







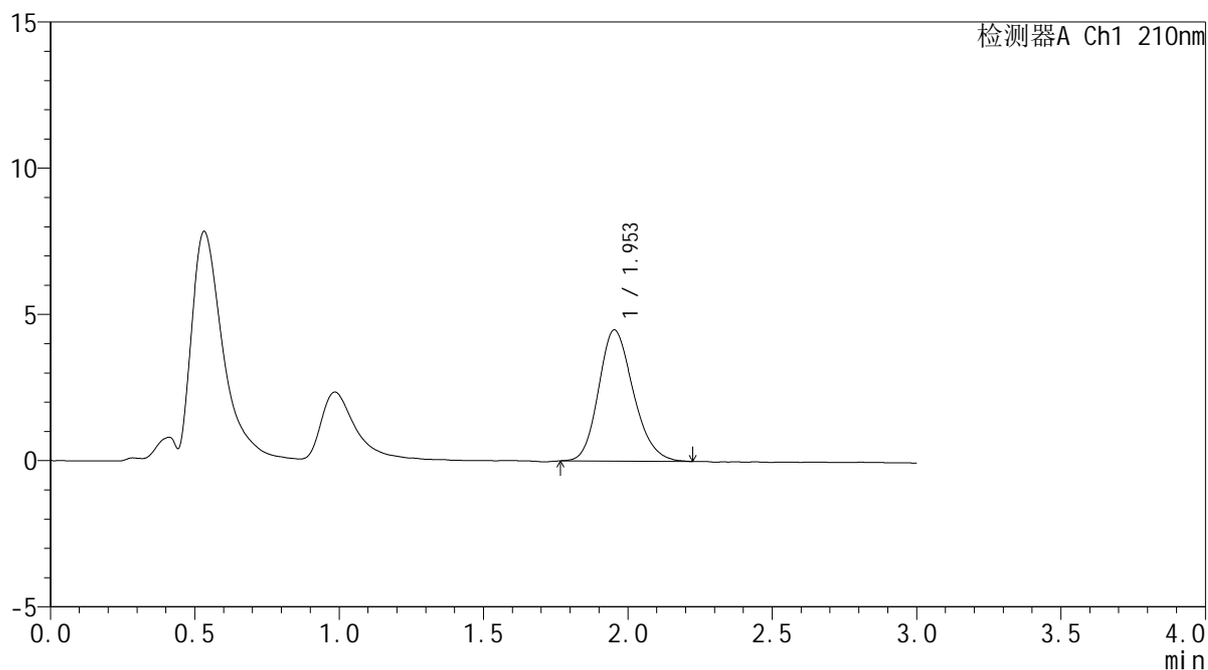


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-5-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 14:48:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:28:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	37493	100.000	4485	1275	1.195	--
总计		37493	100.000	4485			

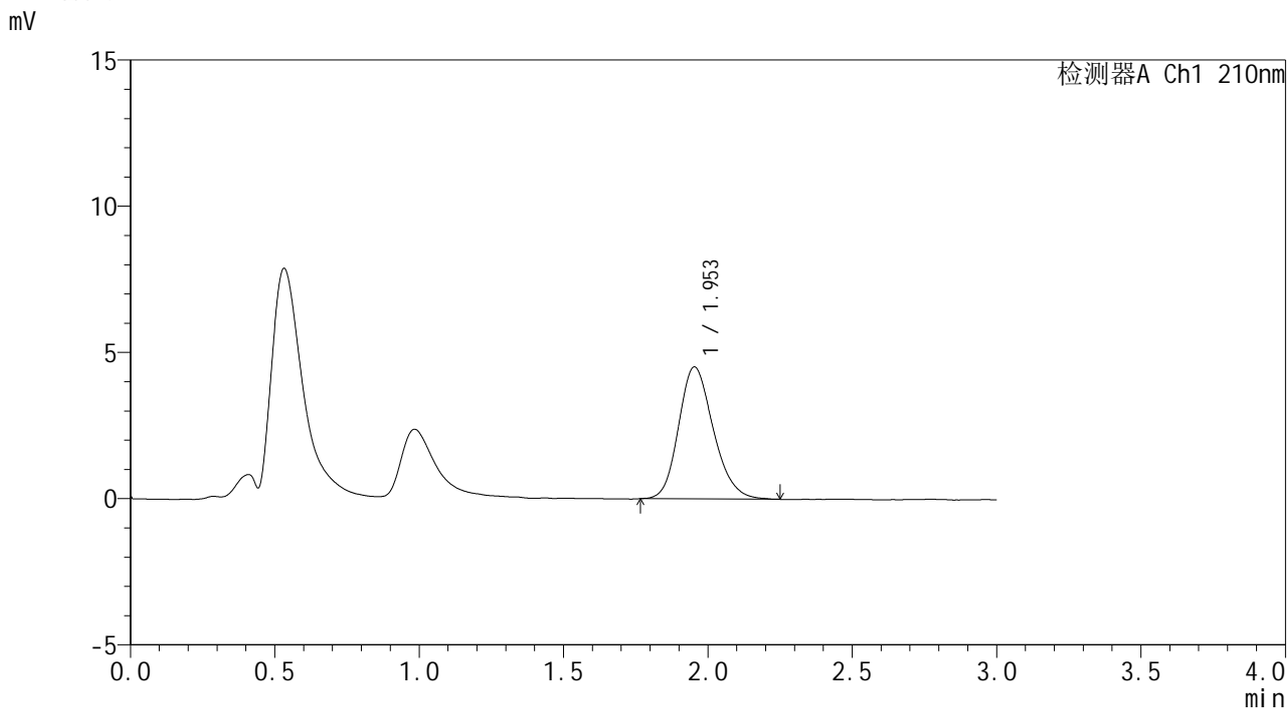


**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-3108**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-5/28-7-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/15 14:55:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/16 09:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	37785	100.000	4514	1276	1.193	--
总计		37785	100.000	4514			





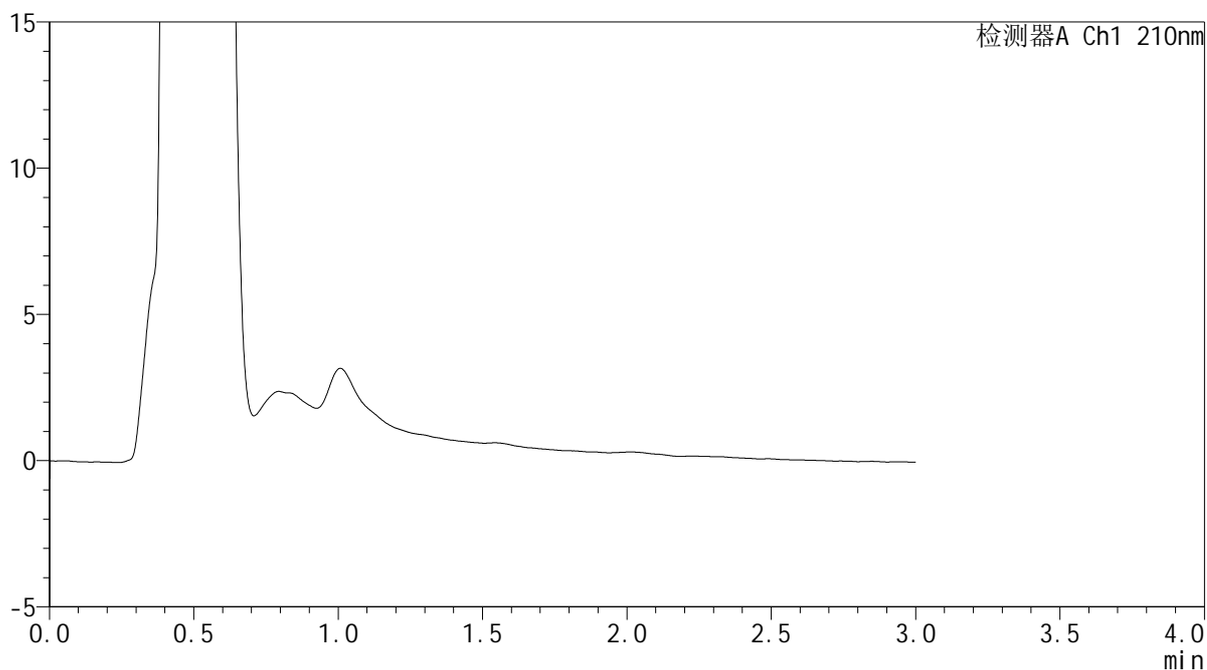
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-3108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 210nm  
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-10-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/15 15:05:41 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/16 09:28:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

