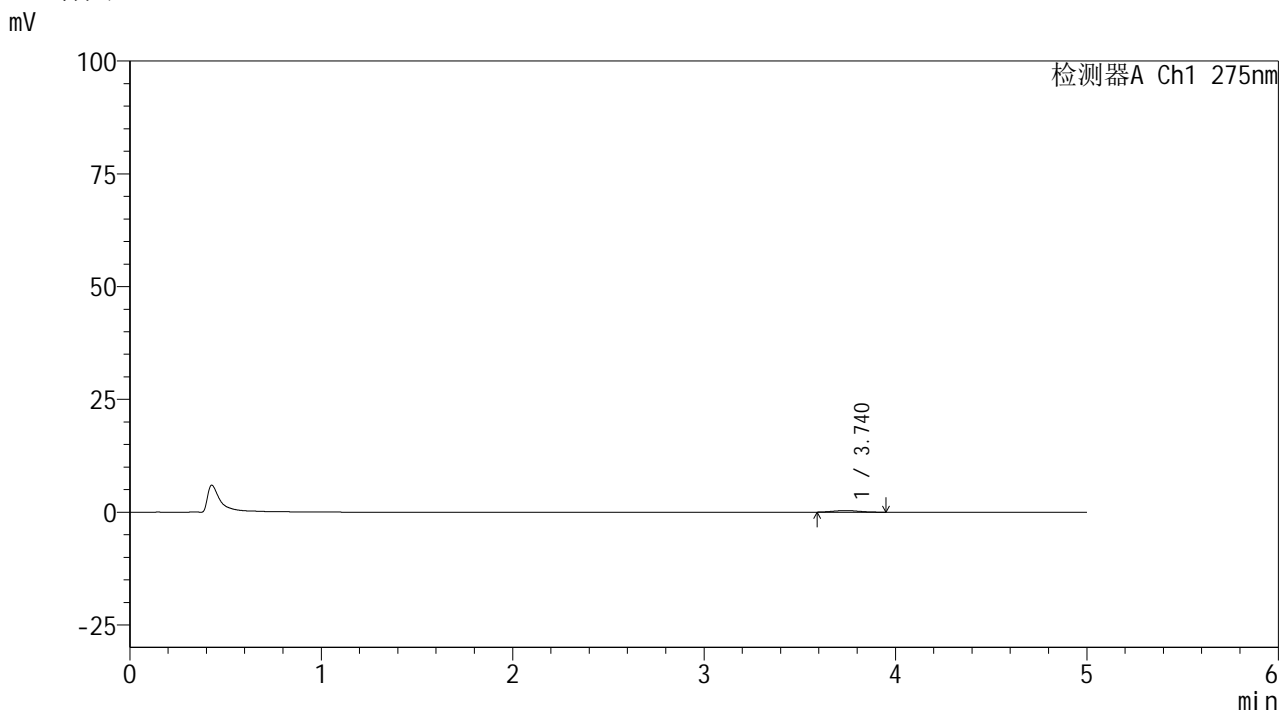


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-791-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 03:18:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

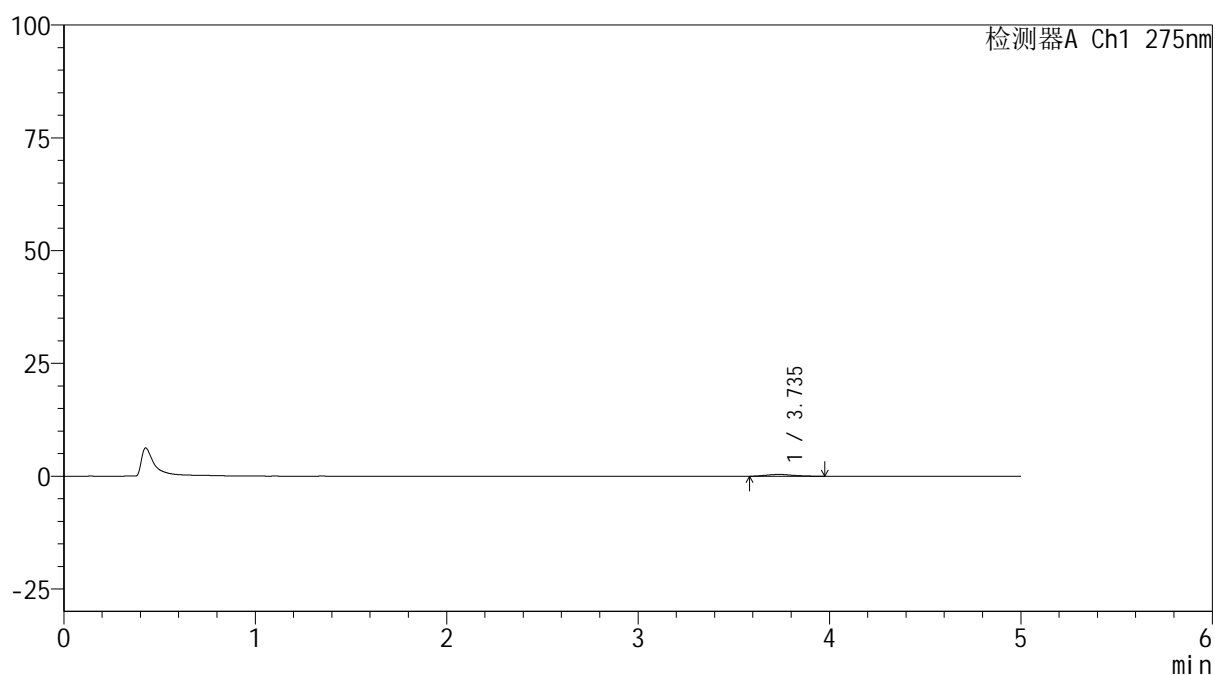
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	3502	100.000	364	3322	1.145	--
总计		3502	100.000	364			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-792-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 03:23:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

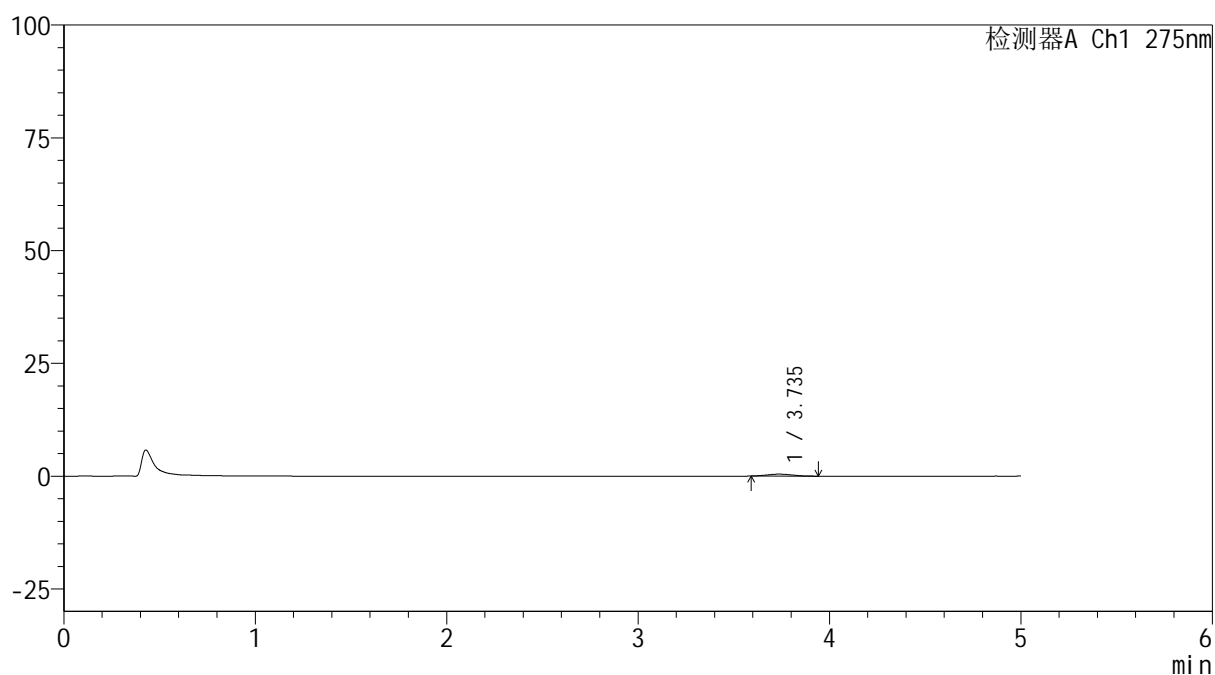
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	4131	100.000	410	3570	1.251	--
总计		4131	100.000	410			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-793-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 03:29:05      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	3927	100.000	437	3406	1.125	--
总计		3927	100.000	437			

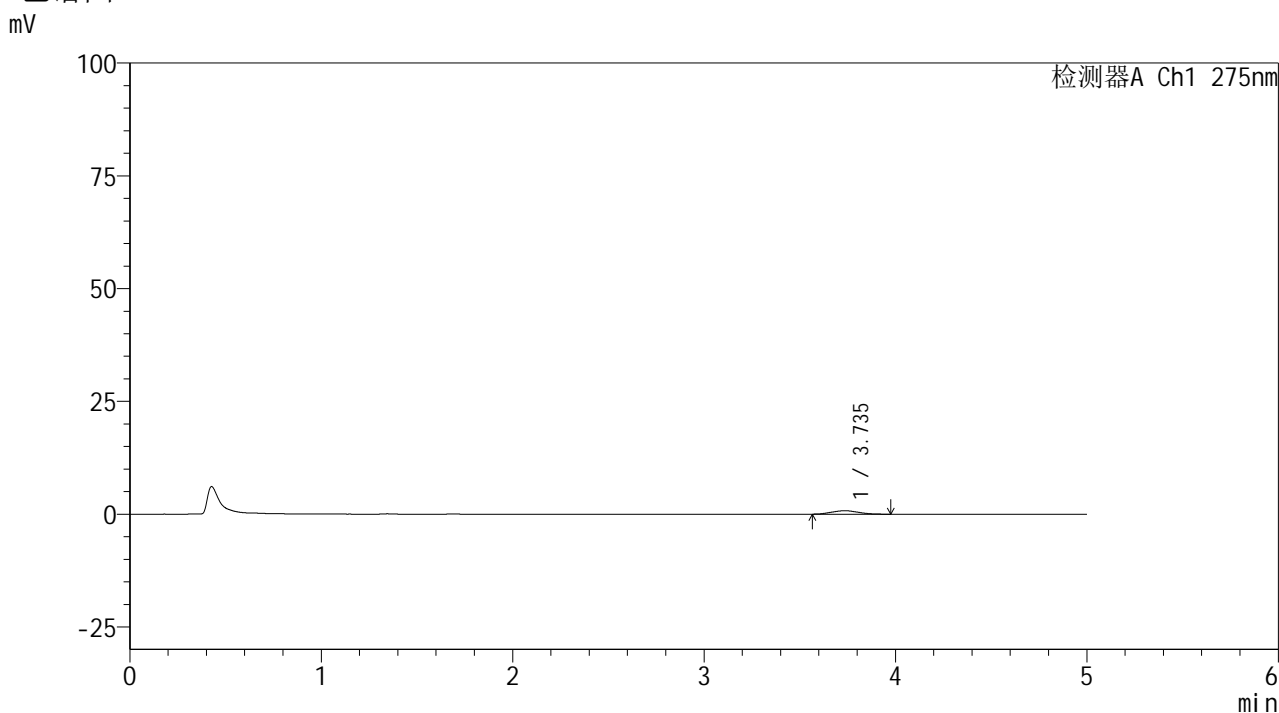


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-794-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 03:34:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

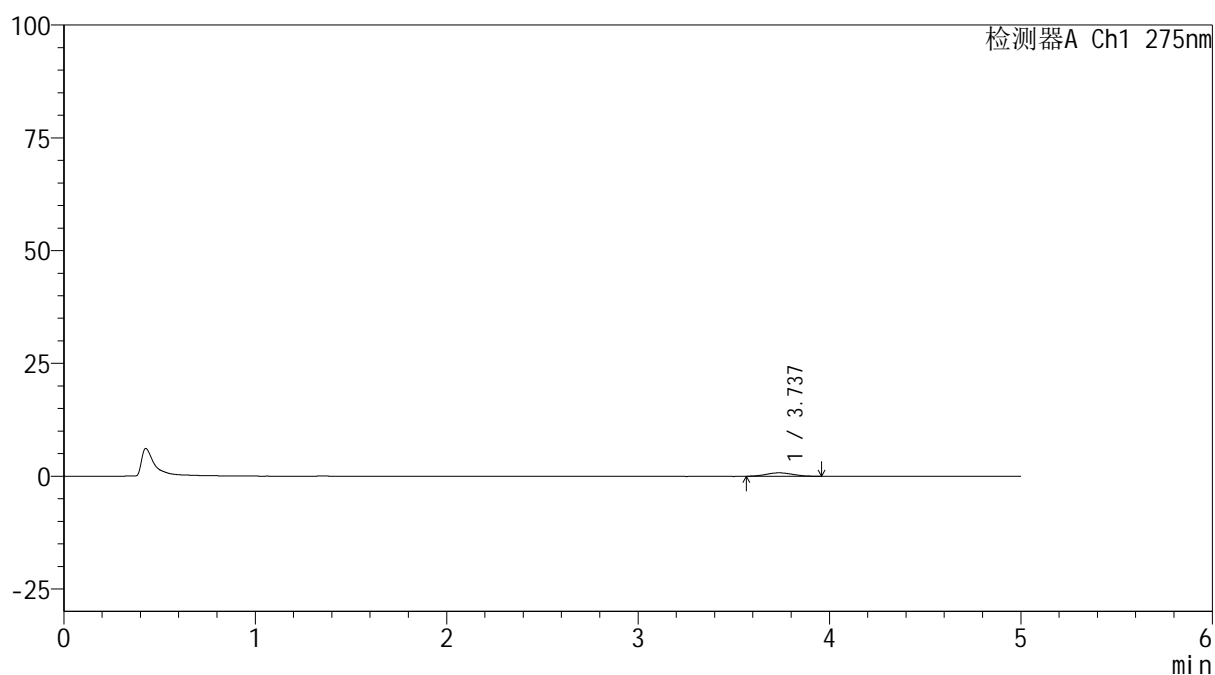
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.735	7568	100.000	783	3246	1.108	--
总计		7568	100.000	783			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-795-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 03:39:38      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	7463	100.000	770	3409	1.089	--
总计		7463	100.000	770			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-796-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 03:44:54

处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

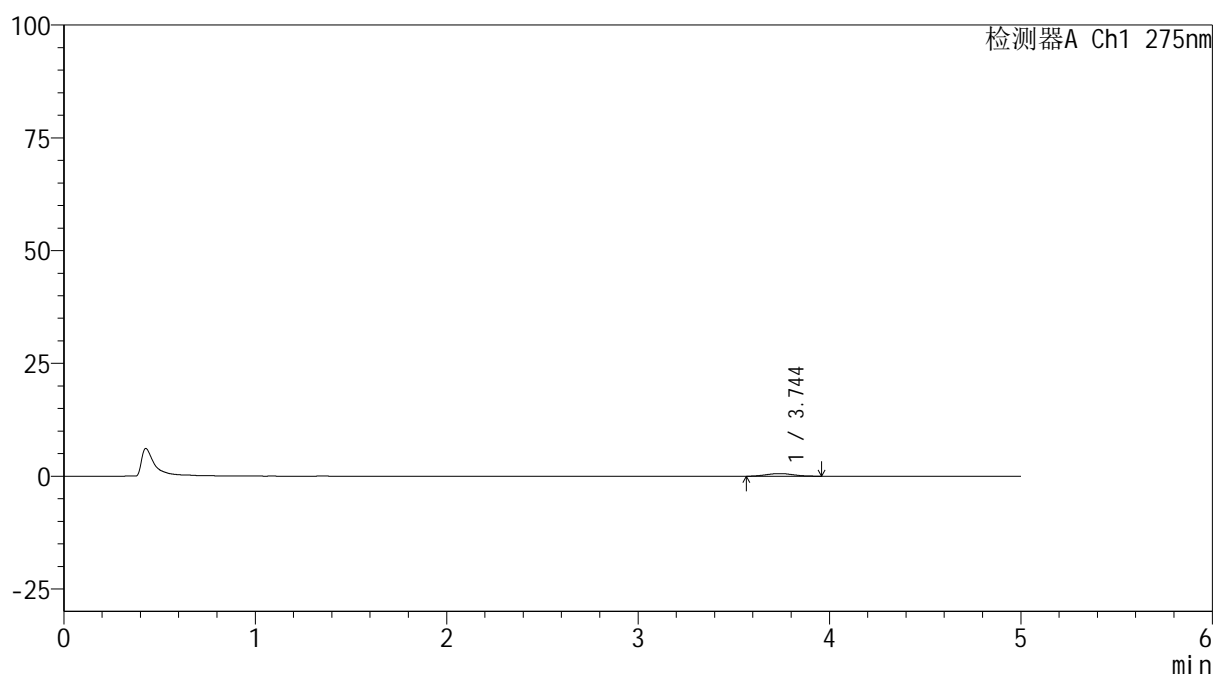
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	5786	100.000	588	3454	1.029	--
总计		5786	100.000	588			

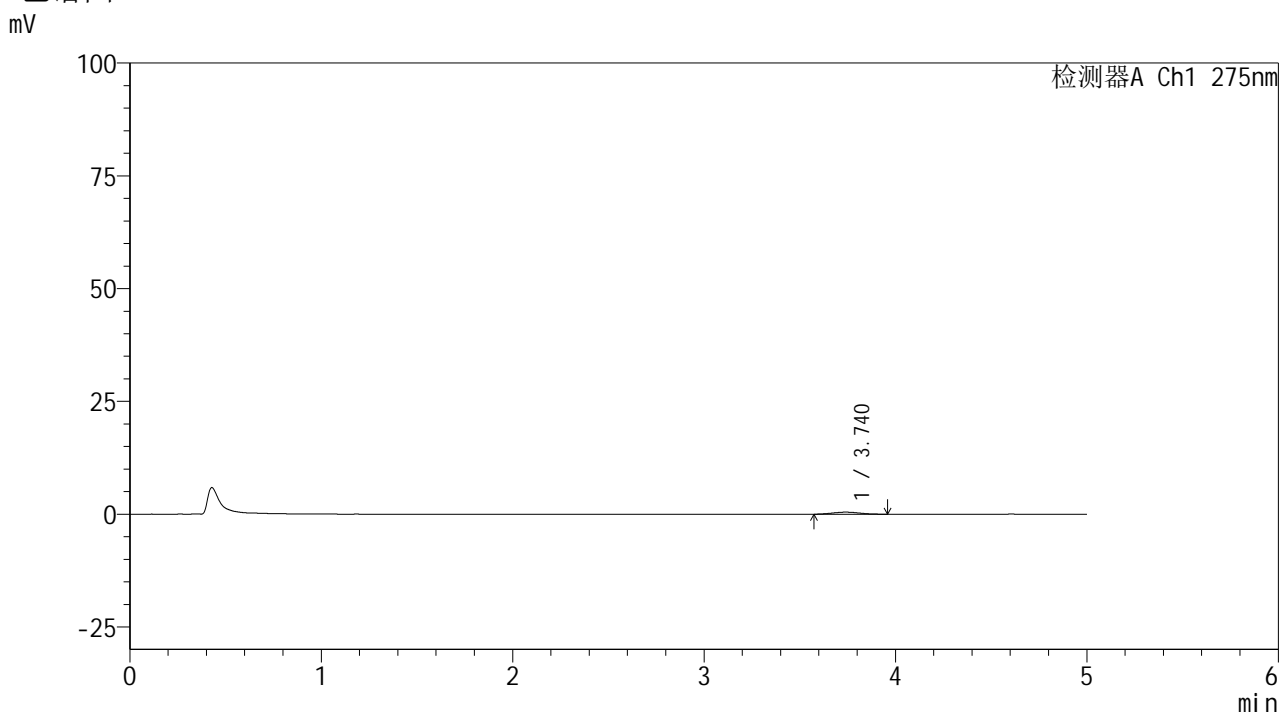


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-797-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 03:50:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	4623	100.000	473	3558	1.099	--
总计		4623	100.000	473			

