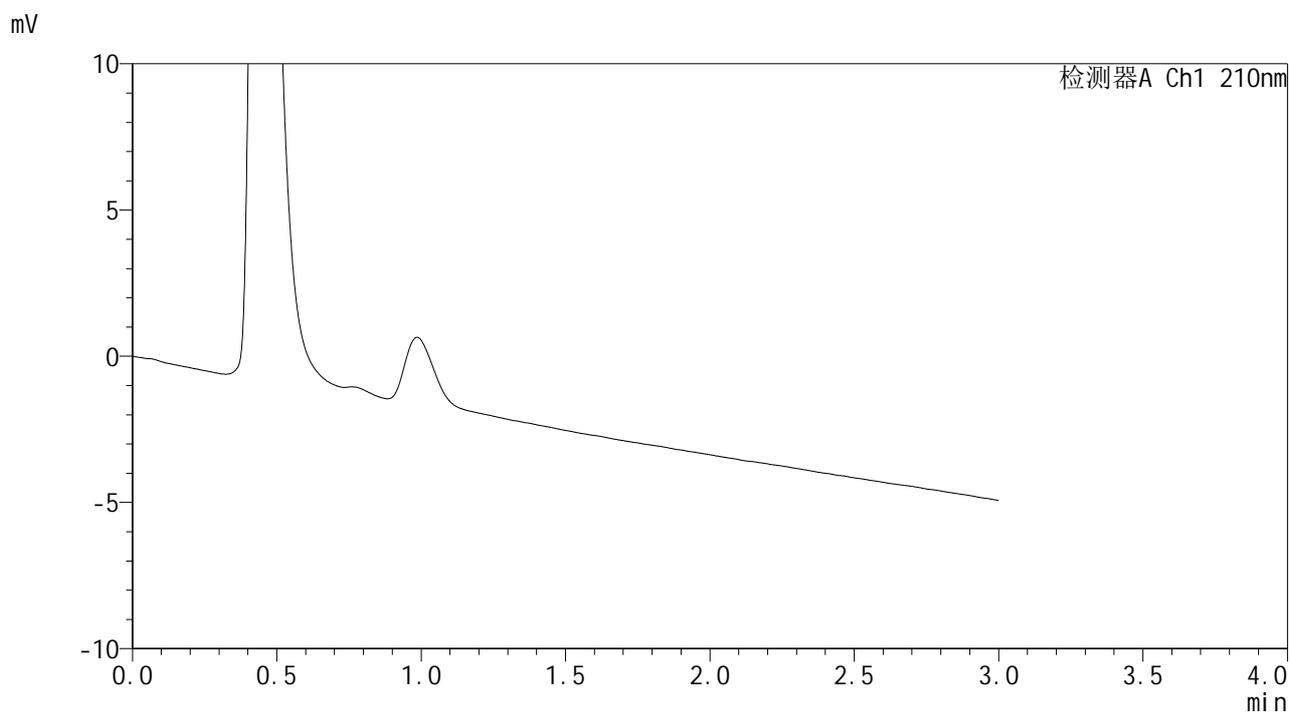


 SHIMADZU
LabSolutions QTL-3108

<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 - 0-54/25-1-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 15:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/01/20 09:45:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

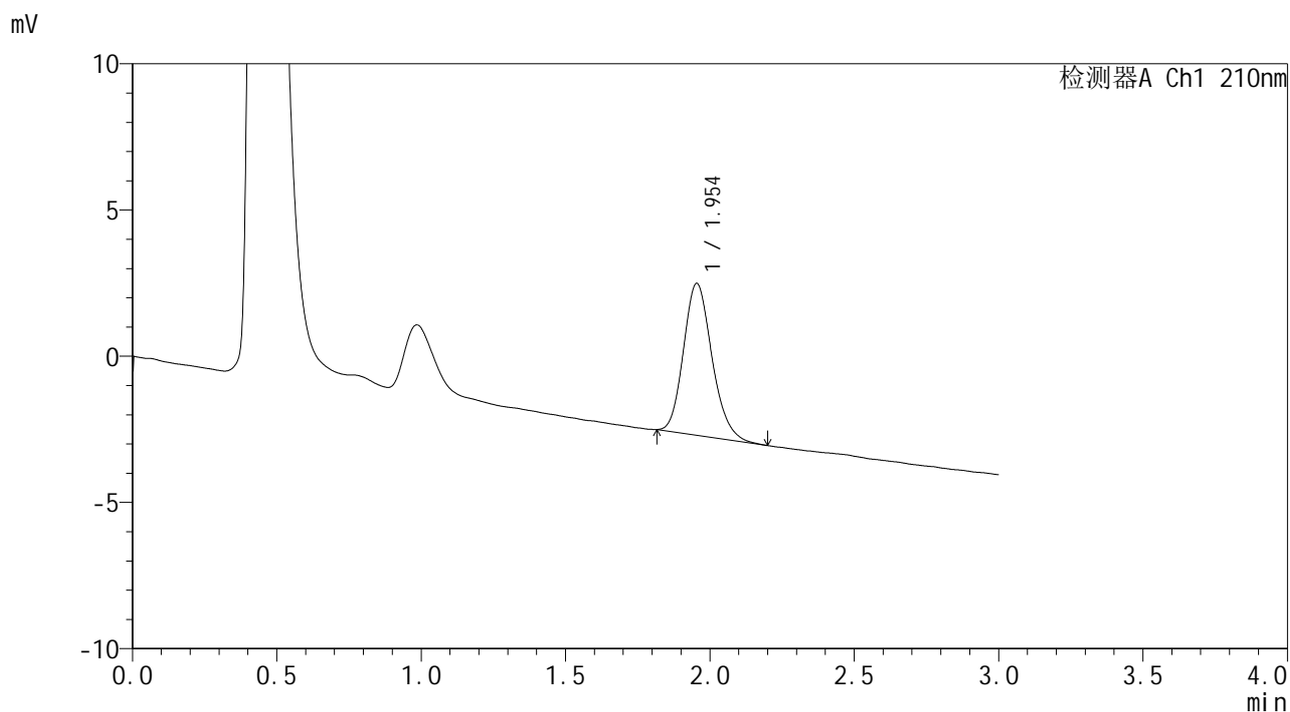
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-54/25-2-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/01/19 15:30:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/01/20 09:45:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

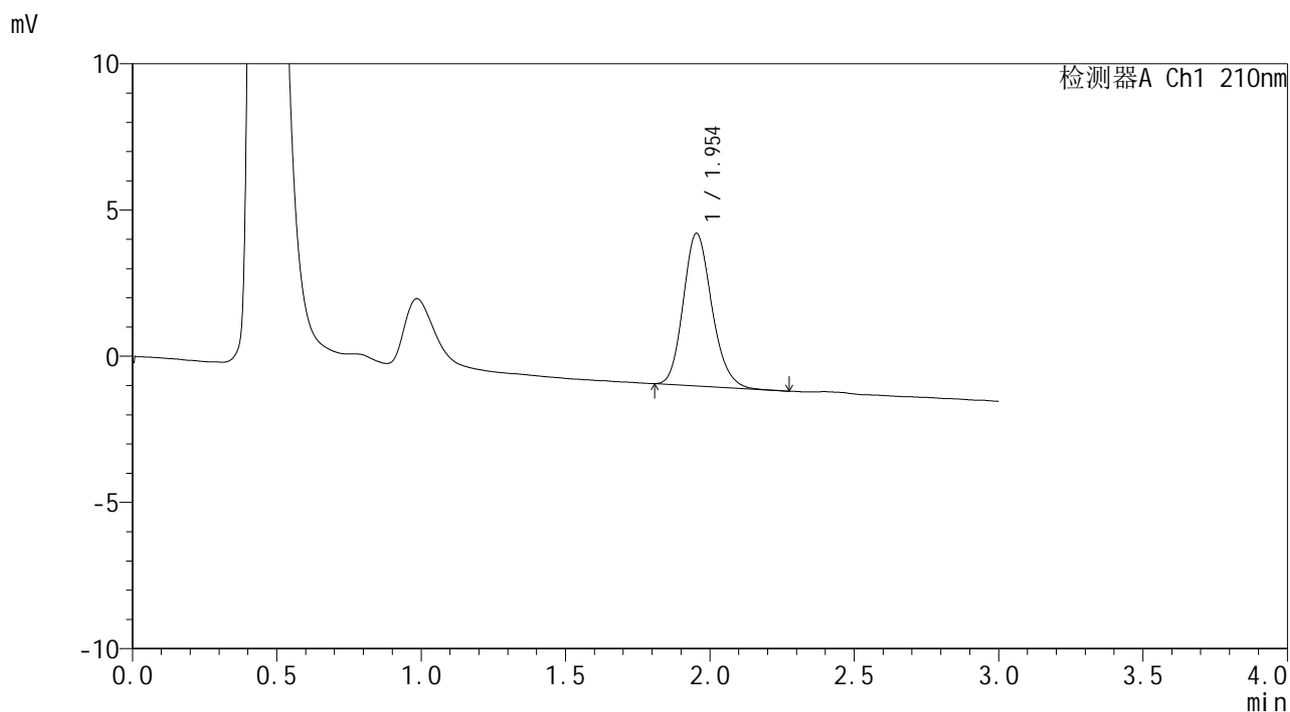
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35632	100.000	5193	1895	1.180	--
总计		35632	100.000	5193			

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 - 0-54/25-4-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 15:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

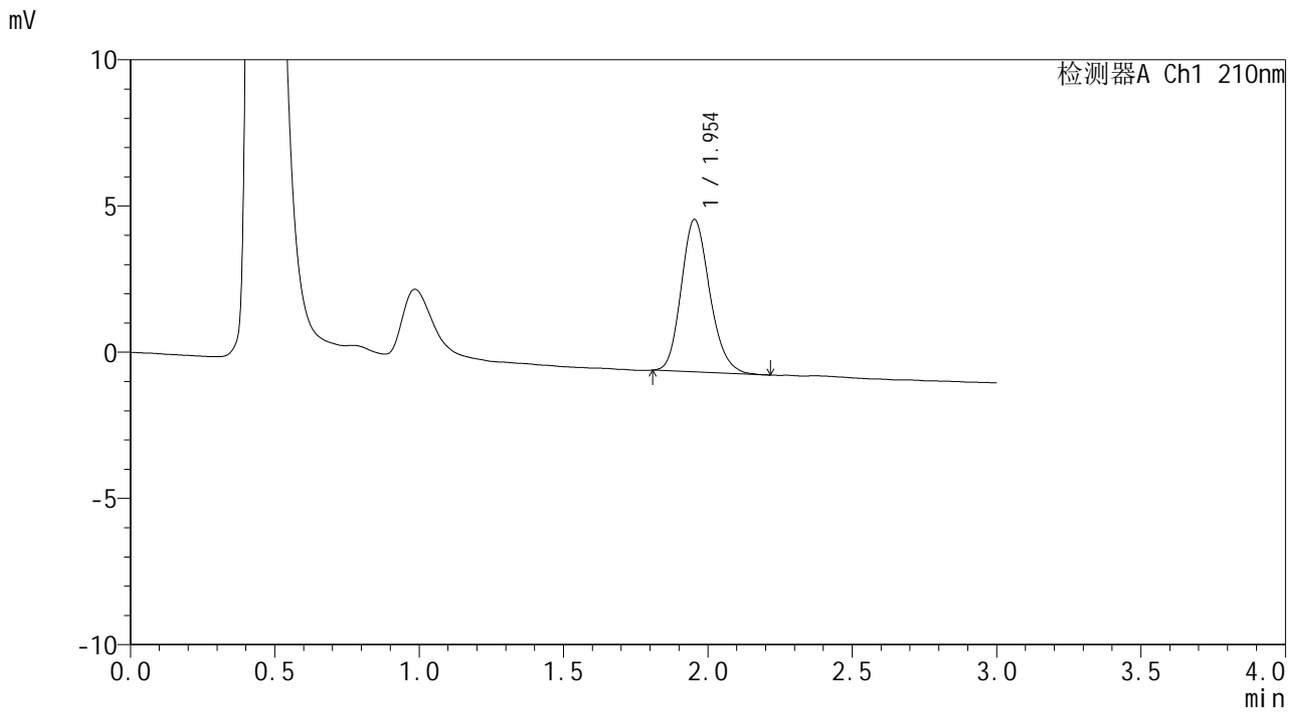
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35887	100.000	5219	1883	1.179	--
总计		35887	100.000	5219			

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 - 0-54/25-5-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/01/19 15:41:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/01/20 09:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

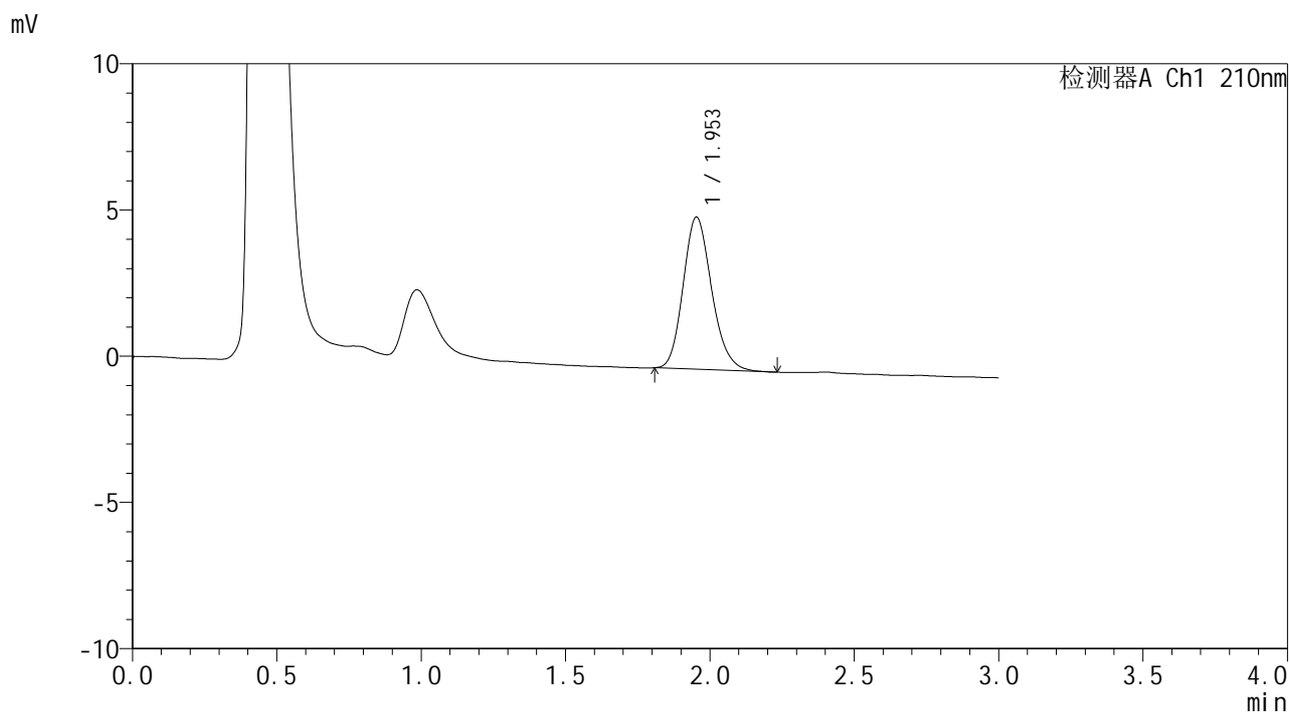
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35800	100.000	5212	1886	1.178	--
总计		35800	100.000	5212			



<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 - 0-54/25-6-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 15:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

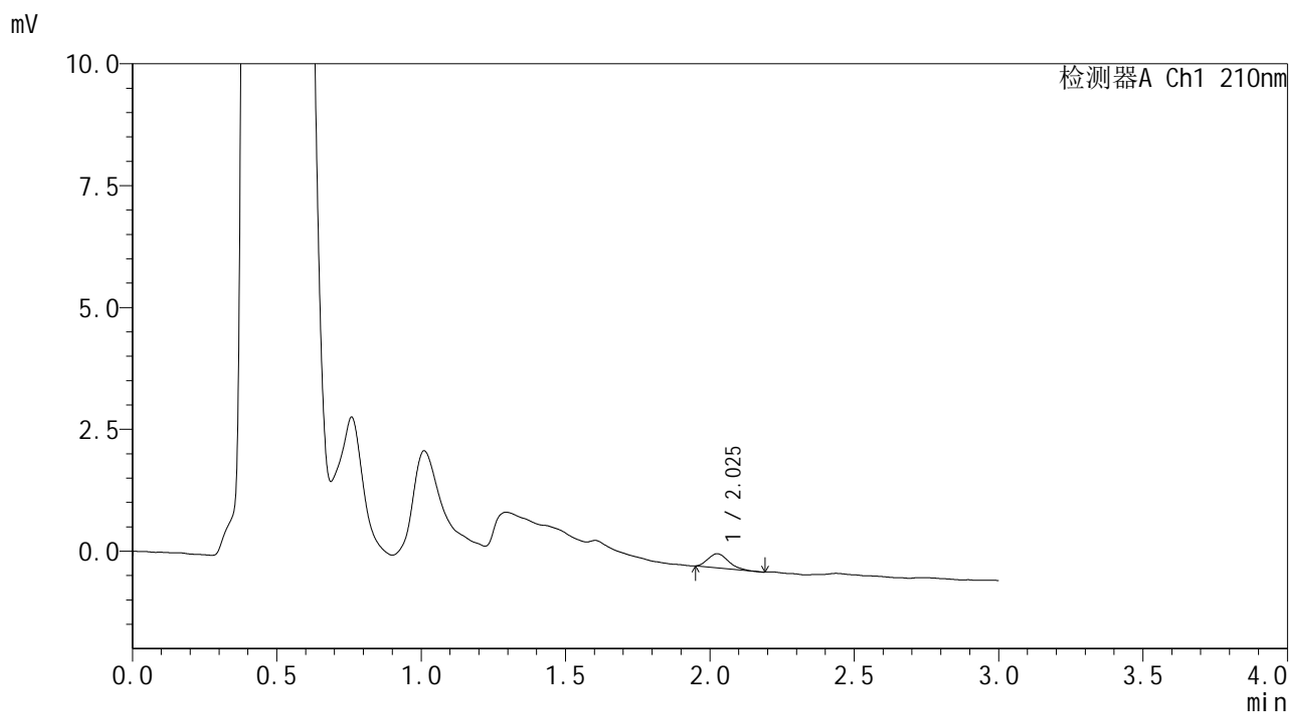
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35757	100.000	5205	1887	1.179	--
总计		35757	100.000	5205			



<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 - 0-54/25-7-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 15:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

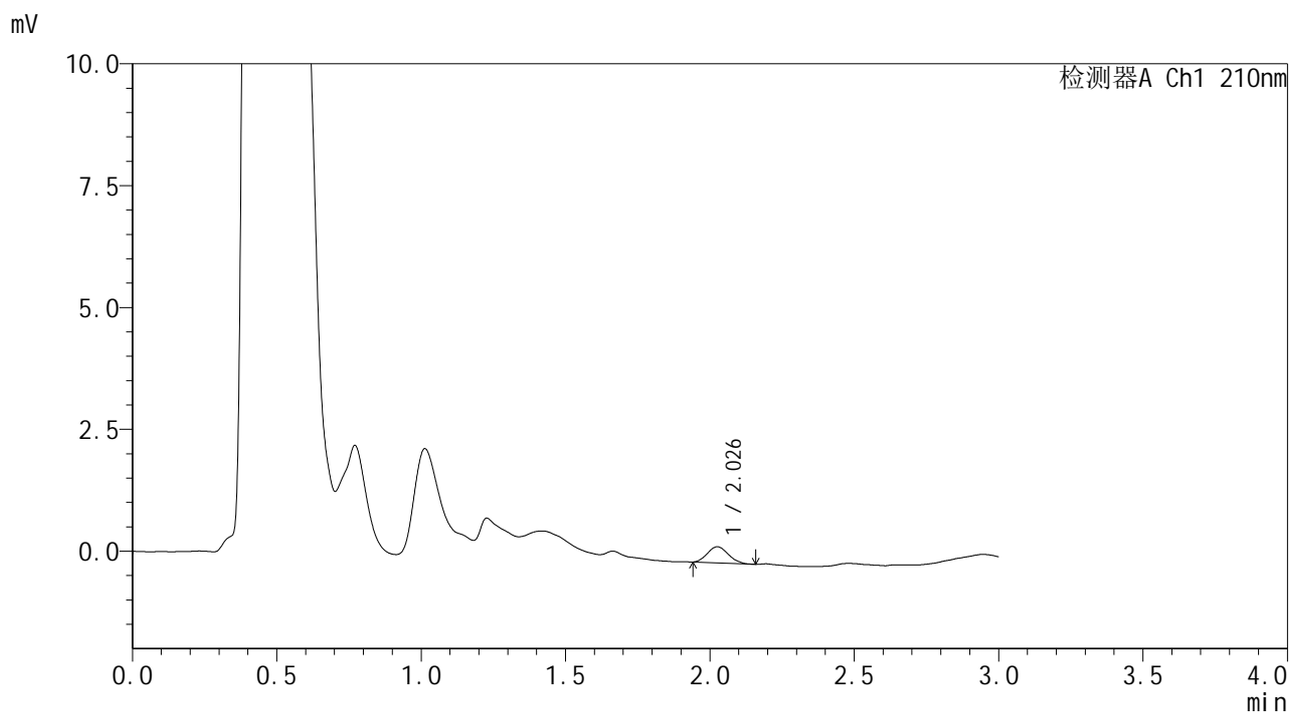
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1407	100.000	287	3775	1.236	--
总计		1407	100.000	287			

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 - 0-54/25-9-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 15:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

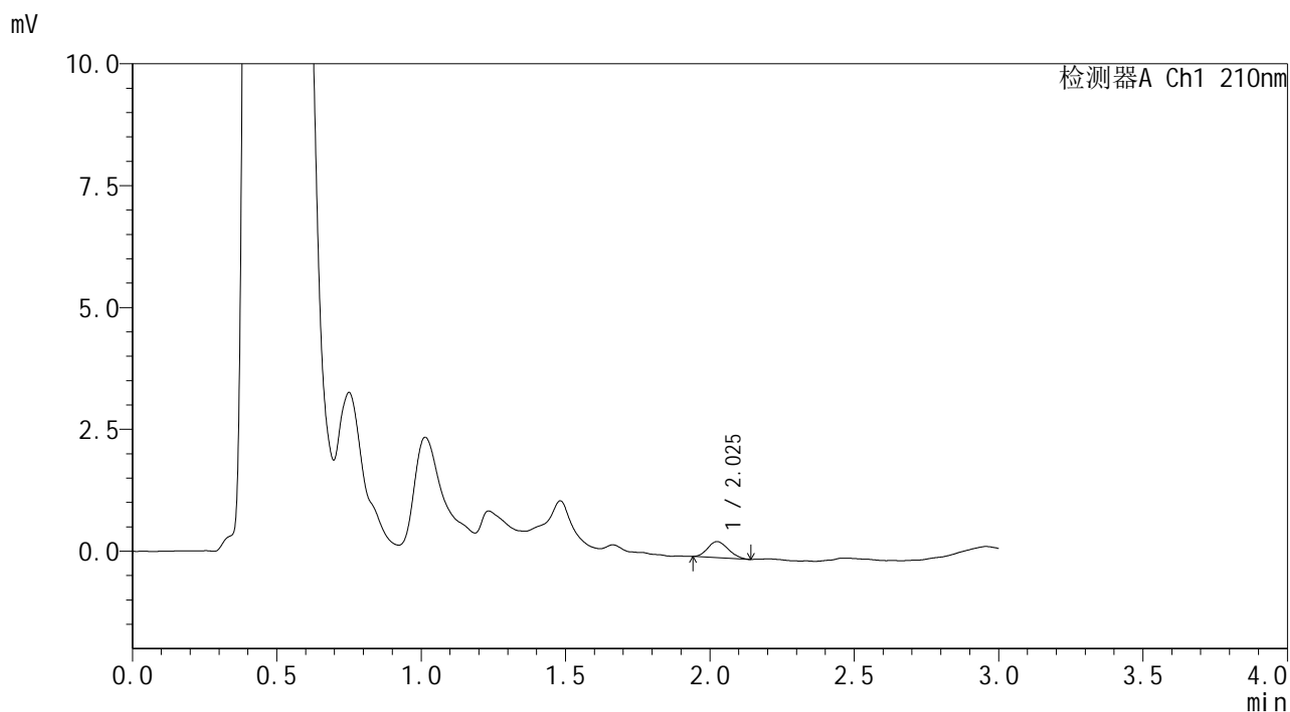
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1675	100.000	330	3573	1.120	--
总计		1675	100.000	330			



<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 - 0-54/25-10-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 15:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

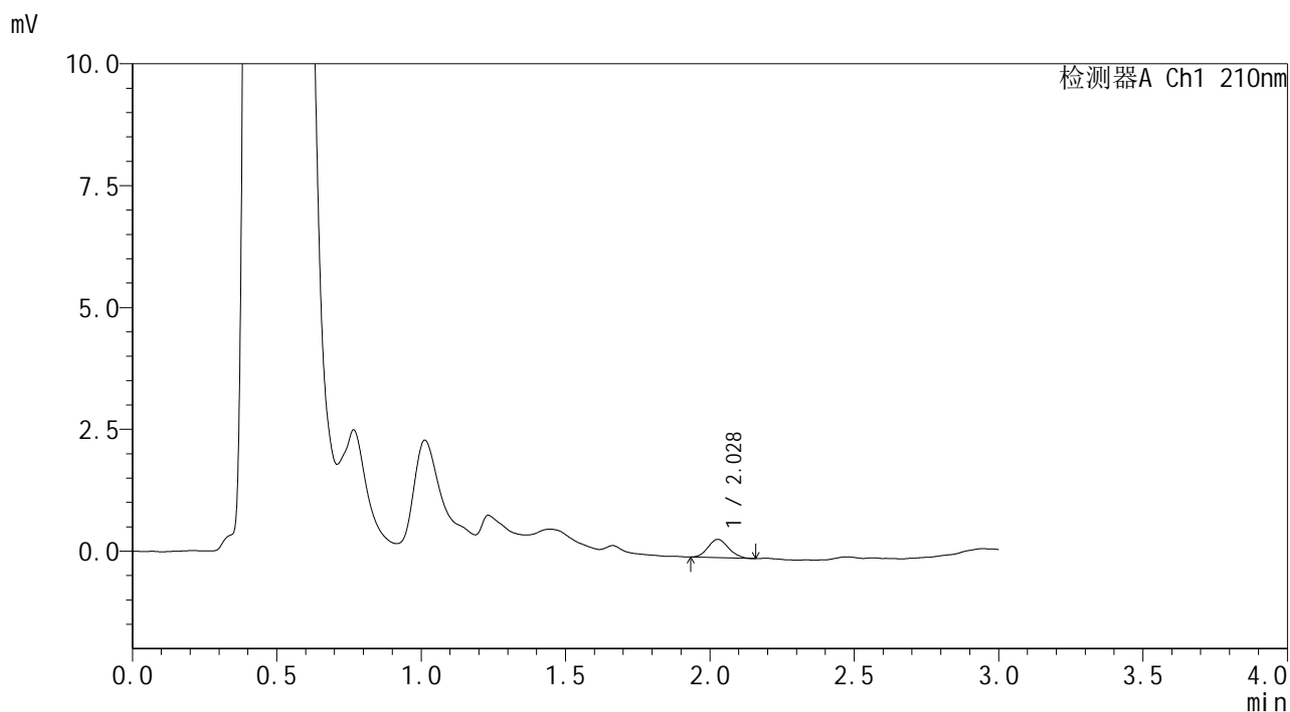
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1639	100.000	328	3711	1.151	--
总计		1639	100.000	328			



<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 - 0-54/25-11-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

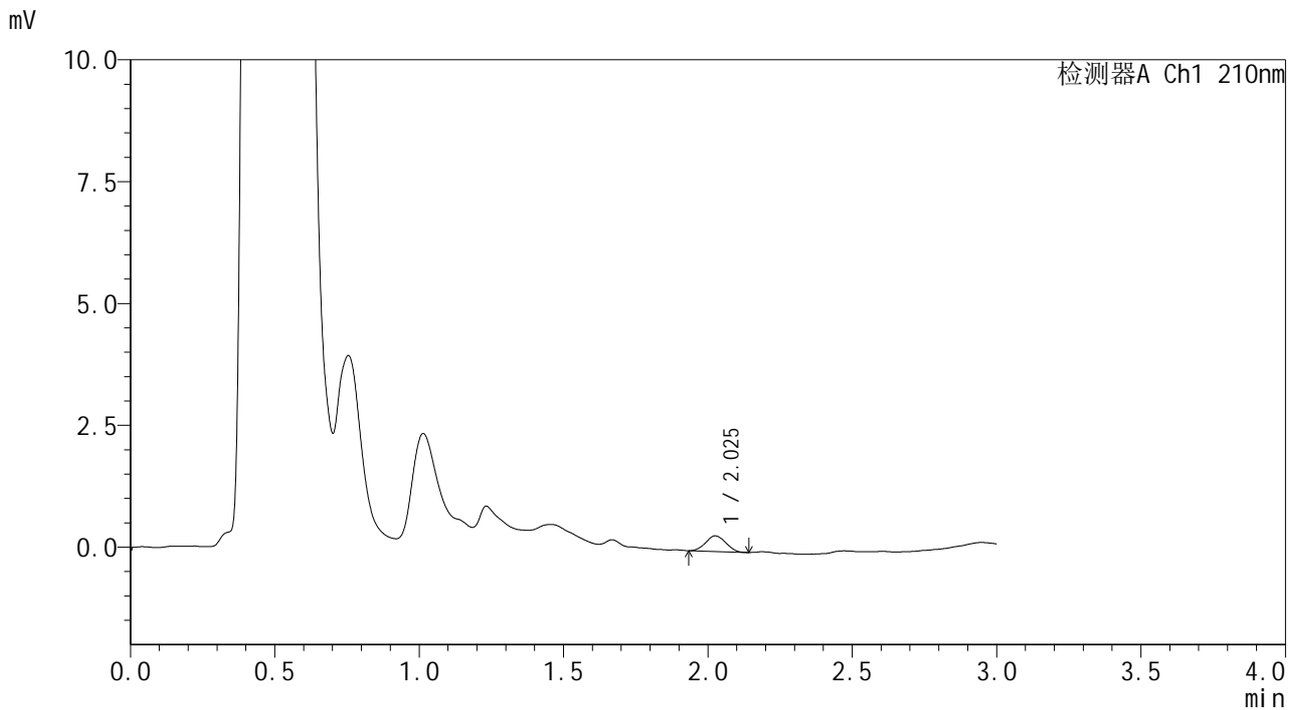
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1839	100.000	374	3788	1.102	--
总计		1839	100.000	374			



<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 - 0-54/25-12-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:05:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

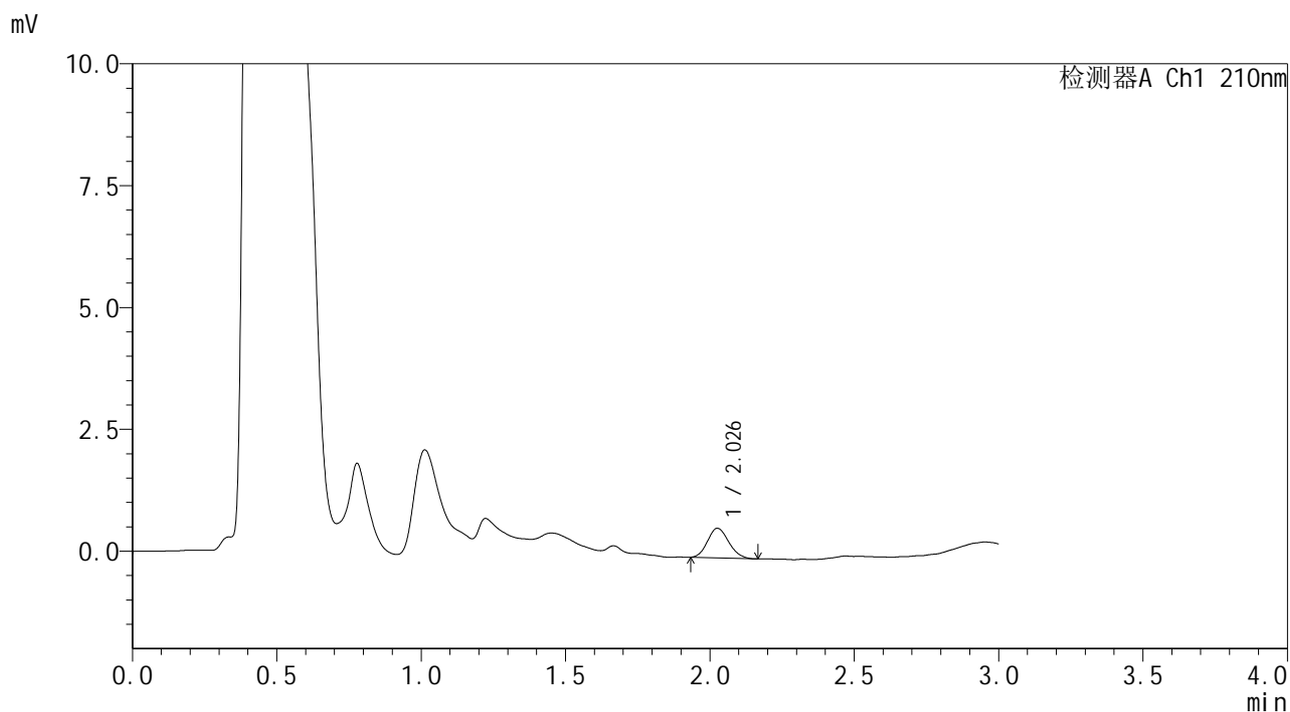
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1544	100.000	318	3829	1.047	--
总计		1544	100.000	318			



<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 - 0-54/25-13-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

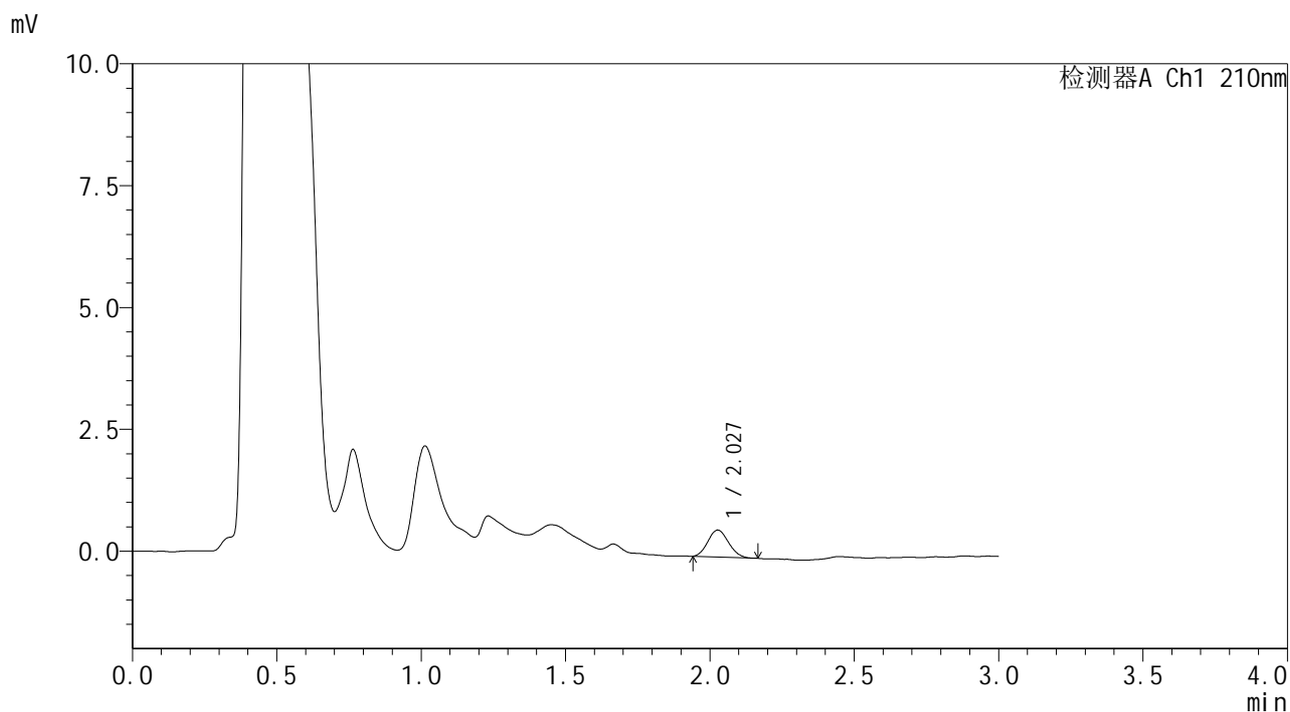
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	3107	100.000	604	3530	1.130	--
总计		3107	100.000	604			



<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 - 0-54/25-14-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

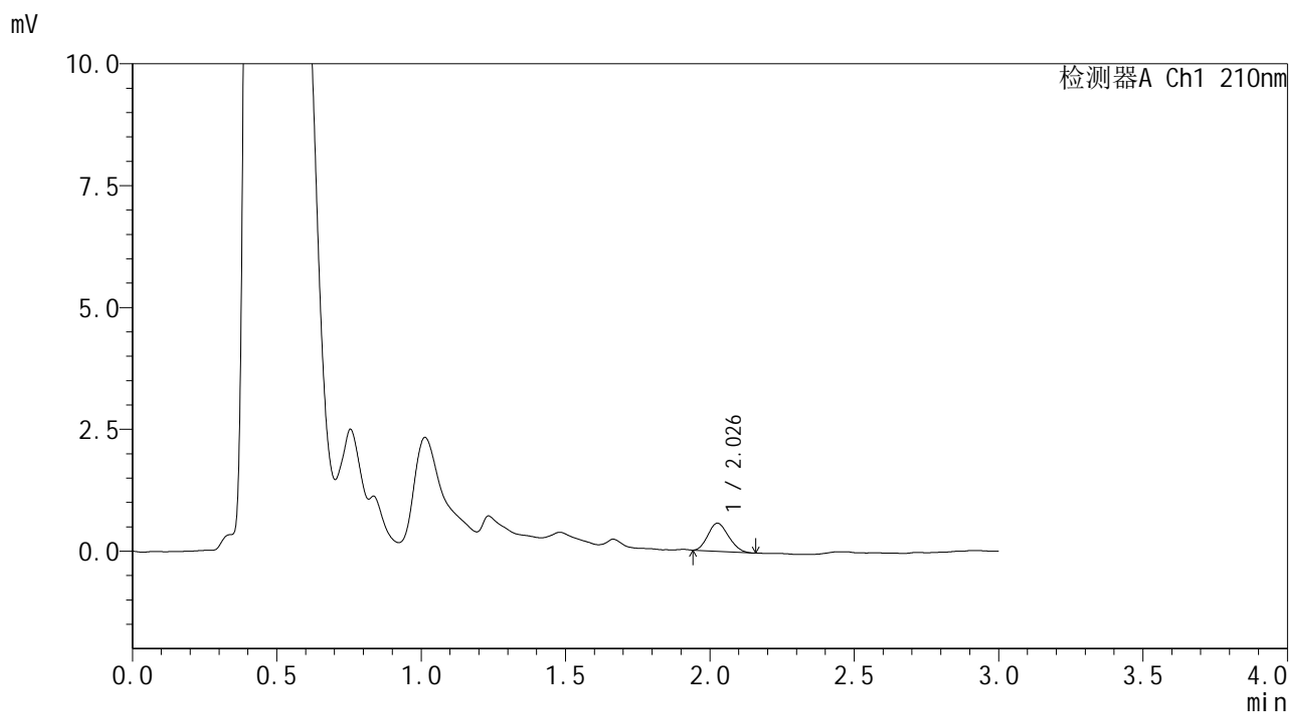
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	2754	100.000	552	3664	1.103	--
总计		2754	100.000	552			



<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 - 0-54/25-16-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

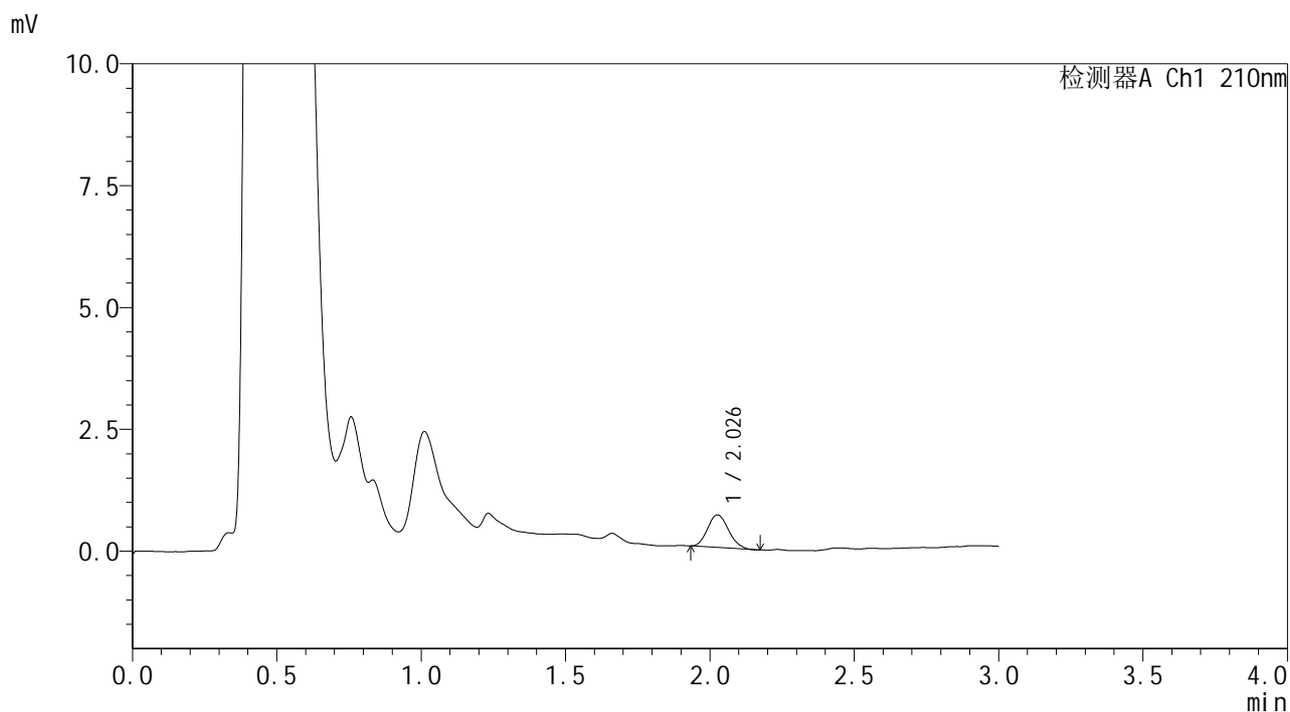
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	2869	100.000	572	3585	1.151	--
总计		2869	100.000	572			



<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 - 0-54/25-17-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:22:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

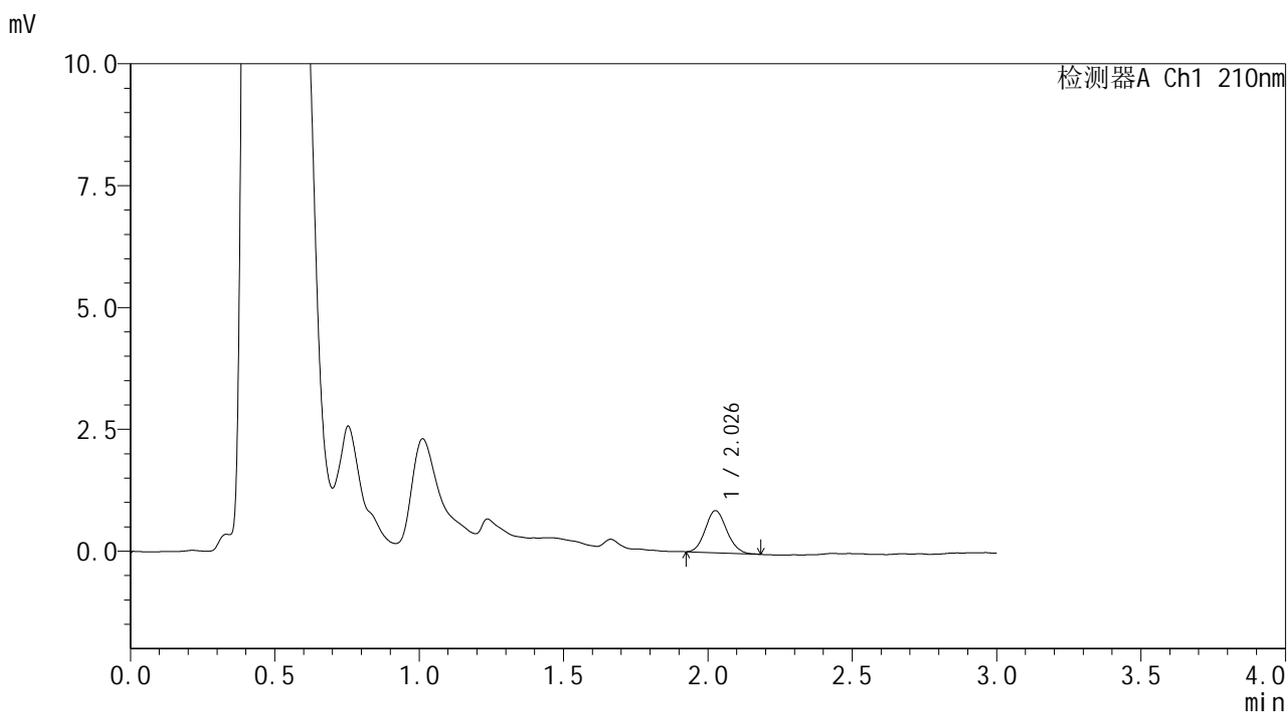
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	3370	100.000	664	3641	1.132	--
总计		3370	100.000	664			

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 - 0-54/25-20-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