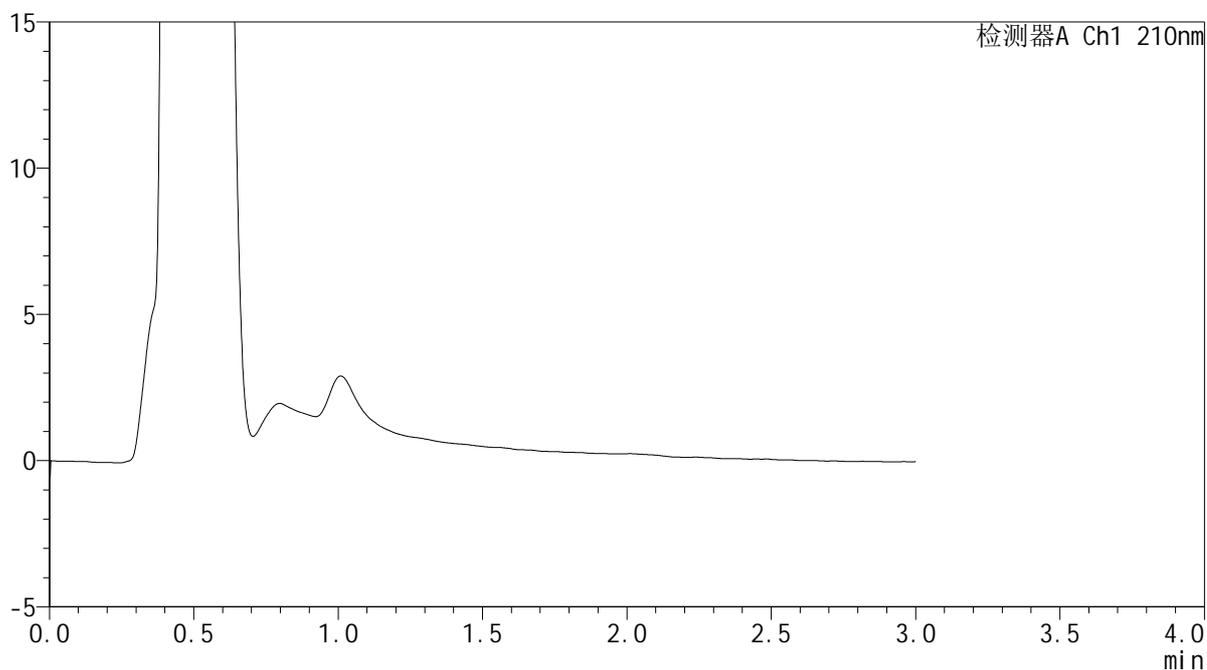


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-11-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 15:09:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:28:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							





SHIMADZU

LabSolutions

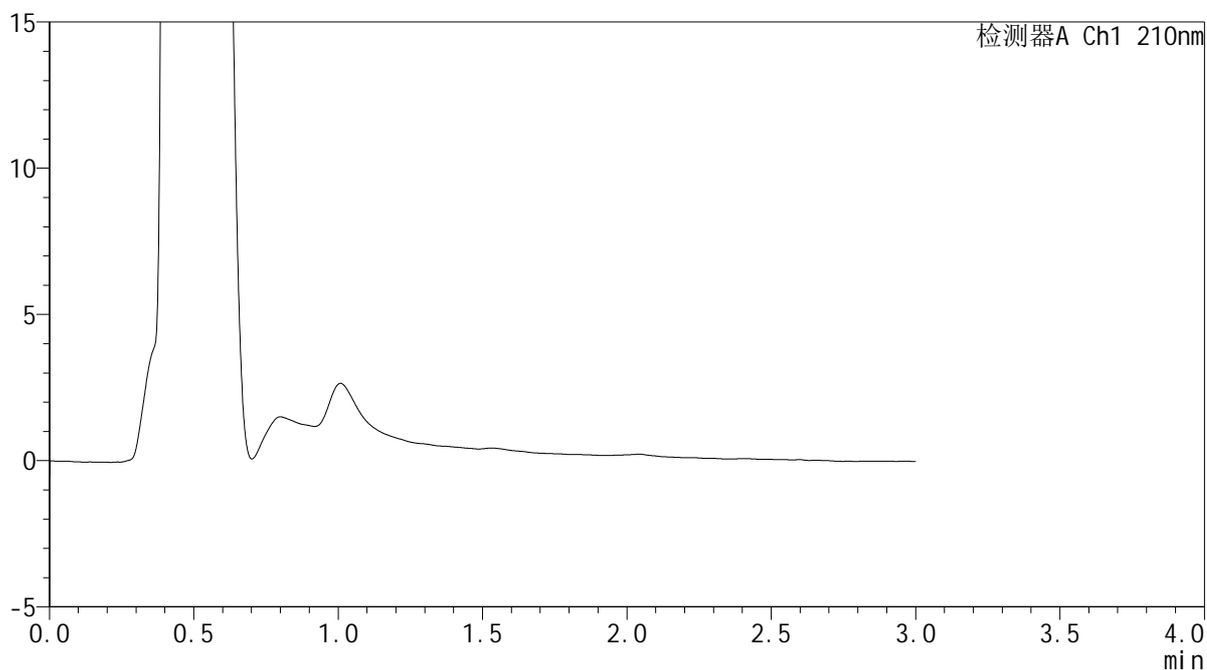
## QTL-3108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 210nm  
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-13-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/15 15:16:06 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/16 09:28:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							















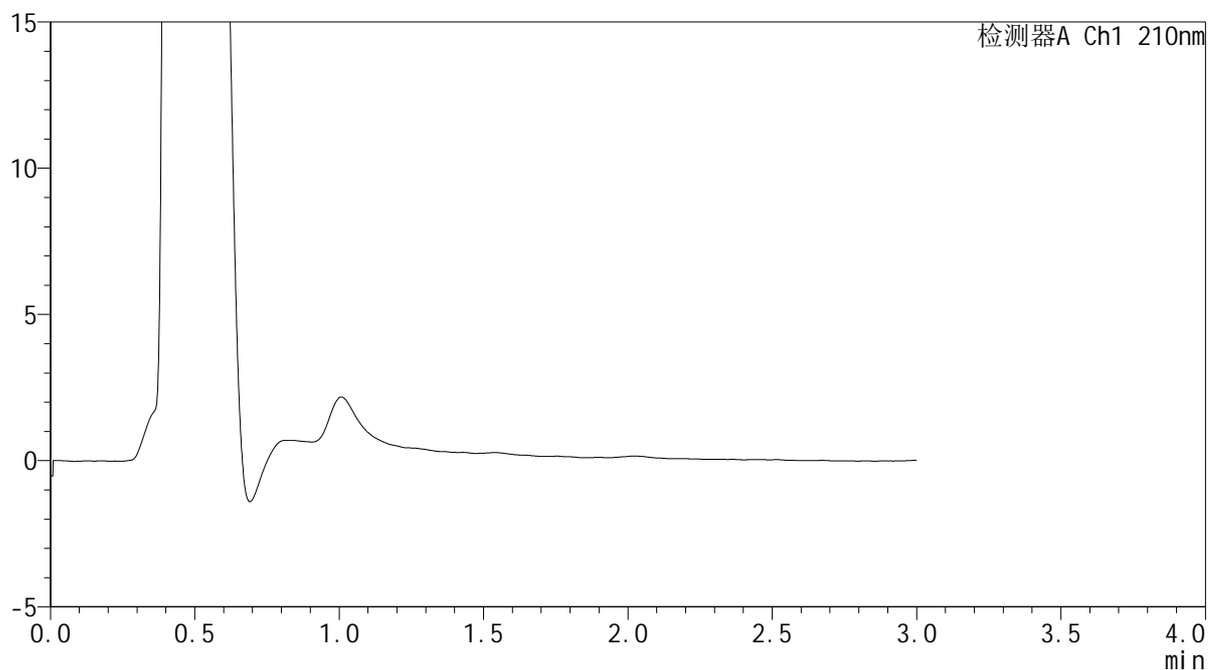
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-3108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-21-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/15 15:43:51 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/16 09:28:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

