



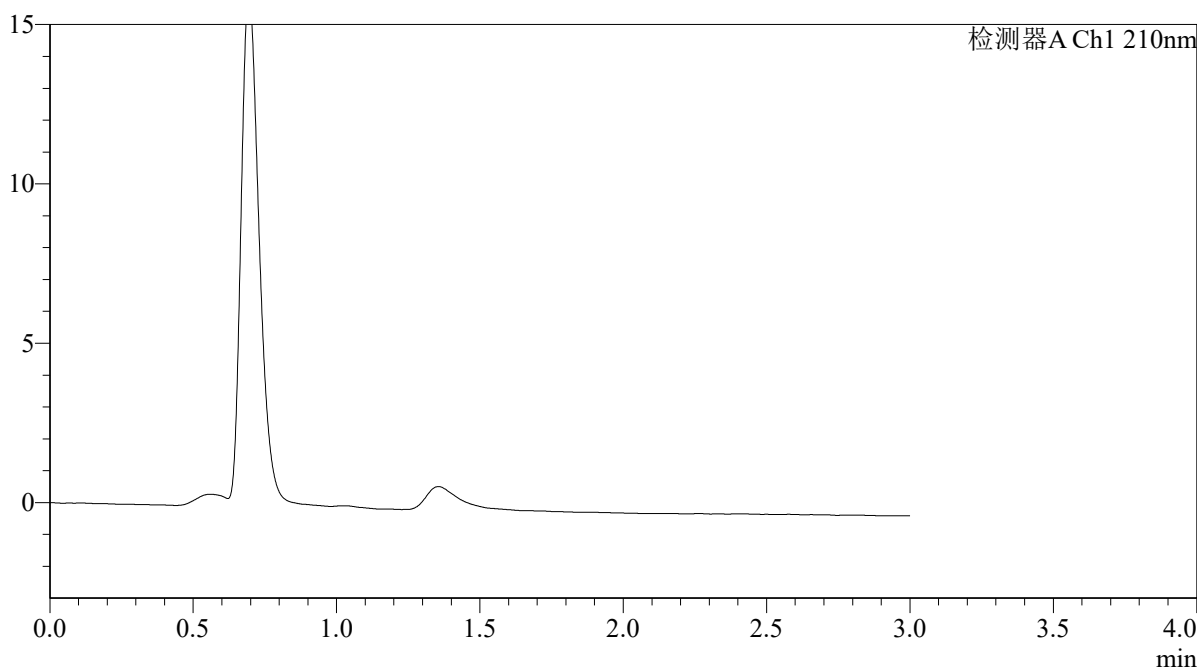
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1197-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 10:40:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



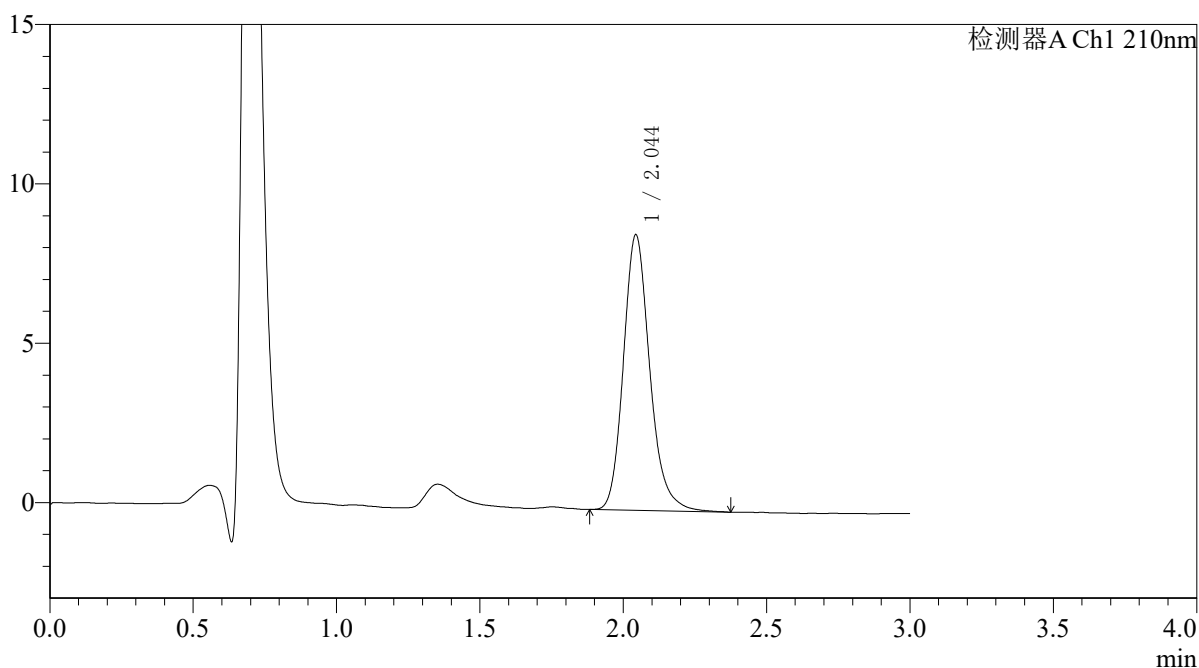
QTL-392

<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 - 31-29/31-1198-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 10:44:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	55387	100.000	8629	2478	1.190	--
总计		55387	100.000	8629			



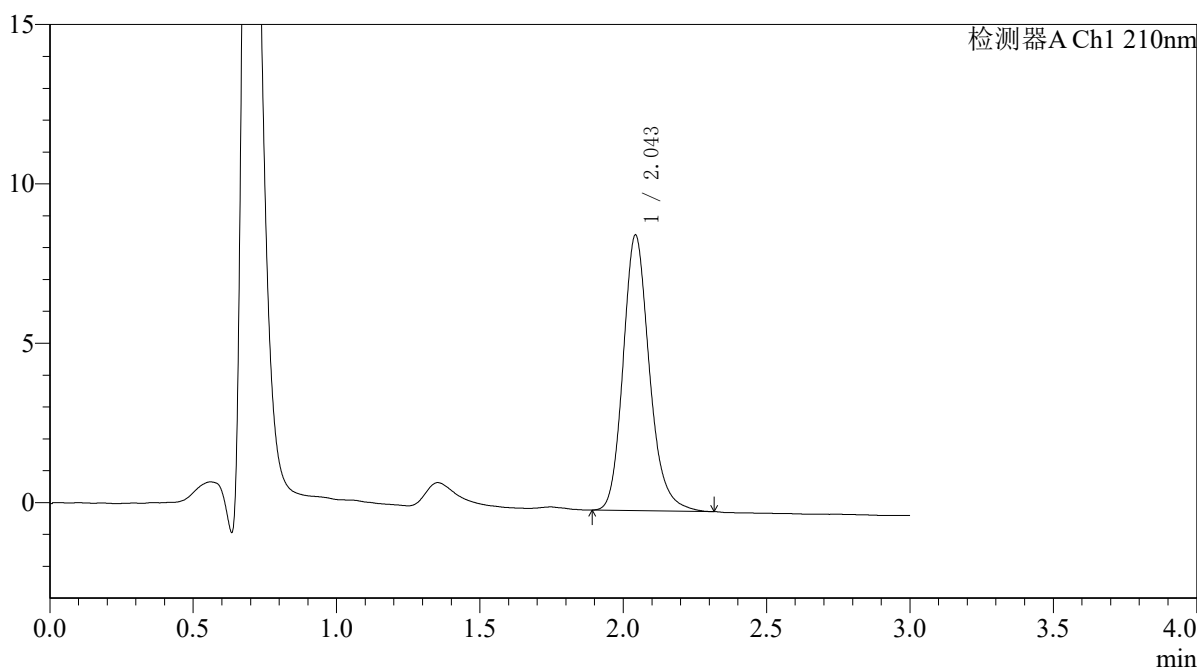
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1199-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 10:47:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	55120	100.000	8602	2488	1.190	--
总计		55120	100.000	8602			



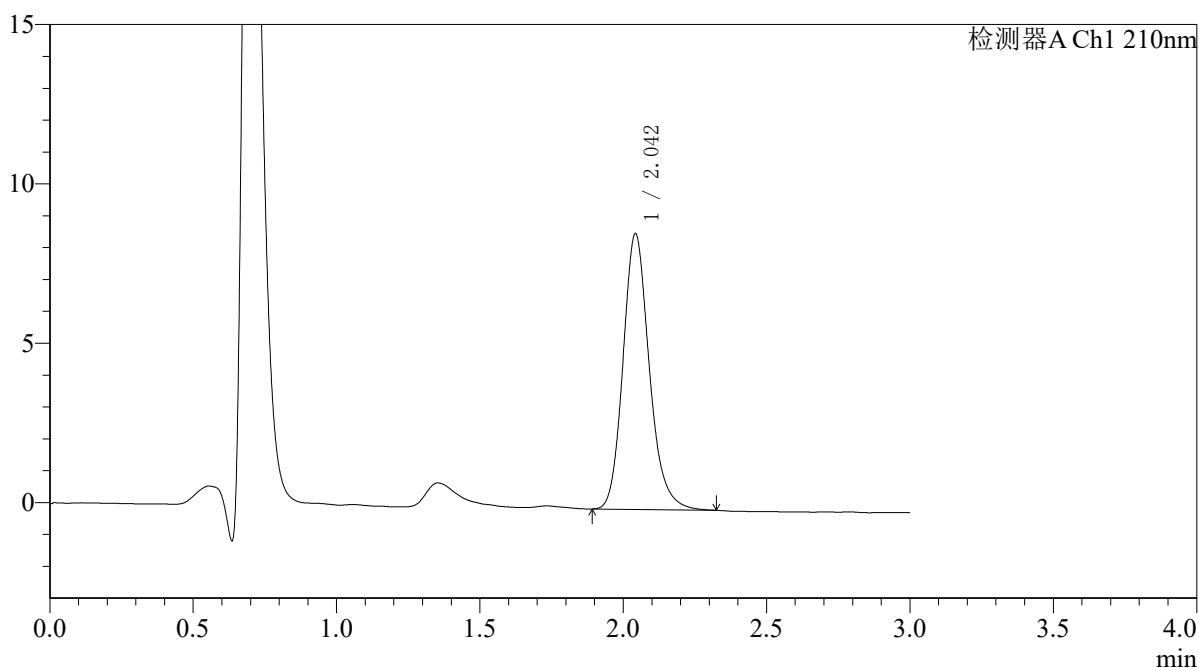
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1200-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 10:51:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	55105	100.000	8608	2480	1.180	--
总计		55105	100.000	8608			



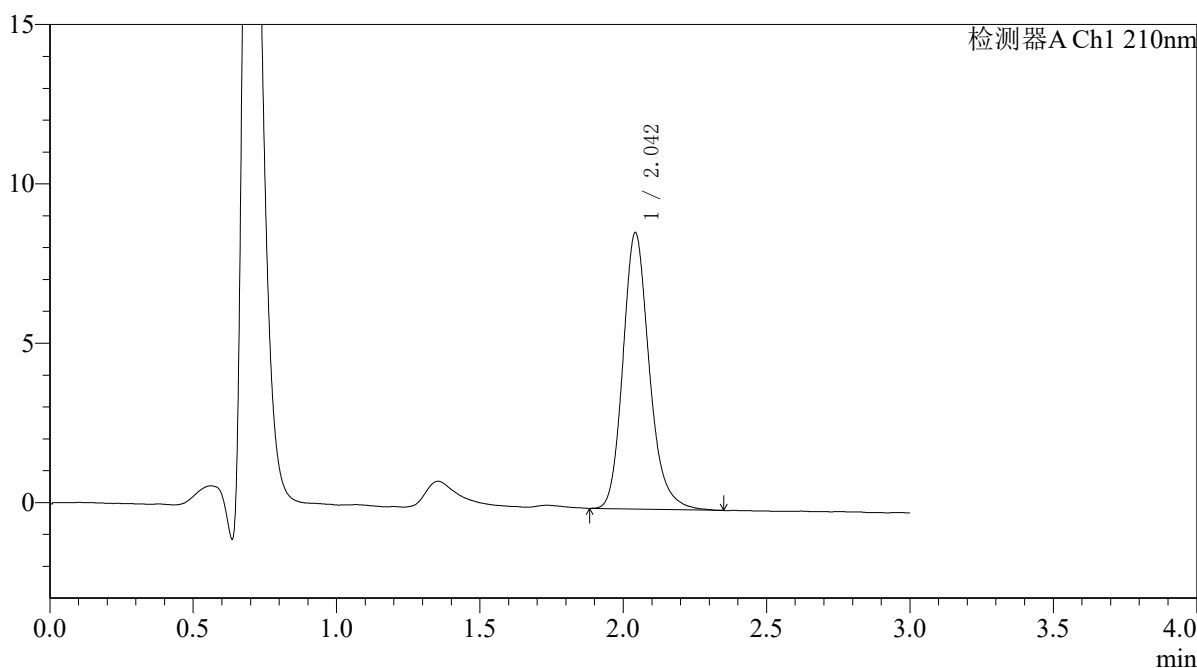
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1201-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 10:54:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	55498	100.000	8633	2474	1.198	--
总计		55498	100.000	8633			



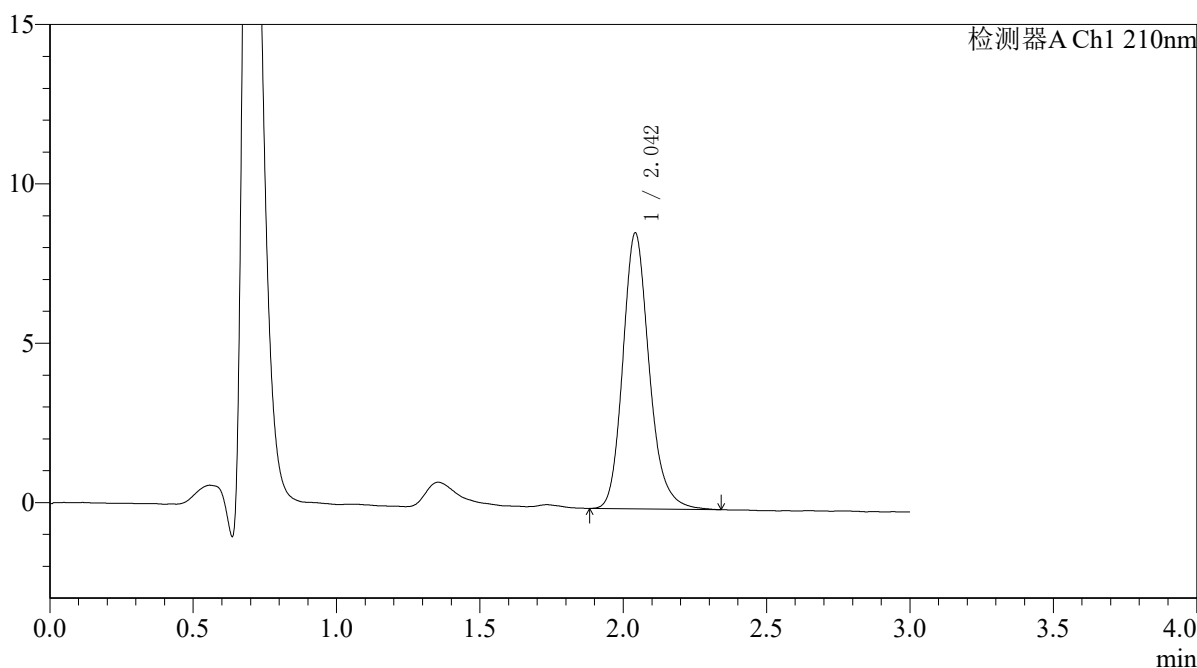
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1202-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 10:57:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	55495	100.000	8624	2471	1.190	--
总计		55495	100.000	8624			



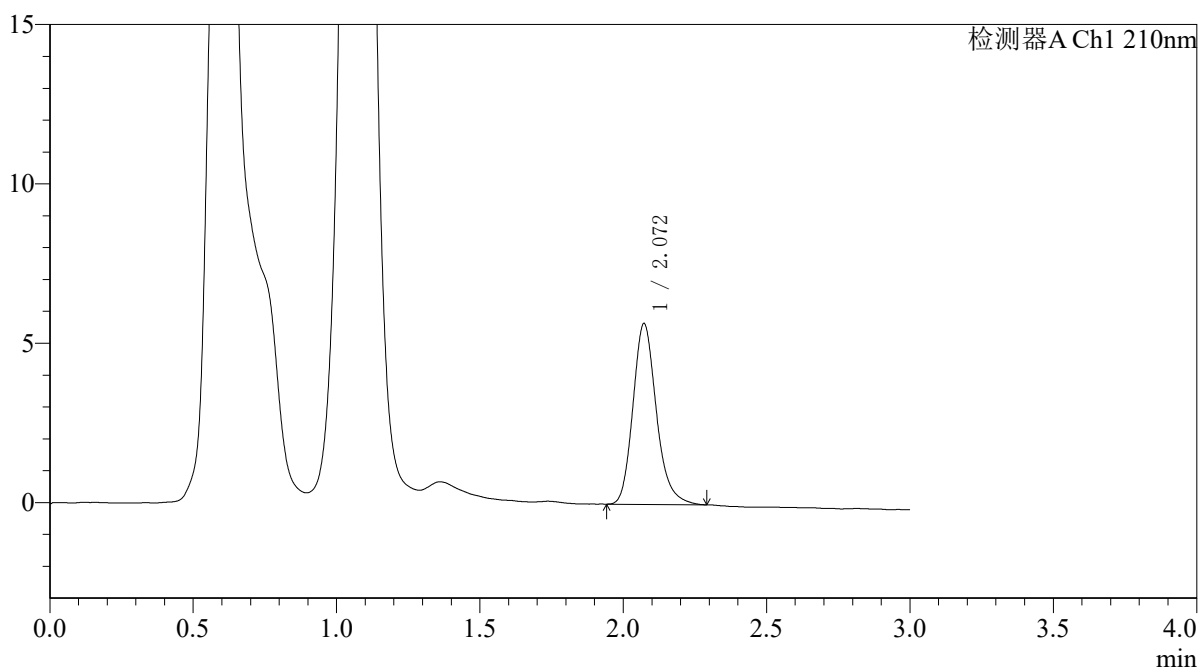
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1203-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:01:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	32237	100.000	5674	3203	1.201	--
总计		32237	100.000	5674			



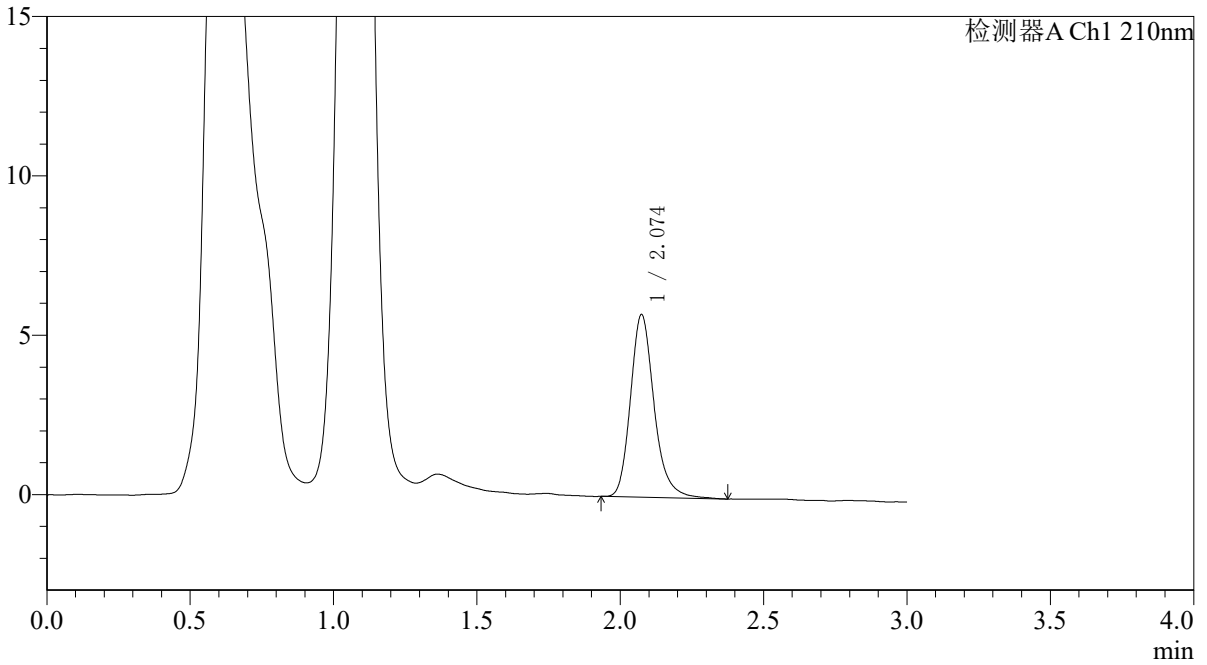
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1204-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 11:04:35 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	32884	100.000	5720	3215	1.217	--
总计		32884	100.000	5720			



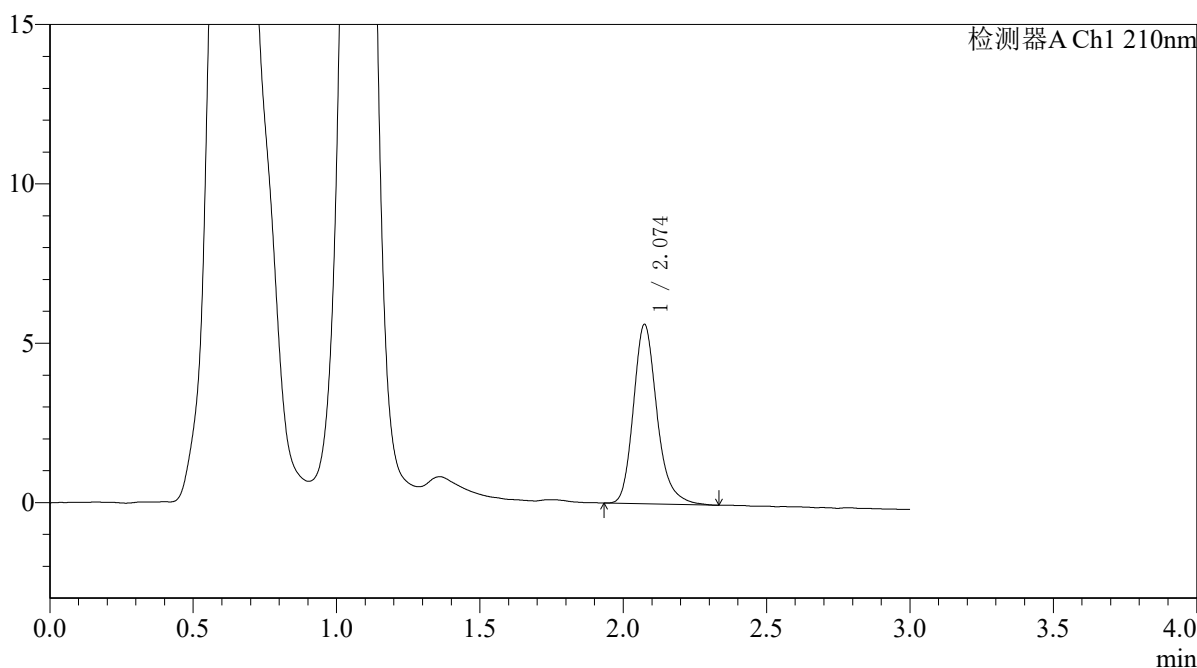
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1205-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:07:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	32224	100.000	5623	3217	1.226	--
总计		32224	100.000	5623			



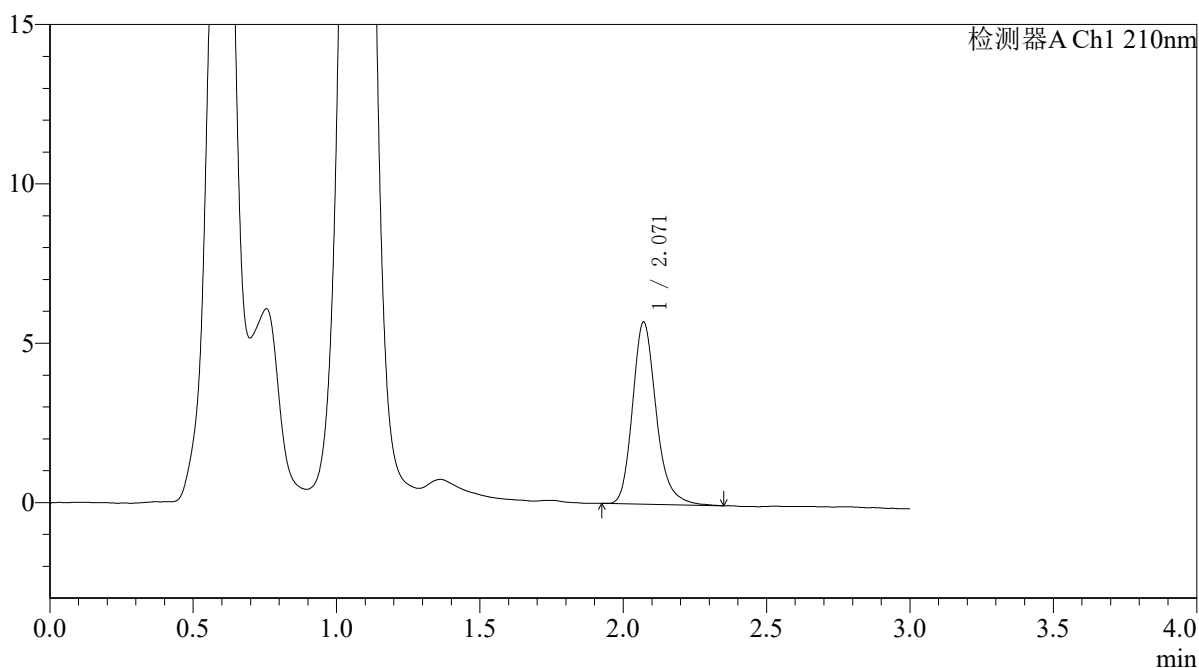
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1206-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:11:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	32734	100.000	5717	3195	1.220	--
总计		32734	100.000	5717			



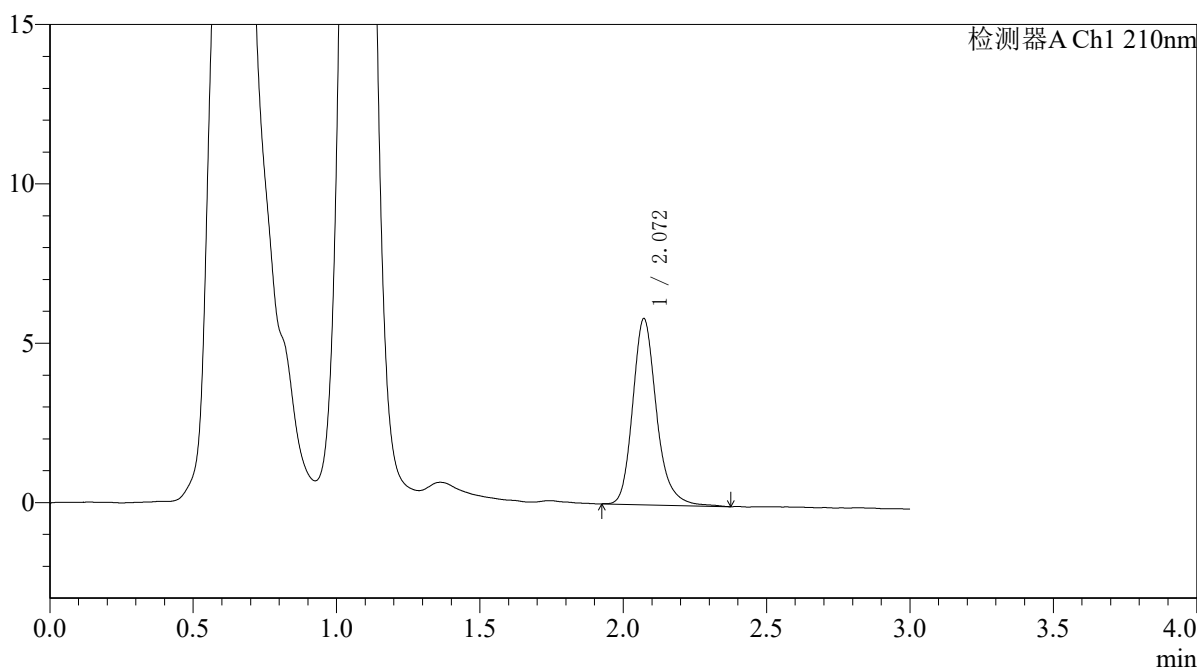
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1207-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:14:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	33742	100.000	5843	3192	1.216	--
总计		33742	100.000	5843			



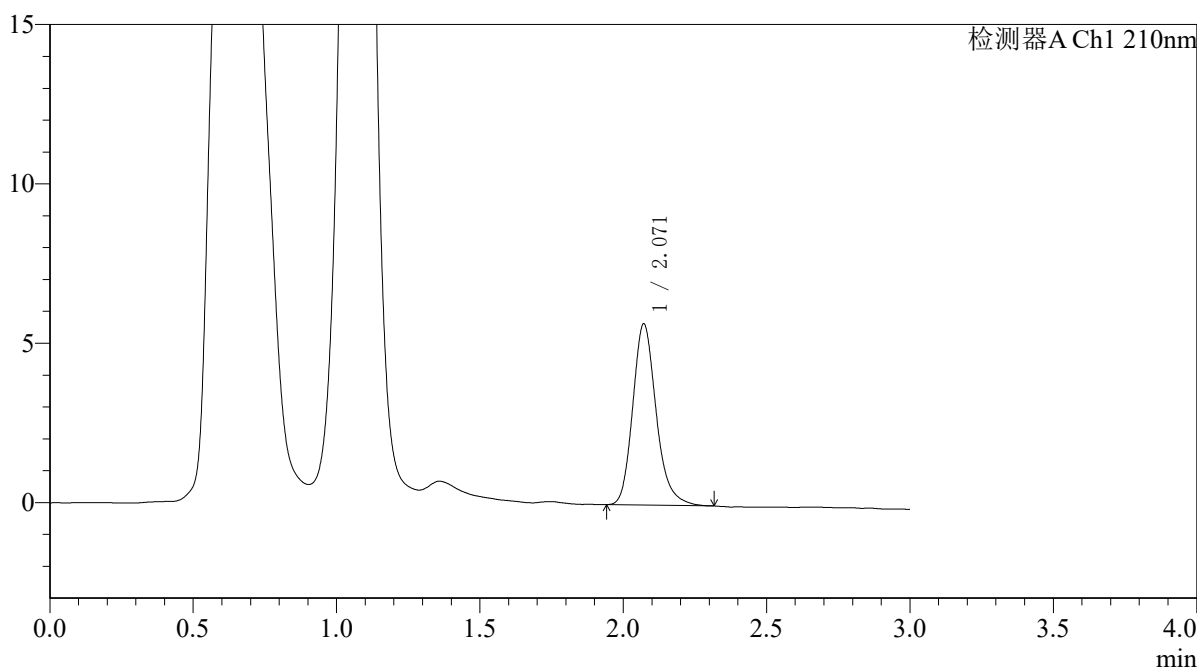
QTL-392

<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 - 31-29/31-1208-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:18:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	32259	100.000	5684	3215	1.206	--
总计		32259	100.000	5684			



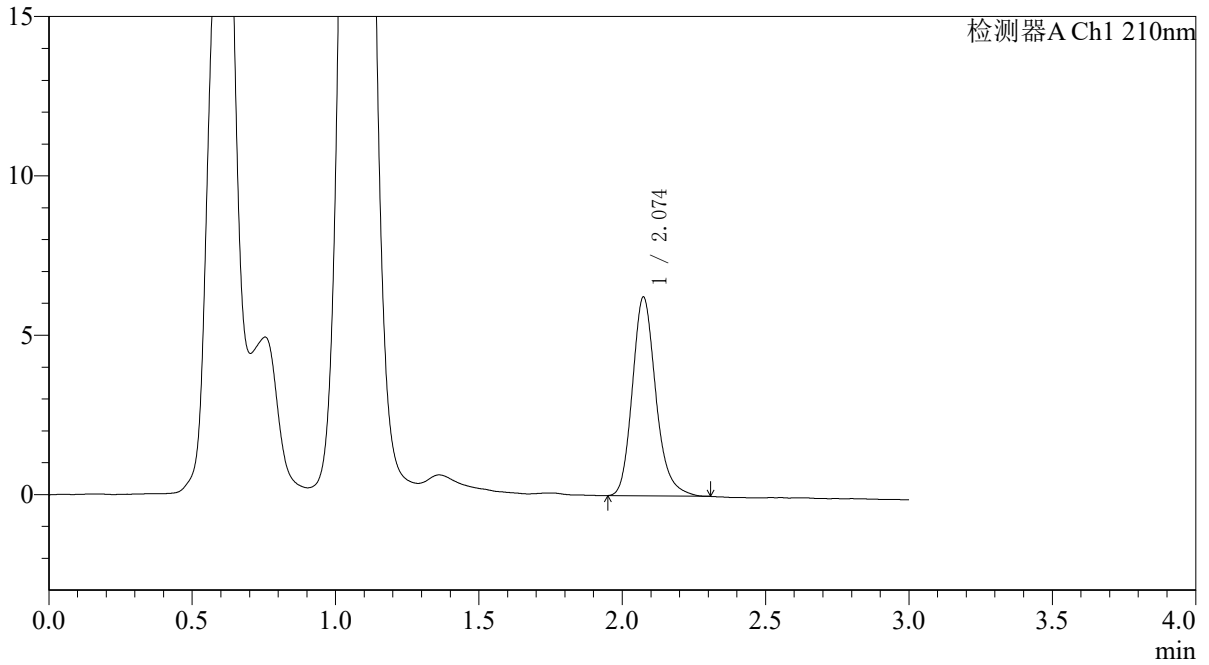
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1209-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 11:21:29 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	35497	100.000	6229	3209	1.201	--
总计		35497	100.000	6229			



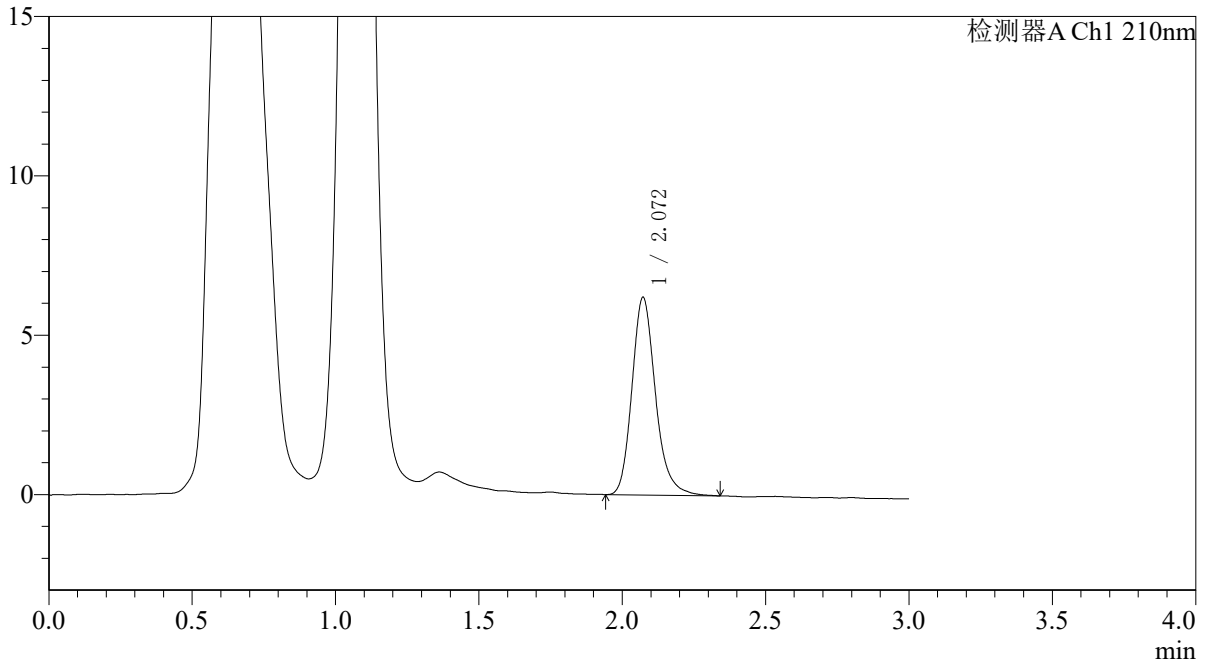
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1210-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 11:24:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	35403	100.000	6204	3211	1.206	--
总计		35403	100.000	6204			



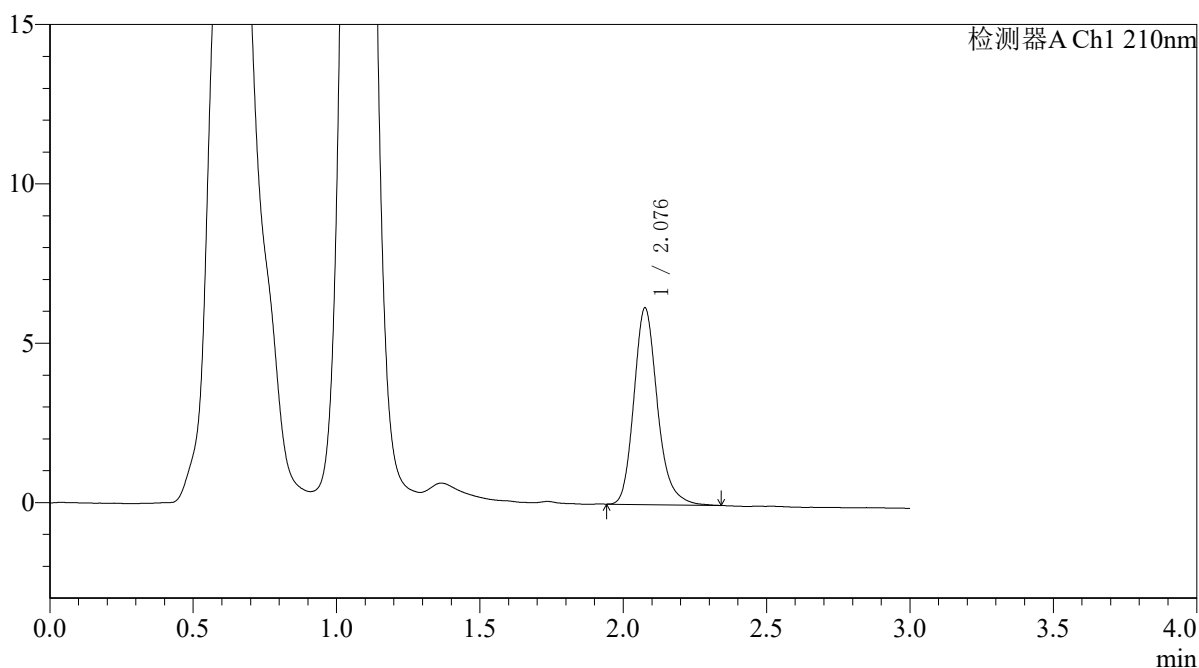
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1211-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:28:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	35172	100.000	6132	3225	1.208	--
总计		35172	100.000	6132			



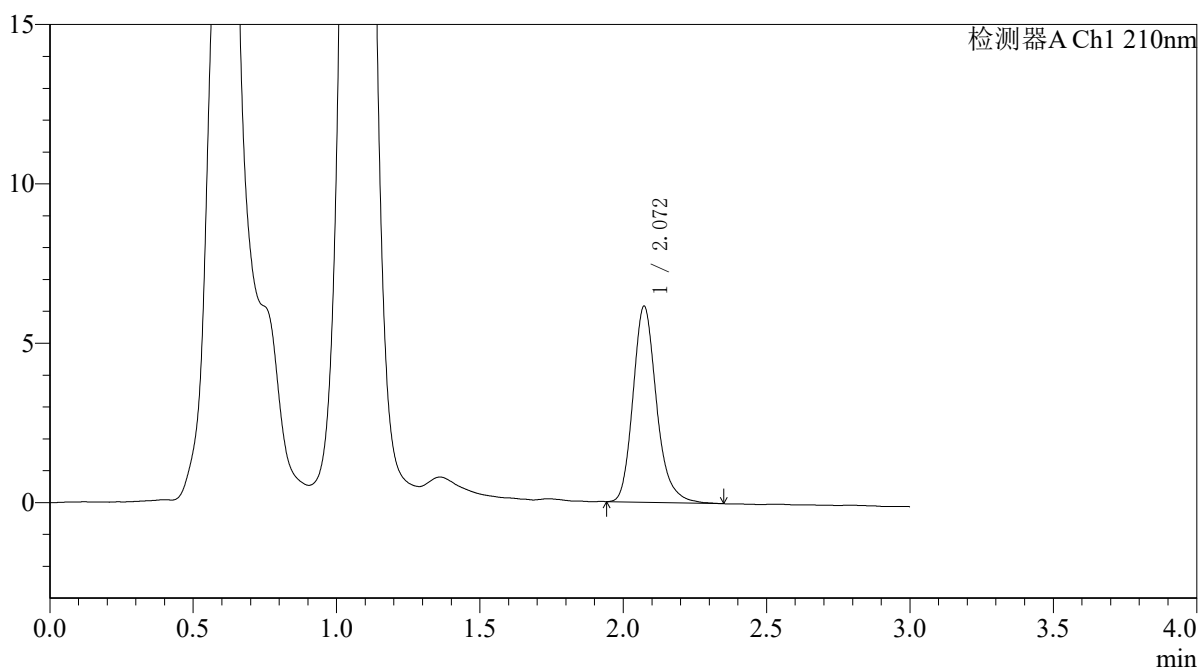
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1212-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:31:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	35121	100.000	6153	3222	1.213	--
总计		35121	100.000	6153			



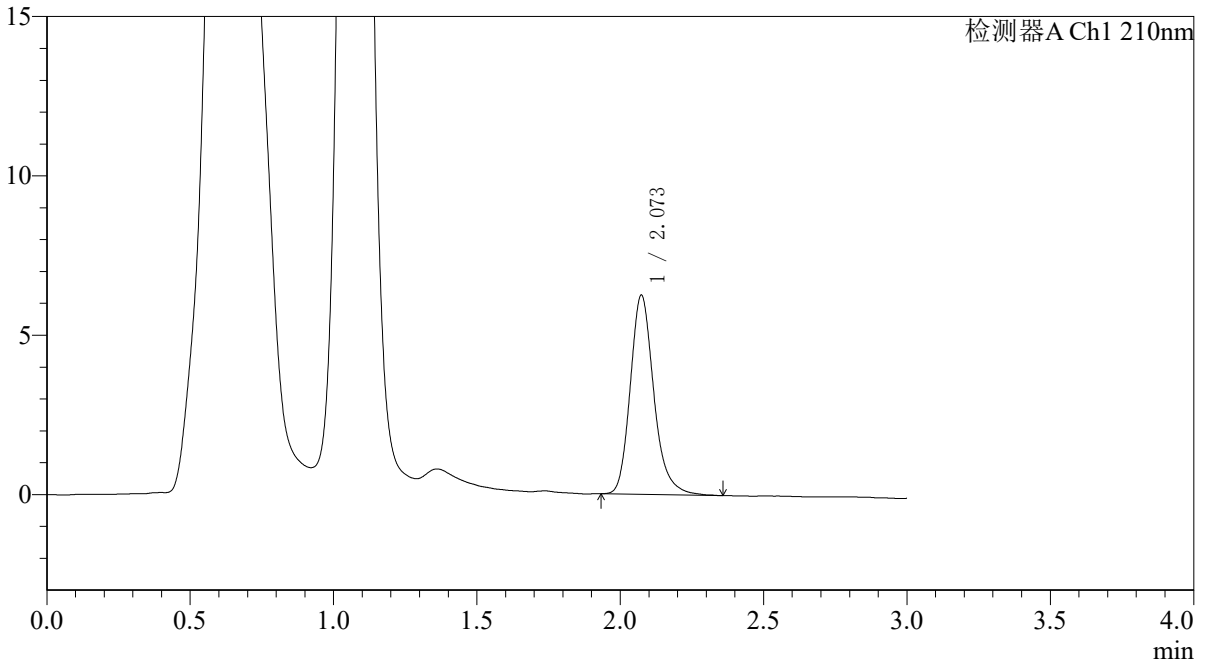
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1213-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 11:35:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	35815	100.000	6247	3209	1.213	--
总计		35815	100.000	6247			



