

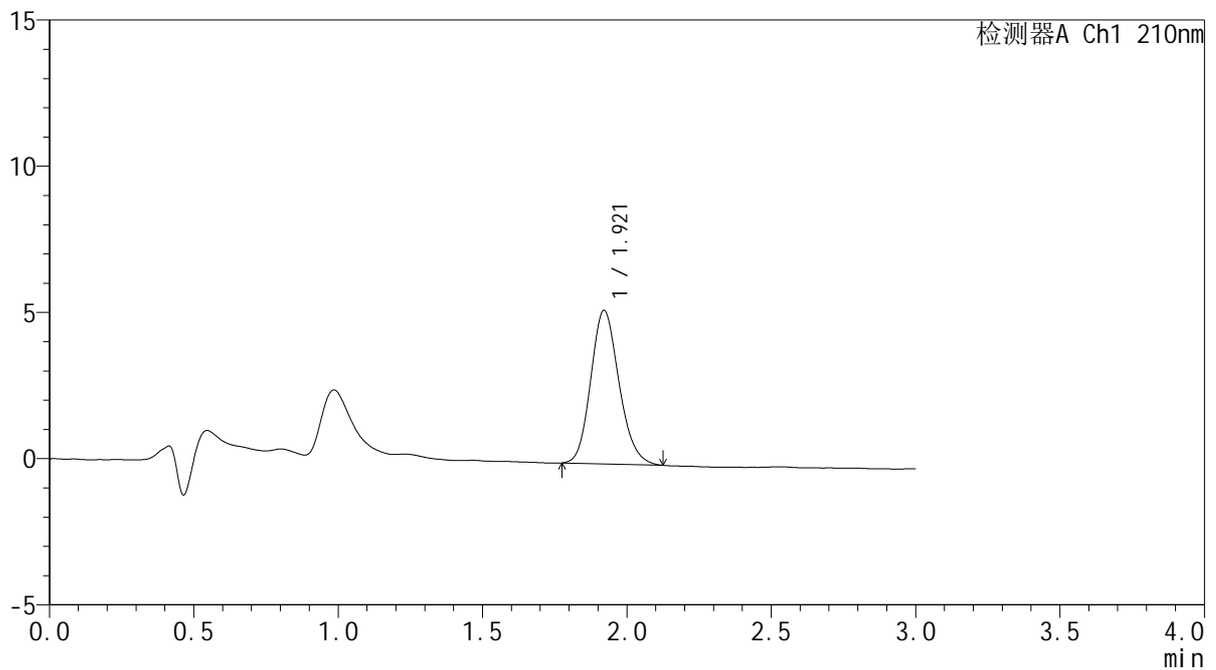


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-24/18-512-3 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 09:42:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2026/01/14 17:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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	1.921	35707	100.000	5254	1866	1.155	--
总计		35707	100.000	5254			

