



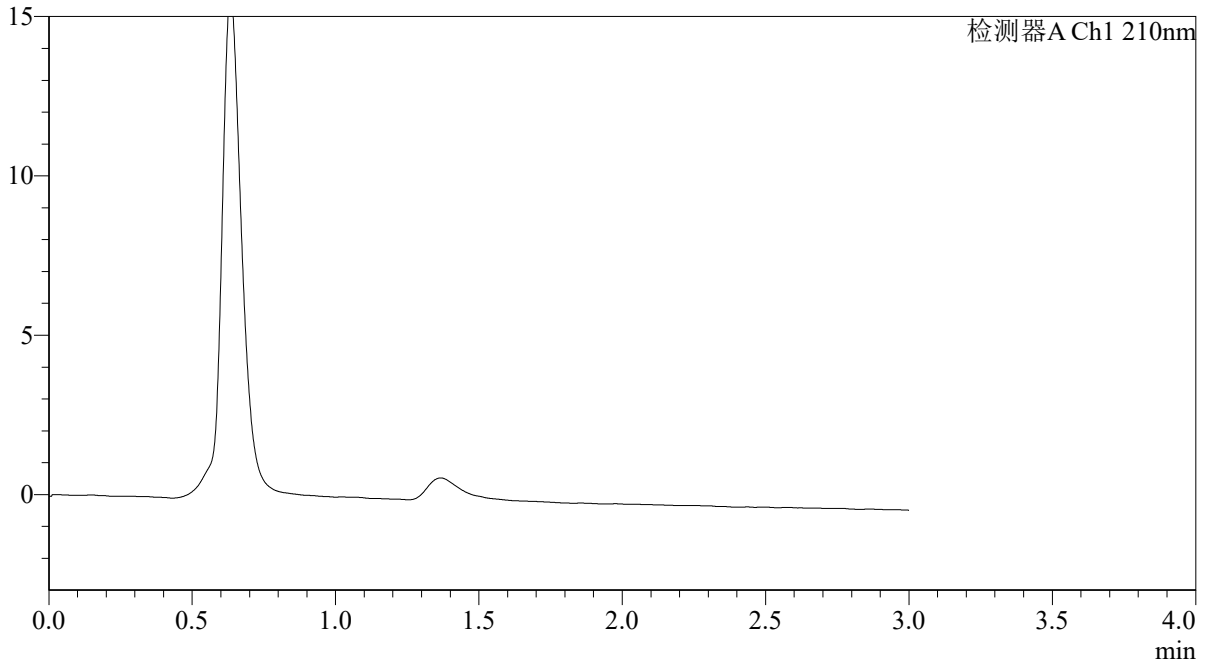
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-2-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 11:21:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



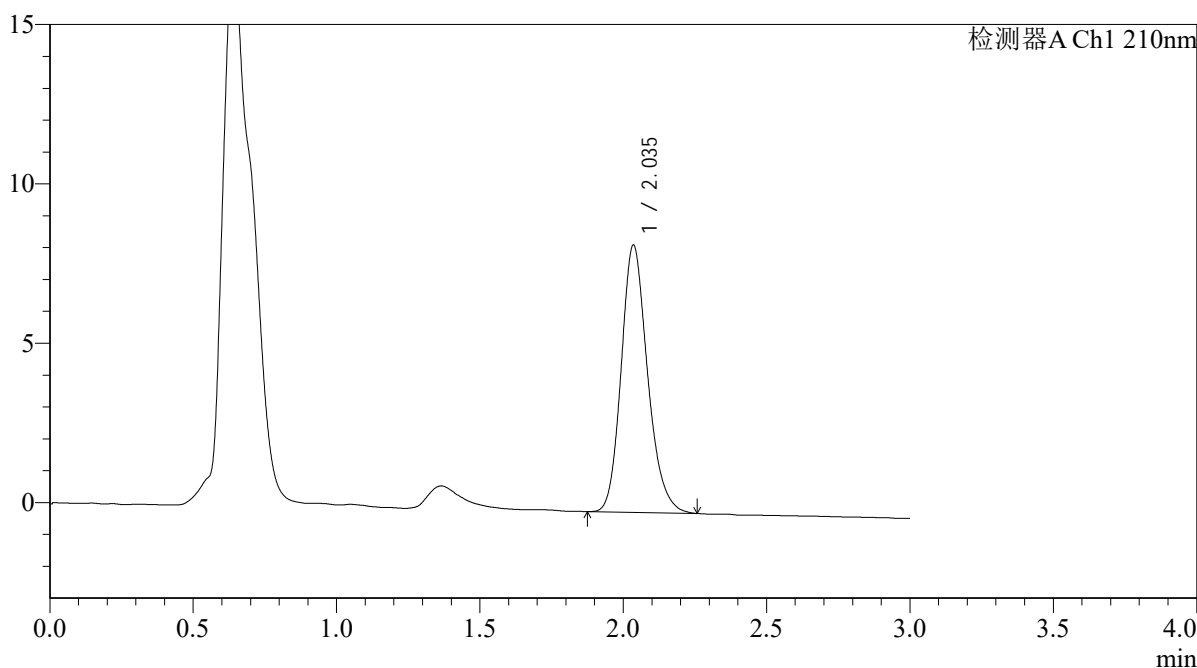
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-3-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:24:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	53693	100.000	8367	2402	1.193	--
总计		53693	100.000	8367			



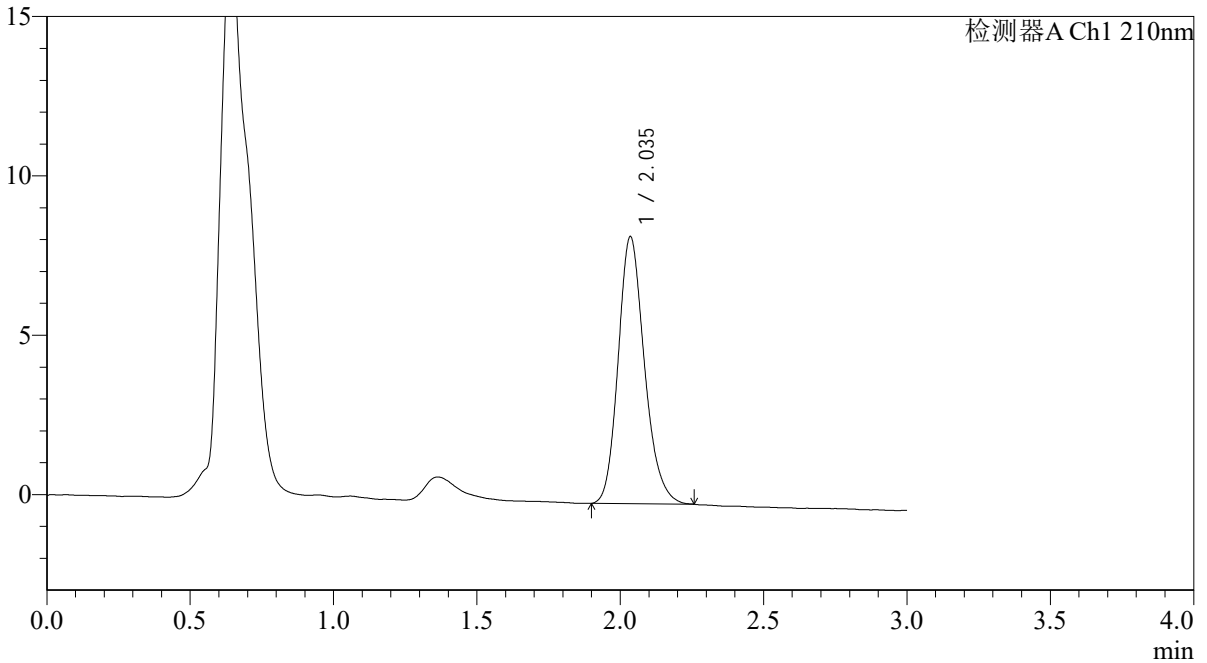
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-4-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 11:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	53436	100.000	8355	2413	1.190	--
总计		53436	100.000	8355			



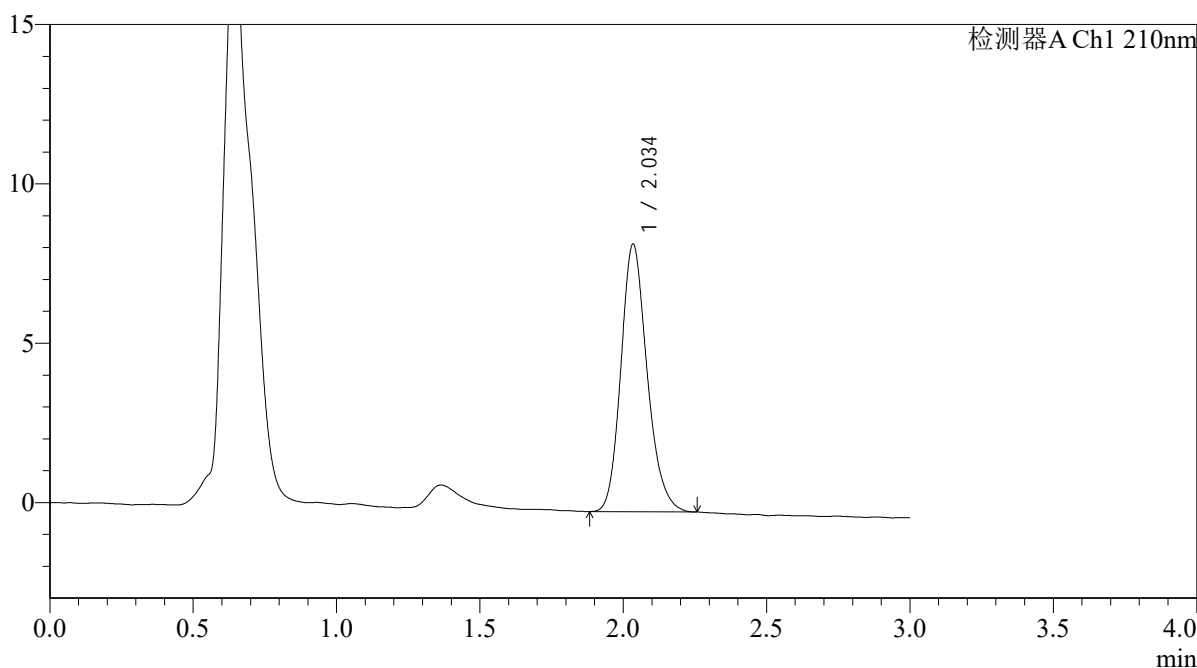
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-5-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:31:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53494	100.000	8352	2418	1.190	--
总计		53494	100.000	8352			



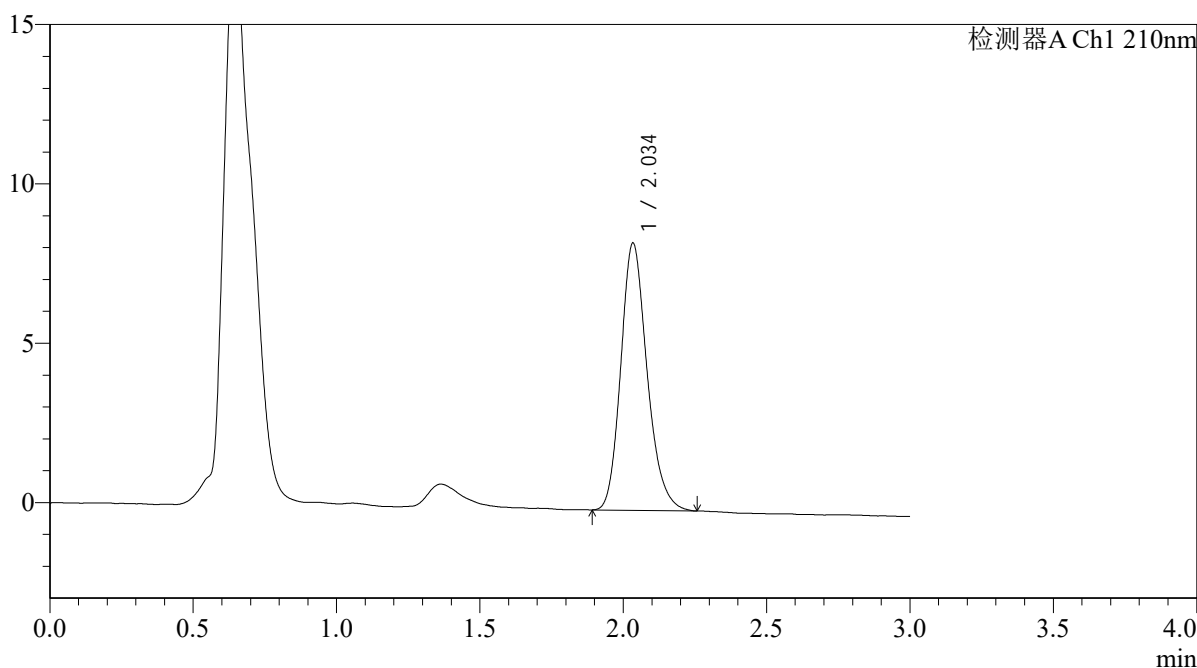
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-6-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:35:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53542	100.000	8348	2413	1.199	--
总计		53542	100.000	8348			



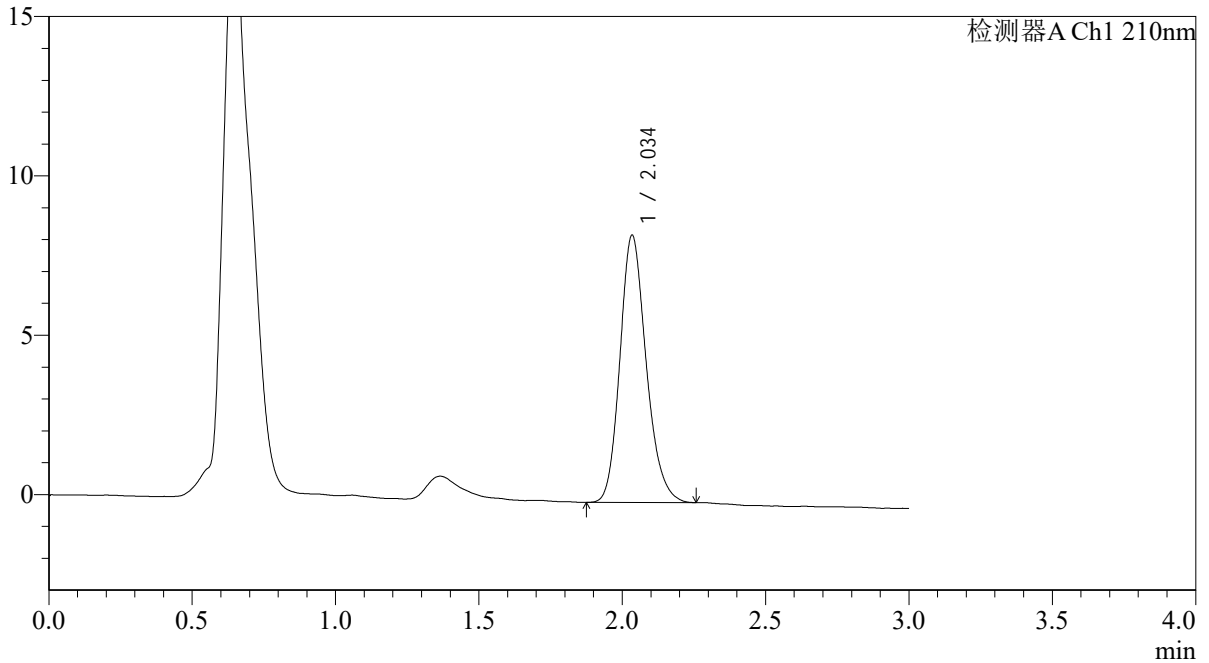
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-7-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:38:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53487	100.000	8346	2415	1.189	--
总计		53487	100.000	8346			



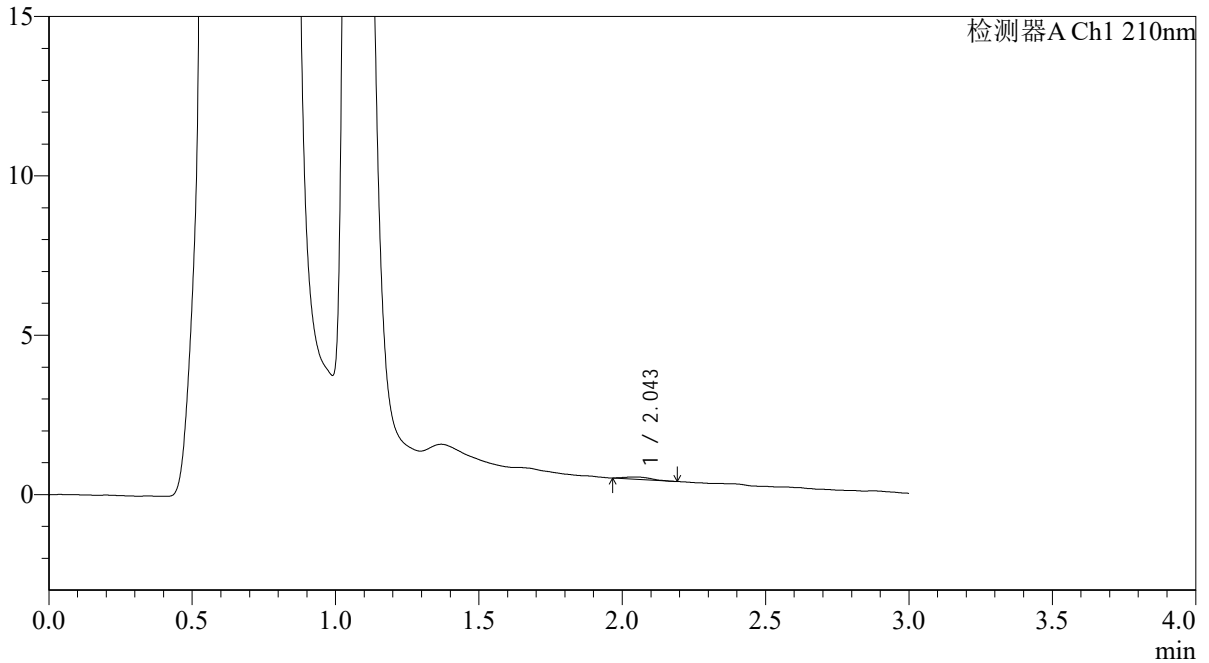
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-8-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:41:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	469	100.000	74	2554	1.274	--
总计		469	100.000	74			



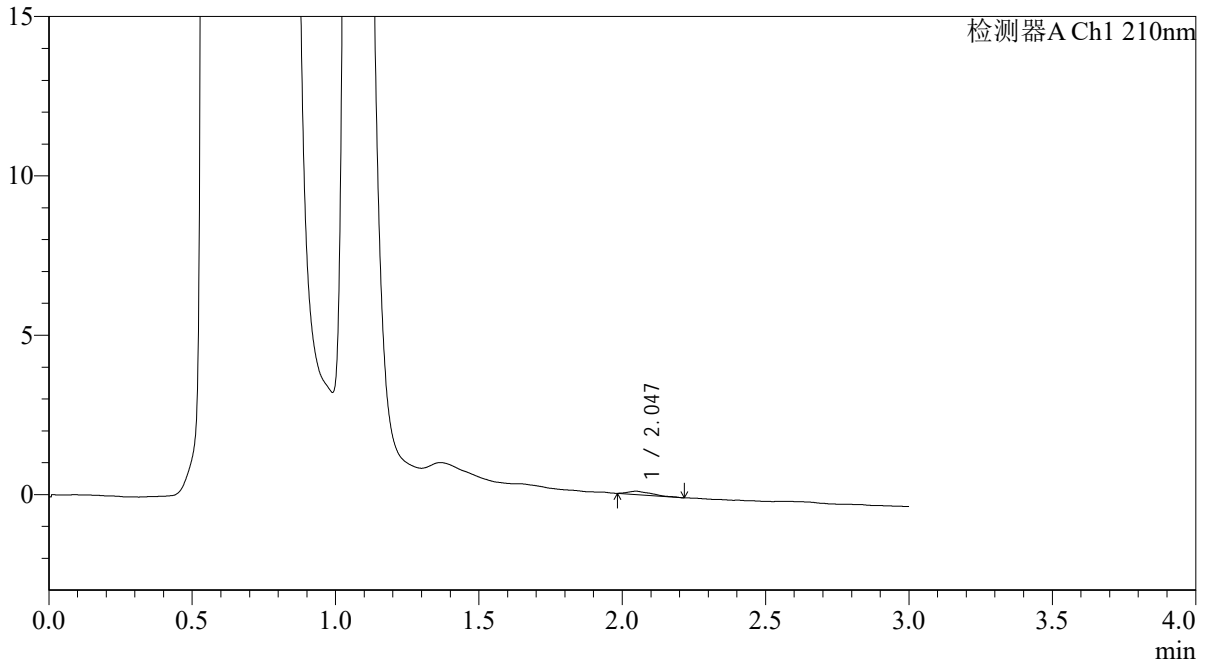
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-9-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 11:45:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	590	100.000	103	2708	1.771	--
总计		590	100.000	103			



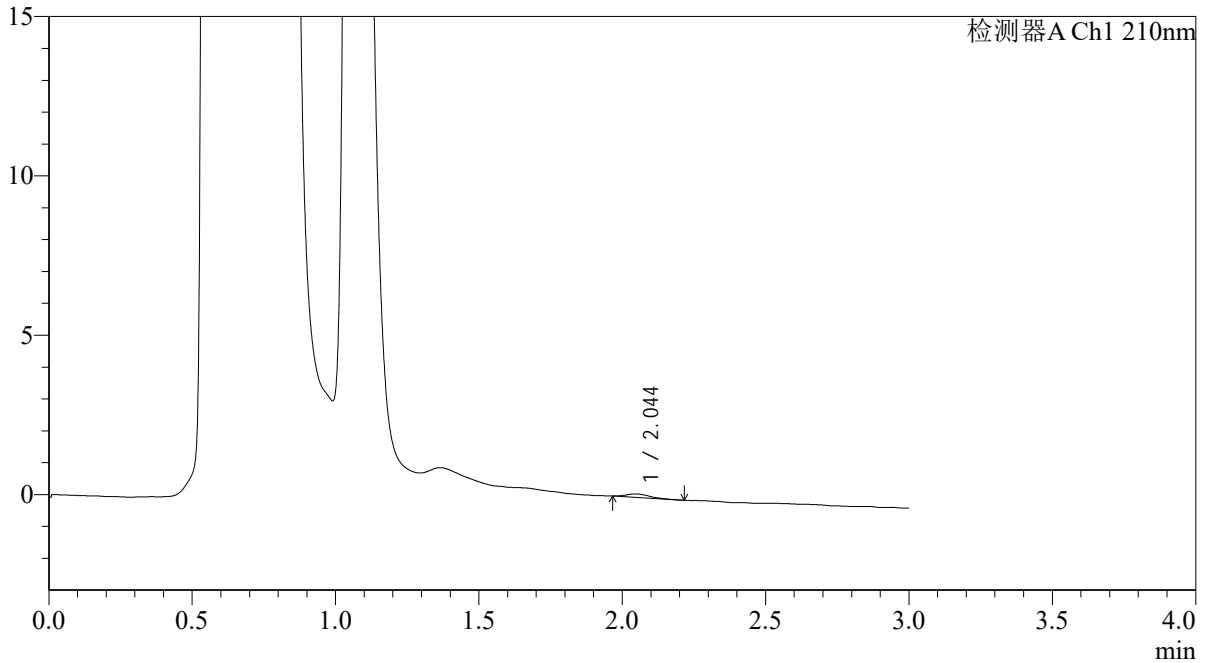
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-10-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:48:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	613	100.000	107	3418	1.325	--
总计		613	100.000	107			



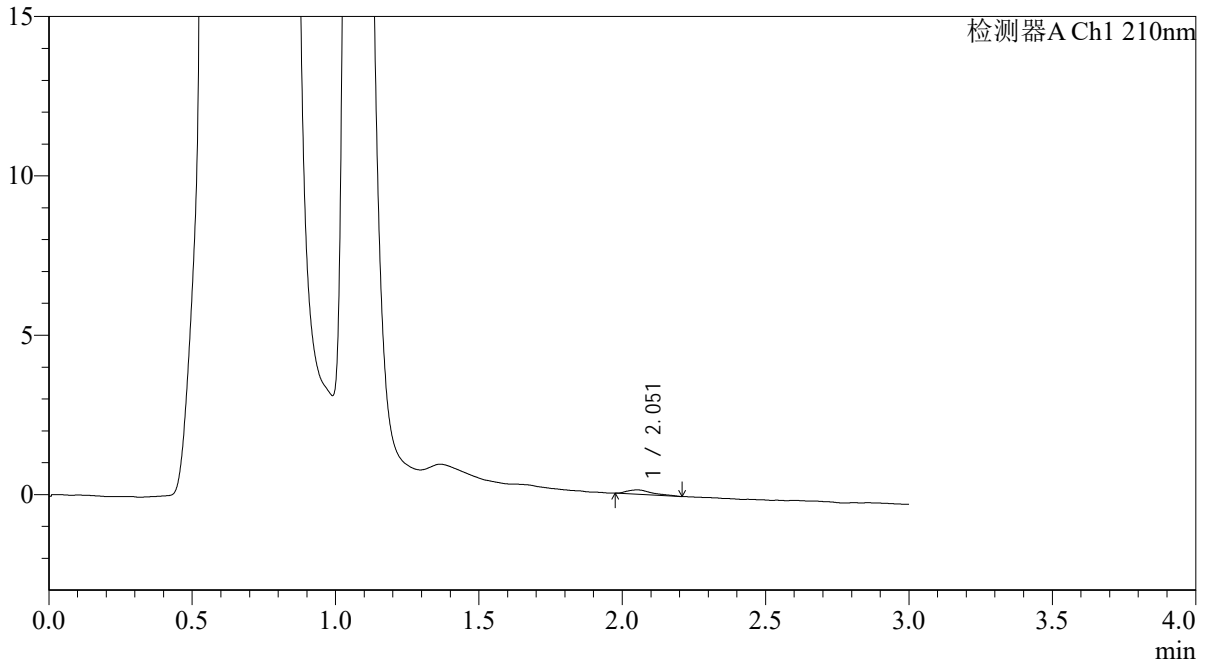
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-11-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 11:52:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	845	100.000	137	3084	1.512	--
总计		845	100.000	137			



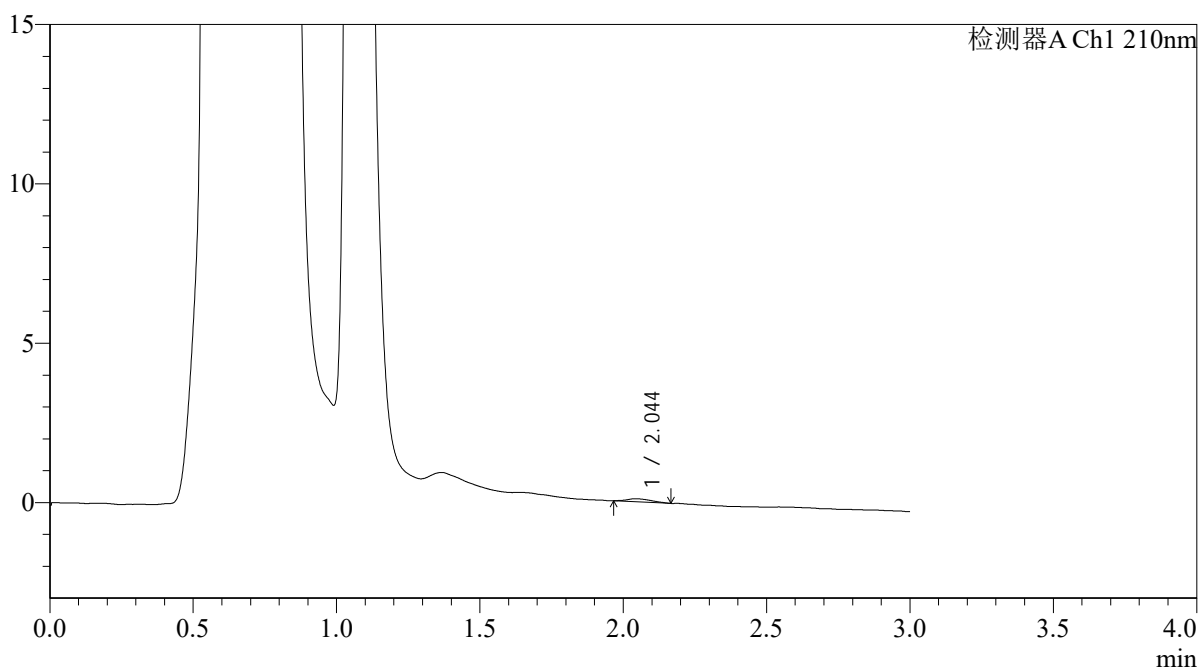
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-12-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:55:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:04:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	577	100.000	97	2715	1.236	--
总计		577	100.000	97			



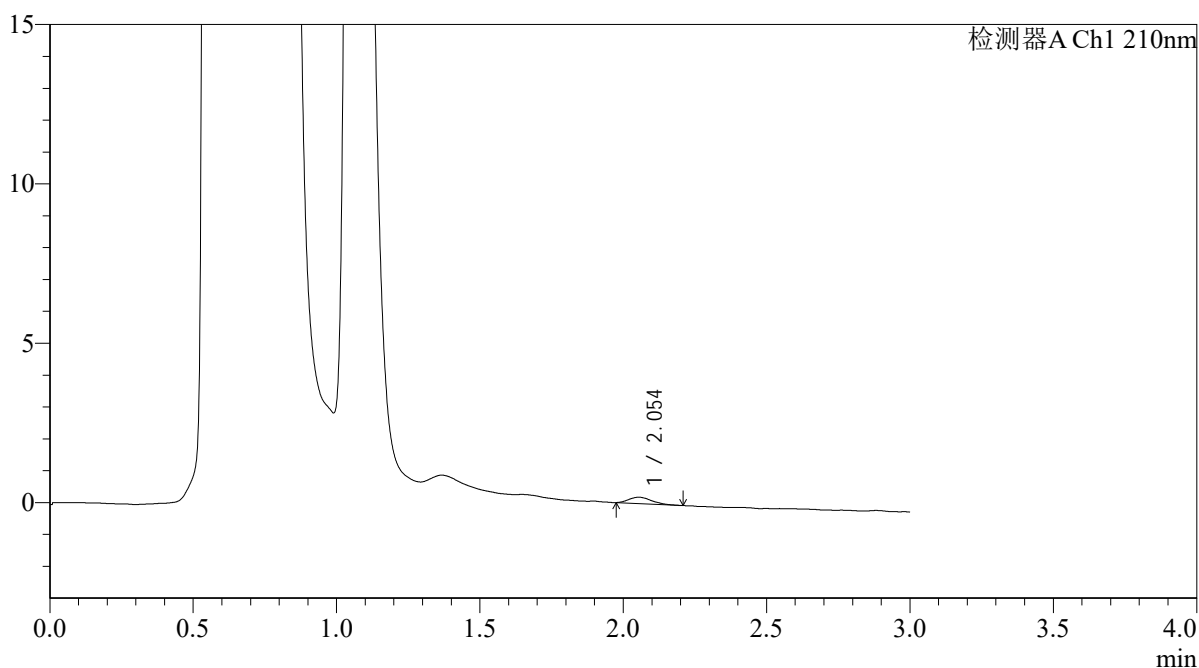
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-13-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 11:58:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1097	100.000	200	3341	1.266	--
总计		1097	100.000	200			



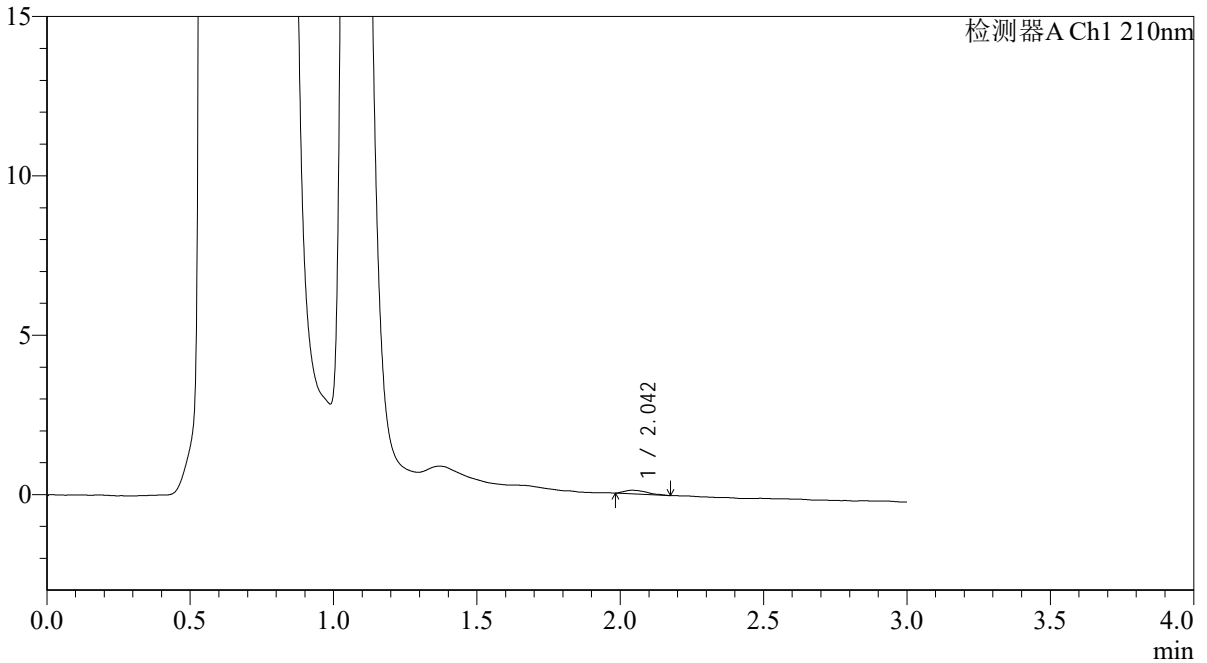
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-14-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 12:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	639	100.000	114	3405	1.565	--
总计		639	100.000	114			



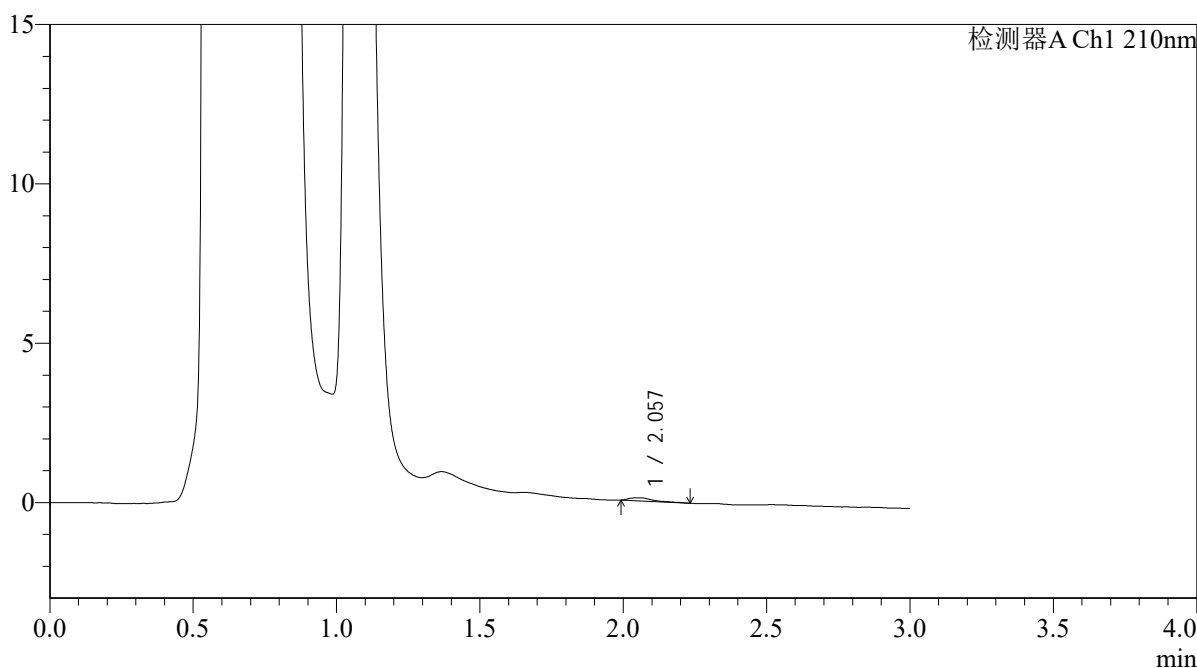
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-15-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:05:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	555	100.000	100	4116	1.746	--
总计		555	100.000	100			



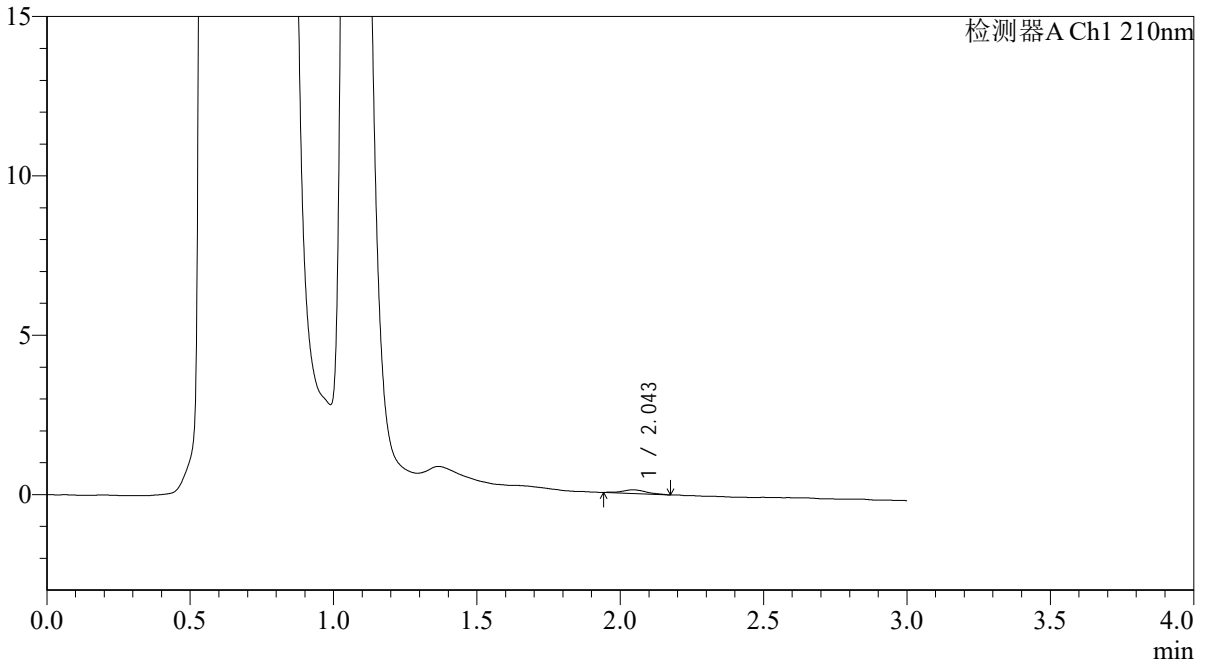
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-16-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 12:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	671	100.000	111	3323	1.120	--
总计		671	100.000	111			



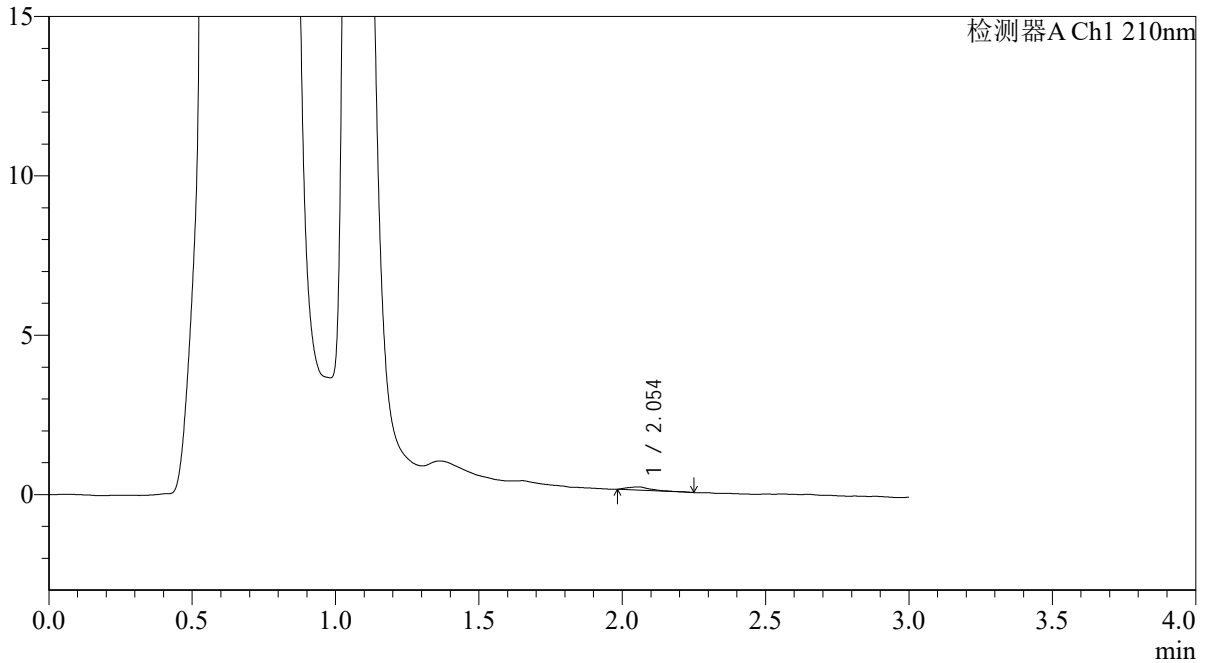
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-17-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:12:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	600	100.000	104	3150	1.769	--
总计		600	100.000	104			



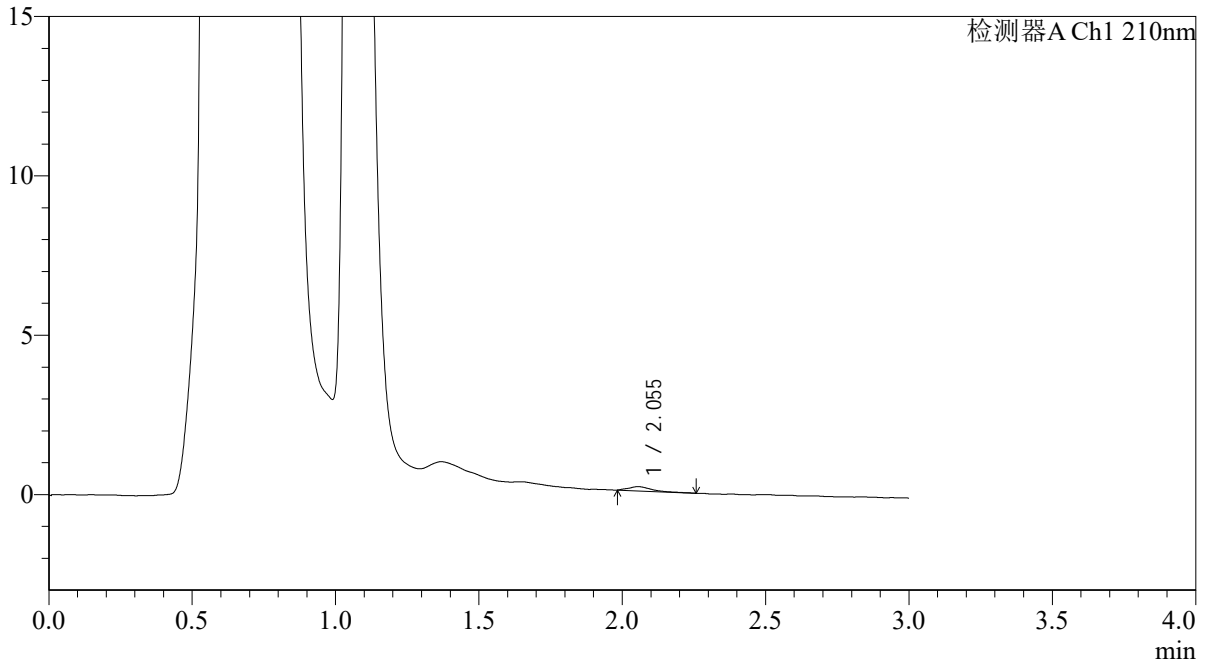
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-18-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:15:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	728	100.000	133	3497	1.507	--
总计		728	100.000	133			



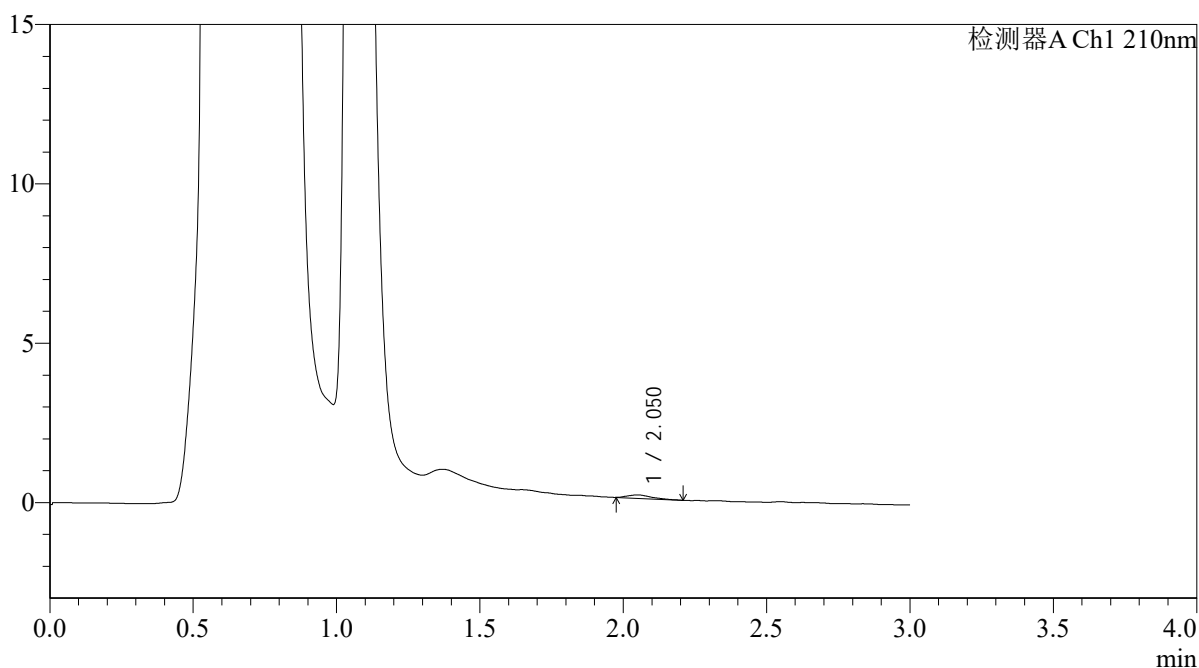
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-19-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:19:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	608	100.000	107	2979	1.373	--
总计		608	100.000	107			



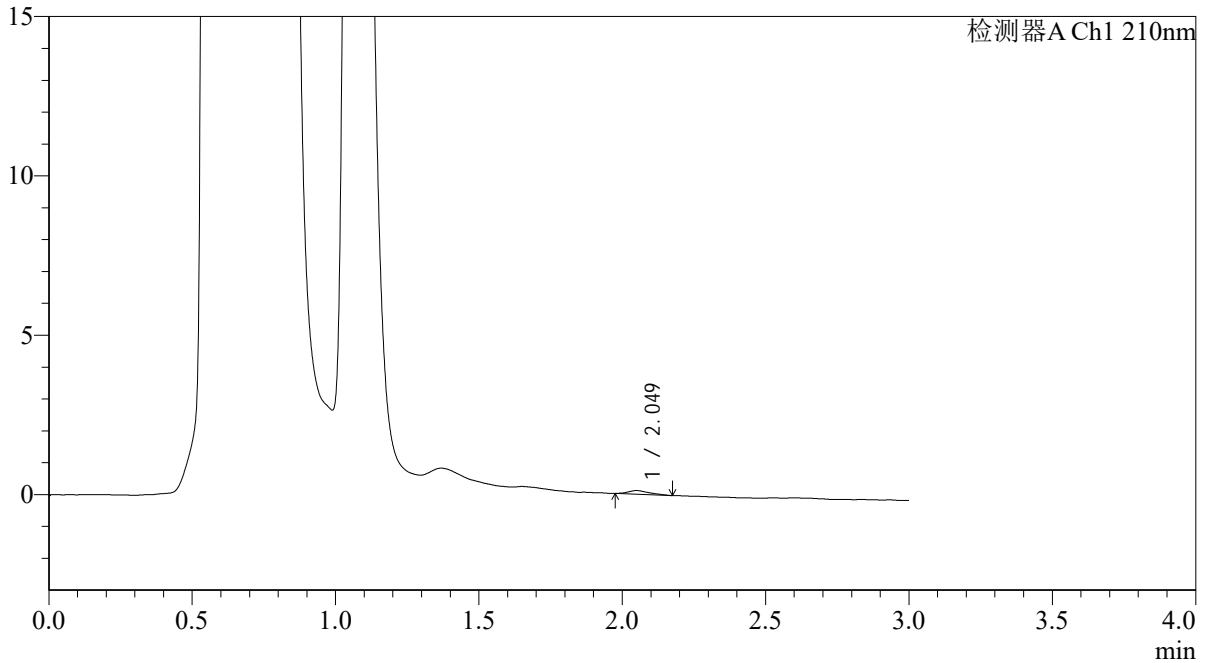
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-20-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:22:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	593	100.000	114	3727	1.296	--
总计		593	100.000	114			



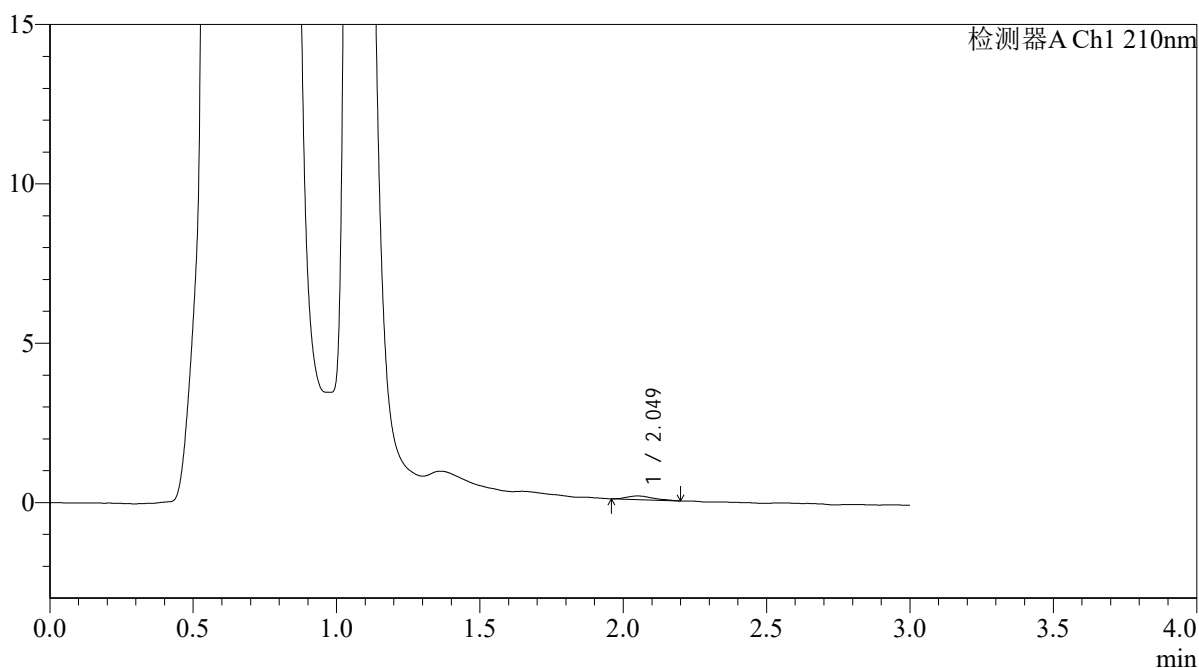
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-21-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:25:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	721	100.000	112	2681	1.368	--
总计		721	100.000	112			



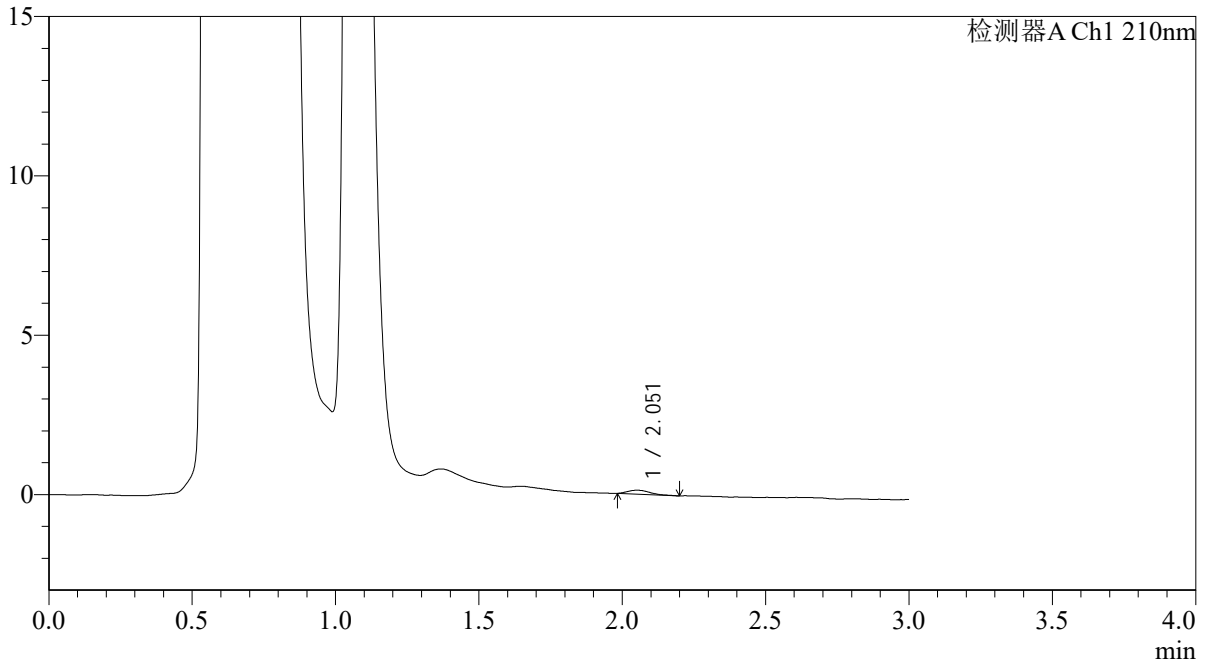
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-22-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:29:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	670	100.000	124	3661	1.424	--
总计		670	100.000	124			



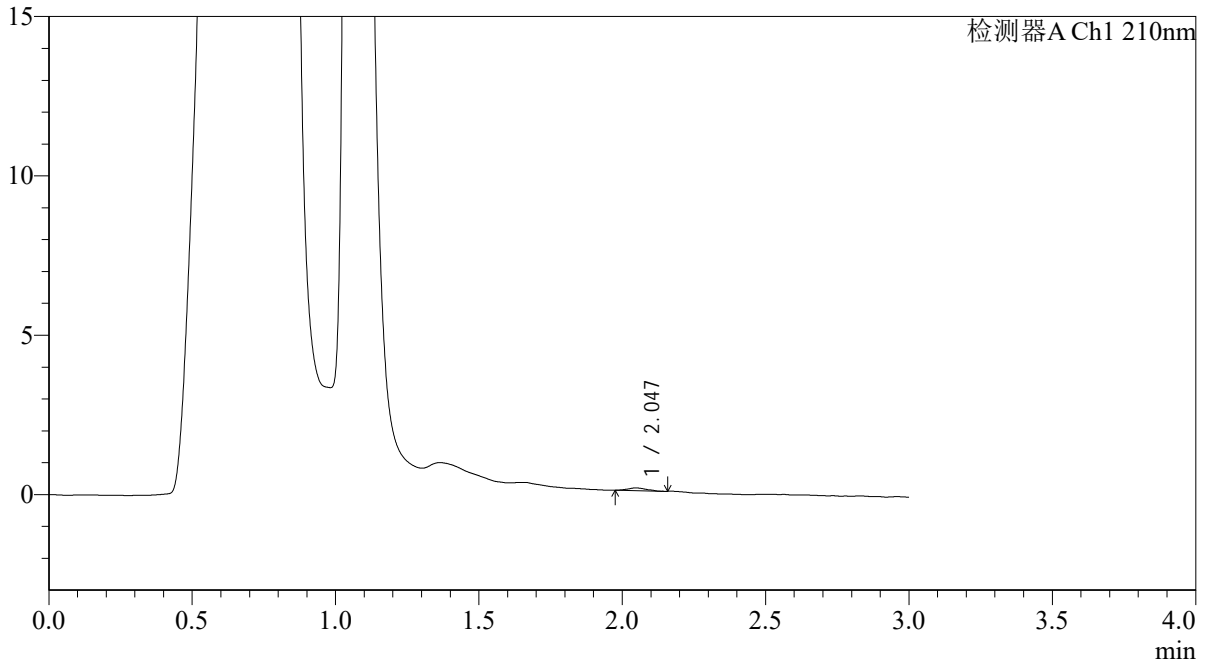
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-23-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:32:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	376	100.000	87	4997	1.087	--
总计		376	100.000	87			



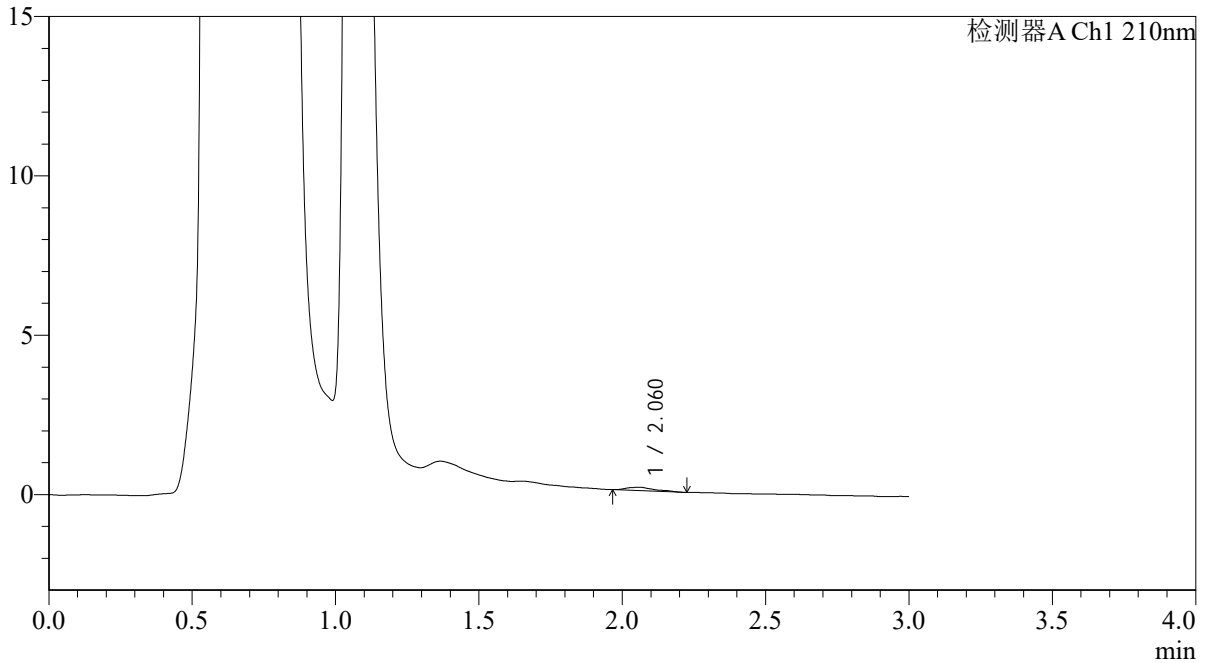
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-24-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 12:35:58 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:31 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	701	100.000	105	2501	1.313	--
总计		701	100.000	105			



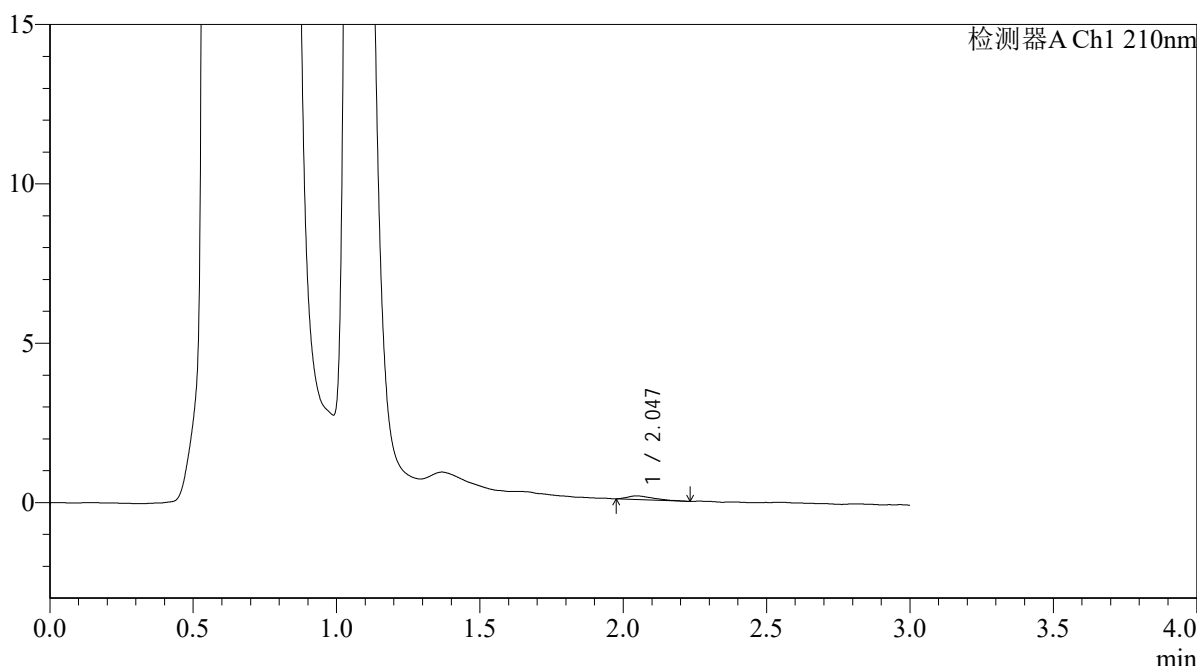
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-25-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:39:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	702	100.000	116	2472	1.525	--
总计		702	100.000	116			



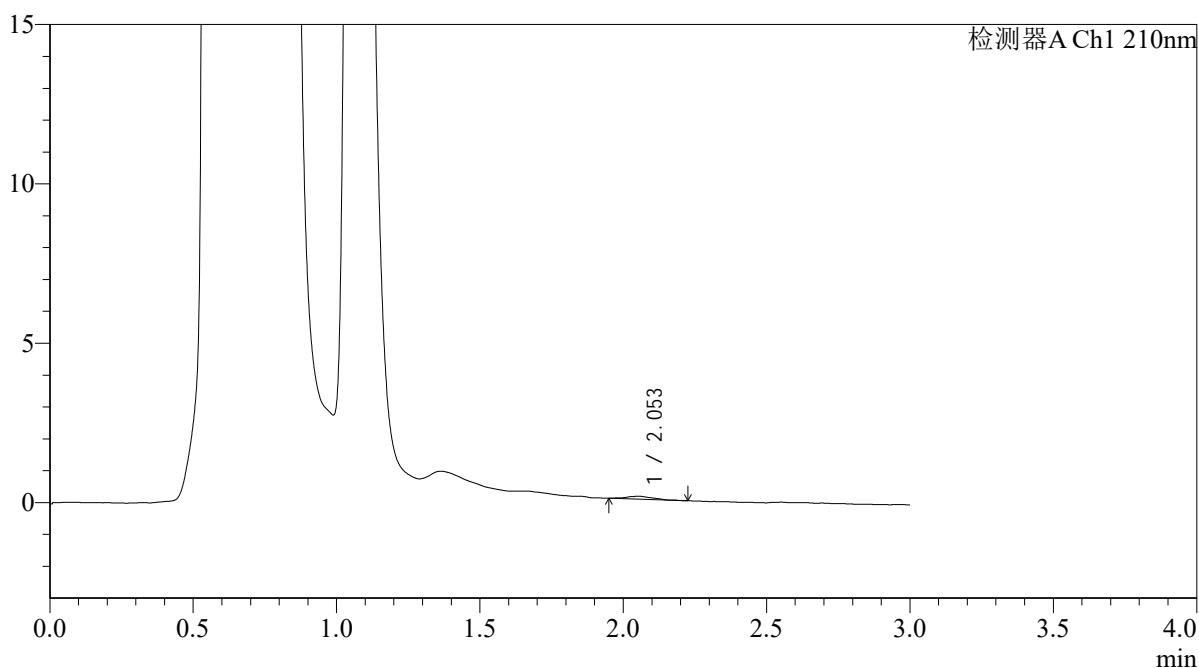
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-26-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:42:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	606	100.000	91	2103	1.247	--
总计		606	100.000	91			



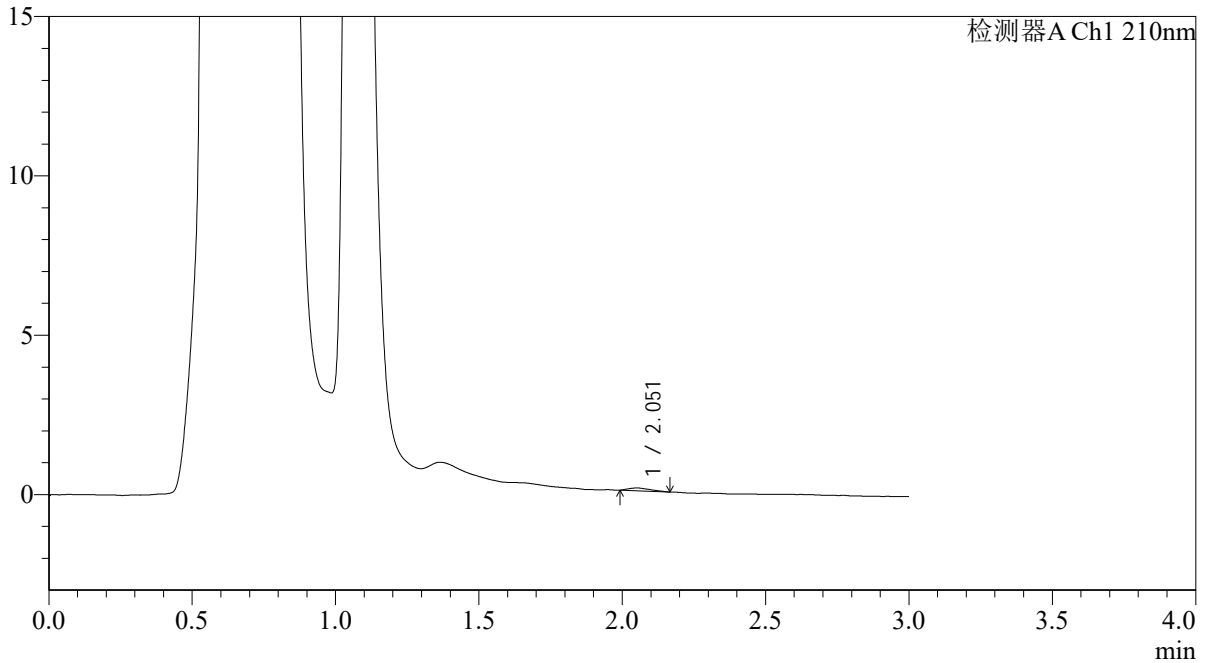
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-27-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:46:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	476	100.000	89	2871	1.435	--
总计		476	100.000	89			



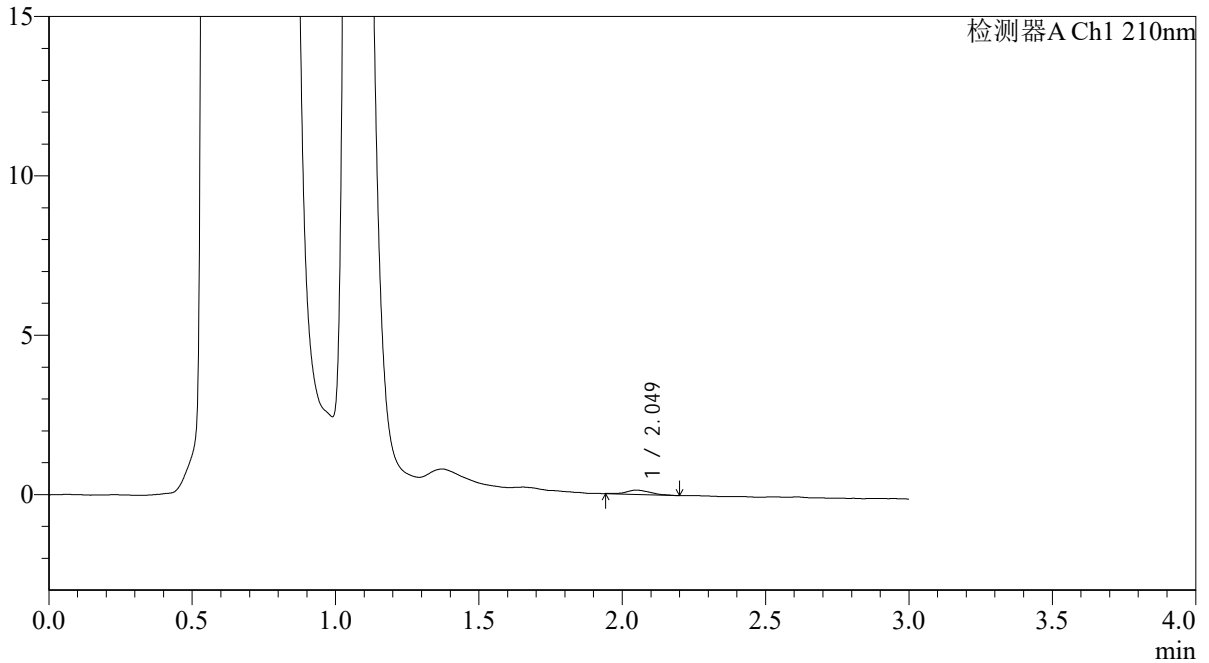
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-28-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 12:49:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	777	100.000	135	3070	1.123	--
总计		777	100.000	135			



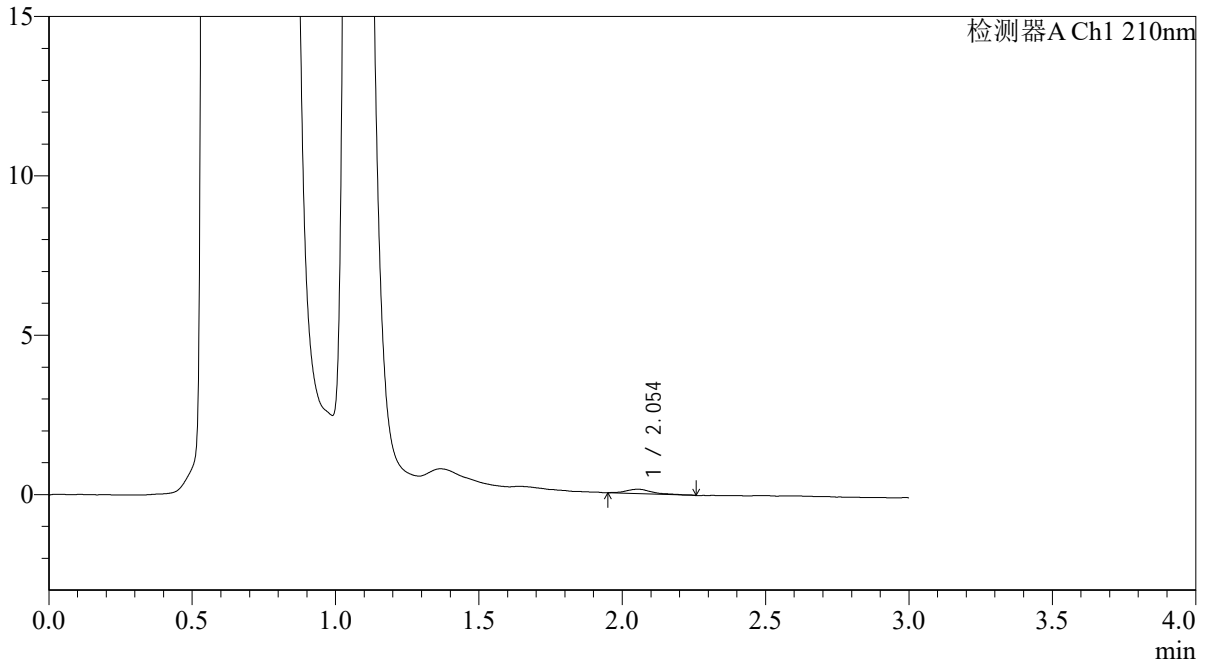
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-29-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 12:52:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	907	100.000	139	2561	1.299	--
总计		907	100.000	139			



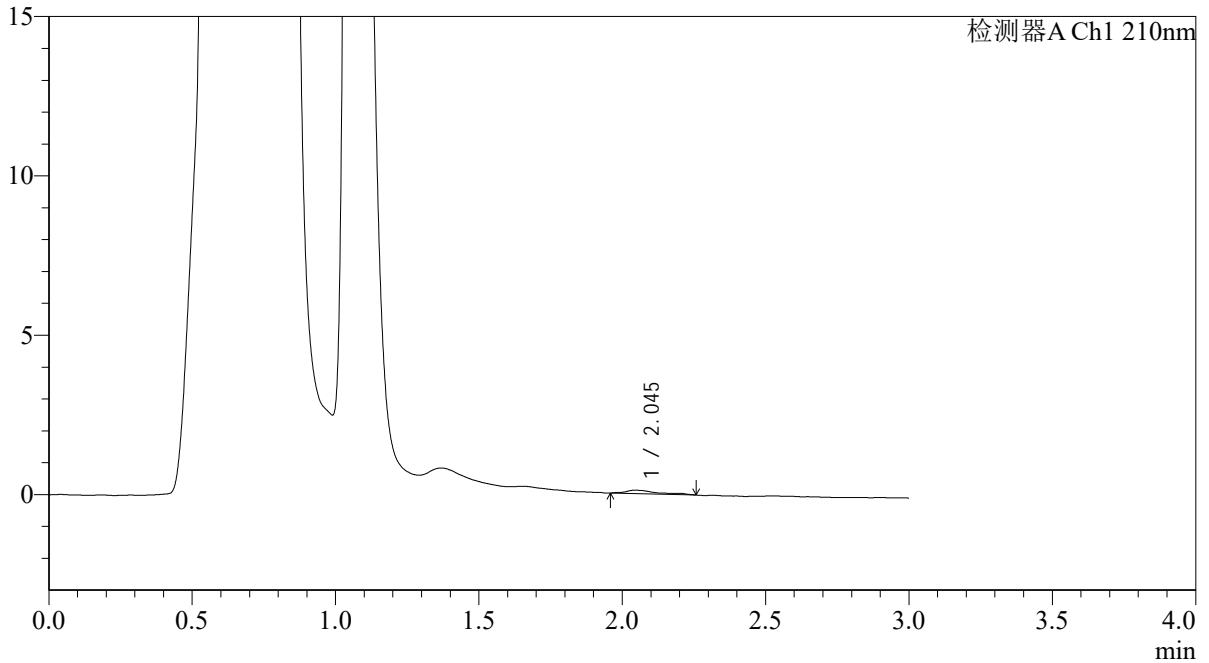
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-30-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 12:56:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	853	100.000	107	3045	1.716	--
总计		853	100.000	107			



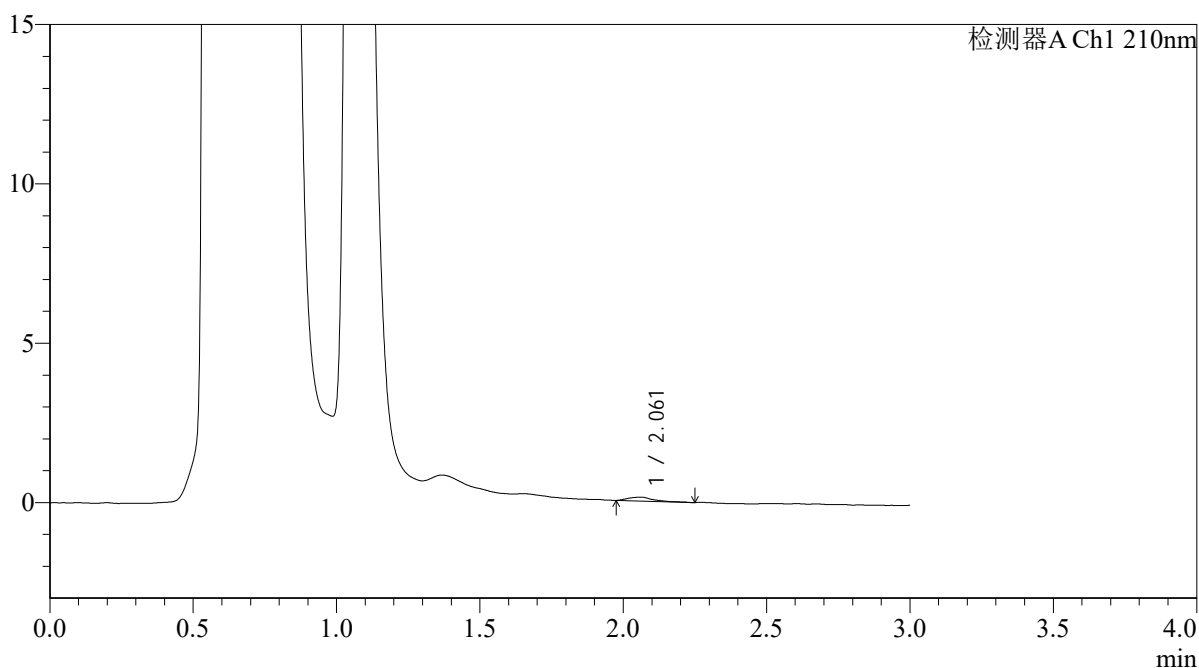
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-31-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 12:59:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	737	100.000	123	3480	1.534	--
总计		737	100.000	123			



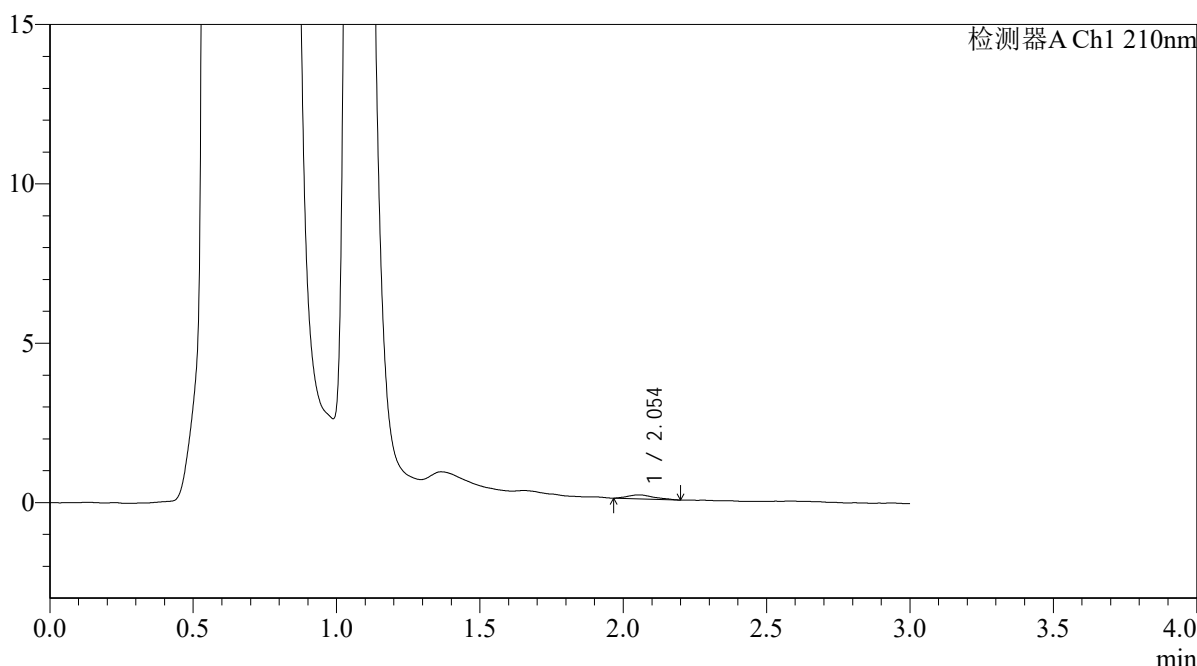
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-32-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:03:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	772	100.000	123	2662	1.280	--
总计		772	100.000	123			



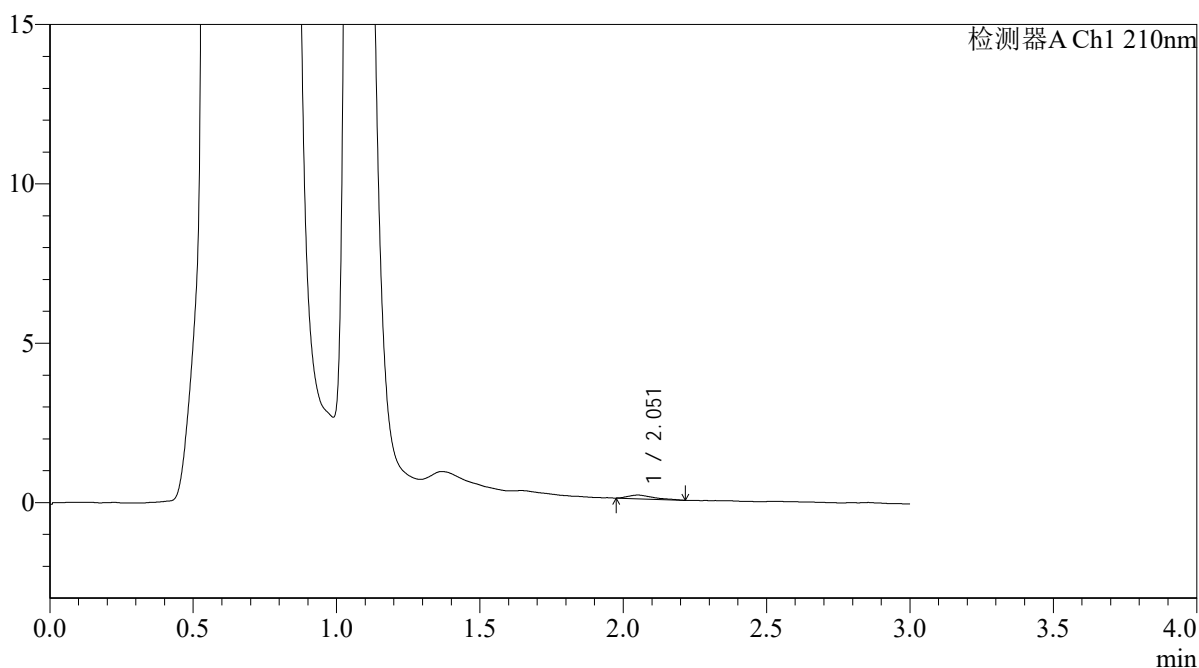
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-33-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:06:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	697	100.000	114	2670	1.534	--
总计		697	100.000	114			



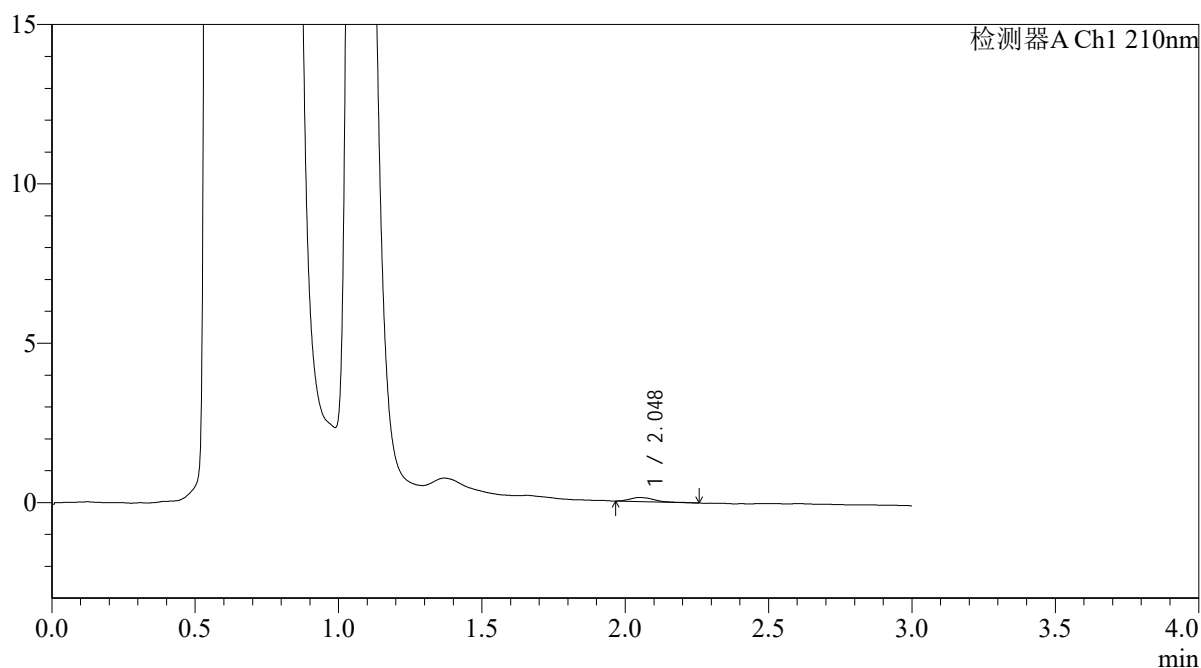
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-34-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:09:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:05:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	755	100.000	129	3152	1.354	--
总计		755	100.000	129			



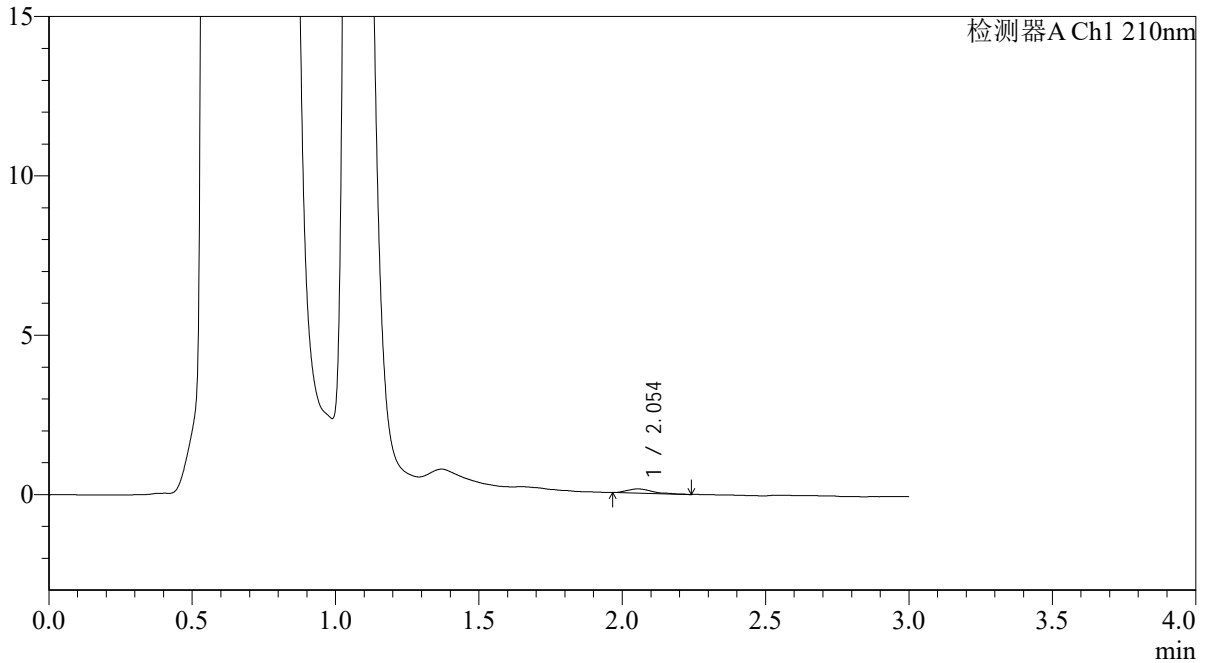
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-35-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:13:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	808	100.000	135	2720	1.586	--
总计		808	100.000	135			



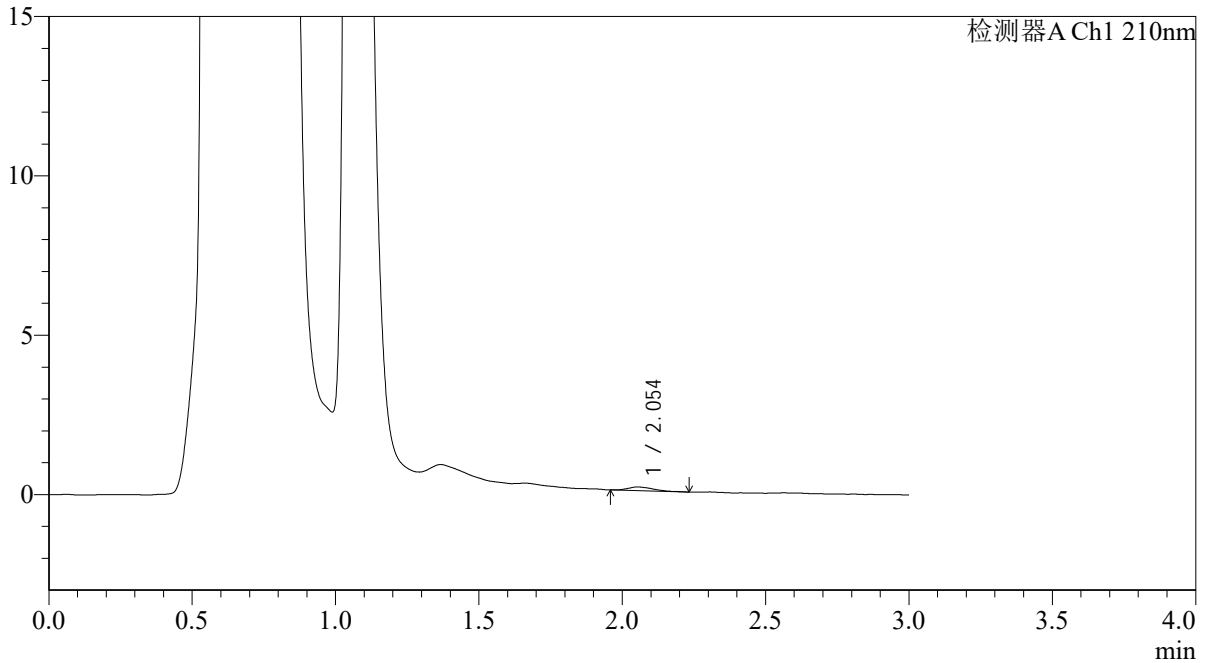
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-36-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 13:16:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	692	100.000	115	2827	1.349	--
总计		692	100.000	115			



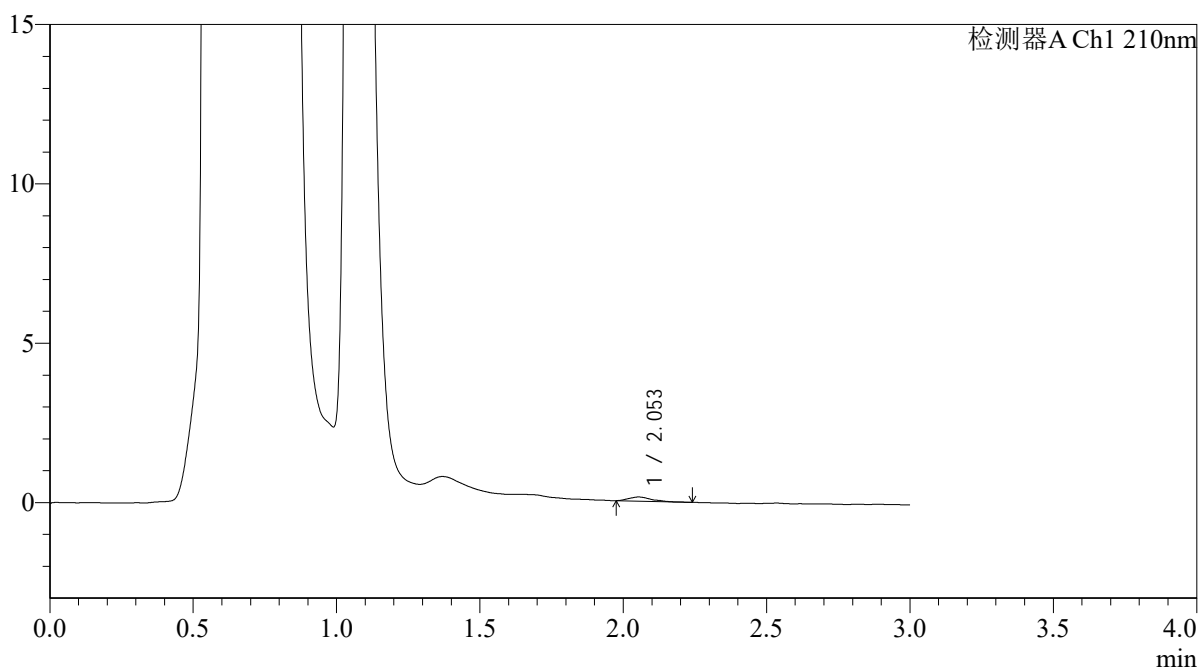
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-37-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:19:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	736	100.000	133	3166	1.274	--
总计		736	100.000	133			



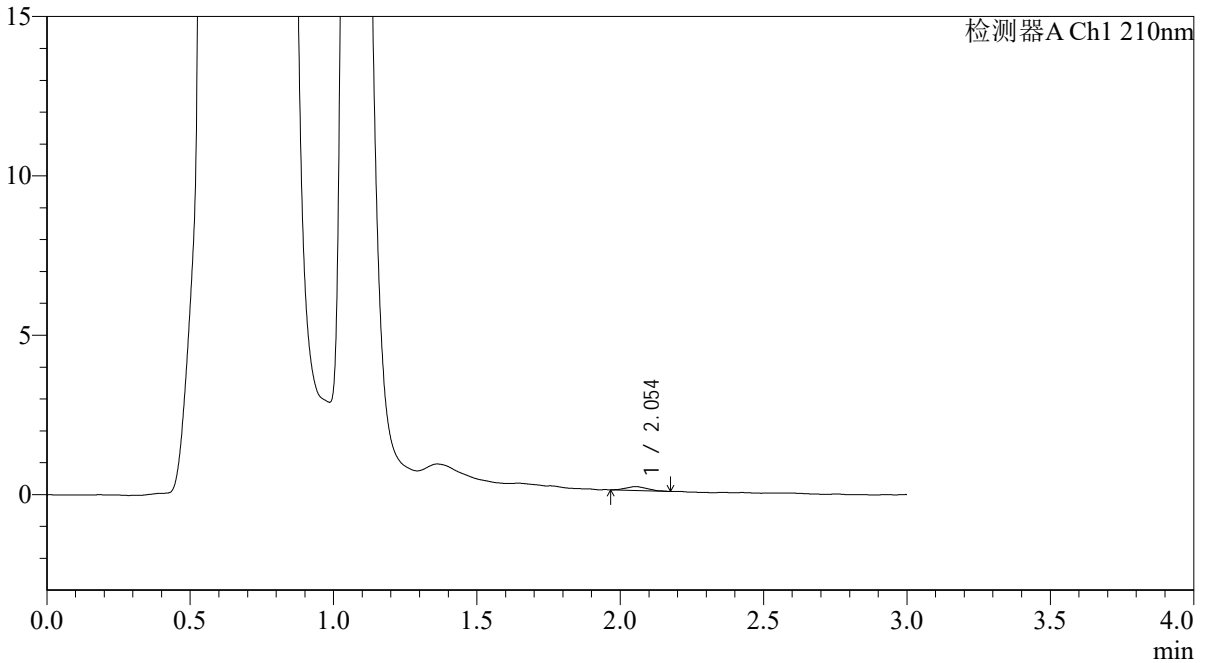
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-38-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 13:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	602	100.000	121	3425	1.173	--
总计		602	100.000	121			



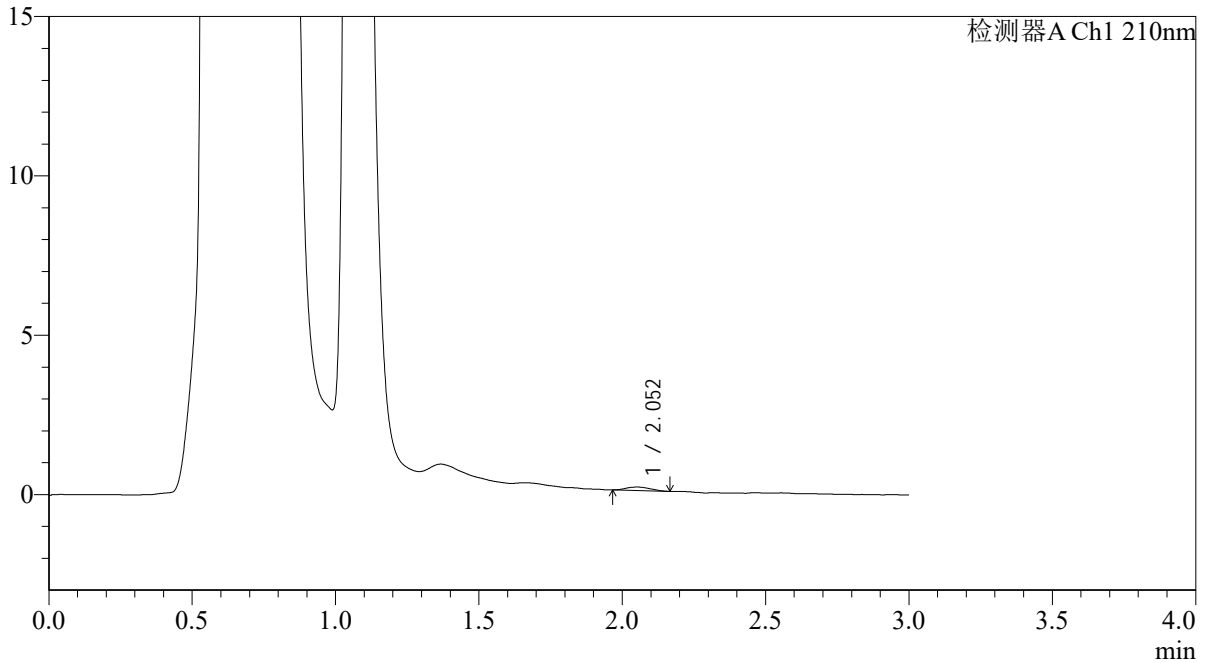
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-39-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 13:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	641	100.000	110	2990	1.150	--
总计		641	100.000	110			



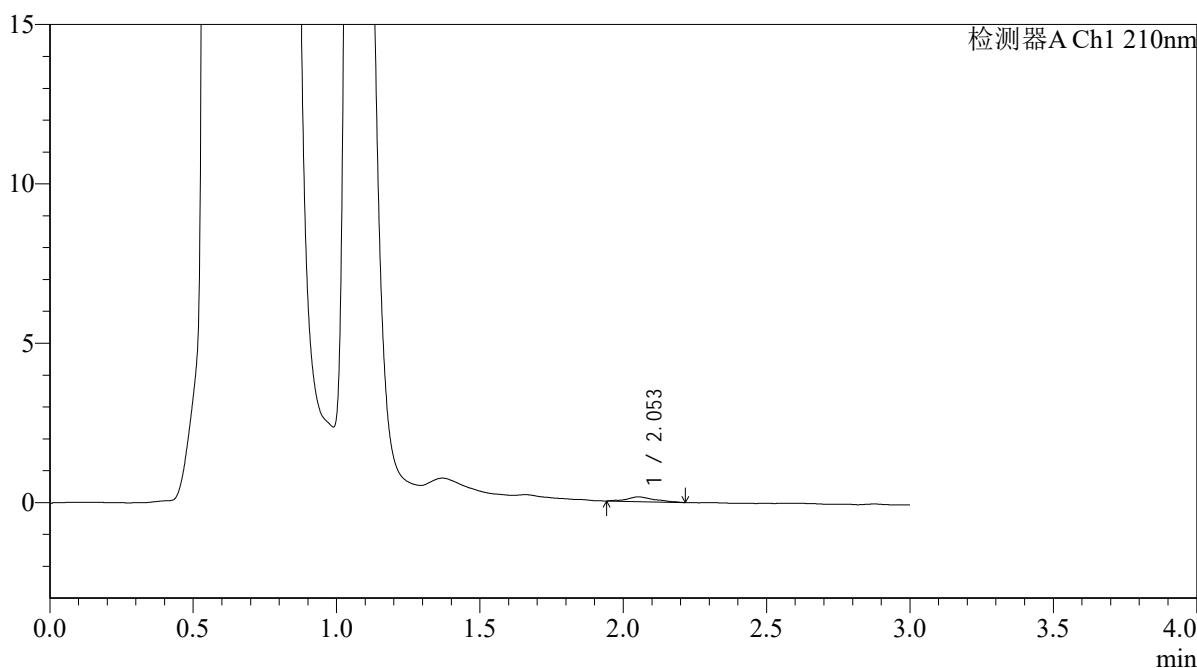
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-40-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:30:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1004	100.000	149	2532	1.195	--
总计		1004	100.000	149			



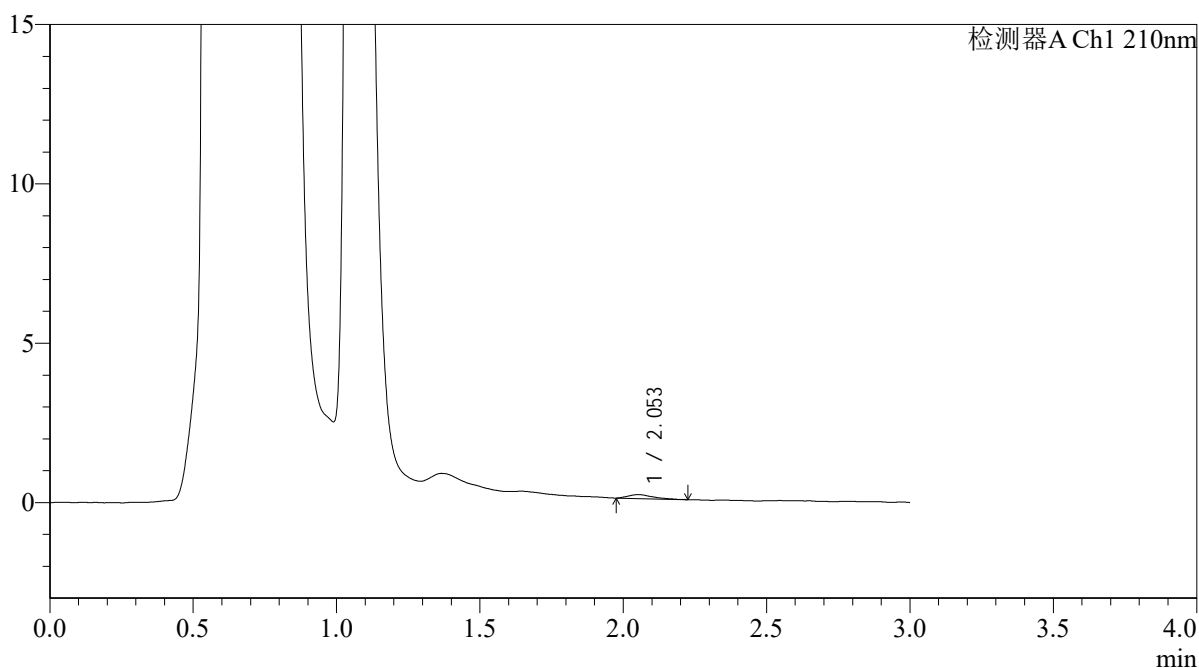
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-41-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:33:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	745	100.000	124	3104	1.430	--
总计		745	100.000	124			



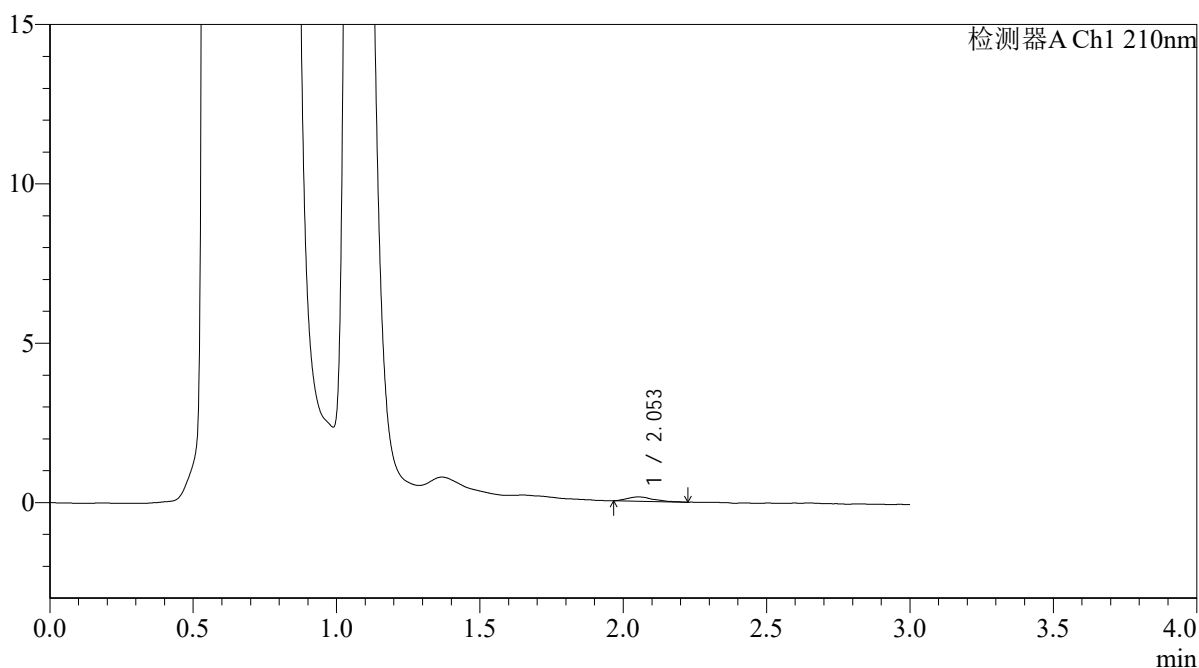
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-42-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:36:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	863	100.000	136	2893	1.410	--
总计		863	100.000	136			



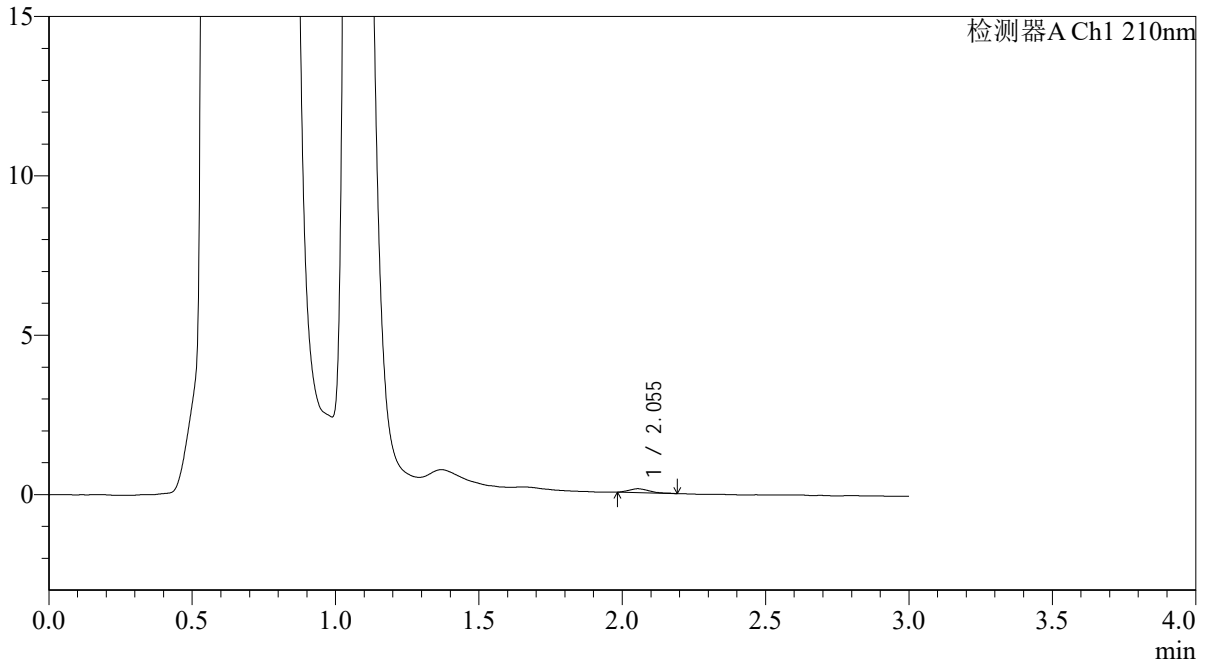
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-43-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 13:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	595	100.000	123	3820	1.428	--
总计		595	100.000	123			



