



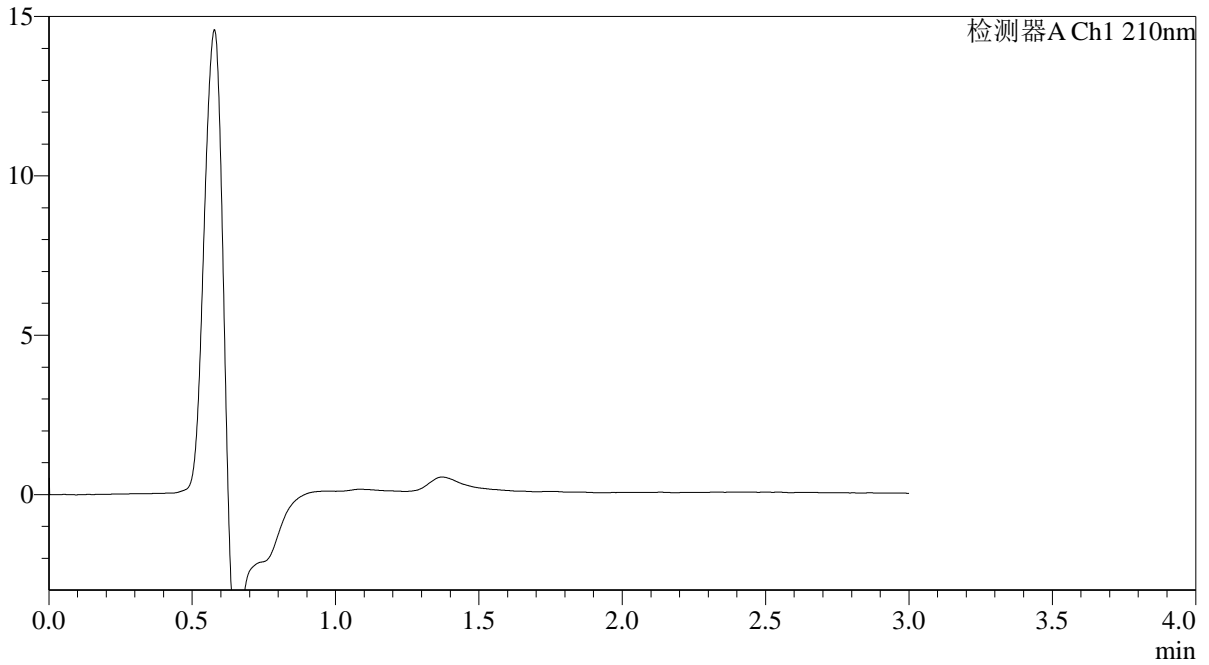
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-627-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:43:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:37:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



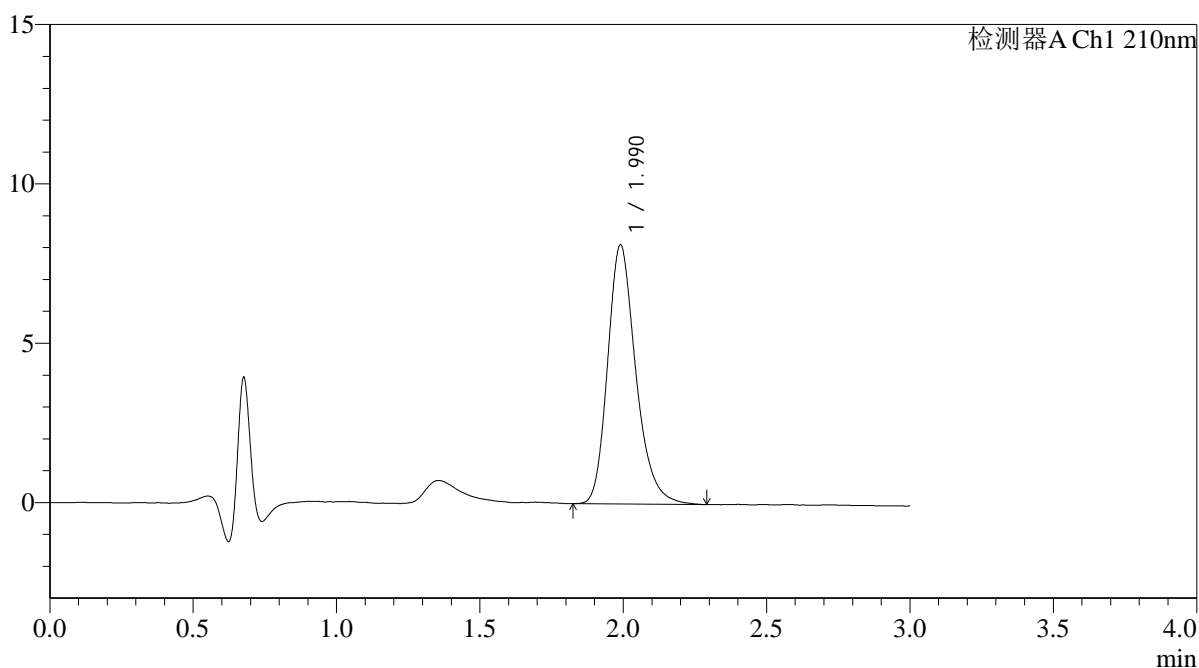
QTL-392

<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 - 0-42/18-628-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:47:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:37:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	55778	100.000	8127	2041	1.247	--
总计		55778	100.000	8127			



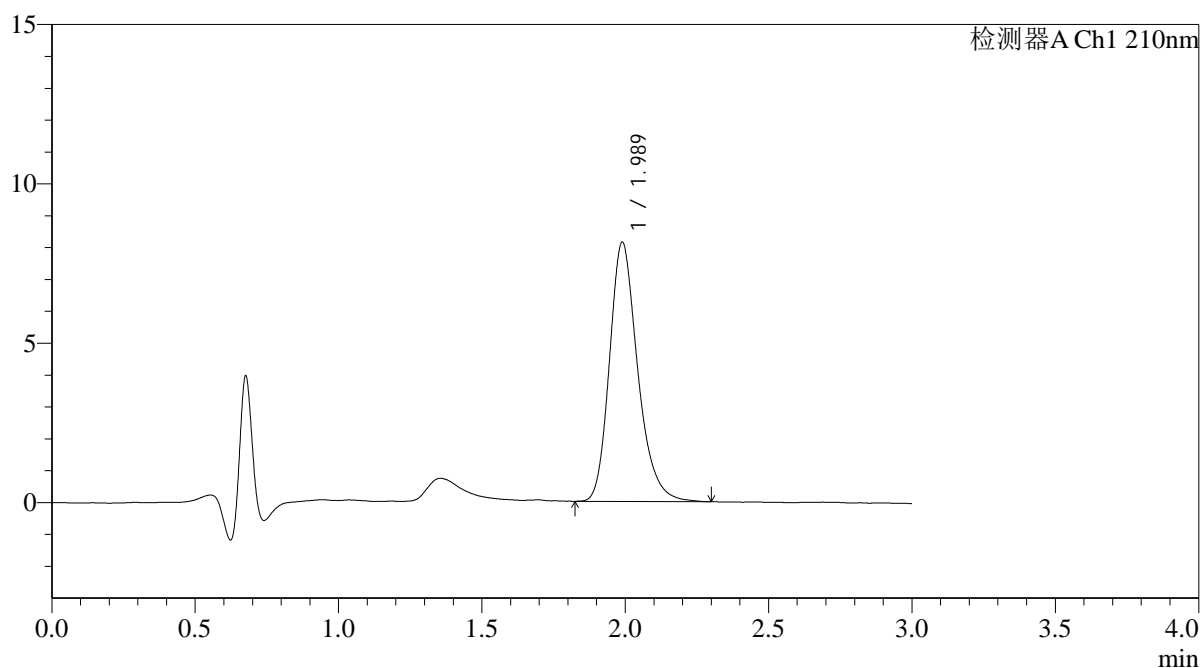
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-629-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:50:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:37:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55717	100.000	8135	2042	1.247	--
总计		55717	100.000	8135			



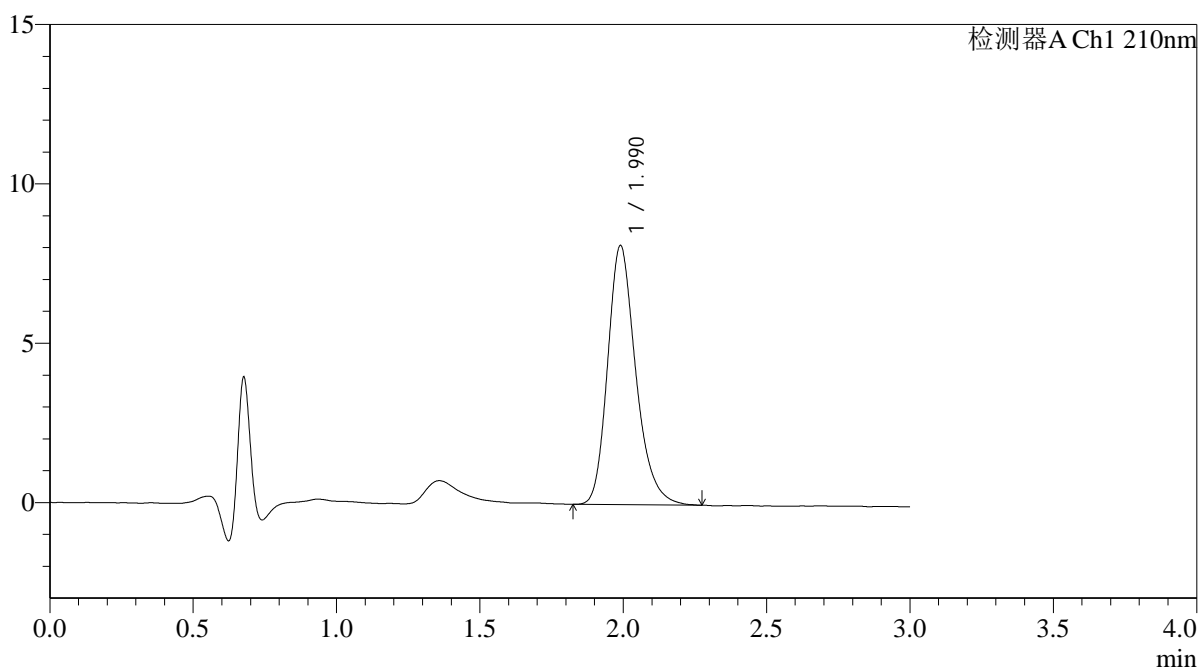
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-630-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:53:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	55650	100.000	8127	2039	1.245	--
总计		55650	100.000	8127			



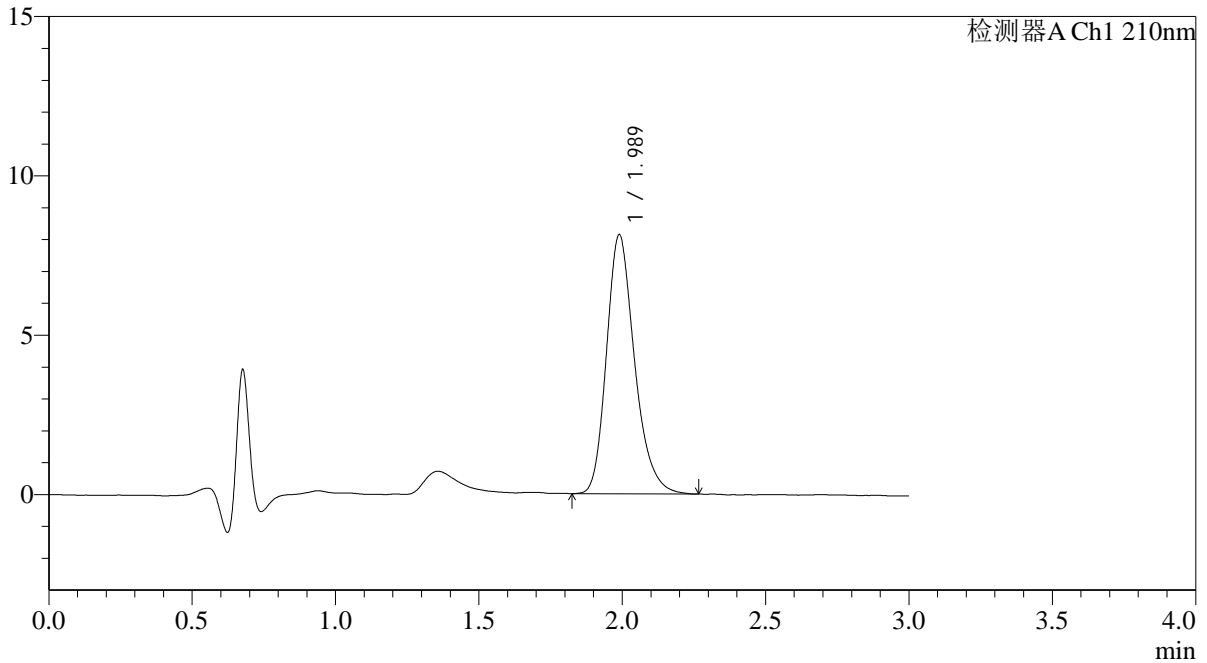
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-631-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 17:57:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55432	100.000	8131	2043	1.244	--
总计		55432	100.000	8131			



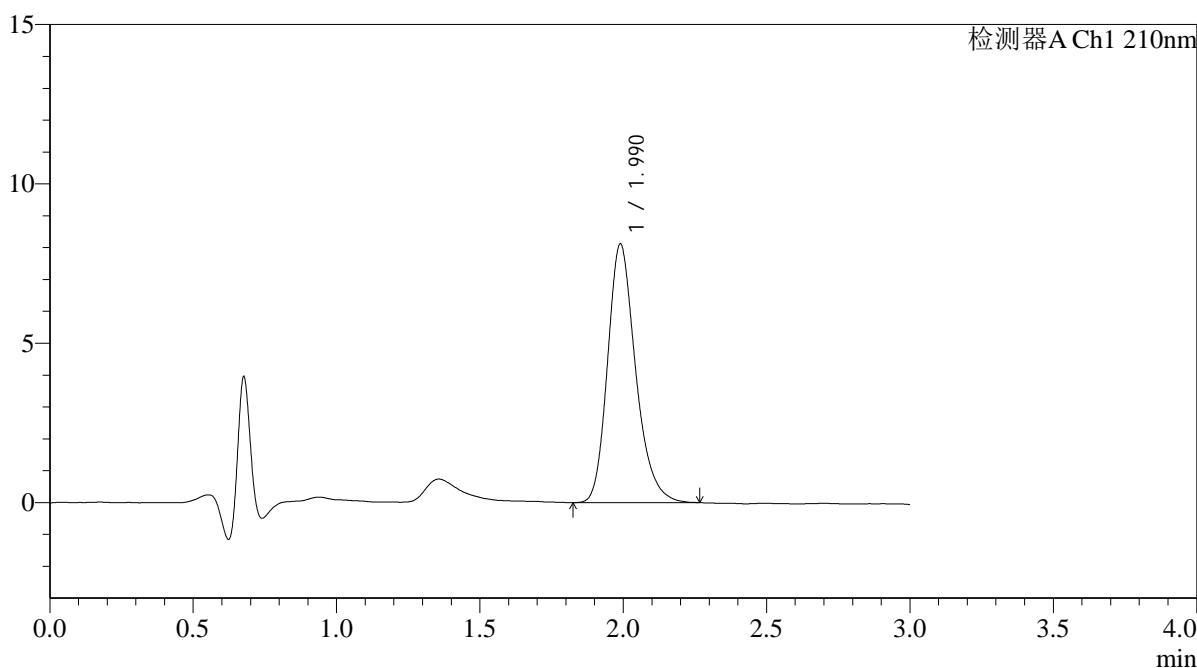
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-632-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:00:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	55290	100.000	8114	2050	1.241	--
总计		55290	100.000	8114			



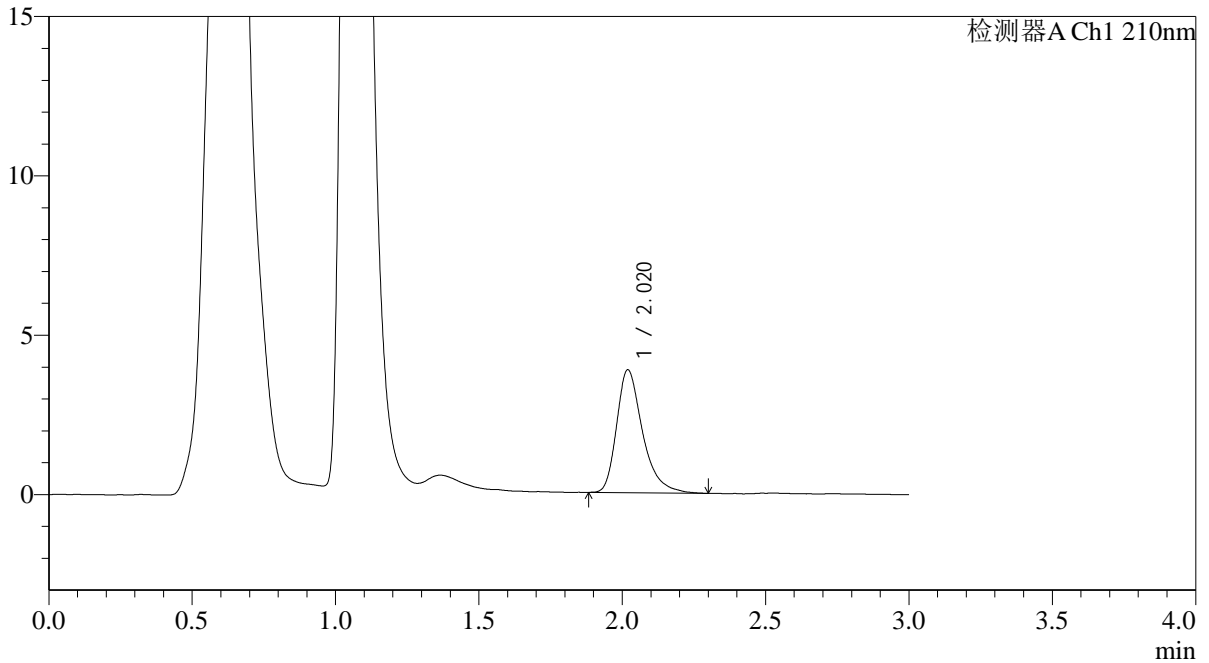
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-633-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 18:04:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	24294	100.000	3852	2553	1.361	--
总计		24294	100.000	3852			



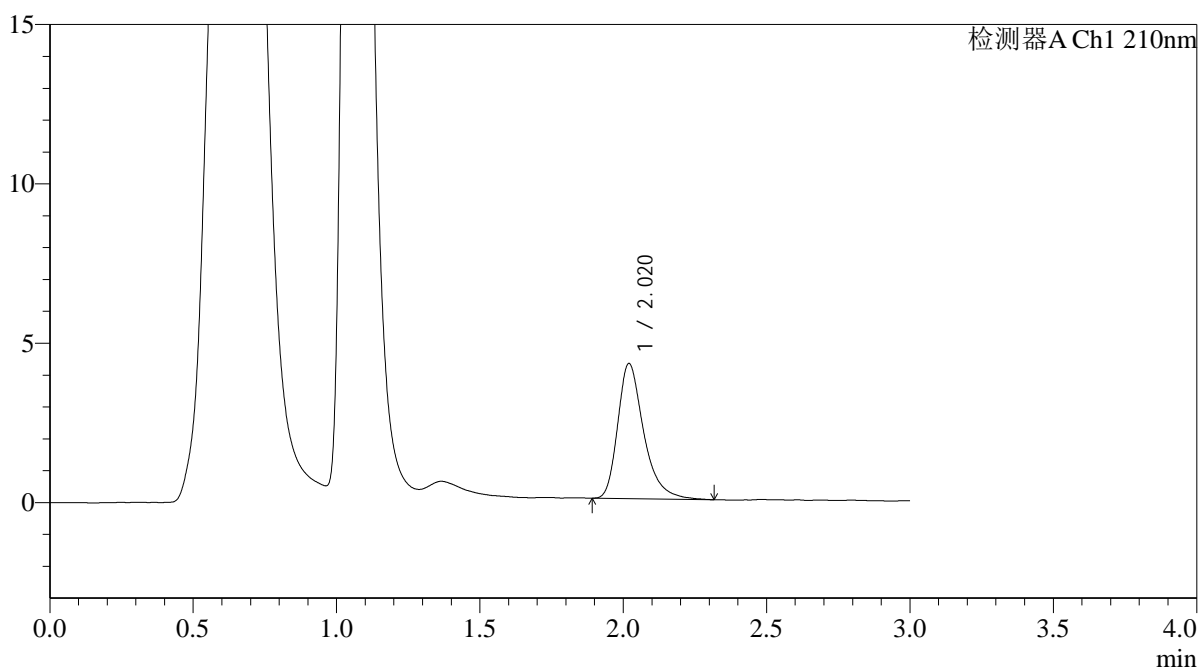
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-634-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:07:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	26803	100.000	4240	2542	1.351	--
总计		26803	100.000	4240			



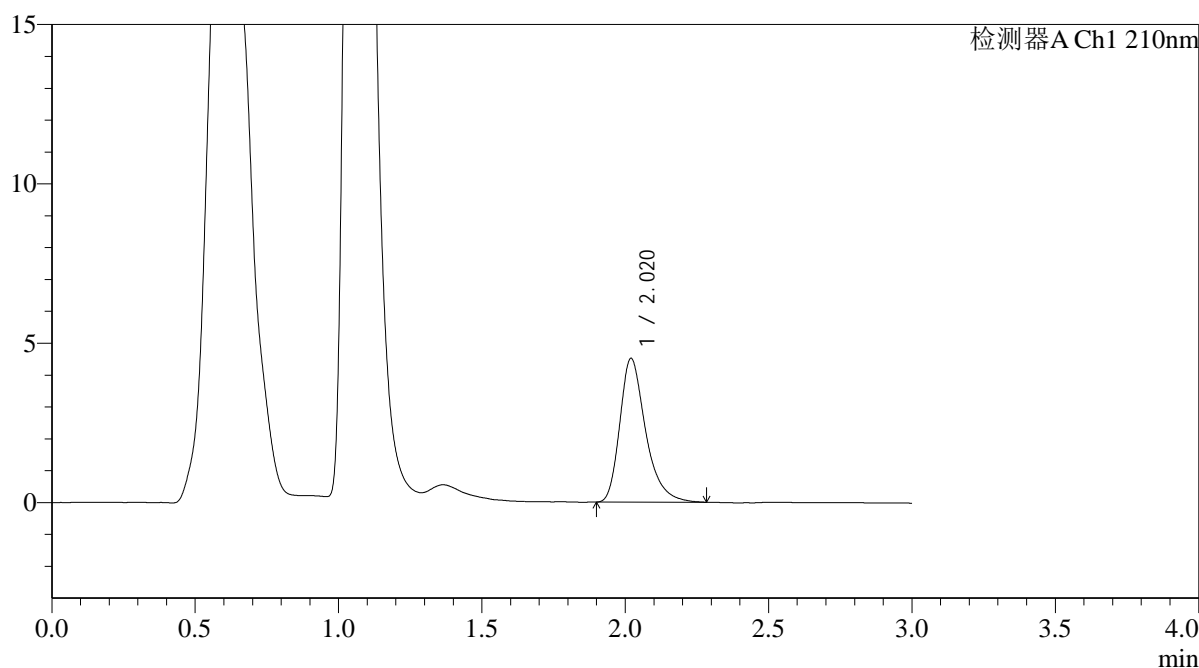
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-635-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:10:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	28279	100.000	4510	2560	1.340	--
总计		28279	100.000	4510			



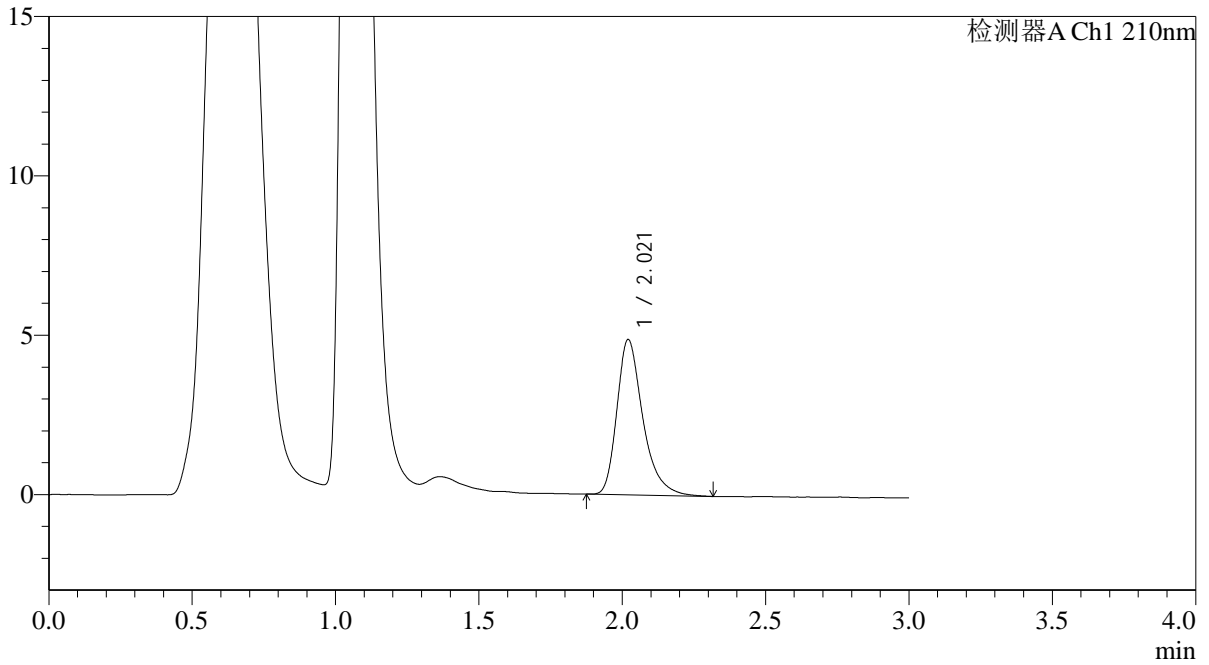
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-636-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 18:14:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	30770	100.000	4874	2549	1.352	--
总计		30770	100.000	4874			



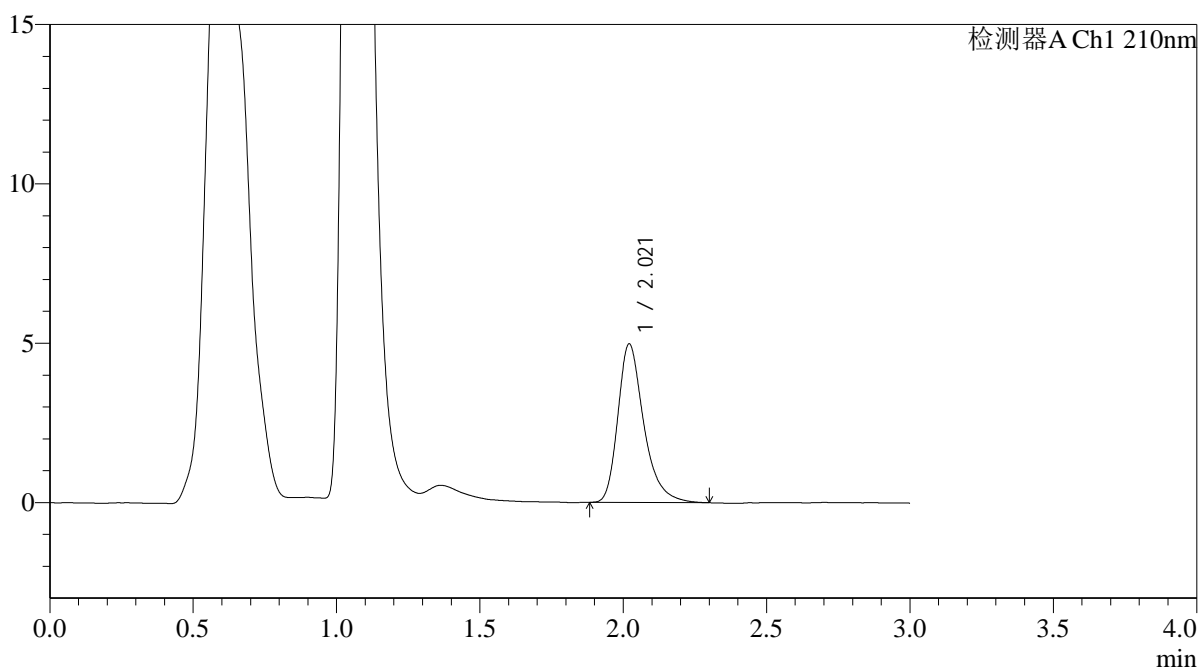
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-637-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:17:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:38:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	31348	100.000	4974	2557	1.331	--
总计		31348	100.000	4974			



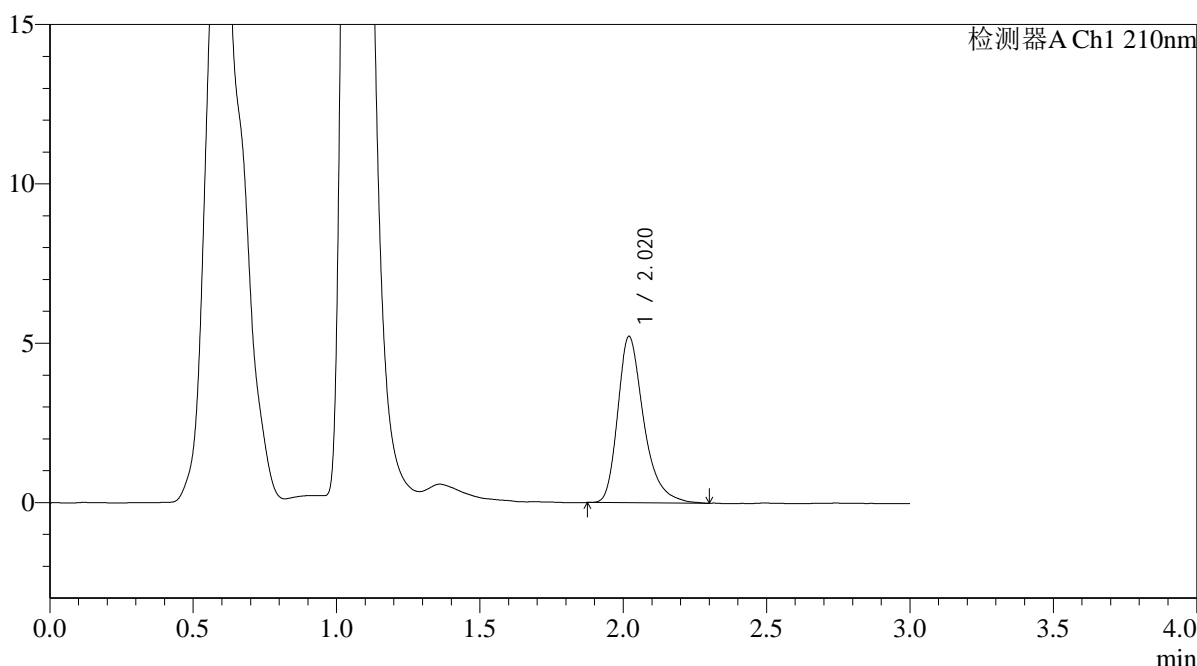
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-638-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:21:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	32951	100.000	5217	2544	1.344	--
总计		32951	100.000	5217			



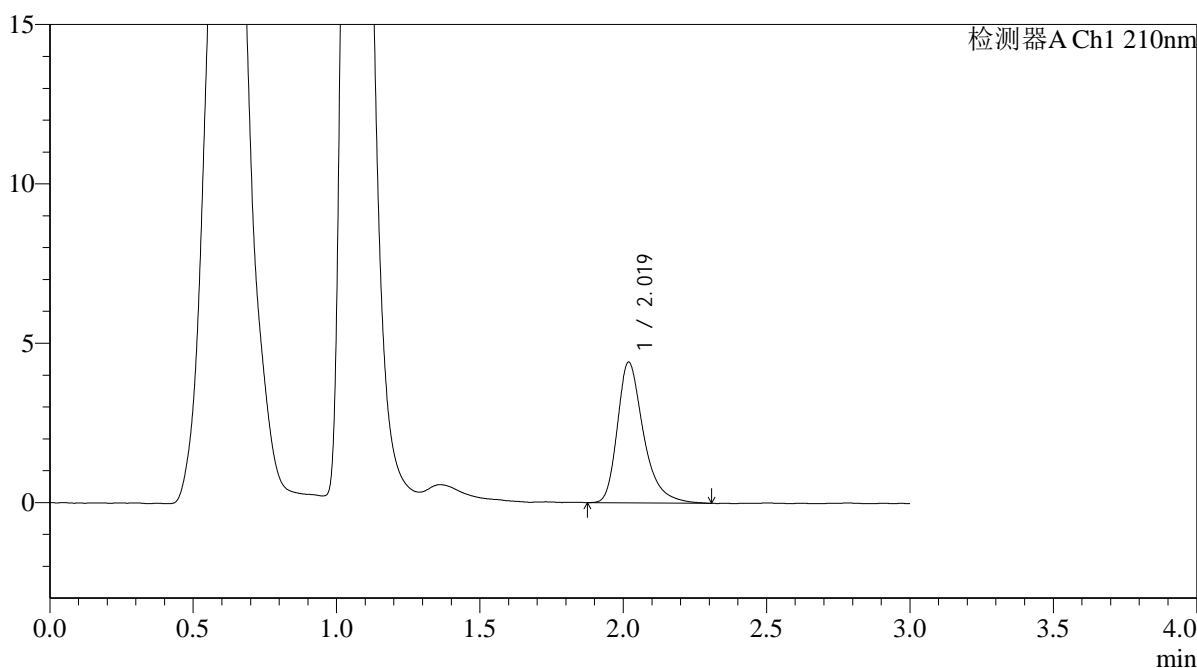
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-639-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:24:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	28037	100.000	4408	2524	1.359	--
总计		28037	100.000	4408			



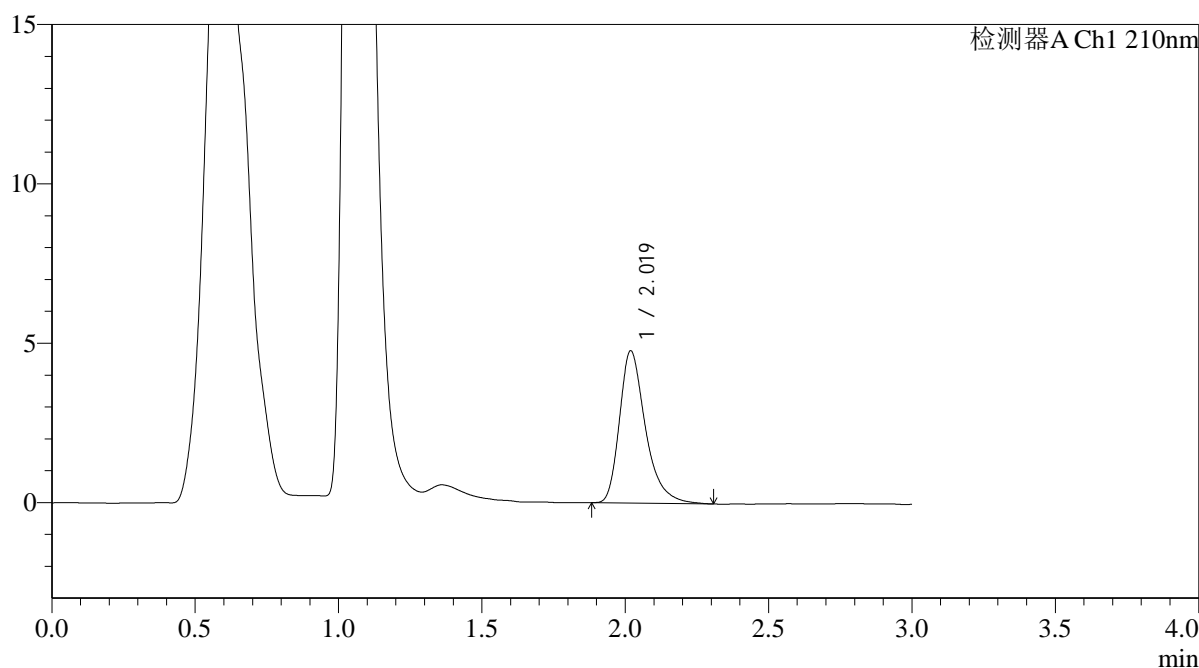
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-640-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:27:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	30189	100.000	4771	2533	1.359	--
总计		30189	100.000	4771			



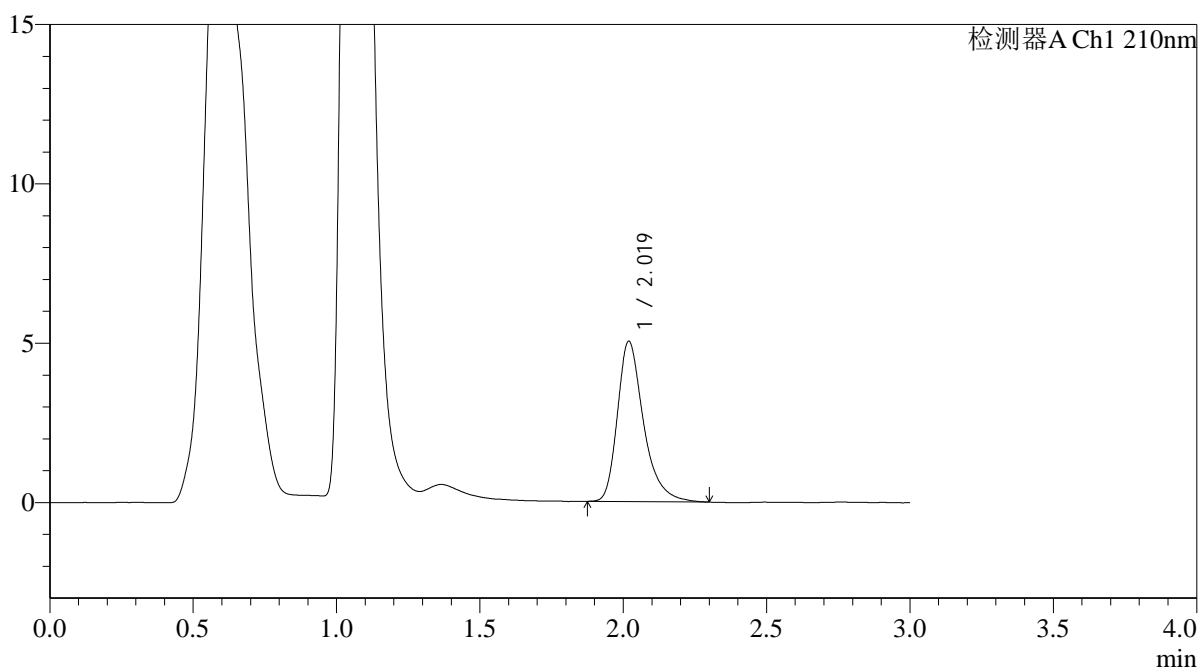
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-641-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:31:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	31897	100.000	5024	2532	1.350	--
总计		31897	100.000	5024			



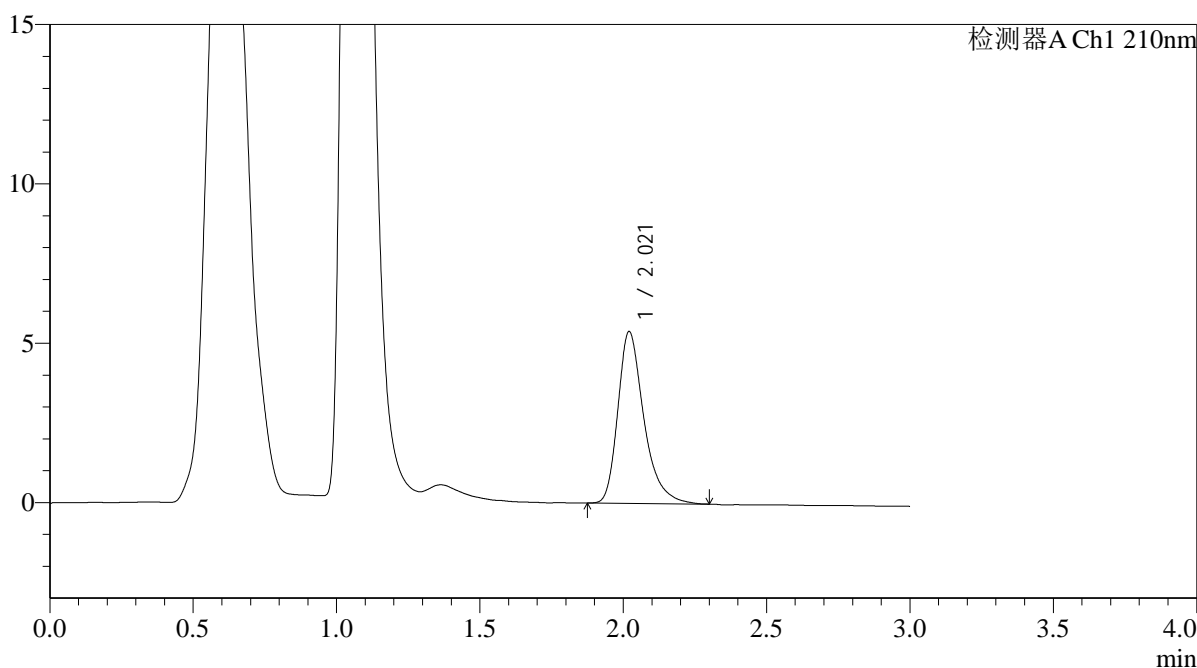
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-642-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:34:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	34045	100.000	5389	2537	1.351	--
总计		34045	100.000	5389			



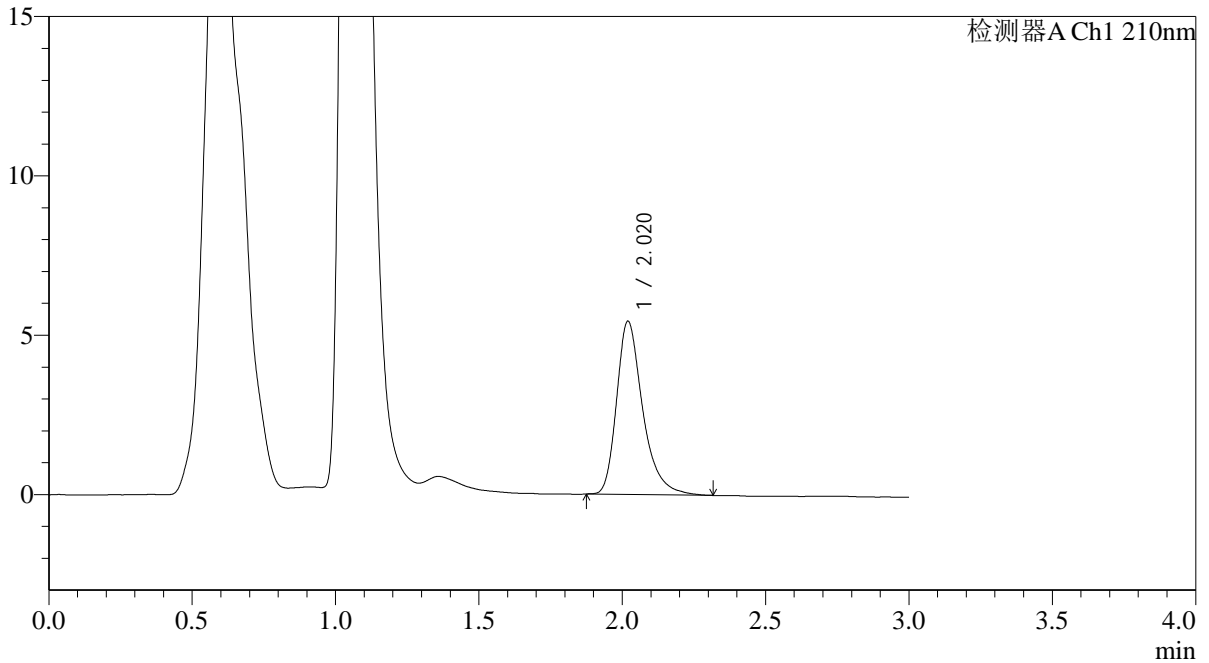
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-643-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:37:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	34504	100.000	5433	2549	1.348	--
总计		34504	100.000	5433			



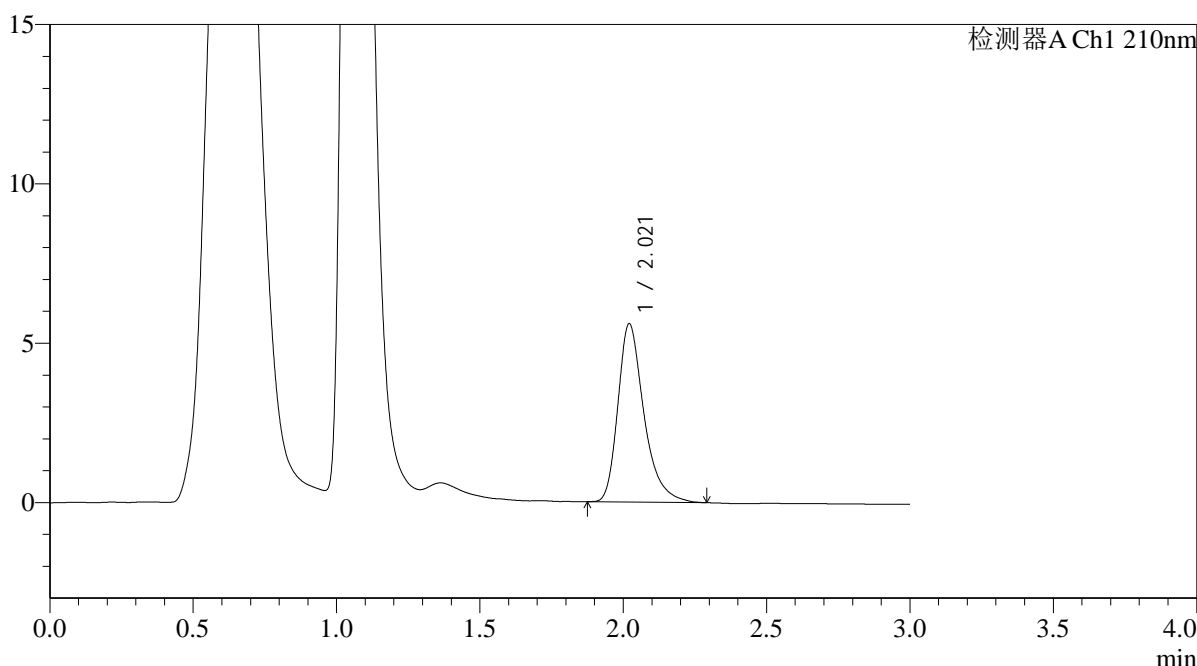
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-644-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:41:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	35401	100.000	5594	2527	1.343	--
总计		35401	100.000	5594			



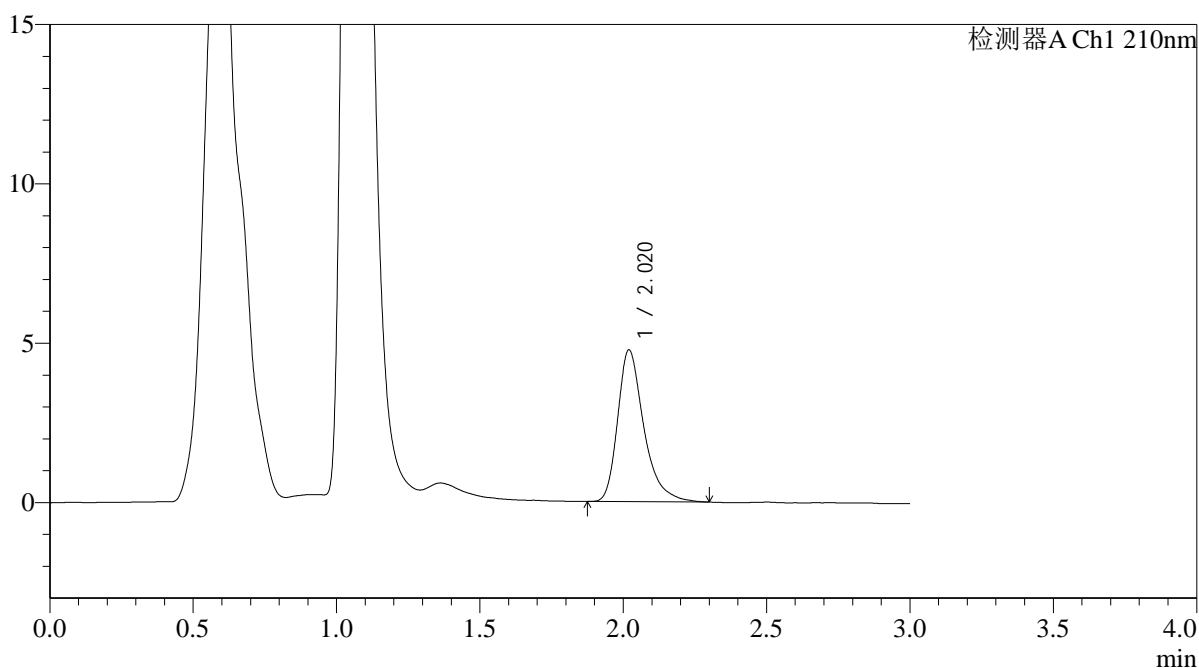
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-645-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:44:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:39:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	30247	100.000	4758	2531	1.368	--
总计		30247	100.000	4758			



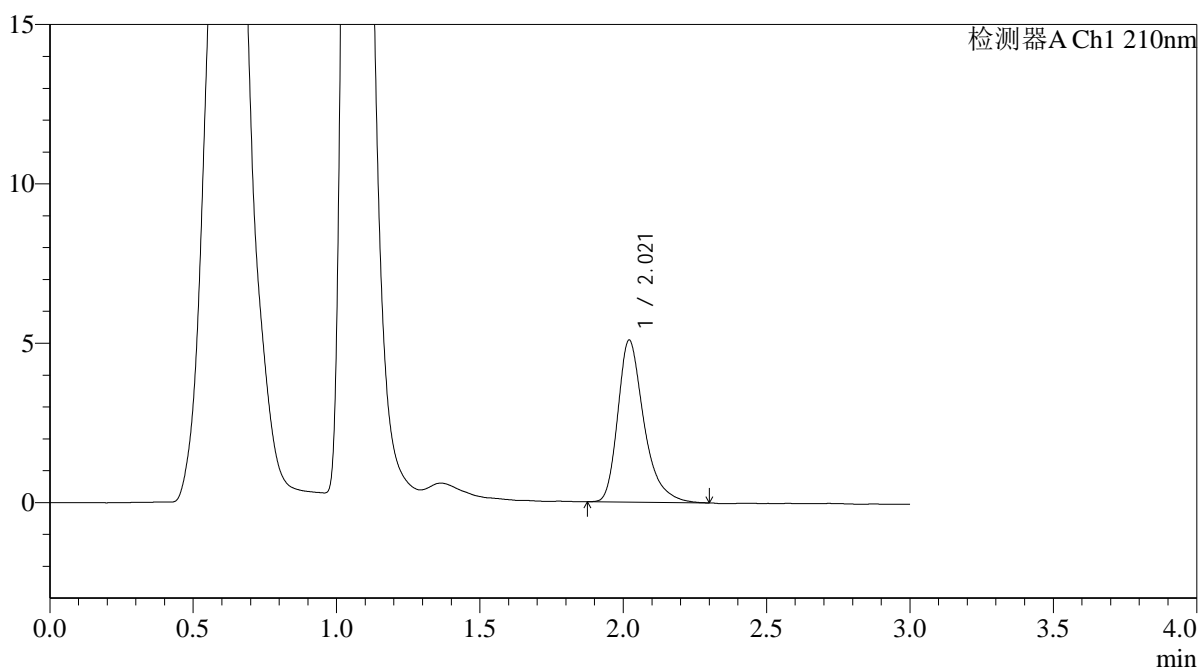
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-646-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:48:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	32245	100.000	5083	2514	1.354	--
总计		32245	100.000	5083			



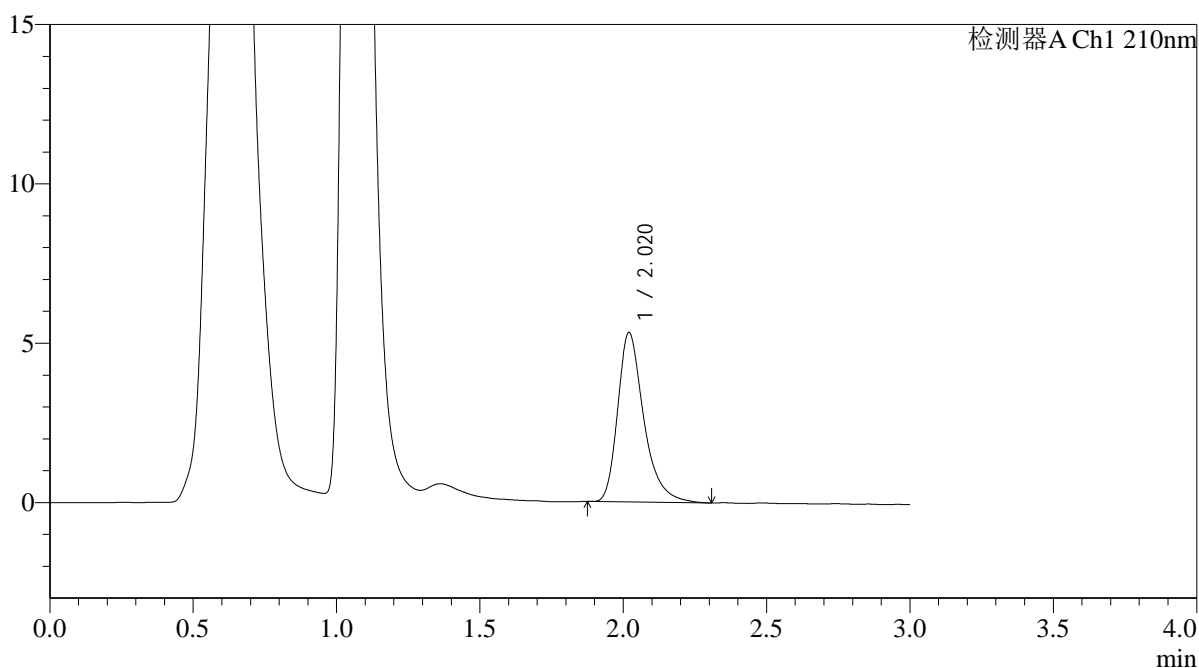
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-647-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:51:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	33706	100.000	5315	2531	1.352	--
总计		33706	100.000	5315			



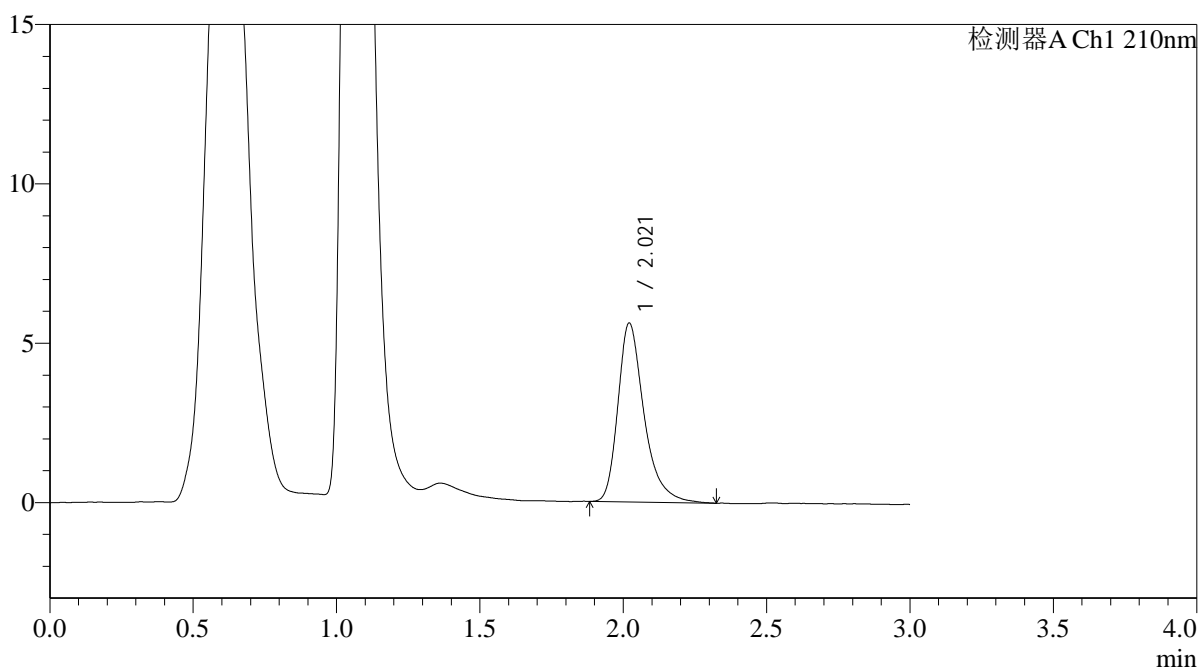
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-648-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:54:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	35660	100.000	5616	2540	1.354	--
总计		35660	100.000	5616			



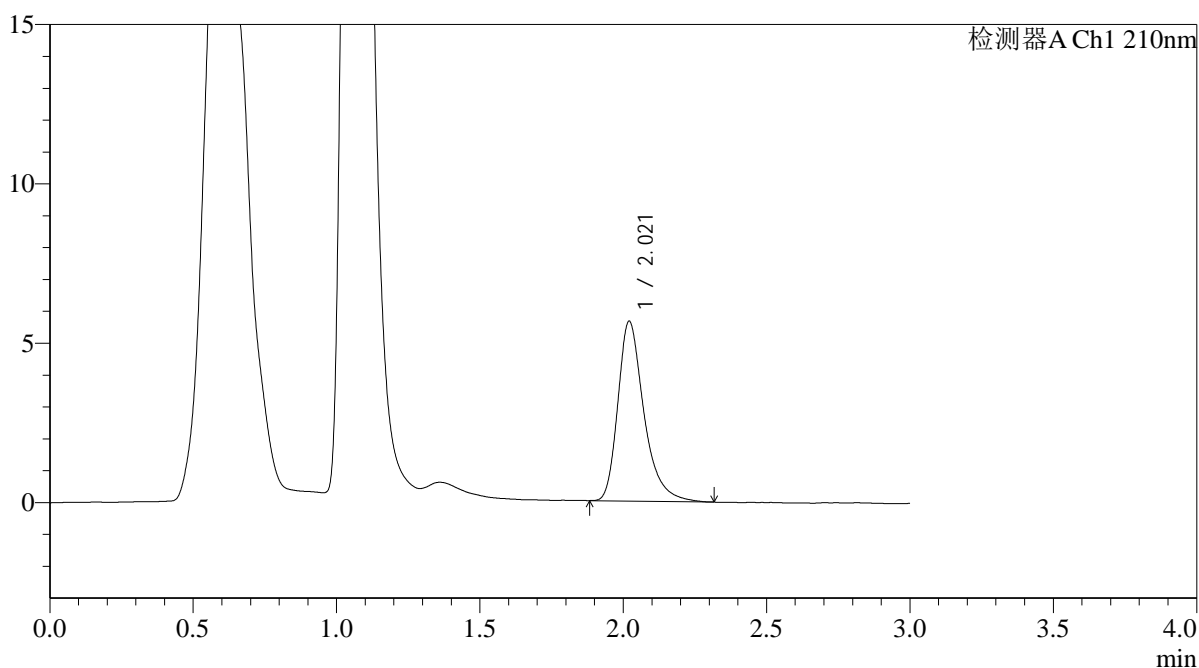
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-649-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 18:58:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	35724	100.000	5643	2550	1.347	--
总计		35724	100.000	5643			



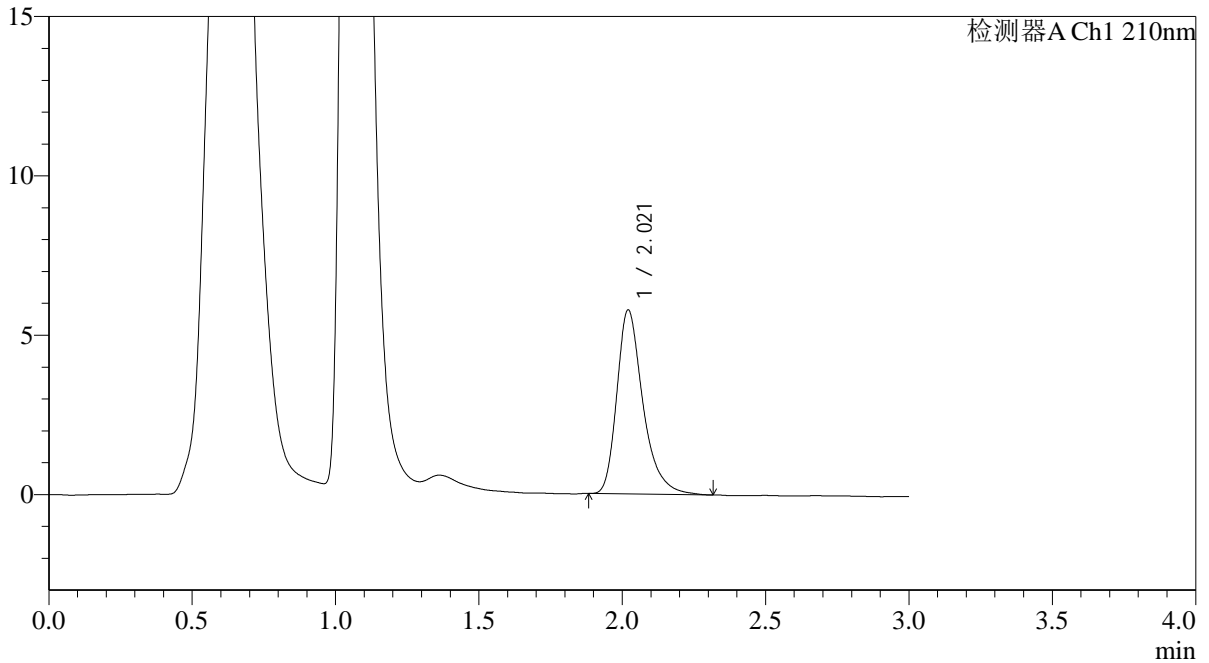
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-650-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:01:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	36676	100.000	5778	2541	1.347	--
总计		36676	100.000	5778			



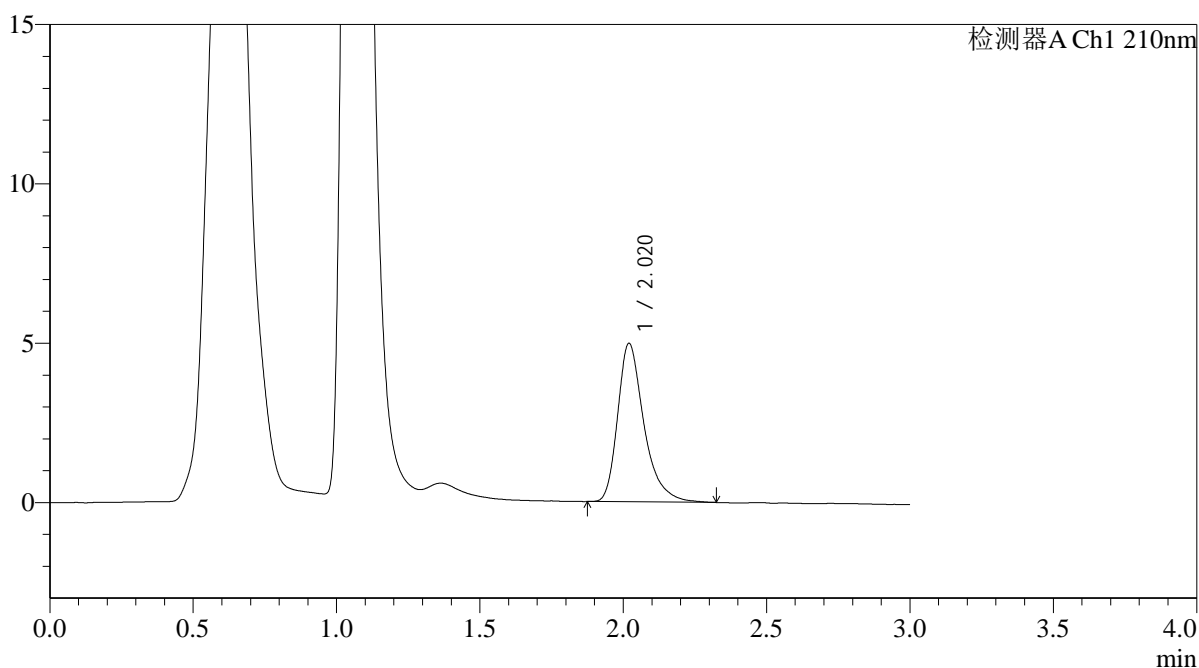
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-651-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:05:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	31795	100.000	4972	2506	1.364	--
总计		31795	100.000	4972			



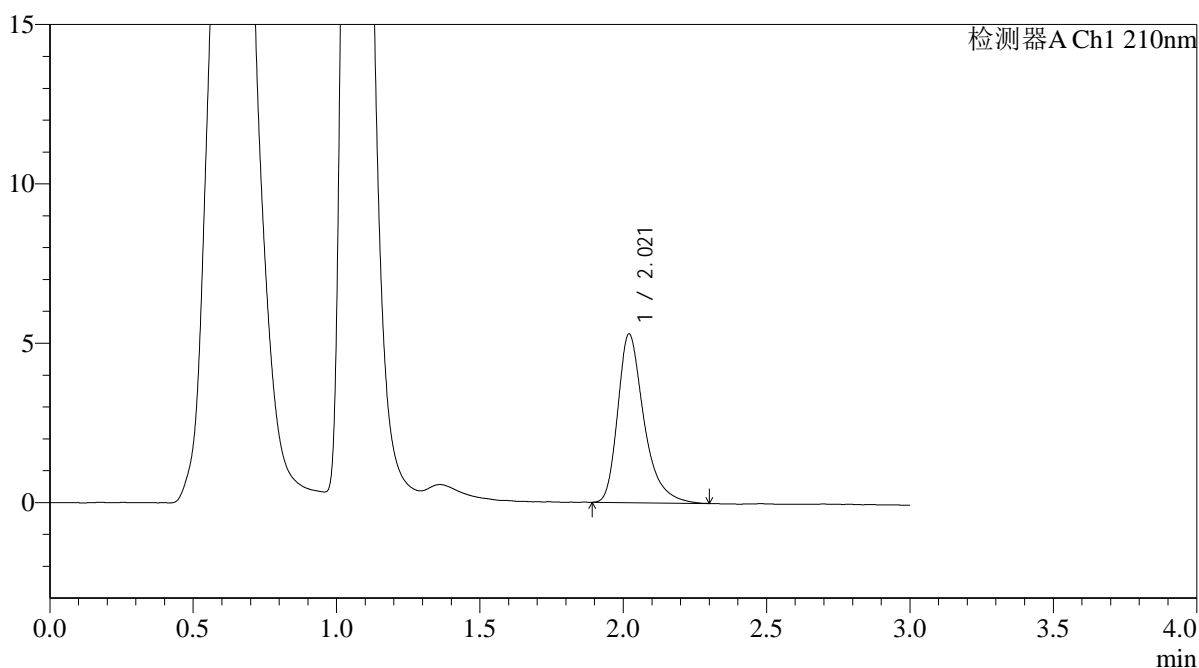
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-652-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:08:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	33663	100.000	5292	2515	1.368	--
总计		33663	100.000	5292			



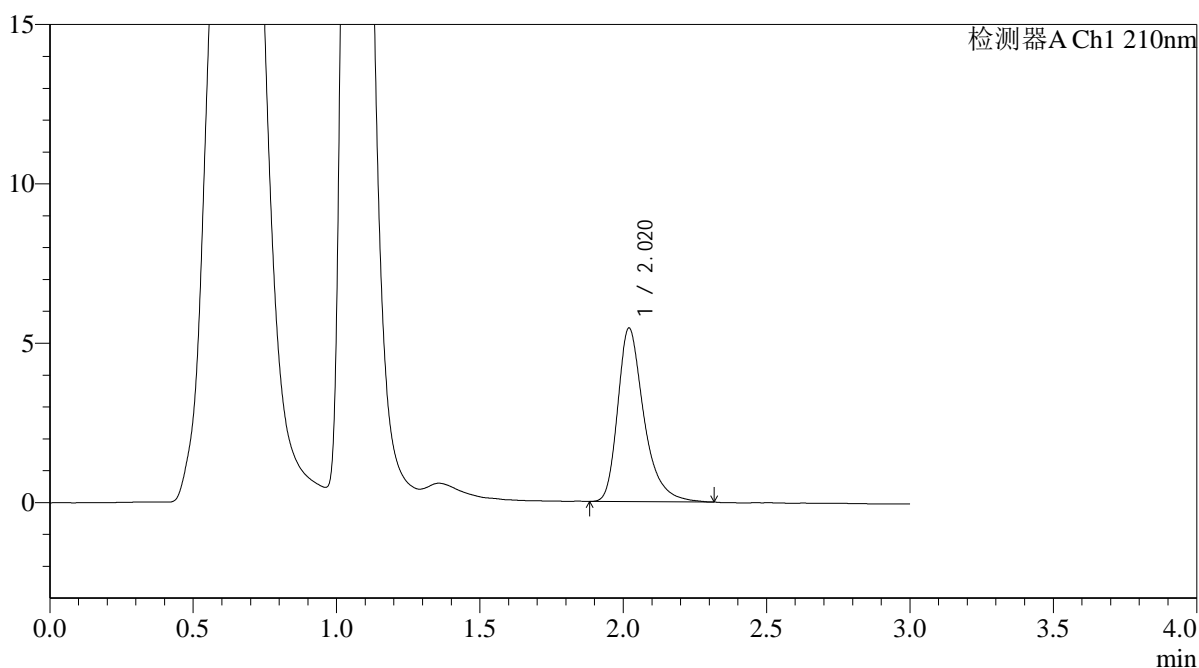
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-653-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:11:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:40:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	34654	100.000	5445	2527	1.362	--
总计		34654	100.000	5445			



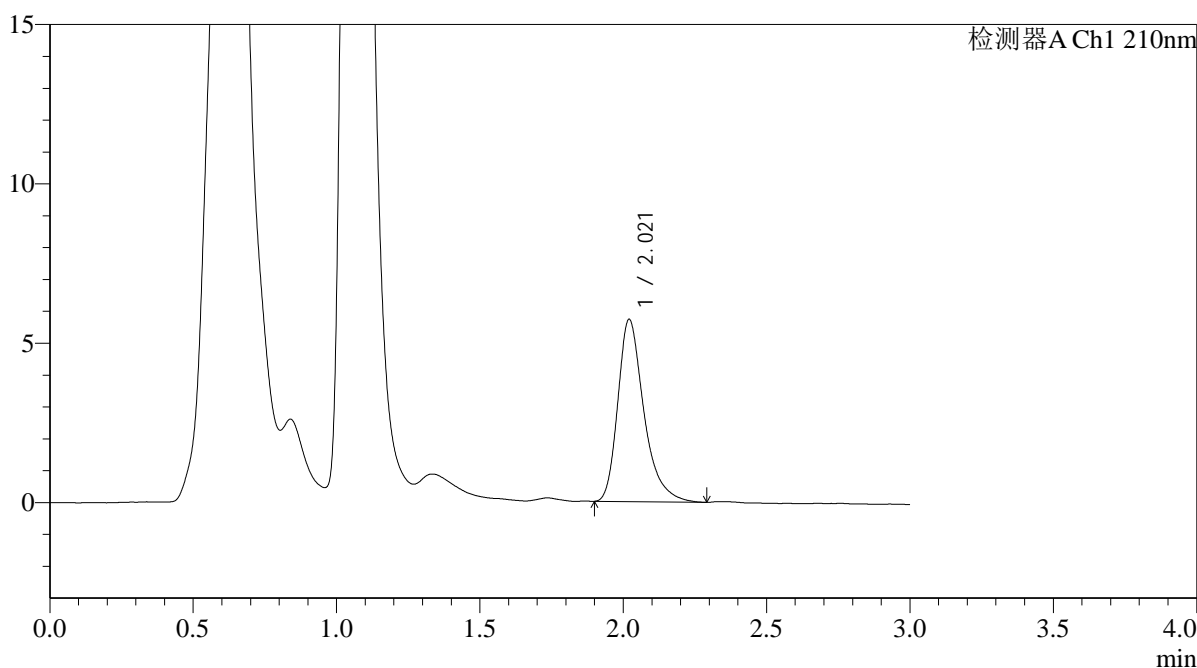
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-654-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.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 : 2026/03/06 19:15:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	36241	100.000	5719	2532	1.354	--
总计		36241	100.000	5719			



