



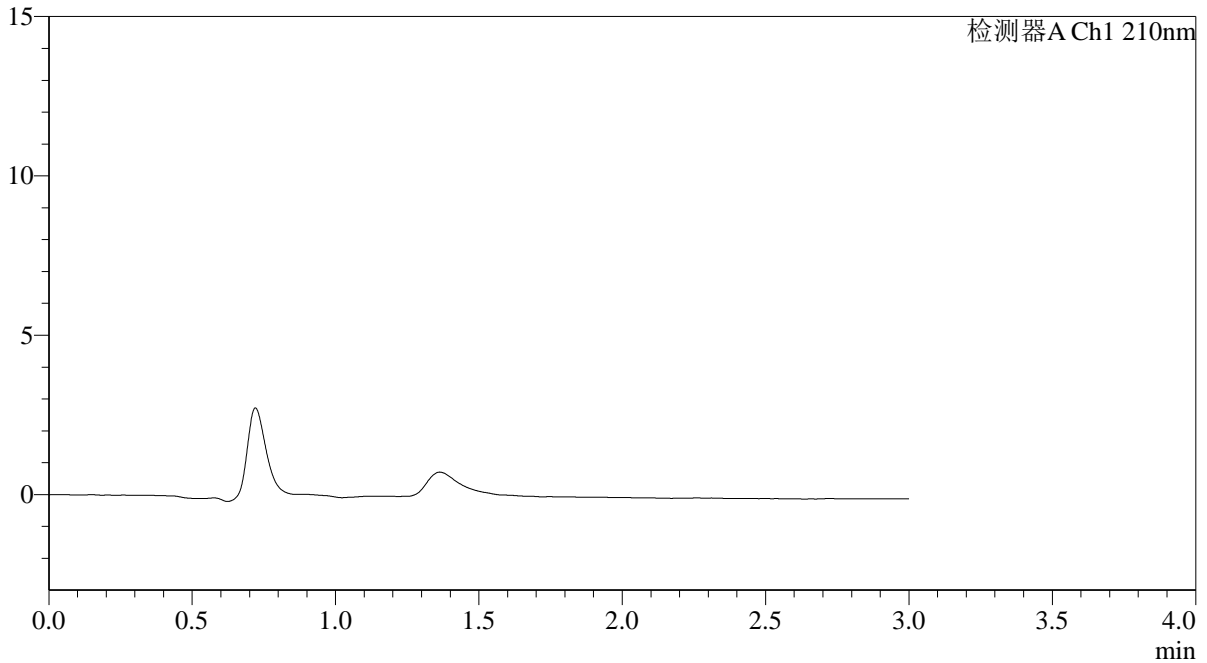
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-401-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 19:53:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:23:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



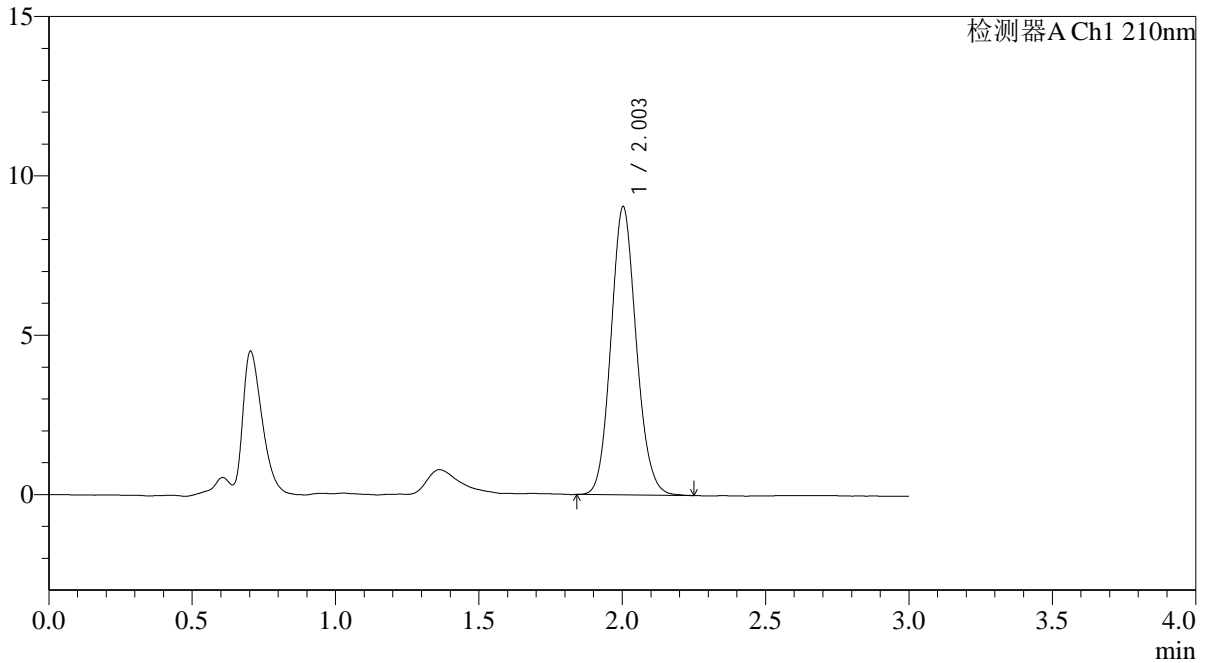
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-402-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:56:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:23:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	55625	100.000	9036	2473	1.113	--
总计		55625	100.000	9036			



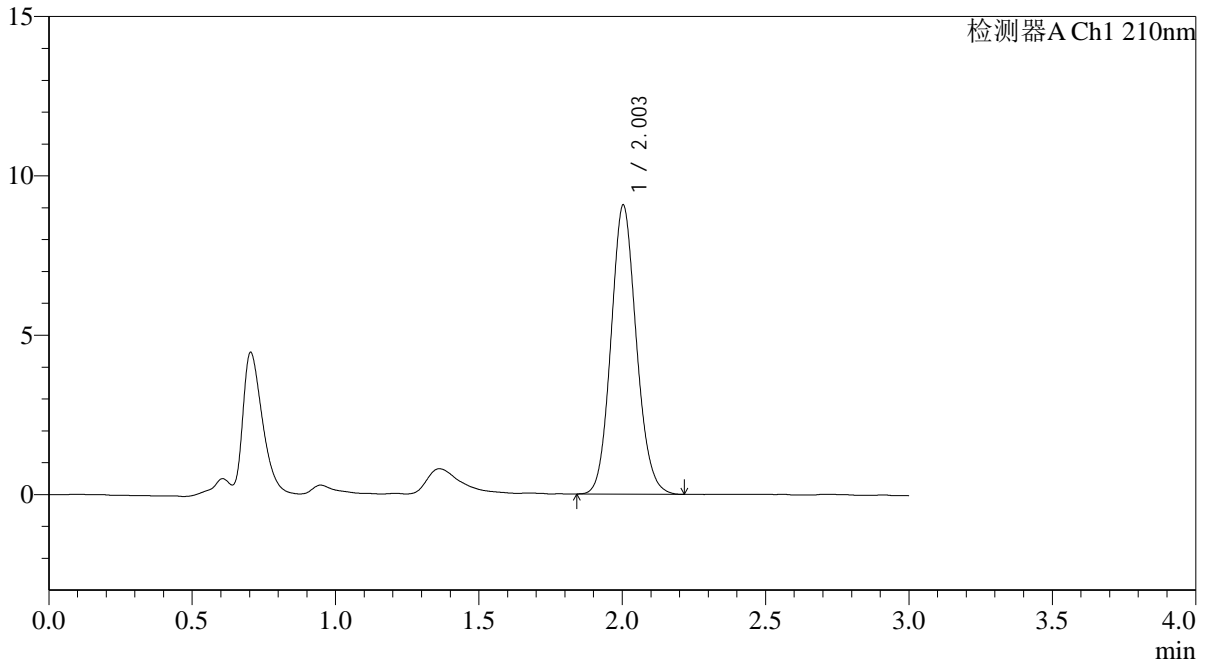
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-403-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:00:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:23:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	55817	100.000	9066	2469	1.111	--
总计		55817	100.000	9066			



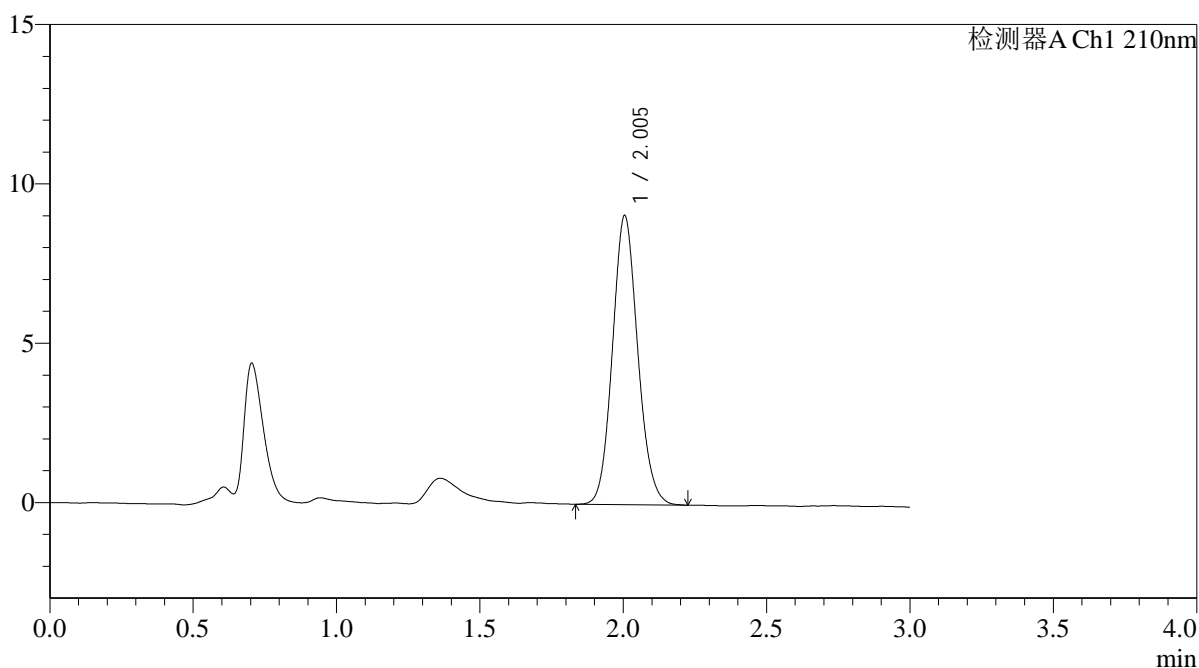
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-404-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:03:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:23:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	55822	100.000	9078	2475	1.107	--
总计		55822	100.000	9078			



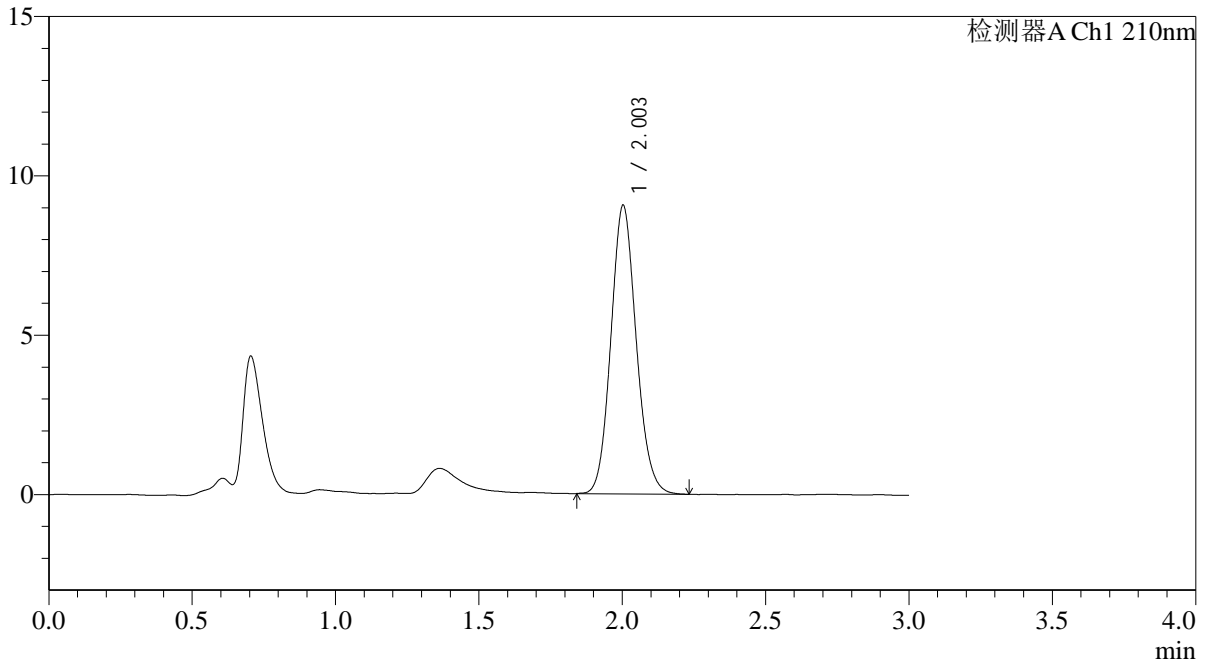
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-405-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:06:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:23:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	55744	100.000	9046	2469	1.113	--
总计		55744	100.000	9046			



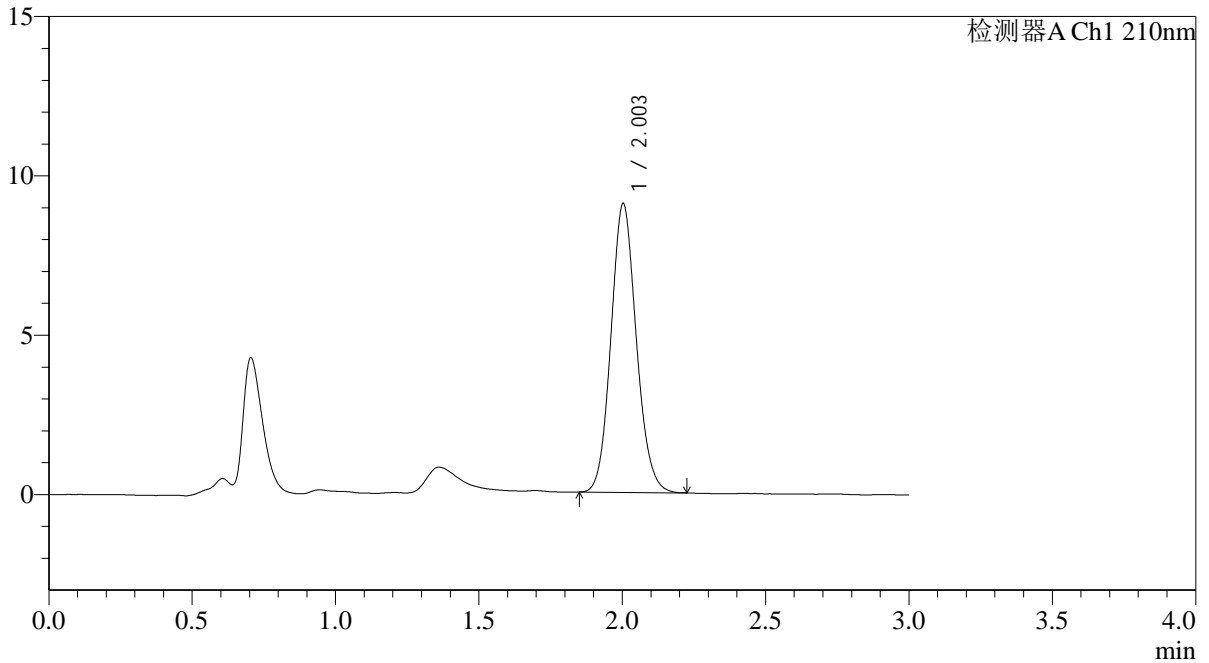
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-406-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:10:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:23:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	55807	100.000	9056	2476	1.110	--
总计		55807	100.000	9056			



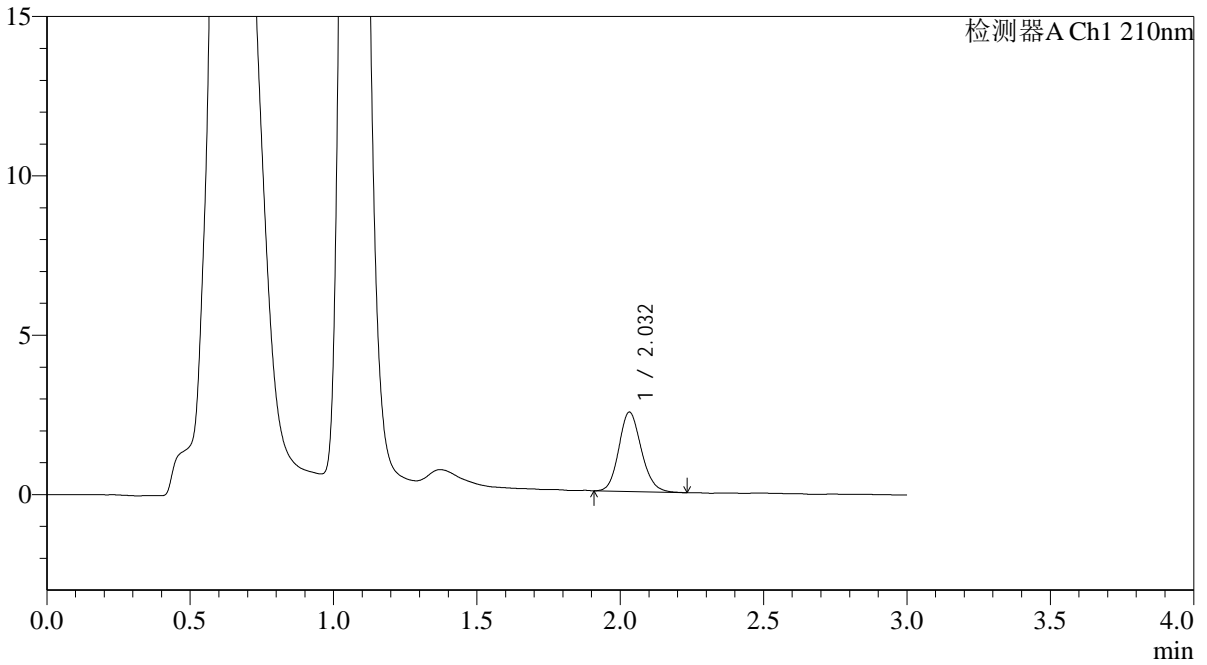
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-407-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/05 20:13:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:23:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	13626	100.000	2491	3239	1.146	--
总计		13626	100.000	2491			



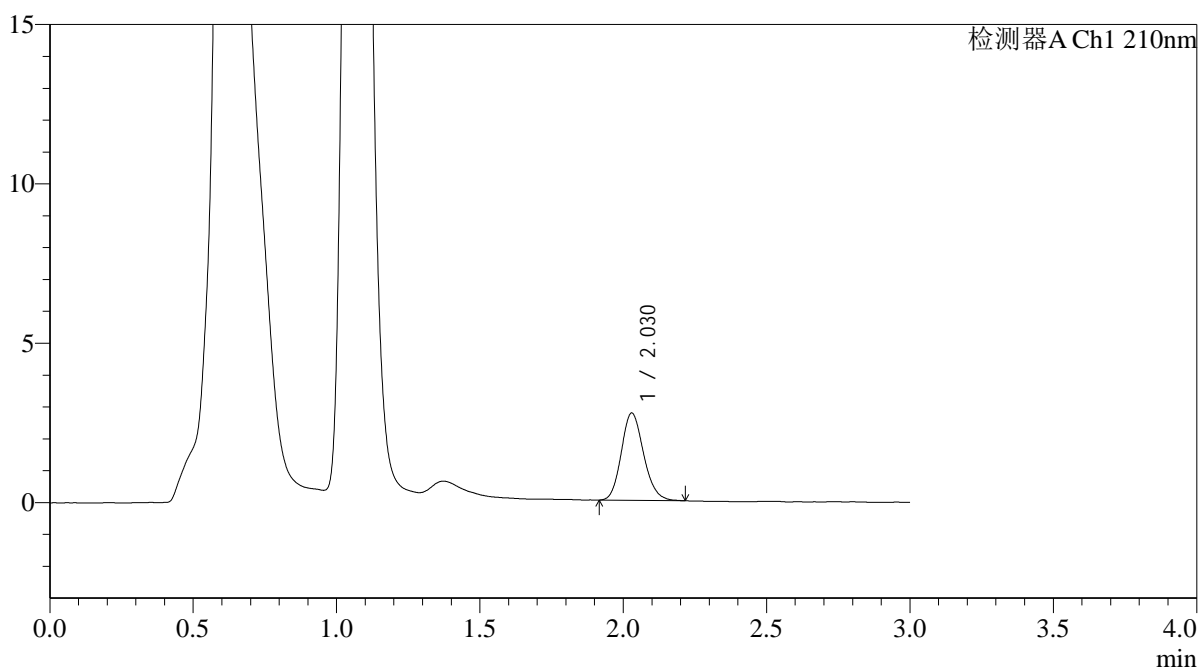
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-408-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:17:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:24:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	14831	100.000	2740	3279	1.154	--
总计		14831	100.000	2740			



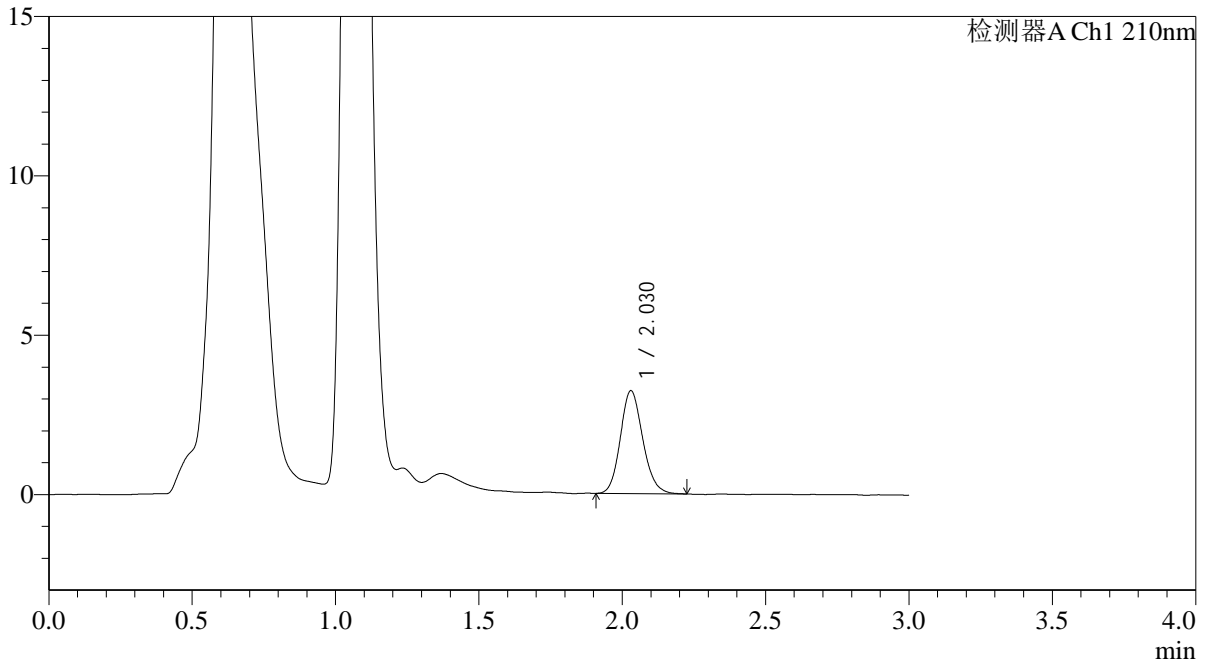
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-409-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:20:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:24:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	17542	100.000	3229	3259	1.143	--
总计		17542	100.000	3229			



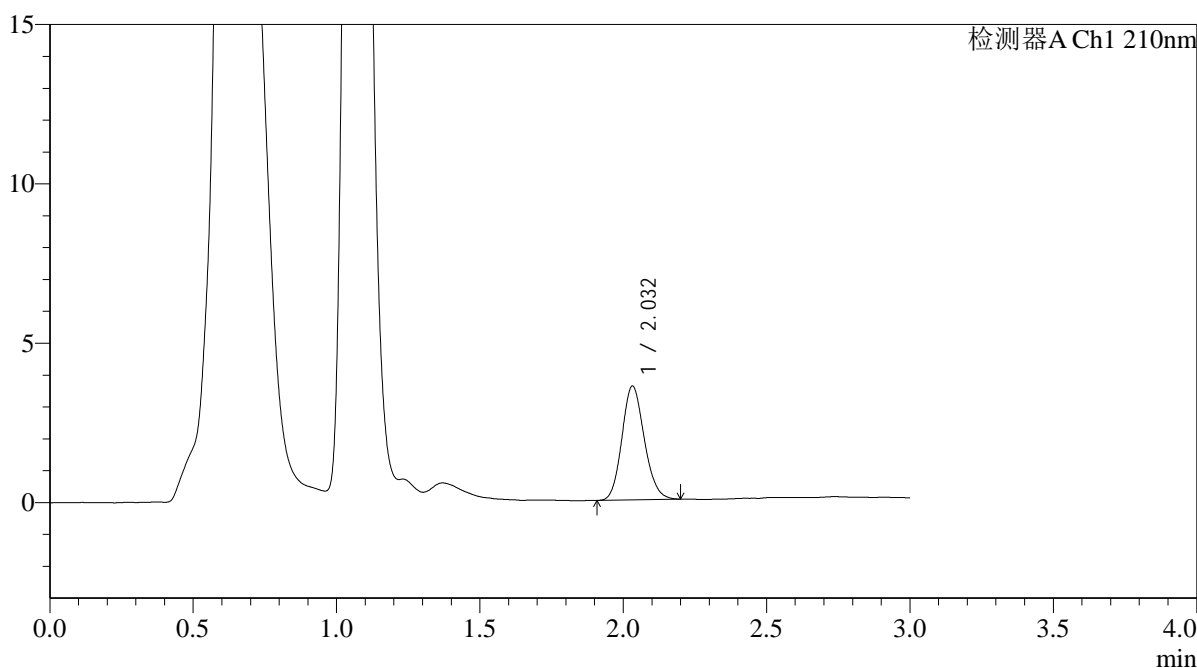
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-410-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:23:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:24:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	19374	100.000	3567	3252	1.140	--
总计		19374	100.000	3567			



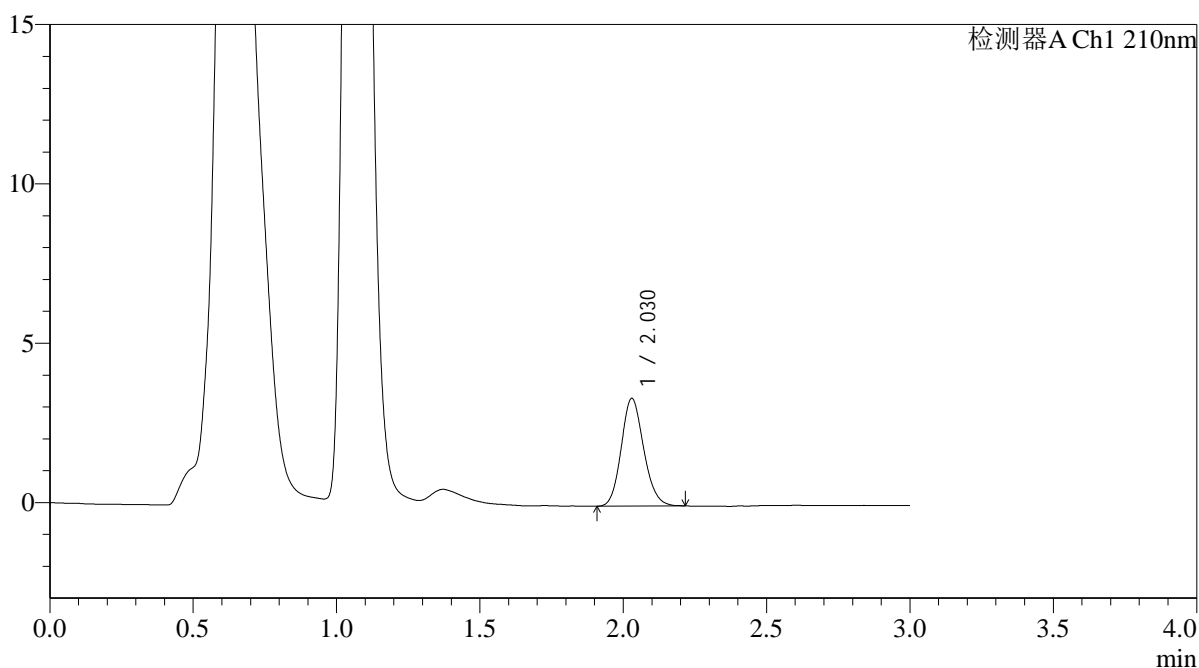
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-411-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 20:27:13 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:24:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	18379	100.000	3379	3231	1.140	--
总计		18379	100.000	3379			



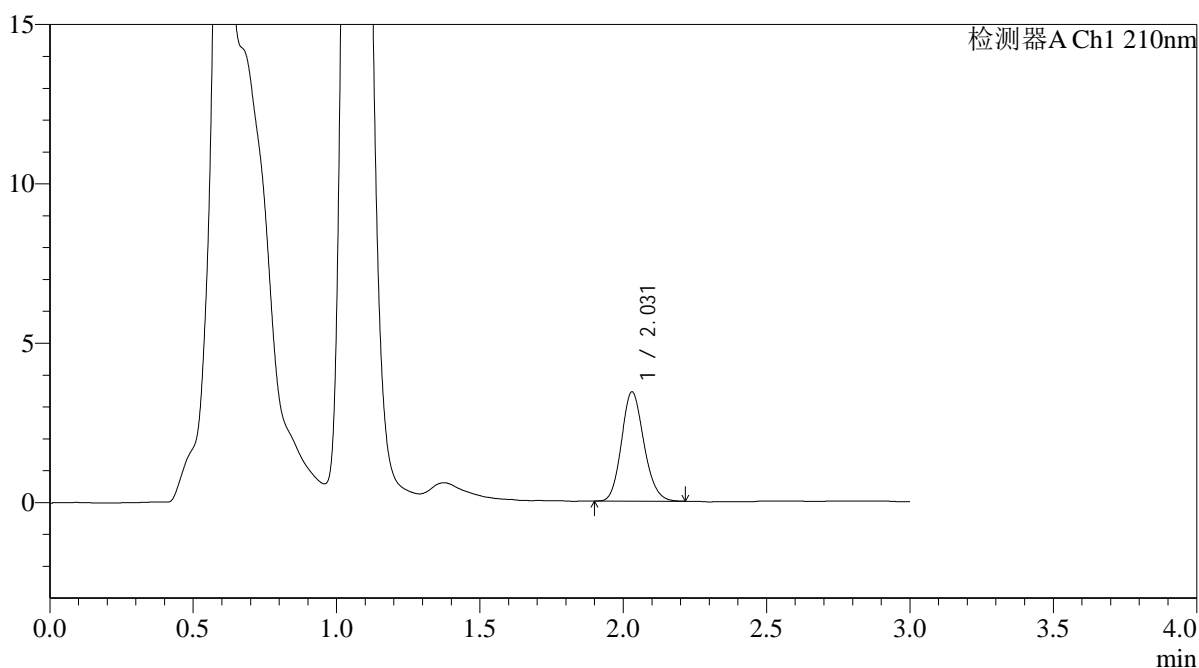
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-412-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:30:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:24:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	18639	100.000	3429	3248	1.151	--
总计		18639	100.000	3429			



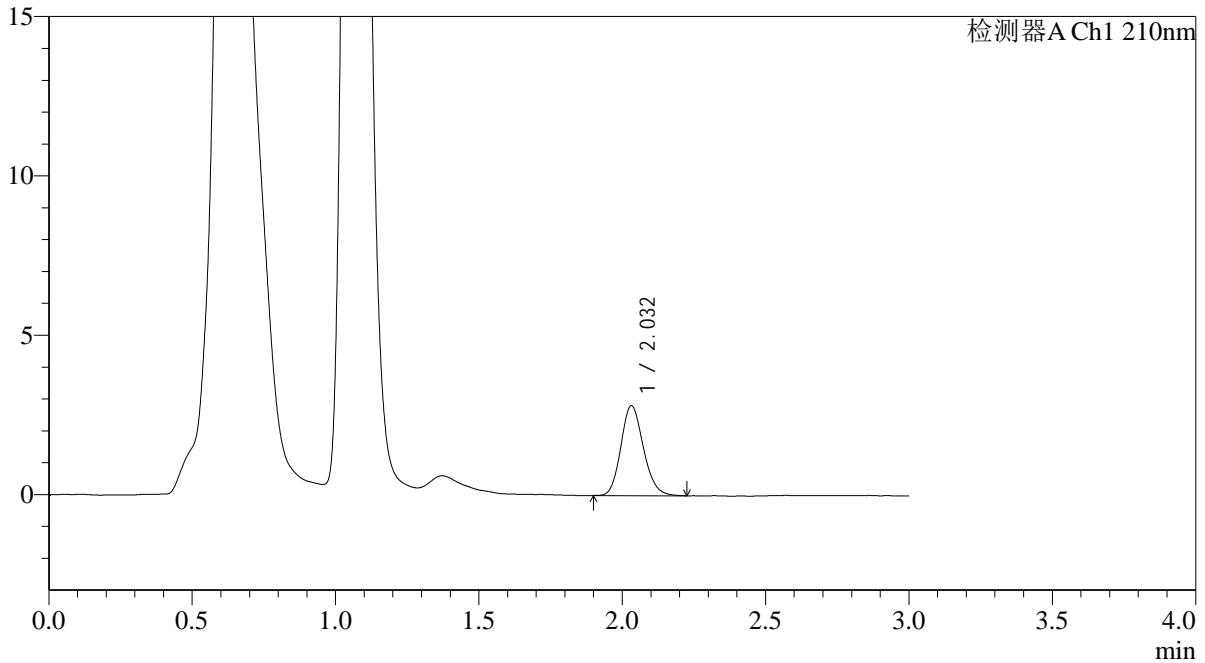
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-413-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:33:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:24:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	15433	100.000	2820	3218	1.156	--
总计		15433	100.000	2820			



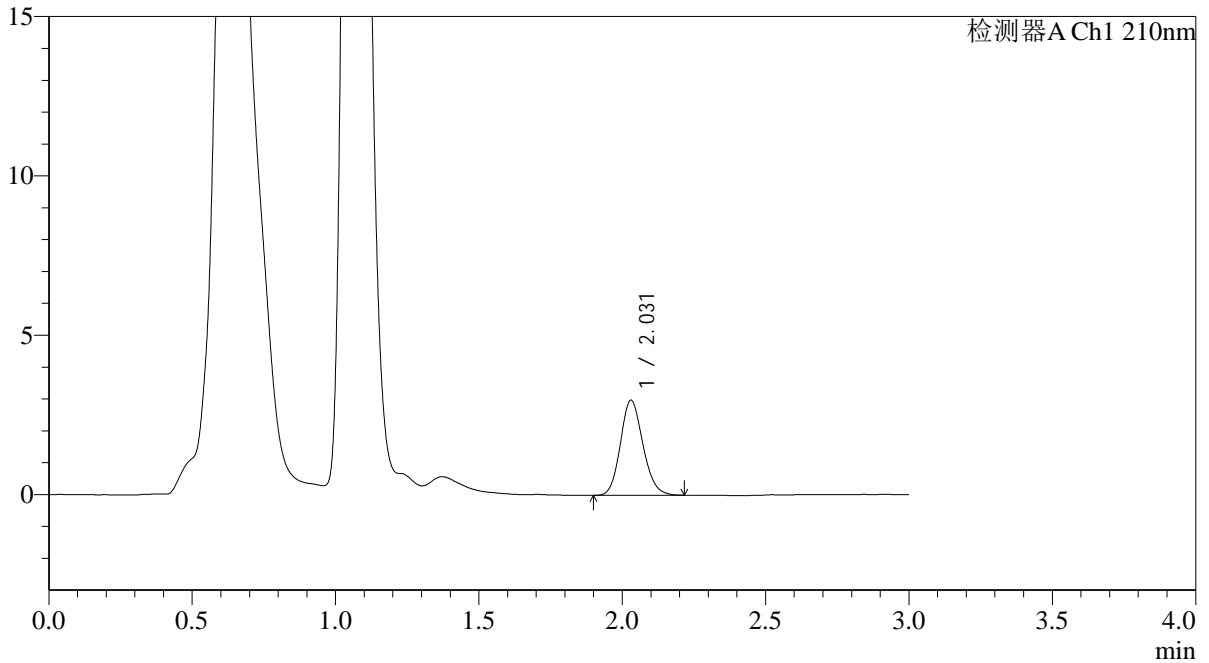
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-414-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 20:37:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:24:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	16301	100.000	2984	3201	1.143	--
总计		16301	100.000	2984			



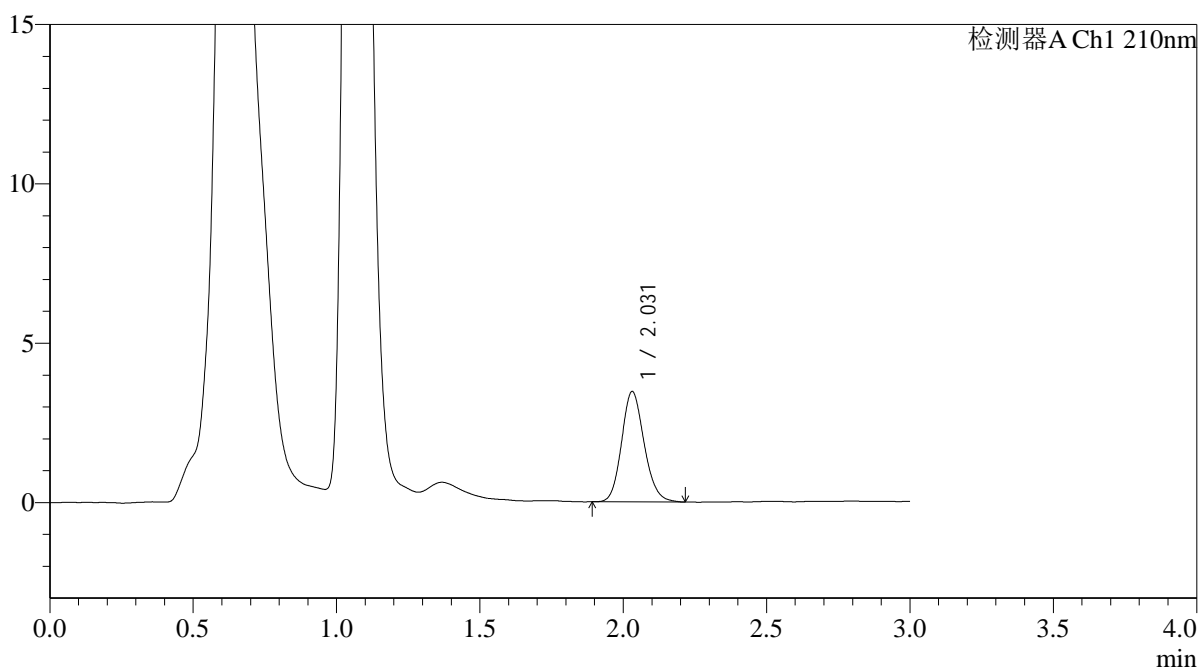
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-415-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:40:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:24:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	18927	100.000	3462	3225	1.146	--
总计		18927	100.000	3462			



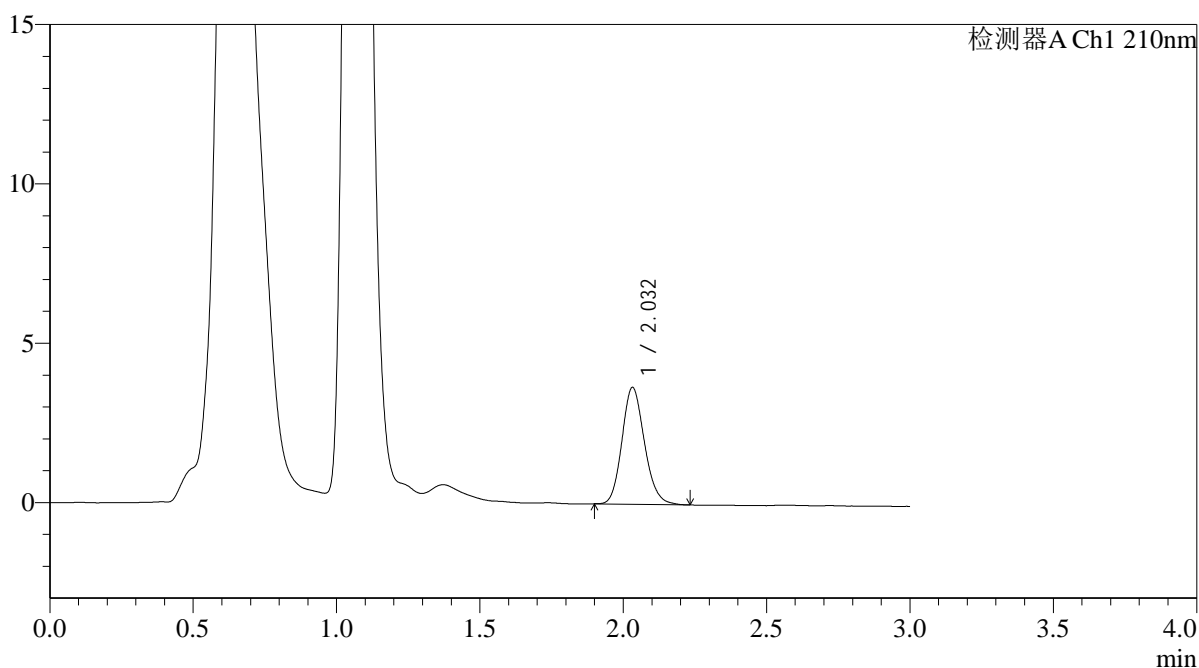
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-416-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:44:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:25:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	19986	100.000	3658	3237	1.152	--
总计		19986	100.000	3658			



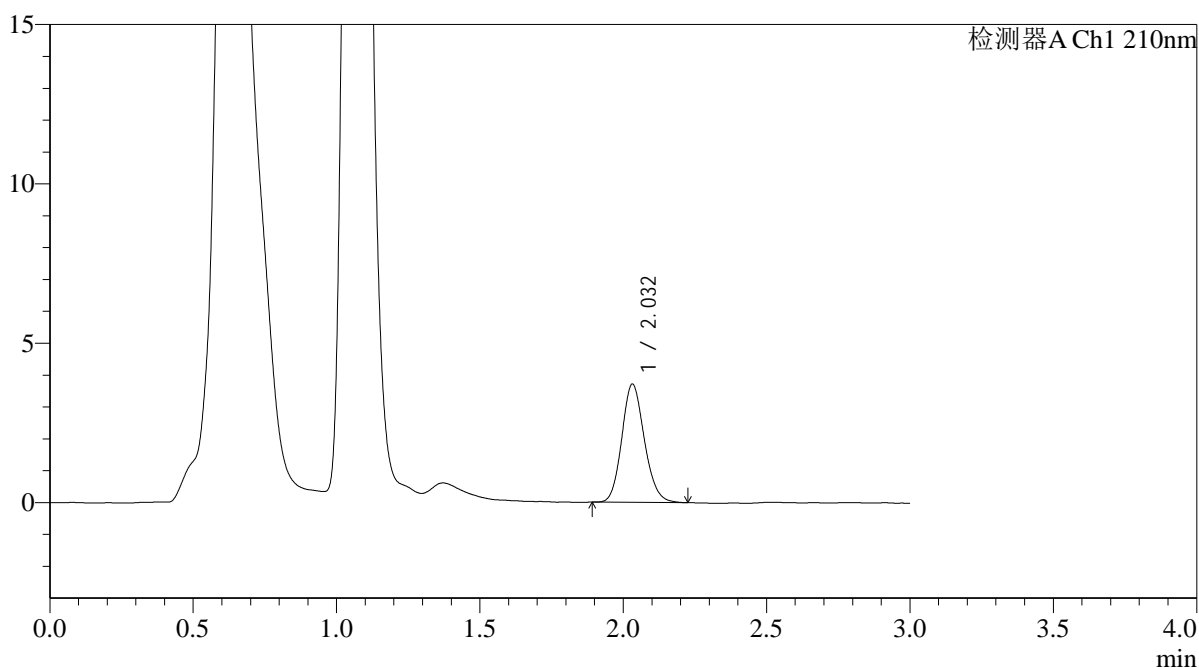
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-417-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:47:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:25:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	20309	100.000	3707	3210	1.141	--
总计		20309	100.000	3707			



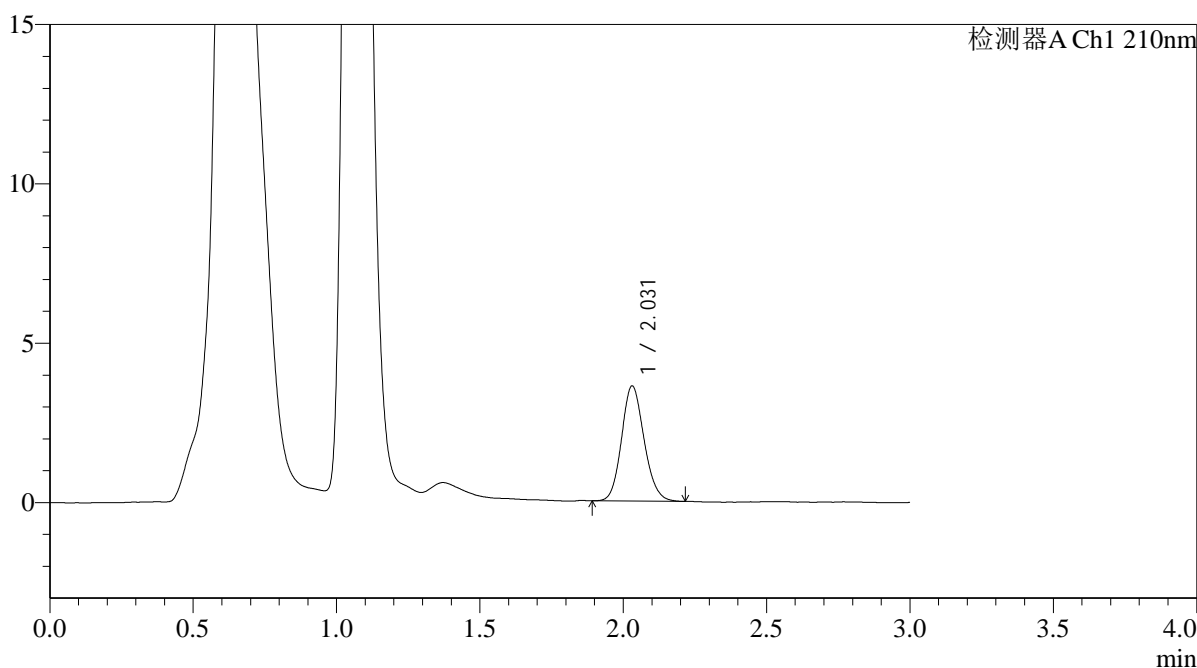
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-418-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 20:50:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:25:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	19762	100.000	3613	3226	1.132	--
总计		19762	100.000	3613			



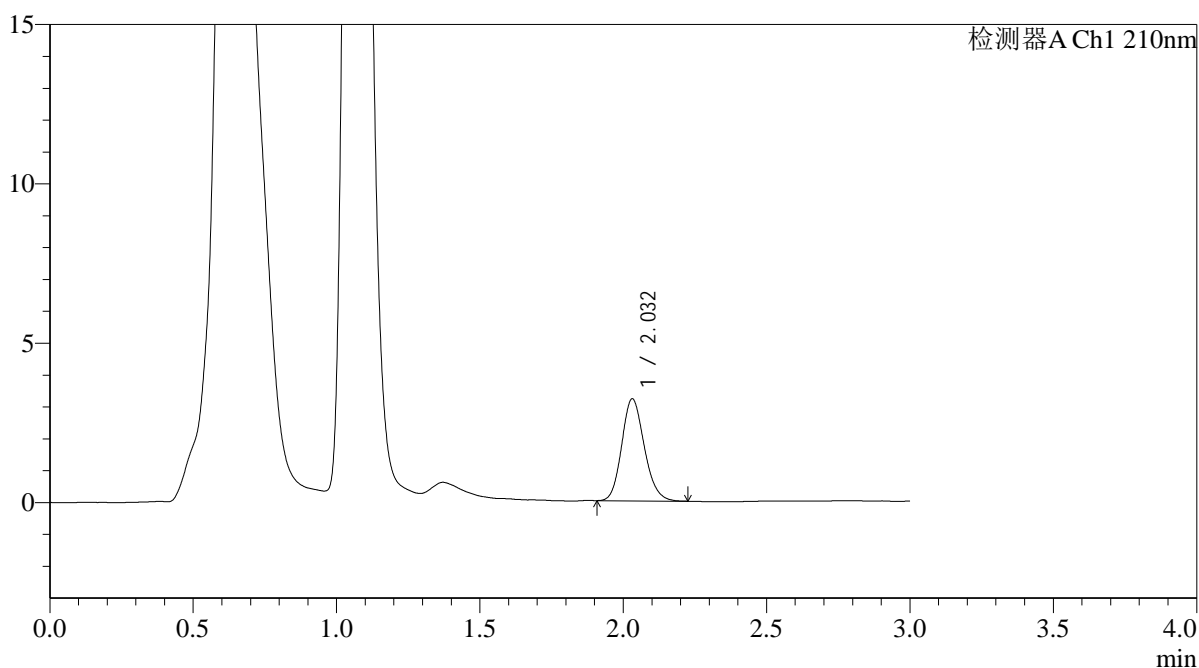
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-419-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:54:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:25:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	17537	100.000	3202	3200	1.160	--
总计		17537	100.000	3202			



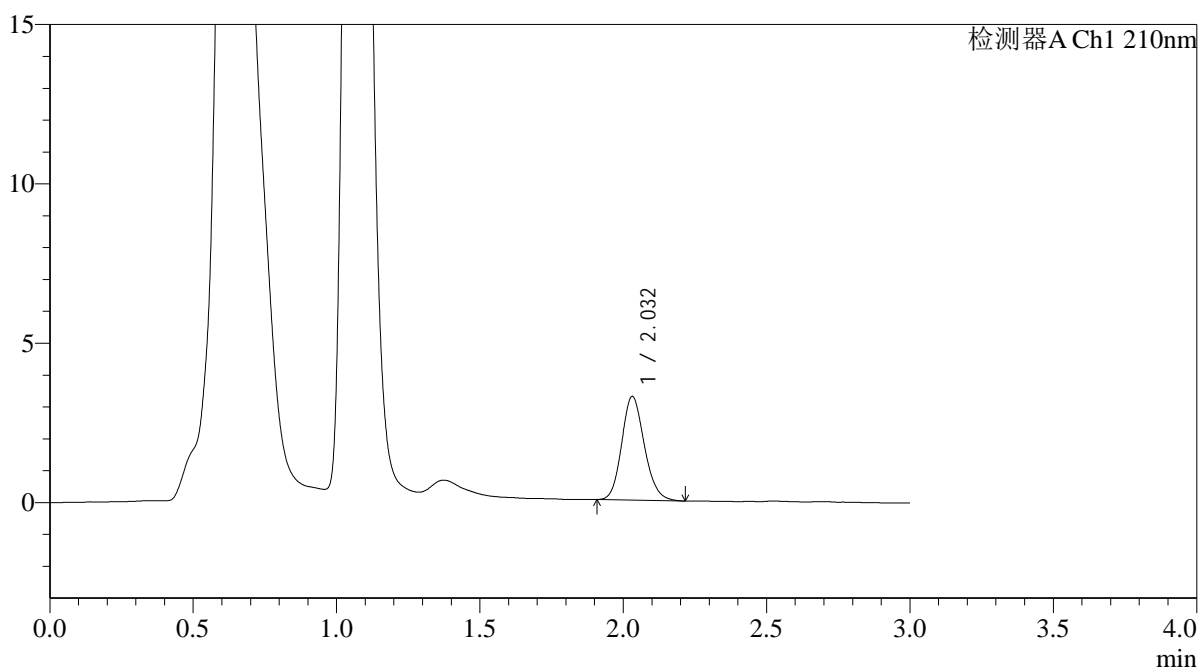
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-420-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:57:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:25:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	17864	100.000	3251	3188	1.155	--
总计		17864	100.000	3251			



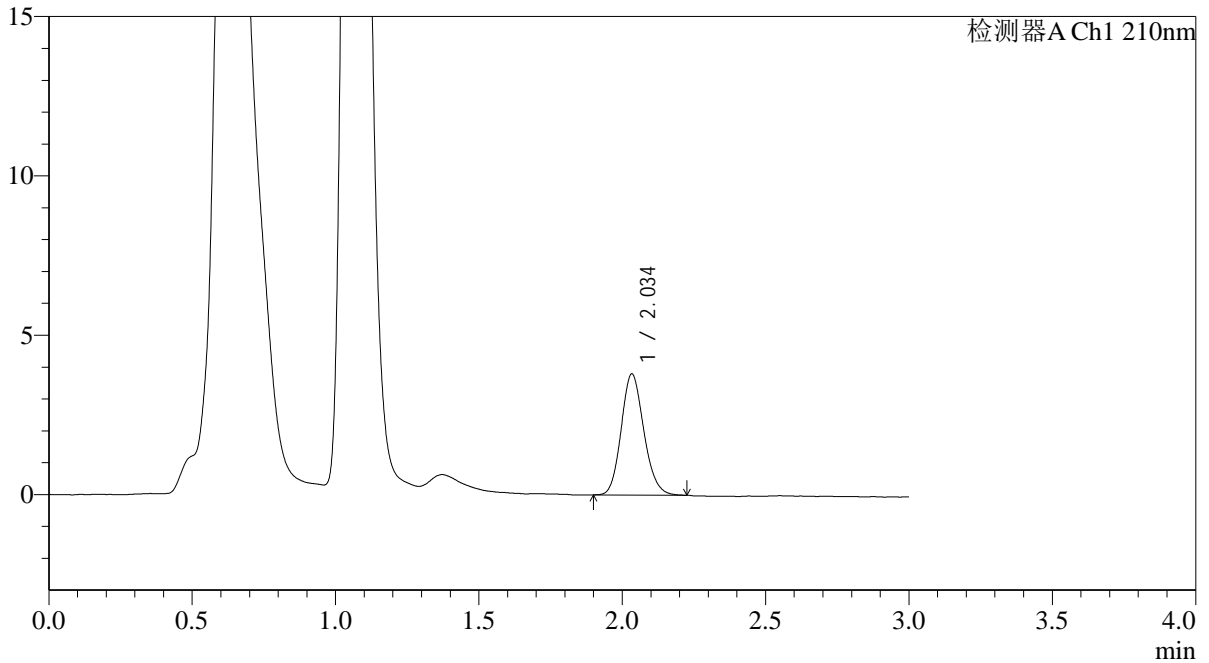
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-421-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 21:01:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:25:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	20838	100.000	3781	3193	1.145	--
总计		20838	100.000	3781			



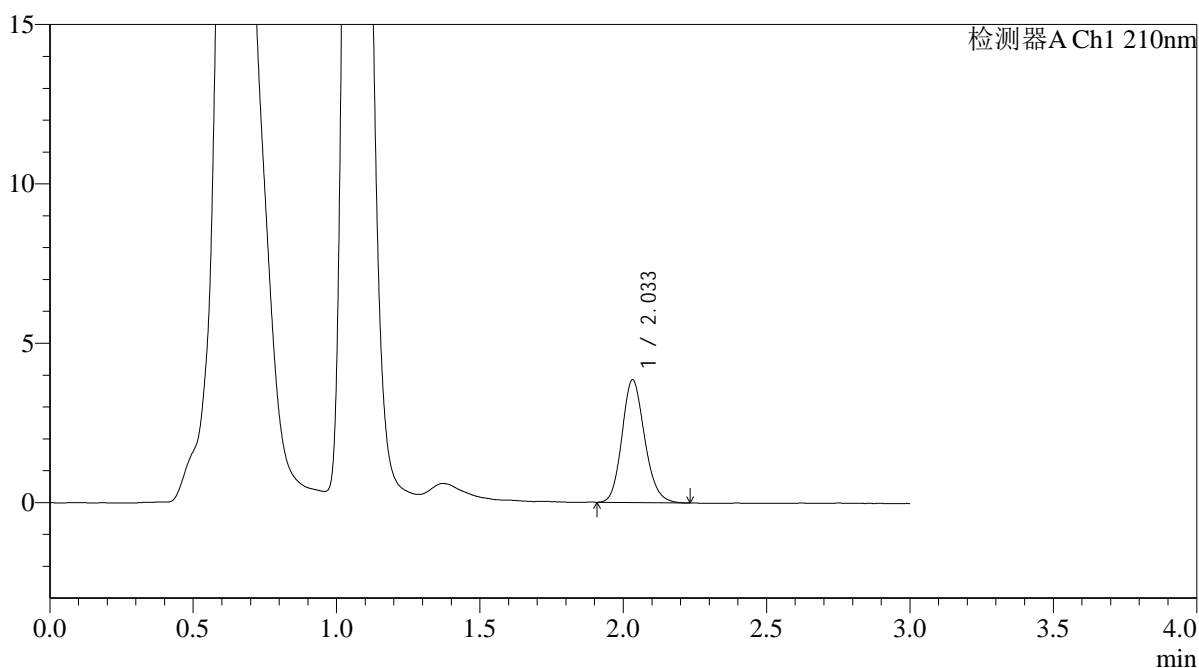
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-422-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:04:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:25:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	21162	100.000	3843	3206	1.157	--
总计		21162	100.000	3843			



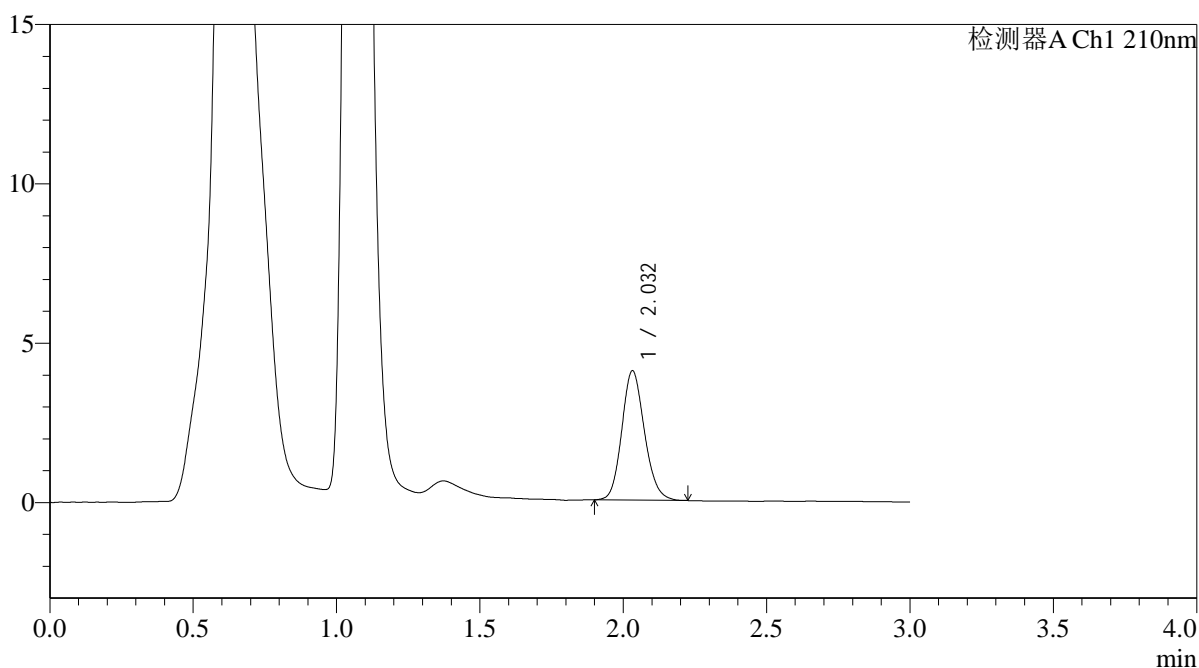
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-423-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:07:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:25:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	22271	100.000	4049	3184	1.144	--
总计		22271	100.000	4049			



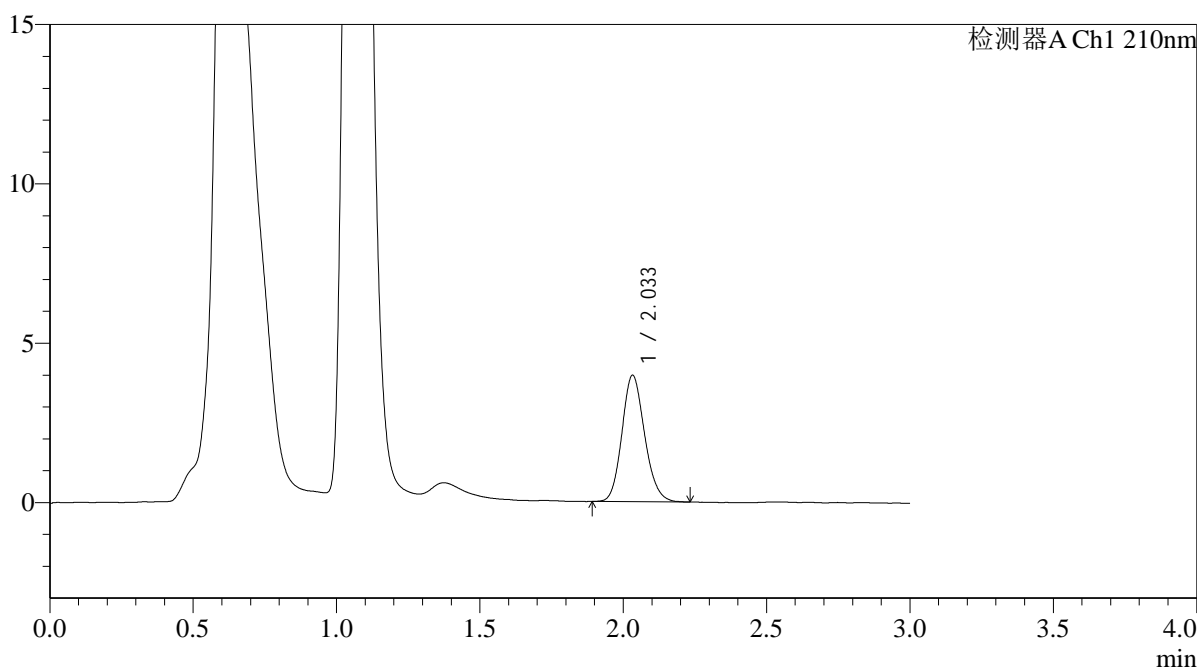
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-424-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:11:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:26:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	21900	100.000	3961	3166	1.151	--
总计		21900	100.000	3961			



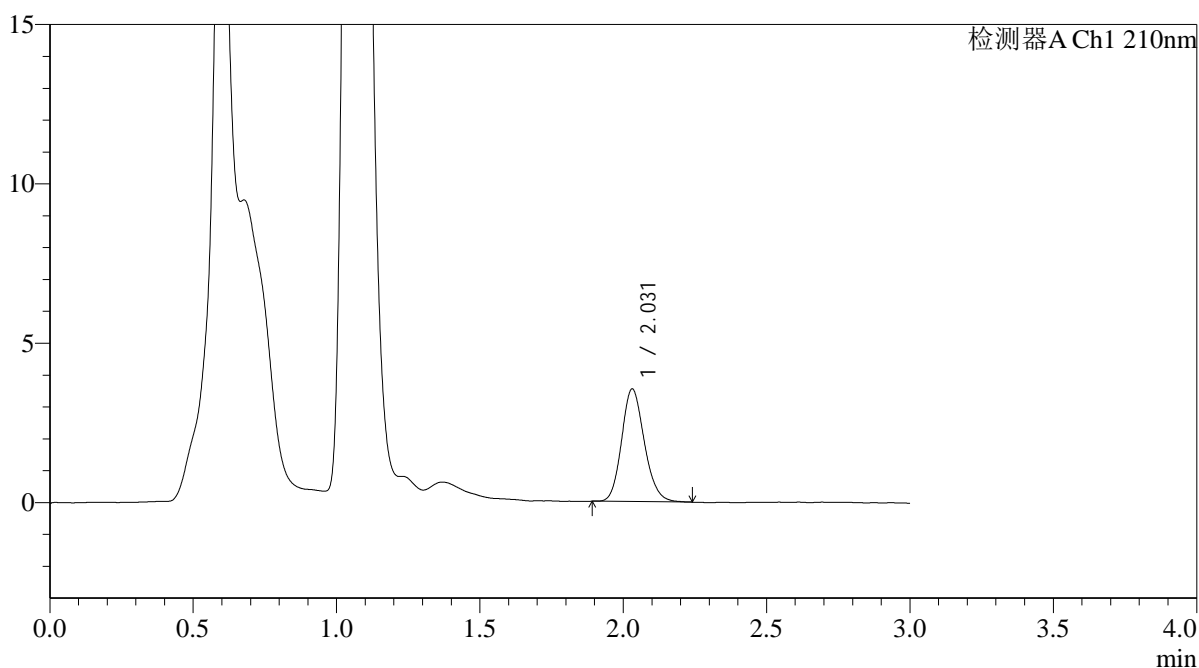
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-425-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:14:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:26:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	19515	100.000	3536	3178	1.157	--
总计		19515	100.000	3536			



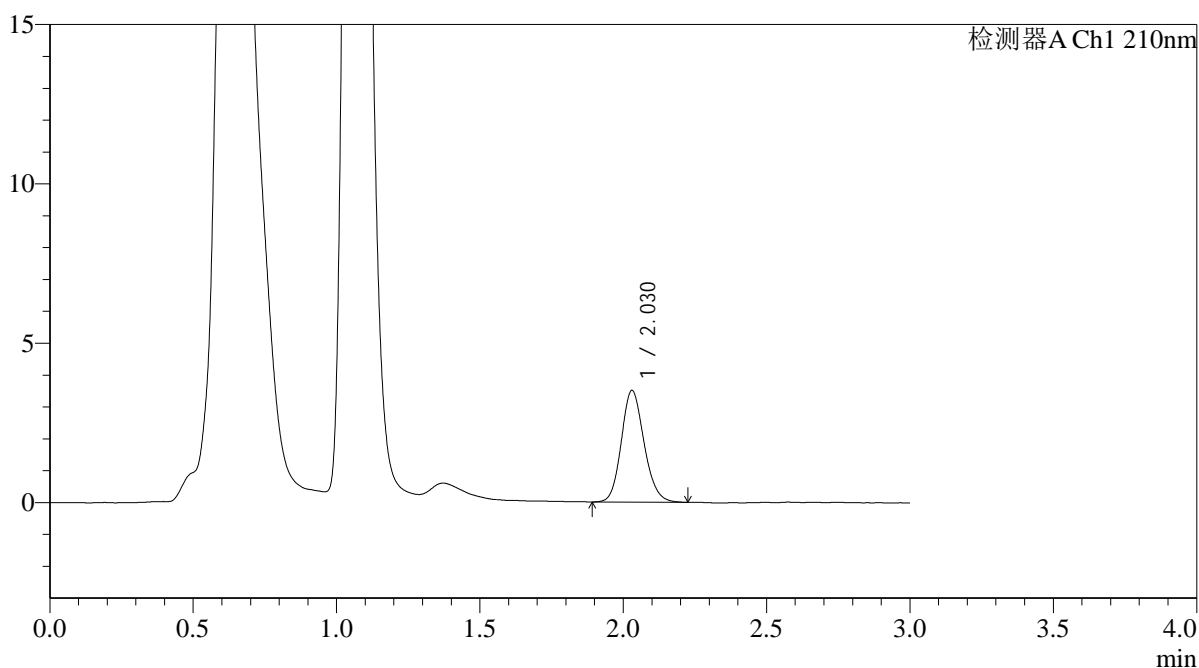
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-426-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:17:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:26:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	19400	100.000	3508	3161	1.147	--
总计		19400	100.000	3508			



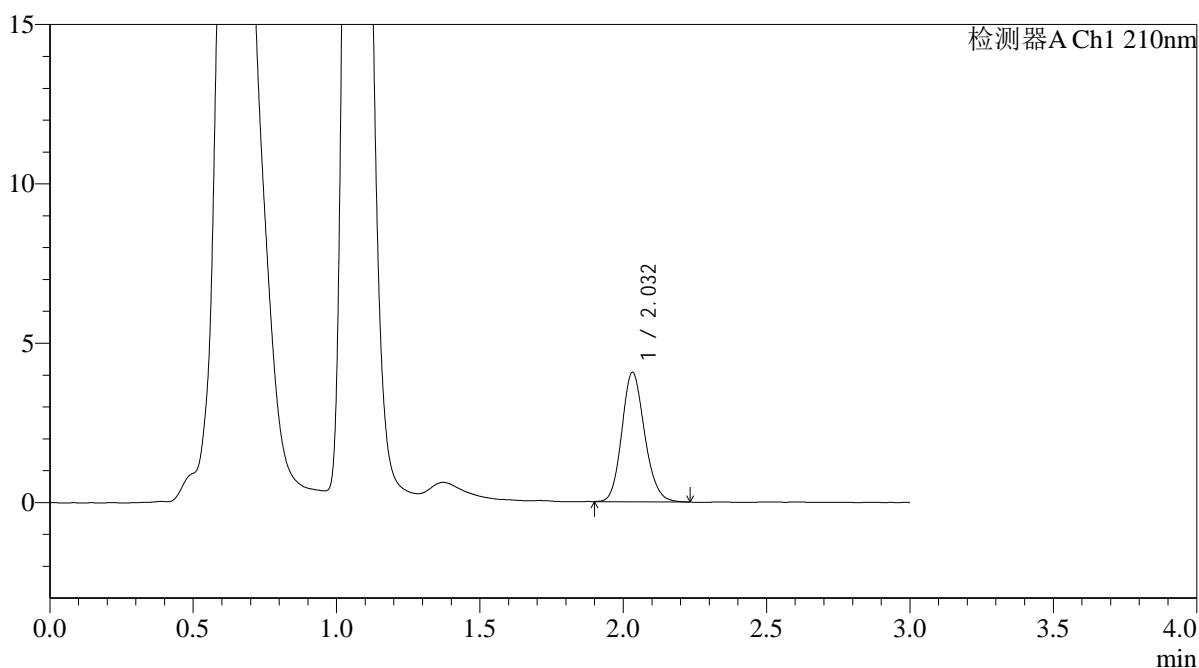
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-427-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:21:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:26:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	22449	100.000	4053	3162	1.150	--
总计		22449	100.000	4053			



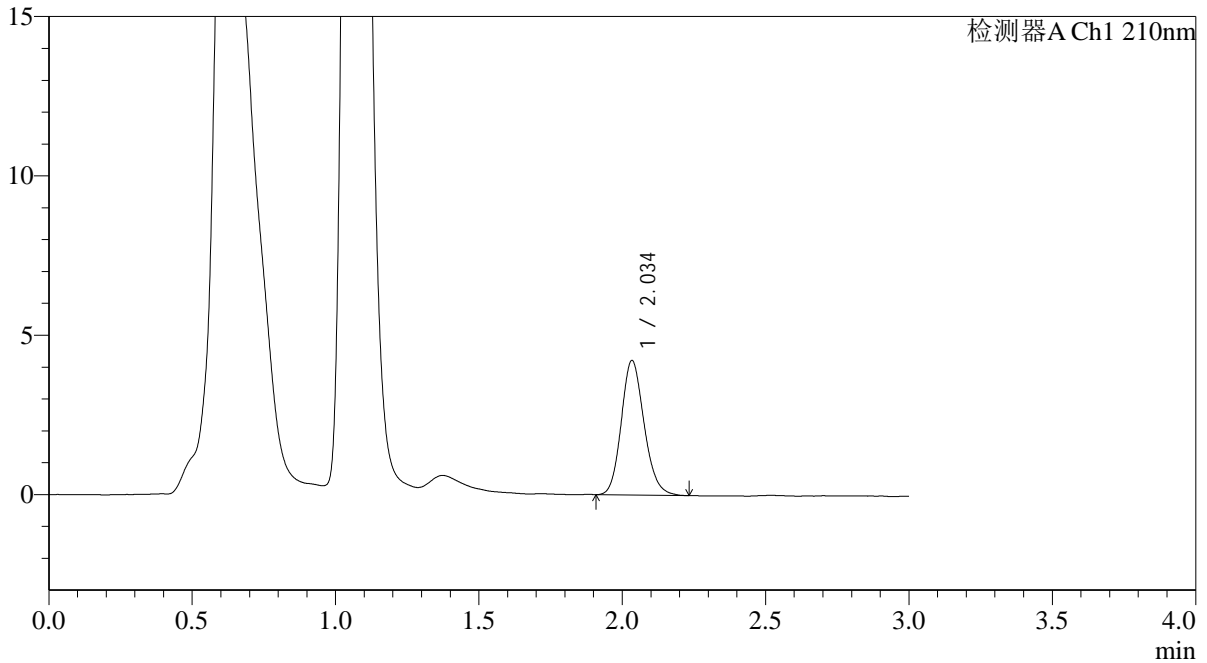
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-428-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:24:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:26:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	23342	100.000	4196	3160	1.157	--
总计		23342	100.000	4196			