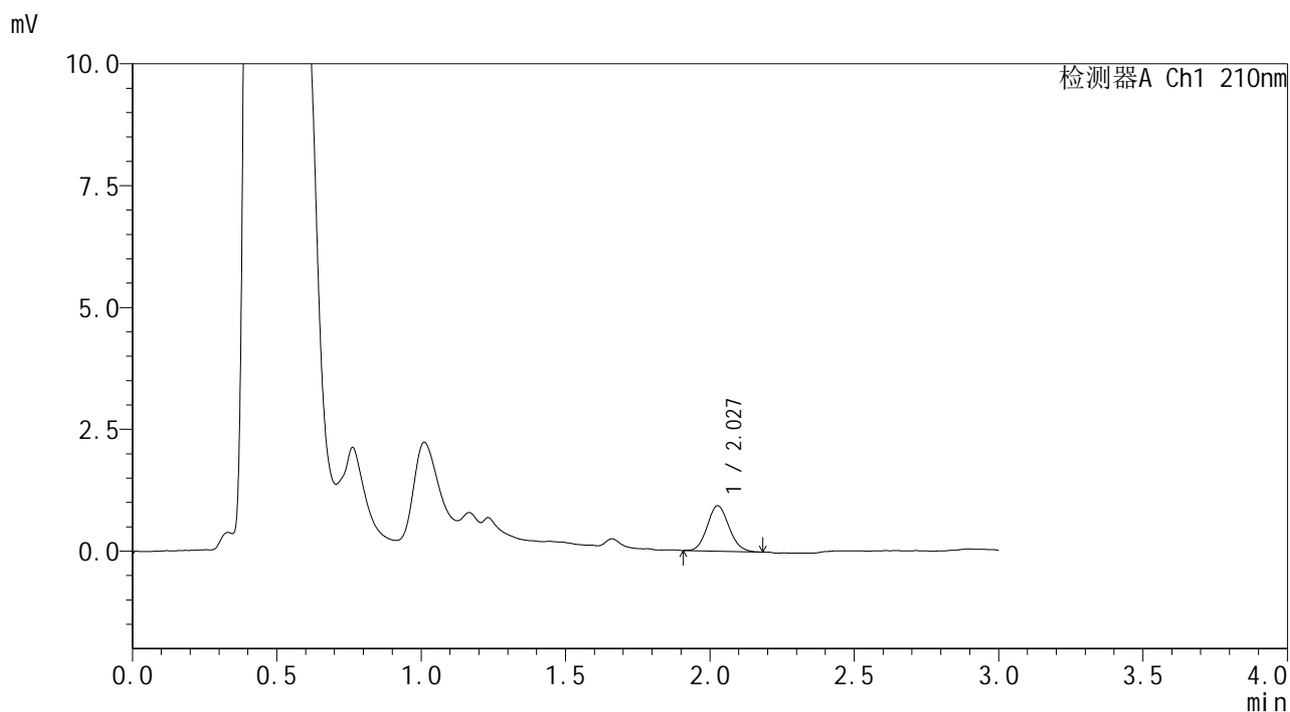
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	4468	100.000	858	3492	1.106	--
总计		4468	100.000	858			



<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 - 0-54/25-21-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

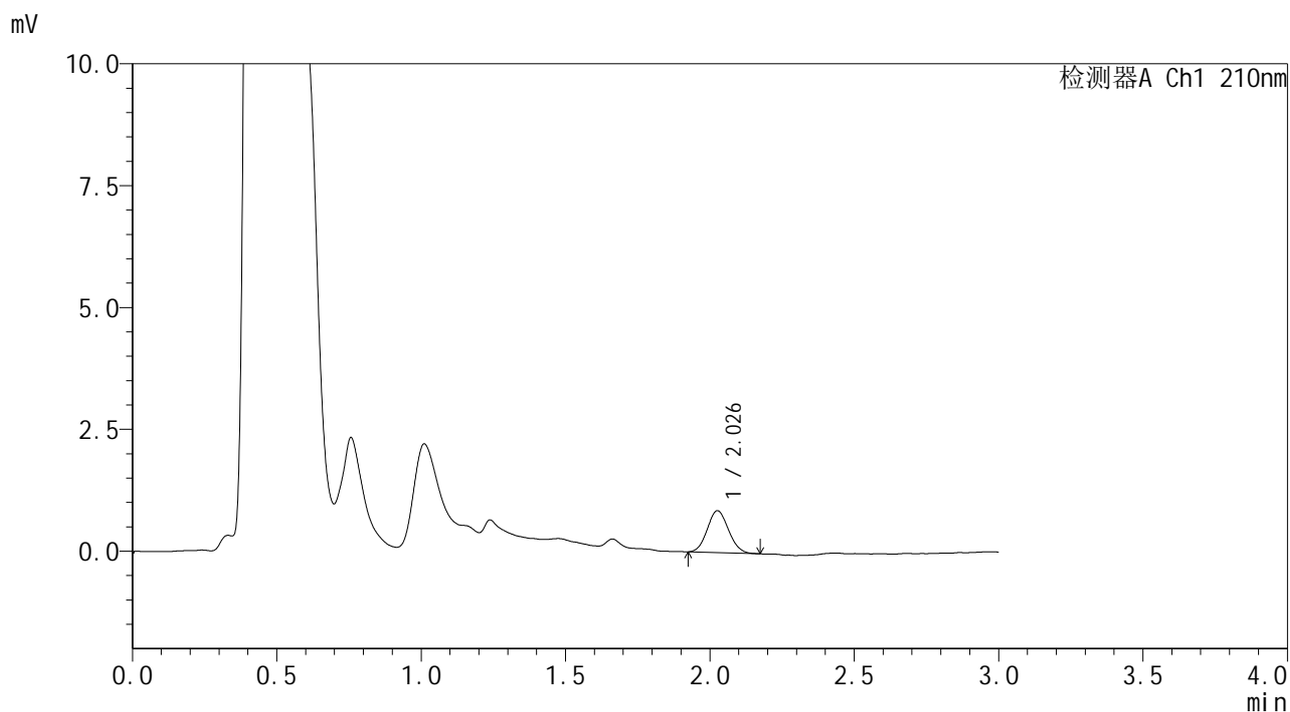
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	4883	100.000	929	3419	1.103	--
总计		4883	100.000	929			

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 - 0-54/25-22-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

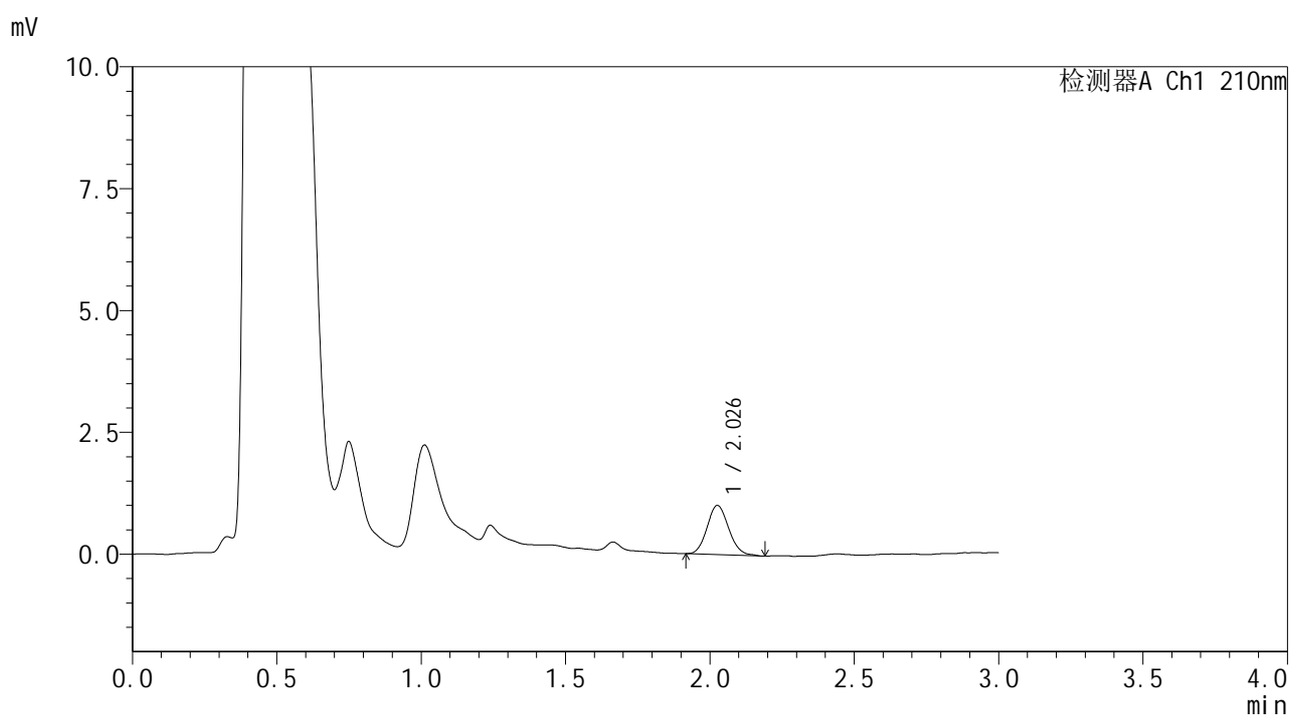
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	4399	100.000	855	3496	1.082	--
总计		4399	100.000	855			



<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 - 0-54/25-23-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

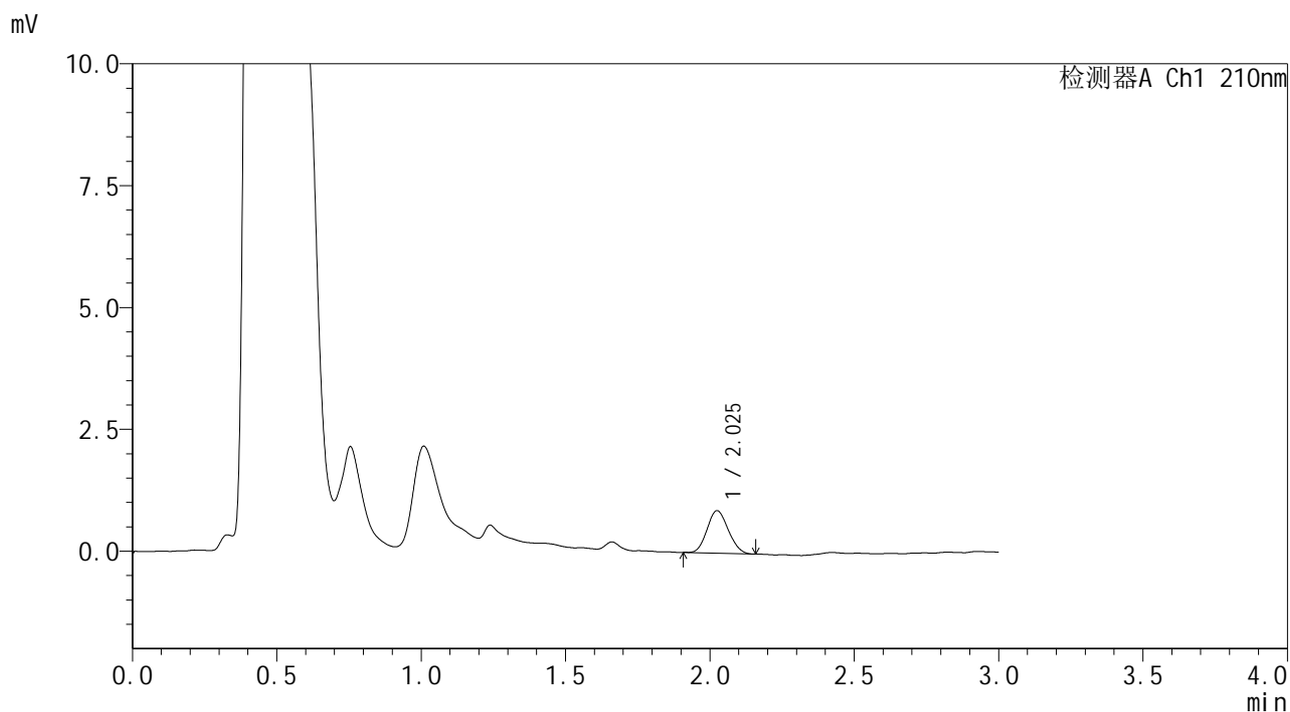
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	5254	100.000	1001	3479	1.116	--
总计		5254	100.000	1001			



<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 - 0-54/25-24-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

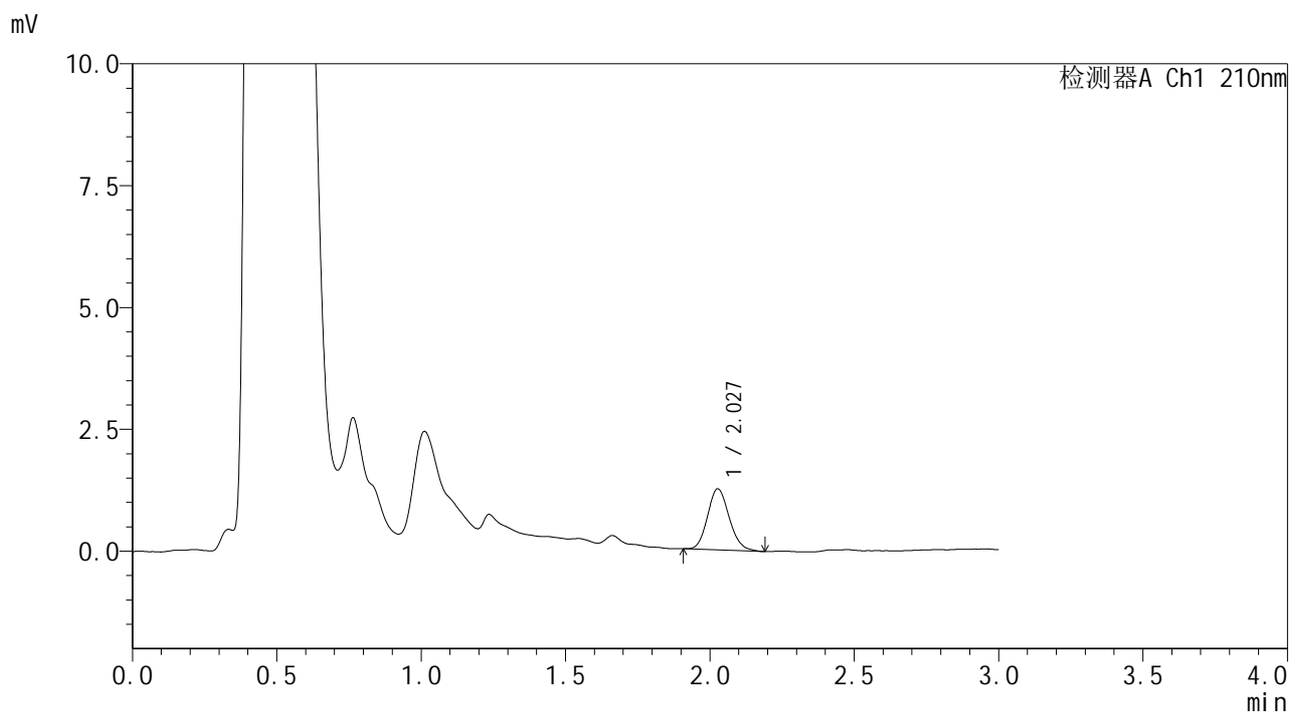
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	4468	100.000	868	3493	1.111	--
总计		4468	100.000	868			



<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 - 0-54/25-25-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

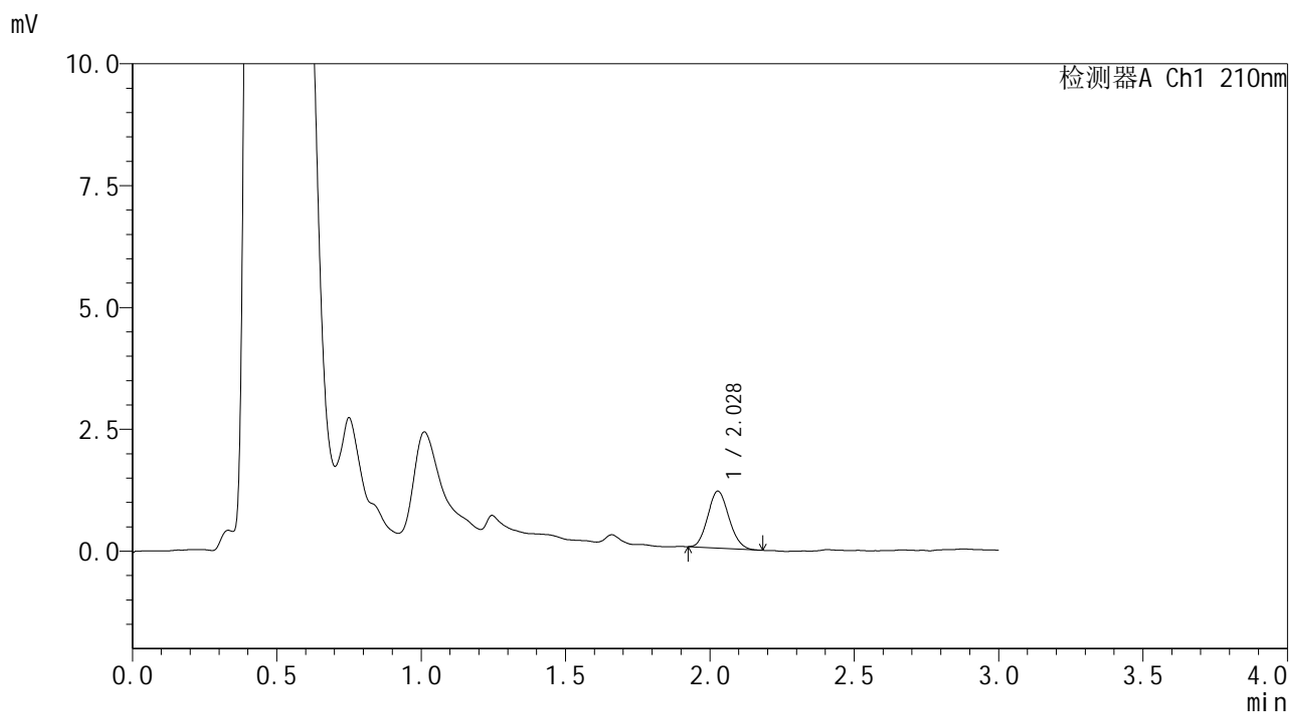
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	6547	100.000	1251	3454	1.134	--
总计		6547	100.000	1251			



<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 - 0-54/25-27-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 16:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

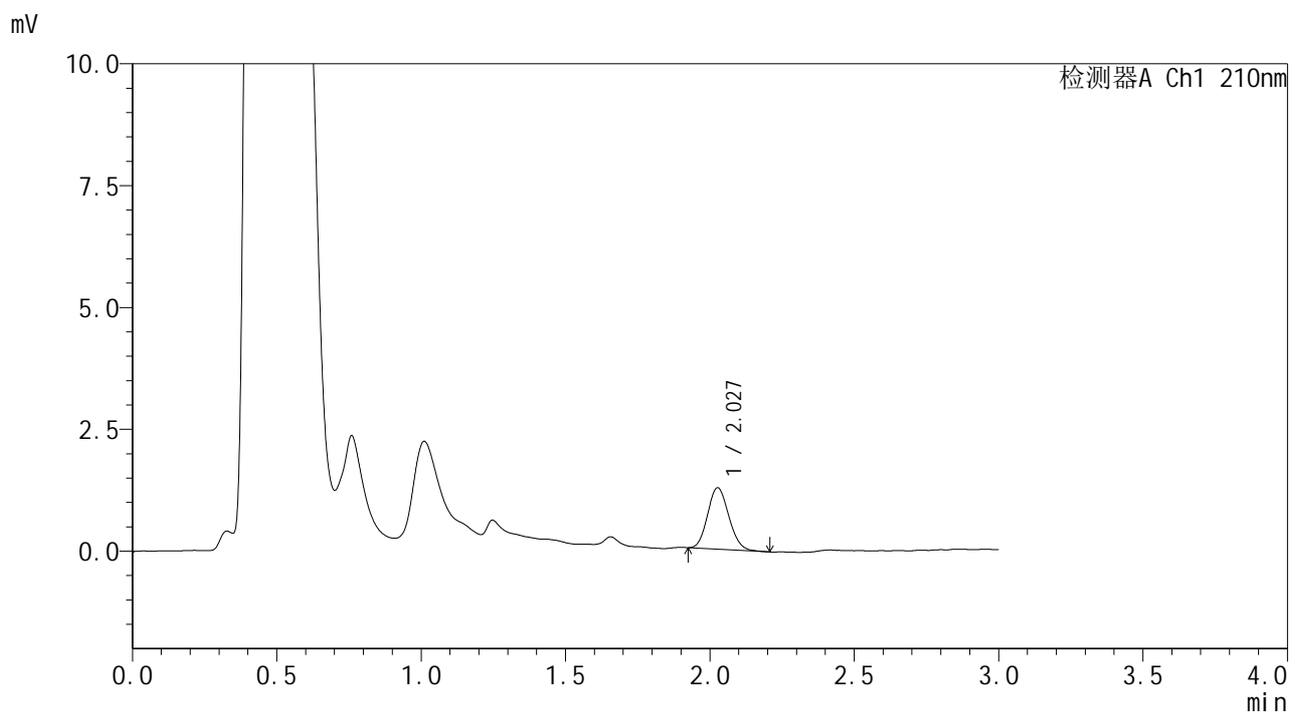
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	5969	100.000	1167	3533	1.112	--
总计		5969	100.000	1167			



<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 - 0-54/25-29-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

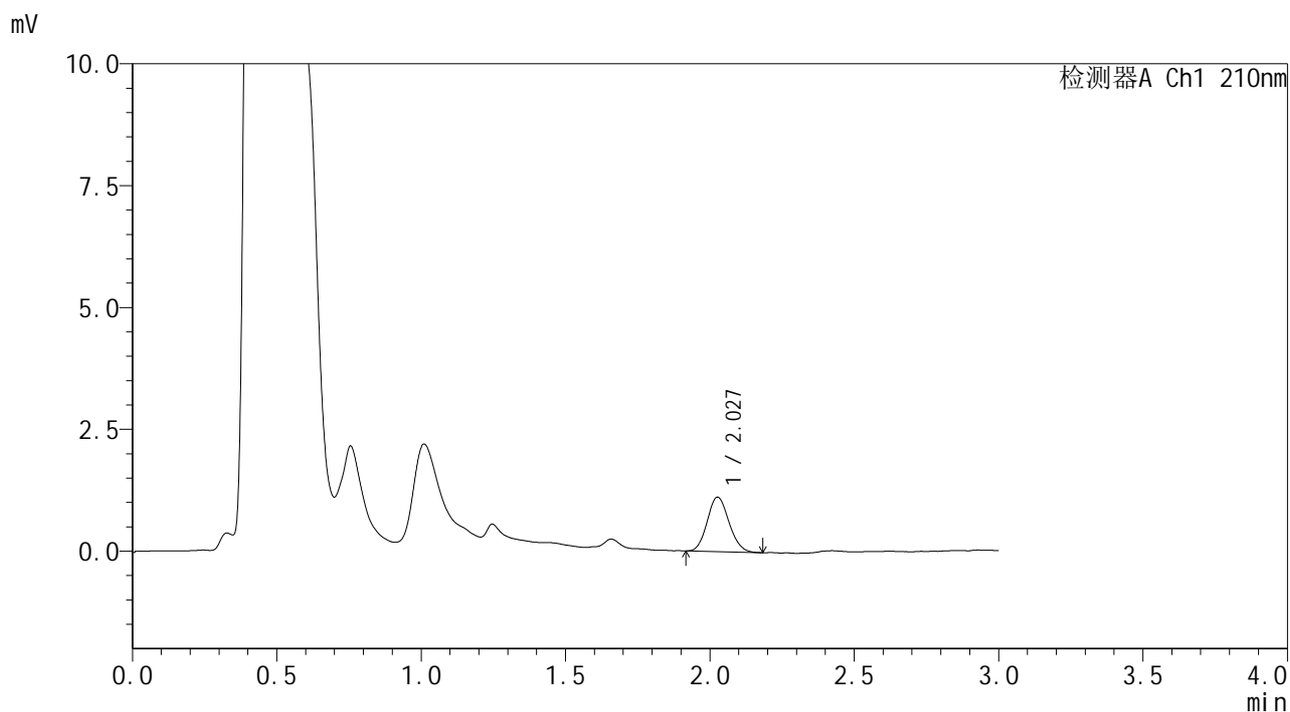
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	6453	100.000	1257	3533	1.122	--
总计		6453	100.000	1257			

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 - 0-54/25-30-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

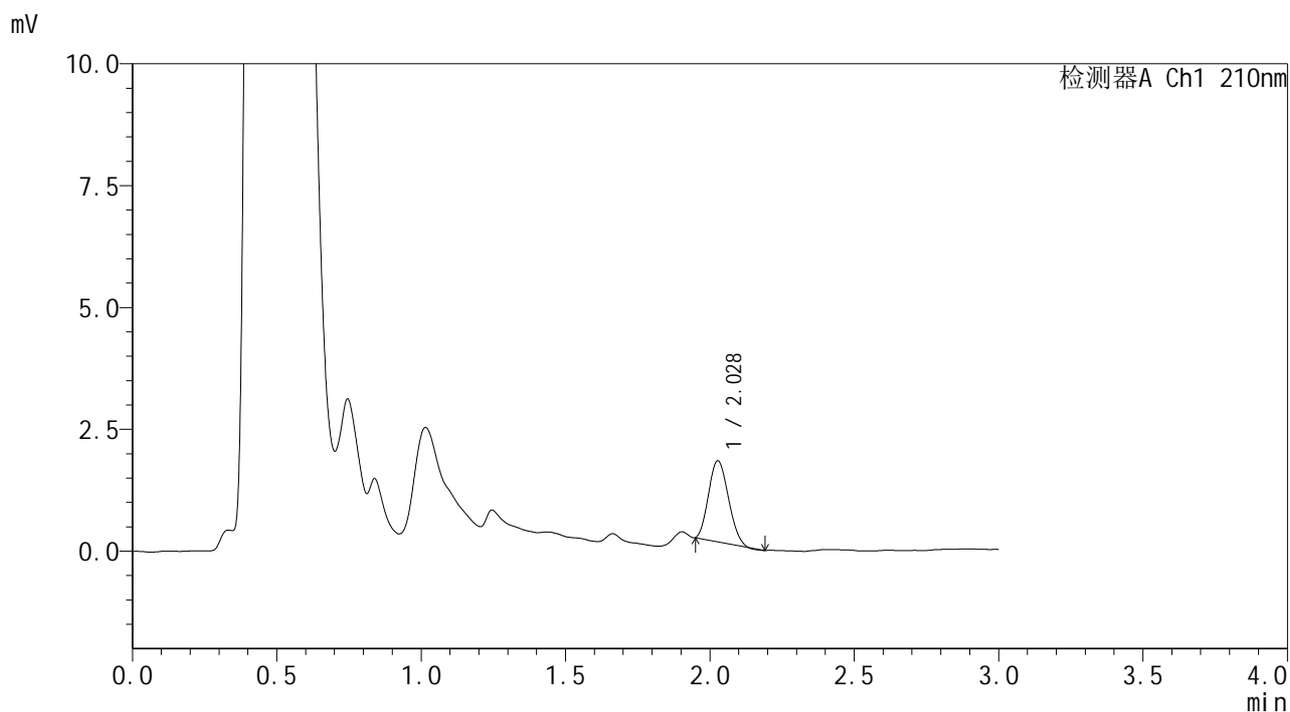
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	5870	100.000	1112	3411	1.115	--
总计		5870	100.000	1112			



<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 - 0-54/25-31-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

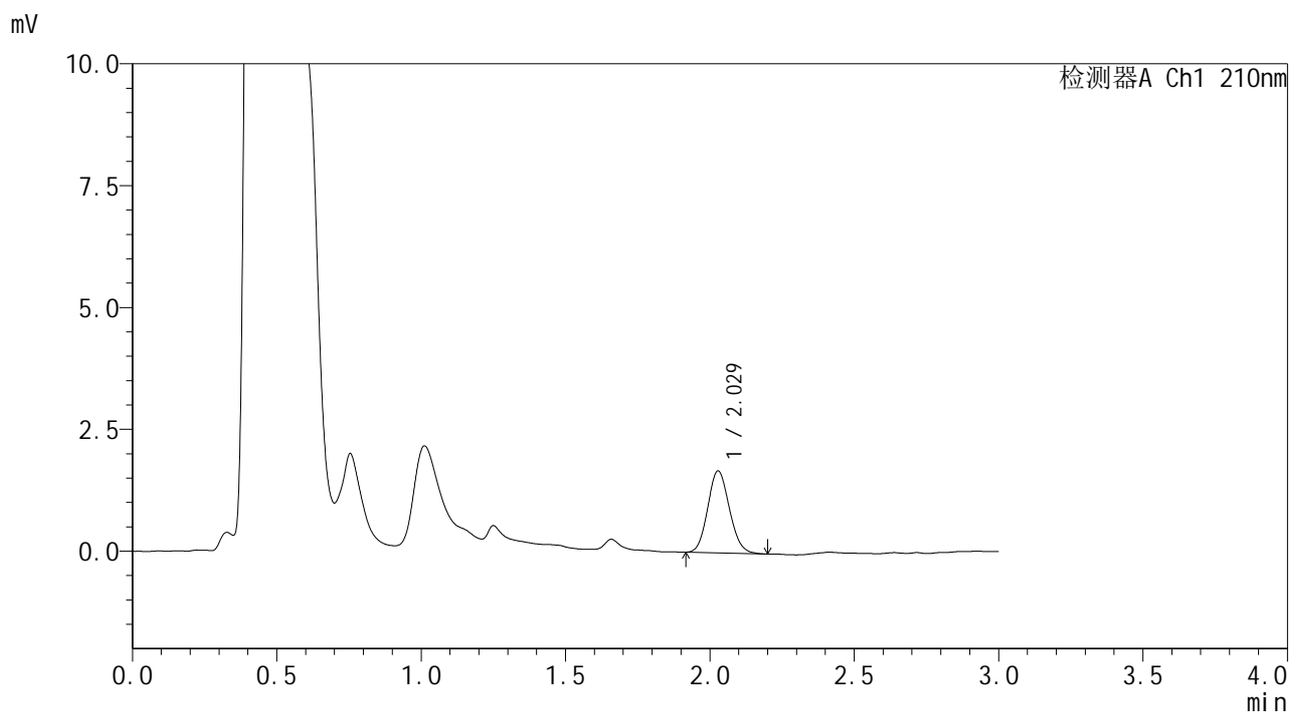
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	7935	100.000	1658	3897	1.138	--
总计		7935	100.000	1658			



<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 - 0-54/25-33-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

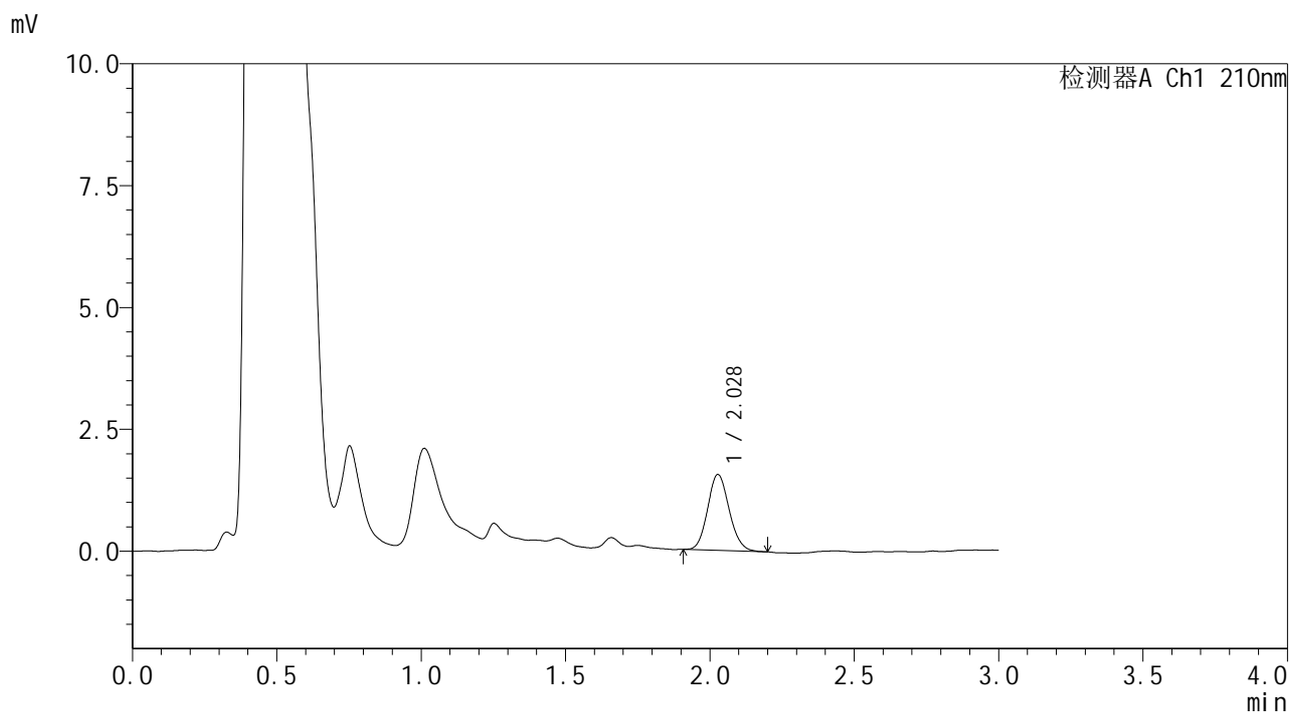
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	8779	100.000	1680	3440	1.114	--
总计		8779	100.000	1680			



<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 - 0-54/25-34-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

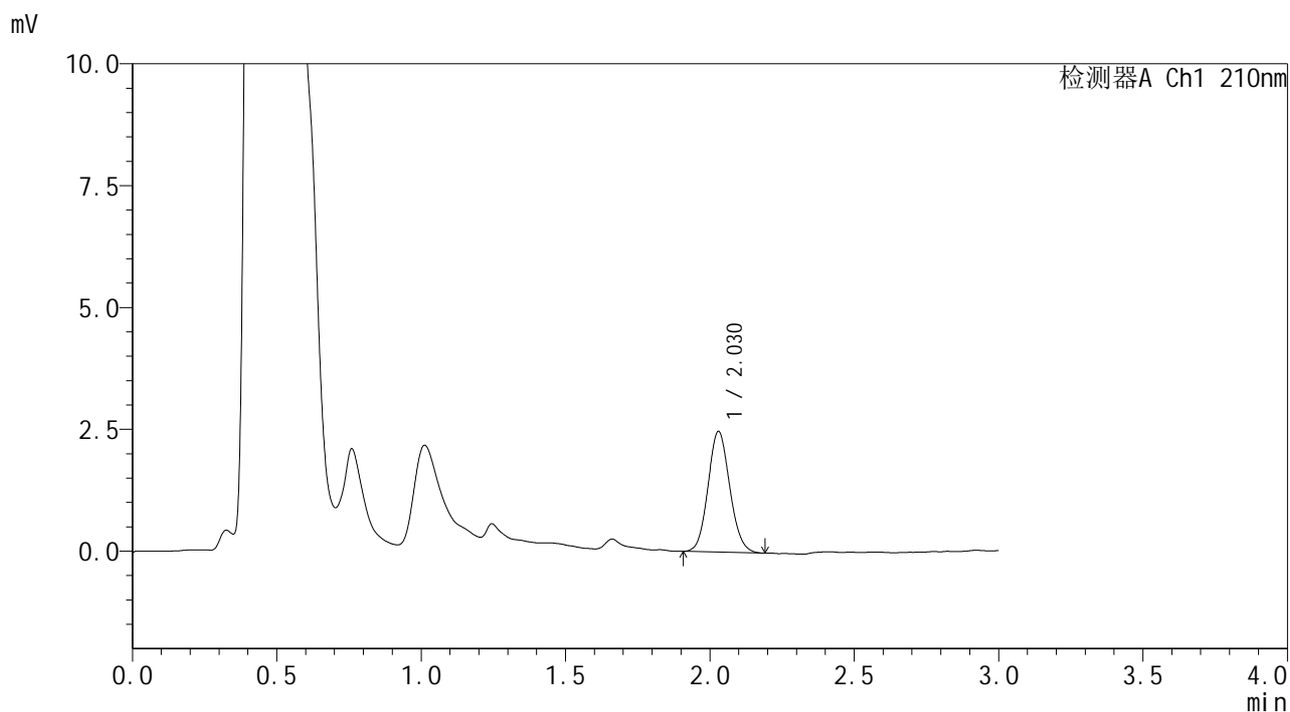
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	8083	100.000	1554	3515	1.112	--
总计		8083	100.000	1554			



<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 - 0-54/25-37-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

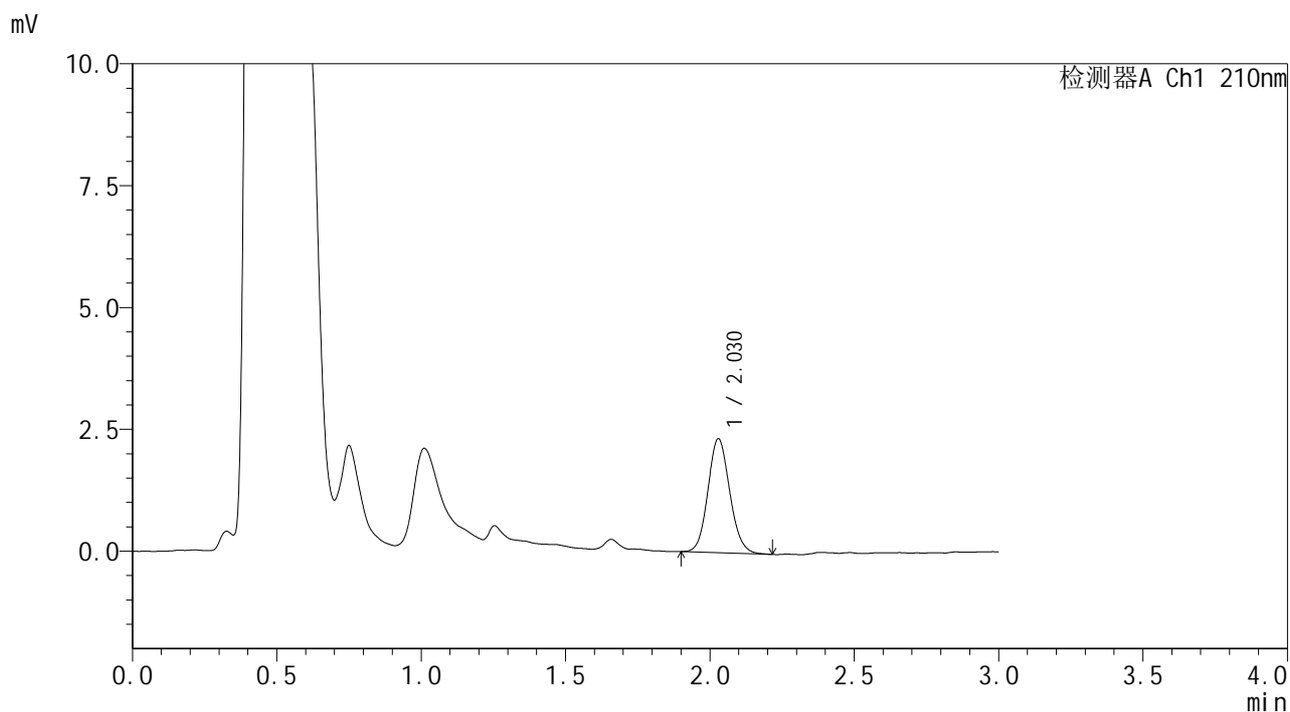
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	12978	100.000	2477	3430	1.098	--
总计		12978	100.000	2477			



<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 - 0-54/25-38-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

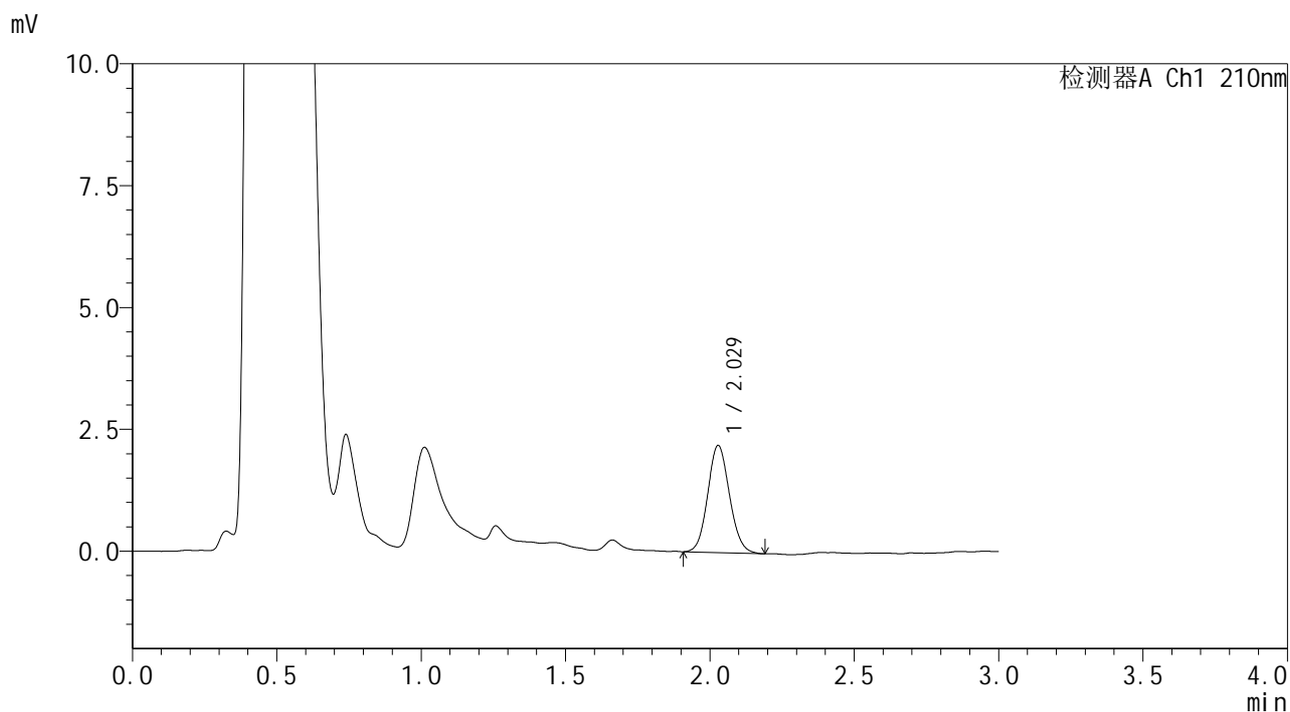
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	12320	100.000	2341	3422	1.105	--
总计		12320	100.000	2341			



<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 - 0-54/25-40-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.029	11563	100.000	2200	3434	1.093	--
总计		11563	100.000	2200			

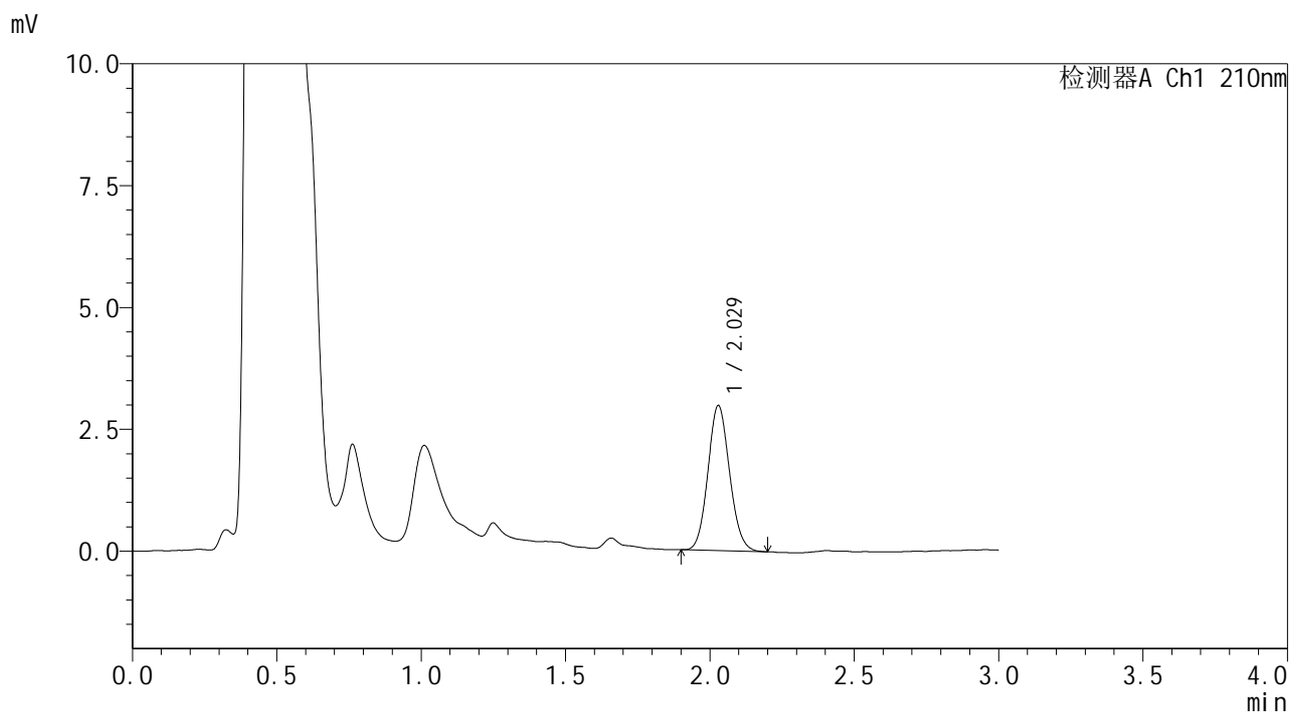


QTL-3108

<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 - 0-54/25-43-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 17:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

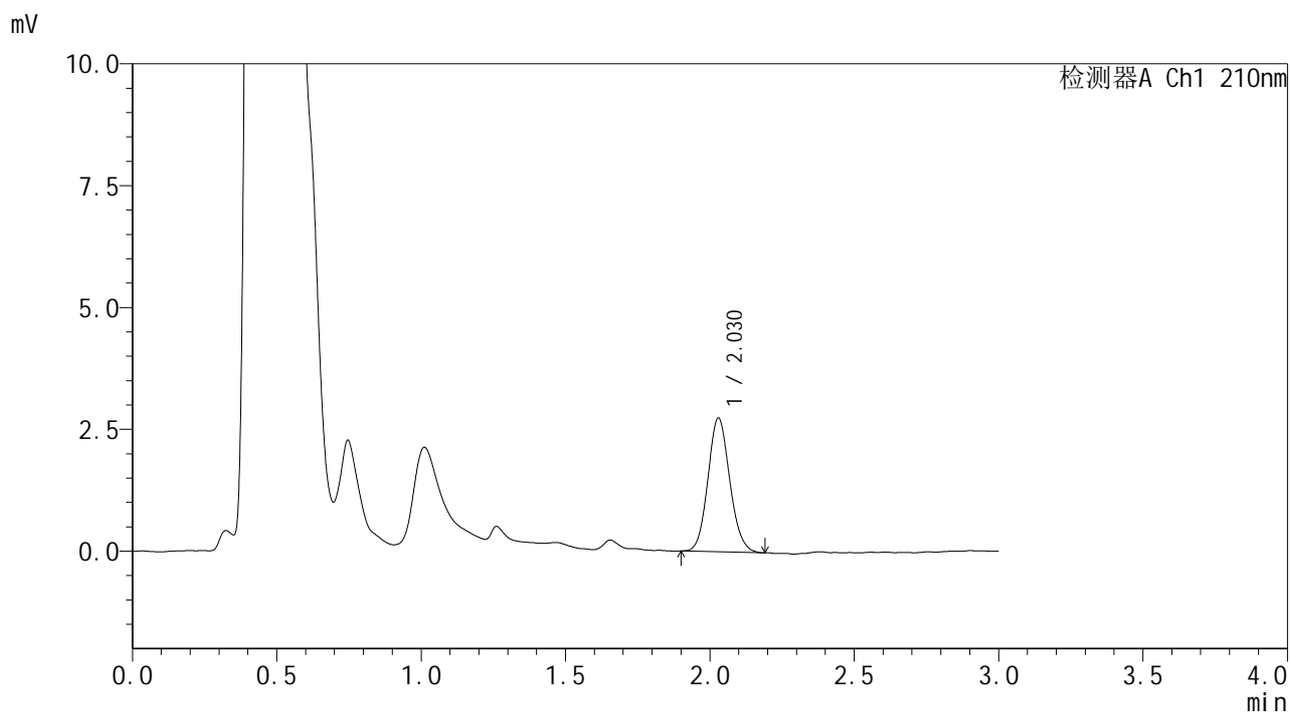
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	15551	100.000	2977	3461	1.095	--
总计		15551	100.000	2977			