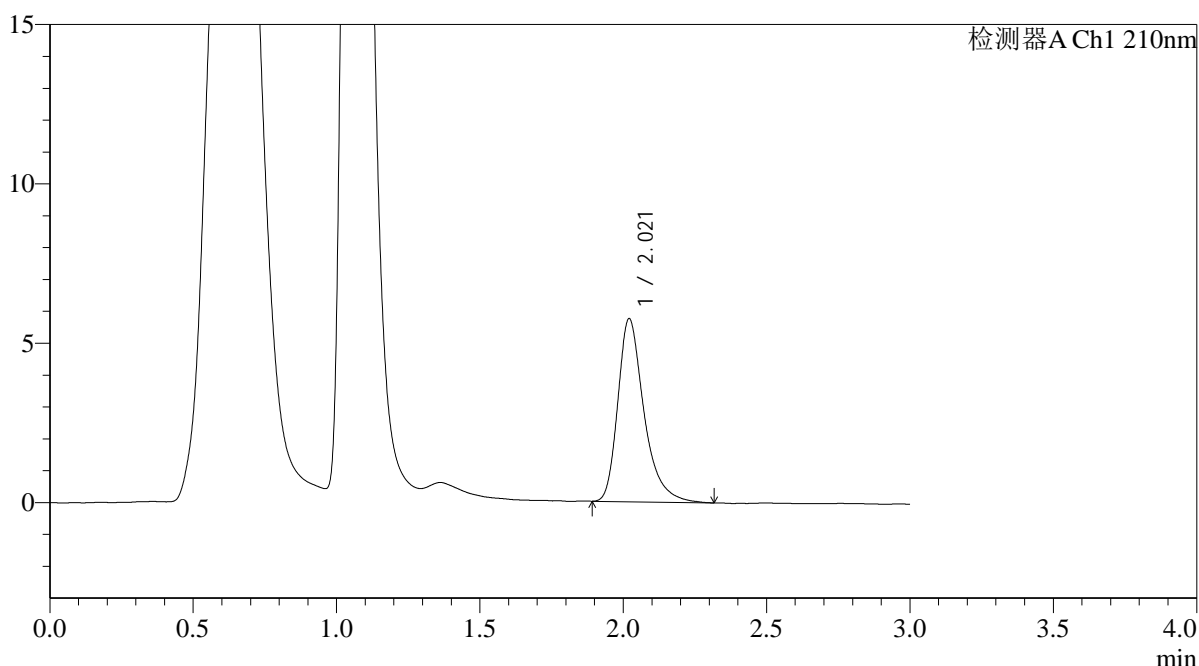
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-655-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:18:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	36548	100.000	5745	2534	1.364	--
总计		36548	100.000	5745			



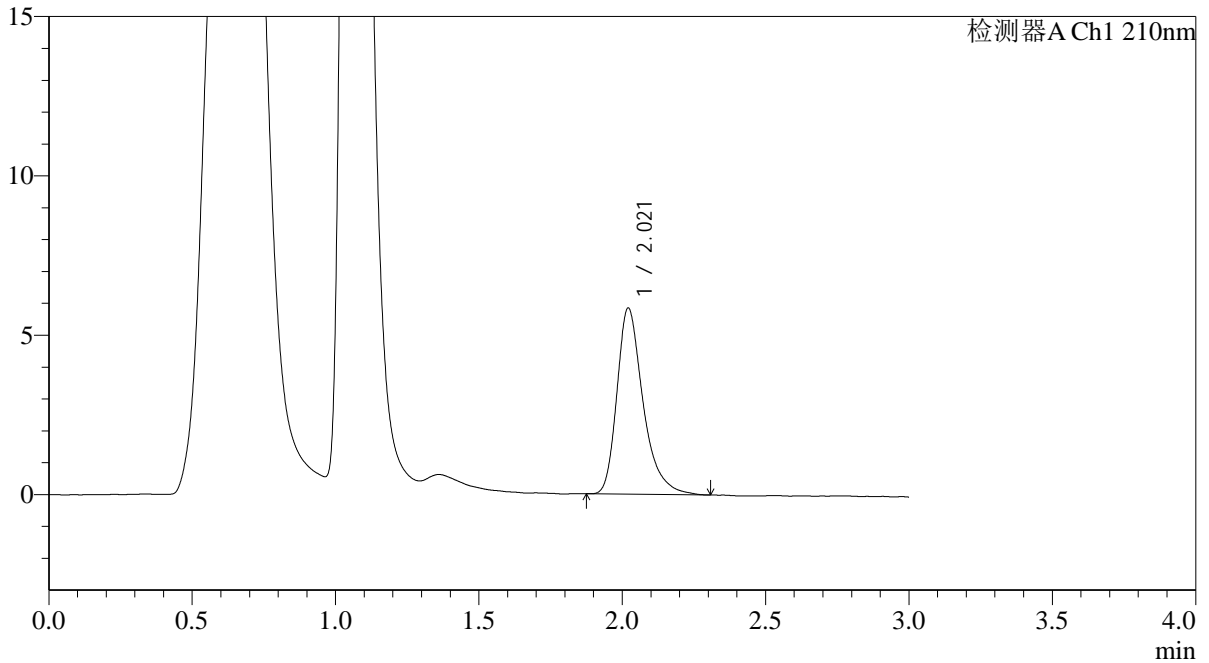
QTL-392

<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 - 0-42/18-656-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:21:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	37192	100.000	5843	2525	1.360	--
总计		37192	100.000	5843			



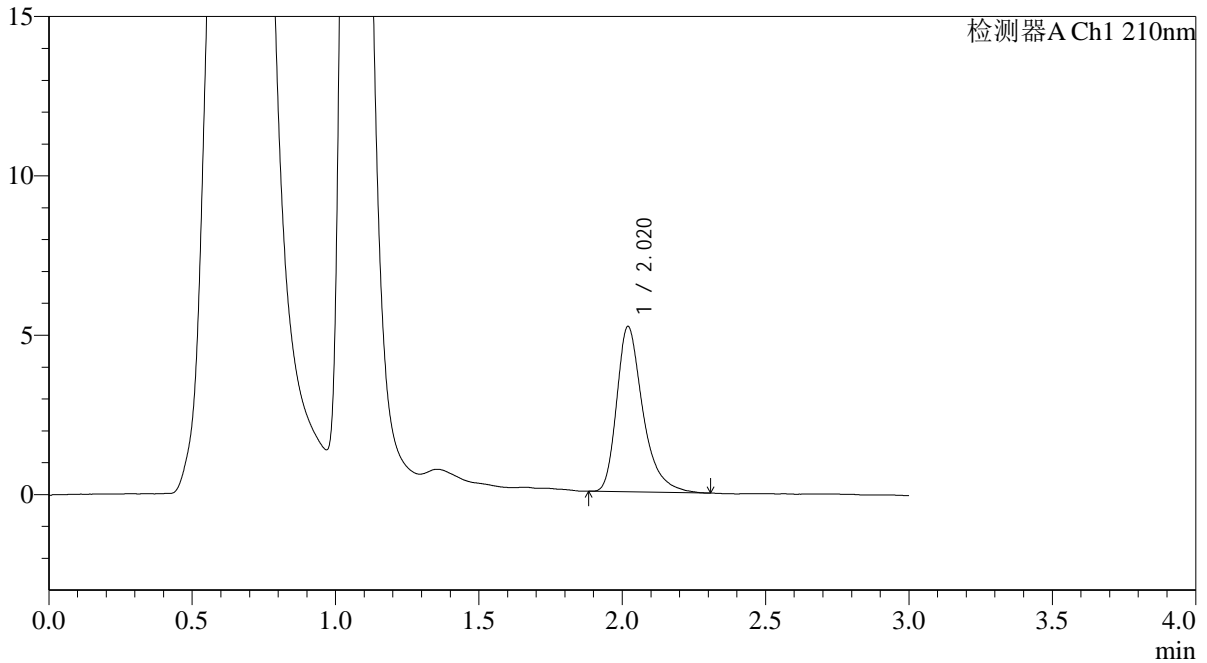
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-657-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:25:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	32950	100.000	5186	2530	1.371	--
总计		32950	100.000	5186			



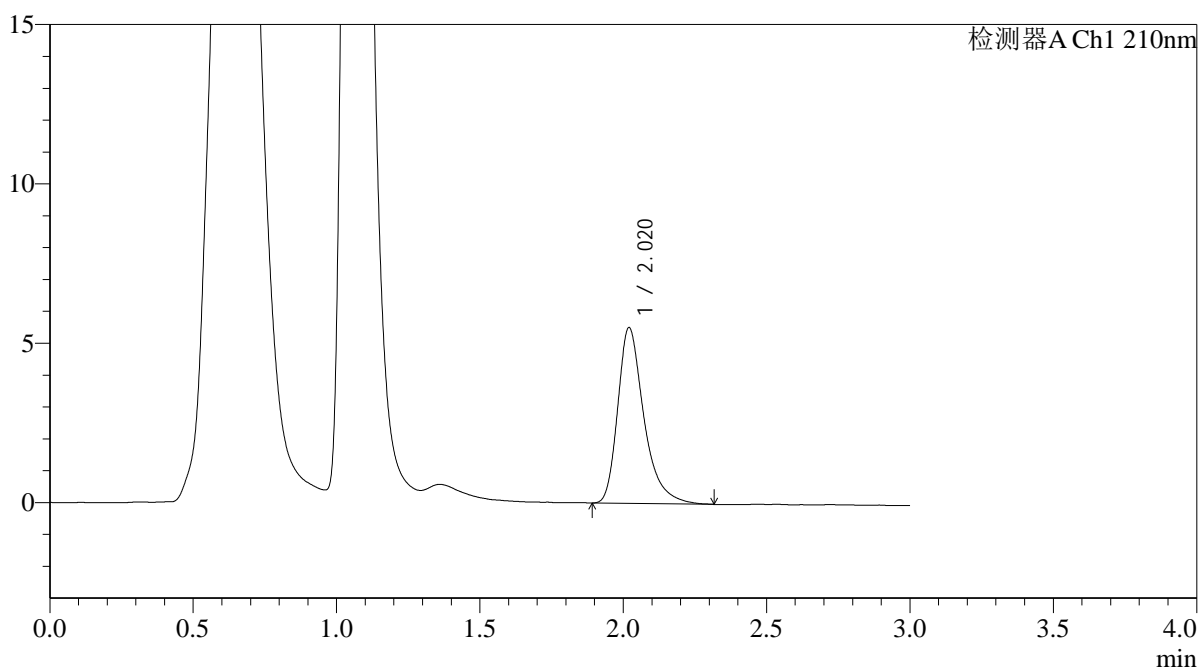
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-658-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:28:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	35106	100.000	5514	2530	1.372	--
总计		35106	100.000	5514			



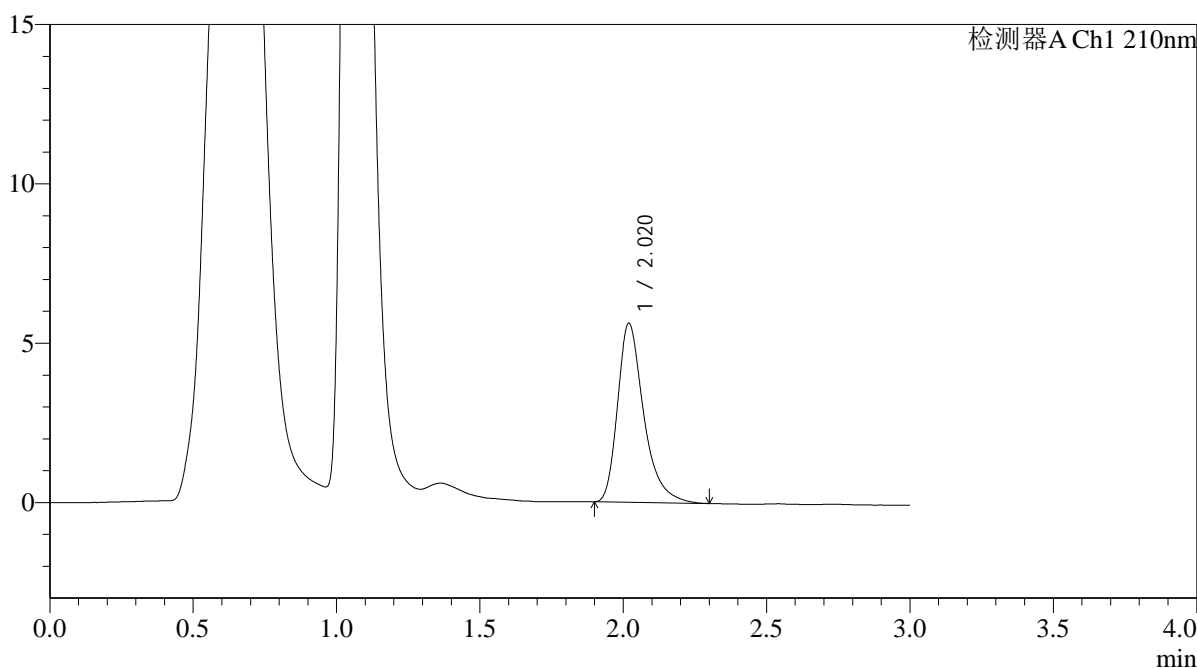
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-659-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:32:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	35692	100.000	5612	2517	1.366	--
总计		35692	100.000	5612			



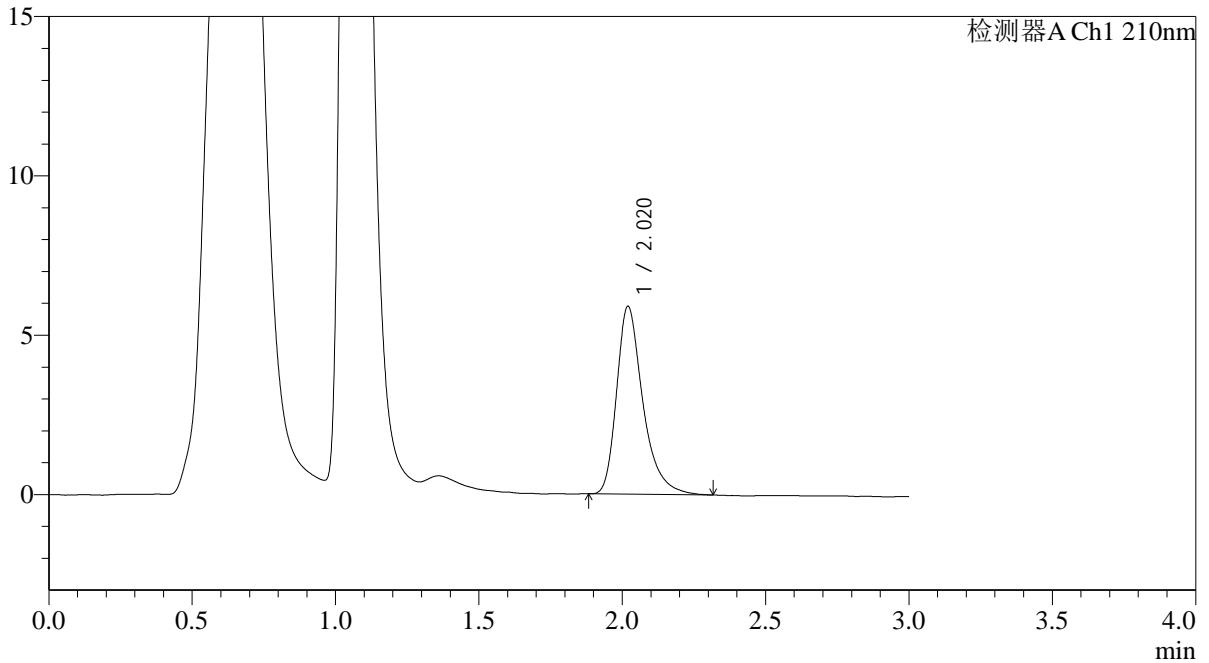
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-660-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 19:35:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	37628	100.000	5891	2518	1.361	--
总计		37628	100.000	5891			



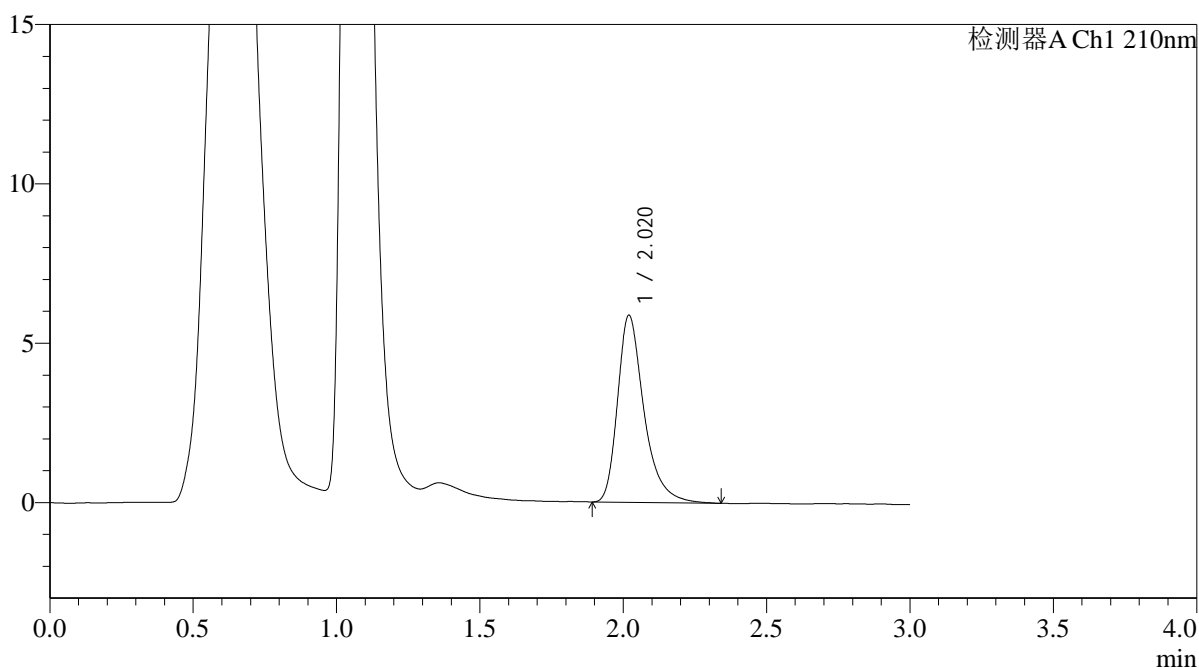
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-661-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:38:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:41:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	37715	100.000	5868	2490	1.368	--
总计		37715	100.000	5868			



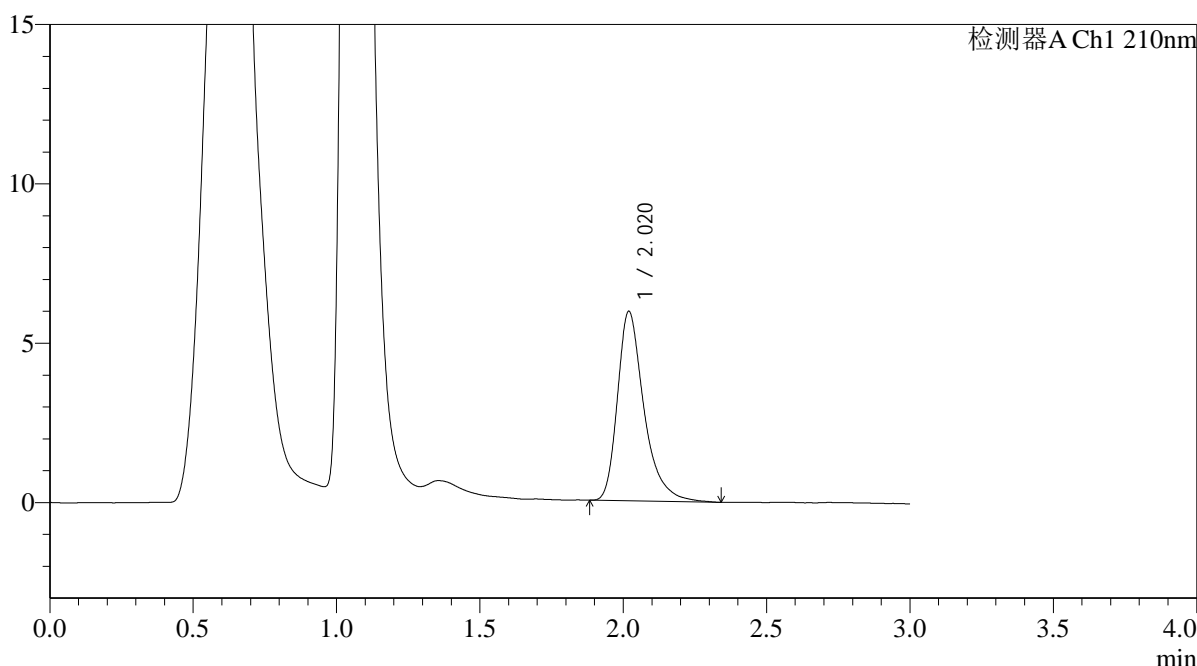
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-662-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:42:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	38345	100.000	5941	2478	1.380	--
总计		38345	100.000	5941			



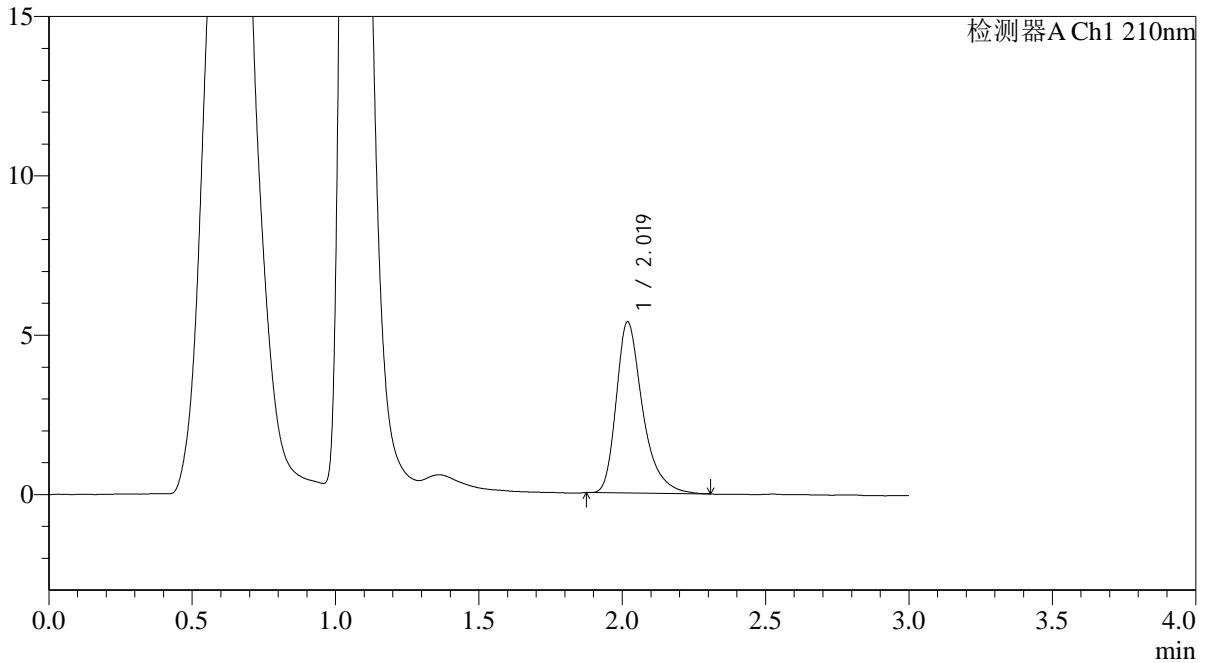
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-663-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:45:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34443	100.000	5358	2485	1.371	--
总计		34443	100.000	5358			



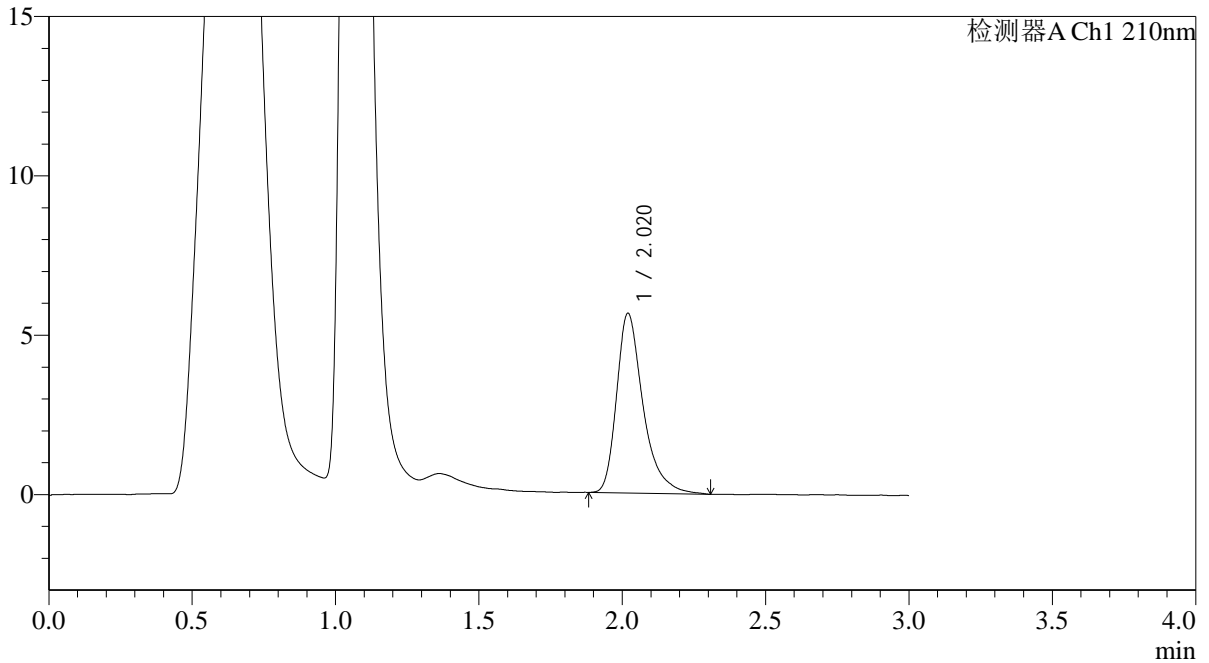
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-664-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 19:48:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	36246	100.000	5633	2489	1.390	--
总计		36246	100.000	5633			



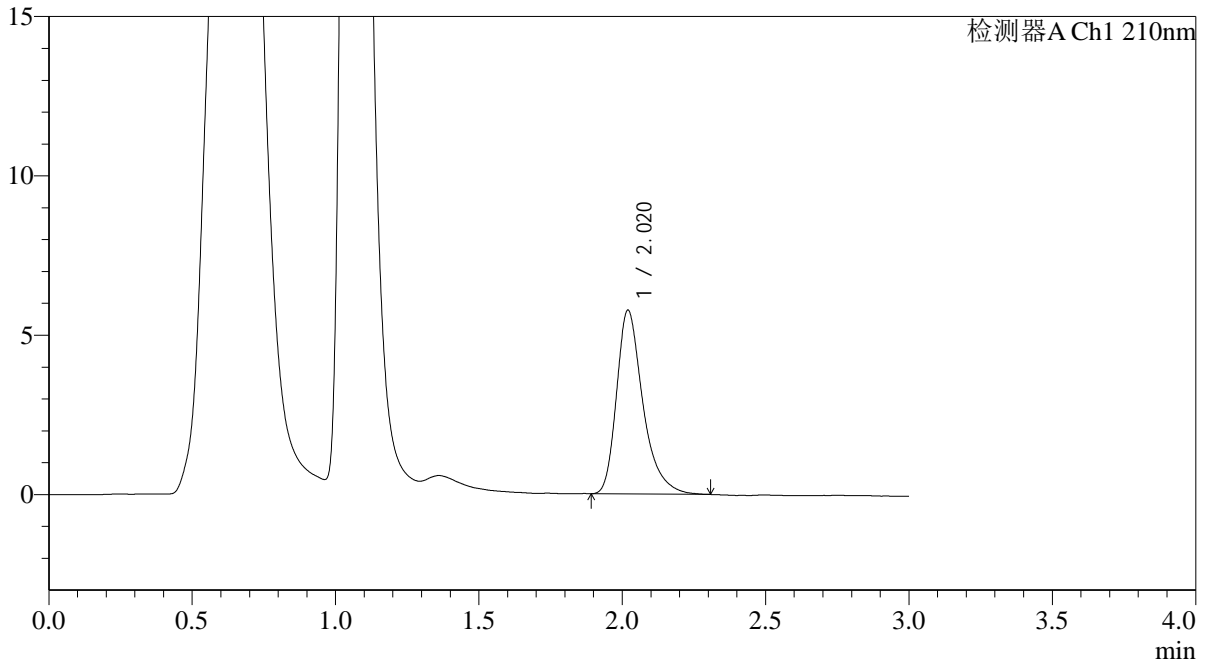
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-665-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:52:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	36893	100.000	5762	2485	1.363	--
总计		36893	100.000	5762			



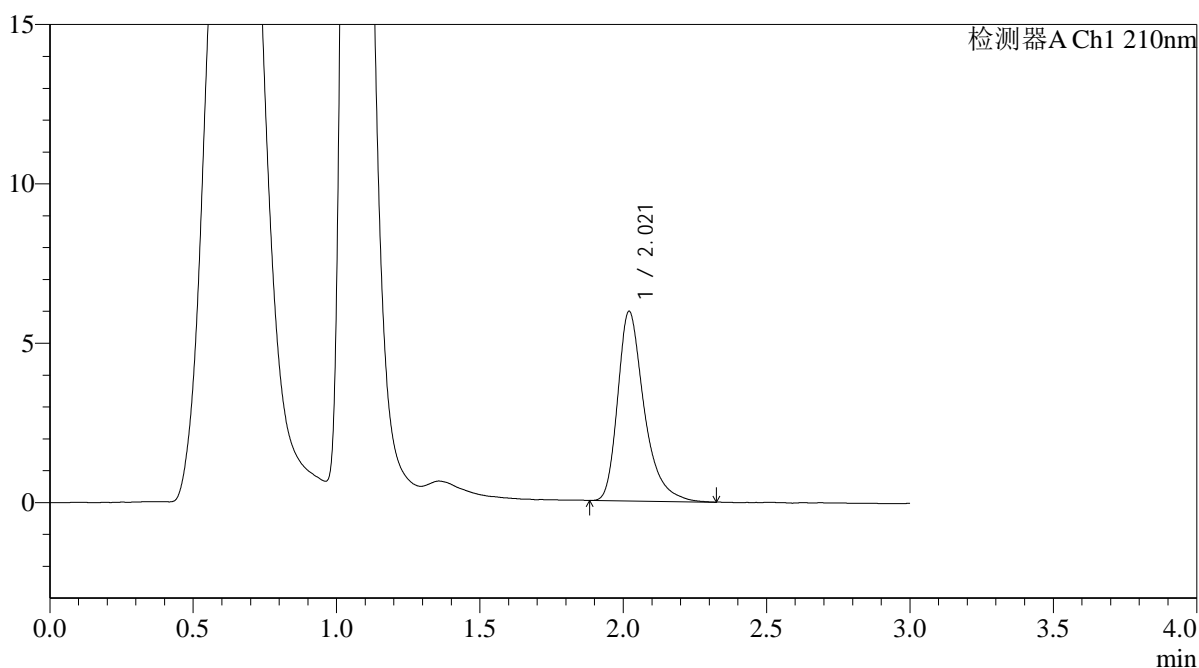
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-666-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:55:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	38288	100.000	5952	2482	1.374	--
总计		38288	100.000	5952			



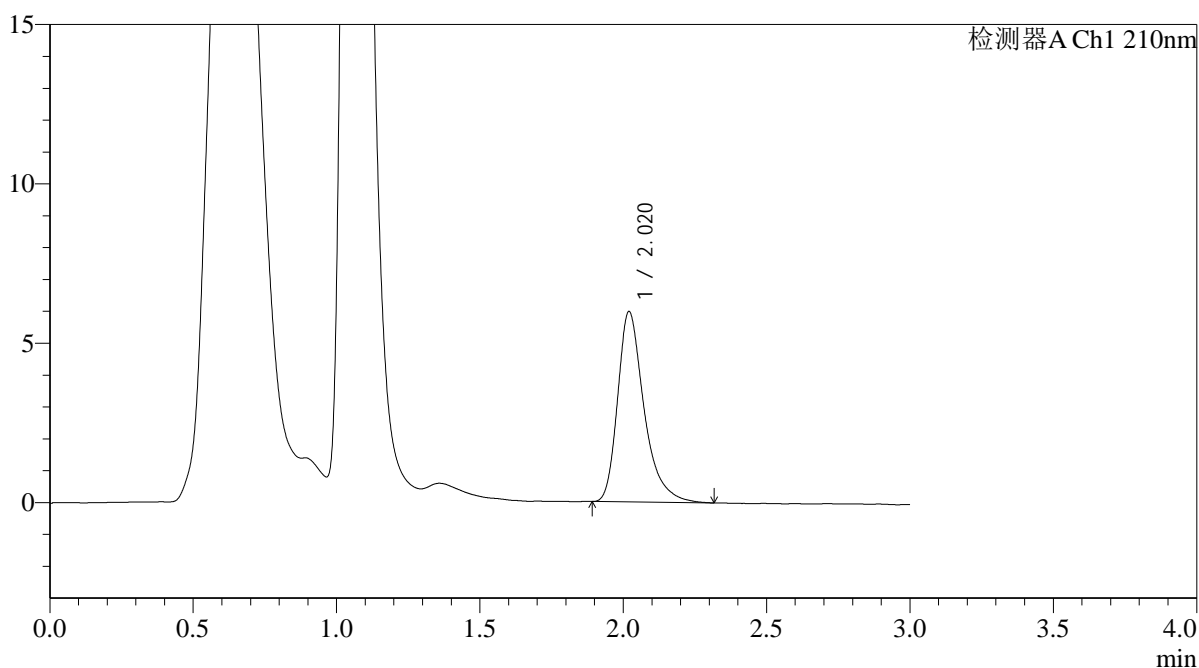
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-667-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 19:59:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	38353	100.000	5972	2481	1.373	--
总计		38353	100.000	5972			



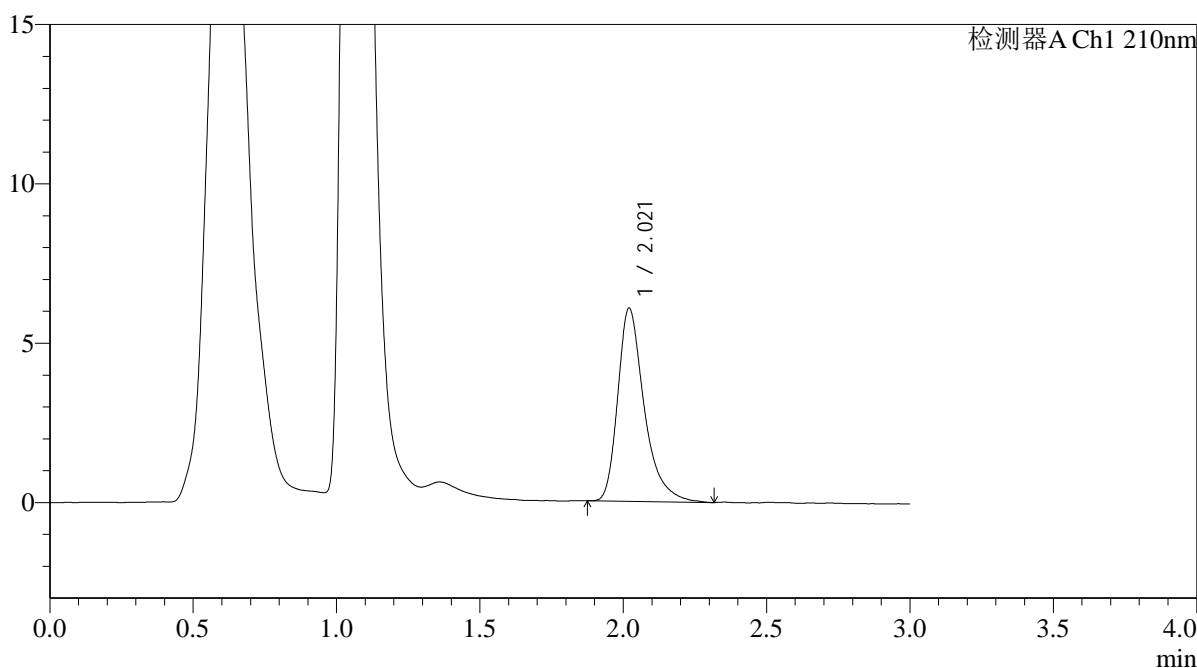
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-668-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/06 20:02:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:42:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	39001	100.000	6062	2487	1.385	--
总计		39001	100.000	6062			



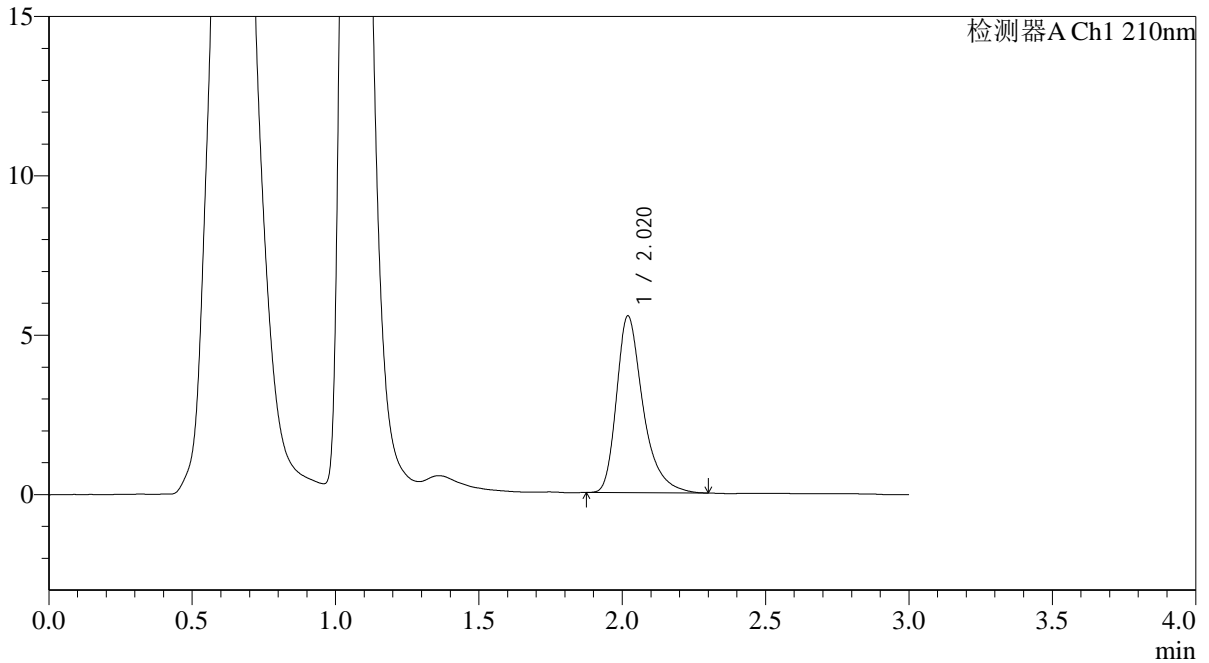
QTL-392

<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 - 0-42/18-669-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 20:05:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	35757	100.000	5544	2474	1.378	--
总计		35757	100.000	5544			



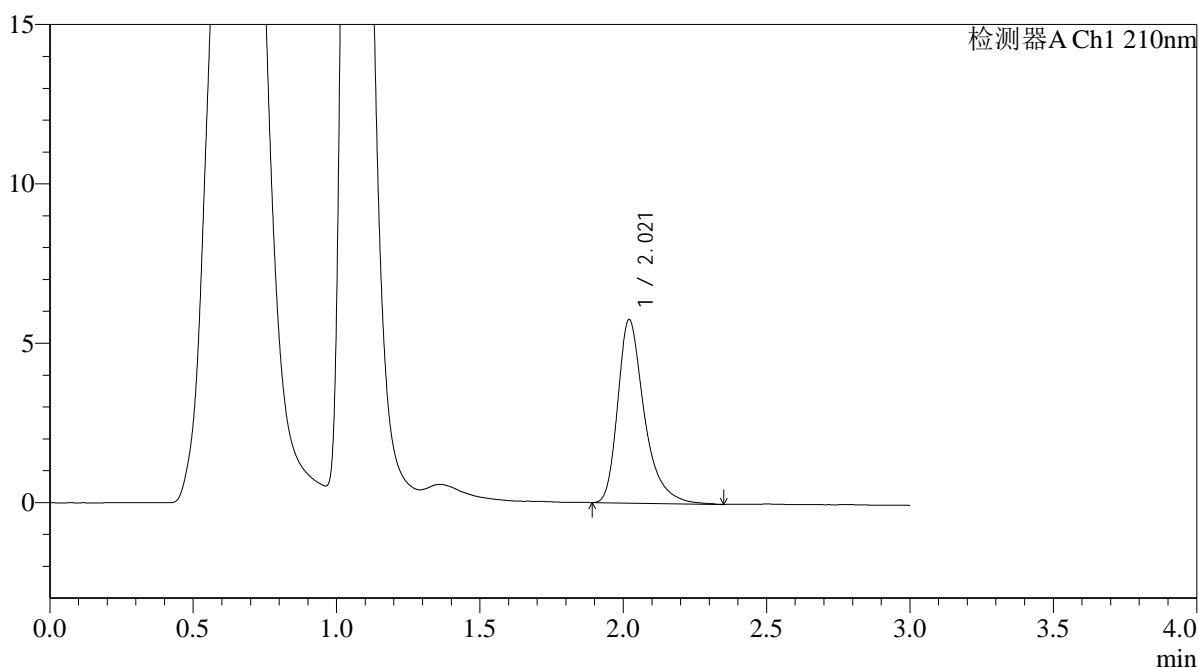
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-670-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:09:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	37199	100.000	5759	2476	1.379	--
总计		37199	100.000	5759			



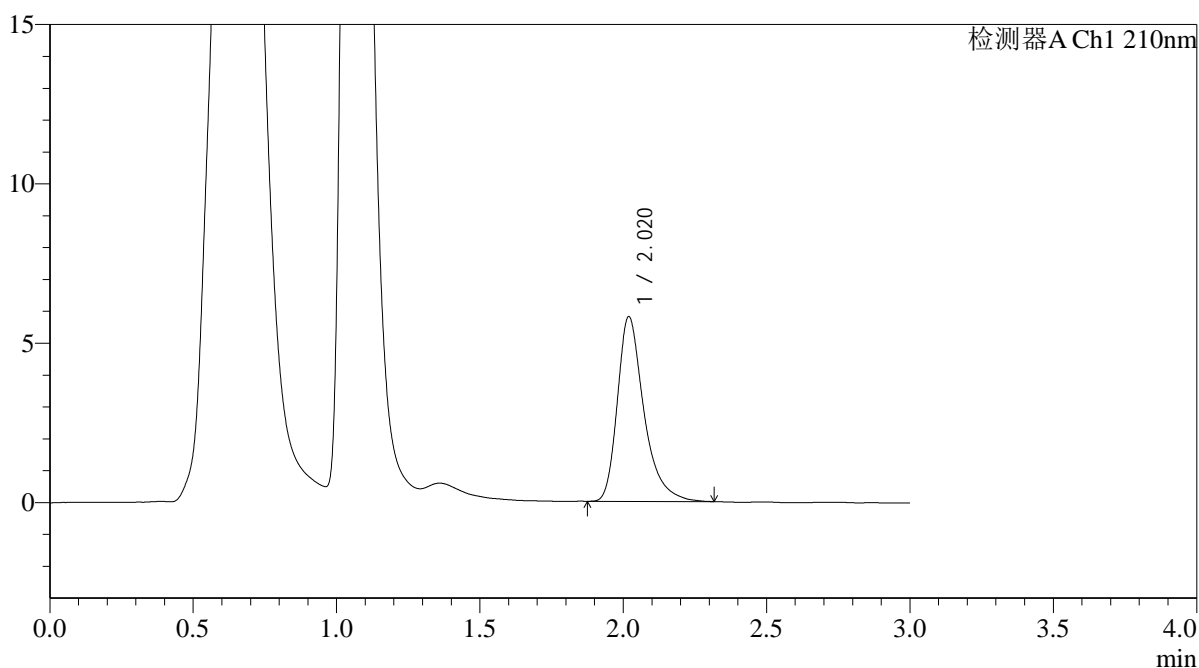
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-671-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:12:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	37417	100.000	5792	2477	1.377	--
总计		37417	100.000	5792			



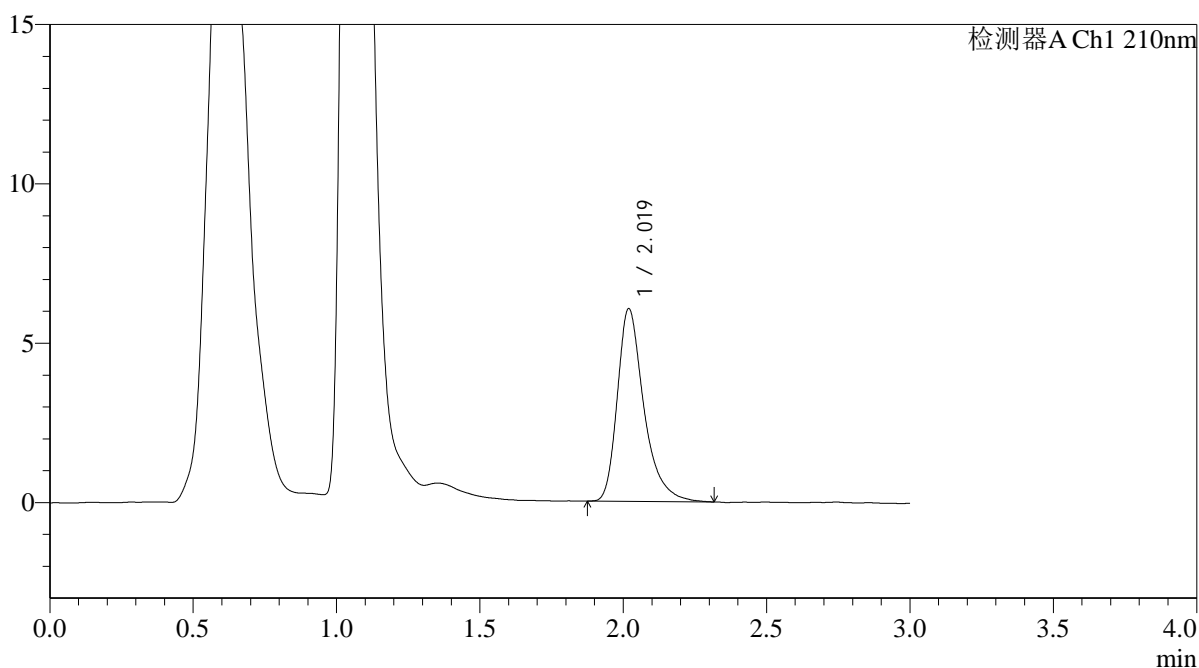
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-672-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:15:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	39000	100.000	6040	2476	1.372	--
总计		39000	100.000	6040			



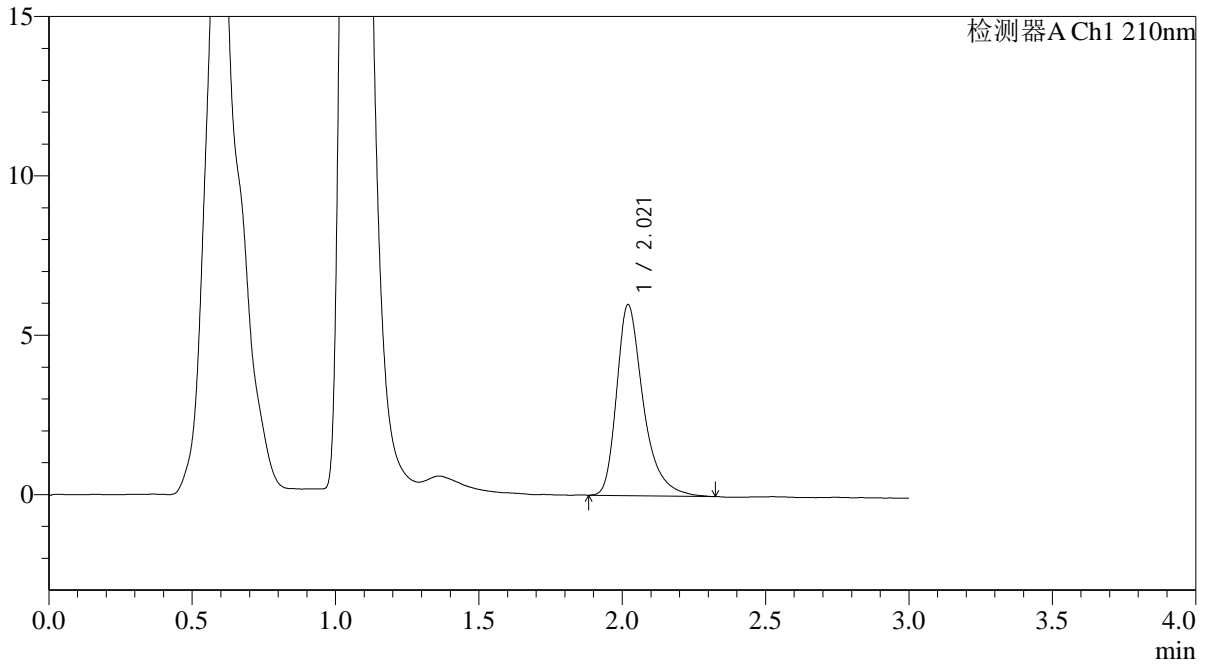
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-673-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:19:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	38795	100.000	5990	2451	1.379	--
总计		38795	100.000	5990			



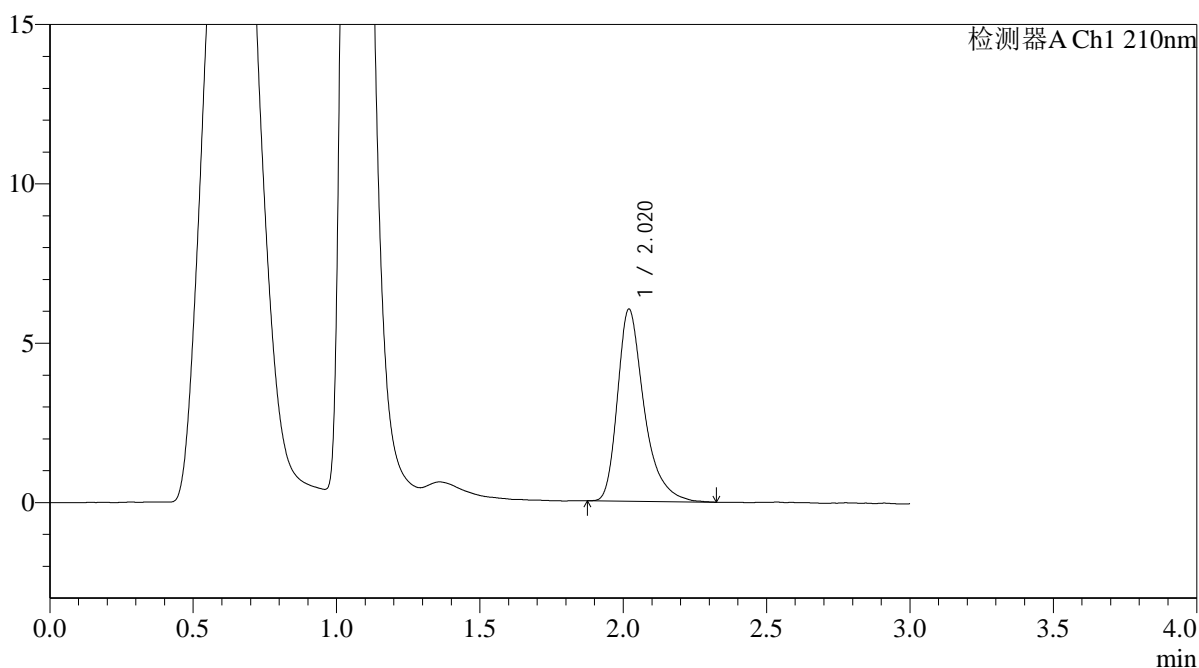
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-674-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:22:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	38989	100.000	6023	2454	1.382	--
总计		38989	100.000	6023			



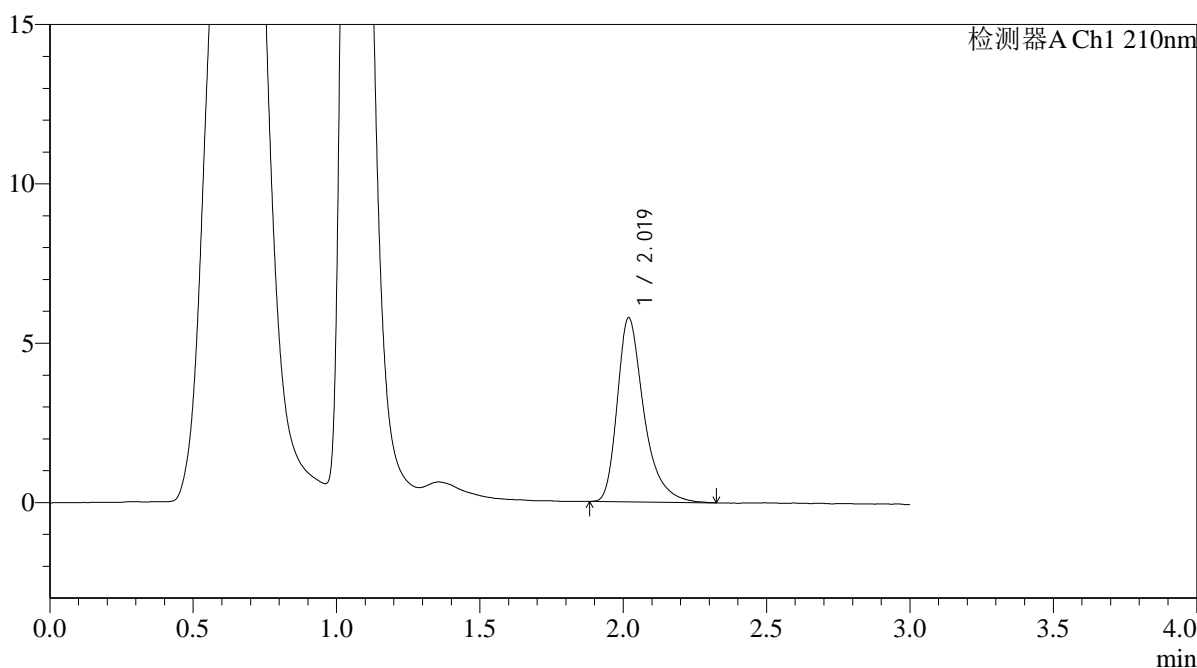
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-675-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:26:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	37349	100.000	5763	2448	1.388	--
总计		37349	100.000	5763			



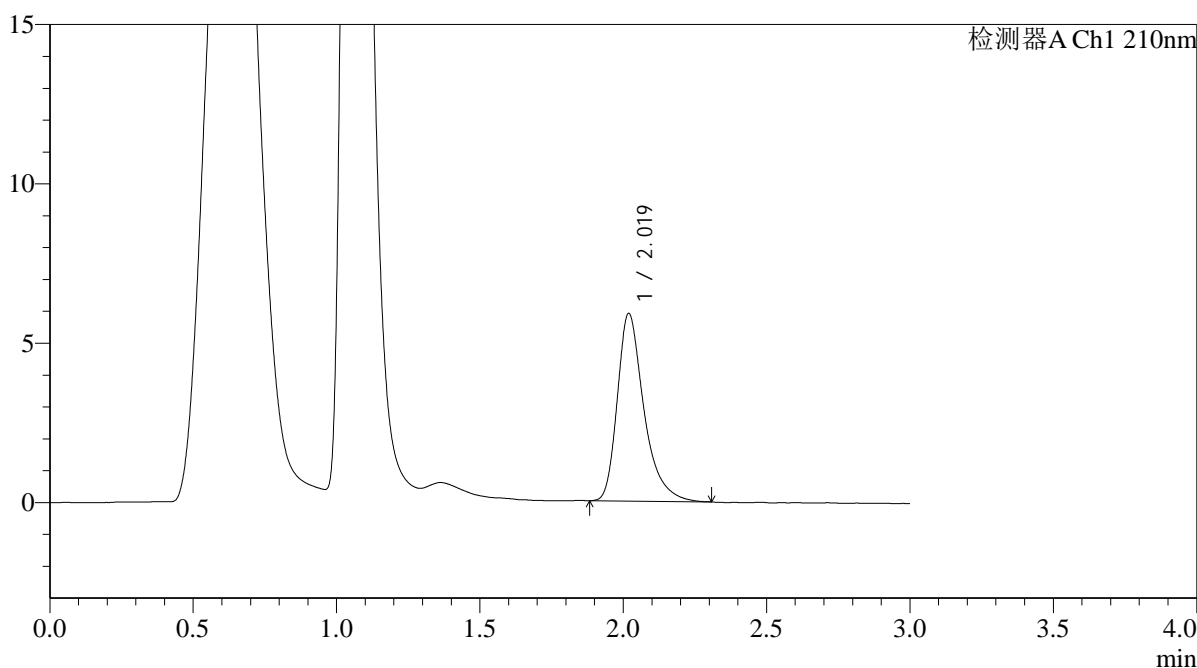
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-676-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:29:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:43:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	38035	100.000	5878	2450	1.379	--
总计		38035	100.000	5878			



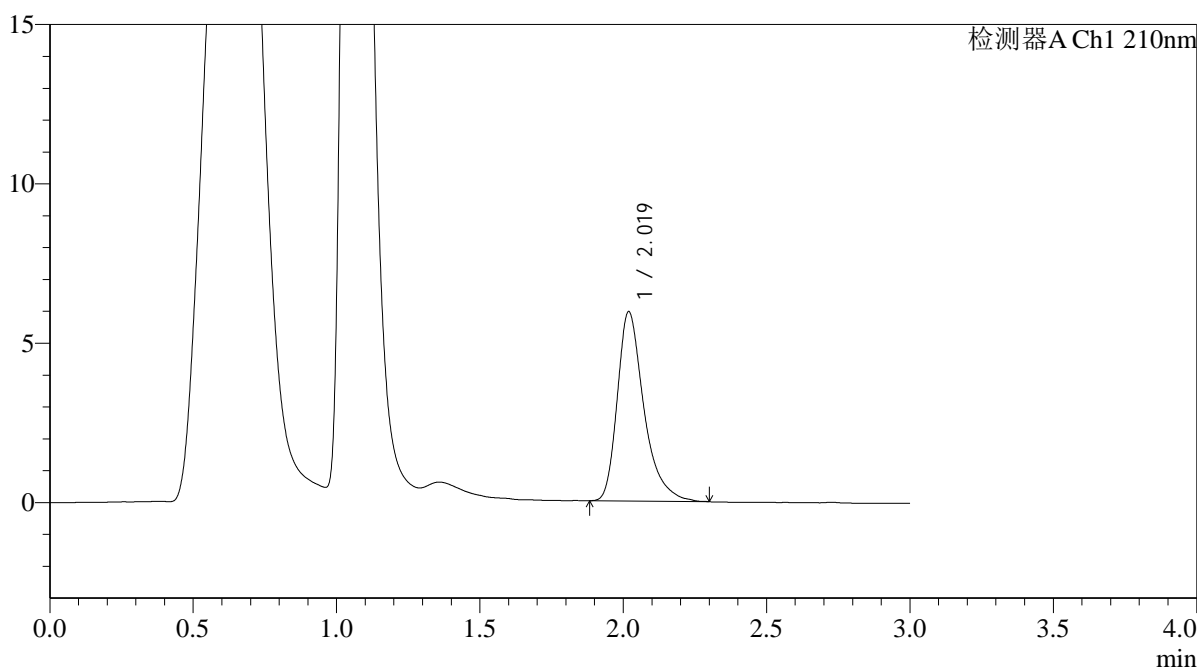
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-677-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:32:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	38399	100.000	5929	2446	1.385	--
总计		38399	100.000	5929			



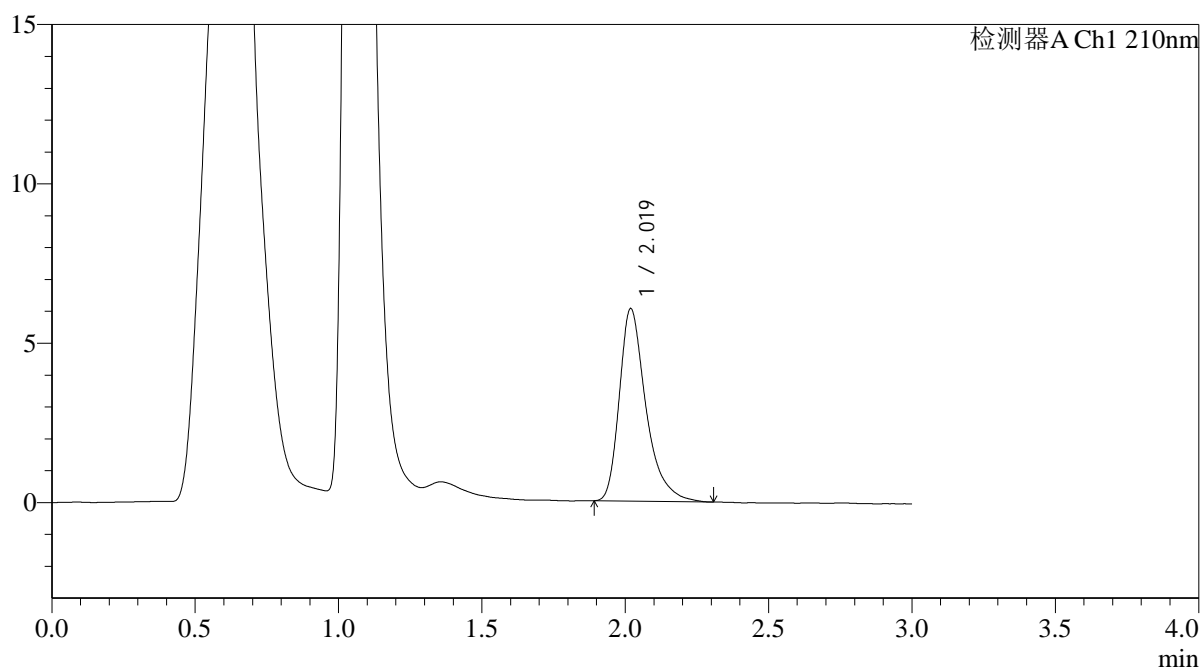
QTL-392

<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 - 0-42/18-678-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:36:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	39109	100.000	6033	2455	1.390	--
总计		39109	100.000	6033			



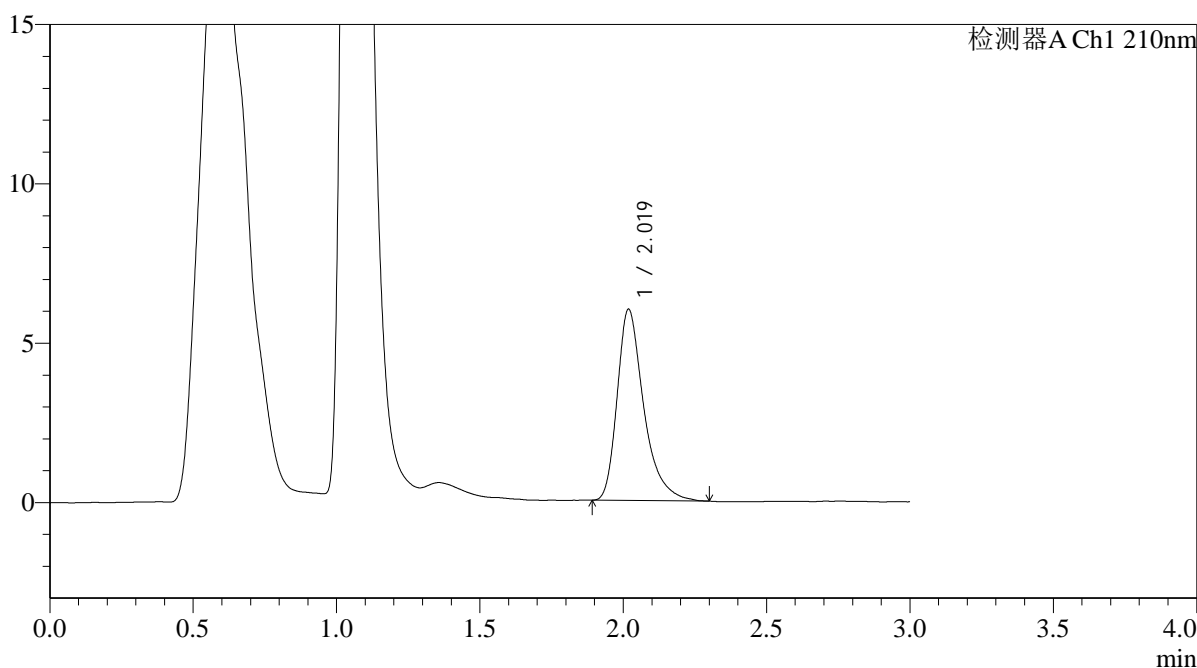
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-679-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:39:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	38673	100.000	5981	2449	1.387	--
总计		38673	100.000	5981			



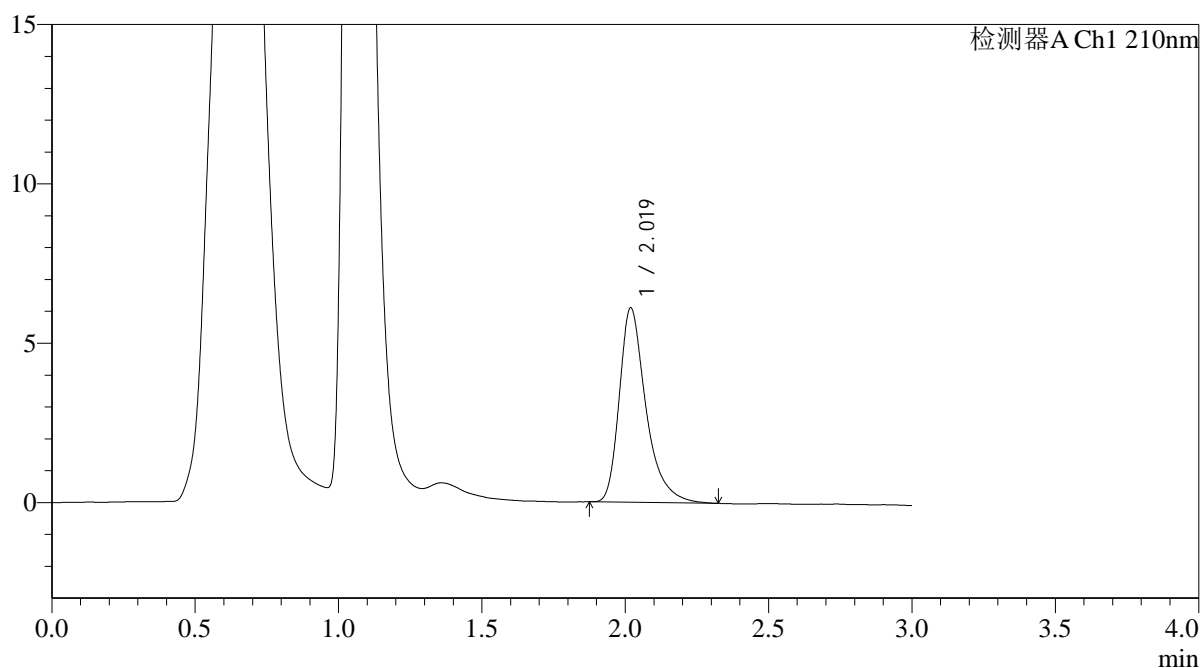
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-680-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:43:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	39504	100.000	6092	2447	1.383	--
总计		39504	100.000	6092			



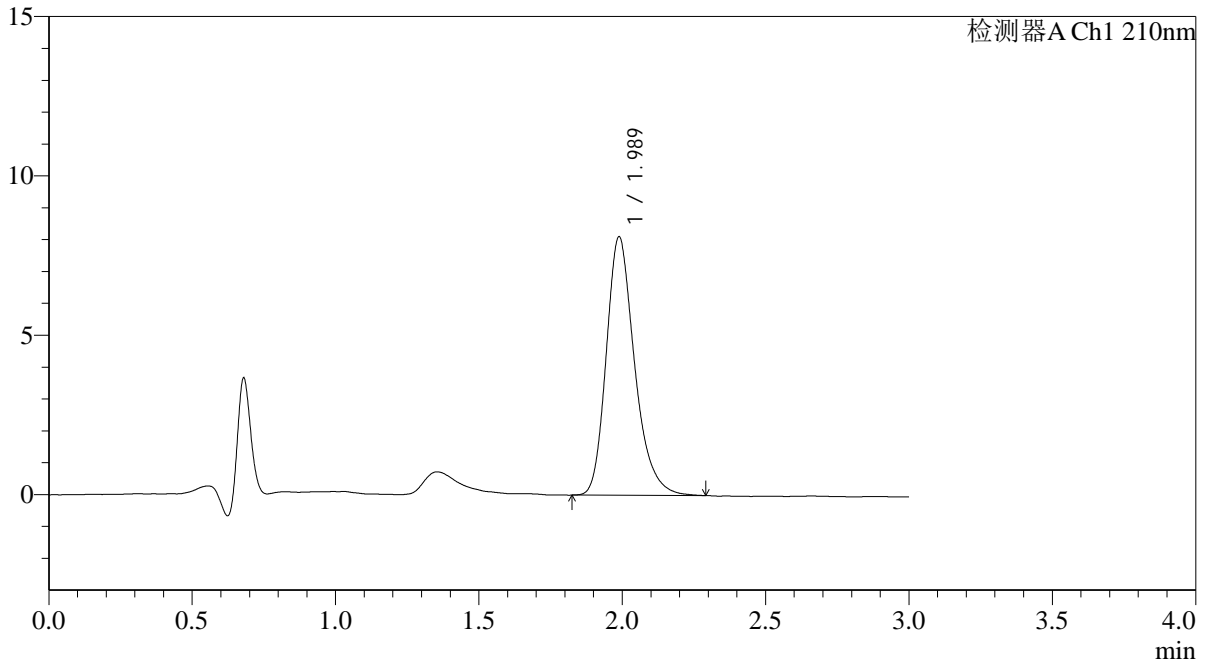
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-681-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:46:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55856	100.000	8115	2022	1.264	--
总计		55856	100.000	8115			



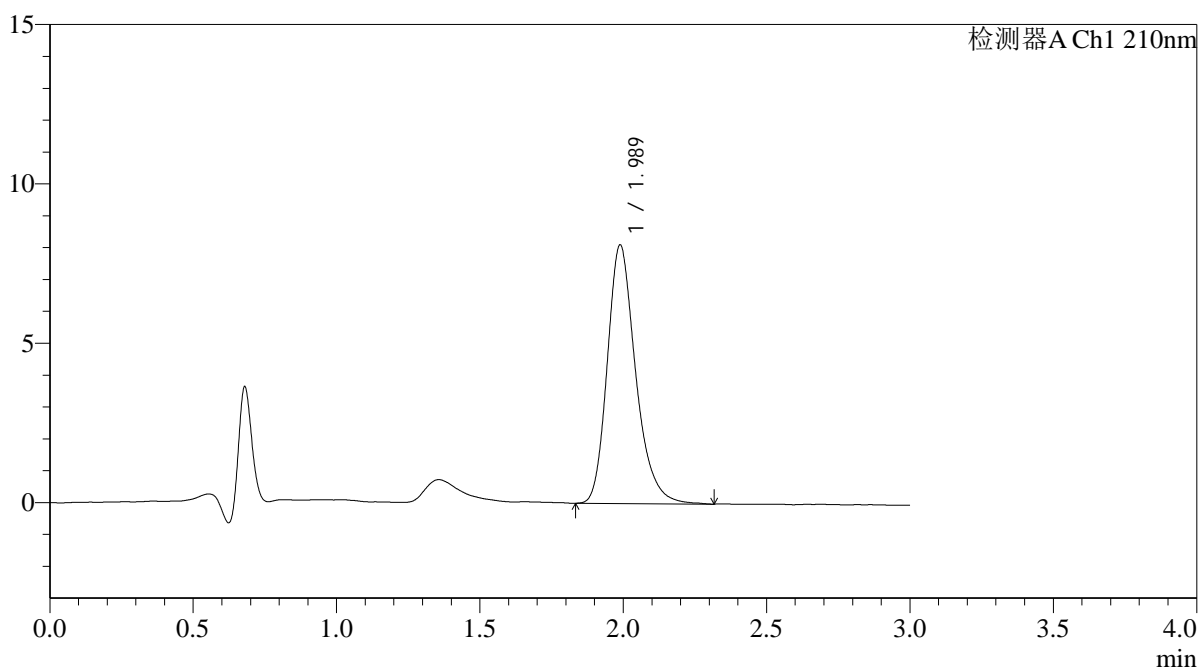
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-682-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:49:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55940	100.000	8116	2028	1.257	--
总计		55940	100.000	8116			