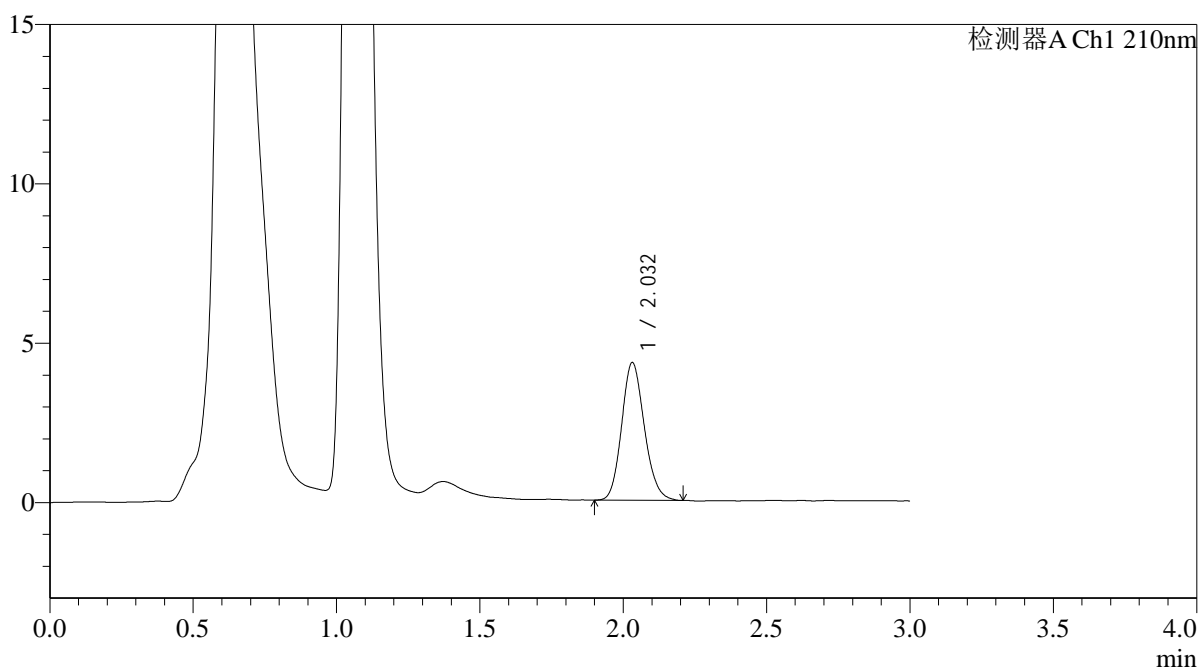
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-429-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 21:28:07 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:26:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	23844	100.000	4320	3156	1.146	--
总计		23844	100.000	4320			



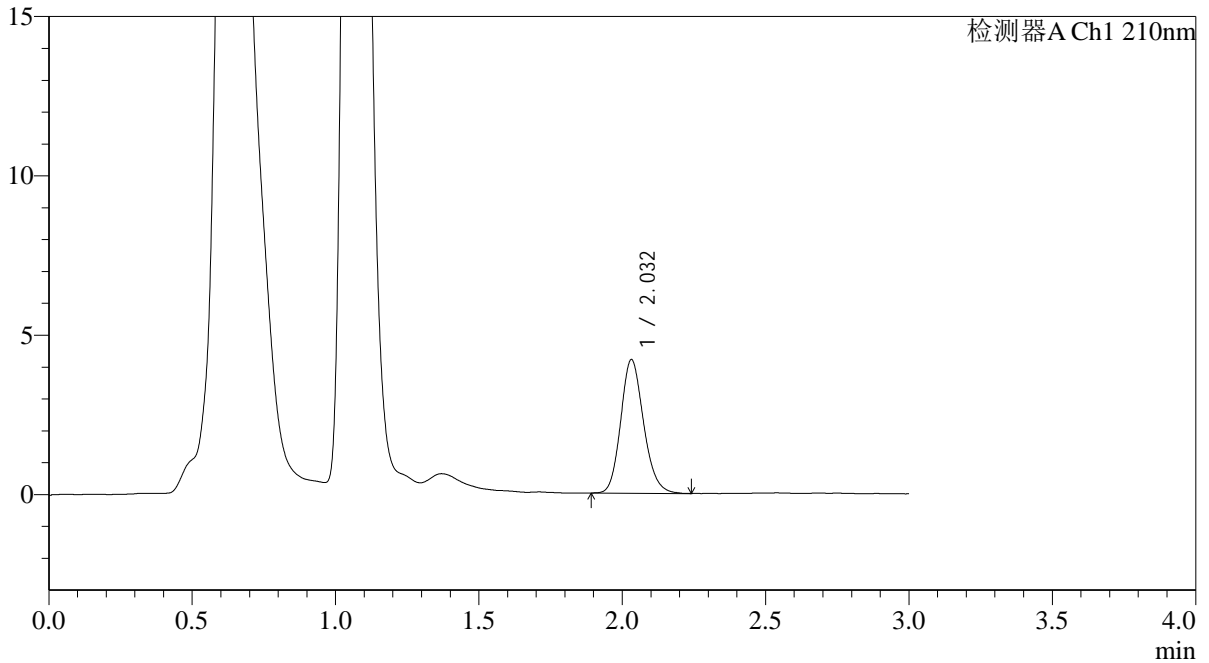
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-430-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:31:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:26:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	23254	100.000	4188	3149	1.160	--
总计		23254	100.000	4188			



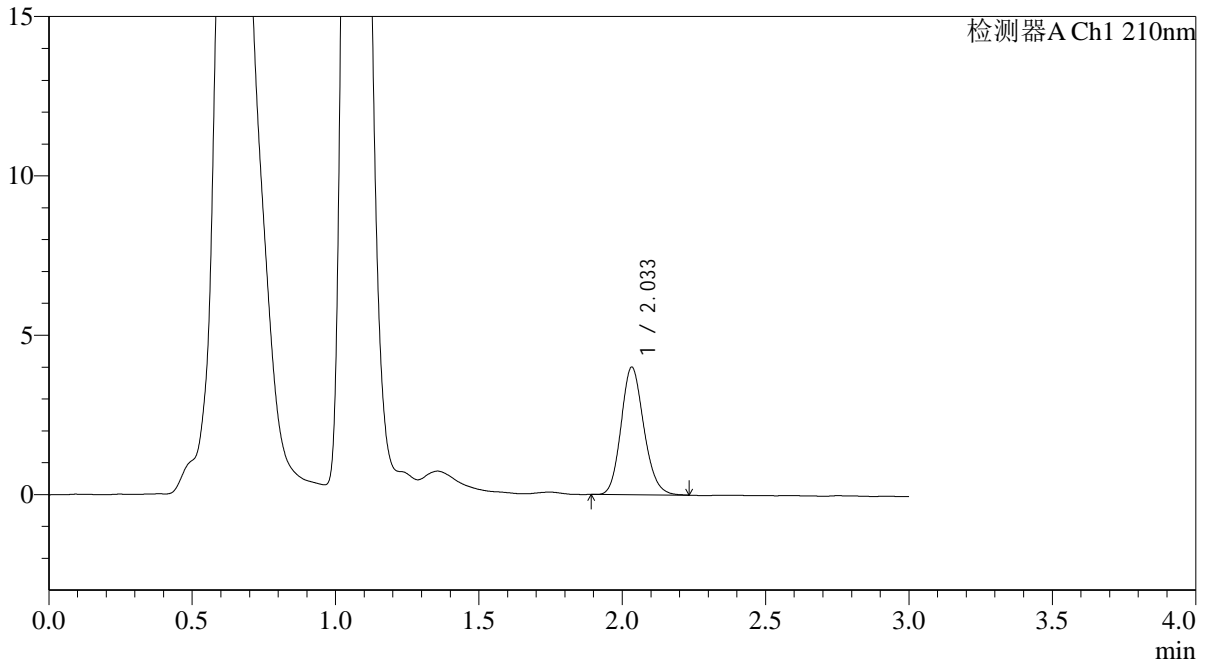
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-431-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/05 21:34:53 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:26:57 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	22122	100.000	3988	3155	1.154	--
总计		22122	100.000	3988			



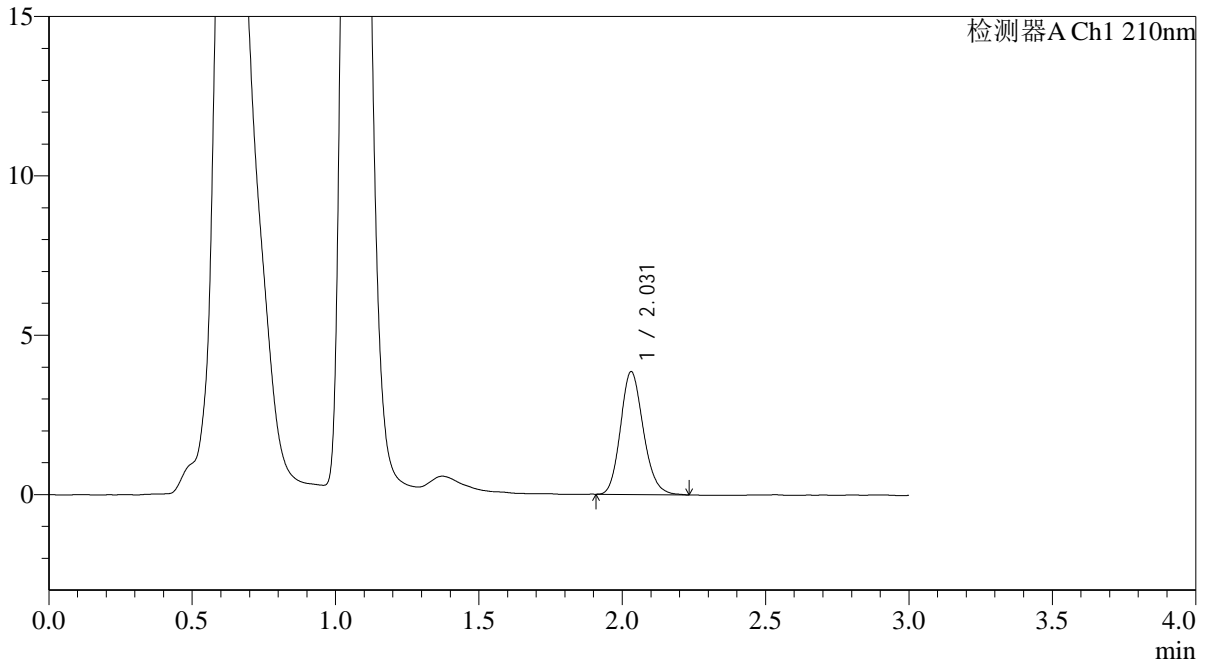
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-432-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:38:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:27:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	21359	100.000	3854	3134	1.160	--
总计		21359	100.000	3854			



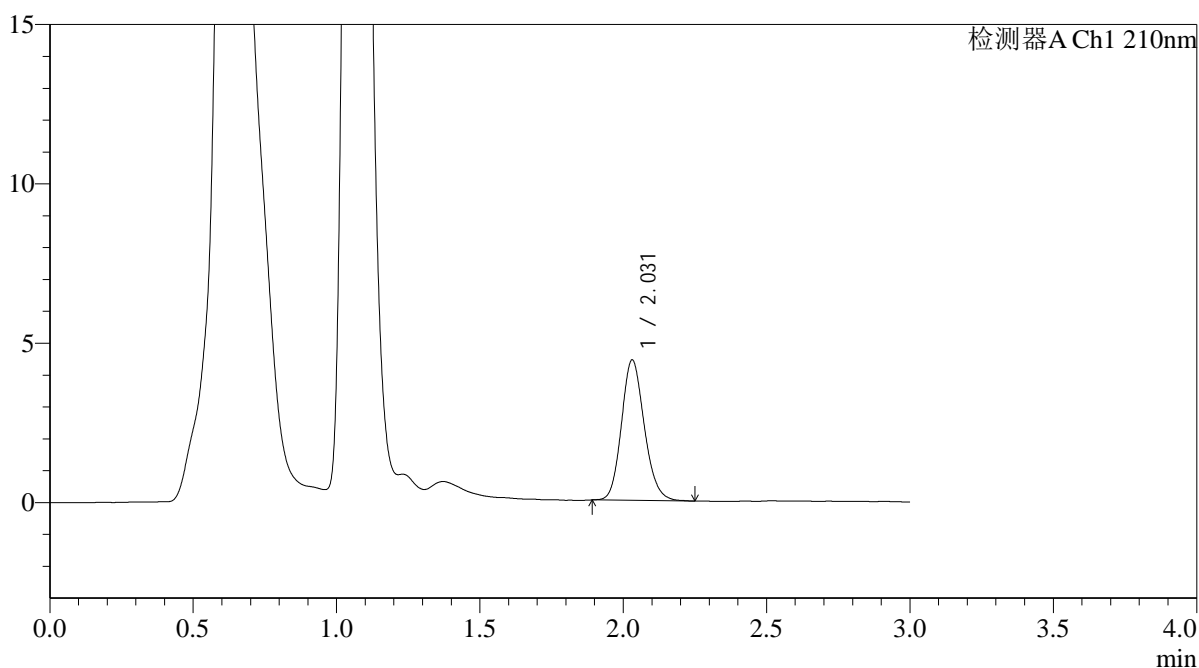
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-433-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:41:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:27:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	24485	100.000	4408	3136	1.152	--
总计		24485	100.000	4408			



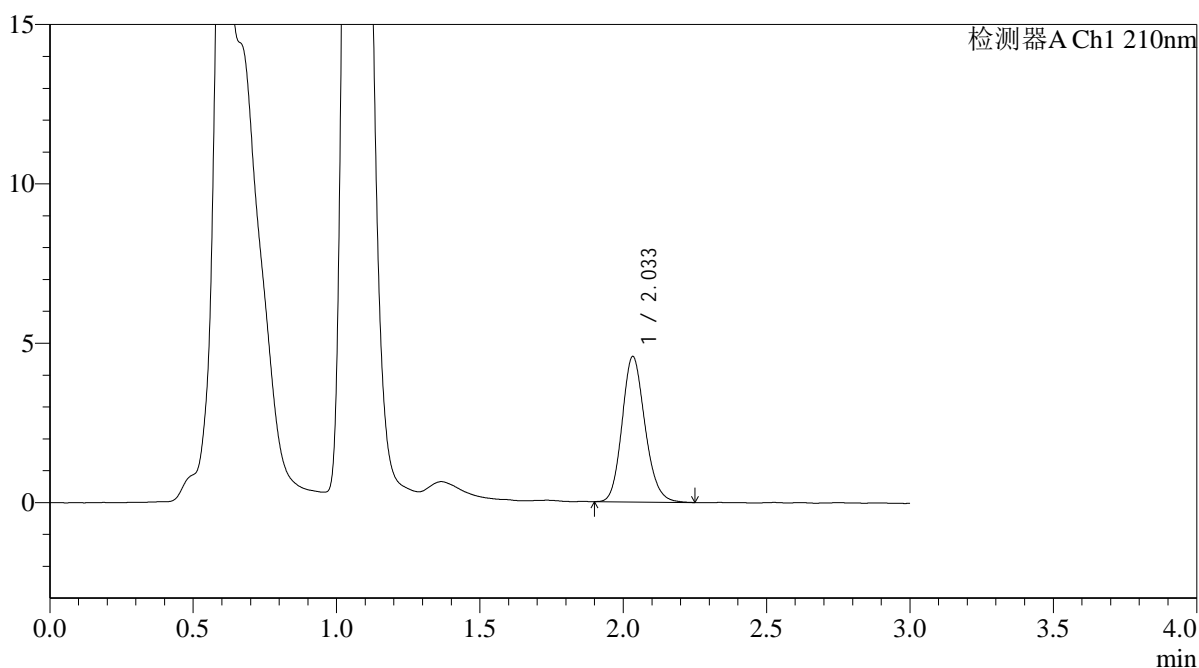
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-434-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:45:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:27:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	25428	100.000	4548	3122	1.160	--
总计		25428	100.000	4548			



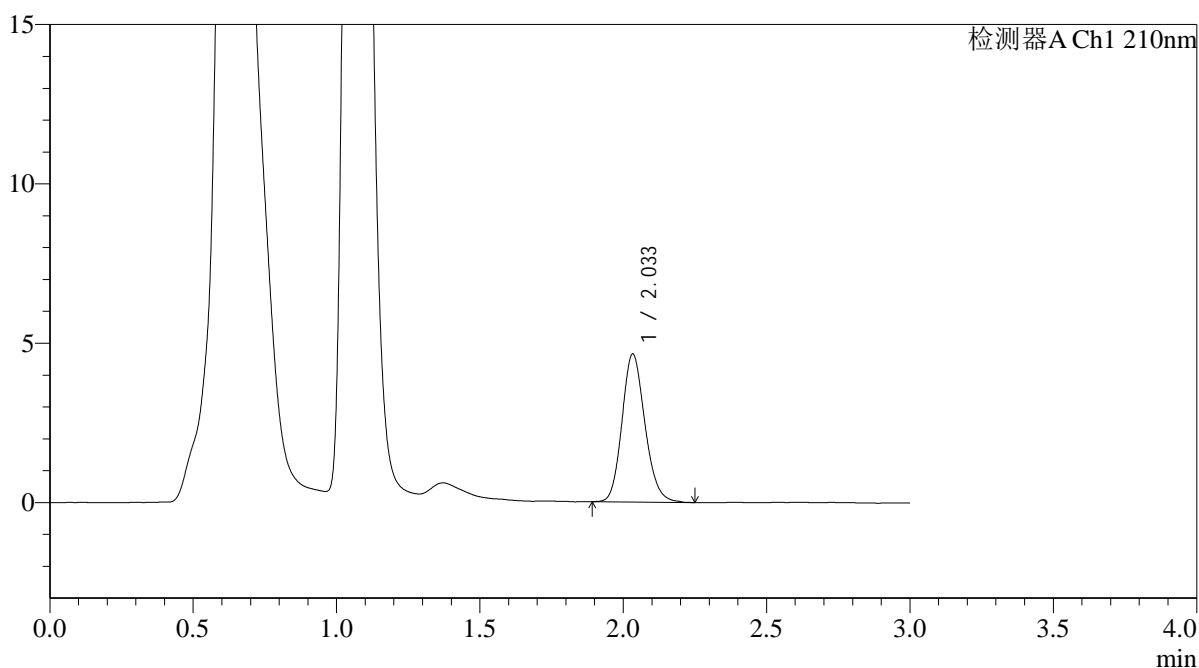
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-435-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 21:48:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:27:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	25879	100.000	4630	3112	1.157	--
总计		25879	100.000	4630			



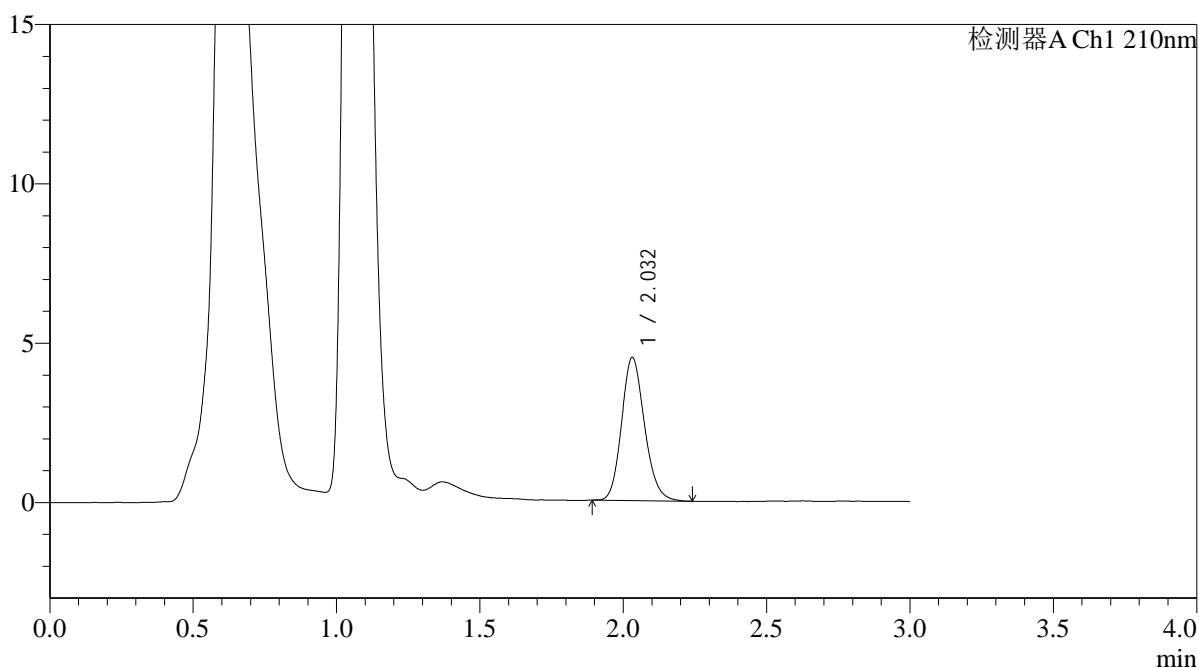
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-436-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 21:51:46 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:27:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	25012	100.000	4488	3124	1.161	--
总计		25012	100.000	4488			



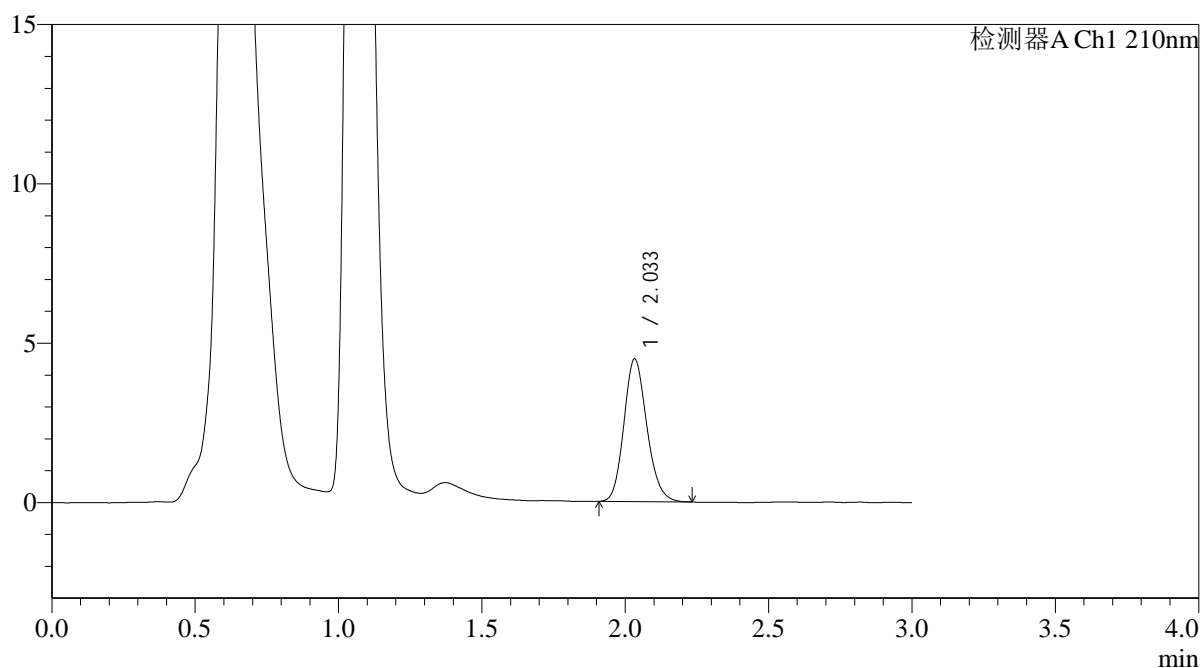
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-437-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:55:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:27:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	24961	100.000	4464	3104	1.159	--
总计		24961	100.000	4464			



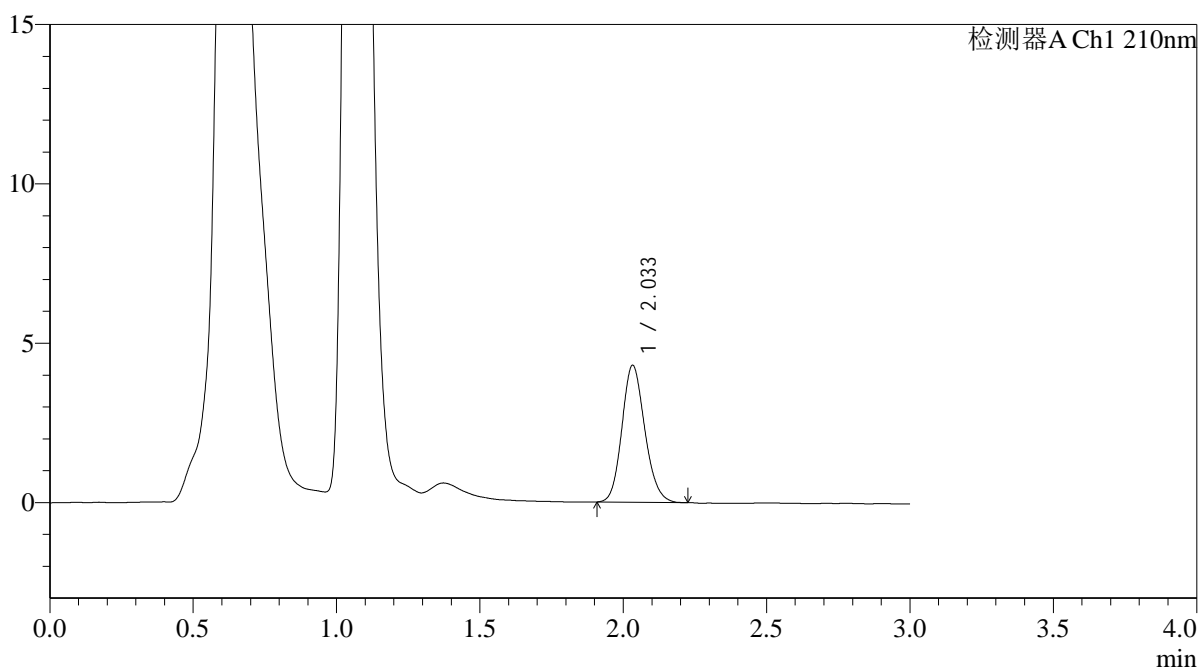
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-438-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 21:58:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:27:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	23864	100.000	4286	3117	1.148	--
总计		23864	100.000	4286			



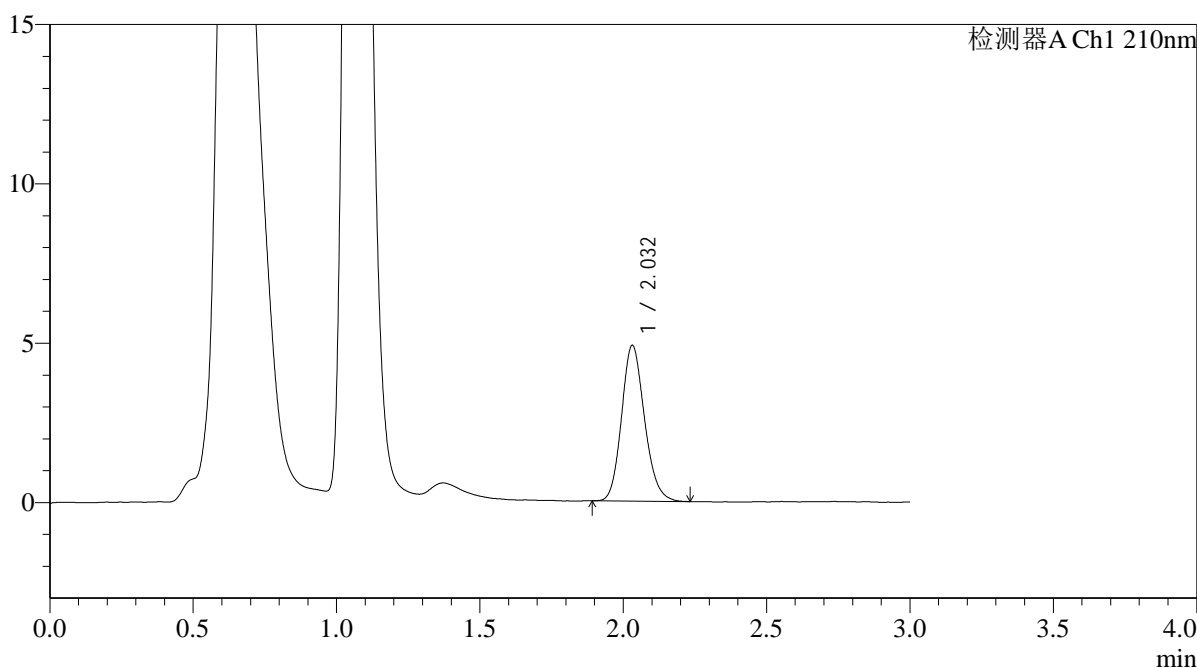
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-439-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:01:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:27:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	27234	100.000	4885	3110	1.159	--
总计		27234	100.000	4885			



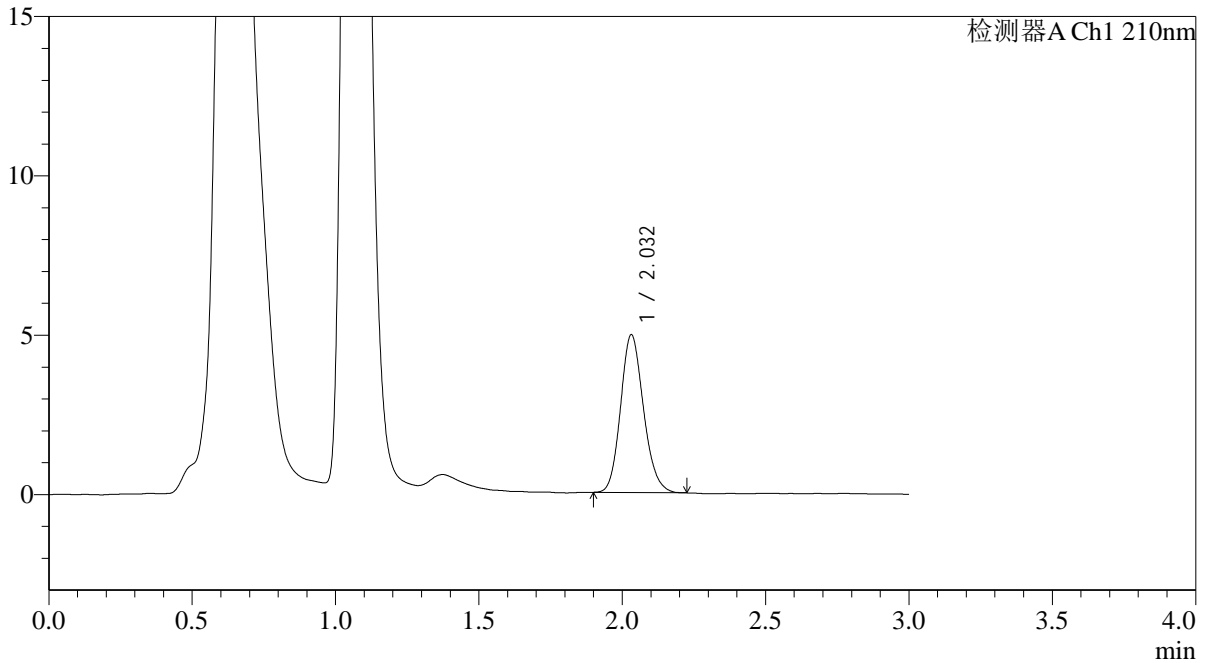
QTL-392

<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 - 0-39/18-440-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/05 22:05:18 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:28:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	27548	100.000	4947	3114	1.157	--
总计		27548	100.000	4947			



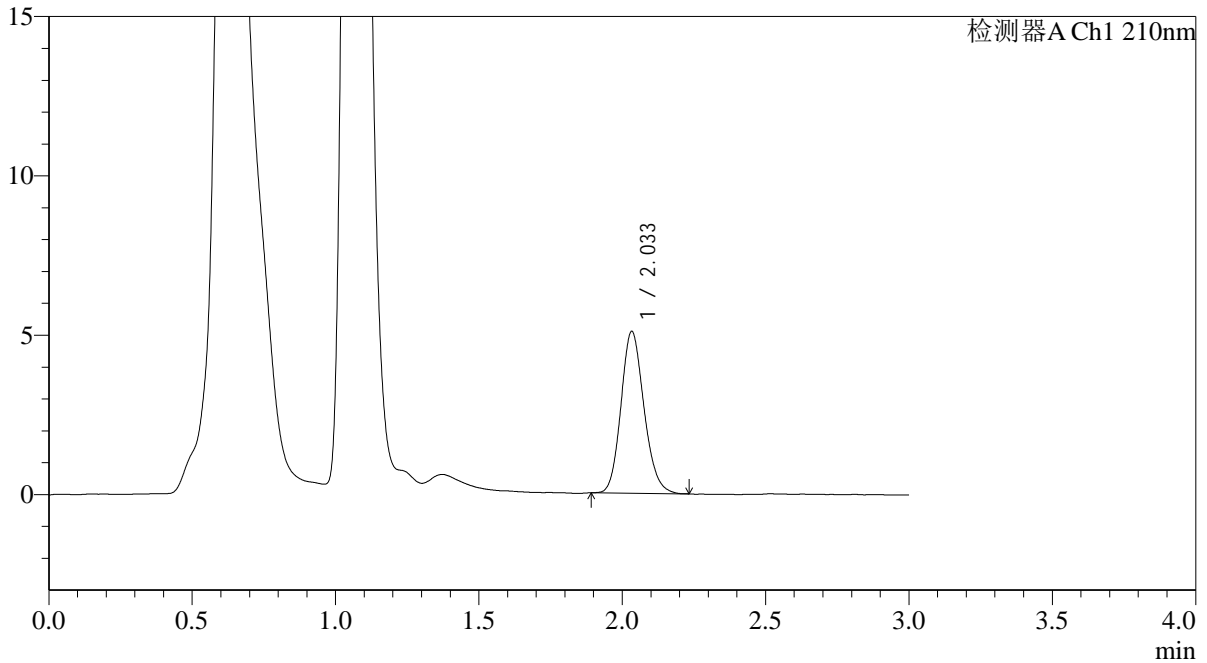
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-441-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:08:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:28:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	28369	100.000	5059	3096	1.153	--
总计		28369	100.000	5059			



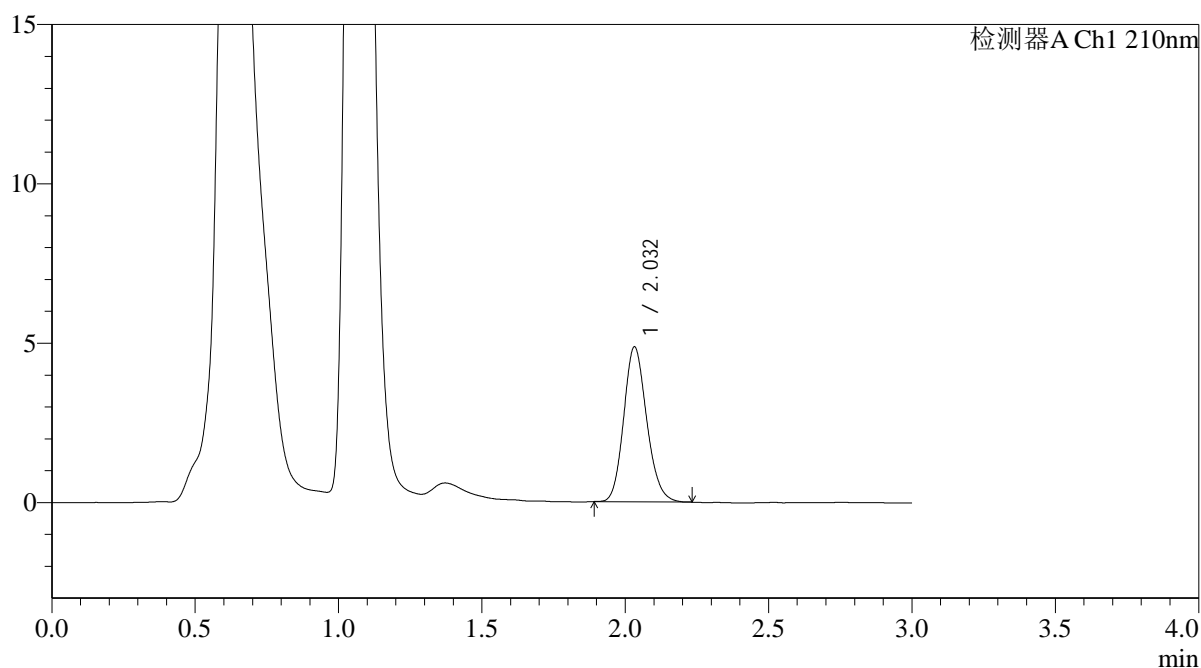
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-442-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 22:12:03 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:28:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	27148	100.000	4853	3094	1.156	--
总计		27148	100.000	4853			



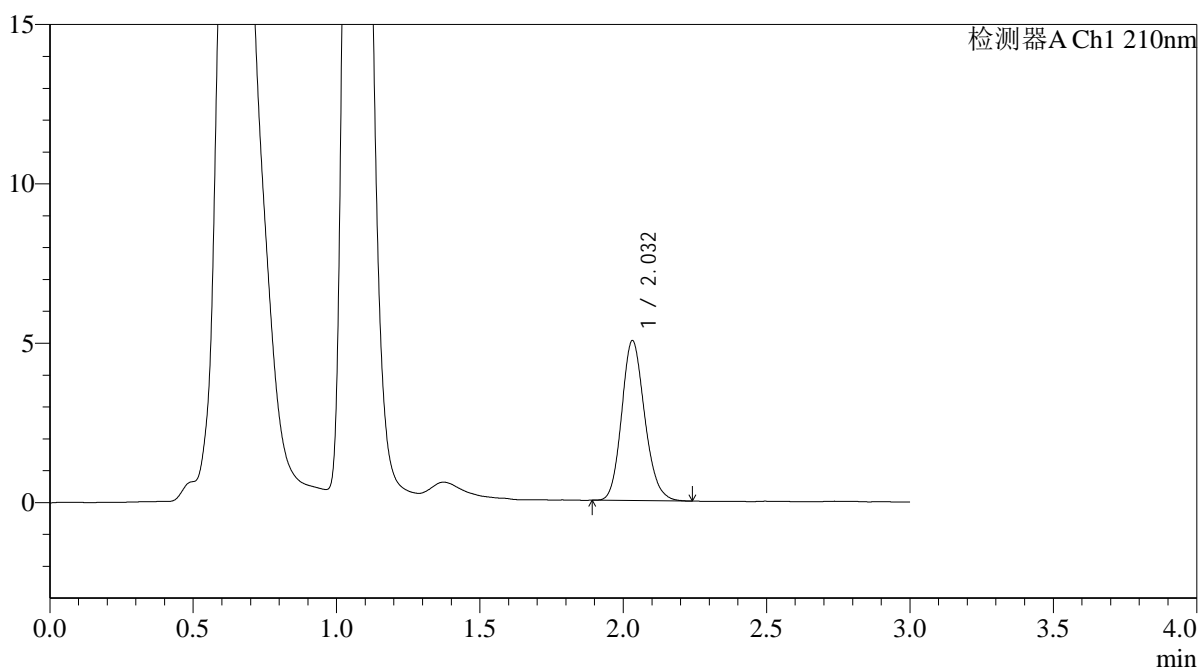
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-443-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:15:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:28:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	28067	100.000	5011	3103	1.160	--
总计		28067	100.000	5011			



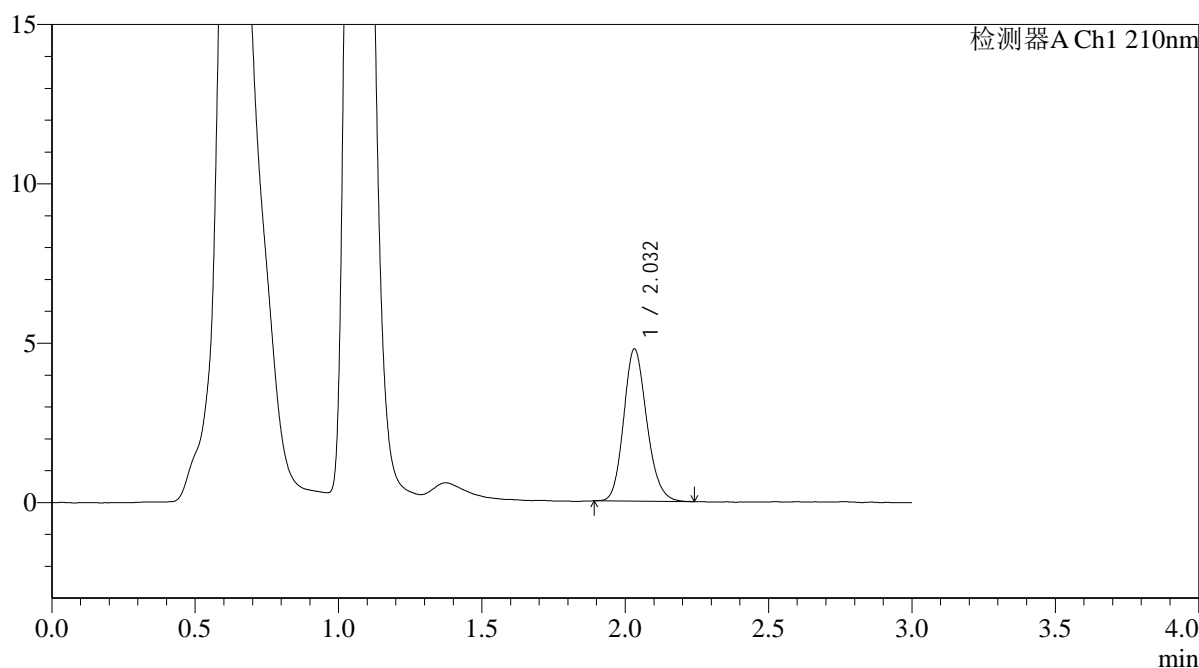
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-444-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:18:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:28:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	26811	100.000	4771	3077	1.166	--
总计		26811	100.000	4771			



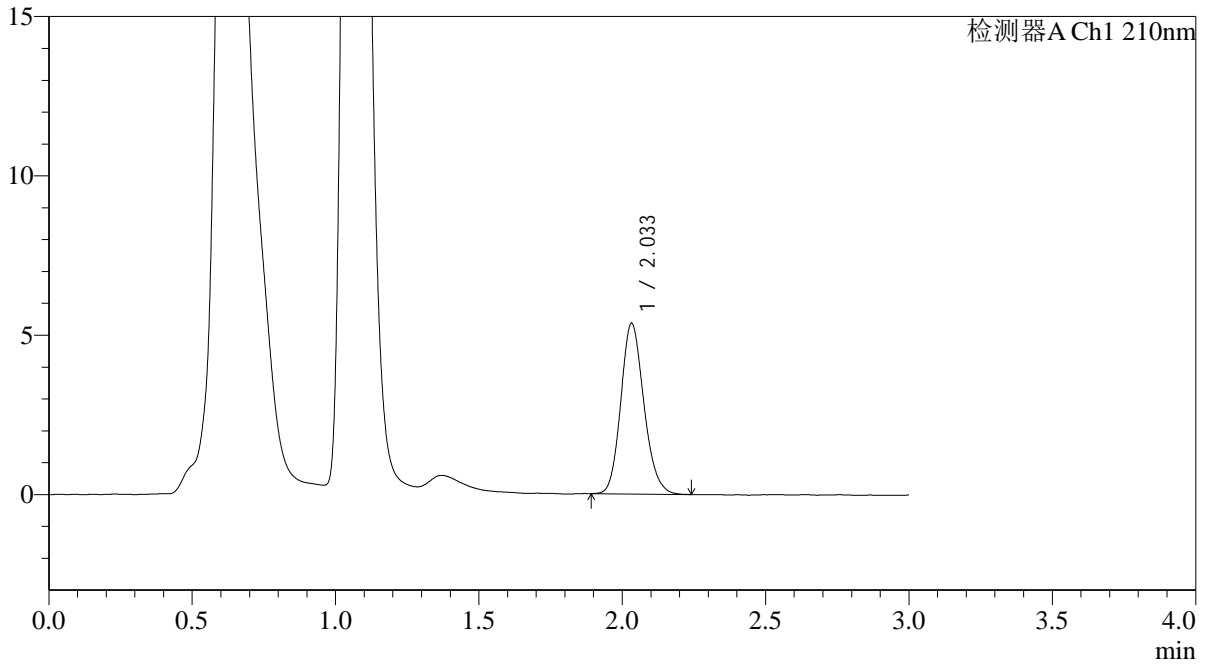
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-445-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:22:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:28:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	30006	100.000	5343	3077	1.159	--
总计		30006	100.000	5343			



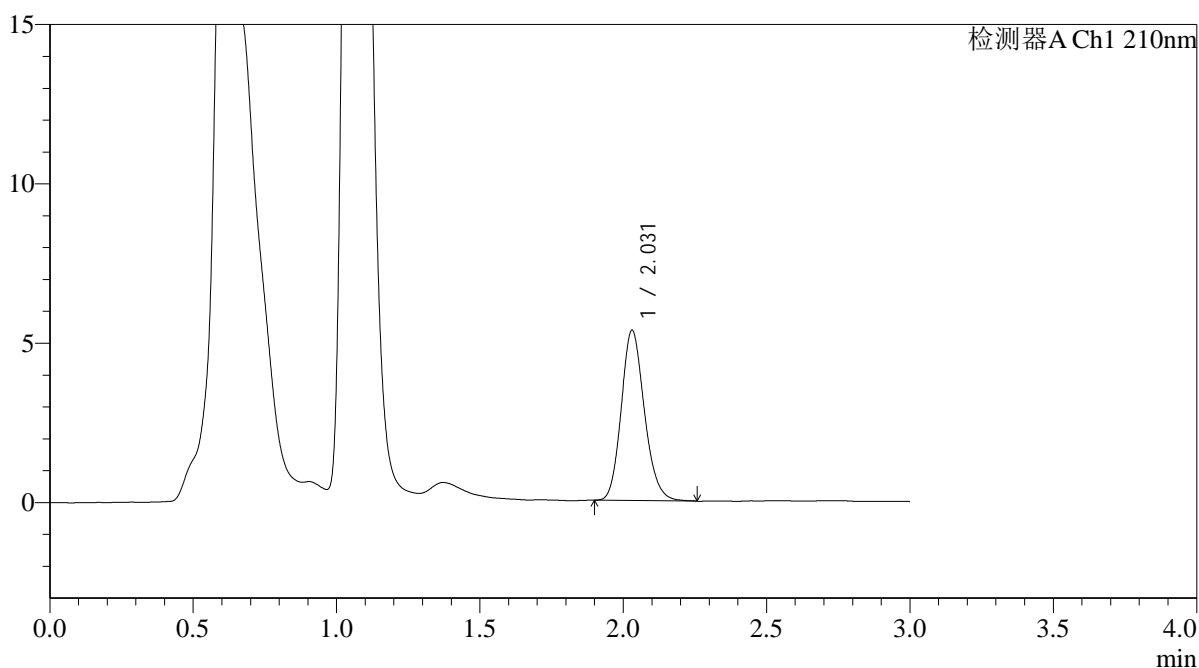
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-446-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 22:25:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:28:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	30049	100.000	5343	3064	1.163	--
总计		30049	100.000	5343			



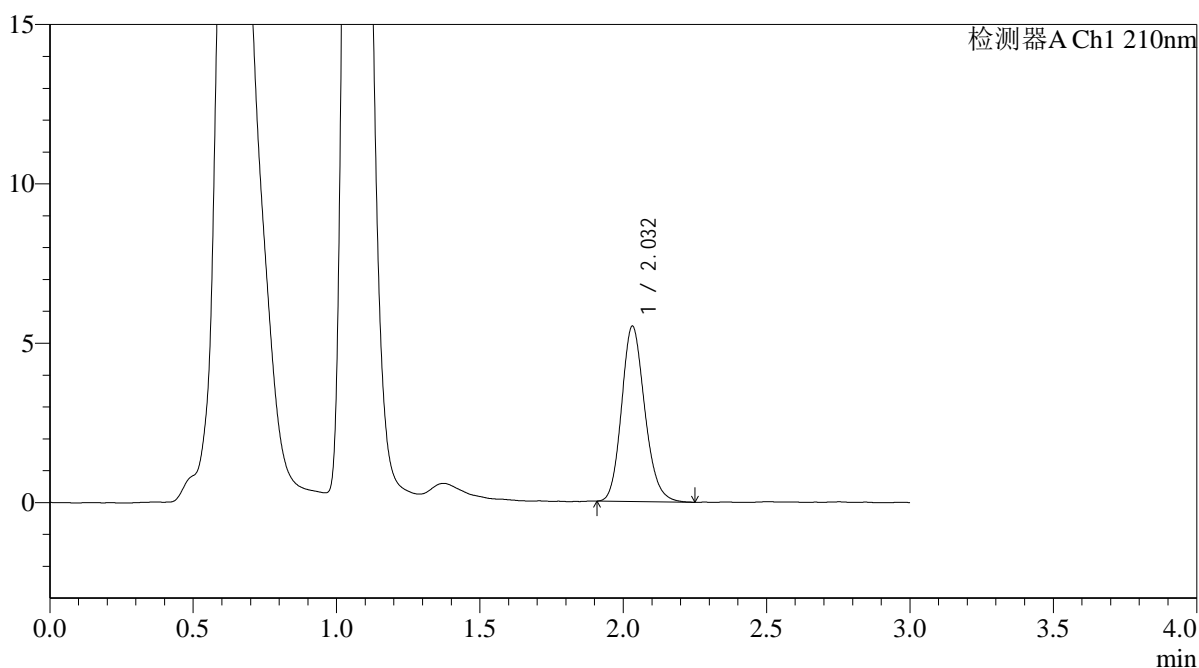
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-447-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:28:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:28:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	30954	100.000	5496	3059	1.167	--
总计		30954	100.000	5496			



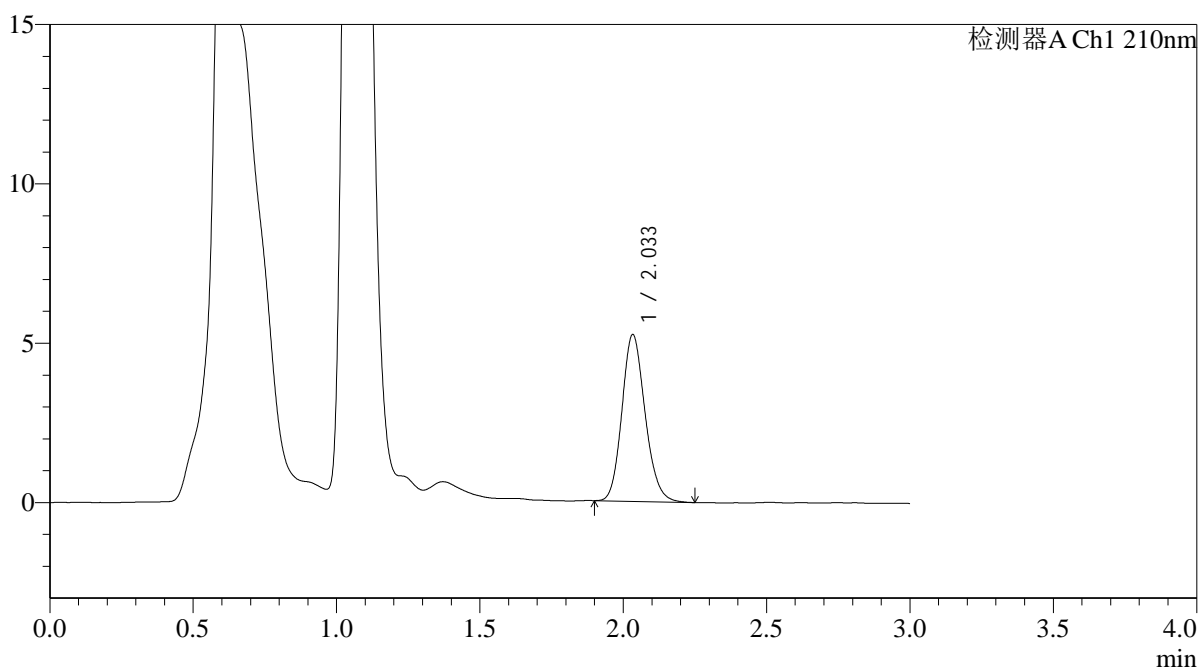
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-448-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:32:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:29:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	29423	100.000	5214	3050	1.157	--
总计		29423	100.000	5214			



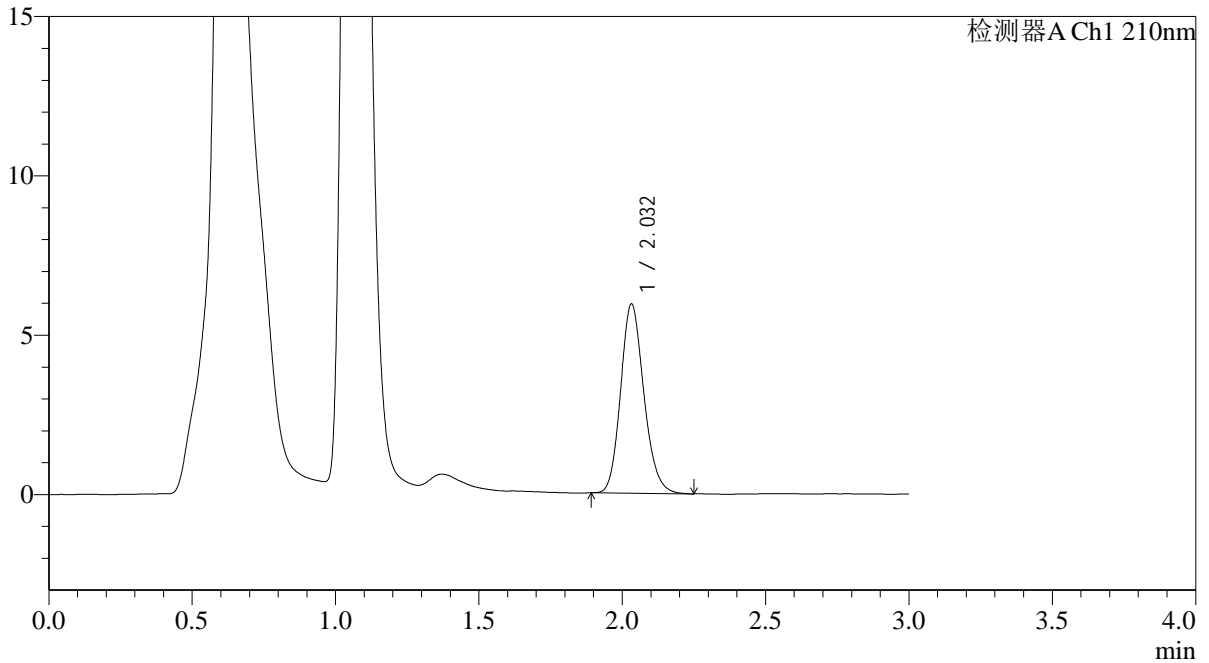
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-449-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/05 22:35:43 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:29:14 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	33507	100.000	5928	3045	1.162	--
总计		33507	100.000	5928			



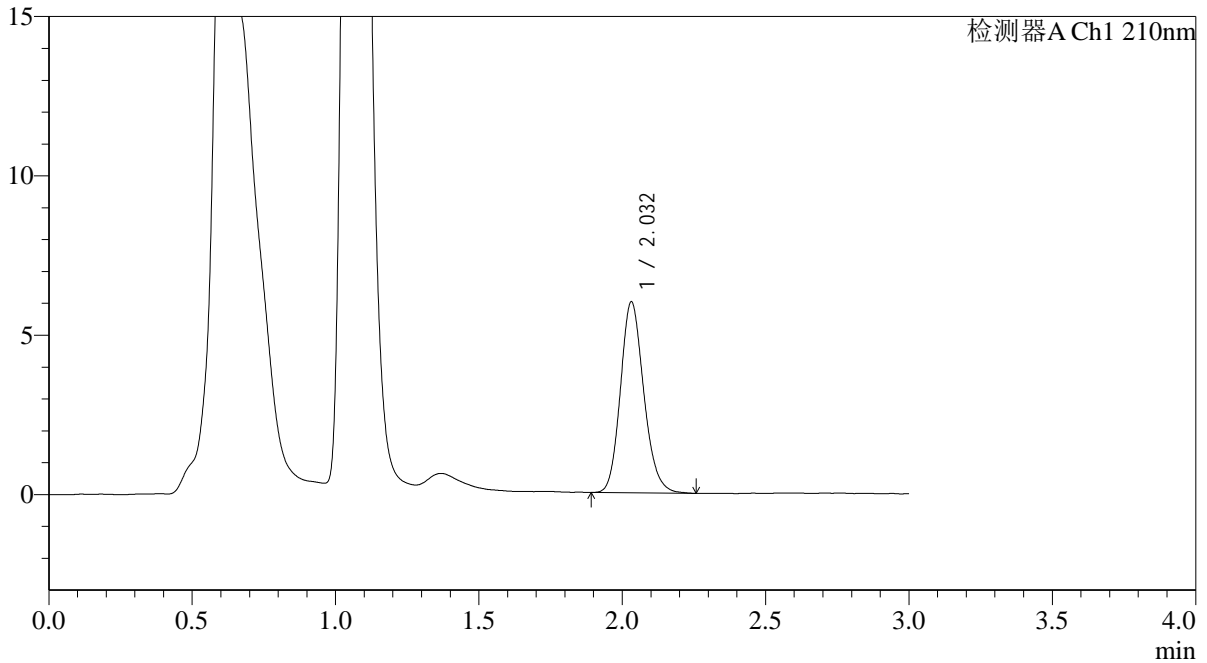
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-450-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:39:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:29:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	33983	100.000	5988	3013	1.162	--
总计		33983	100.000	5988			



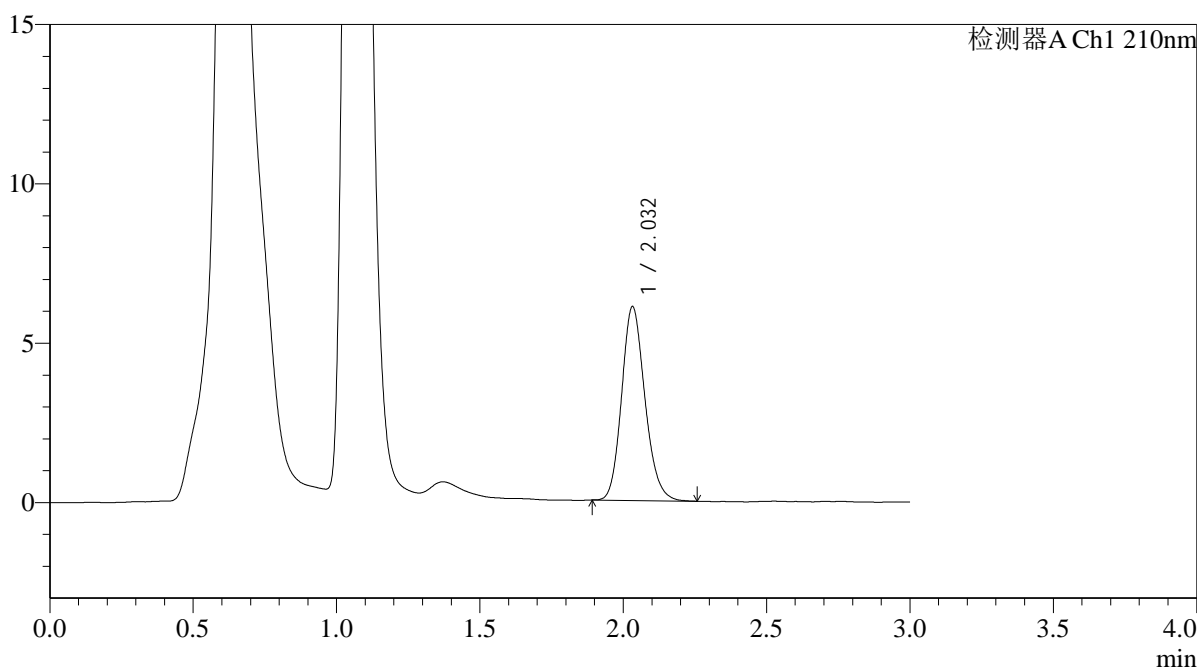
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-451-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:42:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:29:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	34408	100.000	6071	3032	1.163	--
总计		34408	100.000	6071			



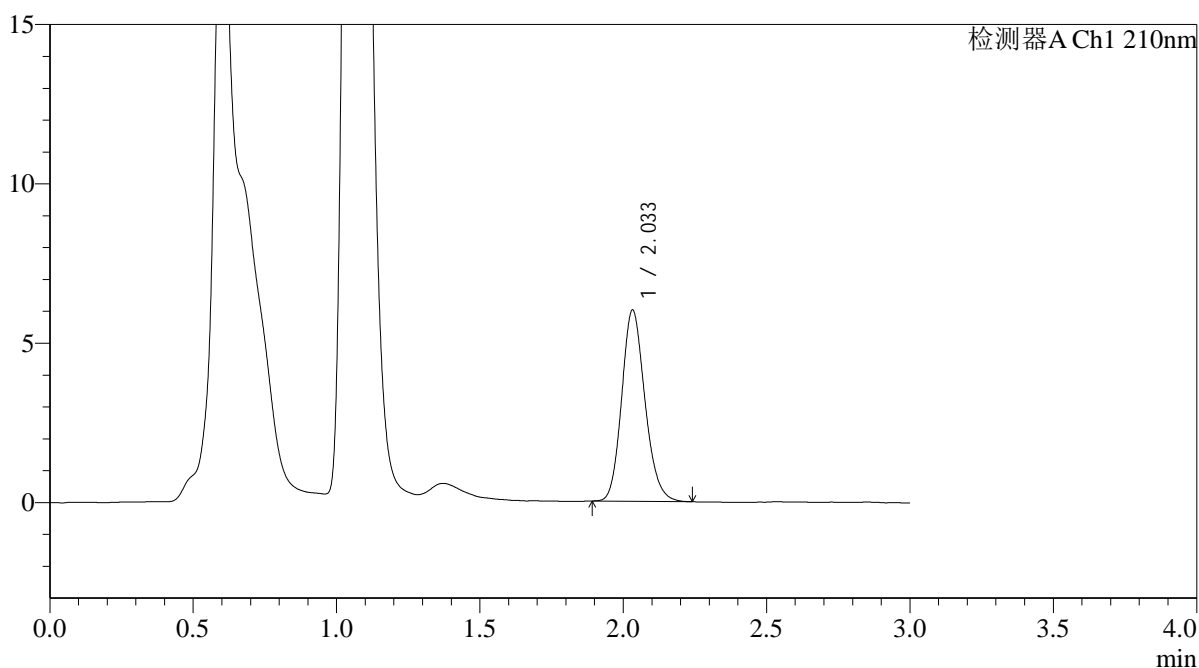
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-452-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:45:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:29:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	33915	100.000	5992	3033	1.162	--
总计		33915	100.000	5992			



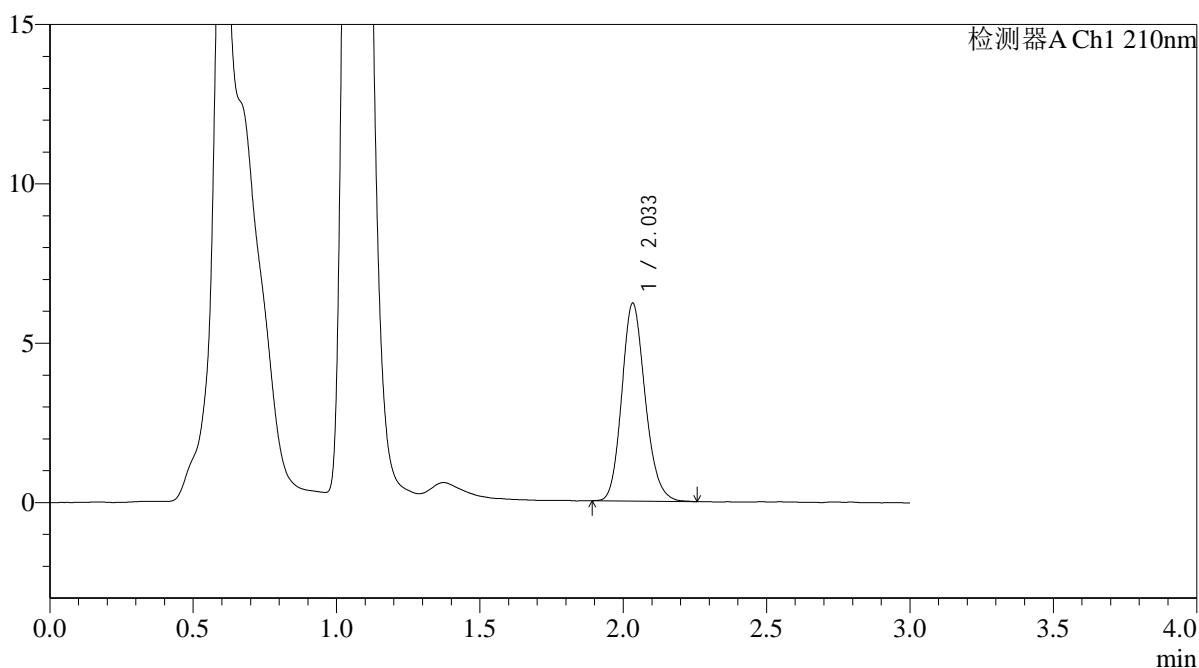
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-453-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:49:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:29:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	35268	100.000	6189	3008	1.165	--
总计		35268	100.000	6189			



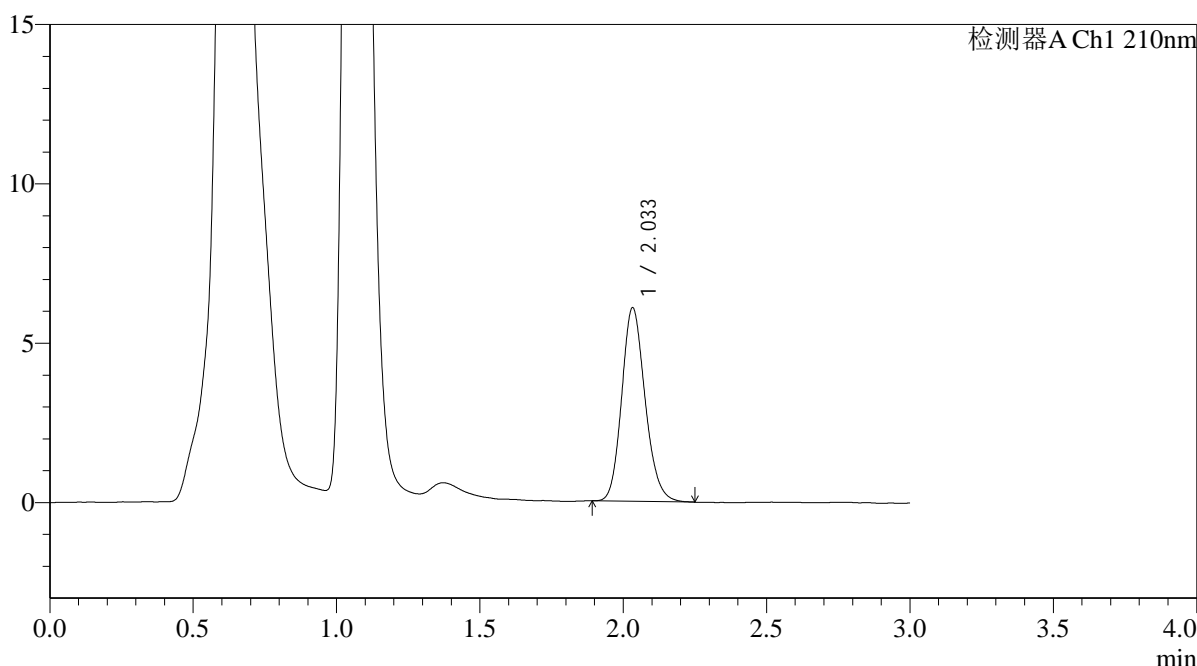
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-454-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:52:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:29:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34489	100.000	6059	3008	1.162	--
总计		34489	100.000	6059			



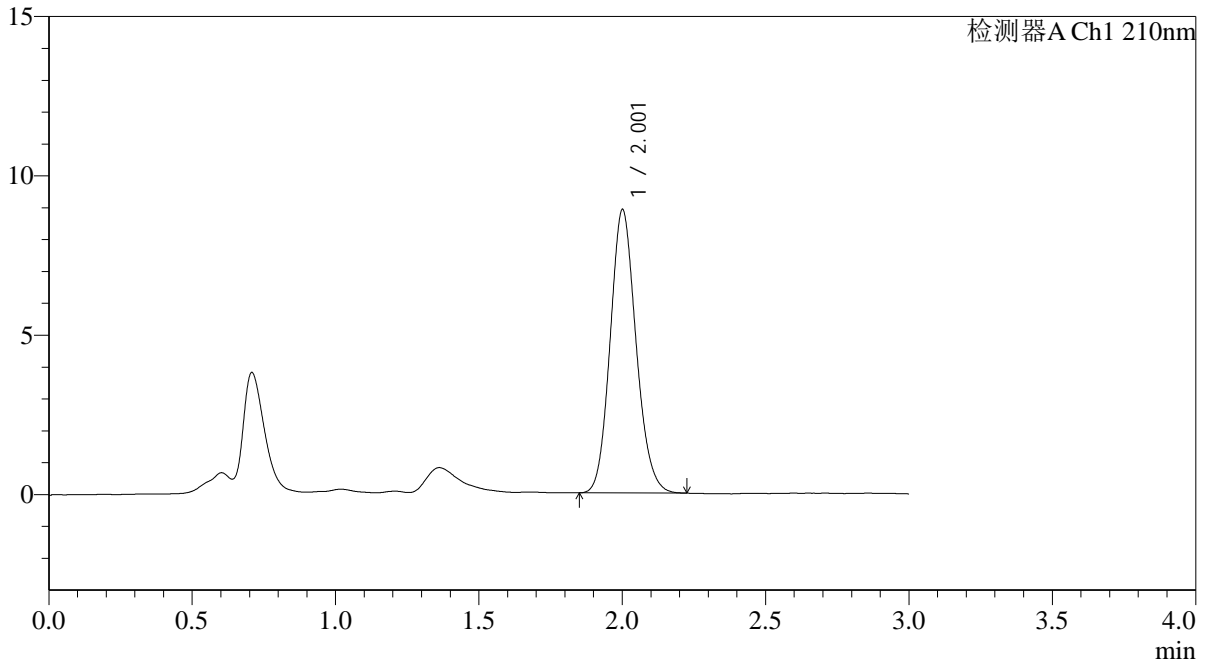
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-455-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:56:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:30:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	55824	100.000	8853	2367	1.132	--
总计		55824	100.000	8853			



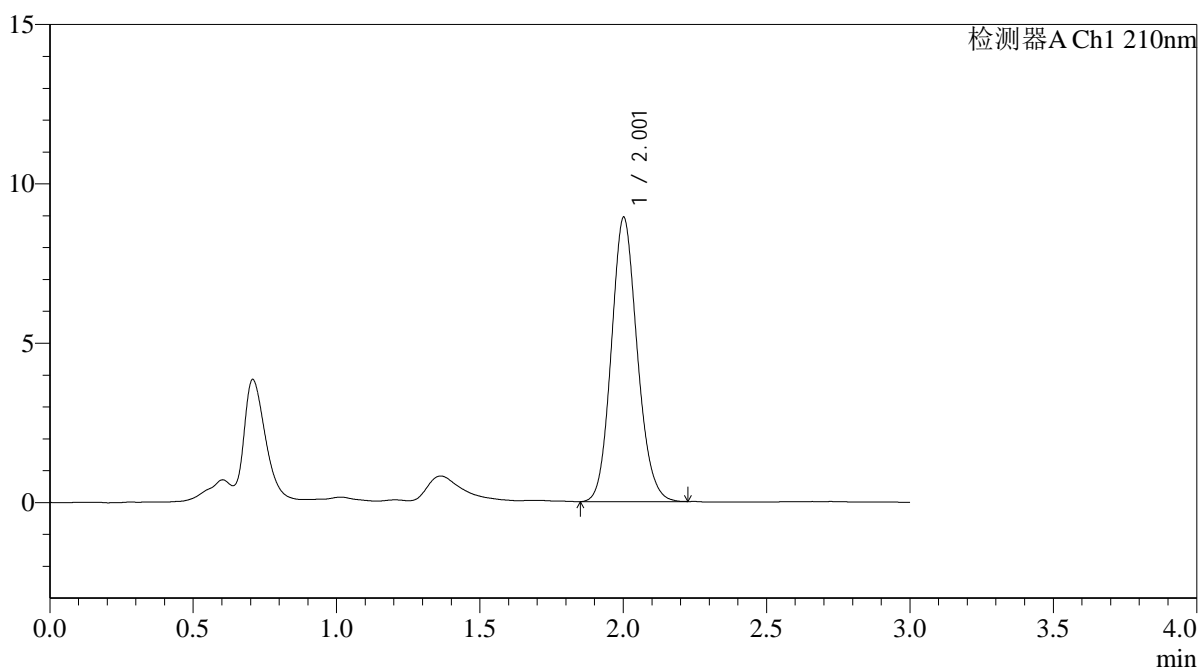
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-456-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:59:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:30:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	56168	100.000	8893	2360	1.127	--
总计		56168	100.000	8893			