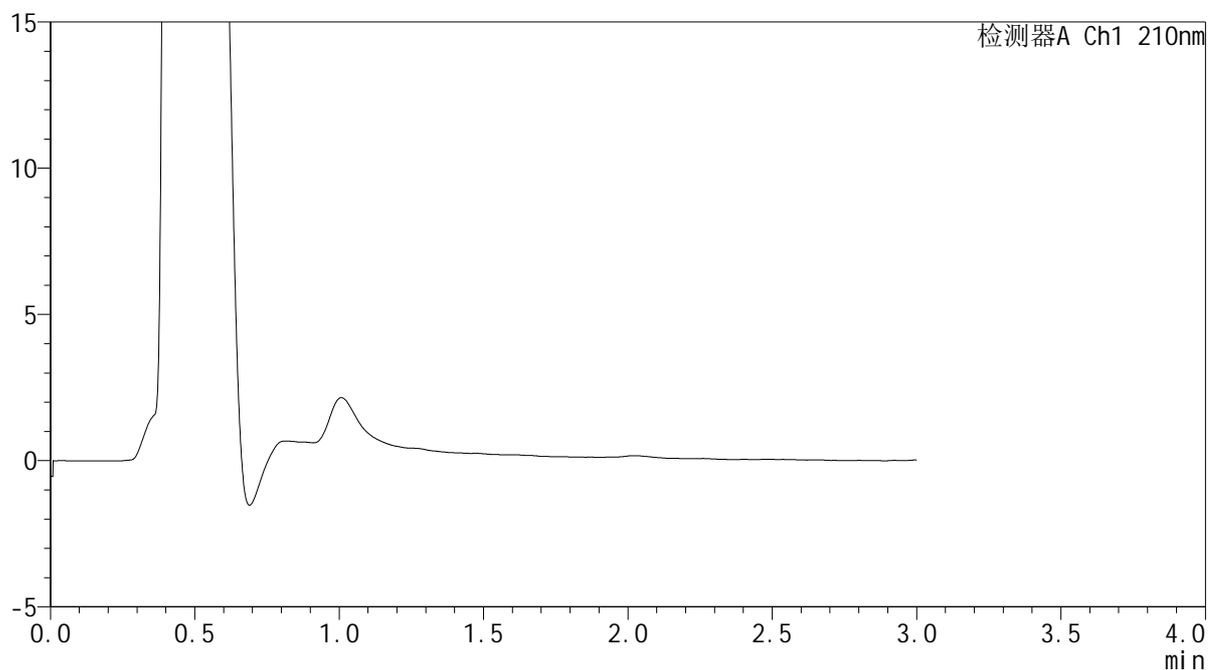
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-3108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-22-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
进样体积 : 100  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/15 15:47:19 处理者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/16 09:29:00  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							











SHIMADZU

LabSolutions

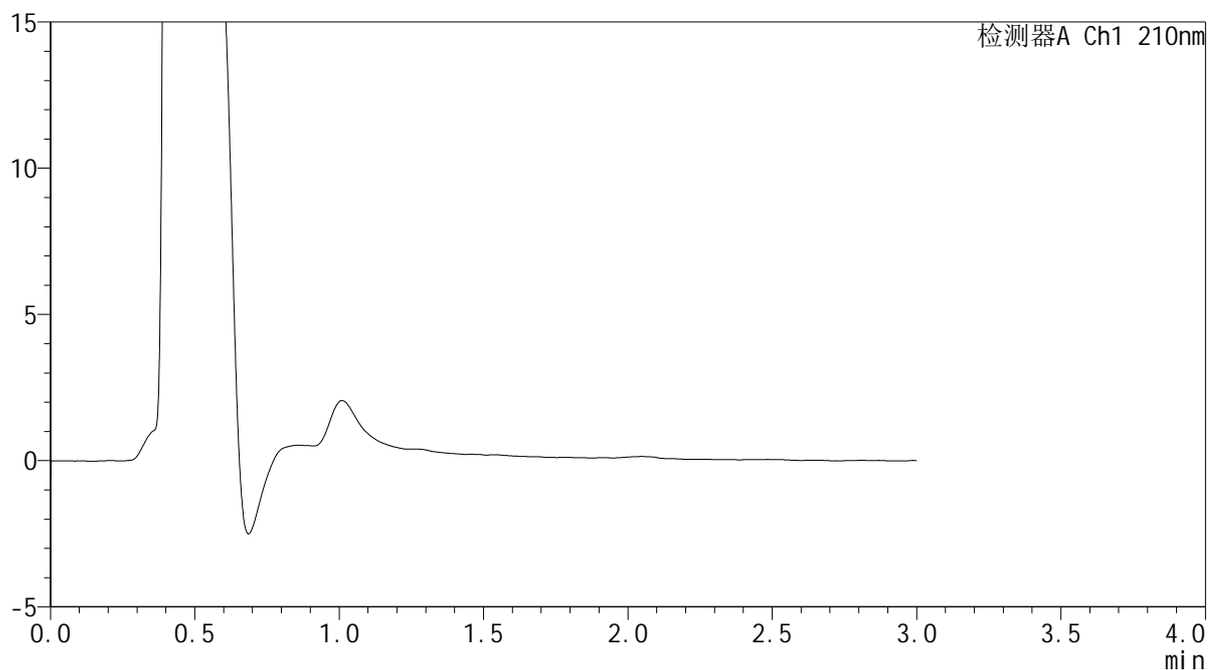
## QTL-3108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-27-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 16:04:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:29:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							















































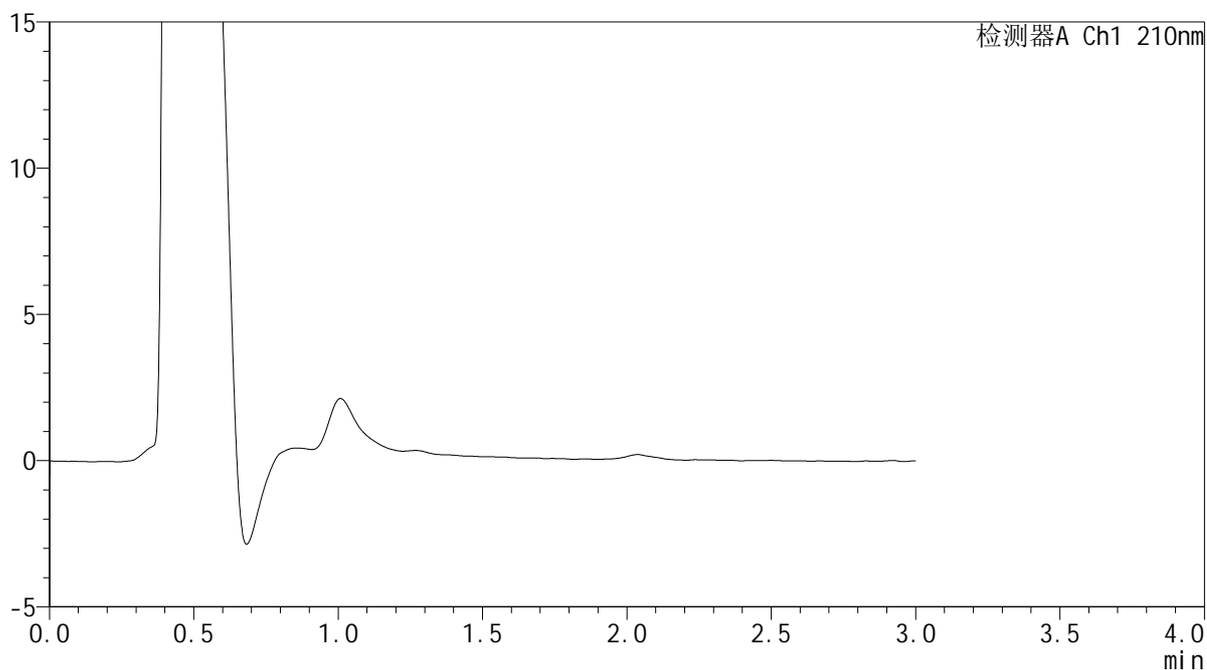
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-3108**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 210nm  
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-51-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/15 17:28:02 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/16 09:30:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