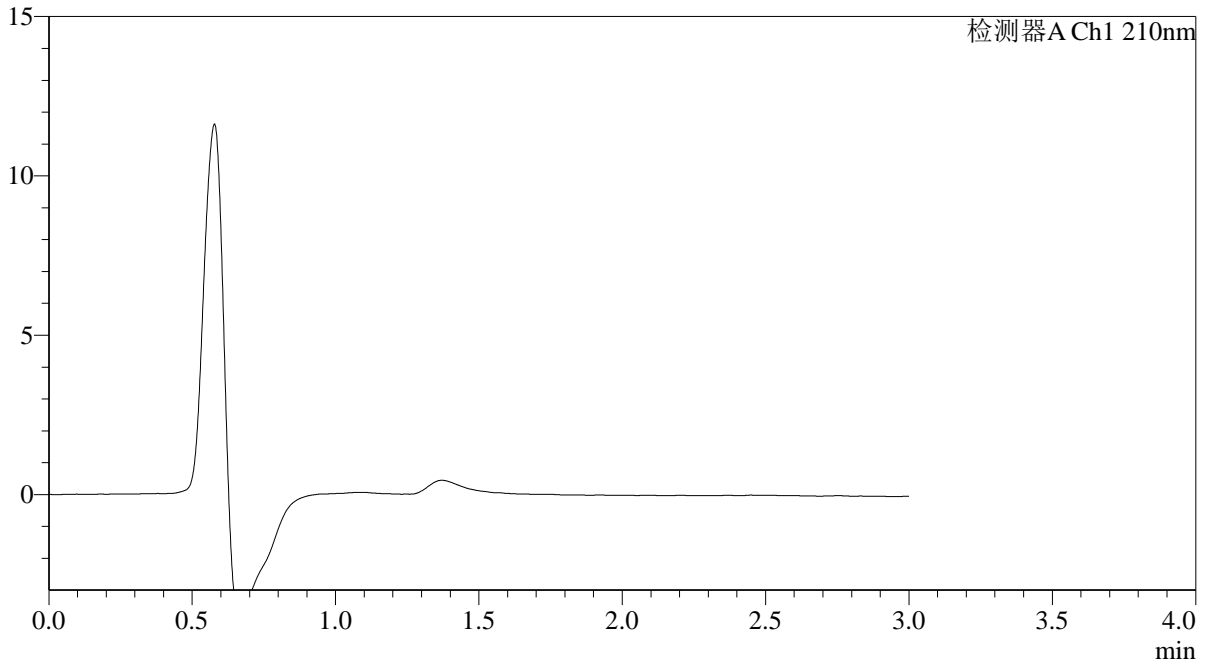
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-683-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:53:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



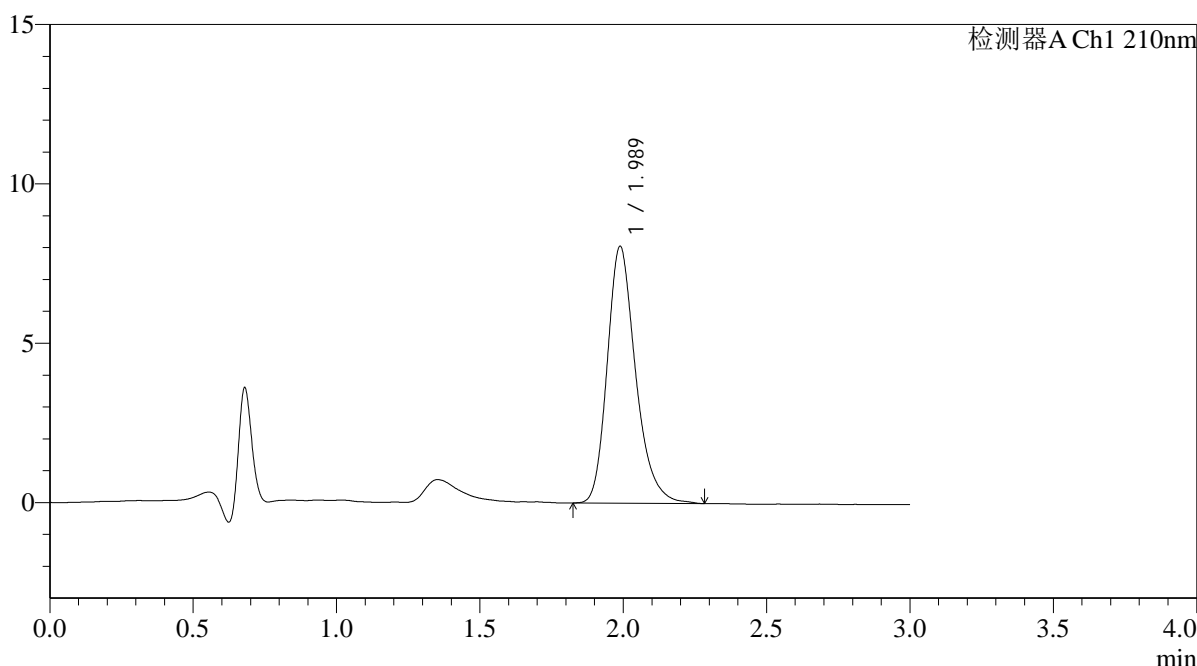
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-684-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 20:56:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:44:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55575	100.000	8063	2020	1.255	--
总计		55575	100.000	8063			



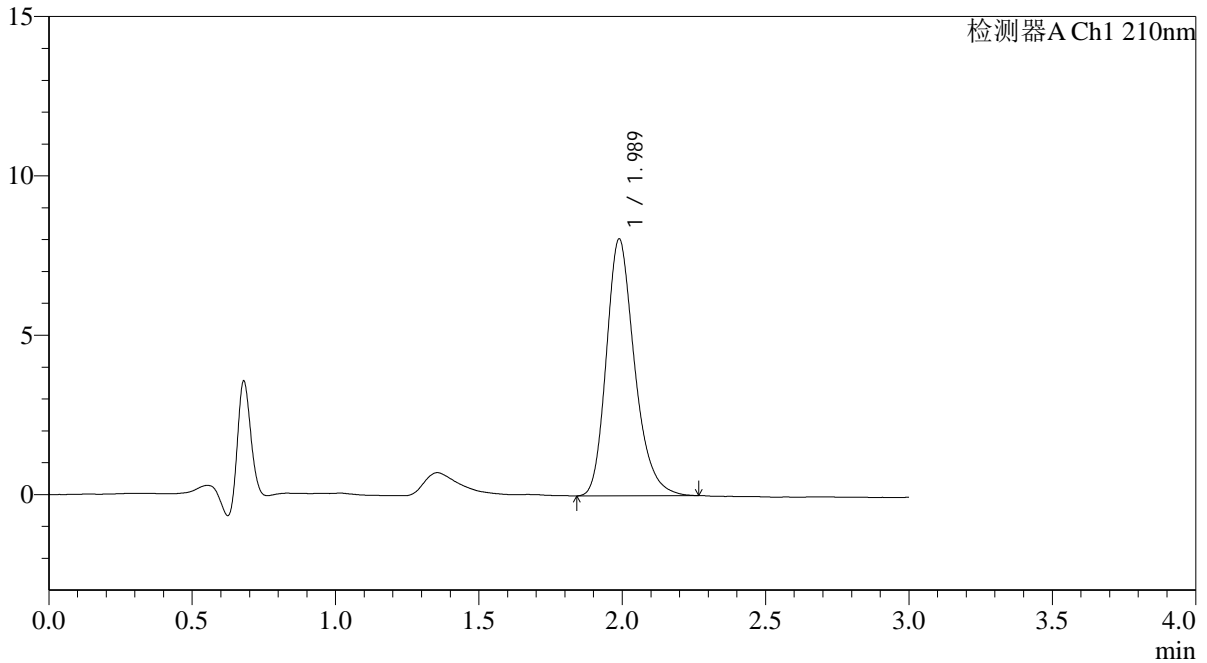
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-685-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 21:00:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55275	100.000	8060	2030	1.250	--
总计		55275	100.000	8060			



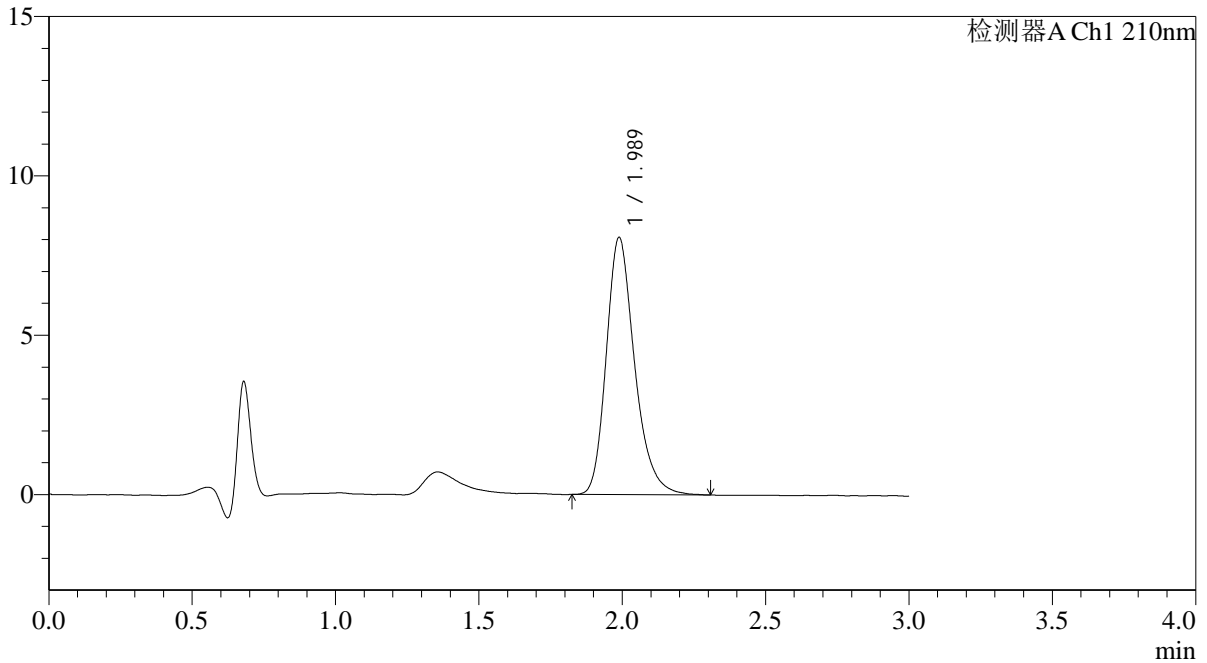
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-686-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:03:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55643	100.000	8074	2022	1.258	--
总计		55643	100.000	8074			



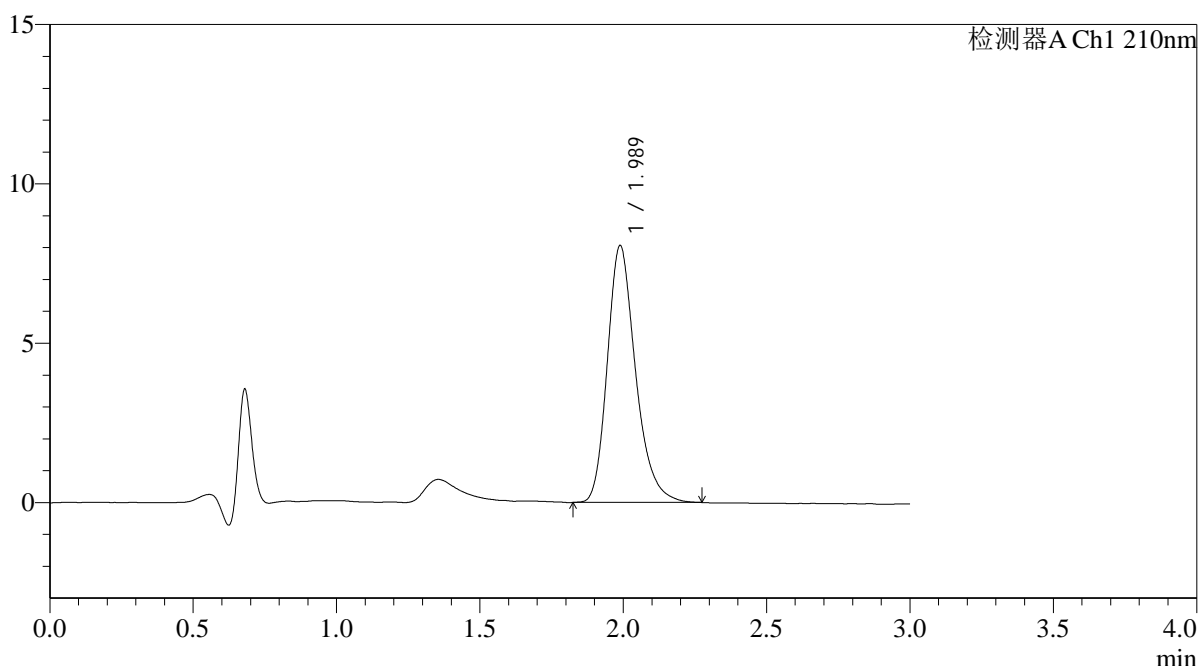
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-687-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:07:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	55355	100.000	8064	2025	1.257	--
总计		55355	100.000	8064			



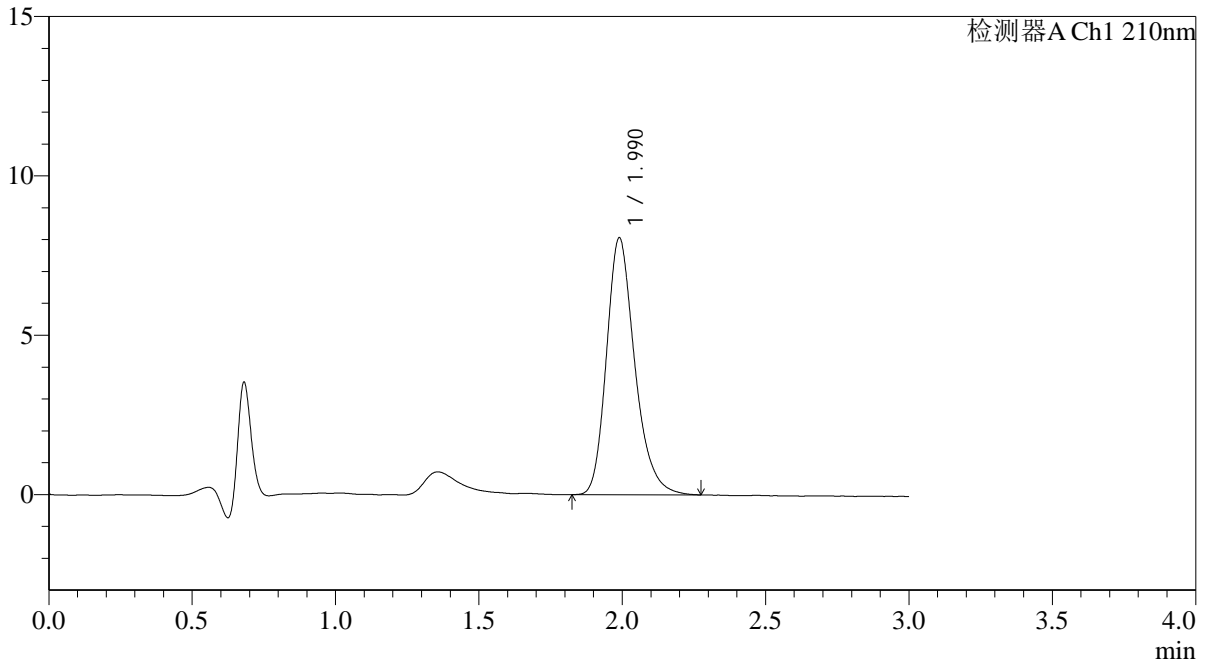
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-688-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:10:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	55448	100.000	8063	2026	1.251	--
总计		55448	100.000	8063			



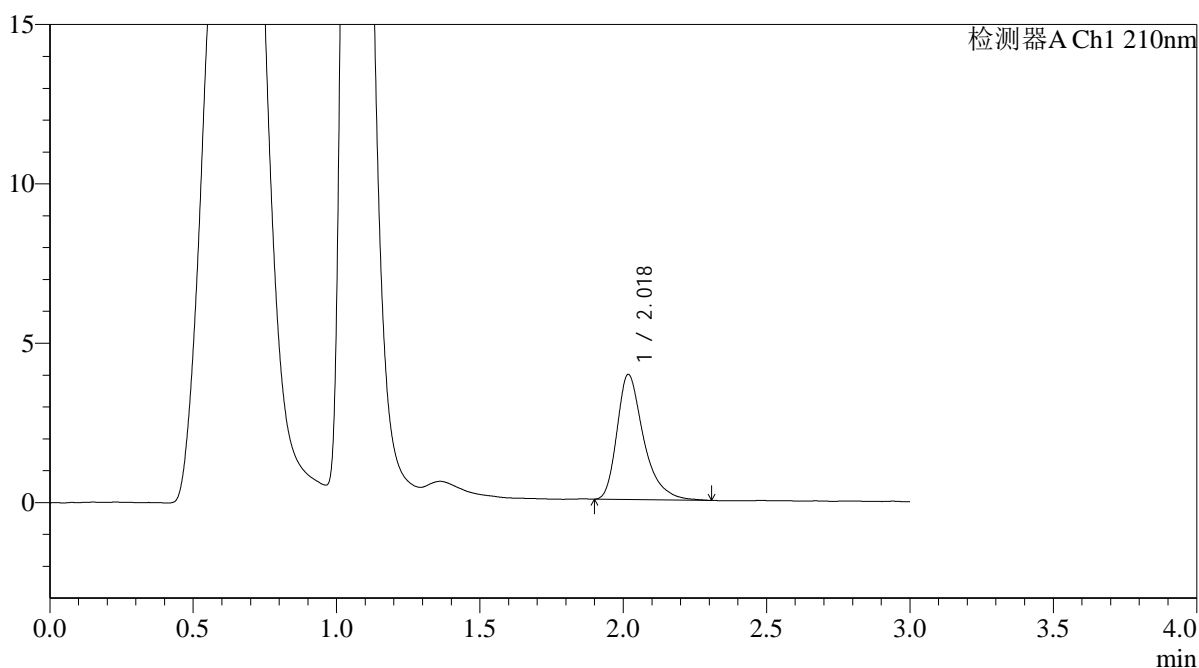
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-689-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:13:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	25372	100.000	3908	2440	1.388	--
总计		25372	100.000	3908			



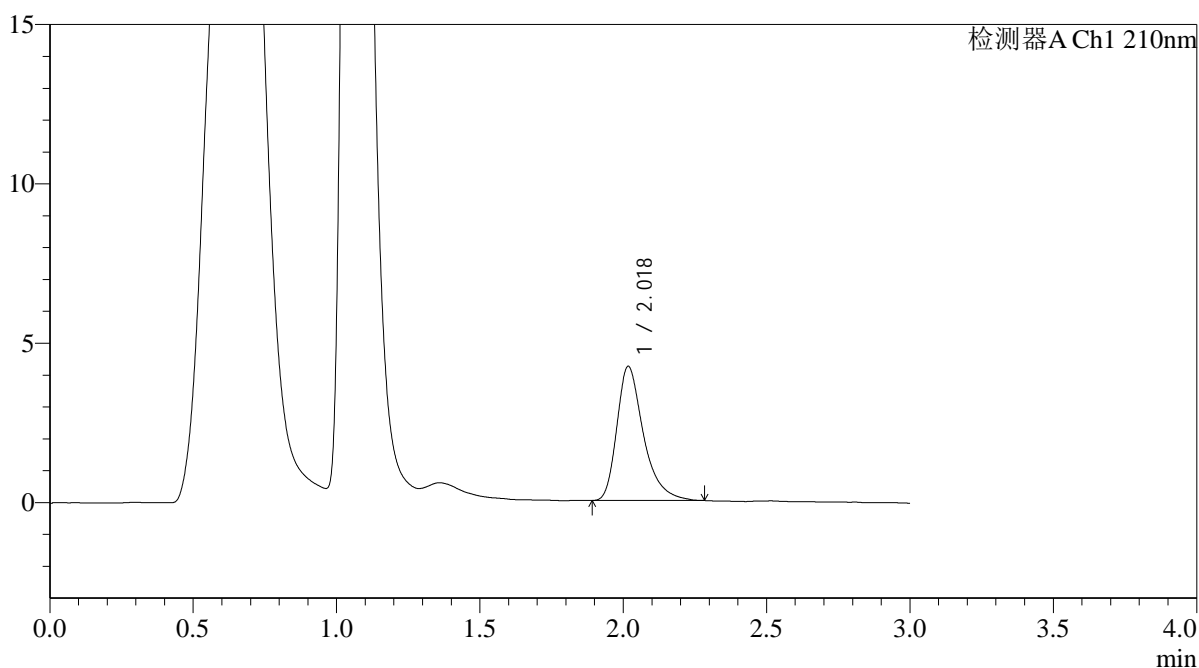
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-690-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:17:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	27224	100.000	4187	2420	1.387	--
总计		27224	100.000	4187			



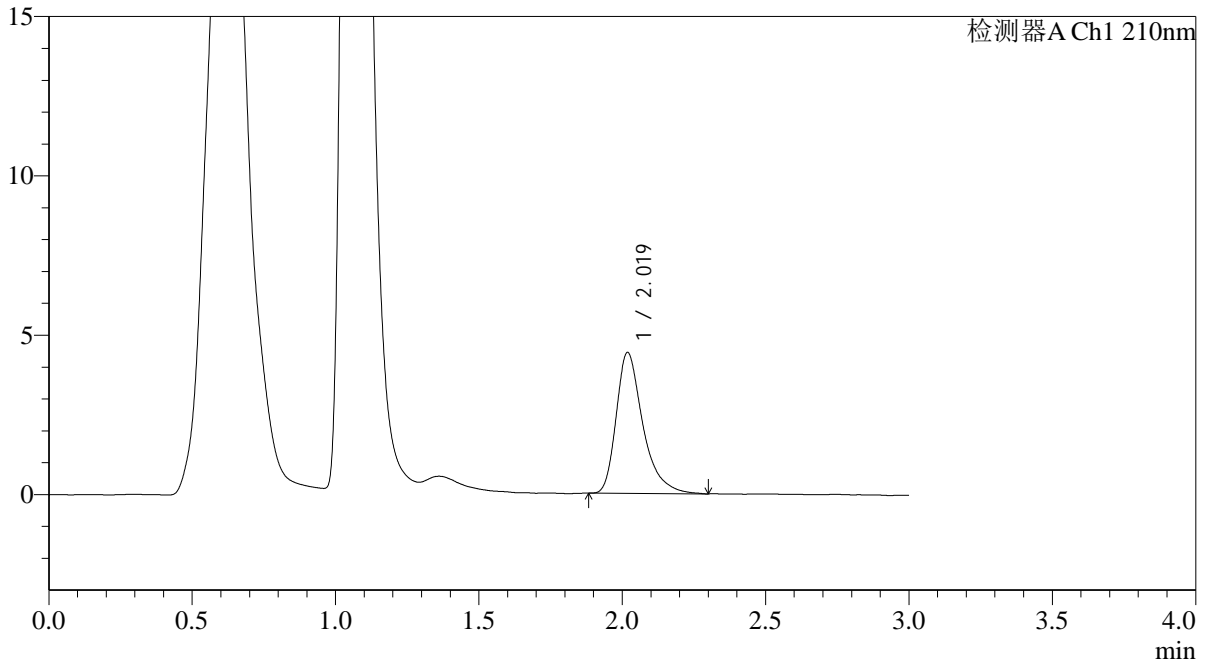
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-691-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:20:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	28648	100.000	4410	2447	1.401	--
总计		28648	100.000	4410			



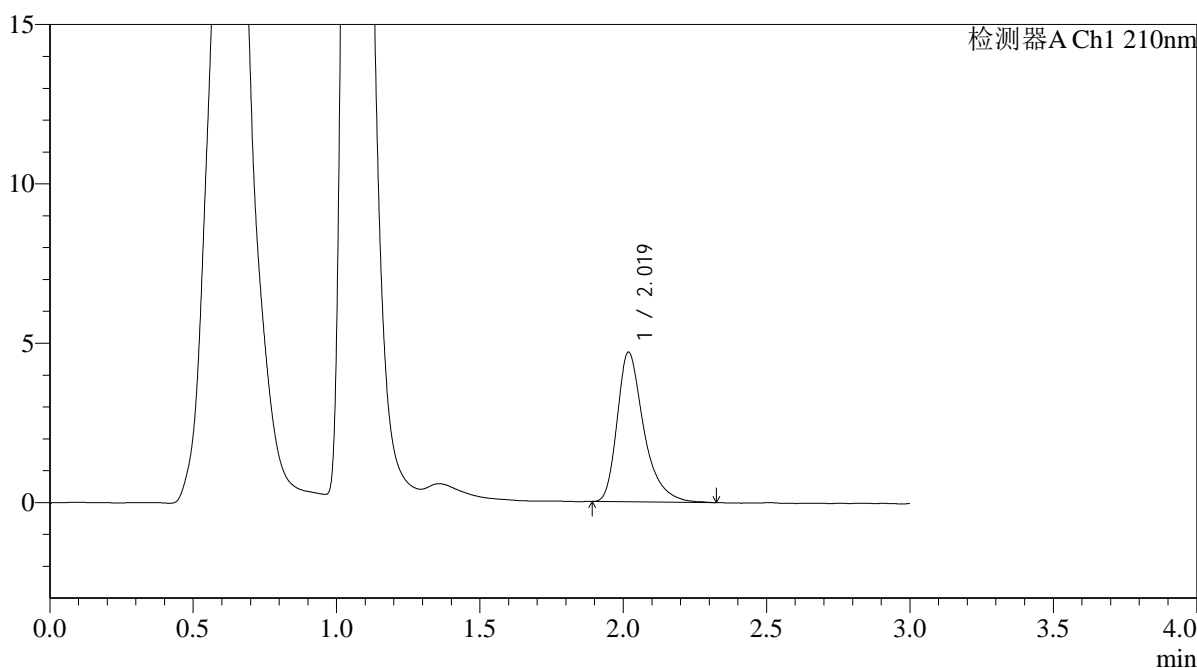
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-692-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:24:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:45:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	30445	100.000	4683	2438	1.391	--
总计		30445	100.000	4683			



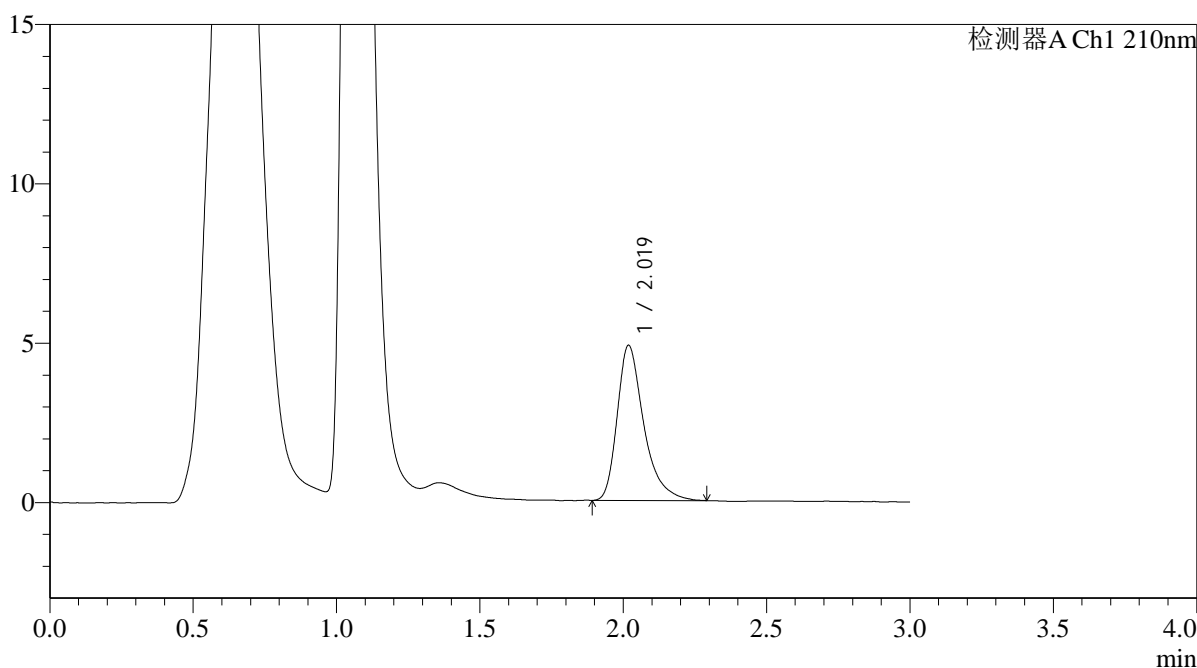
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-693-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:27:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	31445	100.000	4853	2442	1.398	--
总计		31445	100.000	4853			



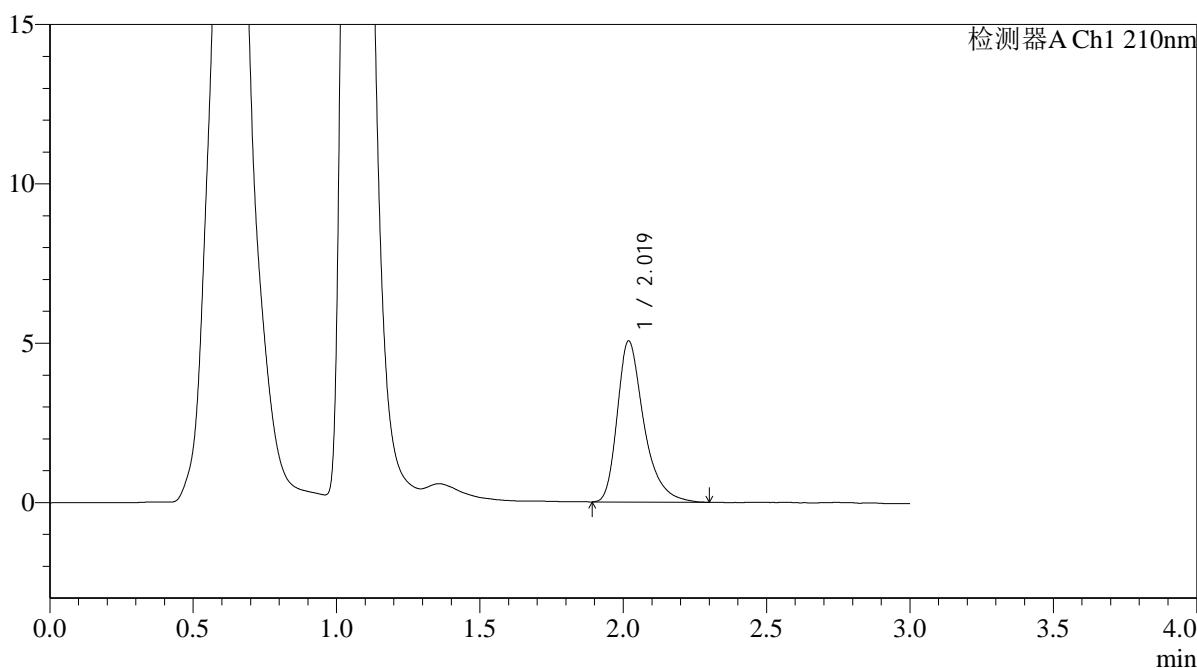
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-694-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:30:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	32689	100.000	5045	2449	1.381	--
总计		32689	100.000	5045			



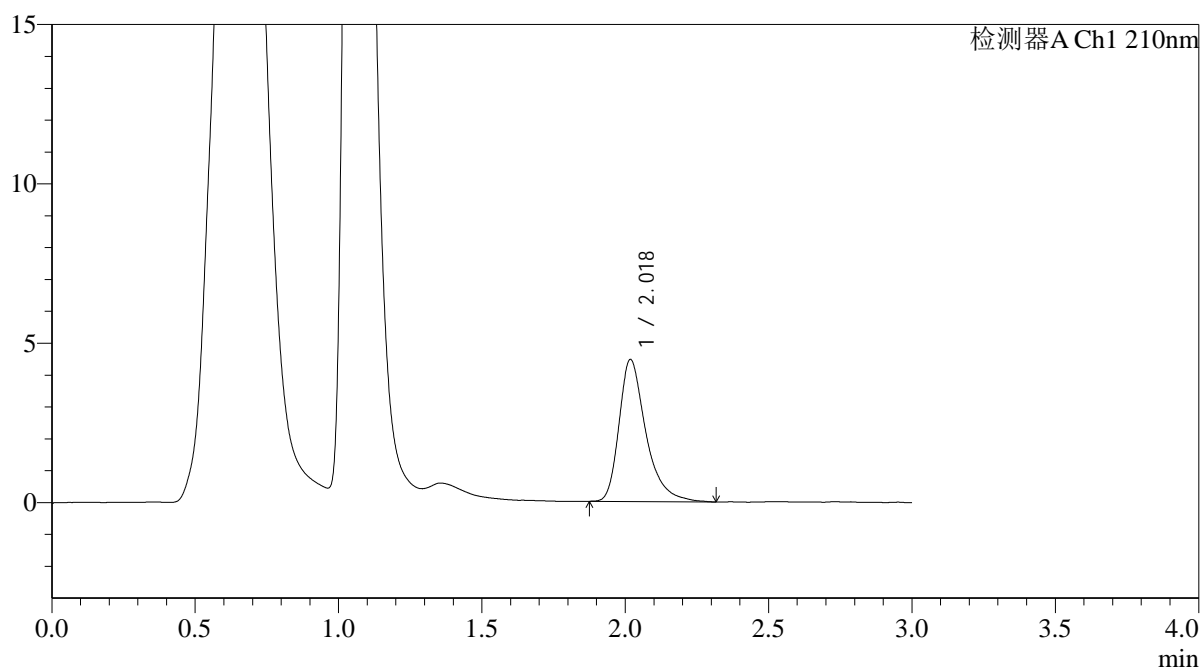
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-695-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:34:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	29077	100.000	4440	2430	1.394	--
总计		29077	100.000	4440			



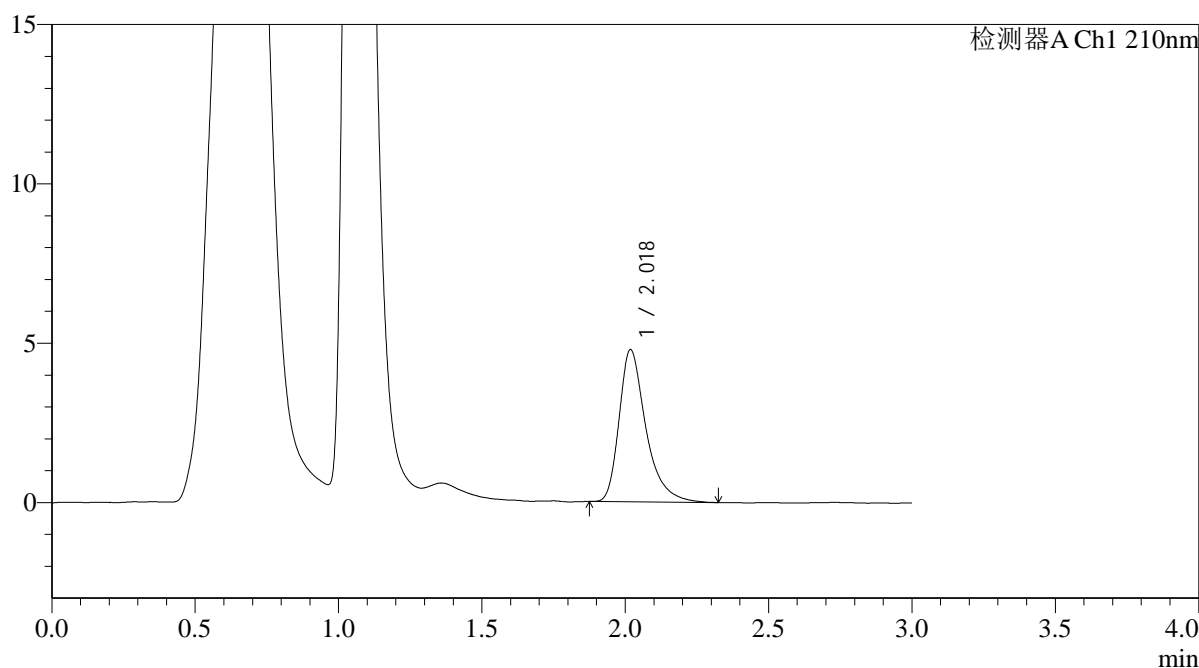
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-696-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:37:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	31070	100.000	4760	2442	1.404	--
总计		31070	100.000	4760			



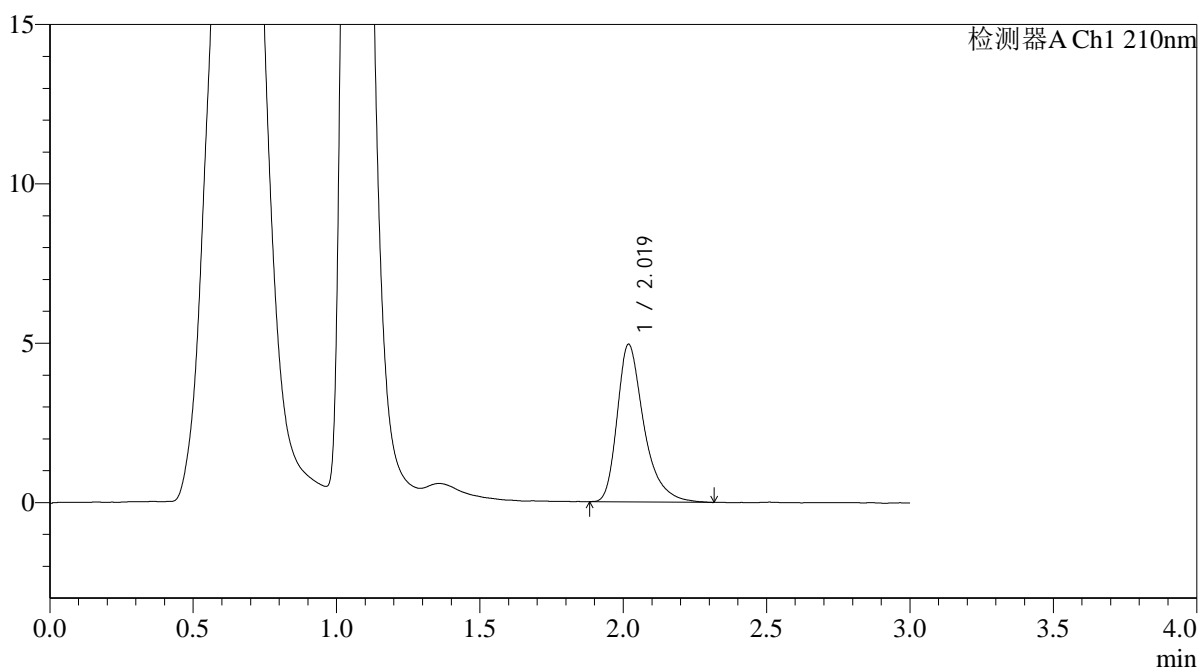
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-697-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:41:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	32119	100.000	4934	2432	1.392	--
总计		32119	100.000	4934			



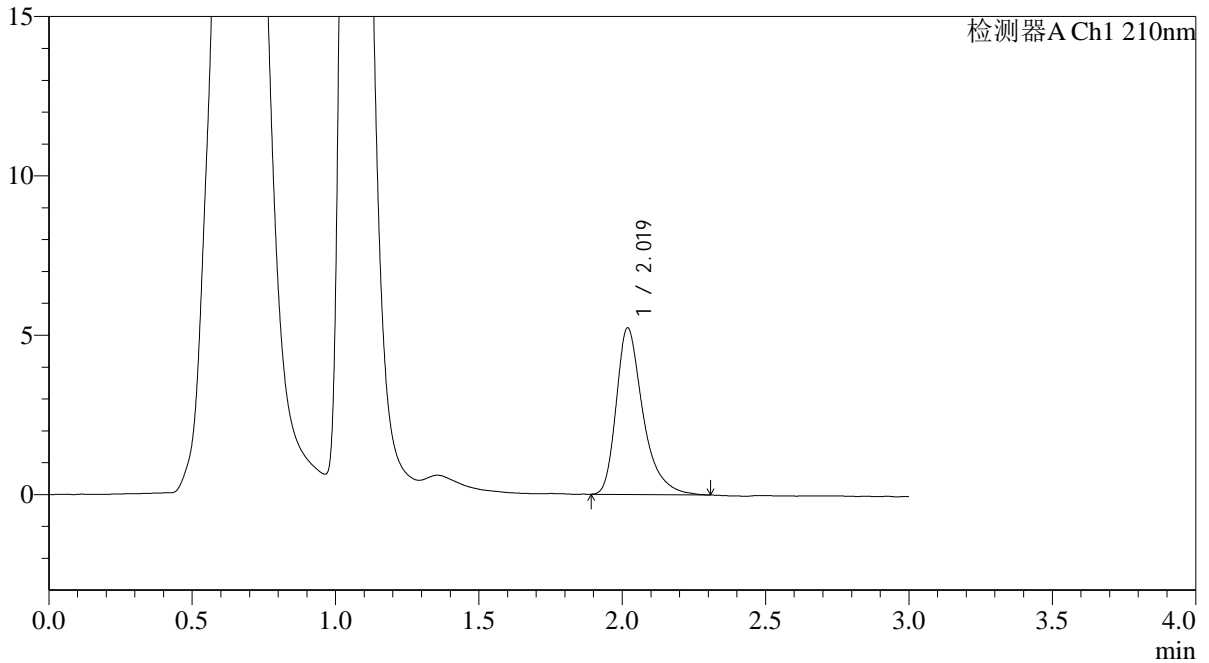
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-698-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 21:44:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	33977	100.000	5219	2427	1.391	--
总计		33977	100.000	5219			



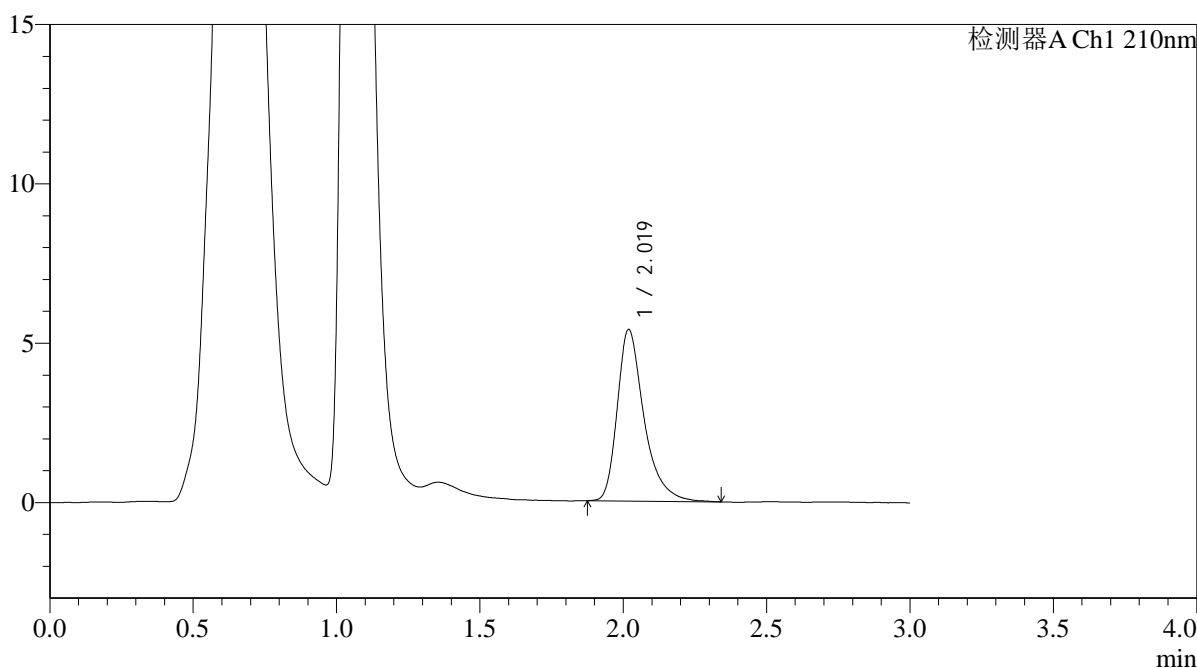
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-699-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:47:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35019	100.000	5373	2449	1.393	--
总计		35019	100.000	5373			



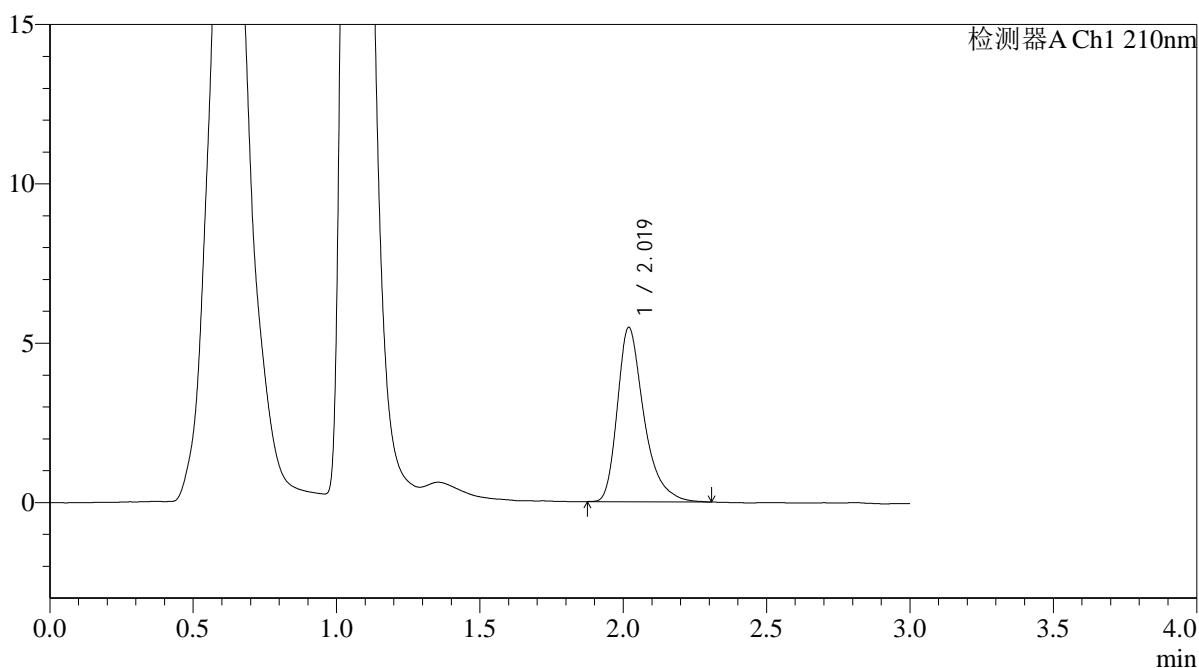
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-700-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:51:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:46:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35346	100.000	5465	2446	1.378	--
总计		35346	100.000	5465			



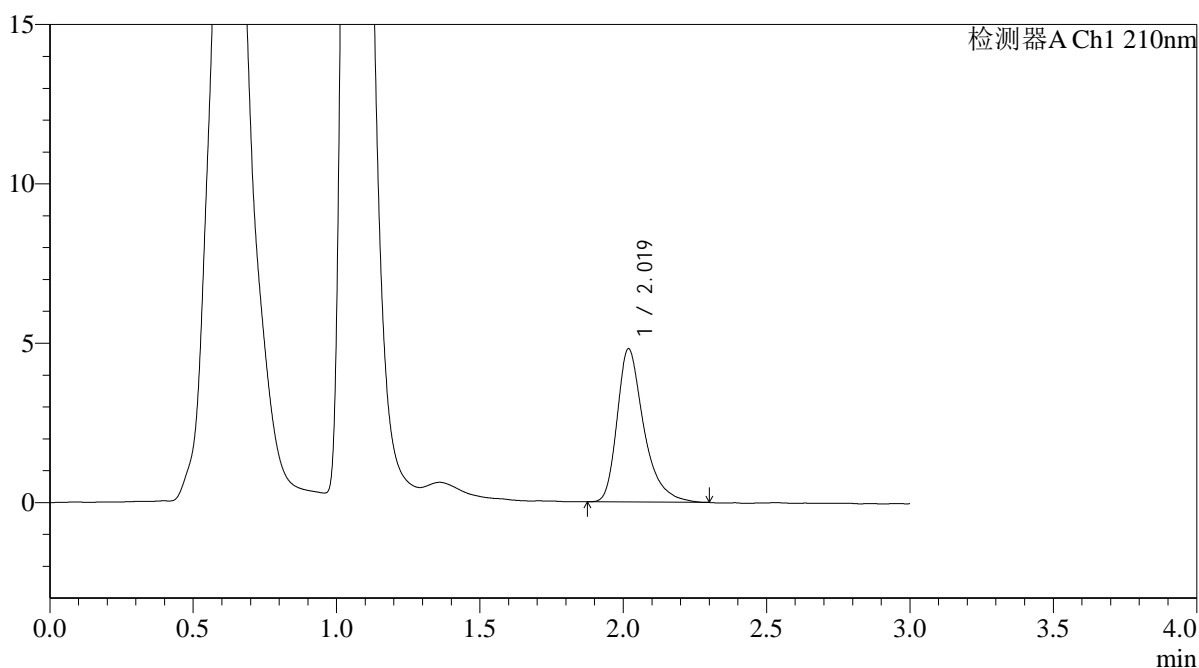
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-701-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:54:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	31098	100.000	4792	2442	1.389	--
总计		31098	100.000	4792			



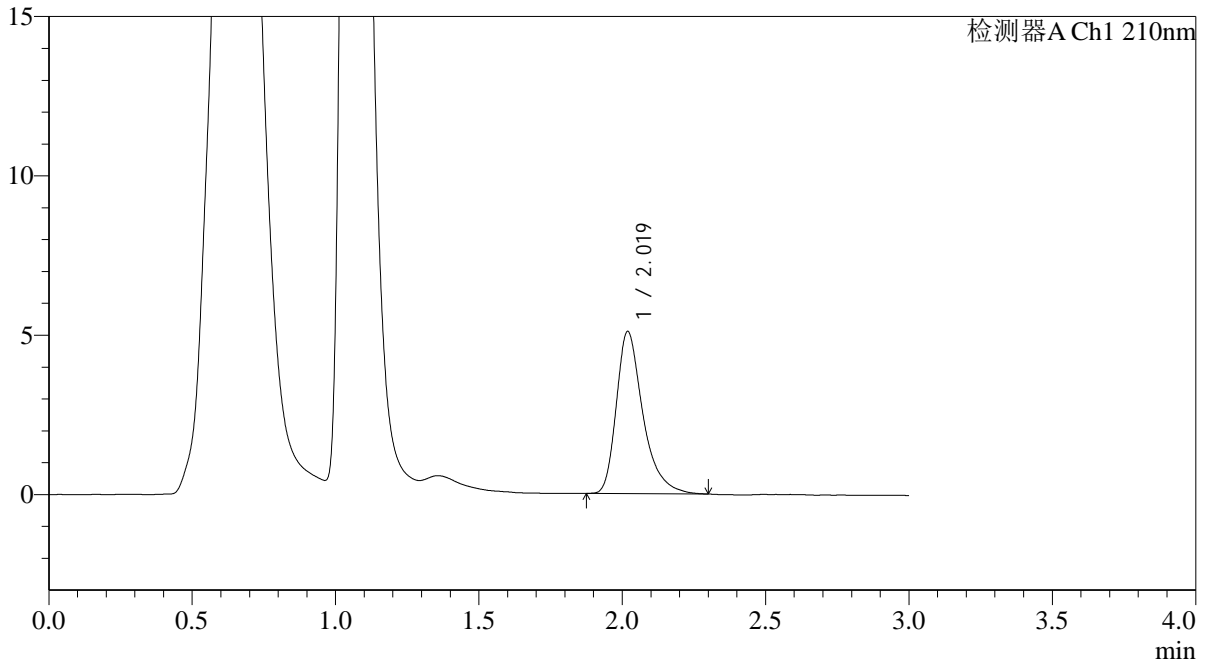
QTL-392

<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 - 0-42/18-702-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 21:58:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	32893	100.000	5079	2445	1.385	--
总计		32893	100.000	5079			



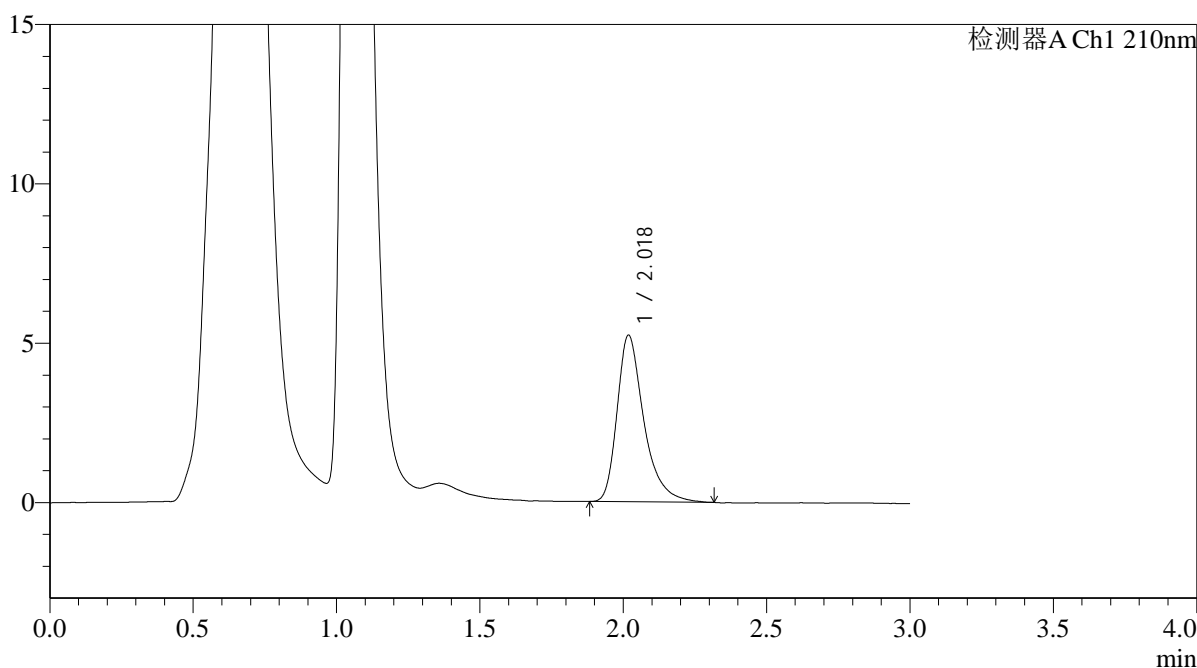
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-703-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:01:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	33989	100.000	5211	2430	1.388	--
总计		33989	100.000	5211			



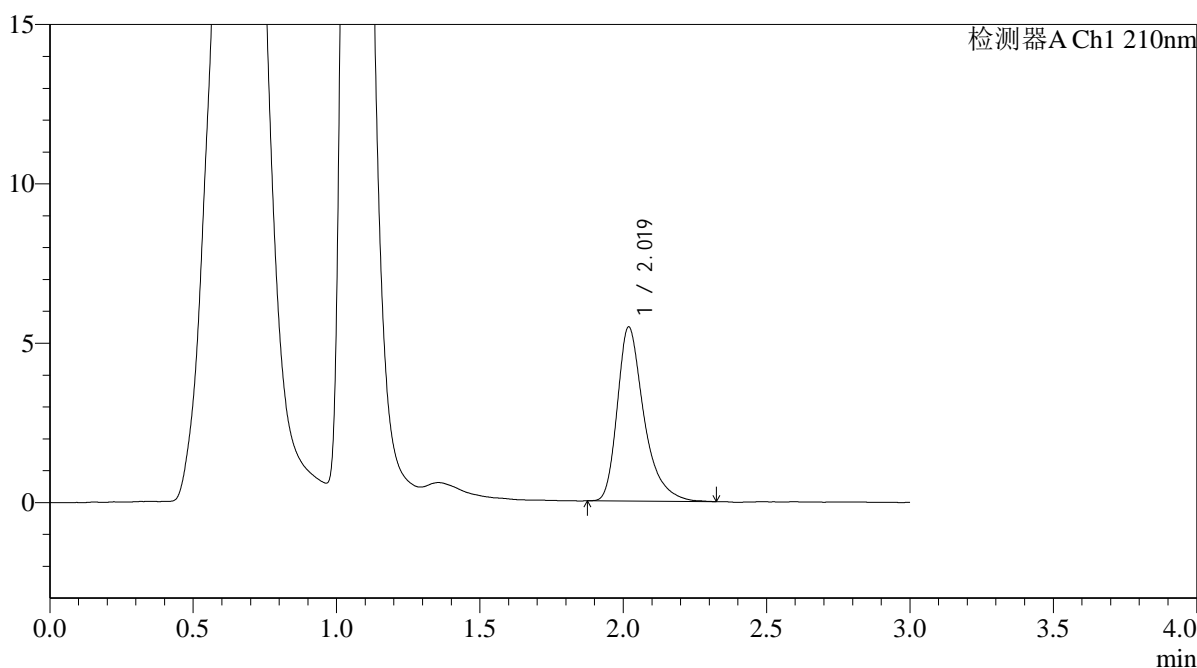
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-704-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:04:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35397	100.000	5455	2455	1.389	--
总计		35397	100.000	5455			



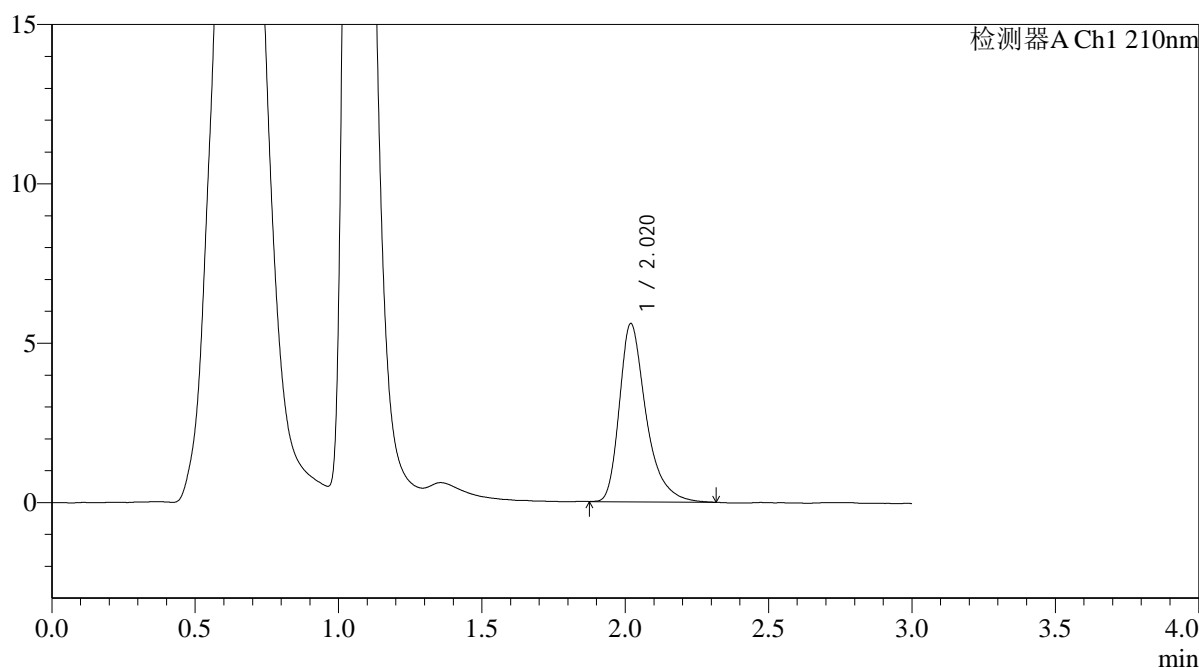
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-705-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:08:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	36286	100.000	5586	2441	1.387	--
总计		36286	100.000	5586			



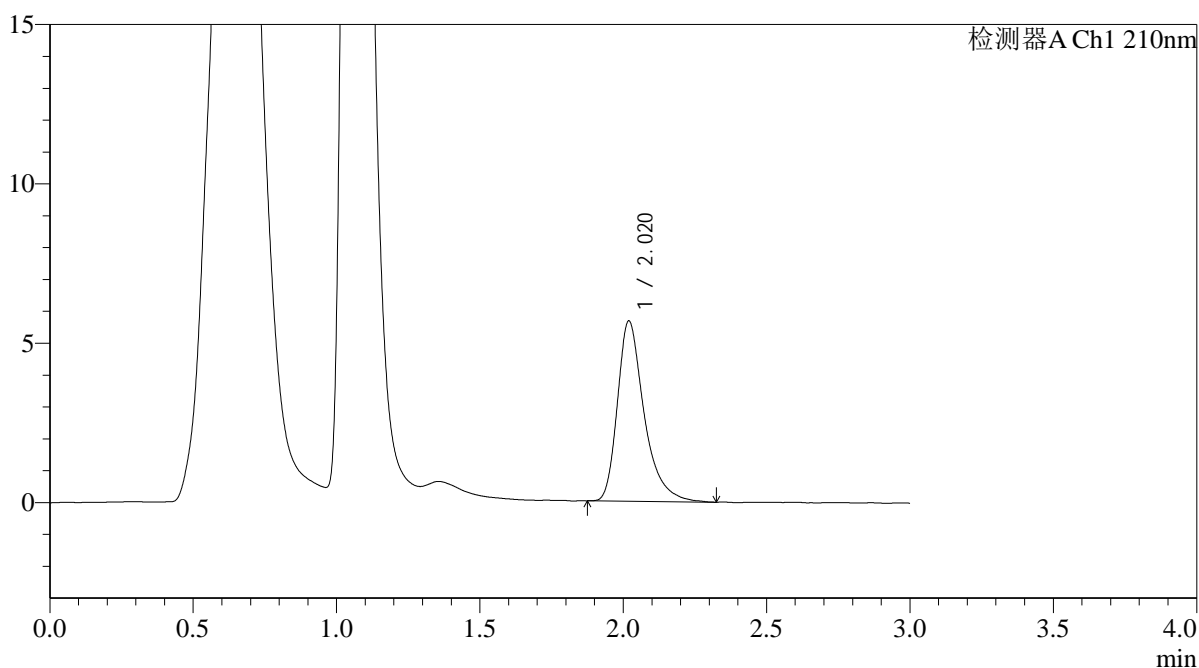
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-706-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:11:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	36718	100.000	5653	2452	1.390	--
总计		36718	100.000	5653			



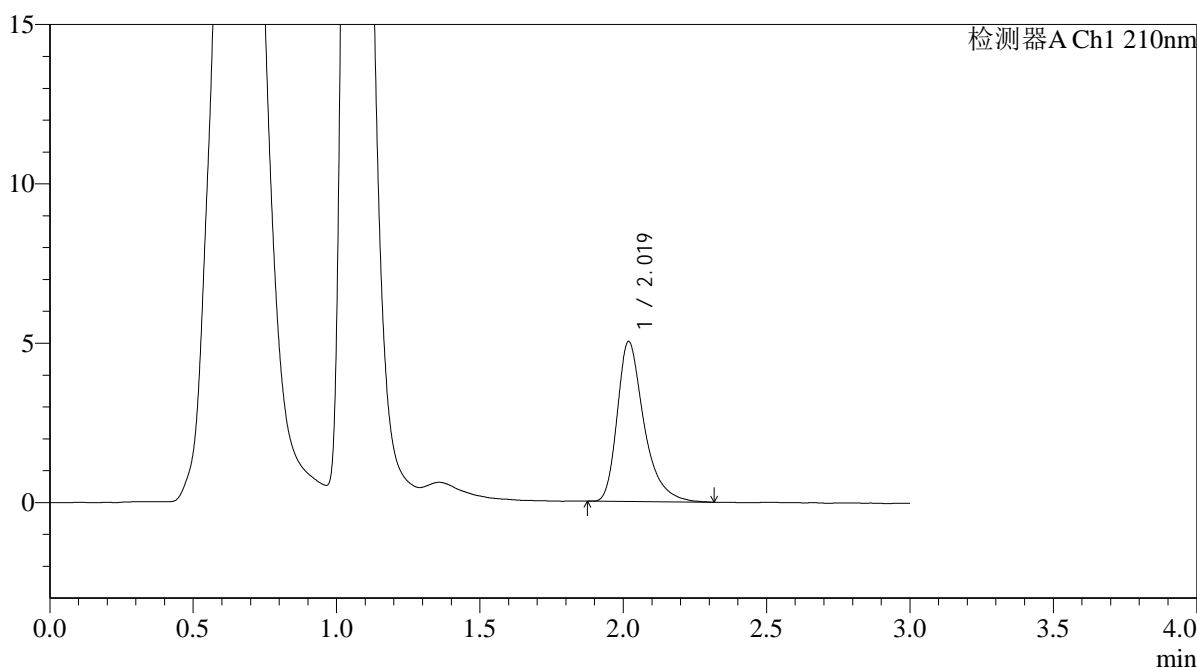
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-707-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:14:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	32586	100.000	5010	2440	1.390	--
总计		32586	100.000	5010			



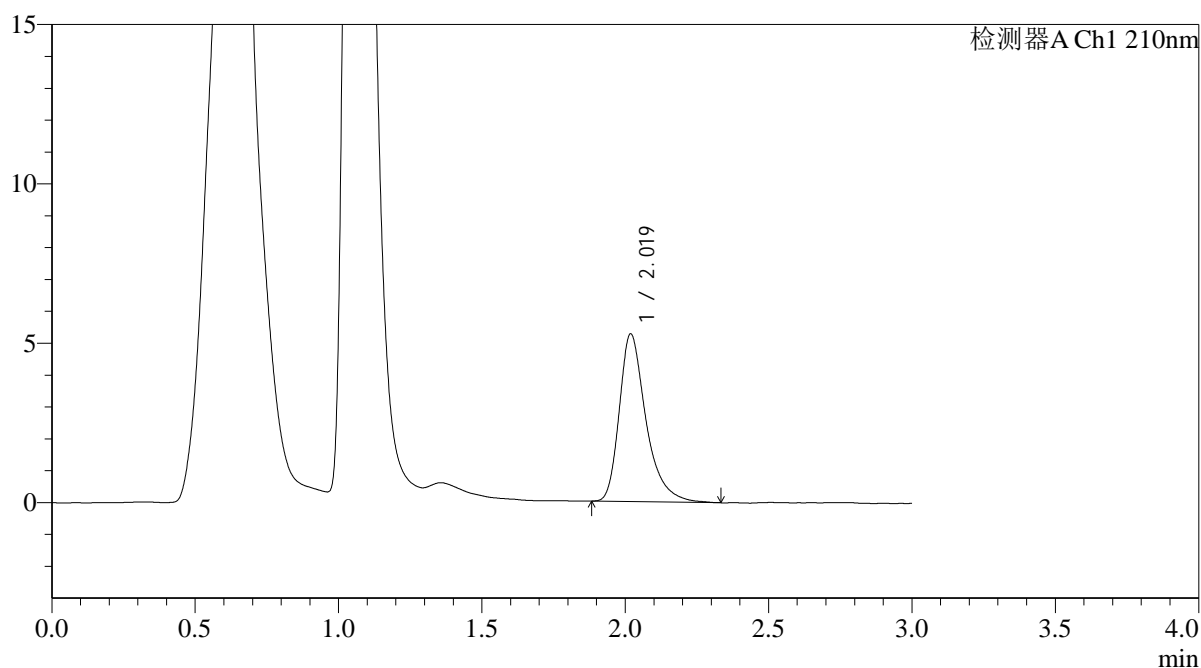
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-708-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:18:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:47:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34139	100.000	5254	2455	1.383	--
总计		34139	100.000	5254			



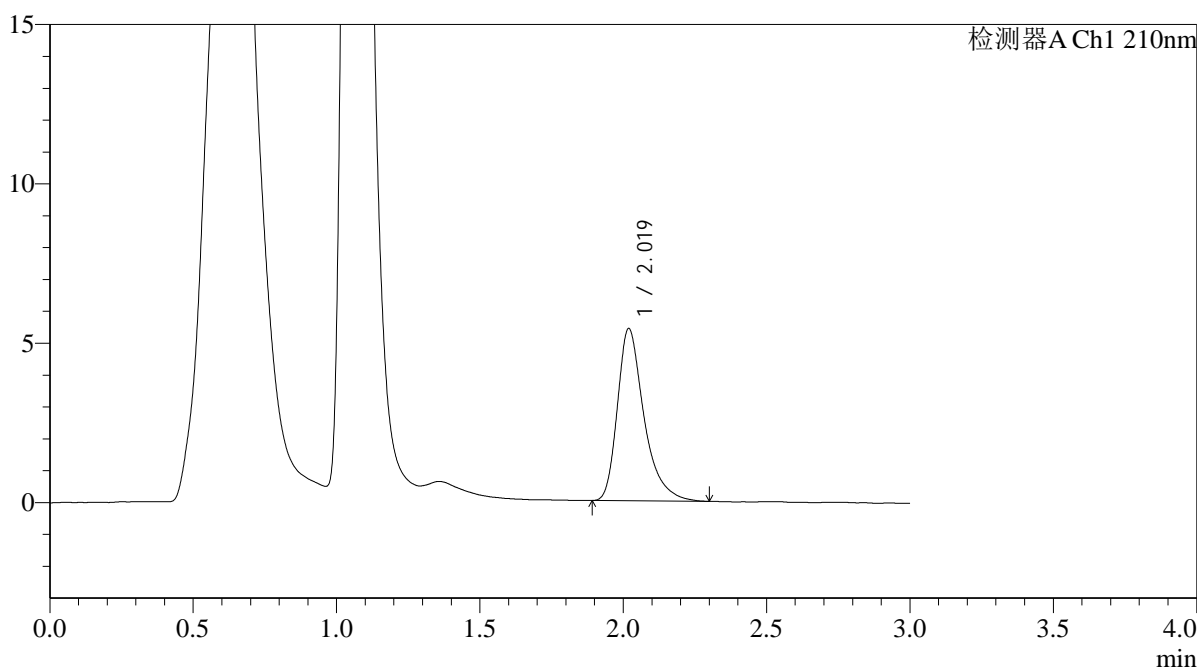
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-709-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:21:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	34878	100.000	5393	2454	1.393	--
总计		34878	100.000	5393			



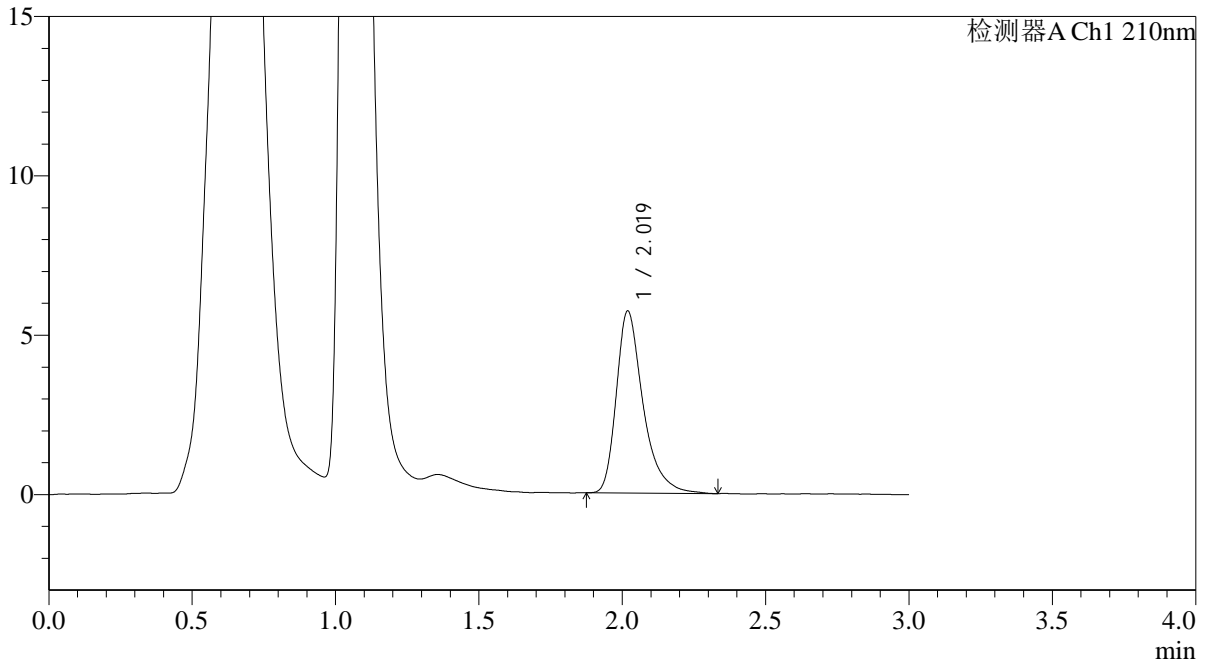
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-710-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:25:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	37129	100.000	5699	2435	1.389	--
总计		37129	100.000	5699			



