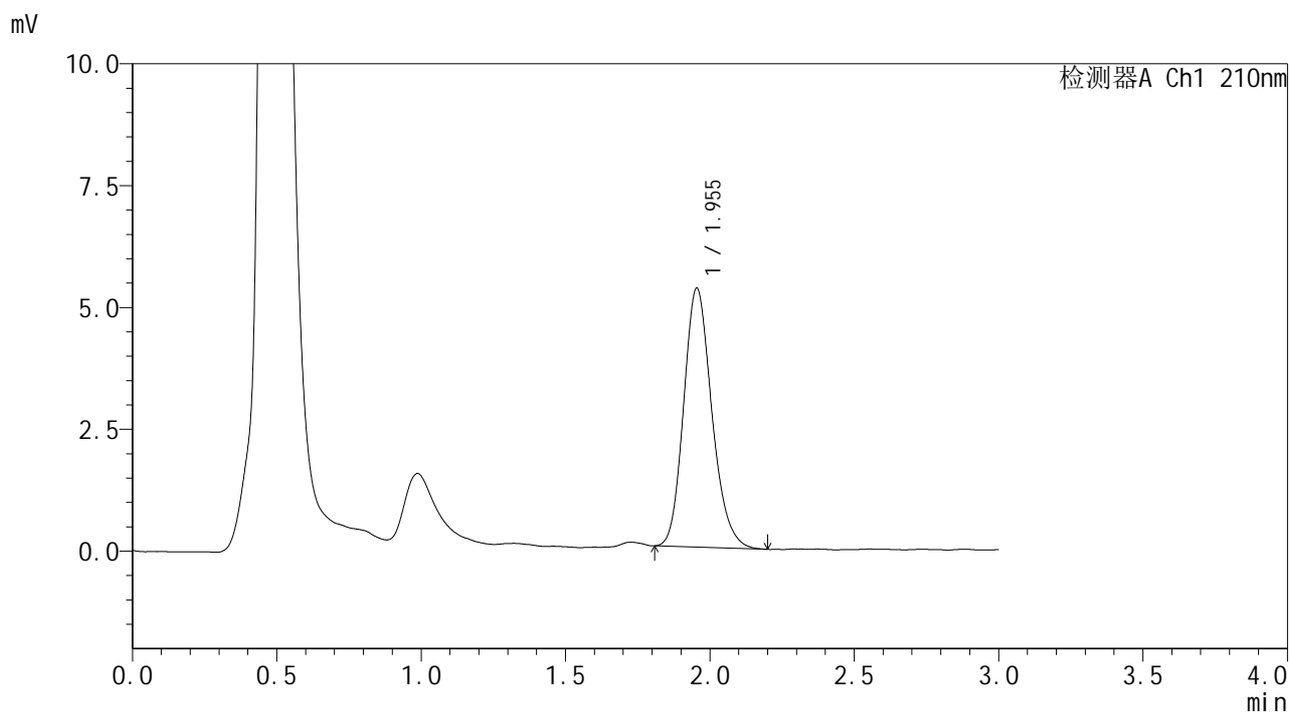




<样品信息>

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 - 0-63/25-229-2 - zzp-6011602p-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
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 10:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

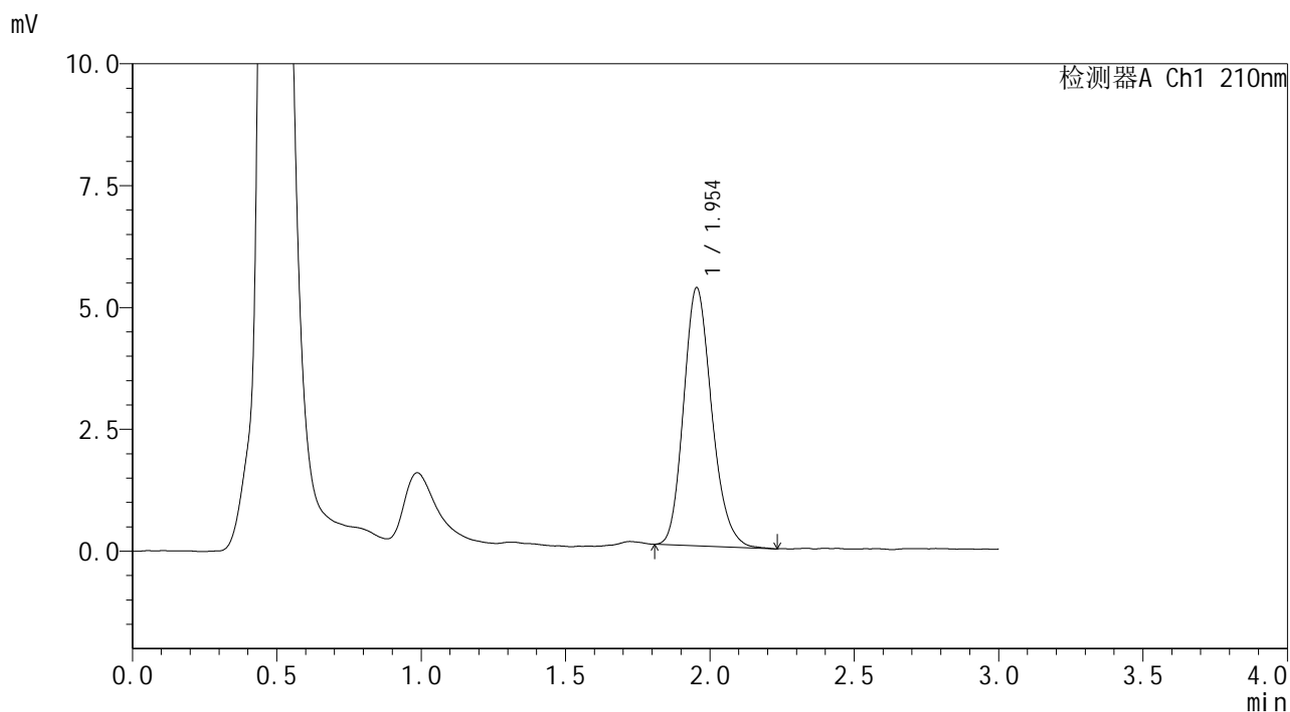
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	36072	100.000	5317	1951	1.186	--
总计		36072	100.000	5317			



<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 - 0-63/25-230-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.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 : 2026/01/20 10:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

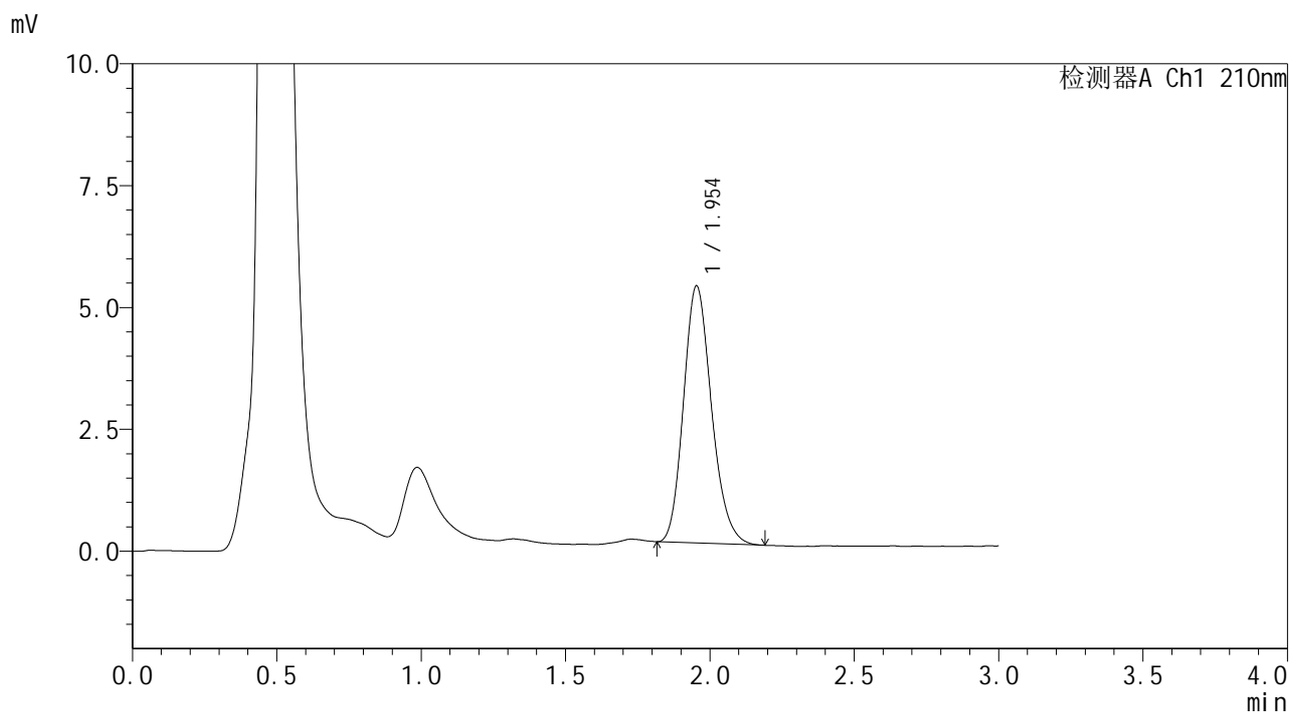
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35925	100.000	5299	1937	1.191	--
总计		35925	100.000	5299			



<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 - 0-63/25-231-2 - zzp-6011602p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 10:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

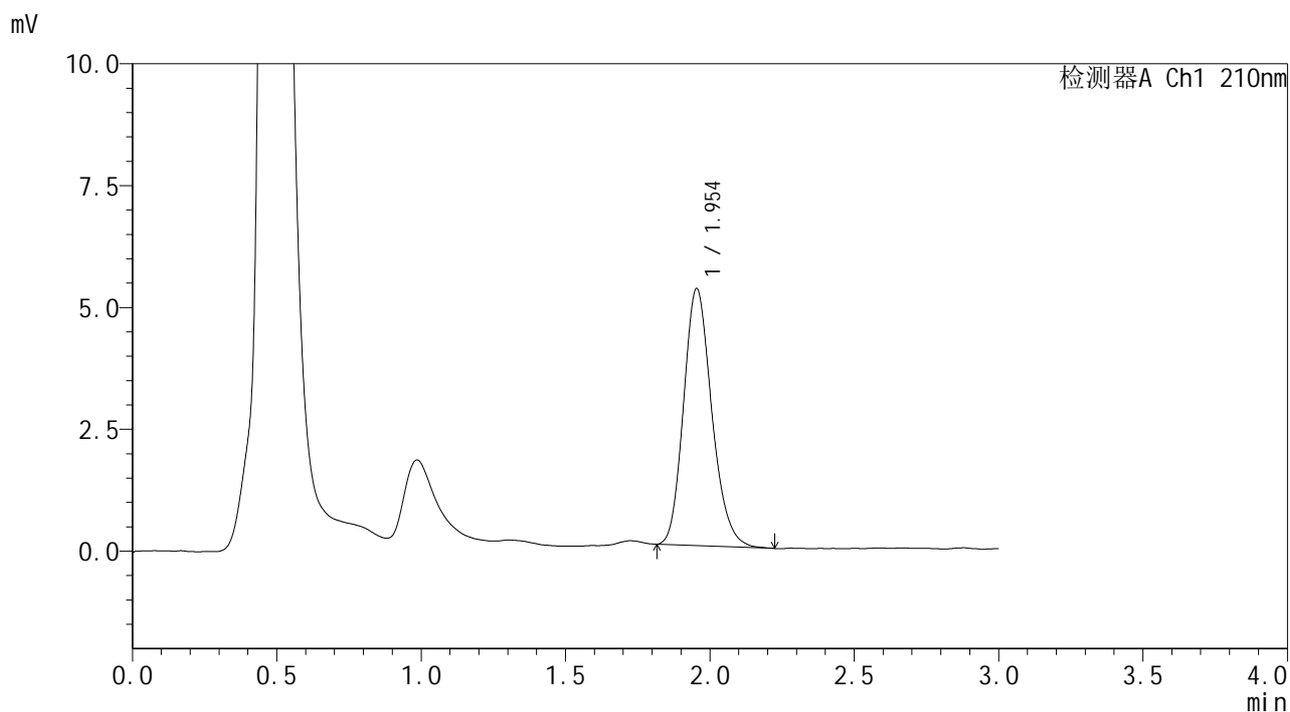
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35596	100.000	5274	1953	1.190	--
总计		35596	100.000	5274			

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 - 0-63/25-232-2 - zzp-6011602p-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	: 2026/01/20 10:35:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/01/20 16:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

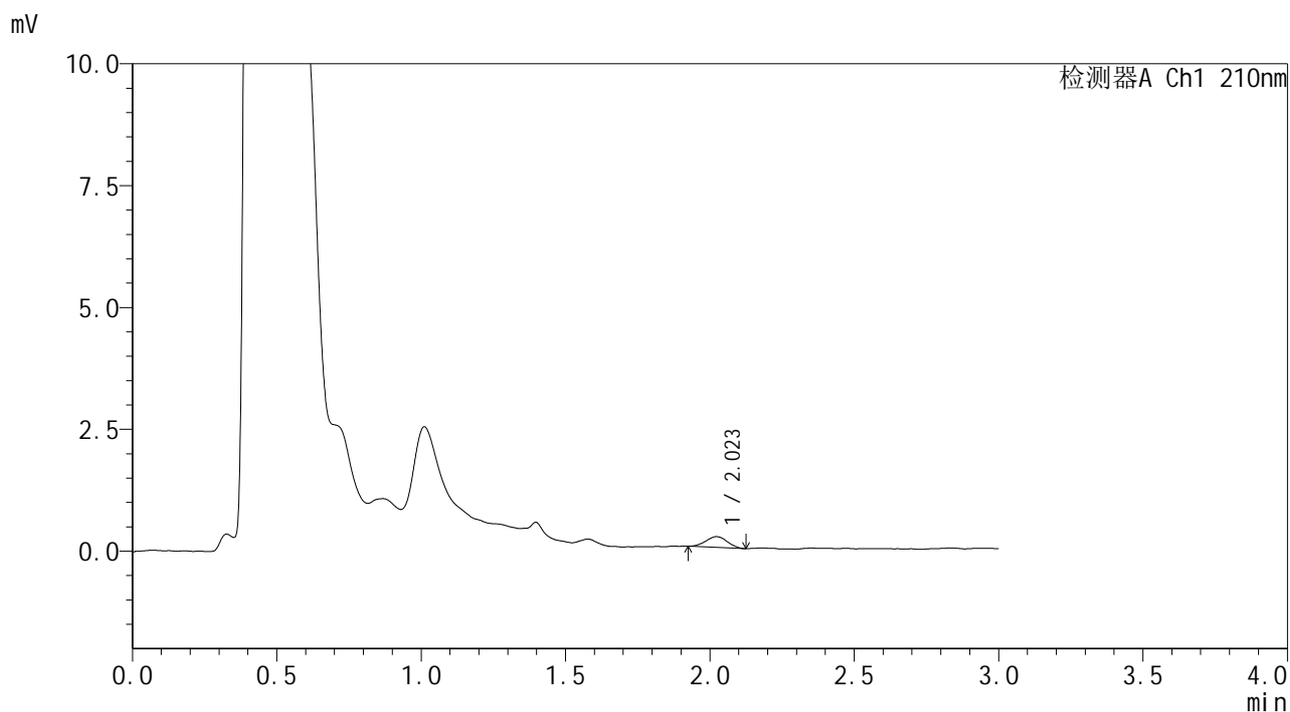
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	35863	100.000	5276	1937	1.190	--
总计		35863	100.000	5276			