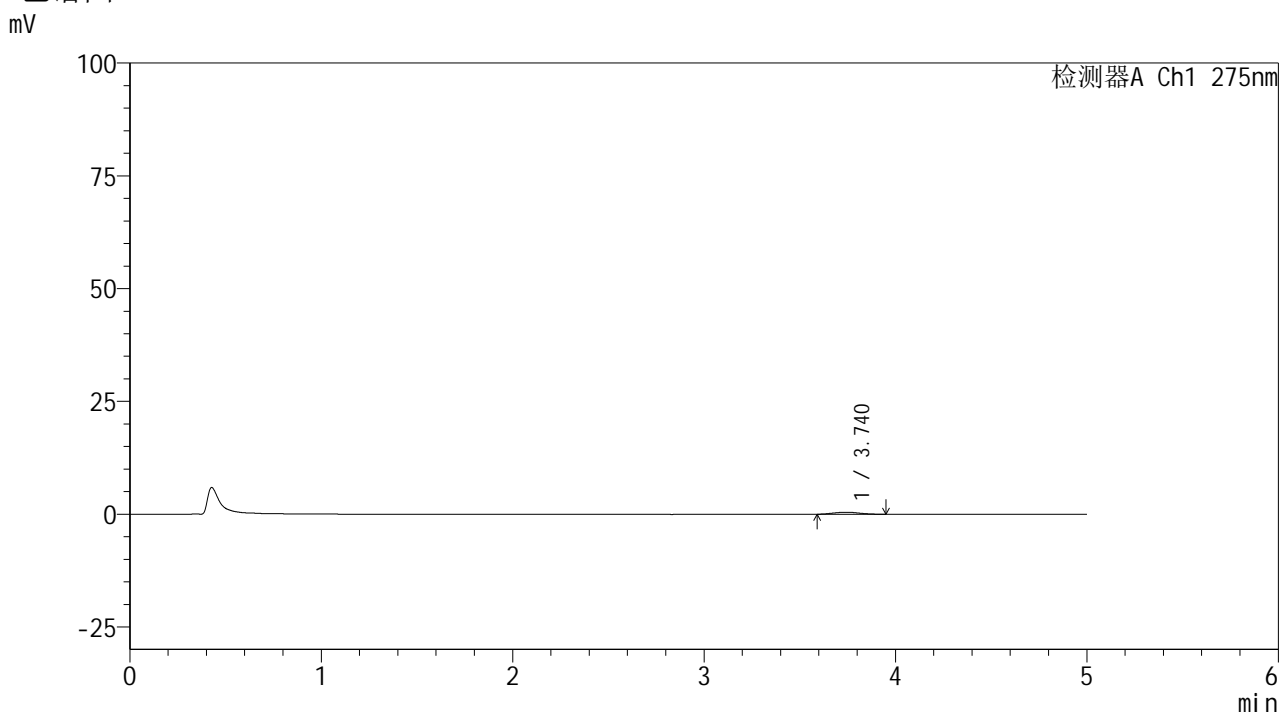


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-798-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 03:55:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	4275	100.000	453	3609	1.210	--
总计		4275	100.000	453			

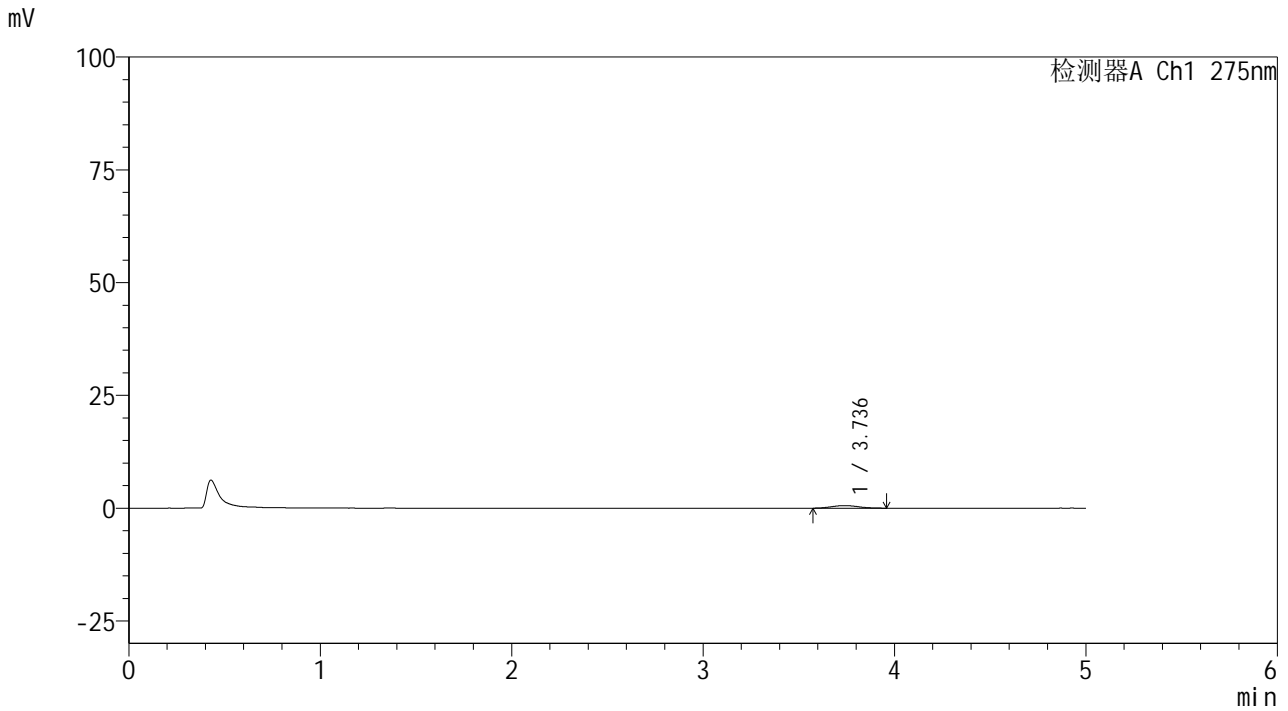


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-799-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 04:00:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.736	5703	100.000	571	3455	1.162	--
总计		5703	100.000	571			



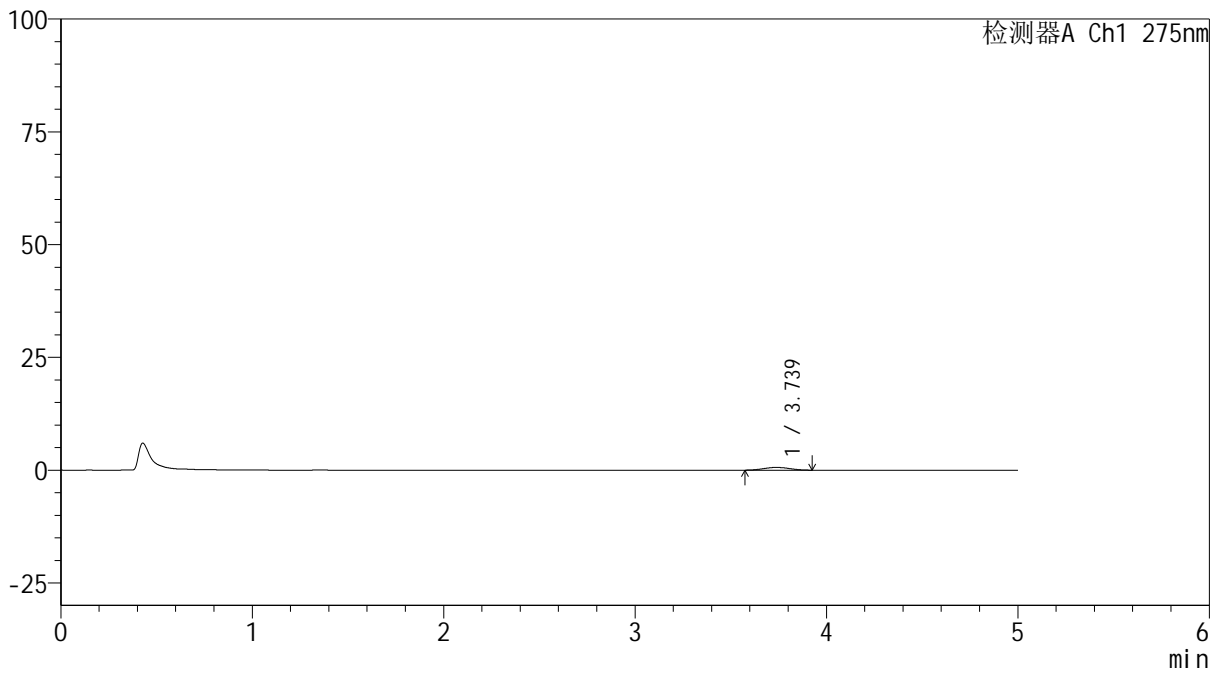
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-800-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 04:05:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

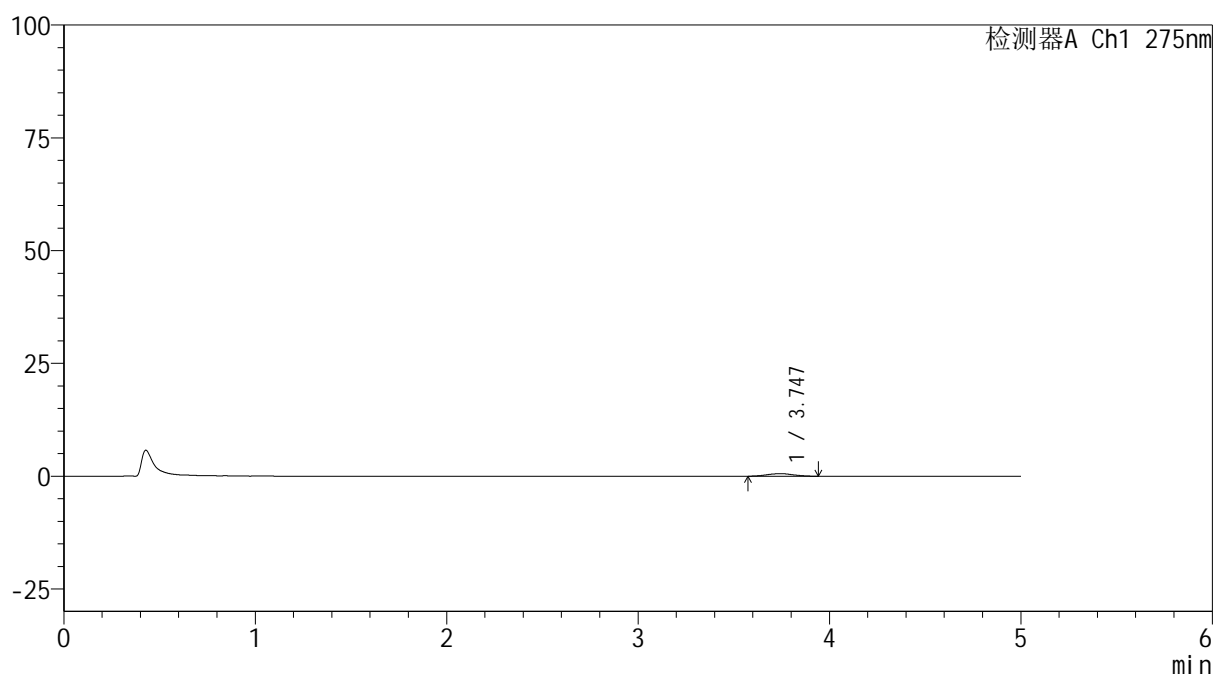
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	5755	100.000	617	3698	0.999	--
总计		5755	100.000	617			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-801-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 04:11:12      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:12:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	5499	100.000	578	3843	0.976	--
总计		5499	100.000	578			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-802-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 04:16:27

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

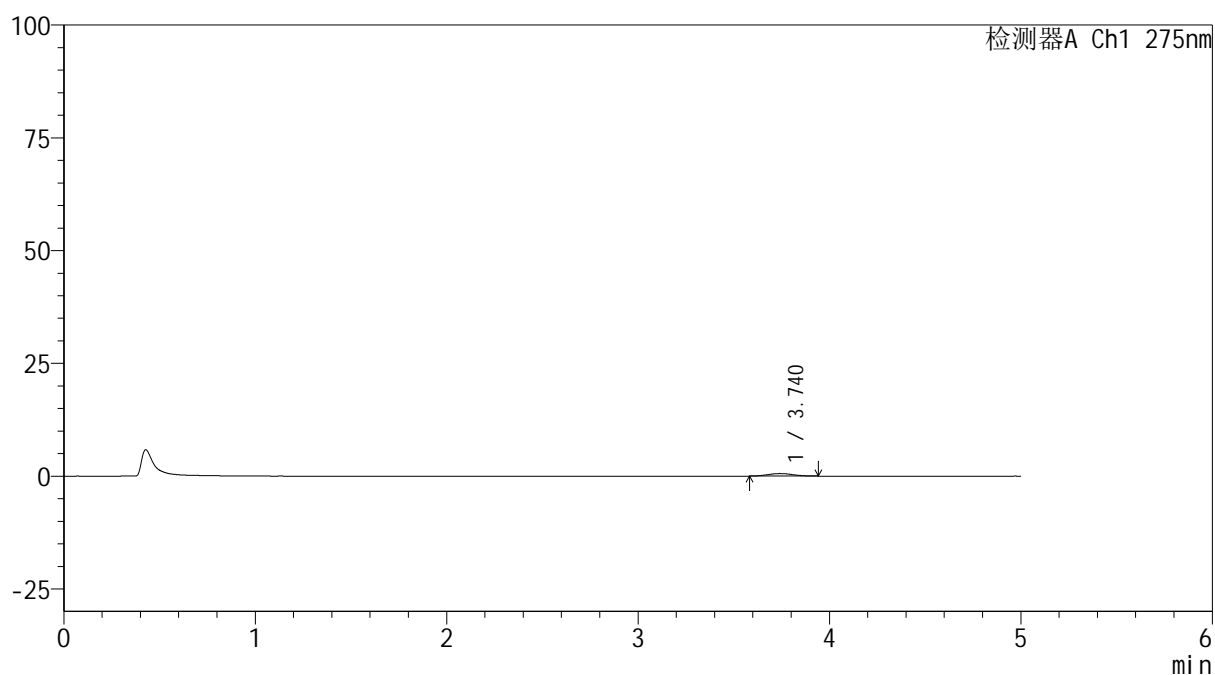
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	5215	100.000	568	3870	1.048	--
总计		5215	100.000	568			



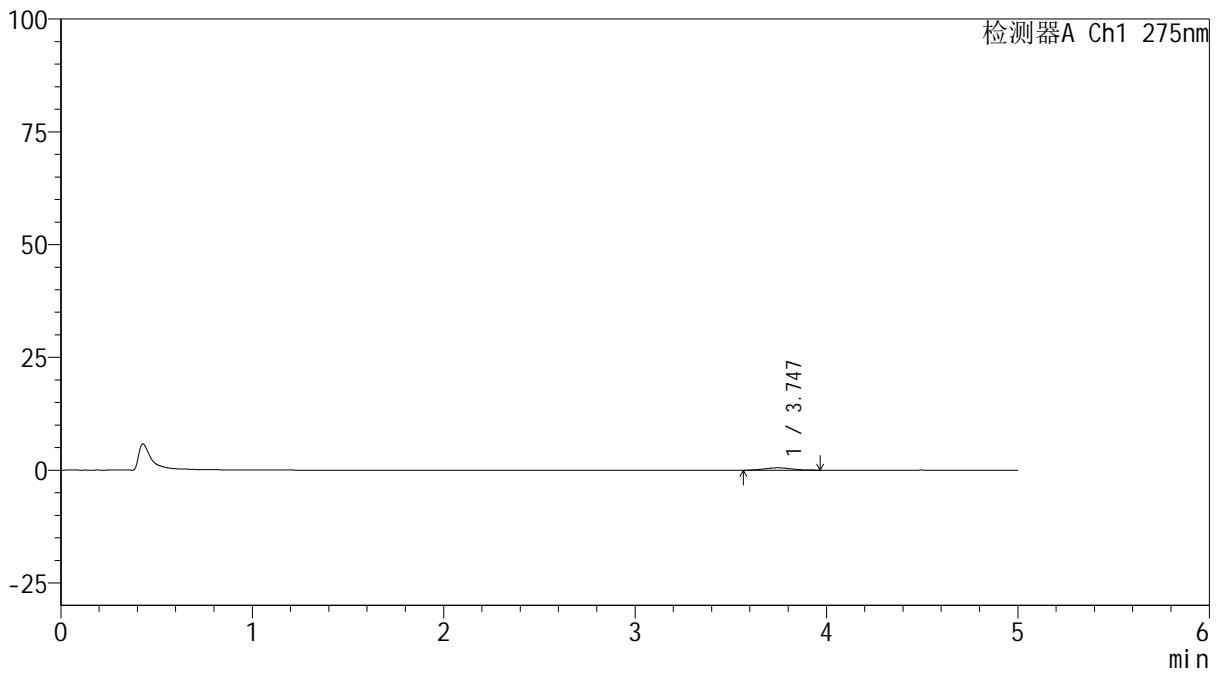
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-803-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 04:21:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	5155	100.000	527	3499	1.069	--
总计		5155	100.000	527			

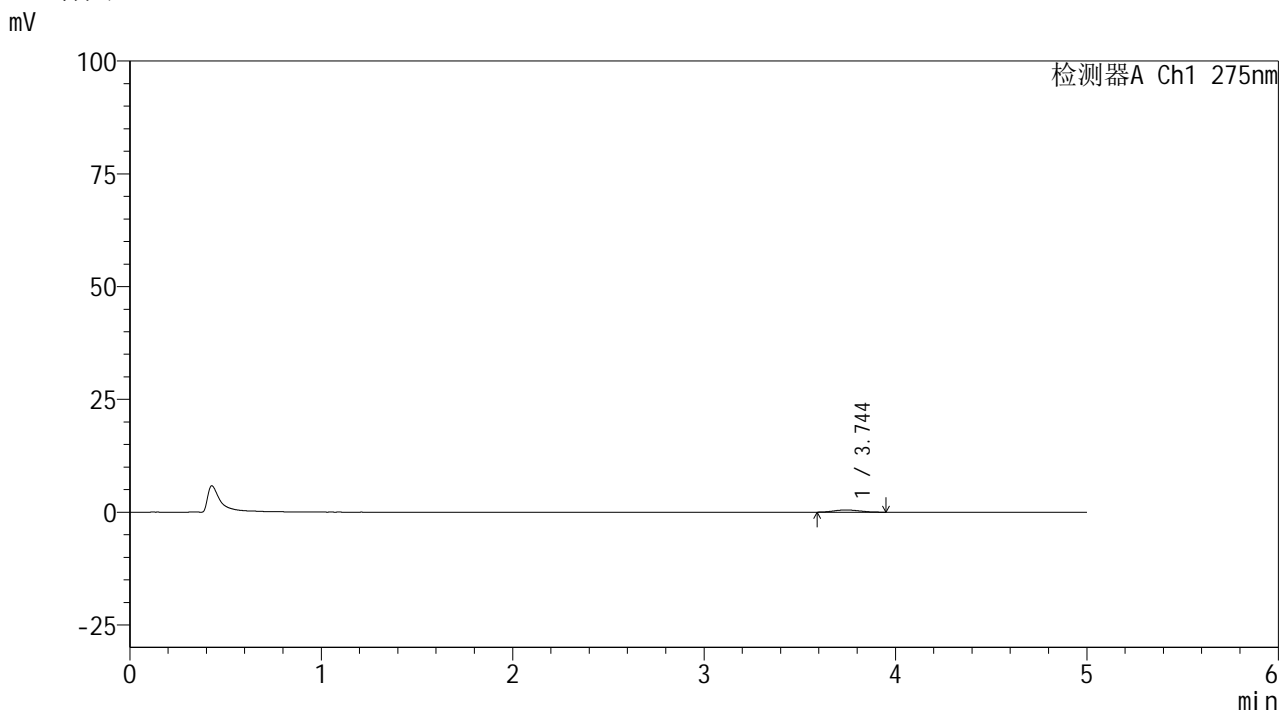


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-804-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 04:26:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	4489	100.000	495	3789	1.092	--
总计		4489	100.000	495			

