



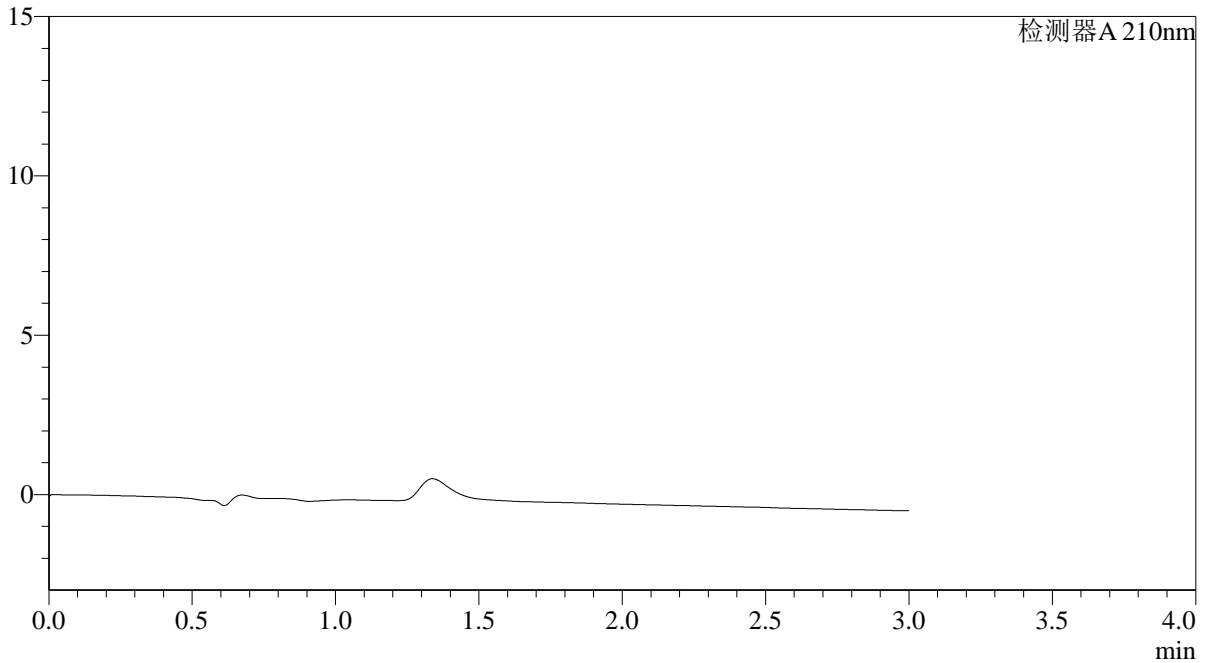
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-2-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/05 19:40:03 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:54:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



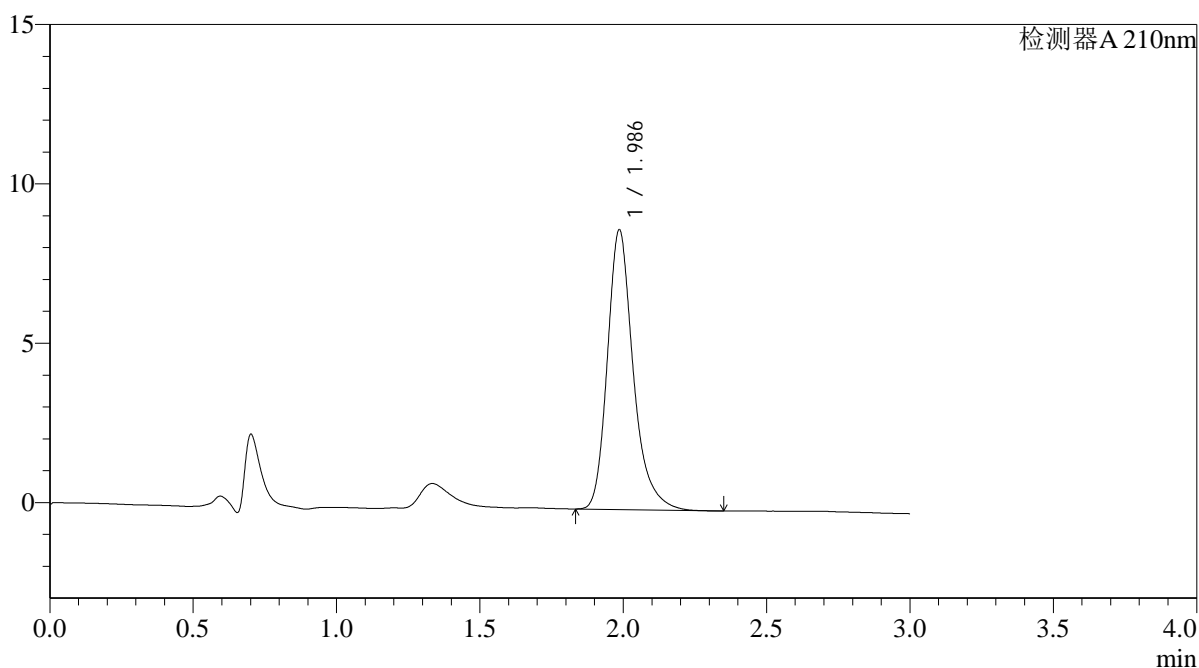
QTL-392

<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 - 0-40/9-3-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:43:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:54:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	55232	100.000	8765	2482	1.269	--
总计		55232	100.000	8765			



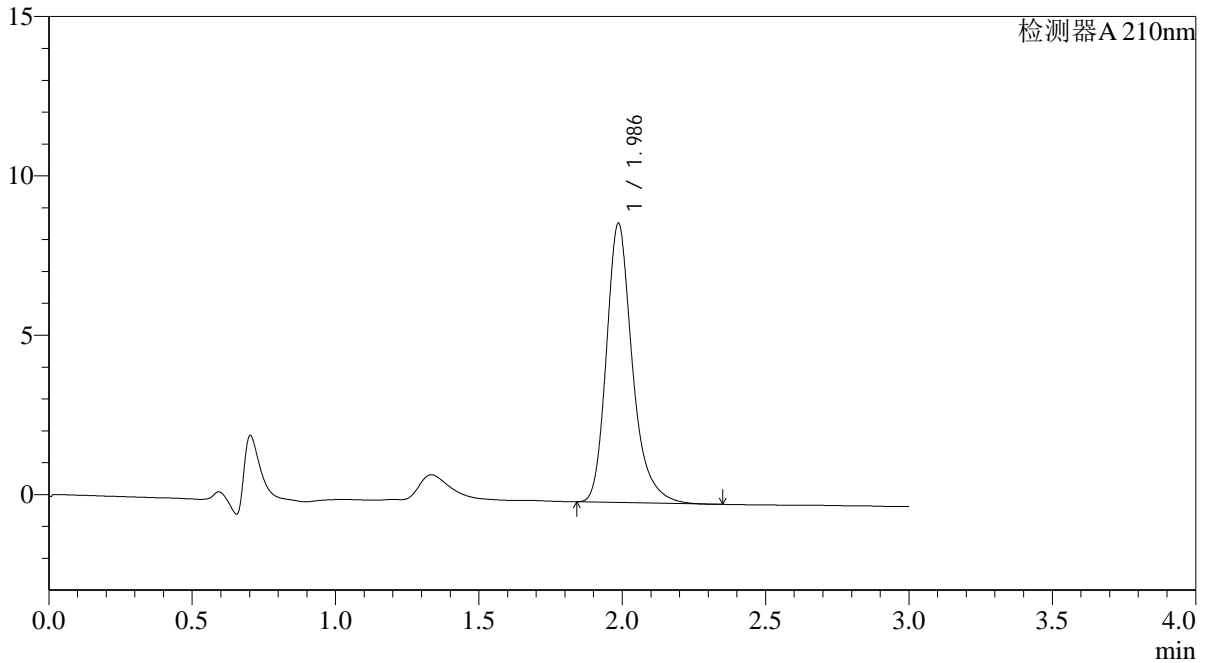
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-4-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:46:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:54:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	55301	100.000	8752	2471	1.273	--
总计		55301	100.000	8752			



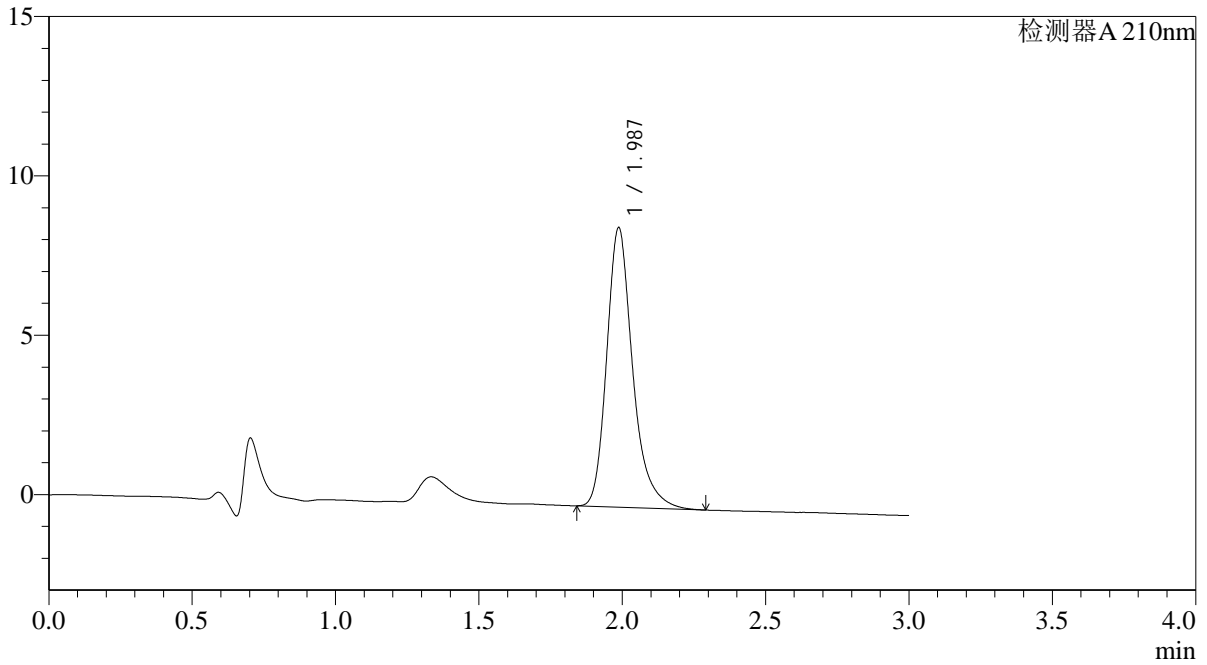
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-5-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:50:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:54:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	55397	100.000	8769	2467	1.273	--
总计		55397	100.000	8769			



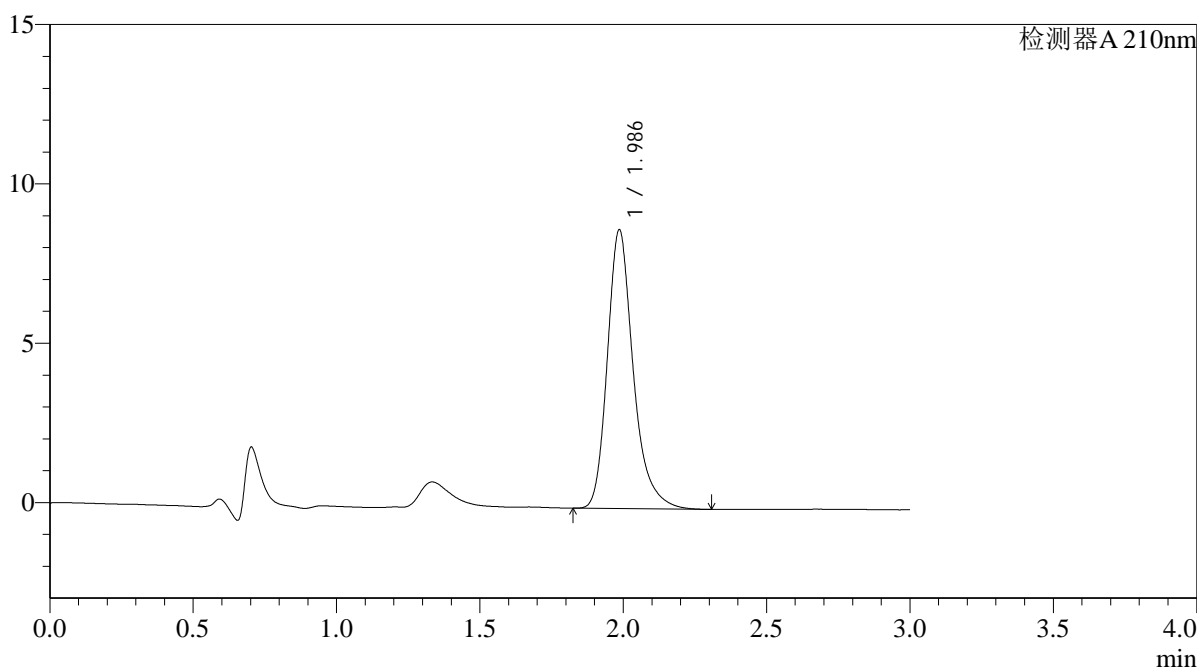
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-6-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:53:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:54:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	55058	100.000	8733	2474	1.269	--
总计		55058	100.000	8733			



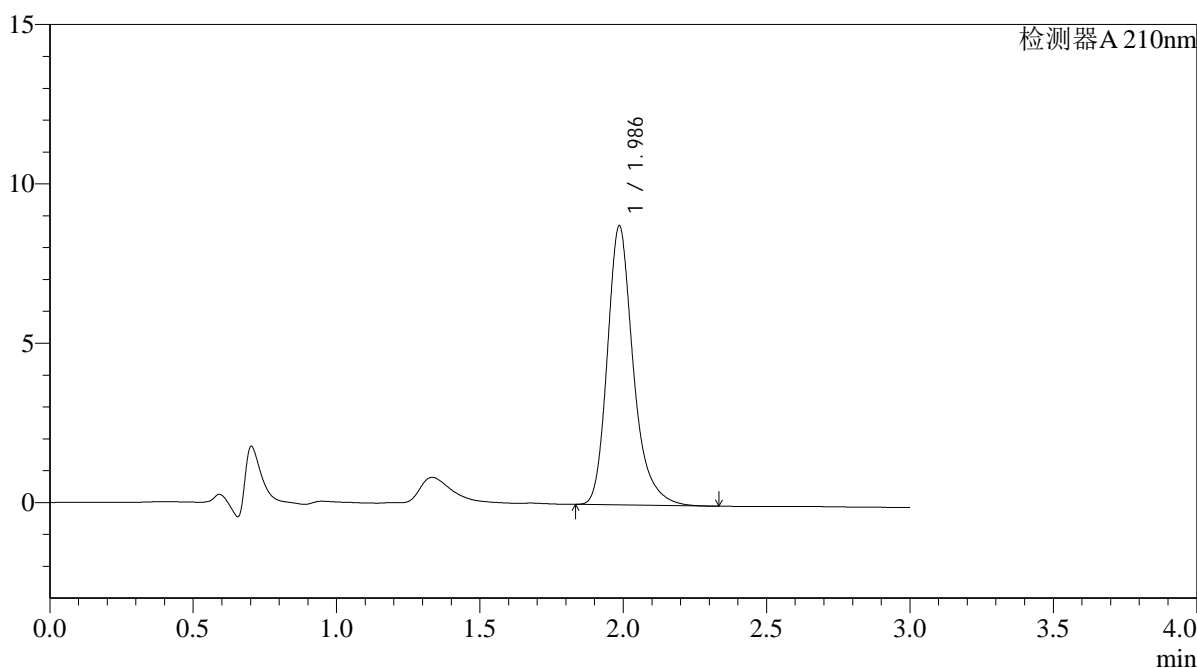
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-7-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 19:57:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:54:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	55280	100.000	8747	2472	1.273	--
总计		55280	100.000	8747			



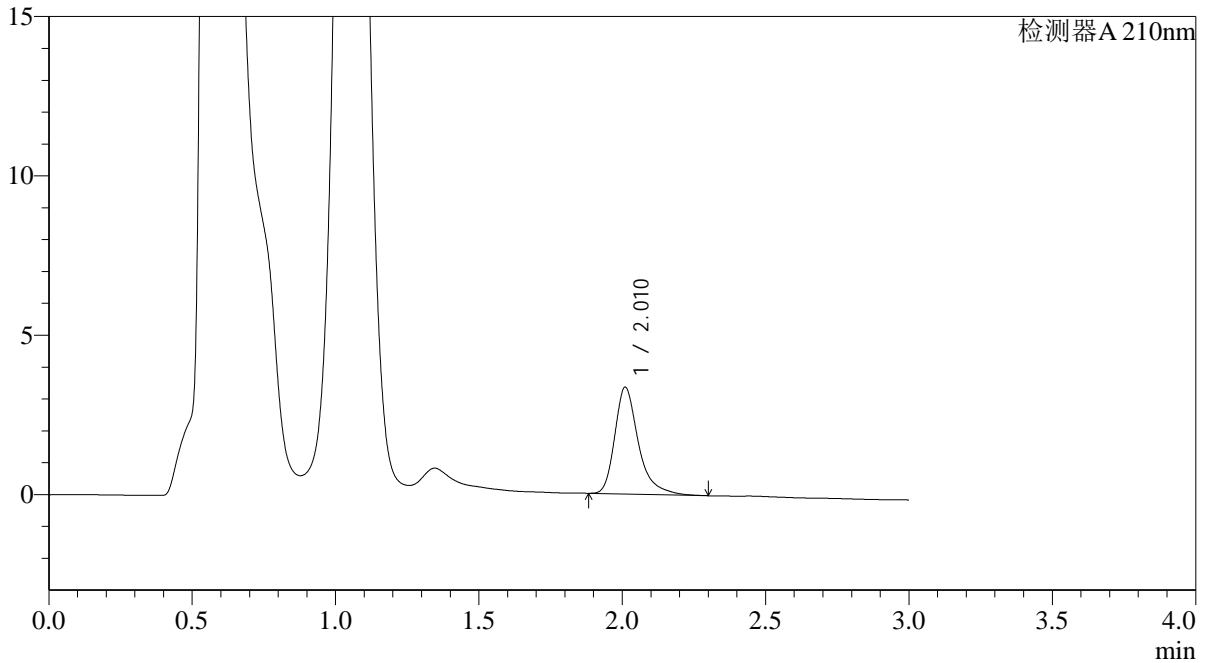
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-8-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 20:00:23 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	19259	100.000	3341	3120	1.369	--
总计		19259	100.000	3341			



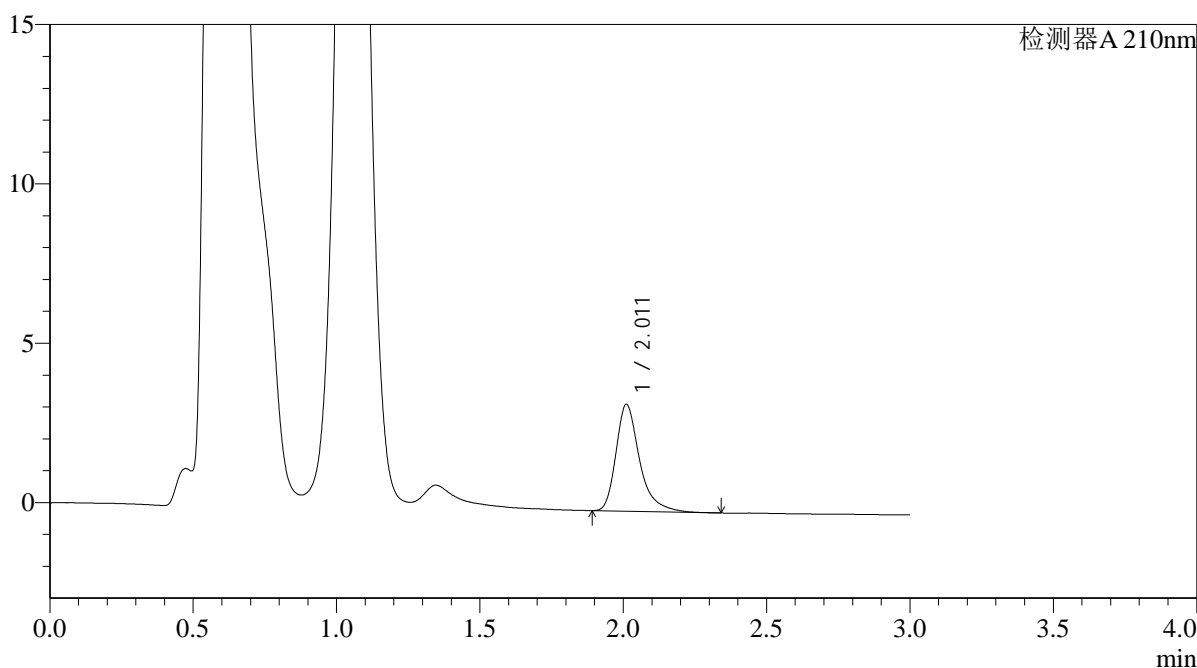
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-9-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:03:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:54:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	19264	100.000	3349	3128	1.370	--
总计		19264	100.000	3349			



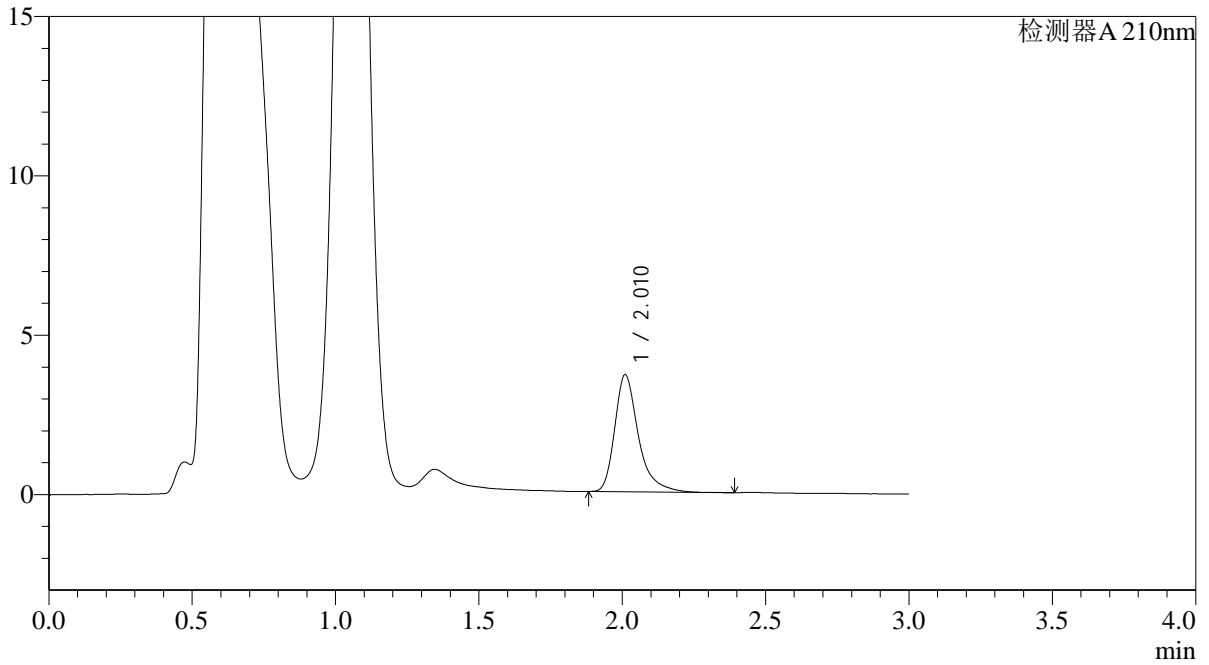
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-10-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:07:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:55:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	21071	100.000	3657	3129	1.372	--
总计		21071	100.000	3657			



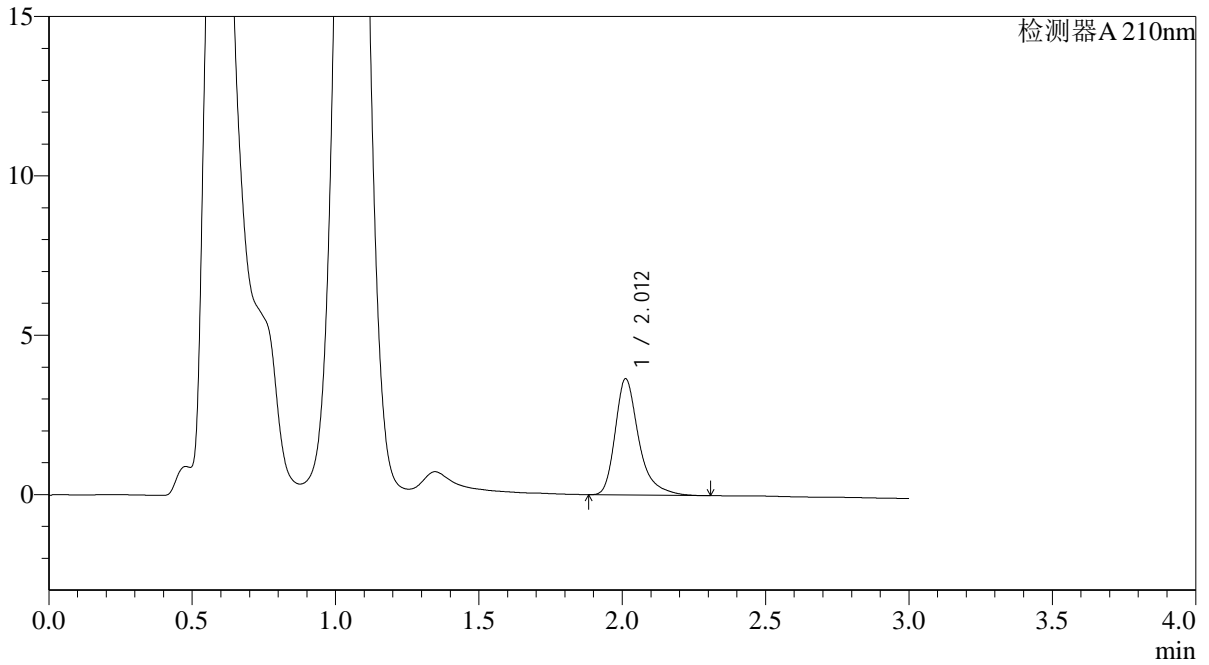
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-11-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:10:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:55:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	20893	100.000	3644	3135	1.368	--
总计		20893	100.000	3644			



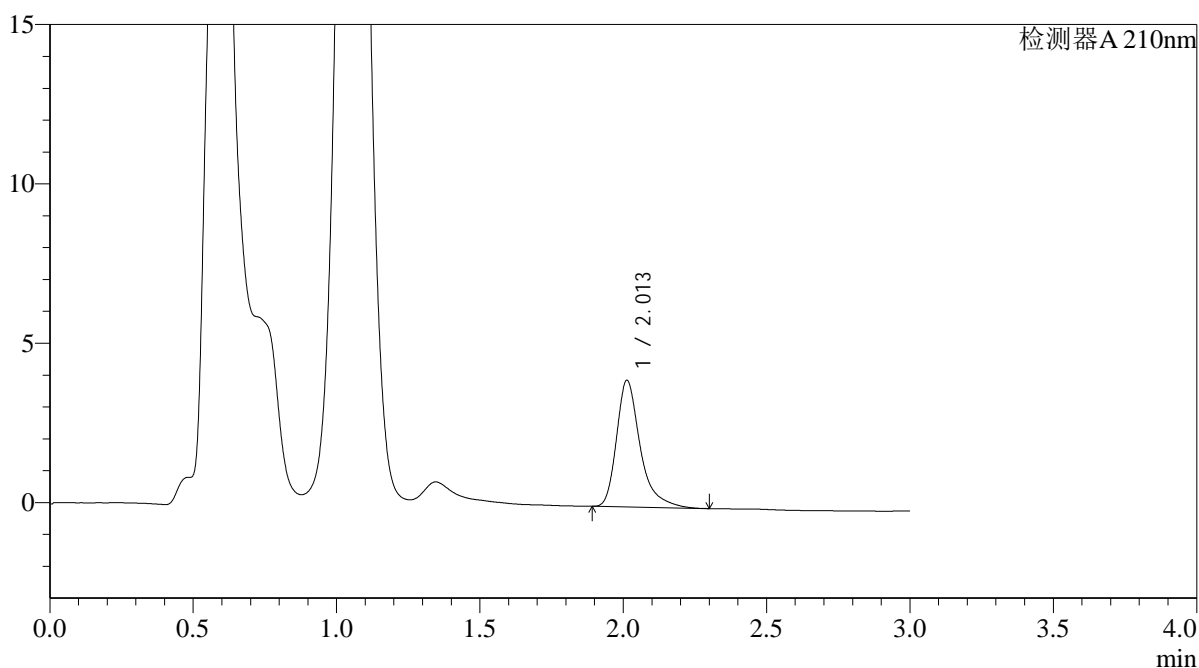
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-12-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:13:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:55:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	22884	100.000	3974	3139	1.395	--
总计		22884	100.000	3974			



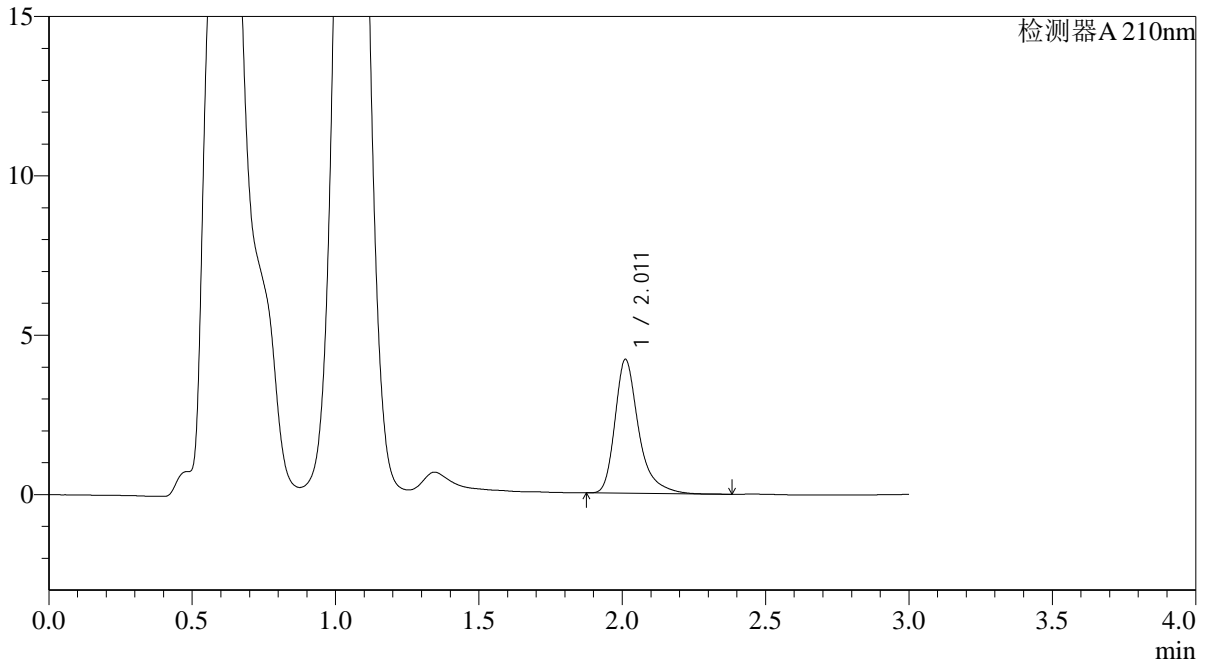
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-13-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/05 20:17:18 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:55:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	24109	100.000	4192	3139	1.370	--
总计		24109	100.000	4192			



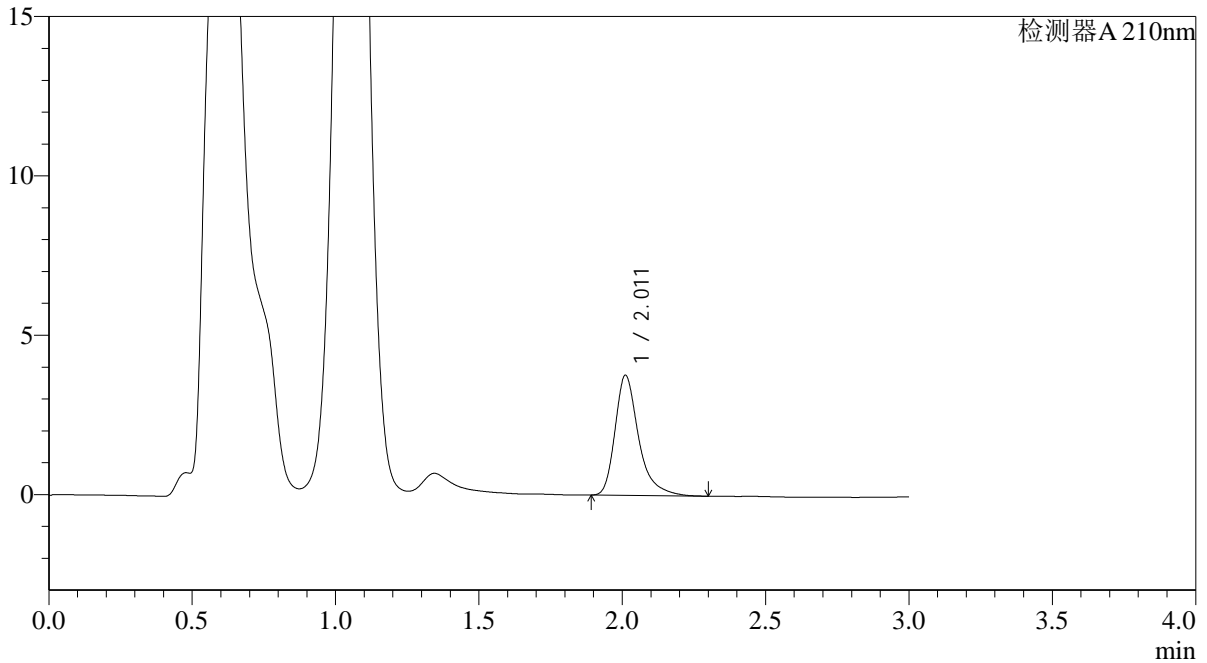
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-14-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:20:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:55:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	21605	100.000	3762	3129	1.370	--
总计		21605	100.000	3762			



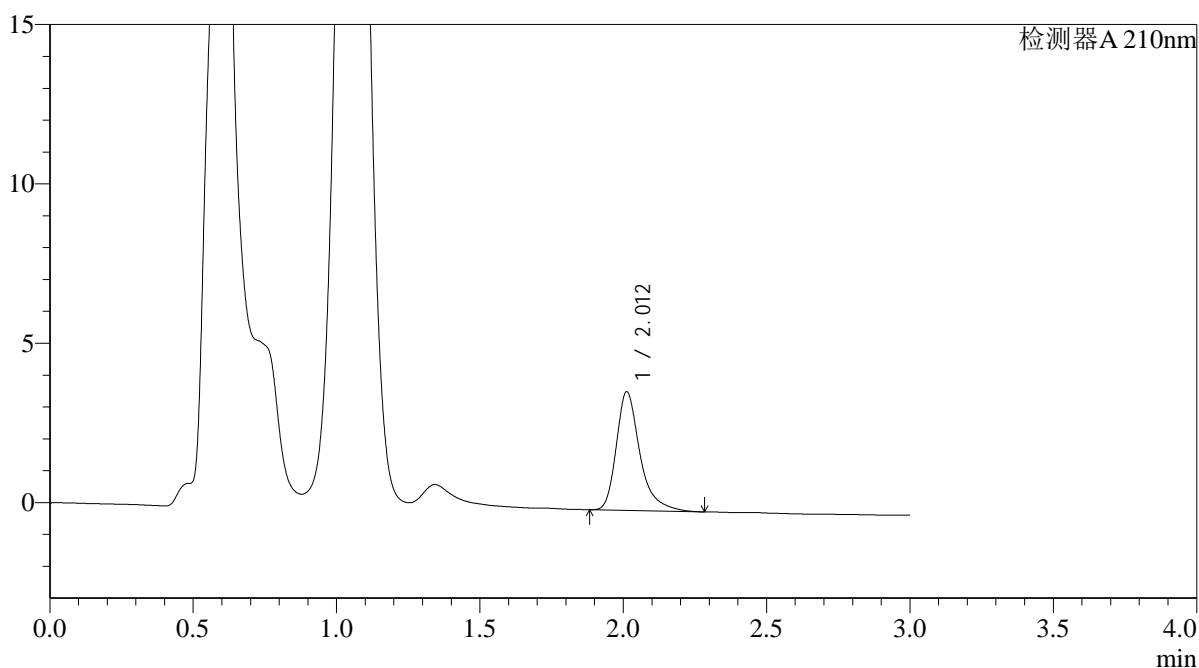
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-15-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 20:24:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:55:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	21361	100.000	3723	3136	1.368	--
总计		21361	100.000	3723			



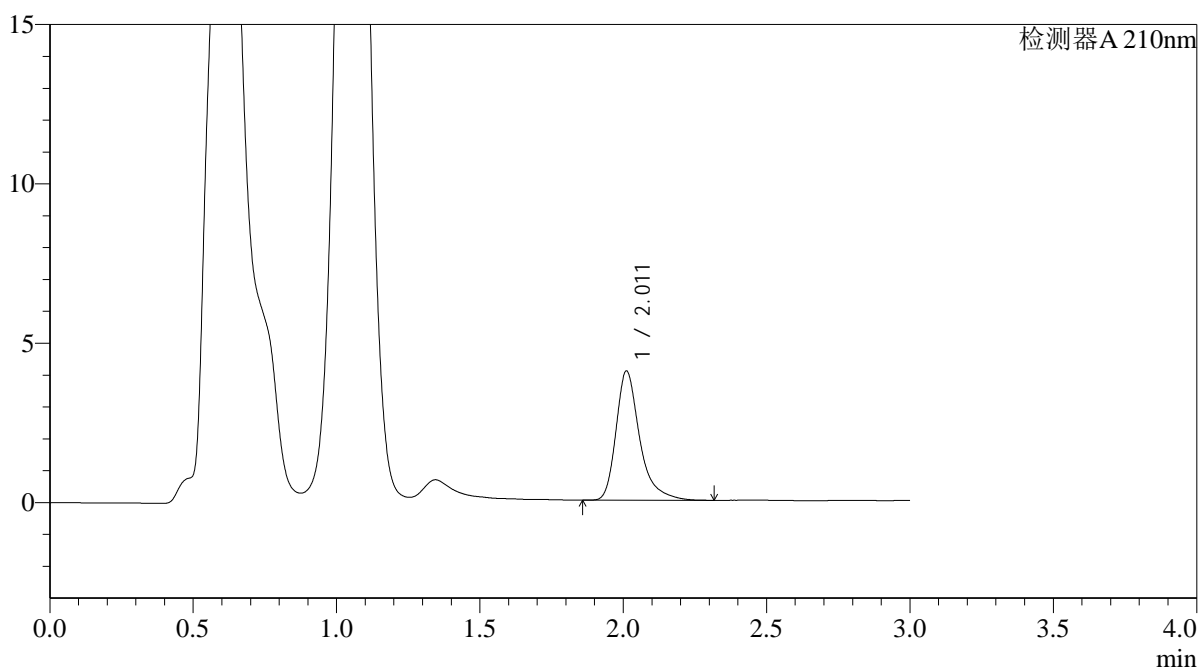
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-16-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:27:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:55:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	23312	100.000	4048	3135	1.375	--
总计		23312	100.000	4048			



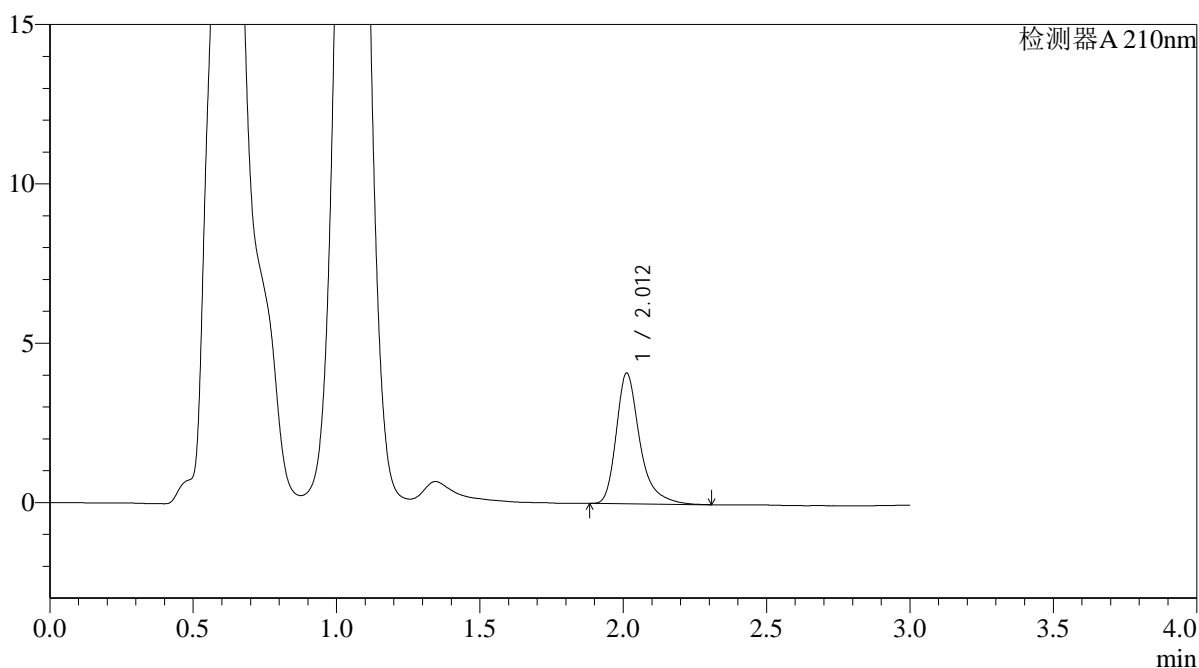
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-17-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:30:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:55:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	23523	100.000	4099	3141	1.363	--
总计		23523	100.000	4099			



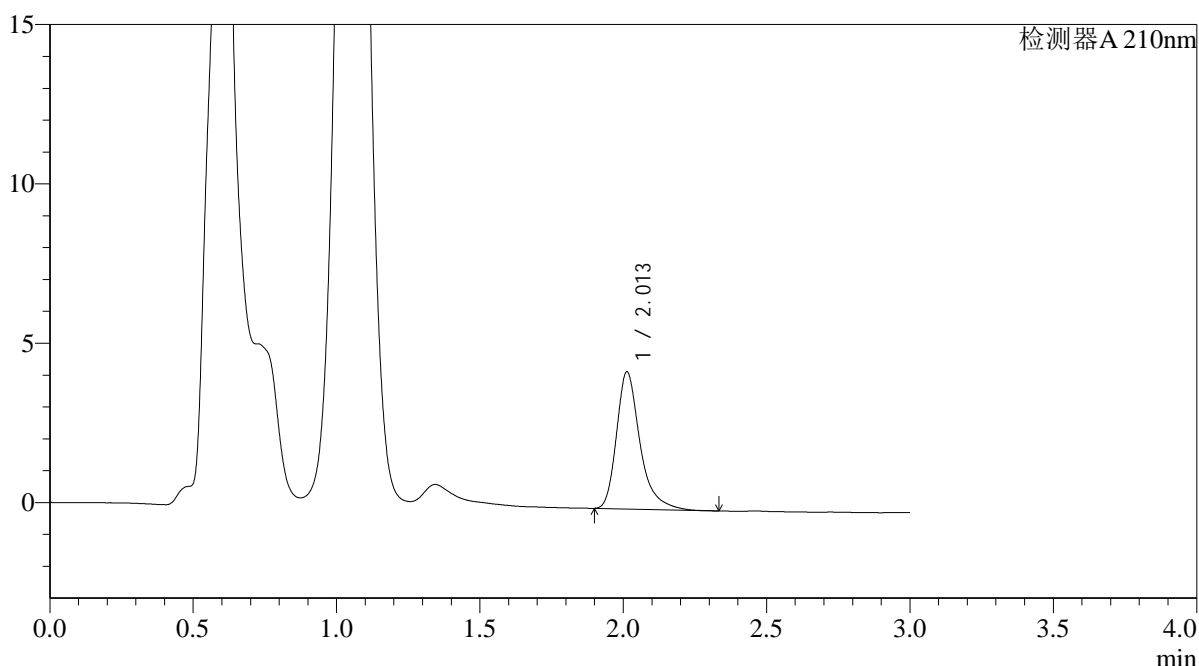
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-18-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:34:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:56:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	24583	100.000	4304	3152	1.357	--
总计		24583	100.000	4304			



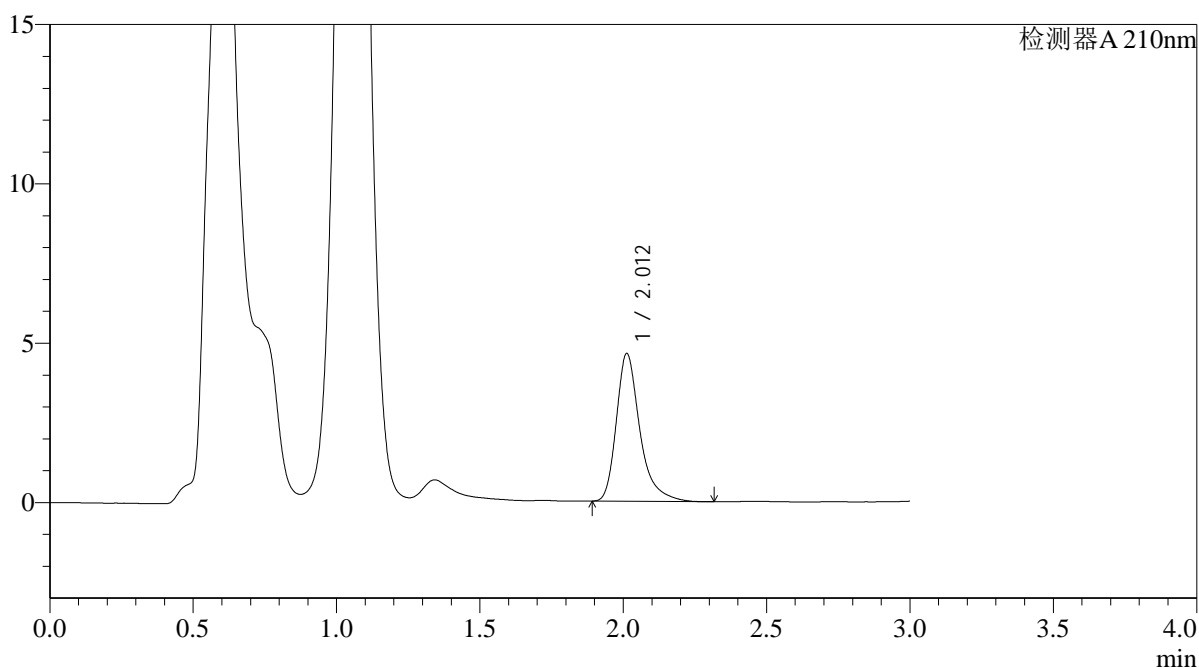
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-19-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:37:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:56:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	26485	100.000	4634	3154	1.359	--
总计		26485	100.000	4634			



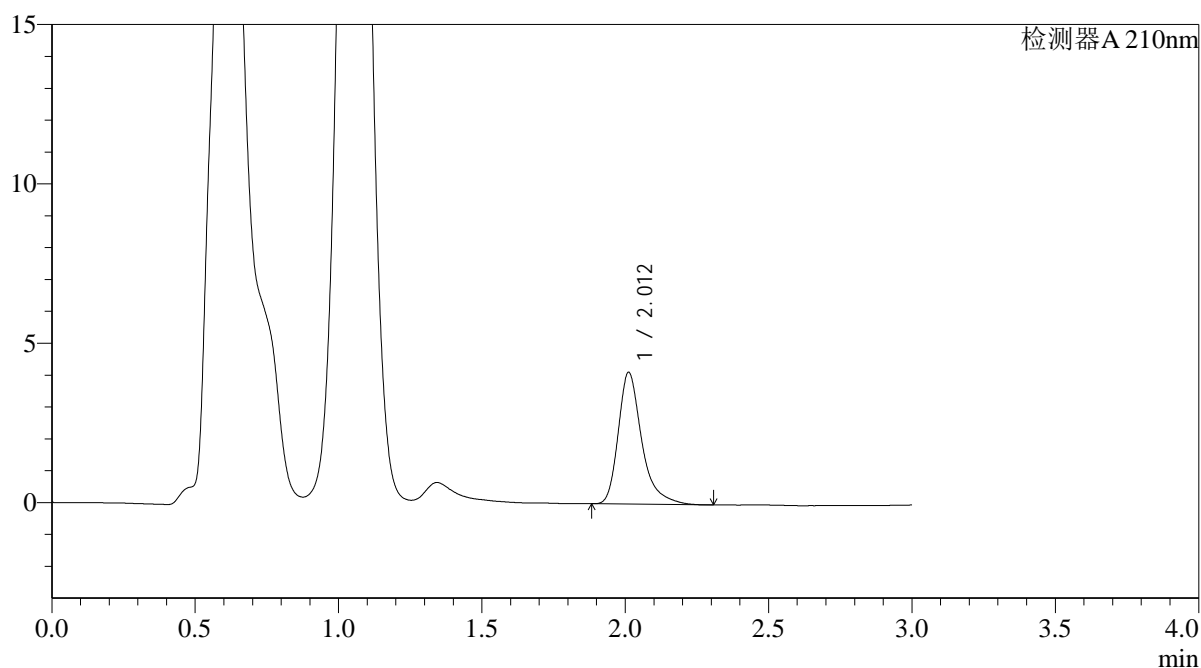
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-20-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:40:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:56:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	23672	100.000	4134	3150	1.368	--
总计		23672	100.000	4134			



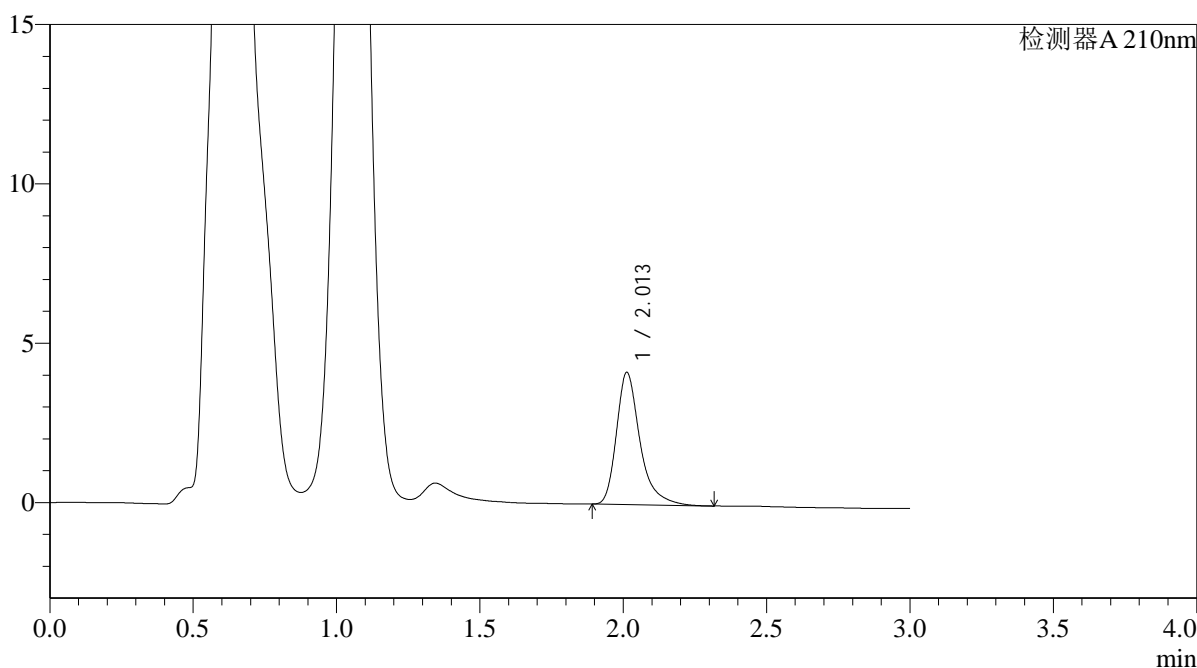
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-21-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:44:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:56:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	23717	100.000	4146	3157	1.367	--
总计		23717	100.000	4146			



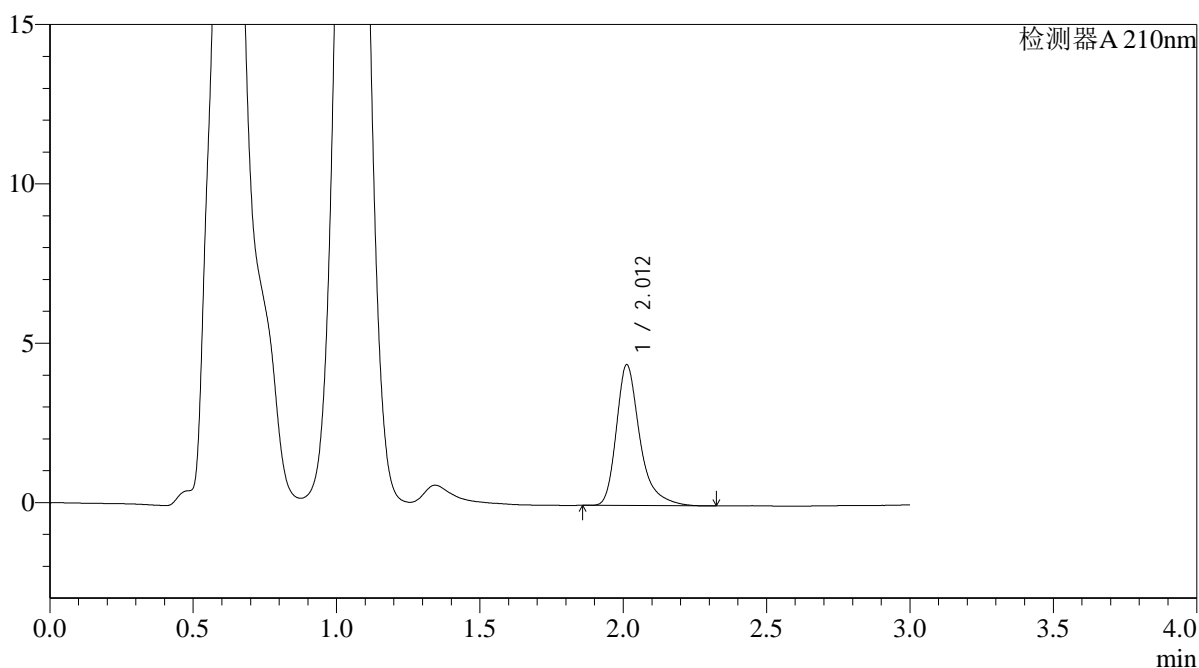
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-22-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:47:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:56:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	25276	100.000	4417	3163	1.366	--
总计		25276	100.000	4417			



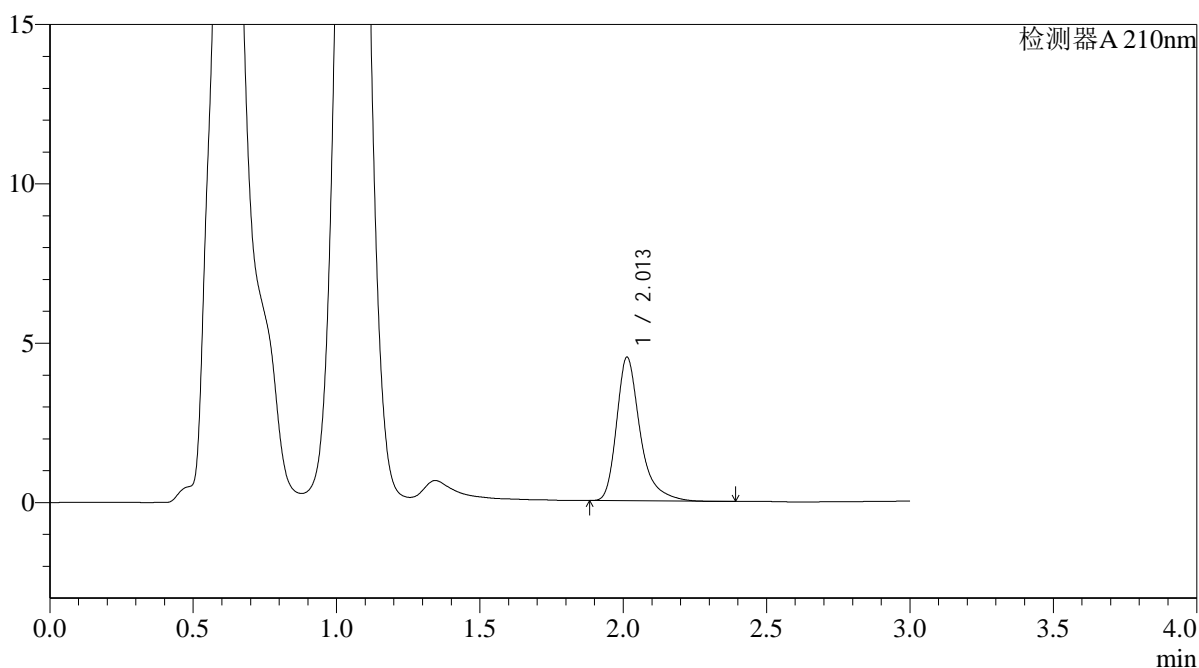
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-23-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:51:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:56:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	25816	100.000	4506	3155	1.372	--
总计		25816	100.000	4506			



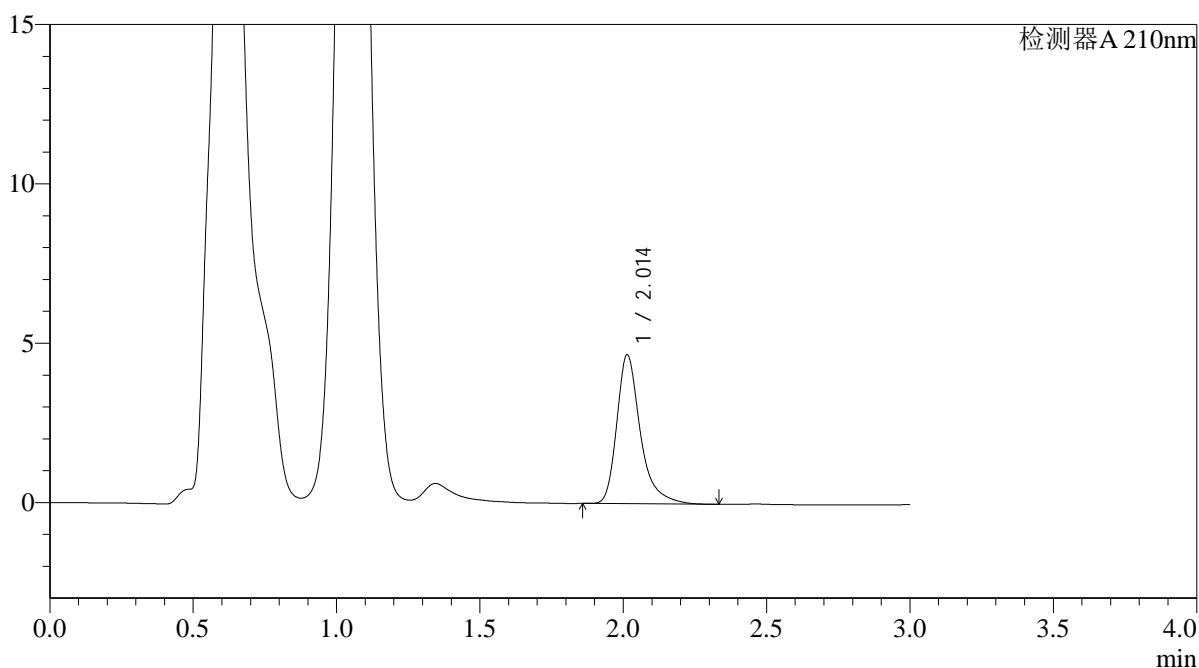
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-24-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 20:54:23 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:56:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	26690	100.000	4670	3168	1.363	--
总计		26690	100.000	4670			



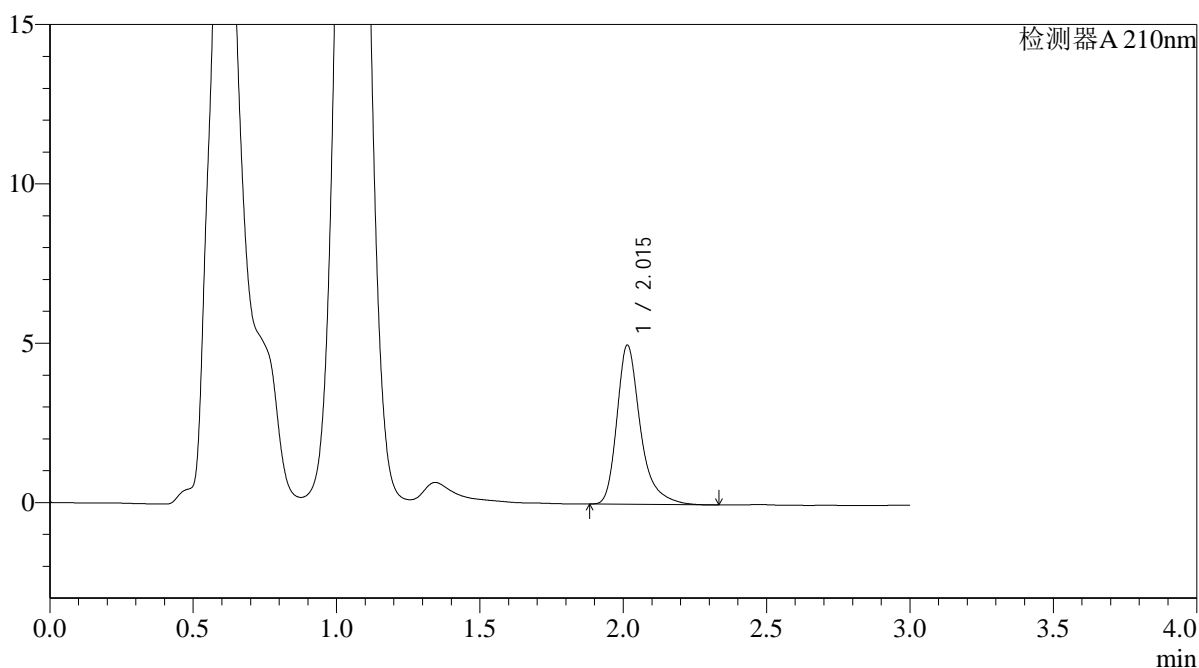
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-25-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 20:57:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:56:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	28501	100.000	4992	3175	1.354	--
总计		28501	100.000	4992			



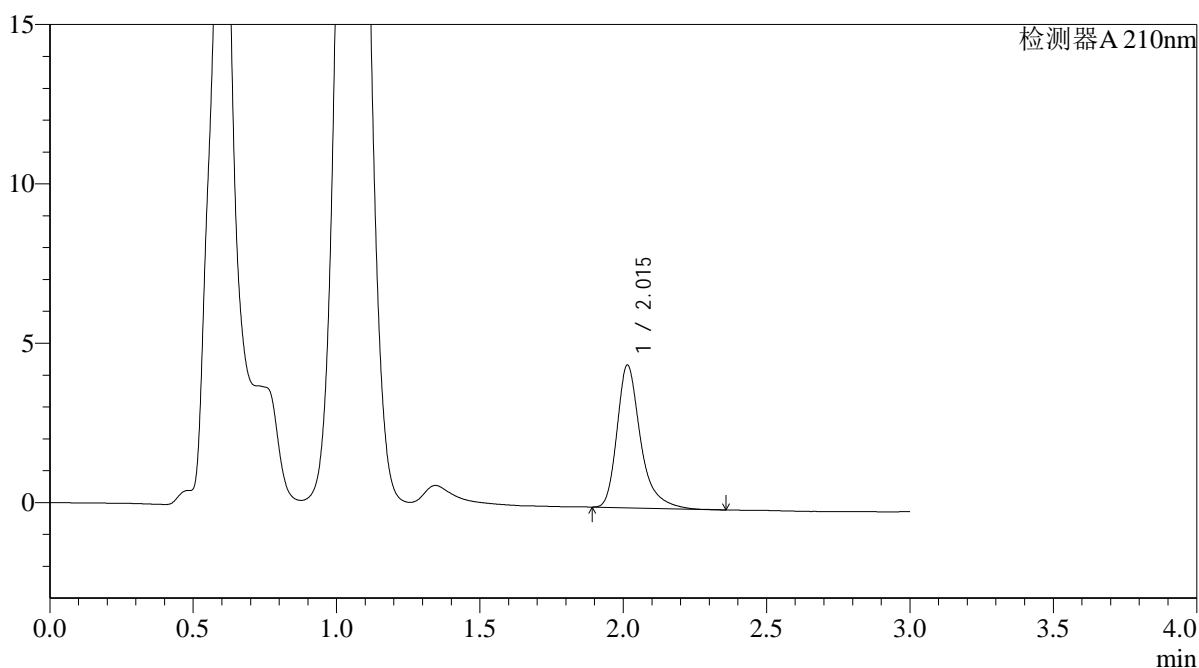
QTL-392

<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 - 0-40/9-26-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:01:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:57:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	25634	100.000	4476	3168	1.361	--
总计		25634	100.000	4476			



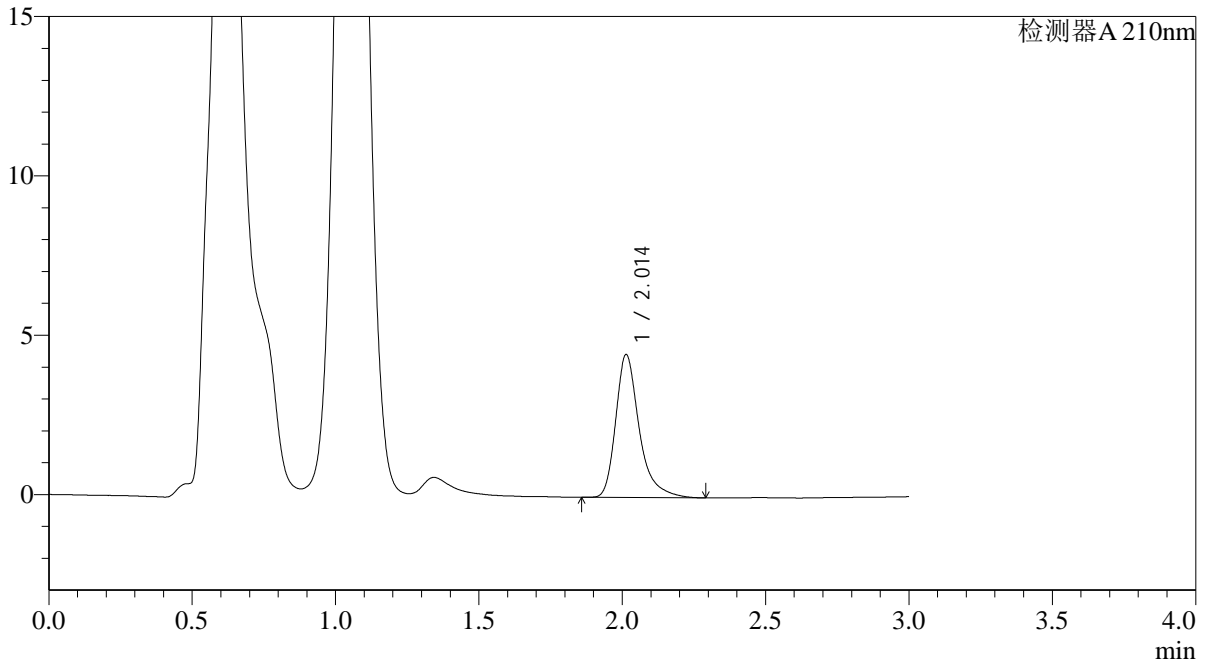
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-27-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:04:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:57:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	25614	100.000	4485	3165	1.364	--
总计		25614	100.000	4485			



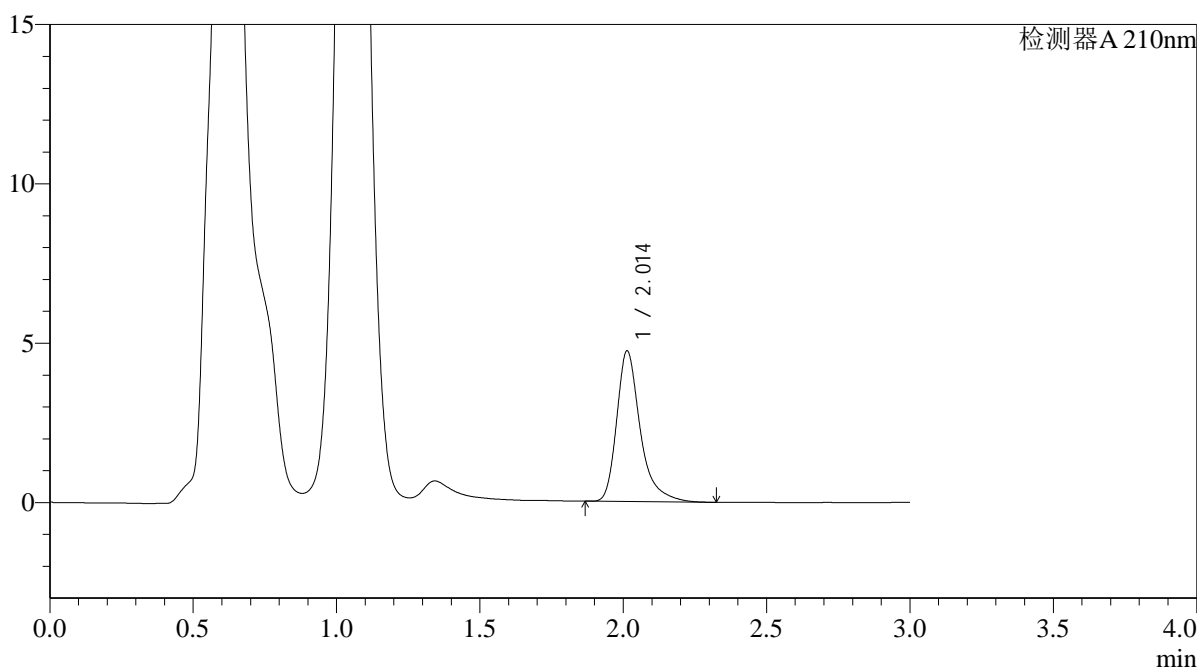
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-28-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:07:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:57:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	27034	100.000	4728	3174	1.370	--
总计		27034	100.000	4728			



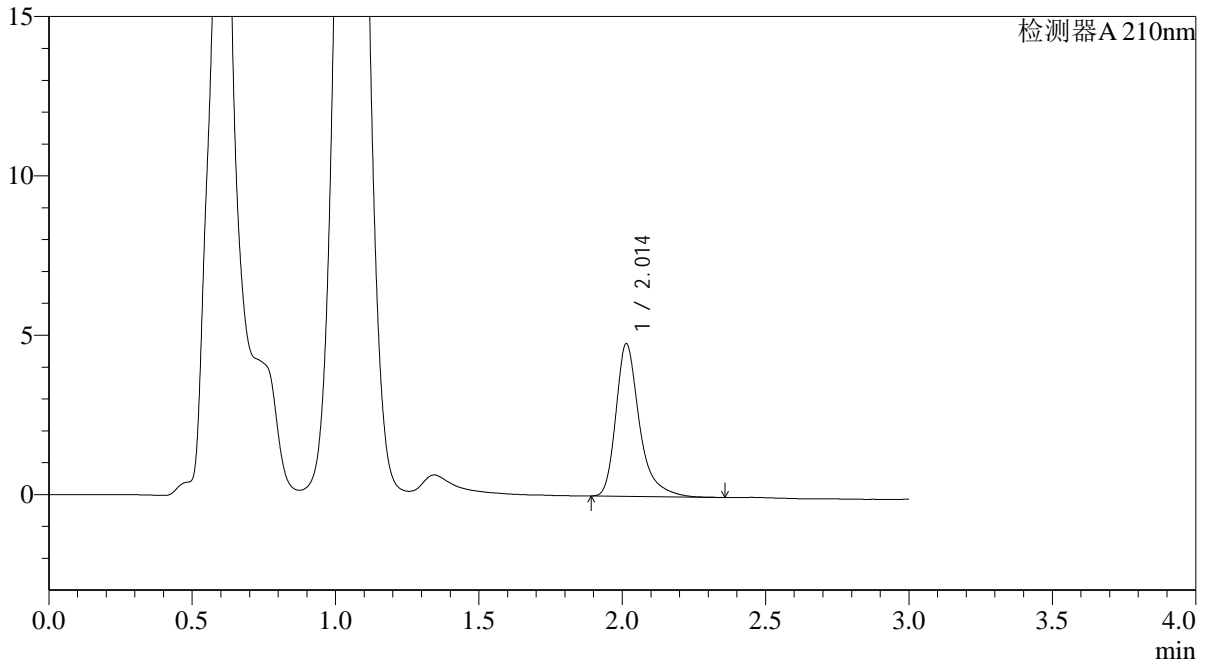
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-29-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 21:11:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:57:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	27380	100.000	4789	3173	1.365	--
总计		27380	100.000	4789			