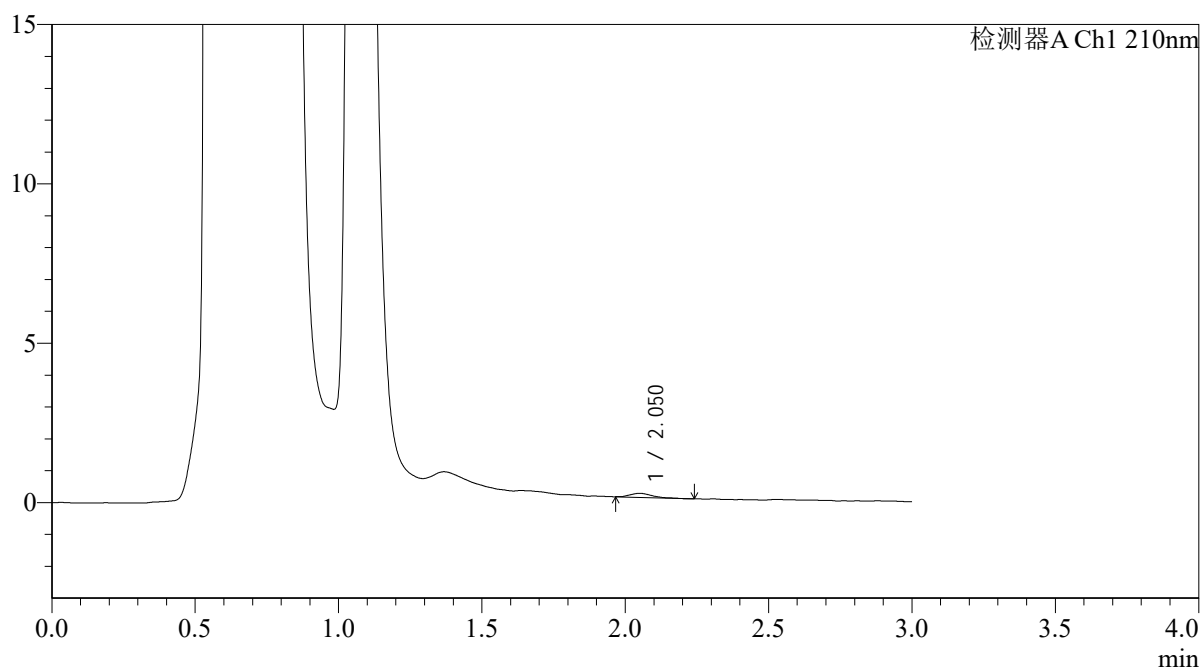
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-44-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:43:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	652	100.000	126	3494	1.325	--
总计		652	100.000	126			



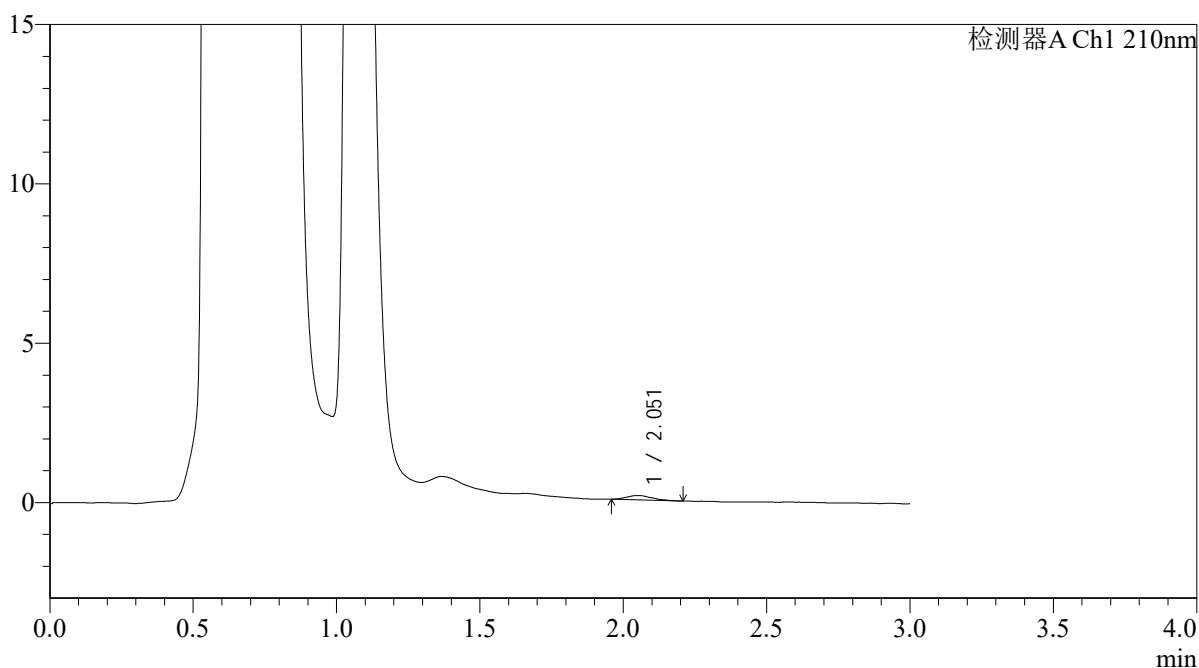
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-45-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:46:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	834	100.000	136	2802	1.196	--
总计		834	100.000	136			



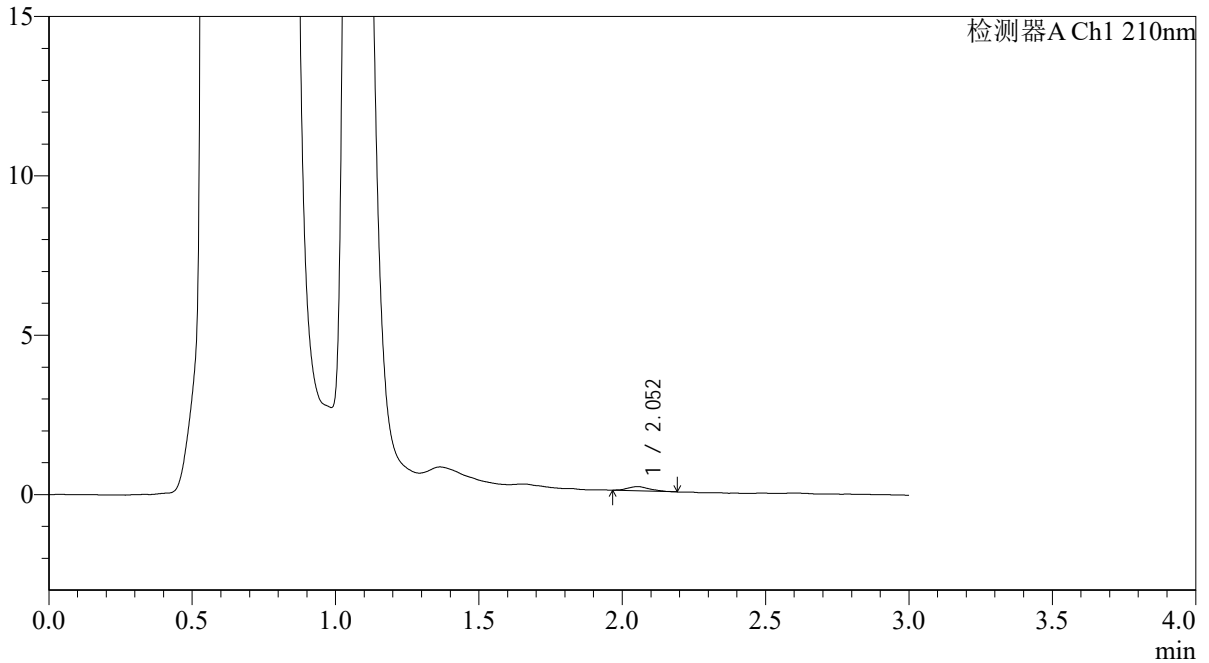
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-46-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 13:50:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	708	100.000	132	3574	1.172	--
总计		708	100.000	132			



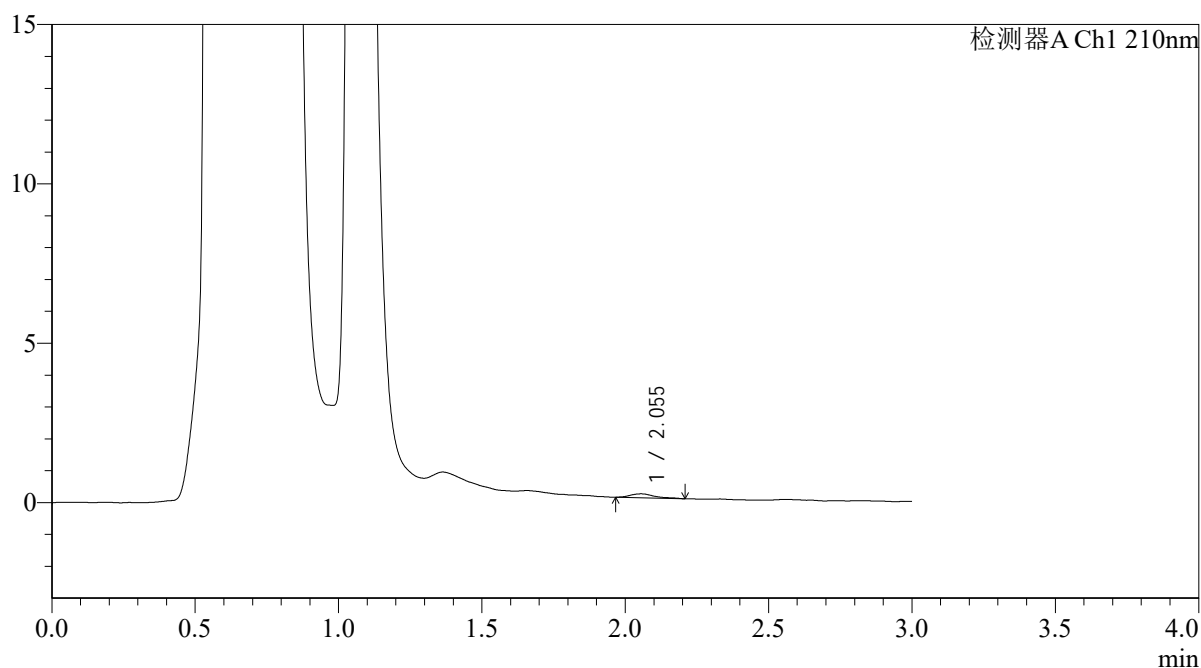
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-47-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:53:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	743	100.000	125	3385	1.382	--
总计		743	100.000	125			



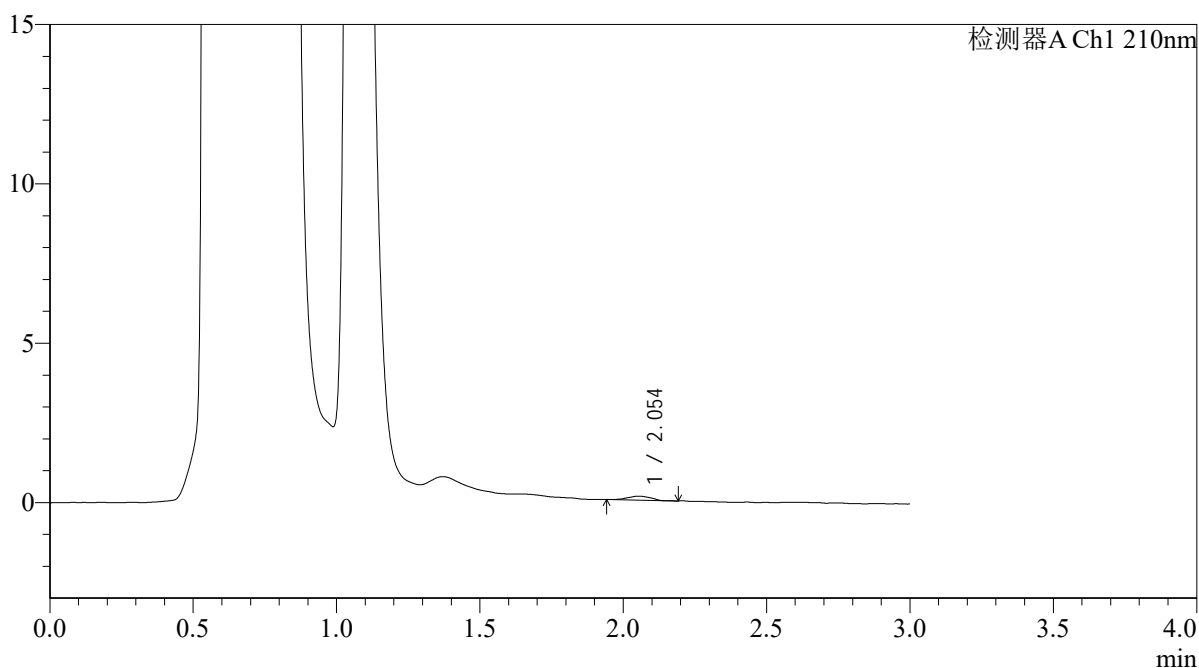
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-48-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 13:57:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	670	100.000	125	2957	0.948	--
总计		670	100.000	125			



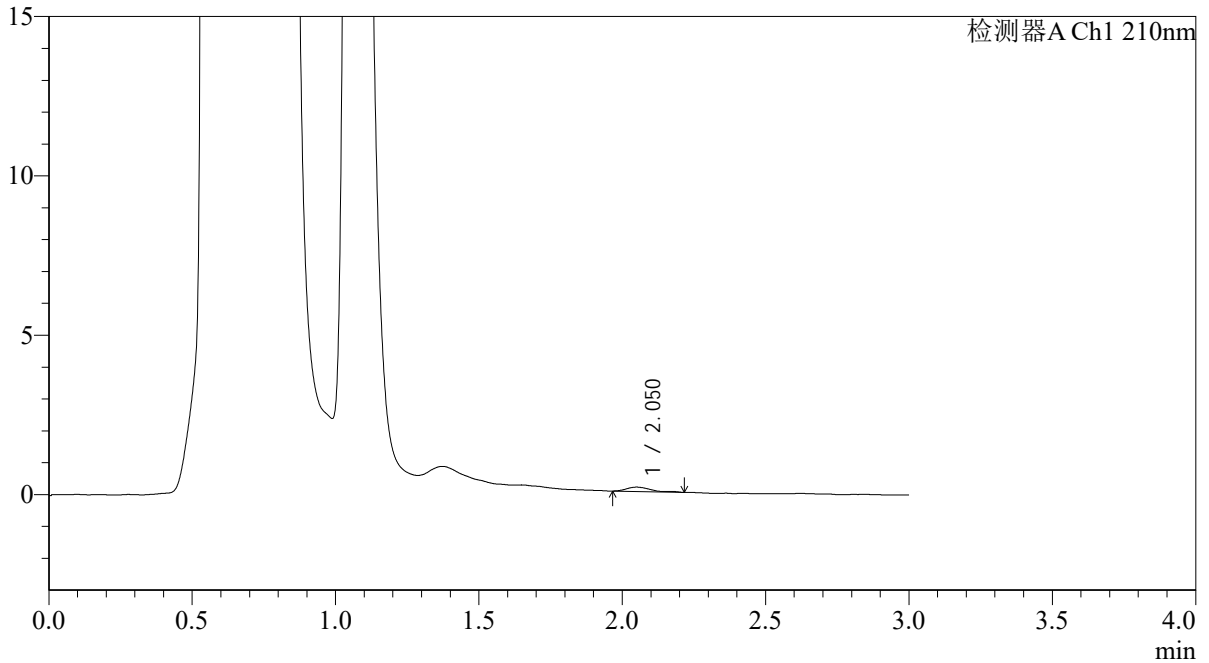
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-49-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:00:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	845	100.000	140	3095	1.525	--
总计		845	100.000	140			



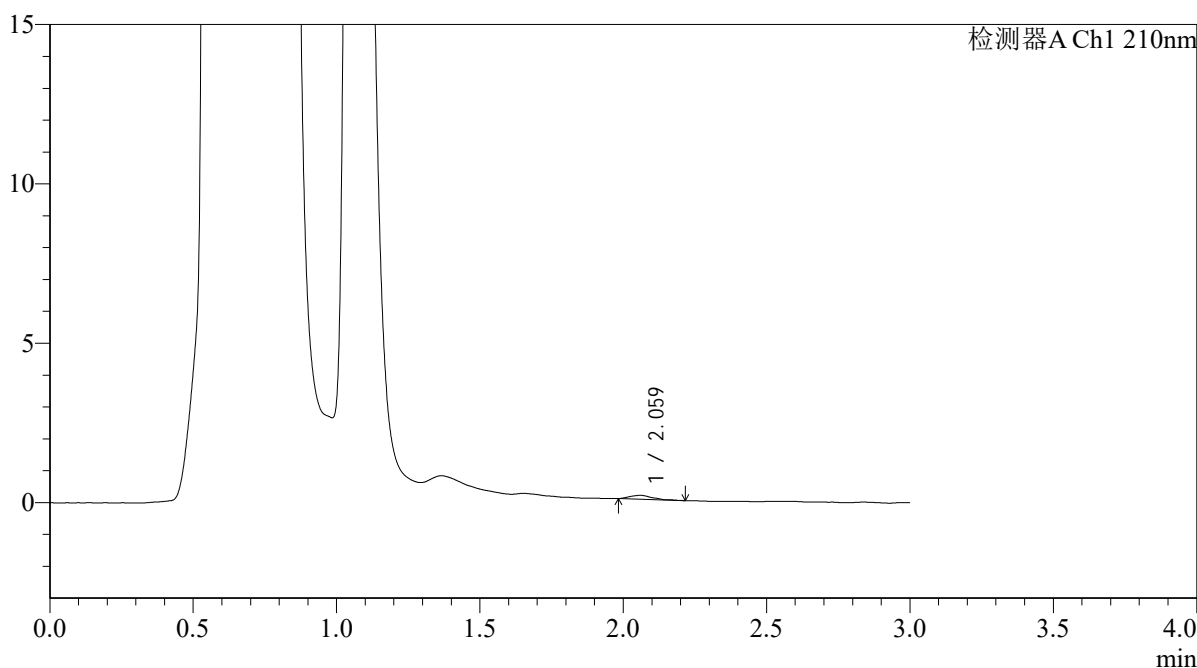
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-50-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:03:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	666	100.000	122	3609	1.352	--
总计		666	100.000	122			



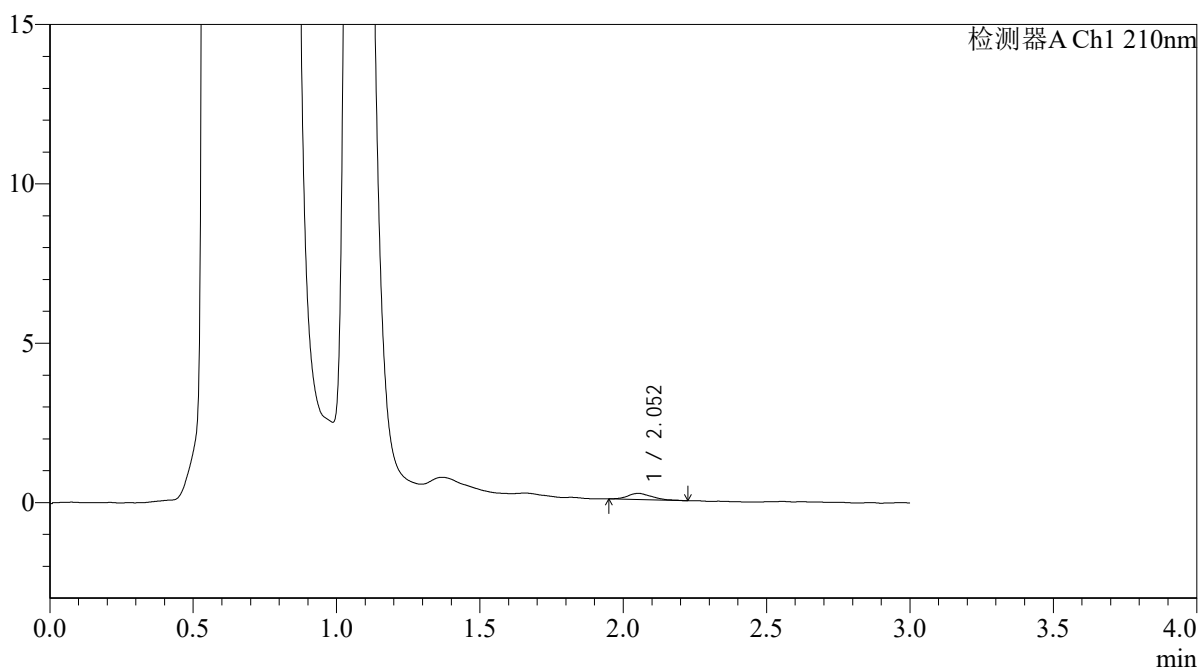
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-51-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:07:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1141	100.000	195	2694	1.267	--
总计		1141	100.000	195			



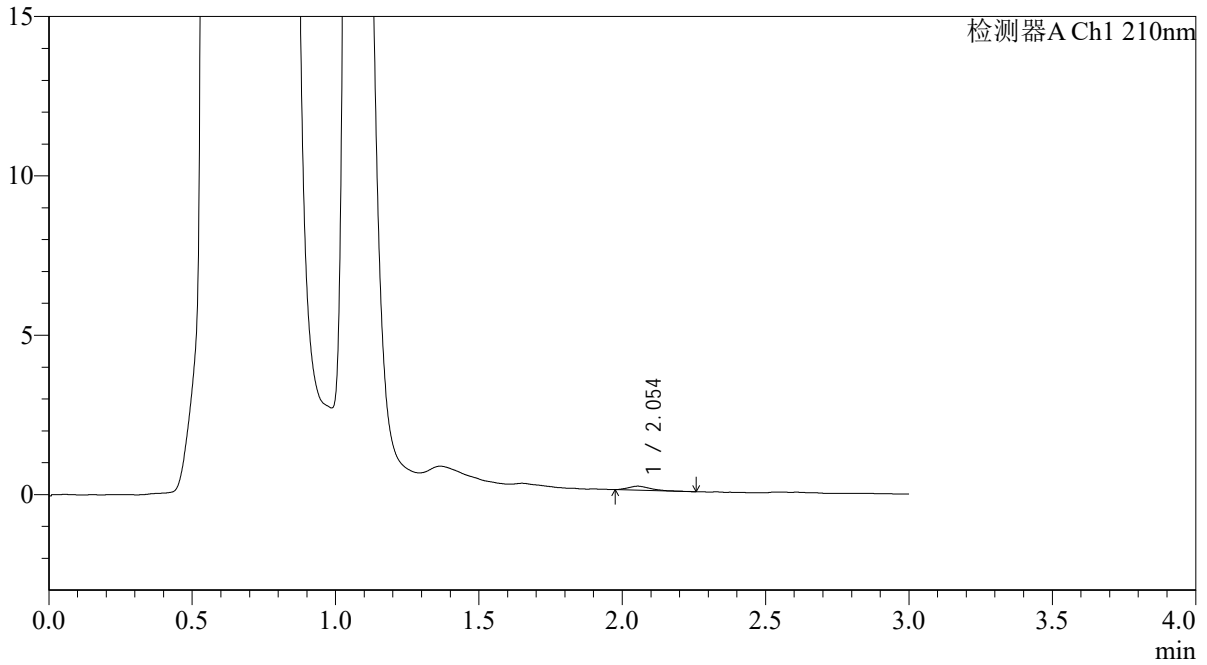
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-52-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:10:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	684	100.000	128	3316	1.374	--
总计		684	100.000	128			



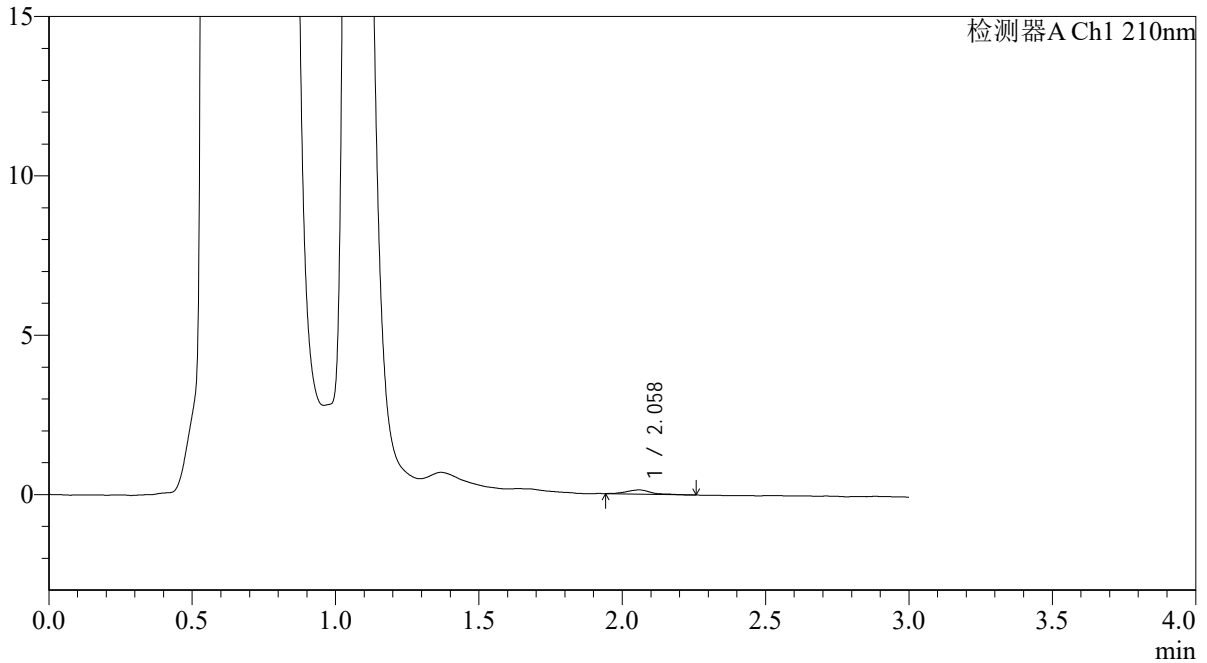
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-53-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:14:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	747	100.000	130	3321	1.123	--
总计		747	100.000	130			



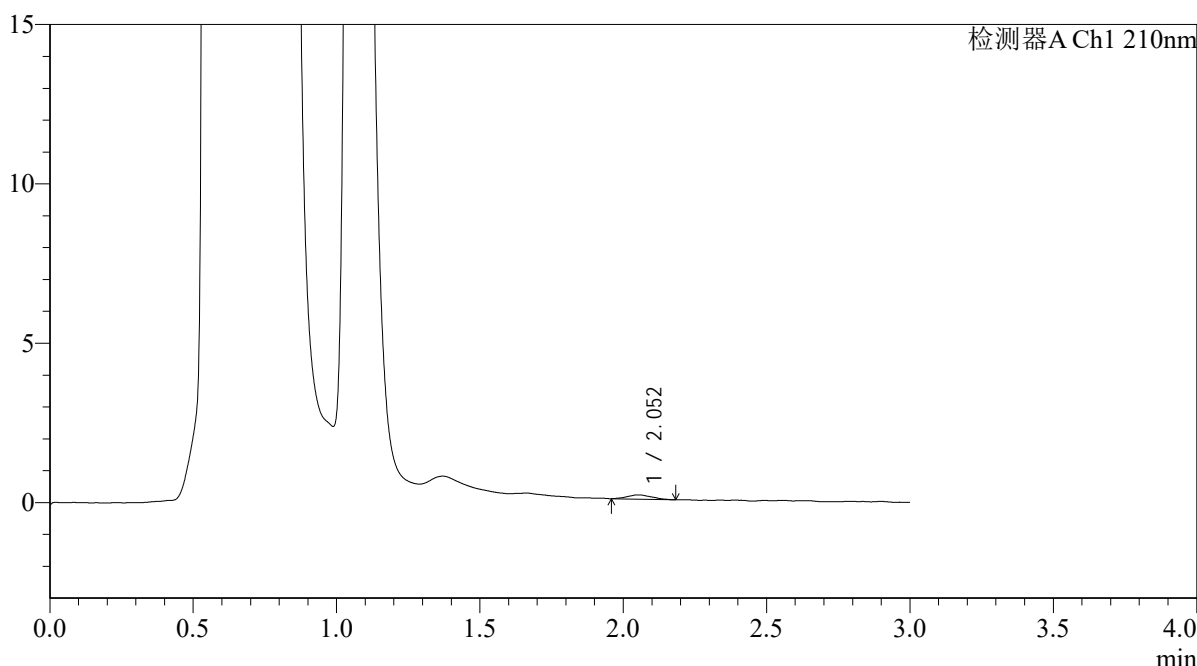
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-54-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:17:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	793	100.000	135	2523	1.127	--
总计		793	100.000	135			



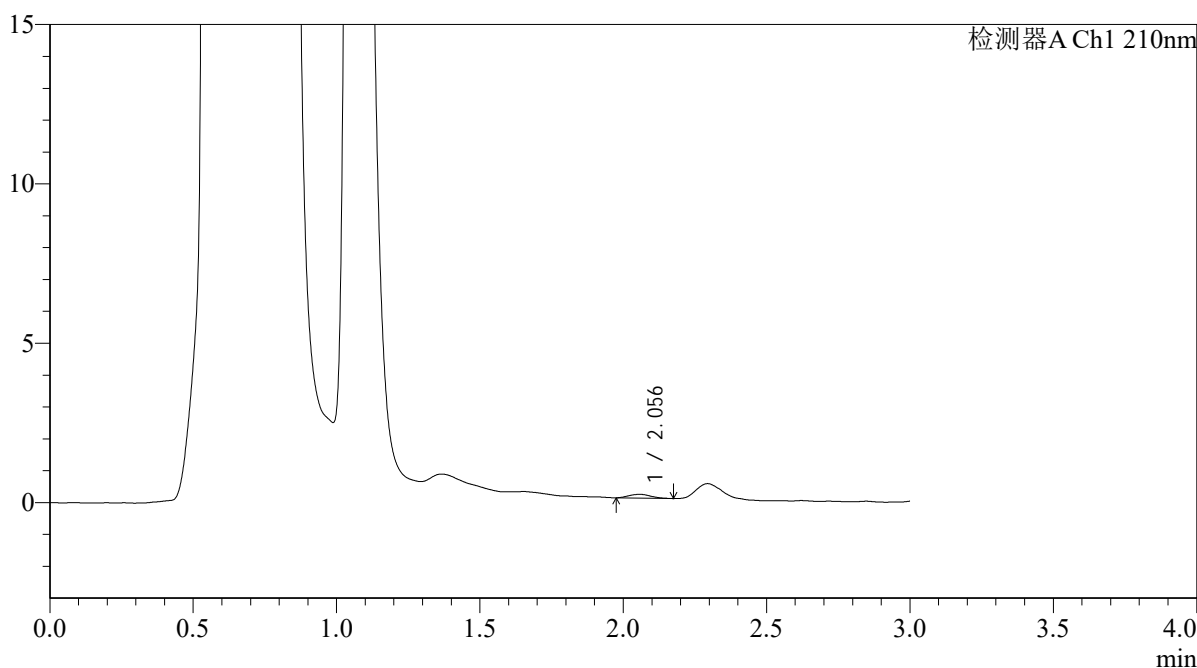
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-55-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:20:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:06:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	649	100.000	119	3351	1.170	--
总计		649	100.000	119			



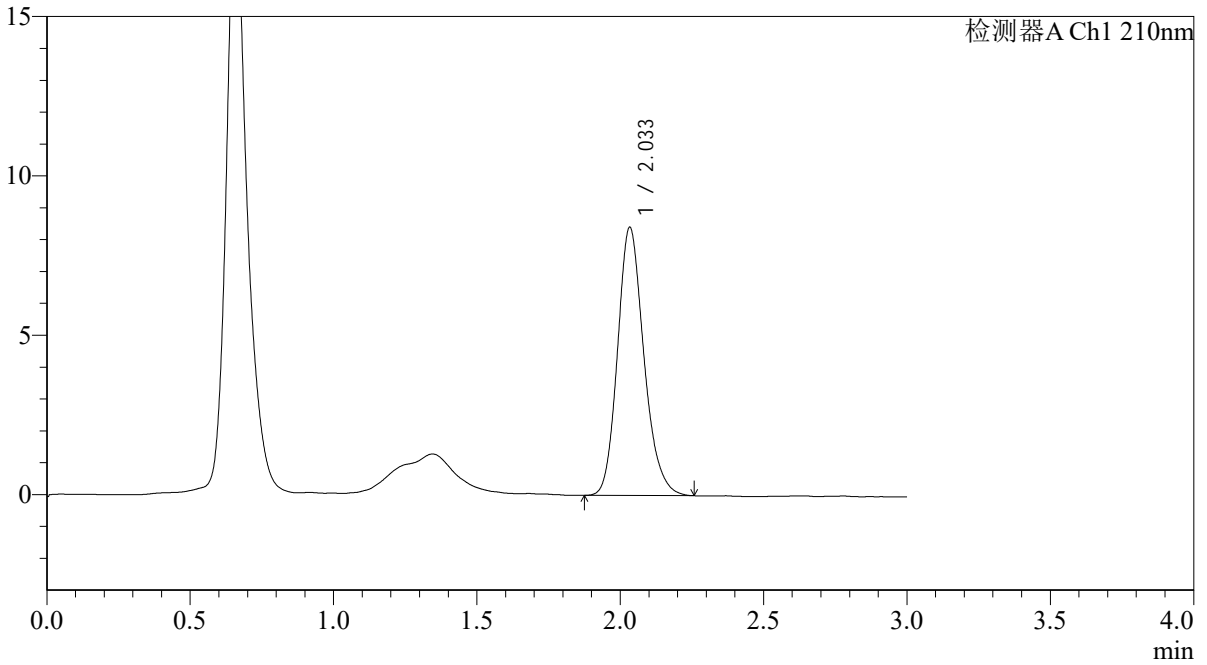
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-56-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:24:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	53832	100.000	8390	2402	1.188	--
总计		53832	100.000	8390			



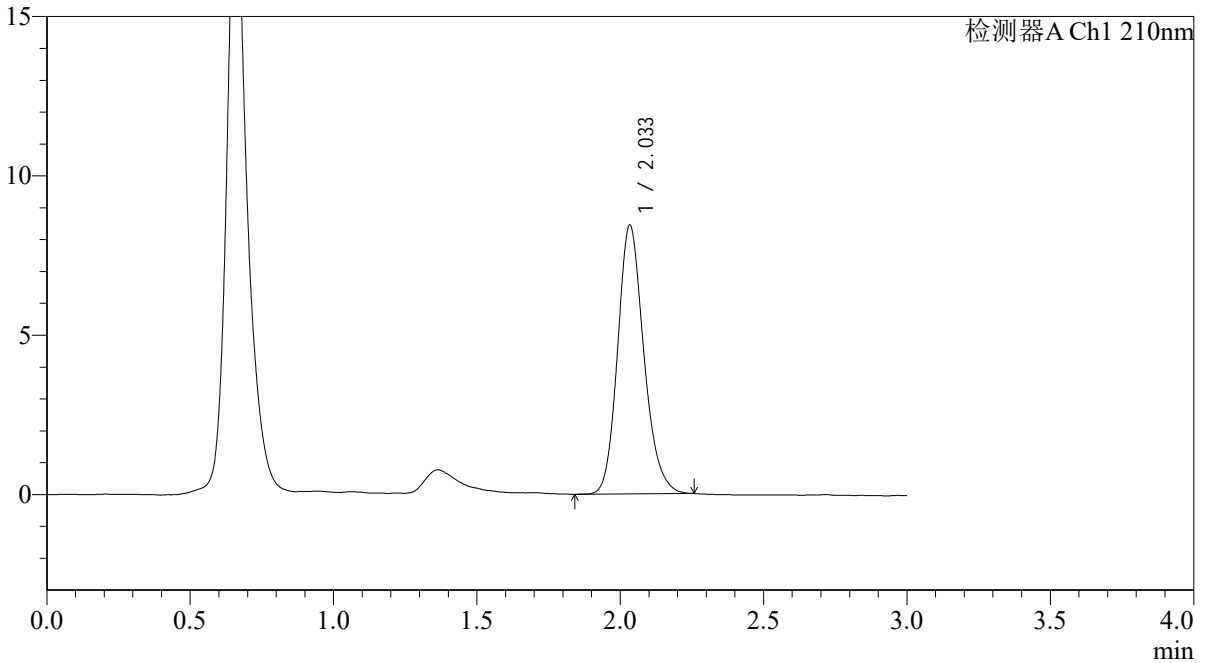
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-57-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:27:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	53686	100.000	8405	2425	1.180	--
总计		53686	100.000	8405			



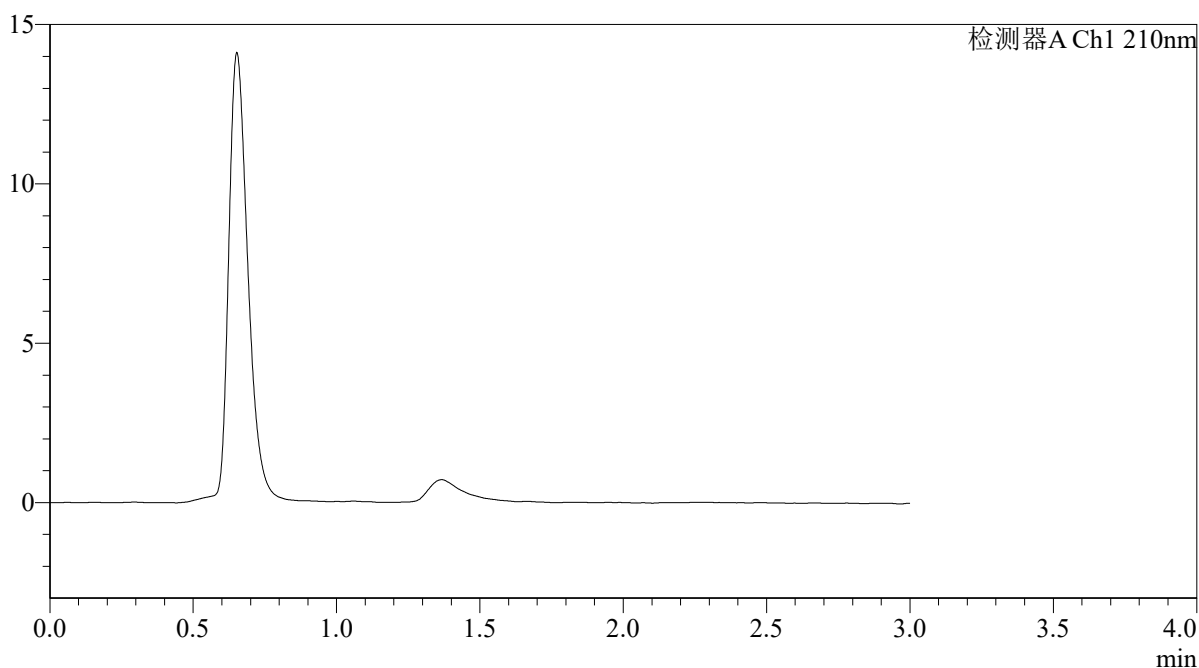
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-58-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/05/25 14:30:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



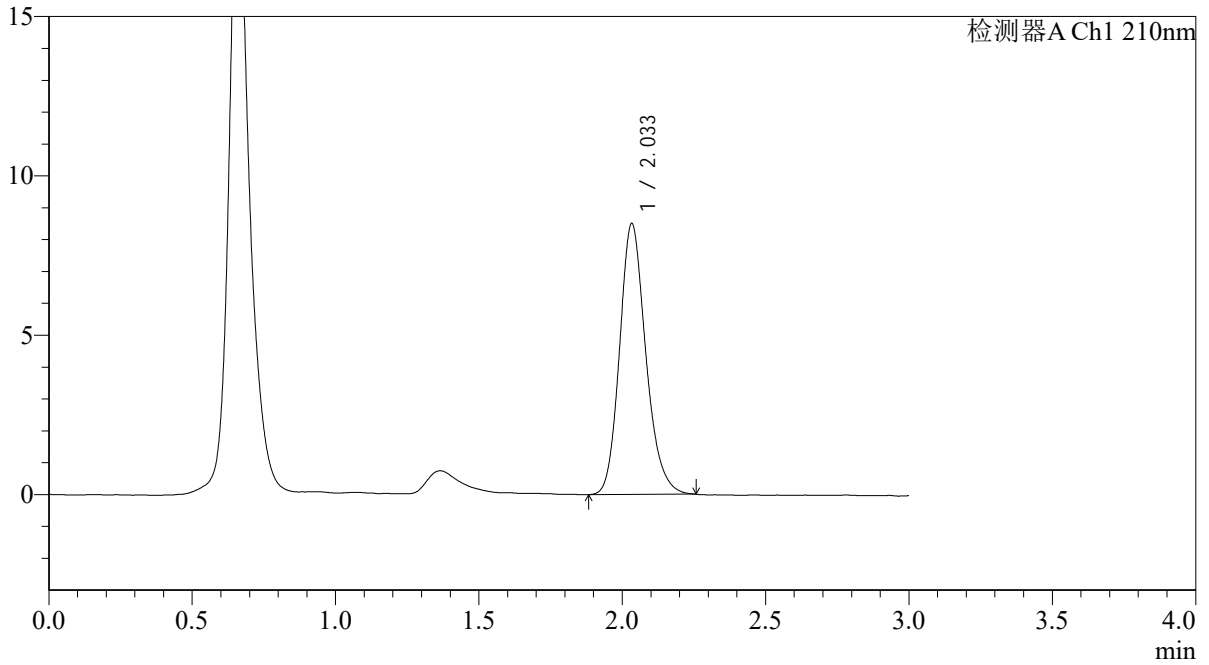
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-59-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:34:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	54099	100.000	8473	2428	1.186	--
总计		54099	100.000	8473			



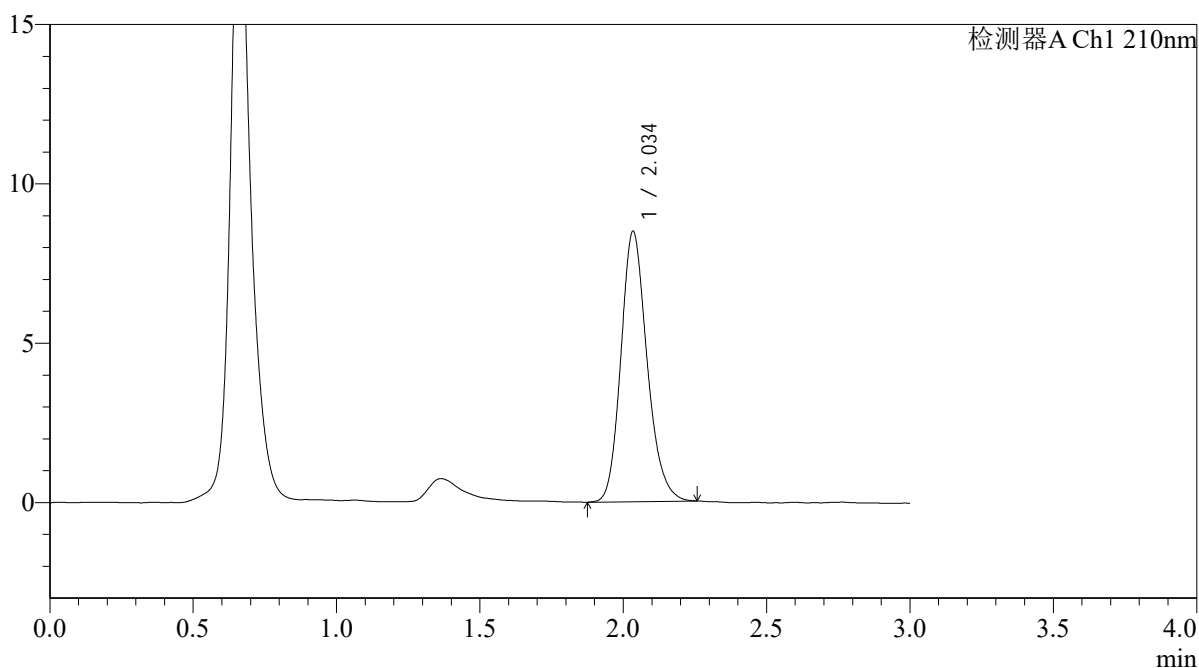
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-60-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:37:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53941	100.000	8439	2428	1.186	--
总计		53941	100.000	8439			



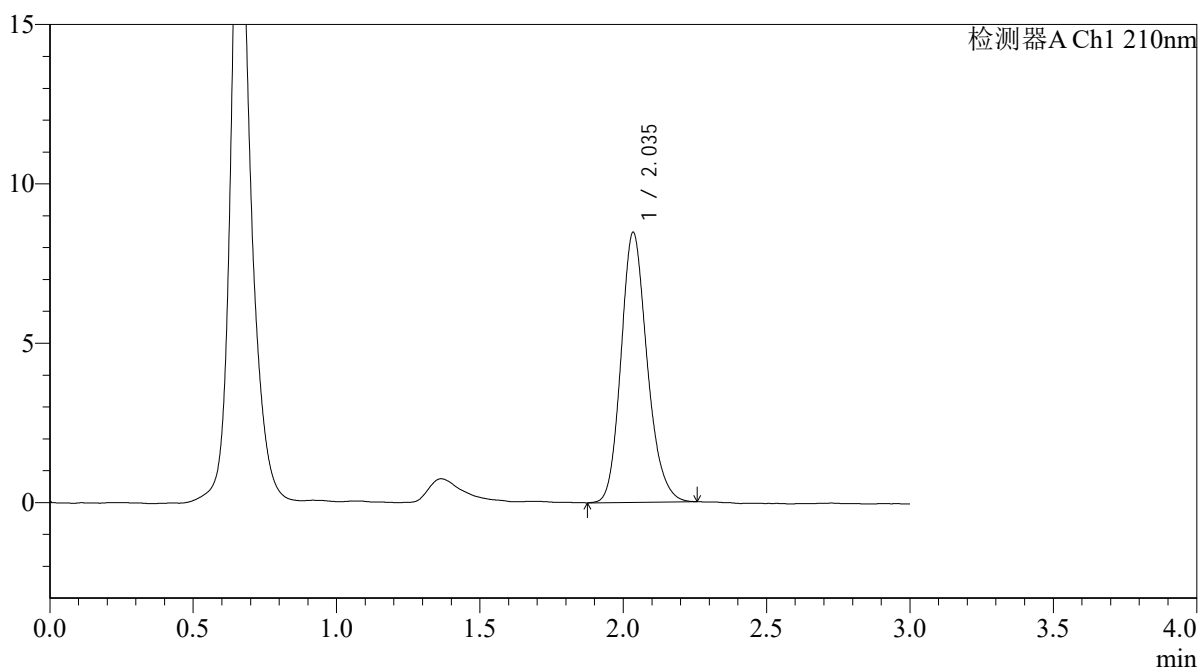
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-61-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:41:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	53835	100.000	8439	2438	1.182	--
总计		53835	100.000	8439			



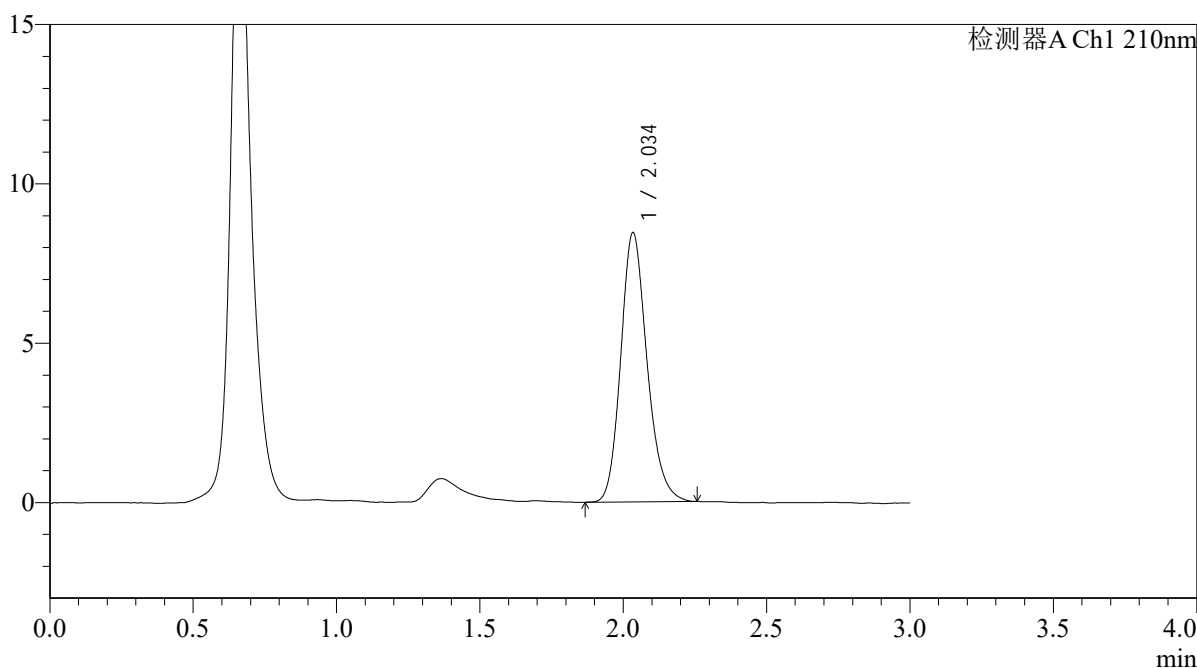
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-62-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:44:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53893	100.000	8414	2424	1.185	--
总计		53893	100.000	8414			



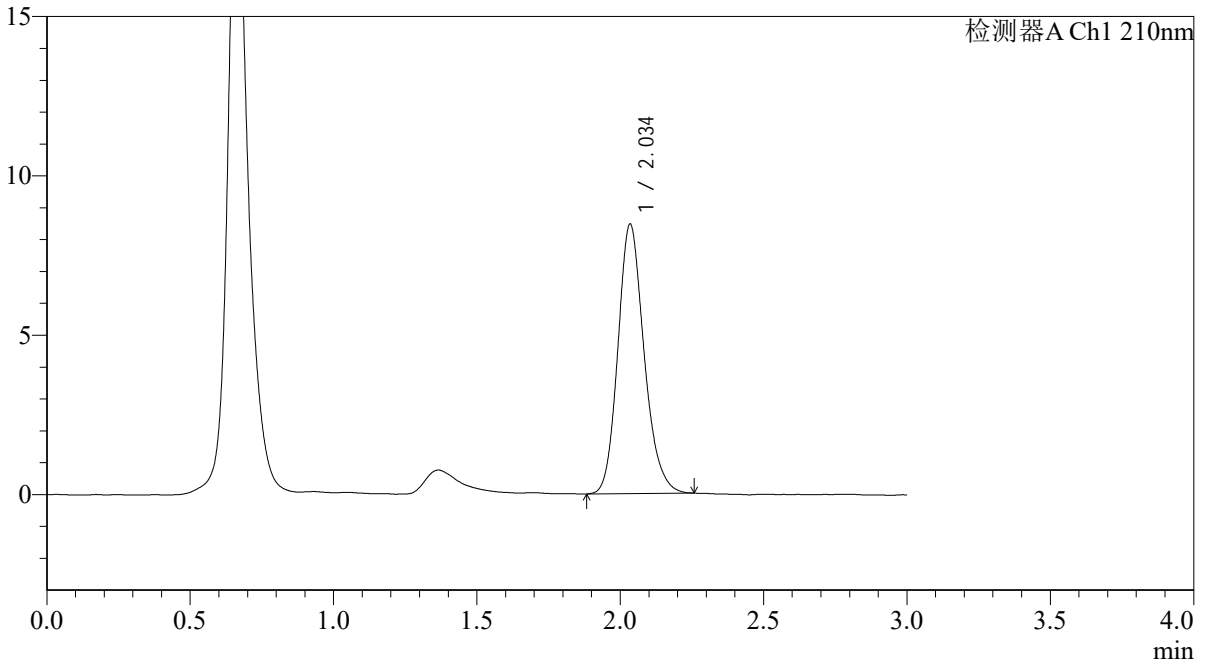
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-63-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 14:48:02 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:20 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	53774	100.000	8416	2425	1.179	--
总计		53774	100.000	8416			



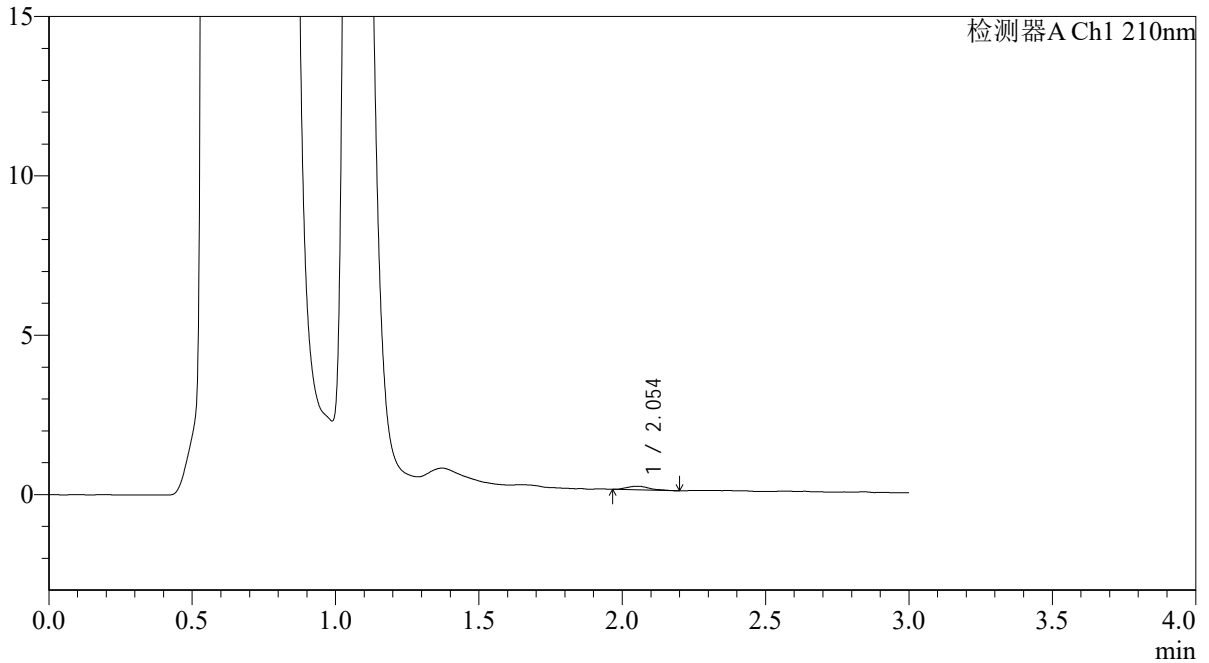
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-64-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 14:51:24 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	636	100.000	115	3399	1.269	--
总计		636	100.000	115			



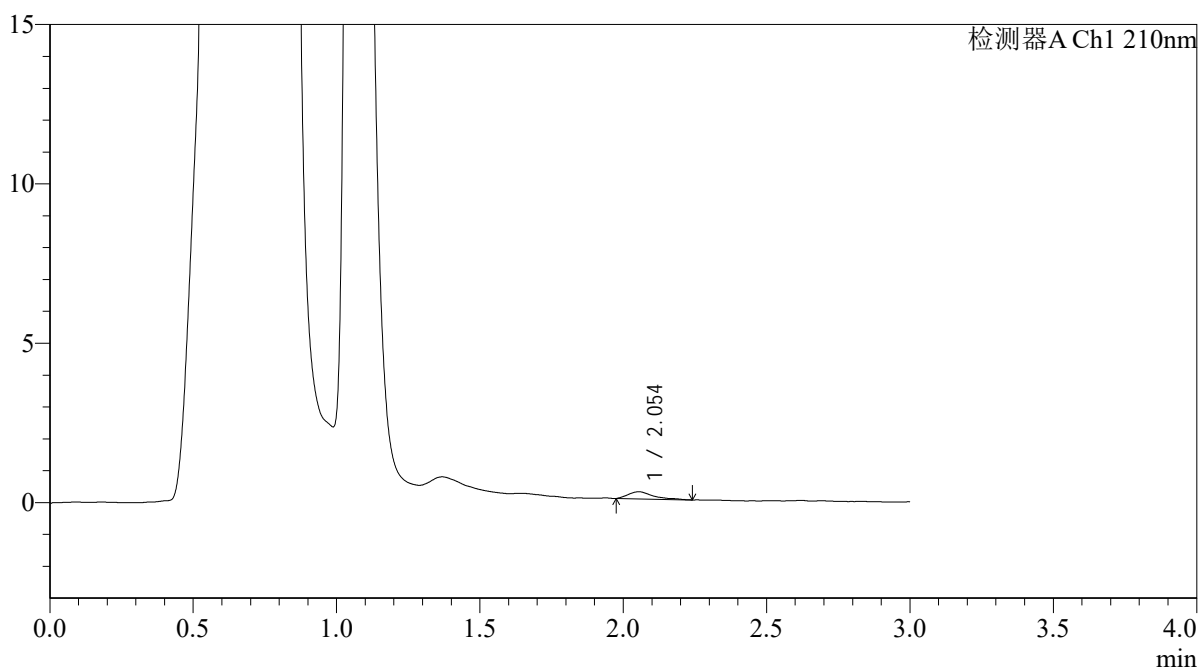
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-65-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:54:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1377	100.000	226	2911	1.527	--
总计		1377	100.000	226			



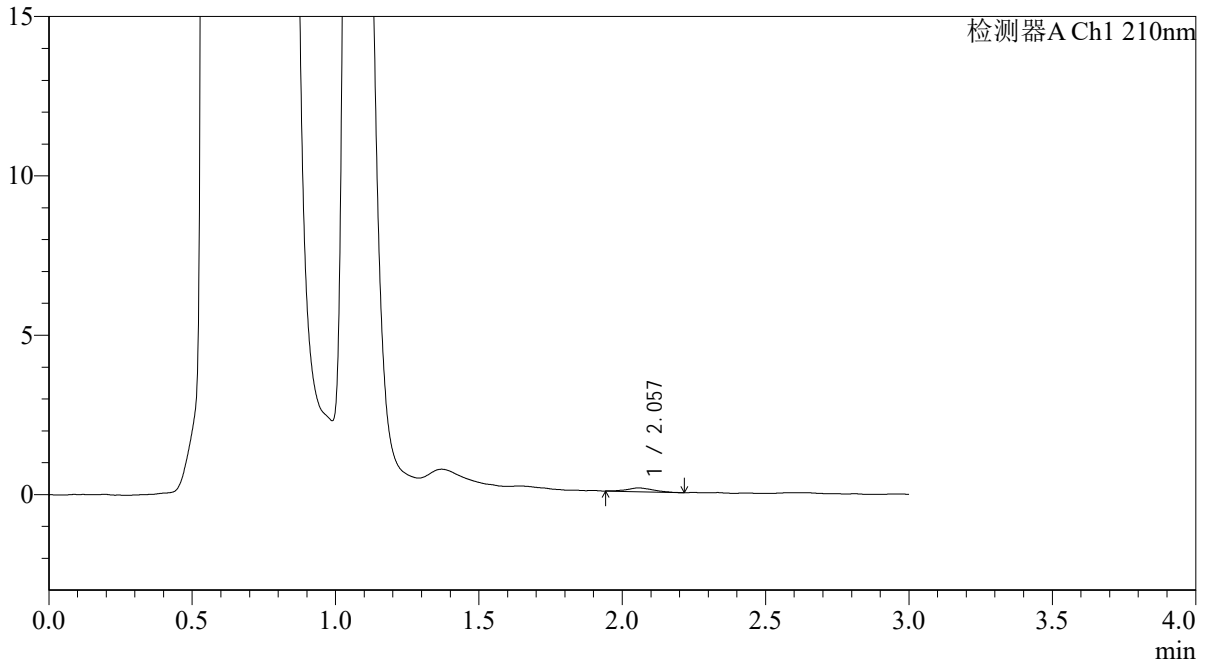
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-66-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 14:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	737	100.000	120	2409	1.121	--
总计		737	100.000	120			



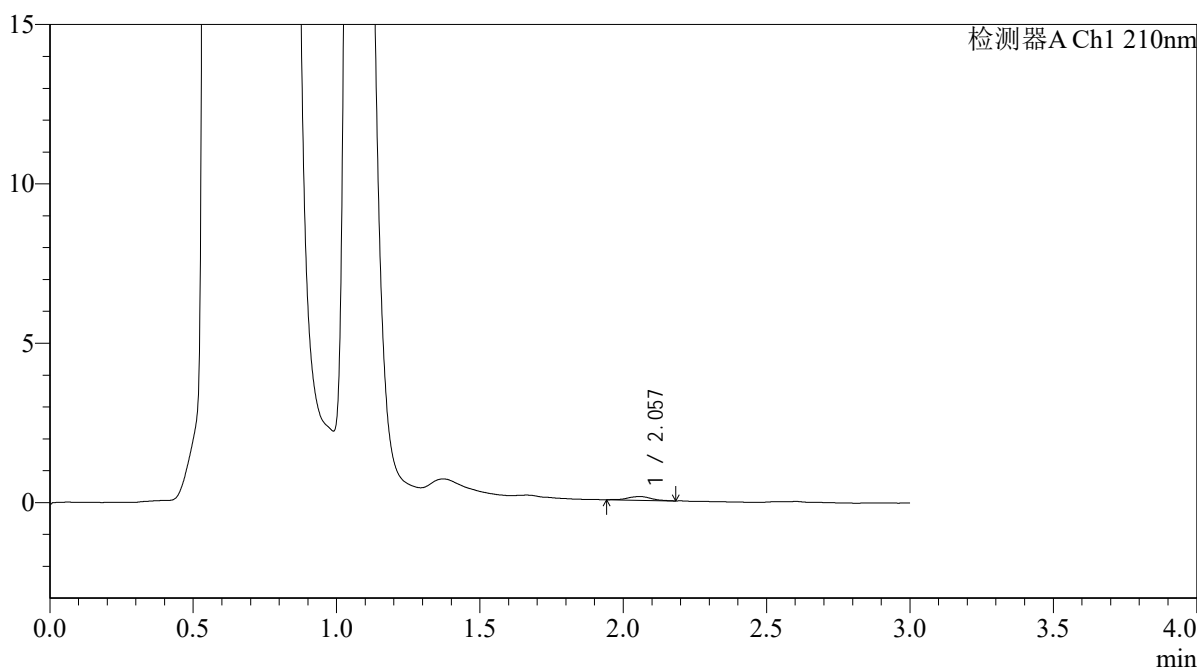
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-67-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:01:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	693	100.000	122	3409	0.976	--
总计		693	100.000	122			



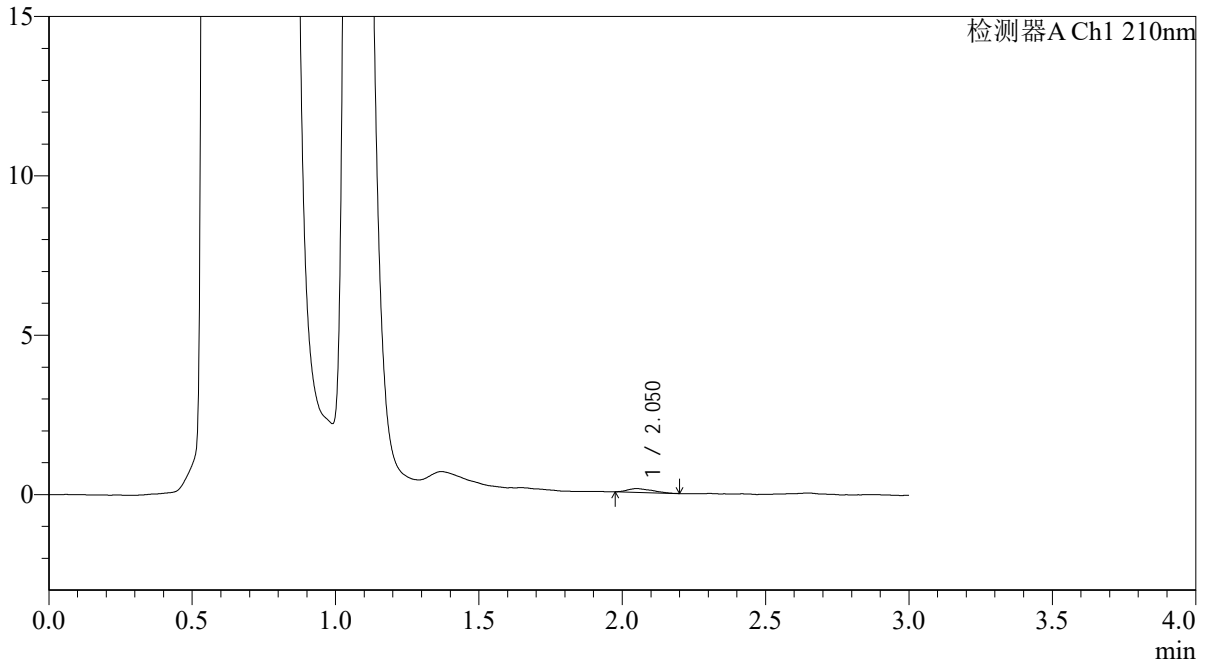
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-68-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:04:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	706	100.000	118	2566	1.375	--
总计		706	100.000	118			



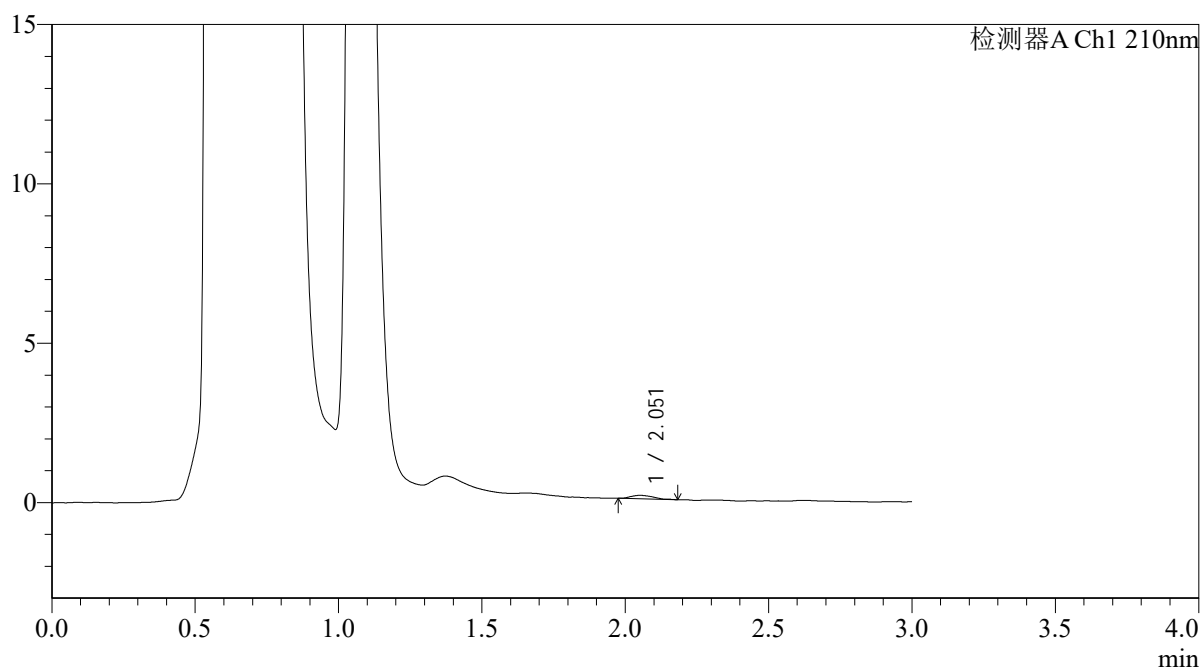
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-69-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:08:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	588	100.000	108	2895	1.391	--
总计		588	100.000	108			



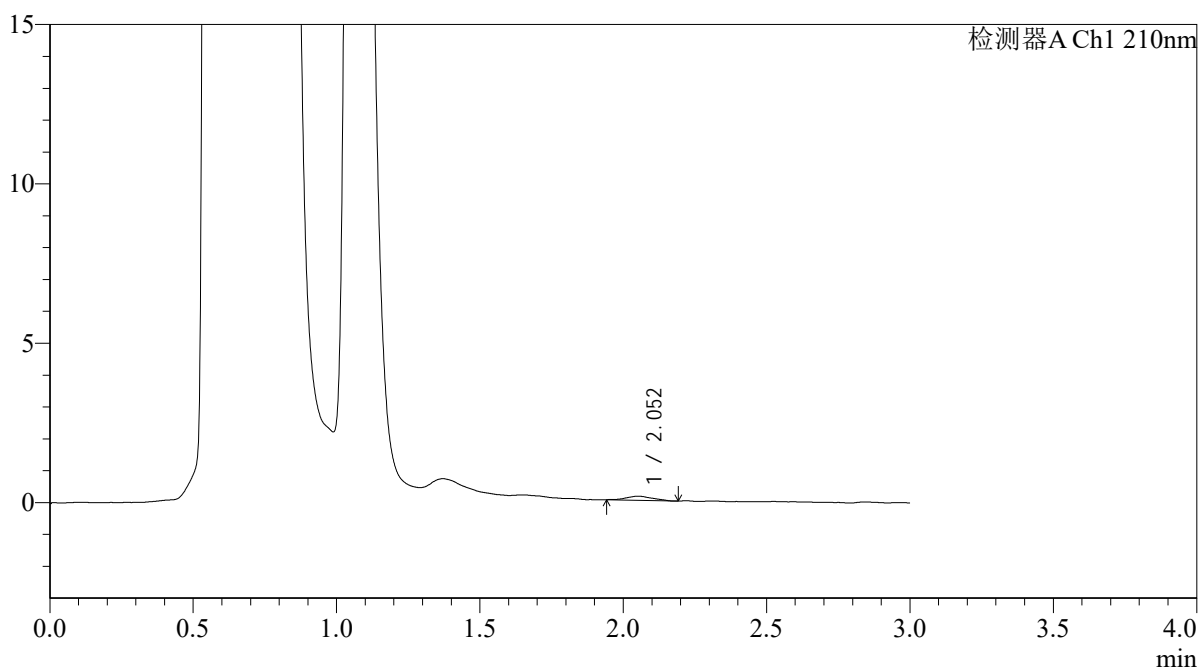
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-70-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:11:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	828	100.000	131	2014	1.037	--
总计		828	100.000	131			



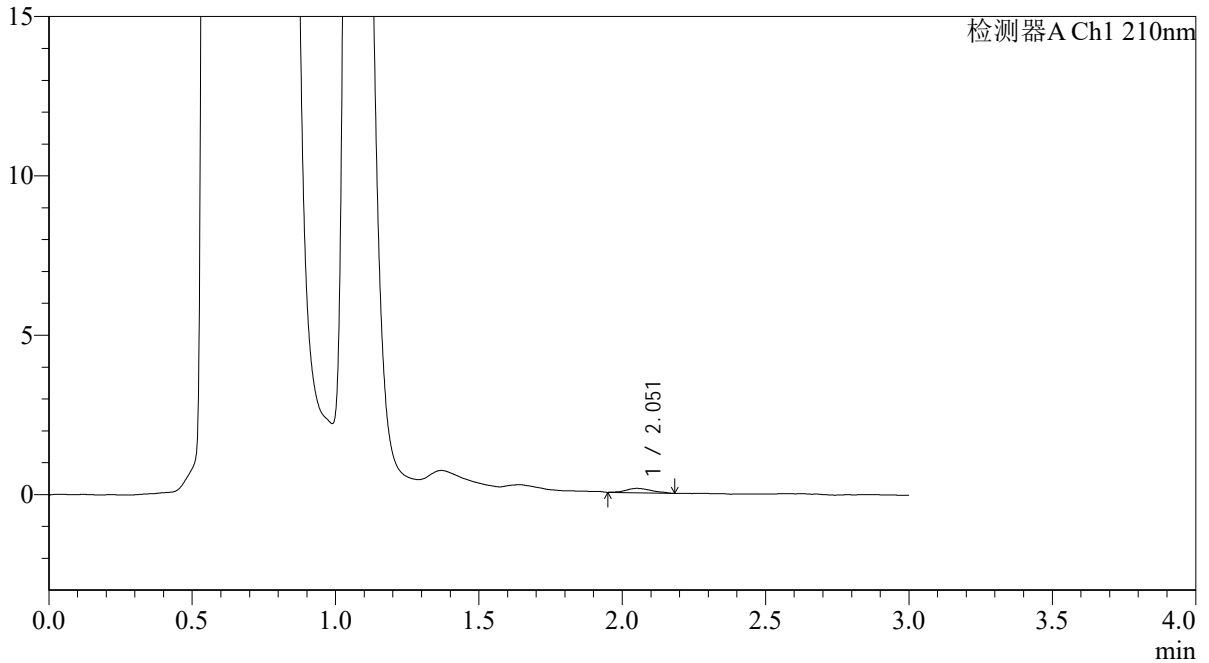
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-71-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:15:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	864	100.000	137	2575	1.146	--
总计		864	100.000	137			



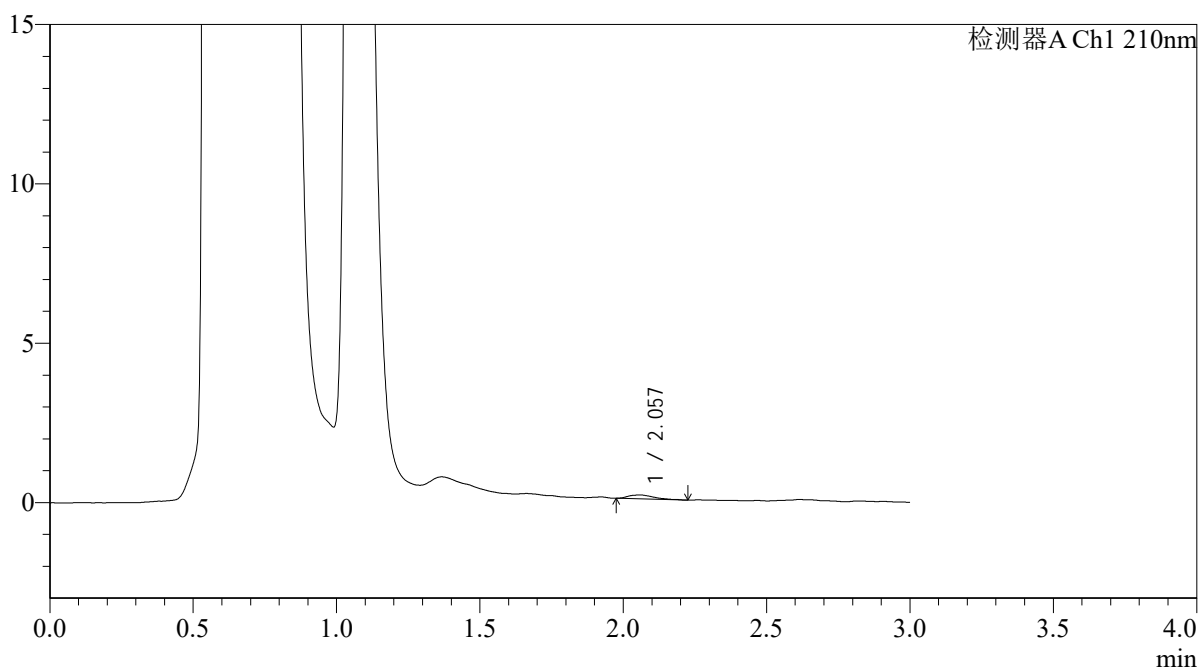
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-72-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:18:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	724	100.000	121	2937	1.452	--
总计		724	100.000	121			



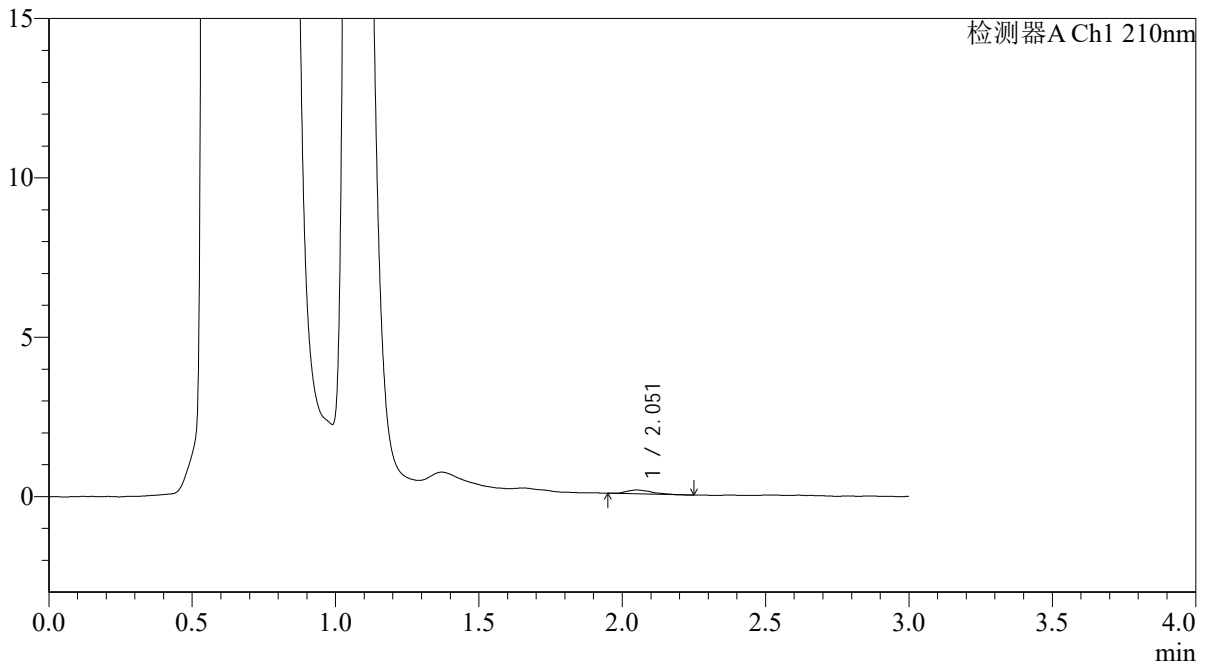
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-73-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 15:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	744	100.000	120	3051	1.411	--
总计		744	100.000	120			



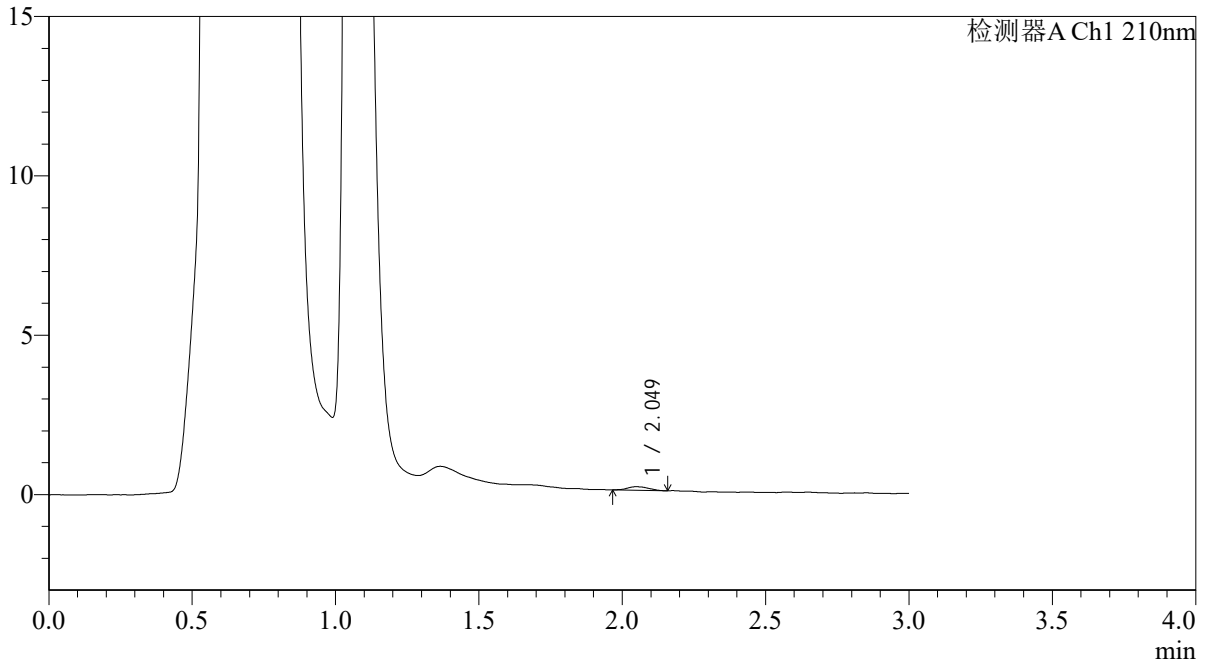
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-74-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:25:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	576	100.000	112	3832	1.133	--
总计		576	100.000	112			



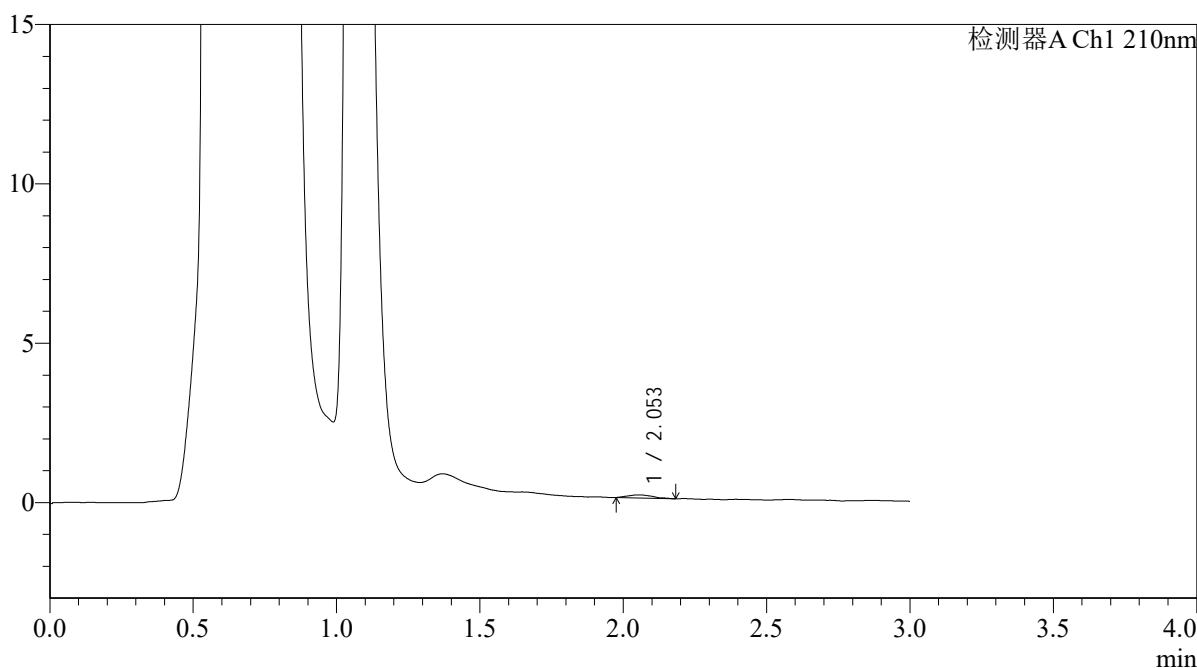
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-75-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:28:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	586	100.000	98	2758	1.257	--
总计		586	100.000	98			



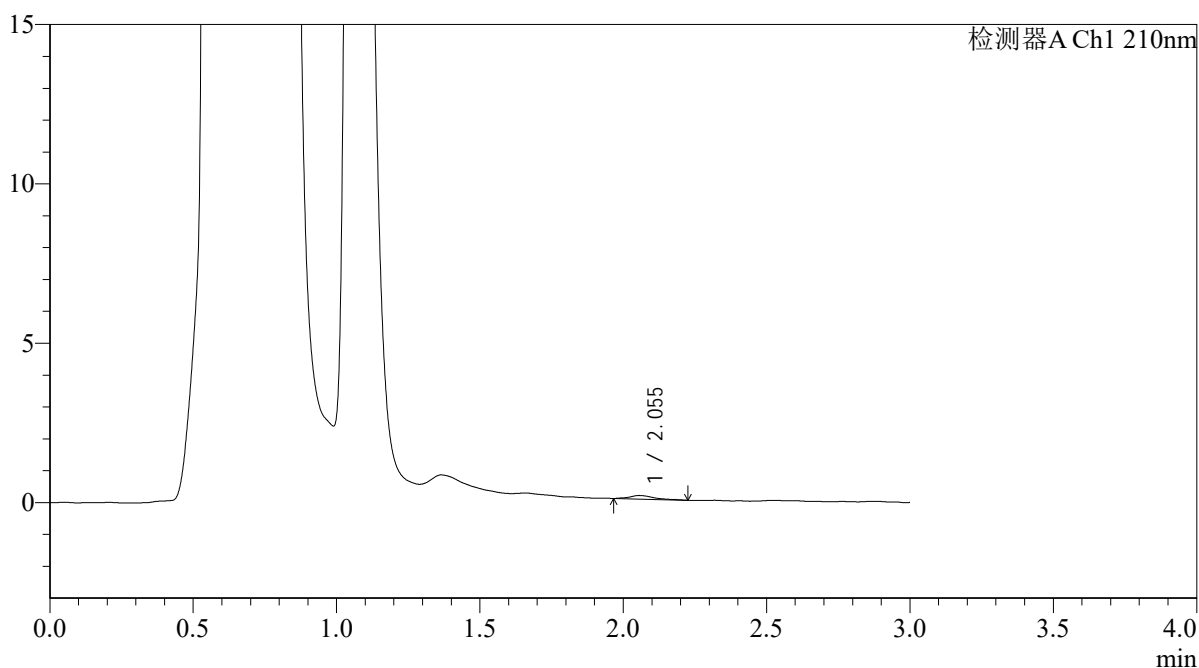
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-76-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:32:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	655	100.000	112	3612	1.474	--
总计		655	100.000	112			



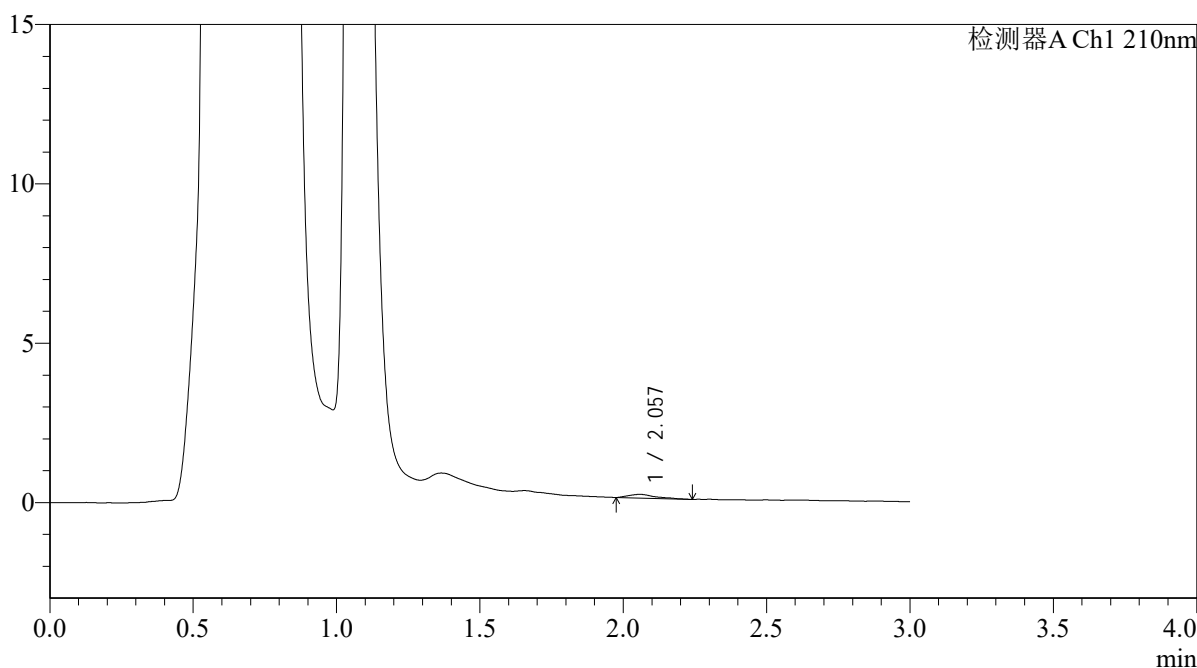
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-77-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:35:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:07:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	747	100.000	117	2781	1.429	--
总计		747	100.000	117			



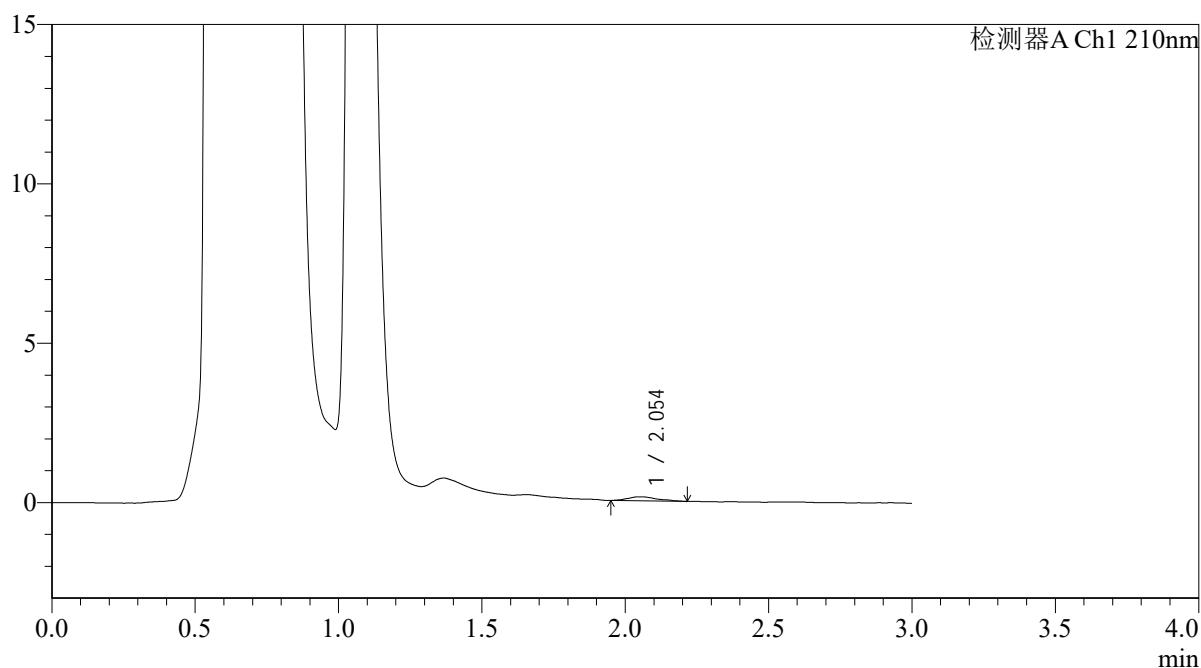
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-78-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:38:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	911	100.000	126	2486	1.293	--
总计		911	100.000	126			



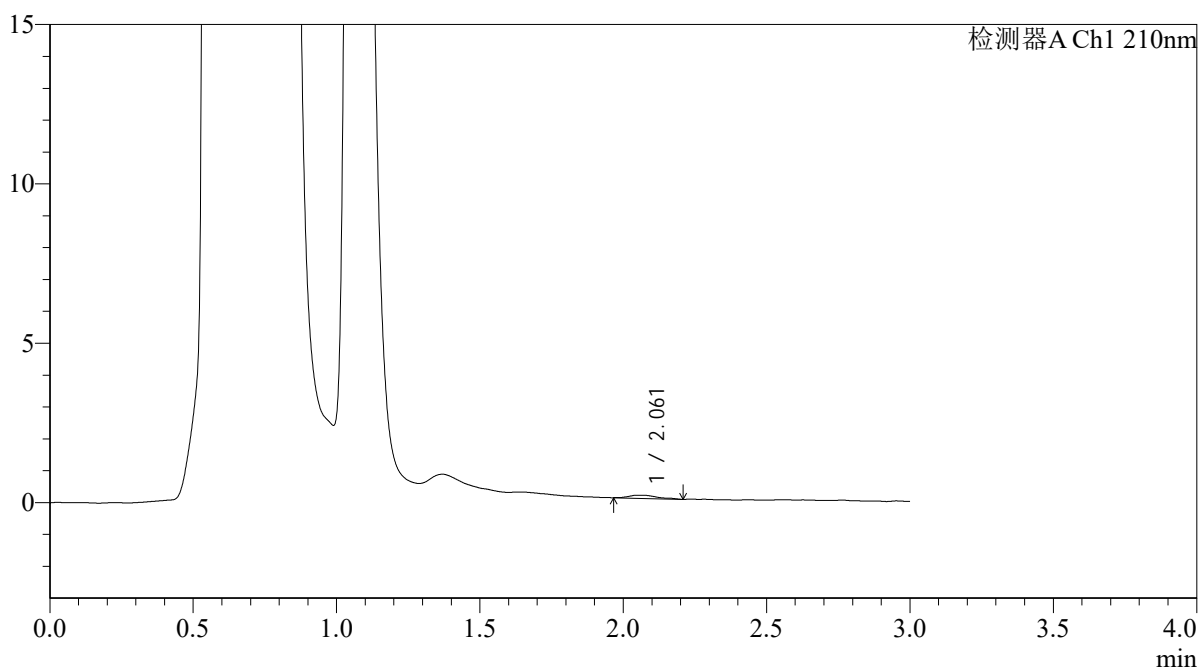
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-79-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:42:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	667	100.000	99	2802	1.321	--
总计		667	100.000	99			



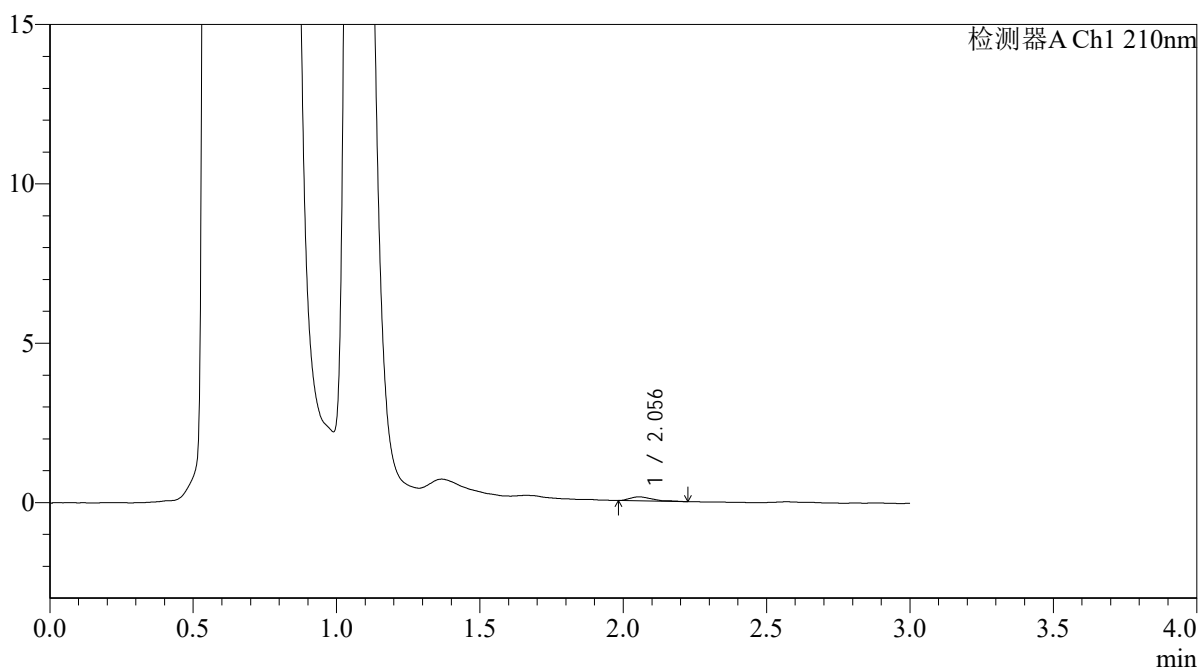
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-80-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:45:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	672	100.000	126	3137	1.675	--
总计		672	100.000	126			



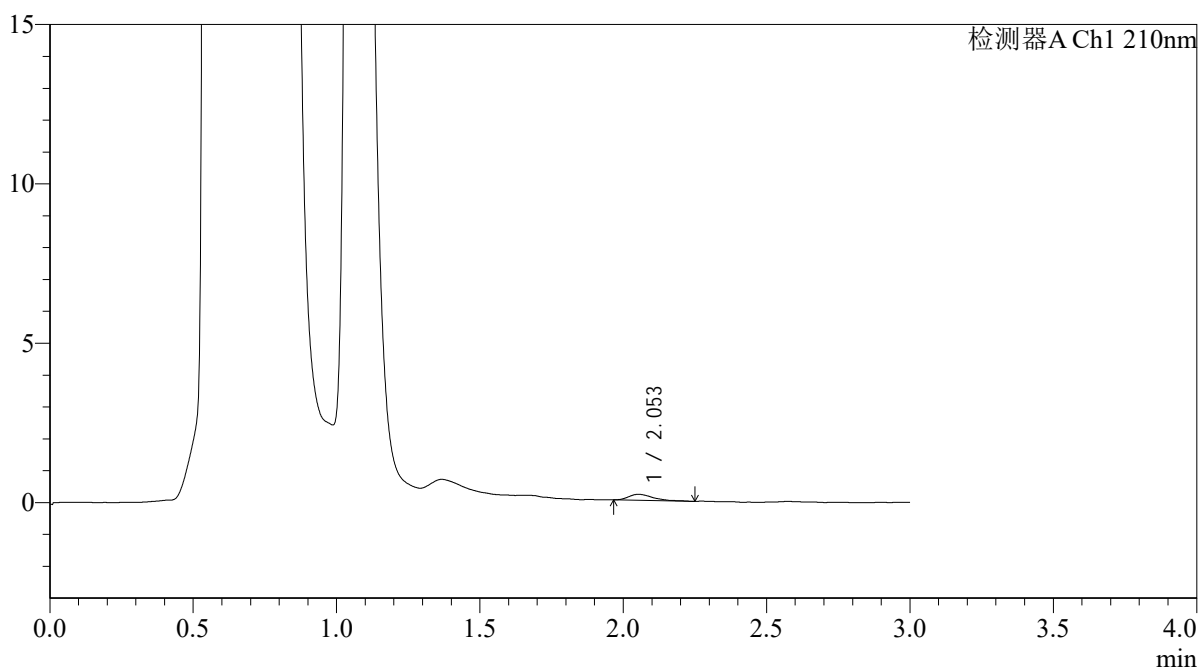
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-81-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:49:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1127	100.000	189	3116	1.615	--
总计		1127	100.000	189			



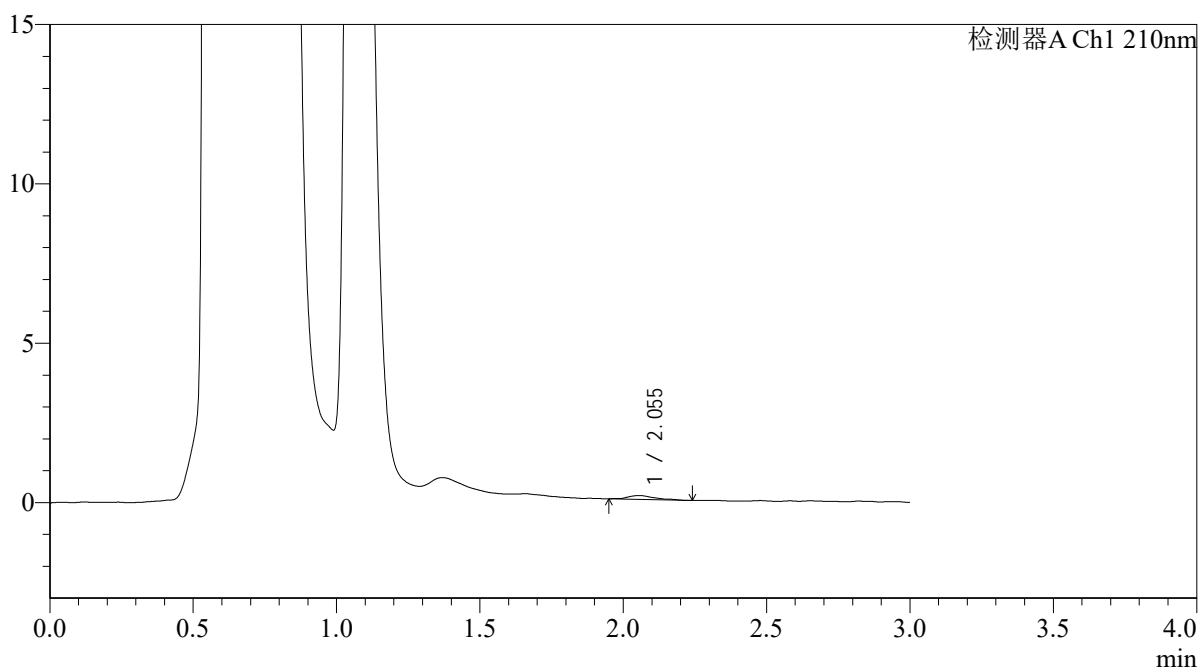
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-82-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:52:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	802	100.000	123	2841	1.203	--
总计		802	100.000	123			



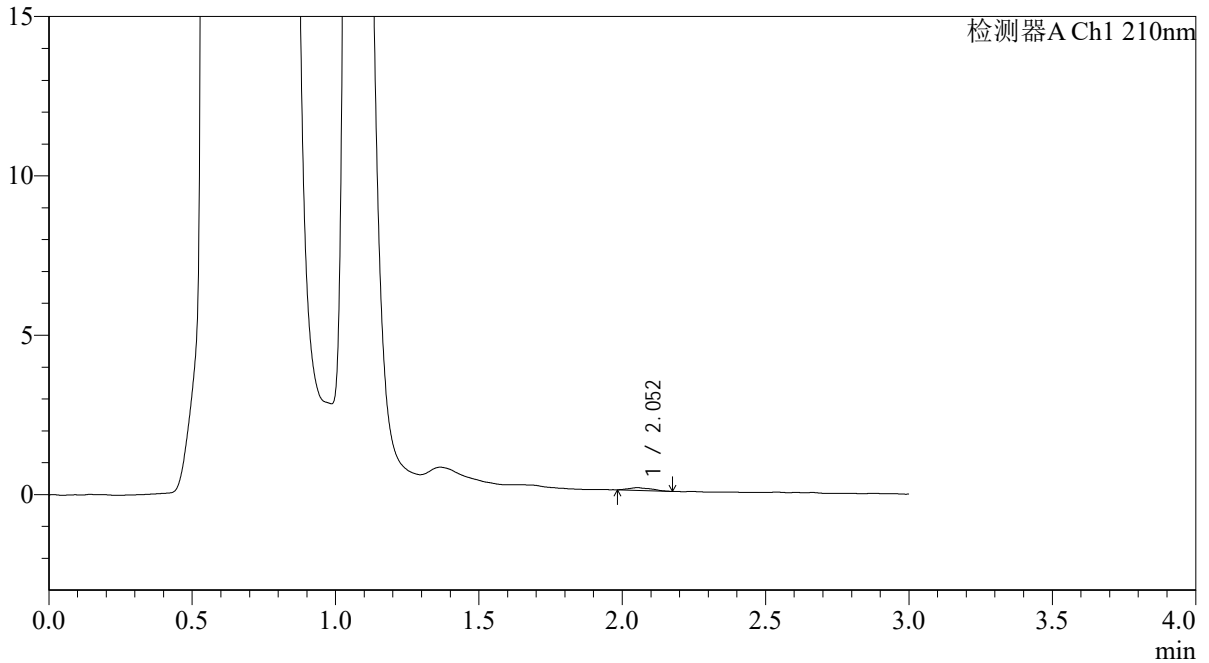
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-83-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:55:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	456	100.000	84	3108	1.350	--
总计		456	100.000	84			



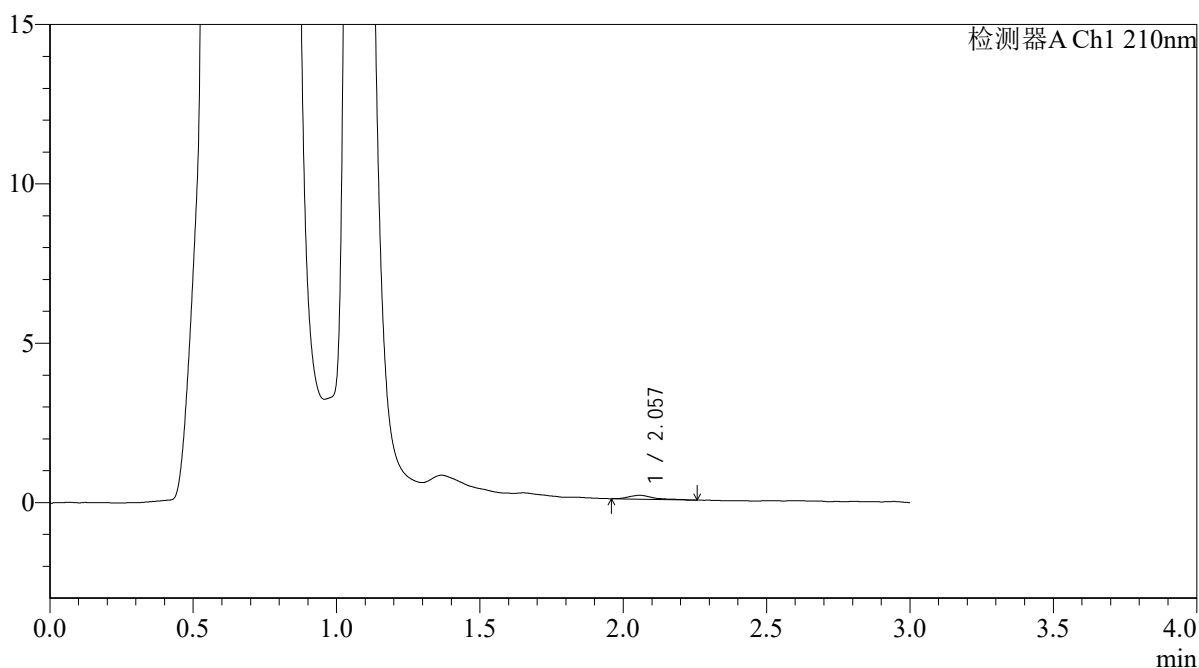
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-84-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:59:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	718	100.000	121	3306	1.409	--
总计		718	100.000	121			



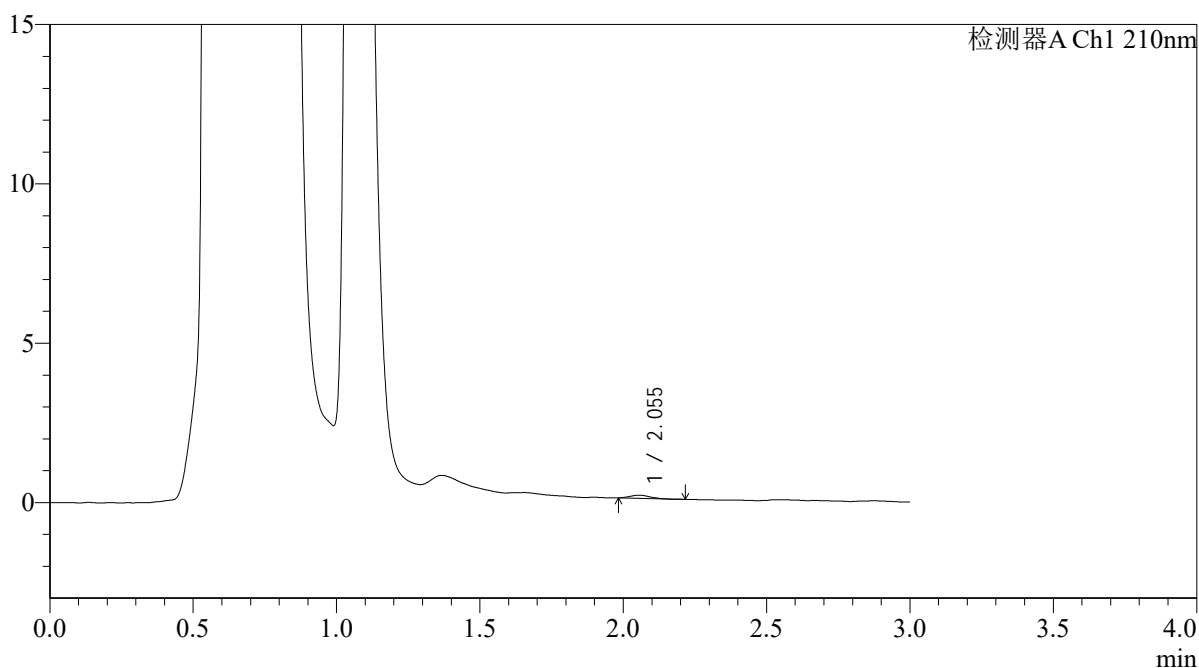
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-85-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:02:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	455	100.000	99	4388	1.163	--
总计		455	100.000	99			