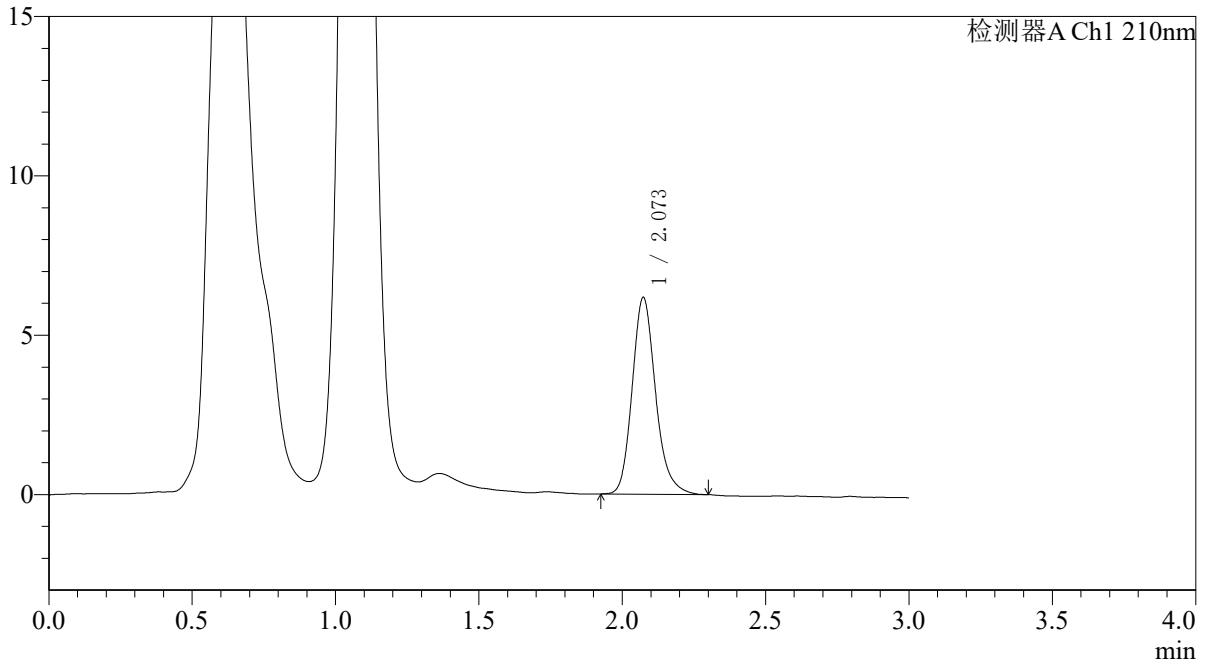
QTL-392

<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 - 31-29/31-1214-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 11:38:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	35066	100.000	6174	3213	1.190	--
总计		35066	100.000	6174			



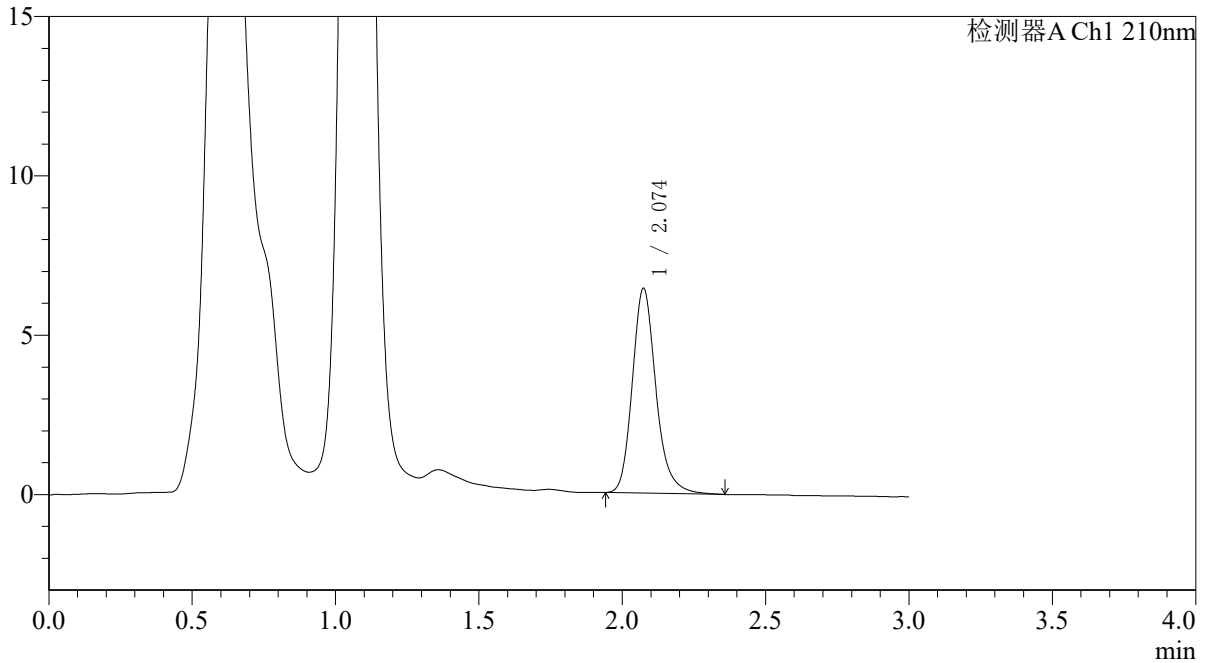
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1215-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 11:42:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	36846	100.000	6418	3205	1.200	--
总计		36846	100.000	6418			



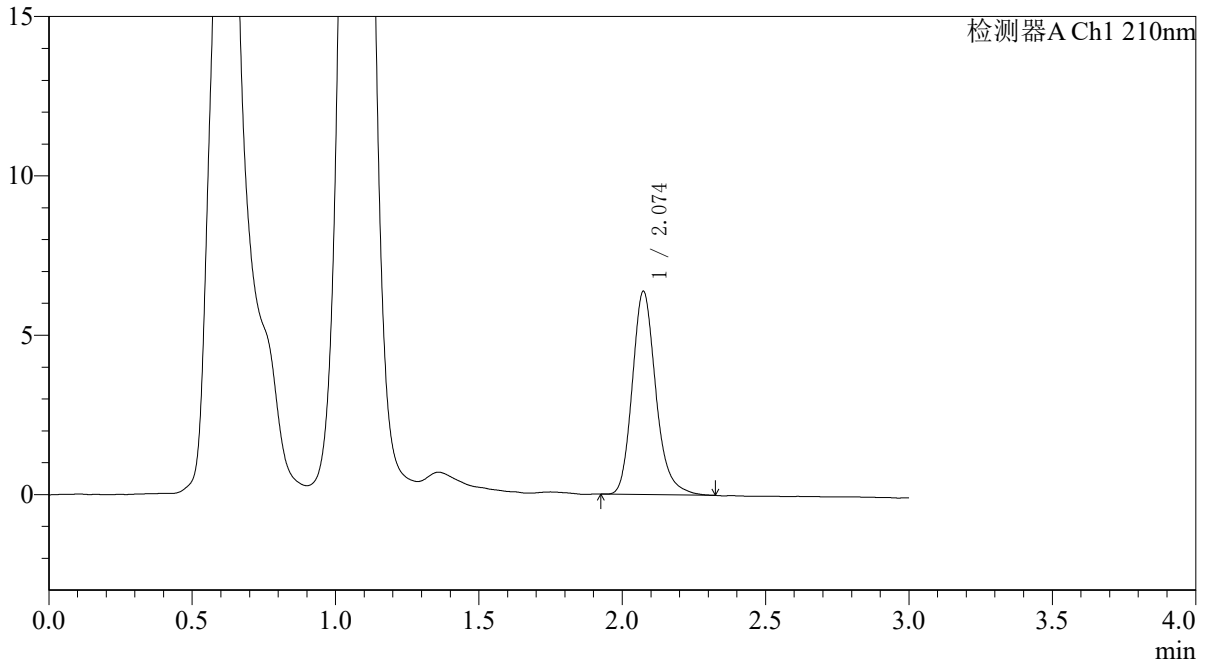
QTL-392

<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 - 31-29/31-1216-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 11:45:30 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:25:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	36388	100.000	6372	3199	1.206	--
总计		36388	100.000	6372			



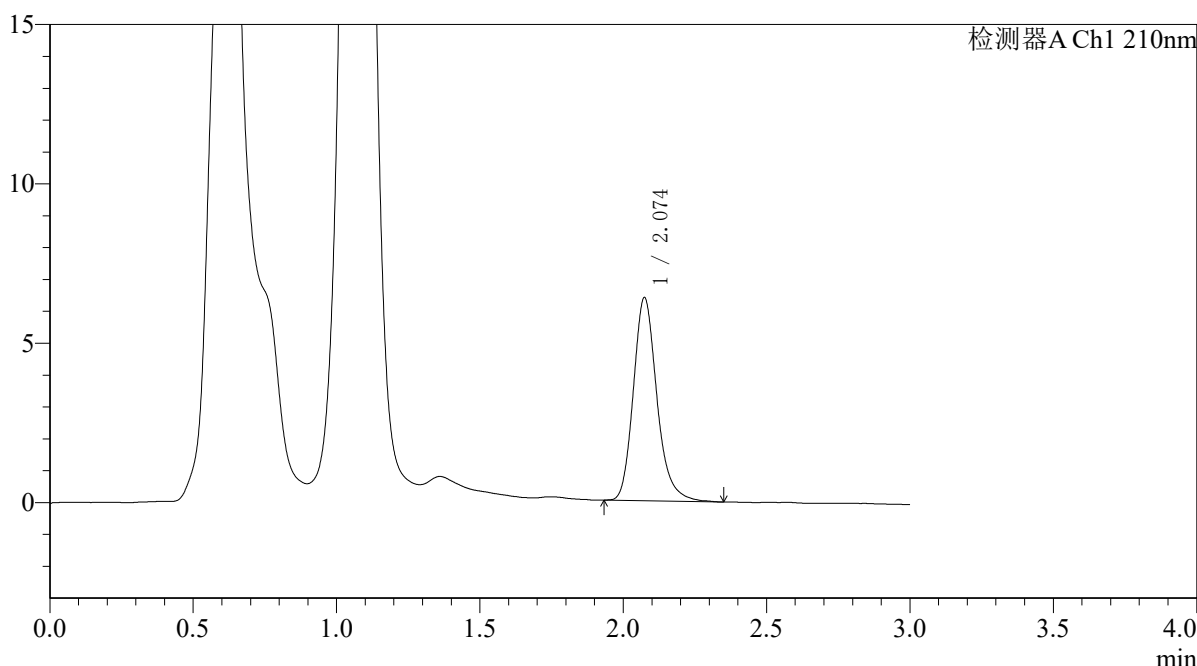
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1217-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:48:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	36499	100.000	6365	3199	1.209	--
总计		36499	100.000	6365			



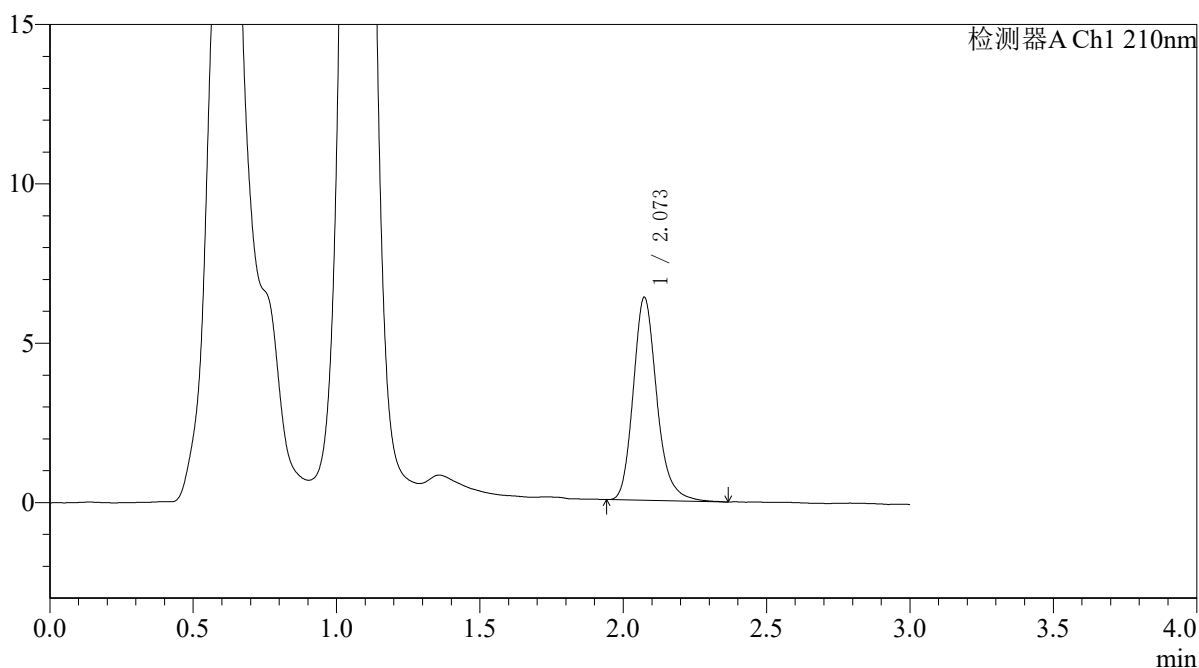
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1218-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:52:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	36442	100.000	6367	3207	1.206	--
总计		36442	100.000	6367			



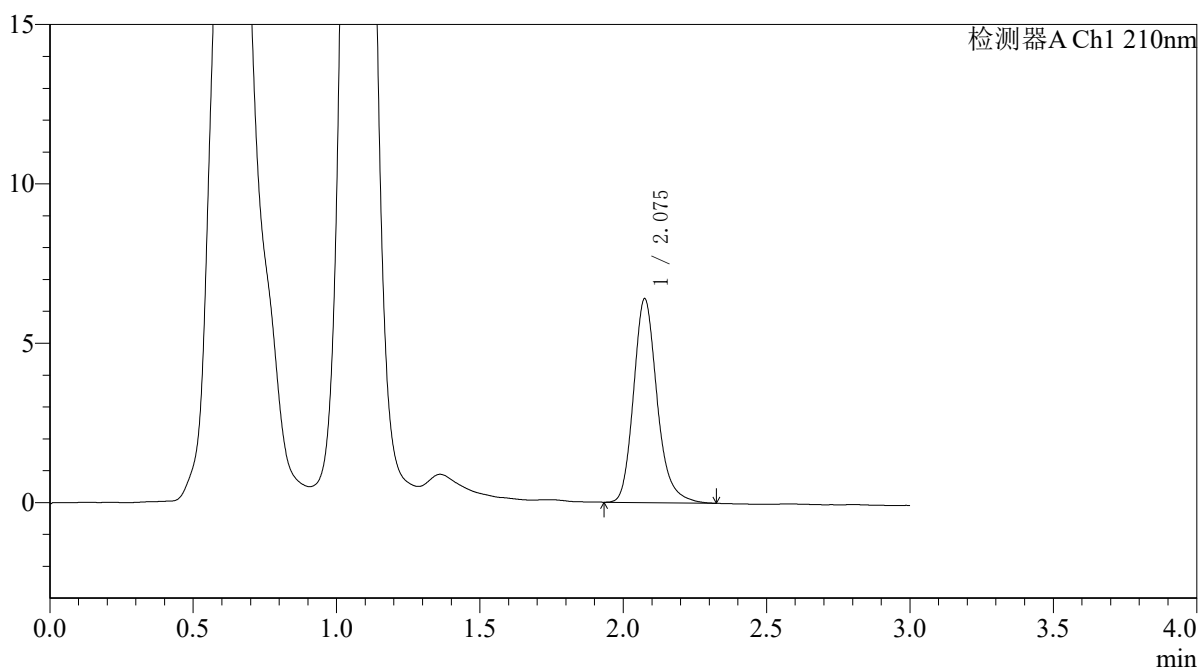
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1219-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 11:55:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36533	100.000	6378	3219	1.207	--
总计		36533	100.000	6378			



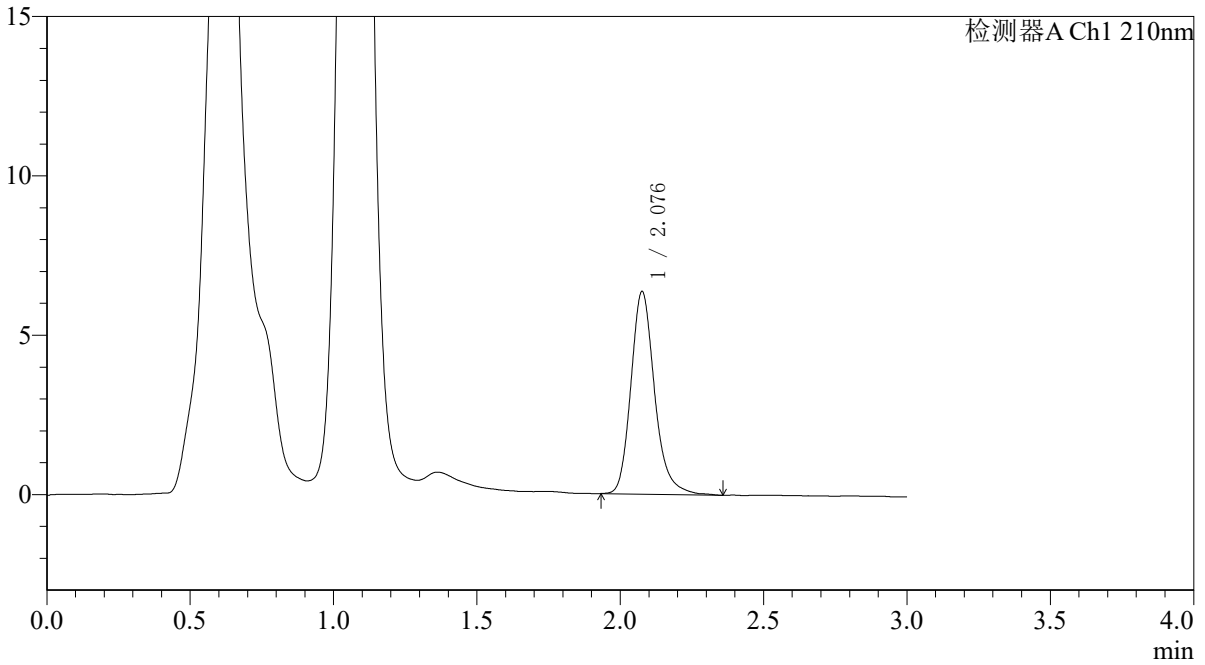
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1220-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 11:59:01 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36593	100.000	6316	3196	1.210	--
总计		36593	100.000	6316			



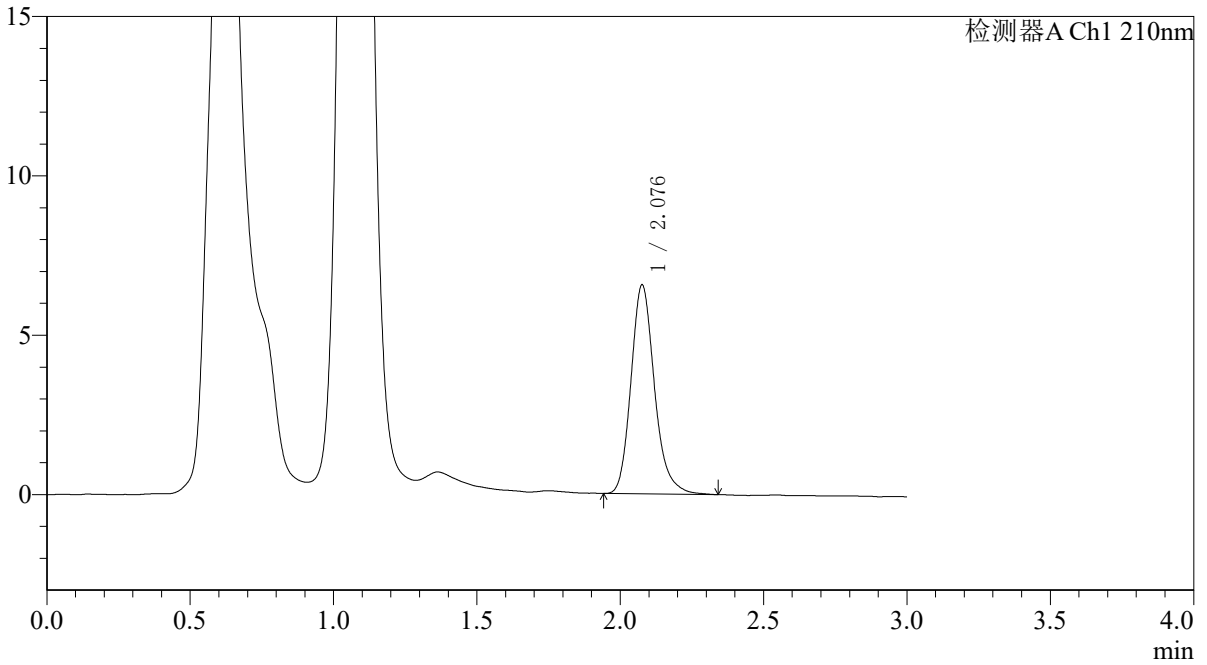
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1221-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 12:02:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	37427	100.000	6516	3209	1.199	--
总计		37427	100.000	6516			



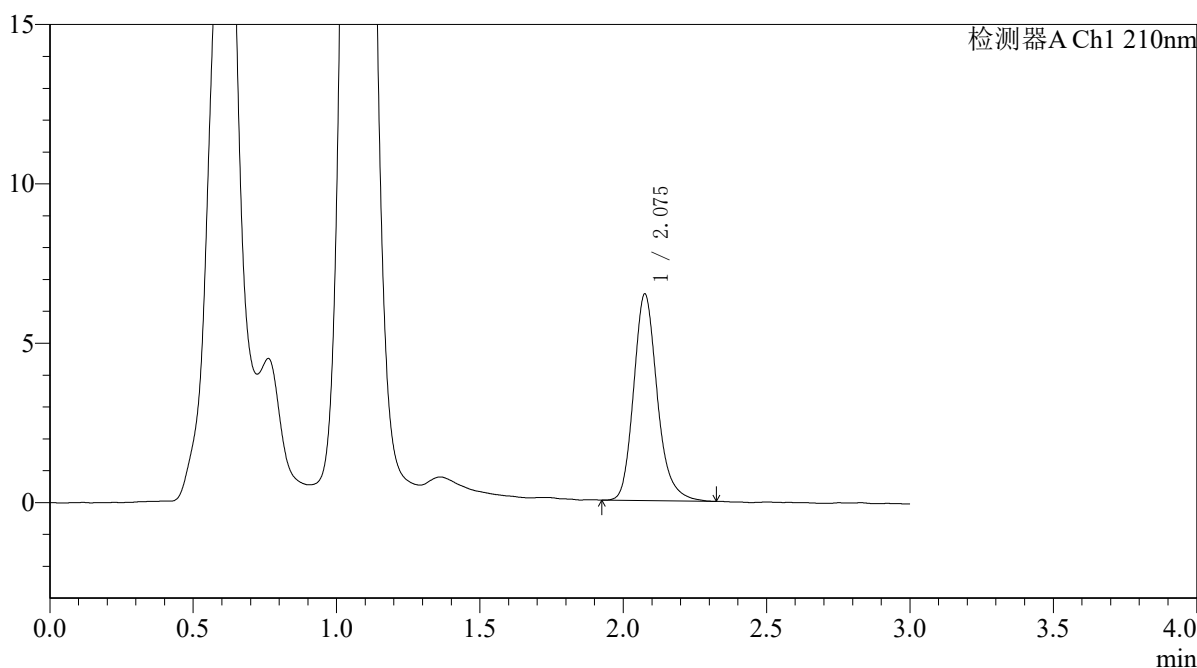
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1222-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:05:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	37116	100.000	6453	3183	1.202	--
总计		37116	100.000	6453			



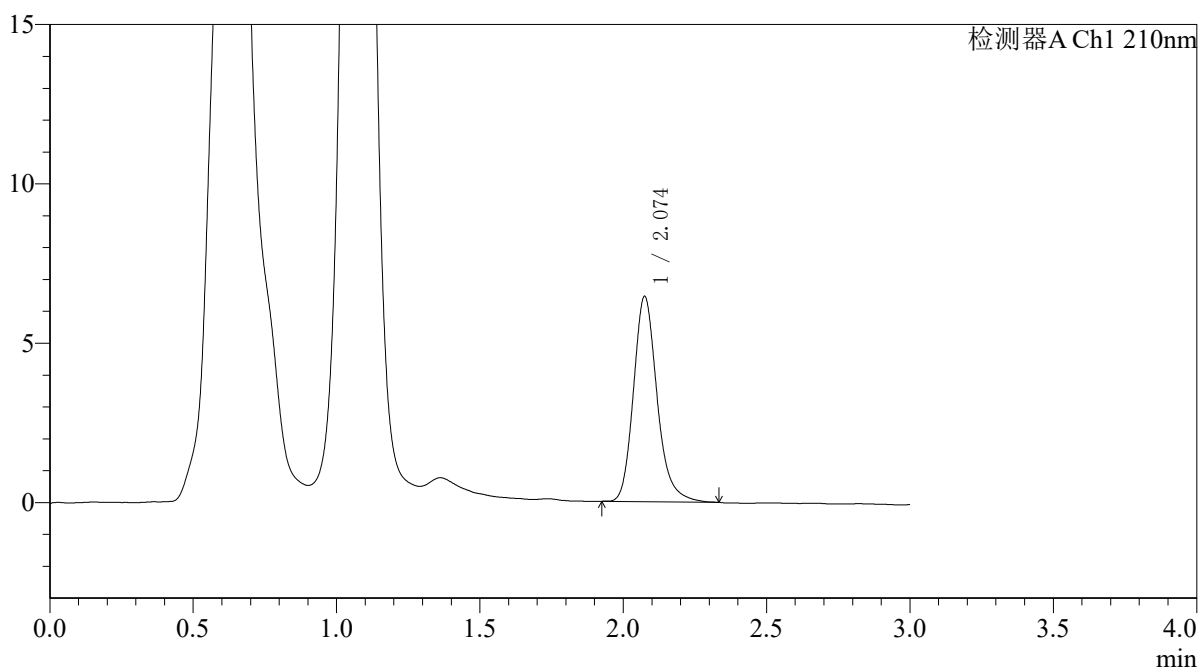
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1223-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:09:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	36914	100.000	6423	3188	1.205	--
总计		36914	100.000	6423			



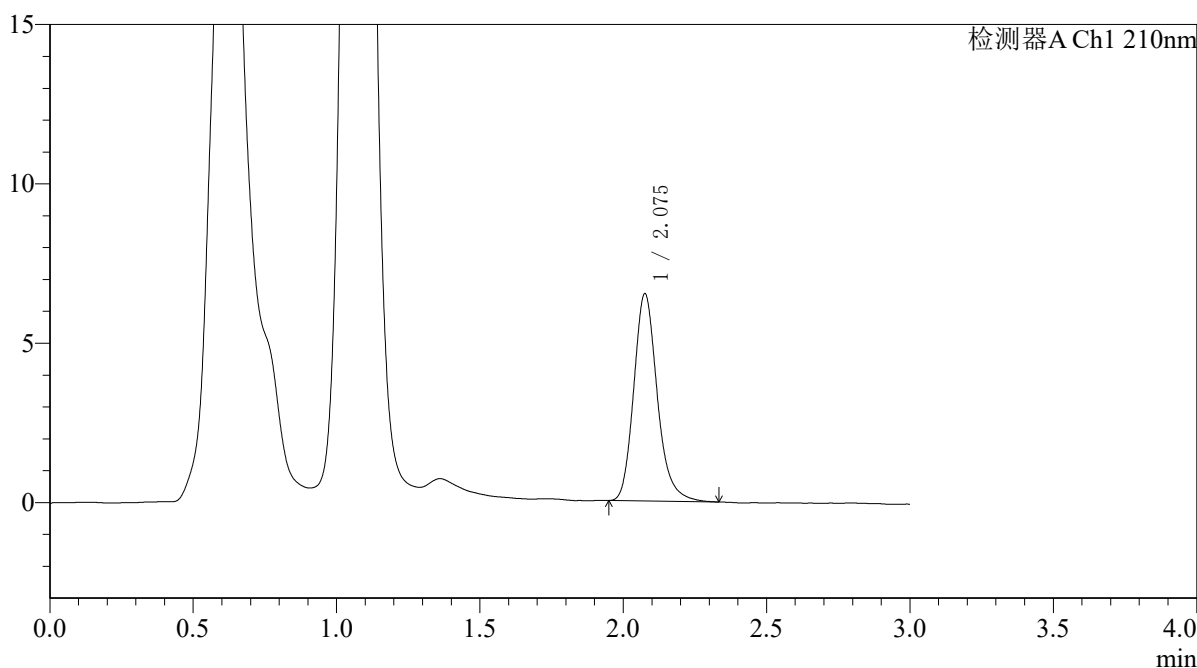
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1224-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:12:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	37131	100.000	6474	3215	1.201	--
总计		37131	100.000	6474			



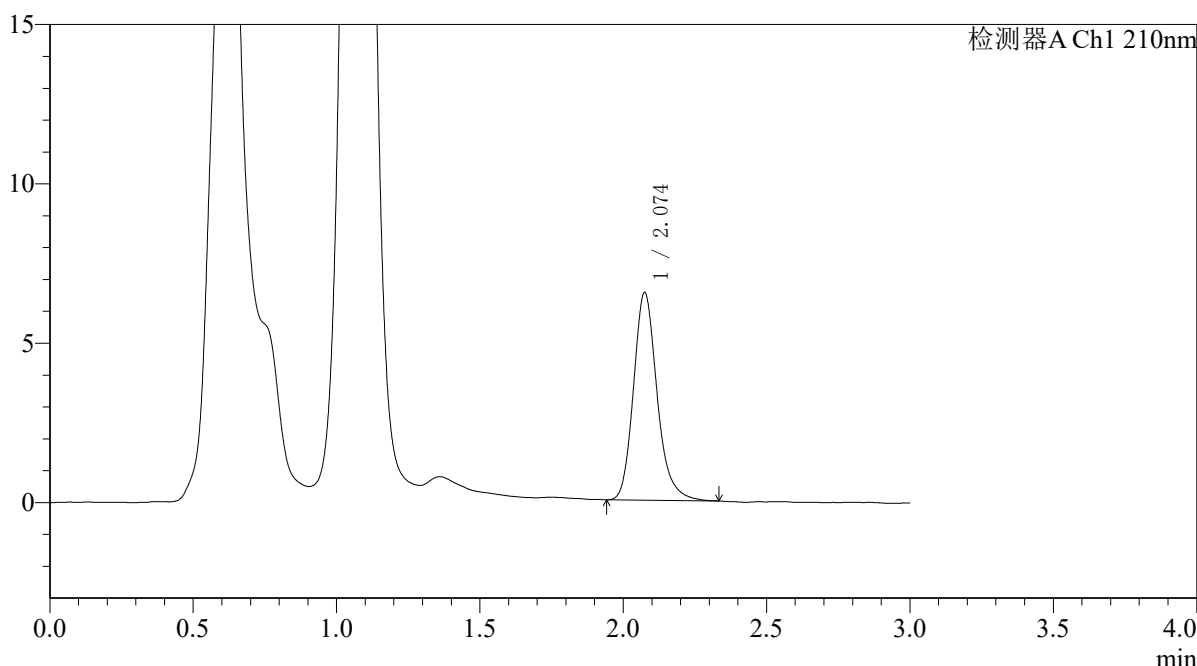
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1225-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:15:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	37291	100.000	6499	3191	1.202	--
总计		37291	100.000	6499			



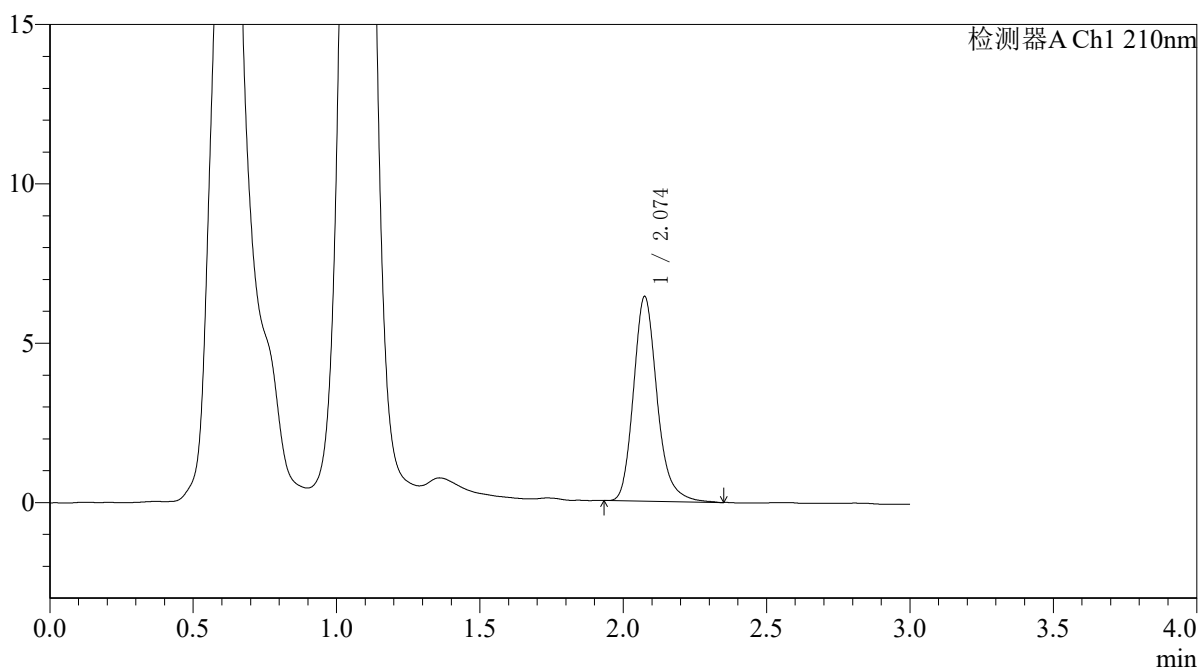
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1226-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:19:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	36800	100.000	6406	3204	1.208	--
总计		36800	100.000	6406			



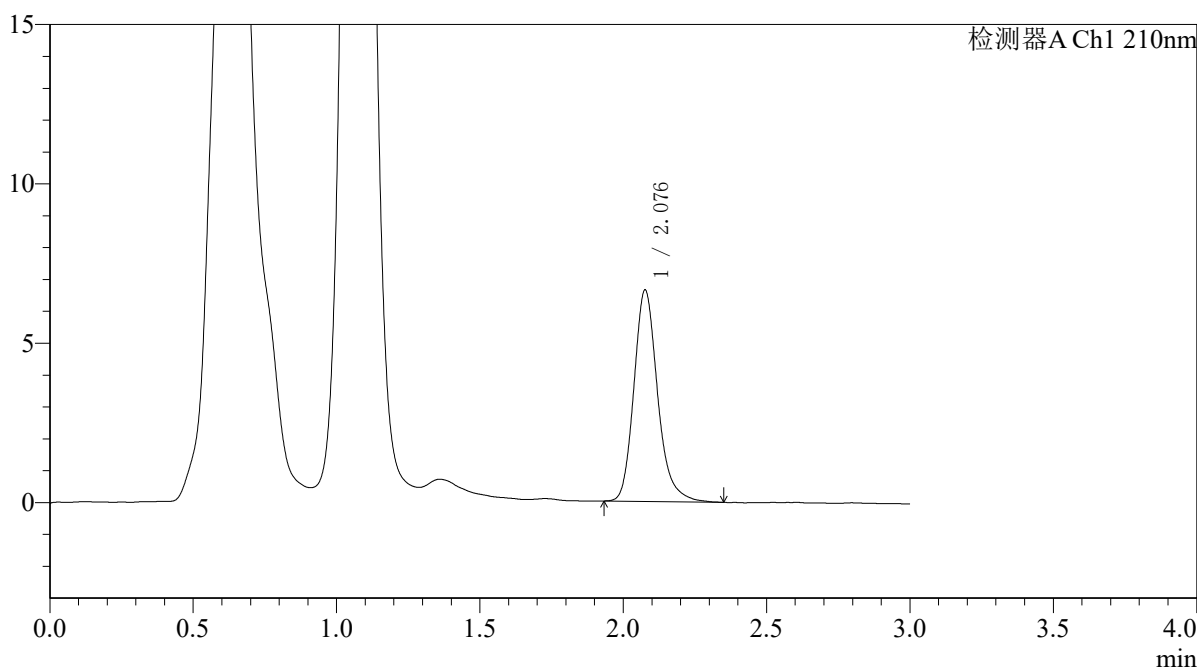
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1227-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:22:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	38198	100.000	6594	3177	1.211	--
总计		38198	100.000	6594			



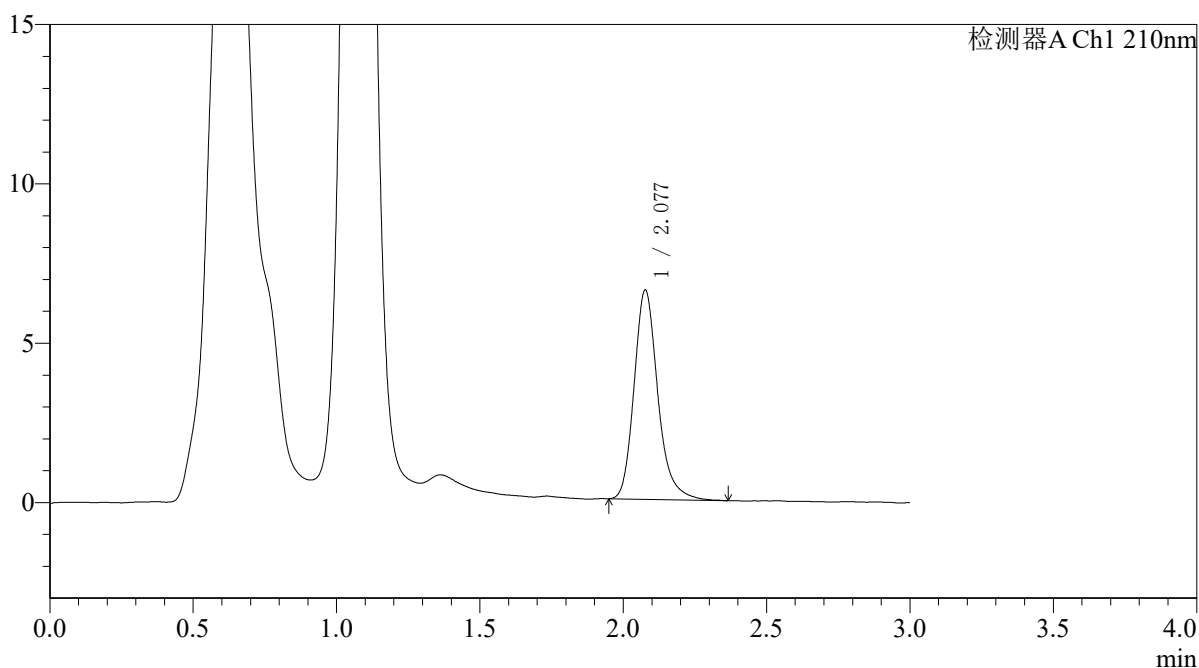
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1228-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:26:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37856	100.000	6541	3188	1.220	--
总计		37856	100.000	6541			



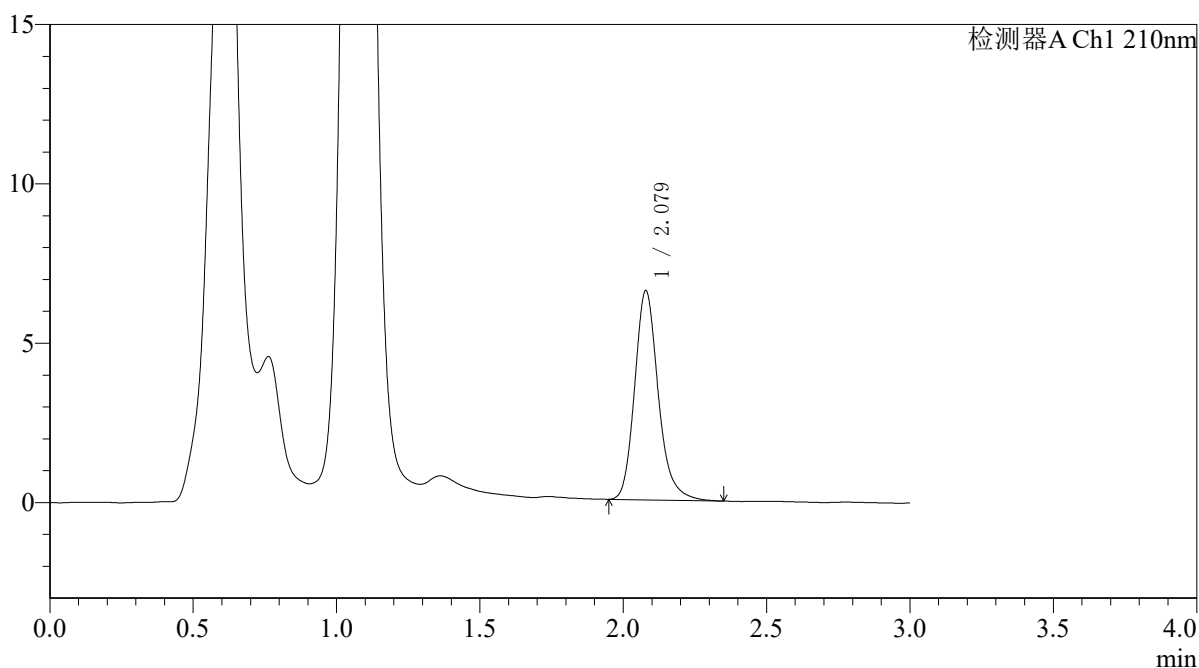
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1229-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:29:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37625	100.000	6560	3204	1.203	--
总计		37625	100.000	6560			



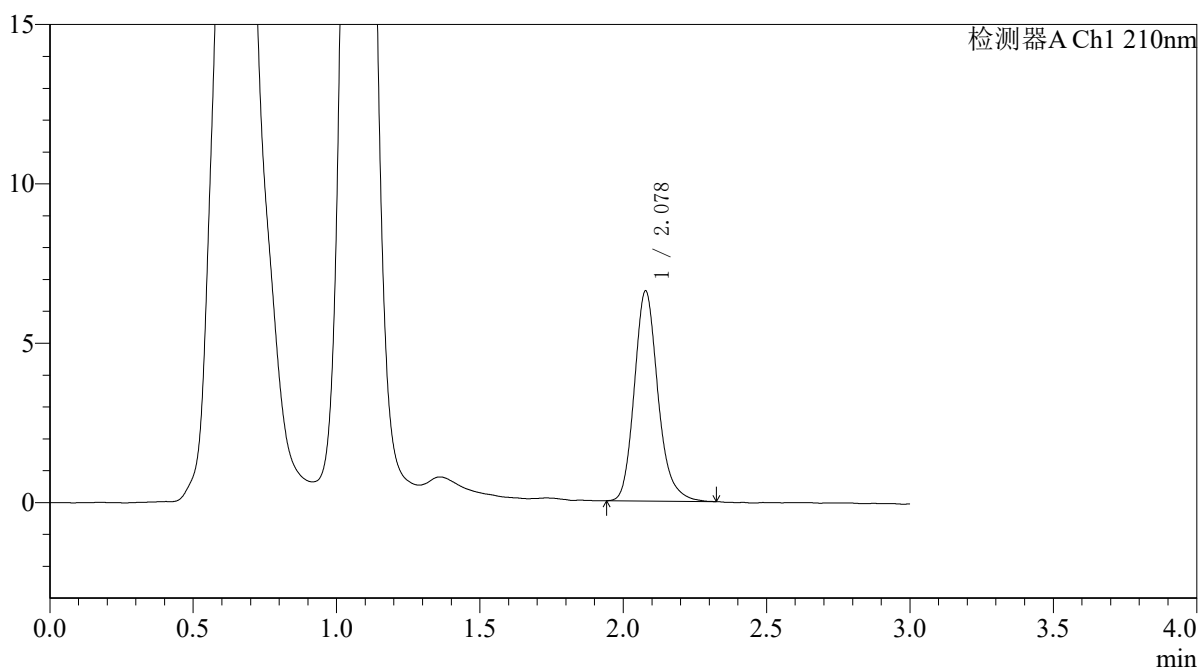
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1230-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:32:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	37843	100.000	6585	3187	1.194	--
总计		37843	100.000	6585			