<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 - 0-54/25-46-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

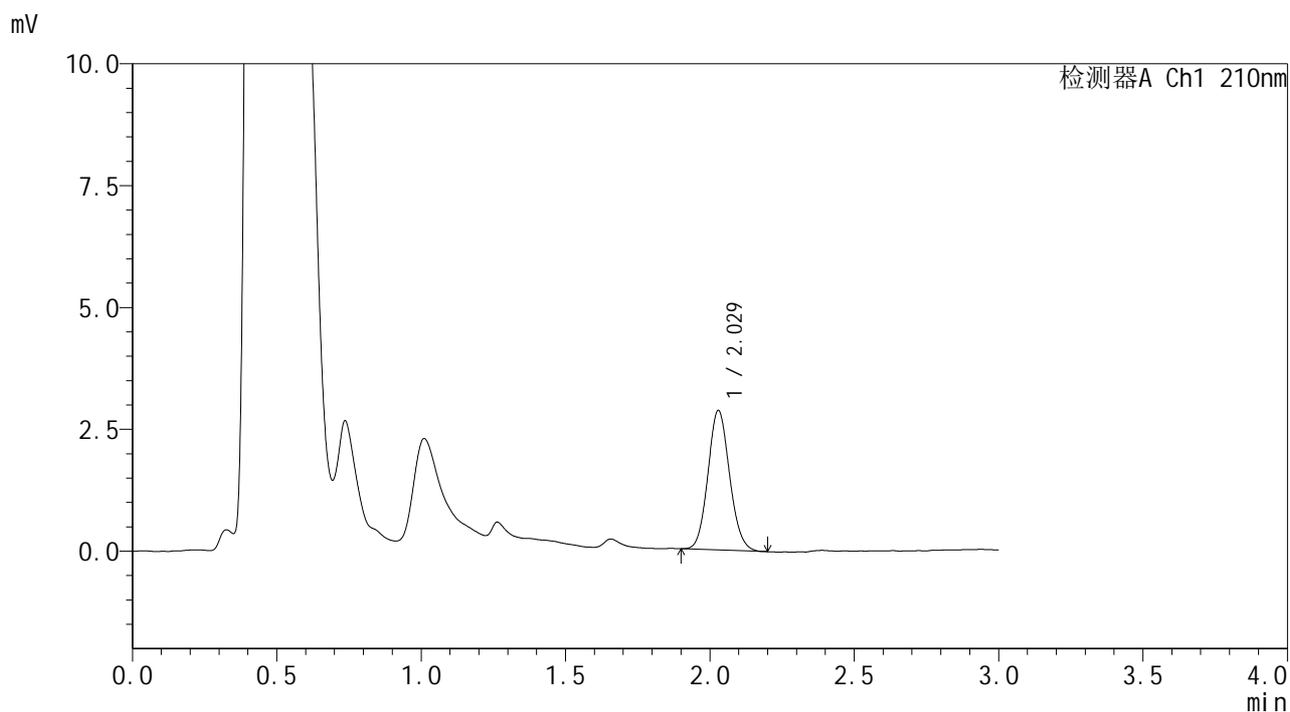
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	14479	100.000	2747	3414	1.104	--
总计		14479	100.000	2747			



<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 - 0-54/25-47-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

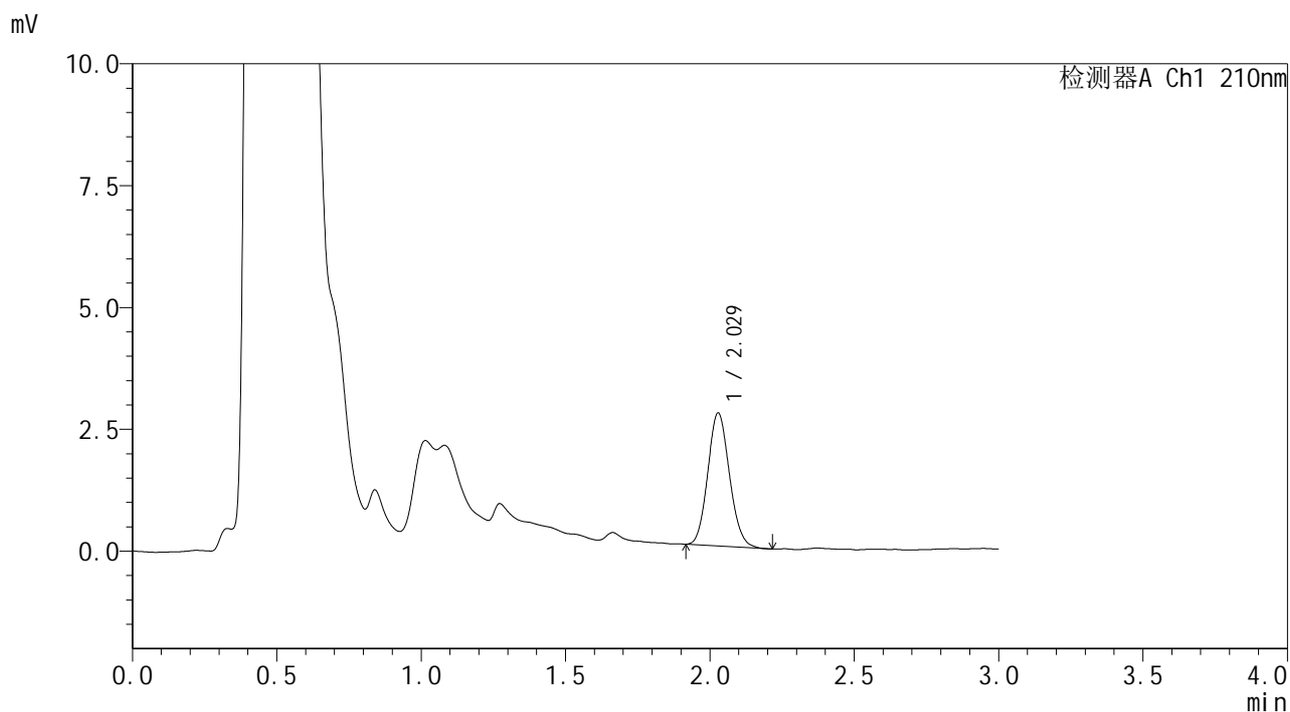
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	14950	100.000	2863	3481	1.097	--
总计		14950	100.000	2863			



<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 - 0-54/25-48-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

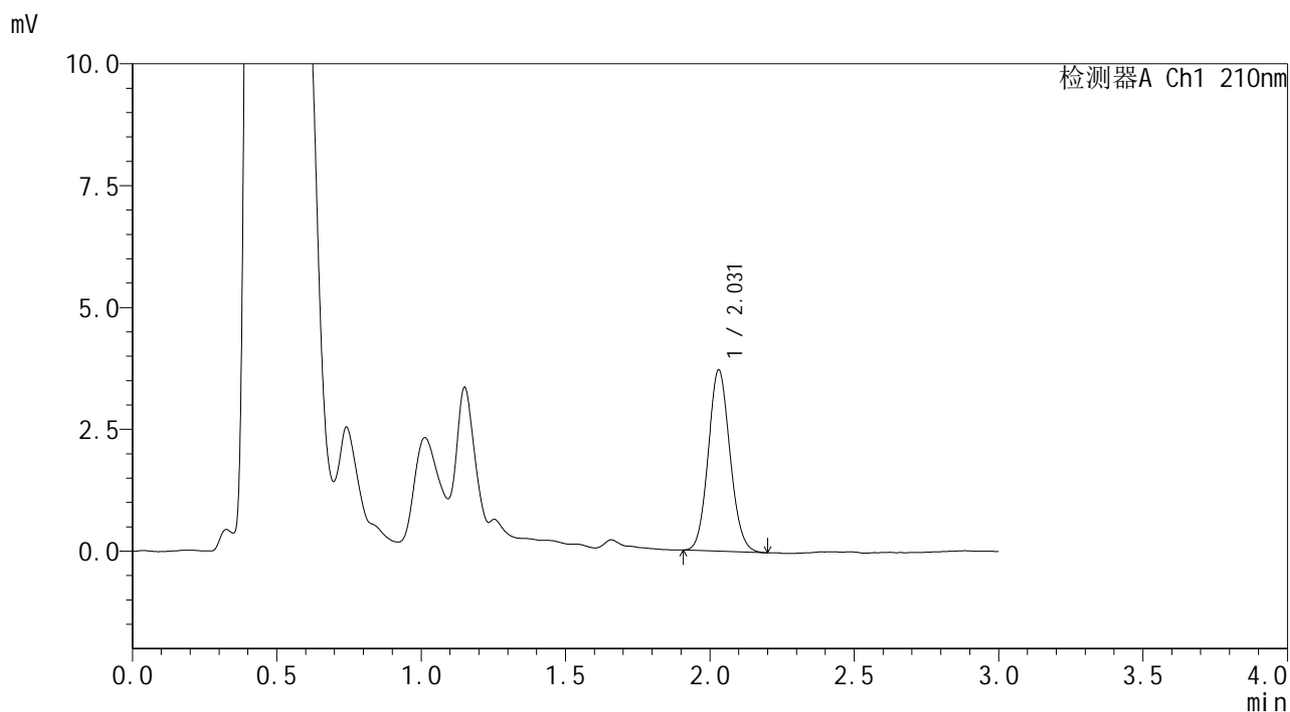
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	14276	100.000	2728	3448	1.107	--
总计		14276	100.000	2728			



<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 - 0-54/25-49-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

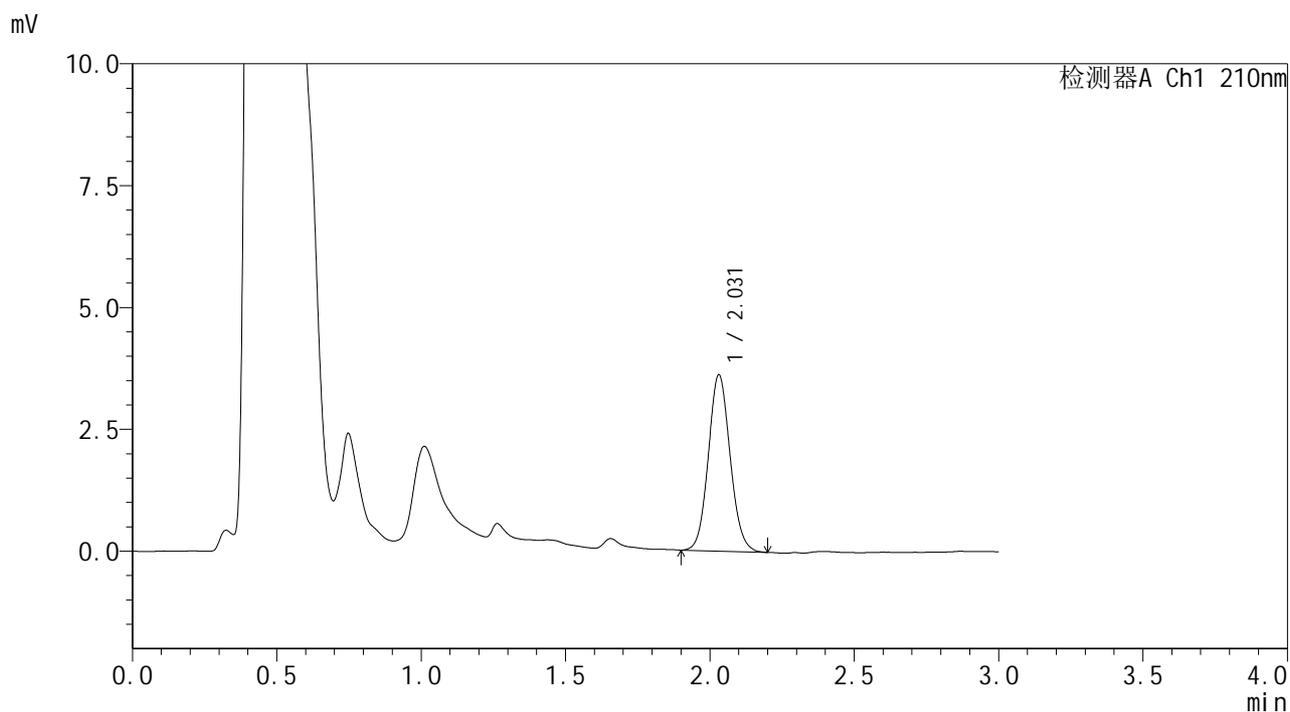
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	19539	100.000	3722	3430	1.095	--
总计		19539	100.000	3722			



<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 - 0-54/25-50-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

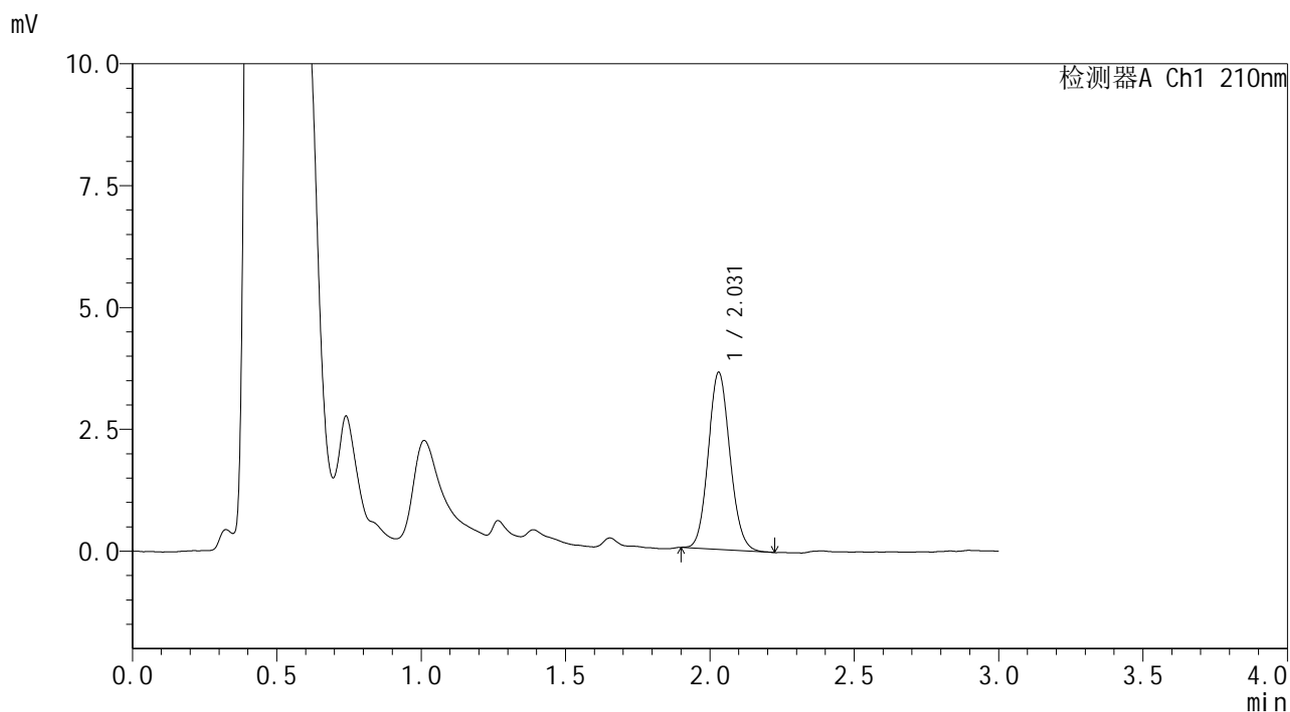
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	19019	100.000	3617	3447	1.087	--
总计		19019	100.000	3617			



<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 - 0-54/25-51-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

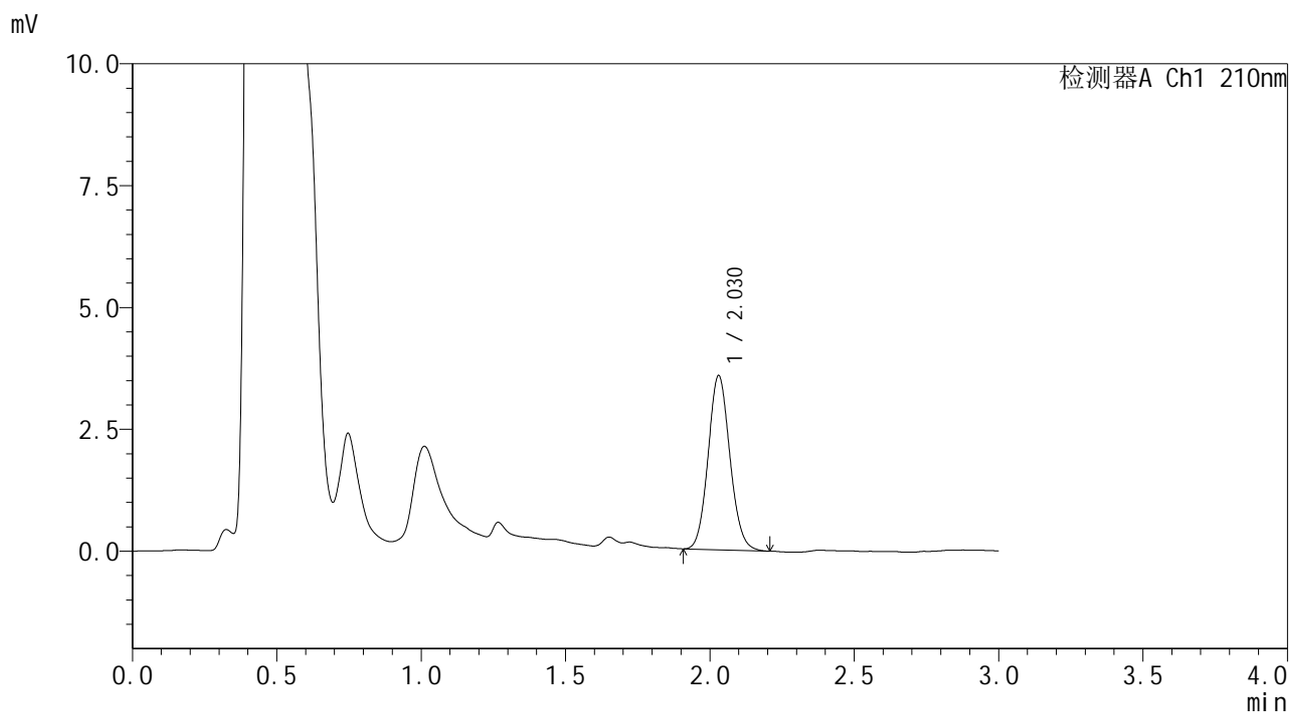
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	19044	100.000	3635	3467	1.098	--
总计		19044	100.000	3635			



<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 - 0-54/25-52-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

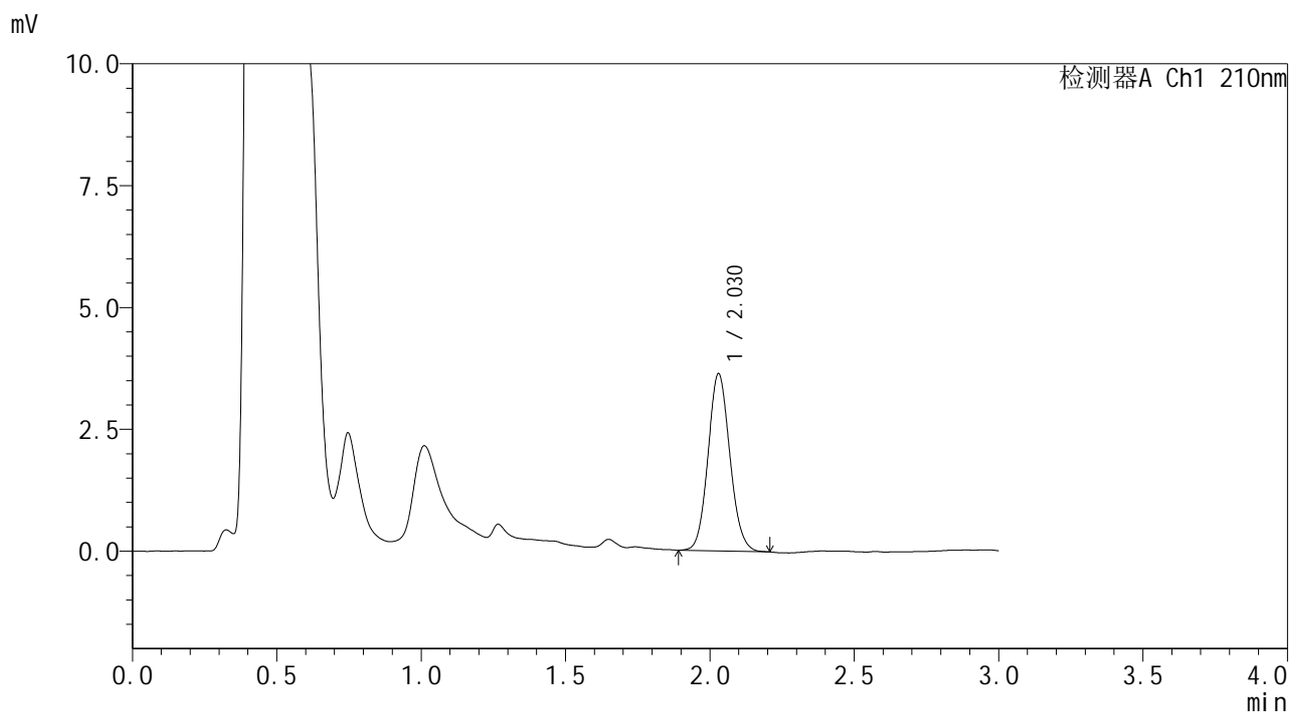
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	18791	100.000	3575	3461	1.093	--
总计		18791	100.000	3575			



<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 - 0-54/25-53-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

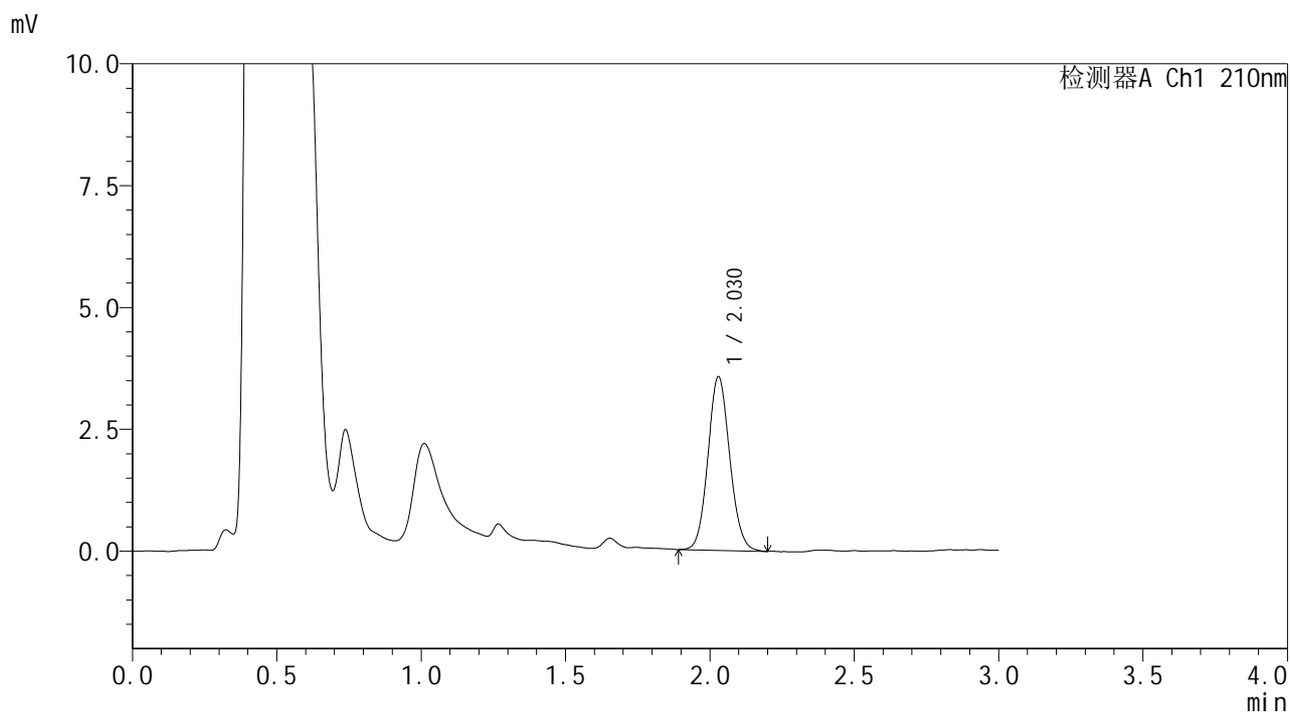
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	19175	100.000	3638	3422	1.094	--
总计		19175	100.000	3638			



<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 - 0-54/25-54-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

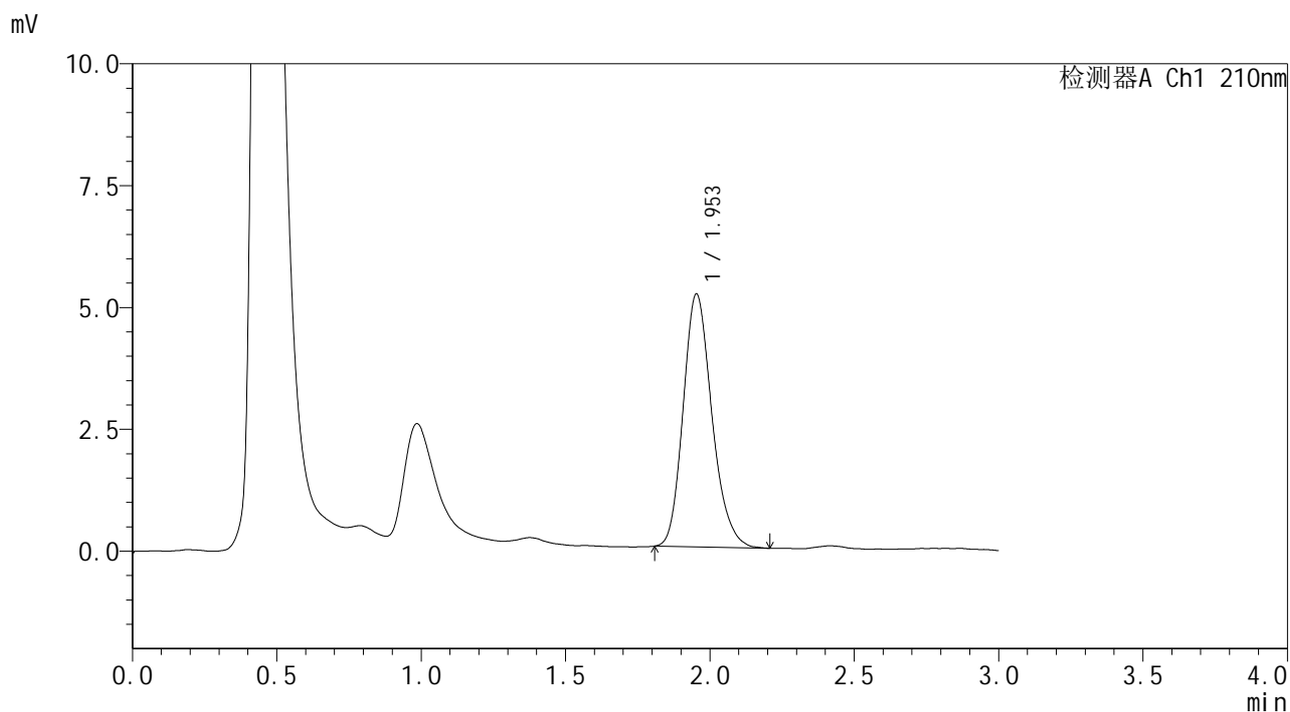
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	18780	100.000	3566	3440	1.088	--
总计		18780	100.000	3566			


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 - 0-54/25-55-2 - zzp-6011501-01p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

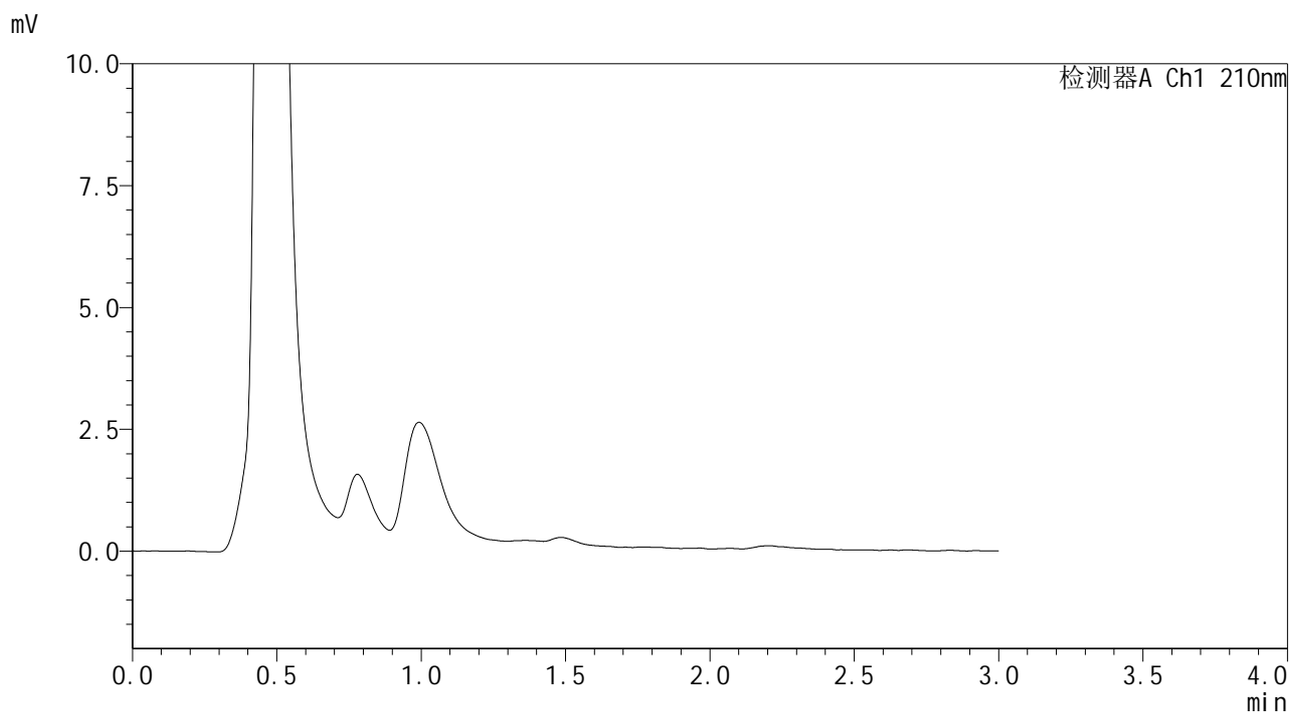
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35981	100.000	5189	1875	1.200	--
总计		35981	100.000	5189			

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 - 0-54/25-57-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 18:41:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

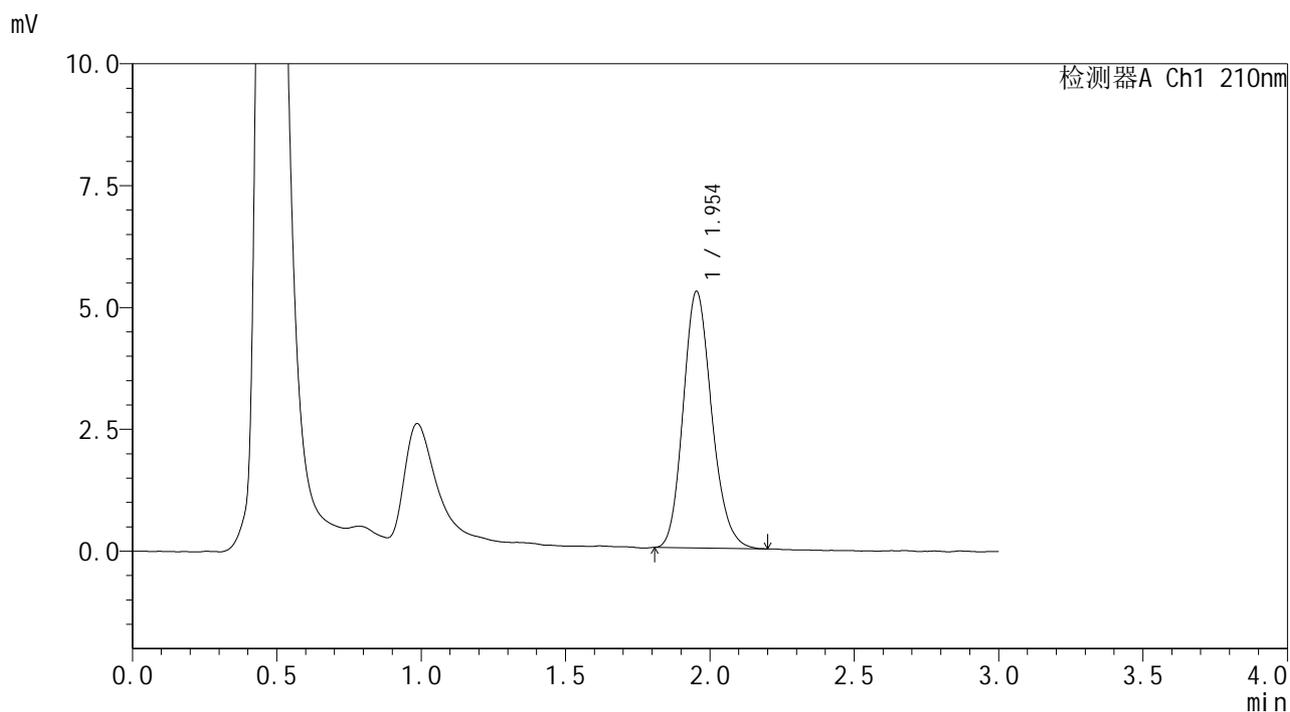
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-54/25-58-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/01/19 18:45:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/01/20 09:48:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

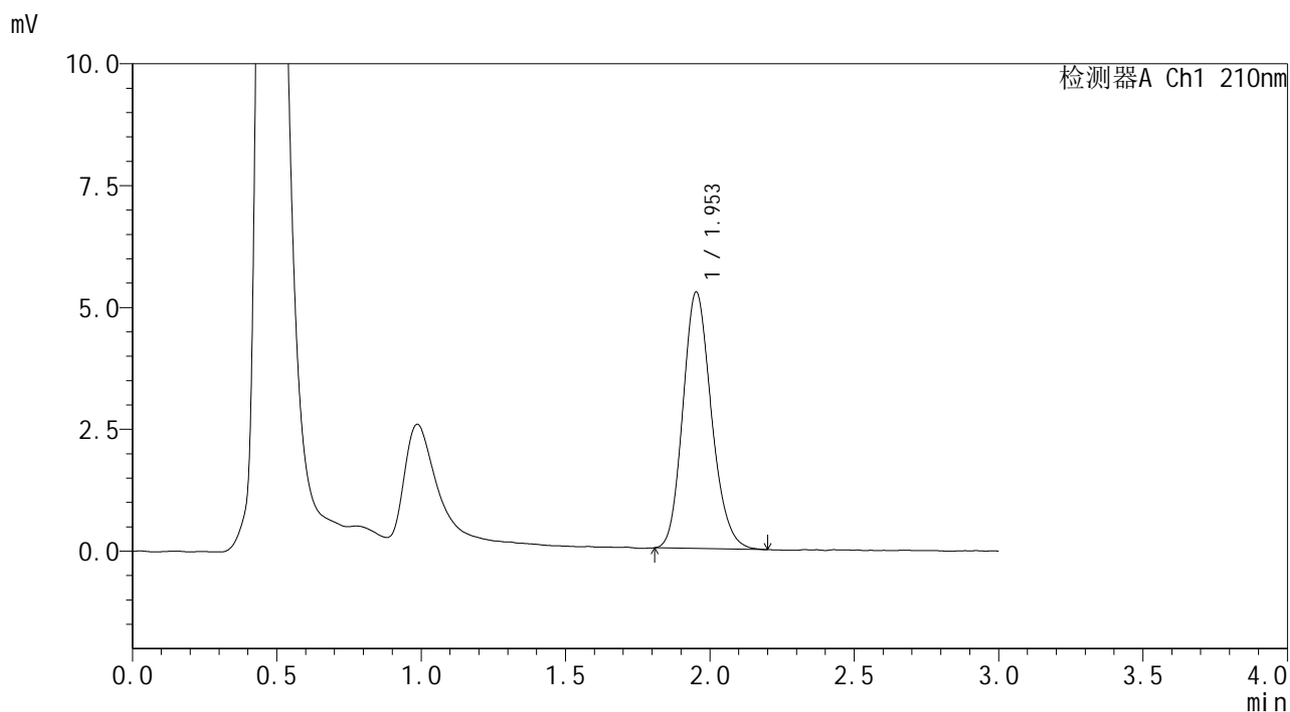
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	36164	100.000	5263	1896	1.177	--
总计		36164	100.000	5263			



<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 - 0-54/25-61-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 18:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

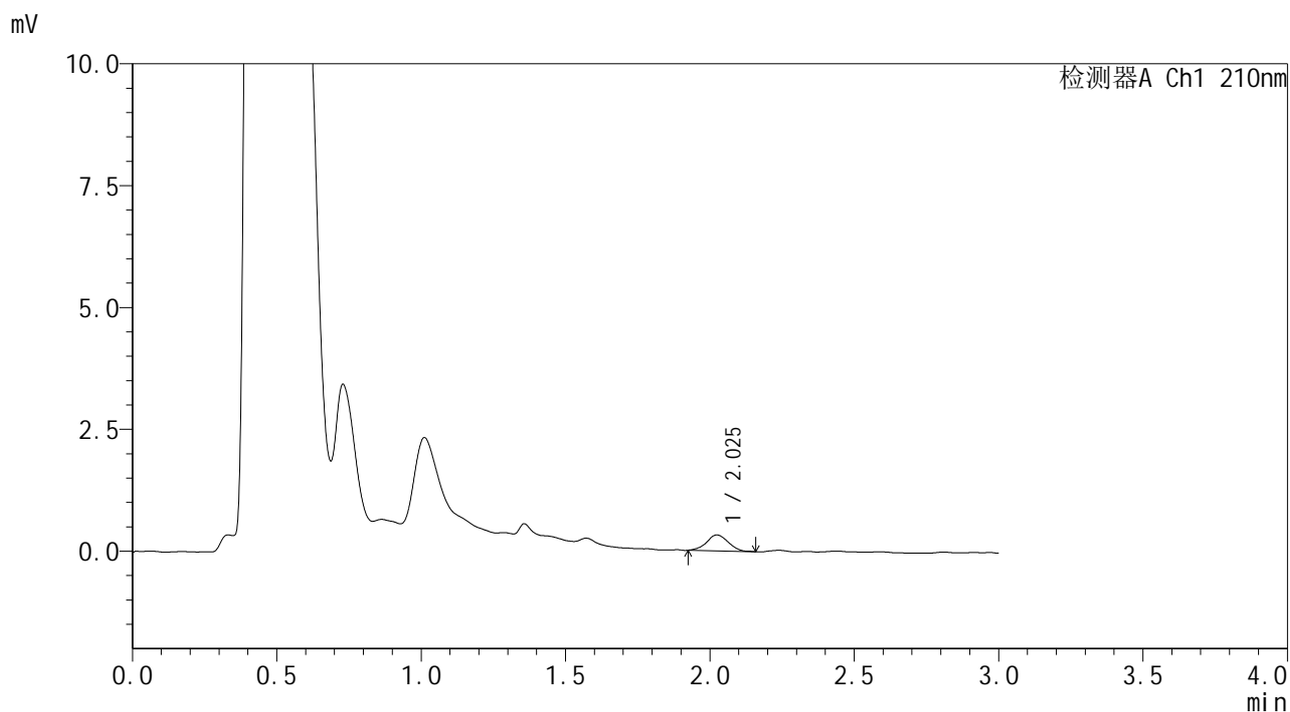
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36136	100.000	5258	1891	1.172	--
总计		36136	100.000	5258			



<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 - 0-54/25-63-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

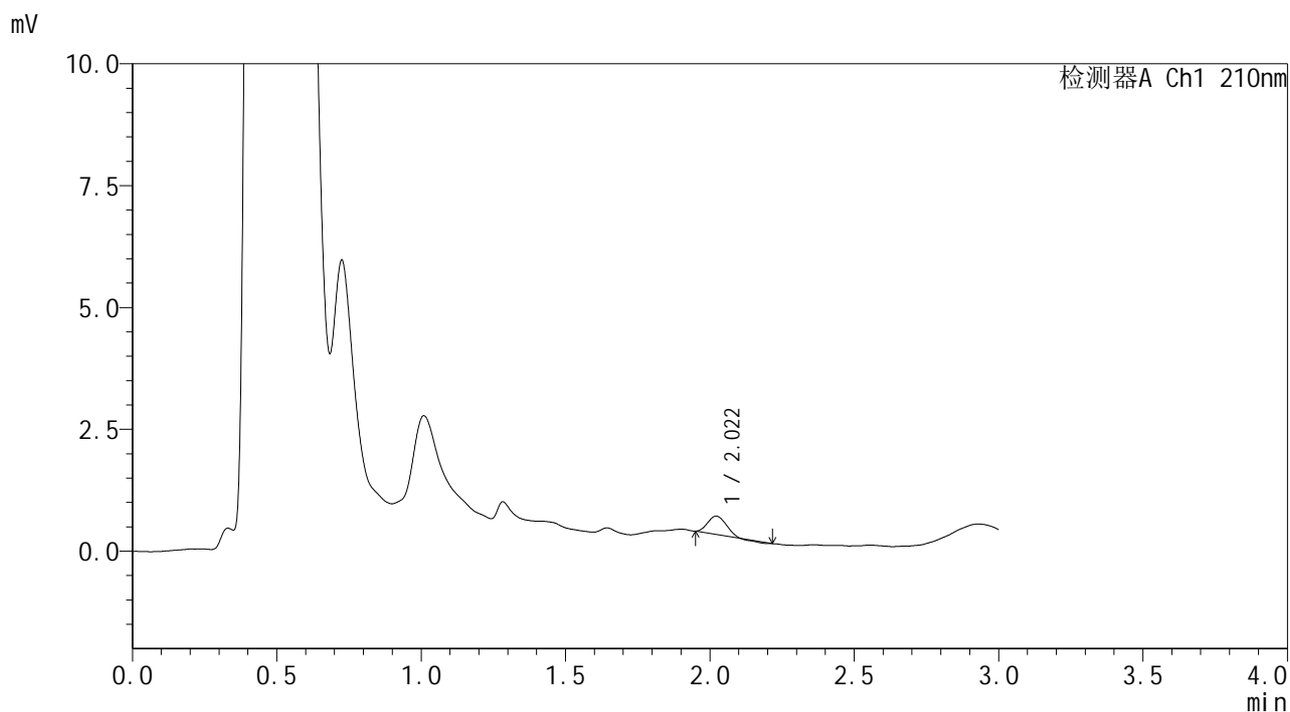
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1714	100.000	326	3499	1.014	--
总计		1714	100.000	326			



<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 - 0-54/25-66-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

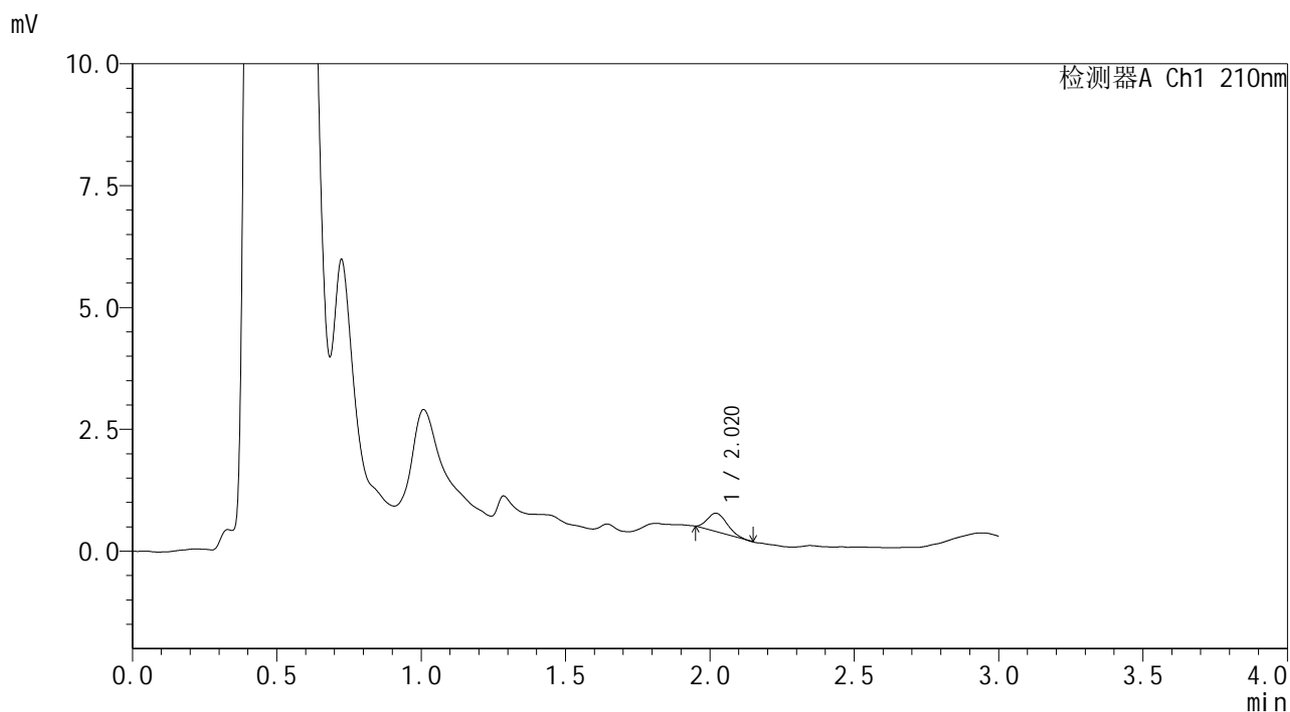
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	1591	100.000	376	4237	1.108	--
总计		1591	100.000	376			