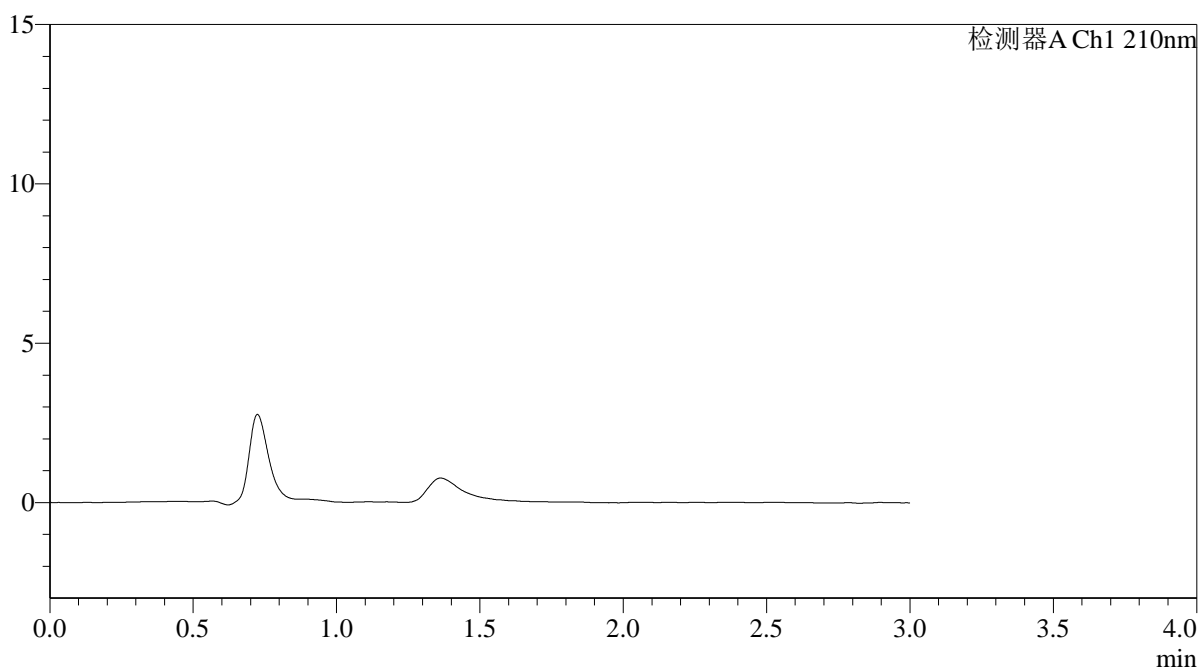
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-457-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:02:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:30:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



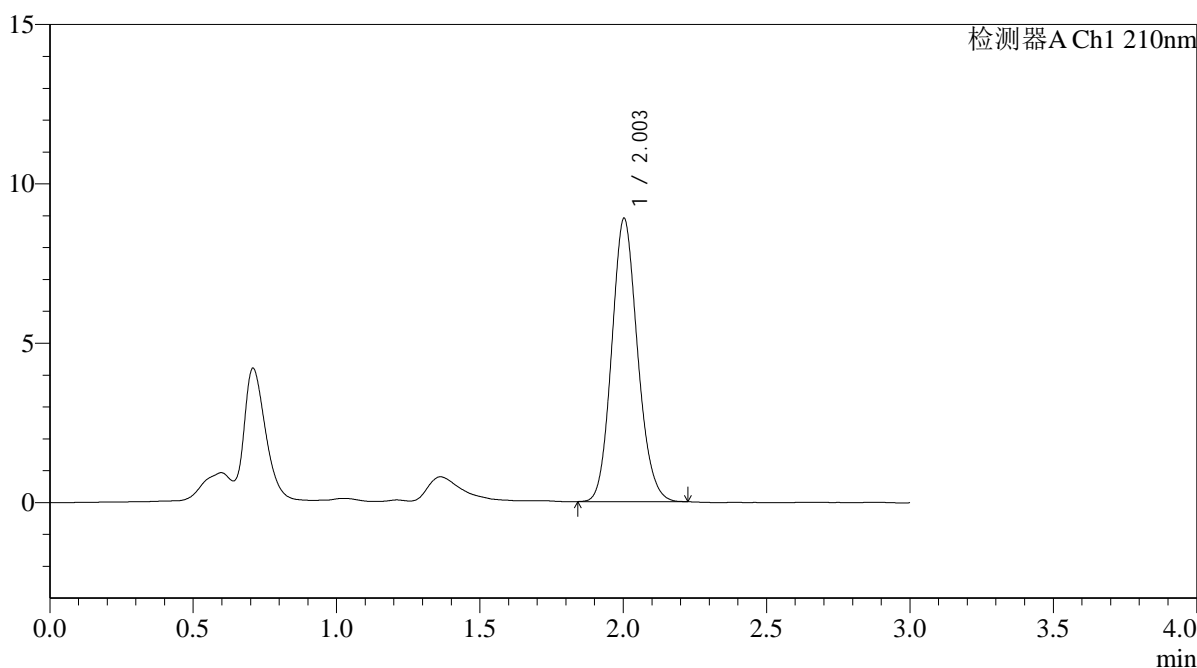
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-458-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:06:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:30:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	55814	100.000	8882	2372	1.130	--
总计		55814	100.000	8882			



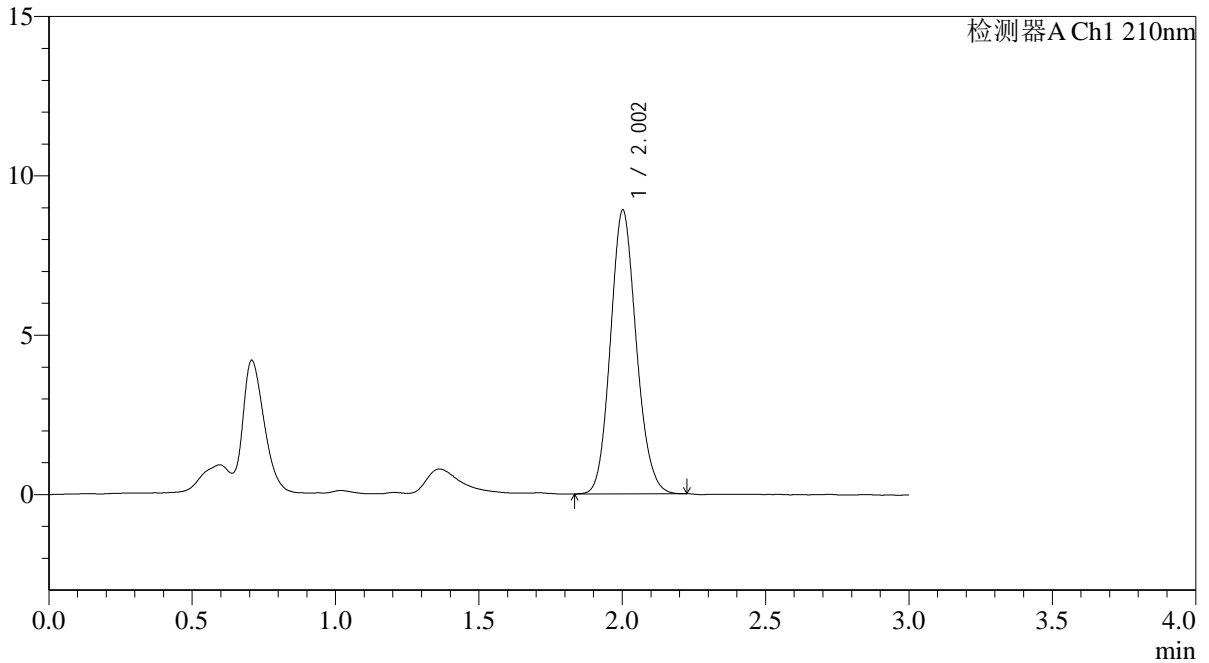
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-459-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/05 23:09:45 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:30:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	55873	100.000	8884	2372	1.127	--
总计		55873	100.000	8884			



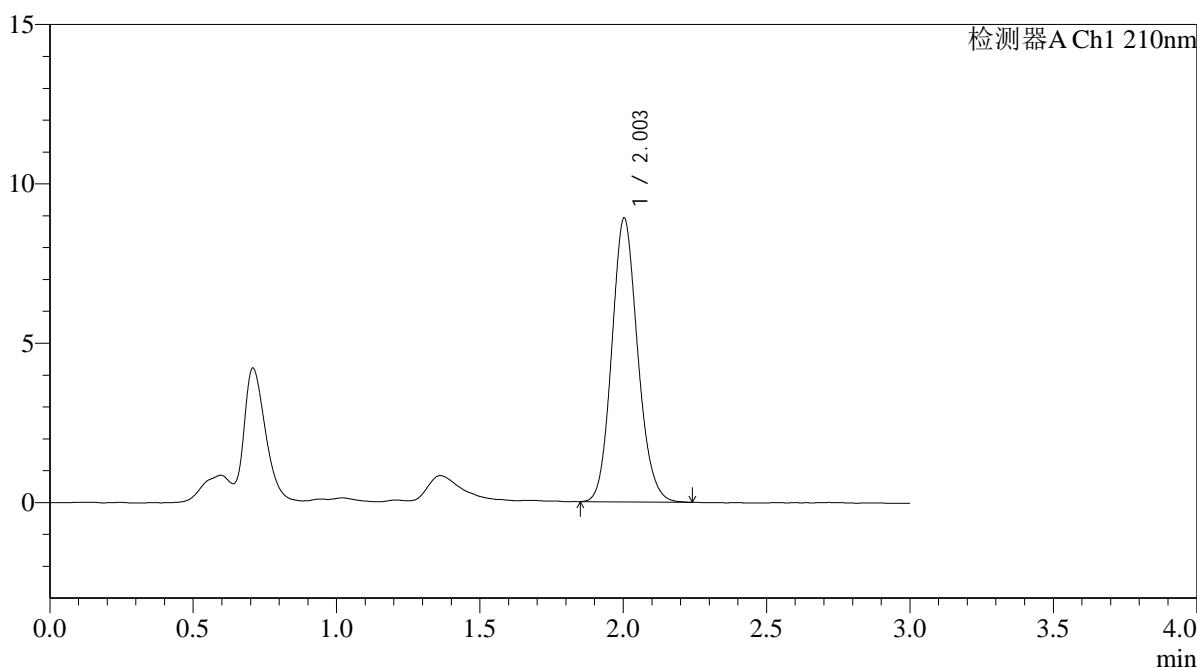
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-460-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:13:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:30:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	56043	100.000	8904	2376	1.130	--
总计		56043	100.000	8904			



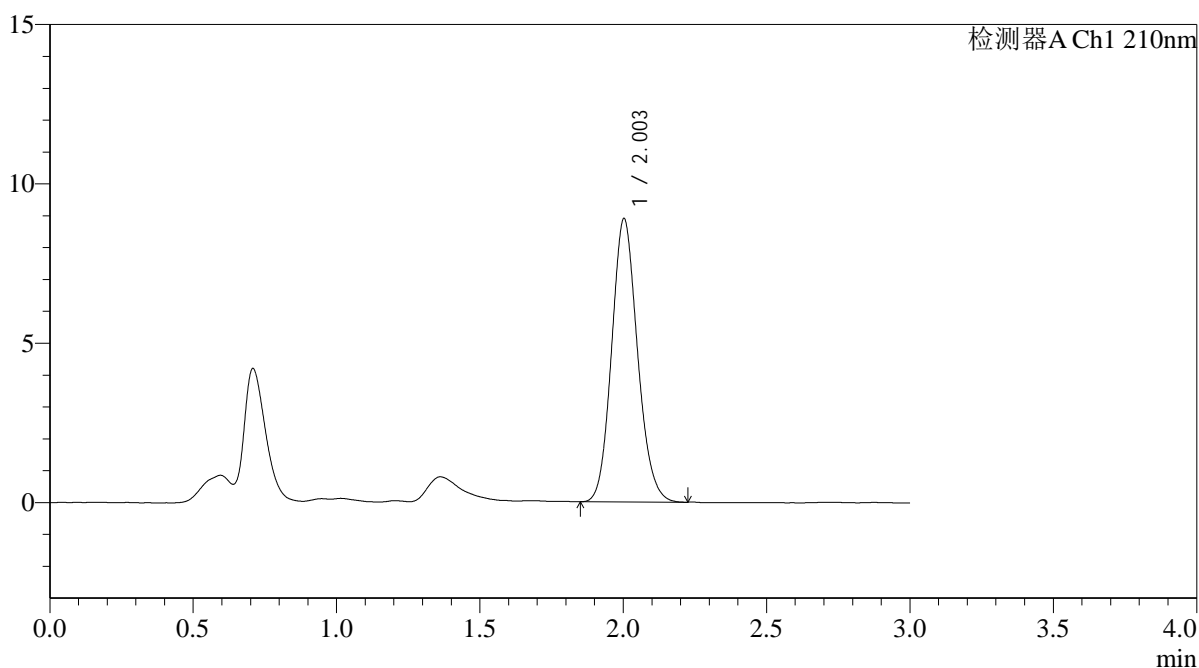
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-461-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:16:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:30:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	55831	100.000	8881	2369	1.128	--
总计		55831	100.000	8881			



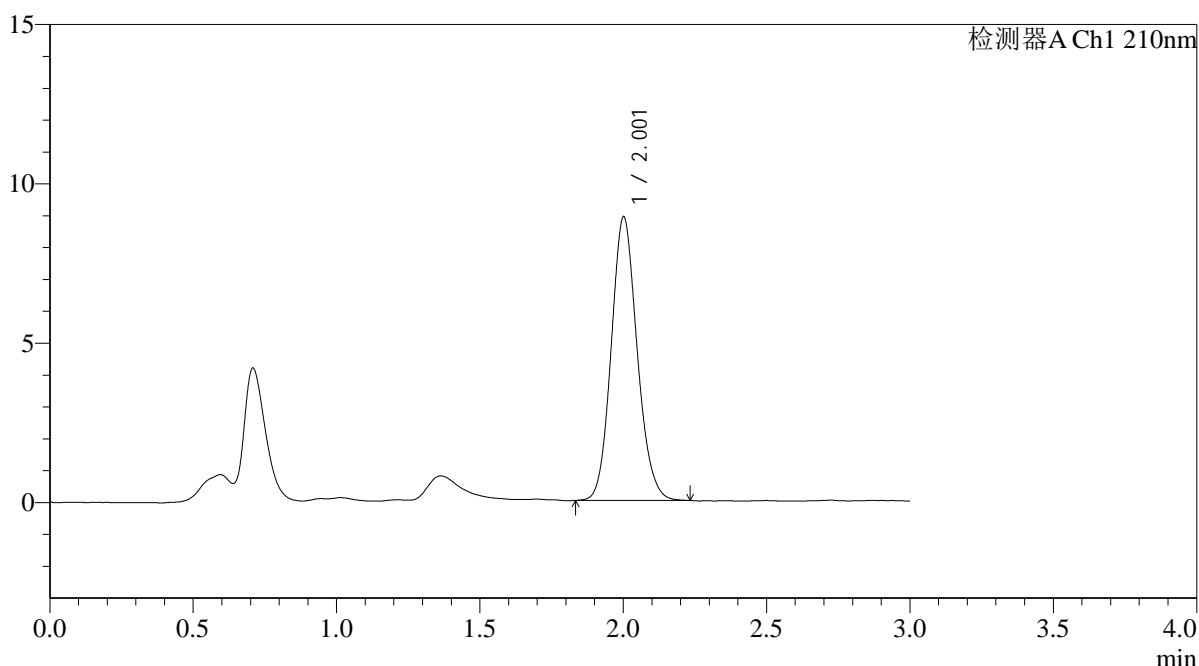
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-462-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:19:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:30:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	56060	100.000	8864	2369	1.125	--
总计		56060	100.000	8864			



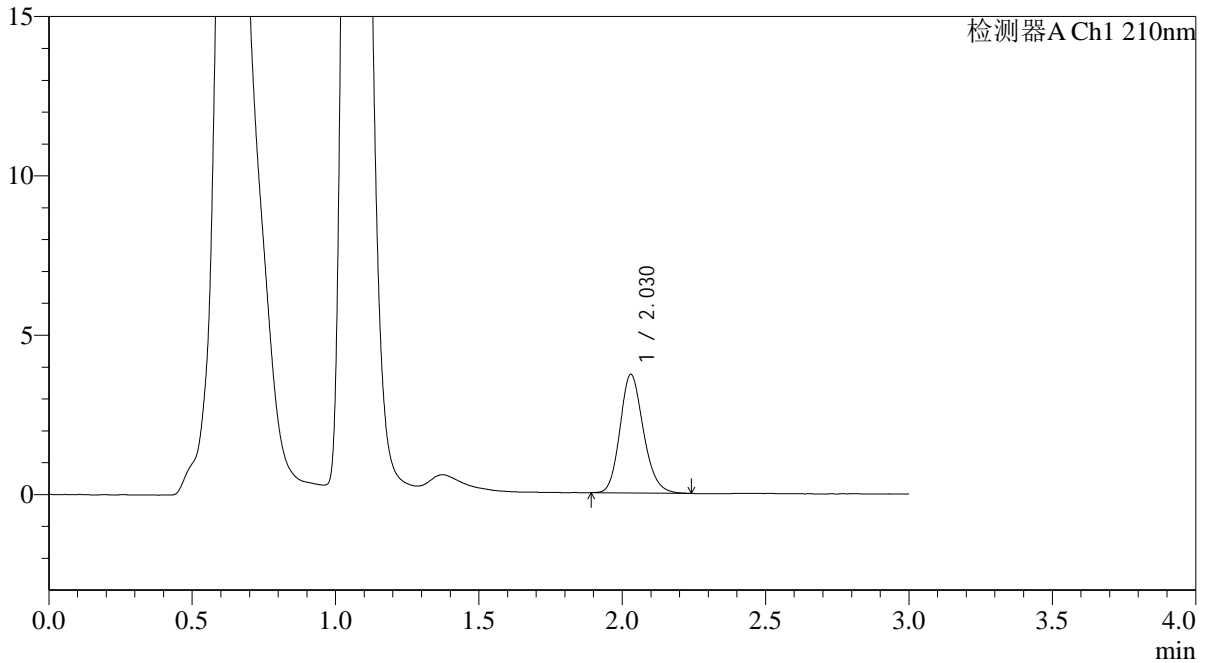
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-463-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:23:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:31:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	21167	100.000	3722	2996	1.175	--
总计		21167	100.000	3722			



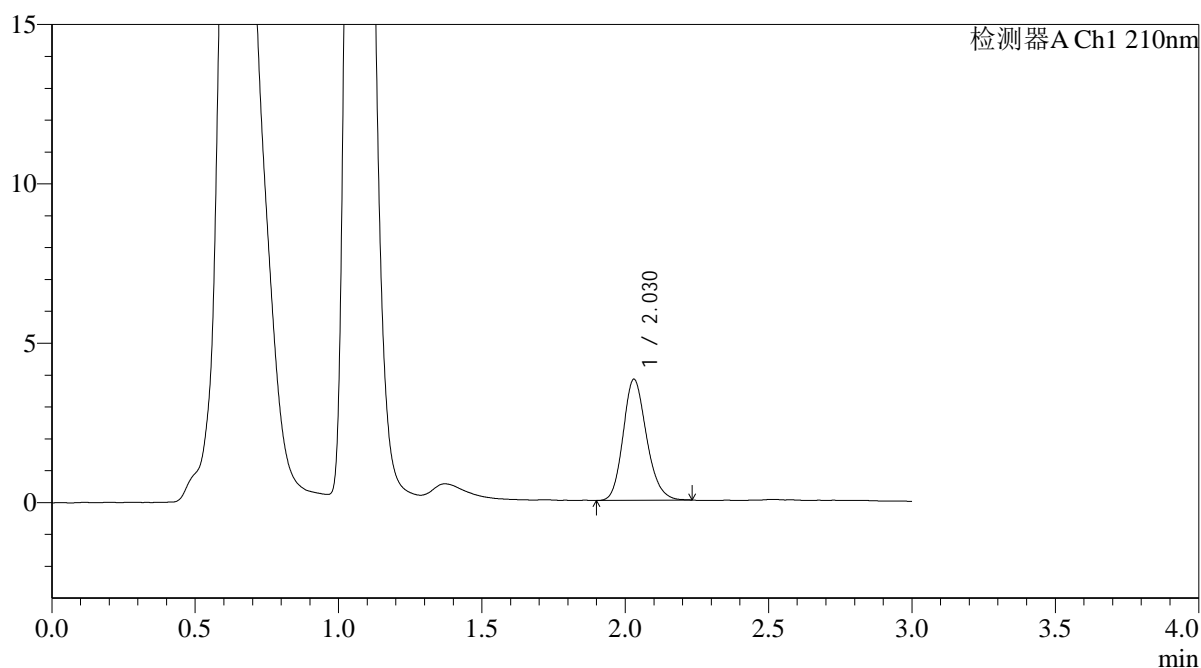
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-464-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:26:47 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:31:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	21592	100.000	3802	3001	1.181	--
总计		21592	100.000	3802			



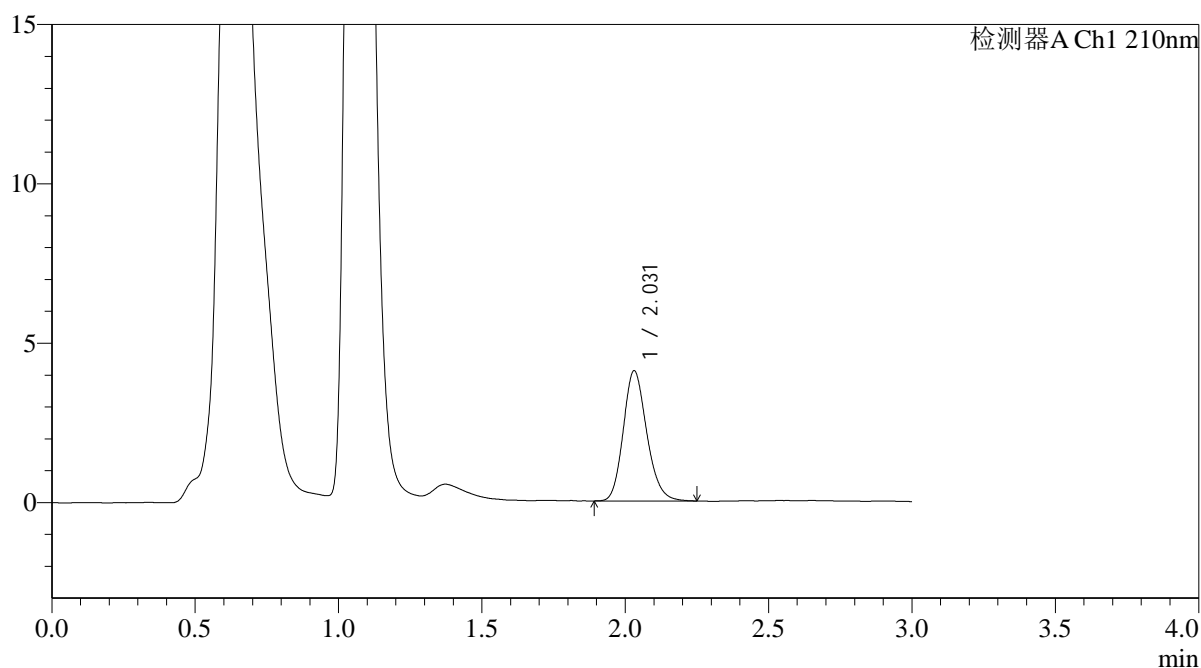
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-465-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:30:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:31:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	23290	100.000	4085	2979	1.177	--
总计		23290	100.000	4085			



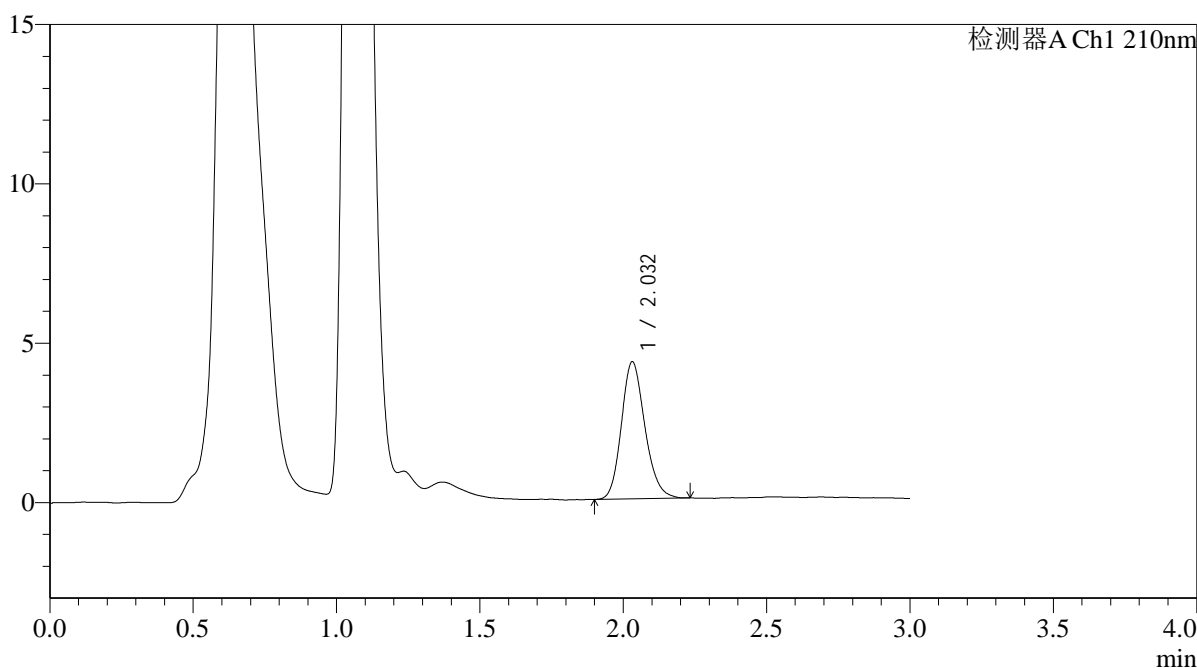
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-466-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:33:36 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:31:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	24532	100.000	4299	2989	1.174	--
总计		24532	100.000	4299			



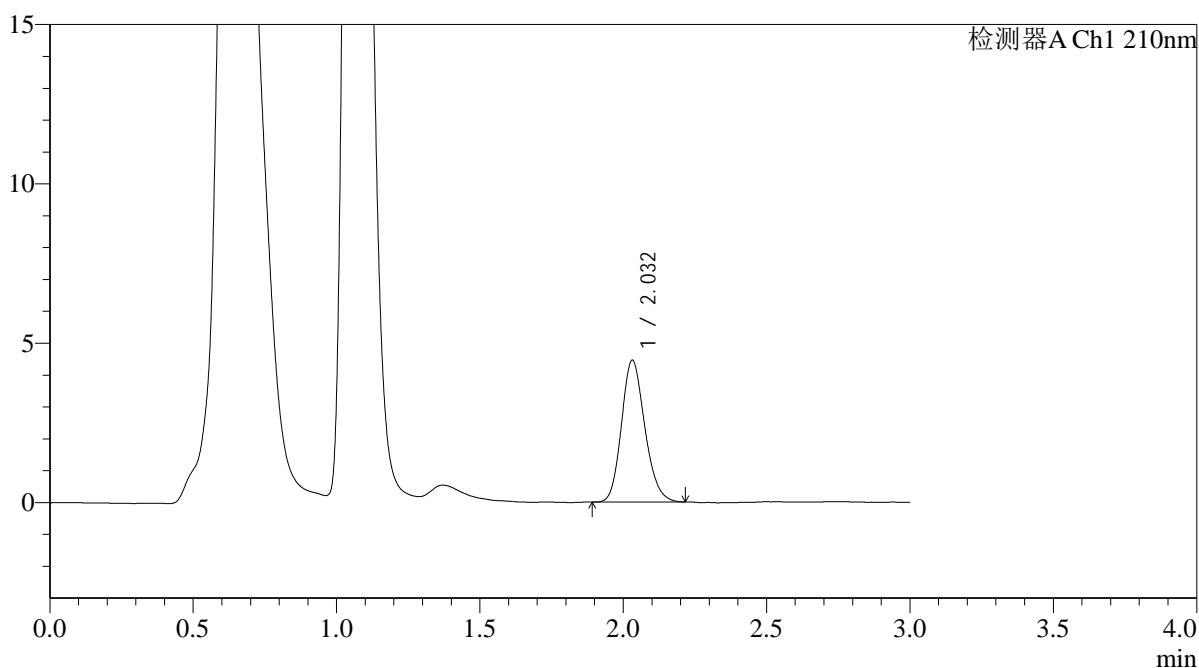
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-467-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:36:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:31:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	25178	100.000	4449	3003	1.171	--
总计		25178	100.000	4449			



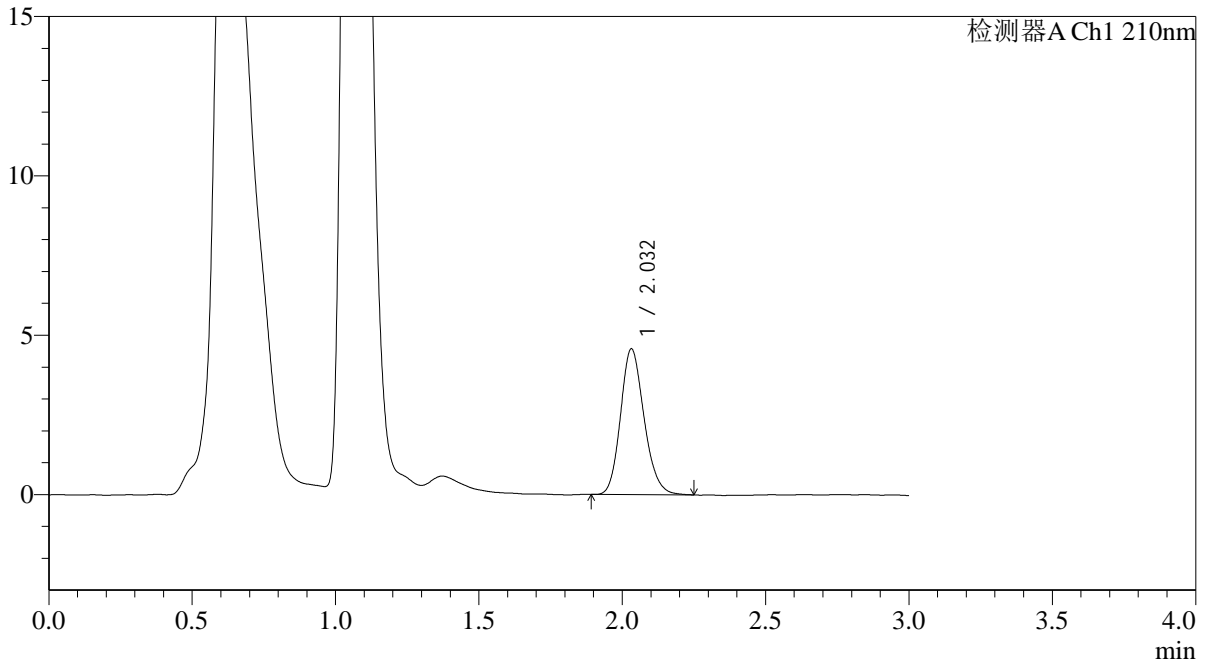
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-468-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:40:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:31:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	26145	100.000	4569	2960	1.174	--
总计		26145	100.000	4569			



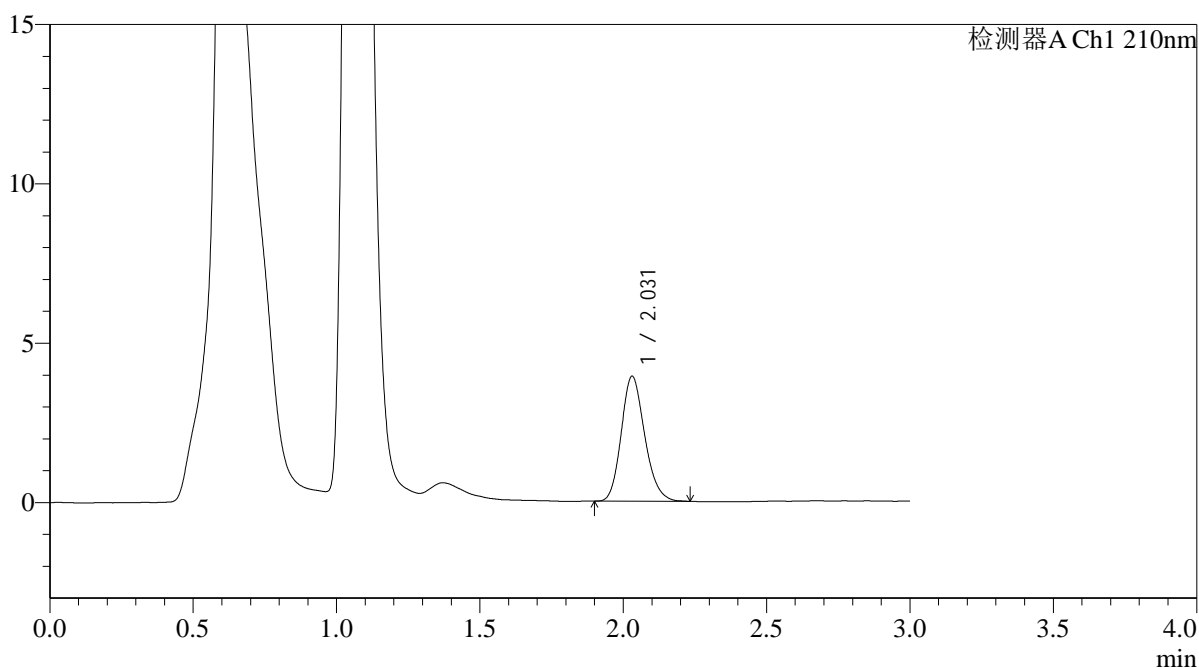
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-469-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:43:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:31:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	22328	100.000	3924	2969	1.178	--
总计		22328	100.000	3924			



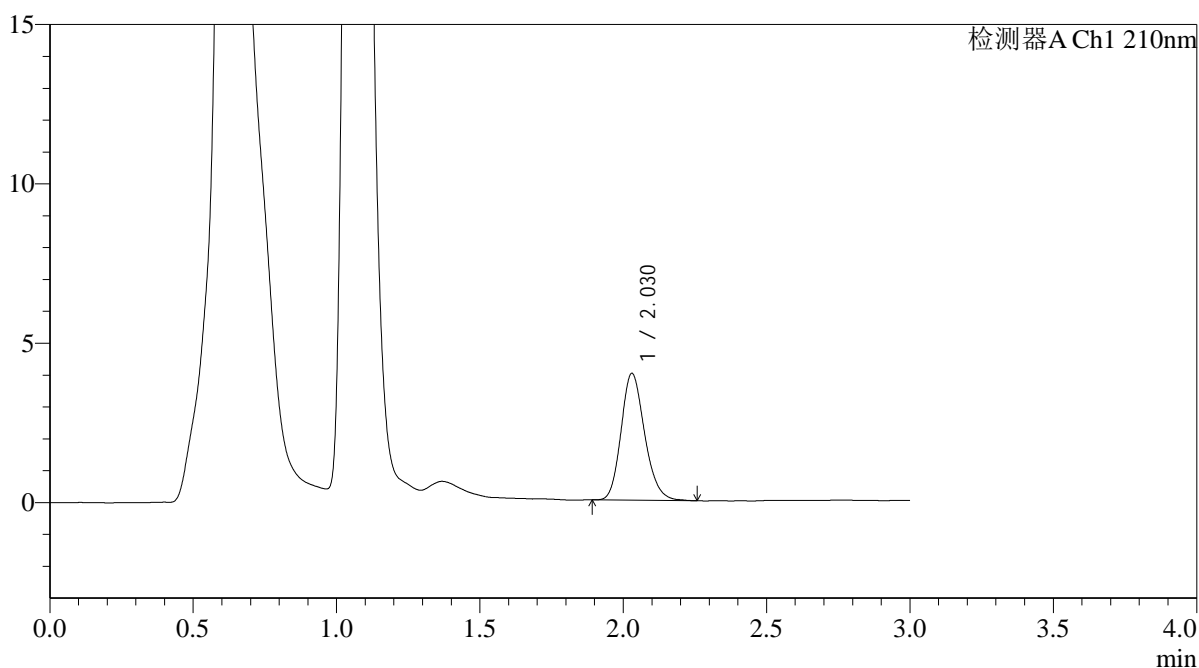
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-470-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:47:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:31:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	22797	100.000	3983	2969	1.185	--
总计		22797	100.000	3983			



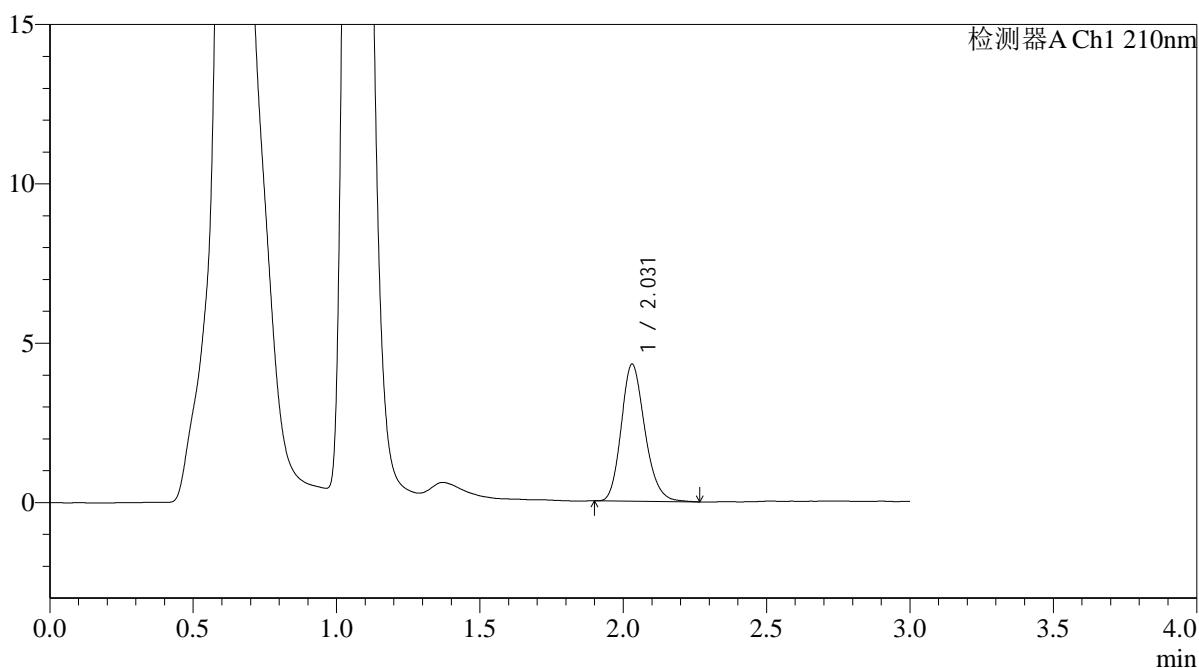
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-471-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:50:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:32:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	24697	100.000	4302	2953	1.194	--
总计		24697	100.000	4302			



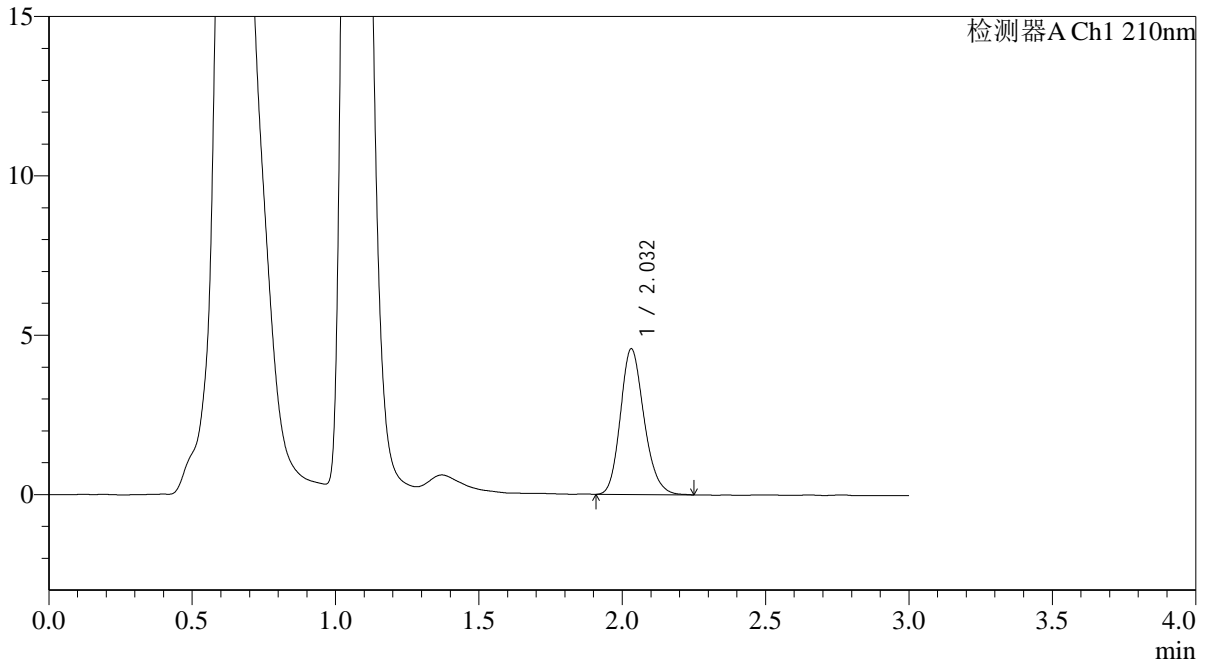
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-472-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:53:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:32:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	26250	100.000	4571	2947	1.185	--
总计		26250	100.000	4571			



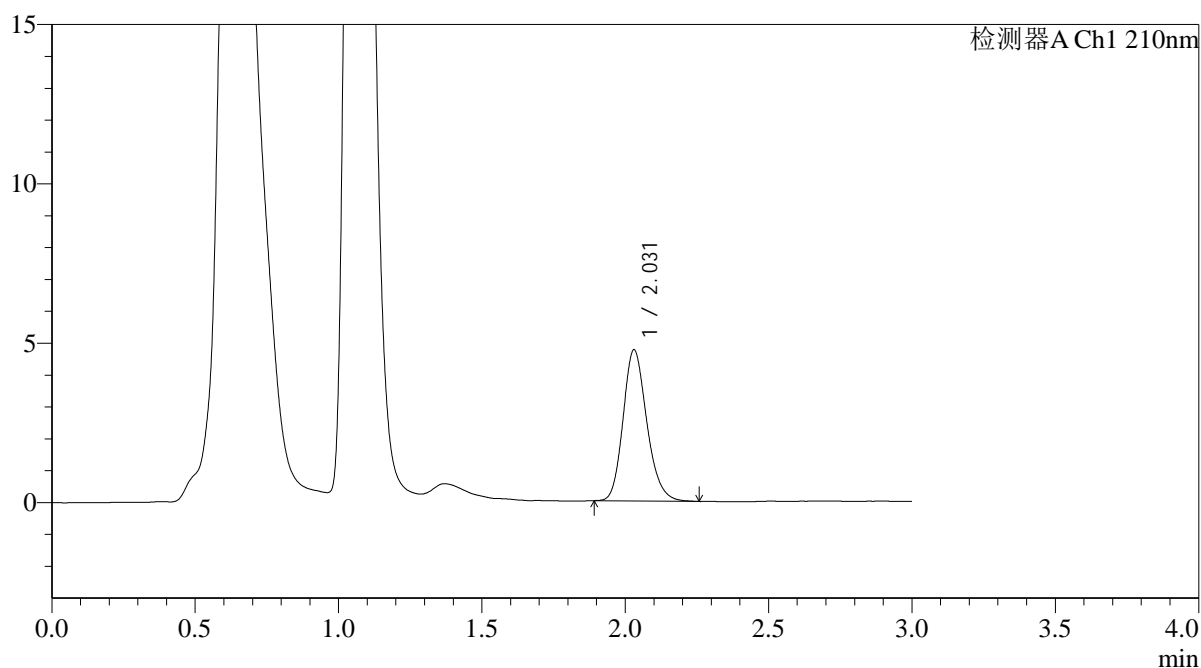
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-473-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:57:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:32:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	27341	100.000	4745	2939	1.190	--
总计		27341	100.000	4745			



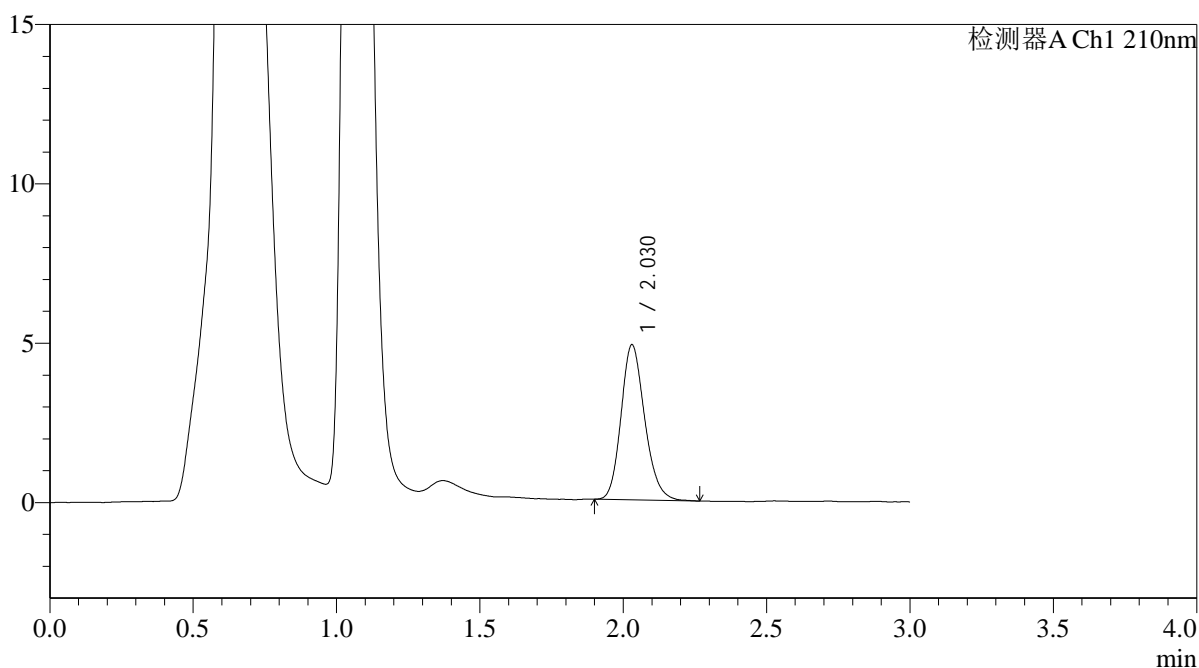
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-474-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:00:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:32:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	27923	100.000	4866	2934	1.182	--
总计		27923	100.000	4866			



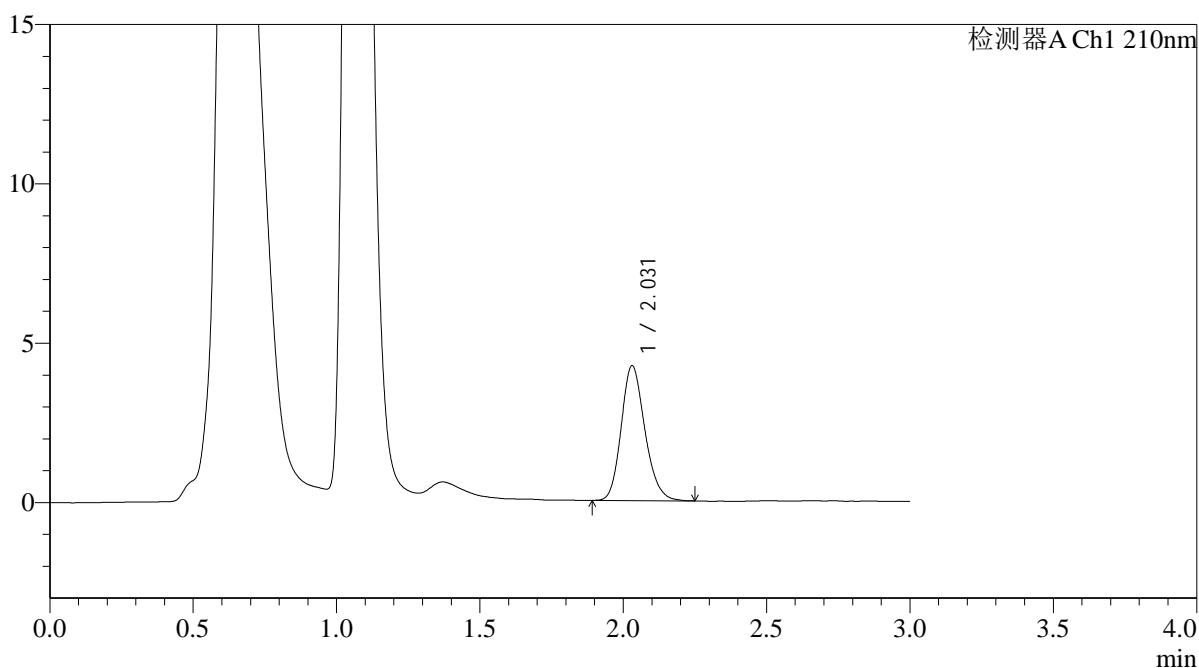
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-475-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:04:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:32:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	24379	100.000	4235	2941	1.182	--
总计		24379	100.000	4235			



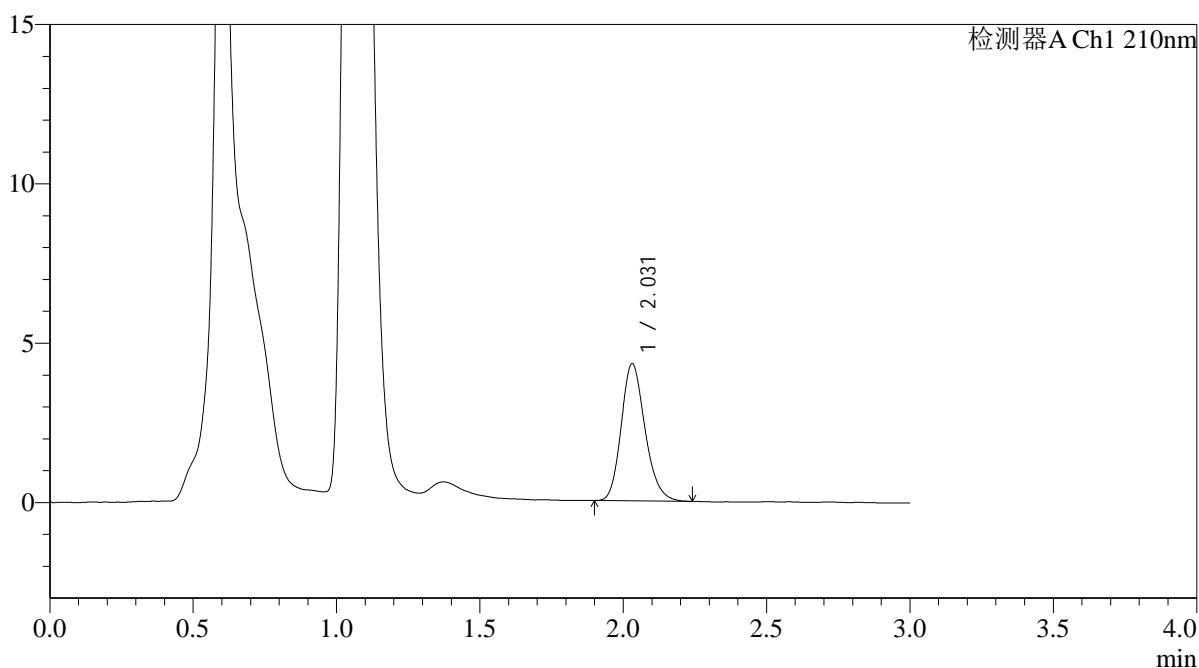
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-476-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:07:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:32:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	24883	100.000	4307	2910	1.193	--
总计		24883	100.000	4307			



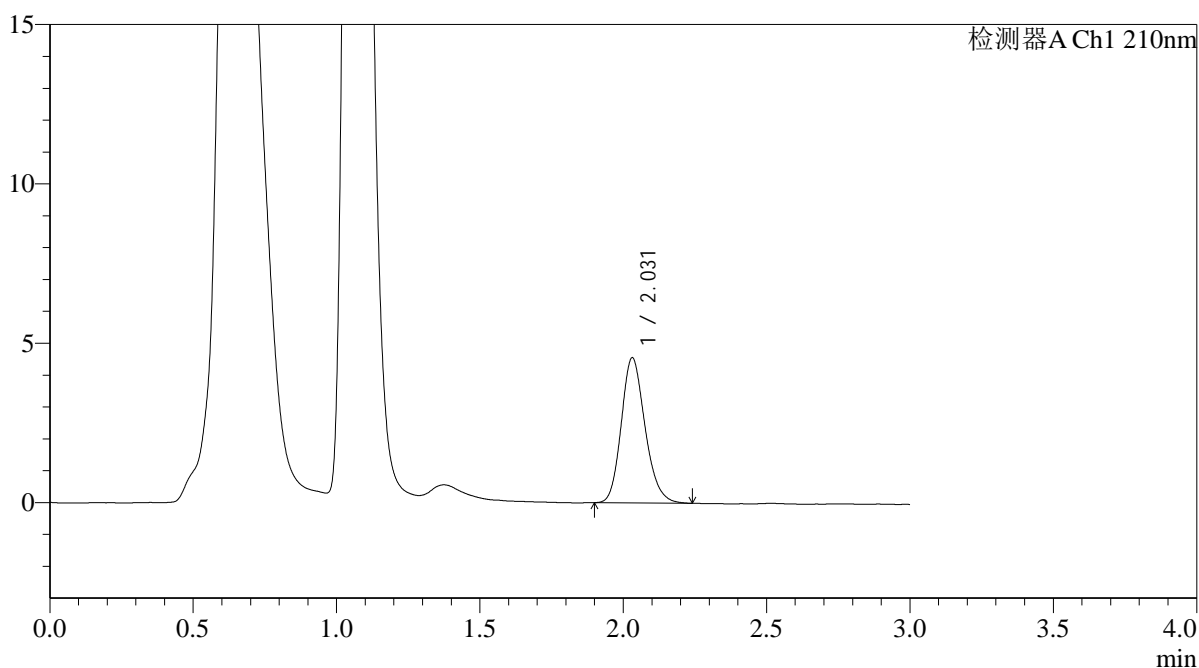
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-477-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:10:57 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:32:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	26251	100.000	4551	2907	1.186	--
总计		26251	100.000	4551			



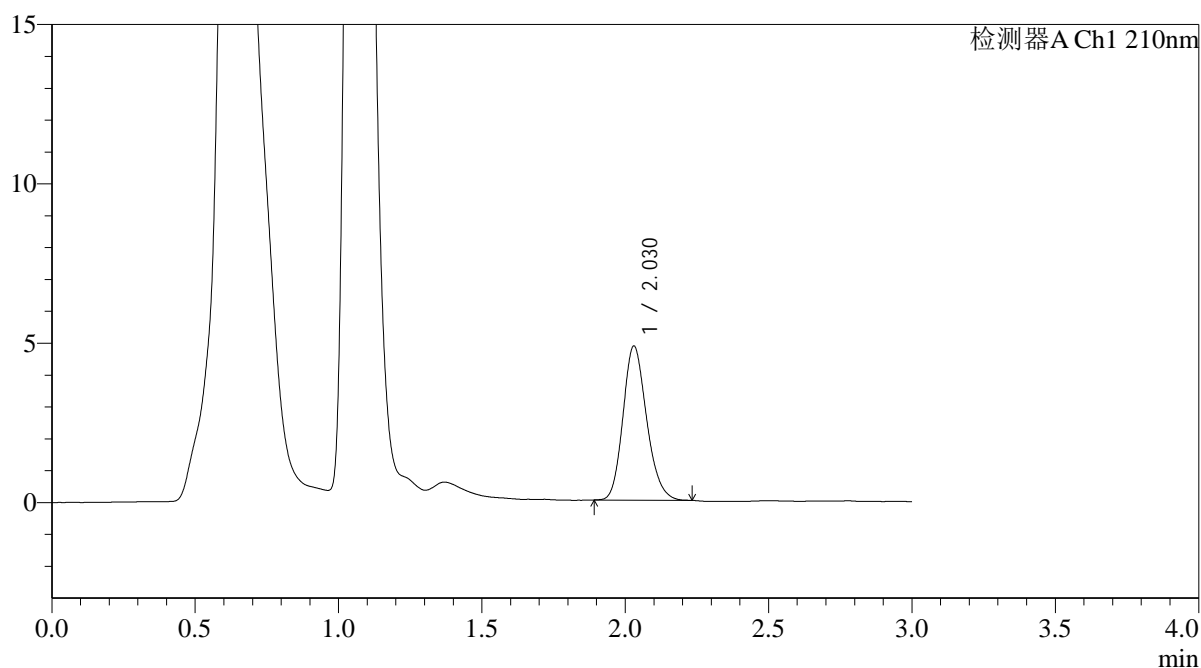
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-478-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:14:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:32:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	27775	100.000	4837	2925	1.182	--
总计		27775	100.000	4837			



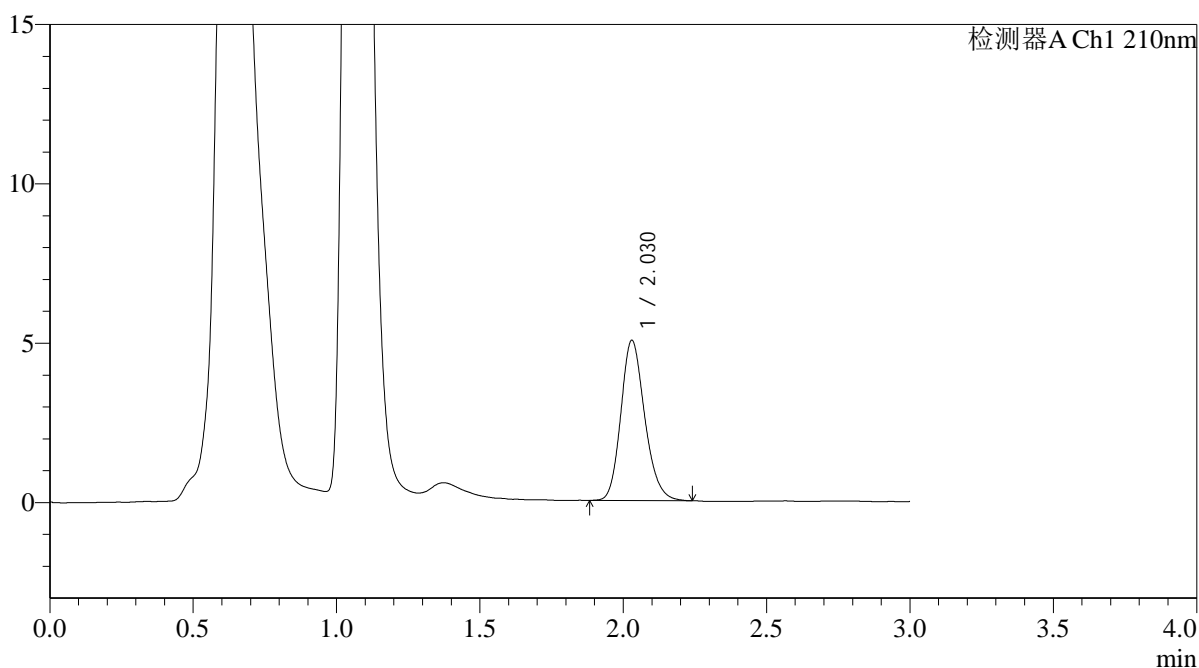
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-479-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:17:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:33:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	29204	100.000	5033	2897	1.186	--
总计		29204	100.000	5033			



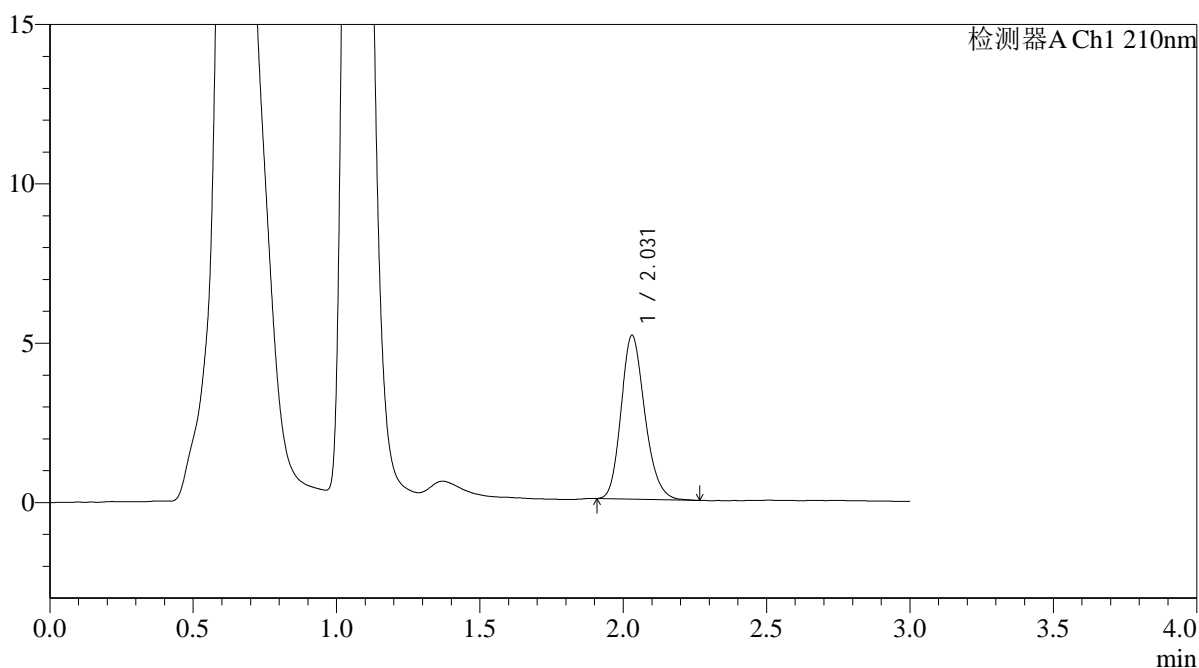
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-480-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:21:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:33:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	29642	100.000	5140	2915	1.193	--
总计		29642	100.000	5140			



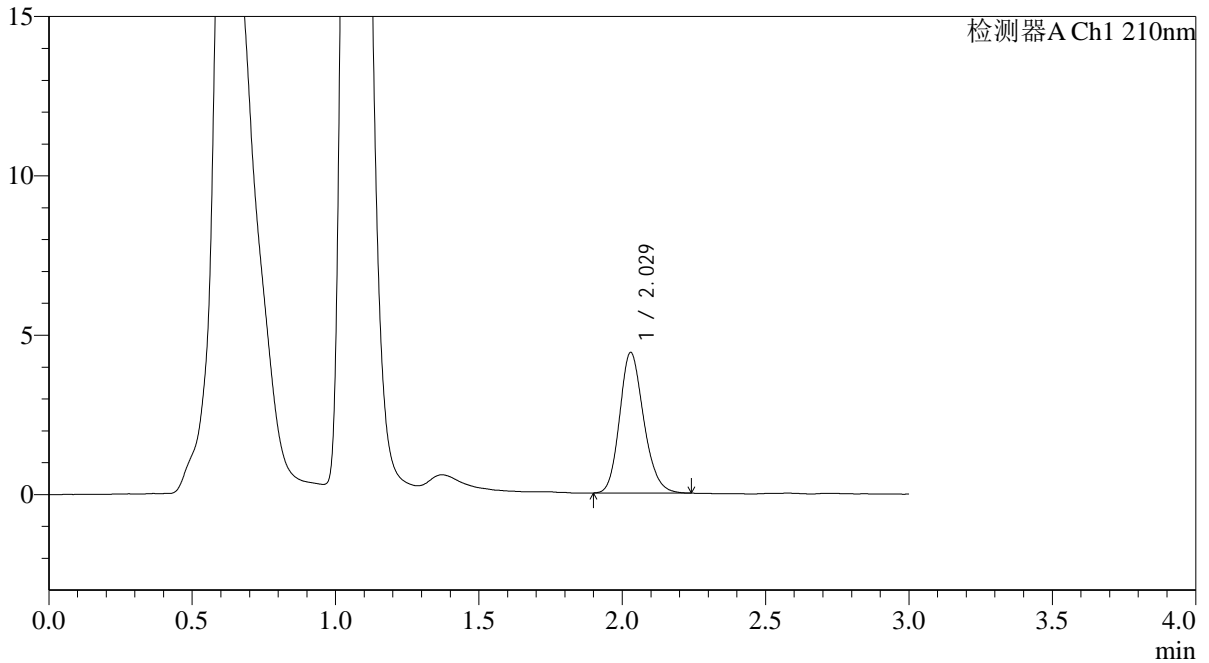
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-481-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/06 00:24:33 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:33:20 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	25775	100.000	4414	2836	1.183	--
总计		25775	100.000	4414			



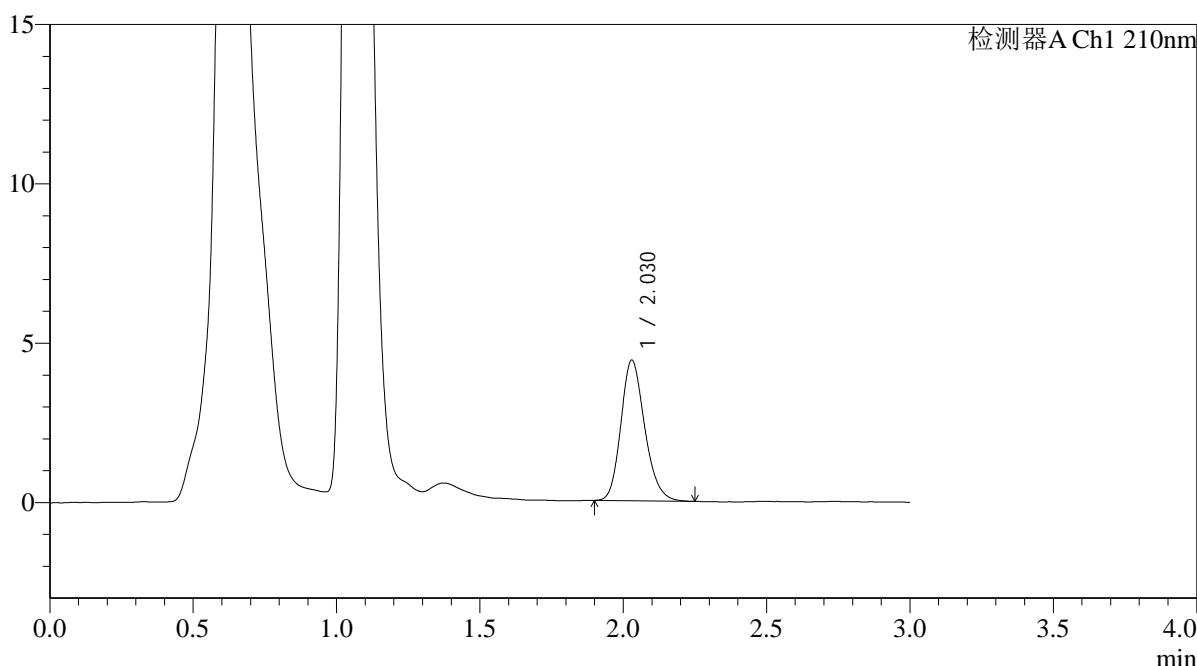
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-482-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:27:57 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:33:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	25538	100.000	4415	2897	1.193	--
总计		25538	100.000	4415			



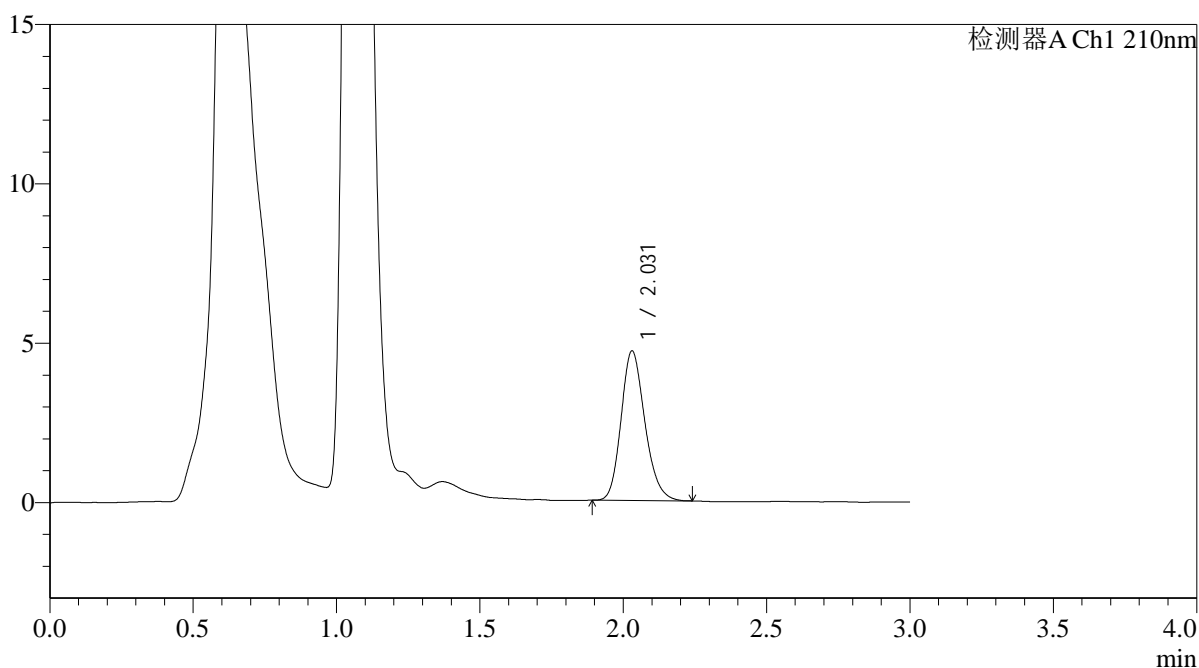
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-483-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:31:21 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:33:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	27093	100.000	4694	2905	1.191	--
总计		27093	100.000	4694			



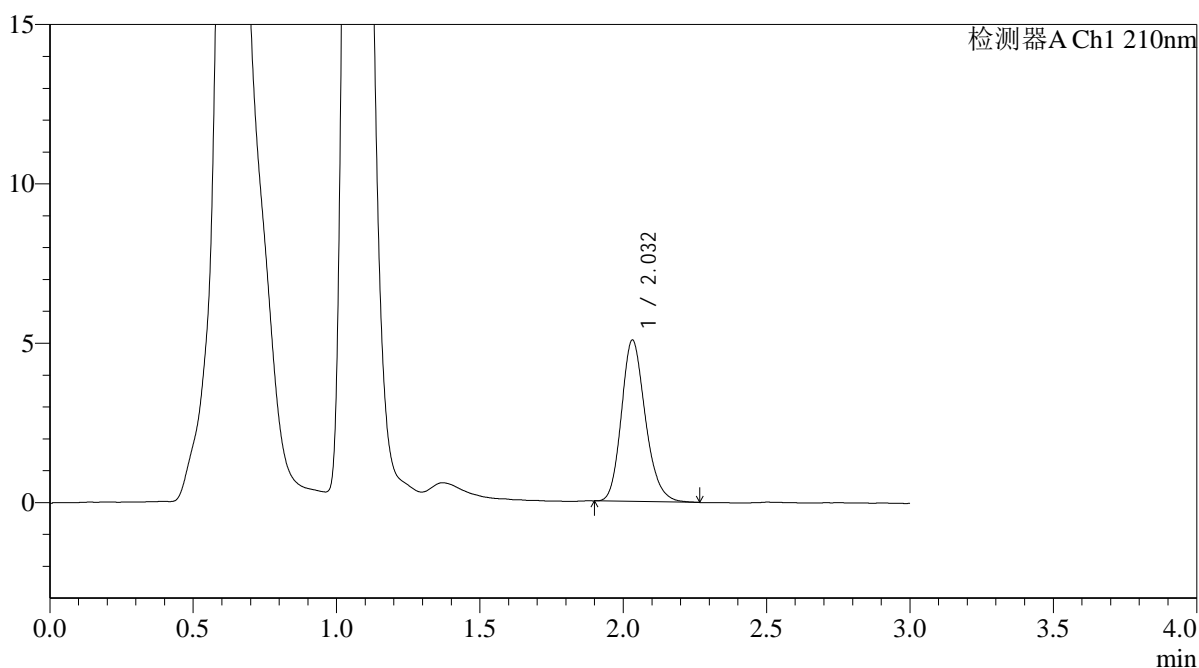
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-484-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:34:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:33:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	29443	100.000	5058	2893	1.198	--
总计		29443	100.000	5058			