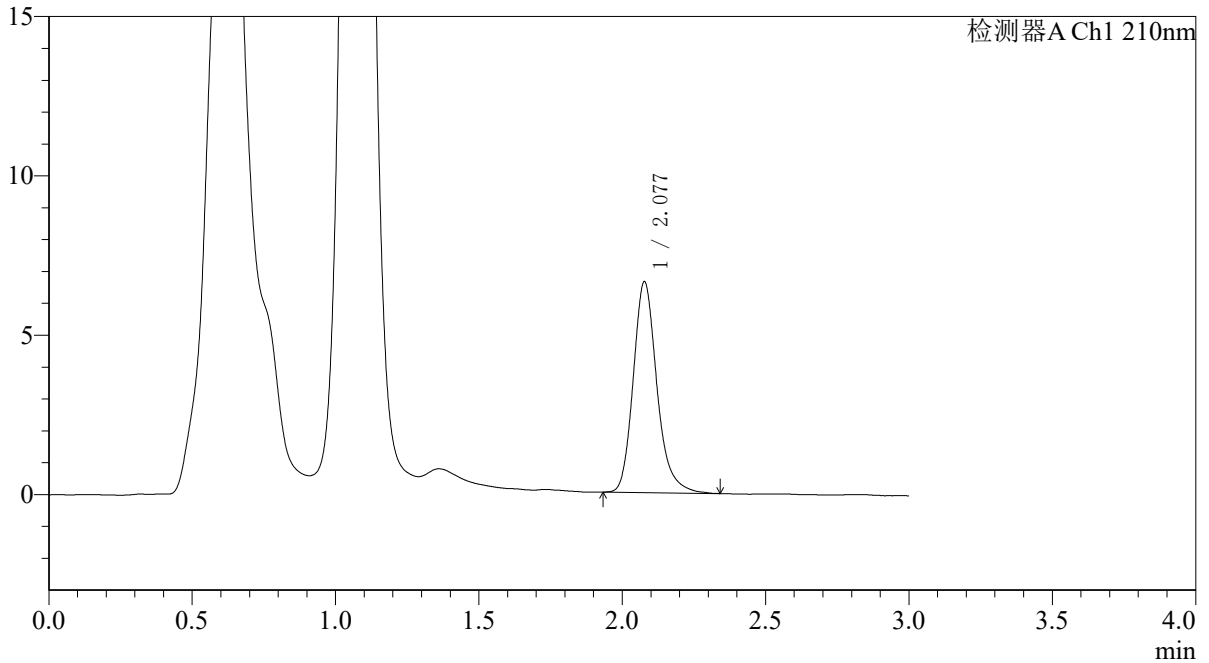
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1231-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 12:36:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38041	100.000	6596	3194	1.210	--
总计		38041	100.000	6596			



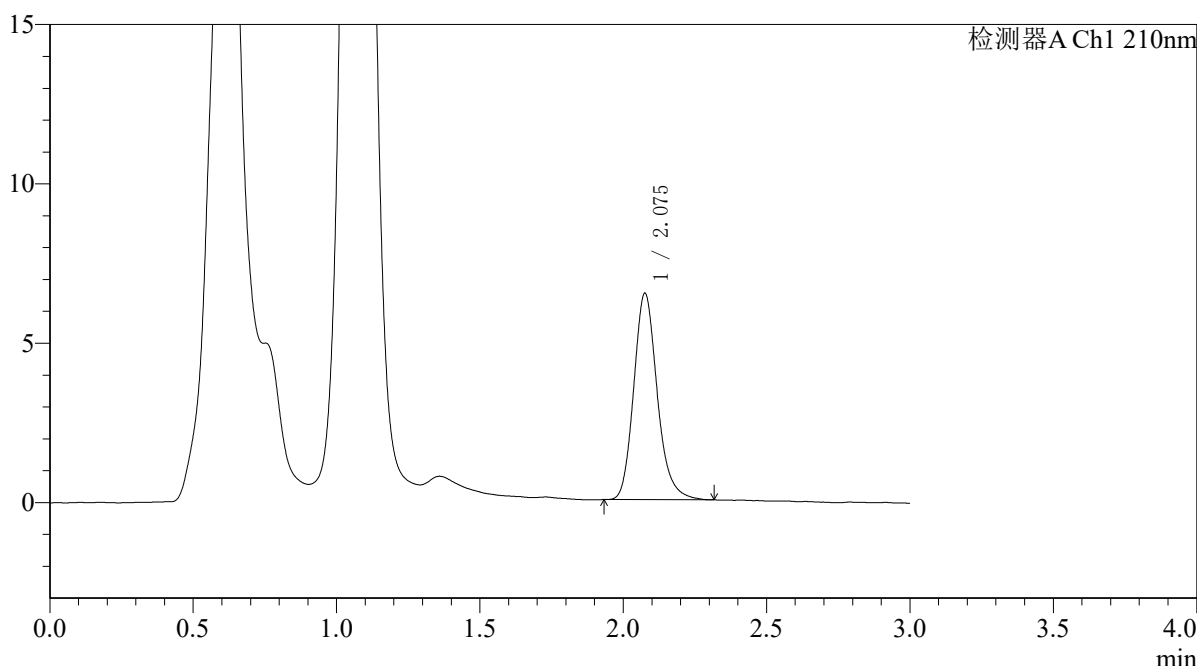
QTL-392

<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 - 31-29/31-1232-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:39:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36937	100.000	6445	3193	1.187	--
总计		36937	100.000	6445			



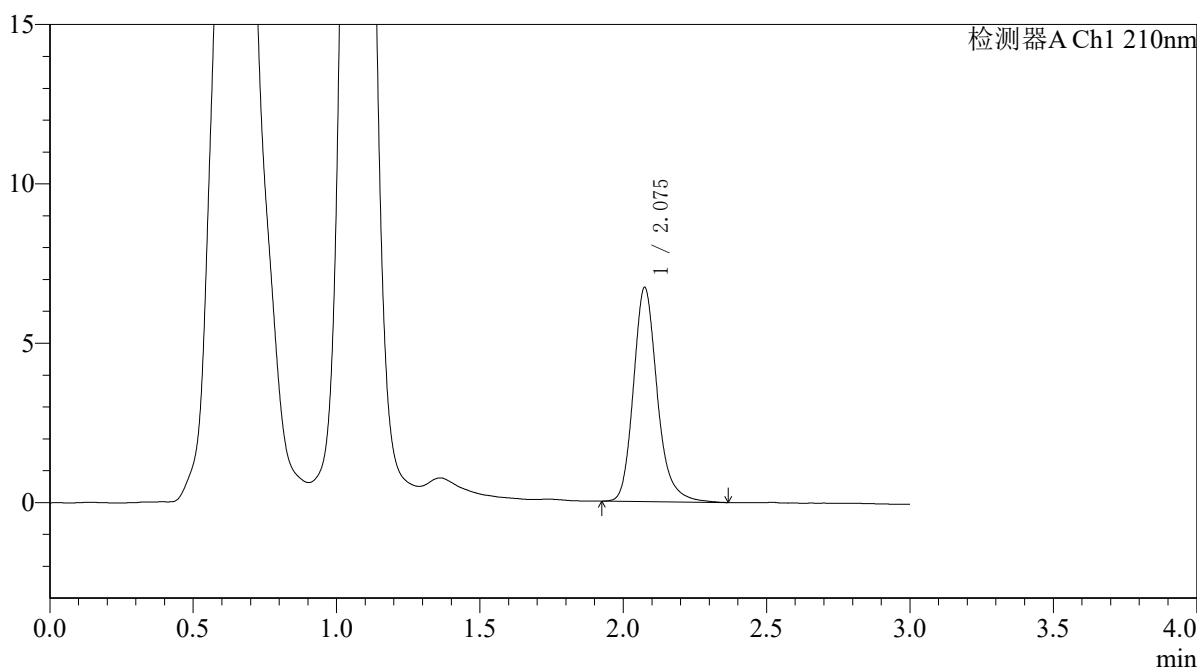
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1233-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:42:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38907	100.000	6705	3167	1.207	--
总计		38907	100.000	6705			



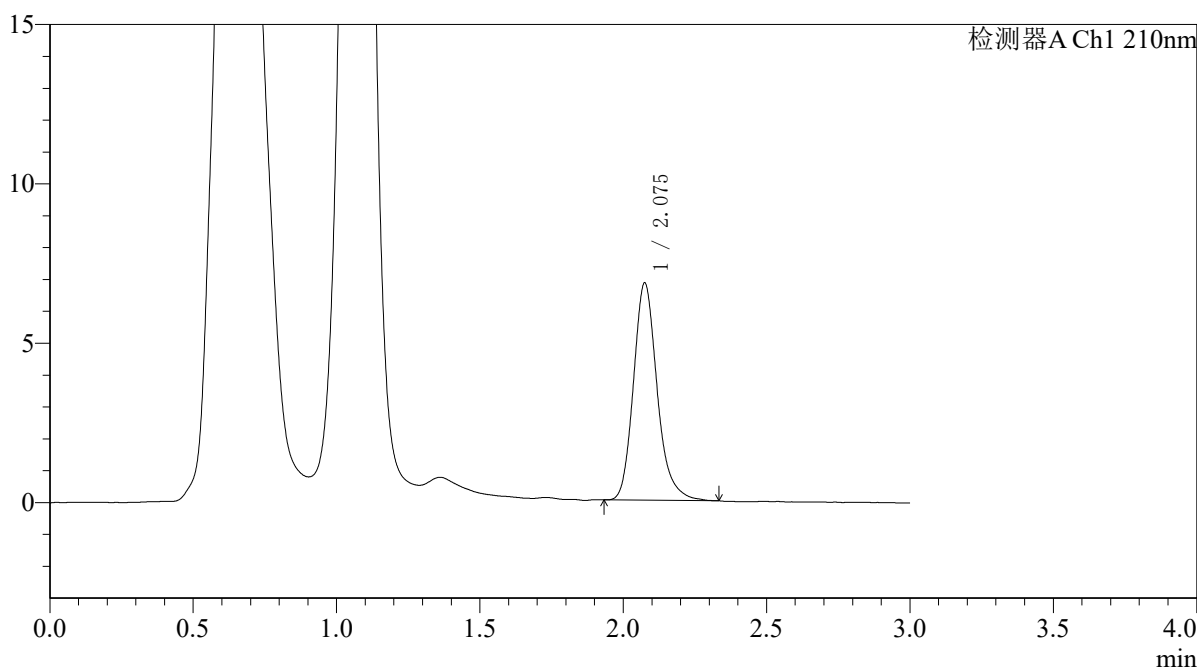
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1234-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:46:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	39219	100.000	6797	3167	1.204	--
总计		39219	100.000	6797			



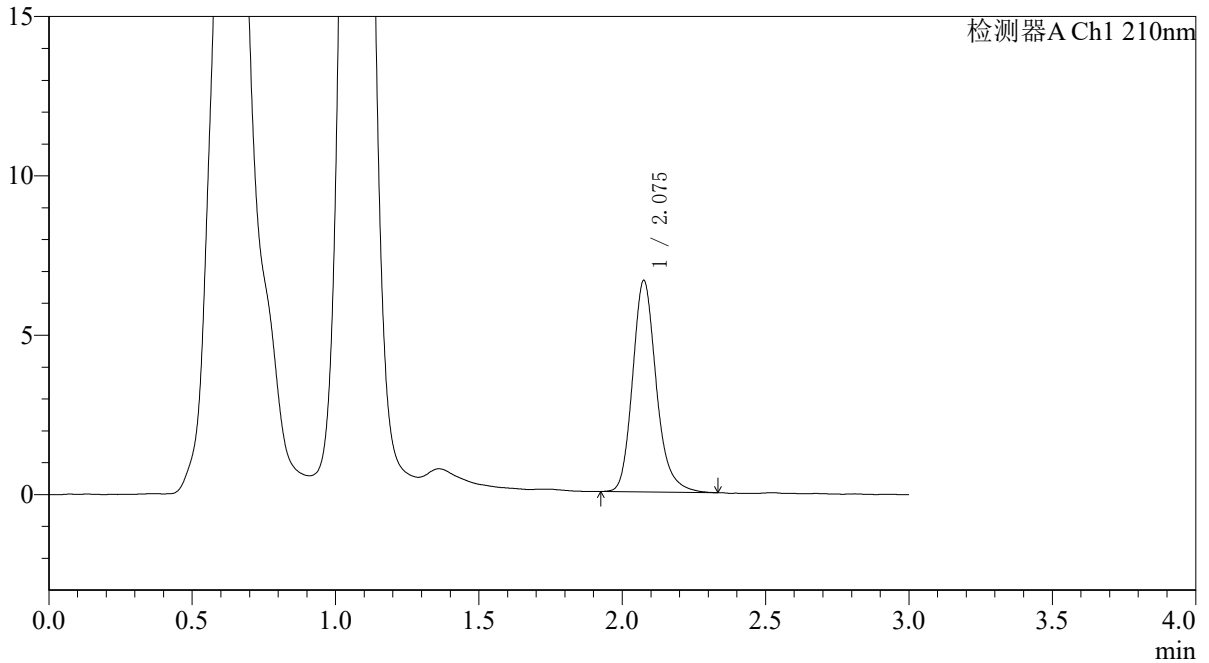
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1235-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 12:49:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38156	100.000	6610	3171	1.201	--
总计		38156	100.000	6610			



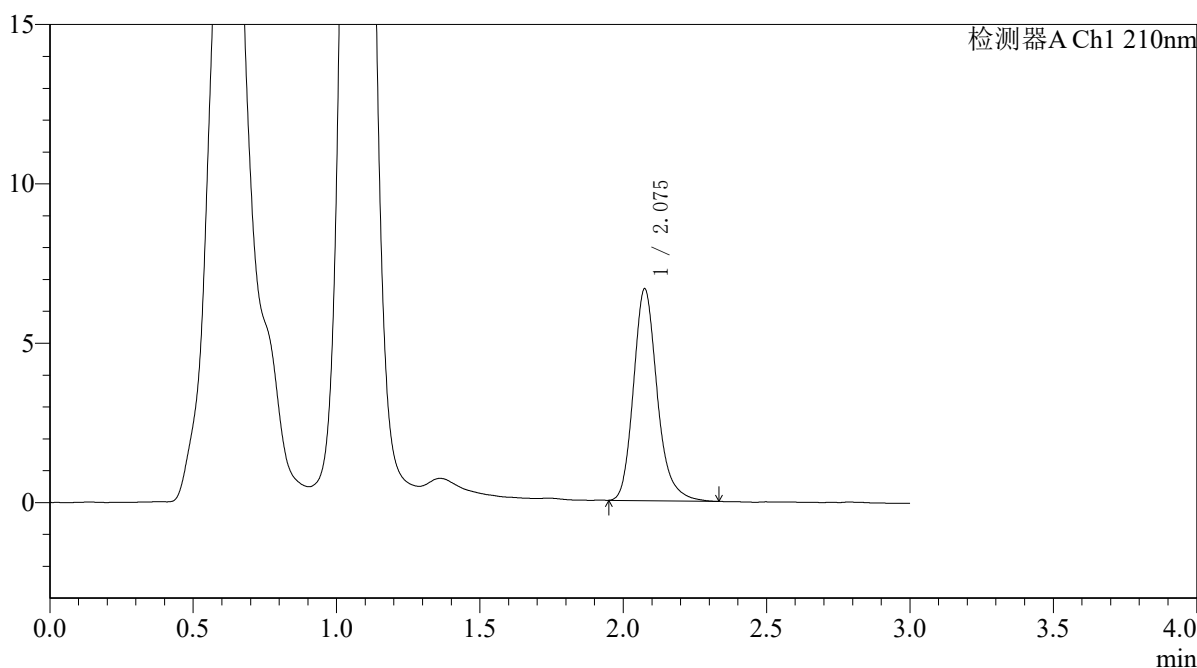
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1236-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:53:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38264	100.000	6627	3169	1.211	--
总计		38264	100.000	6627			



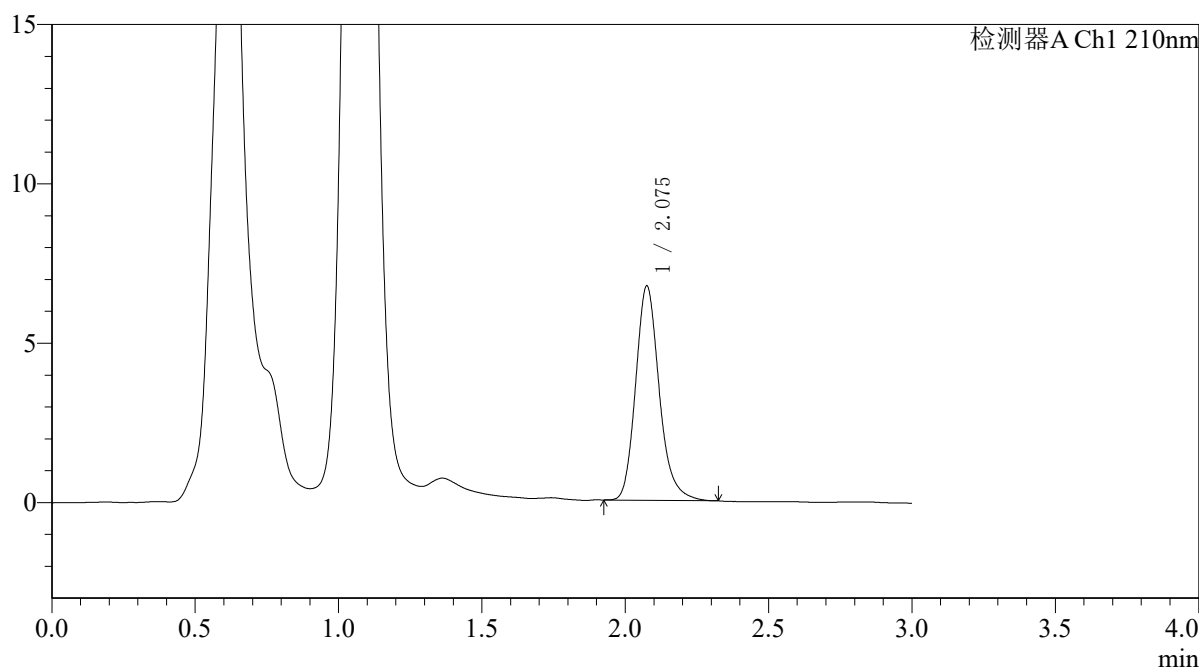
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1237-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:56:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38538	100.000	6696	3172	1.197	--
总计		38538	100.000	6696			



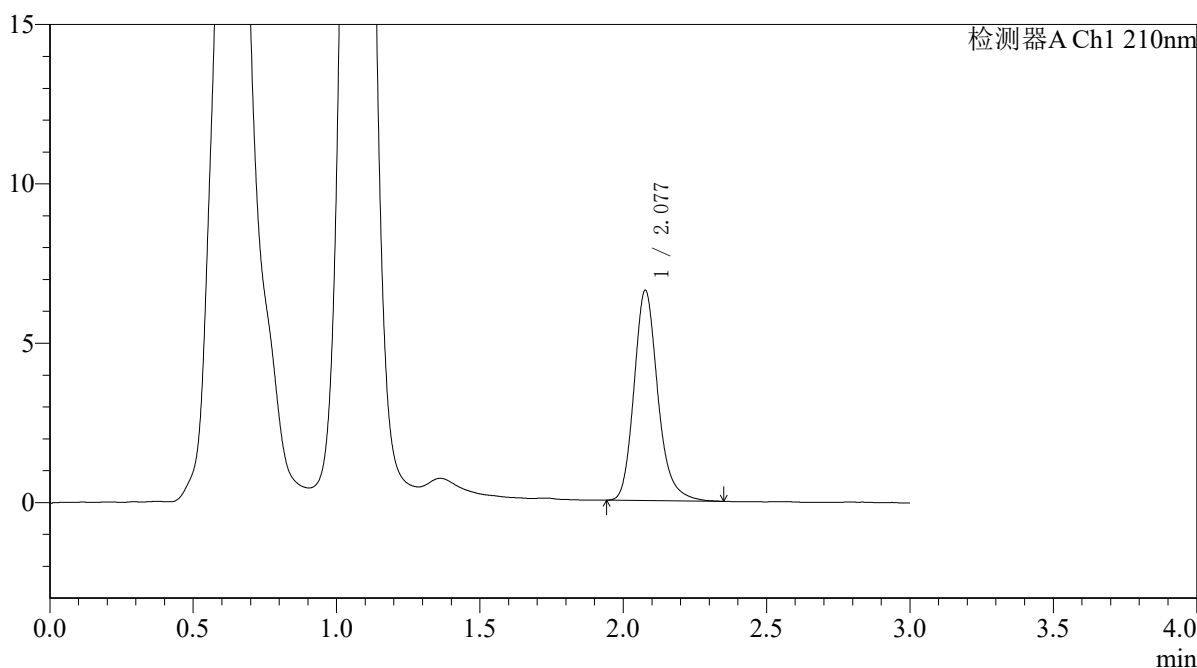
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1238-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 12:59:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:26:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38091	100.000	6571	3153	1.203	--
总计		38091	100.000	6571			



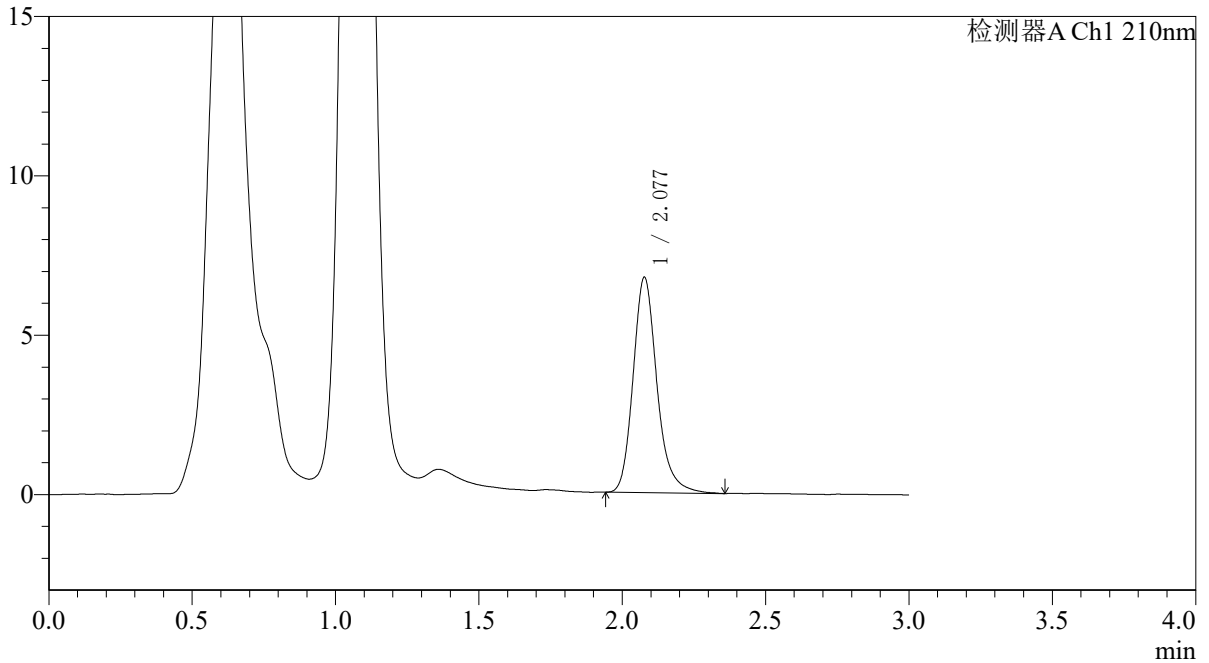
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1239-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:03:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	39155	100.000	6734	3156	1.207	--
总计		39155	100.000	6734			



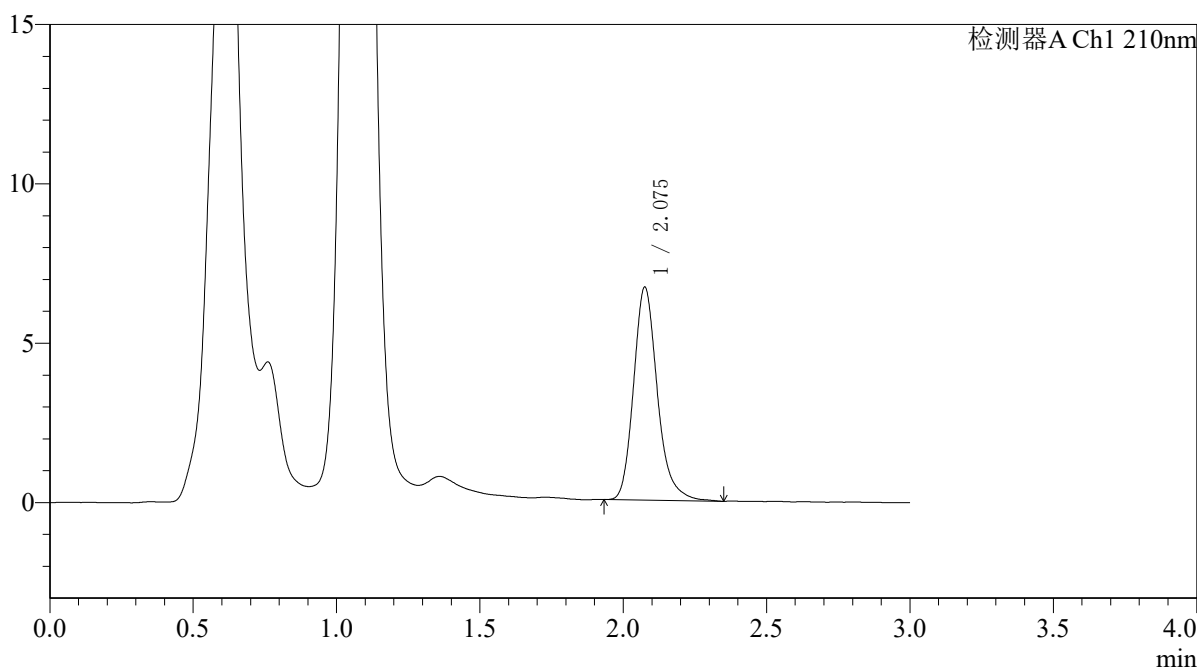
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1240-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:06:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38576	100.000	6656	3155	1.214	--
总计		38576	100.000	6656			



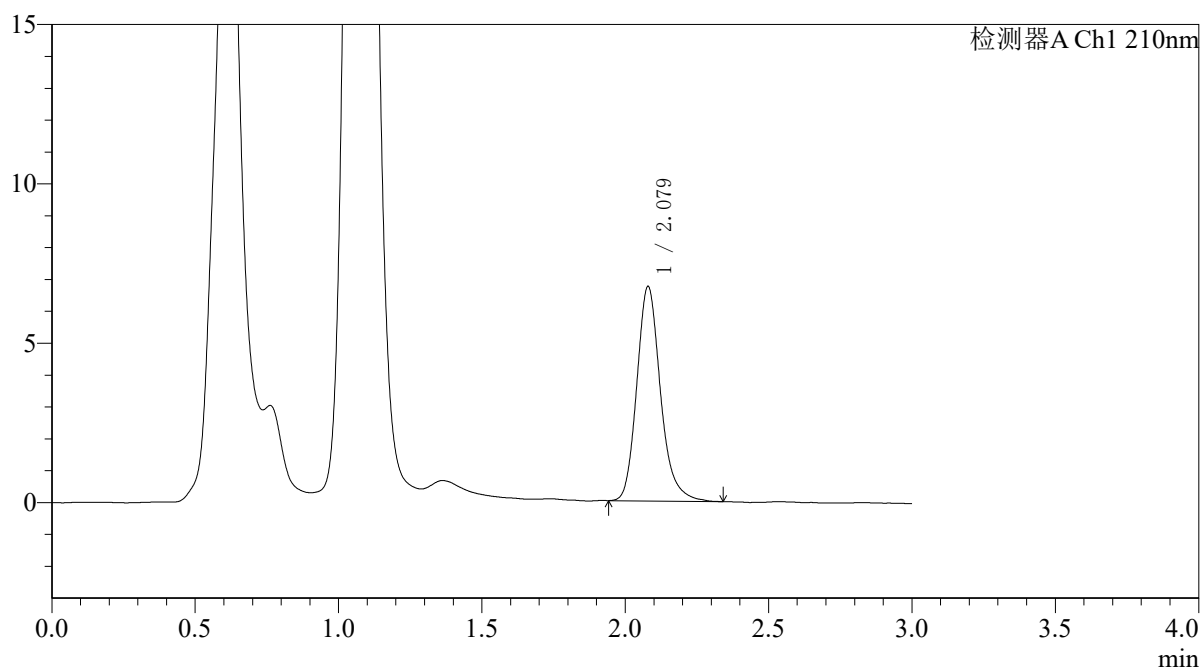
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1241-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:09:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38760	100.000	6732	3184	1.202	--
总计		38760	100.000	6732			



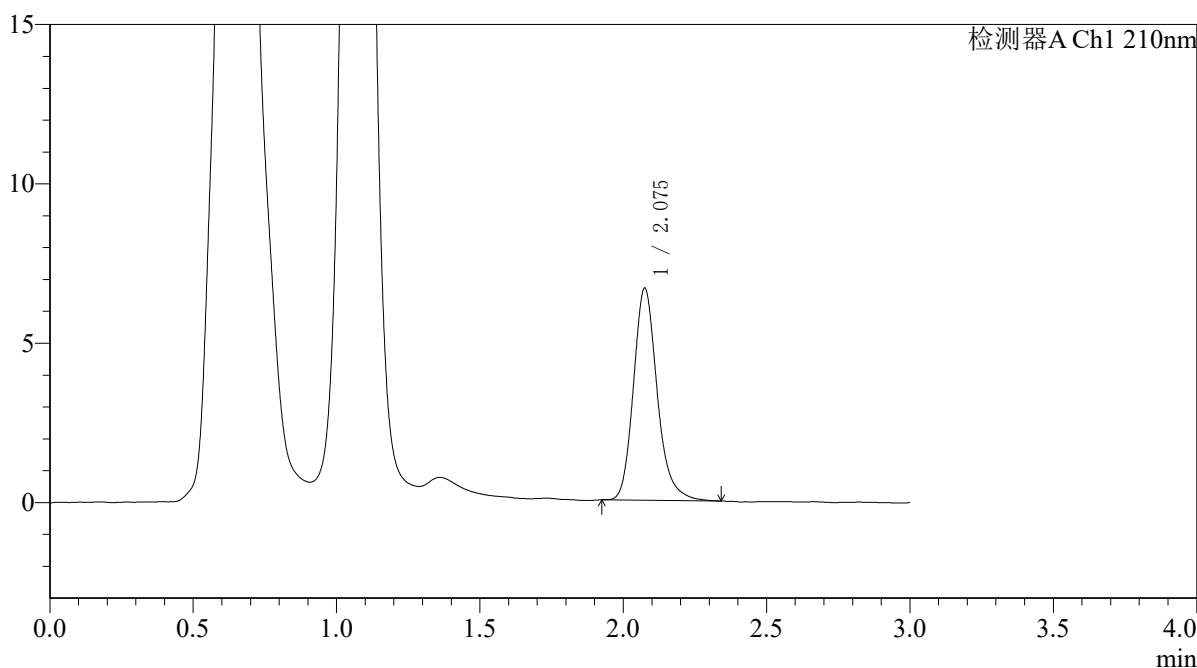
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1242-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:13:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38324	100.000	6631	3161	1.200	--
总计		38324	100.000	6631			



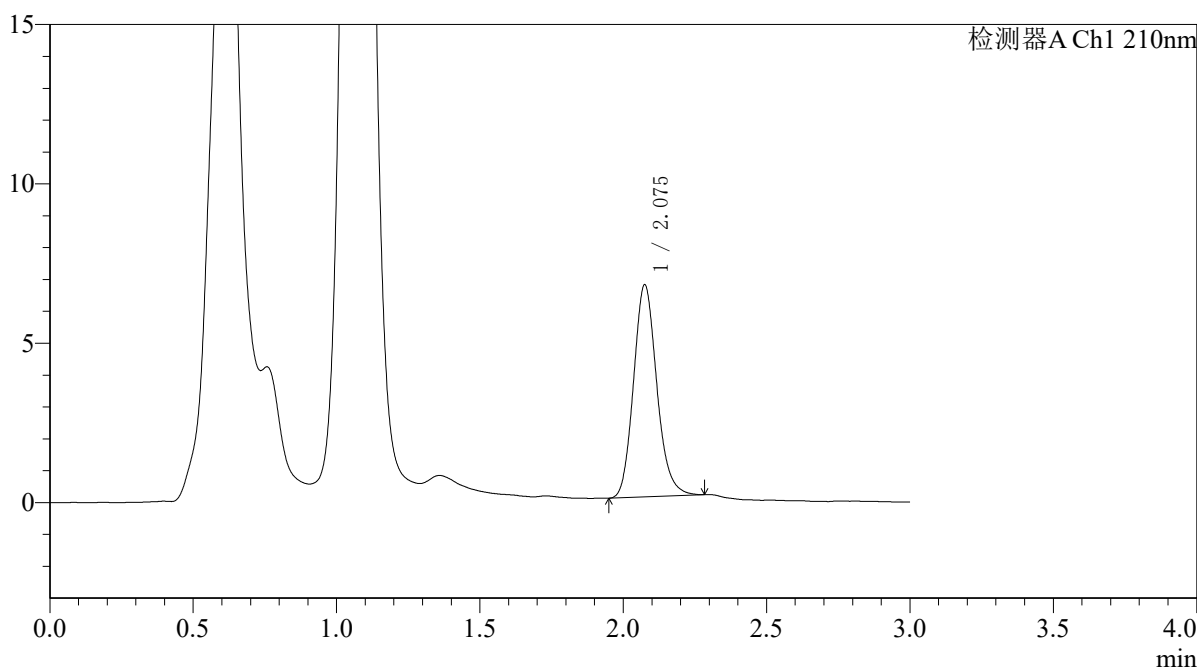
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1243-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:16:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	37563	100.000	6638	3204	1.152	--
总计		37563	100.000	6638			



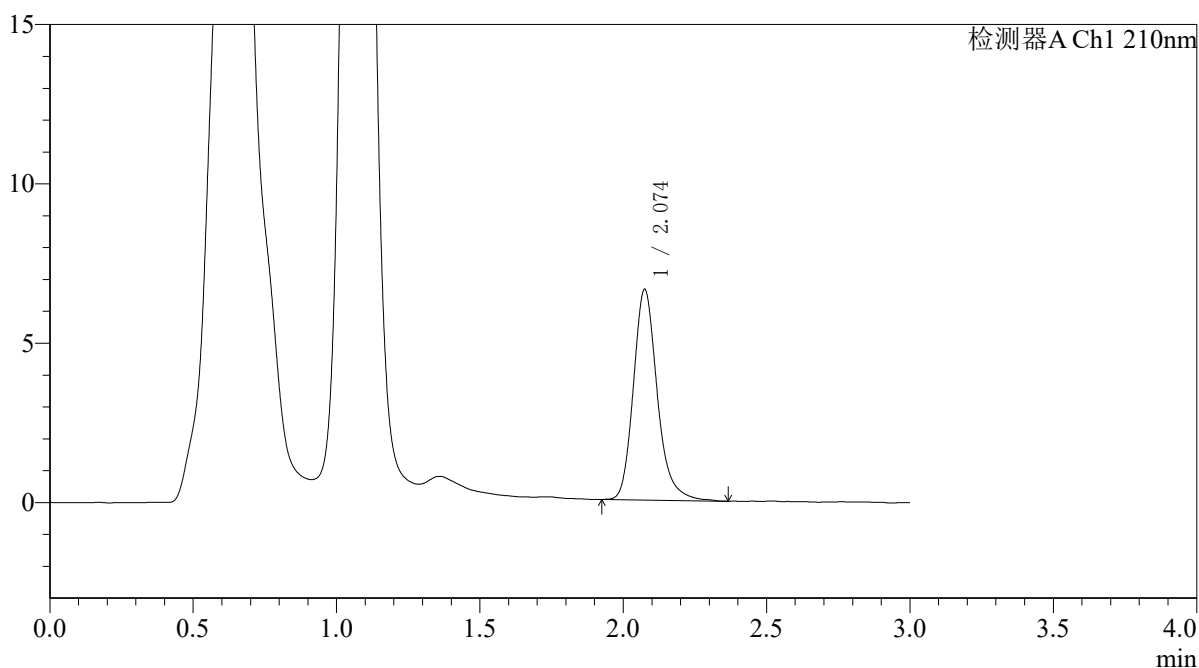
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1244-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:20:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	38289	100.000	6592	3145	1.213	--
总计		38289	100.000	6592			



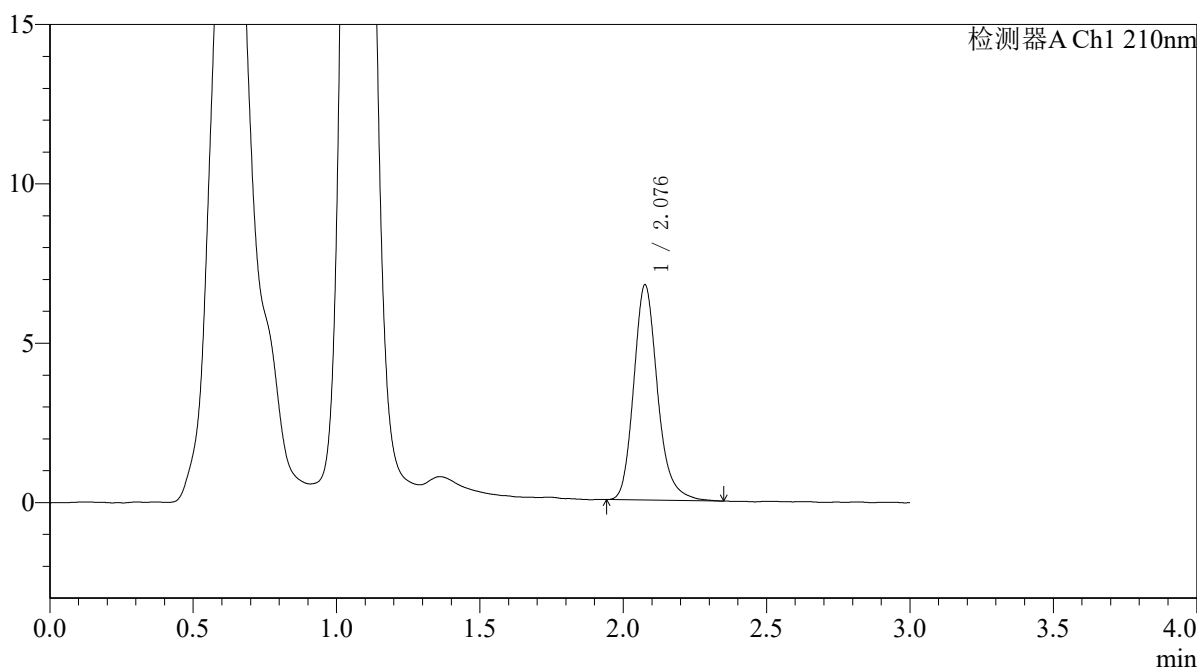
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1245-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:23:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	39019	100.000	6713	3154	1.202	--
总计		39019	100.000	6713			



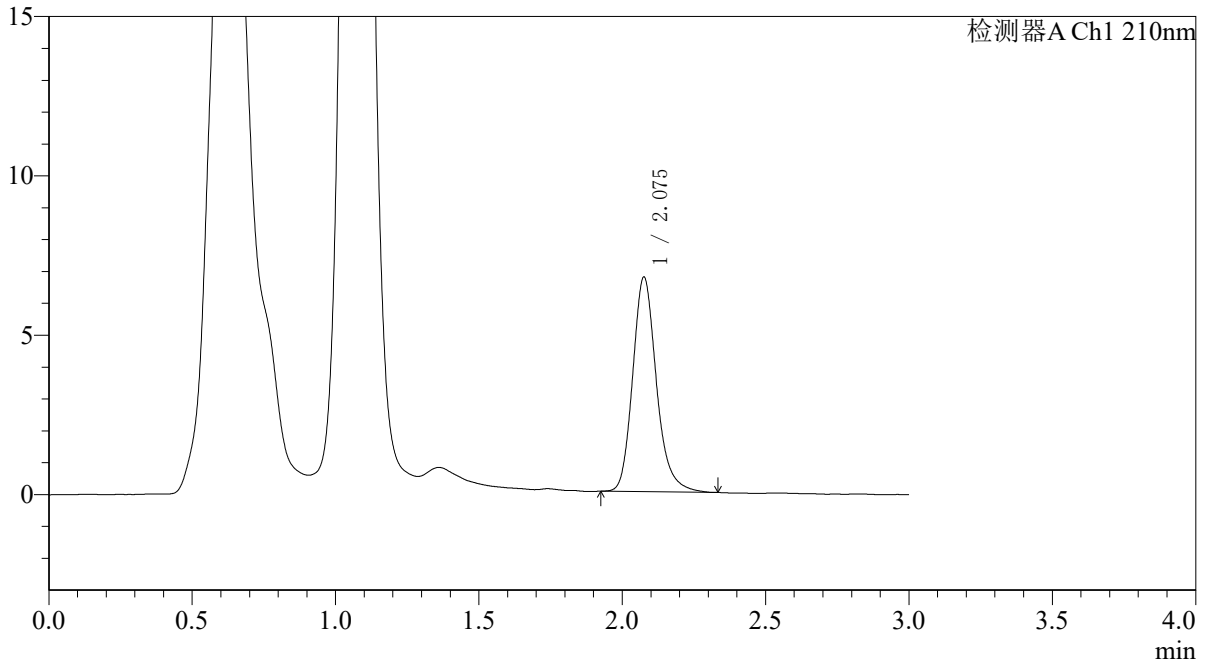
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1246-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 13:26:50 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:21 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38766	100.000	6700	3158	1.198	--
总计		38766	100.000	6700			



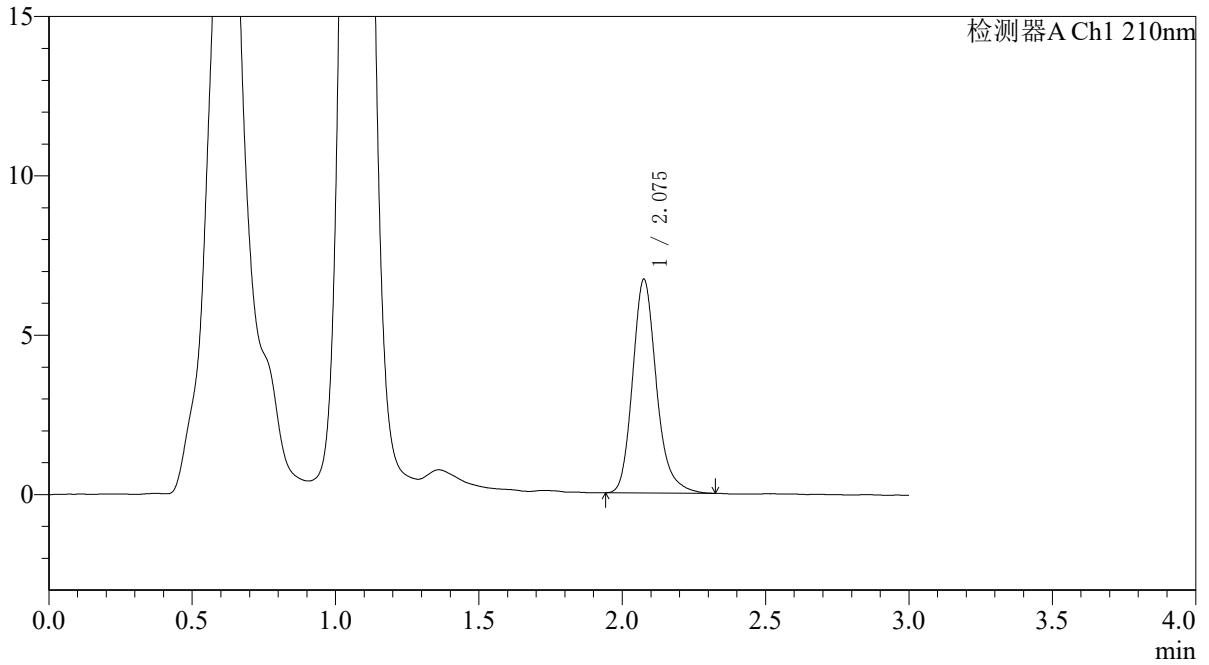
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1247-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 13:30:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38748	100.000	6676	3145	1.206	--
总计		38748	100.000	6676			