<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 - 0-54/25-67-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

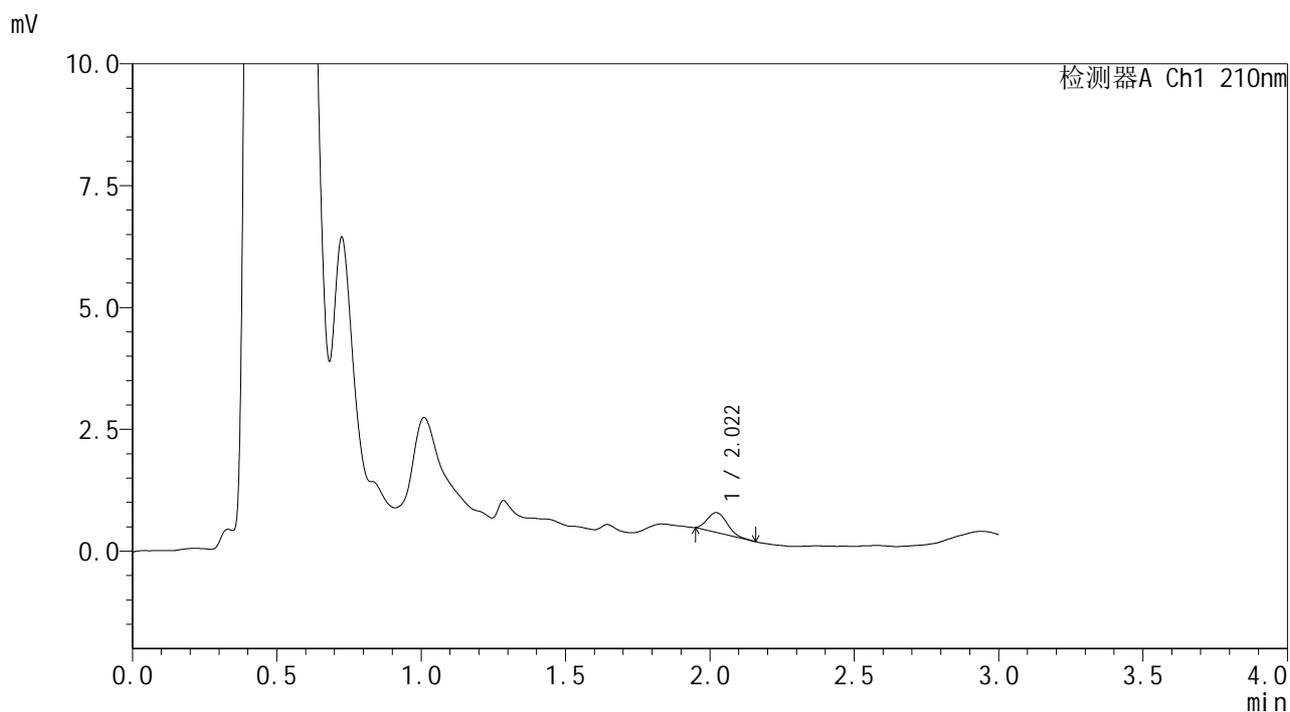
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	1781	100.000	376	3931	1.250	--
总计		1781	100.000	376			



<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 - 0-54/25-68-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

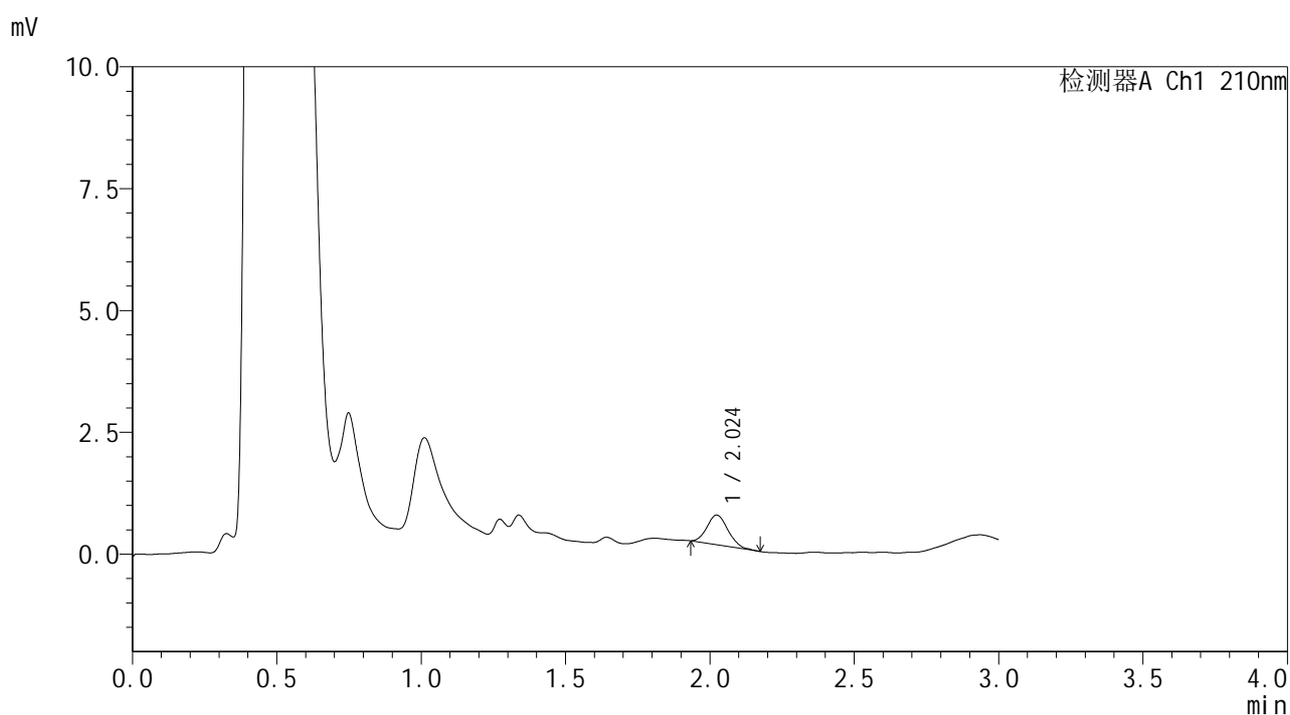
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	1924	100.000	403	4017	1.187	--
总计		1924	100.000	403			



<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 - 0-54/25-69-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

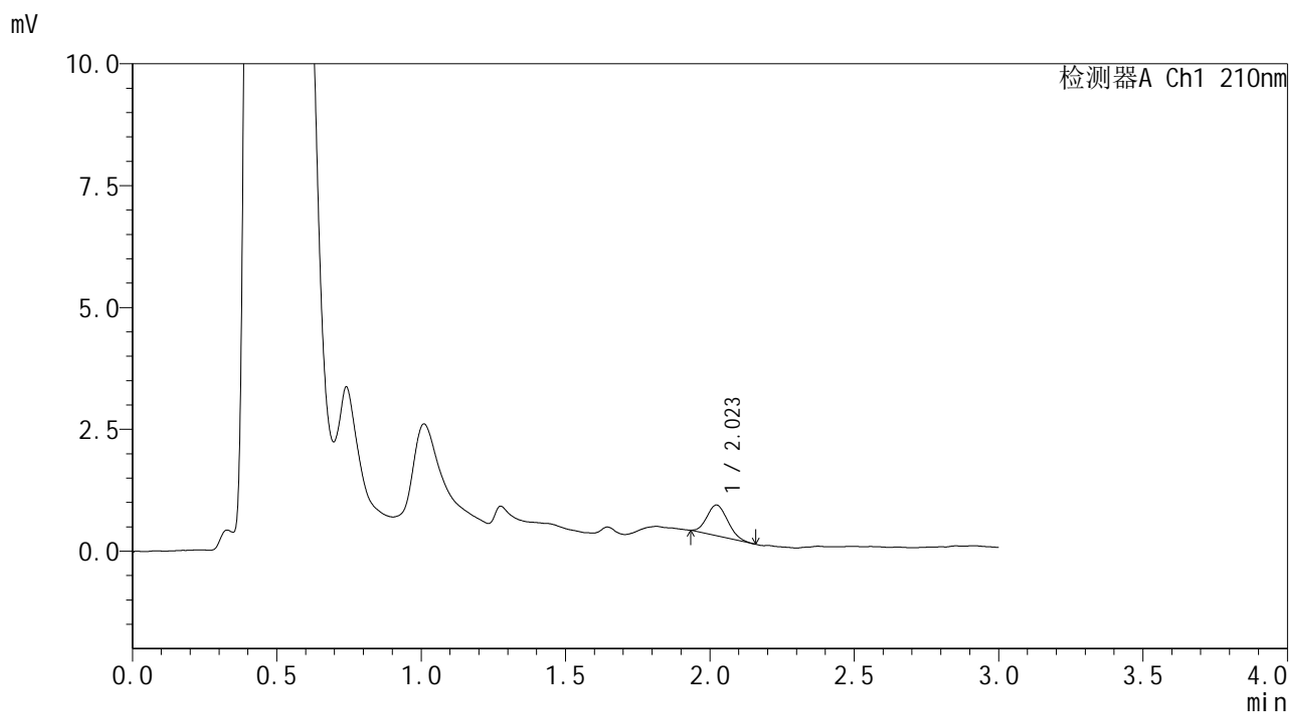
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	3075	100.000	607	3639	1.108	--
总计		3075	100.000	607			

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 - 0-54/25-70-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 19:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

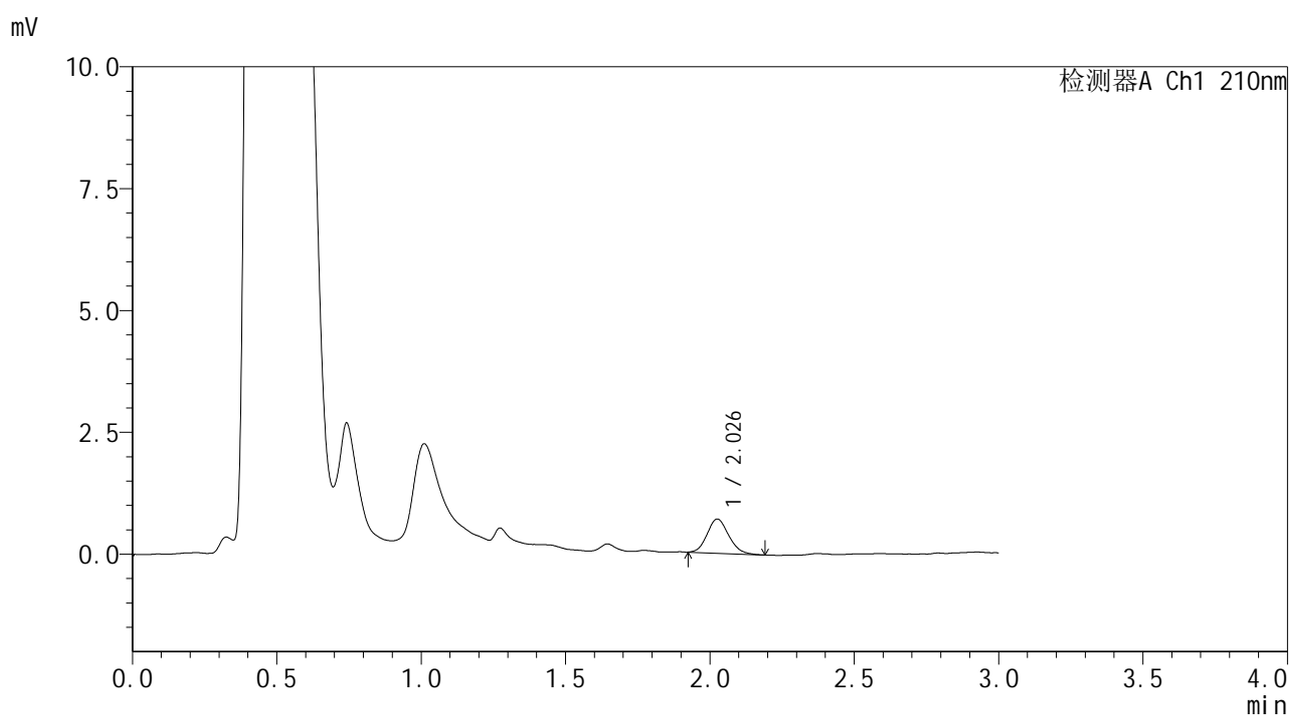
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	3144	100.000	630	3599	1.128	--
总计		3144	100.000	630			



<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 - 0-54/25-71-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

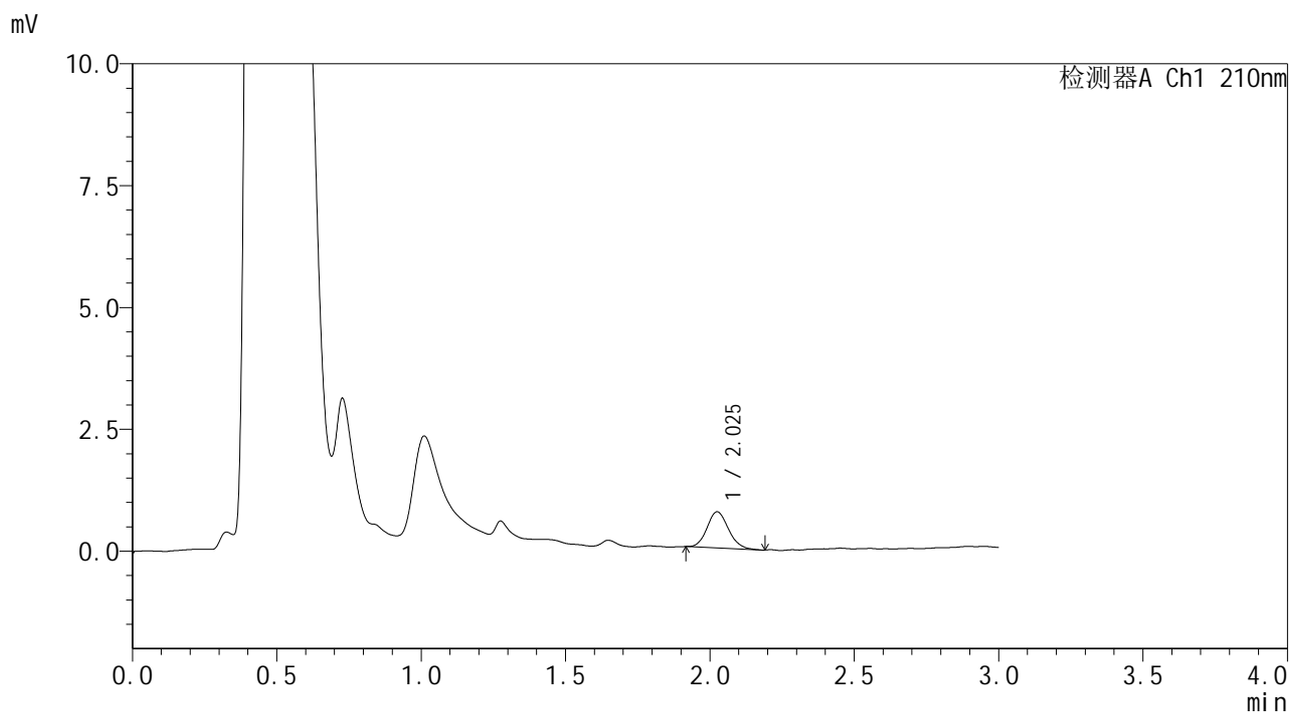
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	3651	100.000	696	3433	1.131	--
总计		3651	100.000	696			



<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 - 0-54/25-72-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

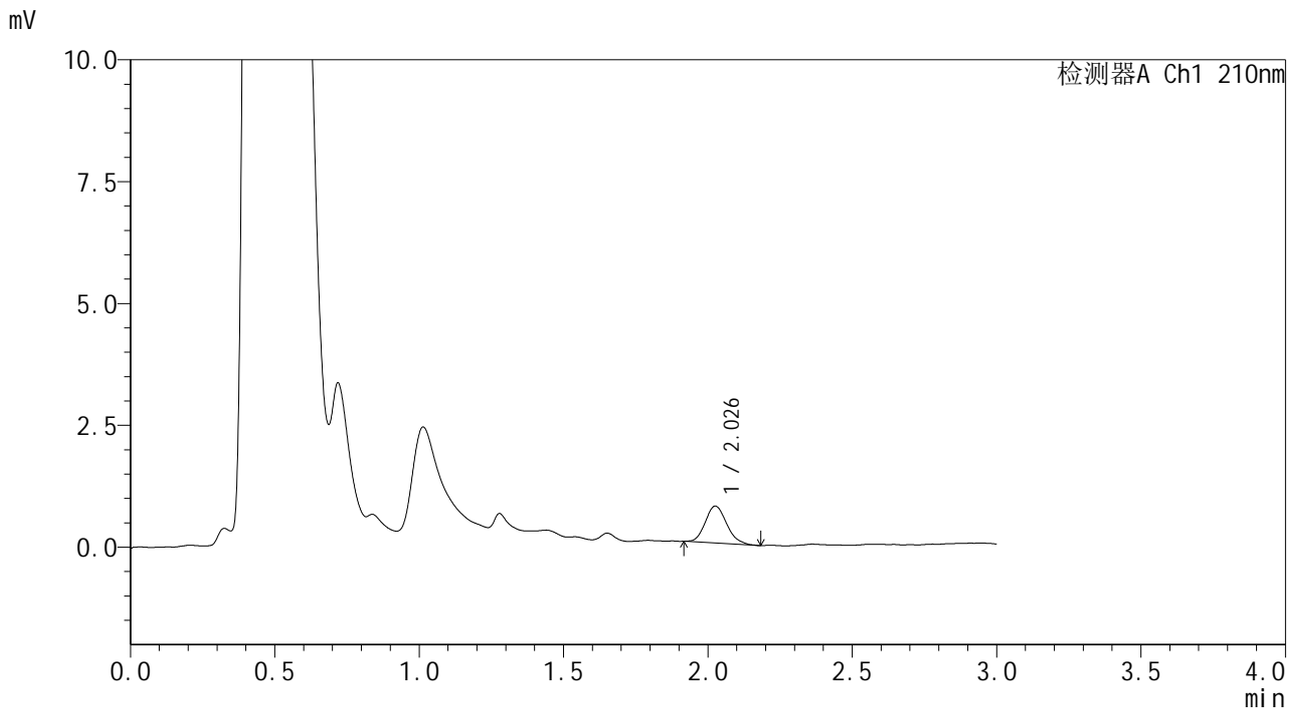
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	3829	100.000	738	3558	1.125	--
总计		3829	100.000	738			

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 - 0-54/25-73-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

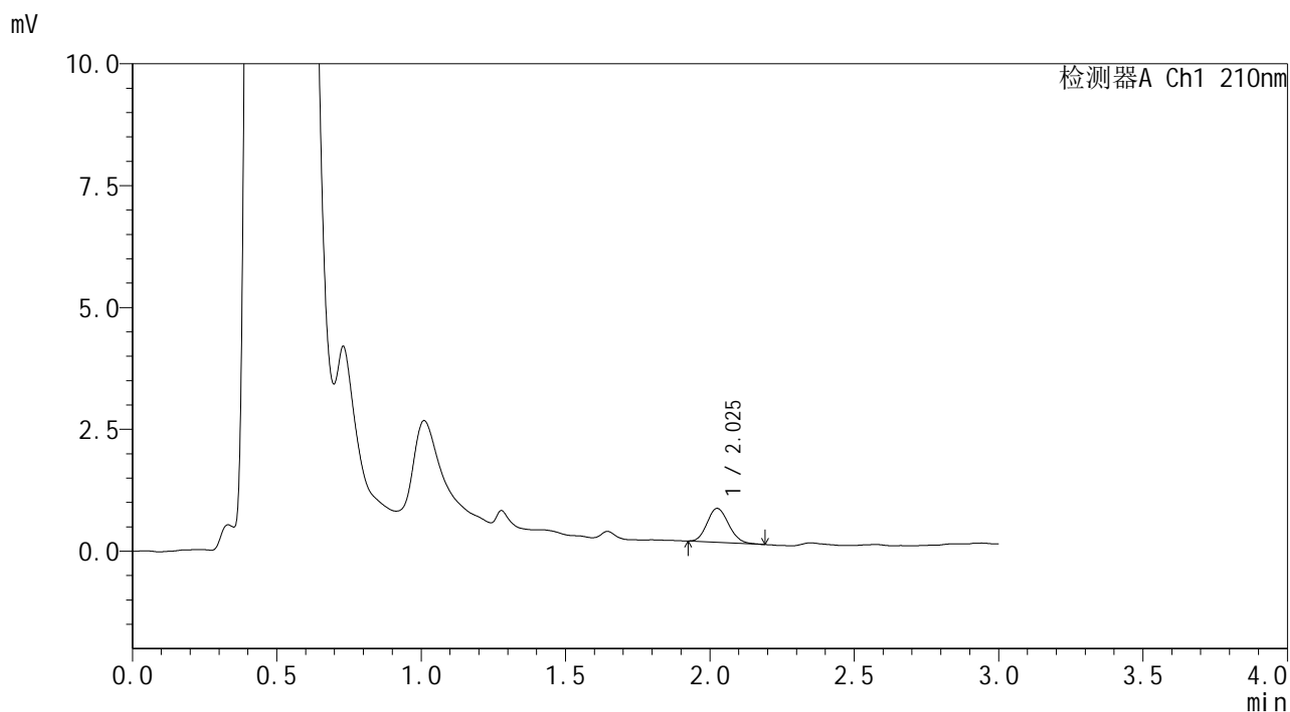
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	3933	100.000	754	3530	1.163	--
总计		3933	100.000	754			



<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 - 0-54/25-74-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

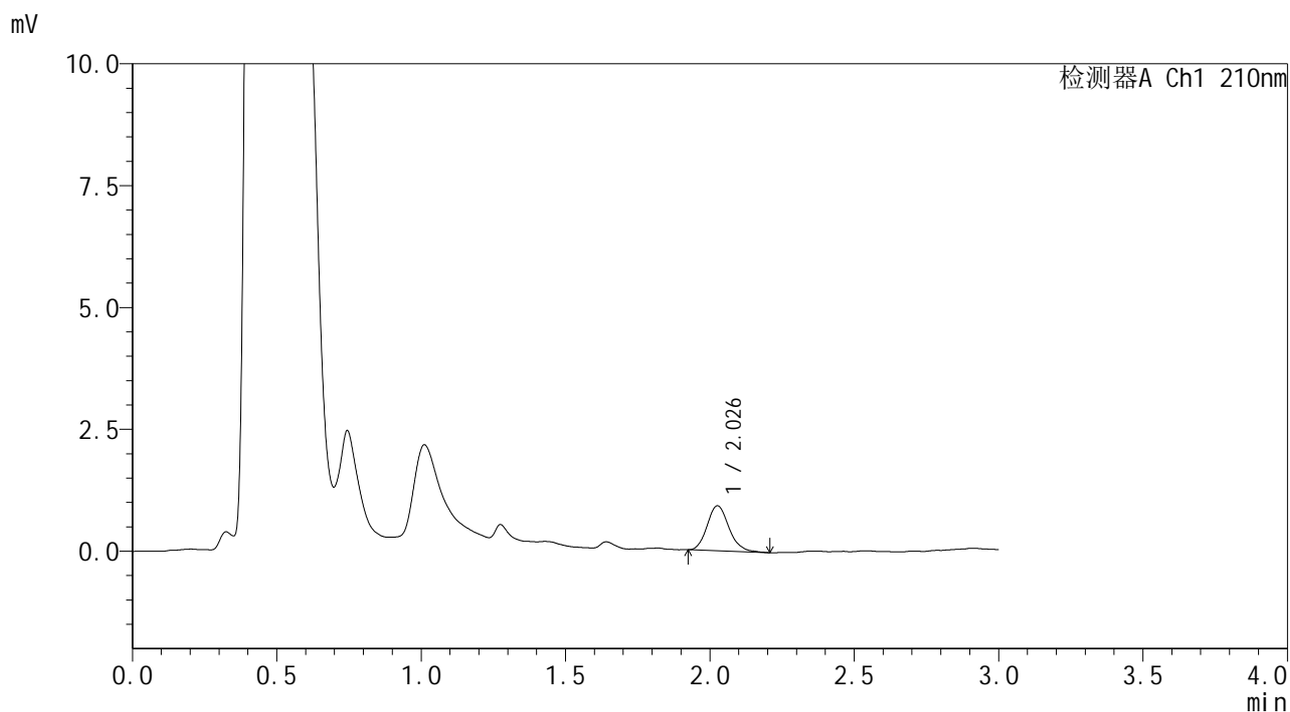
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	3617	100.000	693	3461	1.134	--
总计		3617	100.000	693			



<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 - 0-54/25-75-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

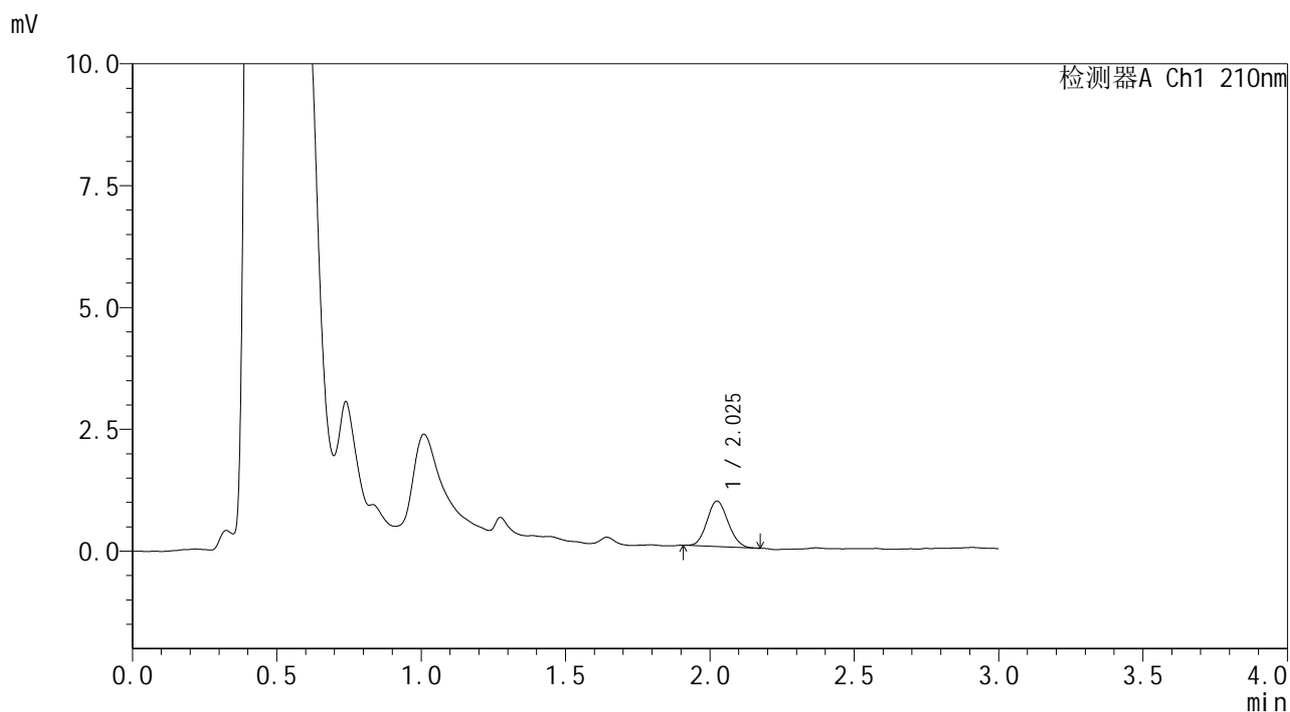
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	4869	100.000	919	3521	1.154	--
总计		4869	100.000	919			



<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 - 0-54/25-76-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

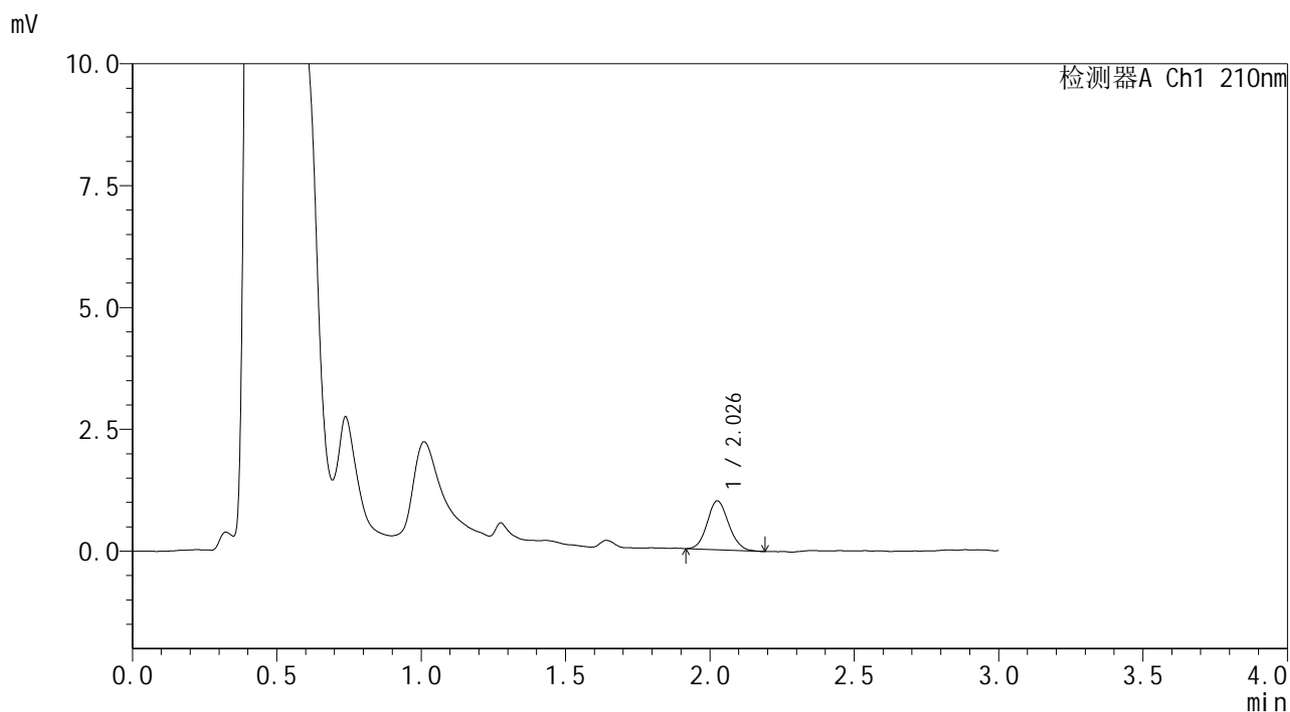
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	4746	100.000	928	3559	1.103	--
总计		4746	100.000	928			

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 - 0-54/25-77-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 19:51:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

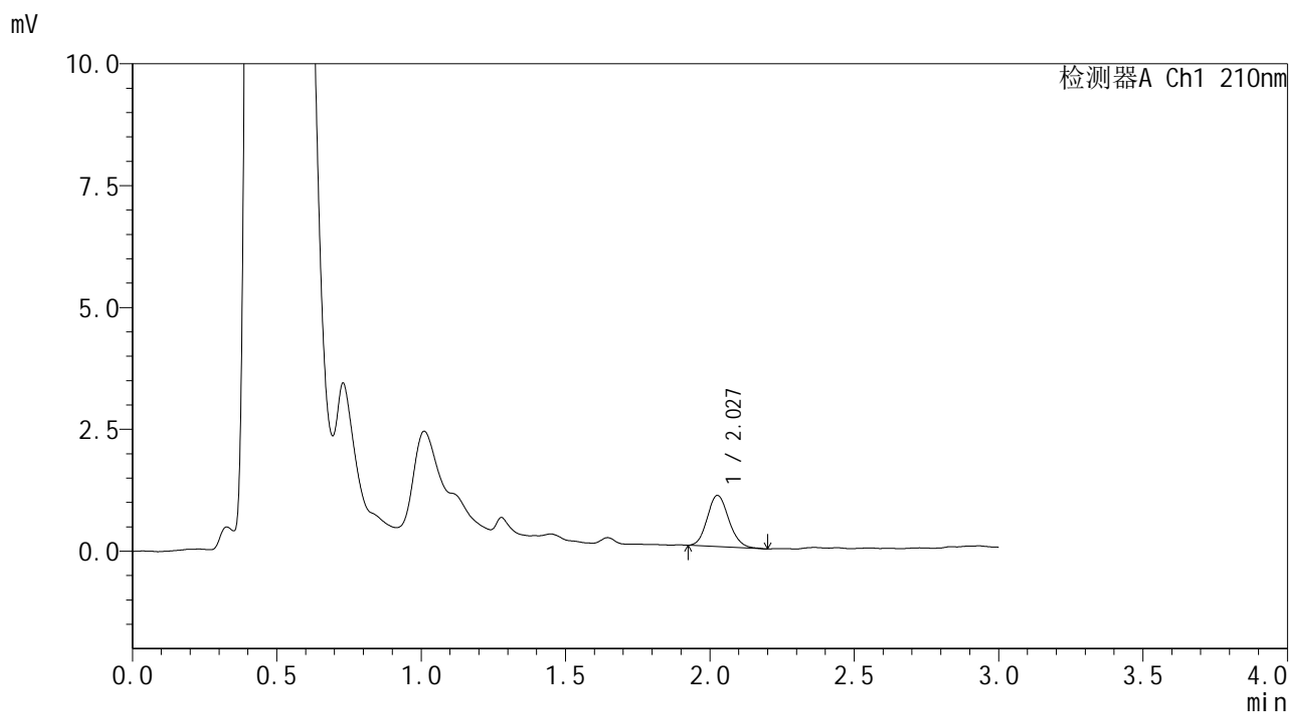
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	5184	100.000	995	3539	1.100	--
总计		5184	100.000	995			



<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 - 0-54/25-78-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

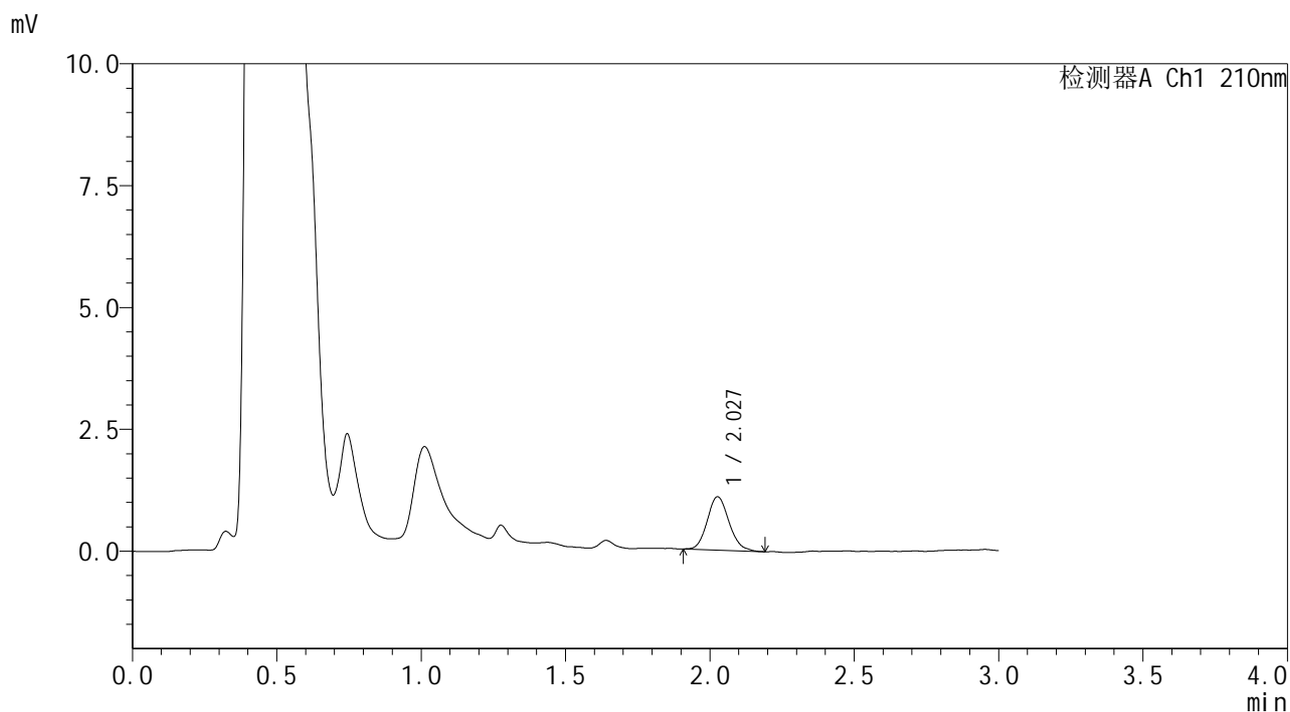
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	5473	100.000	1047	3514	1.121	--
总计		5473	100.000	1047			



<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 - 0-54/25-79-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 19:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

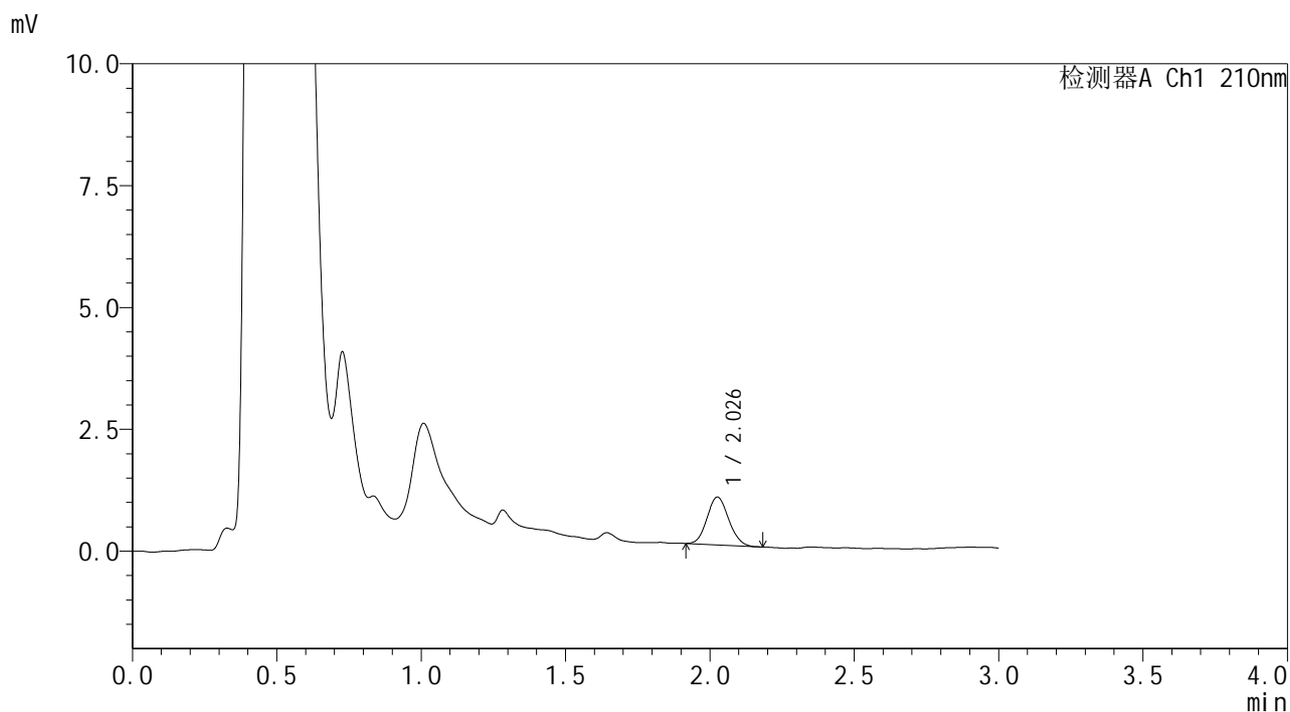
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	5739	100.000	1089	3492	1.136	--
总计		5739	100.000	1089			



<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 - 0-54/25-80-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

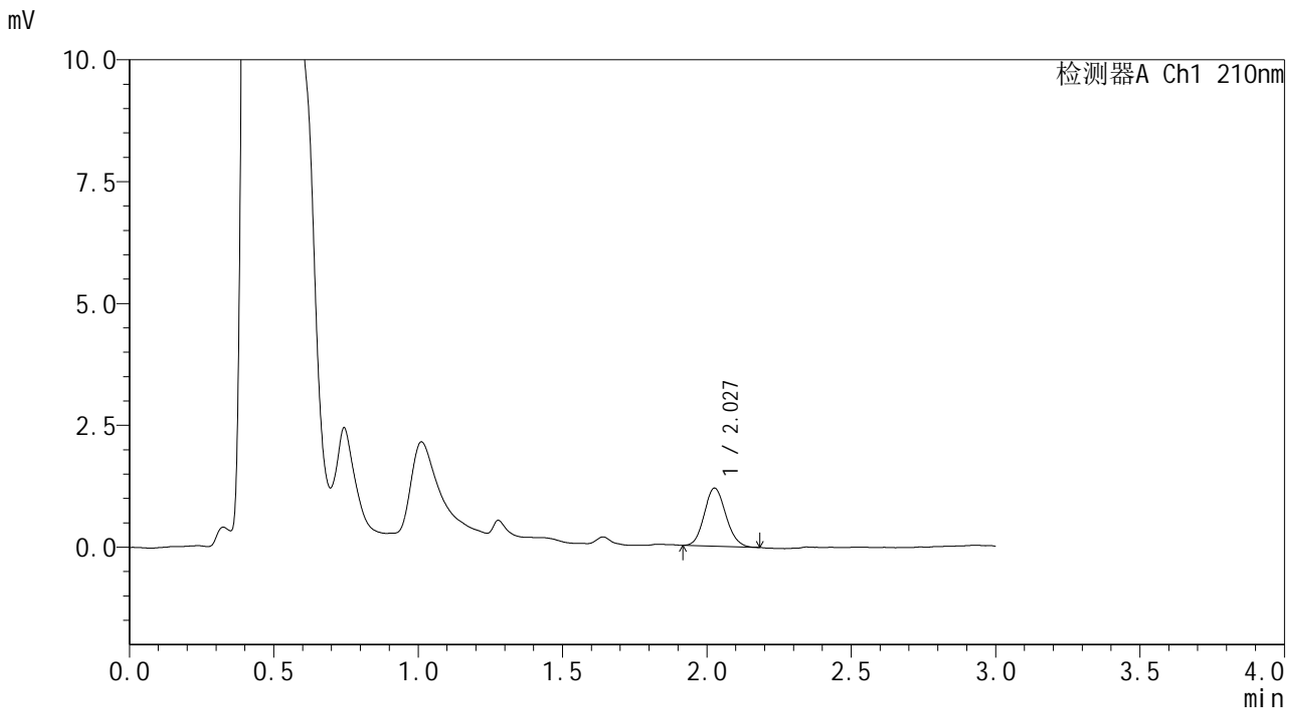
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	5108	100.000	974	3414	1.096	--
总计		5108	100.000	974			

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 - 0-54/25-81-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

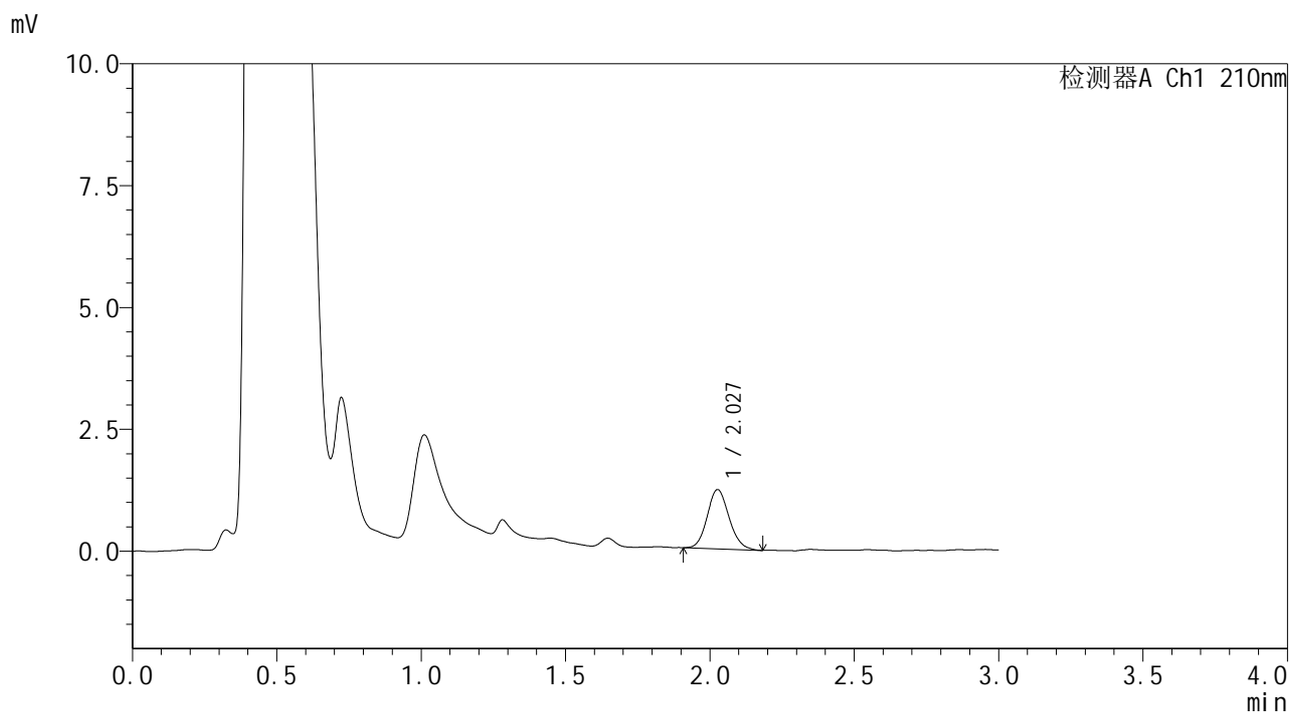
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	6176	100.000	1186	3497	1.109	--
总计		6176	100.000	1186			



<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 - 0-54/25-82-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