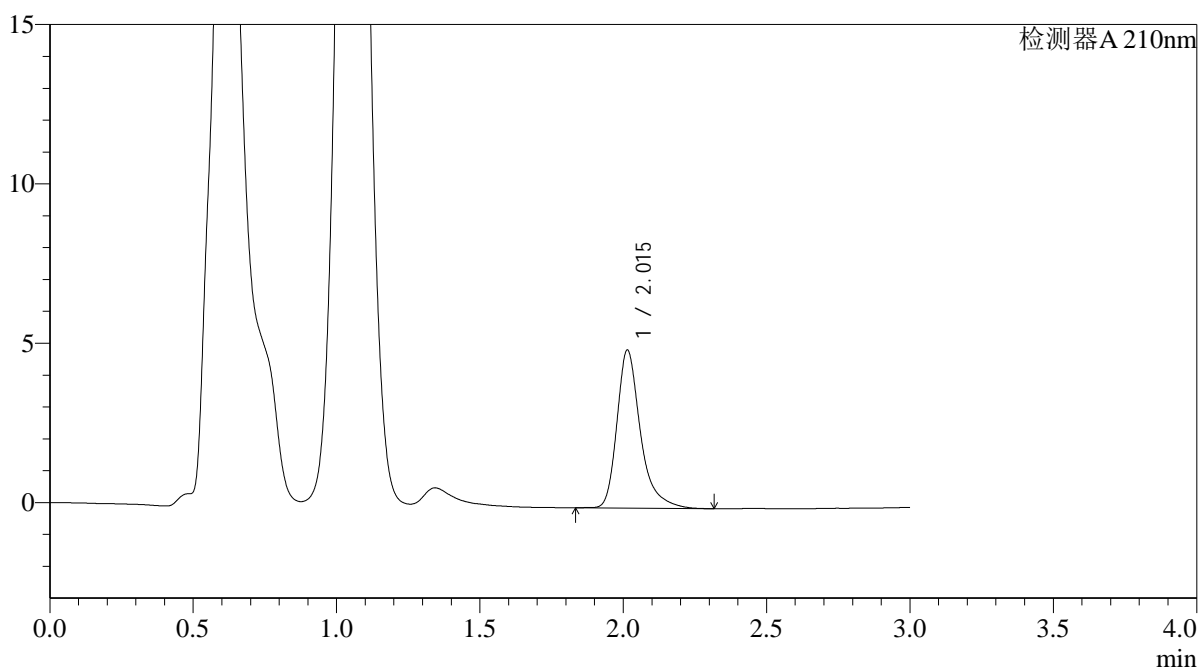
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-30-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:14:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:57:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	28306	100.000	4955	3176	1.353	--
总计		28306	100.000	4955			



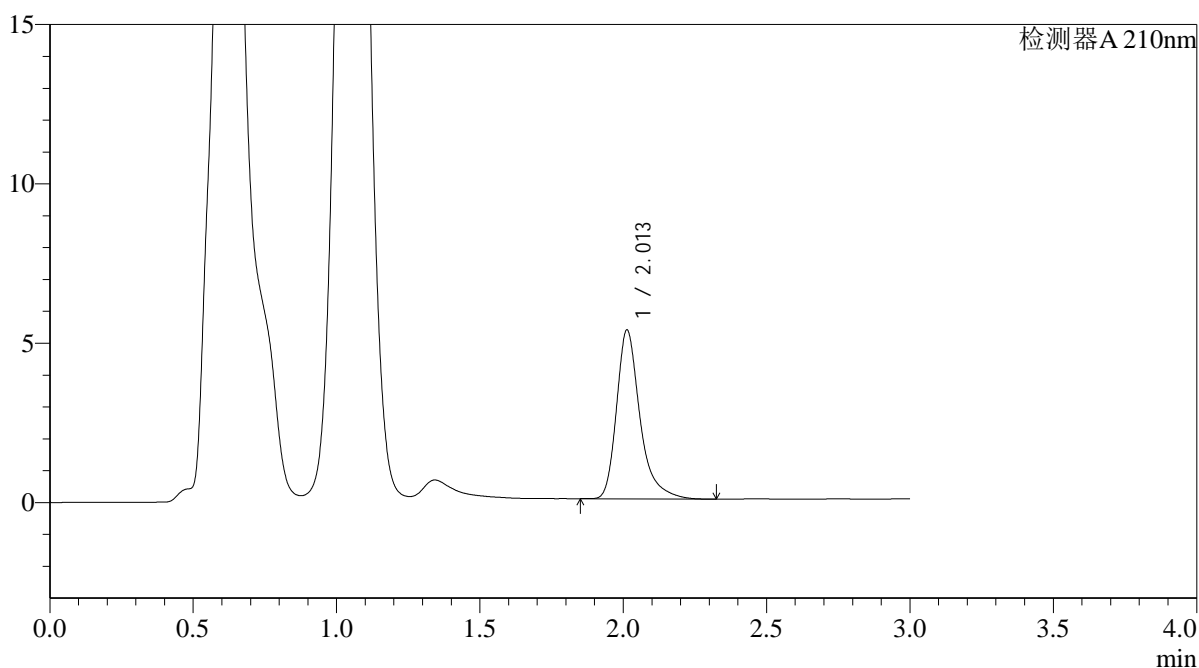
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-31-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 21:18:00 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:57:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	30200	100.000	5298	3181	1.355	--
总计		30200	100.000	5298			



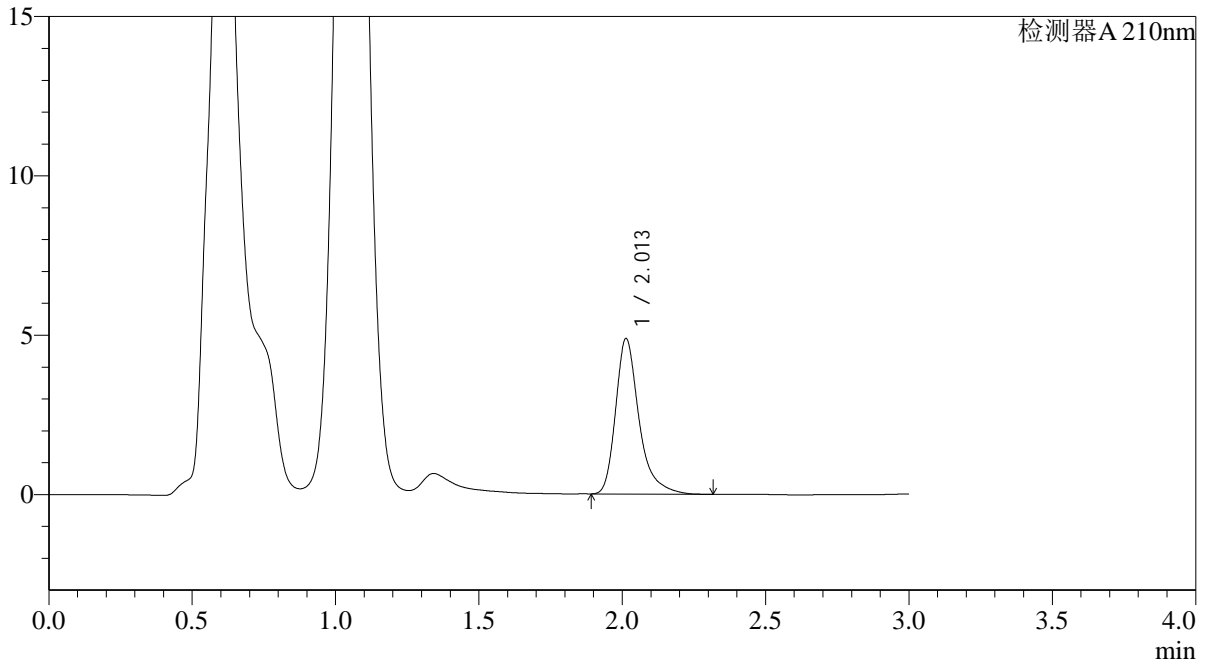
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-32-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/05 21:21:23 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:57:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	27777	100.000	4880	3188	1.357	--
总计		27777	100.000	4880			



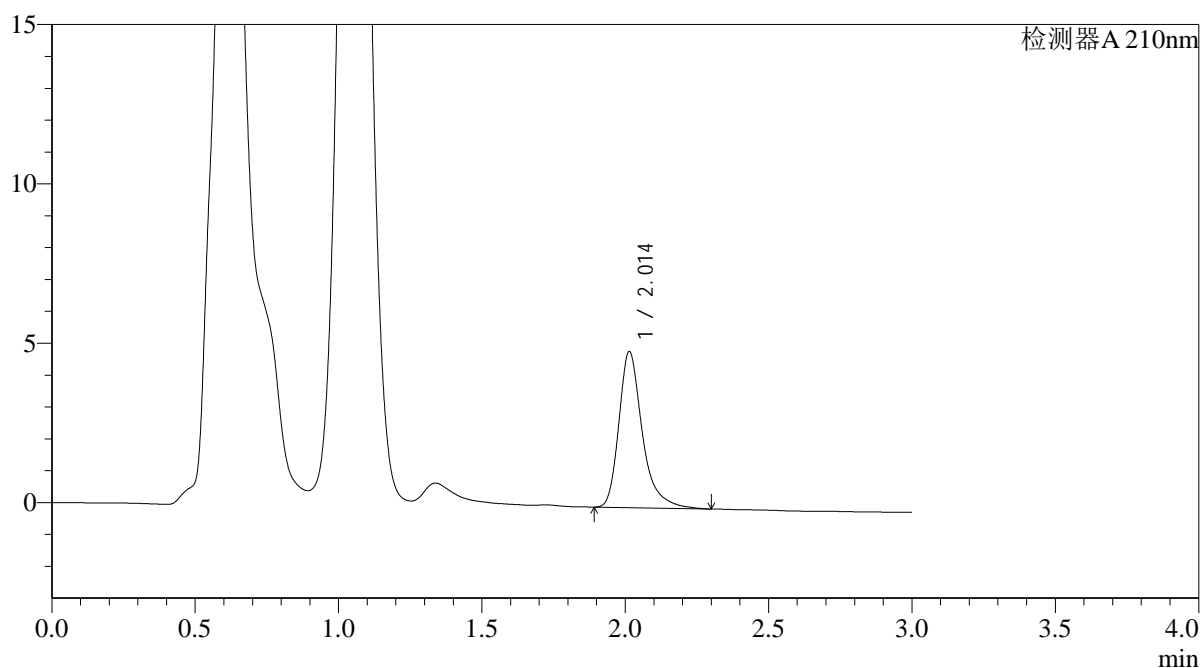
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-33-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:24:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:57:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	27911	100.000	4900	3189	1.353	--
总计		27911	100.000	4900			



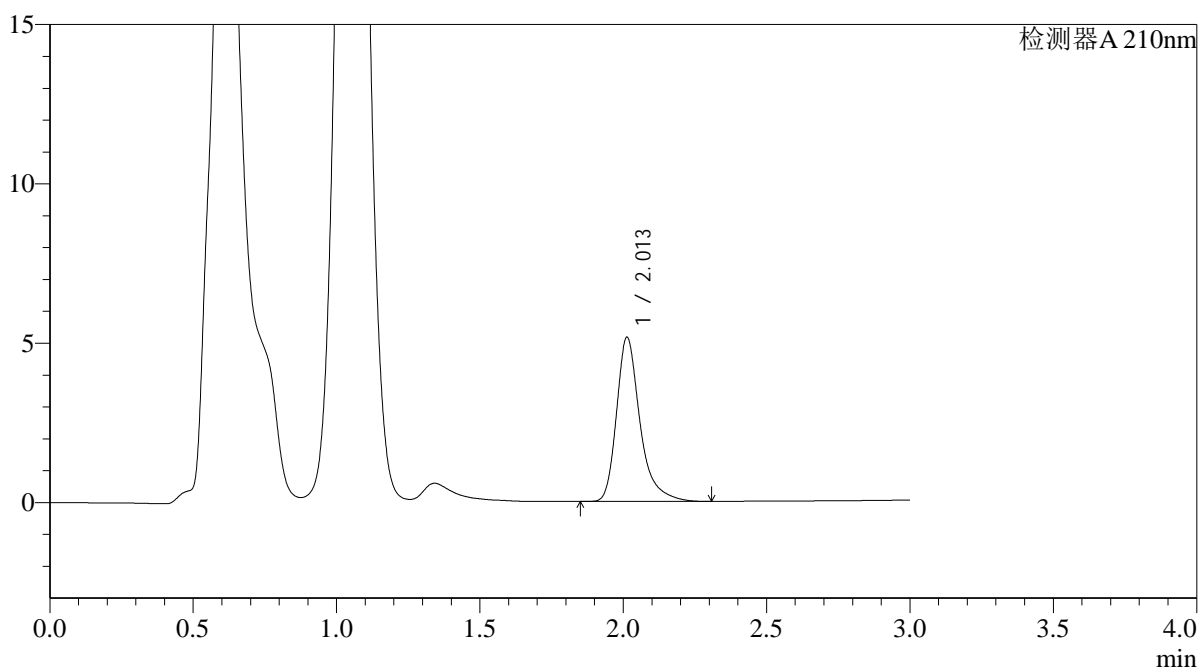
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-34-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-23 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 16:58:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	29374	100.000	5154	3180	1.354	--
总计		29374	100.000	5154			



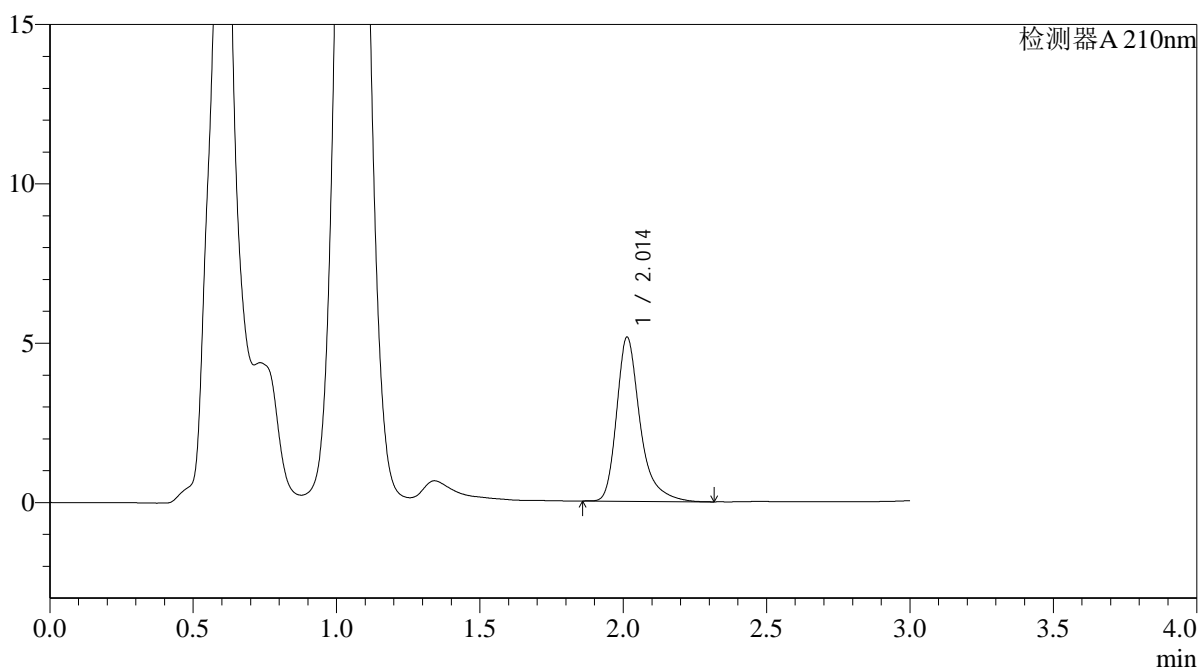
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-35-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:31:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:58:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	29424	100.000	5151	3180	1.360	--
总计		29424	100.000	5151			



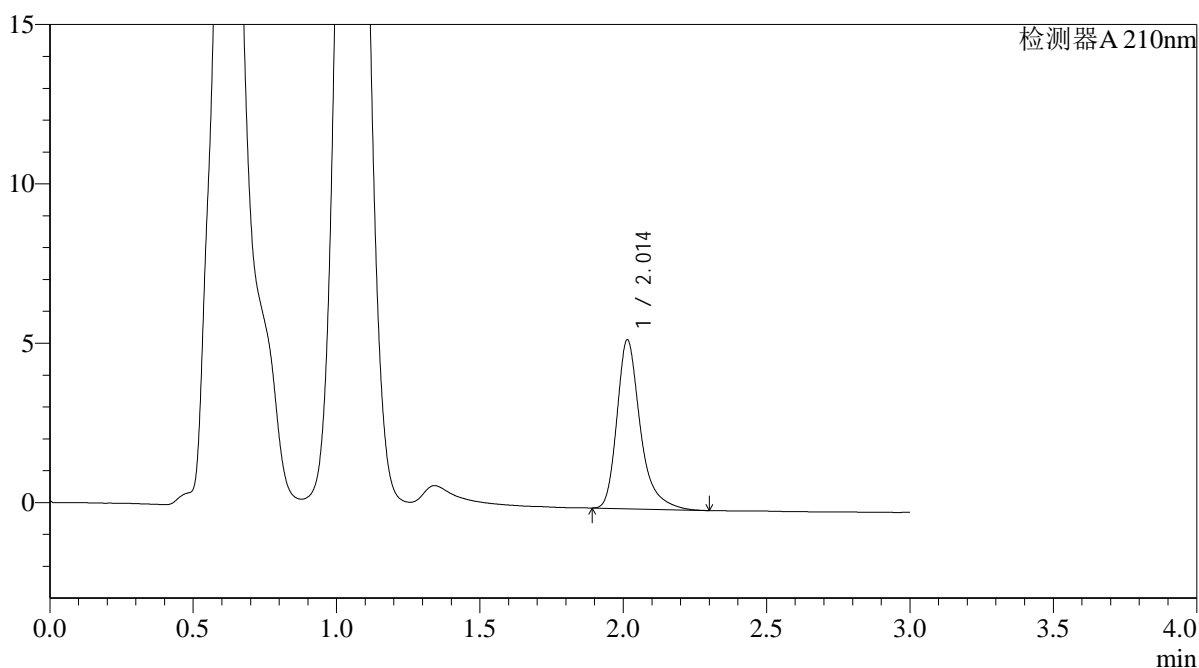
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-36-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 21:34:51 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:58:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	30135	100.000	5298	3199	1.349	--
总计		30135	100.000	5298			



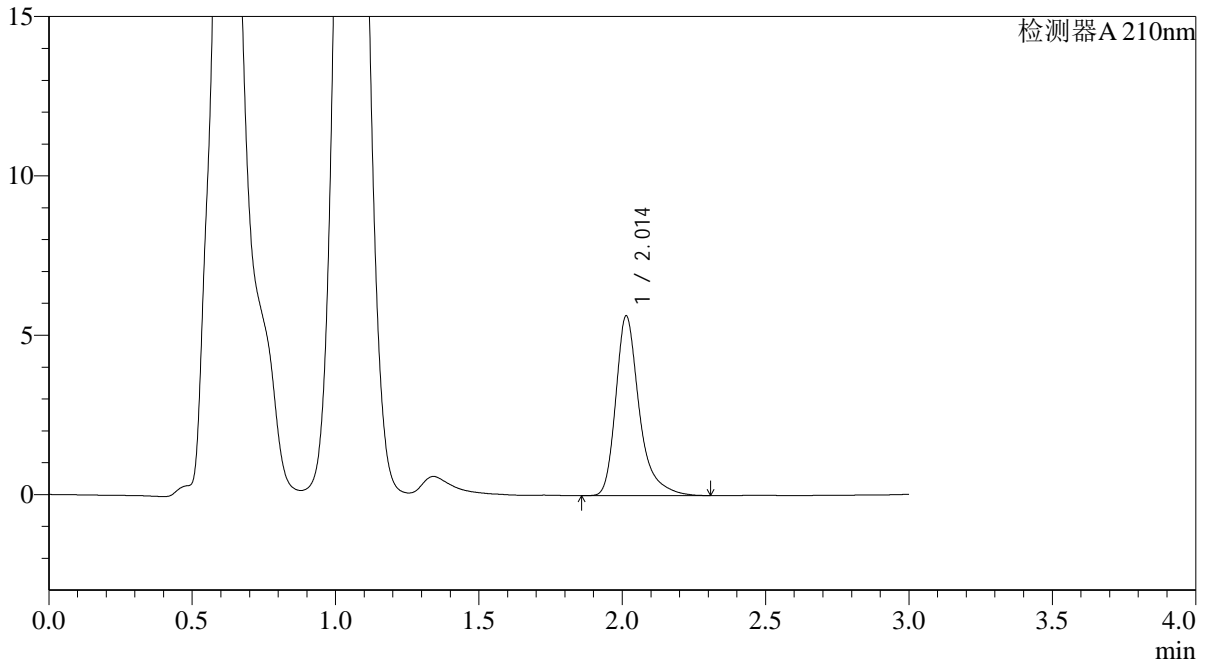
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-37-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/05 21:38:13 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:58:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32215	100.000	5638	3189	1.364	--
总计		32215	100.000	5638			



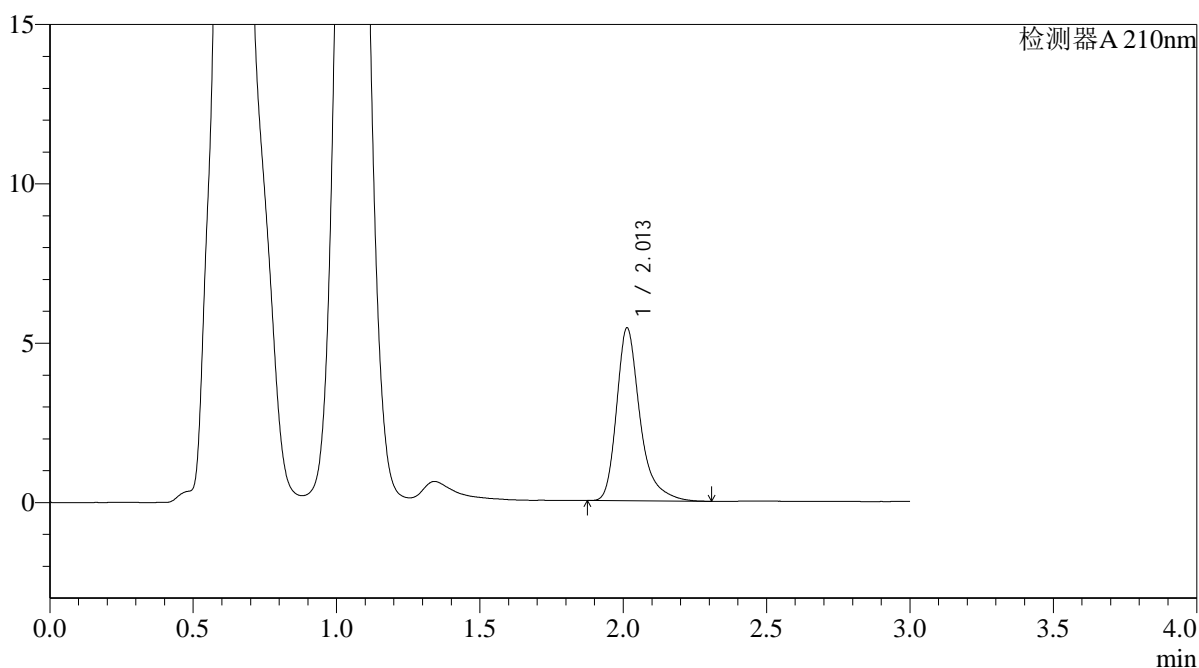
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-38-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 21:41:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:58:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	30874	100.000	5423	3186	1.352	--
总计		30874	100.000	5423			



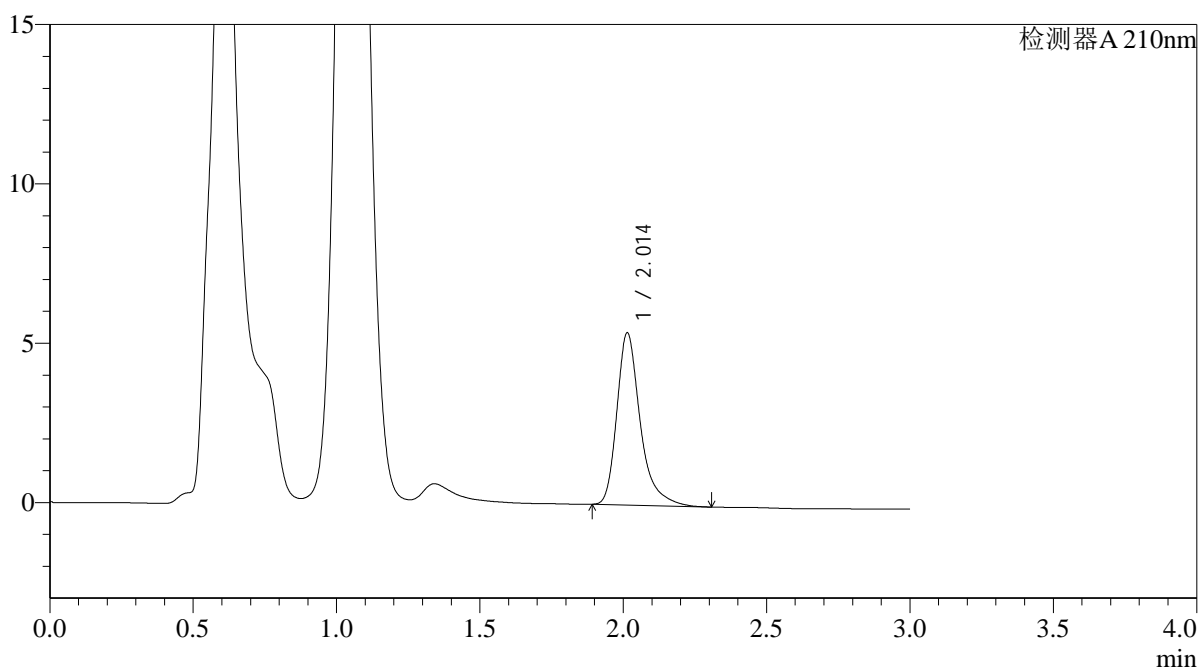
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-39-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:44:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:58:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	30779	100.000	5403	3198	1.359	--
总计		30779	100.000	5403			



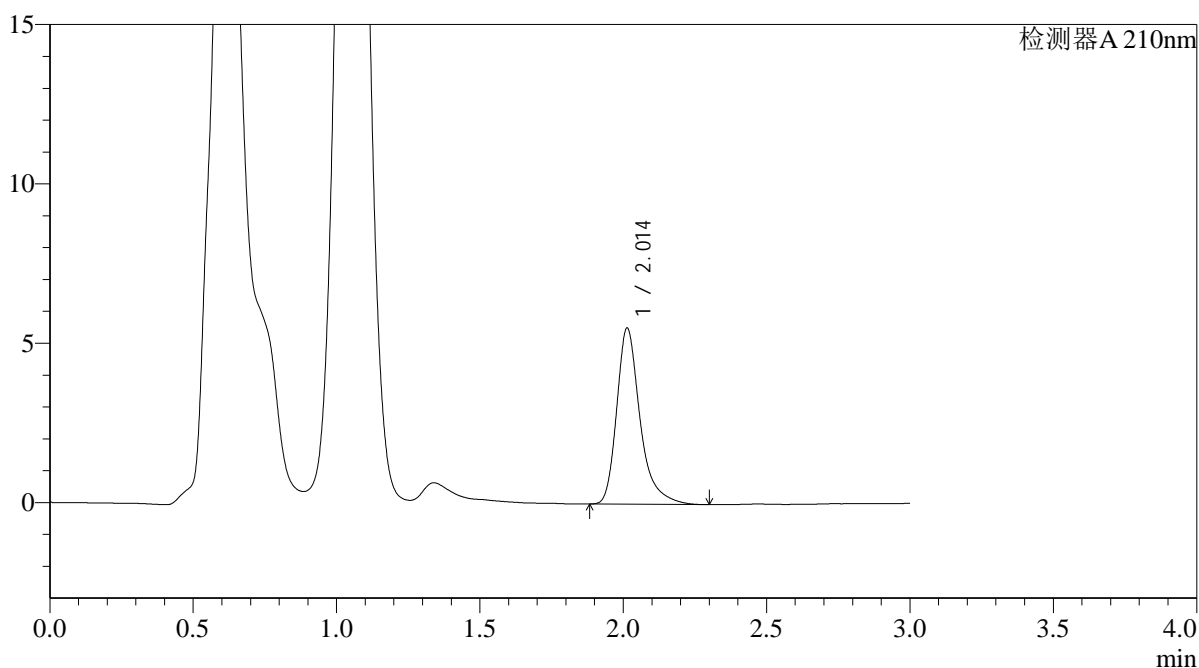
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-40-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 21:48:18 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:58:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	31325	100.000	5524	3199	1.348	--
总计		31325	100.000	5524			



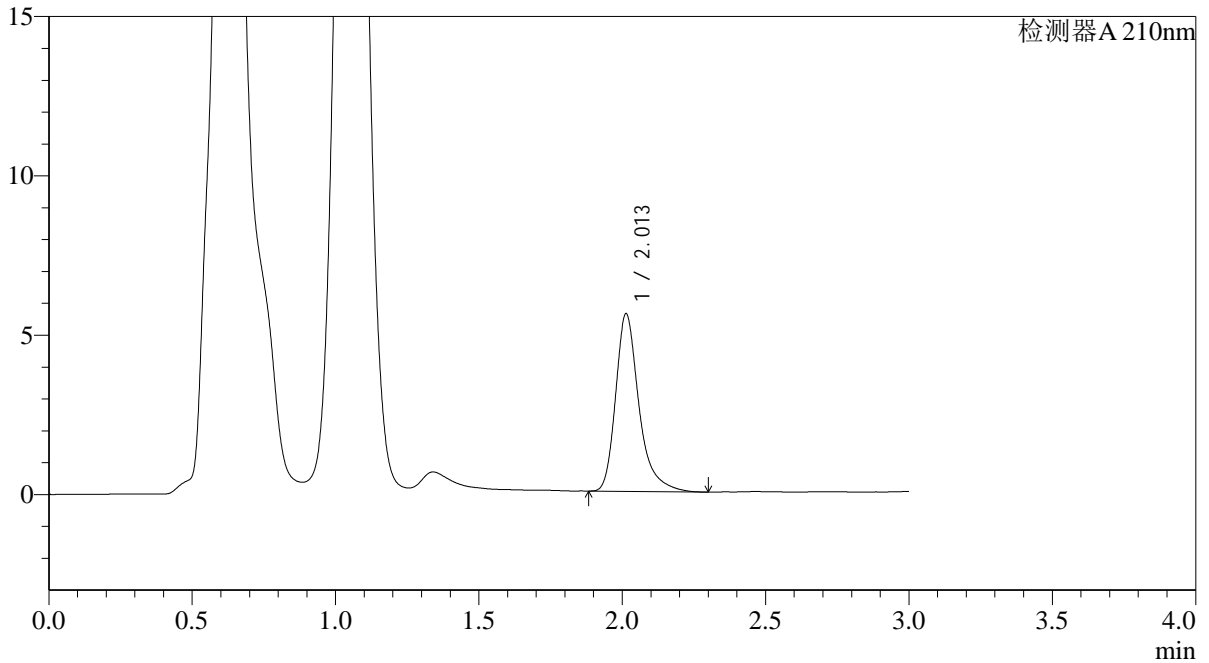
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-41-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/05 21:51:40 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:58:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	31596	100.000	5574	3207	1.343	--
总计		31596	100.000	5574			



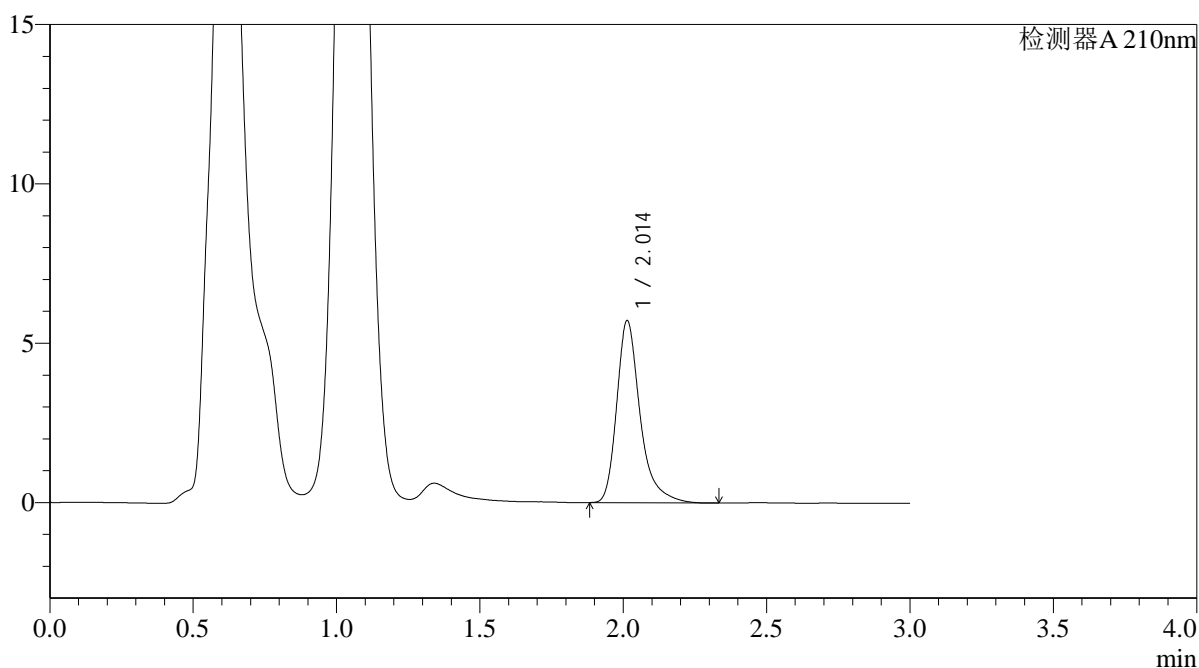
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-42-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 21:55:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:59:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32493	100.000	5715	3201	1.352	--
总计		32493	100.000	5715			



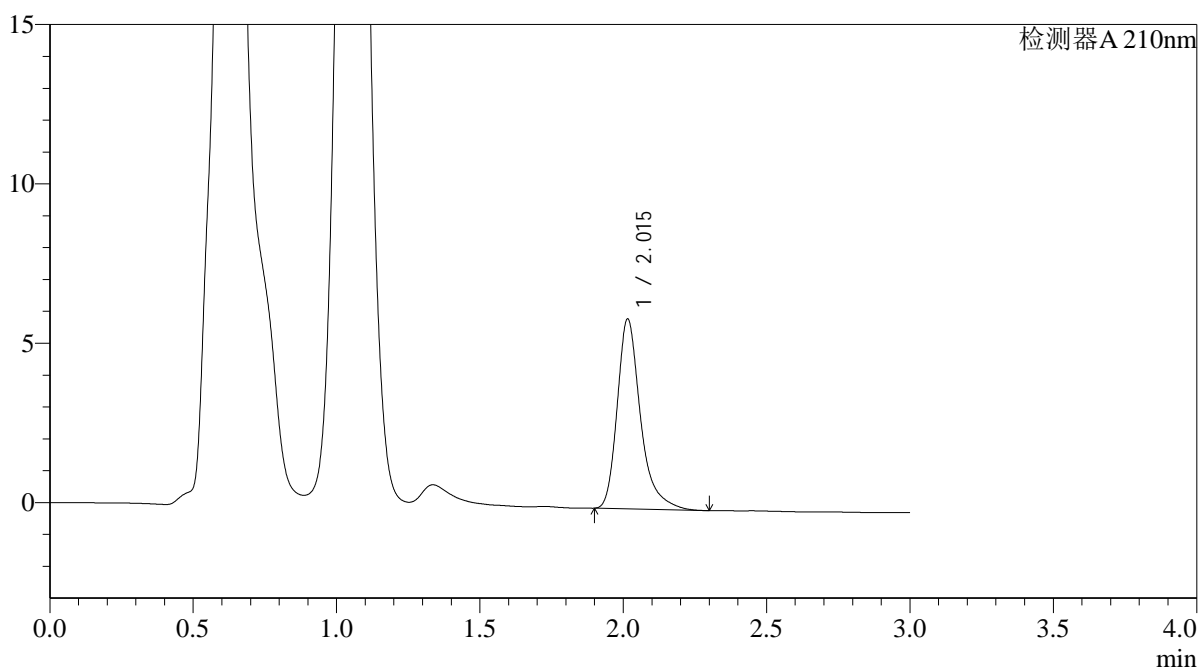
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-43-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 21:58:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:59:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33766	100.000	5951	3217	1.345	--
总计		33766	100.000	5951			



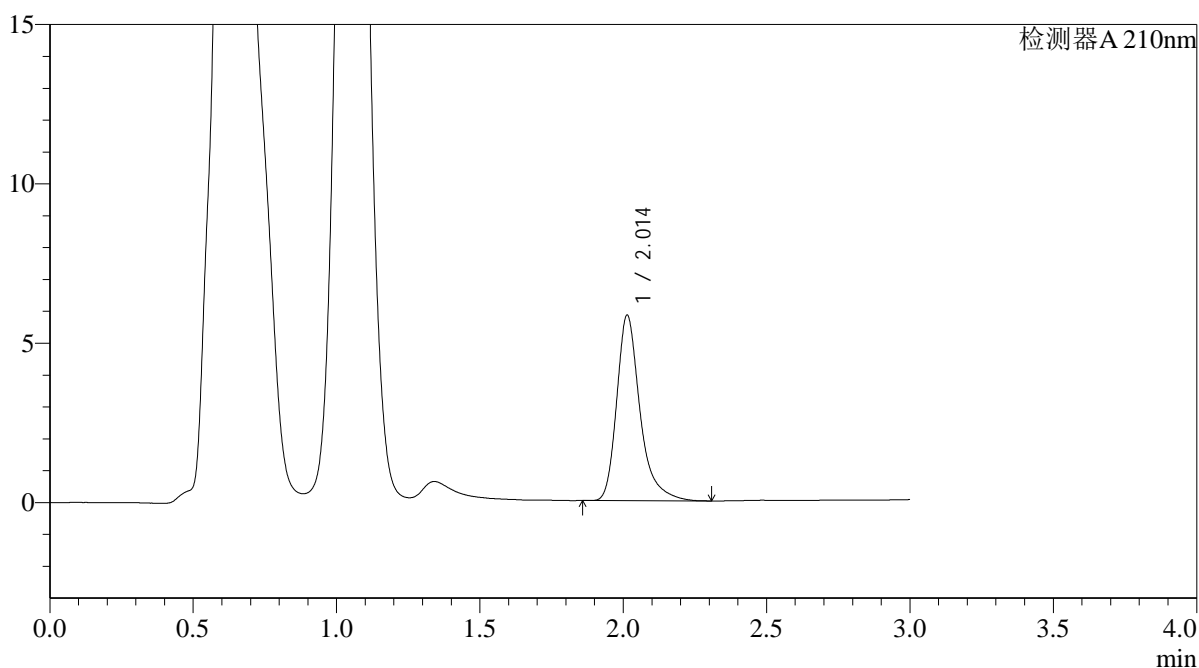
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-44-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:01:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:59:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32963	100.000	5819	3212	1.343	--
总计		32963	100.000	5819			



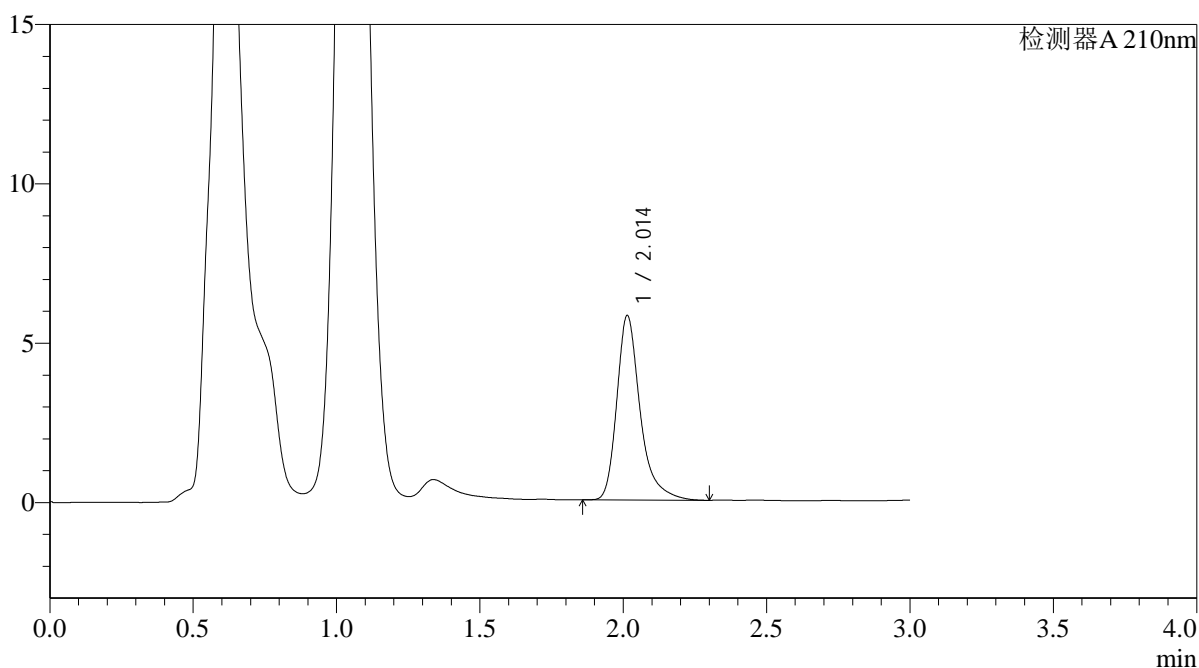
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-45-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 22:05:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:59:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32868	100.000	5788	3217	1.349	--
总计		32868	100.000	5788			



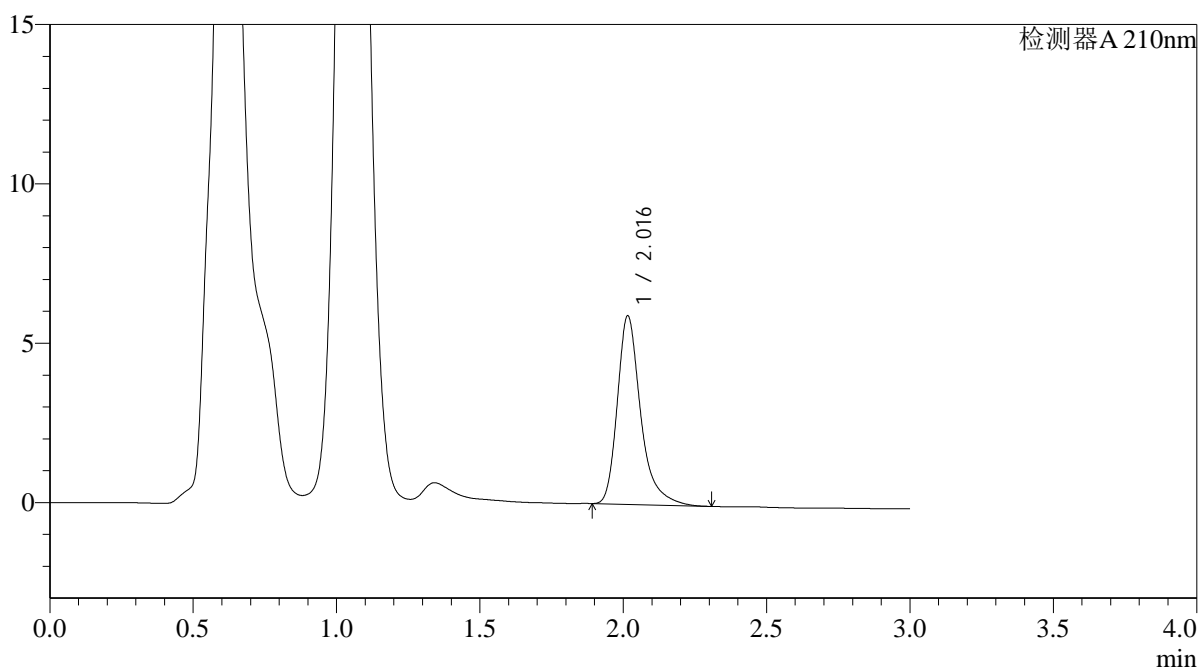
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-46-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:08:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:59:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	33605	100.000	5903	3216	1.349	--
总计		33605	100.000	5903			



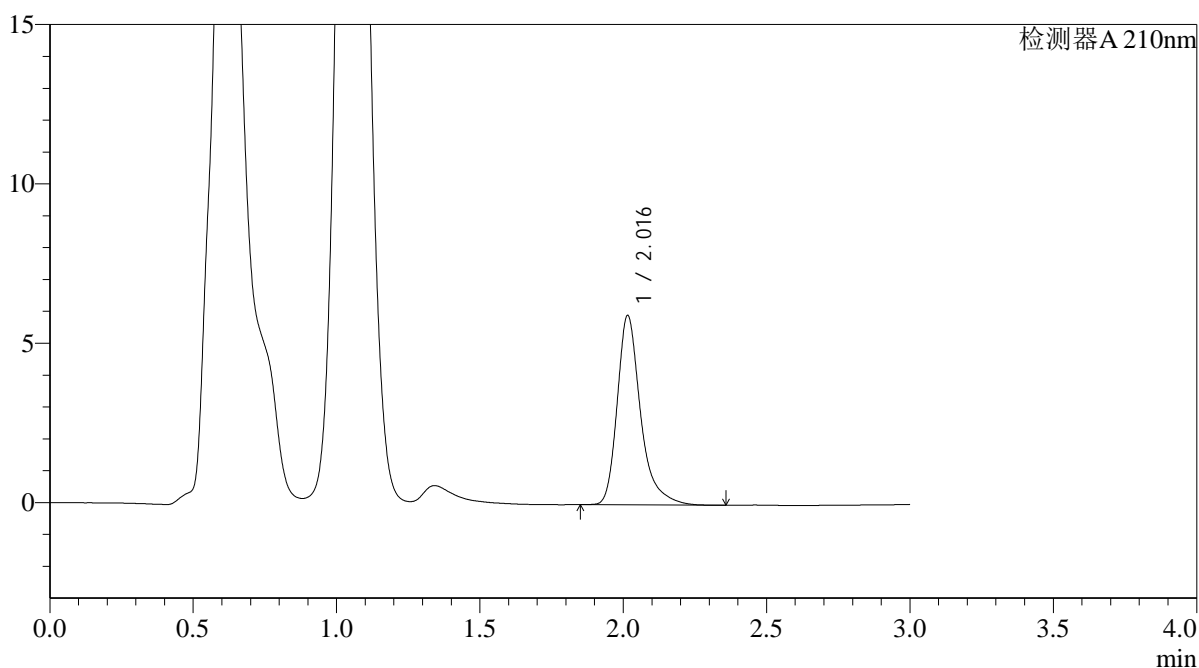
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-47-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 22:11:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:59:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

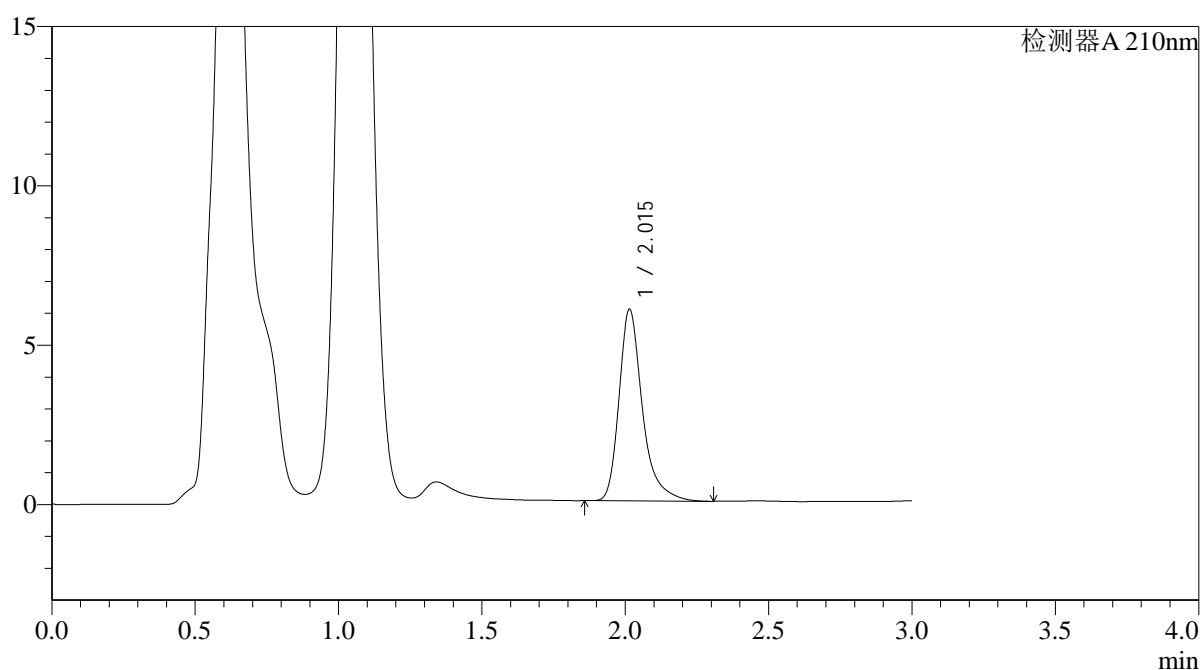
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	33799	100.000	5933	3214	1.348	--
总计		33799	100.000	5933			

<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 - 0-40/9-48-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:15:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34134	100.000	6008	3214	1.346	--
总计		34134	100.000	6008			



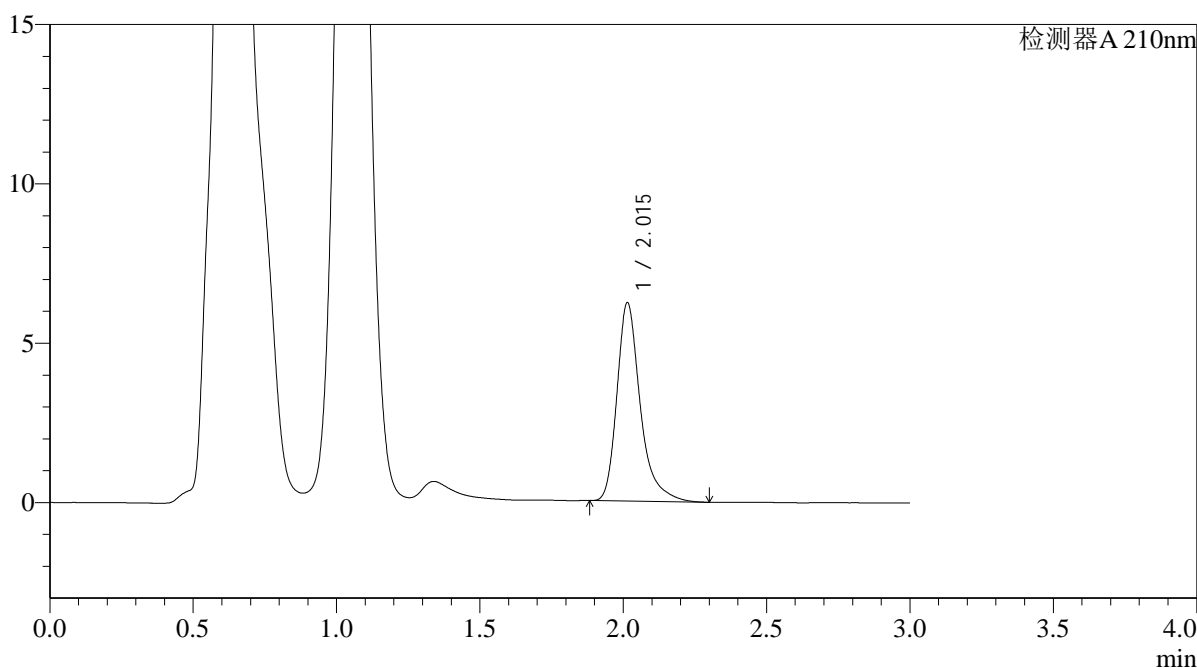
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-49-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:18:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 16:59:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35336	100.000	6226	3216	1.345	--
总计		35336	100.000	6226			



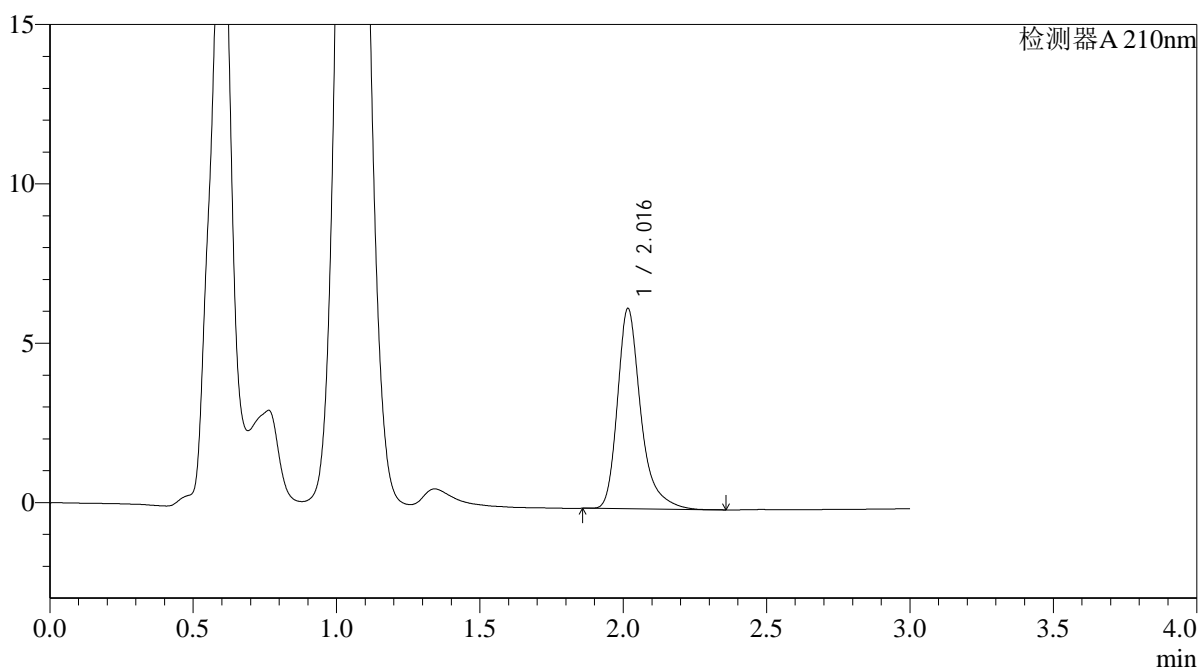
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-50-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:22:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:00:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35629	100.000	6262	3229	1.341	--
总计		35629	100.000	6262			



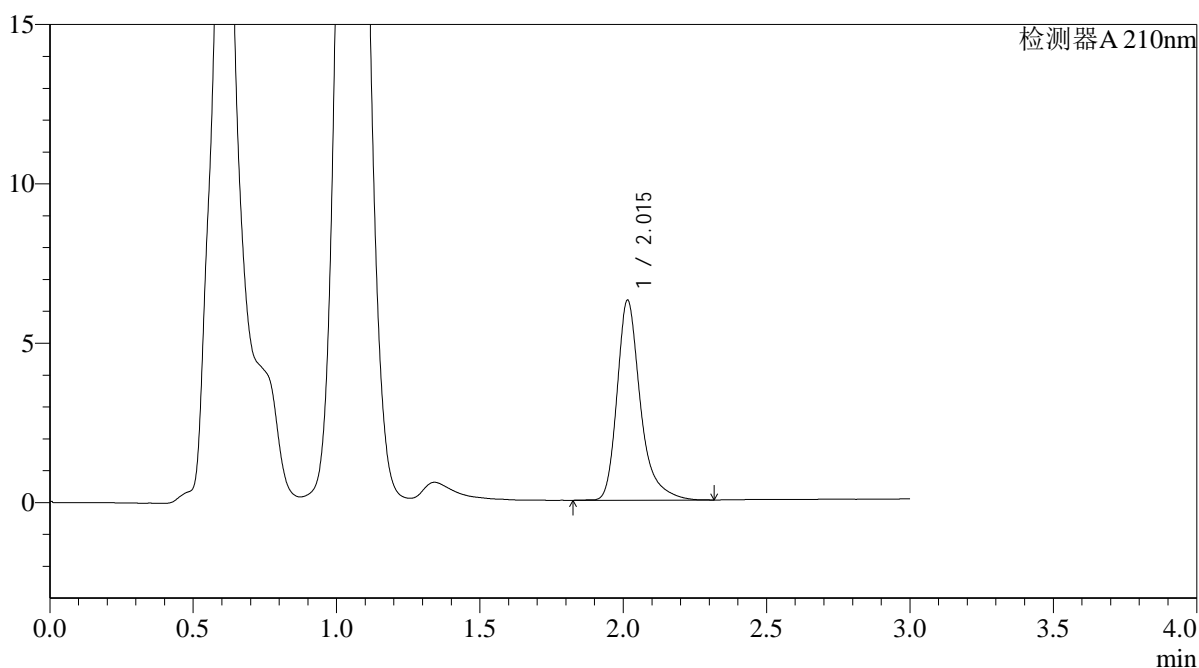
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-51-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:25:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:00:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35633	100.000	6269	3220	1.342	--
总计		35633	100.000	6269			



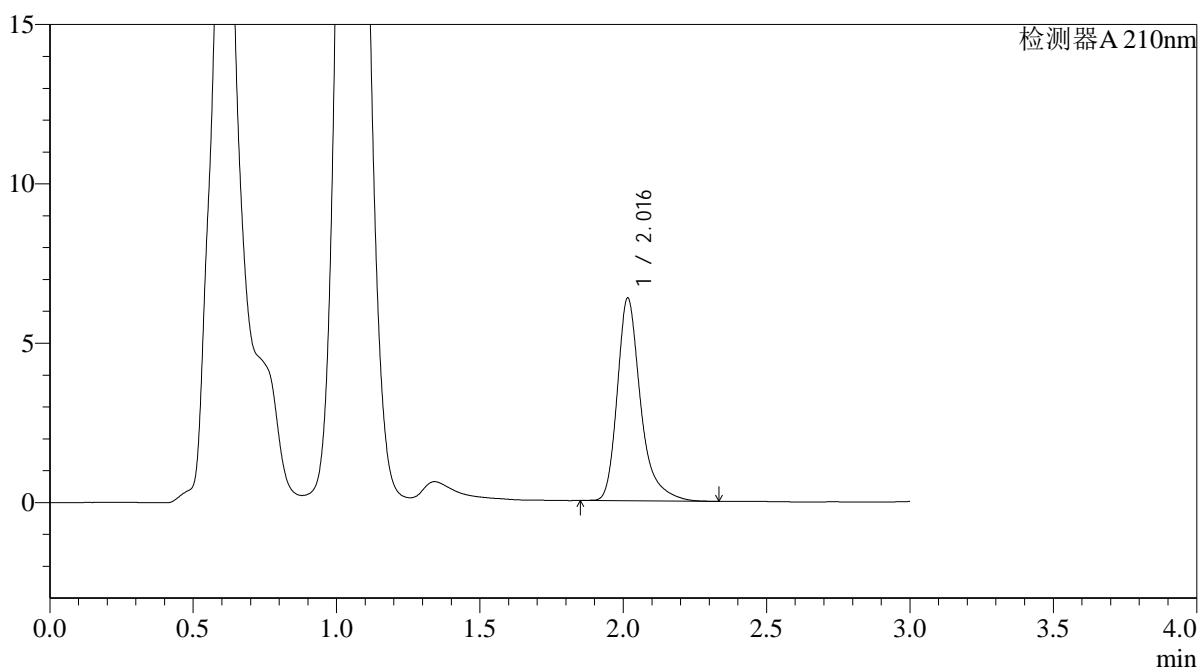
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-52-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:28:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:00:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	36126	100.000	6344	3222	1.348	--
总计		36126	100.000	6344			



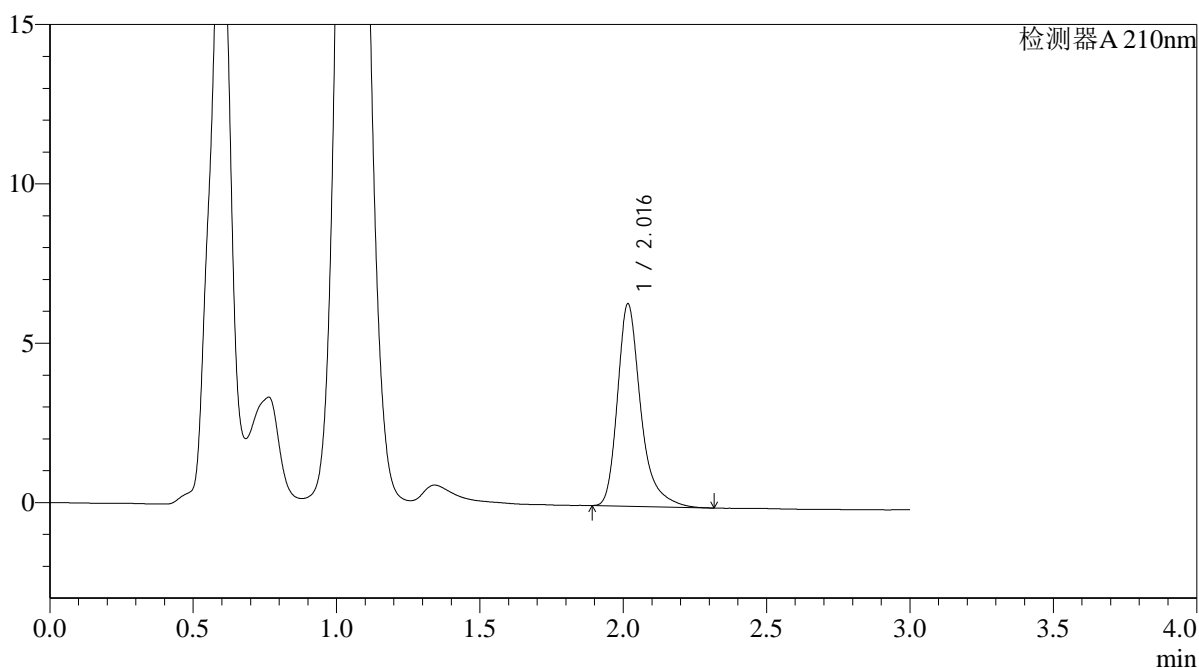
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-53-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:32:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:00:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35983	100.000	6327	3229	1.346	--
总计		35983	100.000	6327			



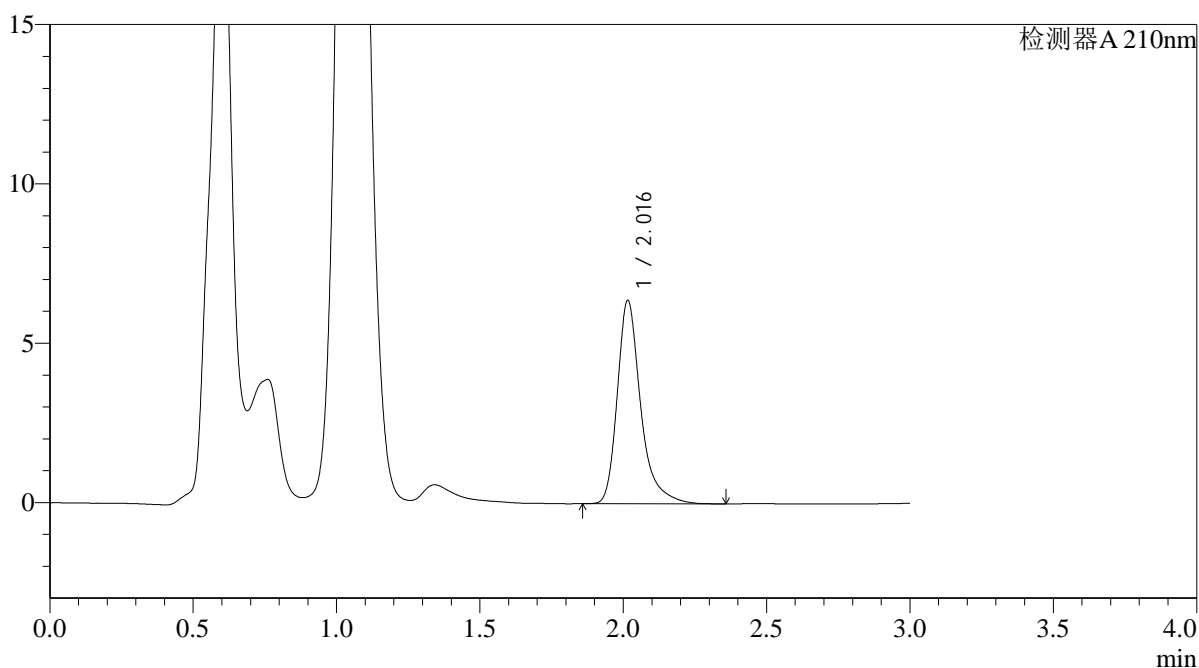
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-54-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:35:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:00:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	36298	100.000	6364	3226	1.350	--
总计		36298	100.000	6364			



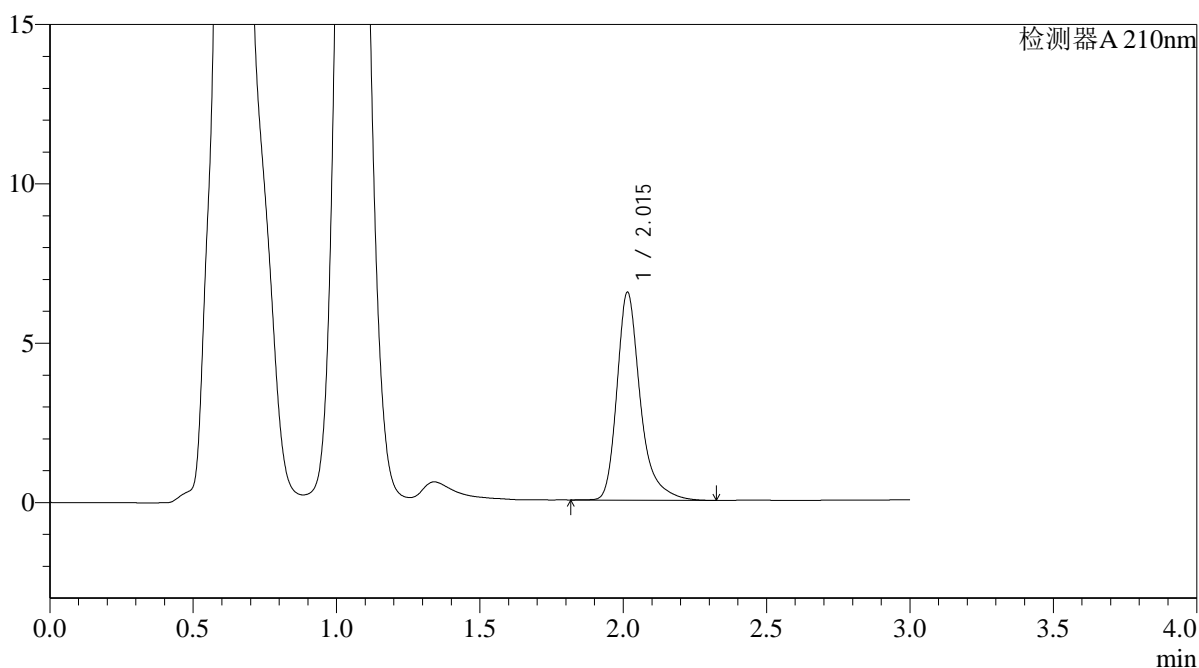
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-55-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:38:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:00:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	37070	100.000	6518	3226	1.339	--
总计		37070	100.000	6518			



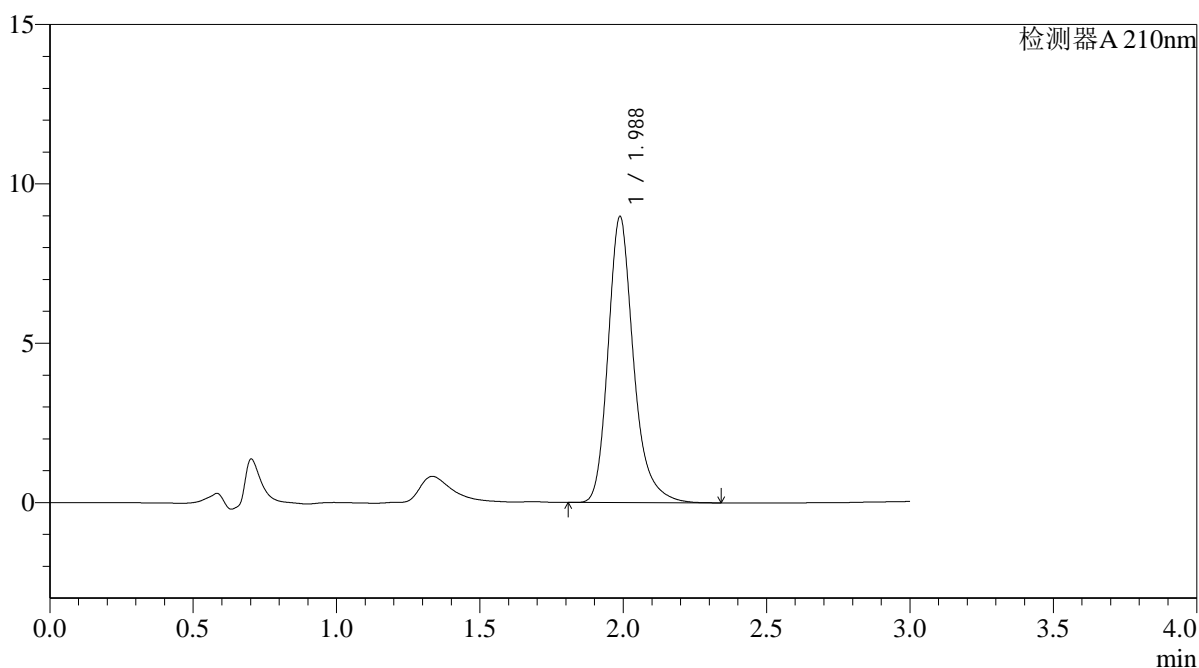
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-56-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:42:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:00:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	55584	100.000	8978	2566	1.251	--
总计		55584	100.000	8978			



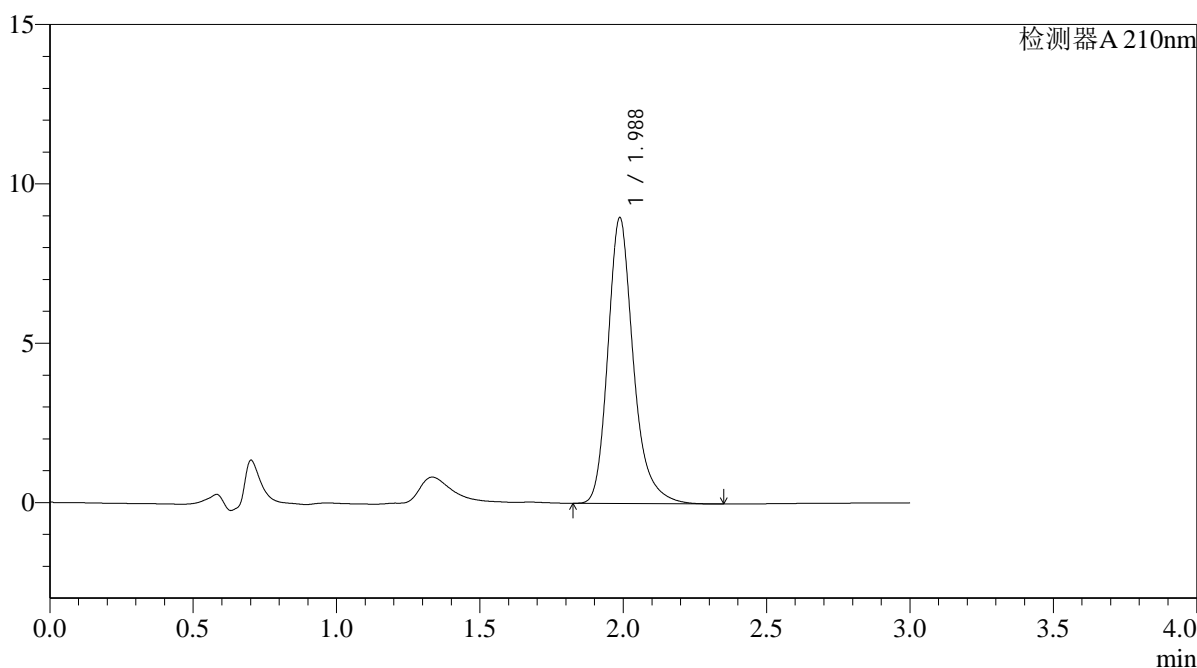
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-57-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:45:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:00:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	55650	100.000	8971	2563	1.252	--
总计		55650	100.000	8971			