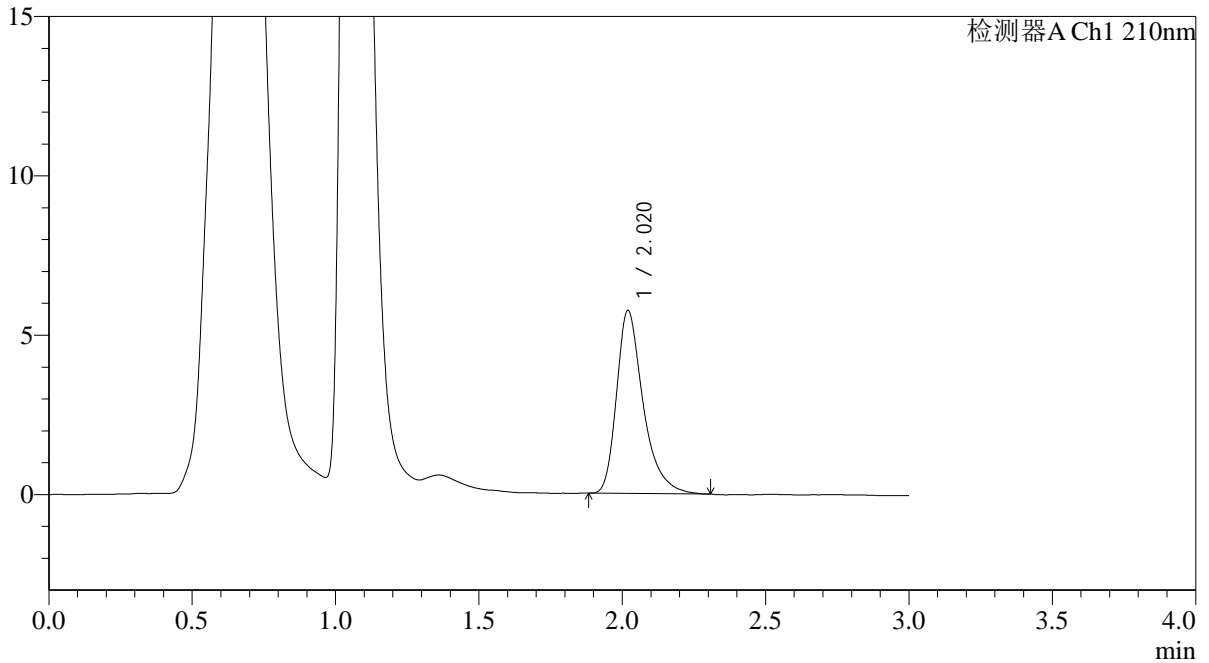
QTL-392

<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 - 0-42/18-711-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/06 22:28:34 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	37062	100.000	5736	2444	1.376	--
总计		37062	100.000	5736			



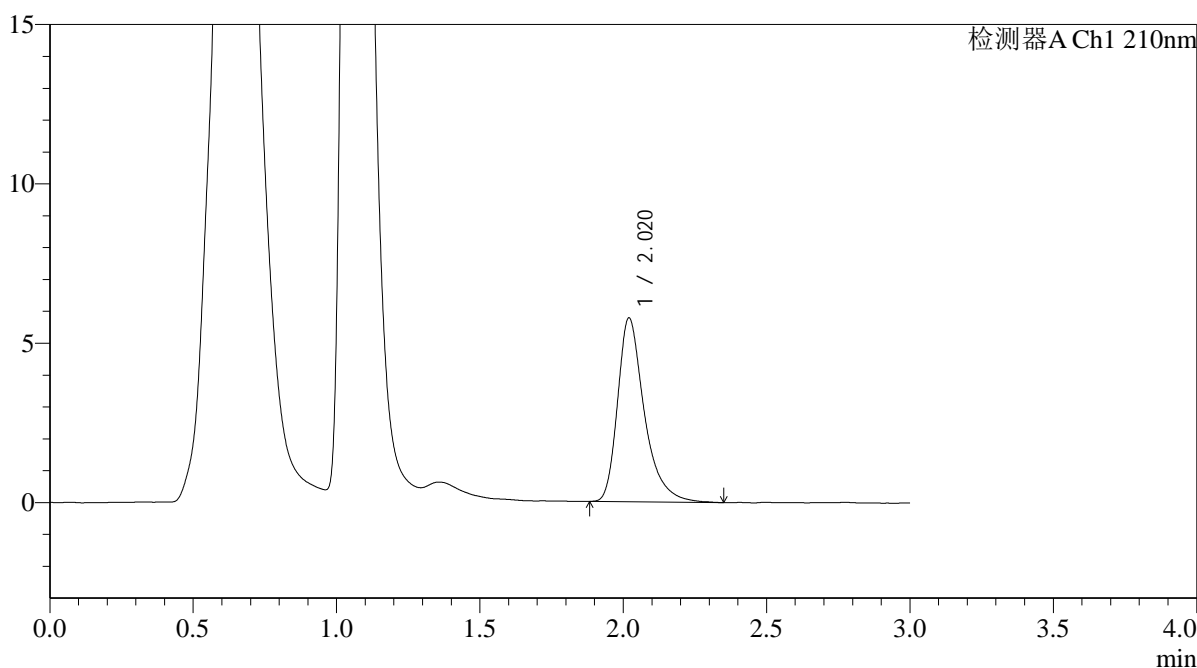
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-712-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:31:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	37472	100.000	5765	2452	1.390	--
总计		37472	100.000	5765			



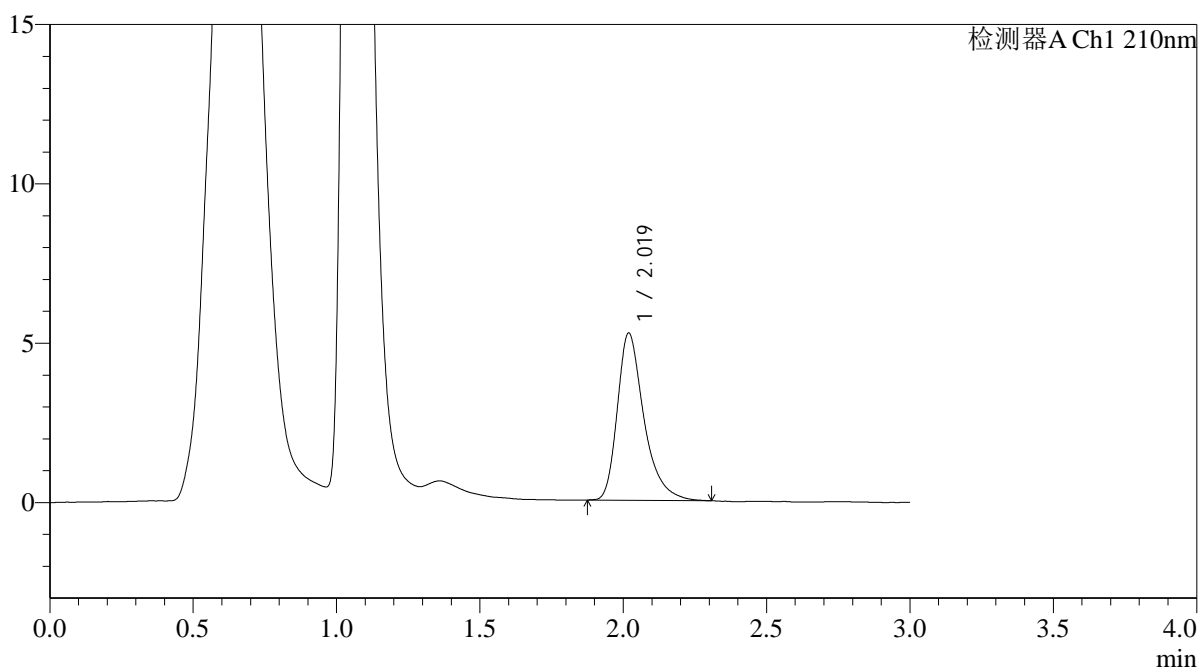
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-713-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:35:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	33927	100.000	5235	2437	1.378	--
总计		33927	100.000	5235			



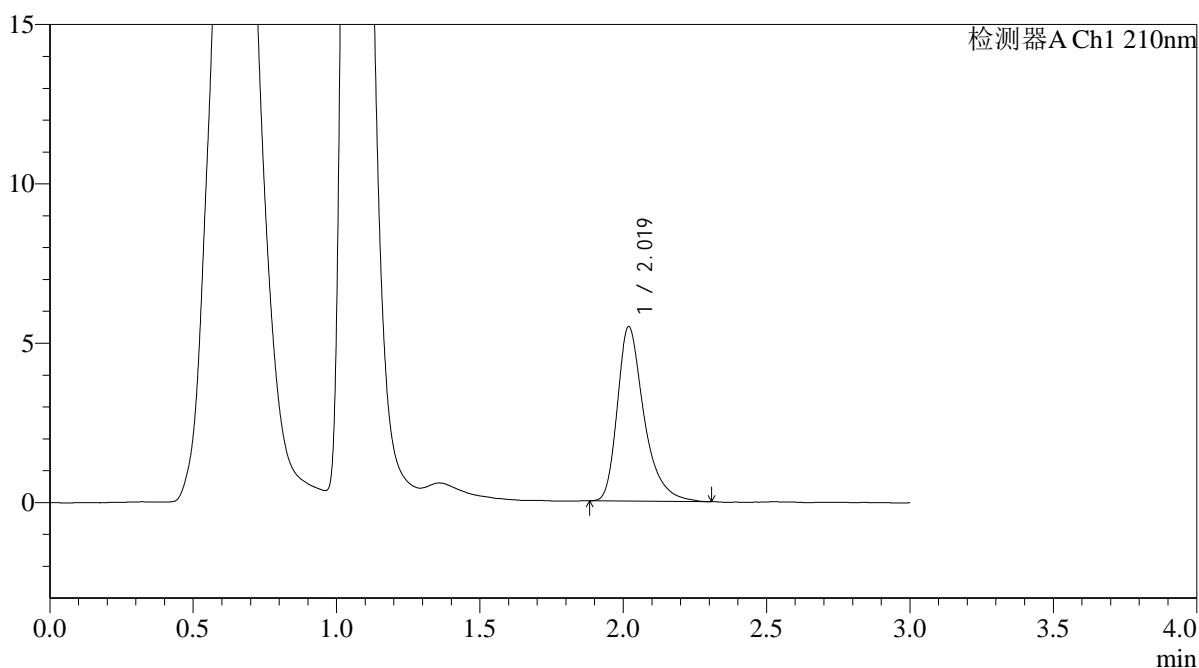
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-714-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:38:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	35445	100.000	5466	2446	1.381	--
总计		35445	100.000	5466			



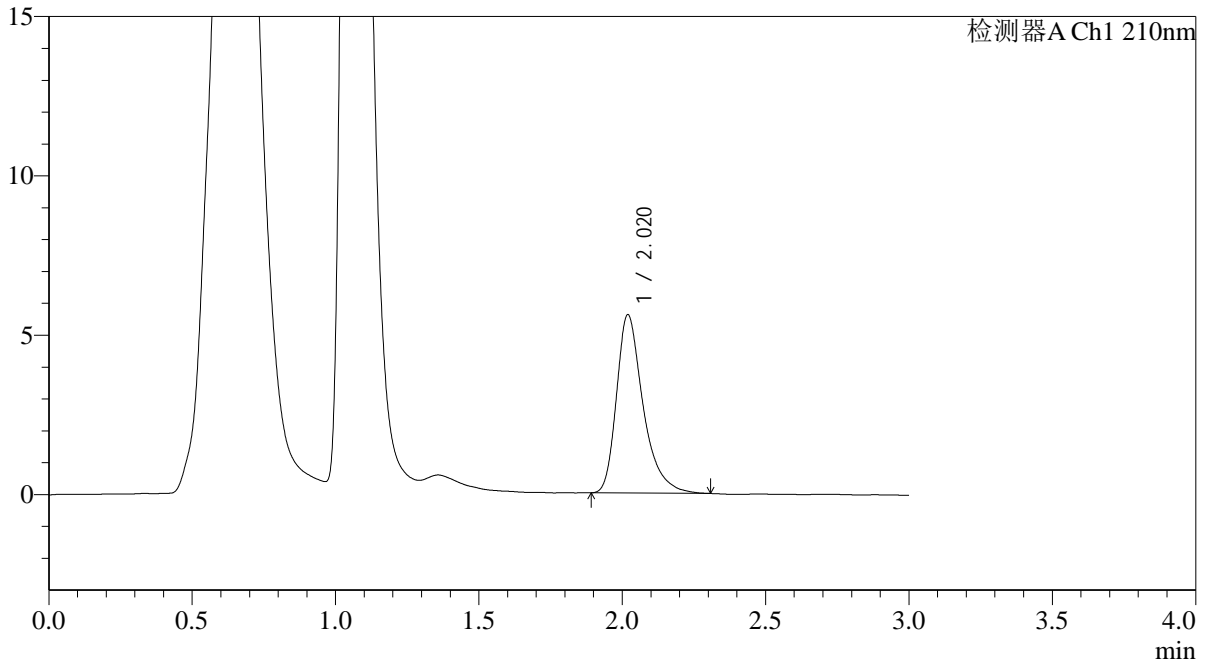
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-715-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:42:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:48:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	36150	100.000	5589	2461	1.384	--
总计		36150	100.000	5589			



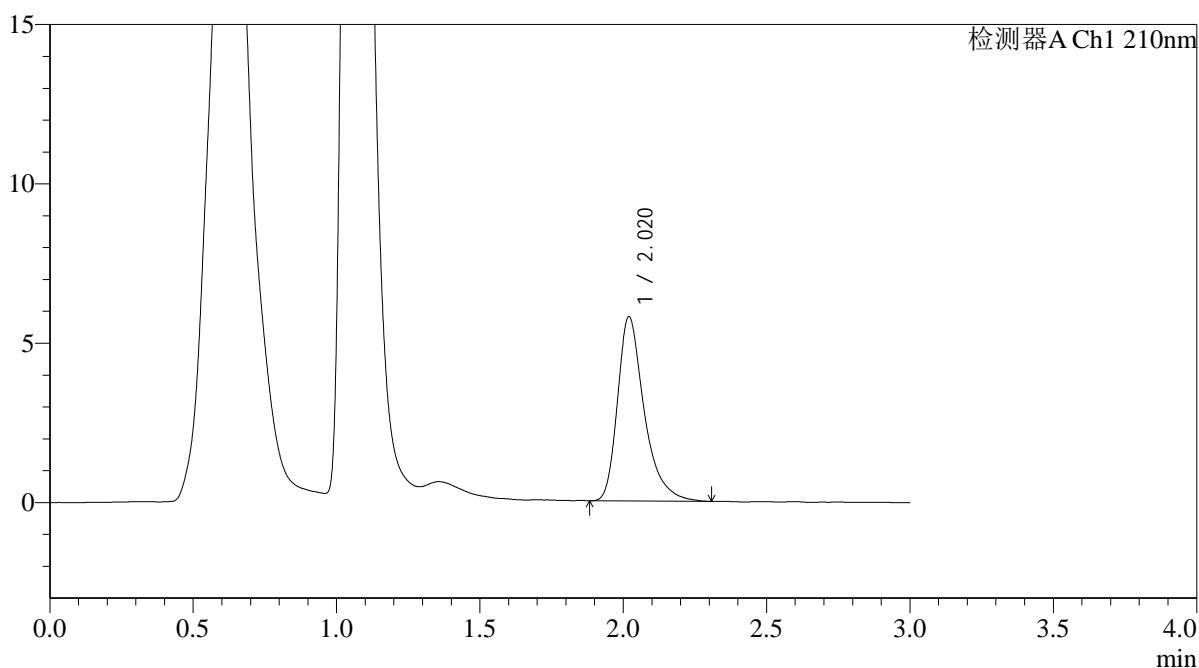
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-716-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:45:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	37408	100.000	5777	2445	1.385	--
总计		37408	100.000	5777			



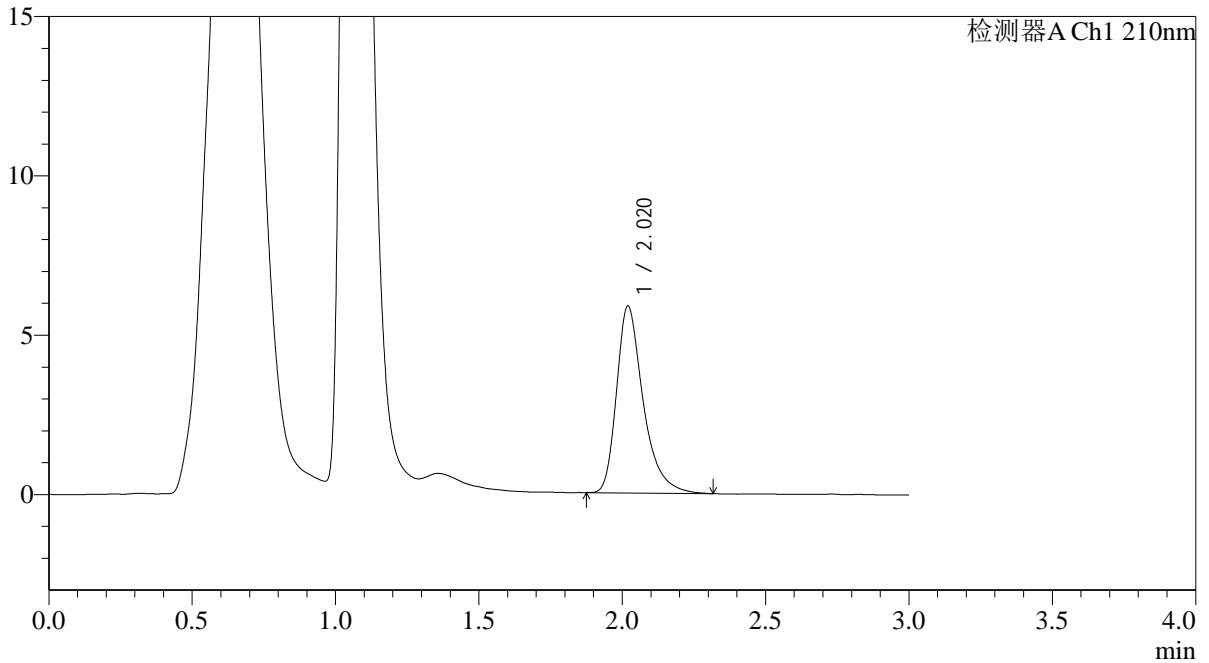
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-717-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 22:48:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	37922	100.000	5860	2434	1.382	--
总计		37922	100.000	5860			



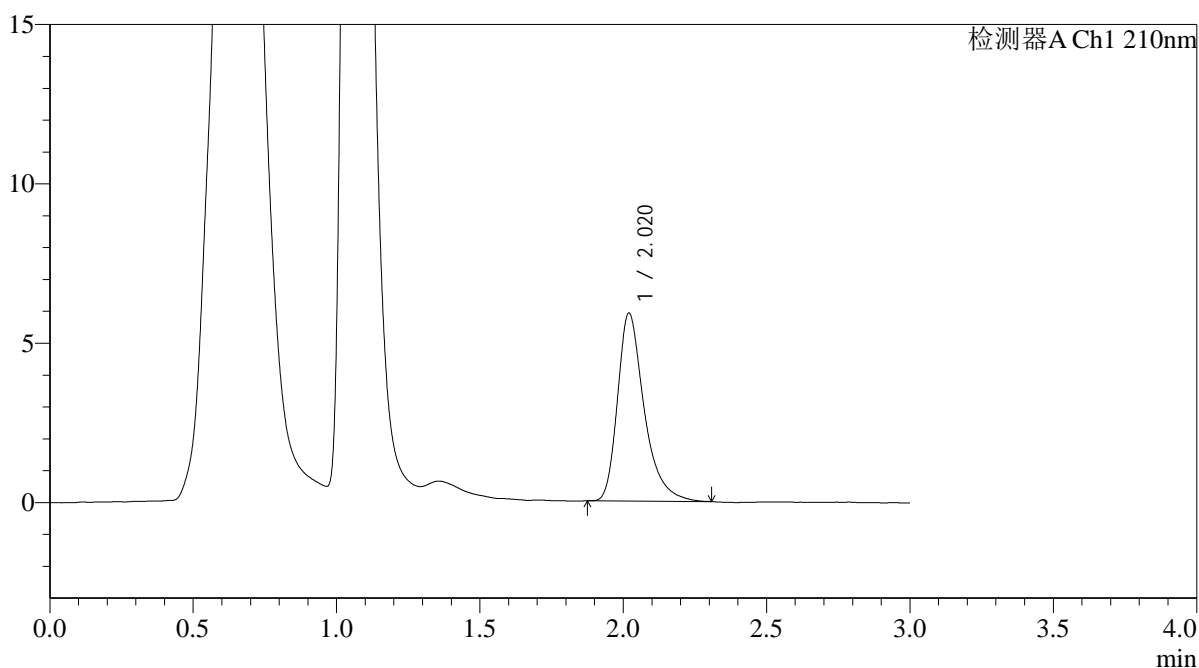
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-718-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:52:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	38112	100.000	5893	2446	1.375	--
总计		38112	100.000	5893			



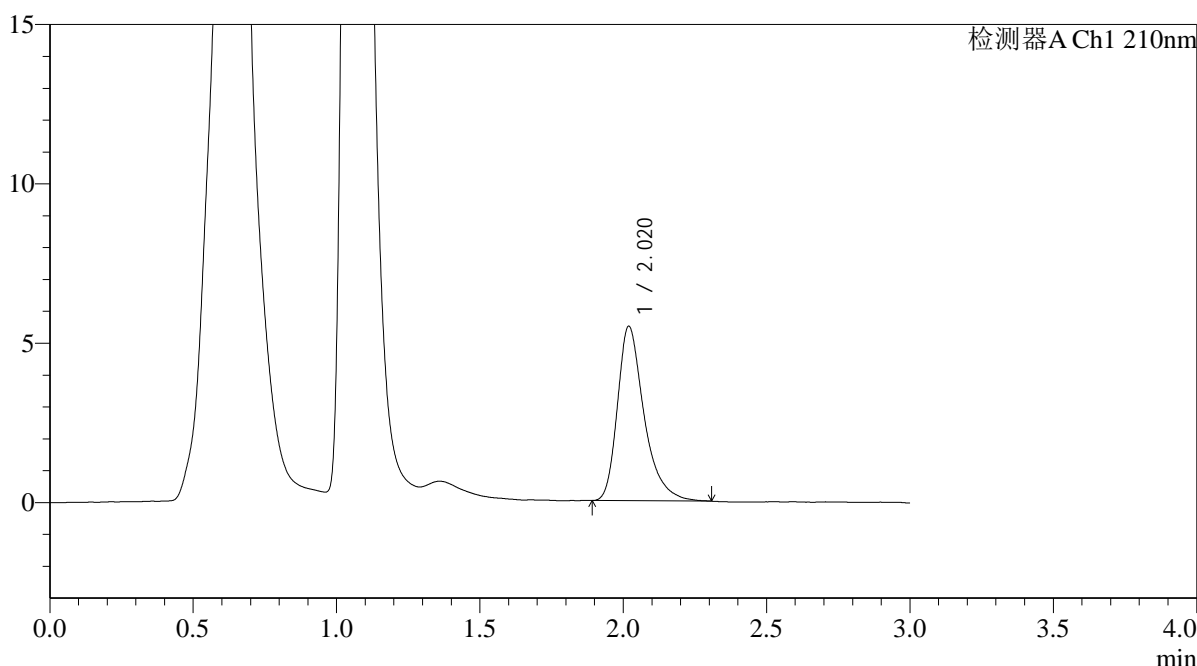
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-719-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:55:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	35382	100.000	5466	2436	1.373	--
总计		35382	100.000	5466			



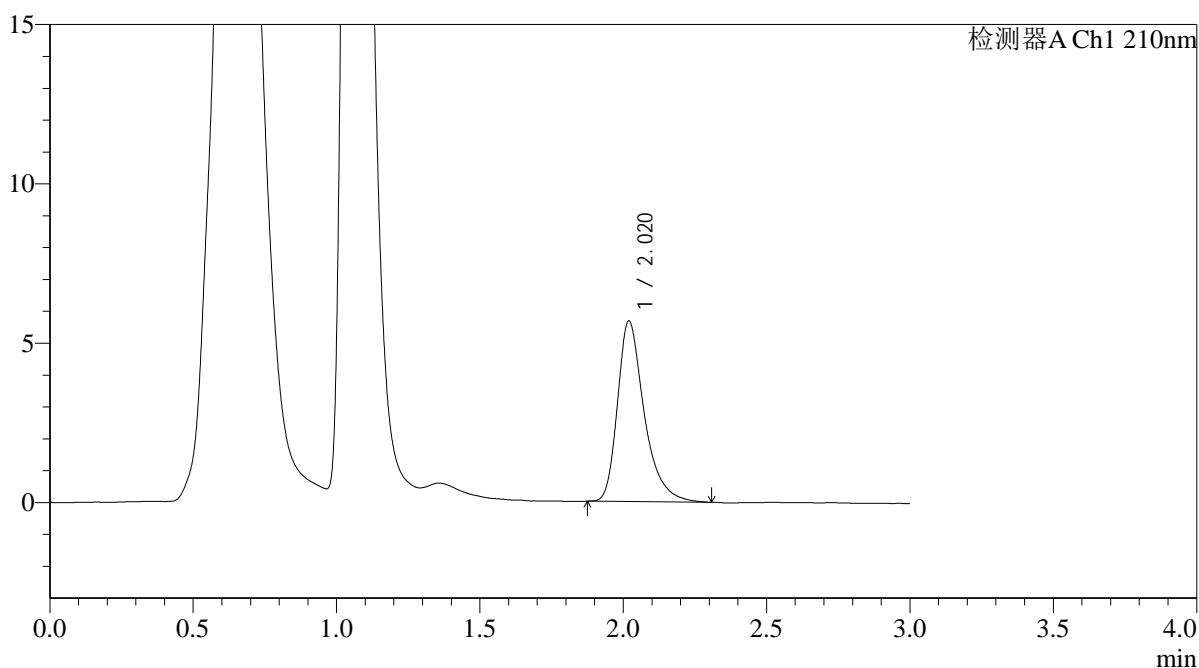
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-720-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 22:59:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	36771	100.000	5662	2437	1.373	--
总计		36771	100.000	5662			



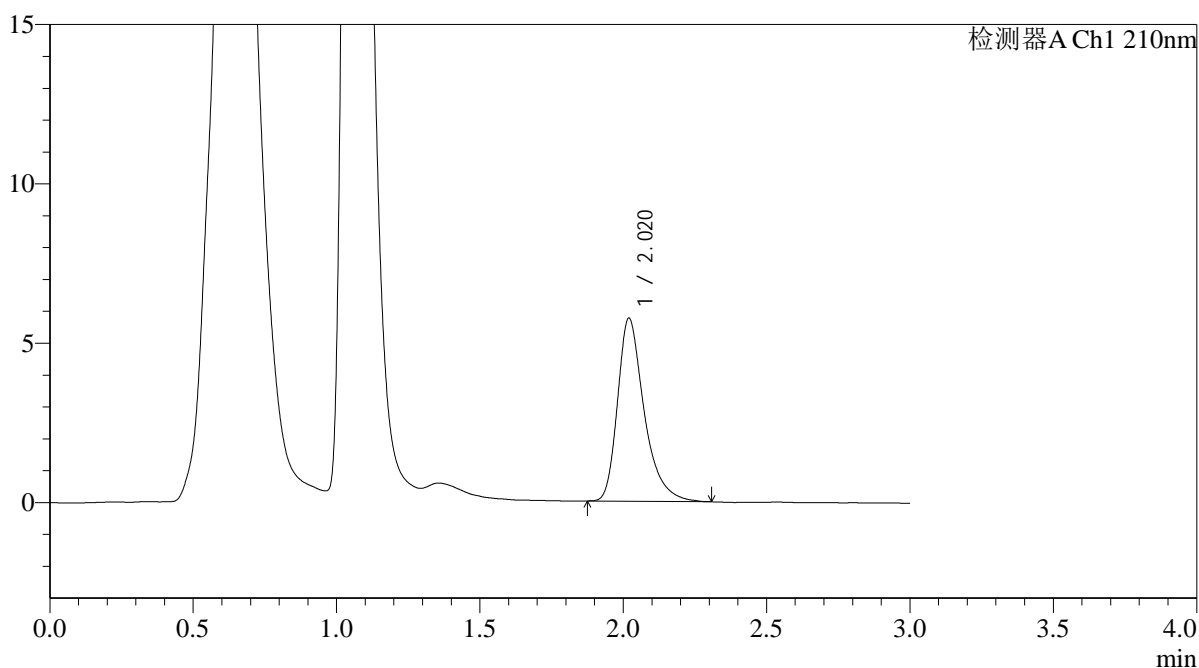
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-721-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:02:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	37146	100.000	5740	2435	1.373	--
总计		37146	100.000	5740			



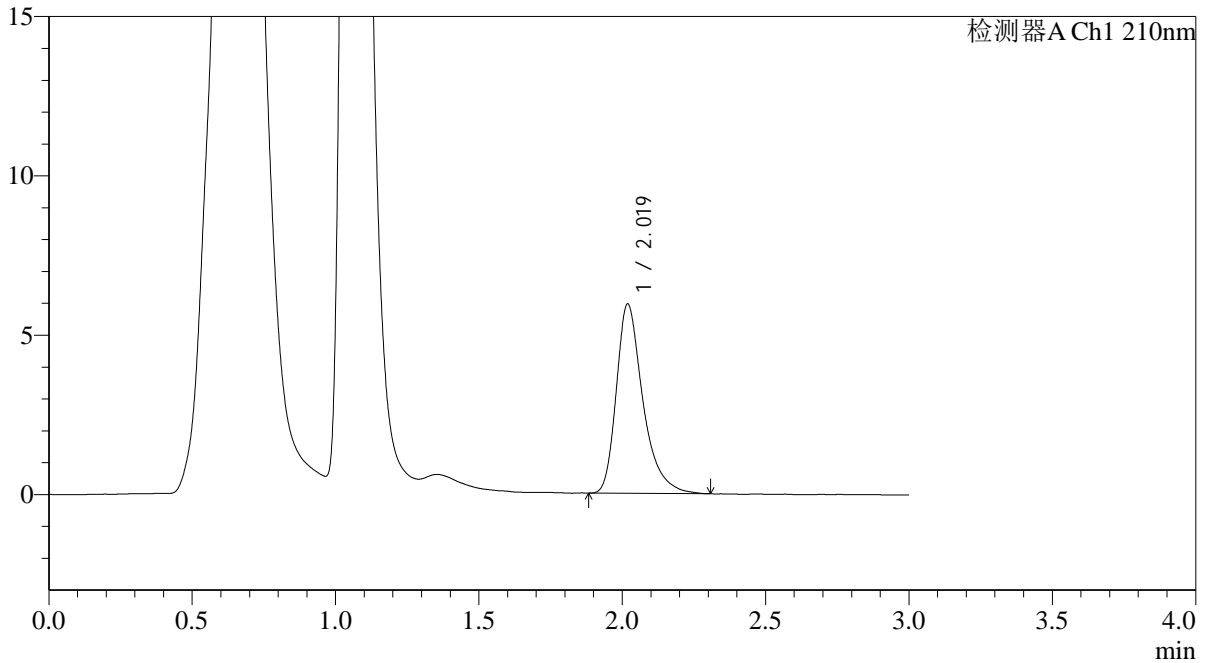
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-722-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:06:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	38342	100.000	5928	2454	1.377	--
总计		38342	100.000	5928			



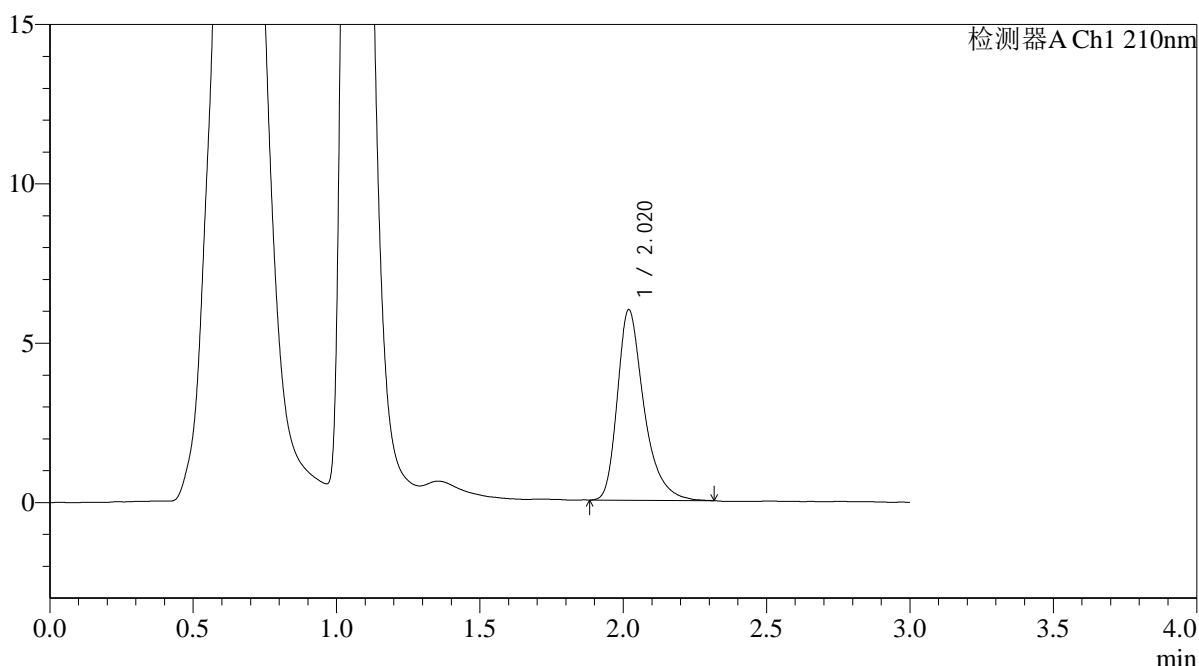
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-723-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:09:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:49:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	38682	100.000	5972	2445	1.369	--
总计		38682	100.000	5972			



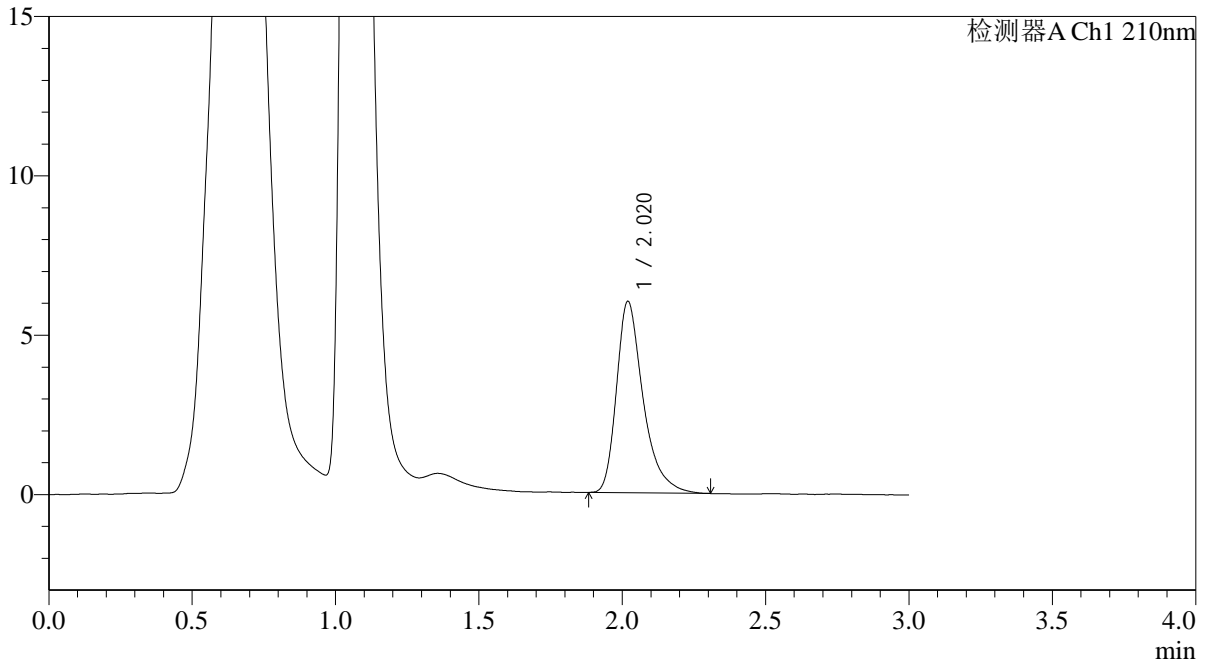
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-724-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:12:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	38859	100.000	5998	2432	1.386	--
总计		38859	100.000	5998			



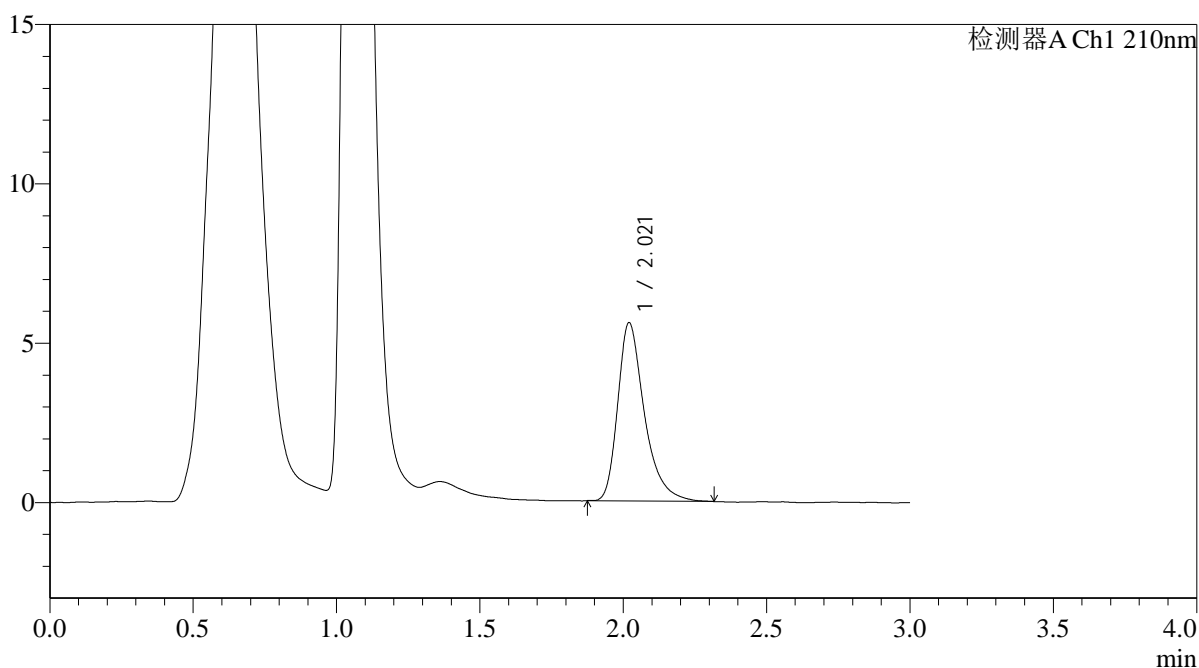
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-725-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:16:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	36231	100.000	5592	2439	1.378	--
总计		36231	100.000	5592			



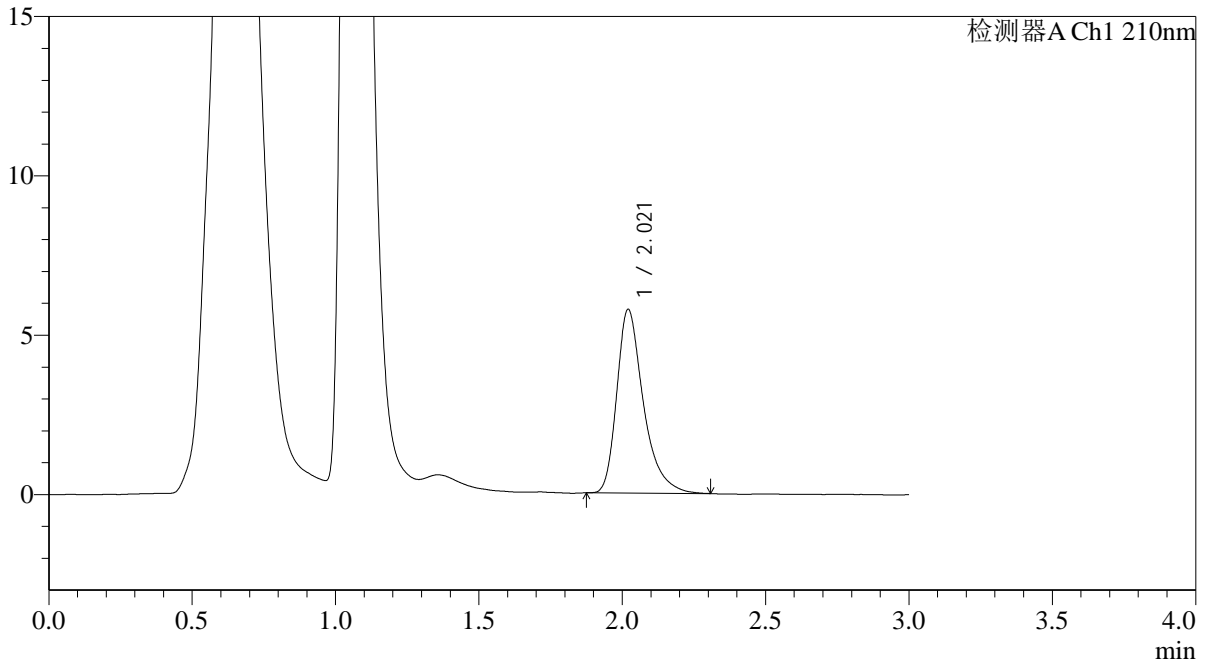
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-726-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 23:19:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	37287	100.000	5766	2455	1.380	--
总计		37287	100.000	5766			



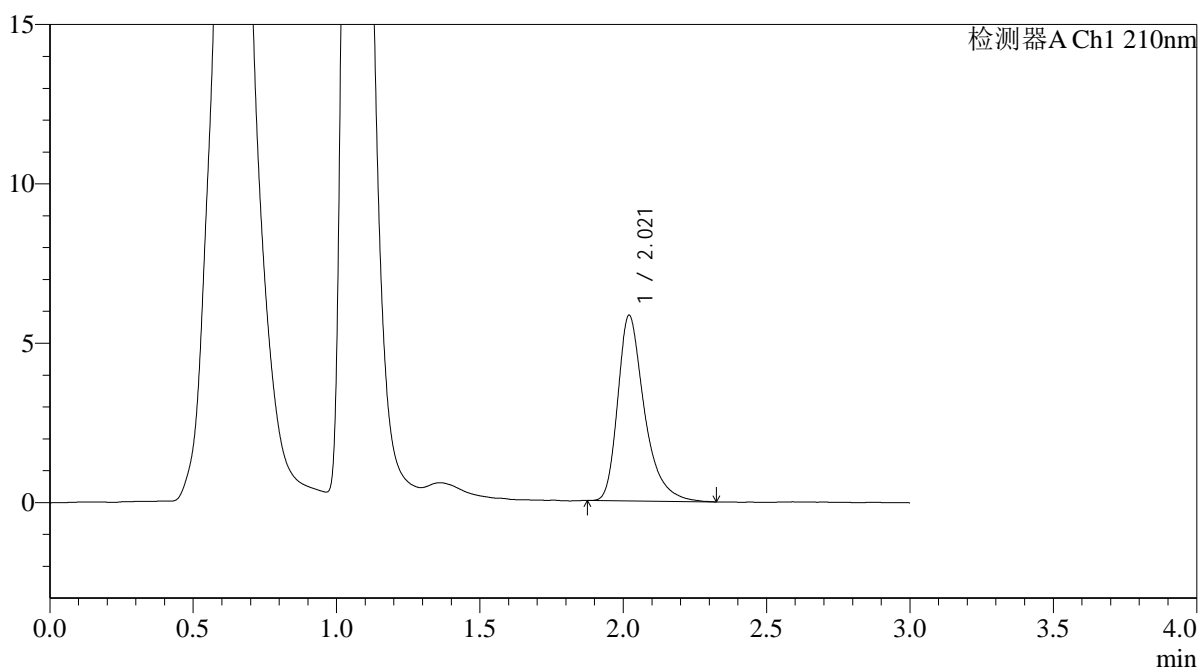
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-727-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:23:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	37795	100.000	5826	2435	1.387	--
总计		37795	100.000	5826			



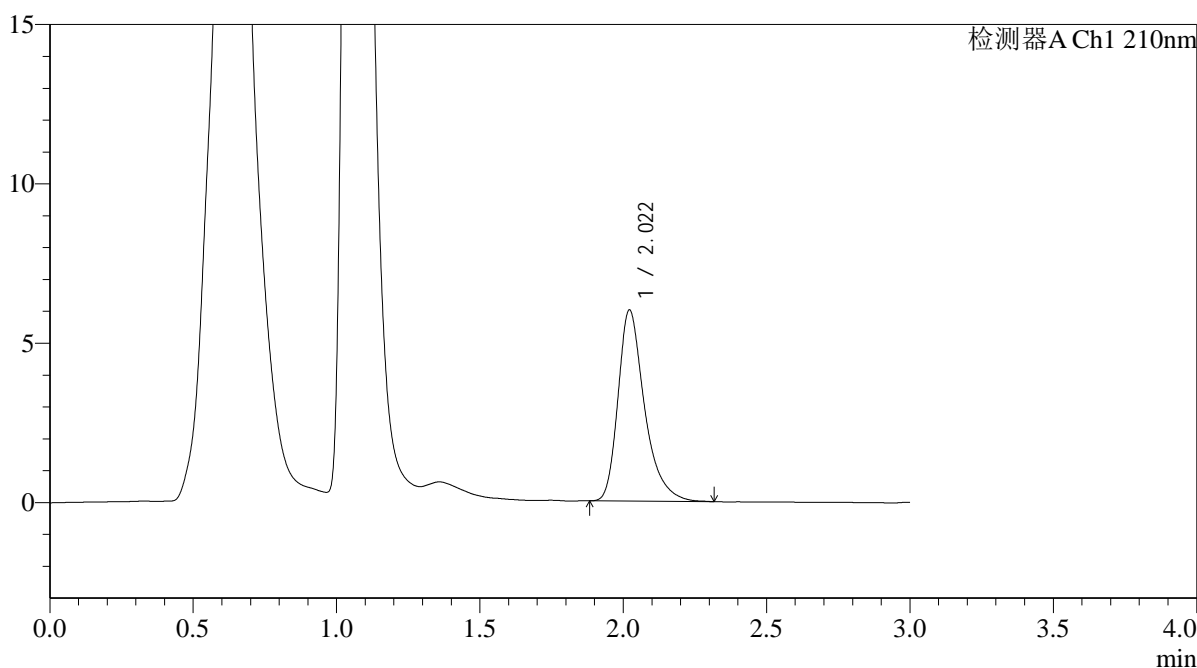
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-728-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:26:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	38639	100.000	6002	2466	1.361	--
总计		38639	100.000	6002			



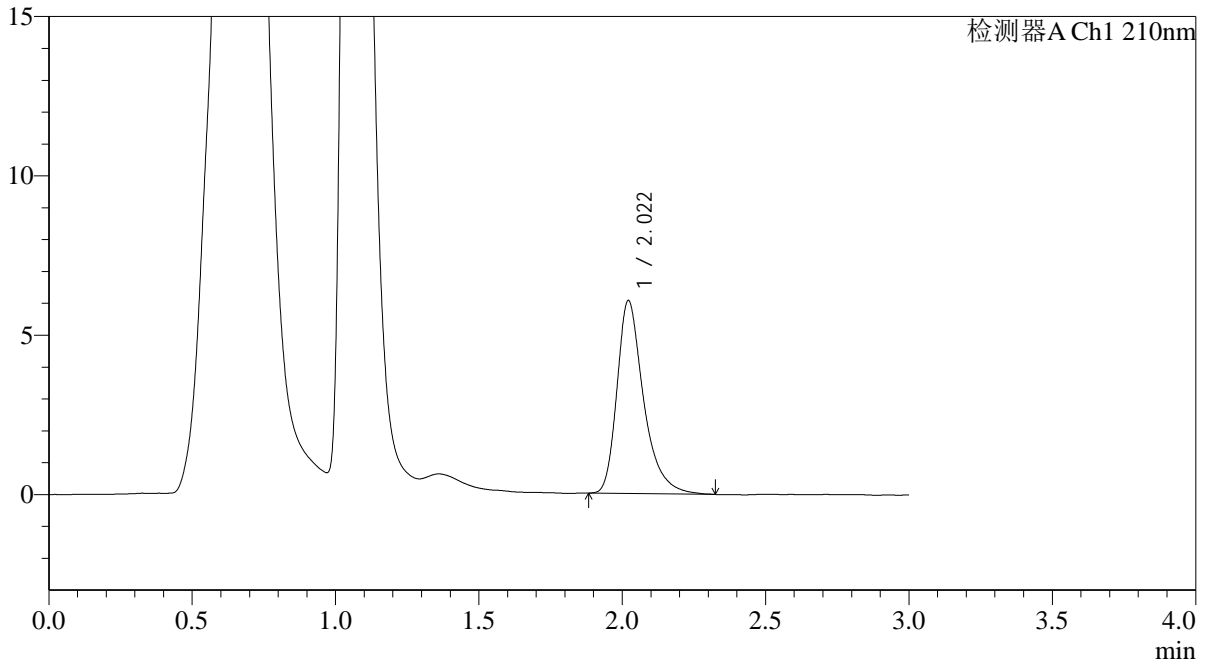
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-729-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:29:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	39157	100.000	6057	2460	1.369	--
总计		39157	100.000	6057			



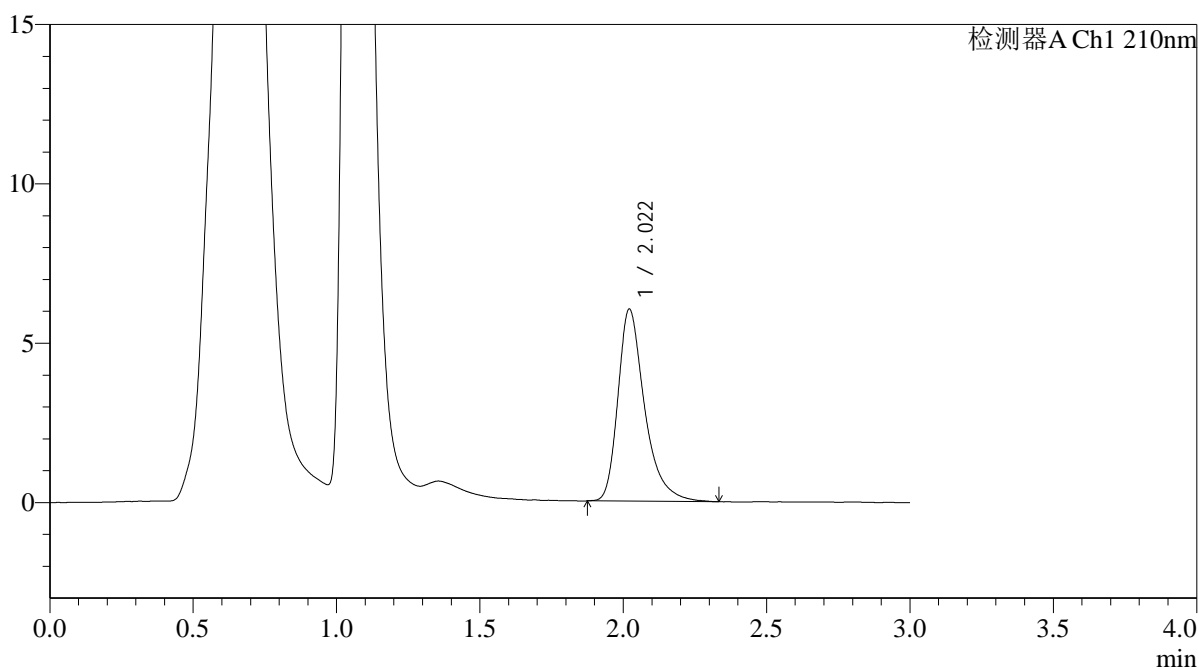
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-730-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:33:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	39141	100.000	6031	2444	1.381	--
总计		39141	100.000	6031			



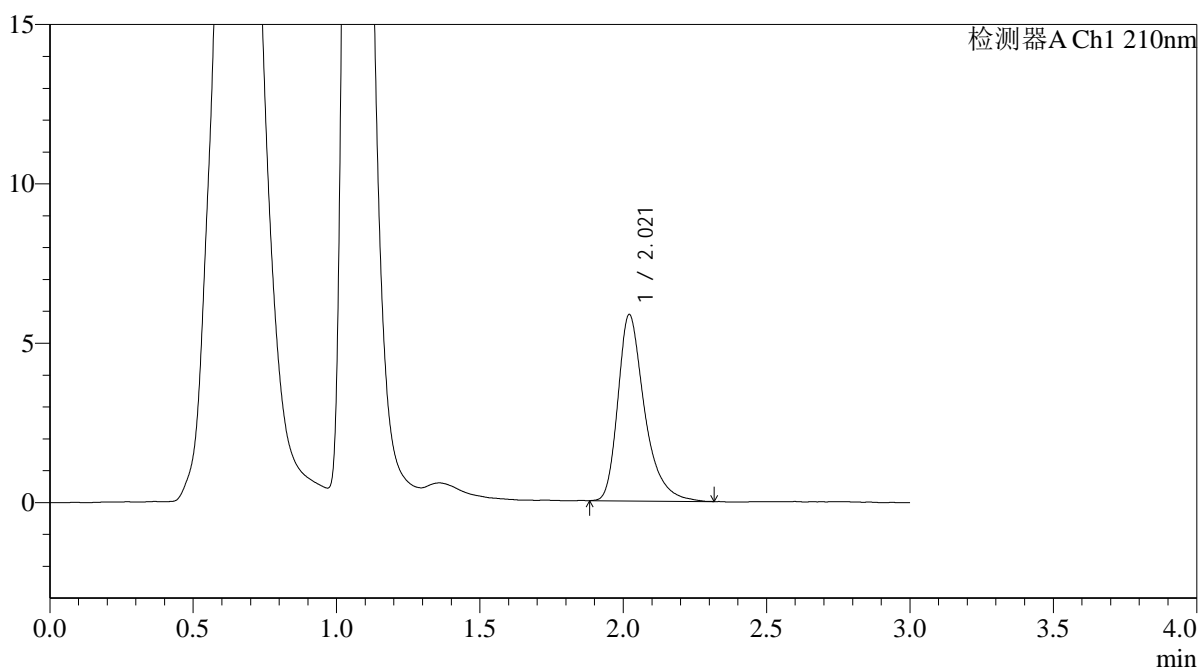
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-731-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:36:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:50:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	37872	100.000	5850	2450	1.375	--
总计		37872	100.000	5850			



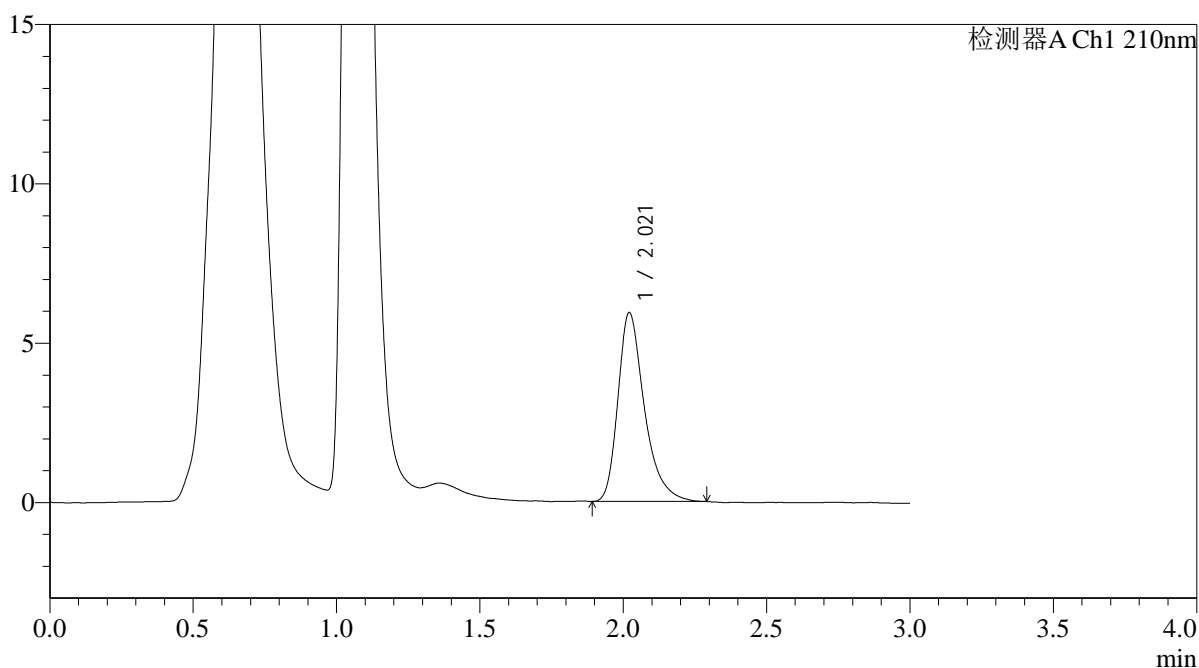
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-732-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:40:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	38108	100.000	5930	2461	1.364	--
总计		38108	100.000	5930			



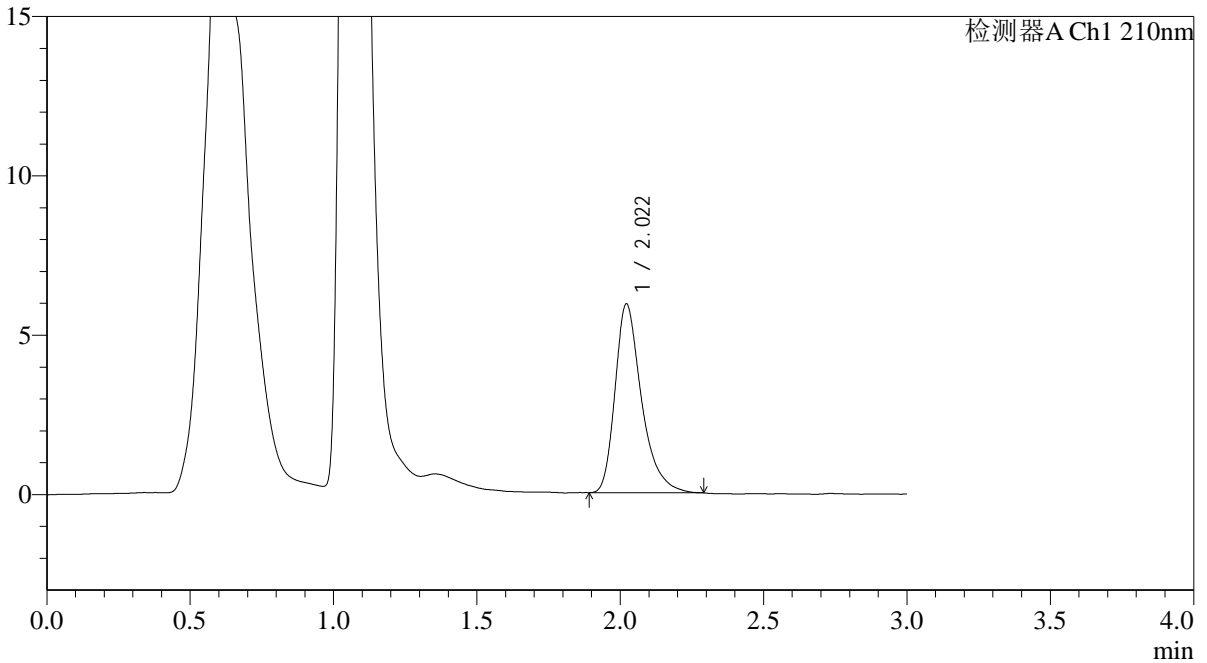
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-733-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 23:43:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	38023	100.000	5926	2453	1.362	--
总计		38023	100.000	5926			



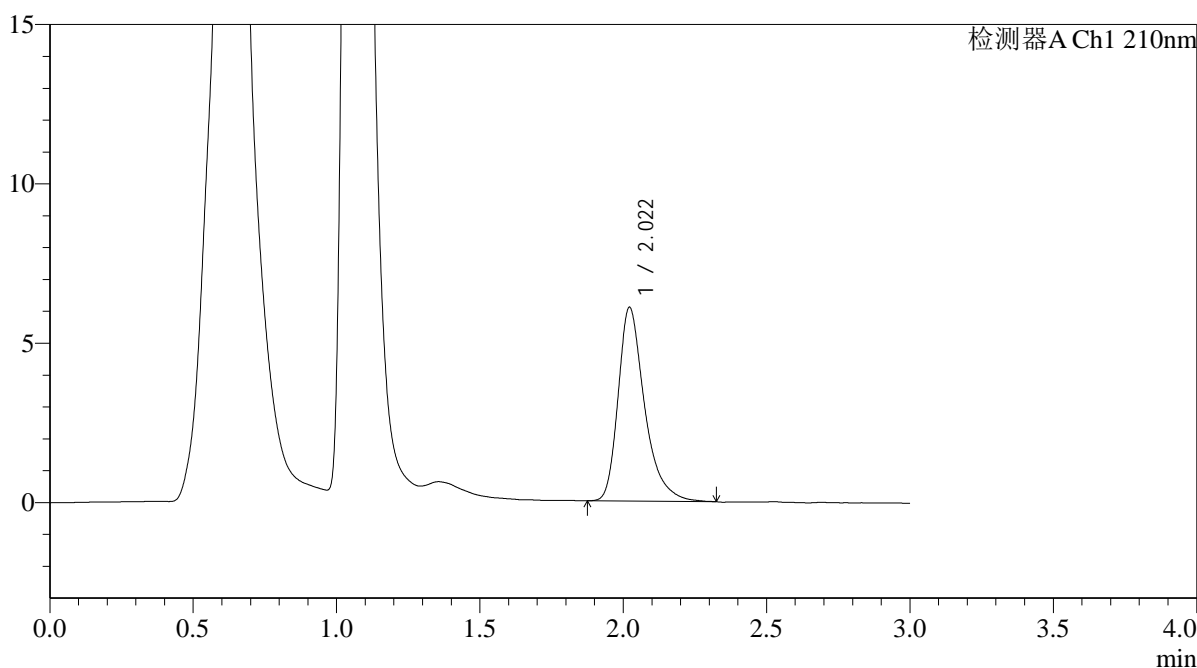
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-734-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:46:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	39102	100.000	6083	2474	1.369	--
总计		39102	100.000	6083			



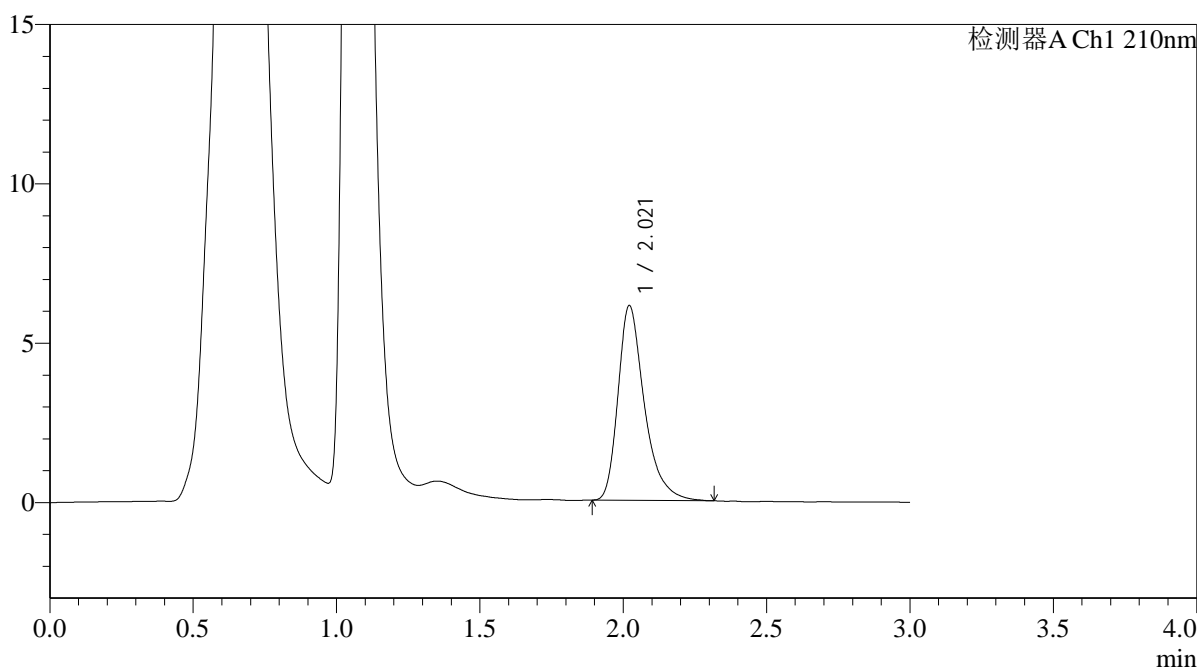
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-735-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:50:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	39072	100.000	6111	2492	1.366	--
总计		39072	100.000	6111			



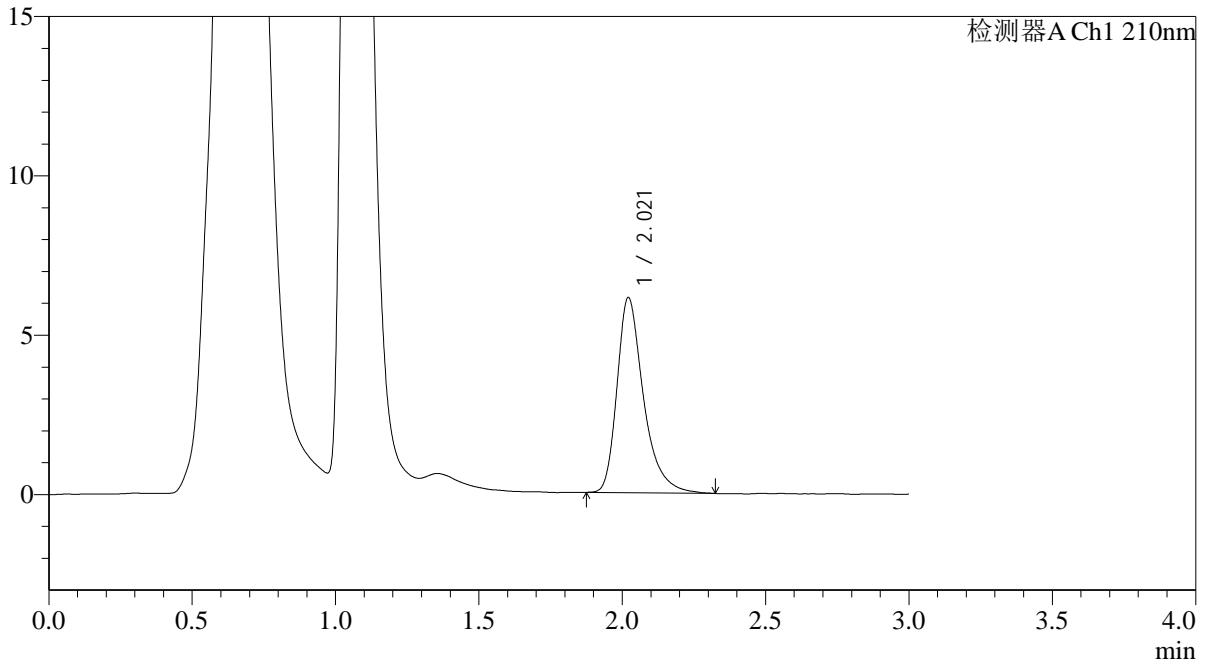
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-736-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/06 23:53:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	39428	100.000	6126	2481	1.370	--
总计		39428	100.000	6126			



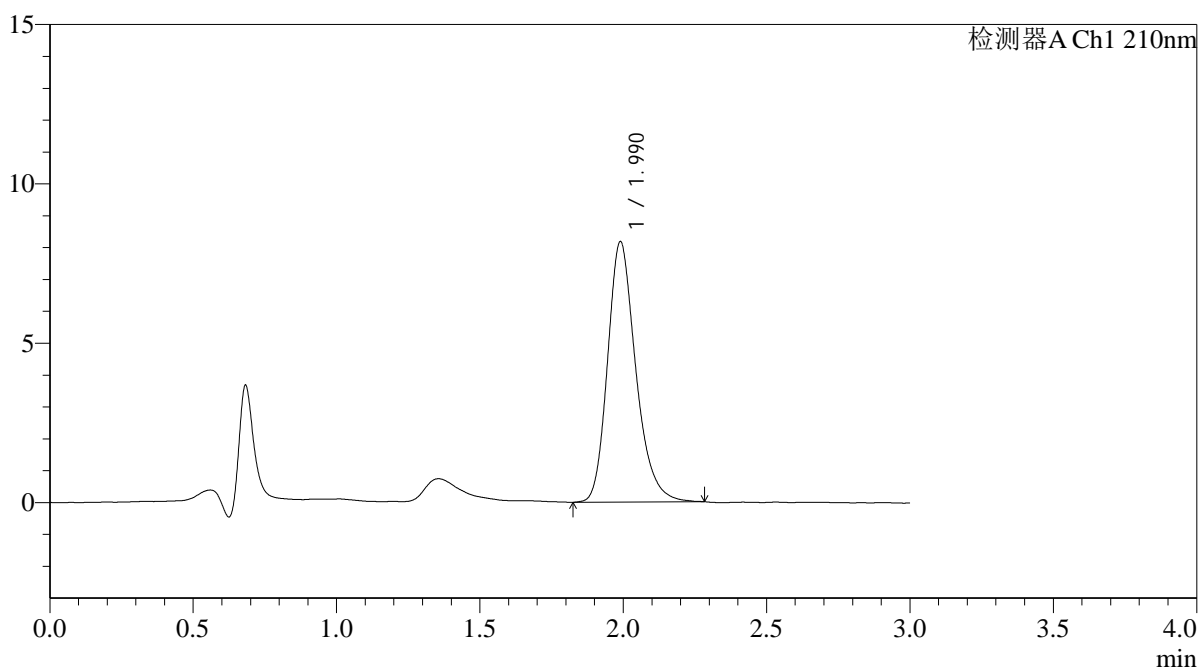
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-737-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/06 23:57:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	55965	100.000	8171	2034	1.242	--
总计		55965	100.000	8171			



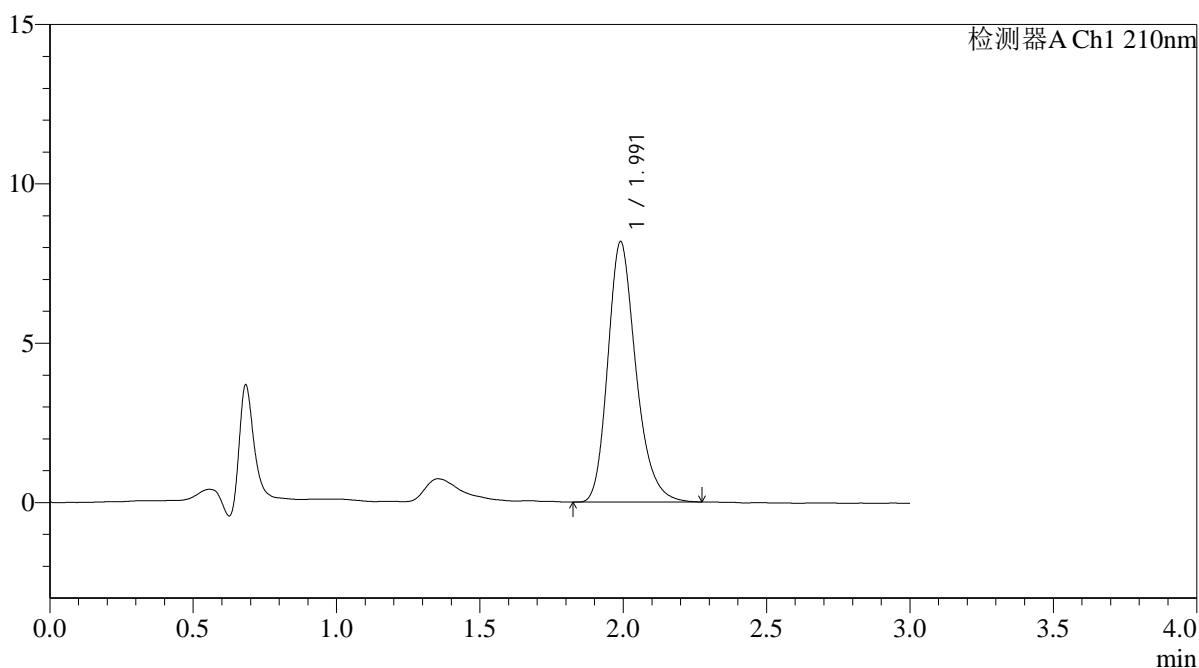
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-738-2 - zzp-2025121851p-js1y-dz-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:00:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	55802	100.000	8162	2048	1.246	--
总计		55802	100.000	8162			