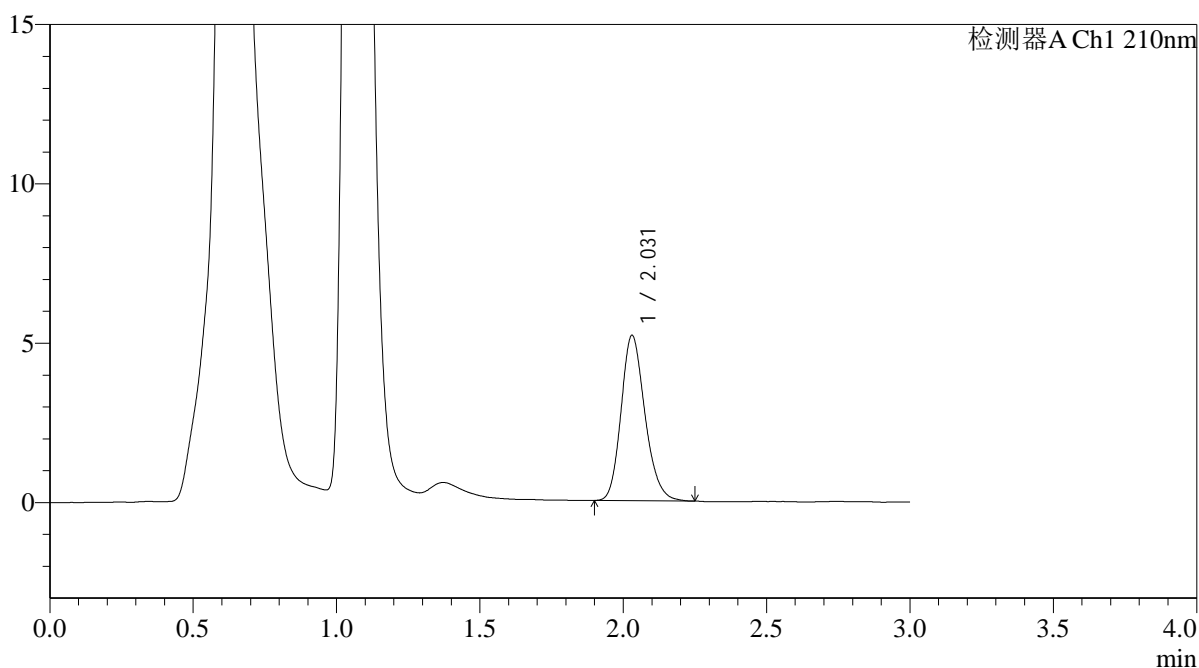
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-485-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:38:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:33:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	30051	100.000	5187	2897	1.193	--
总计		30051	100.000	5187			



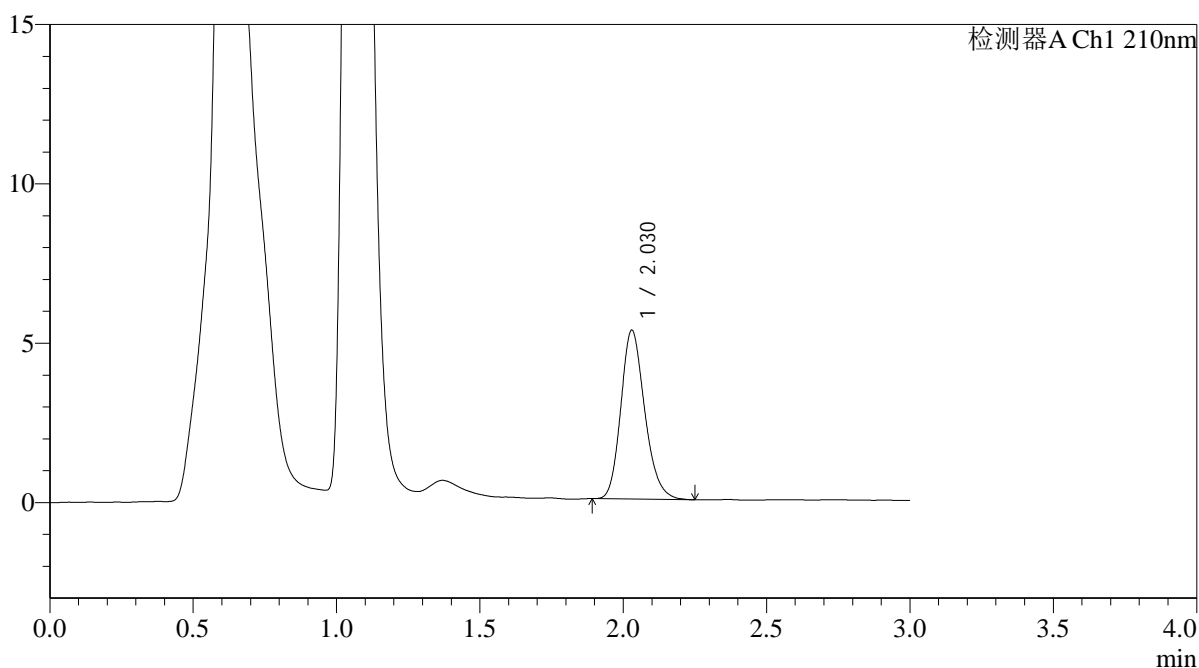
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-486-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:41:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:33:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	30675	100.000	5297	2883	1.197	--
总计		30675	100.000	5297			



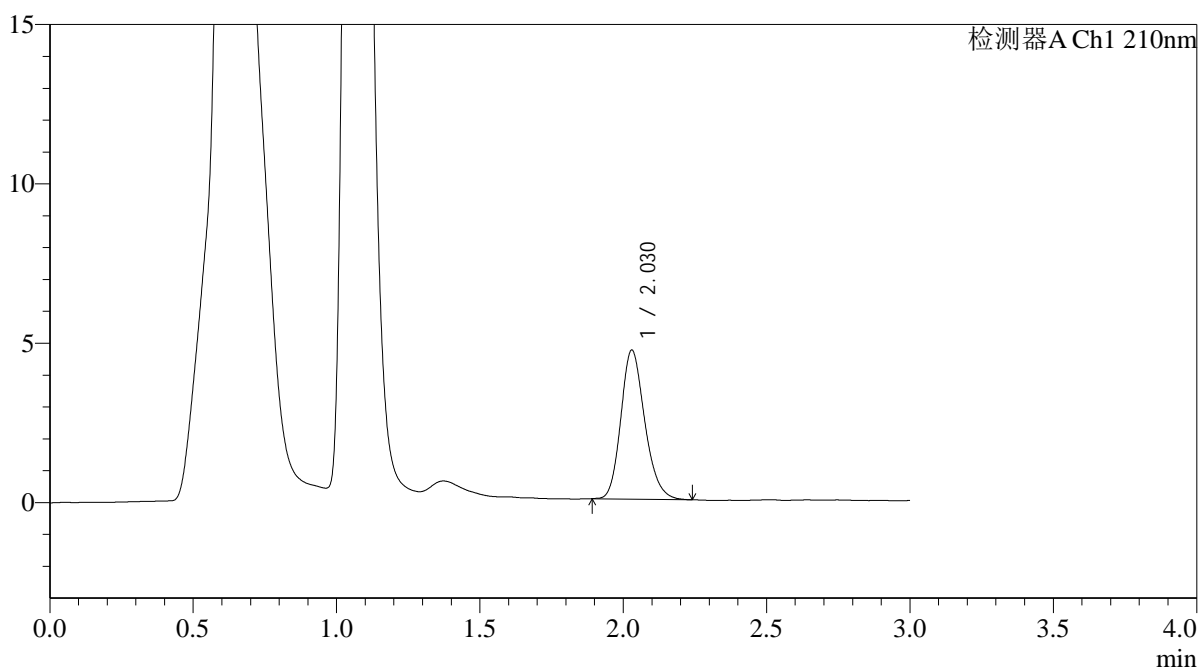
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-487-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:44:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:34:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	27138	100.000	4676	2887	1.195	--
总计		27138	100.000	4676			



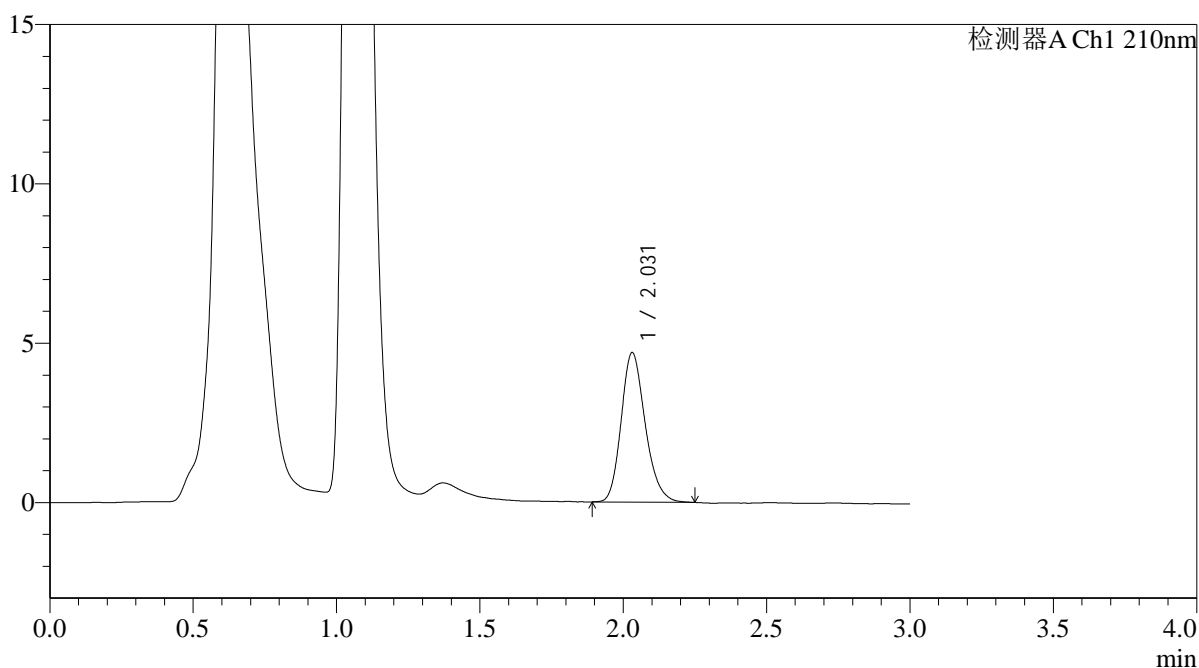
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-488-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:48:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:34:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	27380	100.000	4691	2864	1.202	--
总计		27380	100.000	4691			



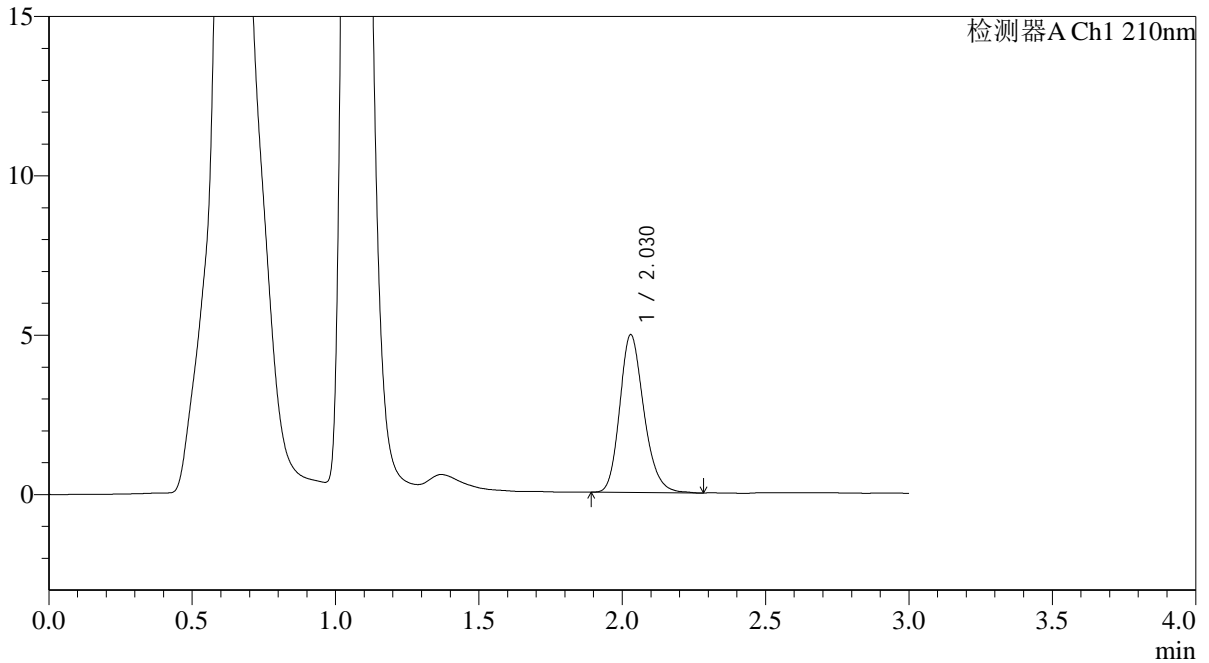
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-489-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:51:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:34:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	29023	100.000	4953	2840	1.207	--
总计		29023	100.000	4953			



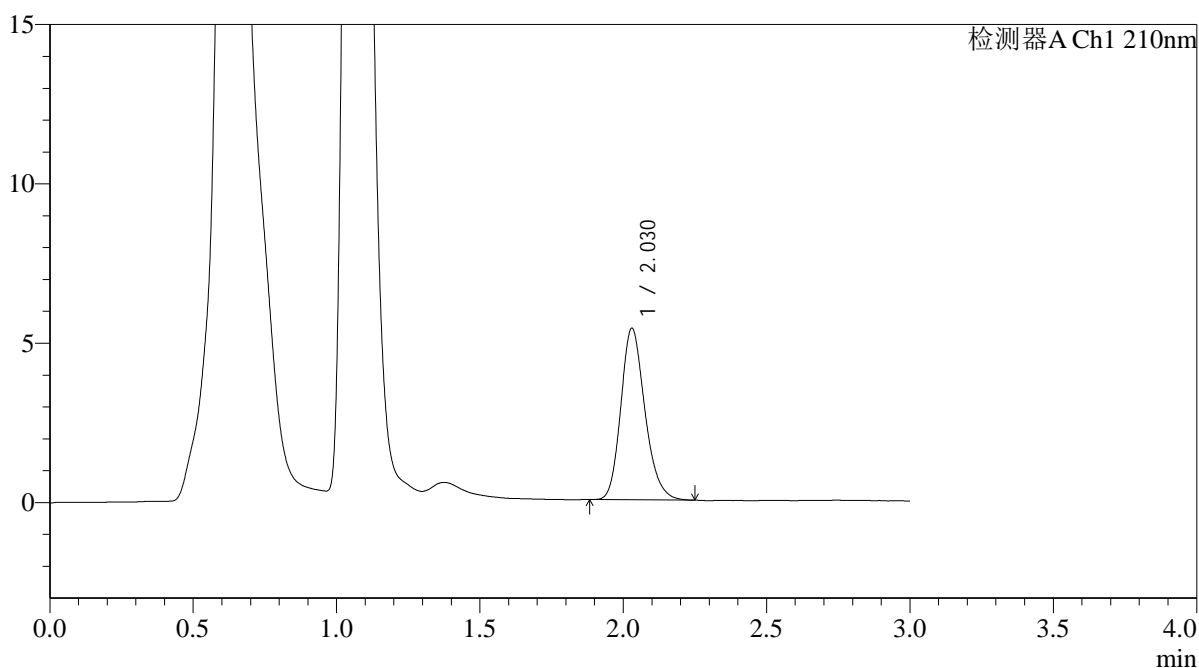
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-490-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:55:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:34:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31447	100.000	5385	2856	1.201	--
总计		31447	100.000	5385			



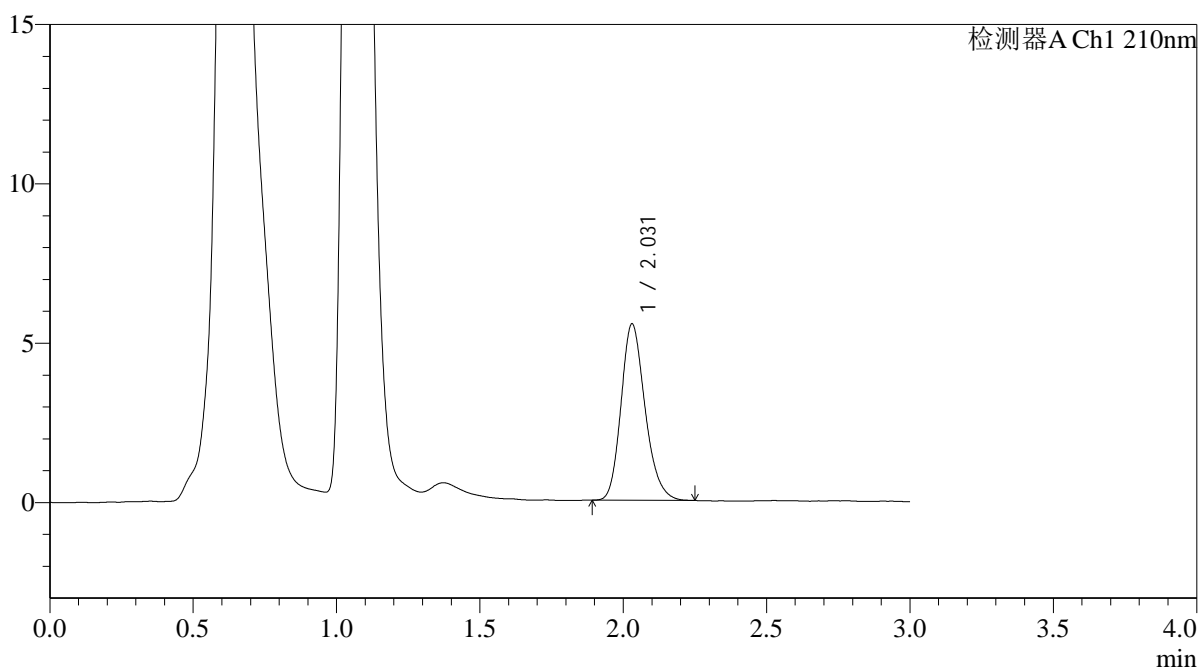
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-491-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:58:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:34:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	32304	100.000	5536	2853	1.206	--
总计		32304	100.000	5536			



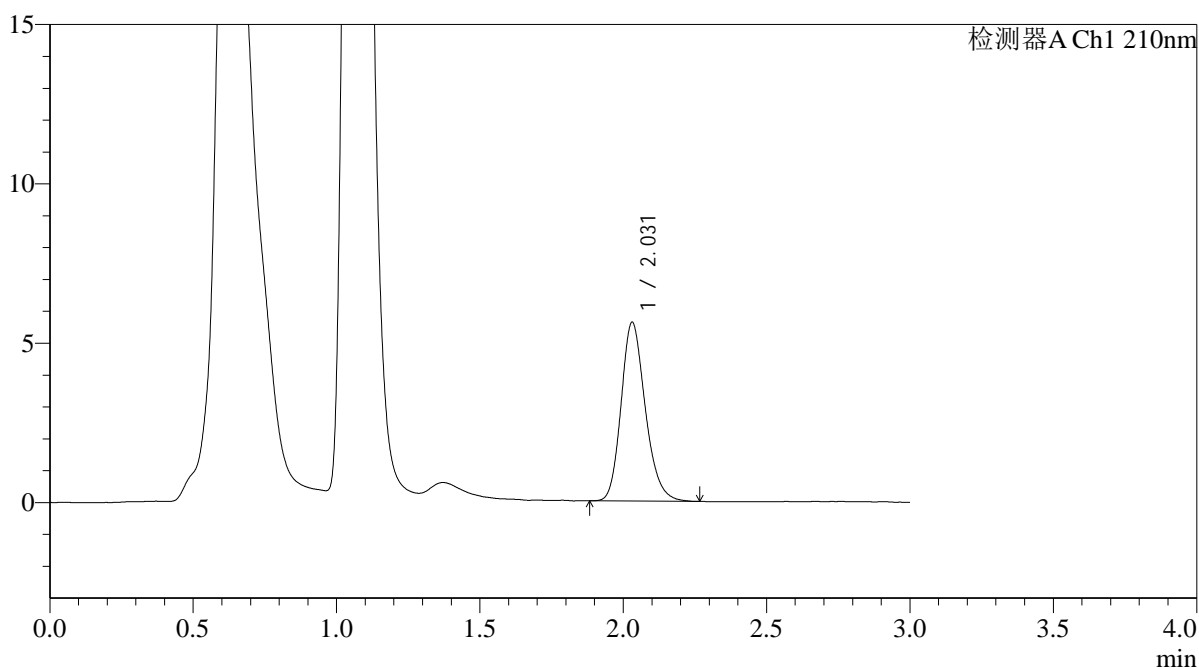
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-492-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:01:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:34:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	32940	100.000	5610	2838	1.205	--
总计		32940	100.000	5610			



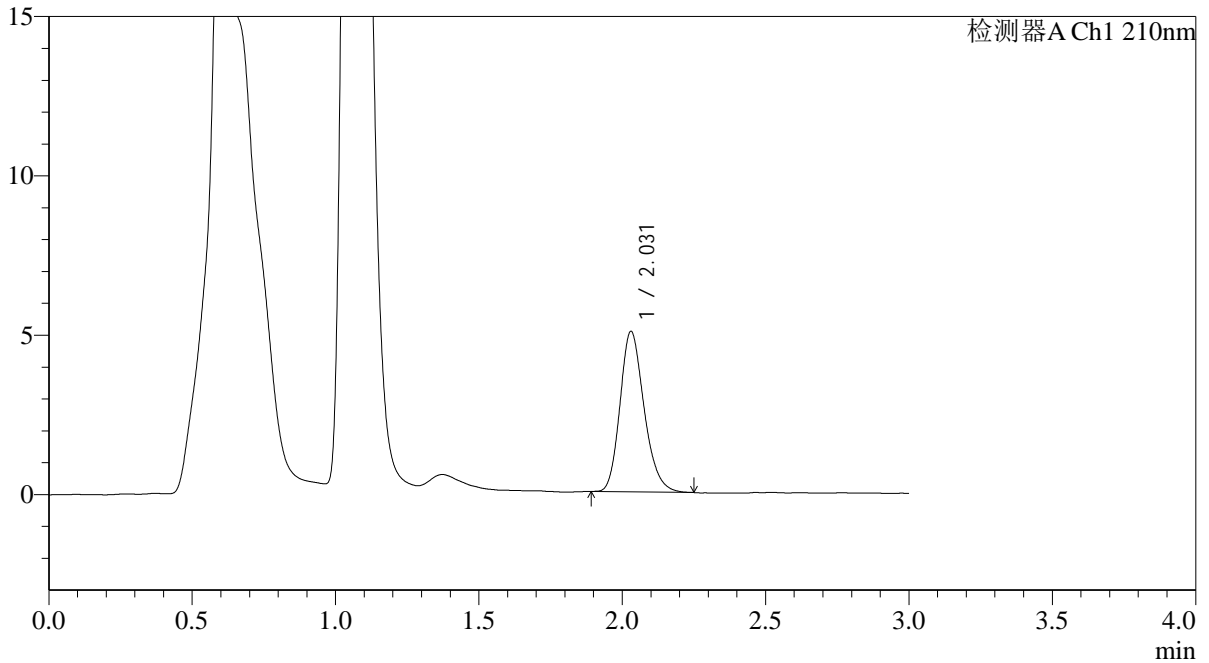
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-493-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 01:05:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:34:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	29415	100.000	5036	2840	1.210	--
总计		29415	100.000	5036			



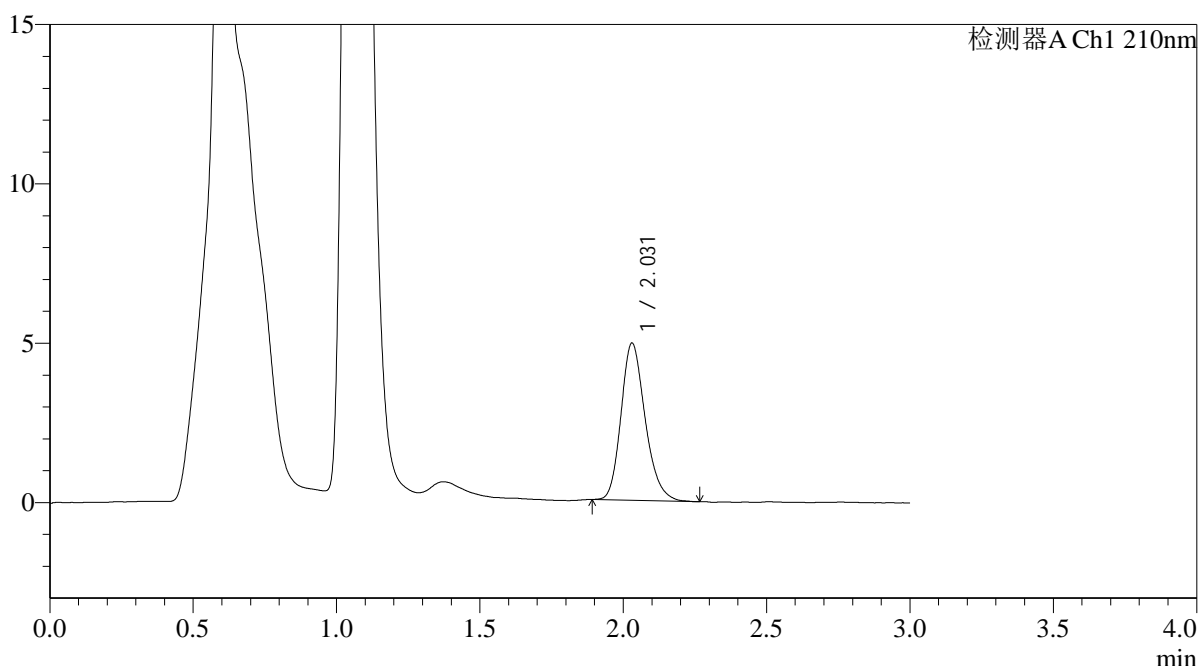
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-494-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:08:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:35:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	28937	100.000	4934	2841	1.216	--
总计		28937	100.000	4934			



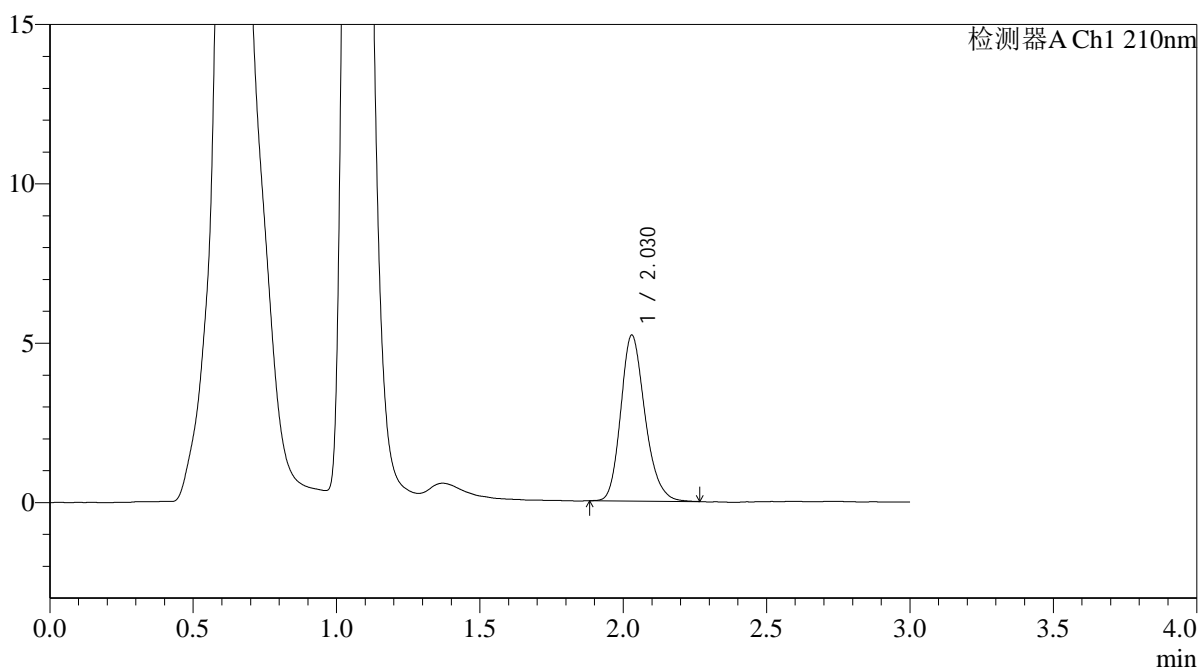
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-495-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:12:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:35:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	30656	100.000	5207	2821	1.213	--
总计		30656	100.000	5207			



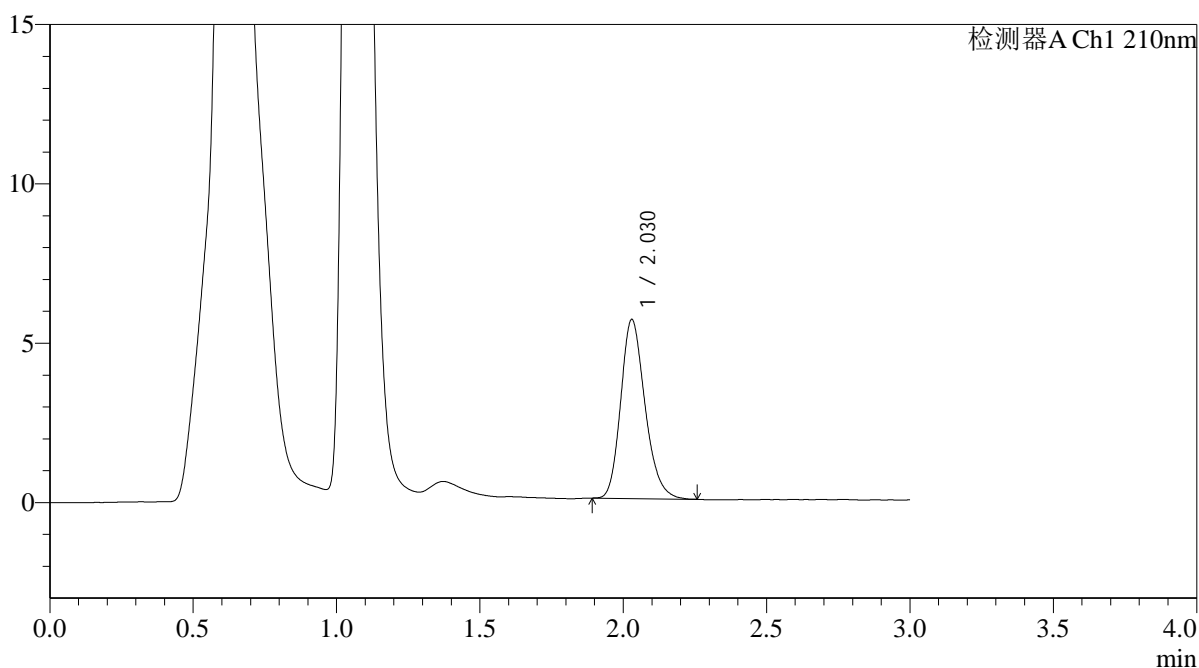
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-496-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:15:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:35:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33120	100.000	5620	2788	1.211	--
总计		33120	100.000	5620			



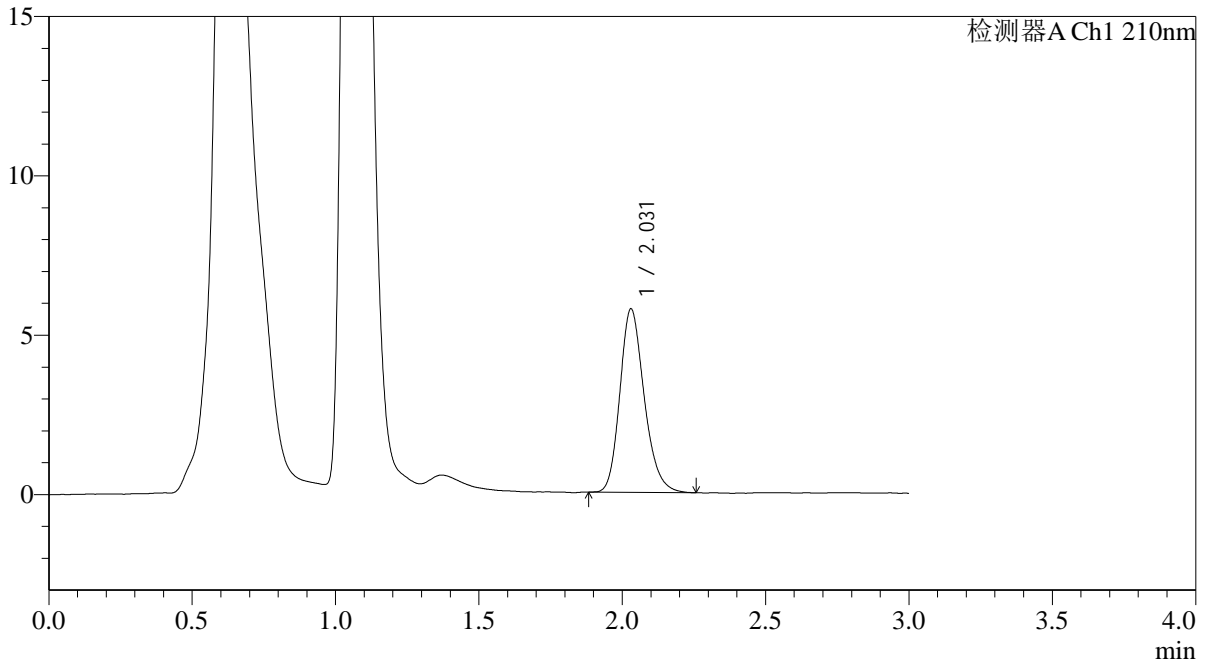
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-497-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:19:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:35:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33973	100.000	5754	2804	1.211	--
总计		33973	100.000	5754			



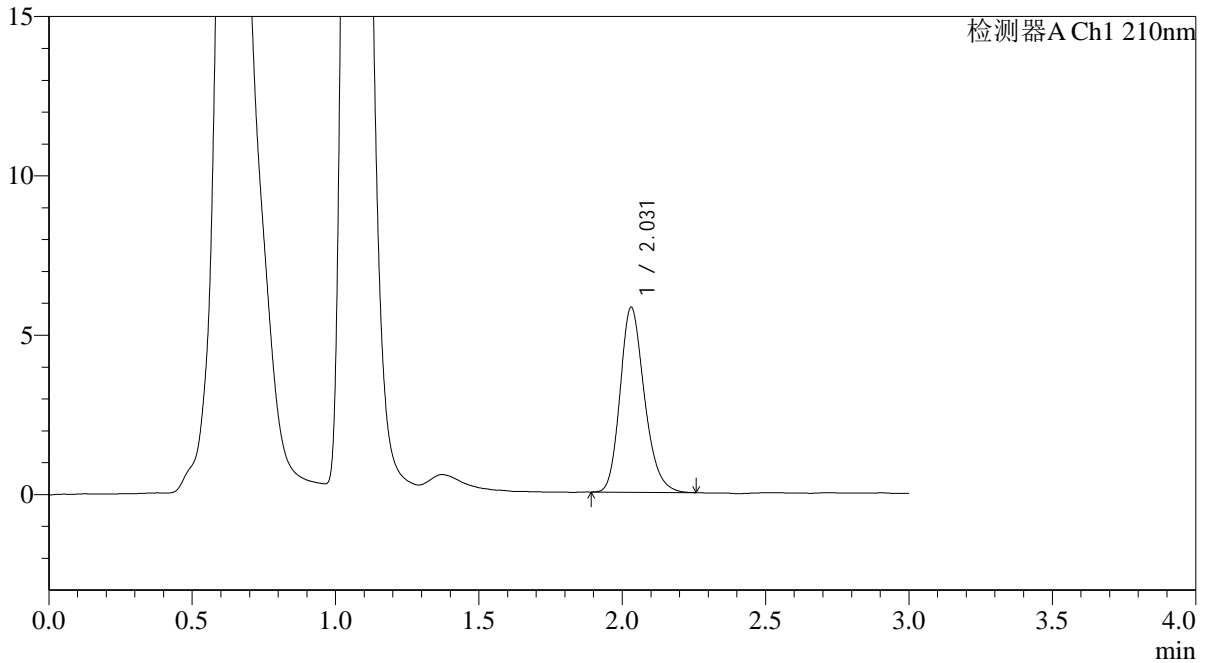
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-498-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:22:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:35:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	34273	100.000	5803	2807	1.214	--
总计		34273	100.000	5803			



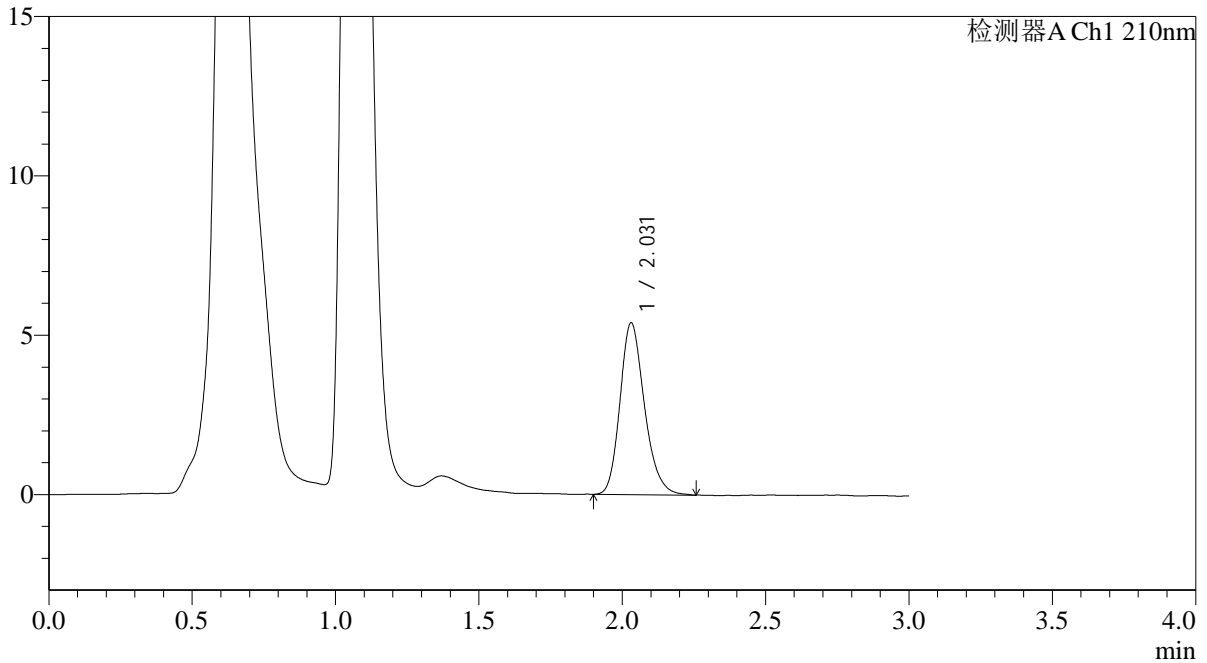
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-499-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:25:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:35:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	32002	100.000	5390	2786	1.215	--
总计		32002	100.000	5390			



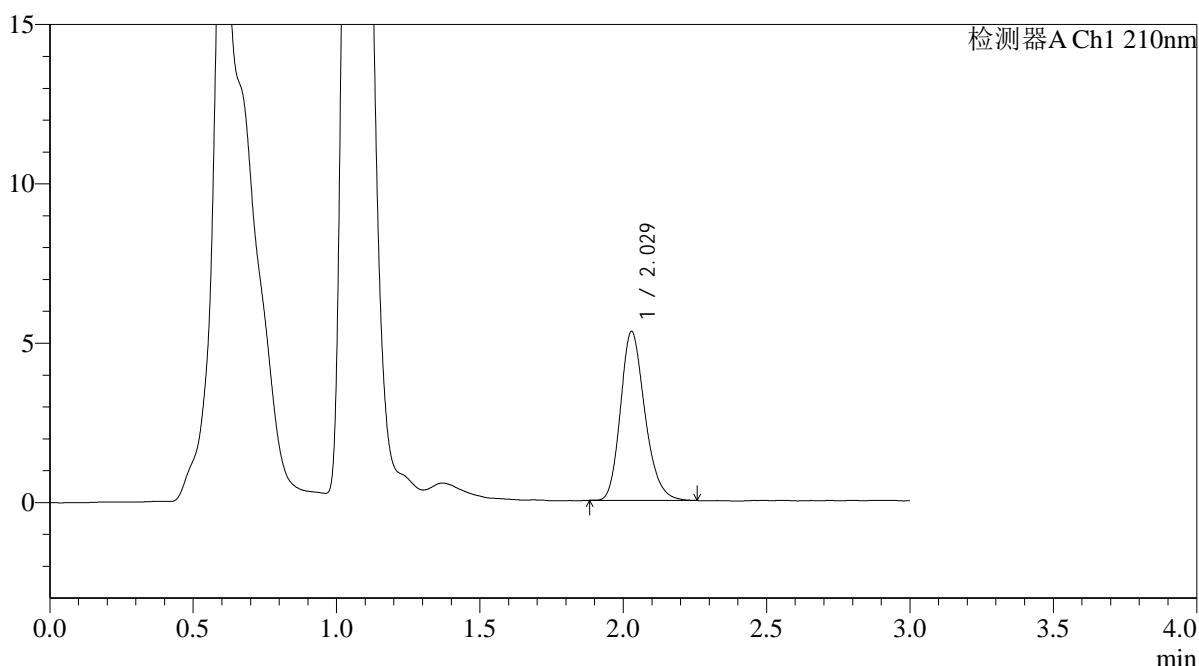
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-500-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 01:29:15 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:35:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31375	100.000	5303	2789	1.218	--
总计		31375	100.000	5303			



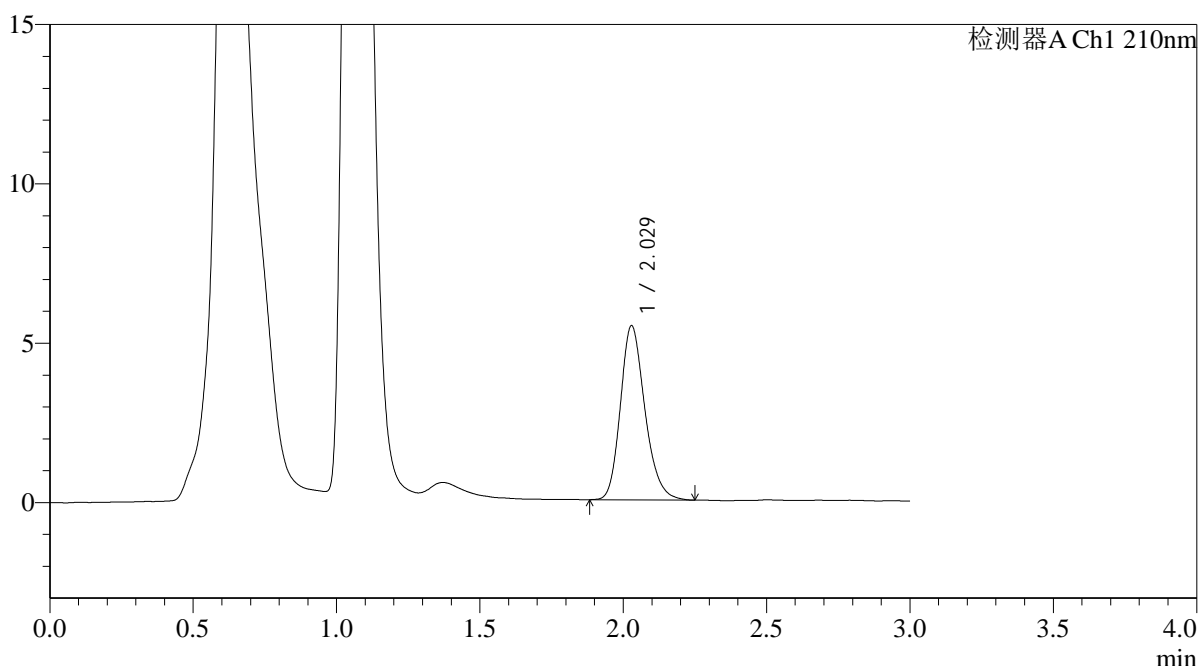
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-501-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:32:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:35:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32494	100.000	5464	2769	1.214	--
总计		32494	100.000	5464			



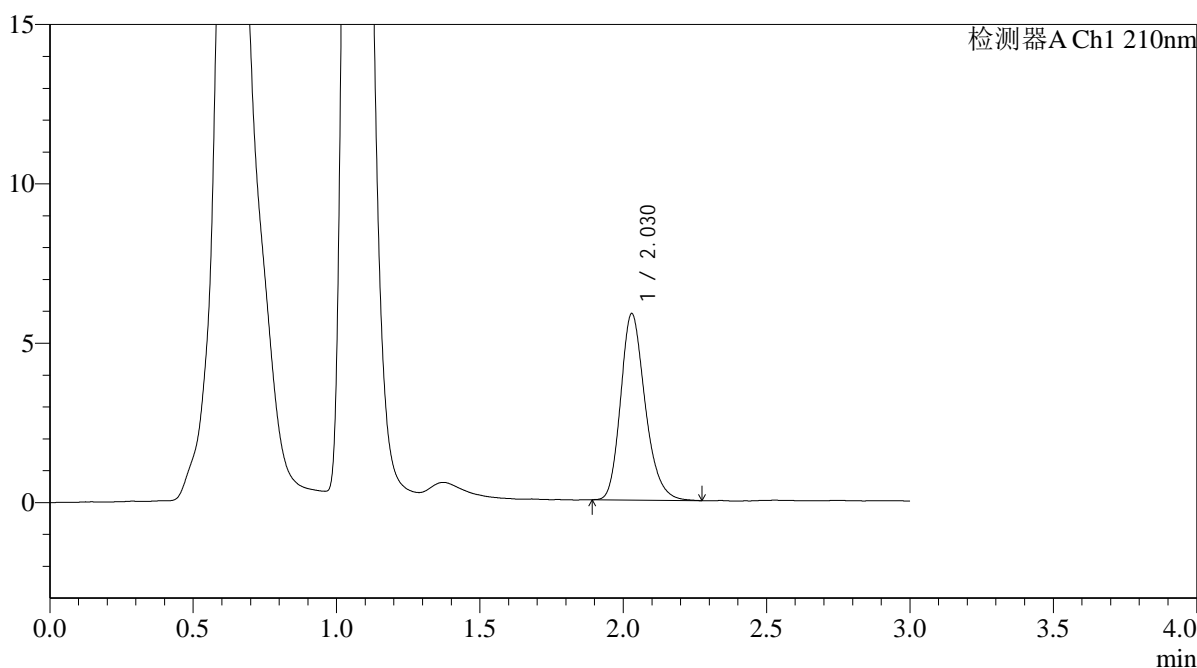
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-502-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 01:36:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:36:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	34831	100.000	5851	2768	1.227	--
总计		34831	100.000	5851			



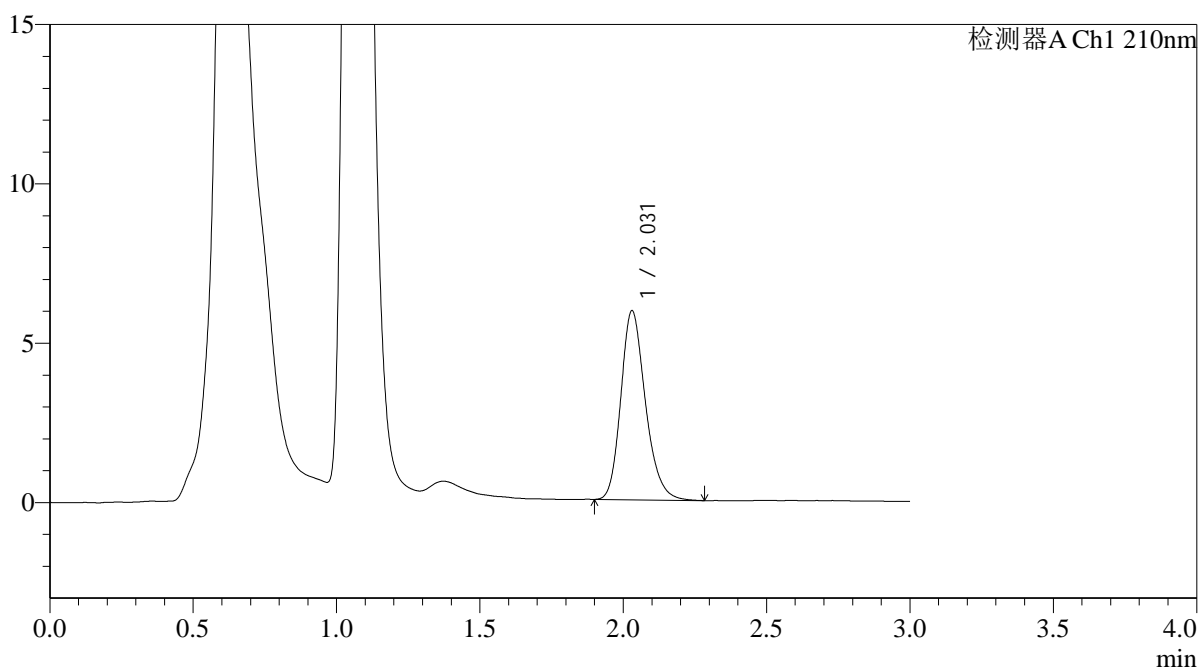
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-503-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:39:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:36:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	35405	100.000	5933	2764	1.219	--
总计		35405	100.000	5933			



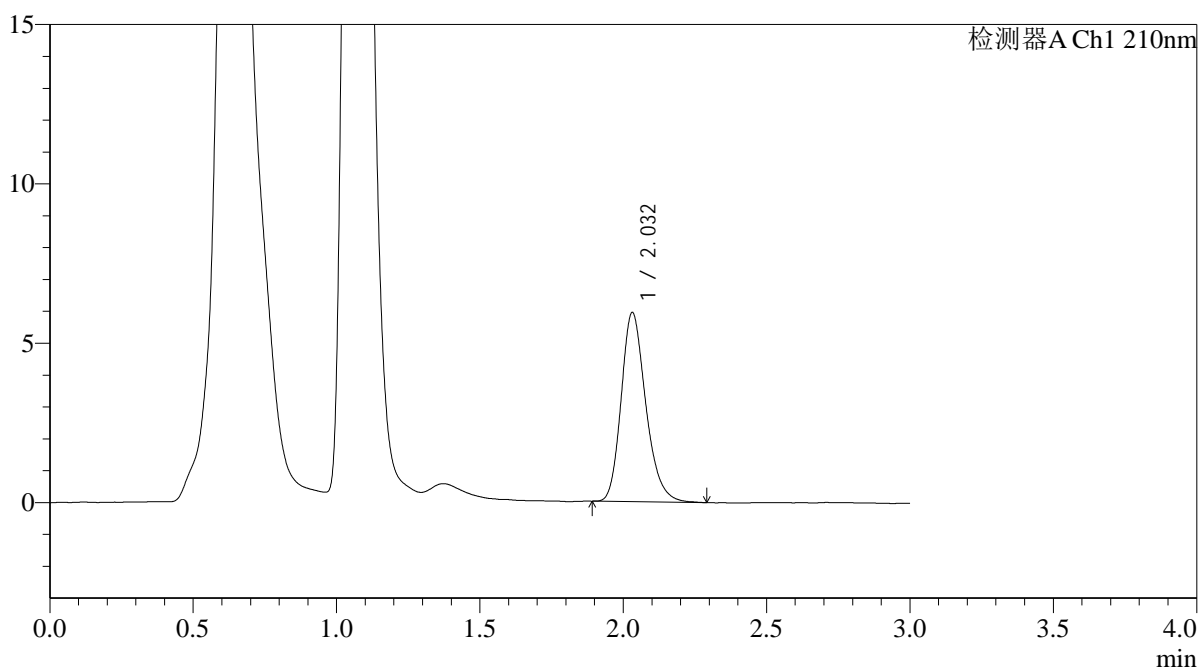
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-504-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 01:42:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:36:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	35462	100.000	5934	2756	1.227	--
总计		35462	100.000	5934			



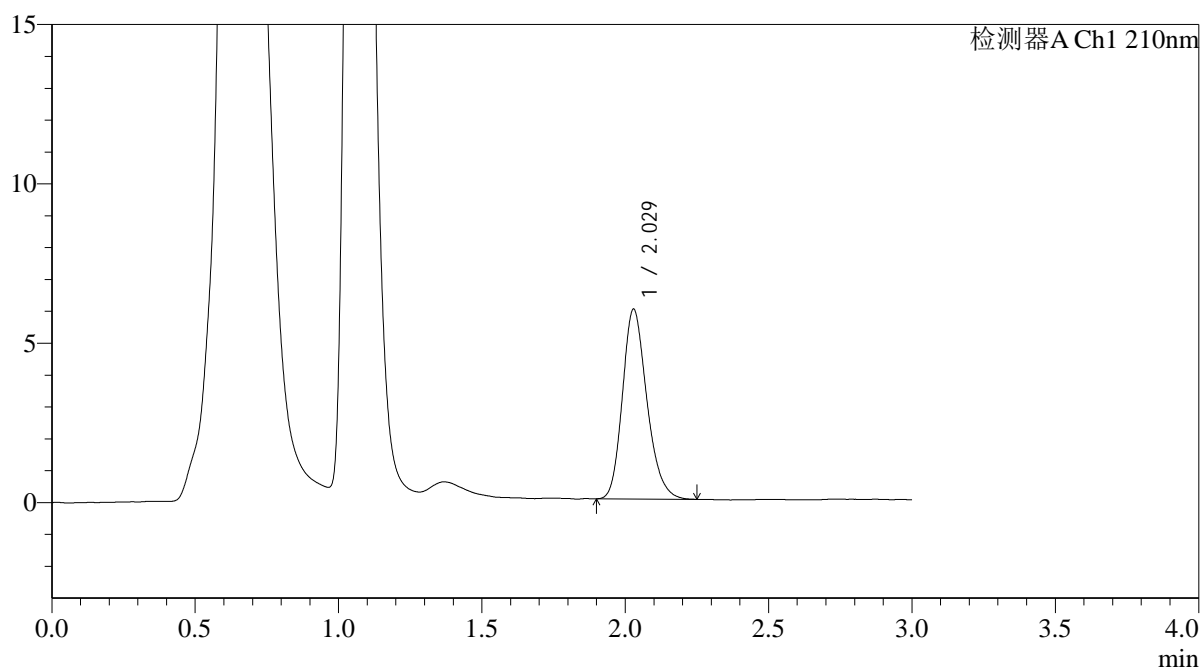
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-505-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:46:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:36:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	35374	100.000	5956	2751	1.217	--
总计		35374	100.000	5956			



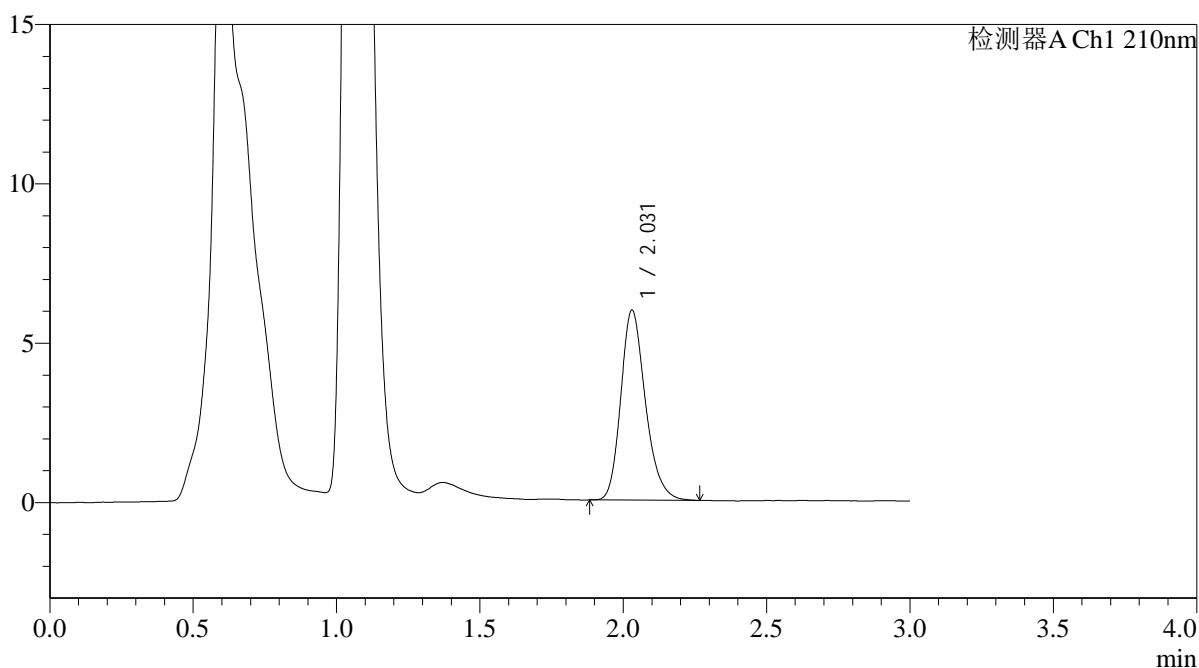
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-506-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 01:49:41 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:36:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	35643	100.000	5962	2753	1.223	--
总计		35643	100.000	5962			



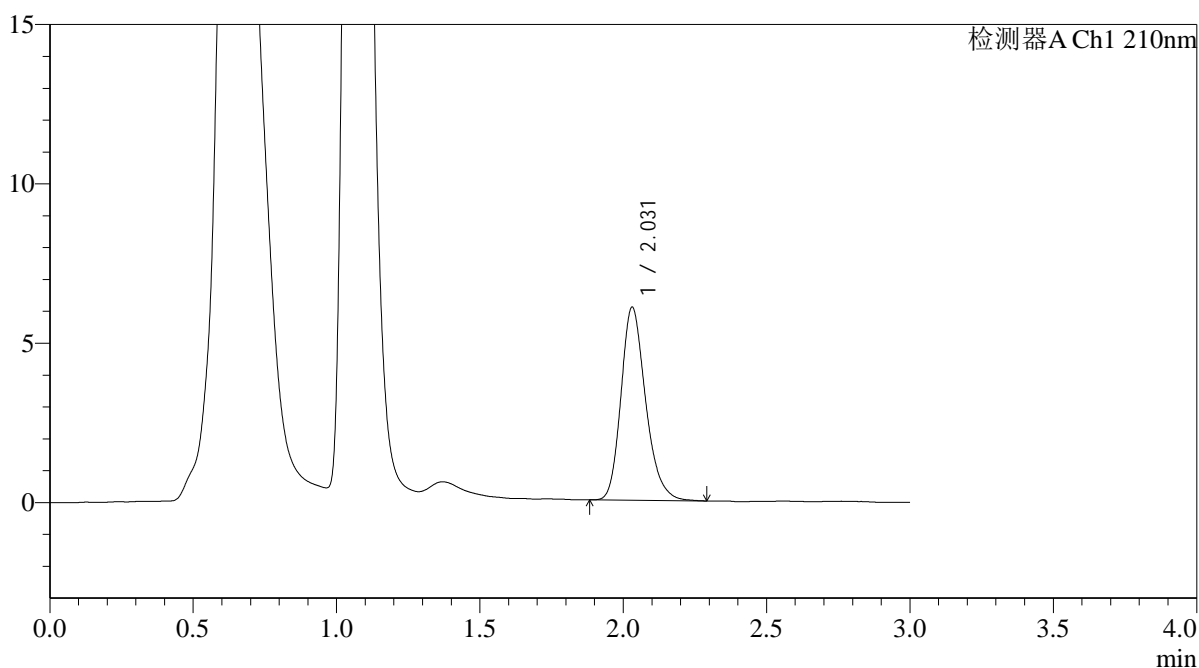
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-507-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:53:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:36:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	36237	100.000	6056	2747	1.231	--
总计		36237	100.000	6056			



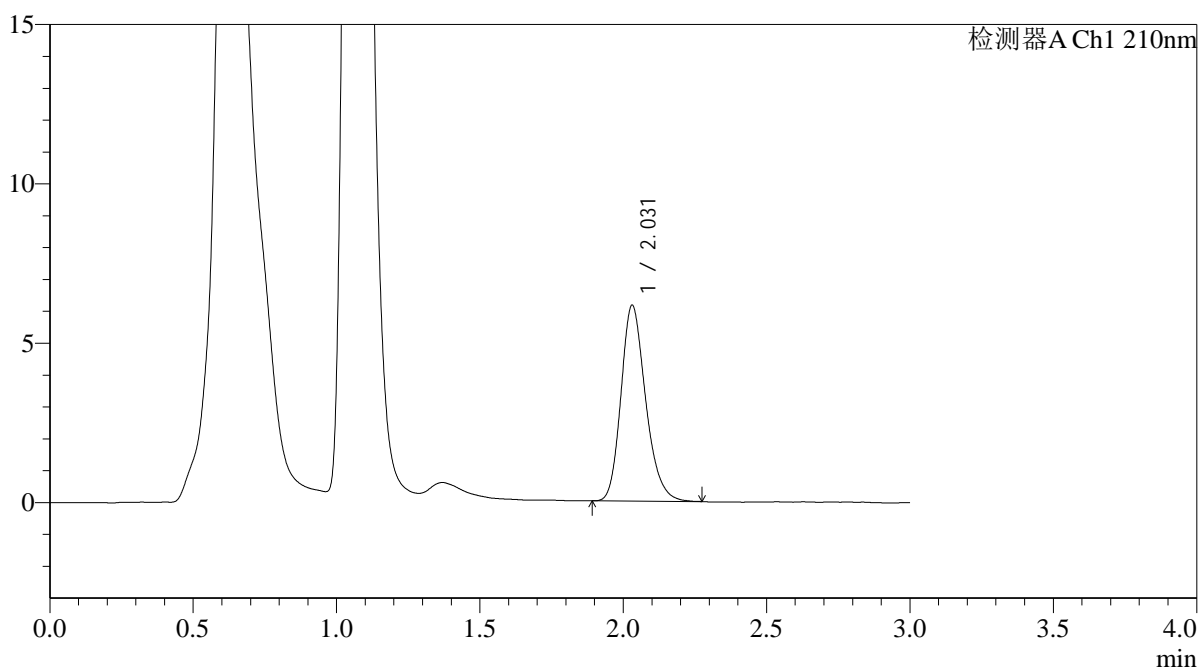
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-508-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:56:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:36:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	36785	100.000	6145	2731	1.222	--
总计		36785	100.000	6145			



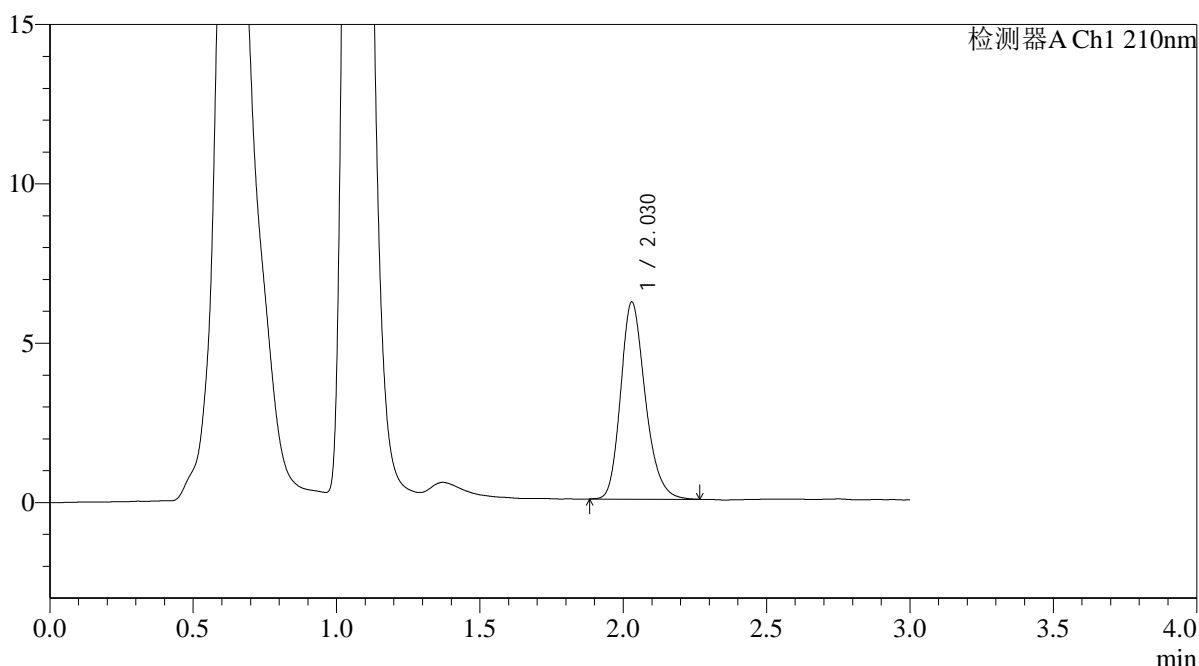
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-509-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:59:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:36:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	37060	100.000	6186	2735	1.226	--
总计		37060	100.000	6186			



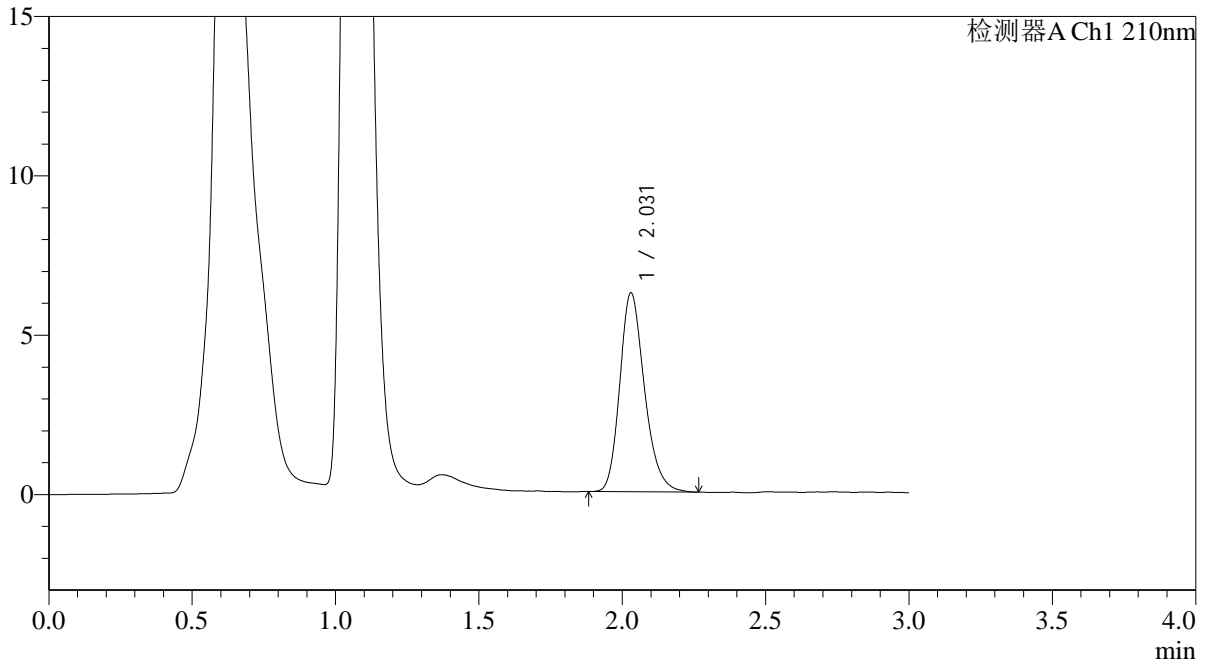
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-510-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/06 02:03:20 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:37:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	37408	100.000	6240	2728	1.227	--
总计		37408	100.000	6240			



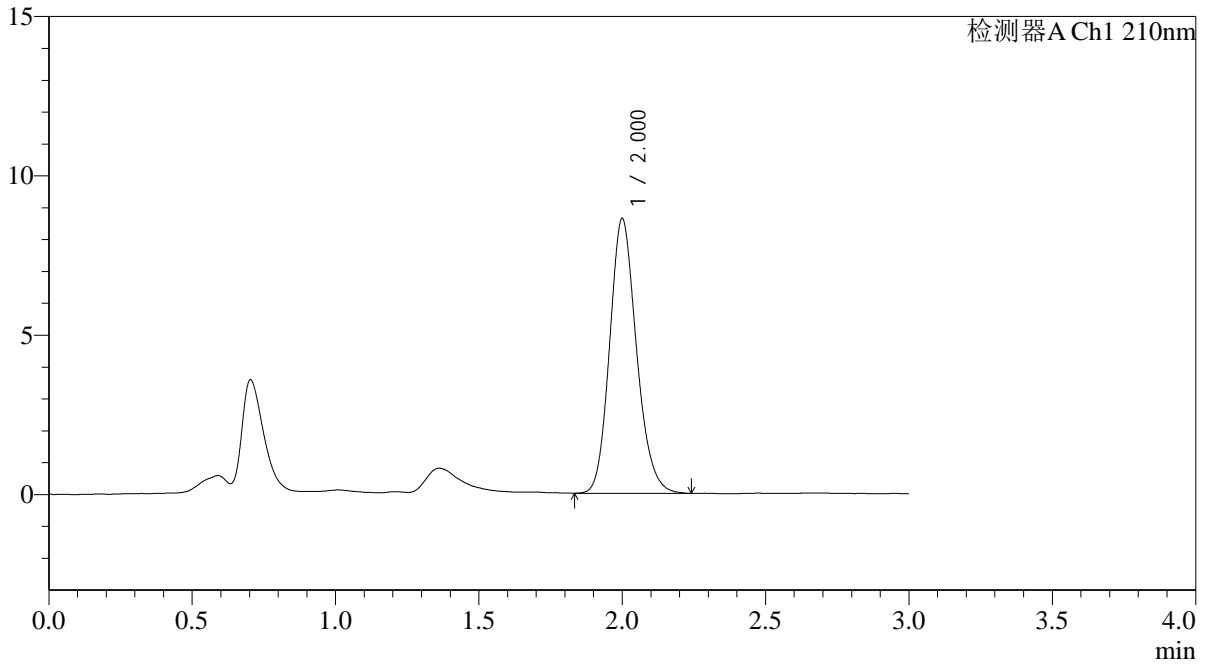
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-511-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:06:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:37:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	56245	100.000	8608	2211	1.168	--
总计		56245	100.000	8608			



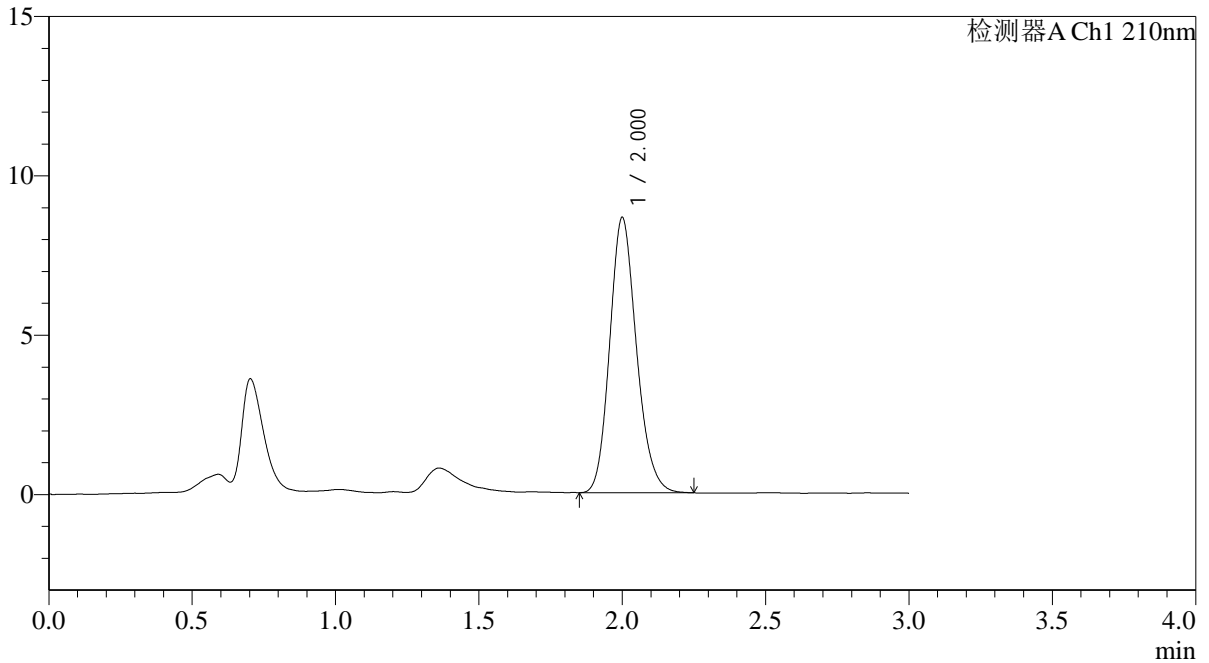
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-512-2 - zzp-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:10:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:37:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	56152	100.000	8618	2224	1.171	--
总计		56152	100.000	8618			