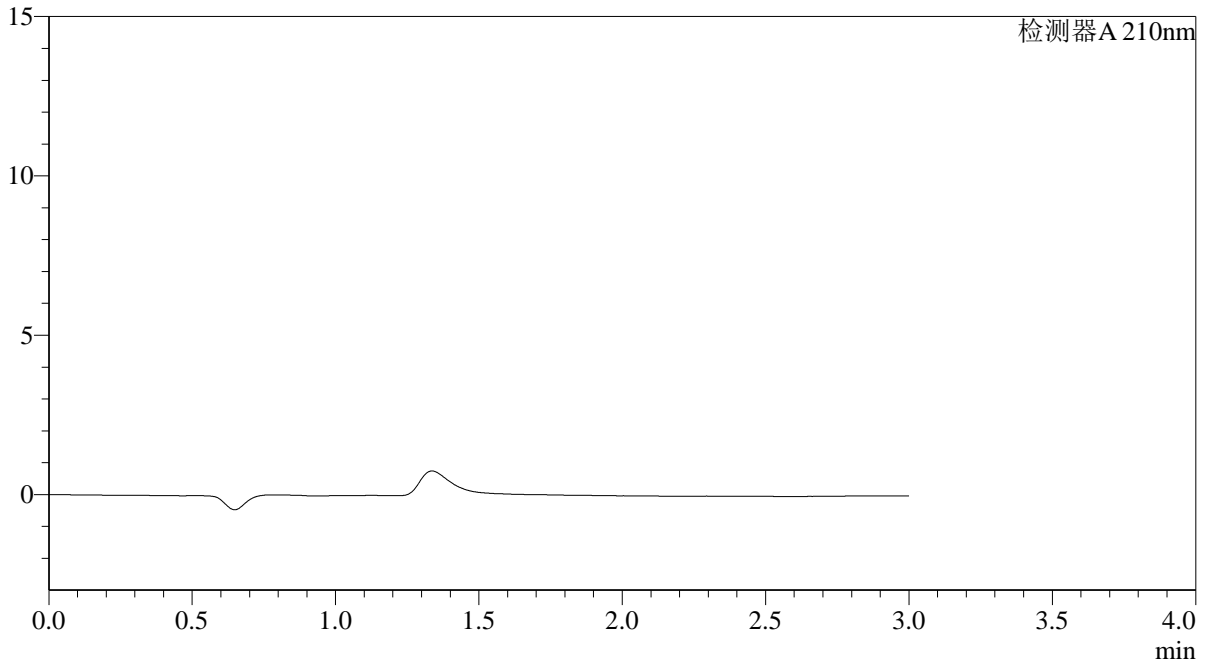
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-58-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/05 22:49:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:01:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



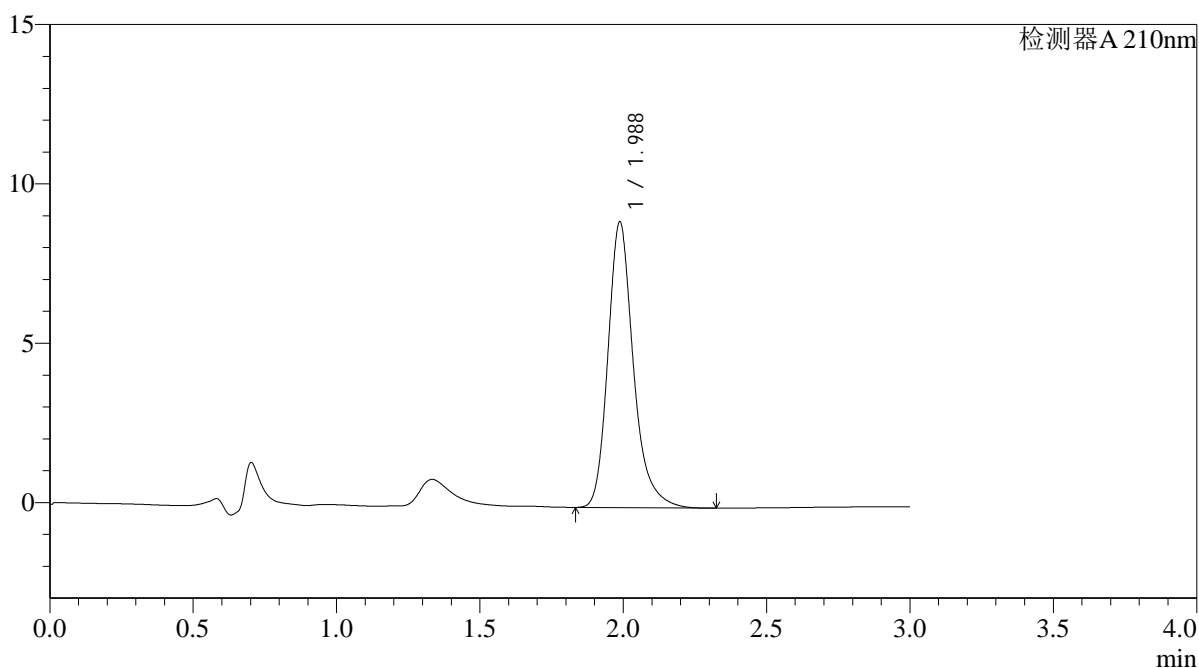
QTL-392

<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 - 0-40/9-59-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:52:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:01:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	55533	100.000	8969	2566	1.248	--
总计		55533	100.000	8969			



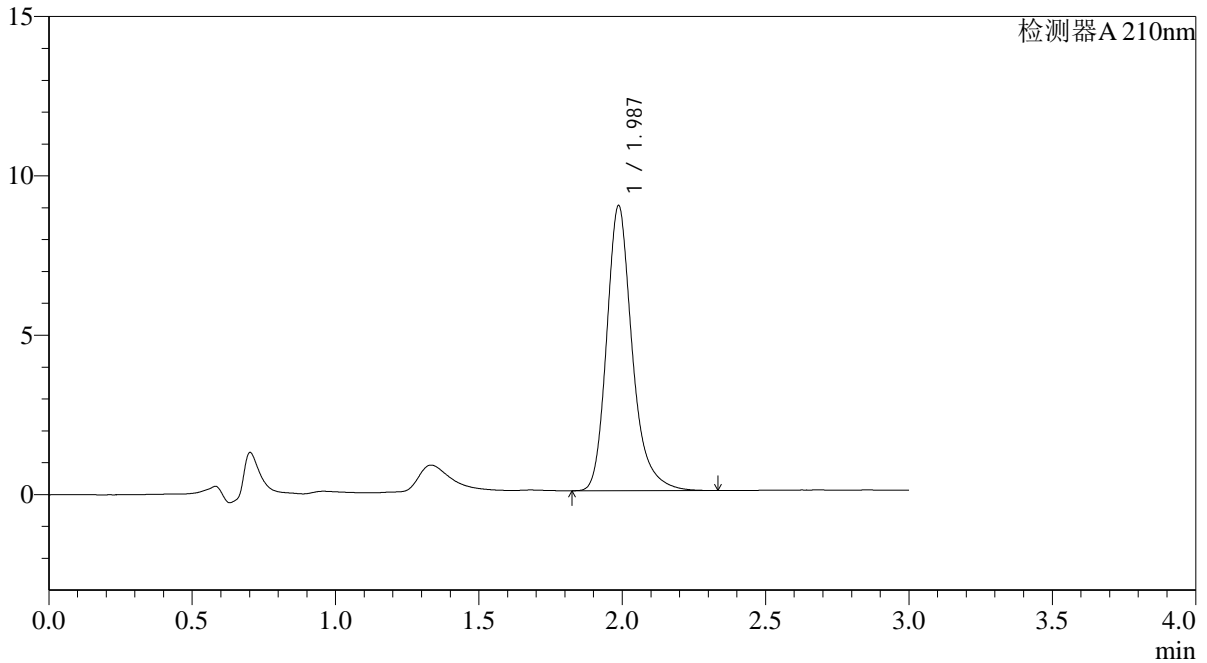
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-60-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:55:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:01:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	55546	100.000	8941	2557	1.253	--
总计		55546	100.000	8941			



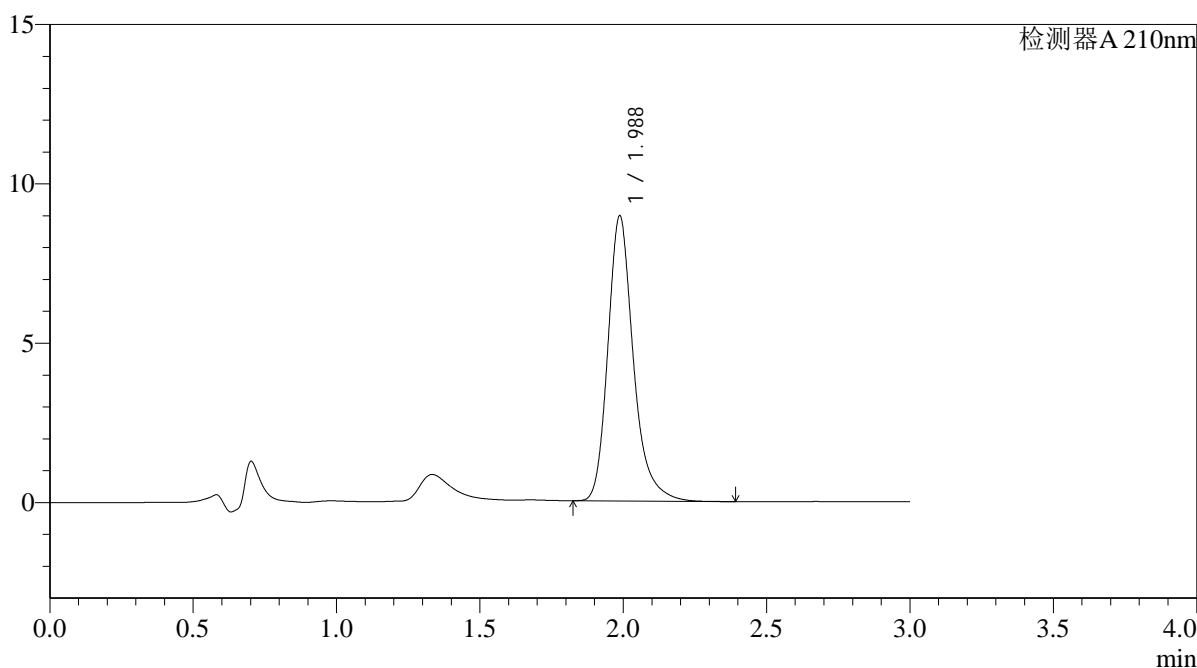
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-61-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 22:59:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:01:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	55578	100.000	8950	2561	1.253	--
总计		55578	100.000	8950			



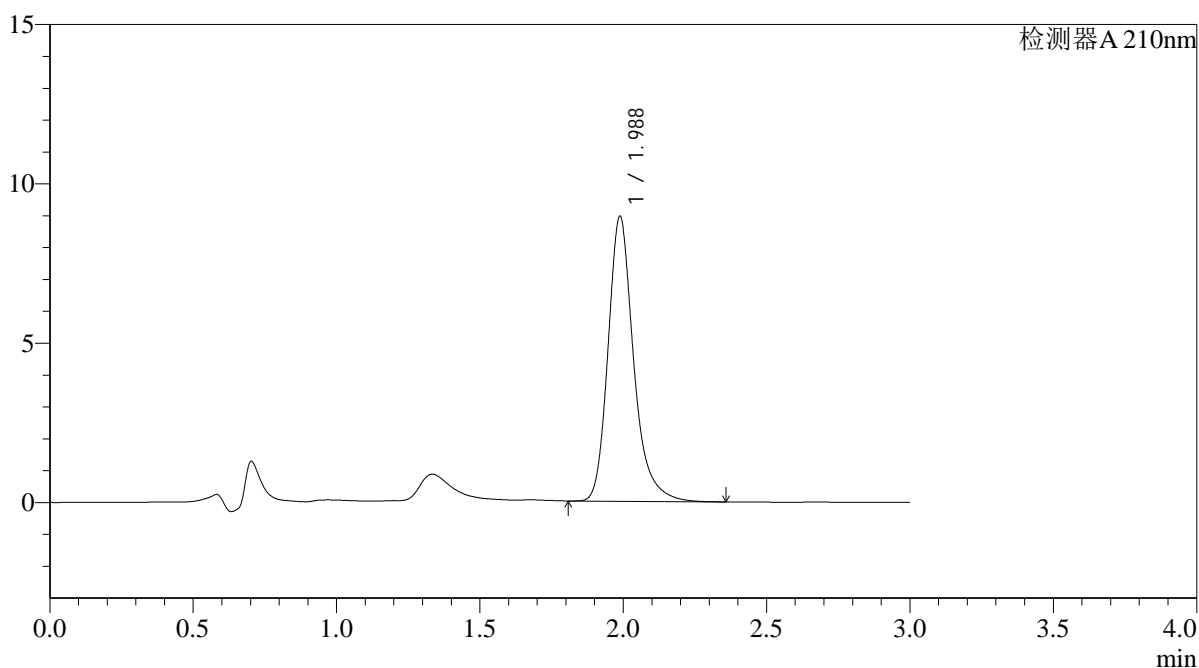
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-62-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:02:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:01:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	55580	100.000	8944	2556	1.253	--
总计		55580	100.000	8944			



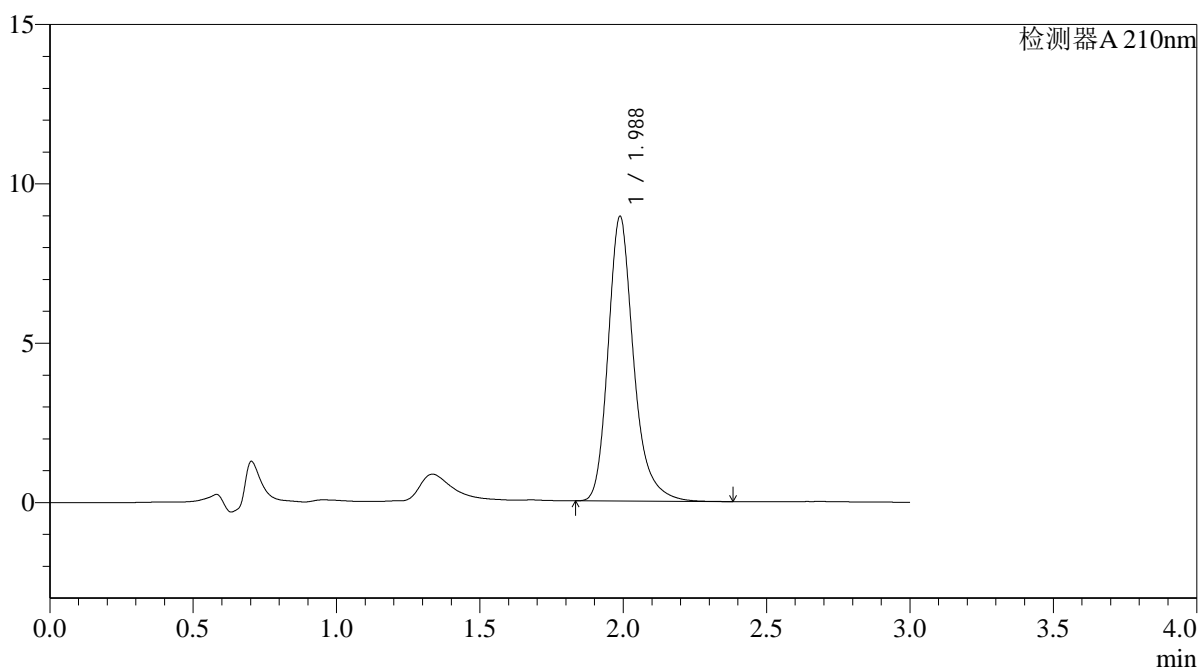
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-63-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:06:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:01:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	55512	100.000	8938	2560	1.255	--
总计		55512	100.000	8938			



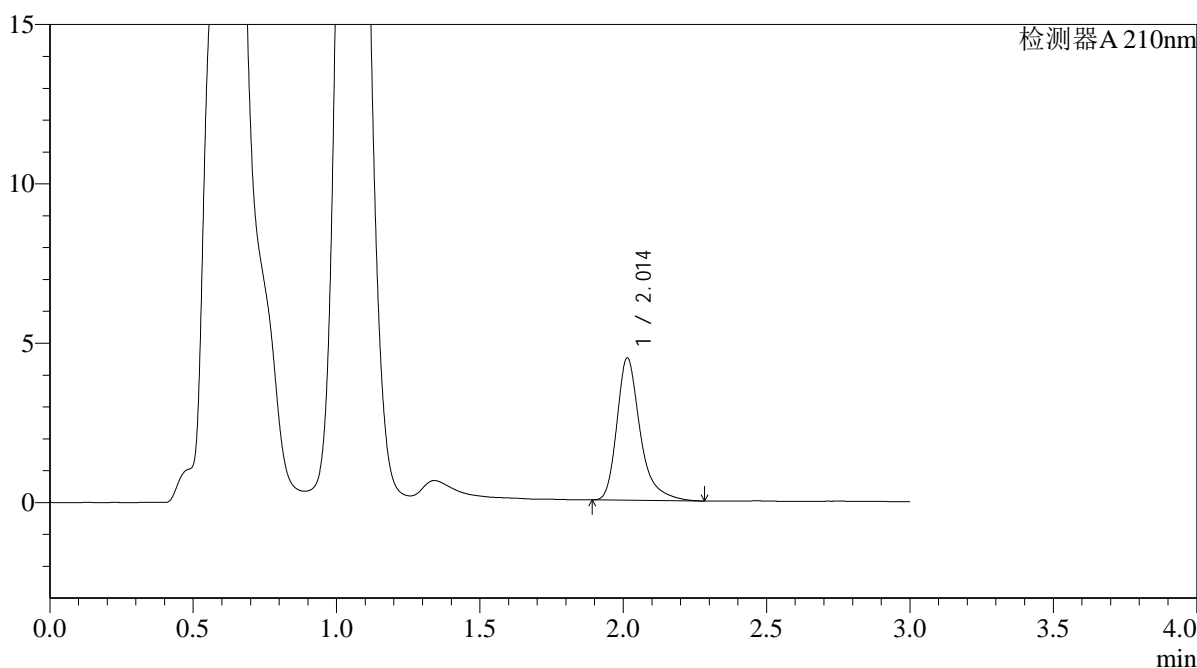
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-64-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:09:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:01:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	25270	100.000	4466	3226	1.356	--
总计		25270	100.000	4466			



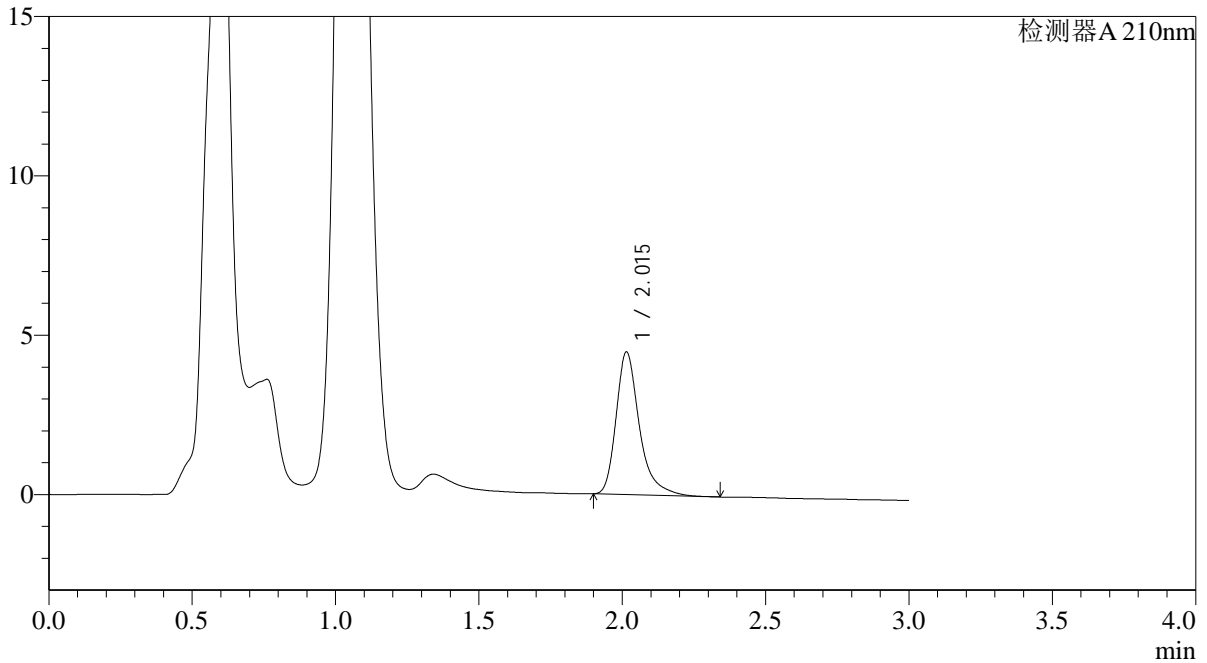
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-65-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:12:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:02:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	25365	100.000	4475	3223	1.358	--
总计		25365	100.000	4475			



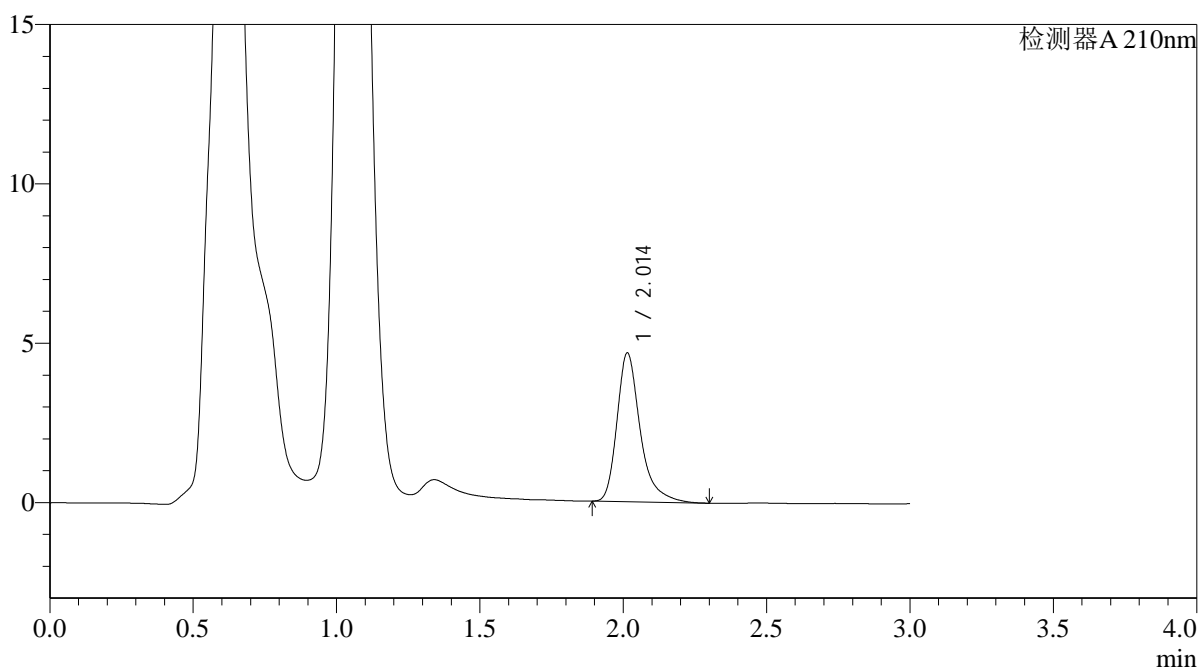
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-66-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:16:14 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:02:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	26370	100.000	4666	3241	1.355	--
总计		26370	100.000	4666			



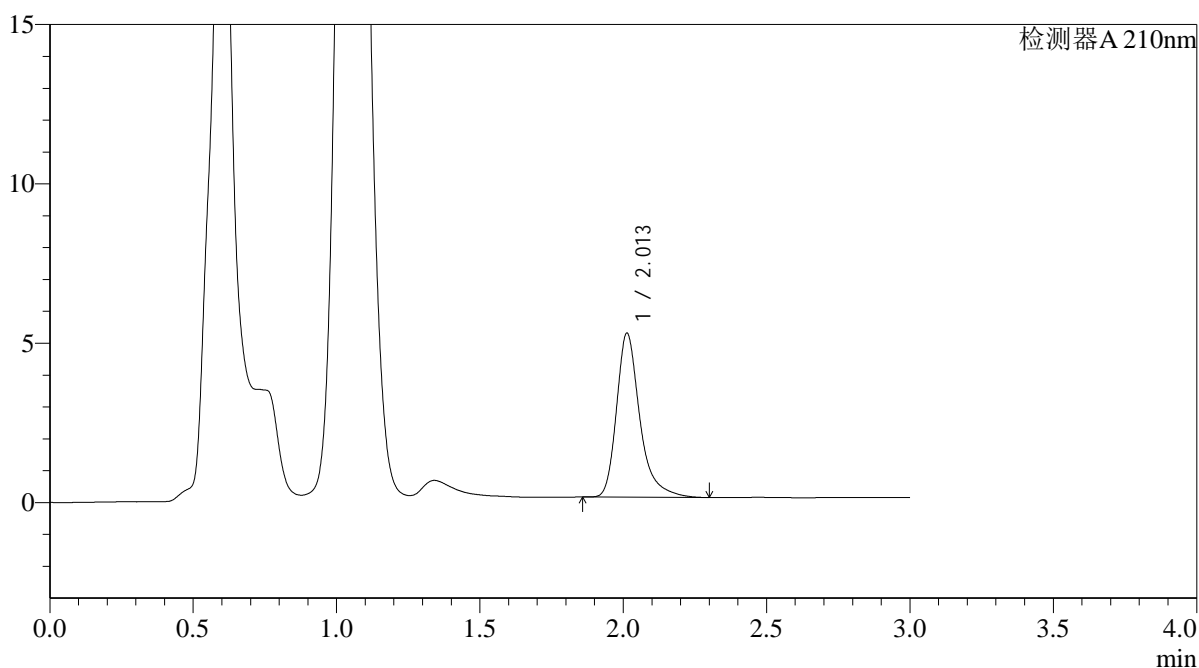
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-67-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:19:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:02:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	29158	100.000	5145	3223	1.349	--
总计		29158	100.000	5145			



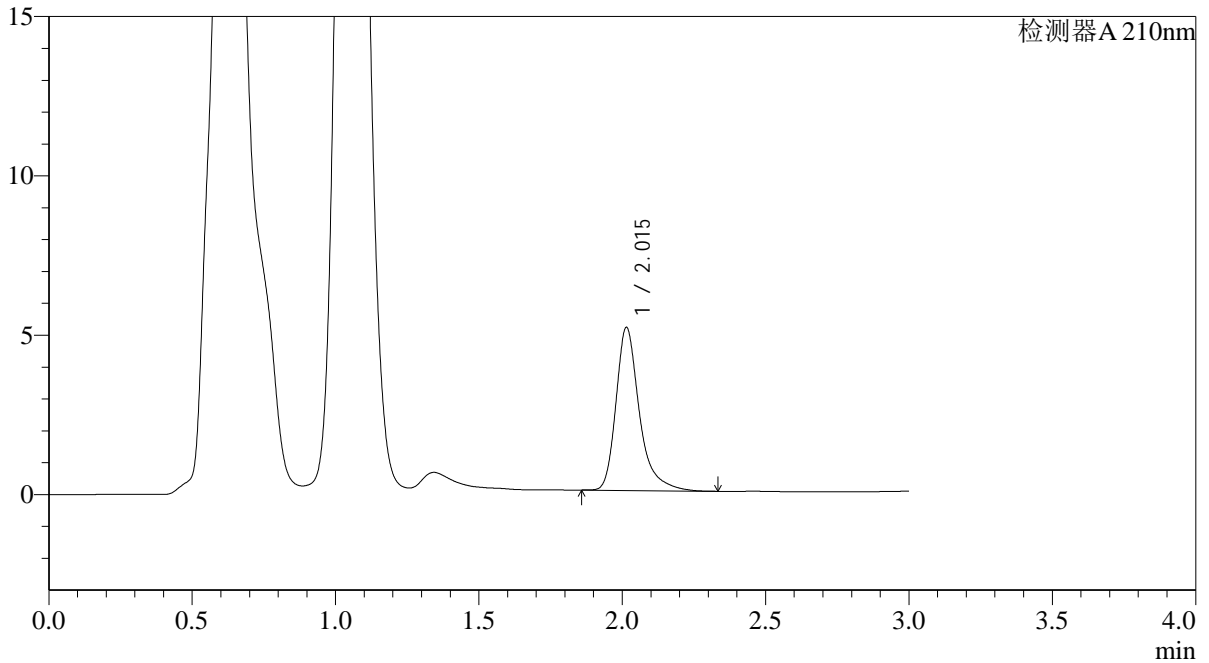
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-68-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:23:00 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	29127	100.000	5114	3222	1.358	--
总计		29127	100.000	5114			



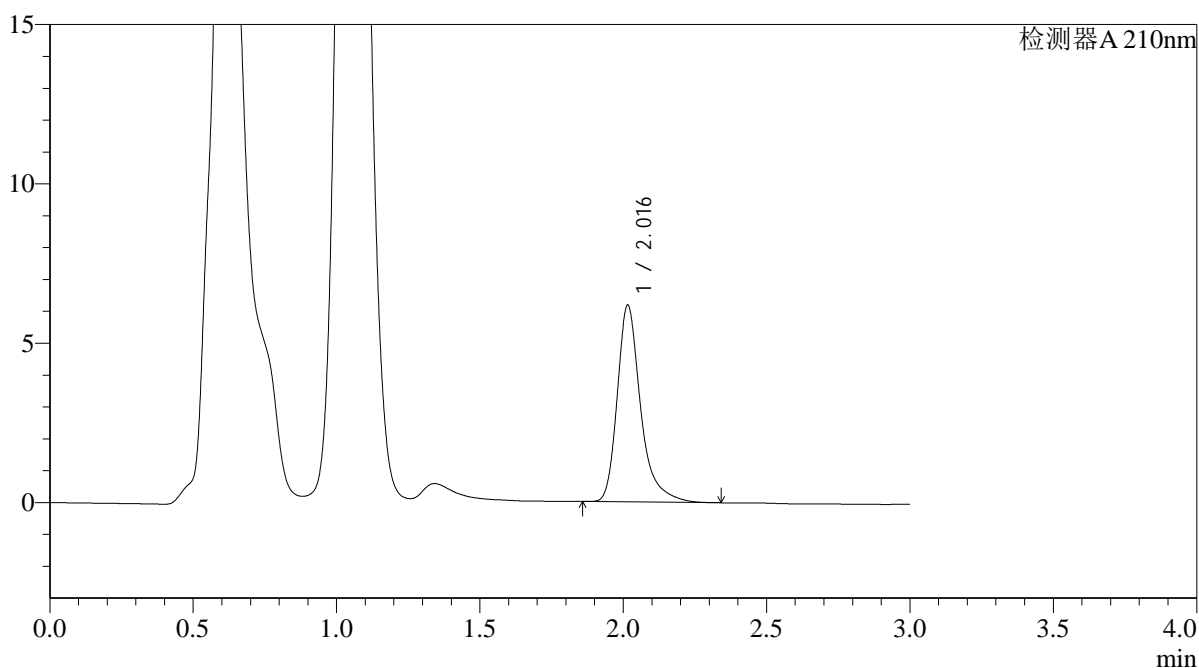
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-69-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:26:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:02:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

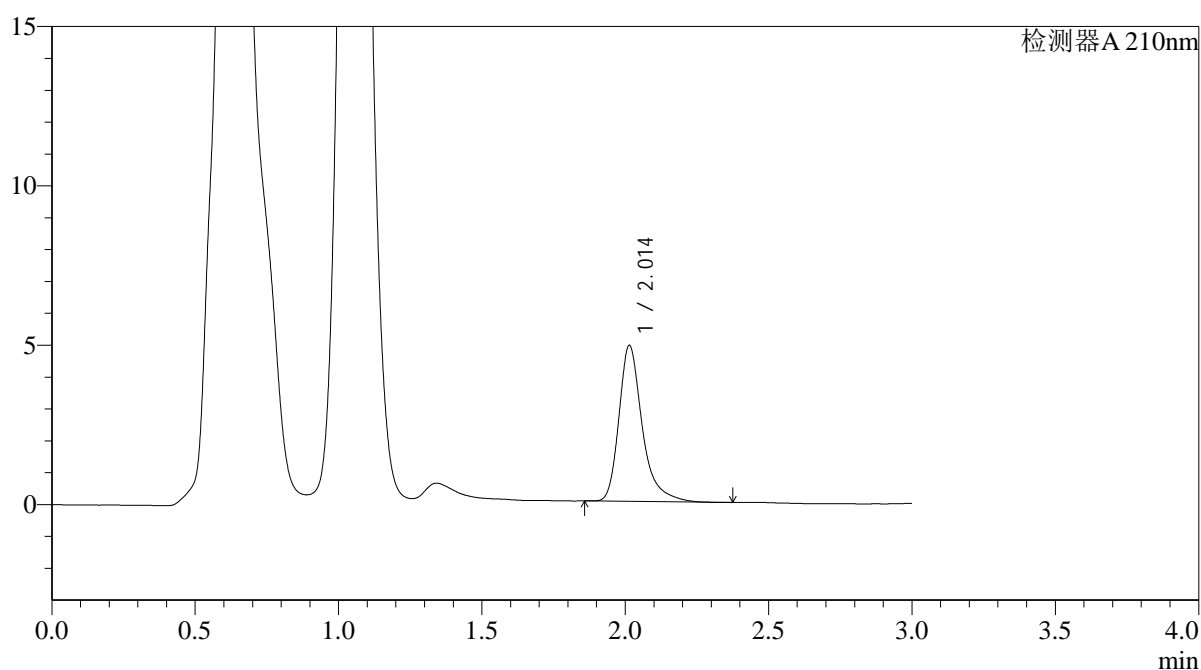
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35083	100.000	6158	3229	1.352	--
总计		35083	100.000	6158			

<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 - 0-40/9-70-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/05 23:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	27781	100.000	4893	3228	1.354	--
总计		27781	100.000	4893			



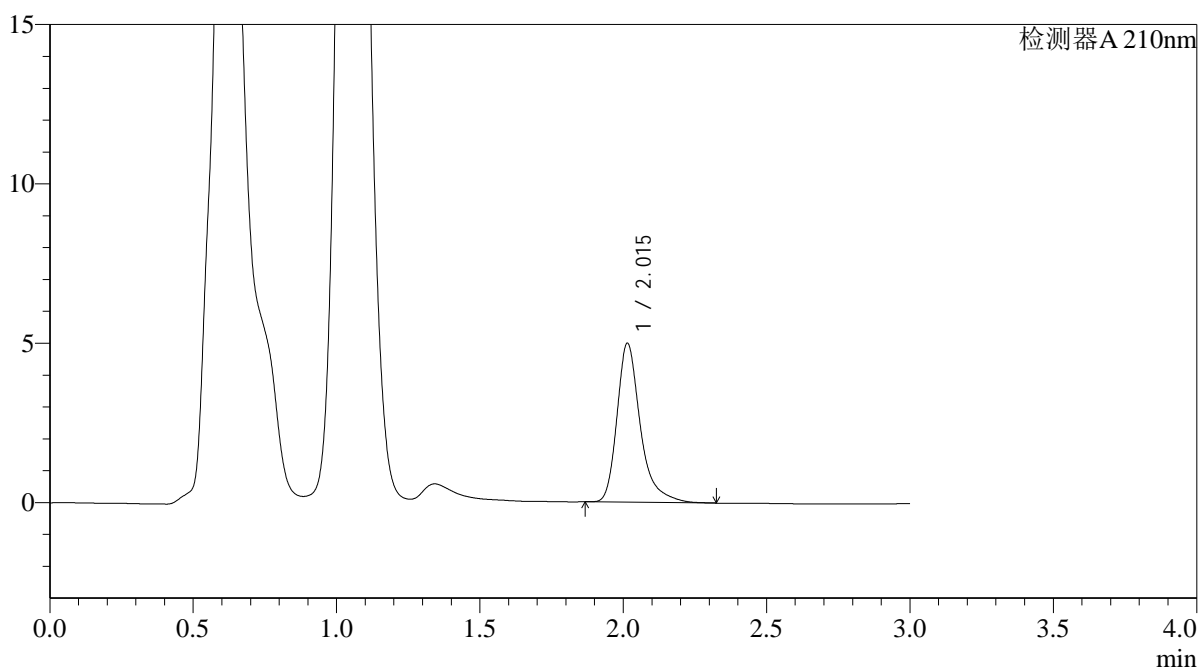
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-71-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 23:33:09 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:02:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	28335	100.000	4988	3230	1.357	--
总计		28335	100.000	4988			



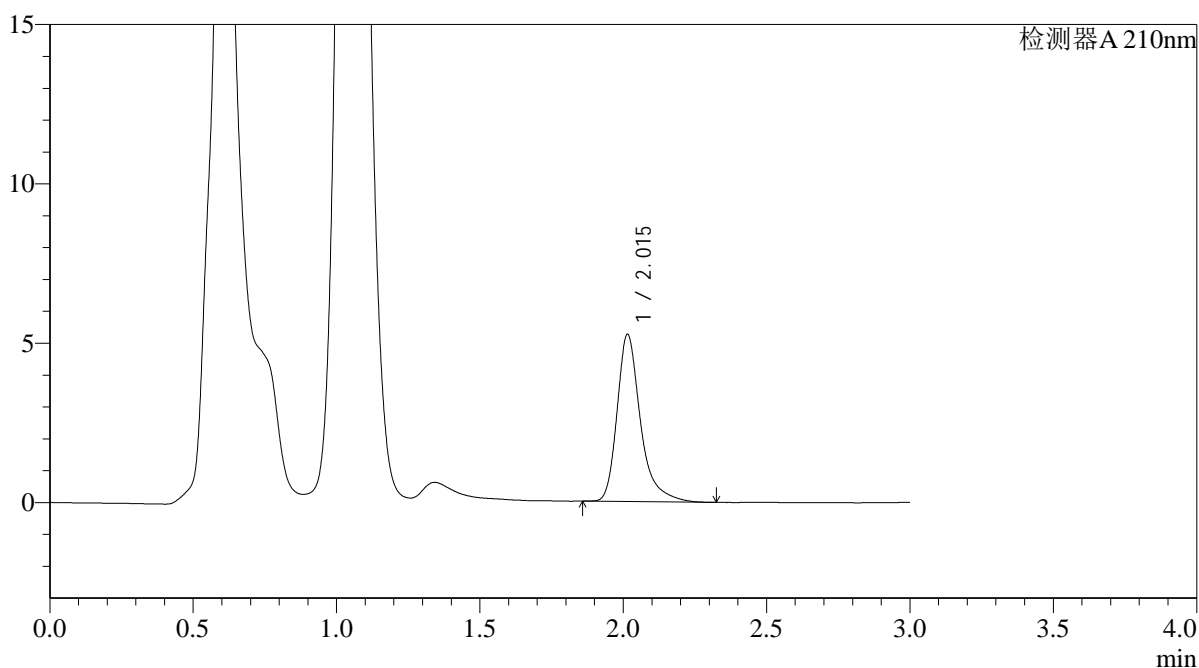
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-72-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 23:36:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:02:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	29836	100.000	5240	3223	1.359	--
总计		29836	100.000	5240			



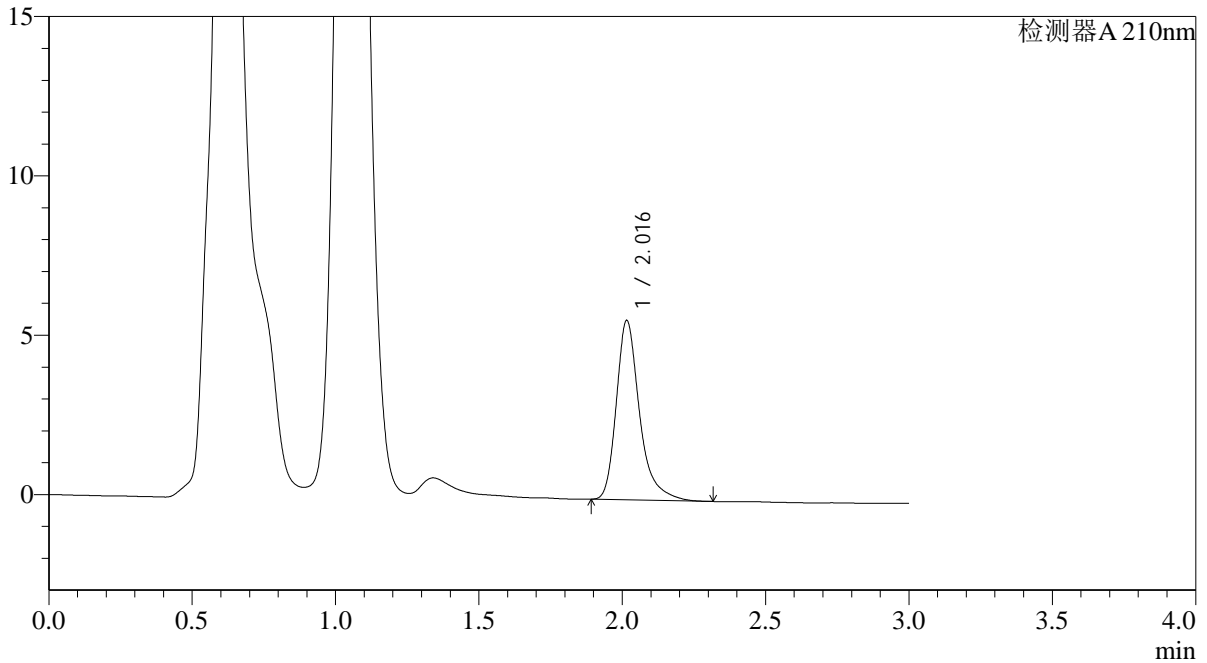
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-73-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:39:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:03:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31794	100.000	5614	3239	1.343	--
总计		31794	100.000	5614			



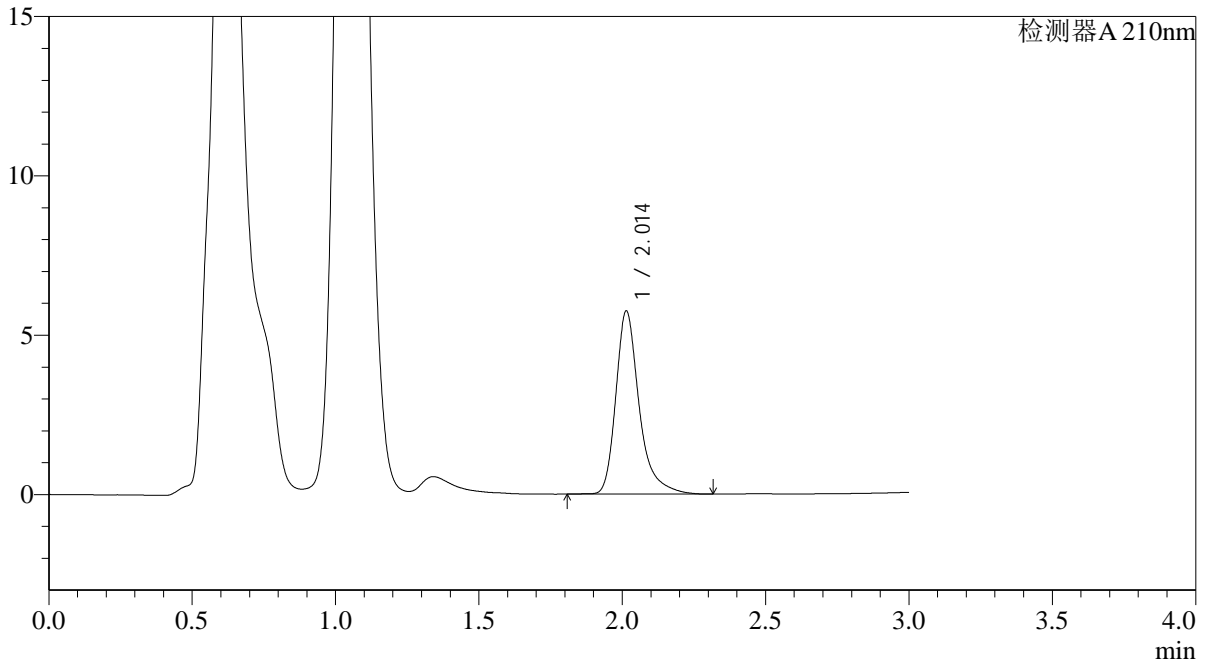
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-74-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:43:18 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:03:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	32673	100.000	5745	3225	1.348	--
总计		32673	100.000	5745			



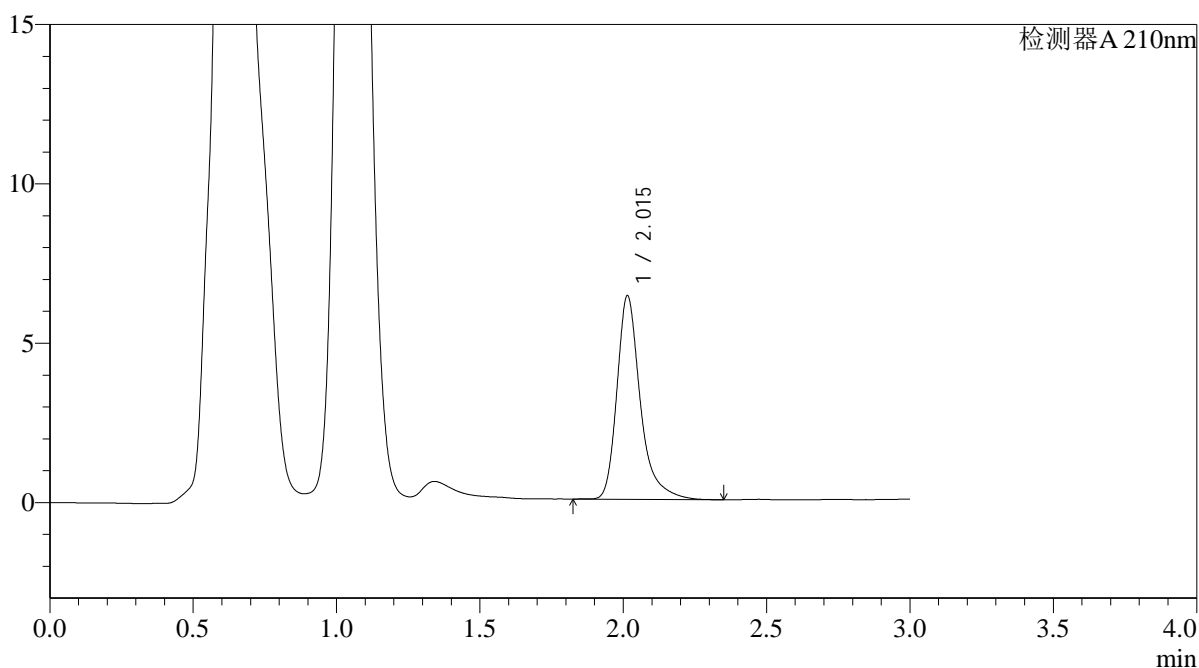
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-75-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 : 2026/03/05 23:46:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:03:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36373	100.000	6385	3226	1.347	--
总计		36373	100.000	6385			



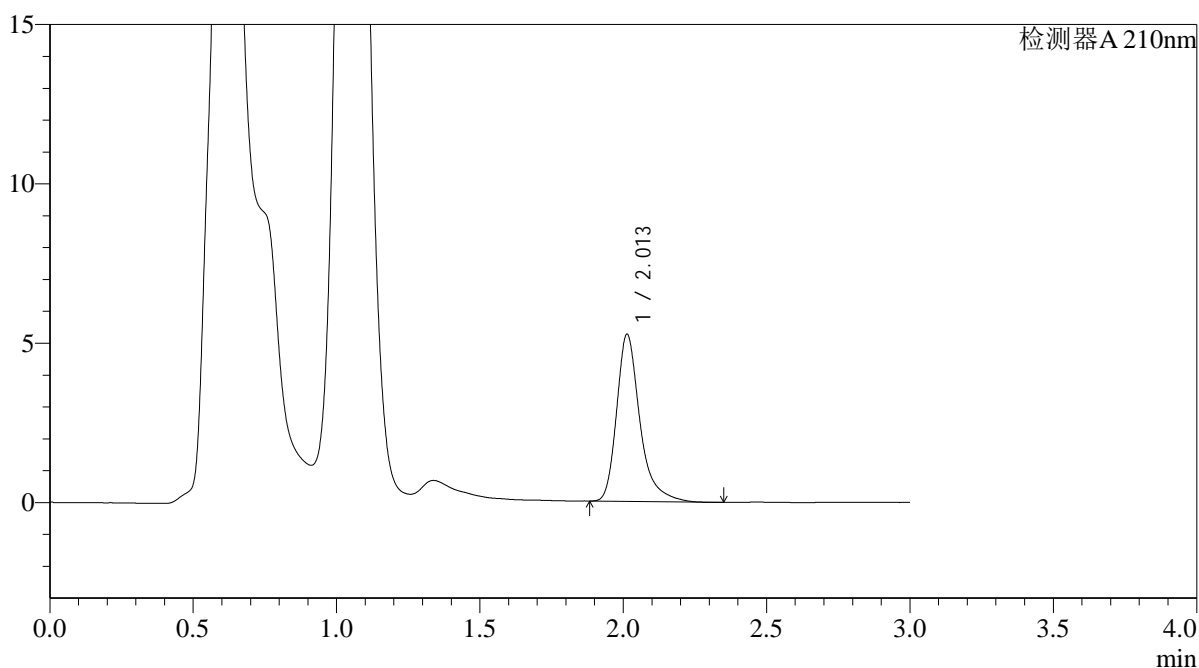
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-76-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:50:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:03:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	29645	100.000	5245	3228	1.346	--
总计		29645	100.000	5245			



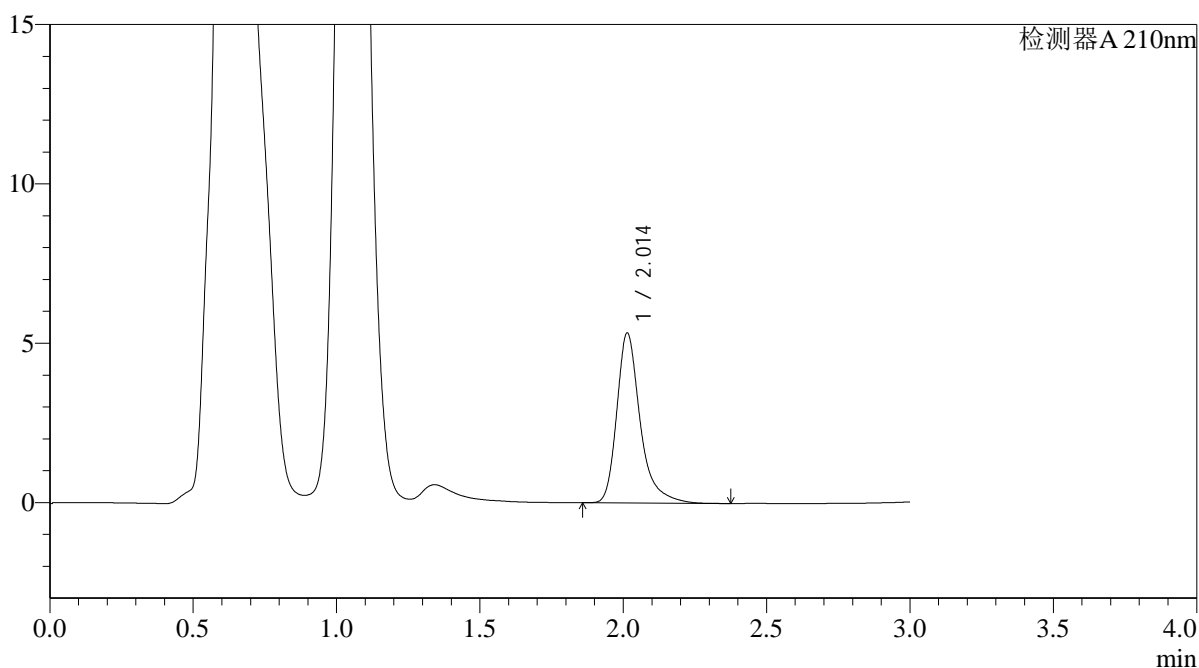
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-77-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/05 23:53:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:03:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	30290	100.000	5332	3229	1.354	--
总计		30290	100.000	5332			



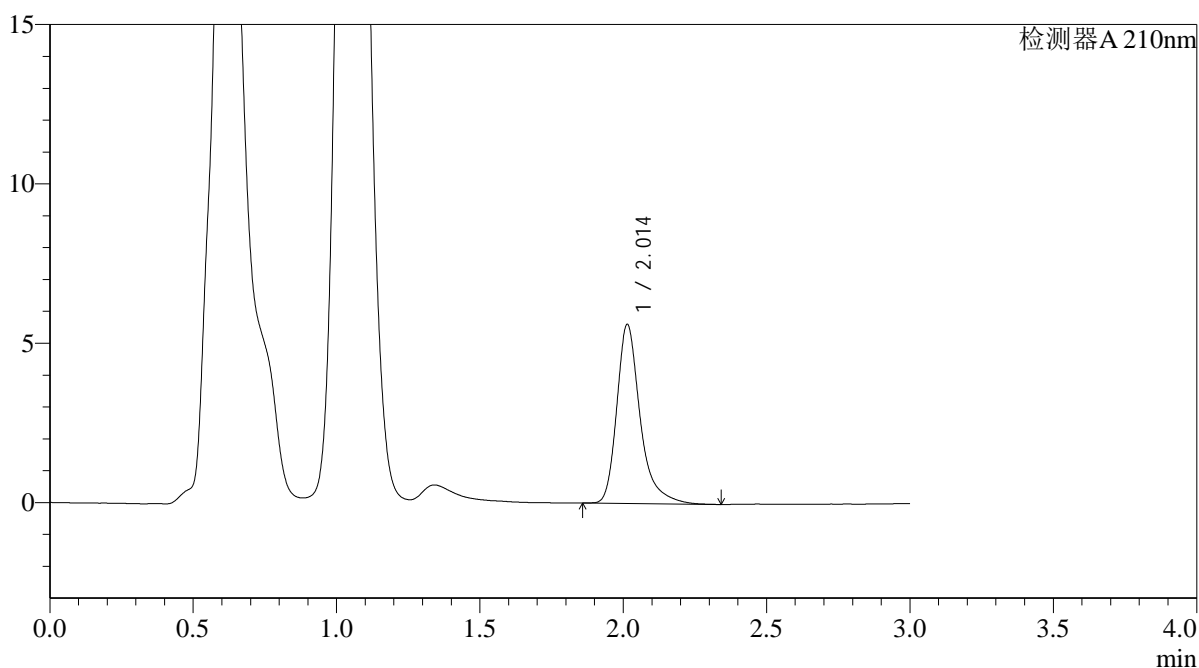
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-78-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 : 2026/03/05 23:56:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	31915	100.000	5617	3227	1.349	--
总计		31915	100.000	5617			



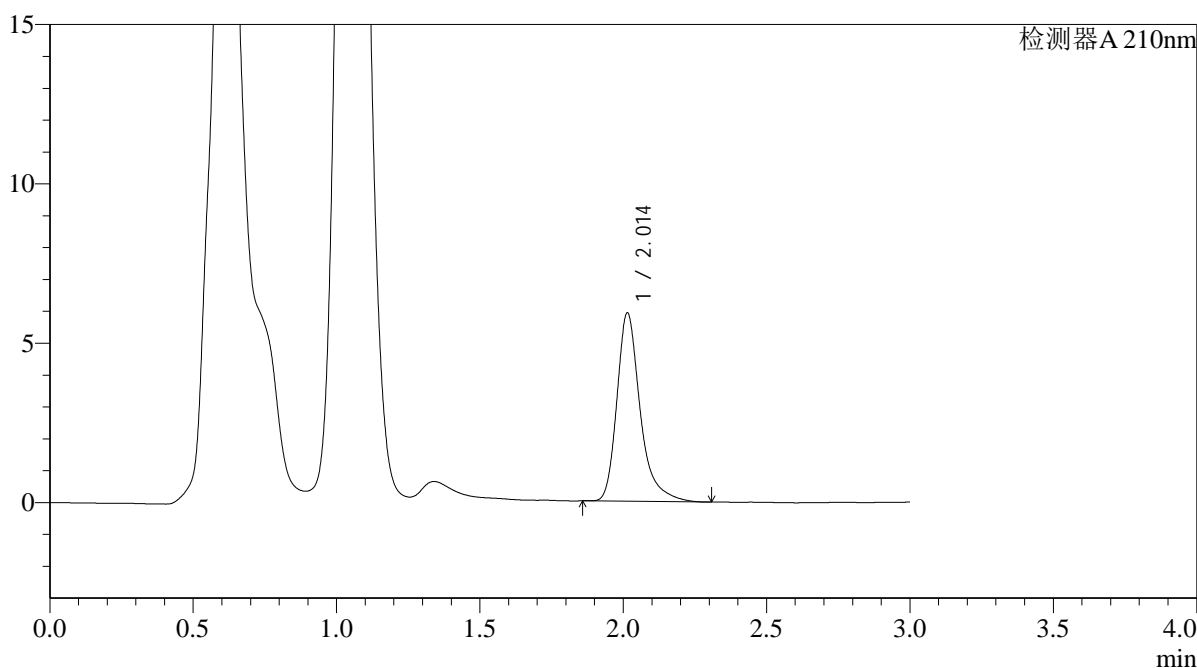
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-79-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:00:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33488	100.000	5910	3233	1.344	--
总计		33488	100.000	5910			



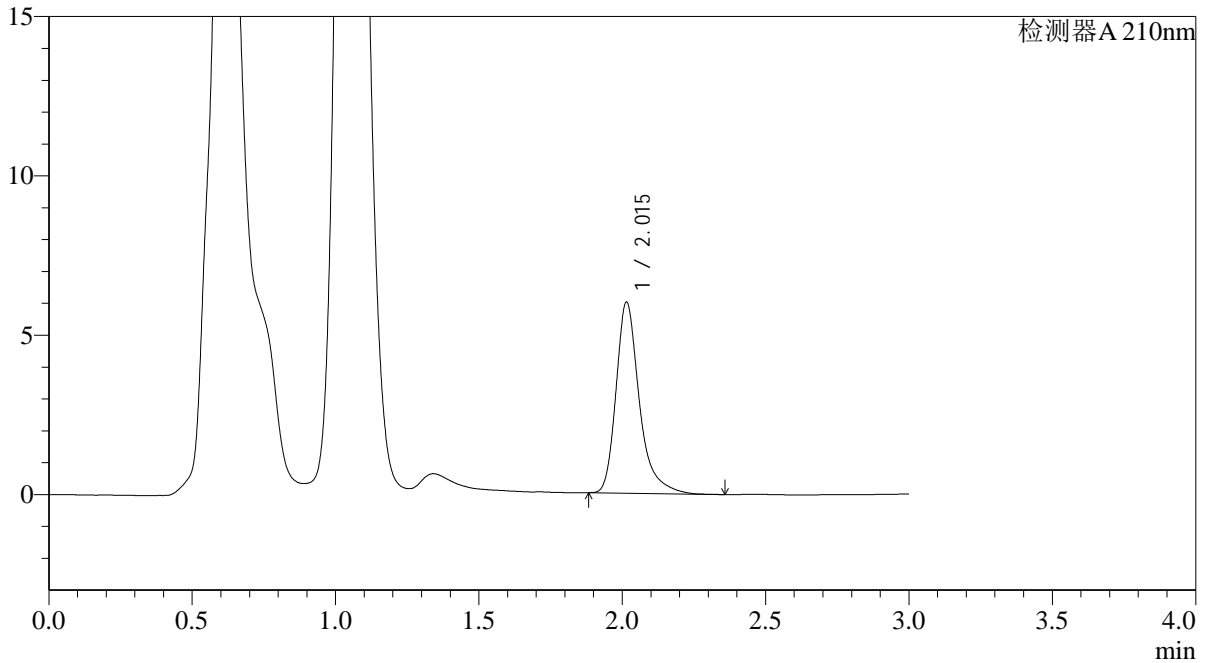
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-80-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:03:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:03:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

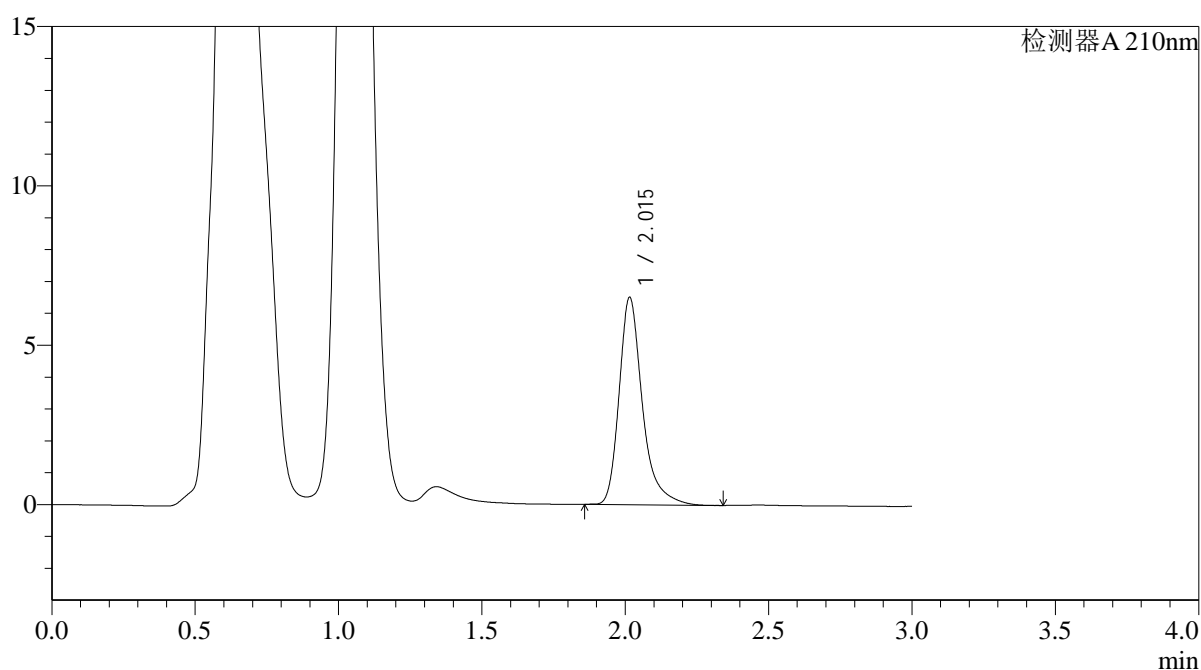
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33926	100.000	5991	3233	1.342	--
总计		33926	100.000	5991			

<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 - 0-40/9-81-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:04:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

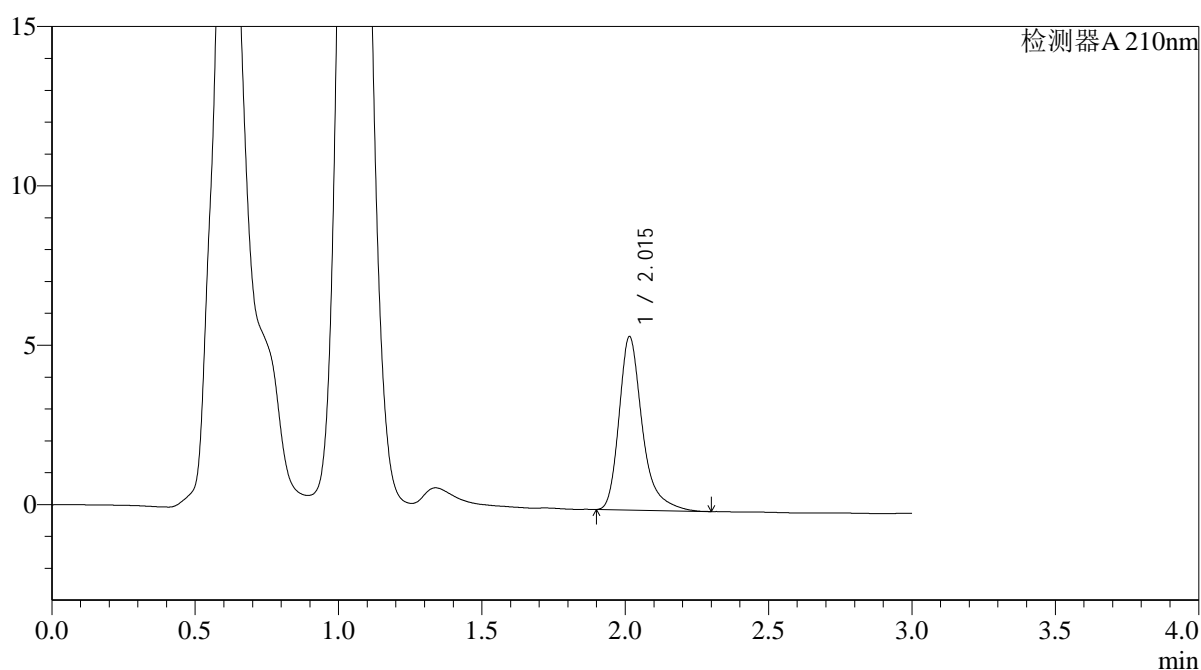
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36760	100.000	6495	3239	1.332	--
总计		36760	100.000	6495			

<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 - 0-40/9-82-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:10:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:04:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	30810	100.000	5440	3228	1.347	--
总计		30810	100.000	5440			



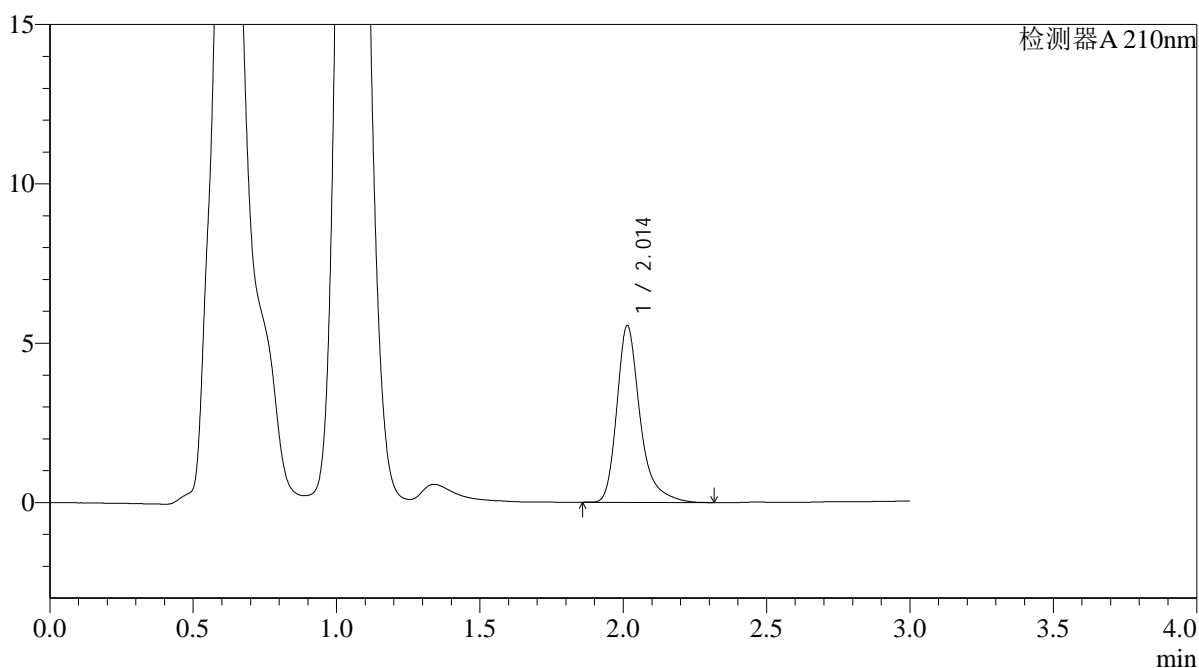
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-83-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 00:13:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:04:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	31390	100.000	5541	3234	1.346	--
总计		31390	100.000	5541			



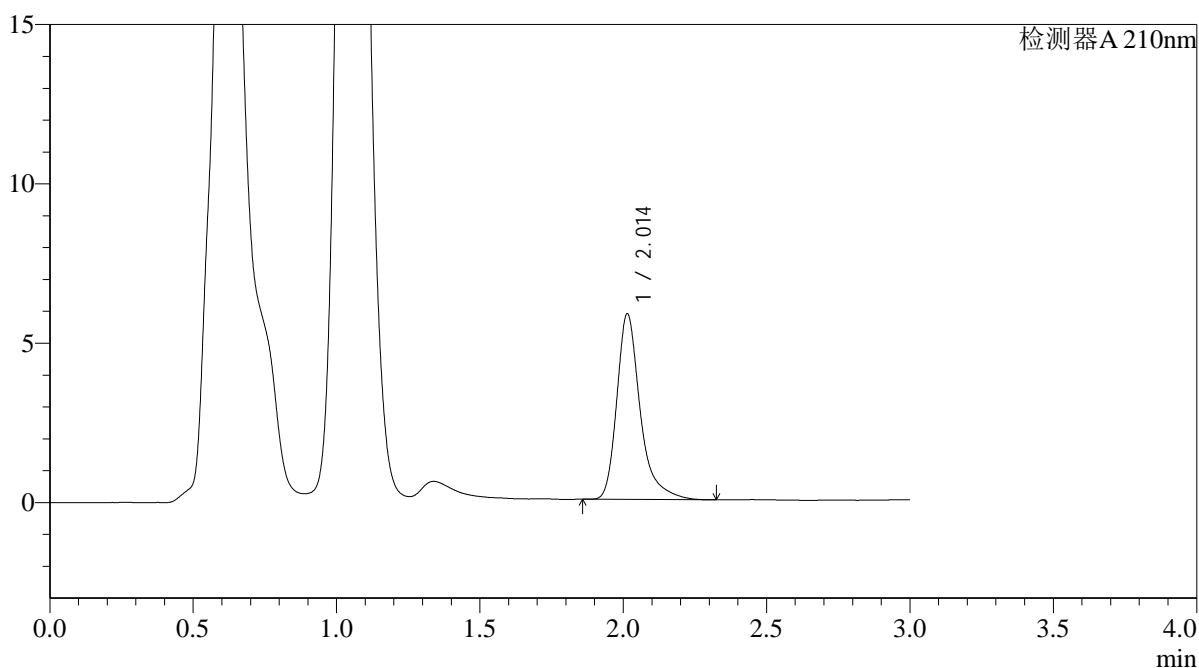
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-84-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 00:17:13 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	33126	100.000	5823	3228	1.365	--
总计		33126	100.000	5823			



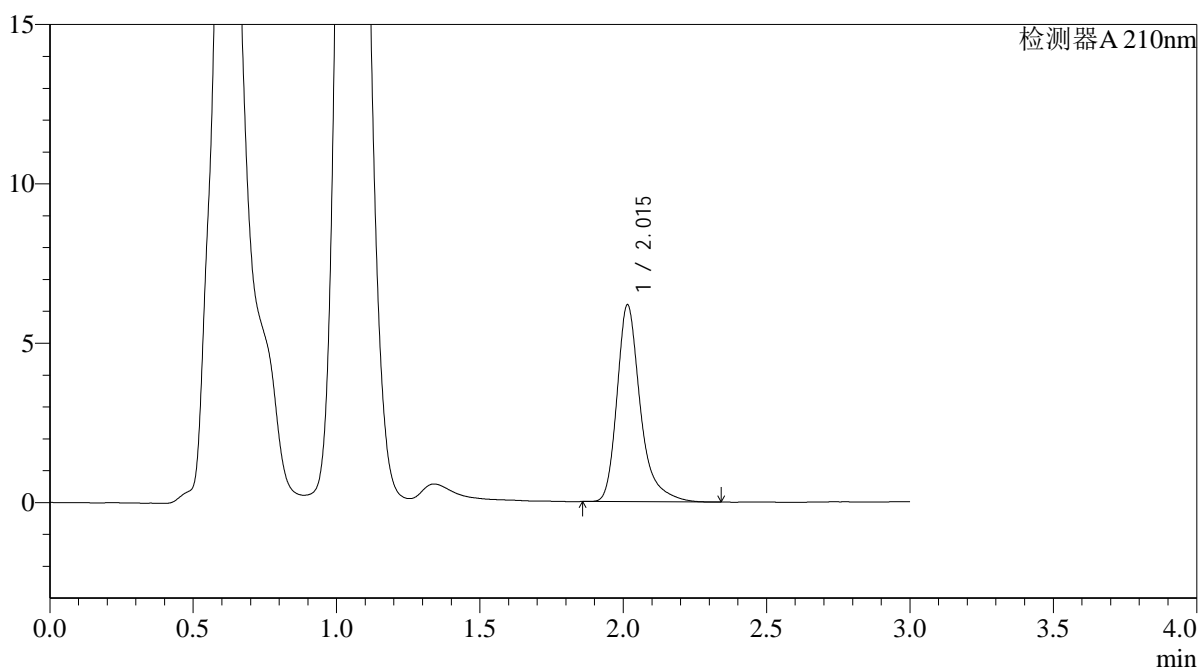
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-85-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 00:20:37 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:04:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35082	100.000	6172	3222	1.346	--
总计		35082	100.000	6172			