<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 - 0-63/25-234-2 - zzp-6011602p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 10:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

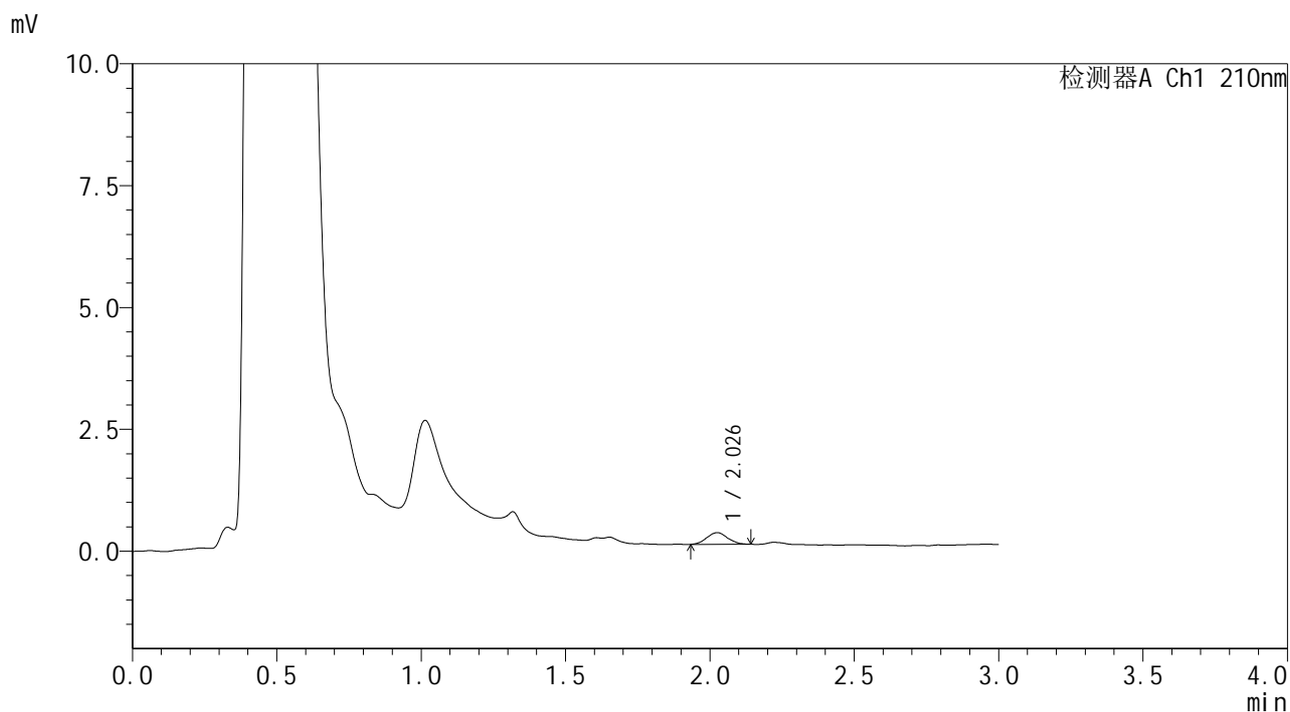
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	1134	100.000	220	3499	1.000	--
总计		1134	100.000	220			



<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 - 0-63/25-235-2 - zzp-6011602p-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 : 1-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 10:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

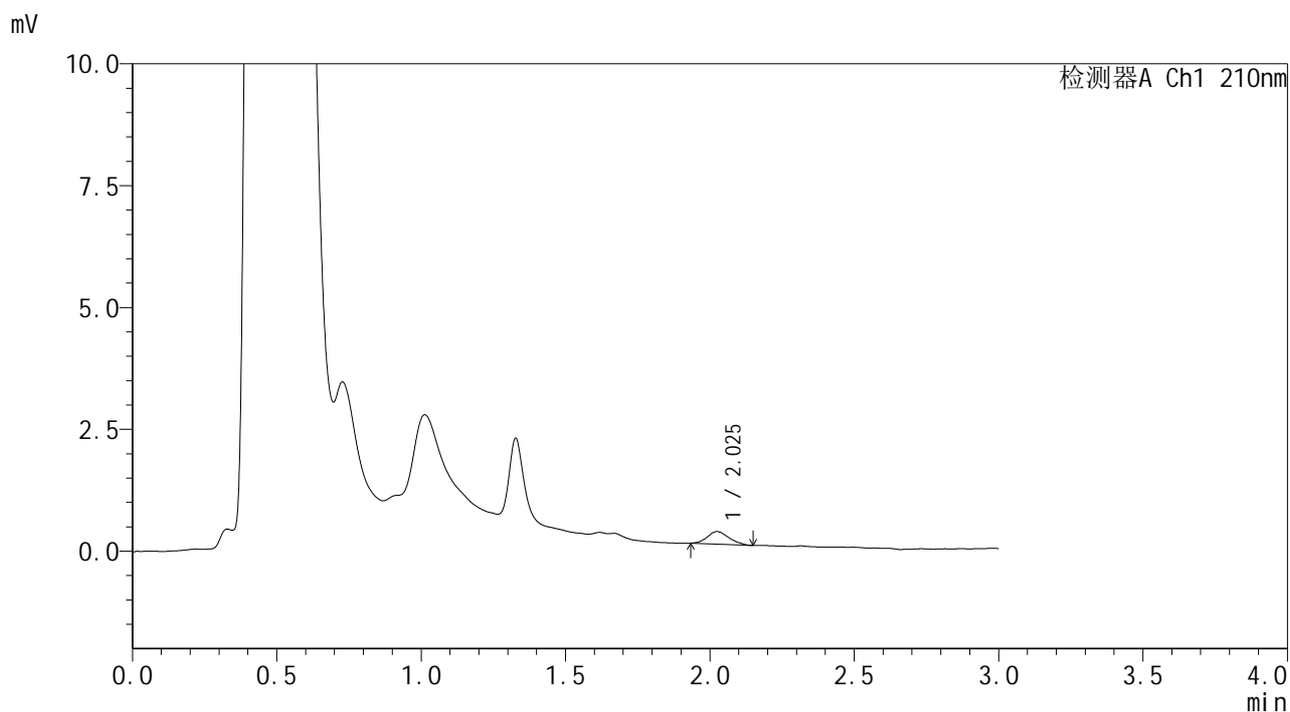
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	1218	100.000	238	3684	1.055	--
总计		1218	100.000	238			



<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 - 0-63/25-237-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 10:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

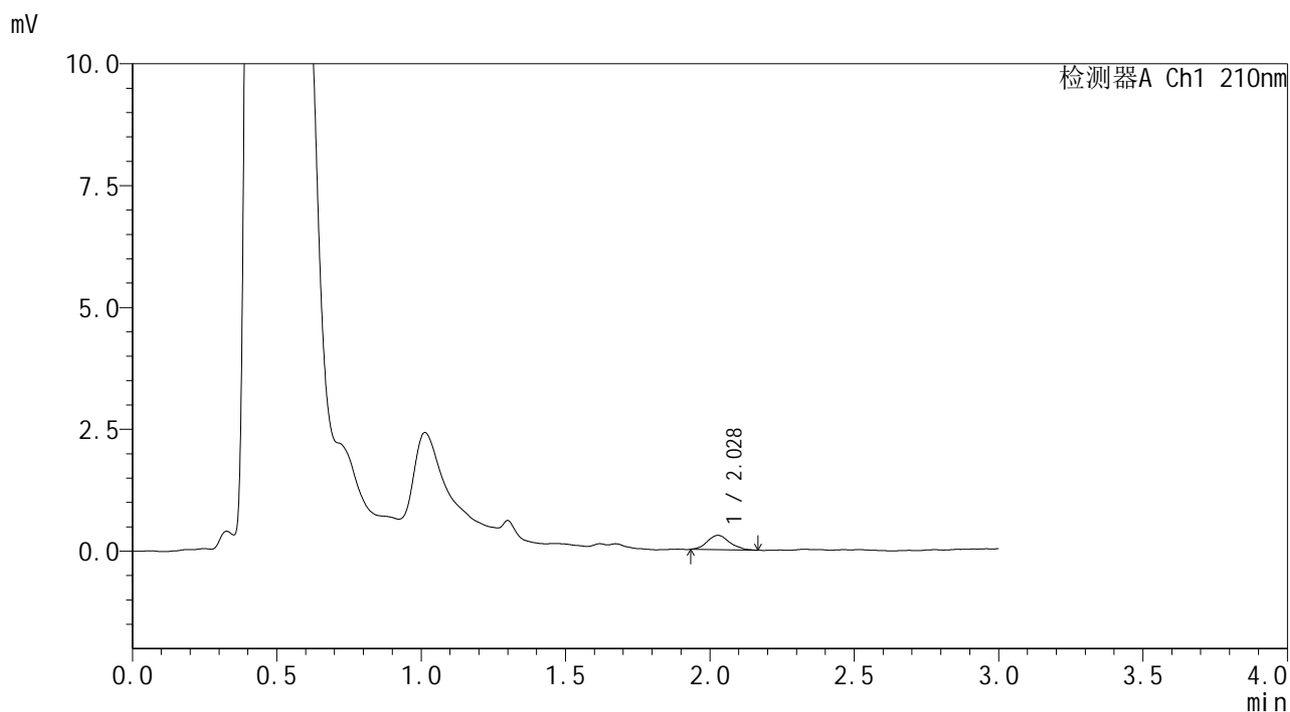
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	1354	100.000	257	3353	1.144	--
总计		1354	100.000	257			



<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 - 0-63/25-238-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 10:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

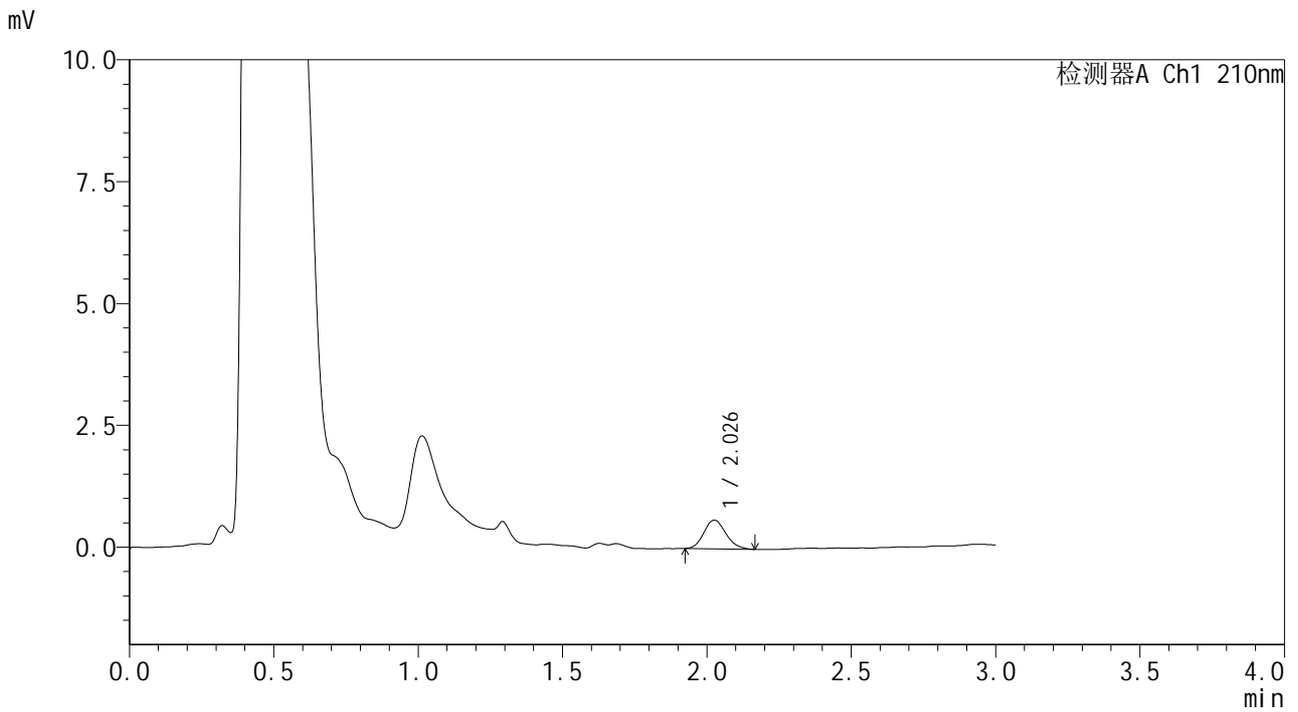
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	1597	100.000	295	3380	1.113	--
总计		1597	100.000	295			

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 - 0-63/25-240-2 - zzp-6011602p-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