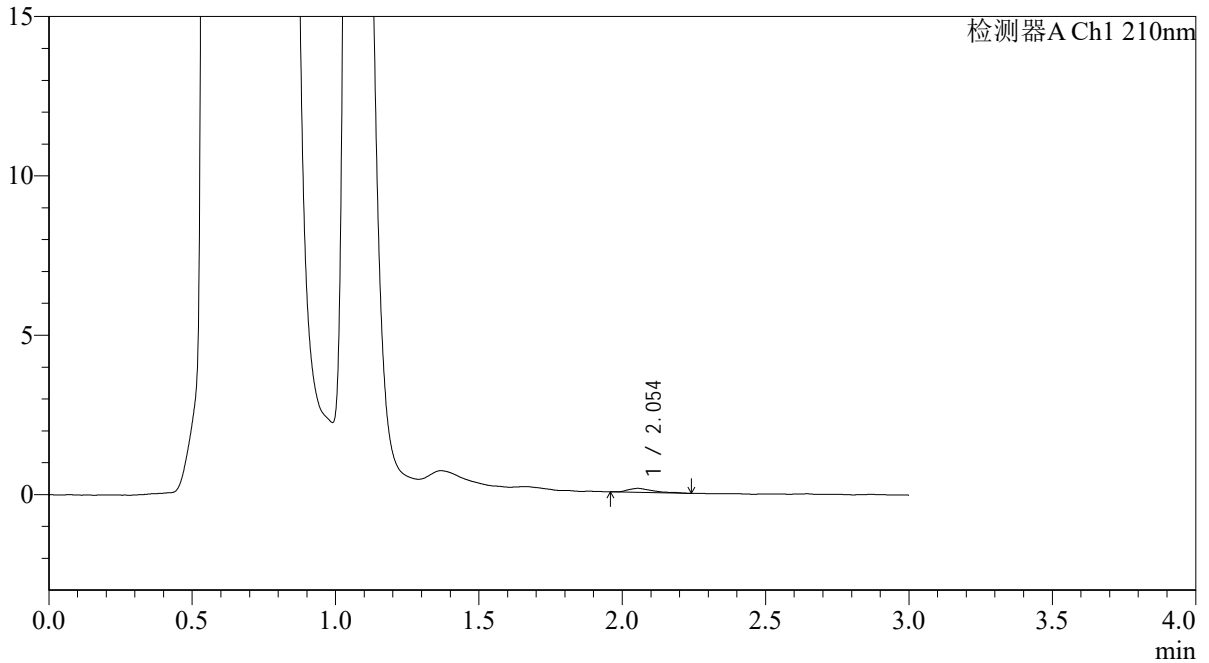
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-86-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:06:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	780	100.000	126	2591	1.651	--
总计		780	100.000	126			



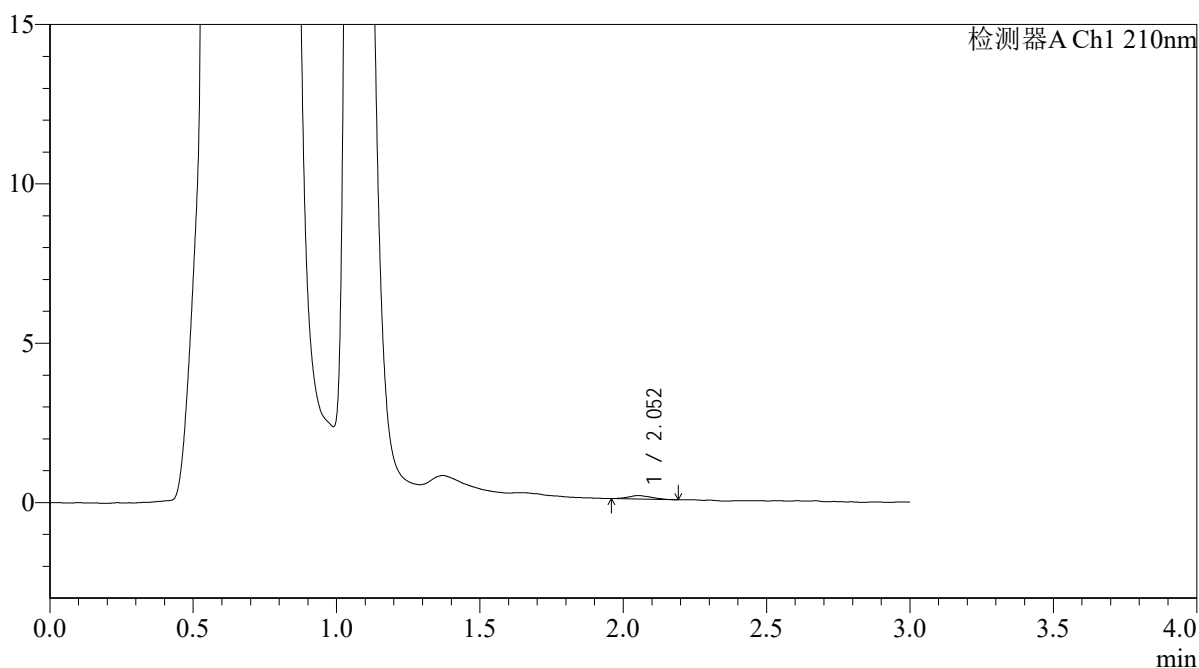
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-87-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:09:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	591	100.000	108	3168	1.118	--
总计		591	100.000	108			



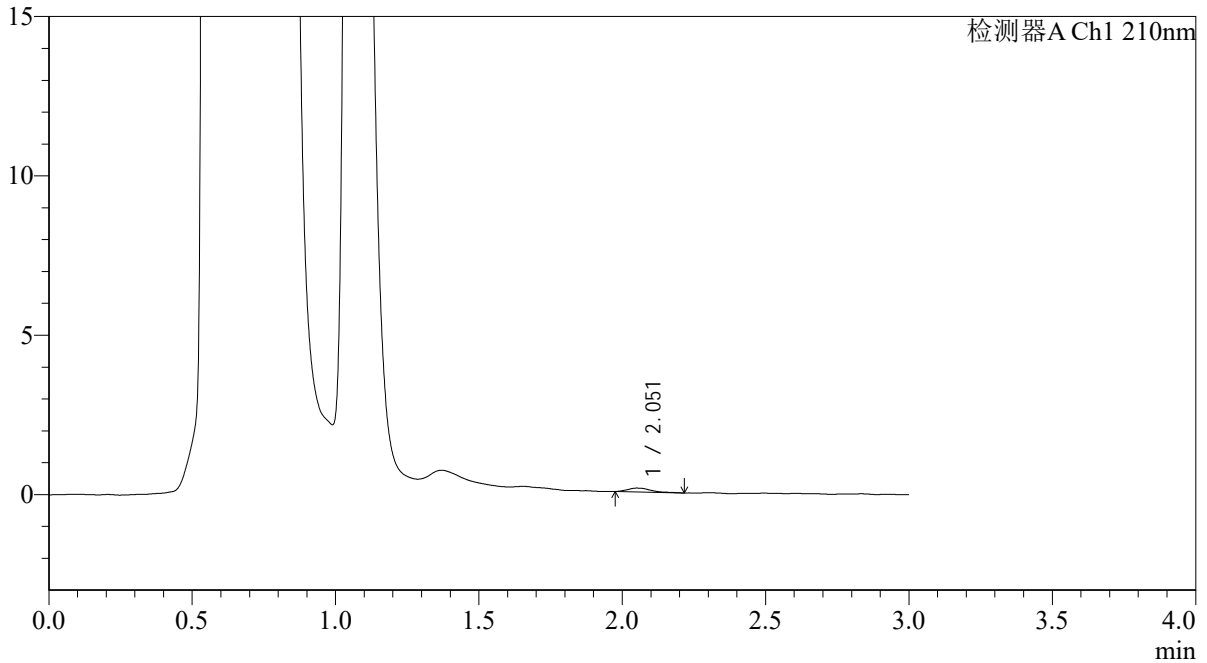
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-88-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:12:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	670	100.000	121	3730	1.439	--
总计		670	100.000	121			



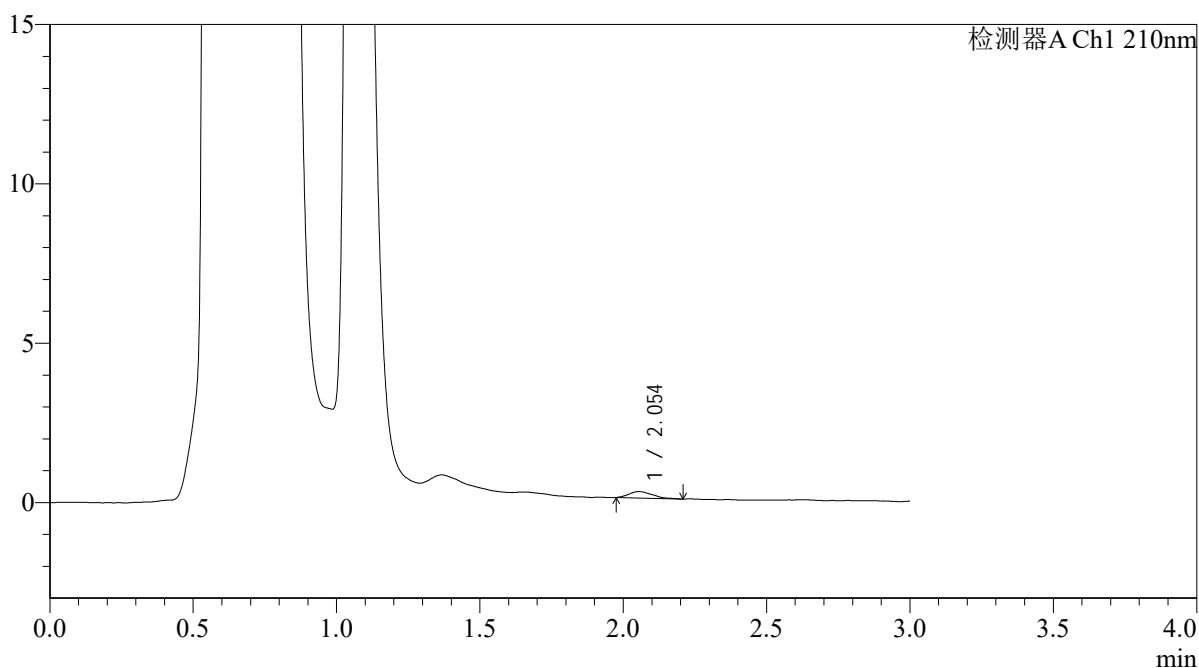
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-89-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:16:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1164	100.000	202	2860	1.404	--
总计		1164	100.000	202			



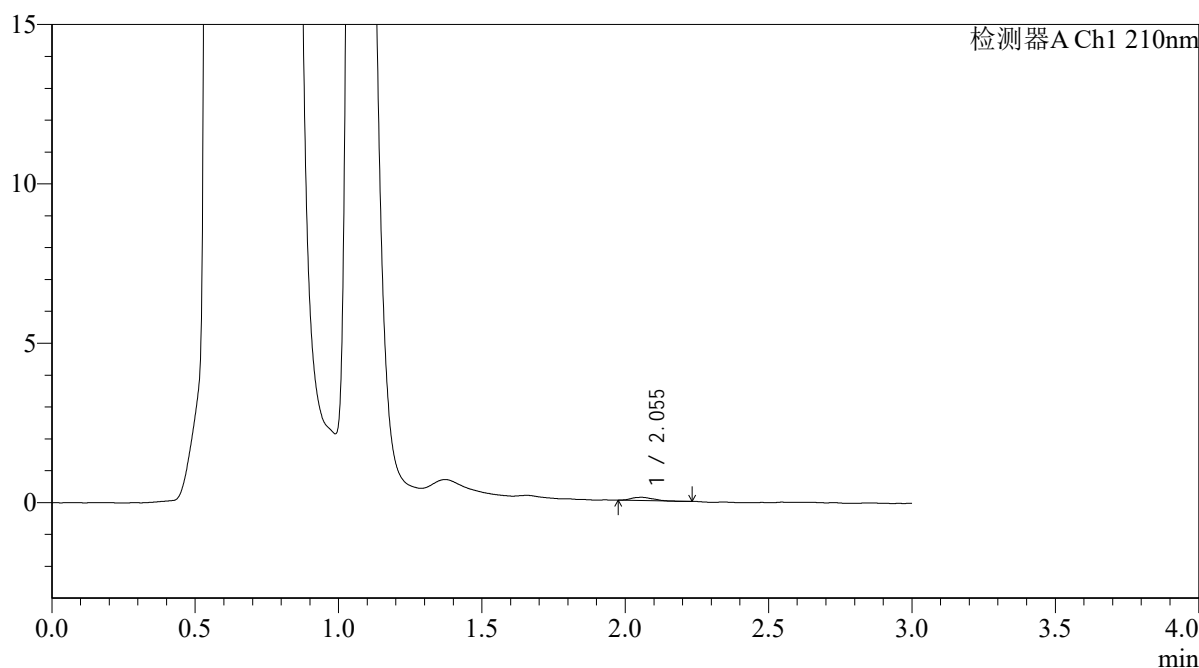
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-90-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:19:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	536	100.000	103	3745	1.136	--
总计		536	100.000	103			



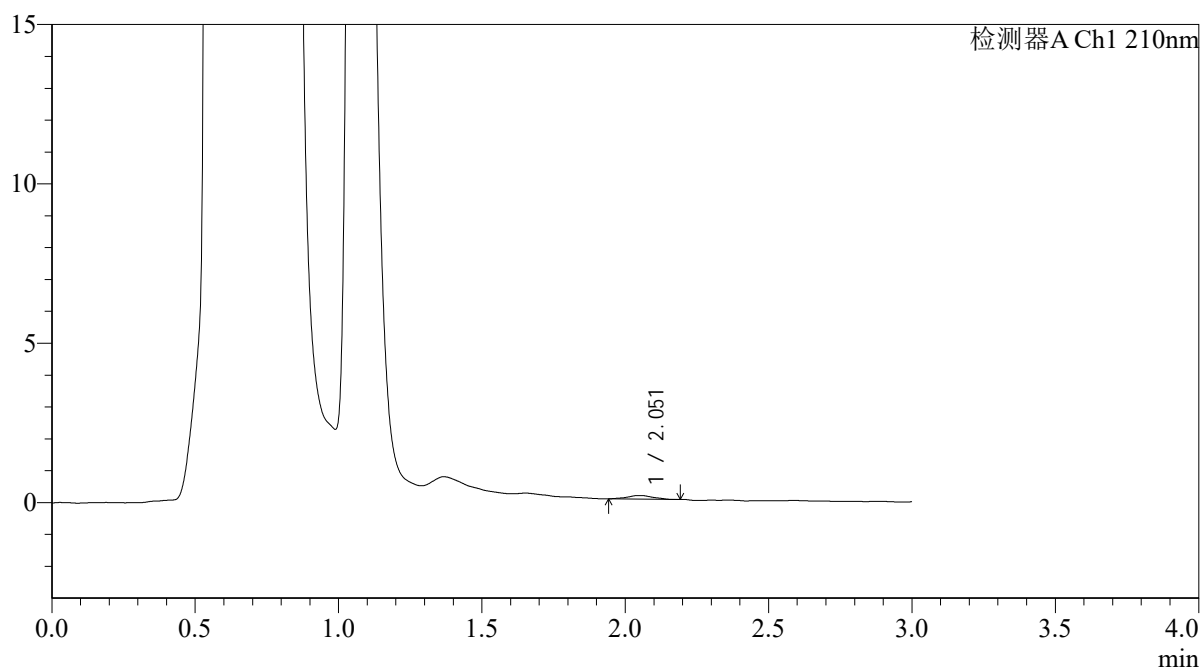
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-91-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:23:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	673	100.000	111	2950	0.994	--
总计		673	100.000	111			



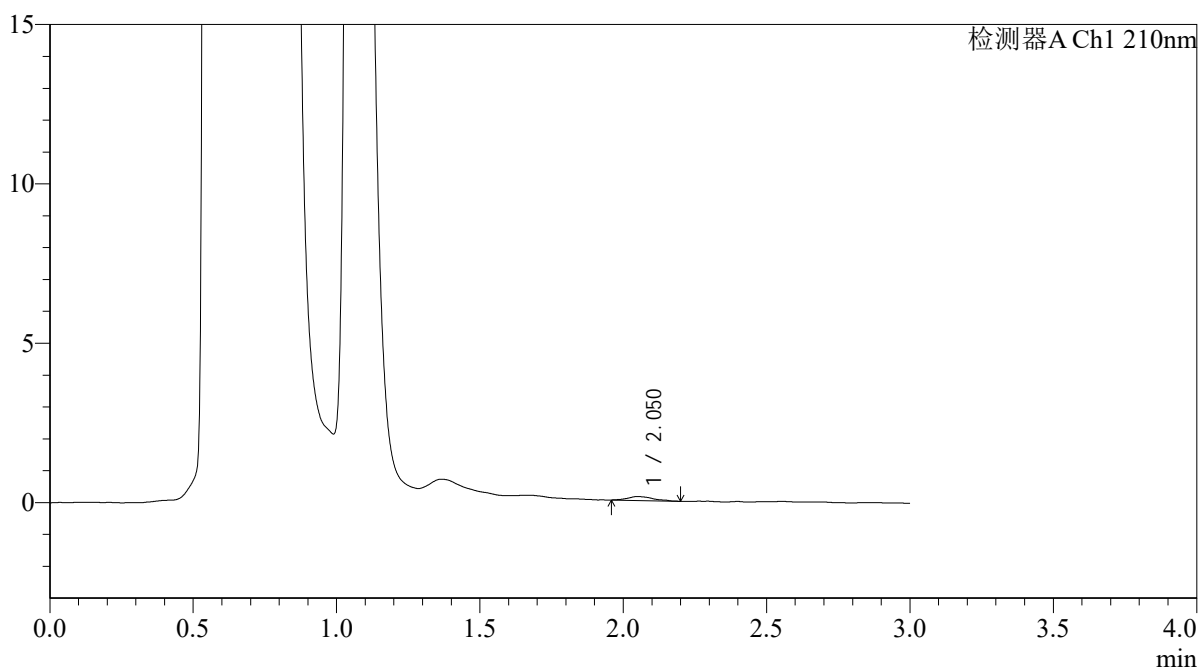
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-92-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:26:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	780	100.000	125	3066	1.200	--
总计		780	100.000	125			



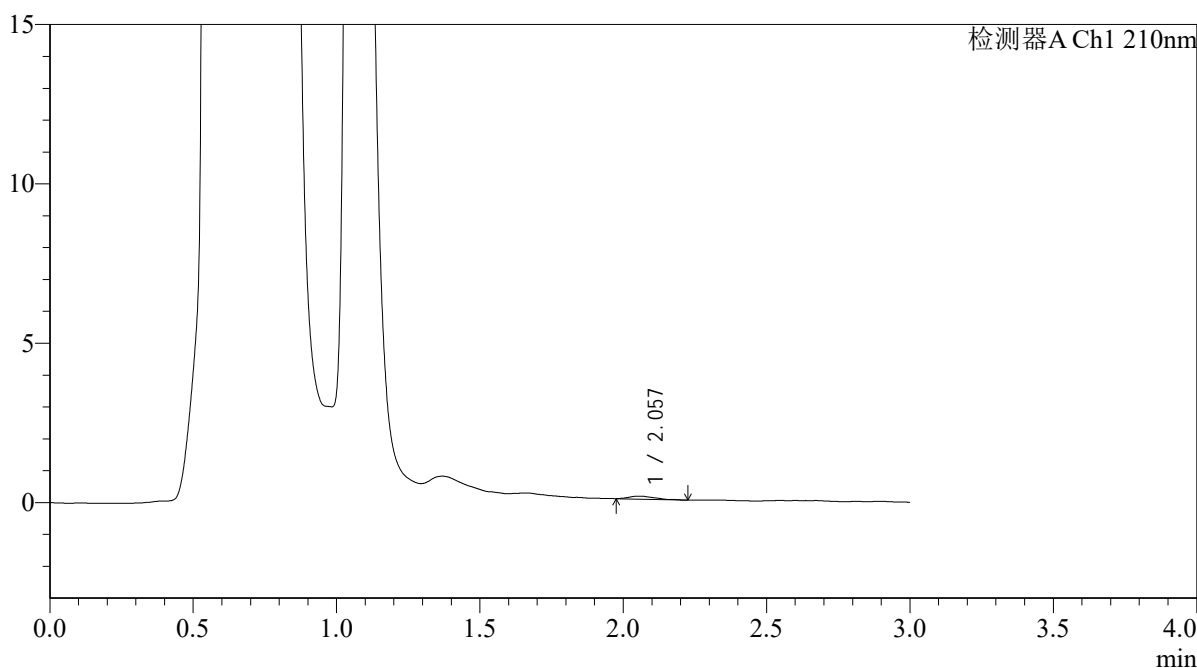
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-93-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:29:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	599	100.000	95	2486	1.445	--
总计		599	100.000	95			



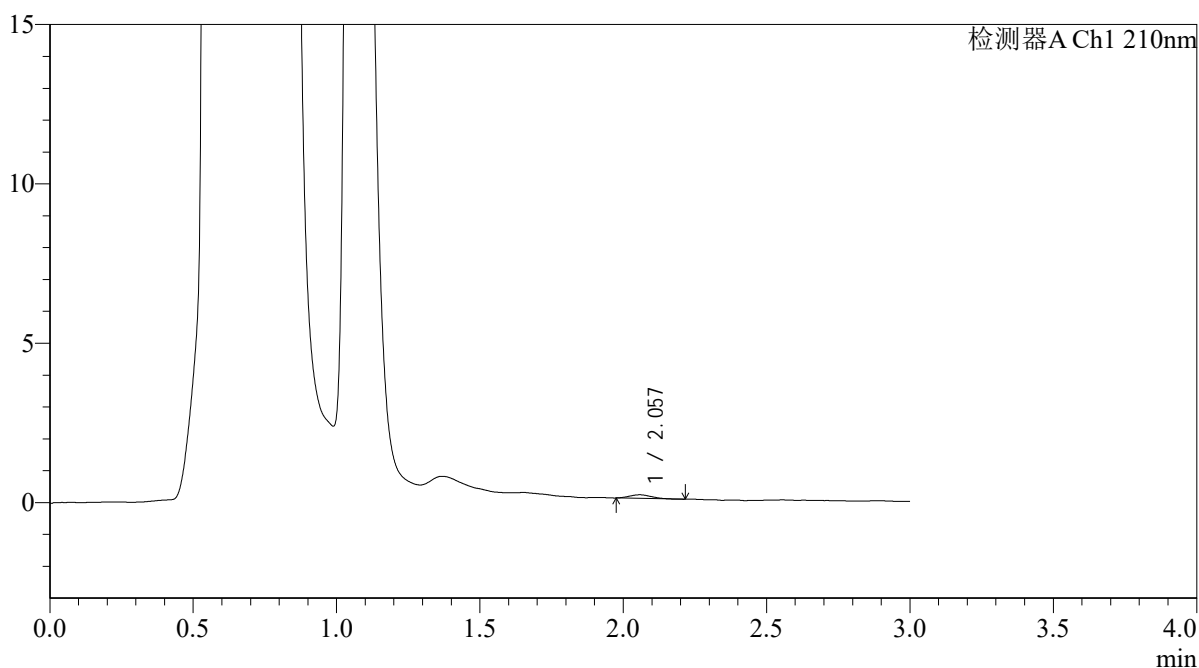
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-94-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:33:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	604	100.000	115	3314	1.165	--
总计		604	100.000	115			



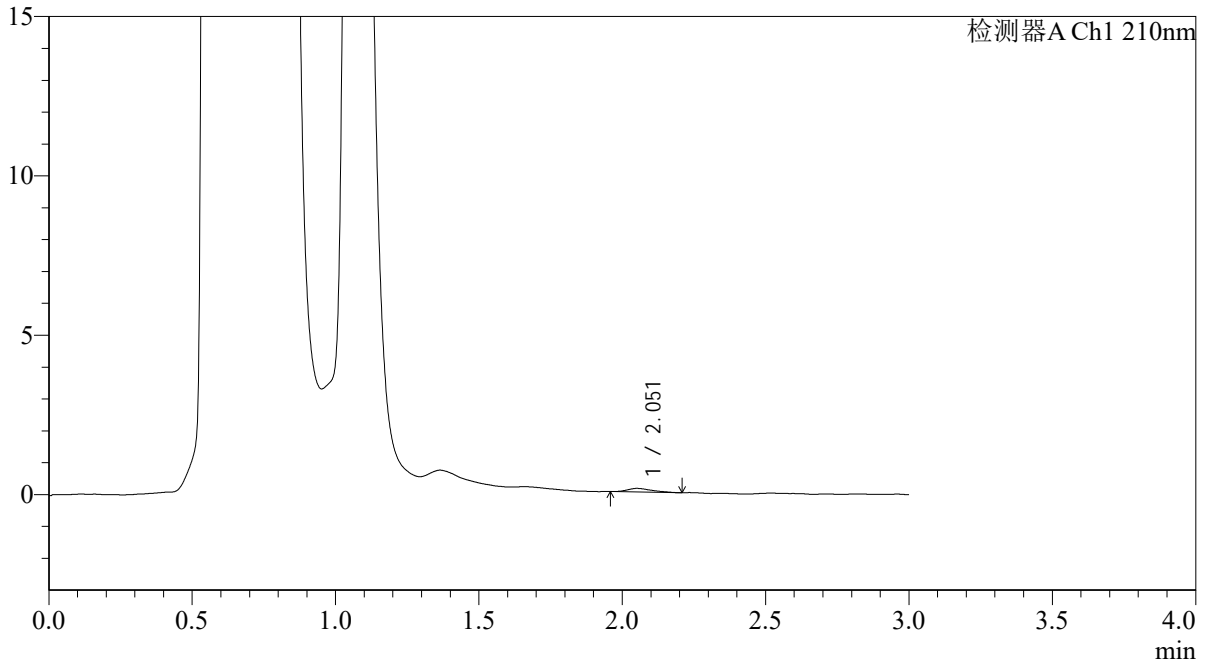
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-95-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:36:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	654	100.000	110	2367	1.313	--
总计		654	100.000	110			



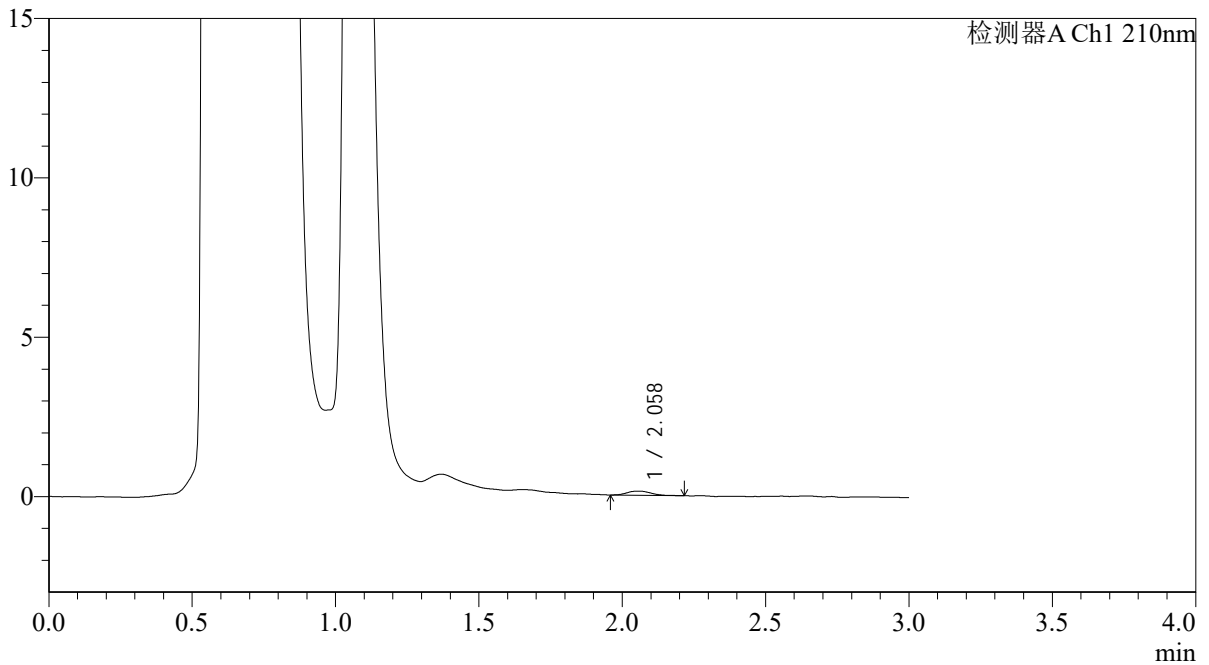
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-96-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:40:08 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:51 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	742	100.000	129	3361	1.273	--
总计		742	100.000	129			



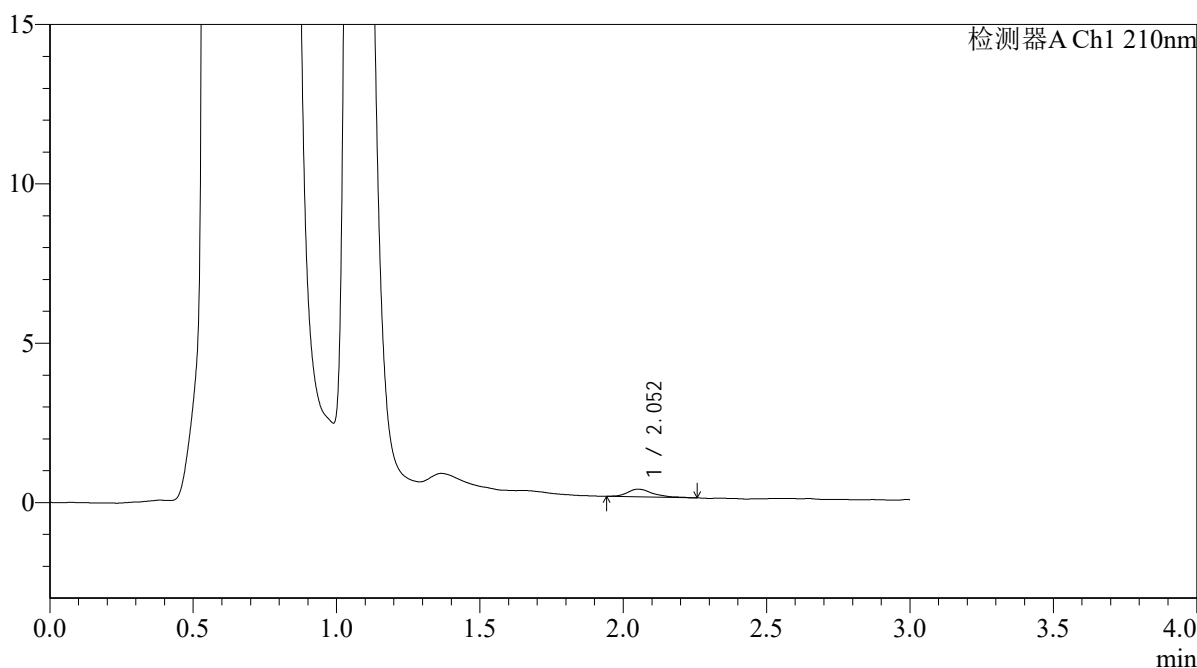
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-97-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:43:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	1523	100.000	242	3052	1.395	--
总计		1523	100.000	242			



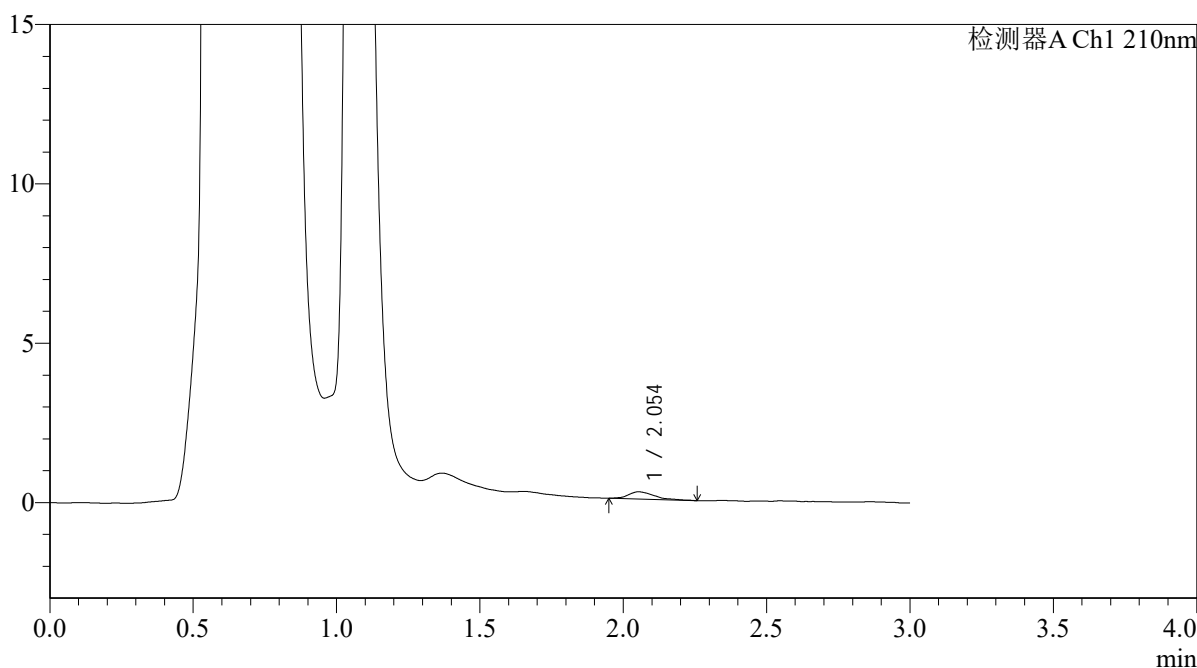
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-98-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:46:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1456	100.000	229	2614	1.393	--
总计		1456	100.000	229			



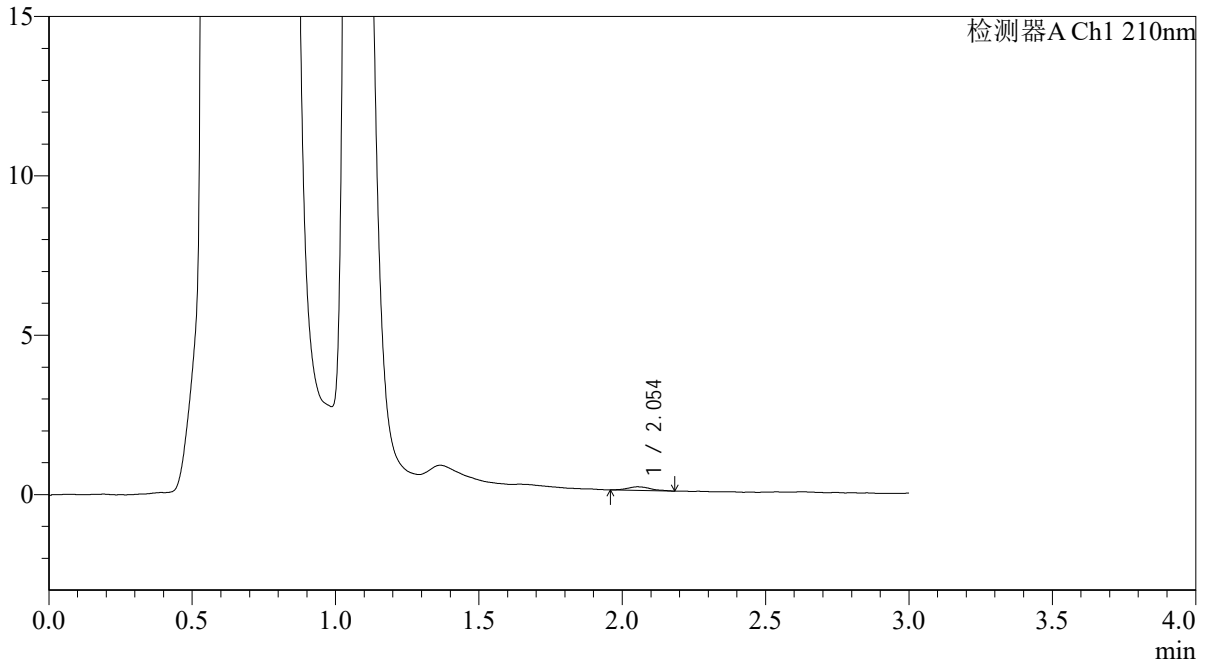
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-99-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:50:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:08:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	615	100.000	112	3651	1.177	--
总计		615	100.000	112			



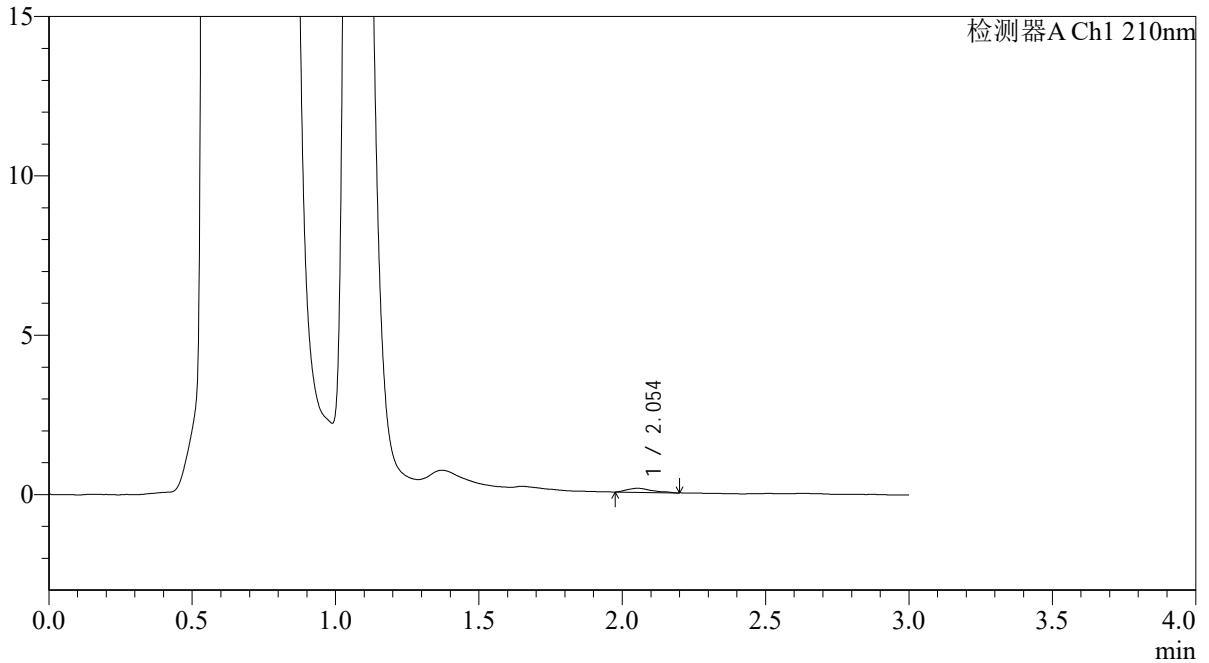
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-100-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	758	100.000	127	3041	1.360	--
总计		758	100.000	127			



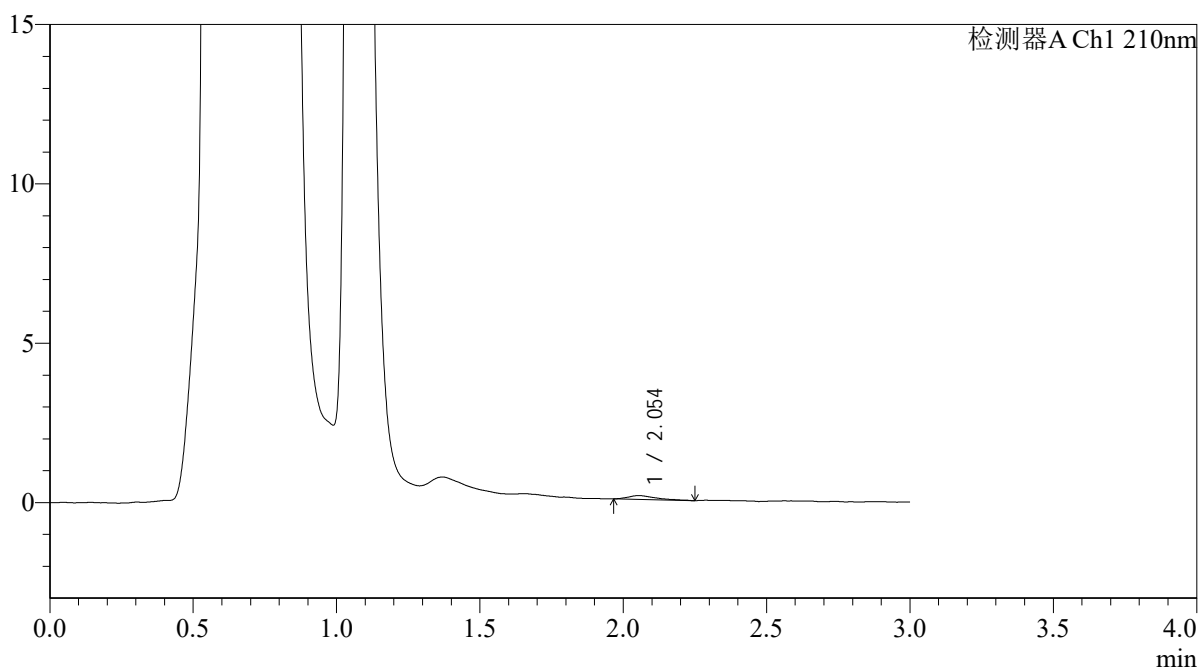
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-101-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:57:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	830	100.000	121	2489	1.586	--
总计		830	100.000	121			



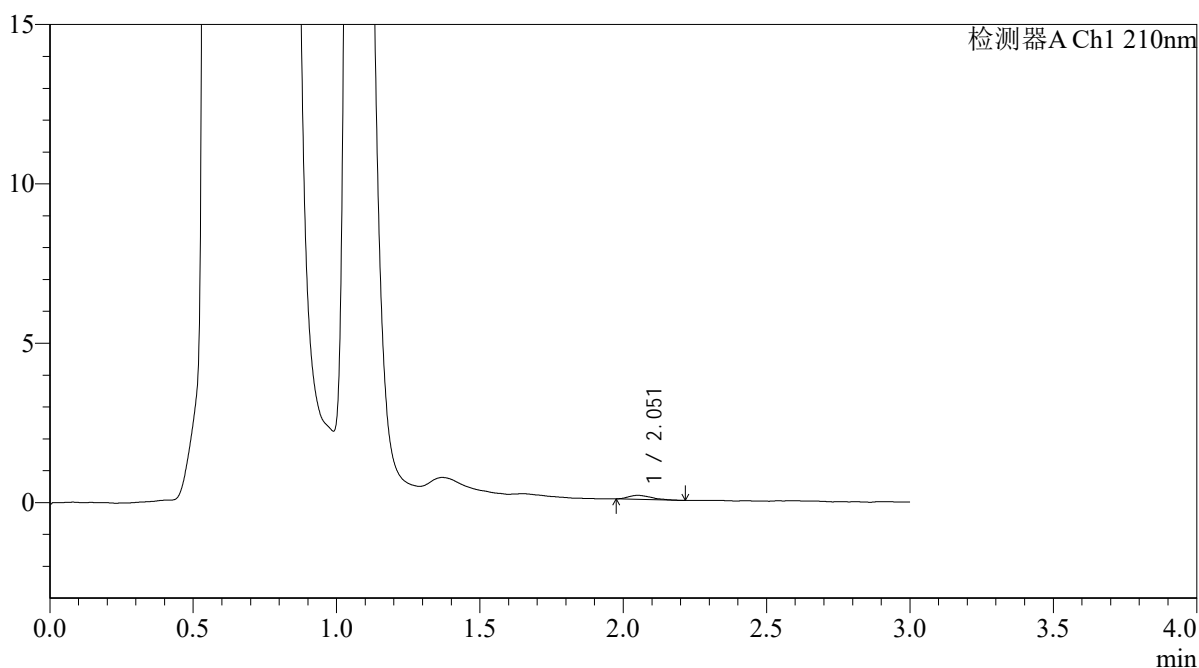
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-102-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:00:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	718	100.000	127	2750	1.363	--
总计		718	100.000	127			



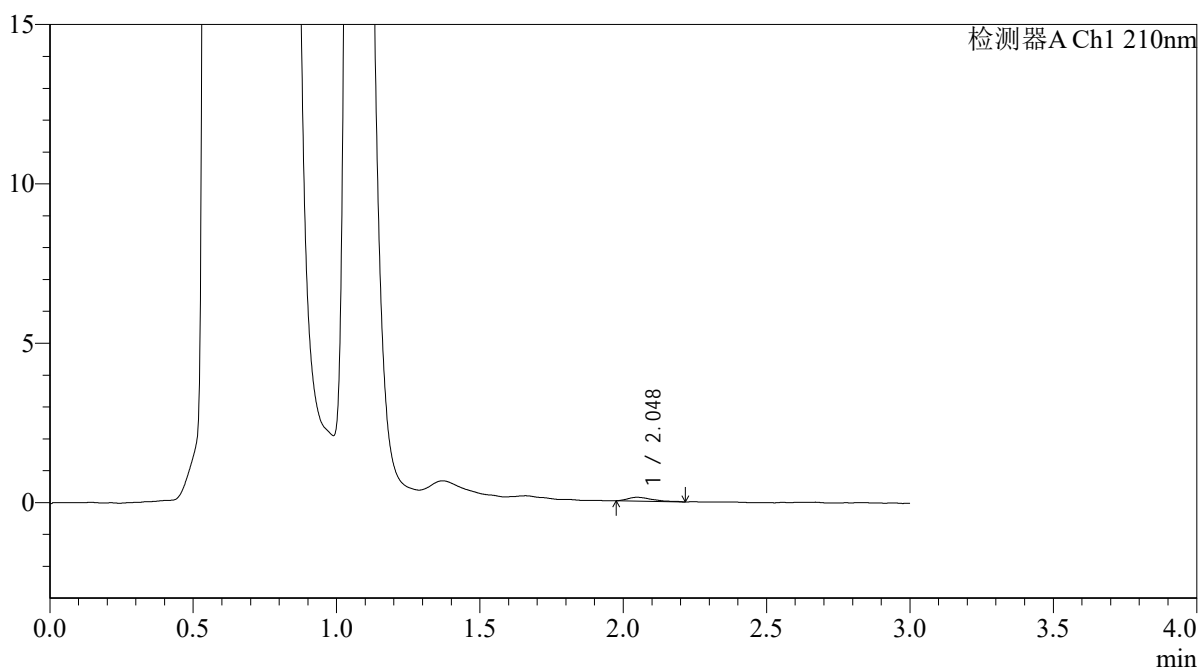
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-103-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:04:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	750	100.000	122	2944	1.635	--
总计		750	100.000	122			



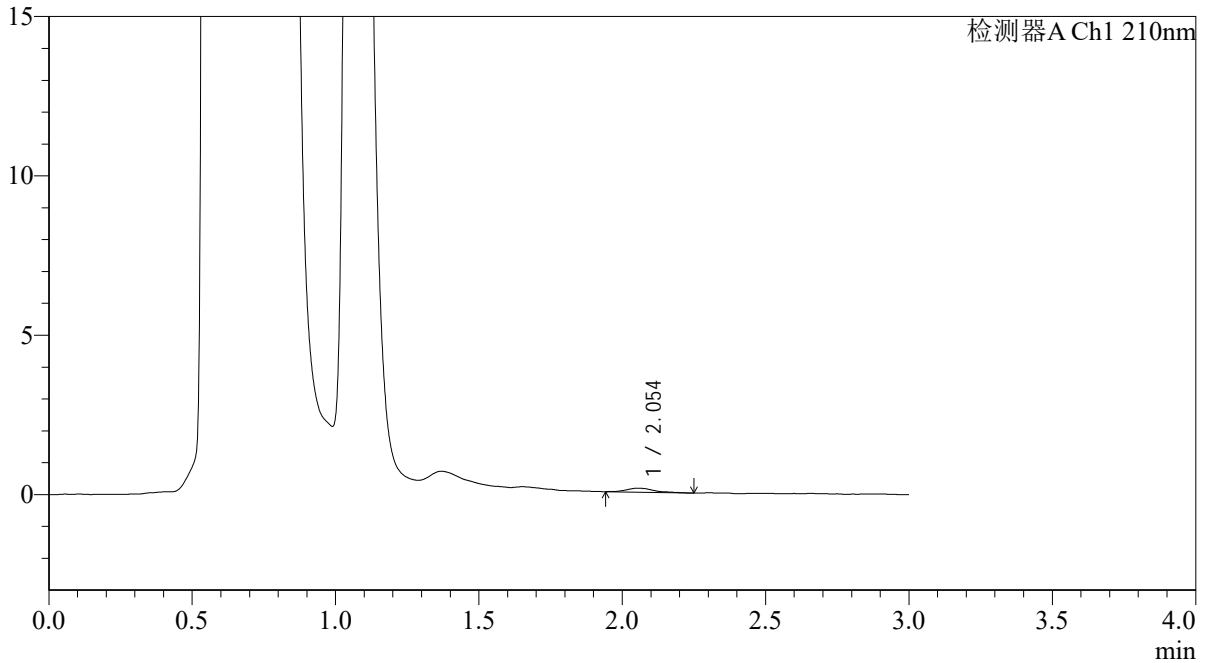
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-104-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:07:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	856	100.000	126	2613	1.213	--
总计		856	100.000	126			



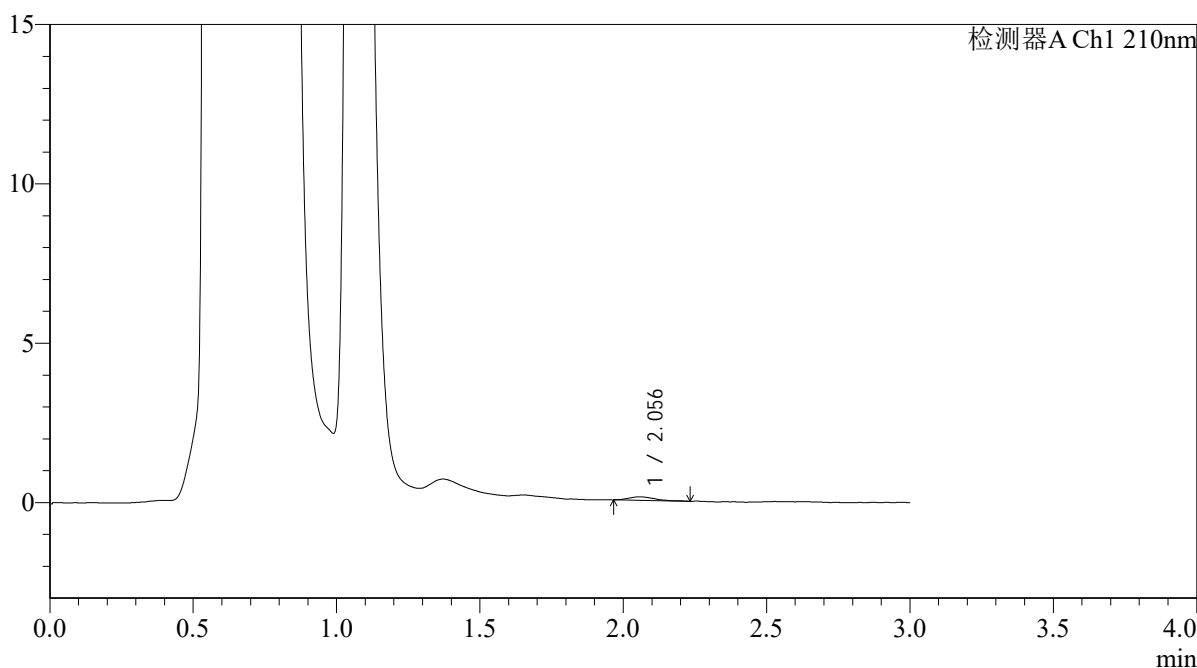
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-105-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:10:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	687	100.000	113	2452	1.216	--
总计		687	100.000	113			



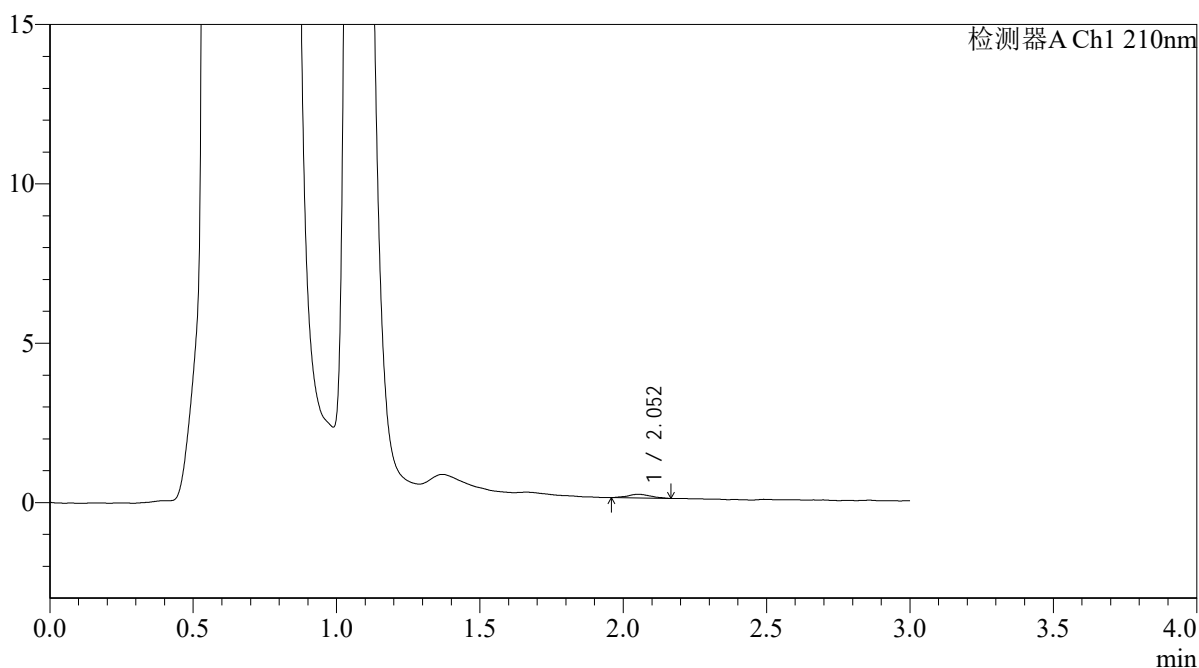
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-106-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:14:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	636	100.000	113	3396	1.078	--
总计		636	100.000	113			



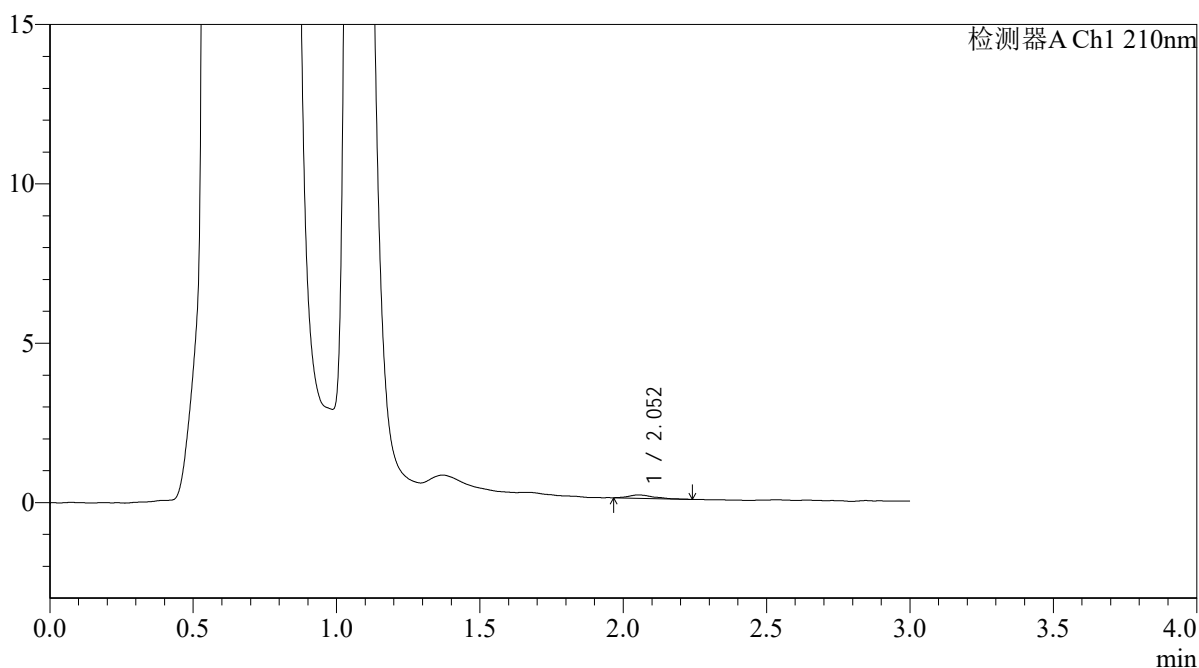
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-107-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:17:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	636	100.000	105	3331	1.474	--
总计		636	100.000	105			



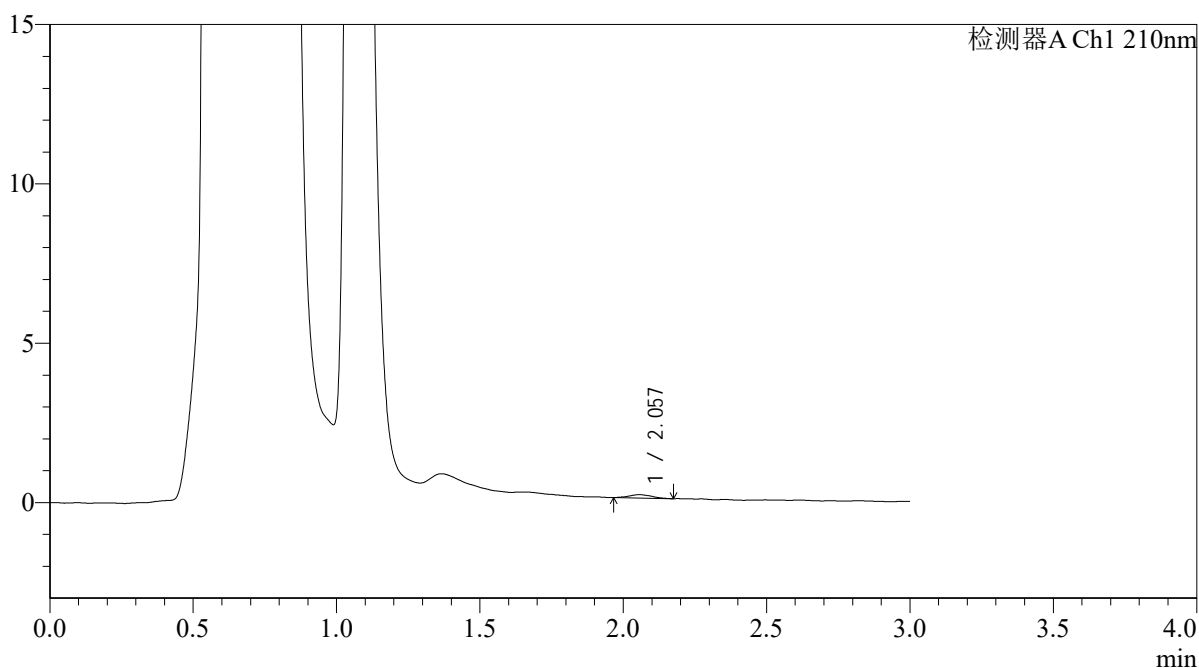
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-108-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:21:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	580	100.000	105	3401	1.102	--
总计		580	100.000	105			



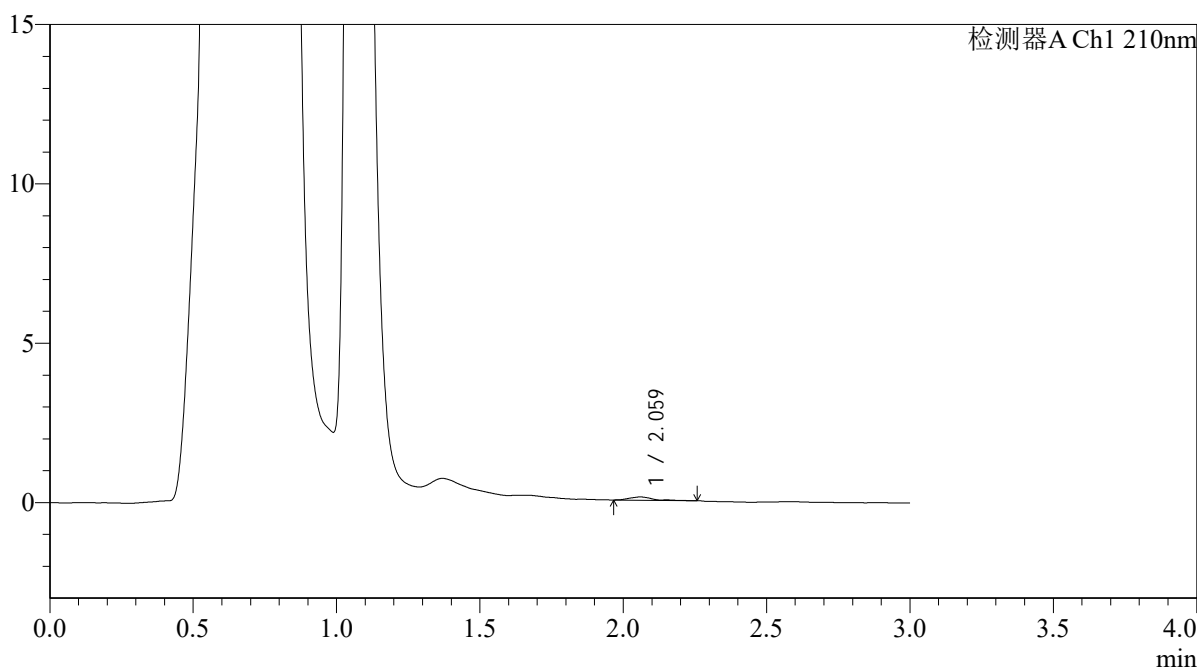
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-109-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:24:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	552	100.000	102	3791	1.454	--
总计		552	100.000	102			



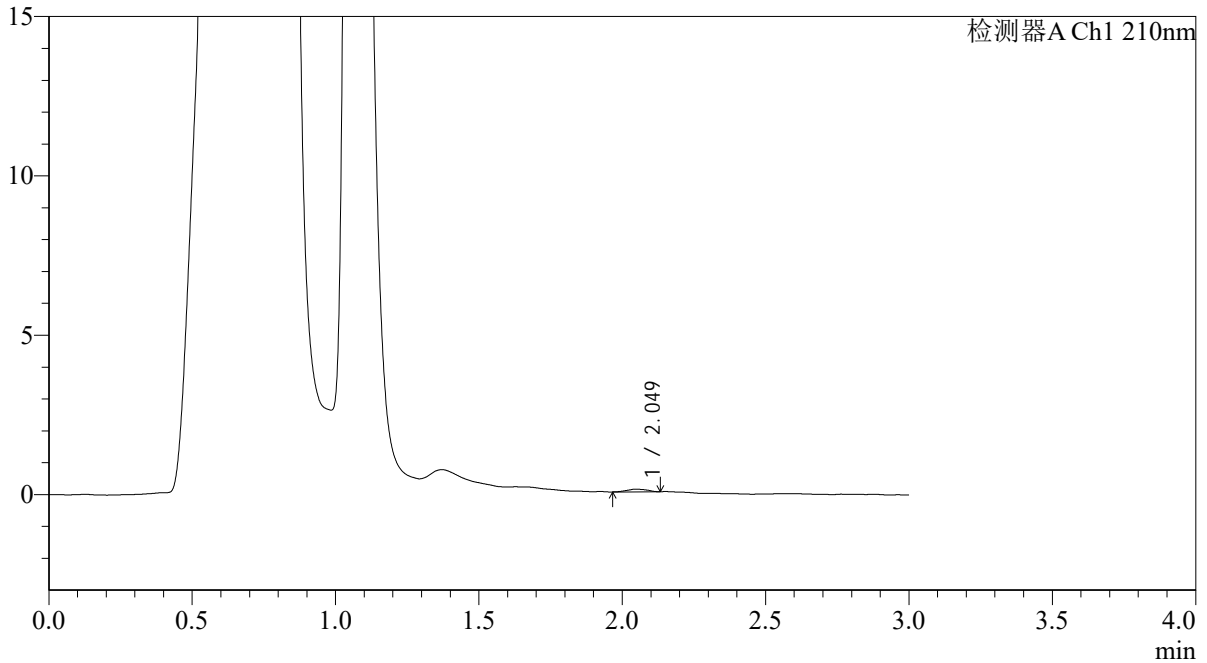
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-110-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:27:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	399	100.000	83	4141	0.981	--
总计		399	100.000	83			



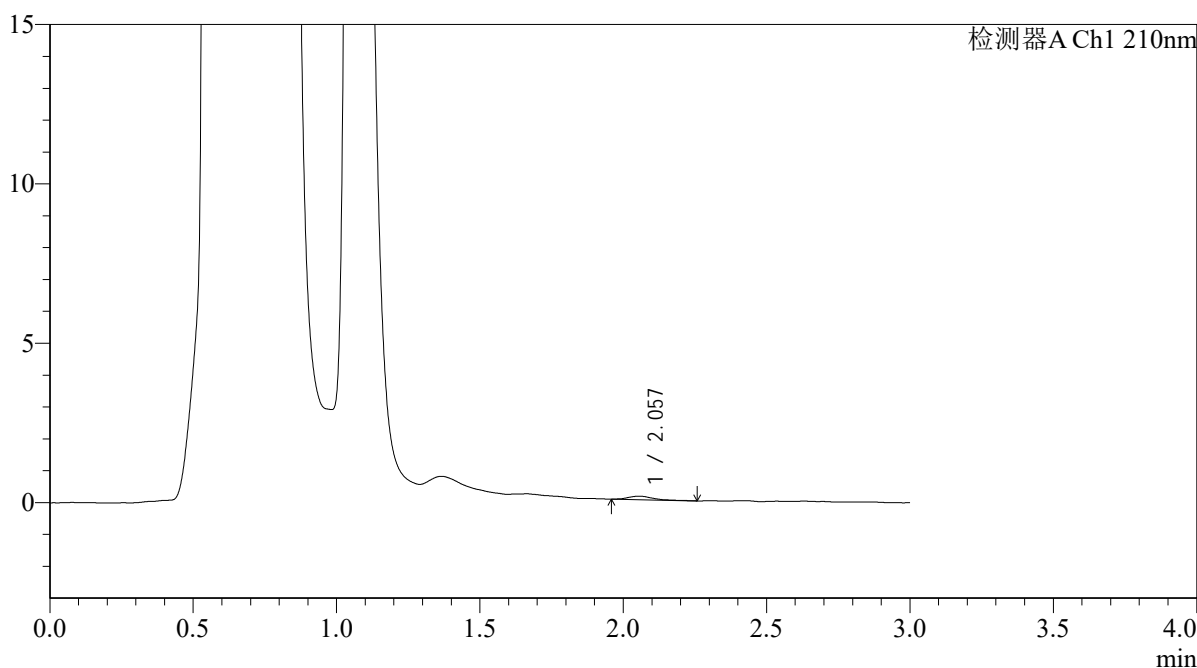
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-111-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:31:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	649	100.000	109	3220	1.249	--
总计		649	100.000	109			



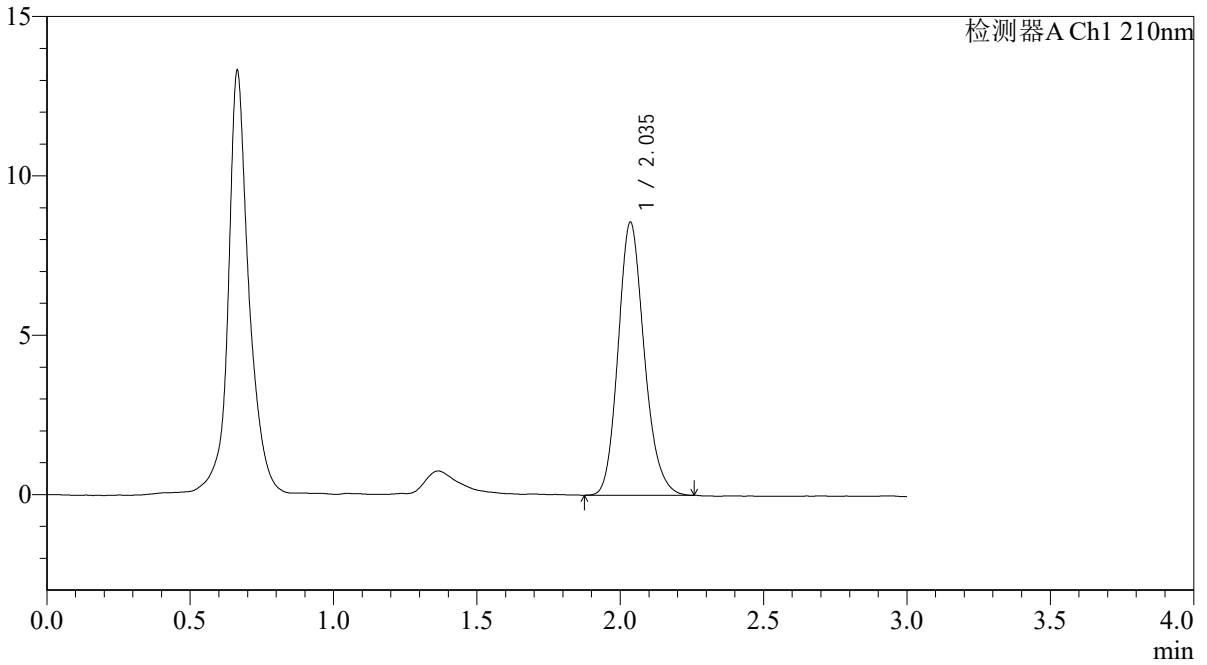
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-112-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:34:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	54290	100.000	8548	2434	1.169	--
总计		54290	100.000	8548			



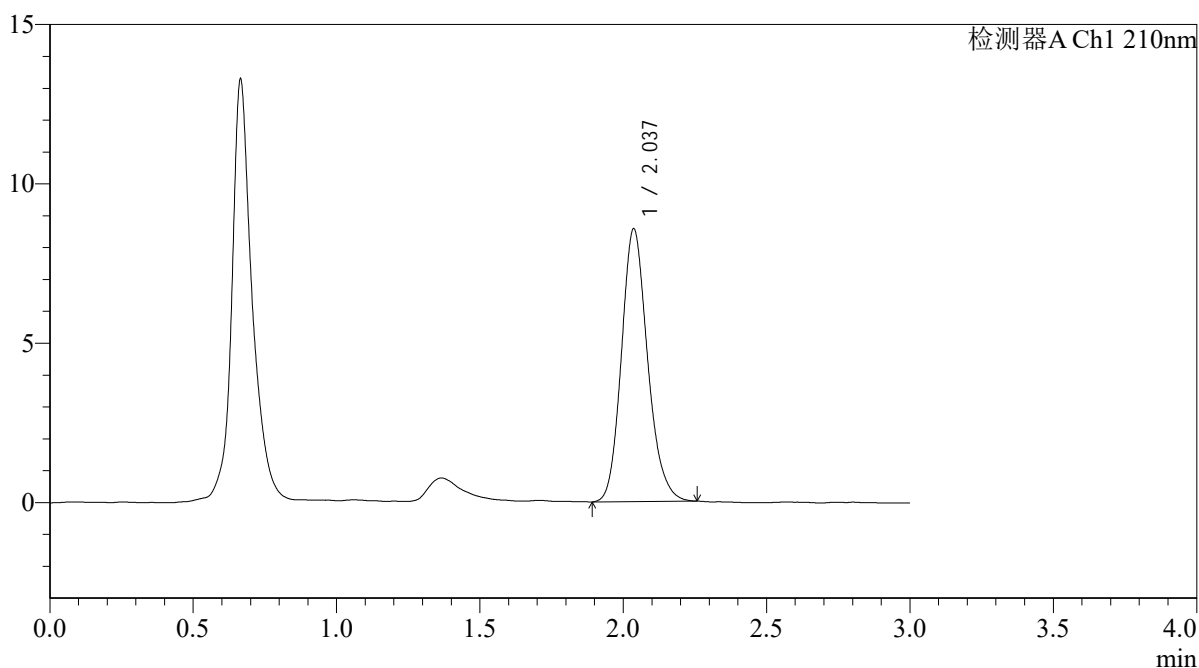
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-113-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:38:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	54390	100.000	8556	2439	1.170	--
总计		54390	100.000	8556			



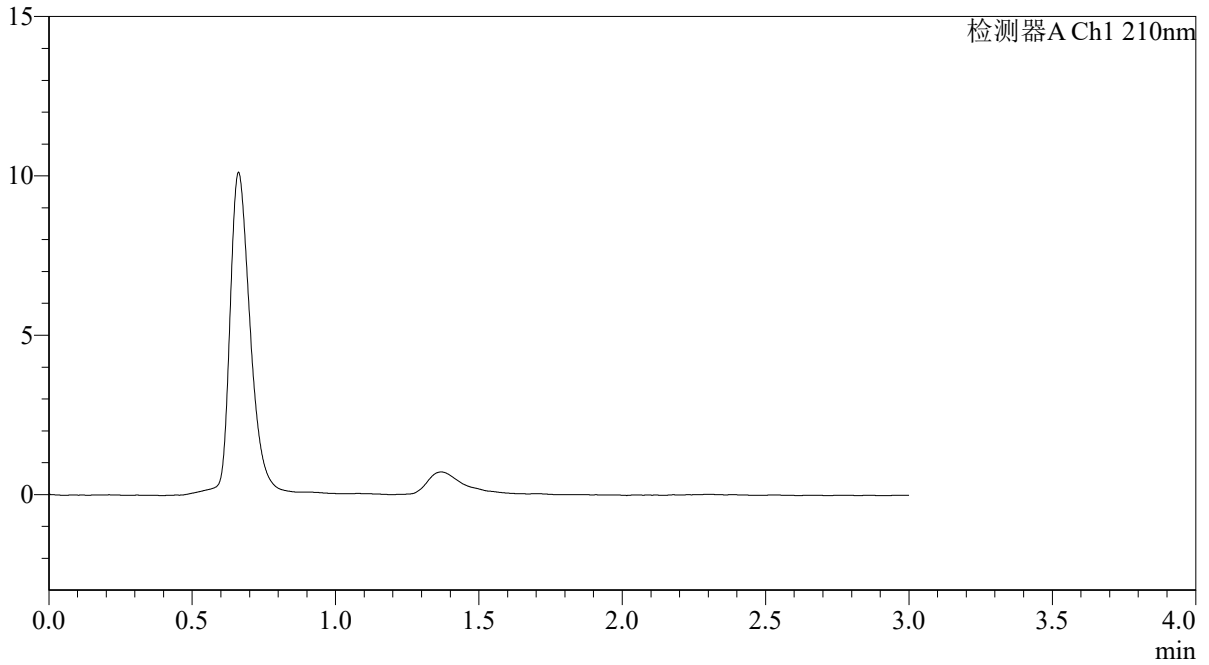
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-114-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



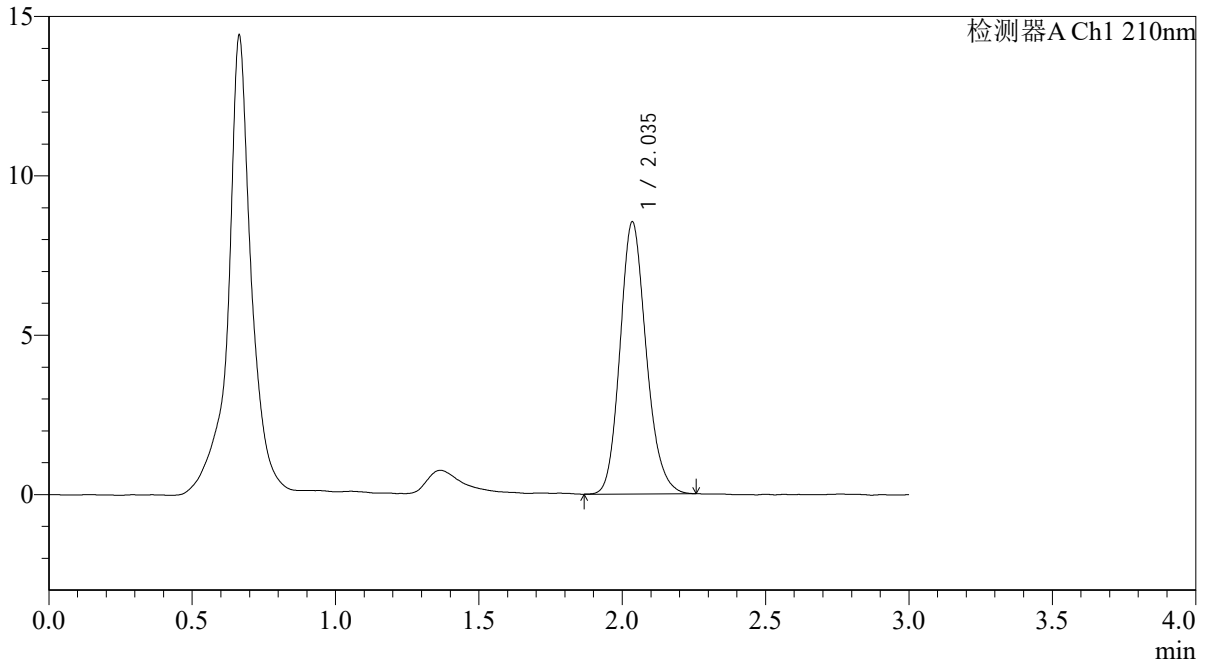
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-115-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:44:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	54327	100.000	8512	2418	1.164	--
总计		54327	100.000	8512			



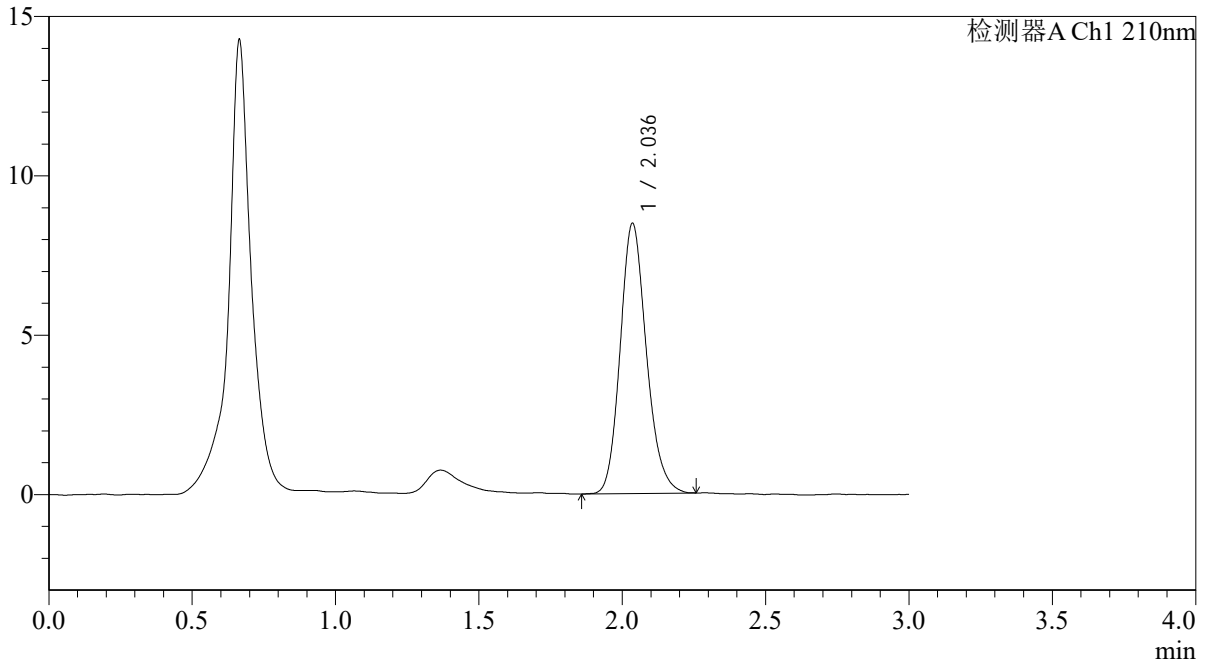
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-116-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:48:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53949	100.000	8462	2425	1.168	--
总计		53949	100.000	8462			



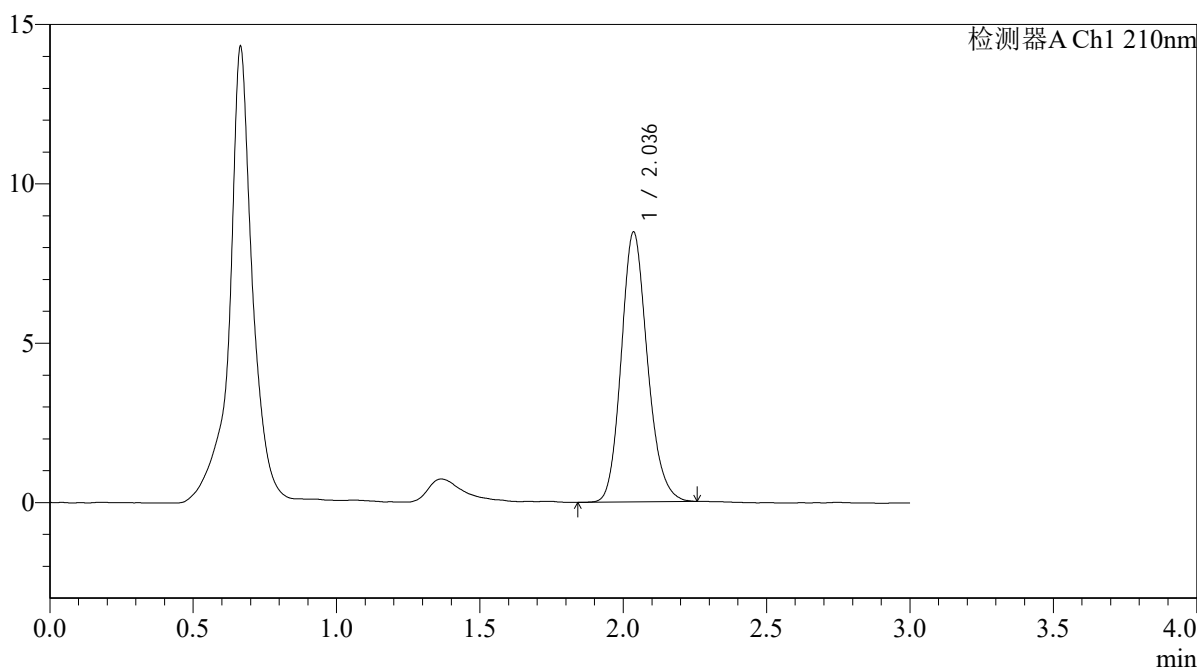
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-117-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:51:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:50 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53922	100.000	8455	2421	1.163	--
总计		53922	100.000	8455			



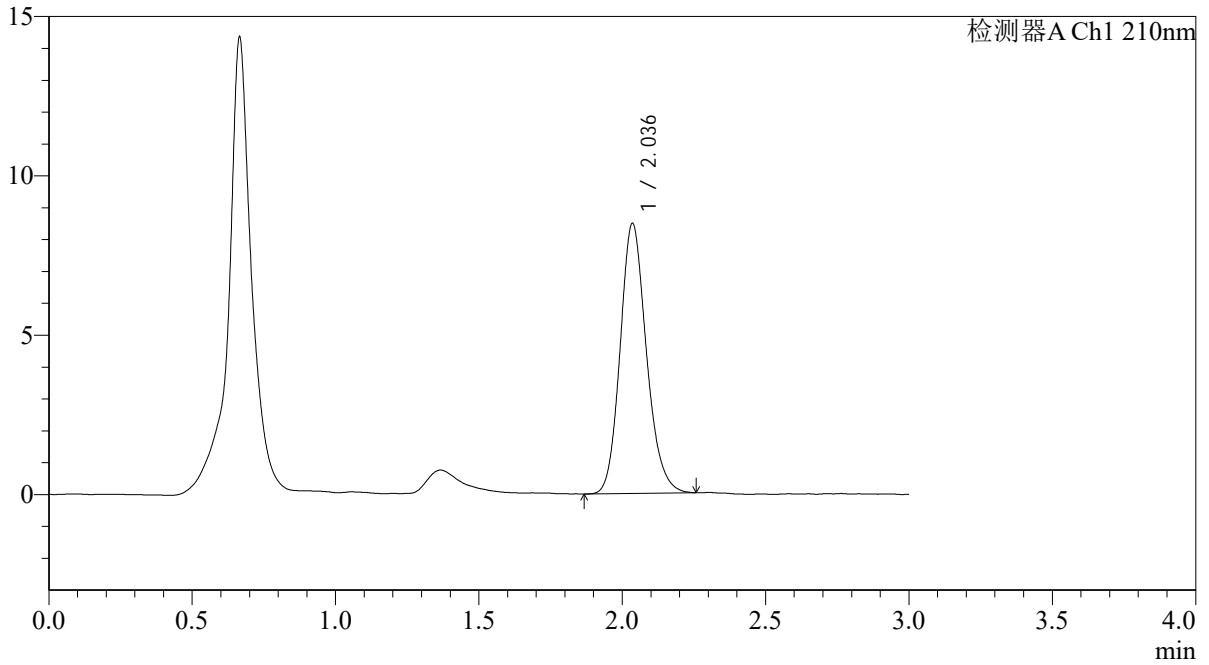
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-118-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:55:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	54051	100.000	8459	2412	1.162	--
总计		54051	100.000	8459			



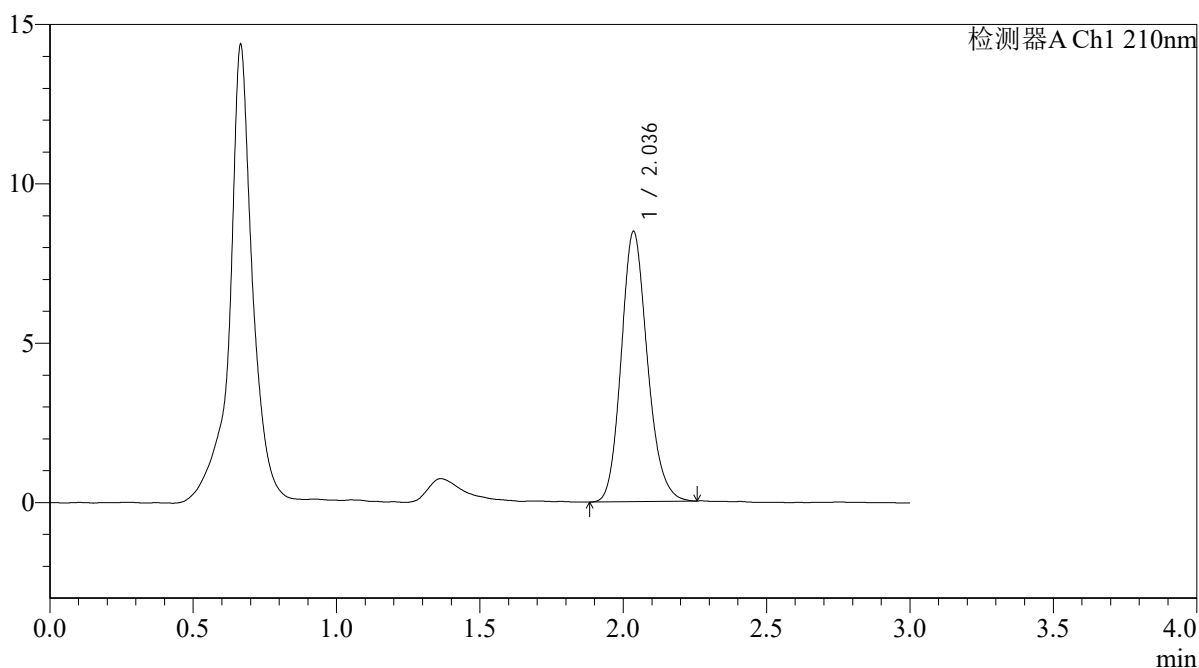
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-119-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:58:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53897	100.000	8466	2424	1.163	--
总计		53897	100.000	8466			



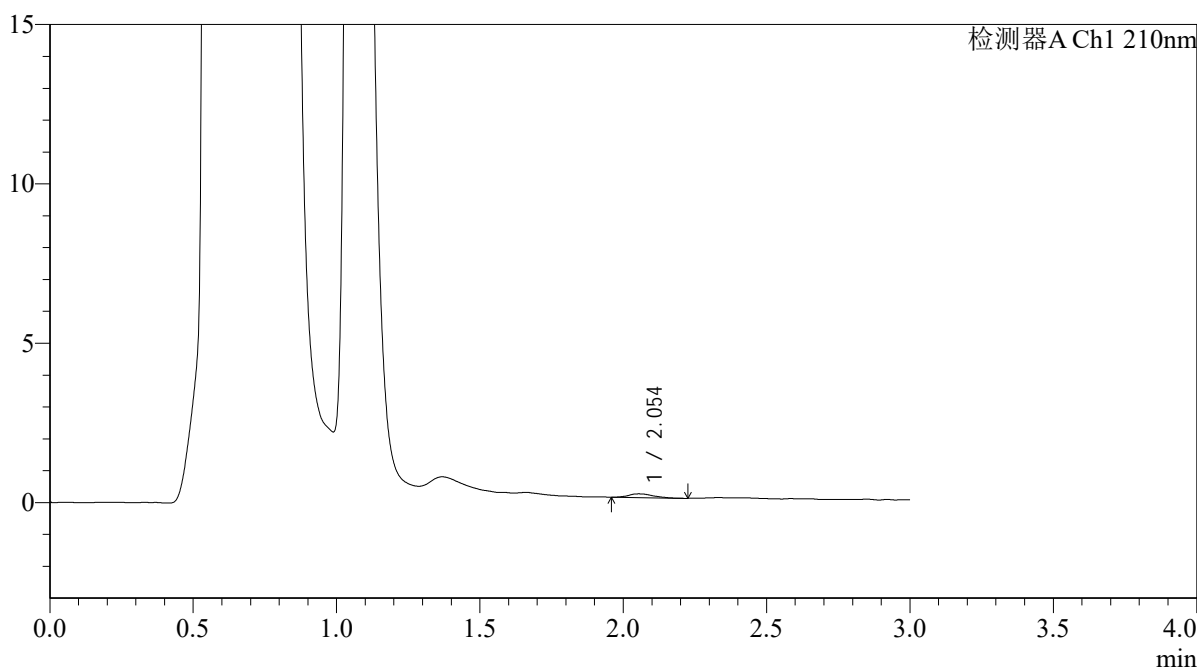
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-120-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:01:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:09:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	683	100.000	117	3355	1.232	--
总计		683	100.000	117			



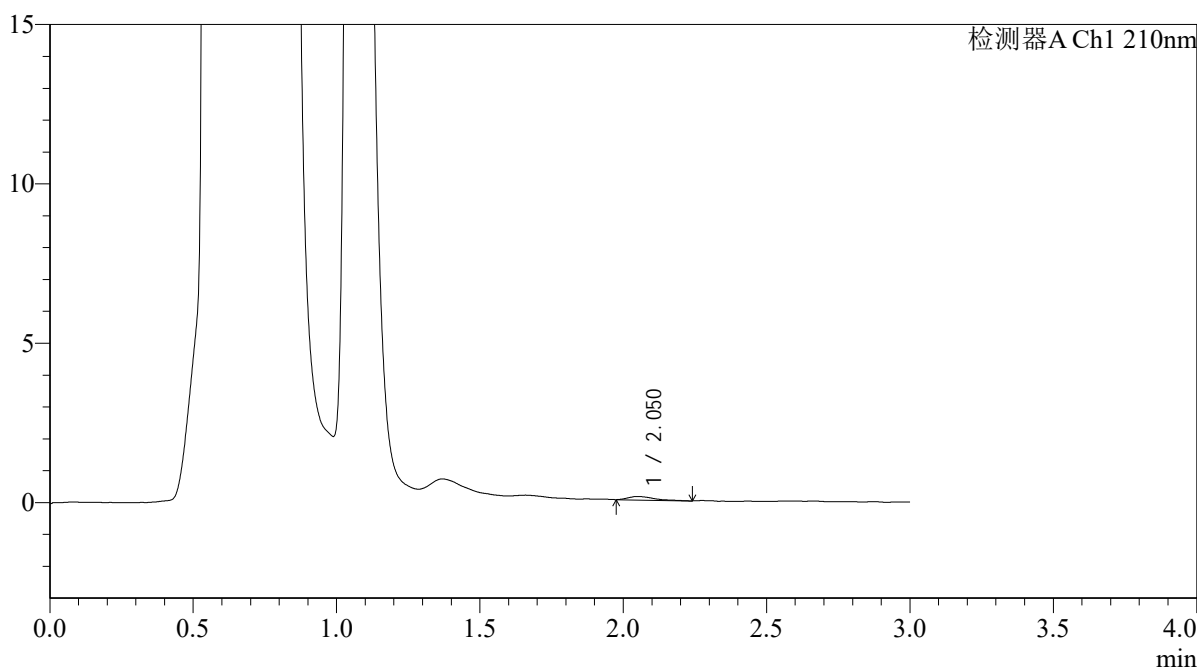
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-121-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:05:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	679	100.000	111	2886	1.632	--
总计		679	100.000	111			



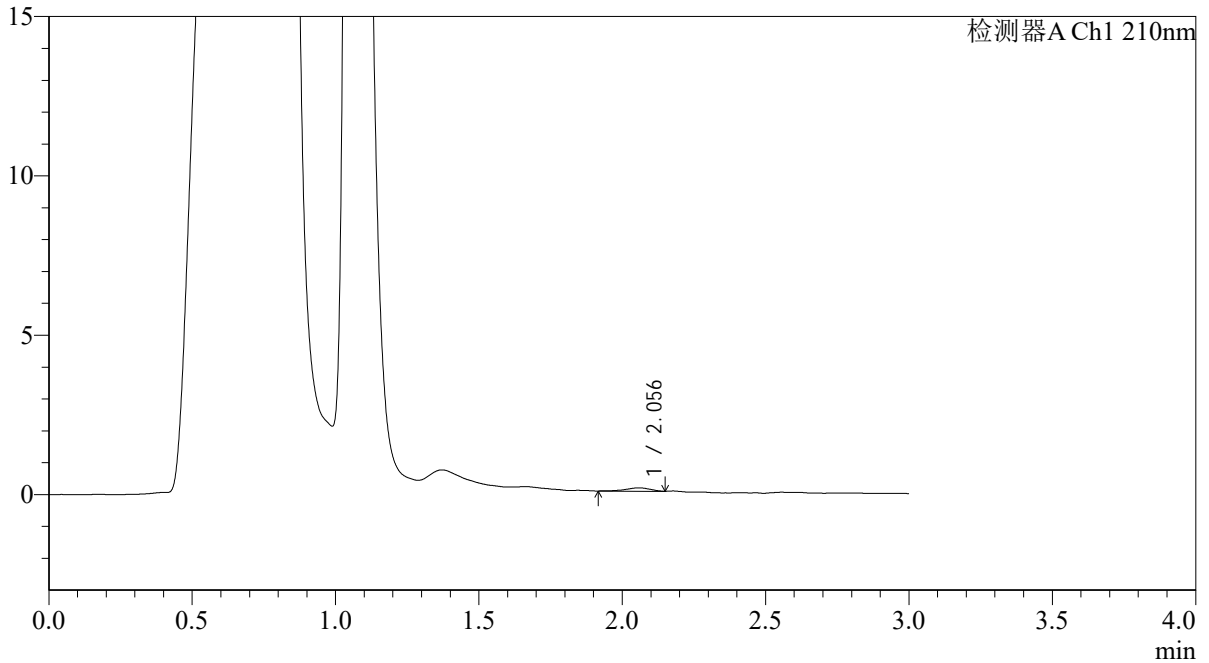
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-122-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	611	100.000	105	2609	0.901	--
总计		611	100.000	105			



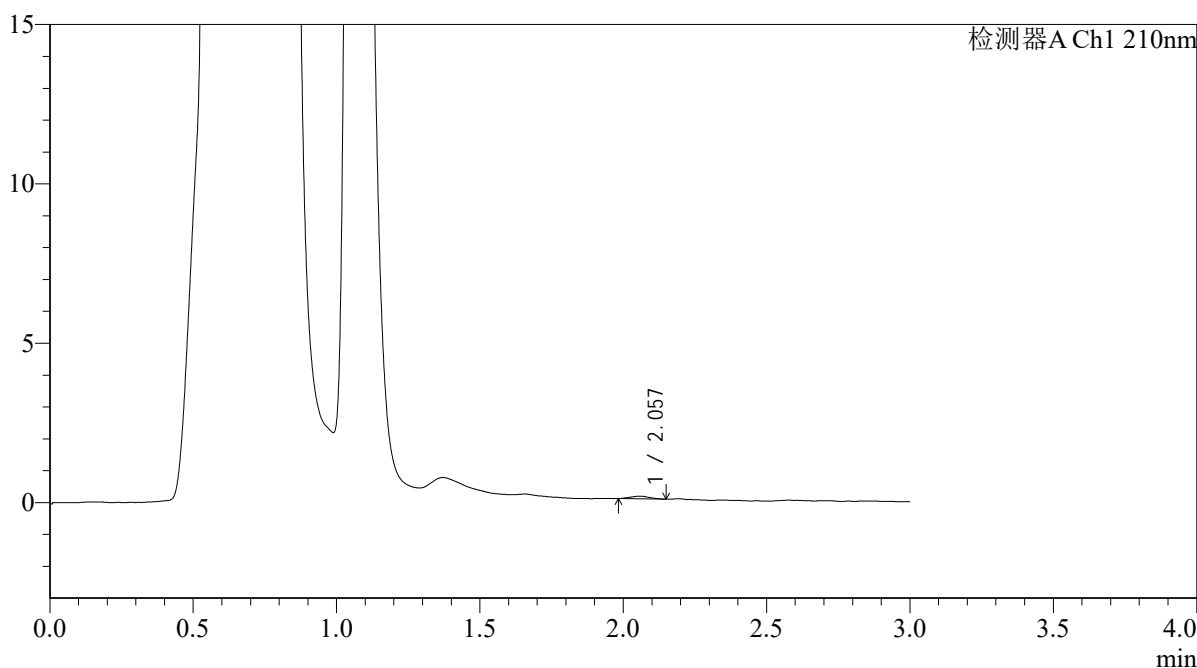
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-123-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:11:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	408	100.000	85	4099	1.072	--
总计		408	100.000	85			



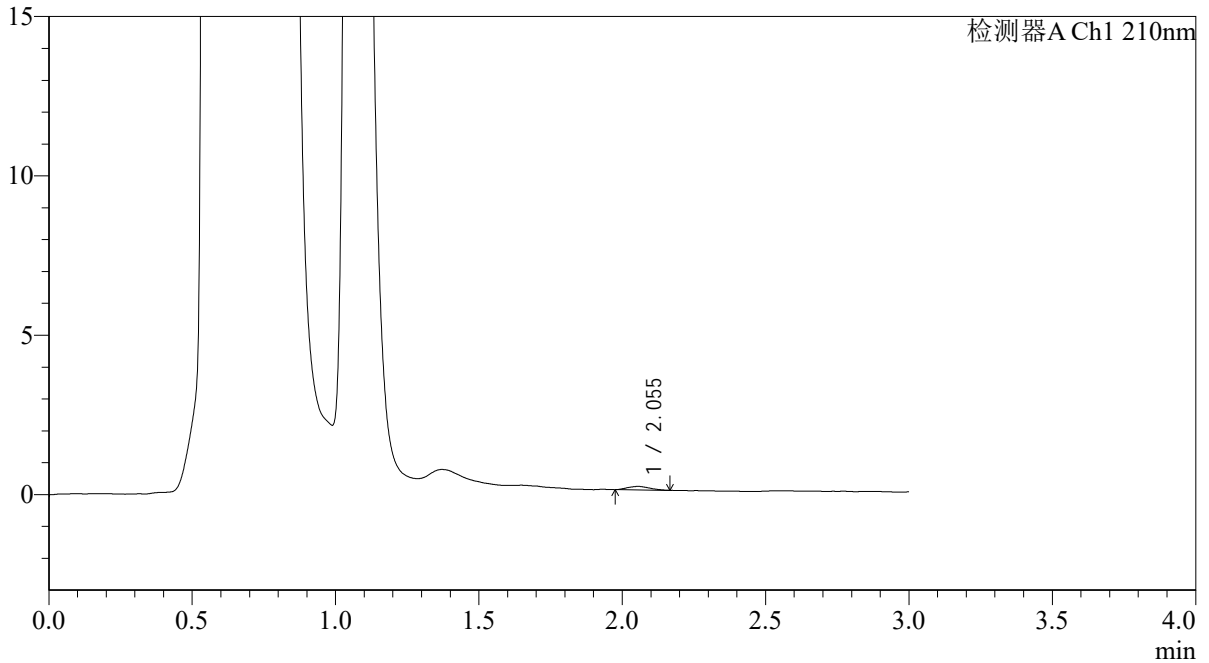
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-124-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:15:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	600	100.000	112	3215	1.153	--
总计		600	100.000	112			



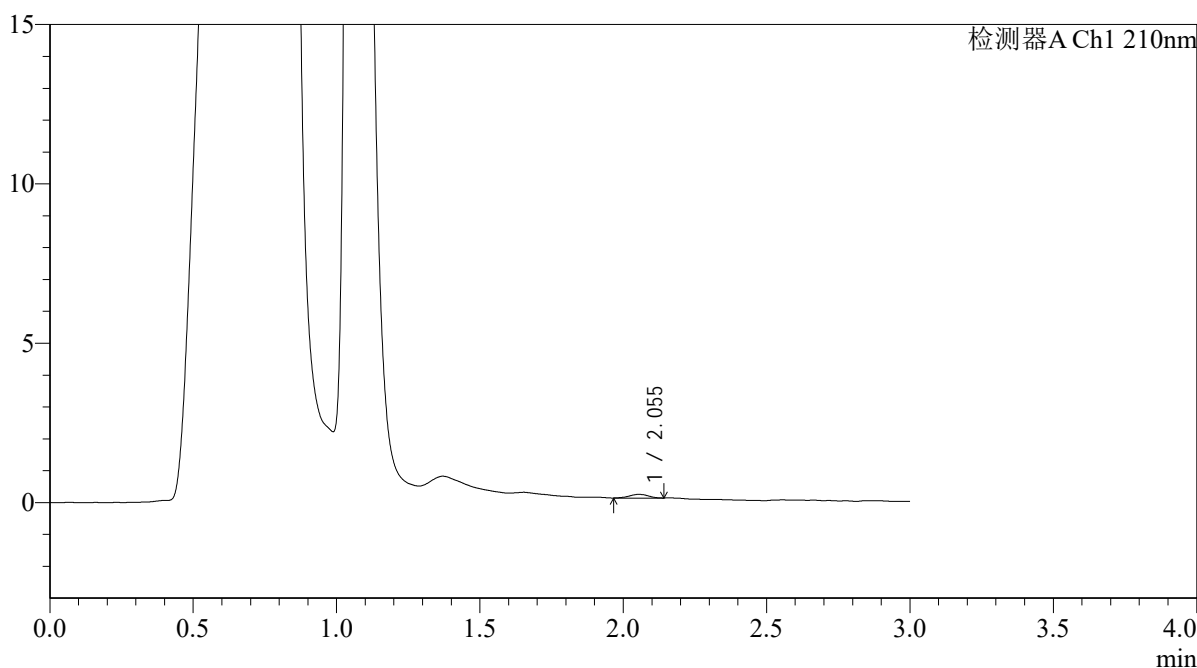
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-125-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:18:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	526	100.000	114	4785	0.948	--
总计		526	100.000	114			



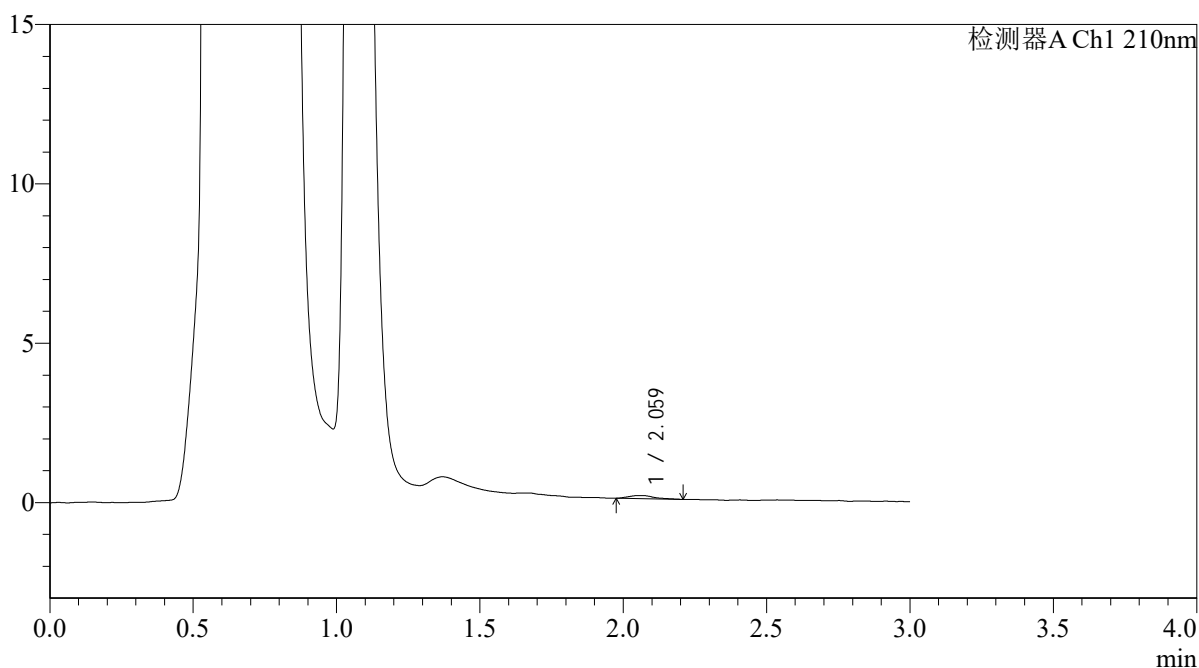
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-126-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:22:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	641	100.000	101	3075	1.381	--
总计		641	100.000	101			



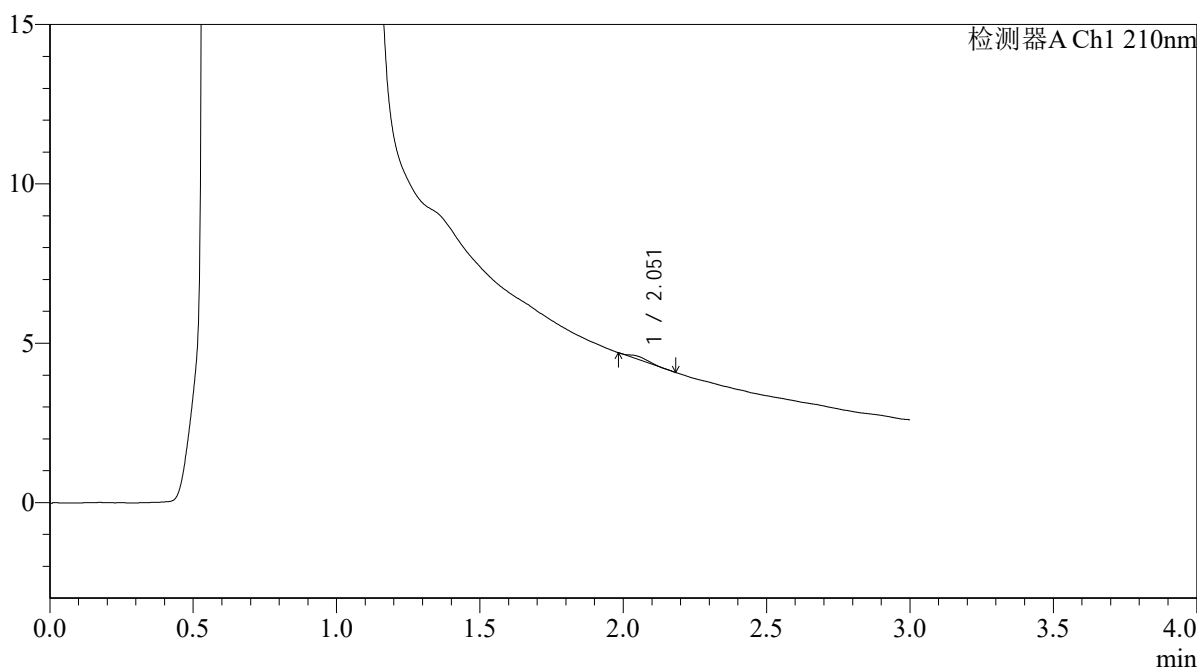
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 25-127-3 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:25:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 13:11:22 处理者:sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	306	100.000	79	5357	1.247	--
总计		306	100.000	79			