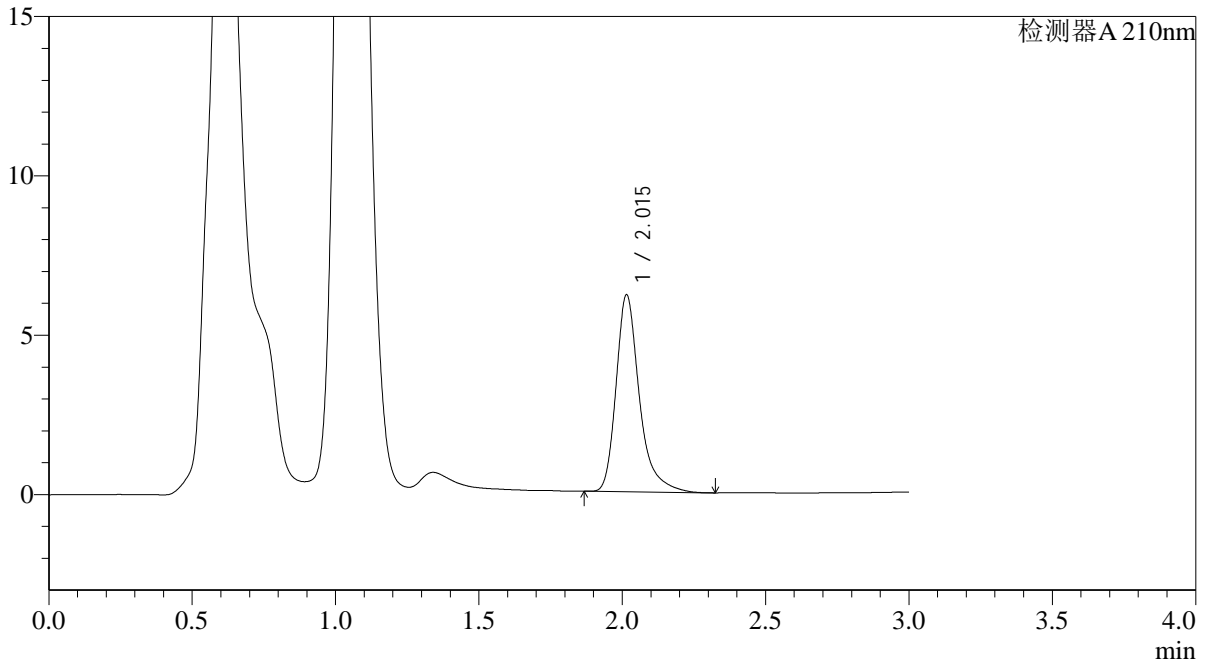
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-86-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:24:00 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:04:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35024	100.000	6177	3231	1.342	--
总计		35024	100.000	6177			



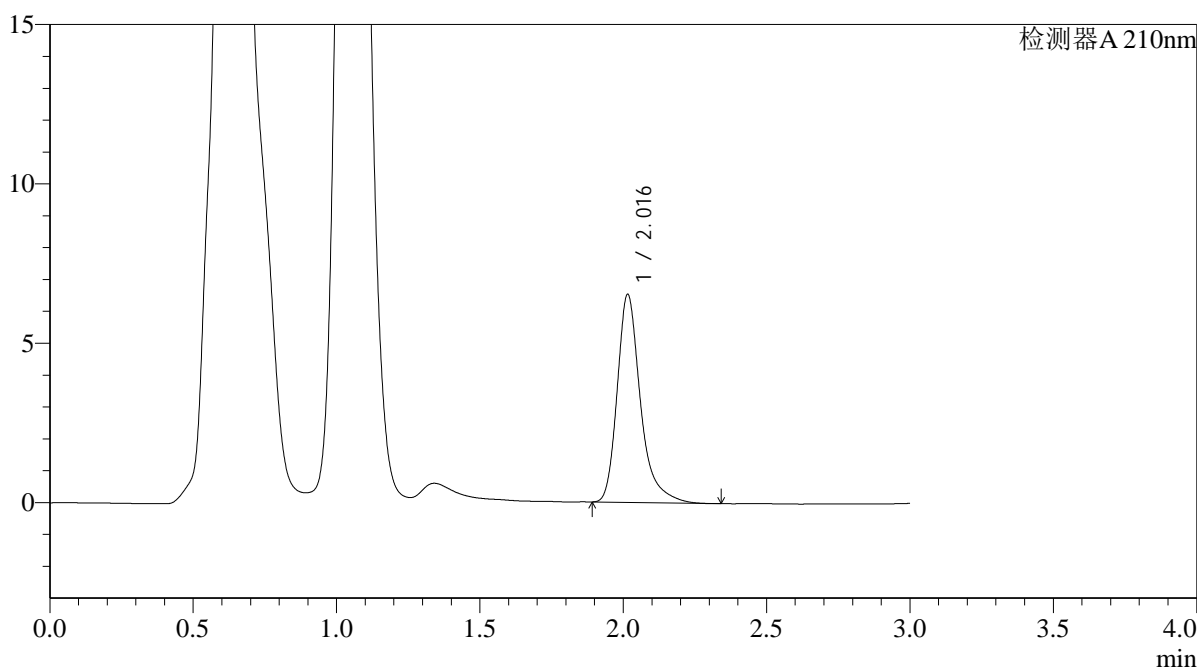
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-87-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:27:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:04:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	36940	100.000	6517	3235	1.337	--
总计		36940	100.000	6517			



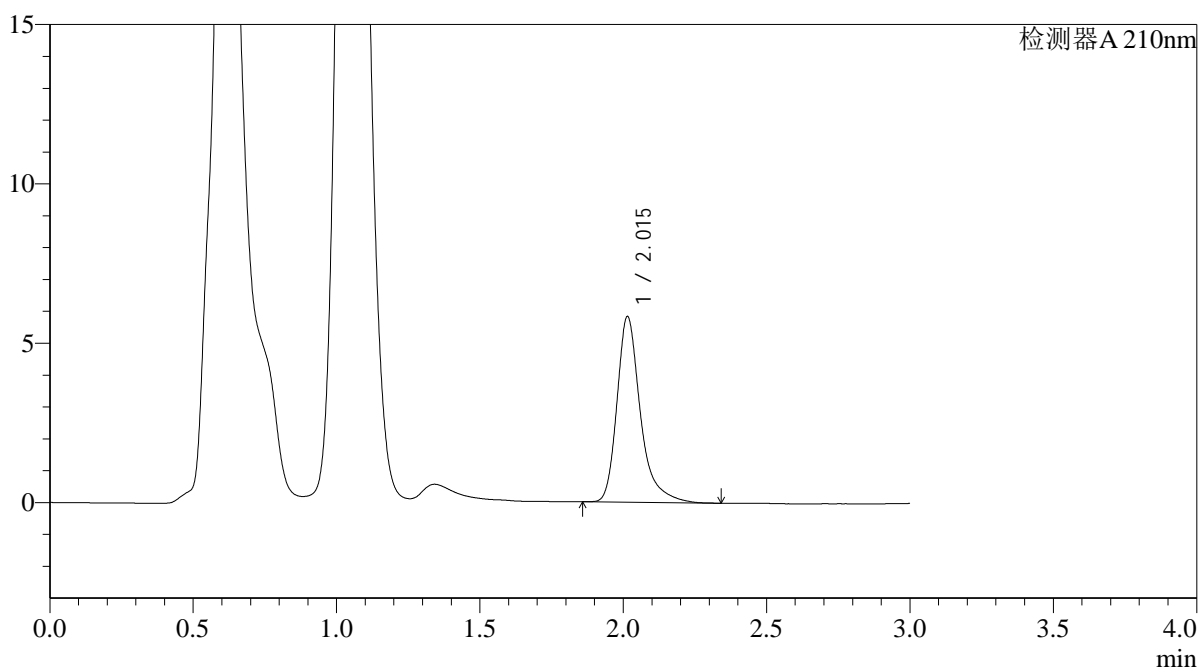
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-88-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:30:47 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33232	100.000	5824	3213	1.356	--
总计		33232	100.000	5824			



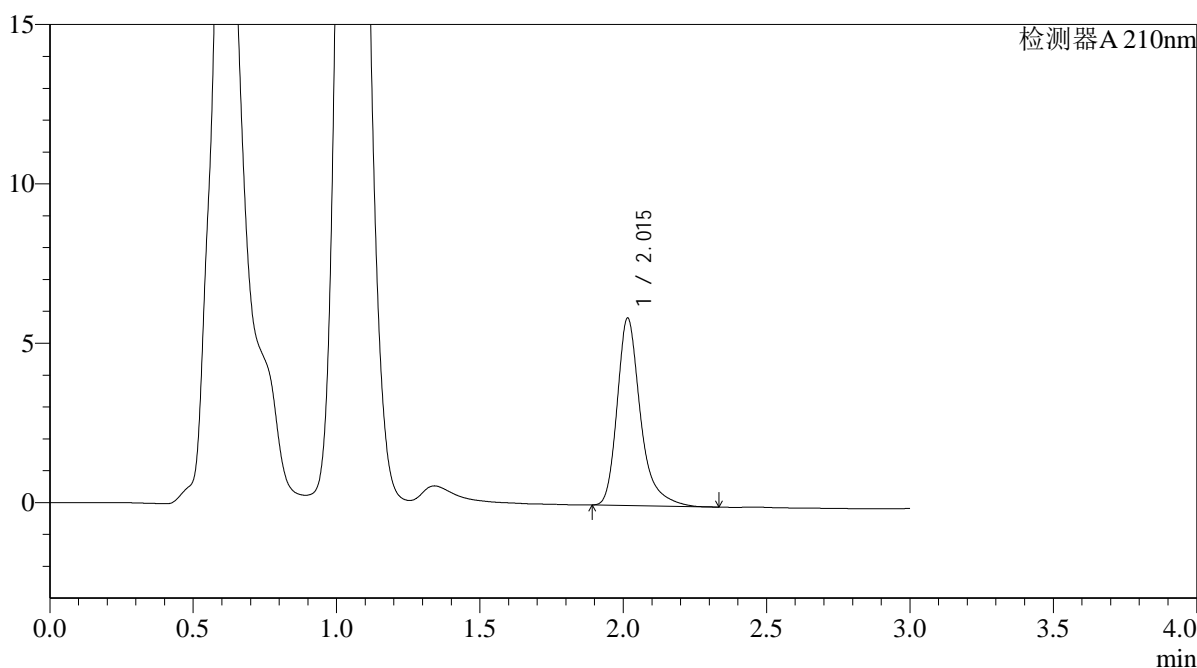
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-89-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:34:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:05:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33342	100.000	5871	3224	1.342	--
总计		33342	100.000	5871			



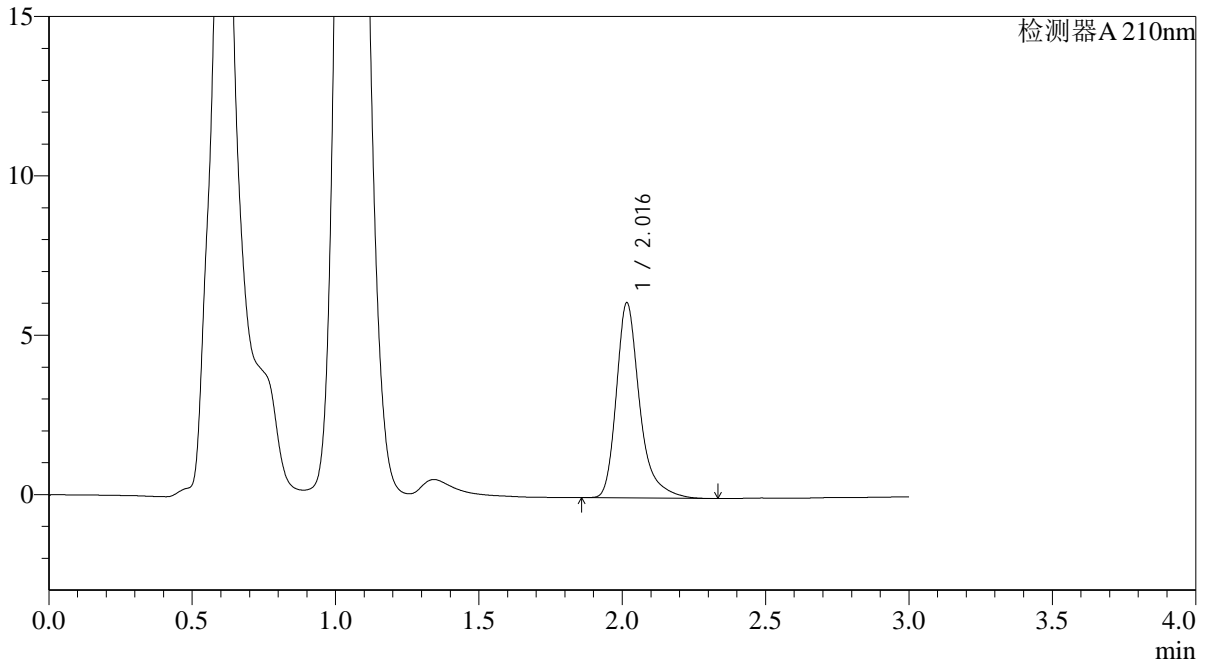
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-90-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:37:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:05:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34664	100.000	6102	3232	1.341	--
总计		34664	100.000	6102			



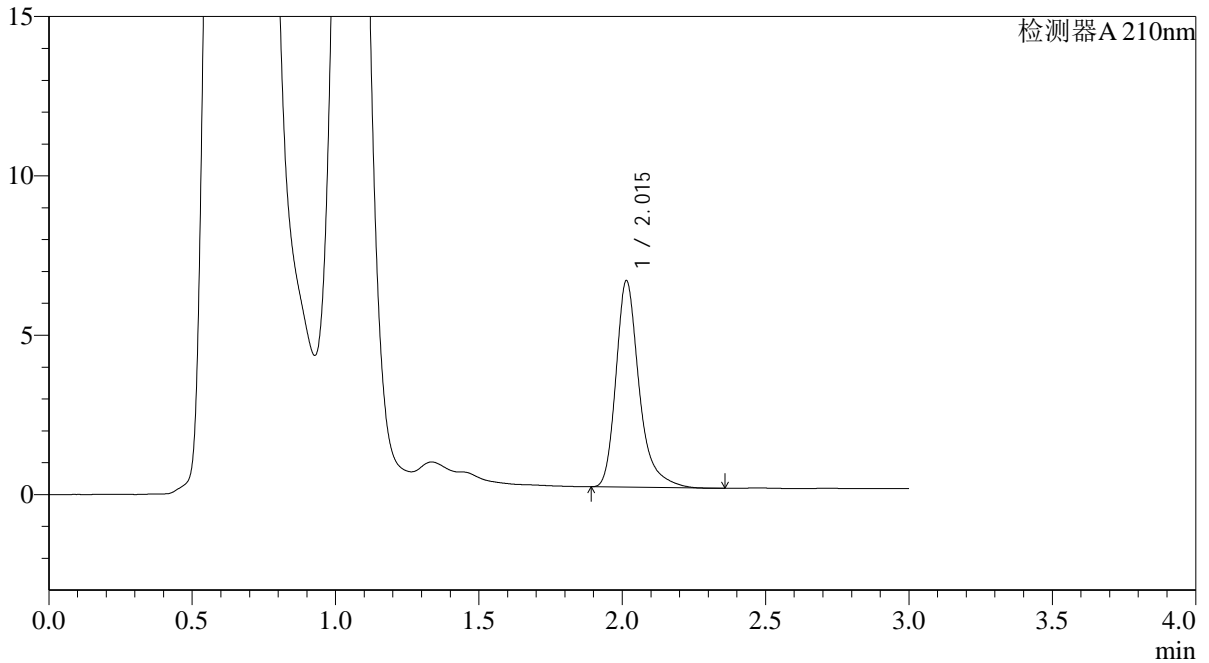
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-91-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/06 00:40:58 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:05:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36544	100.000	6476	3241	1.327	--
总计		36544	100.000	6476			



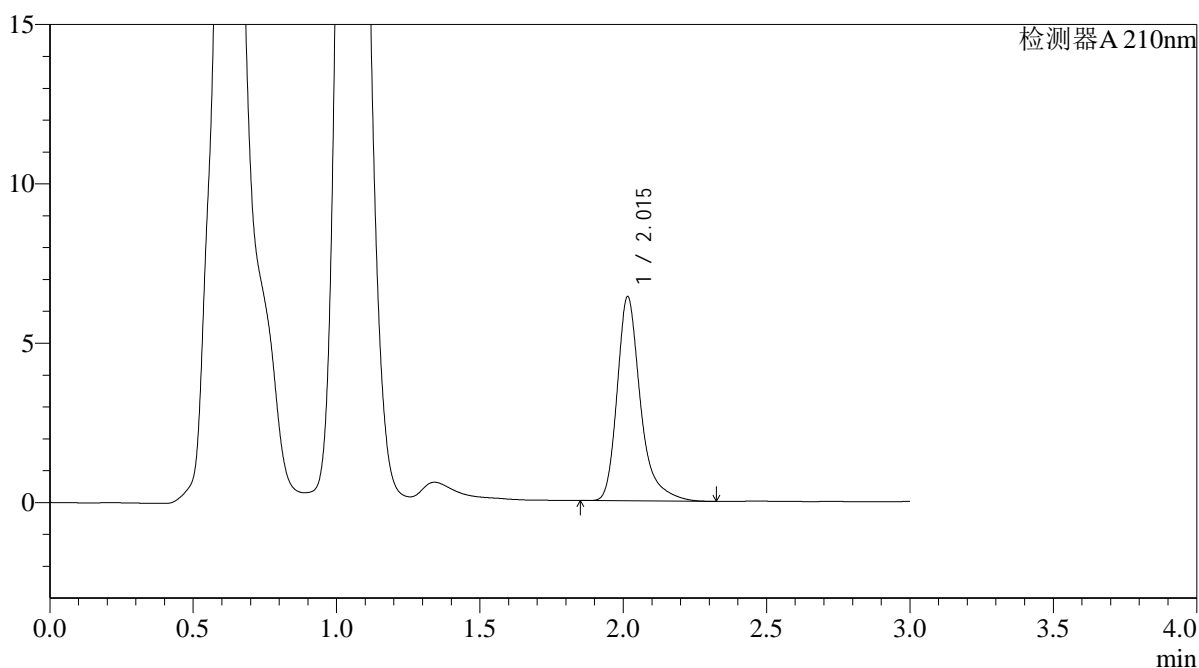
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-92-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 00:44:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36371	100.000	6397	3232	1.345	--
总计		36371	100.000	6397			



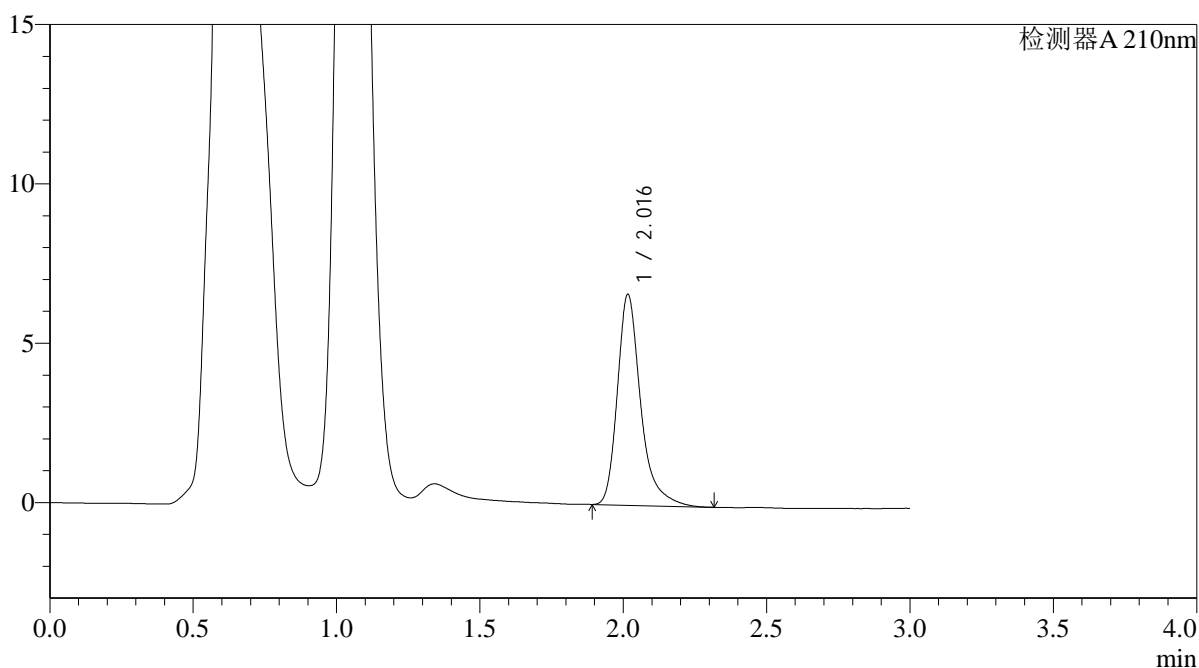
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-93-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:47:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:05:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	37522	100.000	6598	3231	1.342	--
总计		37522	100.000	6598			



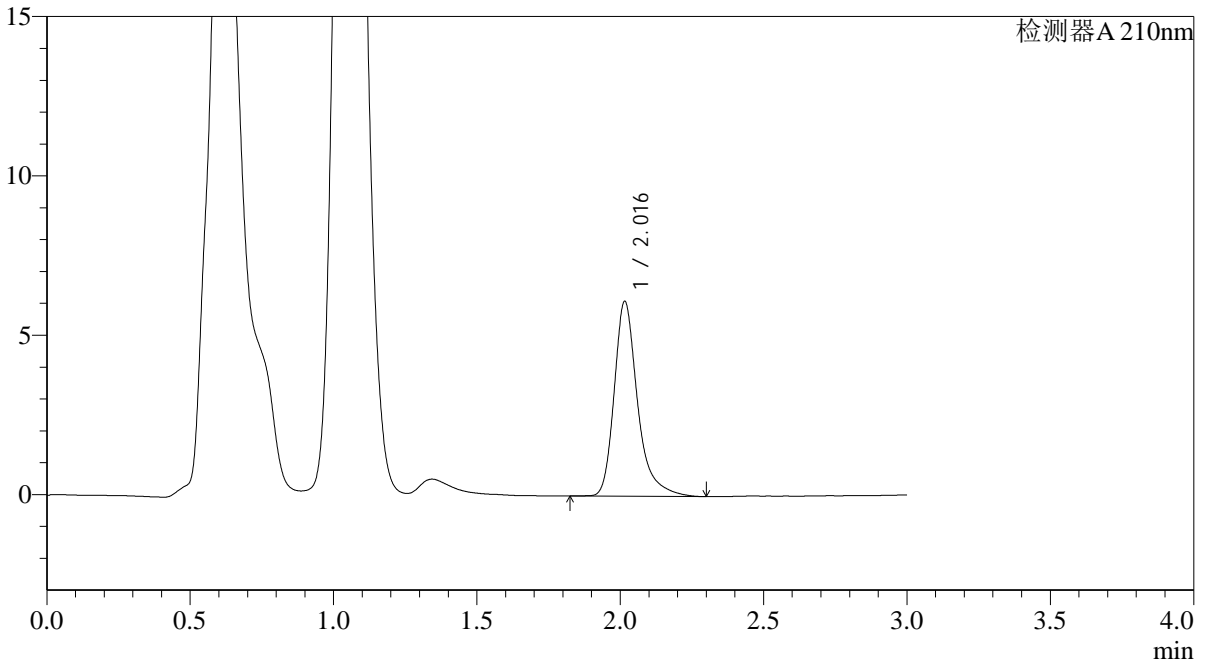
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-94-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 00:51:09 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:05:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34767	100.000	6103	3225	1.336	--
总计		34767	100.000	6103			



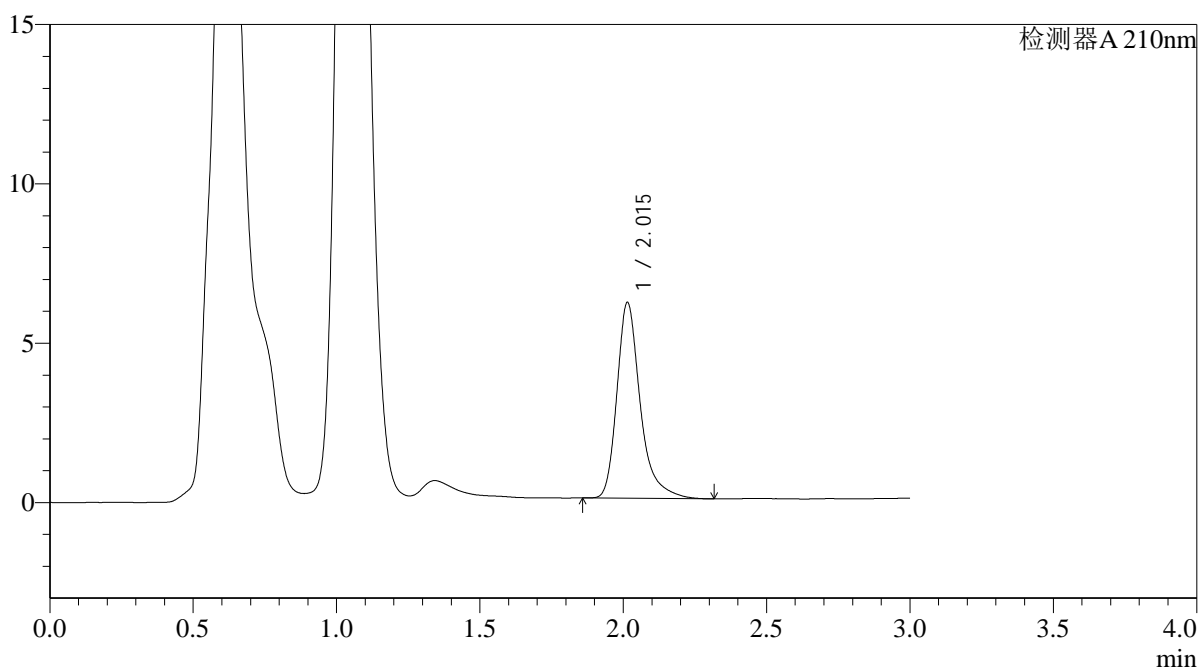
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-95-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:54:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:05:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34809	100.000	6137	3222	1.338	--
总计		34809	100.000	6137			



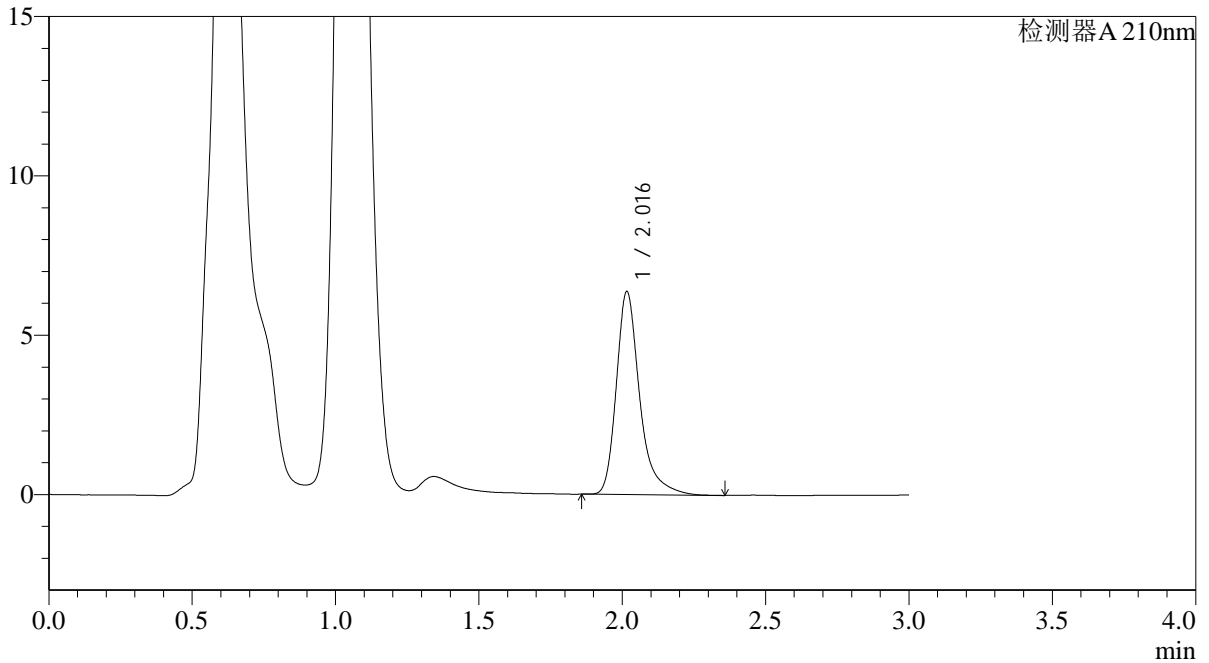
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-96-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 00:57:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:06:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	36232	100.000	6348	3227	1.345	--
总计		36232	100.000	6348			



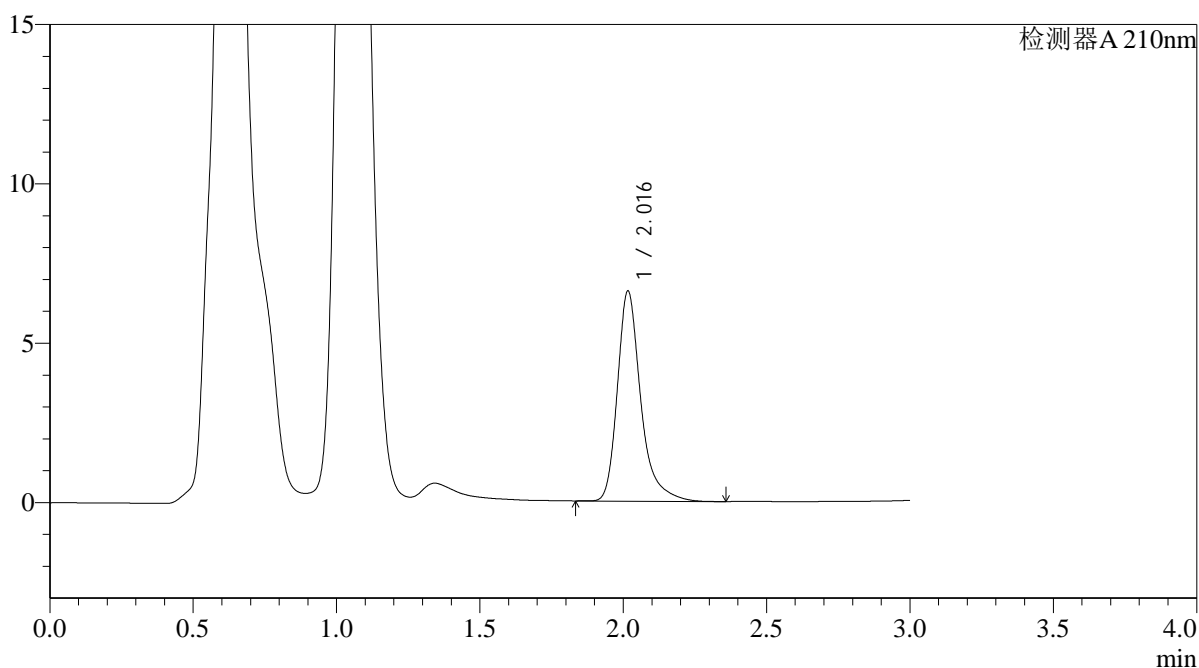
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-97-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:01:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:06:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	37515	100.000	6569	3219	1.338	--
总计		37515	100.000	6569			



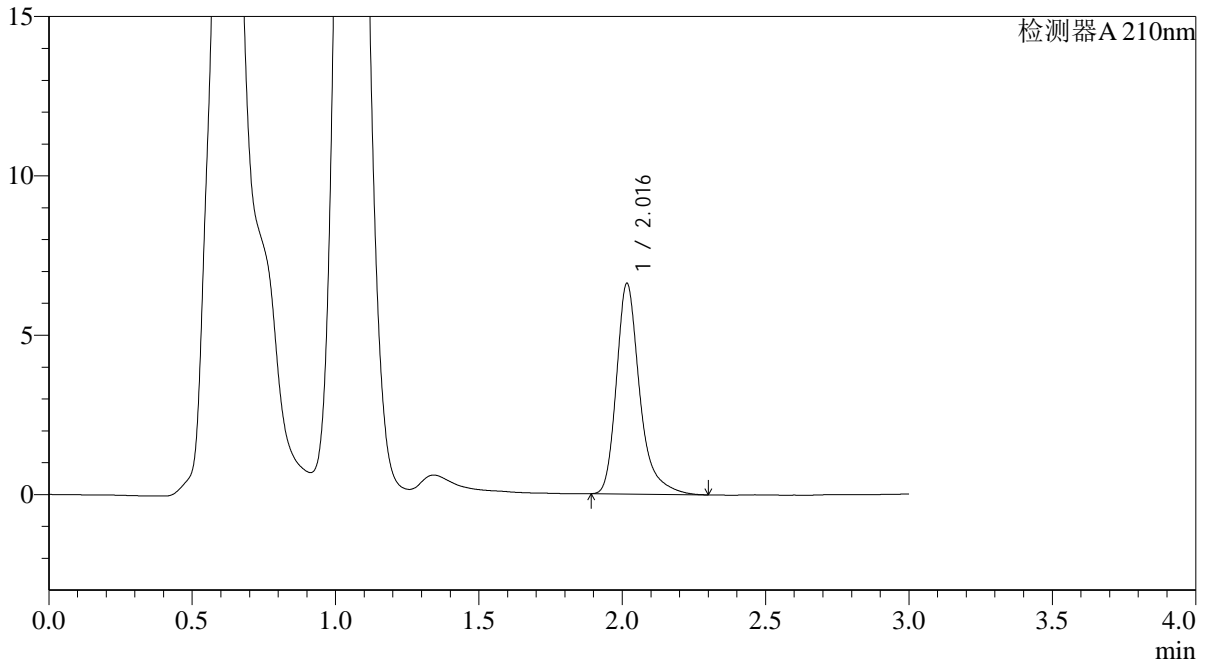
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-98-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:04:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:06:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	37425	100.000	6586	3229	1.333	--
总计		37425	100.000	6586			



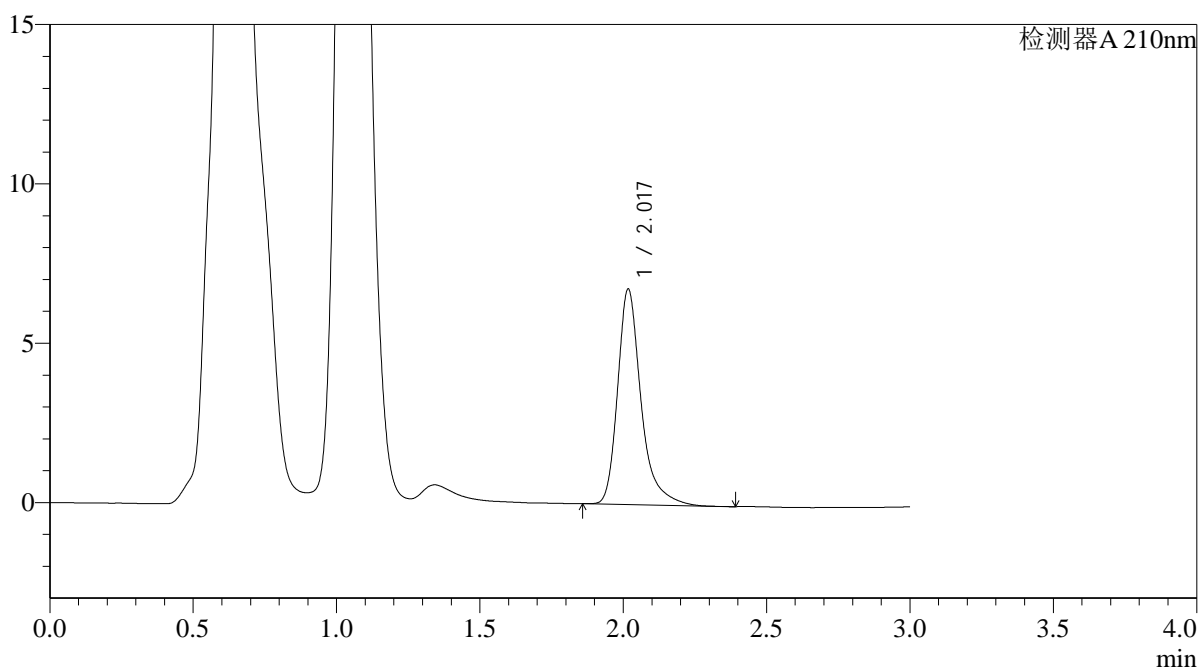
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-99-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:08:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:06:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	38471	100.000	6715	3223	1.342	--
总计		38471	100.000	6715			



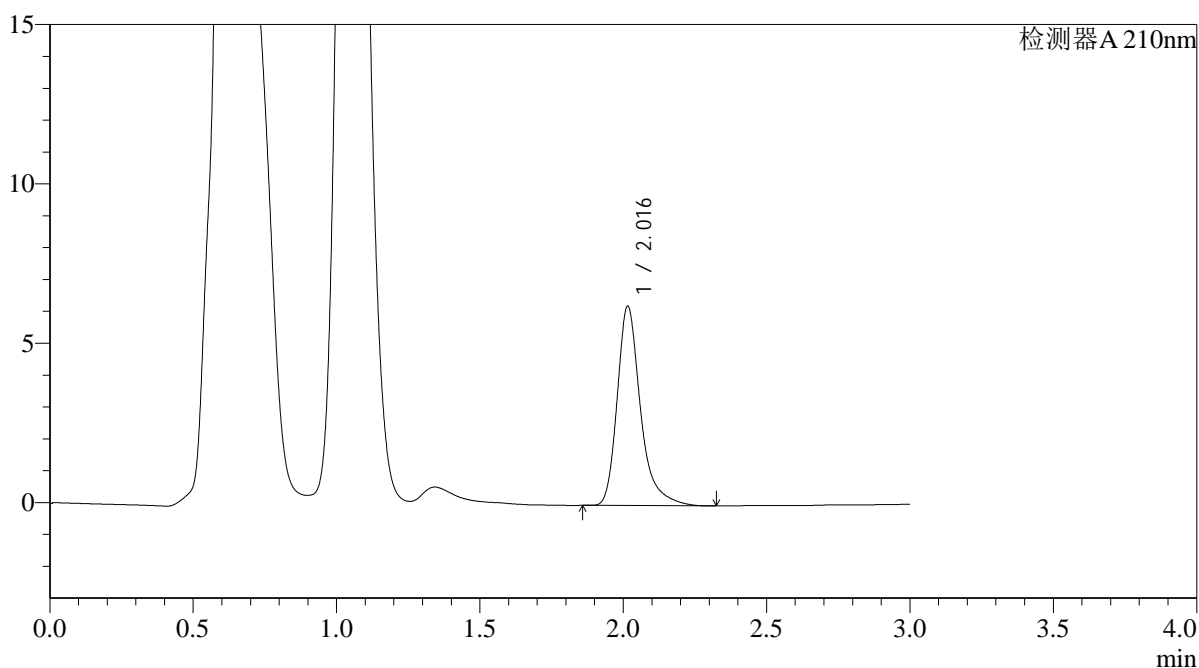
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-100-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:11:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:06:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35463	100.000	6242	3229	1.337	--
总计		35463	100.000	6242			



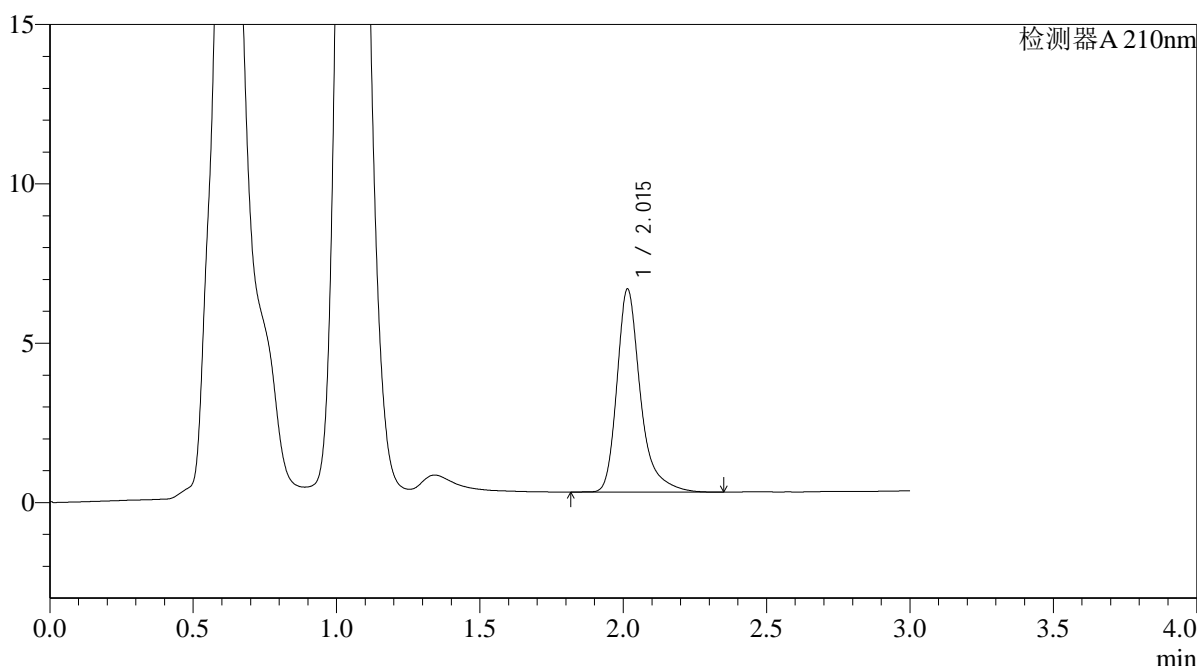
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-101-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:14:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:06:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36516	100.000	6371	3202	1.349	--
总计		36516	100.000	6371			



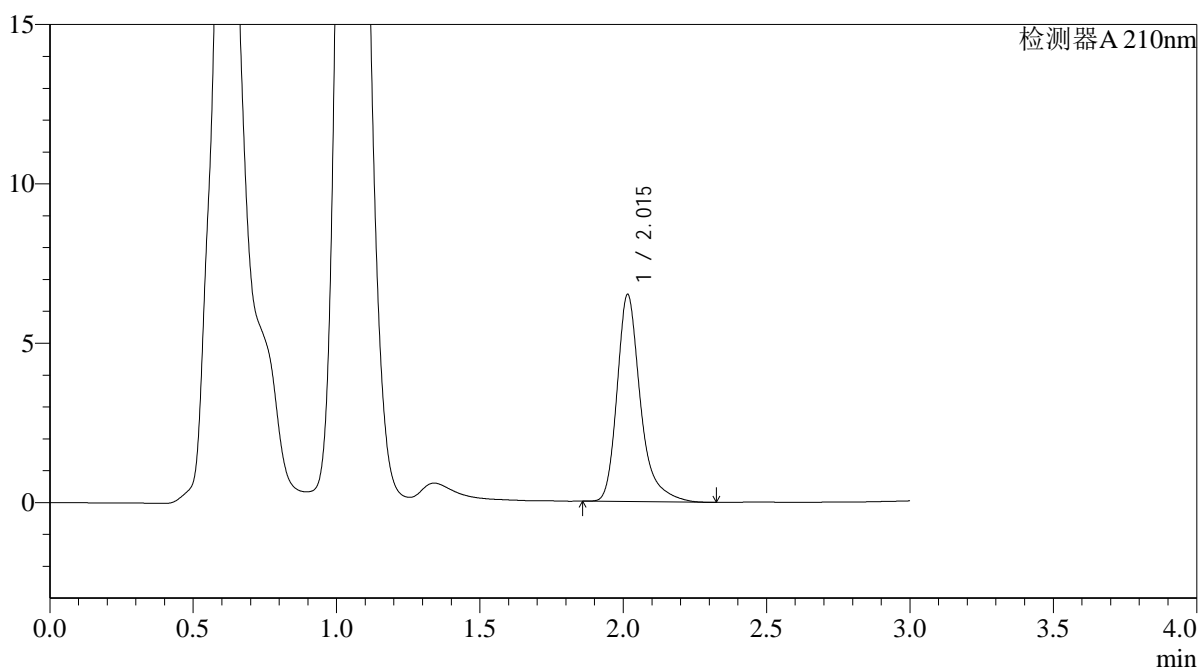
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-102-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:18:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:06:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	36933	100.000	6488	3215	1.336	--
总计		36933	100.000	6488			



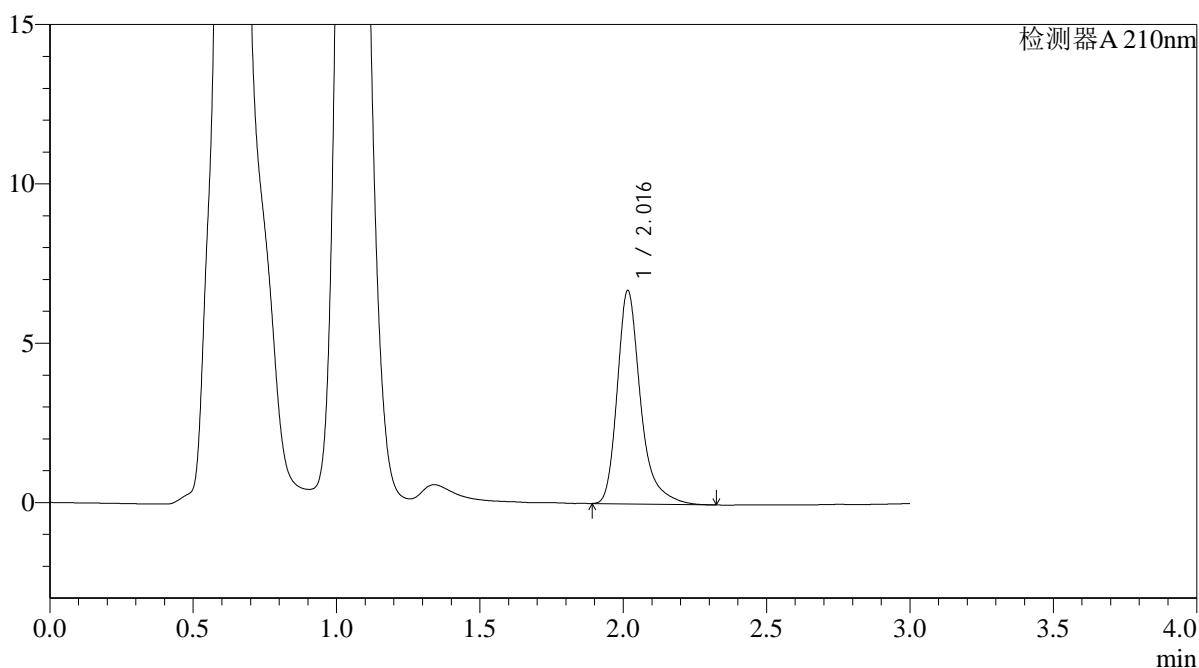
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-103-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:21:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:06:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38037	100.000	6680	3222	1.335	--
总计		38037	100.000	6680			



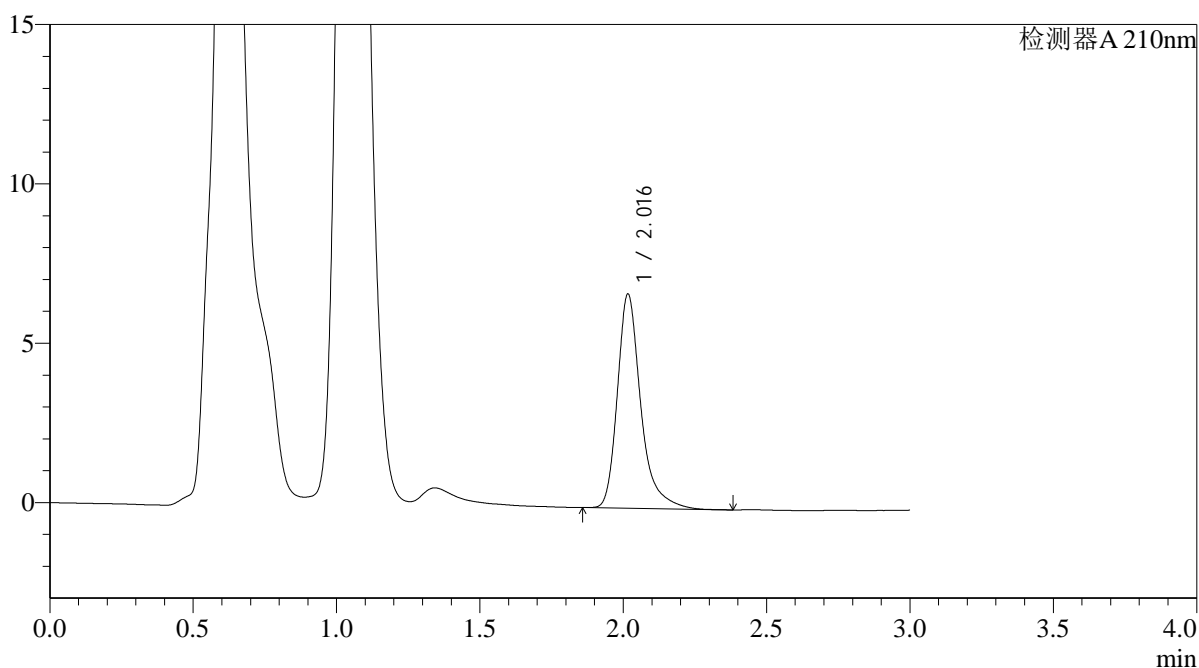
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-104-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:25:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:07:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38218	100.000	6692	3214	1.336	--
总计		38218	100.000	6692			



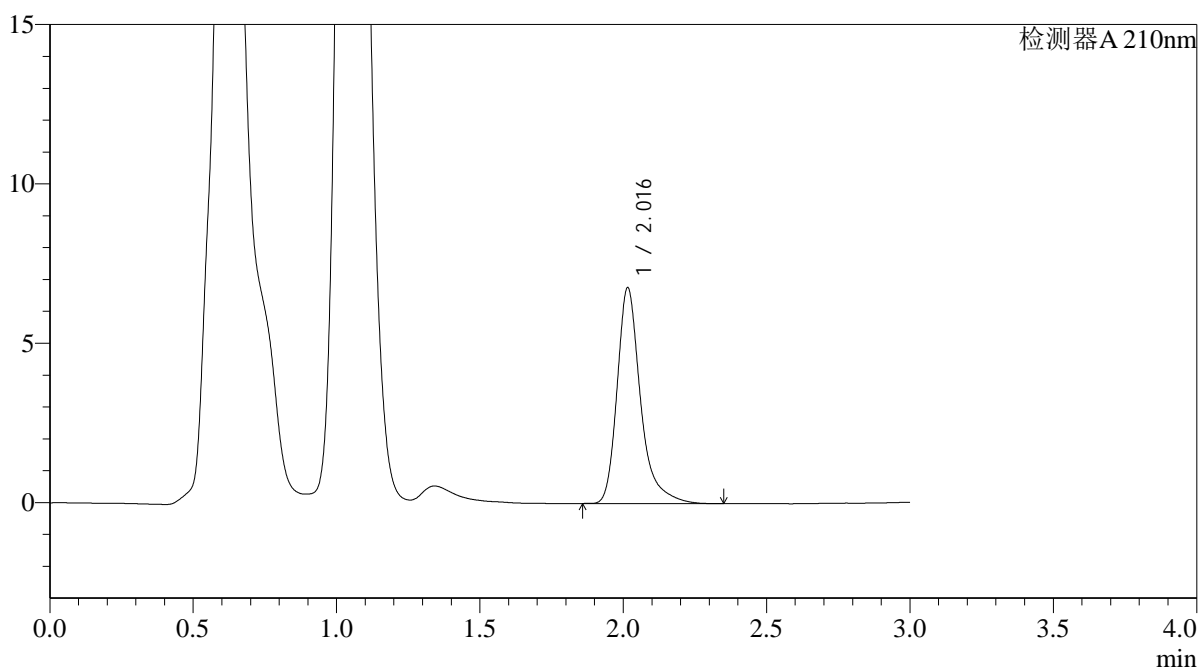
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-105-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:28:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:07:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38649	100.000	6762	3215	1.349	--
总计		38649	100.000	6762			



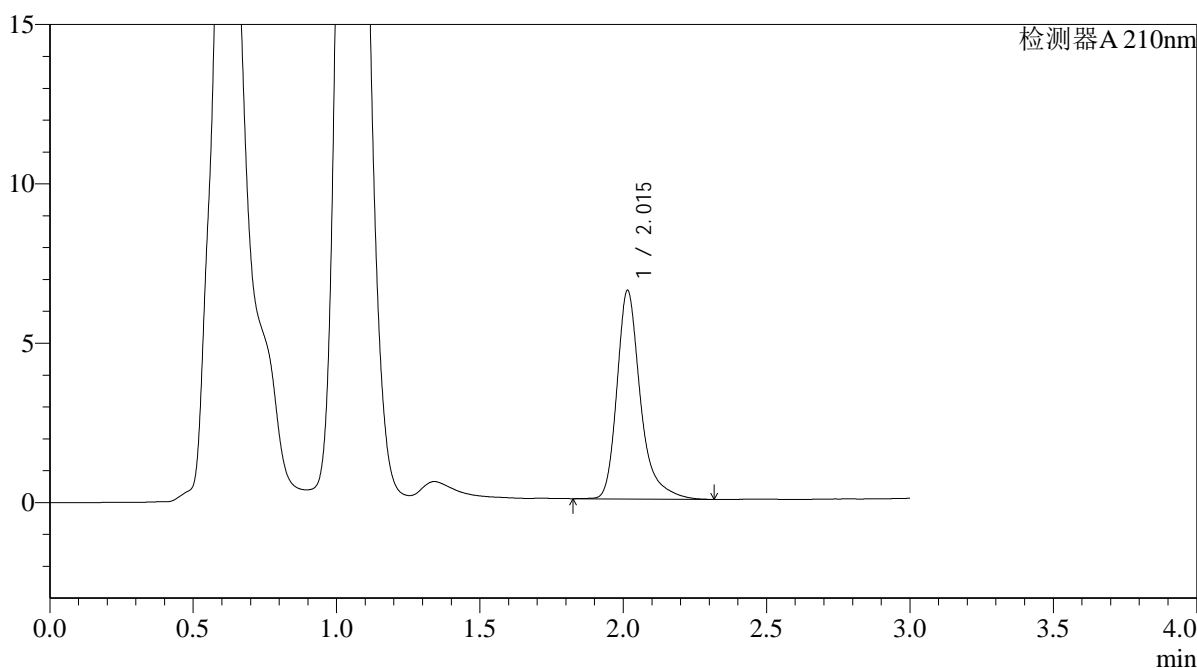
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-106-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 01:31:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:07:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	37415	100.000	6536	3200	1.342	--
总计		37415	100.000	6536			



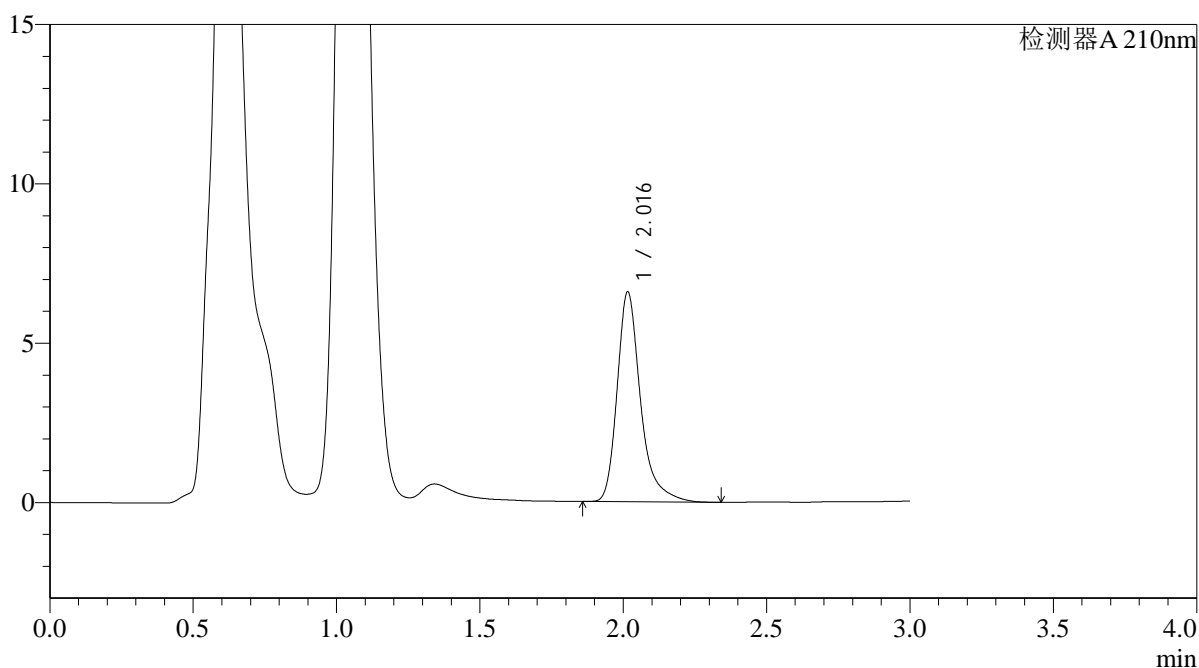
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-107-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:35:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:07:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	37470	100.000	6570	3216	1.338	--
总计		37470	100.000	6570			



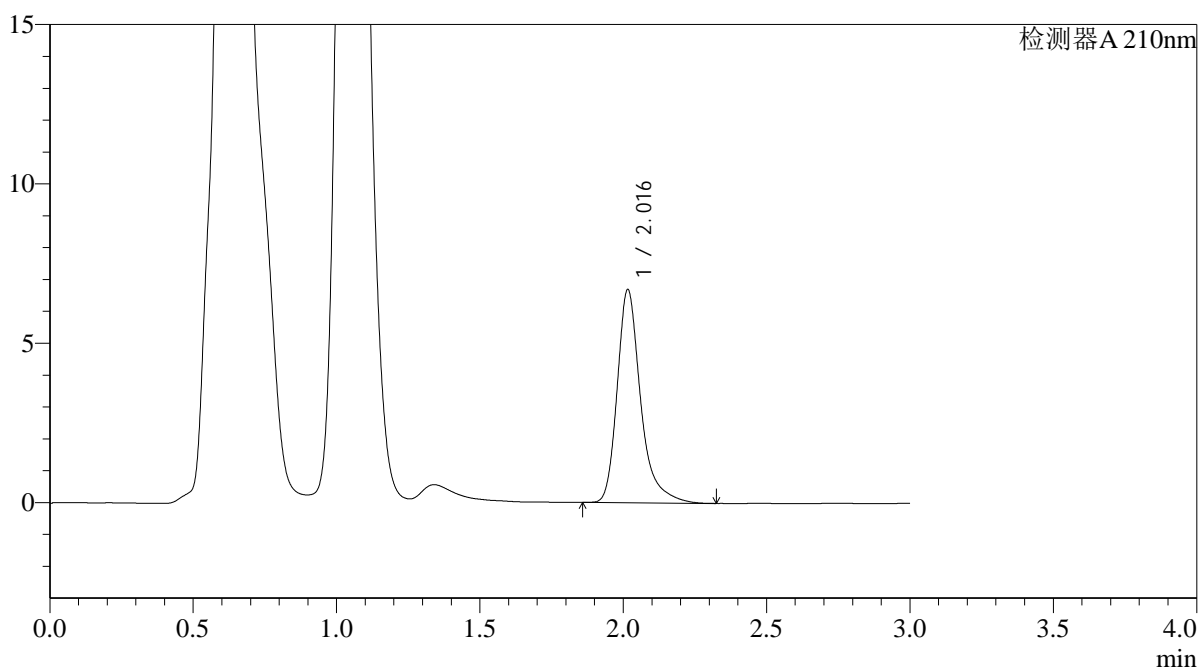
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-108-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:38:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:07:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38100	100.000	6670	3207	1.336	--
总计		38100	100.000	6670			



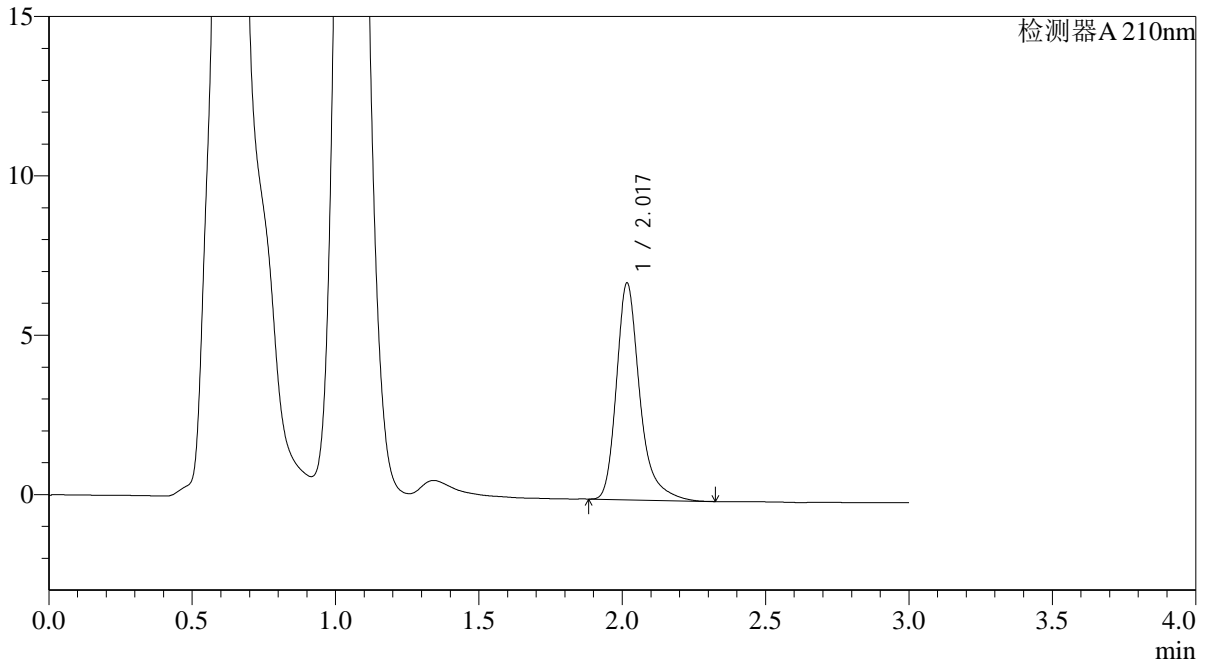
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-109-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:42:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:07:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	38651	100.000	6770	3212	1.327	--
总计		38651	100.000	6770			



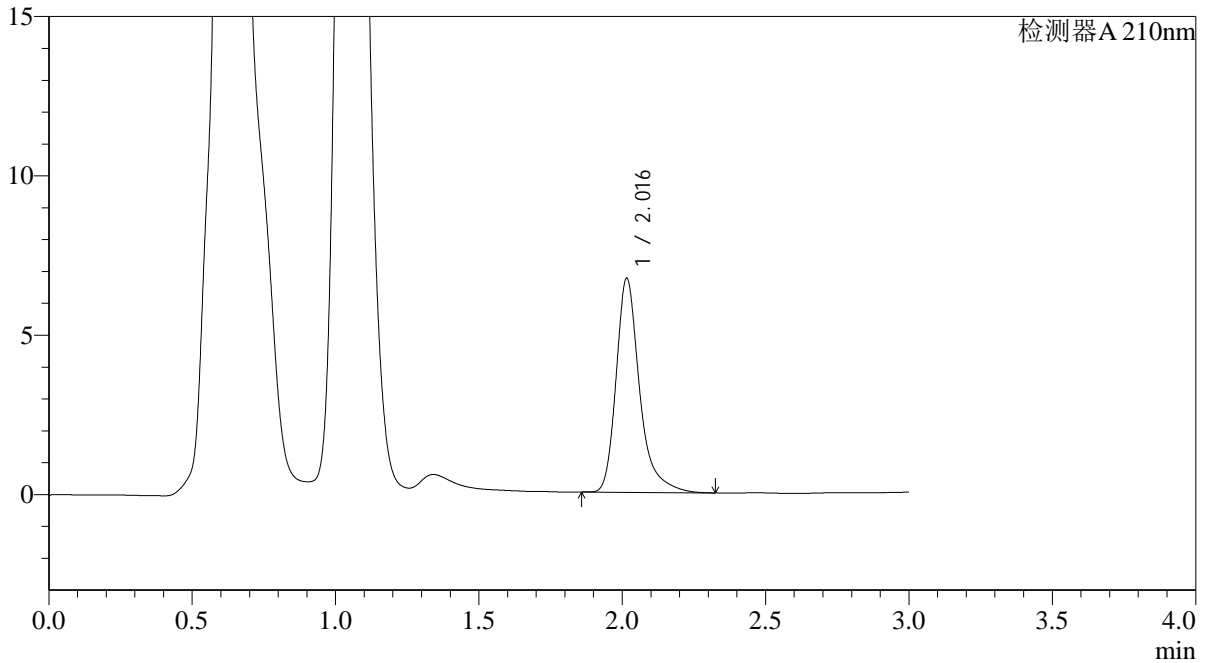
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-110-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:45:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:07:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38305	100.000	6702	3206	1.339	--
总计		38305	100.000	6702			



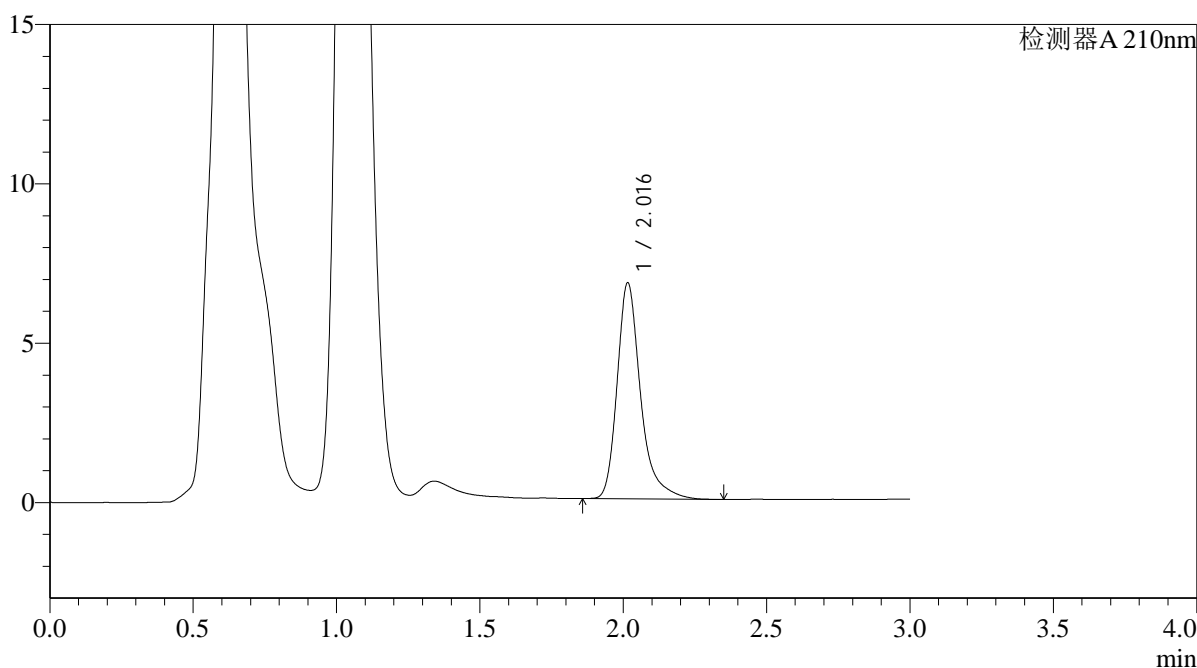
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-111-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:48:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:08:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	38627	100.000	6762	3206	1.336	--
总计		38627	100.000	6762			



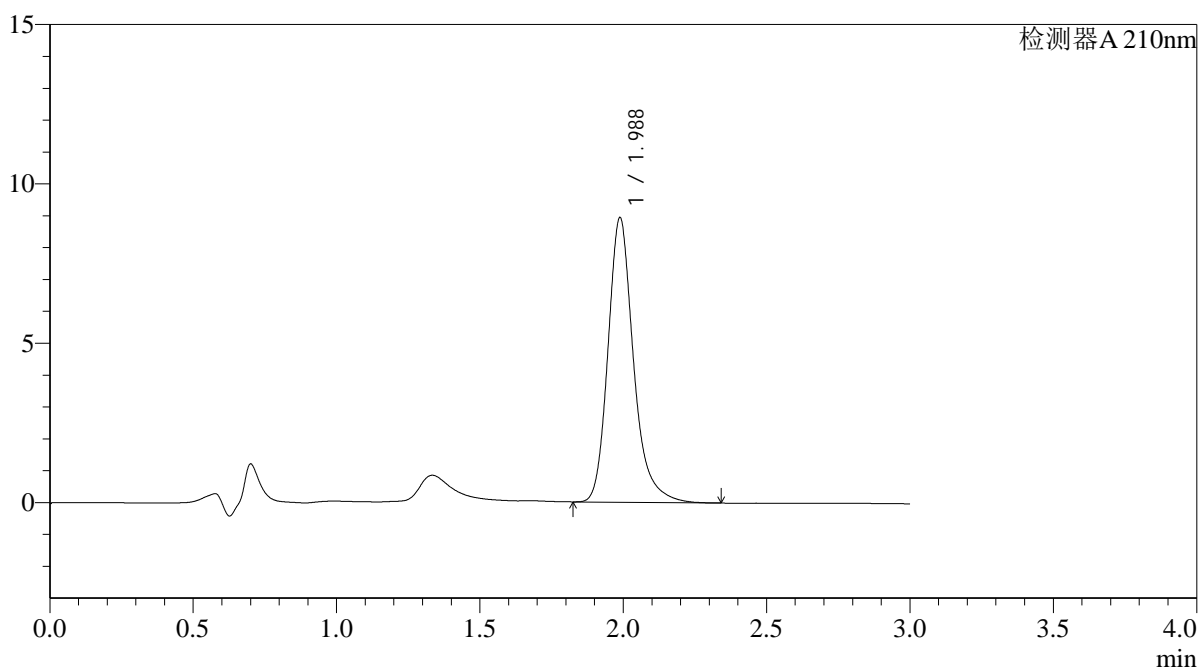
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-112-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:52:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:08:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	55447	100.000	8933	2558	1.239	--
总计		55447	100.000	8933			



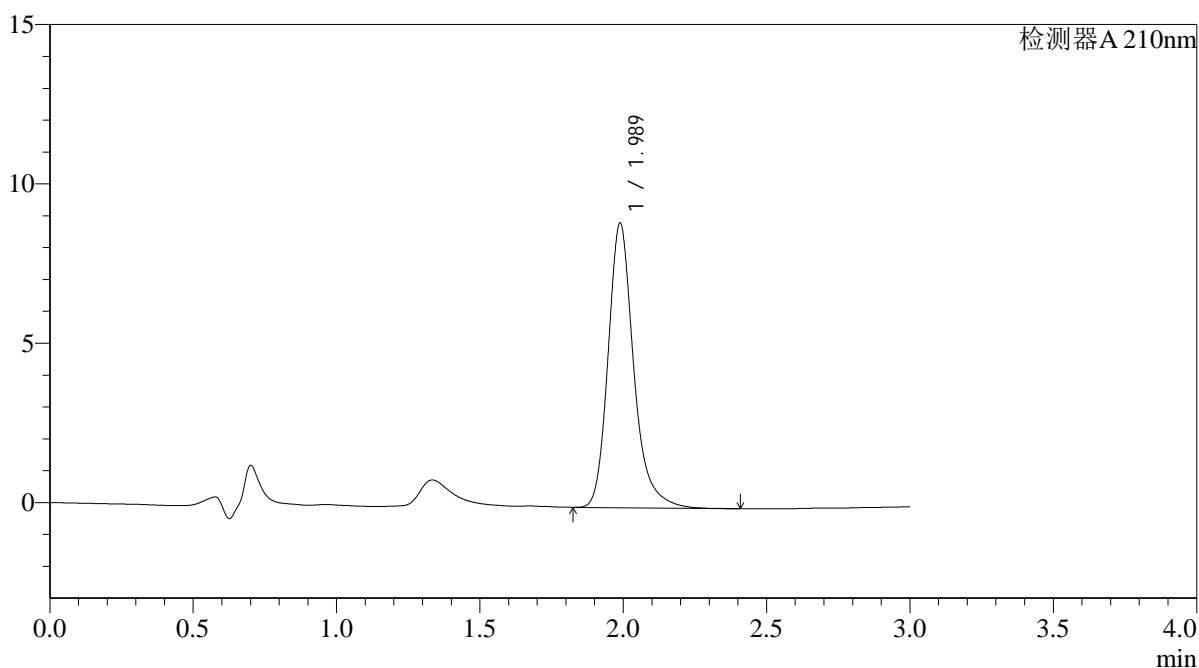
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-113-2 - zzp-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 01:55:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:08:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55508	100.000	8934	2560	1.243	--
总计		55508	100.000	8934			