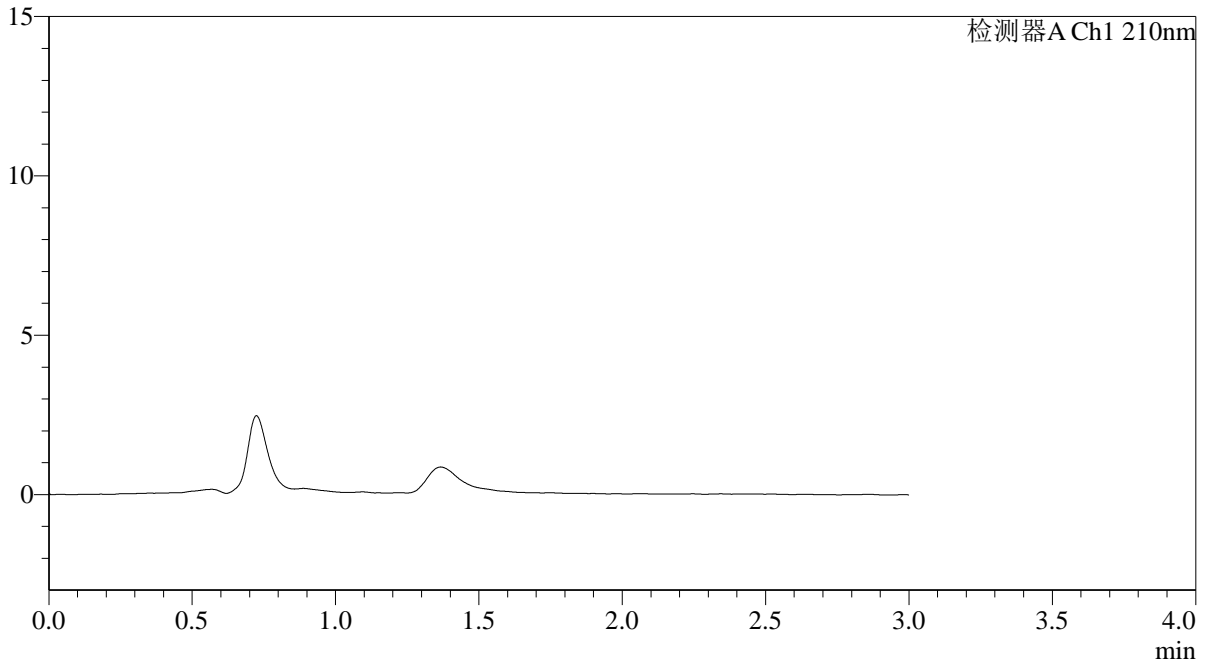
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-513-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 02:13:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:37:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



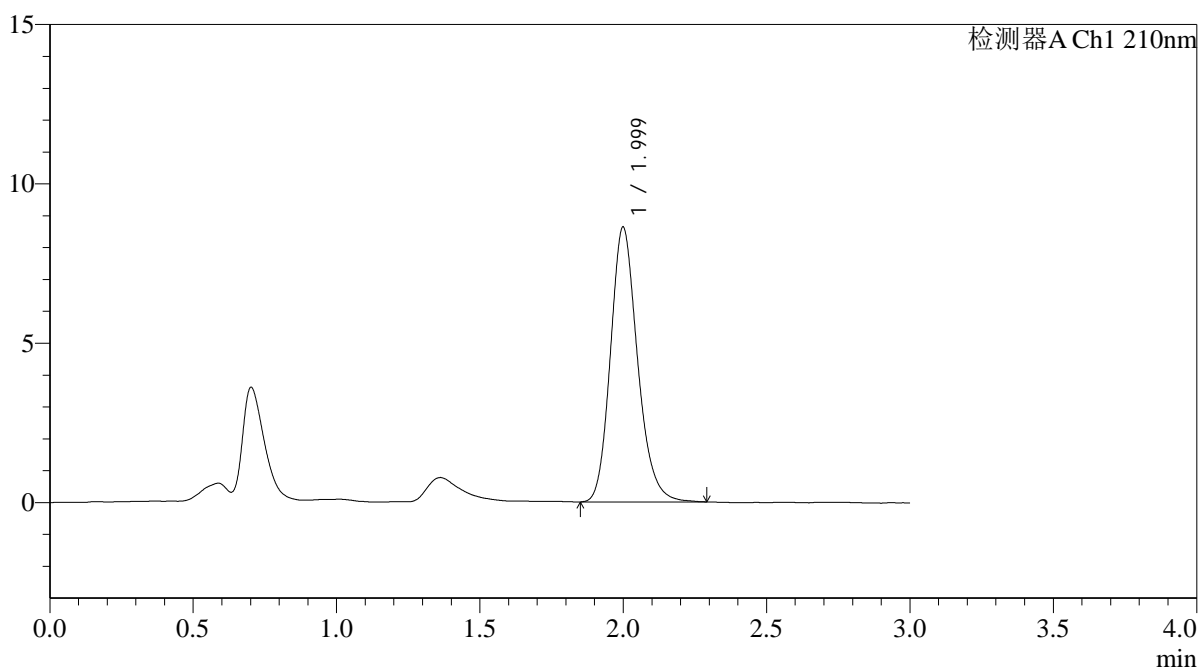
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-514-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:16:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:37:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	56778	100.000	8616	2204	1.191	--
总计		56778	100.000	8616			



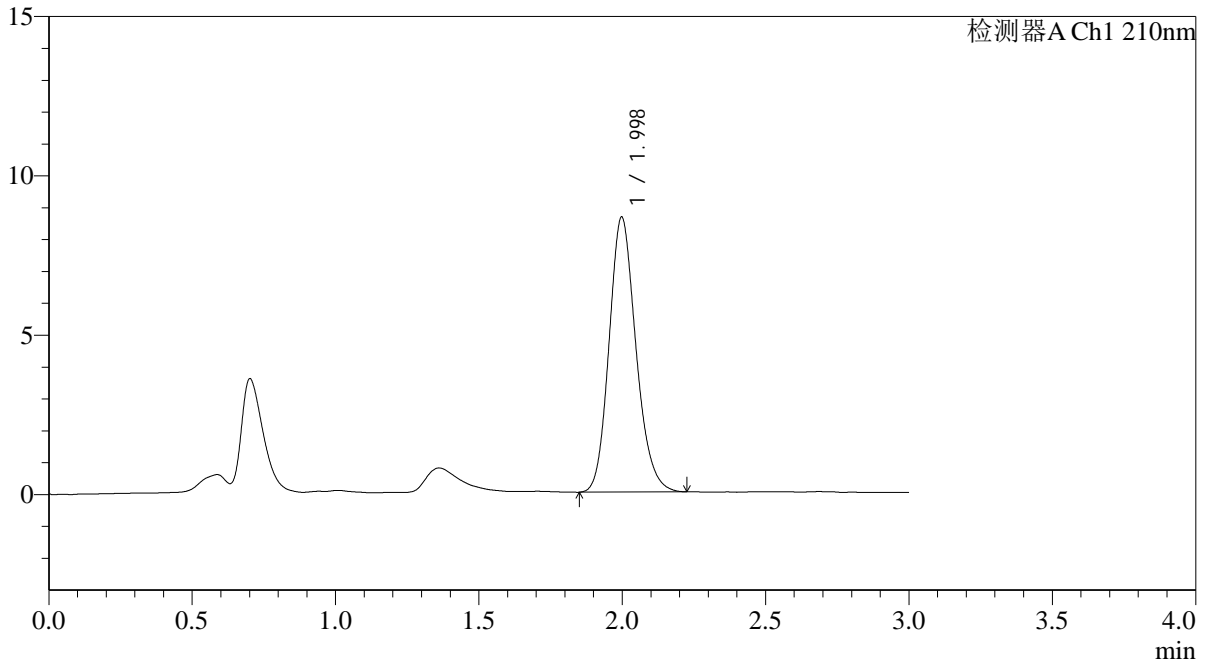
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-515-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:20:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:37:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	56336	100.000	8633	2202	1.171	--
总计		56336	100.000	8633			



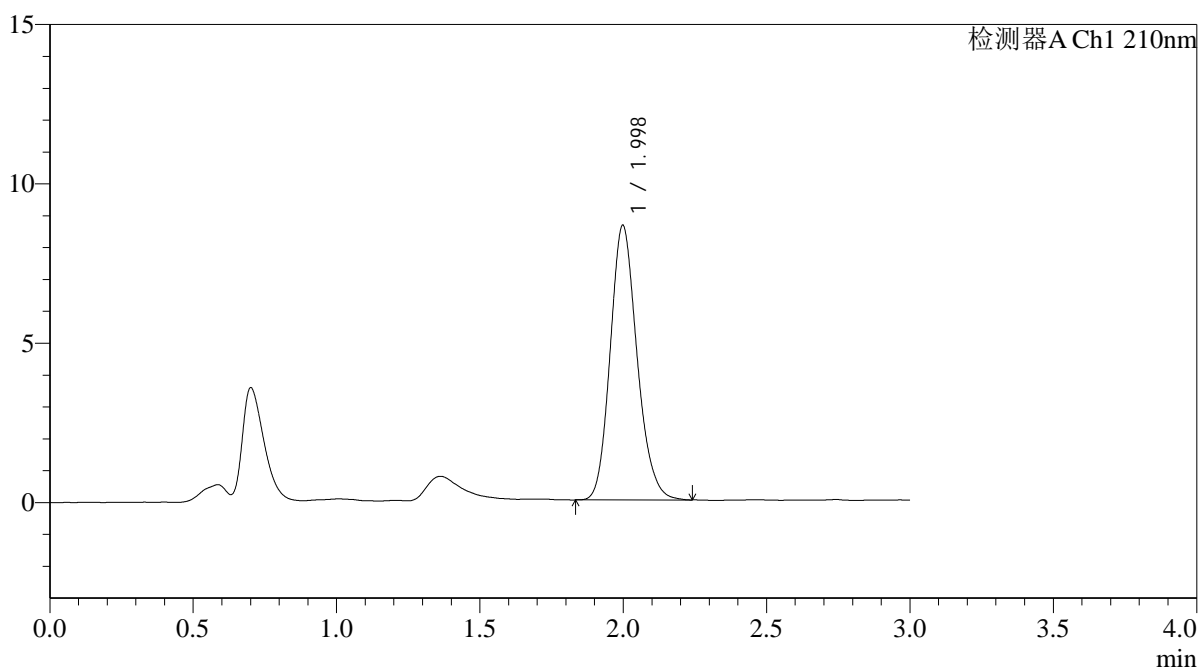
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-516-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:23:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:37:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	56191	100.000	8617	2213	1.170	--
总计		56191	100.000	8617			



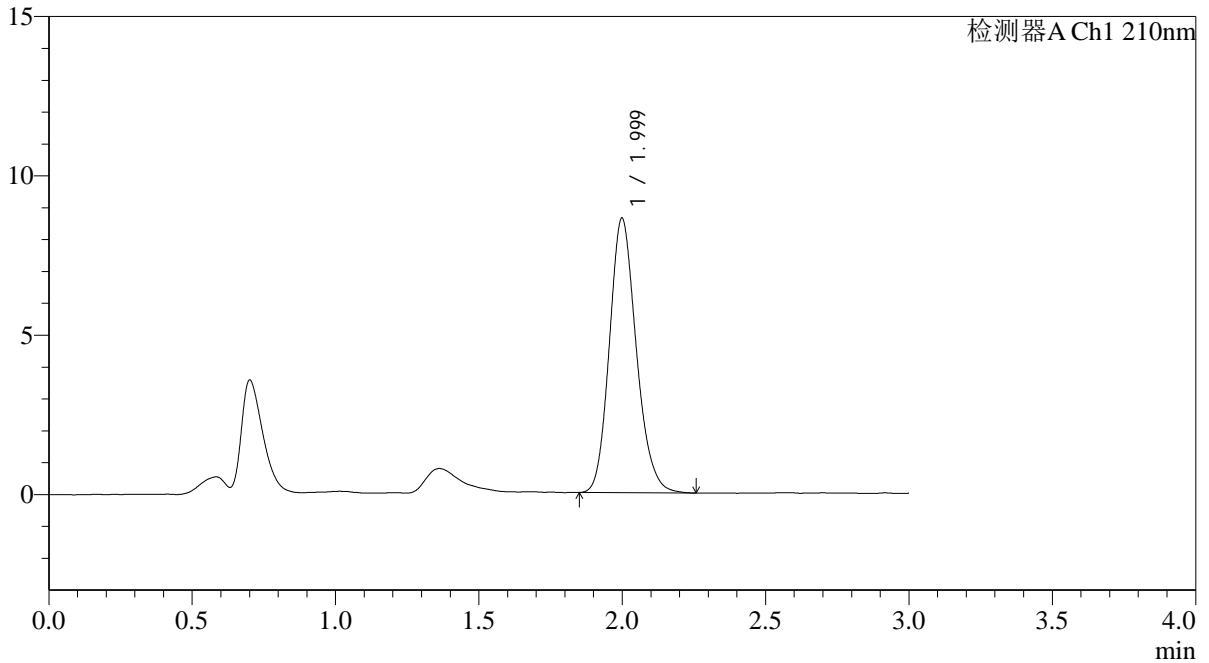
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-517-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:27:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:37:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	56198	100.000	8608	2209	1.172	--
总计		56198	100.000	8608			



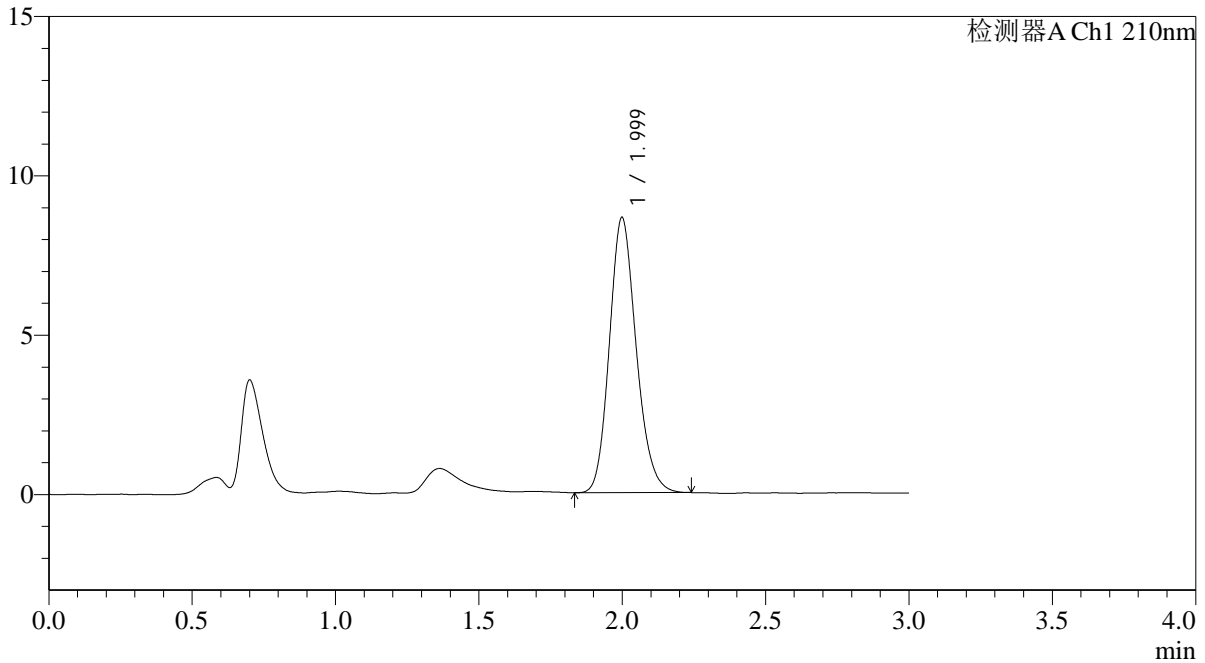
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-518-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 02:30:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:38:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	56255	100.000	8629	2210	1.168	--
总计		56255	100.000	8629			



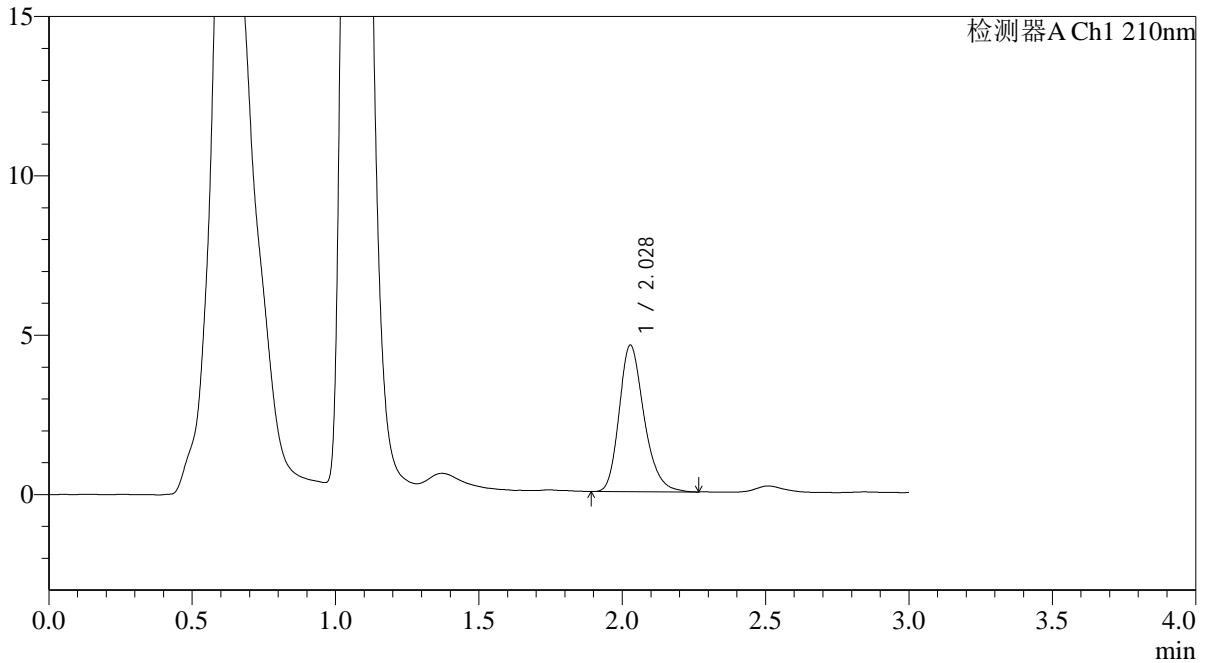
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-519-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 02:33:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:38:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	27790	100.000	4597	2704	1.245	--
总计		27790	100.000	4597			



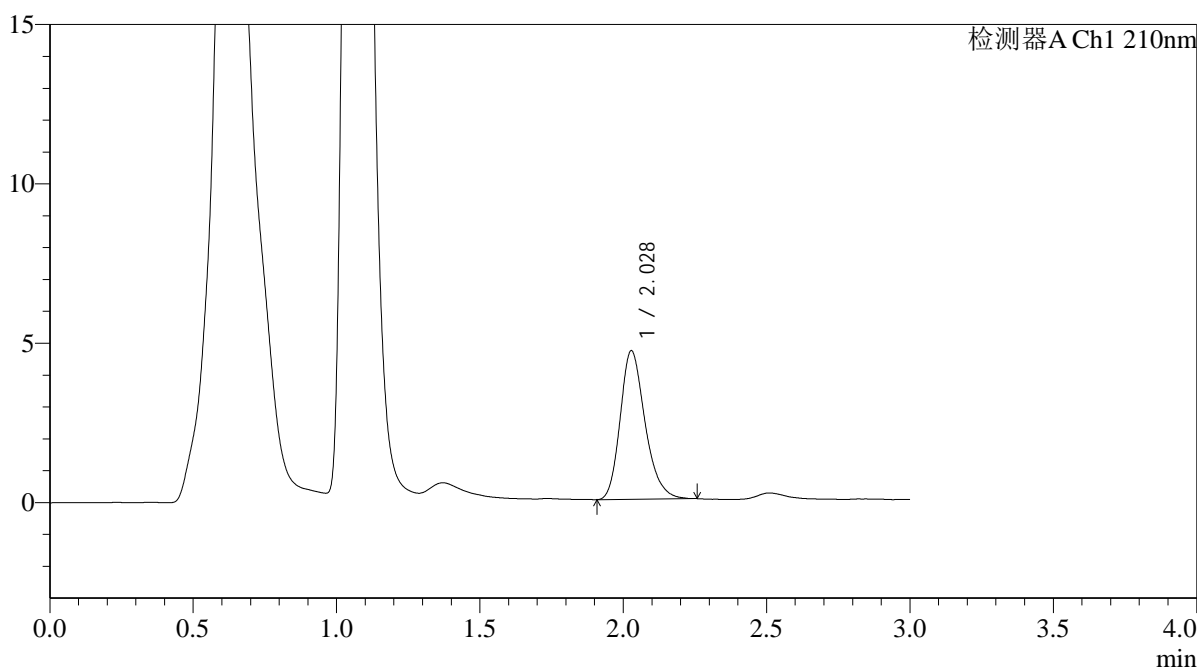
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-520-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 02:37:12 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:38:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	28137	100.000	4658	2695	1.241	--
总计		28137	100.000	4658			



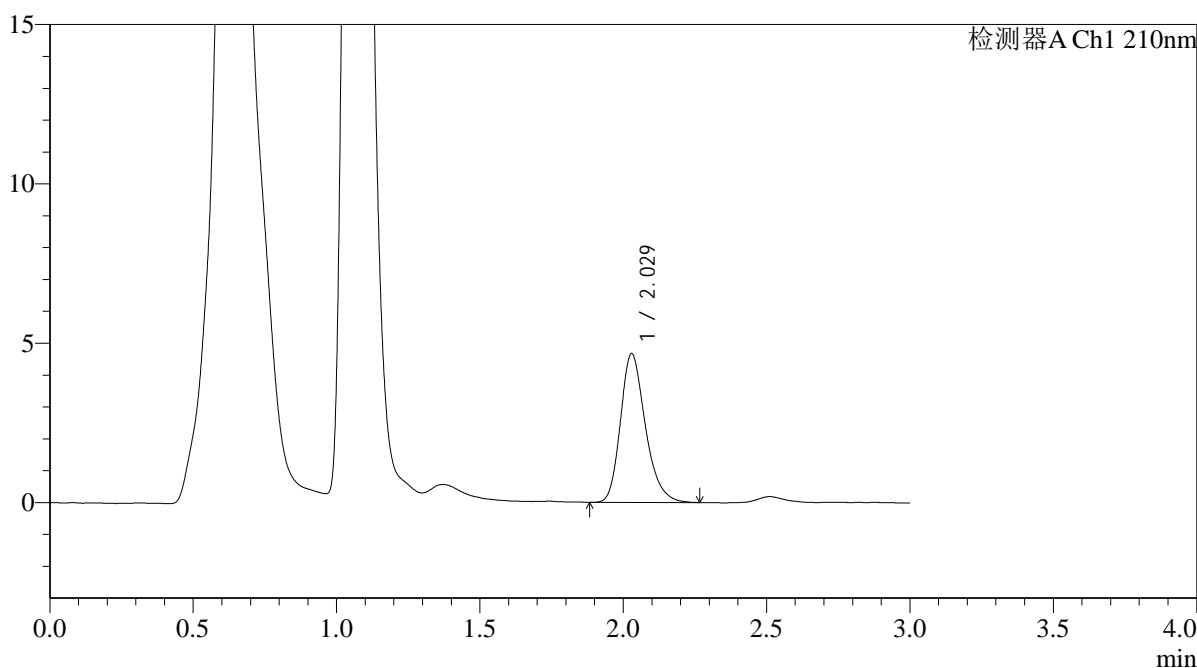
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-521-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 02:40:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	28216	100.000	4669	2688	1.252	--
总计		28216	100.000	4669			



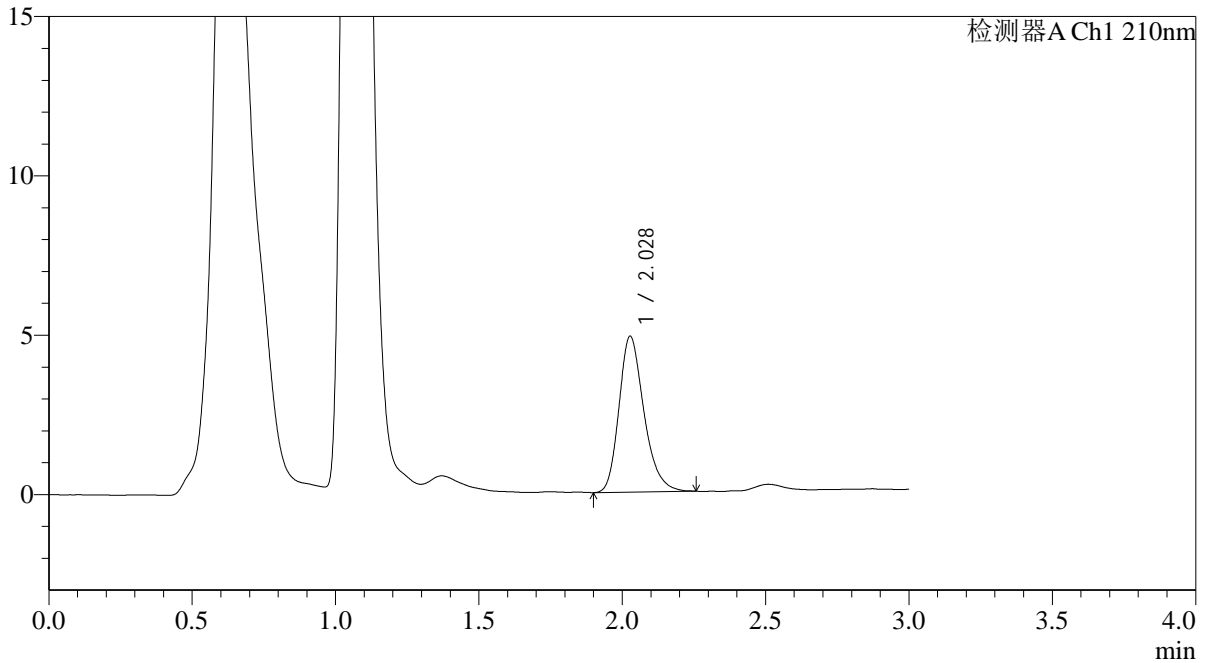
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-522-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:43:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:38:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	29605	100.000	4884	2672	1.254	--
总计		29605	100.000	4884			



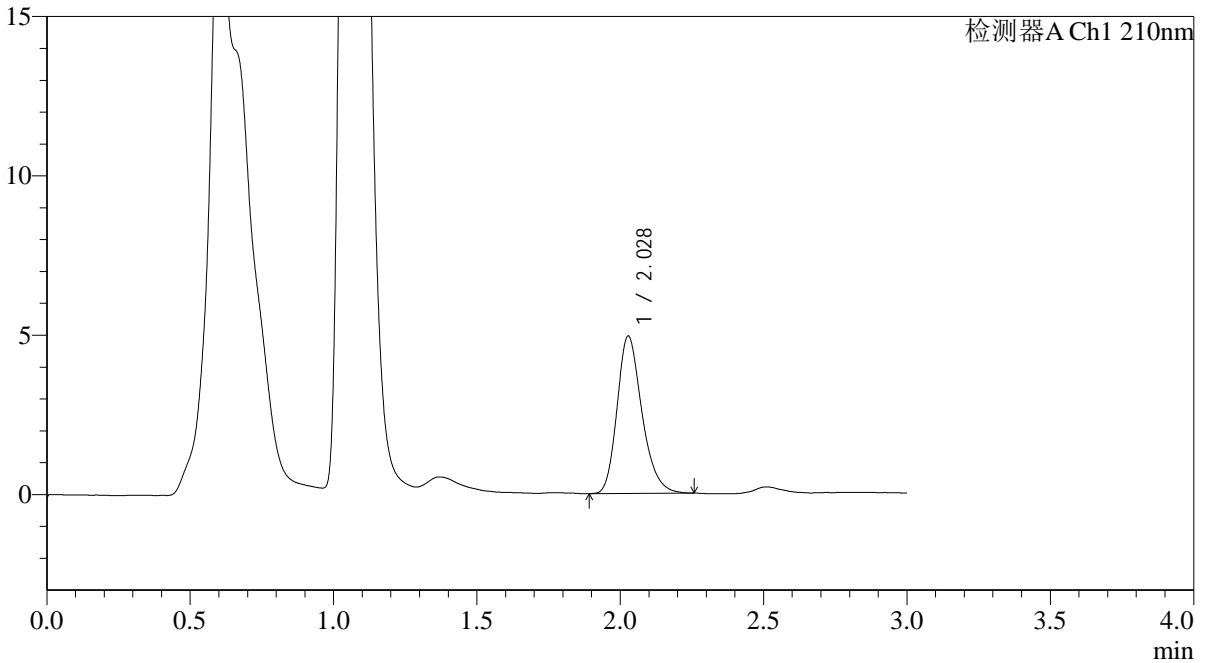
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-523-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 02:47:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:38:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	29794	100.000	4933	2695	1.246	--
总计		29794	100.000	4933			



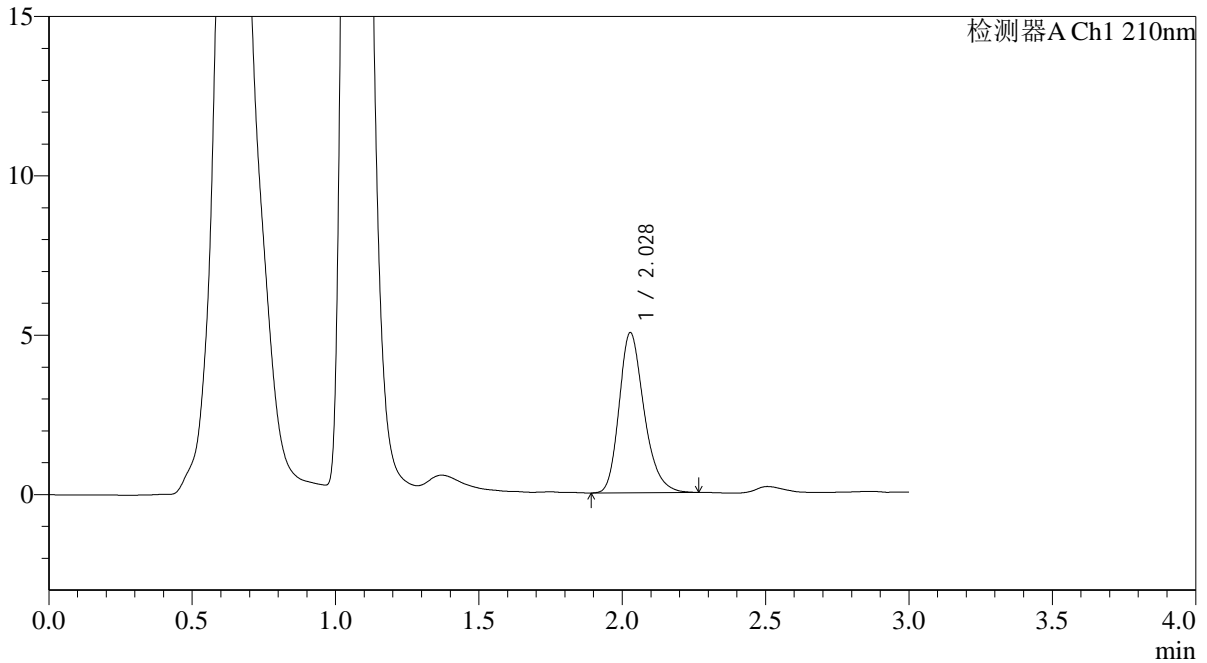
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-524-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:50:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:38:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	30445	100.000	5024	2696	1.254	--
总计		30445	100.000	5024			



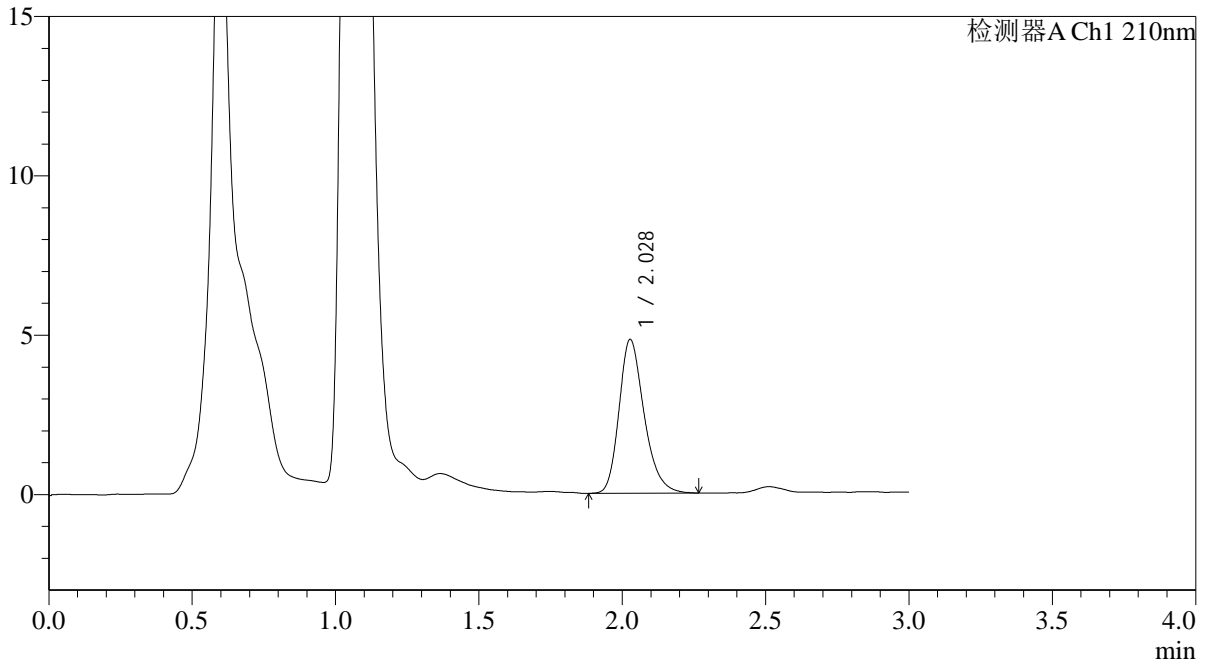
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-525-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:54:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:38:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	29439	100.000	4822	2658	1.257	--
总计		29439	100.000	4822			



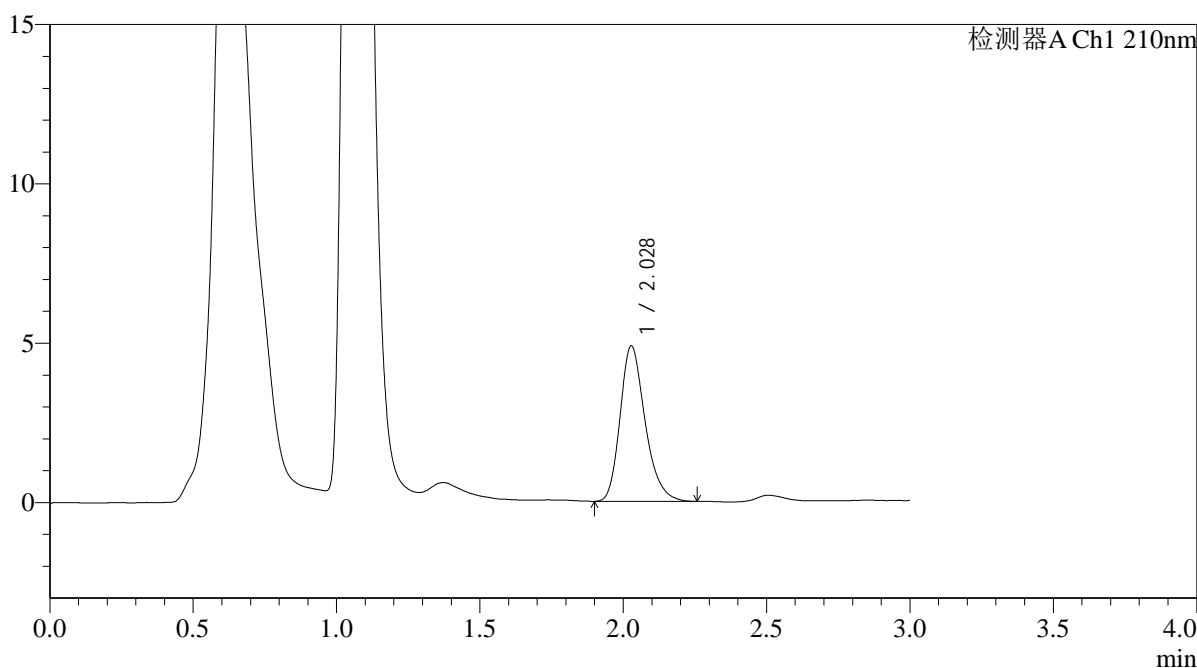
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-526-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:57:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:39:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	29658	100.000	4876	2666	1.254	--
总计		29658	100.000	4876			



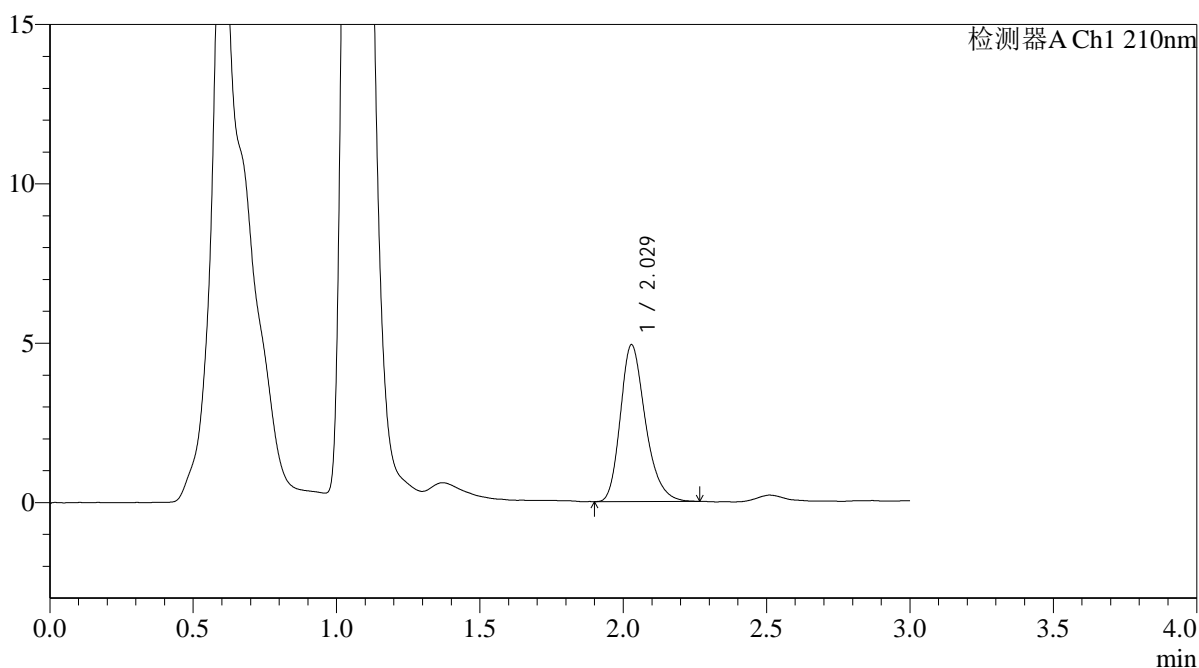
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-527-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 03:00:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:39:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	29915	100.000	4921	2671	1.264	--
总计		29915	100.000	4921			



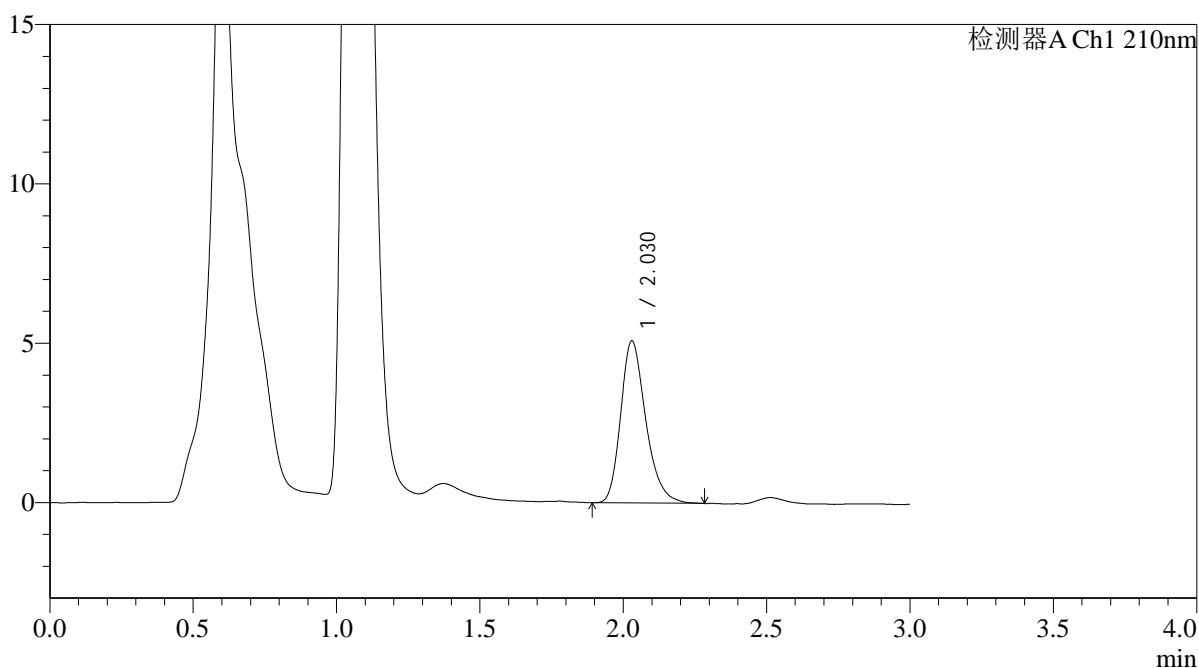
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-528-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:04:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:39:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31033	100.000	5089	2666	1.261	--
总计		31033	100.000	5089			



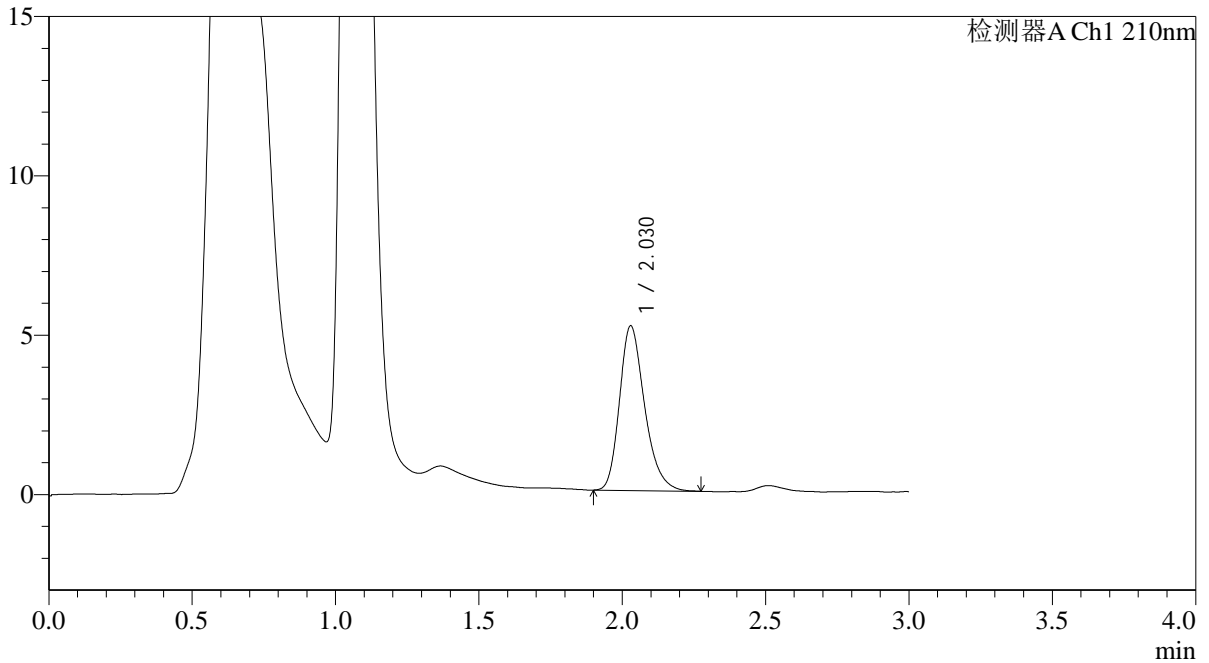
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-529-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 03:07:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:39:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31539	100.000	5170	2645	1.264	--
总计		31539	100.000	5170			



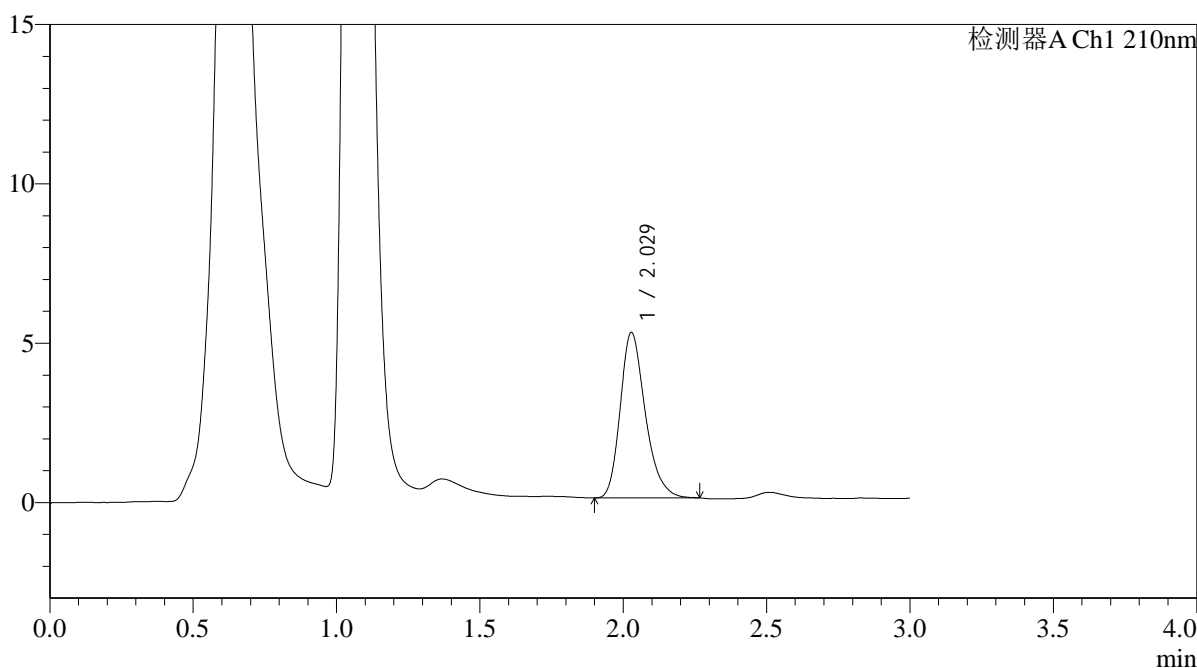
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-530-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:10:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:39:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31584	100.000	5189	2666	1.264	--
总计		31584	100.000	5189			



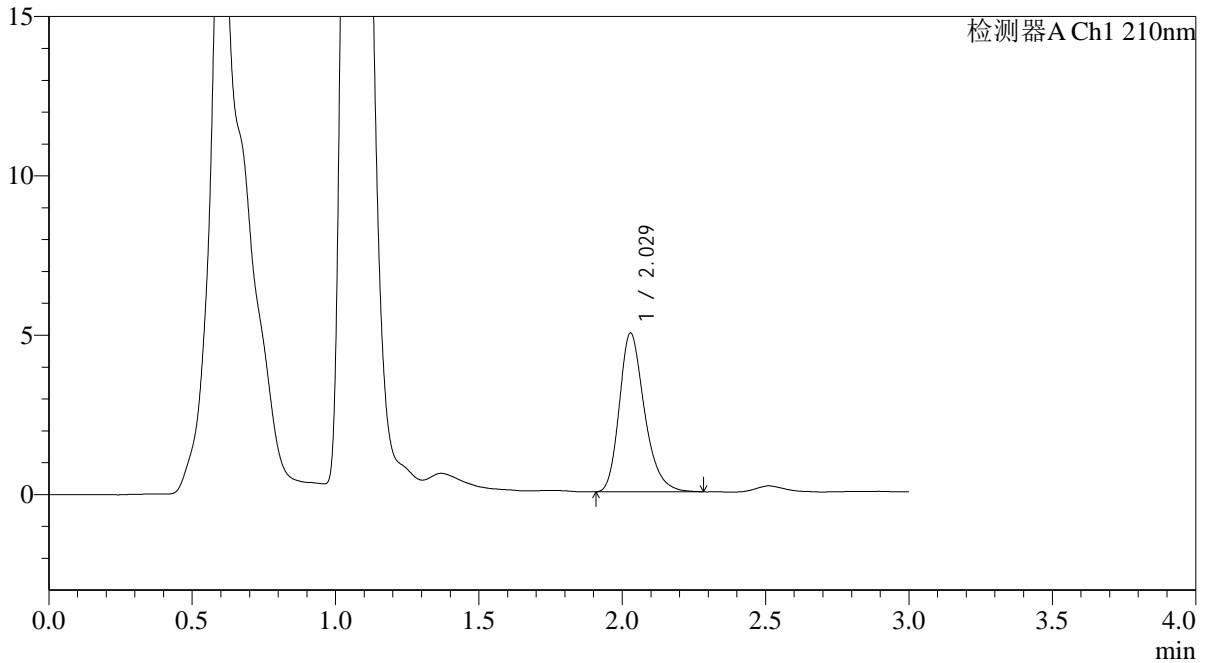
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-531-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 03:14:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:39:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	30442	100.000	4983	2668	1.266	--
总计		30442	100.000	4983			



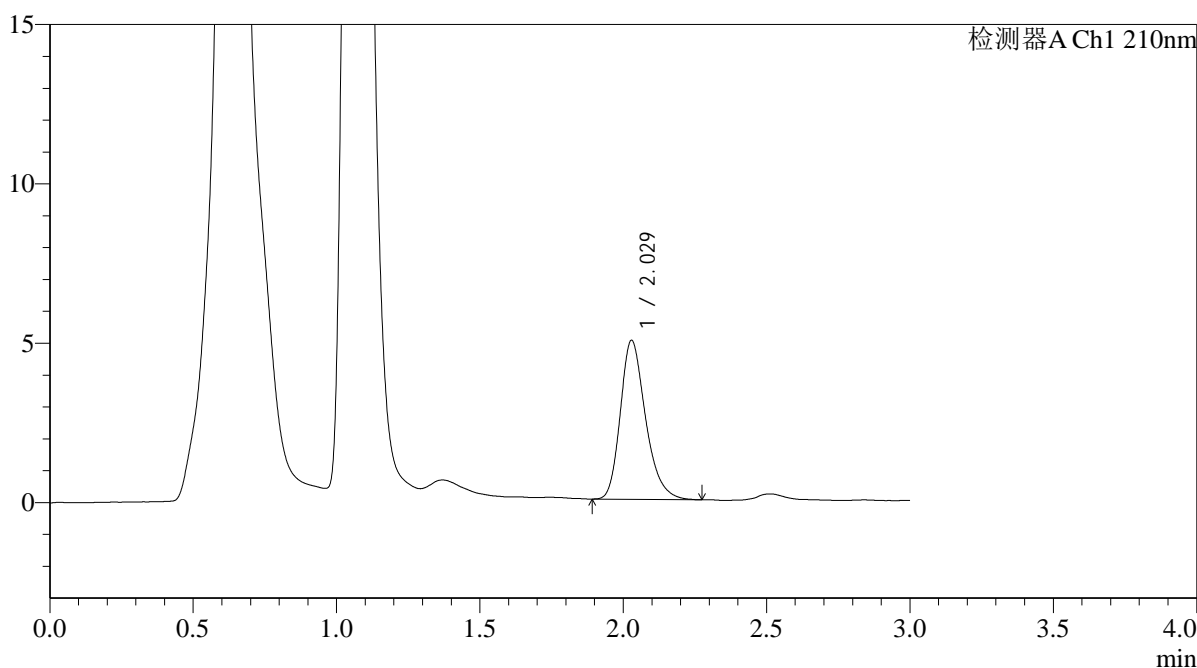
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-532-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 03:17:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:39:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	30597	100.000	4992	2634	1.268	--
总计		30597	100.000	4992			



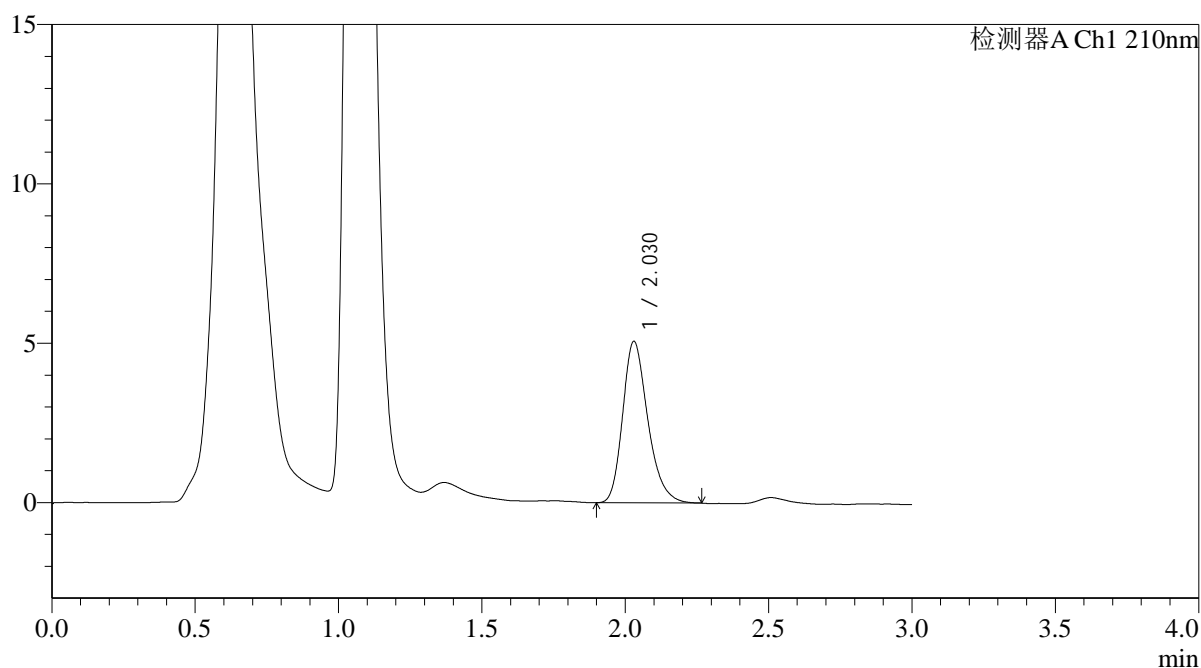
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-533-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 03:21:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	30923	100.000	5067	2641	1.261	--
总计		30923	100.000	5067			



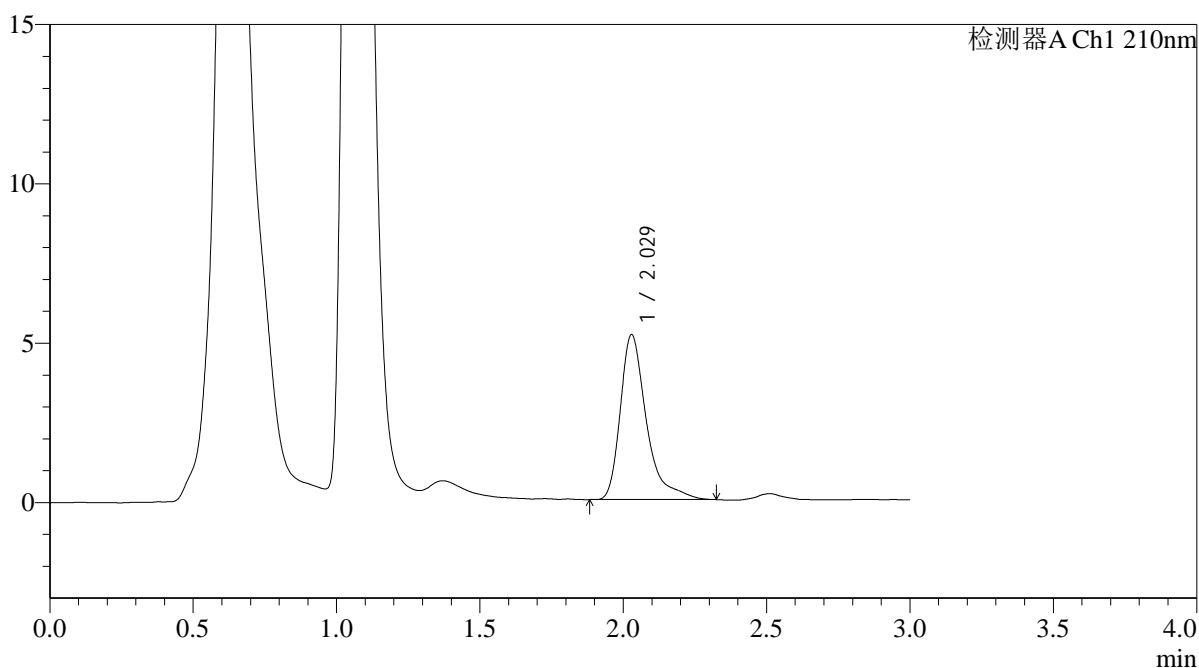
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-534-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 03:24:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:40:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32845	100.000	5177	2649	1.515	--
总计		32845	100.000	5177			



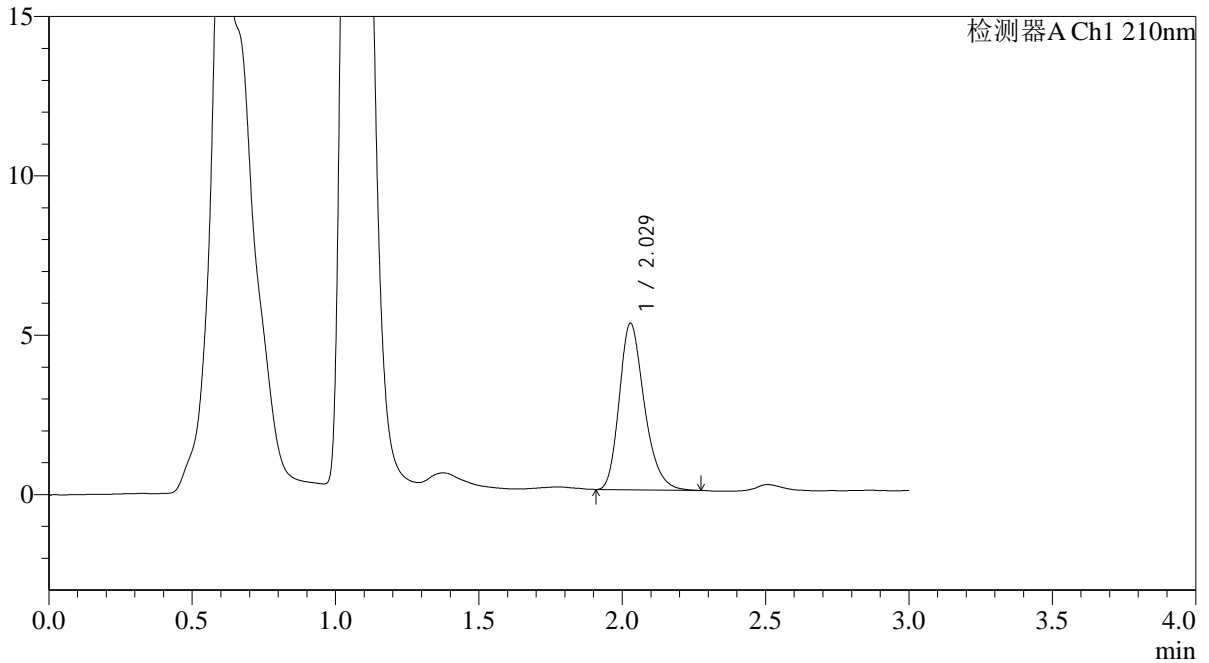
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-535-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:27:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:40:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31807	100.000	5224	2639	1.260	--
总计		31807	100.000	5224			



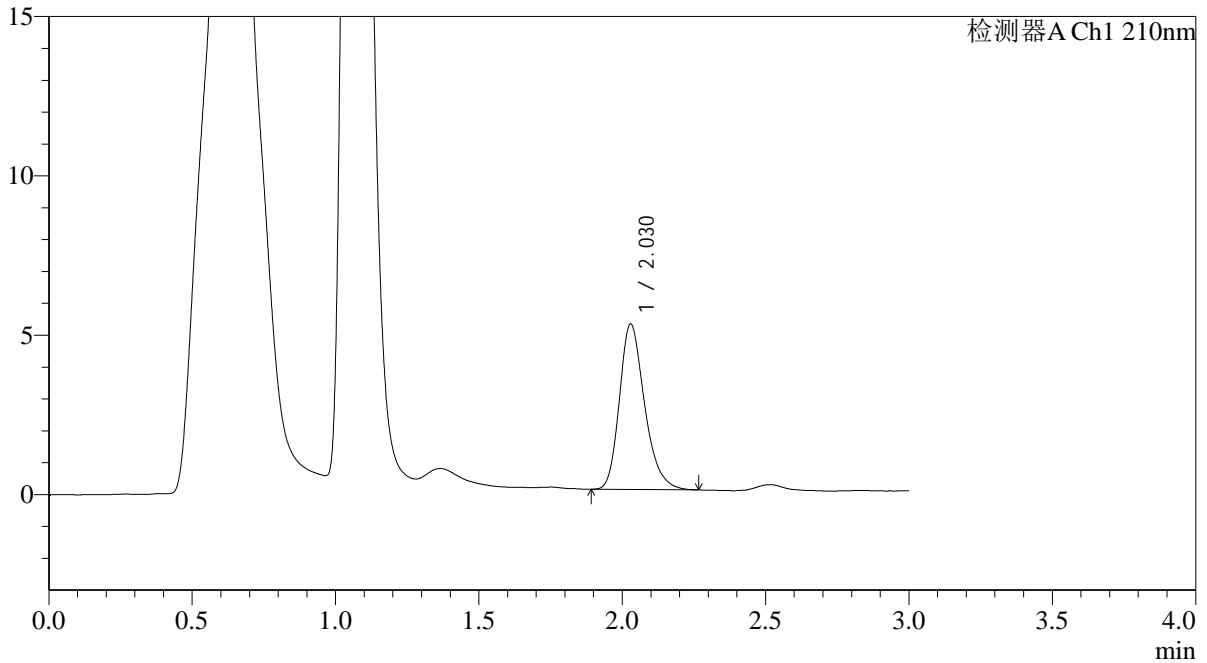
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-536-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:31:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:40:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31746	100.000	5194	2640	1.261	--
总计		31746	100.000	5194			



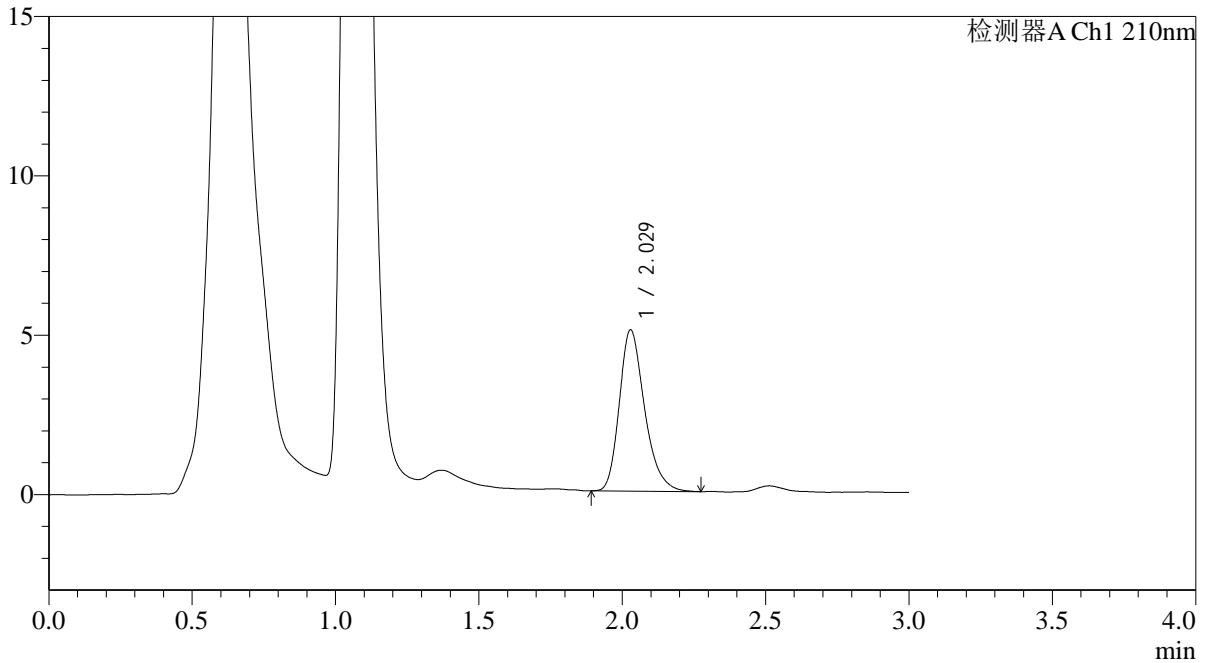
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-537-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:34:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:40:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31032	100.000	5064	2622	1.269	--
总计		31032	100.000	5064			



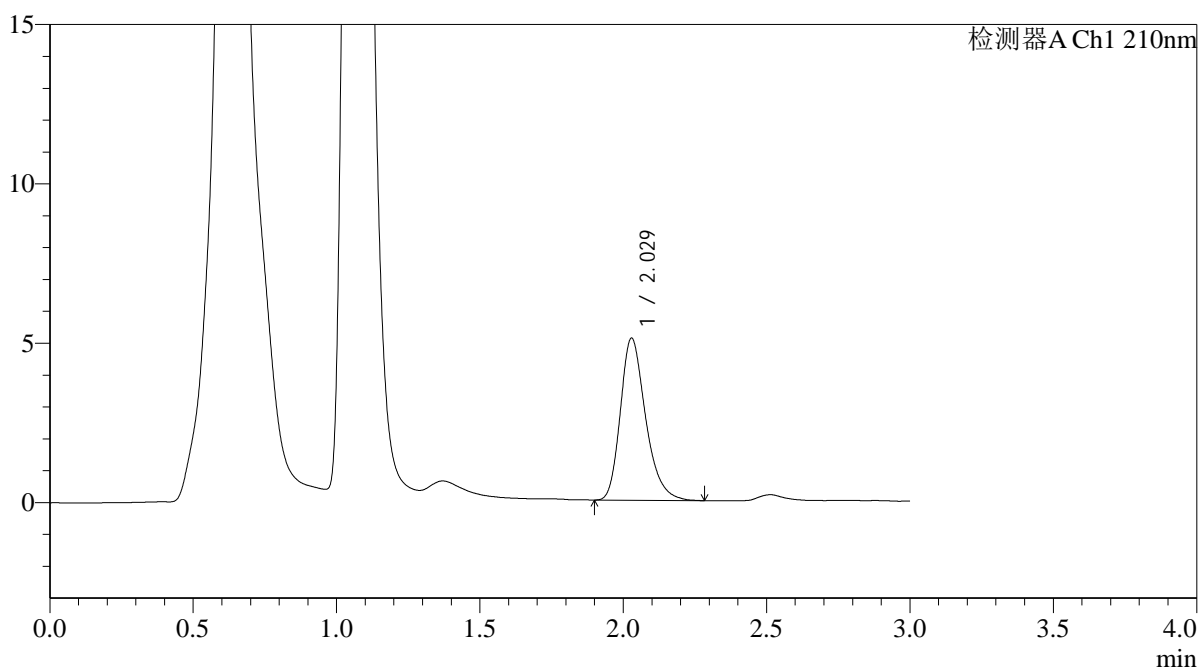
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-538-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:37:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:40:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31263	100.000	5091	2640	1.278	--
总计		31263	100.000	5091			



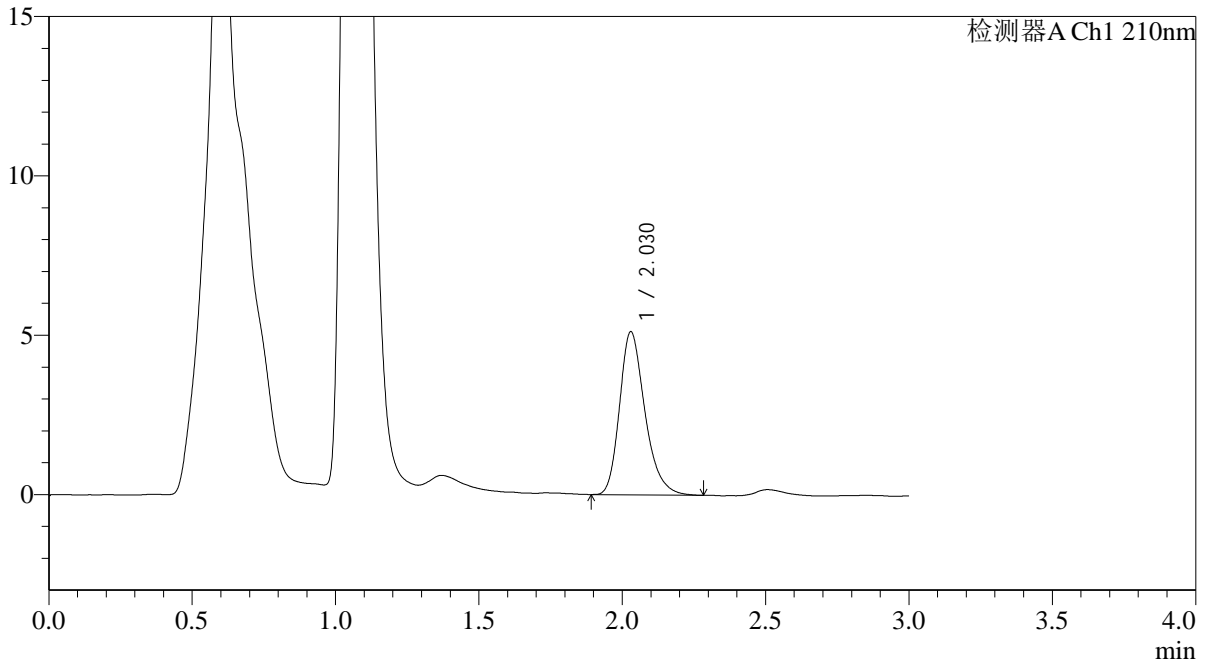
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-539-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 03:41:18 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:40:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31484	100.000	5120	2610	1.271	--
总计		31484	100.000	5120			



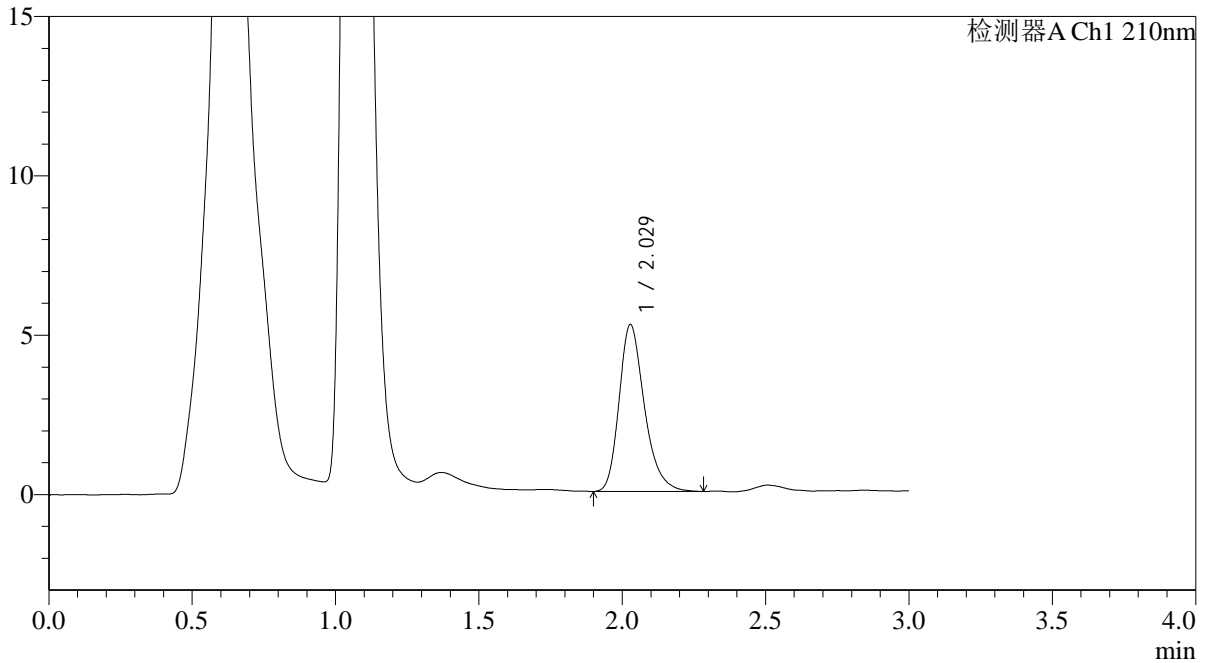
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-540-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 03:44:41 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:40:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32236	100.000	5235	2617	1.274	--
总计		32236	100.000	5235			