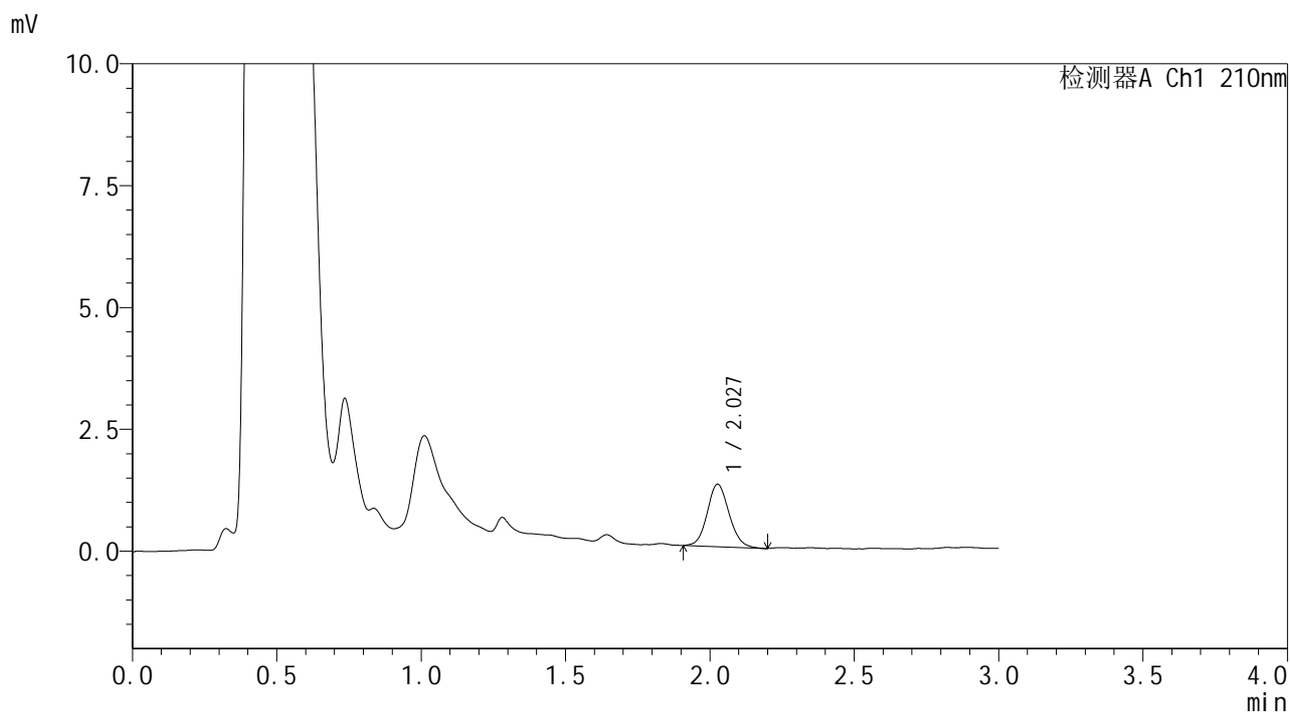
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	6400	100.000	1210	3425	1.122	--
总计		6400	100.000	1210			



<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 - 0-54/25-83-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

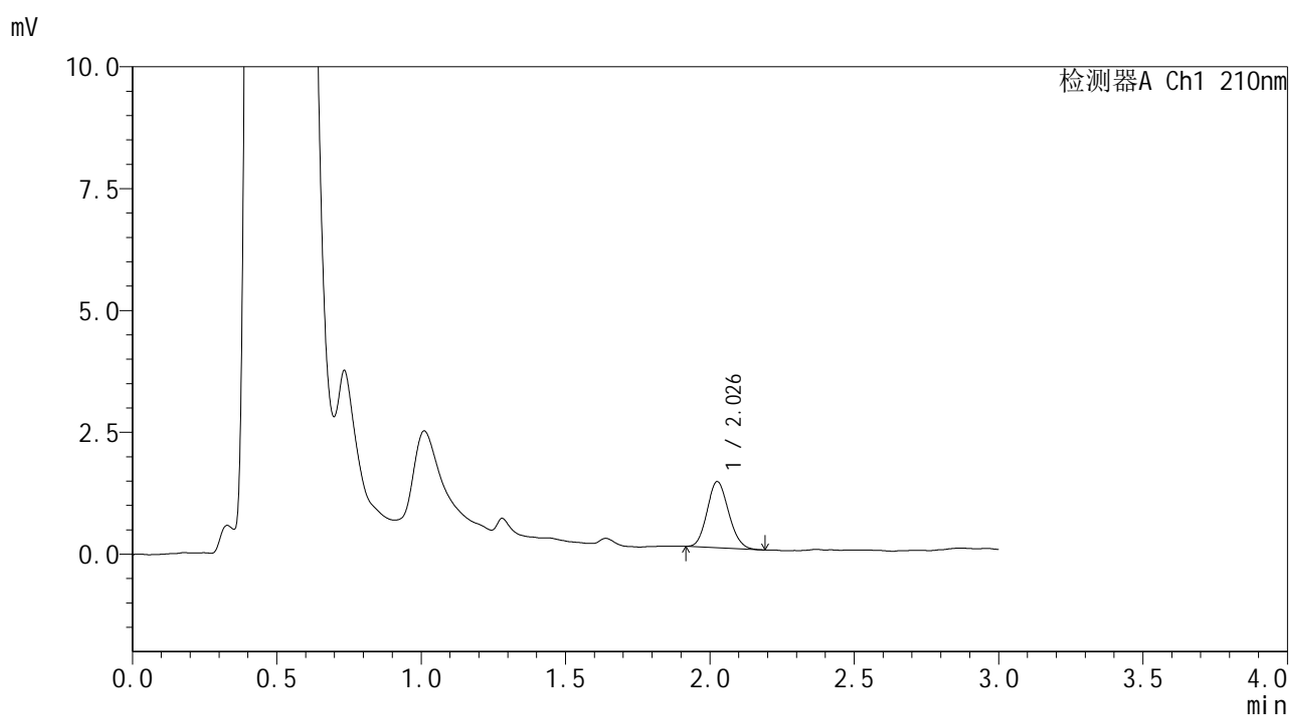
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	6753	100.000	1277	3433	1.104	--
总计		6753	100.000	1277			



<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 - 0-54/25-84-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

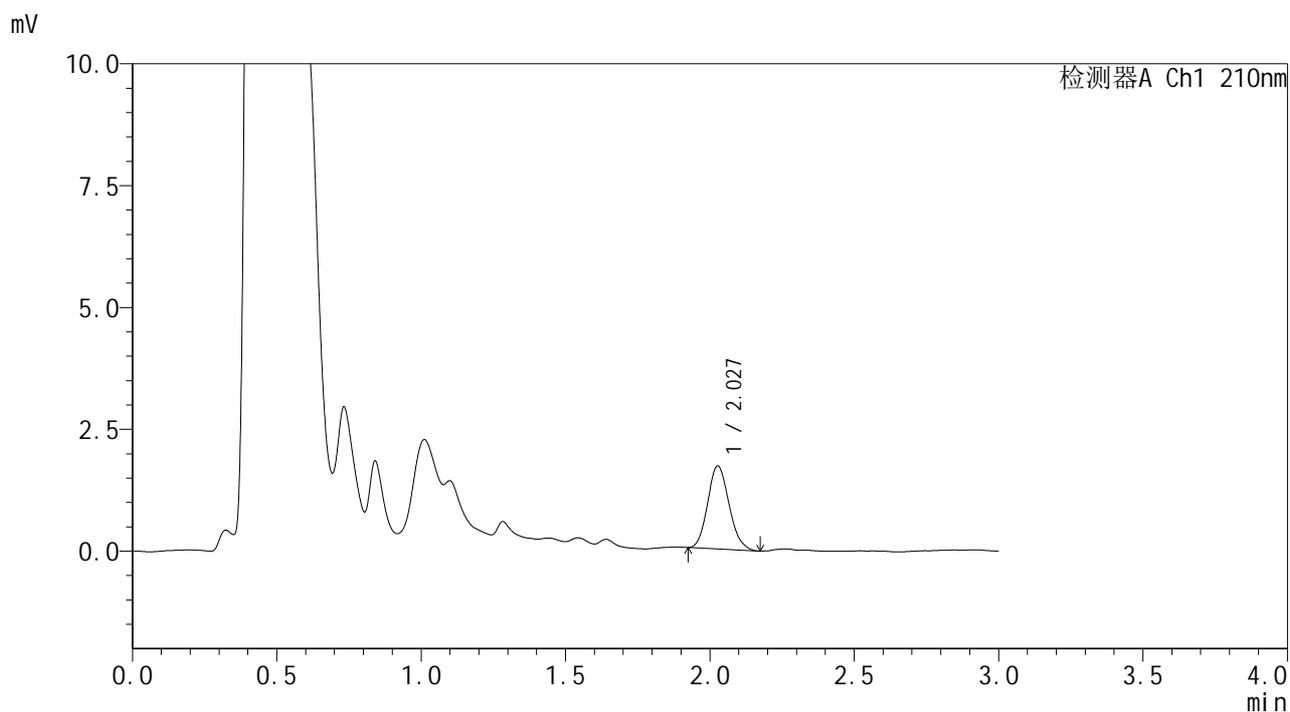
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	7031	100.000	1348	3453	1.123	--
总计		7031	100.000	1348			



<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 - 0-54/25-87-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

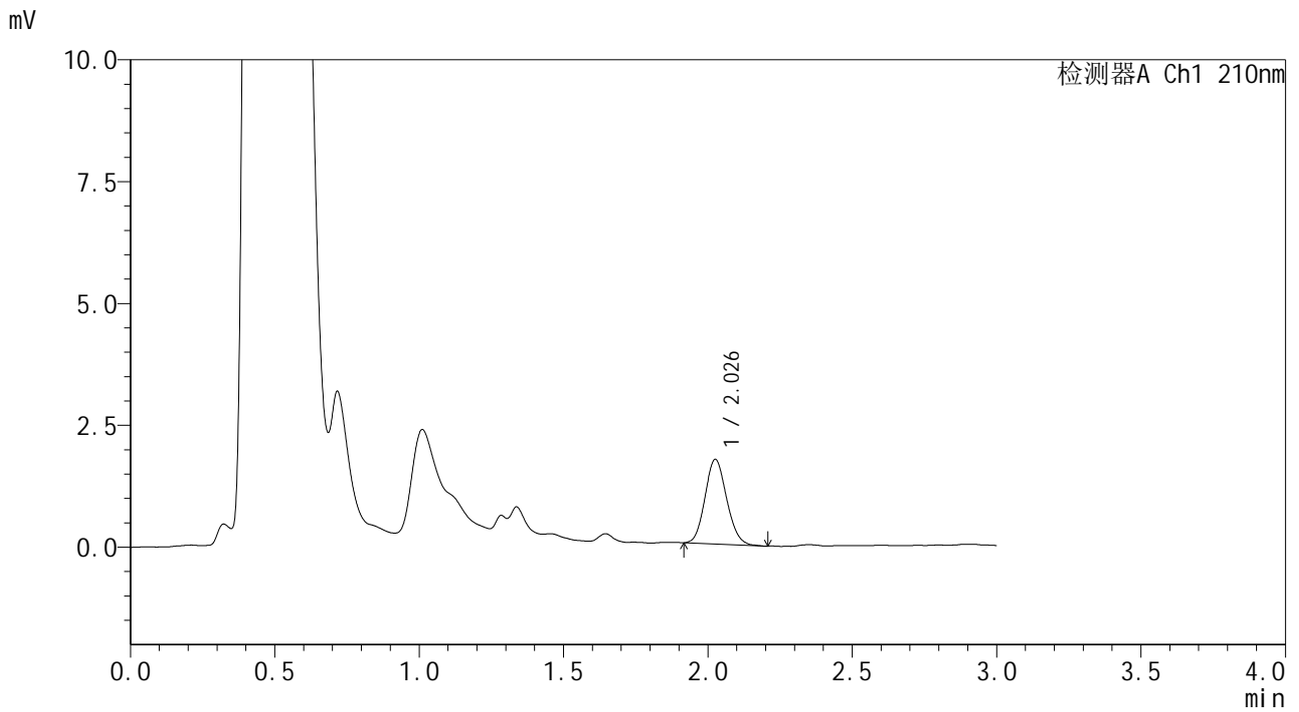
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	8800	100.000	1700	3518	1.138	--
总计		8800	100.000	1700			

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 - 0-54/25-88-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

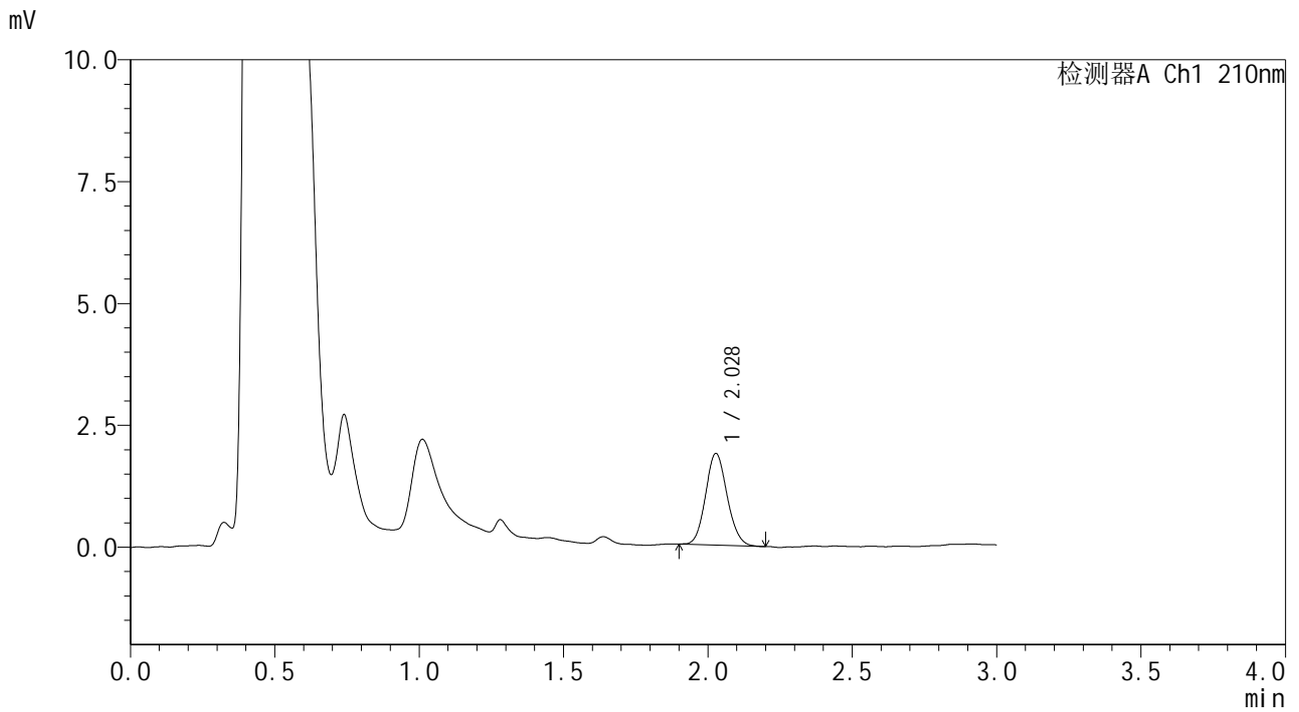
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	9083	100.000	1725	3418	1.115	--
总计		9083	100.000	1725			

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 - 0-54/25-90-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

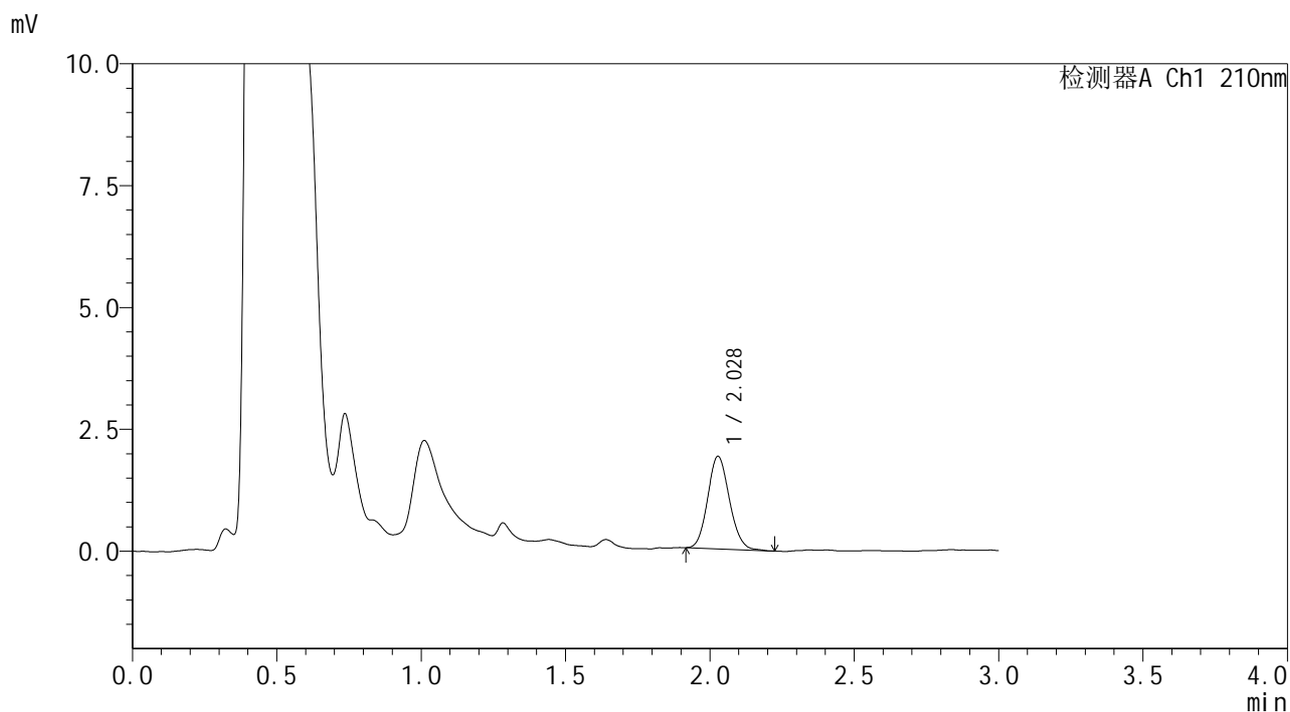
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	9784	100.000	1877	3495	1.104	--
总计		9784	100.000	1877			



<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 - 0-54/25-91-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

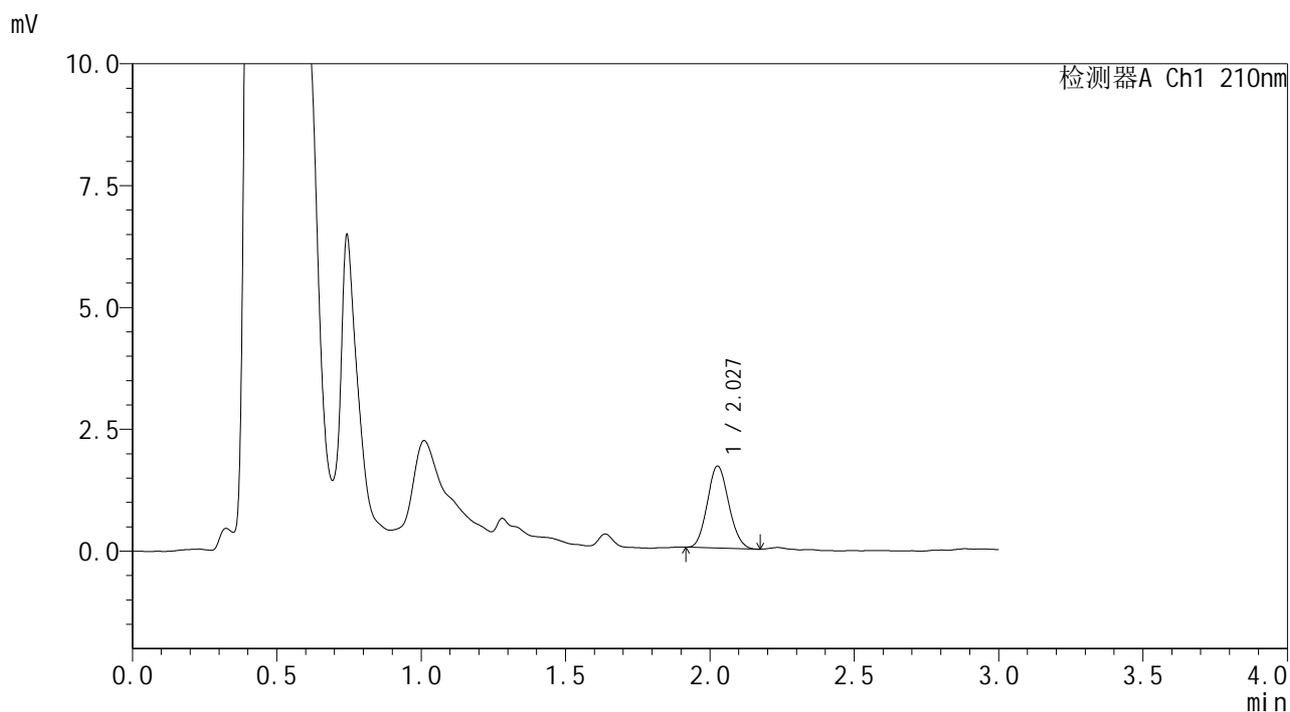
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	9950	100.000	1896	3456	1.116	--
总计		9950	100.000	1896			



<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 - 0-54/25-92-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

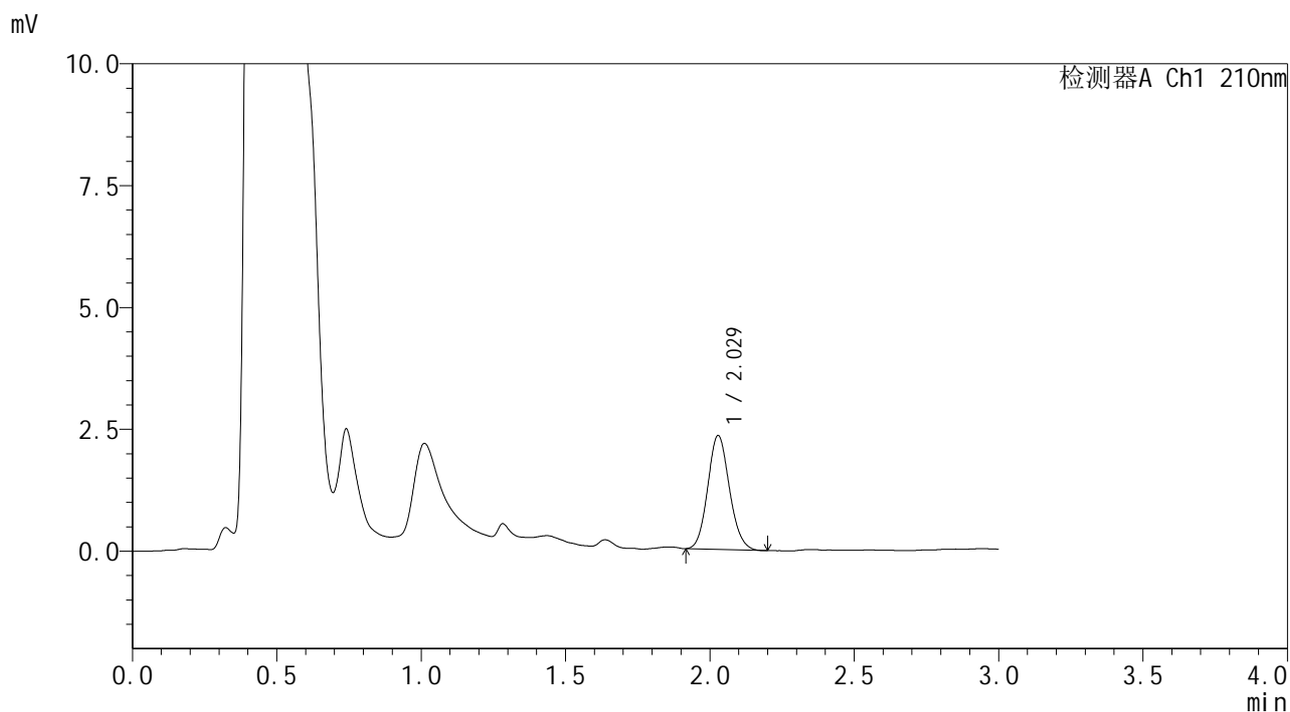
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	8655	100.000	1672	3493	1.105	--
总计		8655	100.000	1672			



<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 - 0-54/25-93-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

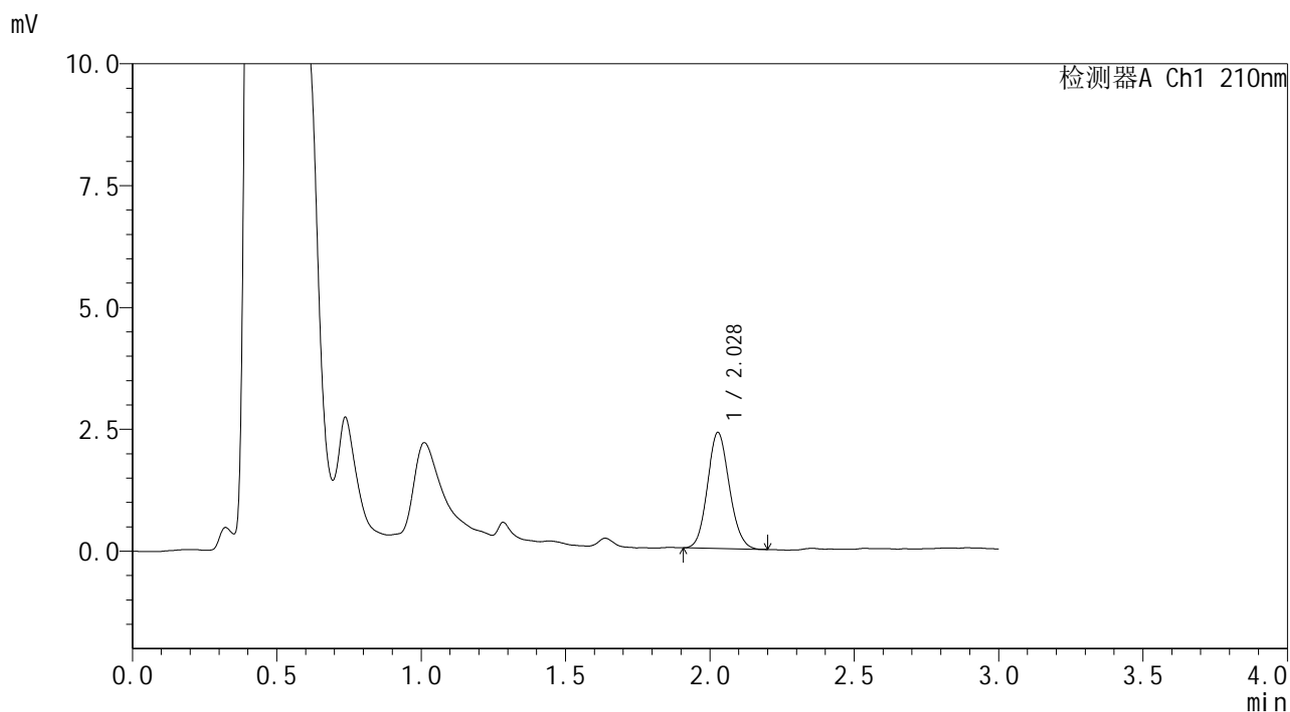
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	12237	100.000	2337	3457	1.108	--
总计		12237	100.000	2337			



<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 - 0-54/25-94-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

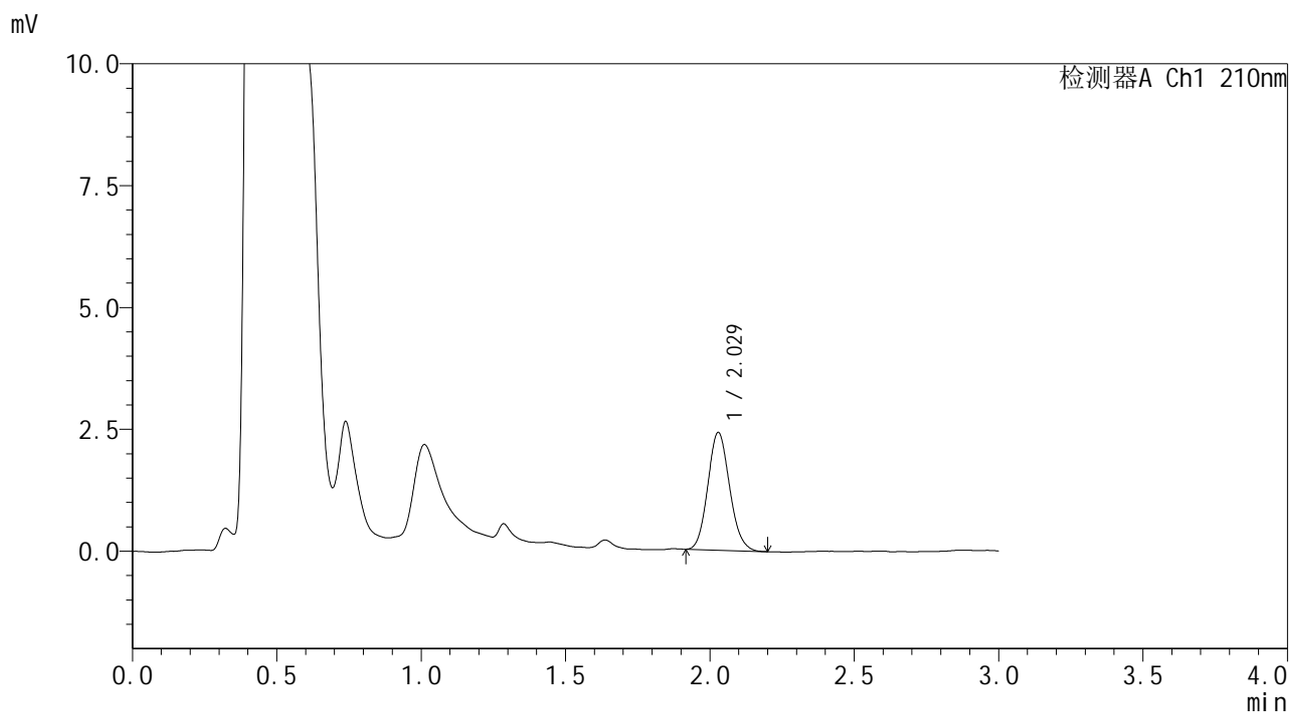
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	12552	100.000	2378	3386	1.105	--
总计		12552	100.000	2378			



<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 - 0-54/25-95-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

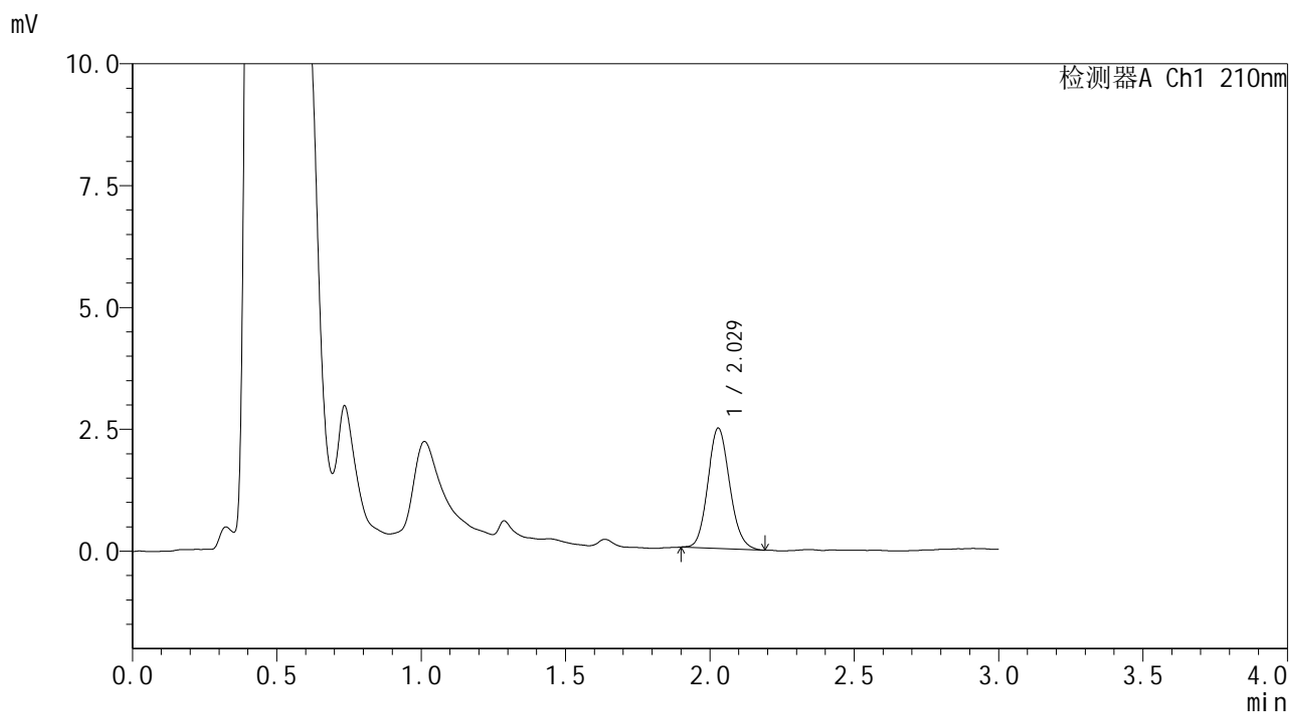
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	12688	100.000	2417	3410	1.114	--
总计		12688	100.000	2417			



<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 - 0-54/25-96-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 20:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

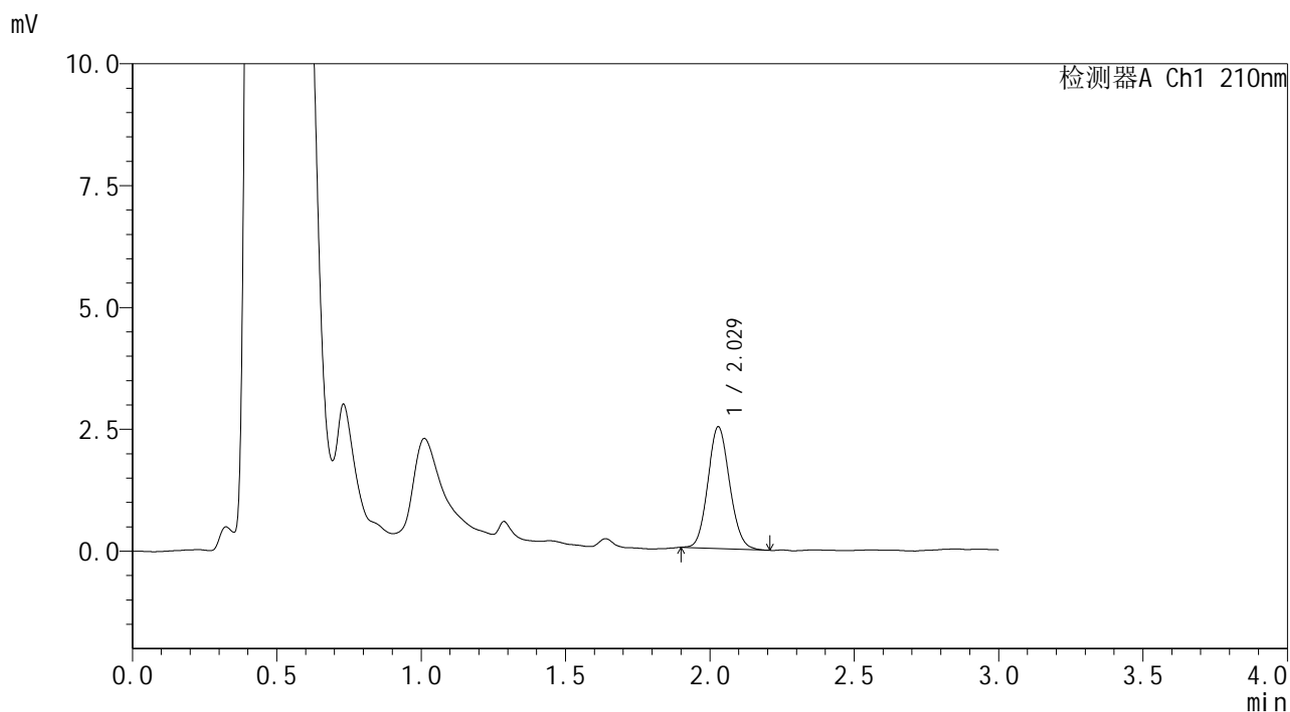
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	13004	100.000	2469	3449	1.118	--
总计		13004	100.000	2469			



<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 - 0-54/25-97-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

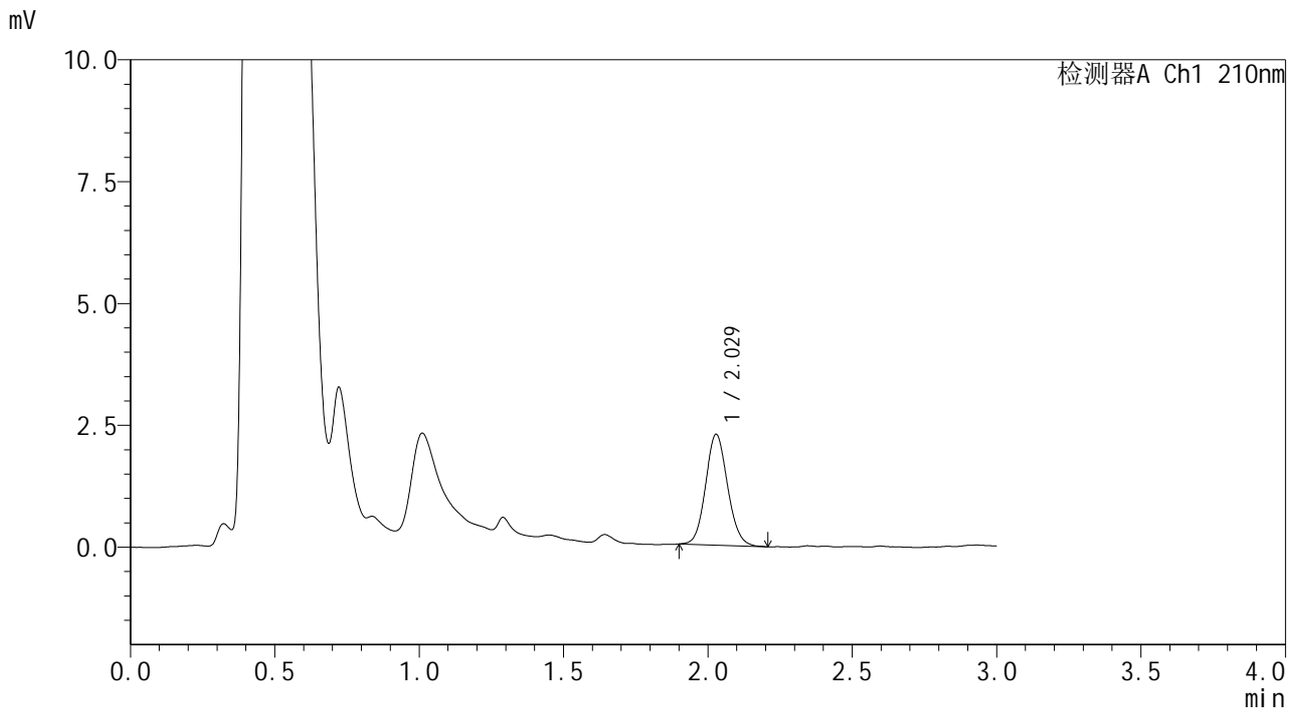
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	13109	100.000	2497	3430	1.098	--
总计		13109	100.000	2497			



<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 - 0-54/25-98-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

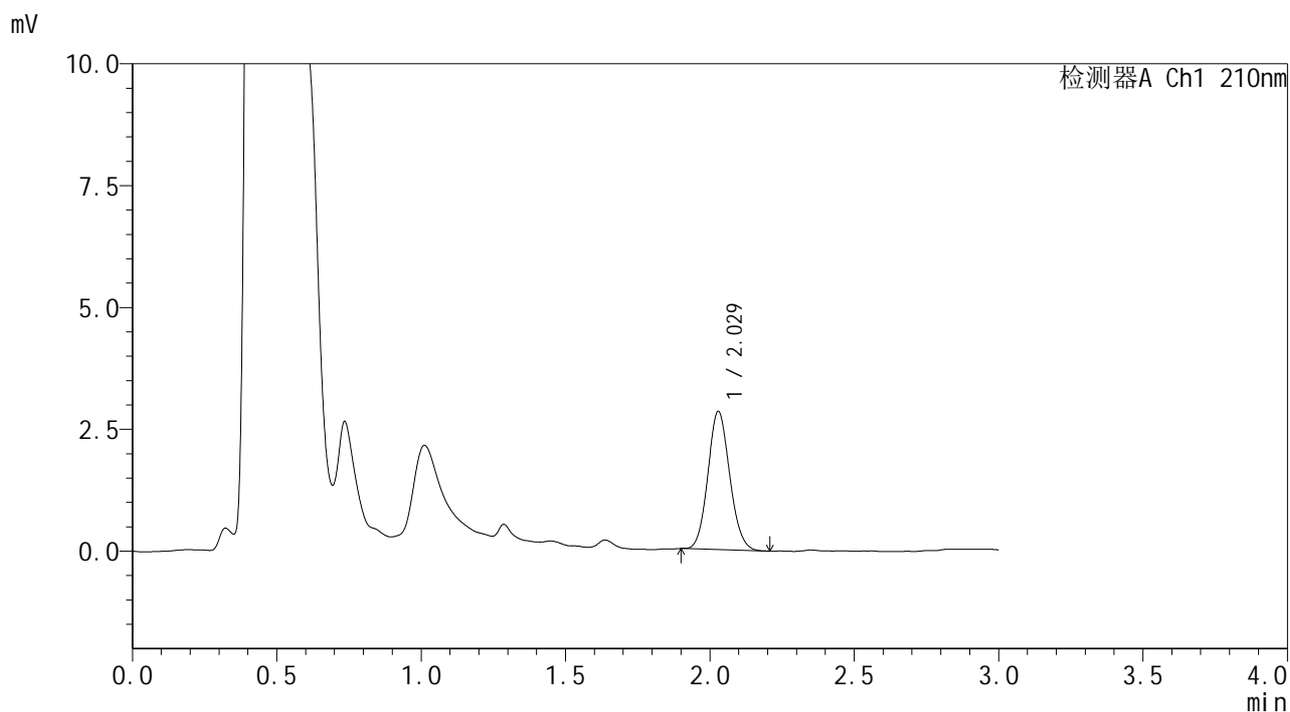
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	12065	100.000	2274	3385	1.097	--
总计		12065	100.000	2274			



<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 - 0-54/25-99-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

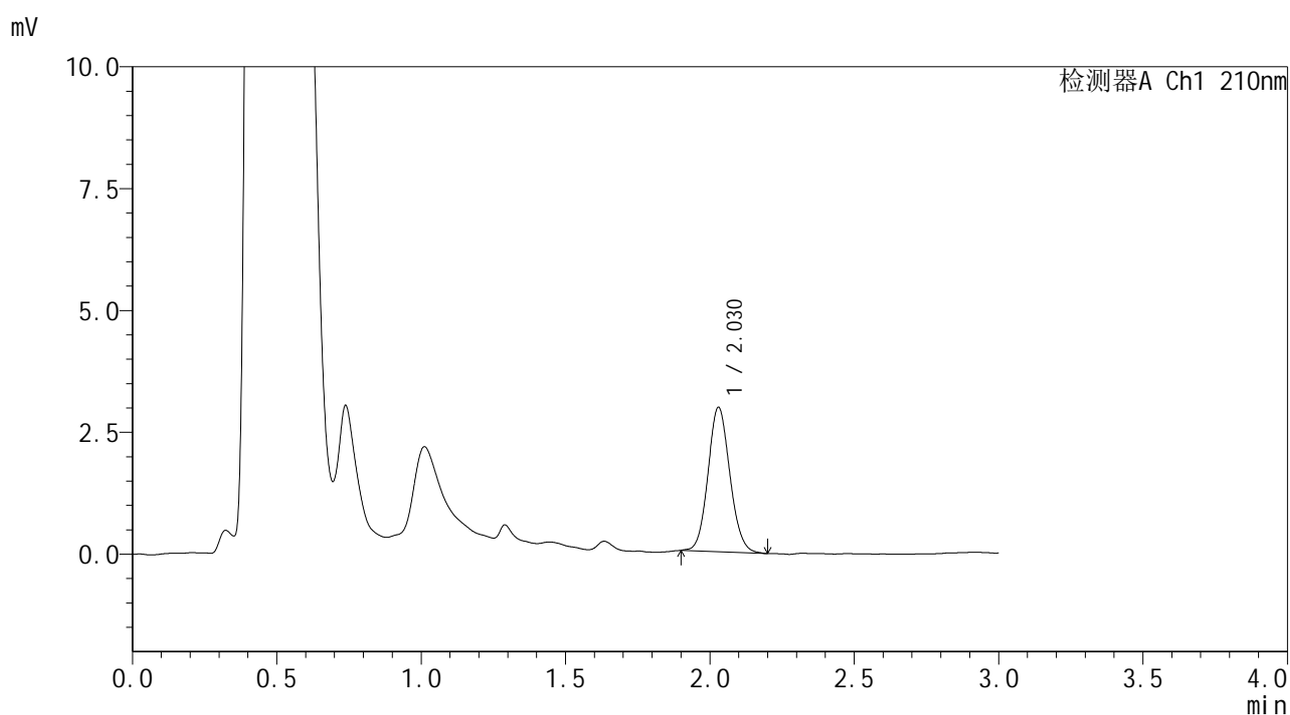
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	14947	100.000	2838	3408	1.101	--
总计		14947	100.000	2838			



<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 - 0-54/25-103-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