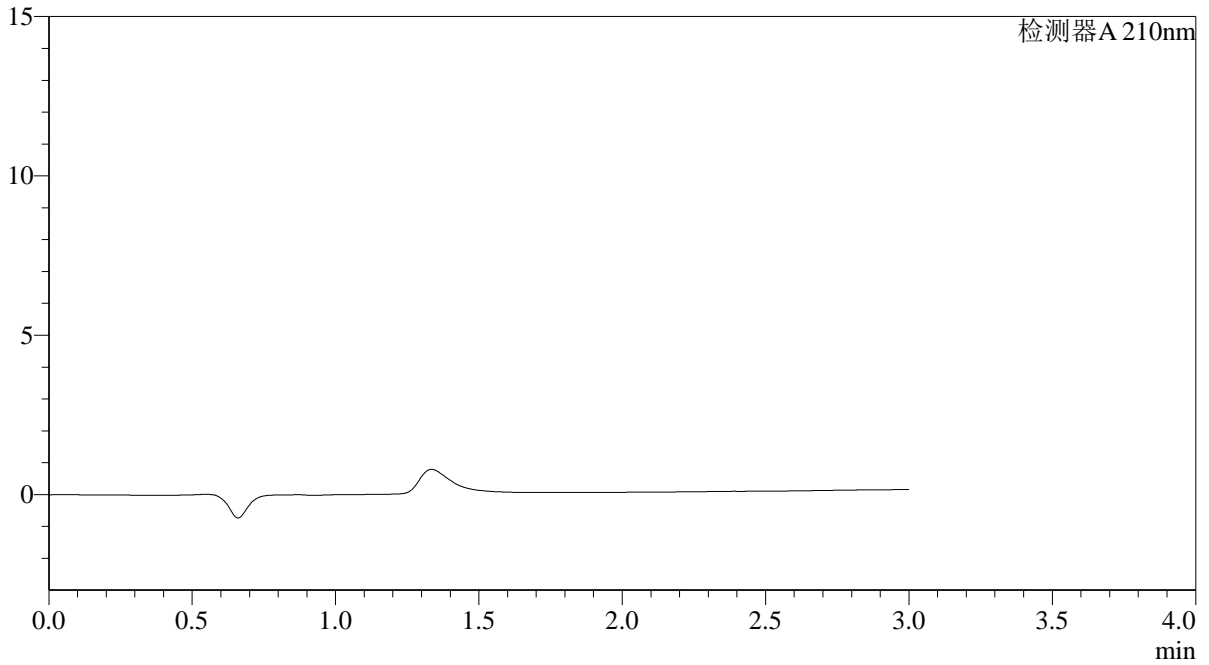
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-114-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/06 01:59:07 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:08:24 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



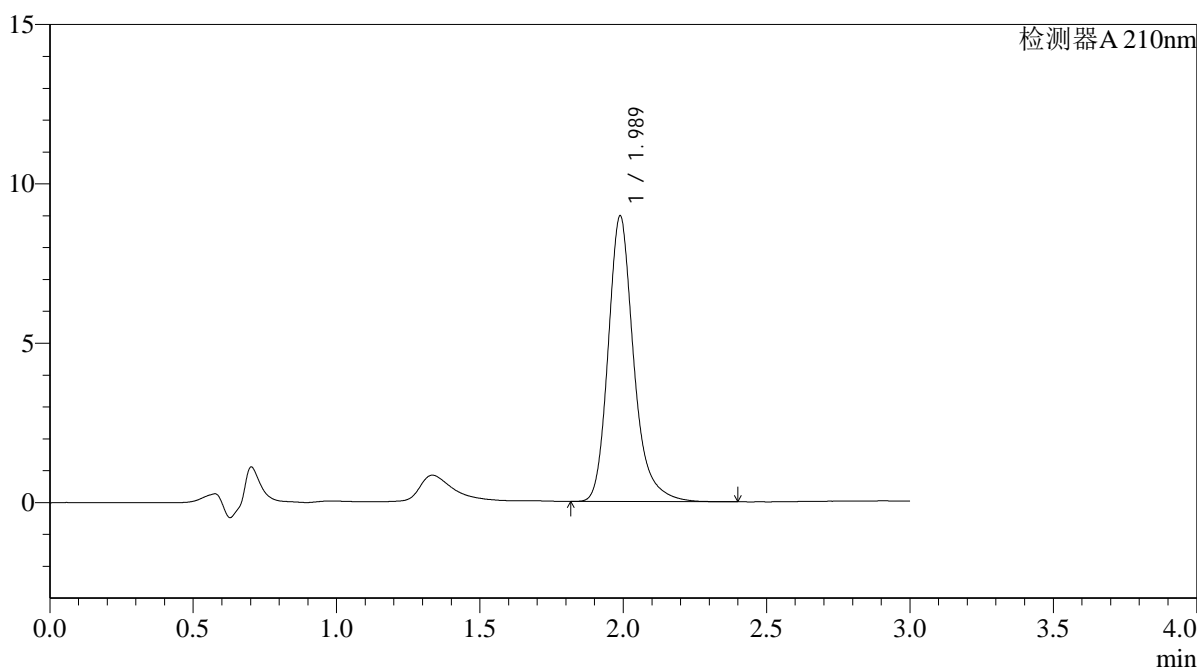
QTL-392

<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 - 0-40/9-115-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:02:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:08:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55686	100.000	8964	2562	1.243	--
总计		55686	100.000	8964			



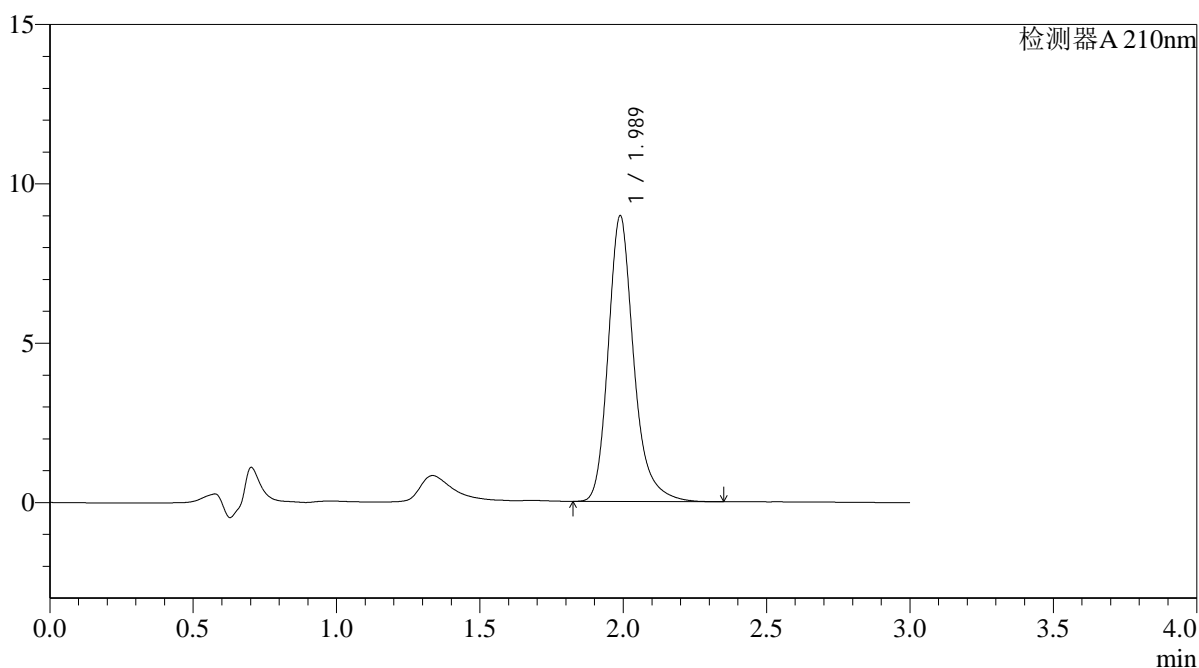
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-116-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:05:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:08:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55702	100.000	8968	2561	1.244	--
总计		55702	100.000	8968			



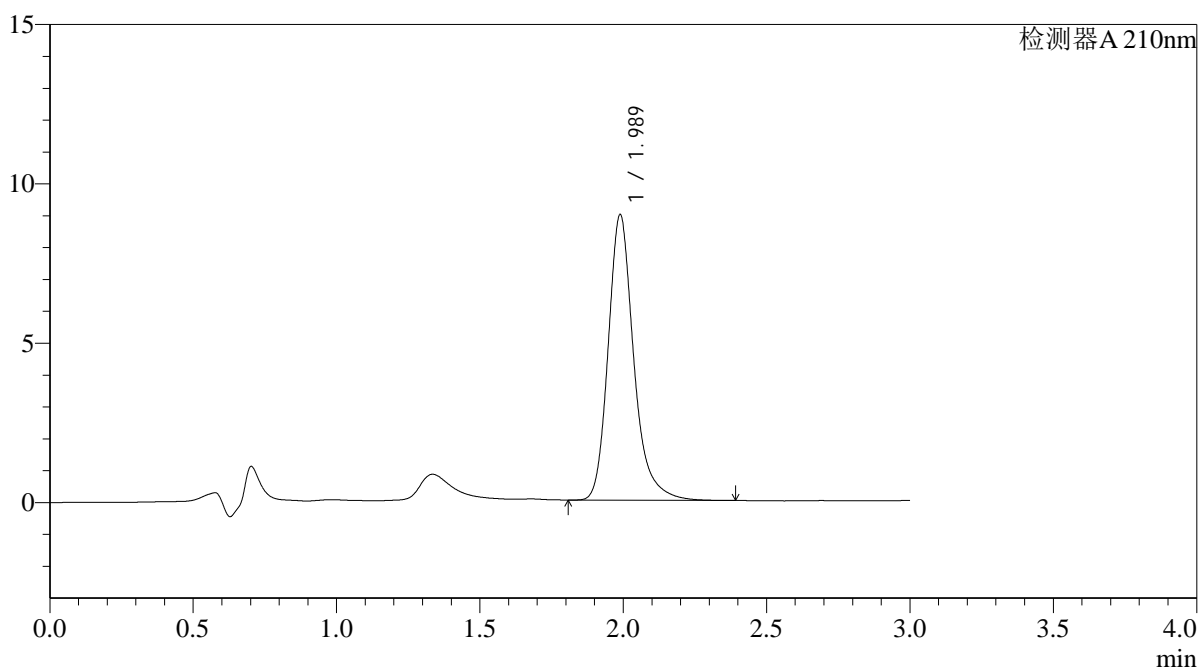
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-117-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:09:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:08:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55676	100.000	8959	2564	1.244	--
总计		55676	100.000	8959			



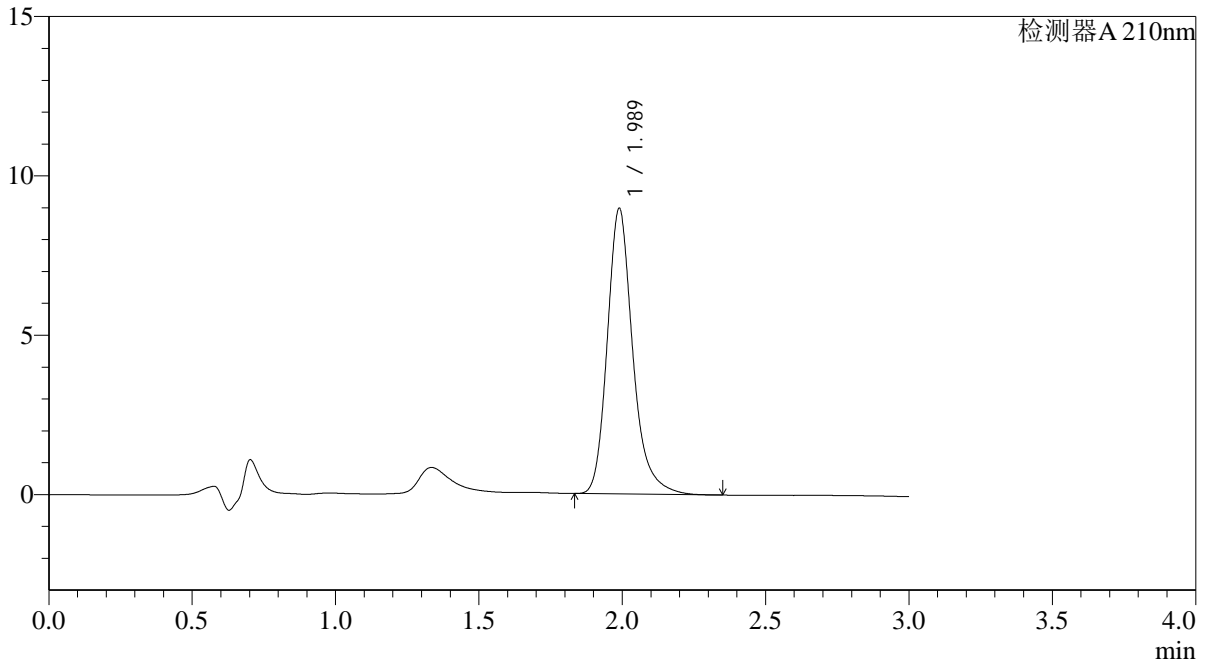
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-118-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:12:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:08:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55575	100.000	8963	2563	1.237	--
总计		55575	100.000	8963			



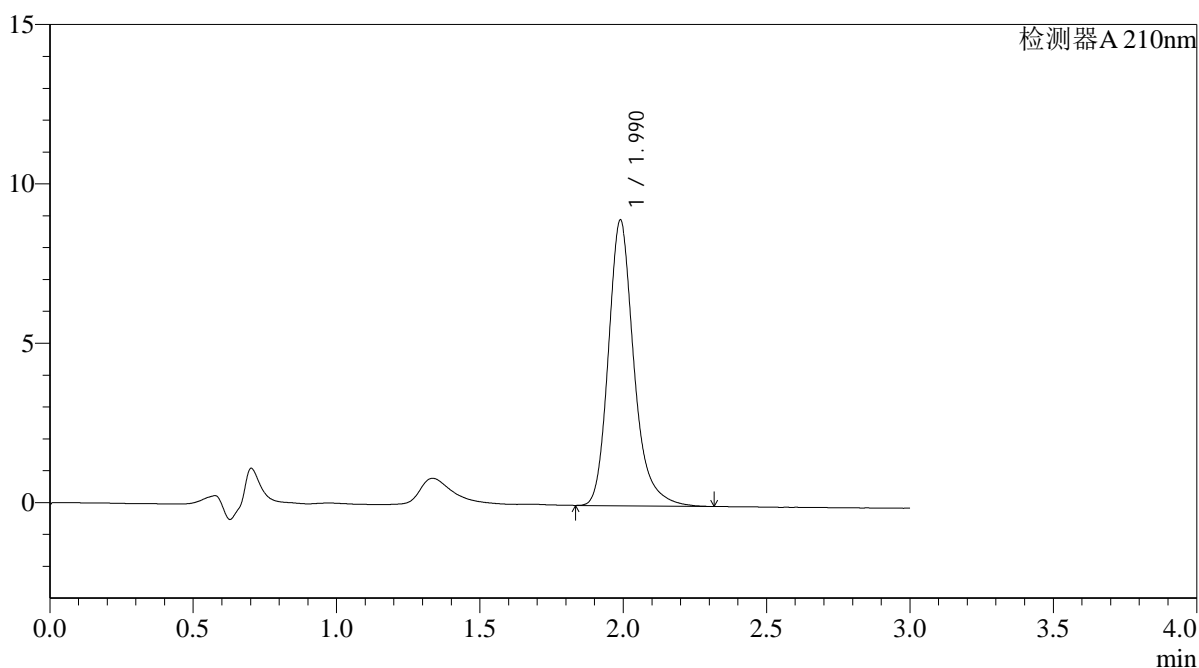
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-119-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:16:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:09:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	55622	100.000	8963	2564	1.241	--
总计		55622	100.000	8963			



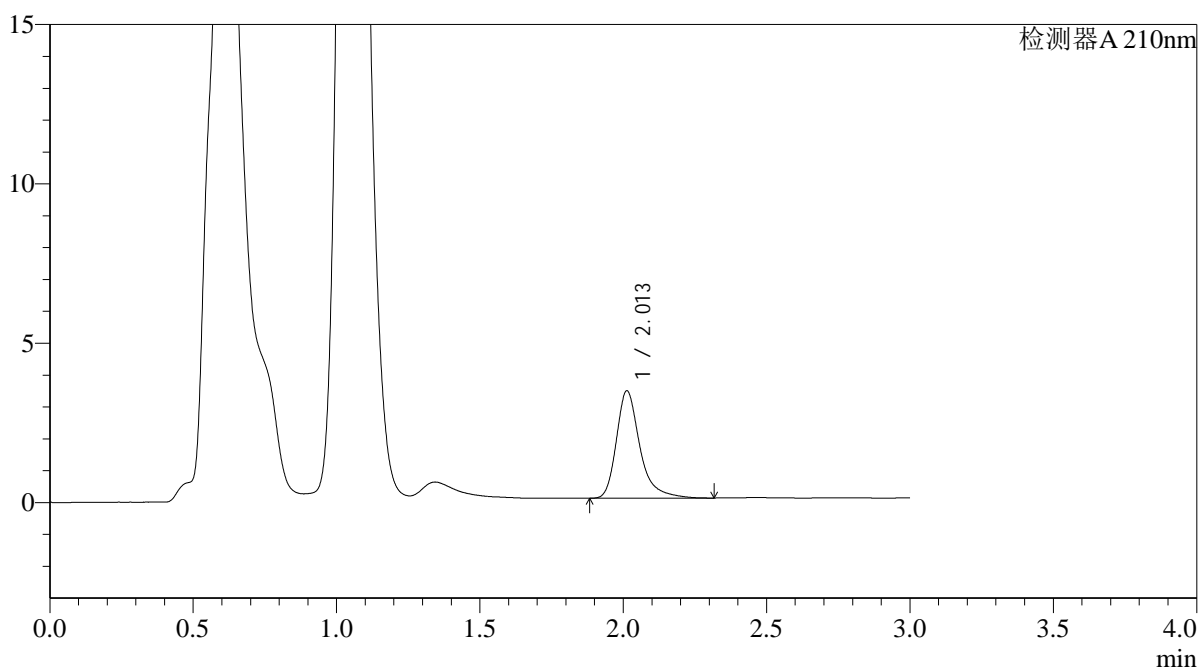
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-120-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:19:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:09:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	19237	100.000	3371	3196	1.353	--
总计		19237	100.000	3371			



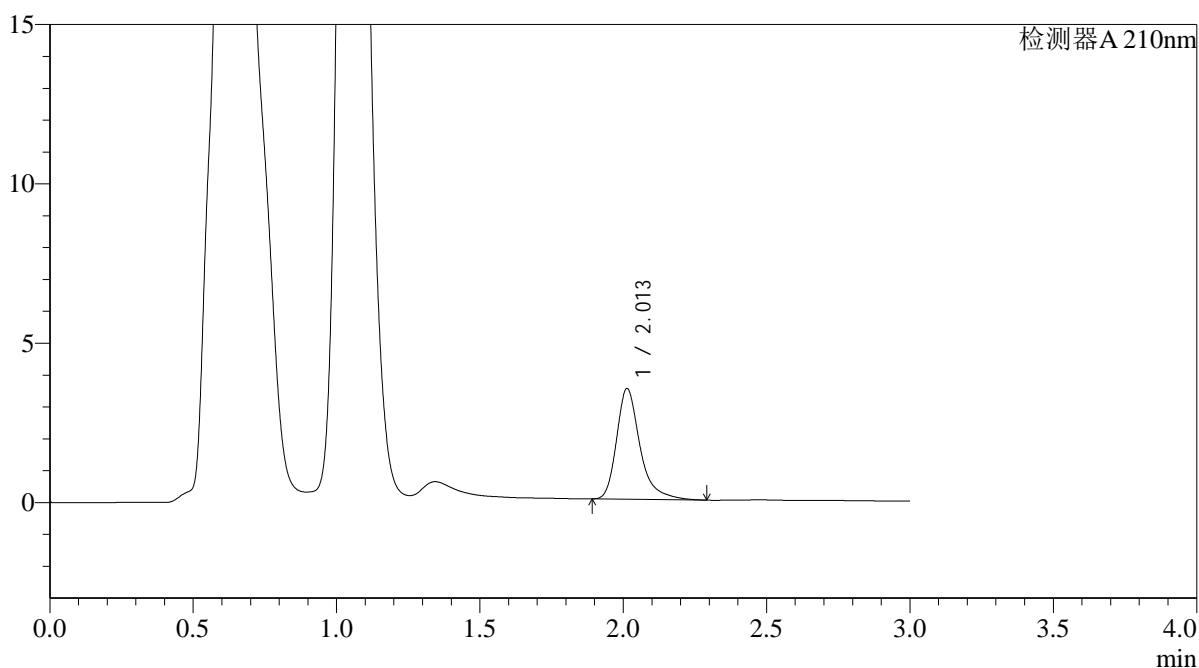
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-121-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:22:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:09:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	19742	100.000	3473	3198	1.354	--
总计		19742	100.000	3473			



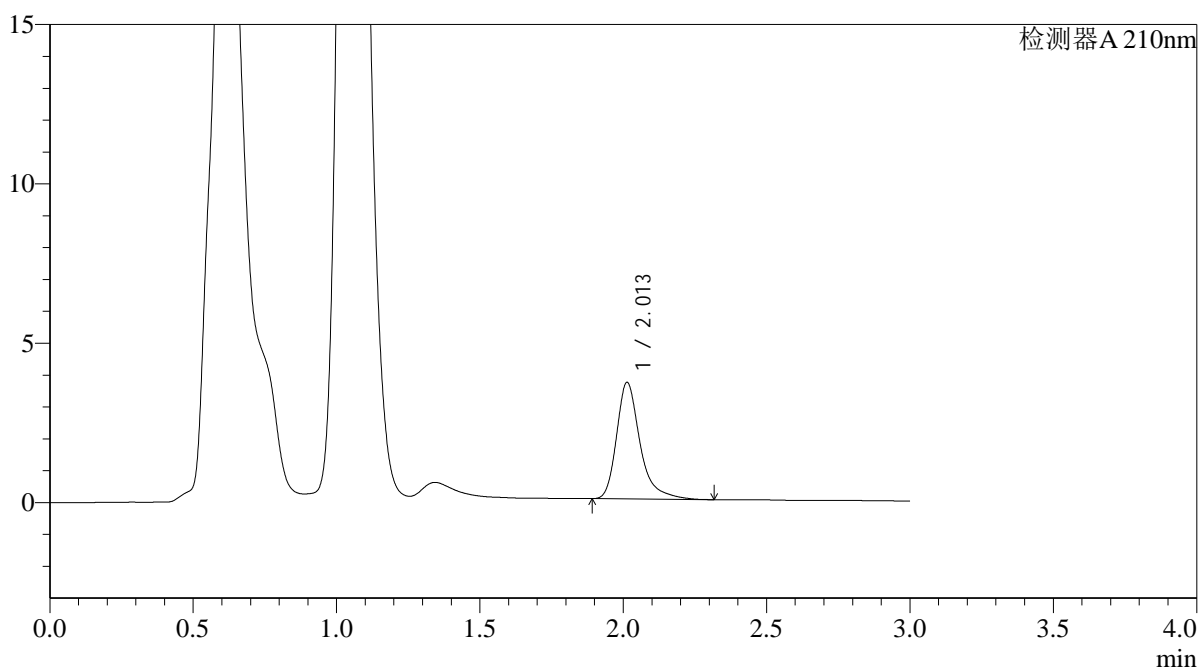
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-122-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:26:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:09:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	20890	100.000	3660	3199	1.369	--
总计		20890	100.000	3660			



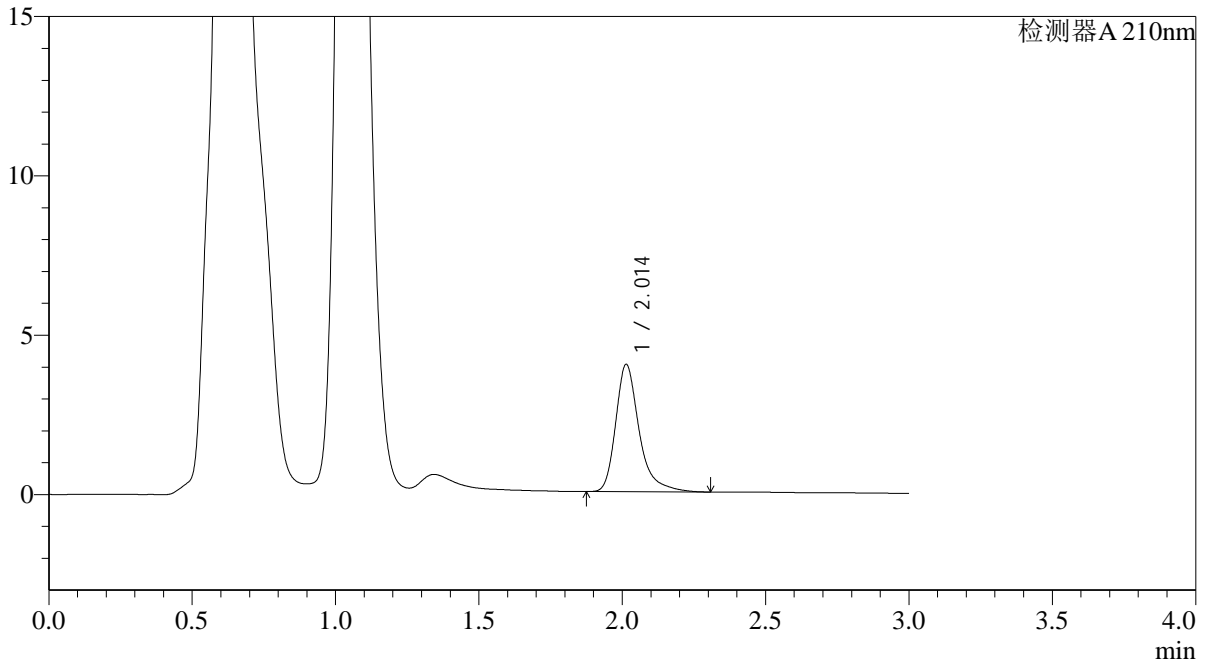
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-123-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 02:29:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:09:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	22803	100.000	3996	3193	1.361	--
总计		22803	100.000	3996			



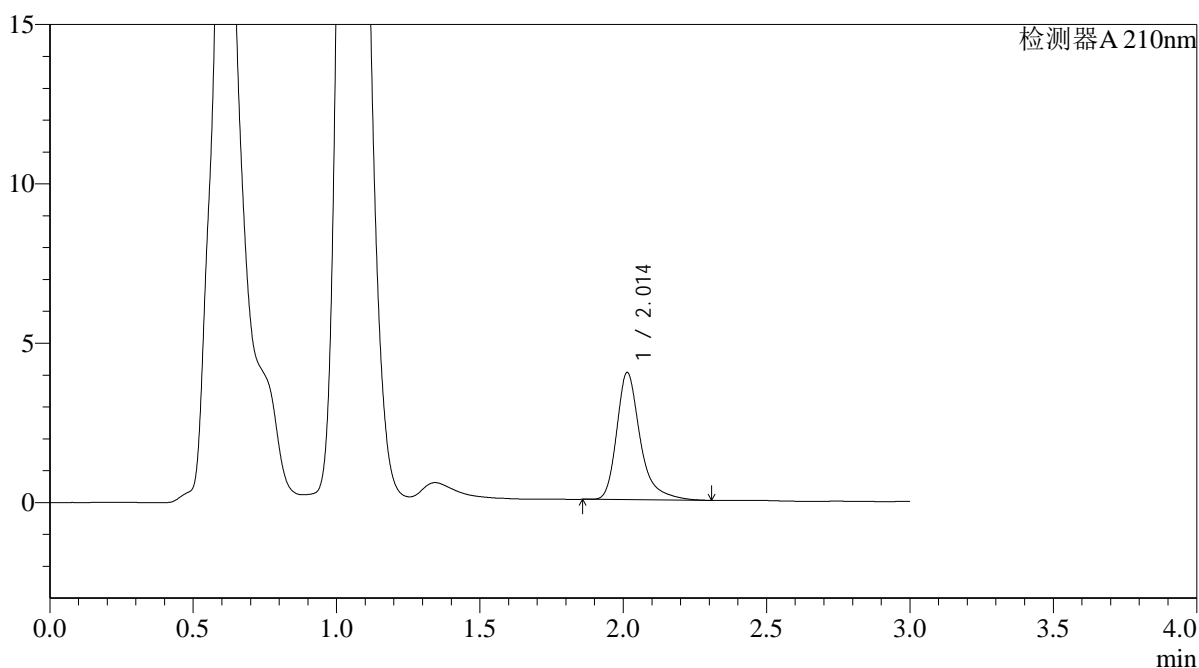
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-124-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:32:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:09:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	22796	100.000	3991	3193	1.356	--
总计		22796	100.000	3991			



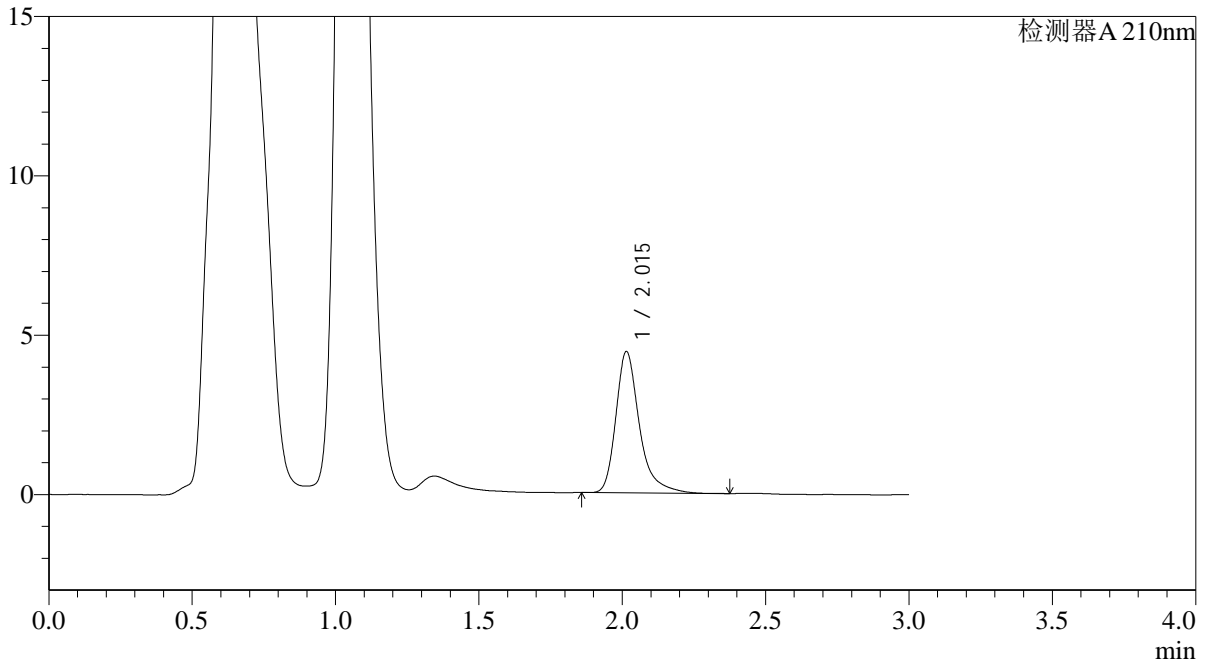
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-125-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:36:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:09:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	25377	100.000	4433	3185	1.352	--
总计		25377	100.000	4433			



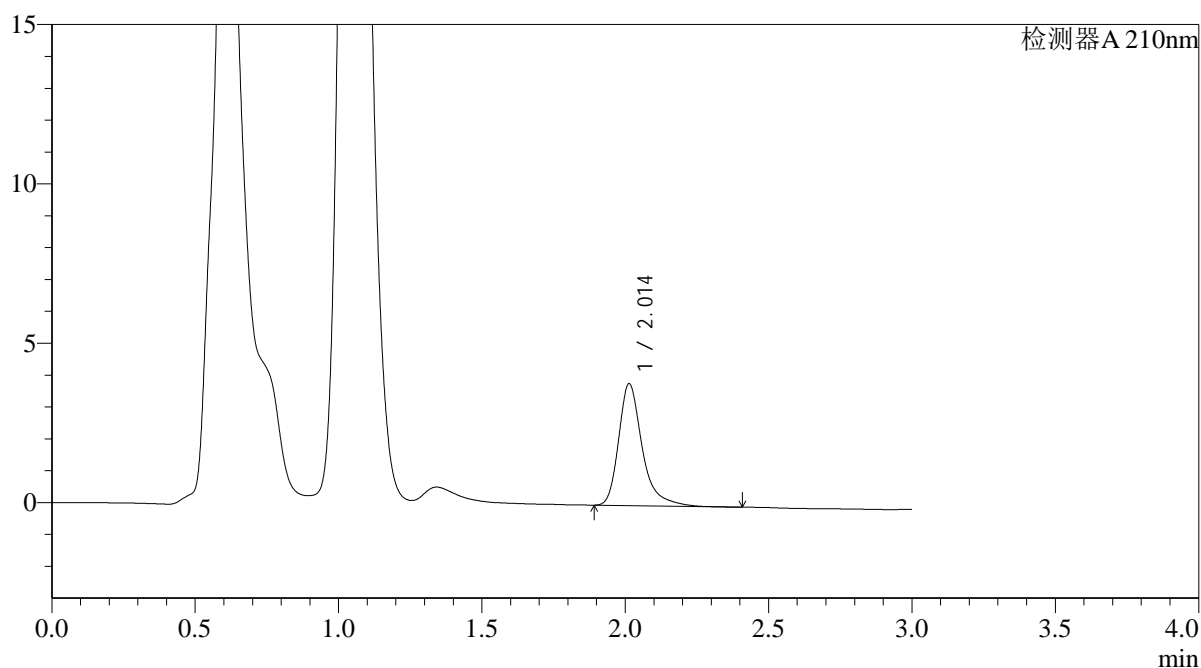
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-126-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:39:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:10:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	21938	100.000	3828	3179	1.363	--
总计		21938	100.000	3828			



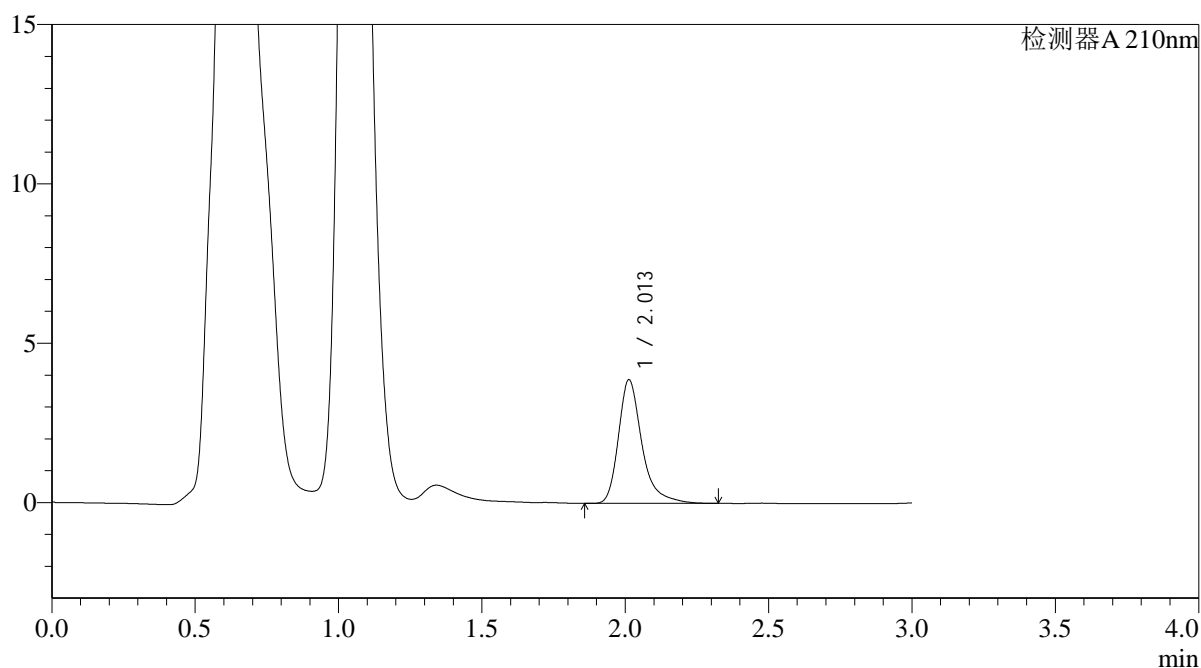
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-127-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 02:42:54 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:10:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	22201	100.000	3881	3180	1.357	--
总计		22201	100.000	3881			



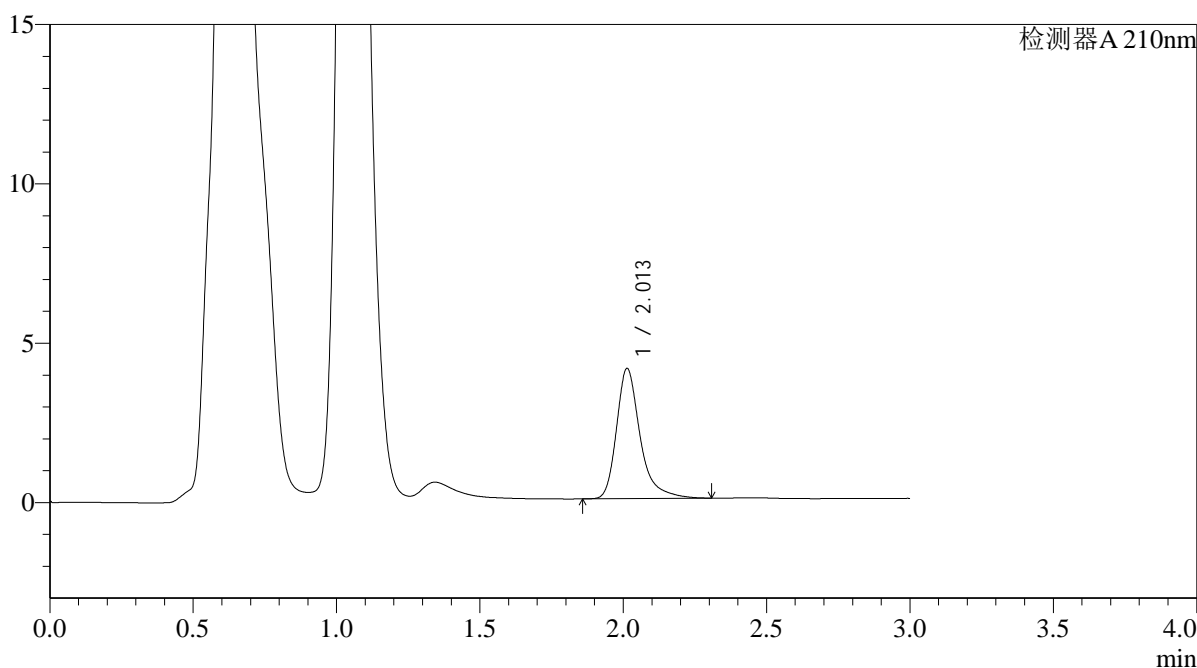
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-128-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 02:46:15 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:10:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	23418	100.000	4085	3171	1.358	--
总计		23418	100.000	4085			



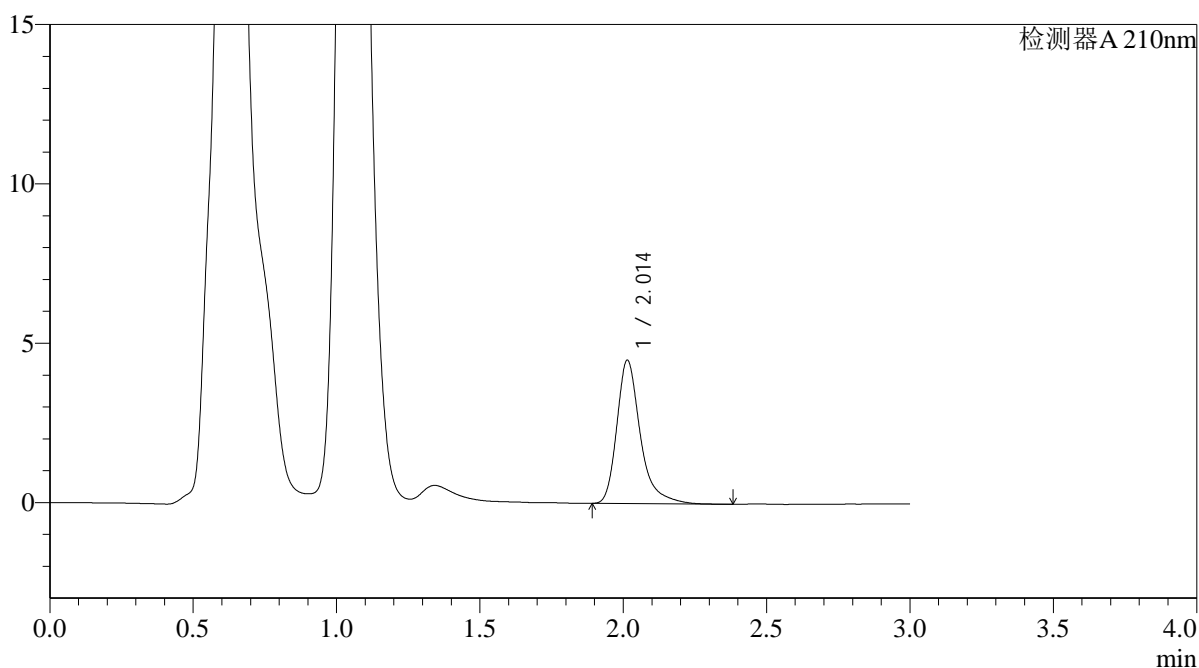
QTL-392

<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 - 0-40/9-129-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:49:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:10:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	25709	100.000	4499	3183	1.356	--
总计		25709	100.000	4499			



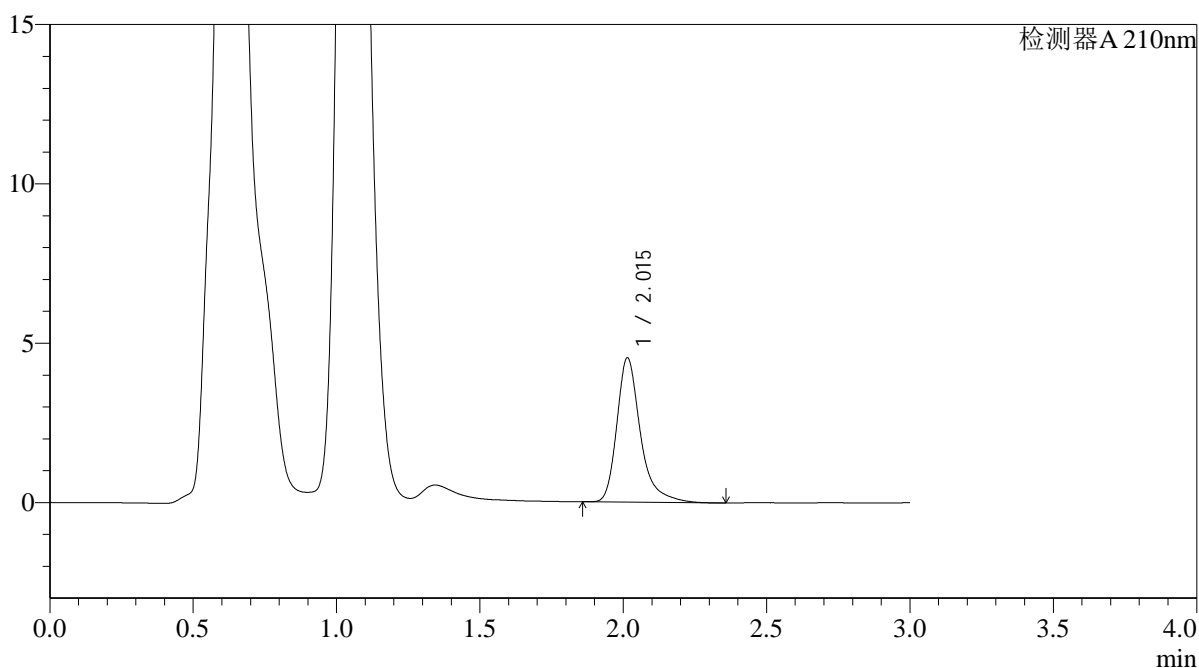
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-130-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 02:52:59 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:10:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	25933	100.000	4525	3181	1.354	--
总计		25933	100.000	4525			



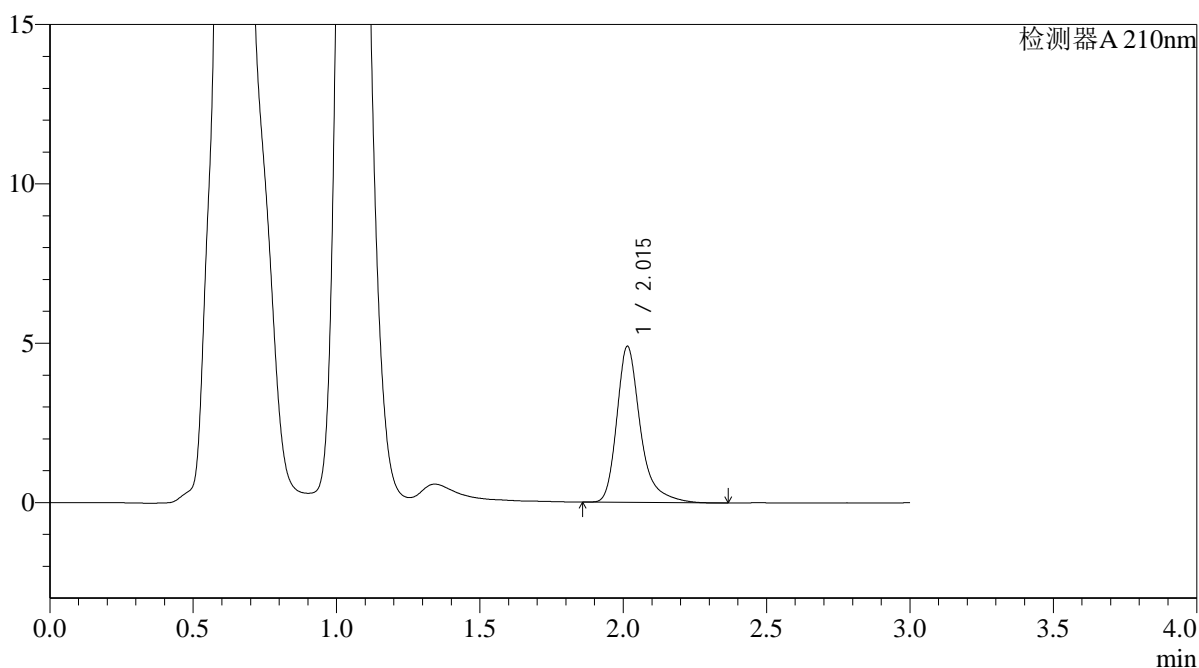
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-131-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:56:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:10:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	28005	100.000	4891	3173	1.349	--
总计		28005	100.000	4891			



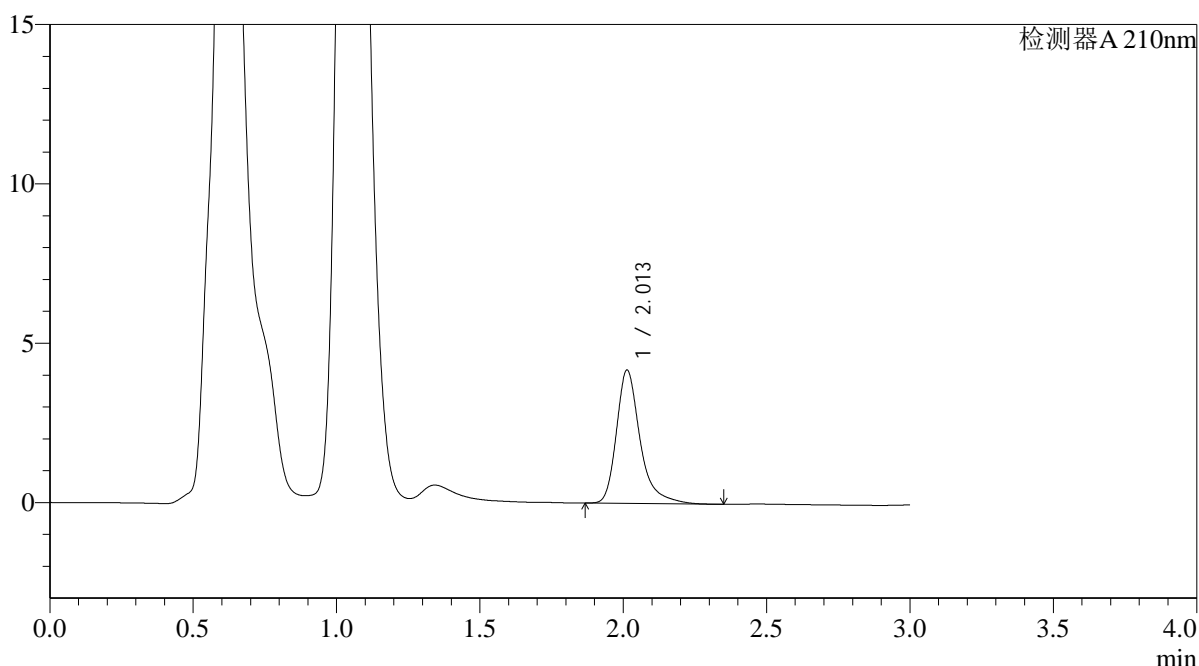
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-132-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 02:59:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:10:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	23970	100.000	4183	3167	1.352	--
总计		23970	100.000	4183			



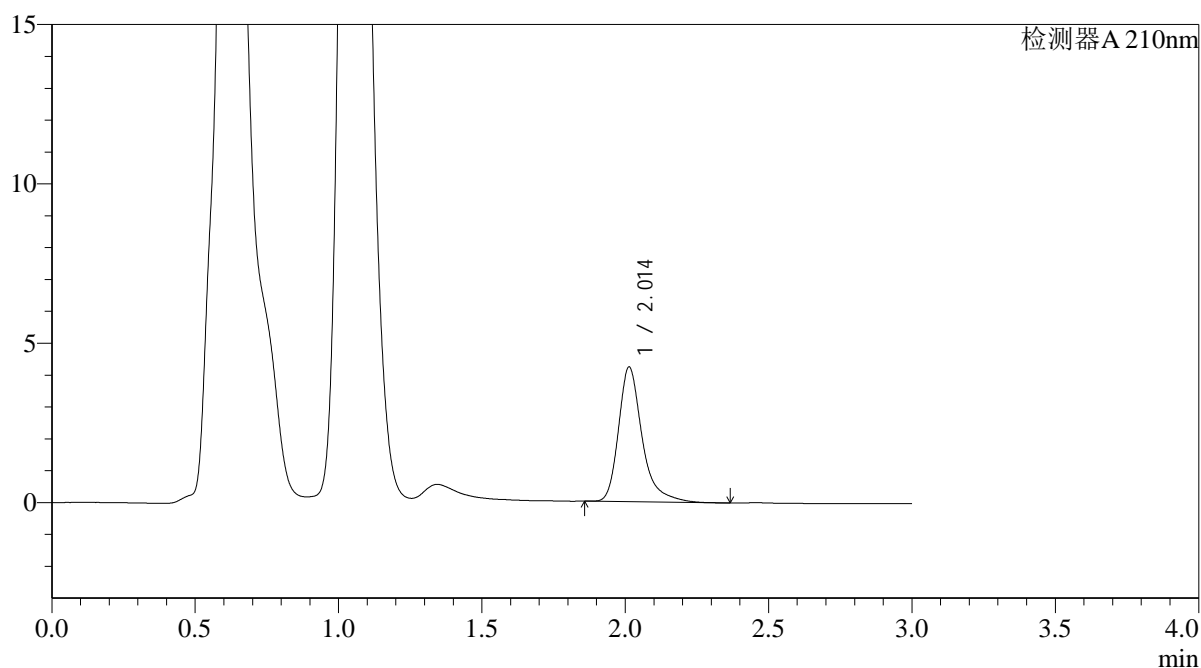
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-133-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:03:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:10:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	24211	100.000	4227	3168	1.352	--
总计		24211	100.000	4227			



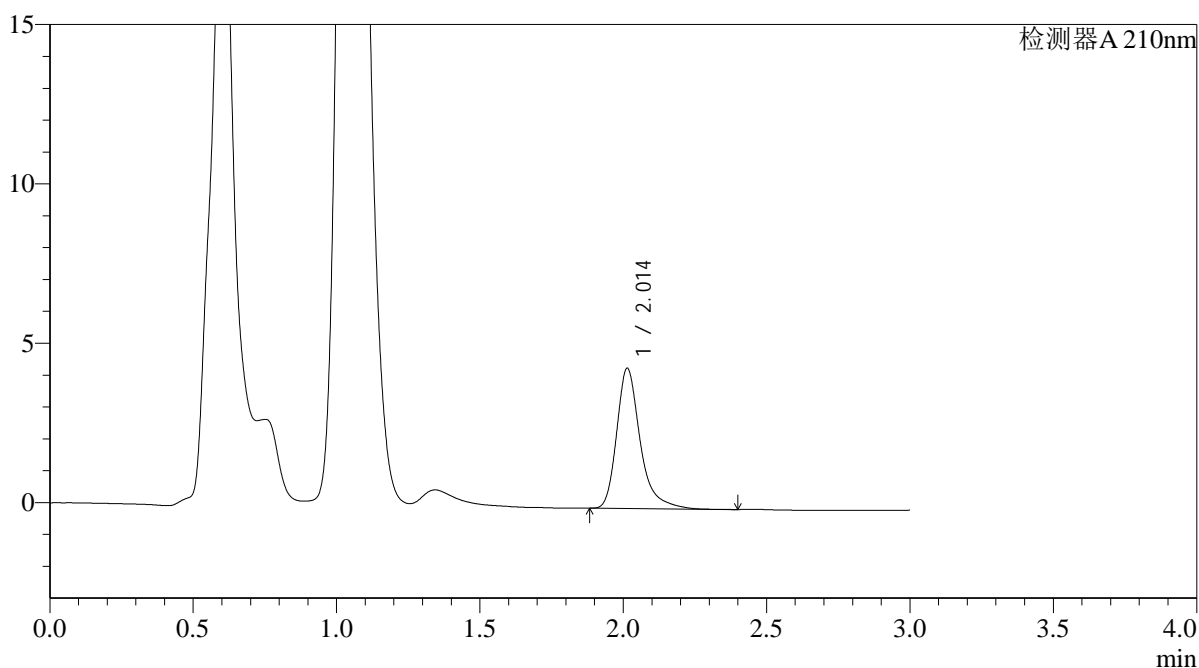
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-134-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:06:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:11:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	25156	100.000	4402	3173	1.347	--
总计		25156	100.000	4402			



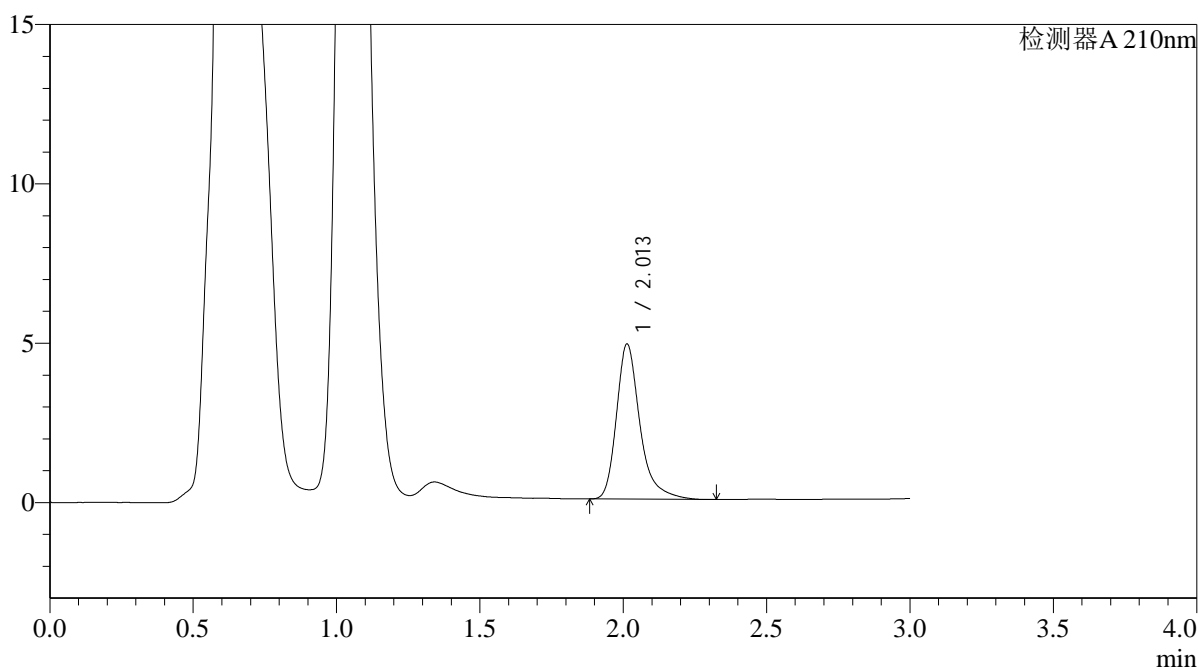
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-135-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:09:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:11:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	27789	100.000	4869	3175	1.338	--
总计		27789	100.000	4869			



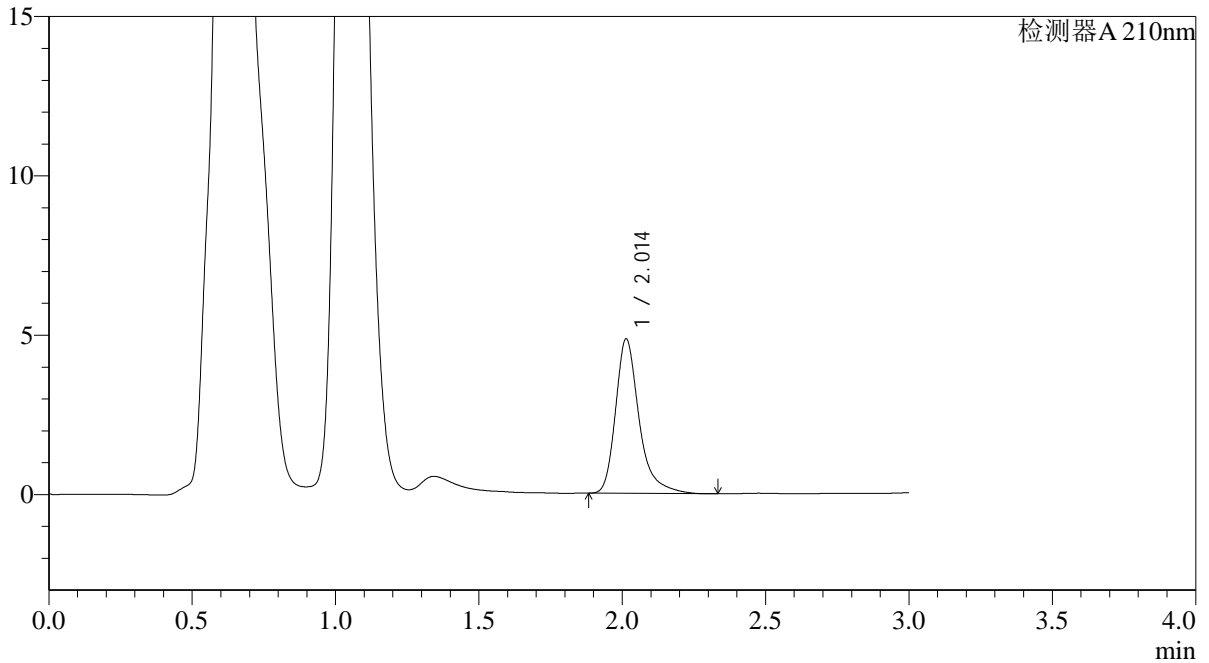
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-136-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 03:13:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:11:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	27676	100.000	4842	3169	1.345	--
总计		27676	100.000	4842			



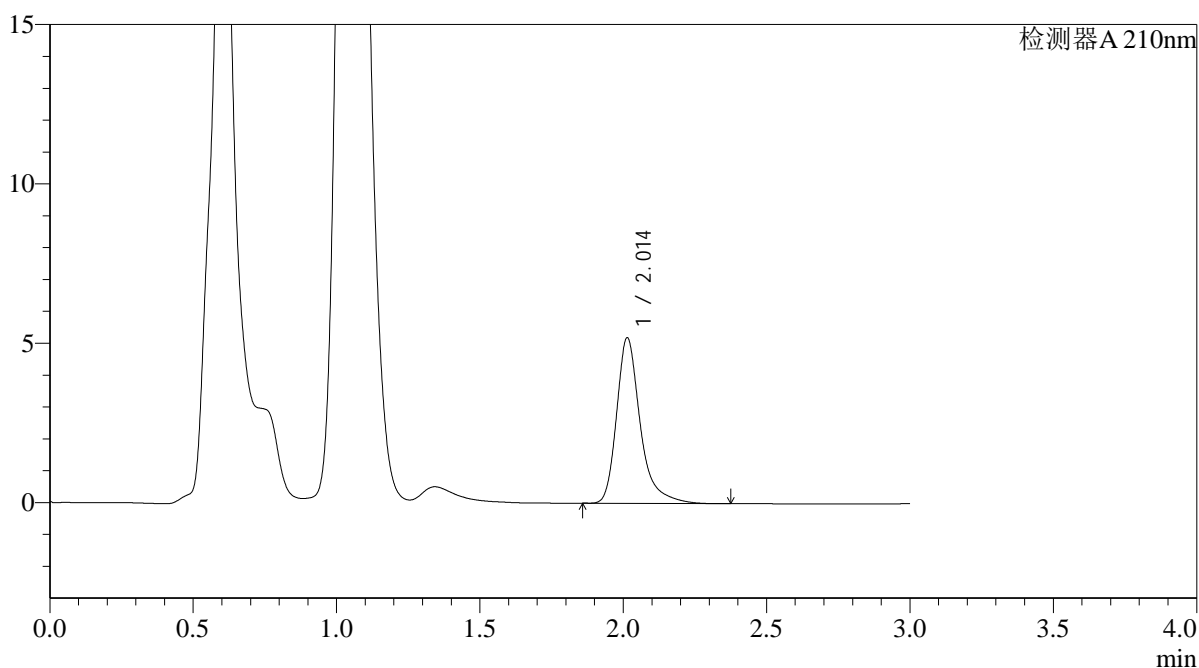
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-137-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:16:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:11:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	29840	100.000	5195	3159	1.352	--
总计		29840	100.000	5195			



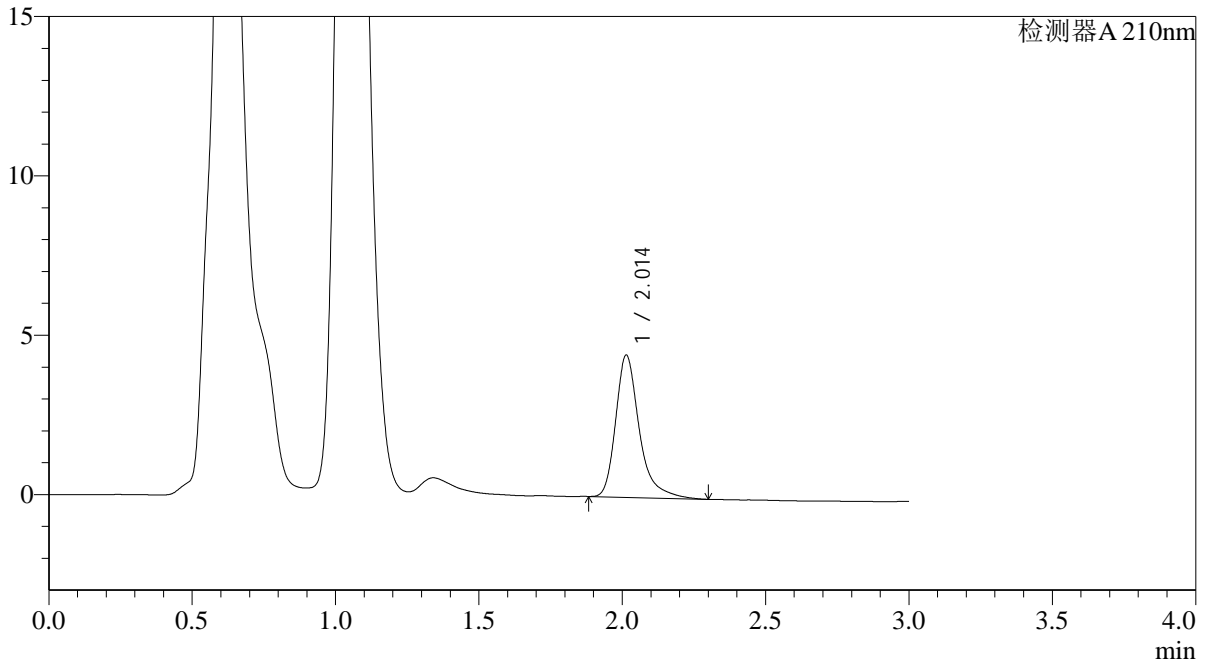
QTL-392

<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 - 0-40/9-138-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:19:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:11:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	25623	100.000	4463	3162	1.356	--
总计		25623	100.000	4463			



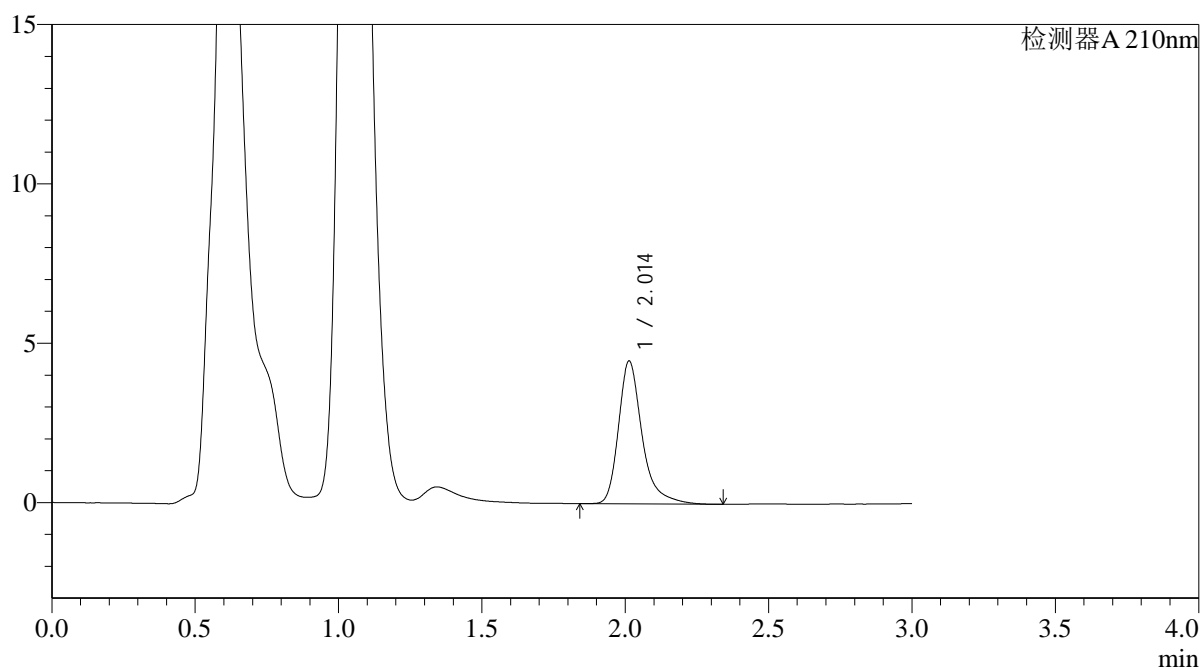
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-139-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 03:23:14 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	25726	100.000	4483	3157	1.346	--
总计		25726	100.000	4483			



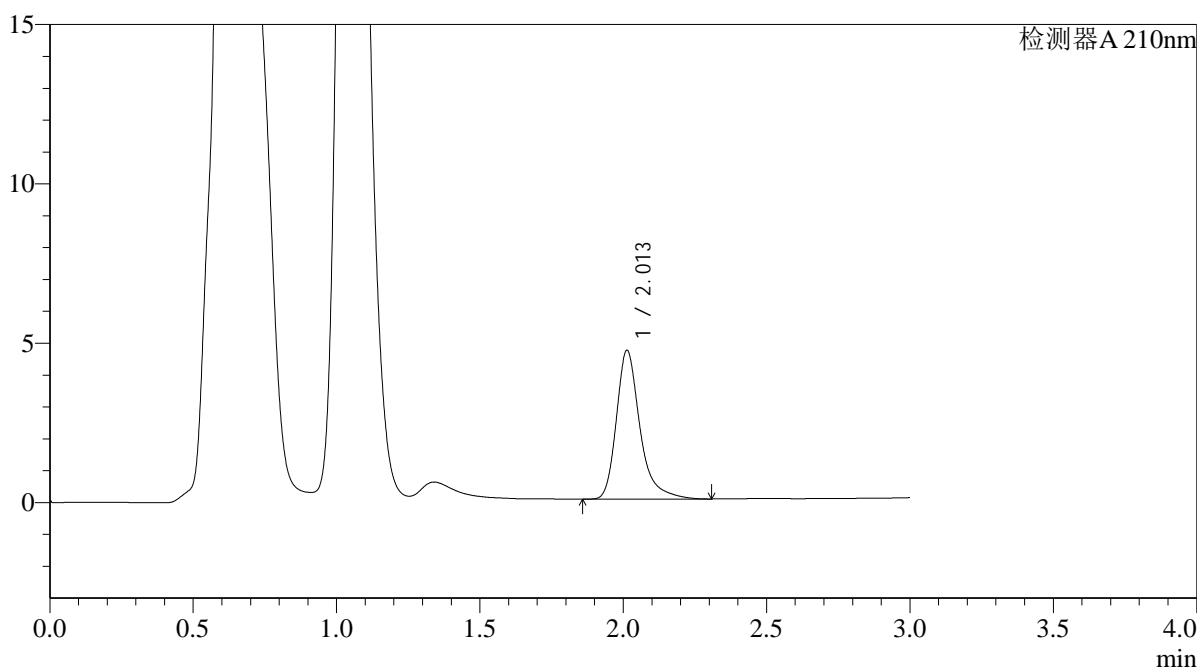
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-140-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:26:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:11:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	26753	100.000	4670	3160	1.343	--
总计		26753	100.000	4670			



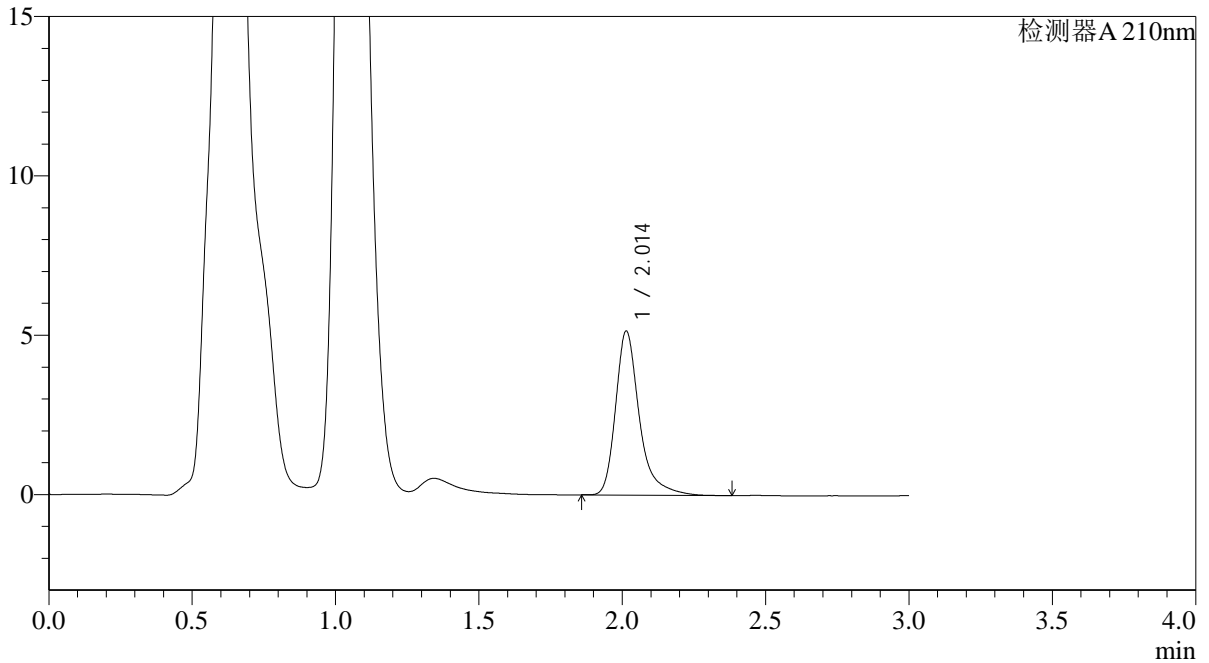
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-141-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 03:29:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:12:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	29708	100.000	5147	3151	1.359	--
总计		29708	100.000	5147			