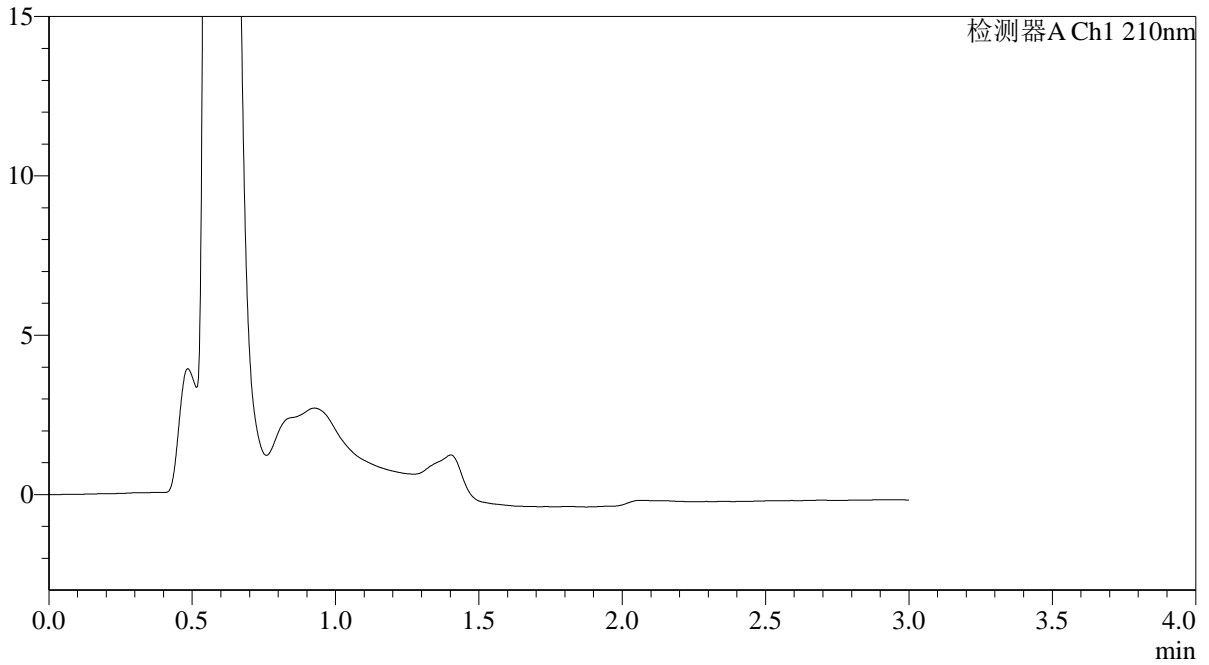
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-739-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/03/07 00:03:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:51:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



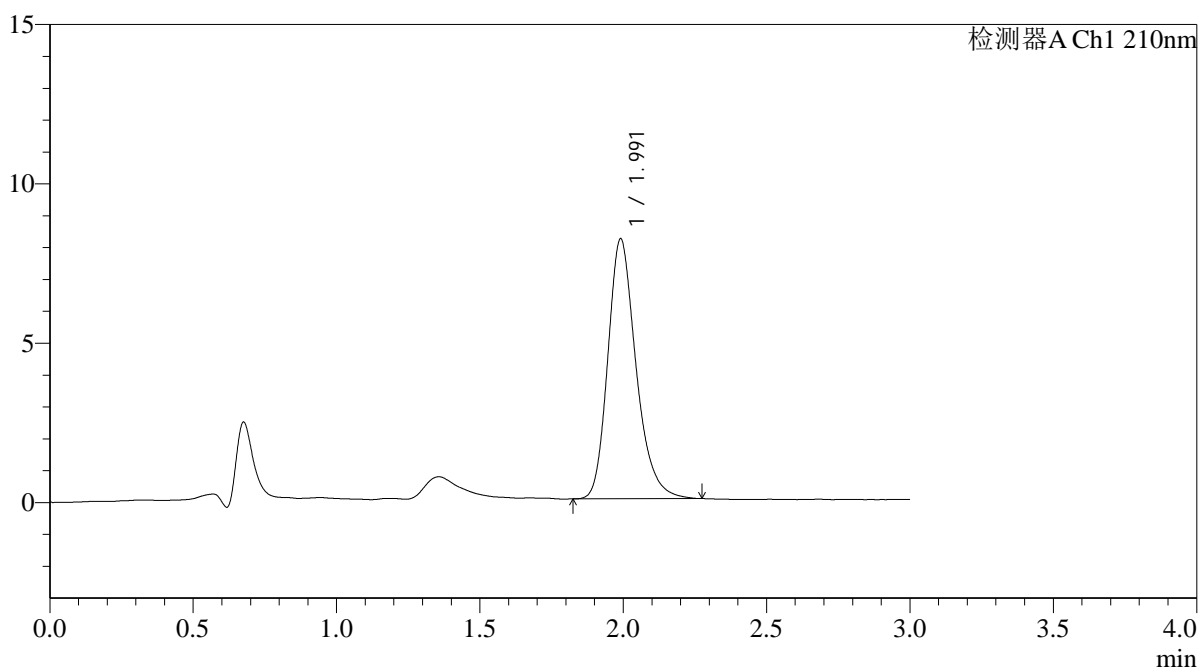
QTL-392

<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 - 0-42/18-740-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:07:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	55803	100.000	8147	2040	1.249	--
总计		55803	100.000	8147			



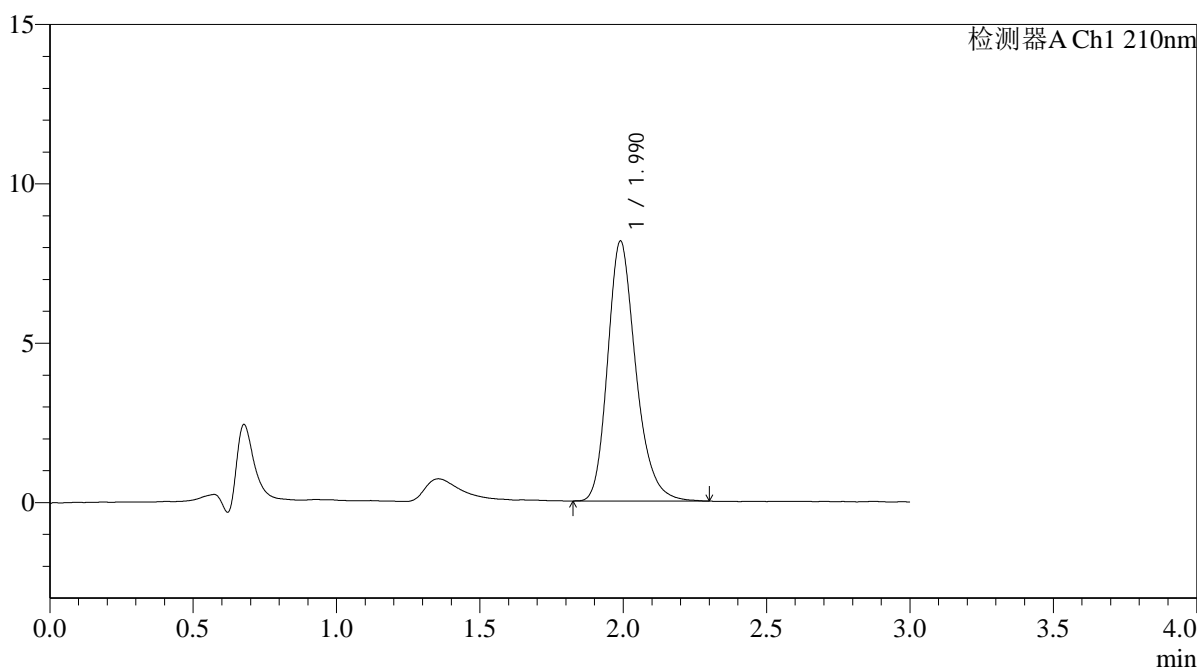
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-741-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:10:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	55926	100.000	8159	2046	1.243	--
总计		55926	100.000	8159			



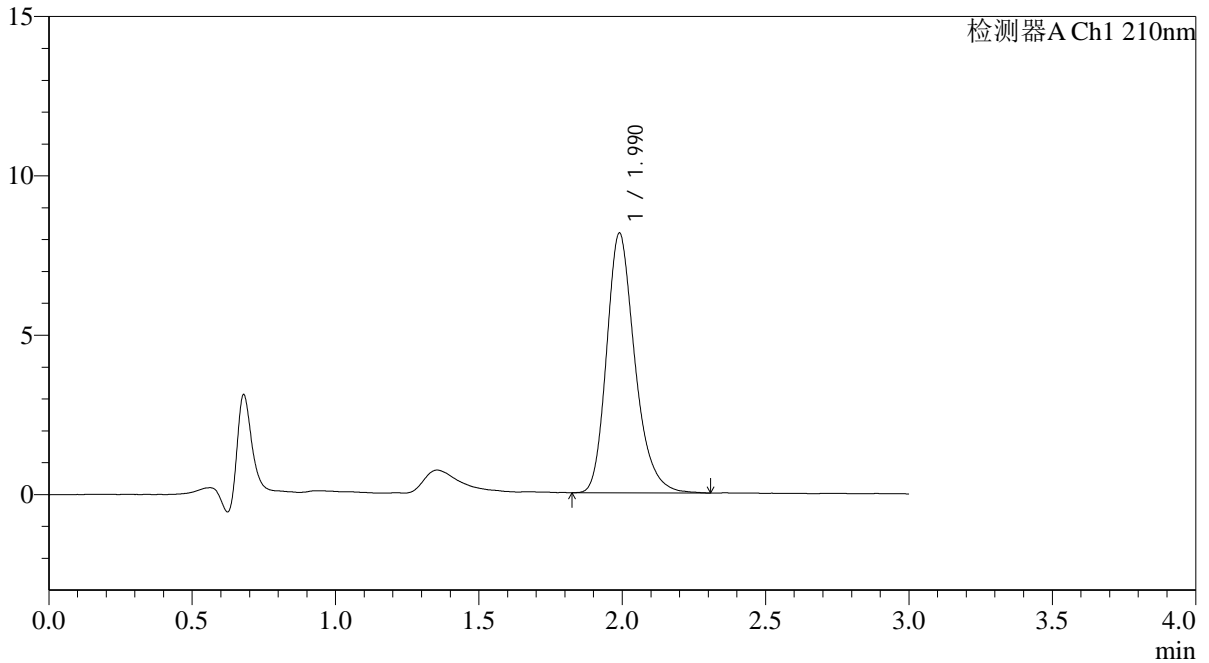
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-742-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:14:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	56042	100.000	8151	2032	1.254	--
总计		56042	100.000	8151			



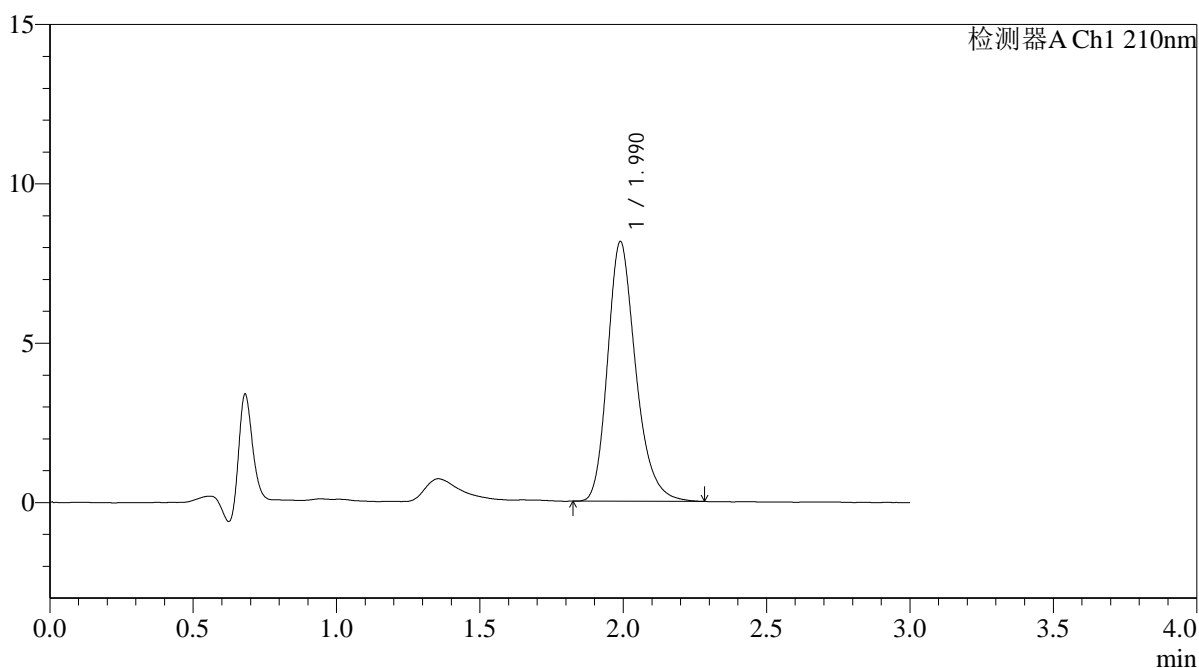
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-743-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:17:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	55721	100.000	8146	2040	1.250	--
总计		55721	100.000	8146			



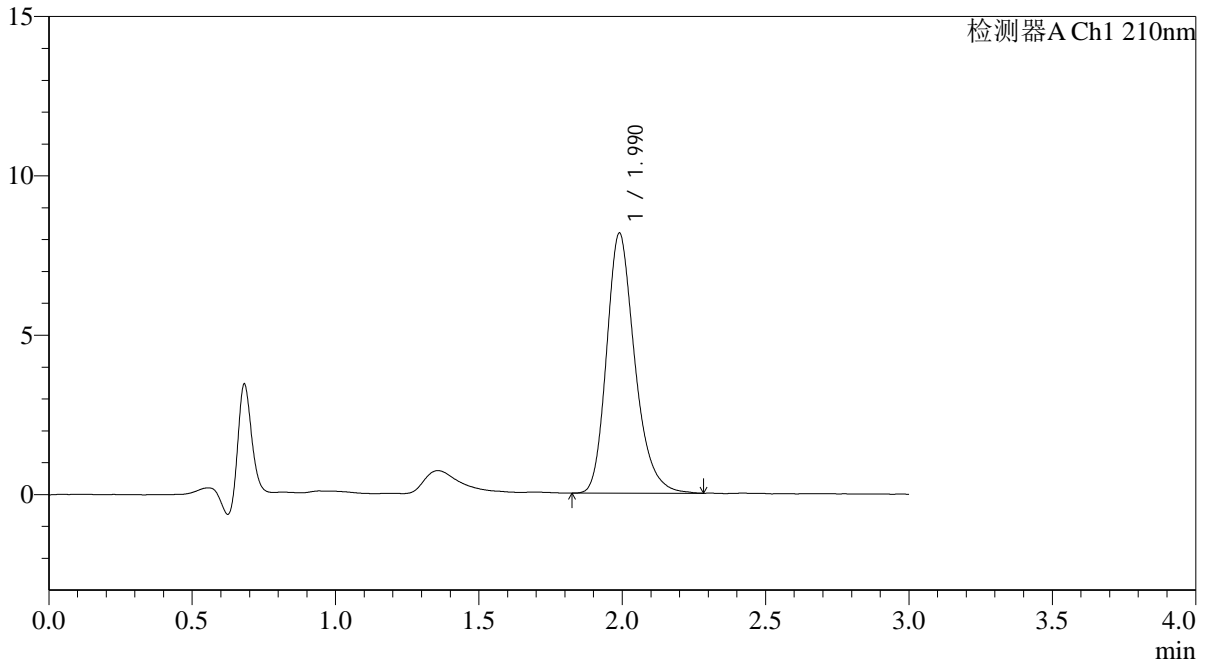
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-744-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:20:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	55847	100.000	8155	2038	1.251	--
总计		55847	100.000	8155			



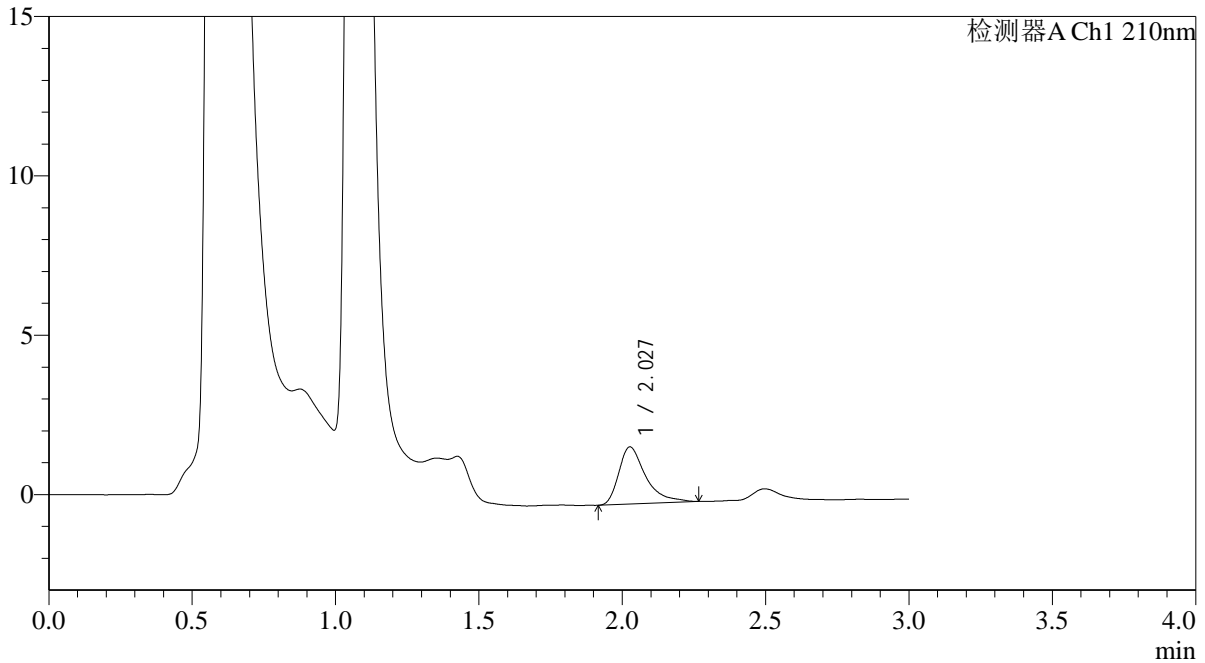
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-745-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:24:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	11705	100.000	1789	2487	1.539	--
总计		11705	100.000	1789			



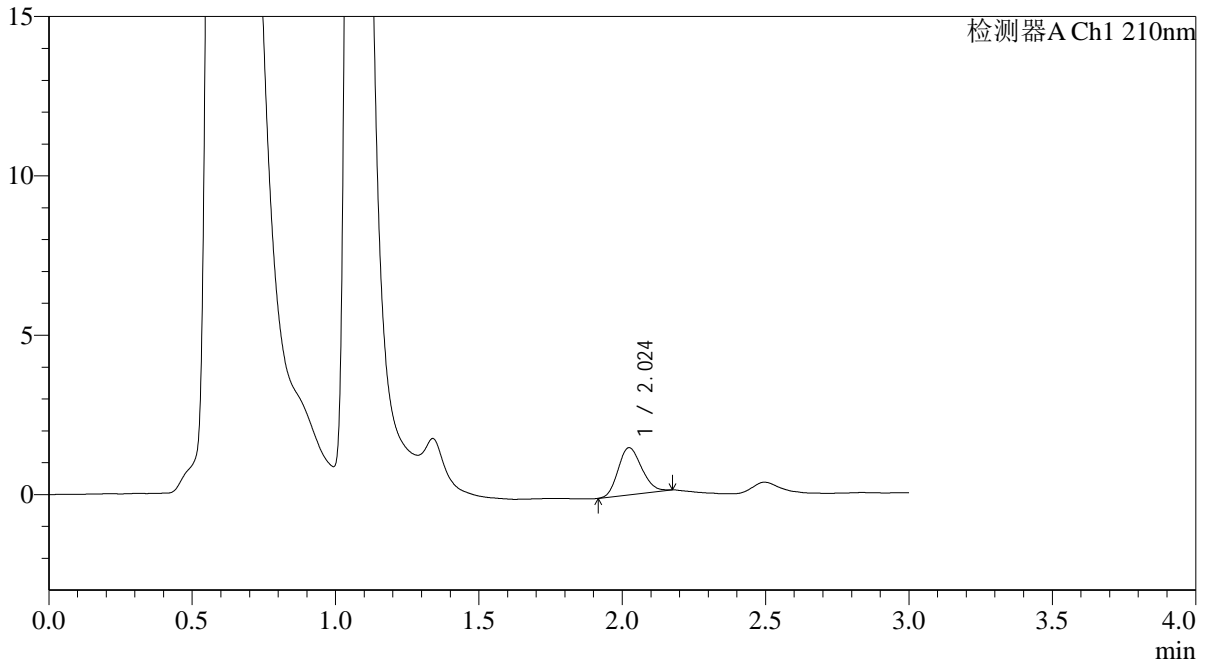
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-746-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:27:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	8438	100.000	1477	2880	1.160	--
总计		8438	100.000	1477			



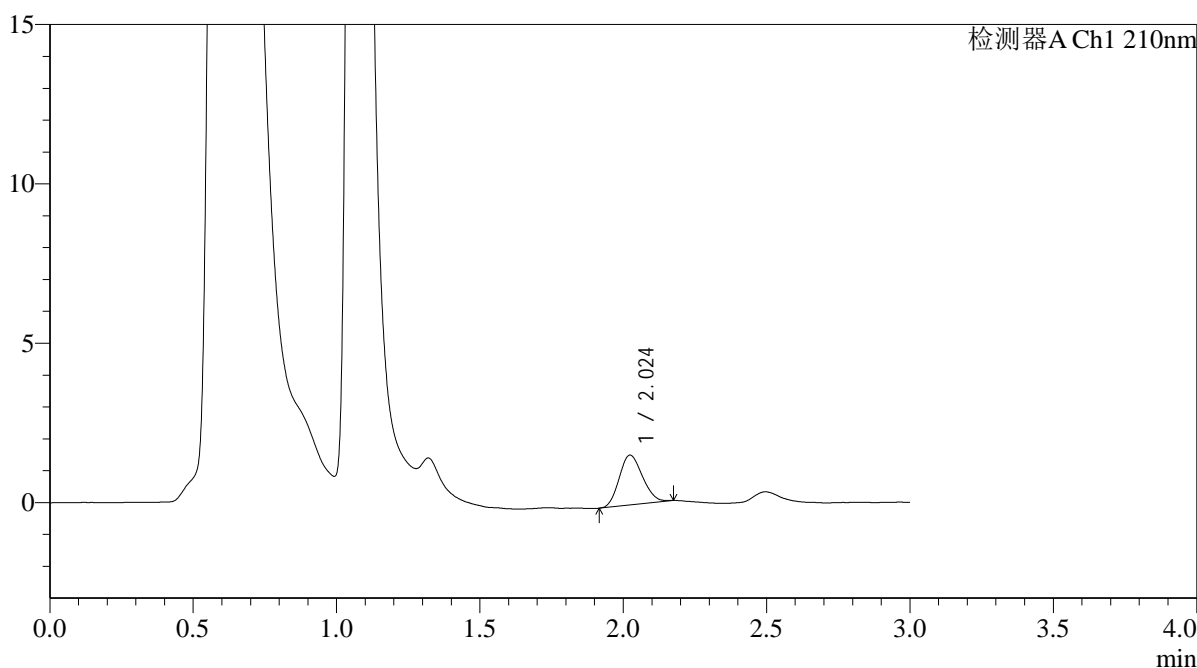
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-747-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:30:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:52:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	8859	100.000	1563	2869	1.145	--
总计		8859	100.000	1563			



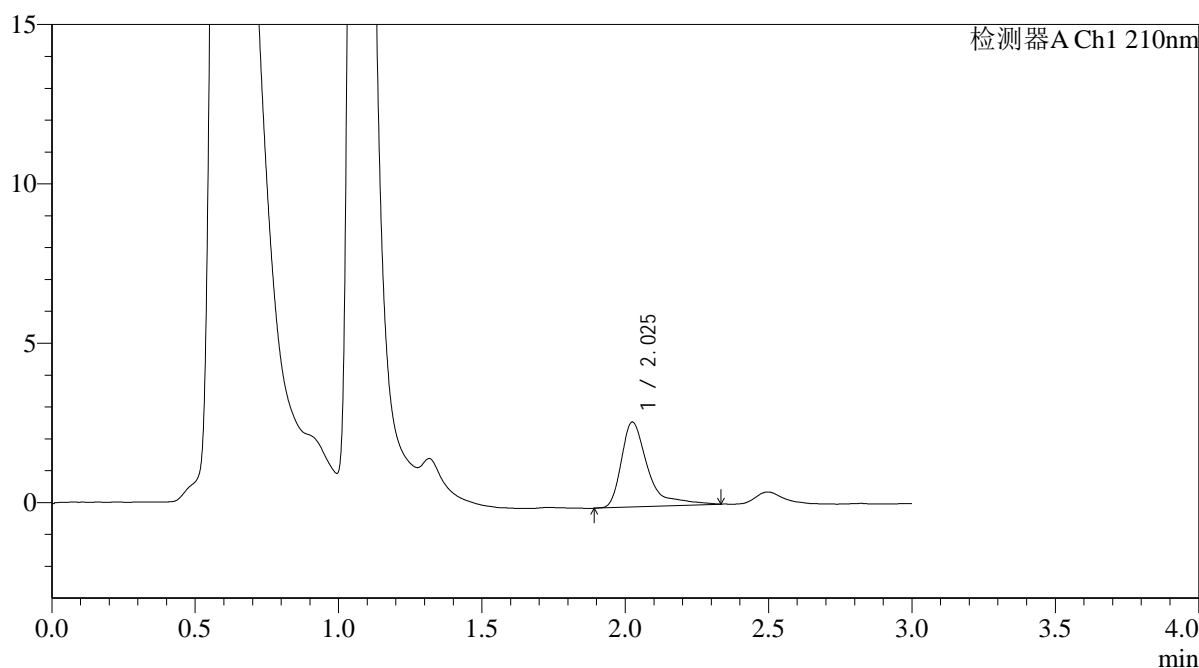
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-748-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:34:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	17124	100.000	2658	2662	1.674	--
总计		17124	100.000	2658			



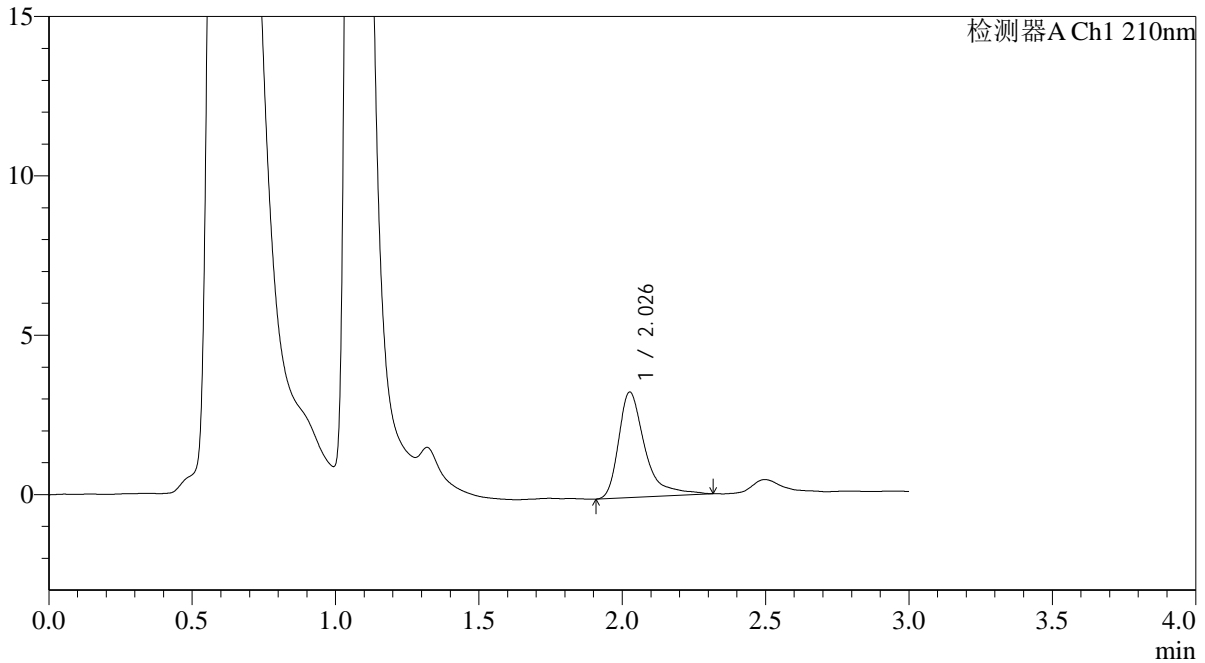
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-749-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:37:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	21159	100.000	3298	2642	1.536	--
总计		21159	100.000	3298			



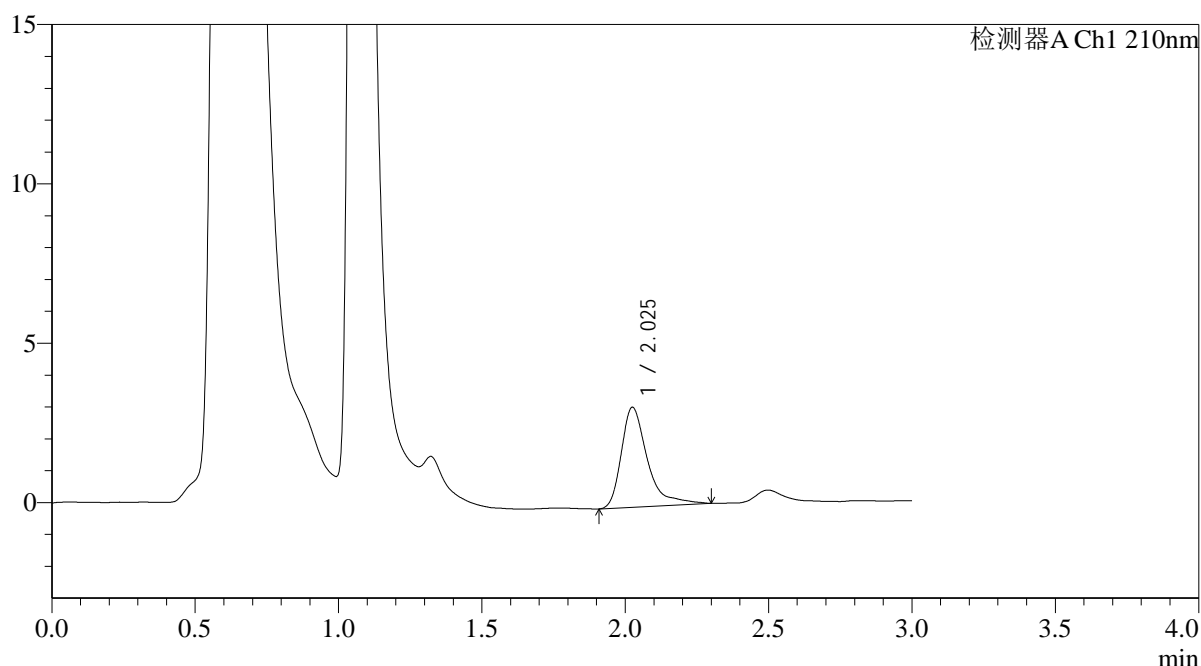
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-750-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:41:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	19867	100.000	3127	2653	1.532	--
总计		19867	100.000	3127			



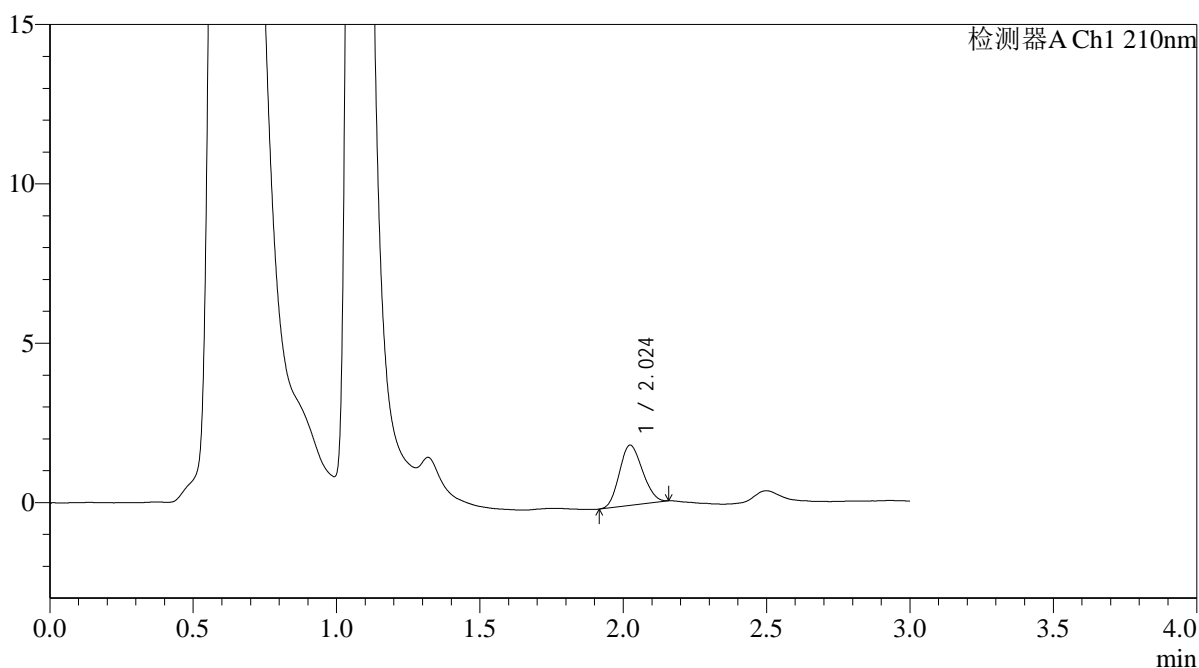
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-751-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 00:44:25 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	10631	100.000	1887	2871	1.130	--
总计		10631	100.000	1887			



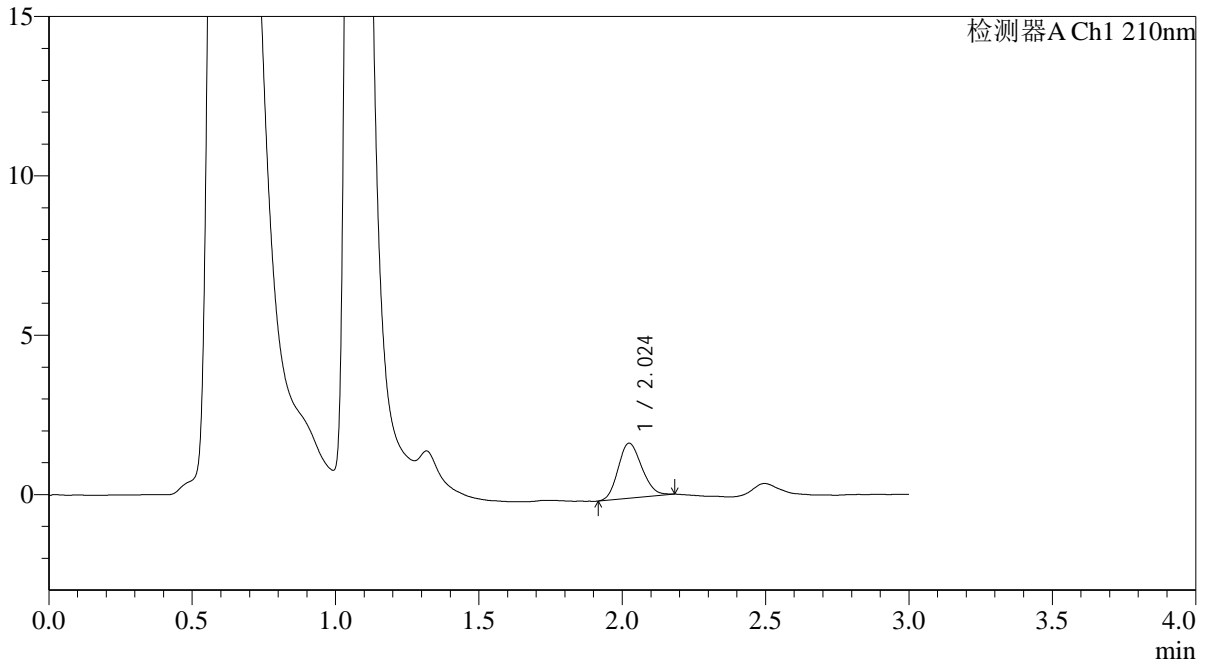
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-752-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:47:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	9918	100.000	1726	2828	1.154	--
总计		9918	100.000	1726			



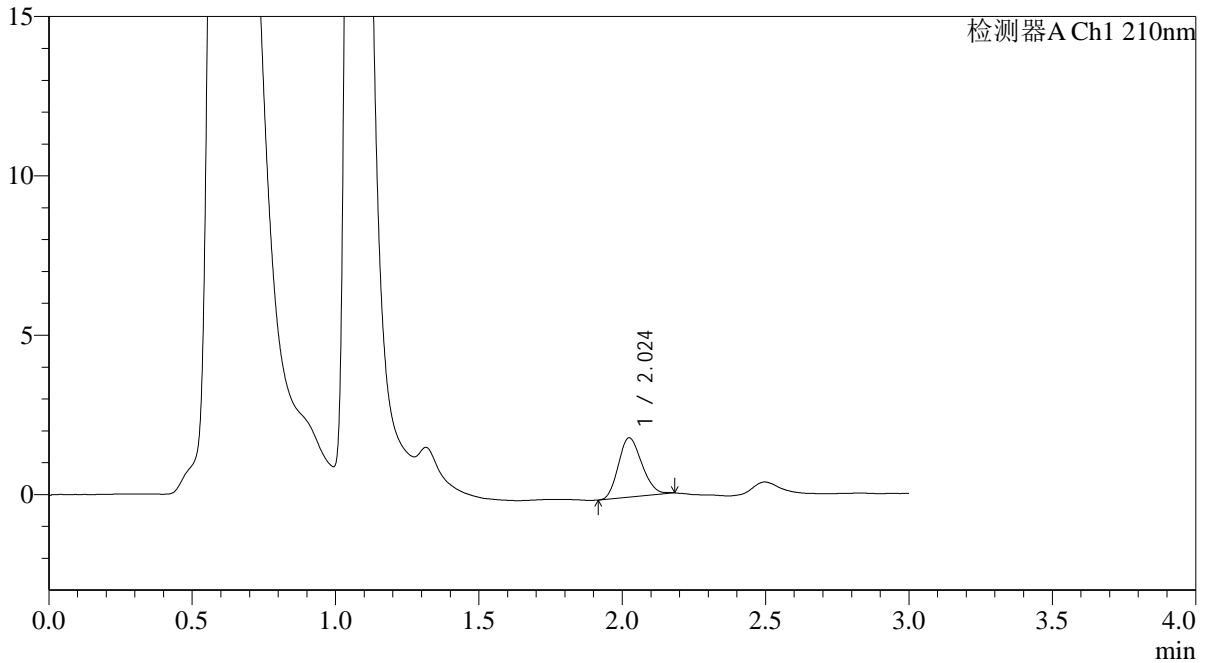
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-753-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:51:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	10603	100.000	1857	2832	1.168	--
总计		10603	100.000	1857			



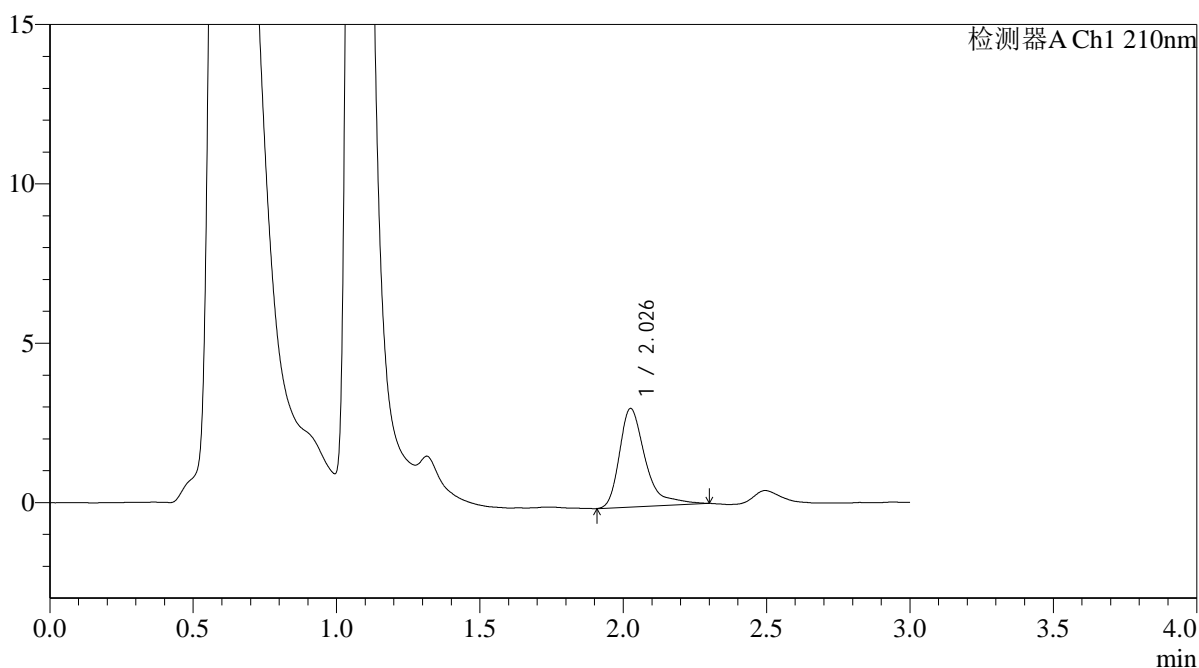
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-754-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:54:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	19390	100.000	3077	2662	1.489	--
总计		19390	100.000	3077			



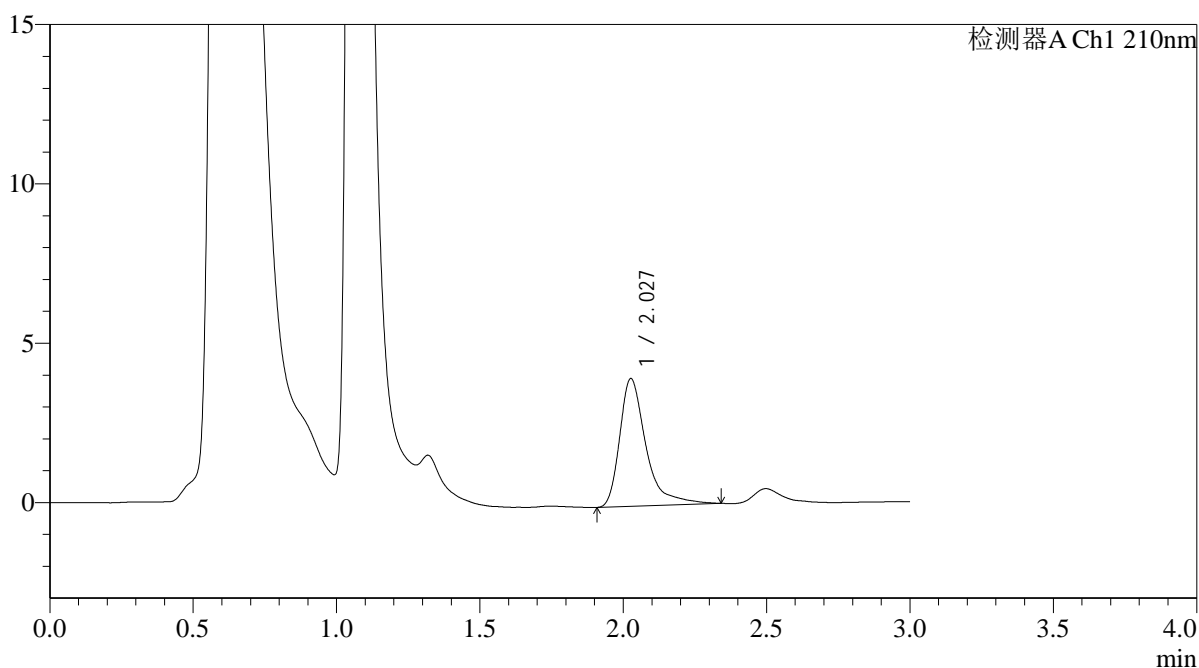
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-755-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 00:57:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:53:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	25607	100.000	3995	2648	1.525	--
总计		25607	100.000	3995			



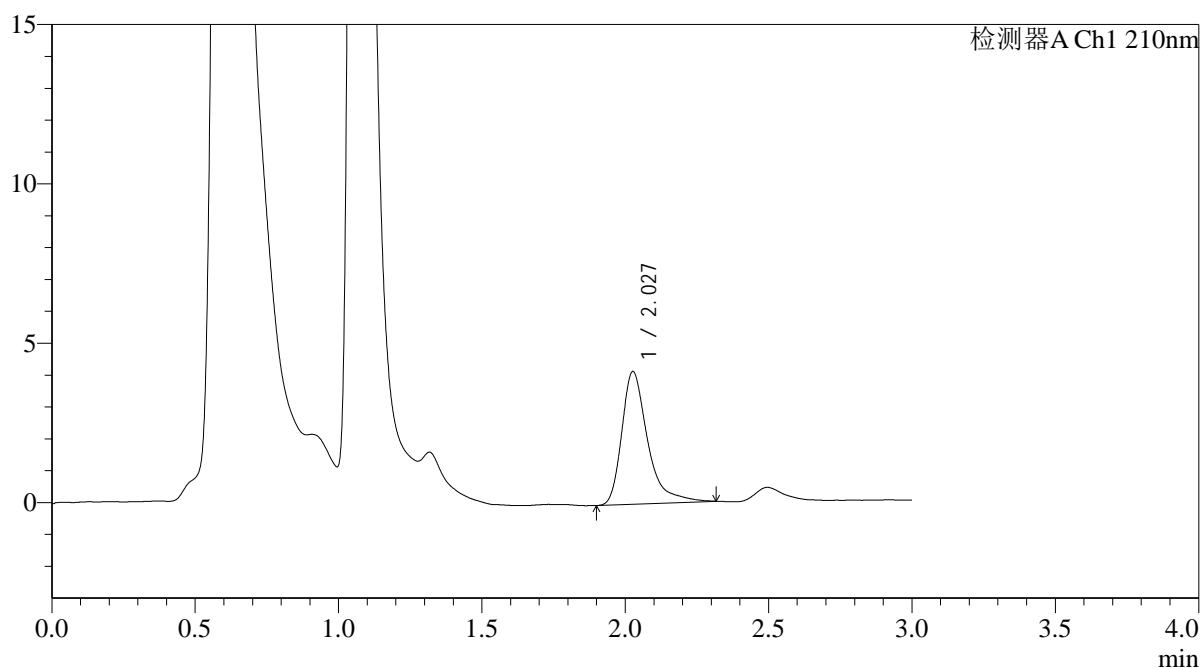
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-756-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:01:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	26128	100.000	4149	2676	1.466	--
总计		26128	100.000	4149			



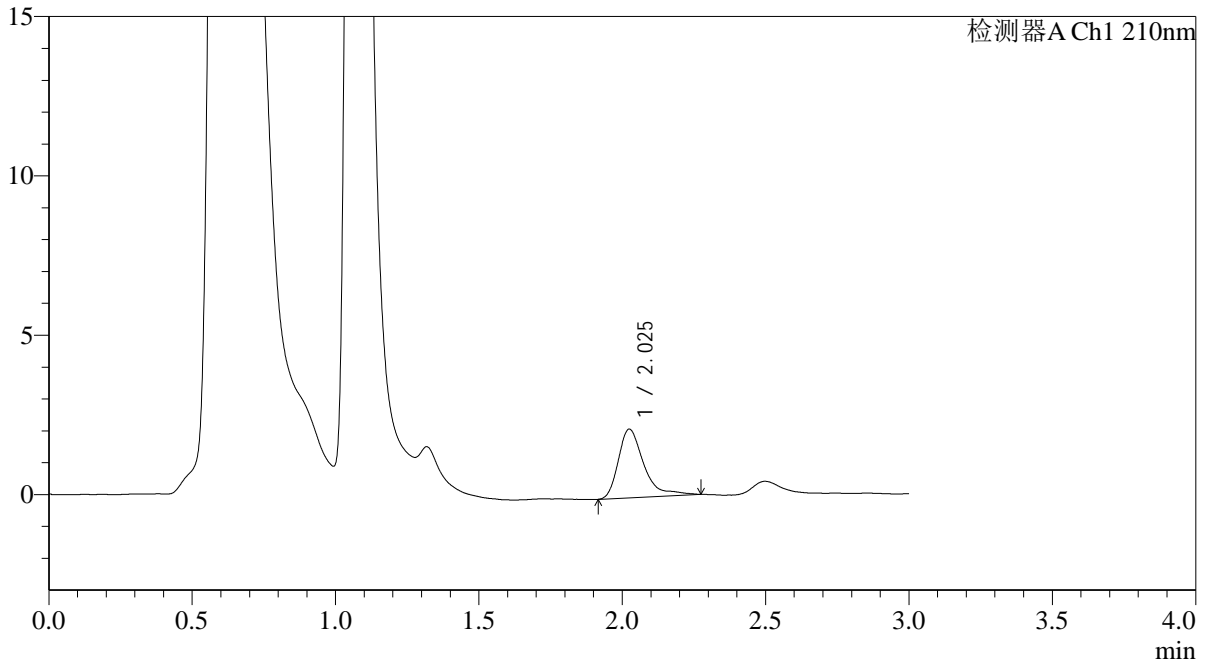
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-757-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 01:04:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	13315	100.000	2150	2735	1.532	--
总计		13315	100.000	2150			



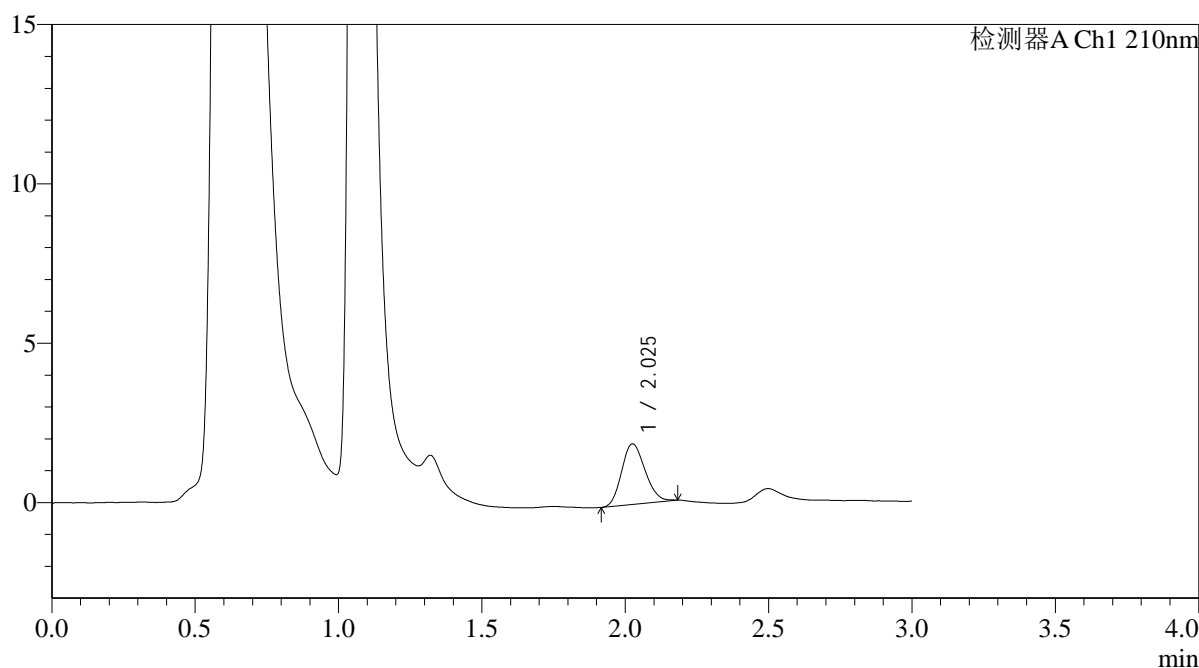
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-758-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:07:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	10822	100.000	1893	2876	1.160	--
总计		10822	100.000	1893			



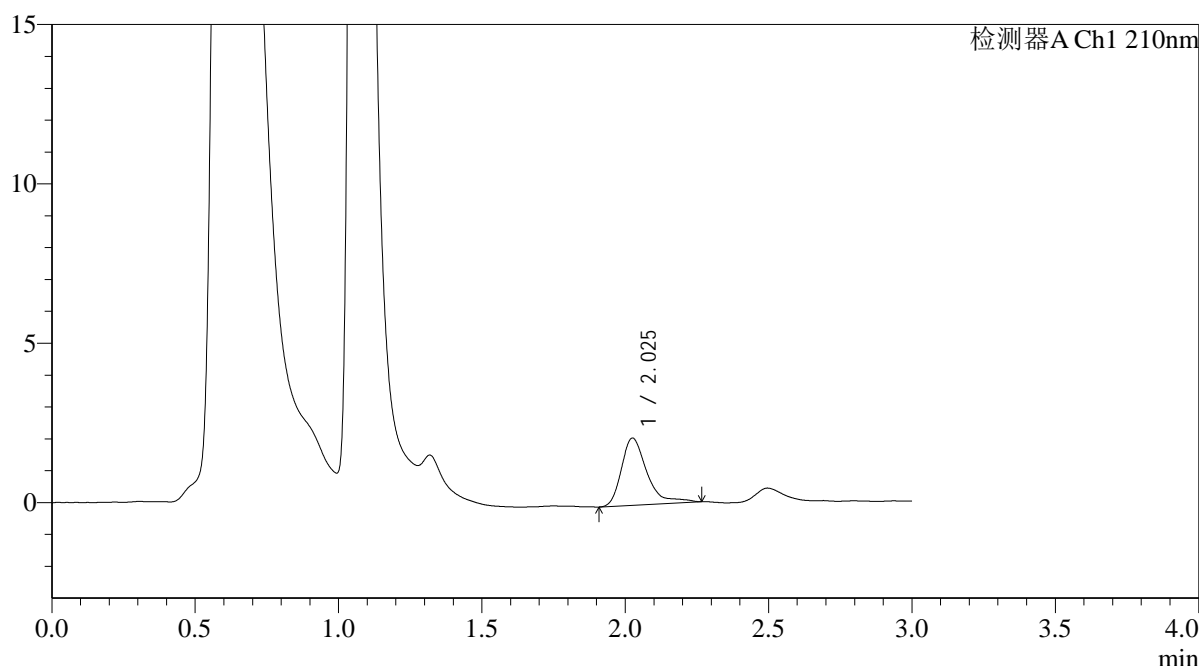
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-759-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 01:11:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	13053	100.000	2102	2719	1.539	--
总计		13053	100.000	2102			



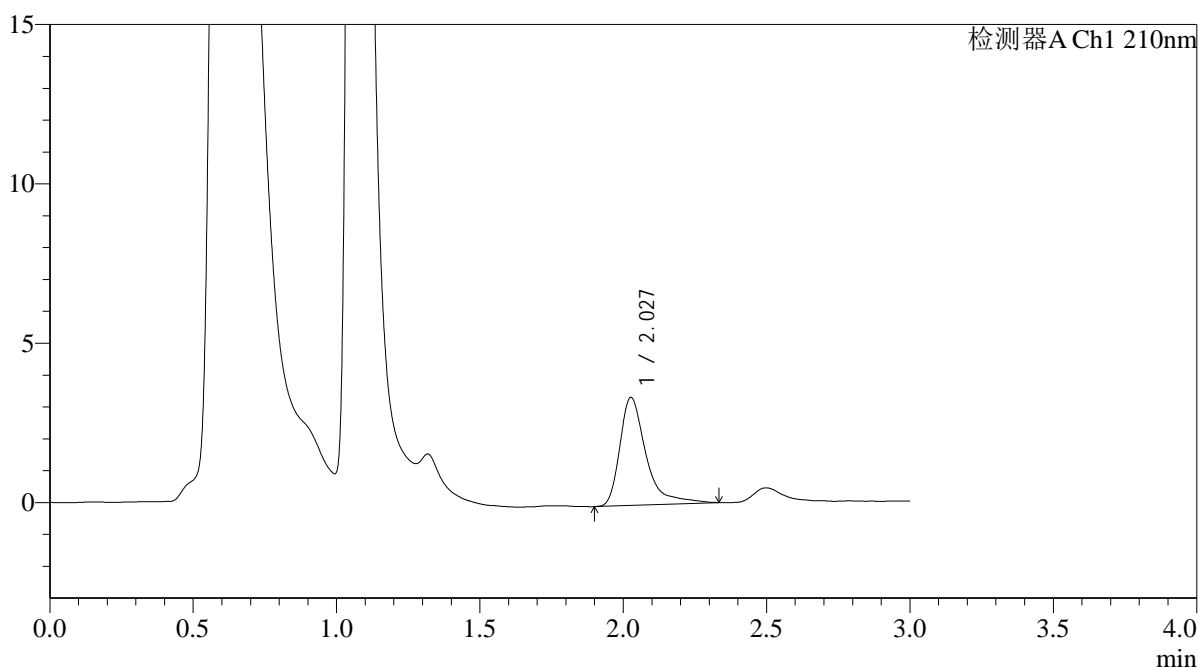
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-760-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:14:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	21577	100.000	3381	2671	1.543	--
总计		21577	100.000	3381			



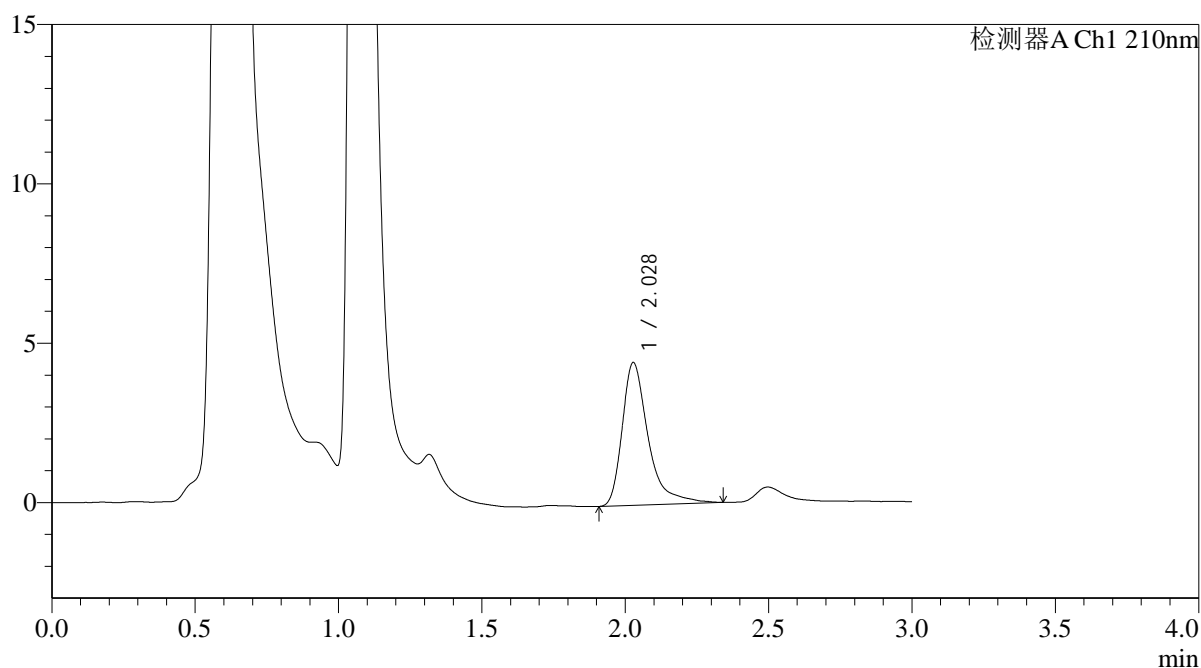
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-761-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 01:18:07 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	28372	100.000	4479	2676	1.494	--
总计		28372	100.000	4479			



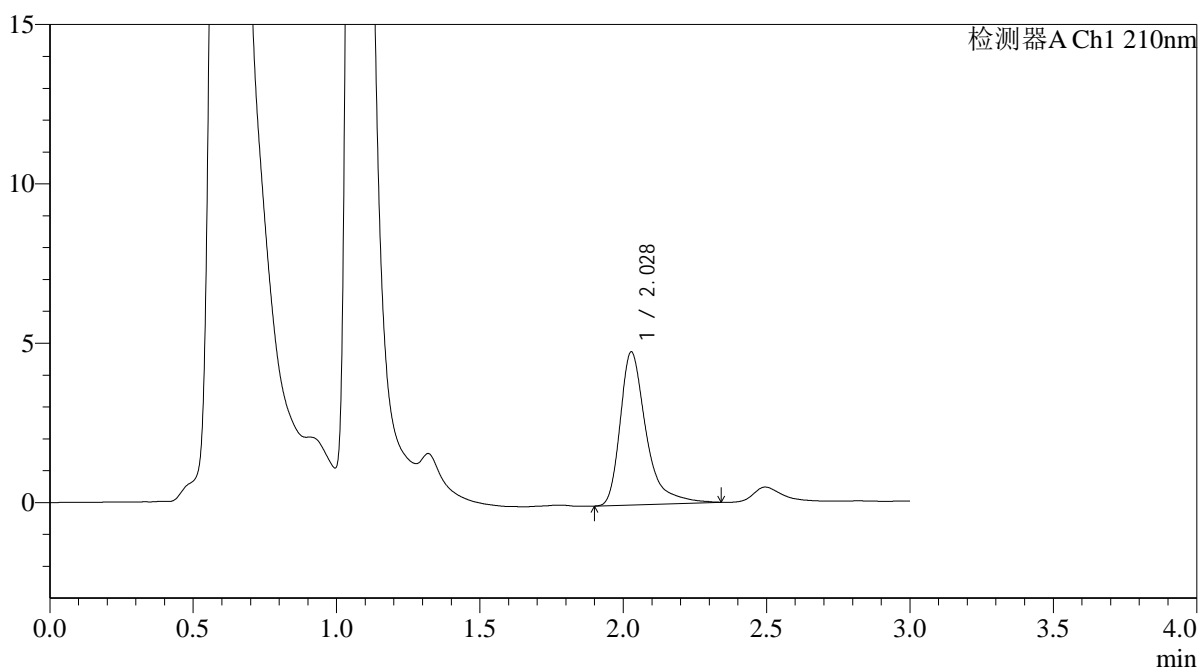
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-762-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:21:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:54:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	30247	100.000	4800	2687	1.462	--
总计		30247	100.000	4800			



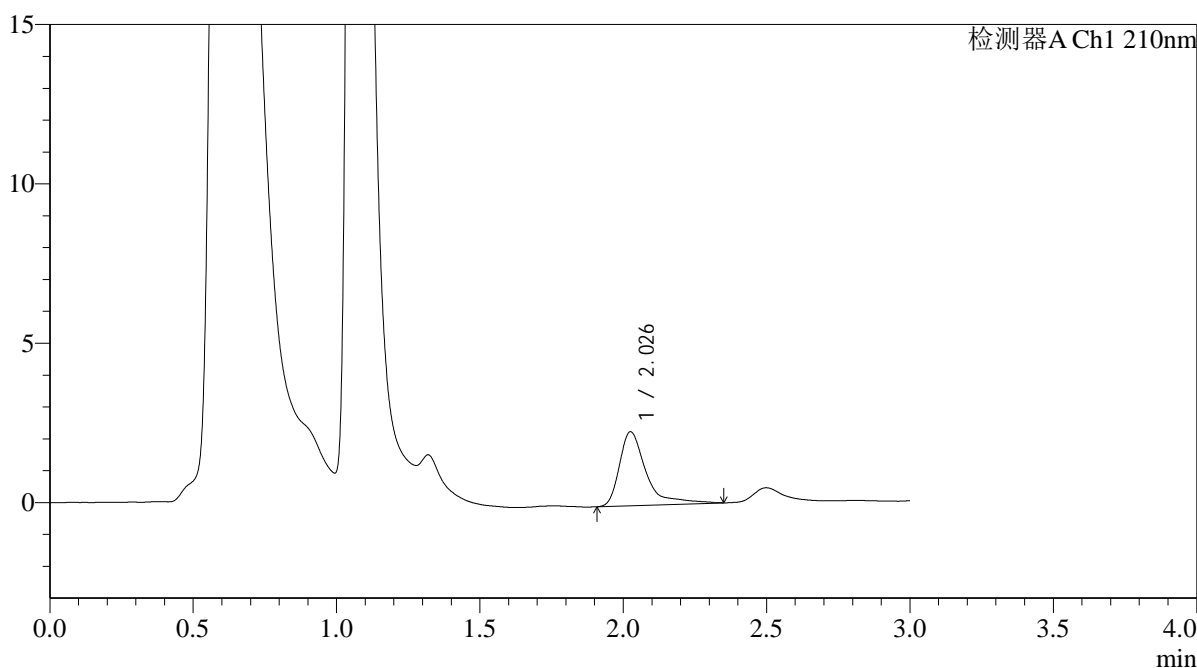
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-763-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 01:24:51 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	15092	100.000	2312	2661	1.685	--
总计		15092	100.000	2312			



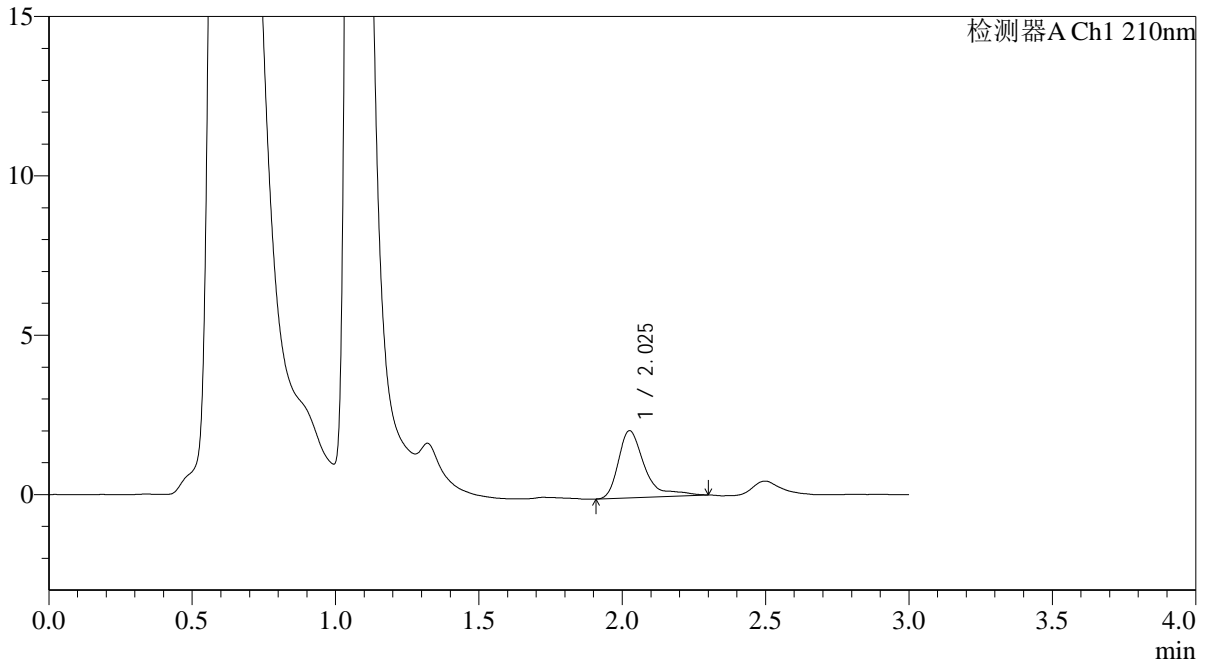
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-764-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:28:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	13340	100.000	2097	2693	1.651	--
总计		13340	100.000	2097			



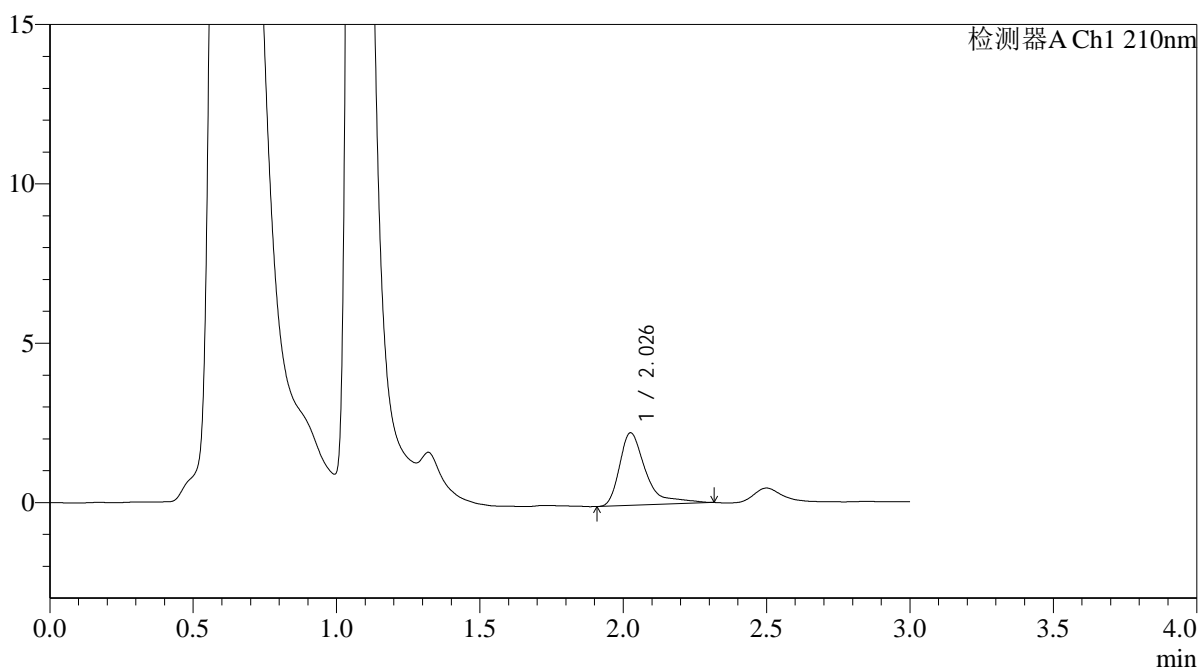
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-765-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:31:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	14517	100.000	2268	2664	1.636	--
总计		14517	100.000	2268			



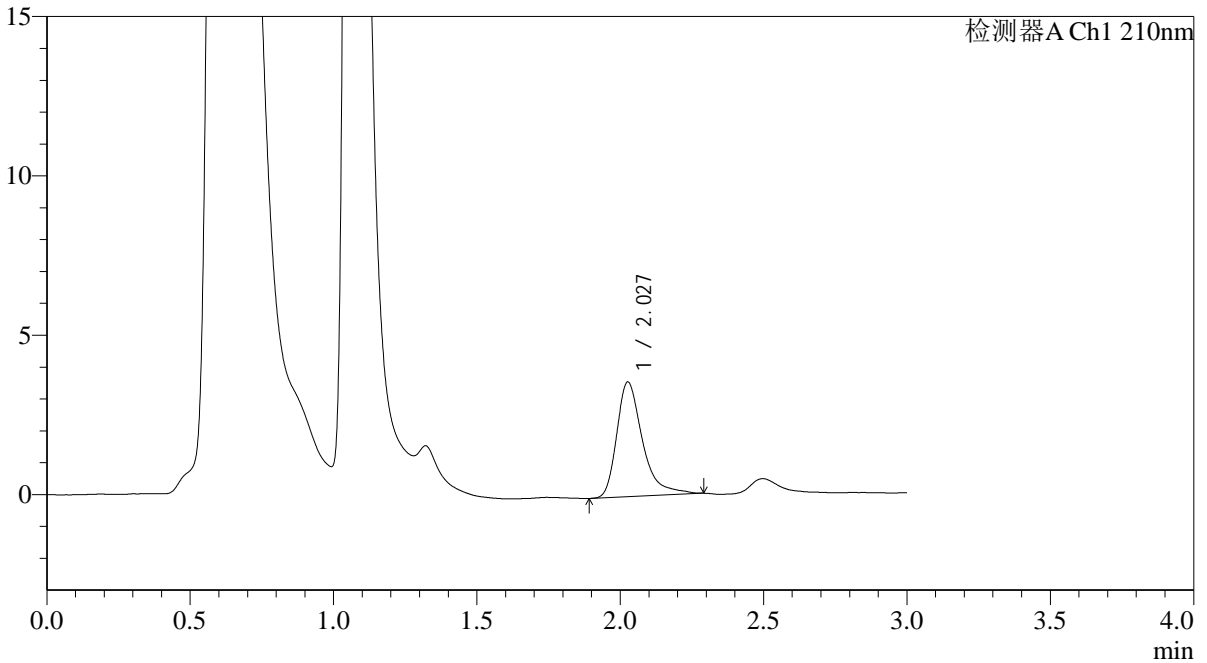
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-766-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 01:34:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	22509	100.000	3586	2664	1.441	--
总计		22509	100.000	3586			