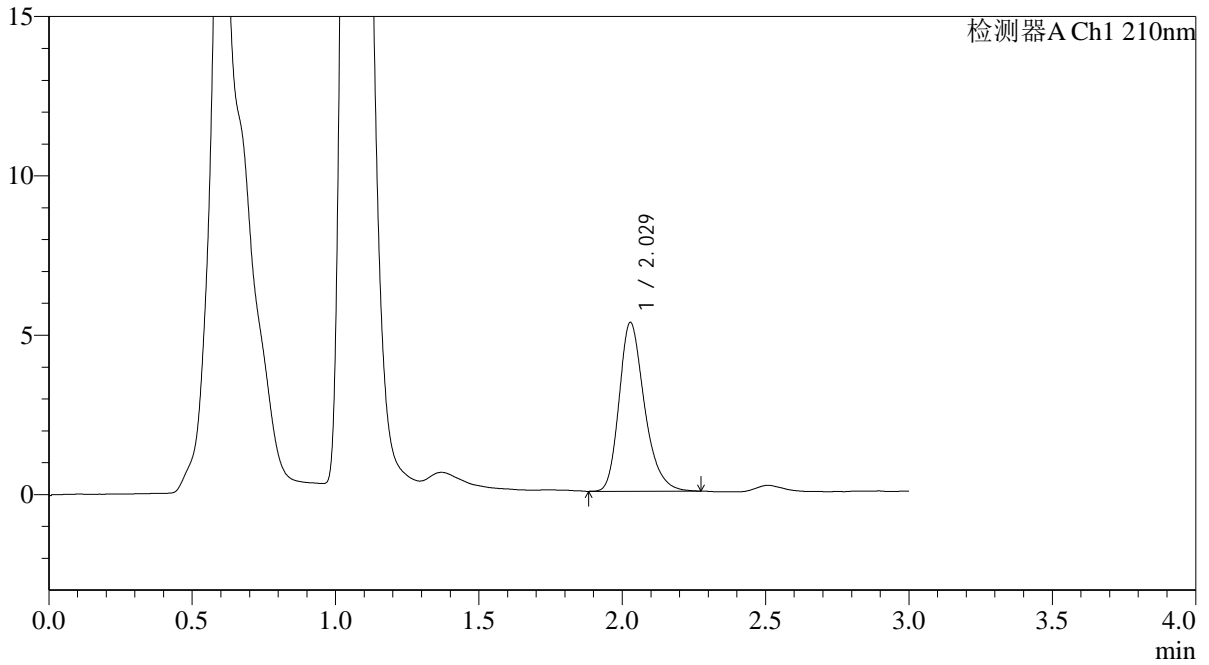
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-541-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 03:48:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:40:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32536	100.000	5296	2624	1.271	--
总计		32536	100.000	5296			



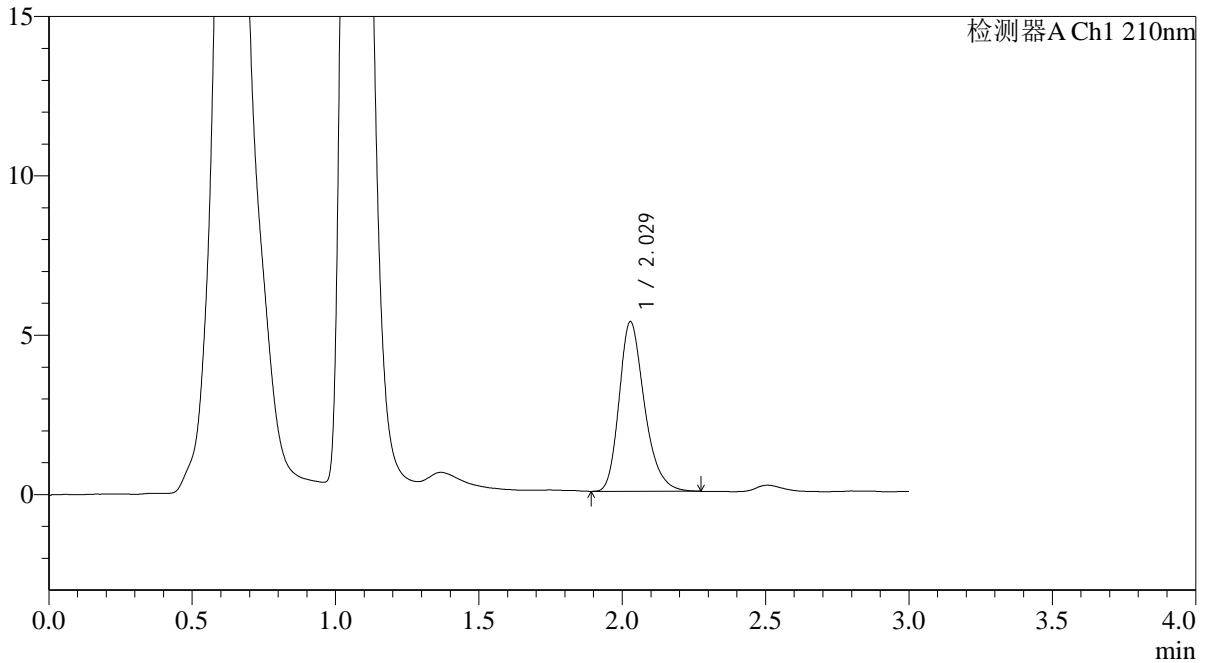
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-542-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:51:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:41:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32704	100.000	5323	2616	1.268	--
总计		32704	100.000	5323			



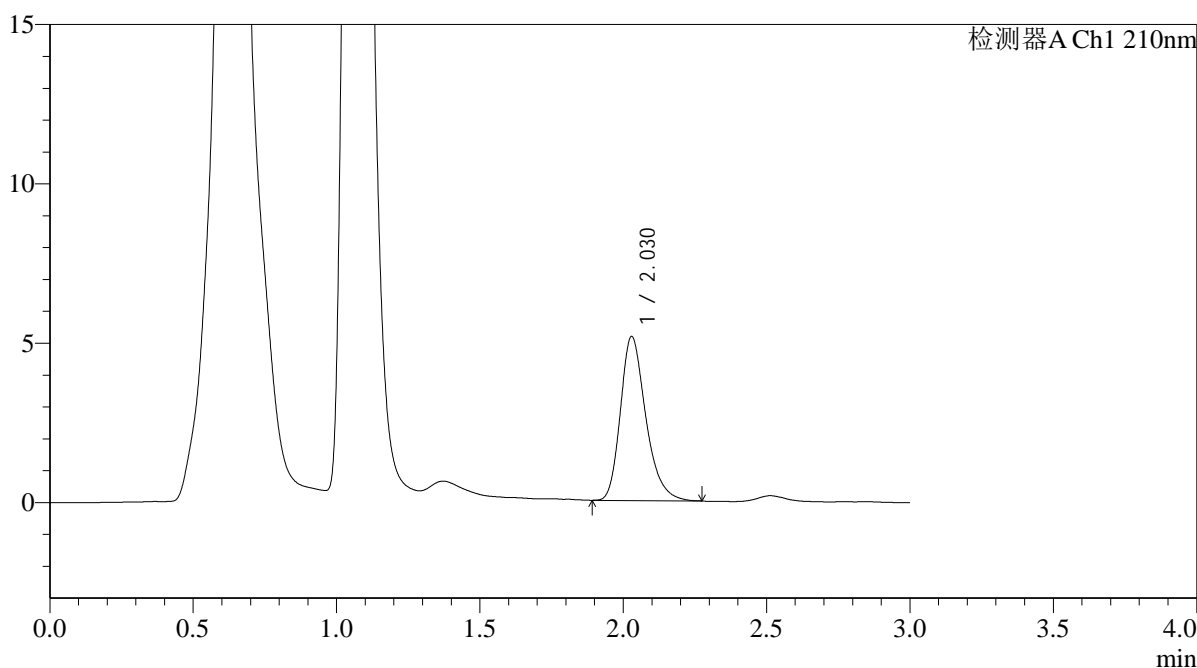
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-543-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 03:54:49 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:41:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31696	100.000	5148	2622	1.277	--
总计		31696	100.000	5148			



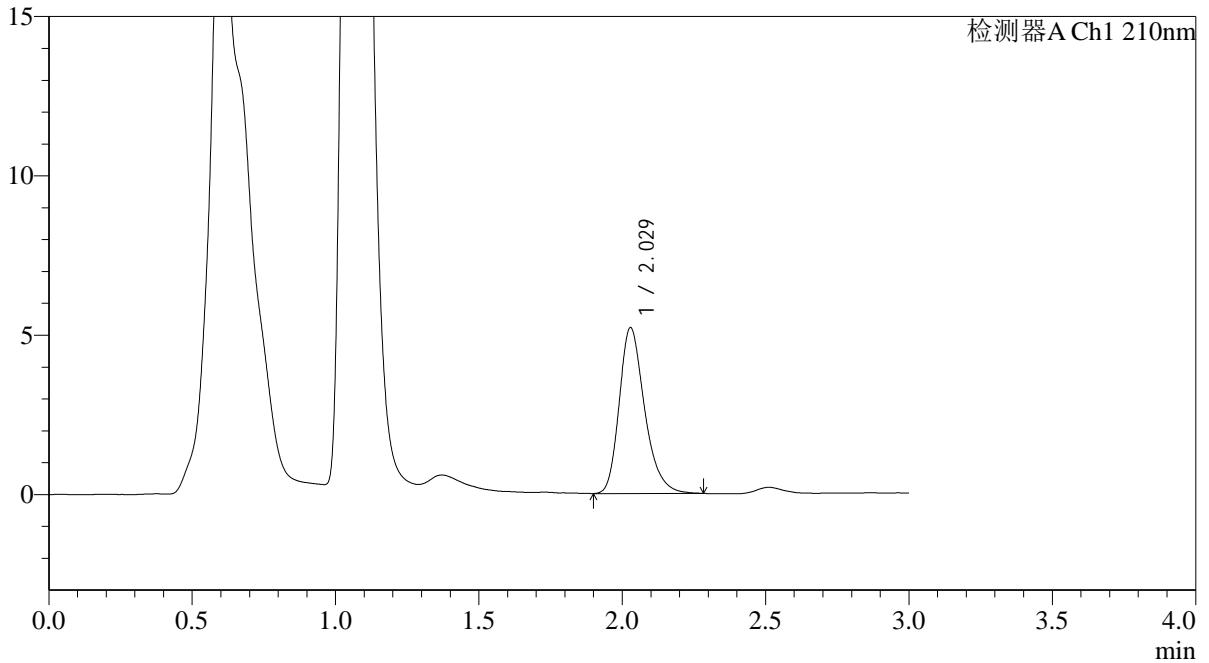
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-544-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:58:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:41:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32085	100.000	5205	2613	1.271	--
总计		32085	100.000	5205			



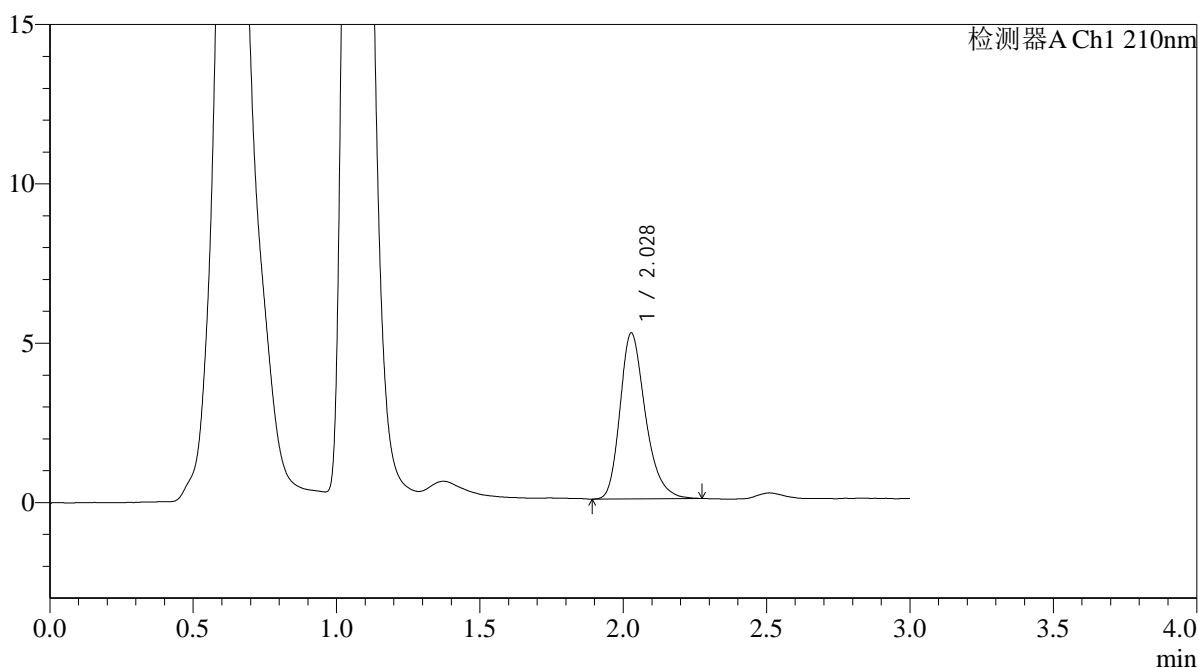
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-545-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:01:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:41:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	32059	100.000	5201	2617	1.273	--
总计		32059	100.000	5201			



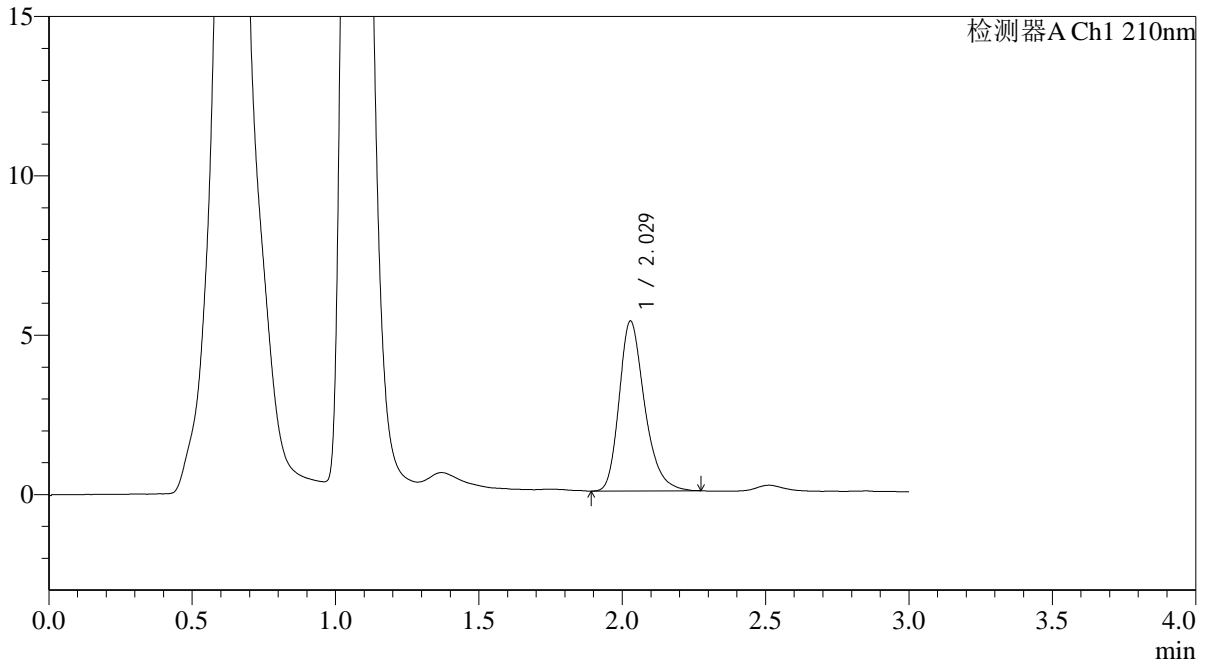
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-546-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:04:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:41:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32930	100.000	5331	2610	1.274	--
总计		32930	100.000	5331			



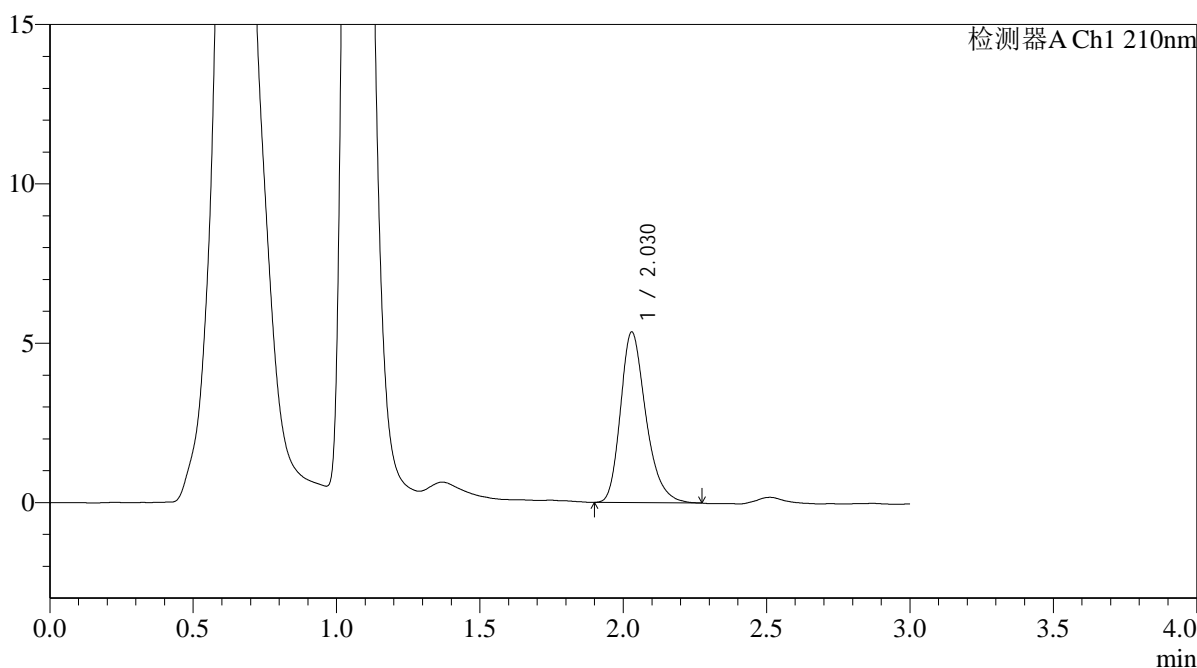
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-547-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:08:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:41:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33010	100.000	5357	2602	1.277	--
总计		33010	100.000	5357			



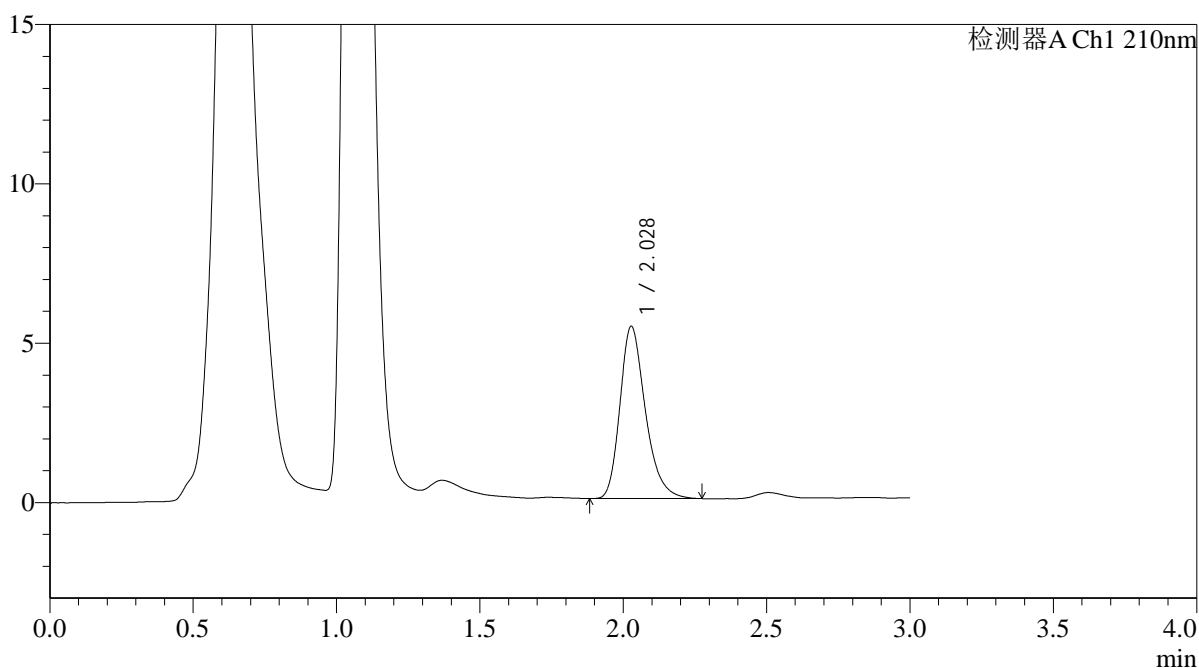
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-548-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:11:39 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:41:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33379	100.000	5400	2600	1.276	--
总计		33379	100.000	5400			



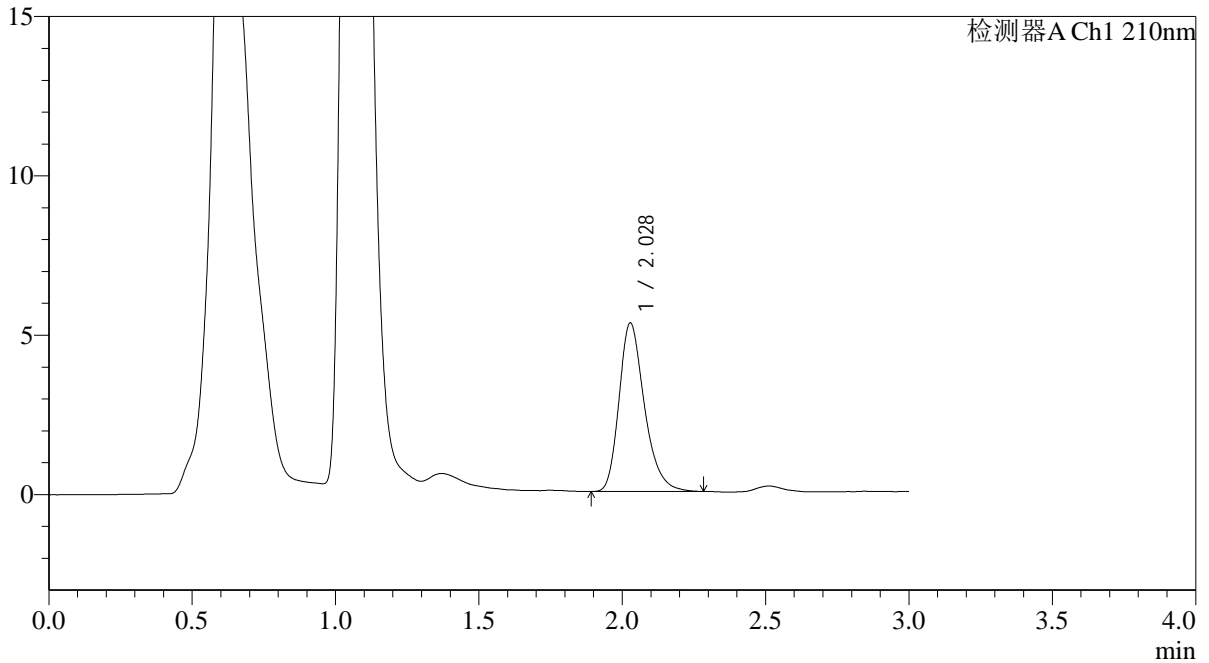
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-549-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:15:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:42:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	32618	100.000	5285	2612	1.278	--
总计		32618	100.000	5285			



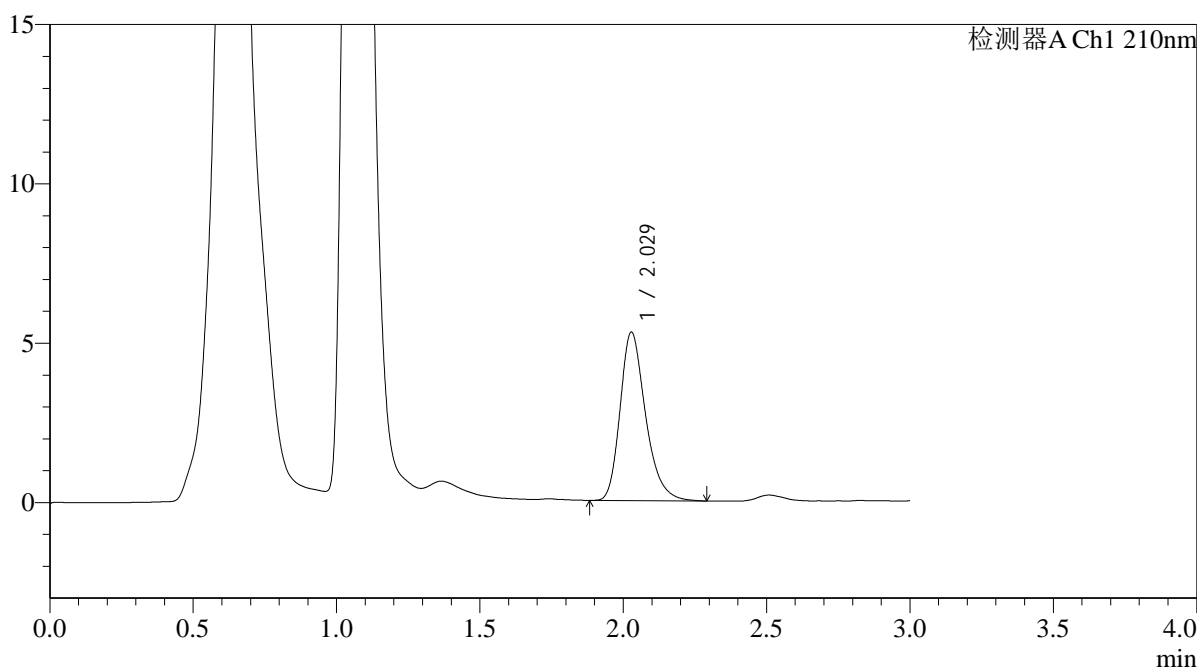
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-550-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:18:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:42:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32697	100.000	5285	2592	1.279	--
总计		32697	100.000	5285			



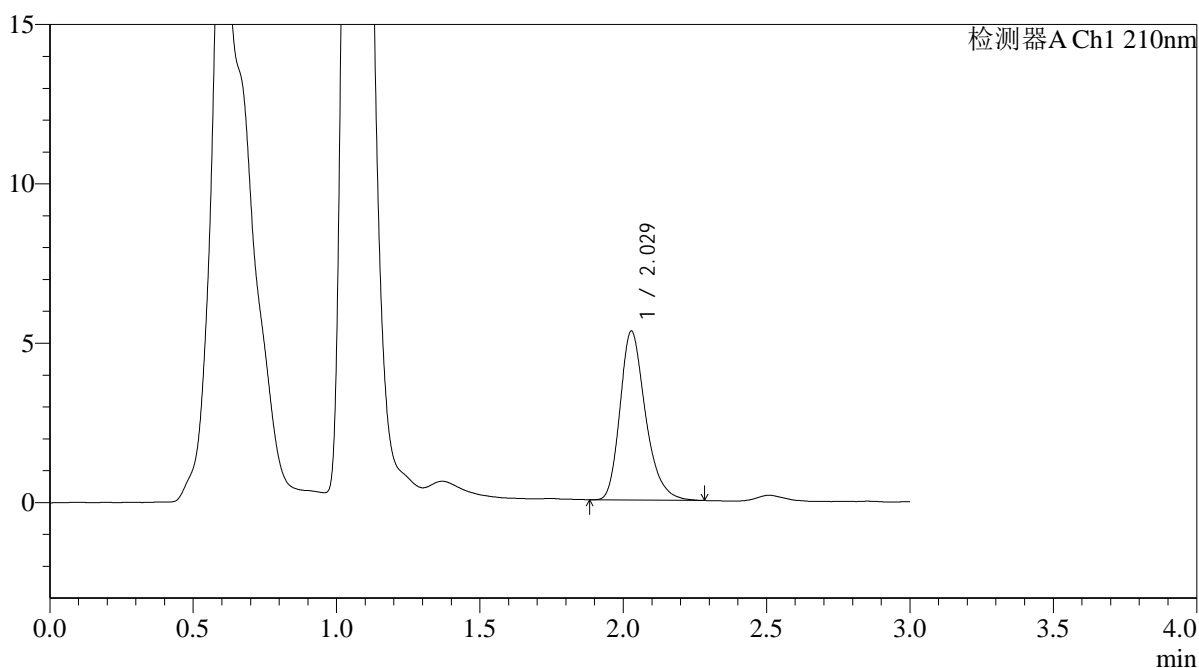
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-551-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:21:46 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:42:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32758	100.000	5299	2605	1.276	--
总计		32758	100.000	5299			



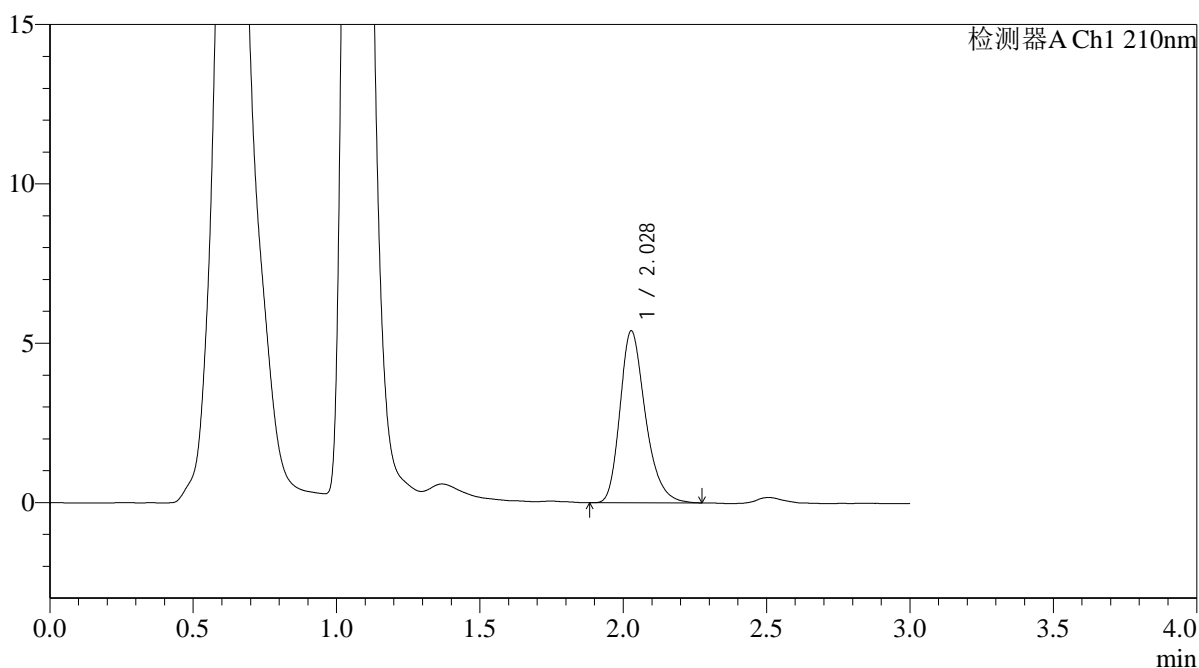
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-552-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:25:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:42:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33324	100.000	5392	2596	1.273	--
总计		33324	100.000	5392			



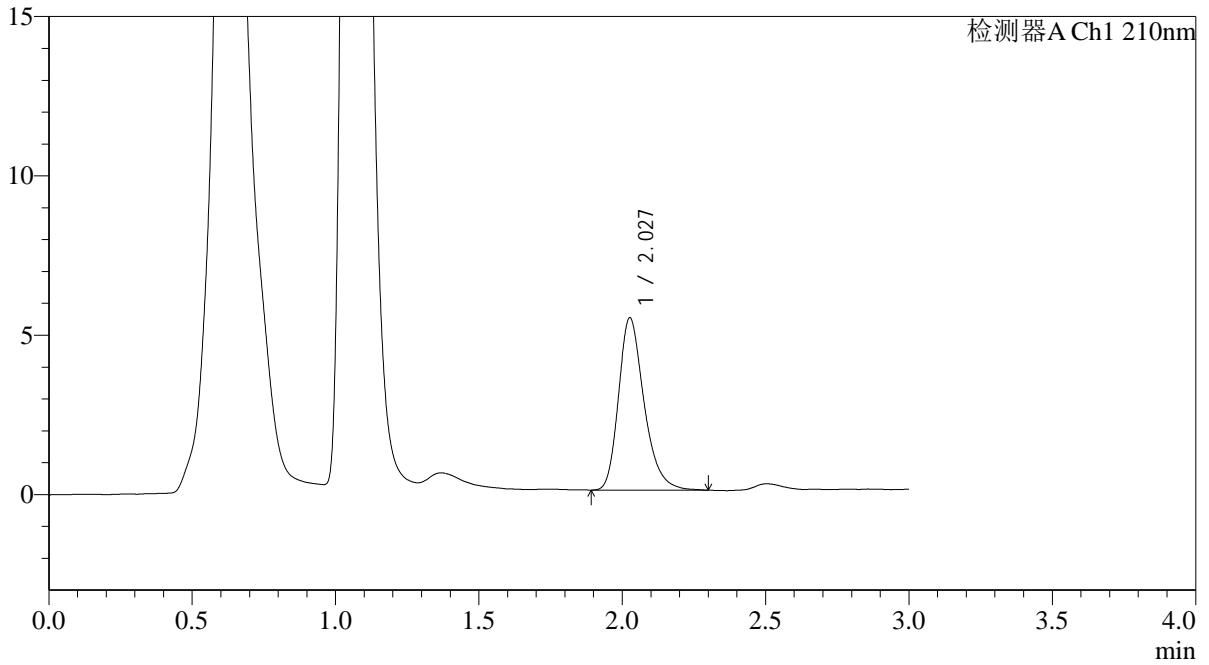
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-553-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:28:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:42:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33494	100.000	5386	2588	1.278	--
总计		33494	100.000	5386			



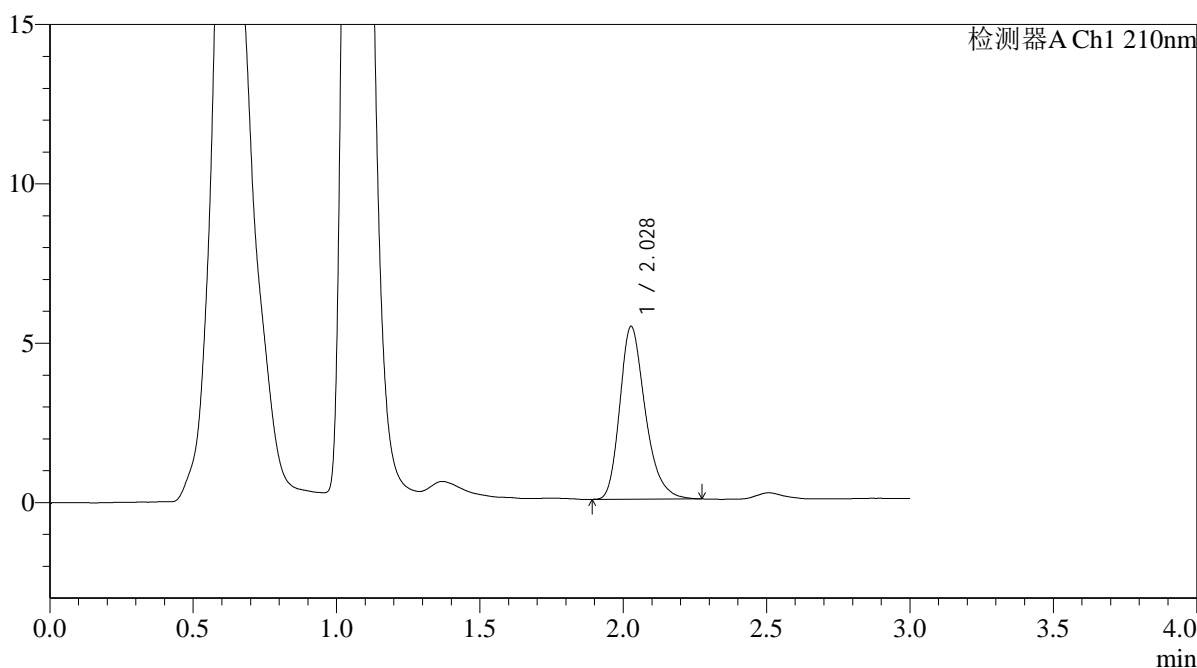
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-554-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:31:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:42:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33482	100.000	5410	2585	1.279	--
总计		33482	100.000	5410			



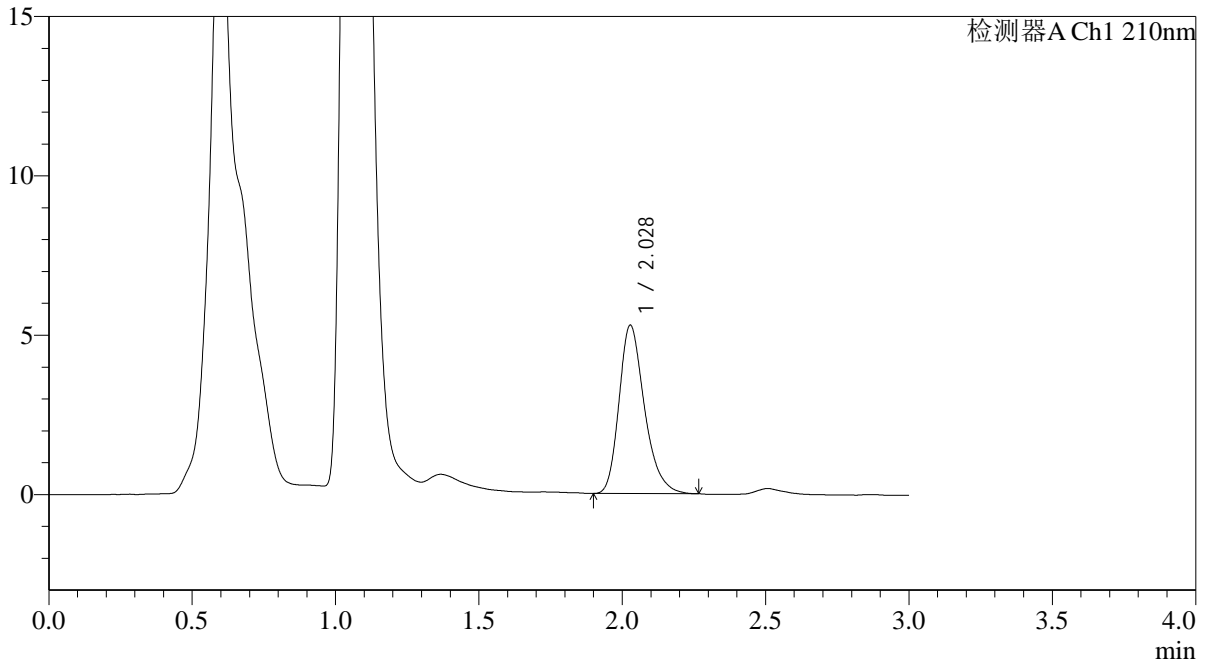
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-555-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:35:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:42:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	32665	100.000	5280	2581	1.275	--
总计		32665	100.000	5280			



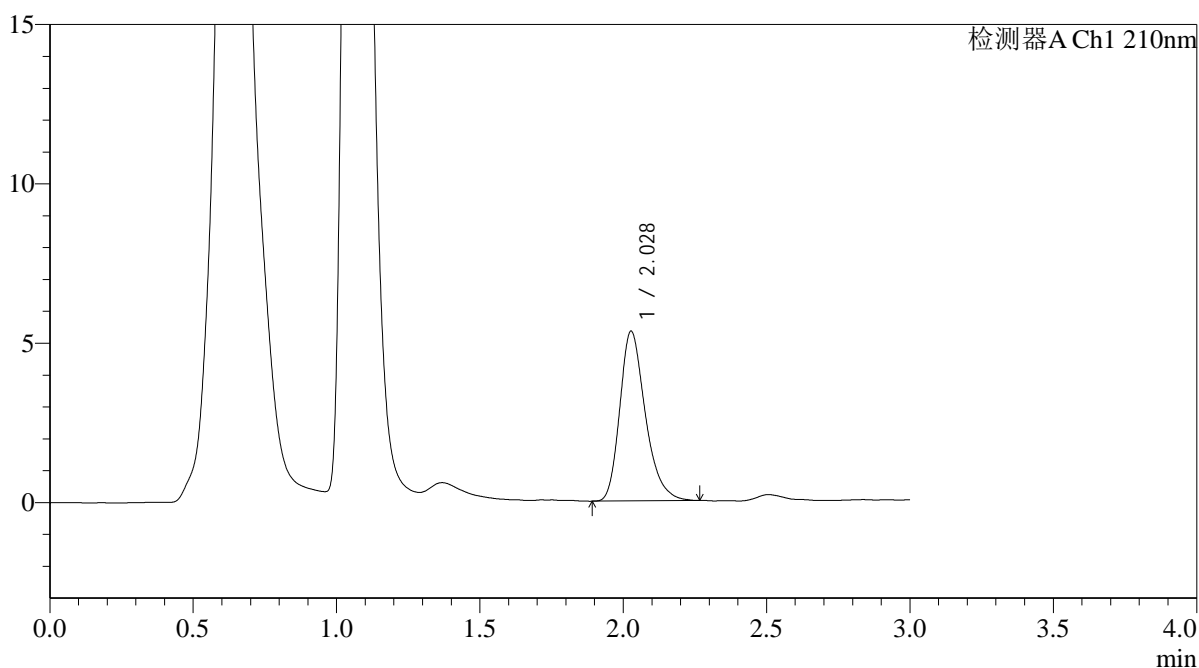
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-556-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:38:37 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:42:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33047	100.000	5315	2564	1.287	--
总计		33047	100.000	5315			



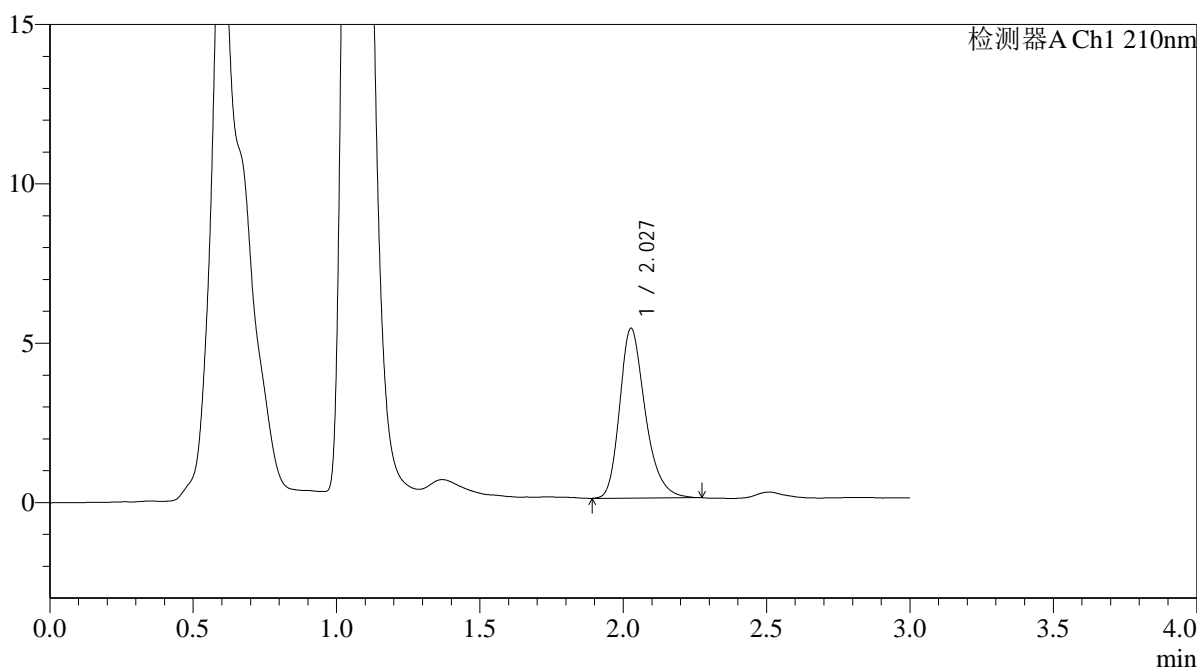
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-557-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:41:59 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:43:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33095	100.000	5315	2571	1.277	--
总计		33095	100.000	5315			



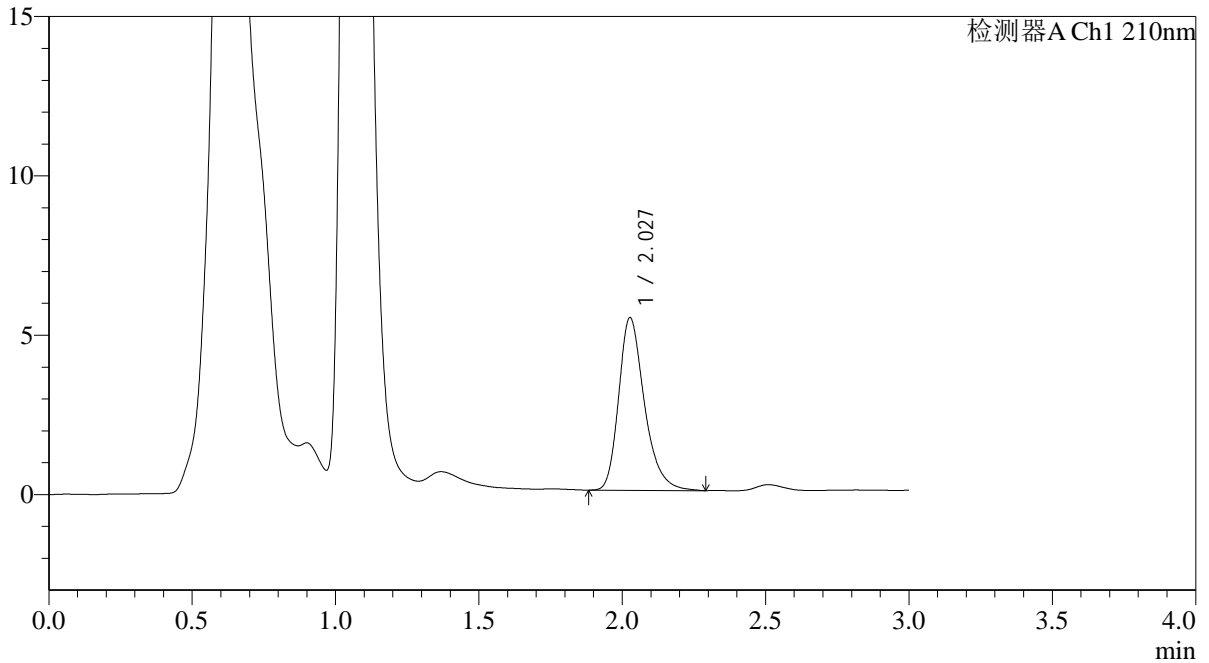
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-558-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:45:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:43:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33897	100.000	5407	2577	1.294	--
总计		33897	100.000	5407			



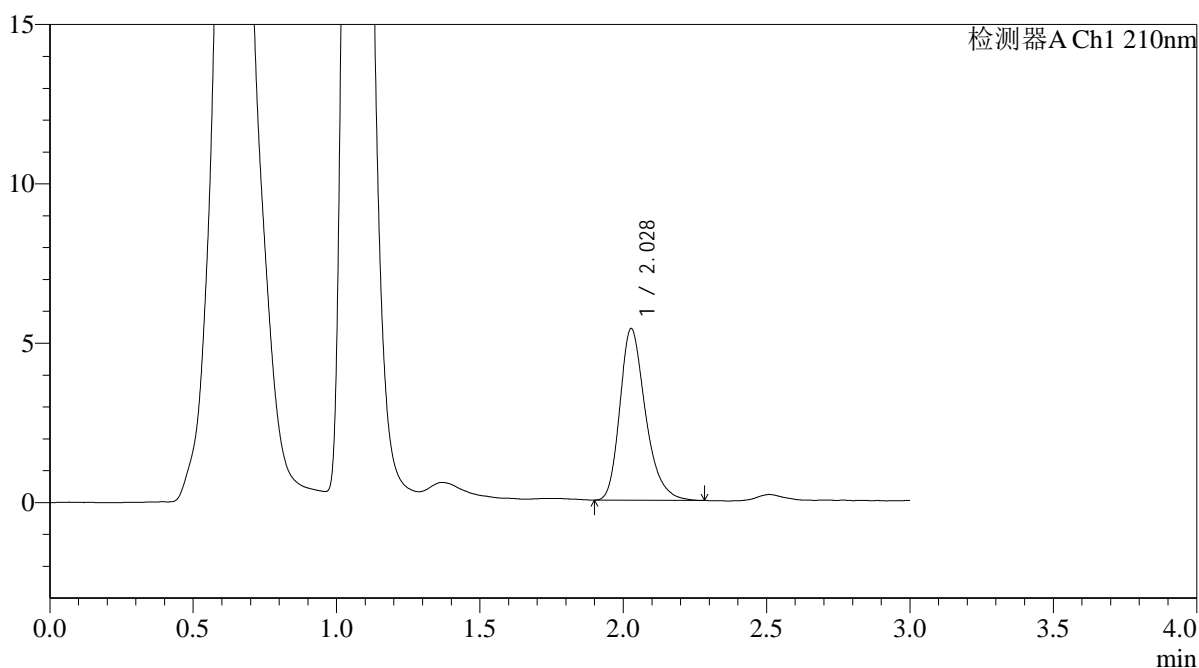
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-559-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:48:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:43:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33537	100.000	5380	2570	1.287	--
总计		33537	100.000	5380			



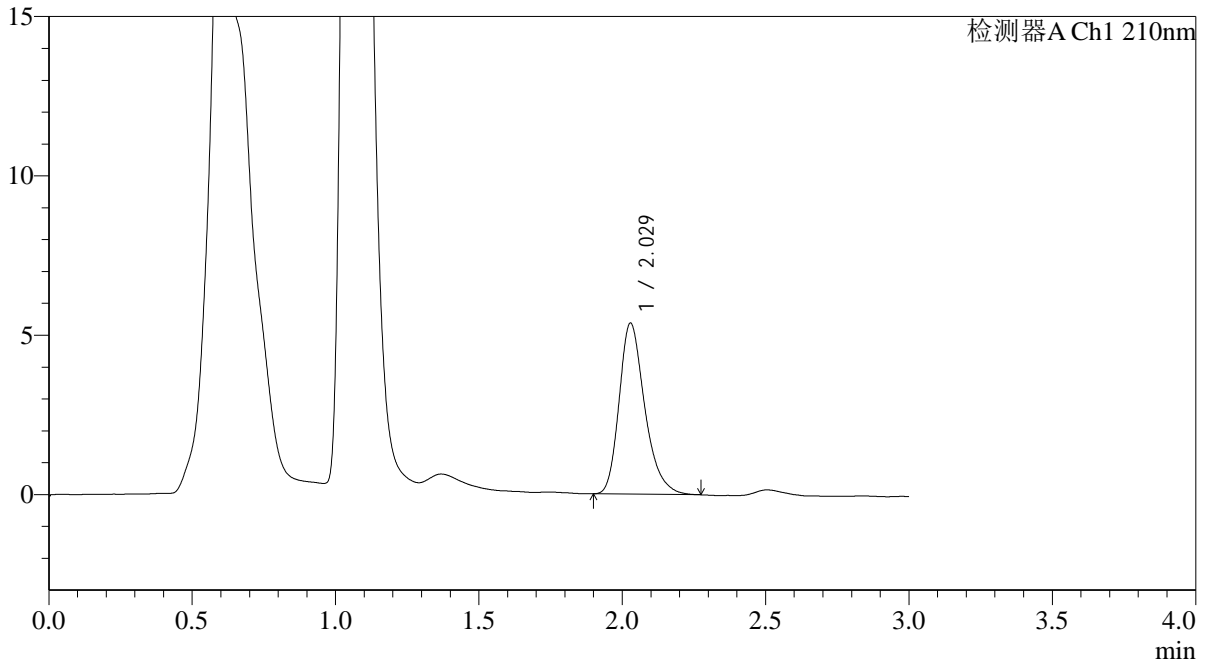
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-560-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:52:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:43:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	33376	100.000	5367	2572	1.282	--
总计		33376	100.000	5367			



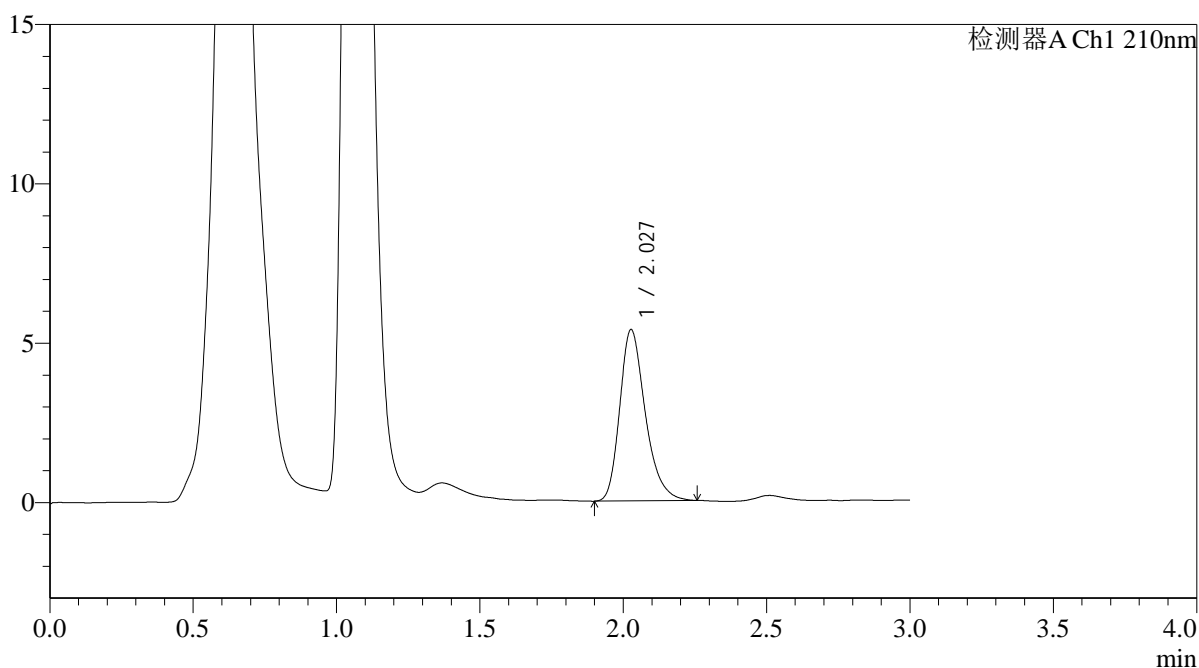
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-561-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:55:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:43:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33353	100.000	5365	2575	1.283	--
总计		33353	100.000	5365			



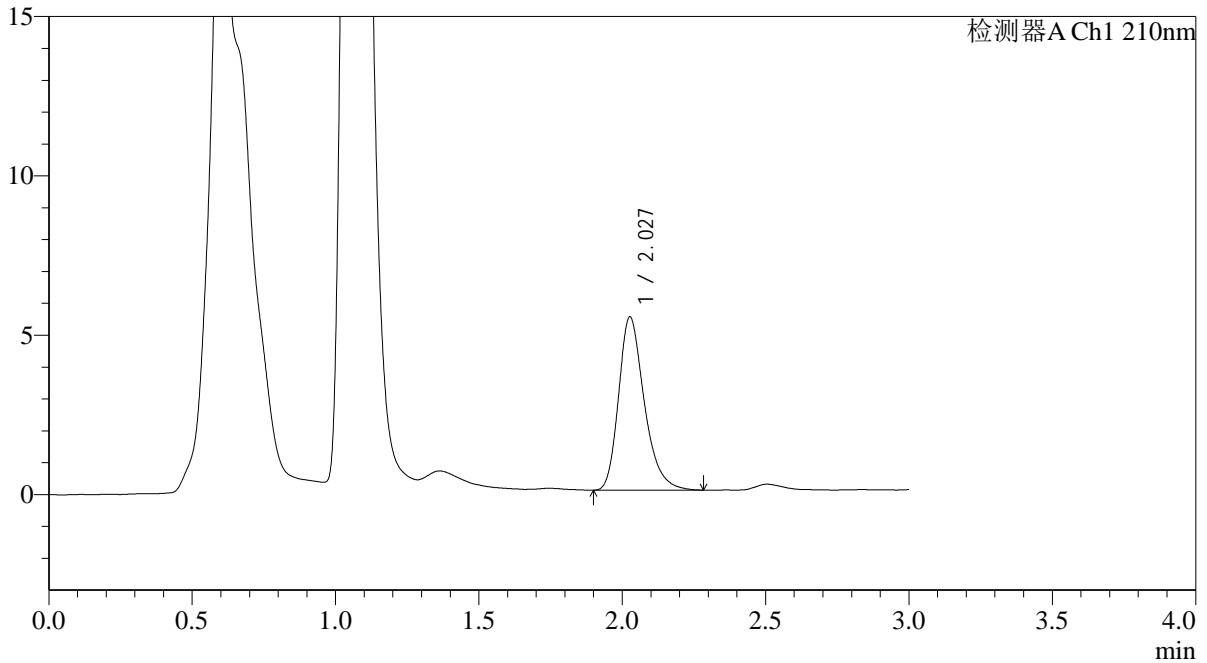
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-562-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:58:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:43:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33949	100.000	5424	2550	1.290	--
总计		33949	100.000	5424			



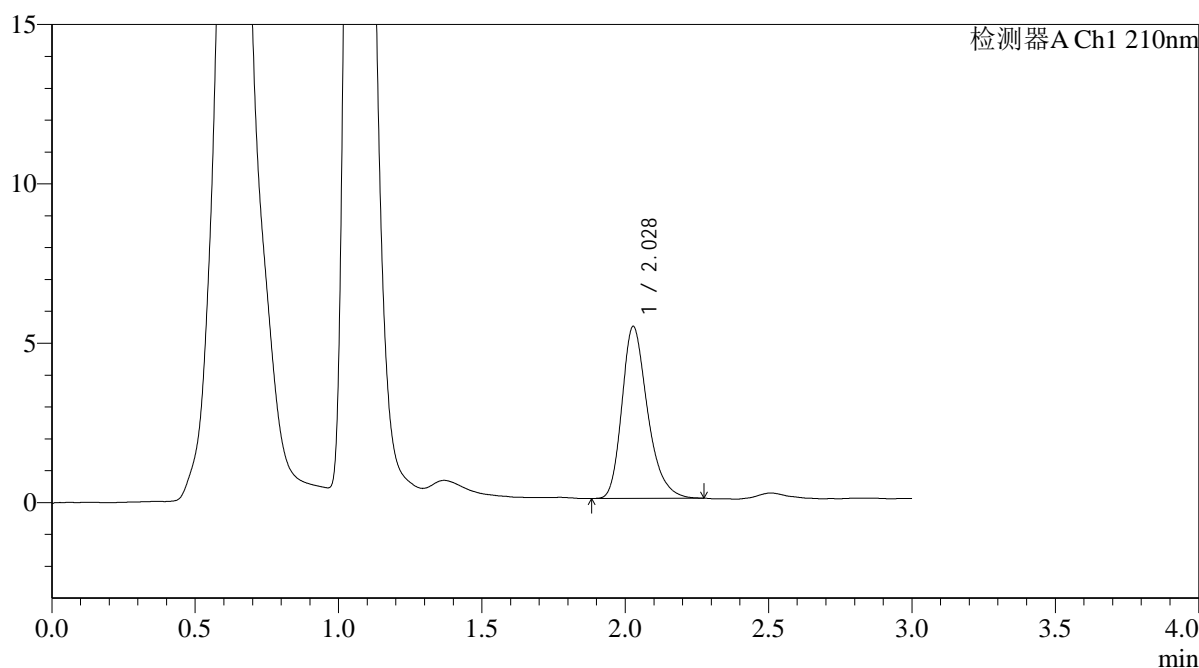
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-563-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:02:15 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:43:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33621	100.000	5390	2554	1.288	--
总计		33621	100.000	5390			



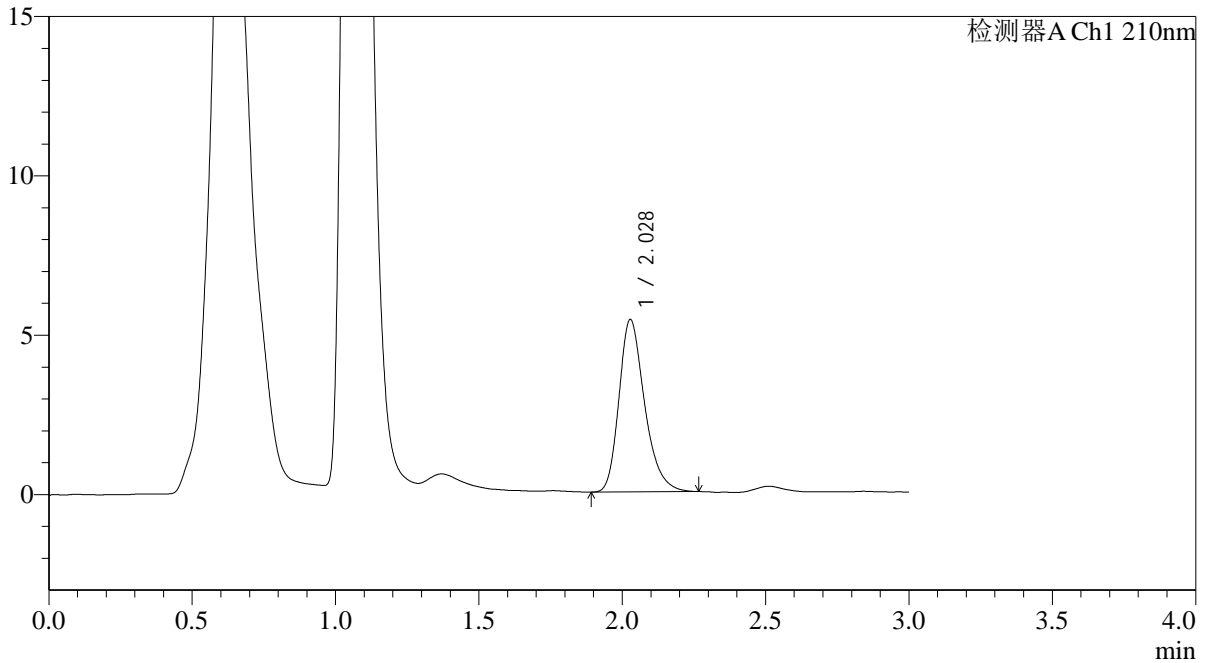
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-564-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:05:38 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:43:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33603	100.000	5406	2564	1.279	--
总计		33603	100.000	5406			



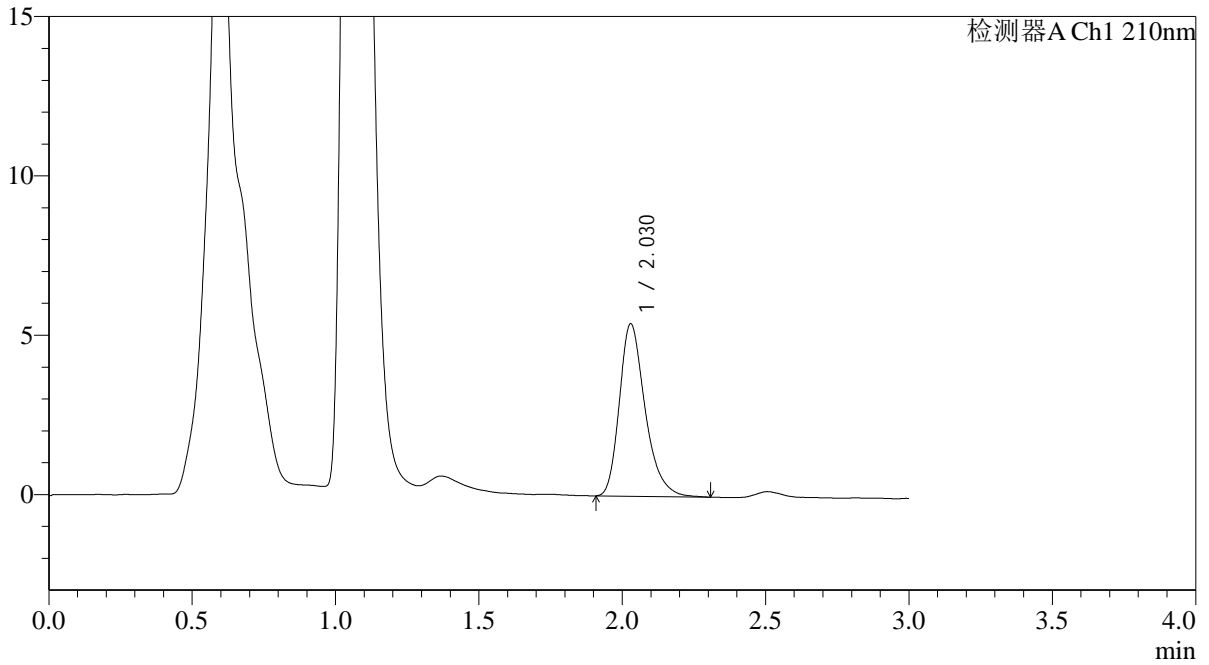
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-565-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 05:09:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:44:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33837	100.000	5414	2561	1.298	--
总计		33837	100.000	5414			



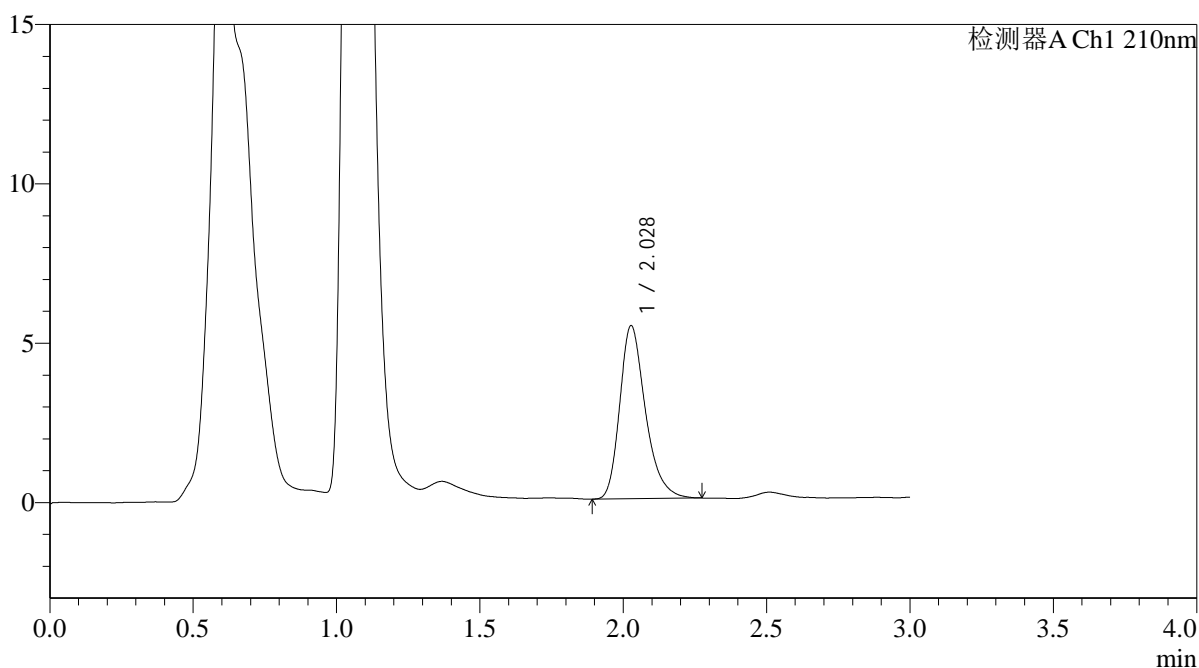
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-566-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:12:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:44:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33926	100.000	5424	2560	1.293	--
总计		33926	100.000	5424			



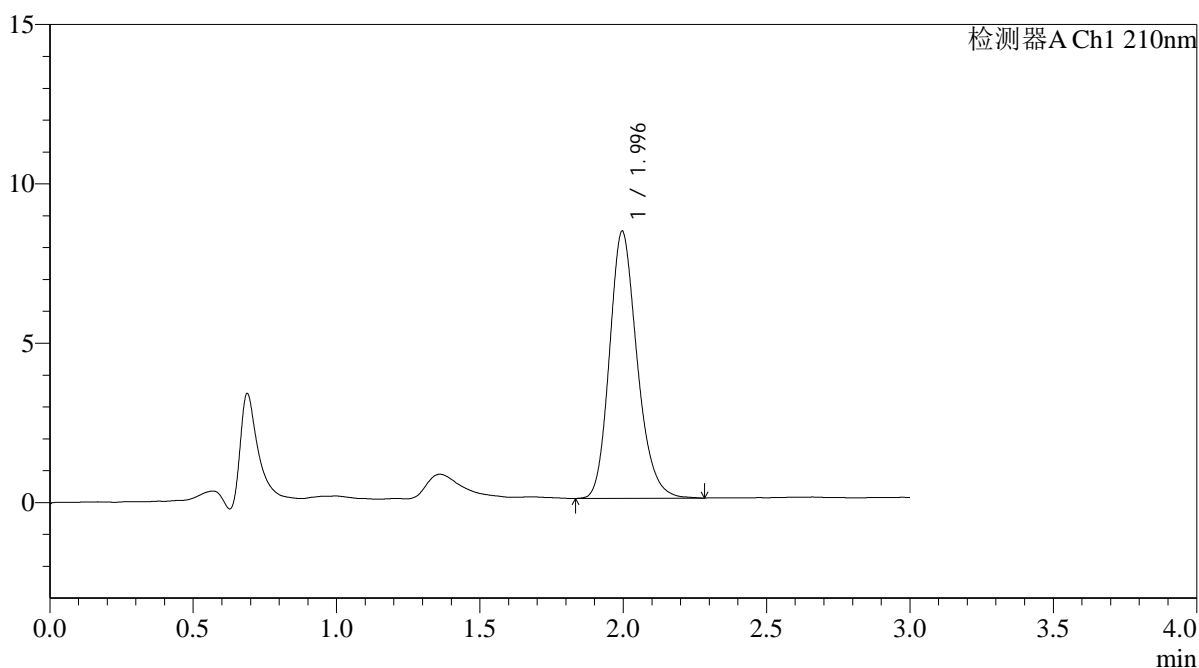
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-567-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:15:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:44:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	56311	100.000	8385	2097	1.203	--
总计		56311	100.000	8385			



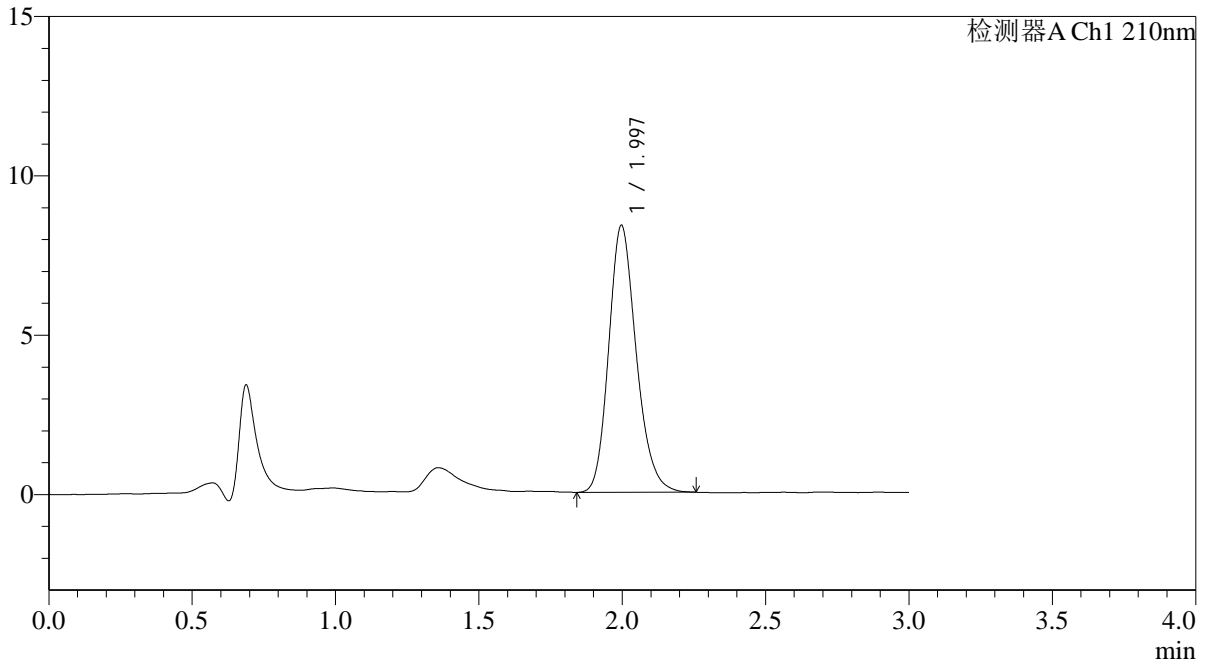
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-568-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:19:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:44:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	56051	100.000	8381	2112	1.198	--
总计		56051	100.000	8381			