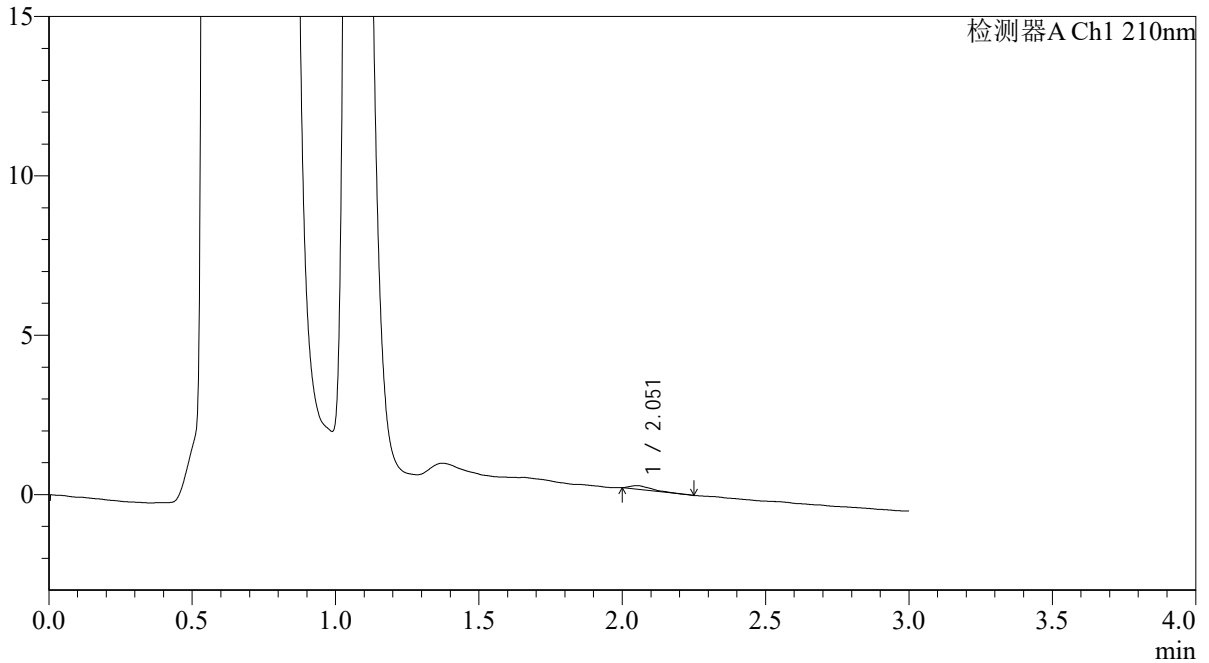
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-128-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:28:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	620	100.000	115	3716	2.023	--
总计		620	100.000	115			



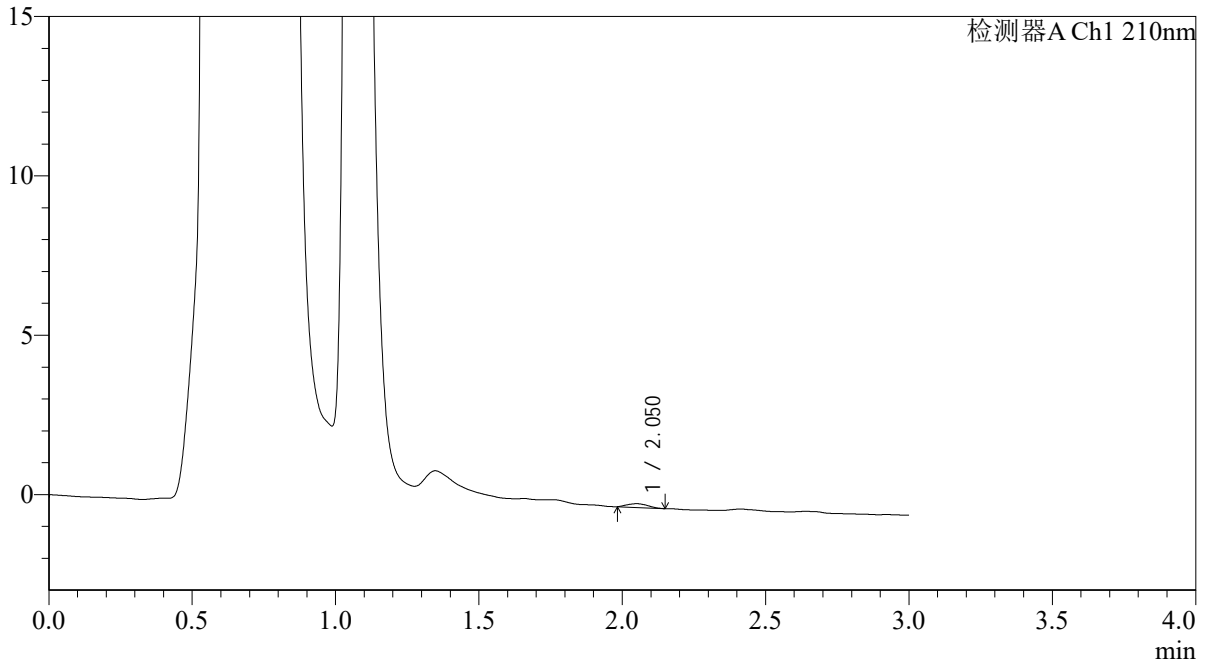
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-129-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:32:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	589	100.000	118	3721	1.133	--
总计		589	100.000	118			



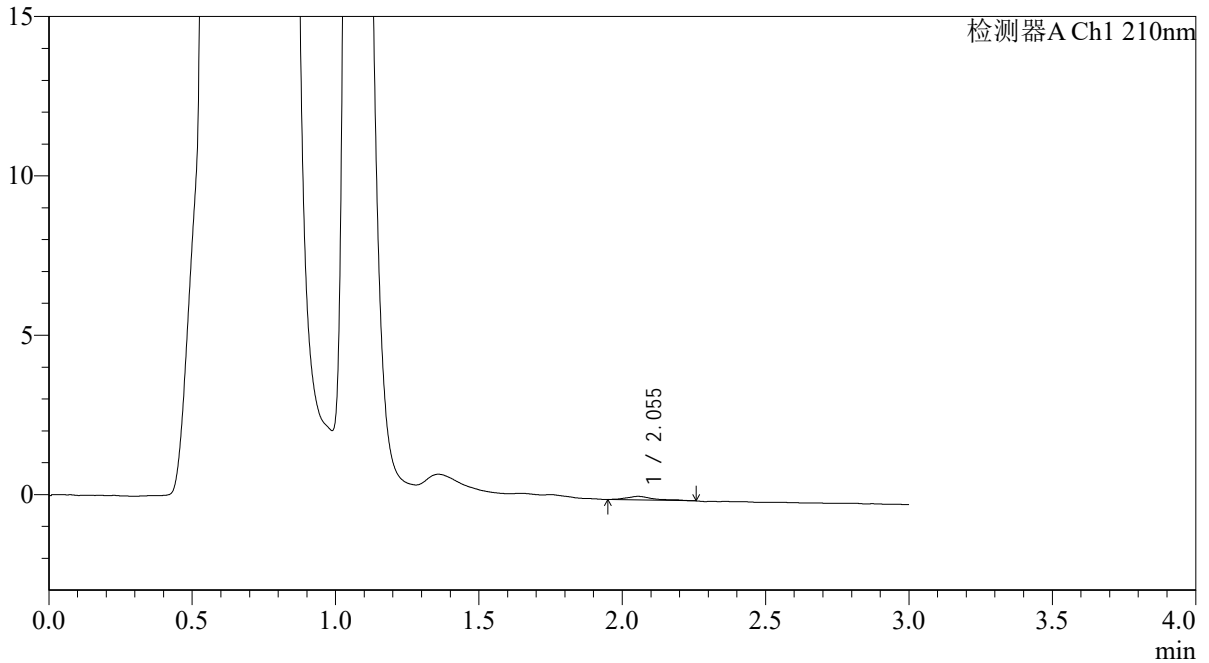
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-130-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:35:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	711	100.000	110	3148	1.422	--
总计		711	100.000	110			



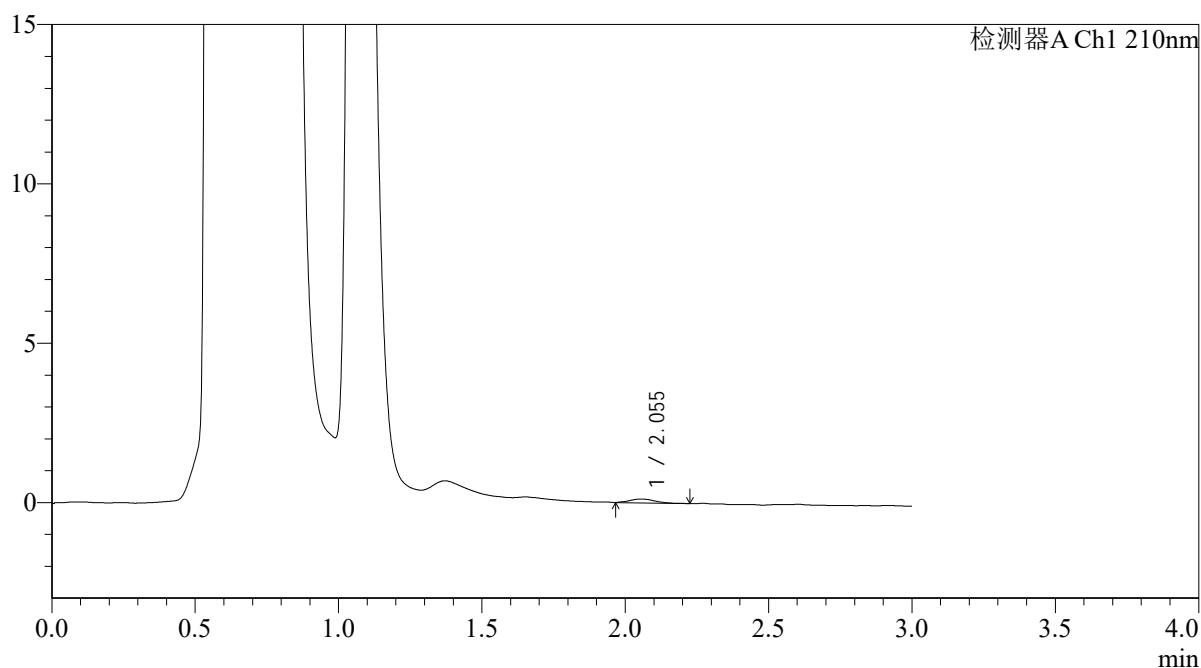
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-131-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:38:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	770	100.000	122	2841	1.416	--
总计		770	100.000	122			



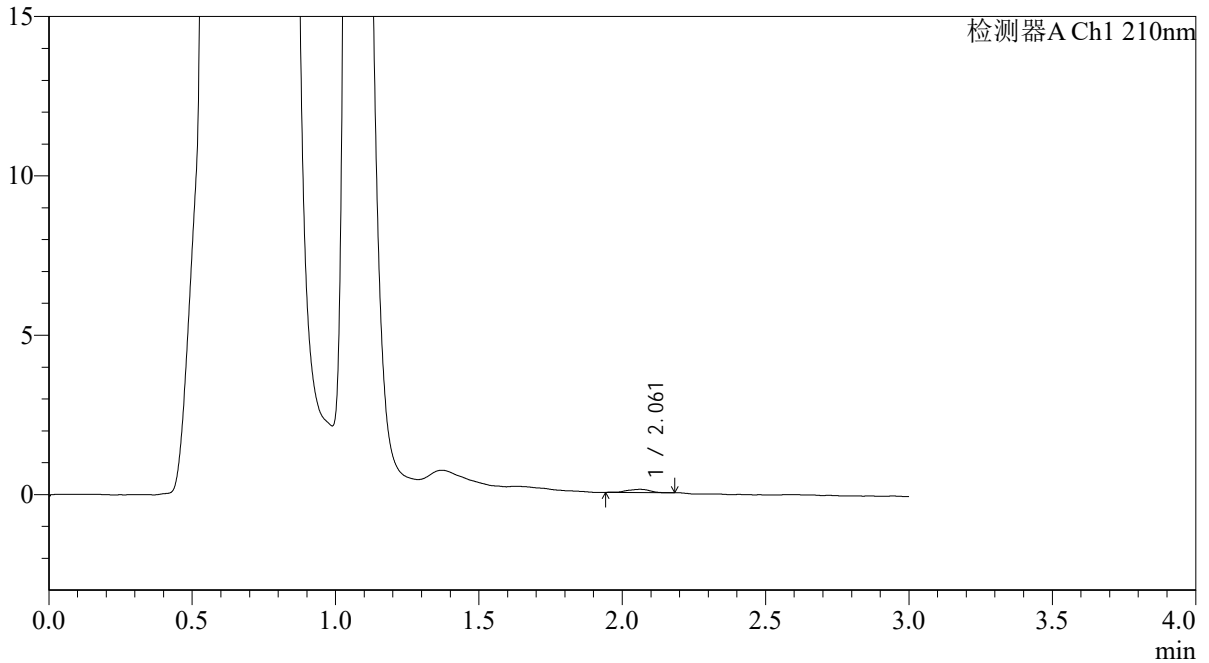
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-132-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 18:42:17 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	540	100.000	99	3588	0.829	--
总计		540	100.000	99			



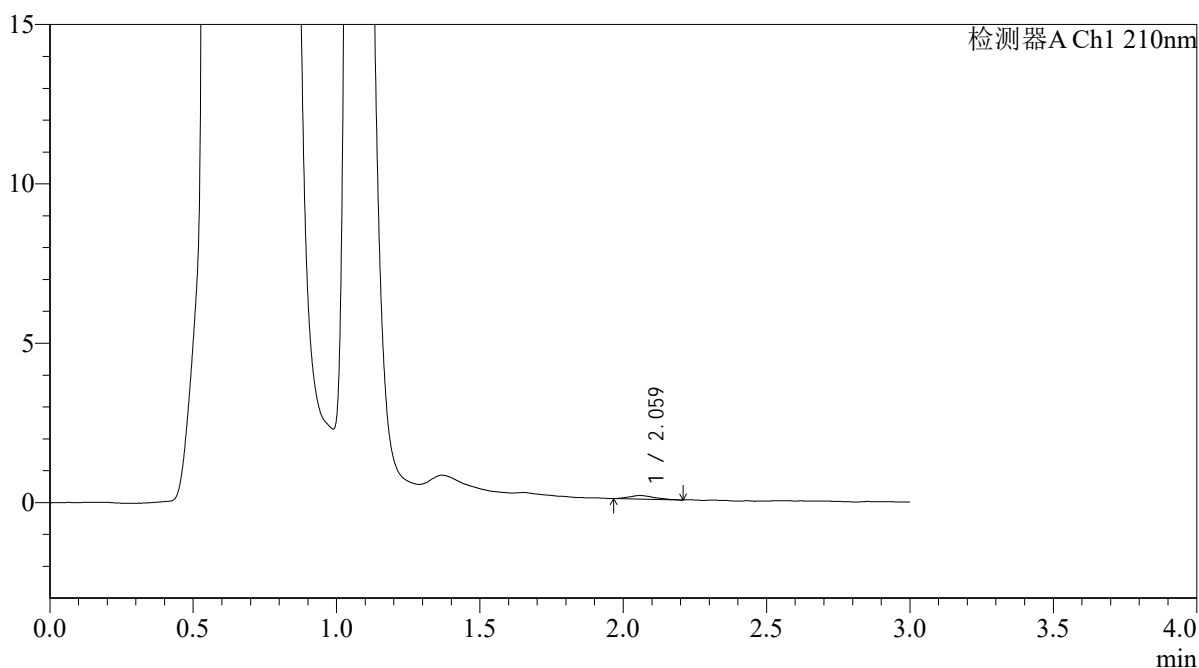
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-133-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 18:45:40 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	688	100.000	114	2844	1.260	--
总计		688	100.000	114			



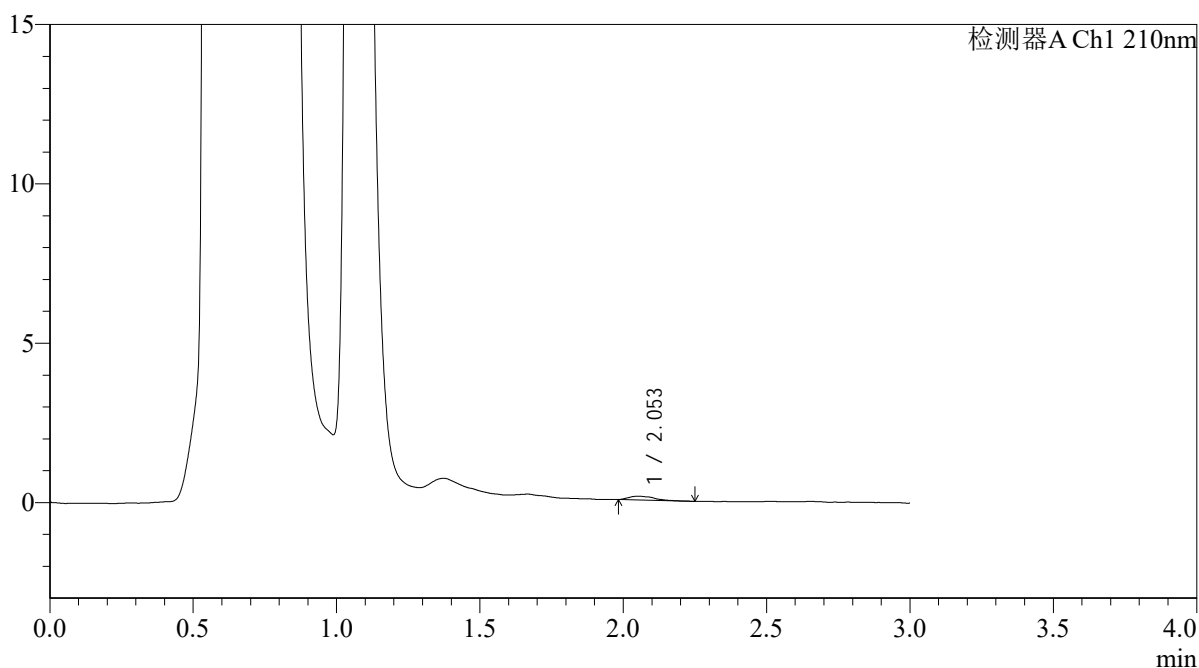
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-134-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 18:49:01 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	745	100.000	120	3128	1.529	--
总计		745	100.000	120			



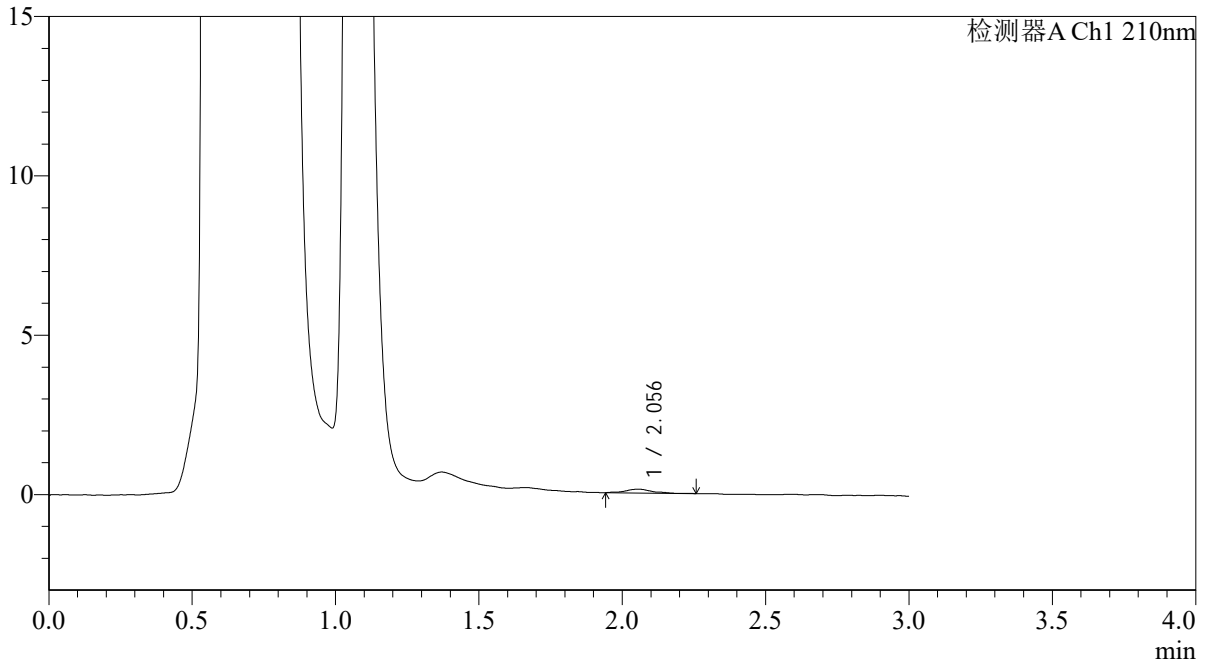
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-135-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	765	100.000	117	3045	1.084	--
总计		765	100.000	117			



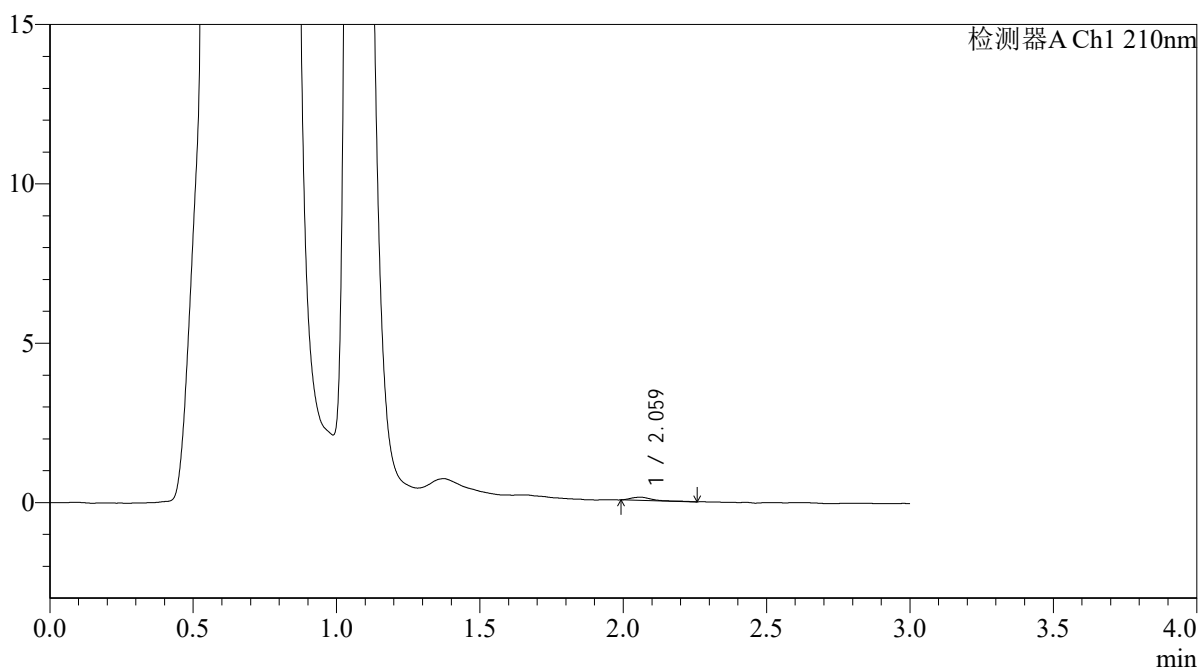
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-136-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:55:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	511	100.000	99	4495	1.830	--
总计		511	100.000	99			



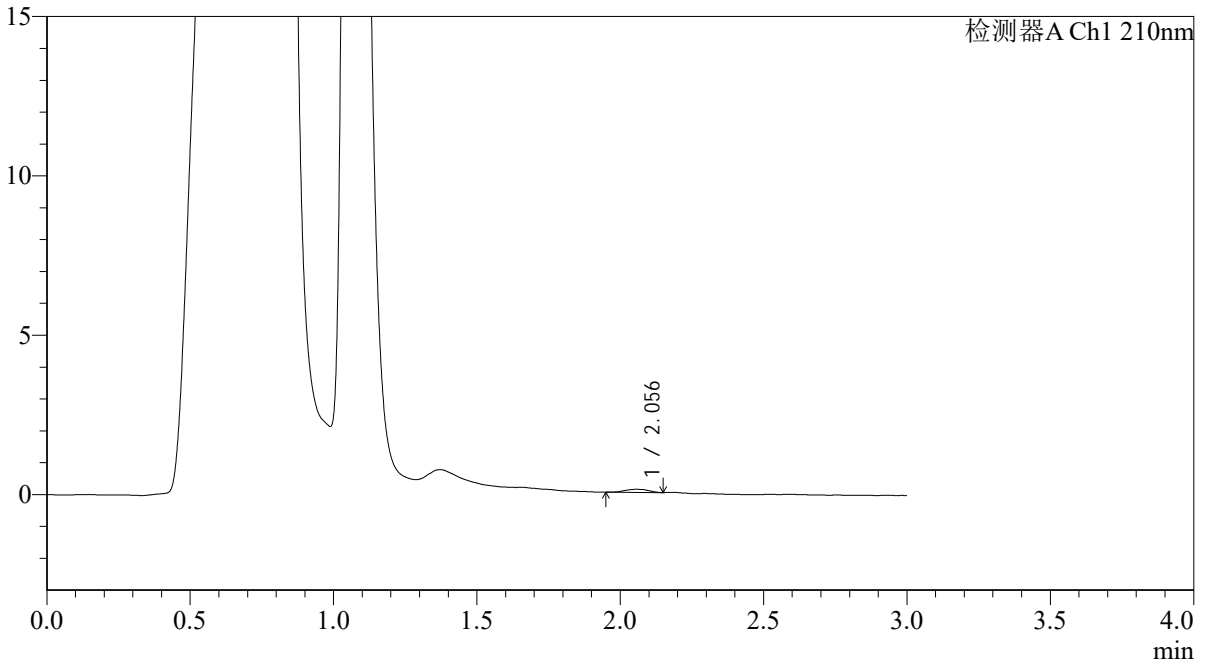
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-137-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	549	100.000	98	3295	0.942	--
总计		549	100.000	98			



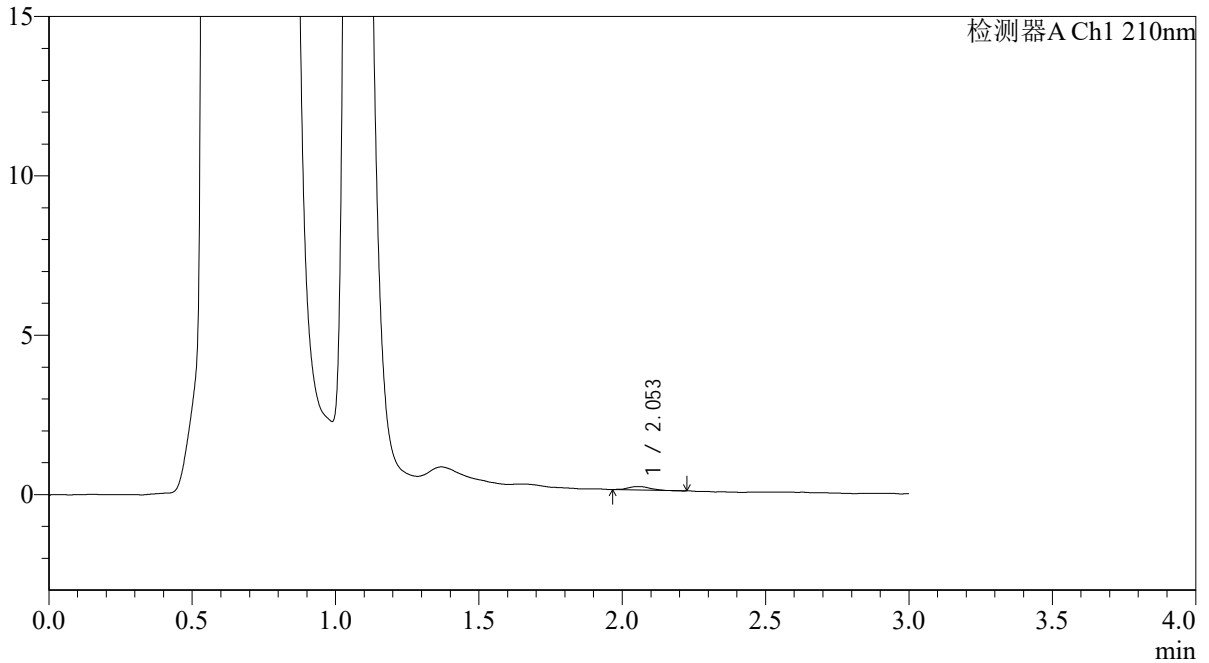
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-138-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	558	100.000	107	3957	1.153	--
总计		558	100.000	107			



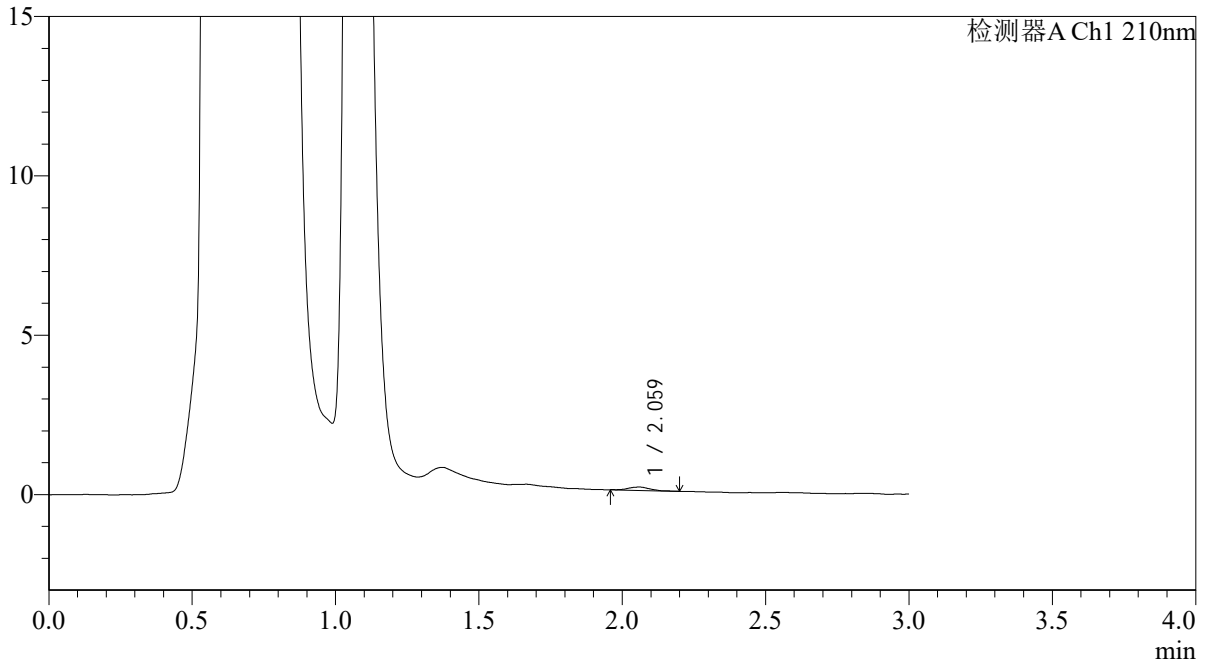
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-139-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	530	100.000	103	4109	0.978	--
总计		530	100.000	103			



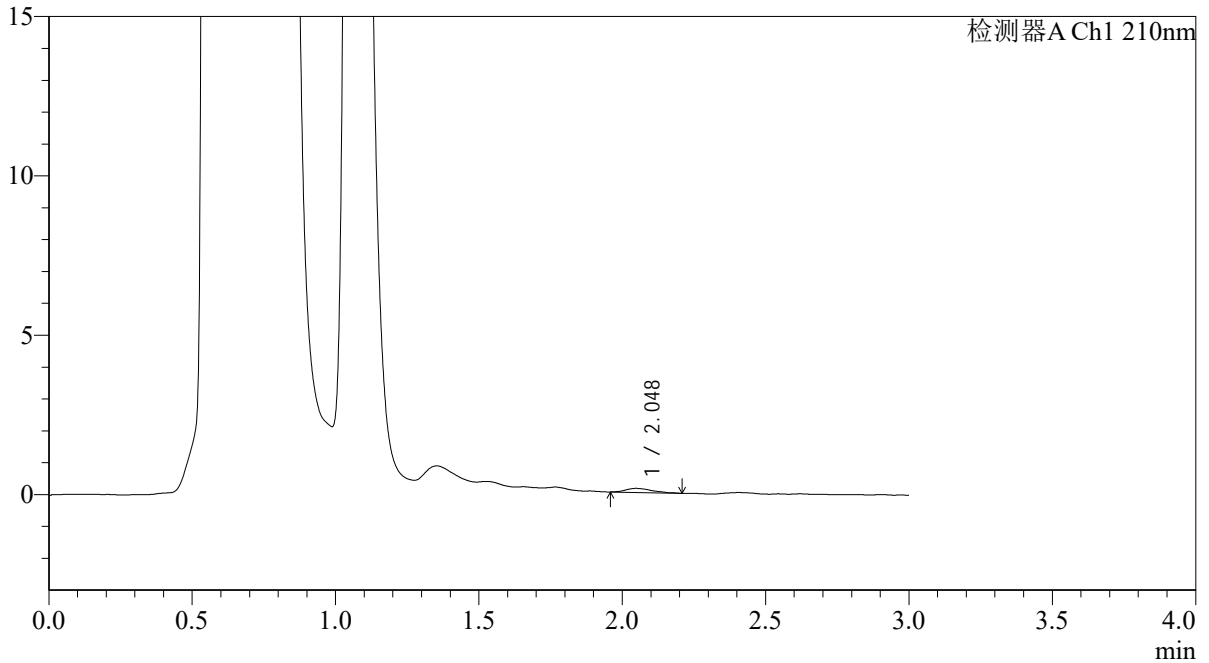
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-140-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 19:09:16 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	825	100.000	128	2765	1.355	--
总计		825	100.000	128			



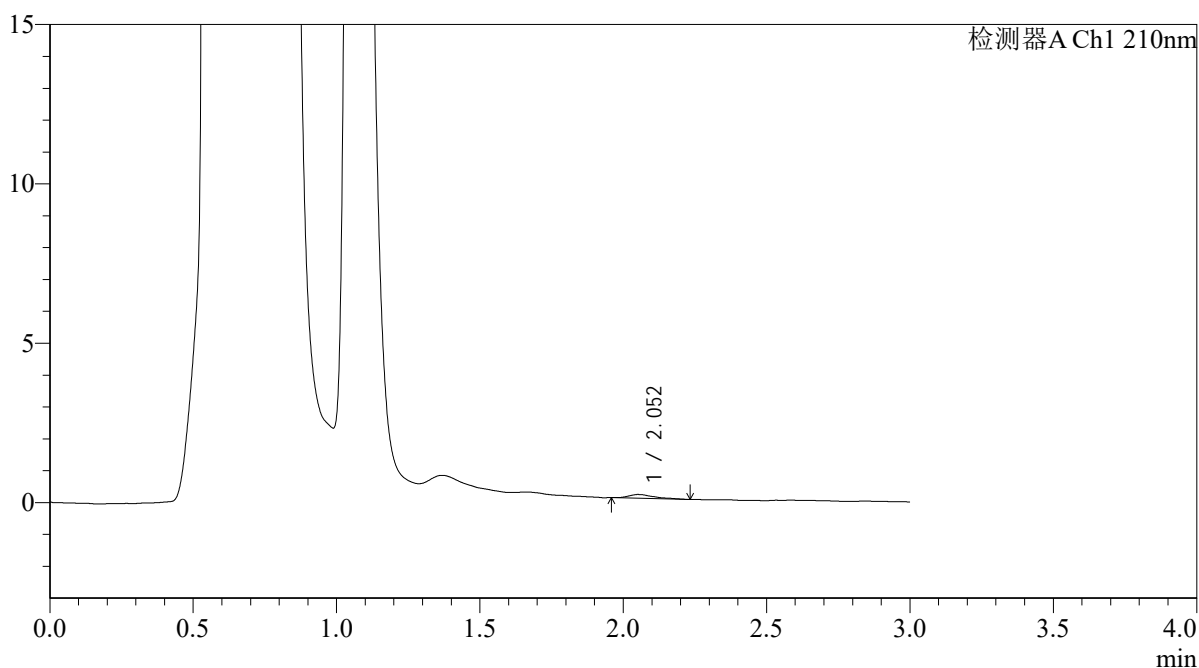
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-141-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:12:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	723	100.000	116	3257	1.555	--
总计		723	100.000	116			



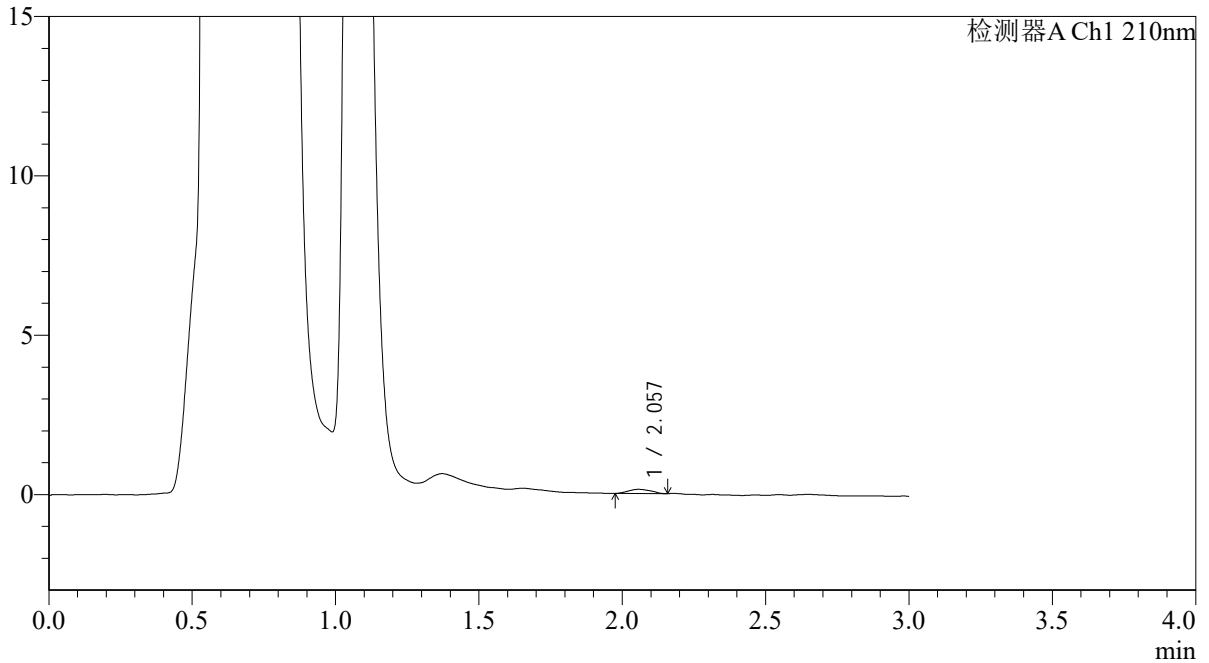
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-142-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:16:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	718	100.000	132	3154	1.056	--
总计		718	100.000	132			



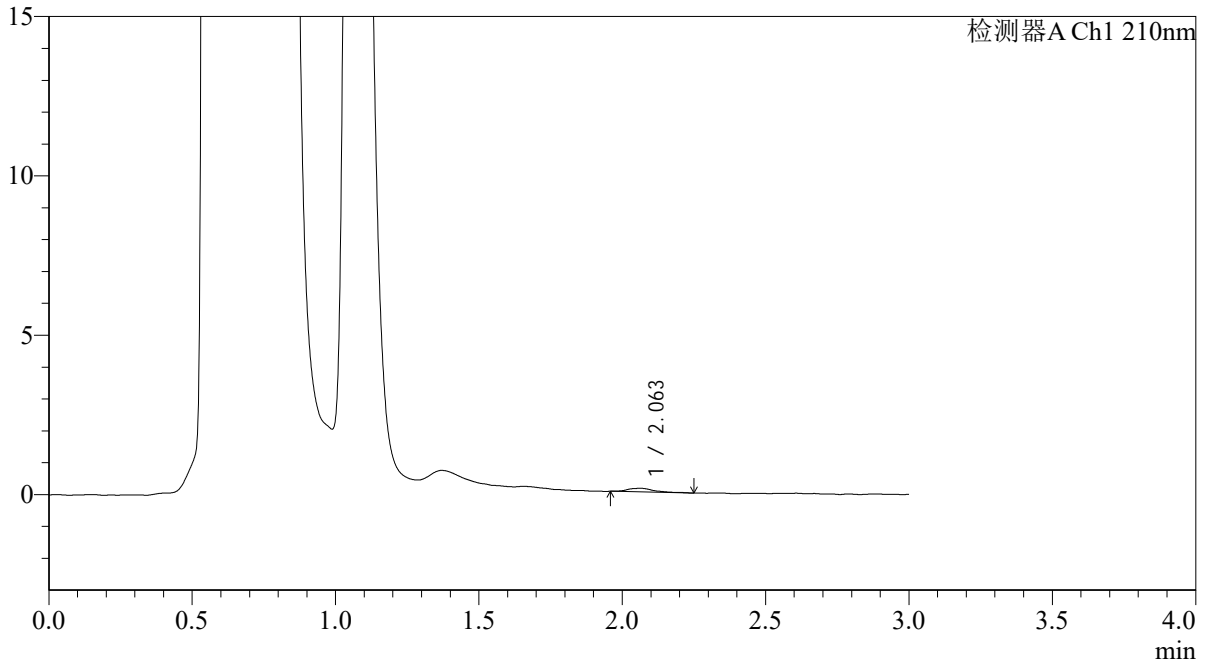
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-143-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:19:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	726	100.000	111	3258	1.304	--
总计		726	100.000	111			



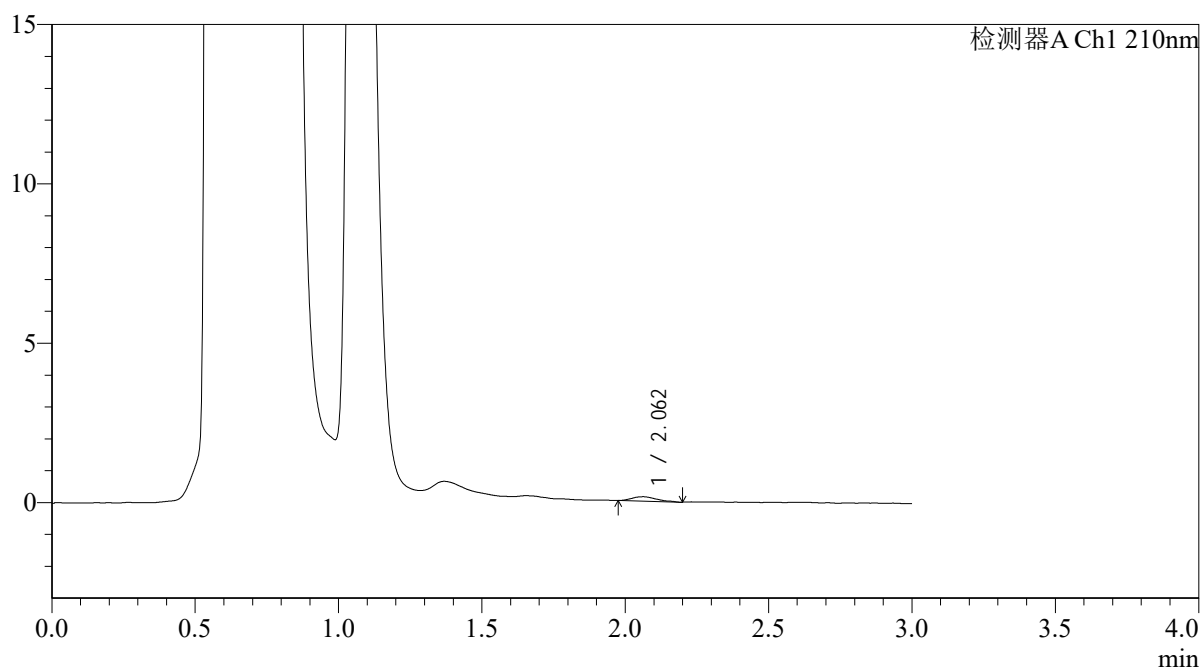
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-144-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:22:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	837	100.000	140	2918	1.244	--
总计		837	100.000	140			



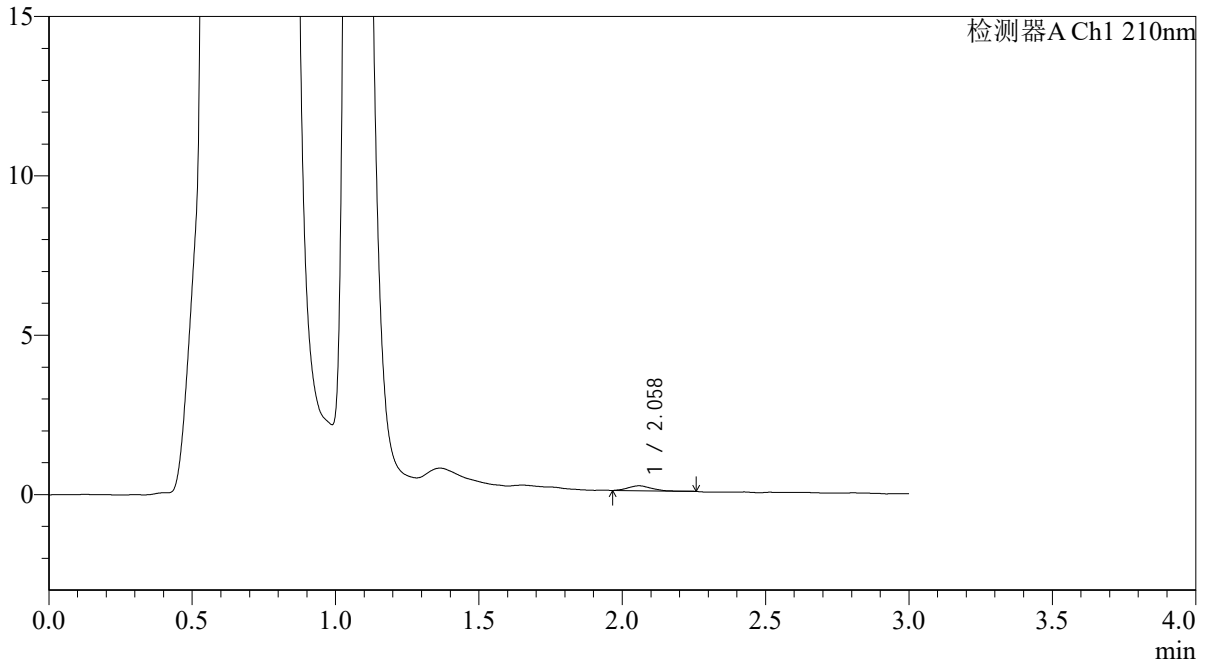
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-145-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:26:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	862	100.000	153	2914	1.100	--
总计		862	100.000	153			



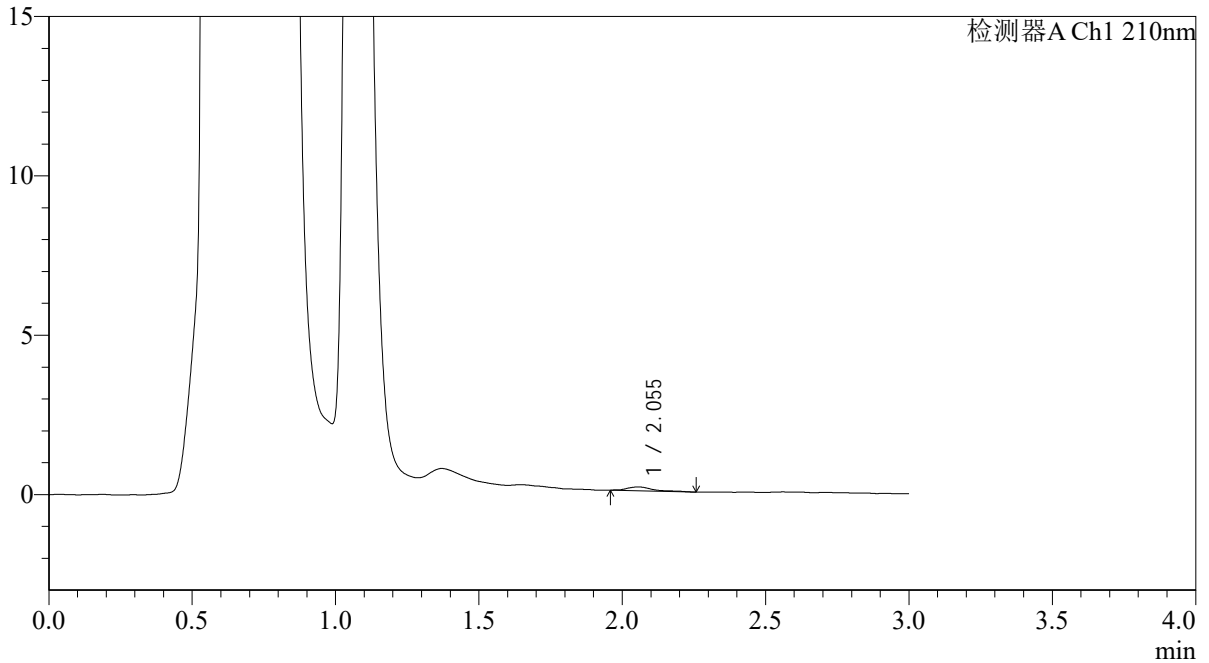
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-146-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:29:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	767	100.000	121	3320	1.554	--
总计		767	100.000	121			



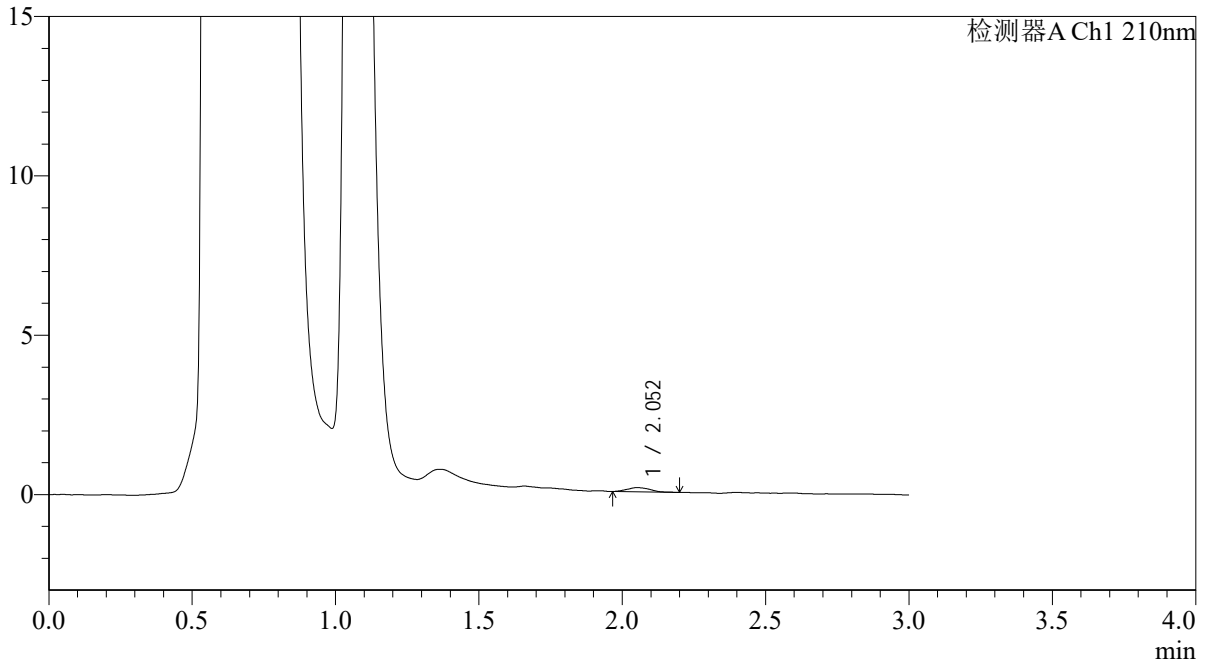
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-147-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:32:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	739	100.000	132	3133	1.176	--
总计		739	100.000	132			



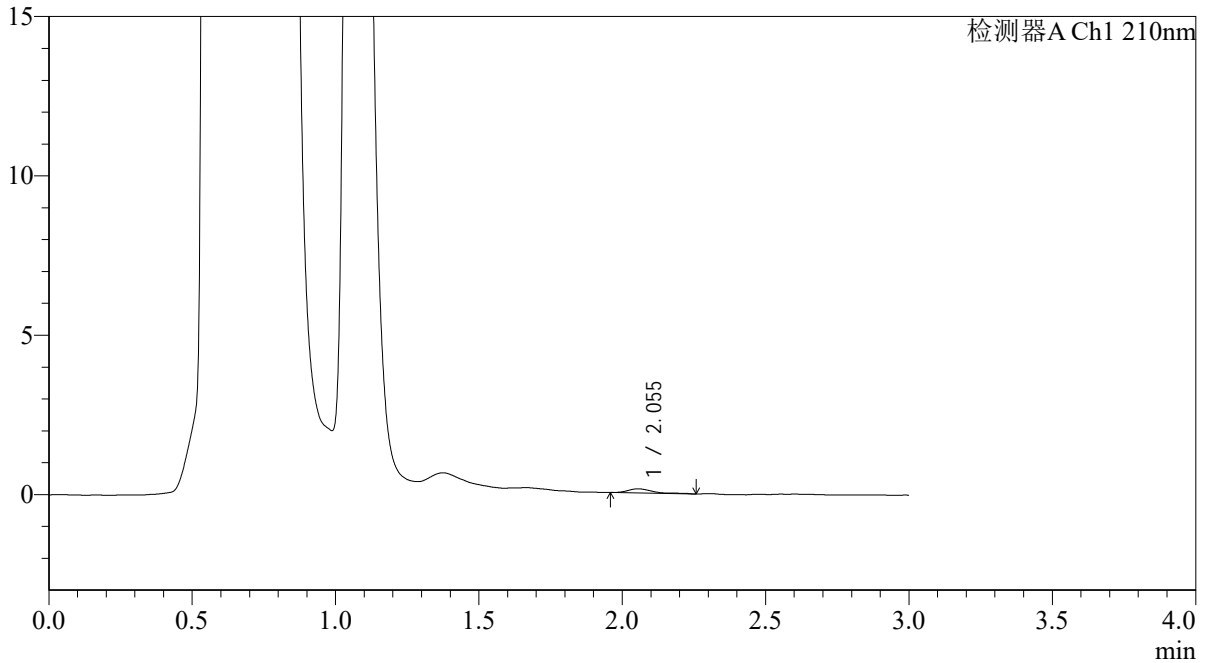
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-148-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:36:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	818	100.000	132	3215	1.620	--
总计		818	100.000	132			



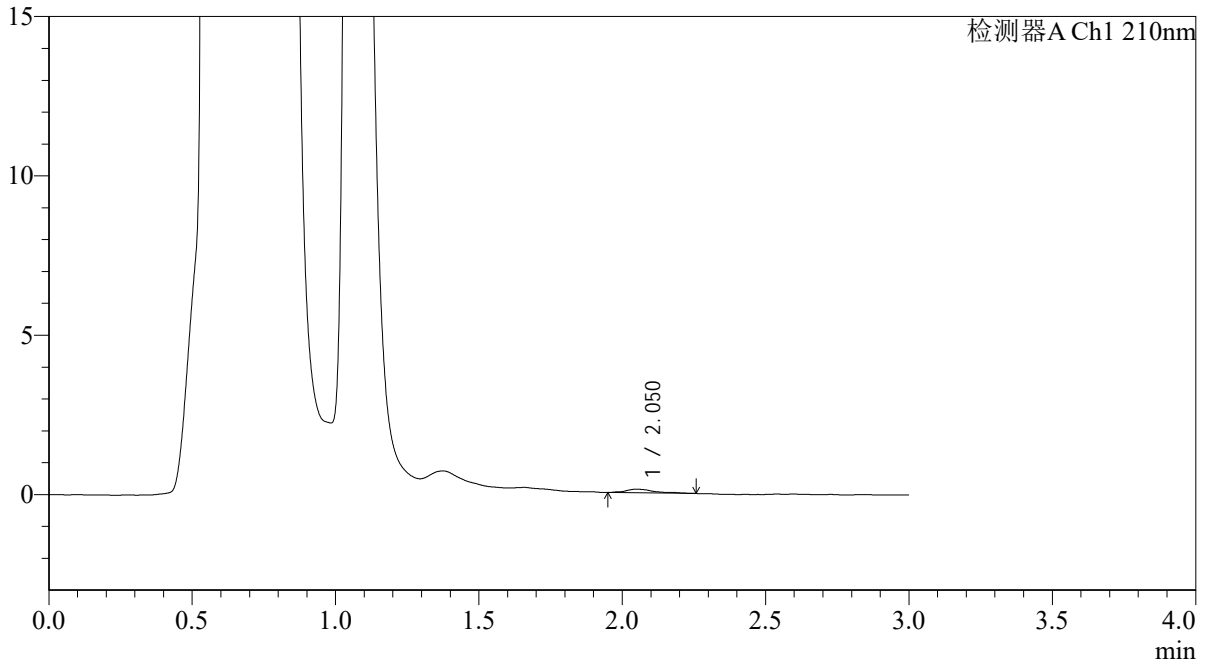
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-149-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:39:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	796	100.000	114	2992	1.451	--
总计		796	100.000	114			



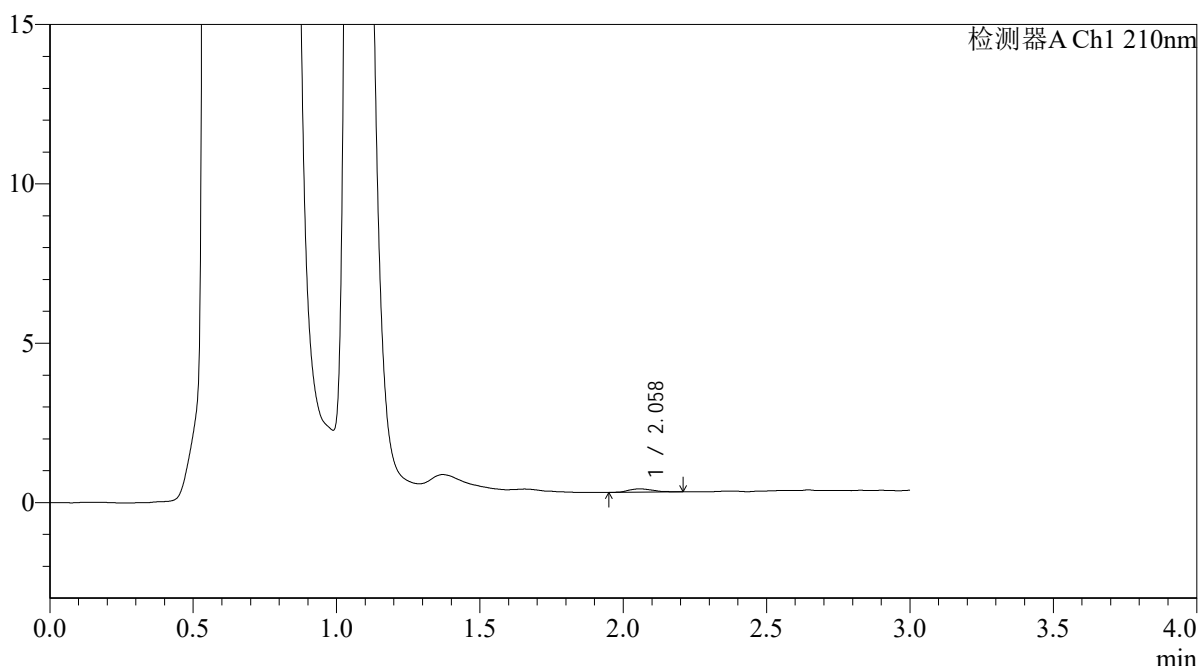
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-150-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:42:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	616	100.000	103	2610	1.249	--
总计		616	100.000	103			



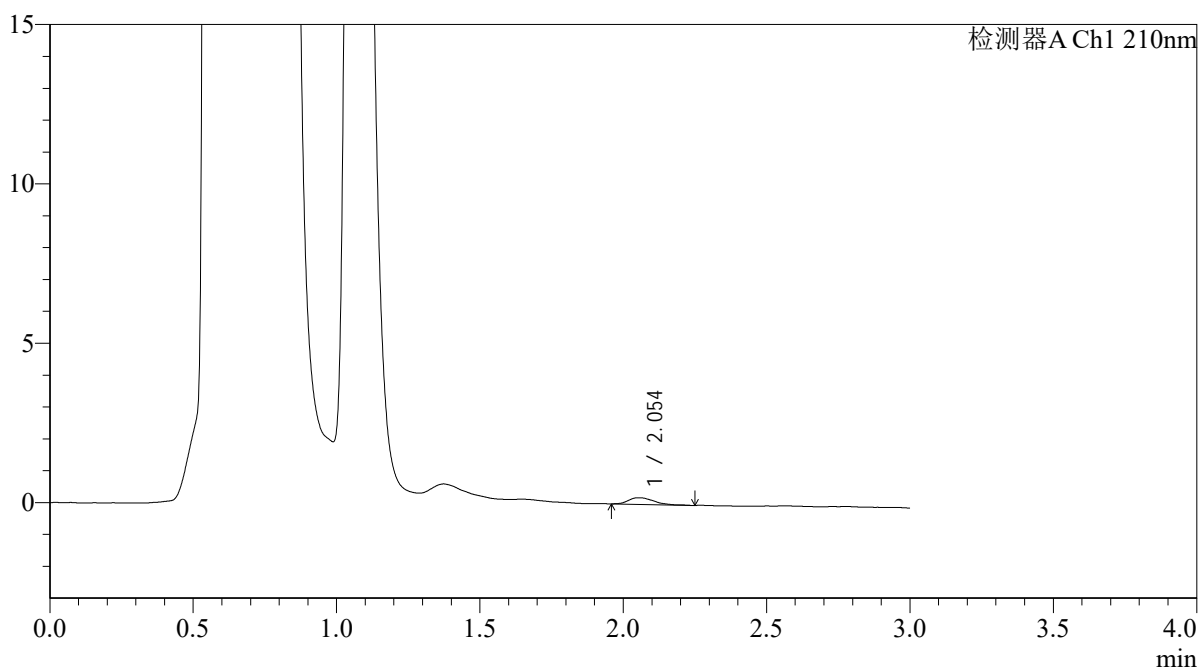
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-151-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:46:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1295	100.000	210	2843	1.256	--
总计		1295	100.000	210			



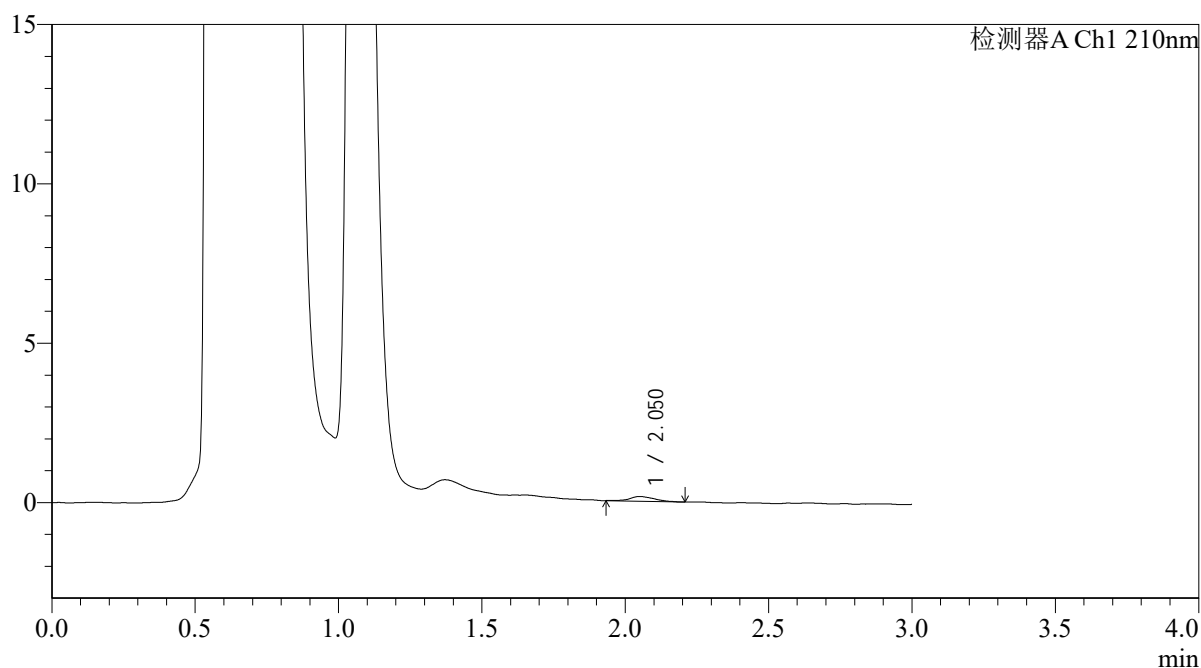
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-152-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:49:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	897	100.000	149	2943	1.141	--
总计		897	100.000	149			



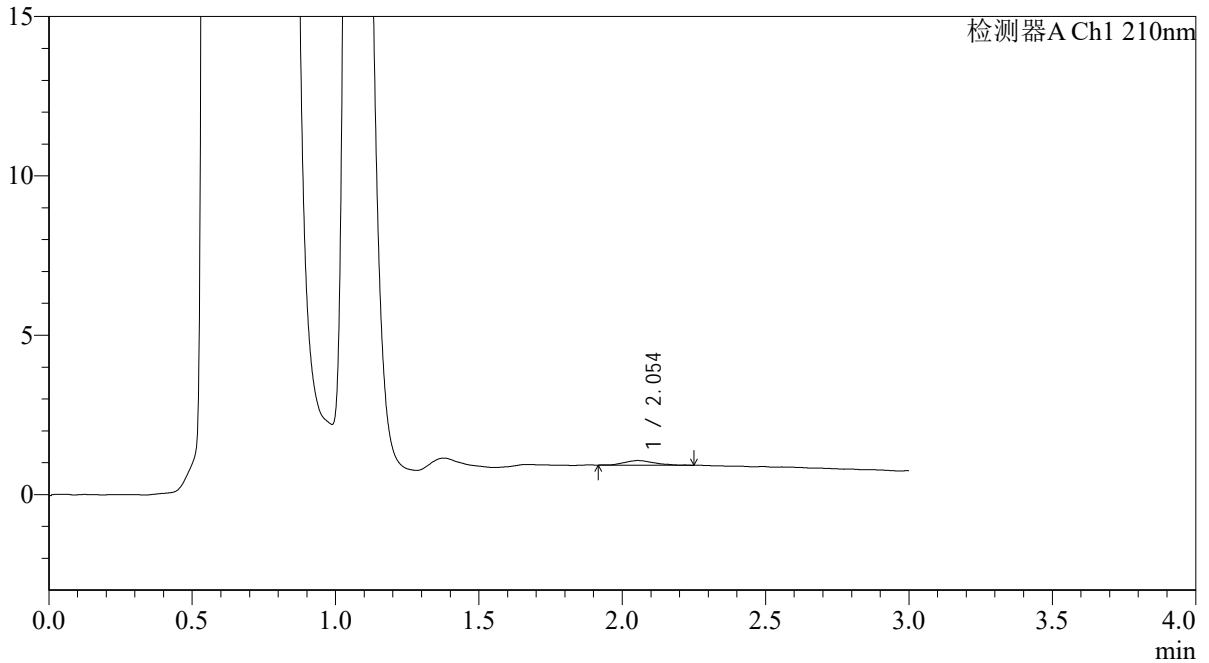
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-153-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:53:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	1075	100.000	147	1953	1.052	--
总计		1075	100.000	147			



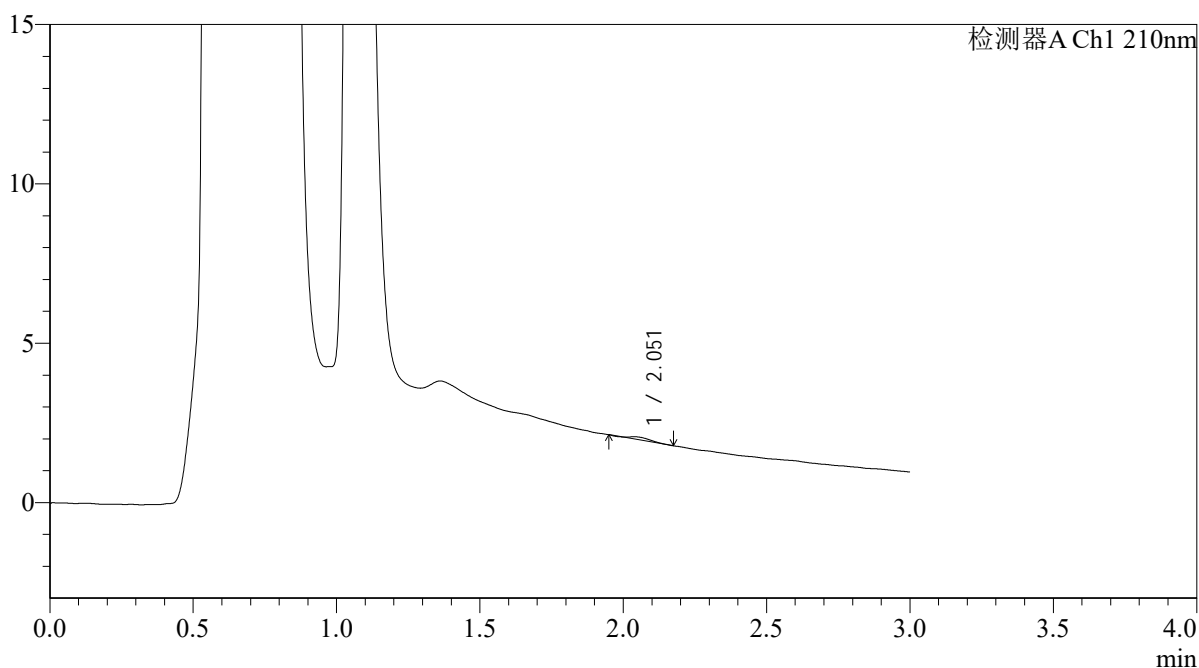
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 25-154-3 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:56:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 13:11:59 处理者:sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	349	100.000	79	4127	1.341	--
总计		349	100.000	79			



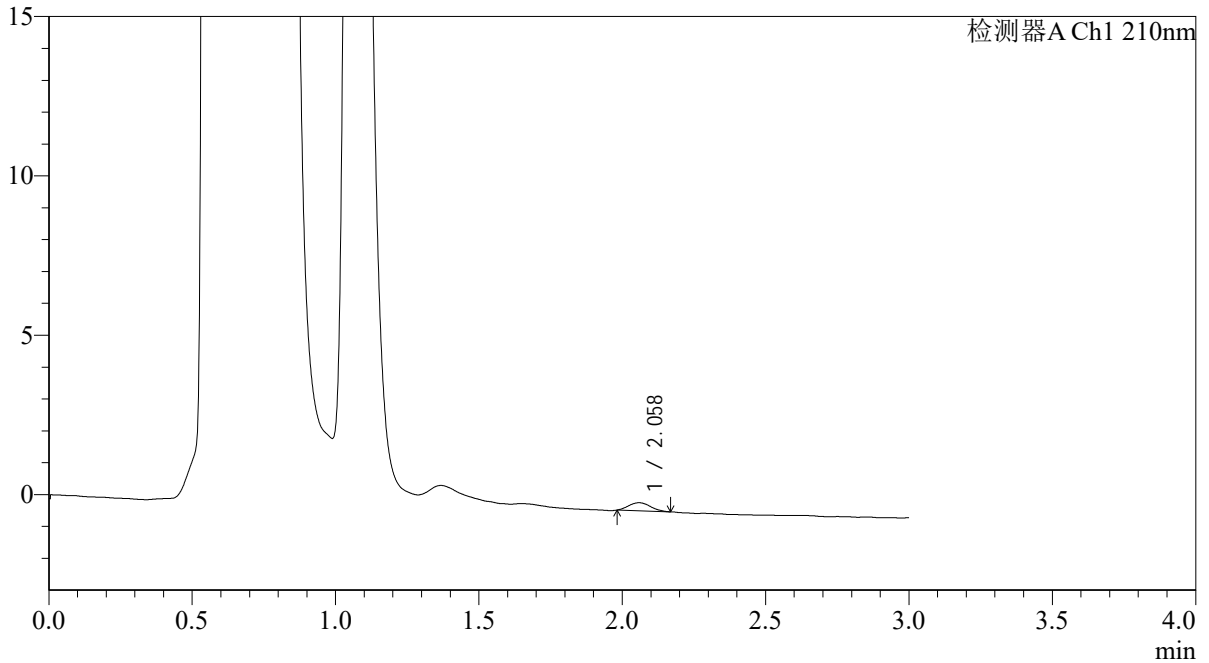
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 25-155-3 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:59:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 13:12:30 处理者:sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1322	100.000	253	3574	1.145	--
总计		1322	100.000	253			



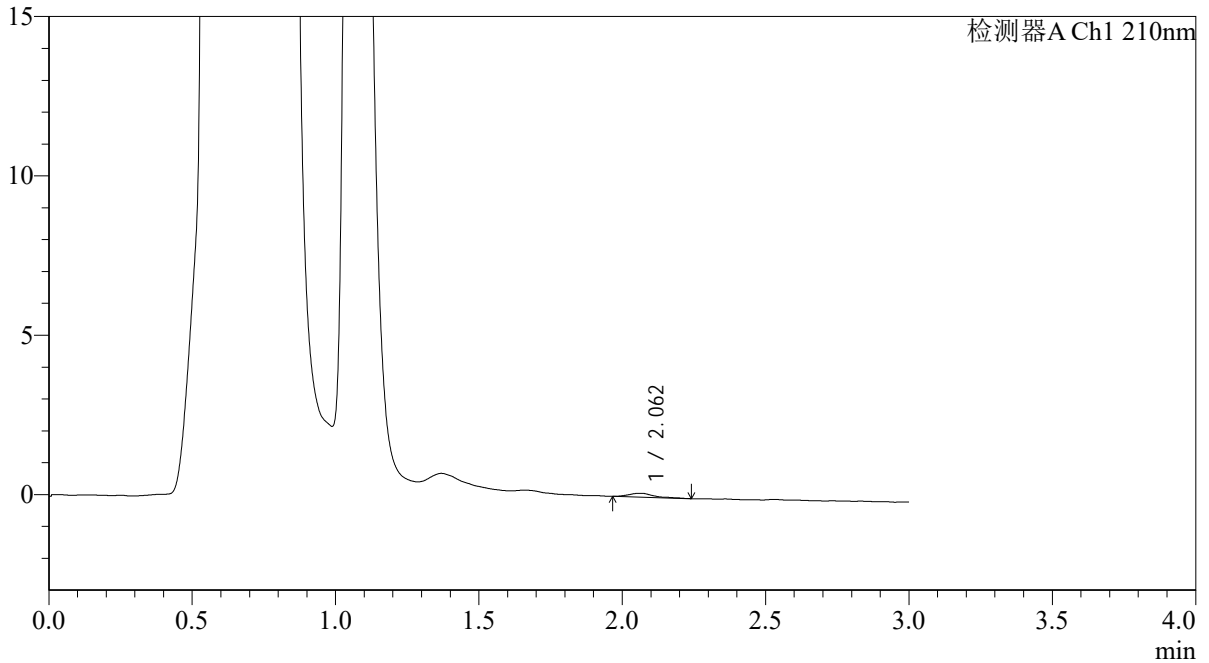
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-156-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:03:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	723	100.000	122	3383	1.383	--
总计		723	100.000	122			



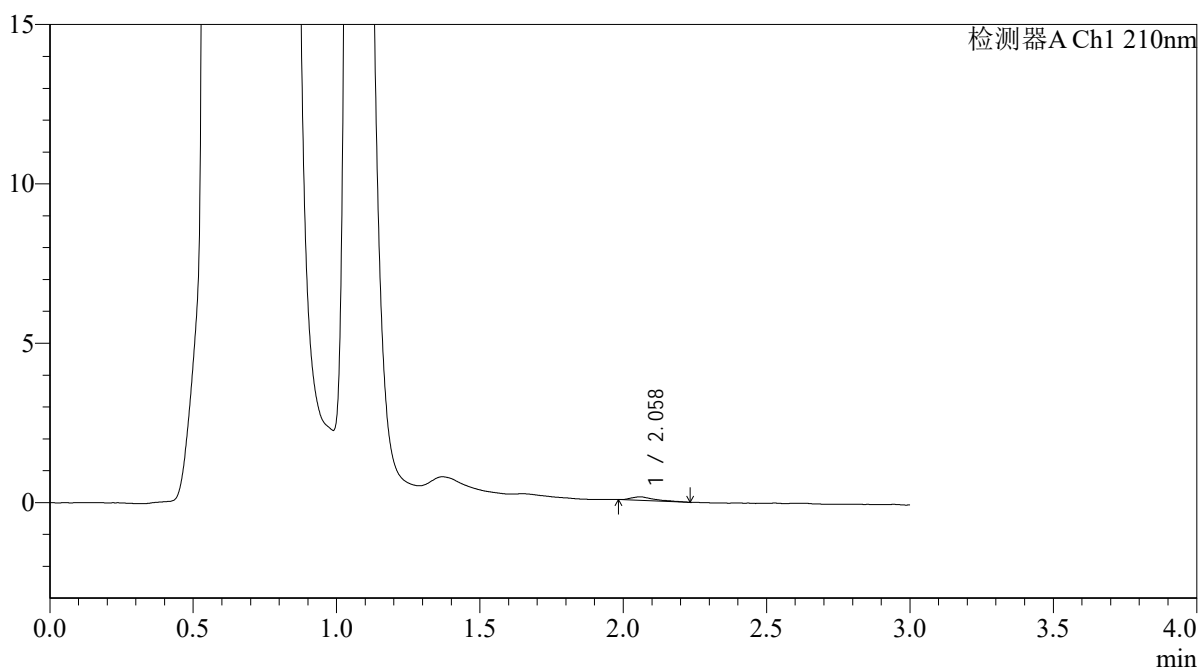
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-157-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:06:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	650	100.000	112	3317	1.726	--
总计		650	100.000	112			



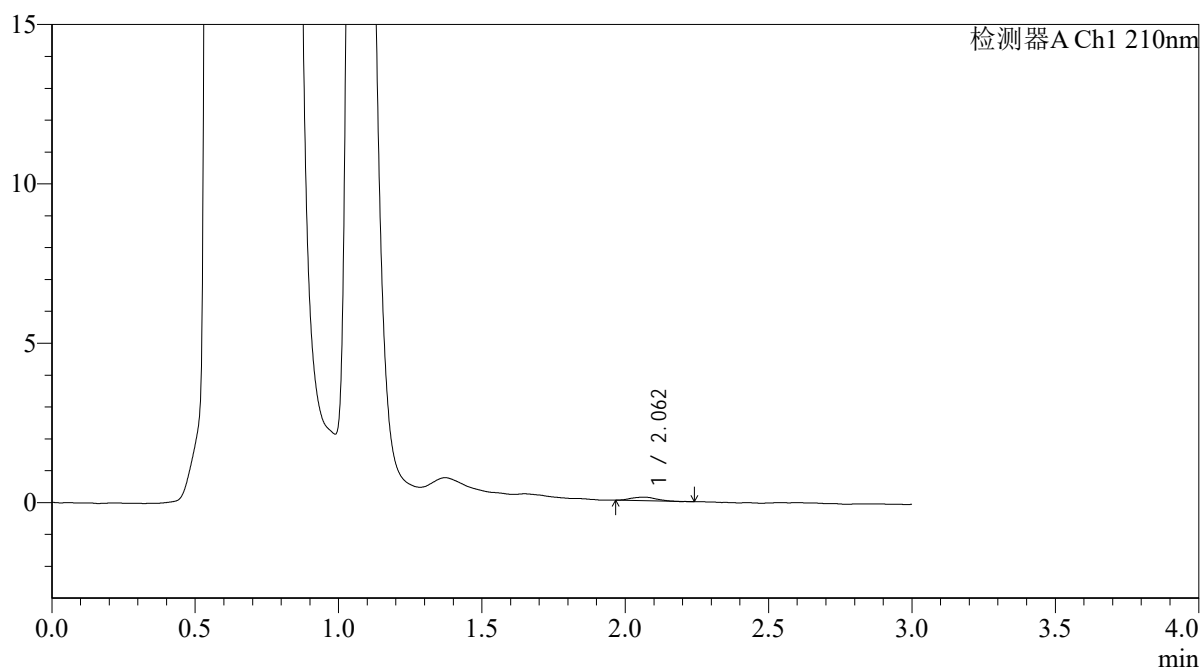
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-158-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:09:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	712	100.000	114	2914	1.139	--
总计		712	100.000	114			



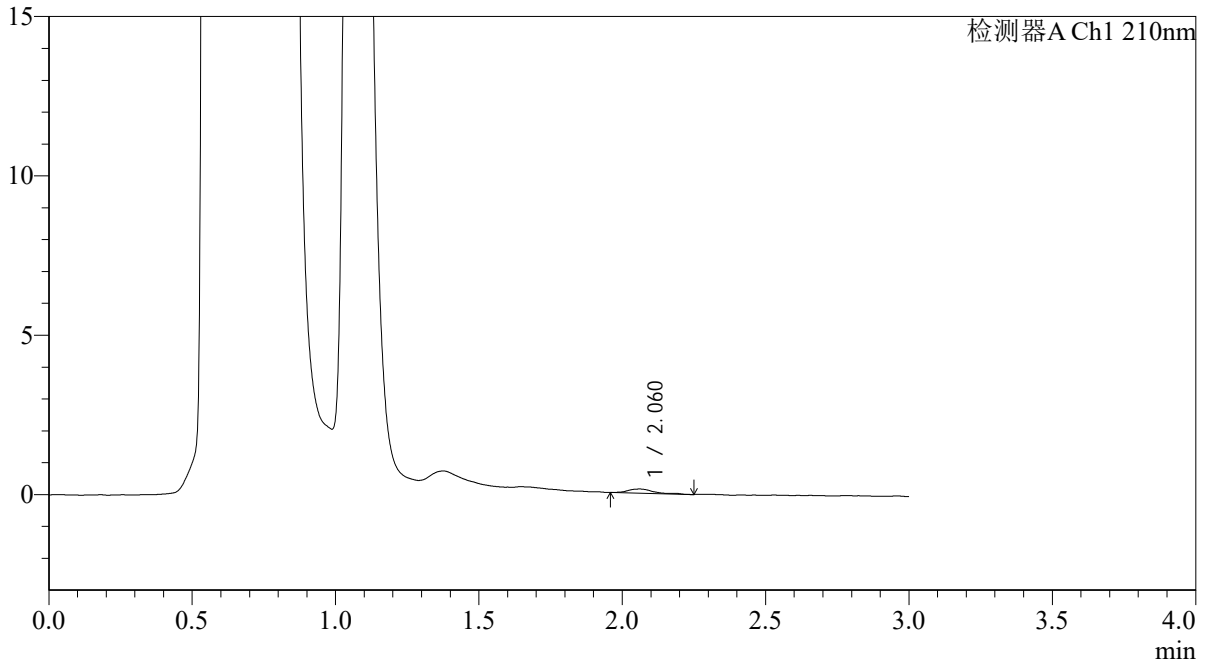
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-159-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:13:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	821	100.000	131	3513	1.350	--
总计		821	100.000	131			



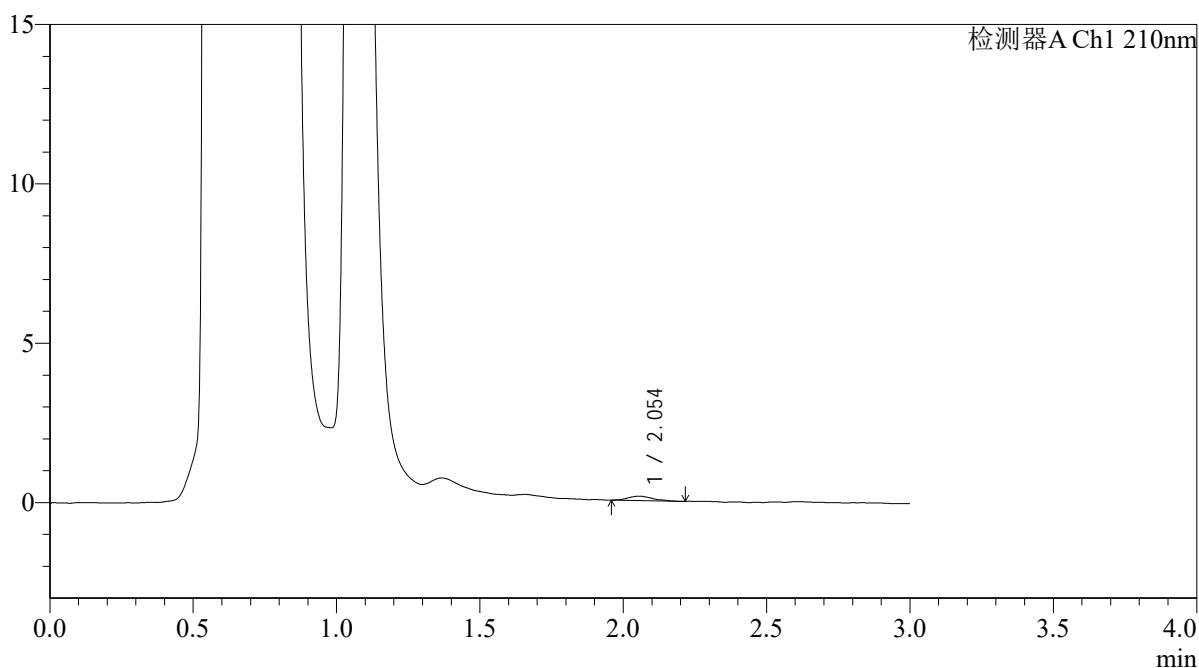
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-160-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:16:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	792	100.000	139	3095	1.140	--
总计		792	100.000	139			



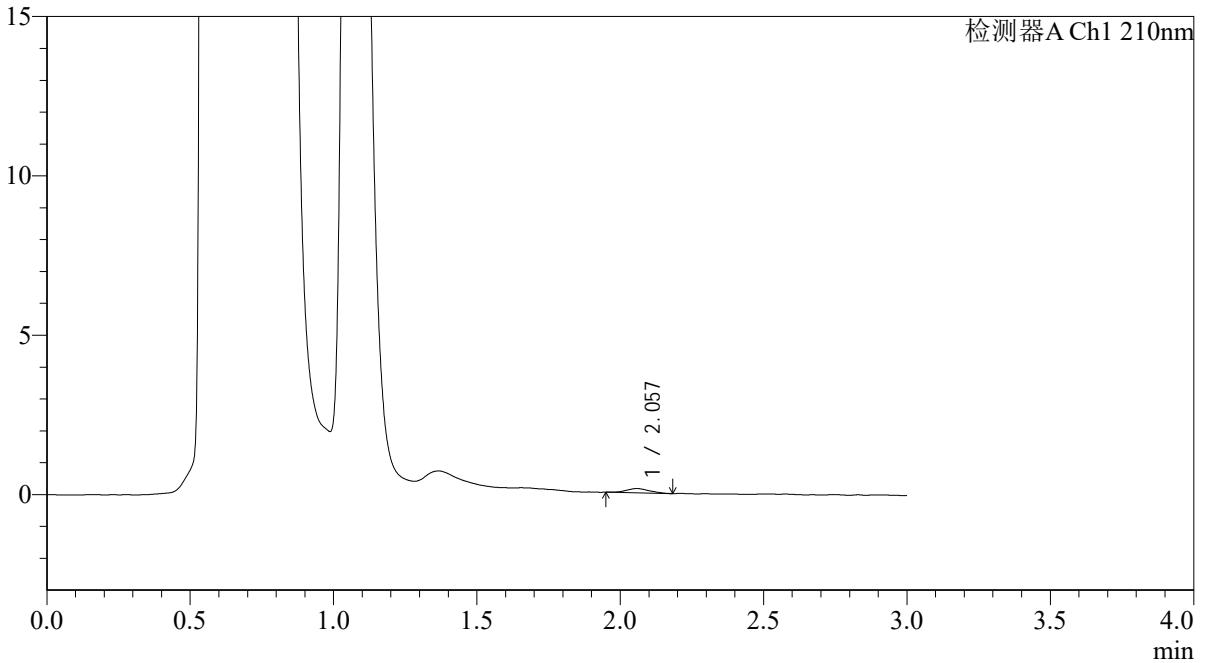
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-161-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 20:19:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	732	100.000	135	3206	1.152	--
总计		732	100.000	135			



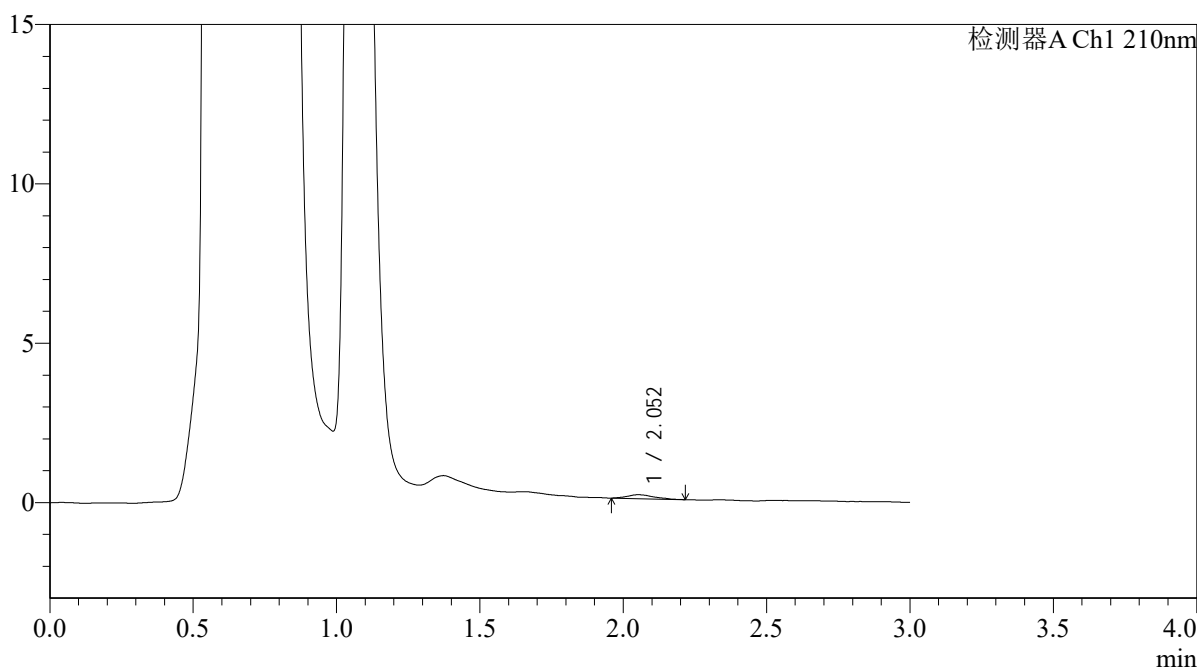
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-162-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:23:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	792	100.000	123	2752	1.224	--
总计		792	100.000	123			



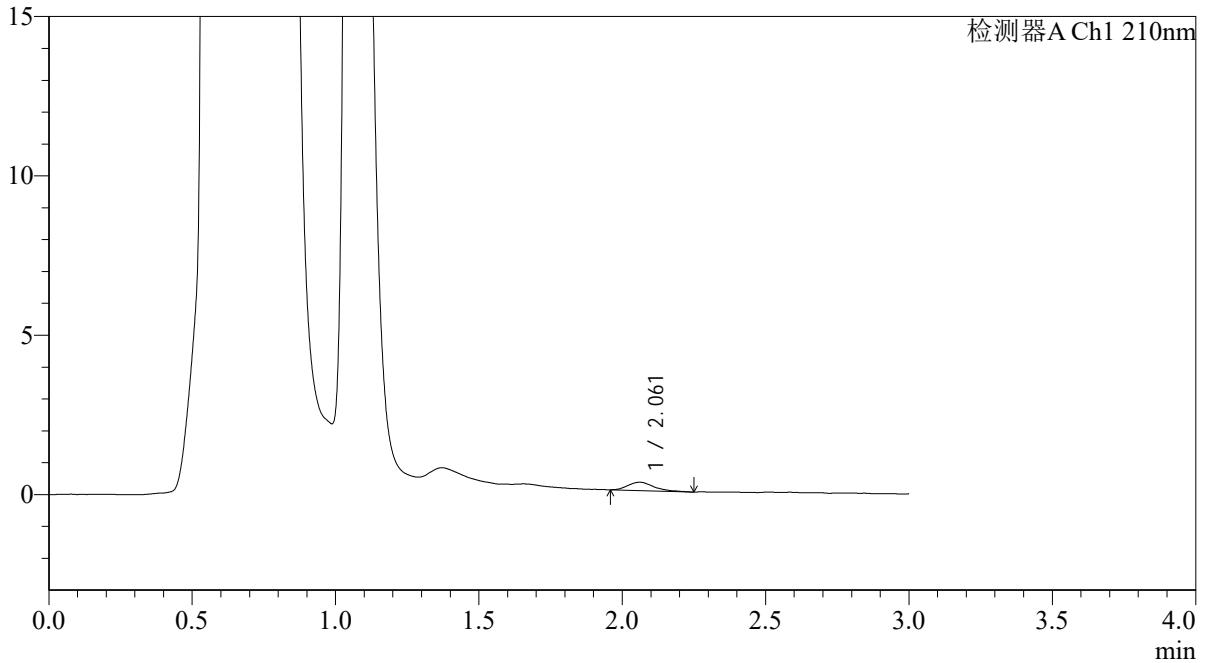
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-163-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:26:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:11:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1635	100.000	262	2646	1.330	--
总计		1635	100.000	262			



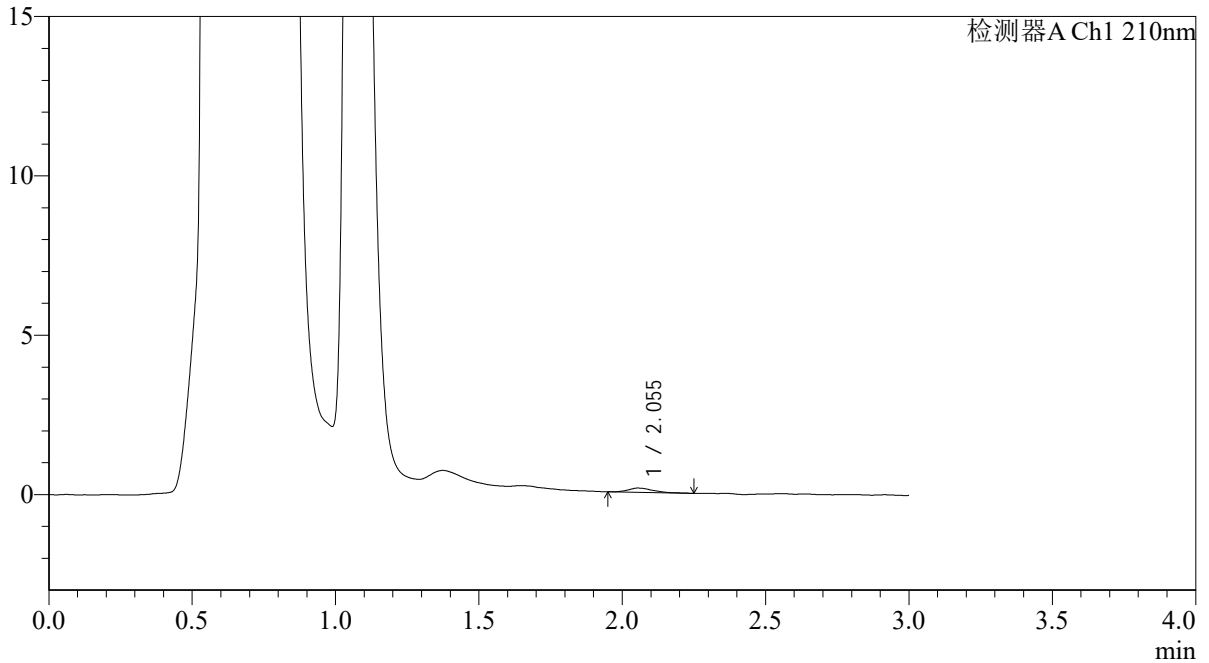
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-164-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 20:30:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	818	100.000	134	3105	1.632	--
总计		818	100.000	134			



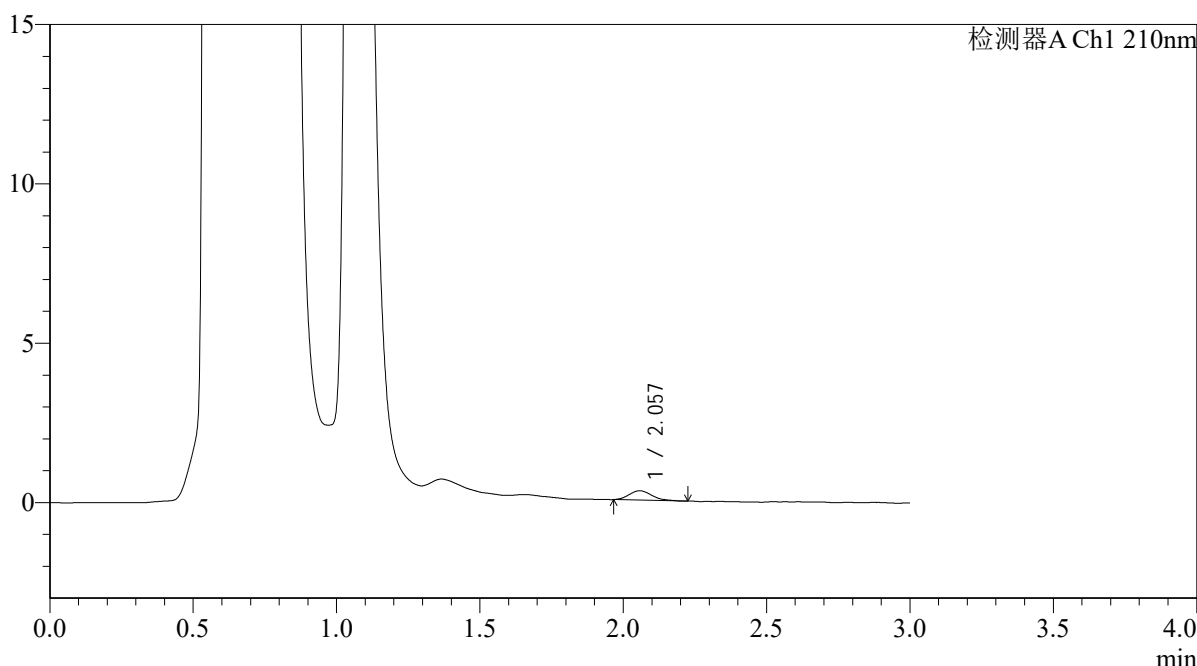
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-165-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:33:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	1605	100.000	293	3275	1.188	--
总计		1605	100.000	293			



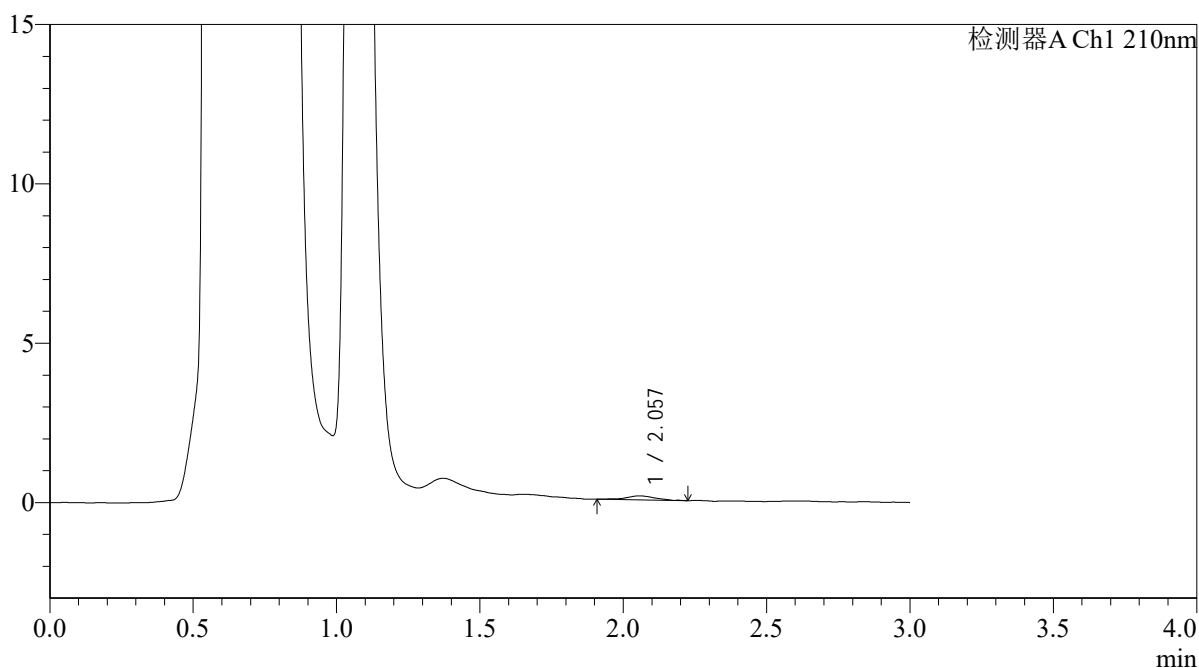
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-166-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:36:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	832	100.000	123	2569	0.974	--
总计		832	100.000	123			



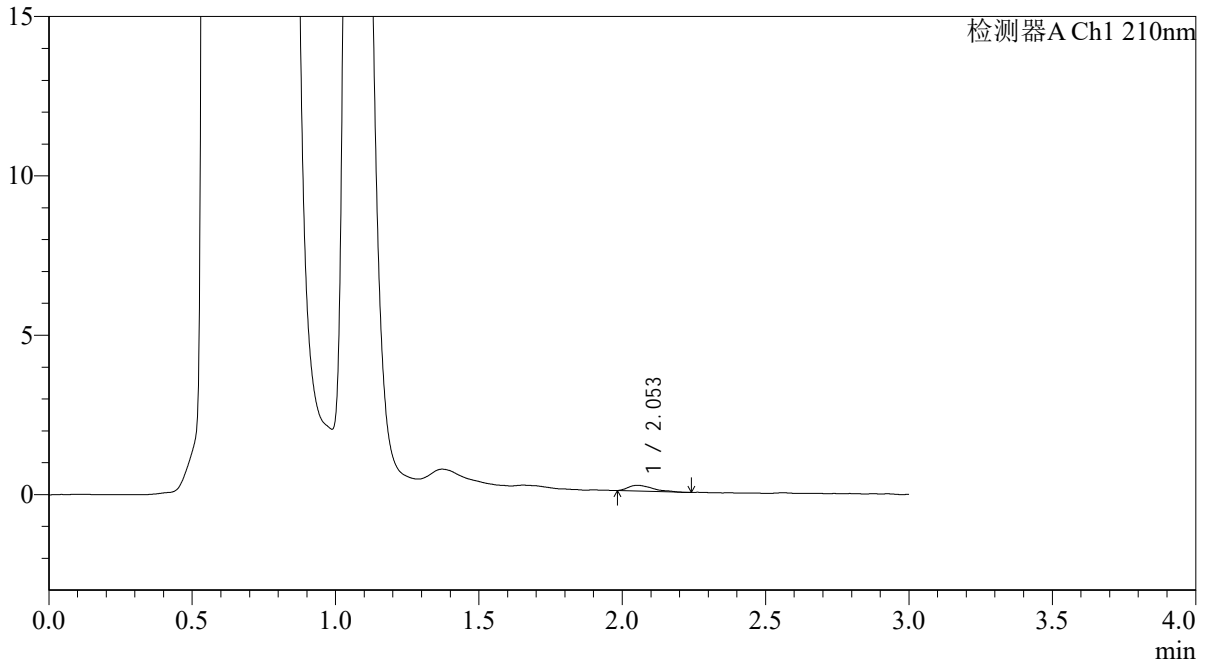
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-167-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 20:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	1080	100.000	180	3022	1.548	--
总计		1080	100.000	180			



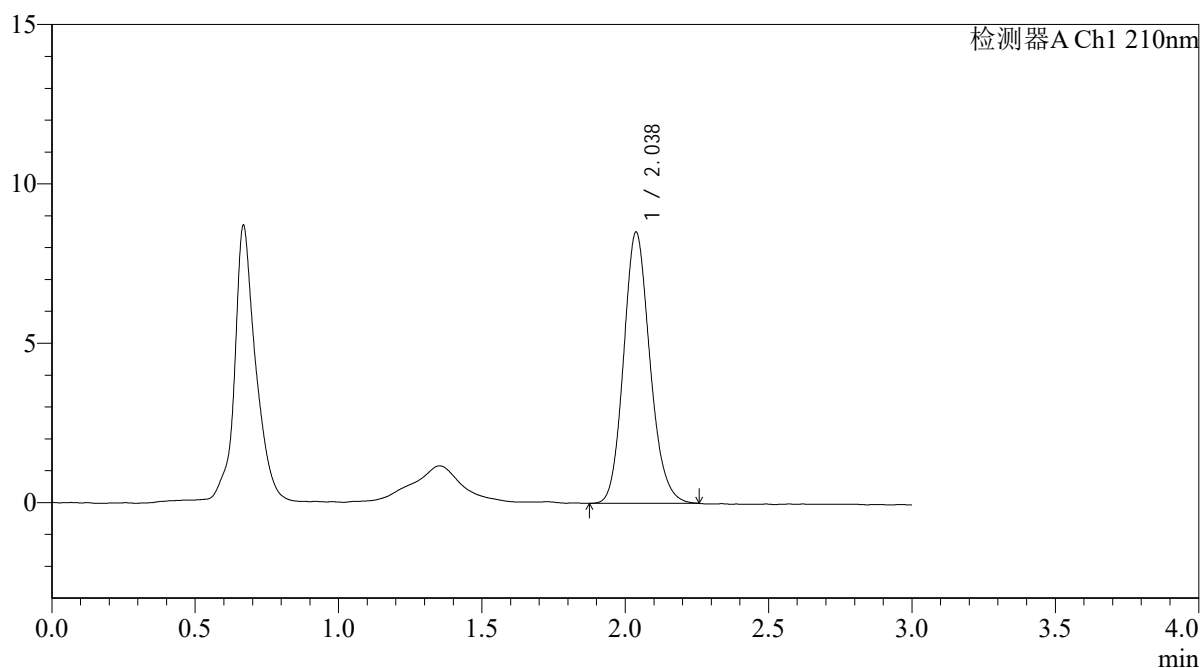
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-168-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:43:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	54426	100.000	8512	2395	1.146	--
总计		54426	100.000	8512			



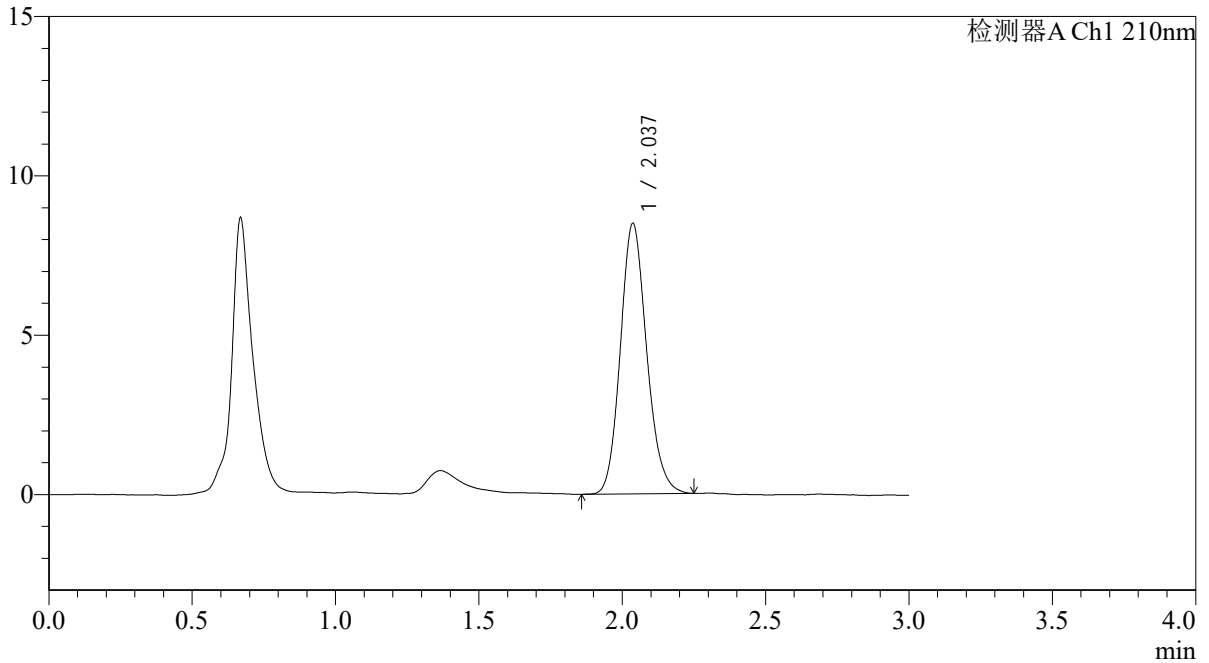
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-169-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:47:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	54185	100.000	8485	2395	1.146	--
总计		54185	100.000	8485			