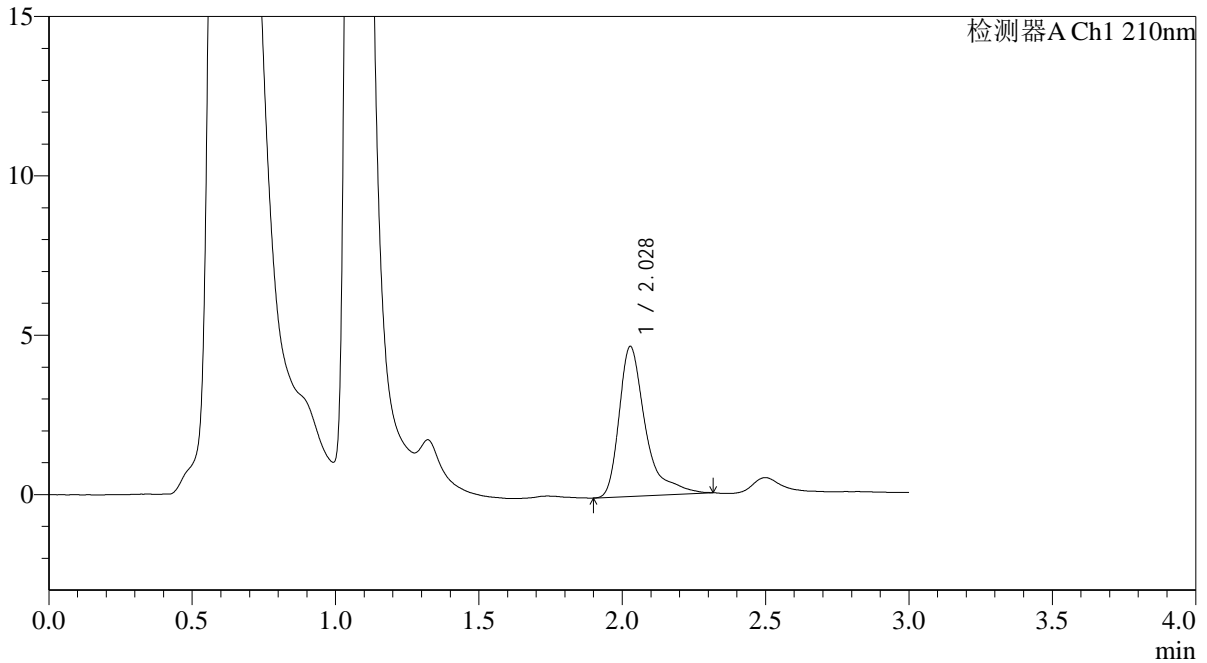
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-767-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:38:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	30017	100.000	4701	2678	1.564	--
总计		30017	100.000	4701			



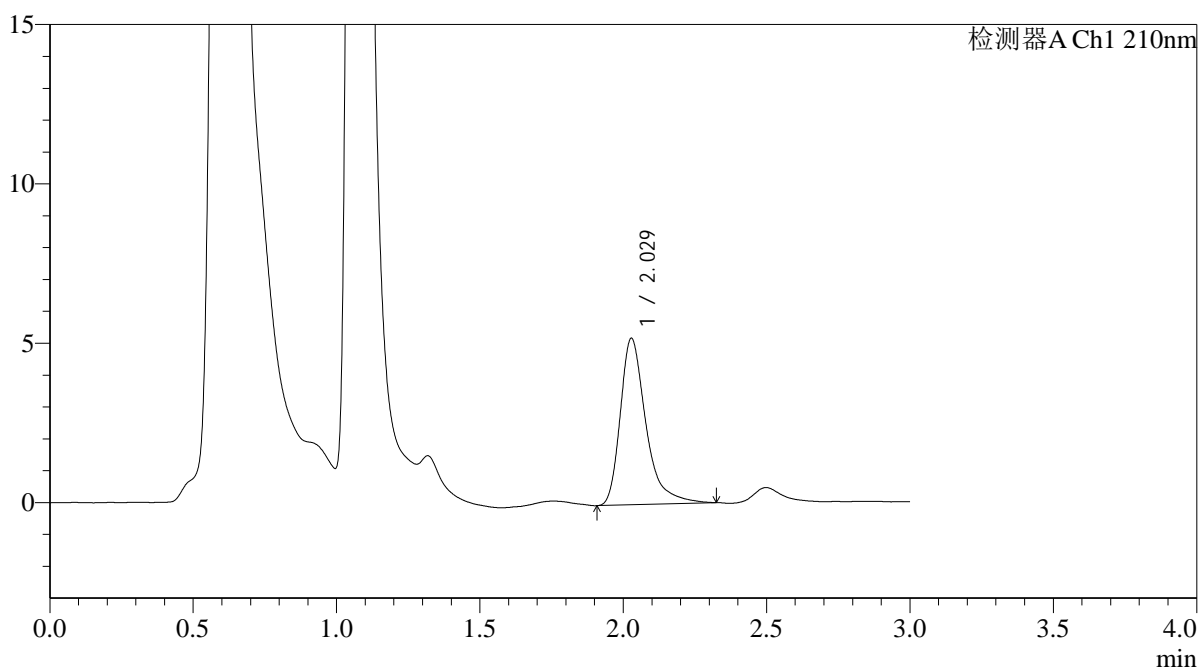
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-768-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:41:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32539	100.000	5223	2688	1.415	--
总计		32539	100.000	5223			



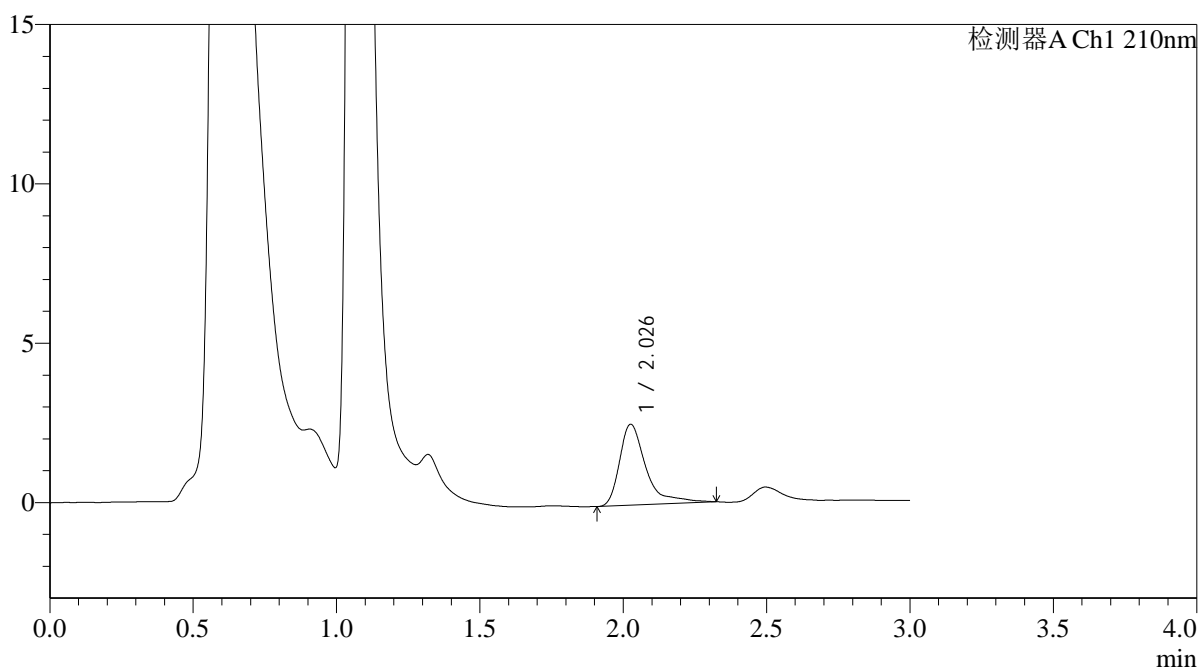
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-769-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 01:45:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	16287	100.000	2527	2686	1.642	--
总计		16287	100.000	2527			



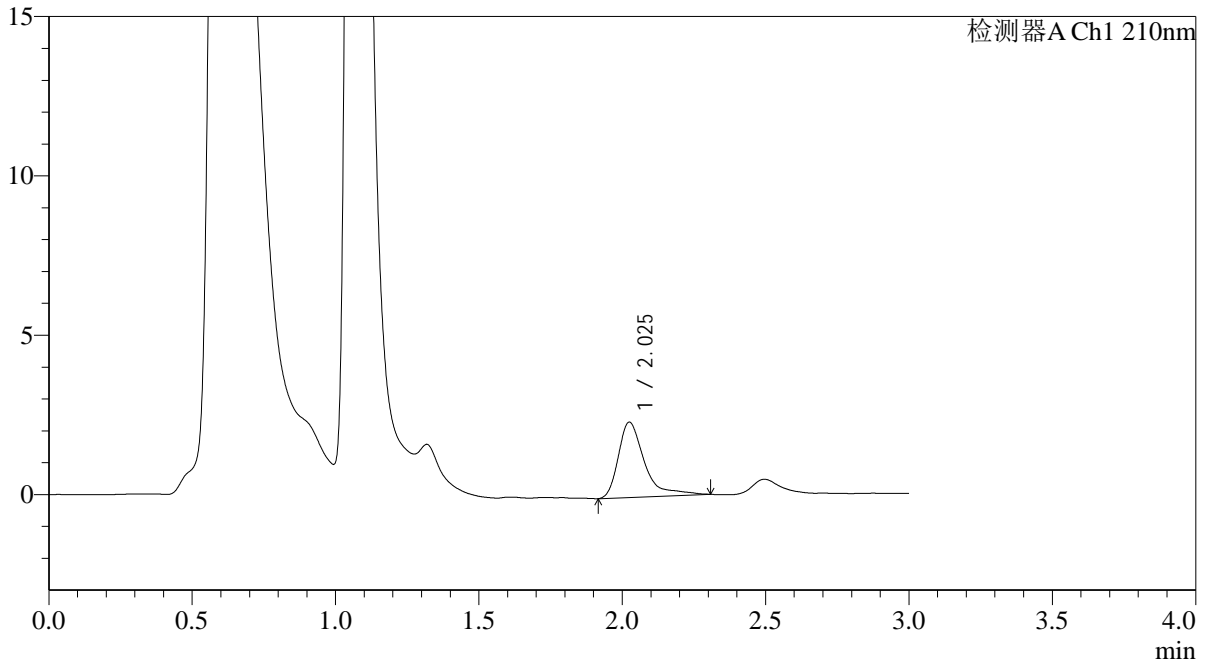
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-770-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:48:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:55:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	14990	100.000	2357	2665	1.617	--
总计		14990	100.000	2357			



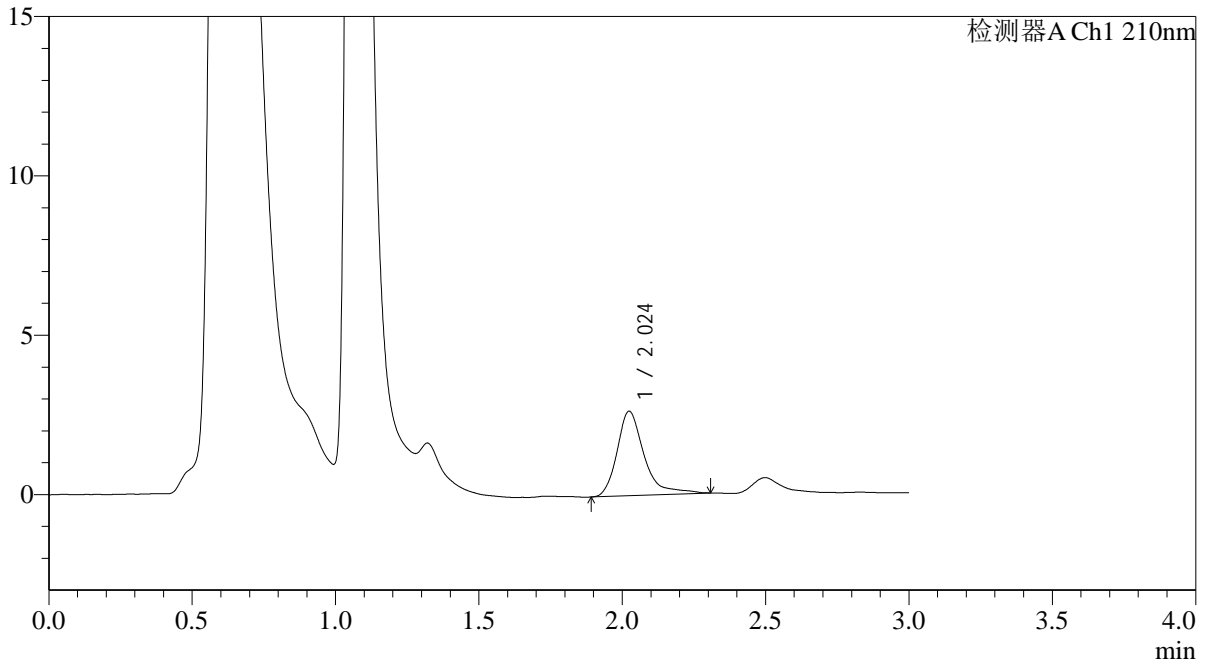
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-771-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:51:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	17398	100.000	2647	2471	1.407	--
总计		17398	100.000	2647			



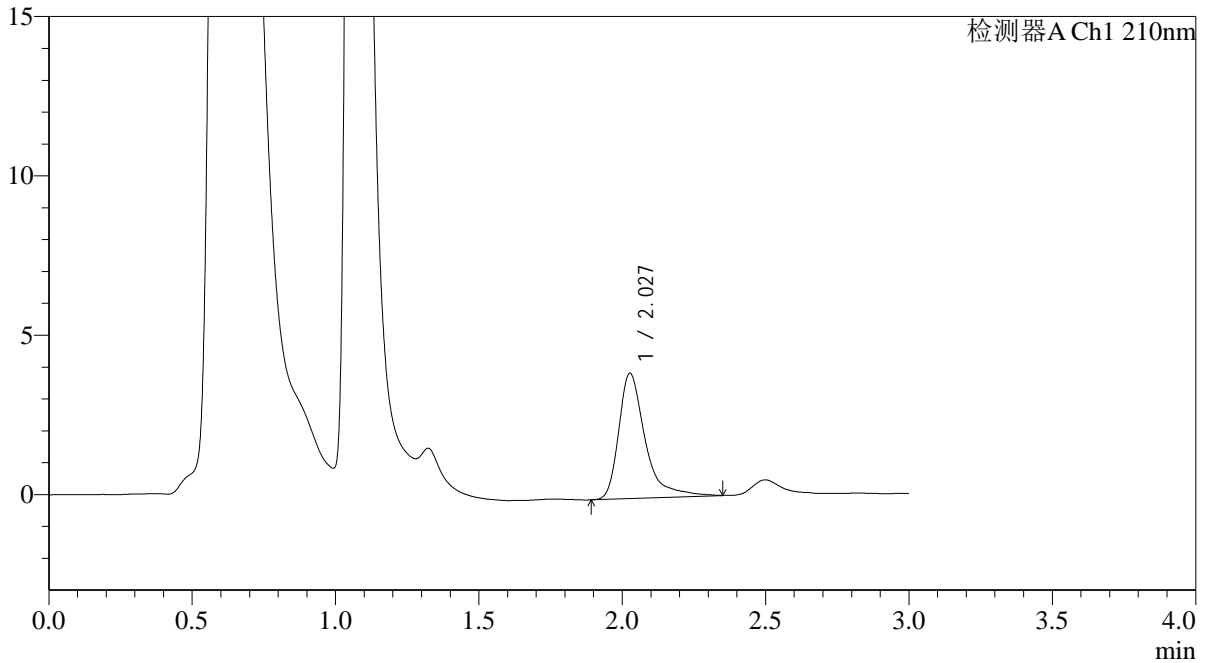
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-772-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:55:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	25247	100.000	3920	2625	1.514	--
总计		25247	100.000	3920			



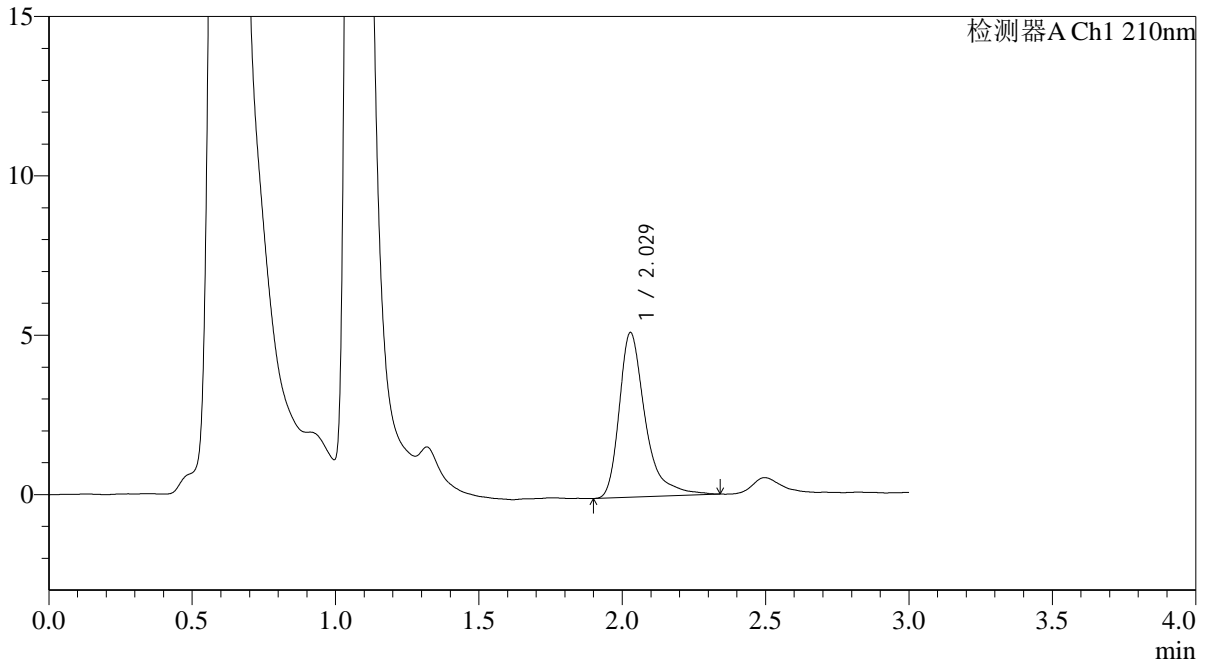
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-773-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 01:58:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32643	100.000	5166	2686	1.455	--
总计		32643	100.000	5166			



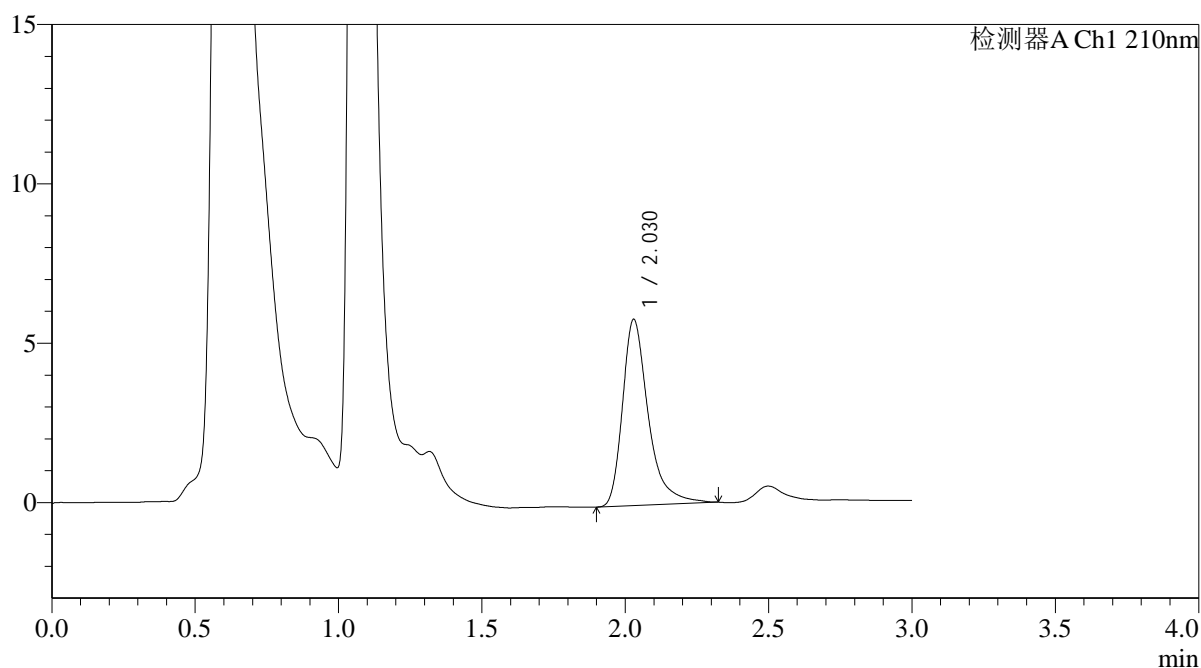
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-774-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:01:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	36541	100.000	5845	2688	1.399	--
总计		36541	100.000	5845			



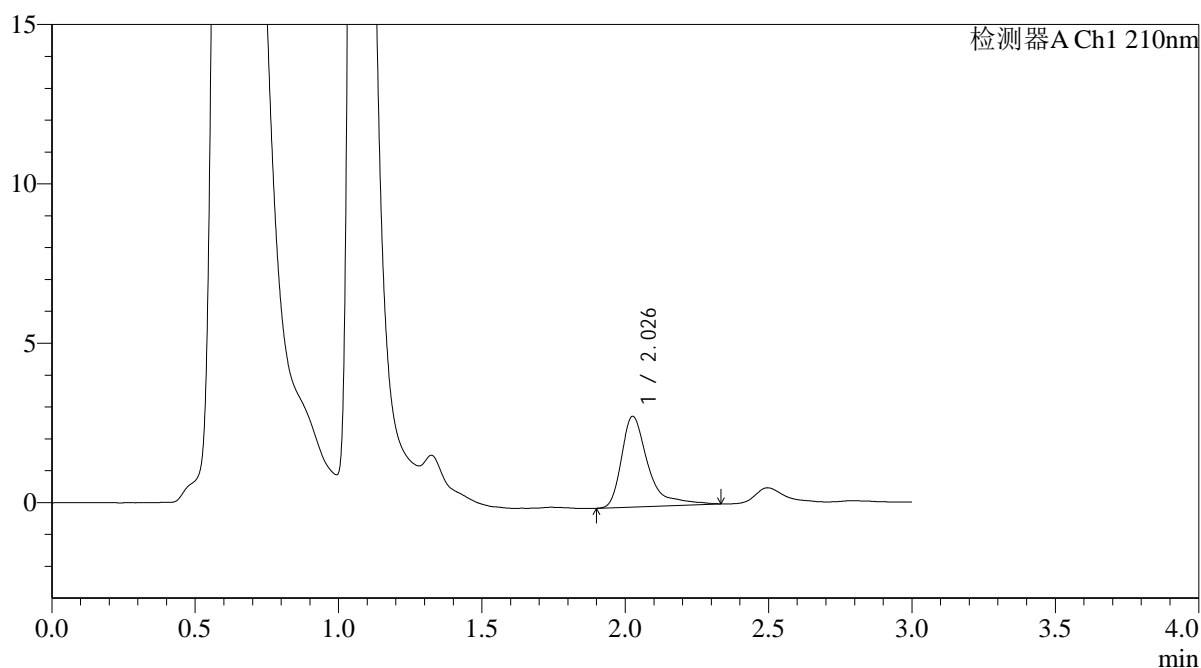
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-775-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:05:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	18359	100.000	2834	2641	1.588	--
总计		18359	100.000	2834			



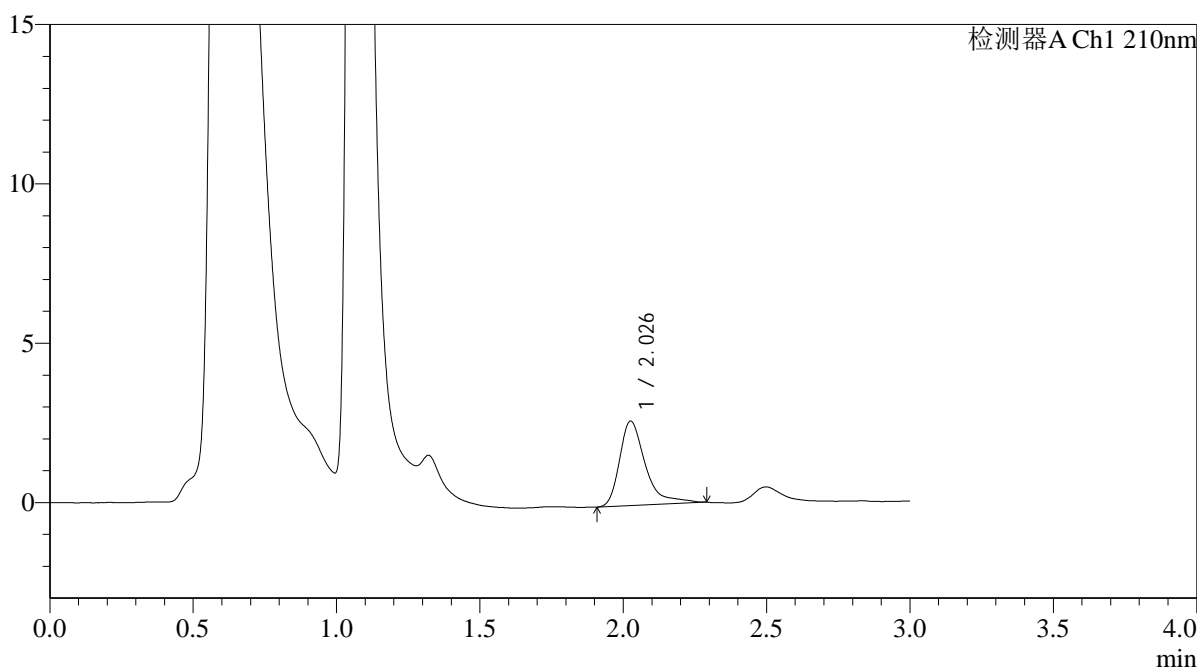
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-776-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:08:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	16620	100.000	2638	2683	1.518	--
总计		16620	100.000	2638			



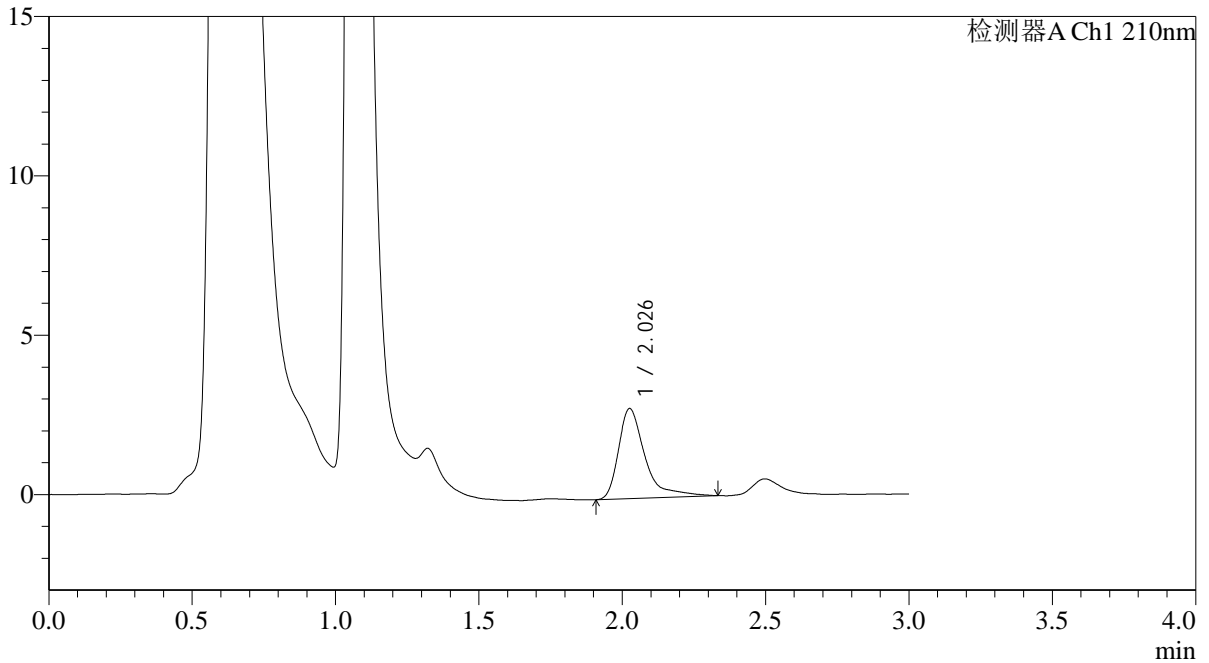
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-777-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:12:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	18161	100.000	2809	2629	1.613	--
总计		18161	100.000	2809			



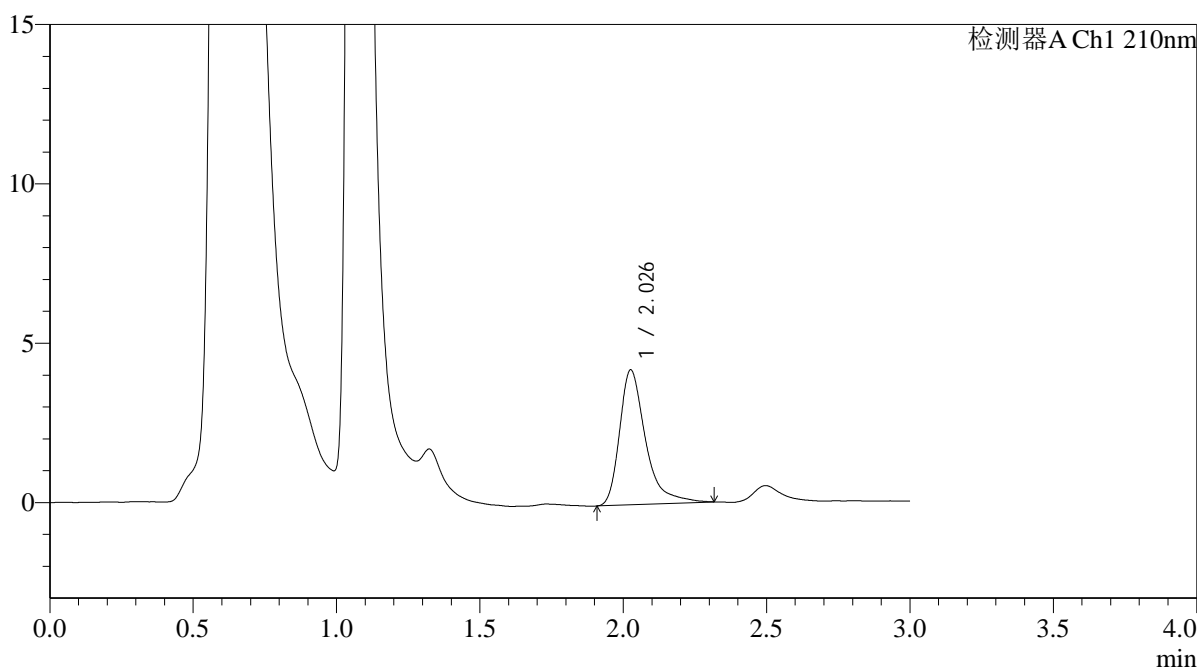
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-778-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:15:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:56:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	26705	100.000	4211	2640	1.459	--
总计		26705	100.000	4211			



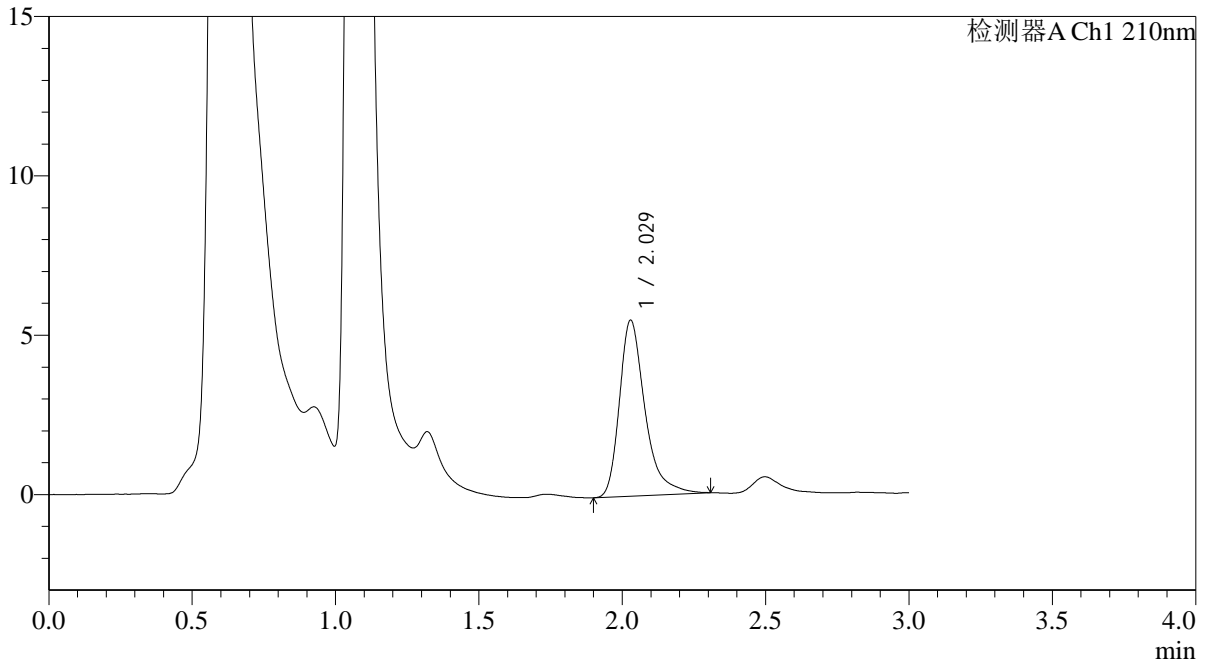
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-779-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.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 : 2026/03/07 02:18:44 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	34278	100.000	5523	2695	1.389	--
总计		34278	100.000	5523			



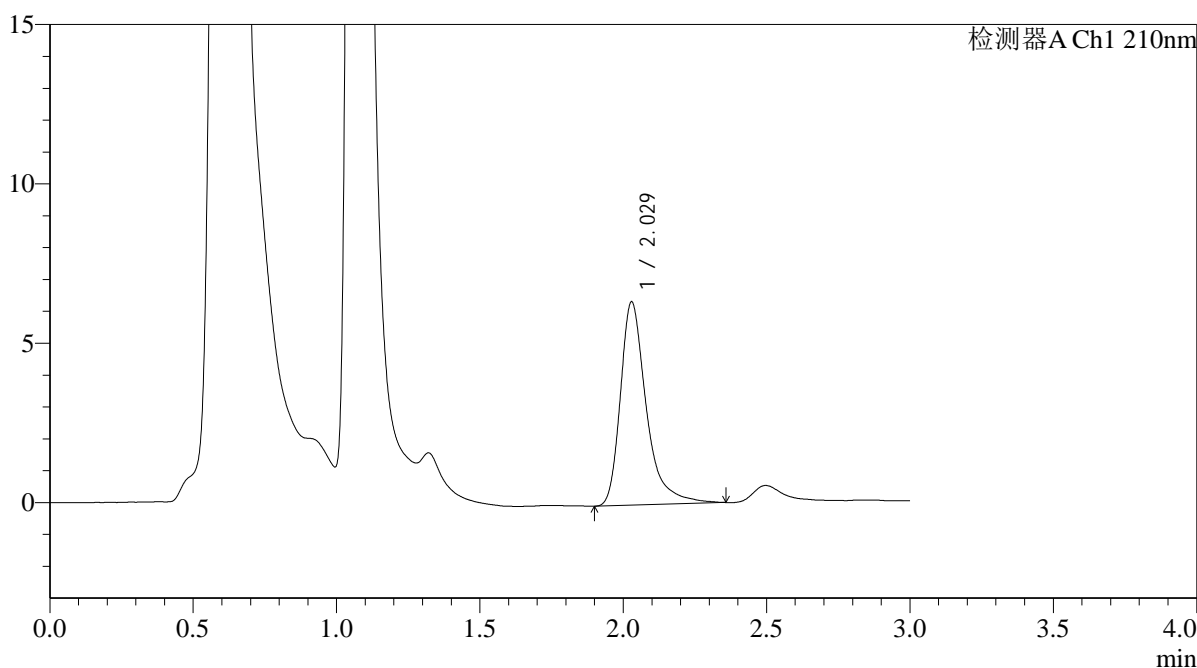
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-780-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:22:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	40205	100.000	6381	2669	1.417	--
总计		40205	100.000	6381			



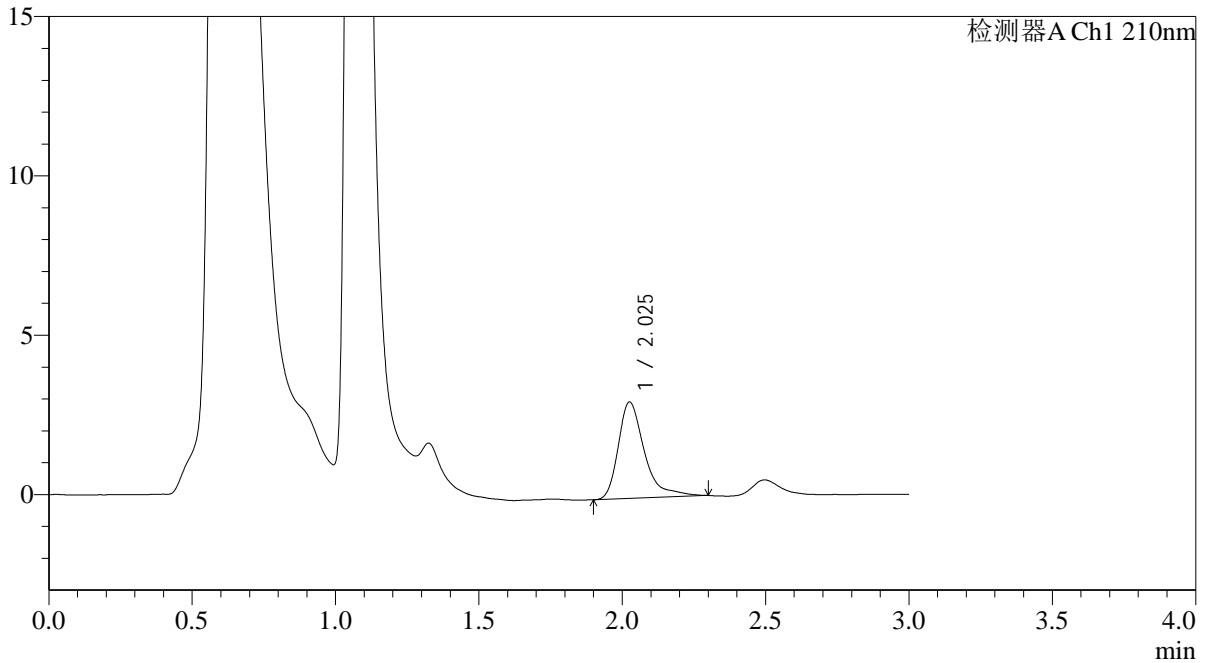
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-781-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:25:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	19177	100.000	3013	2606	1.481	--
总计		19177	100.000	3013			



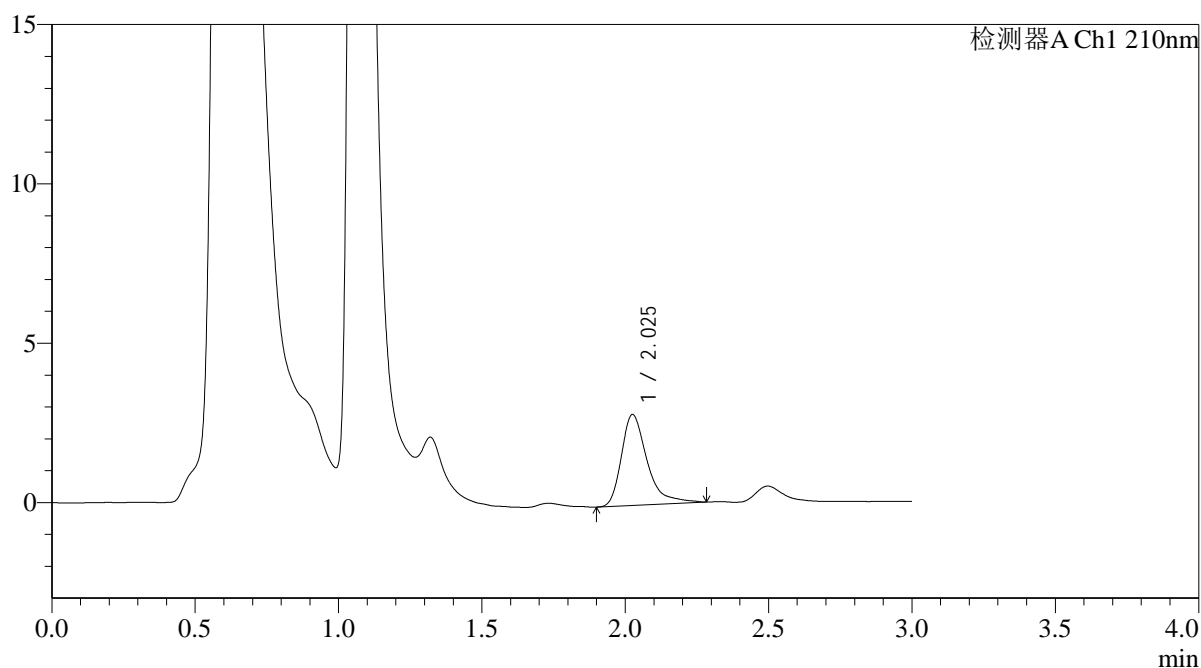
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-782-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:28:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	17789	100.000	2840	2674	1.451	--
总计		17789	100.000	2840			



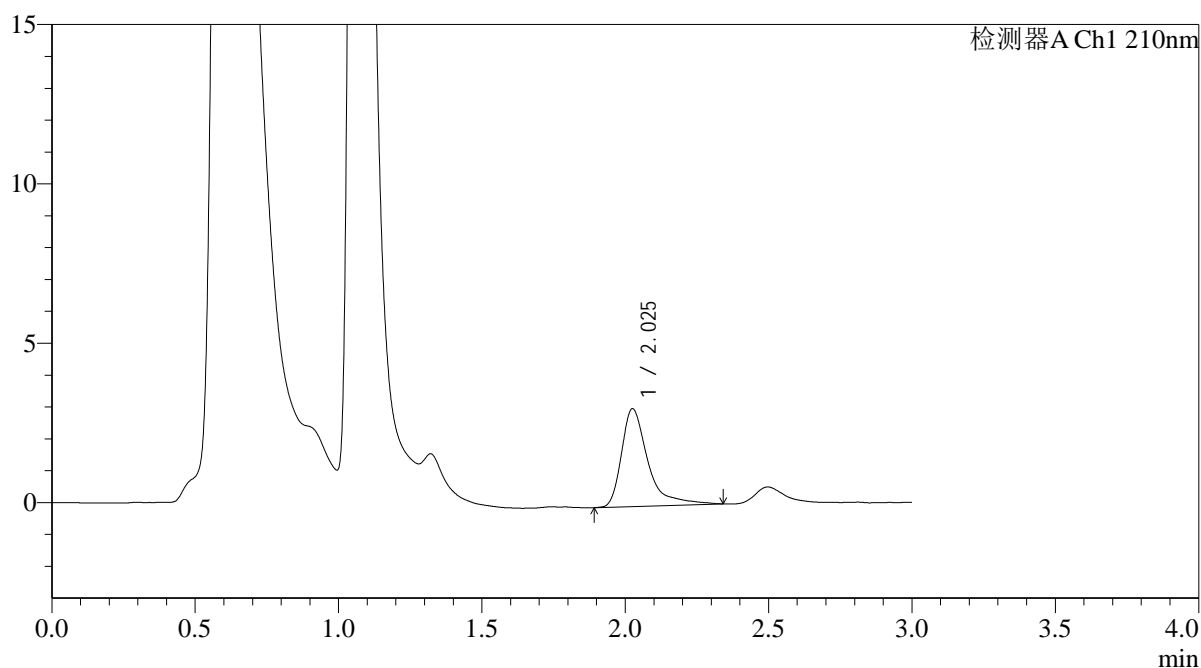
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-783-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 02:32:11 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	19679	100.000	3056	2657	1.596	--
总计		19679	100.000	3056			



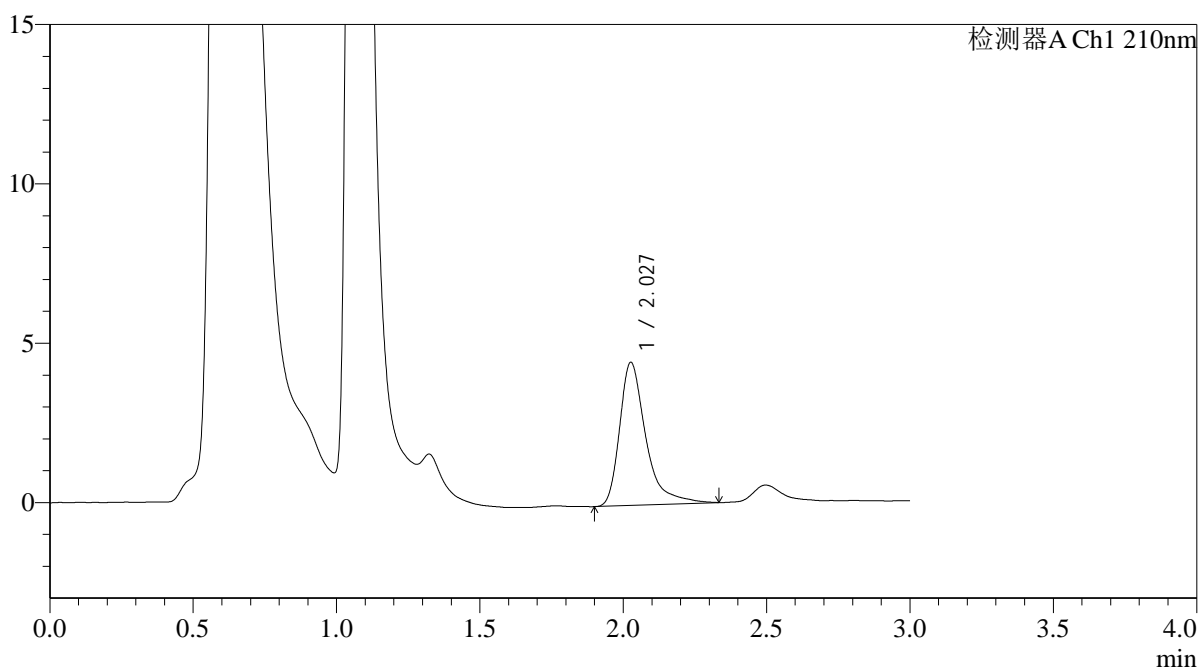
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-784-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:35:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	28582	100.000	4473	2632	1.482	--
总计		28582	100.000	4473			



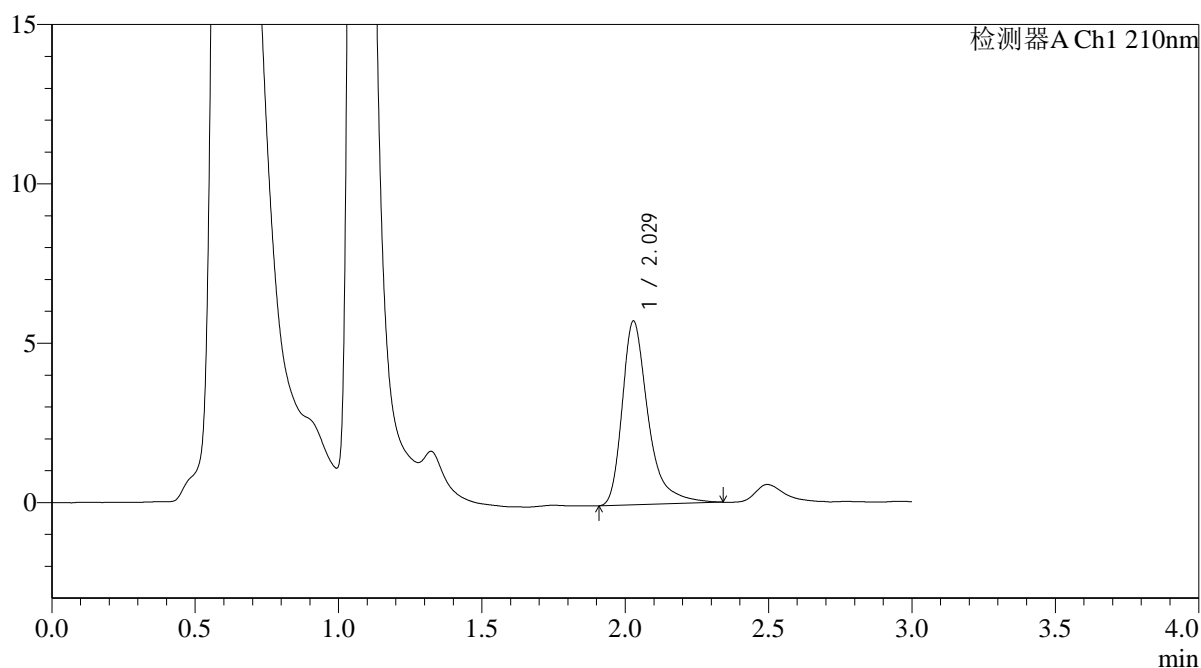
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-785-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:38:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	36359	100.000	5766	2659	1.423	--
总计		36359	100.000	5766			



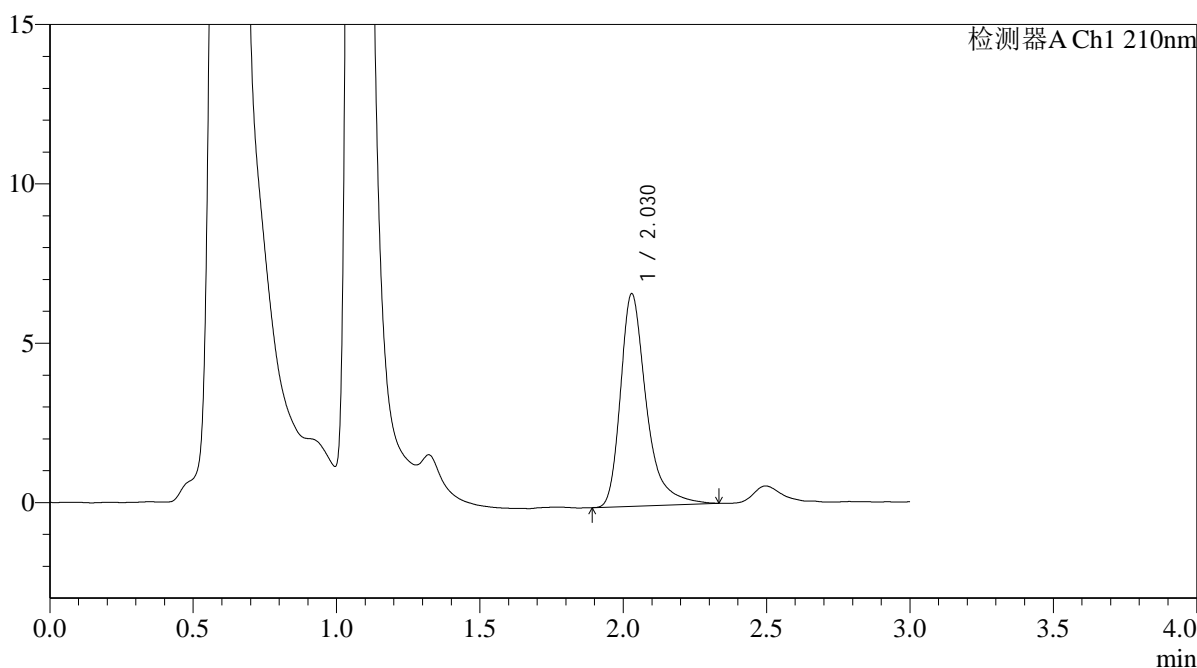
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-786-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:42:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:57:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	41876	100.000	6676	2679	1.393	--
总计		41876	100.000	6676			



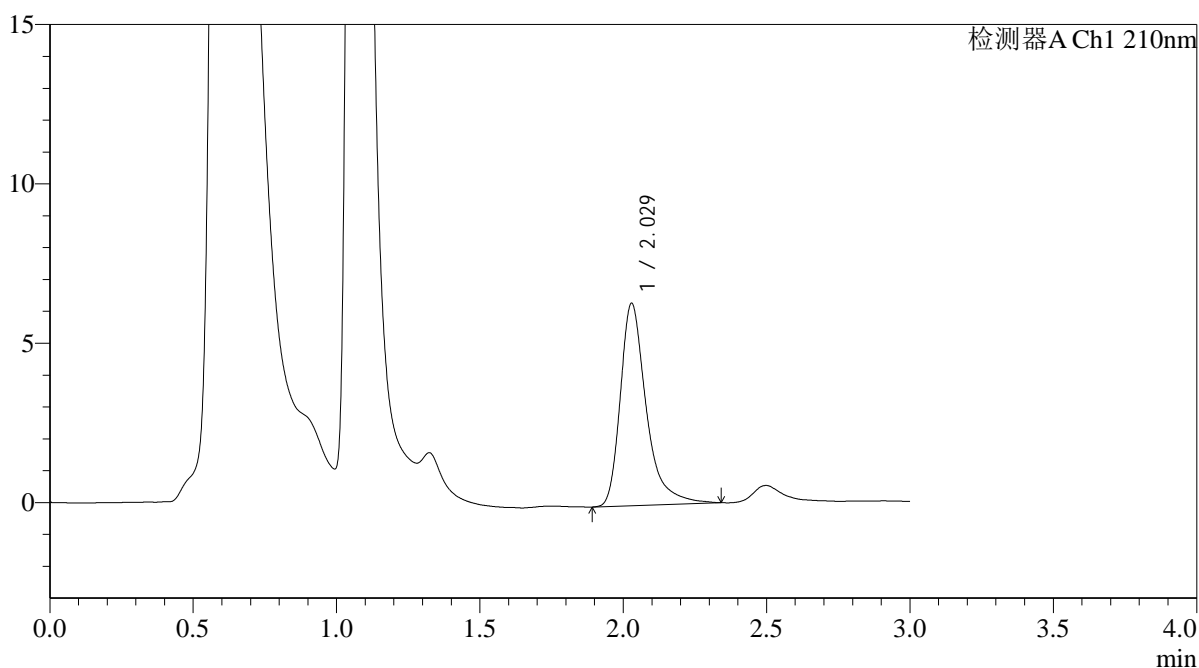
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-787-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:45:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	40080	100.000	6352	2648	1.408	--
总计		40080	100.000	6352			



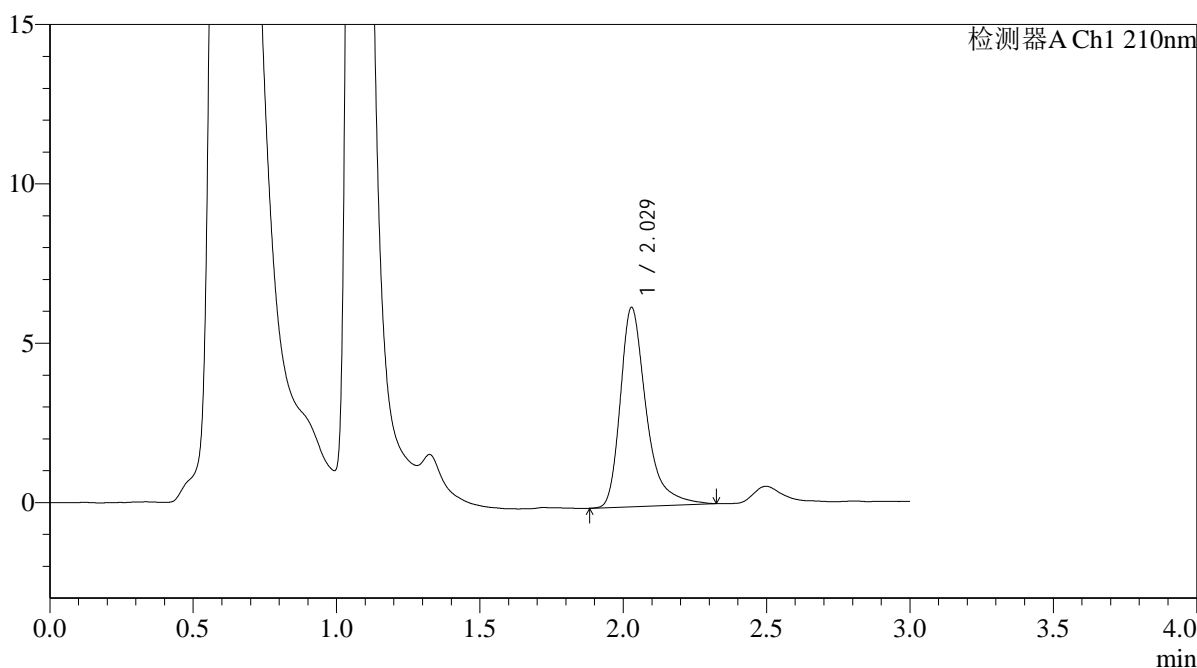
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-788-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:49:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	39337	100.000	6255	2653	1.404	--
总计		39337	100.000	6255			



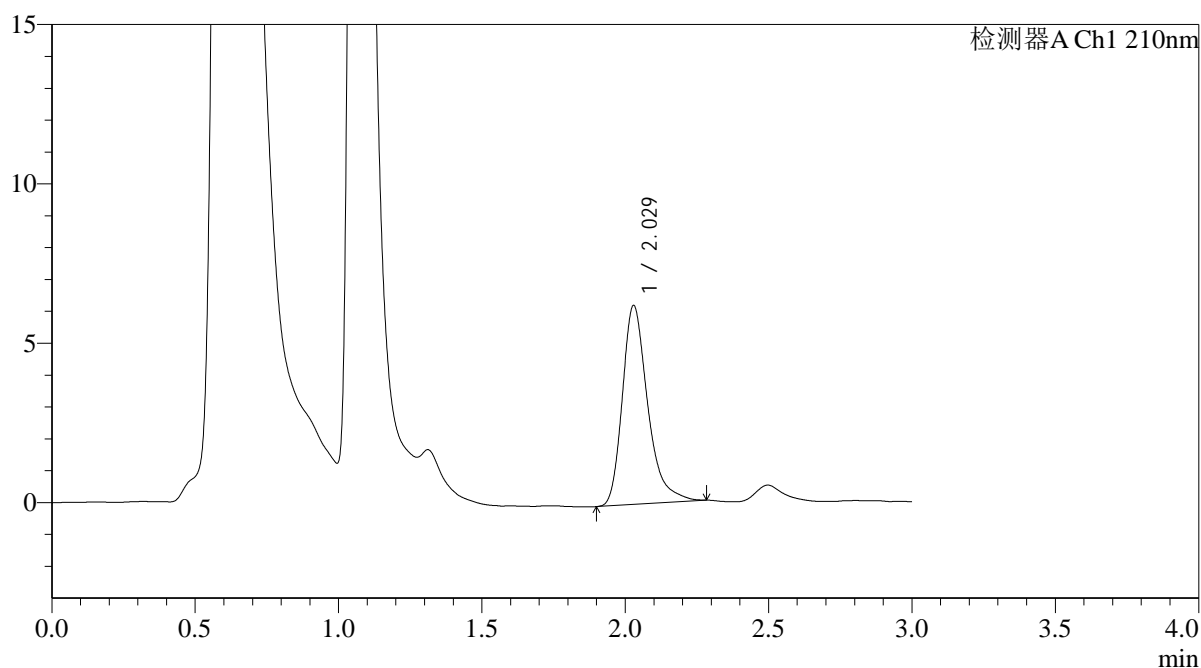
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-789-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:52:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	38493	100.000	6246	2683	1.343	--
总计		38493	100.000	6246			



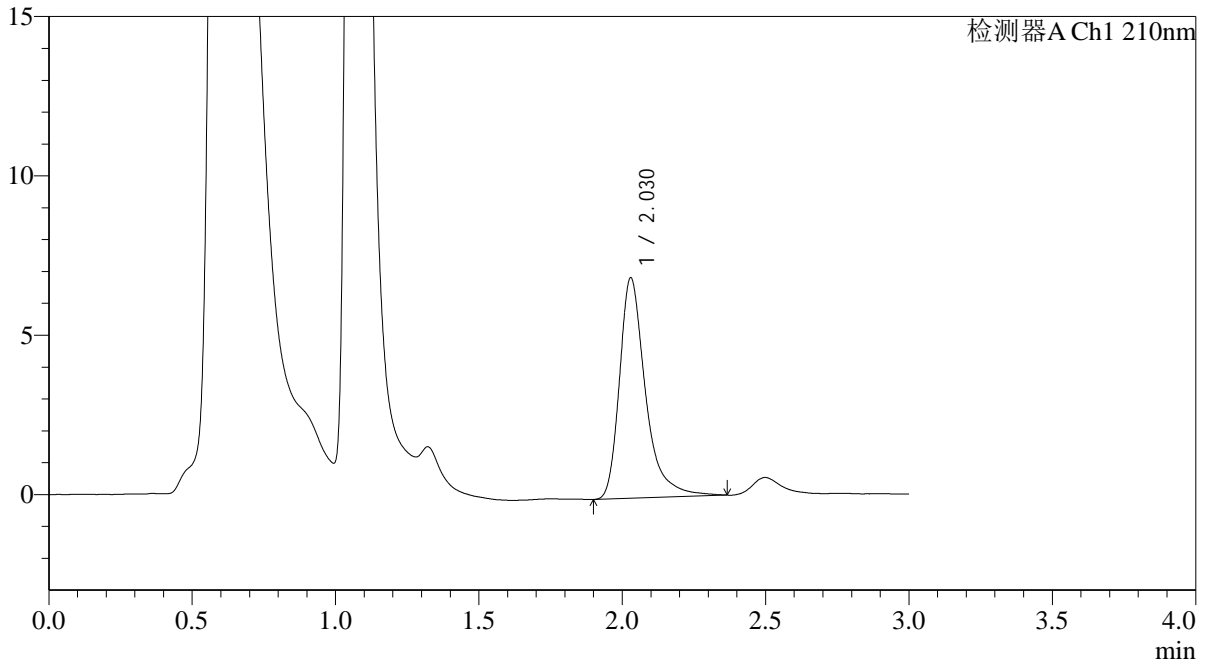
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-790-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:55:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	43739	100.000	6919	2648	1.404	--
总计		43739	100.000	6919			



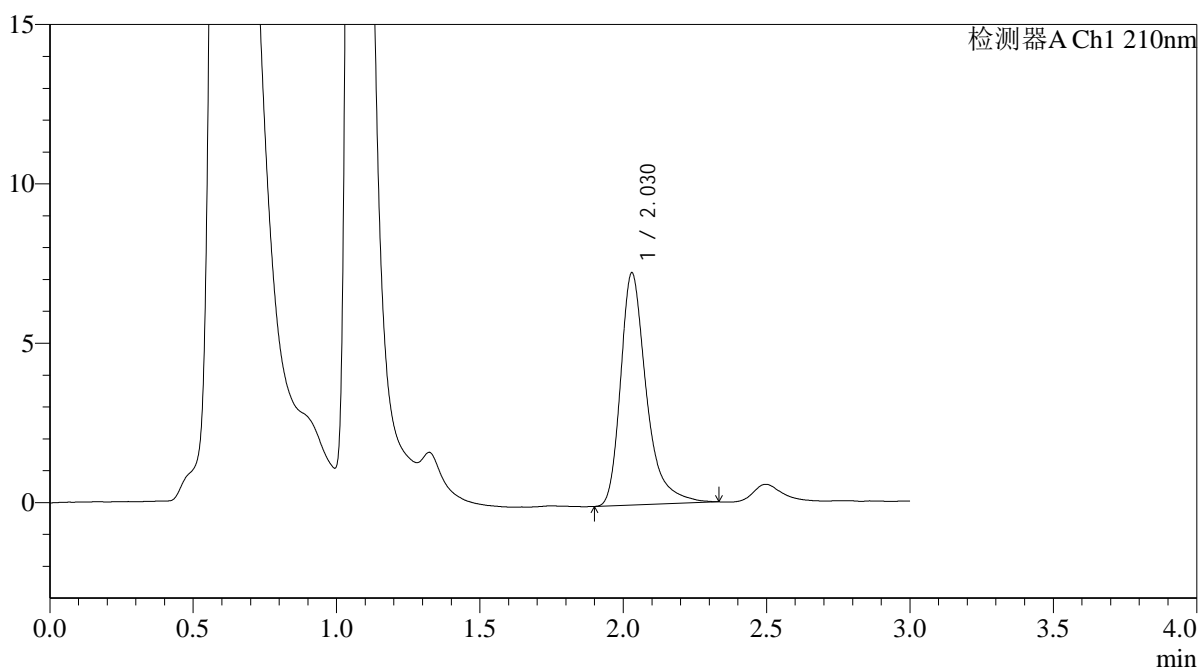
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-791-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 02:59:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	45651	100.000	7289	2666	1.380	--
总计		45651	100.000	7289			



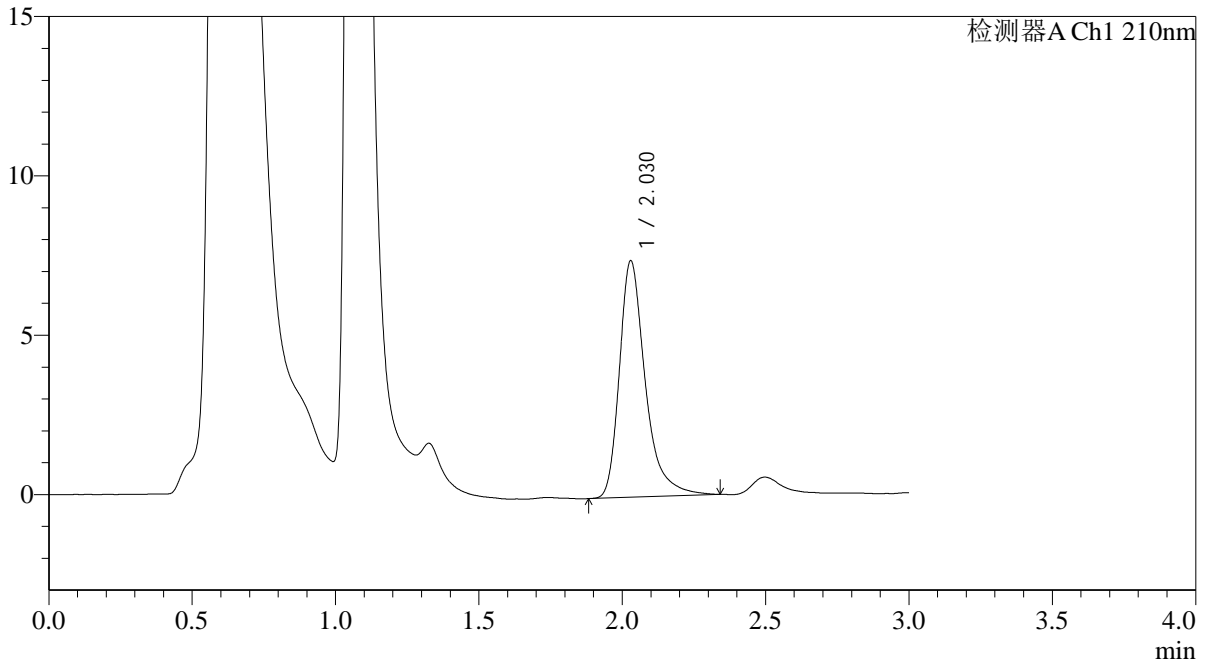
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-792-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:02:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	46666	100.000	7422	2651	1.377	--
总计		46666	100.000	7422			



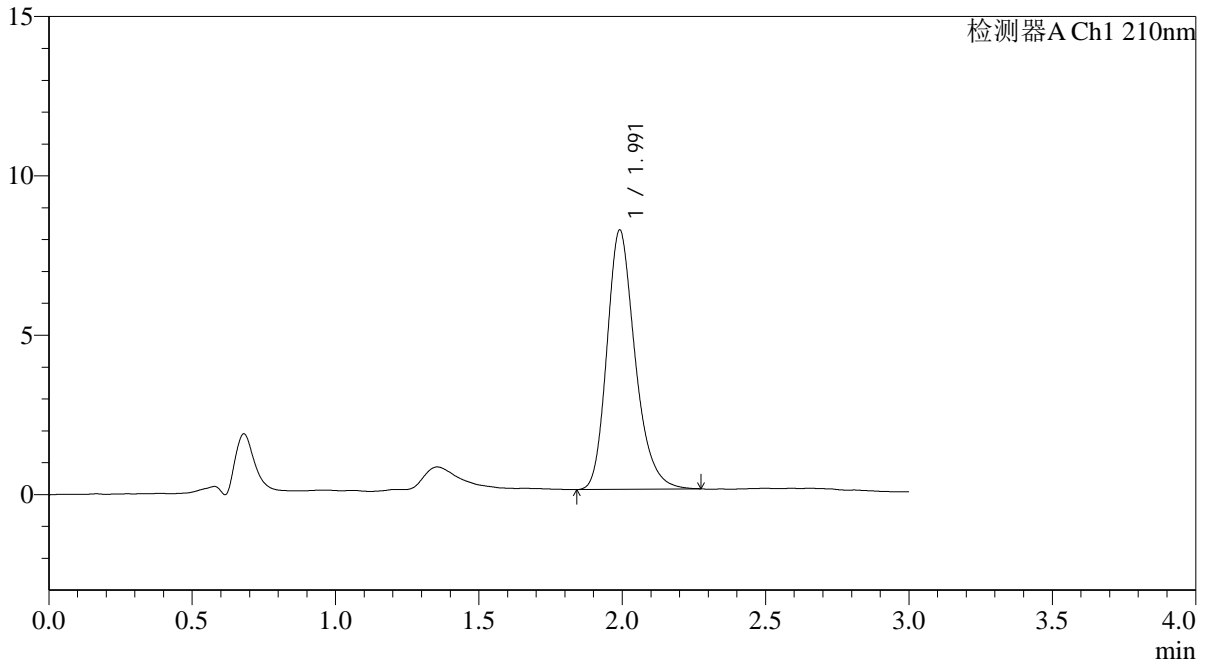
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-793-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:05:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	55664	100.000	8125	2041	1.246	--
总计		55664	100.000	8125			



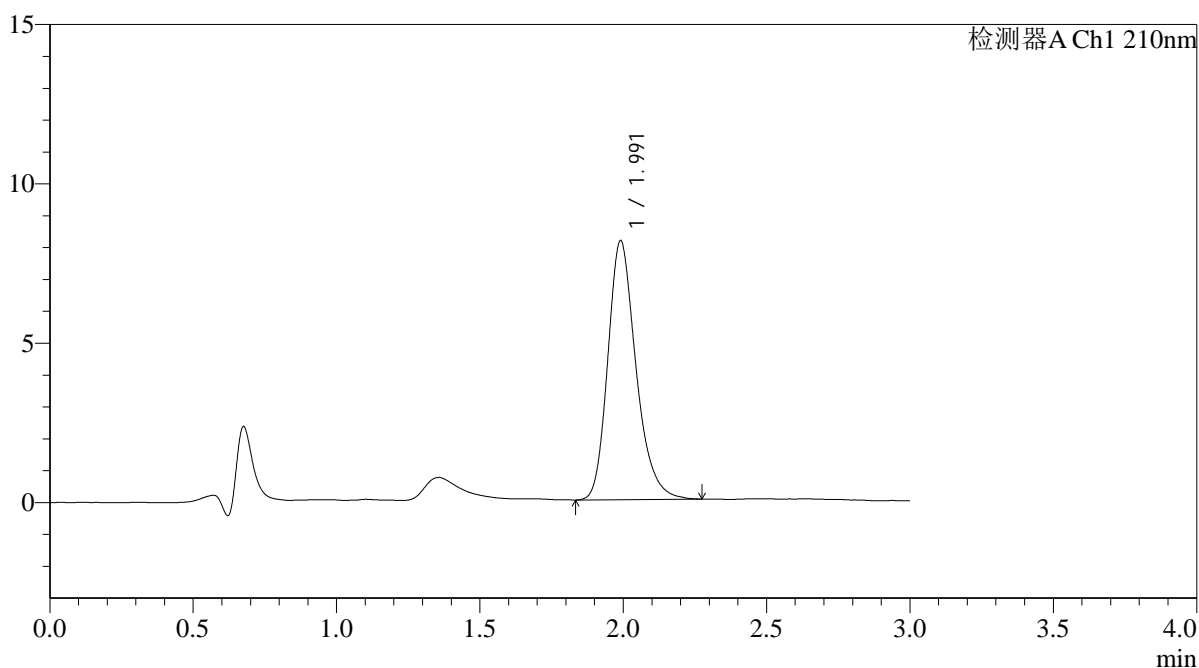
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-794-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:09:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:58:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	55637	100.000	8122	2043	1.250	--
总计		55637	100.000	8122			