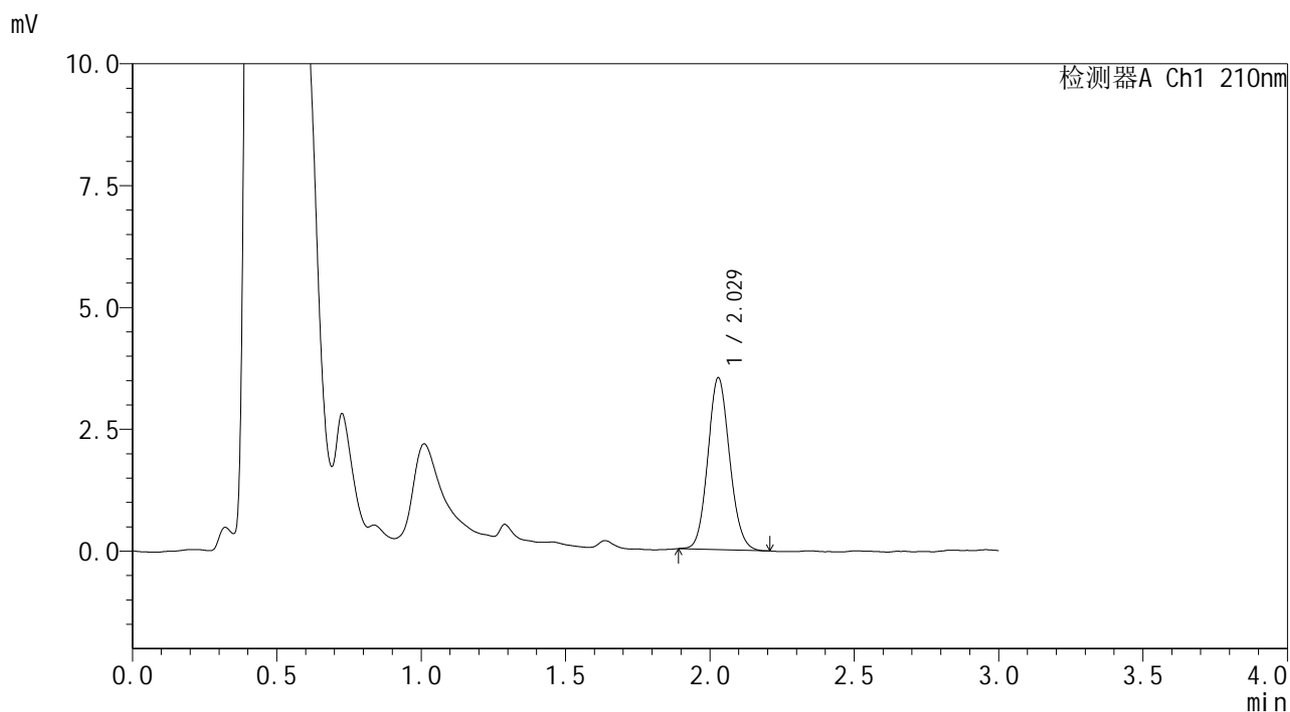
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	15661	100.000	2965	3426	1.095	--
总计		15661	100.000	2965			



<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 - 0-54/25-105-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

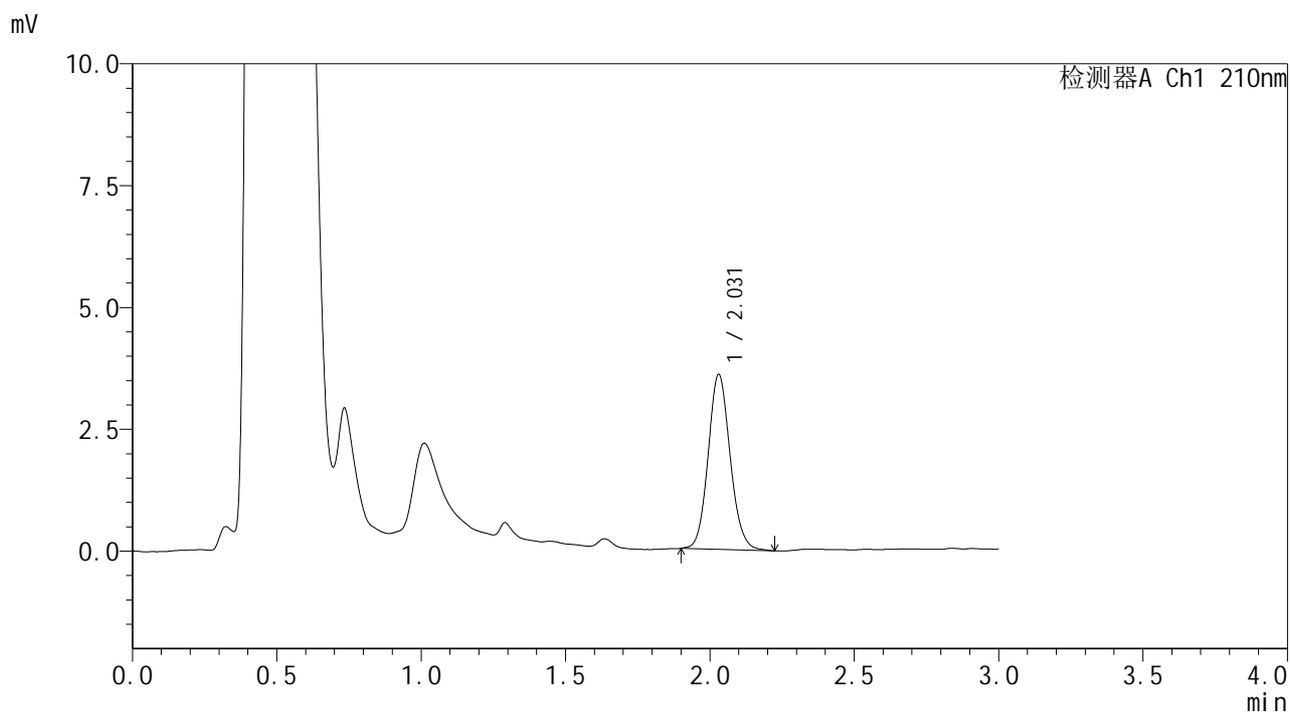
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	18552	100.000	3528	3429	1.099	--
总计		18552	100.000	3528			



<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 - 0-54/25-106-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

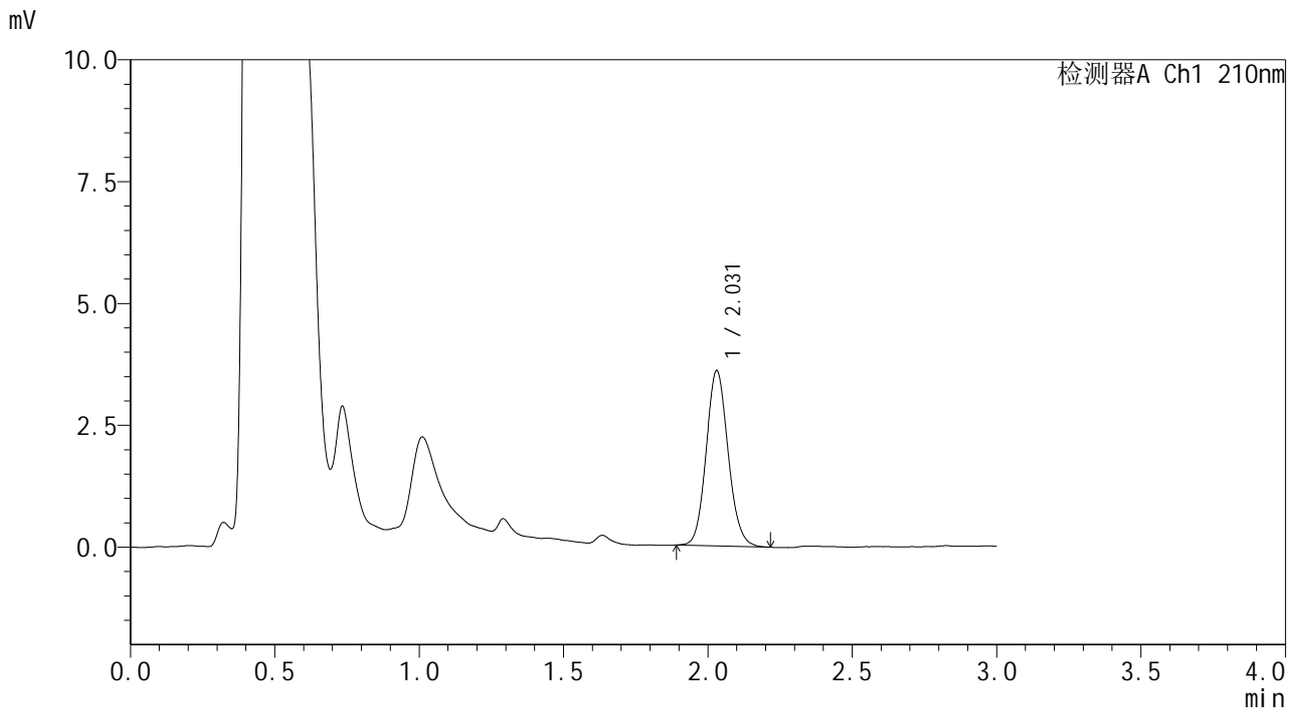
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	19068	100.000	3591	3420	1.103	--
总计		19068	100.000	3591			

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 - 0-54/25-107-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

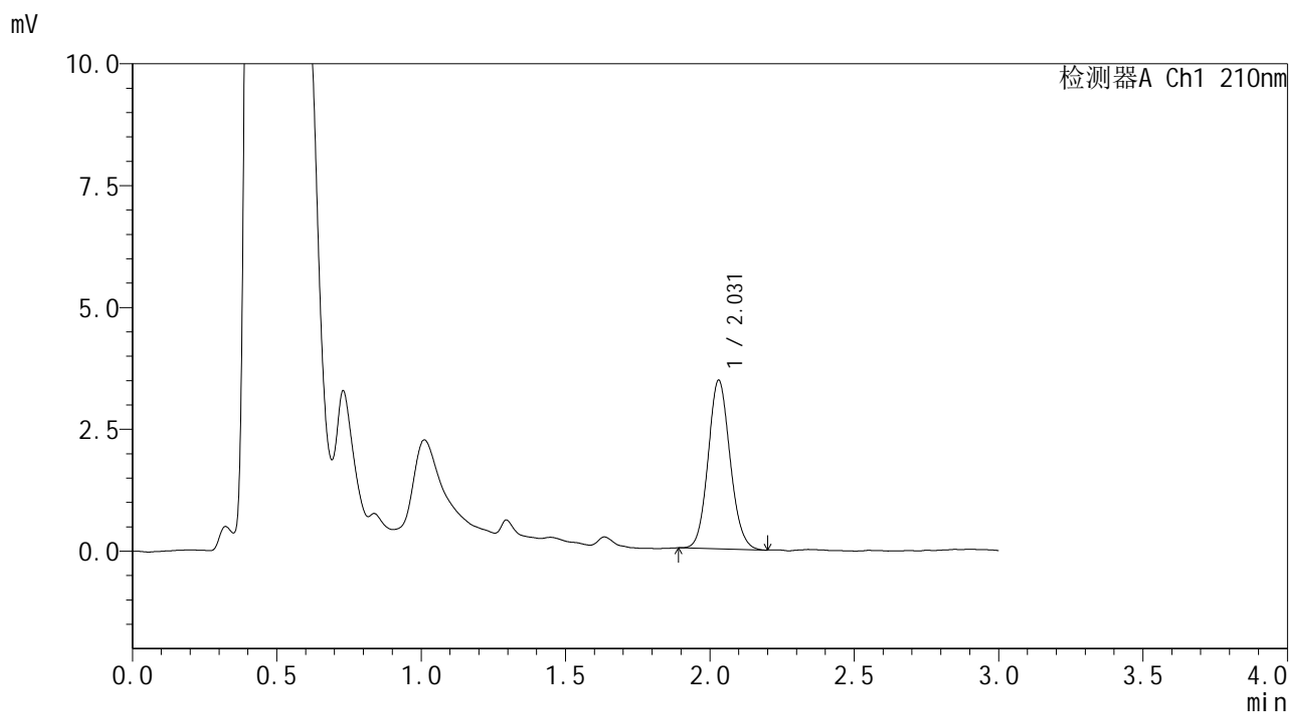
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	19057	100.000	3599	3421	1.103	--
总计		19057	100.000	3599			



<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 - 0-54/25-110-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

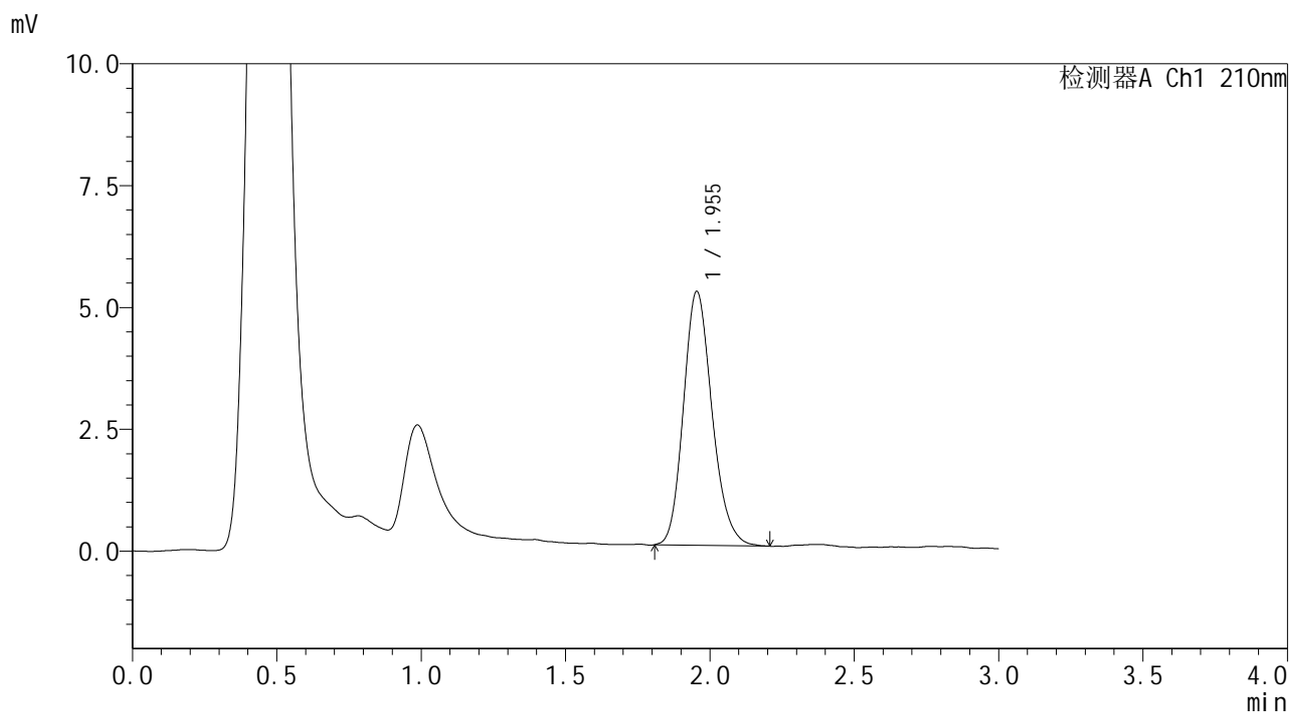
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	18321	100.000	3462	3402	1.100	--
总计		18321	100.000	3462			



<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 - 0-54/25-111-2 - zzp-6011501-02p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 21:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

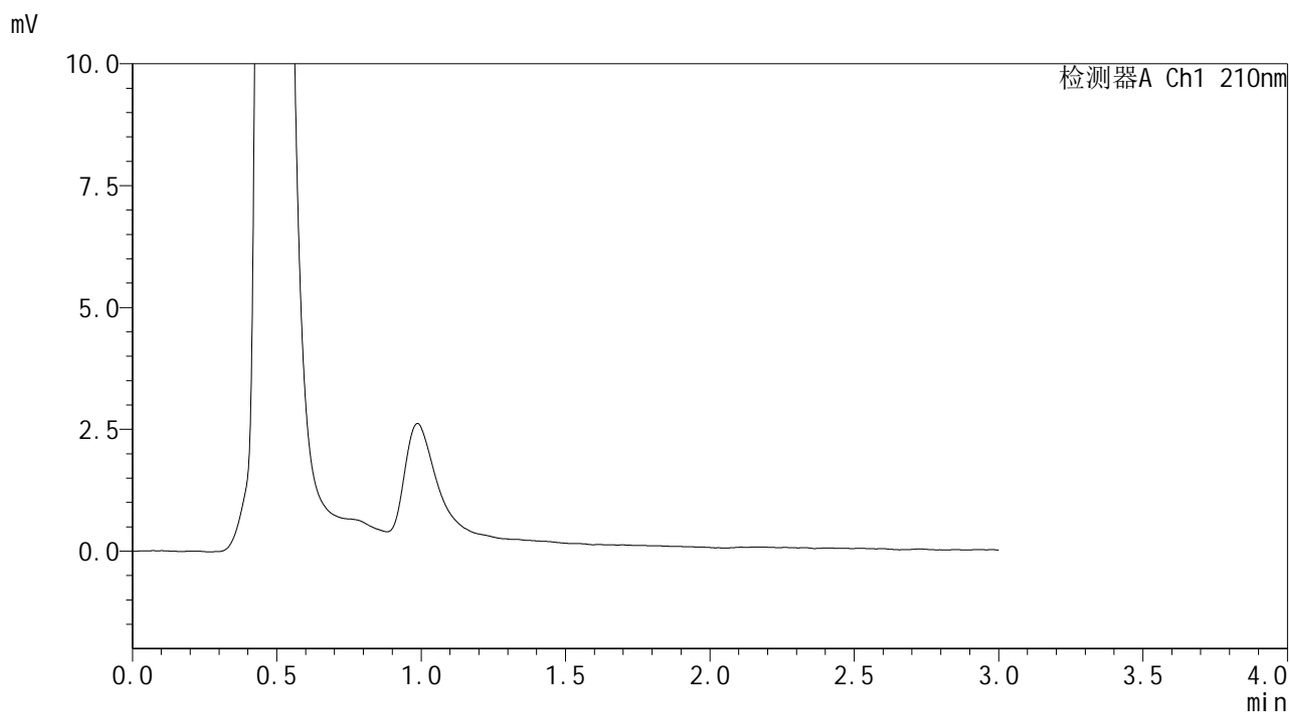
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	35944	100.000	5213	1882	1.184	--
总计		35944	100.000	5213			

 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 - 0-54/25-113-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/19 21:57:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

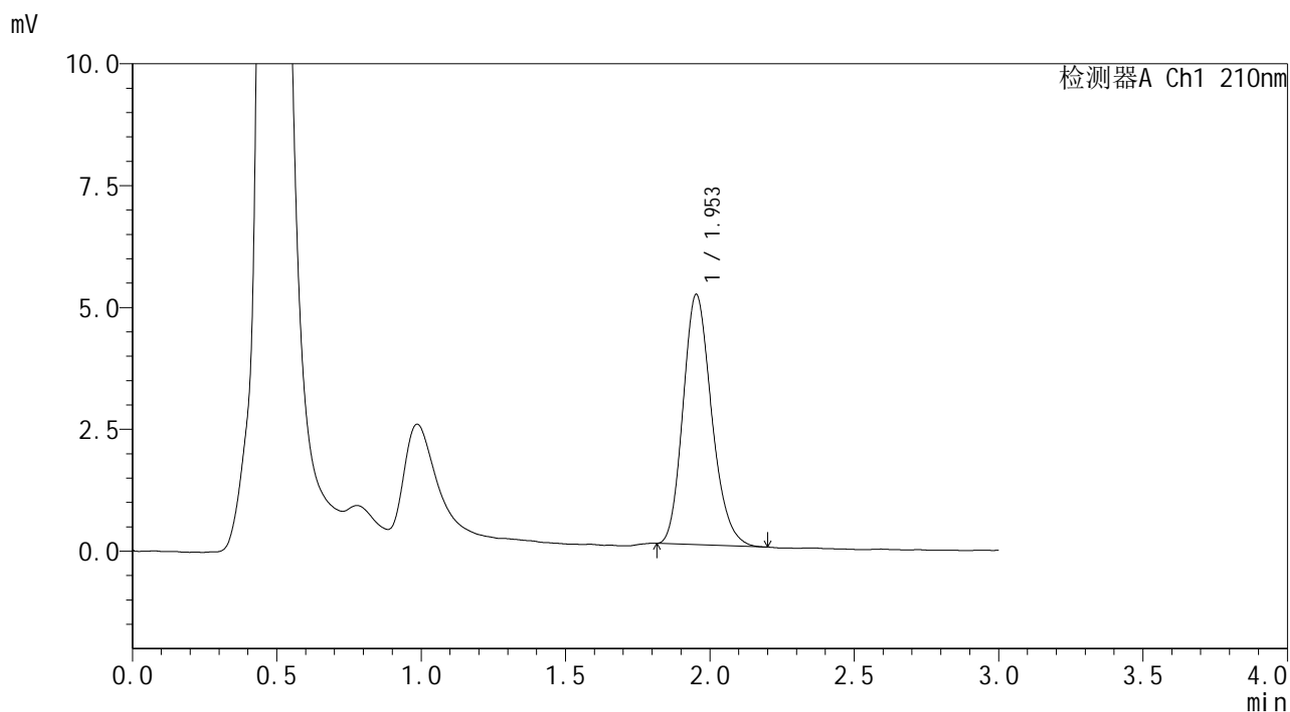
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<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 - 0-54/25-114-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

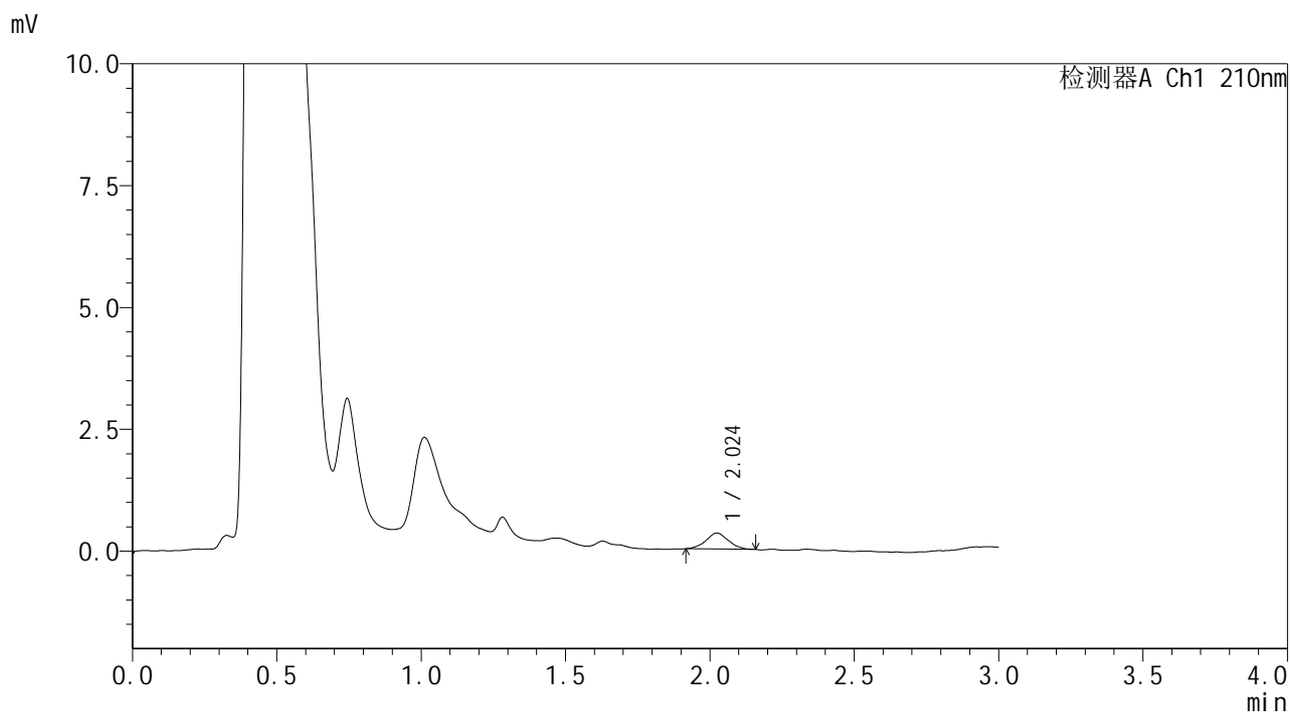
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35329	100.000	5129	1876	1.198	--
总计		35329	100.000	5129			



<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 - 0-54/25-121-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

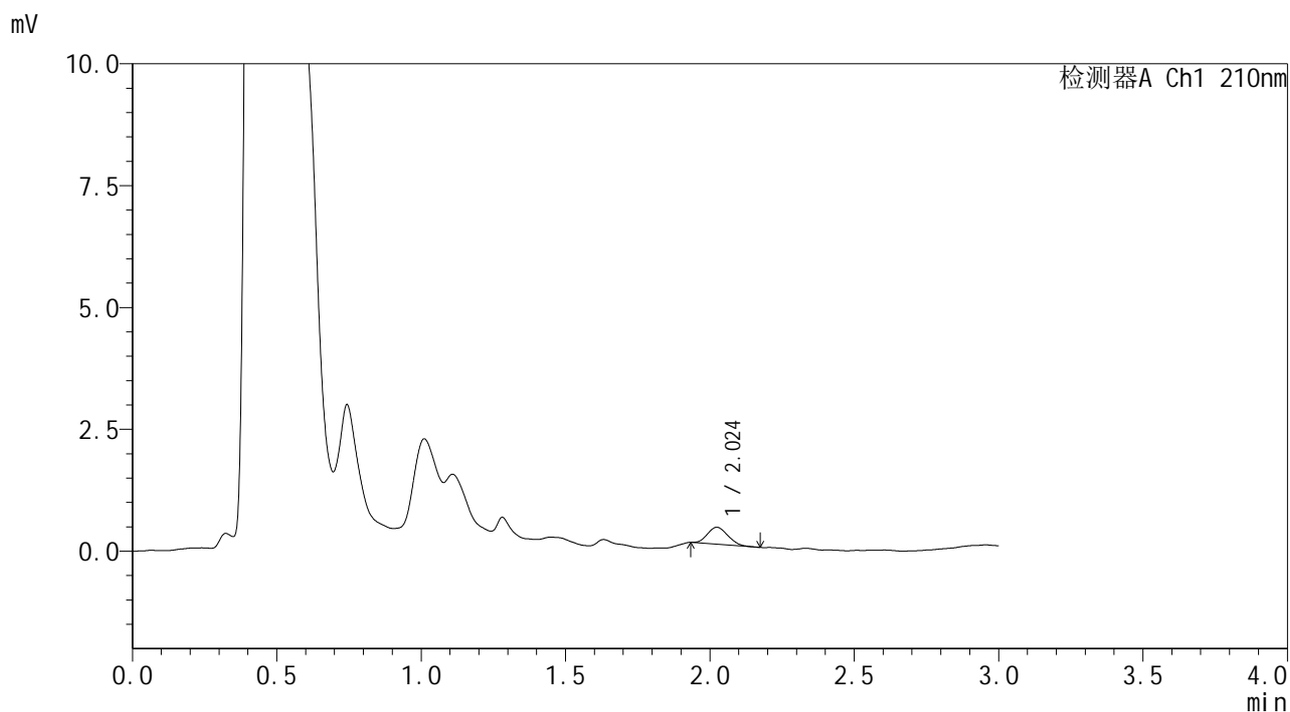
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	1771	100.000	328	3126	1.026	--
总计		1771	100.000	328			

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 - 0-54/25-123-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

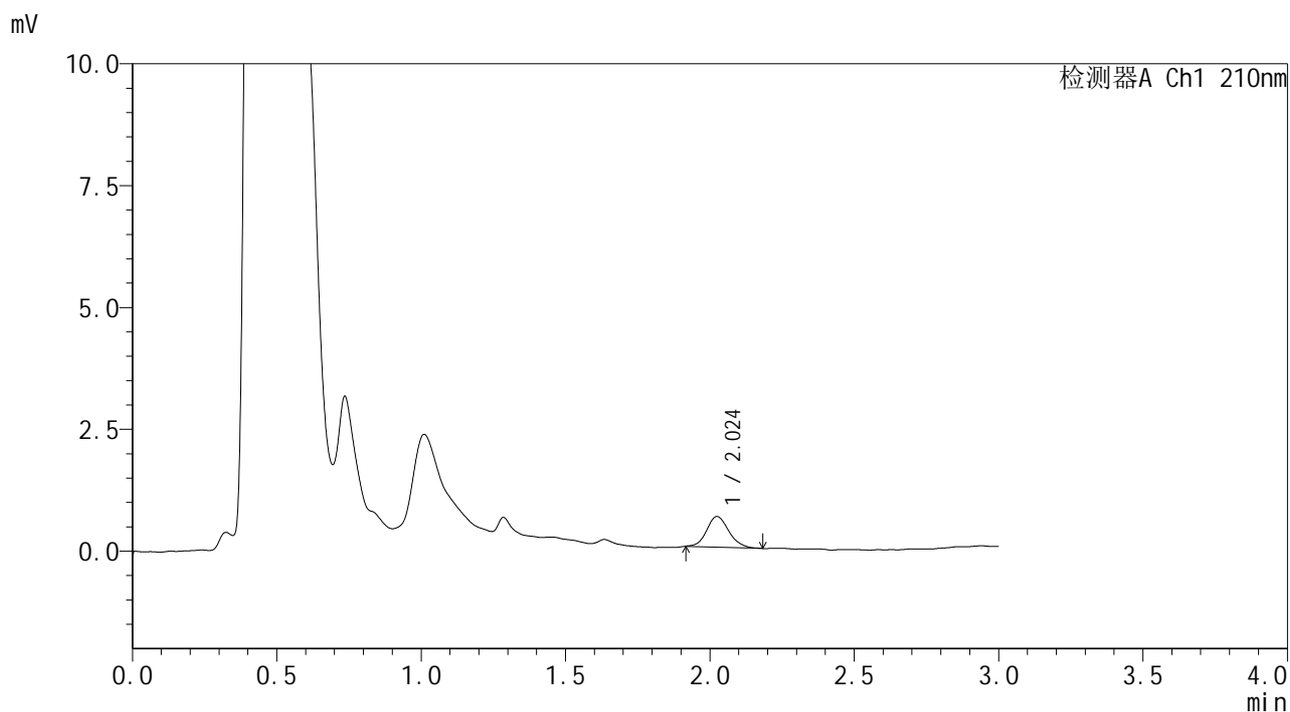
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	1705	100.000	348	3720	1.136	--
总计		1705	100.000	348			

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 - 0-54/25-126-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

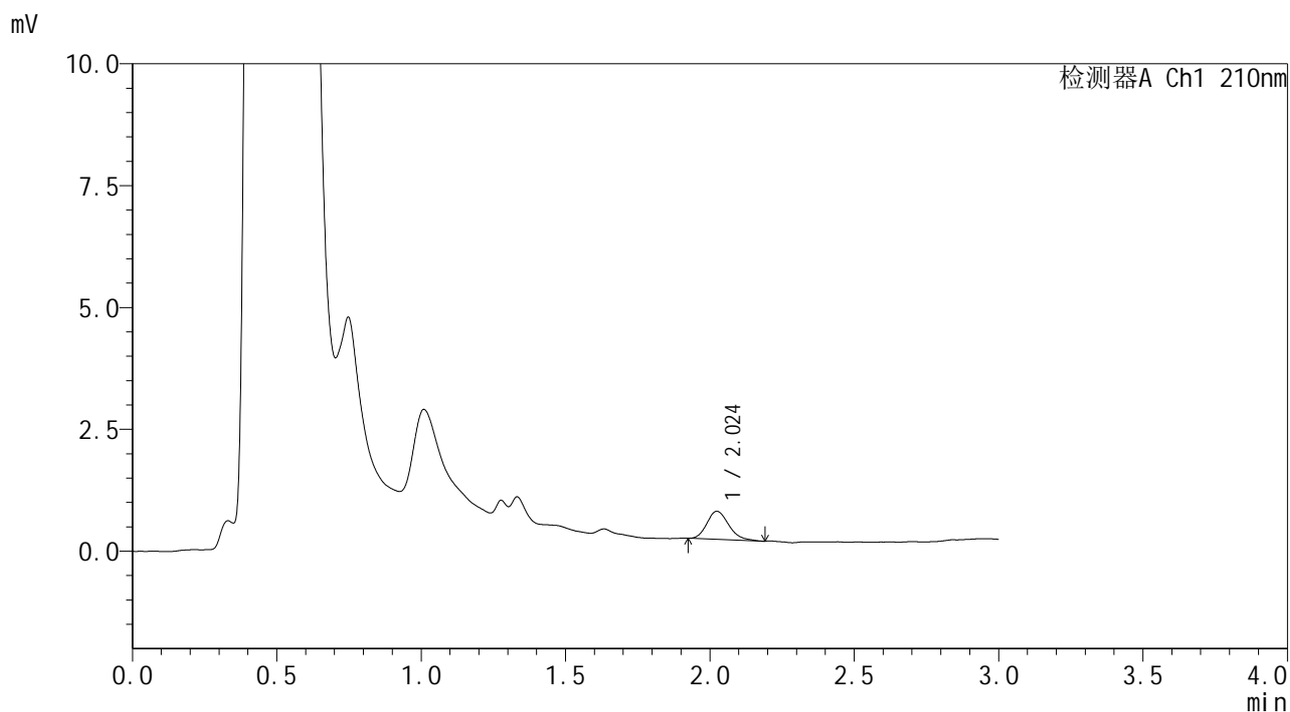
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	3358	100.000	626	3396	1.130	--
总计		3358	100.000	626			

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 - 0-54/25-127-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

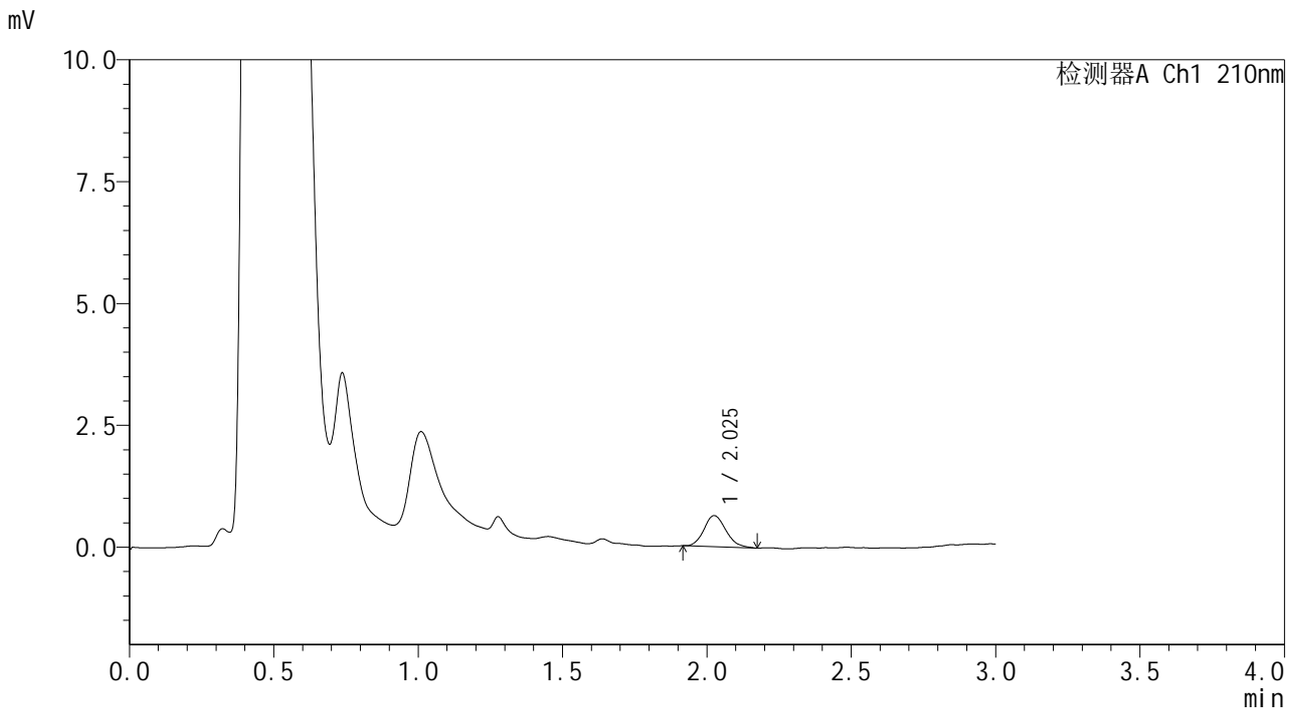
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	3047	100.000	576	3435	1.216	--
总计		3047	100.000	576			

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 - 0-54/25-128-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

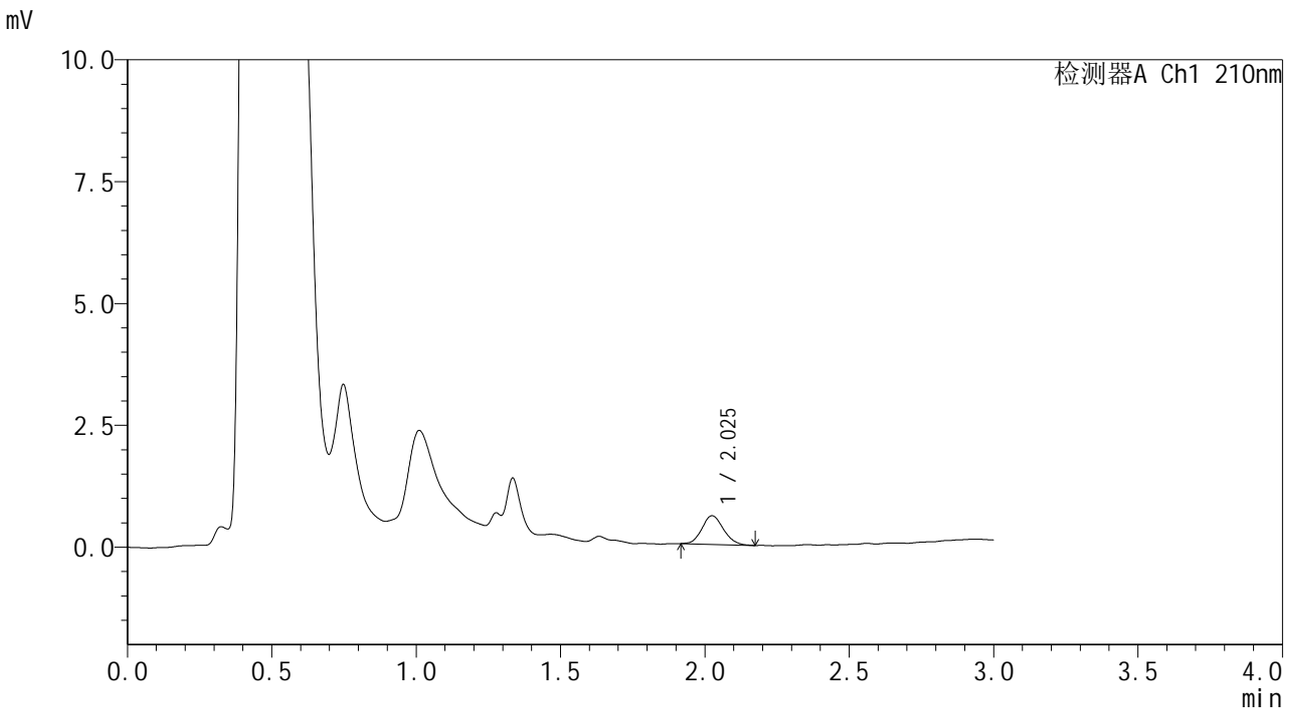
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	3402	100.000	637	3419	1.169	--
总计		3402	100.000	637			

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 - 0-54/25-130-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

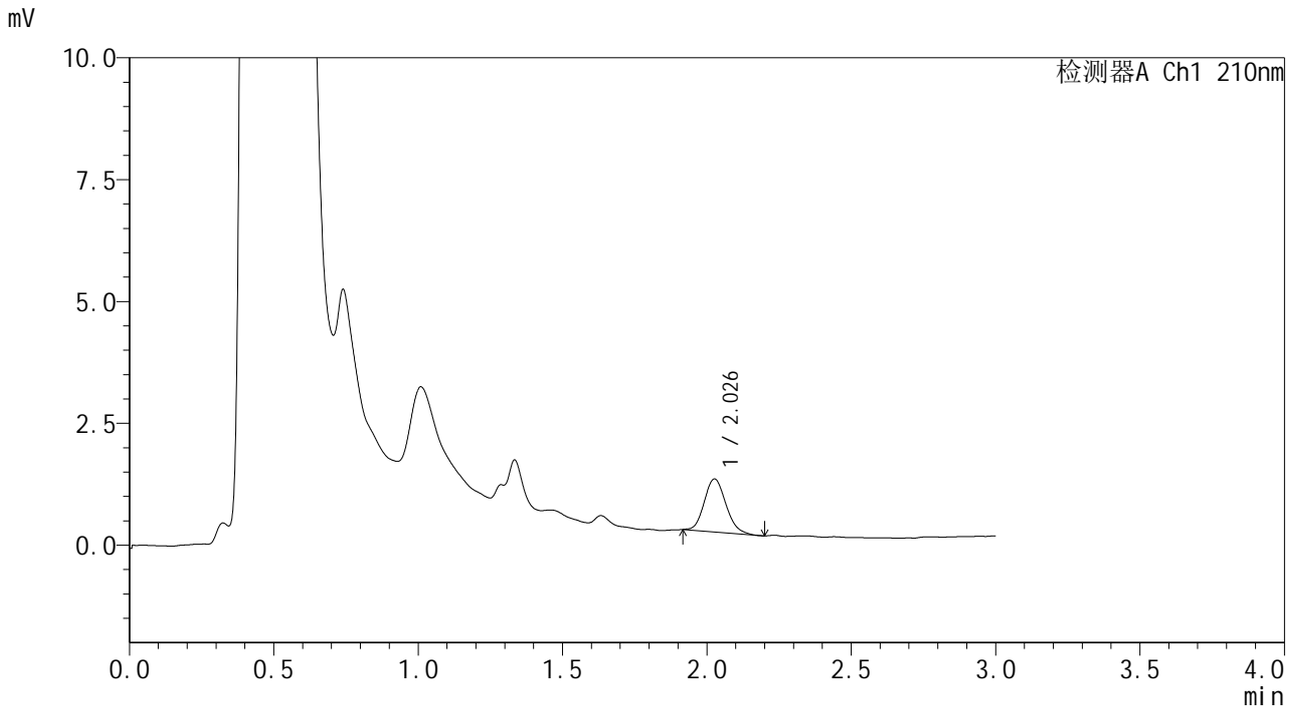
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	3051	100.000	585	3519	1.122	--
总计		3051	100.000	585			

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 - 0-54/25-131-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 22:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

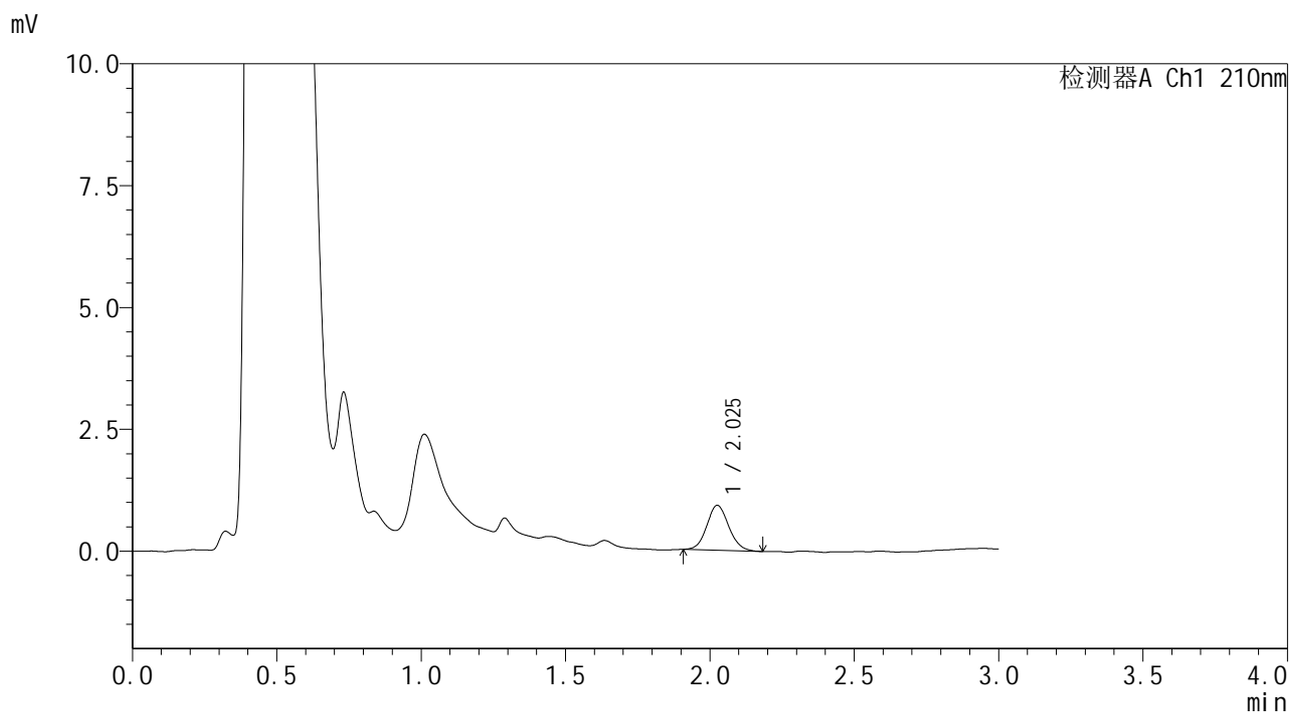
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	5686	100.000	1083	3462	1.144	--
总计		5686	100.000	1083			

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 - 0-54/25-132-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

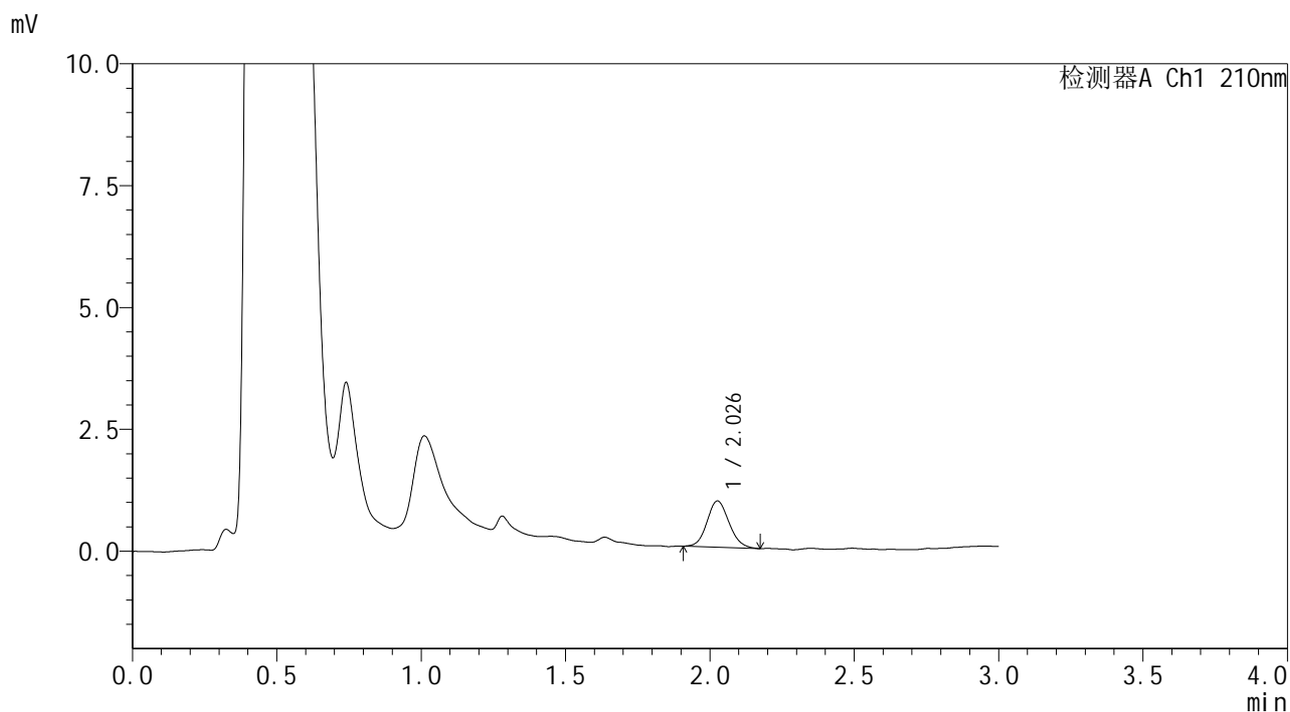
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	4863	100.000	915	3391	1.098	--
总计		4863	100.000	915			