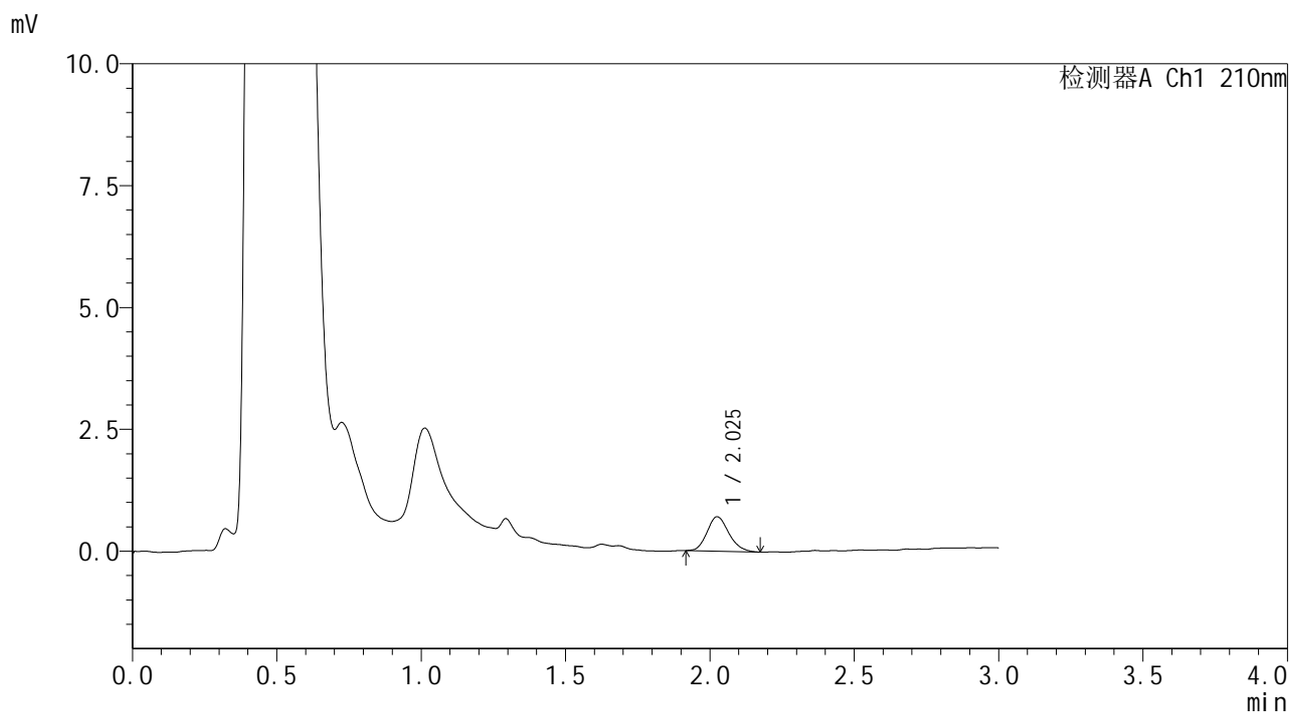
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	3113	100.000	585	3340	1.146	--
总计		3113	100.000	585			



<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 - 0-63/25-242-2 - zzp-6011602p-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 : 1-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

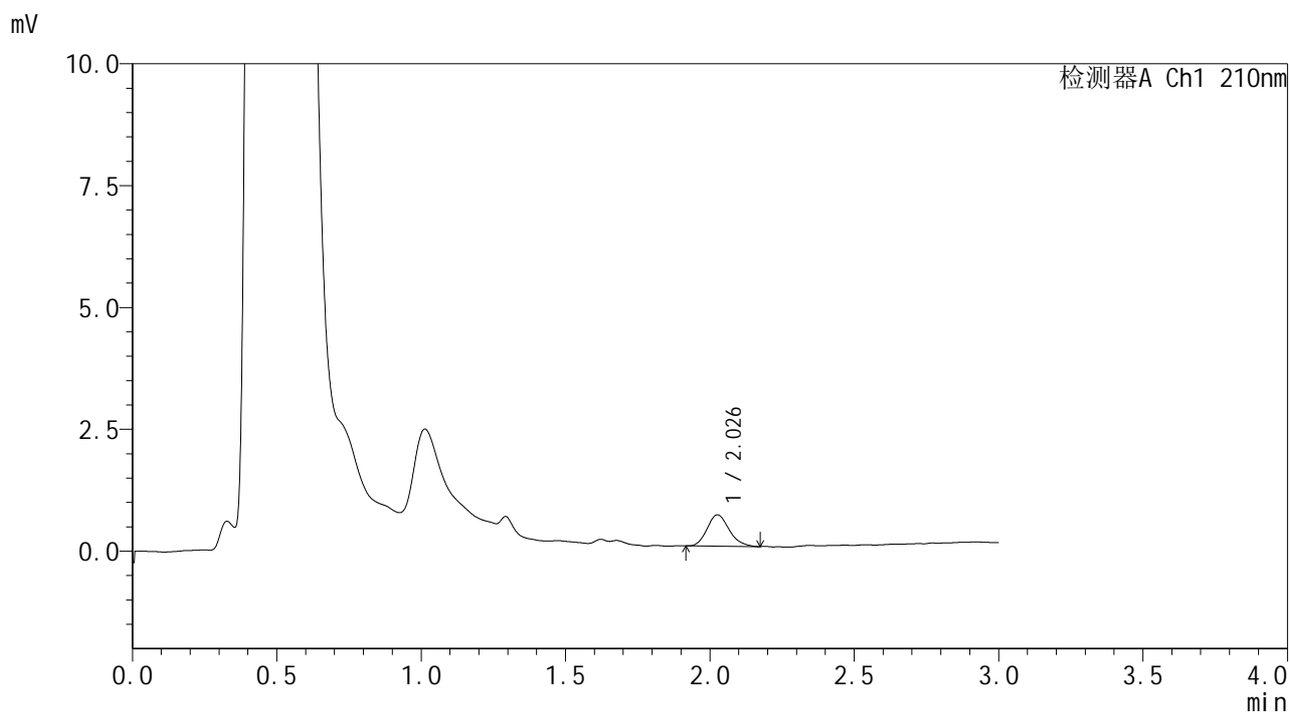
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	3727	100.000	703	3427	1.167	--
总计		3727	100.000	703			



<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 - 0-63/25-243-2 - zzp-6011602p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

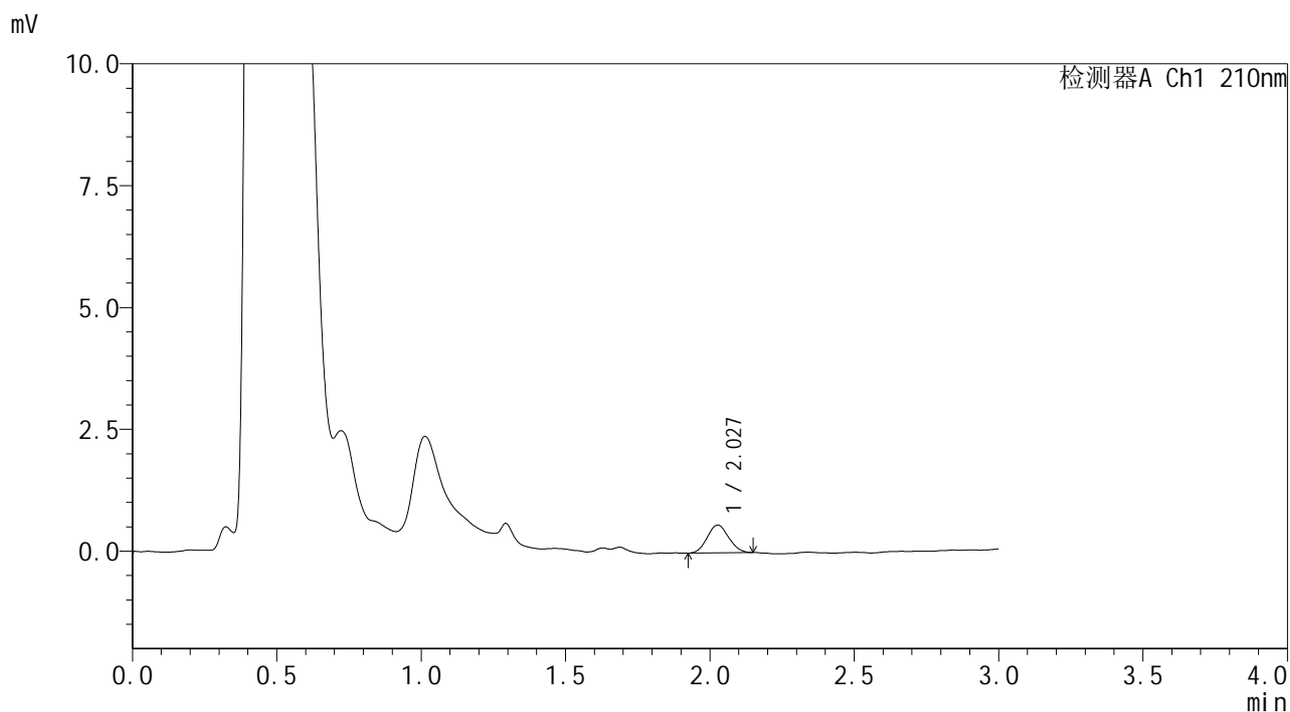
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	3427	100.000	640	3331	1.175	--
总计		3427	100.000	640			

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 - 0-63/25-245-2 - zzp-6011602p-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 : 1-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

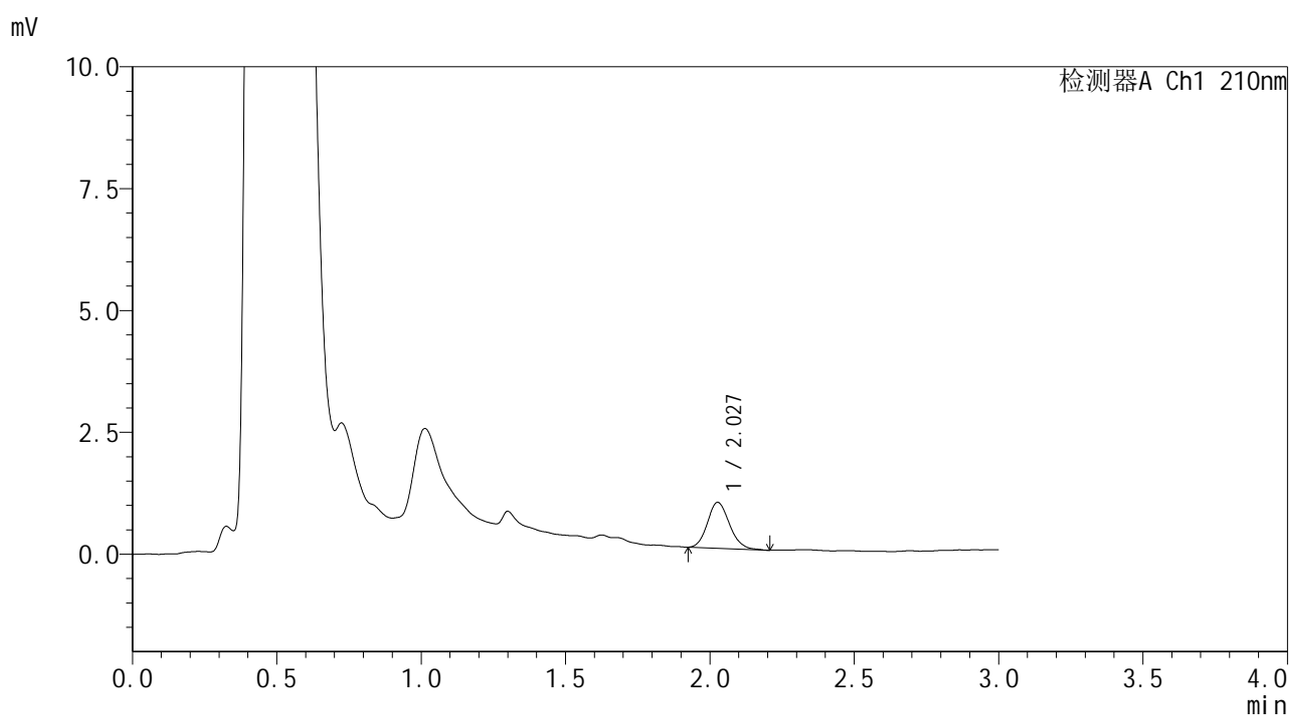
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	2954	100.000	570	3413	1.065	--
总计		2954	100.000	570			



<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 - 0-63/25-246-2 - zzp-6011602p-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 : 1-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

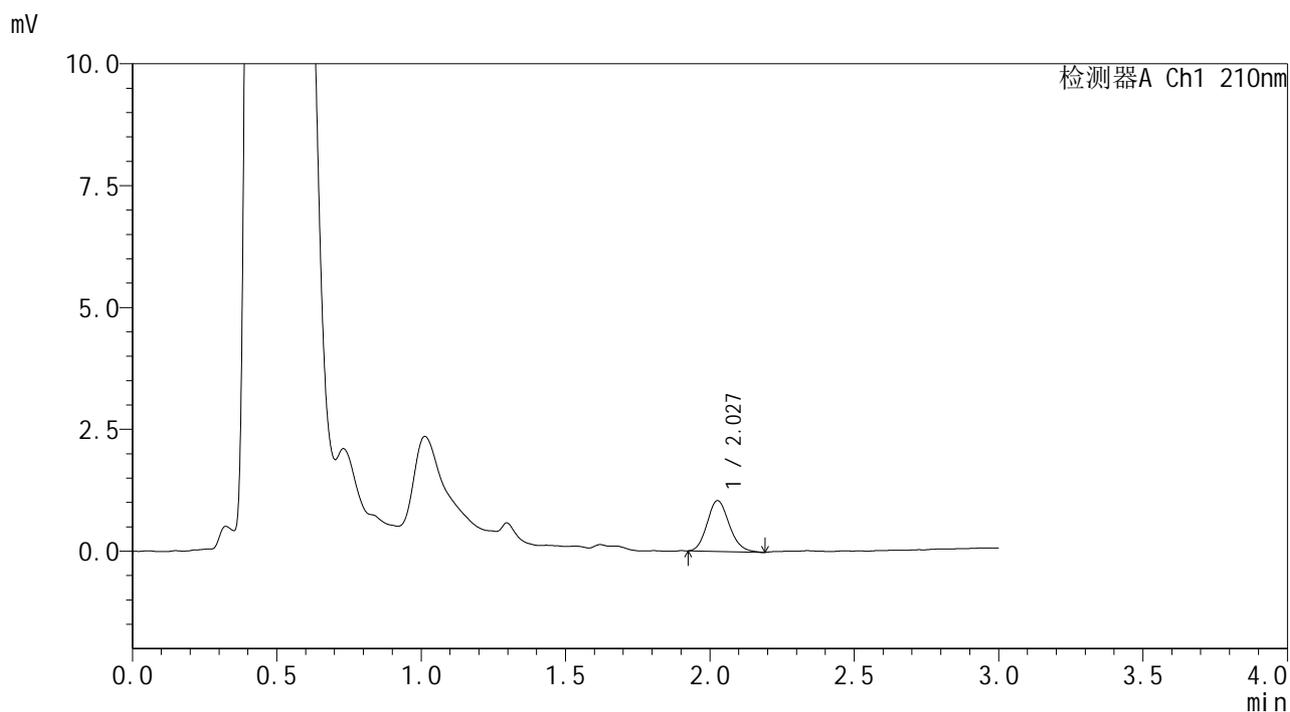
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	5000	100.000	939	3366	1.140	--
总计		5000	100.000	939			