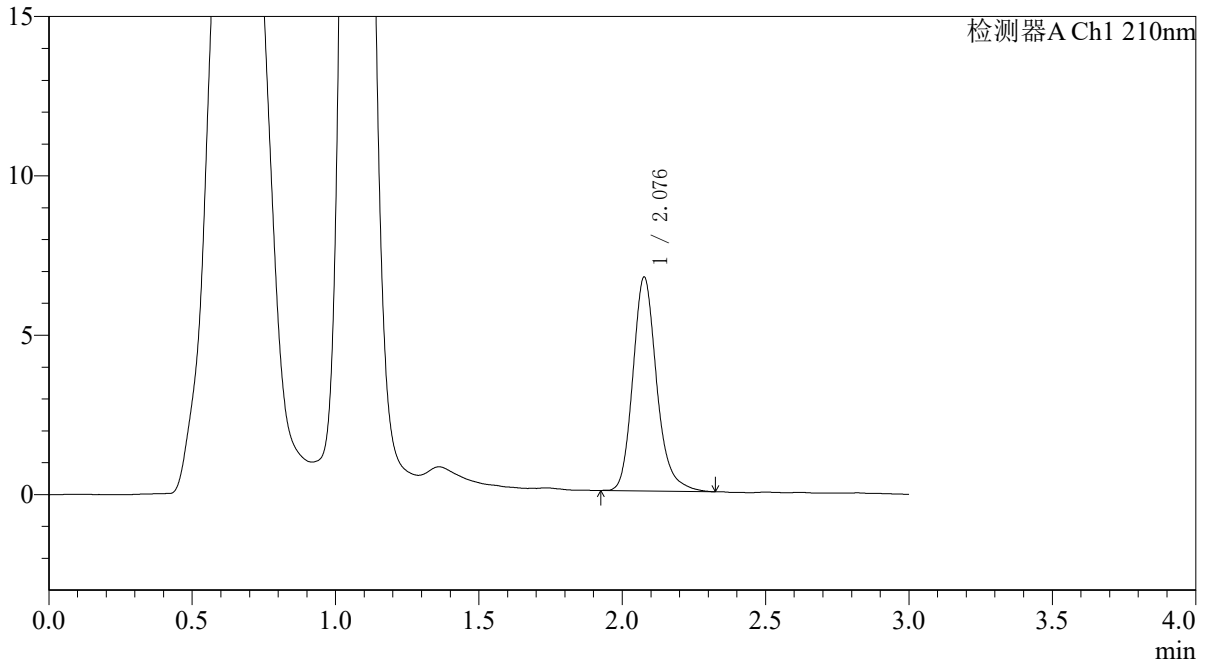
QTL-392

<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 - 31-29/31-1248-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 13:33:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	38801	100.000	6676	3151	1.201	--
总计		38801	100.000	6676			



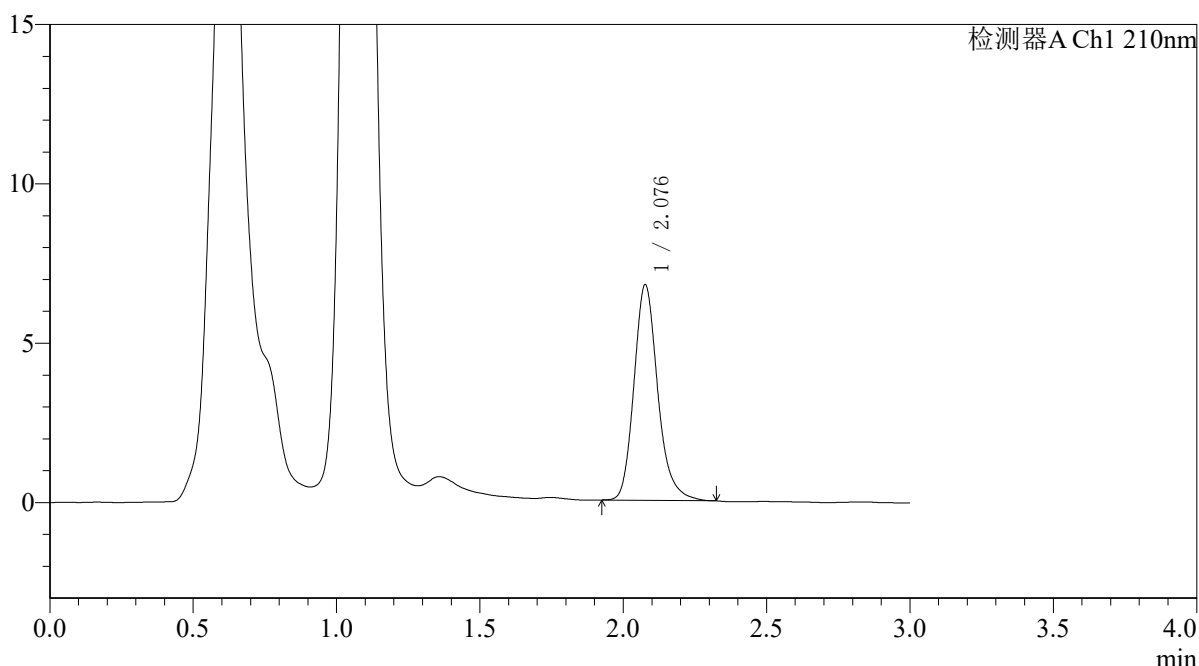
QTL-392

<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 - 31-29/31-1249-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:36:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	39001	100.000	6734	3164	1.201	--
总计		39001	100.000	6734			



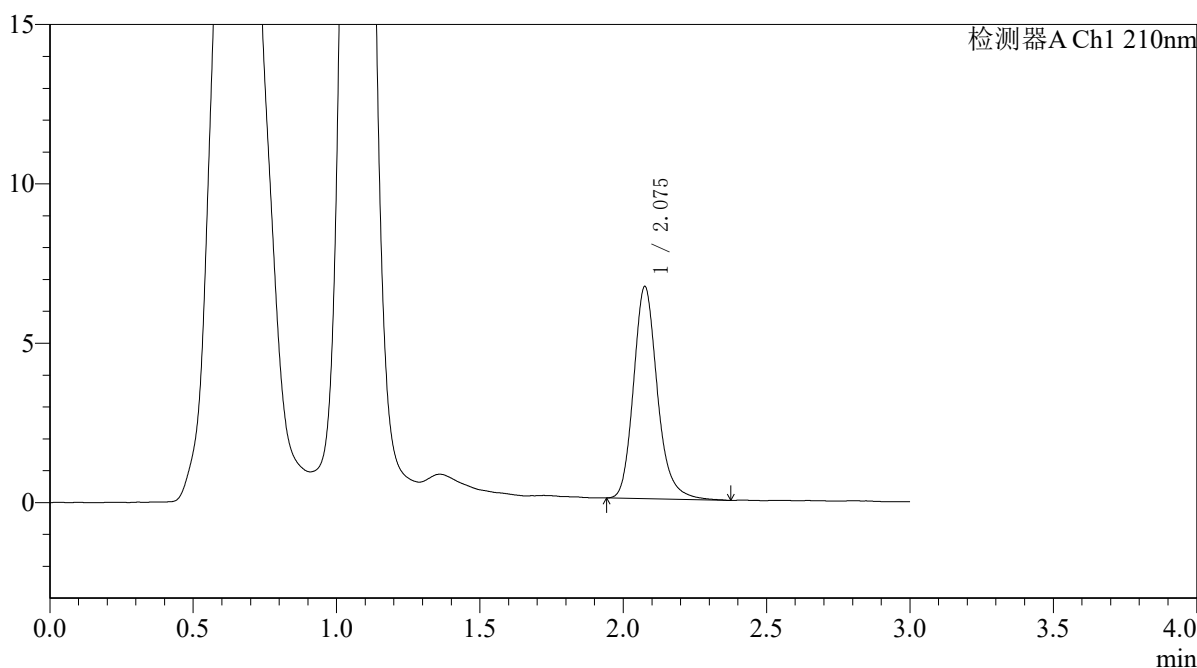
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1250-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:40:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38575	100.000	6632	3143	1.195	--
总计		38575	100.000	6632			



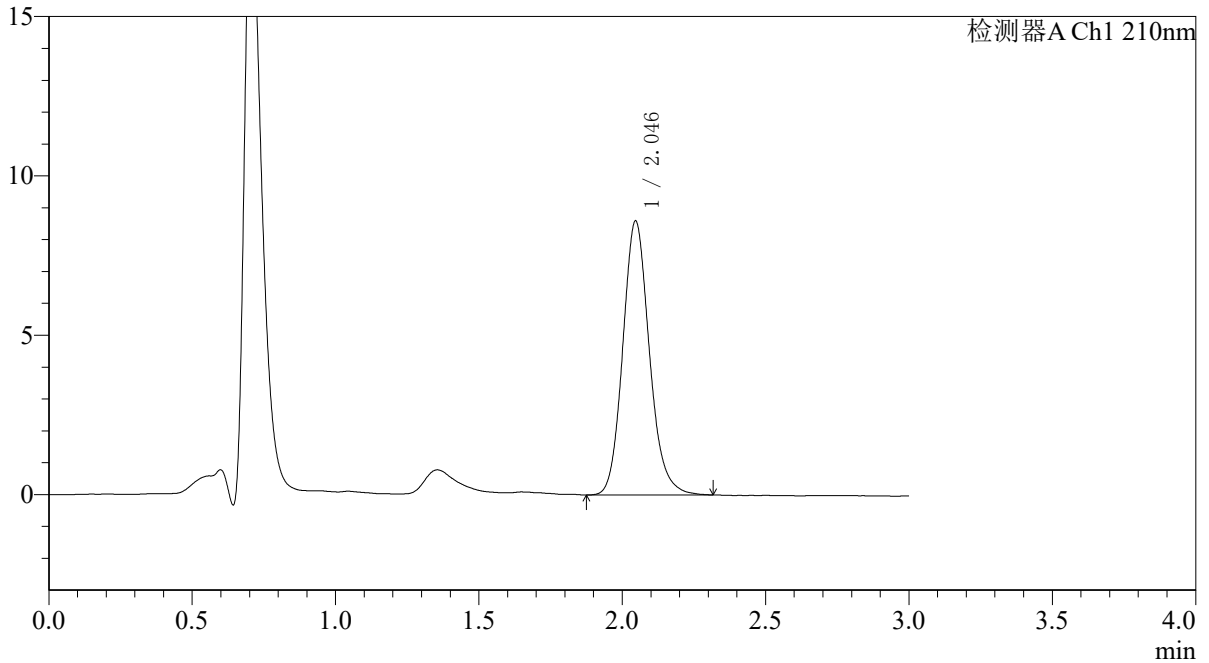
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1251-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:43:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	55524	100.000	8601	2409	1.143	--
总计		55524	100.000	8601			



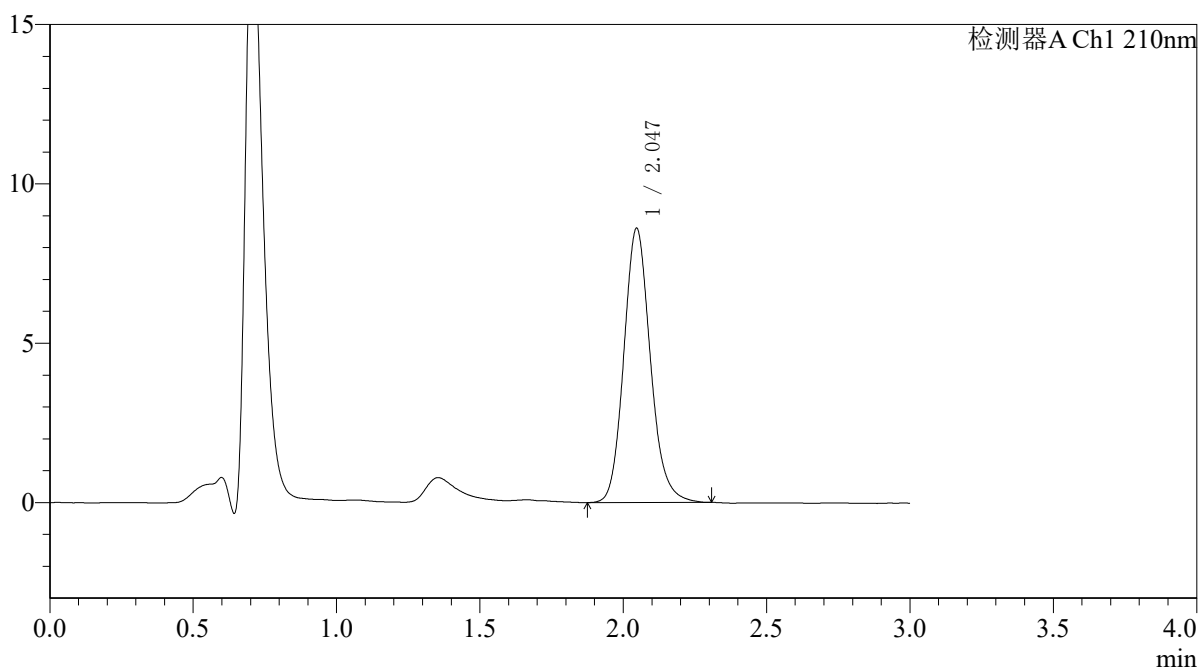
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1252-2 - zzp-js3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:47:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	55435	100.000	8607	2406	1.143	--
总计		55435	100.000	8607			



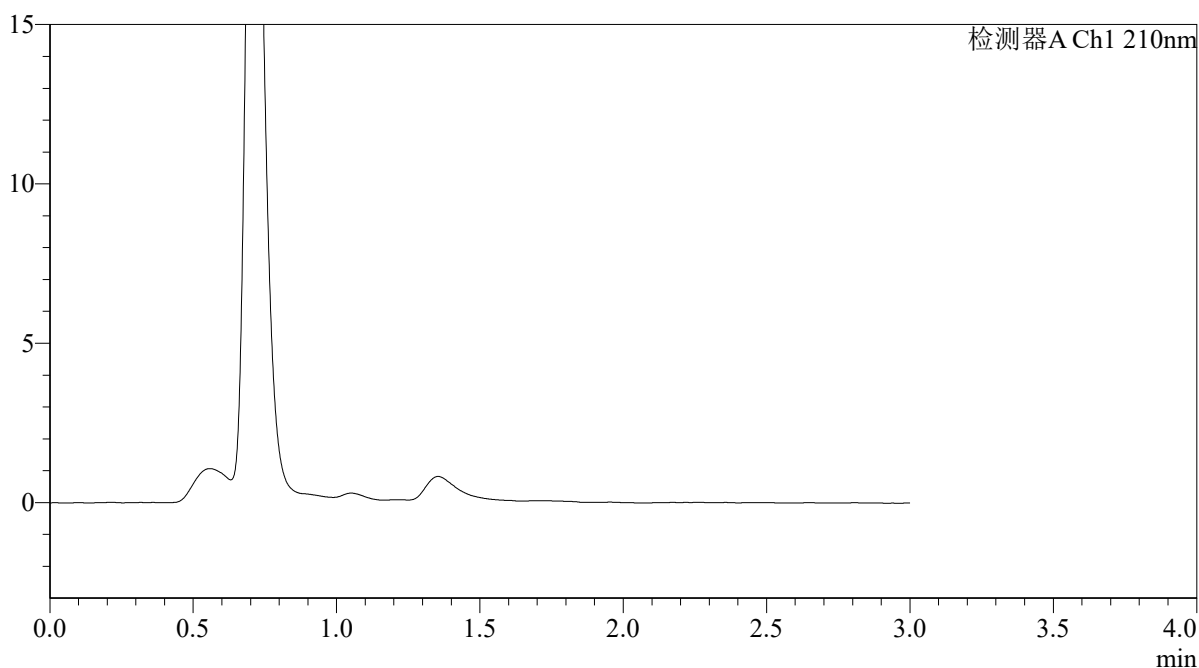
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1253-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:50:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



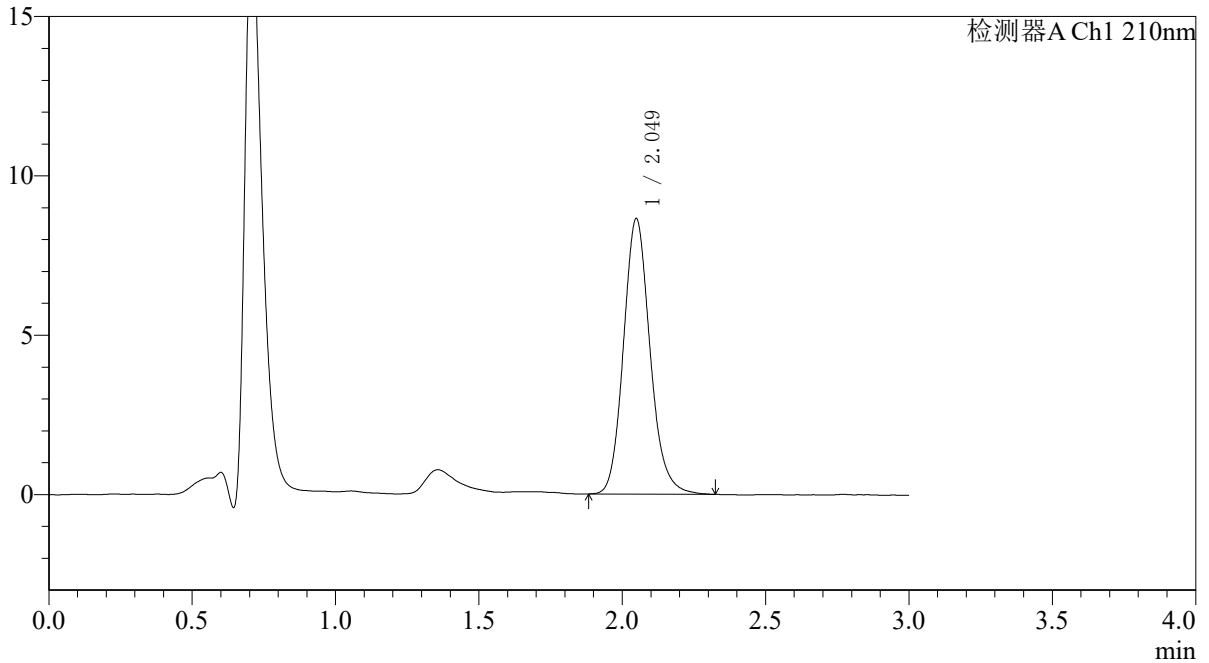
QTL-392

<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 - 31-29/31-1254-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:53:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	55812	100.000	8636	2414	1.143	--
总计		55812	100.000	8636			



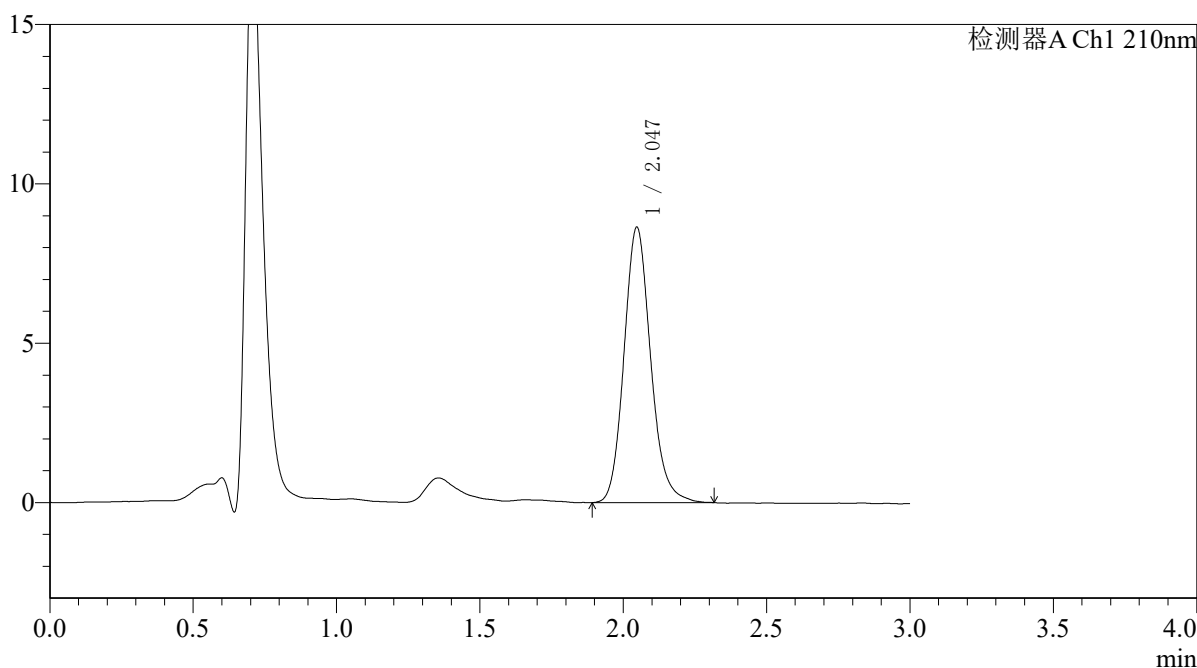
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1255-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 13:57:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	55862	100.000	8645	2401	1.145	--
总计		55862	100.000	8645			



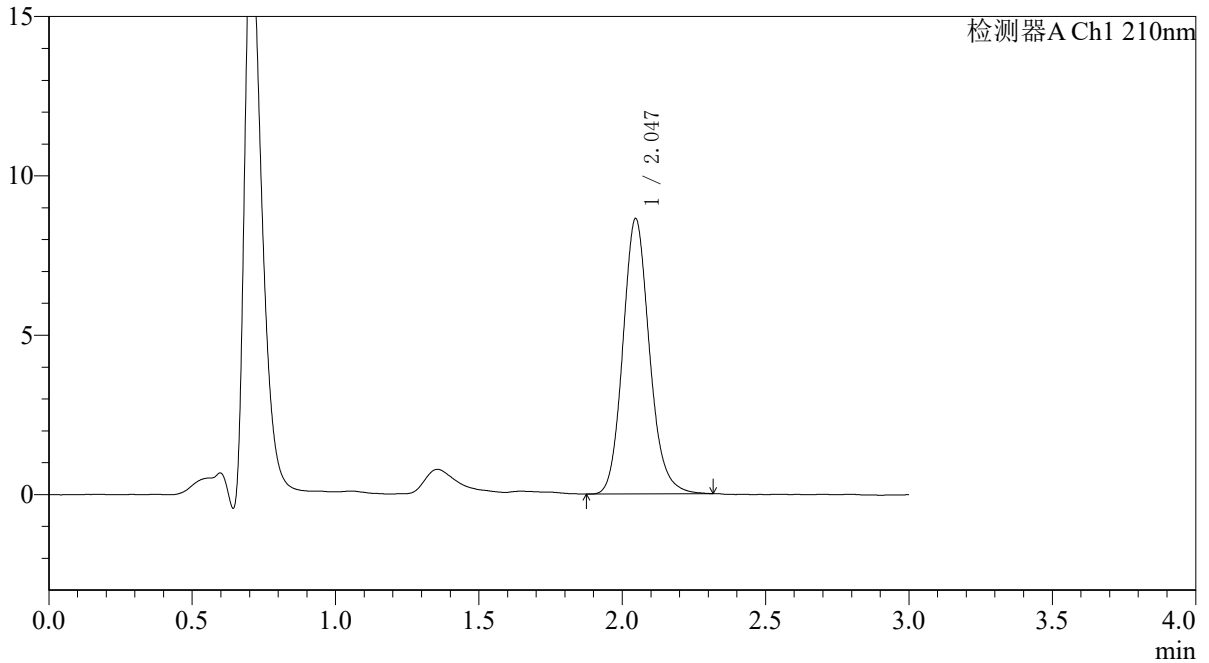
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1256-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:00:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	55700	100.000	8642	2407	1.140	--
总计		55700	100.000	8642			



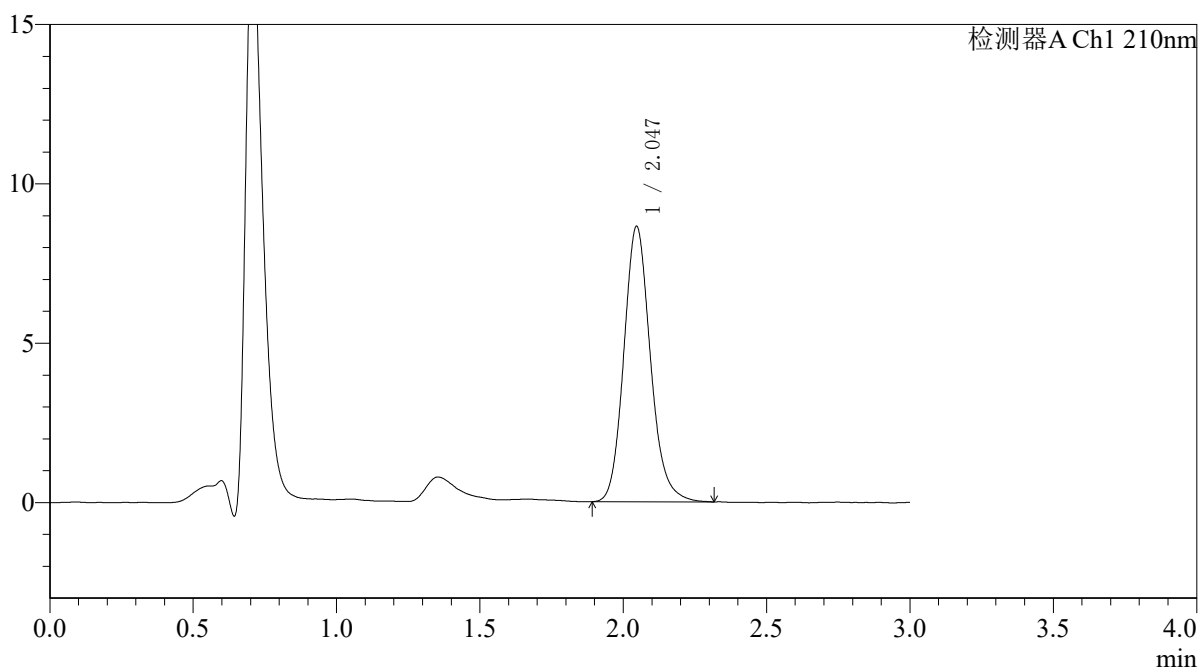
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1257-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:04:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	55785	100.000	8644	2409	1.146	--
总计		55785	100.000	8644			



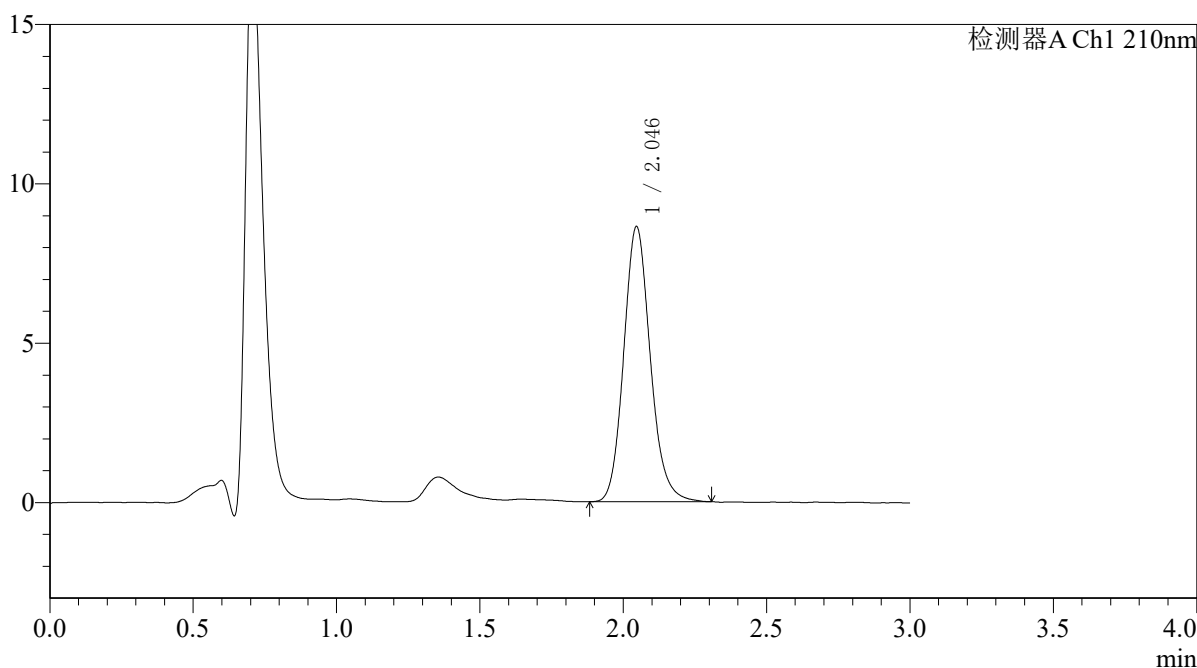
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1258-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:07:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	55706	100.000	8639	2408	1.140	--
总计		55706	100.000	8639			



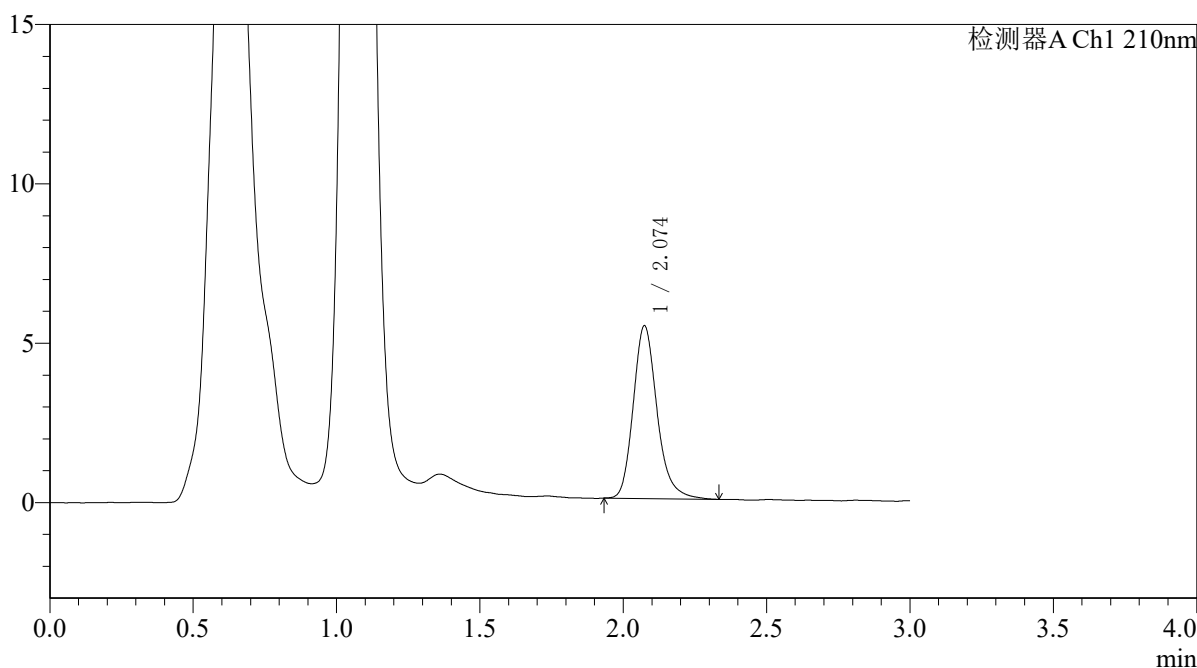
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1259-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:11:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	31315	100.000	5414	3145	1.212	--
总计		31315	100.000	5414			



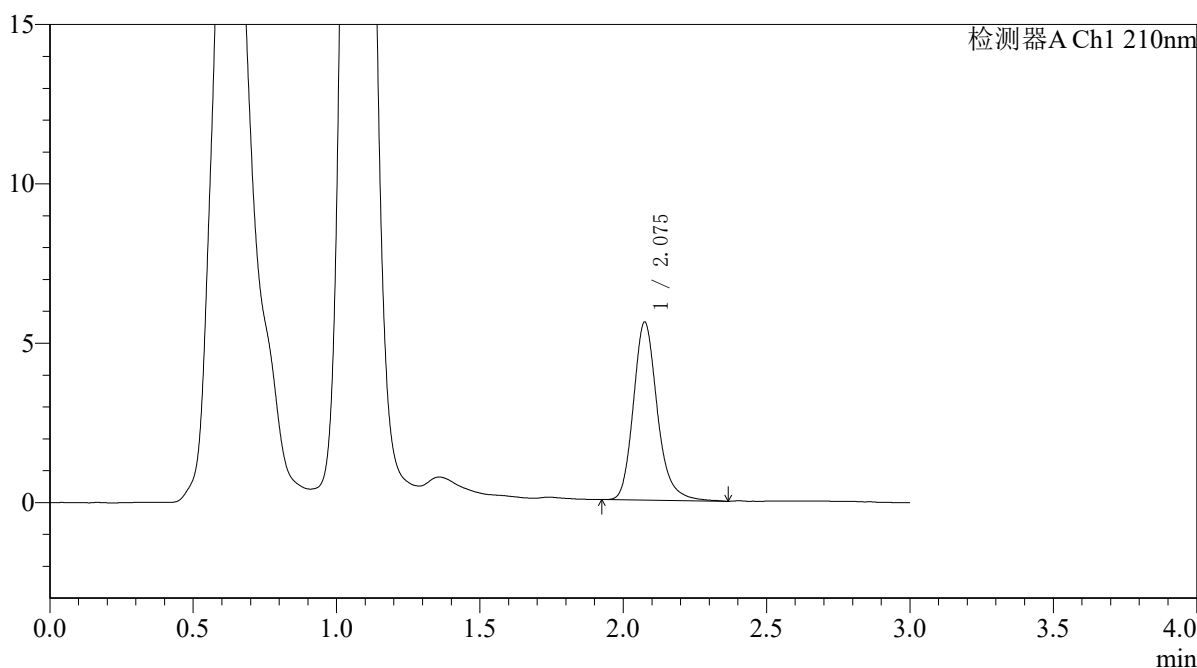
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1260-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:14:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:27:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	32493	100.000	5572	3137	1.209	--
总计		32493	100.000	5572			



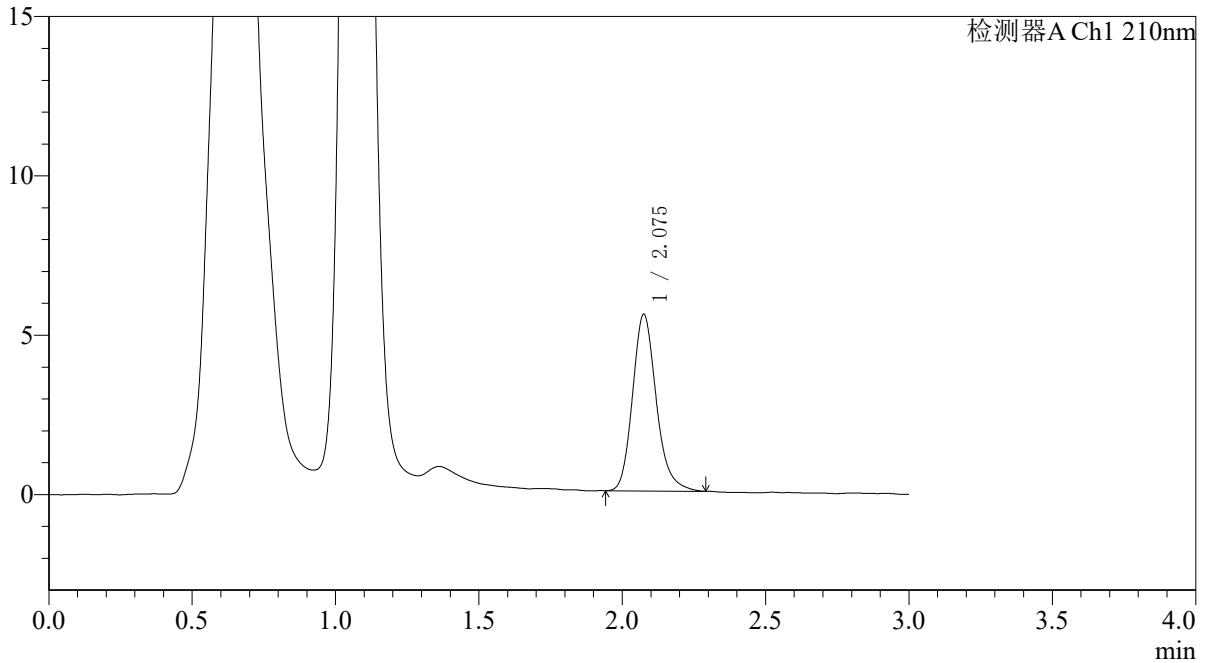
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1261-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:17:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	31884	100.000	5522	3130	1.194	--
总计		31884	100.000	5522			



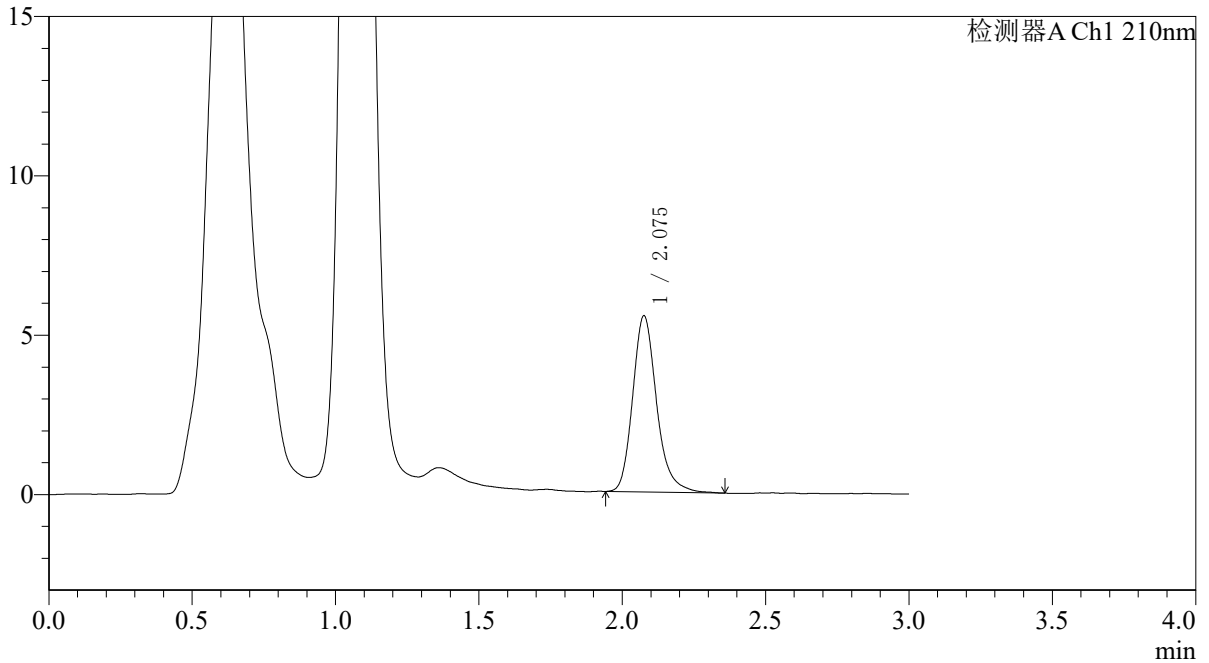
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1262-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 14:21:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	32067	100.000	5500	3129	1.214	--
总计		32067	100.000	5500			



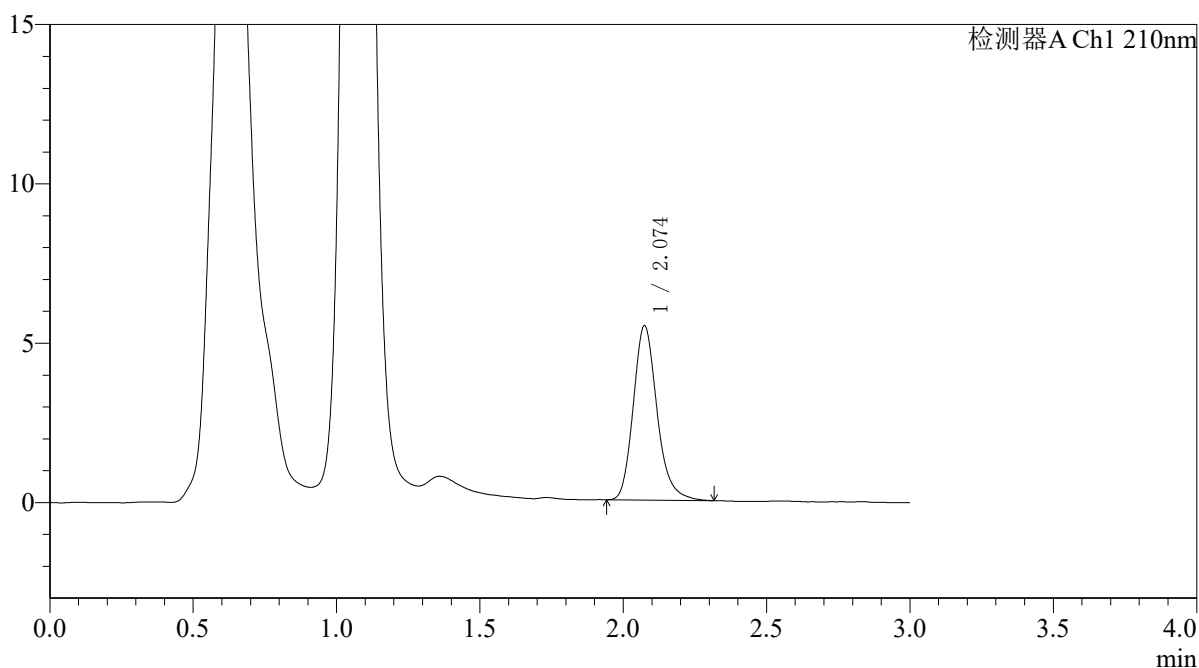
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1263-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:24:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	31532	100.000	5463	3140	1.203	--
总计		31532	100.000	5463			



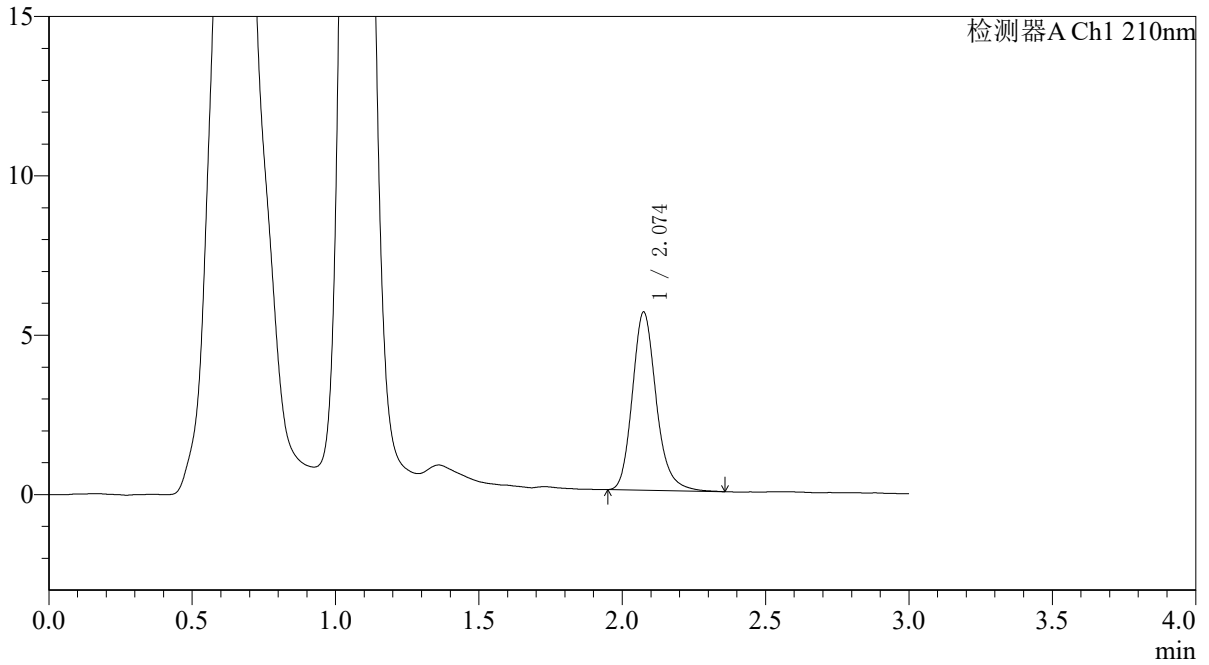
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1264-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 14:27:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	32350	100.000	5576	3126	1.194	--
总计		32350	100.000	5576			