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 - 0-54/25-134-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

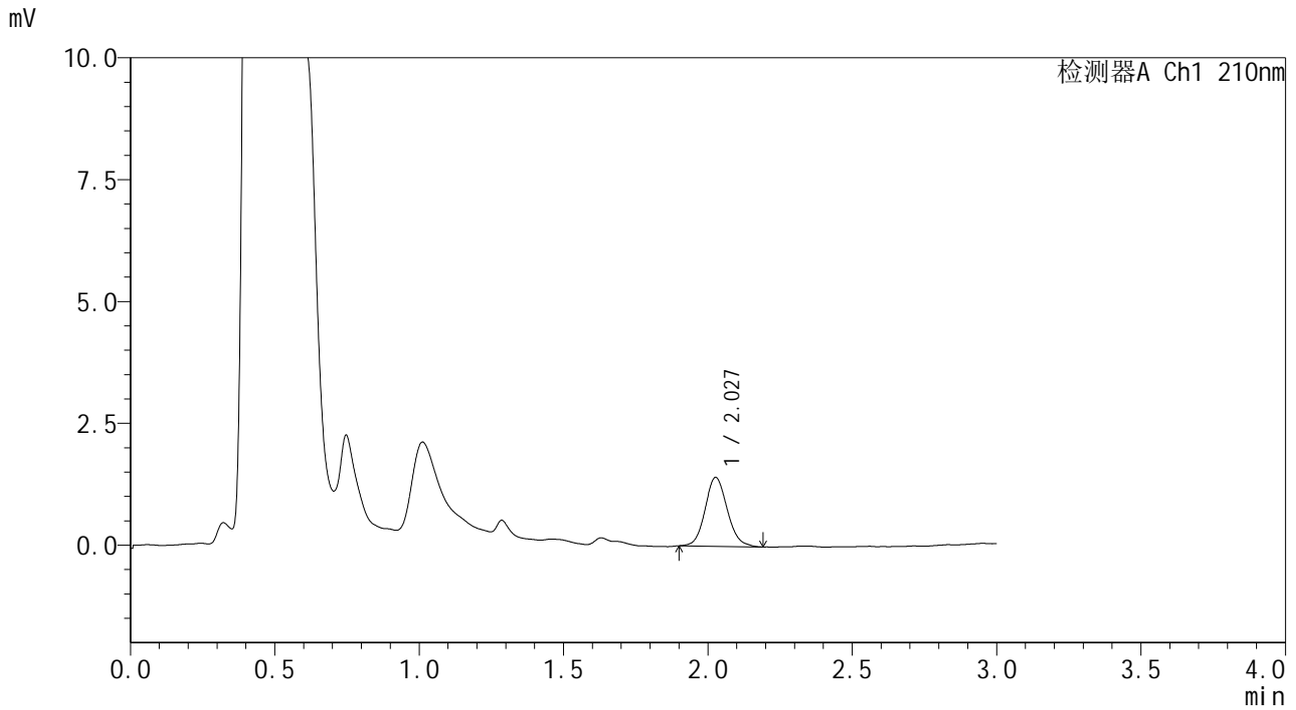
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	5052	100.000	945	3317	1.108	--
总计		5052	100.000	945			

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 - 0-54/25-137-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

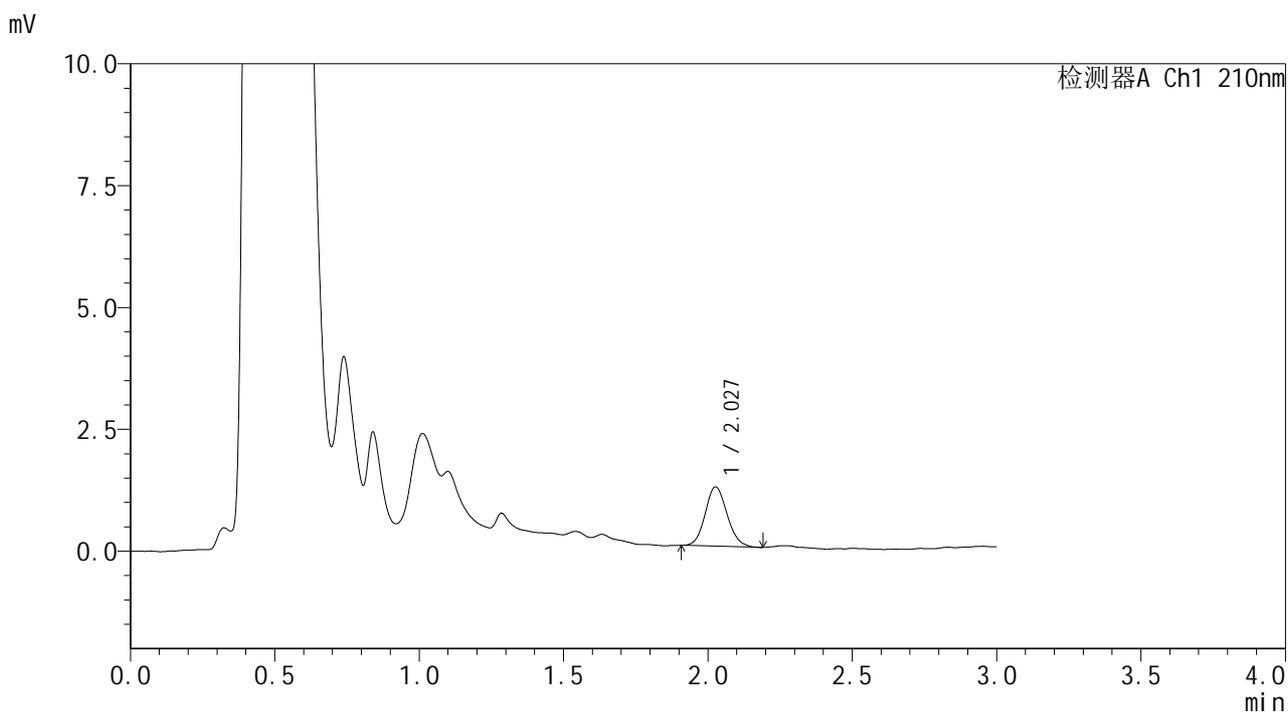
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	7552	100.000	1410	3374	1.116	--
总计		7552	100.000	1410			

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 - 0-54/25-140-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

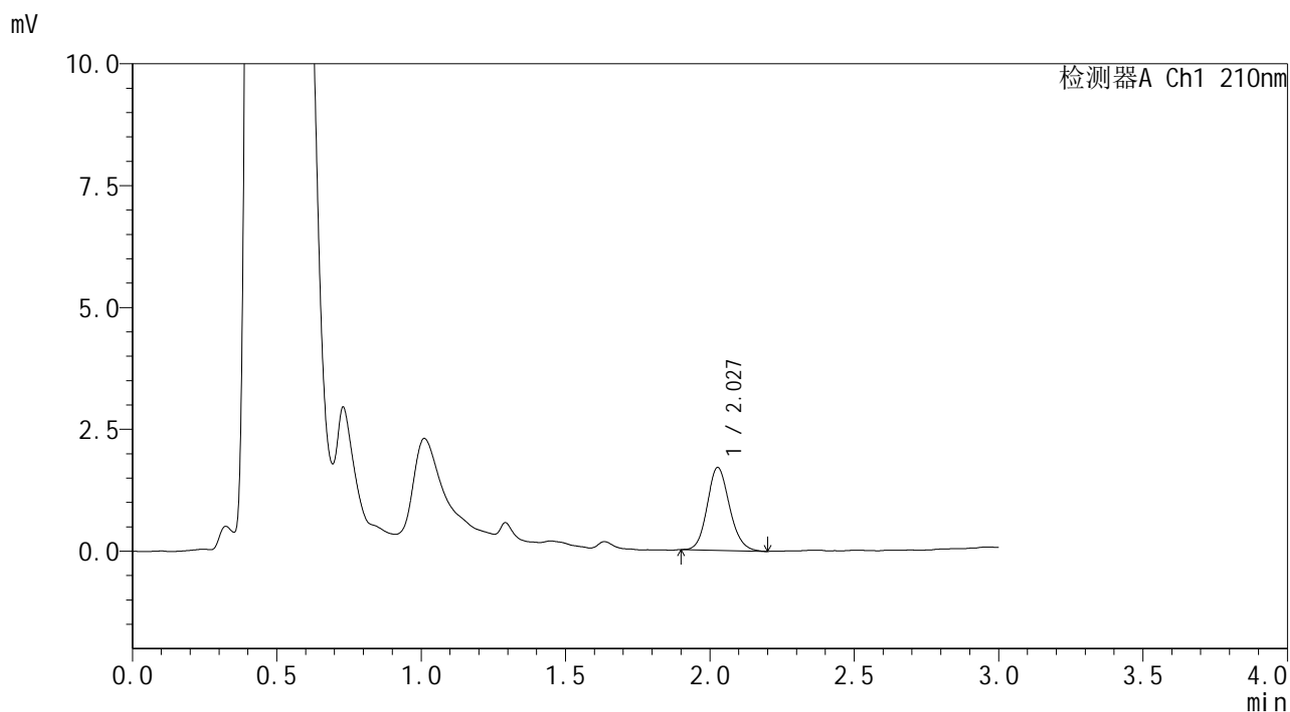
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	6437	100.000	1214	3371	1.116	--
总计		6437	100.000	1214			

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 - 0-54/25-144-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

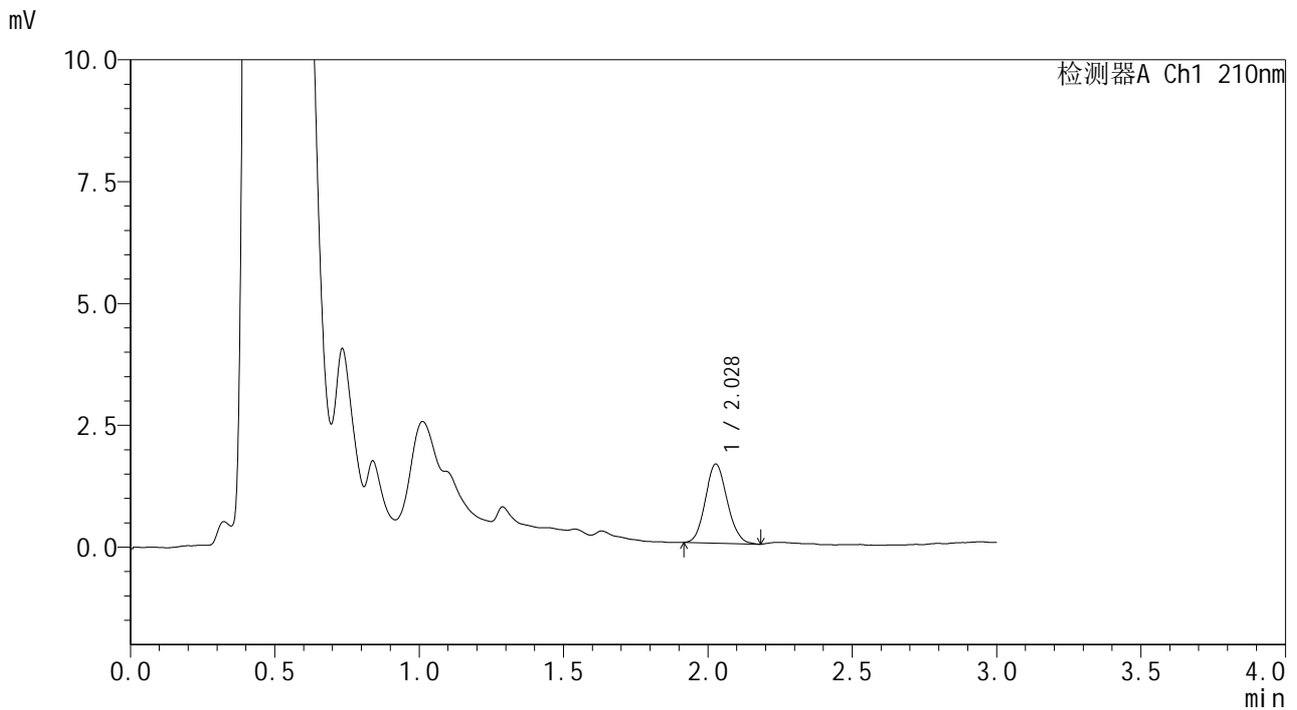
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	9150	100.000	1696	3311	1.133	--
总计		9150	100.000	1696			

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 - 0-54/25-145-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

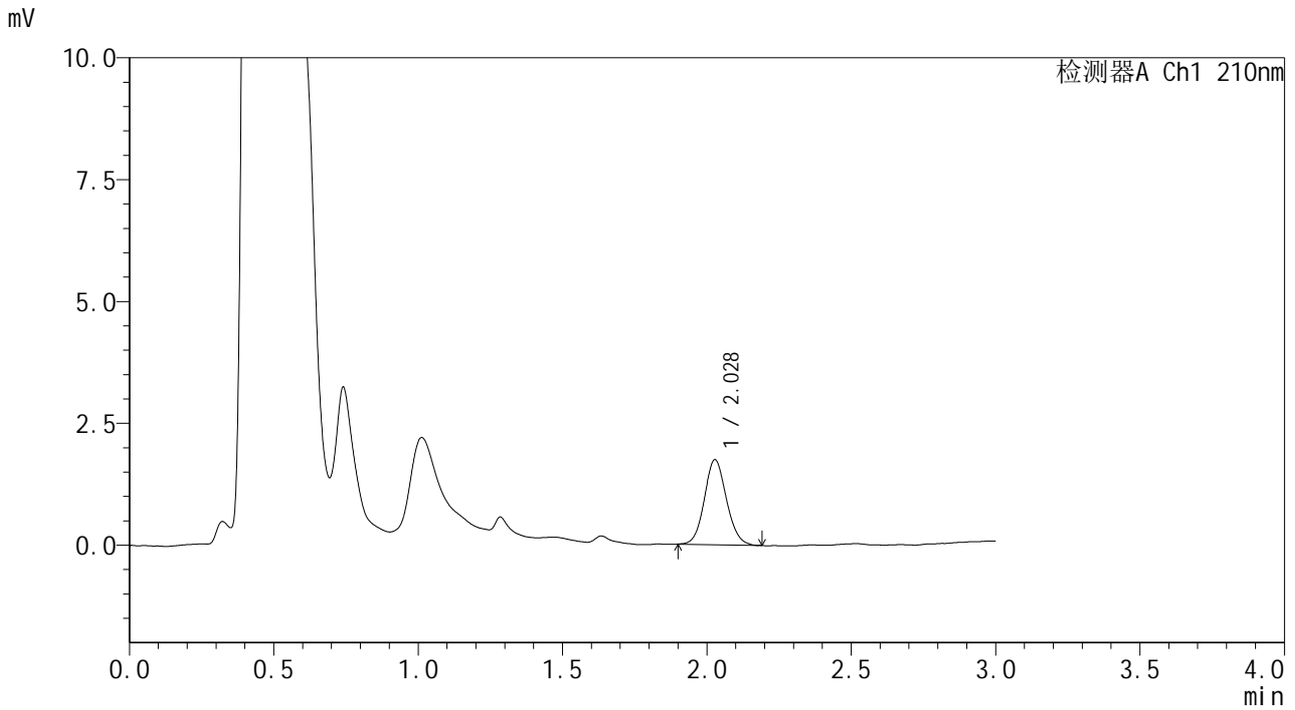
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	8579	100.000	1621	3355	1.103	--
总计		8579	100.000	1621			

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 - 0-54/25-146-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/19 23:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

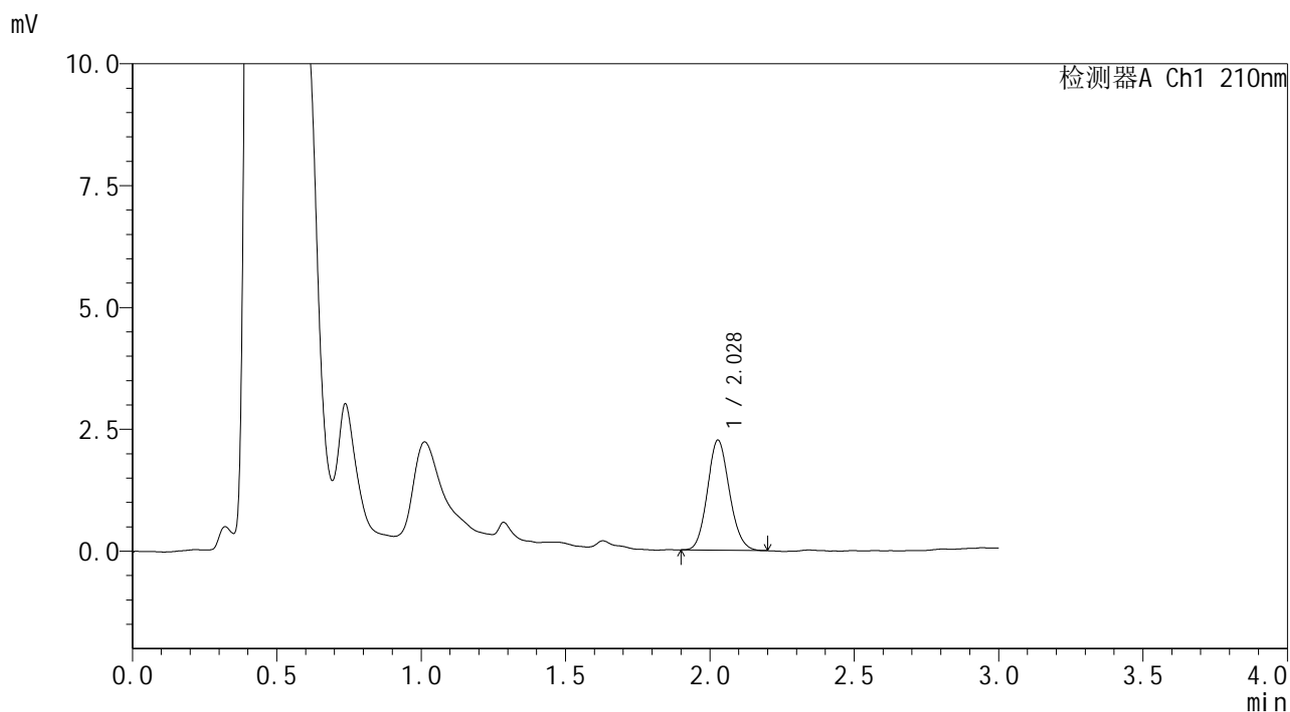
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	9271	100.000	1741	3353	1.087	--
总计		9271	100.000	1741			



<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 - 0-54/25-151-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.028	11977	100.000	2255	3371	1.111	--
总计		11977	100.000	2255			

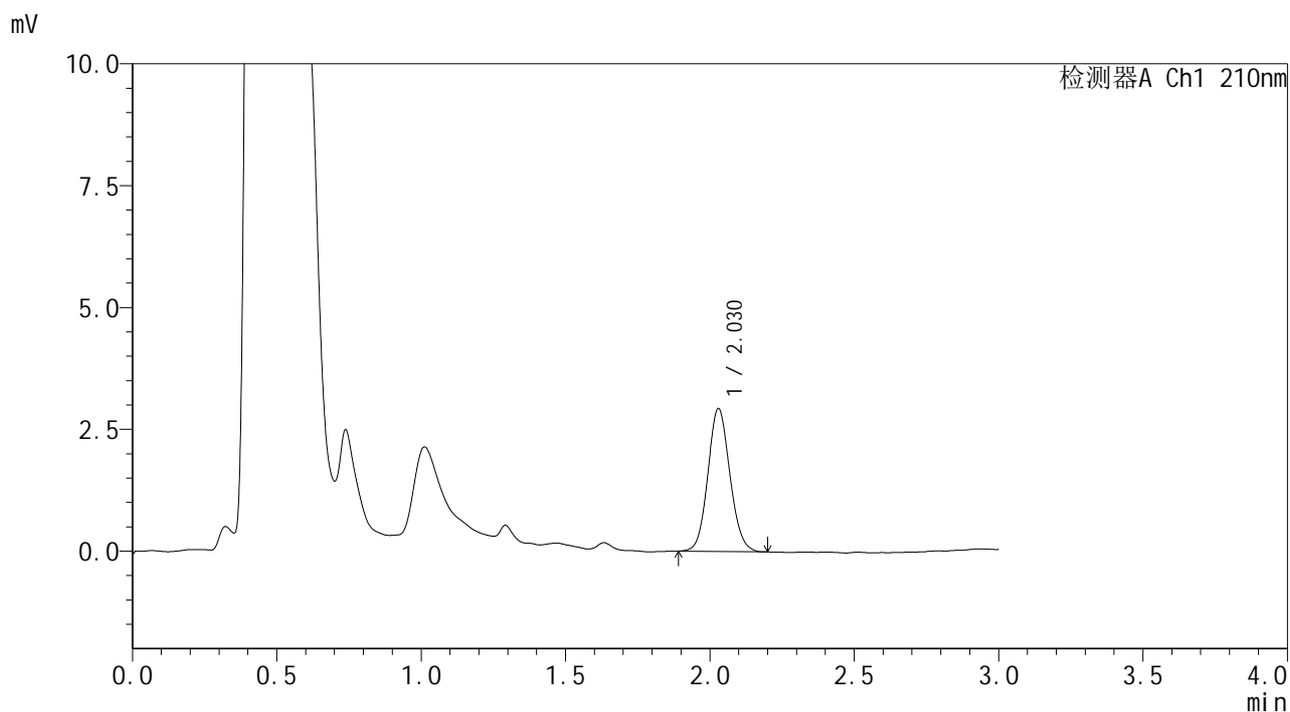


QTL-3108

<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 - 0-54/25-155-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

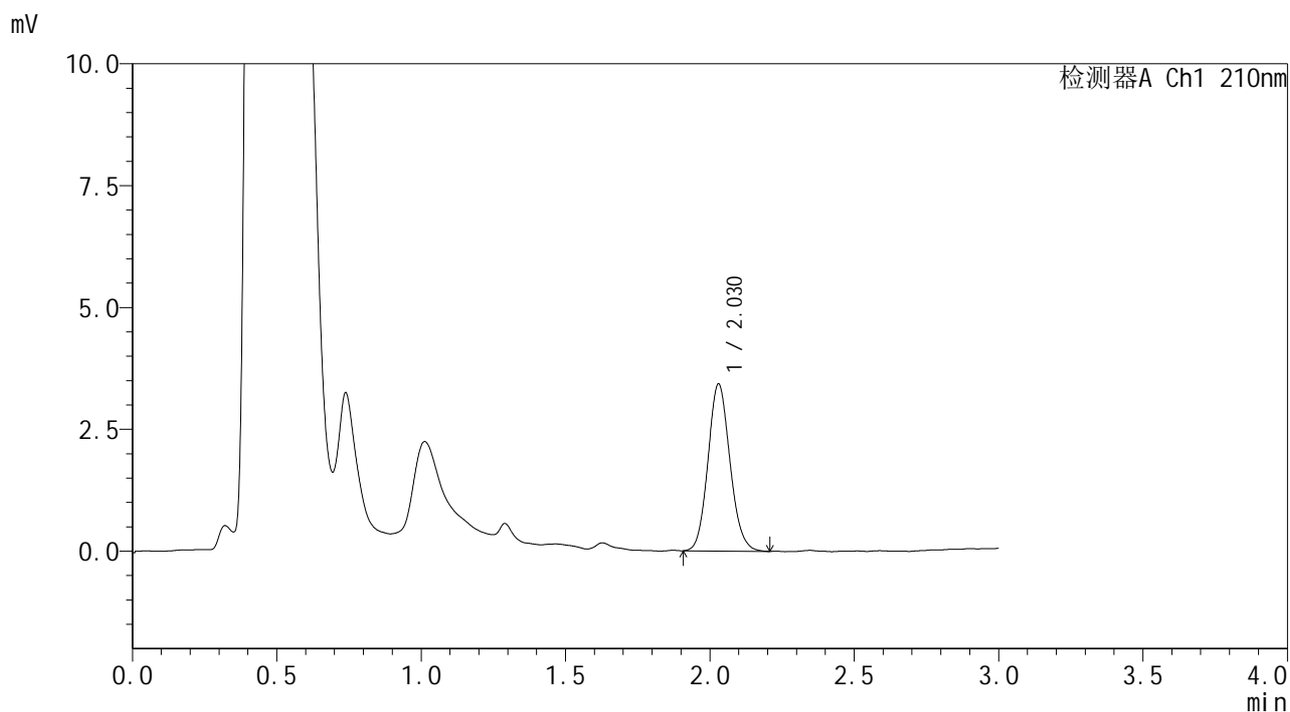
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	15600	100.000	2934	3362	1.094	--
总计		15600	100.000	2934			



<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 - 0-54/25-163-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.030	18196	100.000	3428	3380	1.110	--
总计		18196	100.000	3428			

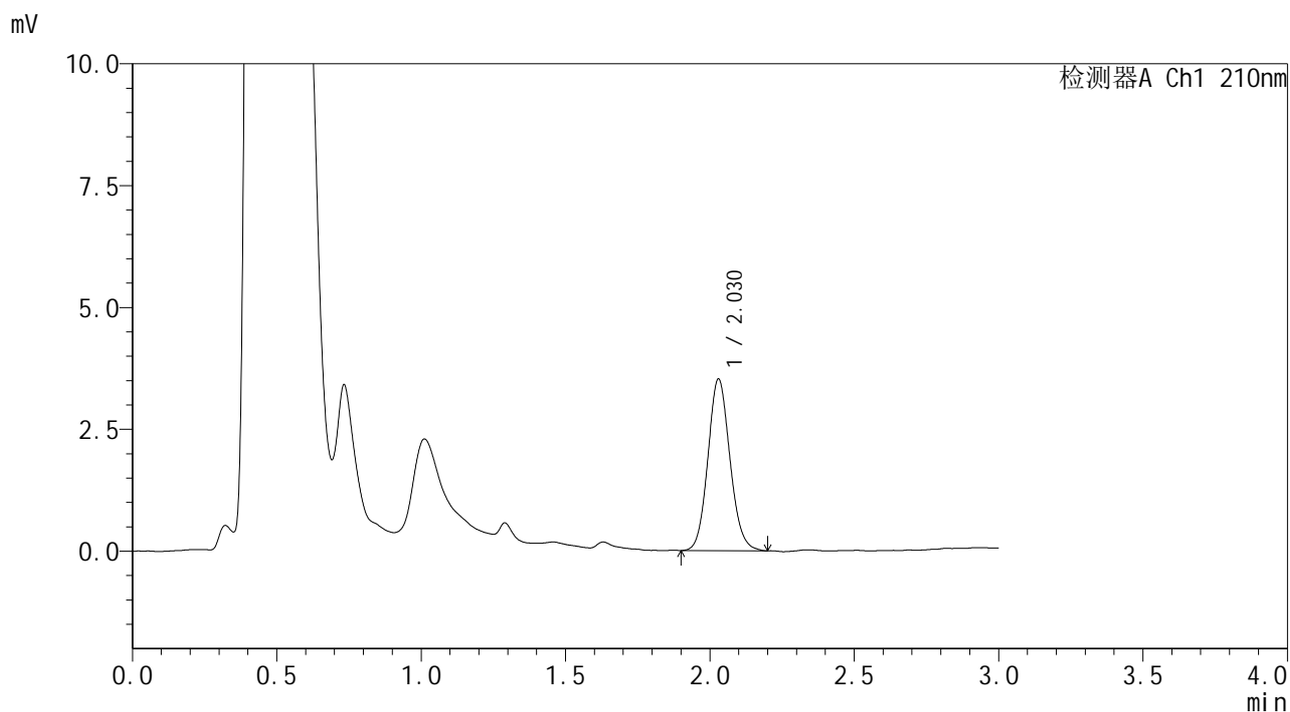


QTL-3108

<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 - 0-54/25-164-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

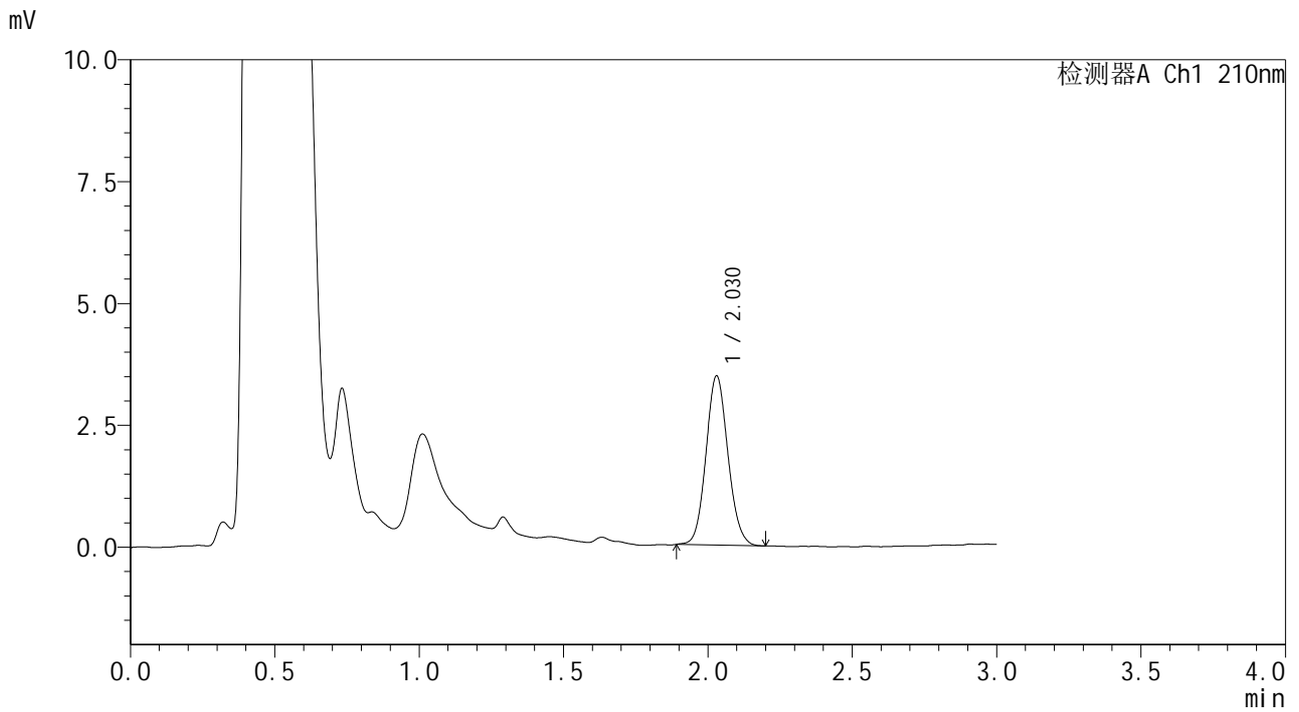
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	18742	100.000	3524	3374	1.105	--
总计		18742	100.000	3524			

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 - 0-54/25-165-2 - zzp-6011501-03p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 00:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

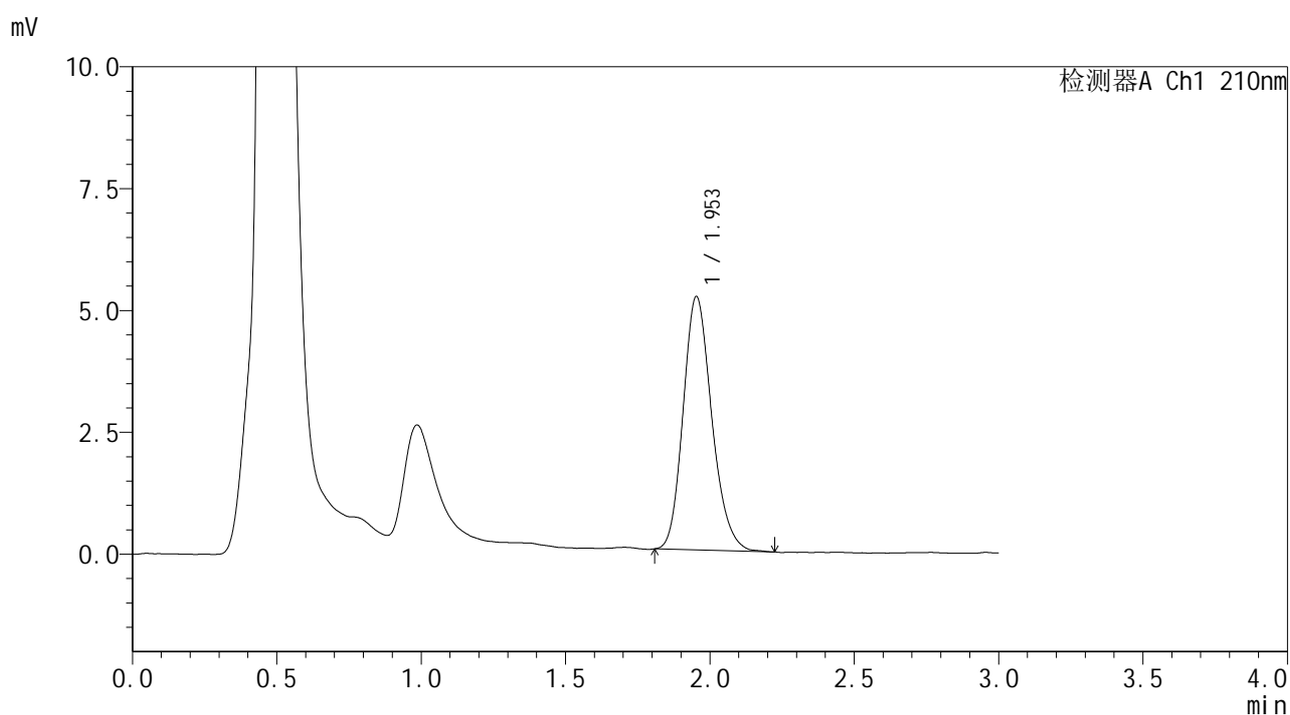
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	18409	100.000	3475	3397	1.091	--
总计		18409	100.000	3475			



<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 - 0-54/25-172-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 01:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

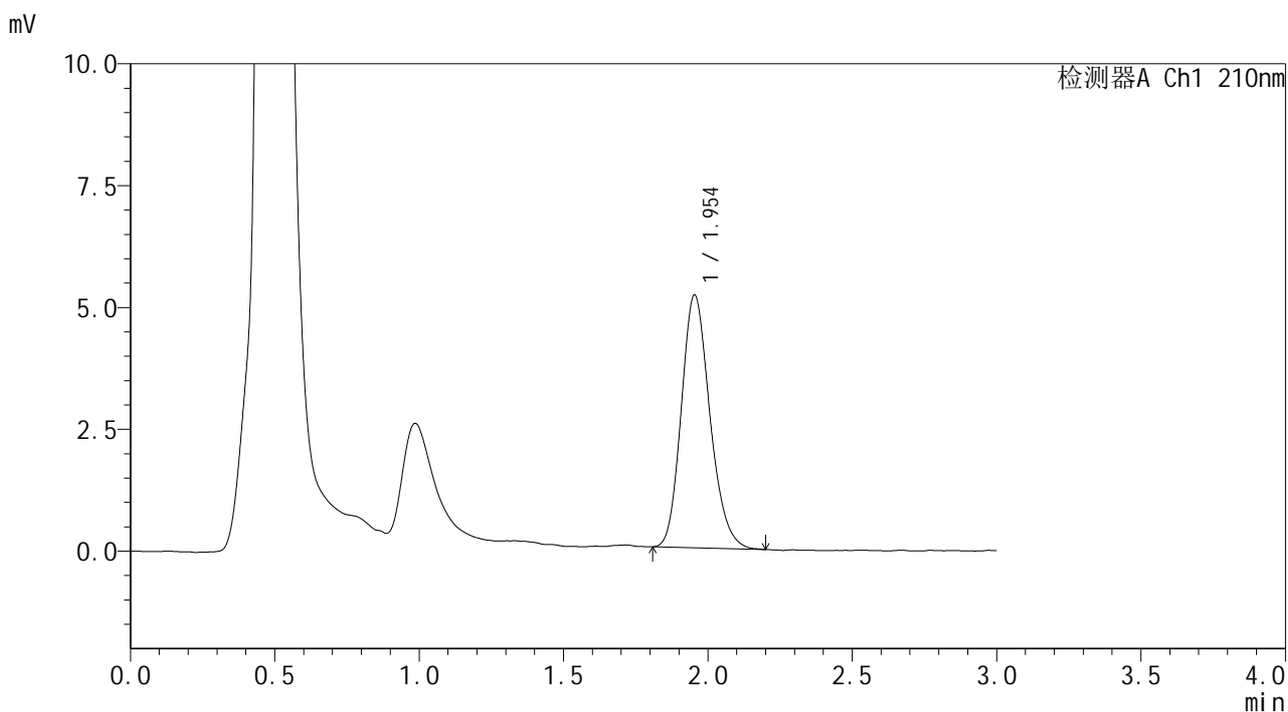
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	35908	100.000	5198	1880	1.190	--
总计		35908	100.000	5198			

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 - 0-54/25-173-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/01/20 01:25:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/01/20 09:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.954	35728	100.000	5189	1881	1.190	--
总计		35728	100.000	5189			

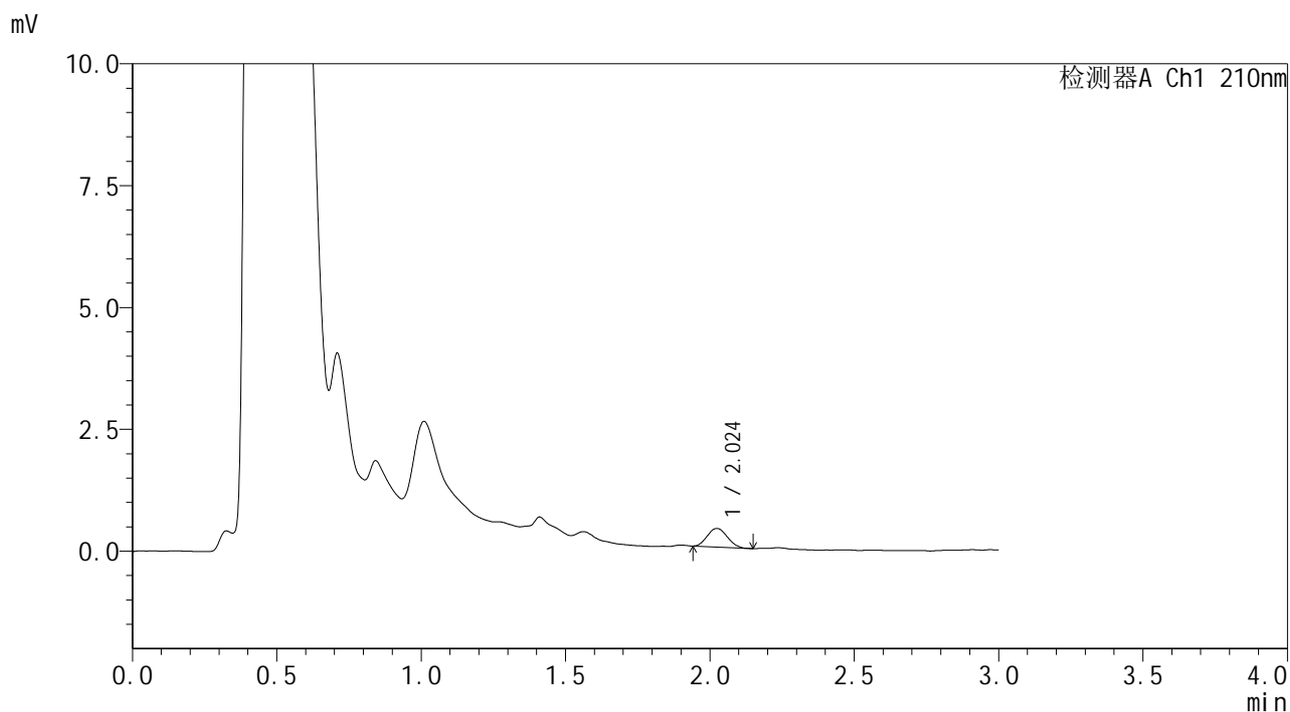


QTL-3108

<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 - 0-54/25-175-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 01:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

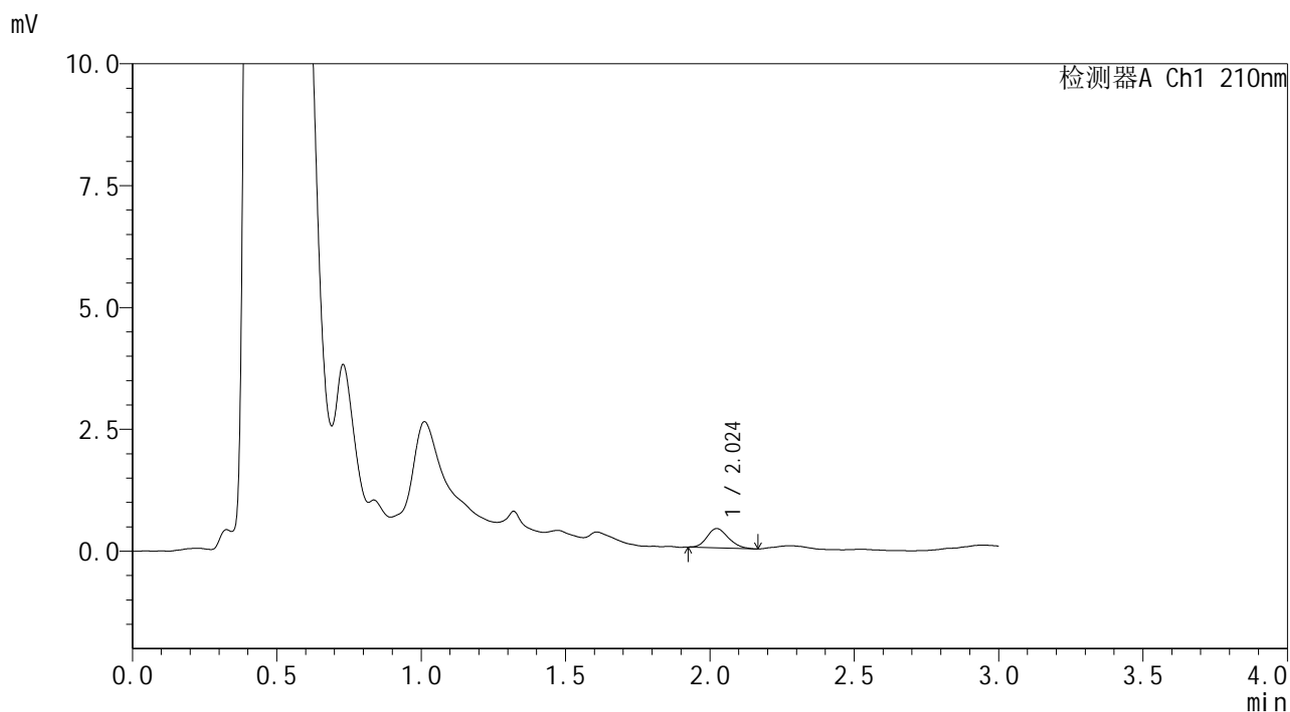
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	1822	100.000	379	3859	1.099	--
总计		1822	100.000	379			

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 - 0-54/25-176-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 01:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

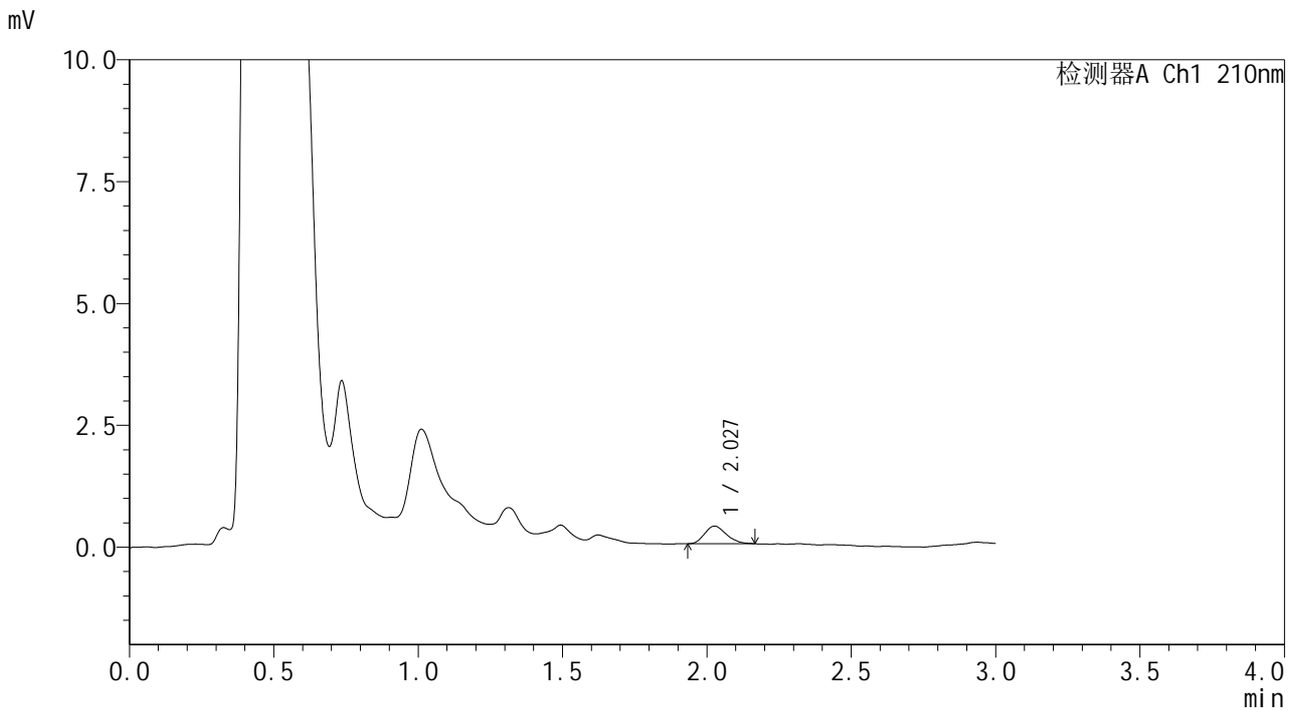
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	2035	100.000	395	3553	1.196	--
总计		2035	100.000	395			