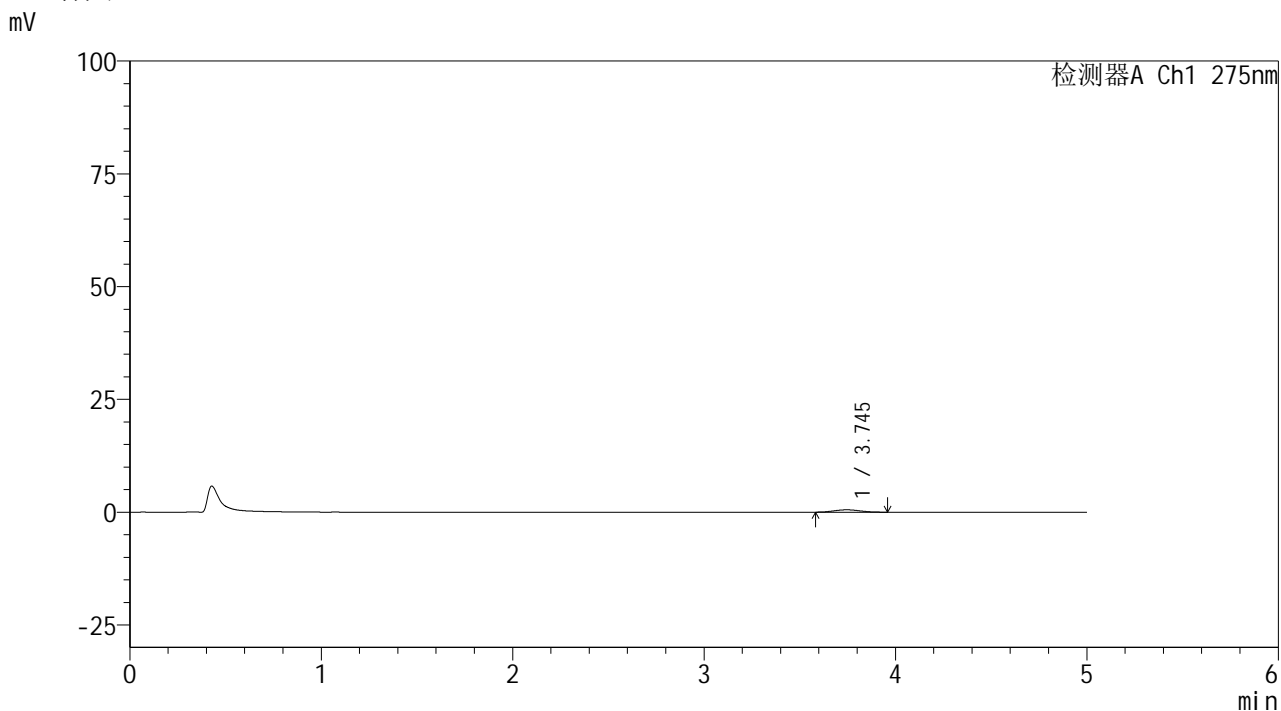


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-805-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 04:32:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	4989	100.000	531	3684	1.075	--
总计		4989	100.000	531			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-806-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 04:37:27

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

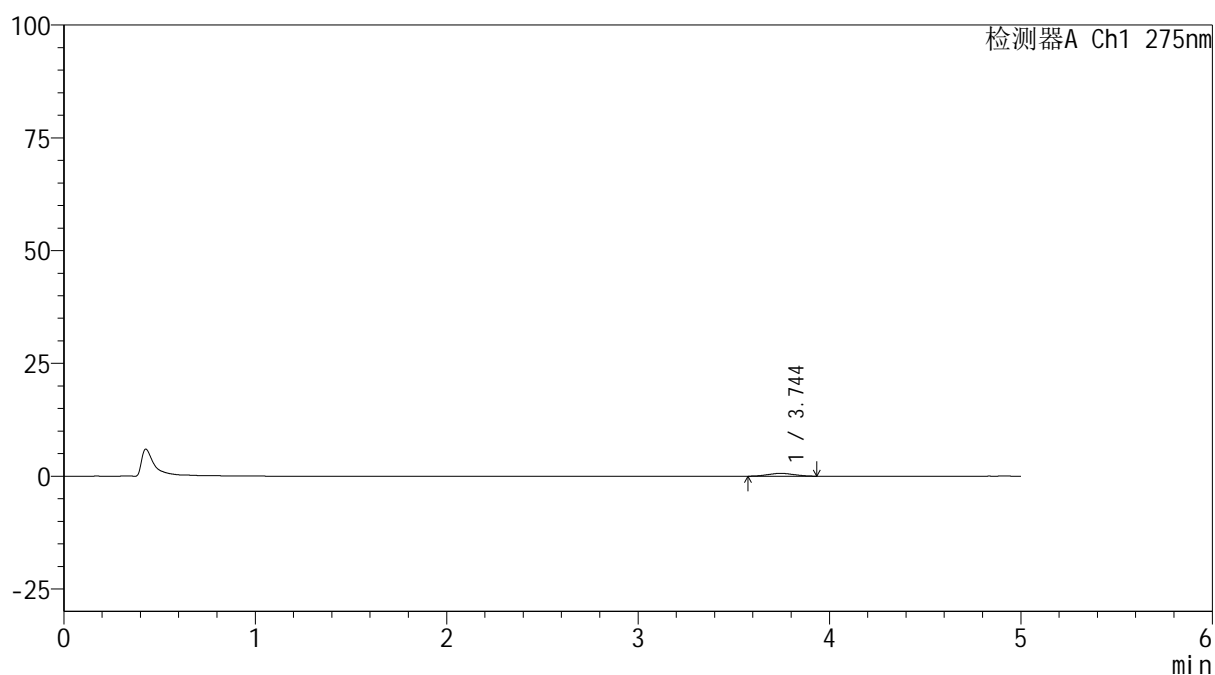
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

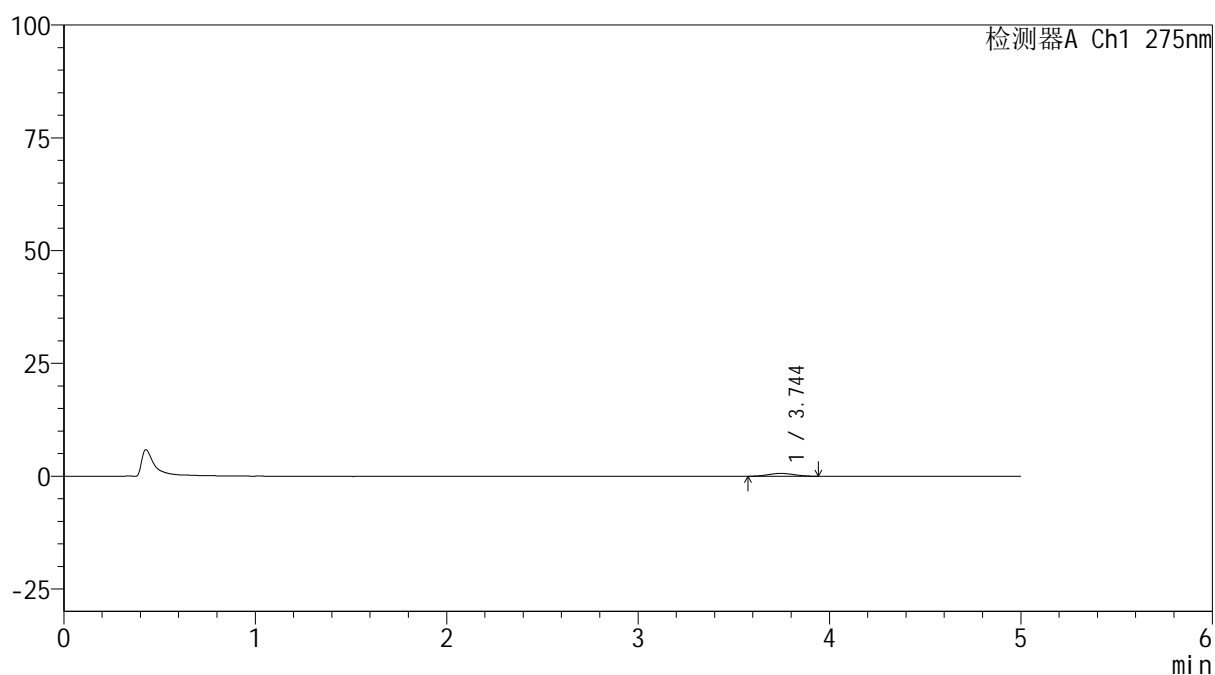
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	5899	100.000	634	3612	1.079	--
总计		5899	100.000	634			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-807-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 04:42:43      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	6003	100.000	636	3666	1.044	--
总计		6003	100.000	636			

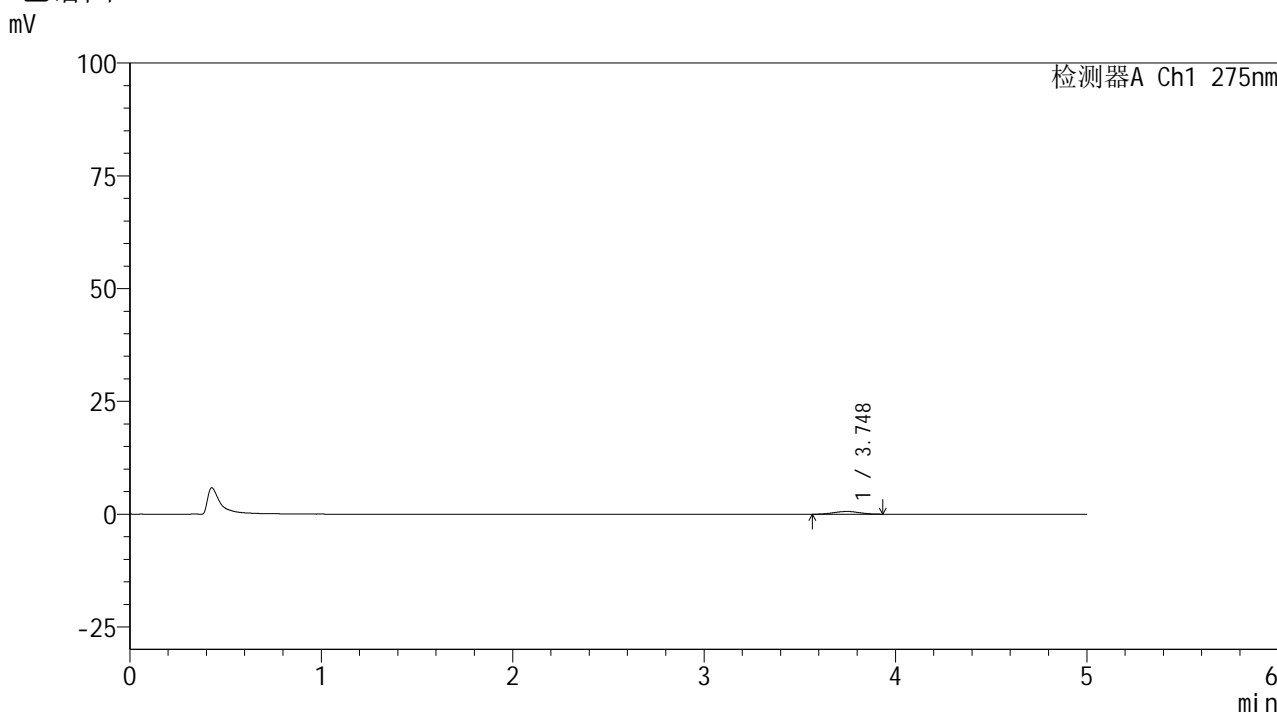


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-808-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 04:47:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	5762	100.000	614	3571	0.990	--
总计		5762	100.000	614			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-809-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 04:53:13

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

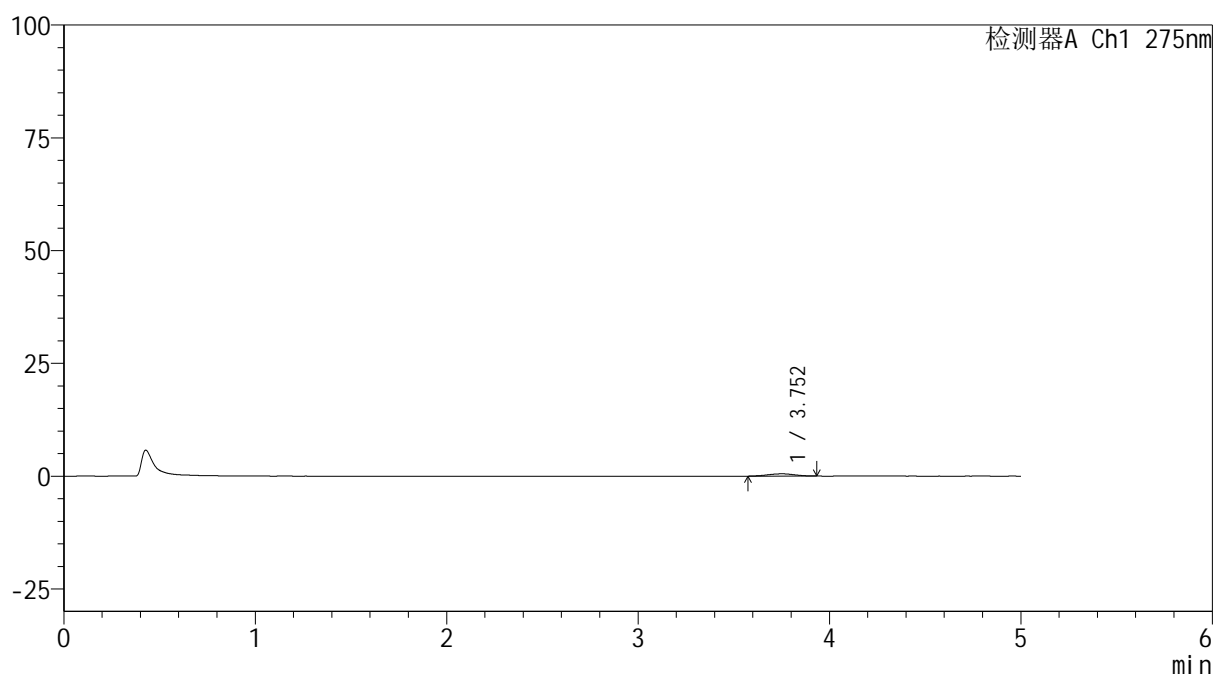
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

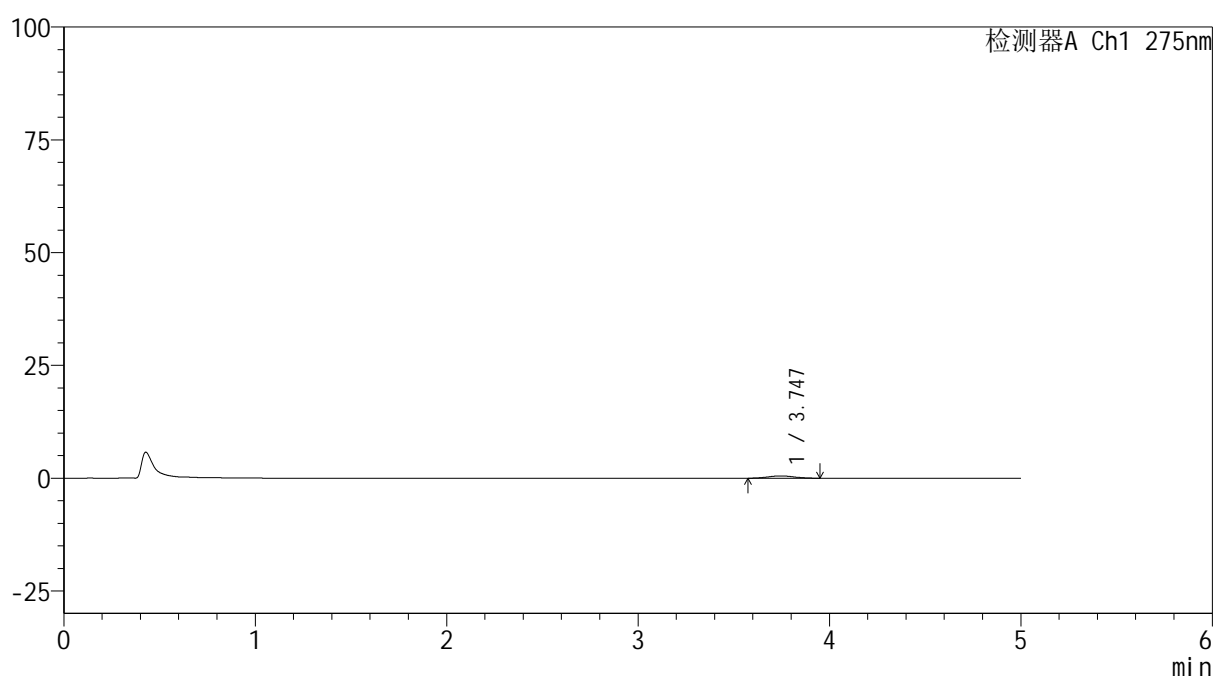
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	4858	100.000	505	3417	0.934	--
总计		4858	100.000	505			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-810-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 04:58:28      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	4889	100.000	514	3838	1.023	--
总计		4889	100.000	514			



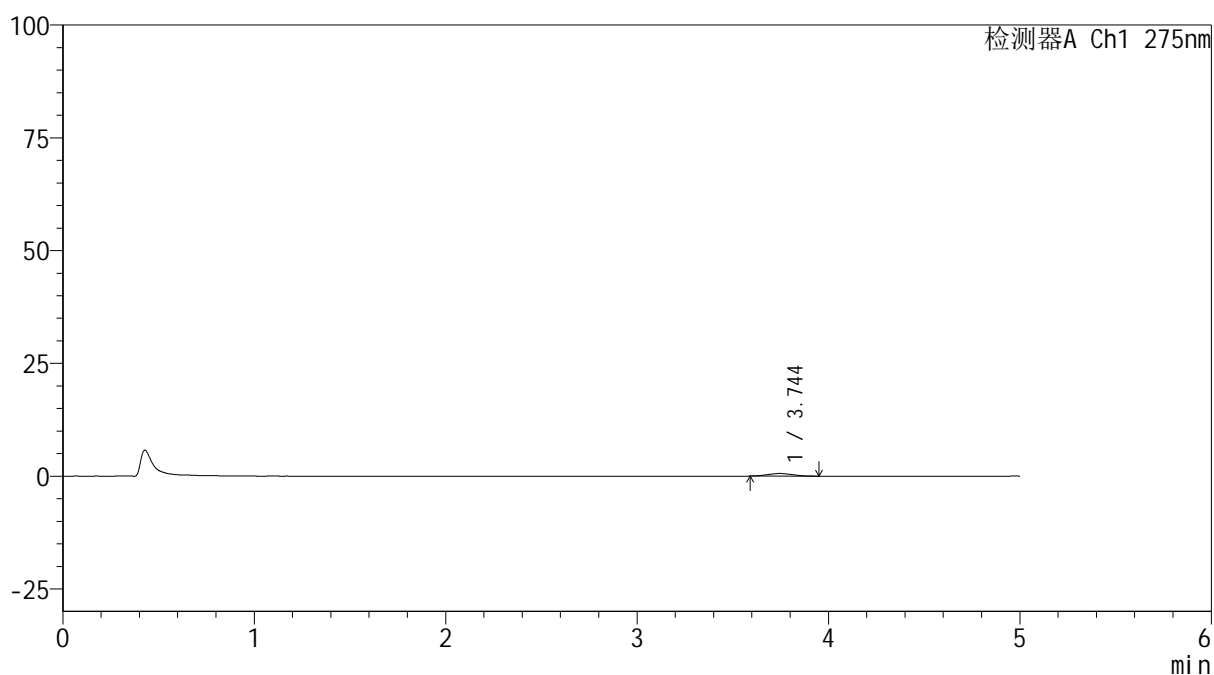
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-811-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 05:03:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	5233	100.000	583	3731	1.071	--
总计		5233	100.000	583			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-812-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 05:08:59

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

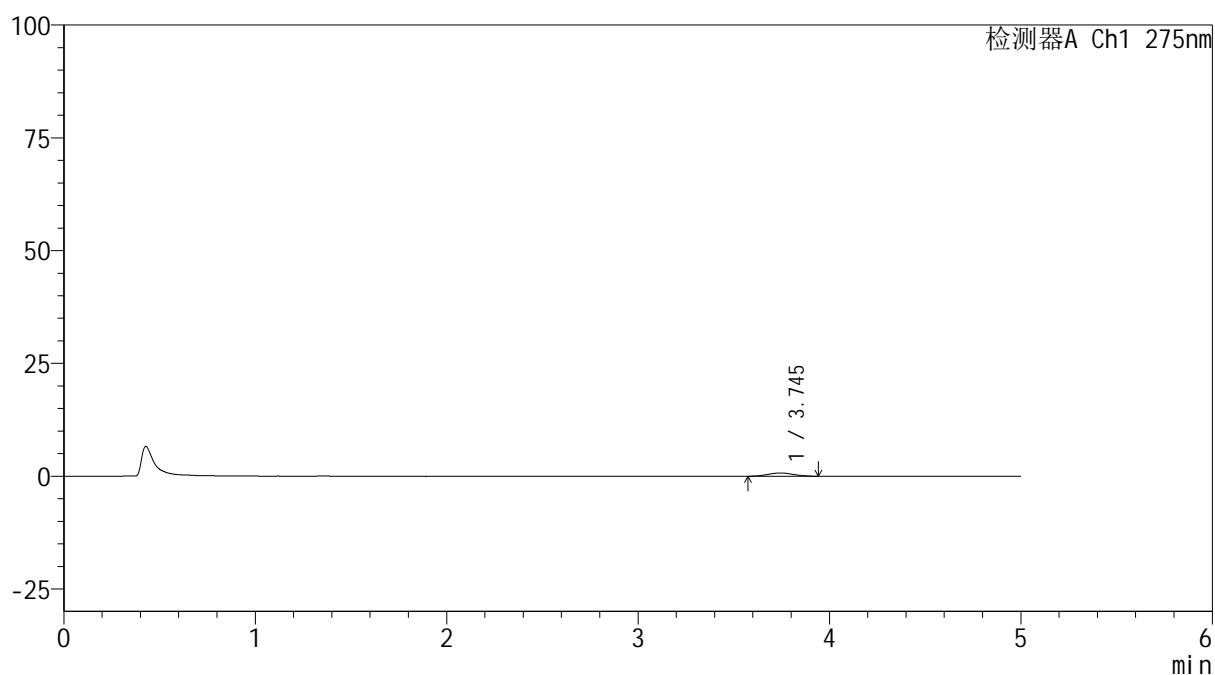
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	6525	100.000	719	3815	1.023	--
总计		6525	100.000	719			