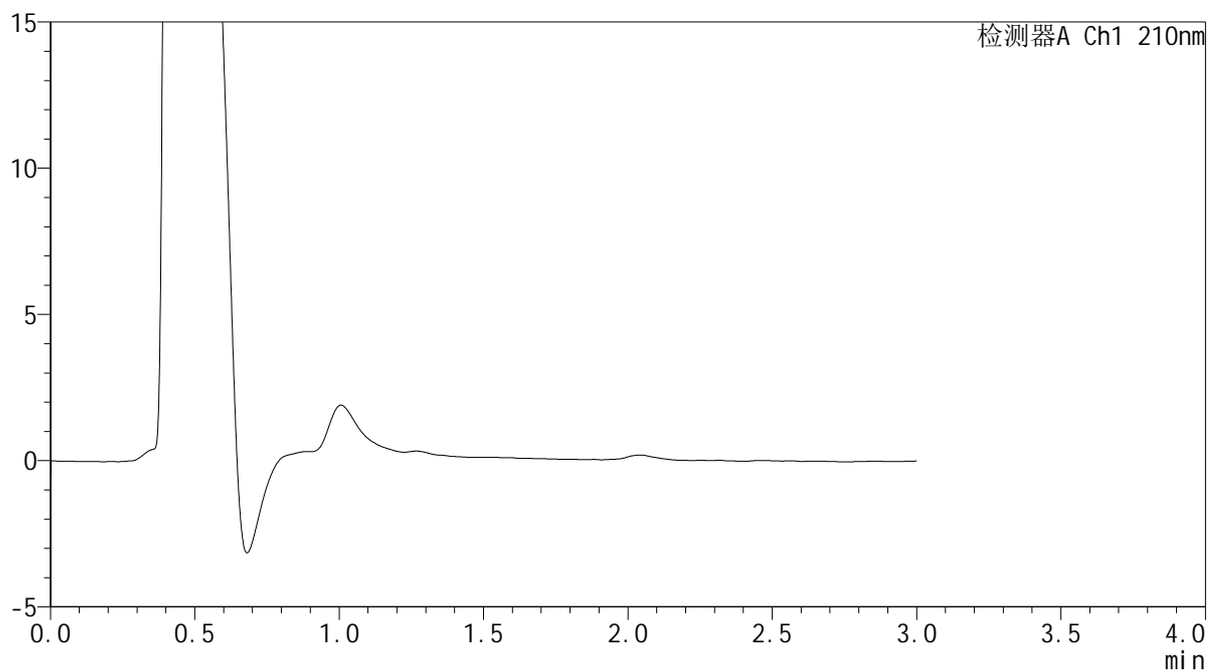


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-53-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 17:34:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:30:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



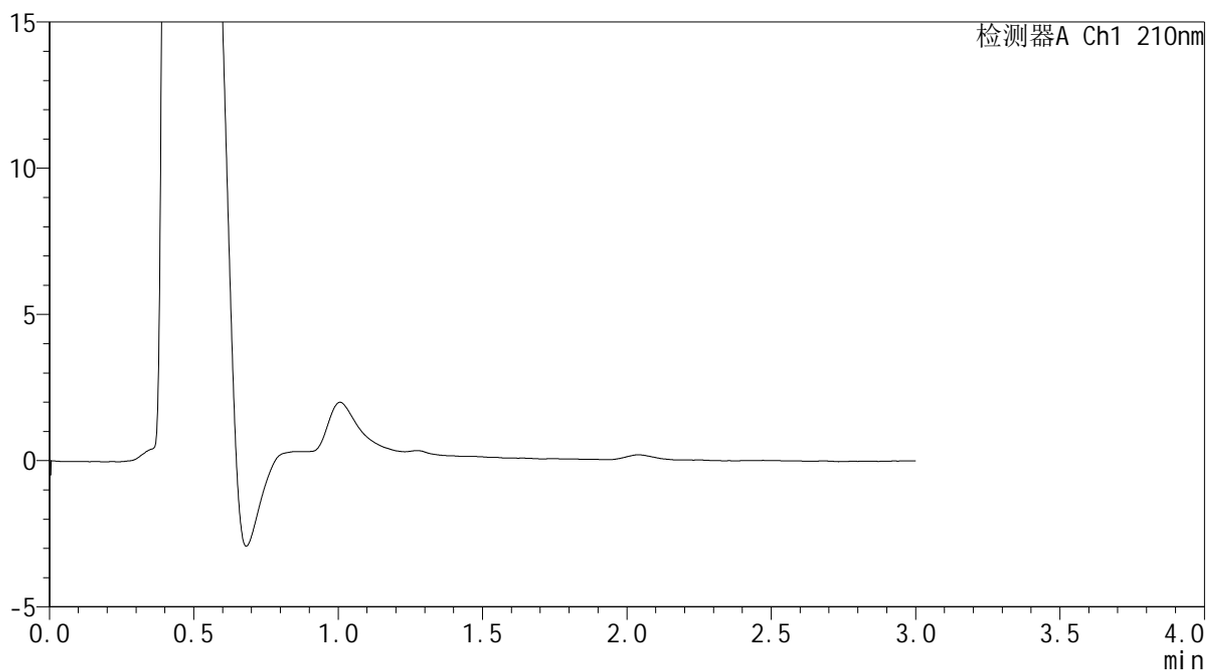


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-55-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 17:41:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:31:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							





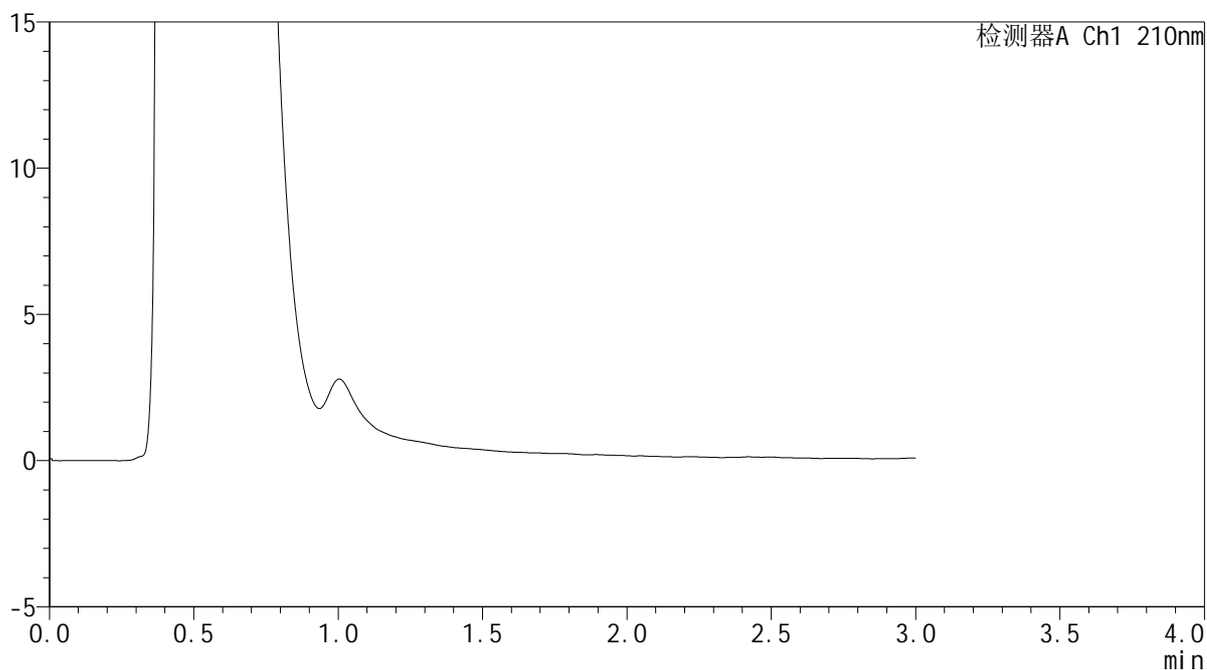
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-3108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 210nm  
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-58-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/15 17:52:23 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/16 09:31:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							