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 - 0-54/25-177-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 01:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

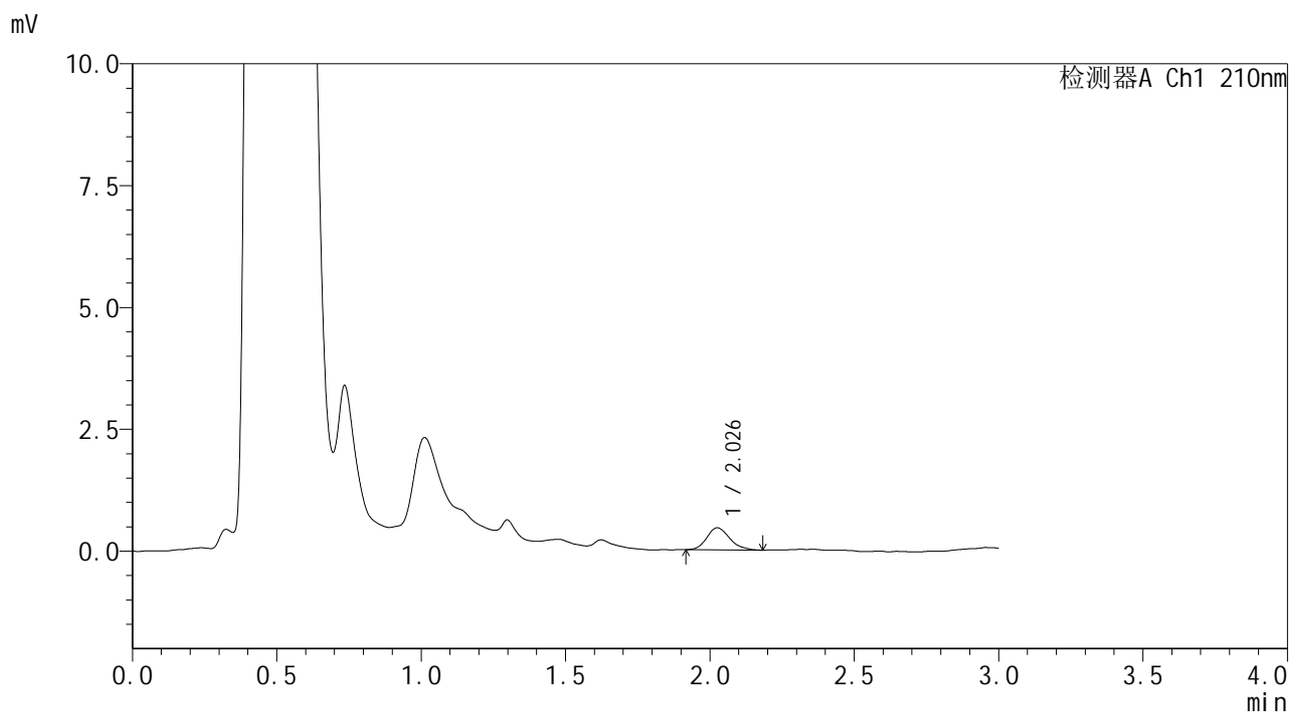
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	1879	100.000	360	3288	1.200	--
总计		1879	100.000	360			



<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 - 0-54/25-178-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 01:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

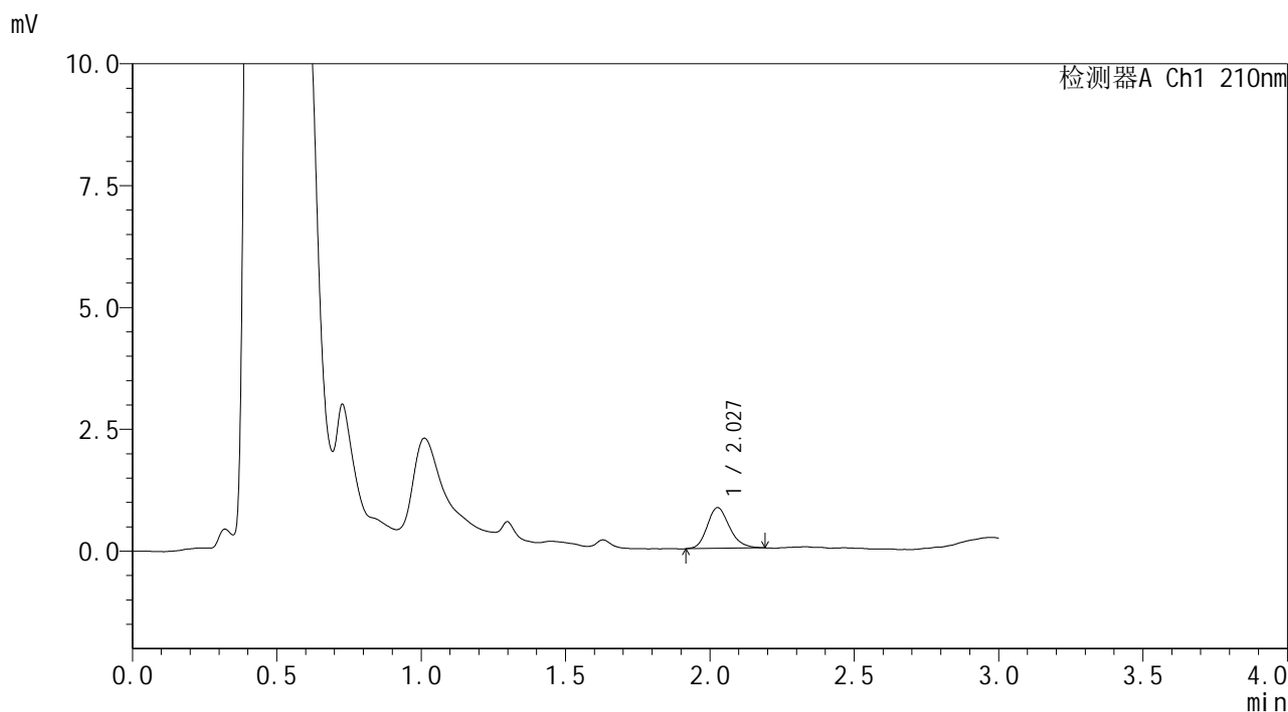
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	2510	100.000	451	3159	1.202	--
总计		2510	100.000	451			

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 - 0-54/25-181-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 01:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

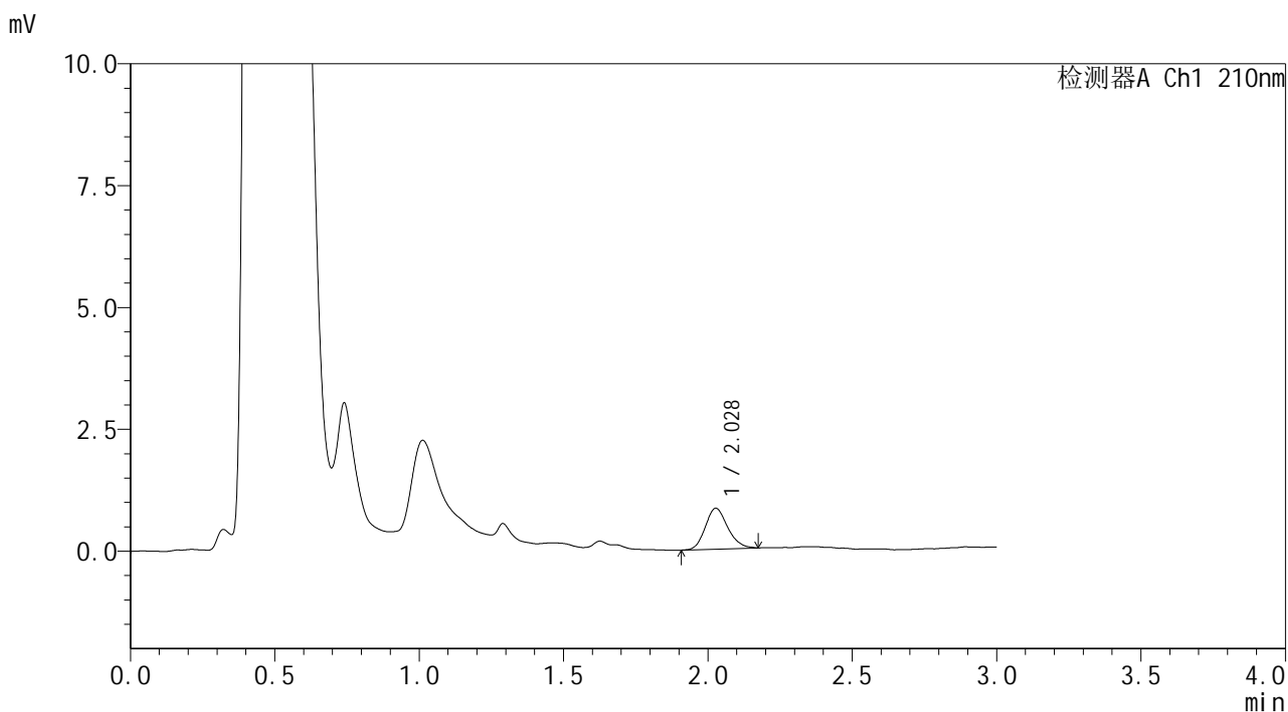
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	4506	100.000	835	3312	1.190	--
总计		4506	100.000	835			

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 - 0-54/25-182-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 01:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

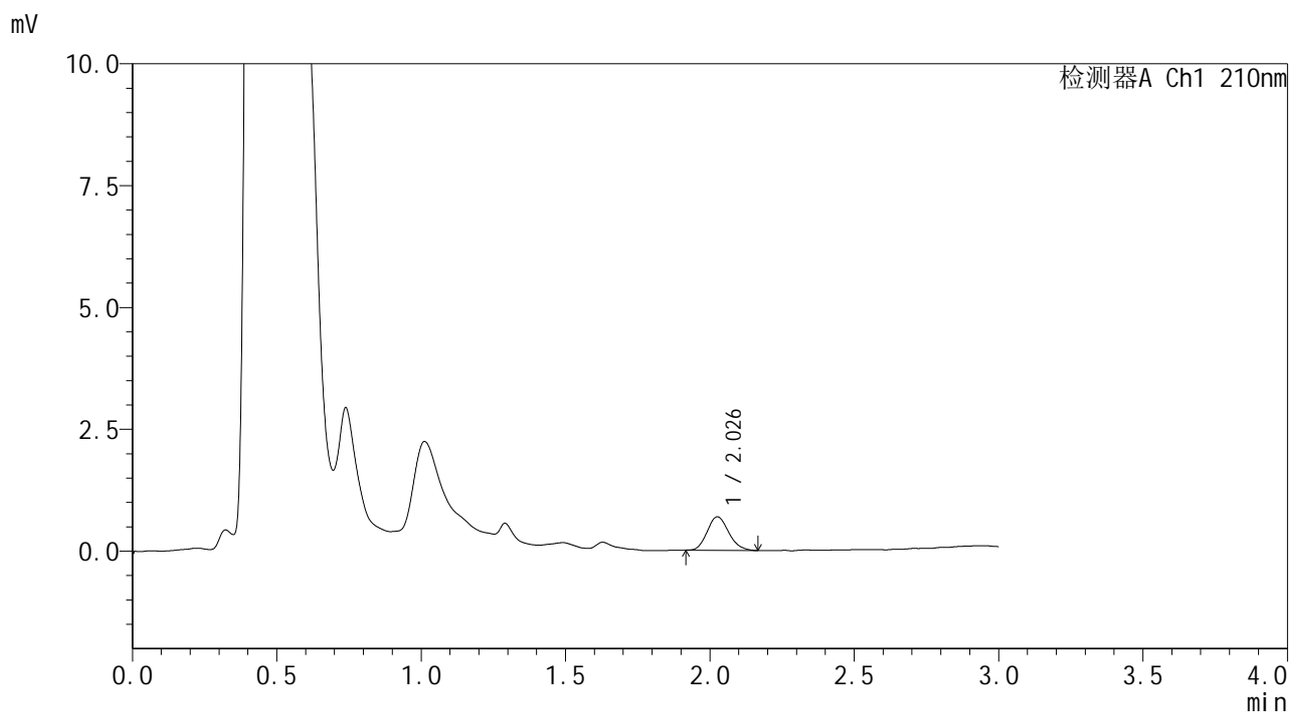
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	4537	100.000	837	3266	1.166	--
总计		4537	100.000	837			



<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 - 0-54/25-183-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 01:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

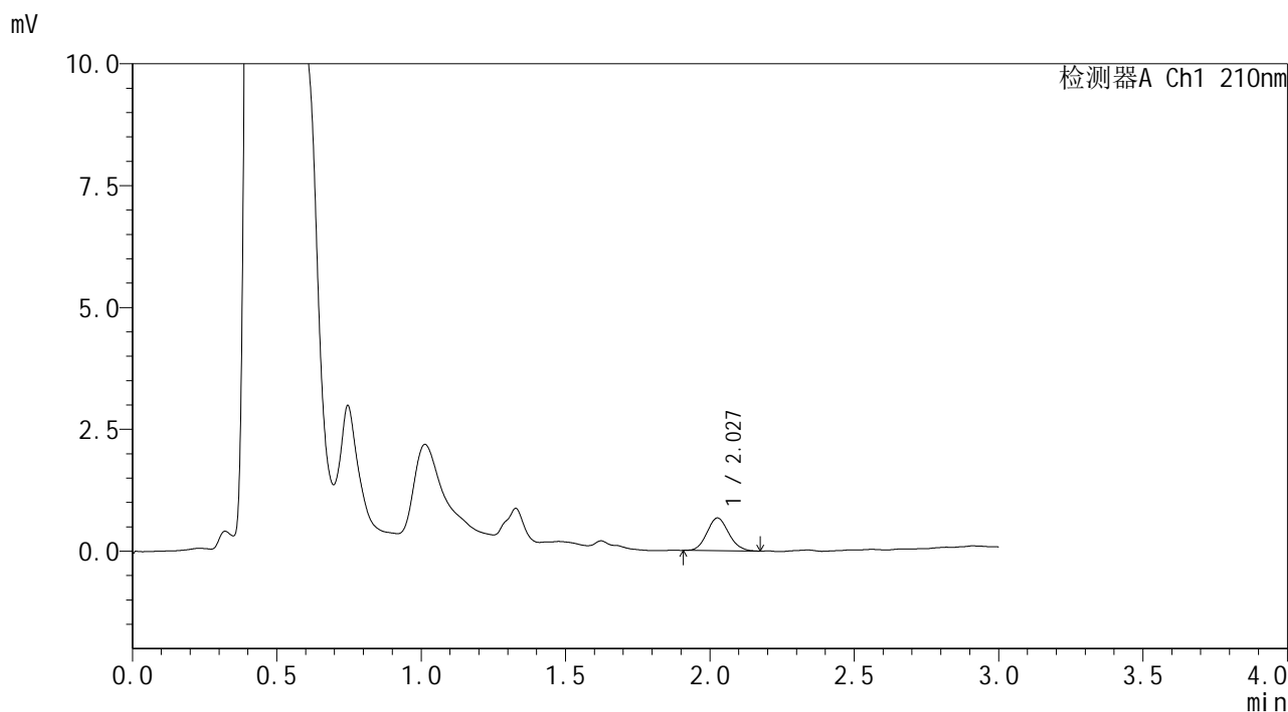
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	3579	100.000	684	3479	1.154	--
总计		3579	100.000	684			

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 - 0-54/25-185-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 02:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

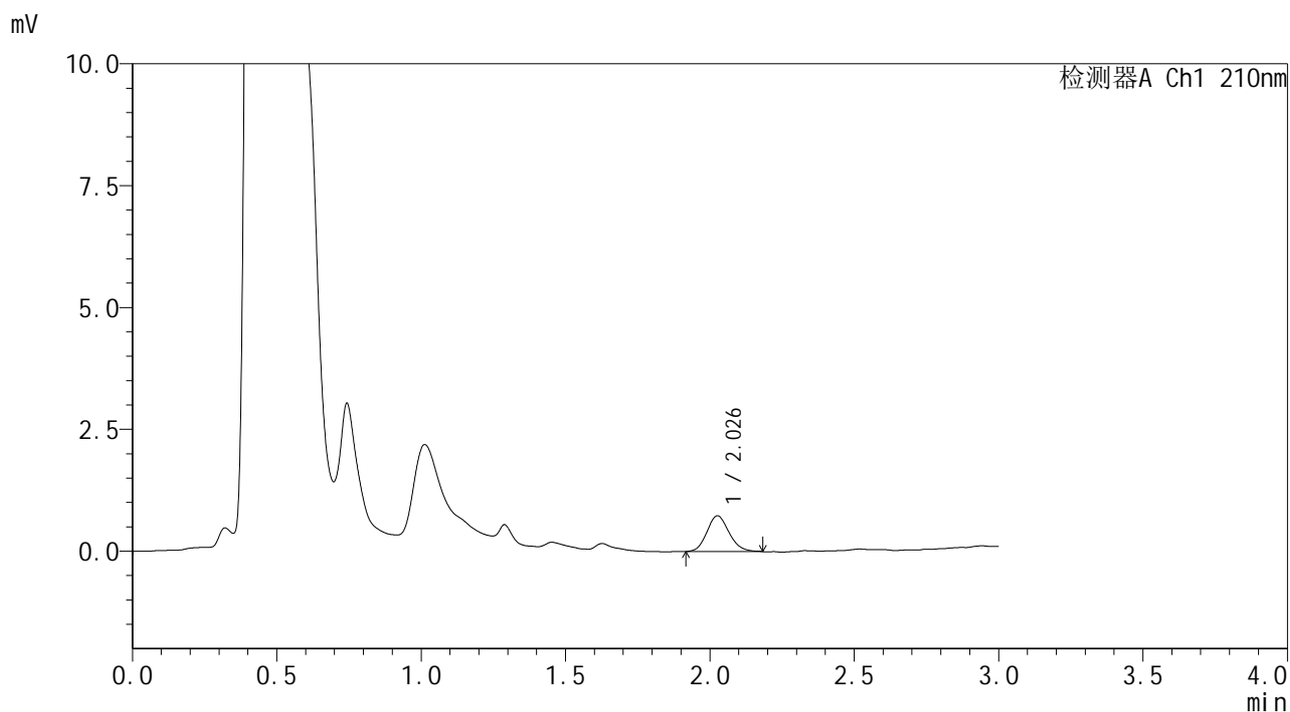
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	3529	100.000	669	3359	1.103	--
总计		3529	100.000	669			

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 - 0-54/25-186-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 02:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

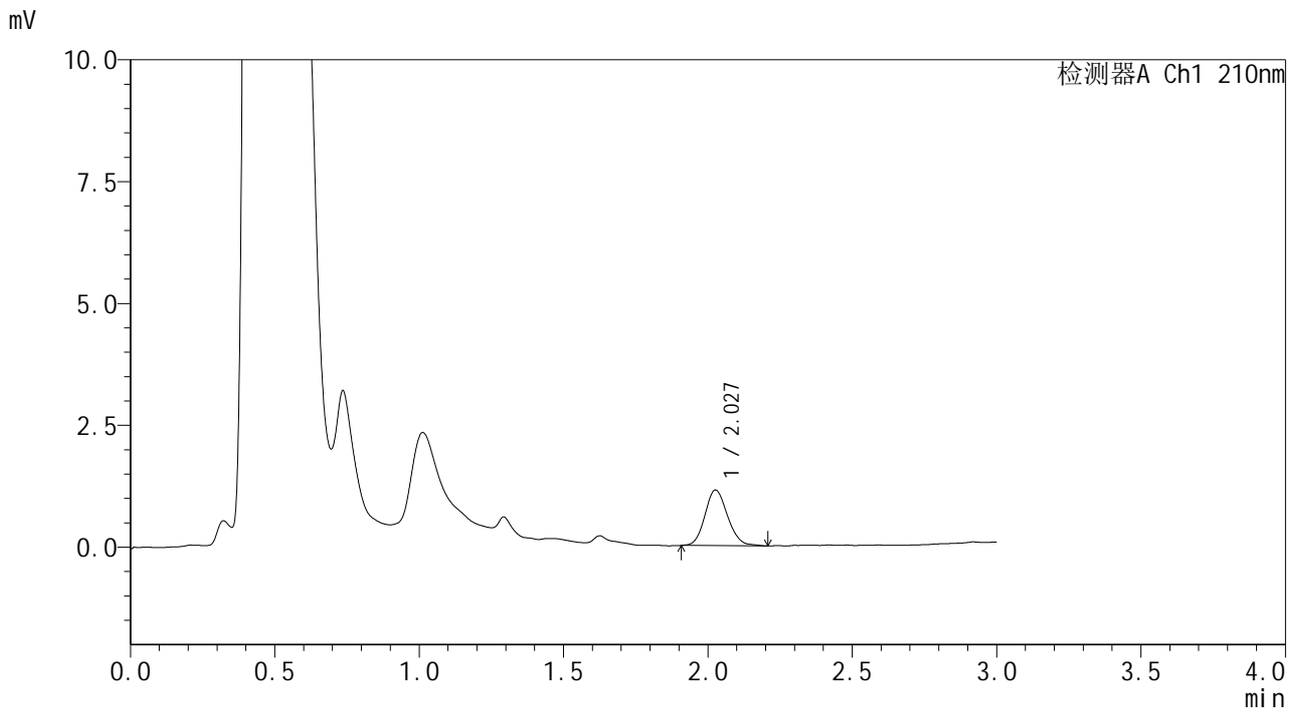
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	3921	100.000	729	3292	1.134	--
总计		3921	100.000	729			

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 - 0-54/25-188-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 02:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

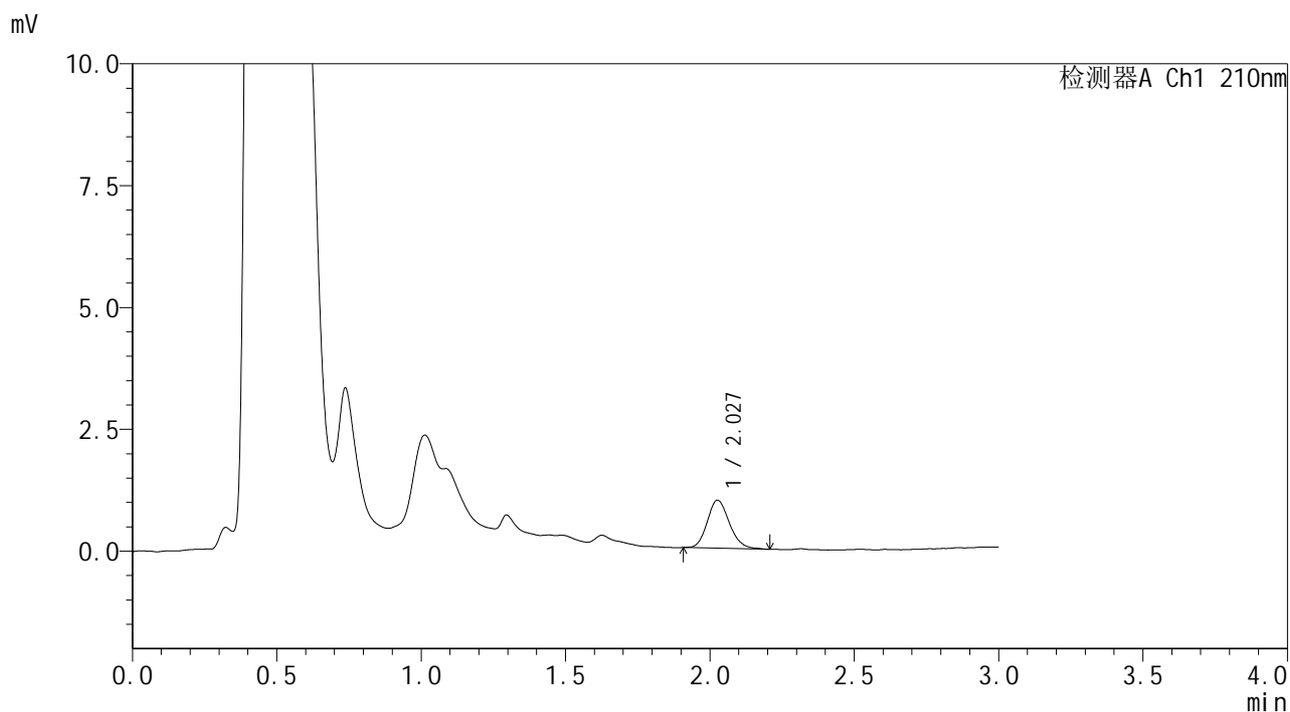
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	6250	100.000	1136	3213	1.129	--
总计		6250	100.000	1136			



<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 - 0-54/25-189-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 02:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

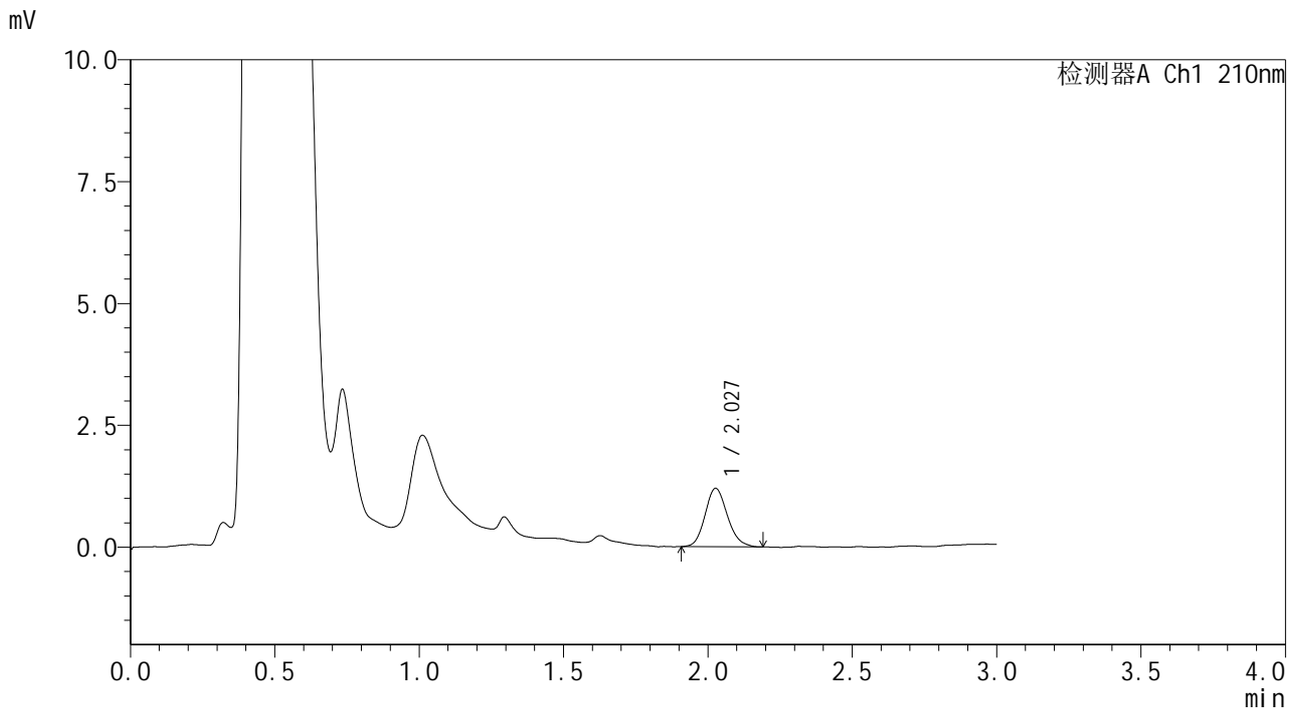
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	5242	100.000	979	3375	1.155	--
总计		5242	100.000	979			

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 - 0-54/25-190-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 02:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

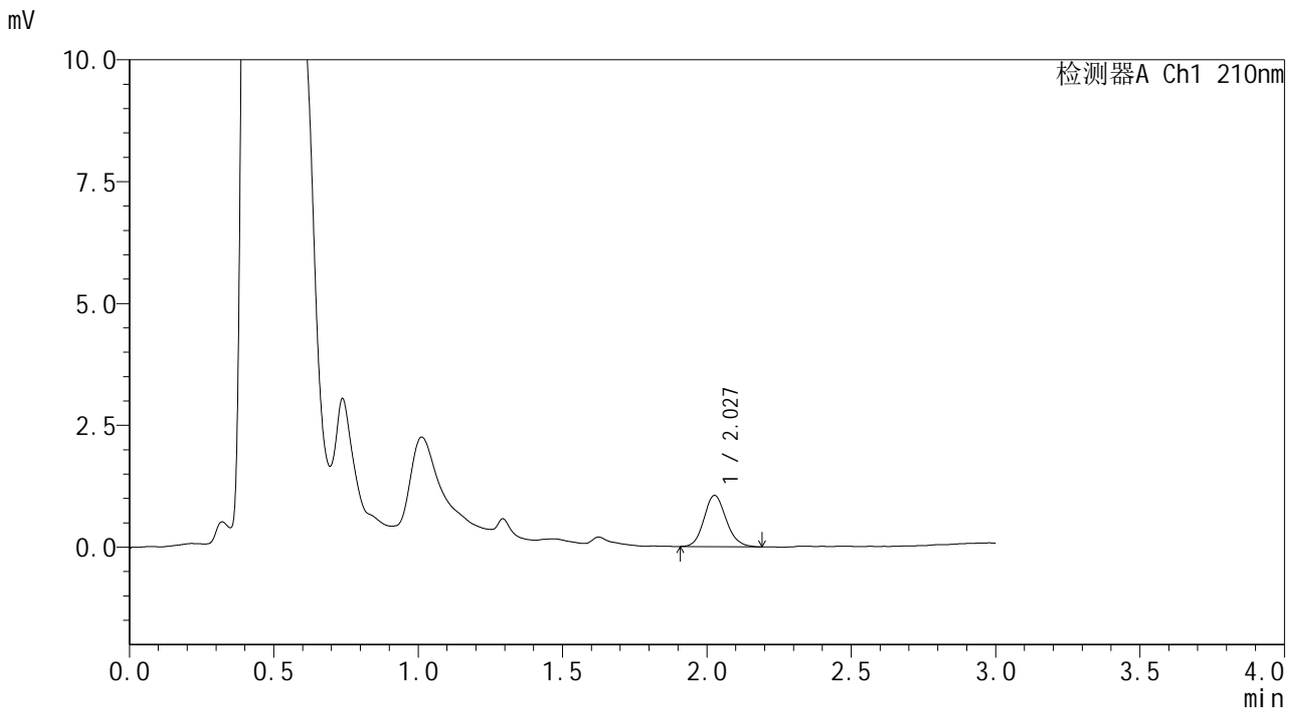
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	6466	100.000	1194	3294	1.155	--
总计		6466	100.000	1194			

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 - 0-54/25-192-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 02:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

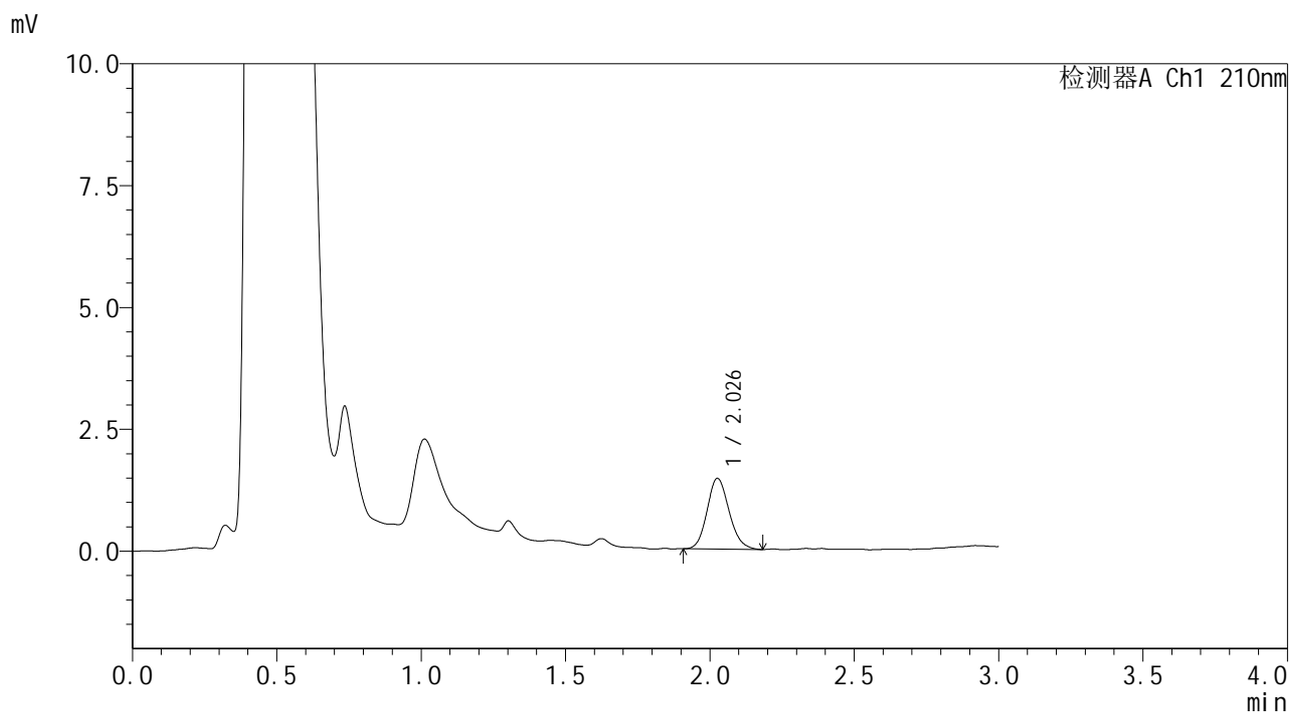
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	5642	100.000	1051	3358	1.128	--
总计		5642	100.000	1051			

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 - 0-54/25-193-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 02:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

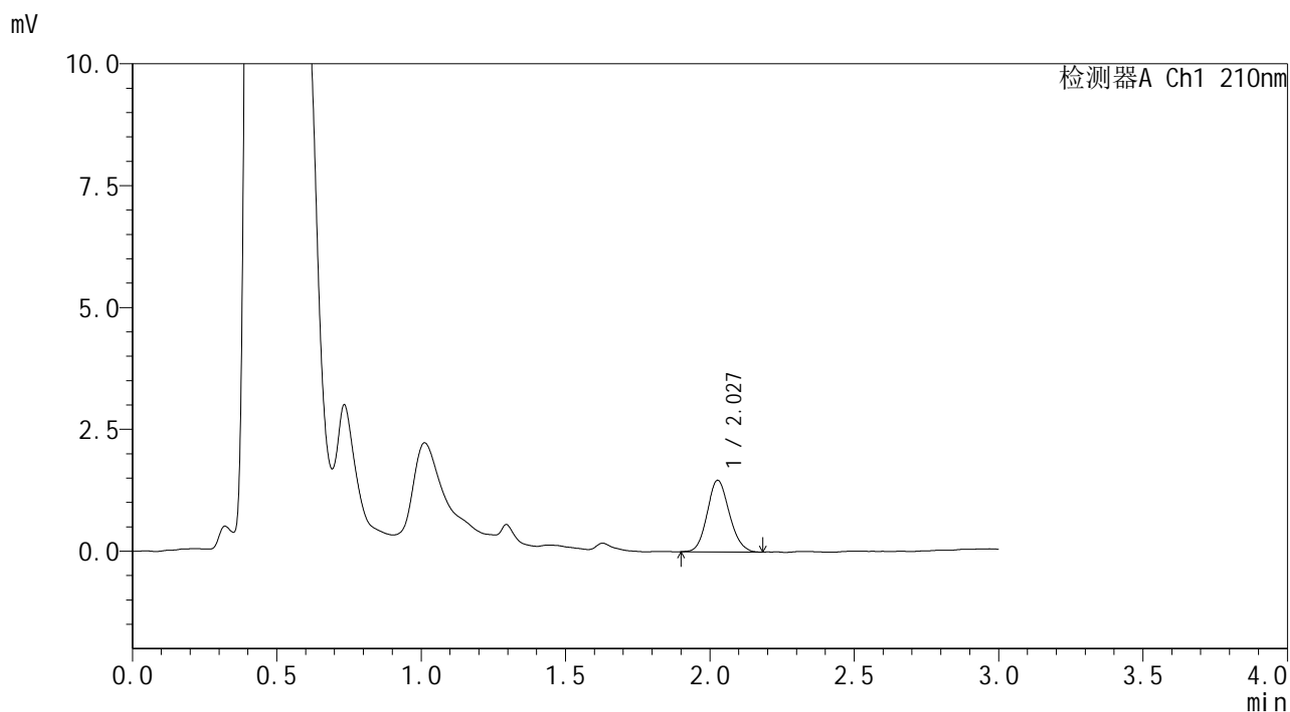
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	7709	100.000	1443	3368	1.138	--
总计		7709	100.000	1443			

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 - 0-54/25-196-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/20 02:44:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/01/20 09:54:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

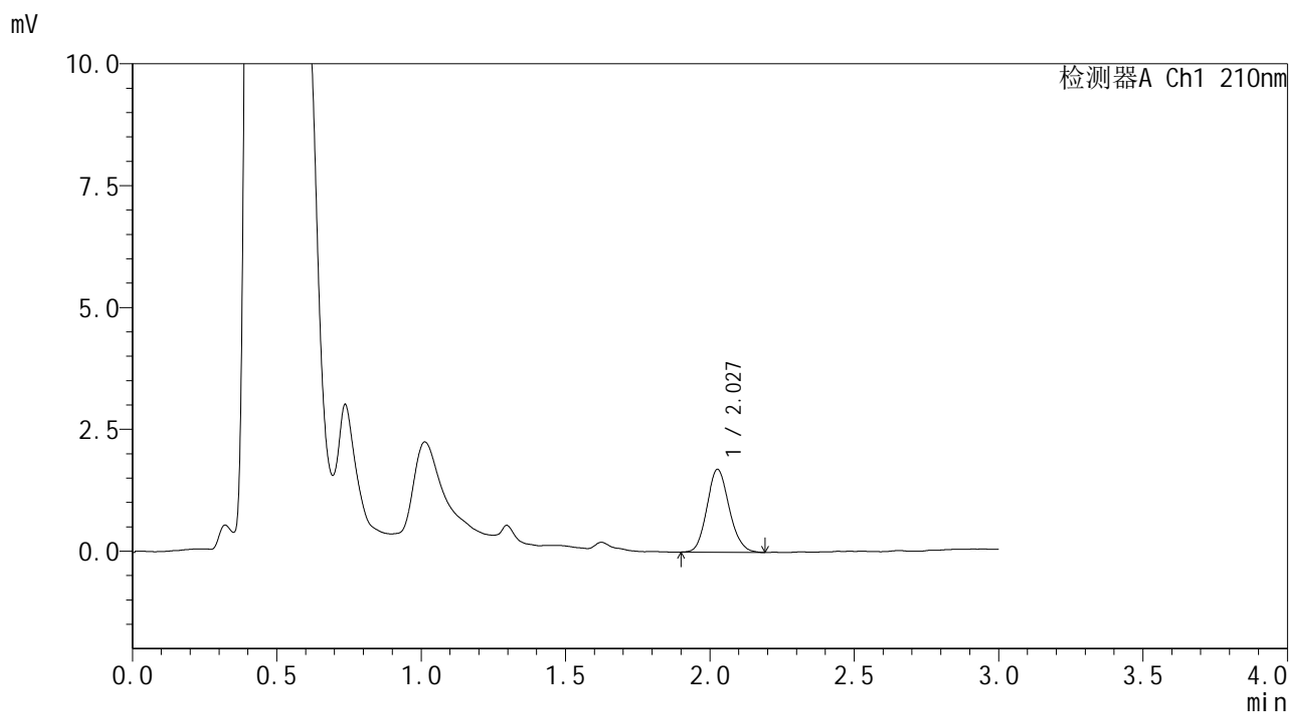
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	7832	100.000	1463	3310	1.124	--
总计		7832	100.000	1463			



<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 - 0-54/25-203-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 03:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

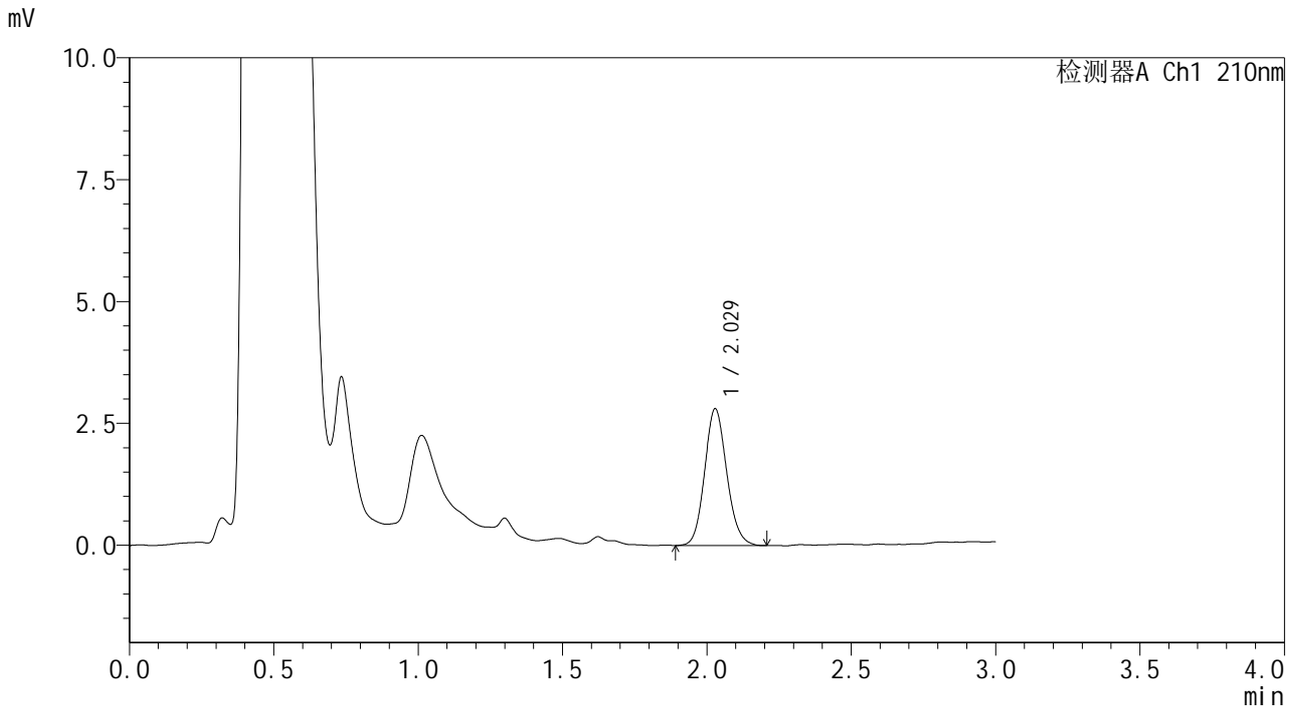
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	9120	100.000	1692	3303	1.130	--
总计		9120	100.000	1692			

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 - 0-54/25-213-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/01/20 03:44:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/01/20 09:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

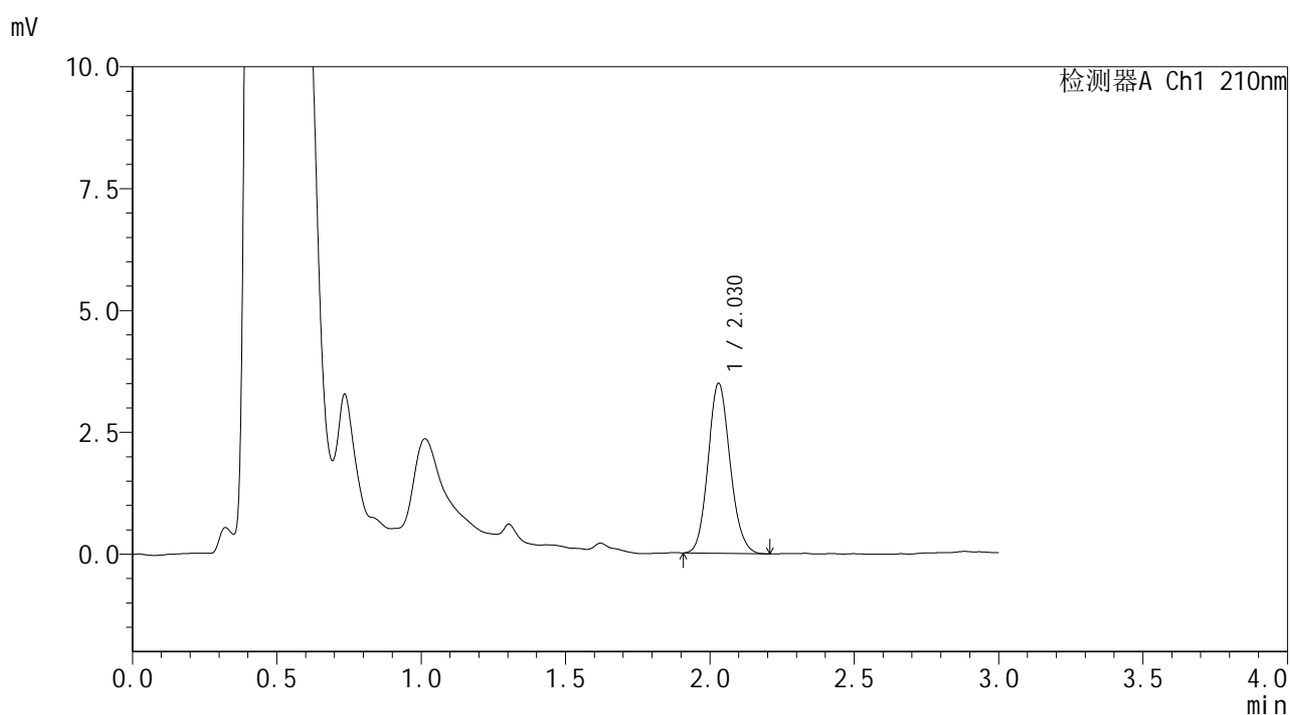
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	15000	100.000	2806	3346	1.115	--
总计		15000	100.000	2806			



<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 - 0-54/25-218-2 - zzp-6011501-04p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20260119-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 04:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 09:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.030	18529	100.000	3489	3396	1.116	--
总计		18529	100.000	3489			