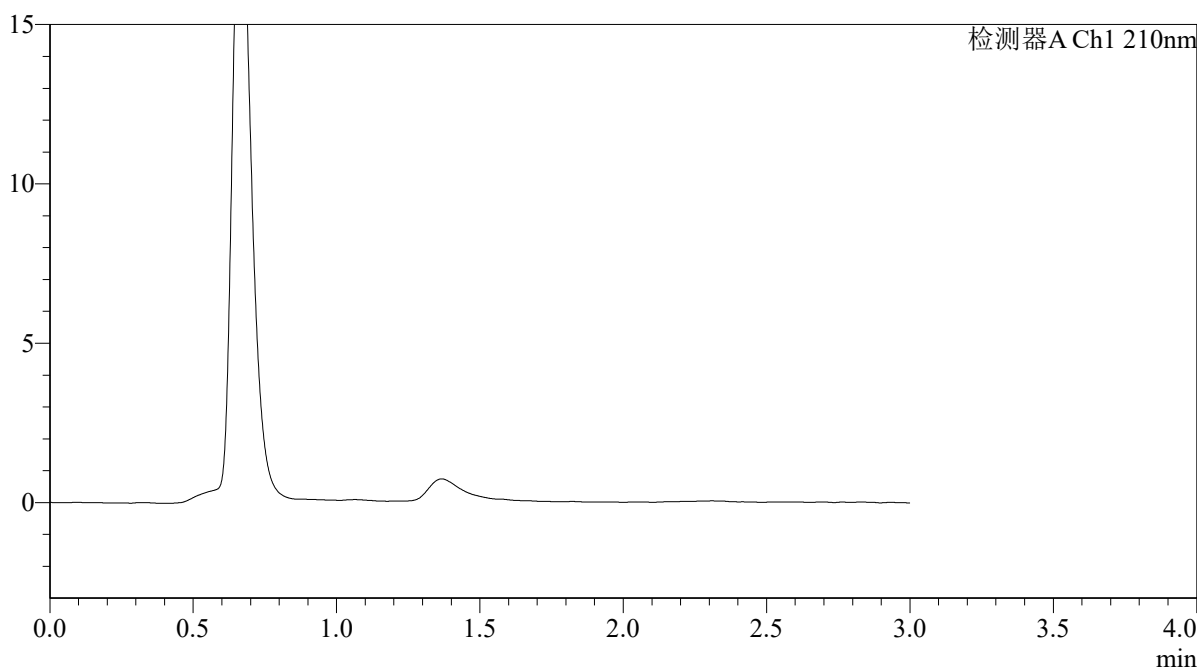
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-170-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 20:50:24 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



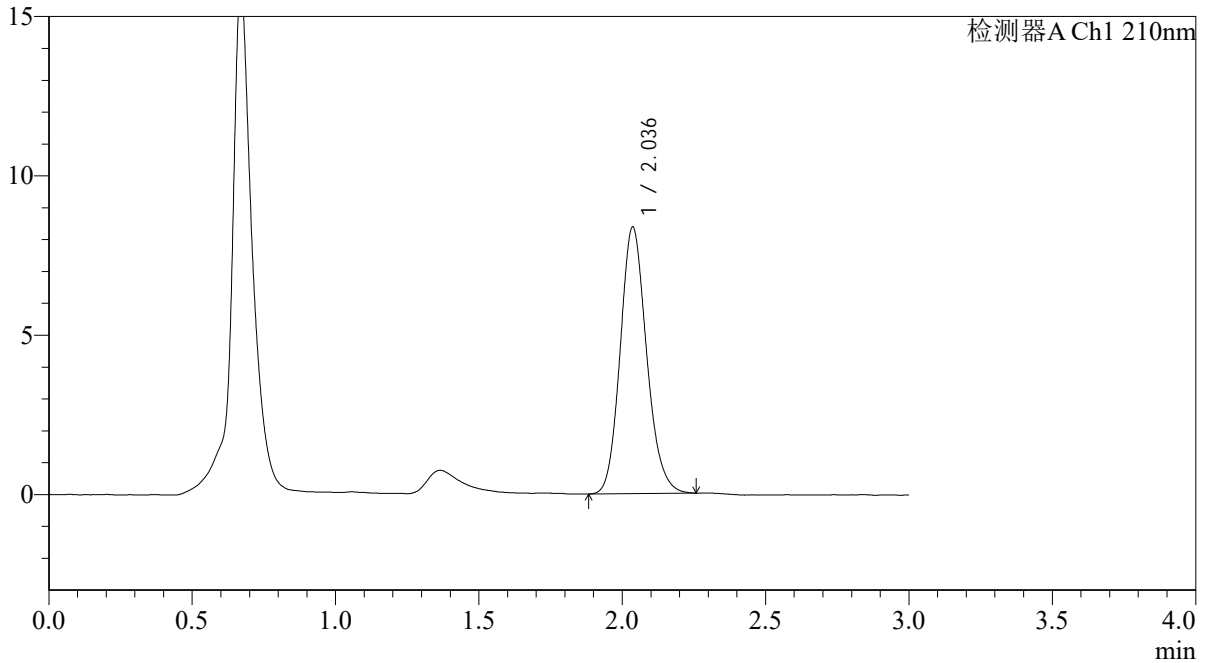
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-171-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:53:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53580	100.000	8362	2378	1.149	--
总计		53580	100.000	8362			



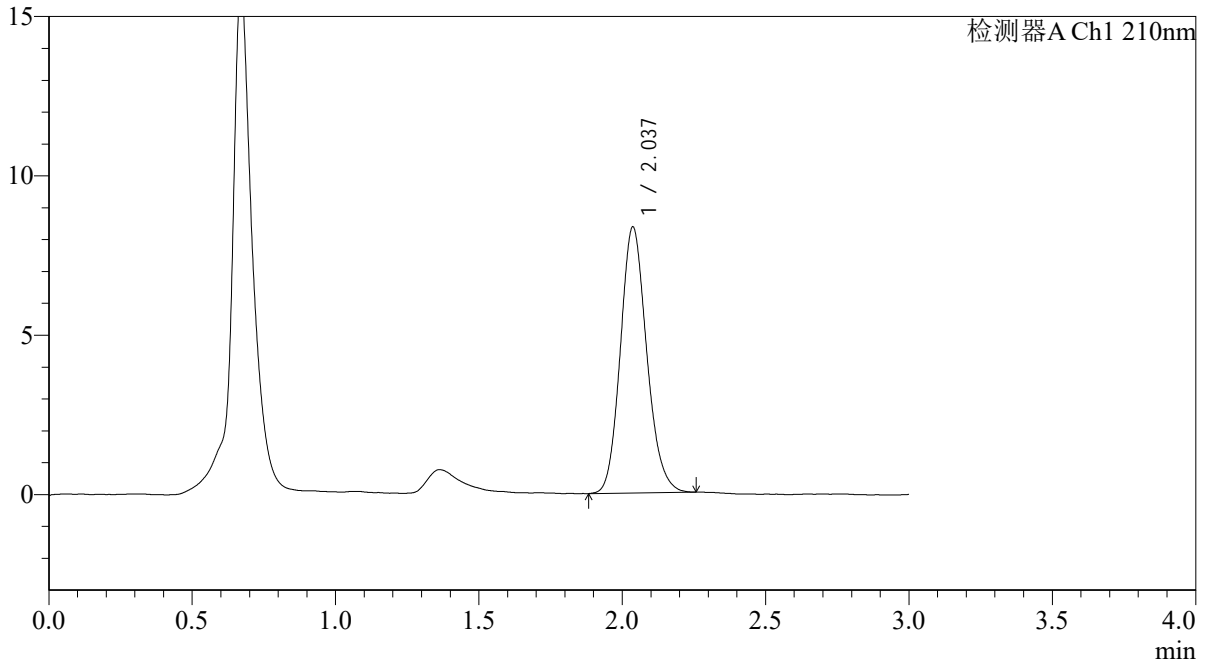
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-172-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:57:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53368	100.000	8345	2375	1.147	--
总计		53368	100.000	8345			



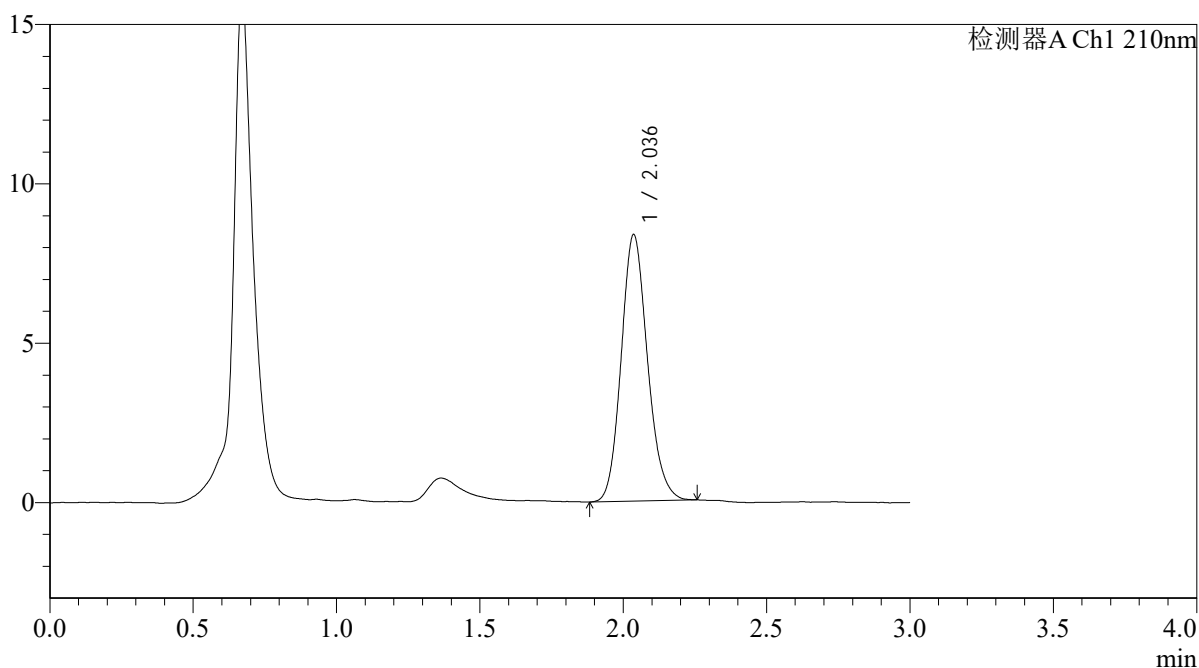
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-173-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:00:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53428	100.000	8355	2384	1.147	--
总计		53428	100.000	8355			



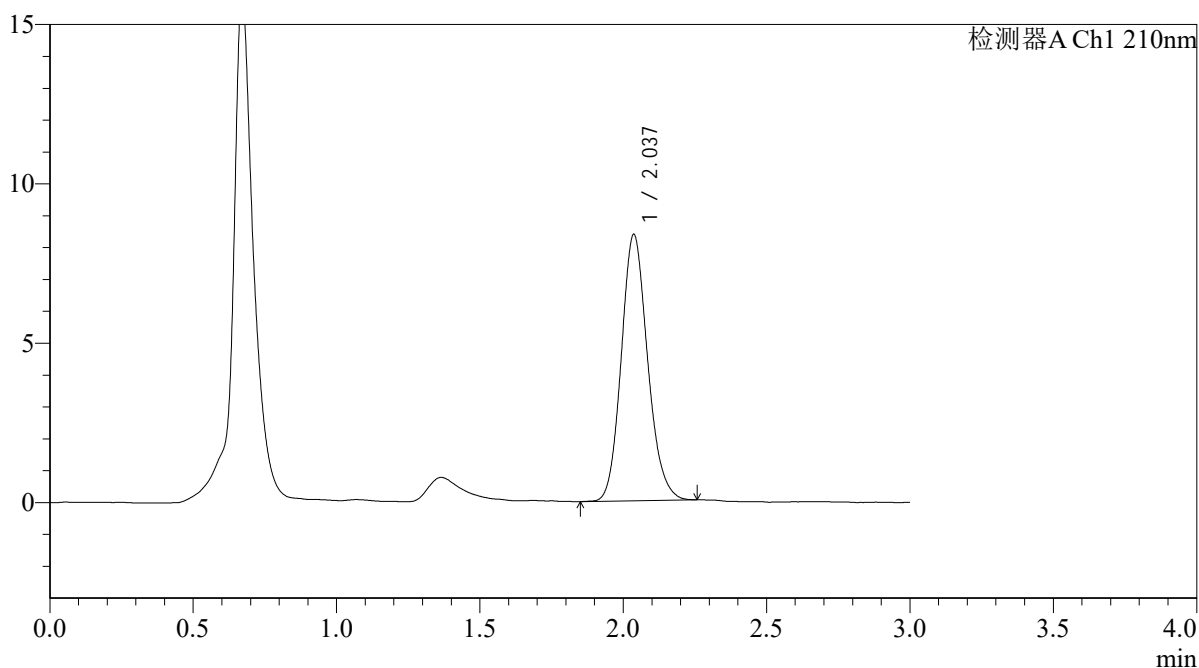
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-174-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:04:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53415	100.000	8352	2381	1.143	--
总计		53415	100.000	8352			



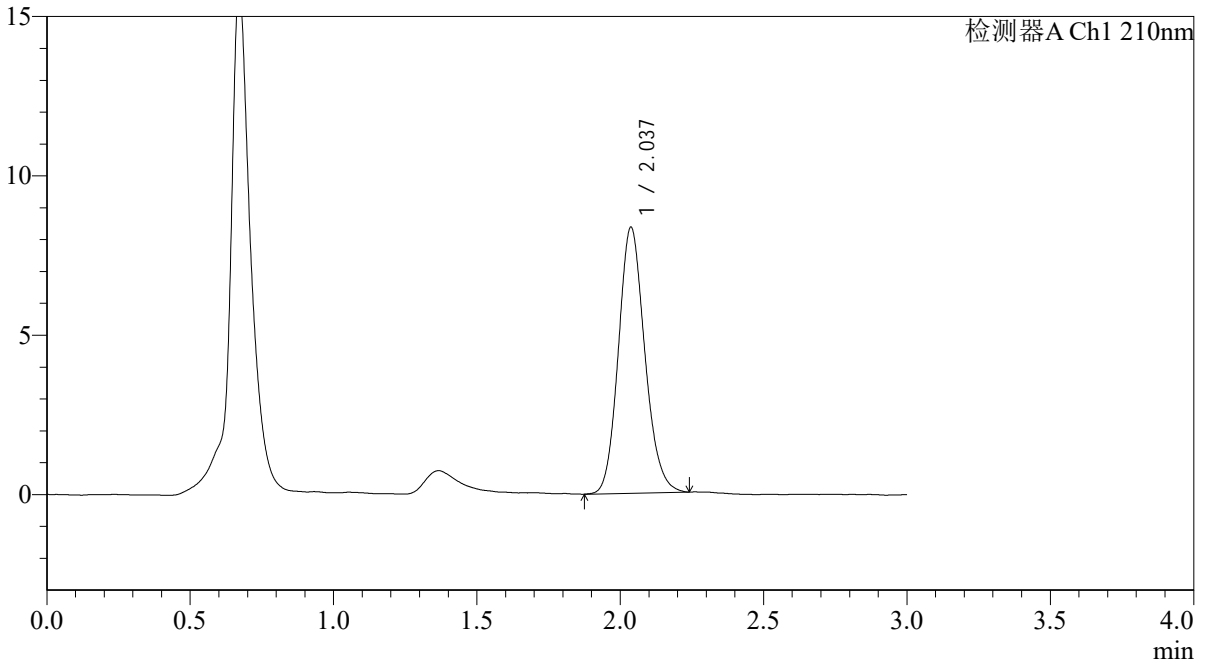
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-175-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 21:07:24 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:32 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53454	100.000	8346	2371	1.139	--
总计		53454	100.000	8346			



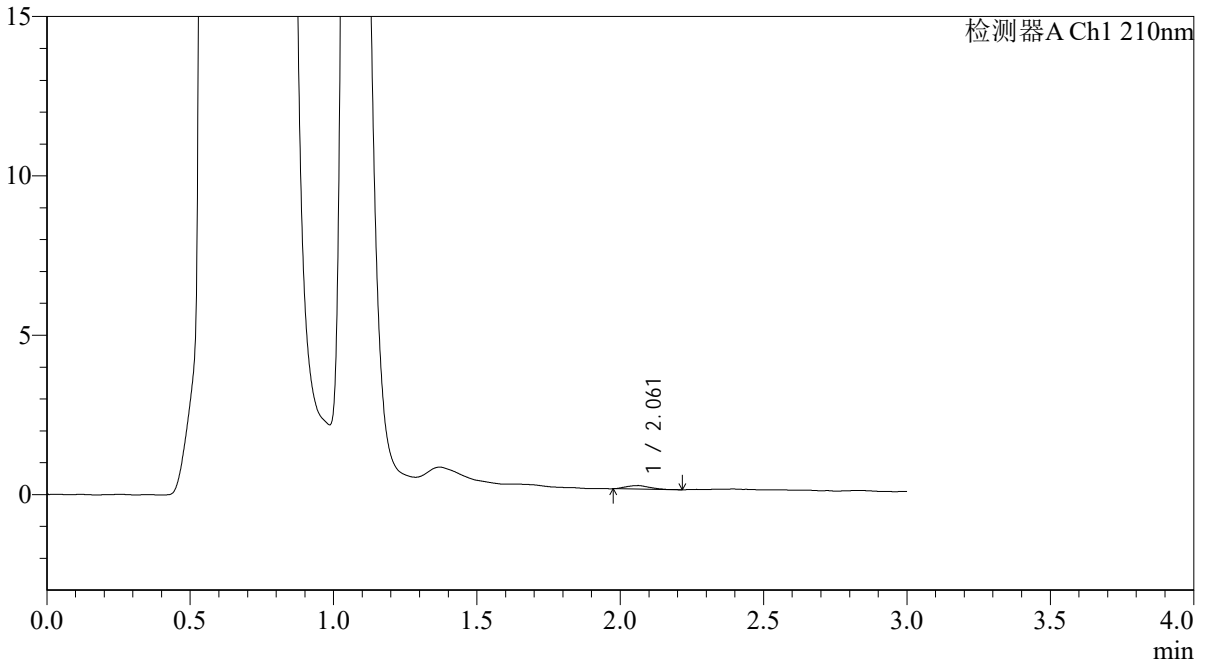
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-176-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 21:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	647	100.000	112	2852	1.144	--
总计		647	100.000	112			



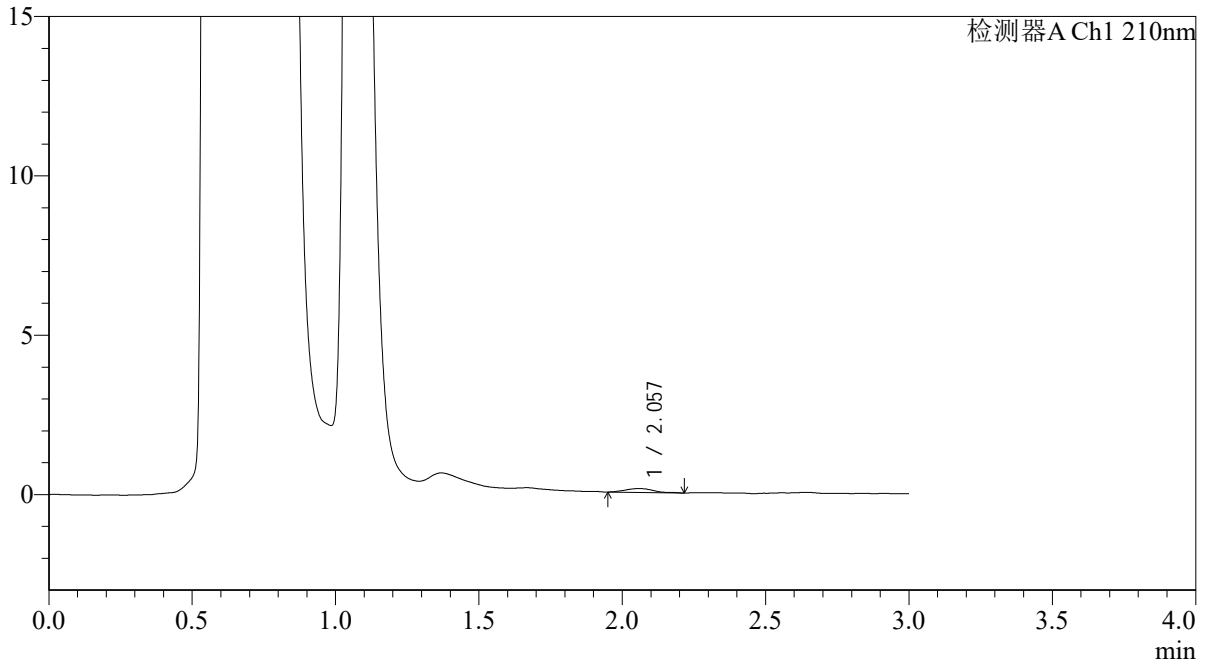
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-177-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 21:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	832	100.000	121	2353	1.215	--
总计		832	100.000	121			



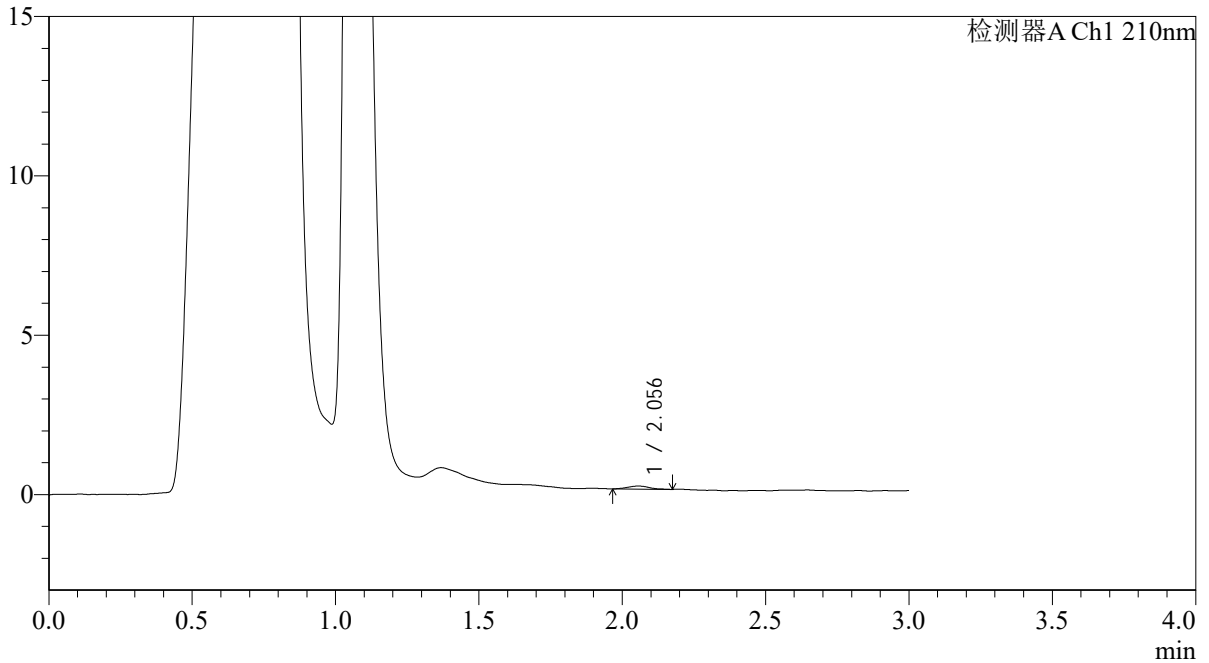
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-178-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 21:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	503	100.000	96	3960	1.129	--
总计		503	100.000	96			



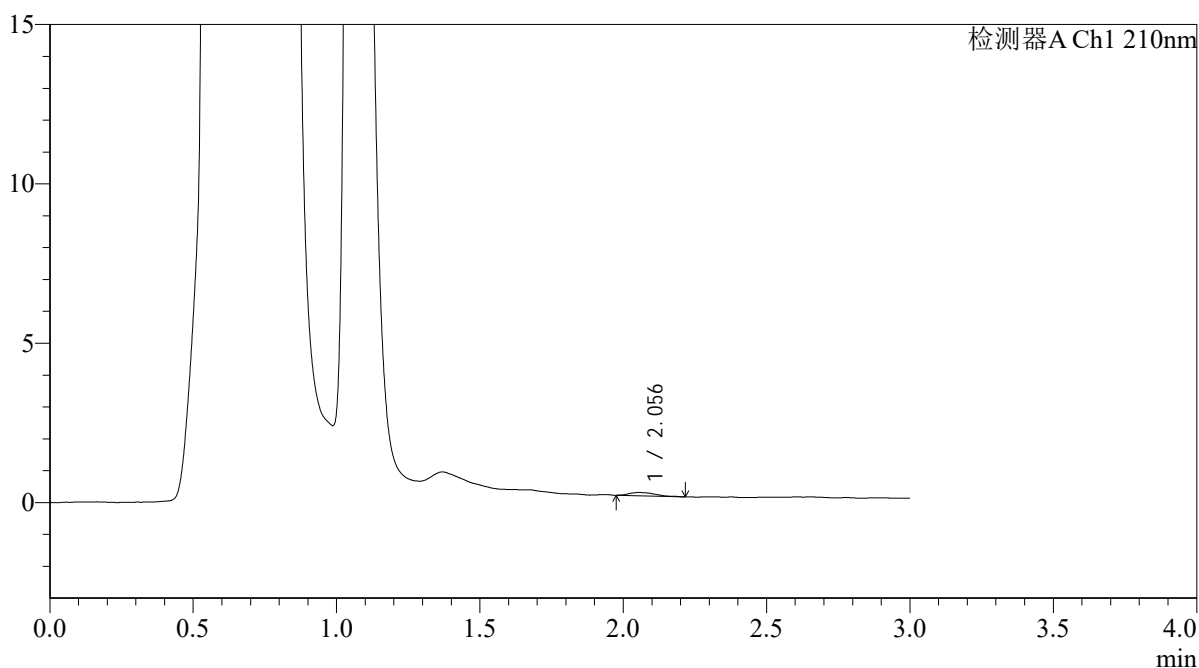
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-179-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:20:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	662	100.000	103	2762	1.505	--
总计		662	100.000	103			



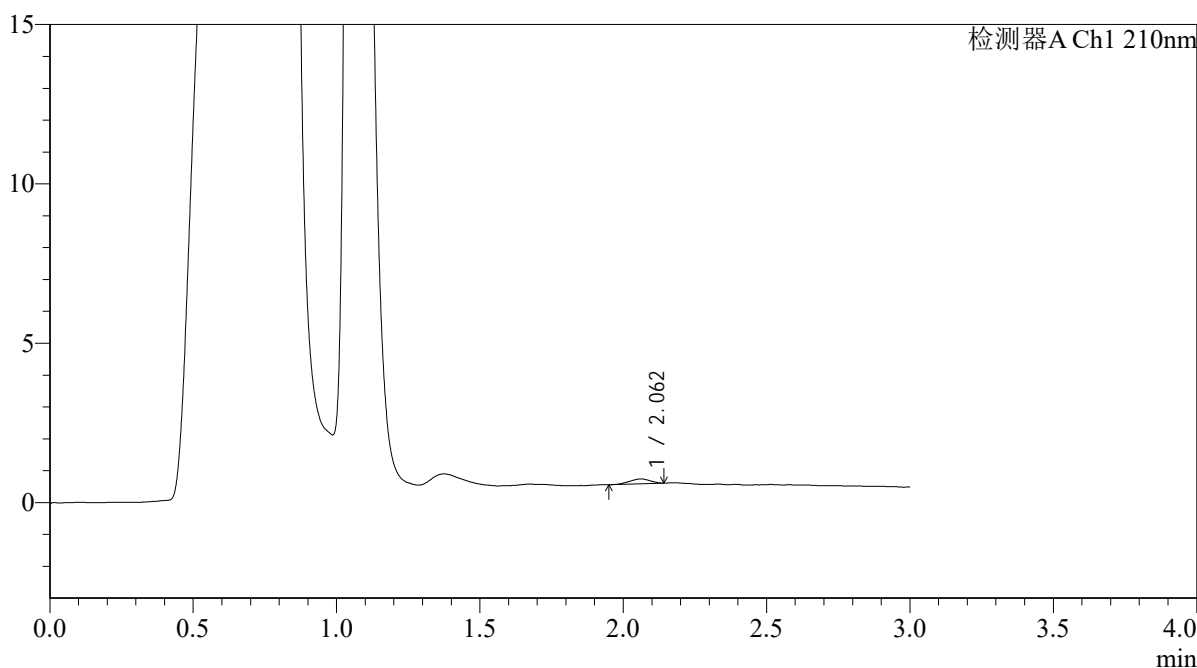
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-180-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:24:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	752	100.000	150	3610	0.879	--
总计		752	100.000	150			



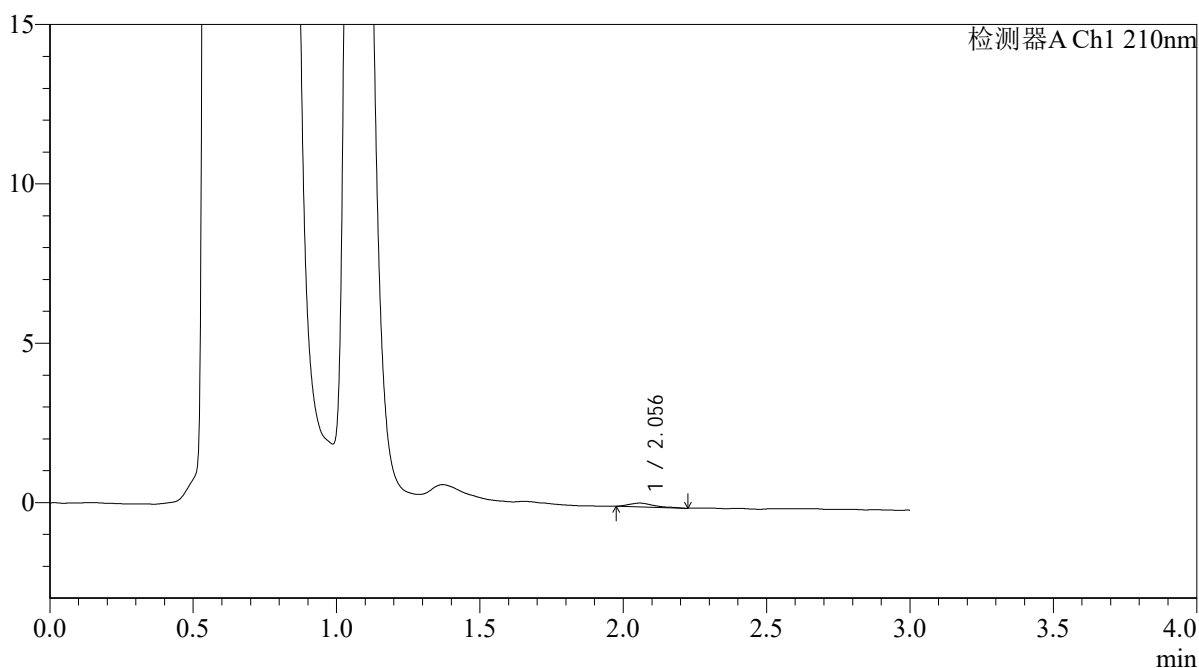
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-181-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:27:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	720	100.000	121	2696	1.419	--
总计		720	100.000	121			



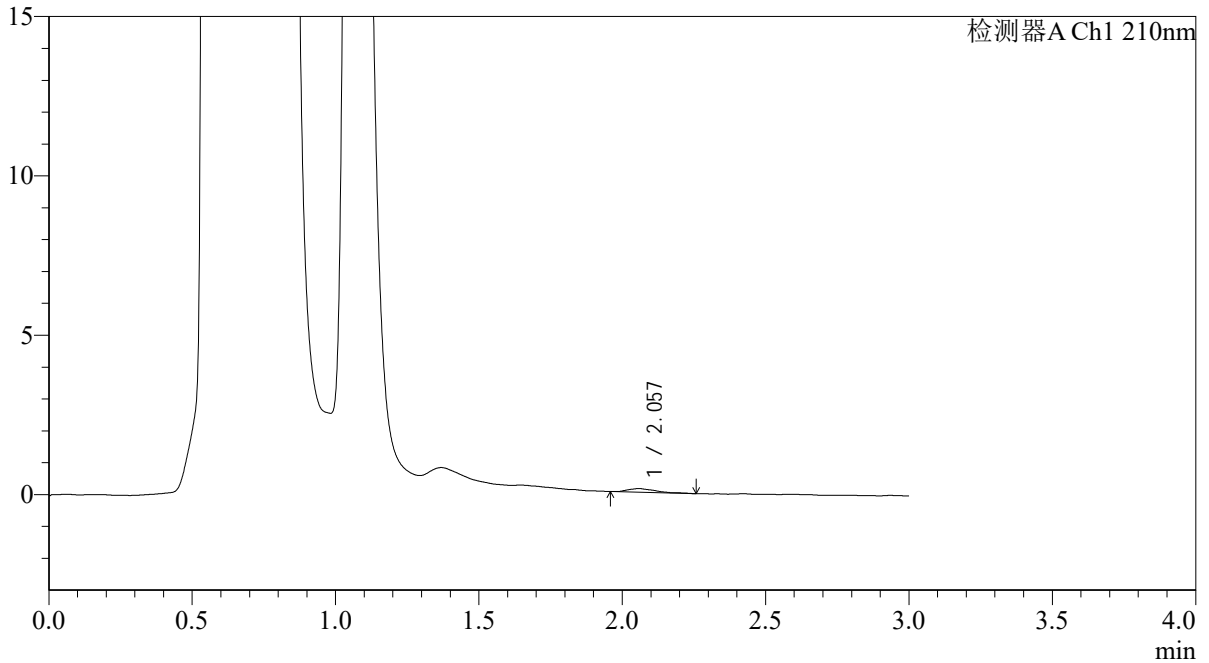
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-182-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:31:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	782	100.000	116	2274	1.502	--
总计		782	100.000	116			



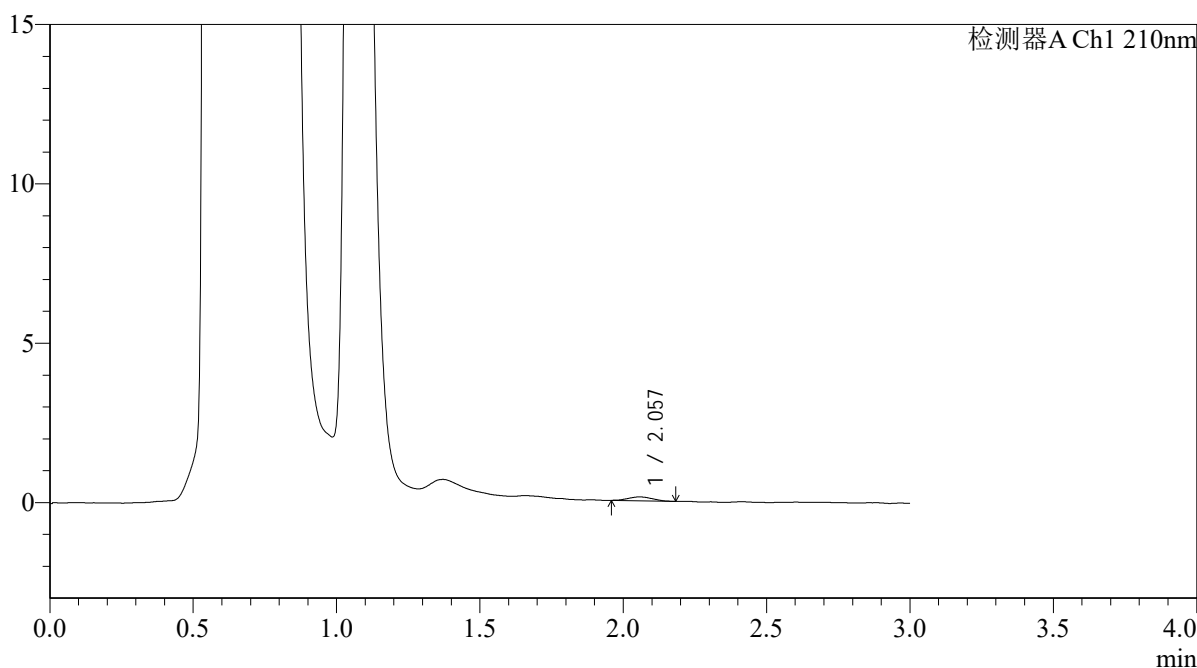
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-183-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:34:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:12:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	731	100.000	124	2620	1.056	--
总计		731	100.000	124			



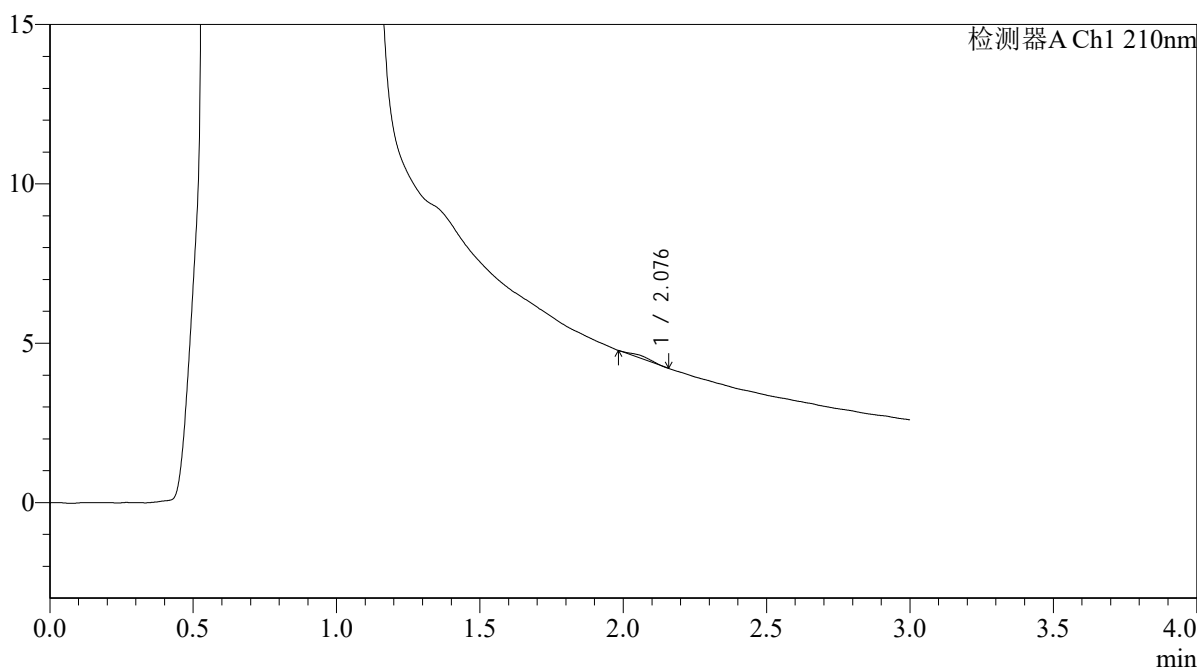
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 25-184-3 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:37:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 13:16:00 处理者:sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	322	100.000	57	4439	0.831	--
总计		322	100.000	57			



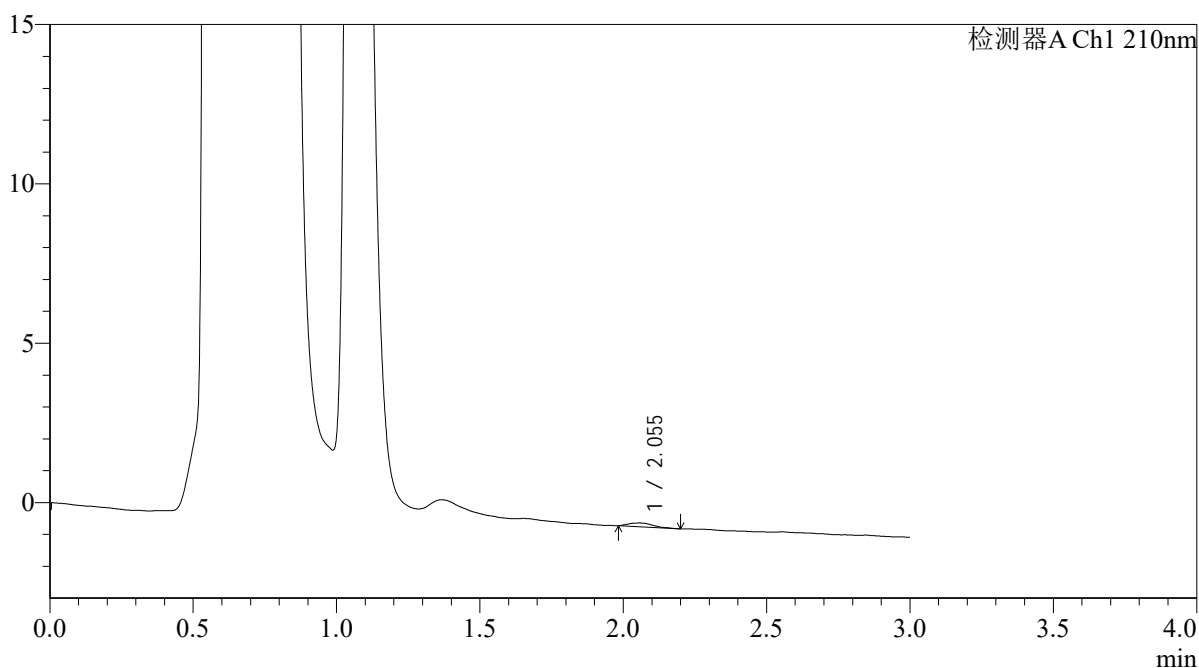
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-185-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:41:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	689	100.000	117	3318	1.334	--
总计		689	100.000	117			



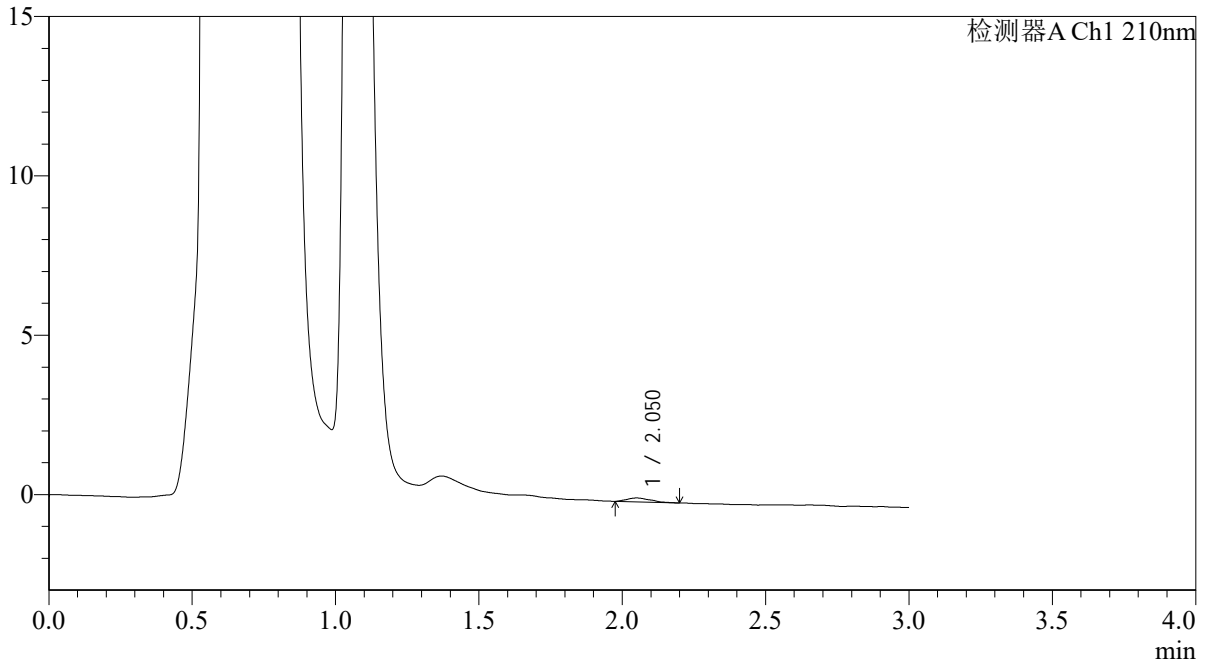
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-186-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:44:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	717	100.000	124	3006	1.398	--
总计		717	100.000	124			



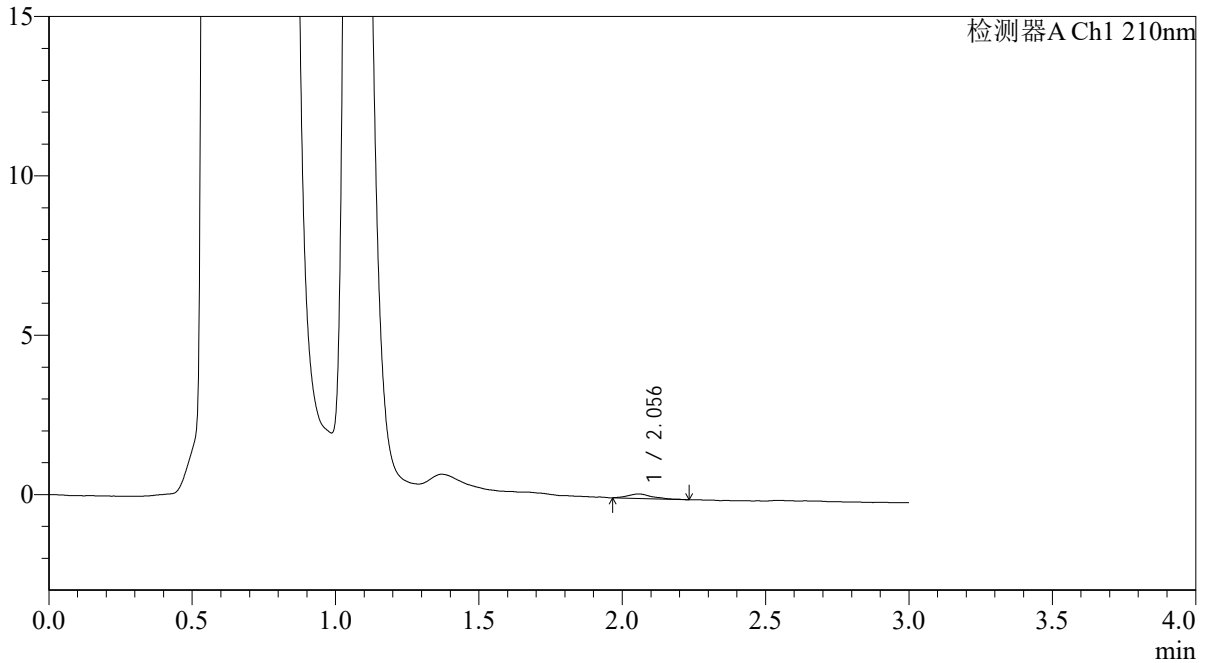
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-187-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 21:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	838	100.000	141	3347	1.414	--
总计		838	100.000	141			



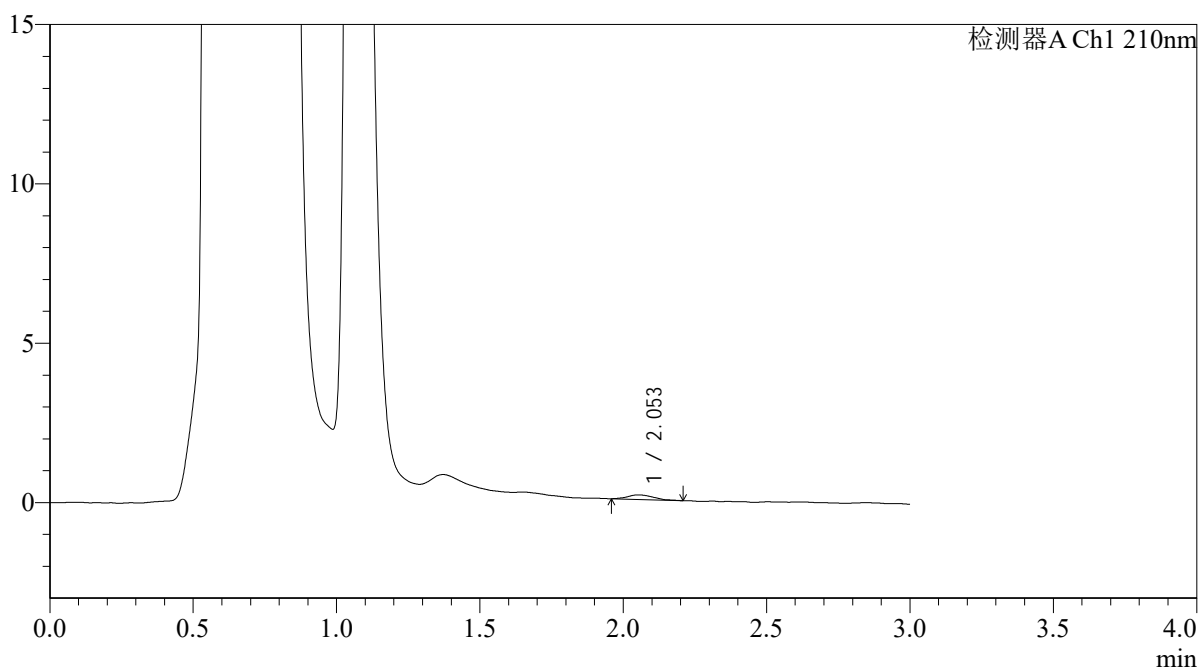
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-188-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 21:51:20 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	902	100.000	145	2672	1.304	--
总计		902	100.000	145			



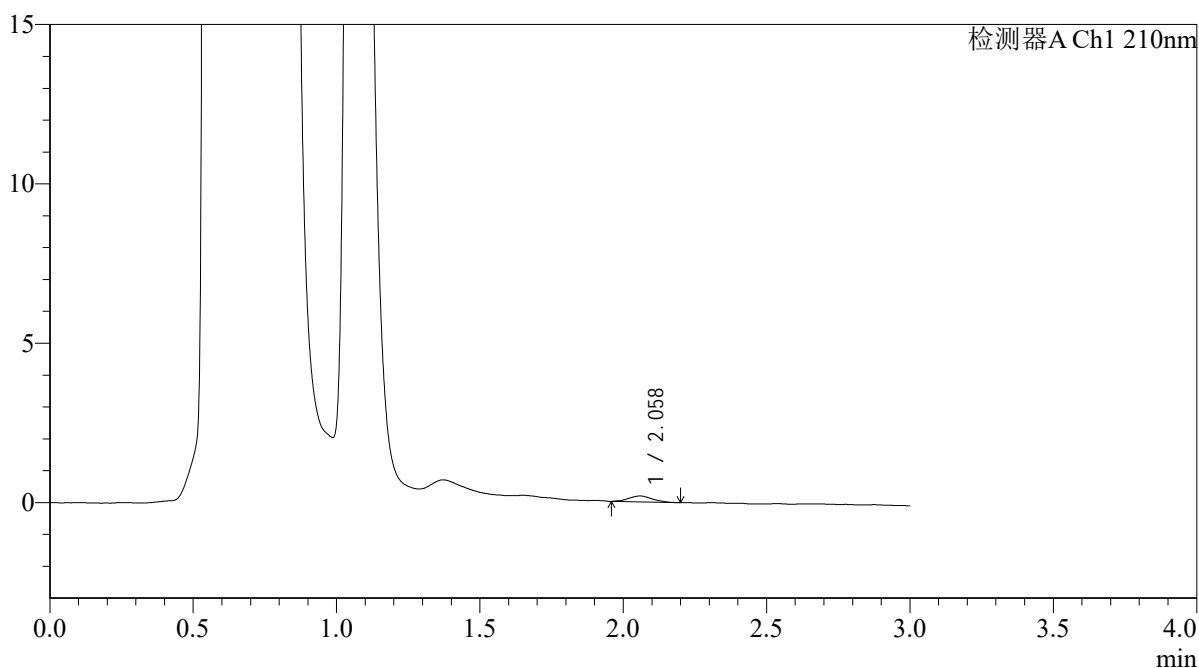
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-189-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:54:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	1070	100.000	186	3027	1.073	--
总计		1070	100.000	186			



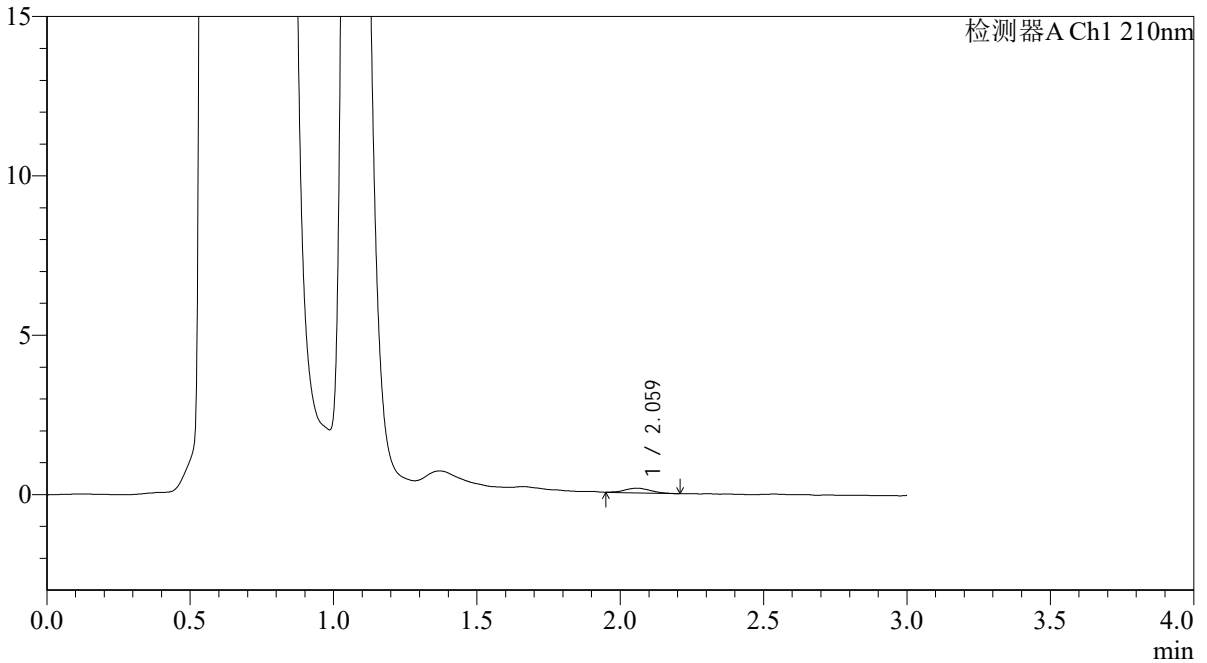
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-190-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 21:58:08 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:14 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	895	100.000	146	2664	1.048	--
总计		895	100.000	146			



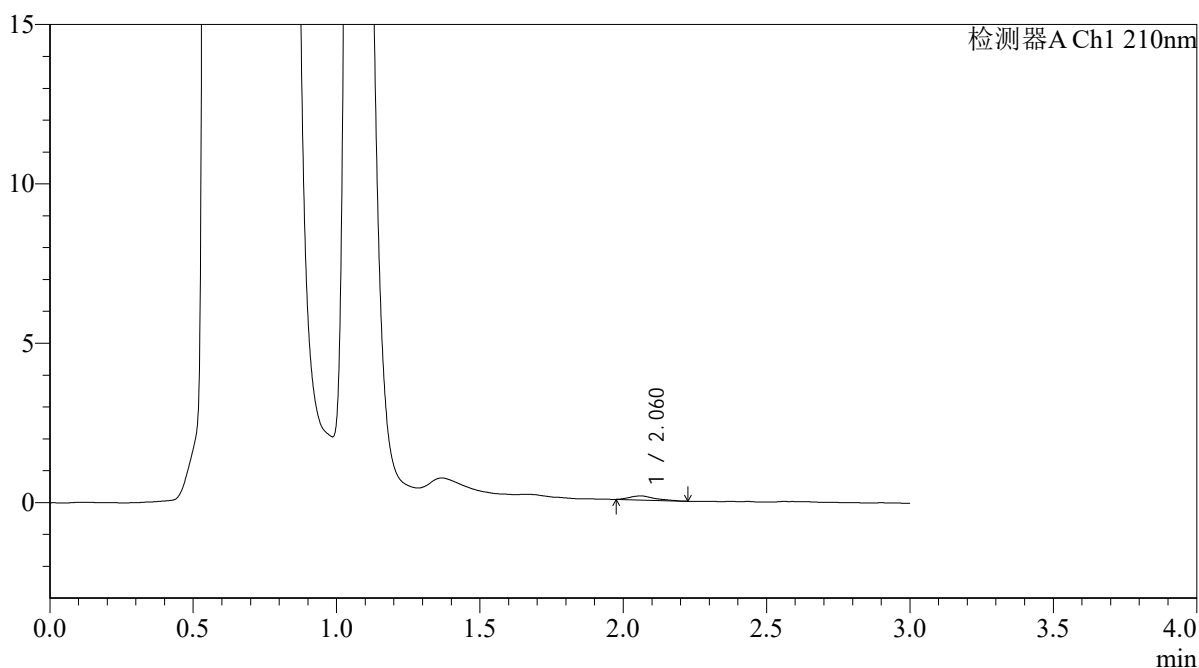
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-191-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:01:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	769	100.000	127	3192	1.308	--
总计		769	100.000	127			



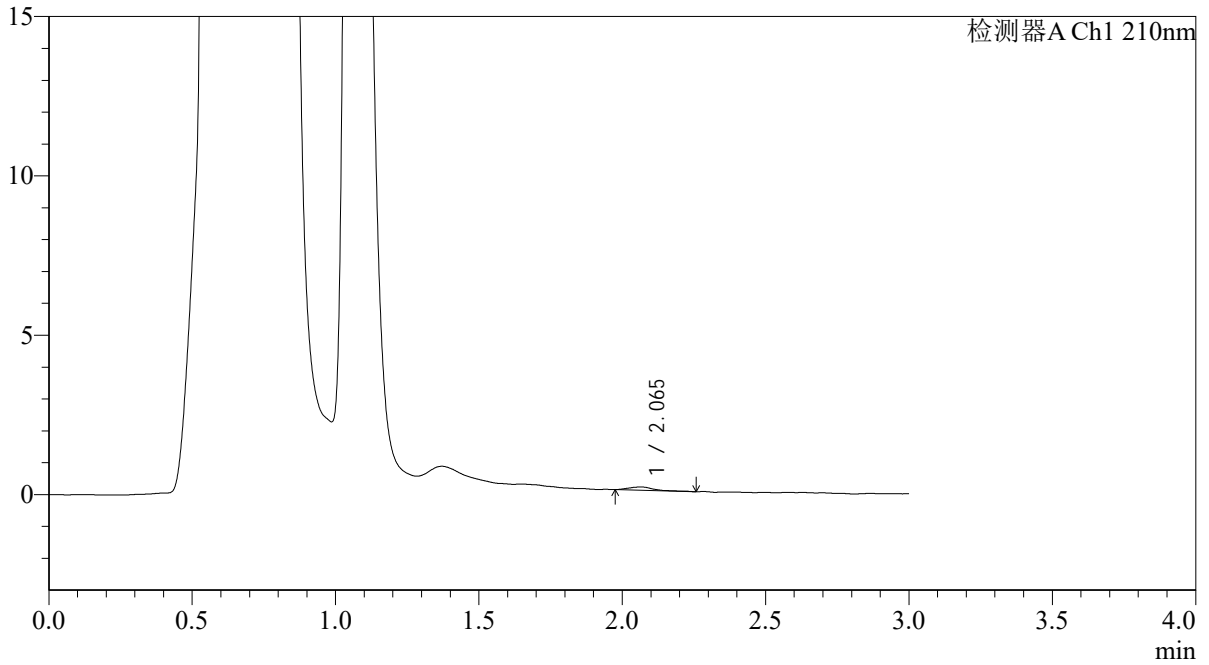
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-192-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:04:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	603	100.000	102	3436	1.576	--
总计		603	100.000	102			



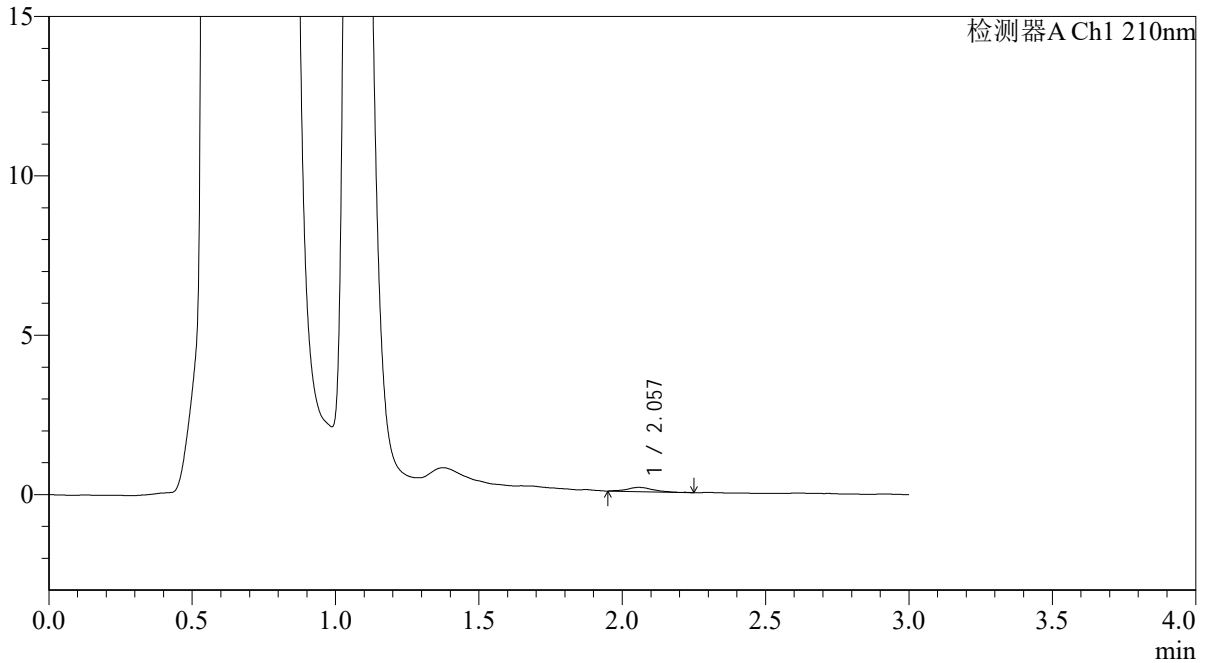
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-193-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:08:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	858	100.000	133	2955	1.096	--
总计		858	100.000	133			



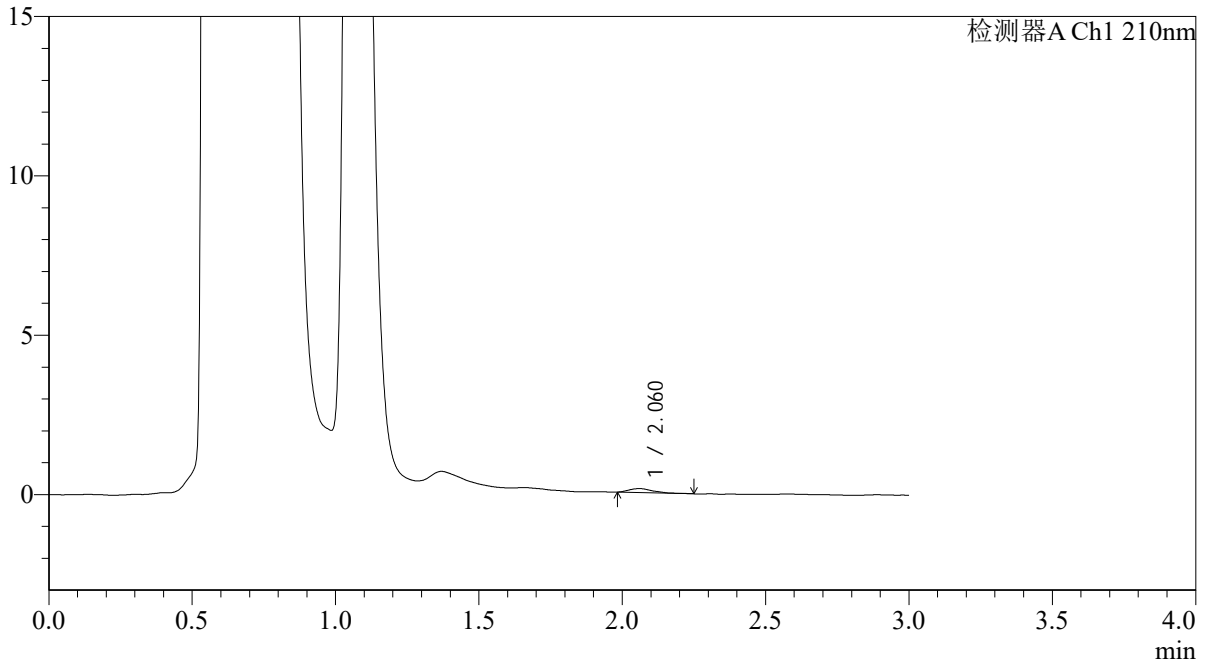
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-194-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:11:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	728	100.000	125	3203	1.307	--
总计		728	100.000	125			



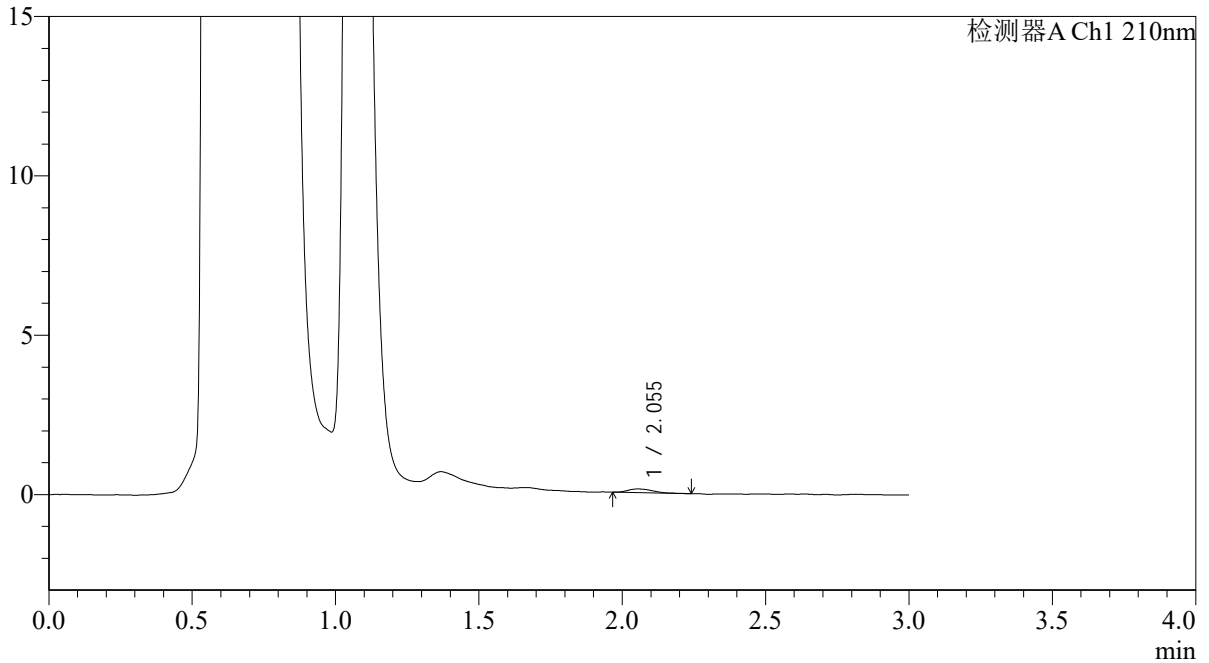
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-195-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:15:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	729	100.000	116	2763	1.338	--
总计		729	100.000	116			



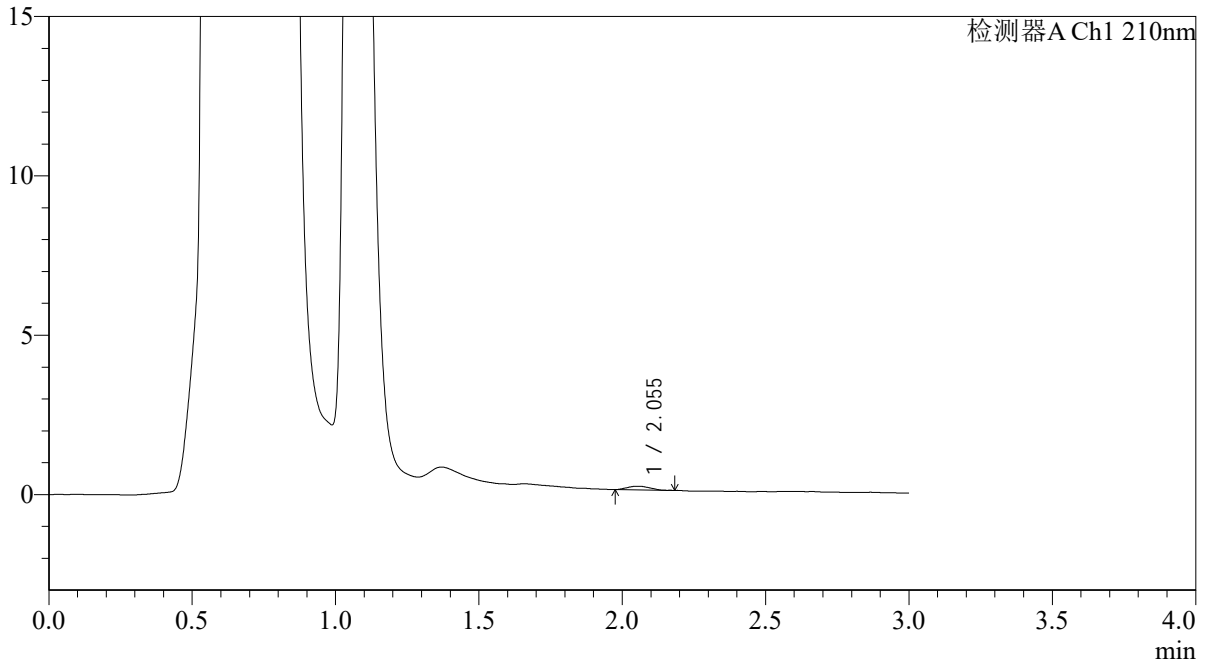
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-196-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:18:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	623	100.000	117	3061	1.034	--
总计		623	100.000	117			



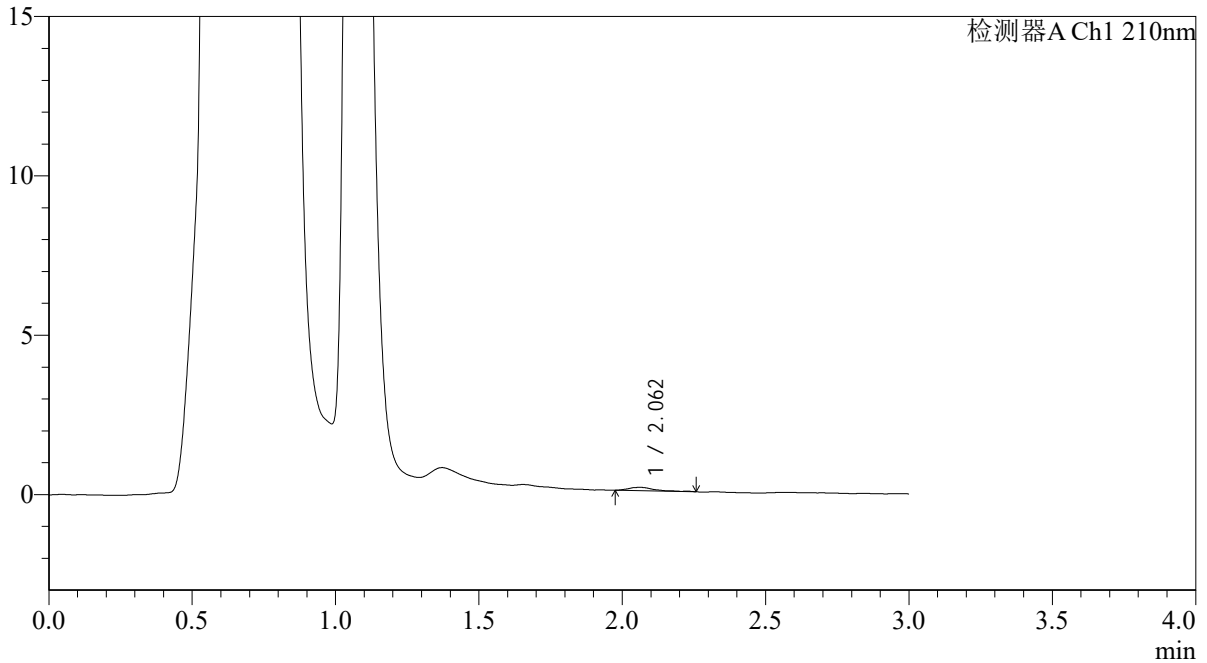
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-197-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:21:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	649	100.000	105	3641	1.357	--
总计		649	100.000	105			



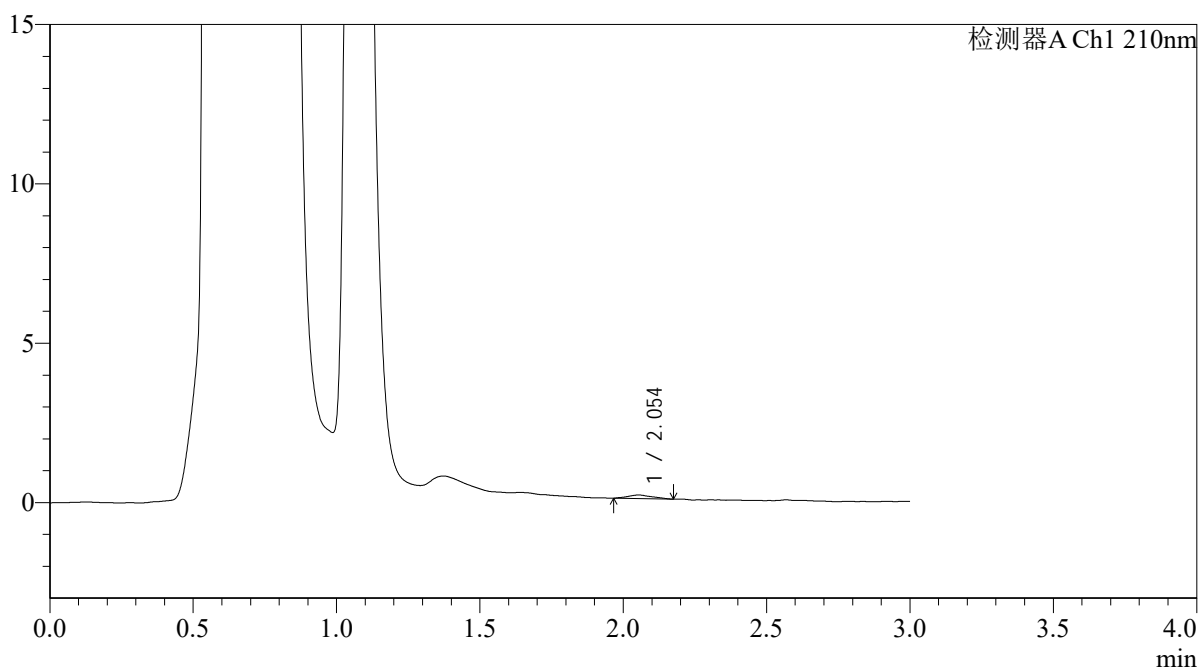
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-198-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 22:25:14 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	666	100.000	112	2061	1.145	--
总计		666	100.000	112			



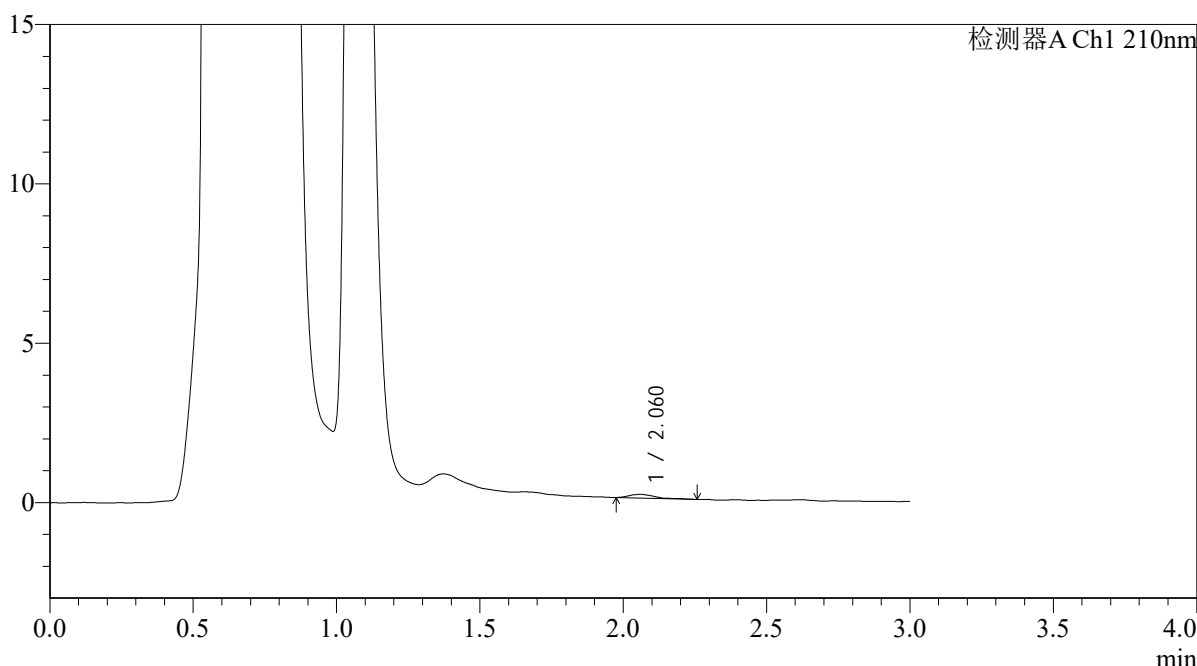
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-199-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:28:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	738	100.000	117	2892	1.525	--
总计		738	100.000	117			



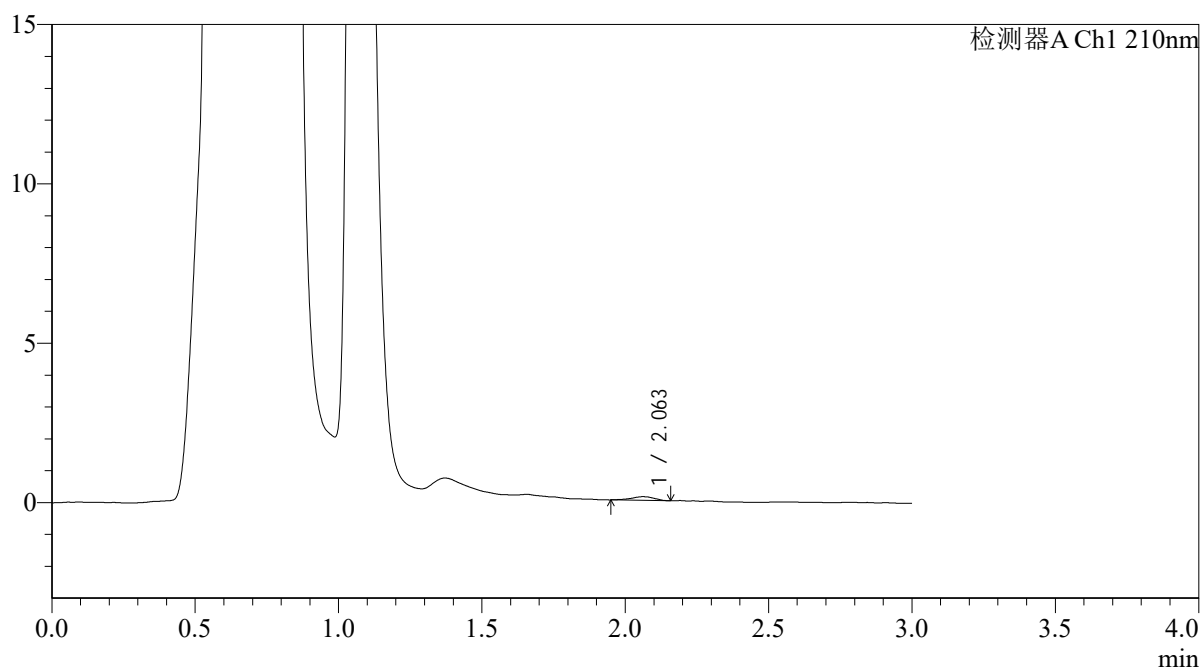
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-200-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:32:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	638	100.000	116	3351	0.857	--
总计		638	100.000	116			



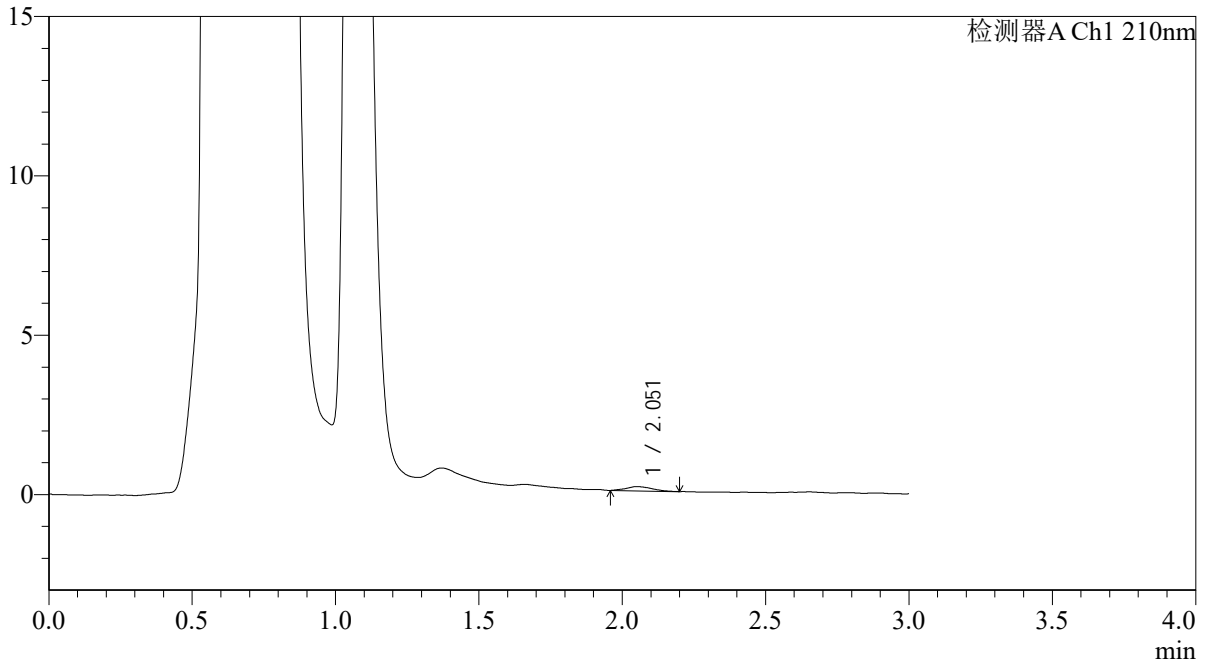
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-201-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:35:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	836	100.000	132	2635	1.219	--
总计		836	100.000	132			



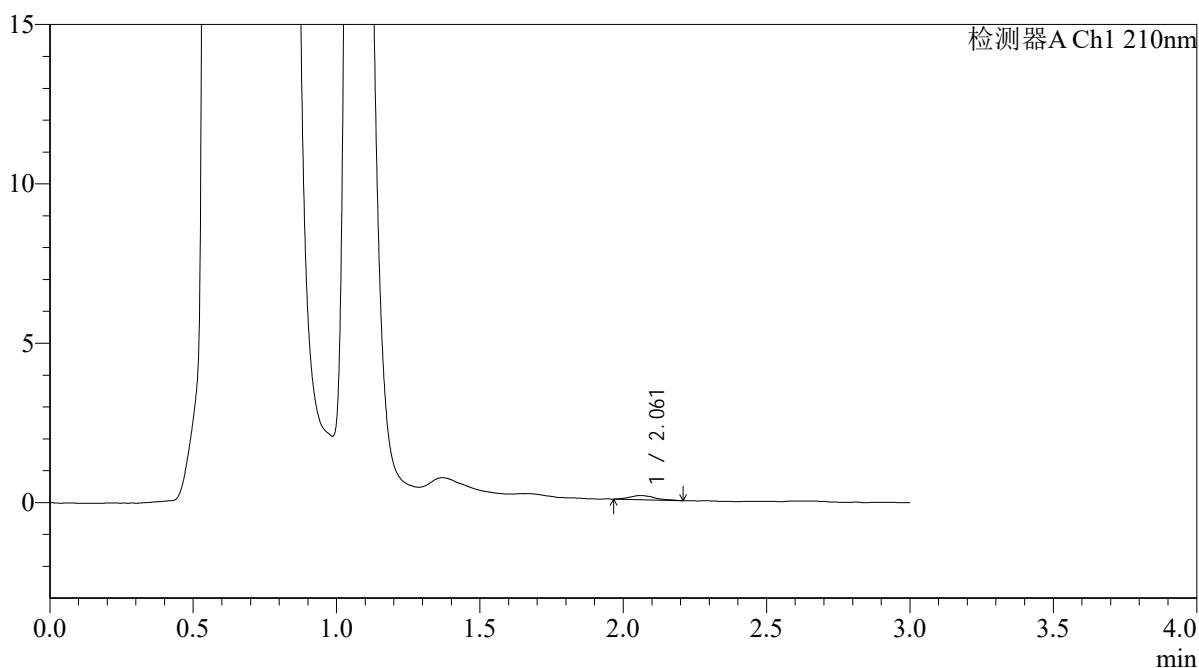
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-202-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:38:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	771	100.000	129	3045	1.263	--
总计		771	100.000	129			



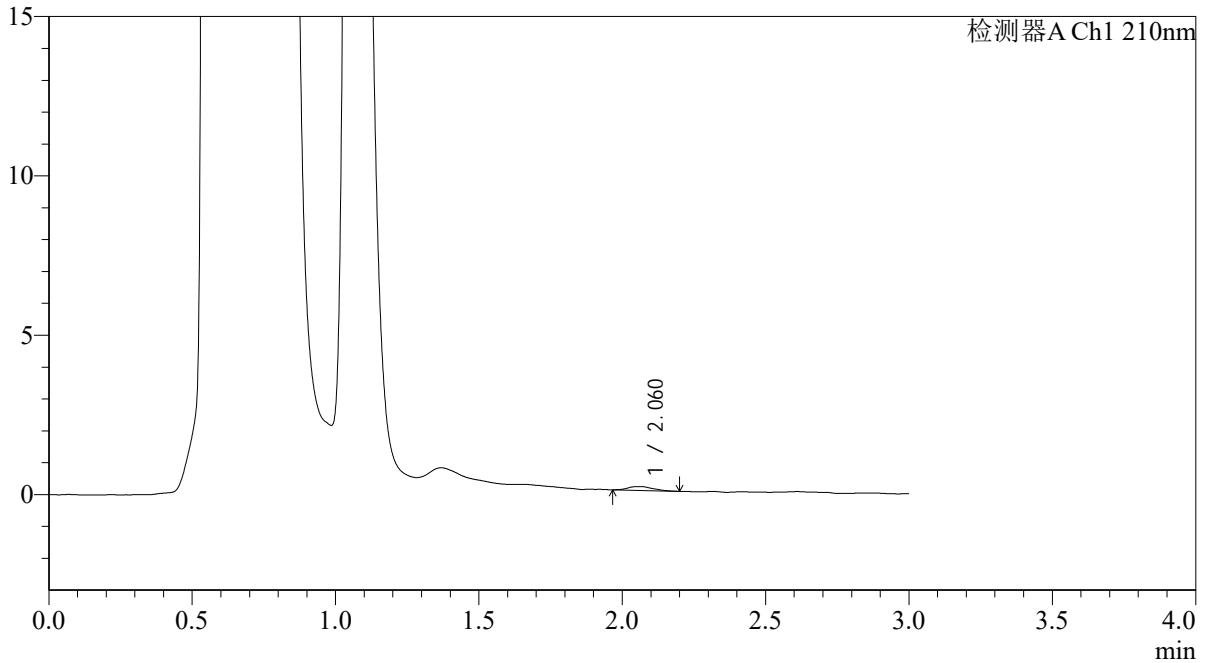
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-203-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:42:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	726	100.000	122	3210	1.177	--
总计		726	100.000	122			



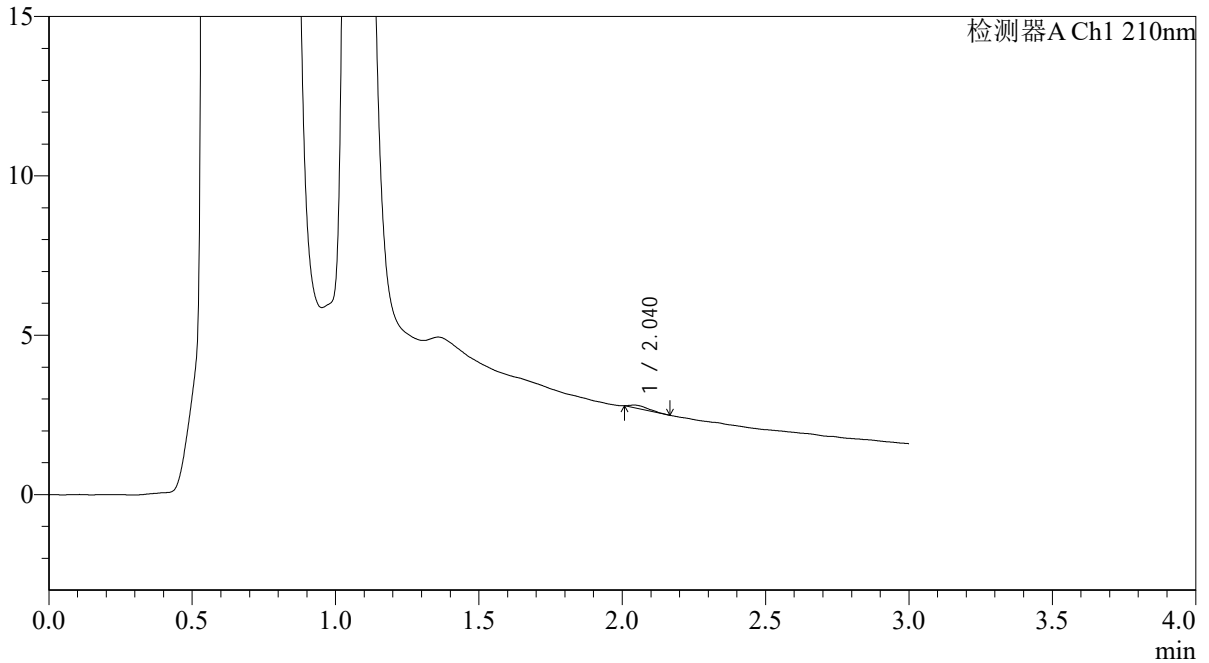
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-204-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:45:35 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:55 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	400	100.000	82	5479	2.078	--
总计		400	100.000	82			



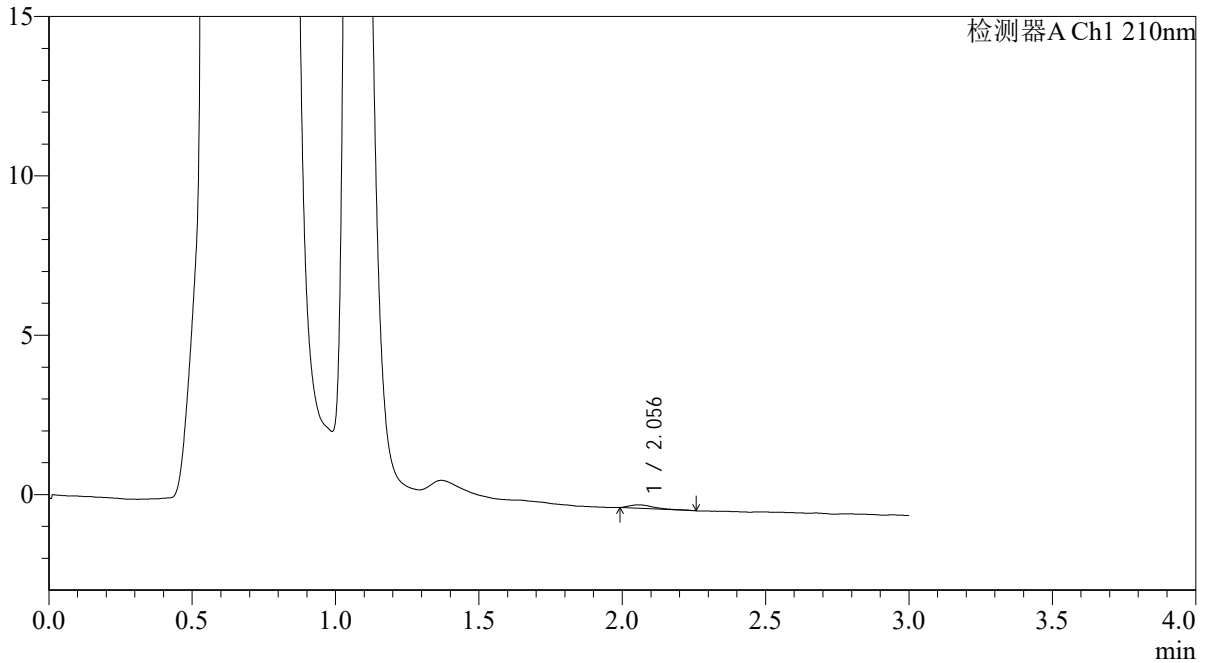
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-205-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:48:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:13:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	675	100.000	110	3280	1.973	--
总计		675	100.000	110			



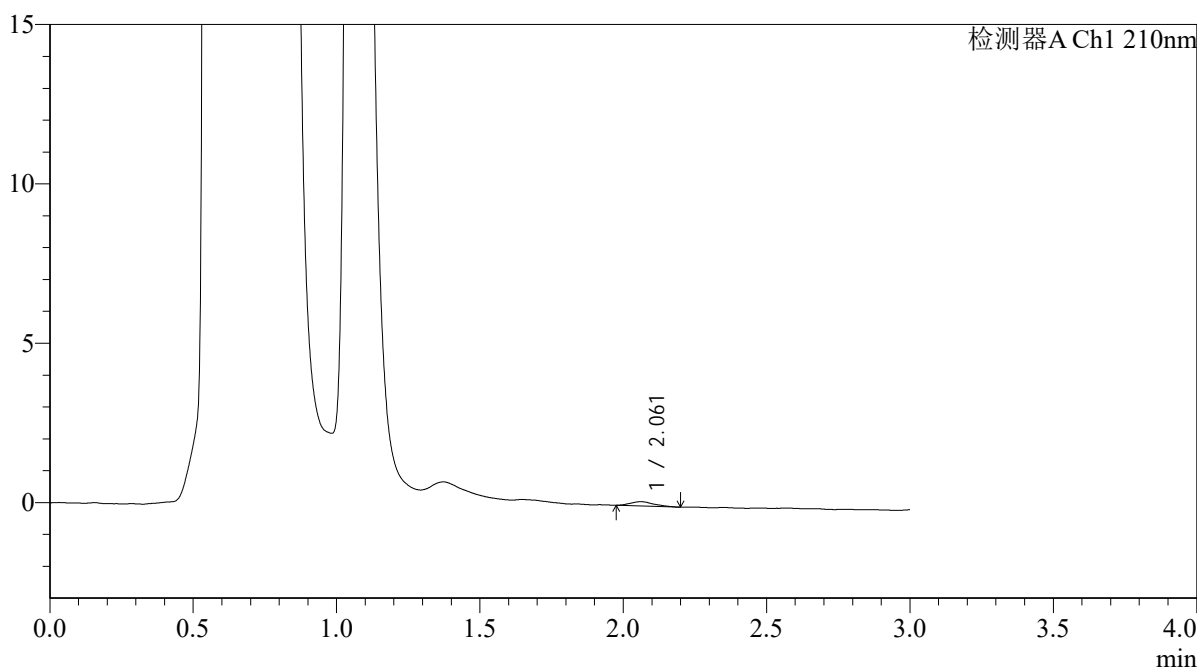
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-206-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:52:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	771	100.000	133	3202	1.270	--
总计		771	100.000	133			



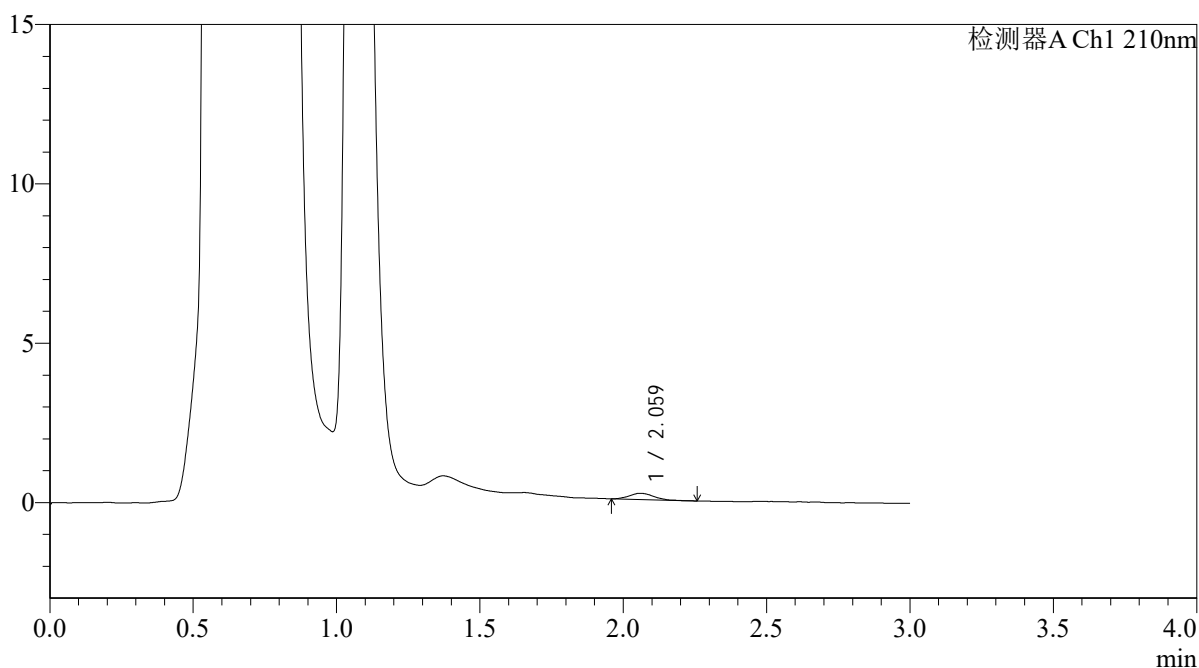
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-207-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:55:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1153	100.000	197	2995	1.106	--
总计		1153	100.000	197			



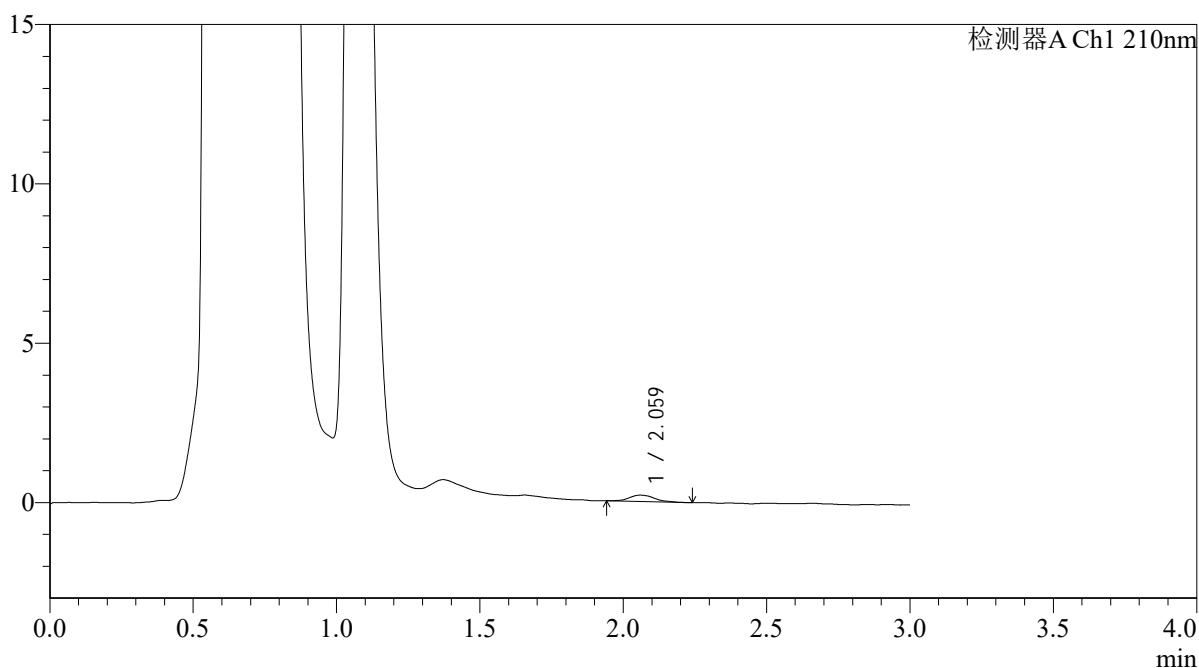
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-208-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:59:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	1282	100.000	203	2828	1.132	--
总计		1282	100.000	203			



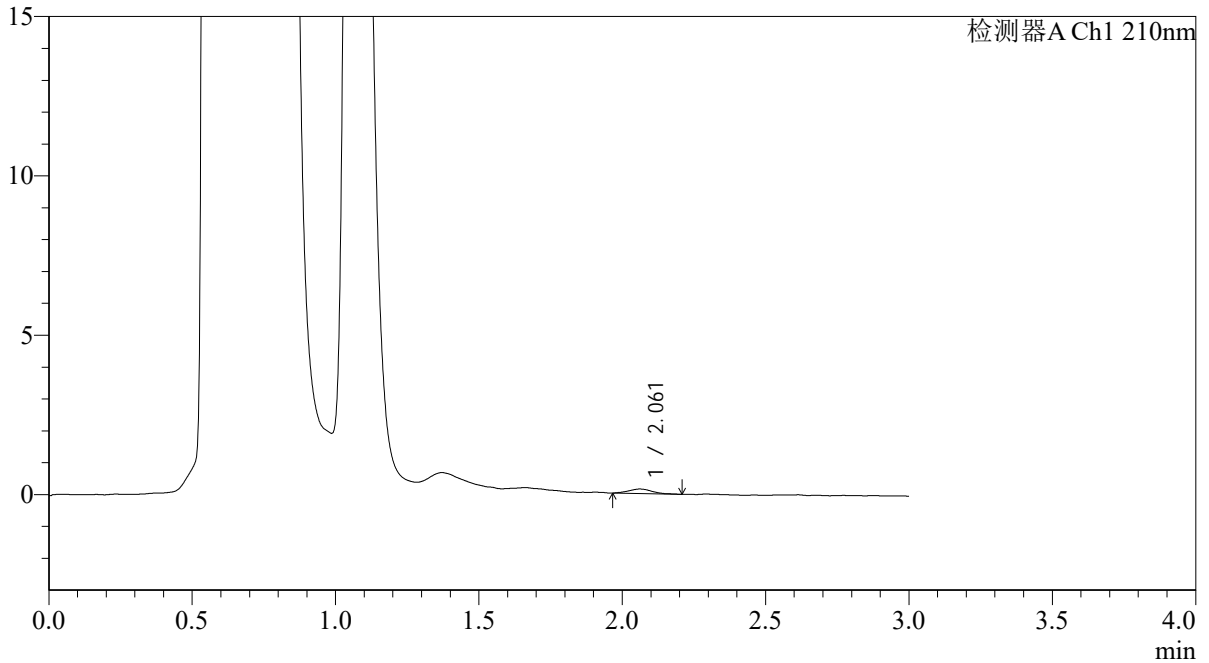
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-209-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:02:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	824	100.000	143	3075	1.183	--
总计		824	100.000	143			



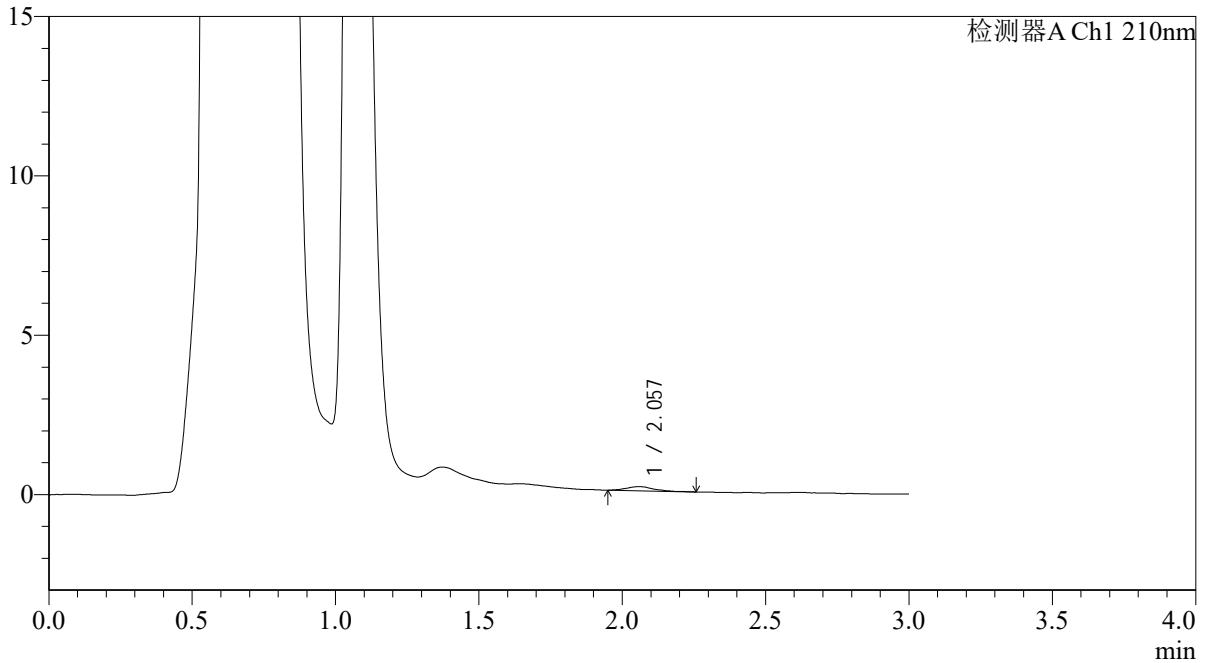
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-210-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:05:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	878	100.000	130	2748	1.164	--
总计		878	100.000	130			



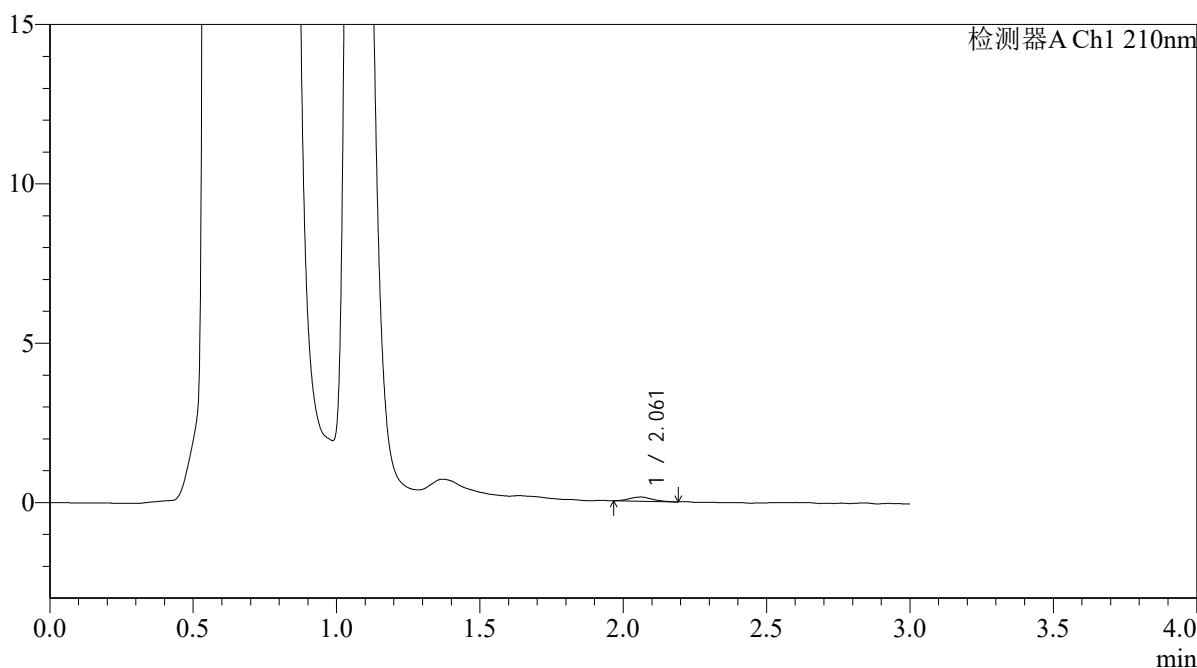
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-211-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:09:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	728	100.000	132	3313	1.074	--
总计		728	100.000	132			