<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 - 0-63/25-248-2 - zzp-6011602p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

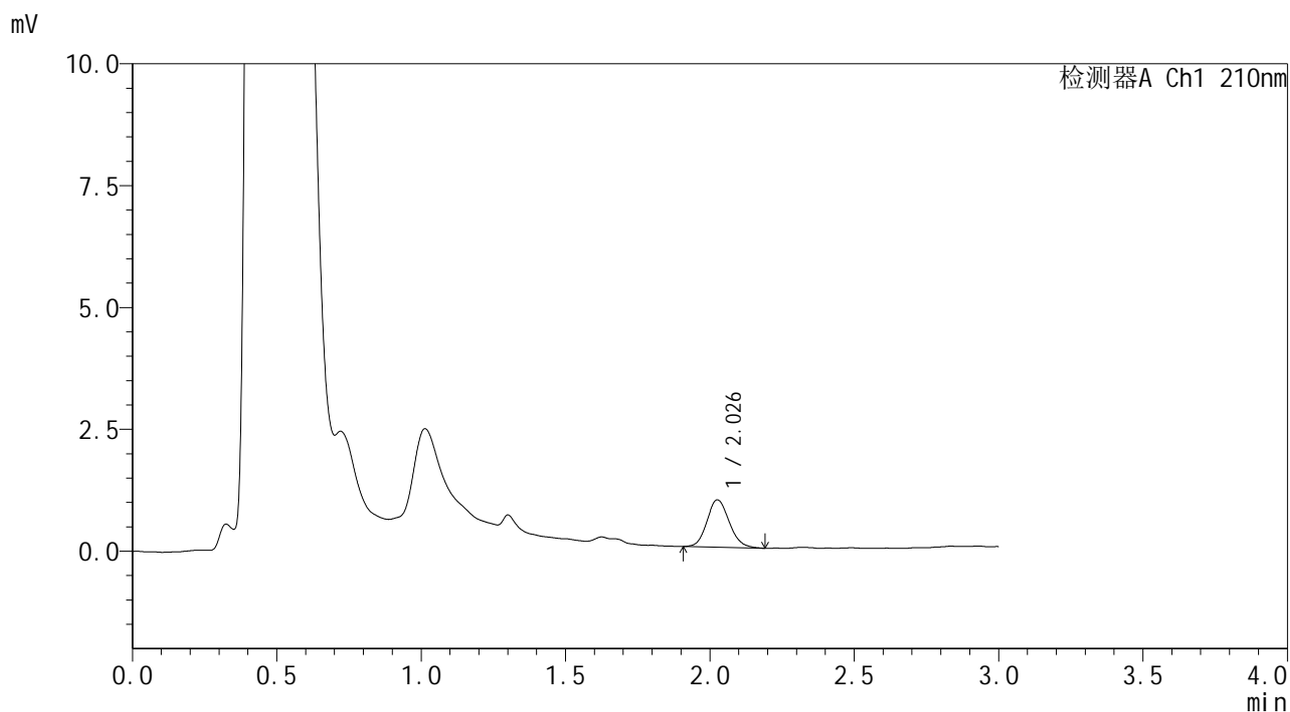
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	5571	100.000	1039	3344	1.155	--
总计		5571	100.000	1039			



<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 - 0-63/25-249-2 - zzp-6011602p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

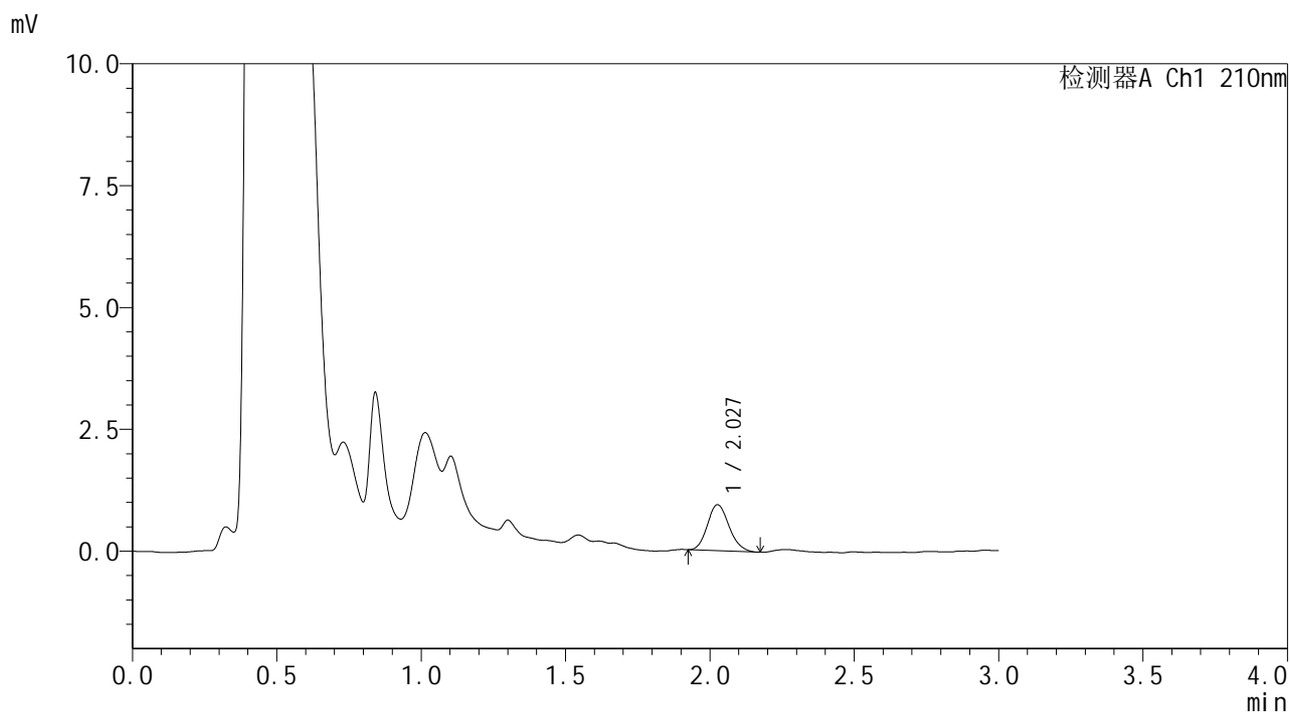
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	5214	100.000	966	3275	1.135	--
总计		5214	100.000	966			



<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 - 0-63/25-250-2 - zzp-6011602p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

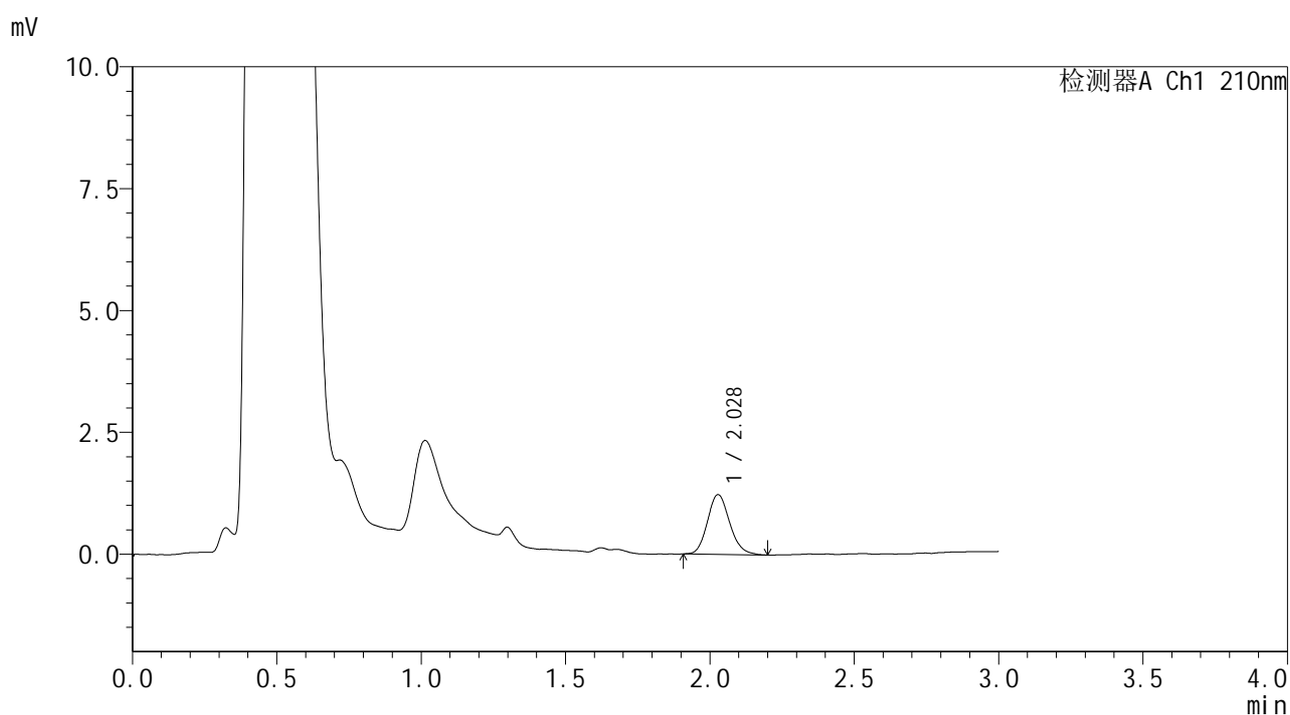
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	4934	100.000	940	3475	1.144	--
总计		4934	100.000	940			



<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 - 0-63/25-252-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 11:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

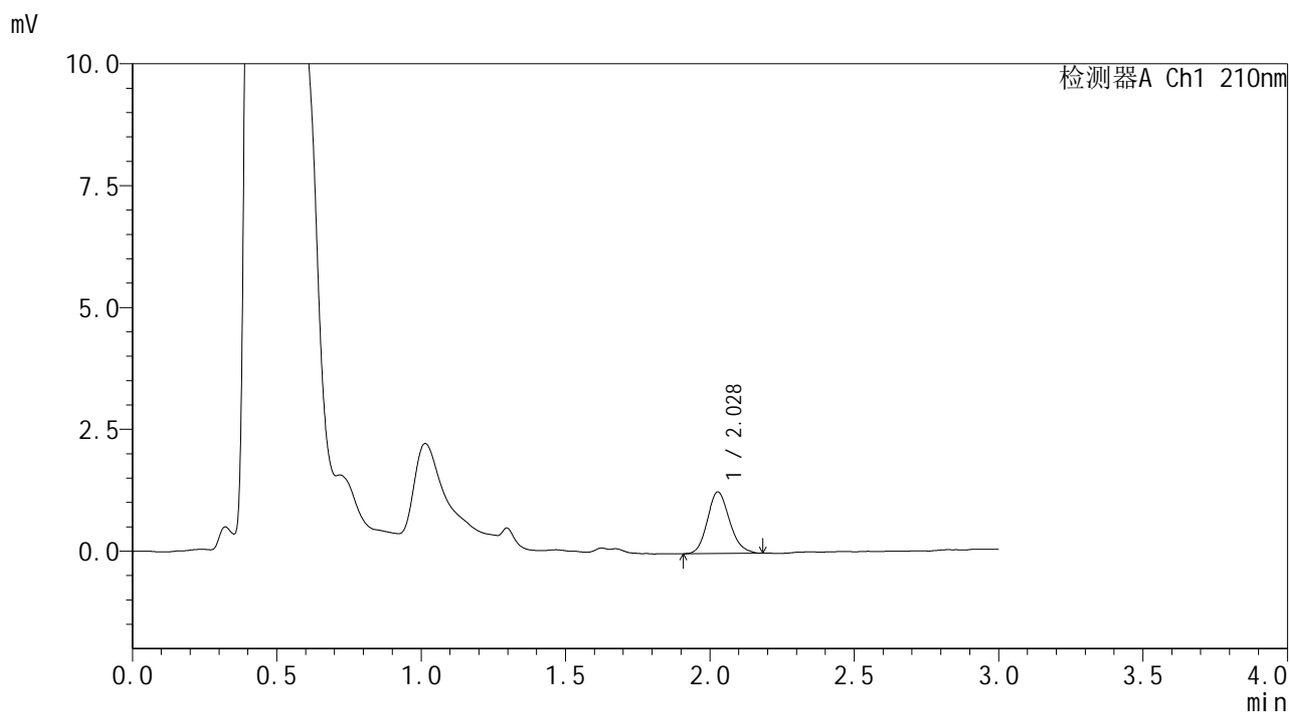
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	6604	100.000	1228	3314	1.146	--
总计		6604	100.000	1228			

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 - 0-63/25-253-2 - zzp-6011602p-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 : 1-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

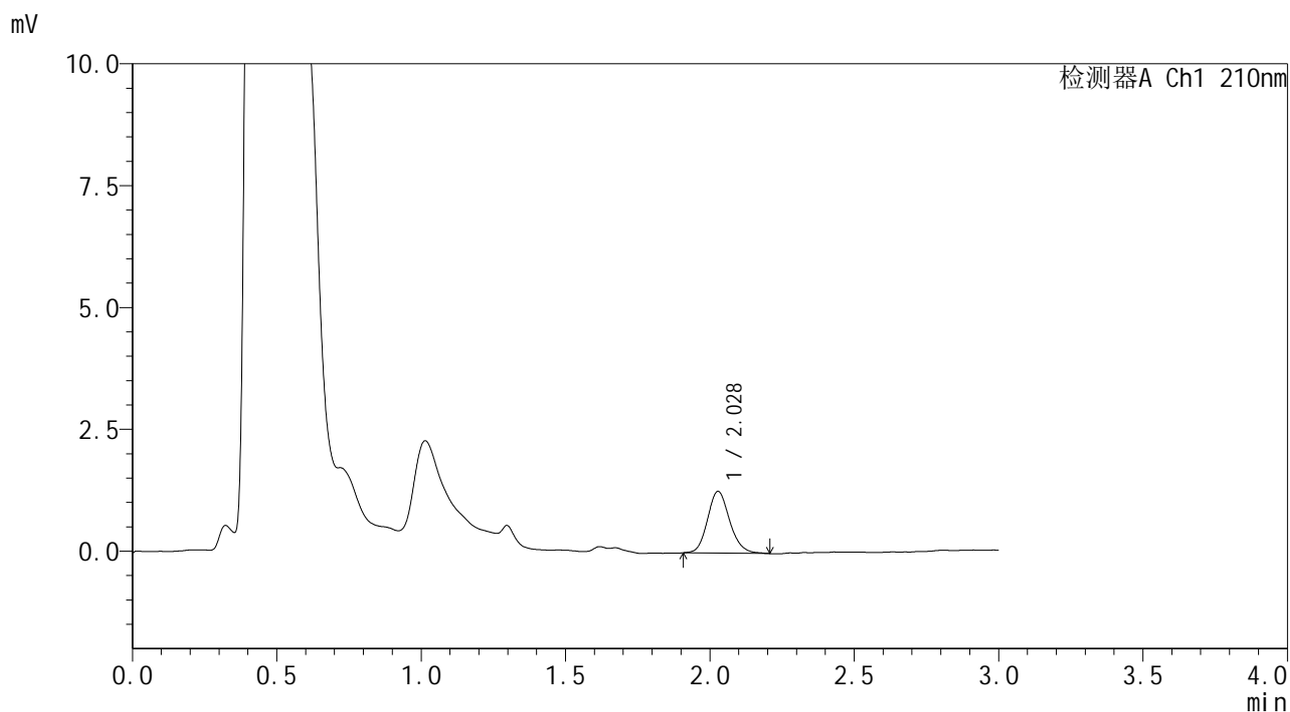
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	6764	100.000	1262	3327	1.153	--
总计		6764	100.000	1262			