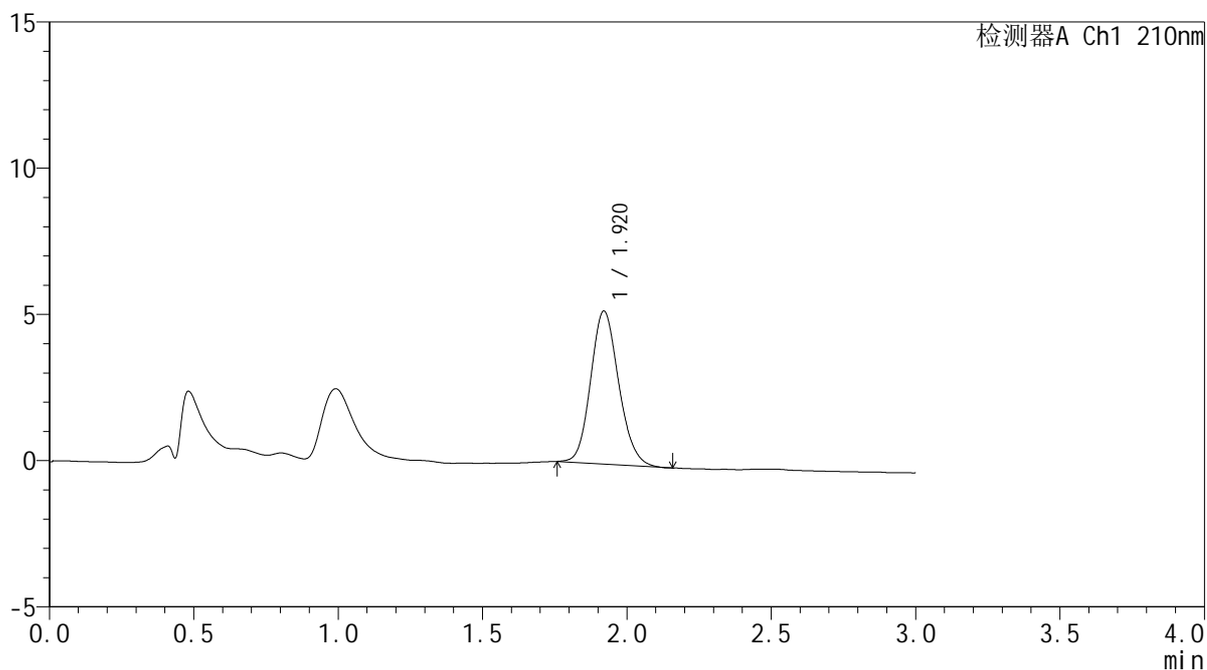


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-516-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 09:56:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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	1.920	35395	100.000	5234	1888	1.137	--
总计		35395	100.000	5234			

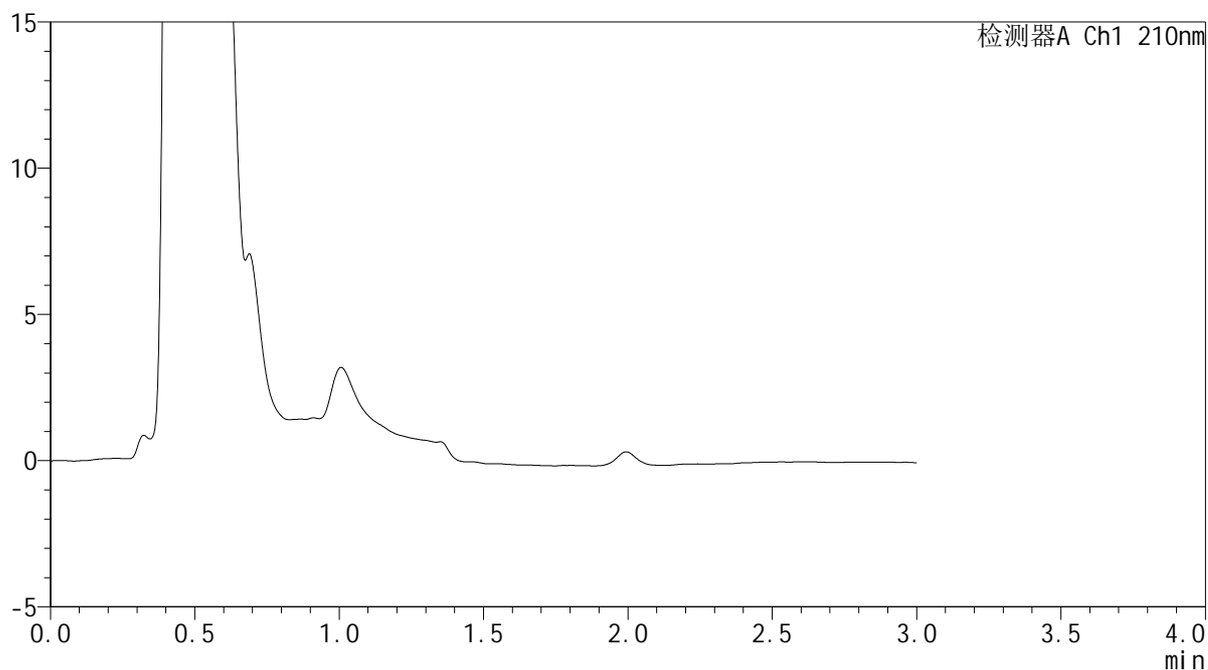


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-522-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 10:17:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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)
总计							