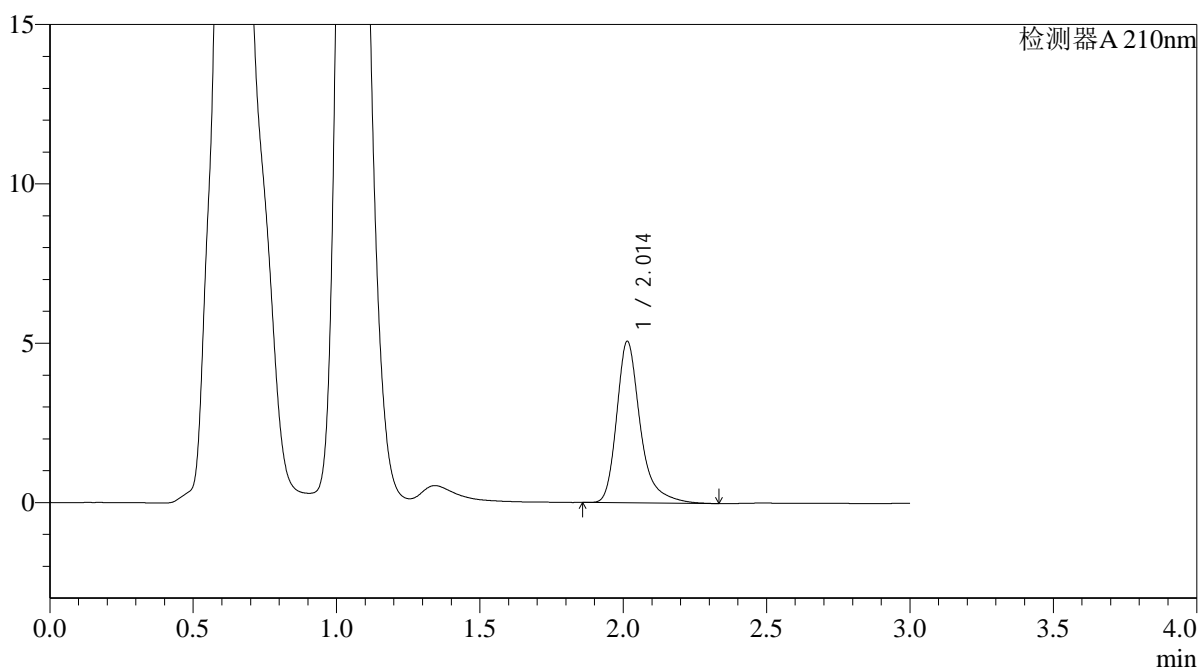
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-142-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:33:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:12:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	29063	100.000	5065	3158	1.341	--
总计		29063	100.000	5065			



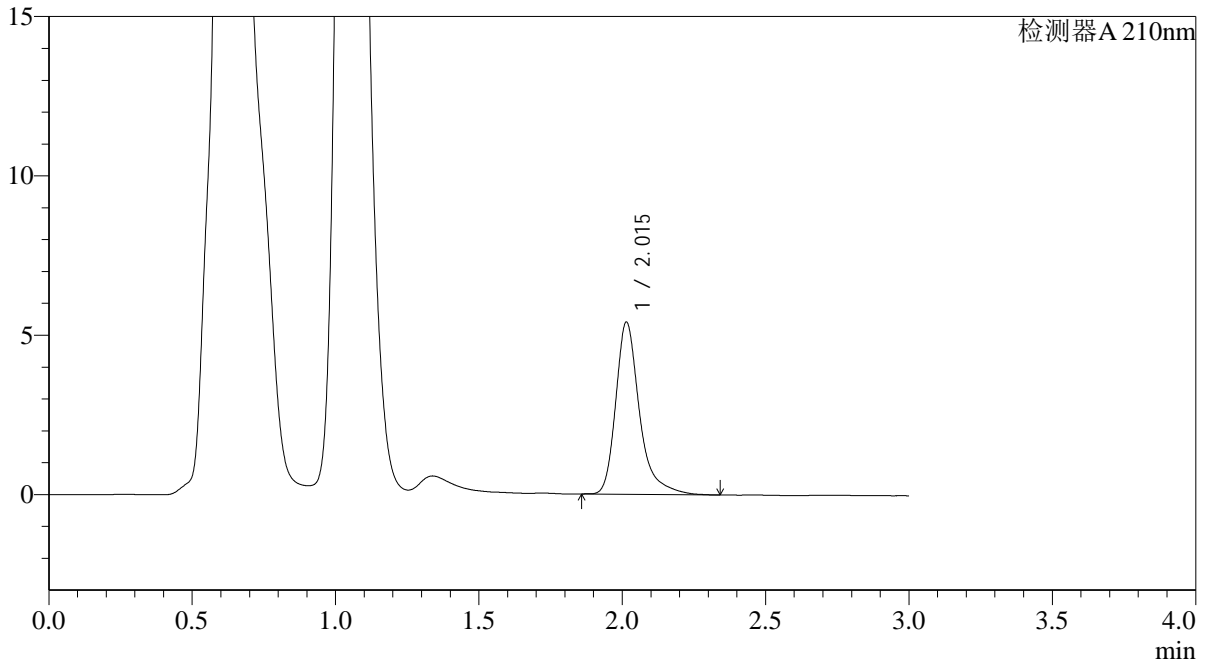
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-143-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:36:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:12:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31114	100.000	5398	3148	1.355	--
总计		31114	100.000	5398			



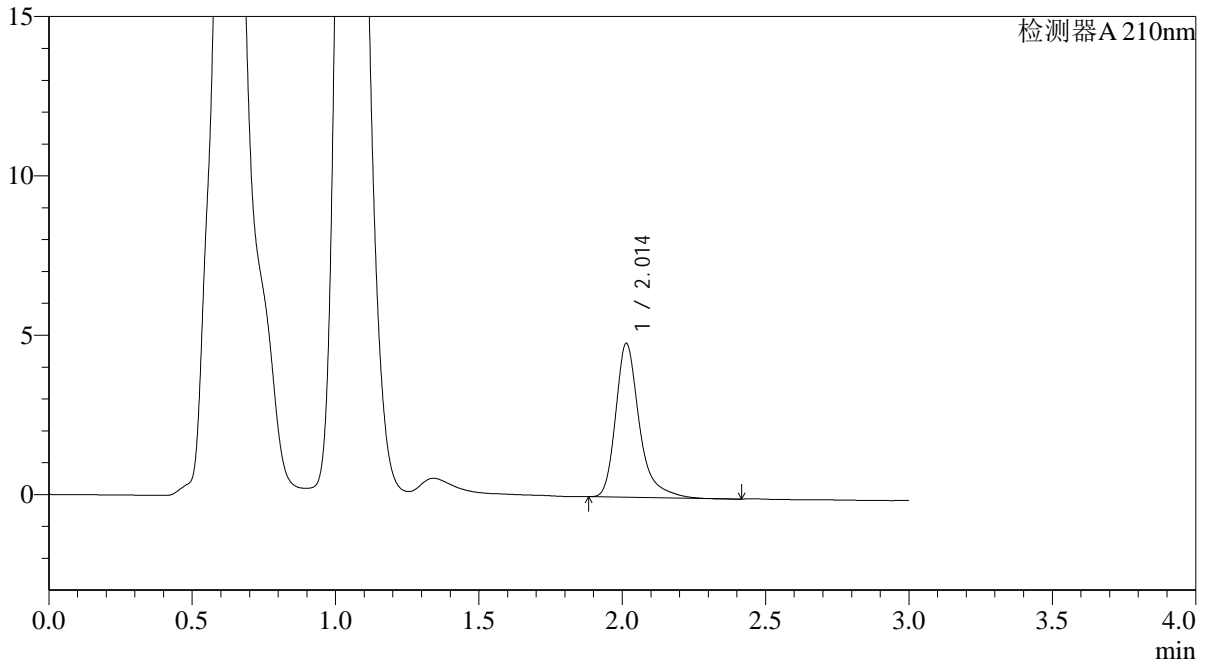
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-144-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:40:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:12:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	27749	100.000	4827	3148	1.354	--
总计		27749	100.000	4827			



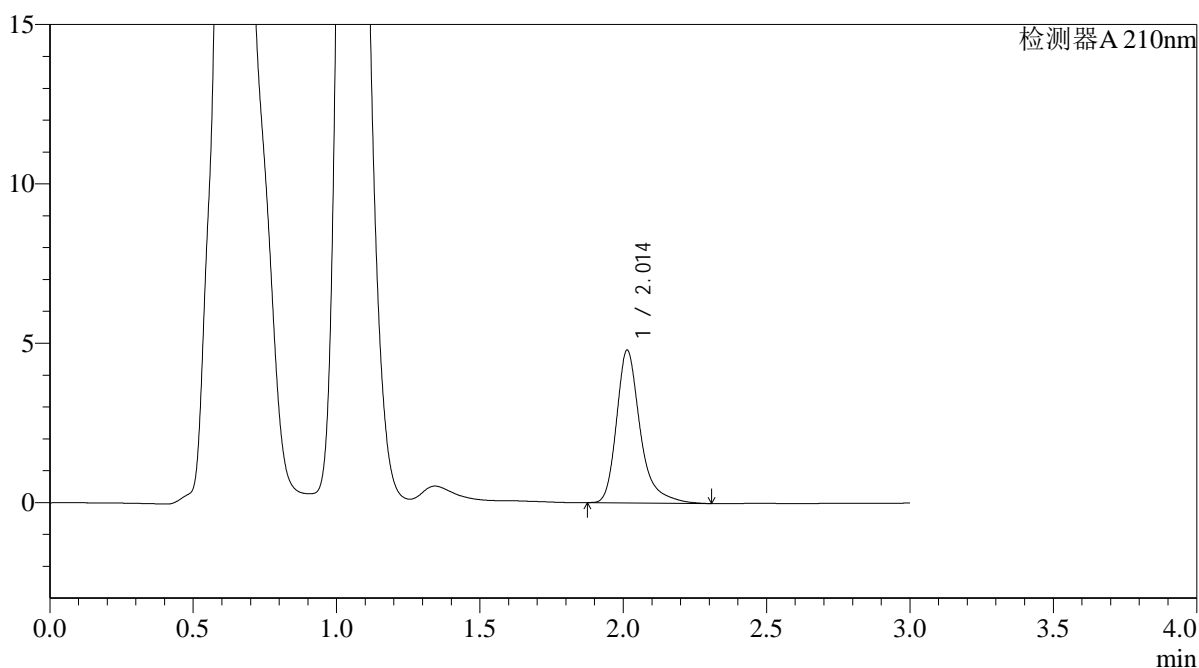
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-145-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:43:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:12:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	27566	100.000	4792	3142	1.348	--
总计		27566	100.000	4792			



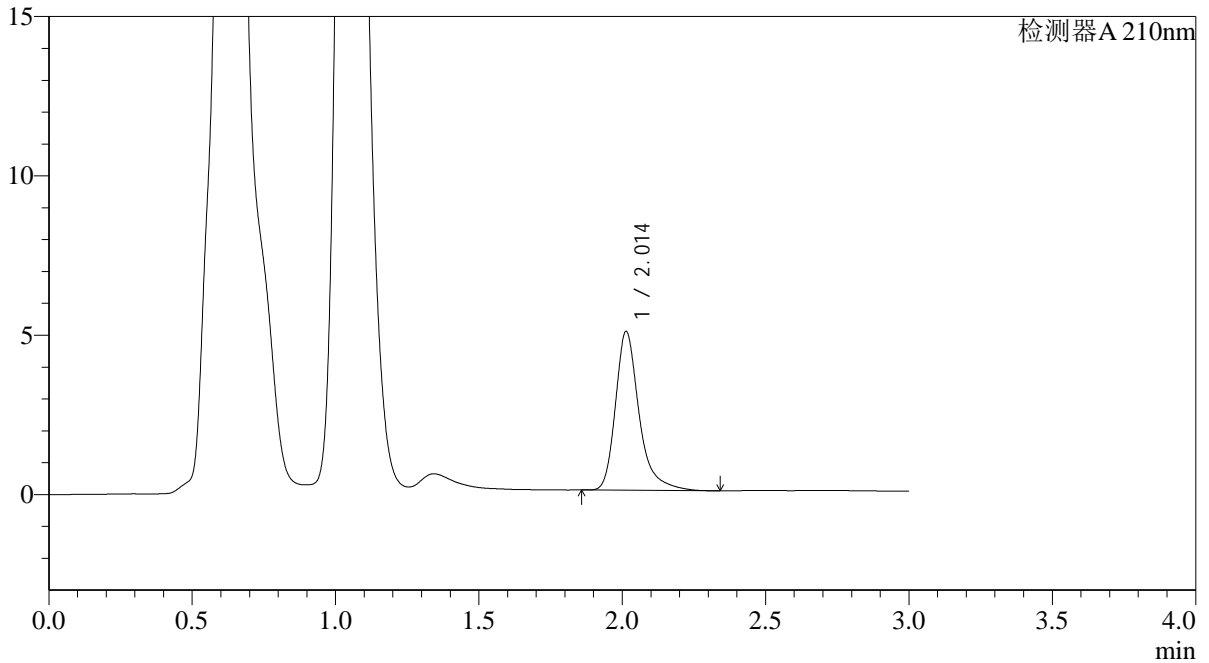
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-146-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:46:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:12:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	28628	100.000	4984	3145	1.339	--
总计		28628	100.000	4984			



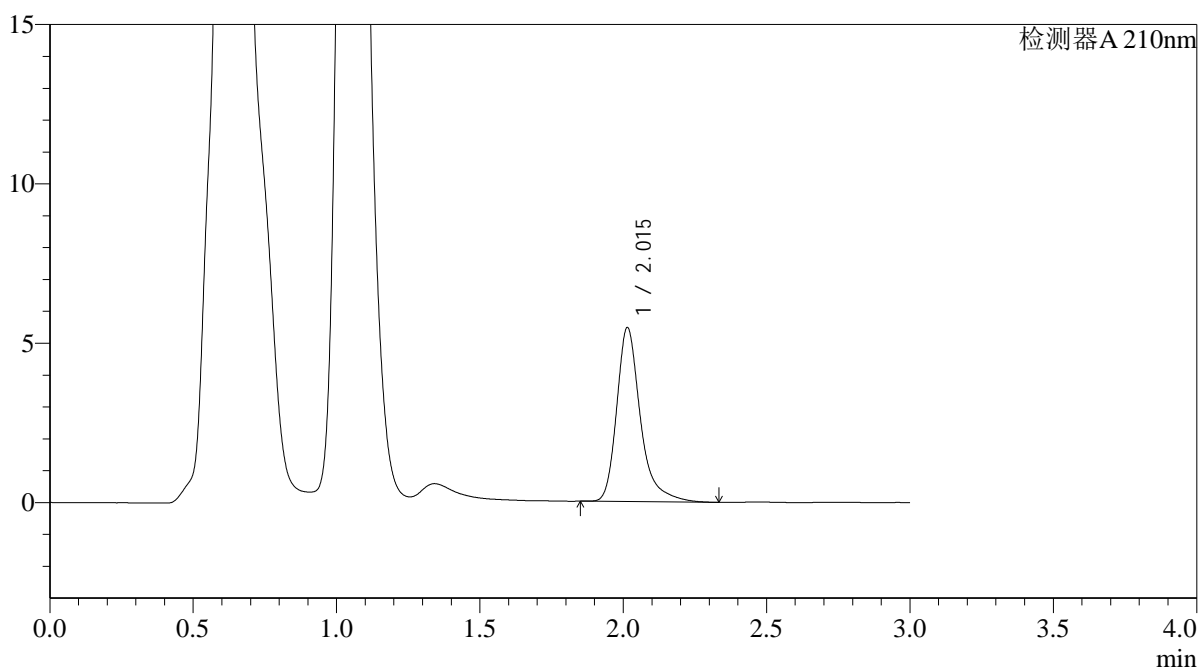
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-147-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 03:50:08 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:12:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31452	100.000	5456	3141	1.347	--
总计		31452	100.000	5456			



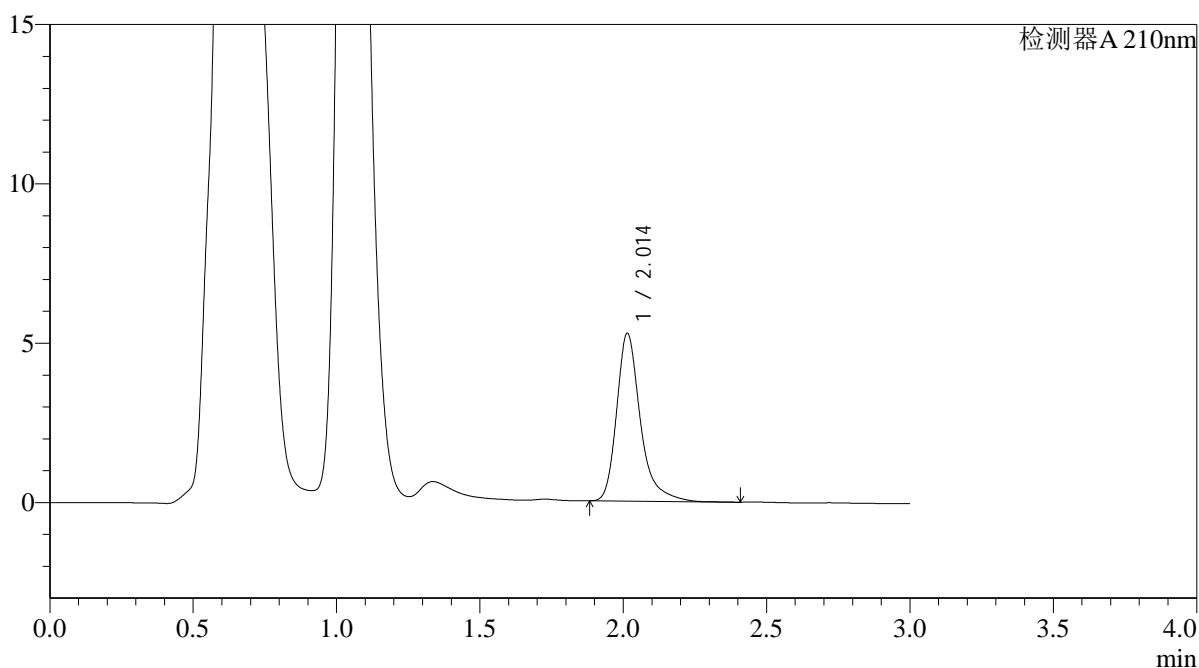
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-148-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 03:53:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:13:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	30327	100.000	5264	3132	1.339	--
总计		30327	100.000	5264			



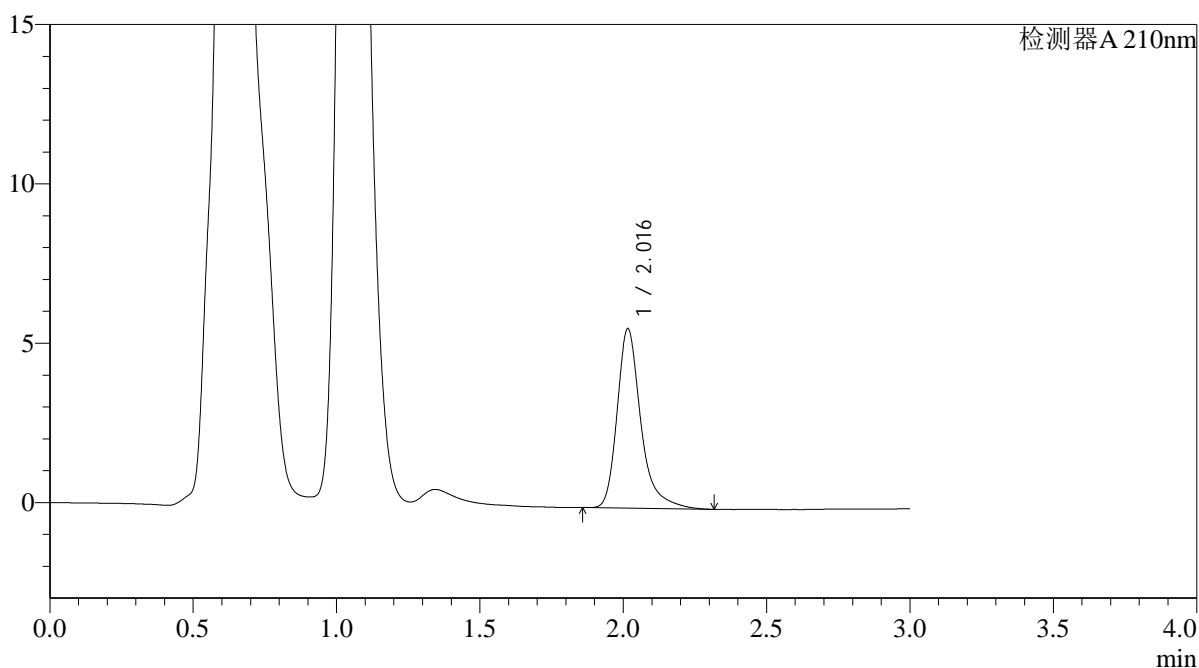
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-149-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 03:56:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:13:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	32490	100.000	5614	3138	1.343	--
总计		32490	100.000	5614			



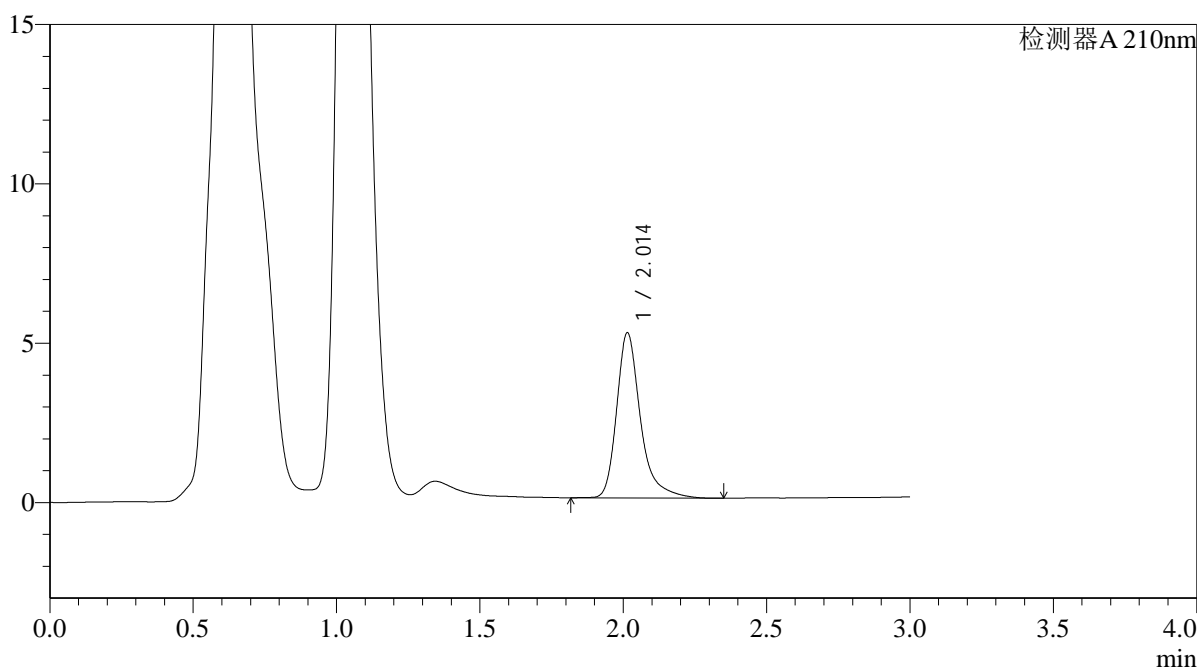
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-150-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:00:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:13:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	30033	100.000	5183	3125	1.349	--
总计		30033	100.000	5183			



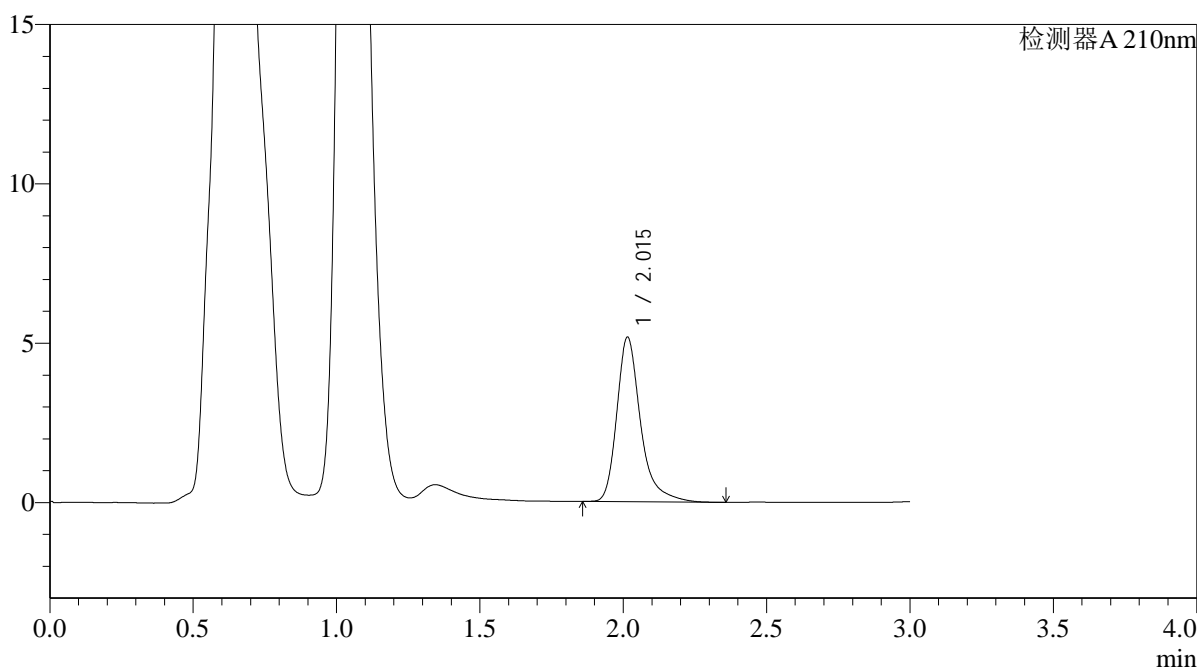
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-151-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 04:03:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:13:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

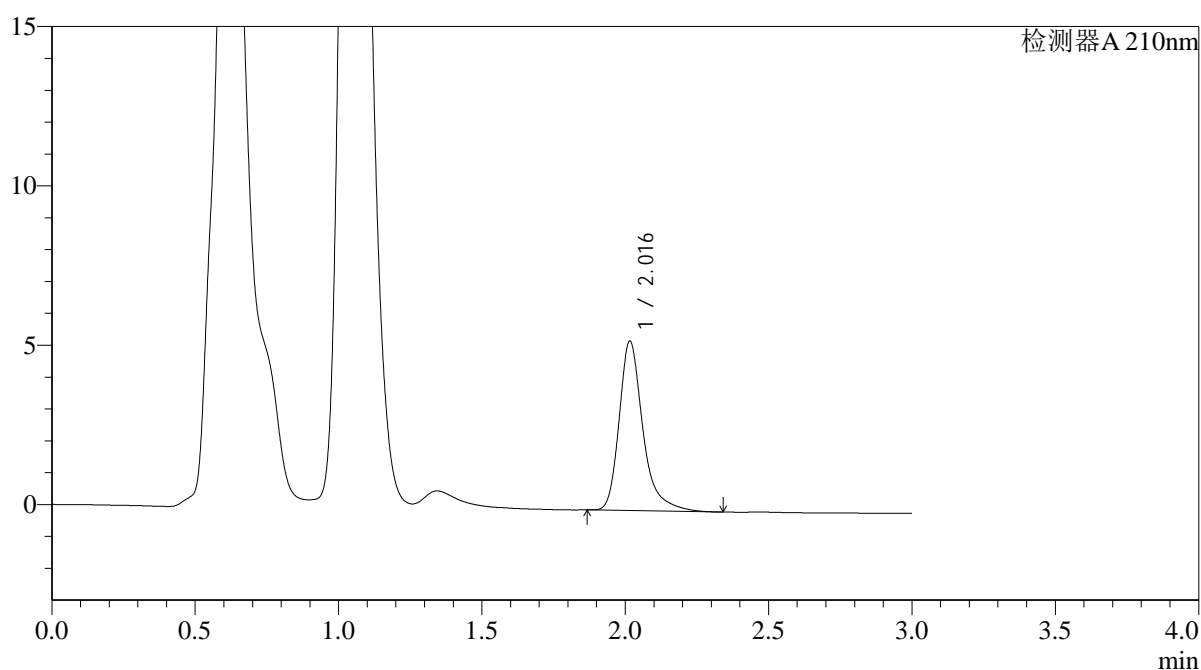
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	29807	100.000	5158	3128	1.344	--
总计		29807	100.000	5158			

<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 - 0-40/9-152-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:06:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	30714	100.000	5301	3126	1.343	--
总计		30714	100.000	5301			



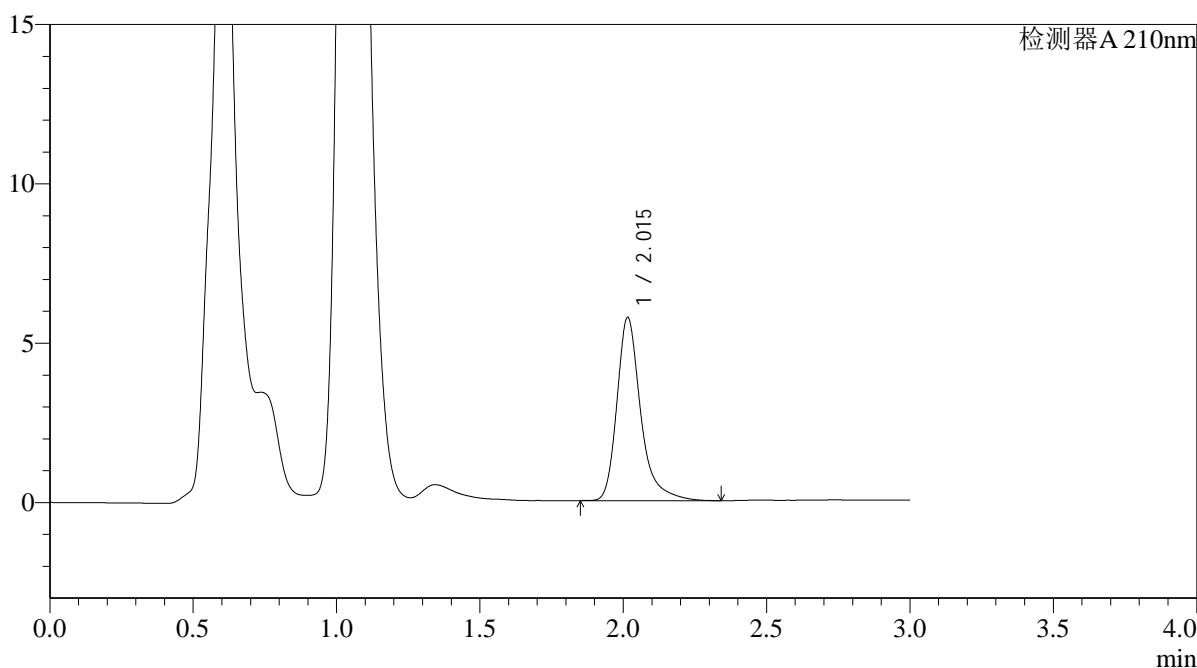
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-153-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:10:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:13:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33244	100.000	5737	3129	1.339	--
总计		33244	100.000	5737			



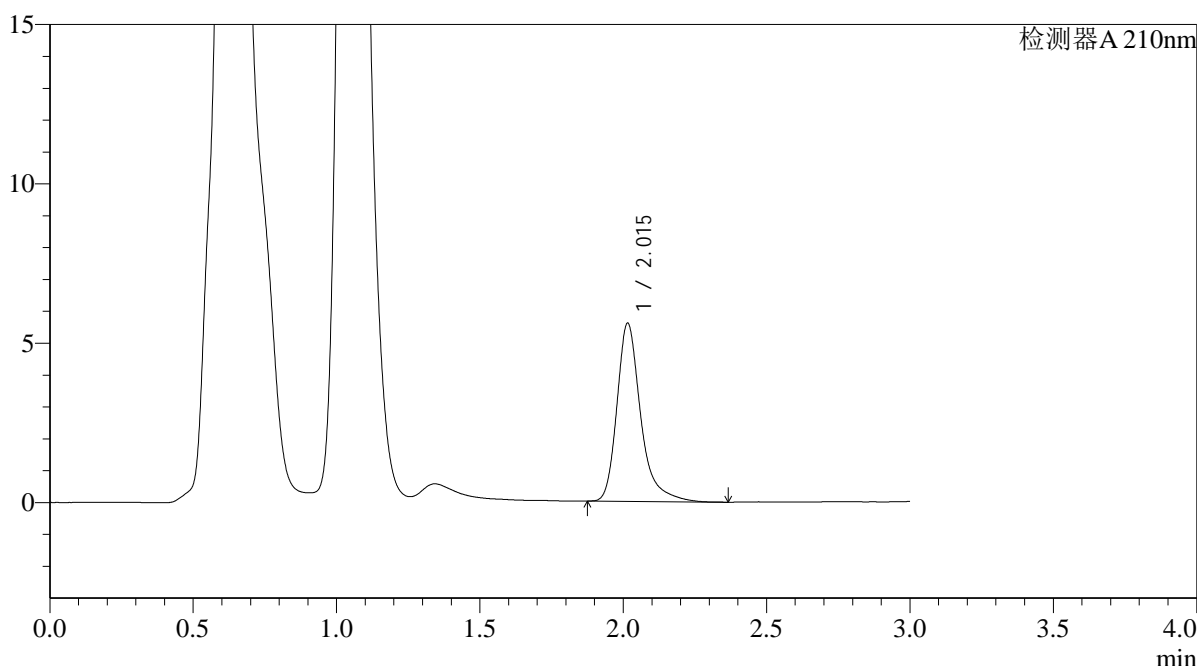
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-154-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 04:13:37 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:13:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	32335	100.000	5581	3124	1.344	--
总计		32335	100.000	5581			



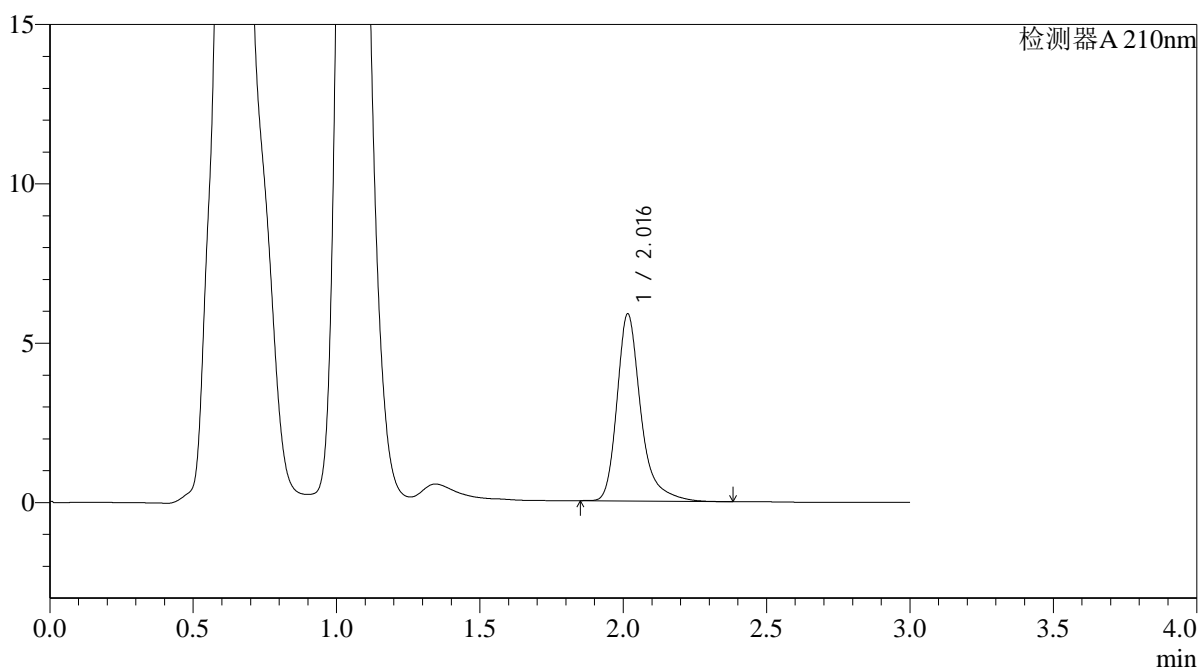
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-155-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:16:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:14:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	33965	100.000	5857	3121	1.335	--
总计		33965	100.000	5857			



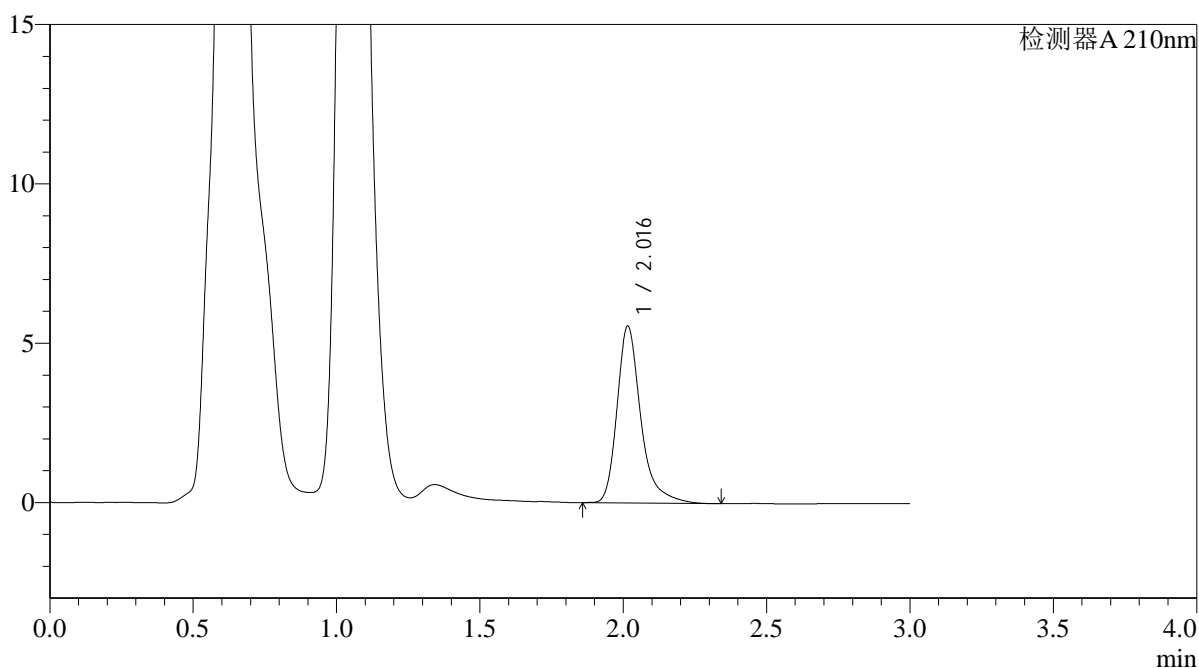
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-156-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:20:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:14:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31998	100.000	5535	3118	1.334	--
总计		31998	100.000	5535			



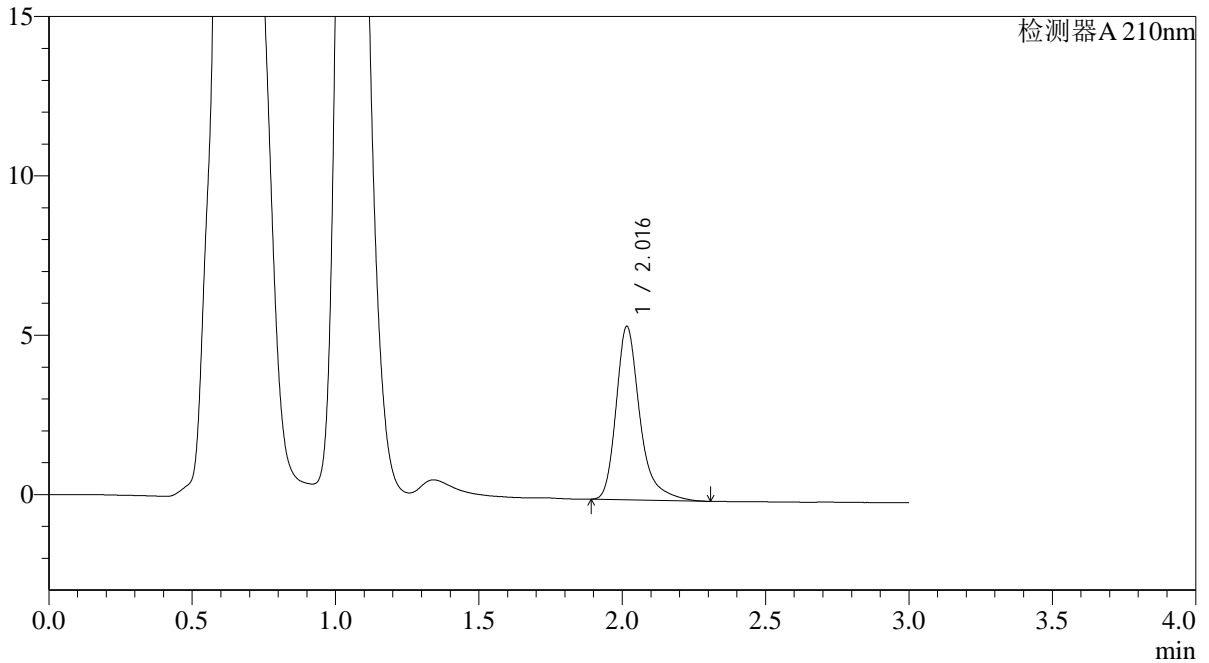
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-157-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 04:23:40 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:14:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31424	100.000	5426	3118	1.340	--
总计		31424	100.000	5426			



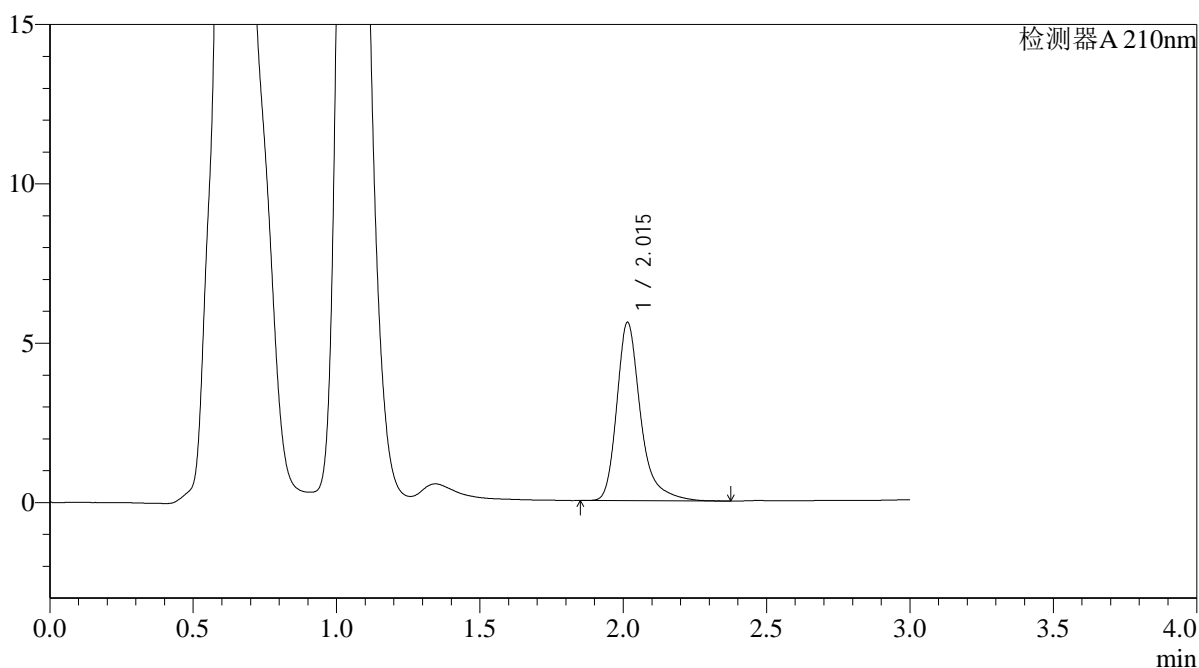
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-158-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:27:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:14:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	32403	100.000	5590	3116	1.339	--
总计		32403	100.000	5590			



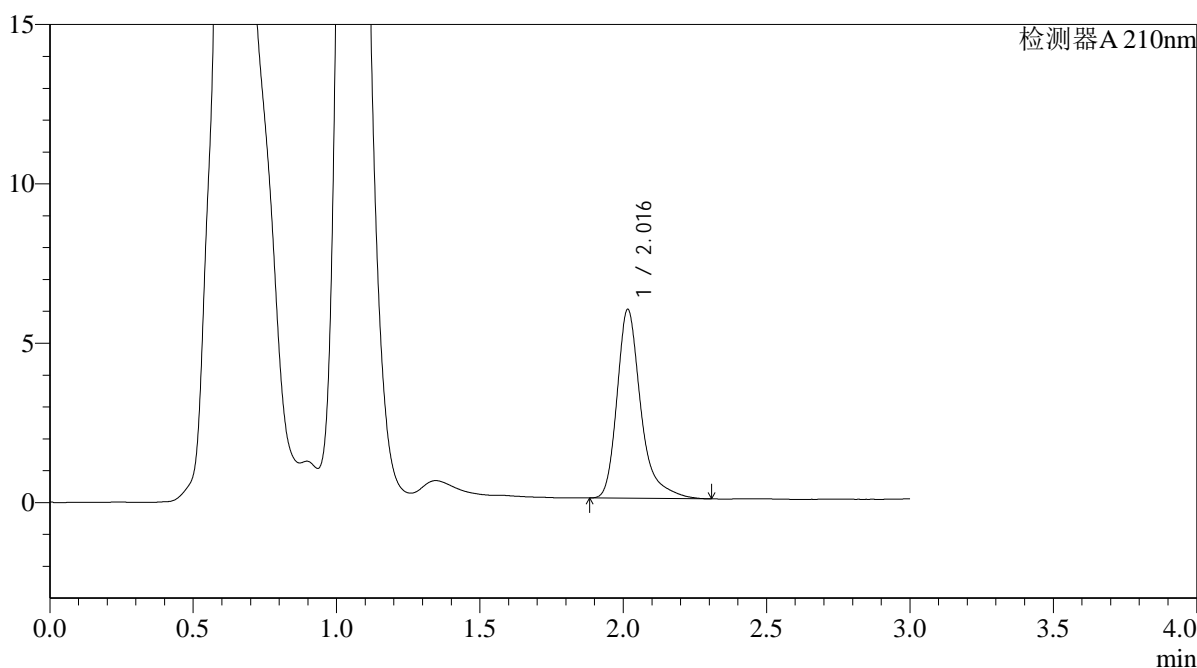
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-159-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:30:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:14:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34378	100.000	5915	3116	1.366	--
总计		34378	100.000	5915			



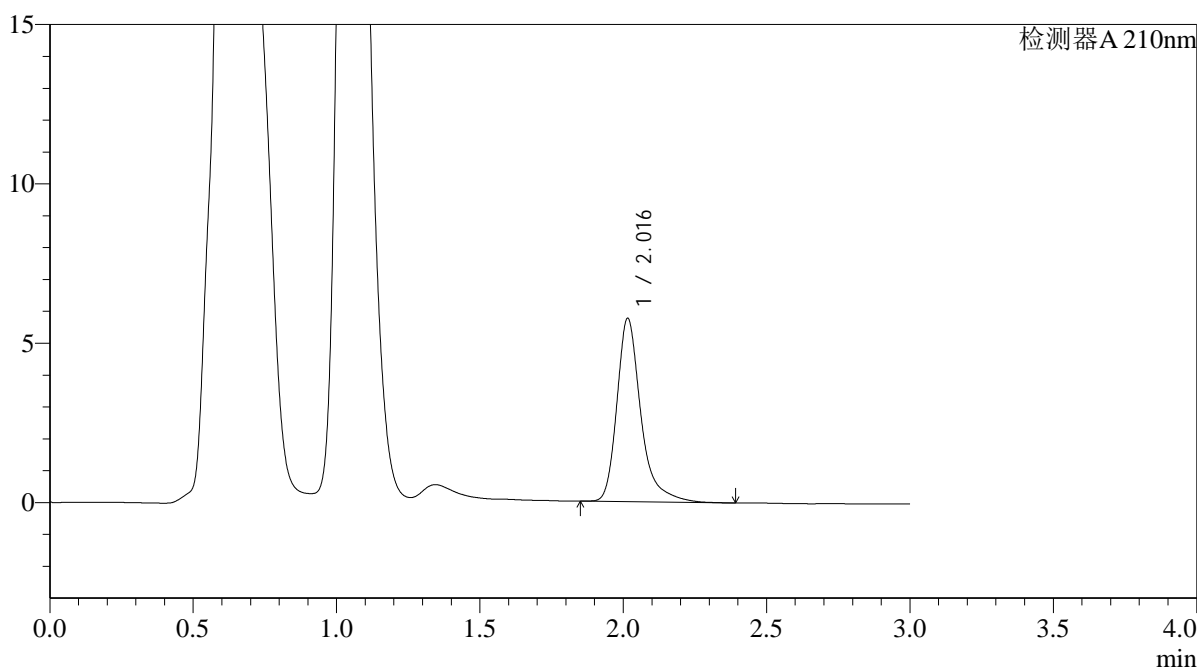
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-160-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:33:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:14:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	33521	100.000	5743	3095	1.353	--
总计		33521	100.000	5743			



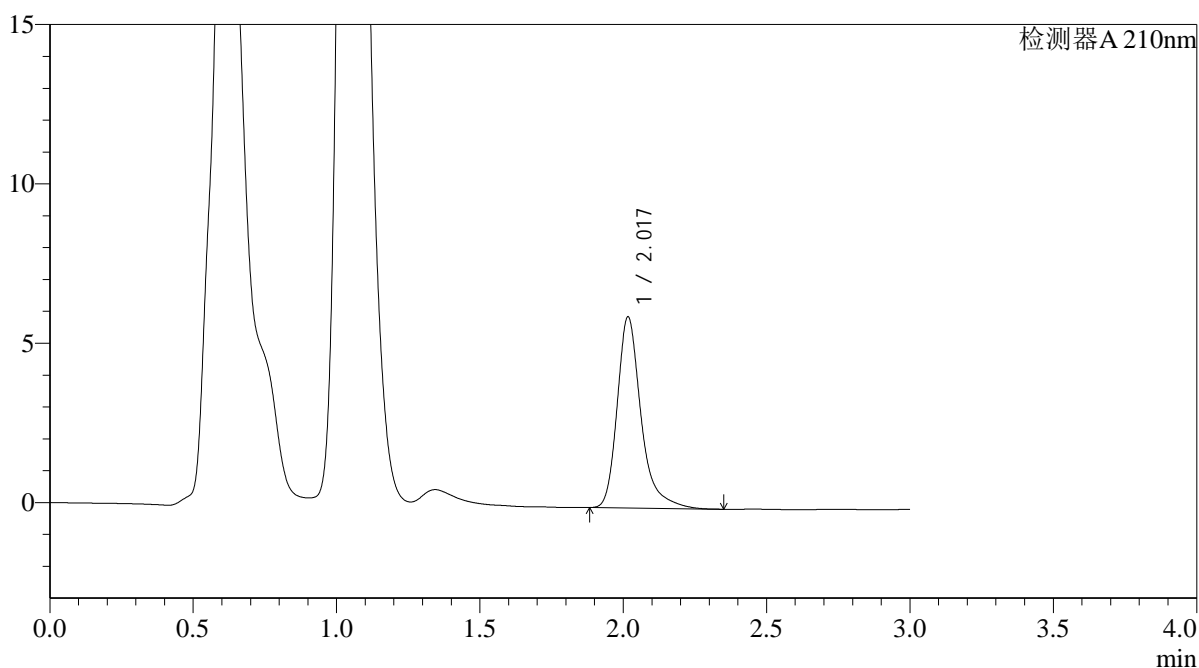
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-161-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:37:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:14:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	34753	100.000	5973	3106	1.337	--
总计		34753	100.000	5973			



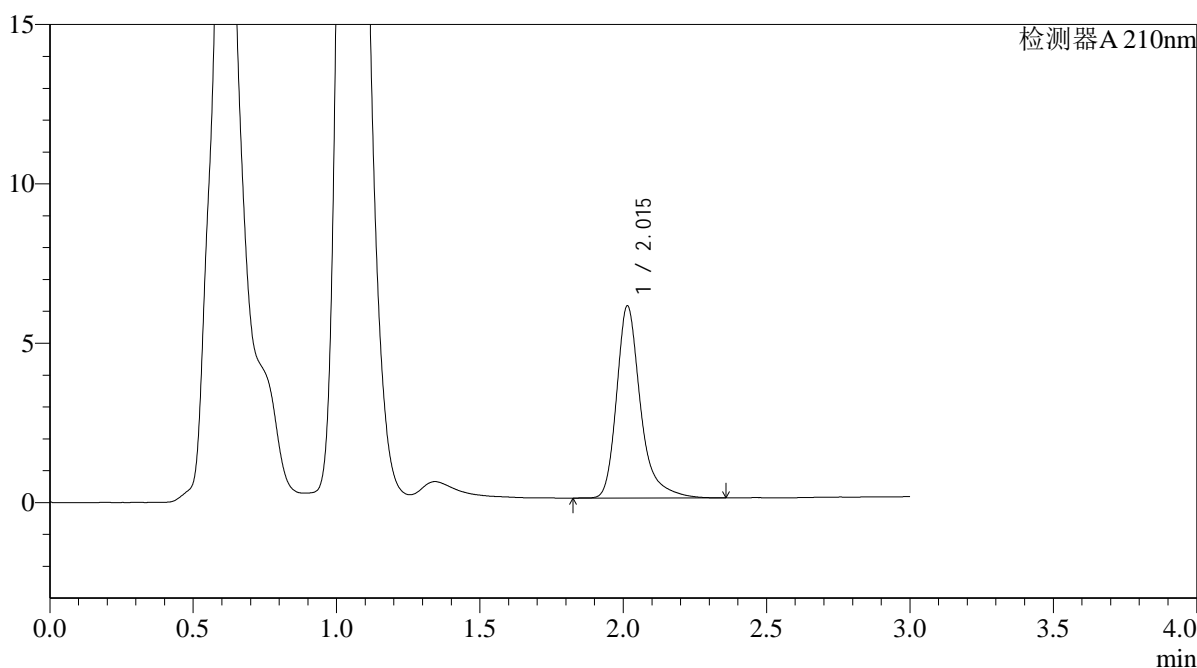
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-162-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 04:40:28 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:14:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35145	100.000	6030	3093	1.337	--
总计		35145	100.000	6030			



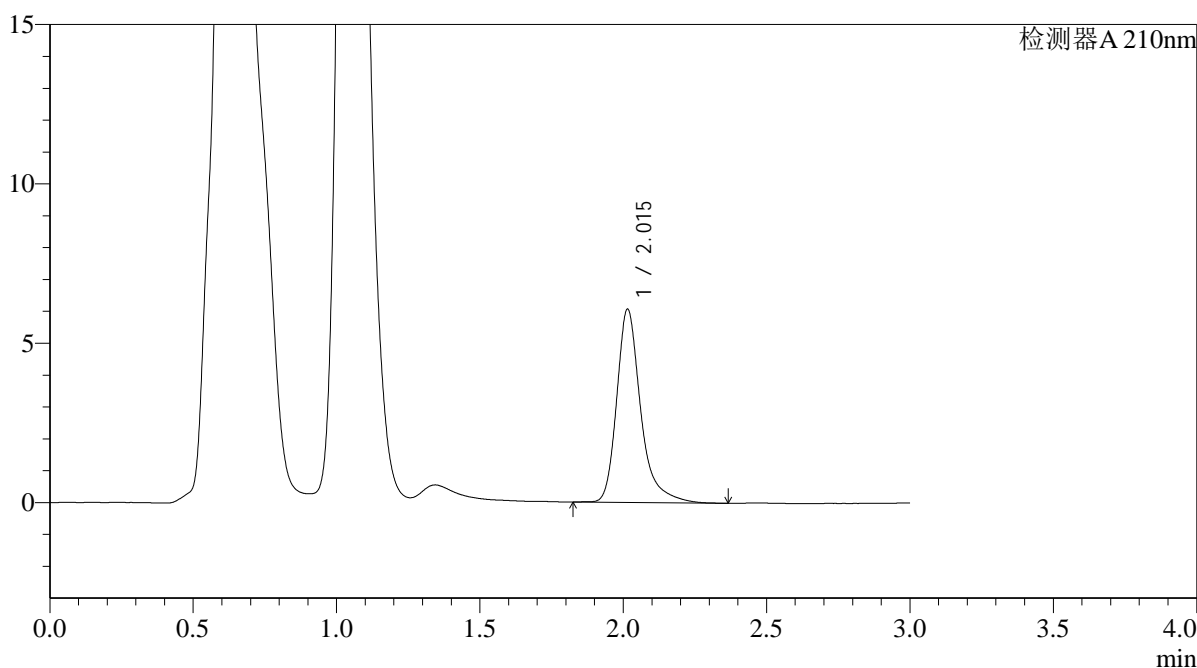
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-163-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:43:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:15:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35332	100.000	6058	3085	1.337	--
总计		35332	100.000	6058			



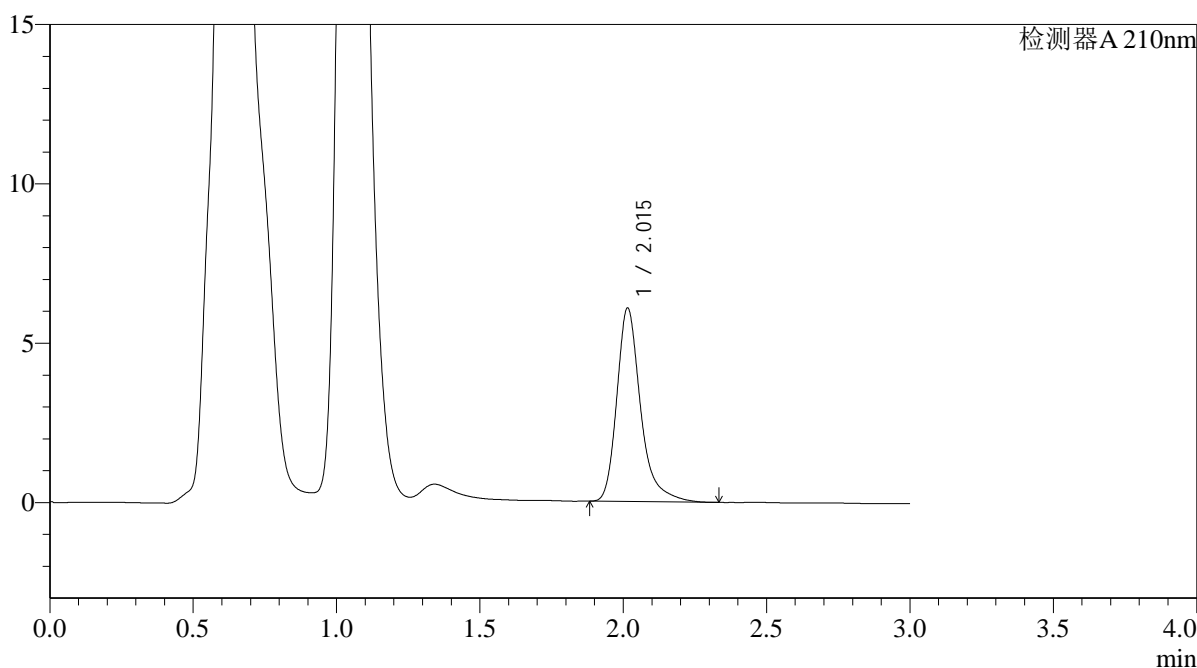
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-164-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:47:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:15:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35099	100.000	6062	3098	1.326	--
总计		35099	100.000	6062			



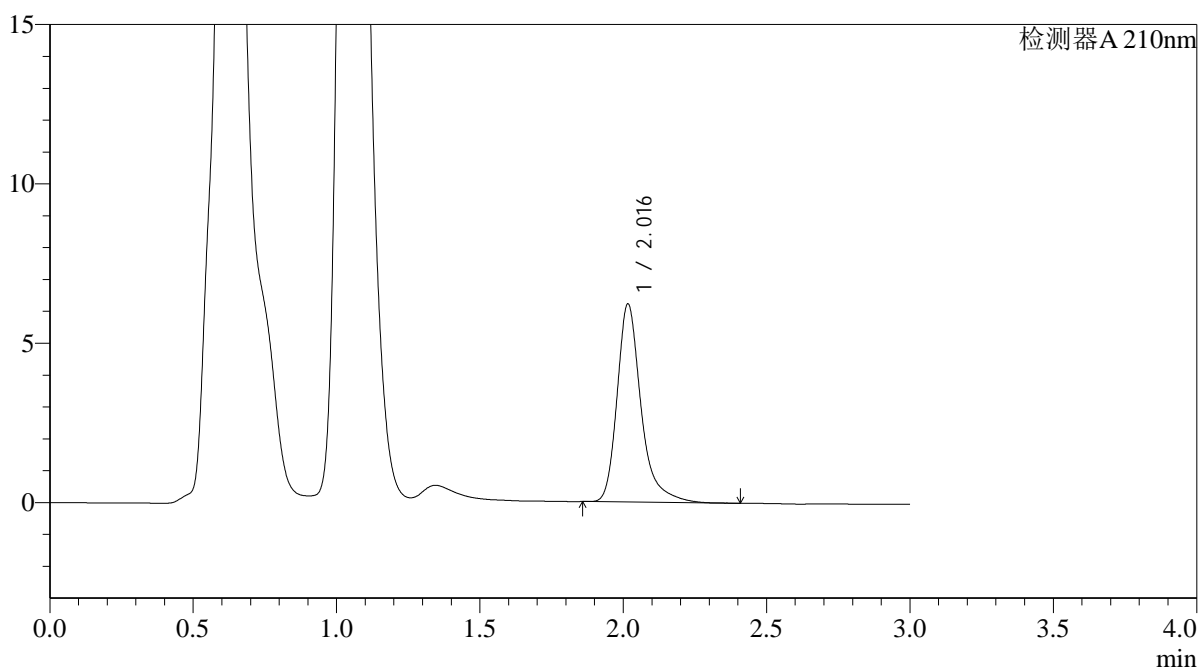
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-165-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:50:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:15:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	36175	100.000	6193	3086	1.335	--
总计		36175	100.000	6193			



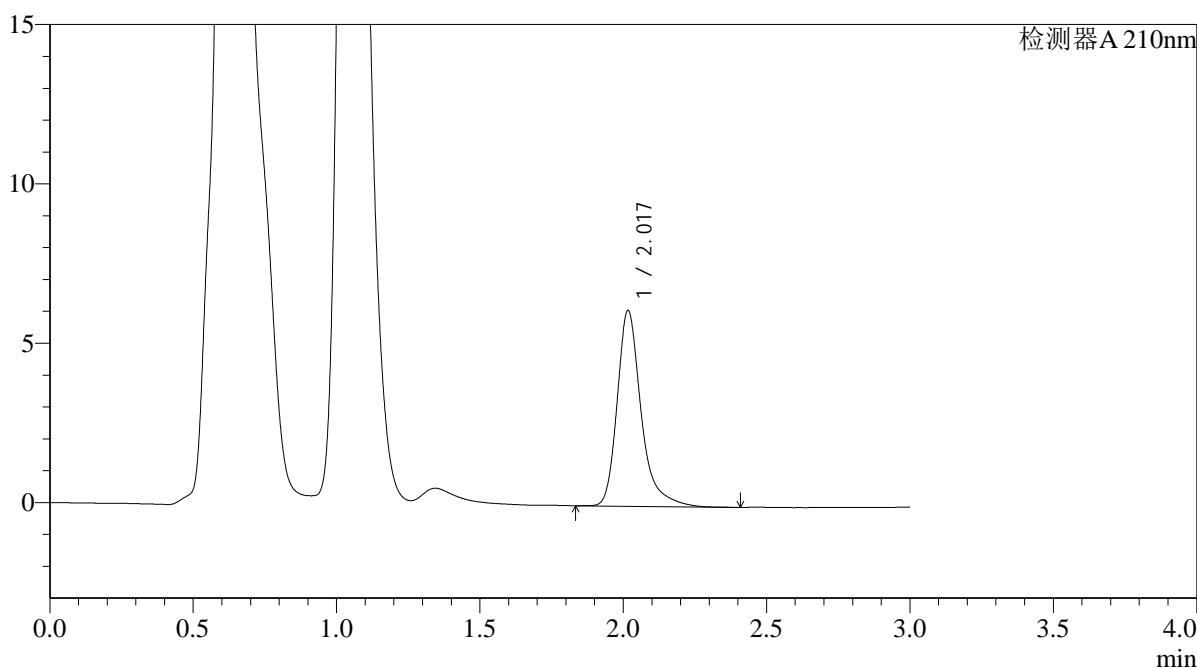
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-166-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:53:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:15:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	35837	100.000	6119	3087	1.338	--
总计		35837	100.000	6119			



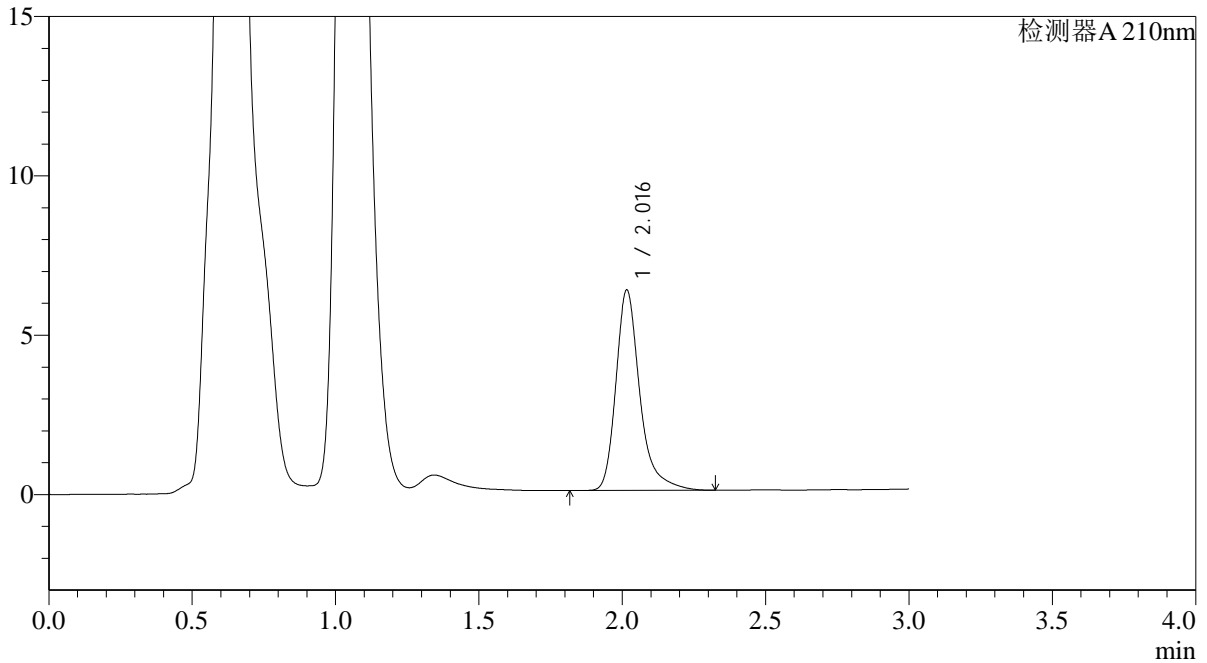
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-167-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 04:57:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:15:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	36641	100.000	6278	3079	1.333	--
总计		36641	100.000	6278			



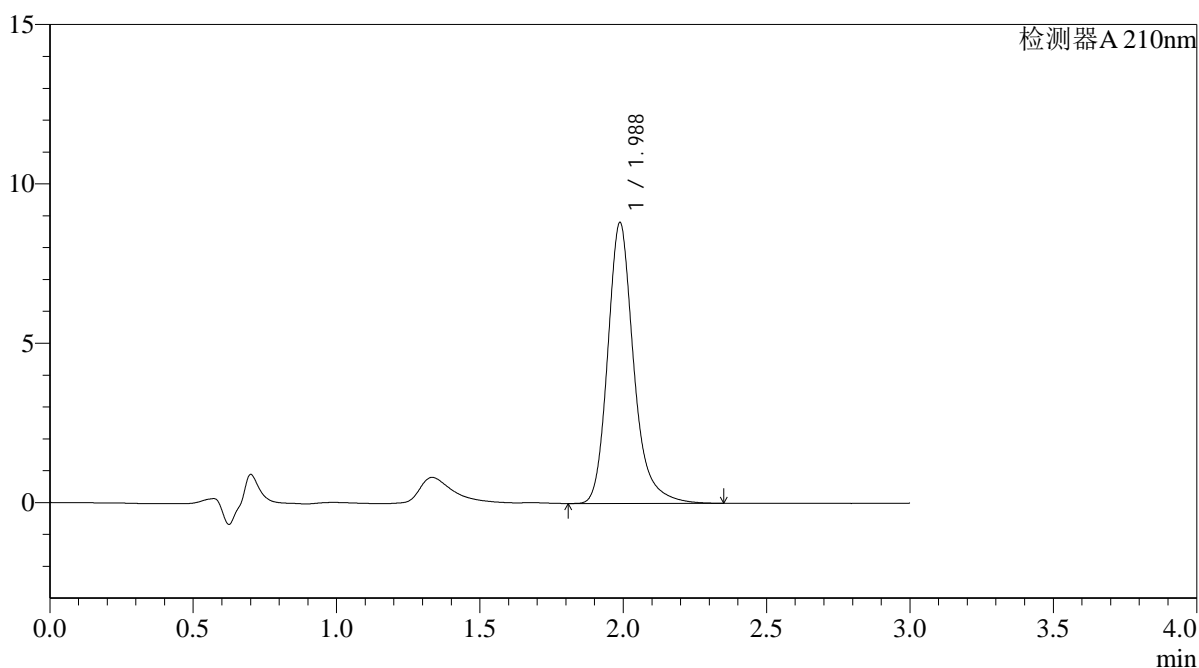
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-168-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:00:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:15:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	55719	100.000	8815	2482	1.235	--
总计		55719	100.000	8815			



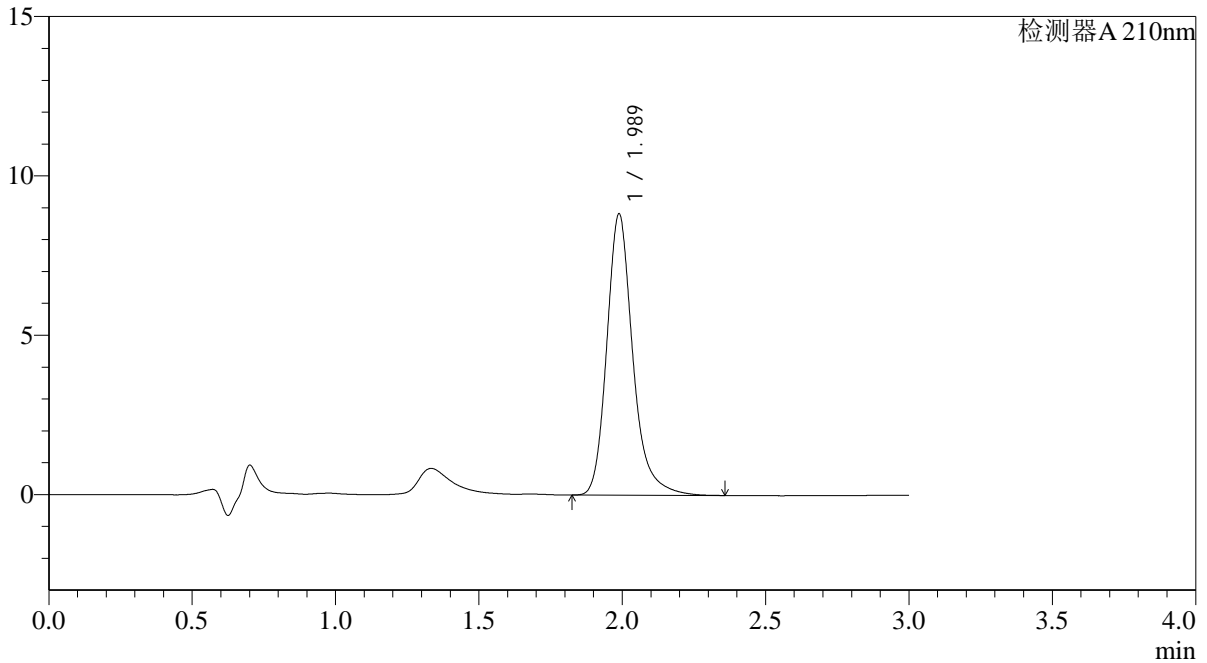
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-169-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:04:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:15:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55859	100.000	8829	2479	1.235	--
总计		55859	100.000	8829			