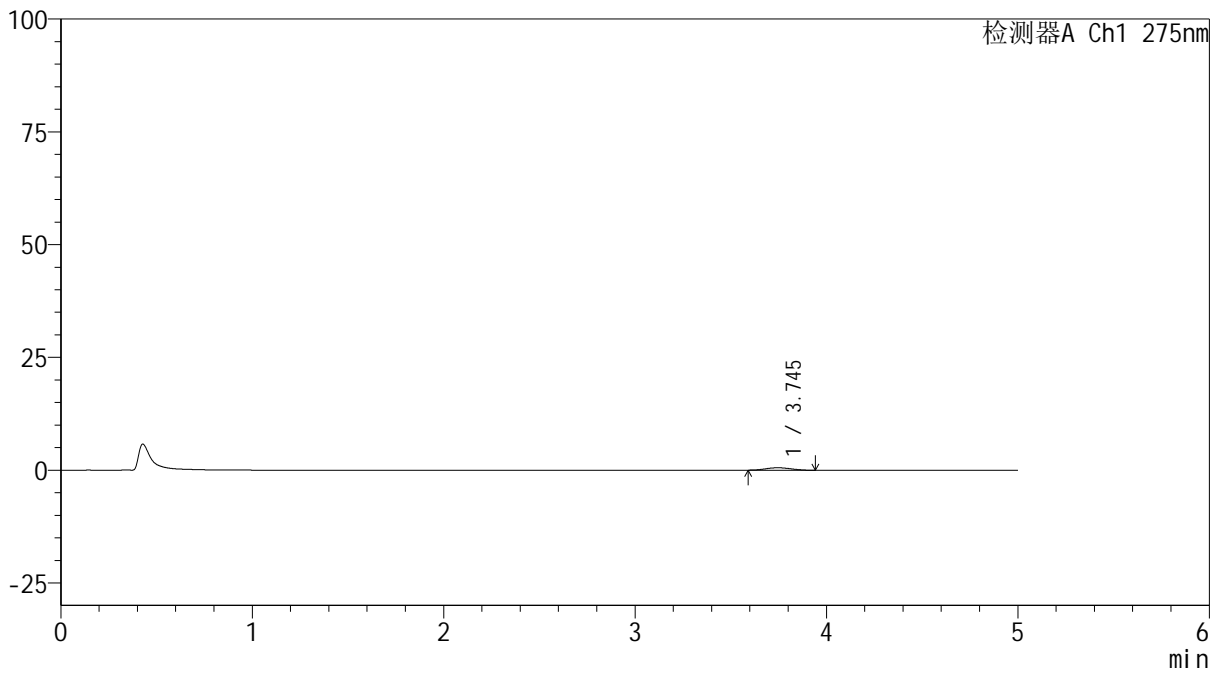
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
柱温:30°C      波 长: 275nm  
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-813-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23      版本号: 6.115  
进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
进样时间: 2026/05/21 05:14:15      处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	5108	100.000	555	3932	1.029	--
总计		5108	100.000	555			

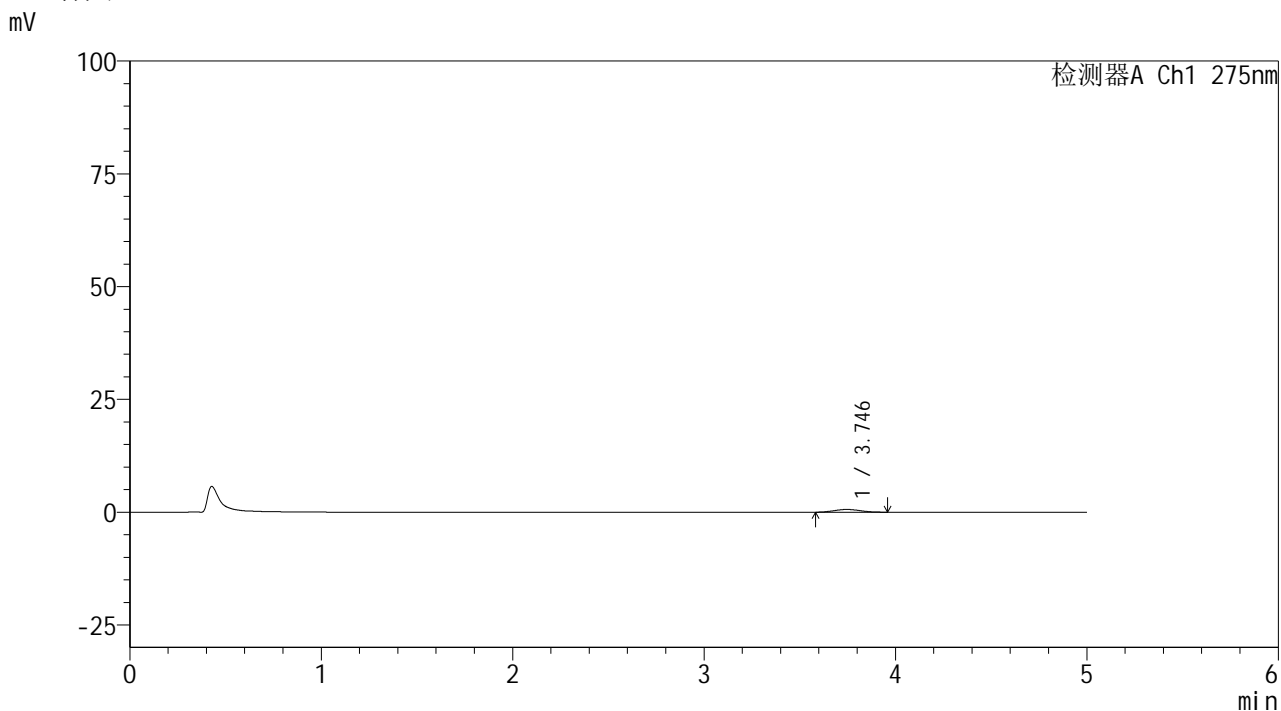


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-814-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 05:19:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	5896	100.000	624	3580	1.050	--
总计		5896	100.000	624			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-815-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 05:24:45

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

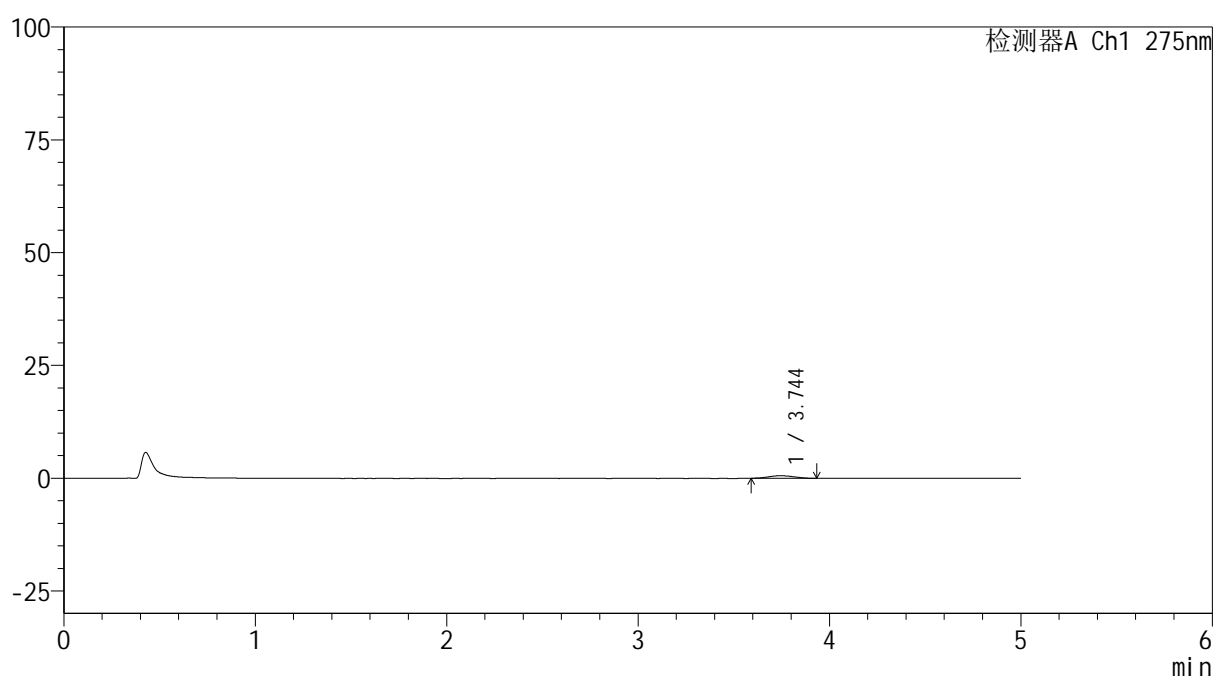
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

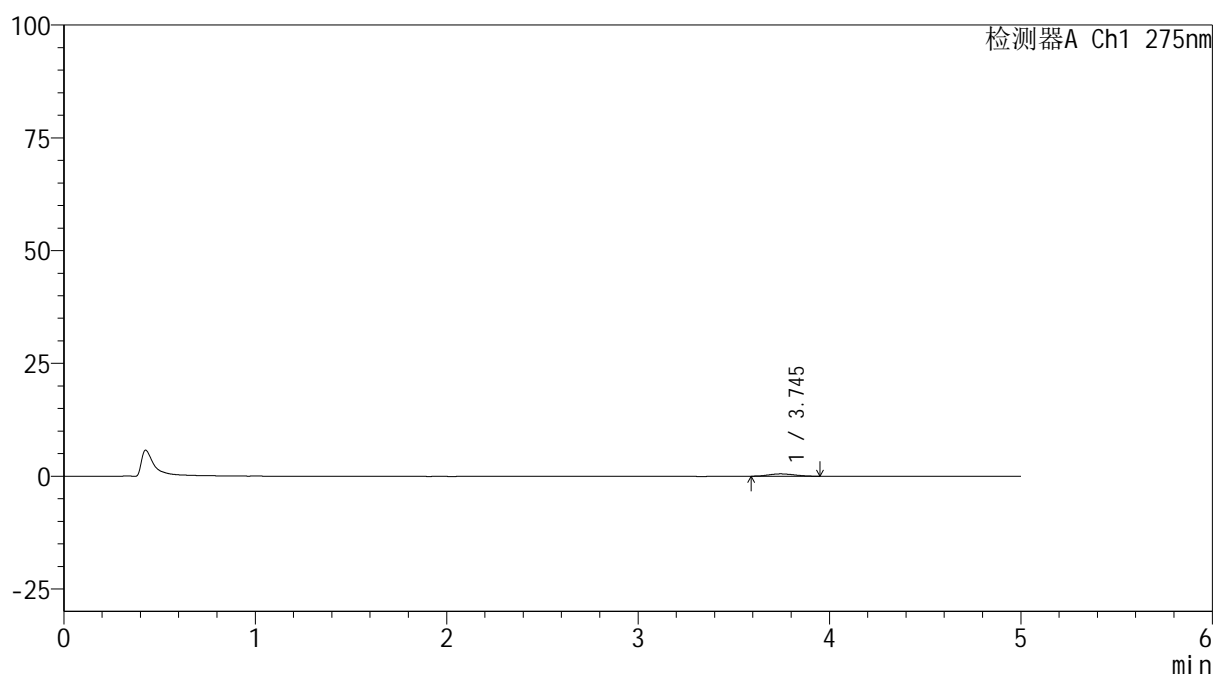
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	5192	100.000	570	3829	1.040	--
总计		5192	100.000	570			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-816-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 05:30:00      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	4933	100.000	528	3631	1.150	--
总计		4933	100.000	528			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-817-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 05:35:16

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

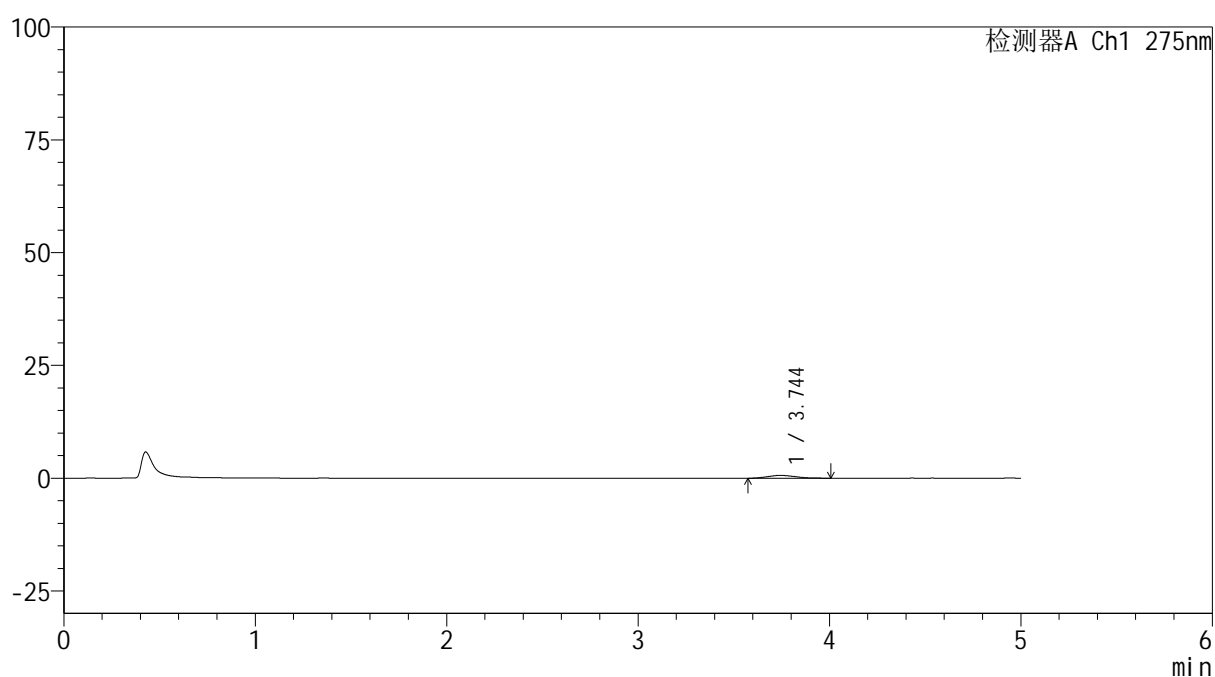
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	6238	100.000	627	3176	1.226	--
总计		6238	100.000	627			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-818-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 05:40:31

处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

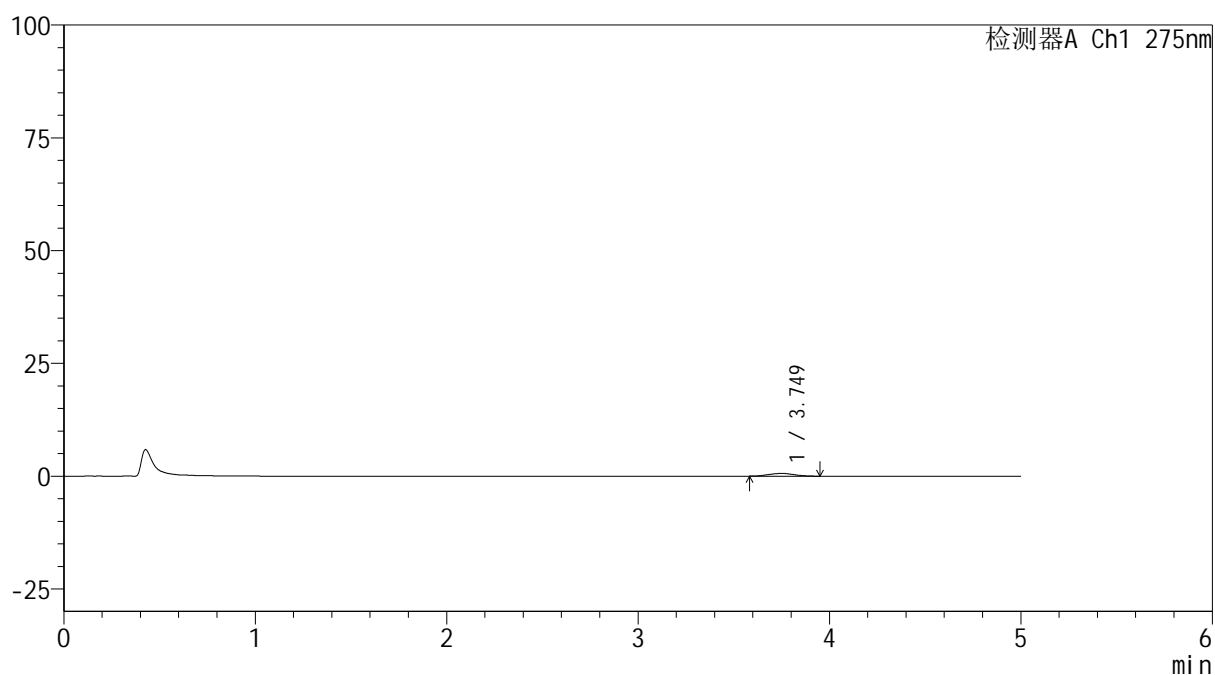
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

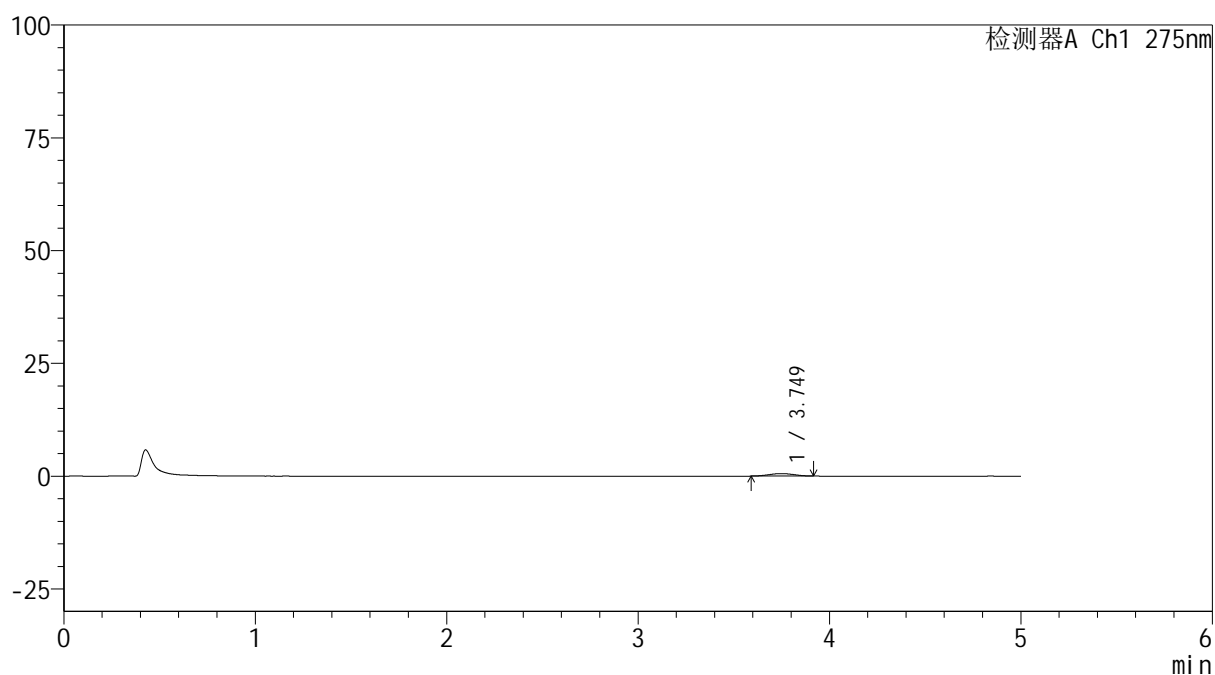
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	5632	100.000	604	3479	1.092	--
总计		5632	100.000	604			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-819-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 05:45:46      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	5034	100.000	549	3653	1.019	--
总计		5034	100.000	549			