<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 - 0-63/25-255-2 - zzp-6011602p-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 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

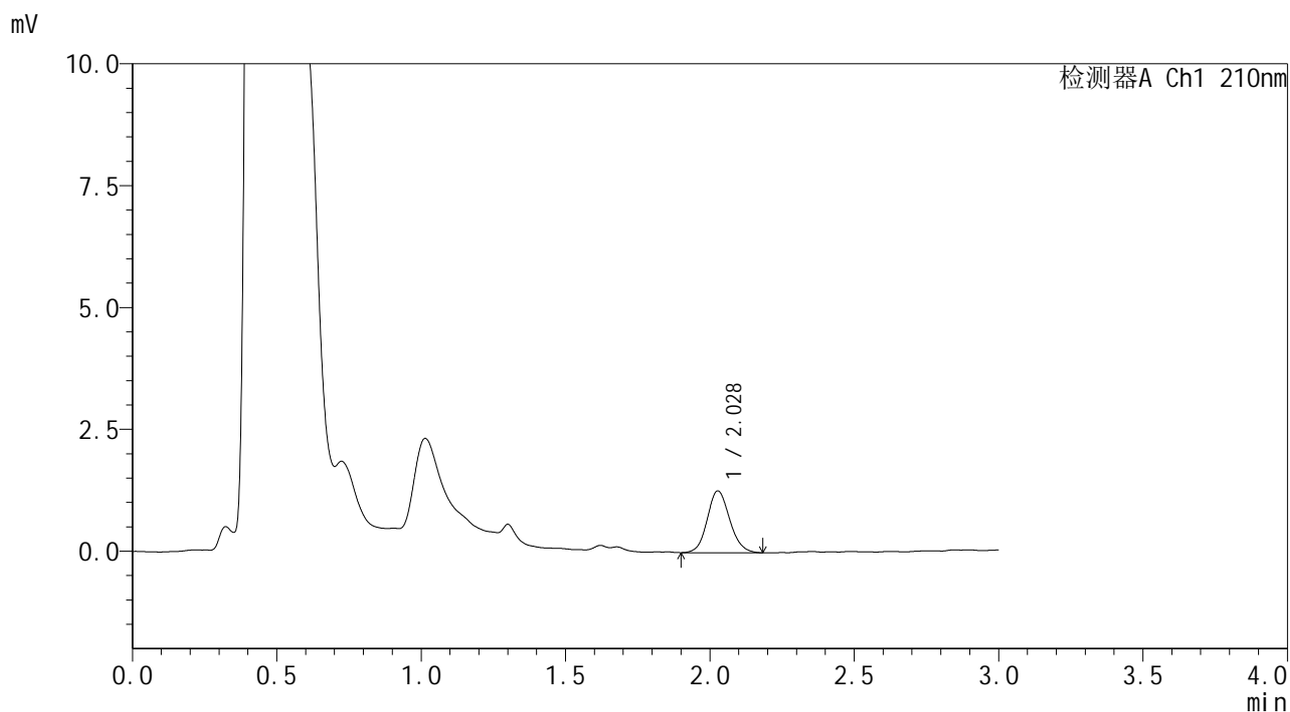
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	6789	100.000	1266	3388	1.141	--
总计		6789	100.000	1266			



<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 - 0-63/25-256-2 - zzp-6011602p-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 11:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

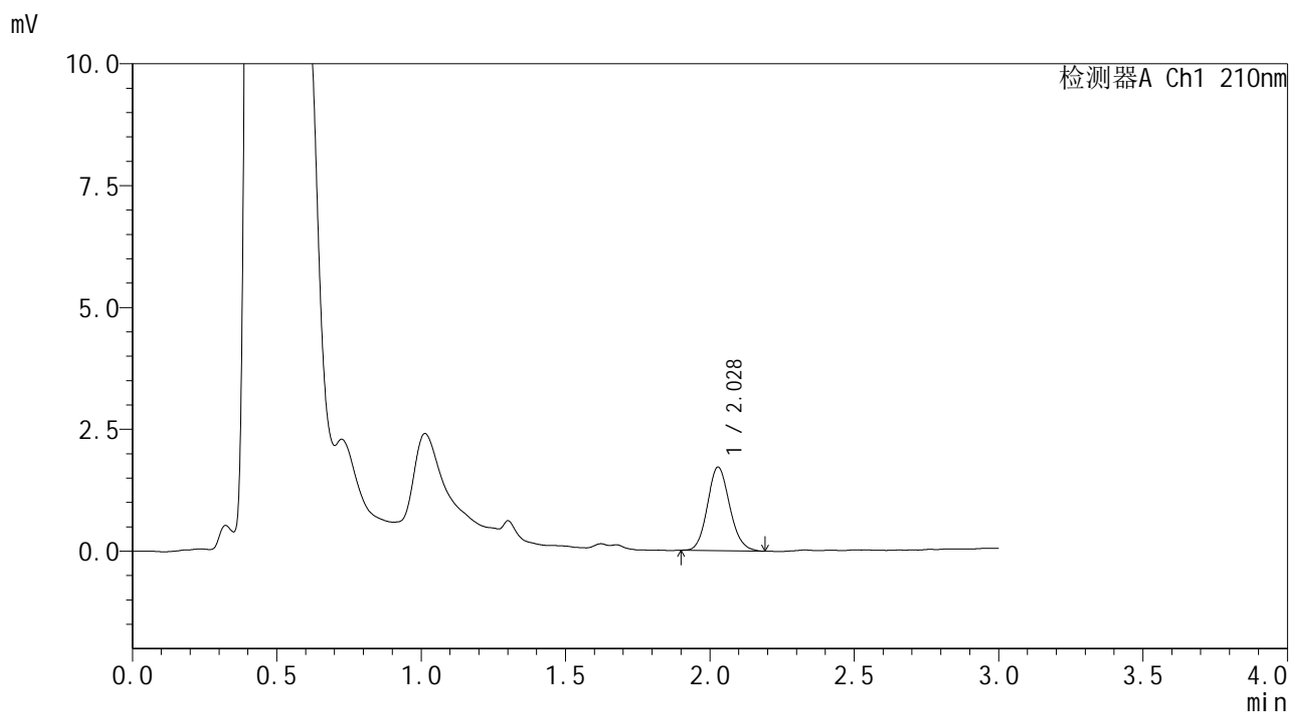
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	6865	100.000	1266	3253	1.109	--
总计		6865	100.000	1266			



<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 - 0-63/25-258-2 - zzp-6011602p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 12:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

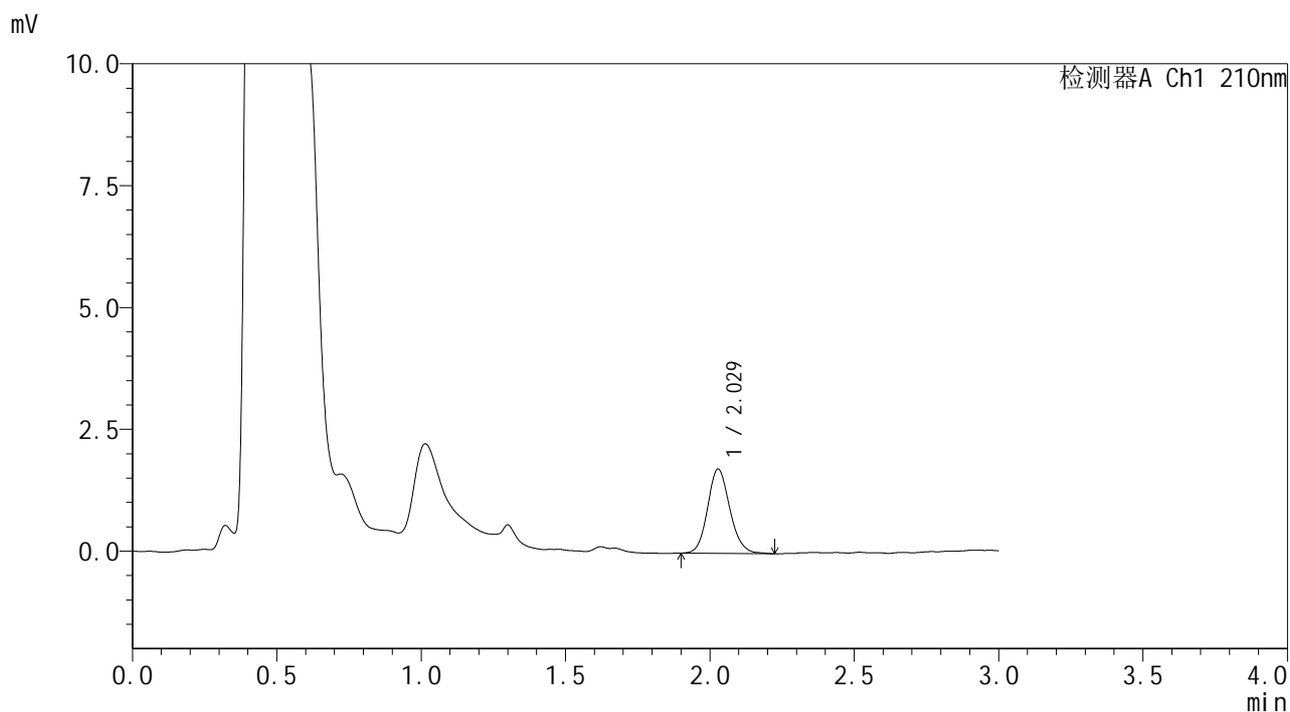
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	9189	100.000	1713	3310	1.123	--
总计		9189	100.000	1713			



<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 - 0-63/25-259-2 - zzp-6011602p-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 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 12:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

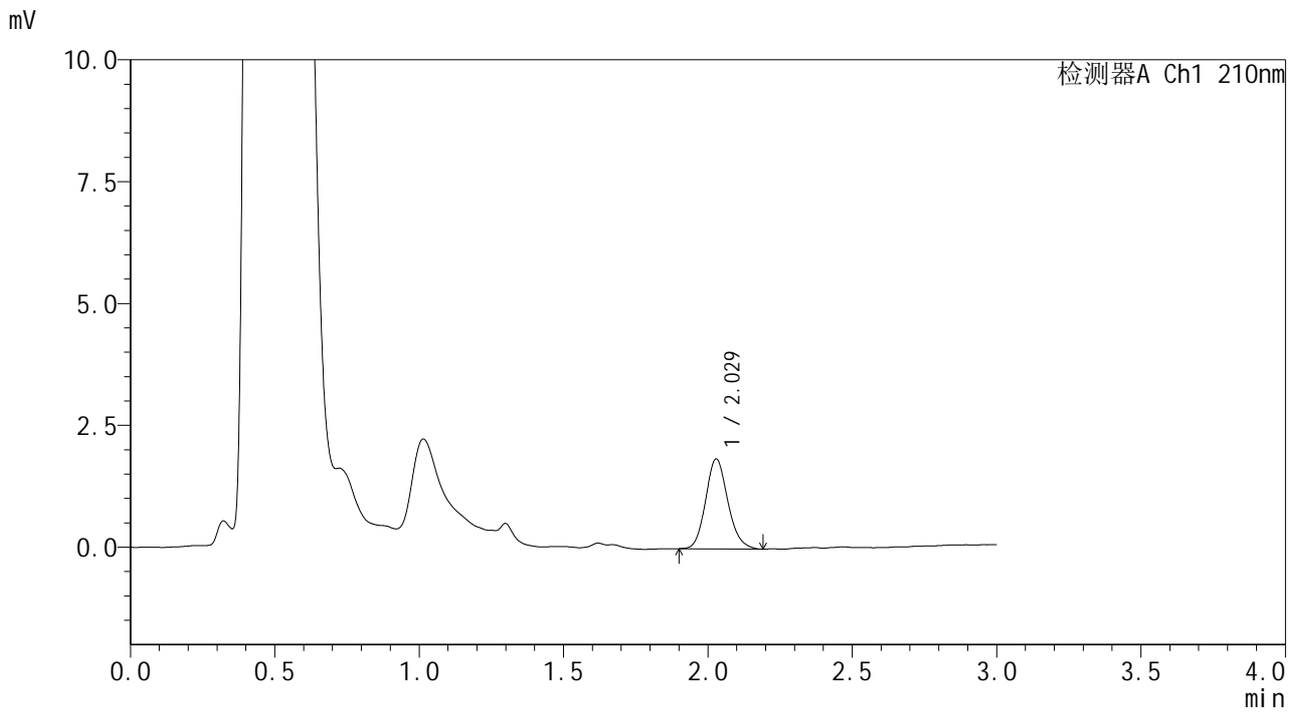
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	9294	100.000	1728	3359	1.130	--
总计		9294	100.000	1728			

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 - 0-63/25-260-2 - zzp-6011602p-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 12:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