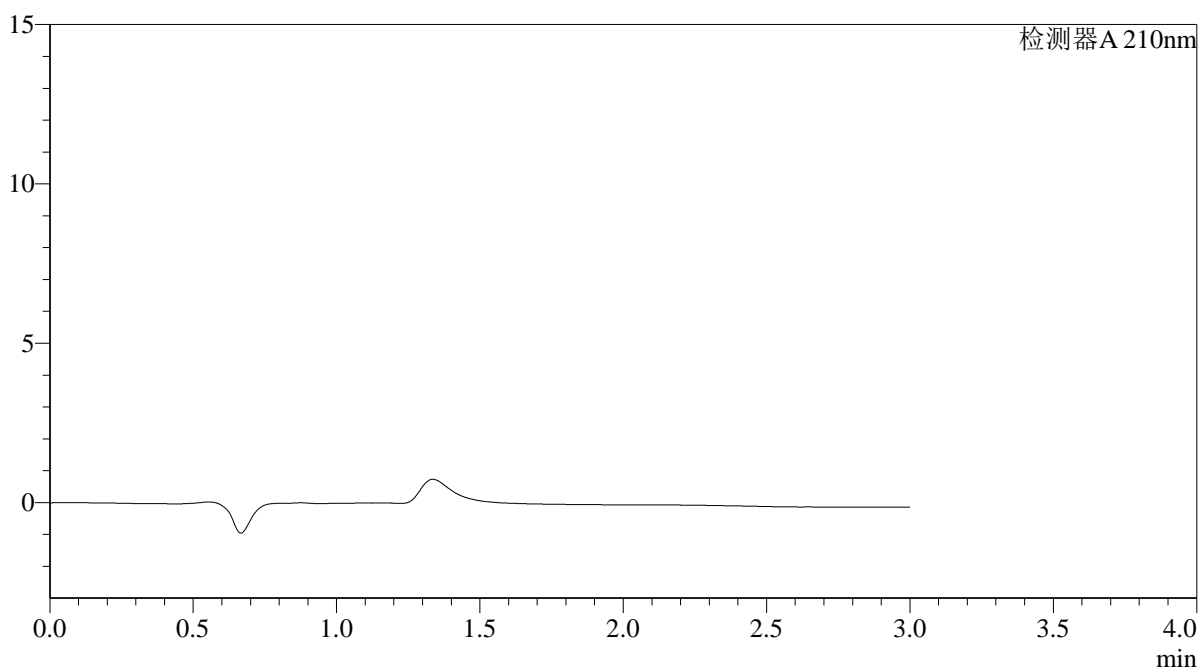
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-170-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 05:07:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:15:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



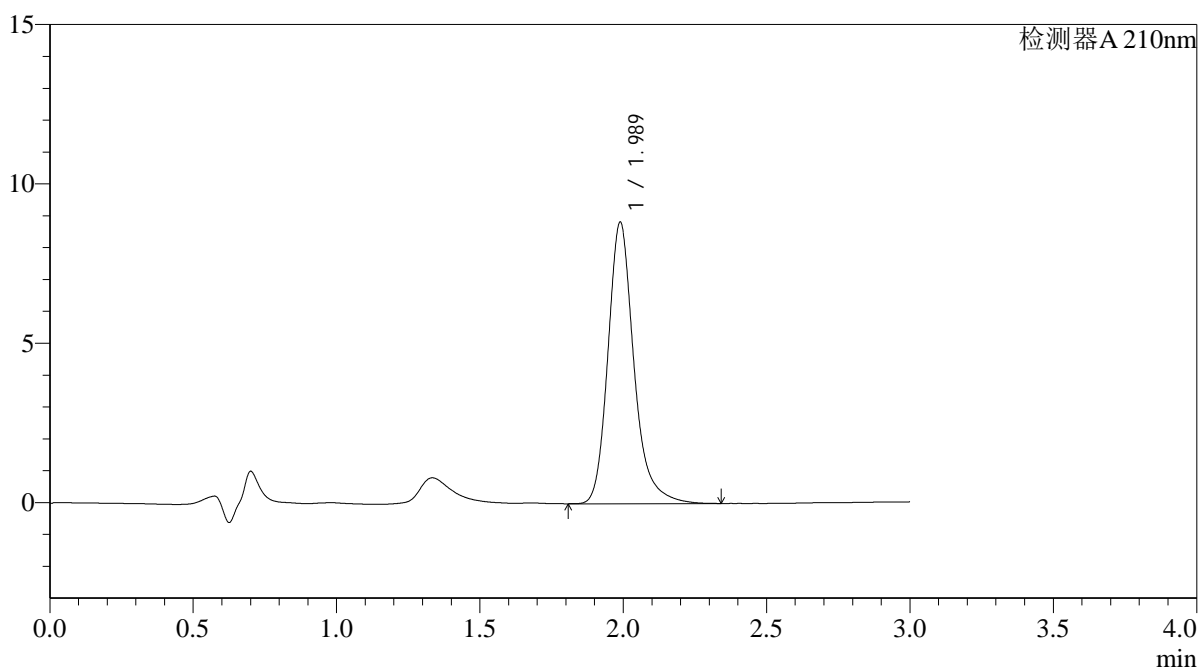
QTL-392

<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 - 0-40/9-171-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:10:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:16:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55788	100.000	8836	2484	1.232	--
总计		55788	100.000	8836			



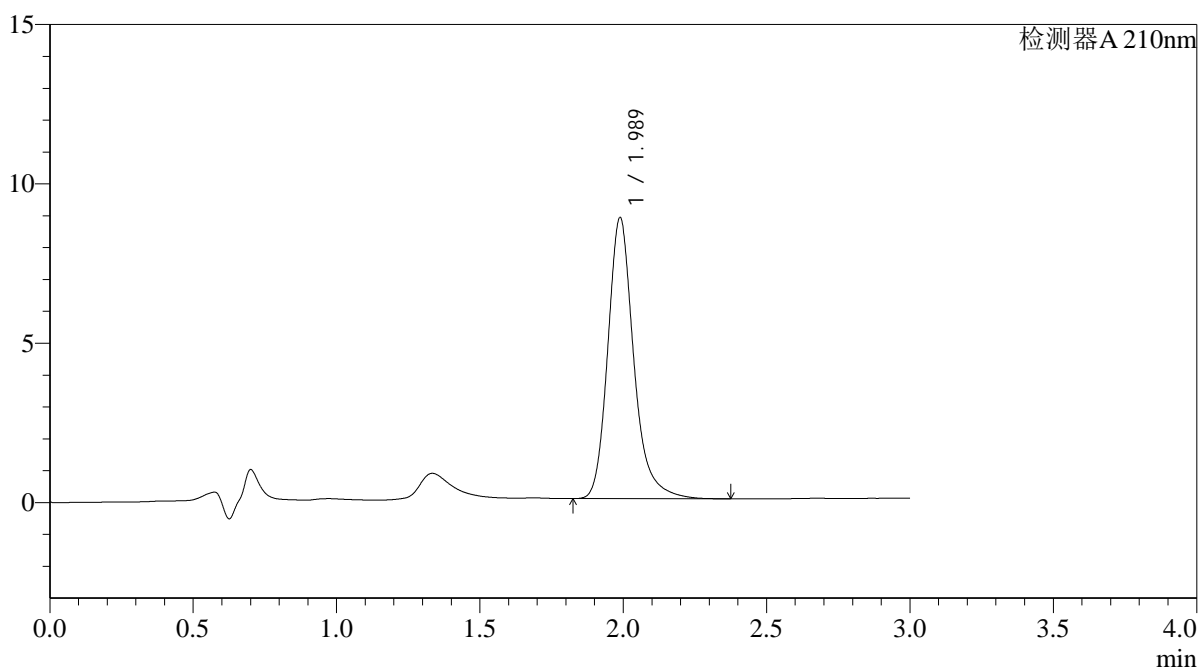
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-172-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:14:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:16:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55678	100.000	8822	2486	1.231	--
总计		55678	100.000	8822			



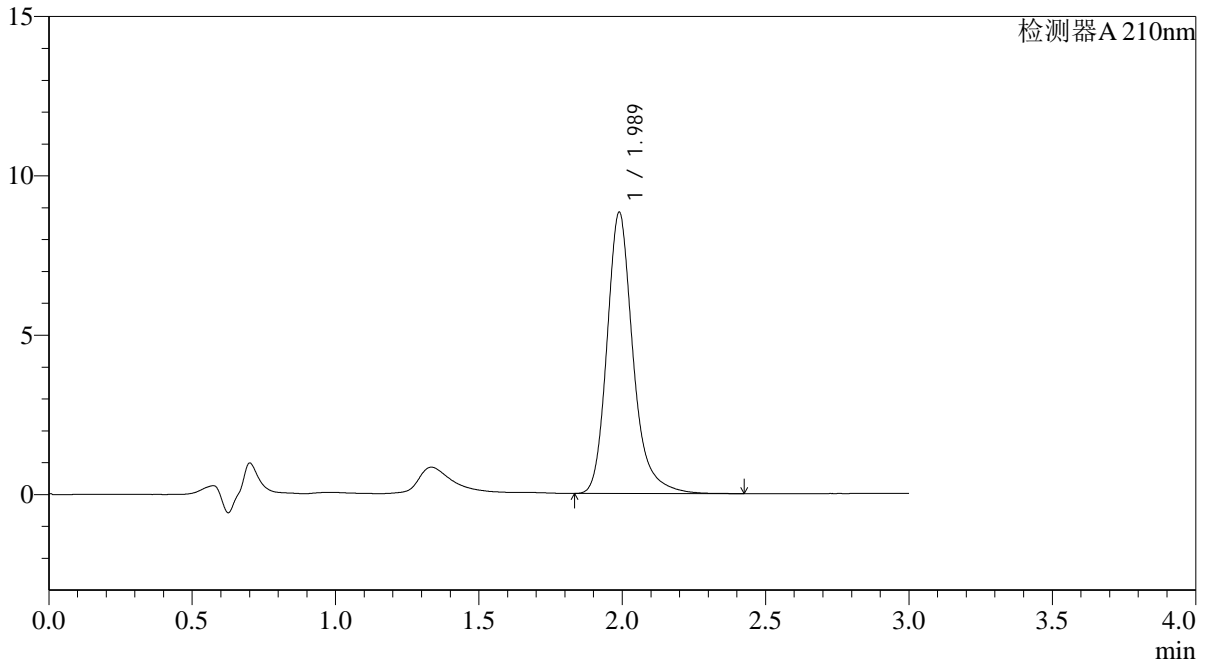
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-173-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:17:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:16:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55851	100.000	8827	2482	1.237	--
总计		55851	100.000	8827			



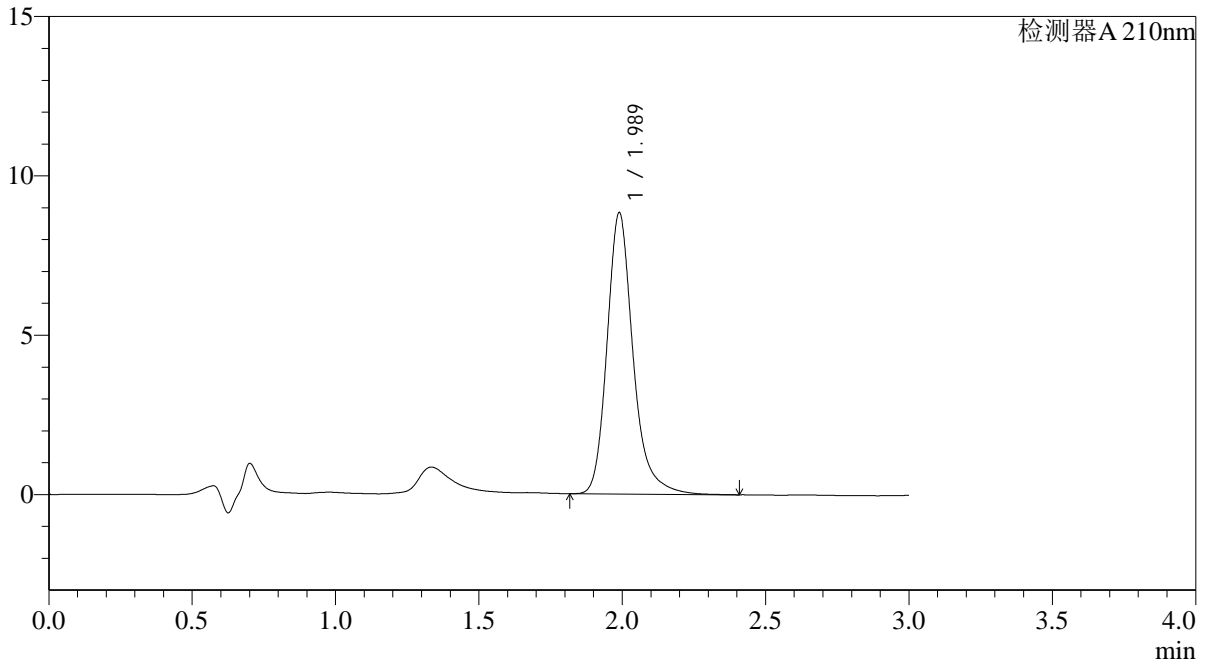
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-174-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:21:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:16:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55872	100.000	8827	2483	1.235	--
总计		55872	100.000	8827			



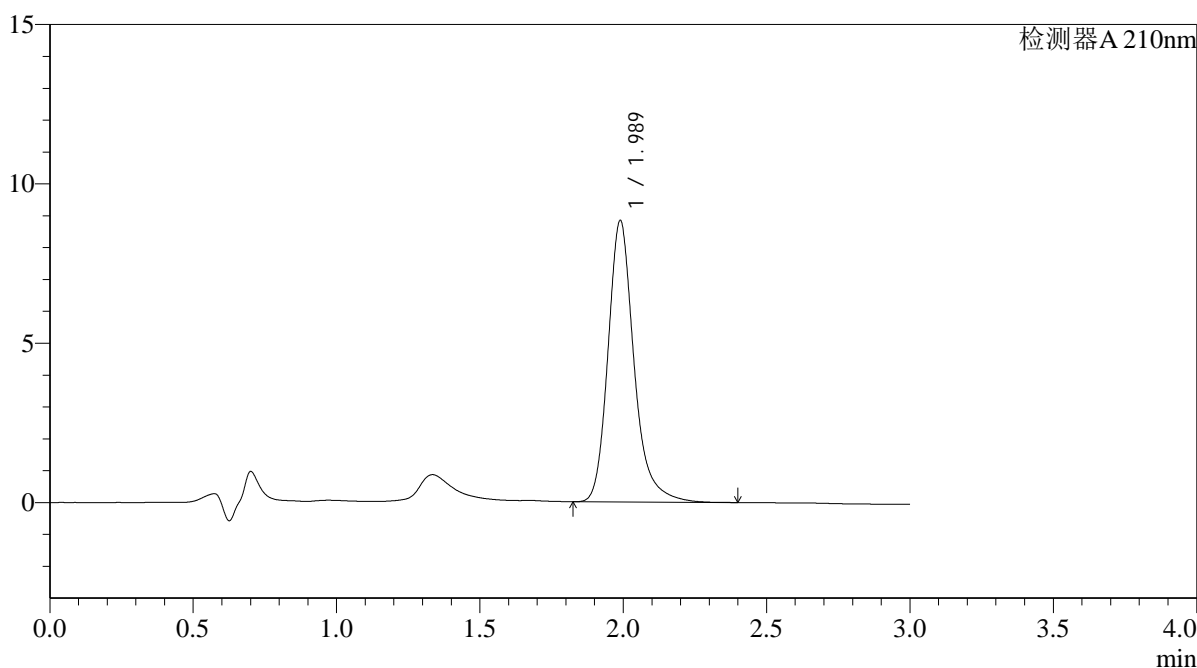
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-175-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 05:24:28 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:16:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55881	100.000	8833	2481	1.236	--
总计		55881	100.000	8833			



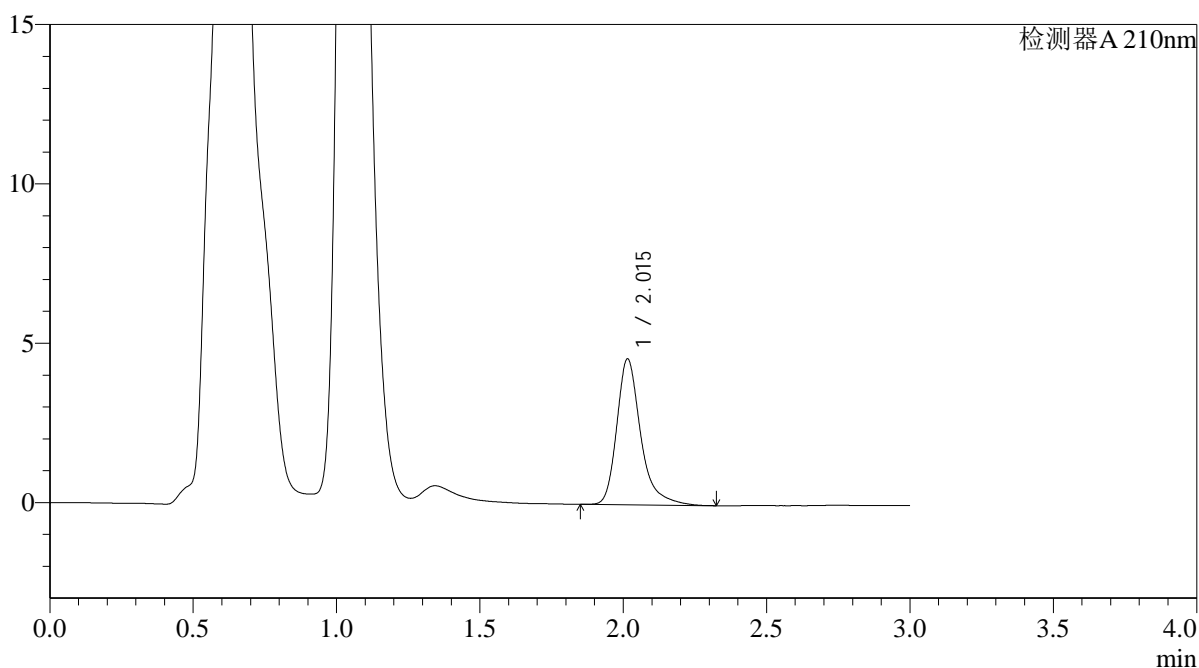
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-176-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:27:51 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:16:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	26613	100.000	4572	3074	1.335	--
总计		26613	100.000	4572			



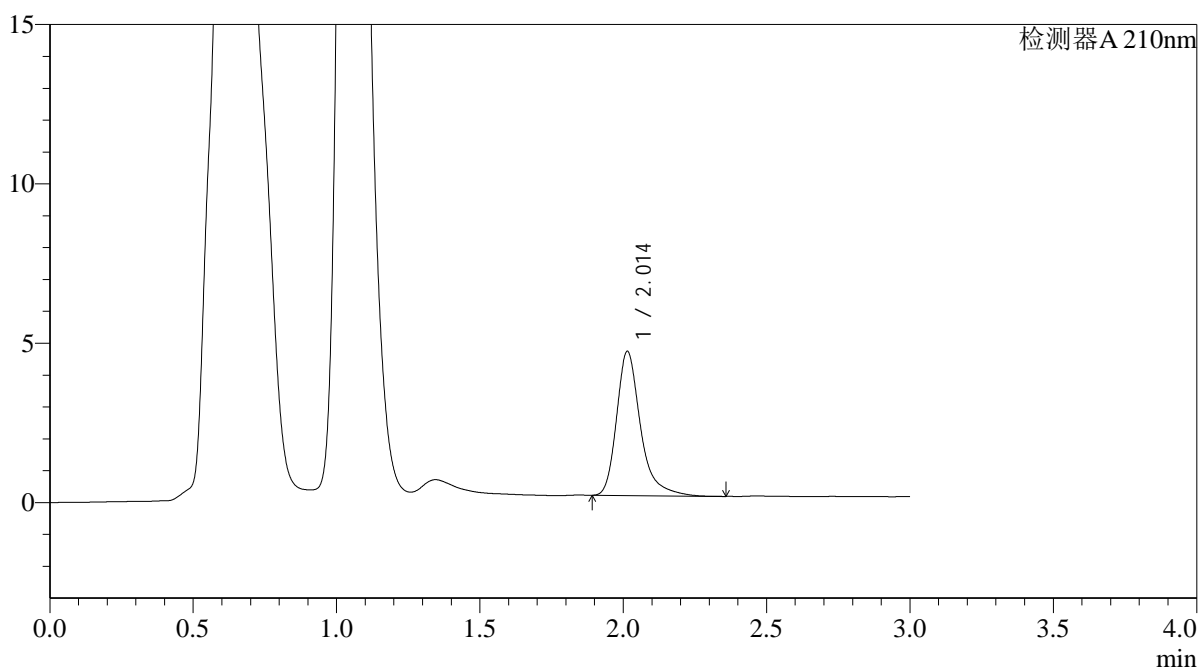
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-177-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 05:31:13 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:16:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	26252	100.000	4523	3079	1.342	--
总计		26252	100.000	4523			



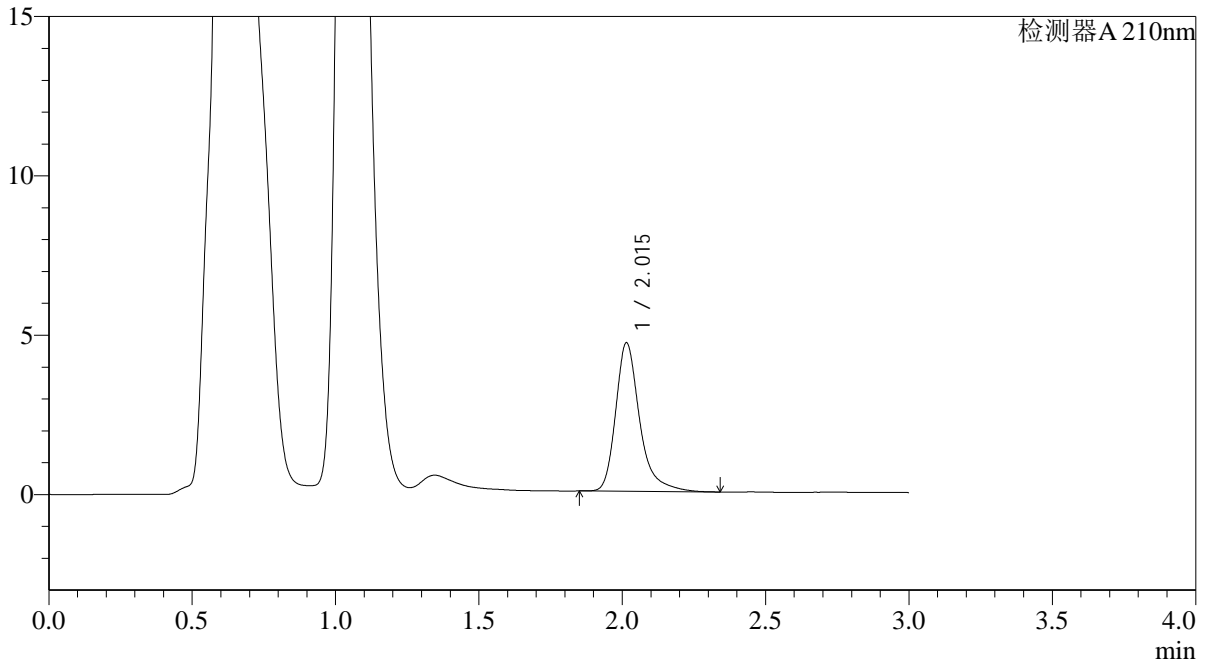
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-178-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:34:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:16:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	27183	100.000	4658	3072	1.339	--
总计		27183	100.000	4658			



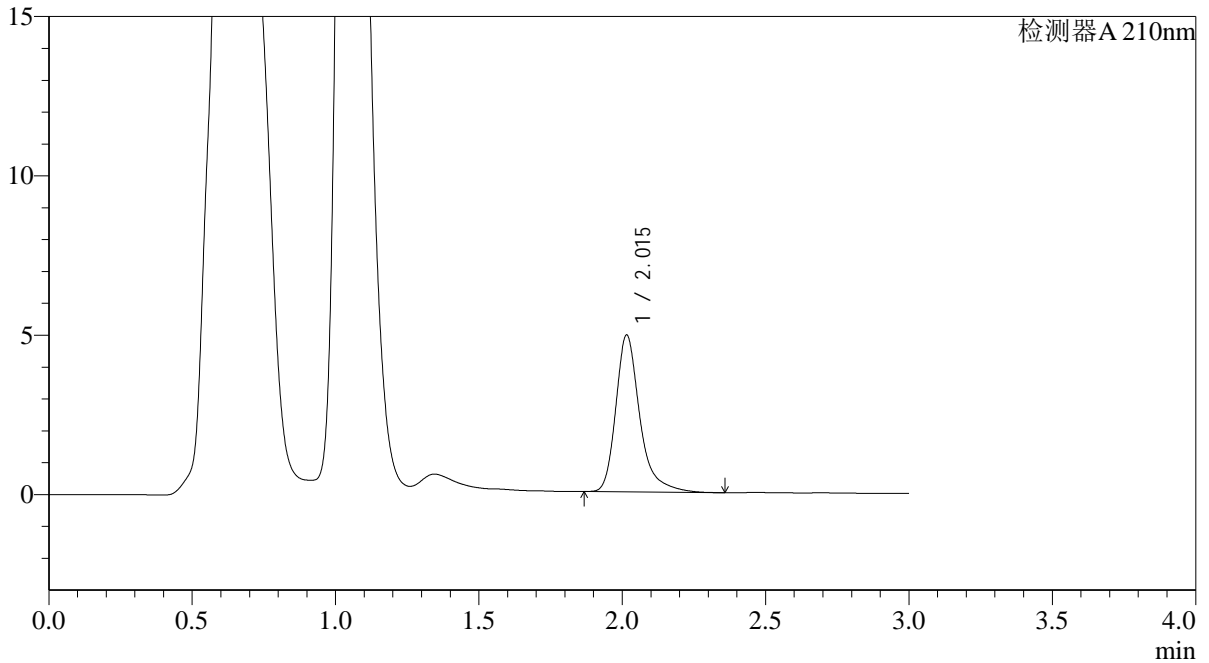
QTL-392

<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 - 0-40/9-179-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:37:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:17:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	28684	100.000	4916	3069	1.339	--
总计		28684	100.000	4916			



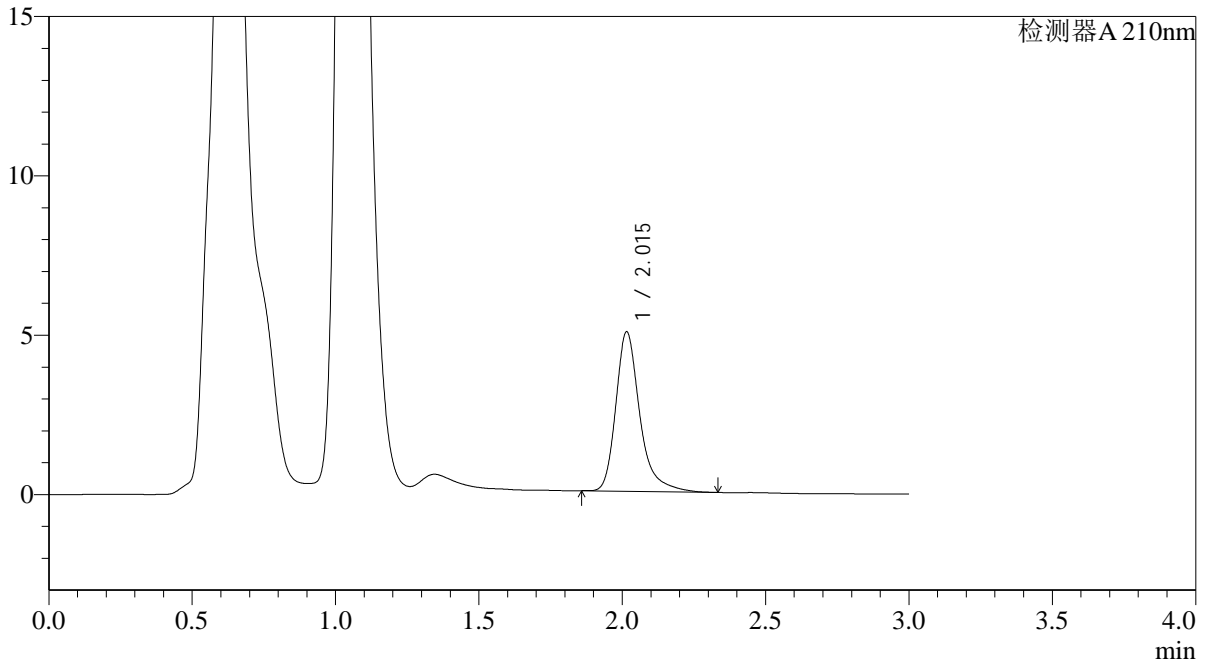
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-180-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 05:41:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:17:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	29188	100.000	4998	3064	1.333	--
总计		29188	100.000	4998			



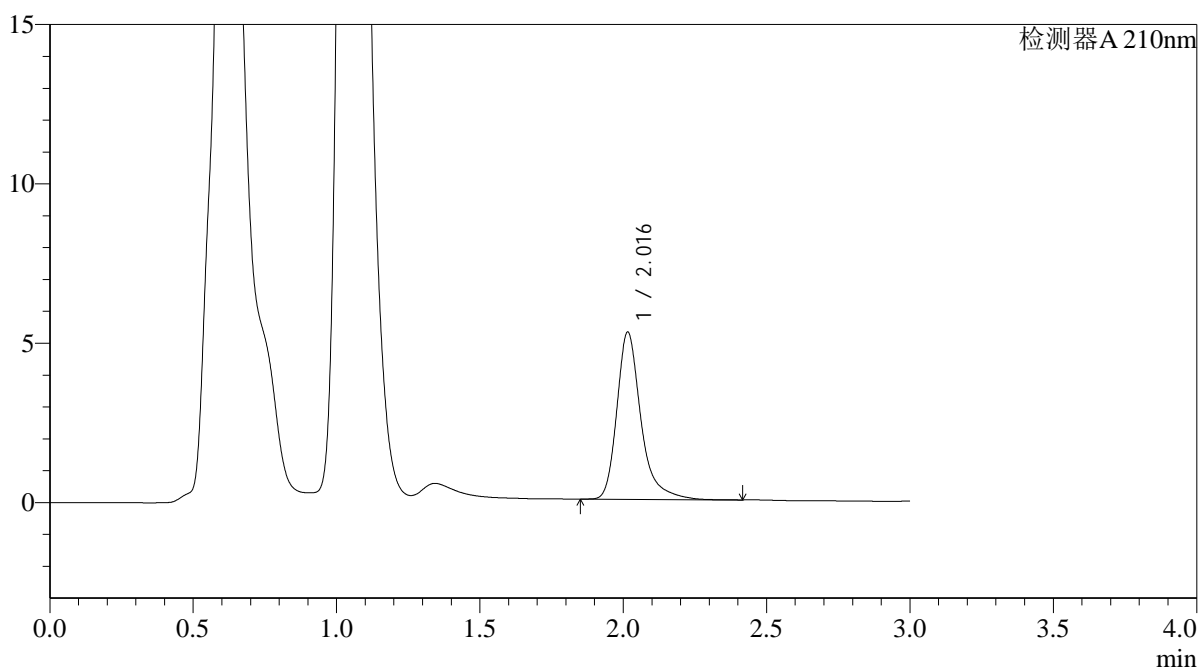
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-181-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 05:44:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:17:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	30687	100.000	5237	3056	1.339	--
总计		30687	100.000	5237			



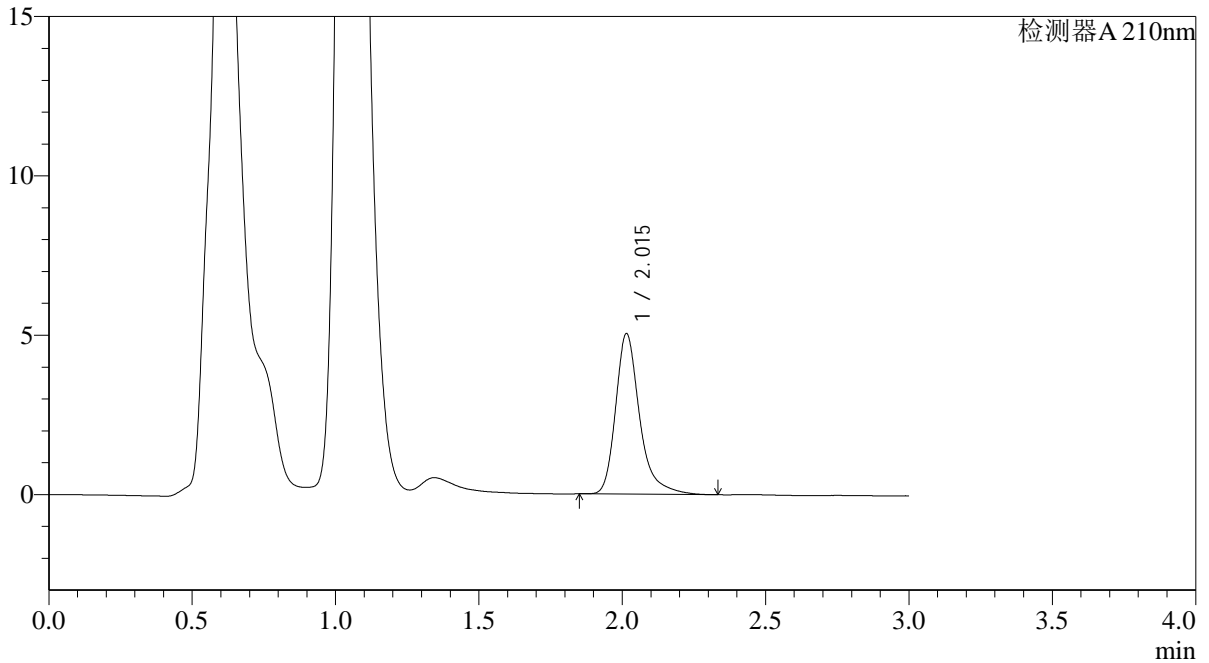
QTL-392

<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 - 0-40/9-182-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:48:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:17:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	29384	100.000	5034	3054	1.330	--
总计		29384	100.000	5034			



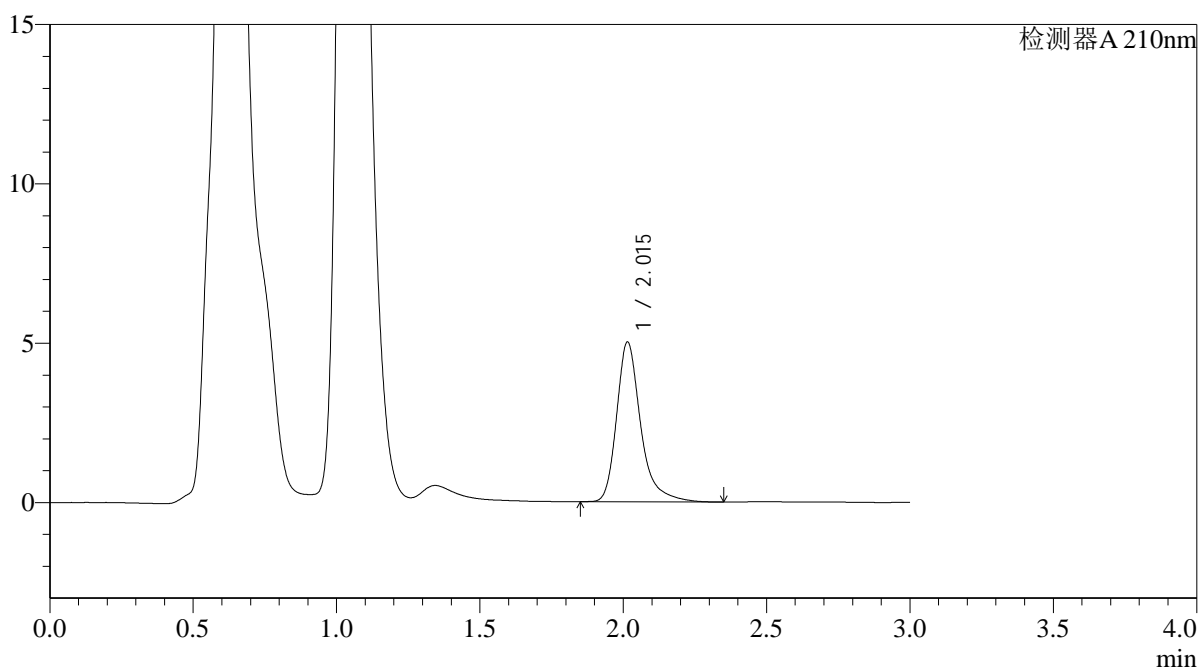
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-183-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 05:51:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:17:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	29284	100.000	5009	3051	1.331	--
总计		29284	100.000	5009			



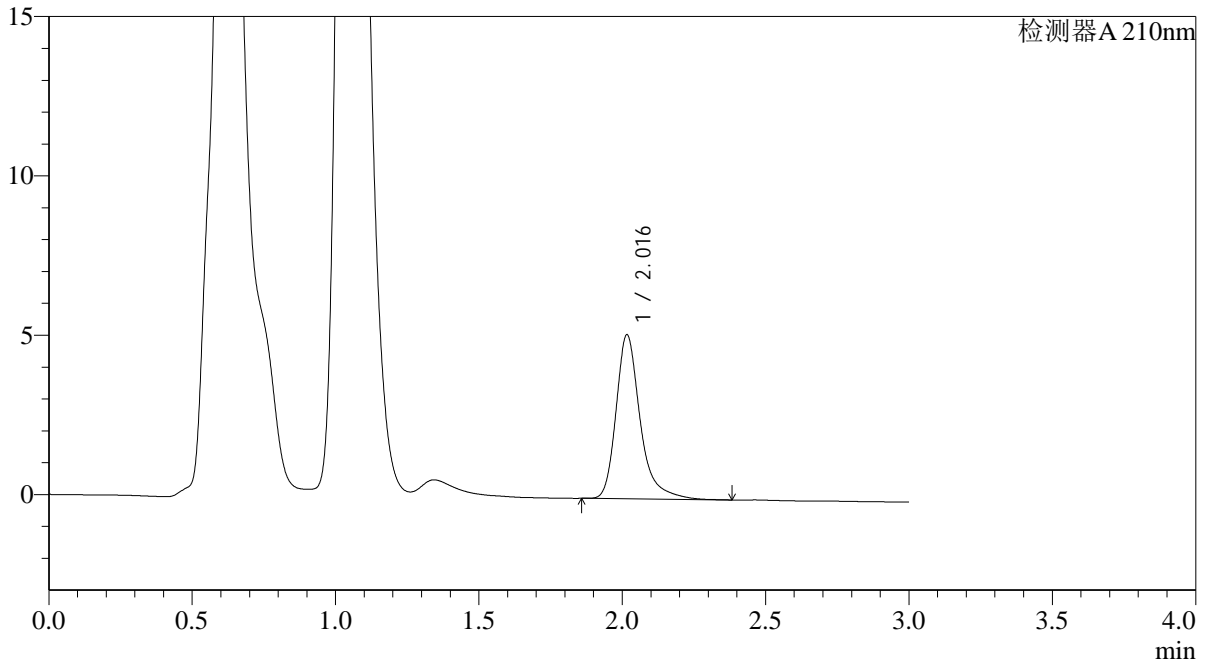
QTL-392

<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 - 0-40/9-184-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:54:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:17:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	30189	100.000	5126	3039	1.336	--
总计		30189	100.000	5126			



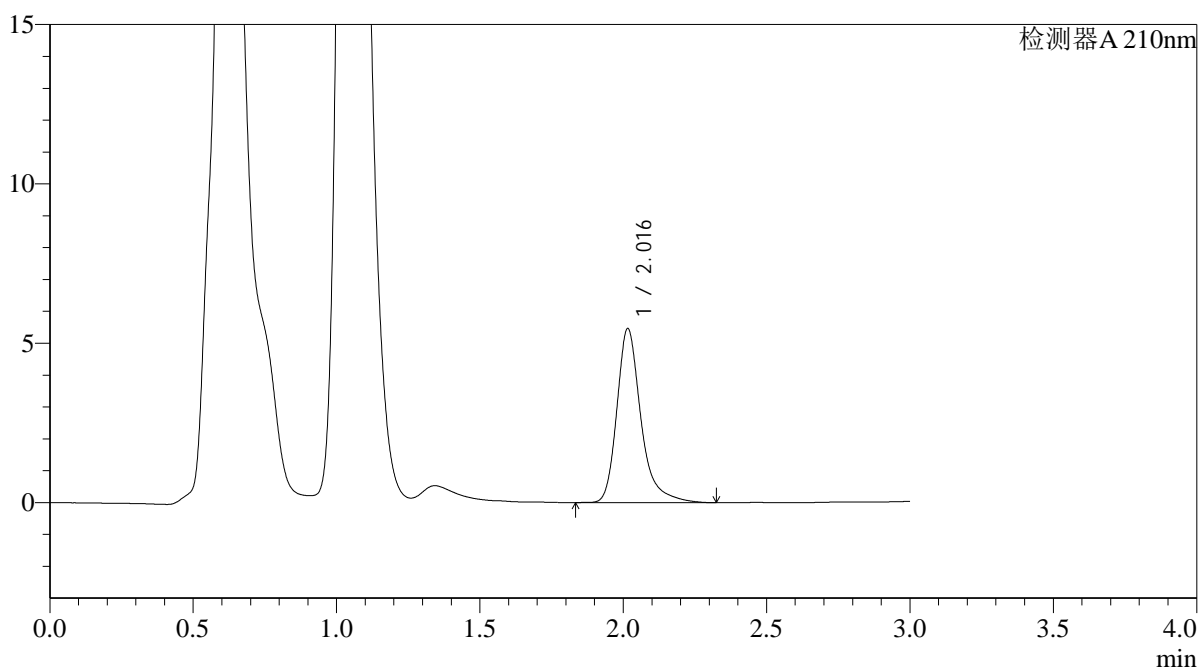
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-185-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 05:58:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:17:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	31993	100.000	5449	3041	1.324	--
总计		31993	100.000	5449			



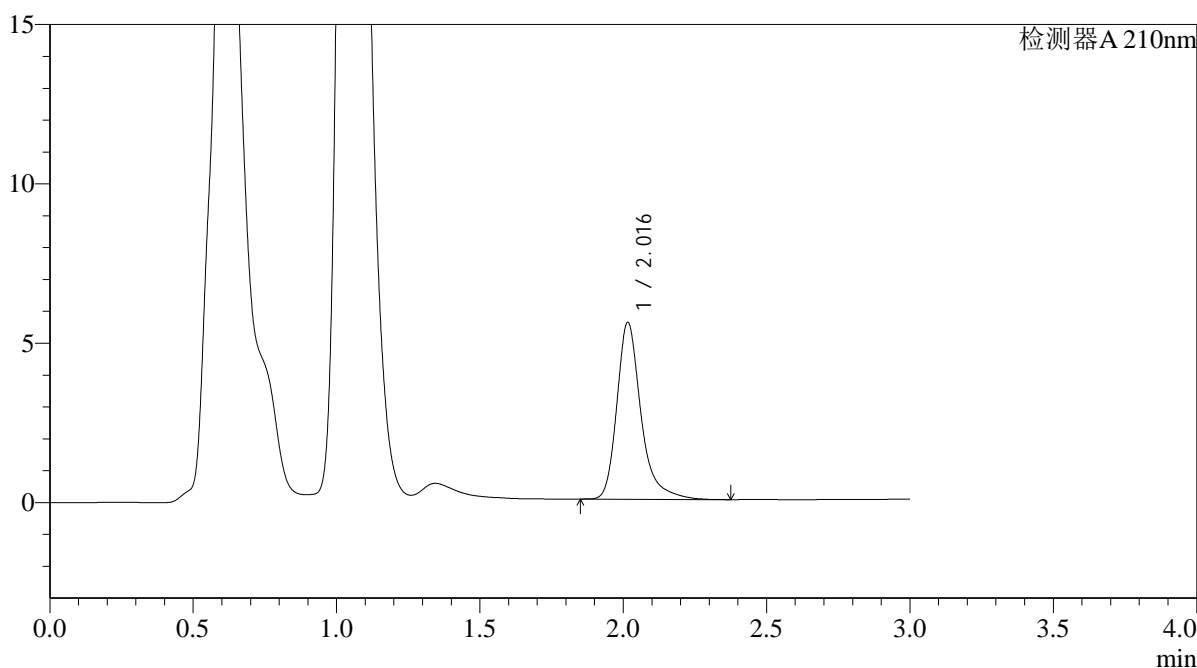
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-186-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 06:01:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:18:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	32587	100.000	5538	3030	1.326	--
总计		32587	100.000	5538			



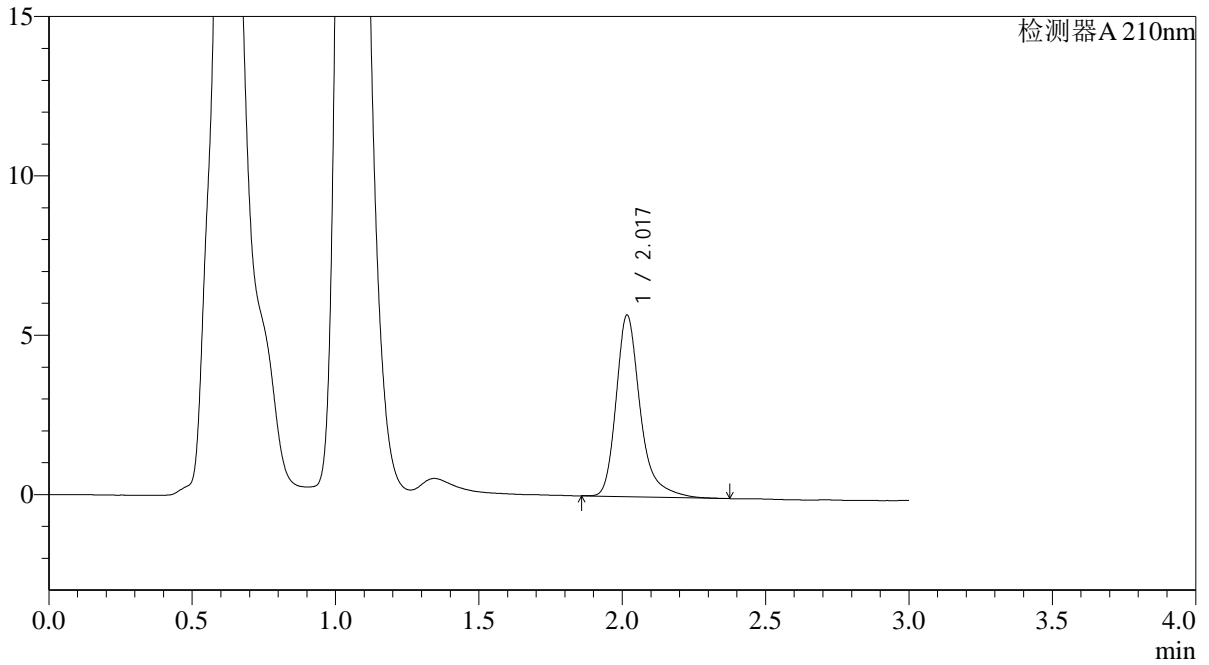
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-187-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 06:04:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:18:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	33398	100.000	5670	3033	1.325	--
总计		33398	100.000	5670			



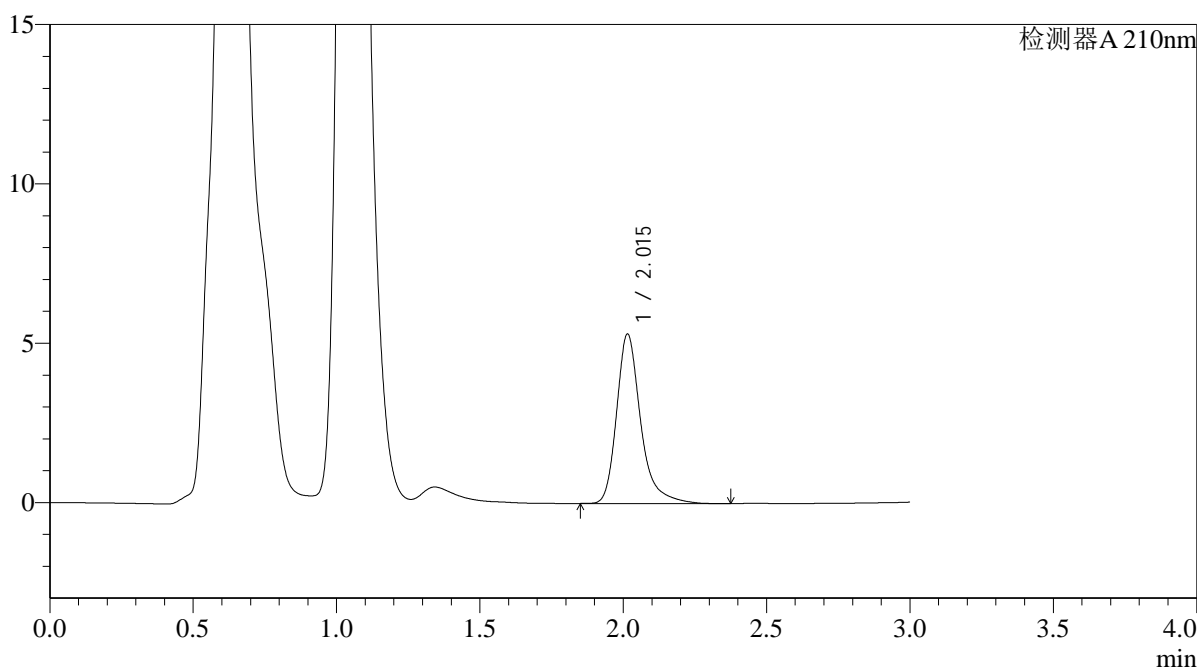
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-188-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 06:08:19 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:18:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31126	100.000	5313	3027	1.321	--
总计		31126	100.000	5313			



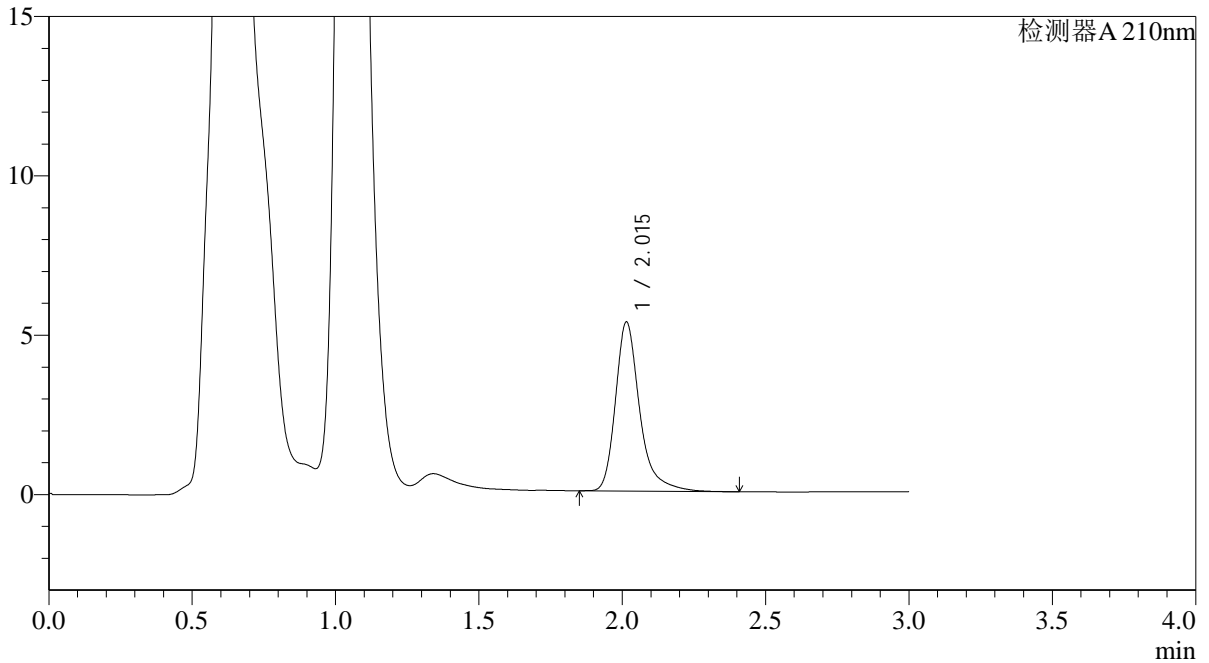
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-189-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 06:11:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:18:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31223	100.000	5303	3021	1.330	--
总计		31223	100.000	5303			



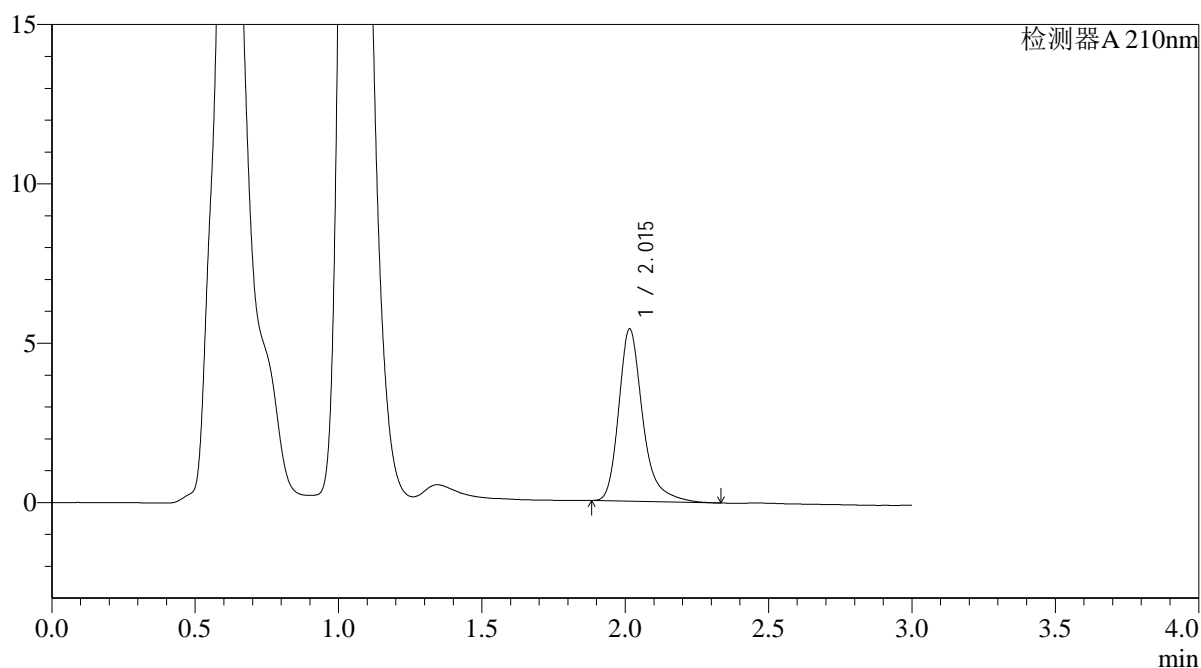
QTL-392

<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 - 0-40/9-190-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 06:15:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:18:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	31600	100.000	5398	3023	1.313	--
总计		31600	100.000	5398			



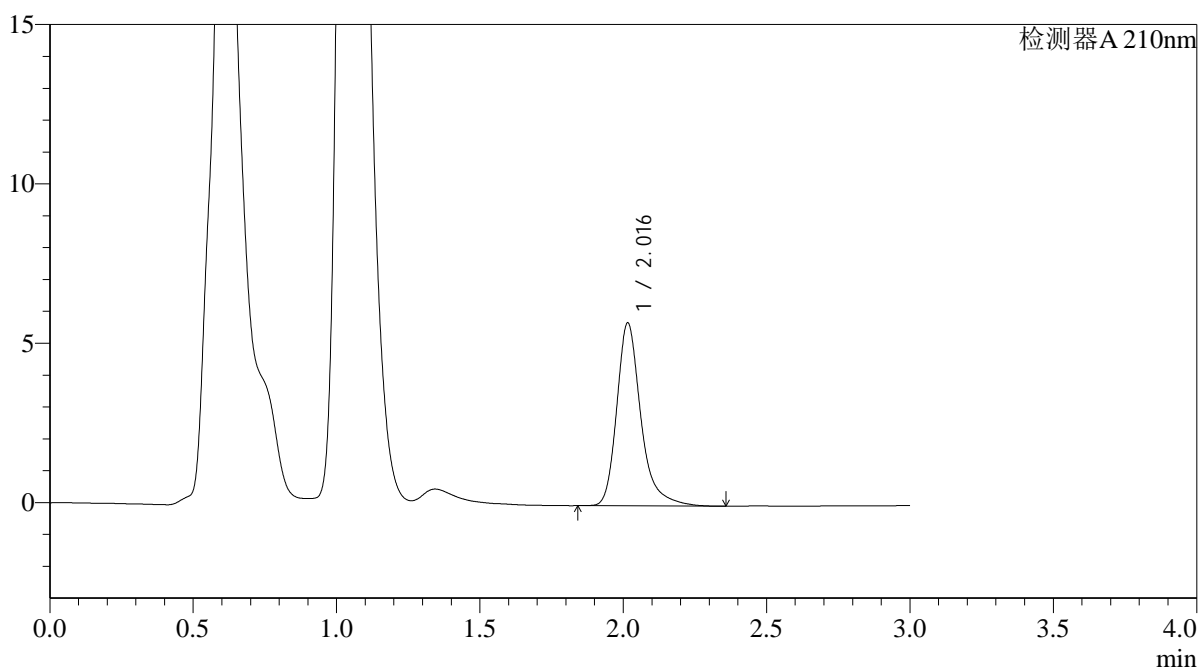
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-191-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 06:18:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:18:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	33727	100.000	5729	3013	1.310	--
总计		33727	100.000	5729			



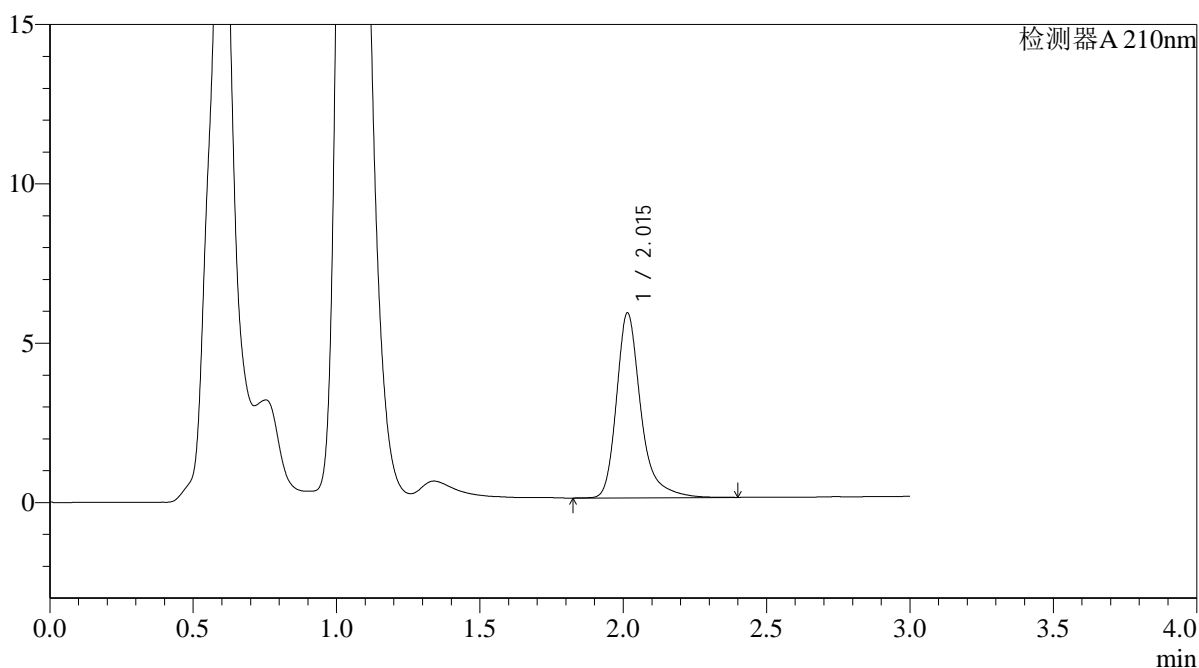
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-192-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 06:21:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:18:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	34317	100.000	5798	2994	1.324	--
总计		34317	100.000	5798			



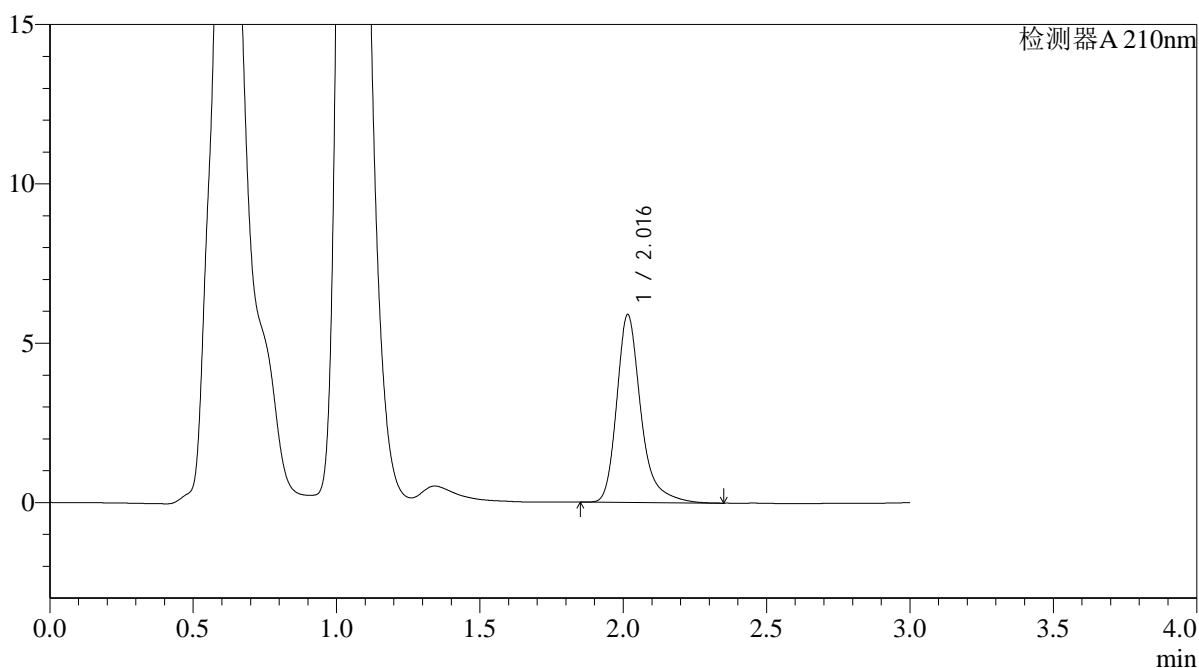
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-193-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 06:25:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:18:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	34624	100.000	5883	3004	1.312	--
总计		34624	100.000	5883			



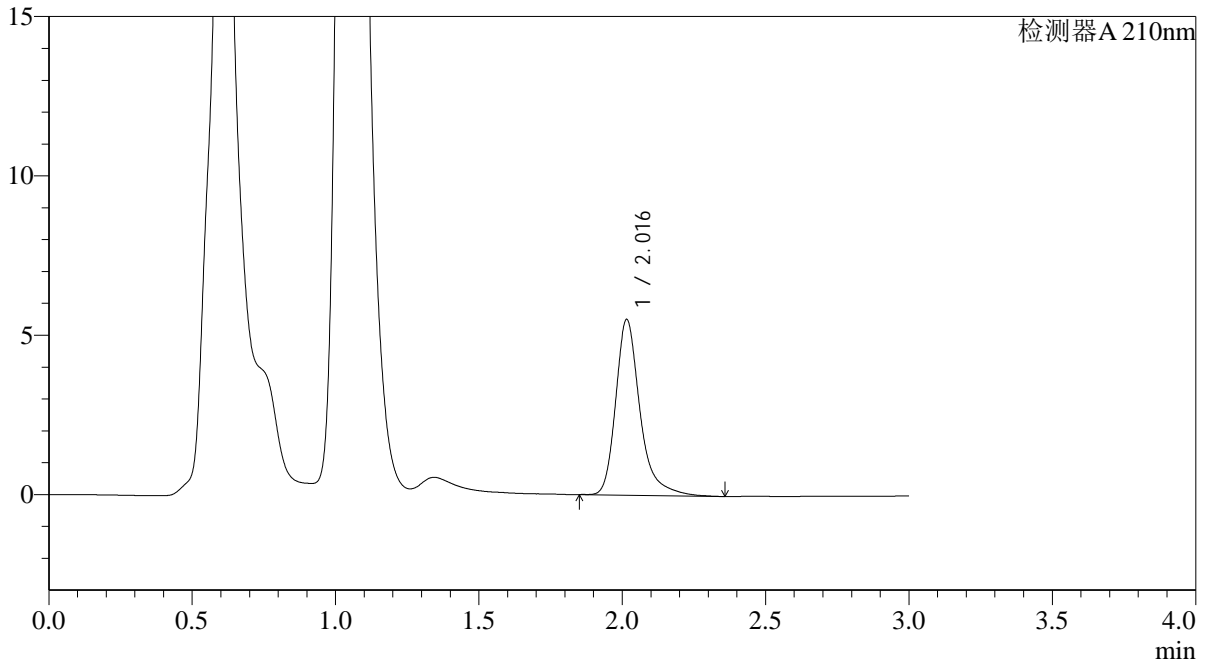
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-194-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 06:28:39 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:19:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	32594	100.000	5506	2992	1.329	--
总计		32594	100.000	5506			



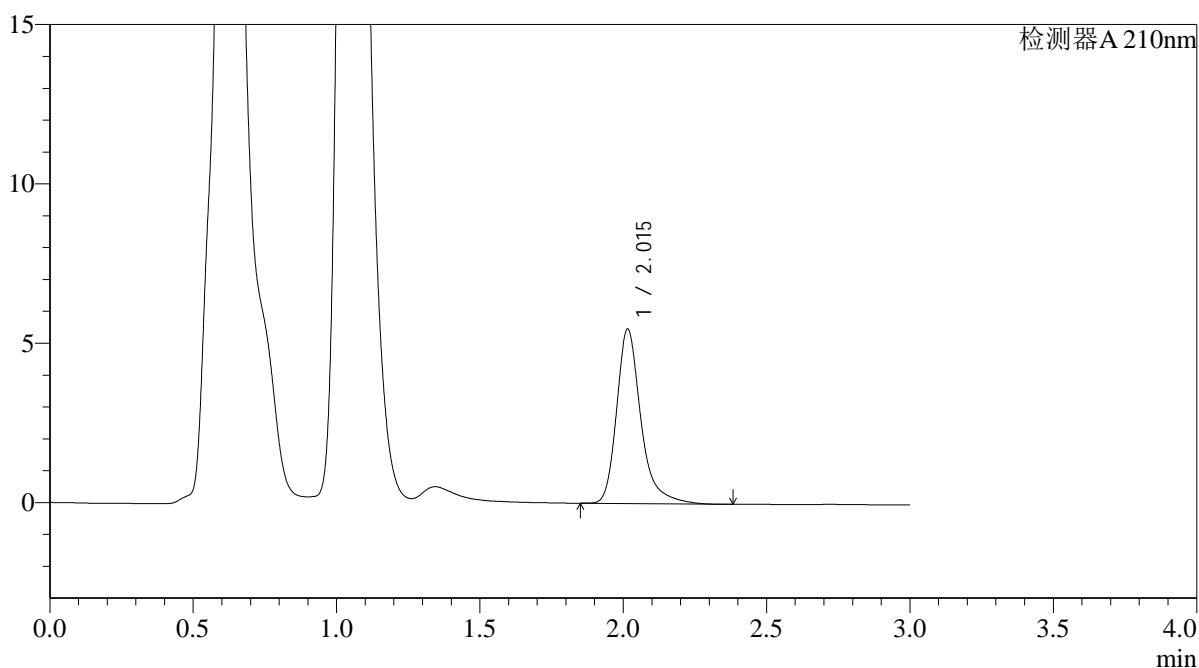
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-195-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 06:32:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:19:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	32303	100.000	5468	2993	1.318	--
总计		32303	100.000	5468			



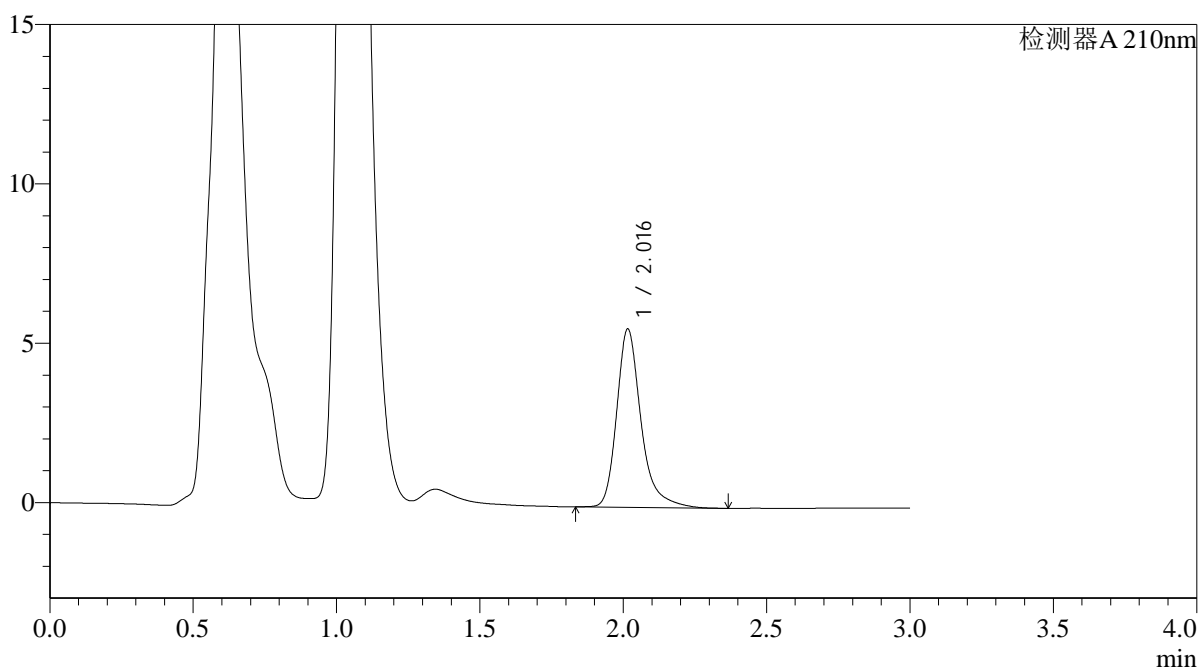
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-196-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 06:35:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:19:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	33060	100.000	5582	2976	1.313	--
总计		33060	100.000	5582			



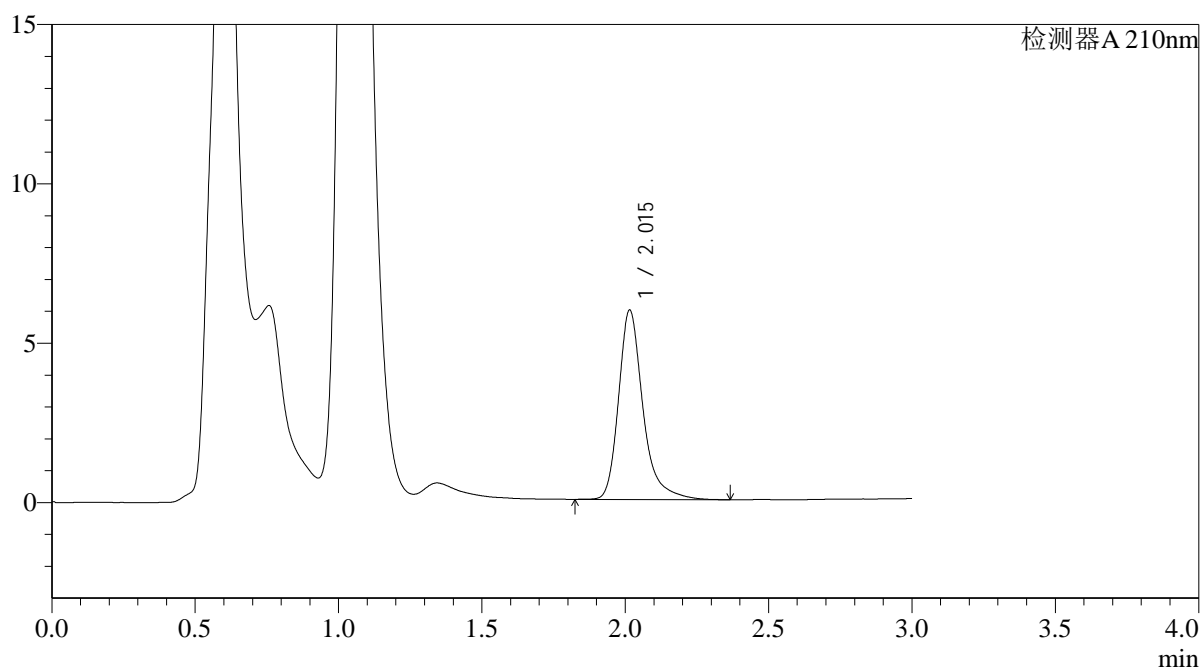
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-197-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 06:38:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:19:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	35297	100.000	5939	2967	1.315	--
总计		35297	100.000	5939			