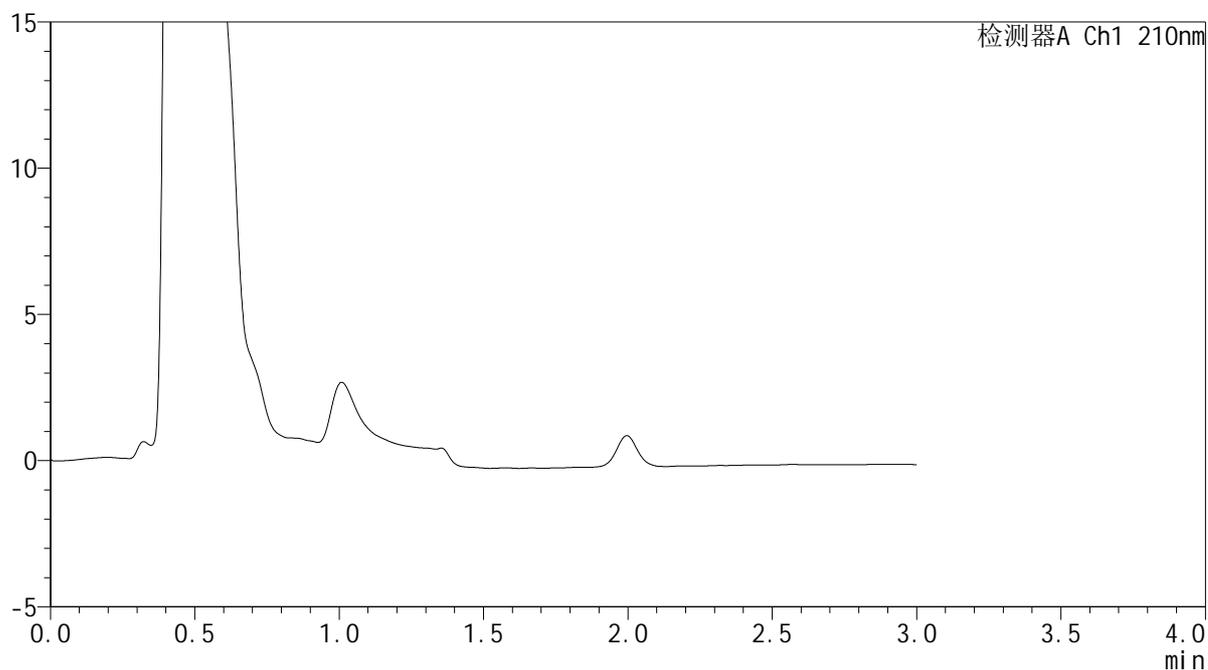
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-534-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/13 10:59:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/01/14 17:11:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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)
总计							