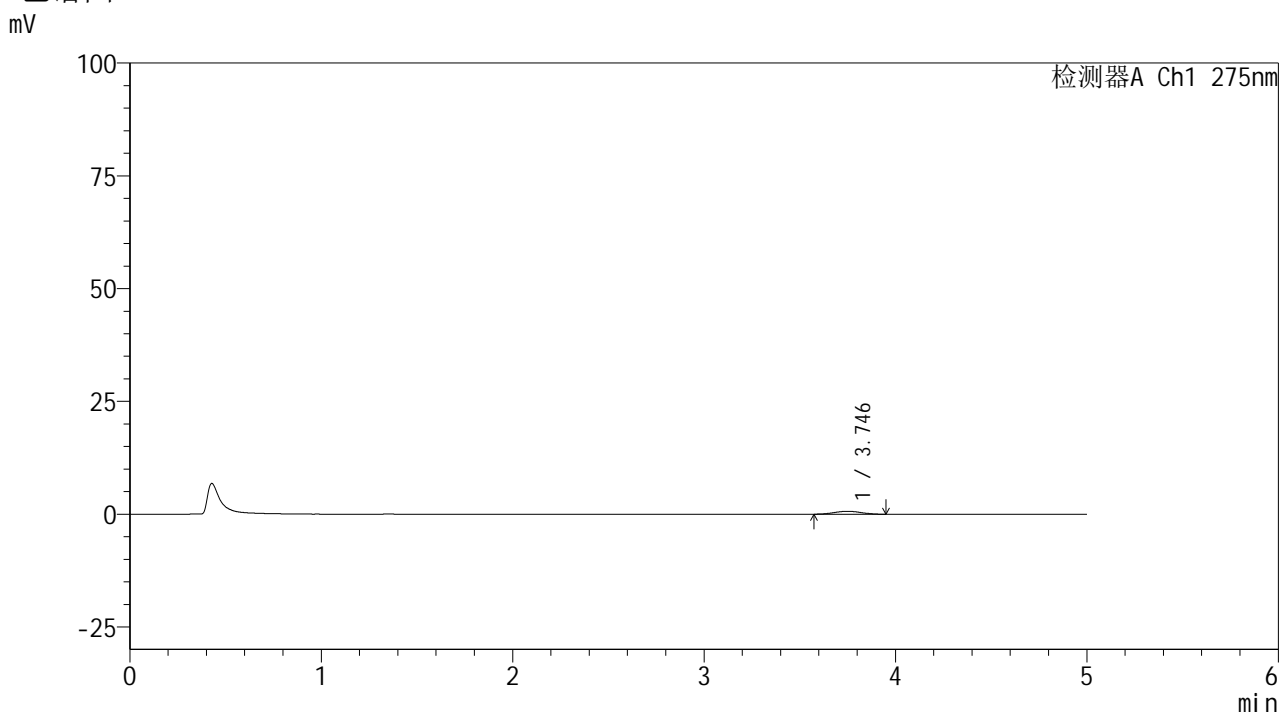


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-820-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 05:51:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

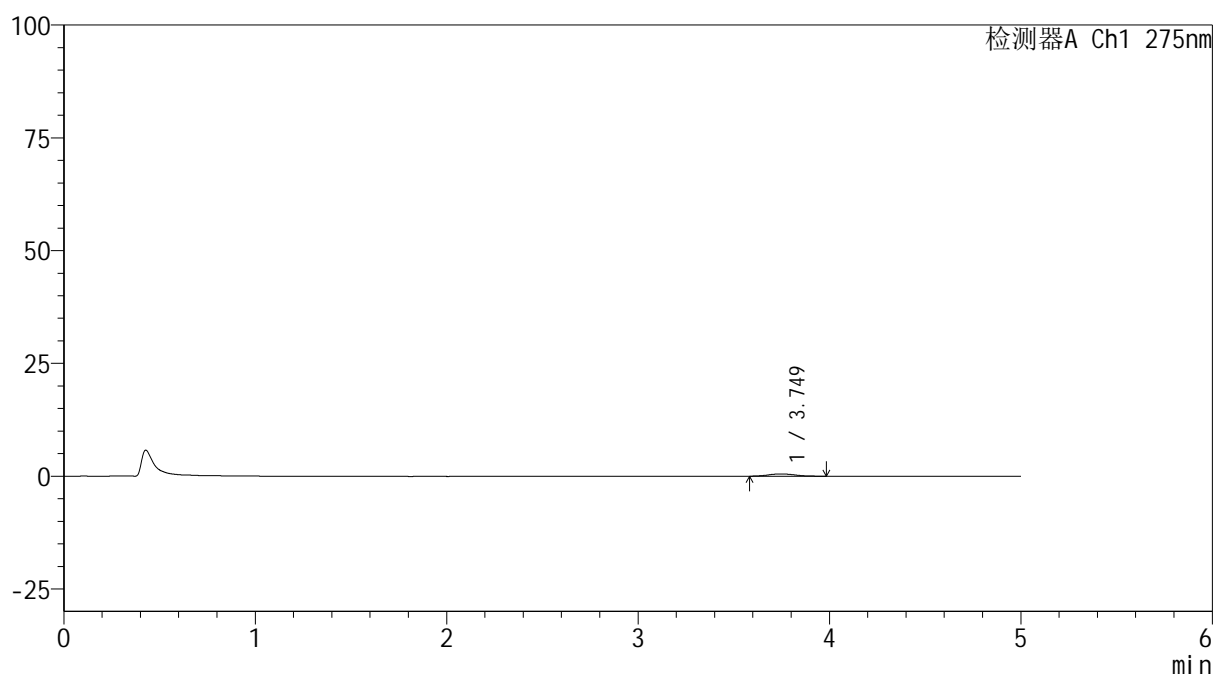
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	6260	100.000	645	3643	1.055	--
总计		6260	100.000	645			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-821-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 05:56:16      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	5116	100.000	519	3735	1.135	--
总计		5116	100.000	519			



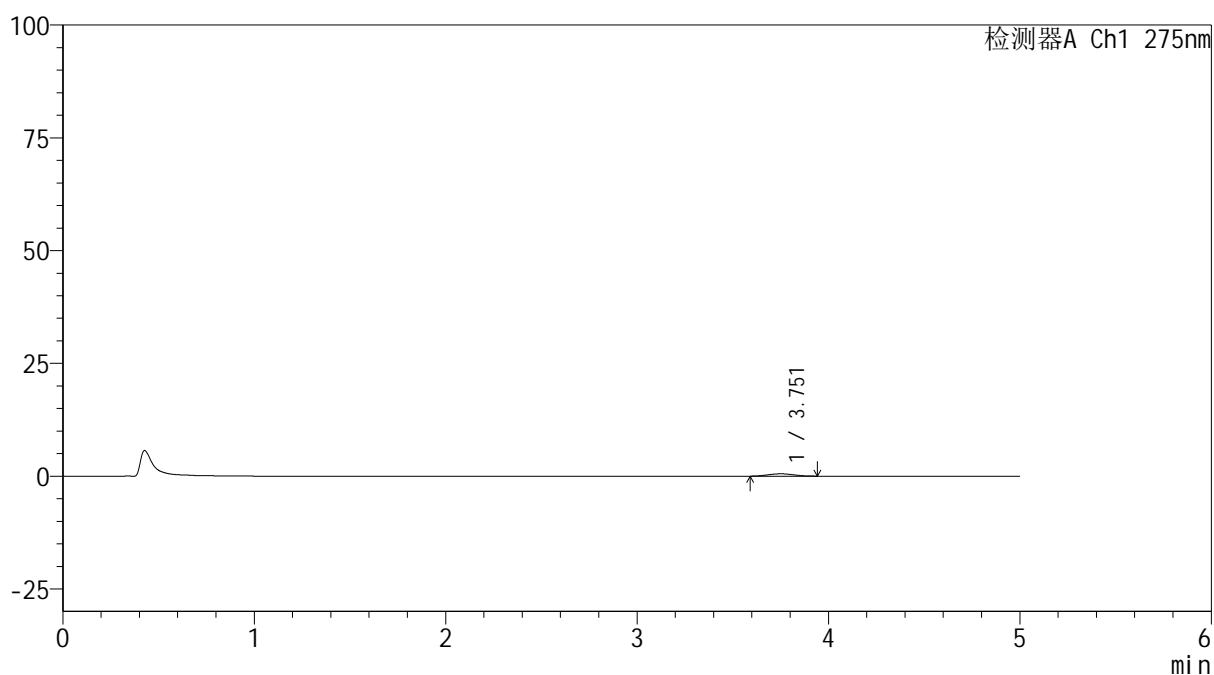
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-822-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 06:01:31      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	4854	100.000	528	3600	1.066	--
总计		4854	100.000	528			



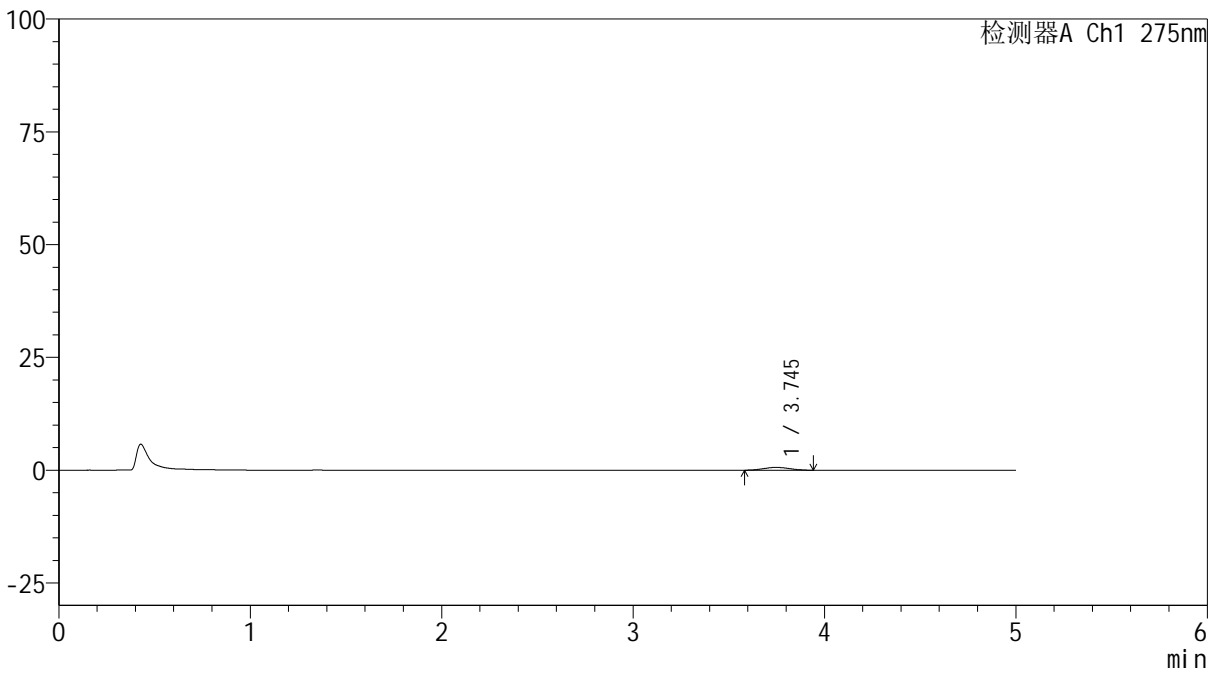
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-823-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 06:06:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:13:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	5990	100.000	627	3495	1.079	--
总计		5990	100.000	627			



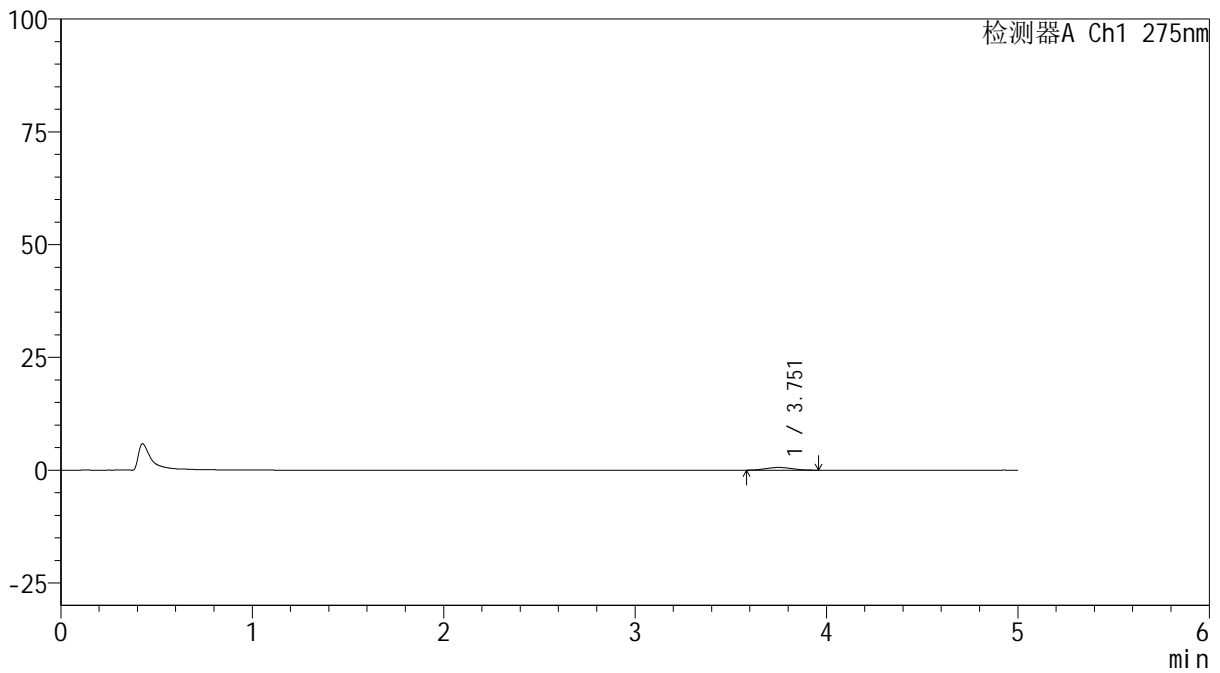
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-824-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 06:12:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	5695	100.000	599	3344	1.025	--
总计		5695	100.000	599			

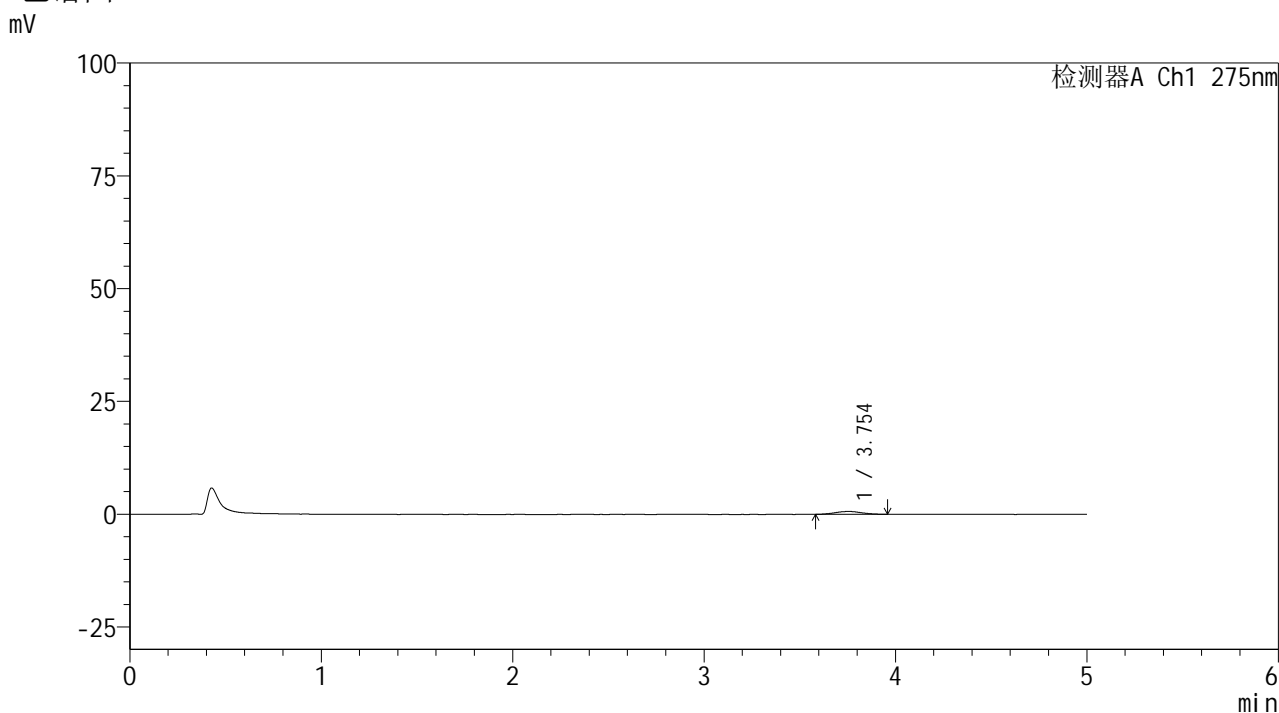


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-825-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 06:17:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	5999	100.000	628	3636	1.048	--
总计		5999	100.000	628			



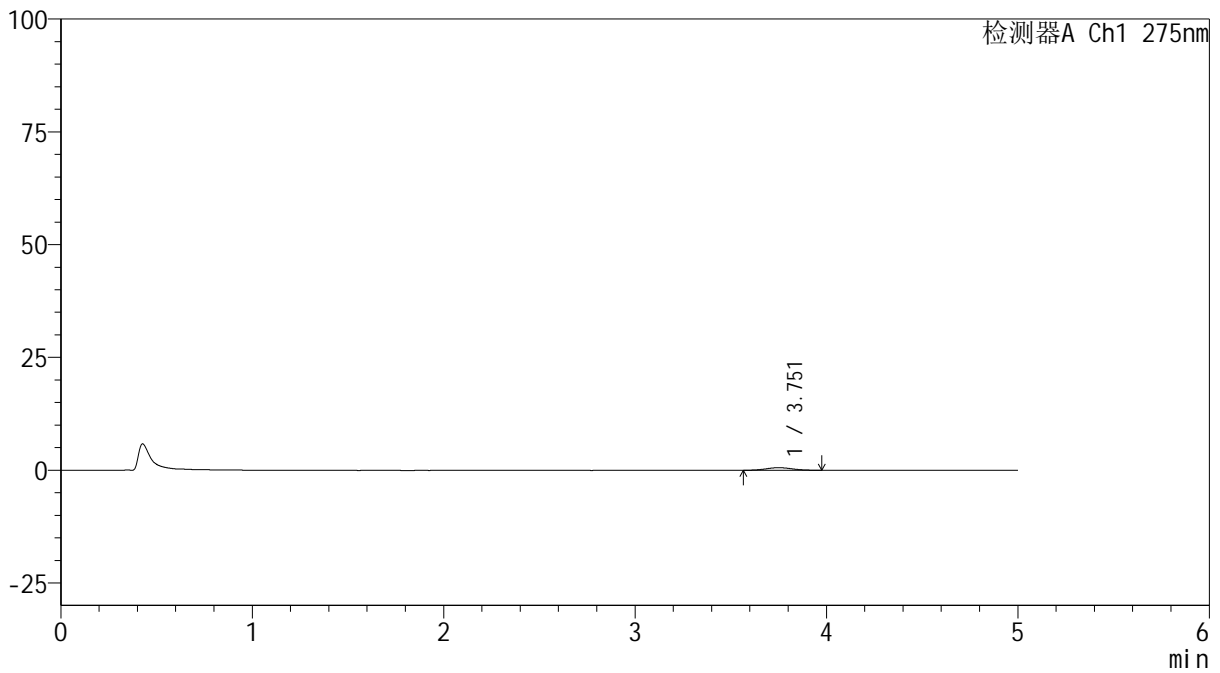
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-826-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 06:22:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	5809	100.000	589	3565	1.083	--
总计		5809	100.000	589			