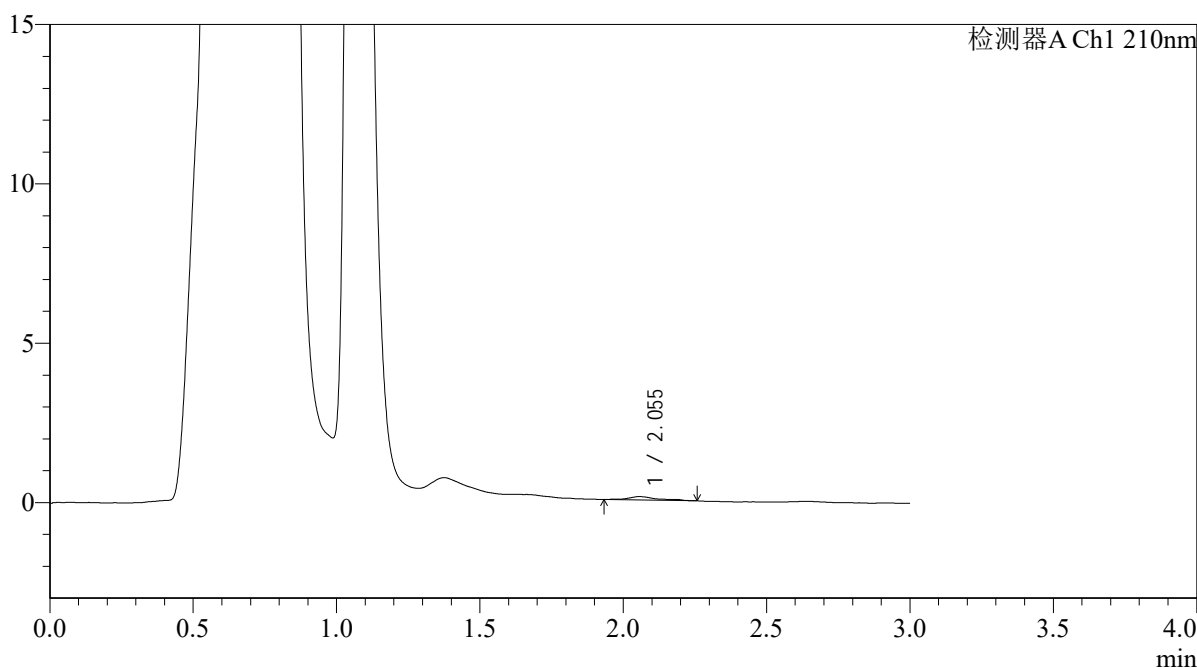
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-212-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:12:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	795	100.000	110	3095	1.254	--
总计		795	100.000	110			



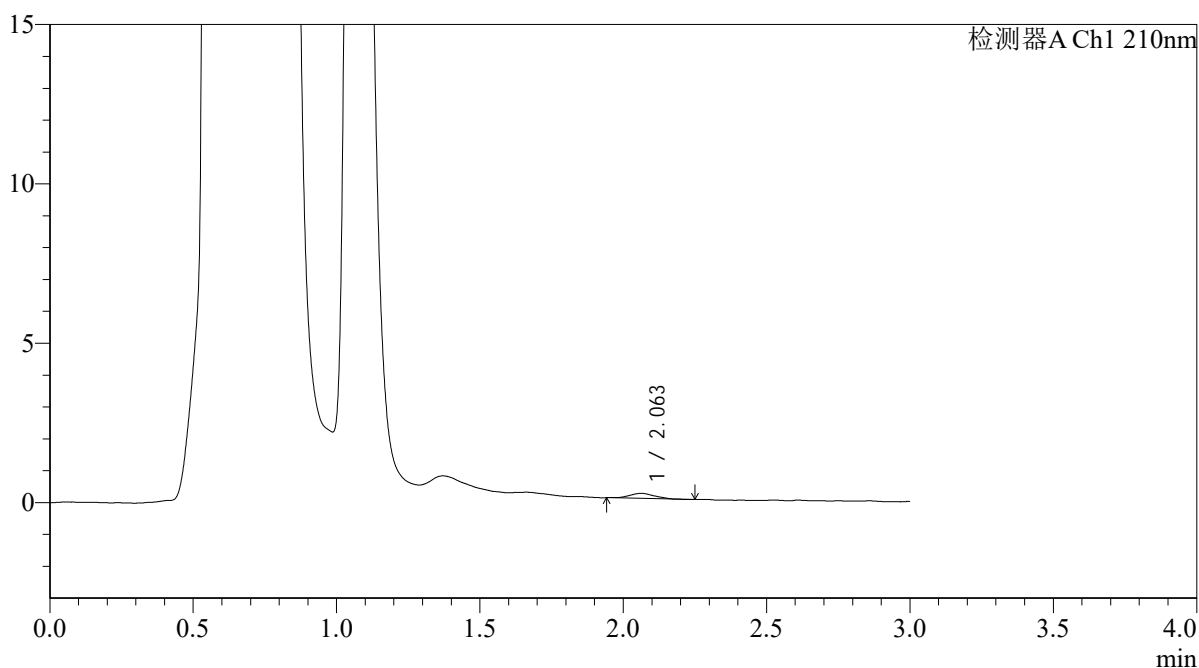
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-213-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:16:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	962	100.000	158	2698	1.005	--
总计		962	100.000	158			



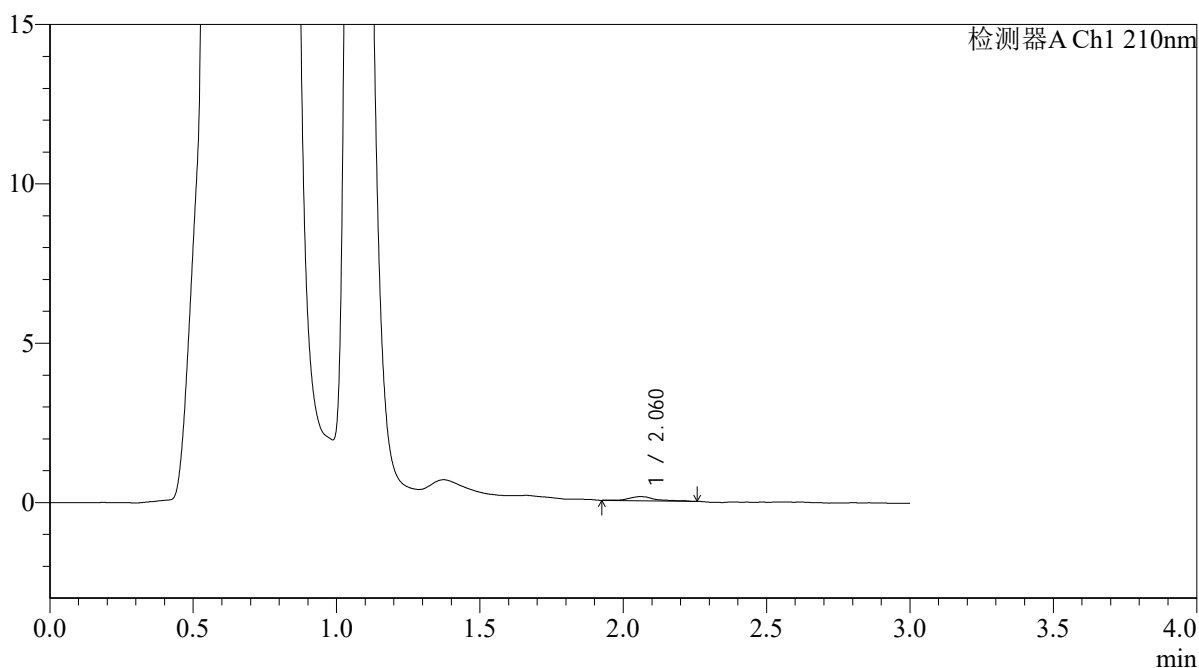
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-214-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:19:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	816	100.000	127	3550	1.179	--
总计		816	100.000	127			



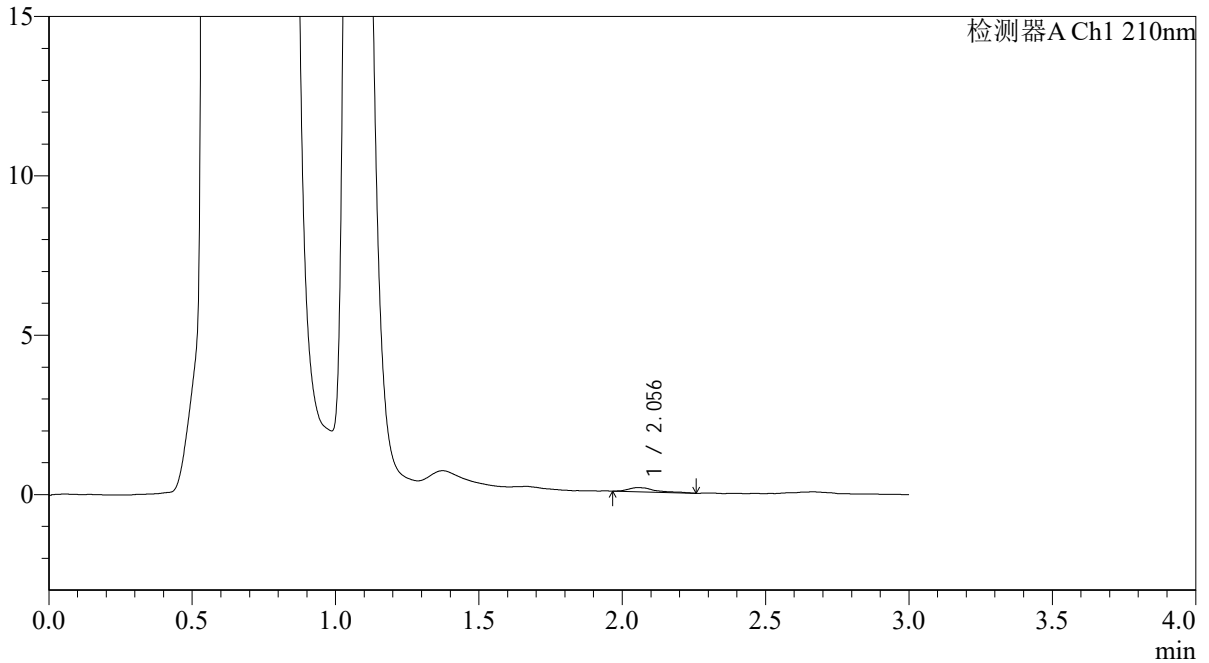
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-215-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	841	100.000	129	3396	1.738	--
总计		841	100.000	129			



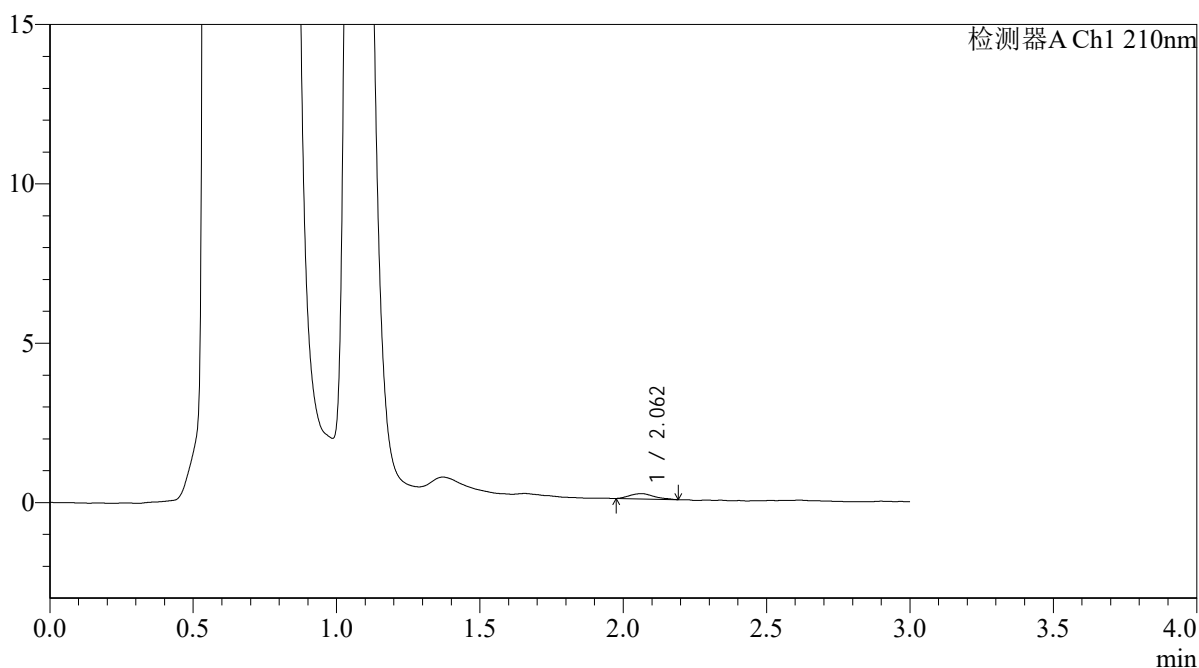
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-216-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:26:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	982	100.000	168	2943	1.201	--
总计		982	100.000	168			



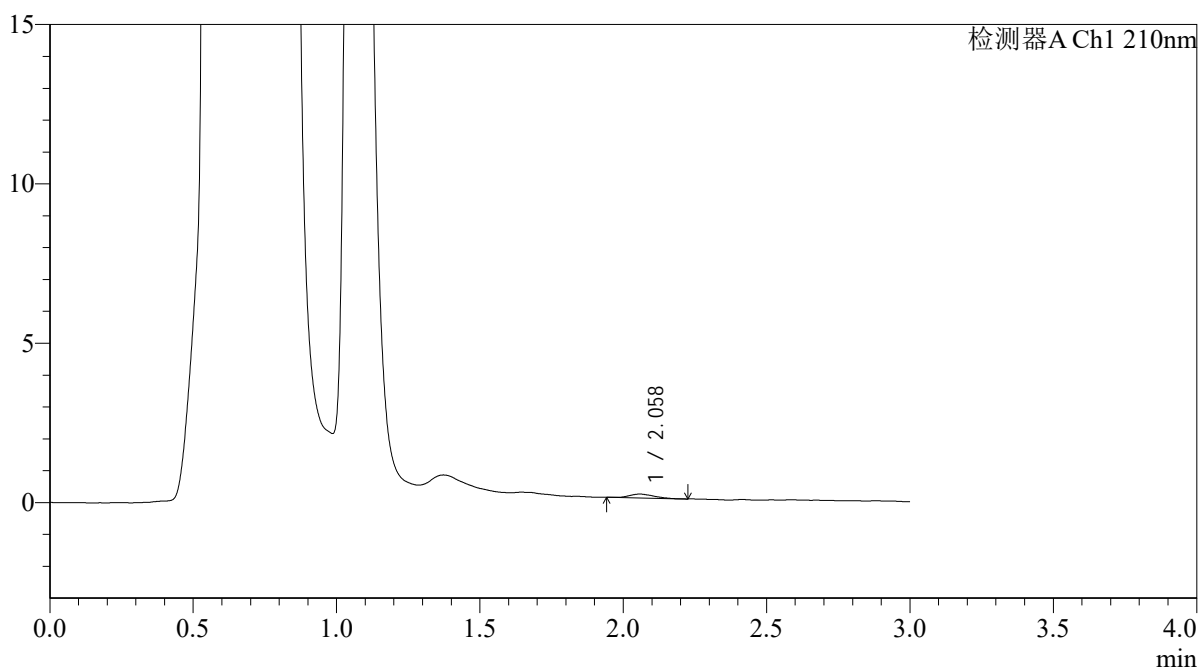
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-217-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:29:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	724	100.000	122	2877	1.120	--
总计		724	100.000	122			



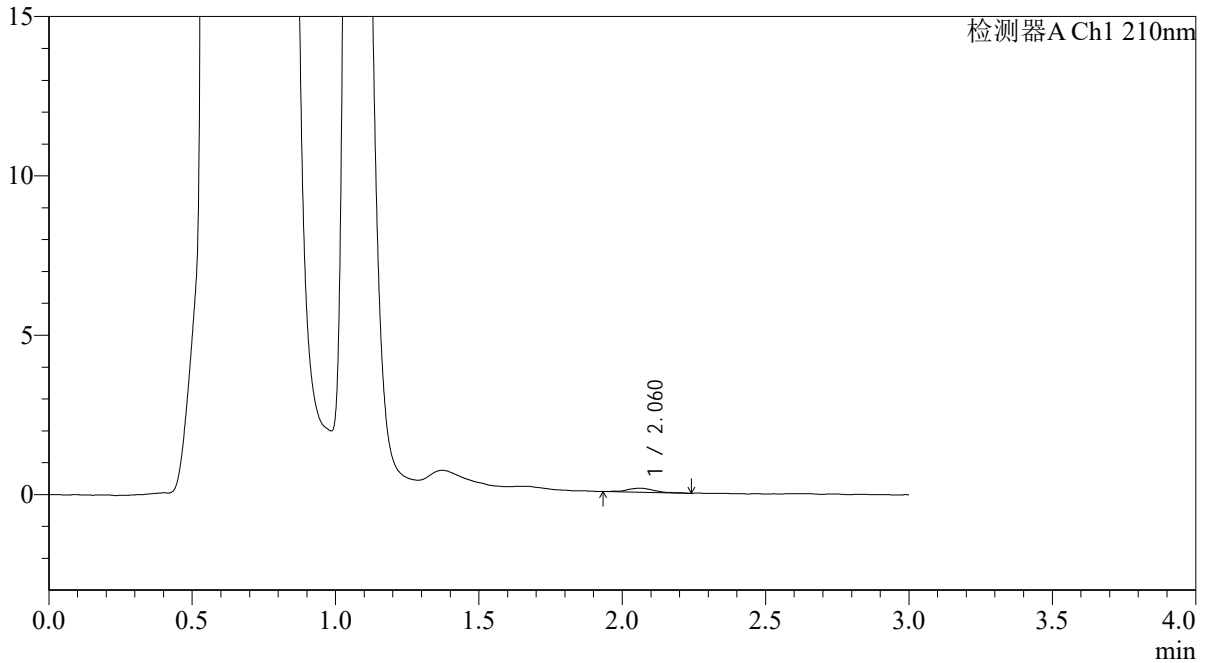
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-218-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:33:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	812	100.000	124	2746	1.059	--
总计		812	100.000	124			



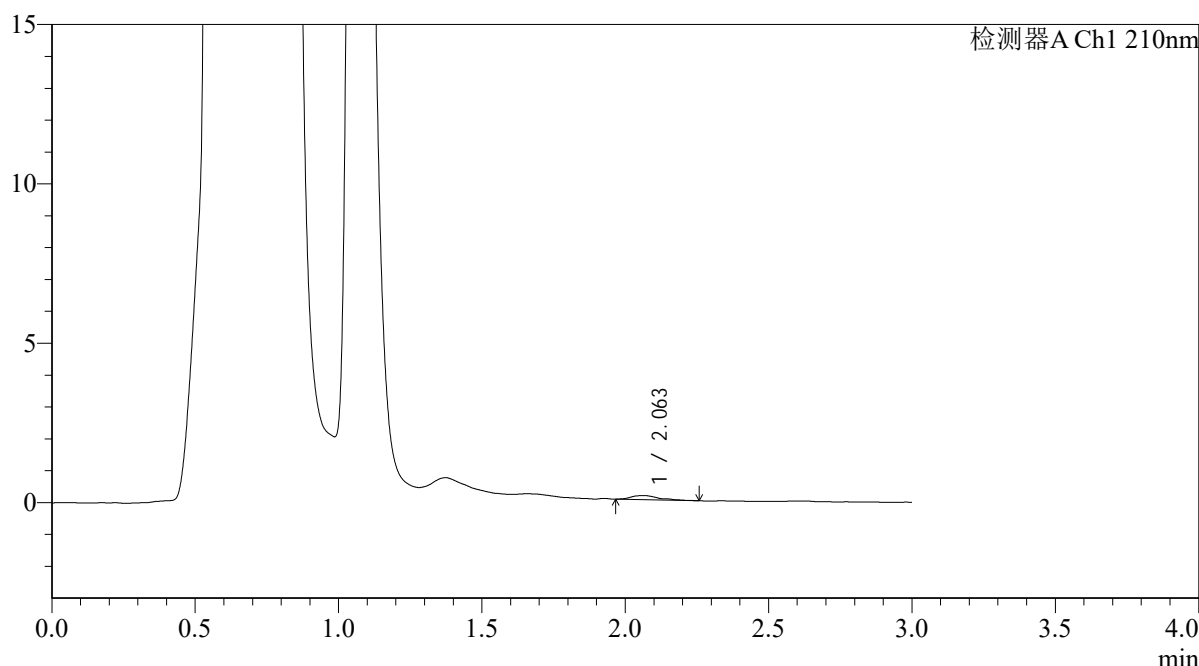
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-219-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:36:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	867	100.000	130	2757	1.361	--
总计		867	100.000	130			



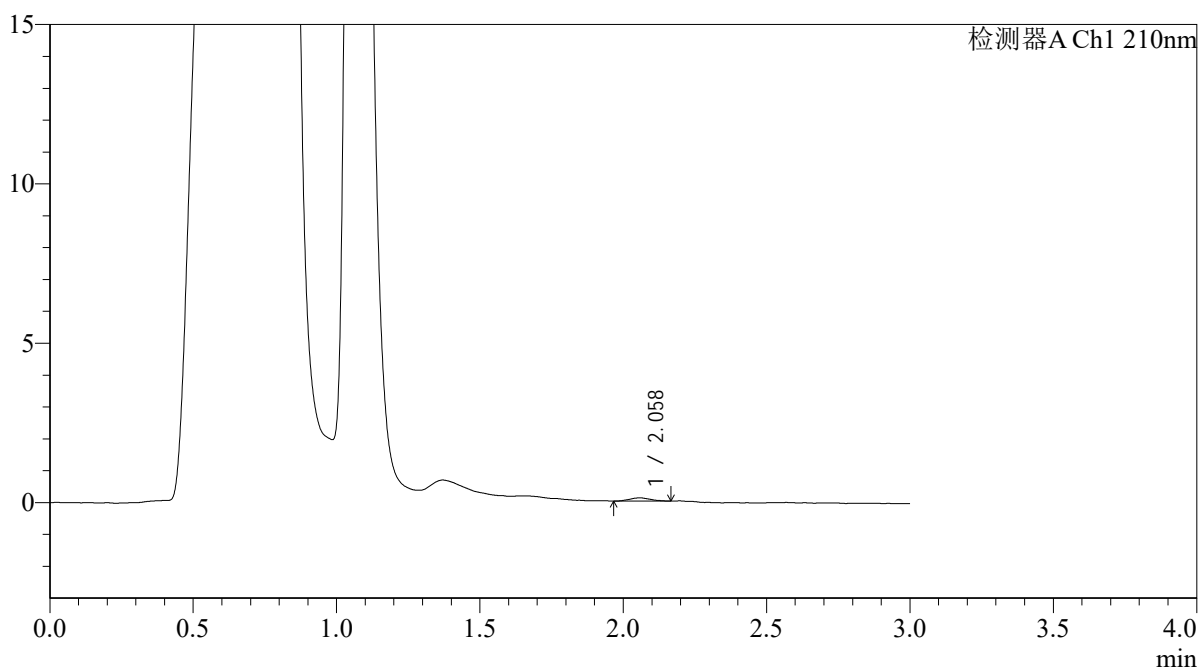
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-220-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:39:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	505	100.000	100	3837	1.133	--
总计		505	100.000	100			



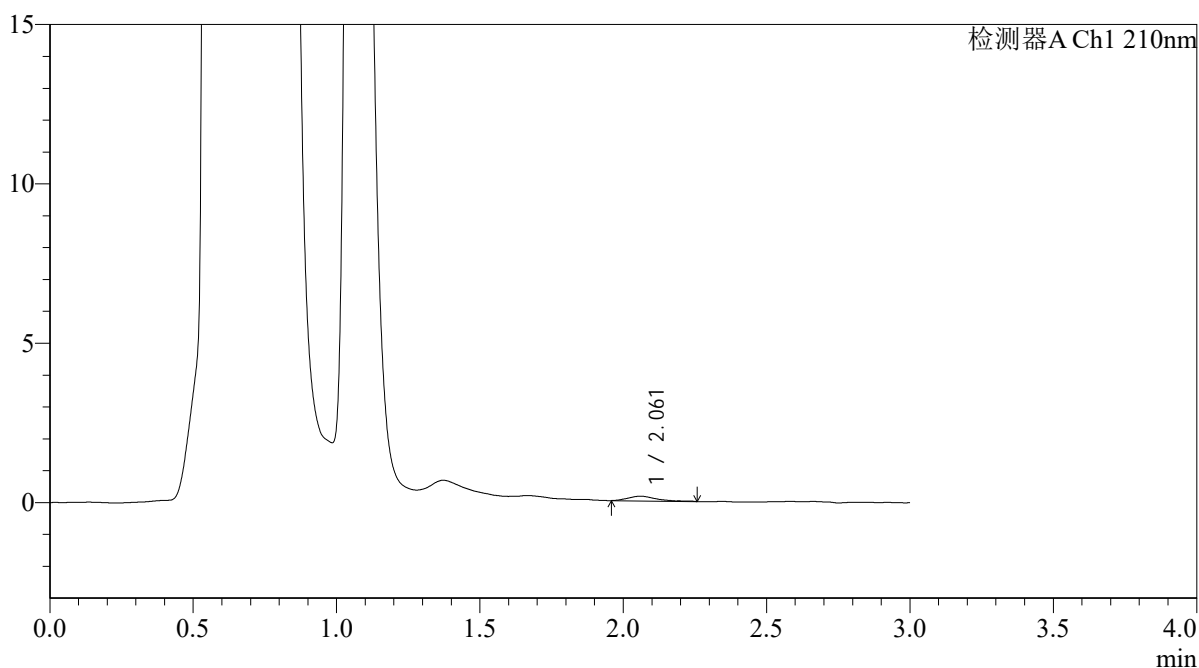
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-221-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:43:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	1025	100.000	150	2083	1.497	--
总计		1025	100.000	150			



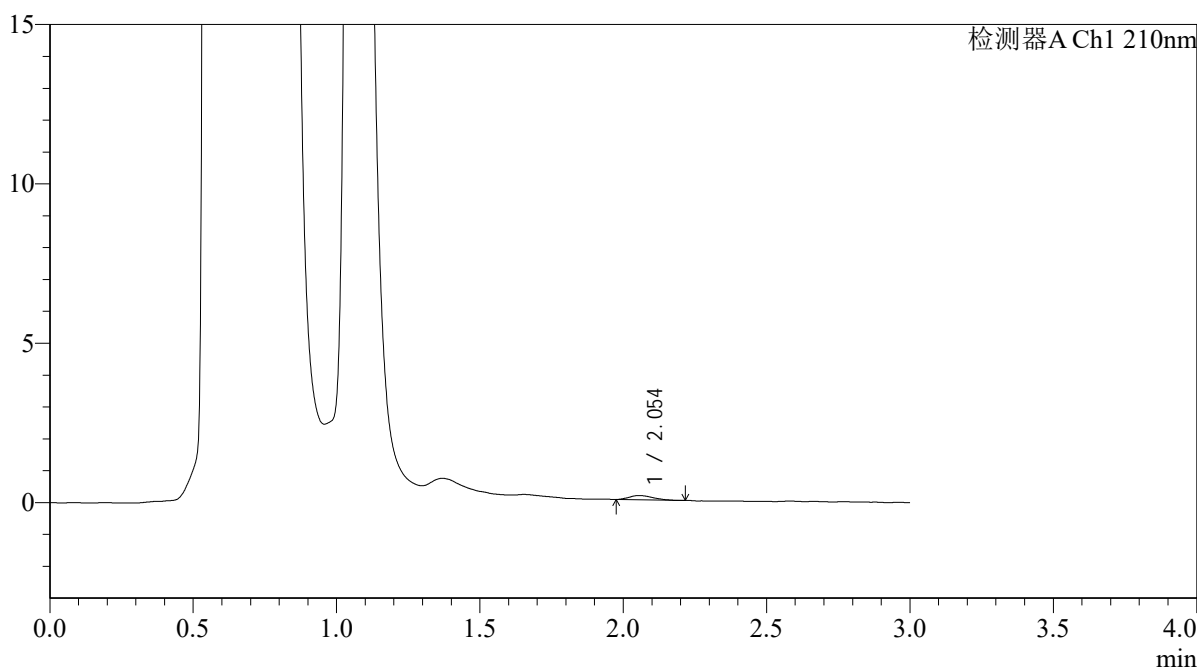
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-222-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:46:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	728	100.000	131	3241	1.233	--
总计		728	100.000	131			



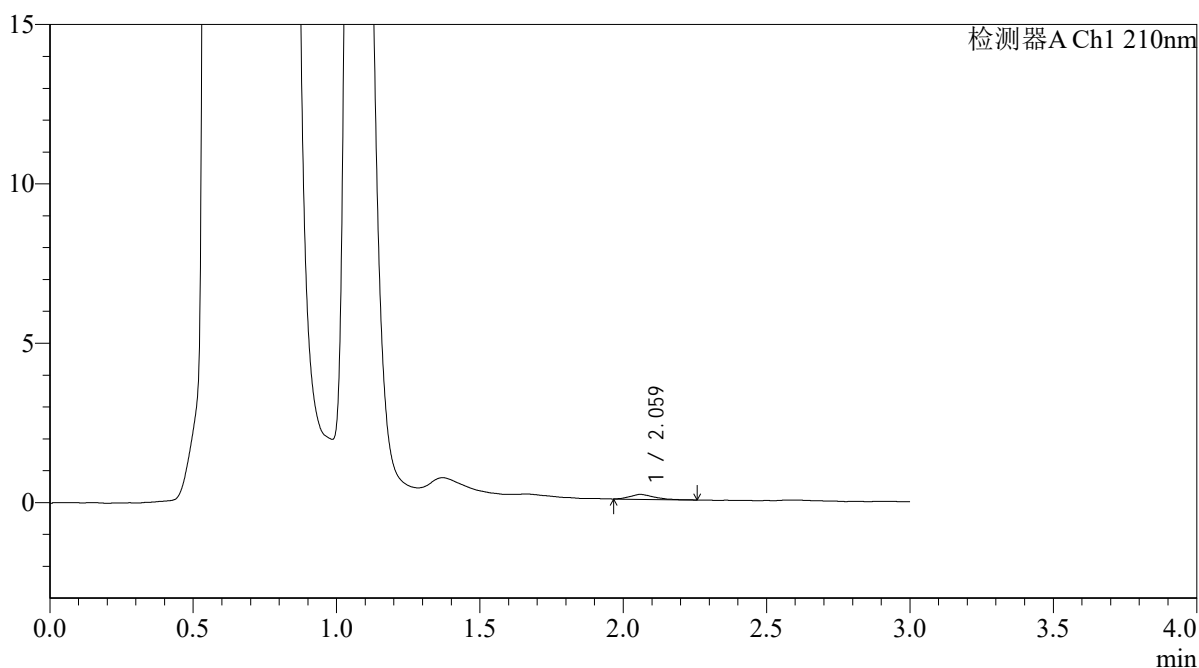
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-223-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:50:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	886	100.000	153	3069	1.266	--
总计		886	100.000	153			



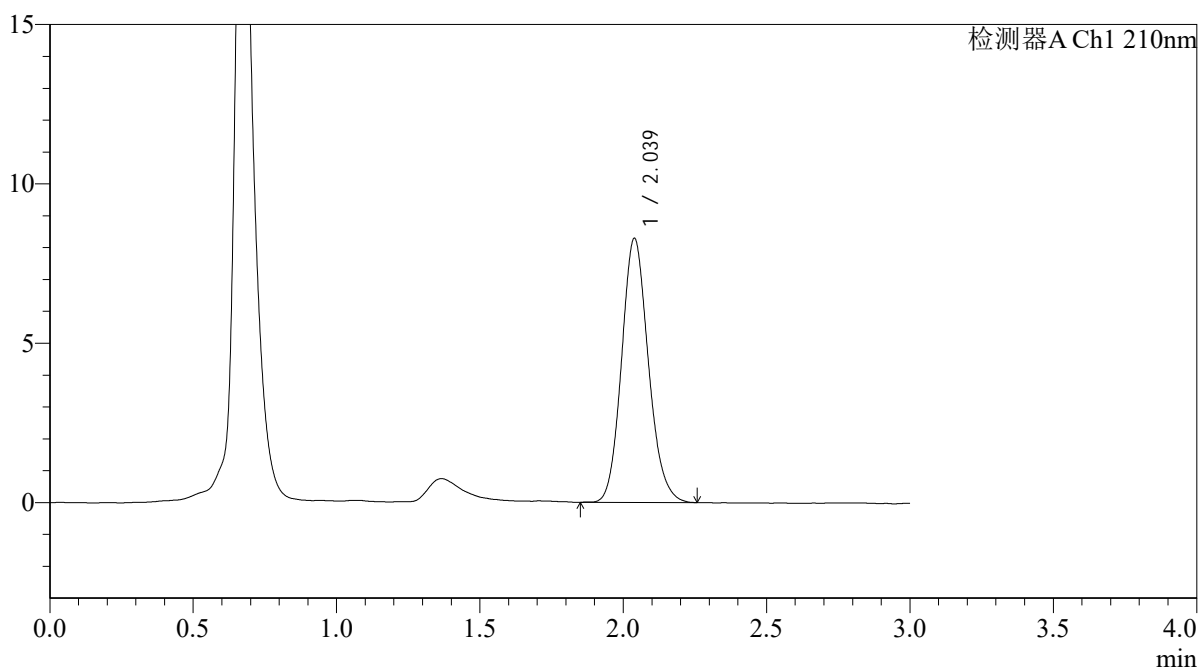
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-224-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:53:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:14:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	53874	100.000	8290	2308	1.134	--
总计		53874	100.000	8290			



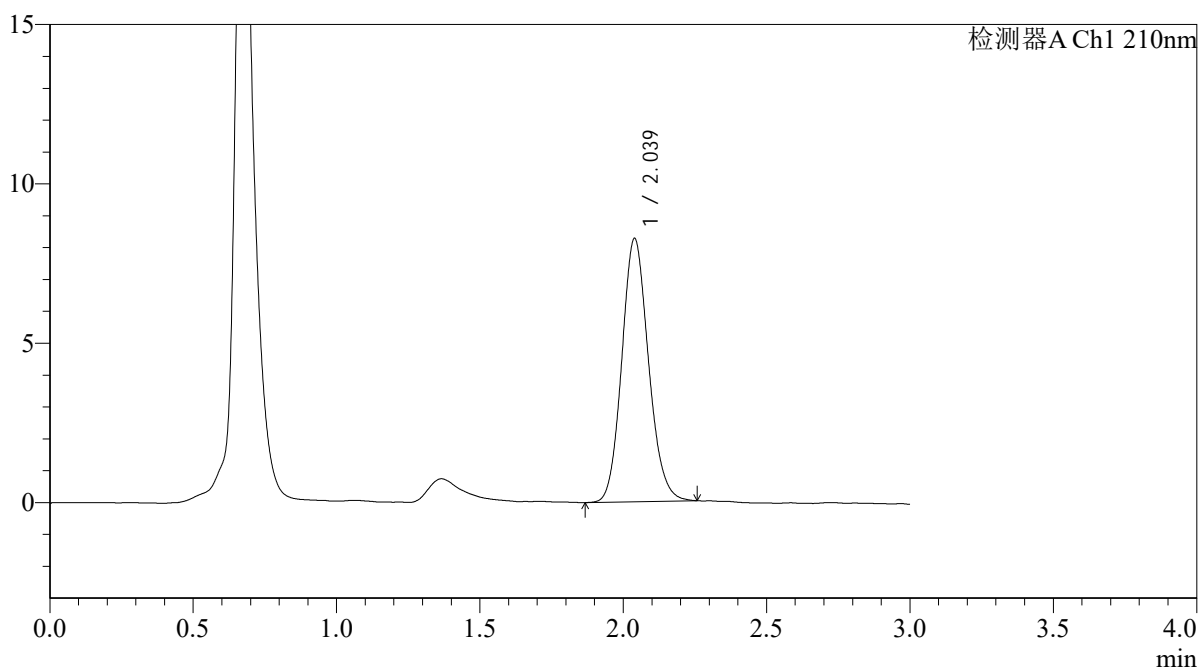
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-48/25-225-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX274-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:56:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 09:15:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	53481	100.000	8261	2317	1.129	--
总计		53481	100.000	8261			



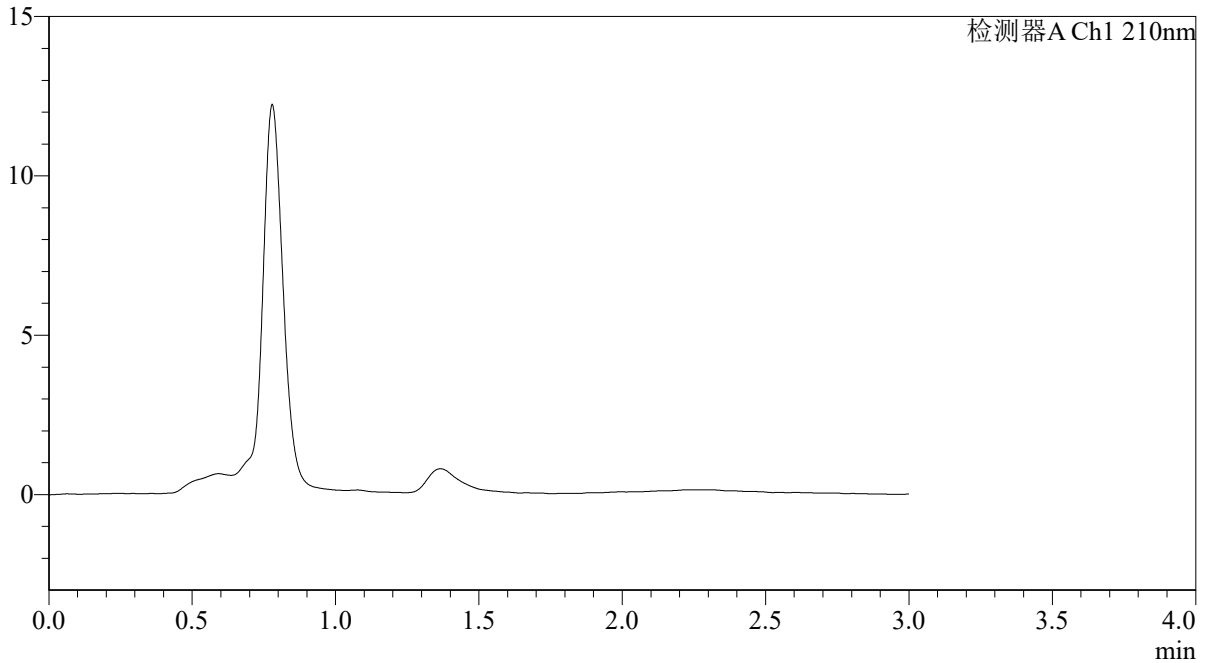
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-267-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



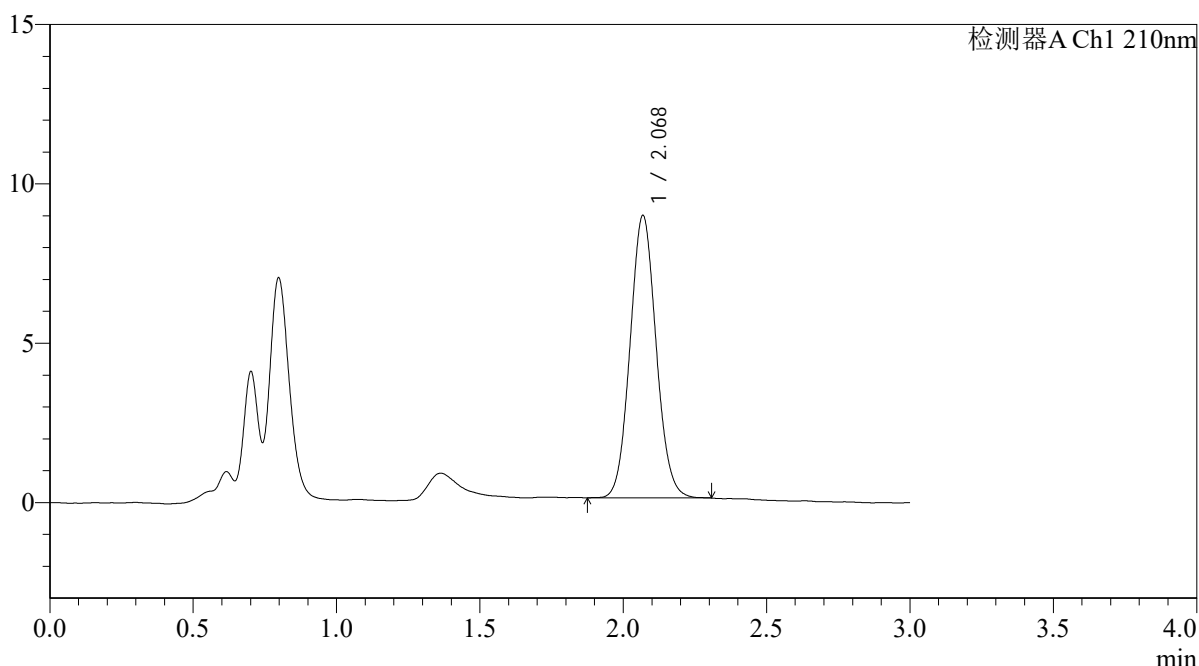
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-268-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:49:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	56045	100.000	8839	2477	1.073	--
总计		56045	100.000	8839			



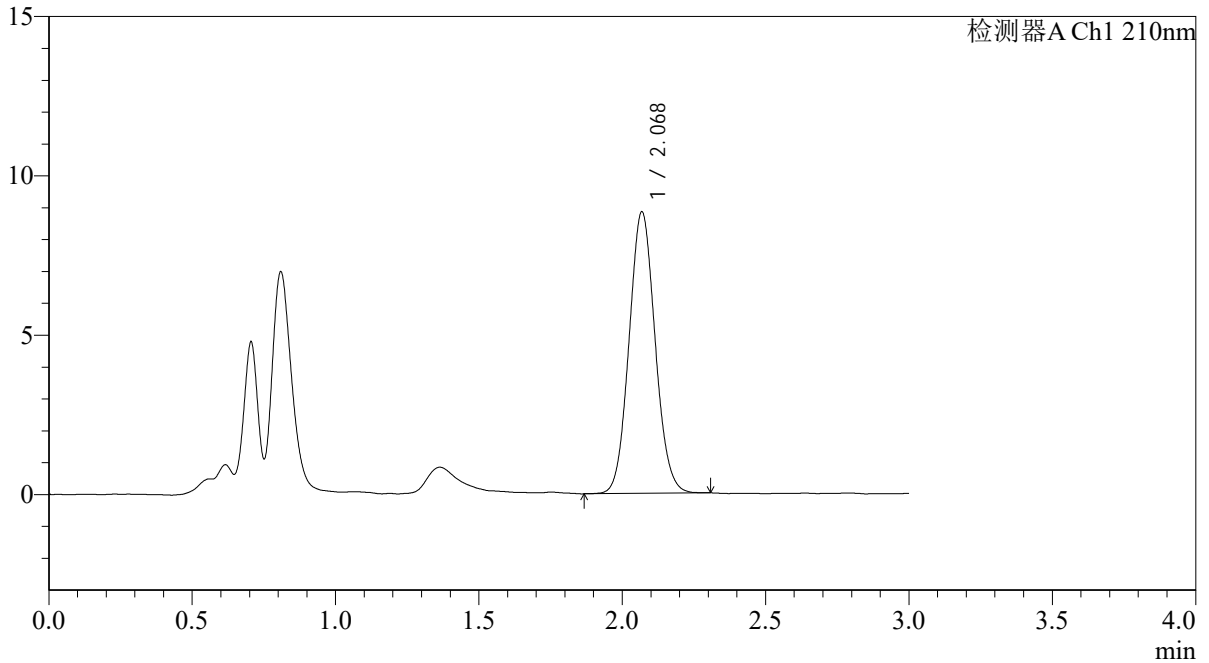
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-269-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:52:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	55788	100.000	8807	2472	1.075	--
总计		55788	100.000	8807			



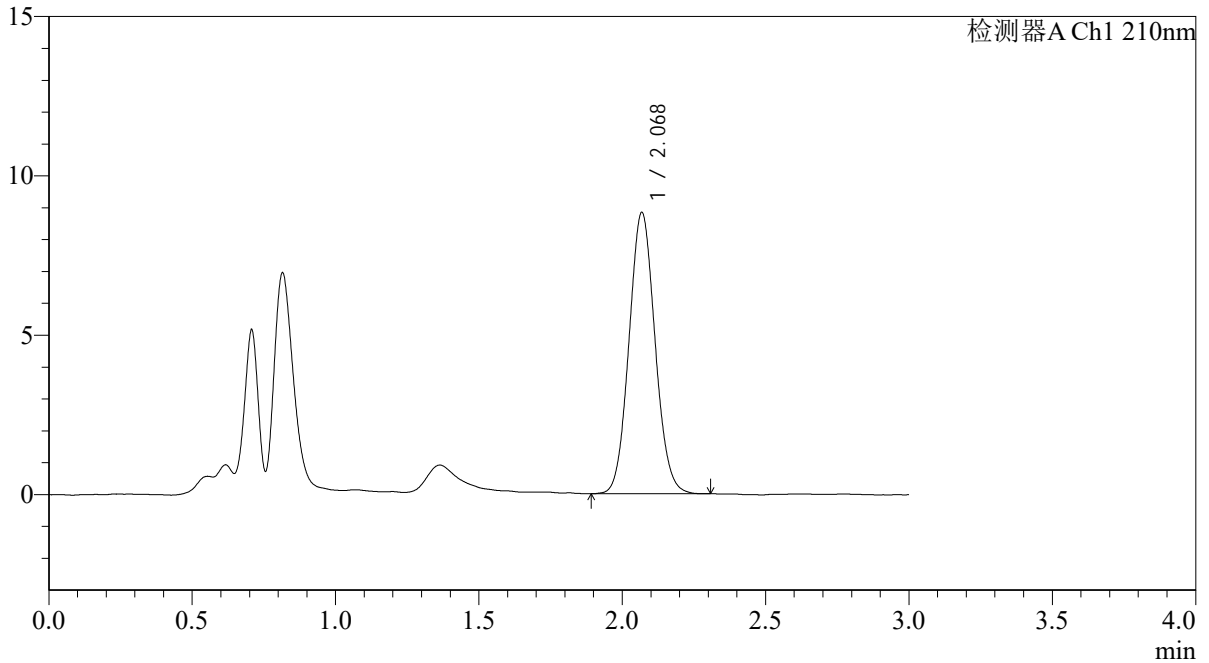
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-270-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:55:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	55759	100.000	8798	2479	1.073	--
总计		55759	100.000	8798			



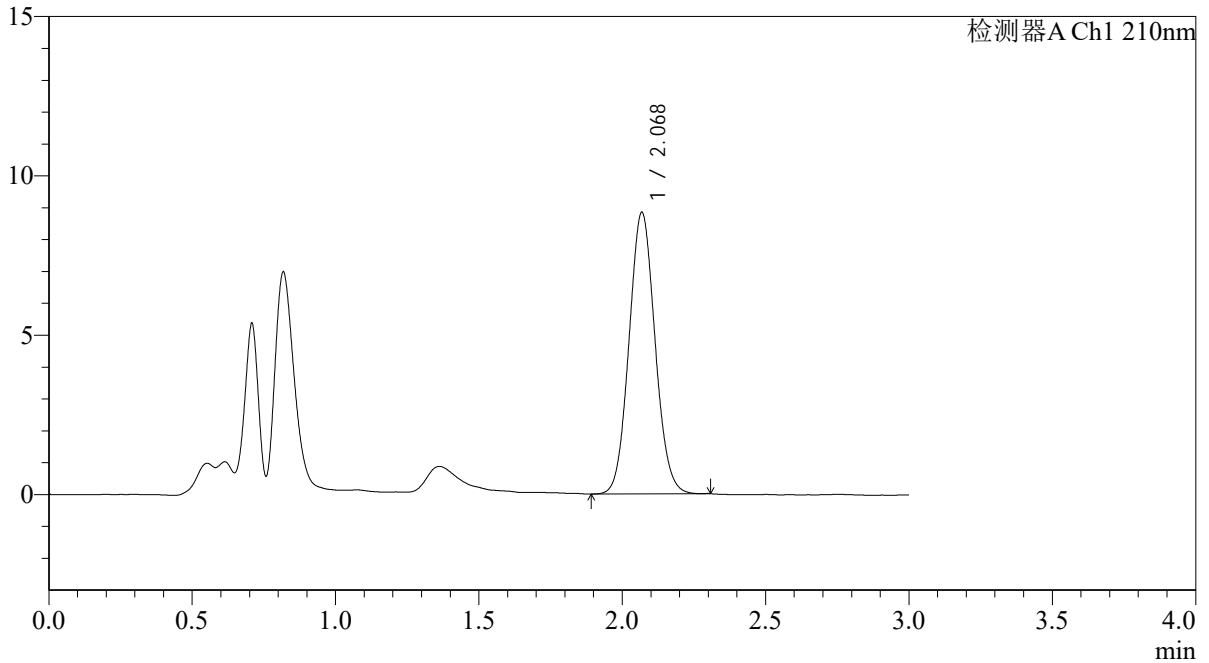
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-271-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:58:58 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	55673	100.000	8803	2484	1.072	--
总计		55673	100.000	8803			



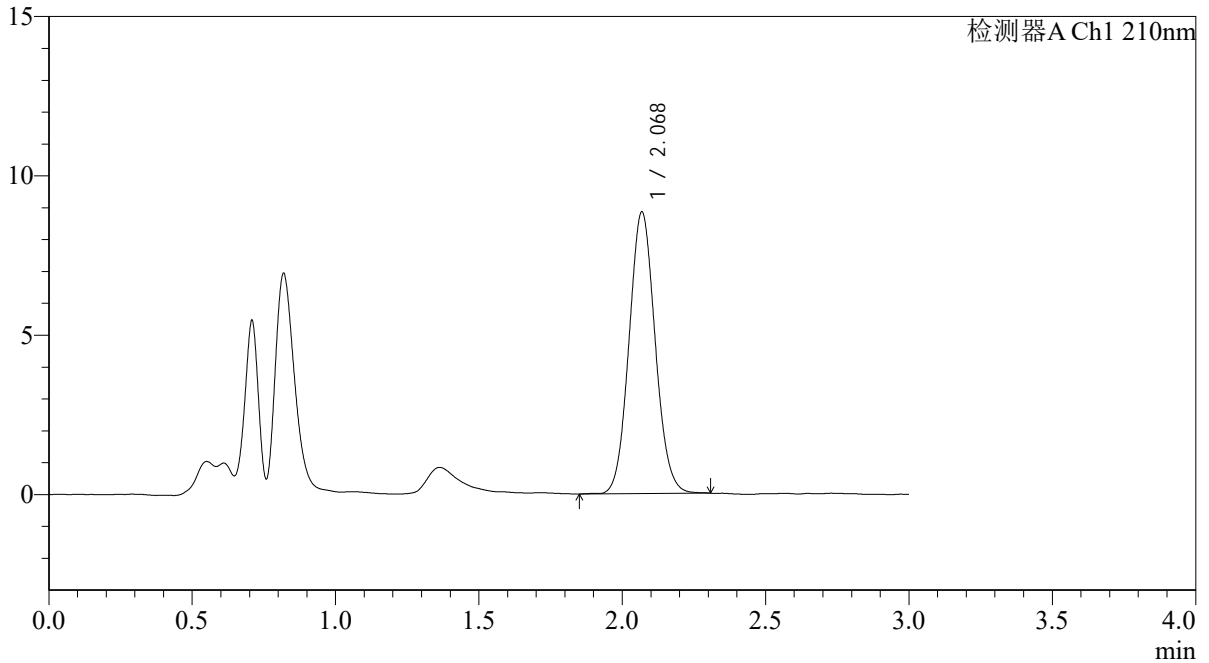
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-272-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:02:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	55978	100.000	8810	2467	1.077	--
总计		55978	100.000	8810			



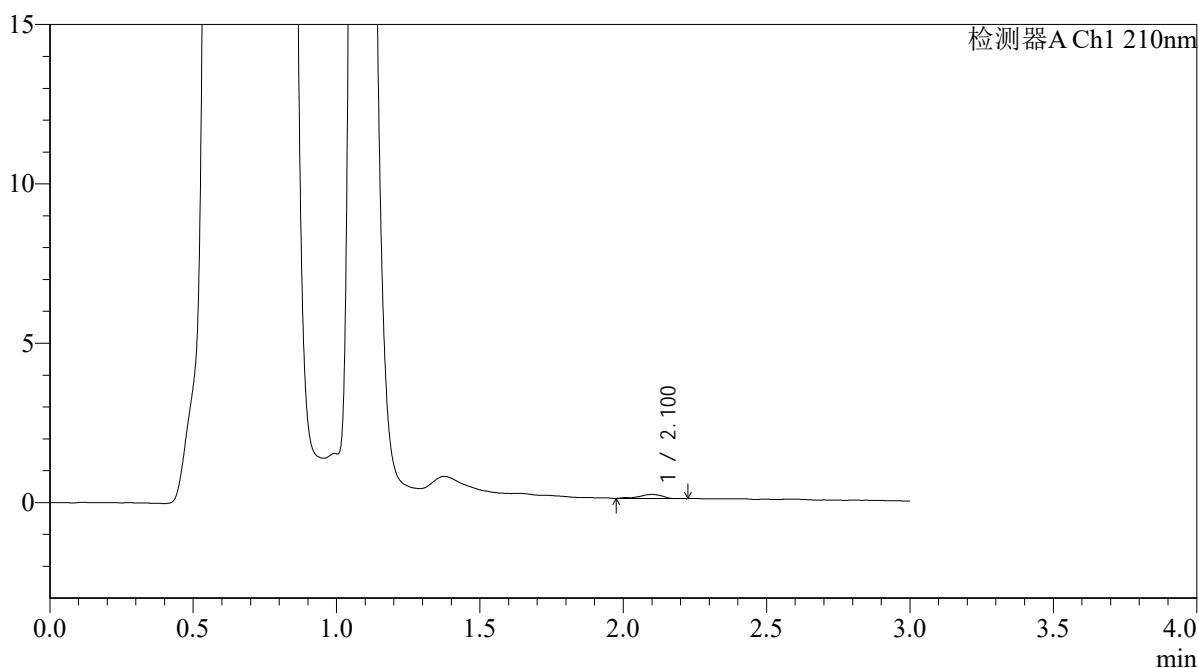
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-273-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:05:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	718	100.000	127	3923	0.797	--
总计		718	100.000	127			



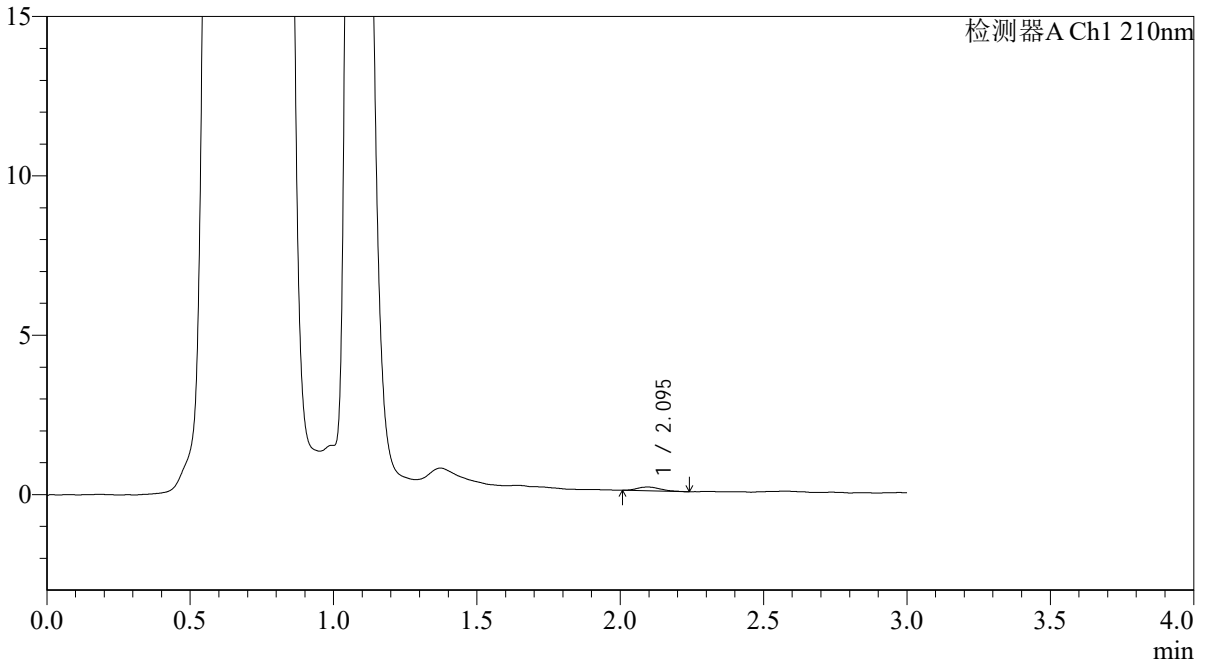
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-274-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	667	100.000	119	3343	1.272	--
总计		667	100.000	119			



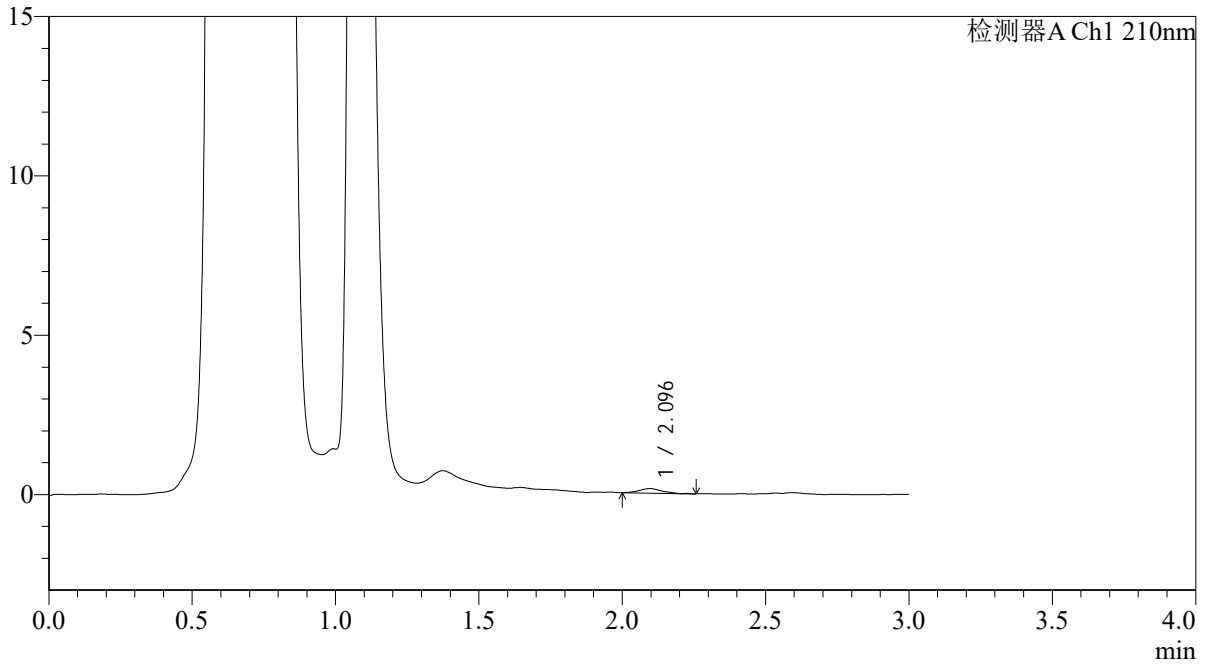
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-275-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:12:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	779	100.000	141	3732	1.101	--
总计		779	100.000	141			



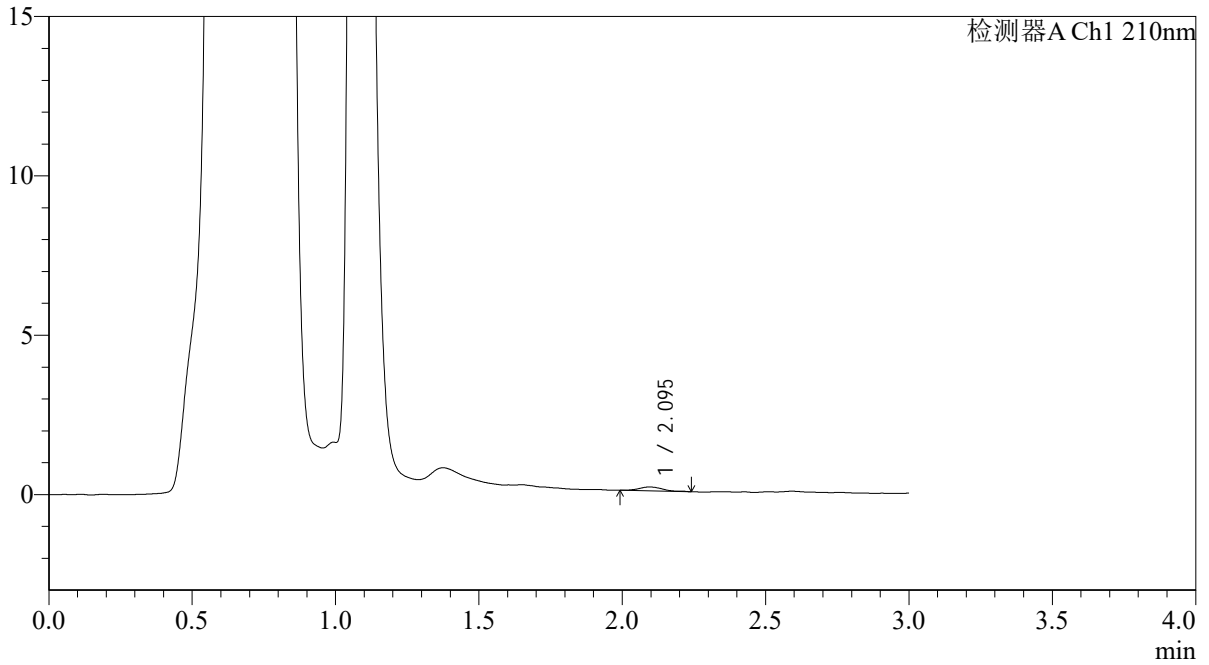
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-276-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:15:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	722	100.000	122	3293	1.326	--
总计		722	100.000	122			



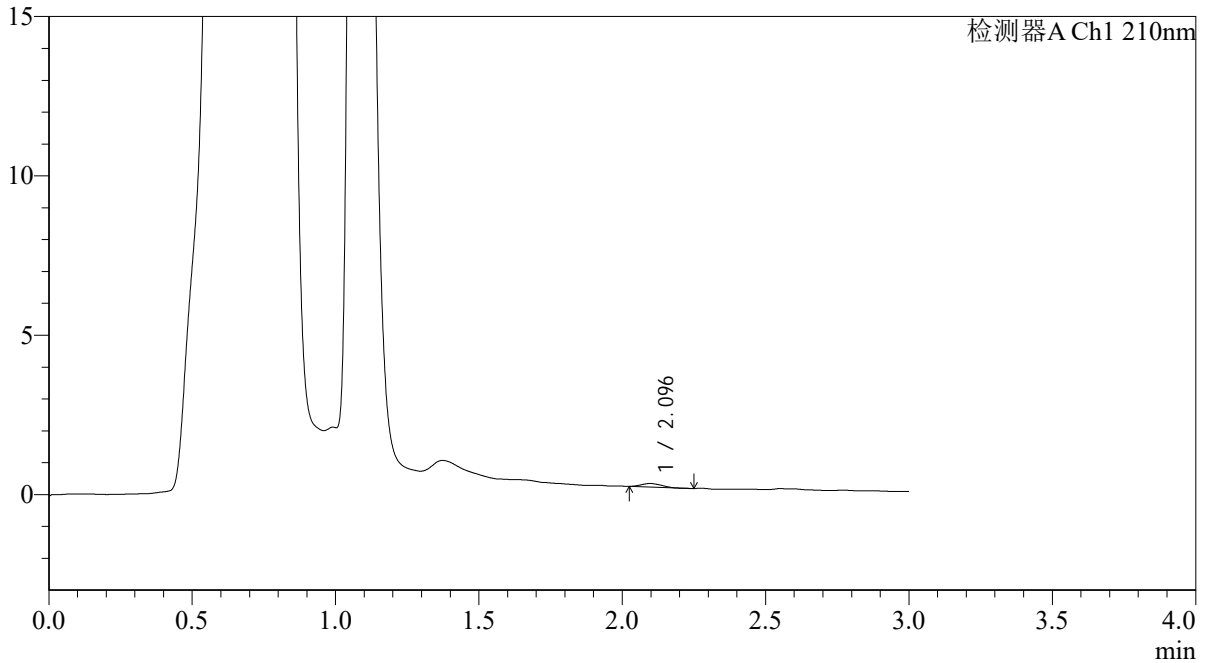
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-277-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:18:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	563	100.000	115	3891	1.130	--
总计		563	100.000	115			



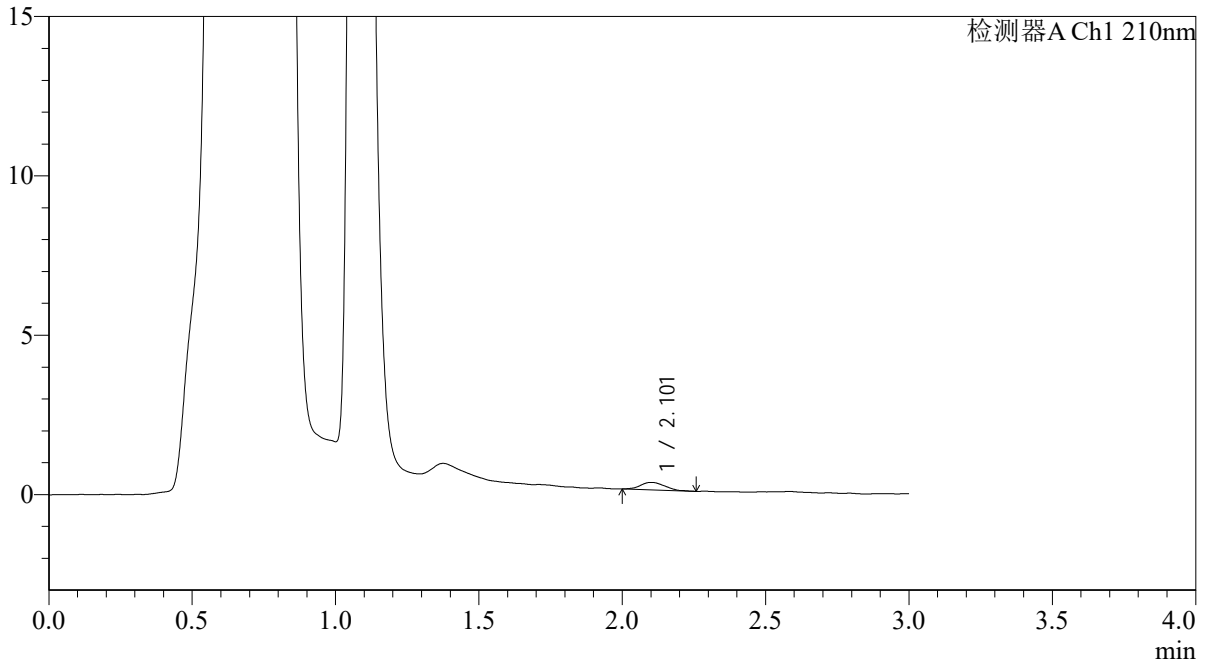
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-278-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:42:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	1386	100.000	234	2928	1.087	--
总计		1386	100.000	234			



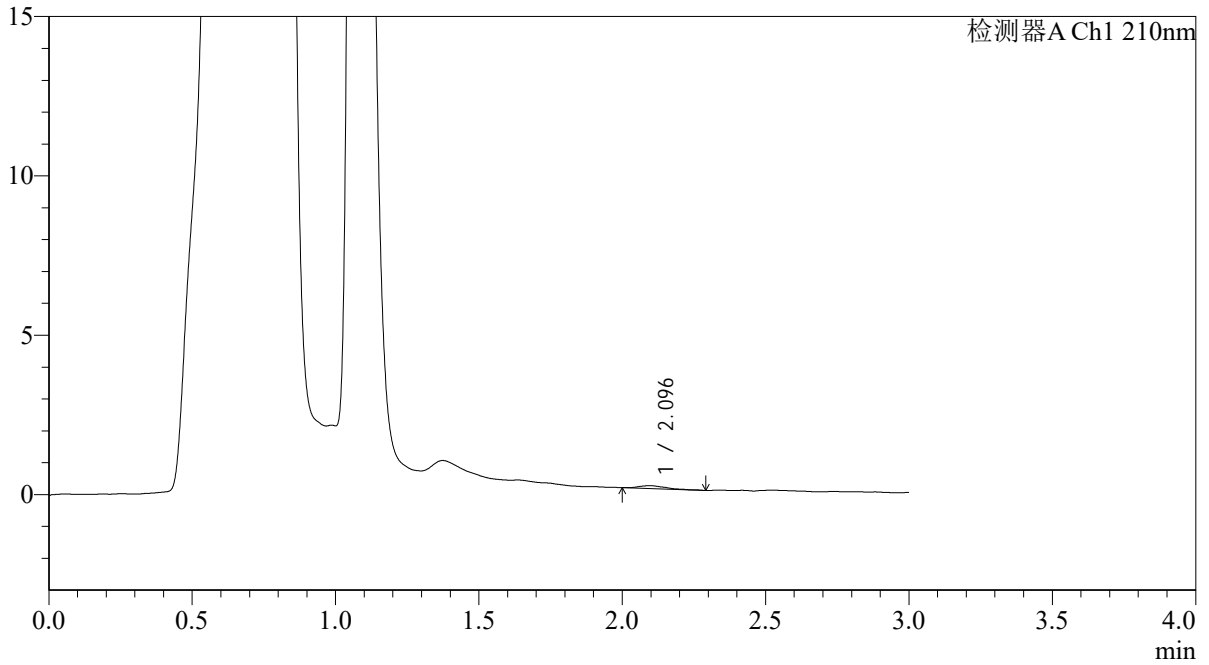
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-279-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:25:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	579	100.000	89	2779	1.283	--
总计		579	100.000	89			



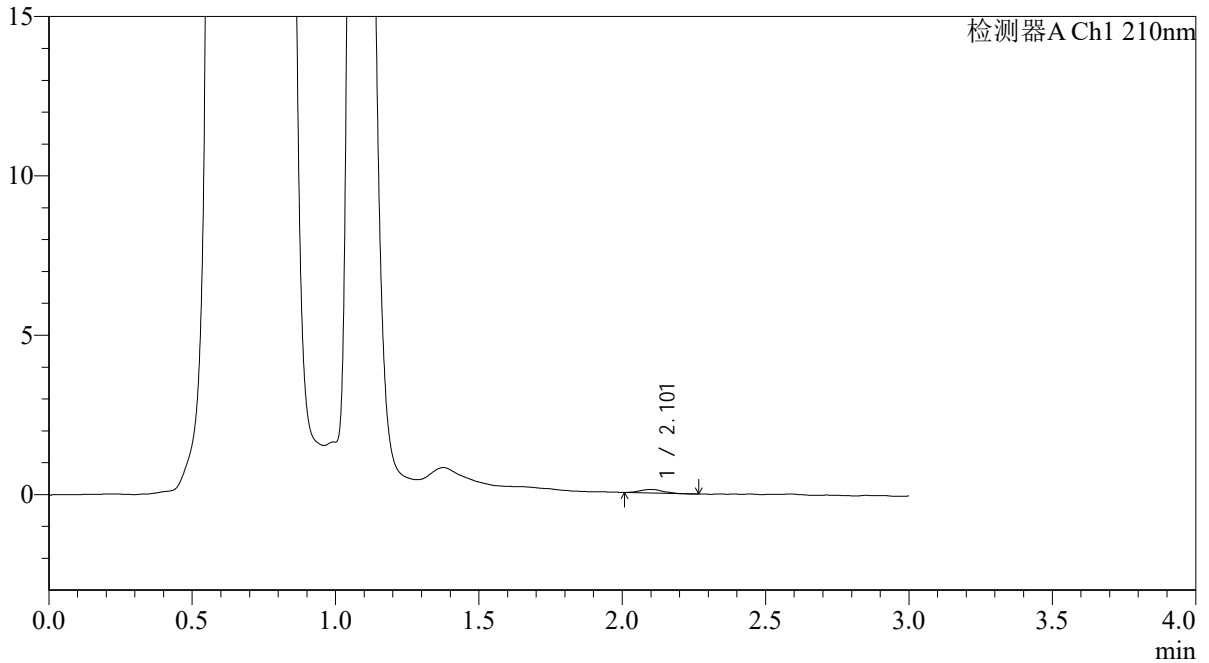
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-280-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	615	100.000	111	3749	1.071	--
总计		615	100.000	111			



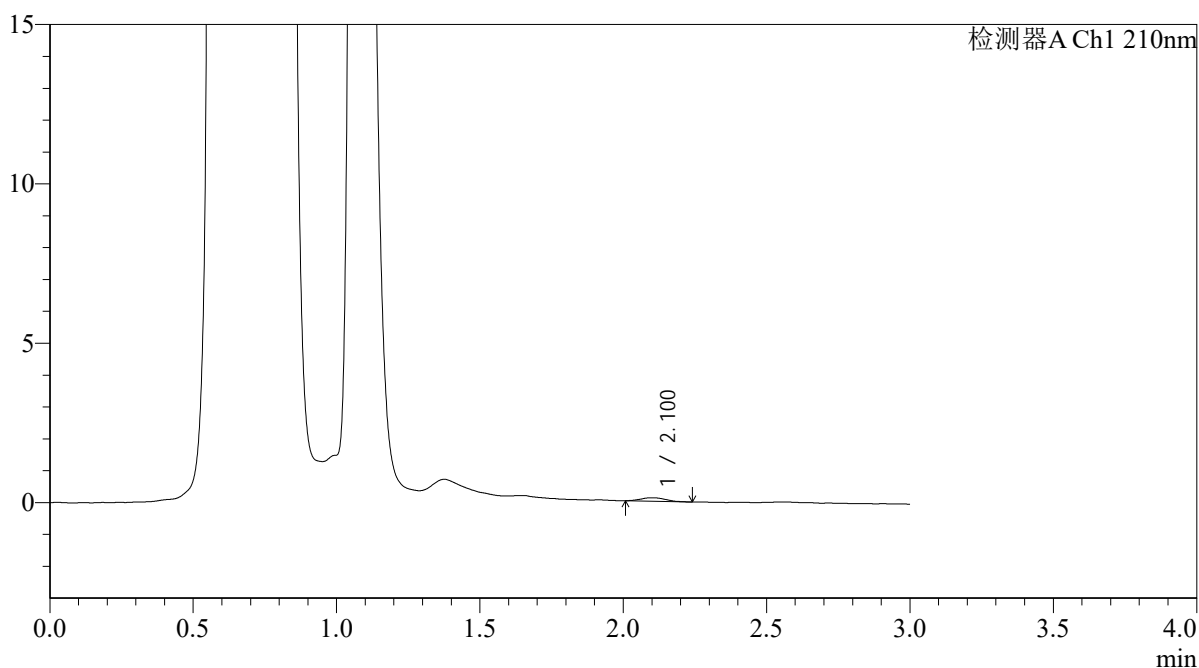
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-281-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:31:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	651	100.000	110	2849	1.116	--
总计		651	100.000	110			



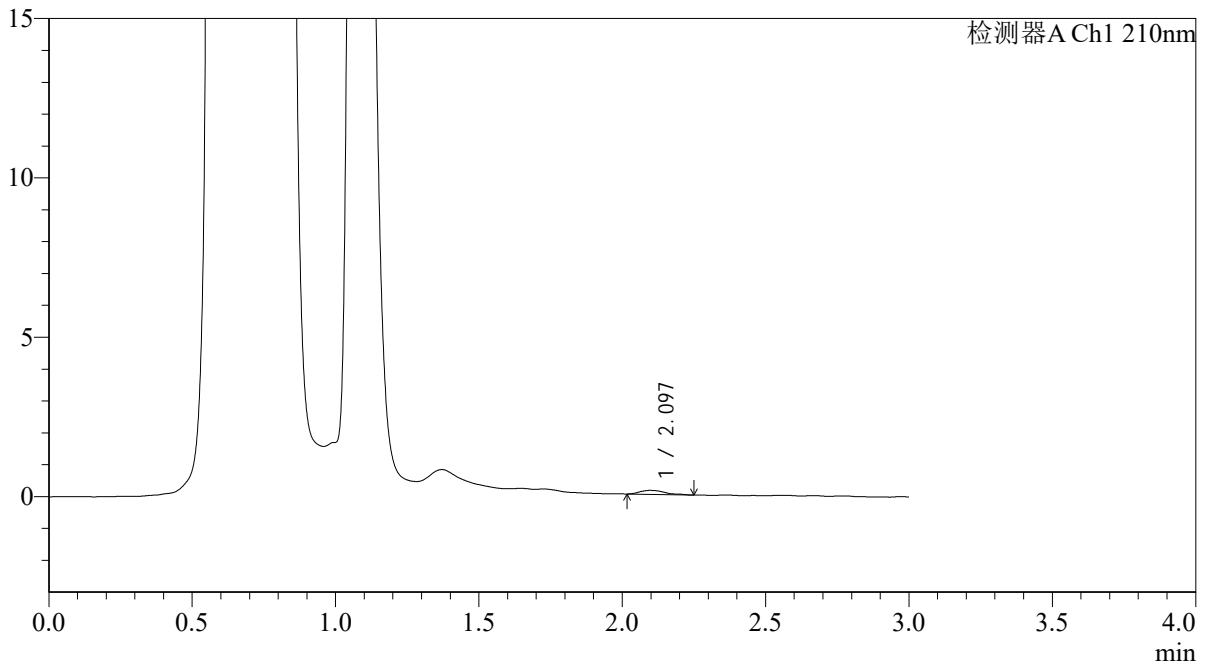
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-282-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:35:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	769	100.000	126	3120	1.440	--
总计		769	100.000	126			



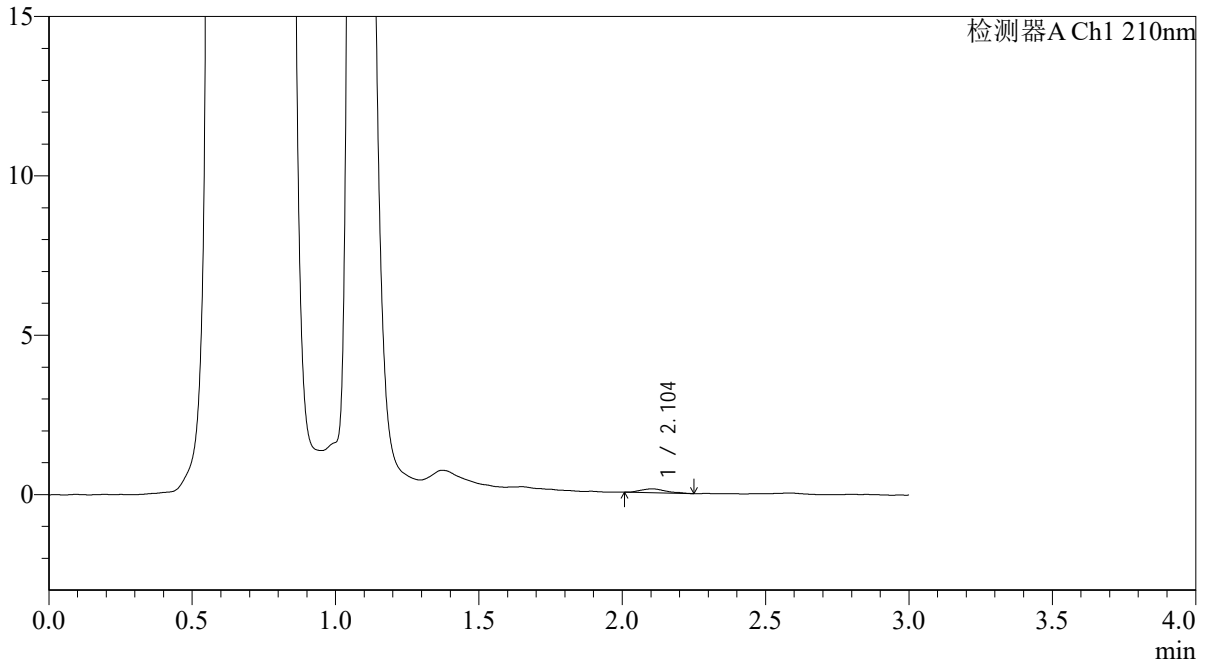
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-283-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:38:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	747	100.000	123	2685	1.282	--
总计		747	100.000	123			



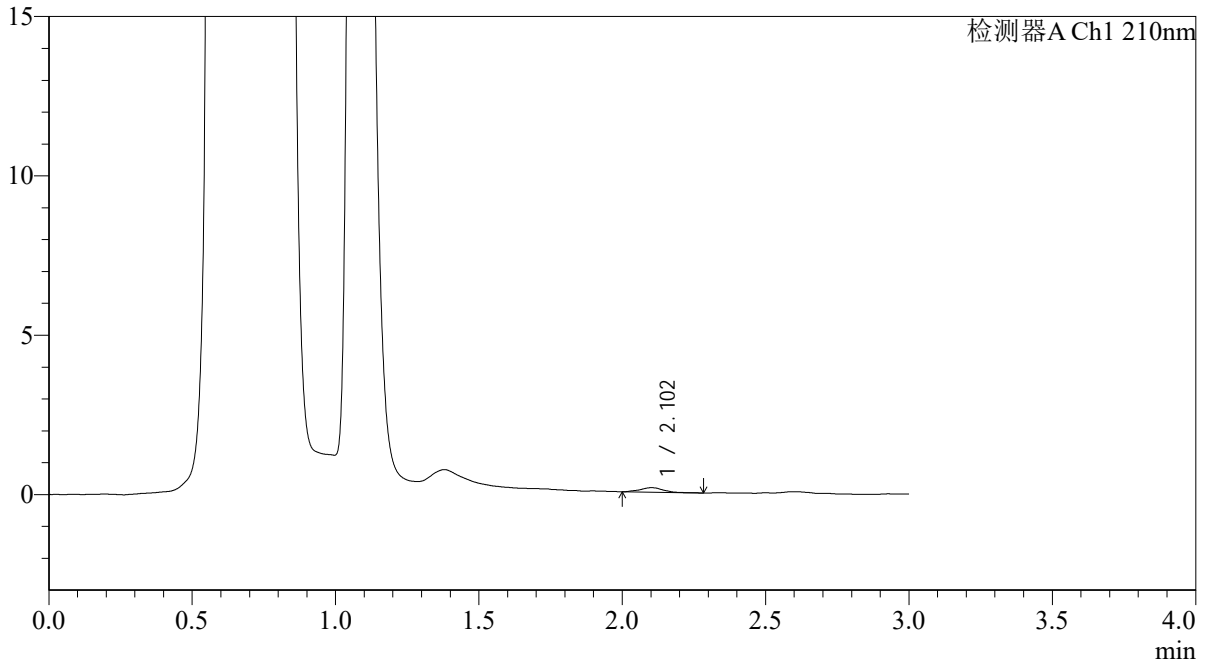
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-284-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:41:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	842	100.000	143	3604	1.149	--
总计		842	100.000	143			



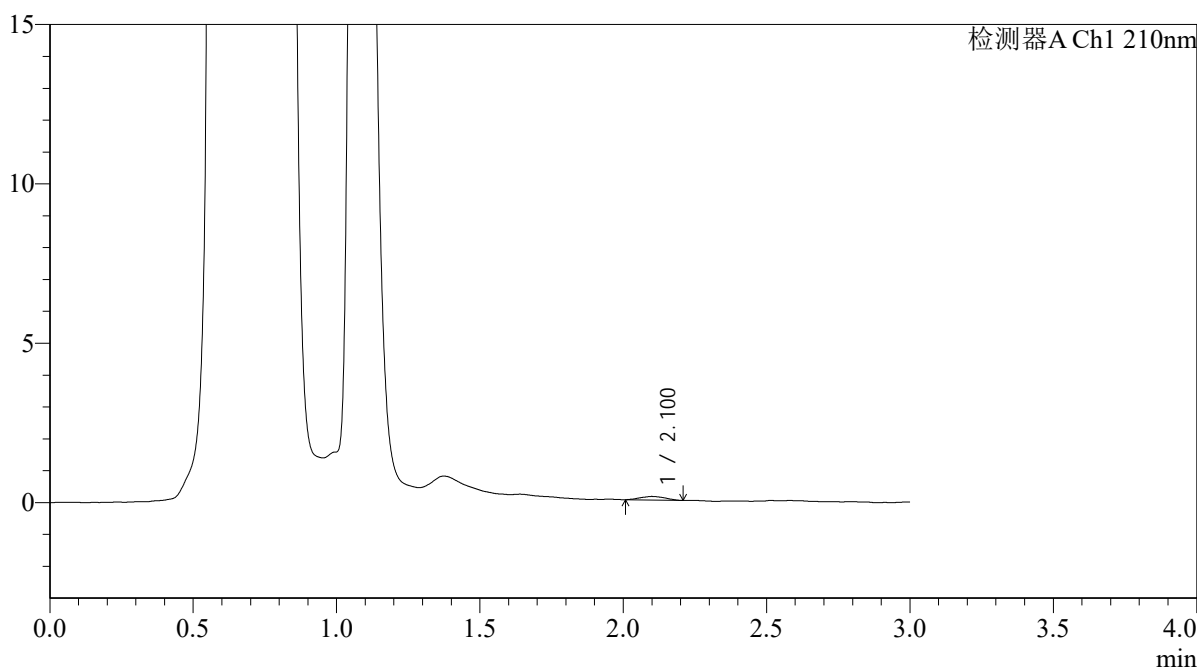
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-285-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:44:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	678	100.000	113	2653	1.035	--
总计		678	100.000	113			



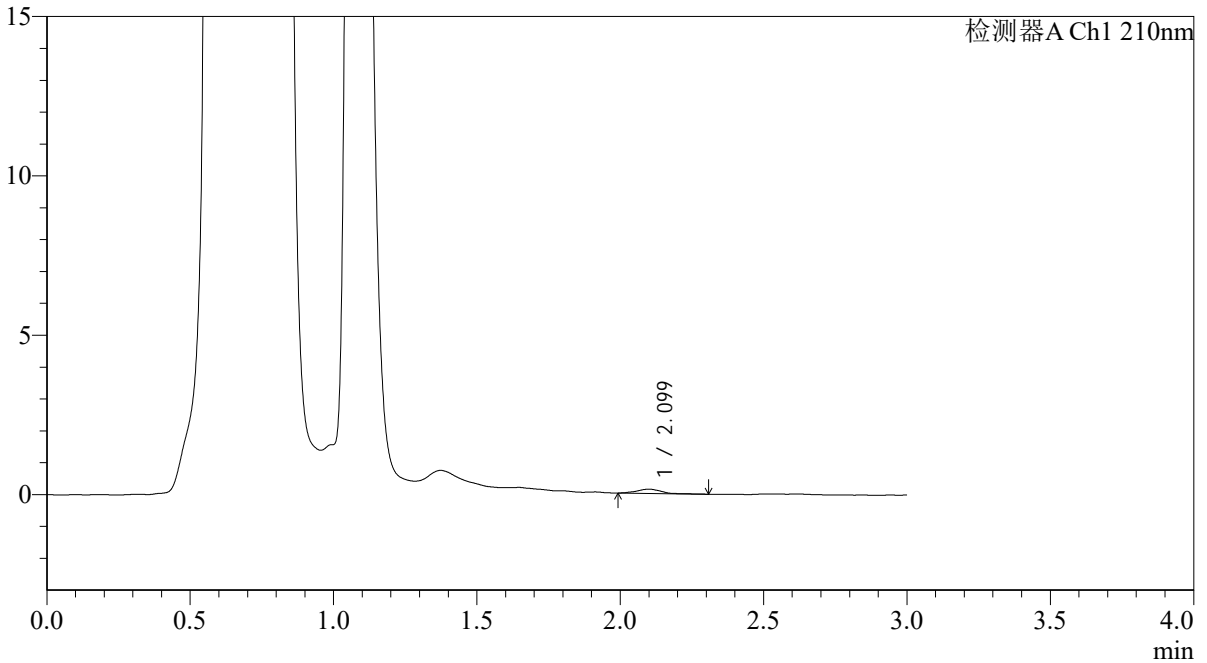
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-286-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	805	100.000	135	3035	1.027	--
总计		805	100.000	135			



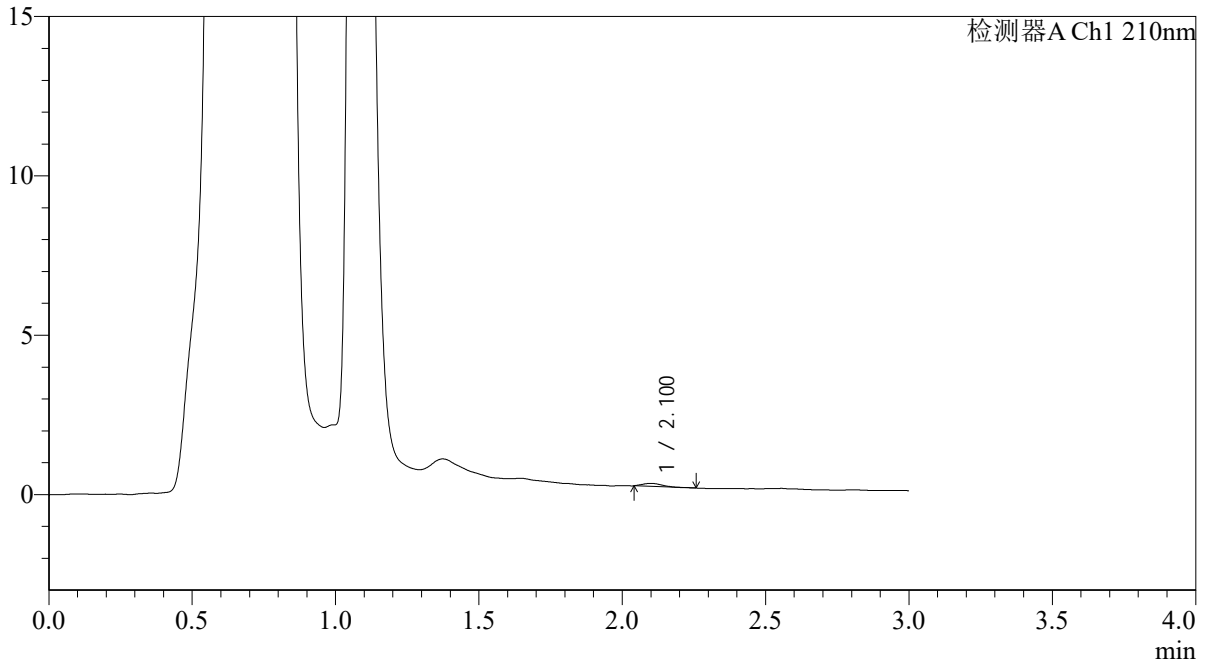
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-287-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 18:51:22 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	447	100.000	94	4466	1.218	--
总计		447	100.000	94			



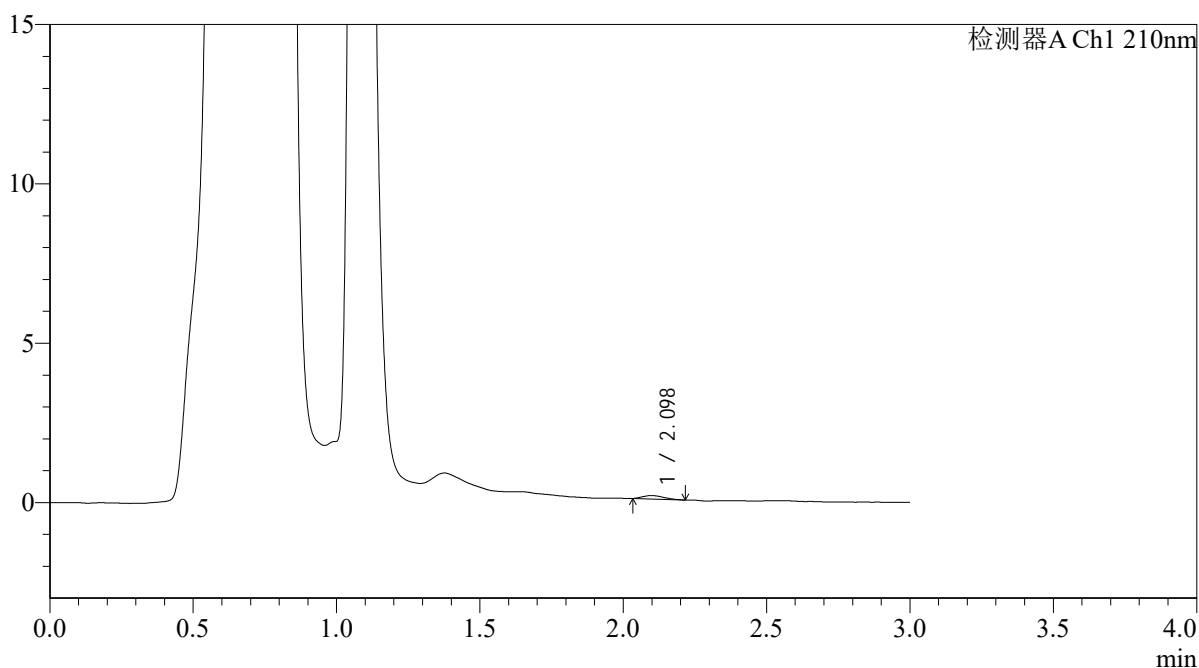
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-288-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:54:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	552	100.000	107	3630	1.296	--
总计		552	100.000	107			



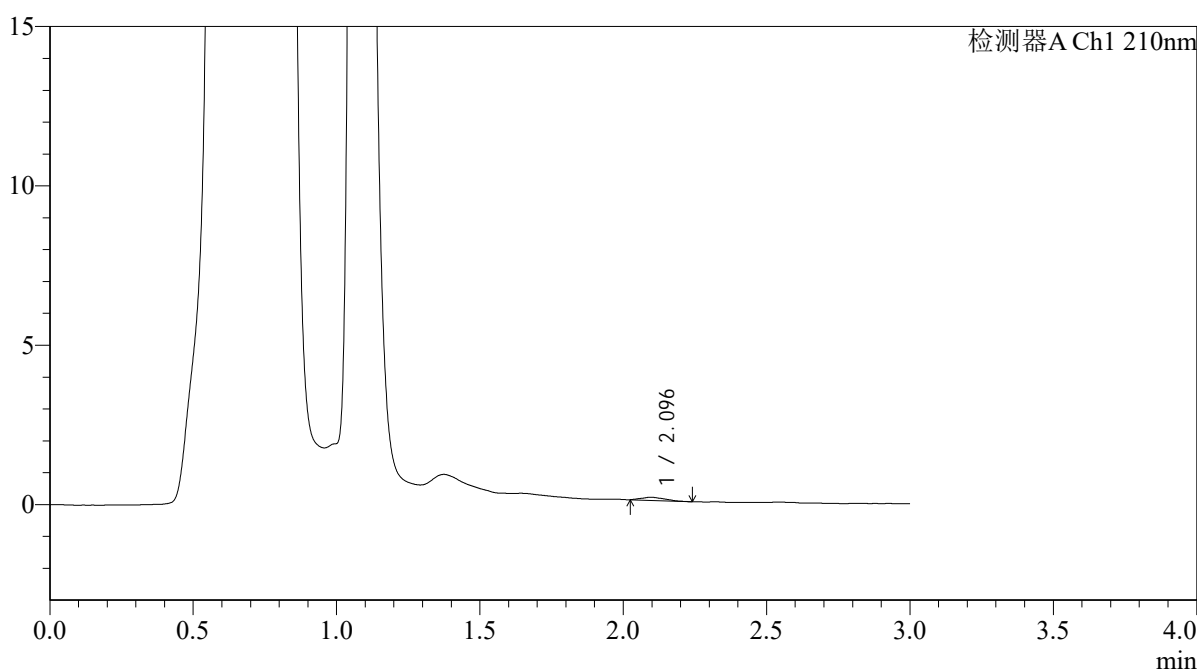
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-289-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:57:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	574	100.000	100	2649	1.380	--
总计		574	100.000	100			



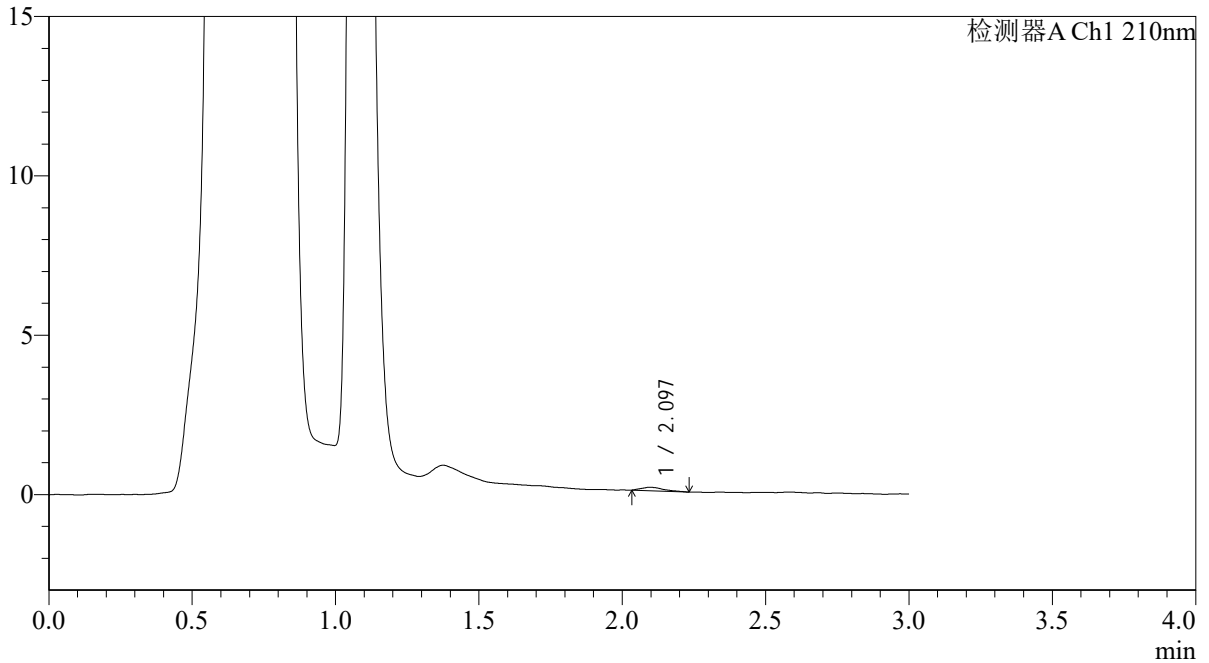
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-290-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:01:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	598	100.000	109	3921	1.508	--
总计		598	100.000	109			



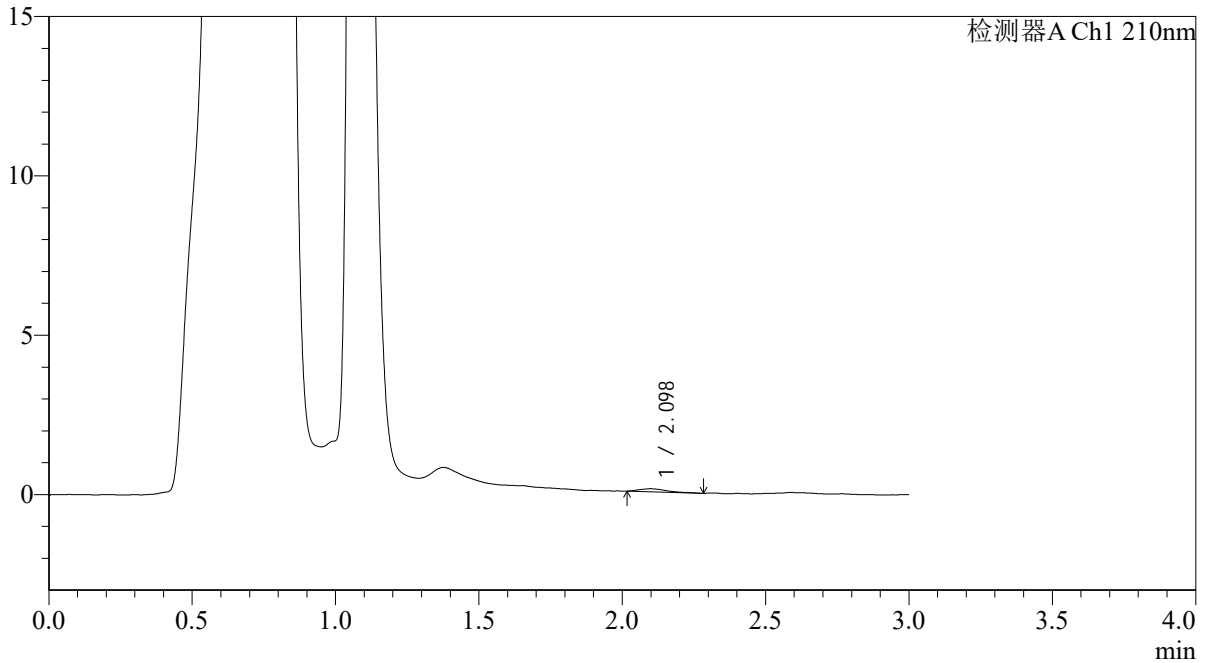
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-291-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:04:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	647	100.000	97	2498	1.596	--
总计		647	100.000	97			



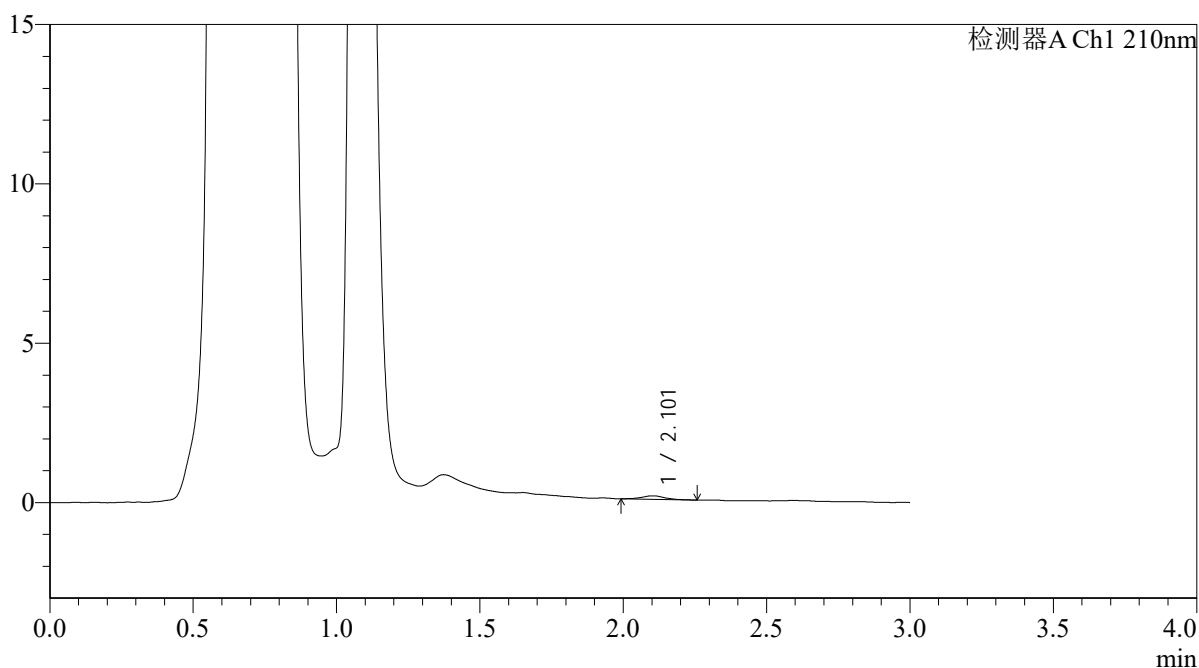
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-292-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:07:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	674	100.000	113	3436	1.173	--
总计		674	100.000	113			



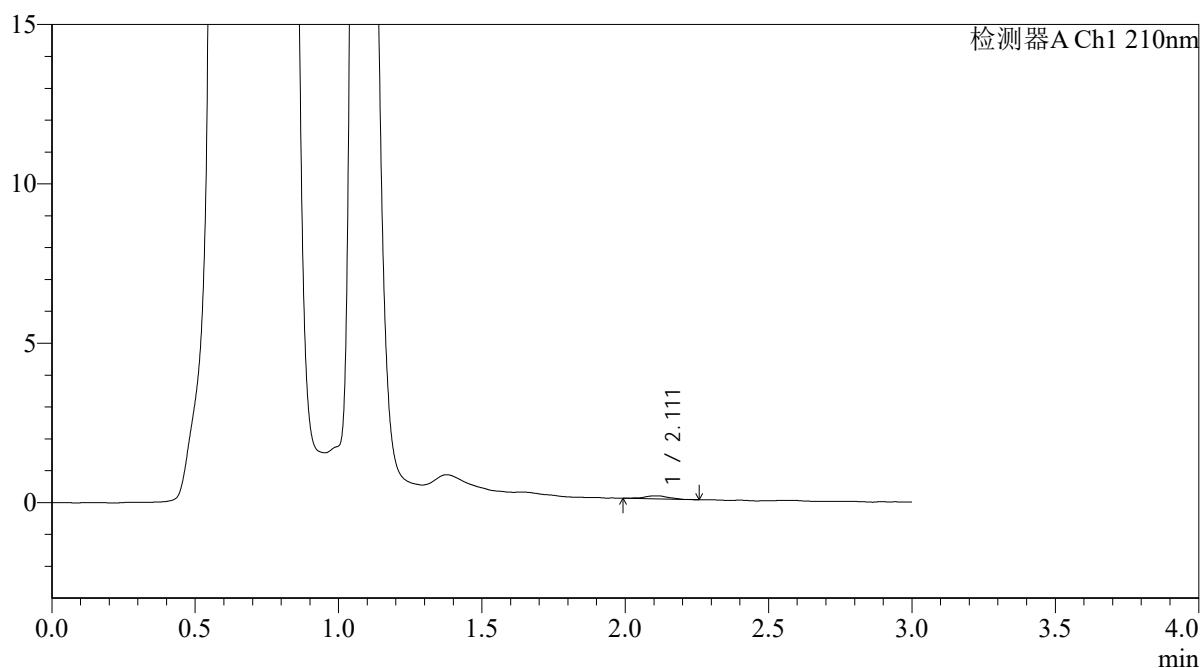
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-293-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:10:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	574	100.000	97	3665	0.892	--
总计		574	100.000	97			



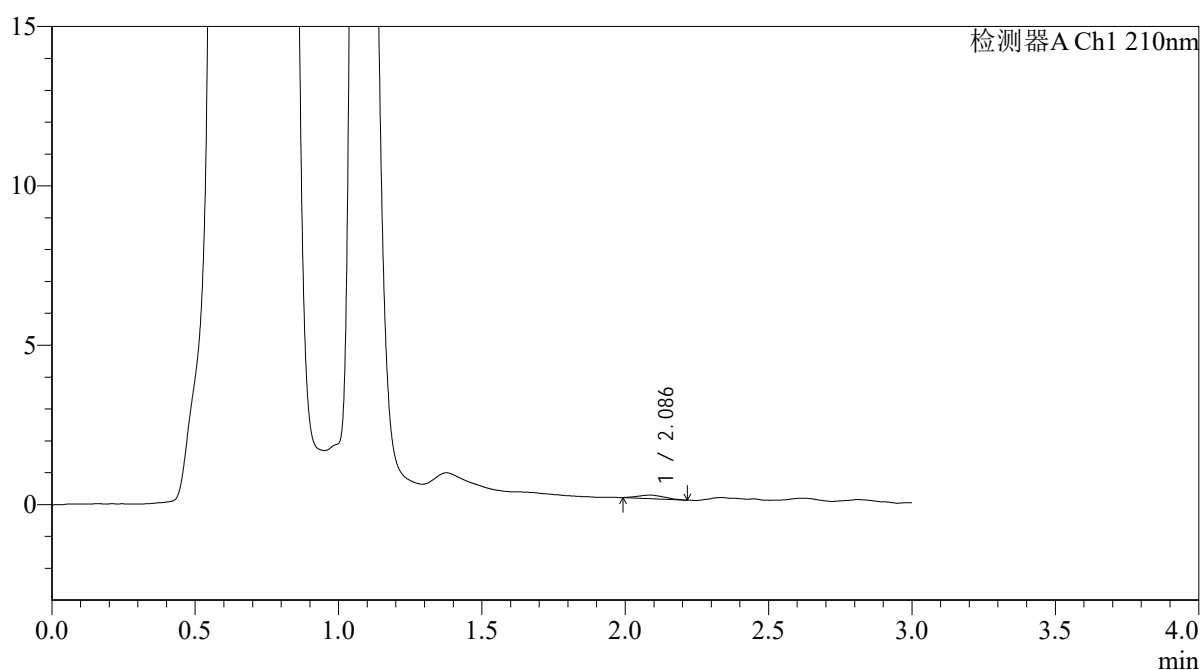
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-294-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:14:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	691	100.000	110	2198	1.124	--
总计		691	100.000	110			