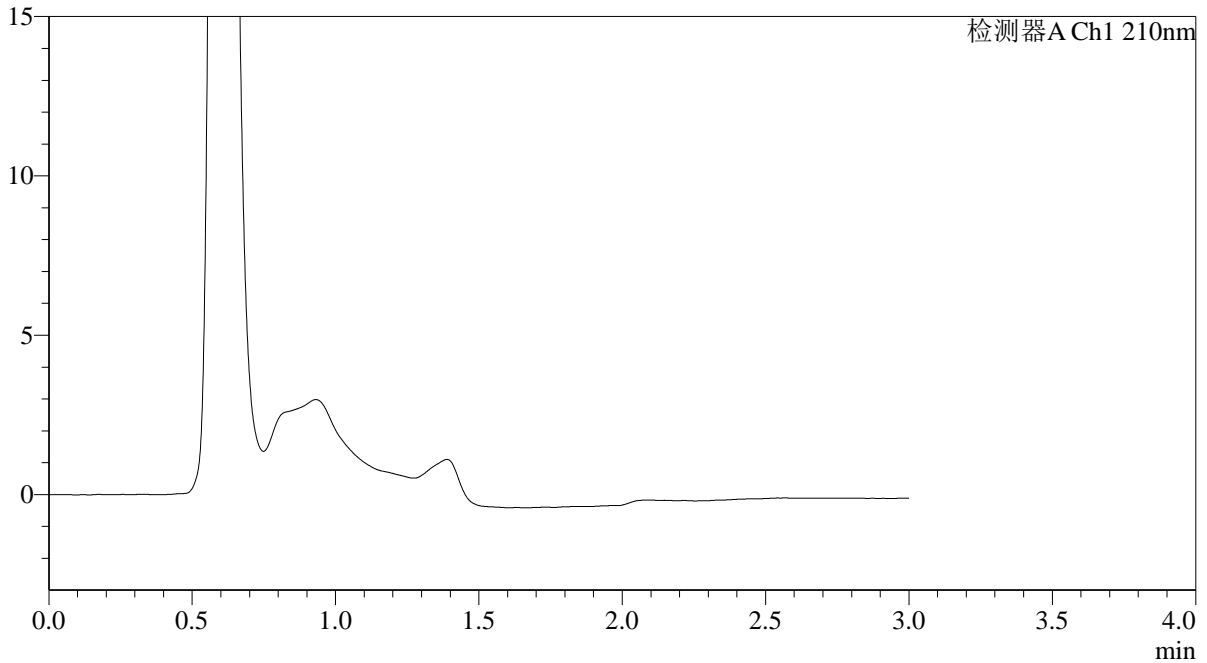
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-795-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 03:12:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



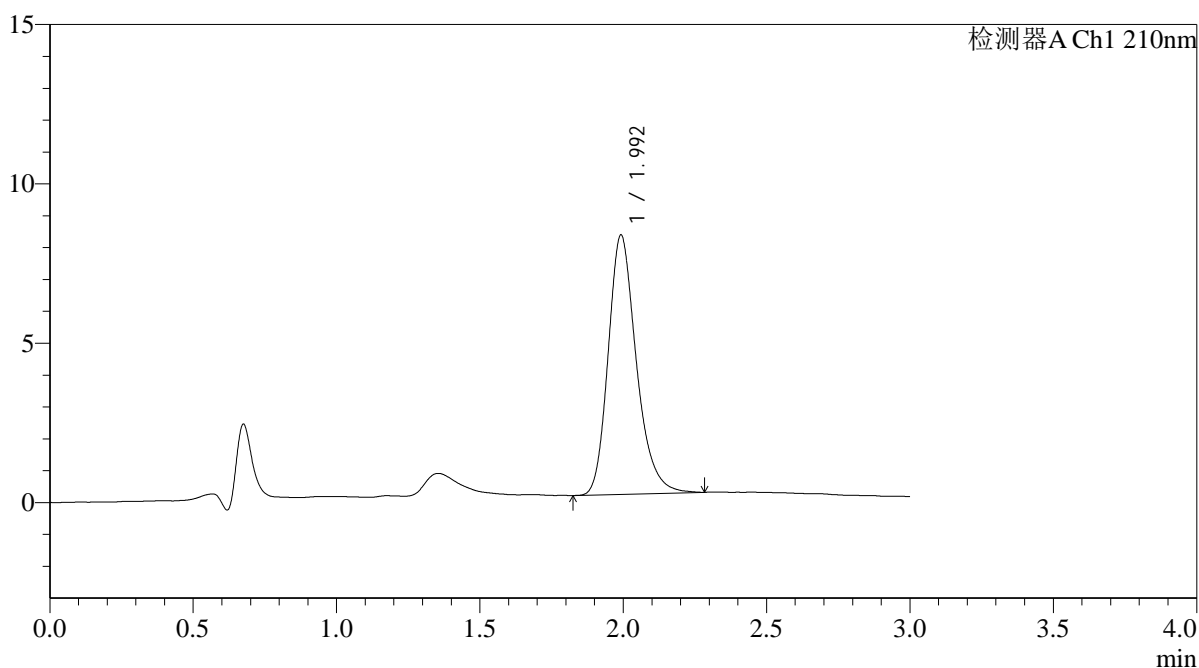
QTL-392

<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 - 0-42/18-796-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:16:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	55721	100.000	8115	2048	1.246	--
总计		55721	100.000	8115			



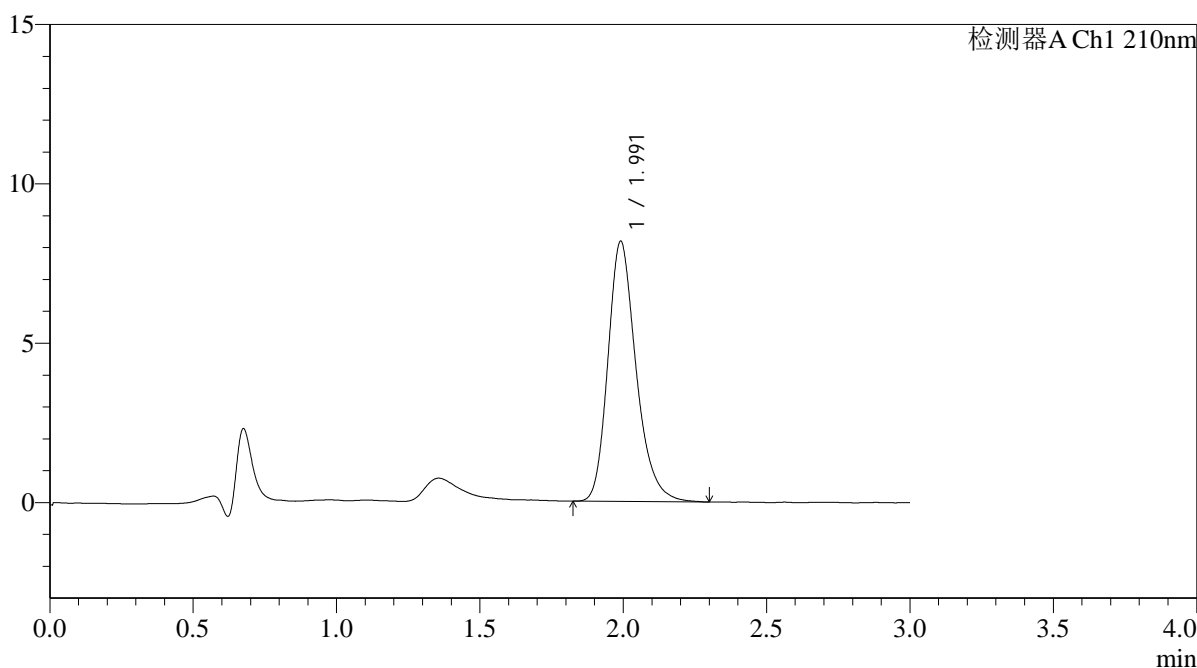
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-797-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:19:28 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	55947	100.000	8152	2037	1.250	--
总计		55947	100.000	8152			



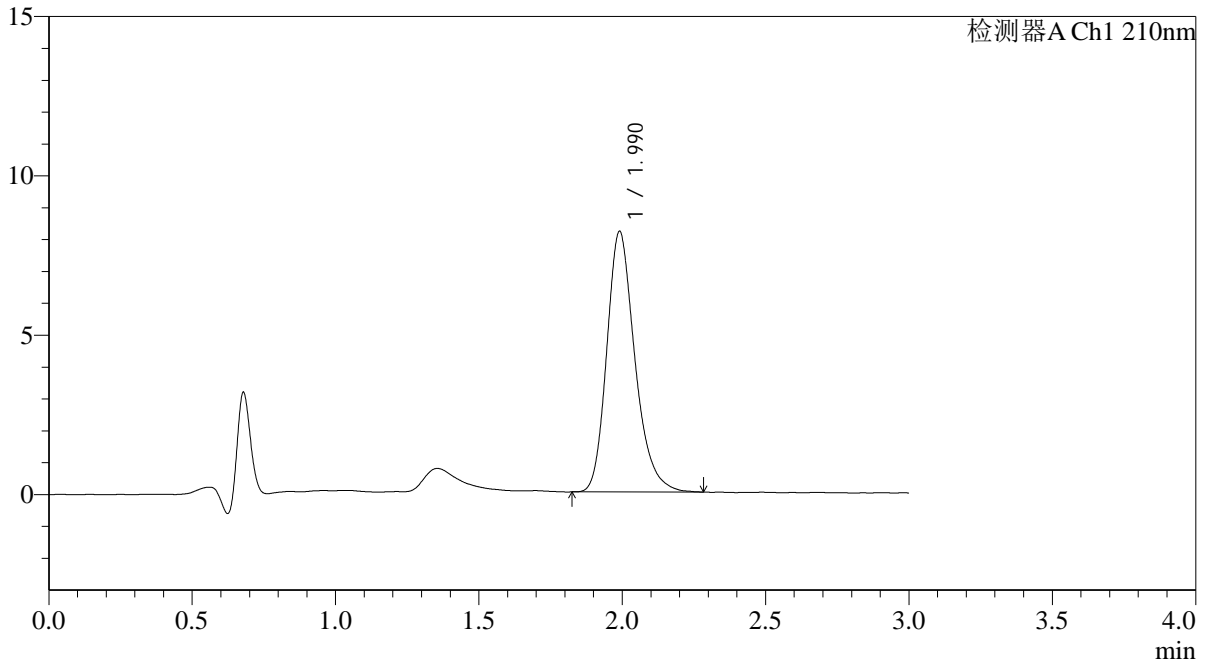
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-798-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:22:52 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	55886	100.000	8170	2045	1.247	--
总计		55886	100.000	8170			



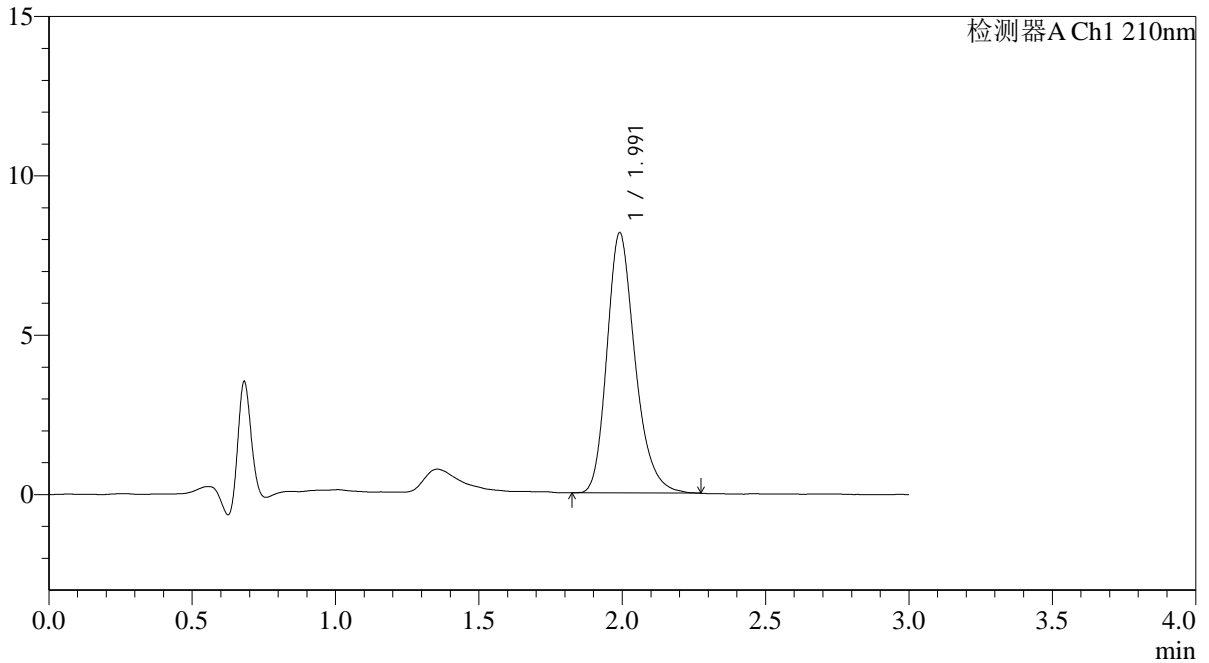
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-799-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:26:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	55795	100.000	8151	2040	1.248	--
总计		55795	100.000	8151			



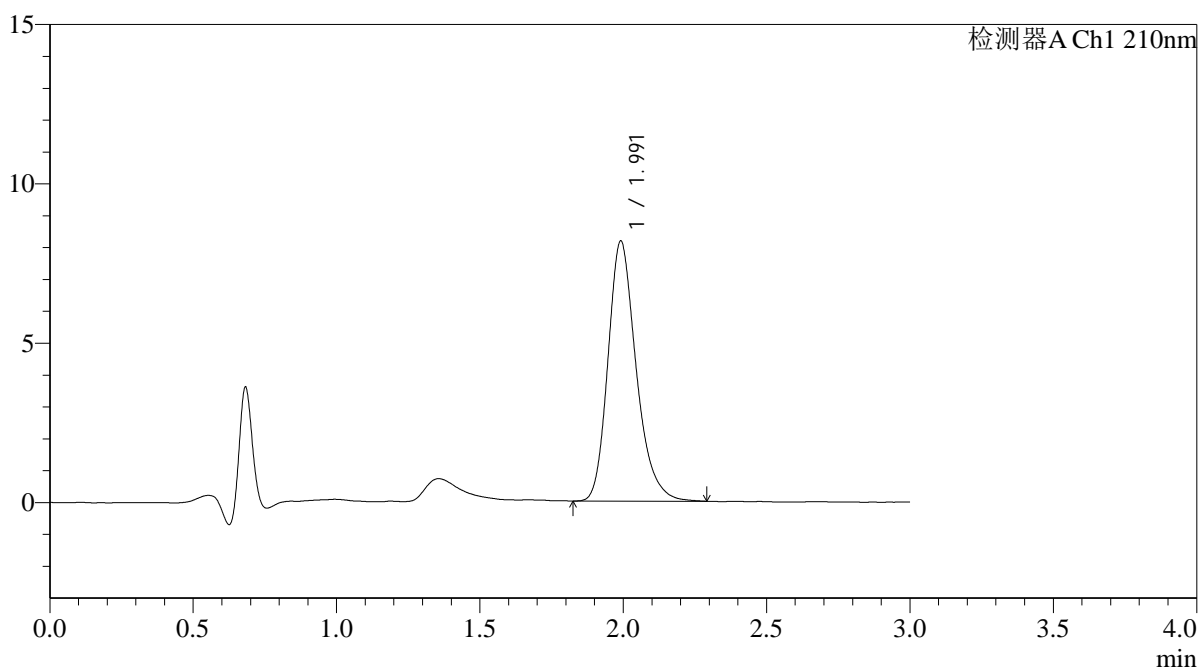
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-800-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:29:41 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	55931	100.000	8146	2035	1.250	--
总计		55931	100.000	8146			



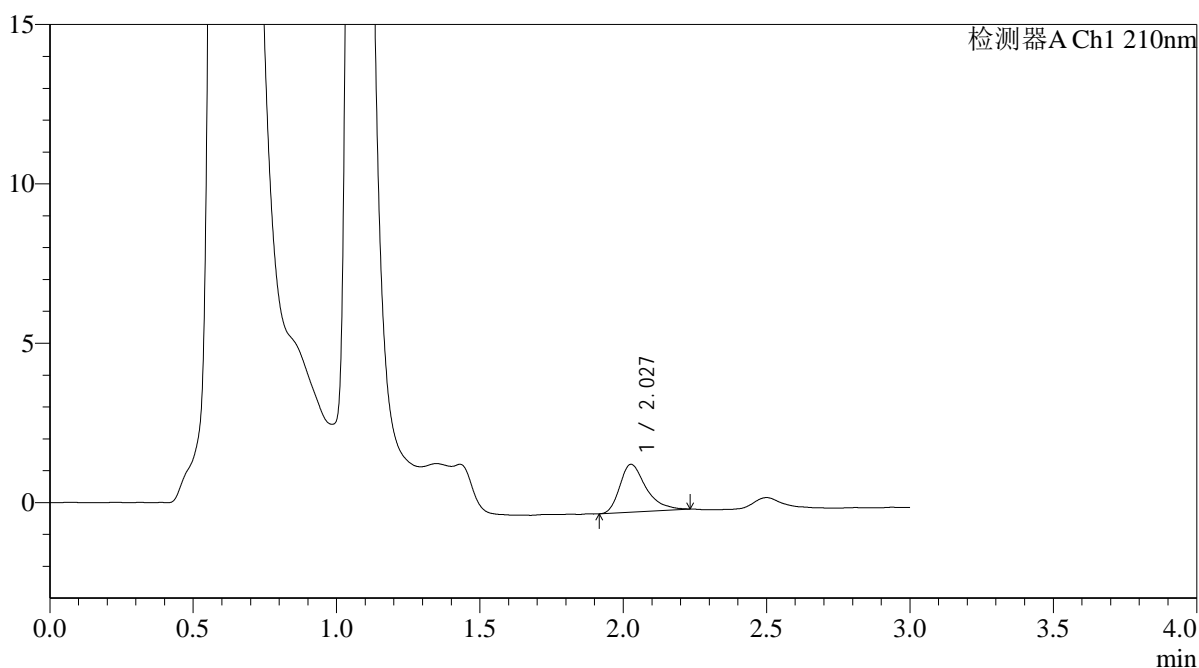
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-801-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.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 : 2026/03/07 03:33:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	9574	100.000	1499	2529	1.392	--
总计		9574	100.000	1499			



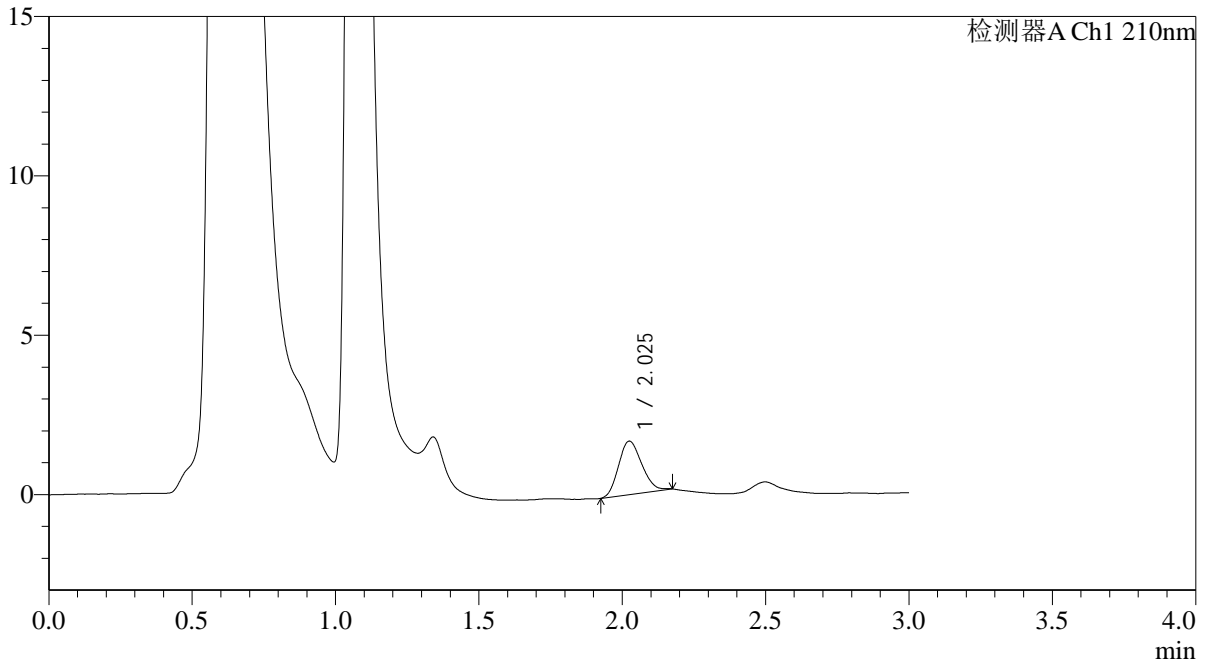
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-802-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:36:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 14:59:56 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	9447	100.000	1672	2896	1.153	--
总计		9447	100.000	1672			



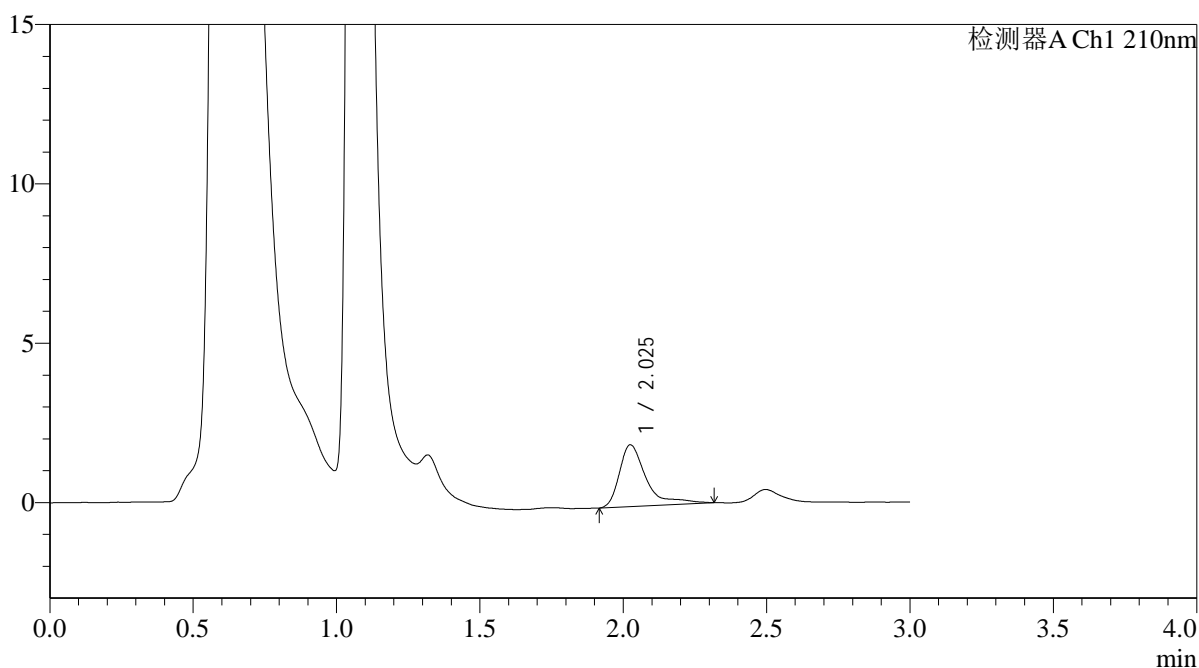
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-803-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:39:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	12679	100.000	1936	2635	1.752	--
总计		12679	100.000	1936			



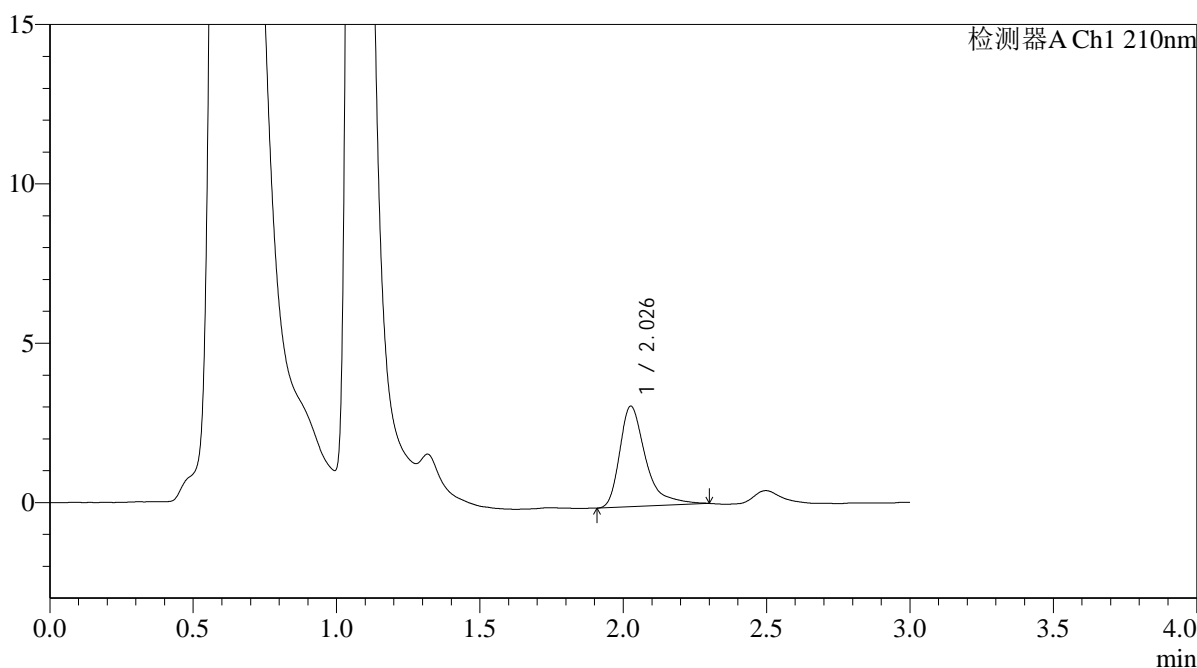
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-804-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:43:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	19865	100.000	3143	2653	1.488	--
总计		19865	100.000	3143			



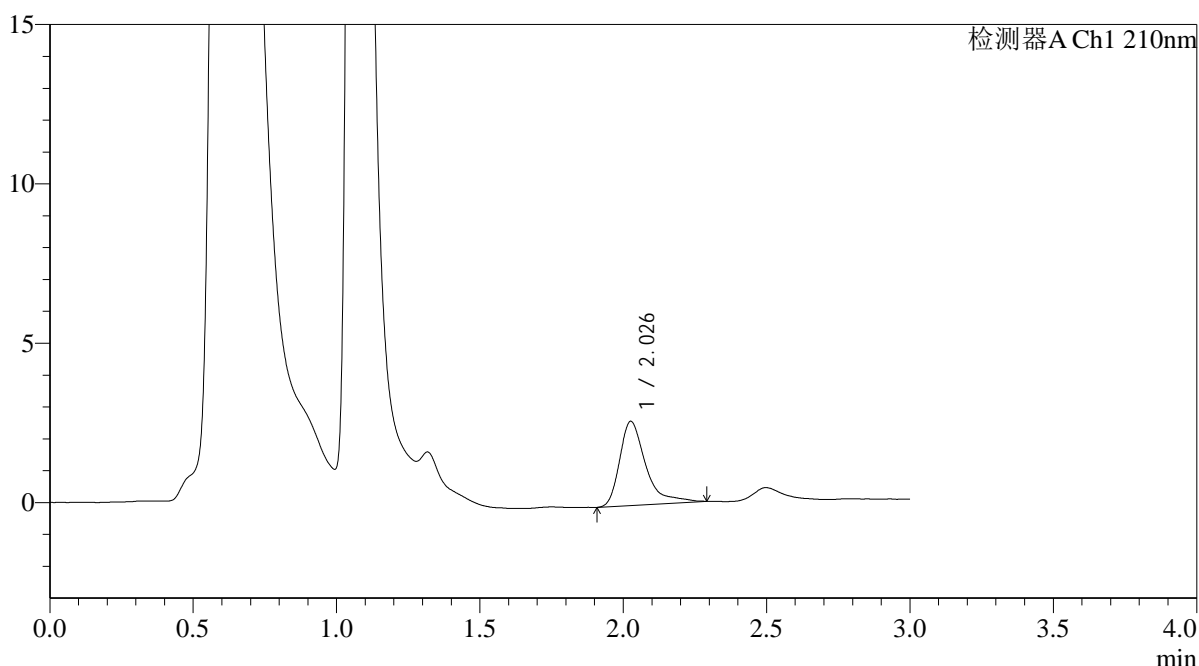
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-805-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:46:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	16746	100.000	2632	2639	1.550	--
总计		16746	100.000	2632			



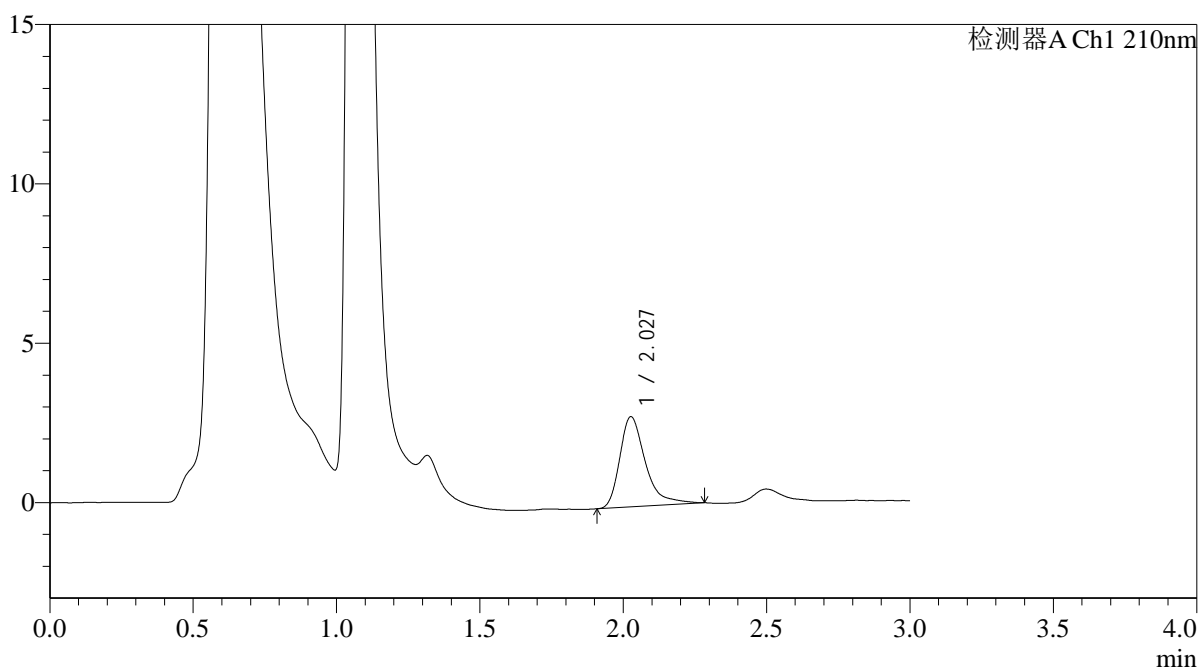
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-806-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 03:49:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	17630	100.000	2823	2676	1.448	--
总计		17630	100.000	2823			



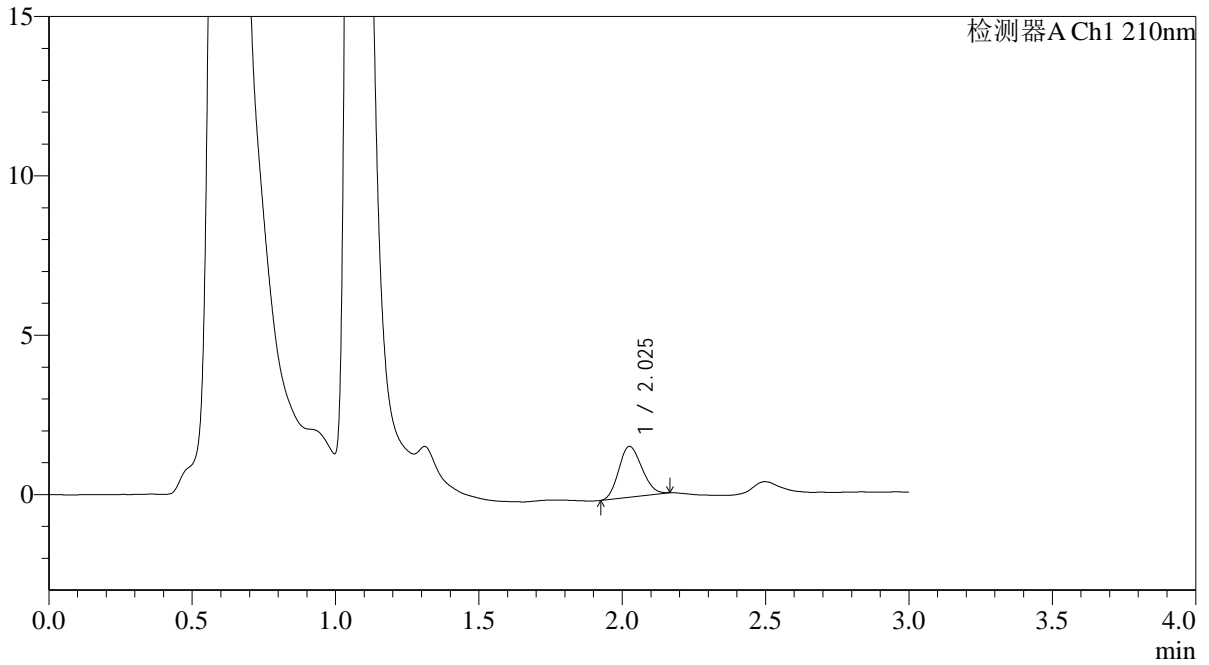
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-807-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:53:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	8969	100.000	1591	2889	1.143	--
总计		8969	100.000	1591			



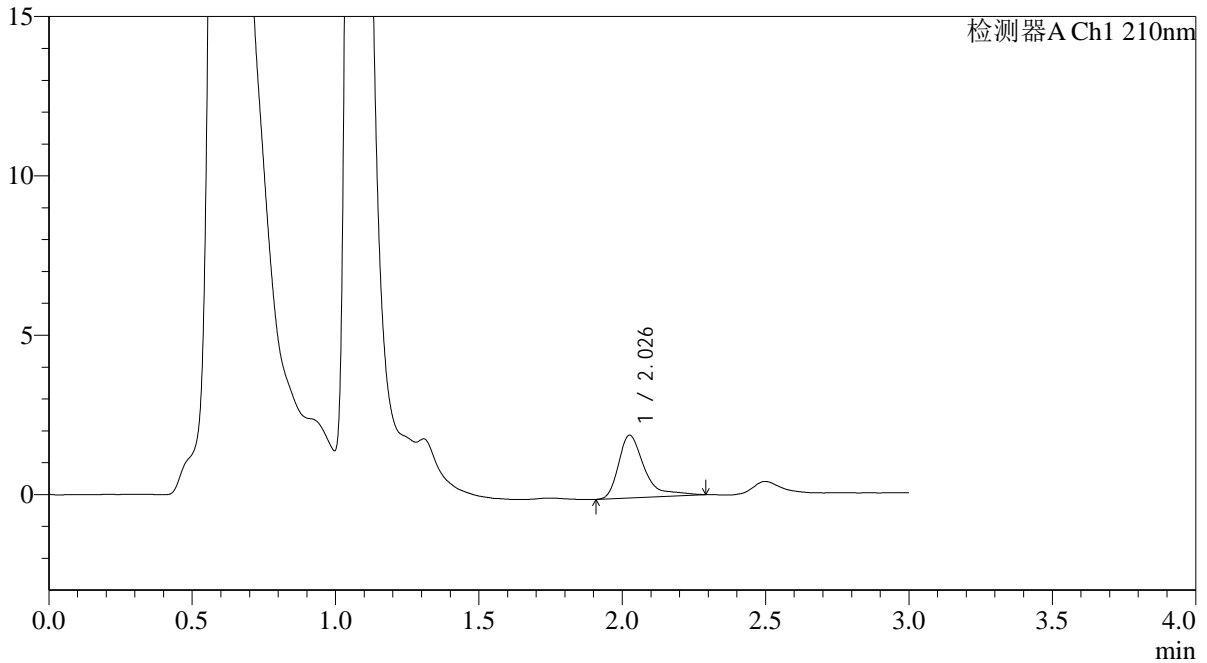
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-808-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 03:56:43 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	12344	100.000	1960	2701	1.576	--
总计		12344	100.000	1960			



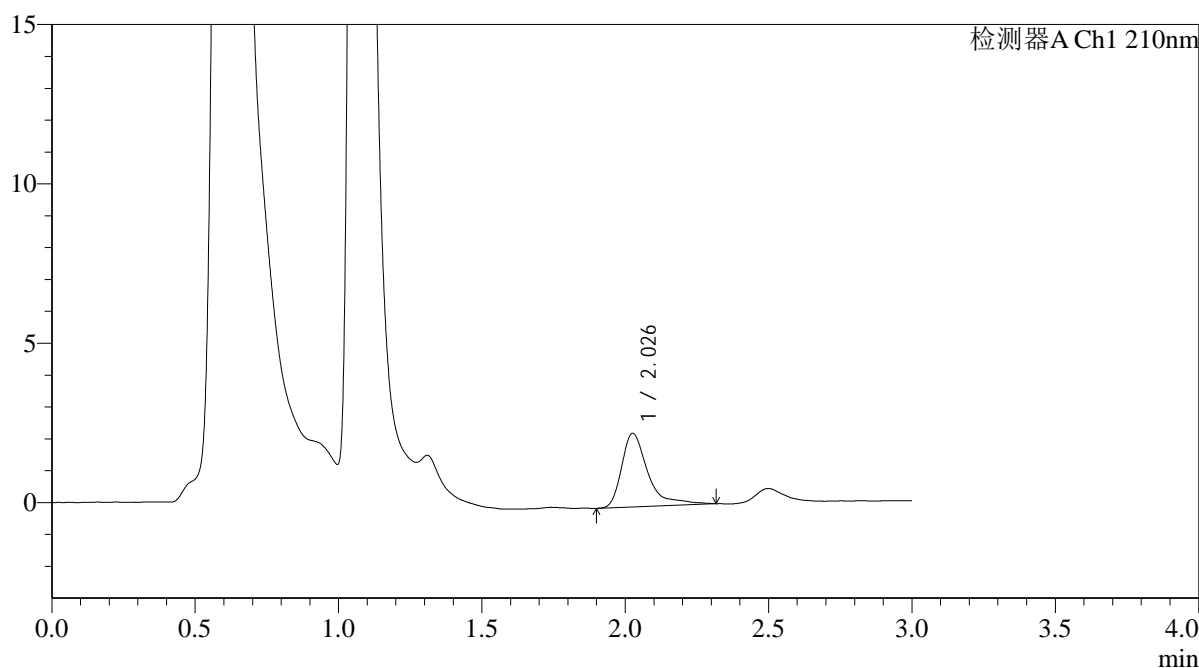
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-809-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:00:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	14777	100.000	2302	2702	1.627	--
总计		14777	100.000	2302			



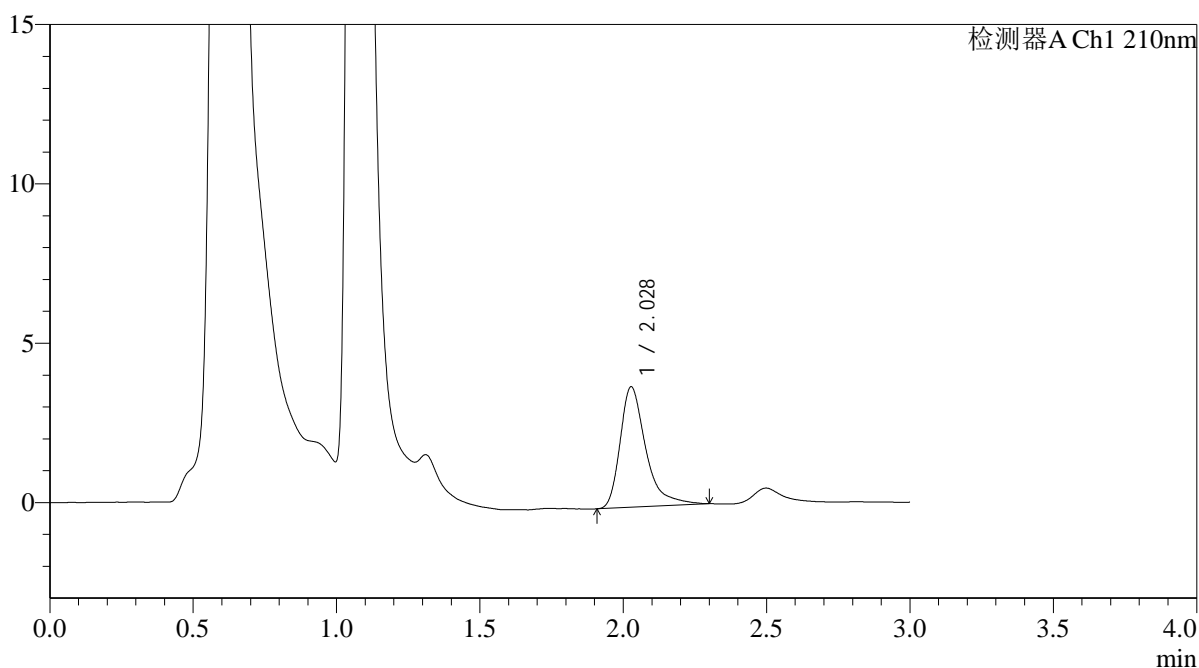
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-810-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:03:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:00:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	23605	100.000	3774	2691	1.458	--
总计		23605	100.000	3774			



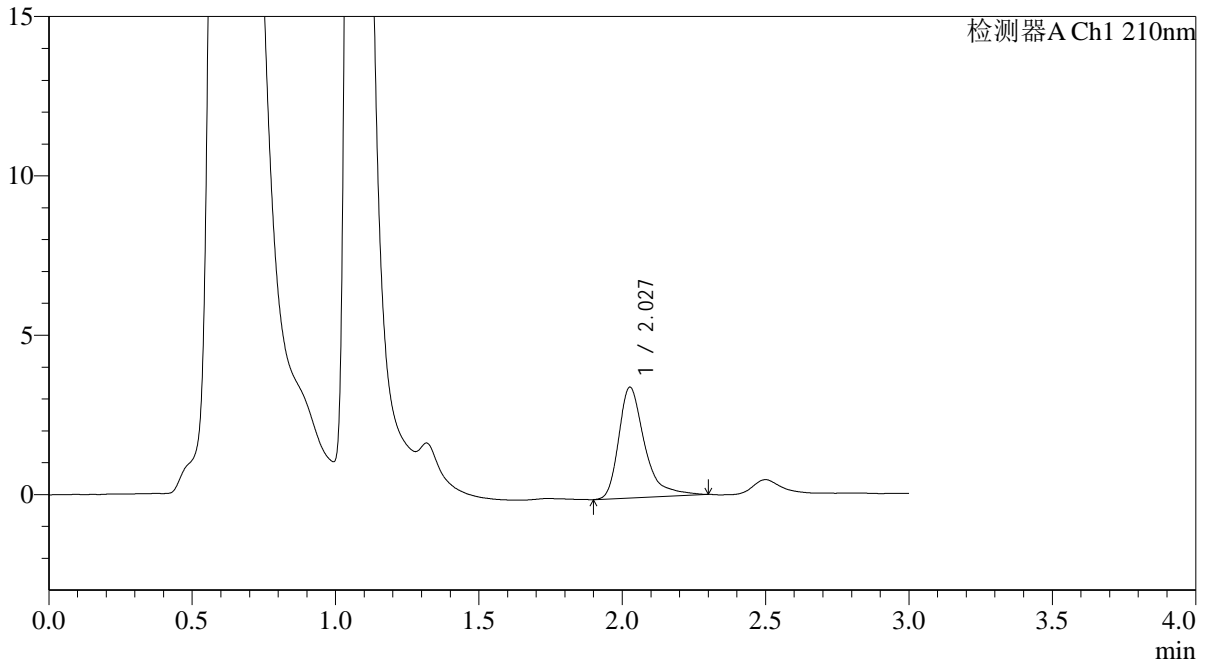
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-811-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:06:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	21873	100.000	3467	2659	1.444	--
总计		21873	100.000	3467			



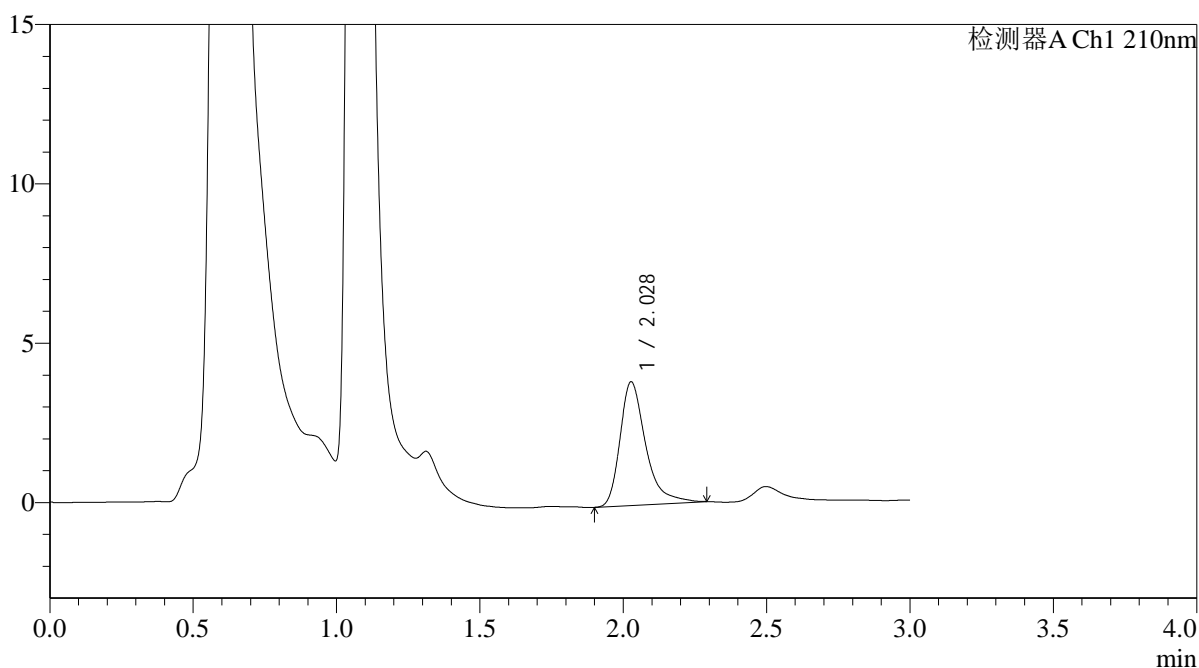
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-812-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:10:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	24168	100.000	3873	2691	1.419	--
总计		24168	100.000	3873			



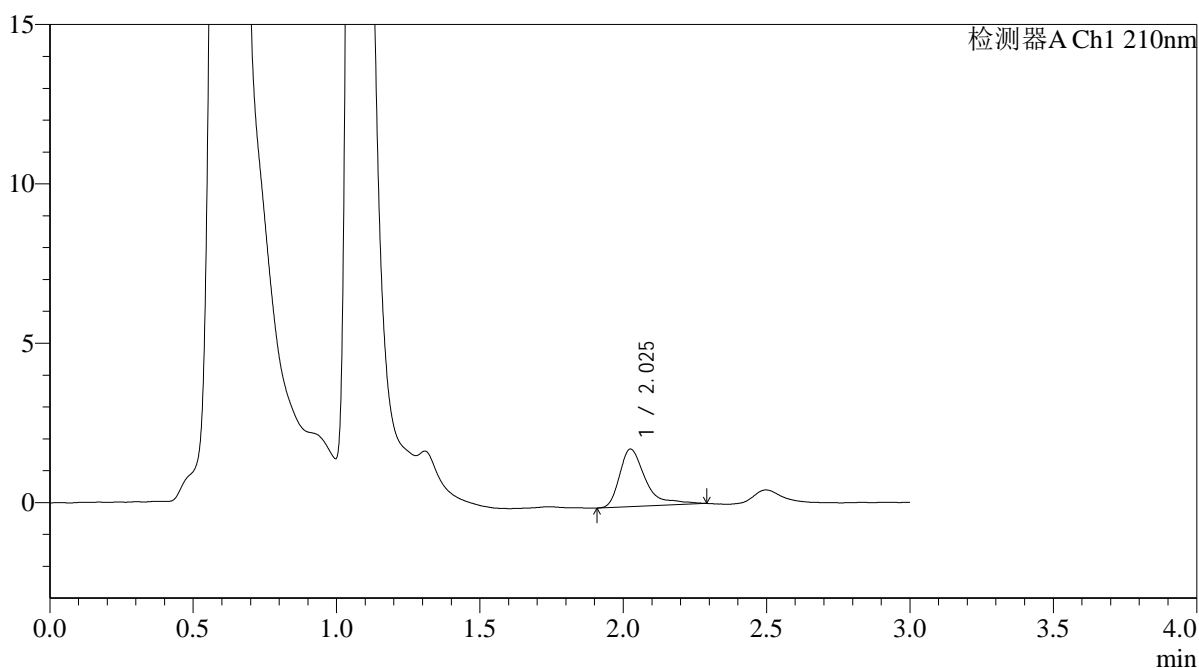
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-813-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:13:39 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	11354	100.000	1797	2691	1.606	--
总计		11354	100.000	1797			



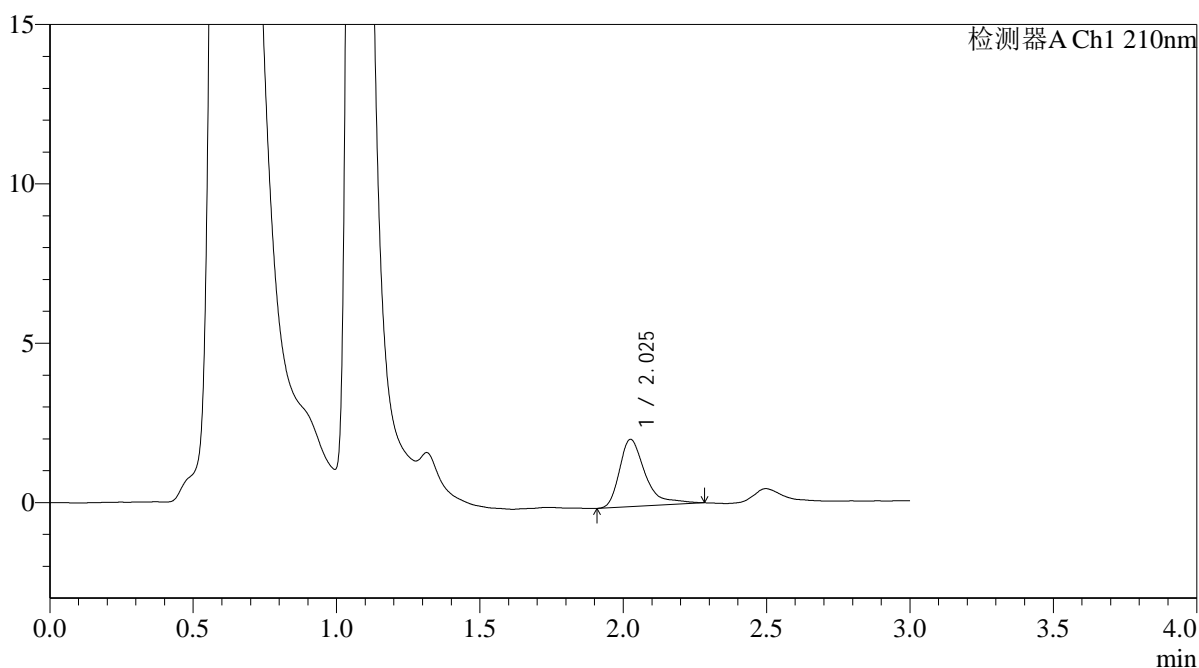
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-814-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:17:02 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	13220	100.000	2102	2684	1.545	--
总计		13220	100.000	2102			



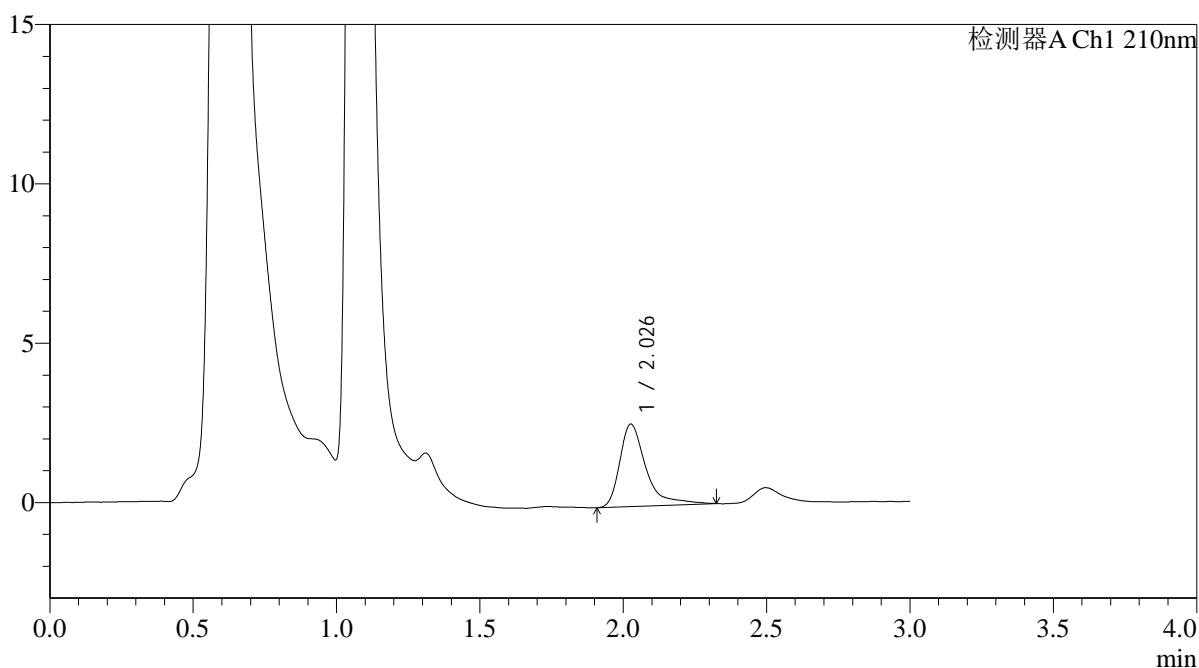
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-815-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:20:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	16488	100.000	2578	2689	1.602	--
总计		16488	100.000	2578			



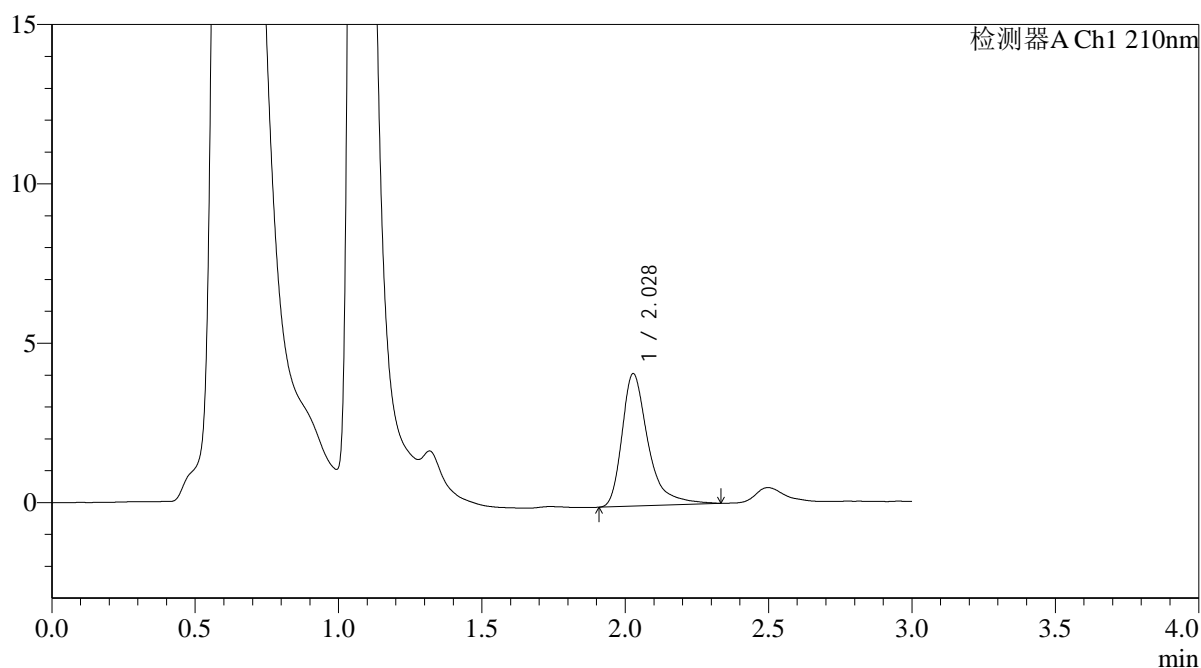
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-816-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:23:48 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	26350	100.000	4153	2647	1.447	--
总计		26350	100.000	4153			



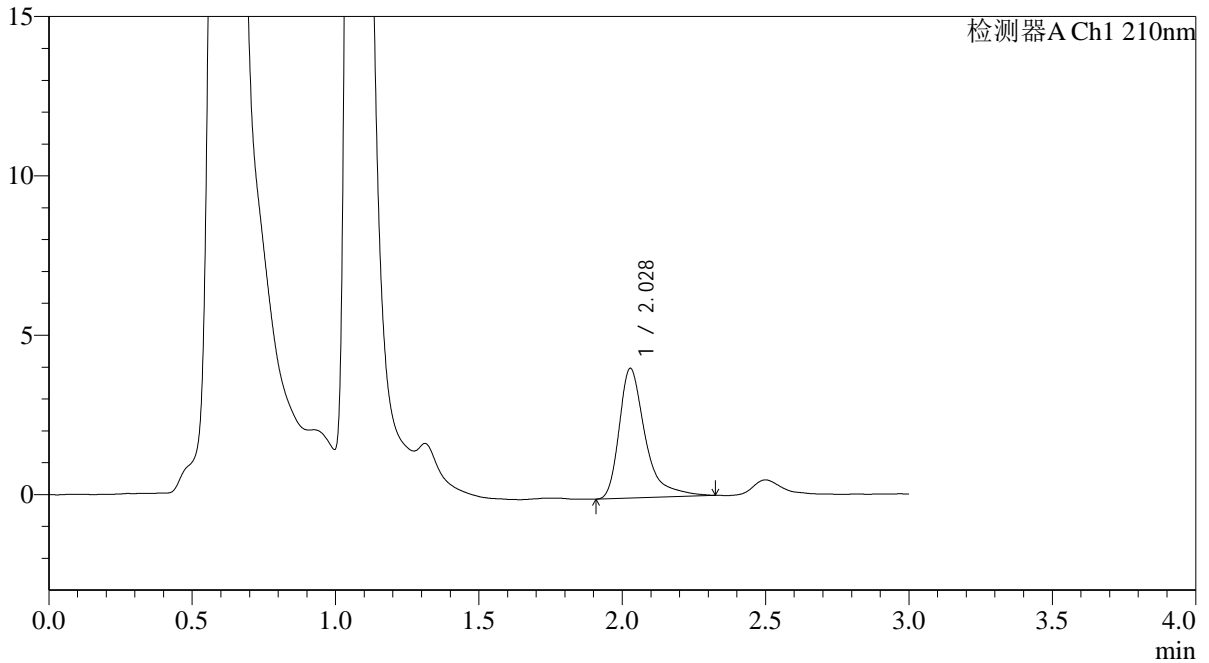
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-817-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:27:11 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	25693	100.000	4069	2679	1.492	--
总计		25693	100.000	4069			



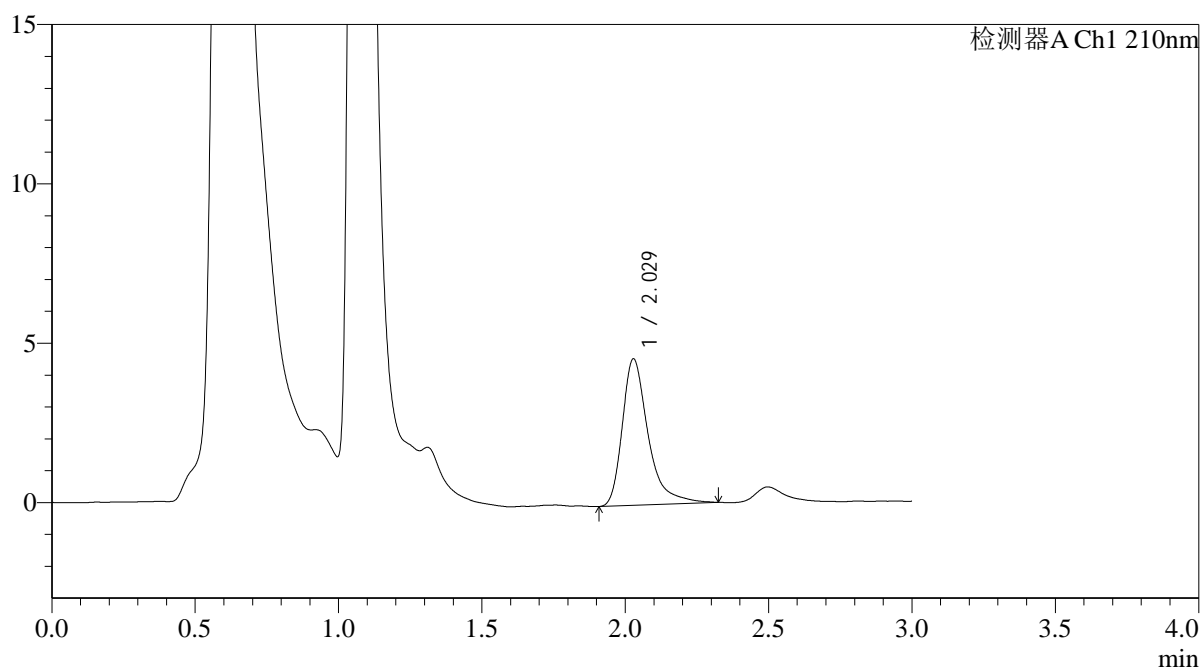
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-818-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:30:34 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	28911	100.000	4595	2681	1.441	--
总计		28911	100.000	4595			



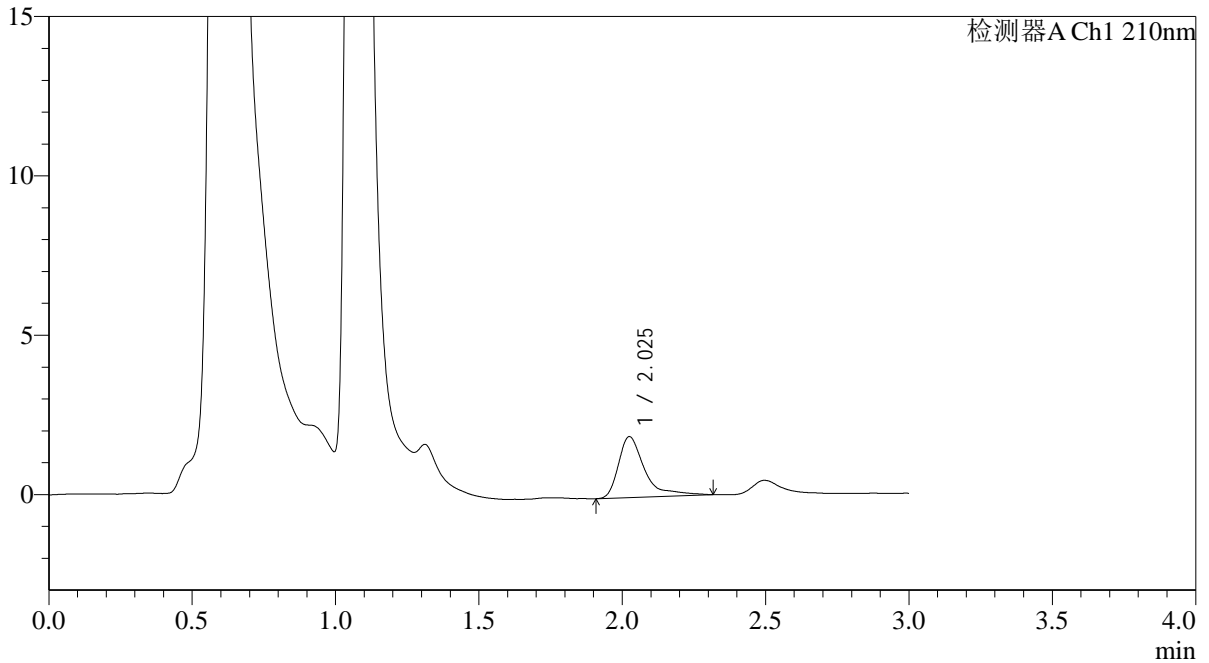
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-819-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:33:57 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	12206	100.000	1907	2699	1.684	--
总计		12206	100.000	1907			



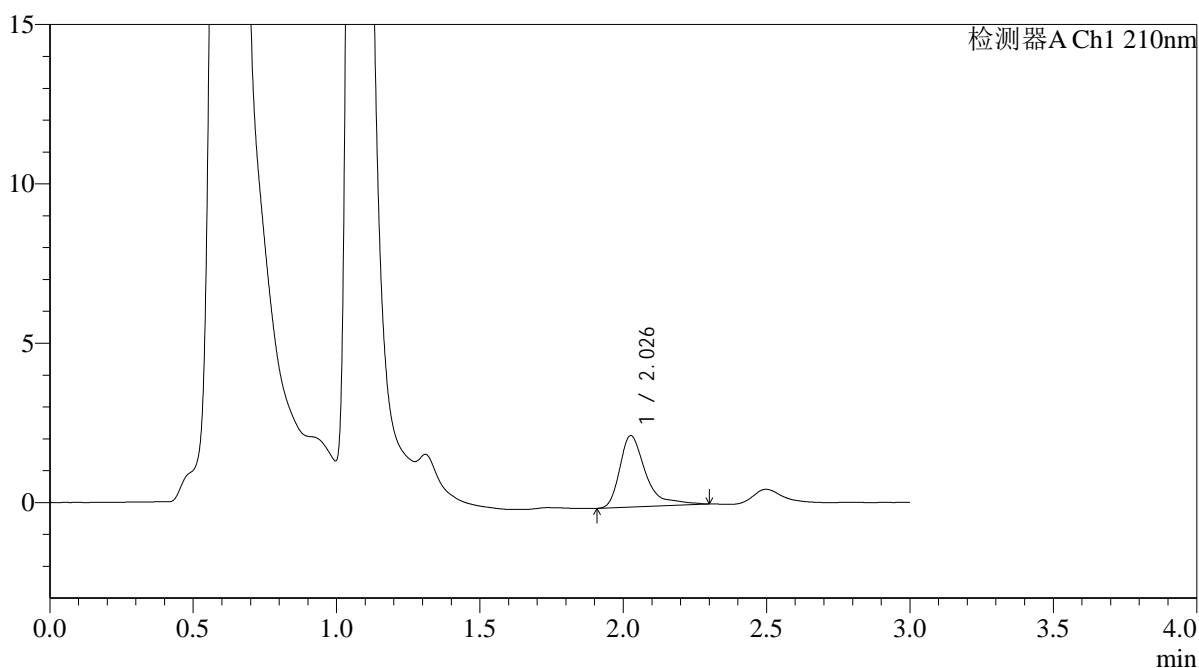
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-820-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:37:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	14118	100.000	2232	2701	1.568	--
总计		14118	100.000	2232			



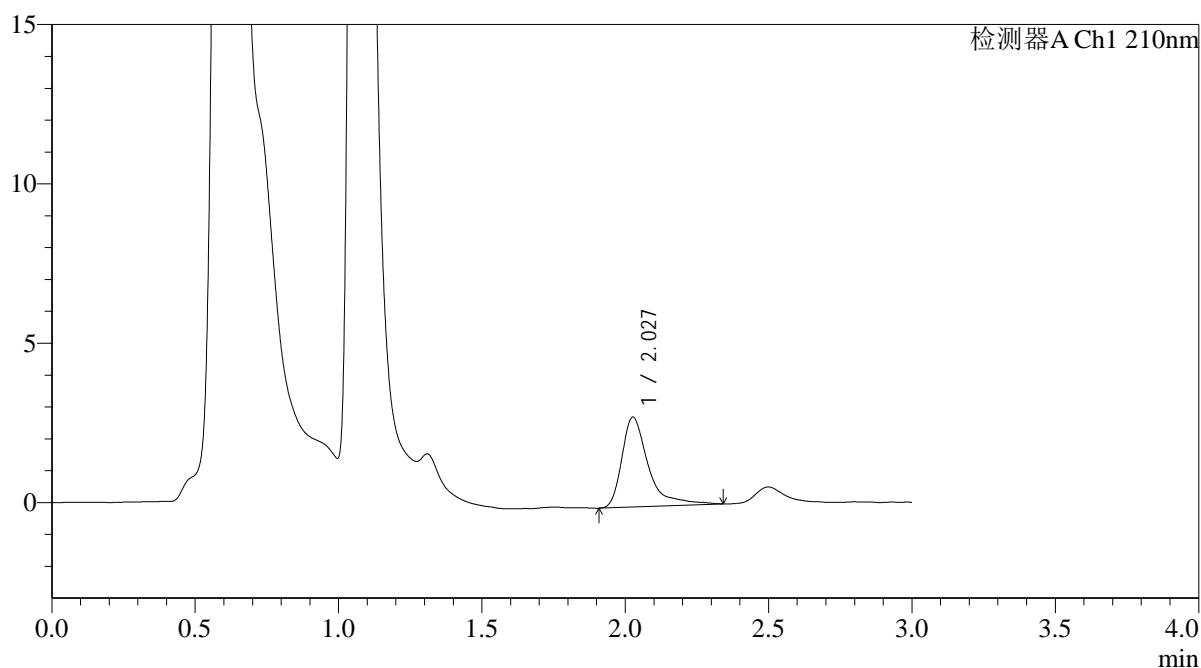
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-821-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:40:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	18149	100.000	2811	2661	1.623	--
总计		18149	100.000	2811			



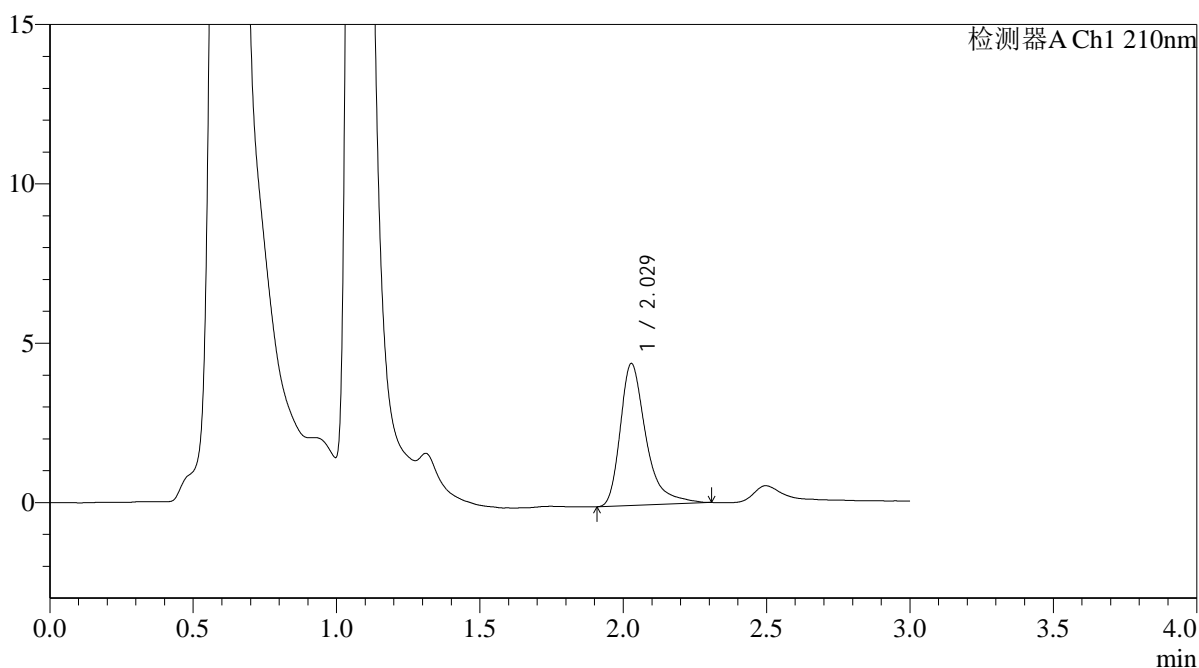
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-822-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:44:07 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	27801	100.000	4454	2693	1.432	--
总计		27801	100.000	4454			