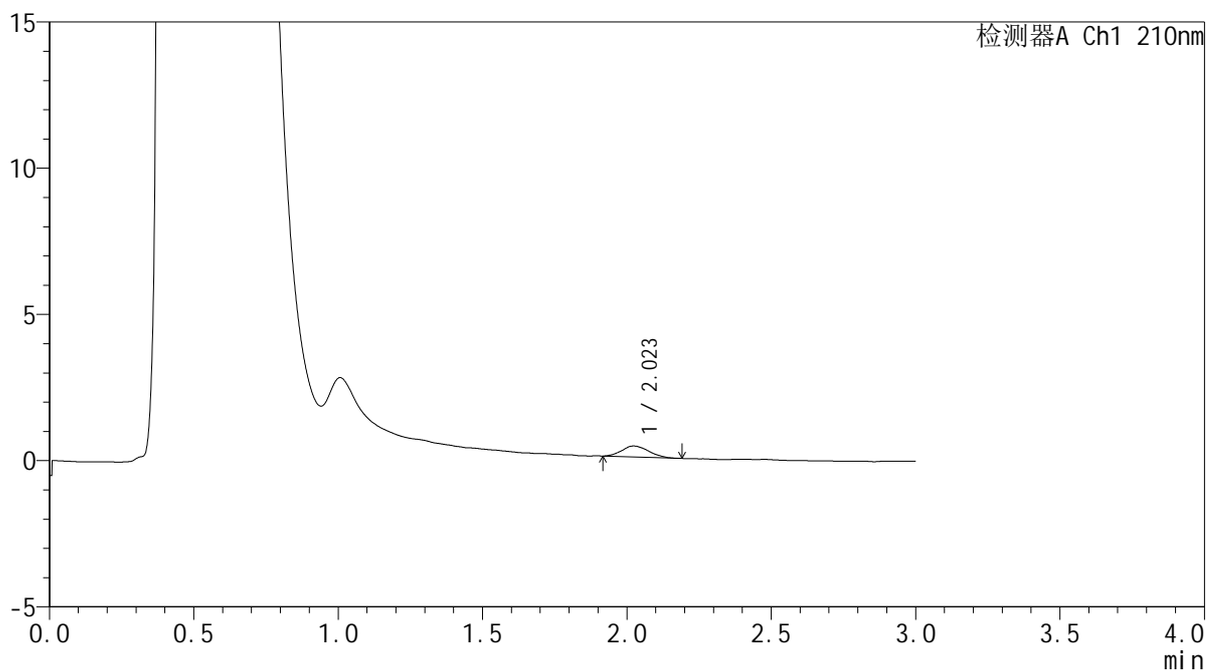
## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-65-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100  $\mu$ l  
 进样时间 : 2025/12/15 18:16:53  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:31:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

版本号: 6.115  
实验者: wangdan  
处理者: wangdan

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	2419	100.000	374	2250	1.137	--
总计		2419	100.000	374			

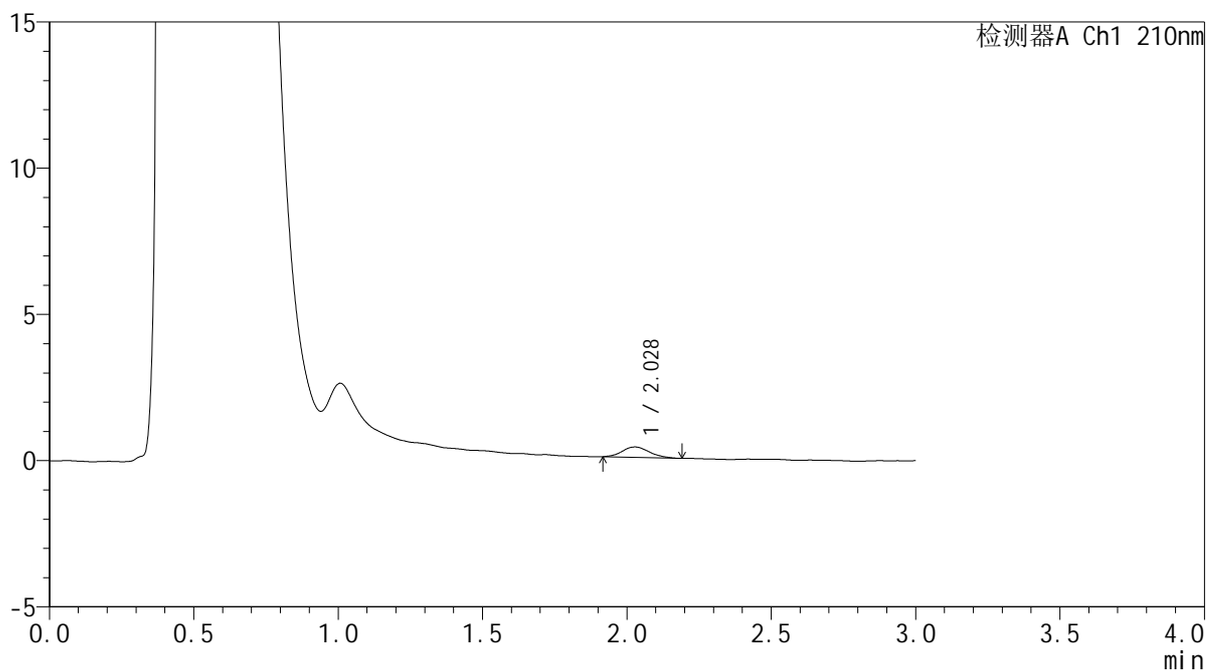


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-66-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 18:20:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:31:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	2311	100.000	354	2302	1.107	--
总计		2311	100.000	354			

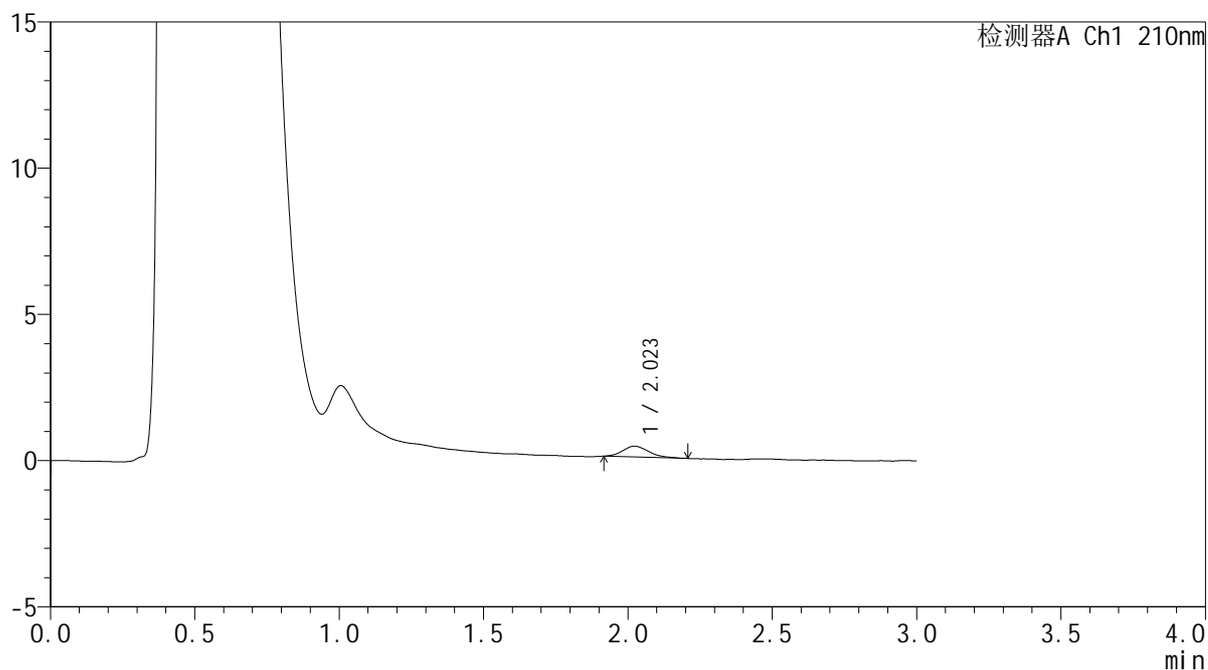


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-67-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 18:23:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:31:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	2342	100.000	371	2314	1.251	--
总计		2342	100.000	371			













