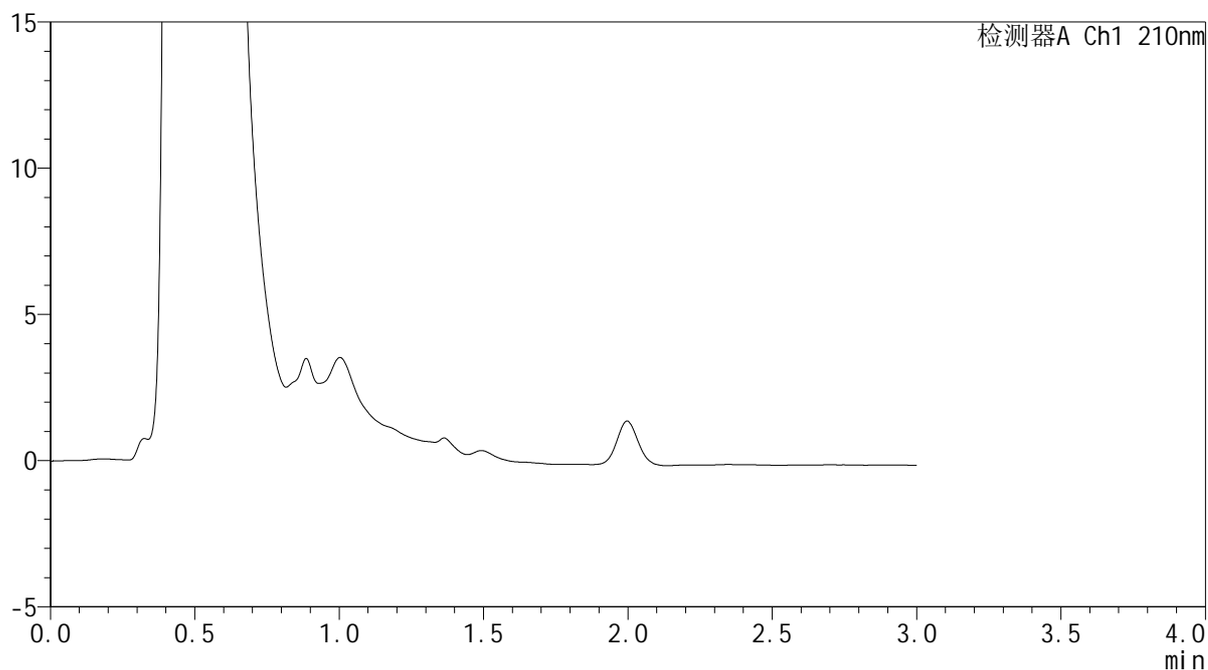


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-538-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 11:13:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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)
总计							

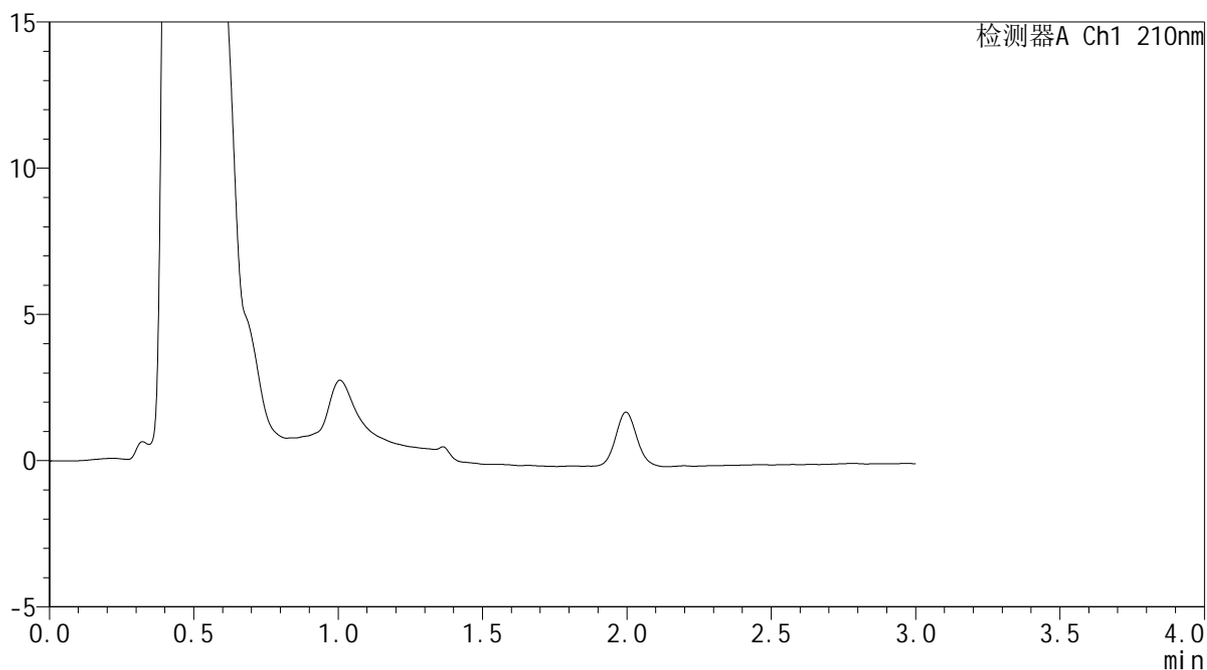


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-545-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 11:37:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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)
总计							