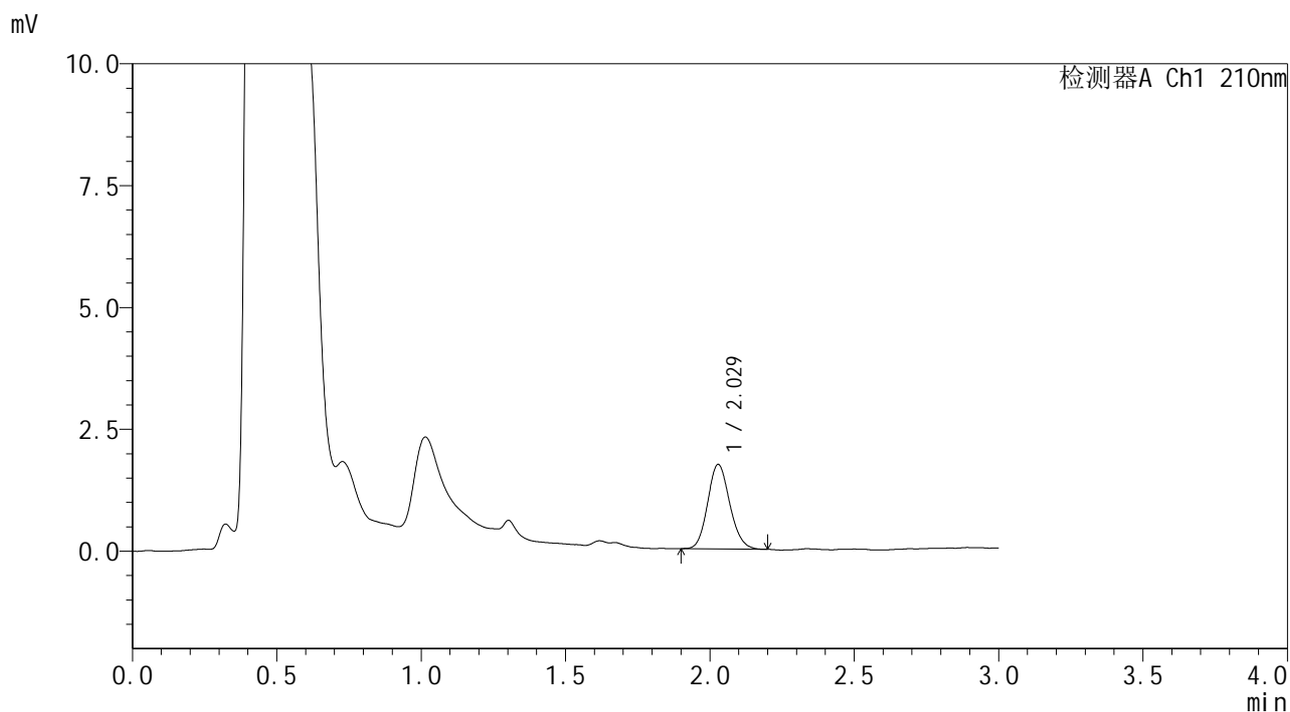
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	9918	100.000	1846	3333	1.143	--
总计		9918	100.000	1846			



<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 - 0-63/25-261-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 12:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

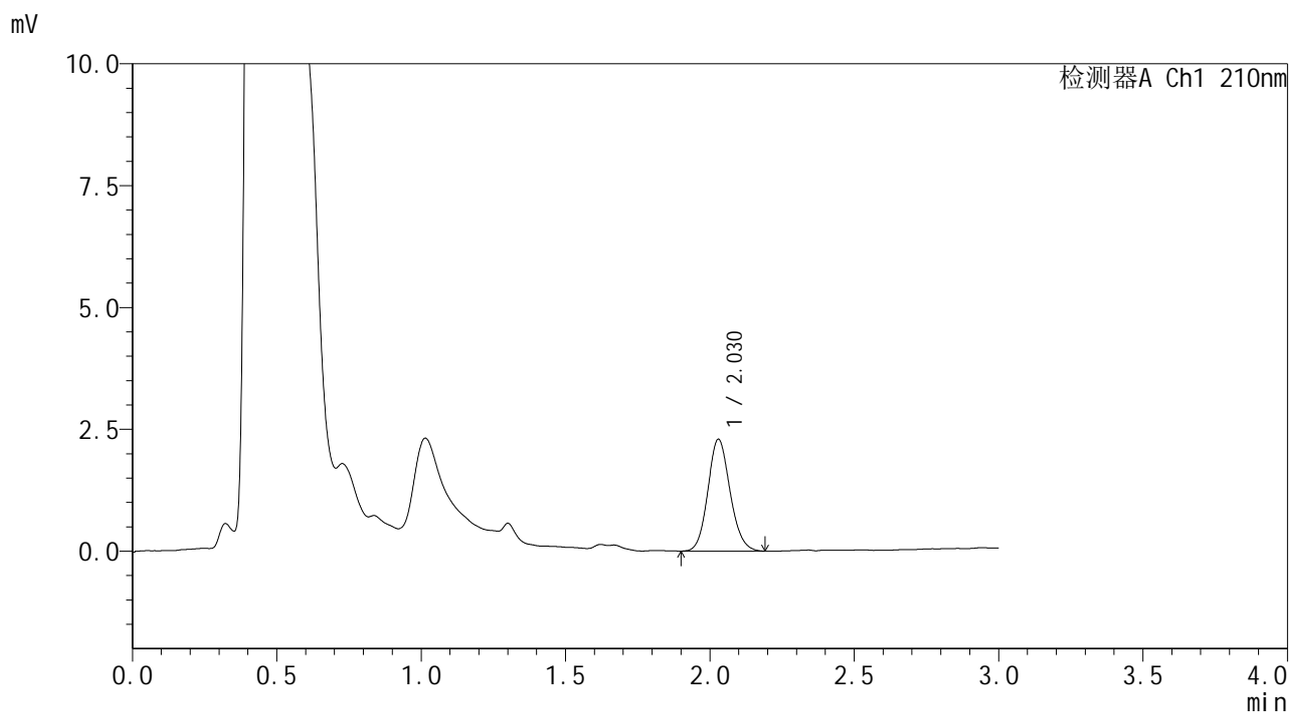
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	9266	100.000	1736	3358	1.124	--
总计		9266	100.000	1736			



<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 - 0-63/25-264-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 12:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

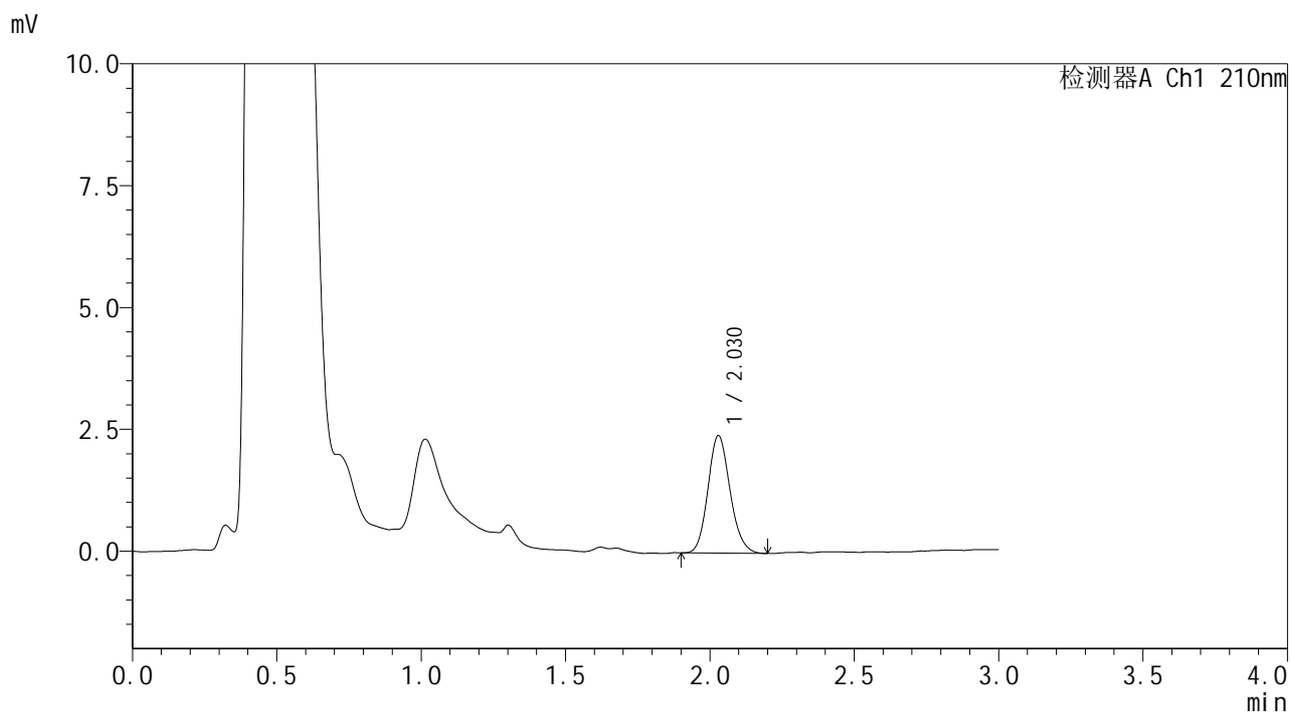
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	12330	100.000	2297	3348	1.118	--
总计		12330	100.000	2297			



<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 - 0-63/25-266-2 - zzp-6011602p-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 : 1-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 12:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

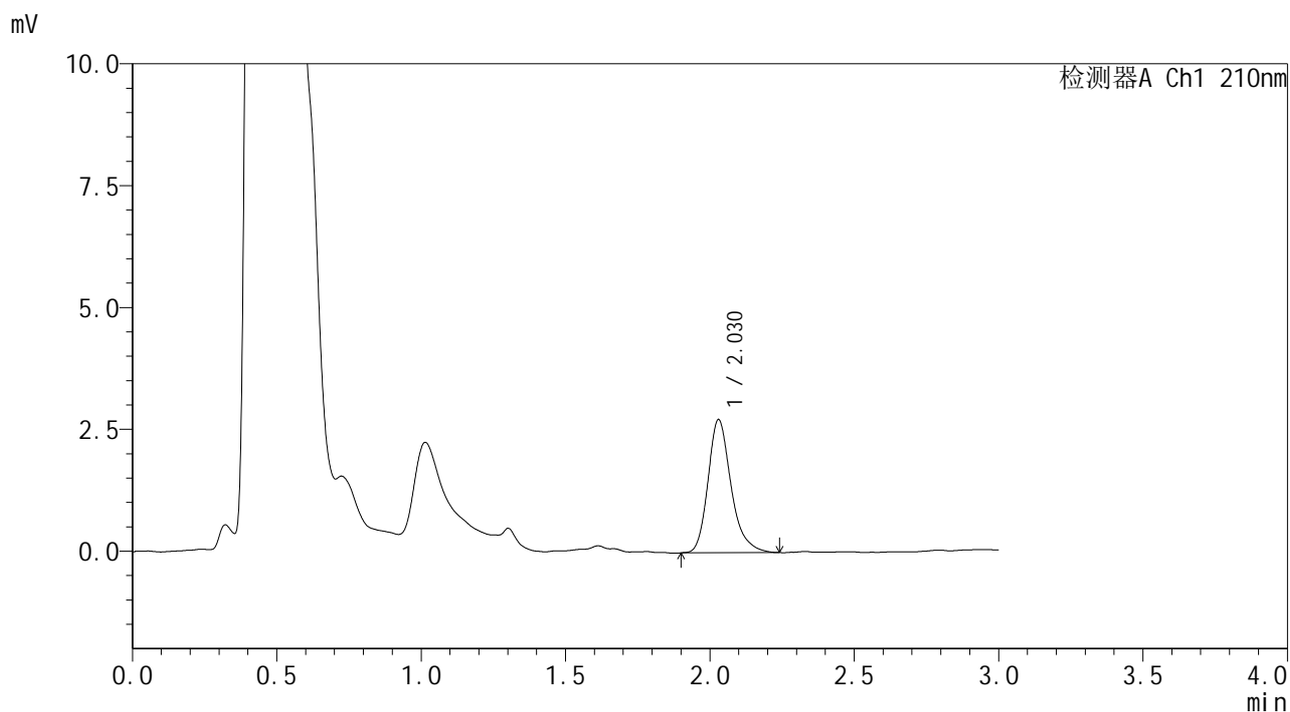
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	12840	100.000	2409	3359	1.136	--
总计		12840	100.000	2409			



<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 - 0-63/25-270-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 12:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

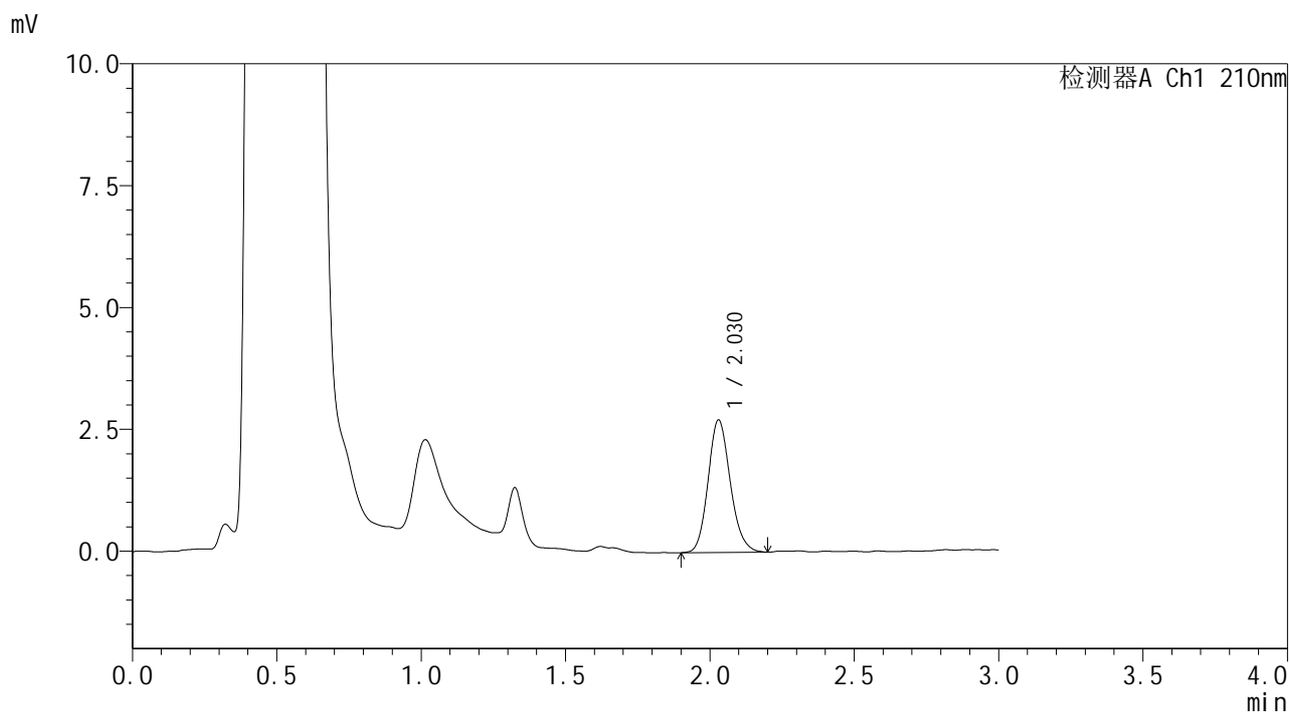
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	15237	100.000	2735	3246	1.251	--
总计		15237	100.000	2735			