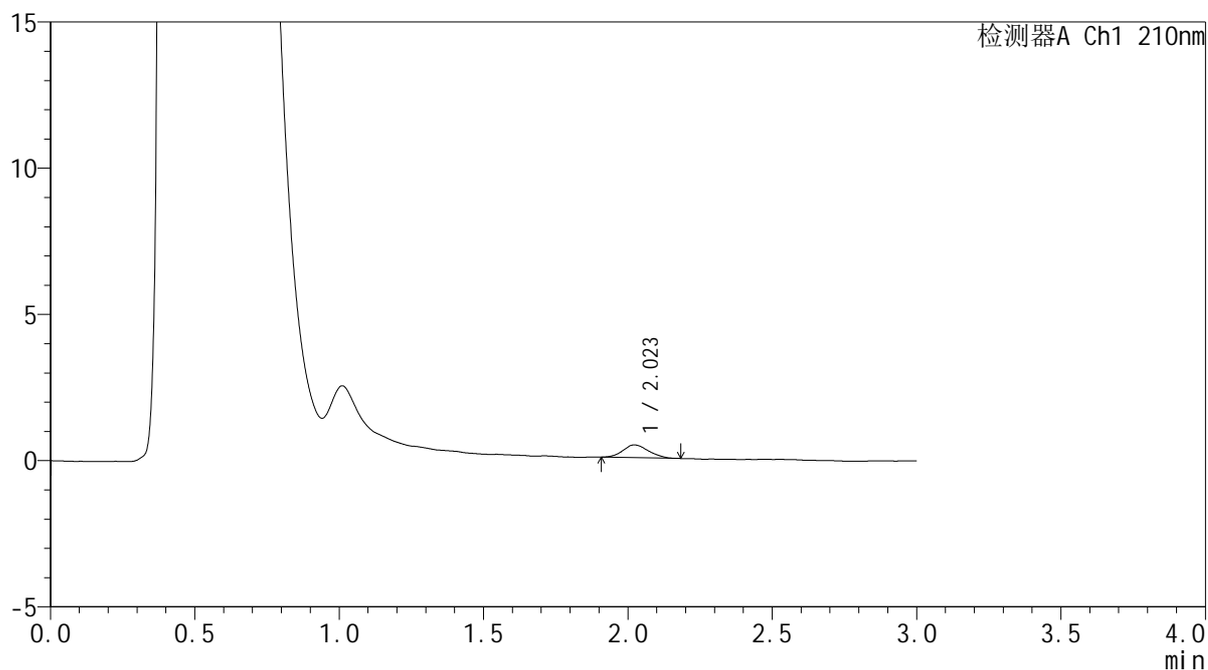


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-90-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 19:44:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:32:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	2717	100.000	438	2474	1.100	--
总计		2717	100.000	438			





















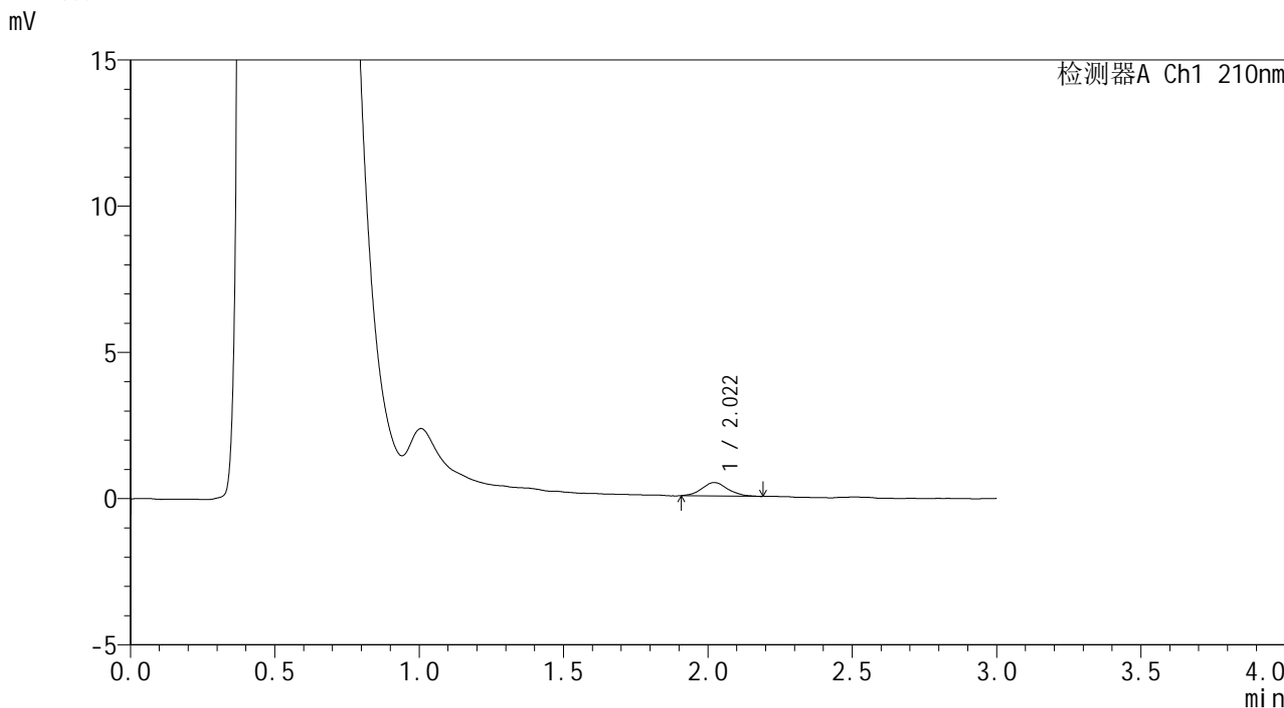


**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-3108**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-3108 - 0-5/28-102-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/15 20:26:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/16 09:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	2886	100.000	457	2536	1.113	--
总计		2886	100.000	457			









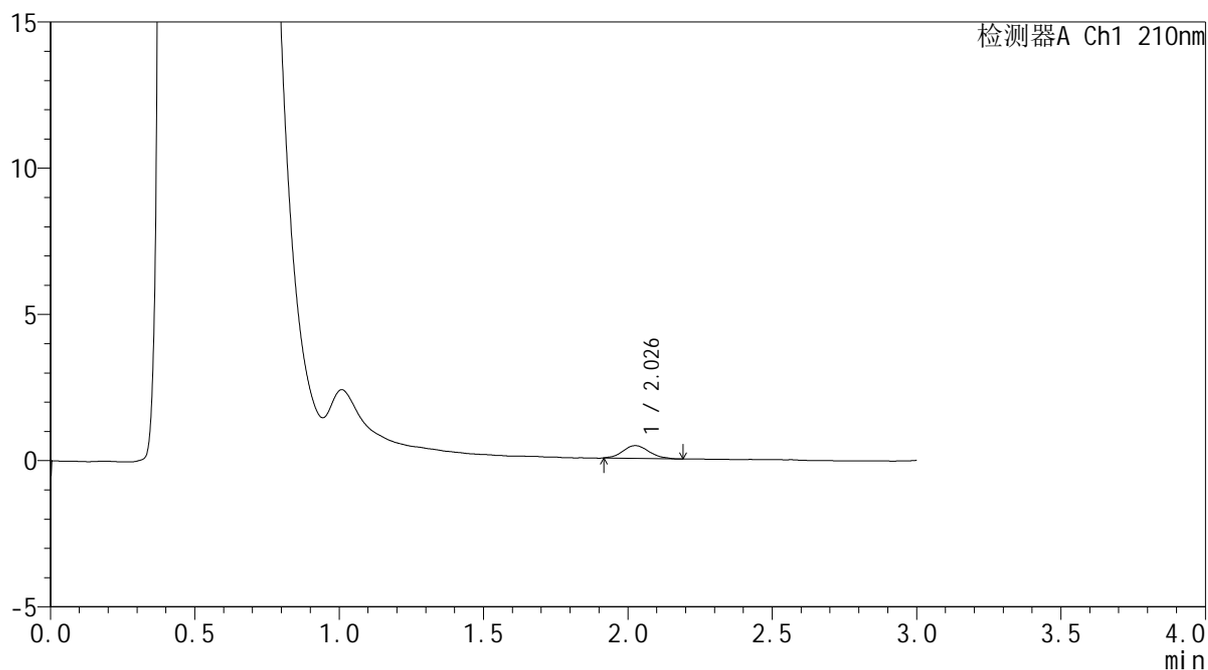
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-3108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-107-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
进样体积 : 100  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/15 20:43:39 处理者: wangdan  
处理时间(V2) : 2025/12/16 09:33:42  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	2728	100.000	433	2521	1.100	--
总计		2728	100.000	433			





