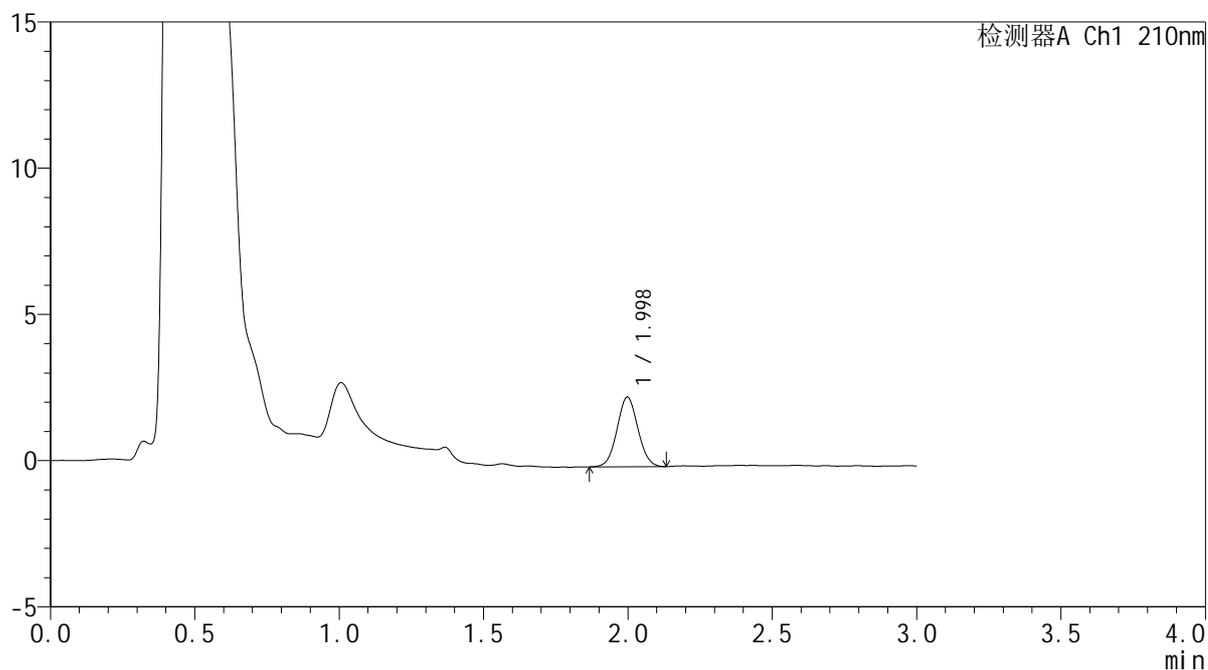


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-549-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 11:51:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:12:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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	1.998	12014	100.000	2383	3602	1.048	--
总计		12014	100.000	2383			

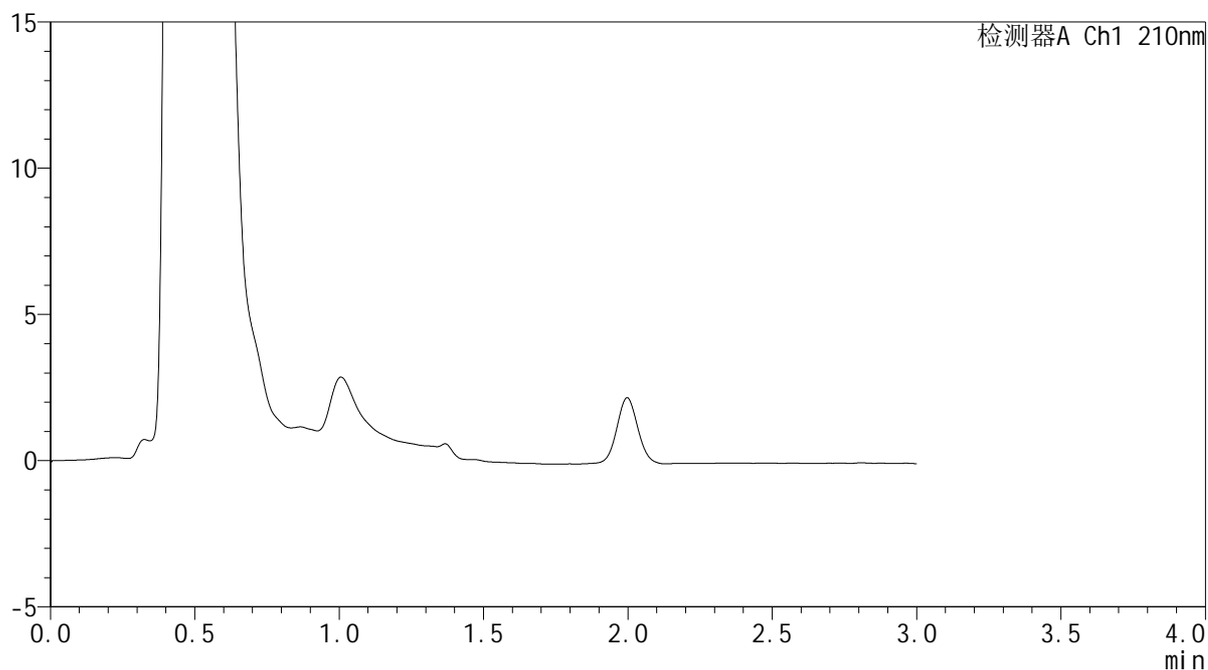
 SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 40°C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-552-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/13 12:01:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/01/14 17:12:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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)
总计							