<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 - 0-63/25-271-2 - zzp-6011602p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-jf50z-p2-60min.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 : 1-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 12:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

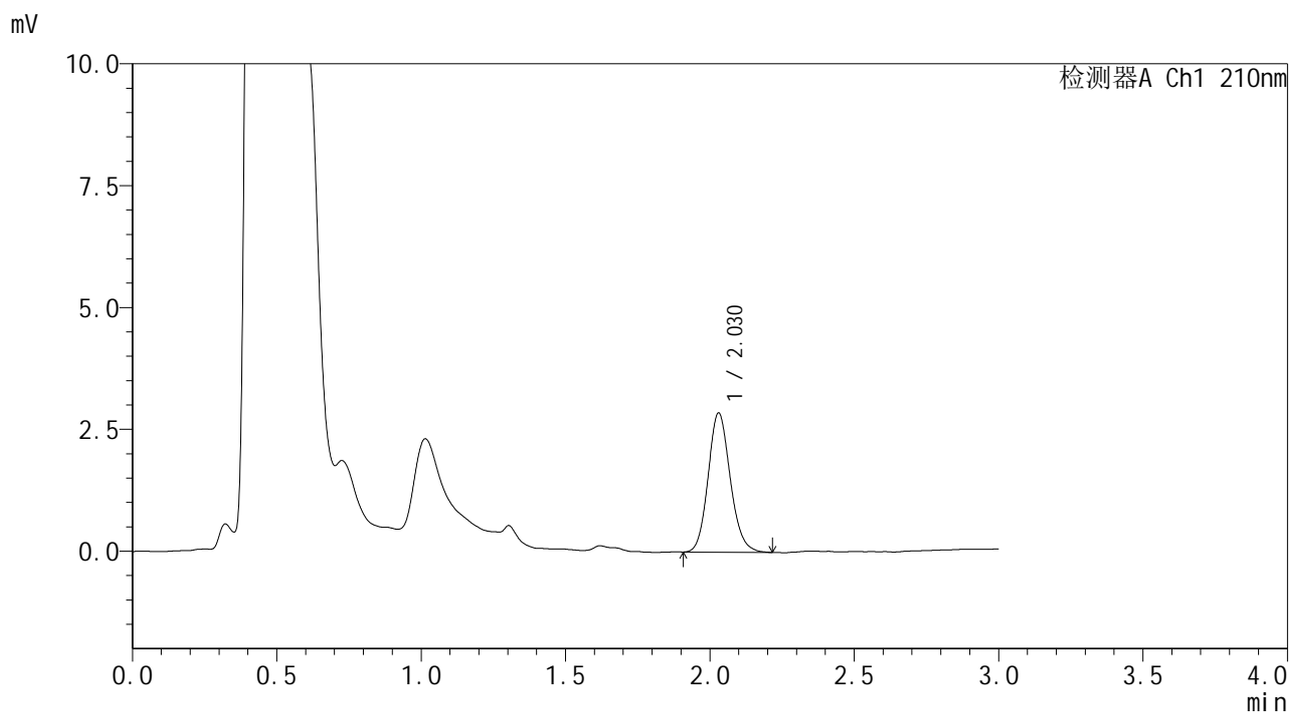
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	14575	100.000	2721	3359	1.148	--
总计		14575	100.000	2721			



<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 - 0-63/25-272-2 - zzp-6011602p-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 : 1-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 12:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

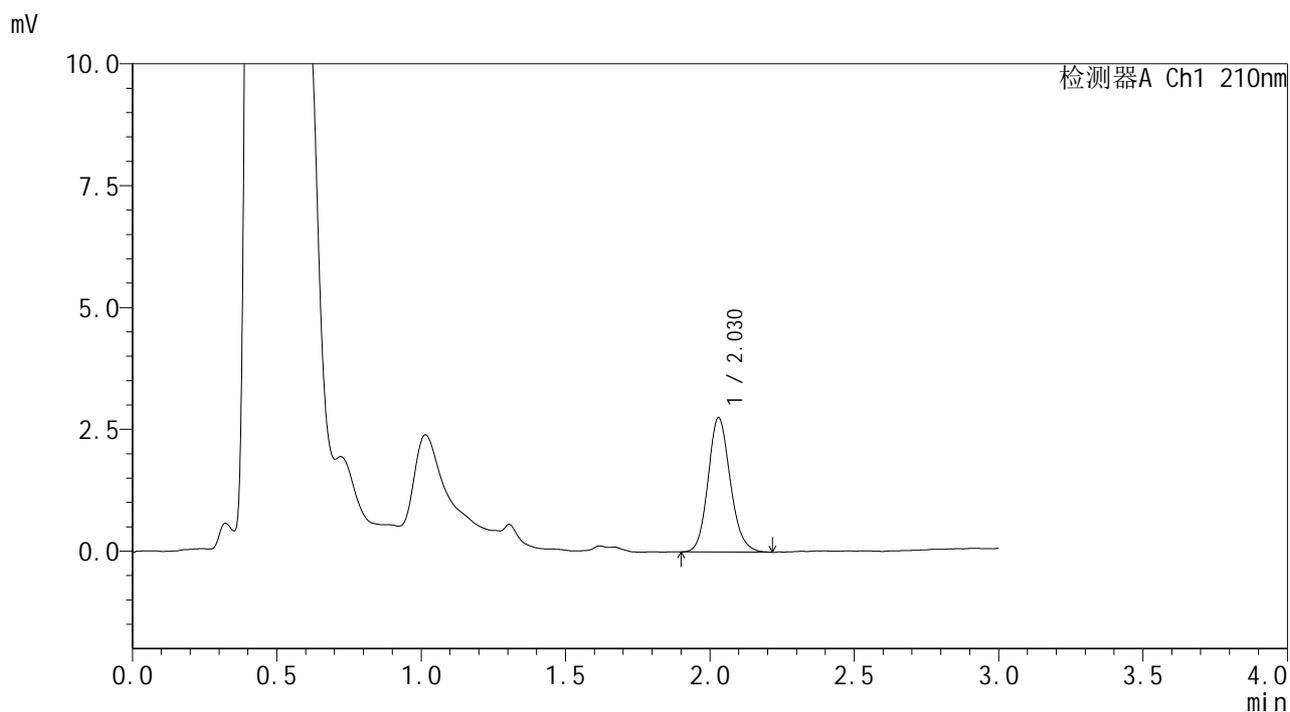
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	15264	100.000	2857	3393	1.130	--
总计		15264	100.000	2857			

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 - 0-63/25-273-2 - zzp-6011602p-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 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 12:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

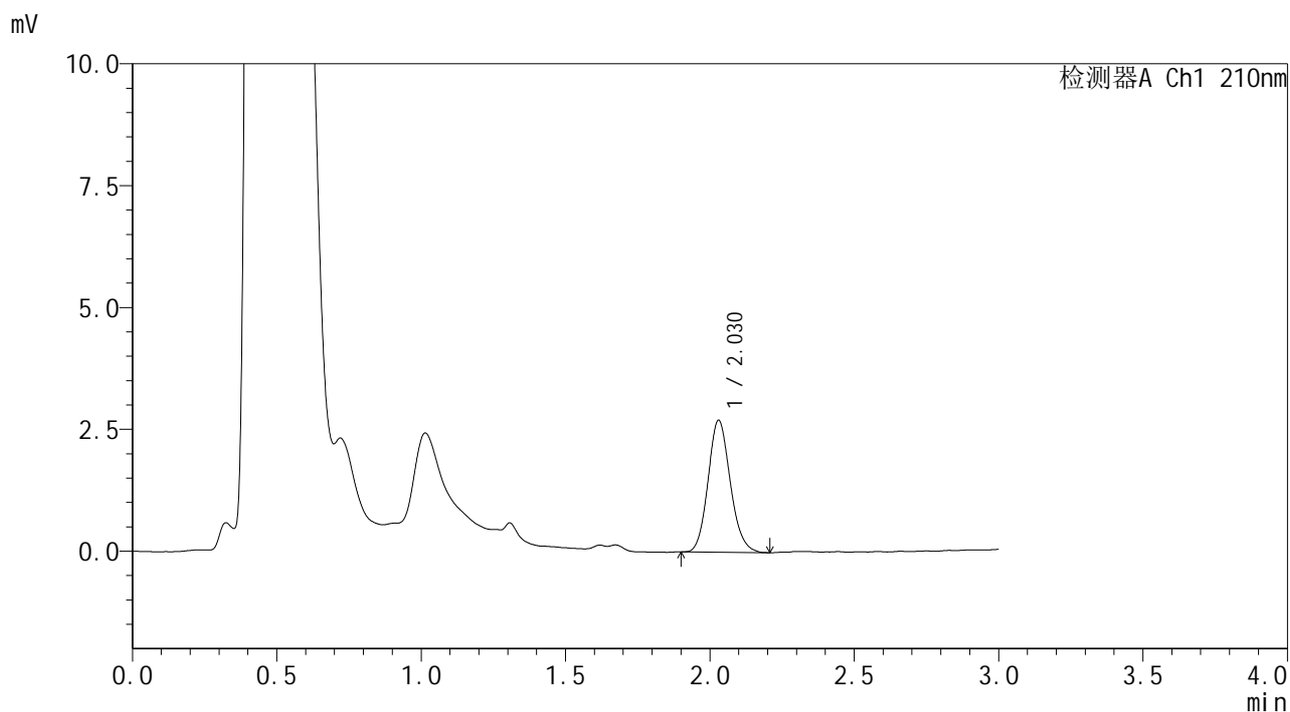
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	14774	100.000	2758	3359	1.138	--
总计		14774	100.000	2758			



<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 - 0-63/25-275-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 13:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

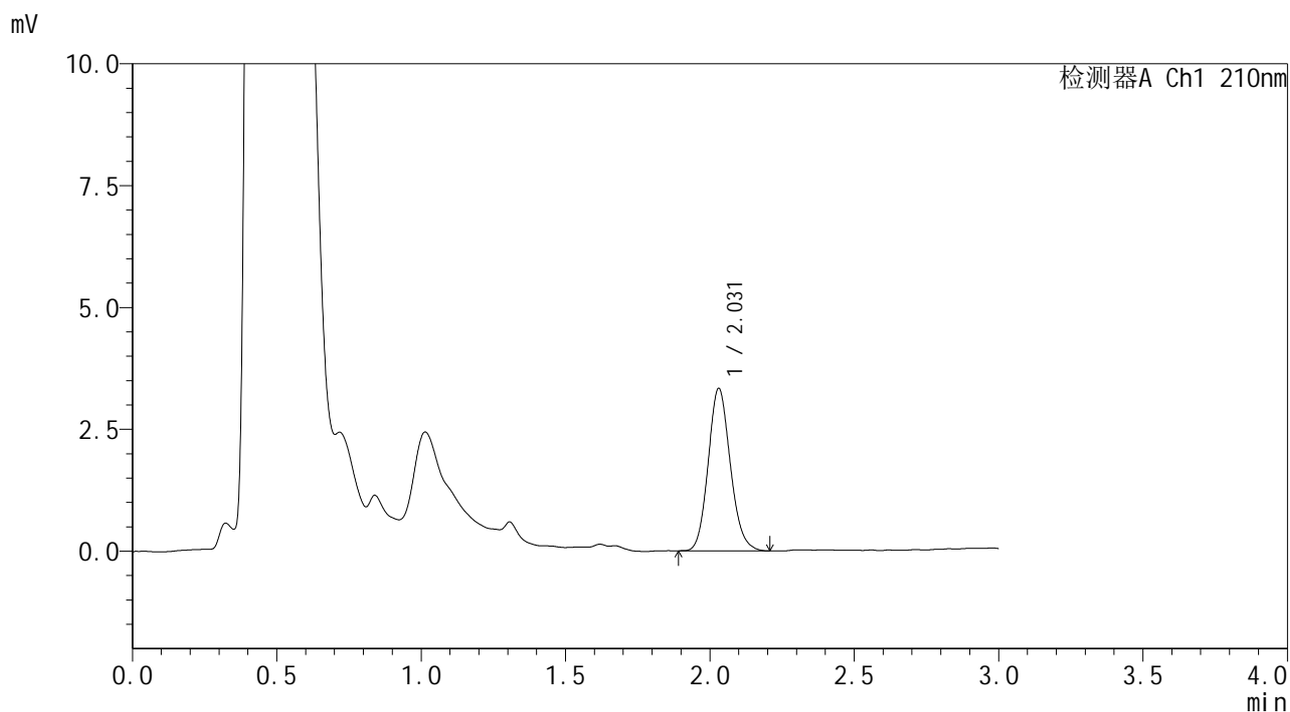
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	14505	100.000	2708	3332	1.130	--
总计		14505	100.000	2708			



<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 - 0-63/25-276-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 13:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