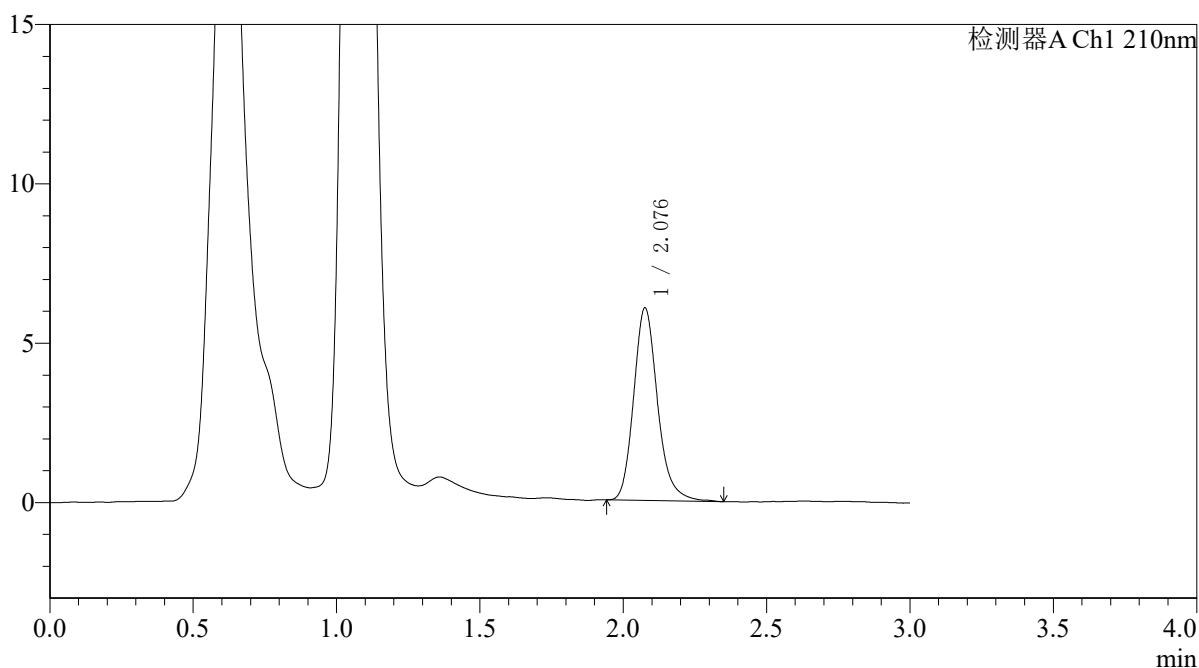
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1265-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:31:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	34956	100.000	6005	3128	1.193	--
总计		34956	100.000	6005			



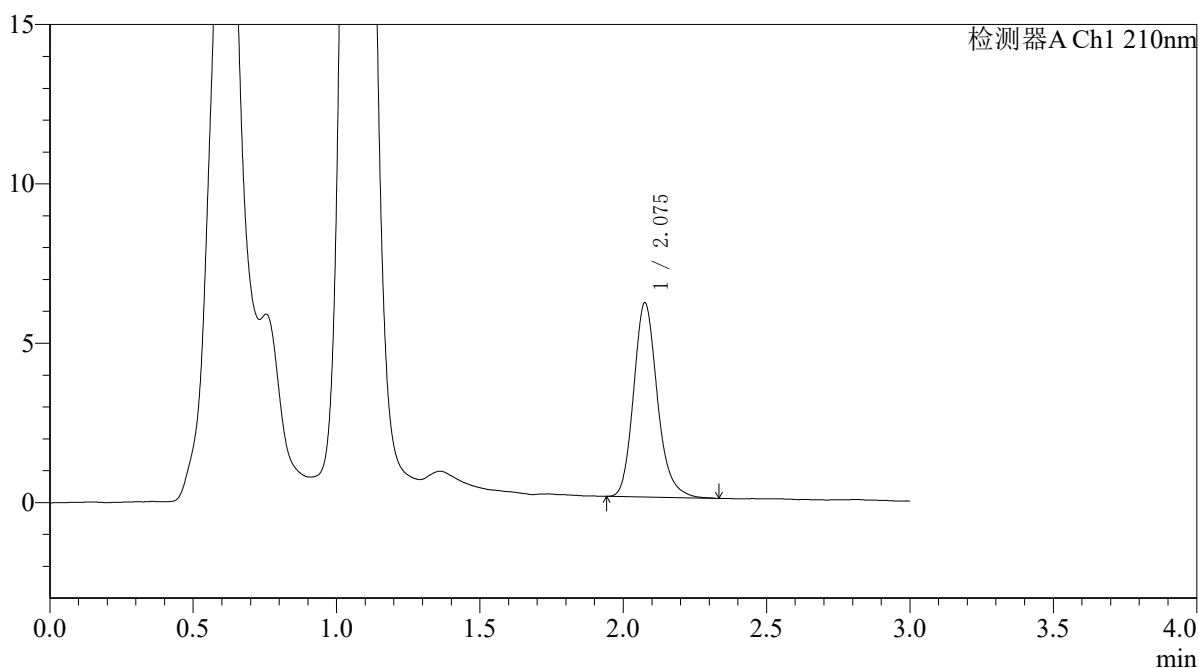
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1266-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:34:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35119	100.000	6067	3134	1.185	--
总计		35119	100.000	6067			



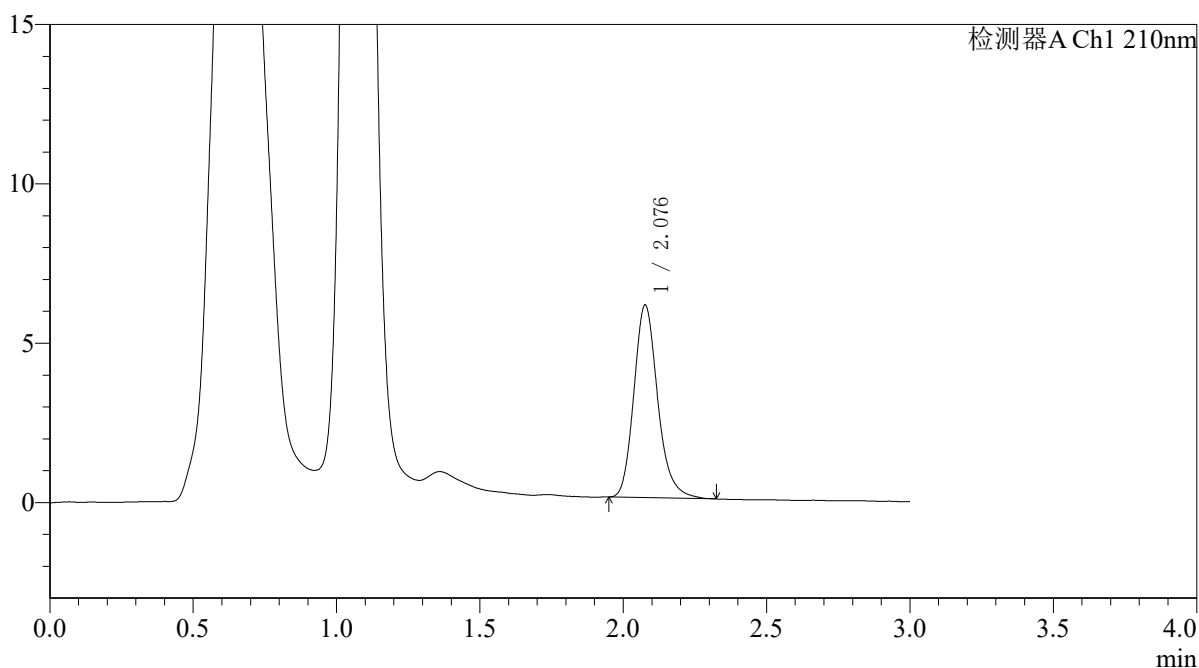
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1267-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:38:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	34915	100.000	6009	3120	1.197	--
总计		34915	100.000	6009			



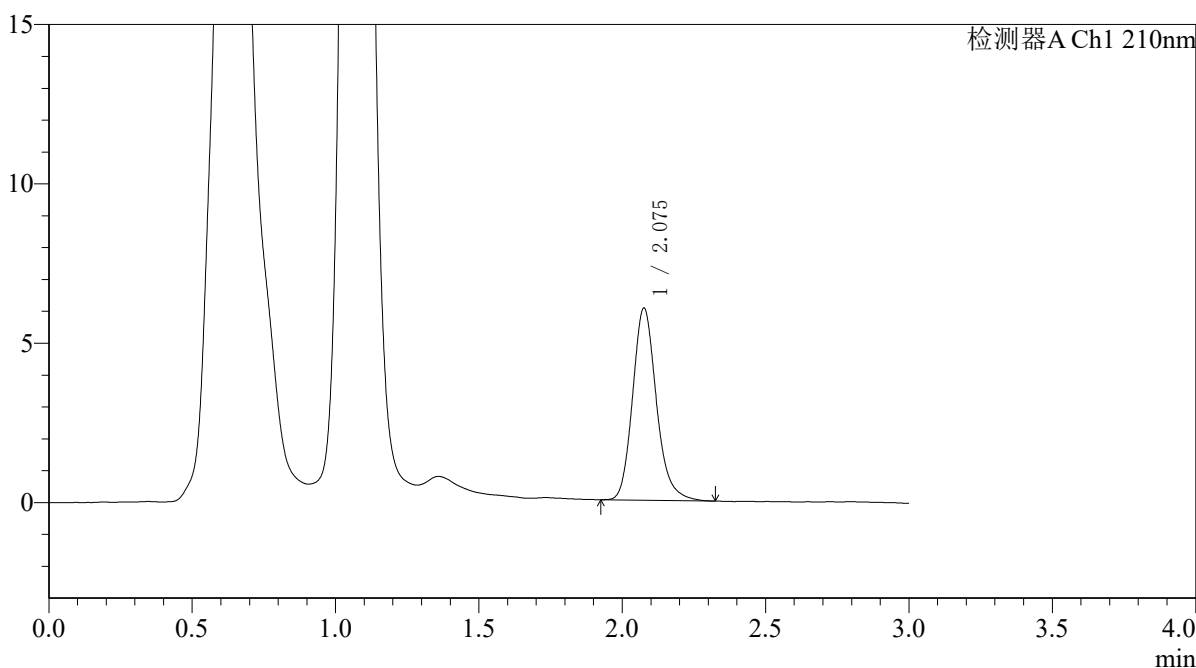
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1268-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:41:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	34868	100.000	6002	3120	1.183	--
总计		34868	100.000	6002			



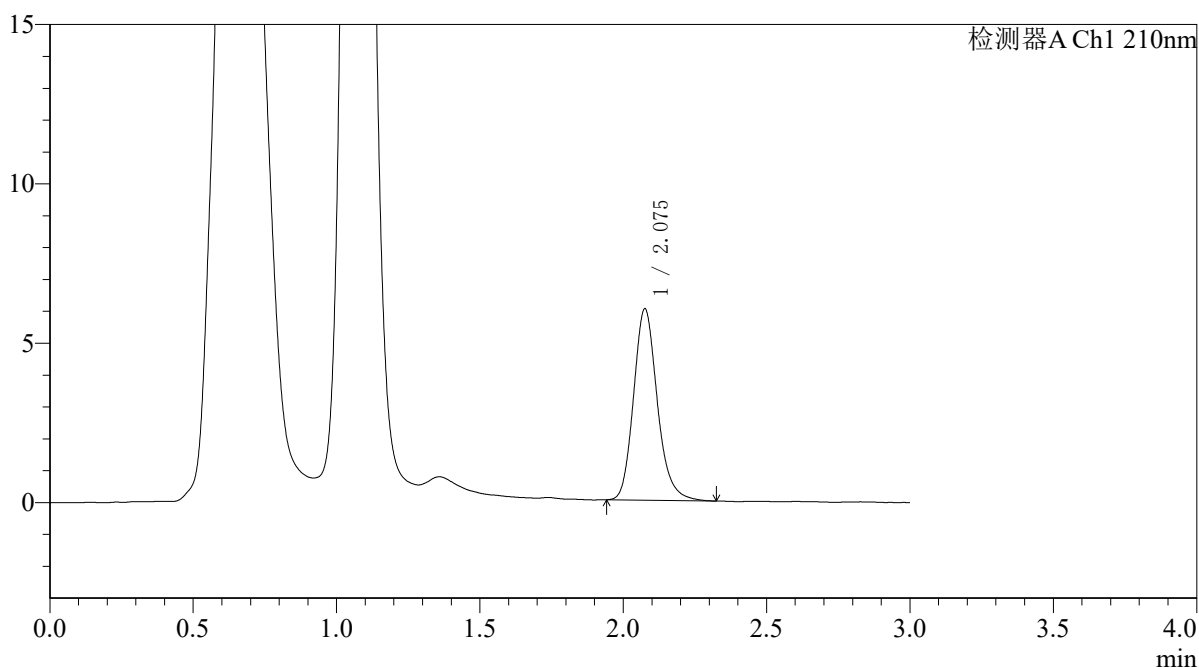
QTL-392

<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 - 31-29/31-1269-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:44:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	34579	100.000	5979	3121	1.181	--
总计		34579	100.000	5979			



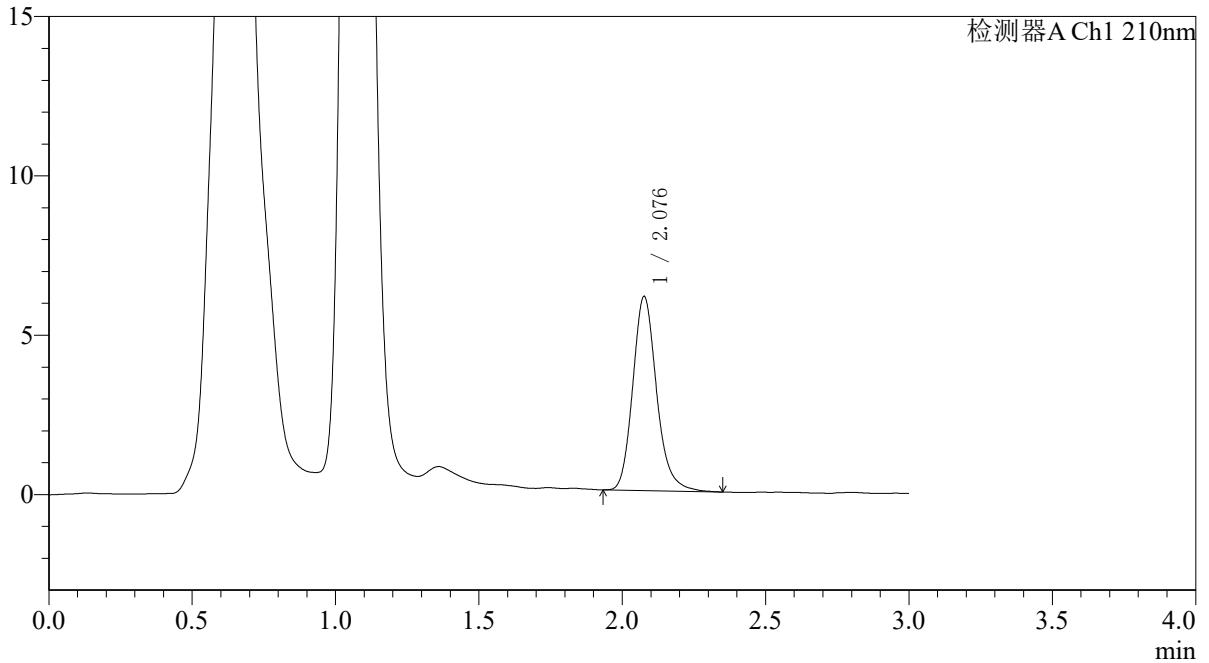
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1270-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:48:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	35212	100.000	6057	3128	1.184	--
总计		35212	100.000	6057			



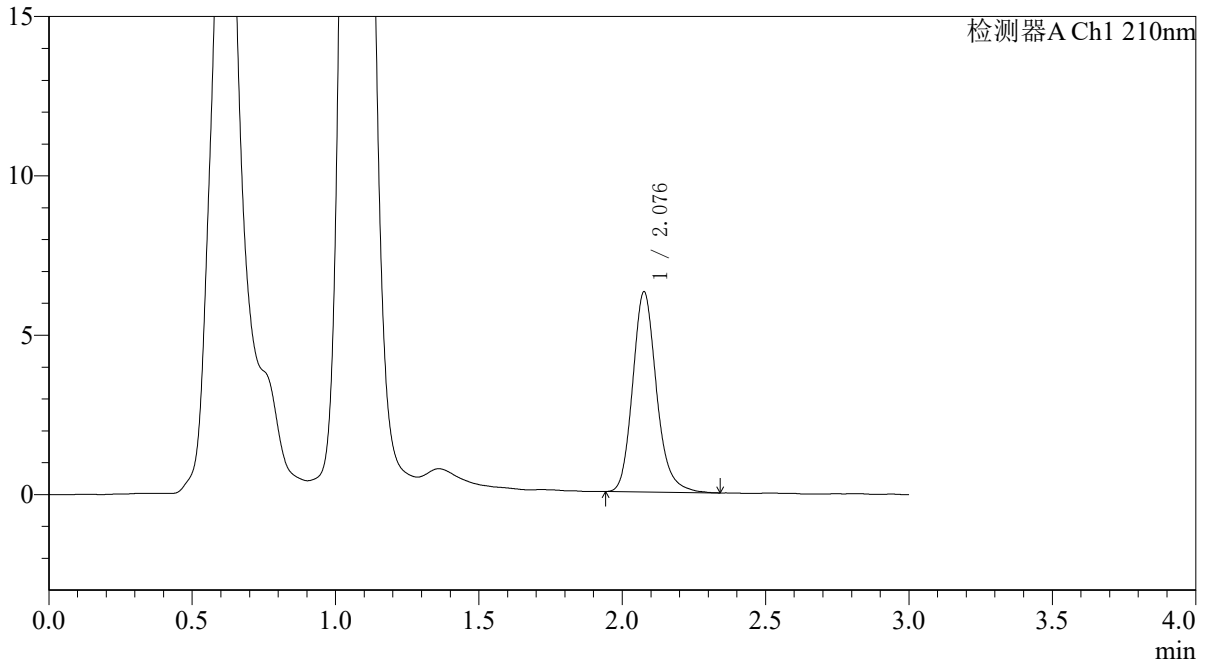
QTL-392

<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 - 31-29/31-1271-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 14:51:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36272	100.000	6243	3120	1.183	--
总计		36272	100.000	6243			



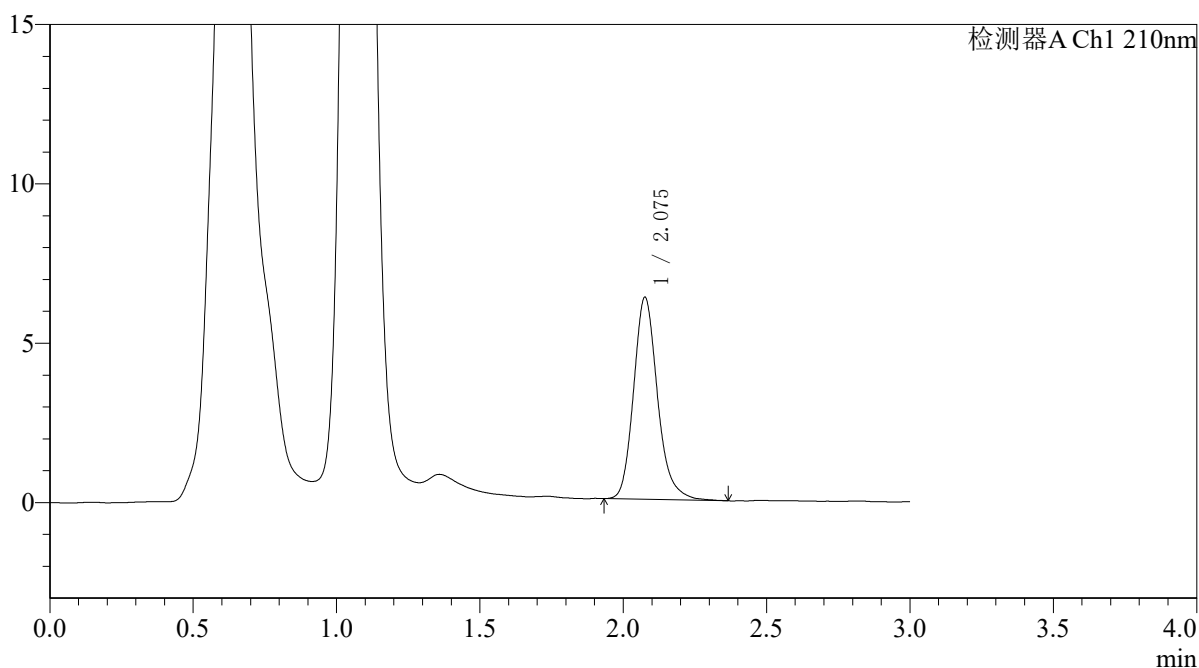
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1272-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 14:55:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36805	100.000	6305	3103	1.193	--
总计		36805	100.000	6305			



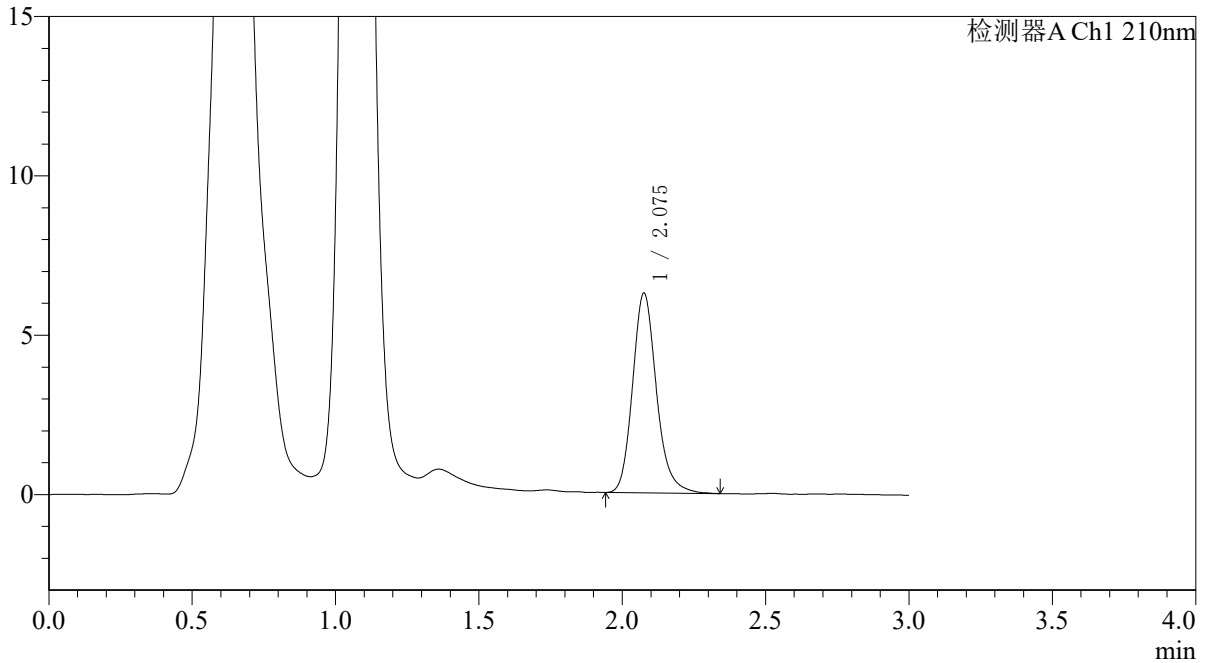
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1273-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 14:58:33 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36248	100.000	6235	3119	1.181	--
总计		36248	100.000	6235			



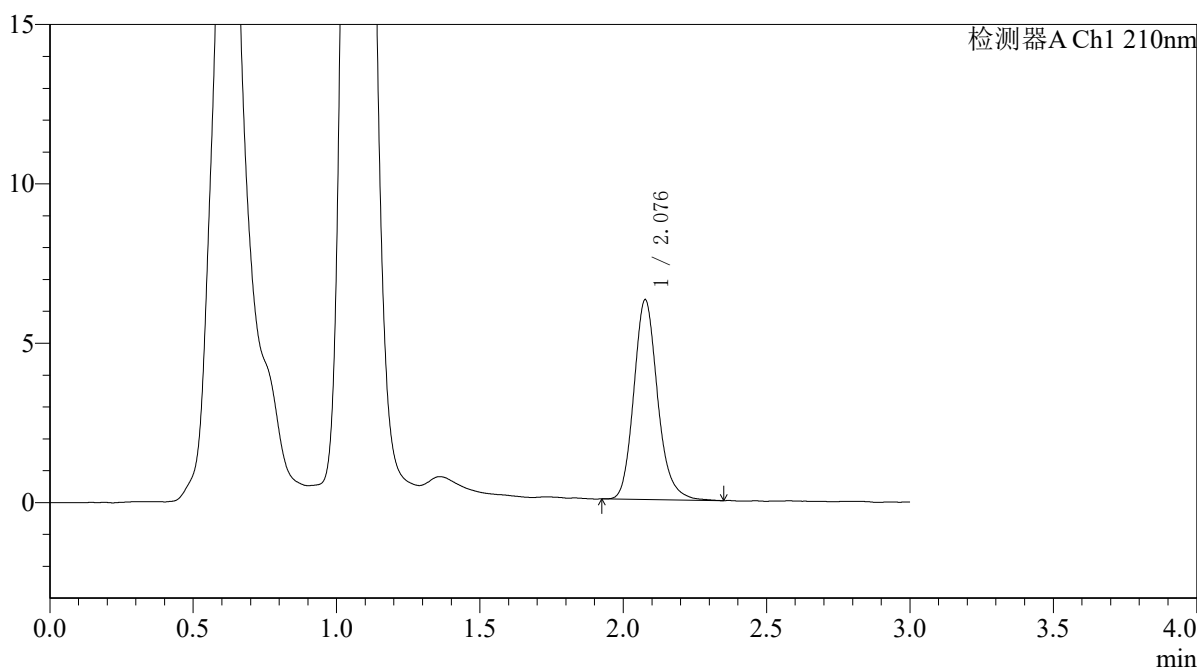
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1274-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:01:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36260	100.000	6240	3124	1.174	--
总计		36260	100.000	6240			



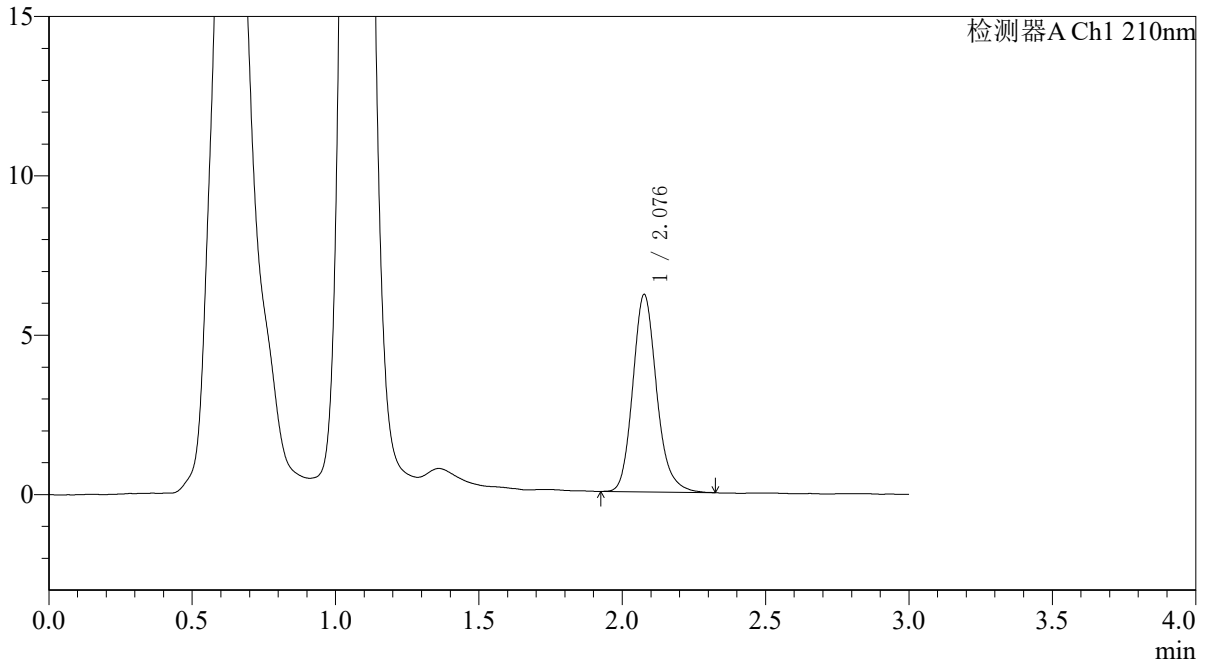
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1275-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 15:05:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	35847	100.000	6167	3113	1.174	--
总计		35847	100.000	6167			



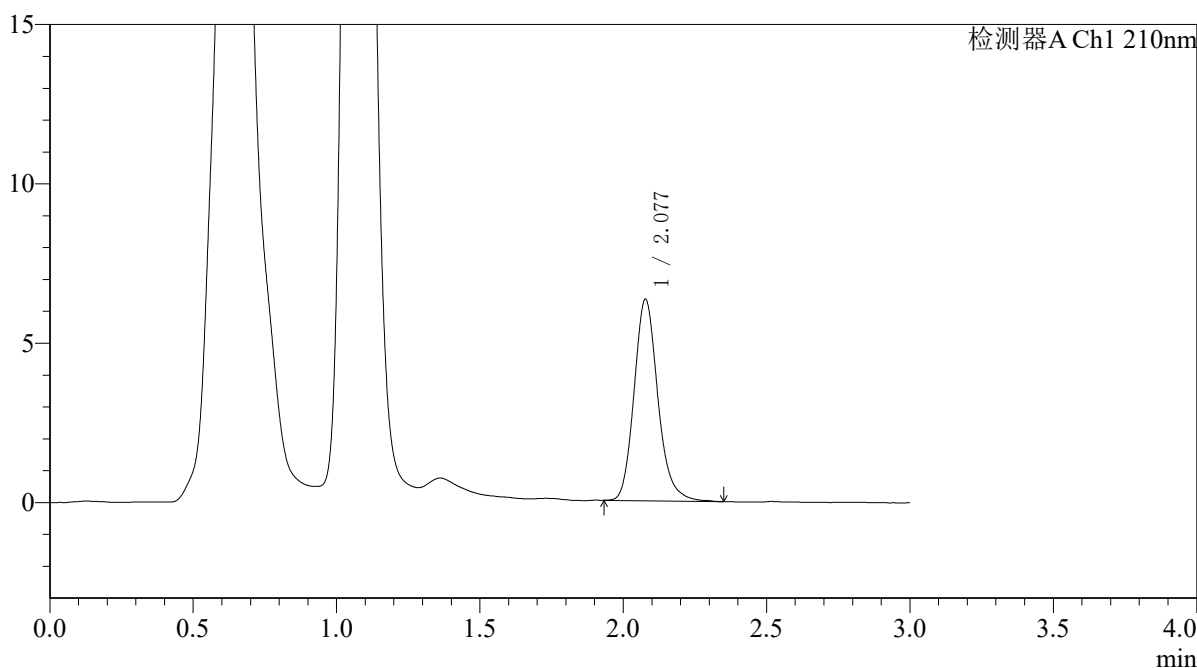
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1276-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:08:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	36512	100.000	6306	3124	1.173	--
总计		36512	100.000	6306			



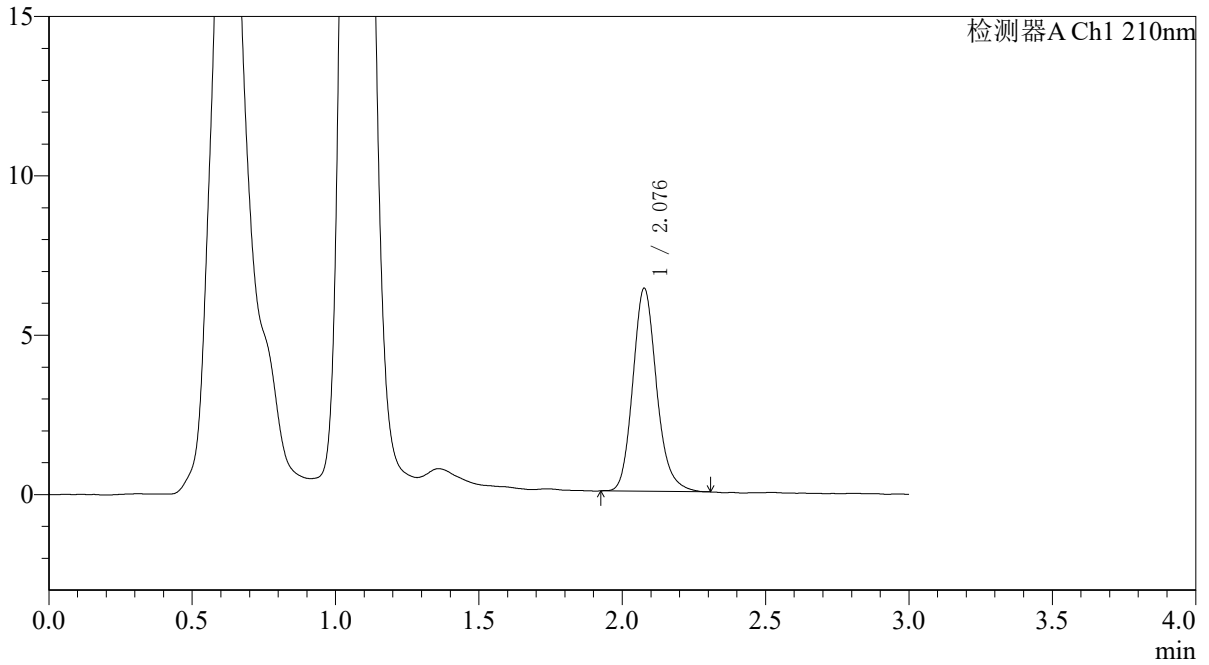
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1277-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 15:12:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36701	100.000	6342	3127	1.168	--
总计		36701	100.000	6342			



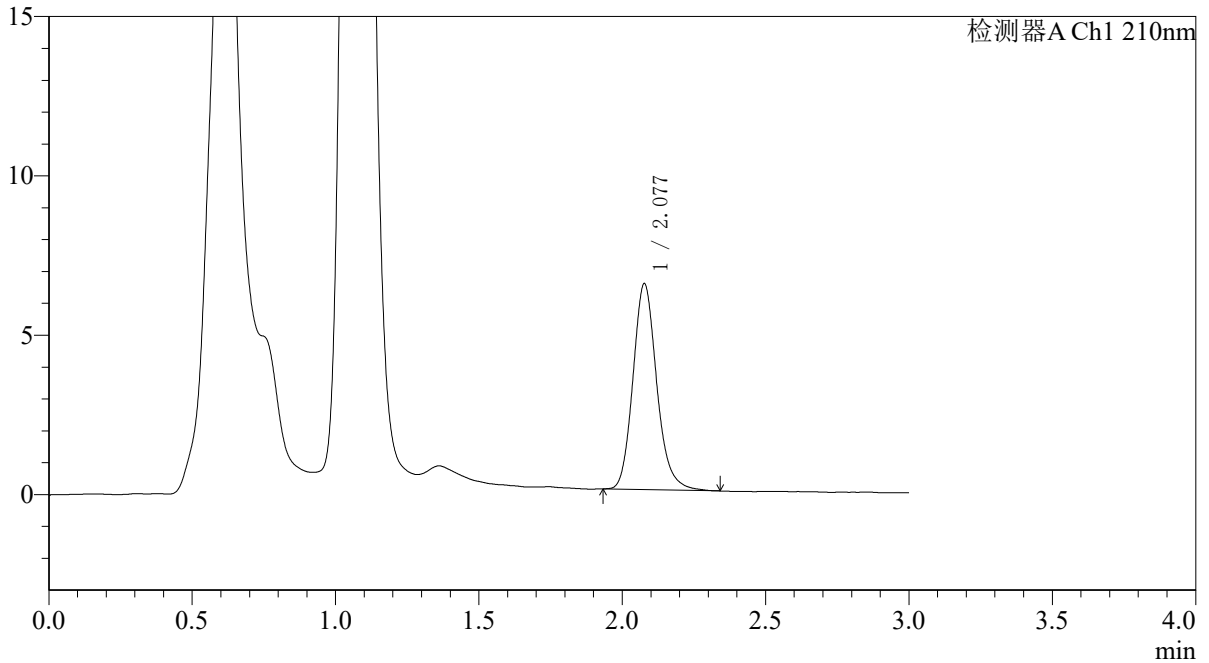
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1278-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:15:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37318	100.000	6439	3114	1.164	--
总计		37318	100.000	6439			



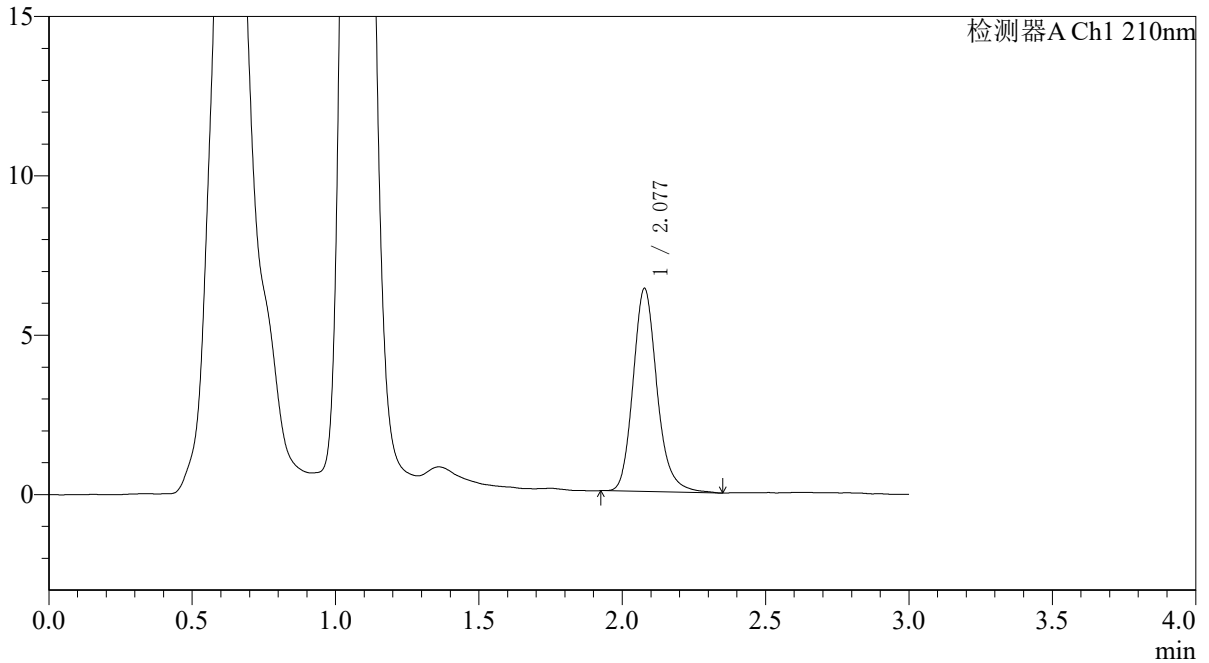
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1279-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 15:18:59 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37065	100.000	6358	3104	1.181	--
总计		37065	100.000	6358			



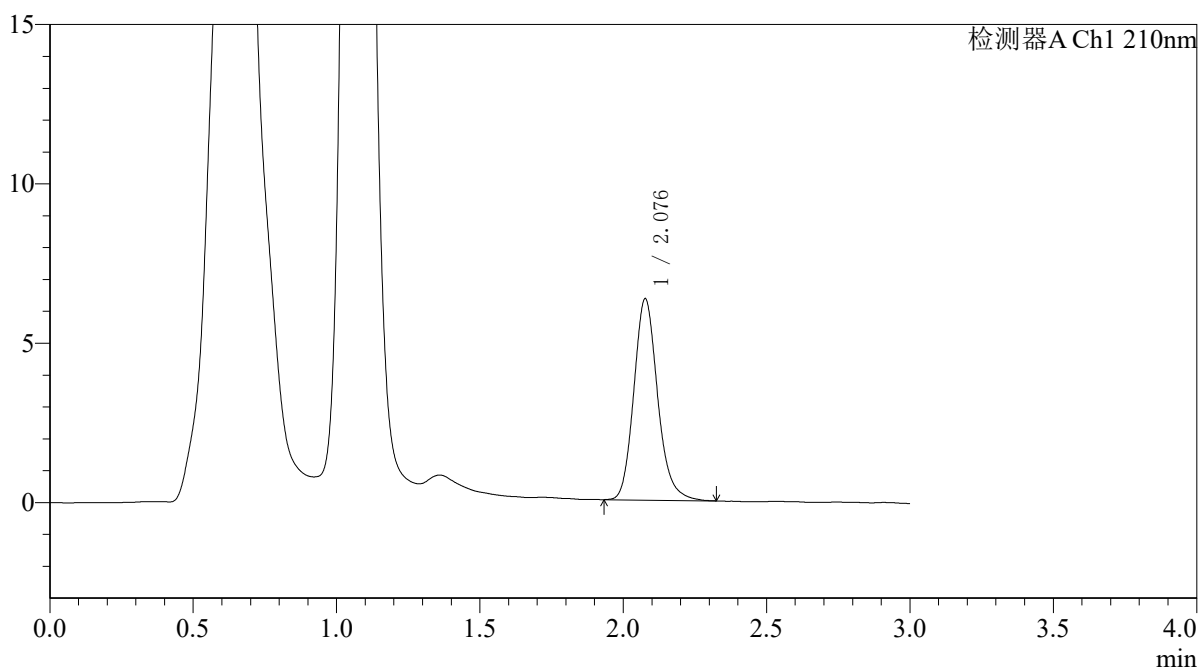
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1280-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:22:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36563	100.000	6290	3097	1.168	--
总计		36563	100.000	6290			