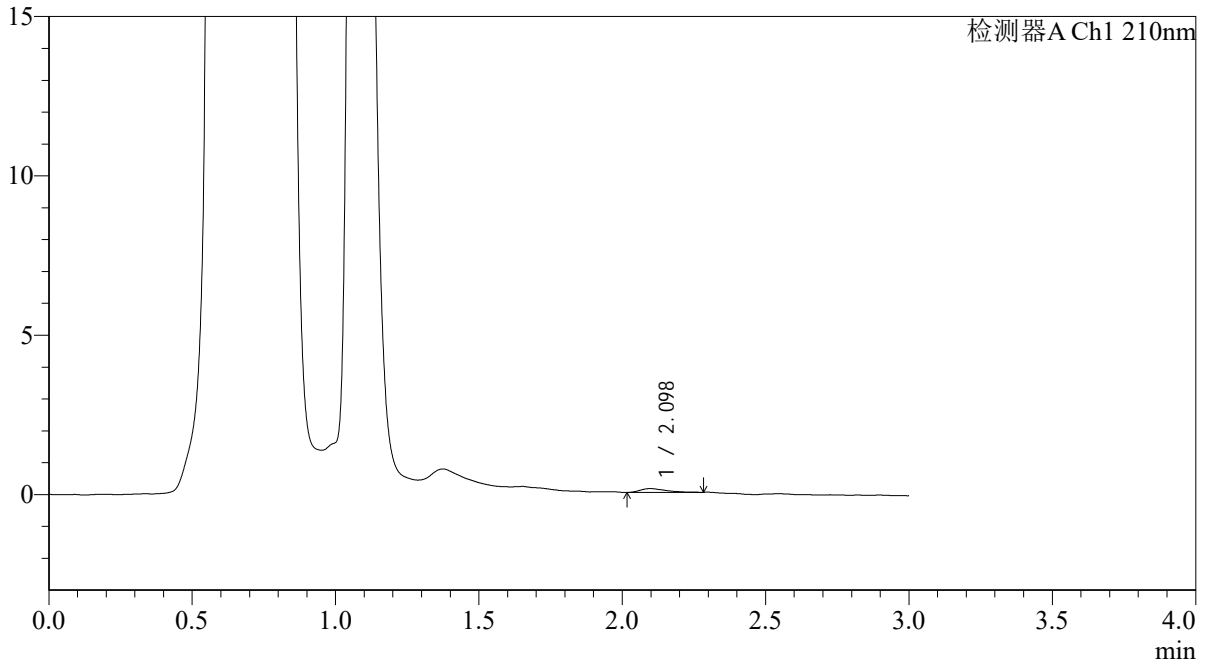
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-295-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	758	100.000	121	2731	1.422	--
总计		758	100.000	121			



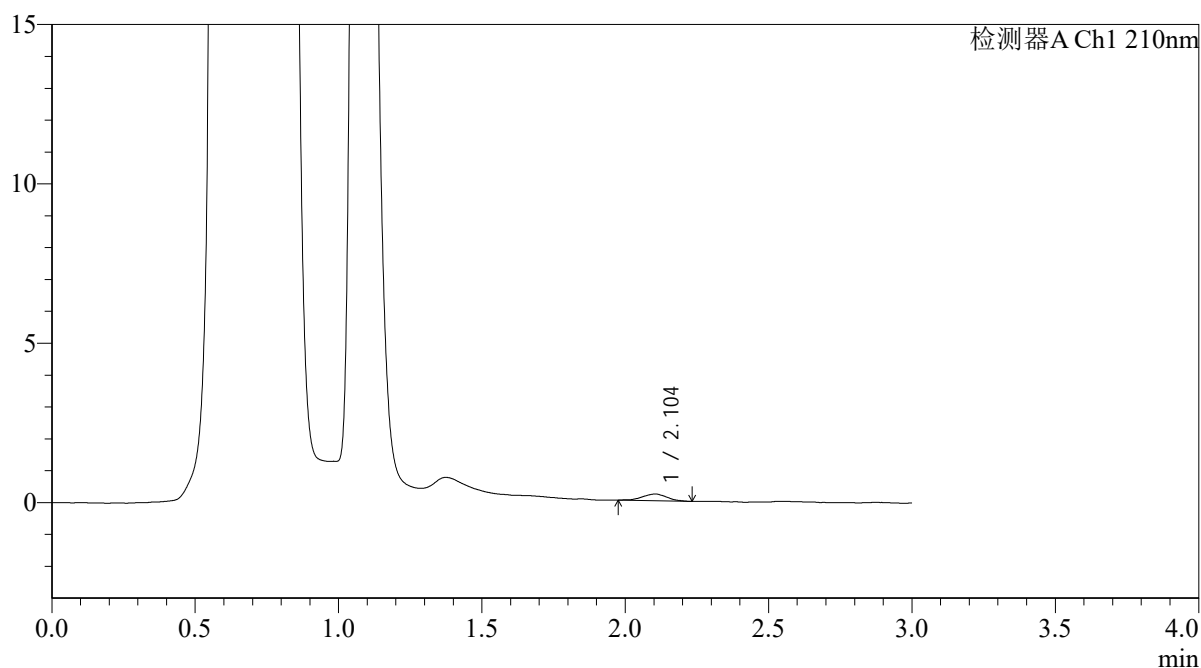
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-296-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:20:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	1265	100.000	213	2791	0.955	--
总计		1265	100.000	213			



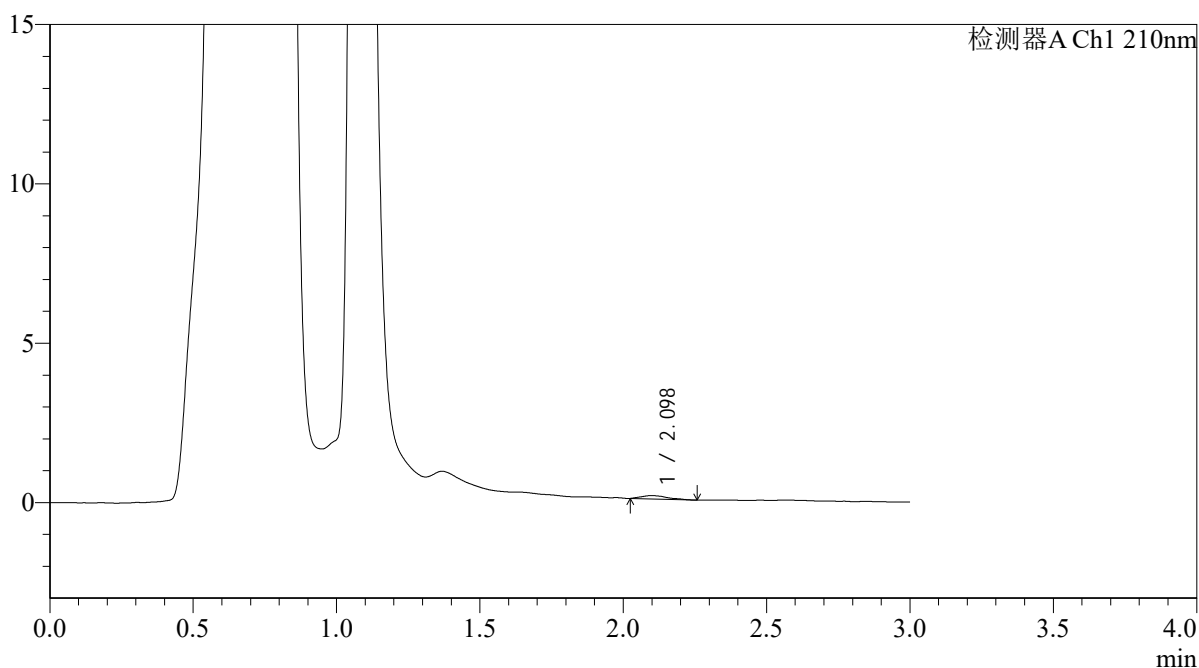
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-297-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:23:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	671	100.000	105	2872	1.381	--
总计		671	100.000	105			



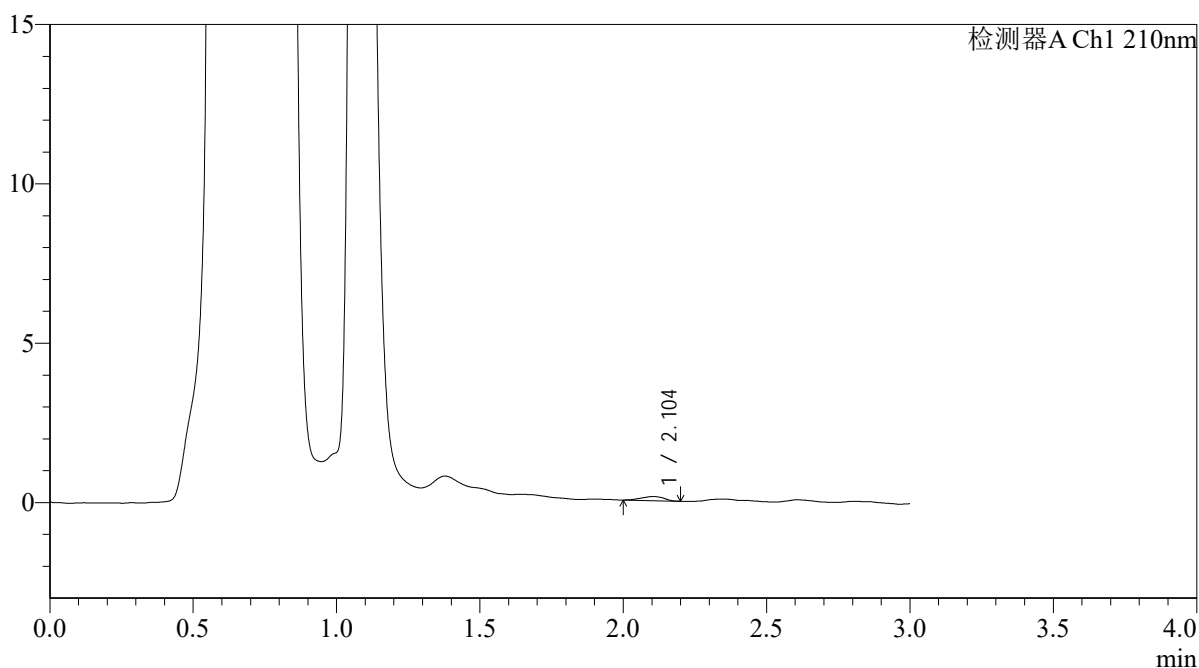
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-298-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:27:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	716	100.000	131	3109	0.873	--
总计		716	100.000	131			



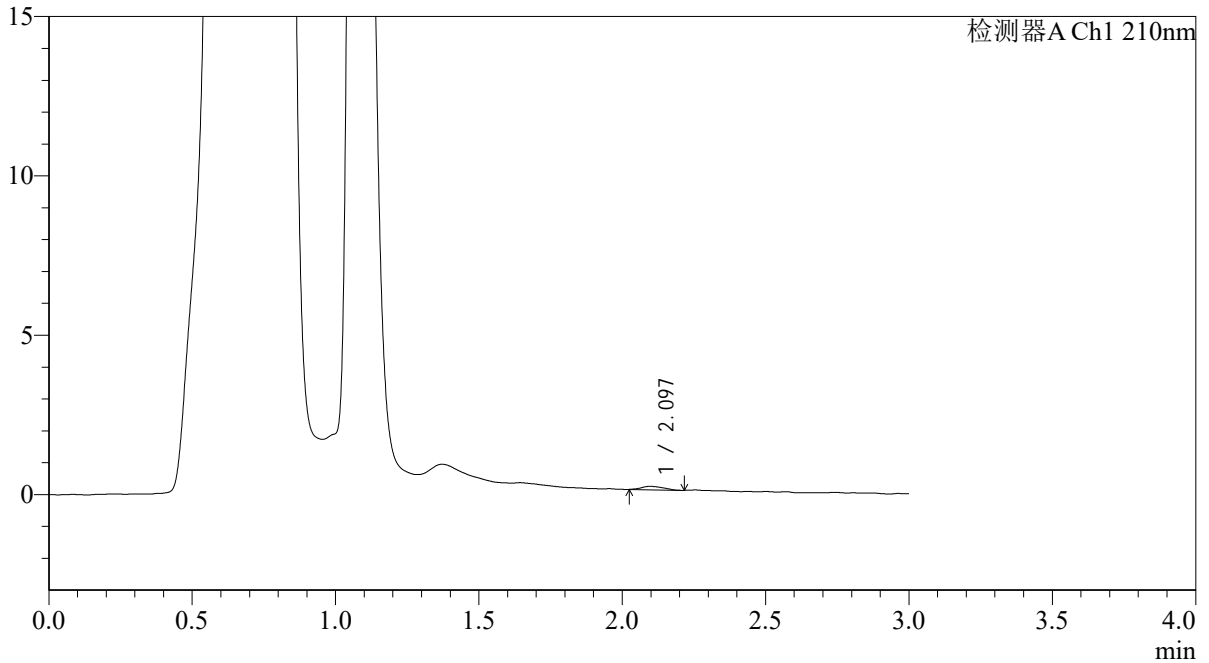
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-299-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:30:25 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:43:58 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	574	100.000	107	3442	1.164	--
总计		574	100.000	107			



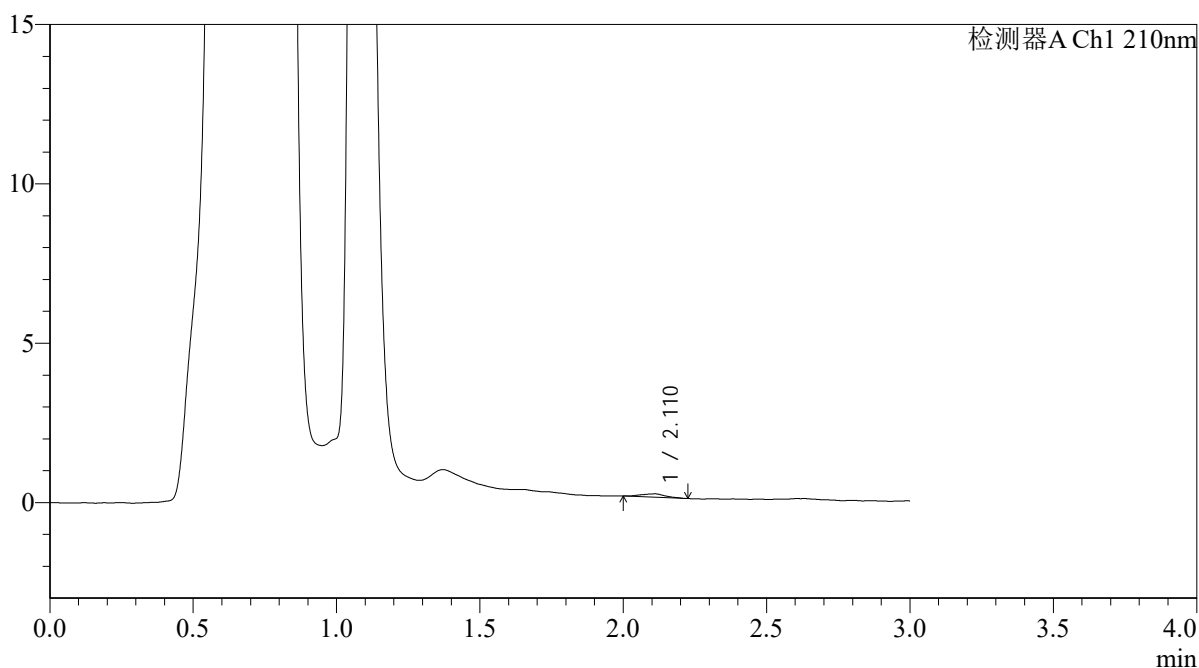
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-300-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 19:33:40 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	629	100.000	109	2642	0.975	--
总计		629	100.000	109			



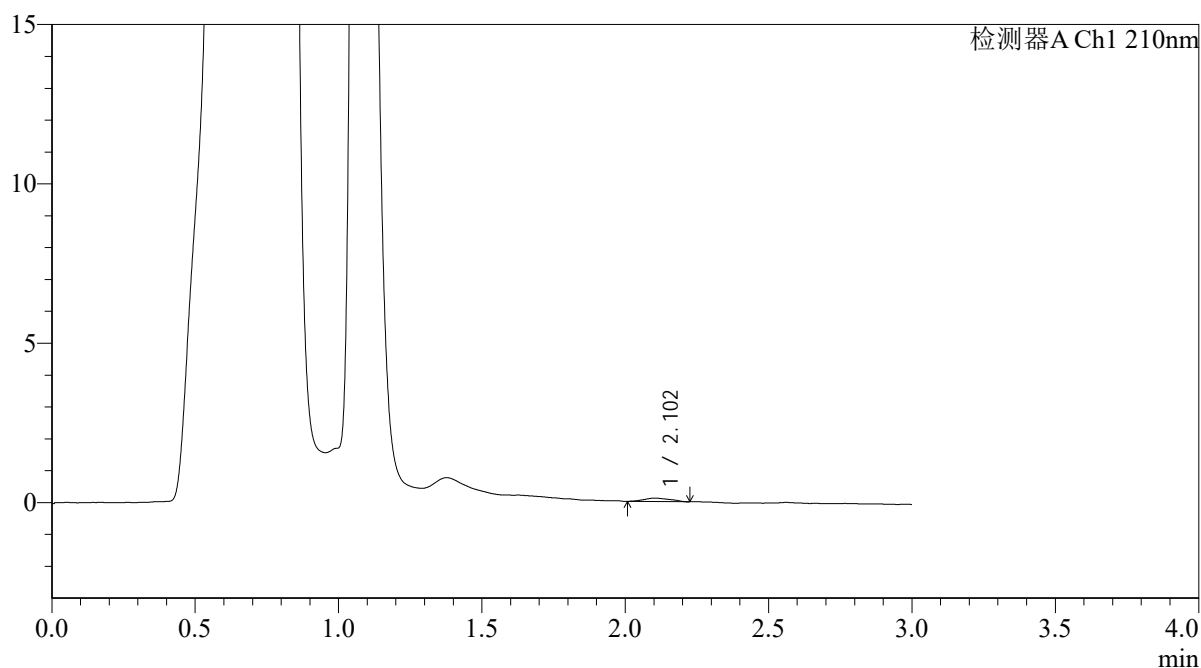
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-301-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:36:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	722	100.000	112	1924	1.082	--
总计		722	100.000	112			



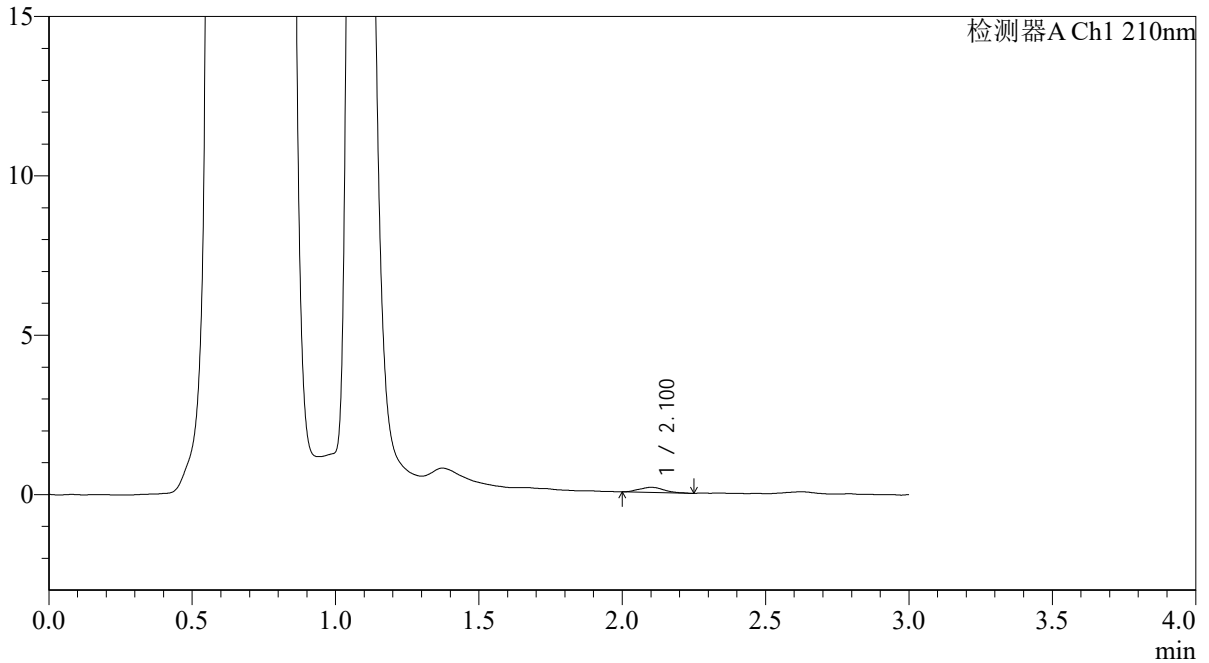
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-302-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:40:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	966	100.000	161	2684	1.120	--
总计		966	100.000	161			



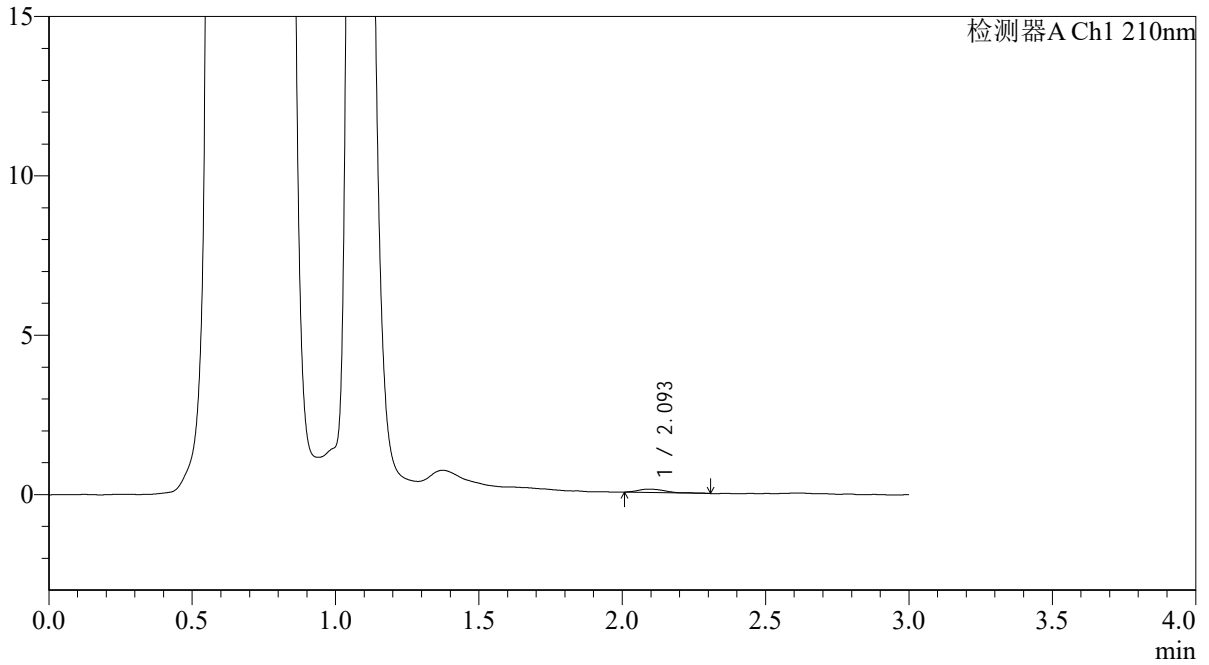
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-303-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 19:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	730	100.000	108	2634	1.763	--
总计		730	100.000	108			



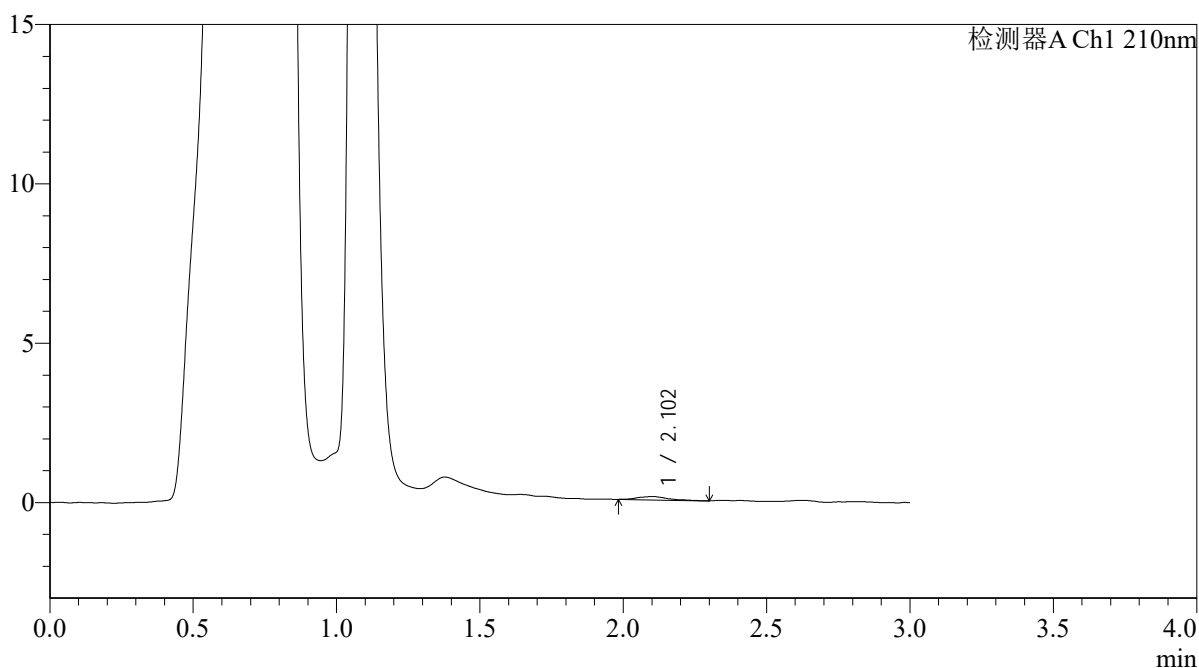
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-304-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:46:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	762	100.000	105	2436	1.198	--
总计		762	100.000	105			



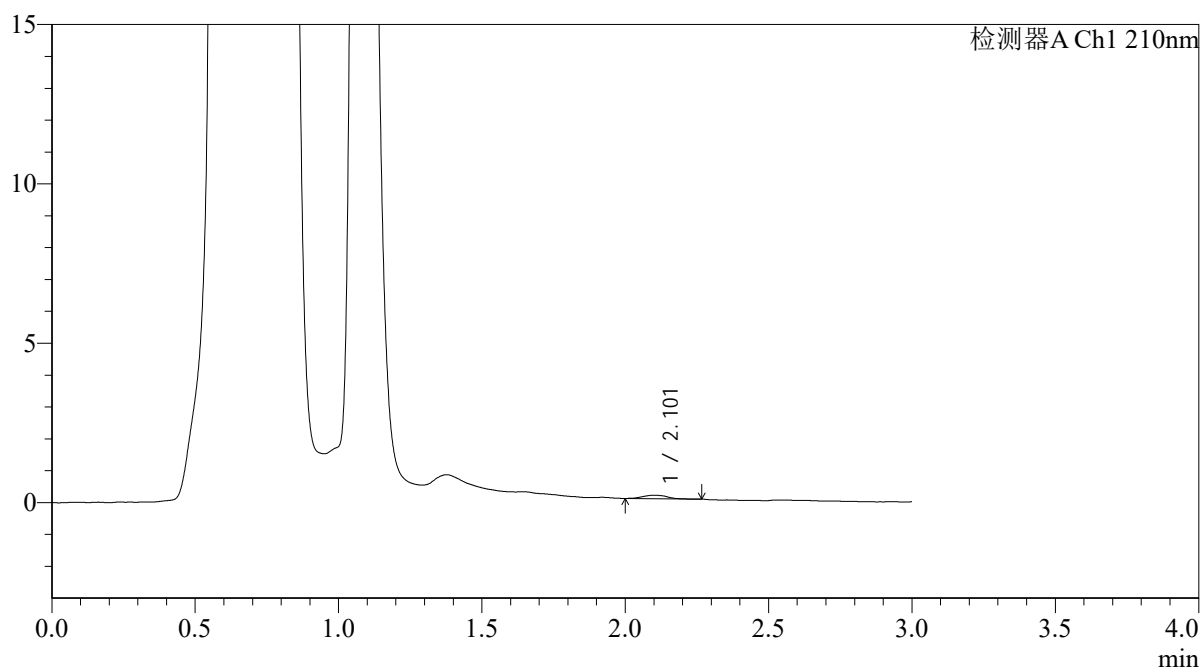
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-305-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:49:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	647	100.000	112	3355	1.113	--
总计		647	100.000	112			



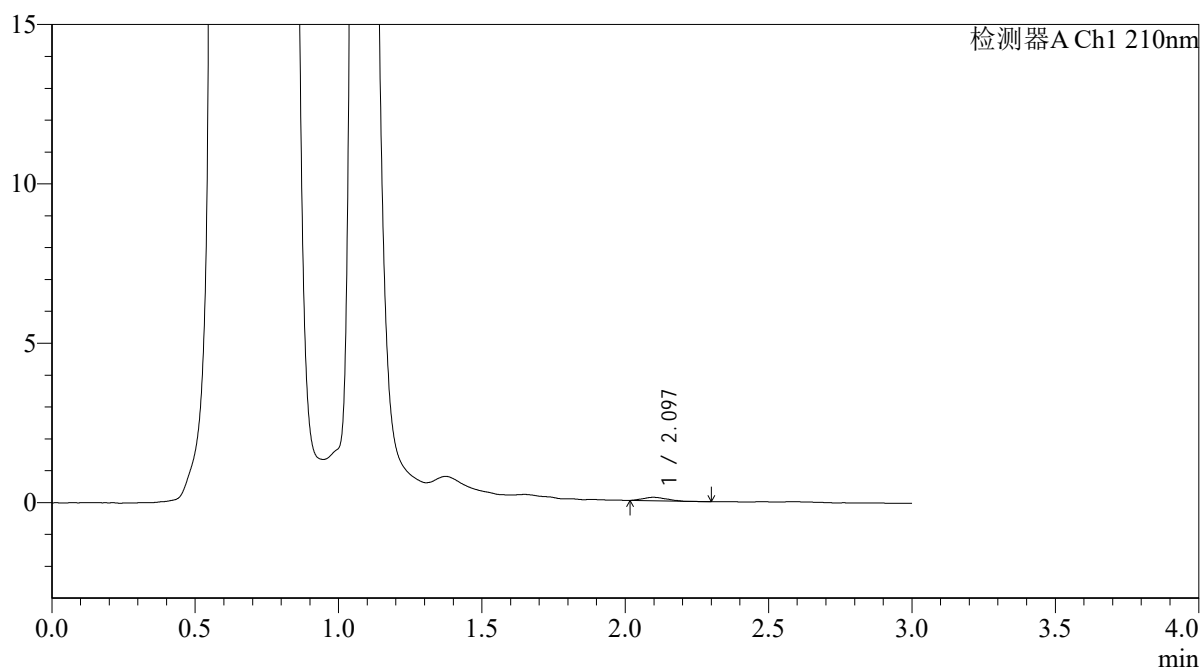
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-306-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:53:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	625	100.000	110	2903	1.146	--
总计		625	100.000	110			



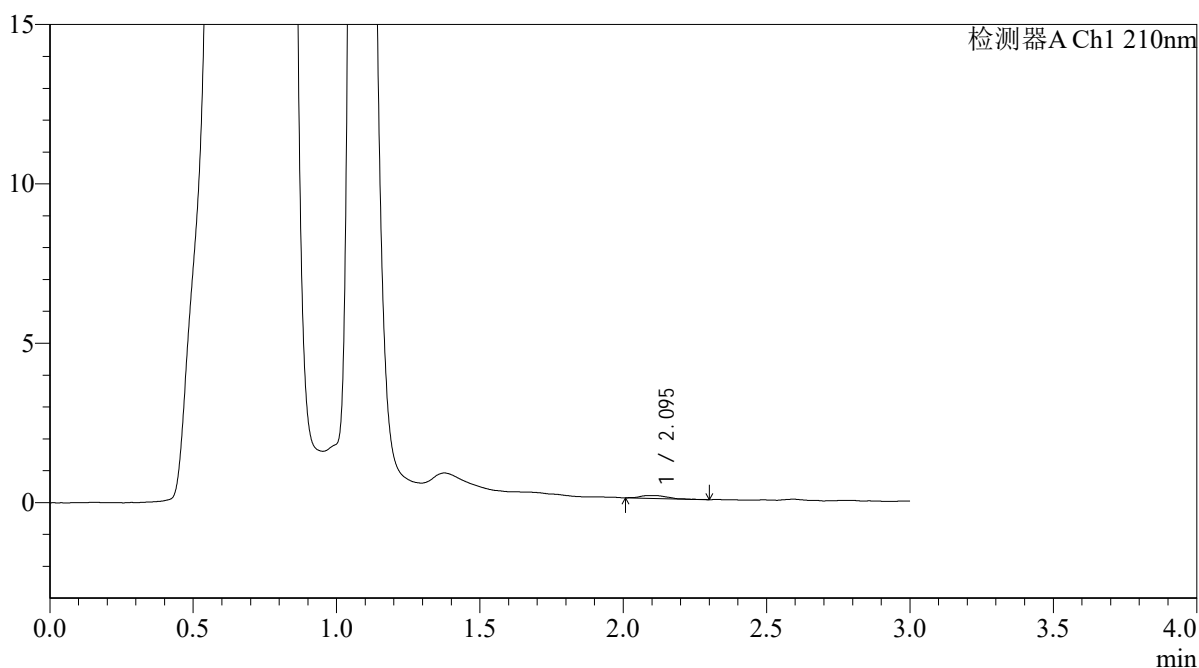
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-307-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:56:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	578	100.000	91	3007	1.260	--
总计		578	100.000	91			



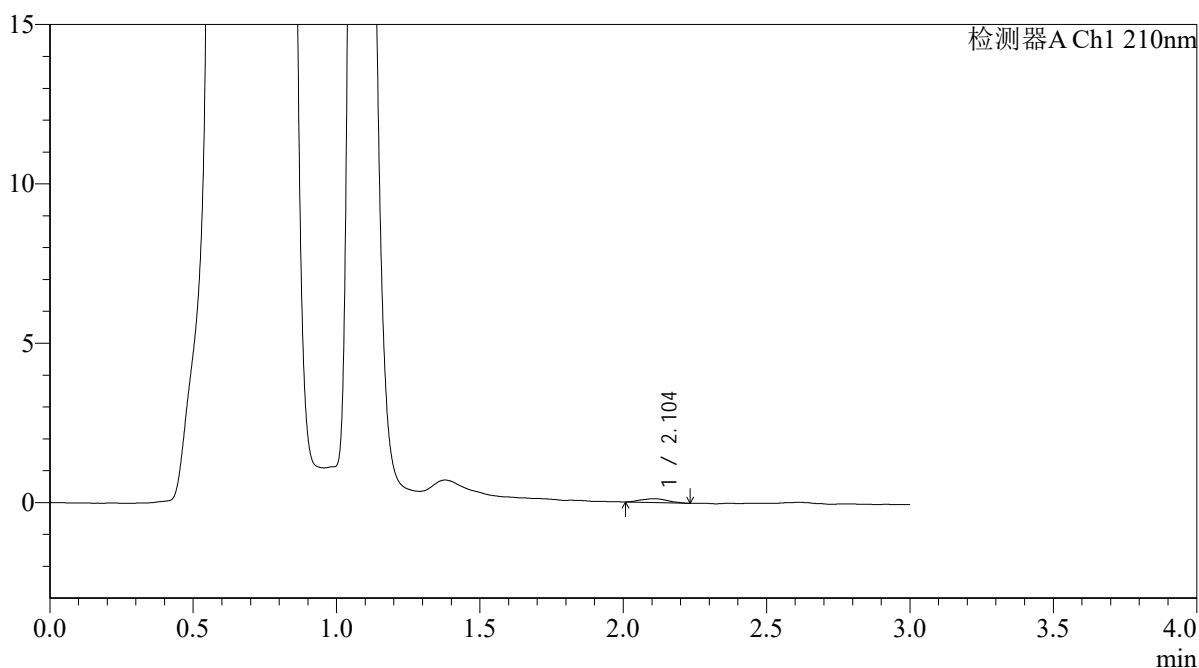
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-308-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:59:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	796	100.000	119	2456	1.120	--
总计		796	100.000	119			



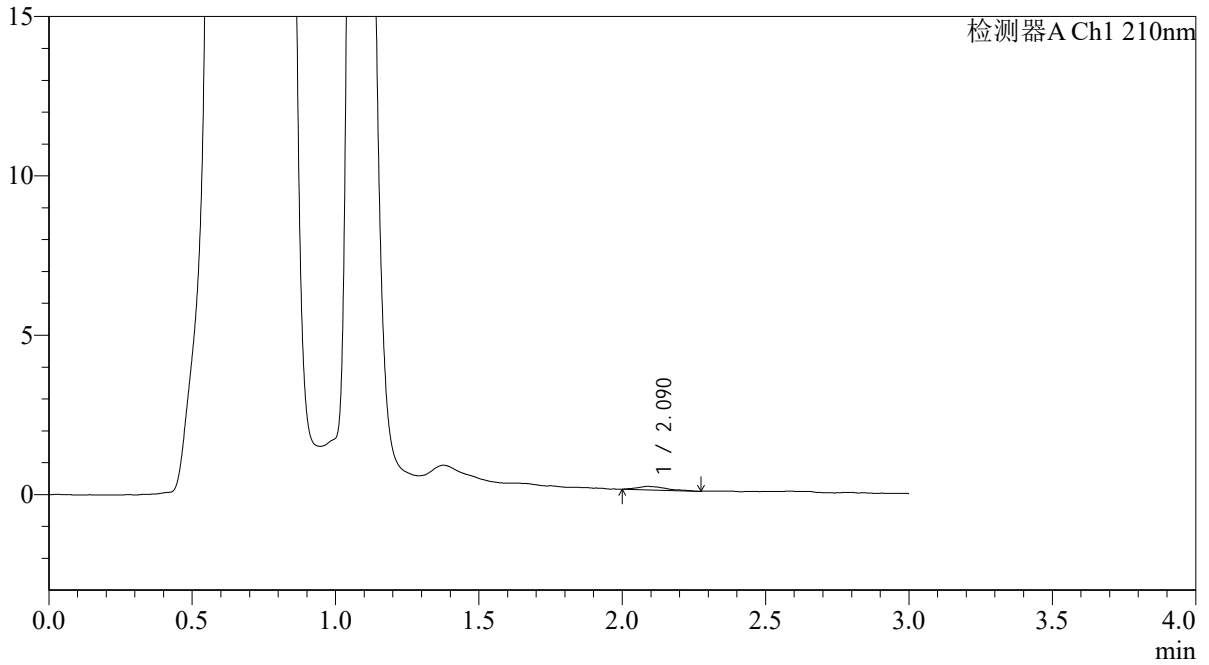
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-309-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 20:03:01 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:25 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	786	100.000	110	2420	1.425	--
总计		786	100.000	110			



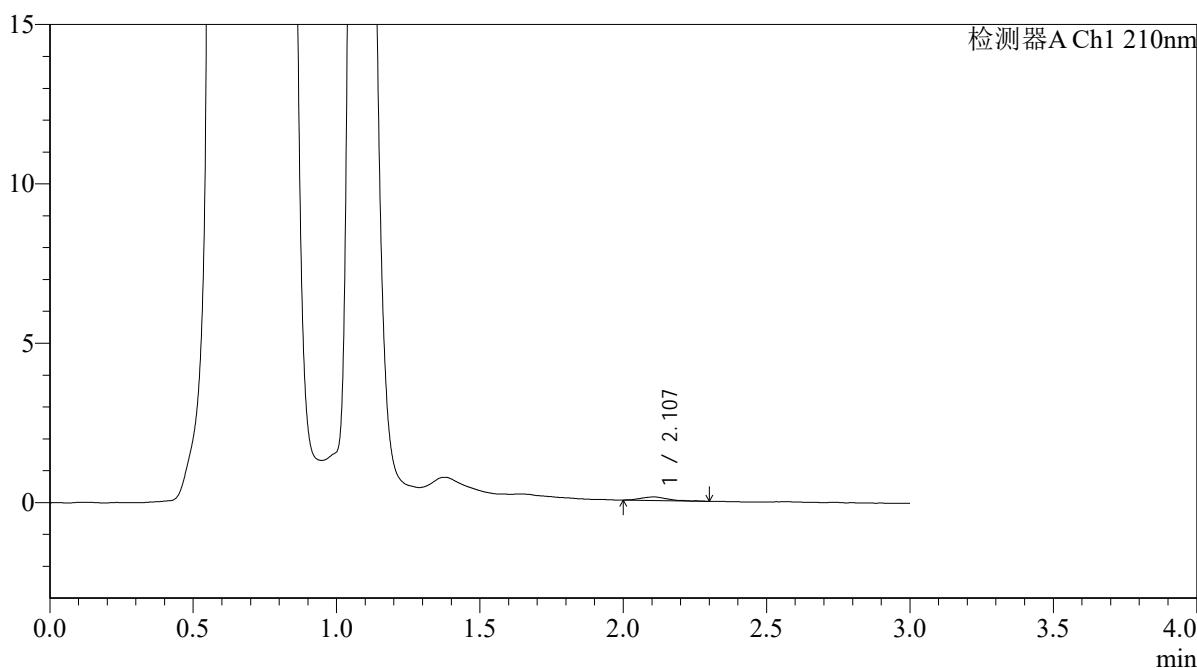
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-310-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:06:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	702	100.000	112	2544	1.145	--
总计		702	100.000	112			



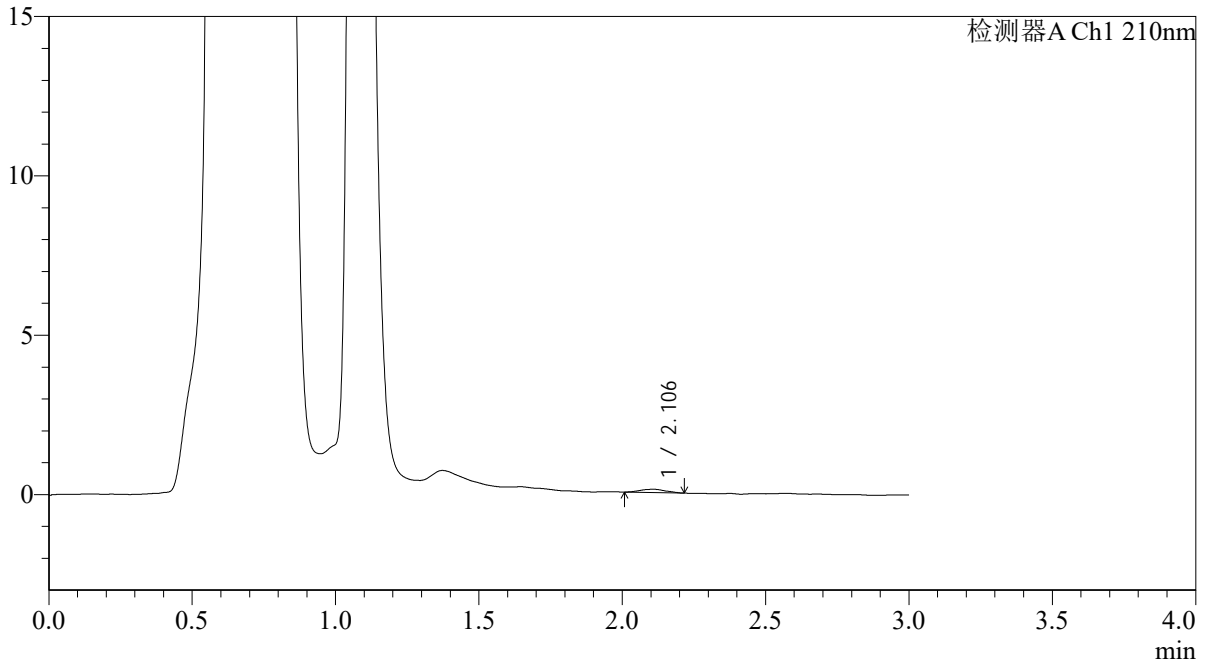
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-311-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:09:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	630	100.000	103	2876	1.071	--
总计		630	100.000	103			



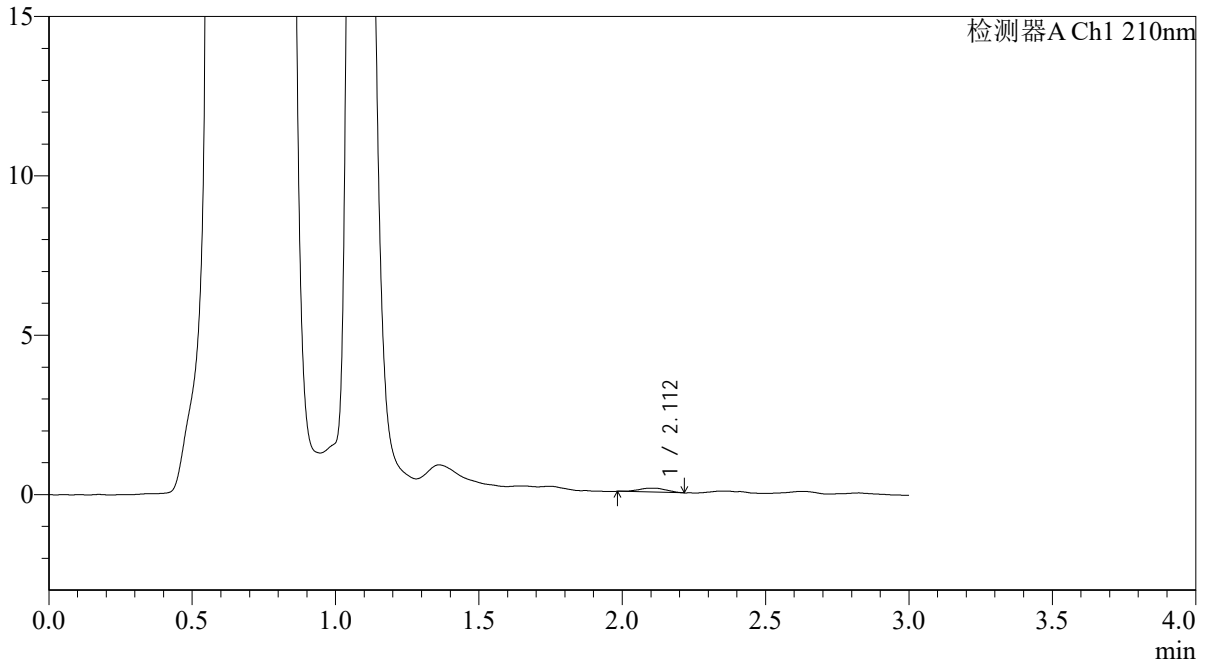
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-312-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 20:12:48 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:33 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	827	100.000	125	2330	0.960	--
总计		827	100.000	125			



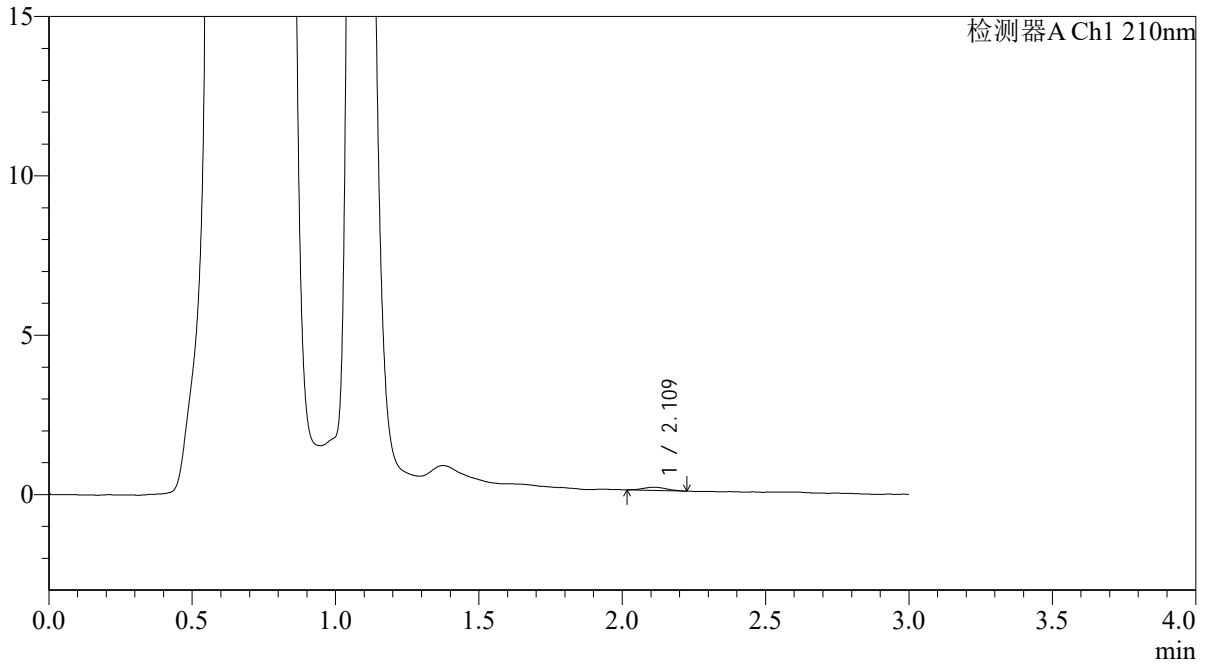
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-313-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 20:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	572	100.000	97	3170	1.157	--
总计		572	100.000	97			



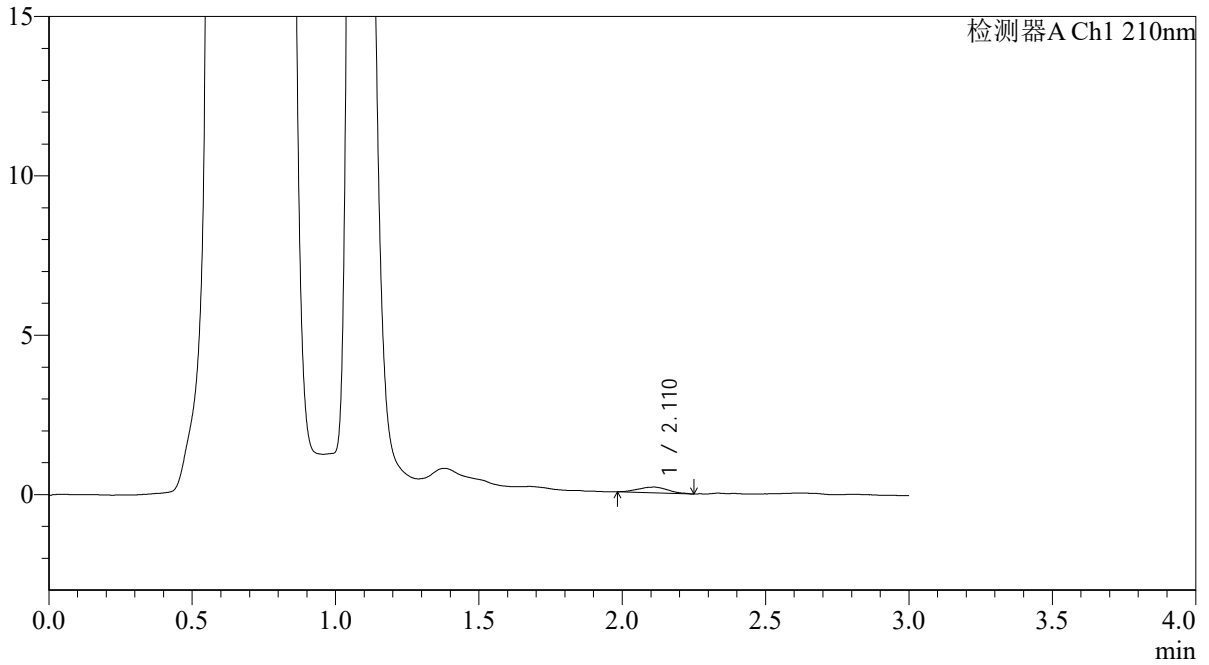
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-314-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:19:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	1305	100.000	180	2024	1.040	--
总计		1305	100.000	180			



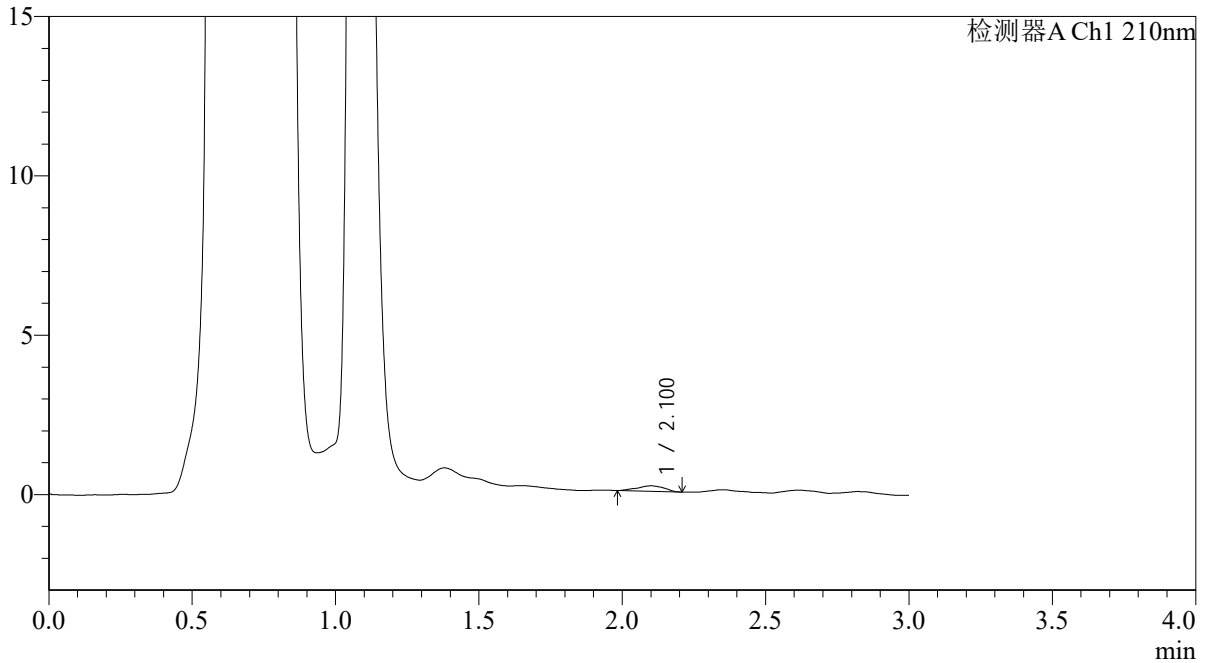
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-315-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:22:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	1115	100.000	171	2492	0.903	--
总计		1115	100.000	171			



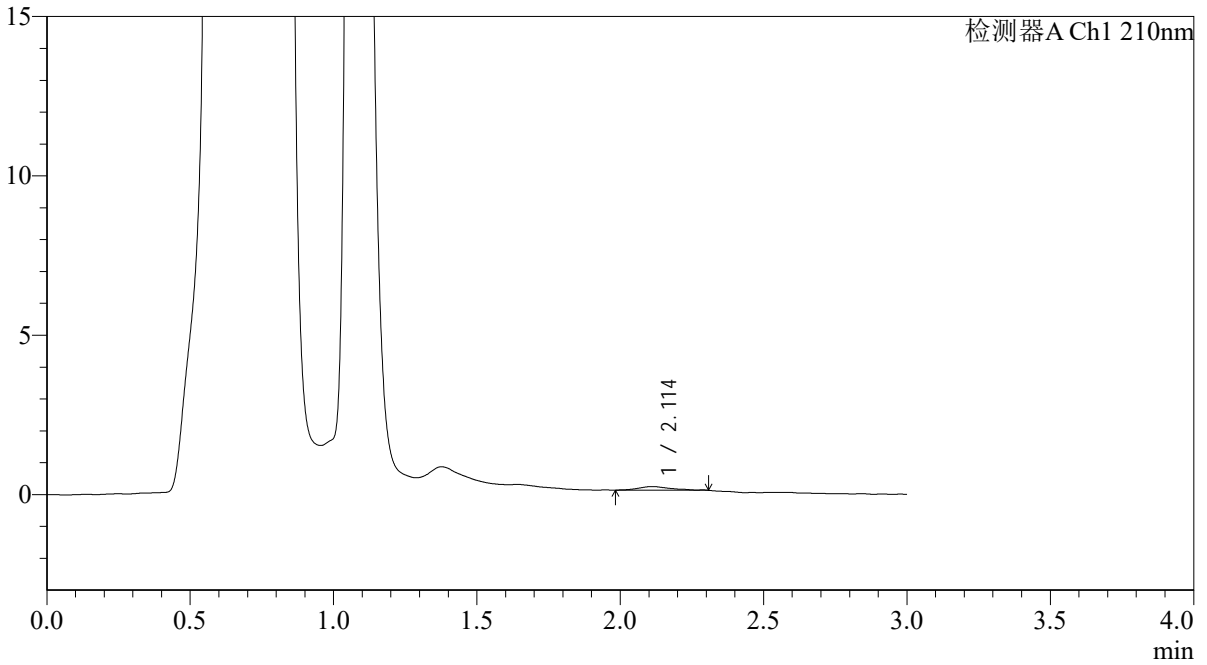
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-316-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 20:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	892	100.000	115	1898	1.125	--
总计		892	100.000	115			



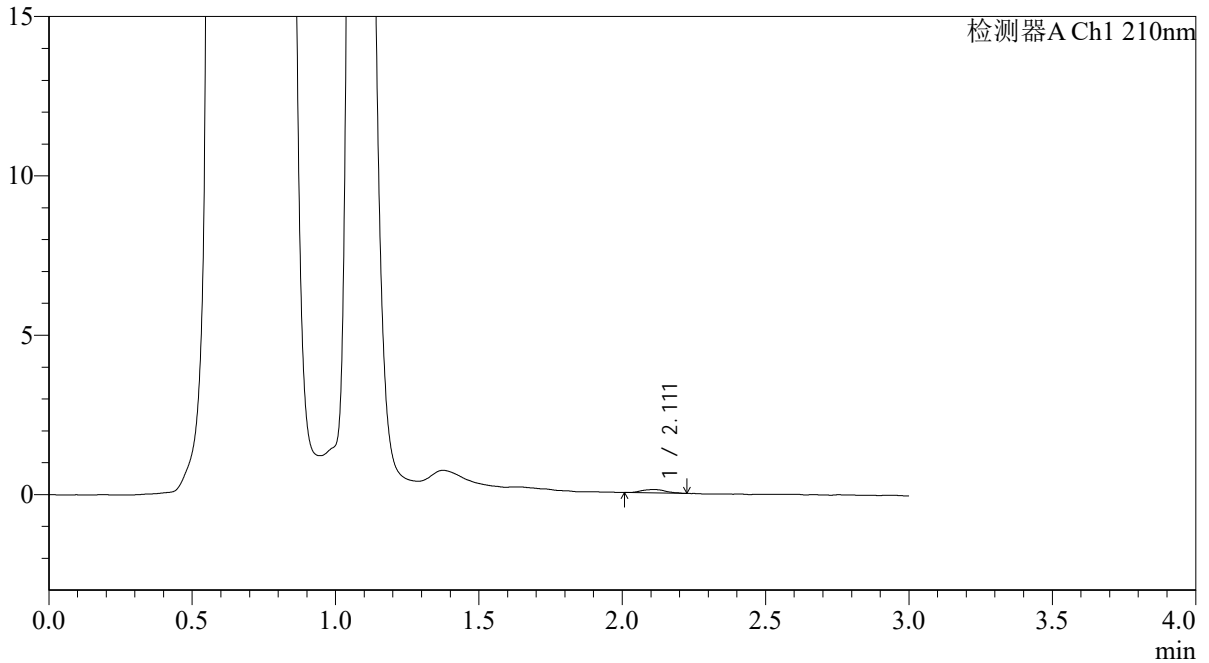
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-317-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:29:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	641	100.000	107	3507	1.078	--
总计		641	100.000	107			



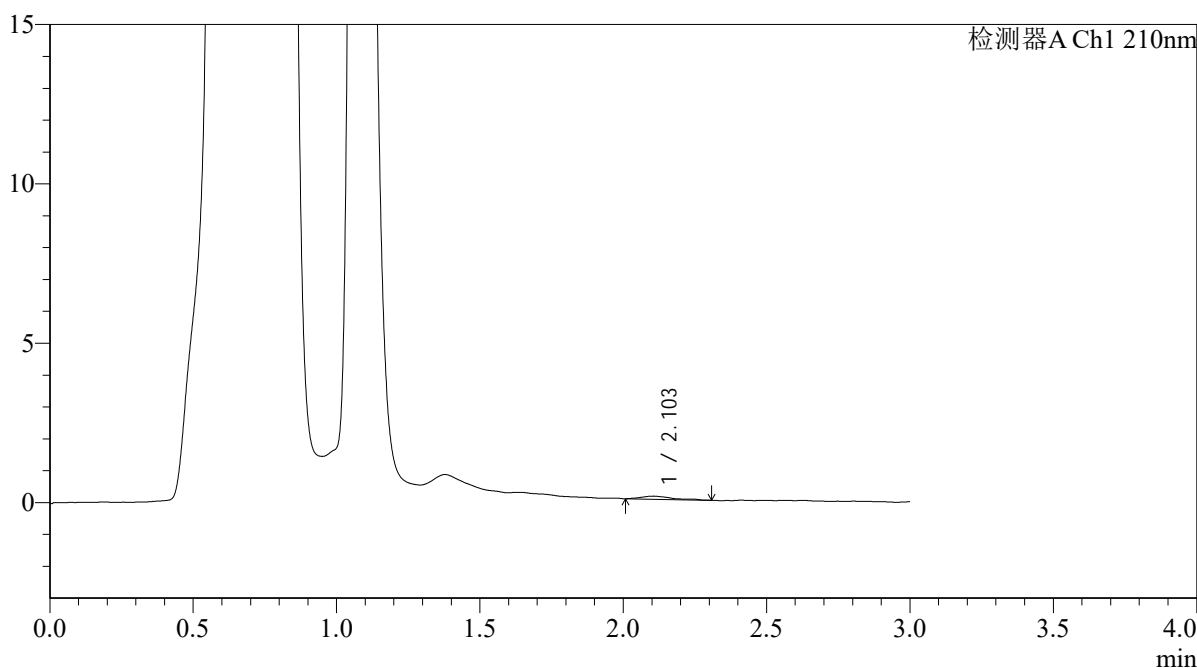
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-318-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:32:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	739	100.000	100	2359	1.460	--
总计		739	100.000	100			



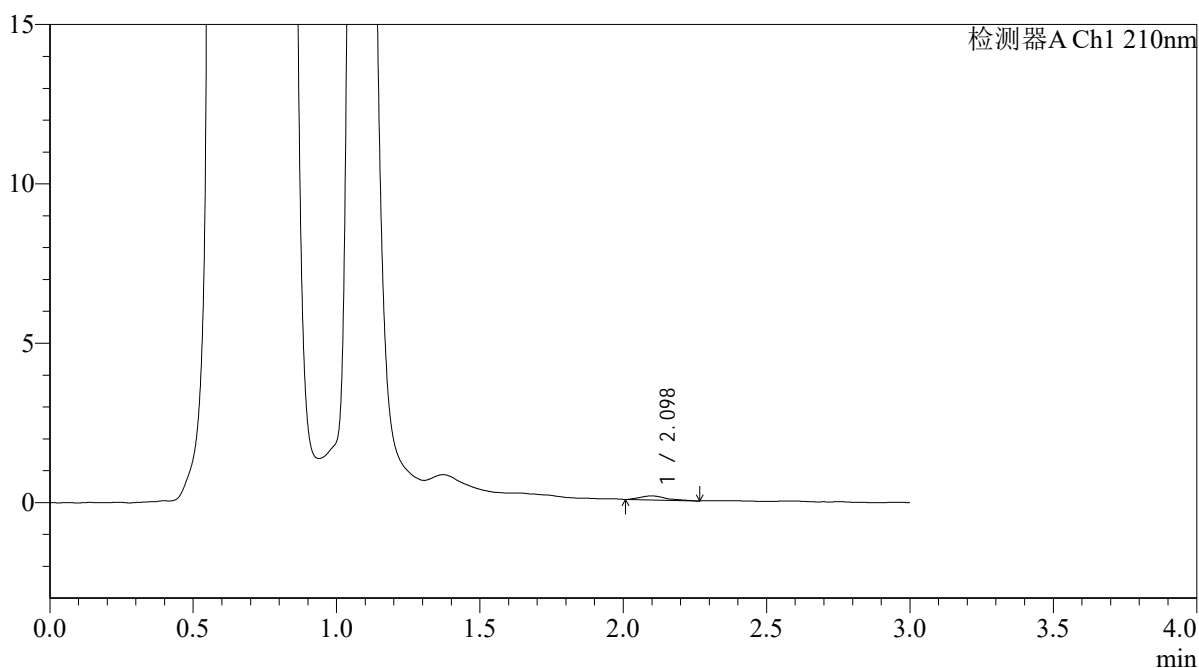
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-319-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:35:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	807	100.000	128	2878	1.334	--
总计		807	100.000	128			



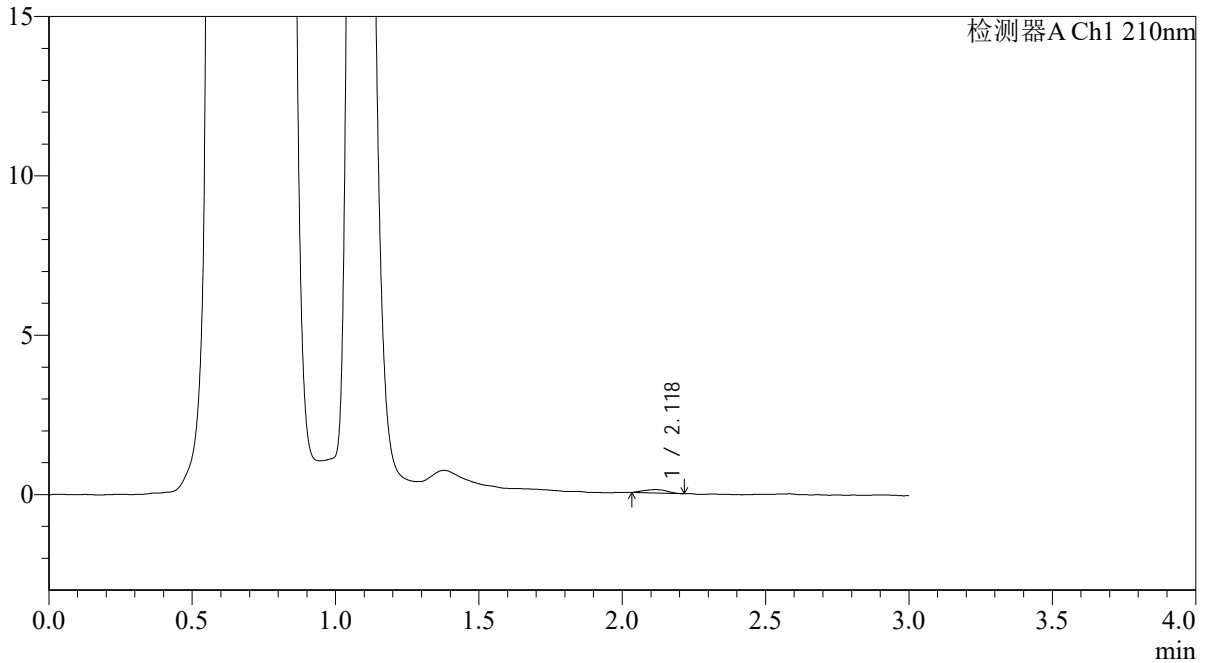
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-320-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:38:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	603	100.000	106	3200	1.012	--
总计		603	100.000	106			



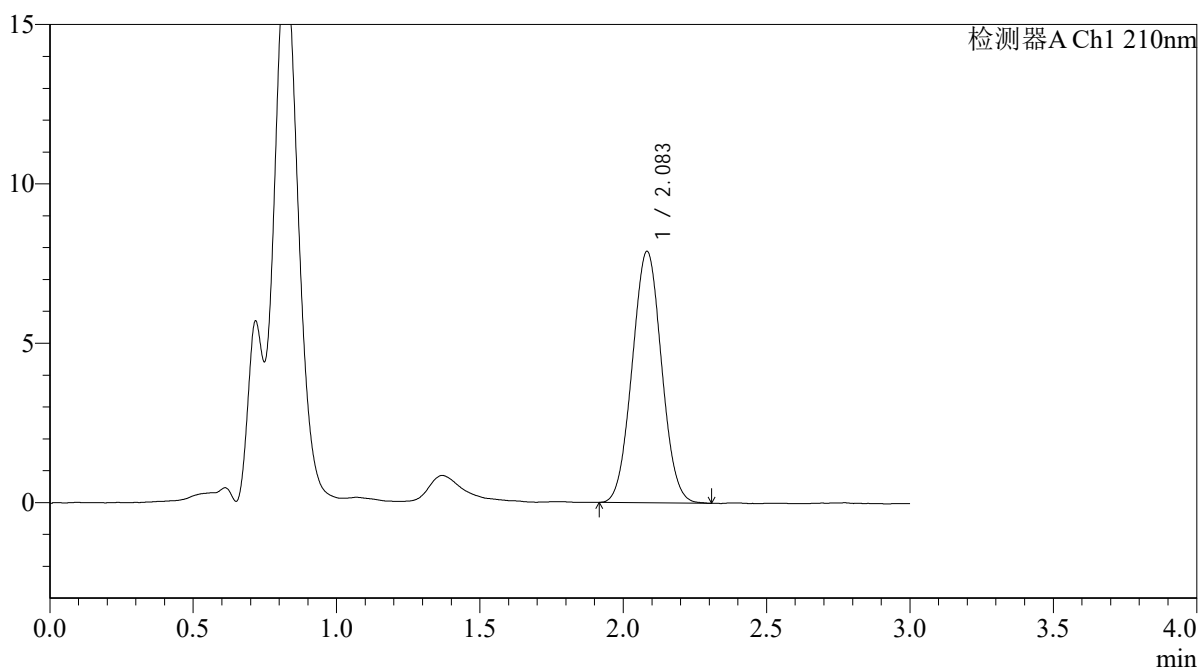
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-321-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:42:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:44:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56093	100.000	7876	1953	1.034	--
总计		56093	100.000	7876			



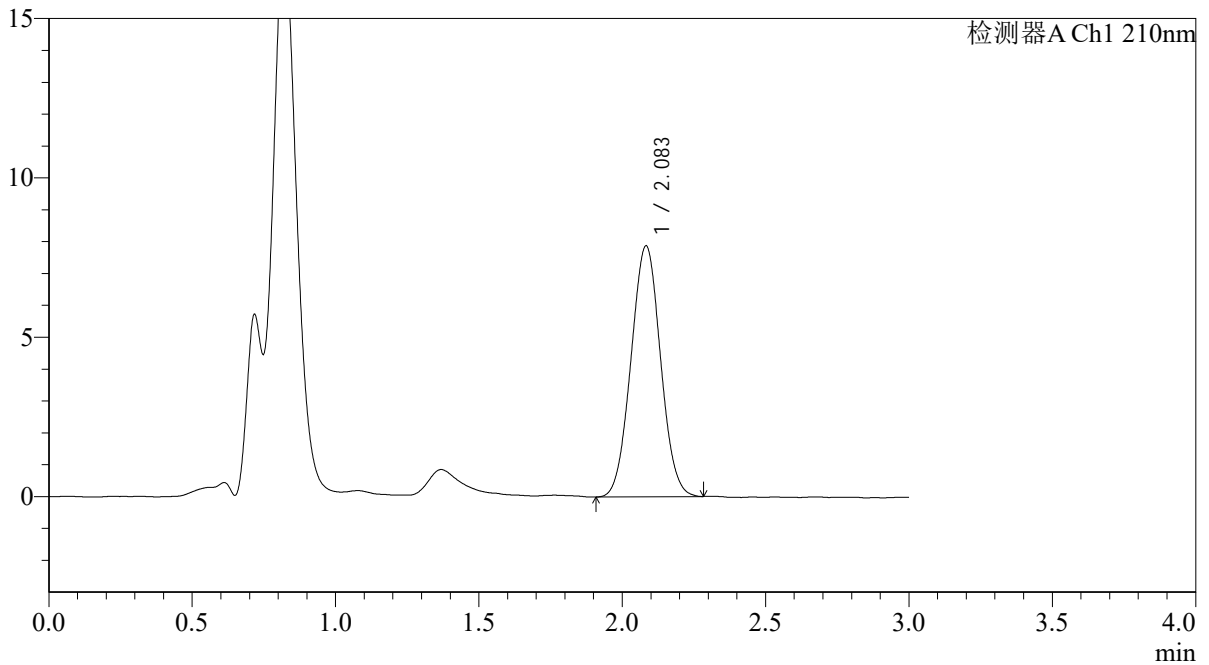
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-322-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:45:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56394	100.000	7863	1927	1.029	--
总计		56394	100.000	7863			



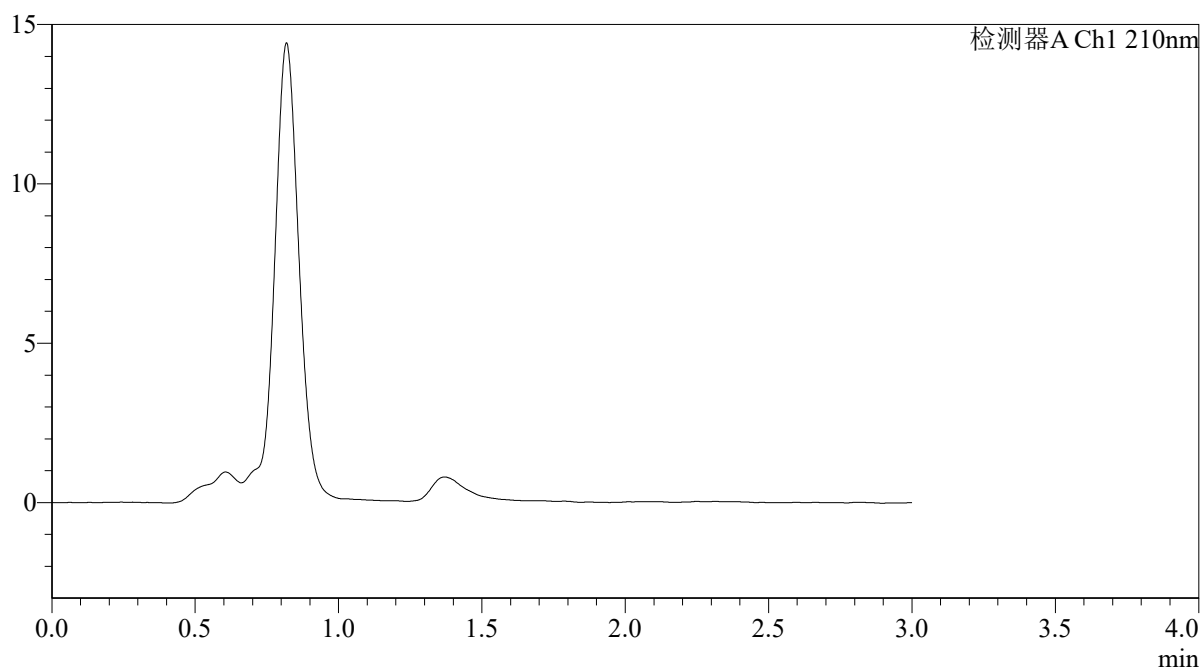
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-323-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 20:48:48 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



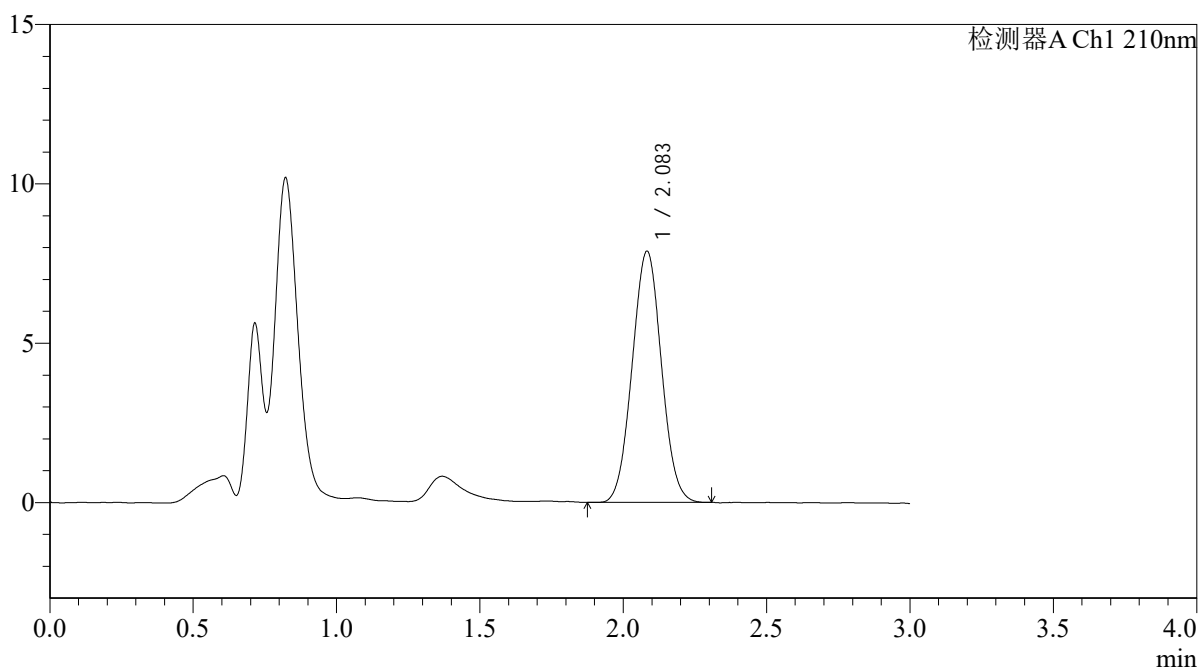
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-324-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:52:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	55860	100.000	7871	1968	1.034	--
总计		55860	100.000	7871			



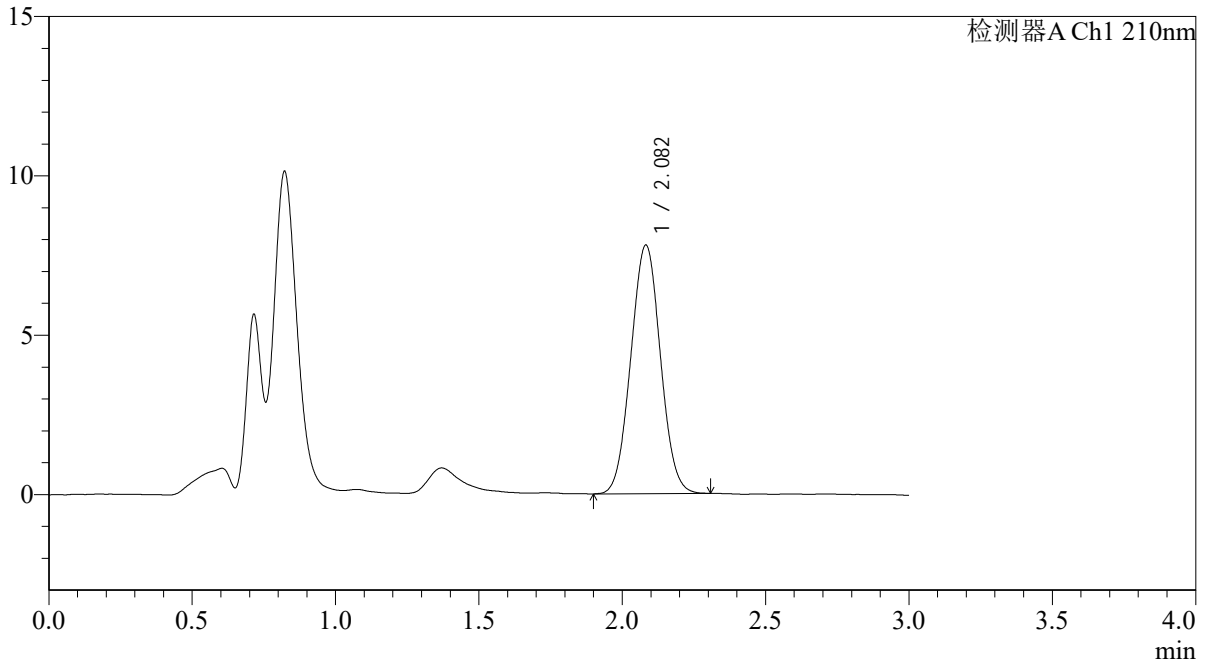
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-325-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:55:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	56023	100.000	7795	1913	1.033	--
总计		56023	100.000	7795			



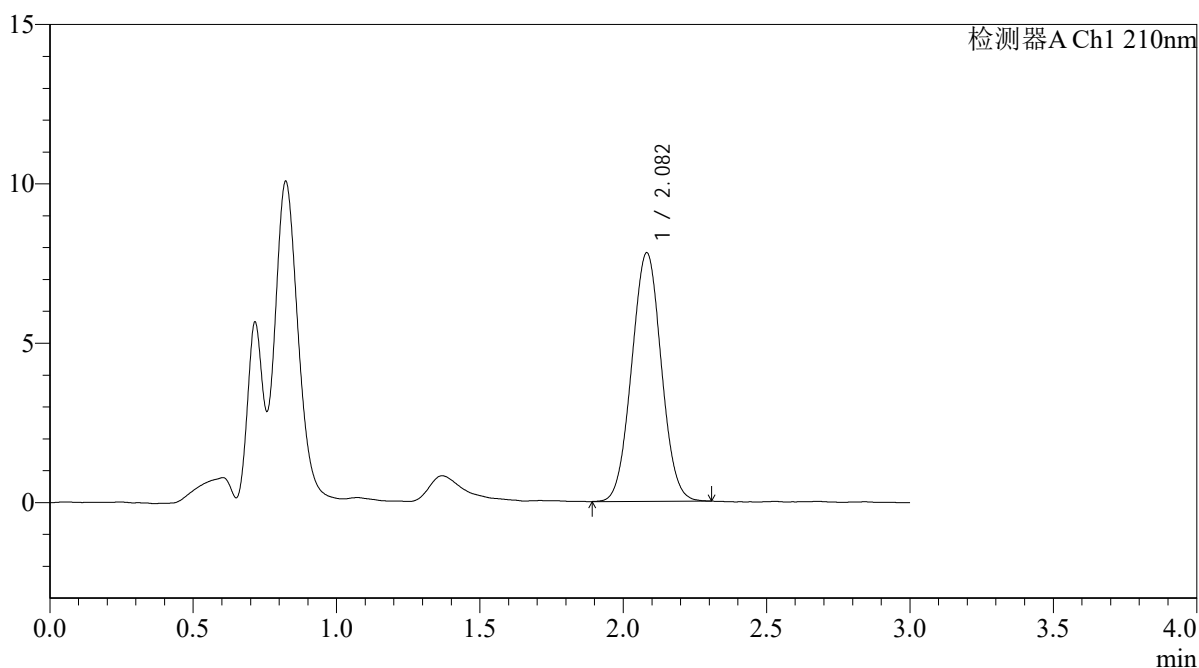
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-326-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:58:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	55998	100.000	7796	1924	1.028	--
总计		55998	100.000	7796			



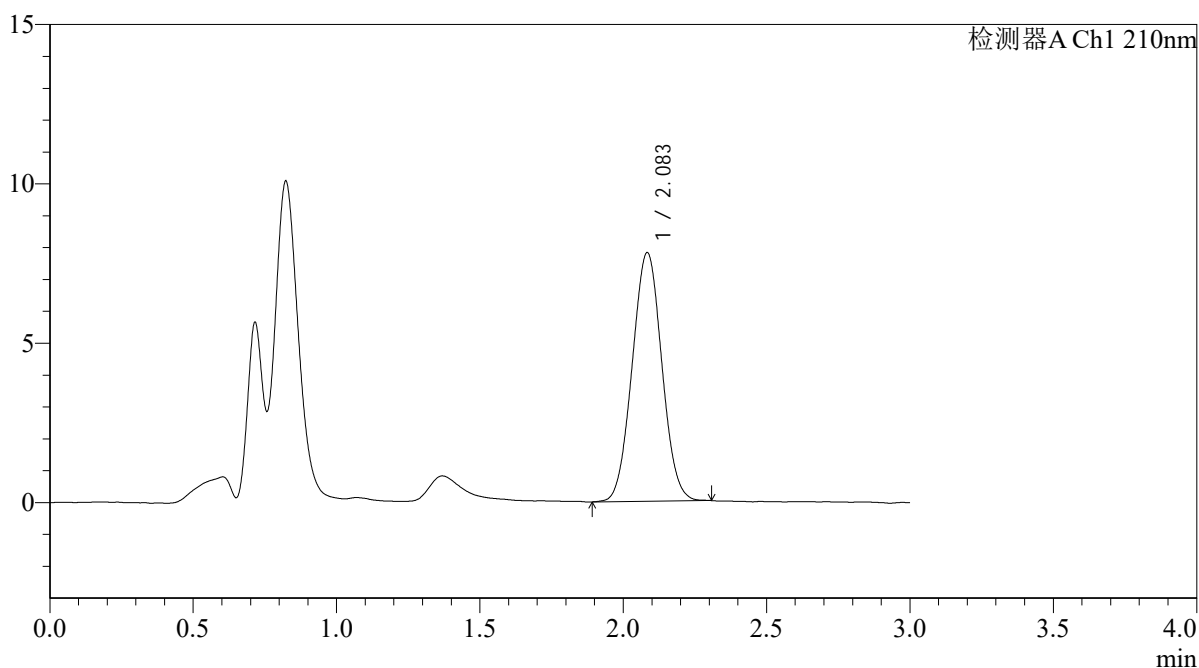
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-327-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:02:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	56110	100.000	7787	1909	1.031	--
总计		56110	100.000	7787			



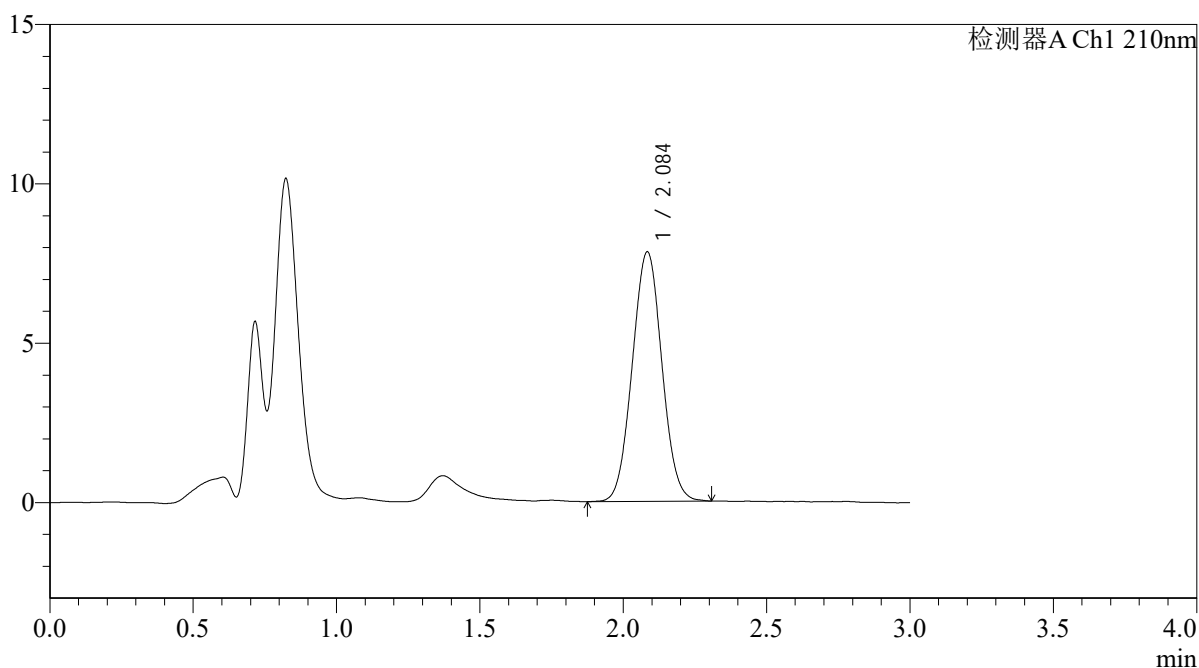
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-328-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:05:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	56429	100.000	7812	1924	1.036	--
总计		56429	100.000	7812			



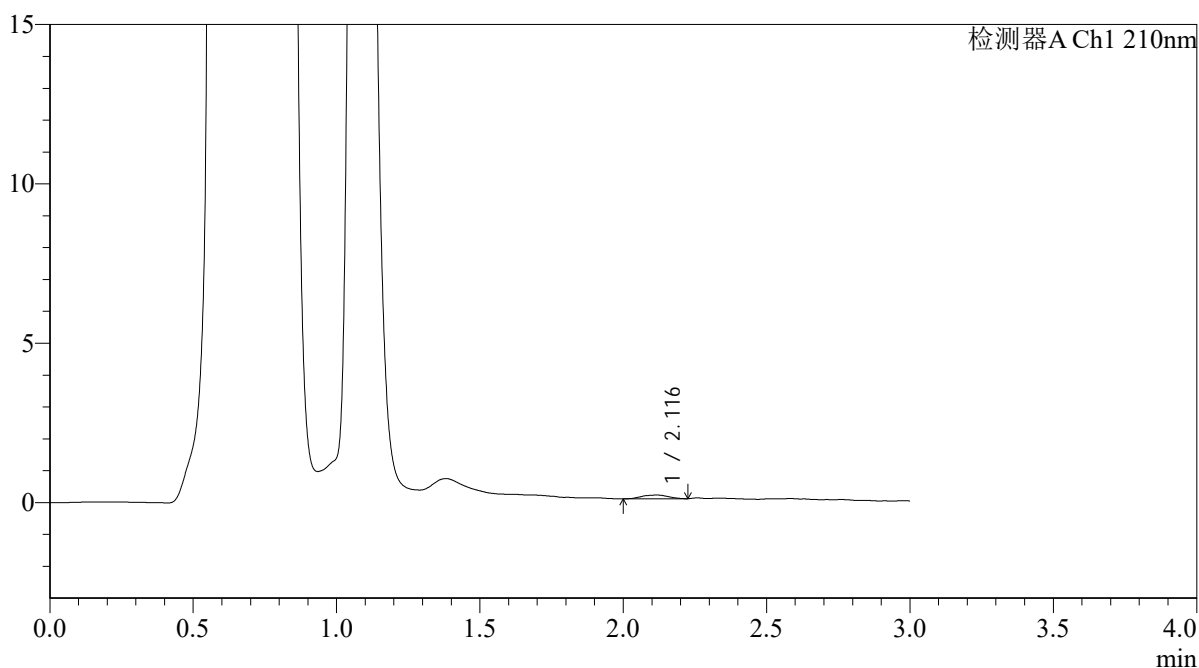
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-329-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:08:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	762	100.000	118	2624	0.968	--
总计		762	100.000	118			



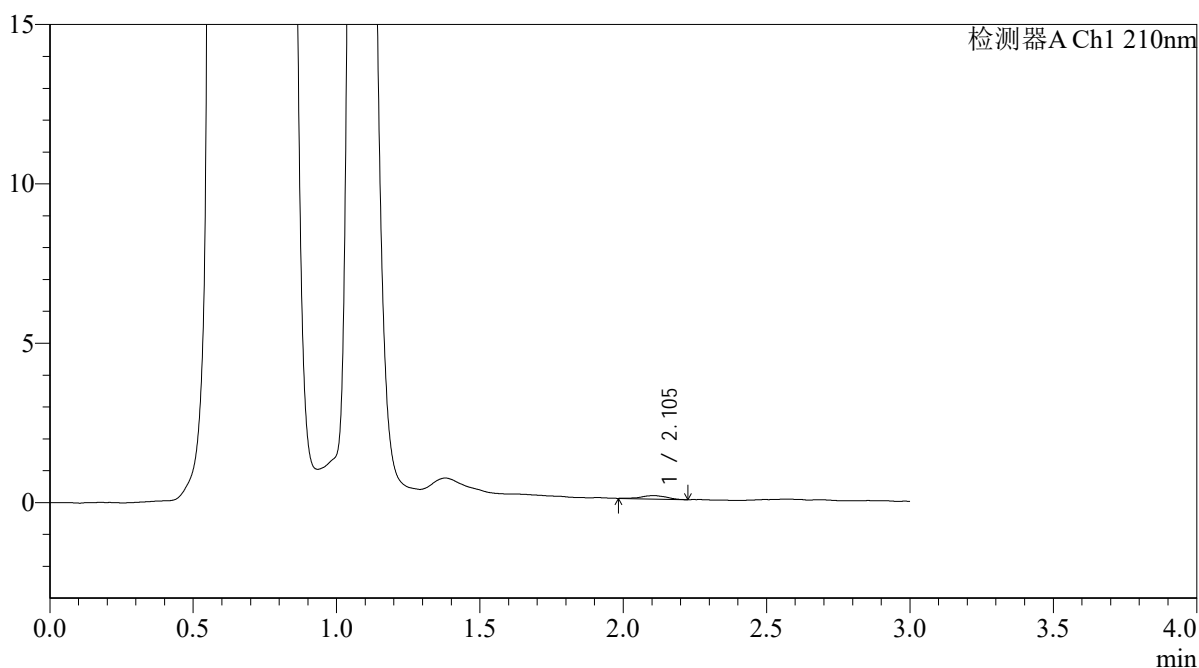
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-330-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:11:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	647	100.000	106	3035	0.920	--
总计		647	100.000	106			



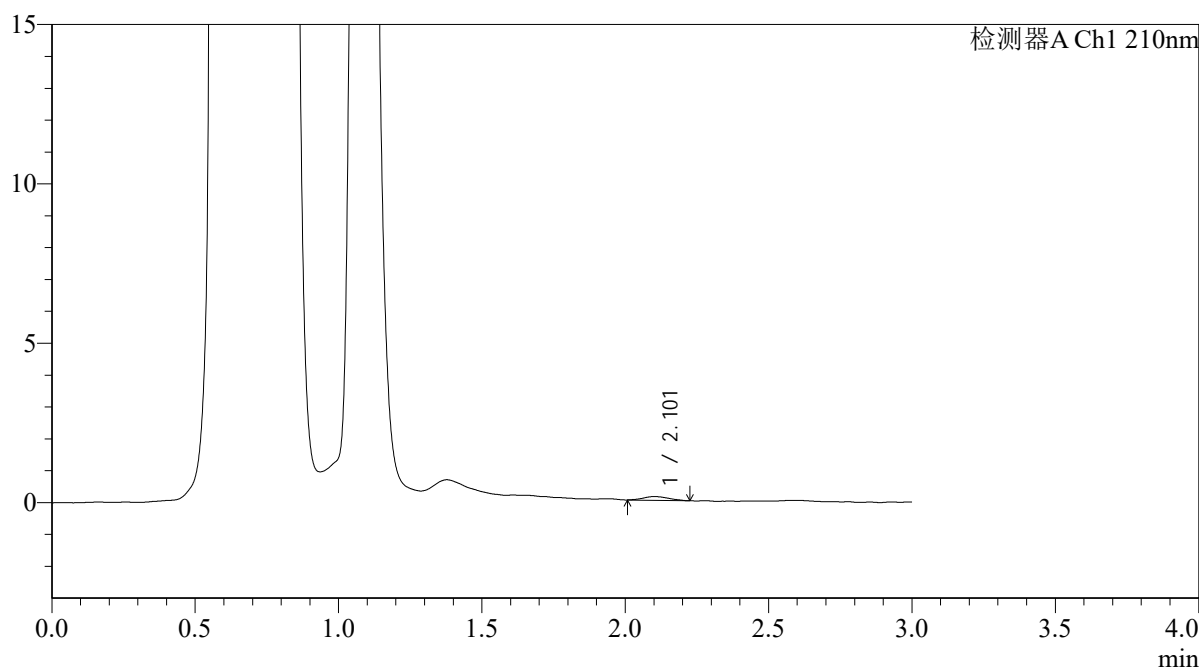
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-331-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:15:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	726	100.000	116	2608	1.132	--
总计		726	100.000	116			



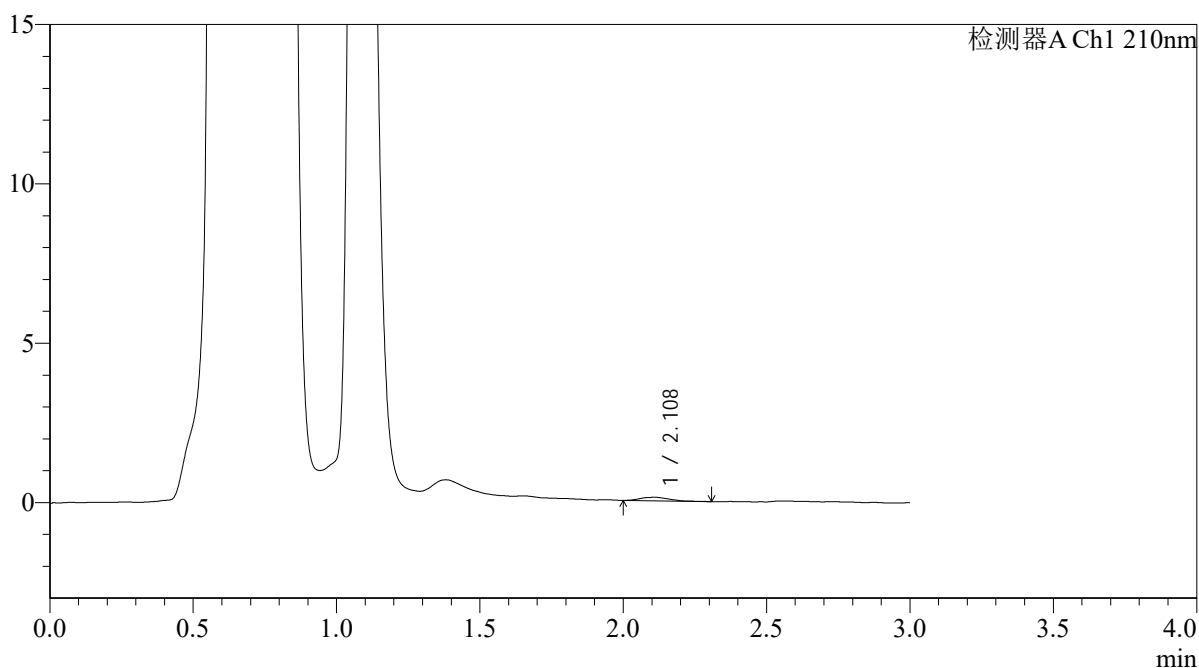
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-332-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:18:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	788	100.000	112	2235	1.207	--
总计		788	100.000	112			



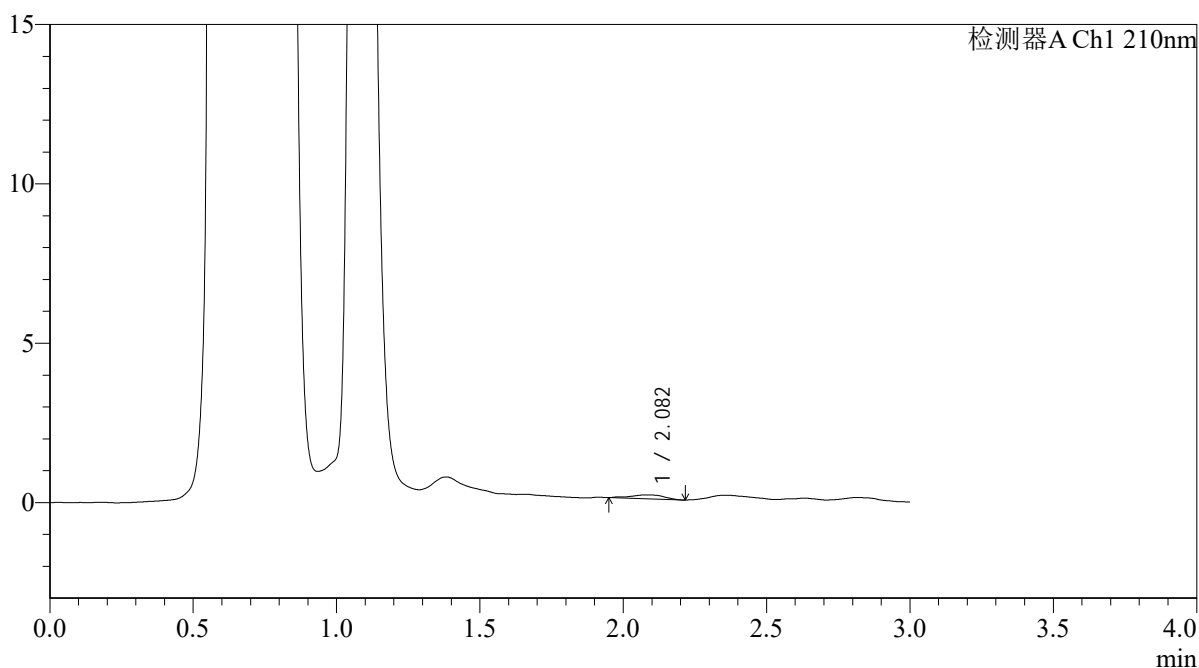
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-333-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:21:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	995	100.000	123	1903	0.938	--
总计		995	100.000	123			



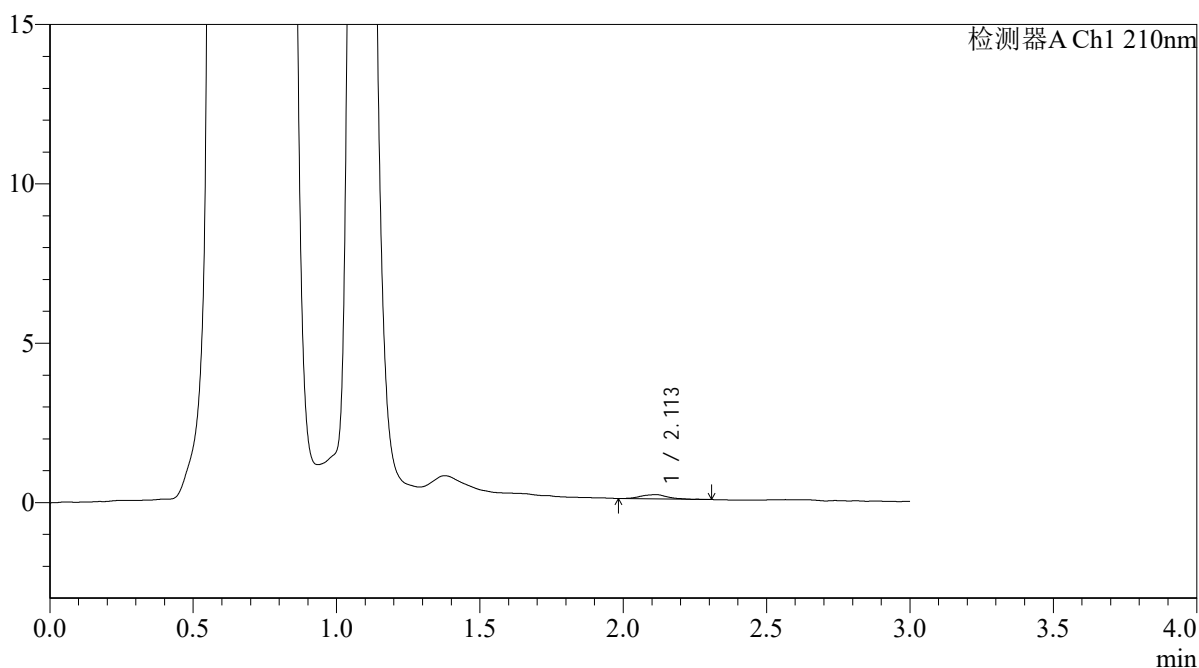
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-334-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 21:25:06 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	852	100.000	136	2893	1.023	--
总计		852	100.000	136			



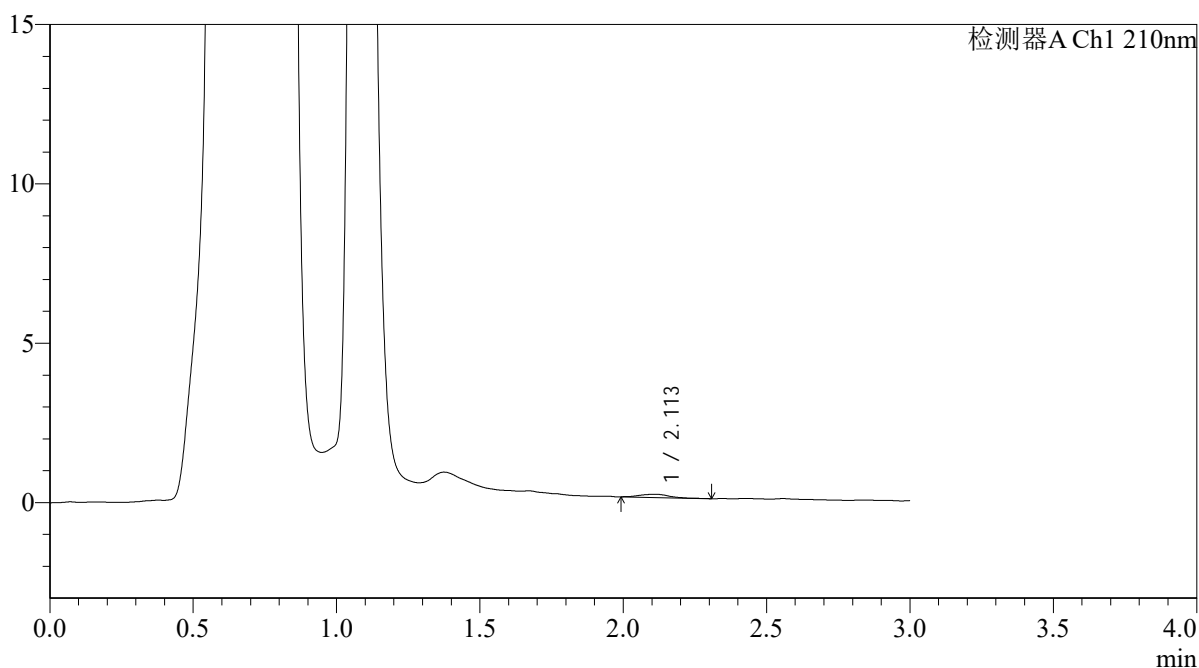
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-335-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:28:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	772	100.000	107	2244	0.996	--
总计		772	100.000	107			



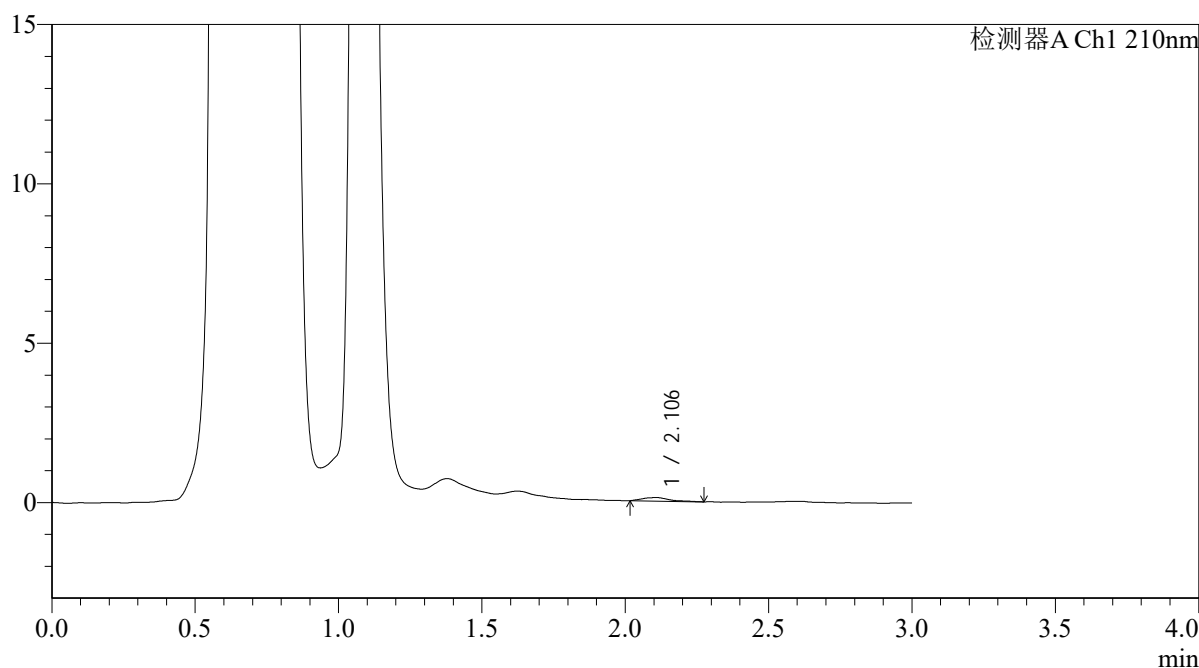
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-336-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:31:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	734	100.000	112	2768	1.316	--
总计		734	100.000	112			