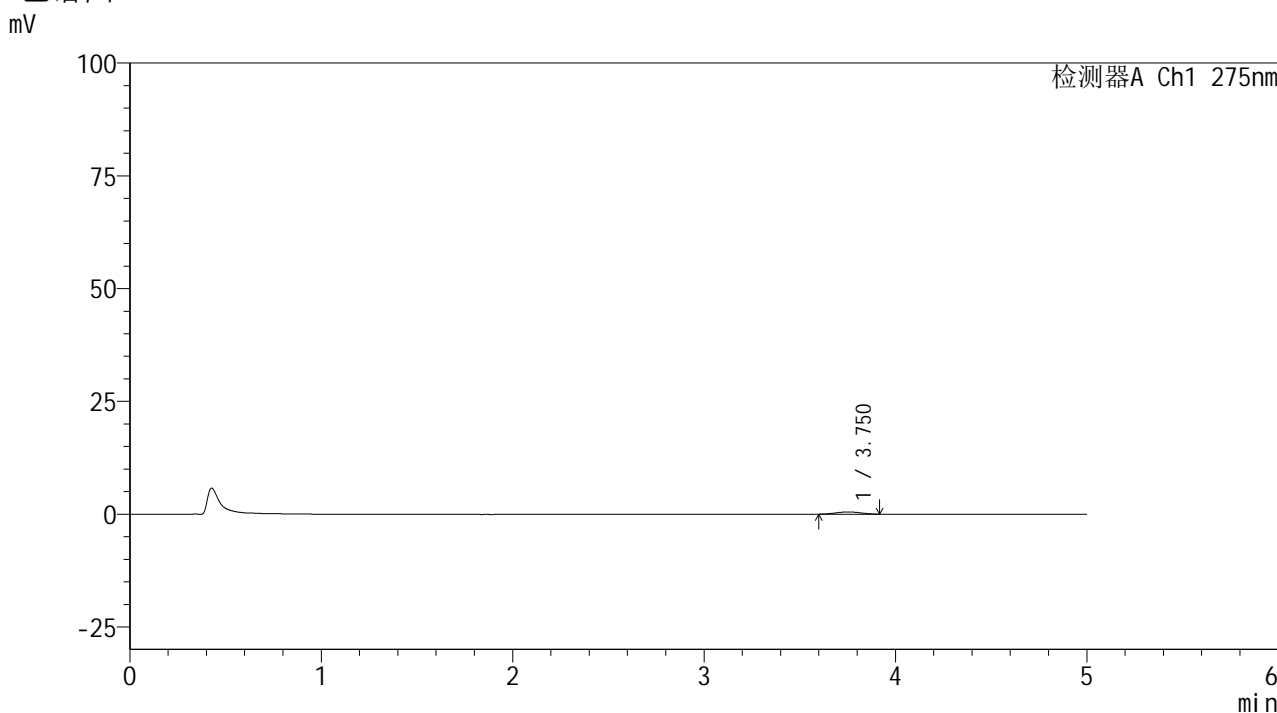


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-827-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 06:27:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	4348	100.000	492	3988	1.026	--
总计		4348	100.000	492			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-828-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 06:33:03

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

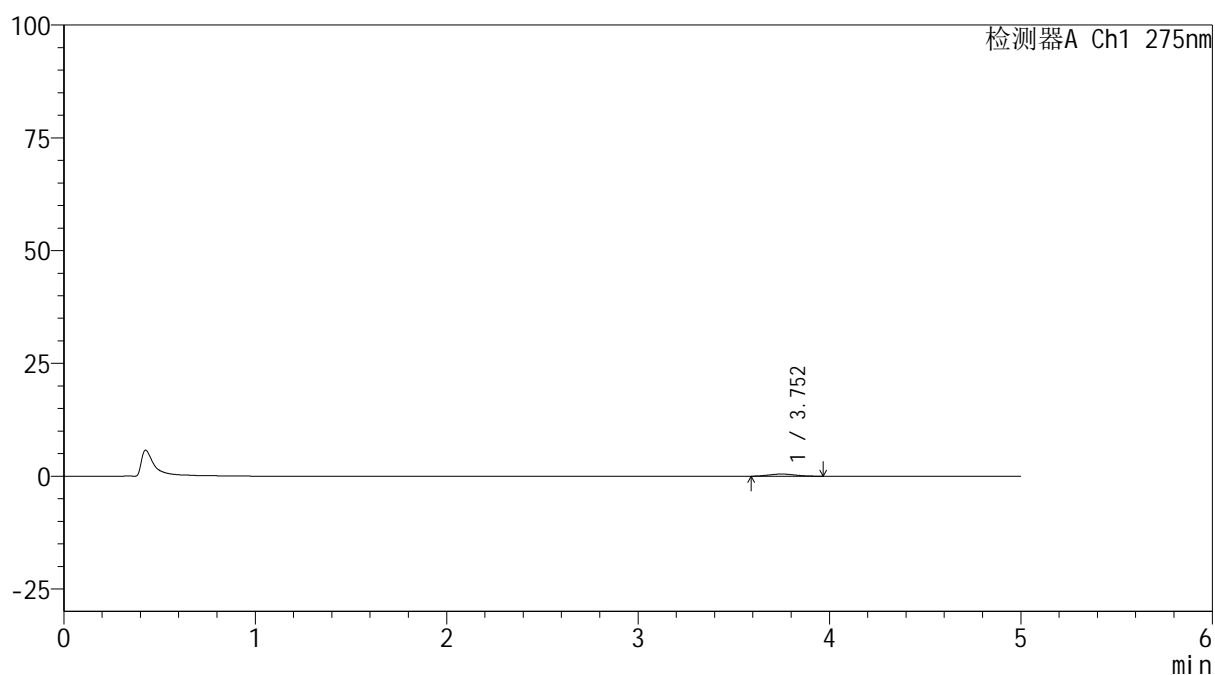
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	4697	100.000	491	3473	1.078	--
总计		4697	100.000	491			

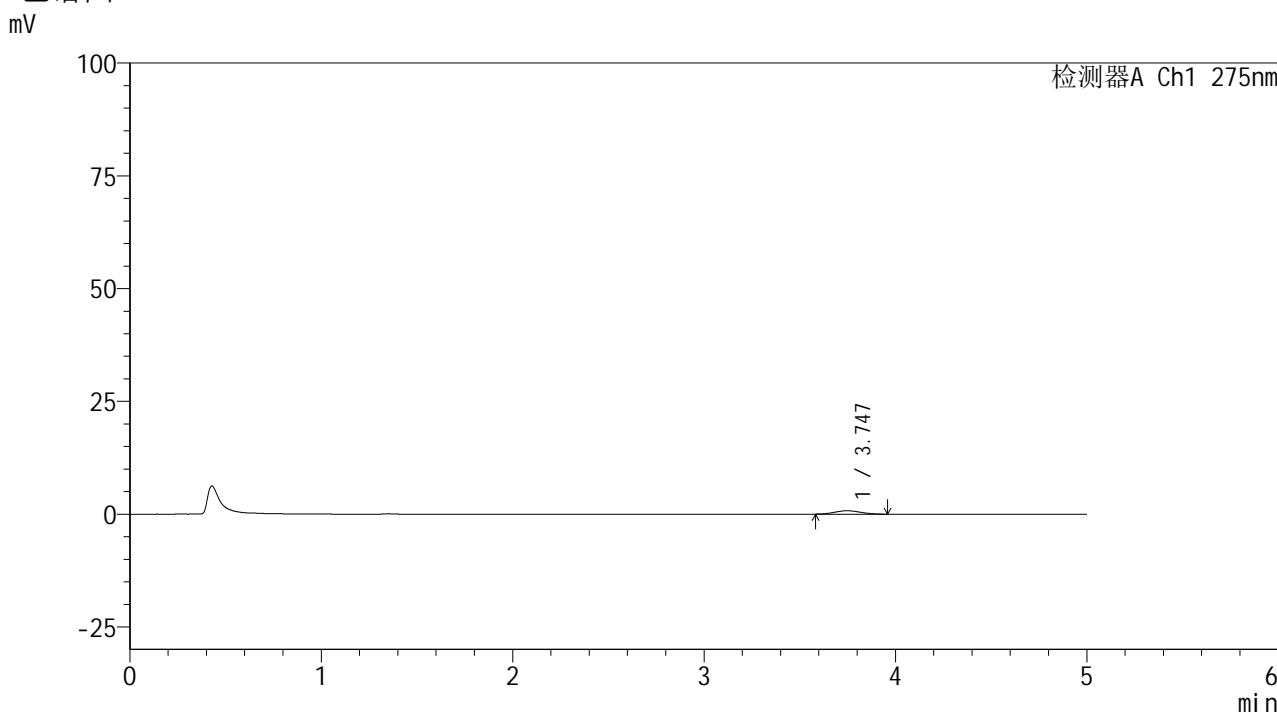


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-829-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 06:38:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	7070	100.000	751	3448	1.060	--
总计		7070	100.000	751			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-830-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 06:43:33

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

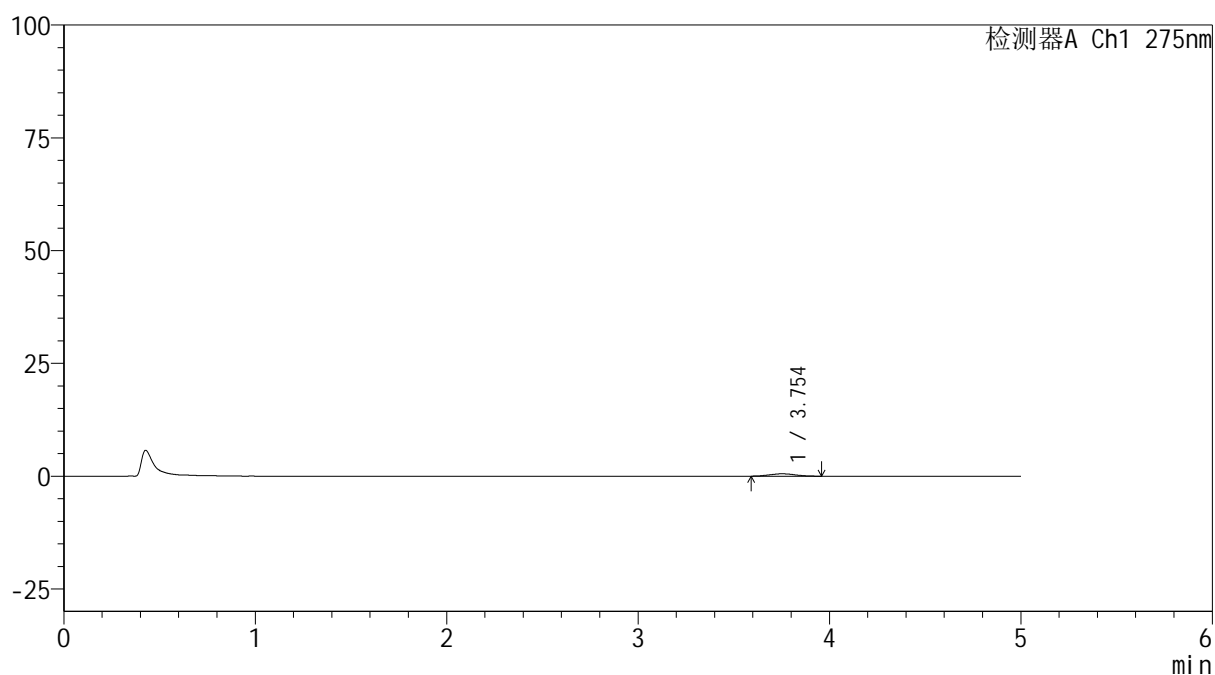
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	4867	100.000	520	4053	1.027	--
总计		4867	100.000	520			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-831-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 06:48:49

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

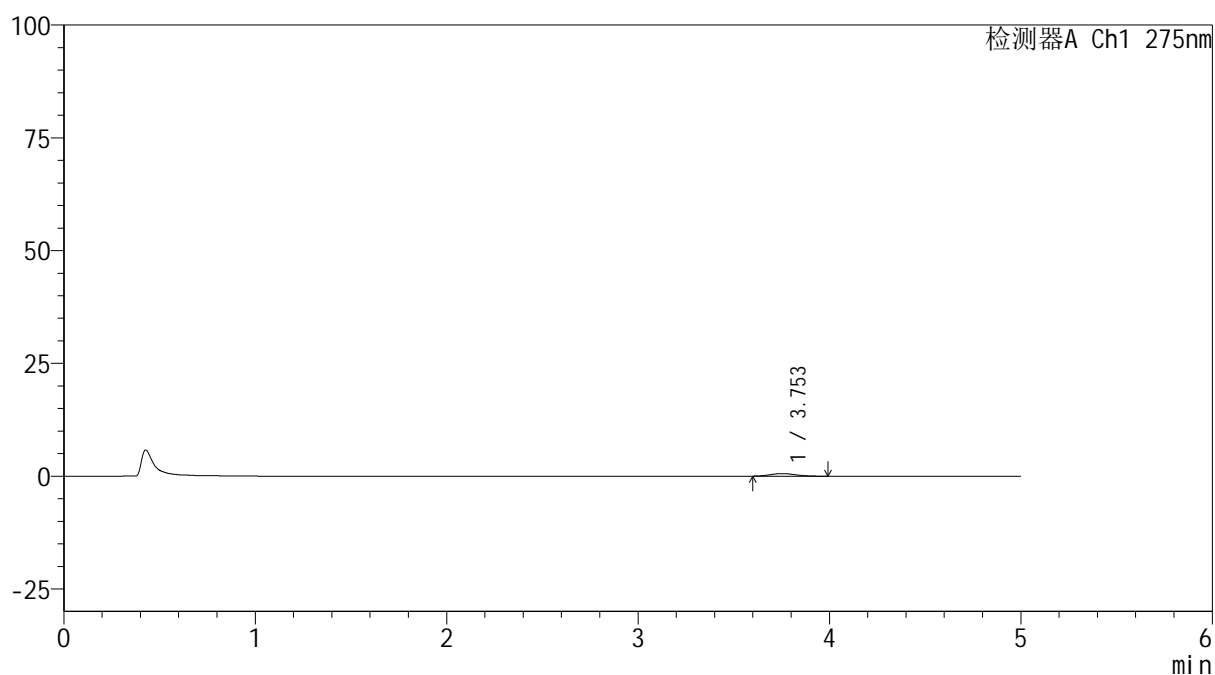
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

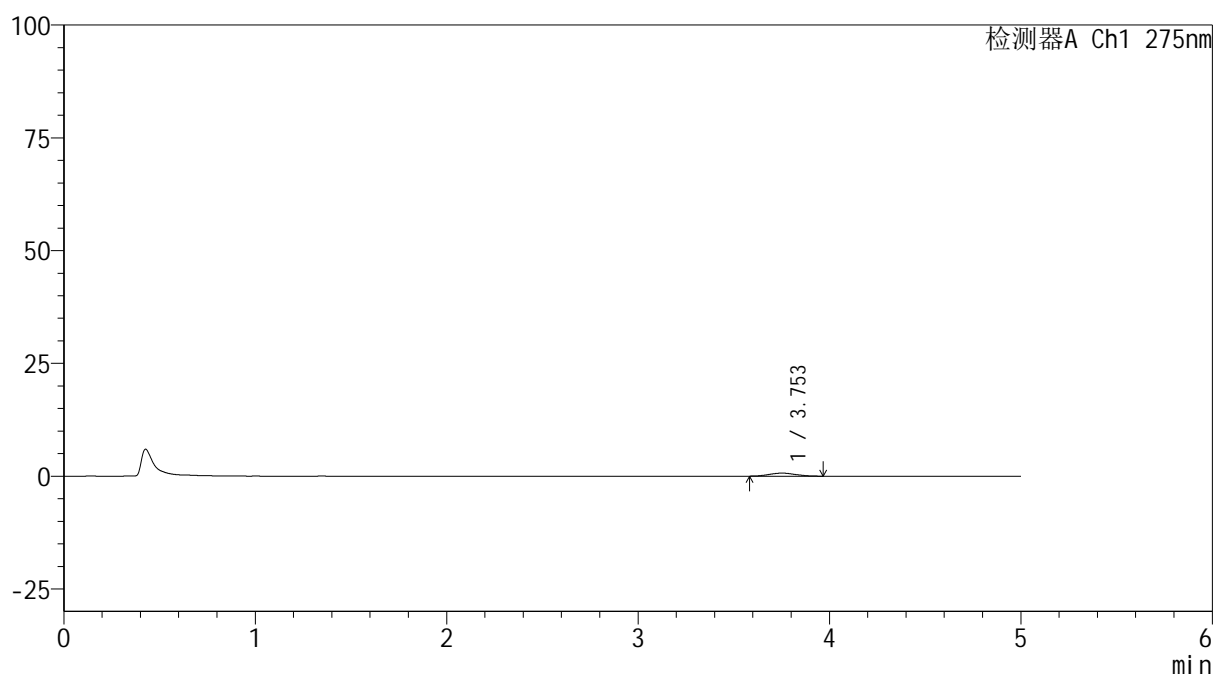
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	5447	100.000	581	3895	1.144	--
总计		5447	100.000	581			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-832-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 06:54:05      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

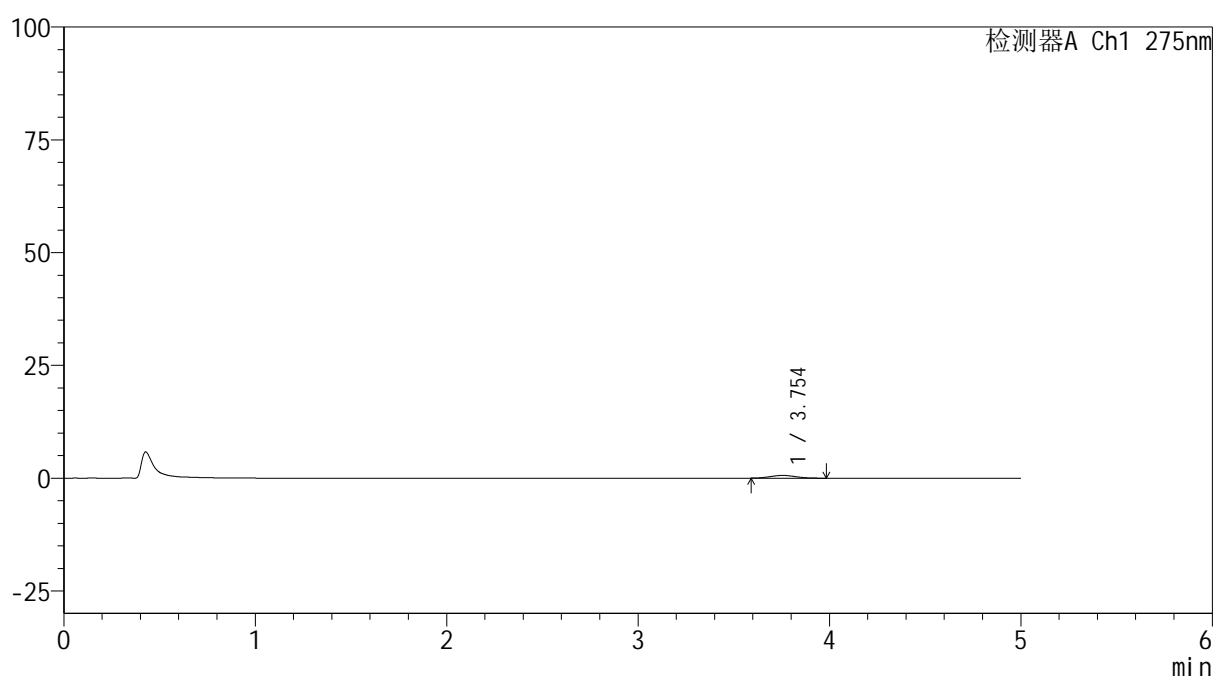
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	6590	100.000	685	3768	1.085	--
总计		6590	100.000	685			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-833-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 06:59:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	5746	100.000	616	3679	1.145	--
总计		5746	100.000	616			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-834-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 07:04:36