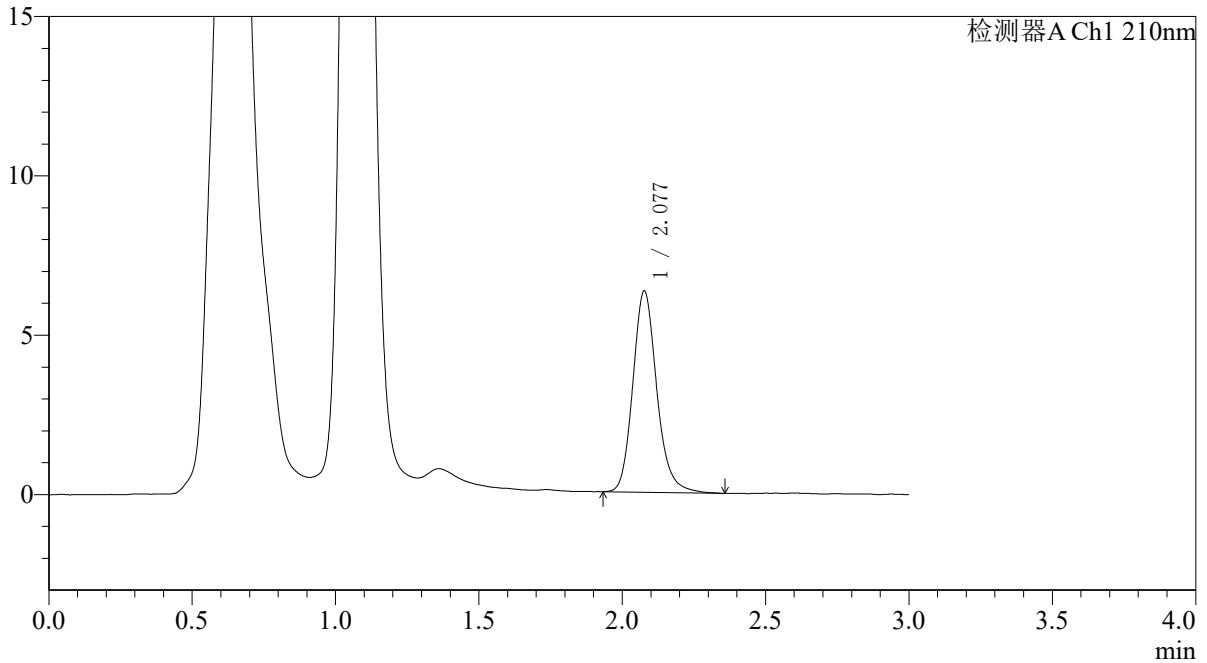
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1281-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:25:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:28:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	36692	100.000	6288	3108	1.167	--
总计		36692	100.000	6288			



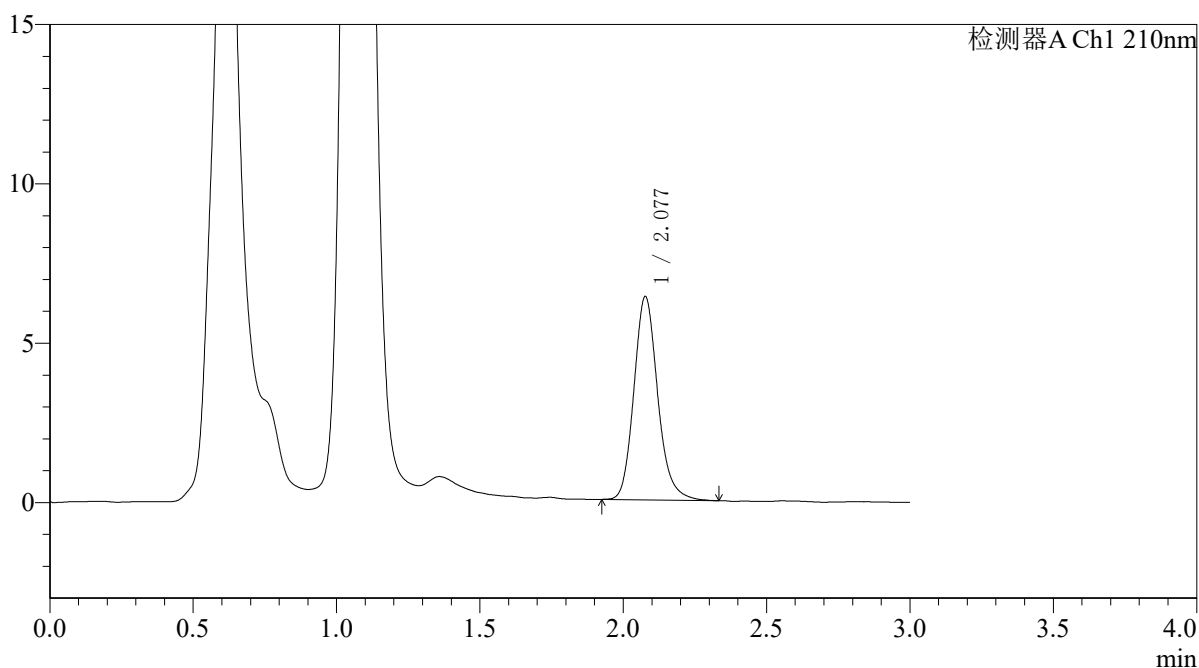
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1282-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:29:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	36848	100.000	6355	3116	1.167	--
总计		36848	100.000	6355			



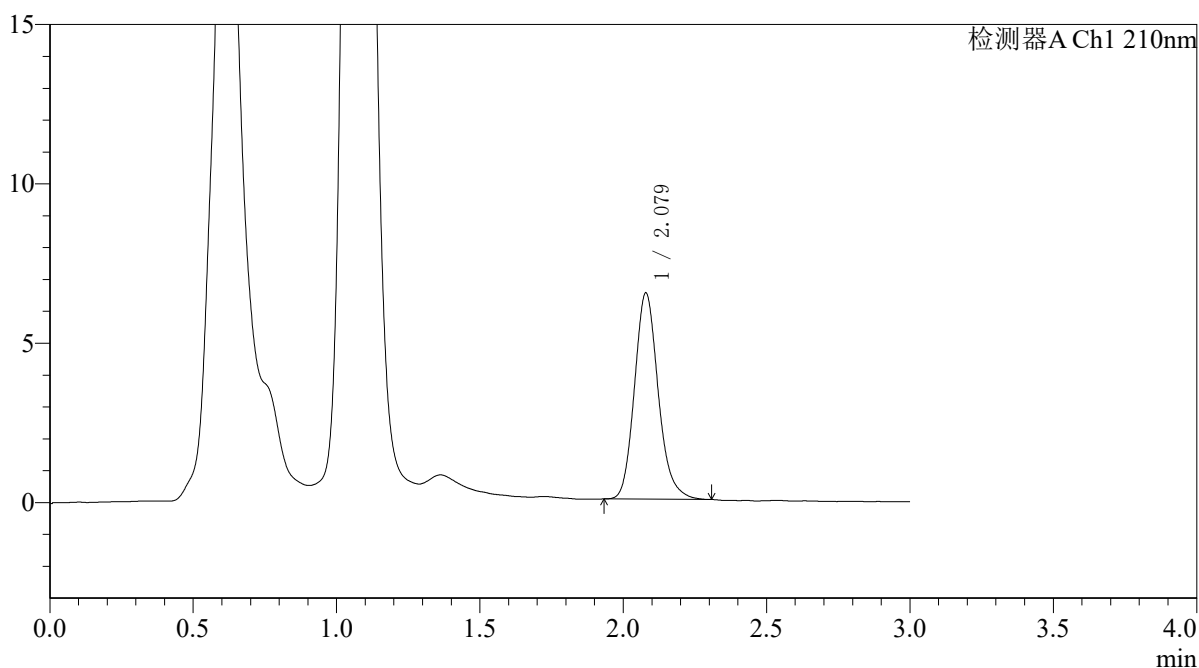
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1283-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:32:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37336	100.000	6467	3094	1.166	--
总计		37336	100.000	6467			



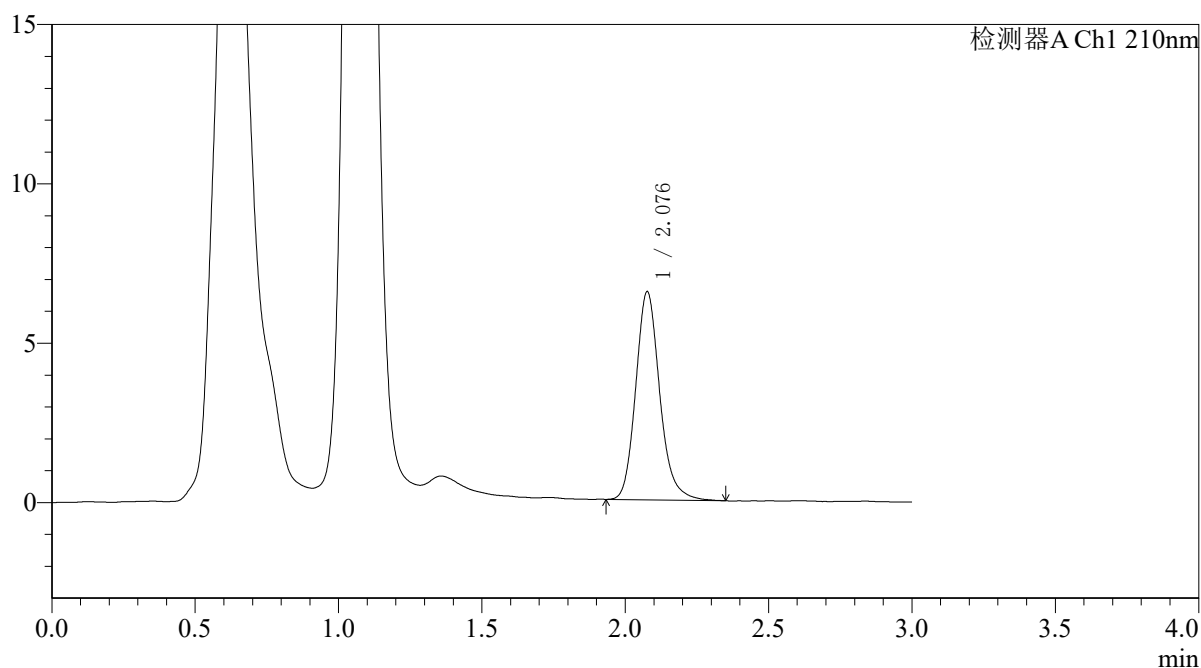
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1284-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:36:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	38052	100.000	6500	3075	1.171	--
总计		38052	100.000	6500			



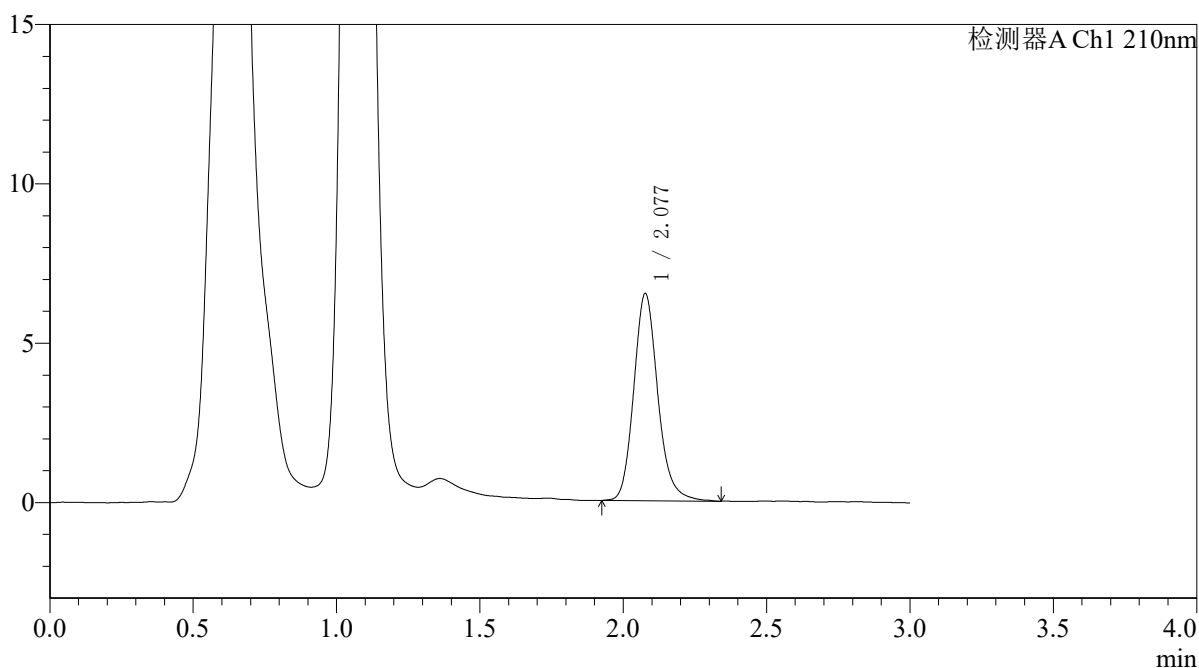
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1285-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:39:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37961	100.000	6477	3067	1.166	--
总计		37961	100.000	6477			



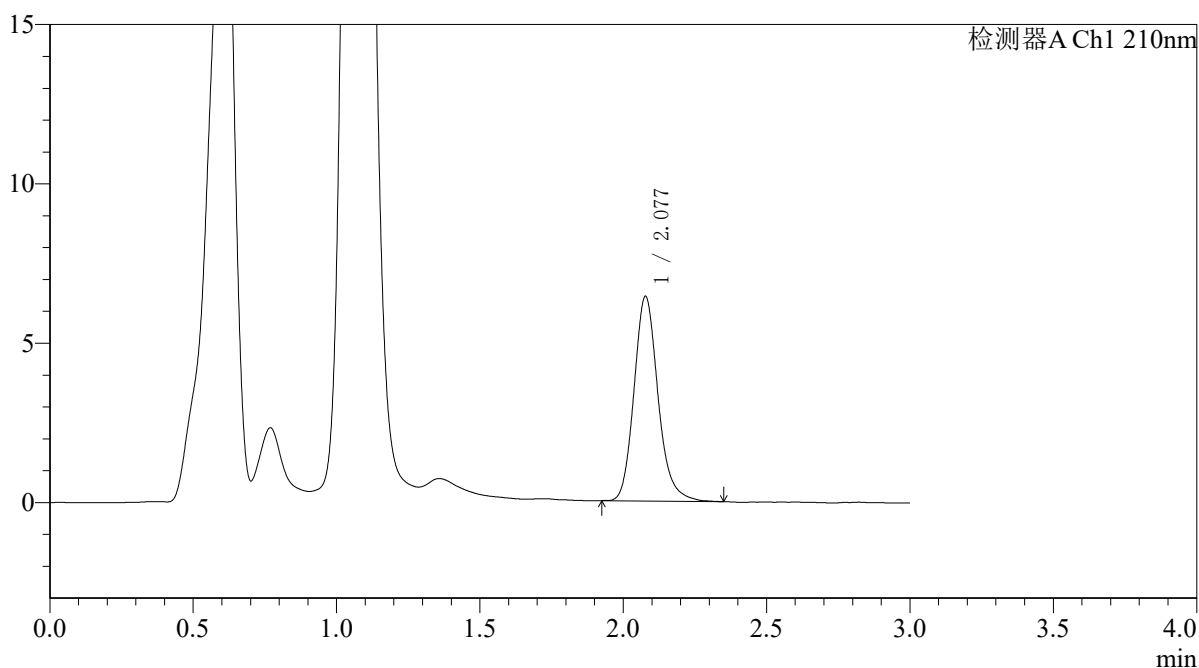
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1286-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:42:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37495	100.000	6409	3071	1.173	--
总计		37495	100.000	6409			



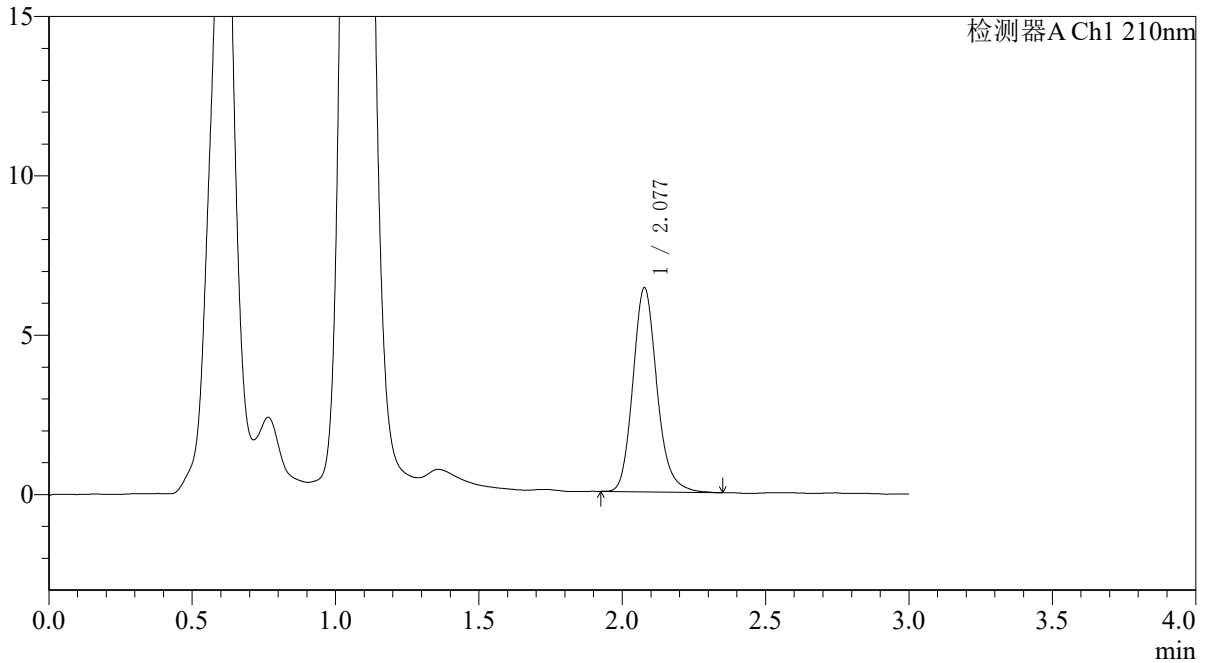
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1287-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:46:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37370	100.000	6387	3060	1.167	--
总计		37370	100.000	6387			



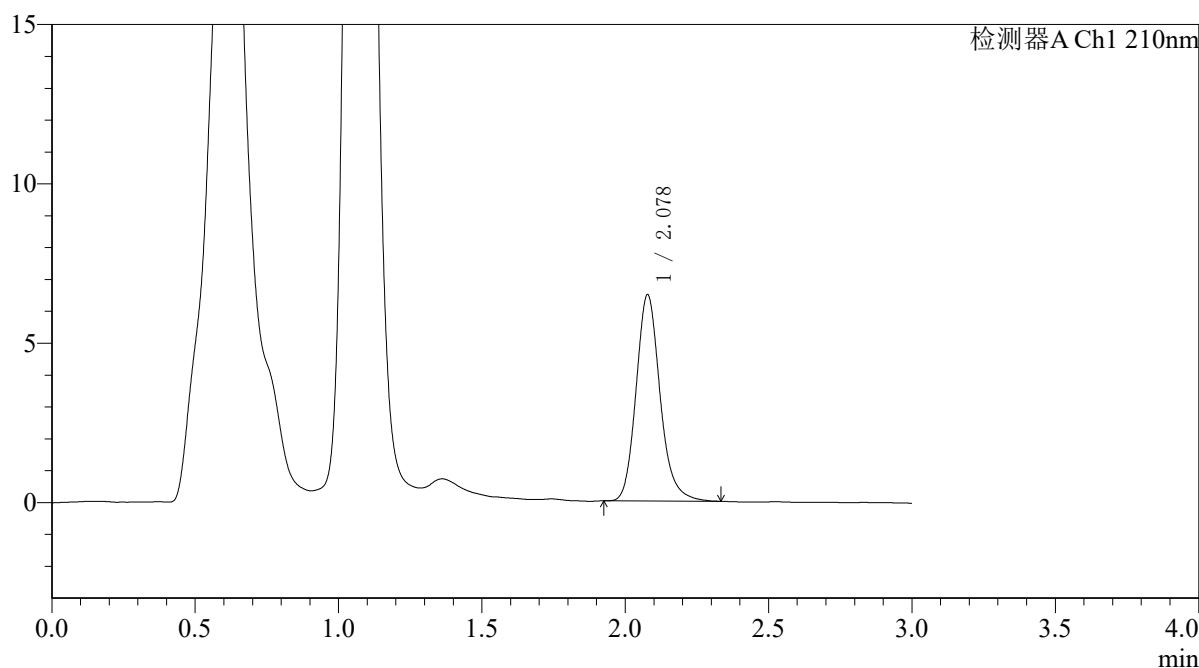
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1288-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:49:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	37661	100.000	6460	3074	1.172	--
总计		37661	100.000	6460			



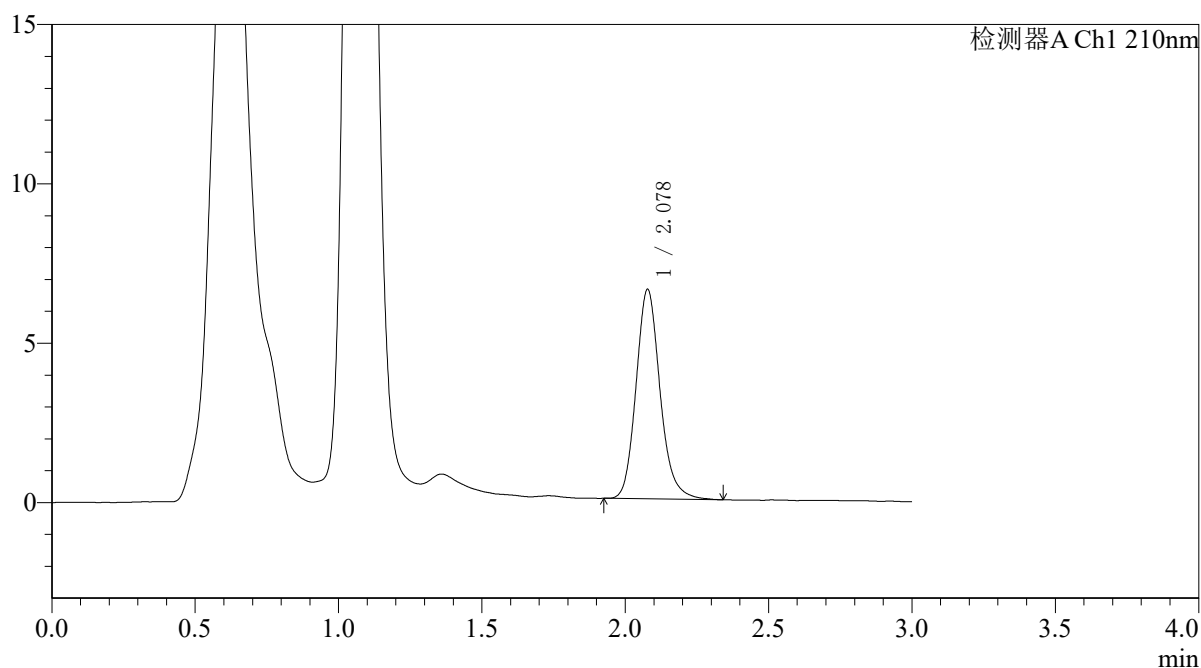
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1289-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:53:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38283	100.000	6561	3063	1.160	--
总计		38283	100.000	6561			



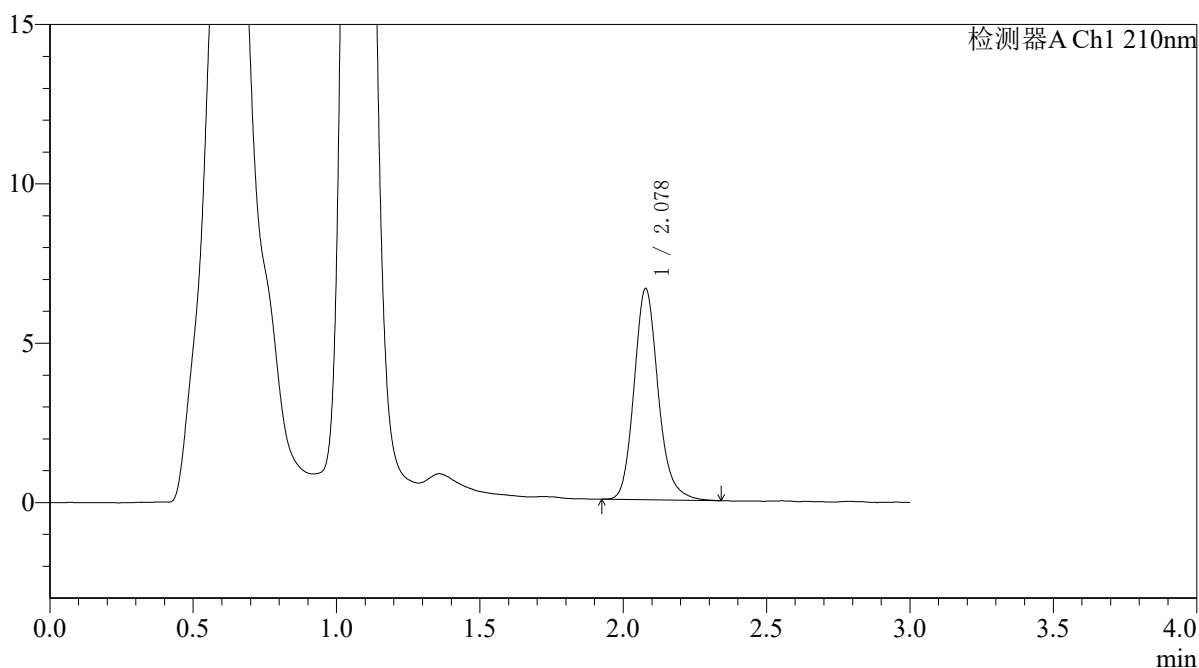
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1290-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 15:56:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38757	100.000	6620	3067	1.167	--
总计		38757	100.000	6620			



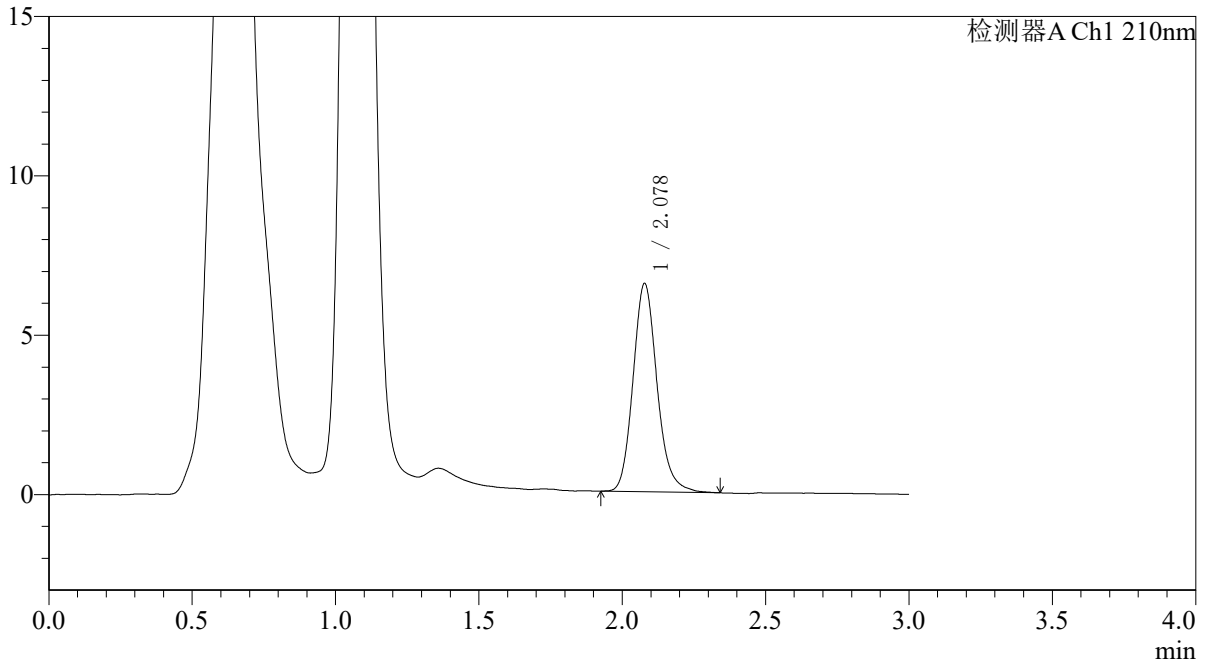
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1291-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 15:59:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38045	100.000	6524	3060	1.156	--
总计		38045	100.000	6524			



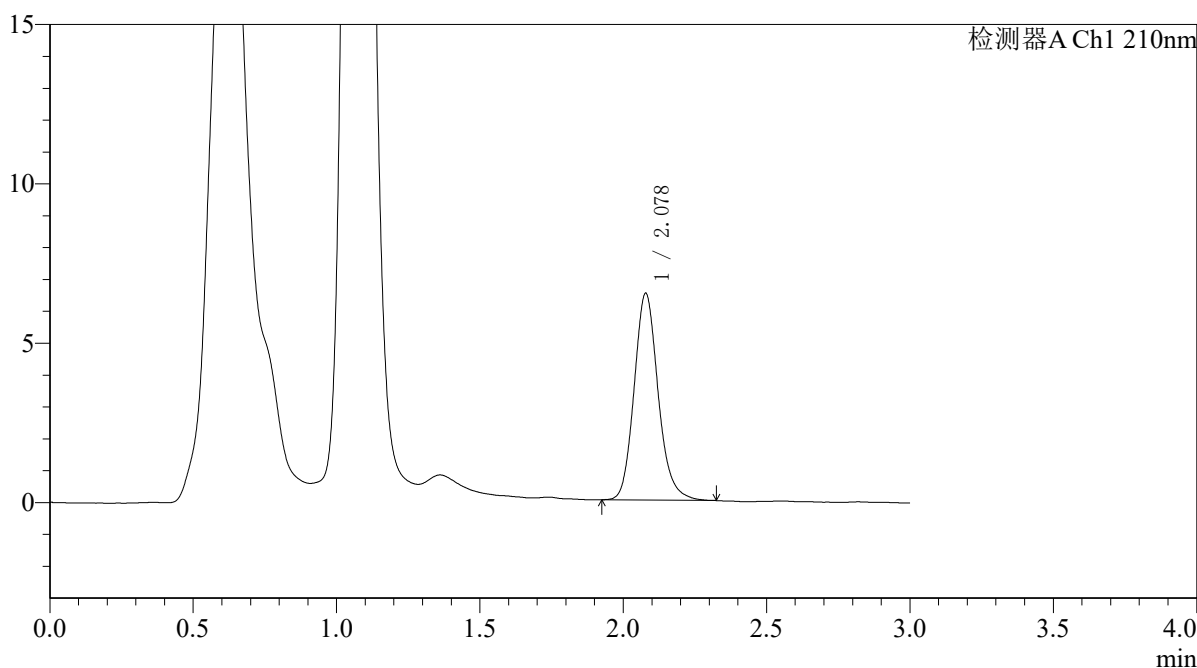
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-29/31-1292-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:03:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:29:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	37859	100.000	6481	3044	1.154	--
总计		37859	100.000	6481			



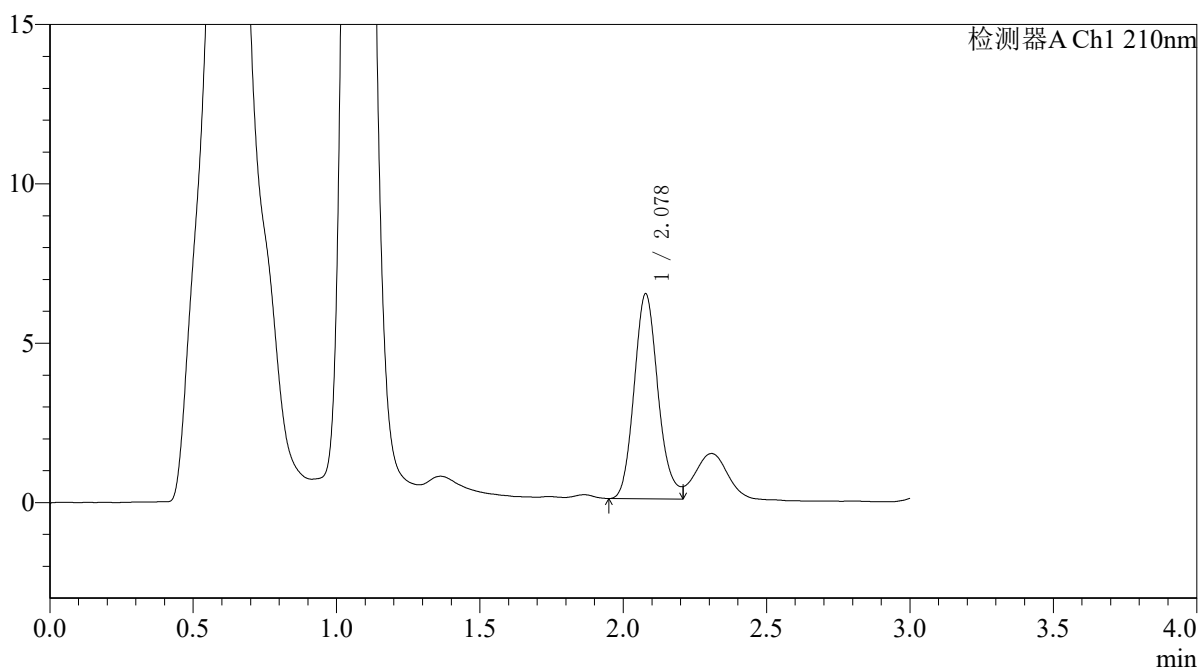
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-31/31-1293-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:06:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:32:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	37314	100.000	6424	3040	--	--
总计		37314	100.000	6424			



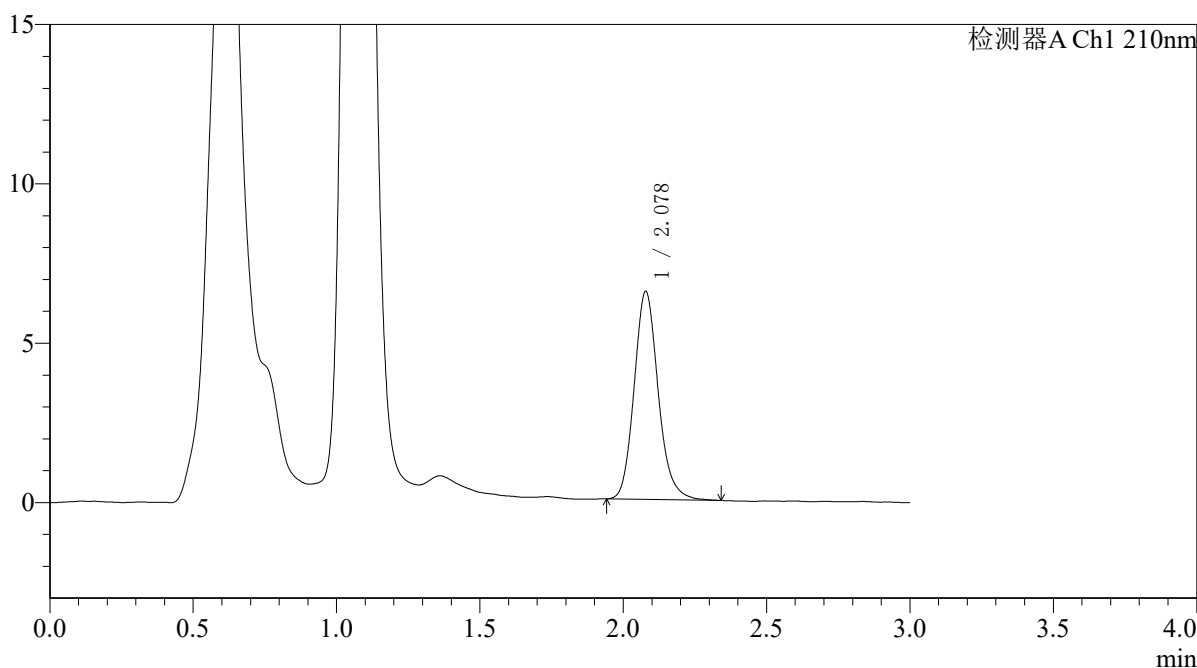
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1294-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:10:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38117	100.000	6521	3037	1.151	--
总计		38117	100.000	6521			



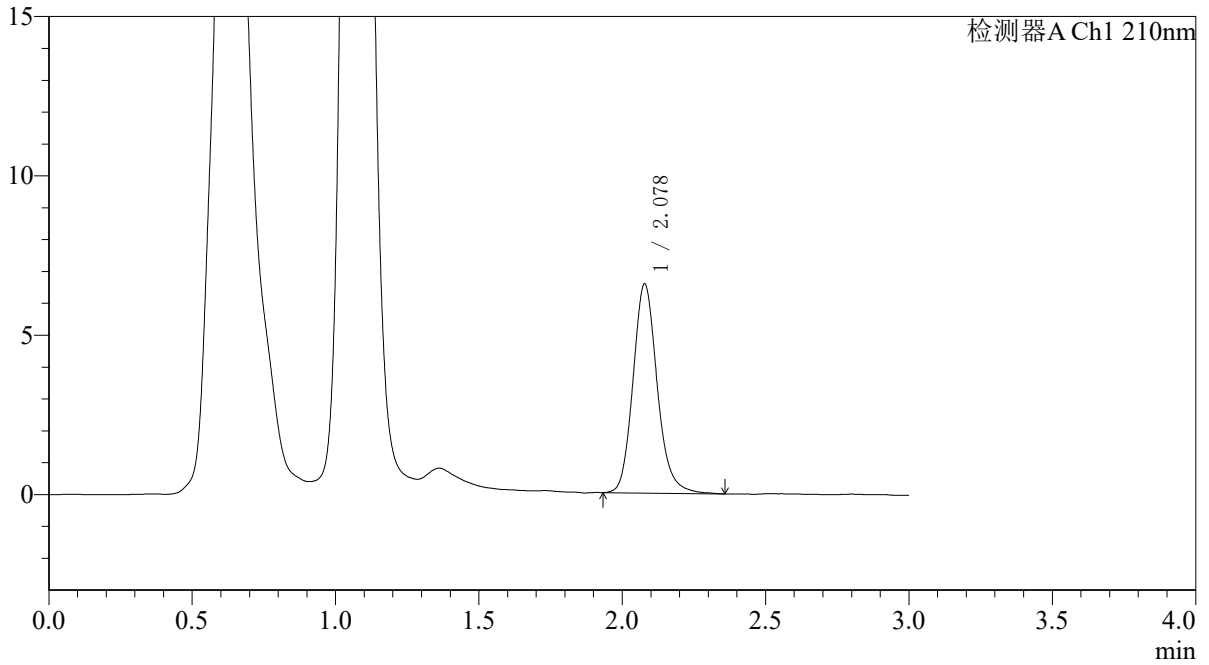
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1295-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 16:13:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38553	100.000	6551	3011	1.154	--
总计		38553	100.000	6551			



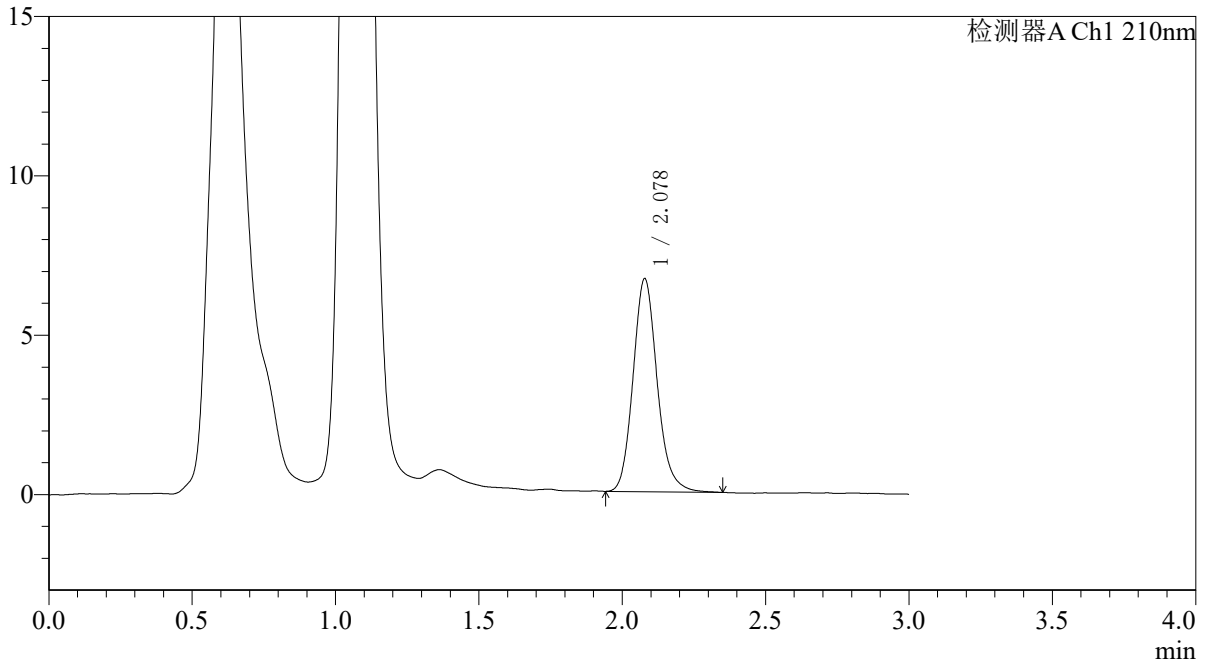
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1296-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 16:16:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	39103	100.000	6678	3036	1.150	--
总计		39103	100.000	6678			



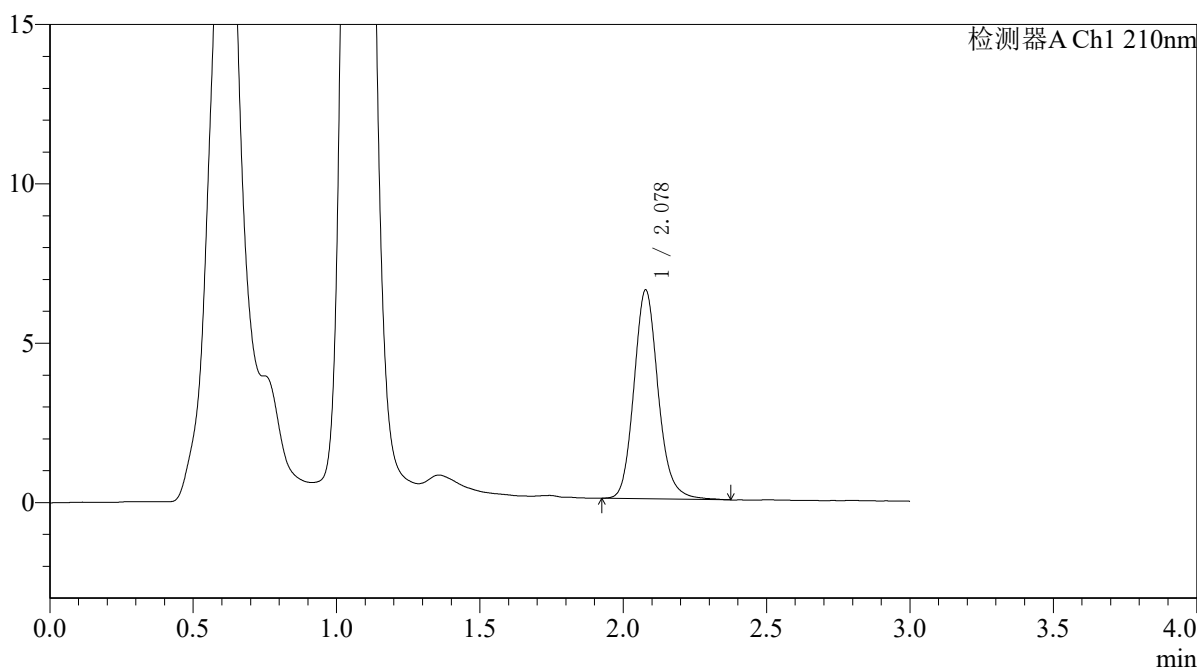
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1297-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:20:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38569	100.000	6544	3015	1.145	--
总计		38569	100.000	6544			