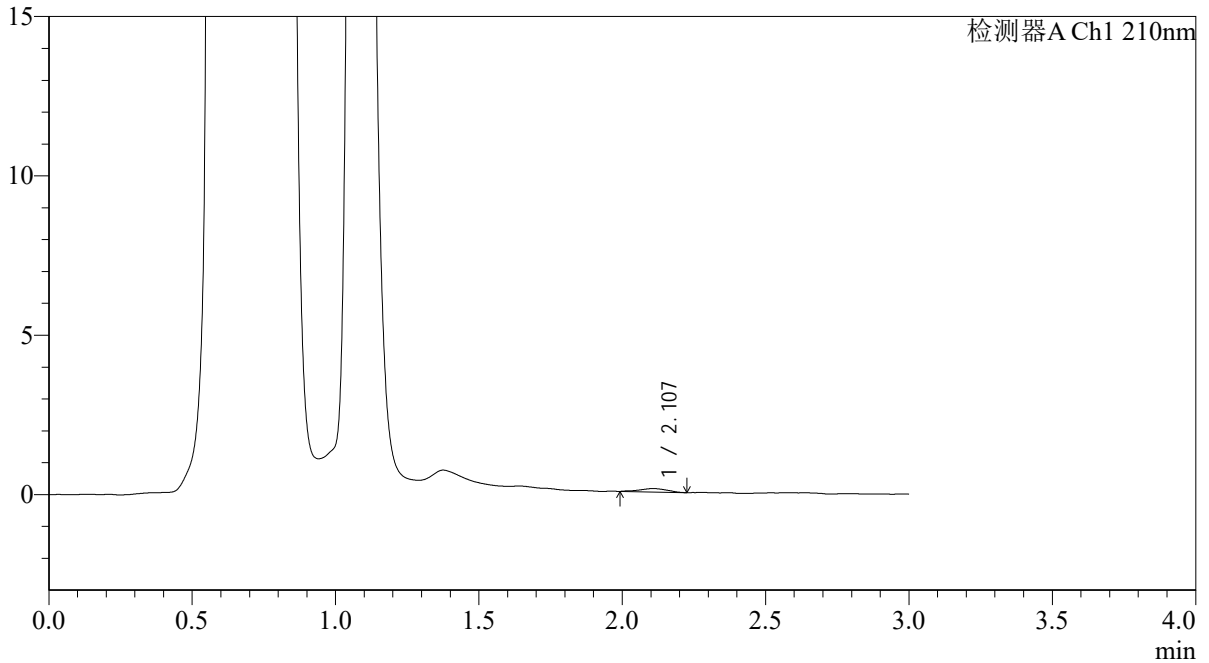
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-337-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:34:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	719	100.000	111	2298	0.954	--
总计		719	100.000	111			



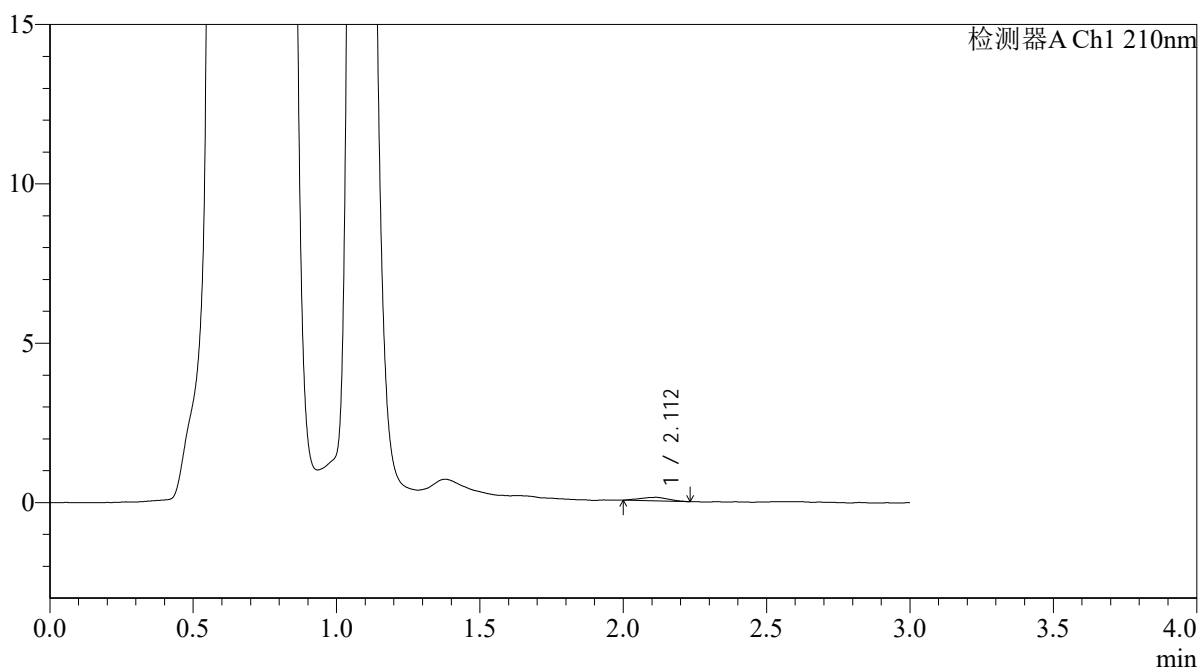
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-338-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:38:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	791	100.000	114	1960	0.996	--
总计		791	100.000	114			



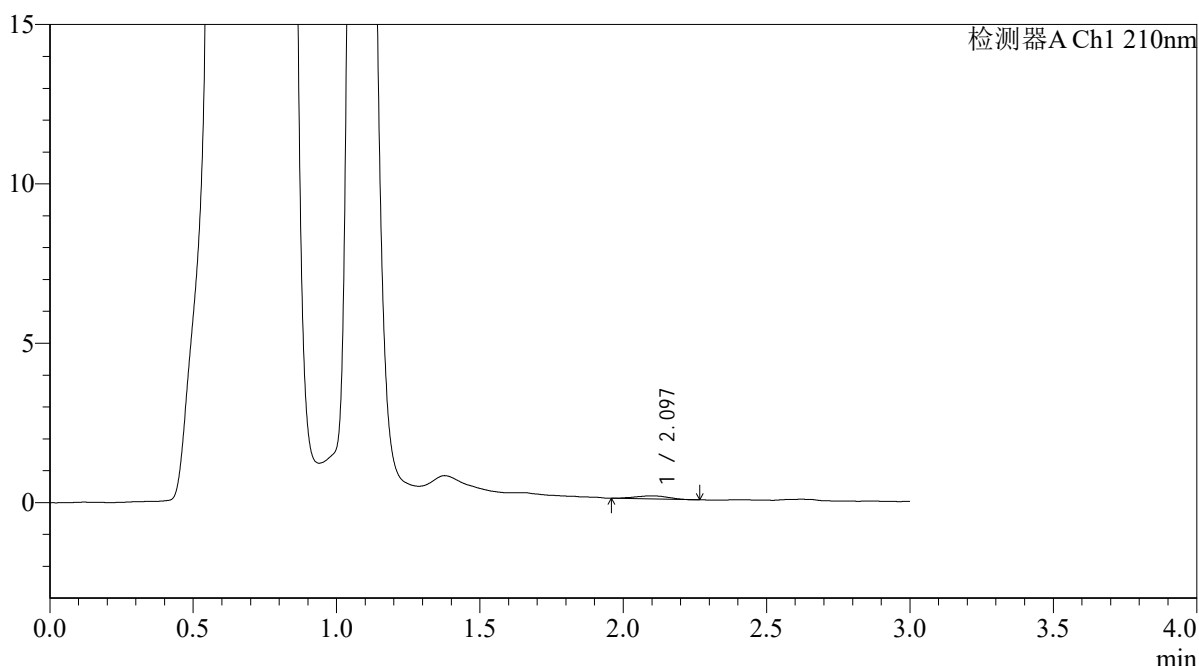
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-339-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:41:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	770	100.000	94	1700	0.964	--
总计		770	100.000	94			



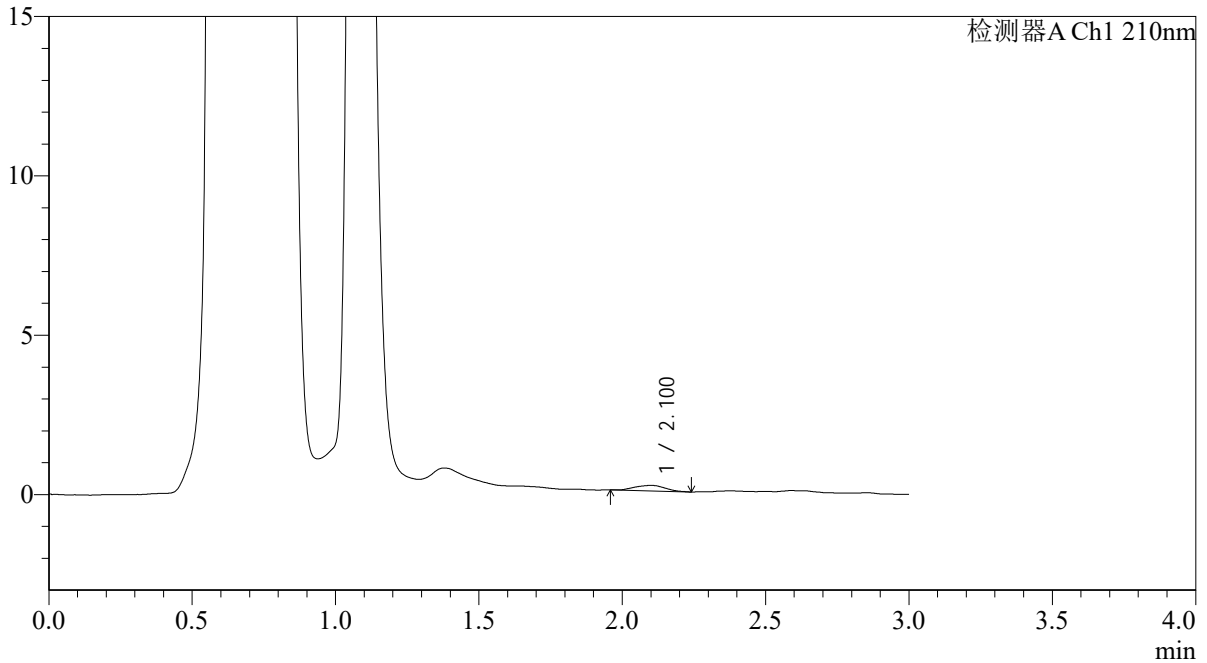
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-340-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 21:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	1292	100.000	174	1802	0.980	--
总计		1292	100.000	174			



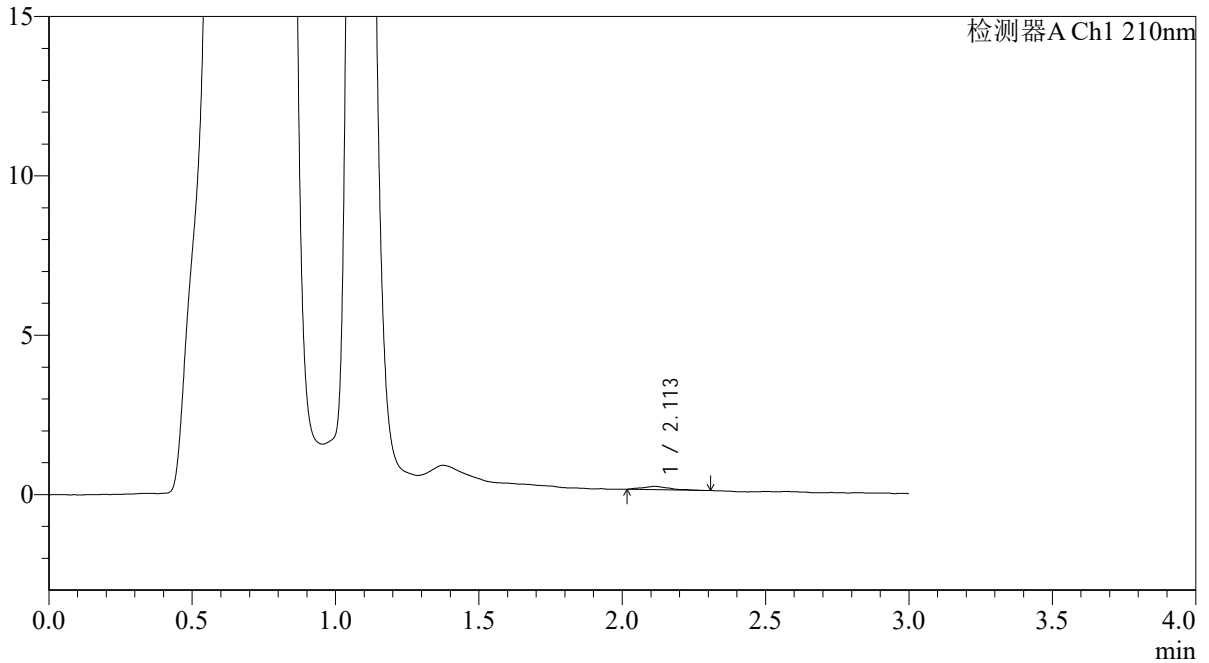
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-341-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 21:48:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	695	100.000	106	2593	1.214	--
总计		695	100.000	106			



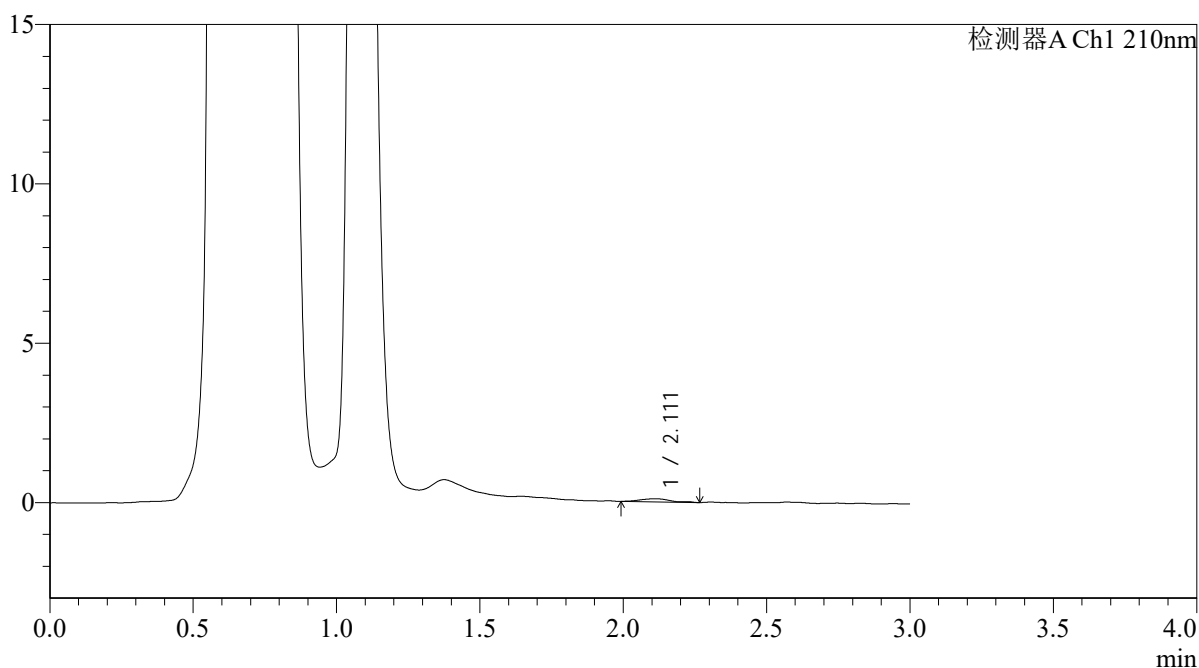
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-342-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:51:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:45:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	757	100.000	102	2296	1.131	--
总计		757	100.000	102			



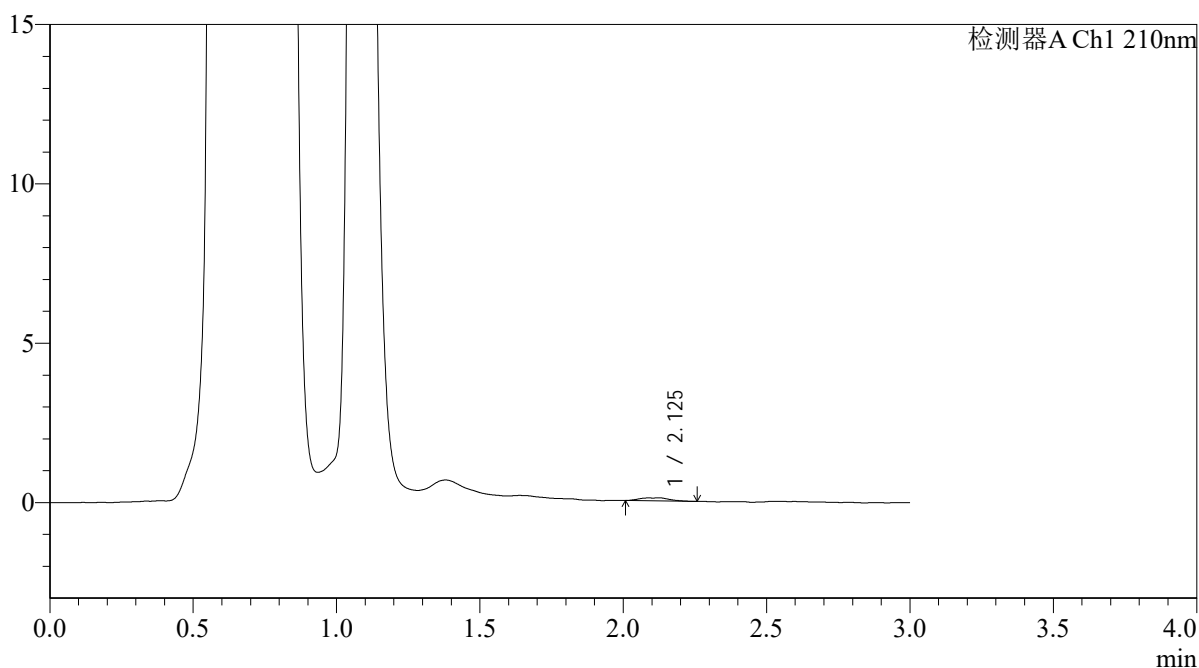
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-343-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:54:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	704	100.000	98	2521	0.948	--
总计		704	100.000	98			



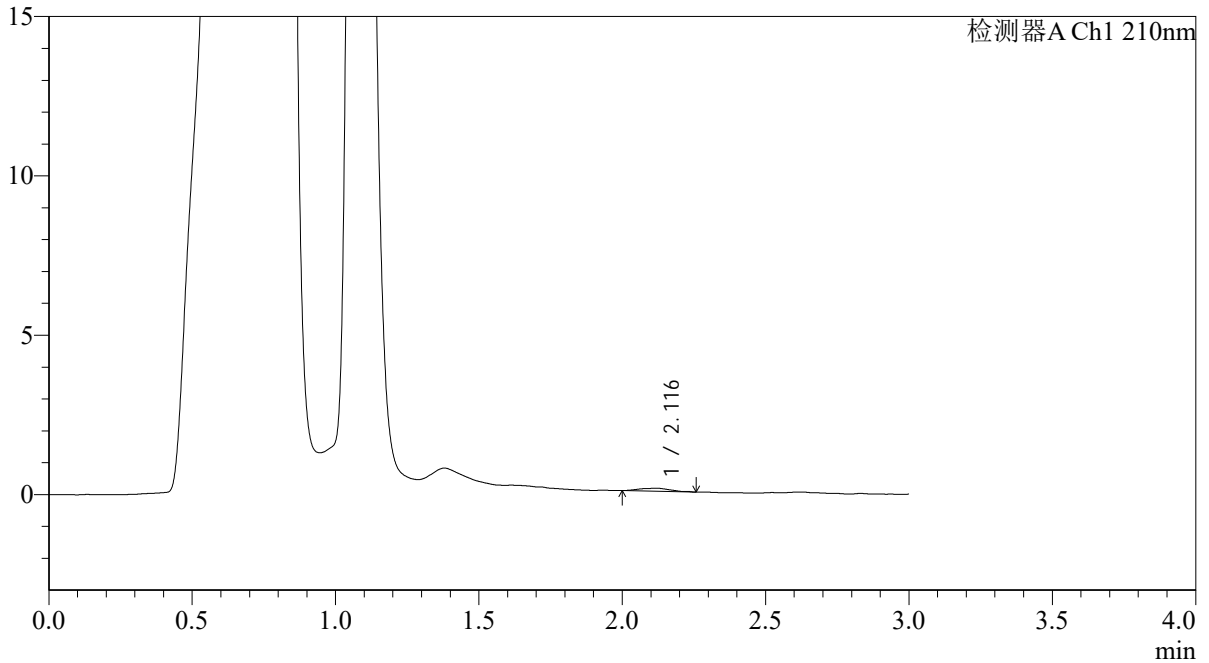
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-344-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:58:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	718	100.000	97	1903	1.083	--
总计		718	100.000	97			



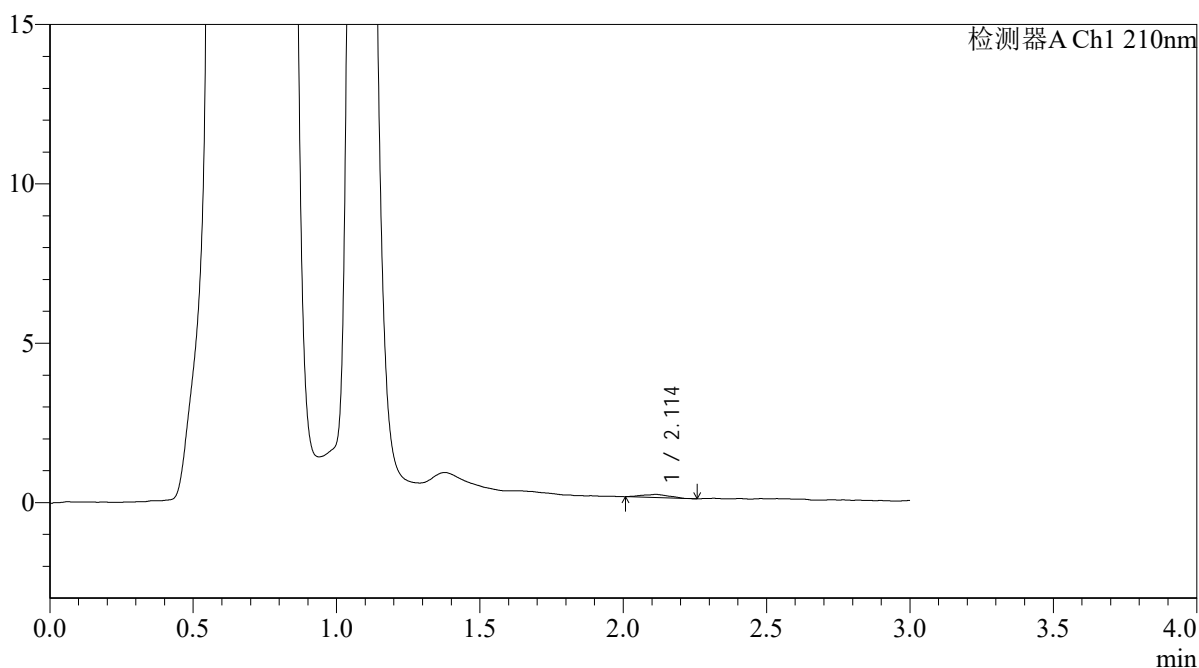
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-345-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:01:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	656	100.000	102	2124	0.973	--
总计		656	100.000	102			



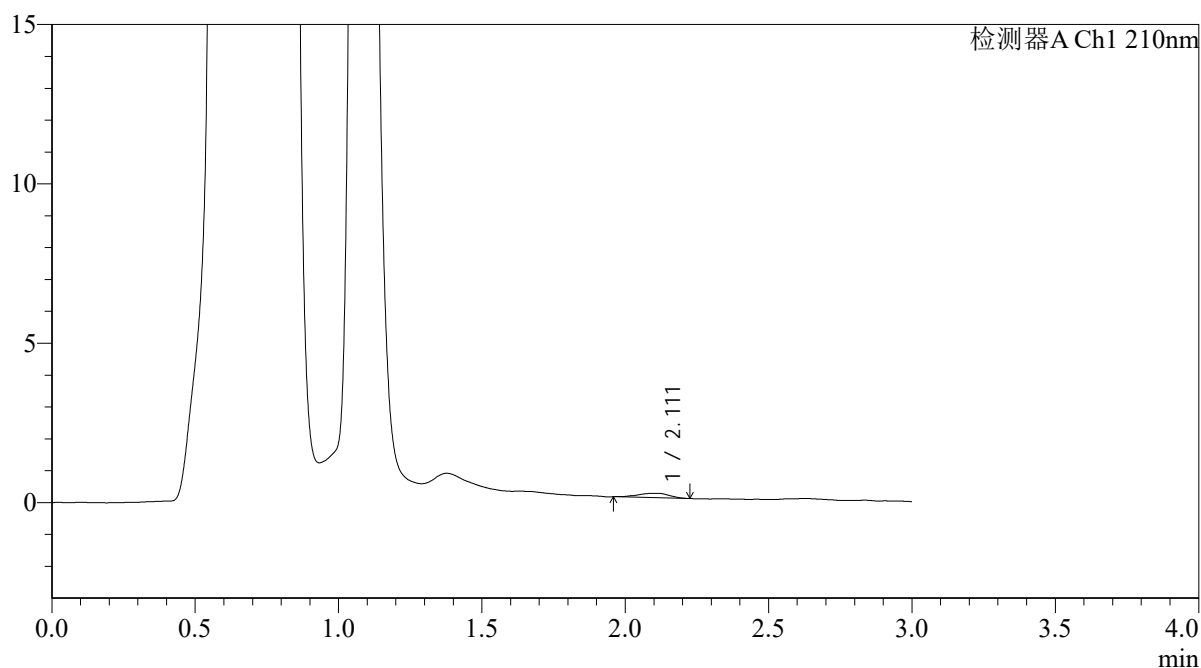
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-346-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:04:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1055	100.000	143	2096	0.821	--
总计		1055	100.000	143			



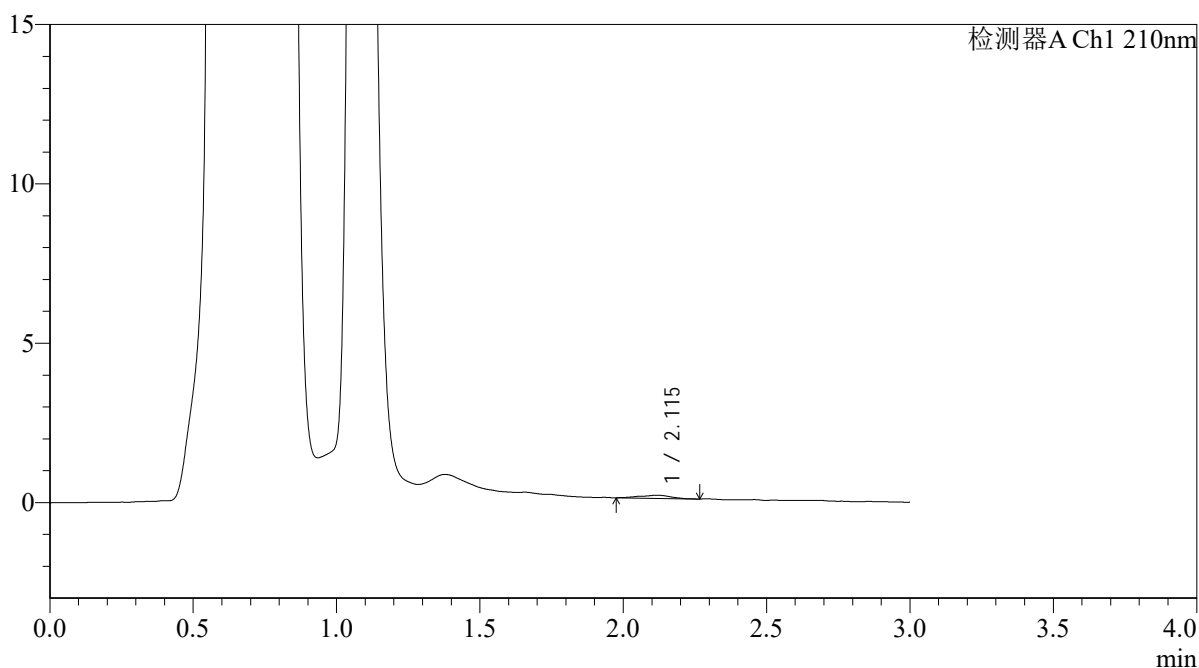
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-347-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 22:07:56 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	738	100.000	101	1721	0.901	--
总计		738	100.000	101			



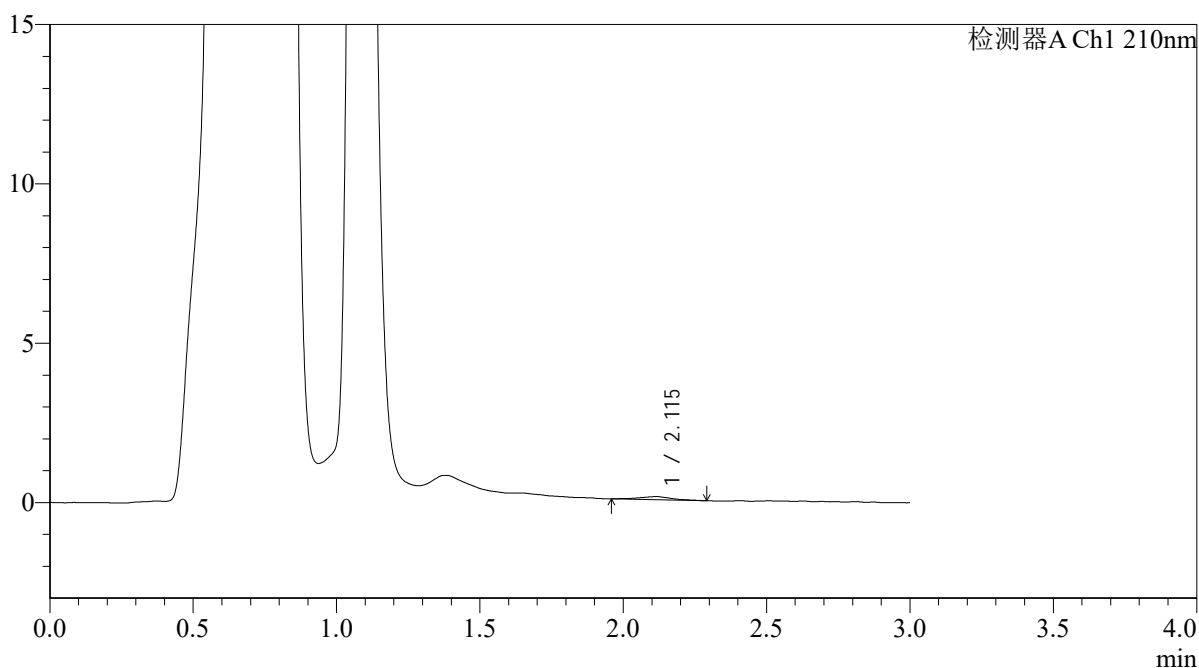
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-348-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:11:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	783	100.000	98	1602	1.036	--
总计		783	100.000	98			



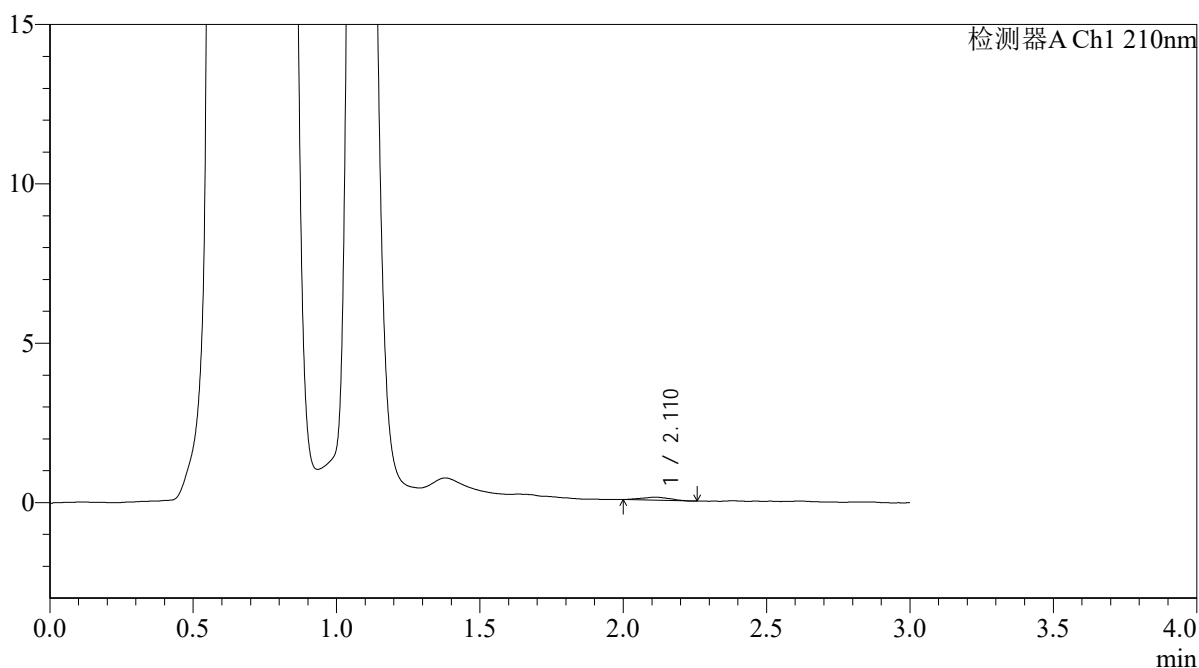
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-349-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:14:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	646	100.000	97	1612	1.030	--
总计		646	100.000	97			



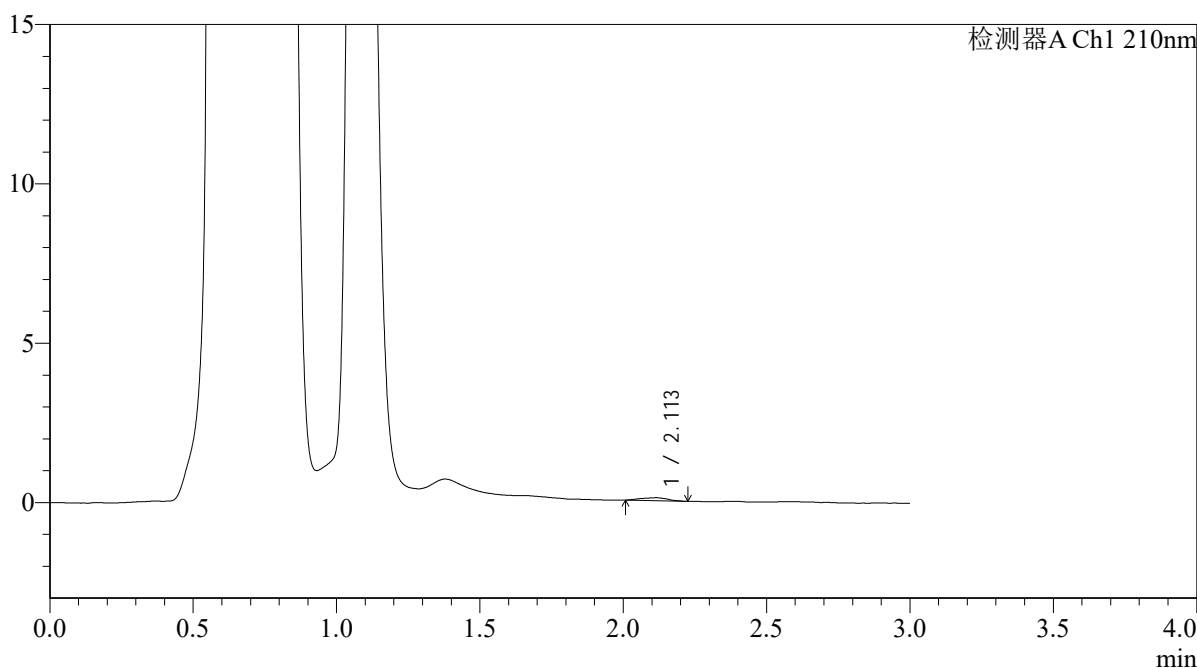
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-350-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:17:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	620	100.000	96	2512	0.985	--
总计		620	100.000	96			



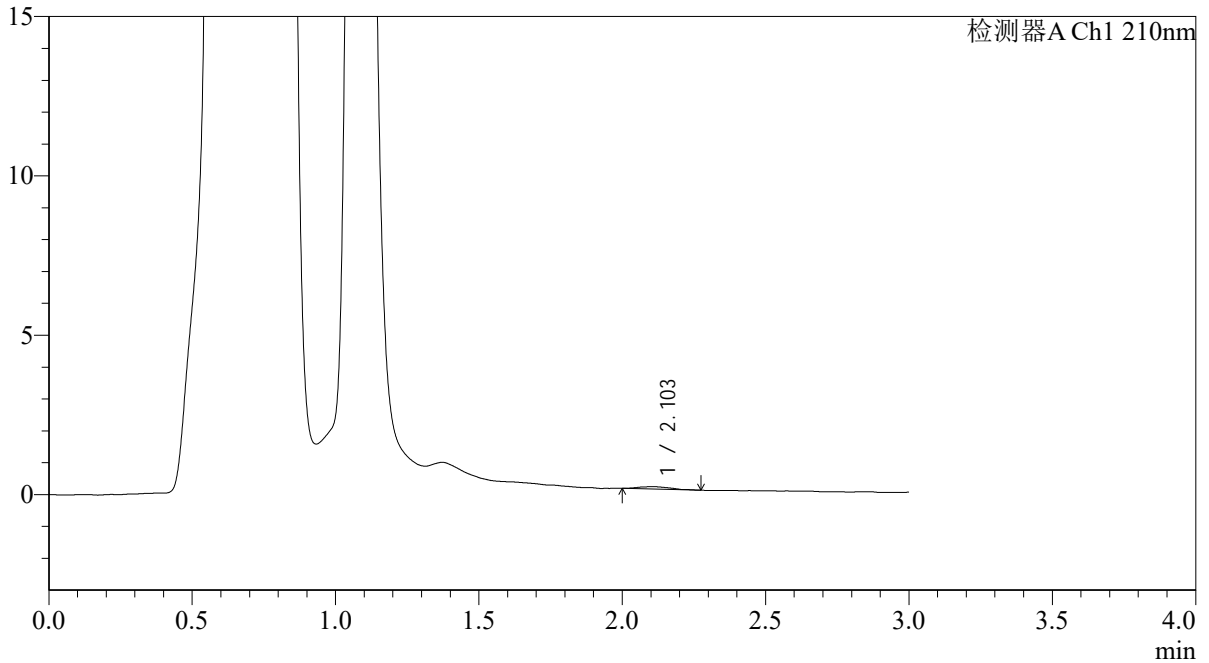
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-351-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:21:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	586	100.000	76	1685	1.248	--
总计		586	100.000	76			



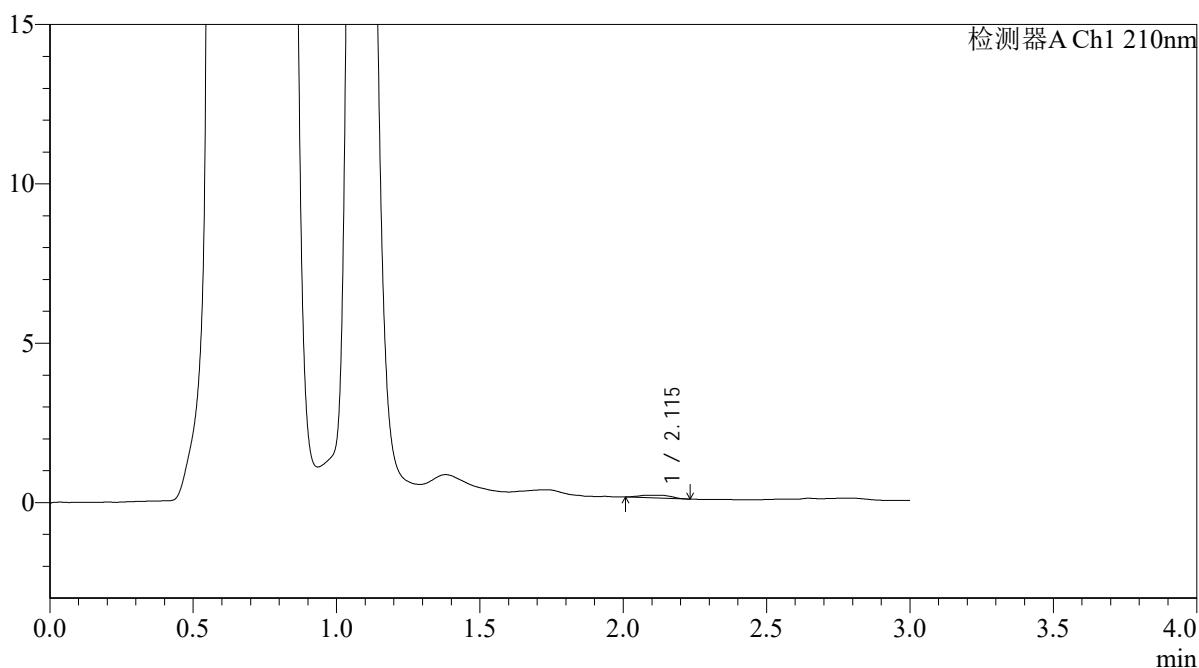
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-352-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:24:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	642	100.000	88	2363	0.955	--
总计		642	100.000	88			



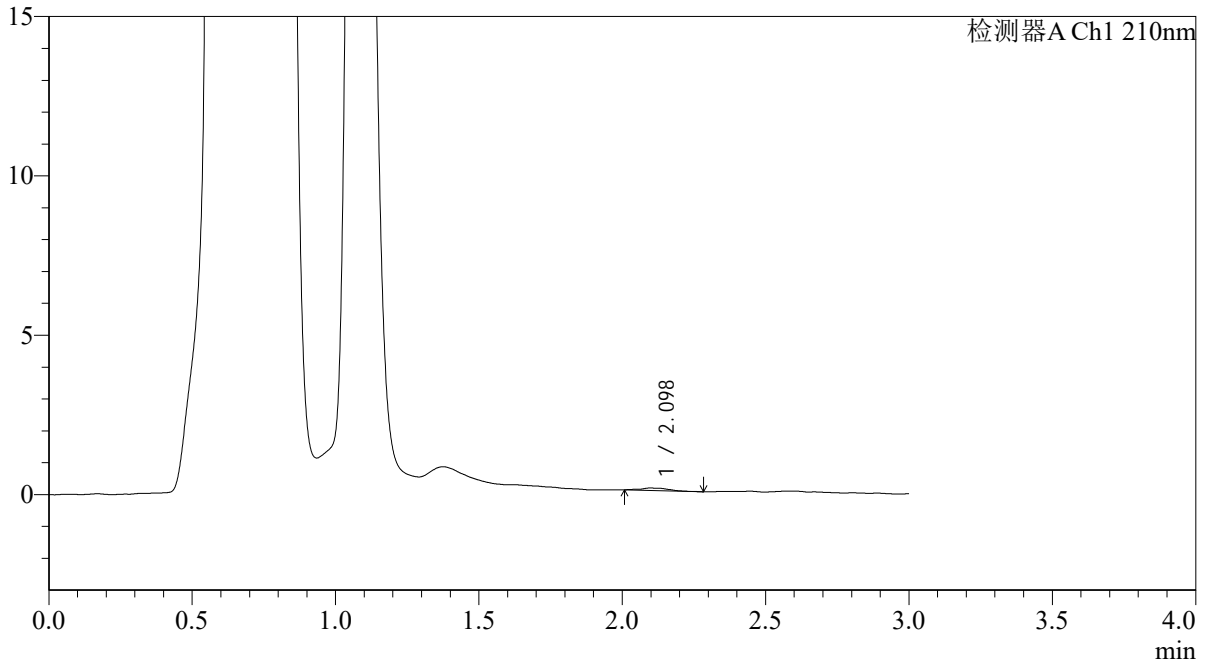
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-353-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:27:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	565	100.000	80	3140	1.472	--
总计		565	100.000	80			



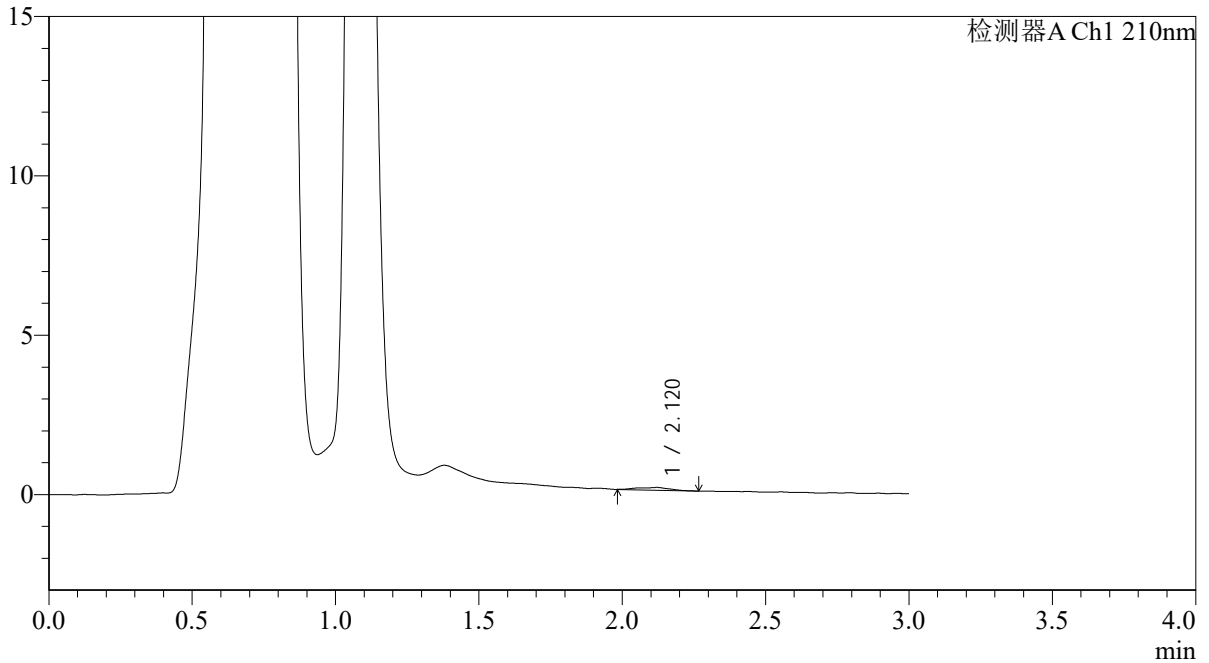
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-354-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:31:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	654	100.000	87	1858	0.941	--
总计		654	100.000	87			



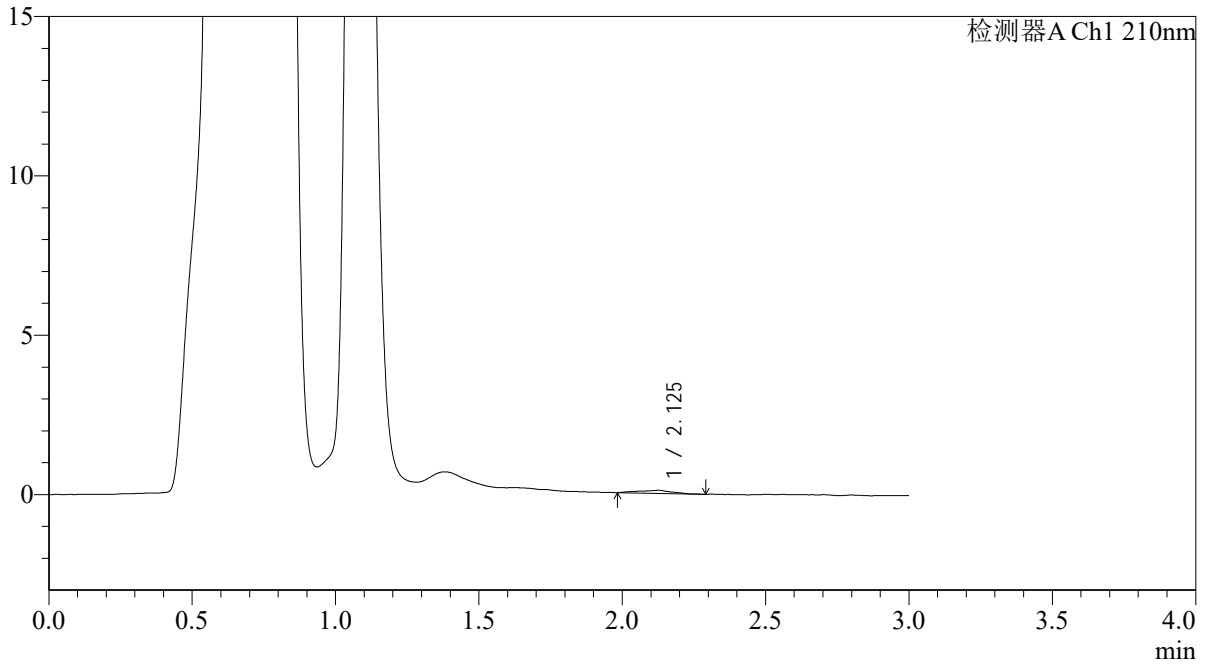
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-355-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:34:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	776	100.000	97	1651	0.903	--
总计		776	100.000	97			



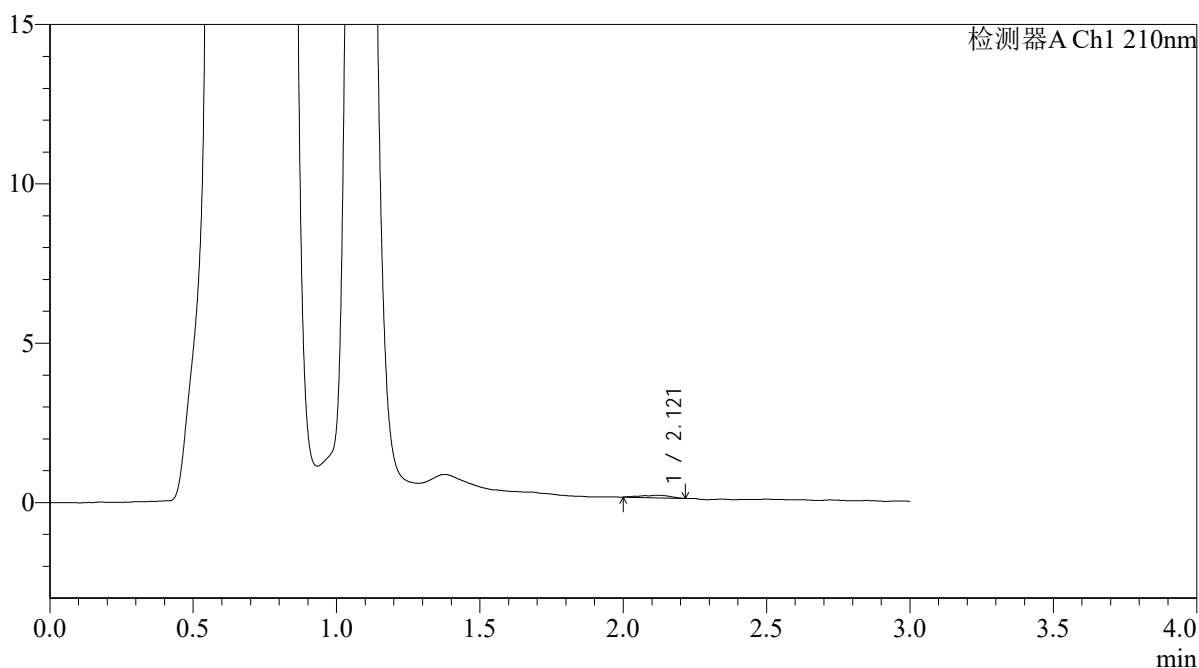
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-356-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:37:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	561	100.000	82	2251	0.863	--
总计		561	100.000	82			



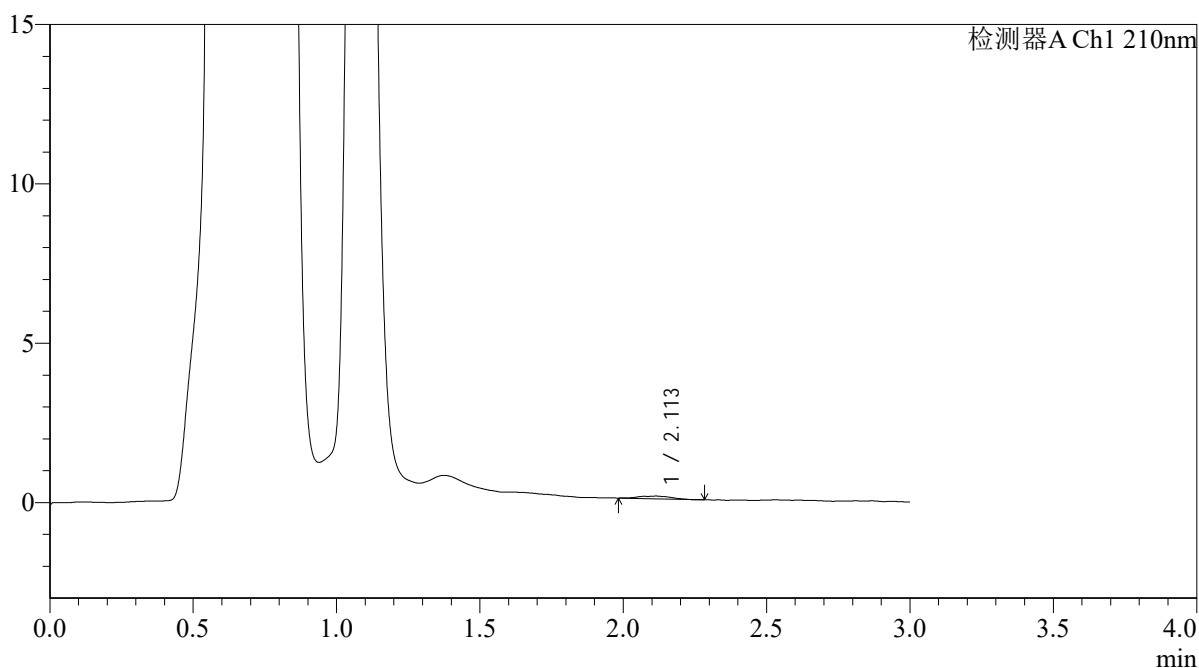
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-357-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:40:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	657	100.000	87	1906	0.987	--
总计		657	100.000	87			



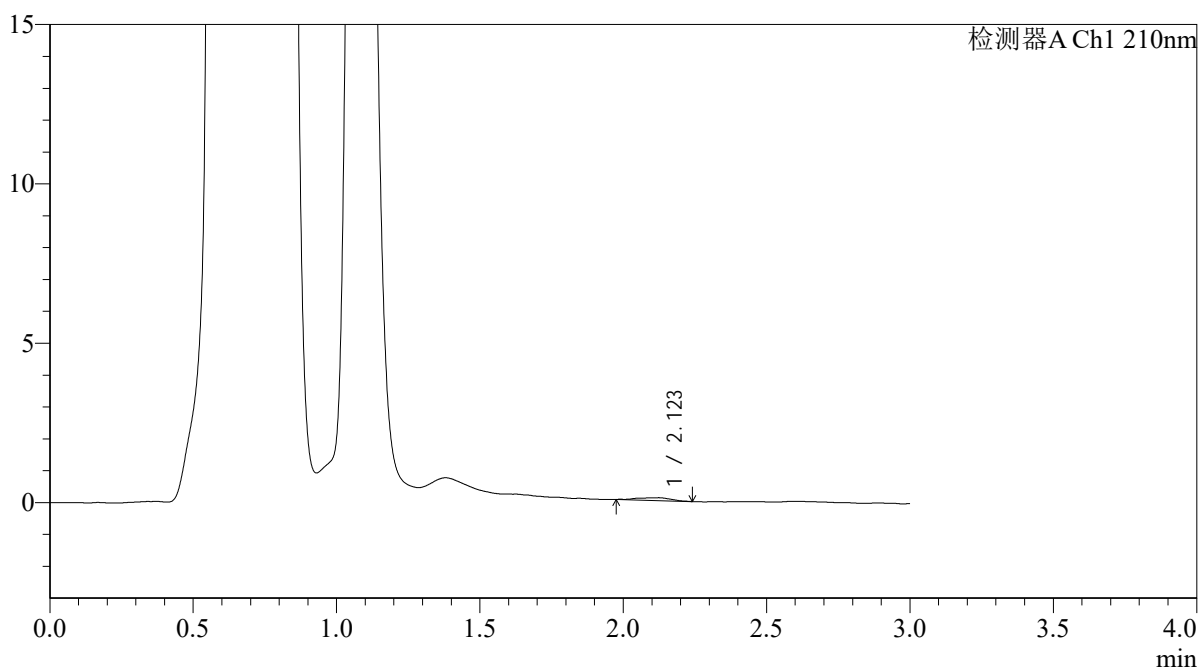
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-358-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:44:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	724	100.000	93	1759	0.862	--
总计		724	100.000	93			



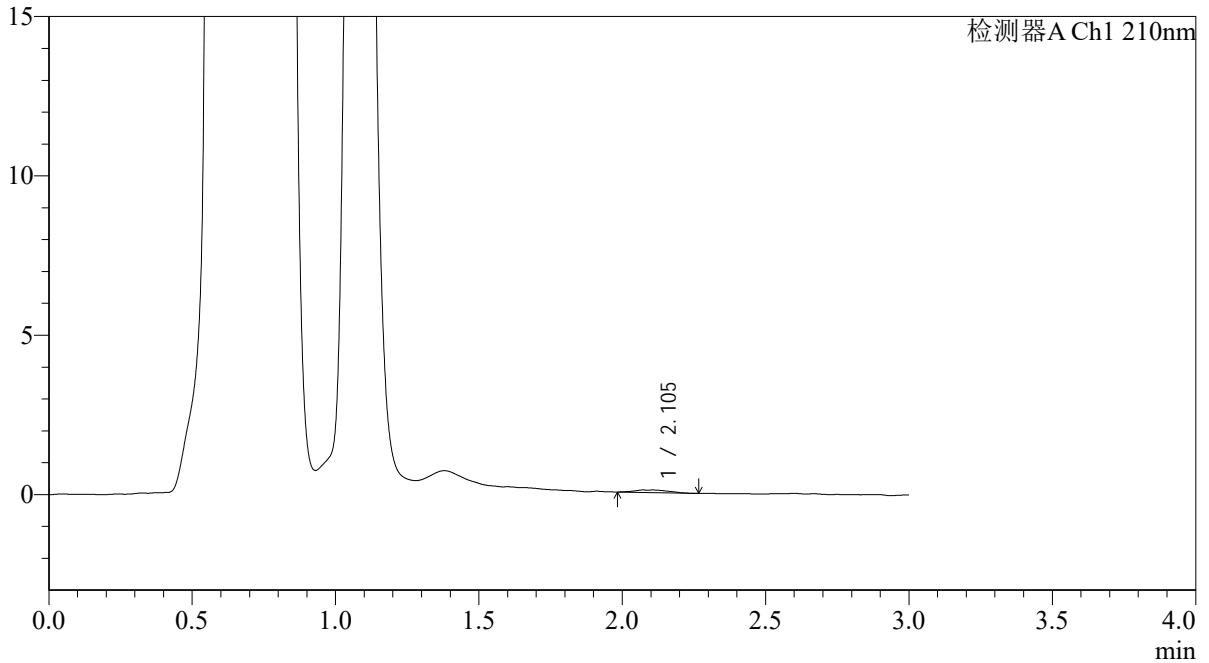
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-359-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	691	100.000	85	1781	1.026	--
总计		691	100.000	85			



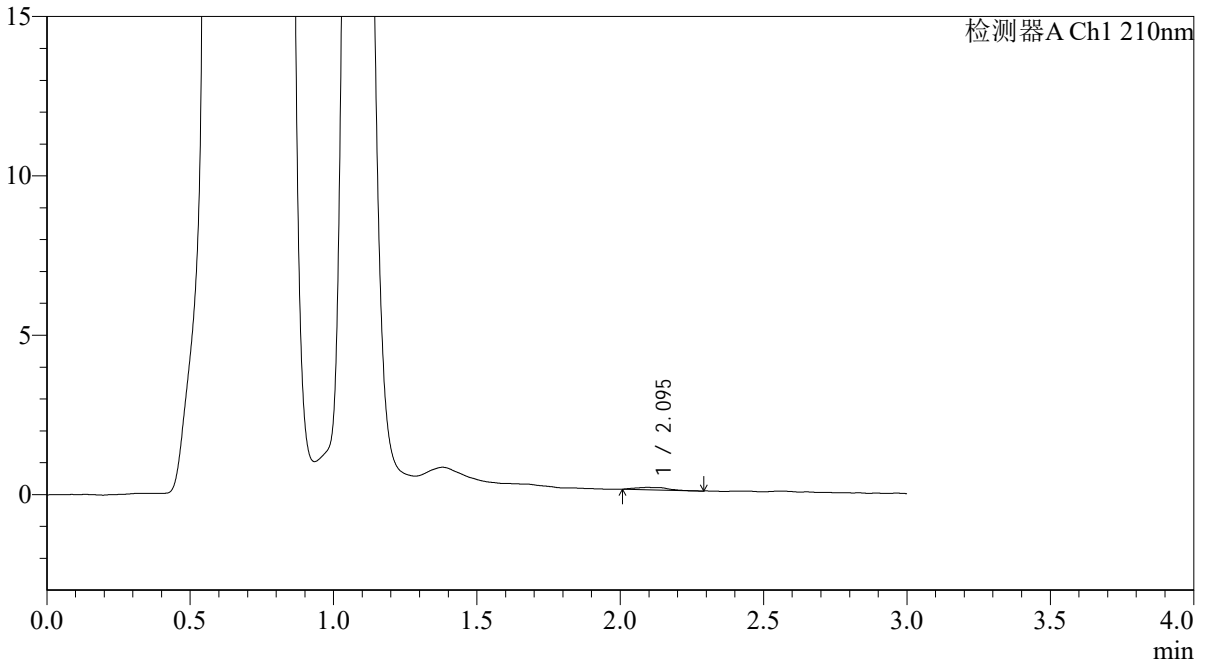
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-360-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:50:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	596	100.000	76	1888	1.280	--
总计		596	100.000	76			



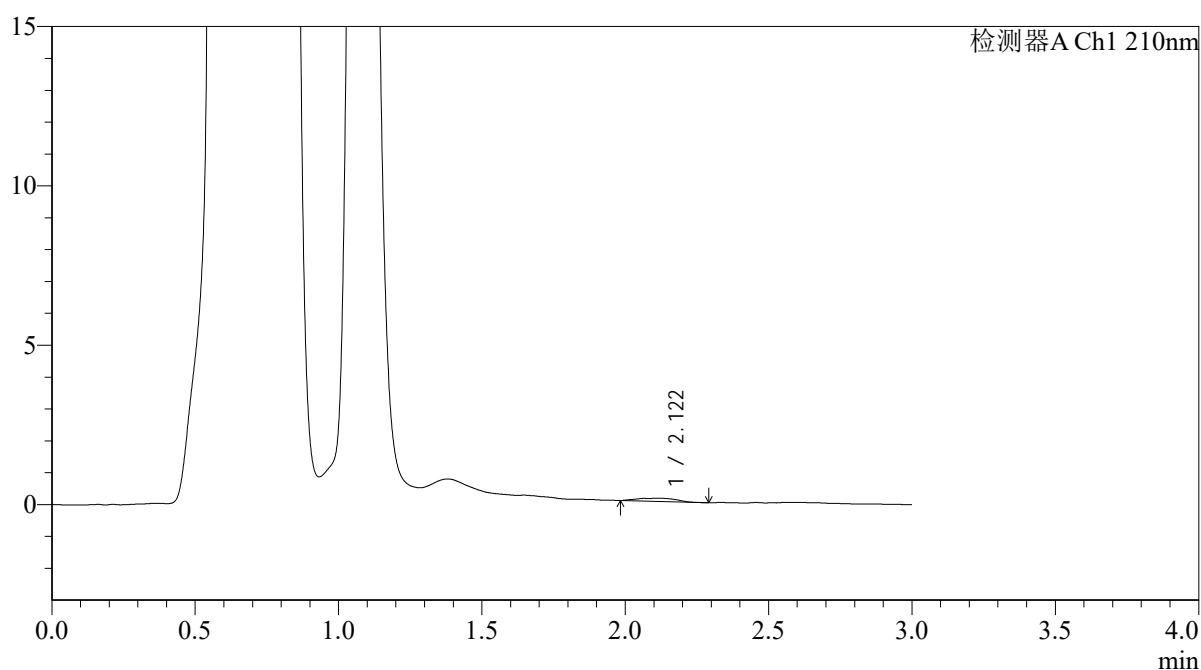
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-361-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:54:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	927	100.000	103	1389	0.914	--
总计		927	100.000	103			



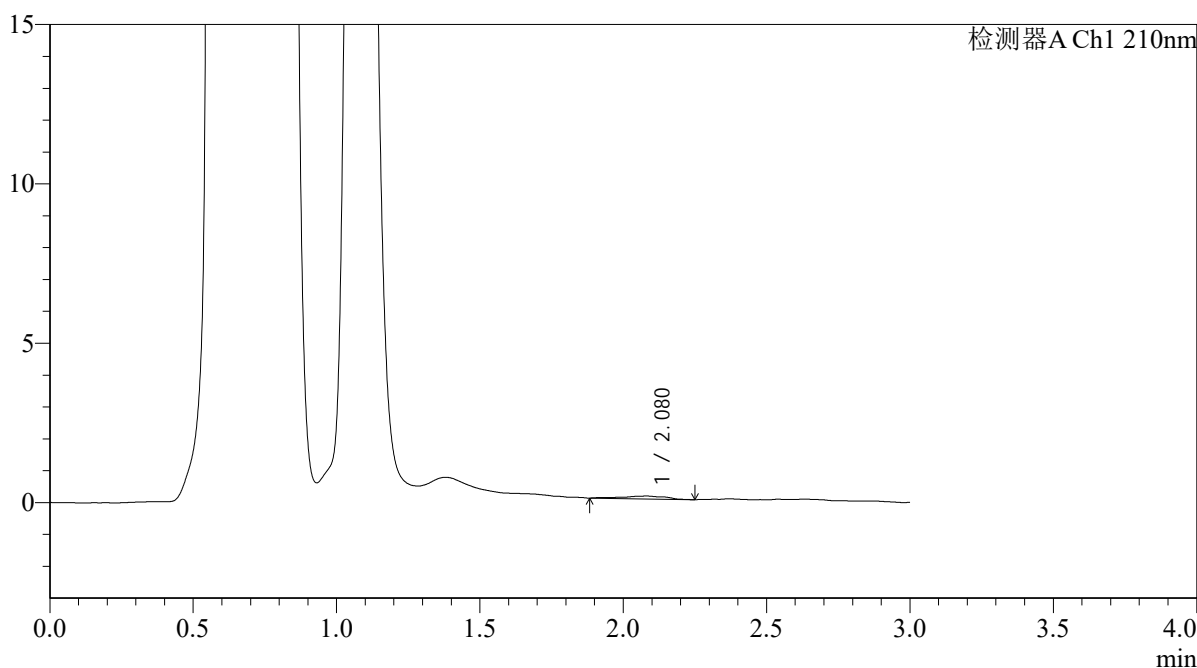
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-362-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:57:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	944	100.000	92	1387	0.862	--
总计		944	100.000	92			



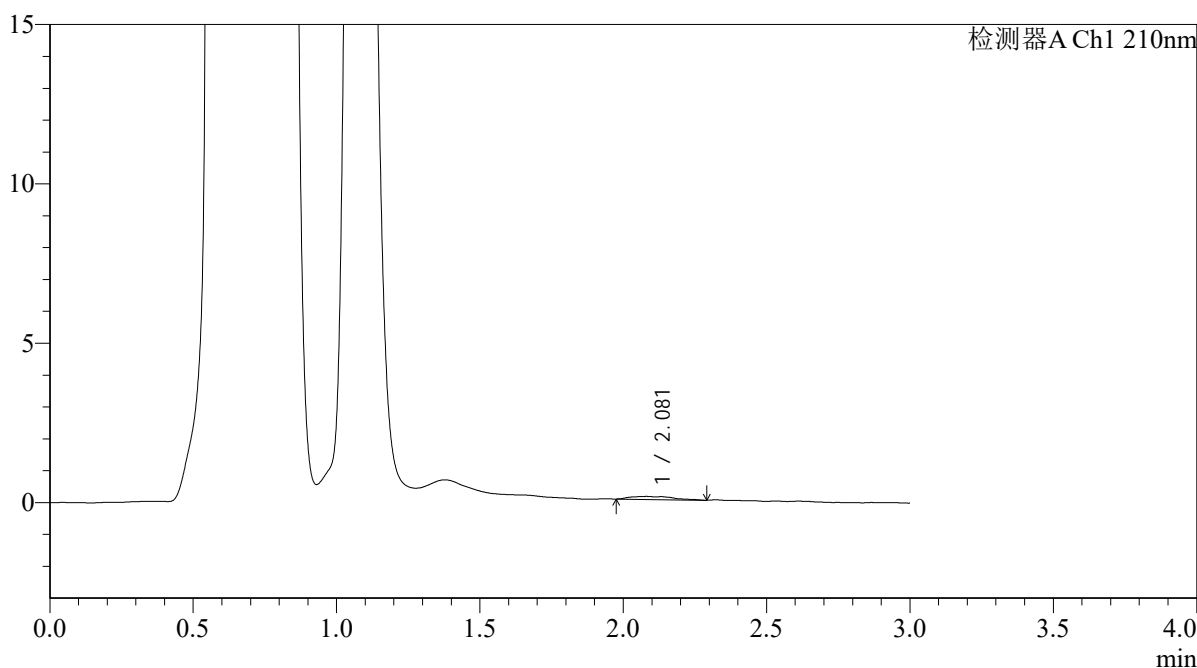
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-363-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:00:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	987	100.000	95	1390	1.483	--
总计		987	100.000	95			



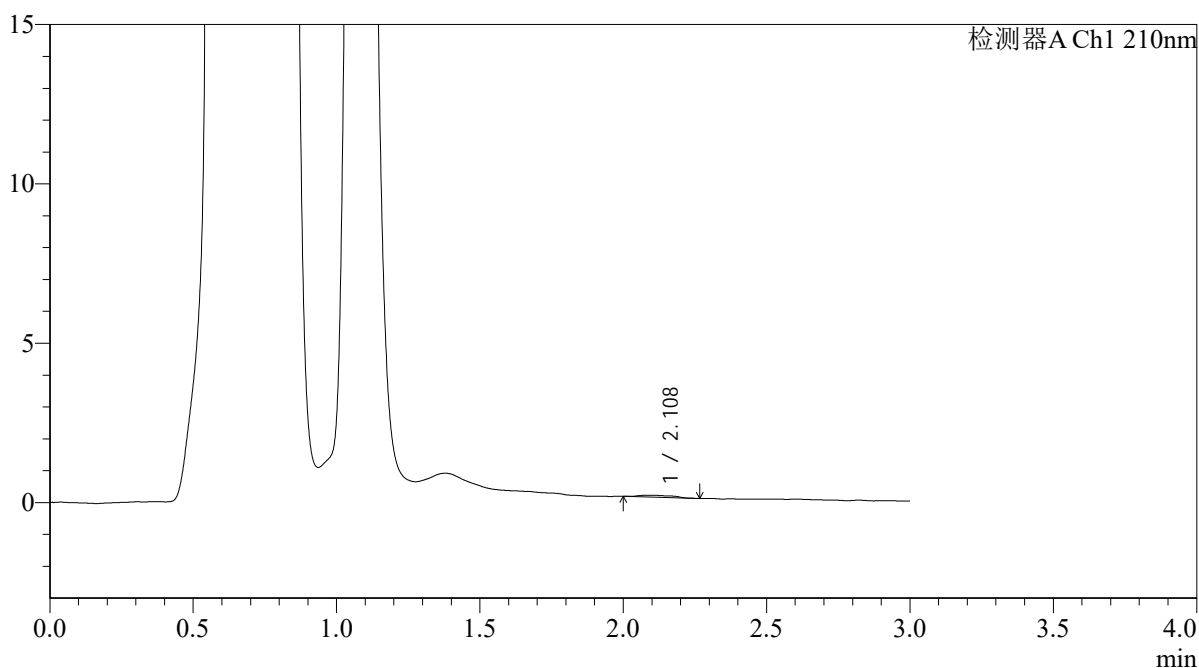
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-364-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:04:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:46:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	518	100.000	60	1954	1.179	--
总计		518	100.000	60			



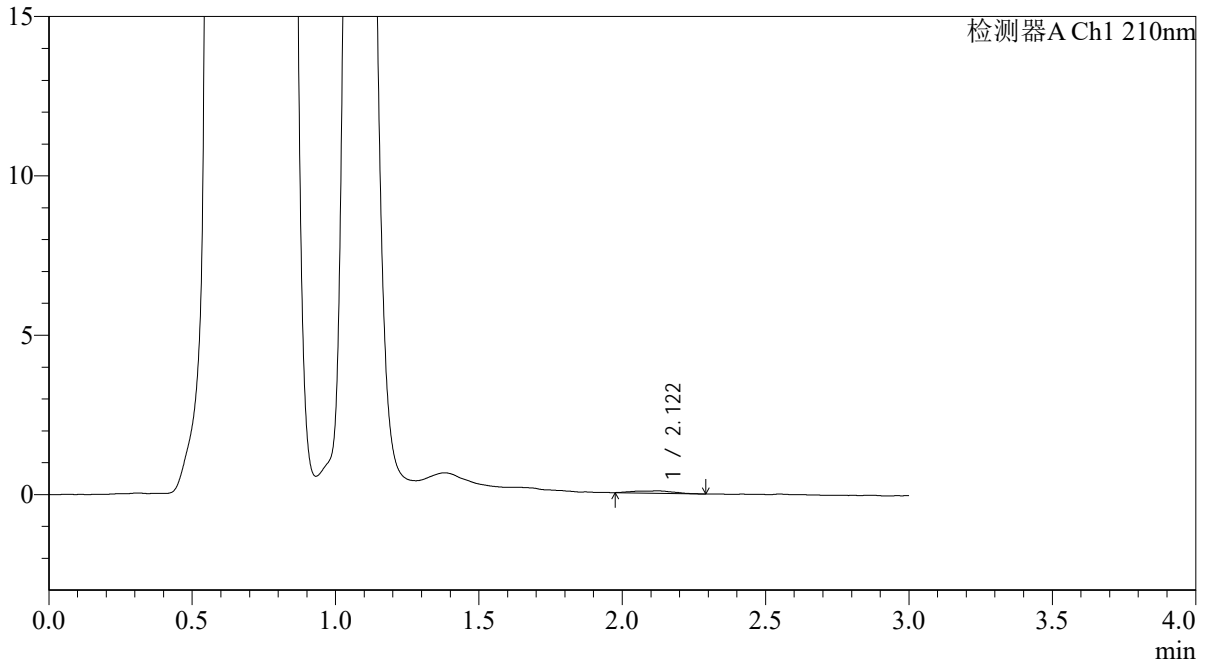
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-365-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	714	100.000	75	1240	1.005	--
总计		714	100.000	75			



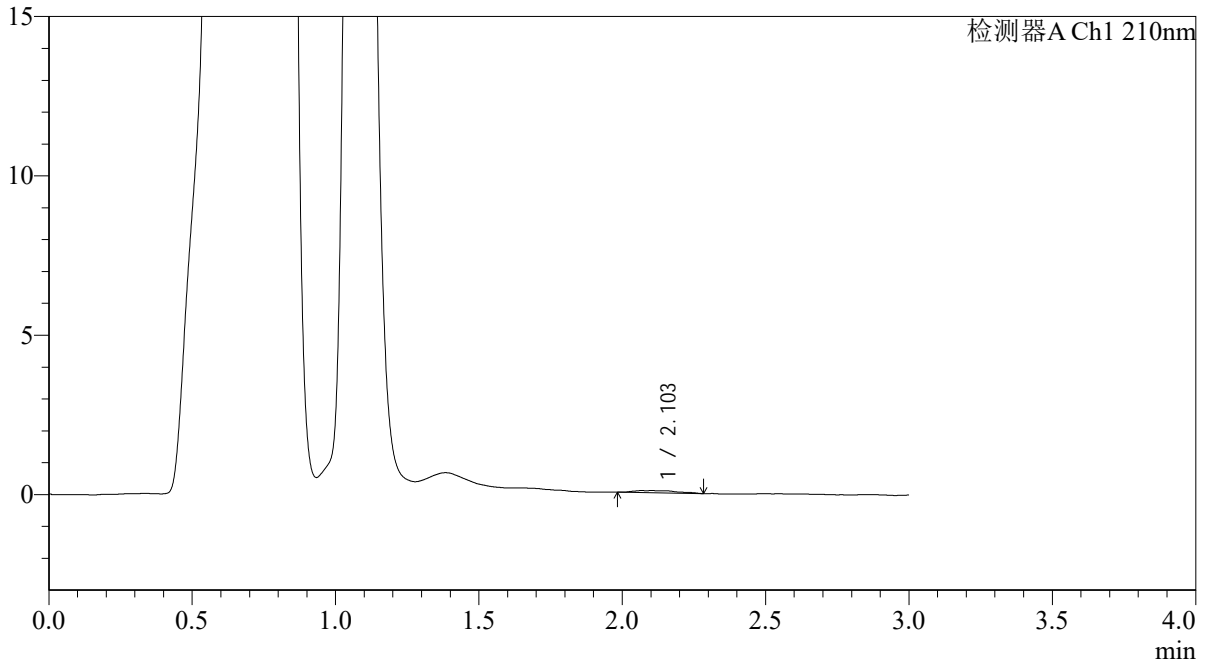
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-366-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	728	100.000	69	1447	1.248	--
总计		728	100.000	69			



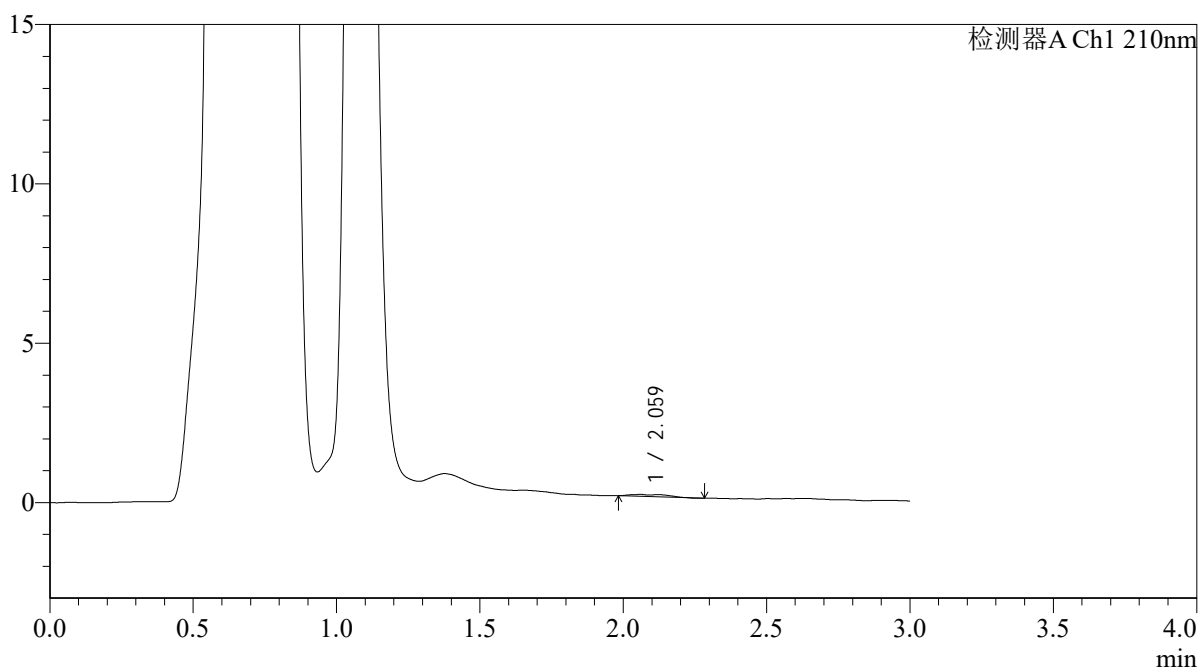
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-367-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:13:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	571	100.000	61	1467	1.618	--
总计		571	100.000	61			



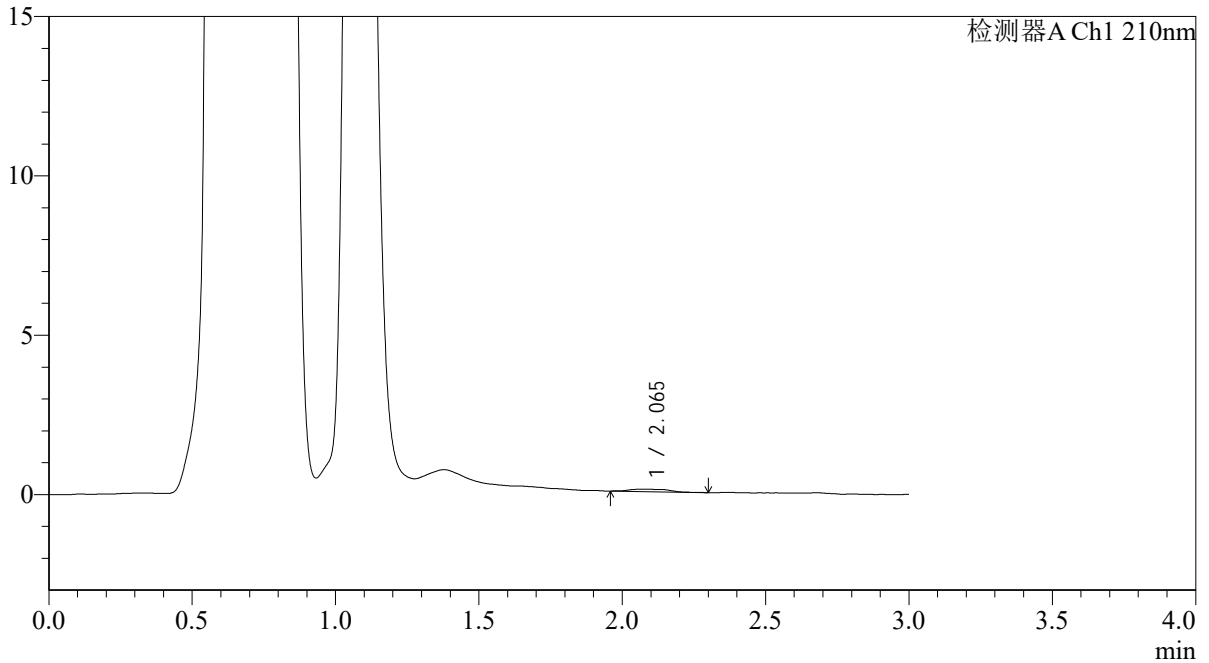
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-368-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:17:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	729	100.000	77	1524	1.276	--
总计		729	100.000	77			



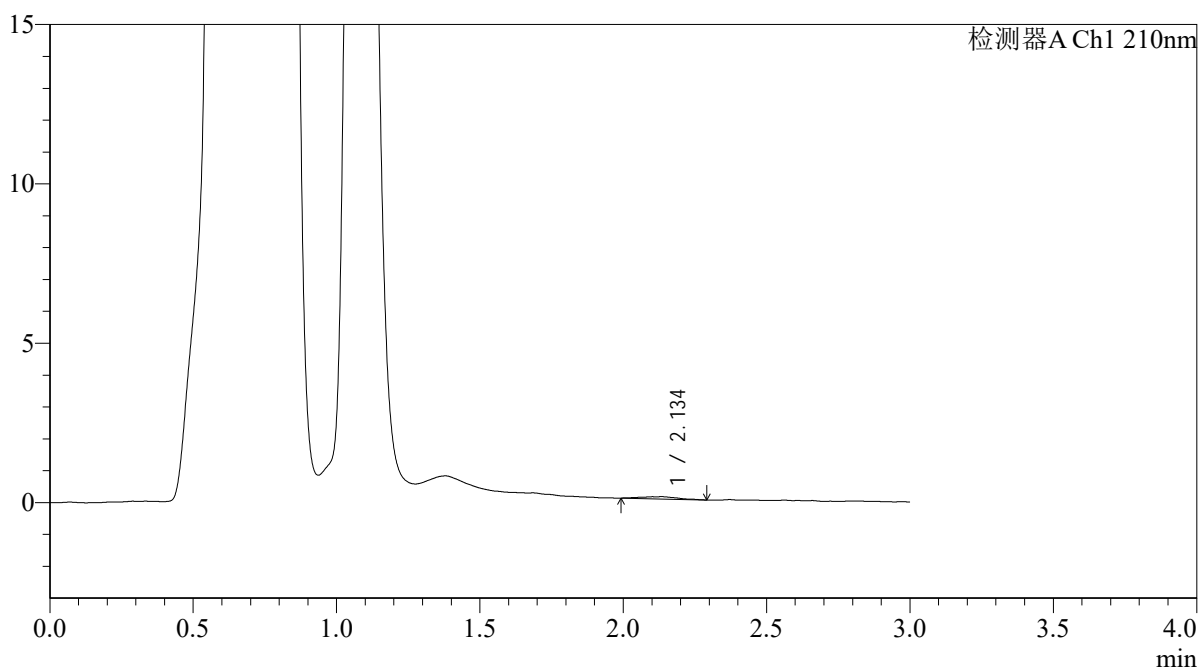
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-369-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:20:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	646	100.000	74	1714	0.996	--
总计		646	100.000	74			



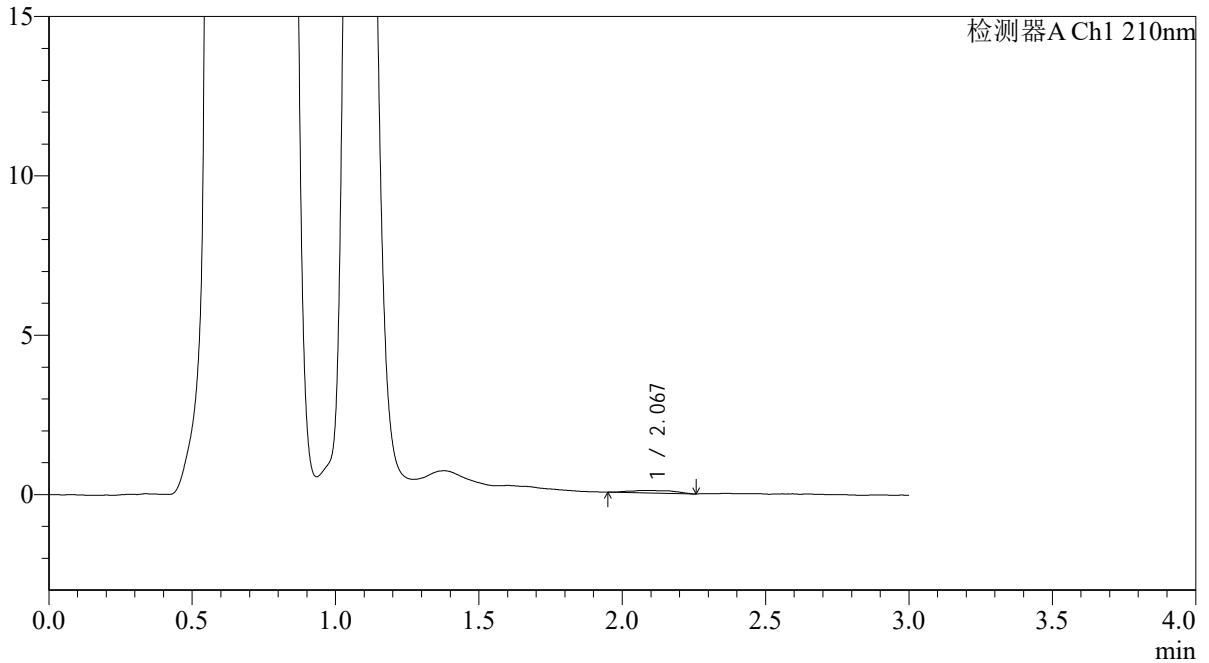
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-370-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:23:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	921	100.000	79	1212	1.301	--
总计		921	100.000	79			



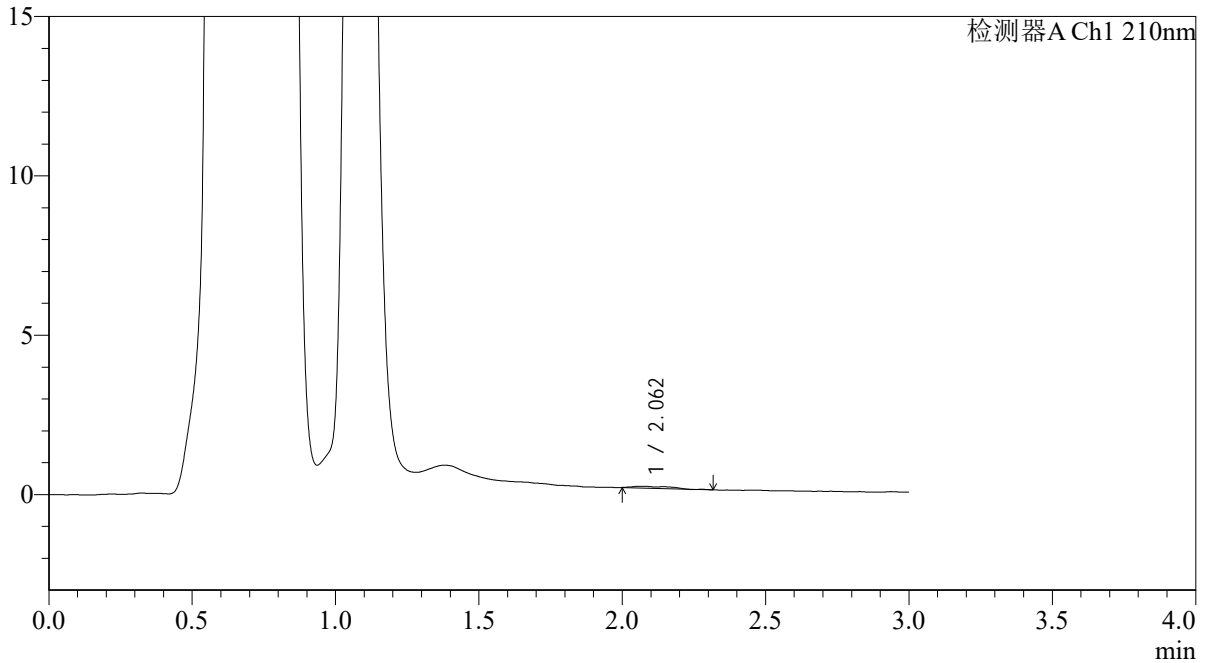
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 24-371-4 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:27:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2026/05/26 13:16:22 处理者:sunwenxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	514	100.000	49	1495	--	--
总计		514	100.000	49			



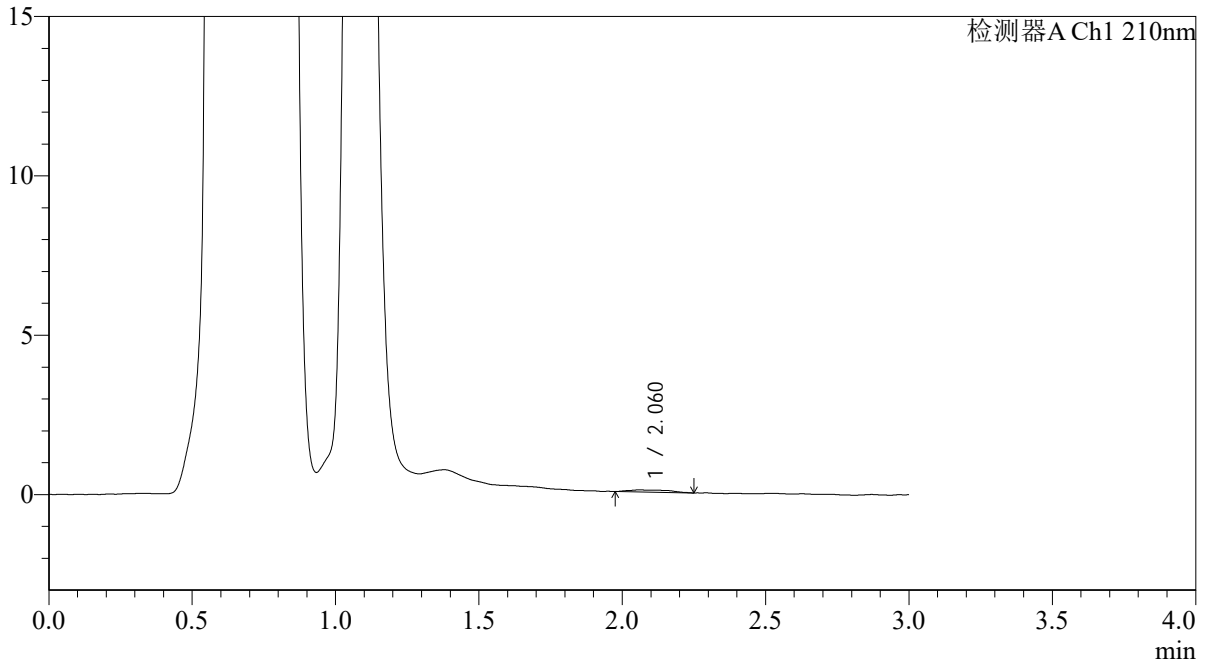
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-372-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:30:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	684	100.000	64	1313	1.603	--
总计		684	100.000	64			



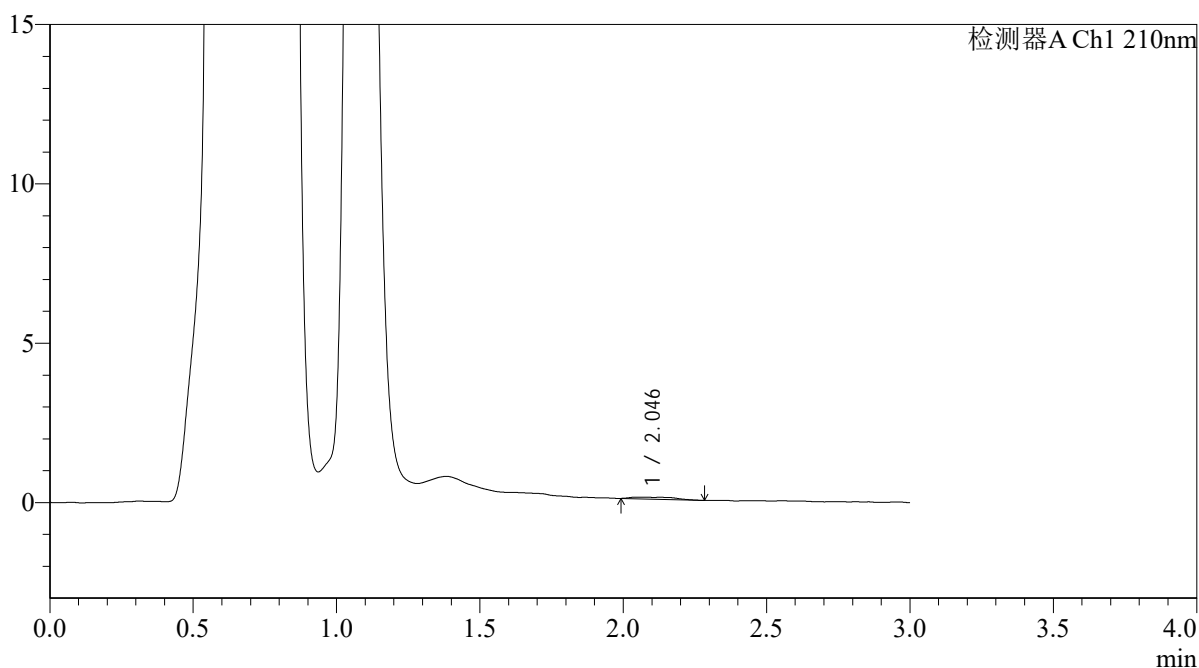
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-373-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:33:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	661	100.000	50	1302	2.631	--
总计		661	100.000	50			



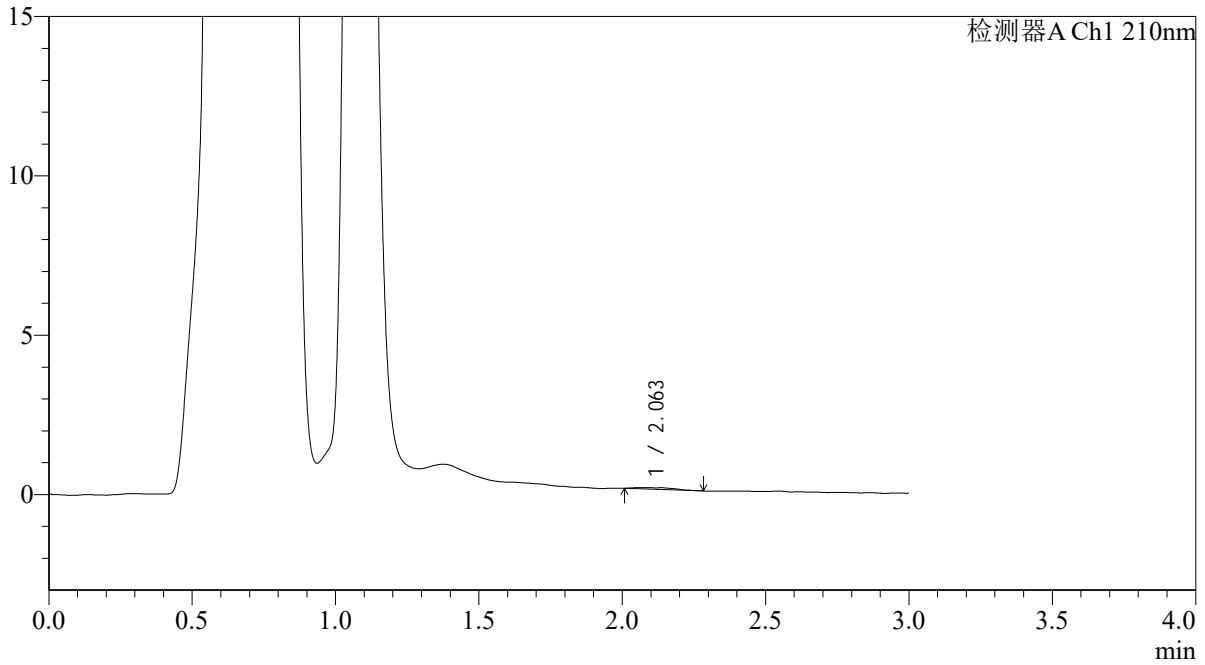
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-374-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:37:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	497	100.000	43	1418	2.259	--
总计		497	100.000	43			



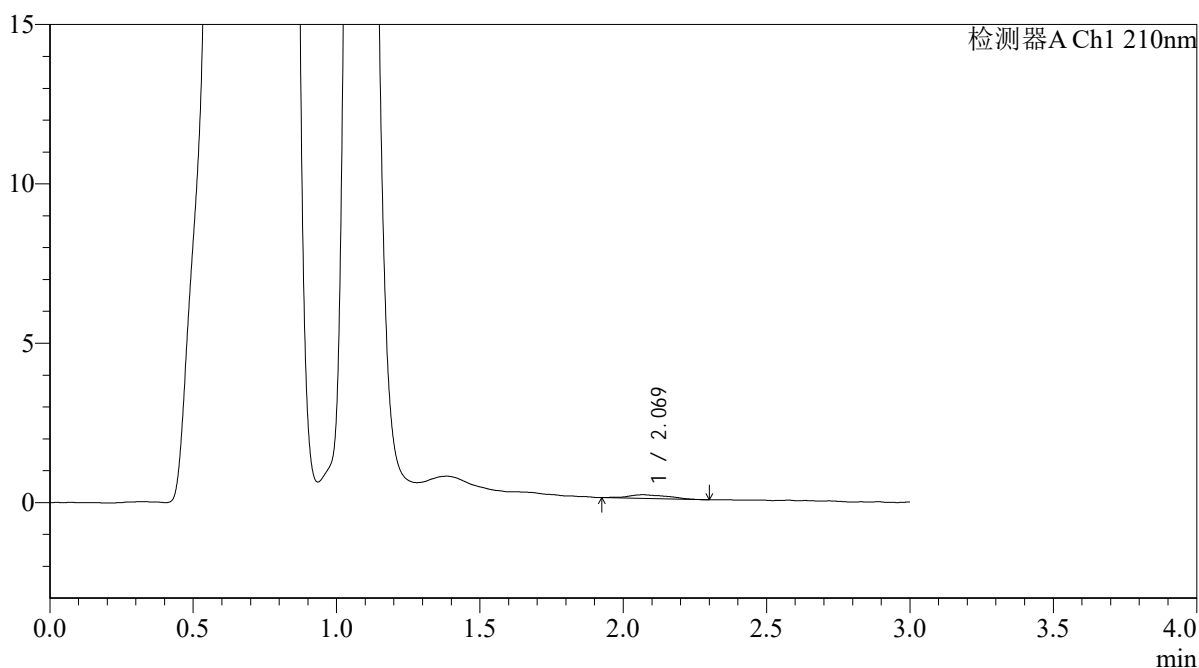
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-375-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:40:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	1139	100.000	115	1061	1.242	--
总计		1139	100.000	115			



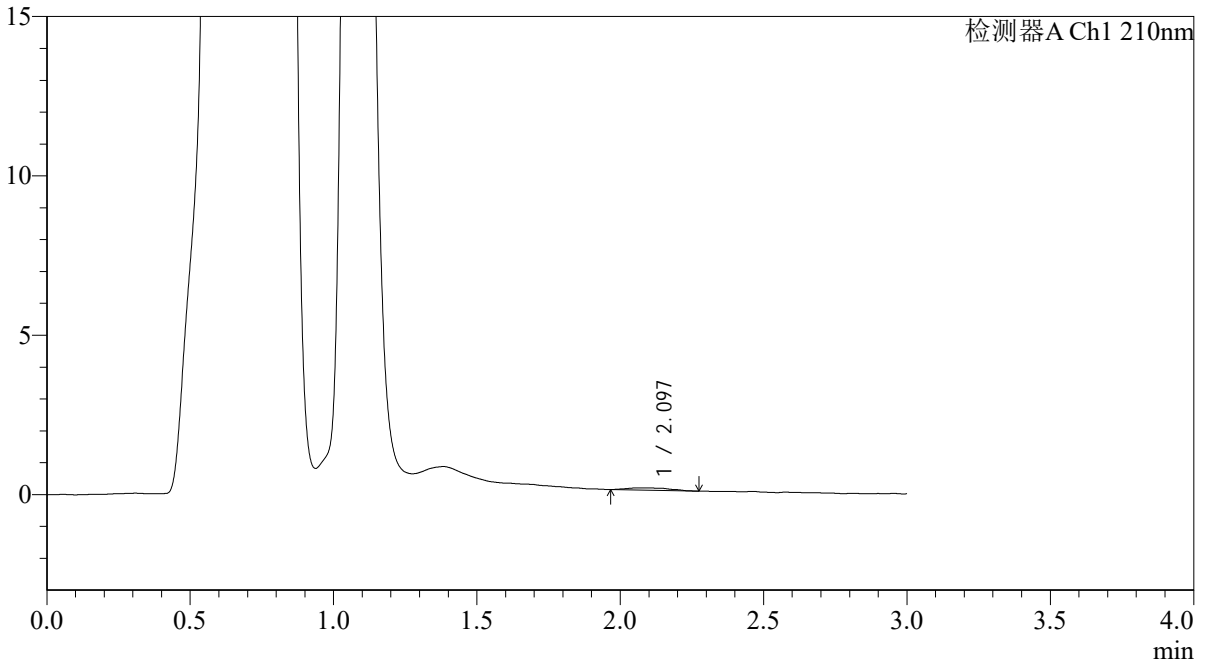
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-376-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:43:42 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:30 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	774	100.000	78	1373	1.114	--
总计		774	100.000	78			



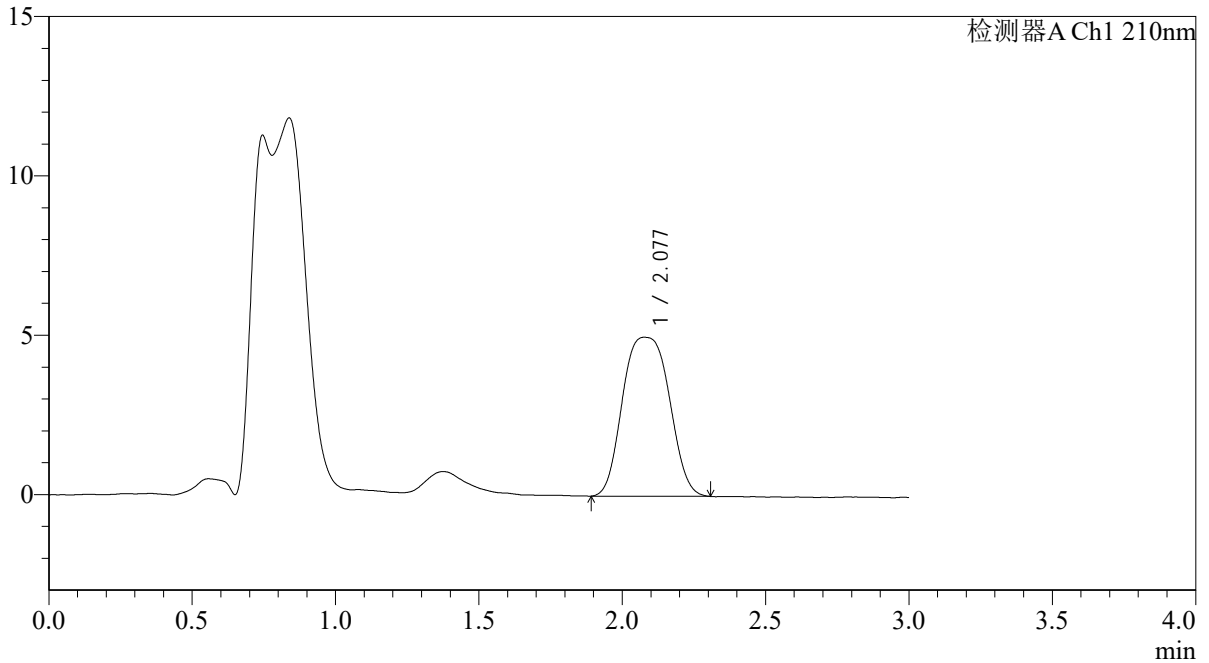
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-377-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:47:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	56396	100.000	4989	925	1.094	--
总计		56396	100.000	4989			



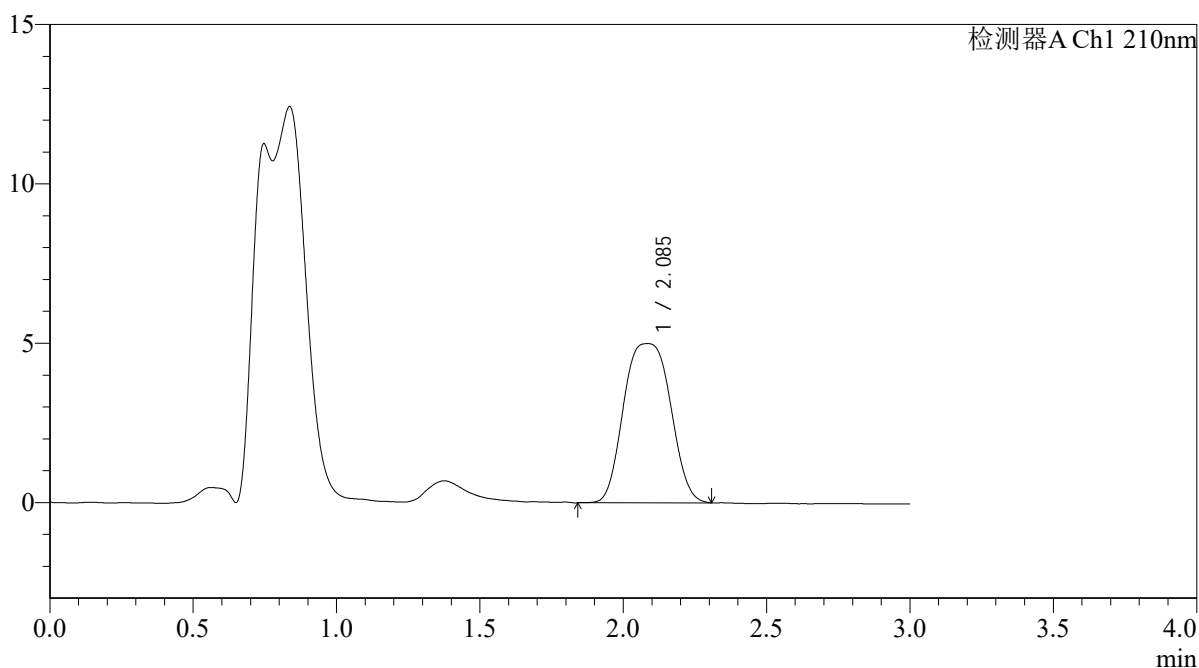
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-50/24-378-3 - zzp-2025121851p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX273-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:50:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 09:47:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	56622	100.000	4996	936	1.038	--
总计		56622	100.000	4996			