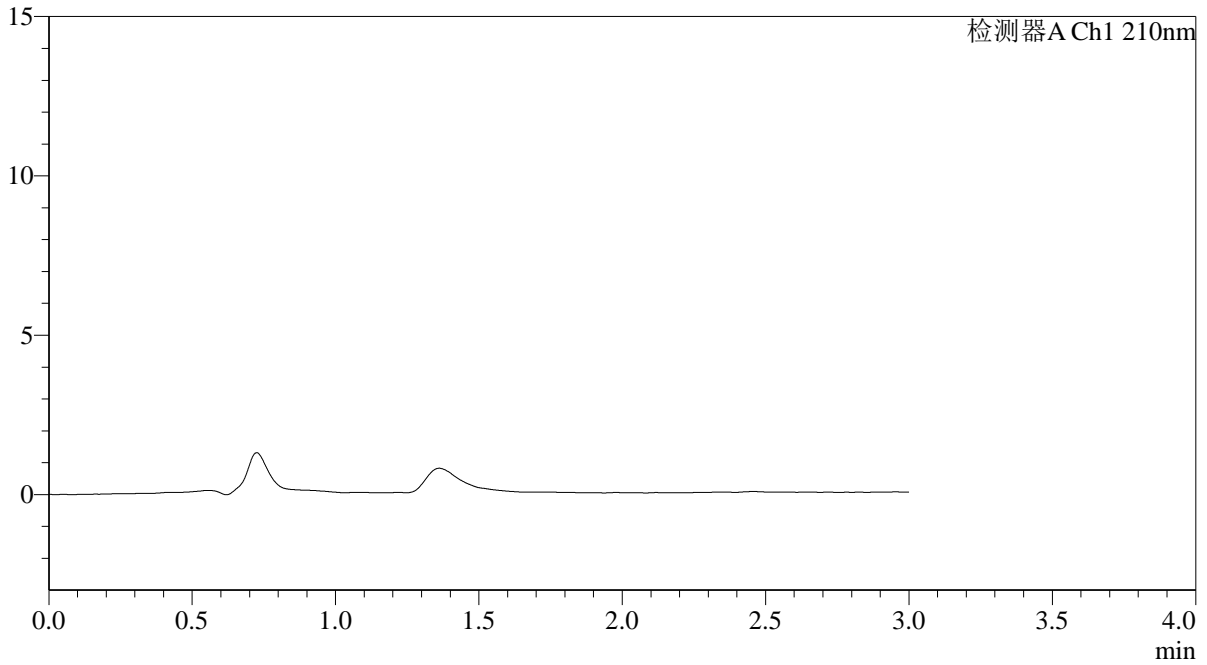
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-569-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:22:33 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:44:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



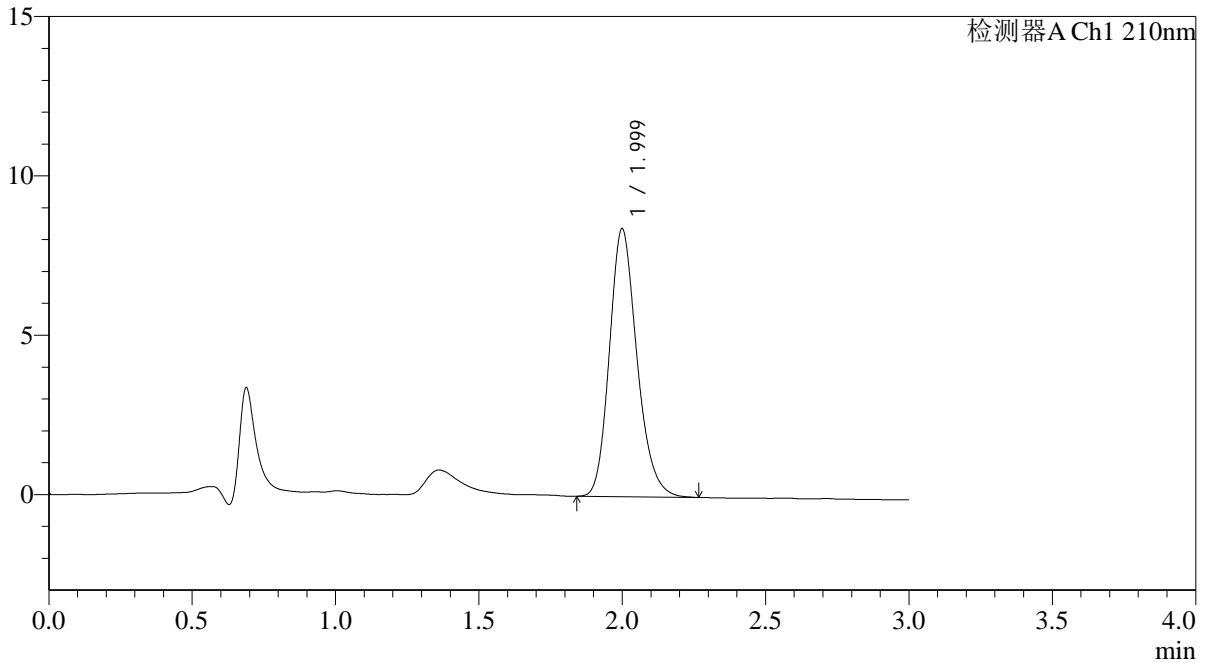
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-570-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:25:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:44:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	56268	100.000	8396	2113	1.201	--
总计		56268	100.000	8396			



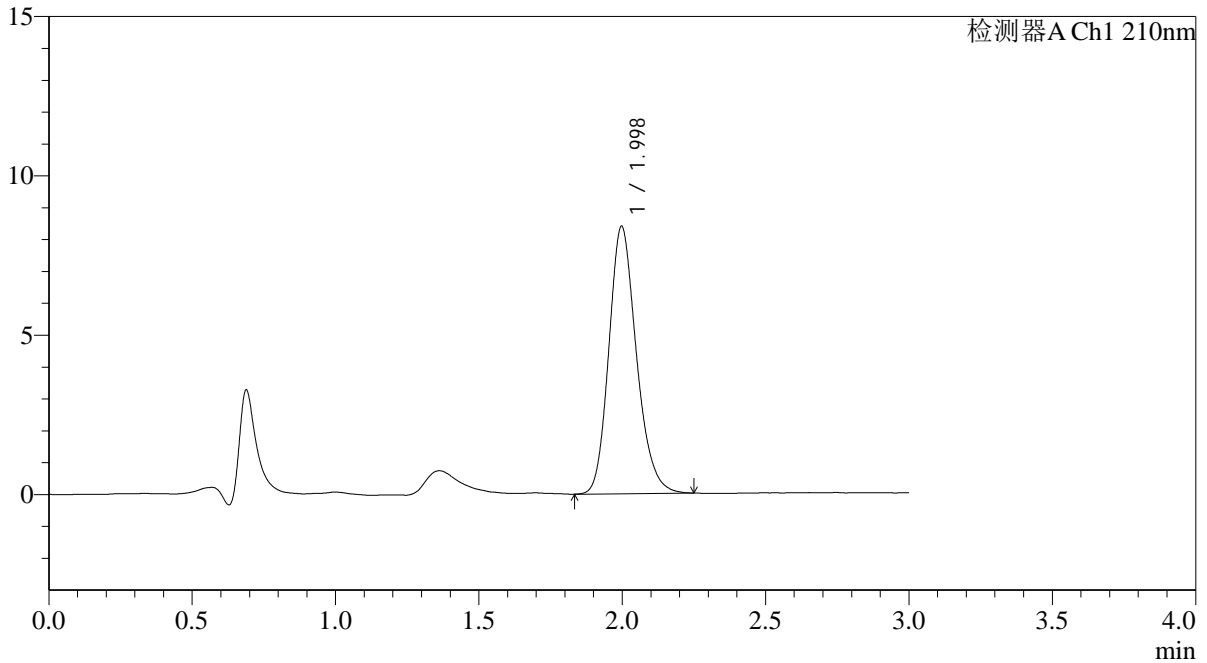
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-571-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:29:21 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:44:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	56141	100.000	8399	2108	1.196	--
总计		56141	100.000	8399			



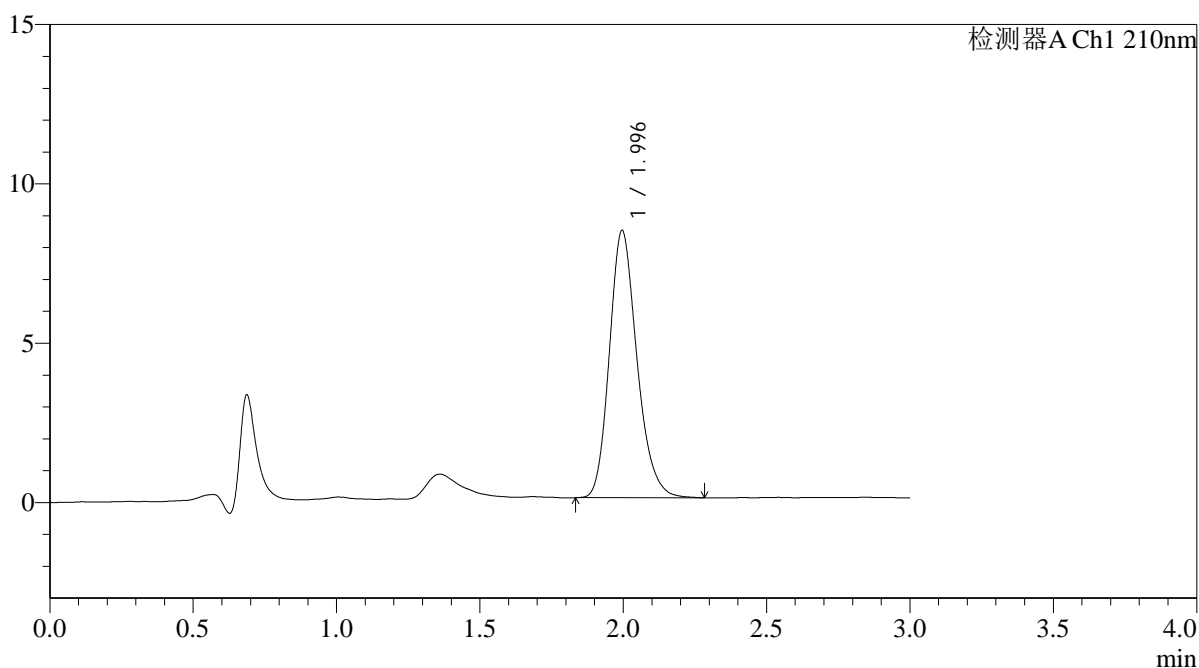
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-572-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:32:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:44:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	56141	100.000	8390	2111	1.205	--
总计		56141	100.000	8390			



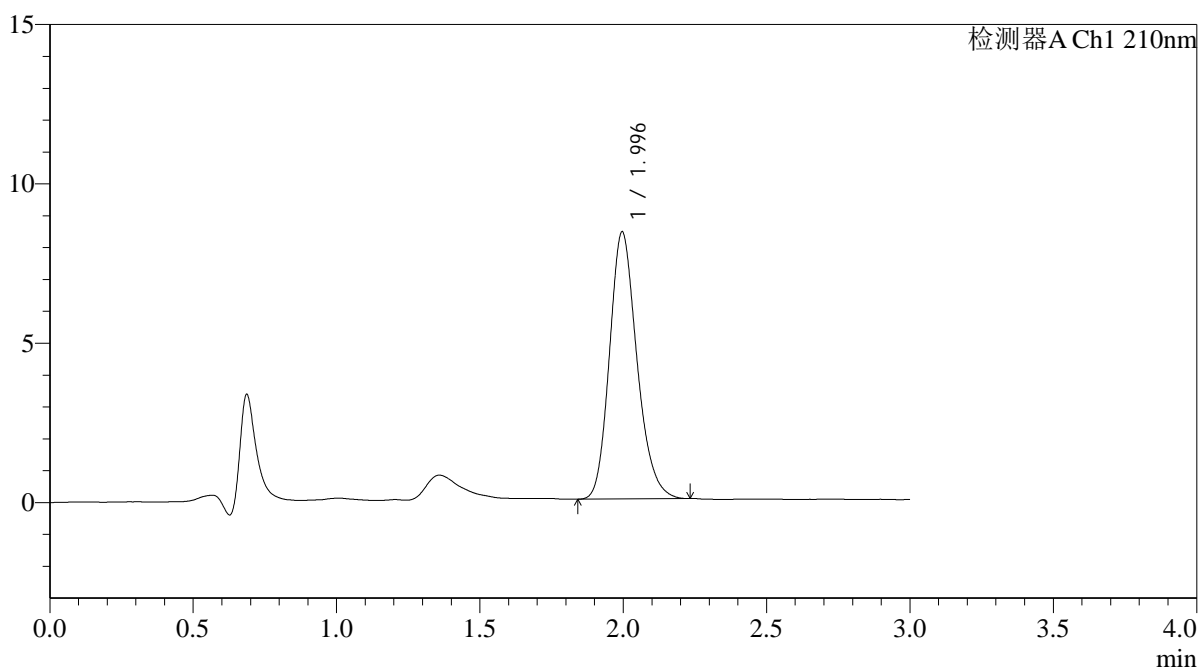
QTL-392

<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 - 0-39/18-573-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:36:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:45:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	55857	100.000	8383	2119	1.200	--
总计		55857	100.000	8383			



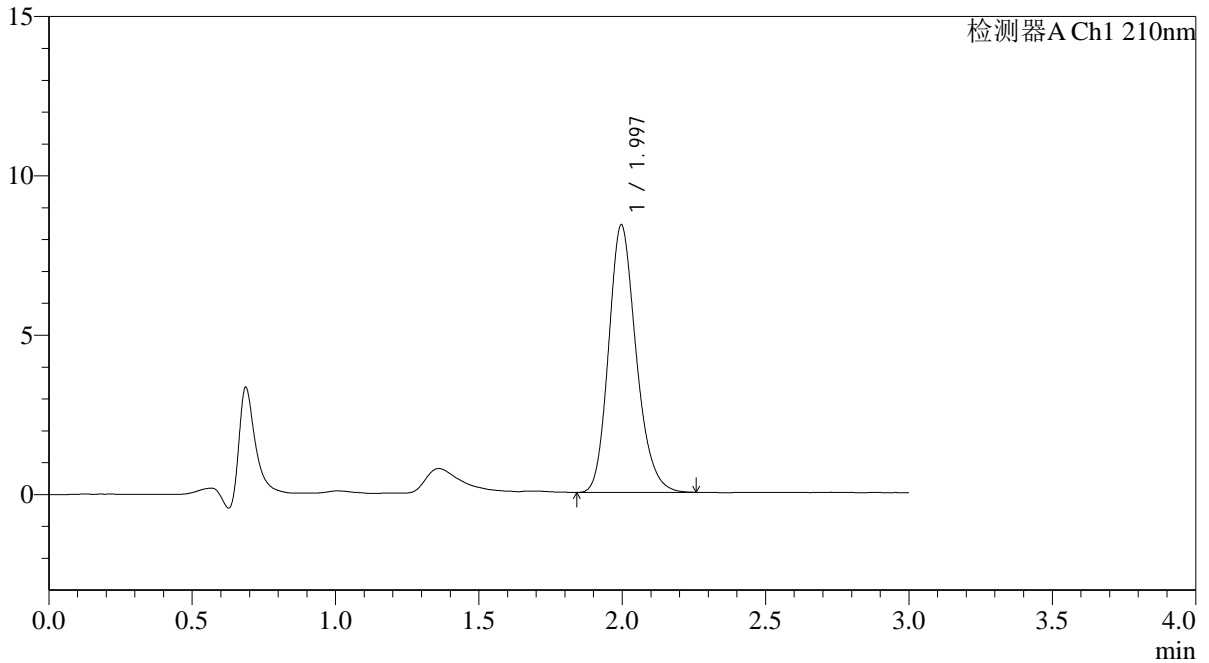
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-574-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:39:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:45:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	56187	100.000	8404	2119	1.200	--
总计		56187	100.000	8404			



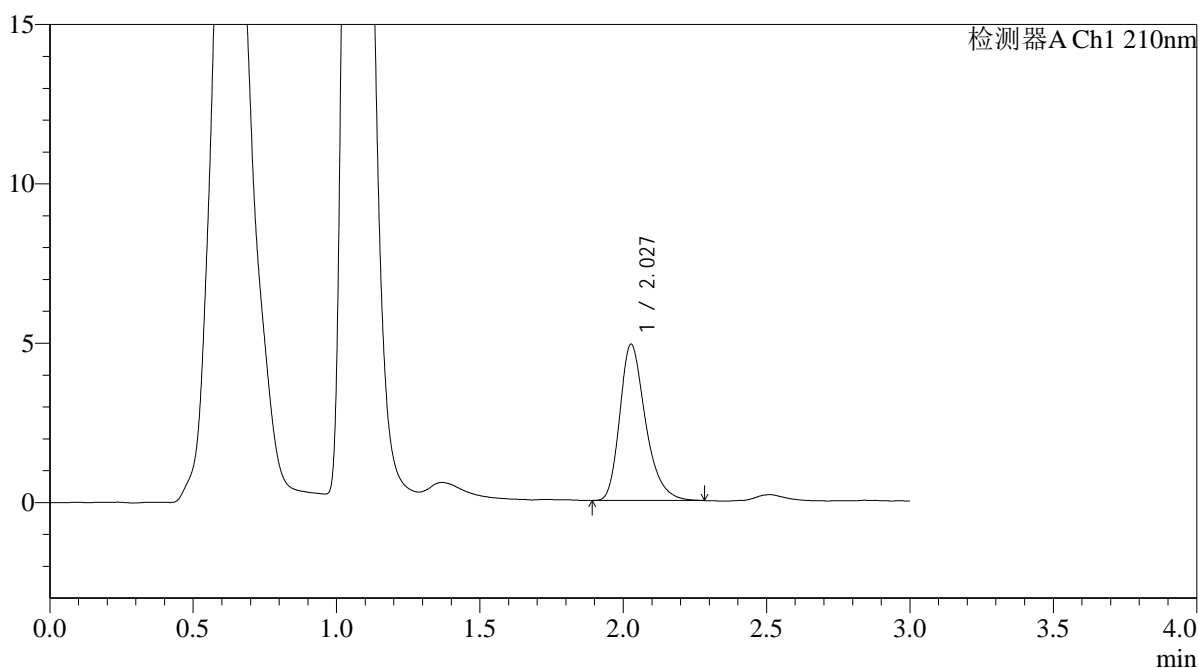
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-575-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:42:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:45:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	30693	100.000	4898	2544	1.301	--
总计		30693	100.000	4898			



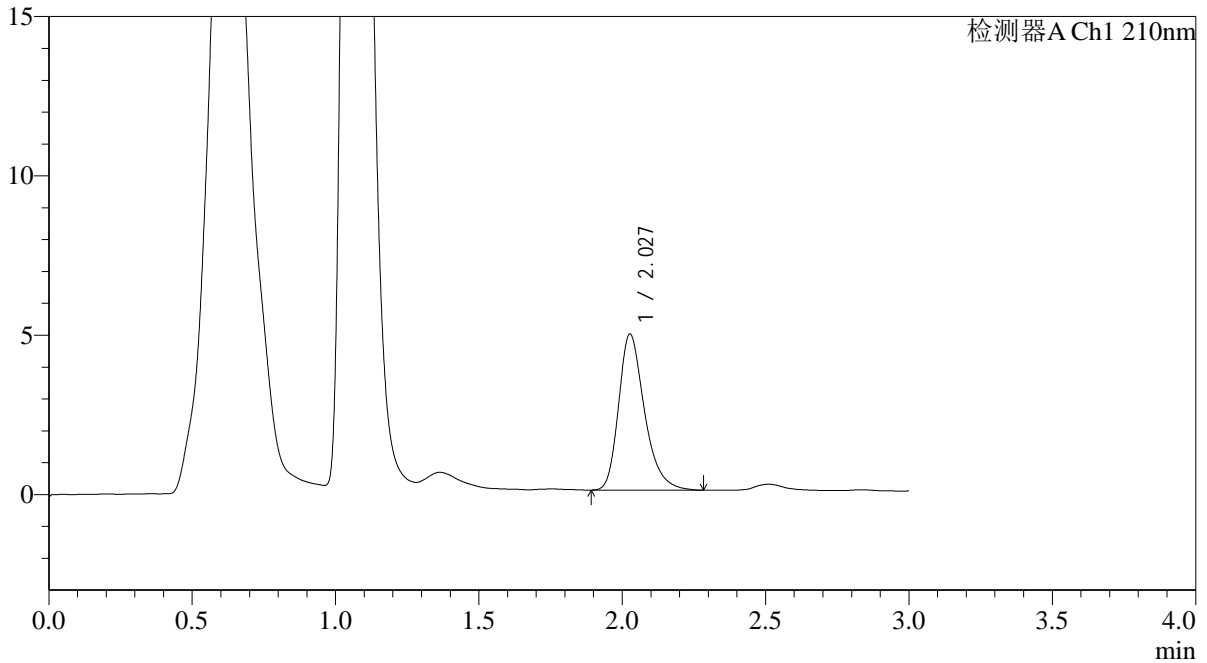
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-576-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:46:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:45:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	30756	100.000	4883	2519	1.304	--
总计		30756	100.000	4883			



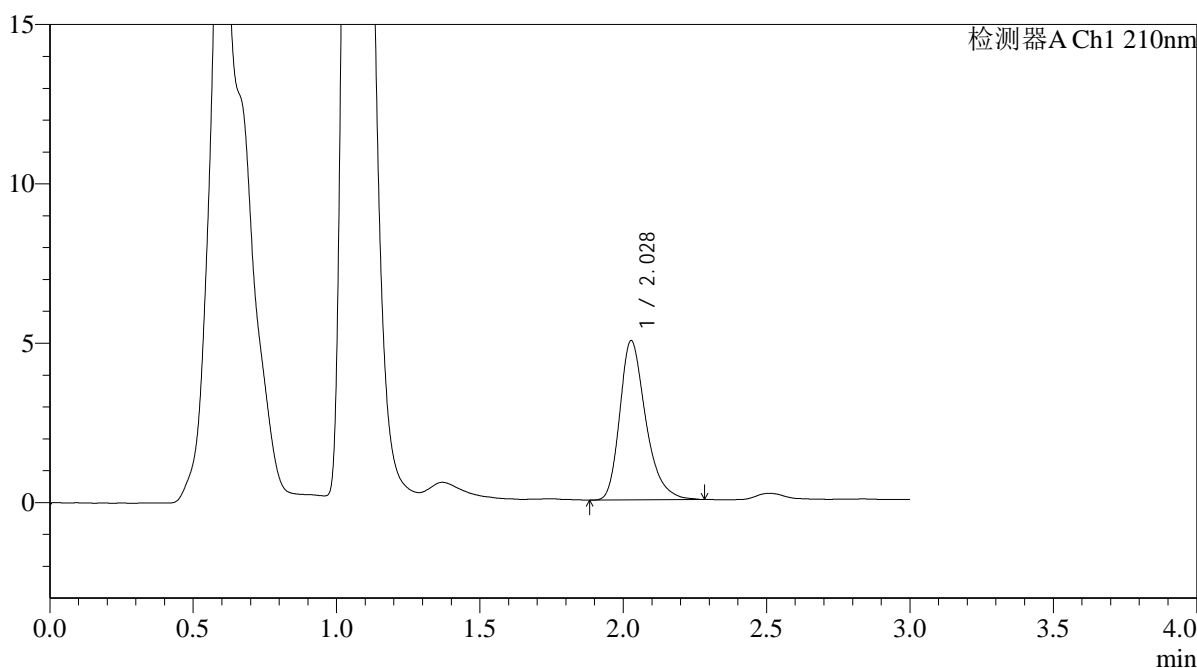
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-577-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:49:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

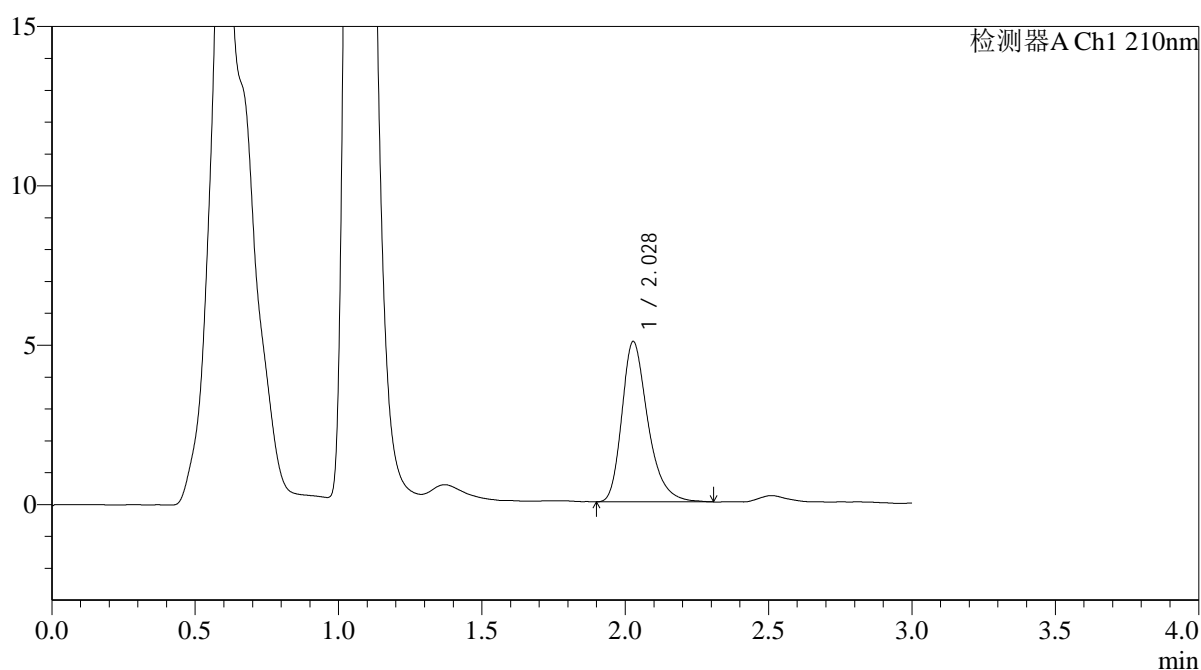
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	31526	100.000	4995	2526	1.307	--
总计		31526	100.000	4995			

<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 - 0-39/18-578-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:53:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:45:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	31779	100.000	5028	2516	1.317	--
总计		31779	100.000	5028			



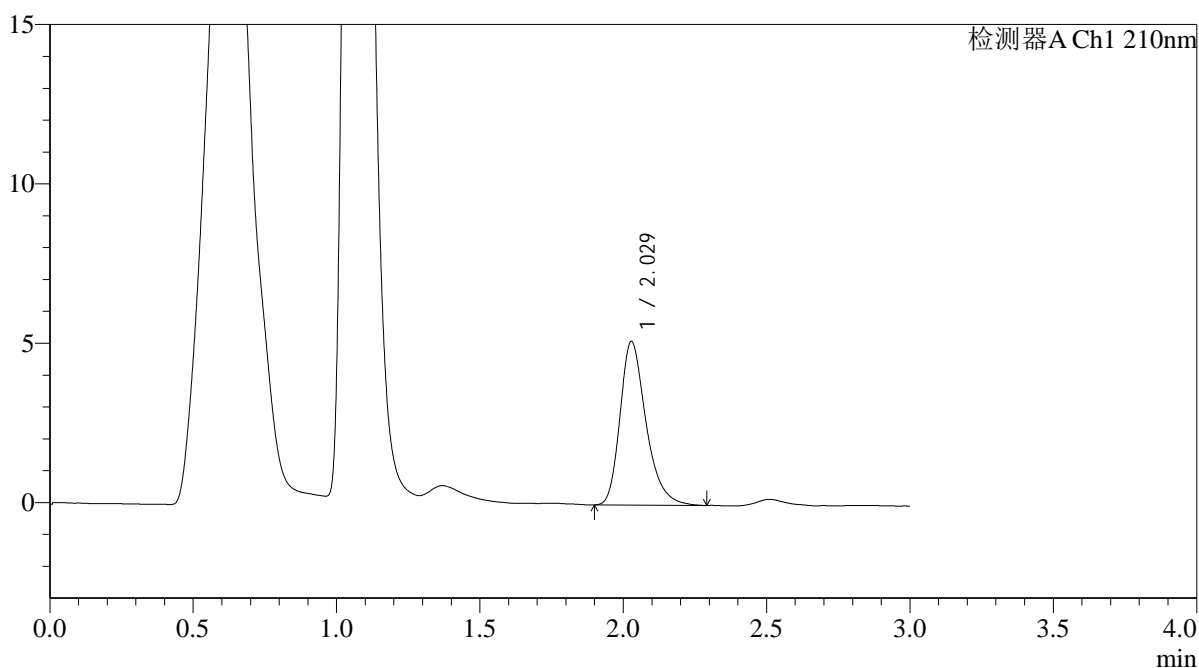
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-579-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:56:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:45:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32420	100.000	5133	2519	1.304	--
总计		32420	100.000	5133			



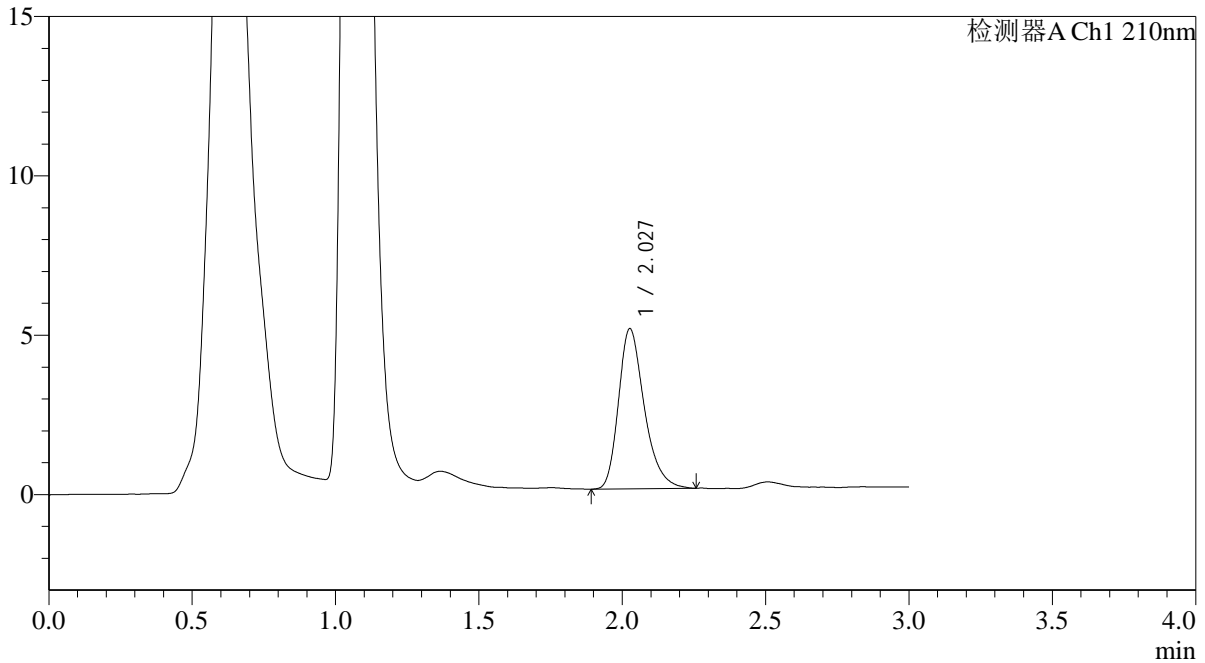
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-580-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:59:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:46:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	31516	100.000	5010	2529	1.298	--
总计		31516	100.000	5010			



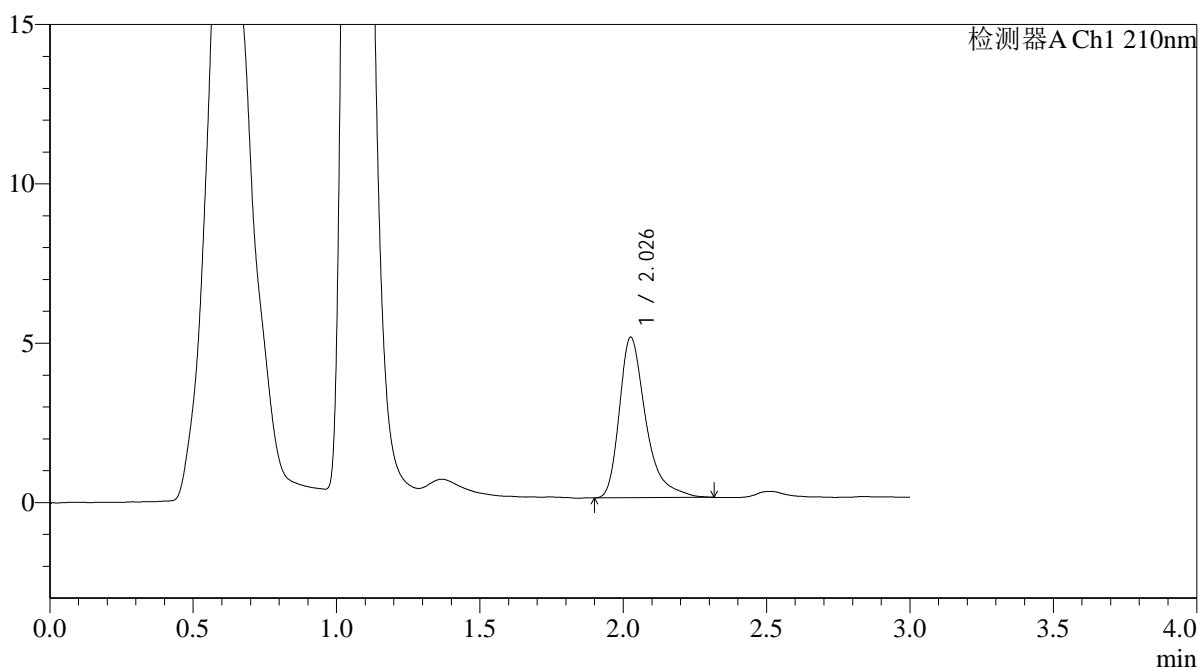
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-581-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:03:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:46:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32416	100.000	5016	2517	1.436	--
总计		32416	100.000	5016			



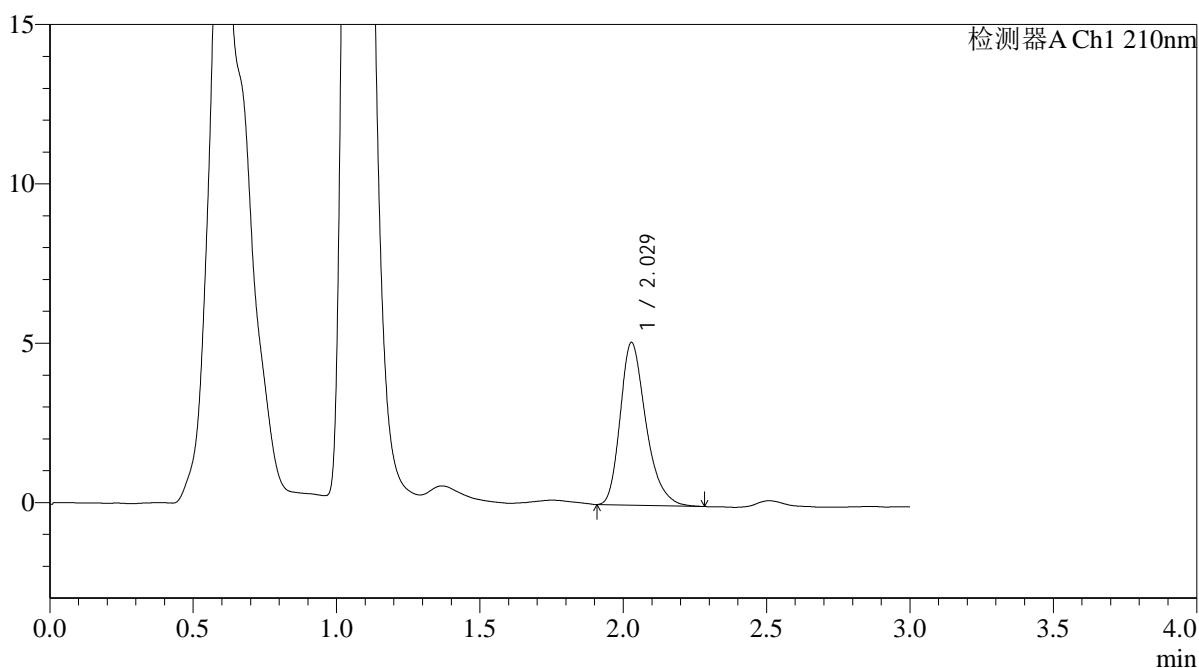
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-582-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:06:40 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:46:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31895	100.000	5106	2544	1.299	--
总计		31895	100.000	5106			



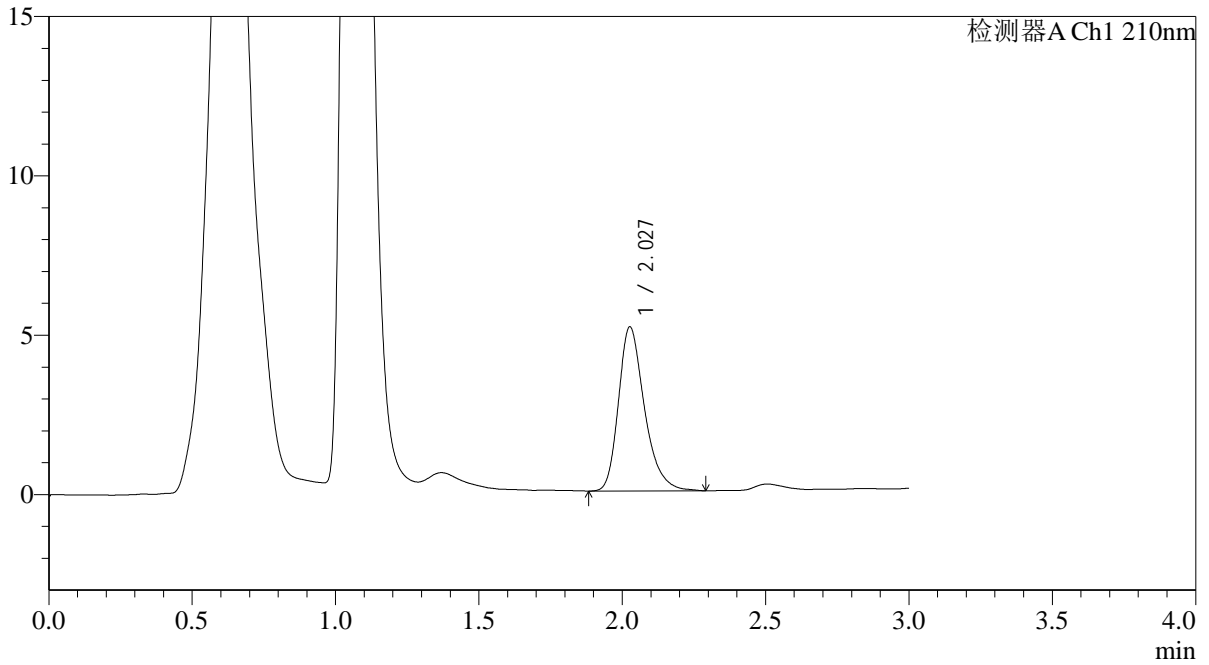
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-583-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:10:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:46:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32511	100.000	5133	2515	1.299	--
总计		32511	100.000	5133			



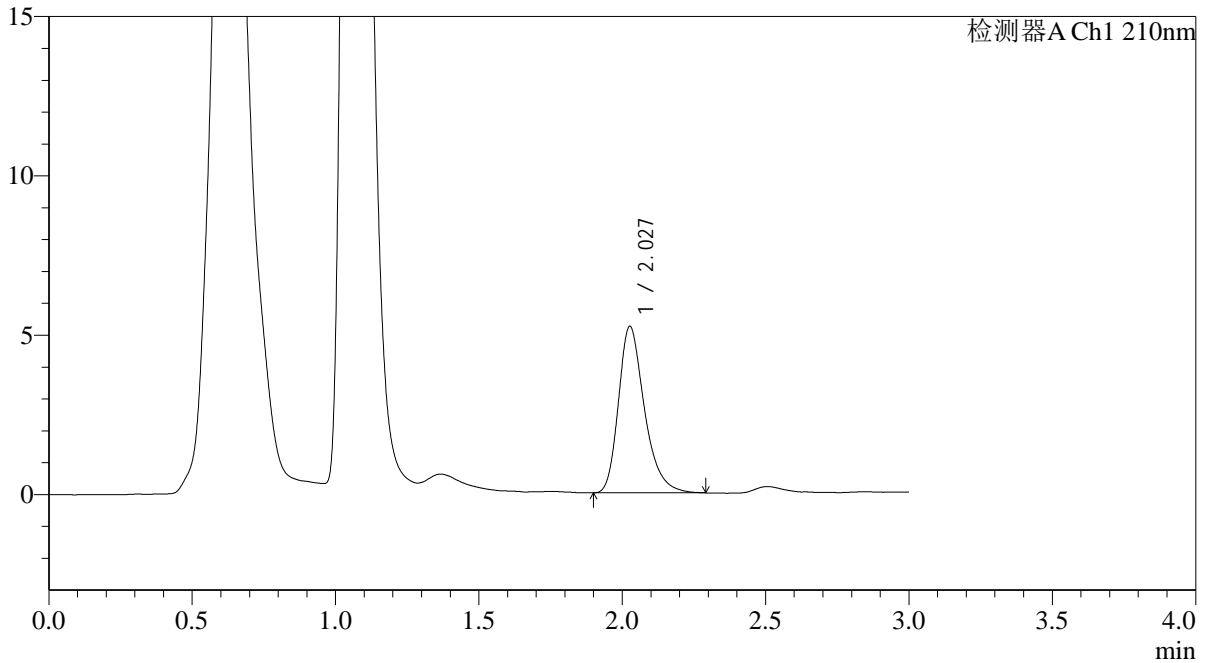
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-584-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 06:13:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:46:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32927	100.000	5207	2518	1.305	--
总计		32927	100.000	5207			



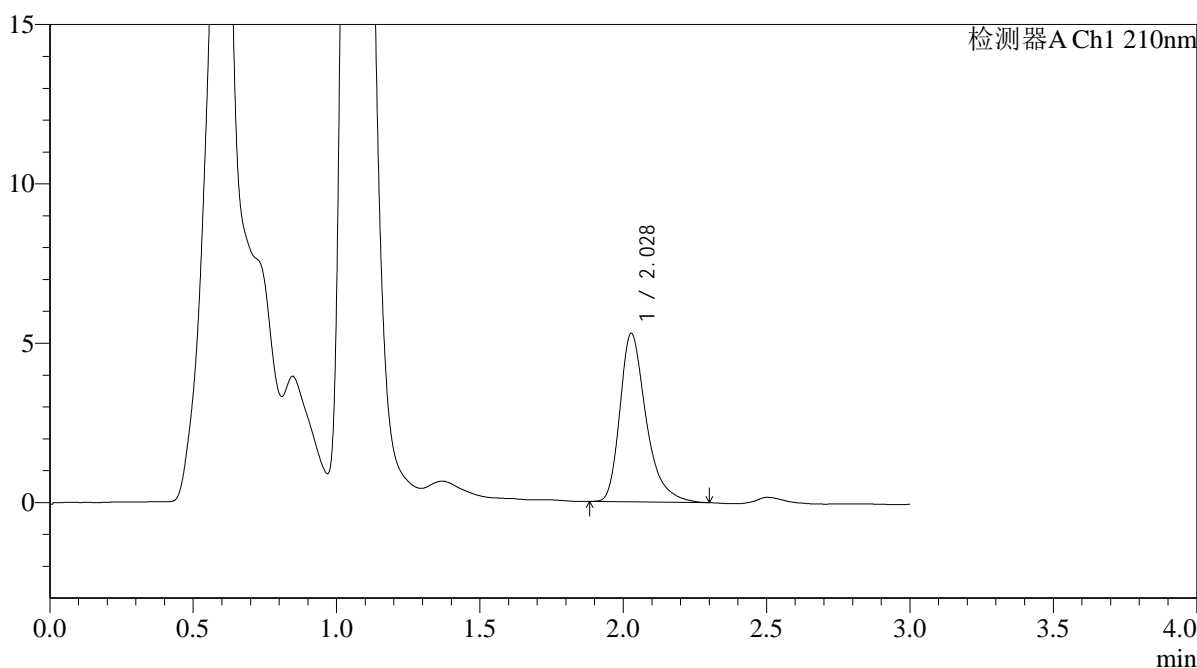
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-585-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:16:49 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:46:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33613	100.000	5282	2524	1.362	--
总计		33613	100.000	5282			



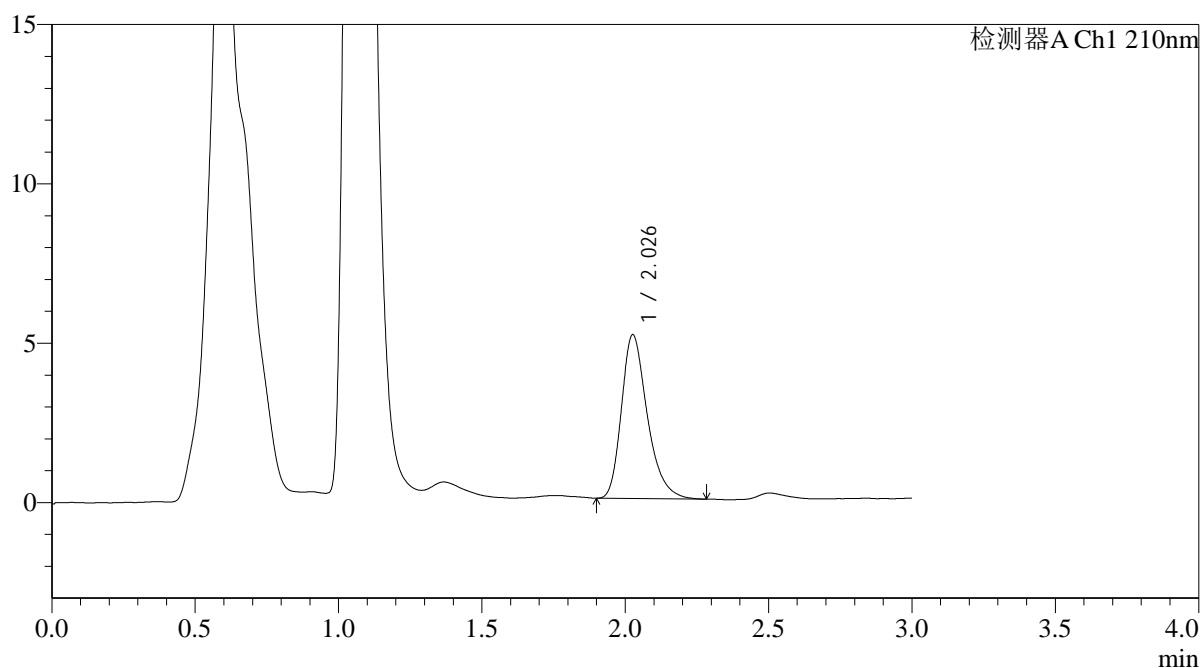
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-586-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 06:20:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:46:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32288	100.000	5119	2519	1.310	--
总计		32288	100.000	5119			



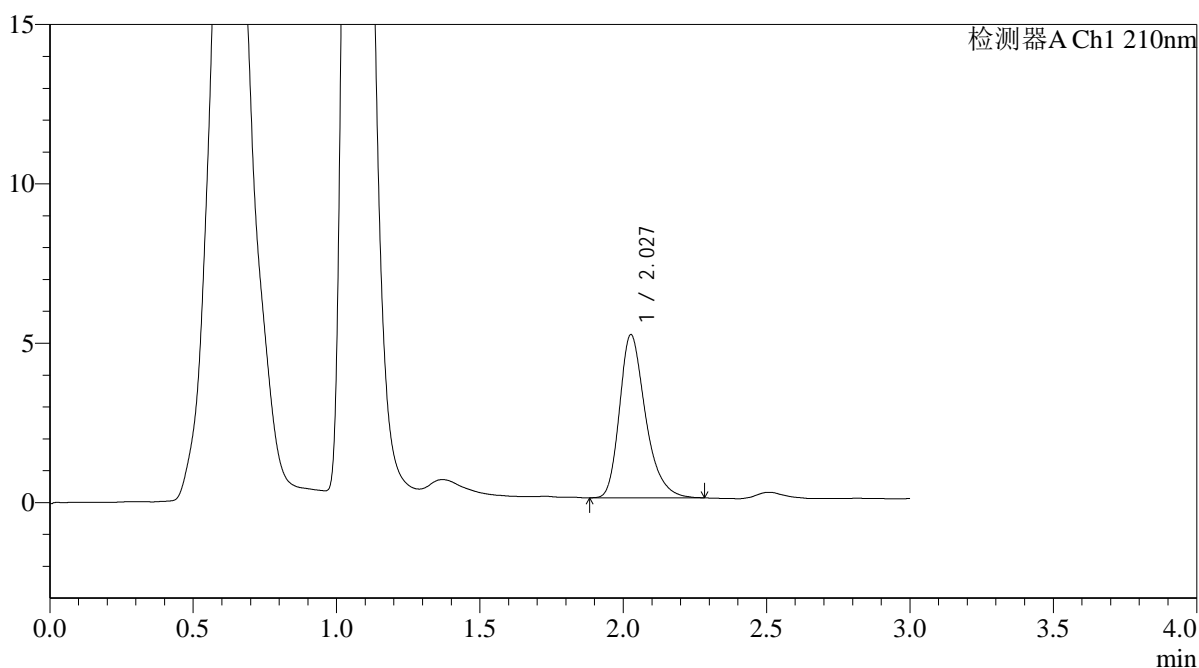
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-587-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:23:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32282	100.000	5103	2504	1.307	--
总计		32282	100.000	5103			



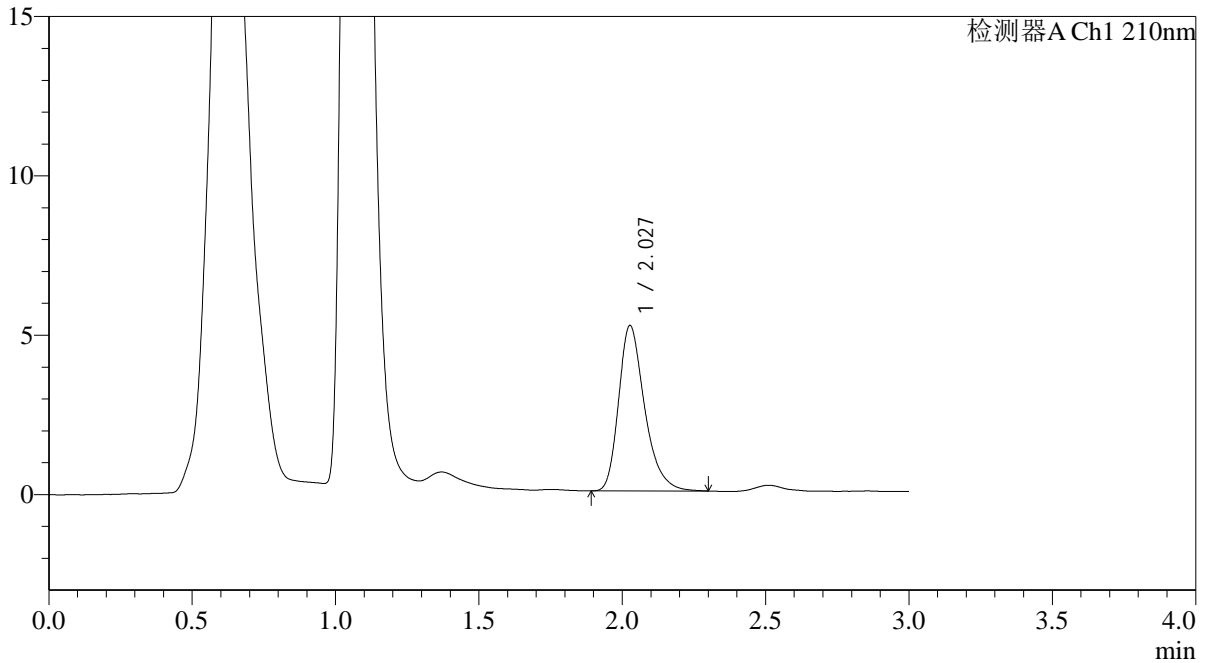
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-588-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:26:59 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:47:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32752	100.000	5178	2504	1.313	--
总计		32752	100.000	5178			



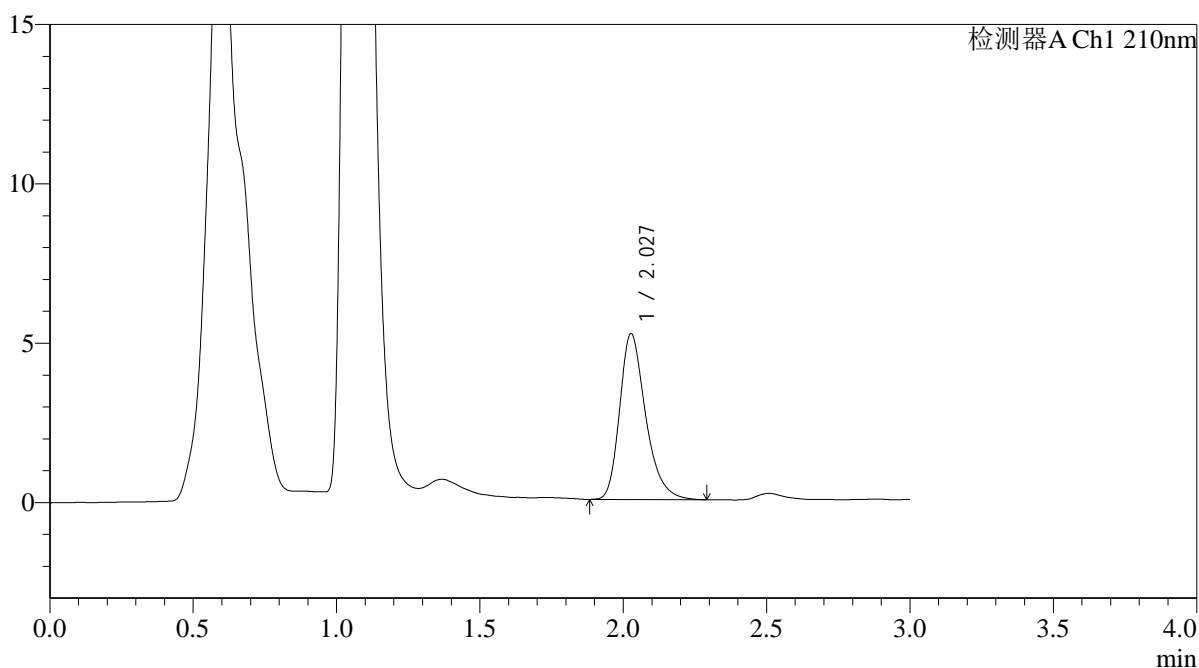
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-589-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:30:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:47:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32900	100.000	5195	2498	1.305	--
总计		32900	100.000	5195			



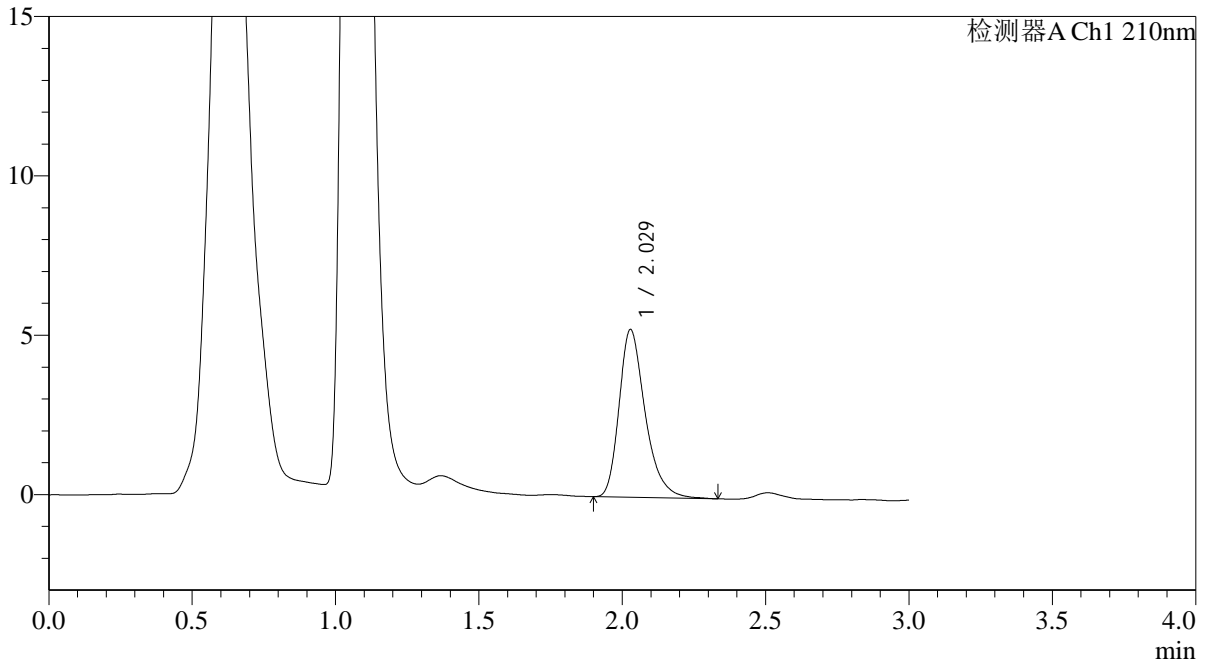
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-590-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:33:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:47:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	33321	100.000	5262	2502	1.315	--
总计		33321	100.000	5262			



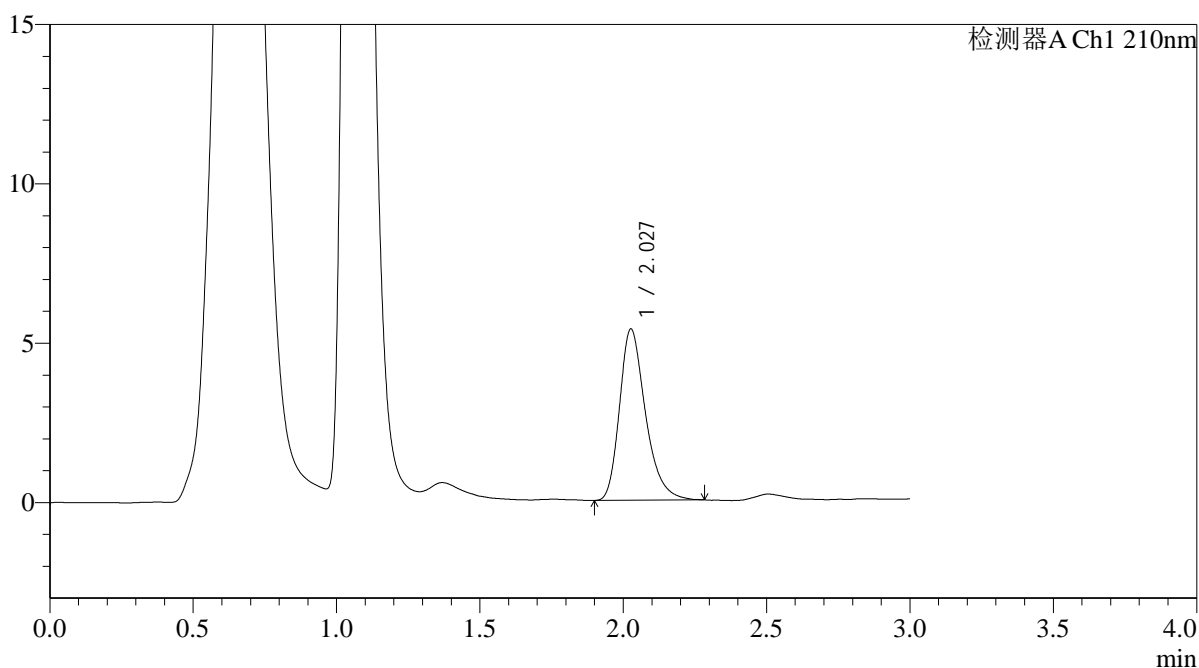
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-591-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:37:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:47:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33864	100.000	5356	2506	1.307	--
总计		33864	100.000	5356			



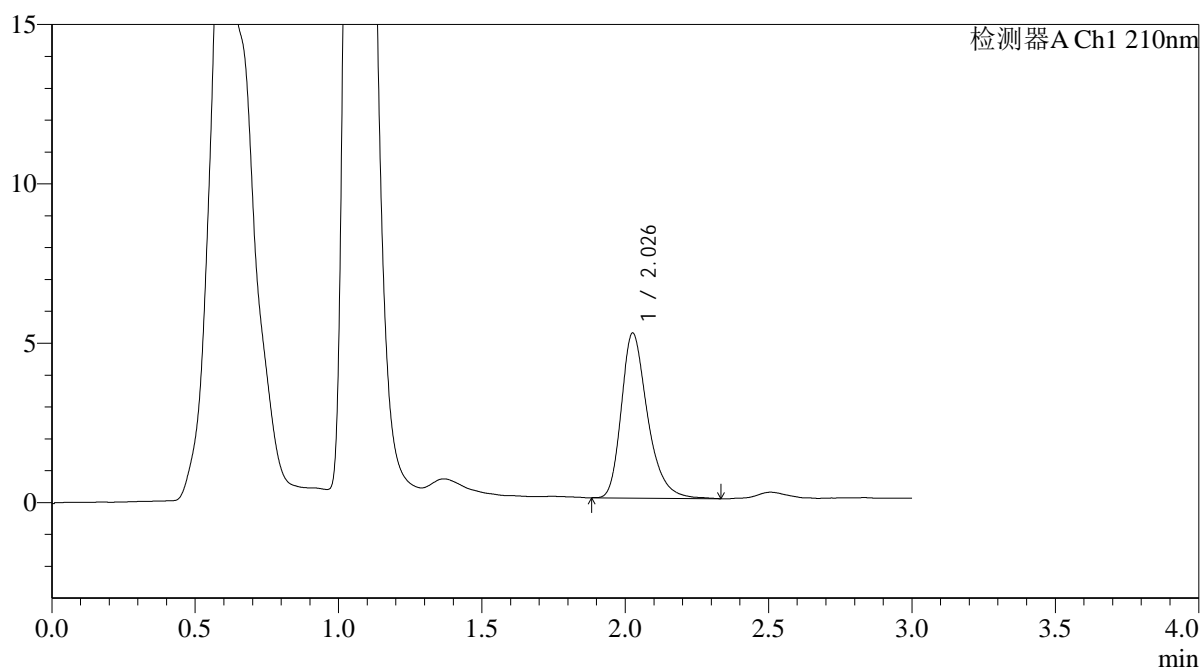
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-592-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:40:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:47:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33018	100.000	5153	2480	1.317	--
总计		33018	100.000	5153			



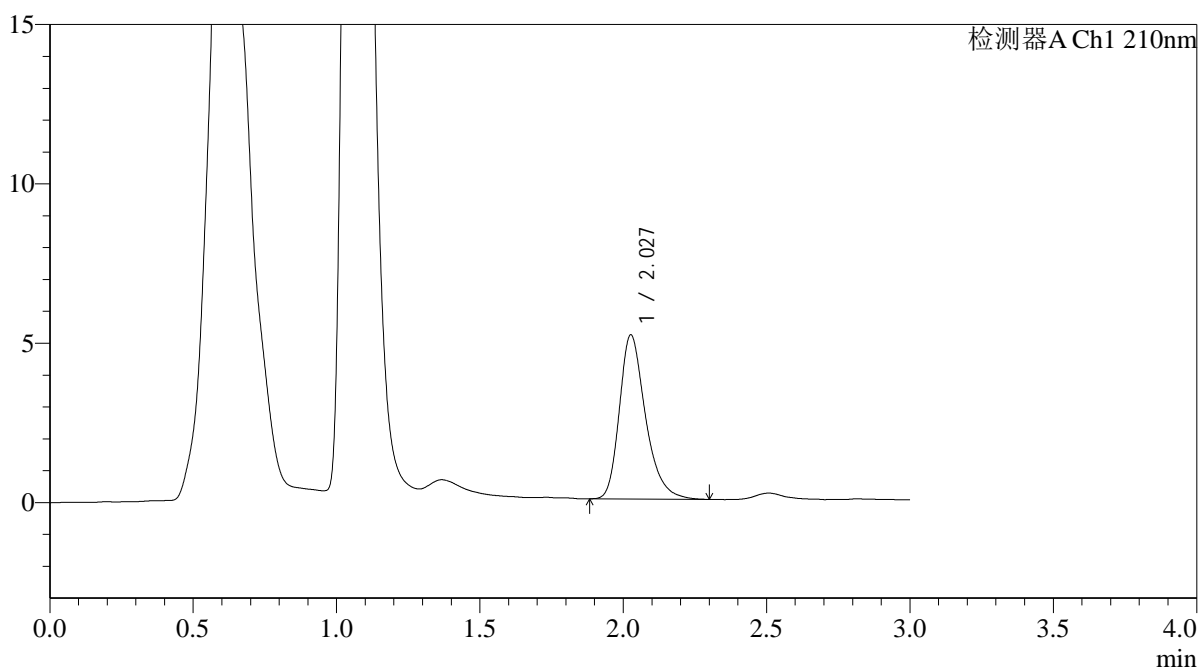
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-593-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:43:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:47:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32701	100.000	5131	2493	1.309	--
总计		32701	100.000	5131			



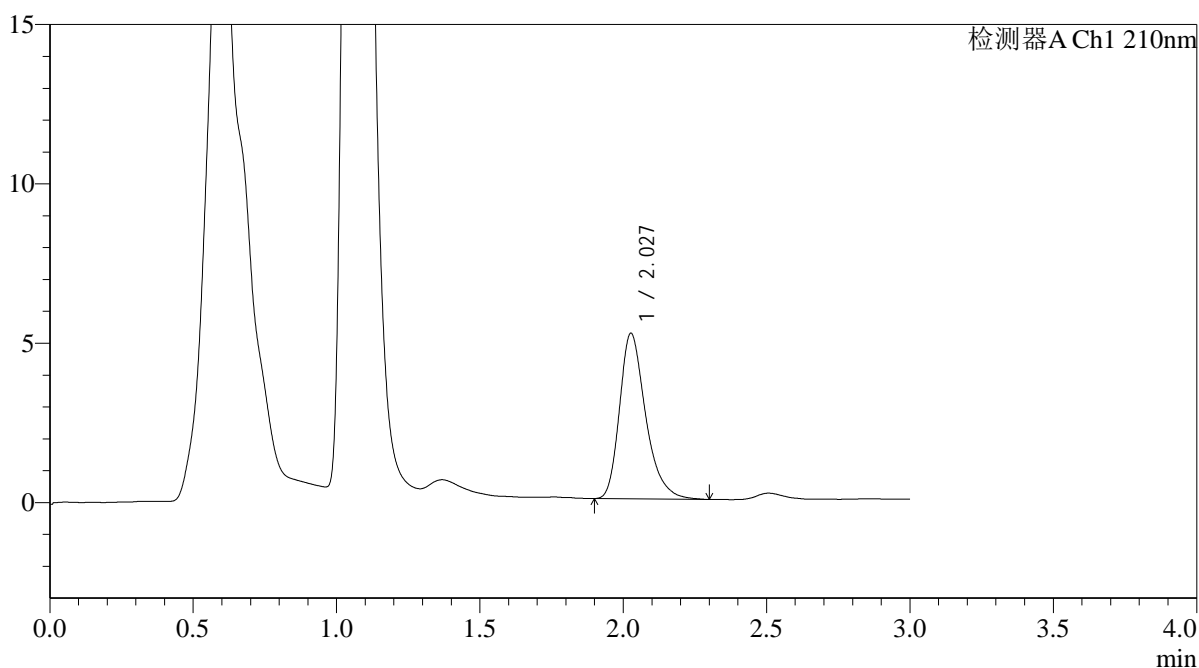
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-594-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:47:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:47:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32953	100.000	5180	2489	1.321	--
总计		32953	100.000	5180			



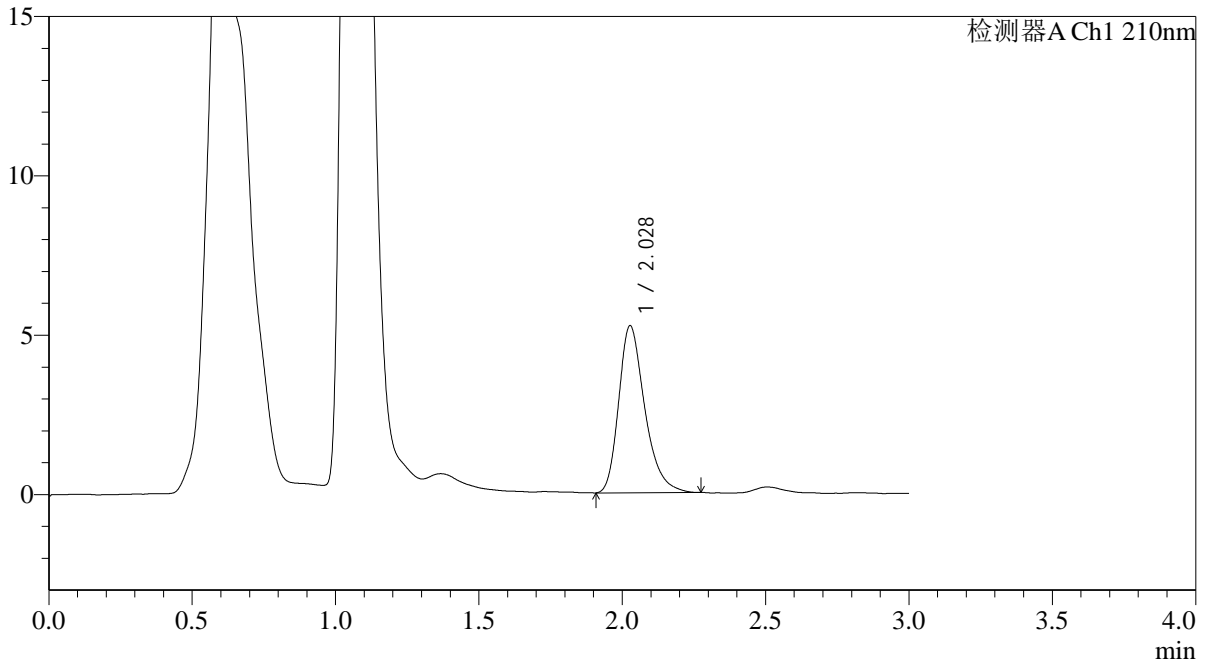
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-595-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:50:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:47:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33113	100.000	5230	2485	1.307	--
总计		33113	100.000	5230			



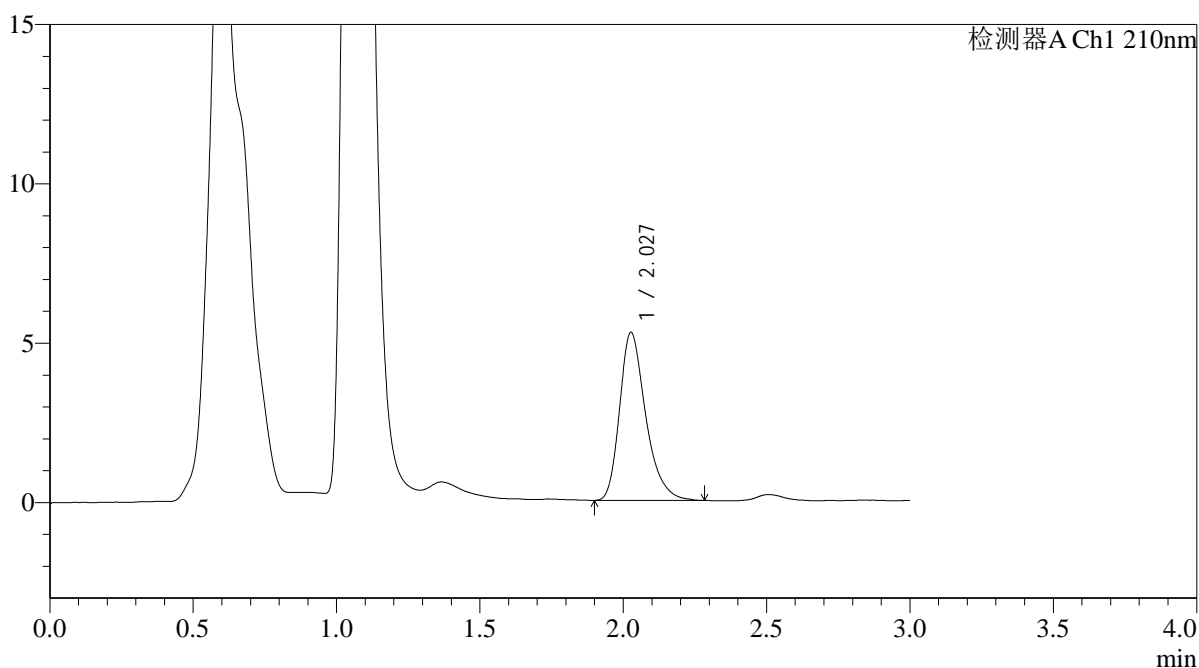
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-596-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:54:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:48:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33479	100.000	5263	2485	1.313	--
总计		33479	100.000	5263			