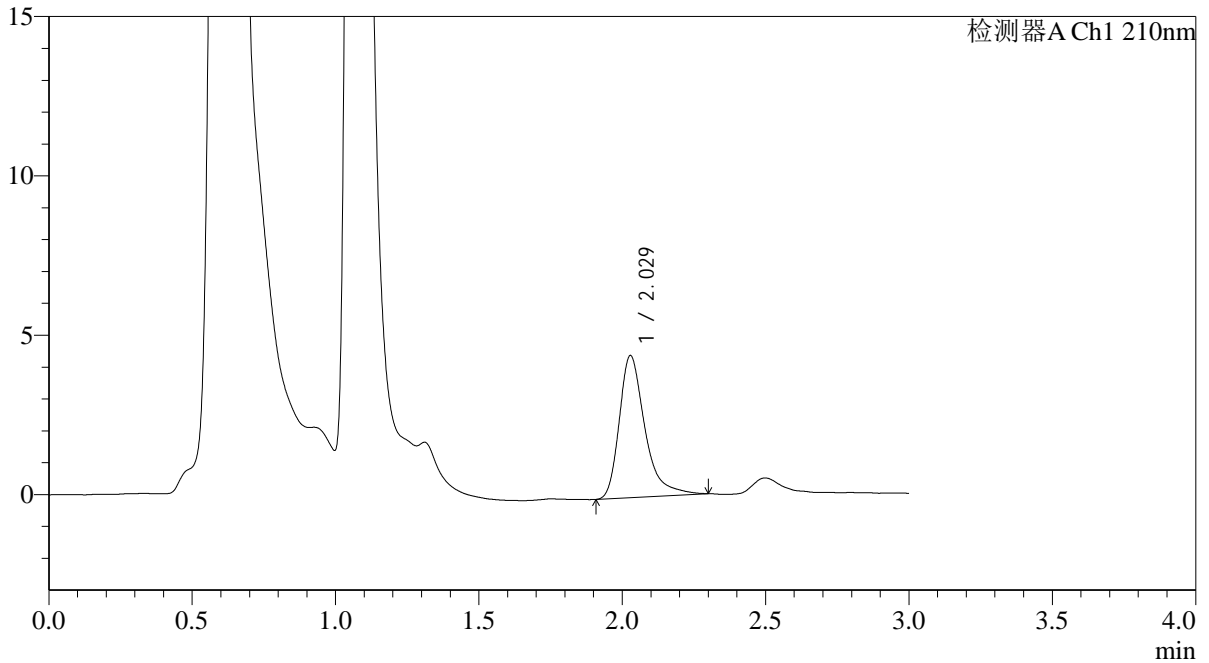
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-823-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 04:47:30 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	27776	100.000	4457	2680	1.410	--
总计		27776	100.000	4457			



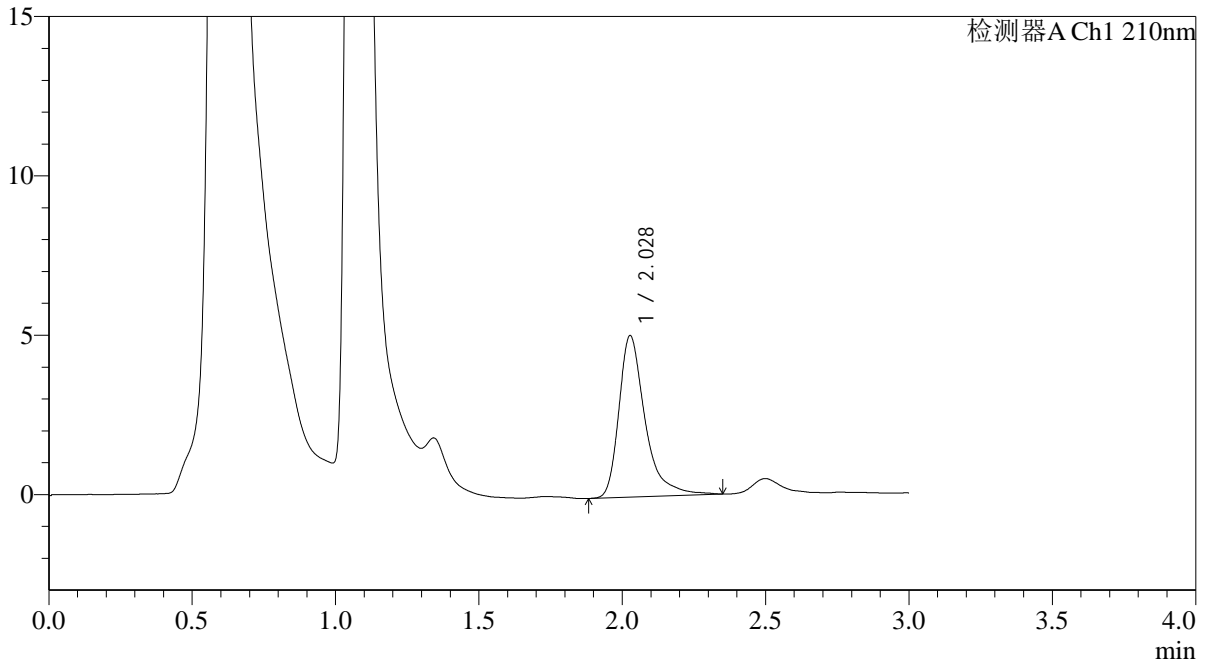
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-824-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:50:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	32279	100.000	5057	2629	1.451	--
总计		32279	100.000	5057			



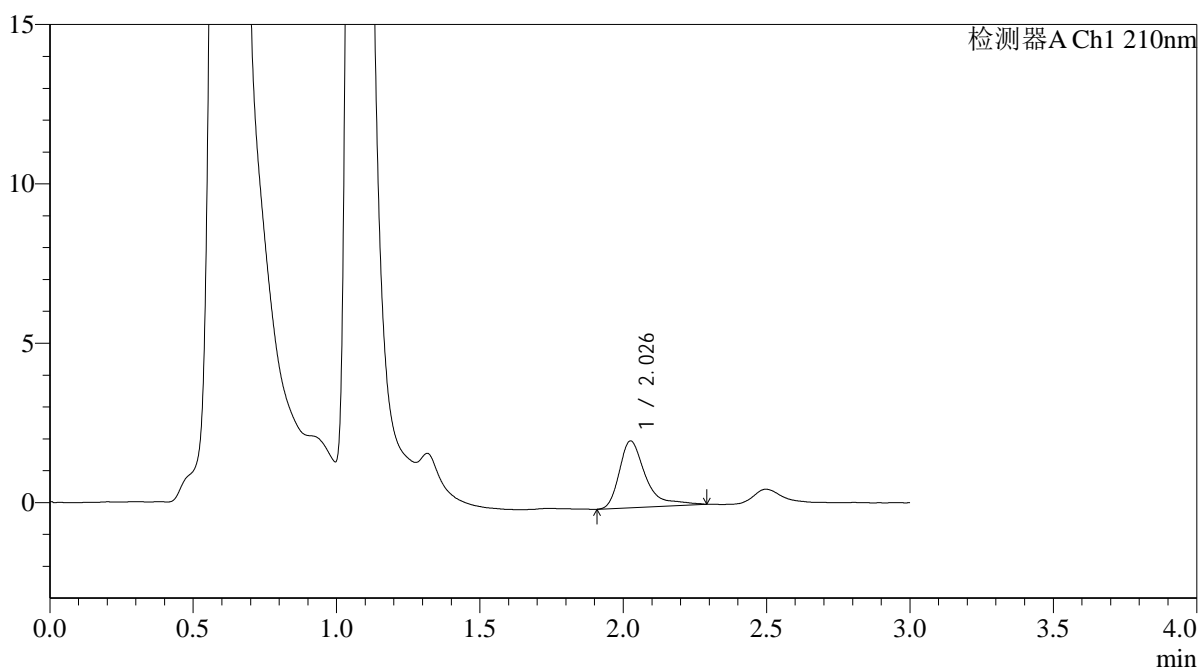
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-825-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.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 : 2026/03/07 04:54:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	13375	100.000	2087	2655	1.582	--
总计		13375	100.000	2087			



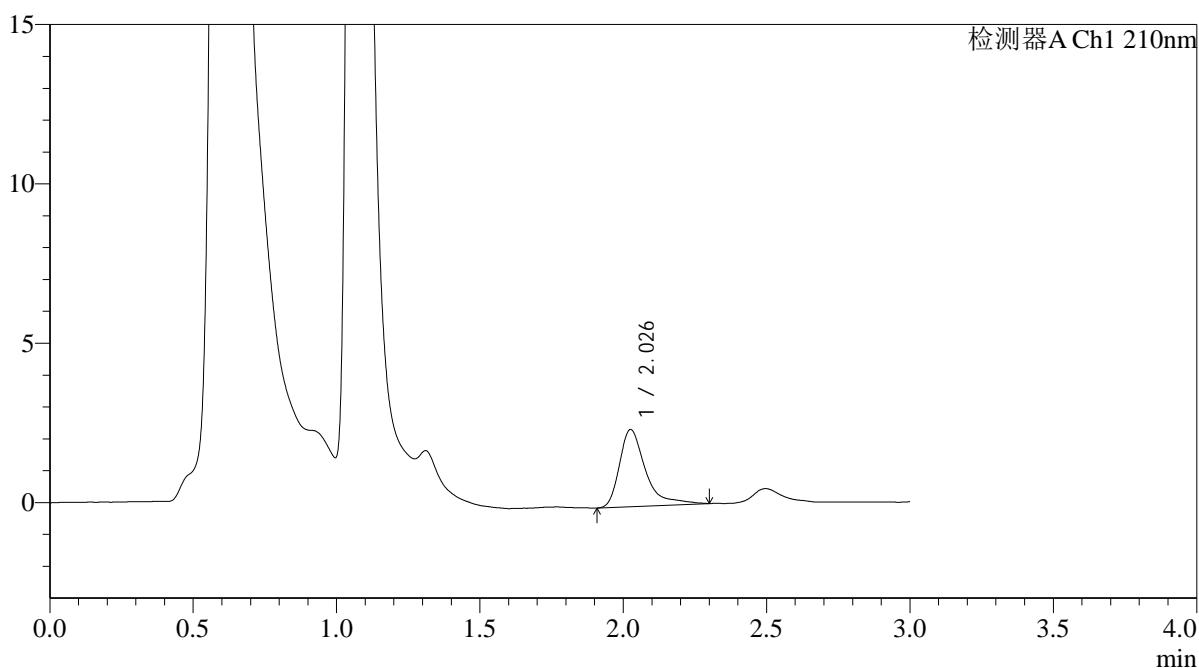
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-826-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 04:57:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:02:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	15326	100.000	2408	2687	1.581	--
总计		15326	100.000	2408			



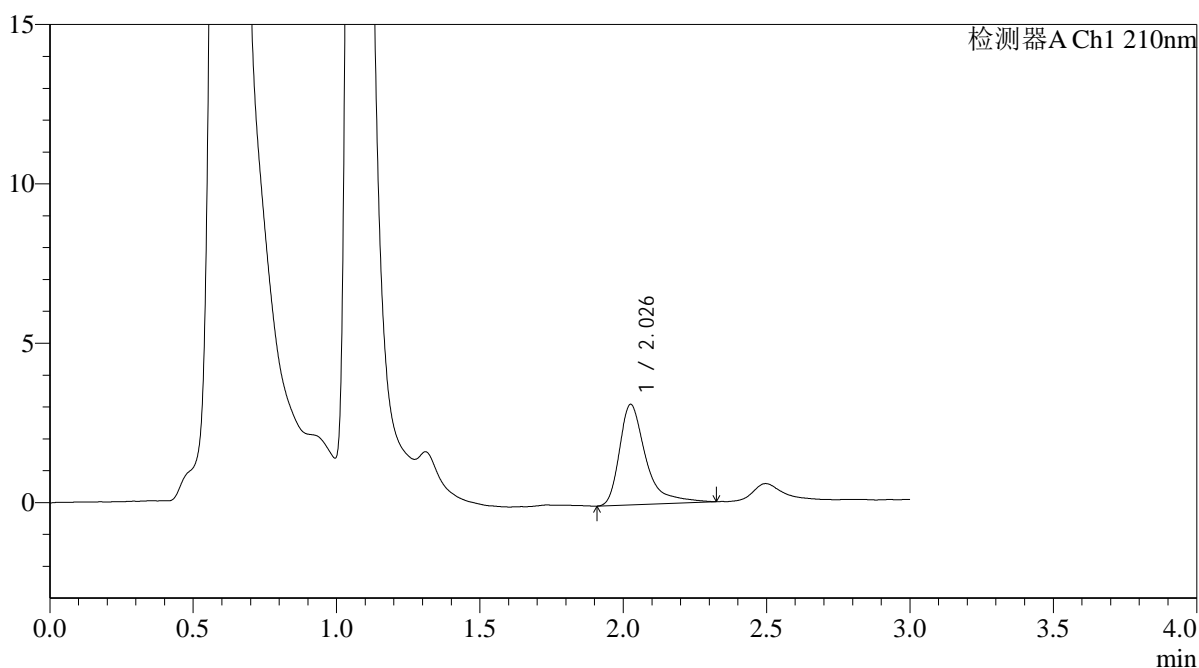
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-827-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:01:03 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	20143	100.000	3135	2647	1.541	--
总计		20143	100.000	3135			



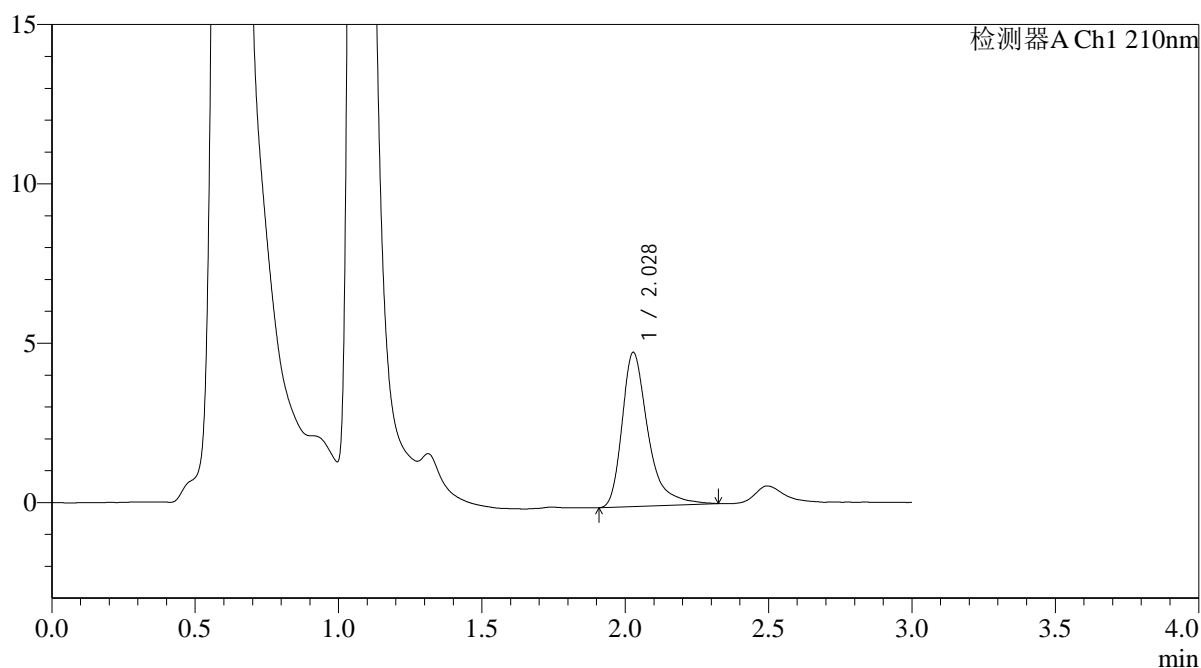
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-828-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.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 : 2026/03/07 05:04:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	30511	100.000	4837	2646	1.429	--
总计		30511	100.000	4837			



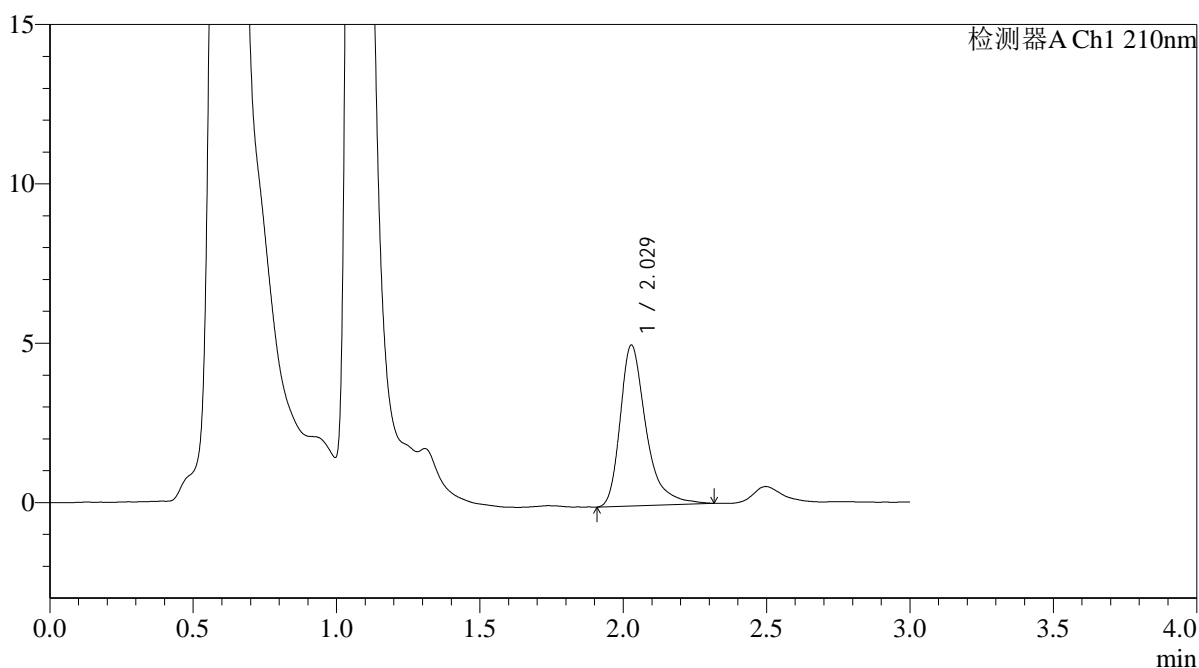
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-829-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:07:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31646	100.000	5045	2663	1.396	--
总计		31646	100.000	5045			



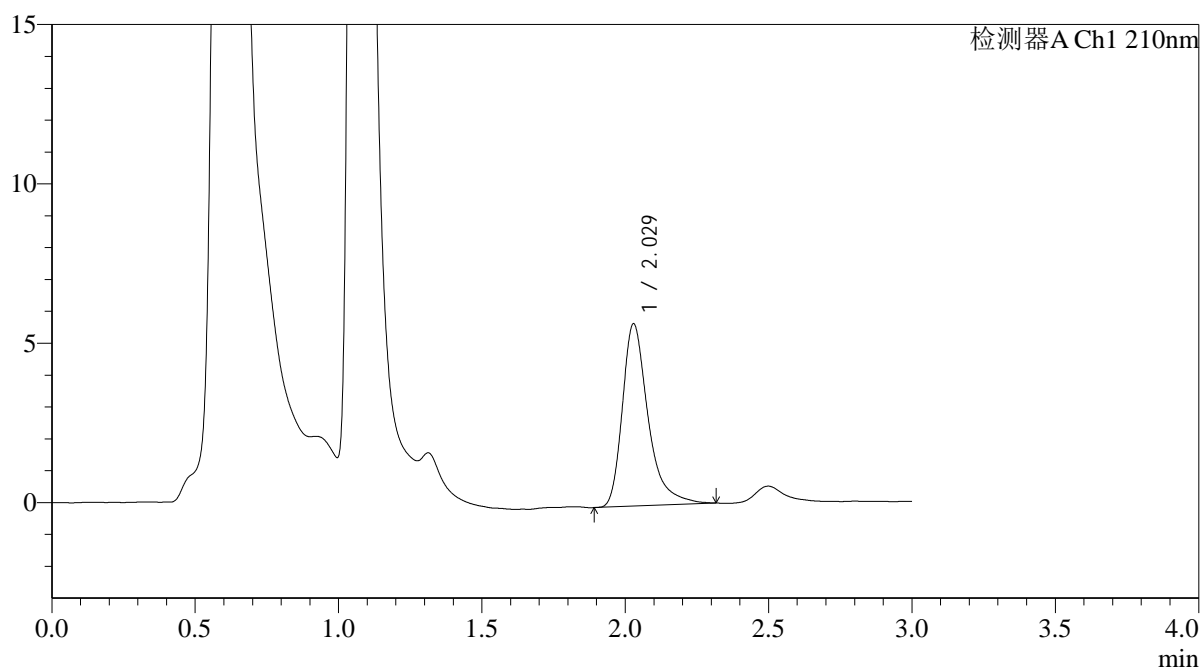
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-830-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:11:14 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	35771	100.000	5722	2675	1.405	--
总计		35771	100.000	5722			



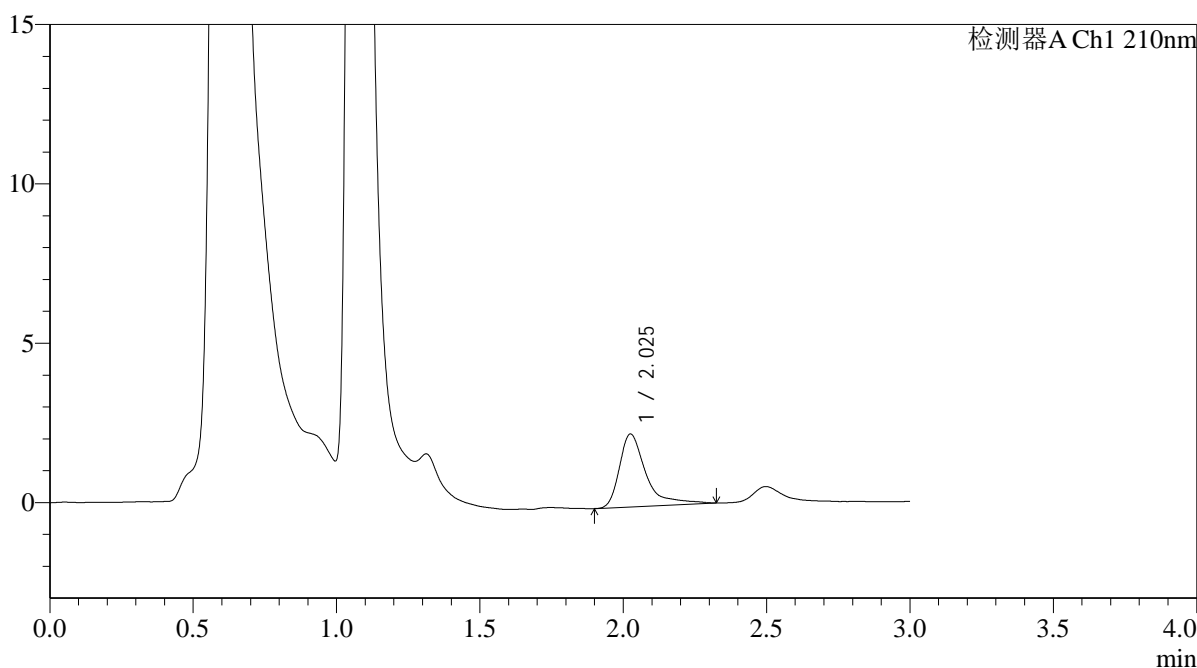
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-831-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:14:37 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	14795	100.000	2280	2673	1.662	--
总计		14795	100.000	2280			



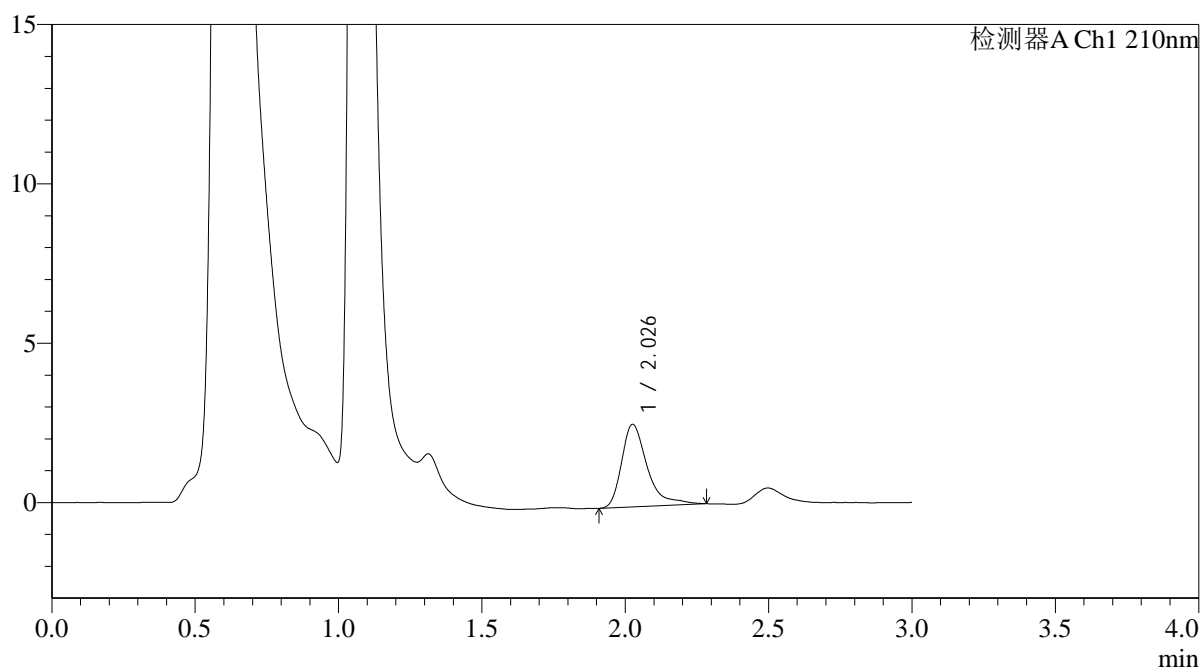
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-832-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:18:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	16147	100.000	2579	2715	1.531	--
总计		16147	100.000	2579			



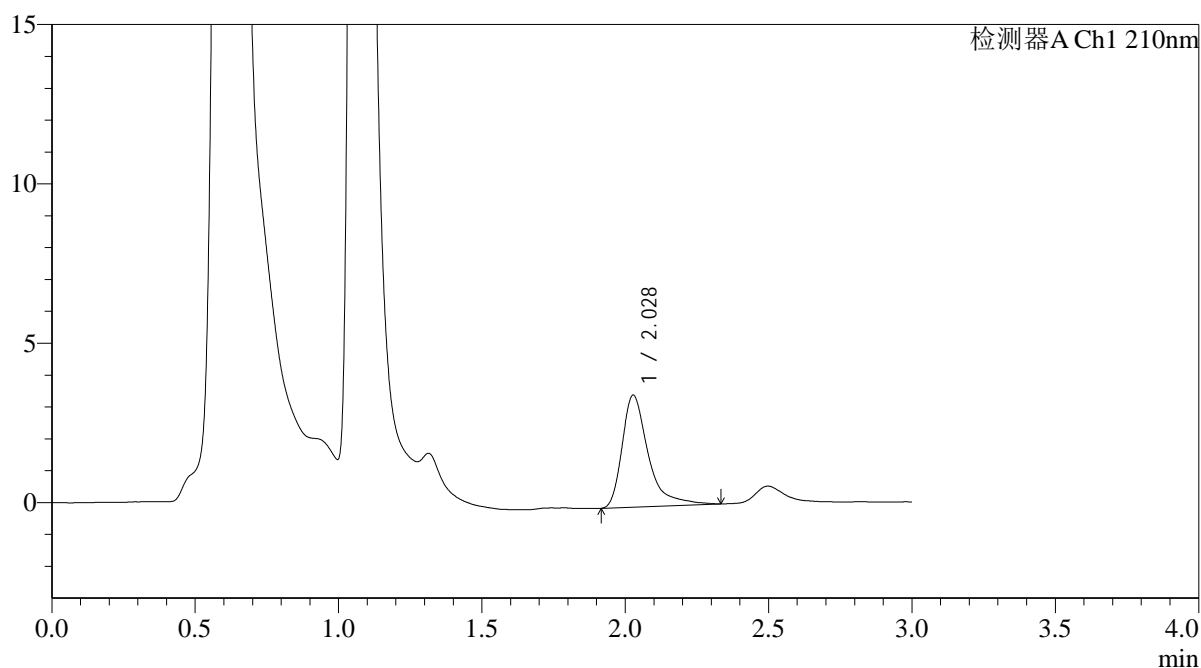
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-833-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:21:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	22387	100.000	3511	2675	1.537	--
总计		22387	100.000	3511			



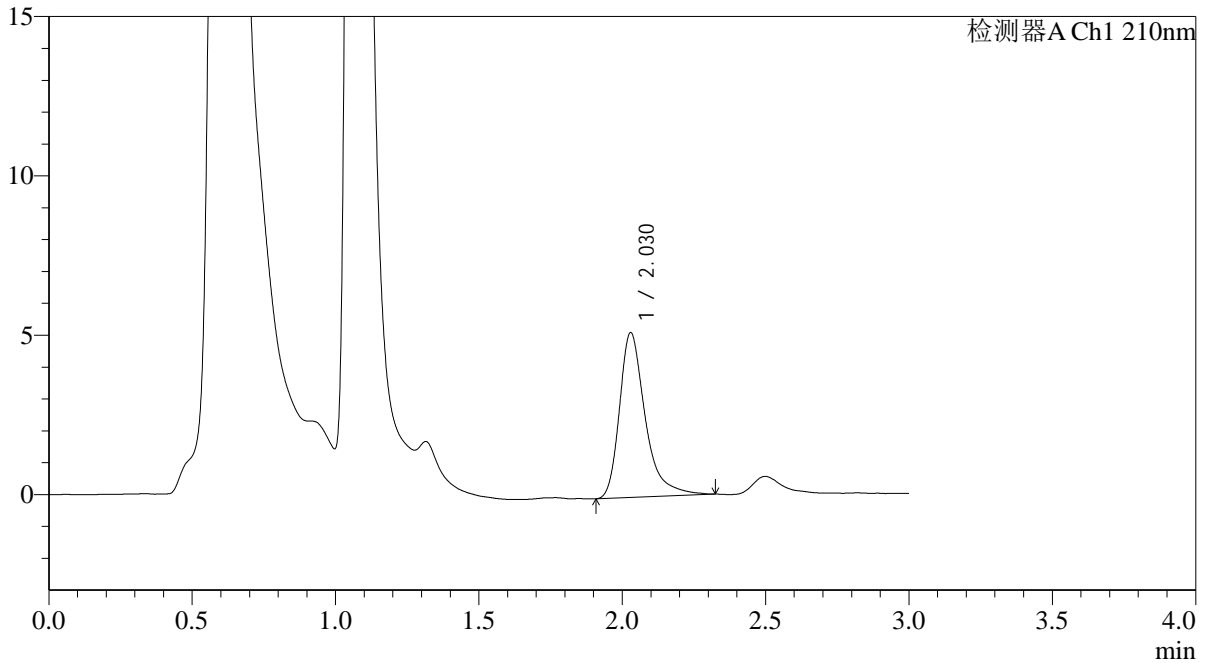
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-834-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/03/07 05:24:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:03:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32367	100.000	5173	2686	1.410	--
总计		32367	100.000	5173			



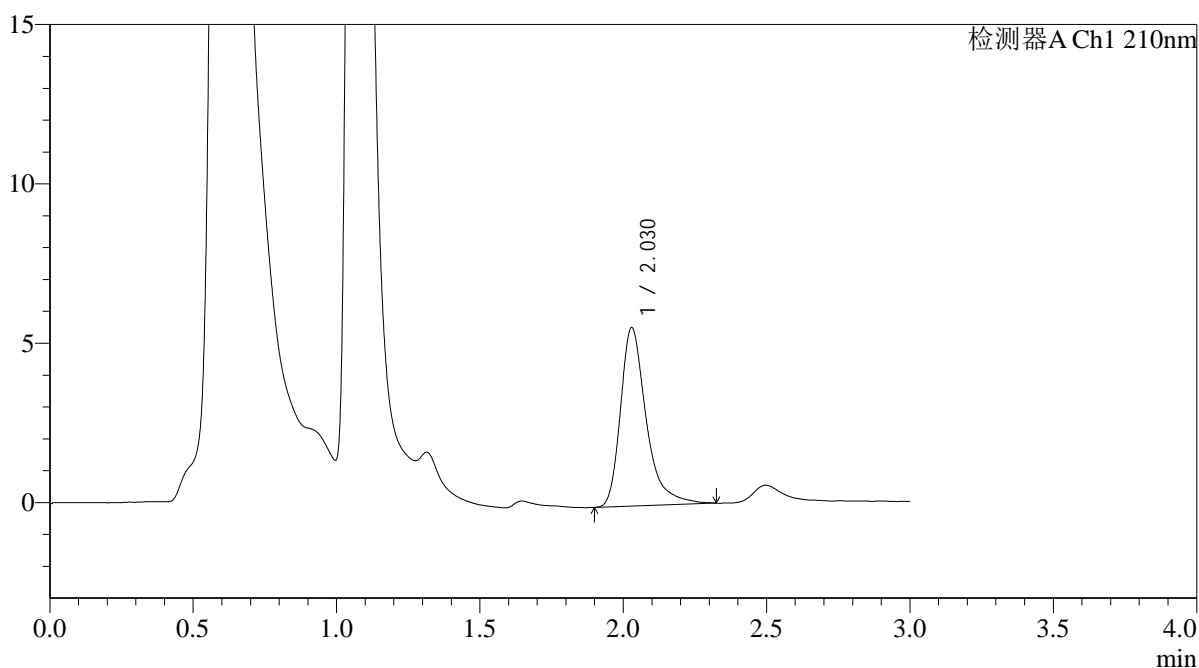
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-835-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:28:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	35057	100.000	5607	2688	1.397	--
总计		35057	100.000	5607			



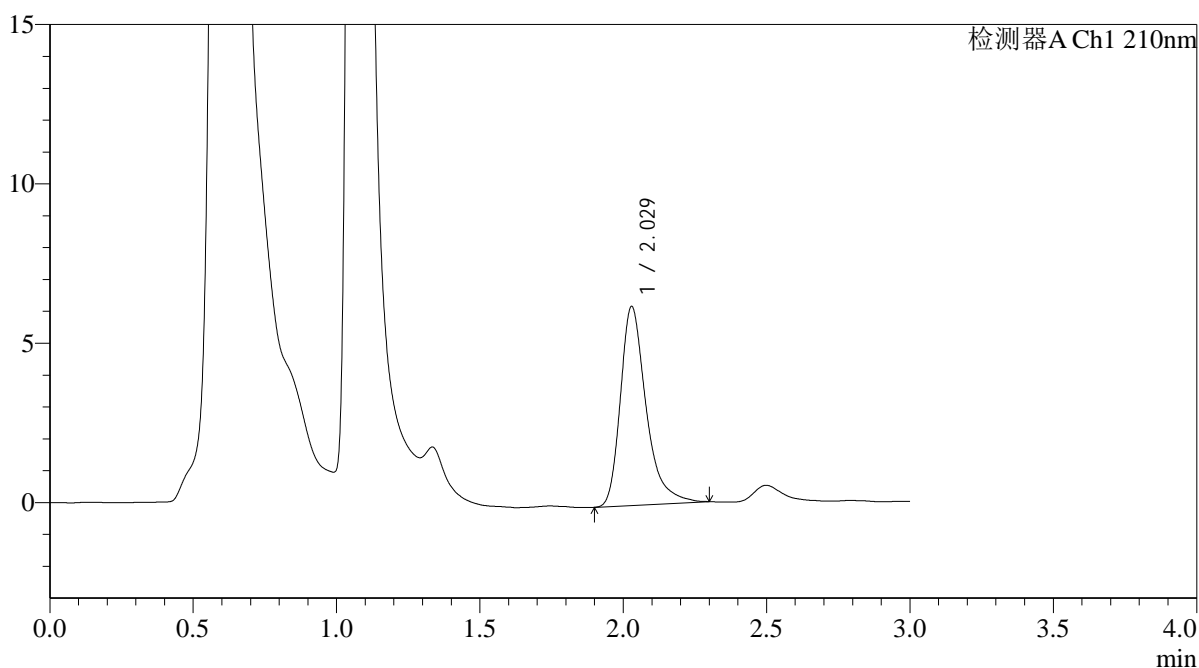
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-836-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:31:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	38988	100.000	6247	2650	1.373	--
总计		38988	100.000	6247			



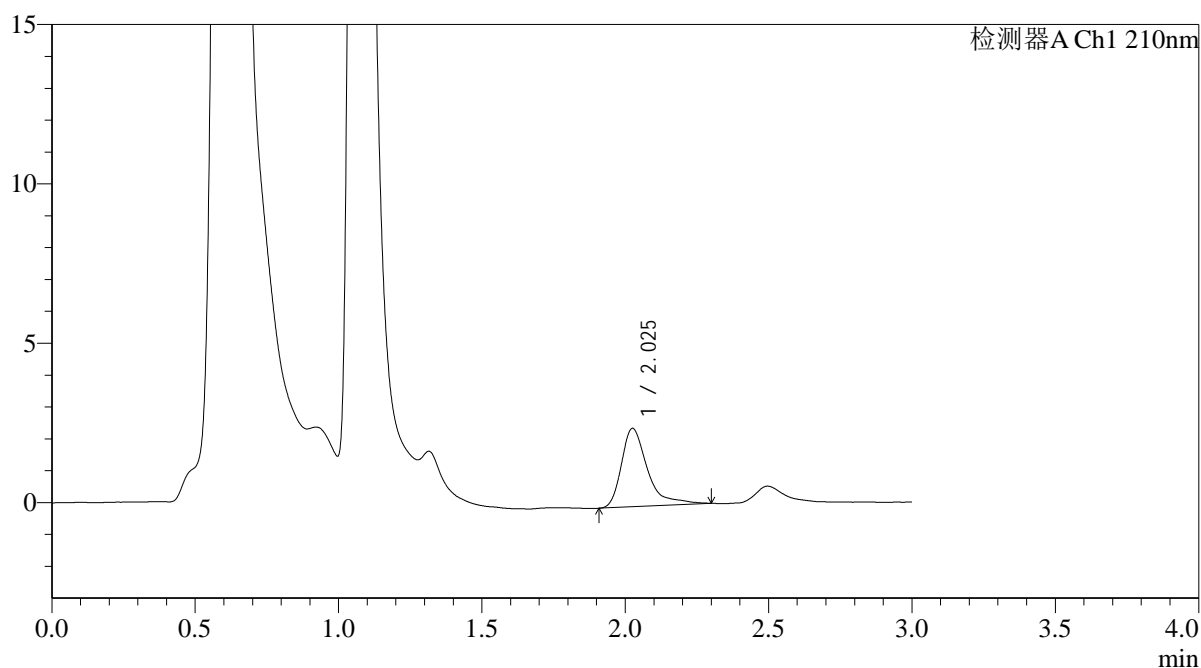
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-837-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:34:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	15570	100.000	2449	2669	1.563	--
总计		15570	100.000	2449			



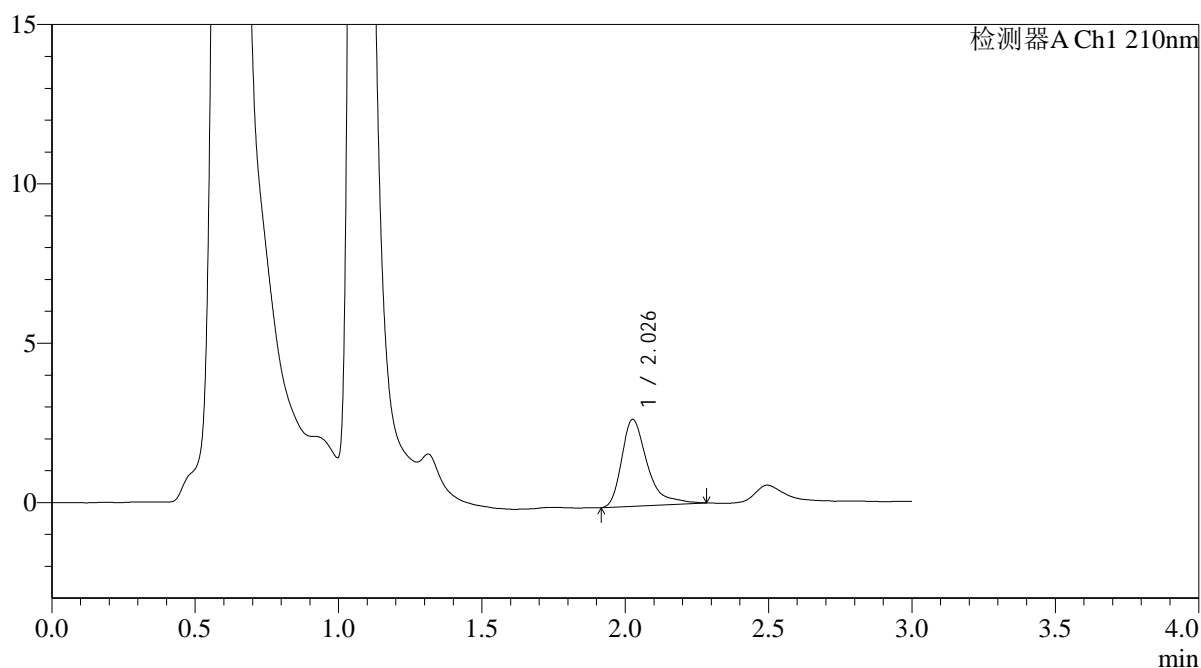
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-838-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.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 : 2026/03/07 05:38:20 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	16912	100.000	2712	2692	1.479	--
总计		16912	100.000	2712			



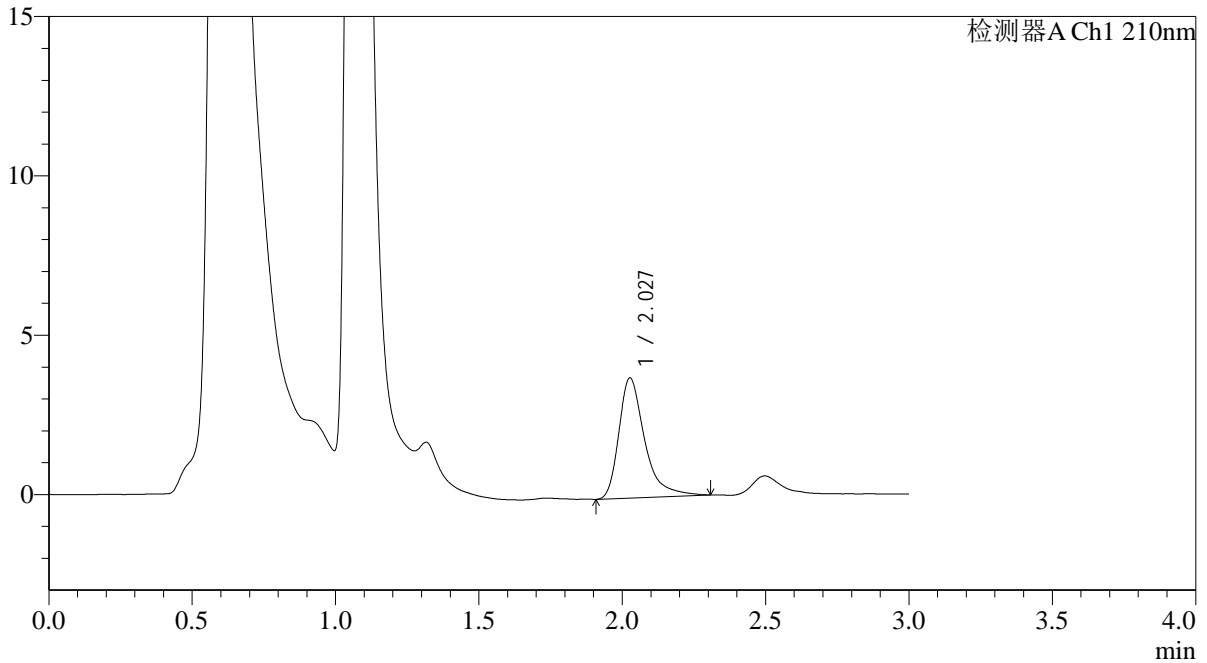
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-839-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:41:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	23657	100.000	3760	2667	1.447	--
总计		23657	100.000	3760			



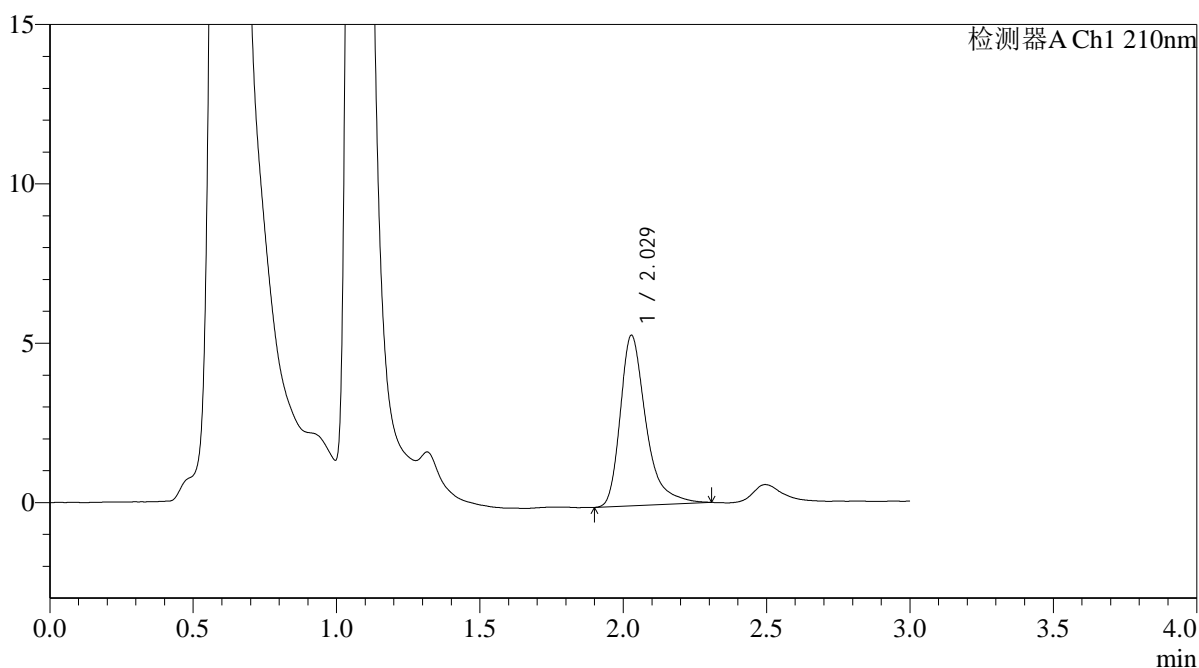
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-840-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:45:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	33408	100.000	5349	2674	1.402	--
总计		33408	100.000	5349			



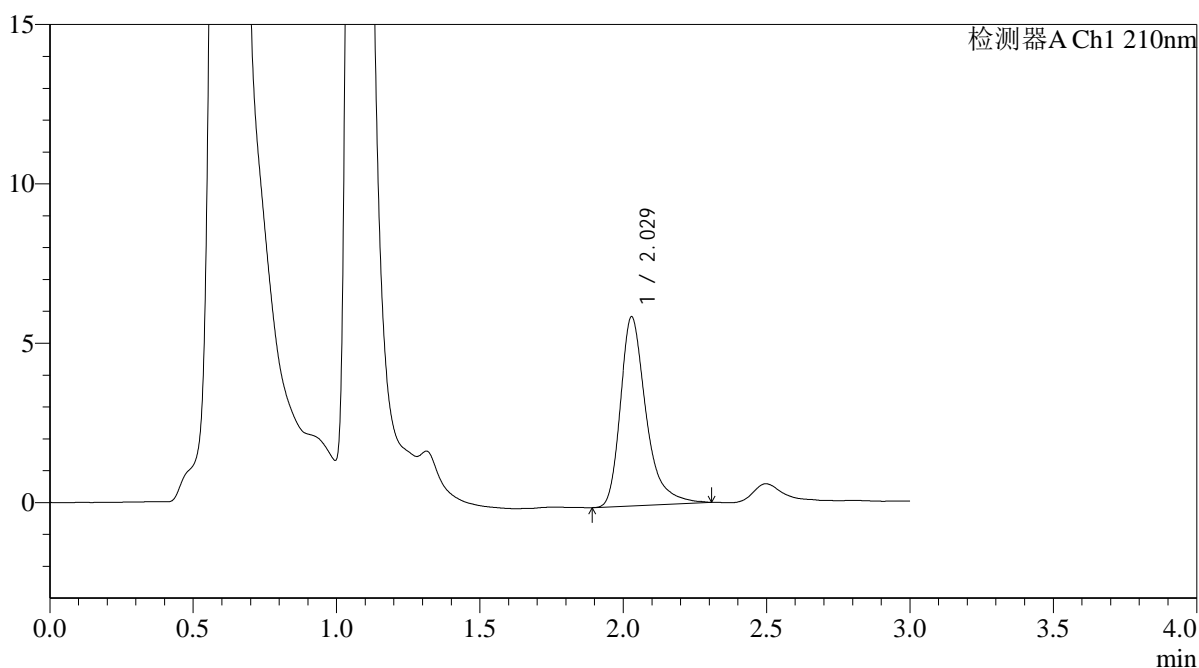
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-841-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:48:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:04:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	36920	100.000	5936	2684	1.374	--
总计		36920	100.000	5936			



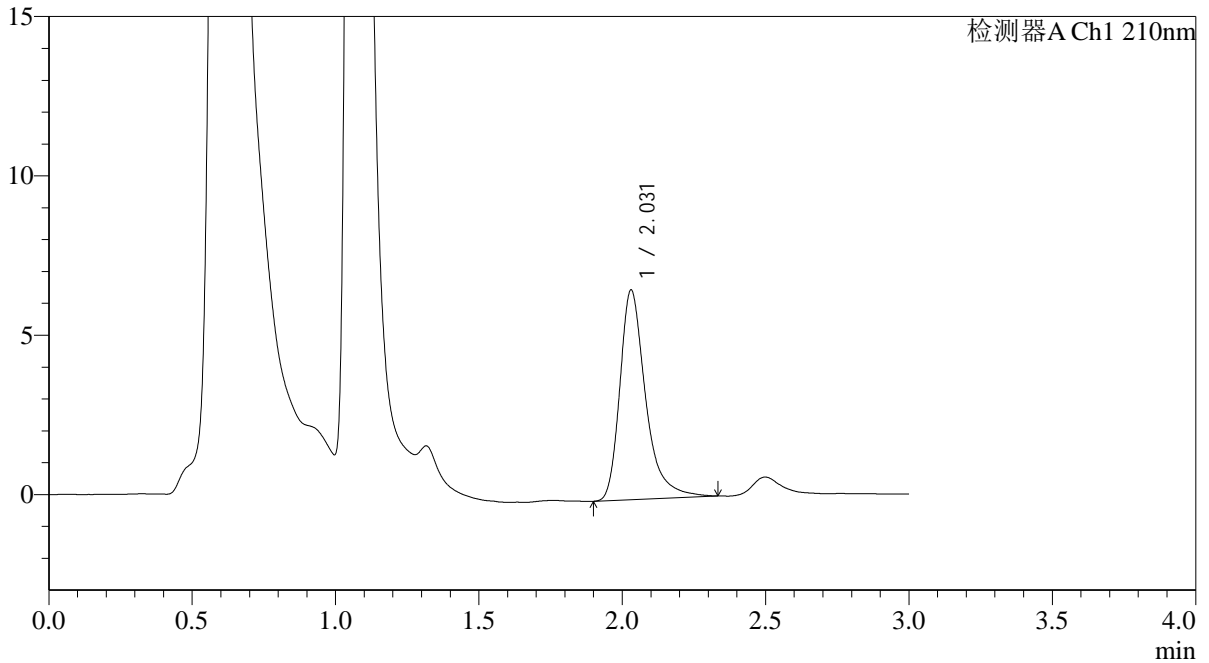
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-842-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 05:51:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	41245	100.000	6582	2672	1.383	--
总计		41245	100.000	6582			



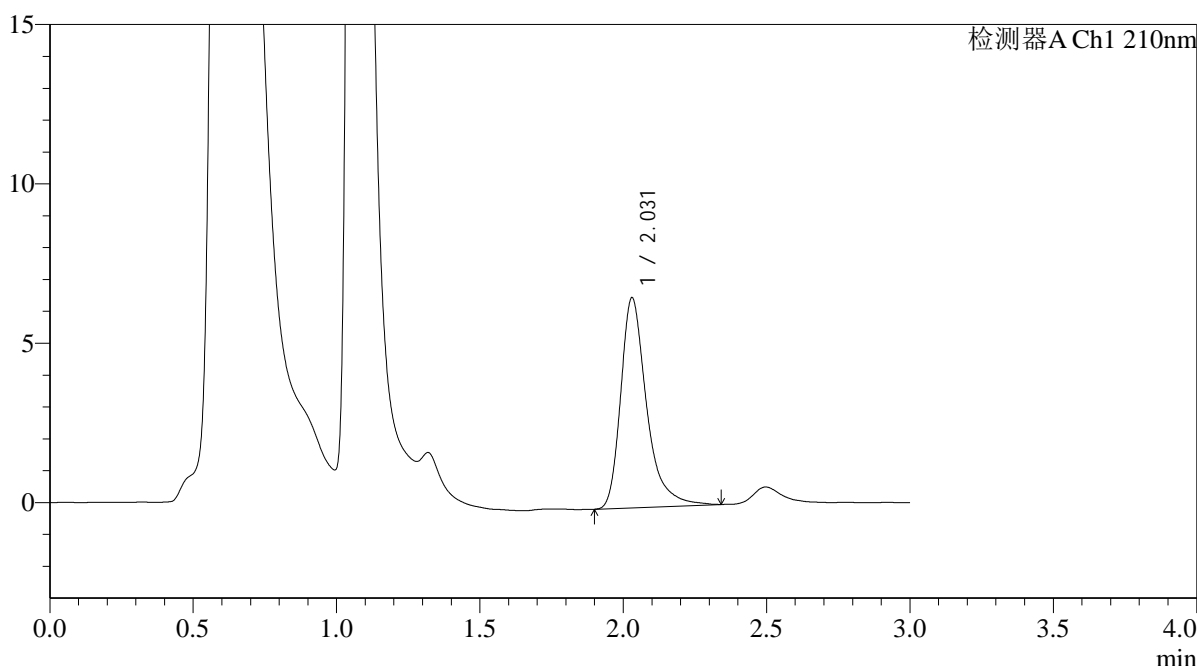
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-843-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:55:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	41531	100.000	6596	2642	1.385	--
总计		41531	100.000	6596			



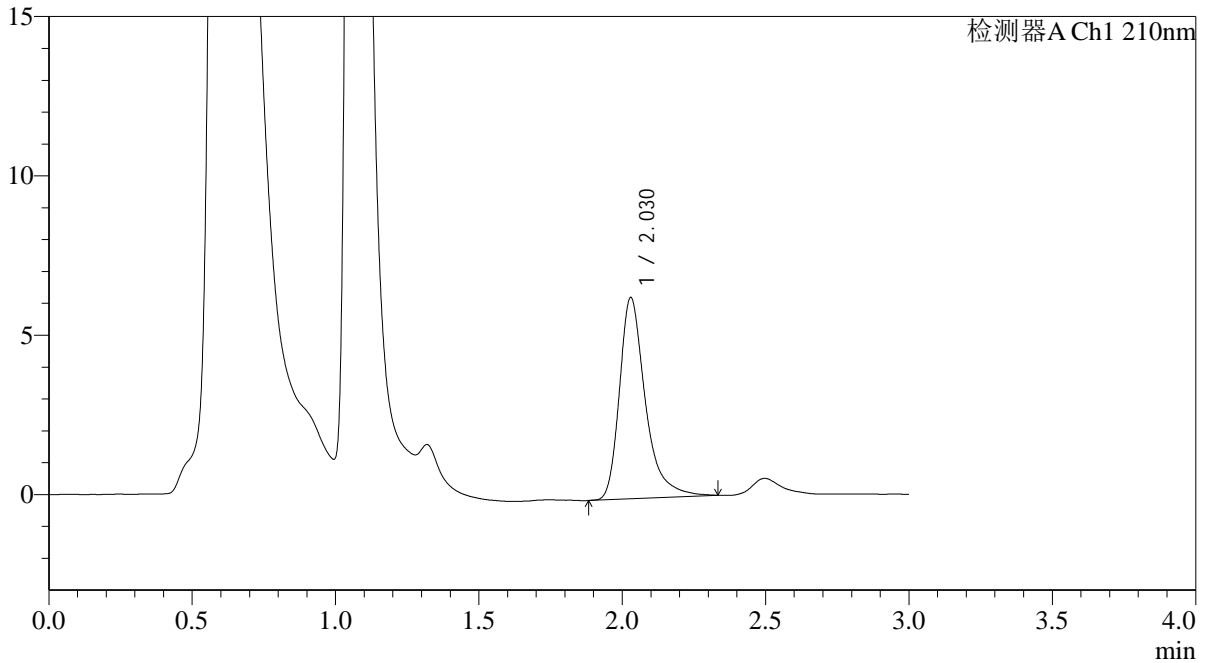
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-844-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 05:58:40 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	39738	100.000	6319	2661	1.393	--
总计		39738	100.000	6319			



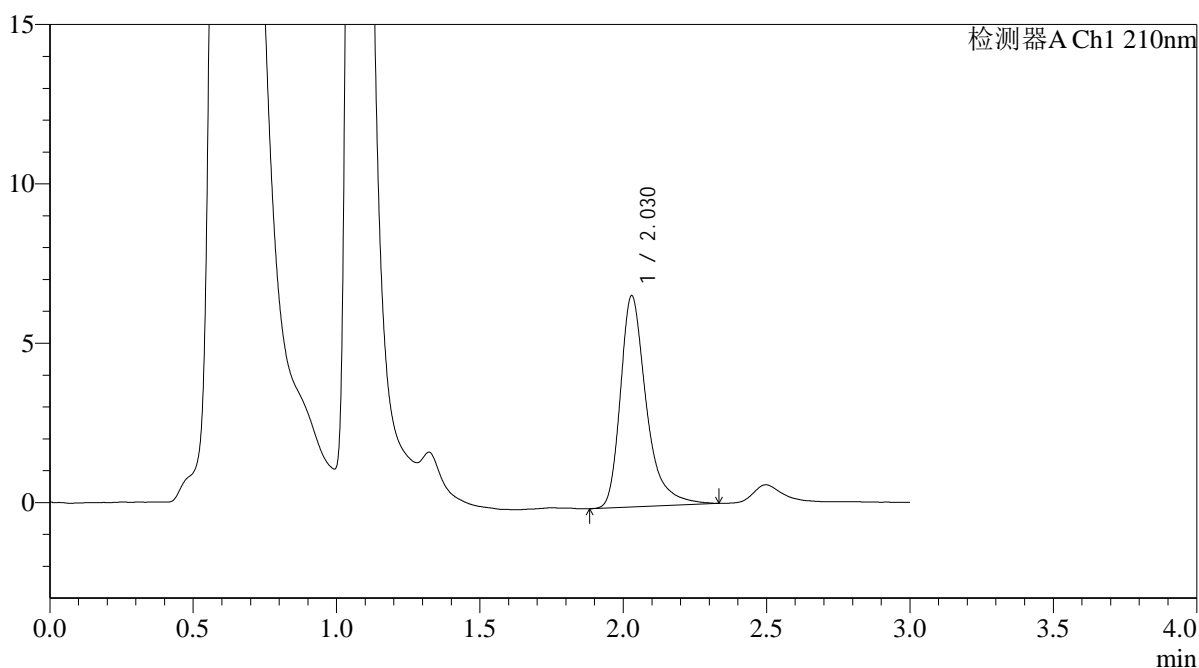
QTL-392

<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 - 0-42/18-845-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 06:02:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	41750	100.000	6634	2650	1.385	--
总计		41750	100.000	6634			



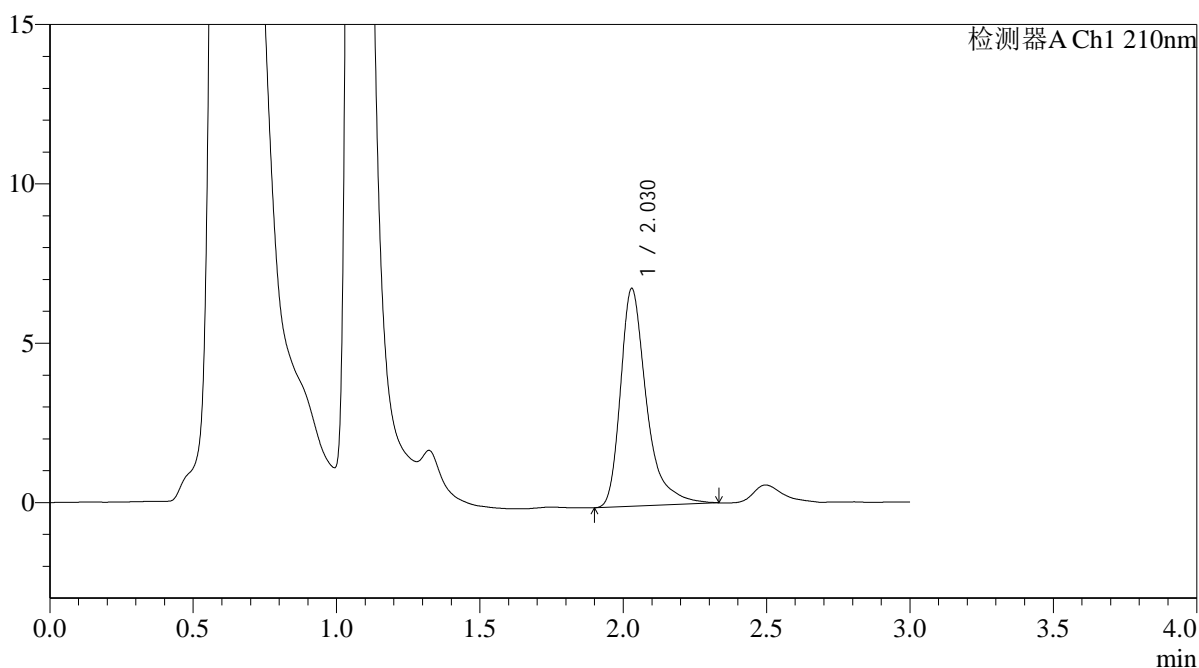
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-846-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2026/03/07 06:05:29 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	43205	100.000	6838	2652	1.431	--
总计		43205	100.000	6838			



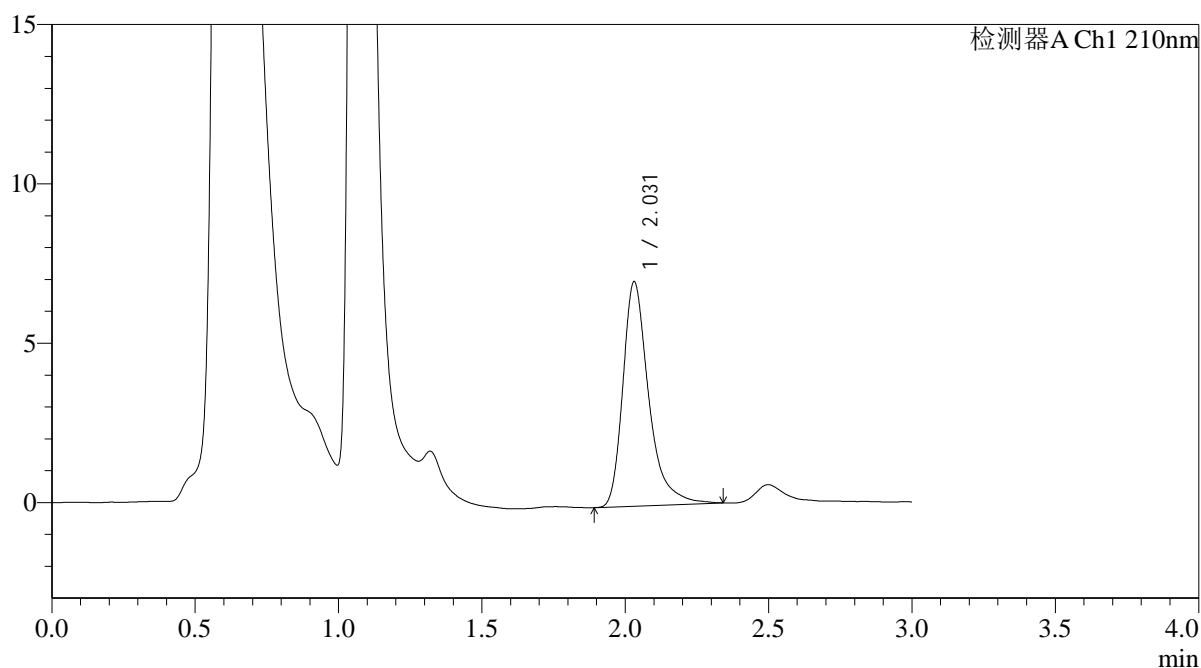
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-847-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:08:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	44241	100.000	7043	2654	1.387	--
总计		44241	100.000	7043			



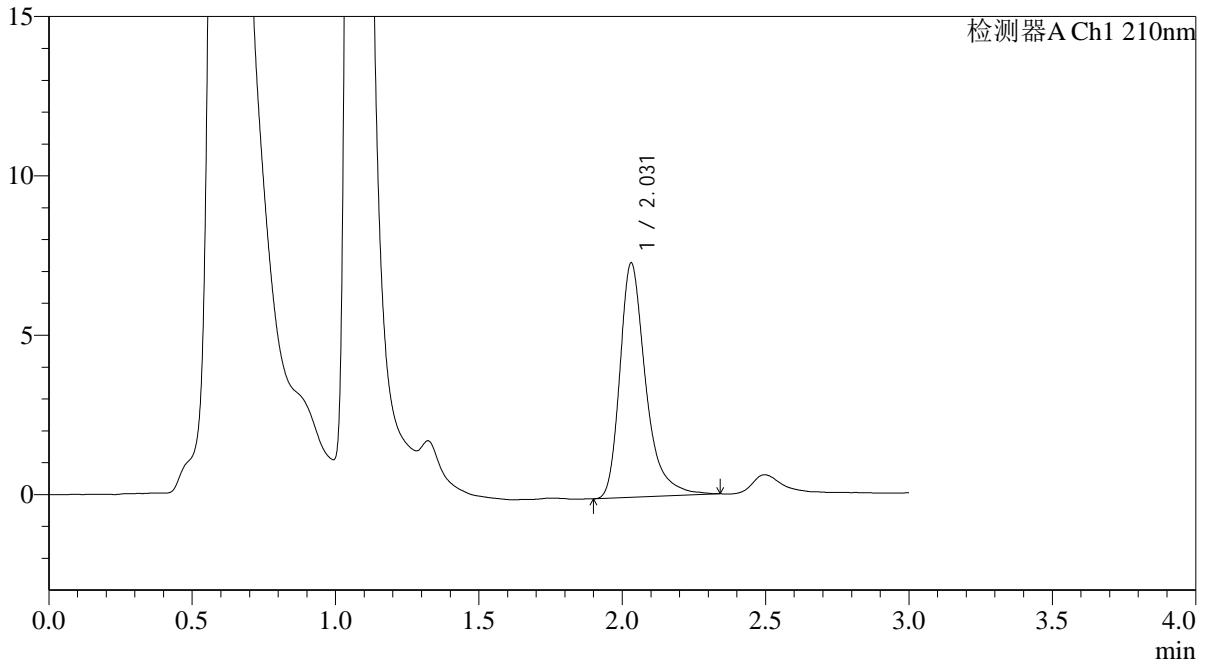
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-848-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:12:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	46126	100.000	7354	2660	1.368	--
总计		46126	100.000	7354			



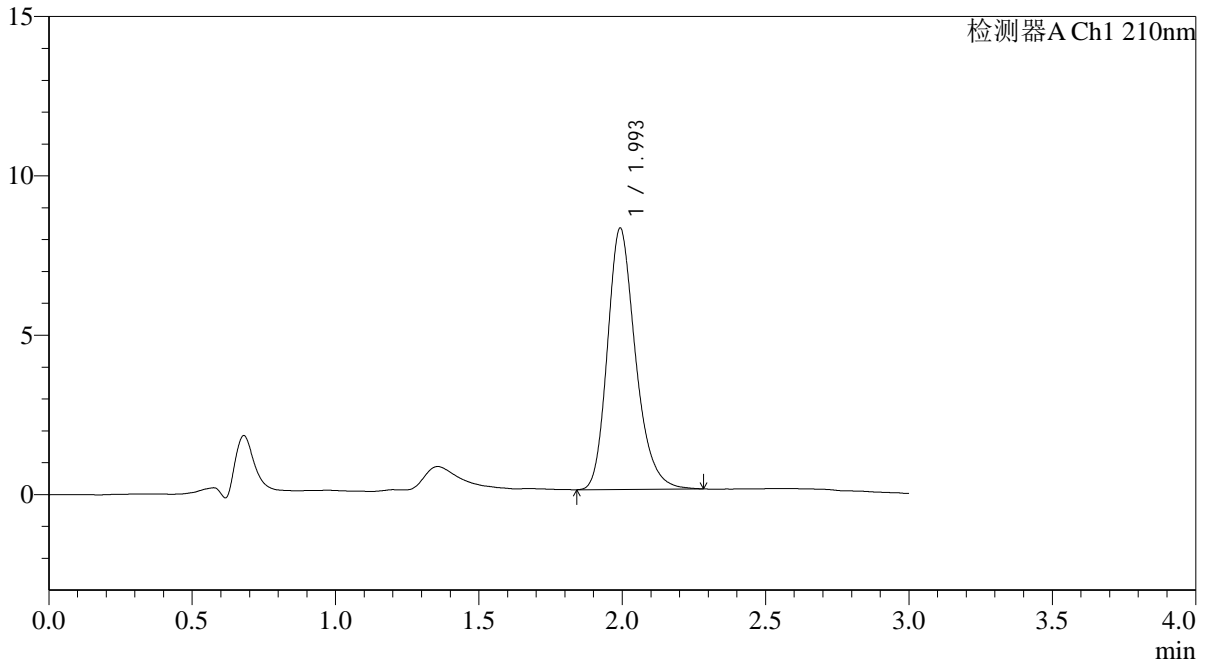
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-849-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:15:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:05:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	55968	100.000	8166	2056	1.244	--
总计		55968	100.000	8166			



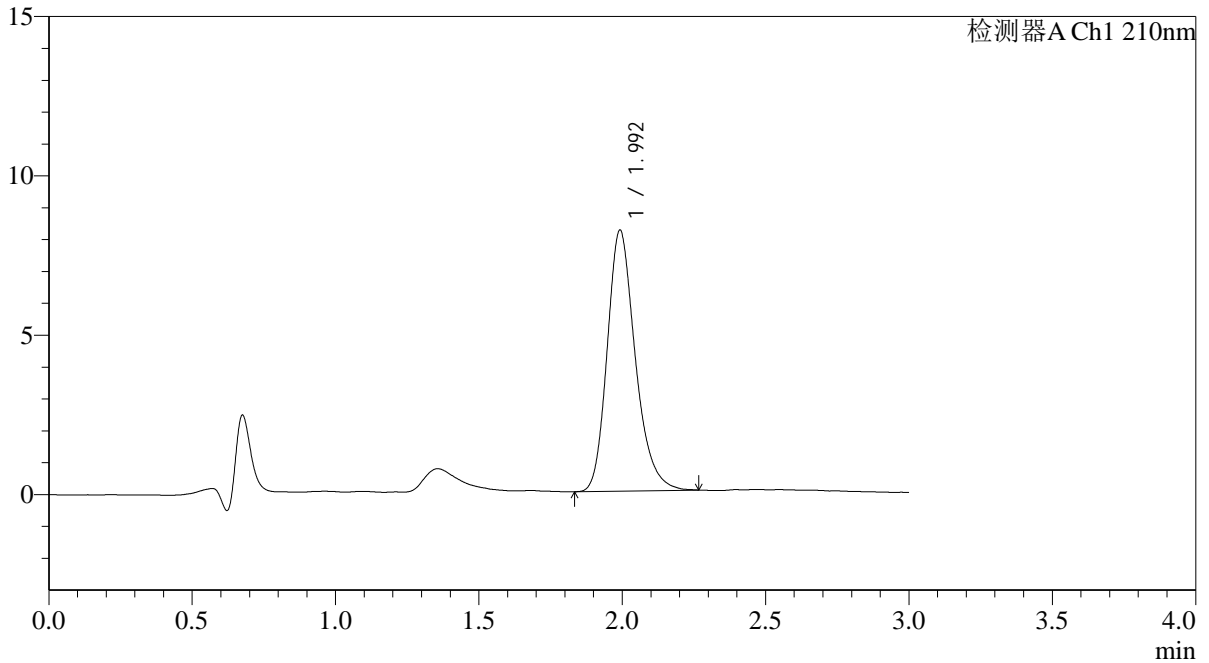
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-42/18-850-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260306-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/03/07 06:19:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 15:06:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	55876	100.000	8164	2052	1.242	--
总计		55876	100.000	8164			