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

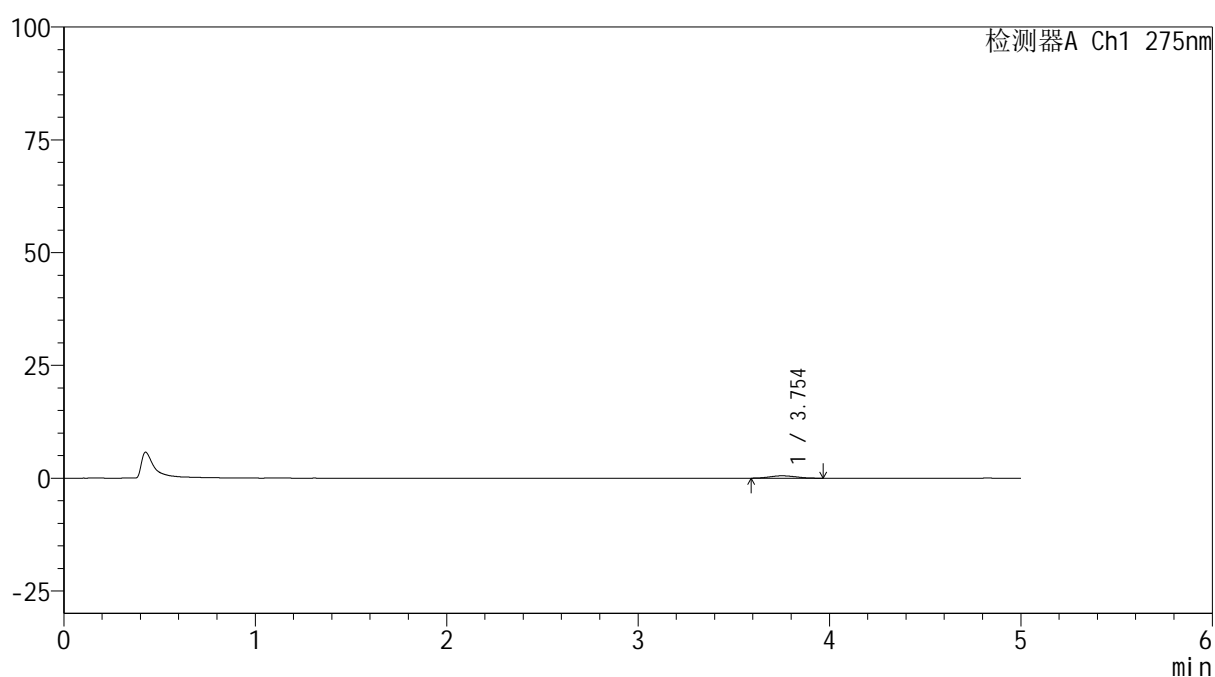
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	5009	100.000	535	3624	1.097	--
总计		5009	100.000	535			

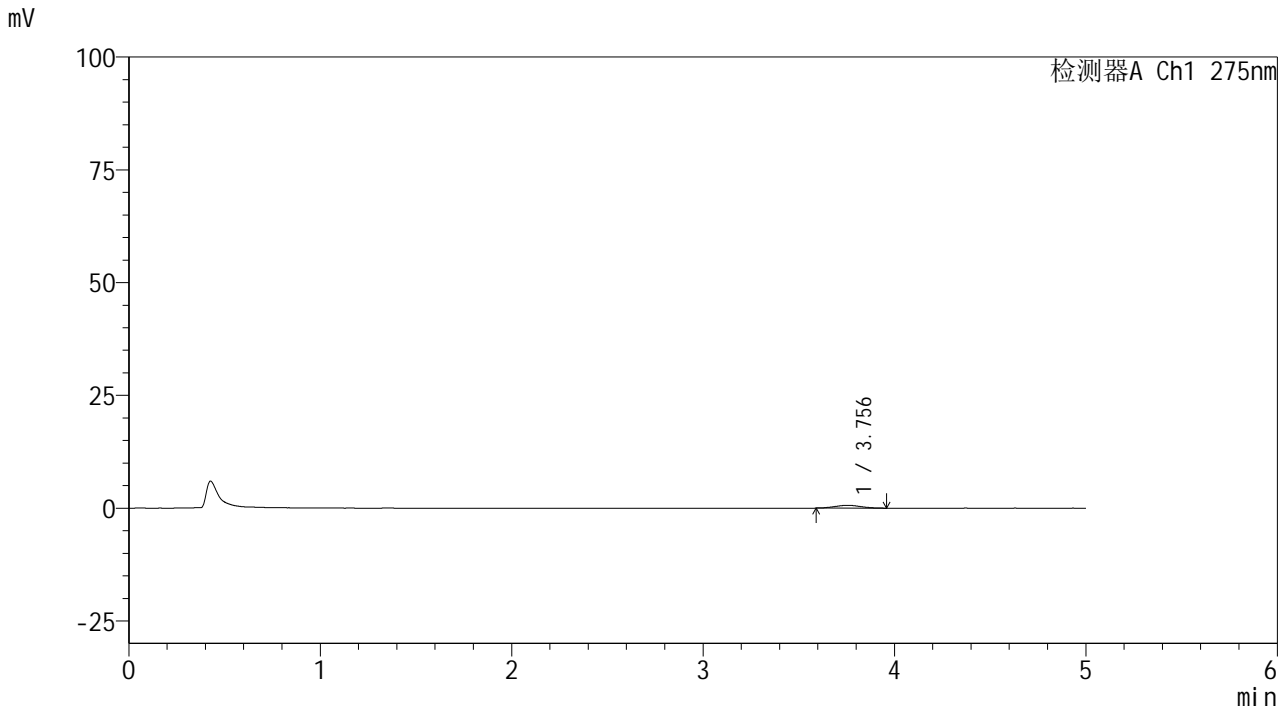


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-835-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 07:09:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	5769	100.000	619	3670	1.094	--
总计		5769	100.000	619			



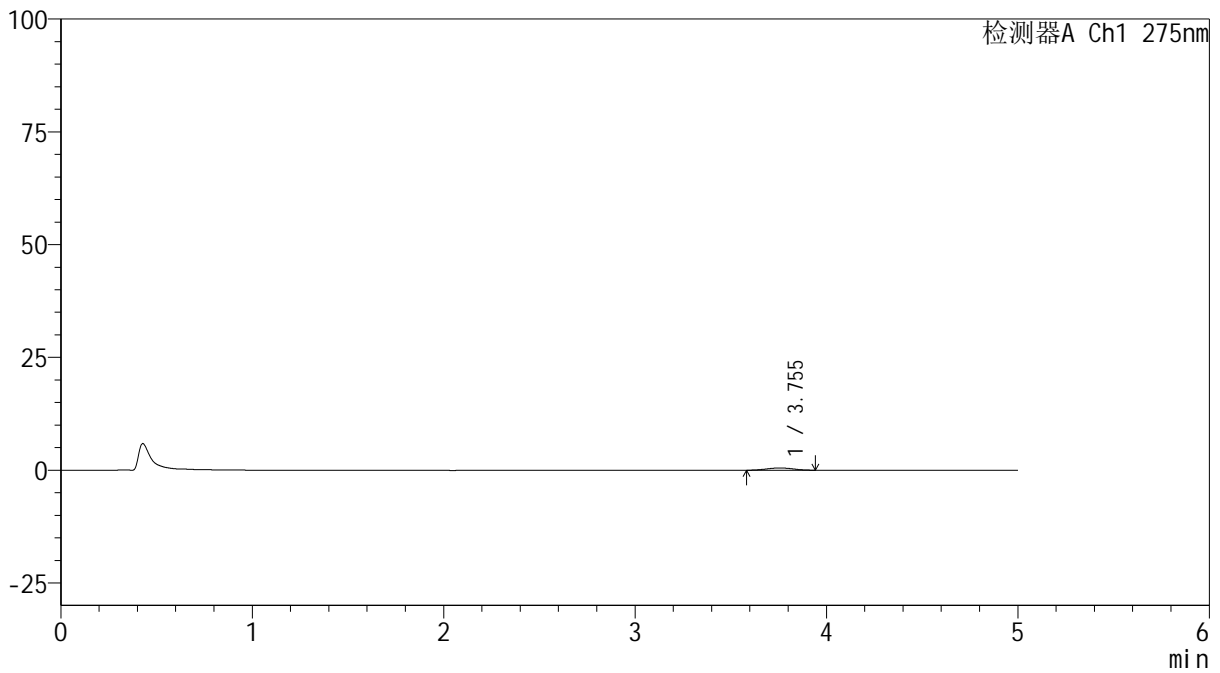
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-836-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 07:15:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

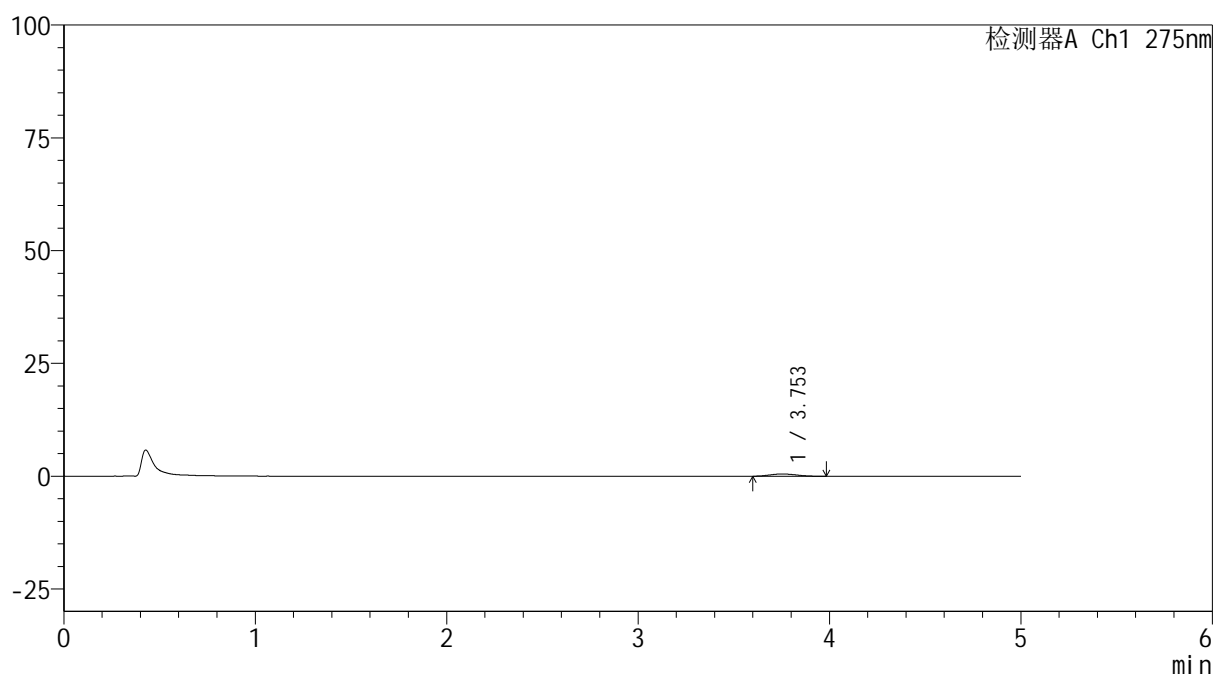
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	5031	100.000	526	3378	1.016	--
总计		5031	100.000	526			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-837-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 07:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.753	4969	100.000	523	3502	1.210	--
总计		4969	100.000	523			

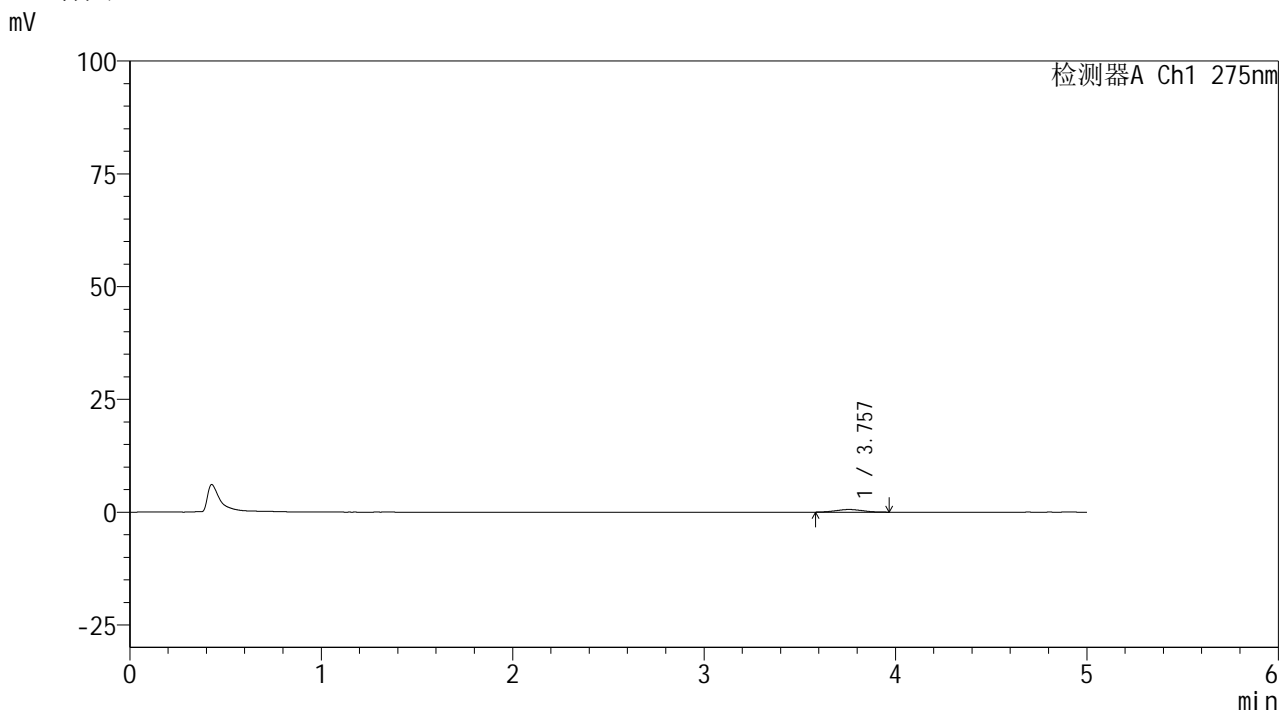


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-838-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 07:25:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	5709	100.000	595	3206	1.046	--
总计		5709	100.000	595			

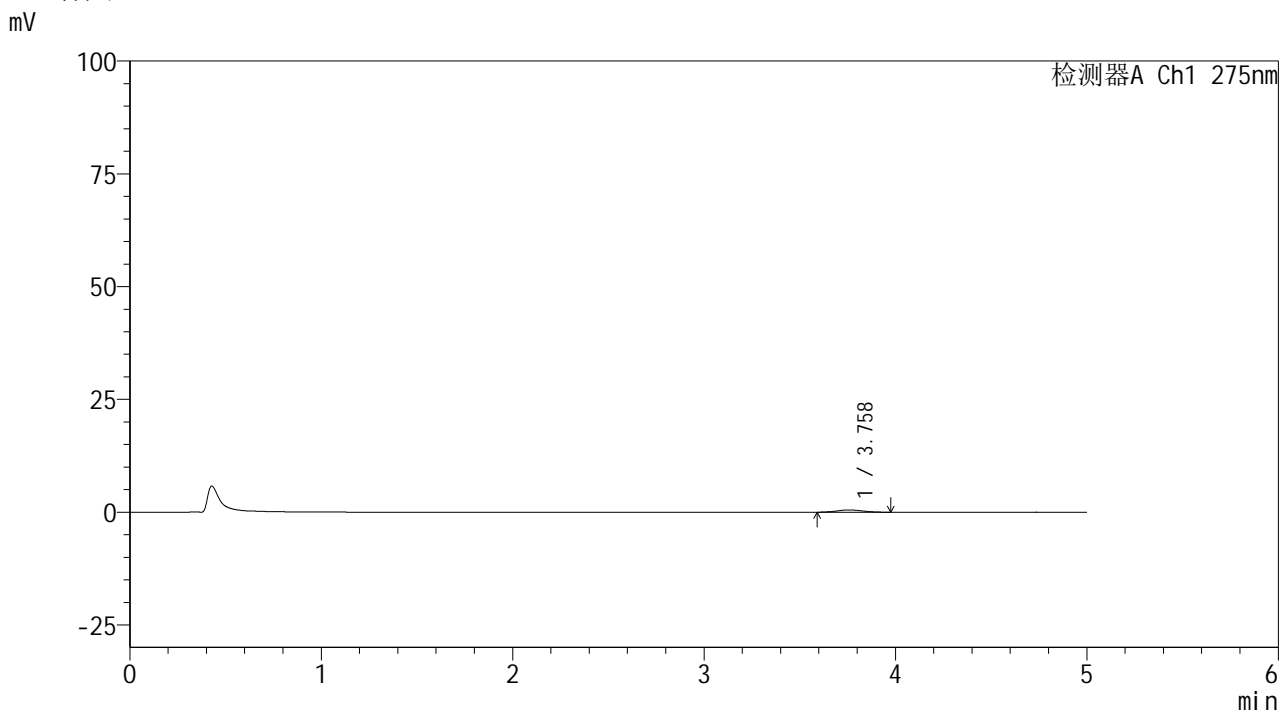


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-839-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 07:31:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

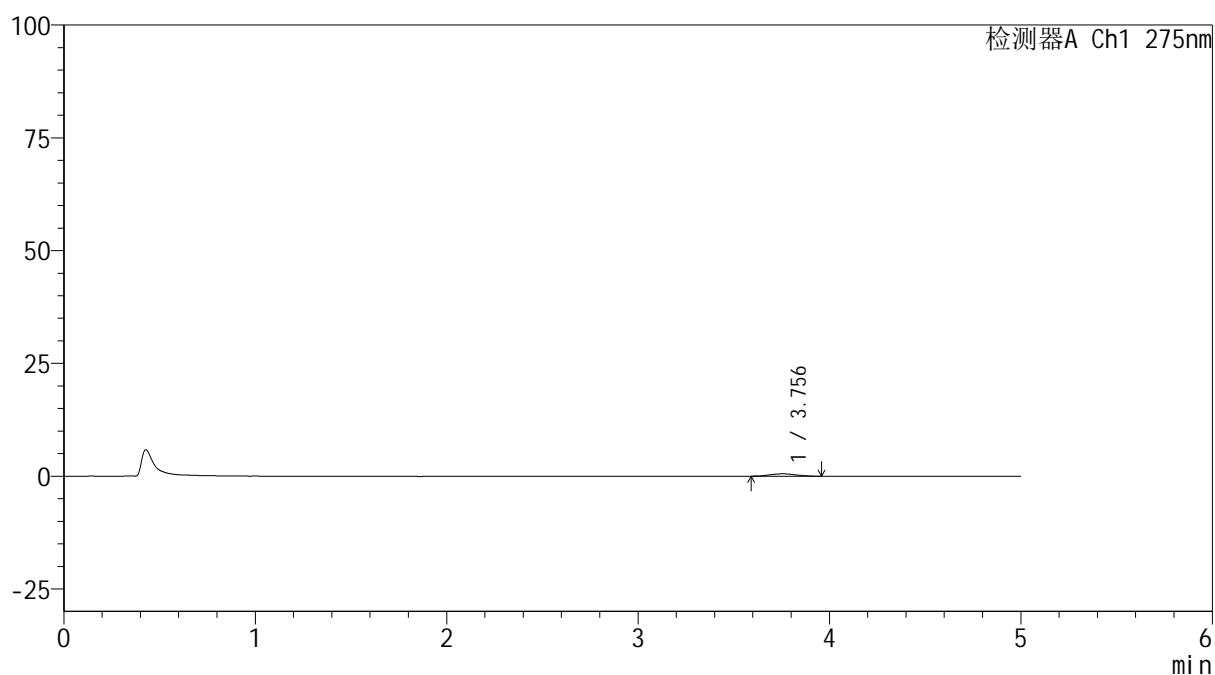
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	4817	100.000	513	3990	1.068	--
总计		4817	100.000	513			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-840-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 07:36:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	5134	100.000	537	3440	1.030	--
总计		5134	100.000	537			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-841-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd

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

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/05/21 07:41:40

处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

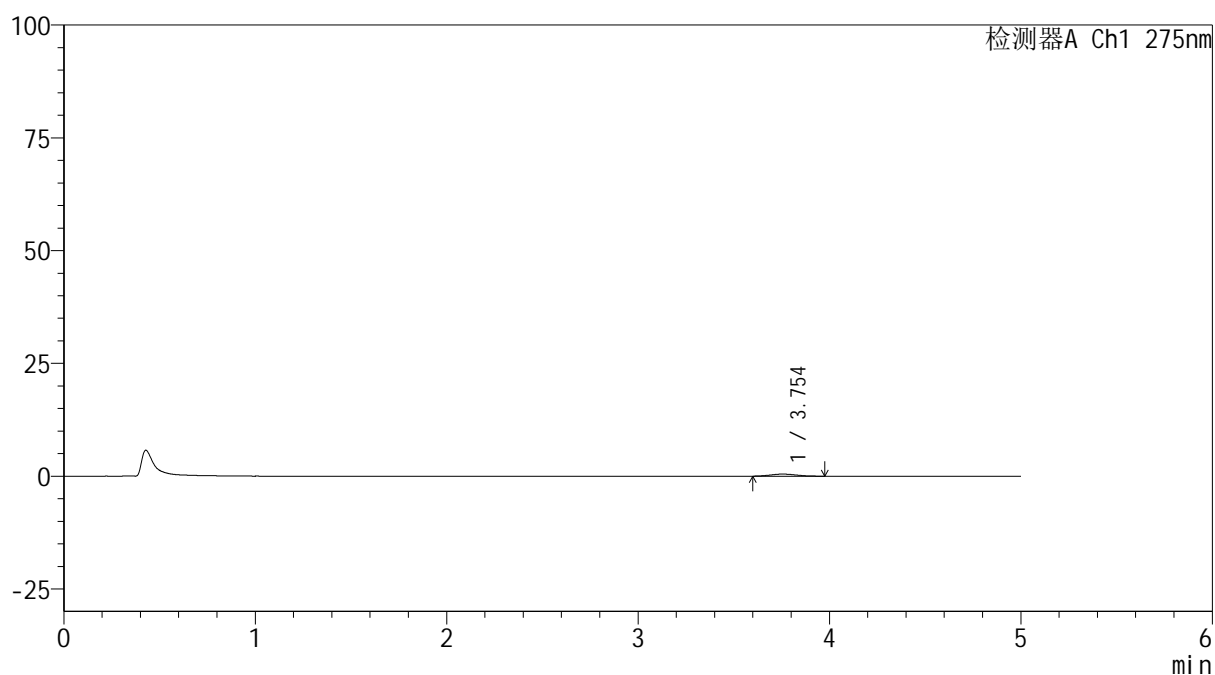
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	4481	100.000	471	3724	1.119	--
总计		4481	100.000	471			