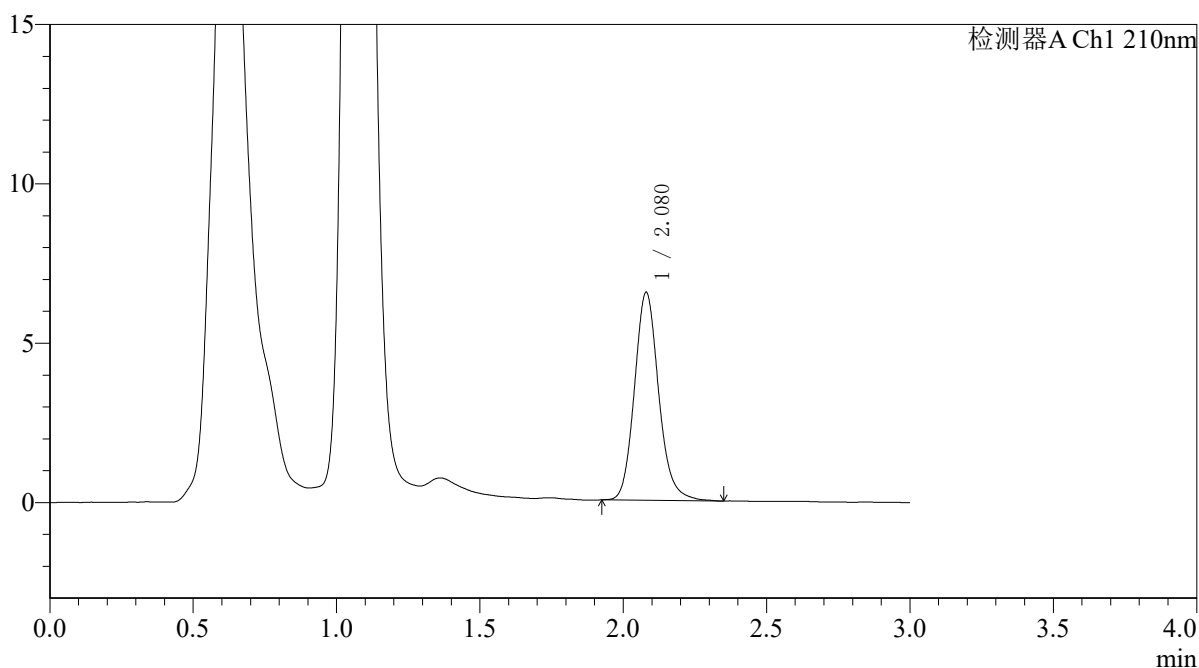
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1298-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:23:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38431	100.000	6528	3008	1.145	--
总计		38431	100.000	6528			



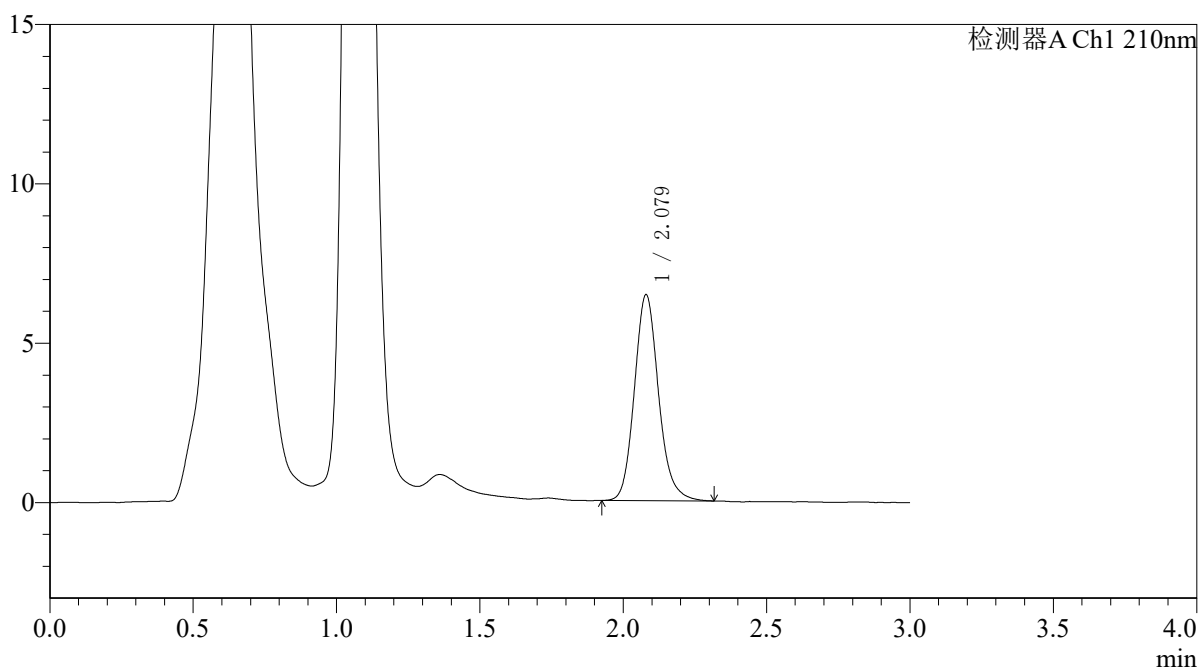
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1299-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:27:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37936	100.000	6466	3018	1.146	--
总计		37936	100.000	6466			



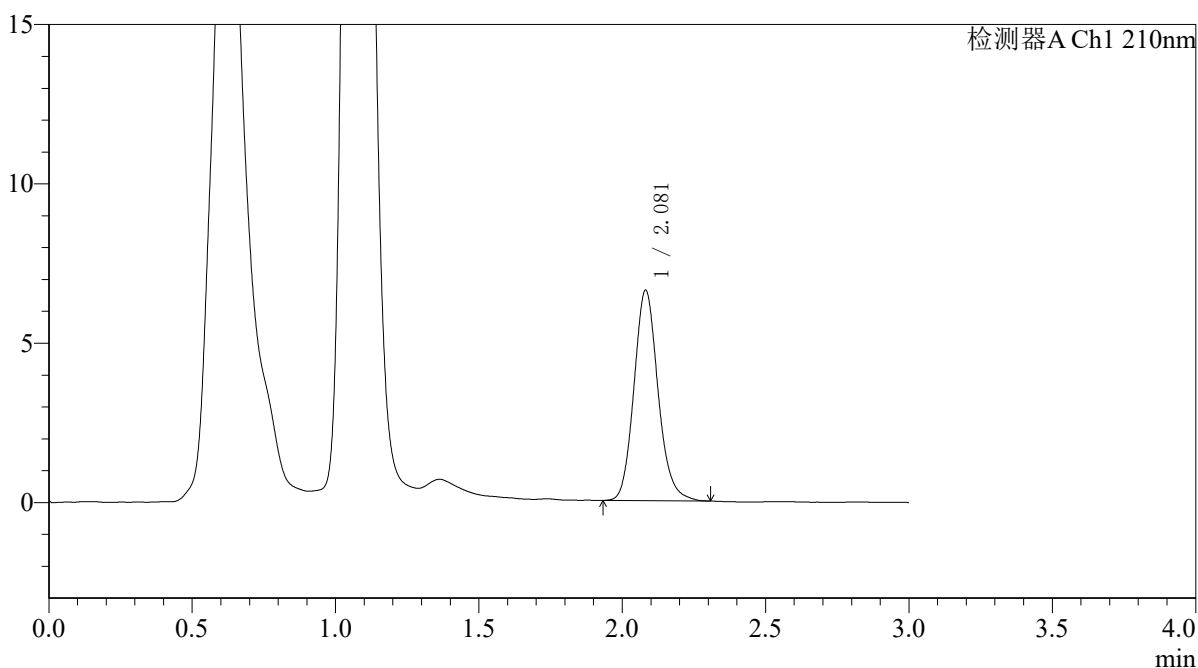
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1300-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 16:30:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38582	100.000	6602	3019	1.138	--
总计		38582	100.000	6602			



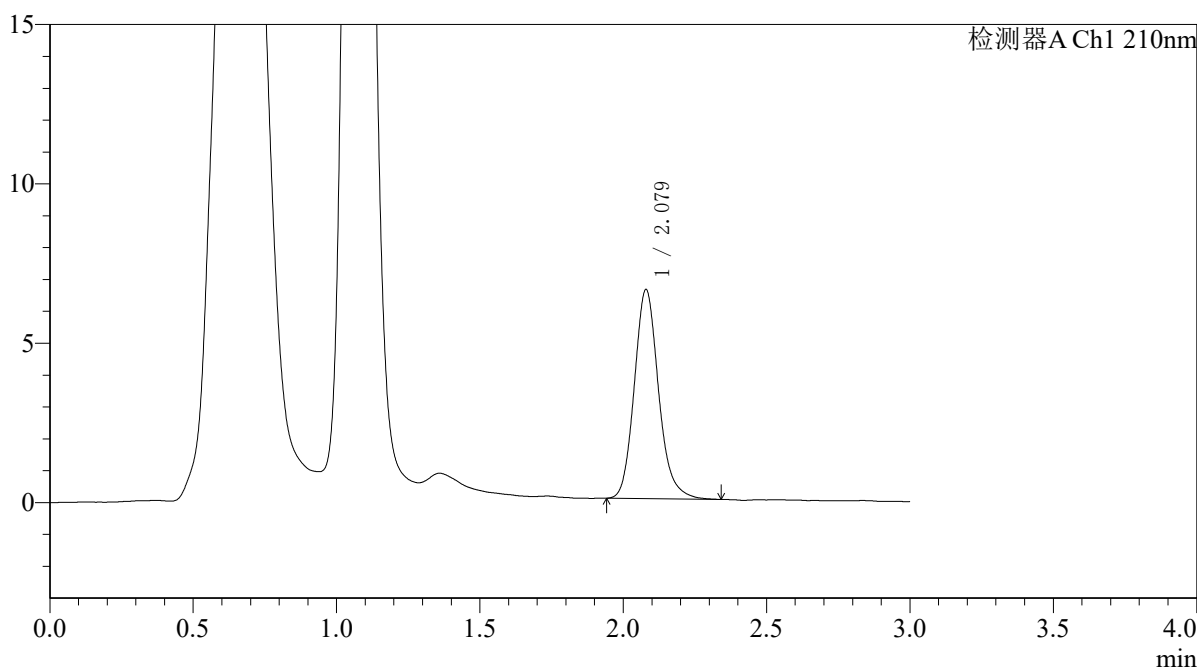
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1301-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:33:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38702	100.000	6565	2994	1.159	--
总计		38702	100.000	6565			



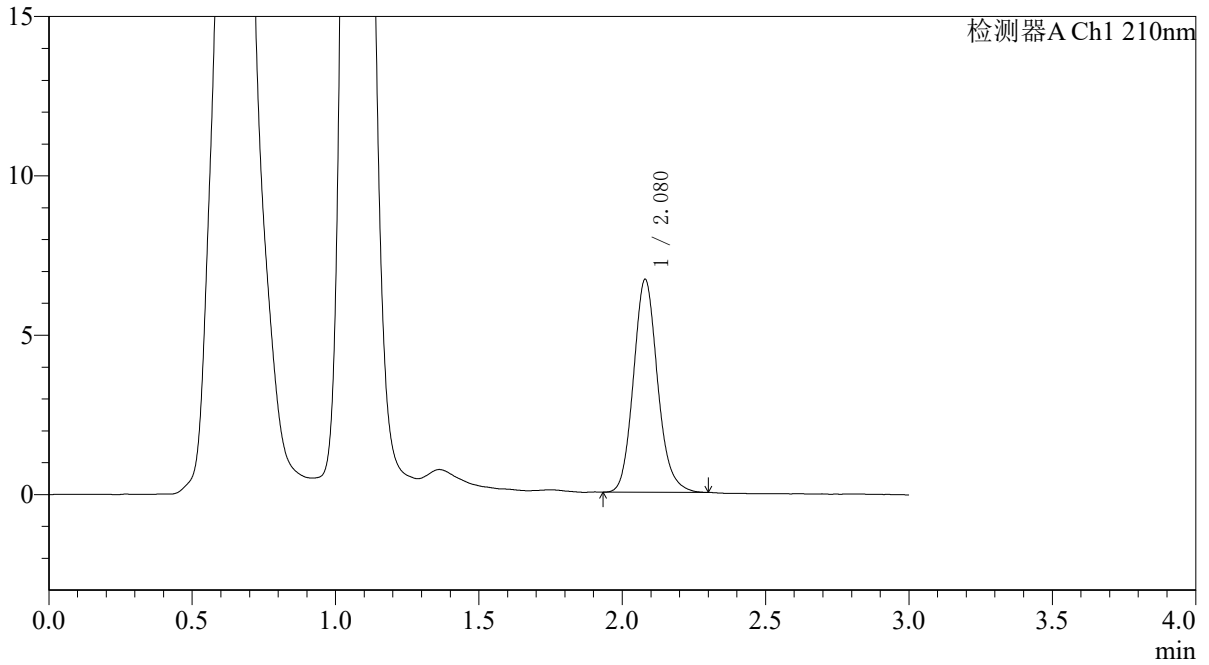
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1302-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 16:37:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39134	100.000	6686	2993	1.138	--
总计		39134	100.000	6686			



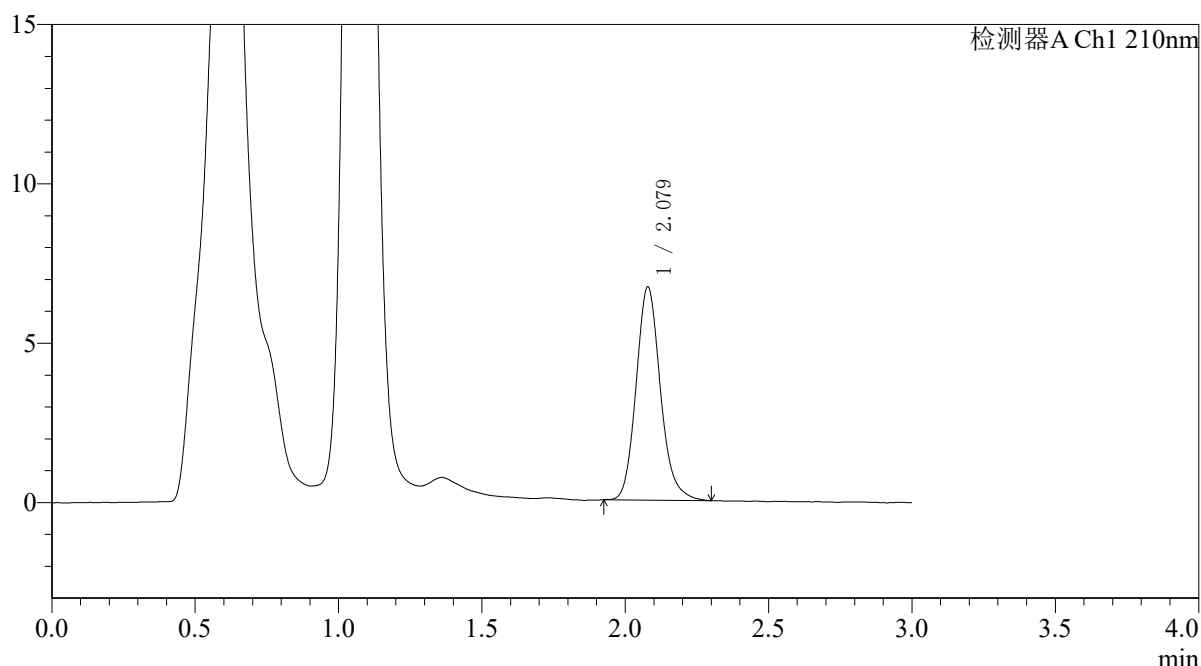
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1303-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:40:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	39439	100.000	6687	2983	1.153	--
总计		39439	100.000	6687			



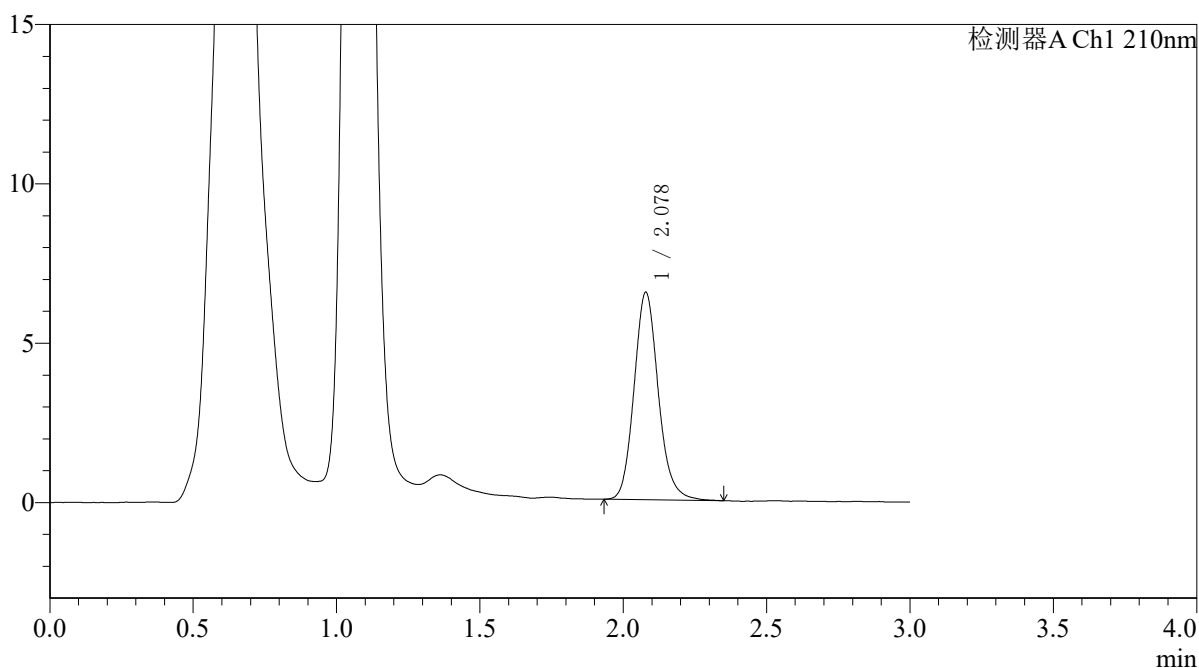
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1304-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:44:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:34:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38283	100.000	6506	2993	1.140	--
总计		38283	100.000	6506			



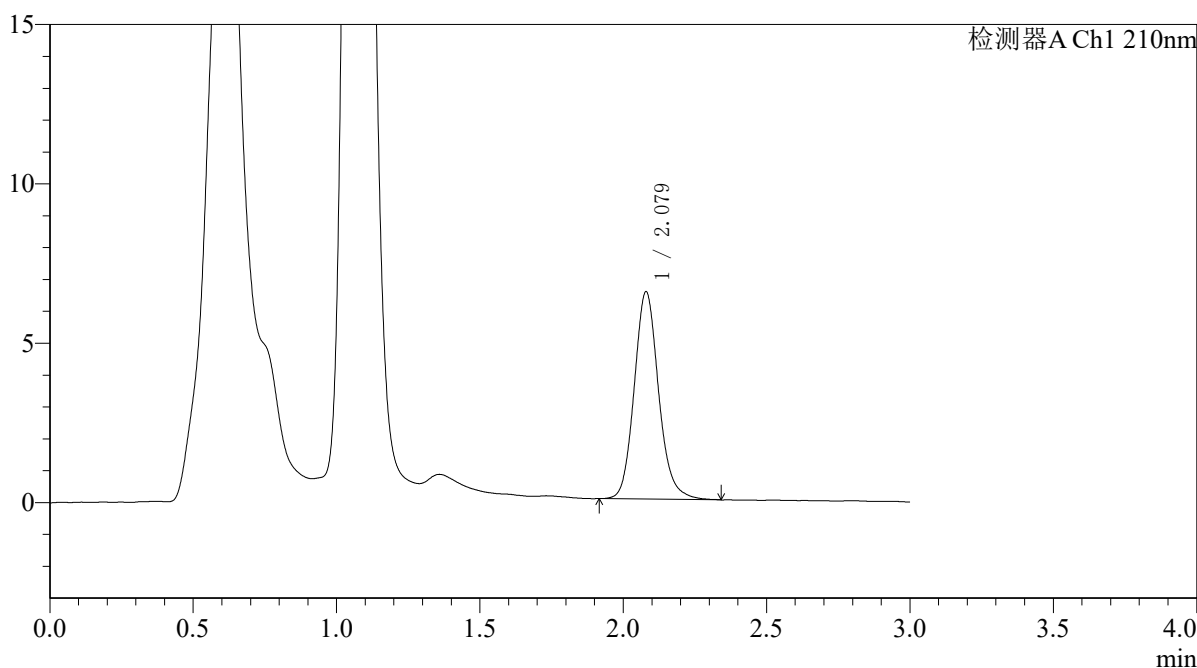
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1305-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:47:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38536	100.000	6508	2972	1.136	--
总计		38536	100.000	6508			



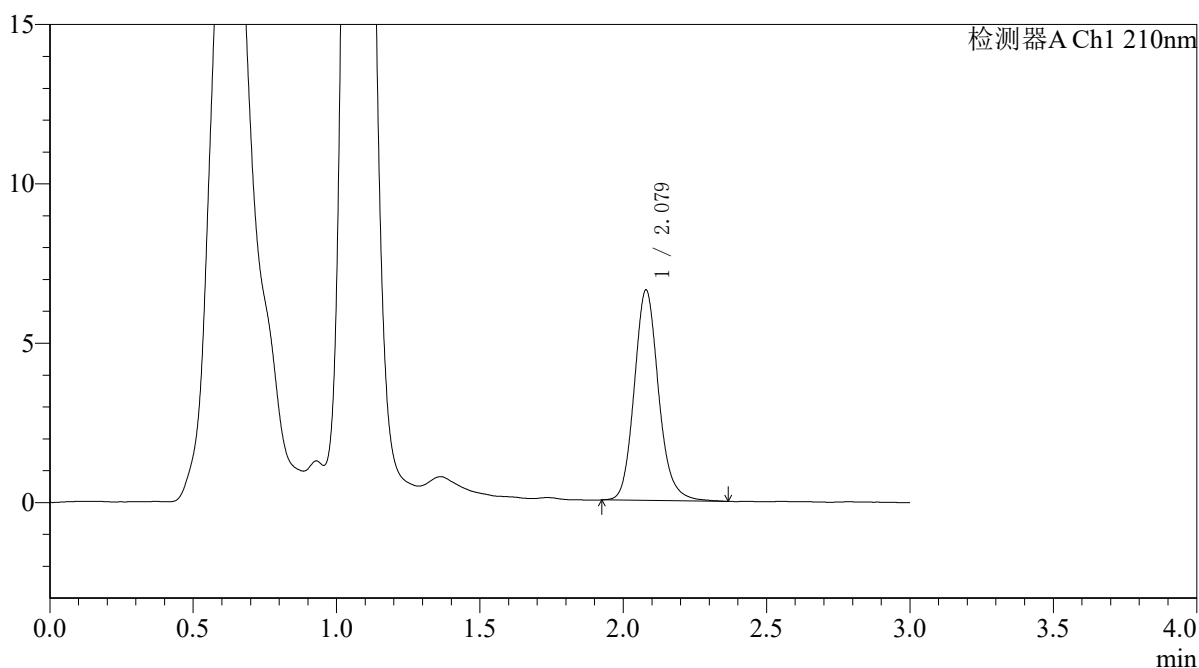
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1306-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:50:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	39023	100.000	6604	2993	1.144	--
总计		39023	100.000	6604			



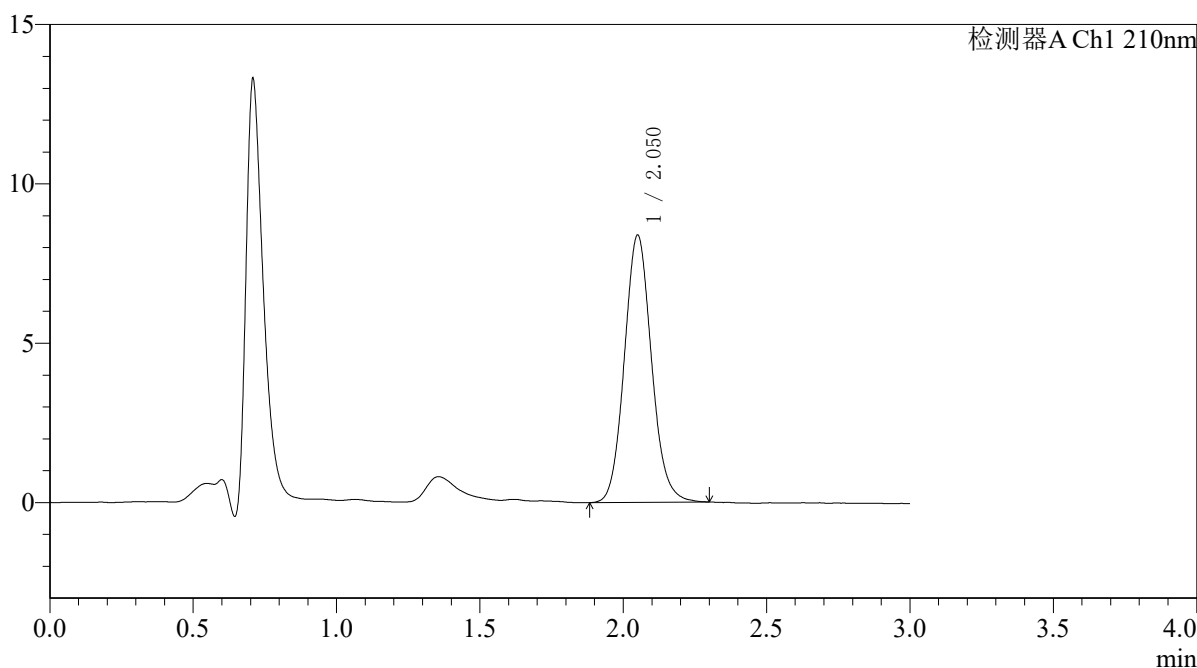
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1307-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 16:54:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	55206	100.000	8359	2286	1.099	--
总计		55206	100.000	8359			



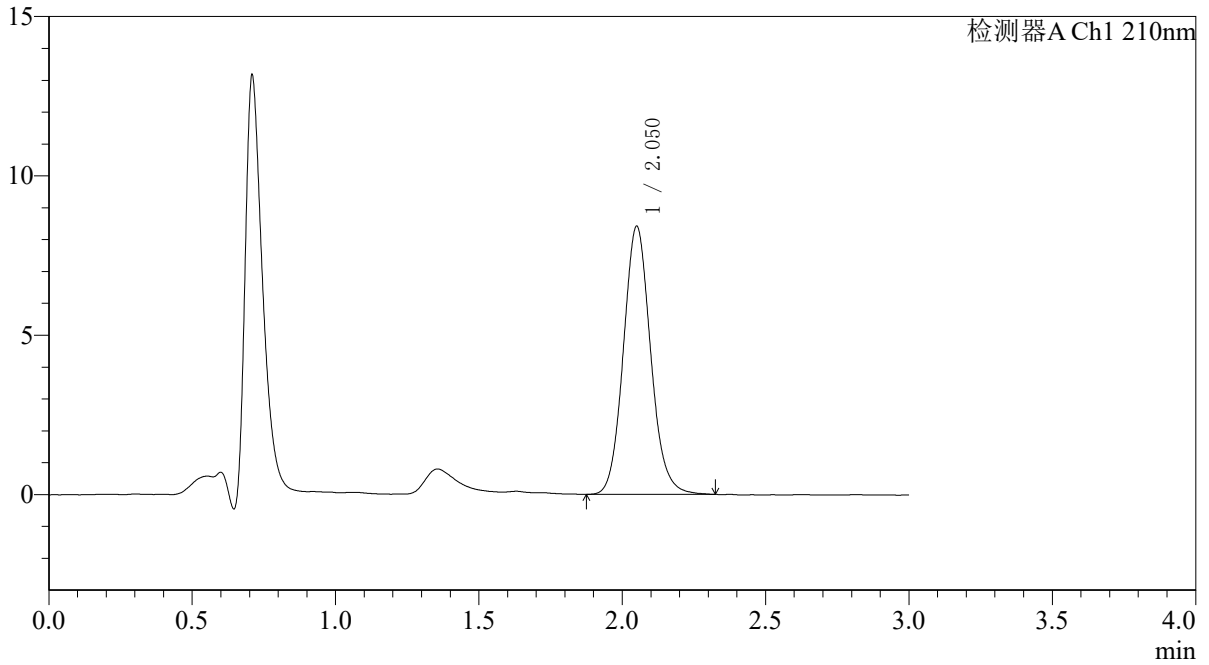
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1308-2 - zzp-js3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 16:57:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	55637	100.000	8383	2280	1.103	--
总计		55637	100.000	8383			



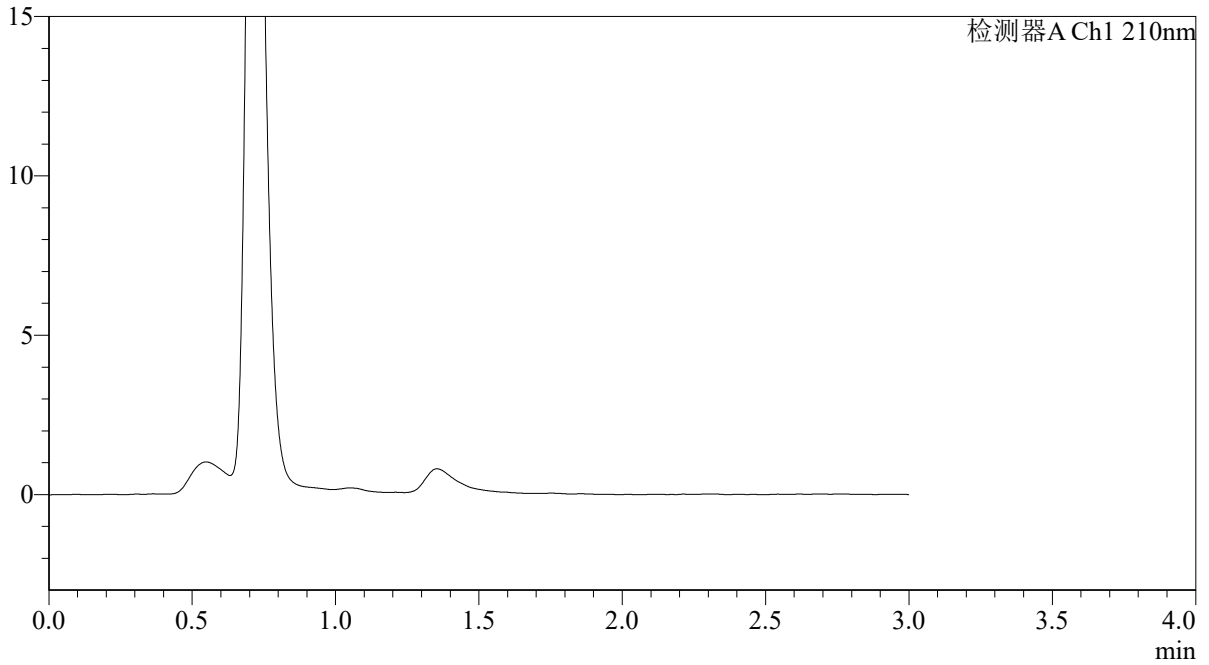
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1309-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 17:01:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



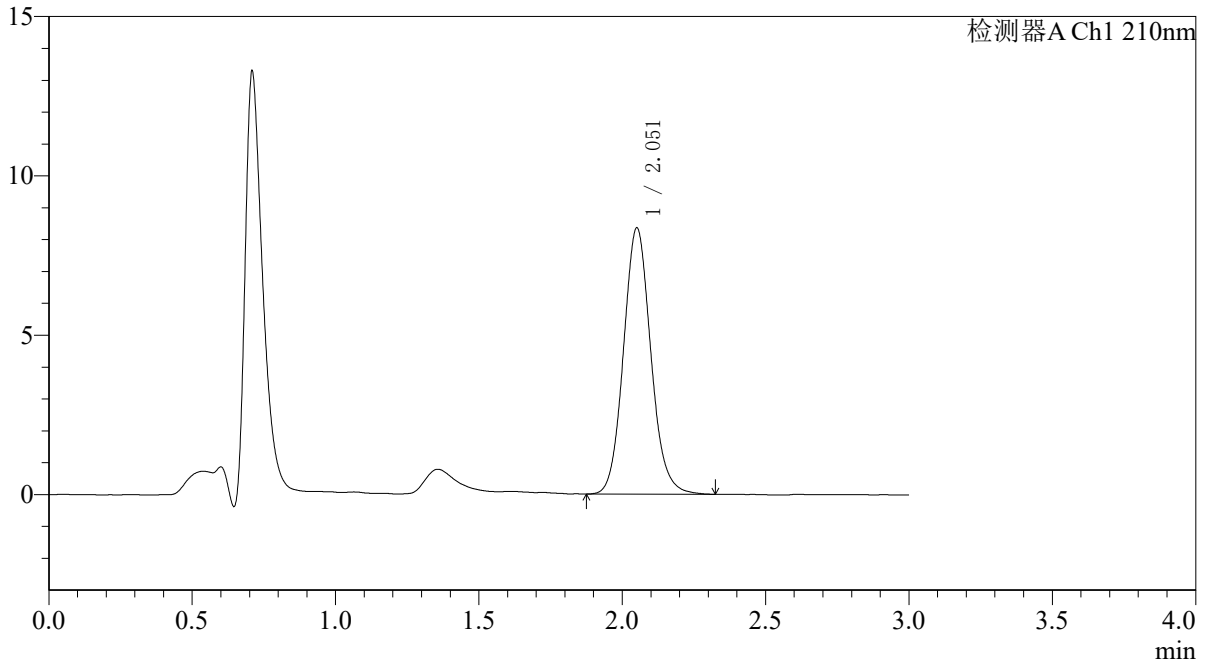
QTL-392

<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 - 31-33/31-1310-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:04:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	55475	100.000	8320	2266	1.103	--
总计		55475	100.000	8320			



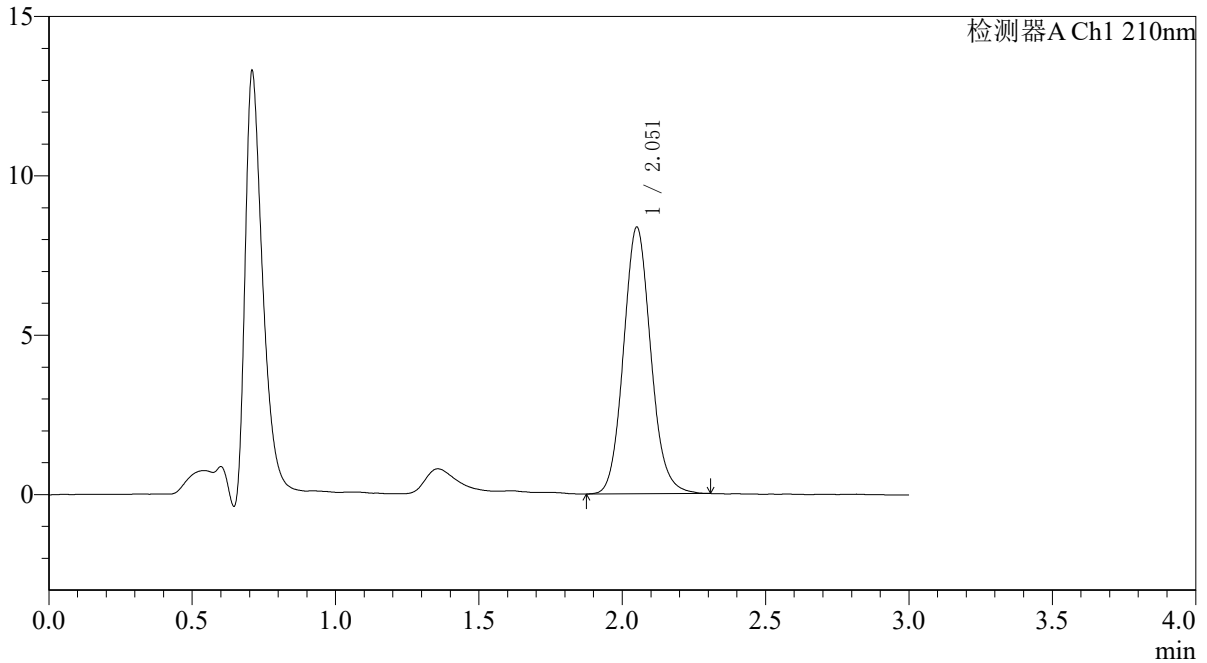
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1311-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 17:07:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	55374	100.000	8331	2271	1.104	--
总计		55374	100.000	8331			



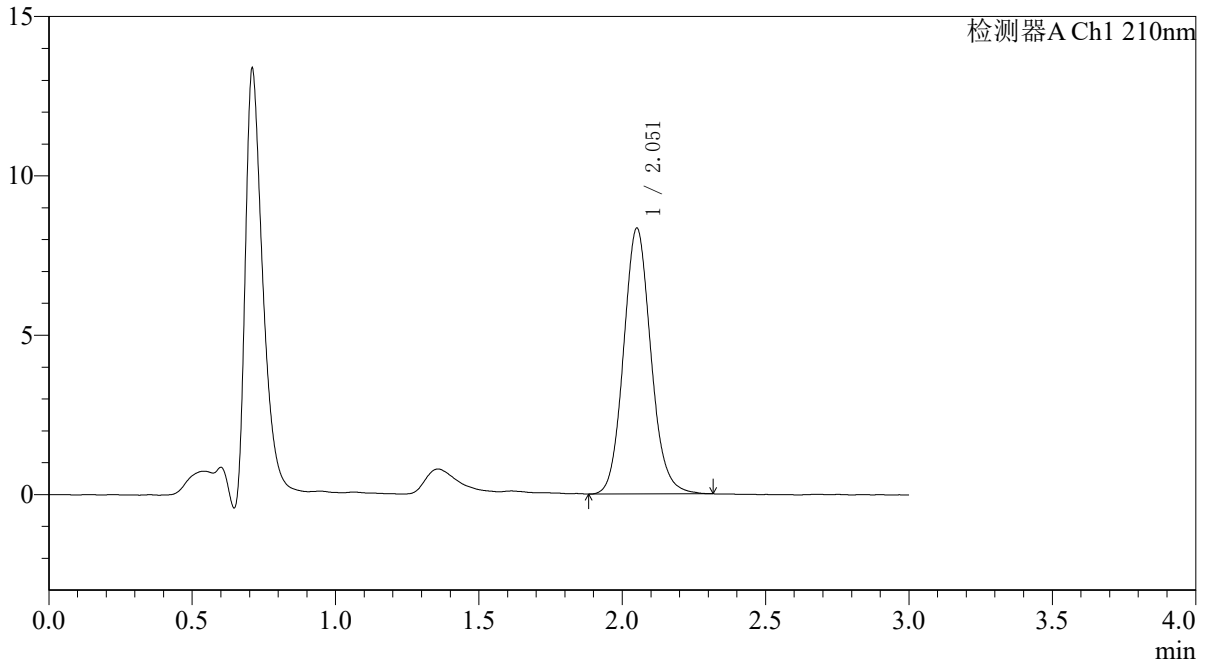
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1312-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 17:11:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	55211	100.000	8305	2273	1.107	--
总计		55211	100.000	8305			



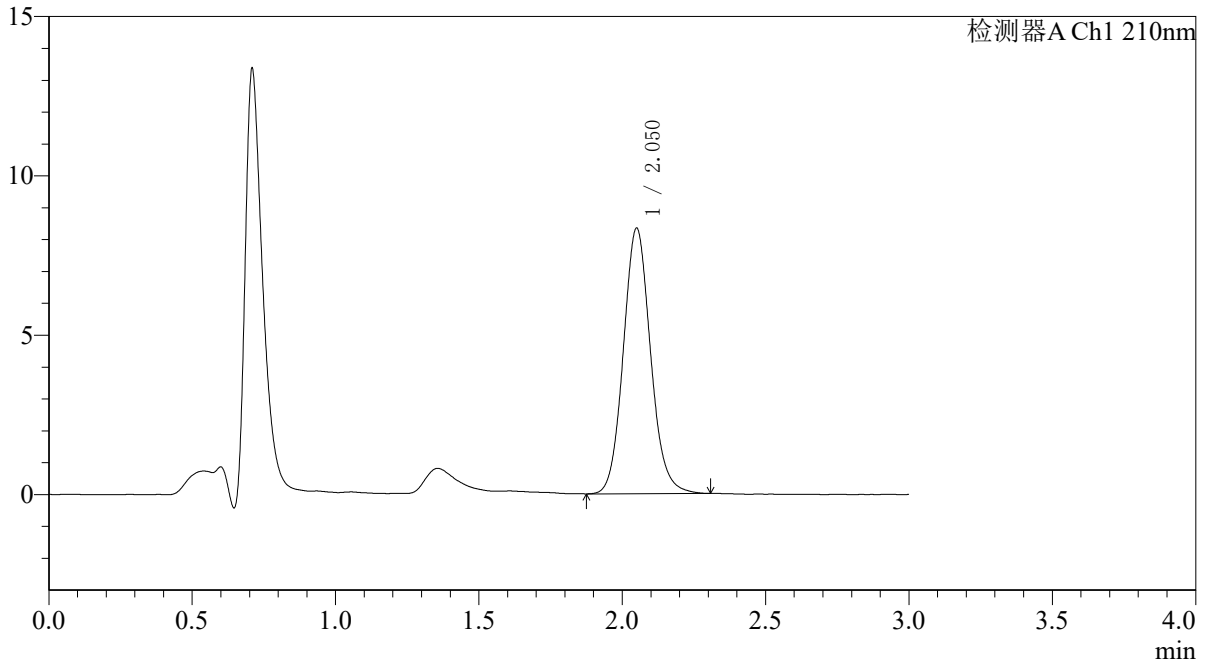
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1313-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:14:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	55039	100.000	8308	2287	1.103	--
总计		55039	100.000	8308			



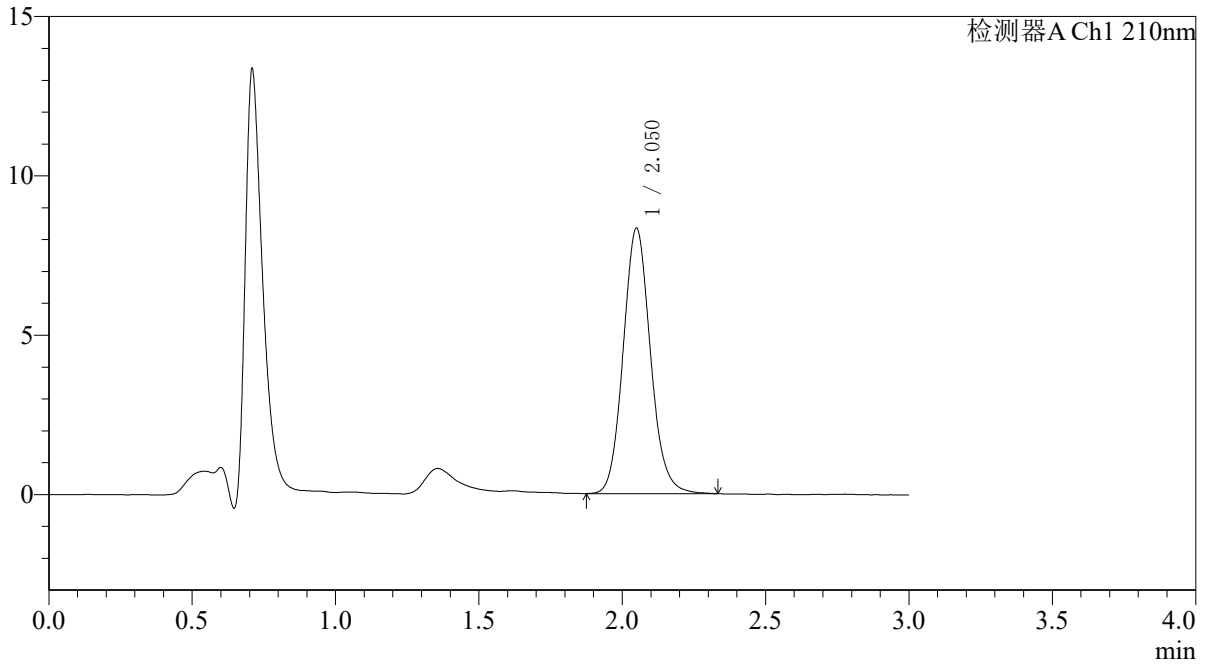
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1314-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:18:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	55095	100.000	8308	2272	1.109	--
总计		55095	100.000	8308			