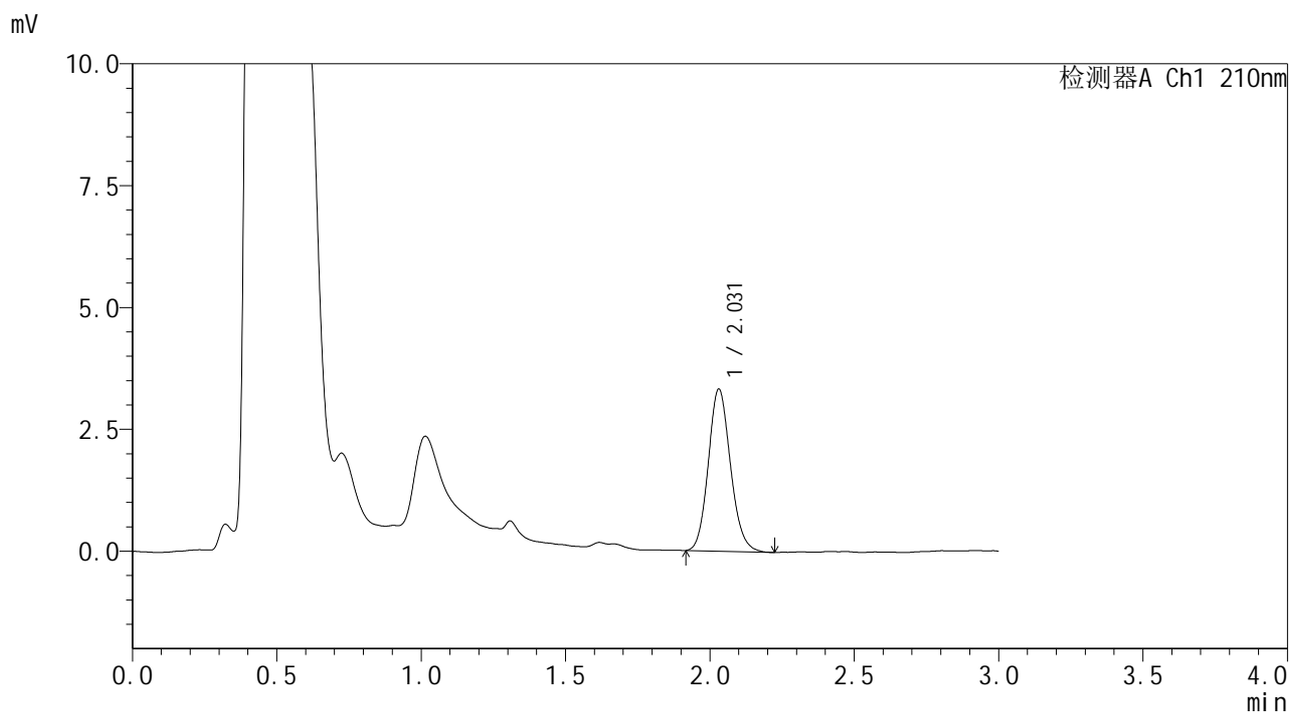
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	17835	100.000	3336	3339	1.126	--
总计		17835	100.000	3336			



<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 - 0-63/25-277-2 - zzp-6011602p-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/20 13:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

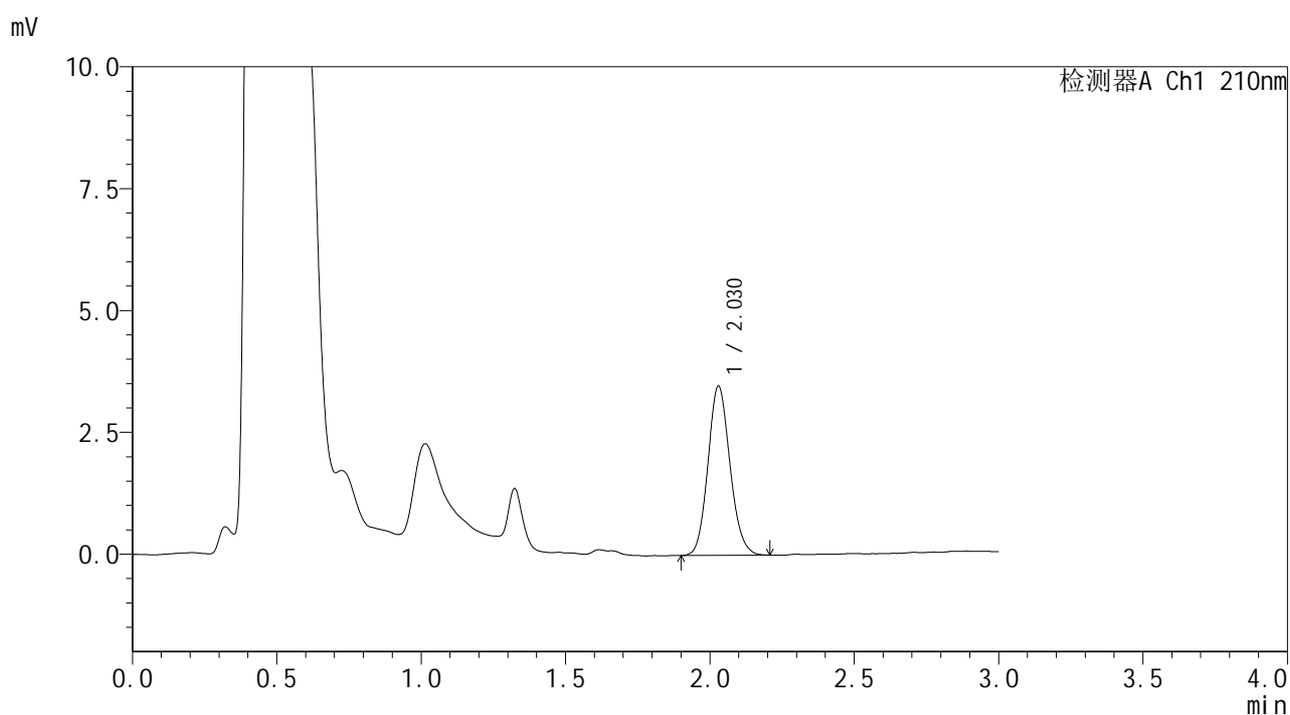
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	17822	100.000	3329	3358	1.127	--
总计		17822	100.000	3329			



<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 - 0-63/25-278-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 13:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

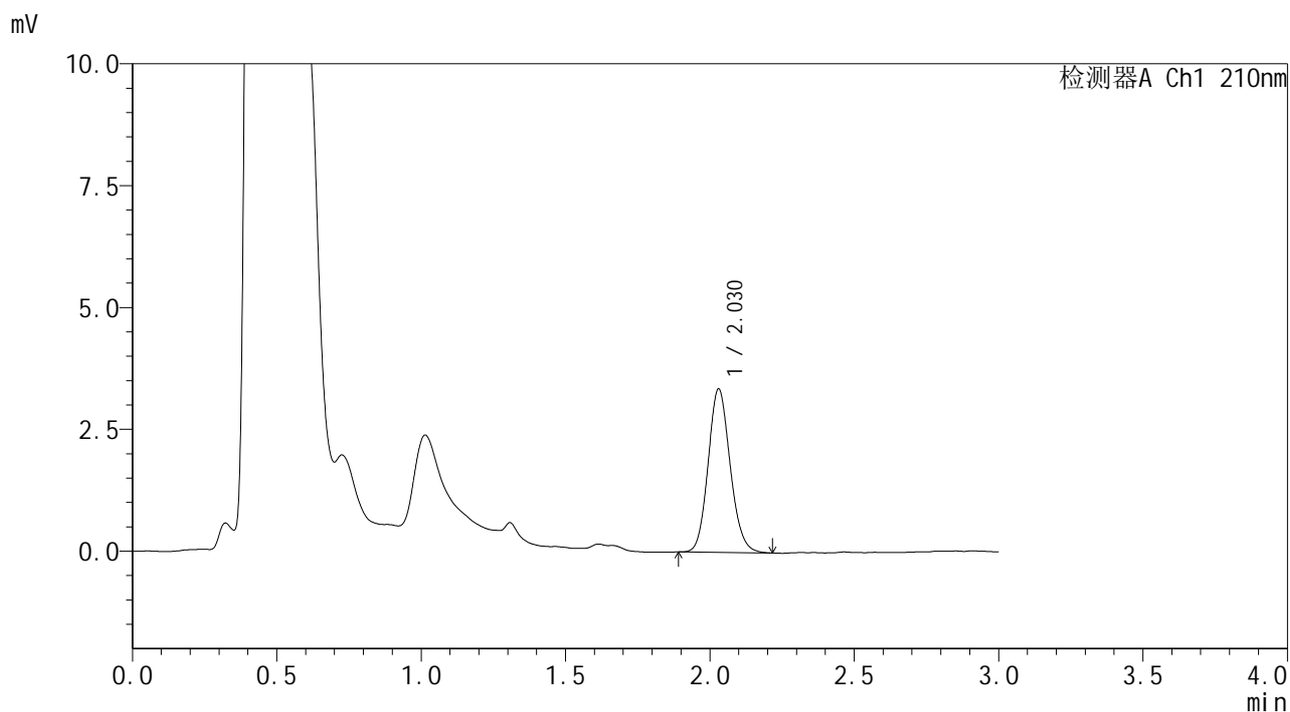
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	18496	100.000	3474	3362	1.118	--
总计		18496	100.000	3474			

 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 - 0-63/25-279-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 13:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/01/20 16:04:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

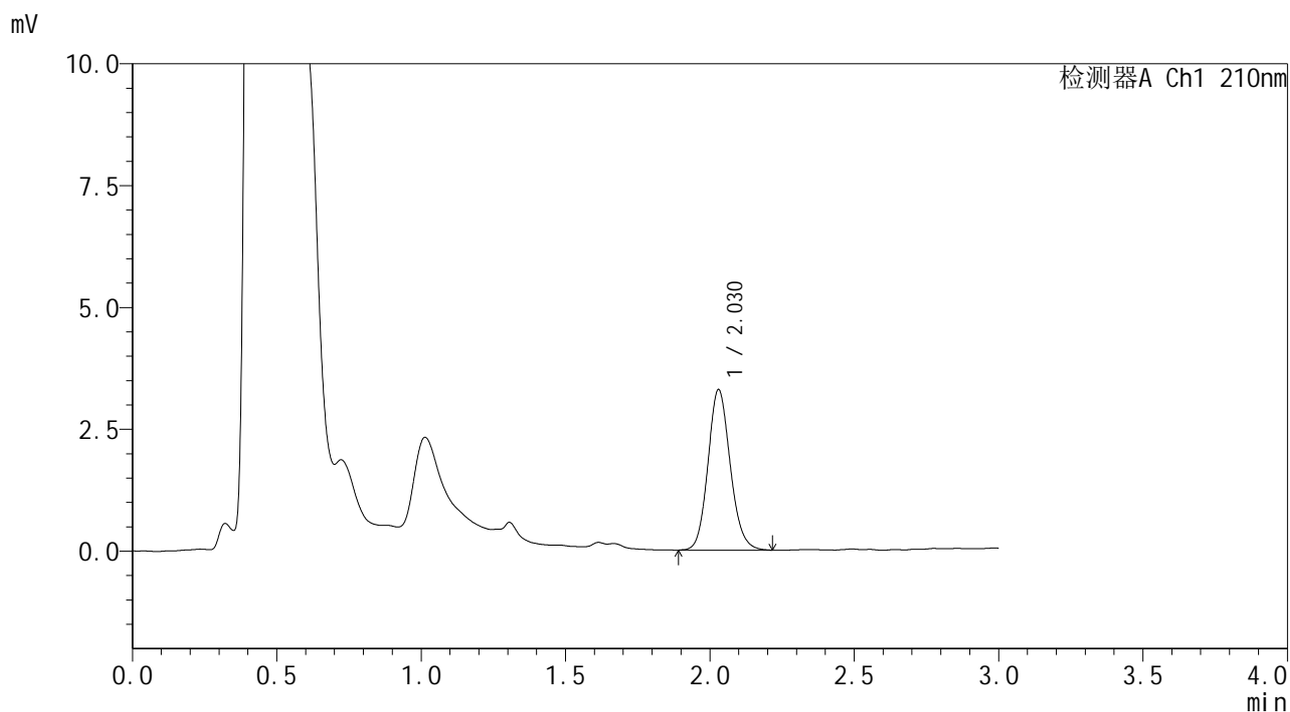
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	17832	100.000	3354	3380	1.124	--
总计		17832	100.000	3354			



<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 - 0-63/25-280-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 13:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

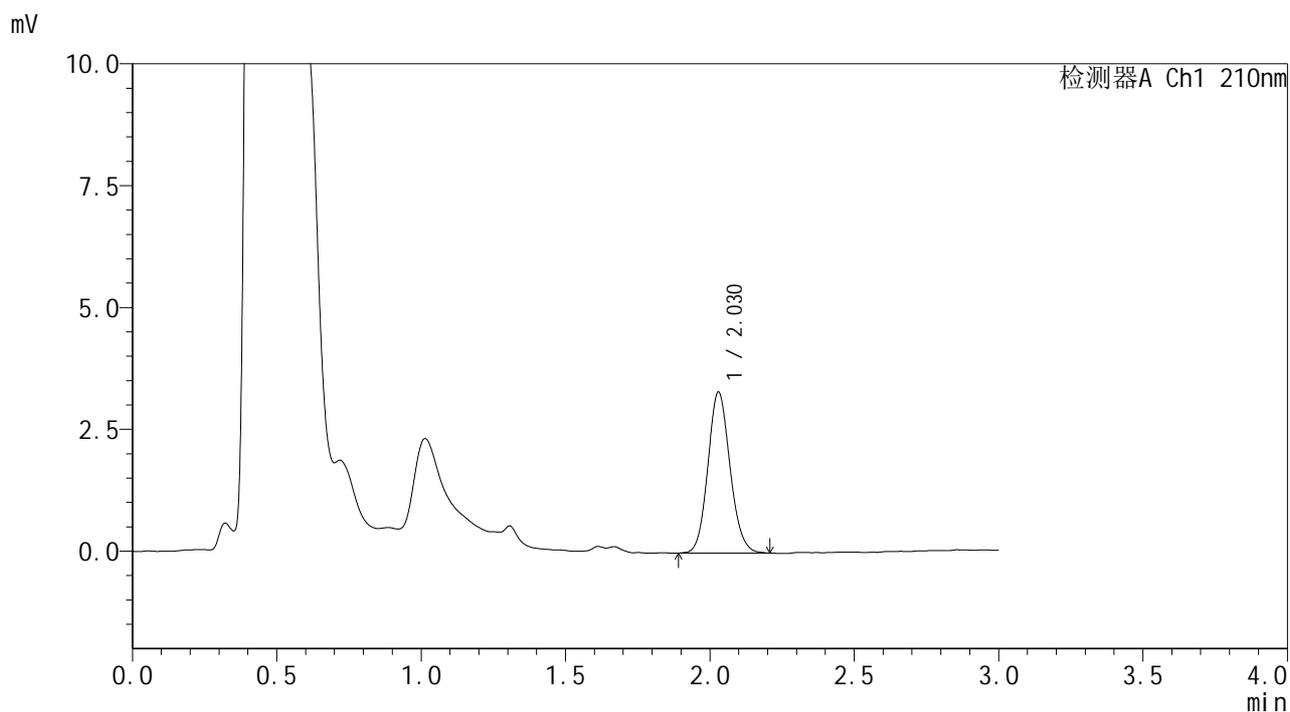
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	17728	100.000	3297	3341	1.123	--
总计		17728	100.000	3297			



<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 - 0-63/25-281-2 - zzp-6011602p-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 : 2026/01/20 13:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/01/20 16:04:16 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	17684	100.000	3306	3346	1.111	--
总计		17684	100.000	3306			