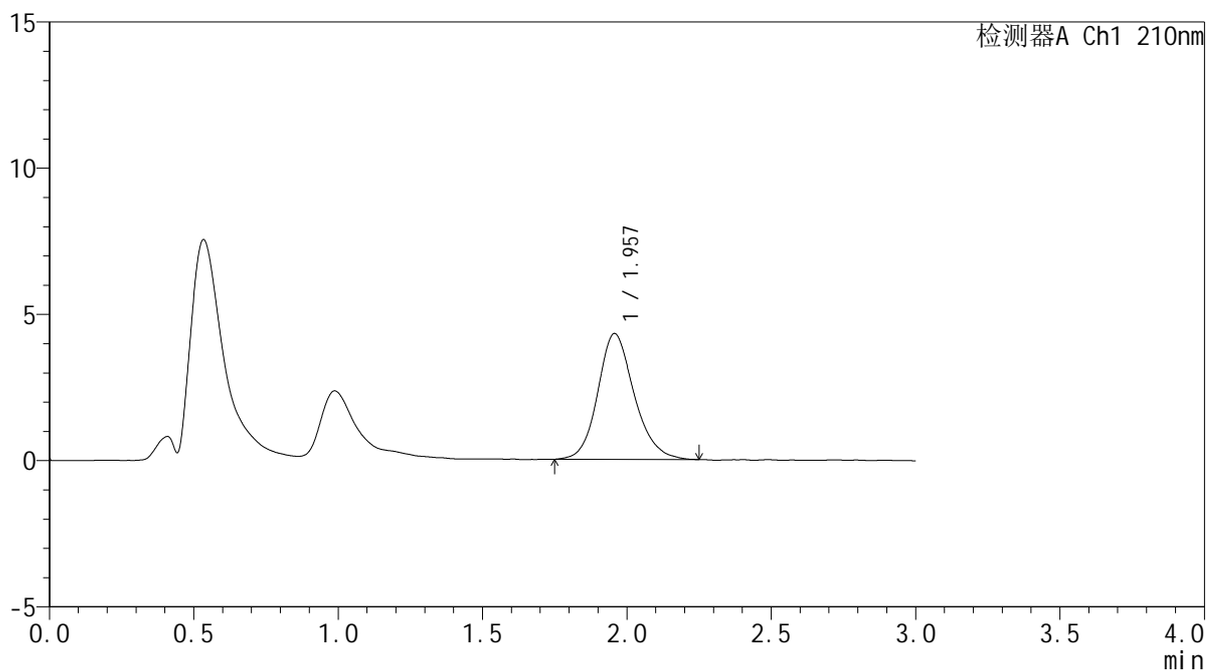


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-118-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 21:22:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:34:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	37835	100.000	4304	1209	1.164	--
总计		37835	100.000	4304			

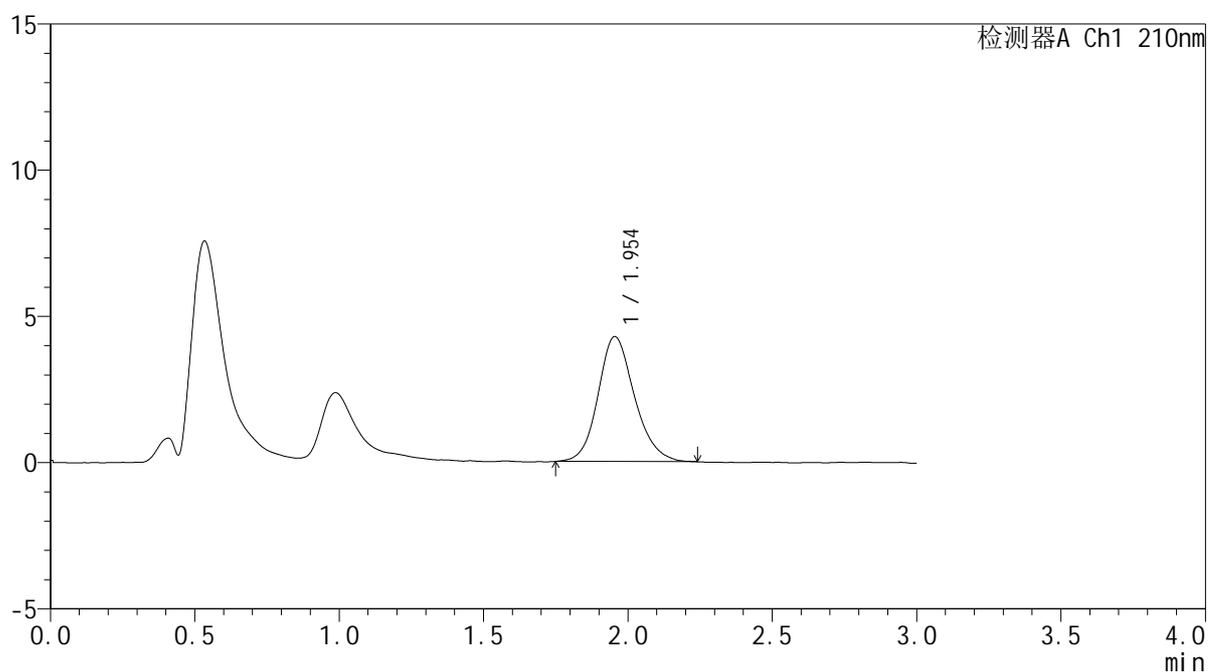


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-119-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 21:25:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:34:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	37529	100.000	4277	1193	1.162	--
总计		37529	100.000	4277			



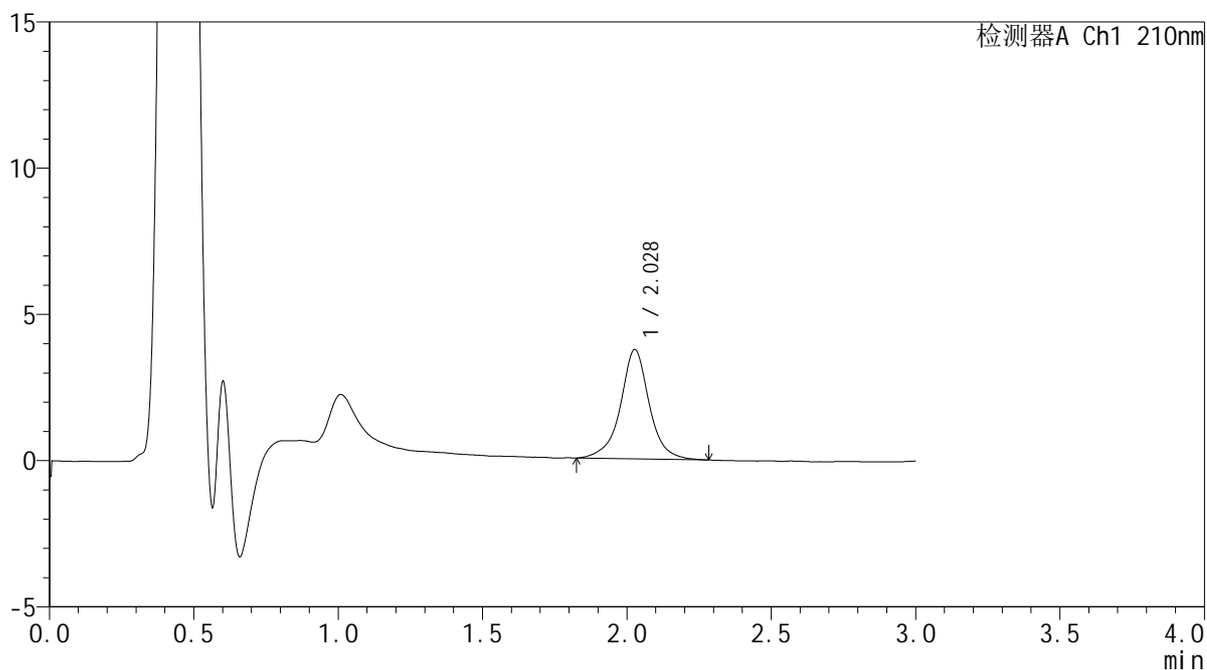


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-121-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 21:32:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:34:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	25982	100.000	3730	2238	0.993	--
总计		25982	100.000	3730			