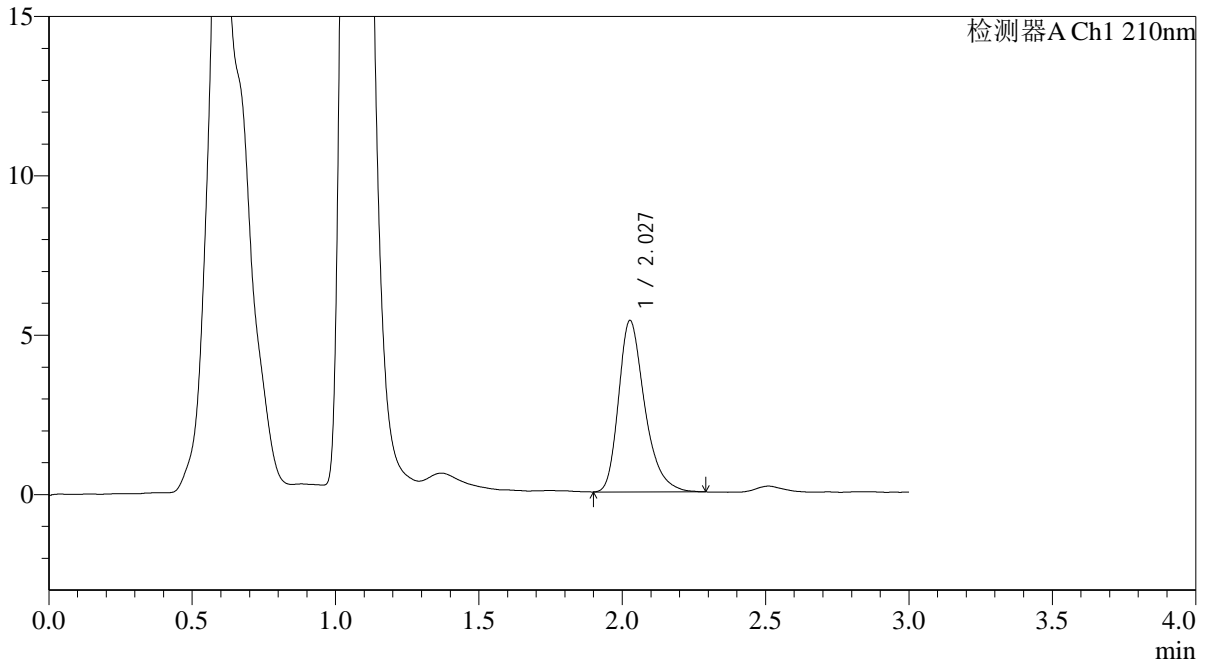
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-597-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:57:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:48:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	34142	100.000	5367	2492	1.319	--
总计		34142	100.000	5367			



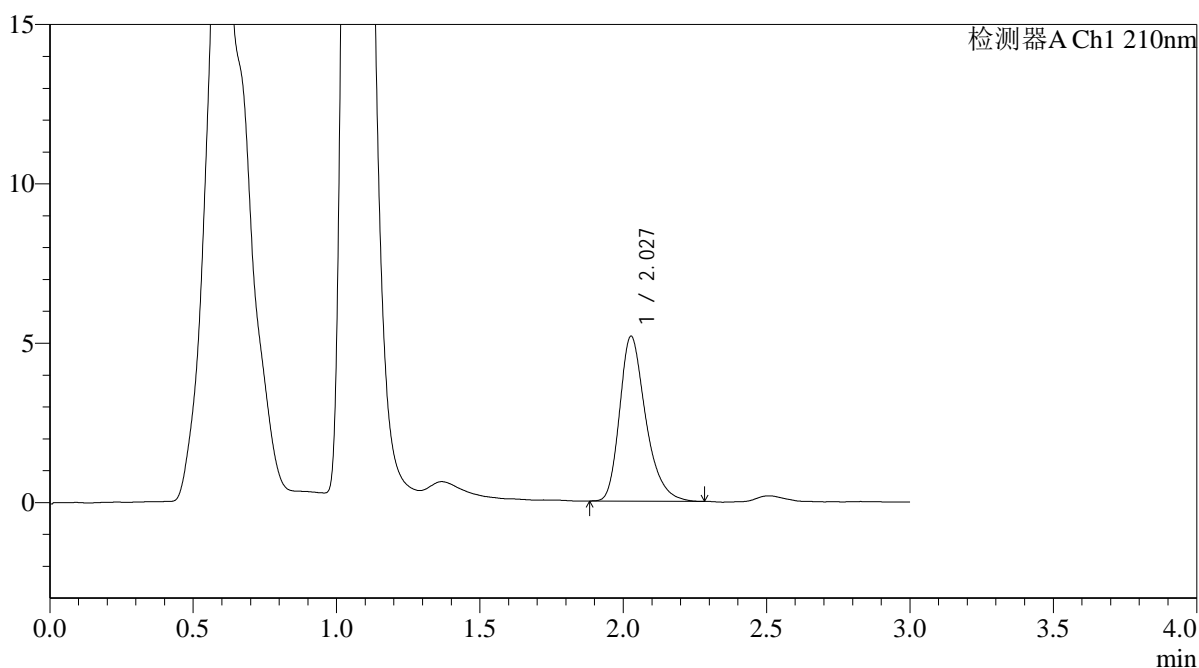
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-598-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 07:00:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:48:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32807	100.000	5163	2490	1.308	--
总计		32807	100.000	5163			



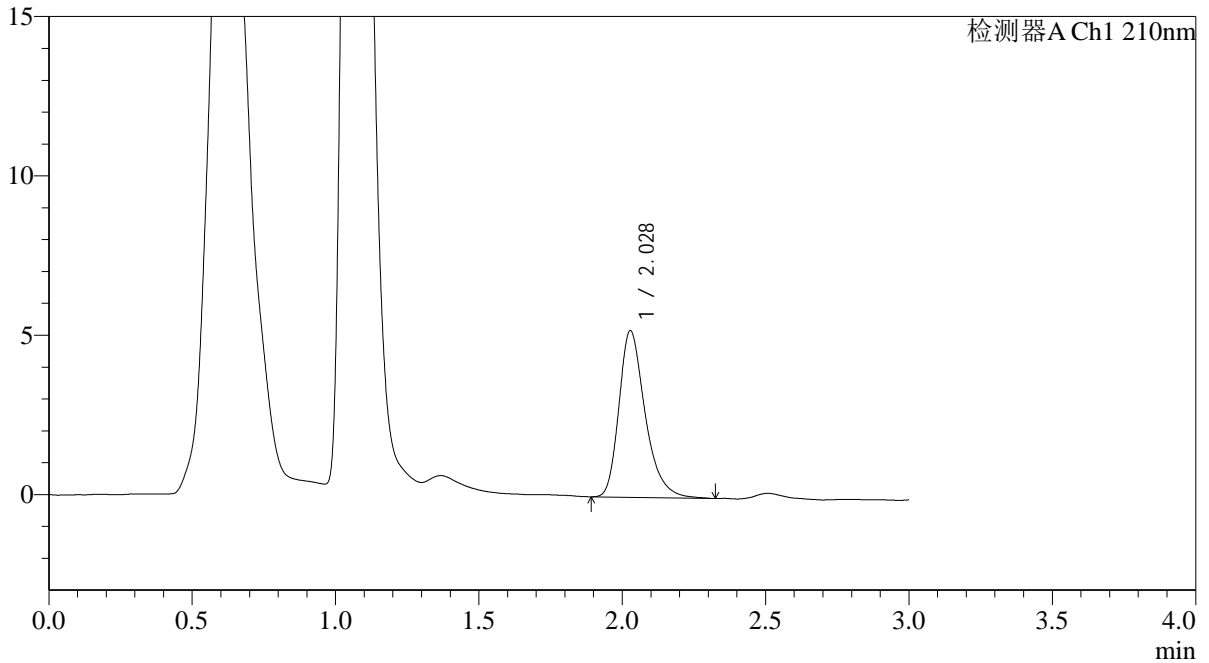
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-599-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 07:04:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:48:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33324	100.000	5227	2484	1.317	--
总计		33324	100.000	5227			



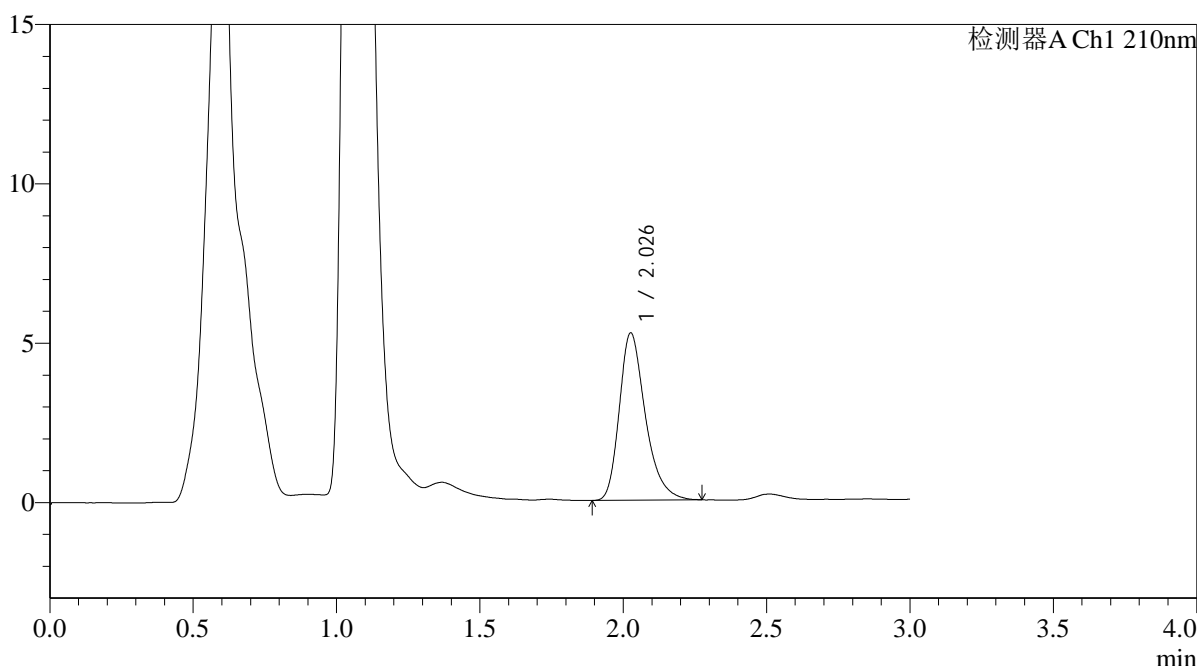
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-600-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 07:07:41 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:48:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33236	100.000	5226	2490	1.316	--
总计		33236	100.000	5226			



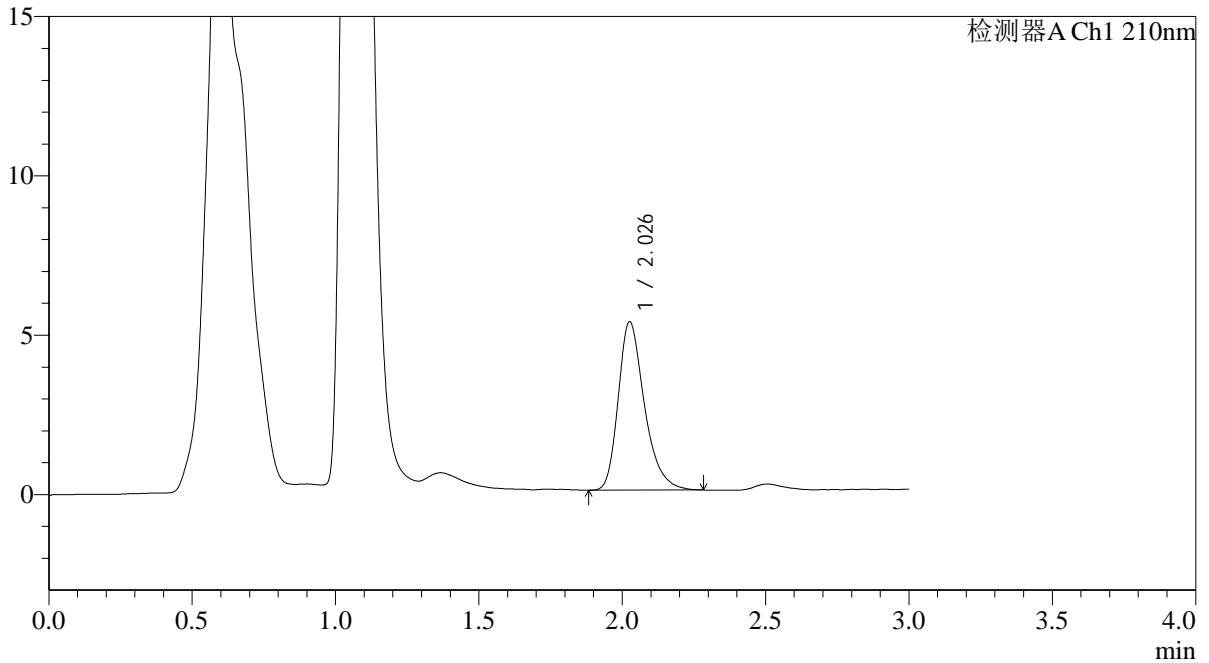
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-601-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:11:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:48:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33582	100.000	5257	2473	1.315	--
总计		33582	100.000	5257			



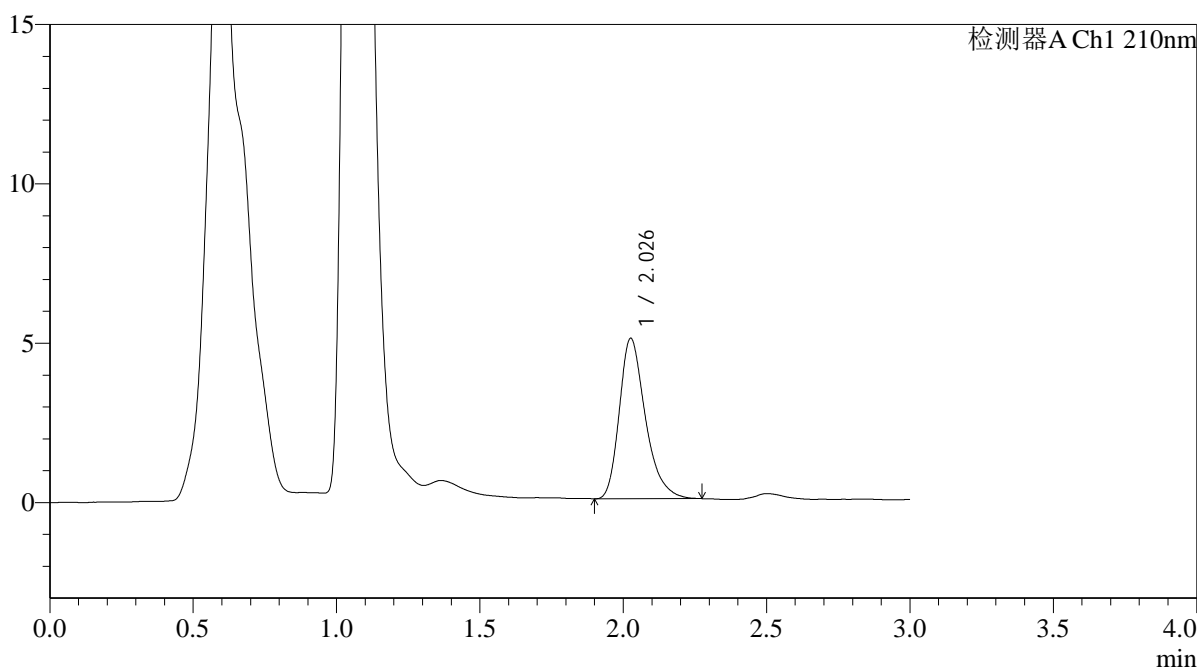
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-602-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:14:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:48:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31845	100.000	5009	2476	1.318	--
总计		31845	100.000	5009			



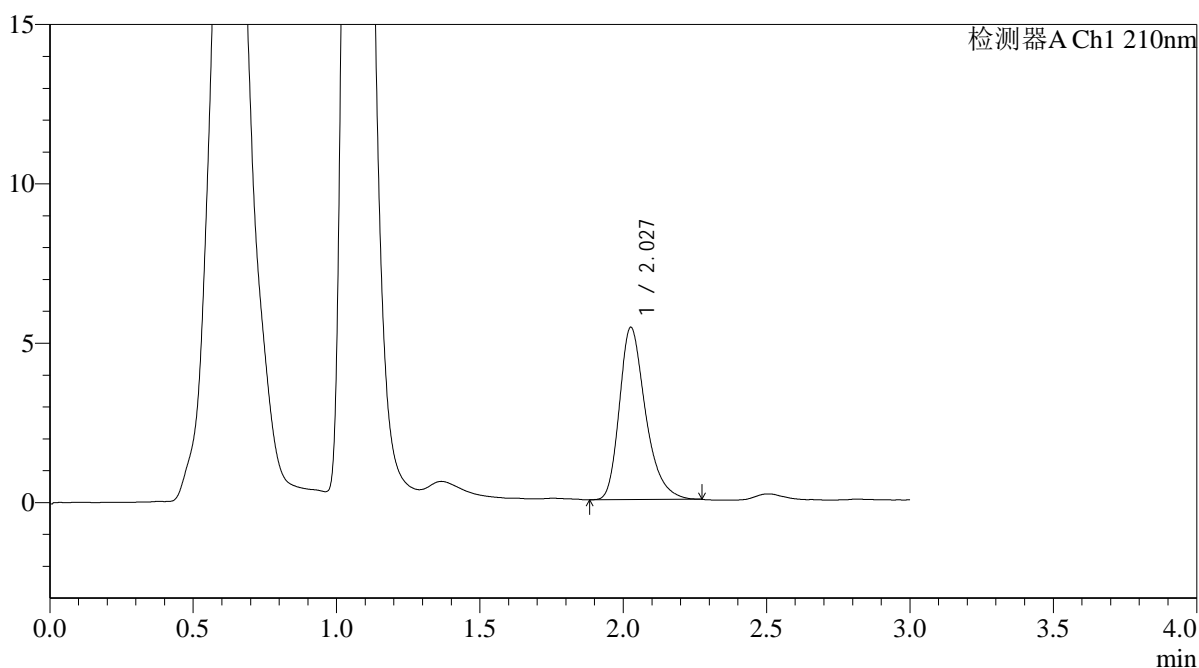
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-603-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 07:17:52 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:48:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	34343	100.000	5389	2484	1.317	--
总计		34343	100.000	5389			



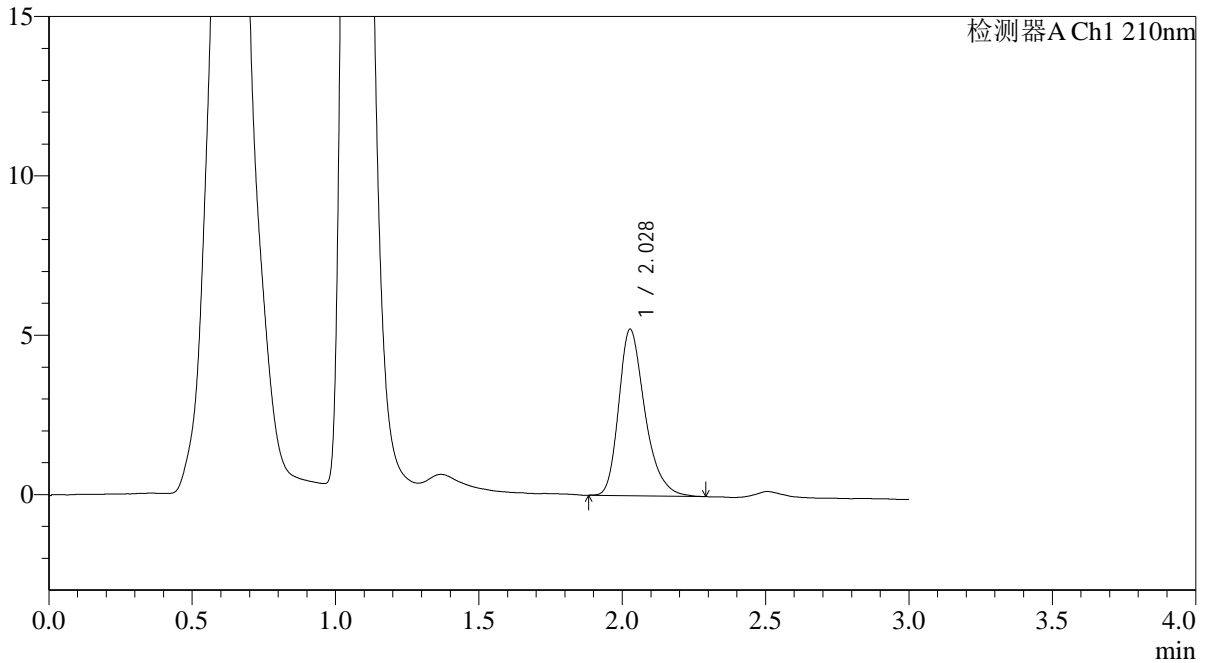
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-604-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/06 07:21:16 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:49:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	33248	100.000	5215	2471	1.305	--
总计		33248	100.000	5215			



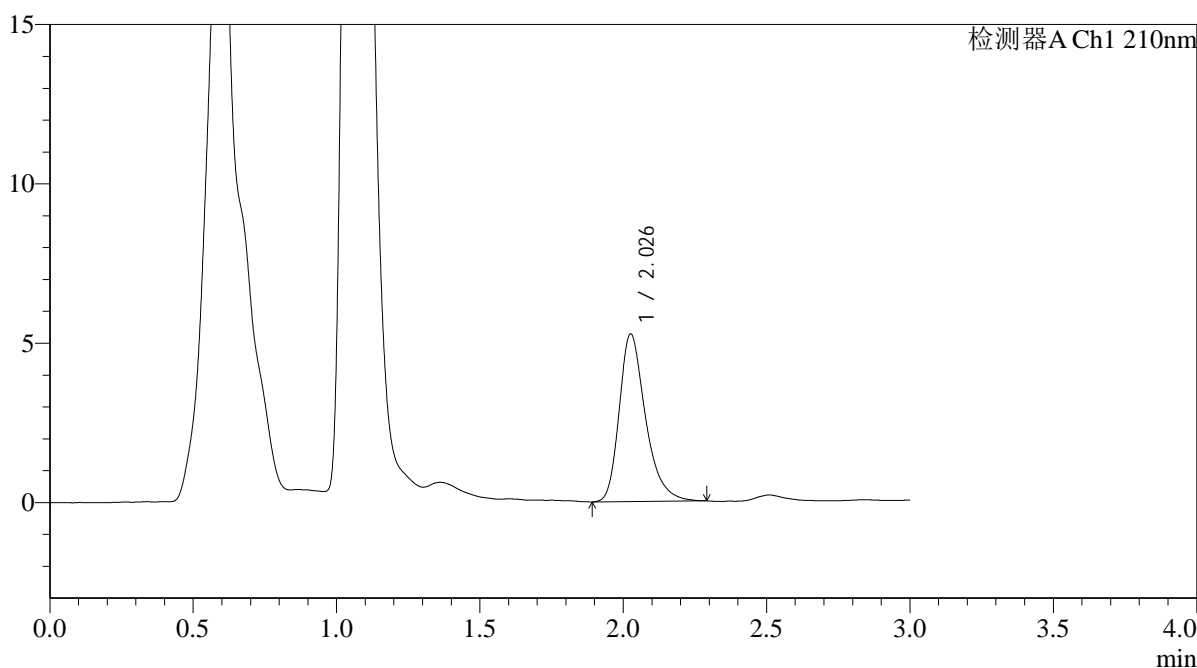
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-605-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 07:24:41 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:49:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33599	100.000	5237	2468	1.323	--
总计		33599	100.000	5237			



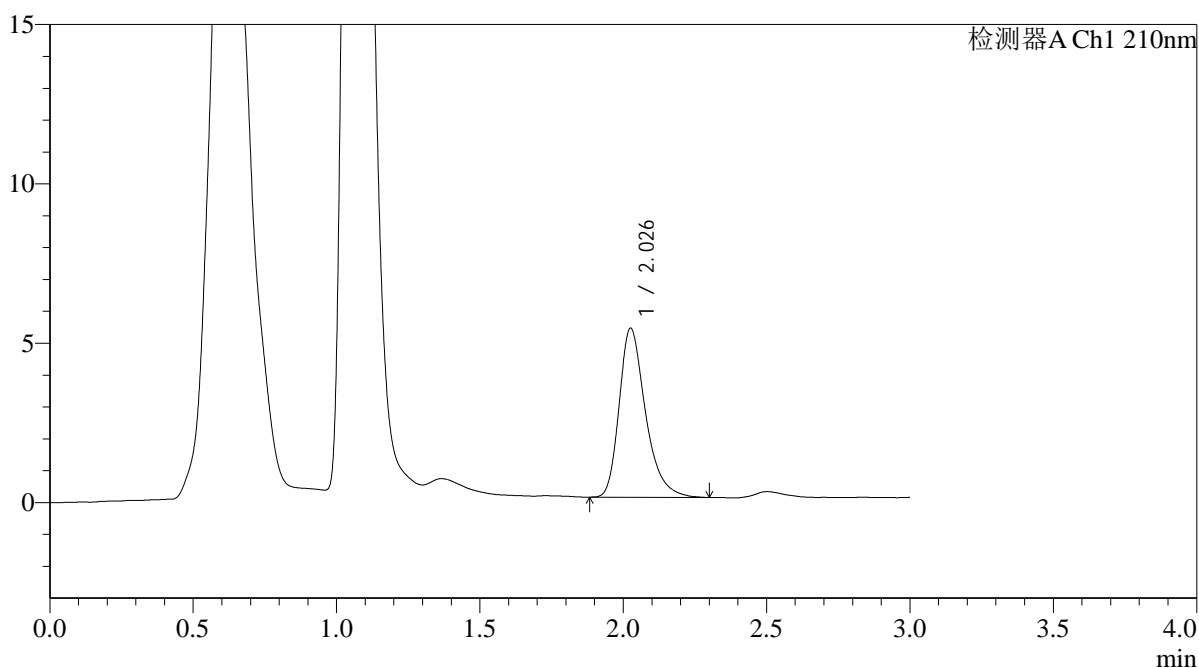
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-606-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:28:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:49:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33918	100.000	5281	2468	1.333	--
总计		33918	100.000	5281			



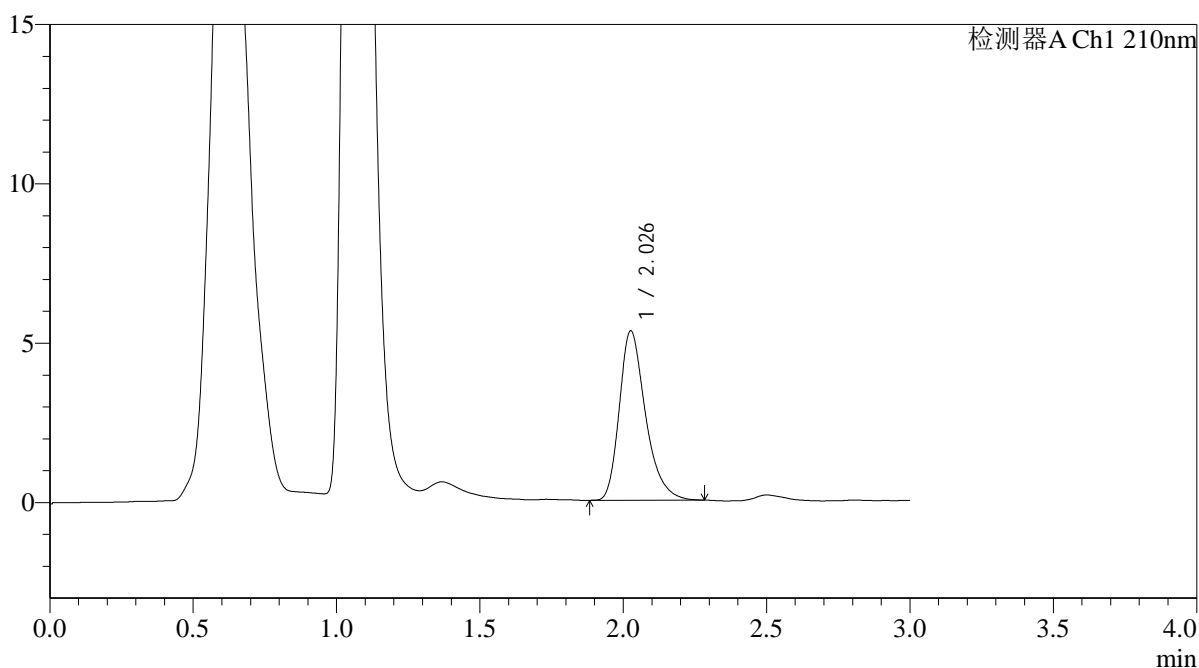
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-607-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:31:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:49:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33848	100.000	5292	2466	1.321	--
总计		33848	100.000	5292			



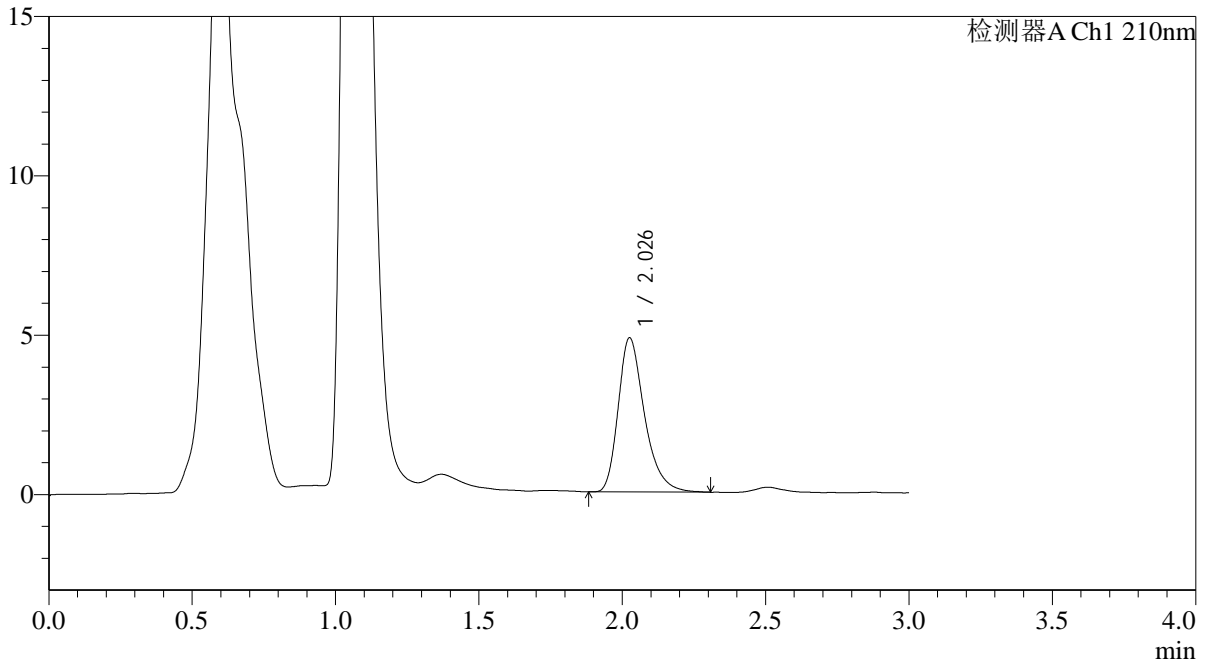
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-608-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:34:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:49:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	30893	100.000	4817	2455	1.329	--
总计		30893	100.000	4817			



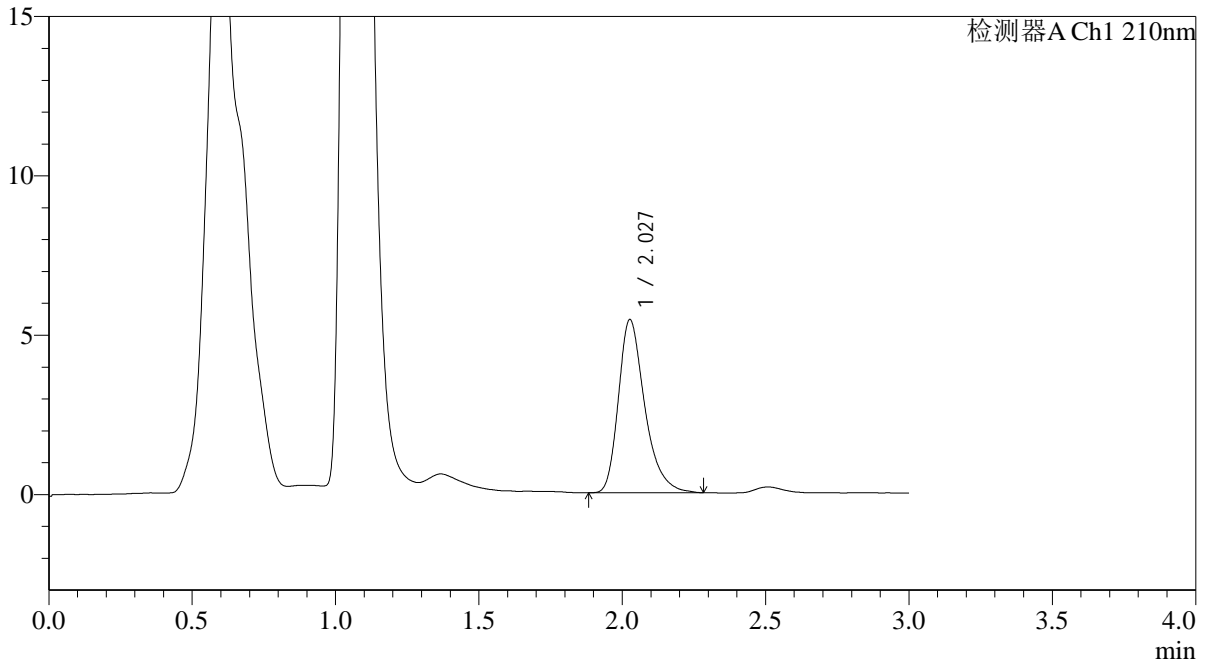
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-609-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 07:38:18 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:49:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	34720	100.000	5417	2465	1.331	--
总计		34720	100.000	5417			



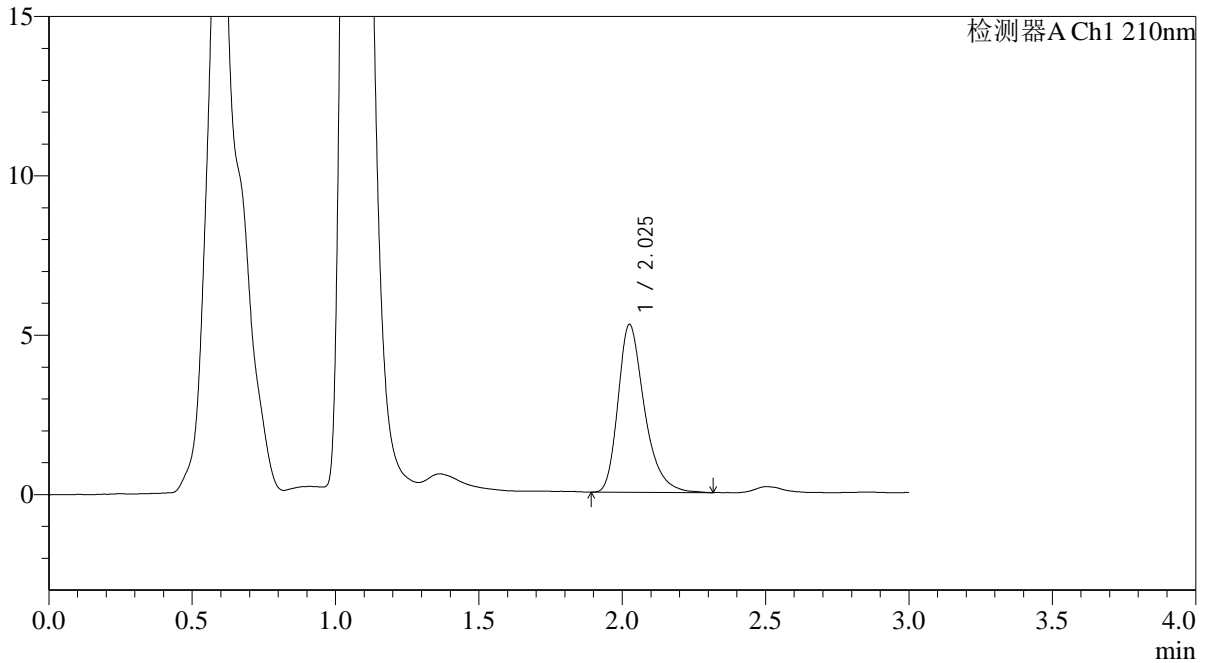
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-610-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:41:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:49:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33788	100.000	5247	2446	1.331	--
总计		33788	100.000	5247			



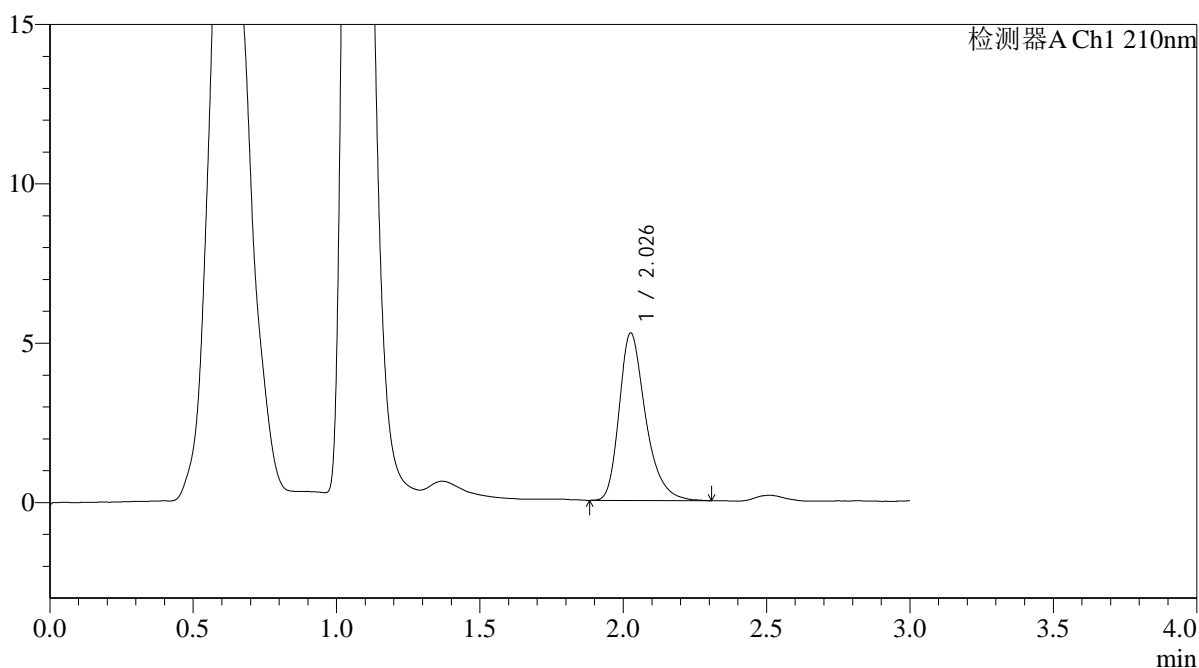
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-611-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 07:45:07 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:50:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

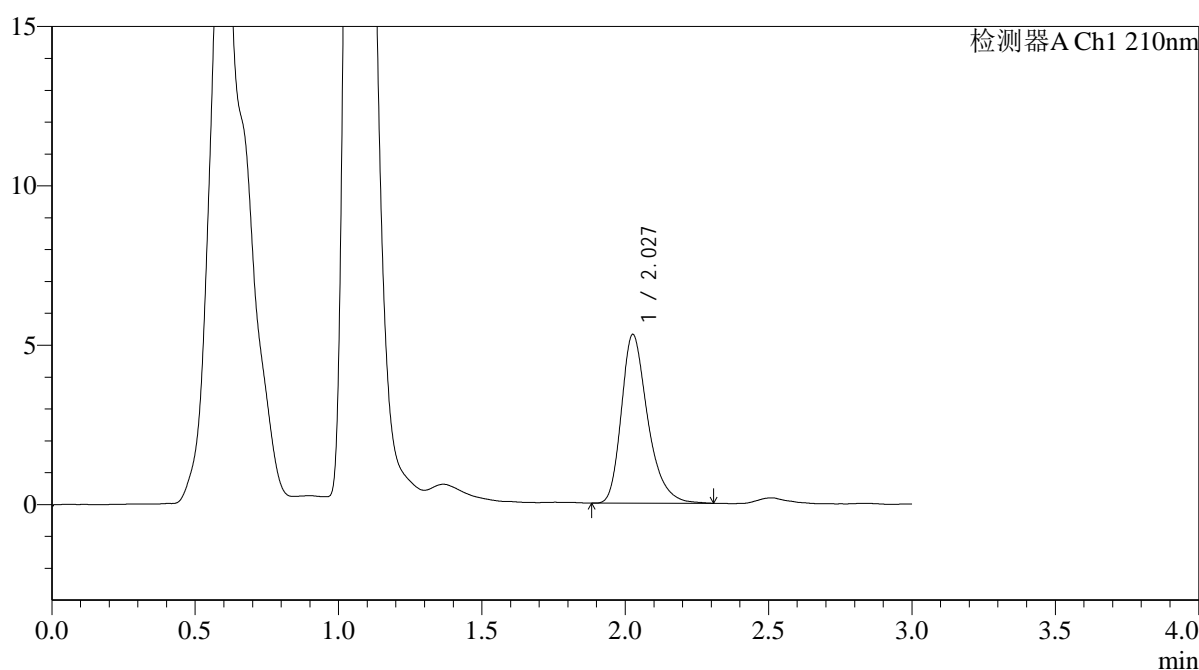
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33711	100.000	5231	2454	1.324	--
总计		33711	100.000	5231			

<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 - 0-39/18-612-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33873	100.000	5275	2459	1.320	--
总计		33873	100.000	5275			



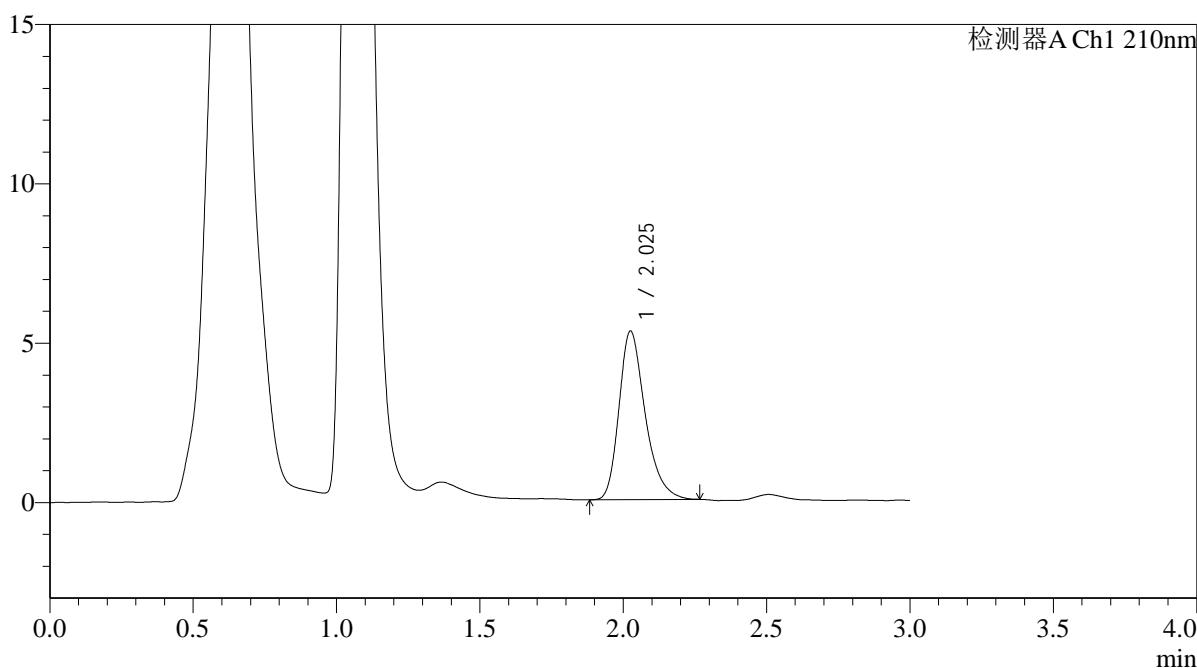
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-613-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 07:51:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:50:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33595	100.000	5269	2464	1.306	--
总计		33595	100.000	5269			



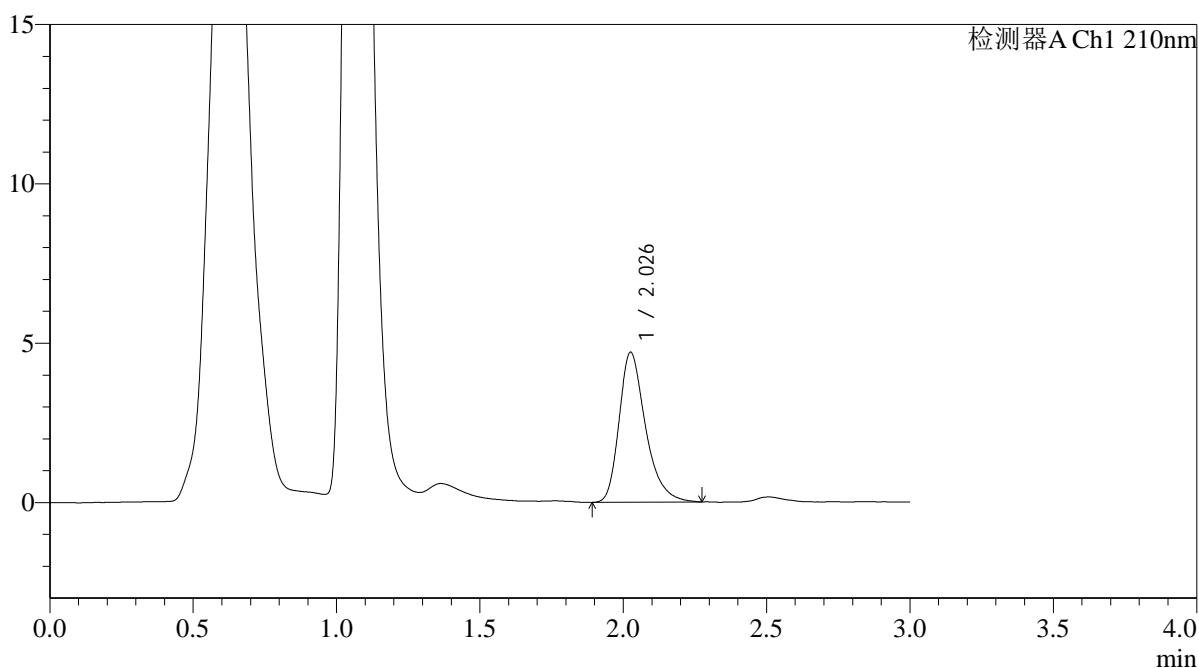
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-614-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 07:55:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	30211	100.000	4684	2435	1.328	--
总计		30211	100.000	4684			



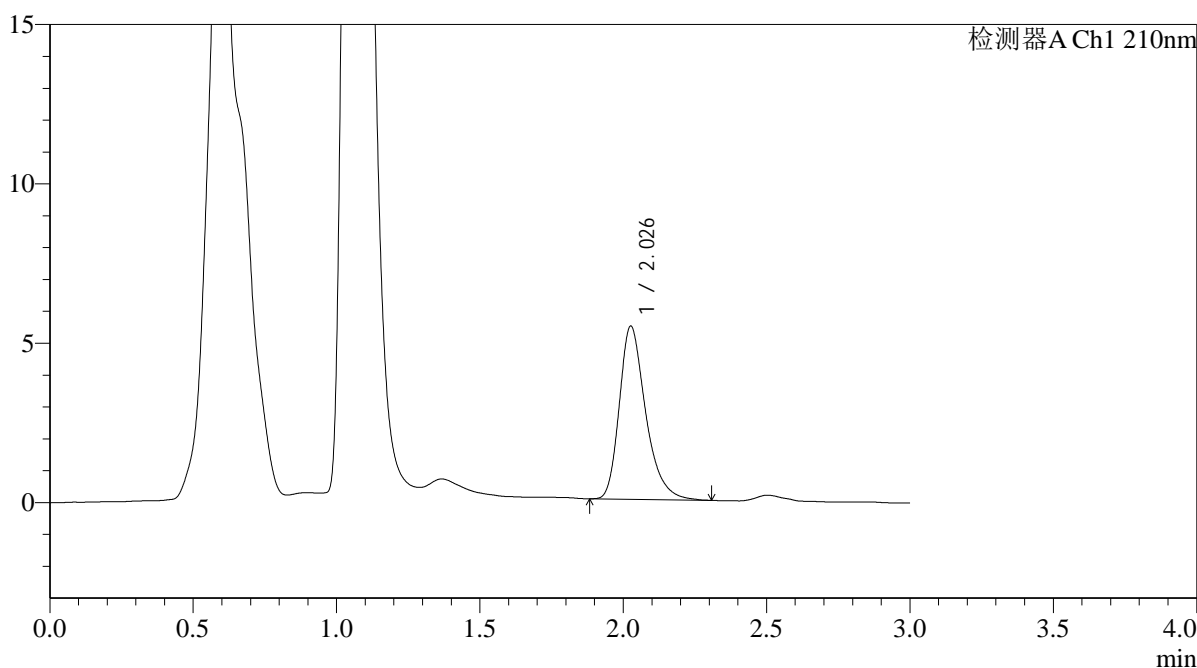
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-615-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:58:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:50:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34800	100.000	5414	2445	1.322	--
总计		34800	100.000	5414			



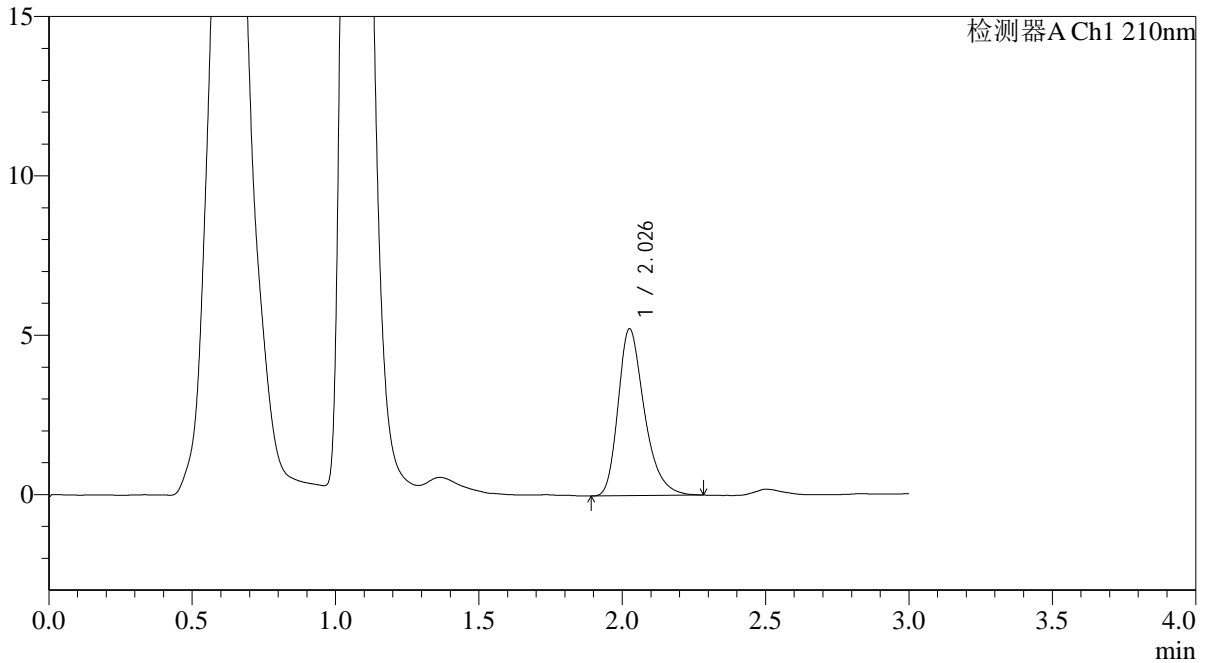
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-616-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 08:02:07 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:50:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33398	100.000	5215	2439	1.317	--
总计		33398	100.000	5215			



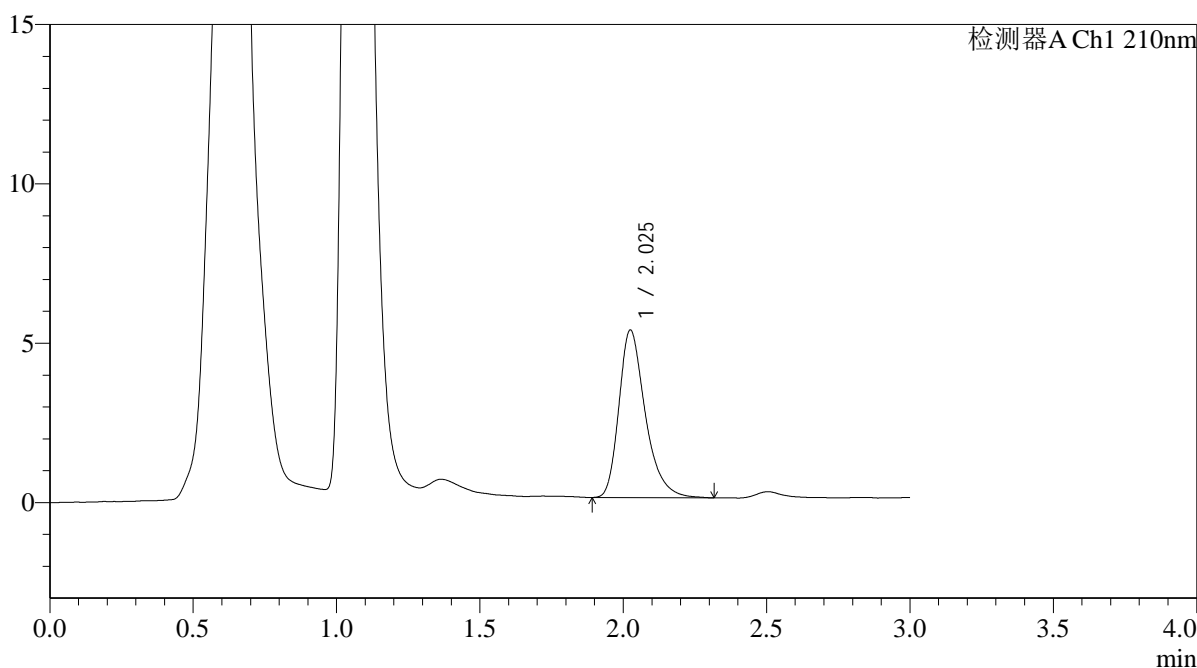
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-617-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 08:05:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:50:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	33739	100.000	5243	2445	1.333	--
总计		33739	100.000	5243			



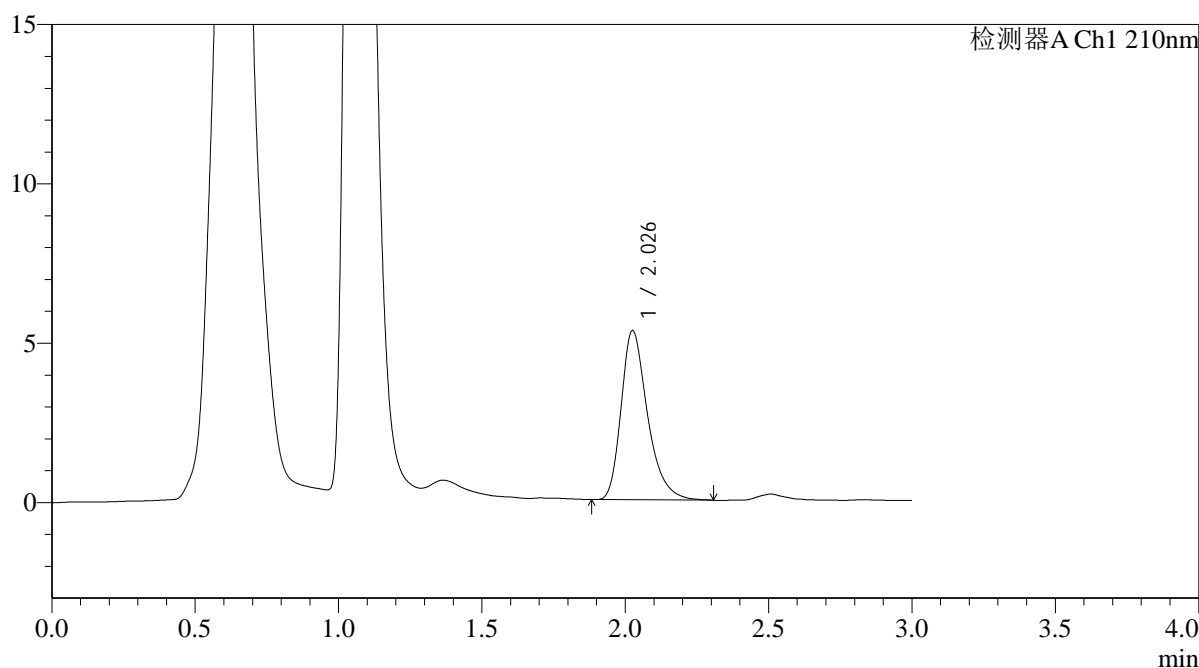
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-618-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 08:08:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:50:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34101	100.000	5287	2435	1.331	--
总计		34101	100.000	5287			



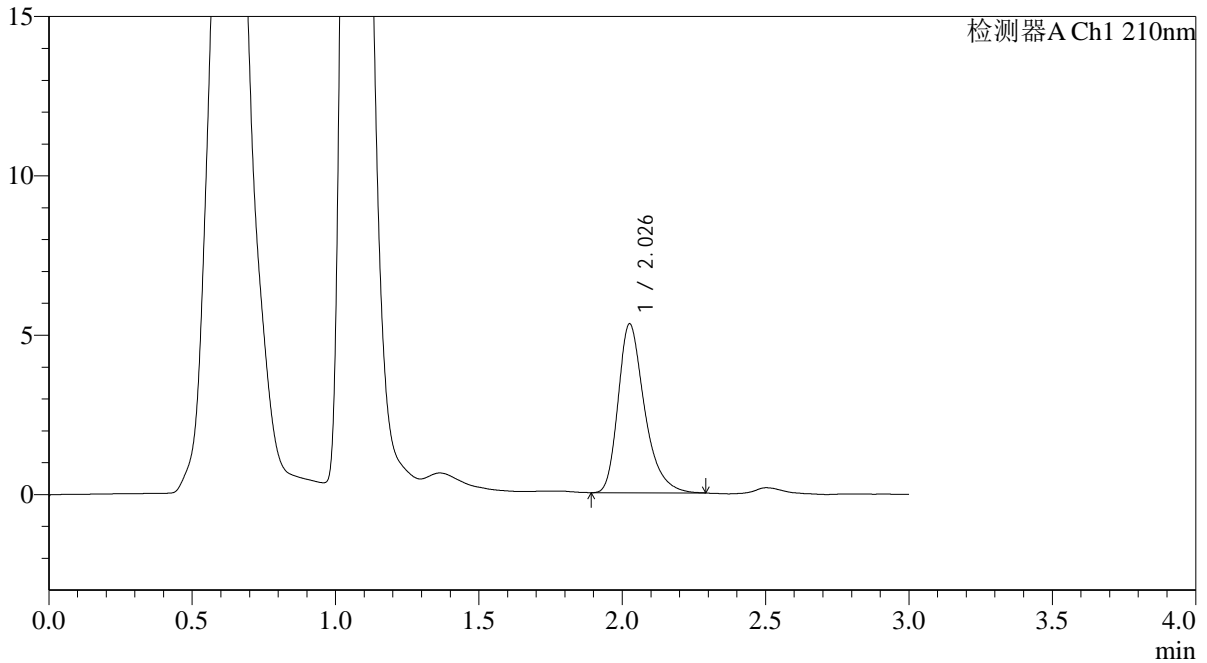
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-619-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 08:12:21 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:51:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33984	100.000	5273	2451	1.336	--
总计		33984	100.000	5273			



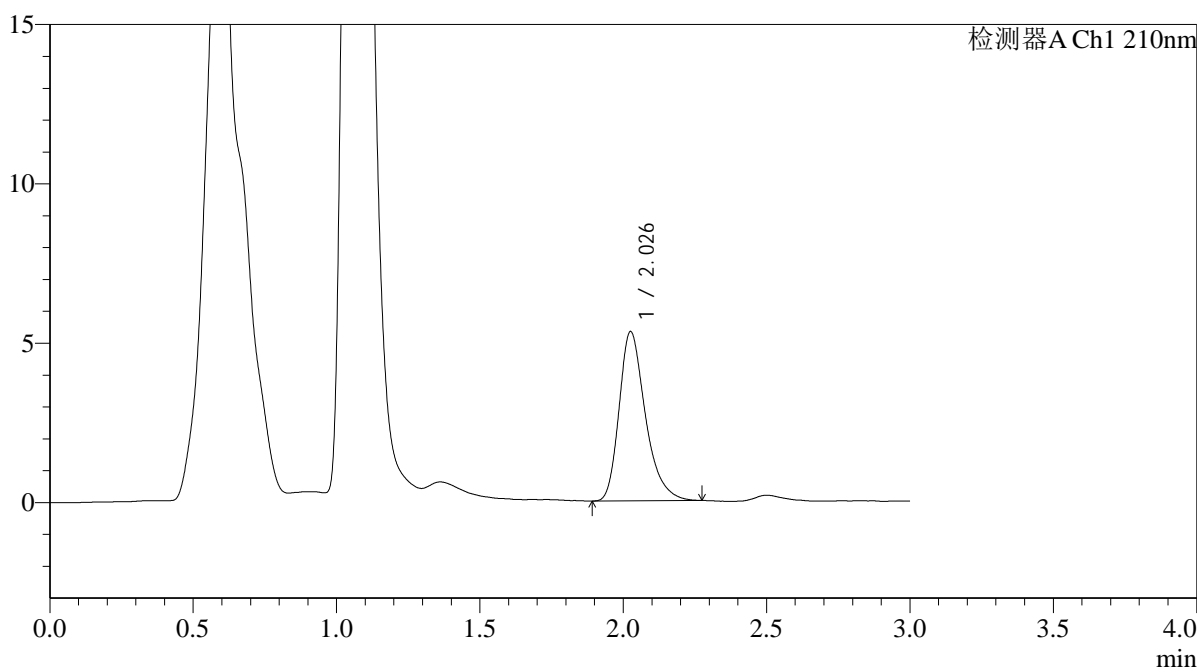
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-620-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 08:15:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:51:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33867	100.000	5285	2457	1.320	--
总计		33867	100.000	5285			



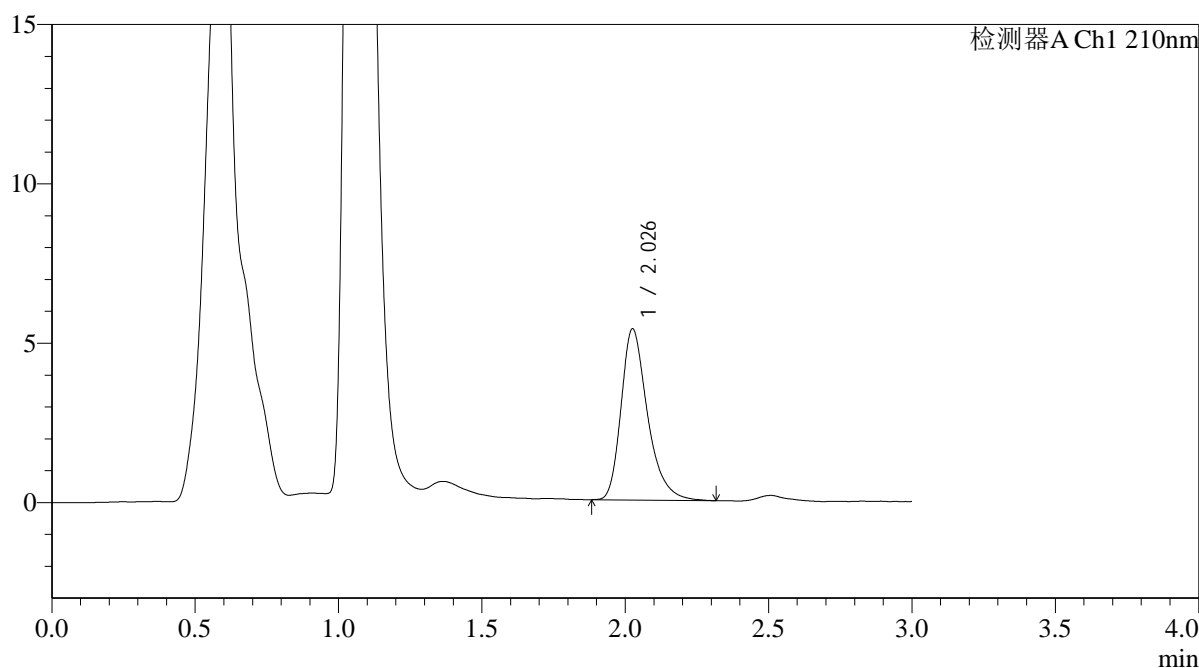
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-621-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 08:19:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:51:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34488	100.000	5345	2444	1.330	--
总计		34488	100.000	5345			



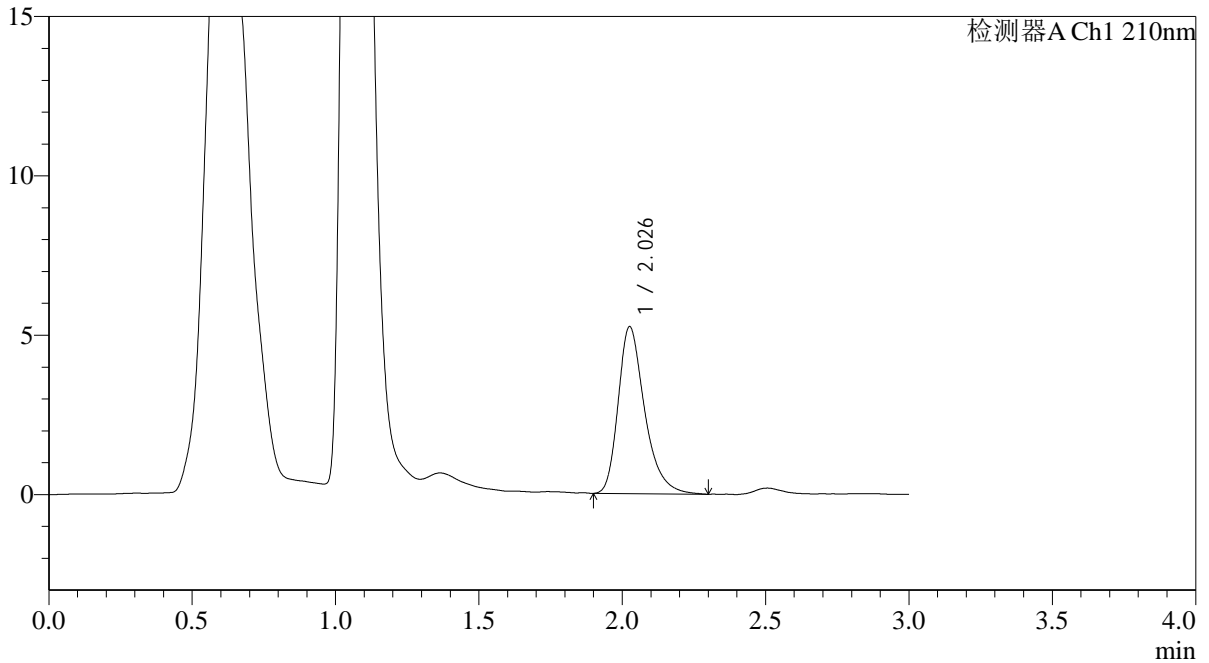
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-622-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 08:22:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:51:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33705	100.000	5212	2444	1.336	--
总计		33705	100.000	5212			



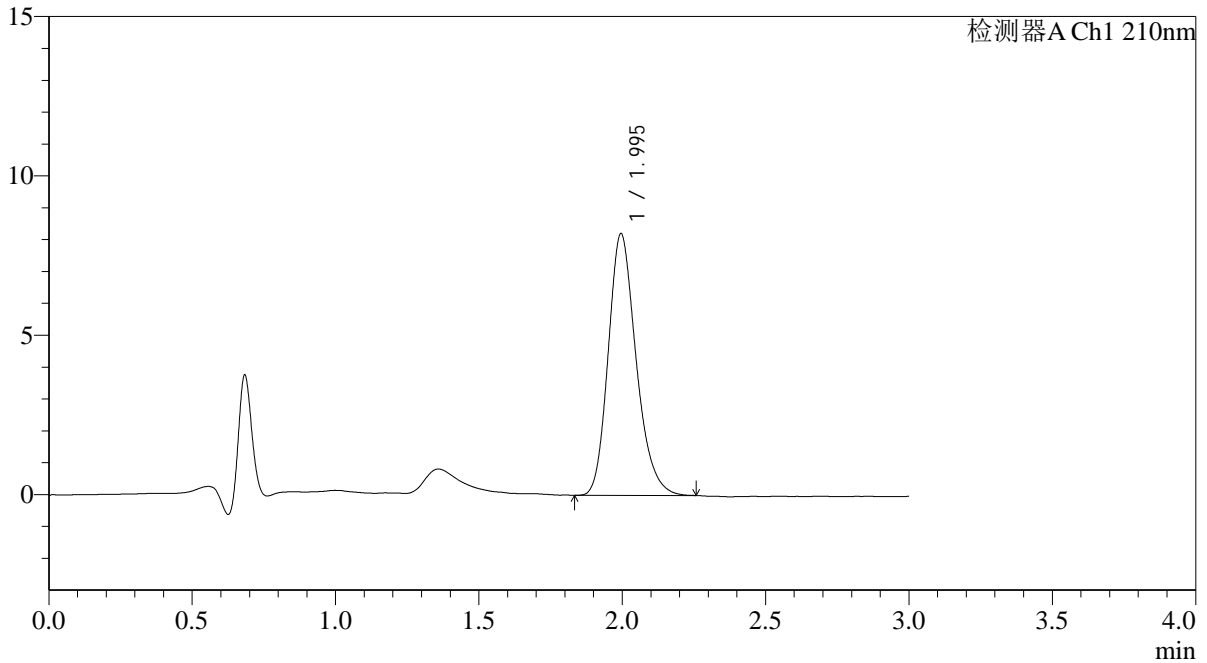
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-623-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 08:25:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:51:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	55610	100.000	8214	2058	1.222	--
总计		55610	100.000	8214			



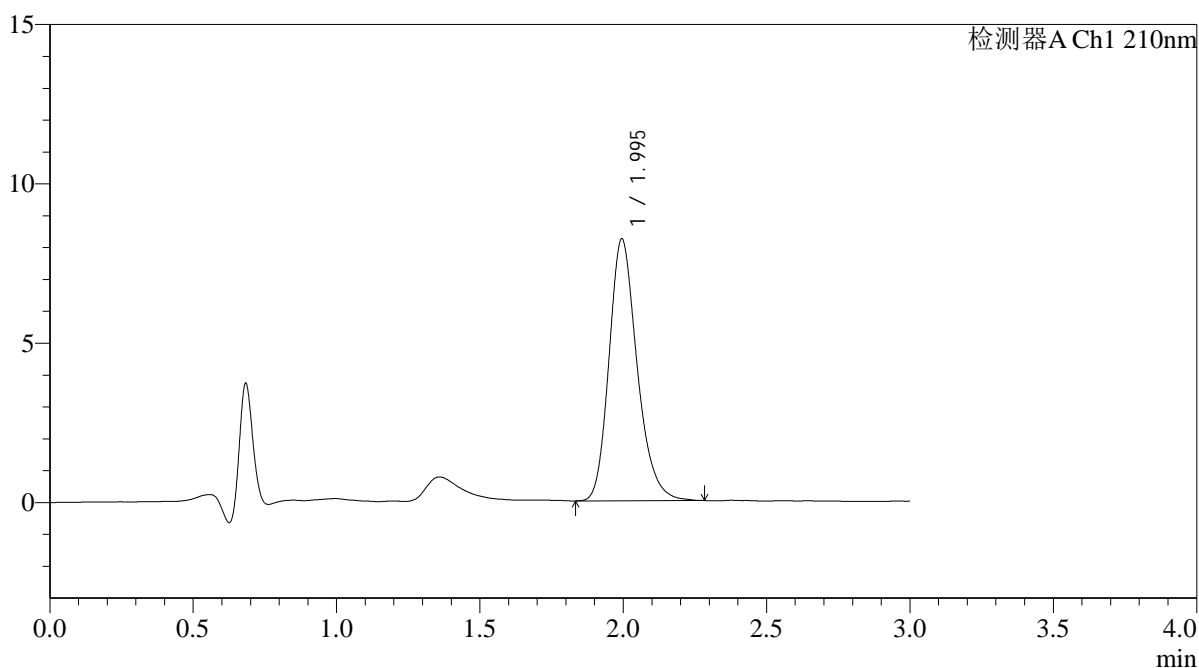
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-39/18-624-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 08:29:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:51:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	56085	100.000	8217	2047	1.227	--
总计		56085	100.000	8217			