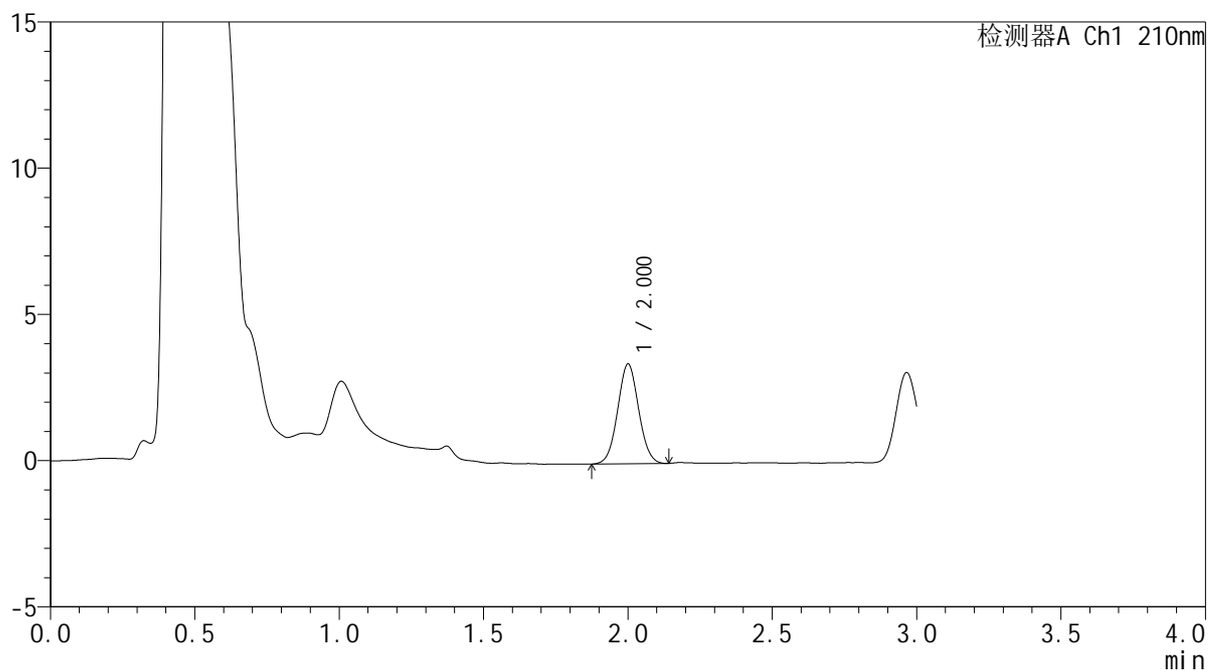


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-560-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 12:29:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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	2.000	17296	100.000	3393	3583	1.046	--
总计		17296	100.000	3393			