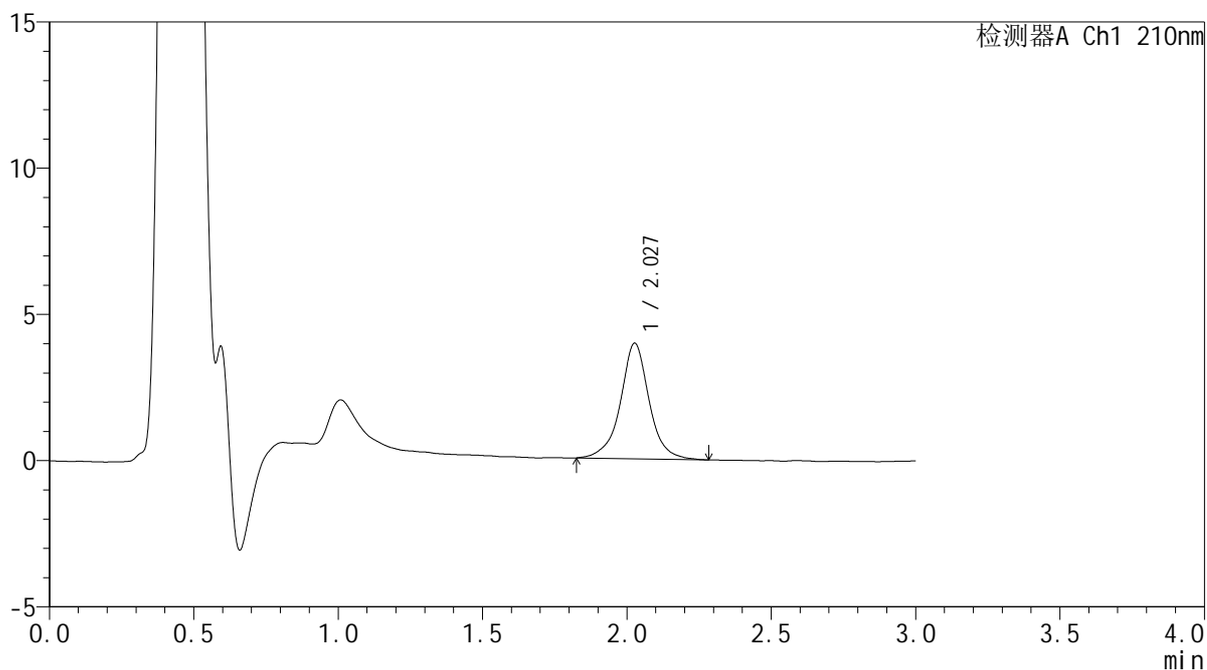


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-122-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 21:35:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:34:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	27349	100.000	3945	2217	0.997	--
总计		27349	100.000	3945			

























































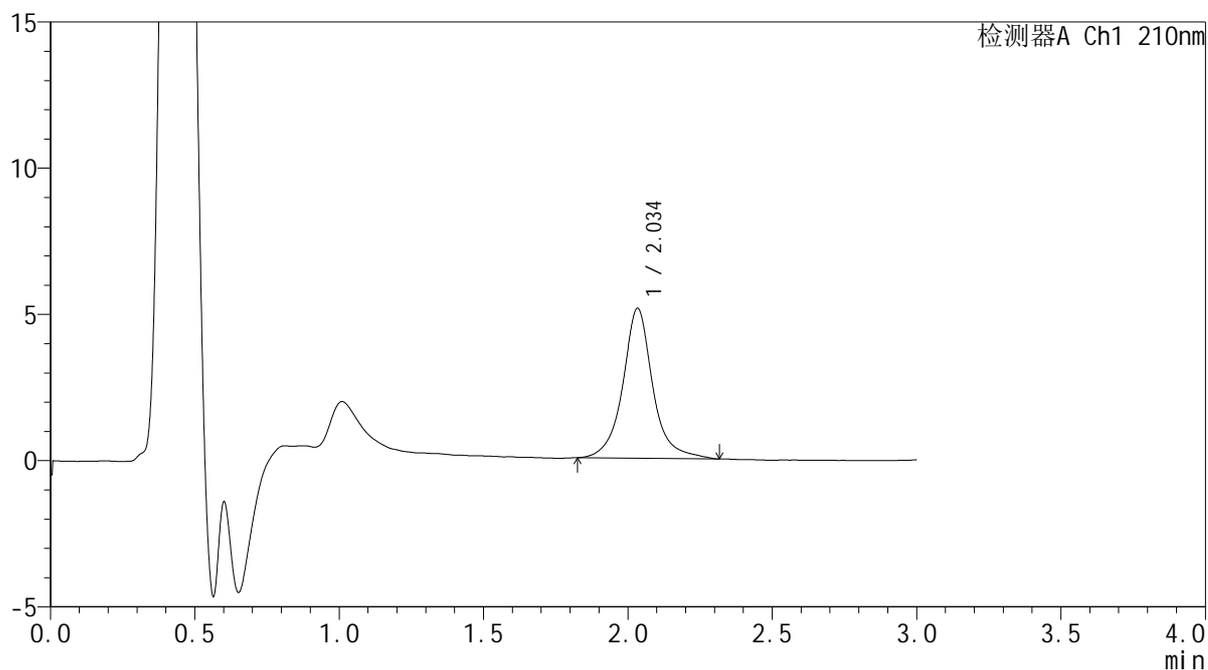


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-151-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 23:16:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:35:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	37184	100.000	5113	2136	1.089	--
总计		37184	100.000	5113			





















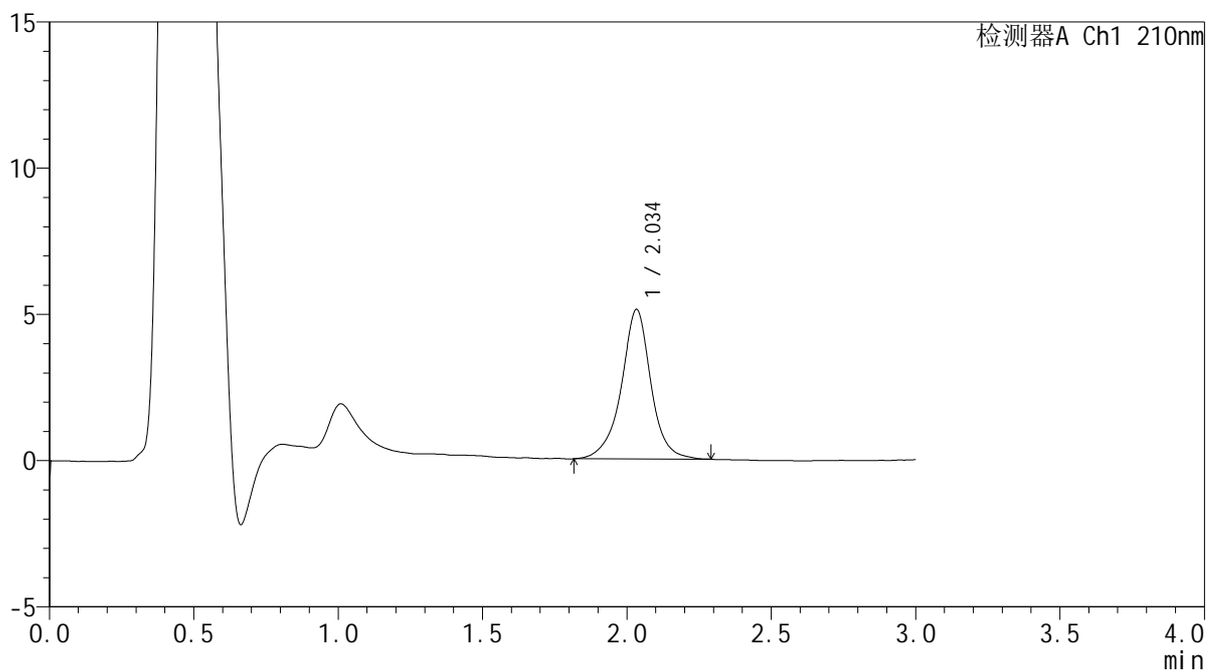


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 210nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-5/28-162-2 - zzp-25121002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251215-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/15 23:54:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2025/12/16 09:36:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	36481	100.000	5097	2116	0.970	--
总计		36481	100.000	5097			