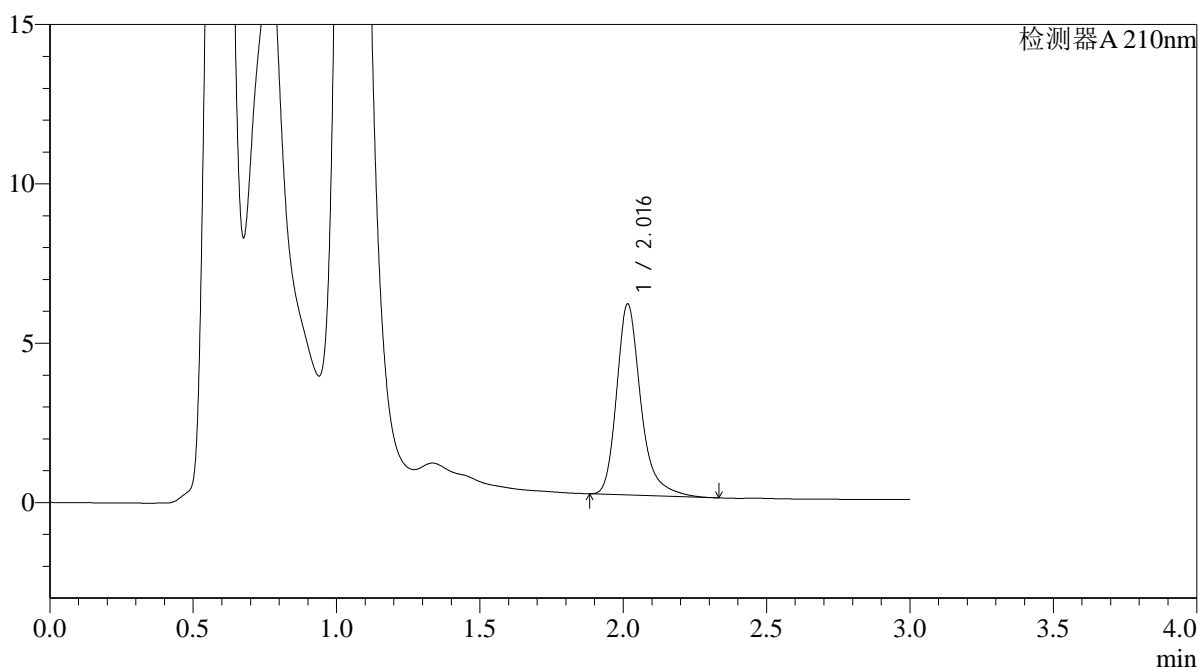
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-198-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 06:42:12 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:19:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35202	100.000	5985	2980	1.295	--
总计		35202	100.000	5985			



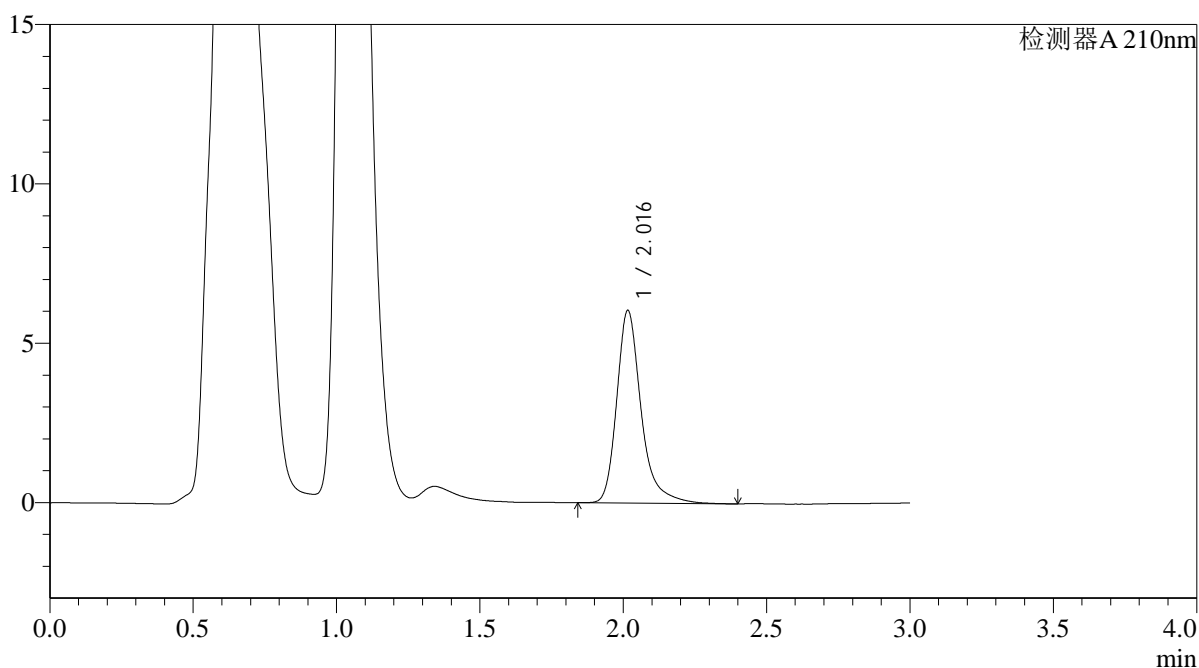
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-199-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 06:45:36 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:19:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	35843	100.000	6029	2964	1.311	--
总计		35843	100.000	6029			



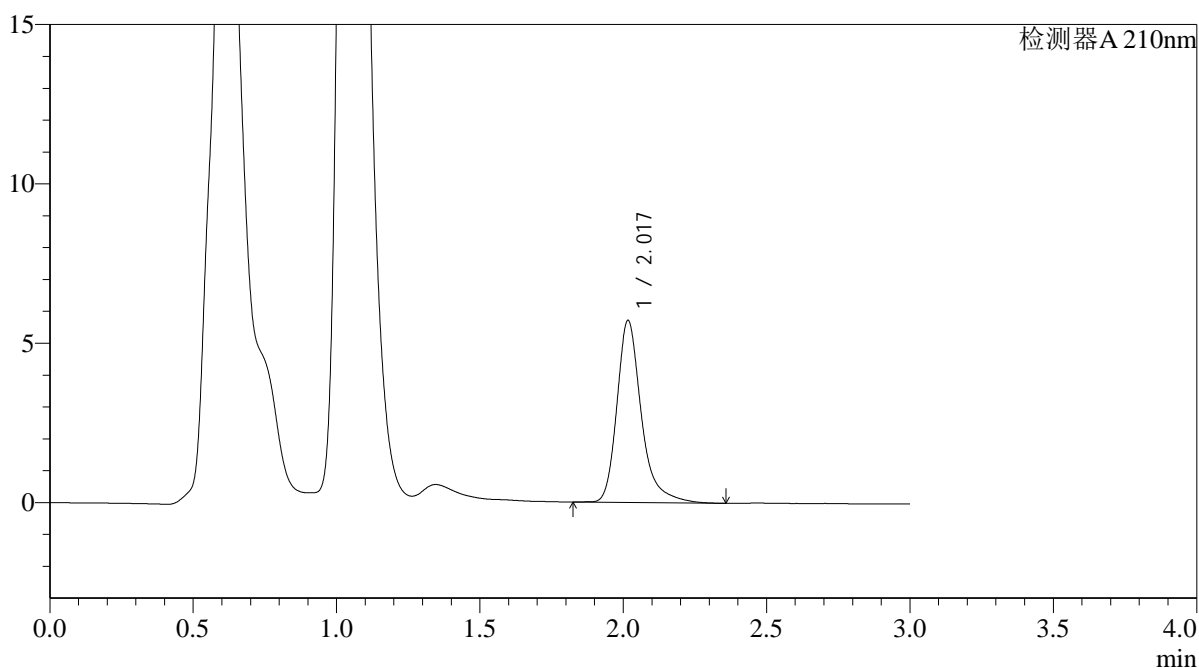
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-200-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:49:00 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:19:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	33919	100.000	5691	2959	1.318	--
总计		33919	100.000	5691			



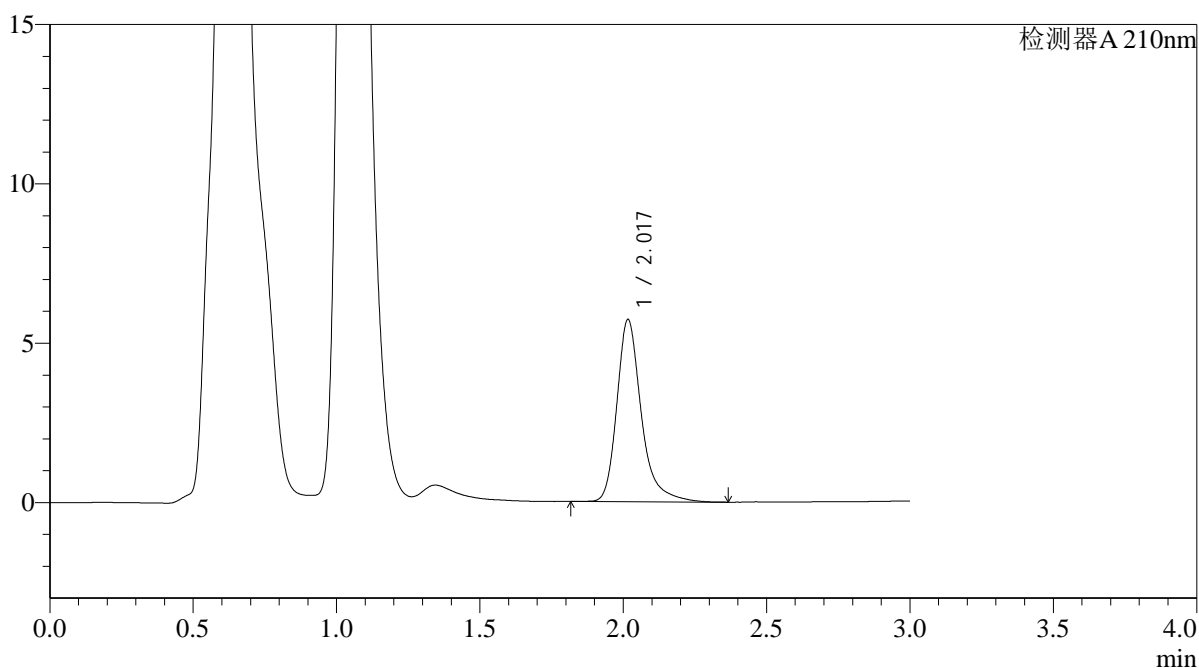
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-201-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 06:52:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:19:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	34035	100.000	5699	2948	1.315	--
总计		34035	100.000	5699			



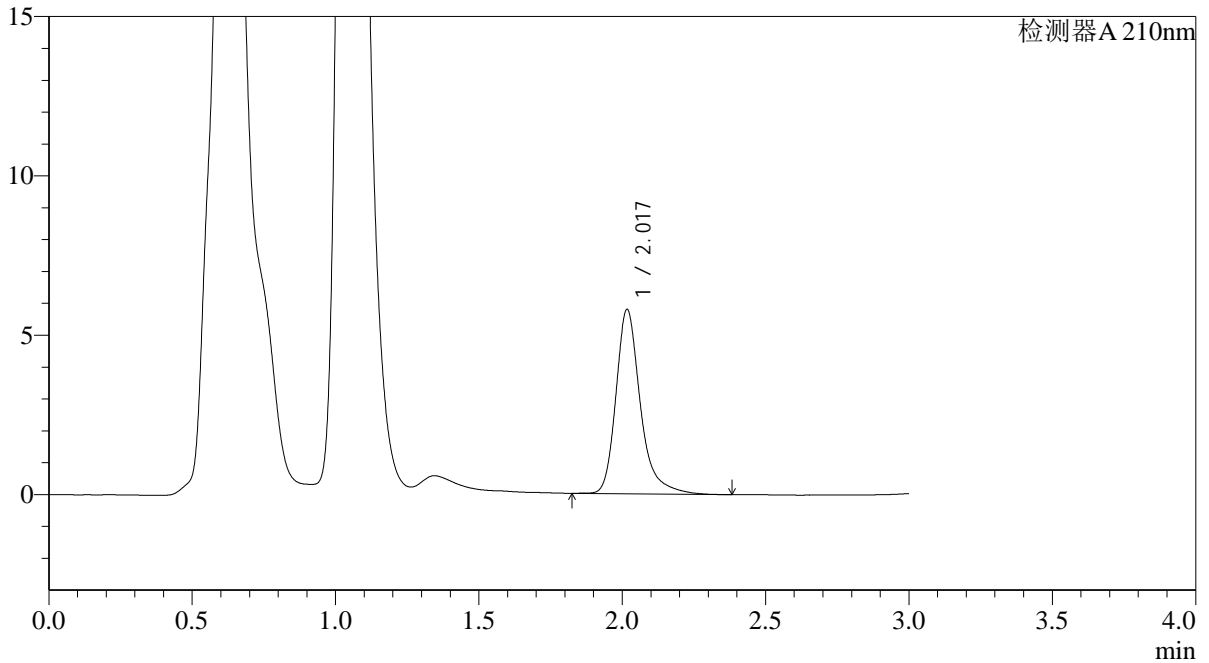
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-202-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 06:55:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:20:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	34413	100.000	5761	2946	1.306	--
总计		34413	100.000	5761			



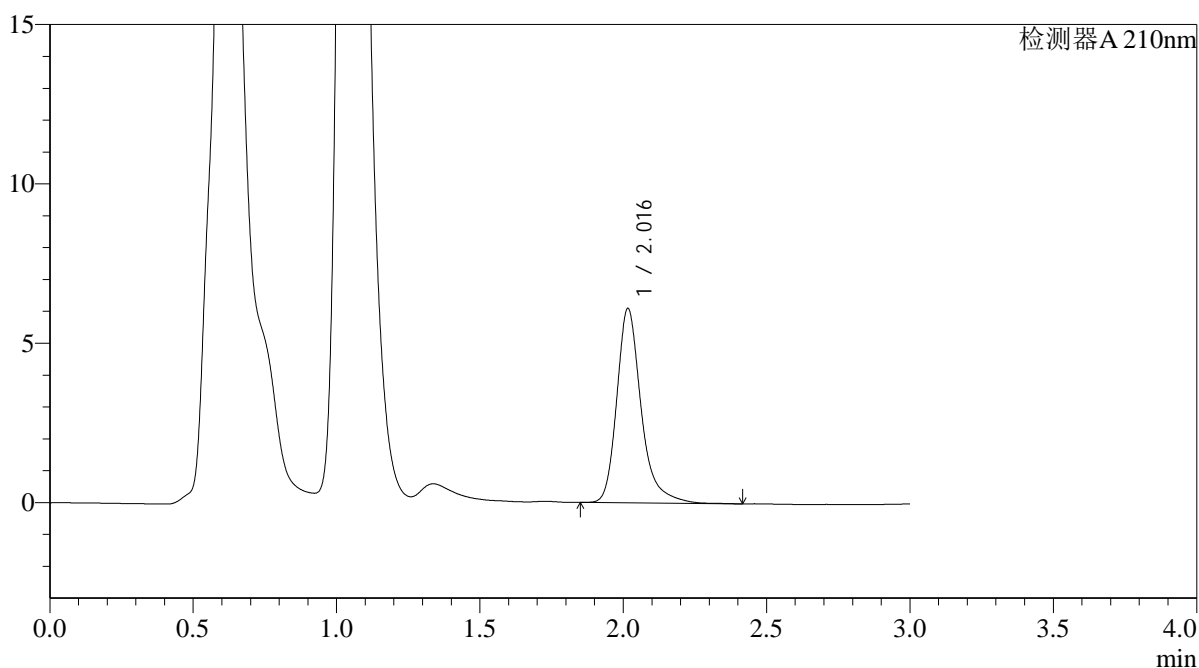
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-203-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 06:59:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:20:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	36133	100.000	6079	2948	1.296	--
总计		36133	100.000	6079			



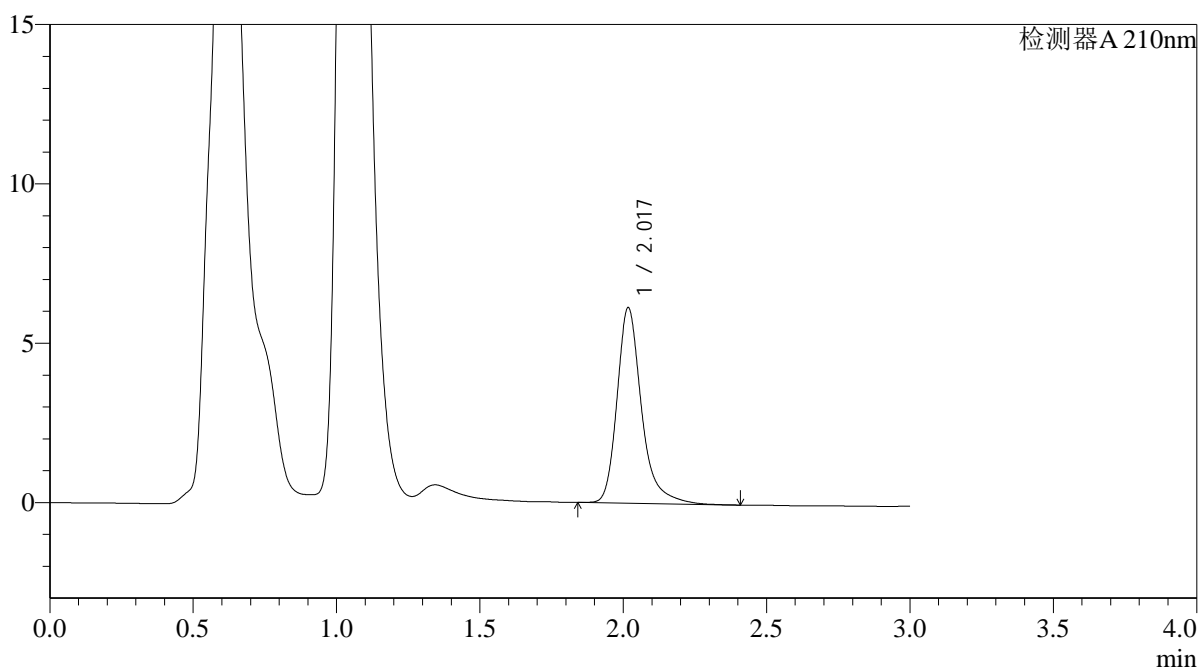
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-204-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 07:02:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:20:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	36551	100.000	6100	2939	1.303	--
总计		36551	100.000	6100			



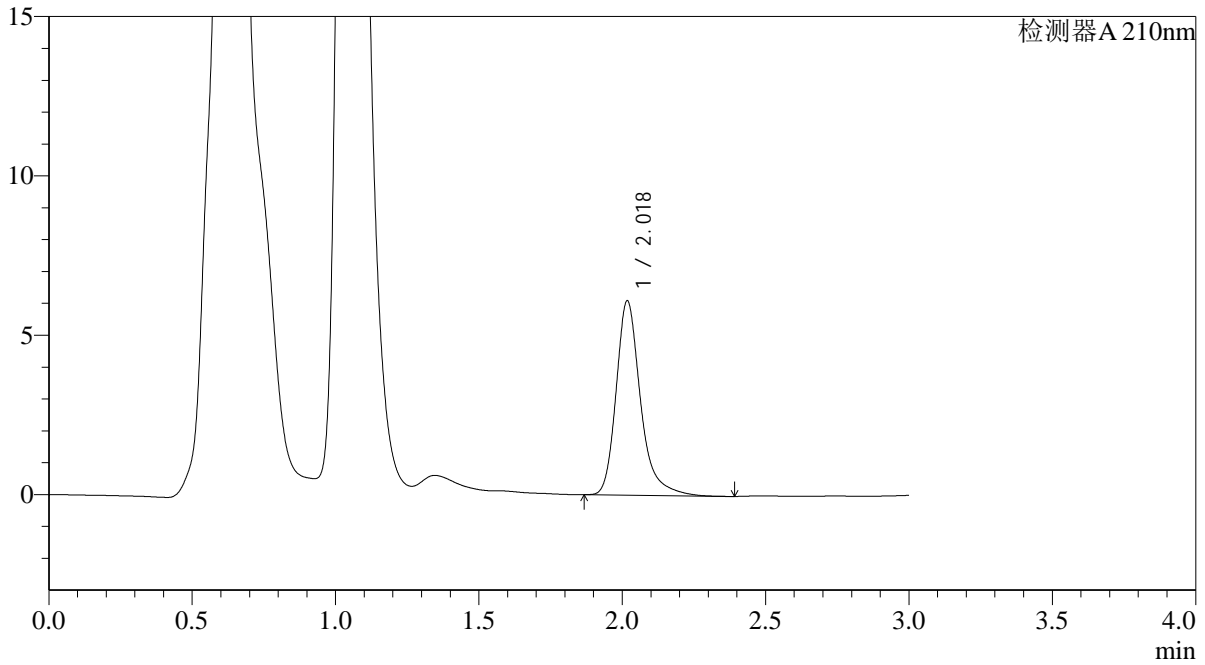
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-205-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:05:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:20:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	36144	100.000	6060	2942	1.299	--
总计		36144	100.000	6060			



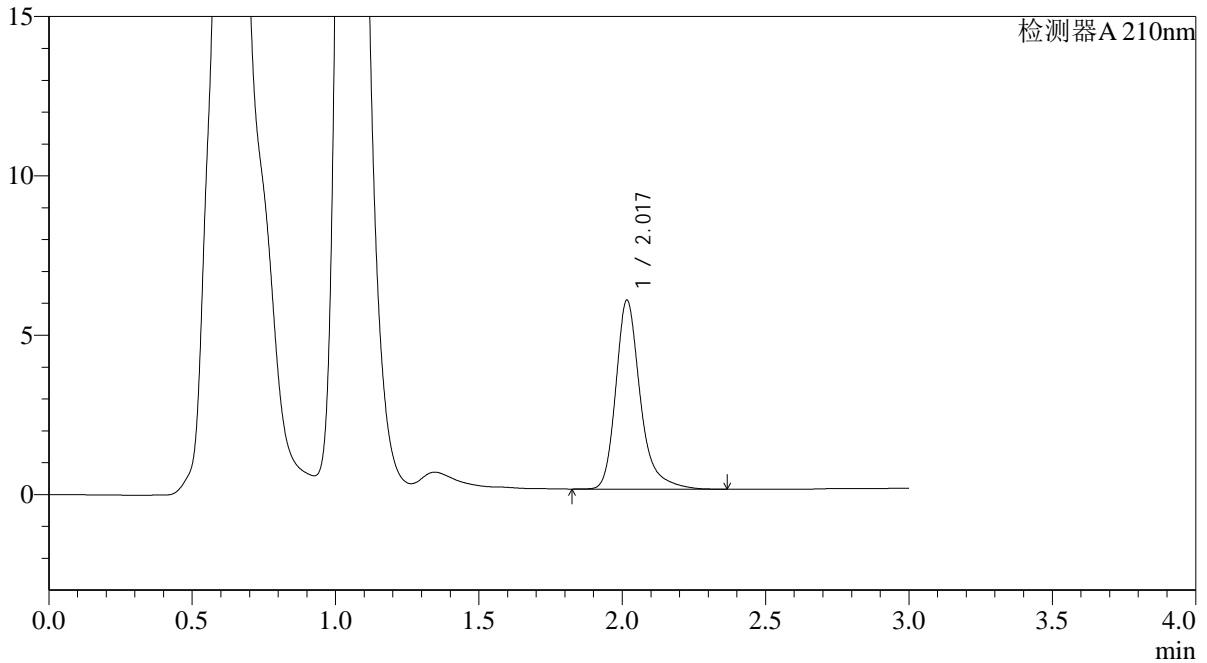
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-206-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 07:09:21 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:20:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	35360	100.000	5910	2921	1.300	--
总计		35360	100.000	5910			



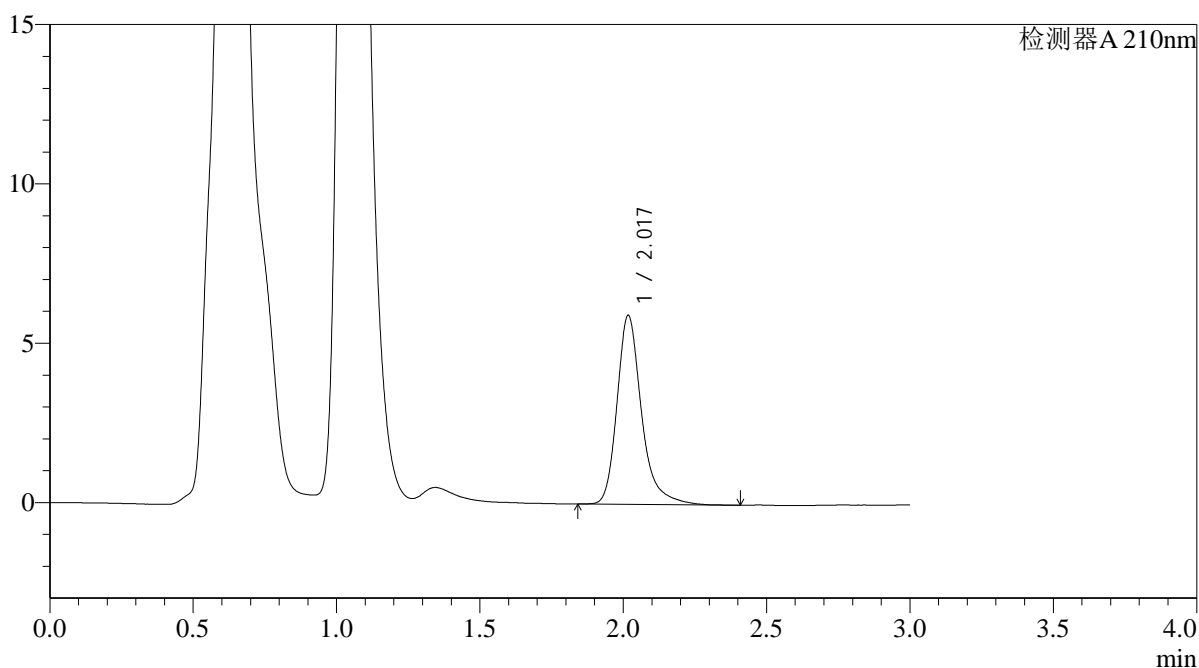
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-207-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 07:12:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:20:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	35425	100.000	5899	2921	1.298	--
总计		35425	100.000	5899			



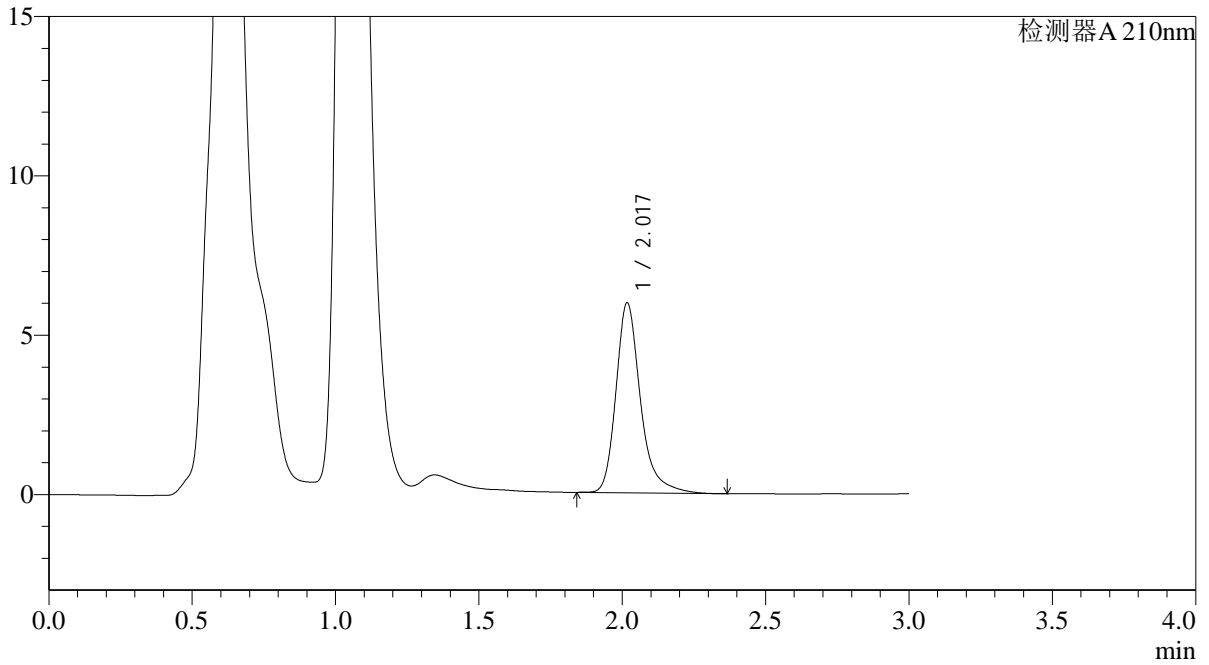
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-208-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:16:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:20:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	35562	100.000	5929	2916	1.295	--
总计		35562	100.000	5929			



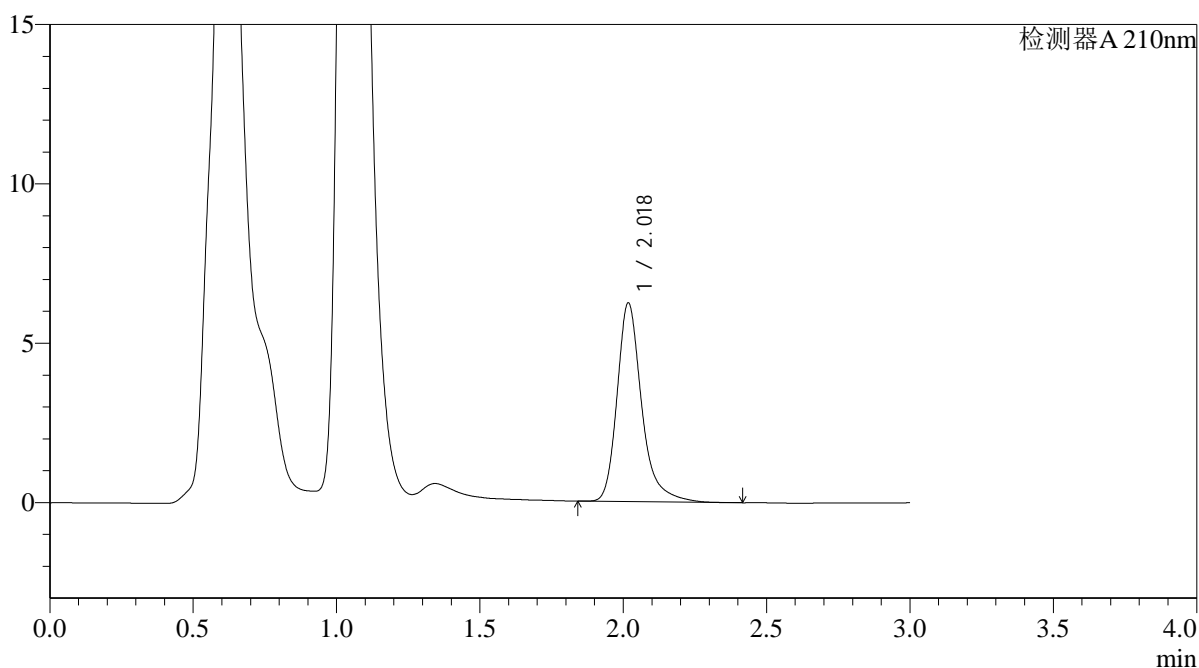
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-209-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:19:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:20:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	37312	100.000	6200	2902	1.299	--
总计		37312	100.000	6200			



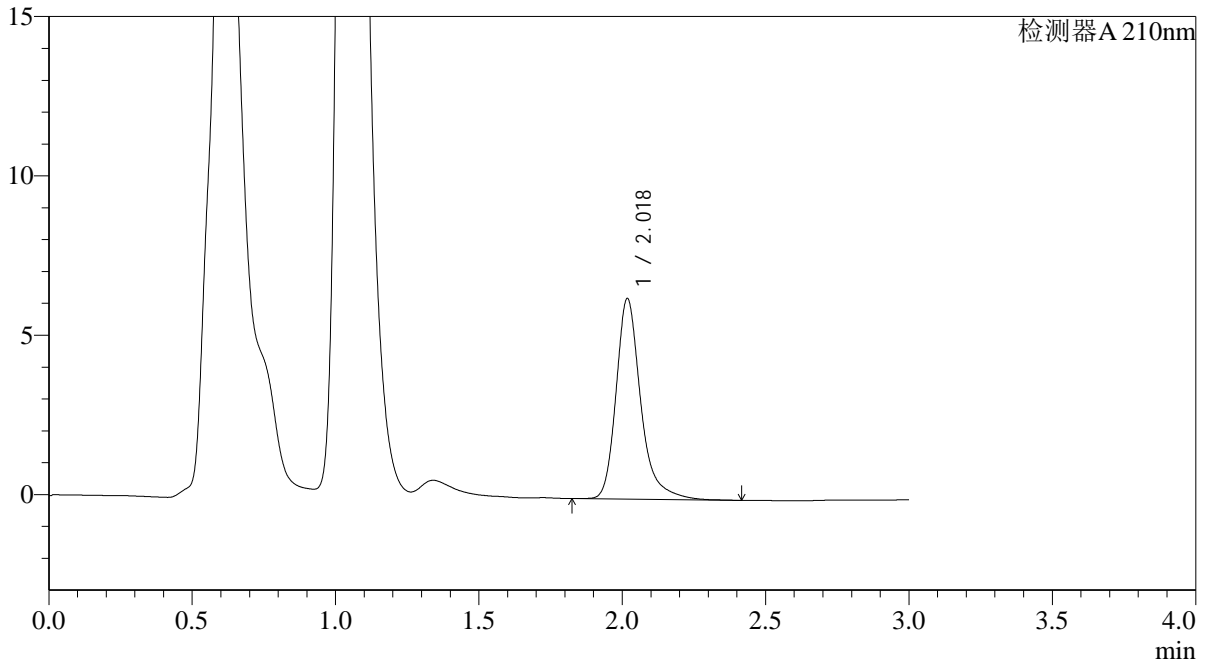
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-210-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:22:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:21:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	37806	100.000	6262	2897	1.301	--
总计		37806	100.000	6262			



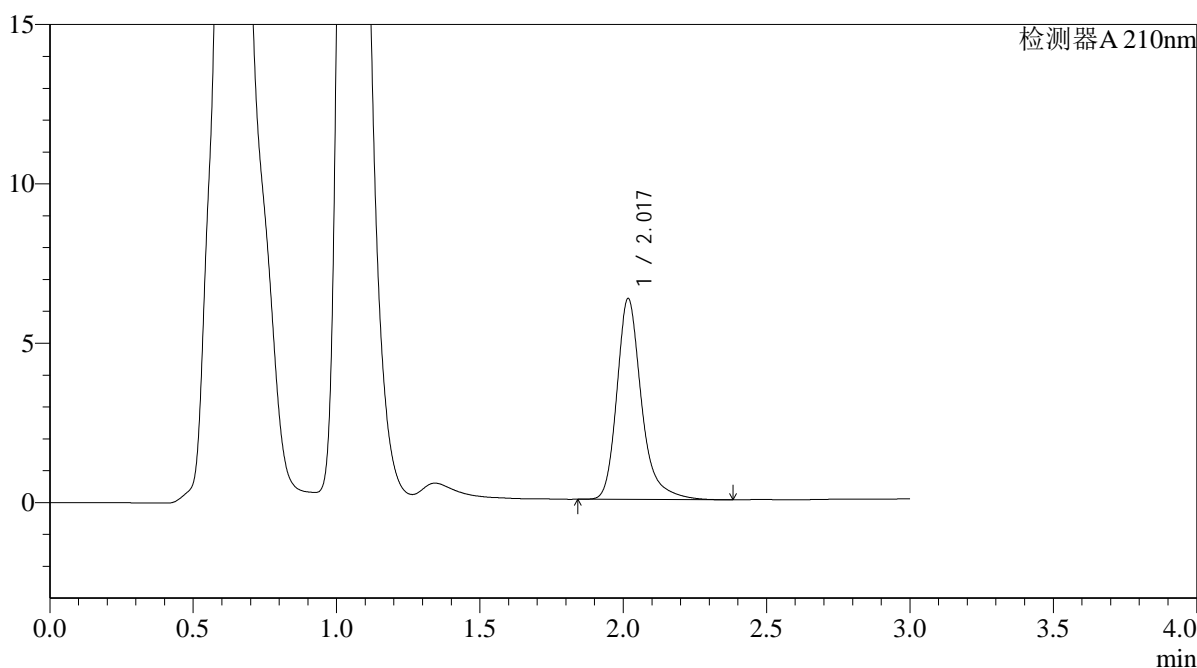
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-211-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:26:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:21:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	37644	100.000	6270	2903	1.287	--
总计		37644	100.000	6270			



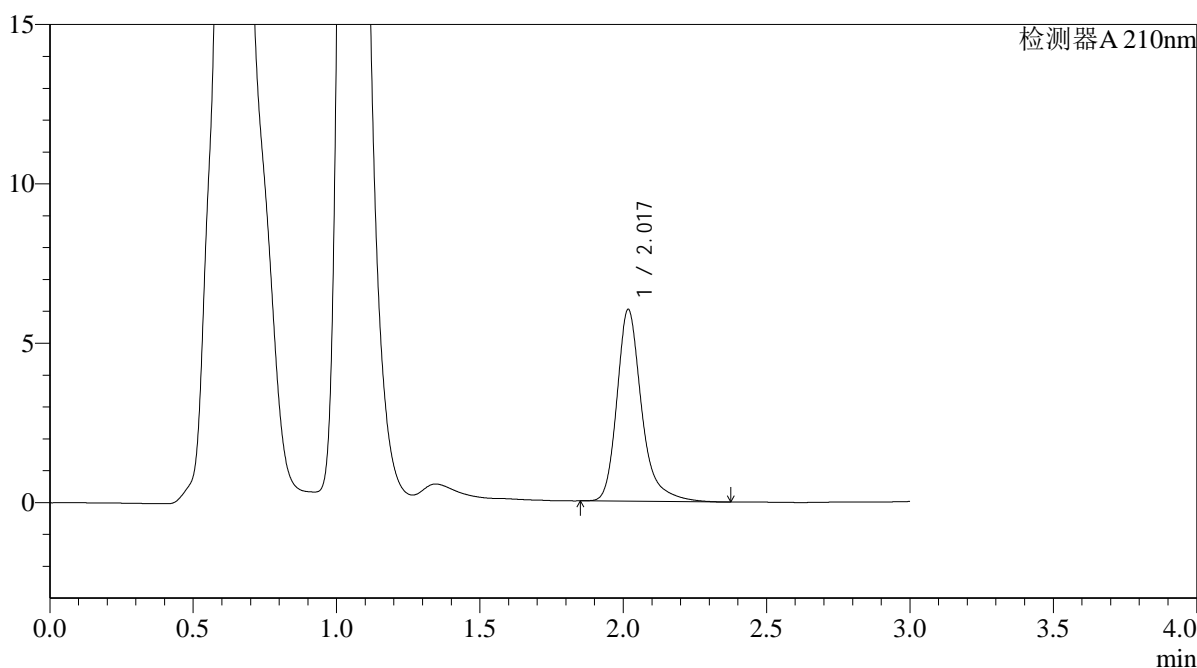
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-212-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:29:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:21:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	36162	100.000	5982	2885	1.300	--
总计		36162	100.000	5982			



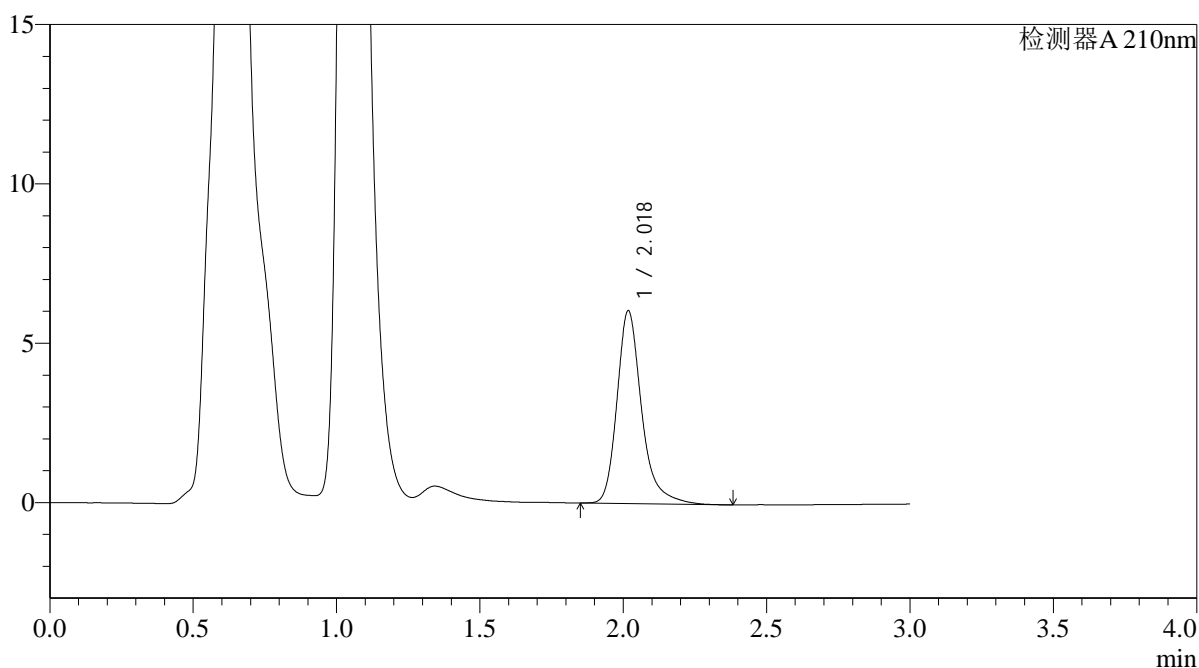
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-213-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 07:33:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:21:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	36247	100.000	6013	2884	1.290	--
总计		36247	100.000	6013			



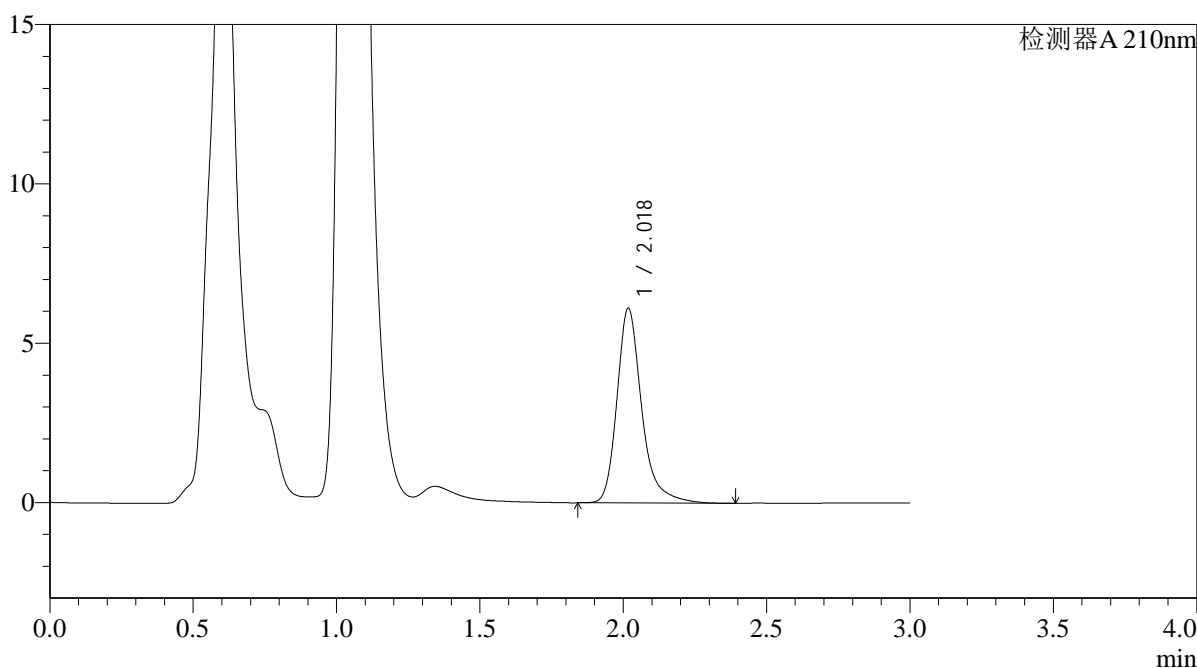
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-214-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:36:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:21:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	36778	100.000	6075	2873	1.292	--
总计		36778	100.000	6075			



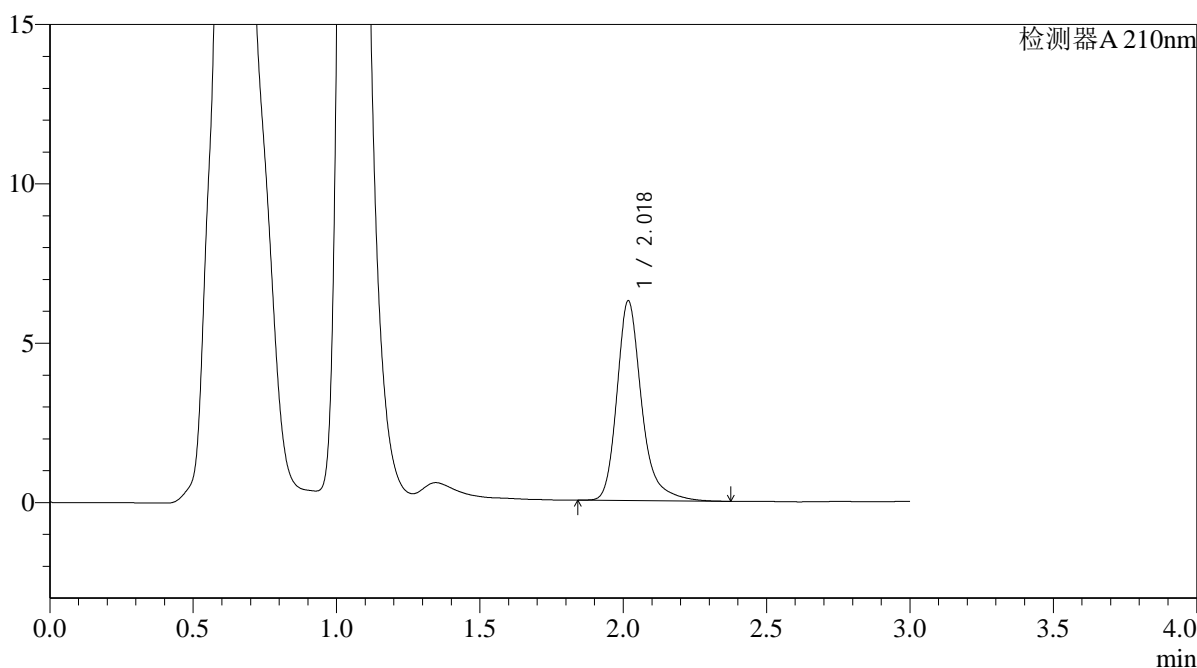
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-215-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:39:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:21:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	37685	100.000	6229	2869	1.284	--
总计		37685	100.000	6229			



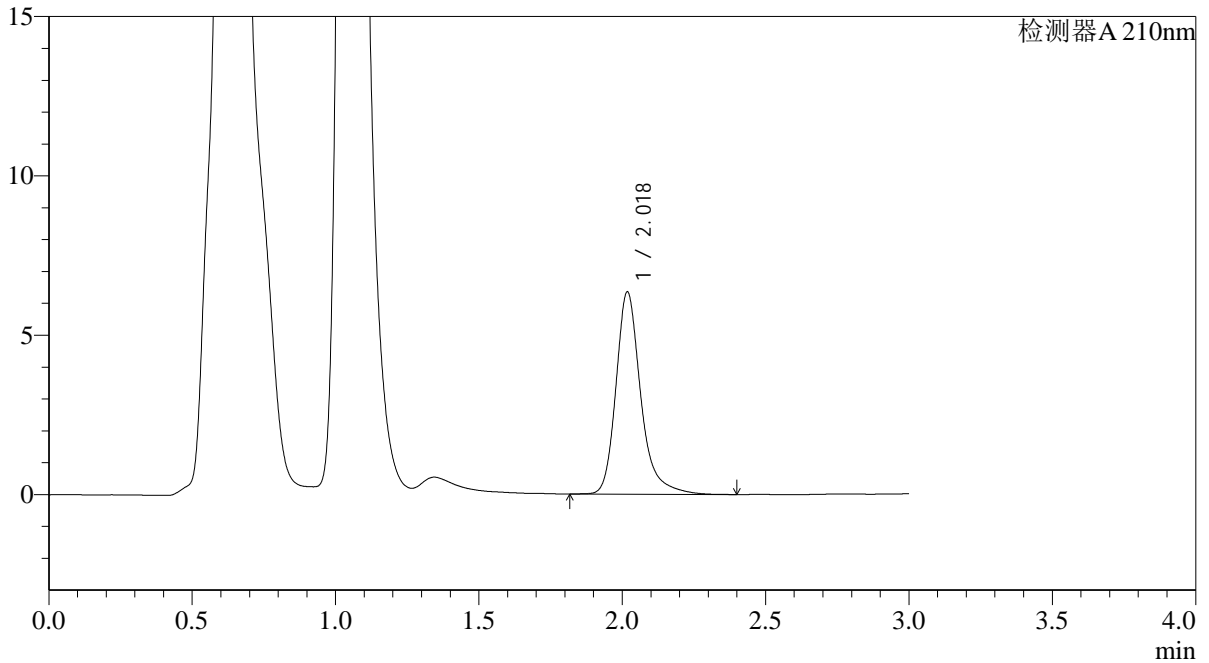
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-216-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:43:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:21:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	38319	100.000	6313	2858	1.281	--
总计		38319	100.000	6313			



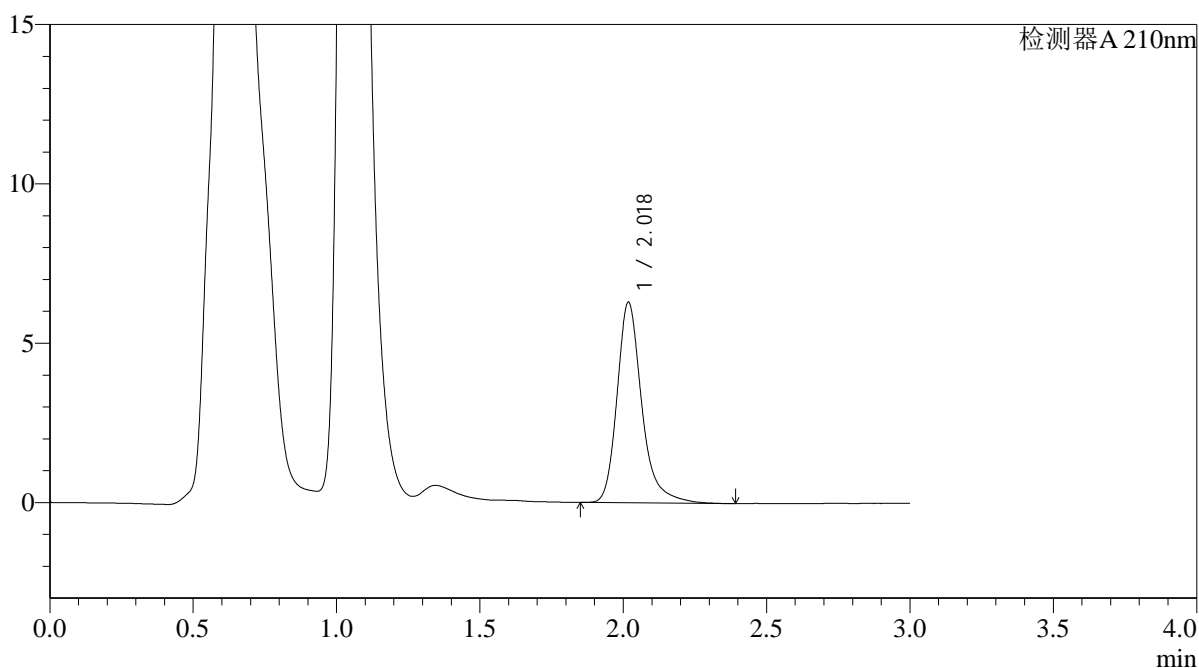
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-217-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:46:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:22:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	37910	100.000	6265	2861	1.279	--
总计		37910	100.000	6265			



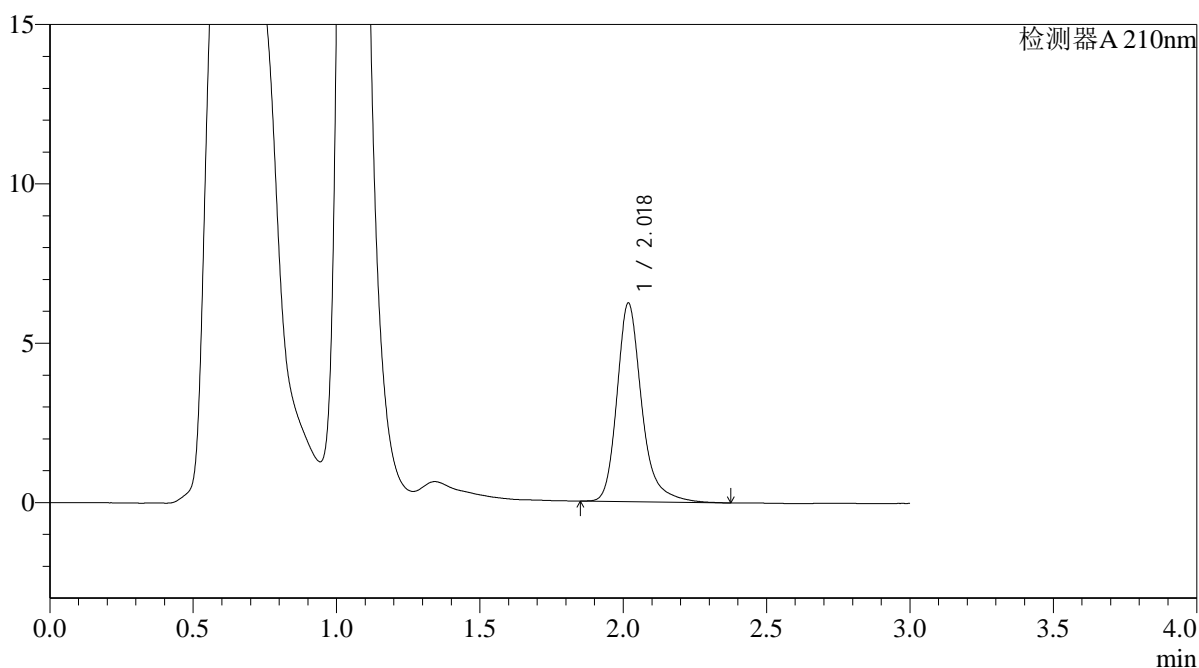
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-218-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.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 07:50:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:22:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	37519	100.000	6199	2853	1.271	--
总计		37519	100.000	6199			



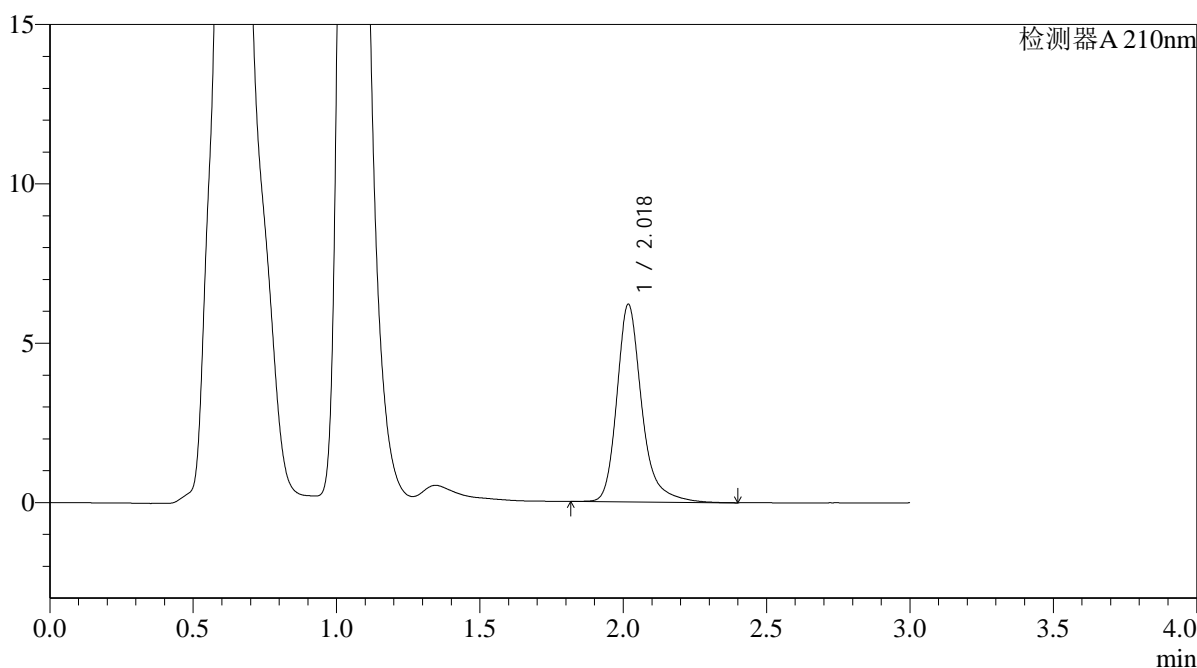
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-219-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:53:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:22:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	37587	100.000	6168	2836	1.275	--
总计		37587	100.000	6168			



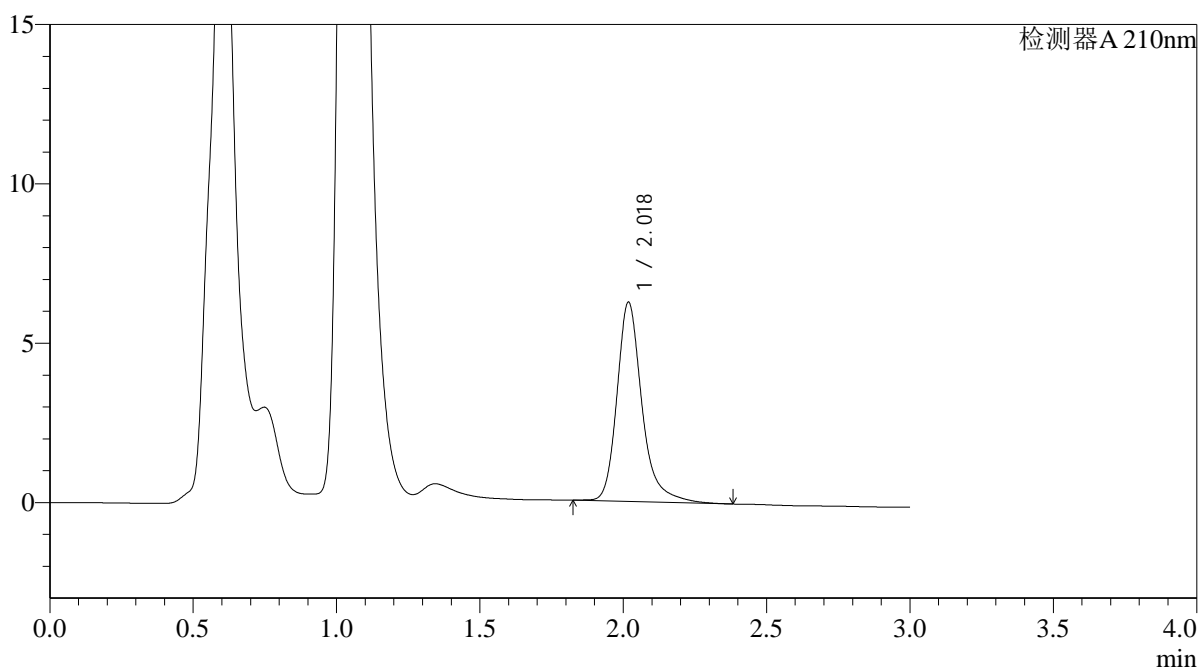
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-220-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 07:56:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:22:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	38103	100.000	6228	2822	1.276	--
总计		38103	100.000	6228			



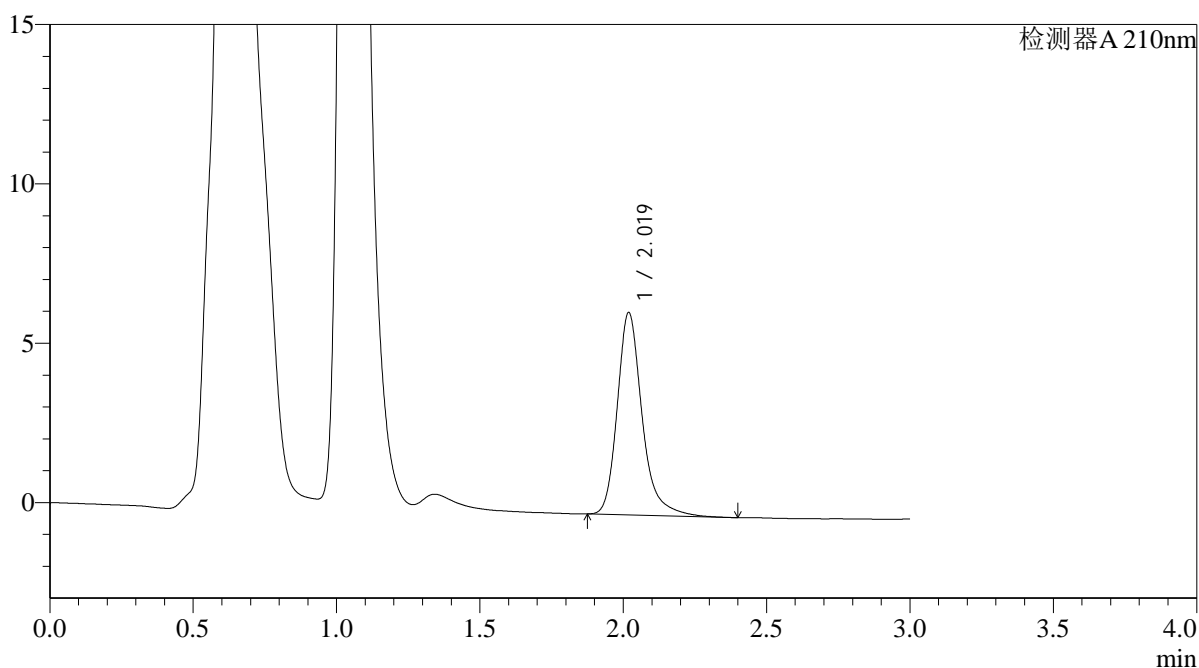
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-221-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 08:00:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:22:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	38364	100.000	6339	2833	1.265	--
总计		38364	100.000	6339			



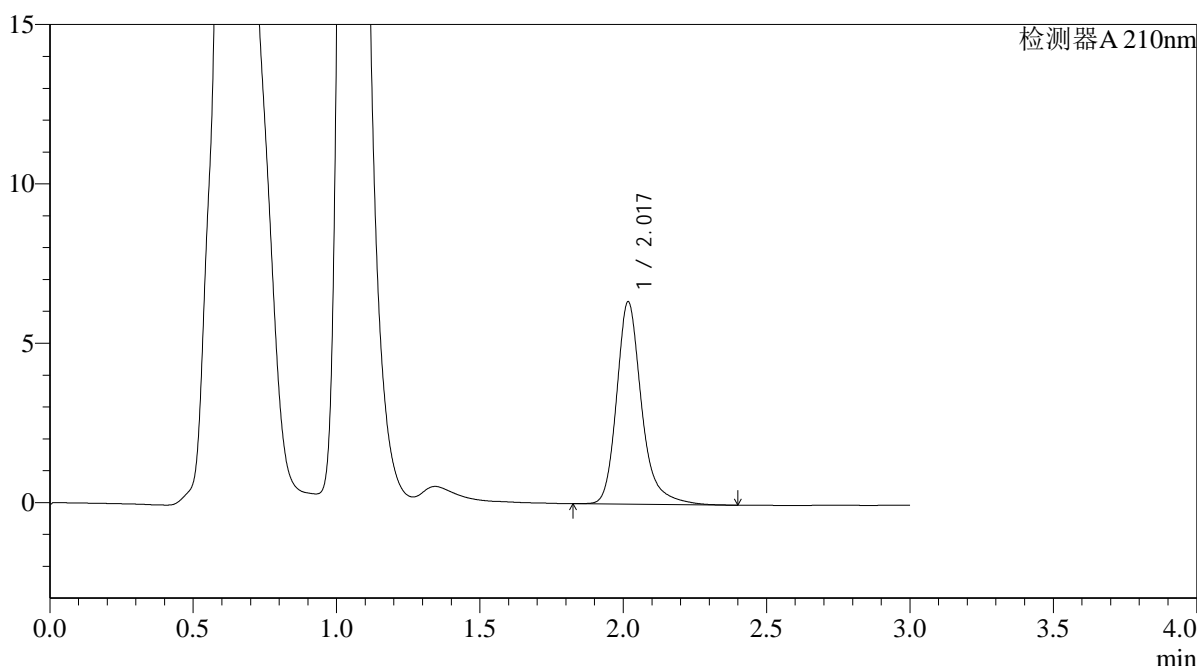
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-222-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 08:03:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:22:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	38612	100.000	6320	2814	1.266	--
总计		38612	100.000	6320			



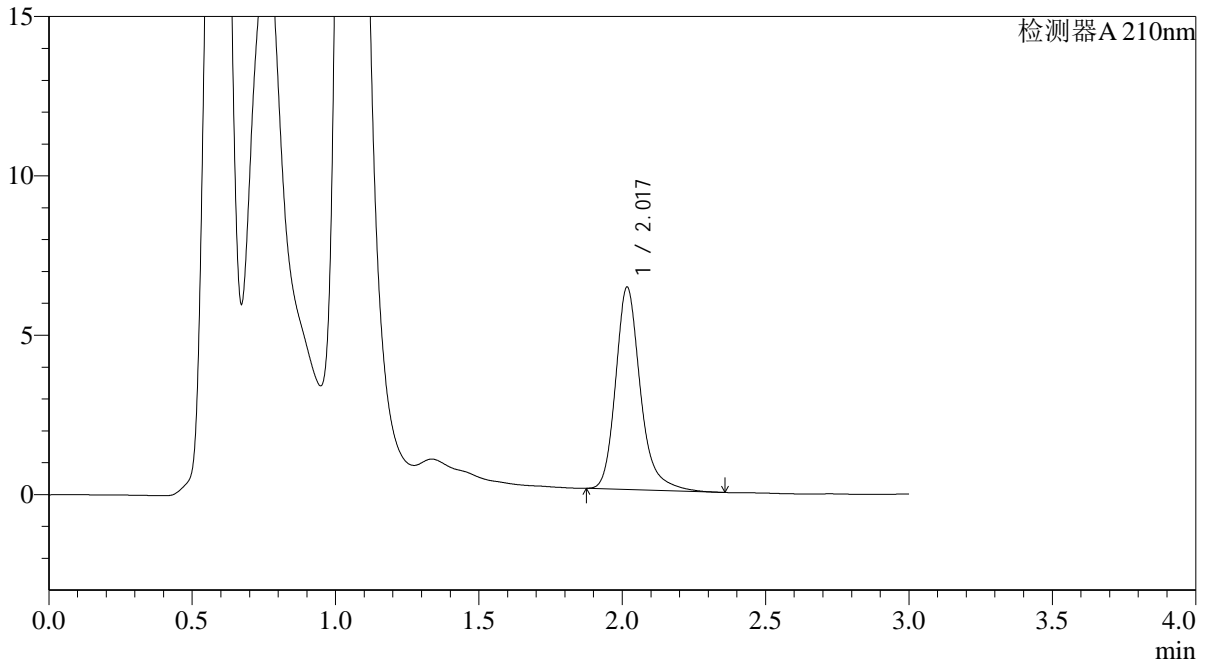
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-223-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 08:07:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:22:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	38234	100.000	6319	2819	1.249	--
总计		38234	100.000	6319			



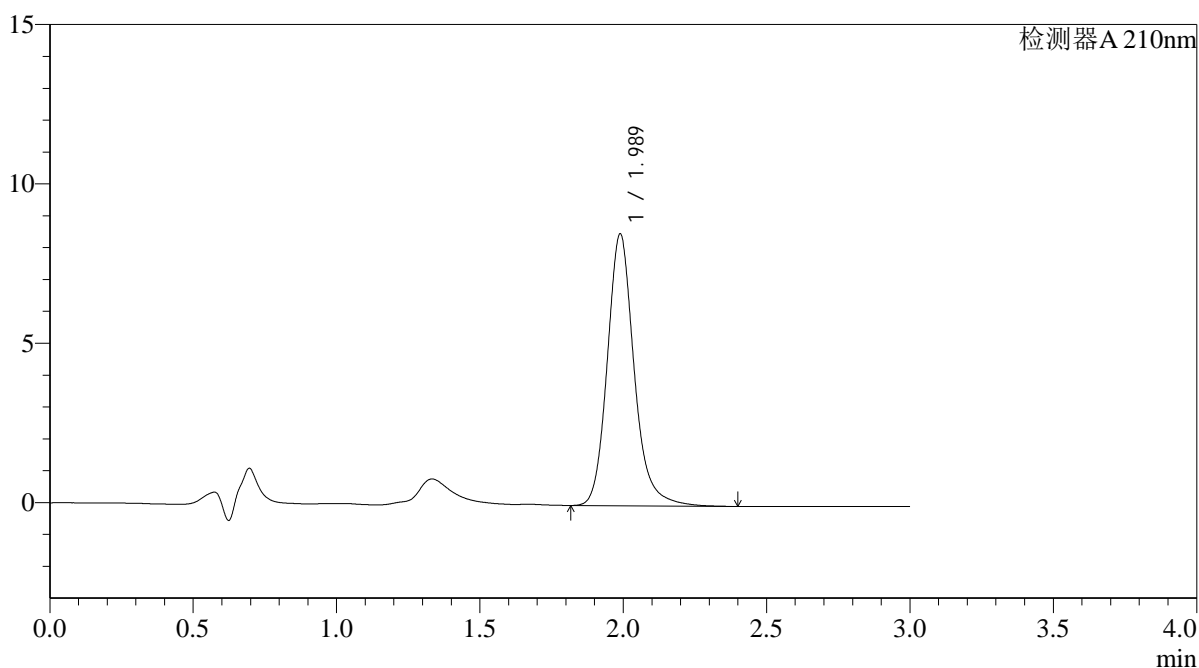
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-224-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 08:10:25 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:22:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55662	100.000	8530	2309	1.175	--
总计		55662	100.000	8530			



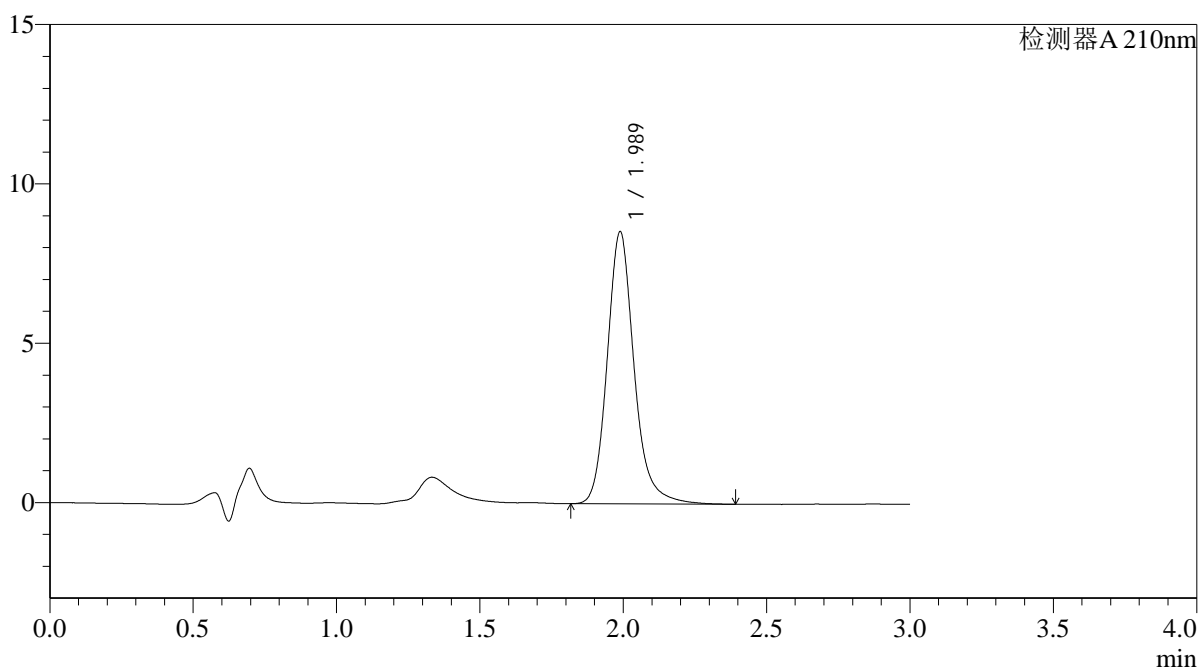
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-40/9-225-2 - zzp-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260305-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 08:13:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 17:23:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55784	100.000	8540	2308	1.181	--
总计		55784	100.000	8540			