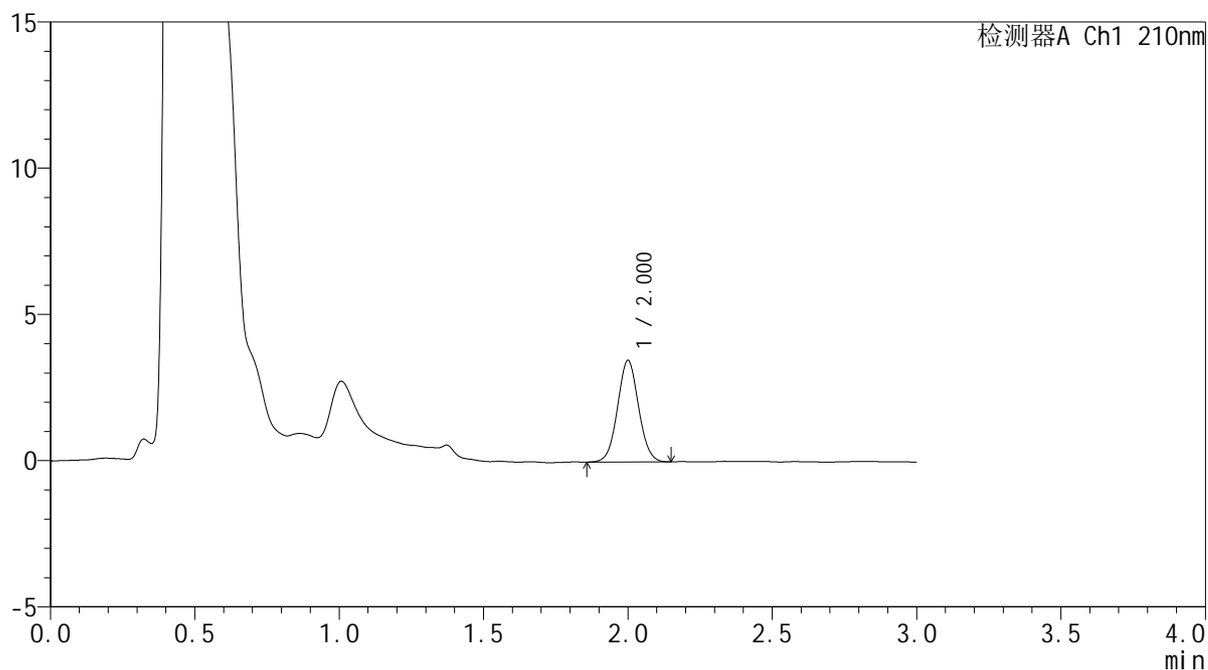


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-563-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 12:40:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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	2.000	17630	100.000	3459	3597	1.047	--
总计		17630	100.000	3459			

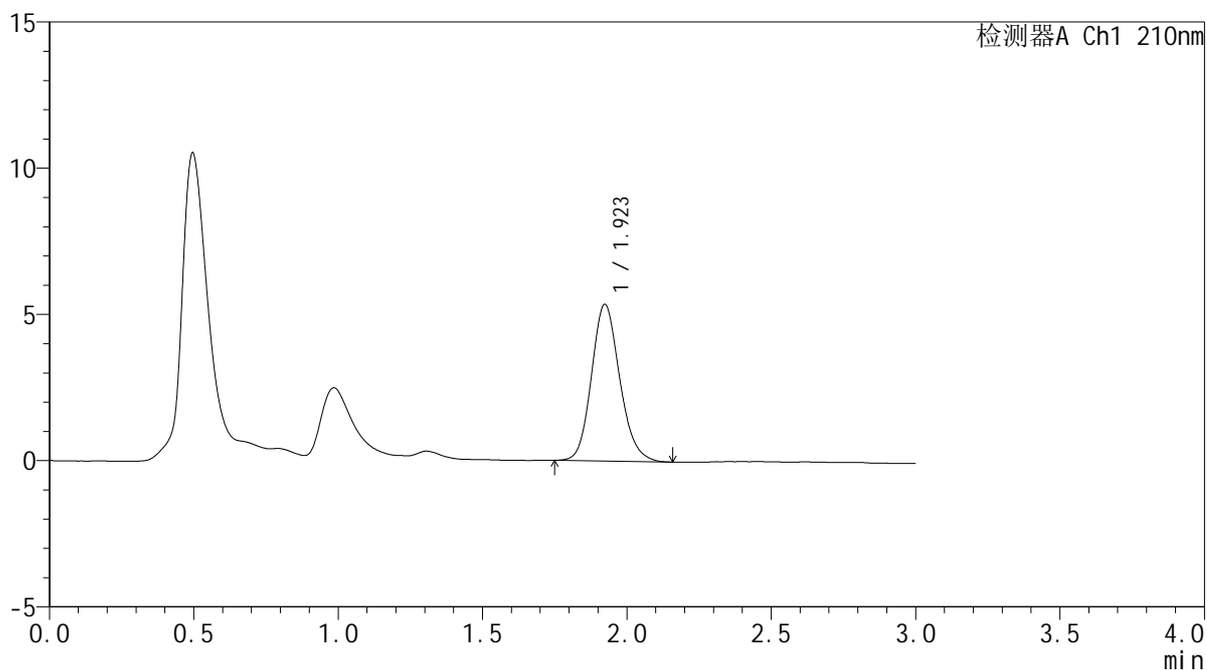


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-25/18-566-2 - zzp-25112801p-rcqx-pH1.2+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260113-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/13 12:50:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/01/14 17:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<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	1.923	36360	100.000	5356	1898	1.148	--
总计		36360	100.000	5356			