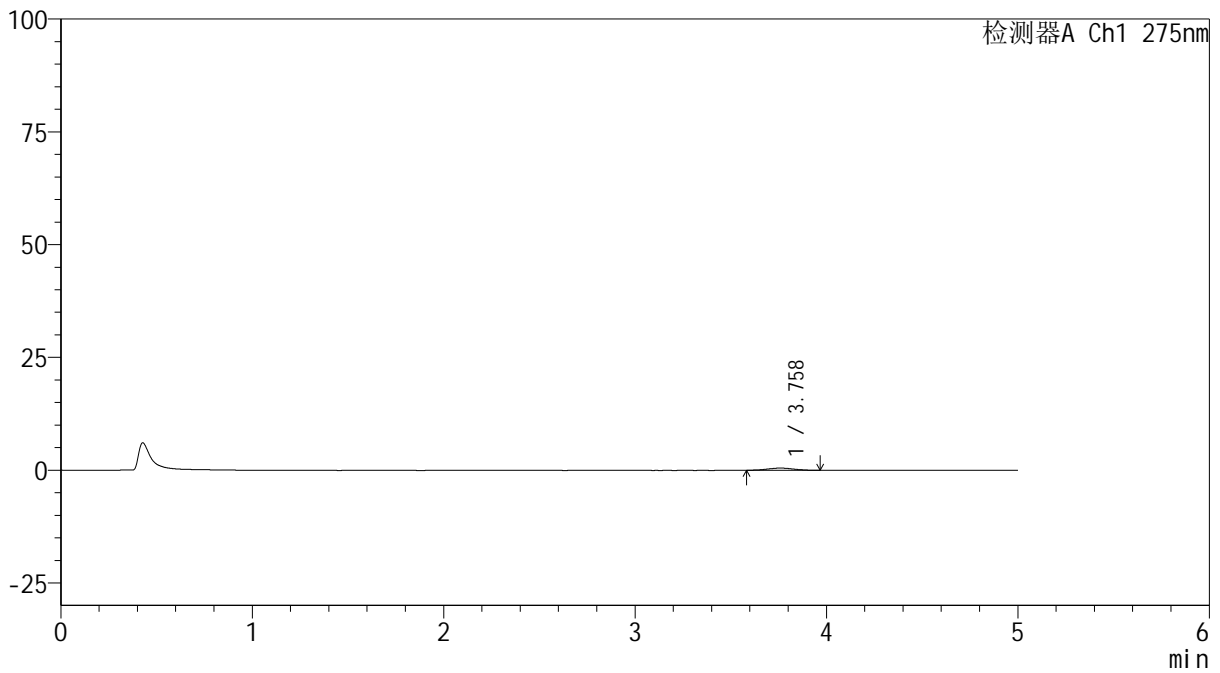
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-842-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 07:46:58      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

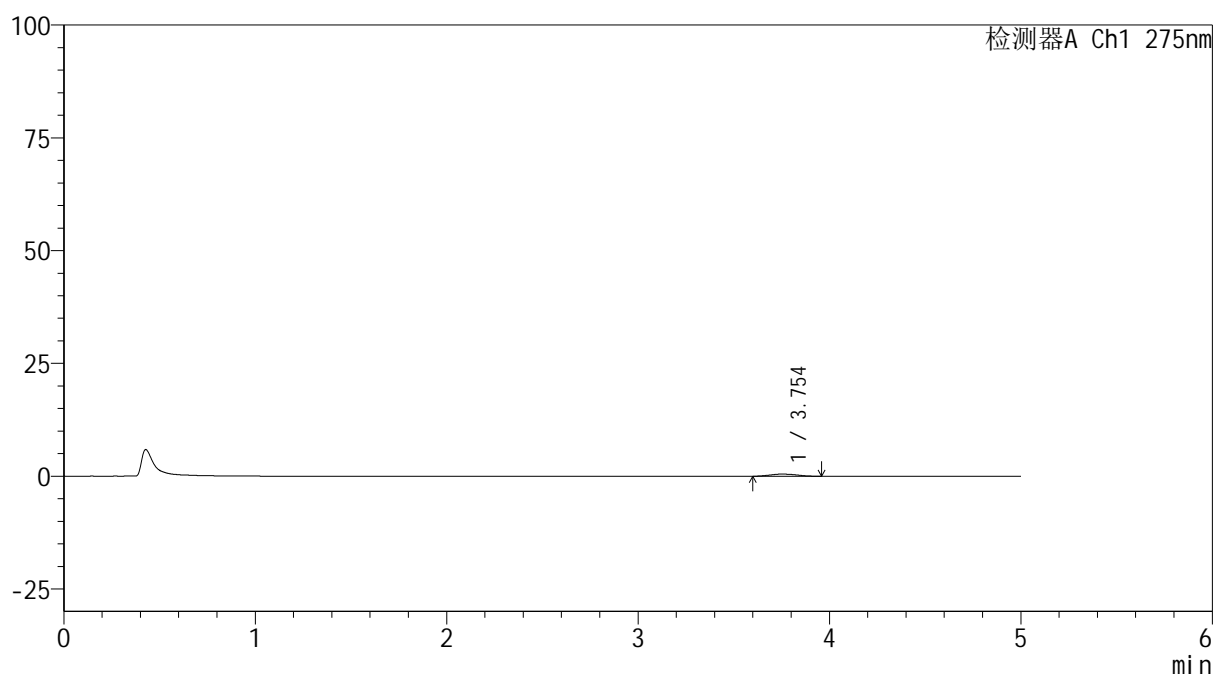
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	4834	100.000	500	3470	1.041	--
总计		4834	100.000	500			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-843-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 07:52:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

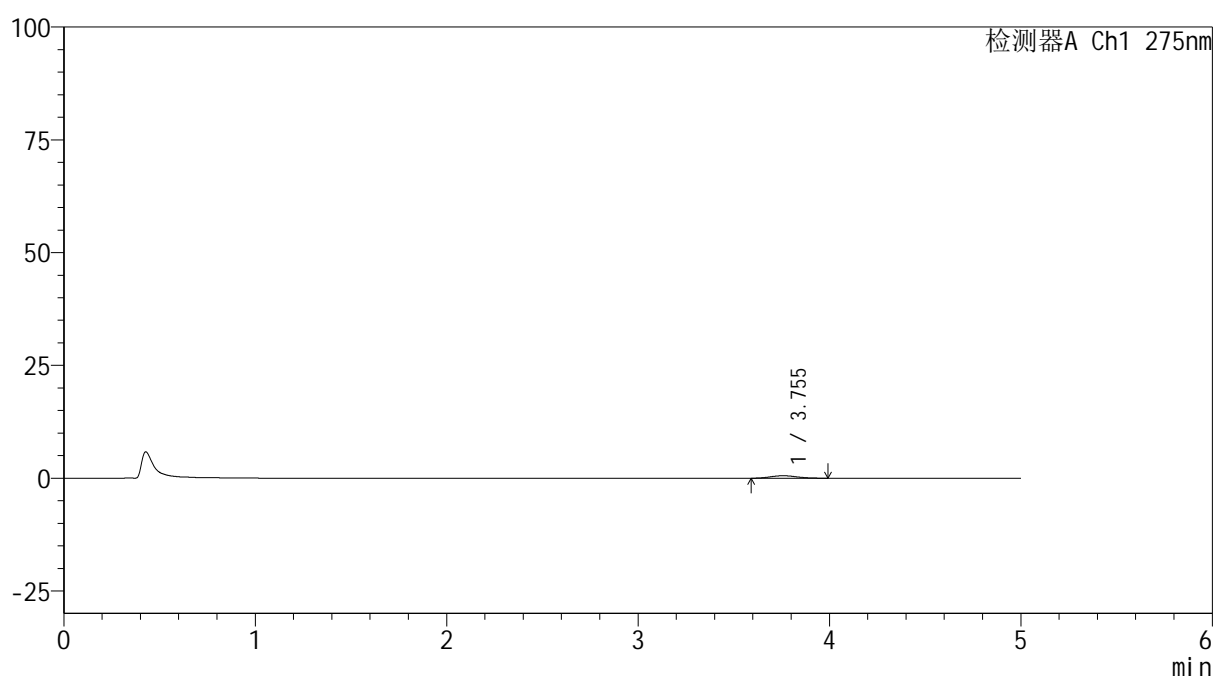
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	4703	100.000	492	3292	1.075	--
总计		4703	100.000	492			

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-844-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 07:57:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:14:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	5588	100.000	557	3609	1.159	--
总计		5588	100.000	557			



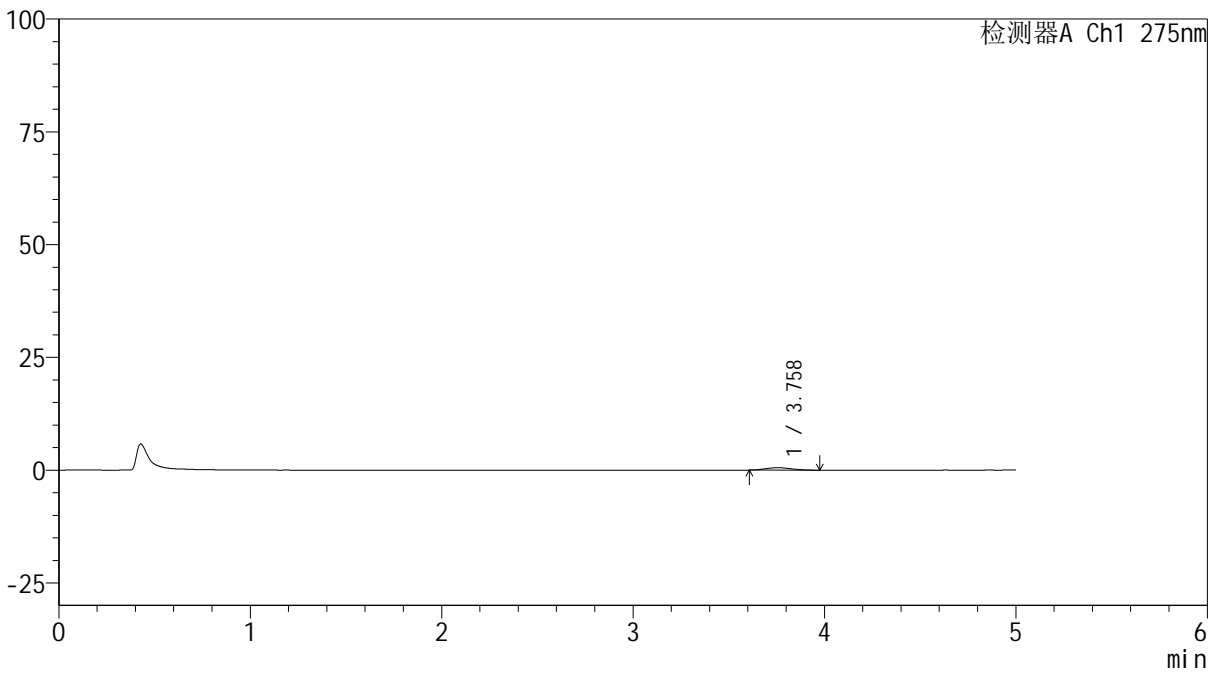
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-845-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 08:02:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:15:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	5131	100.000	549	3566	1.118	--
总计		5131	100.000	549			



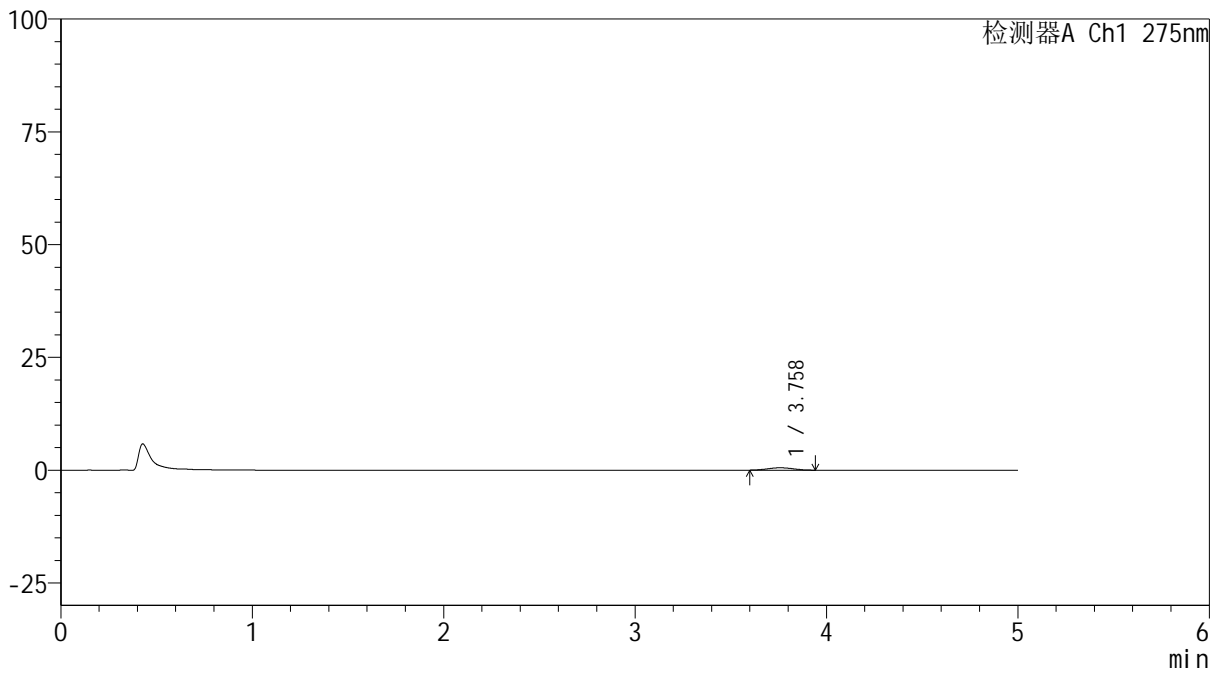
# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-846-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.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 08:08:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:15:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

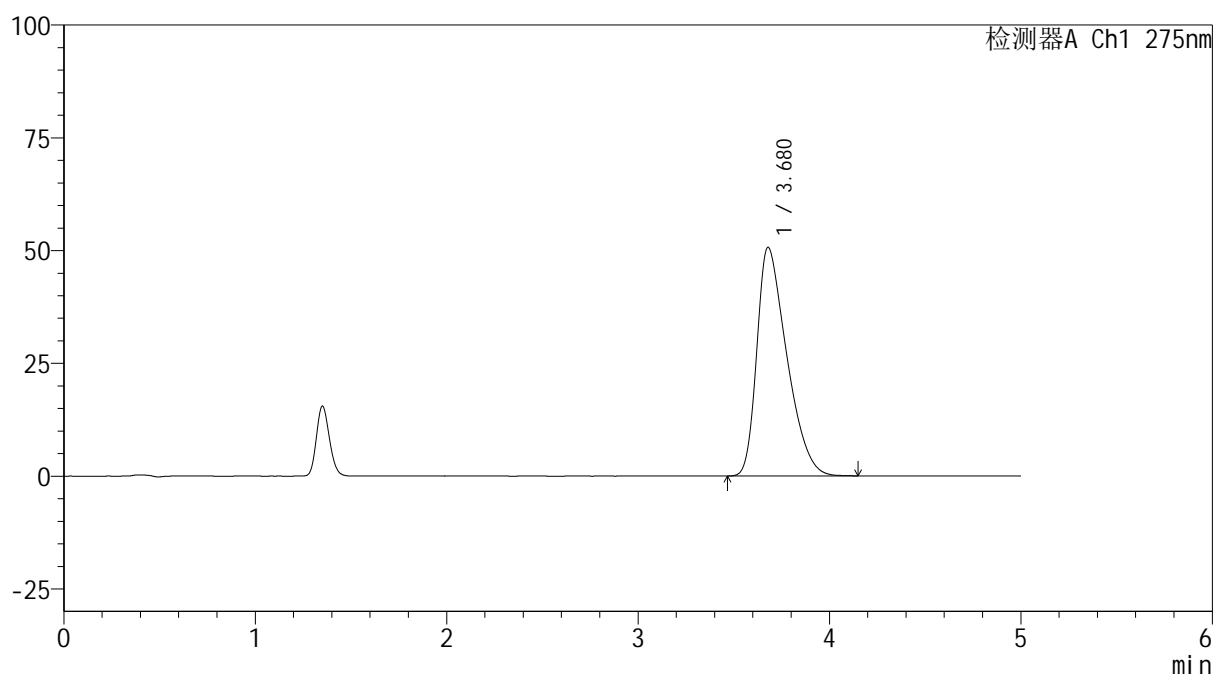
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	5022	100.000	539	3837	1.017	--
总计		5022	100.000	539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-847-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 08:13:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:15:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.680	548933	100.000	50706	2612	1.466	--
总计		548933	100.000	50706			

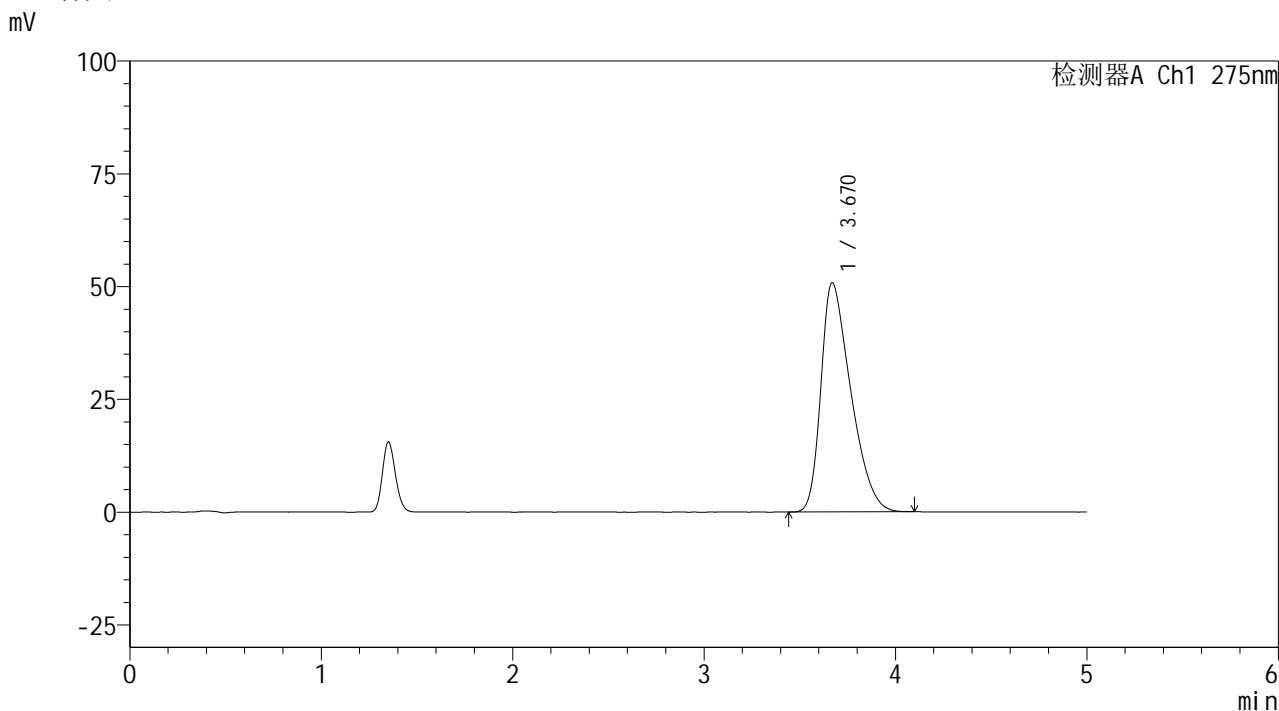


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-47/24-848-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260520-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/05/21 08:18:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/05/21 11:15:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	548815	100.000	50802	2617	1.444	--
总计		548815	100.000	50802			