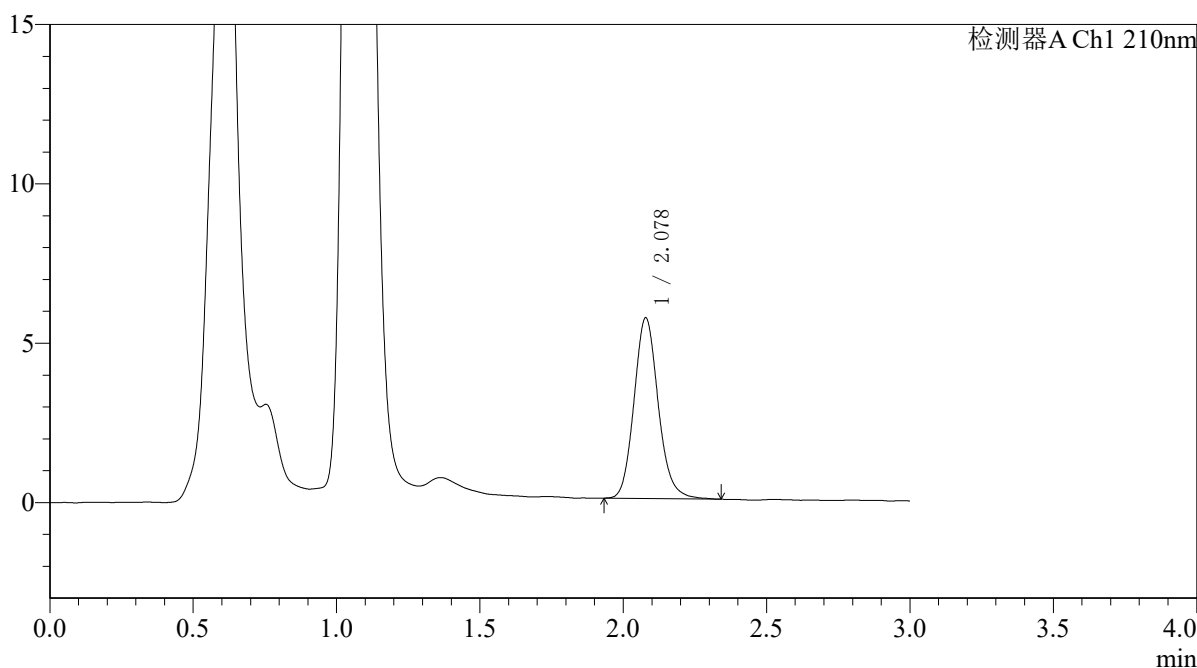
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1315-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:21:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33341	100.000	5662	2985	1.136	--
总计		33341	100.000	5662			



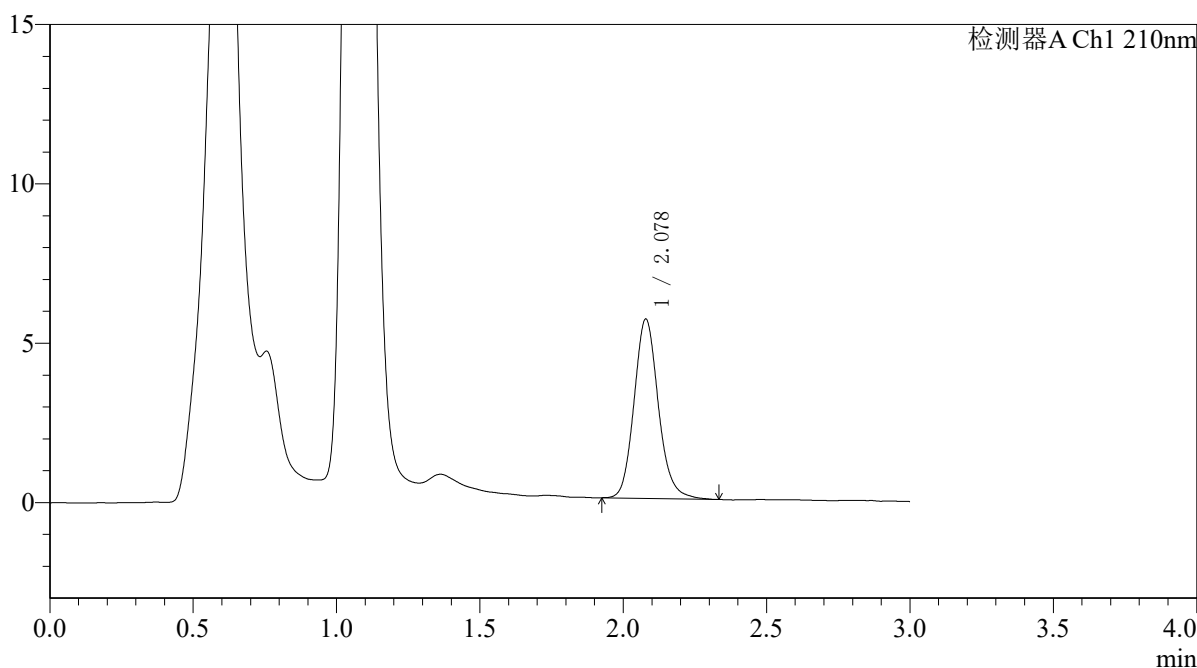
QTL-392

<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 - 31-33/31-1316-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:24:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33229	100.000	5624	2974	1.137	--
总计		33229	100.000	5624			



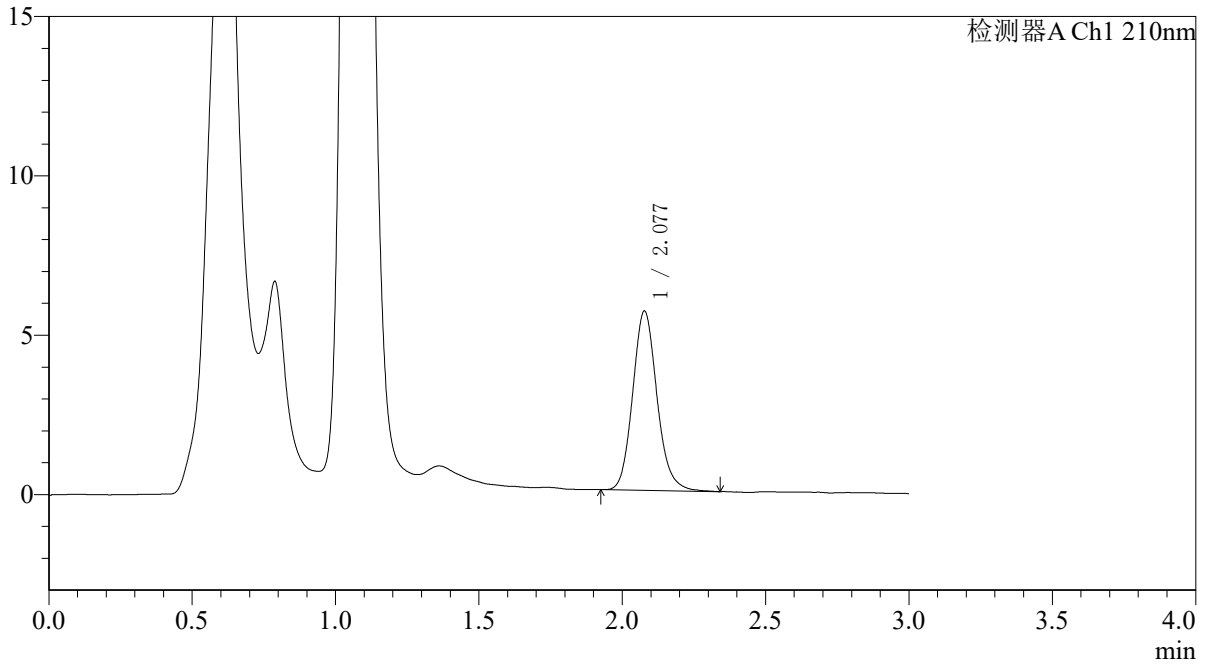
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1317-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 17:28:11 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	33180	100.000	5609	2957	1.136	--
总计		33180	100.000	5609			



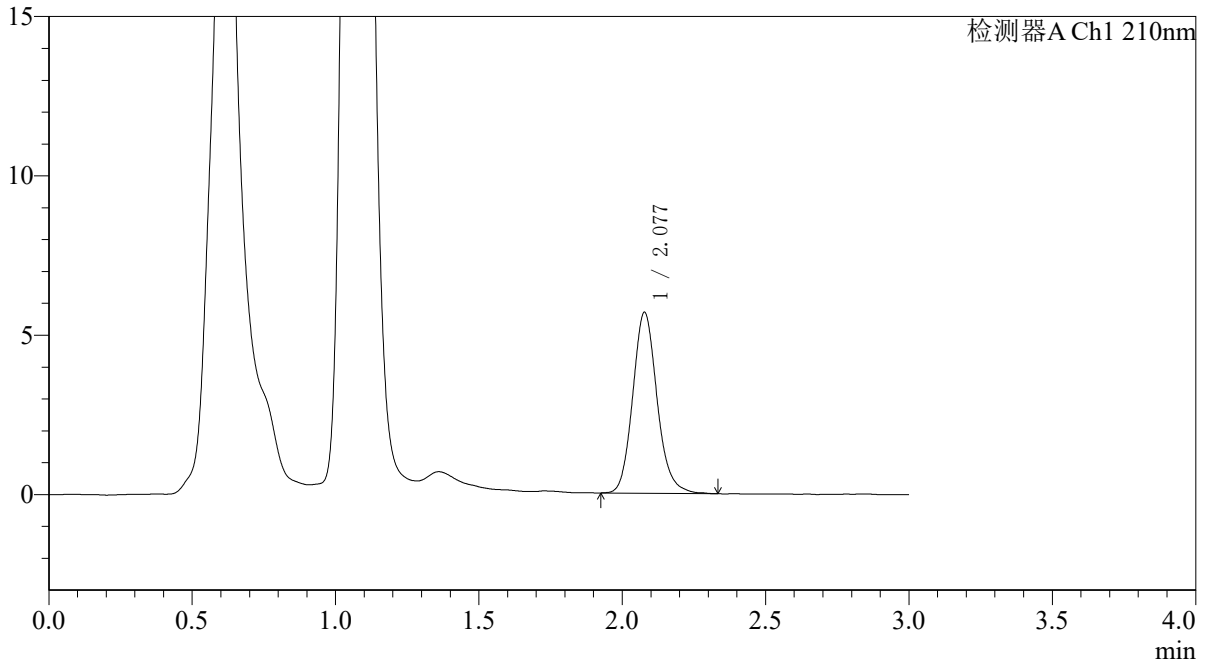
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1318-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 17:31:34 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	33570	100.000	5663	2954	1.138	--
总计		33570	100.000	5663			



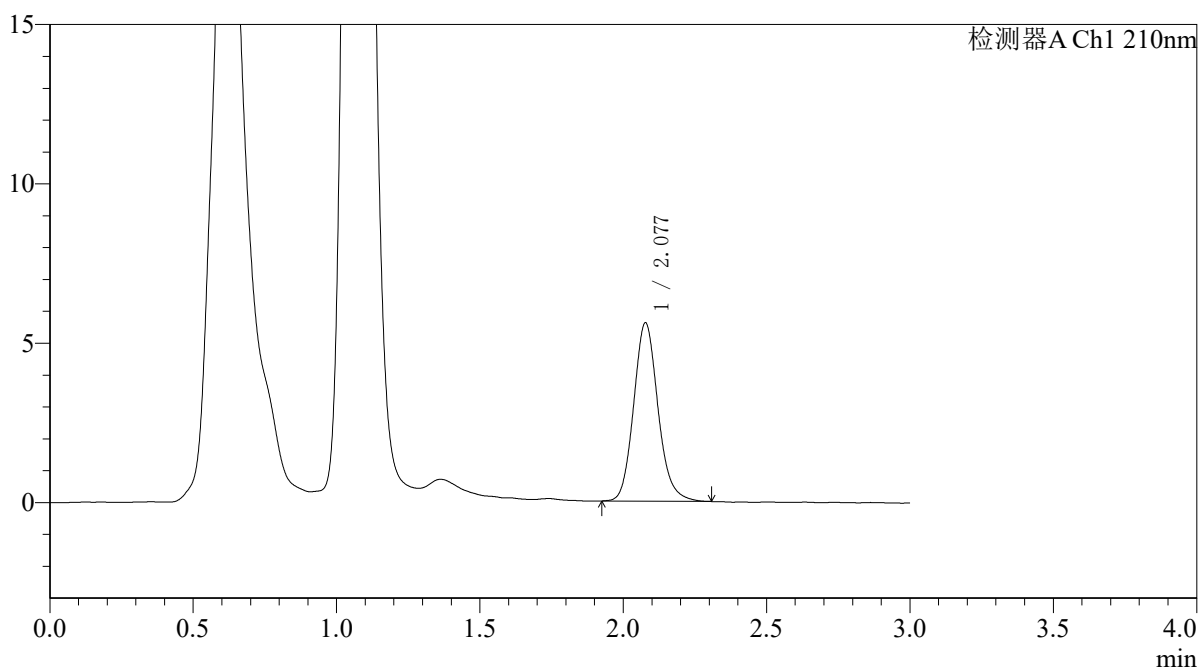
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1319-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:34:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	33087	100.000	5585	2945	1.137	--
总计		33087	100.000	5585			



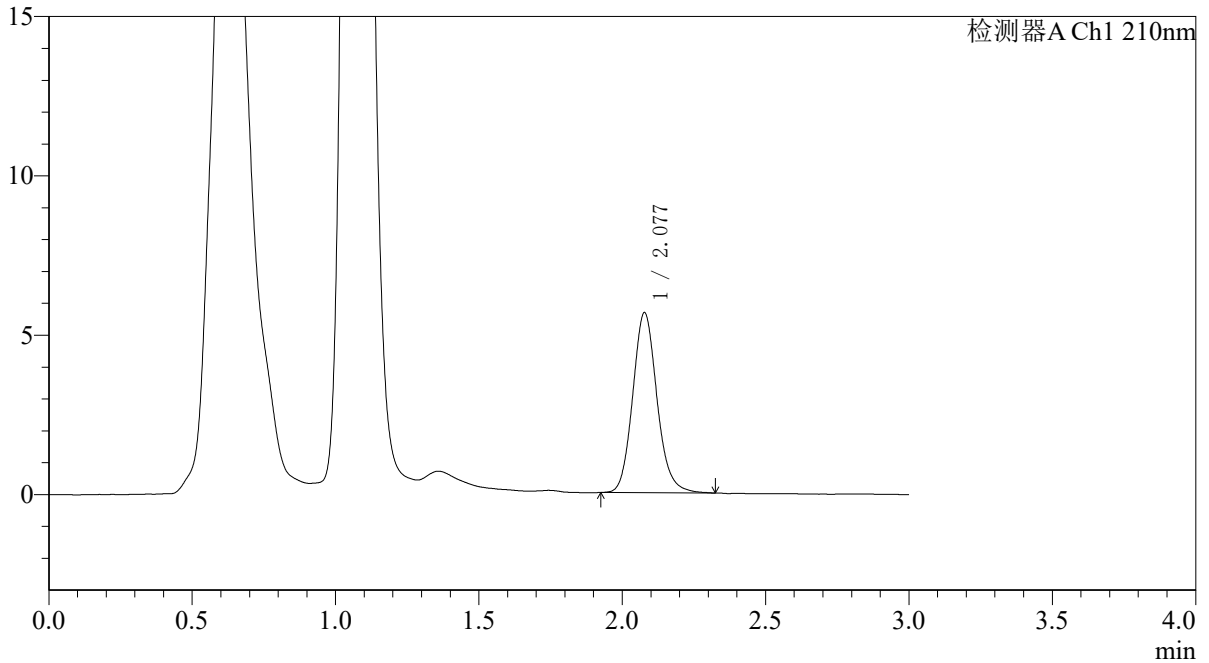
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1320-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 17:38:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	33275	100.000	5634	2965	1.129	--
总计		33275	100.000	5634			



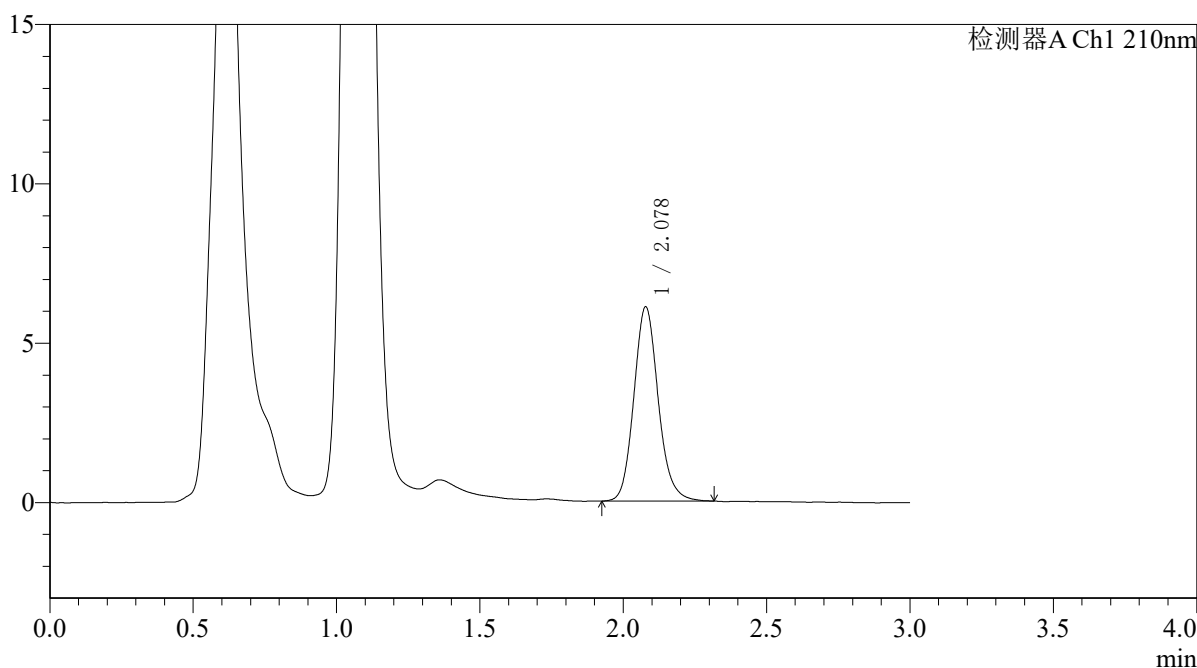
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1321-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:41:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36033	100.000	6090	2959	1.133	--
总计		36033	100.000	6090			



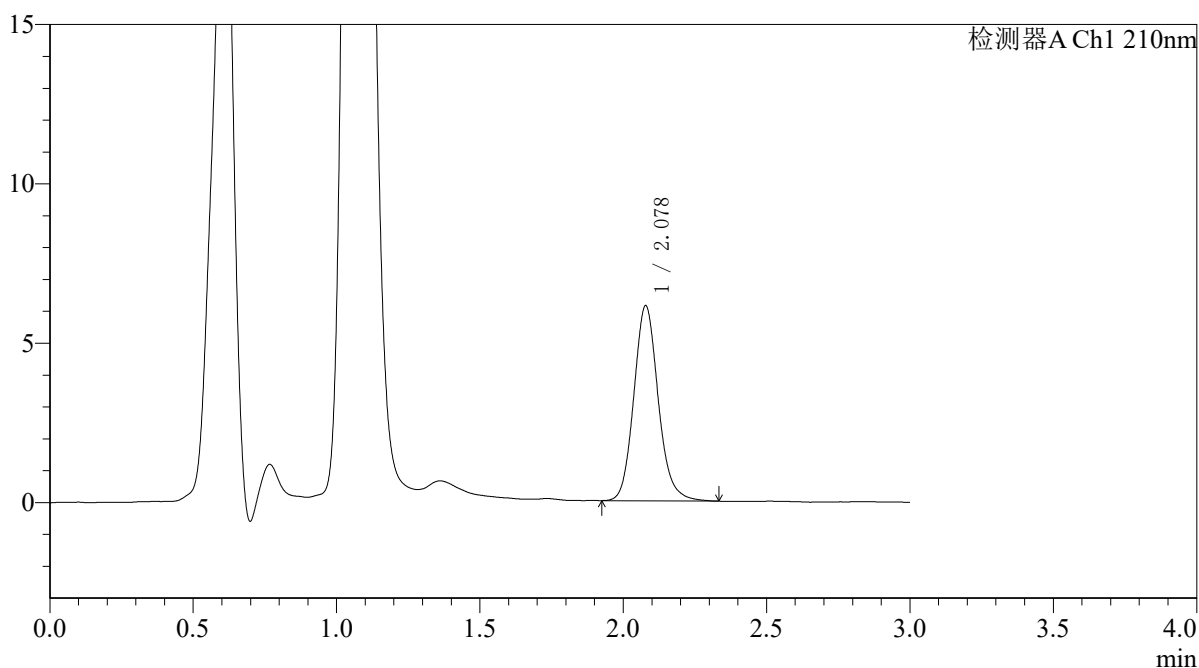
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1322-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:45:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36258	100.000	6115	2951	1.134	--
总计		36258	100.000	6115			



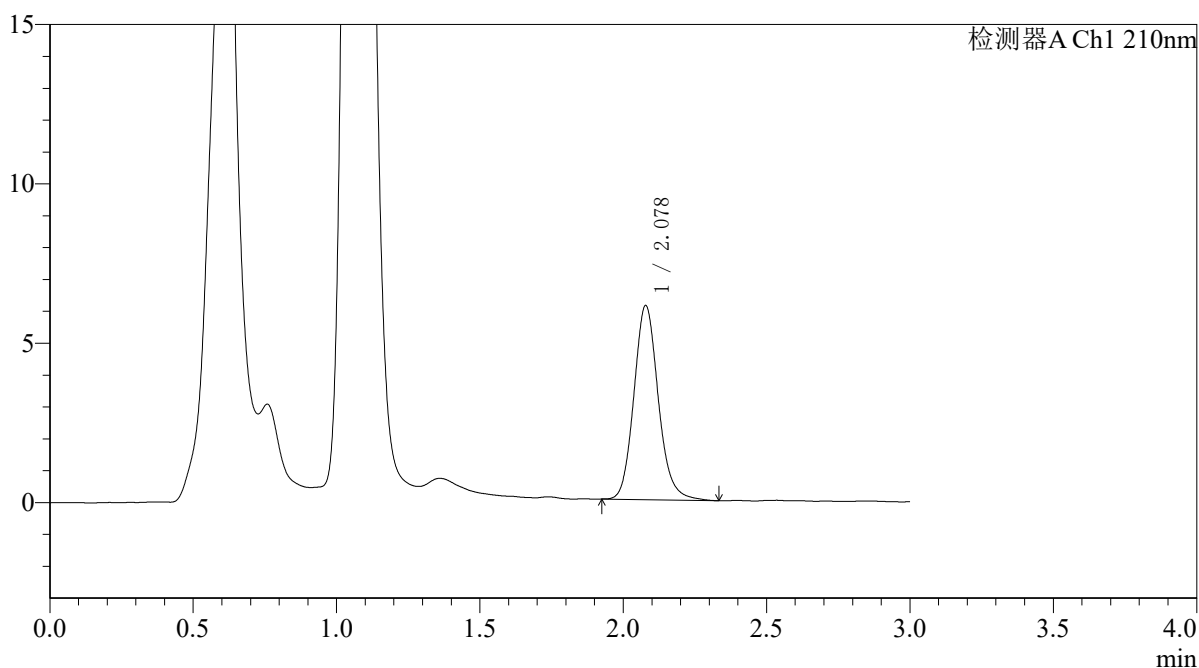
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1323-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:48:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36099	100.000	6086	2954	1.137	--
总计		36099	100.000	6086			



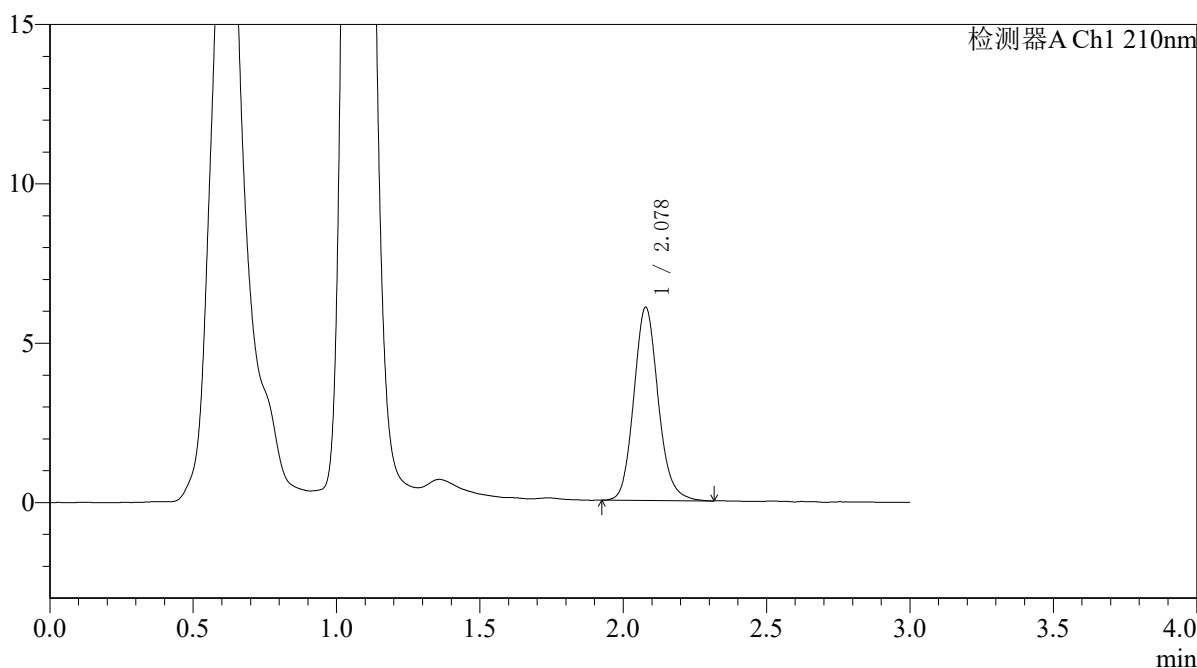
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1324-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:51:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35867	100.000	6057	2933	1.130	--
总计		35867	100.000	6057			



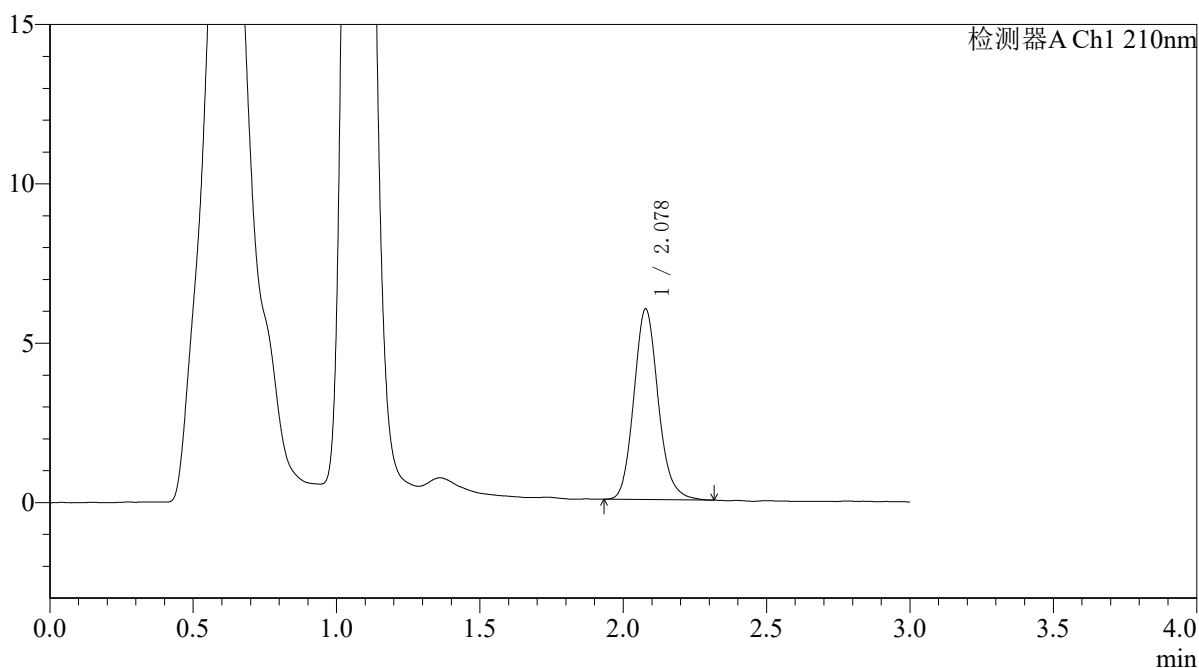
QTL-392

<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 - 31-33/31-1325-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:55:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35351	100.000	5975	2938	1.140	--
总计		35351	100.000	5975			



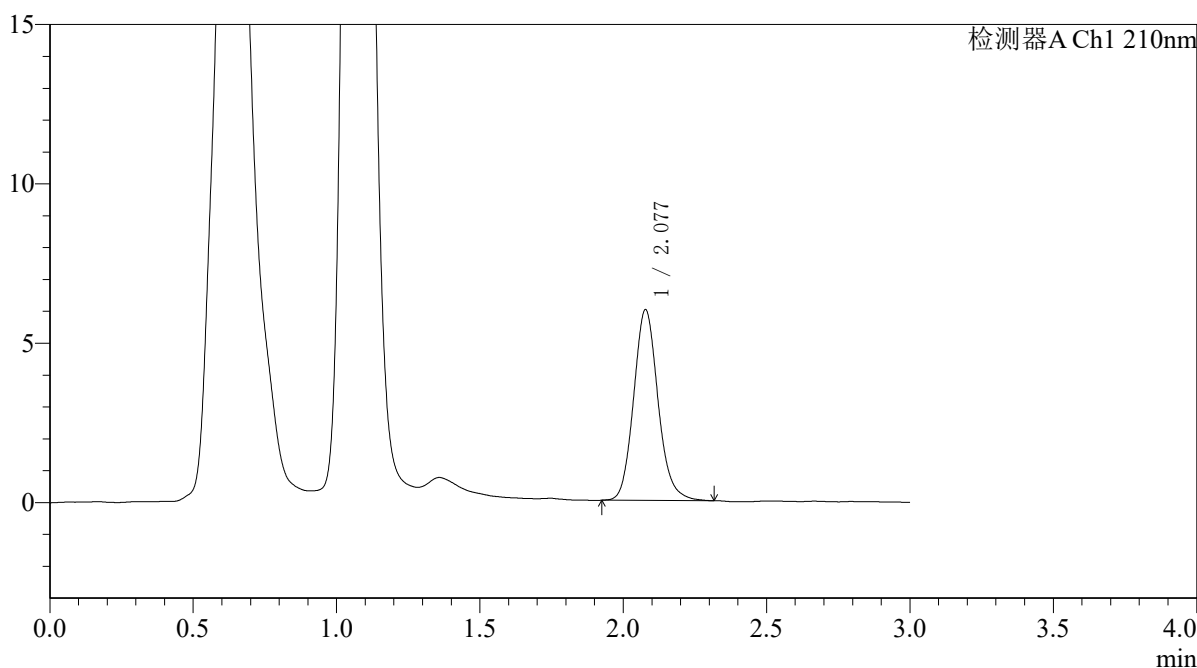
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1326-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 17:58:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:35:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	35457	100.000	5973	2943	1.130	--
总计		35457	100.000	5973			



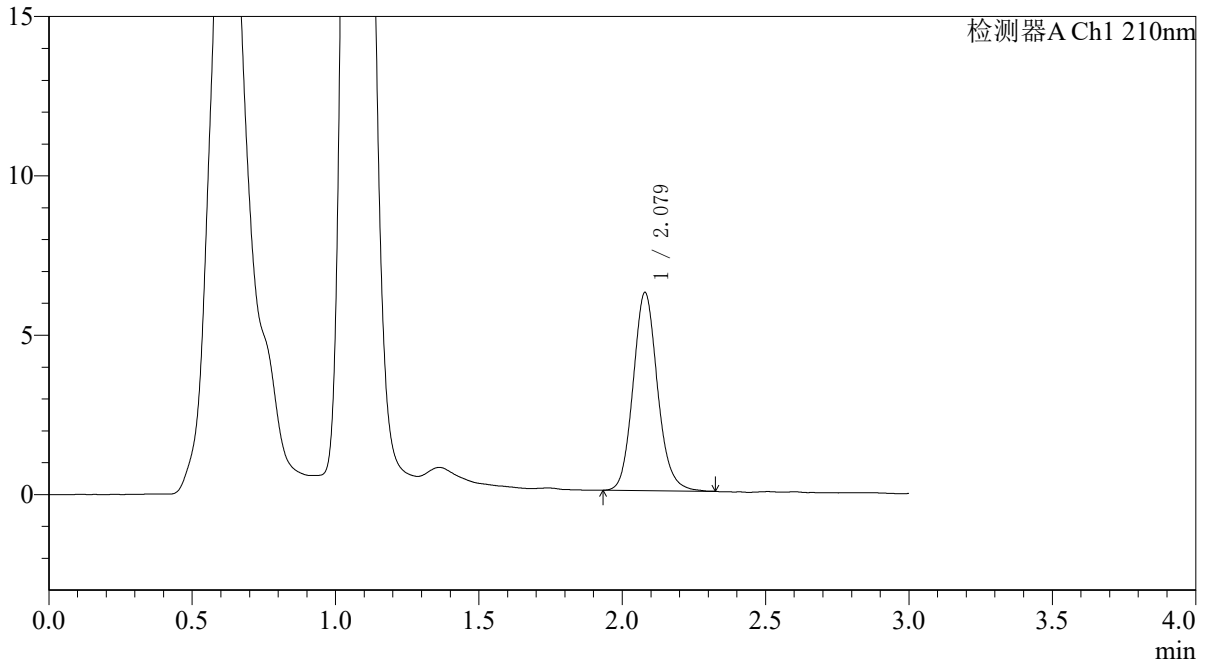
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1327-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 18:01:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36747	100.000	6216	2944	1.122	--
总计		36747	100.000	6216			



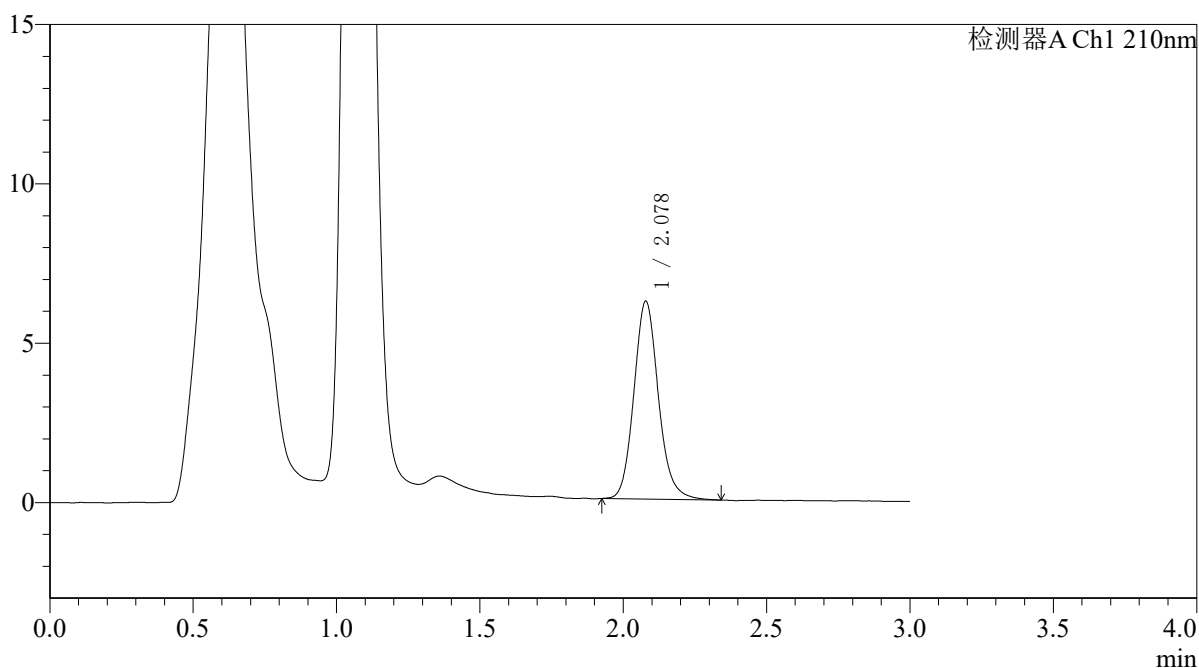
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1328-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:05:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36930	100.000	6206	2930	1.131	--
总计		36930	100.000	6206			



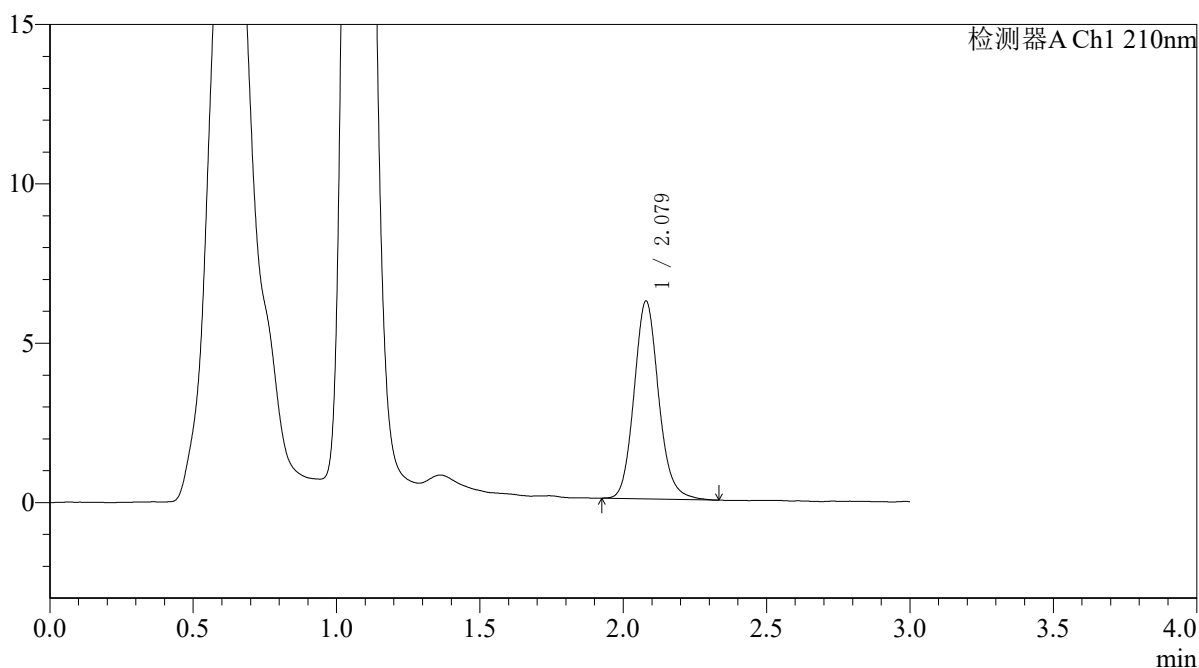
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1329-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:08:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37086	100.000	6212	2910	1.128	--
总计		37086	100.000	6212			



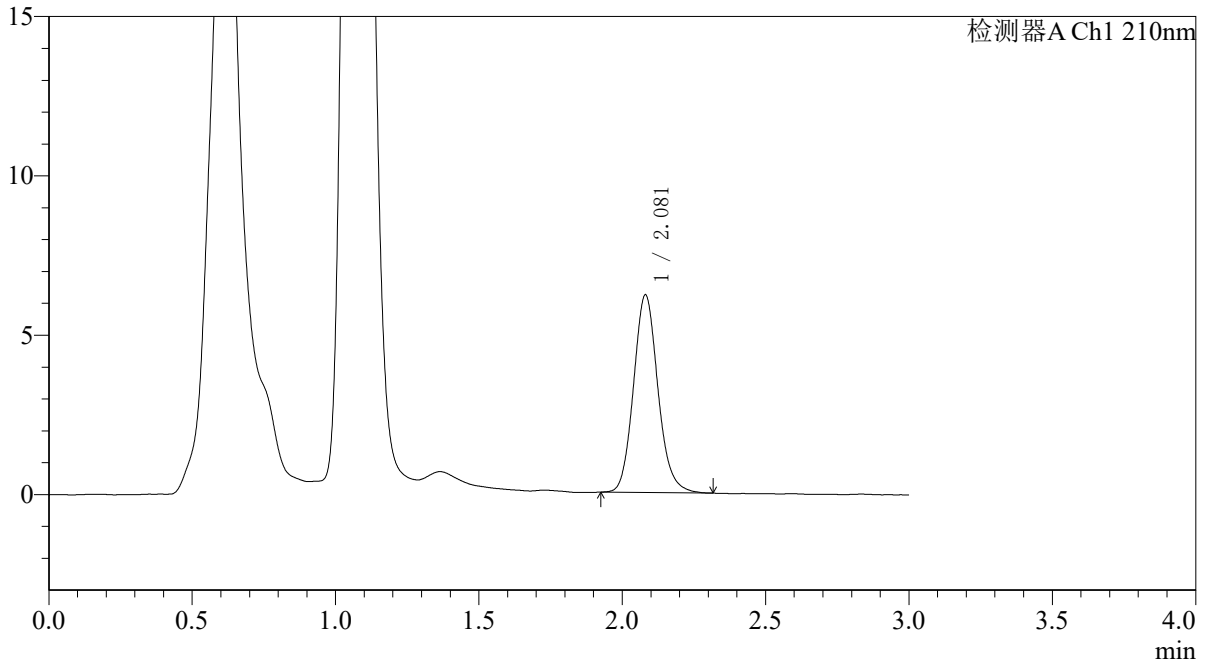
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1330-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 18:12:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36738	100.000	6203	2927	1.124	--
总计		36738	100.000	6203			



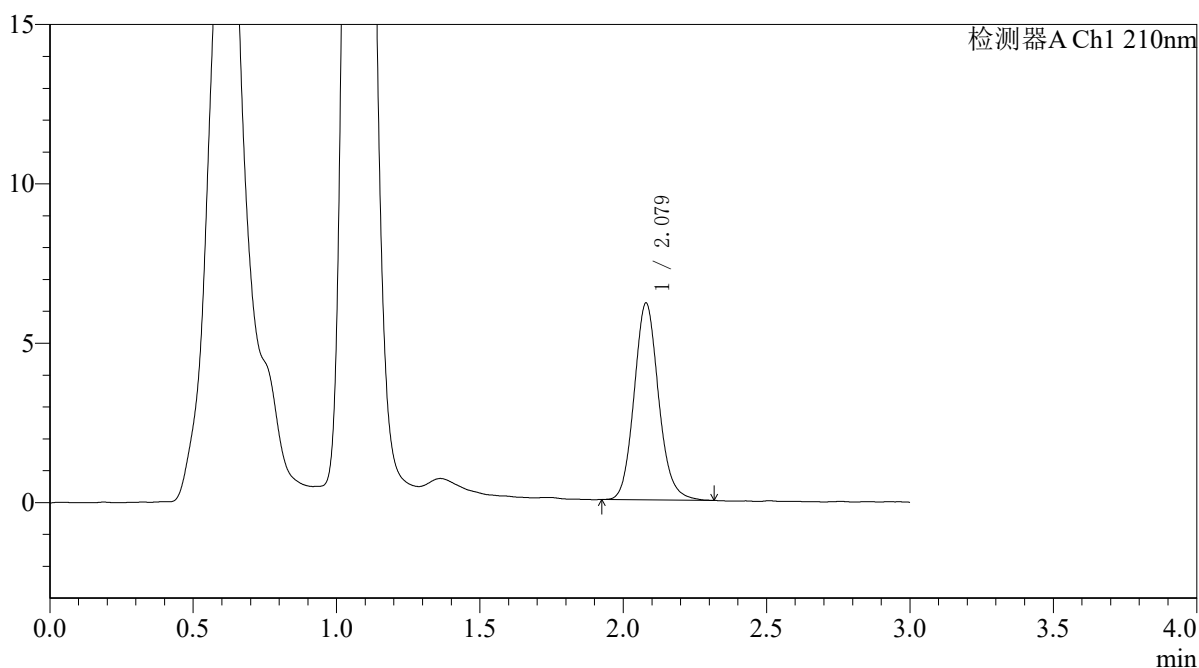
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1331-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:15:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36616	100.000	6176	2919	1.121	--
总计		36616	100.000	6176			



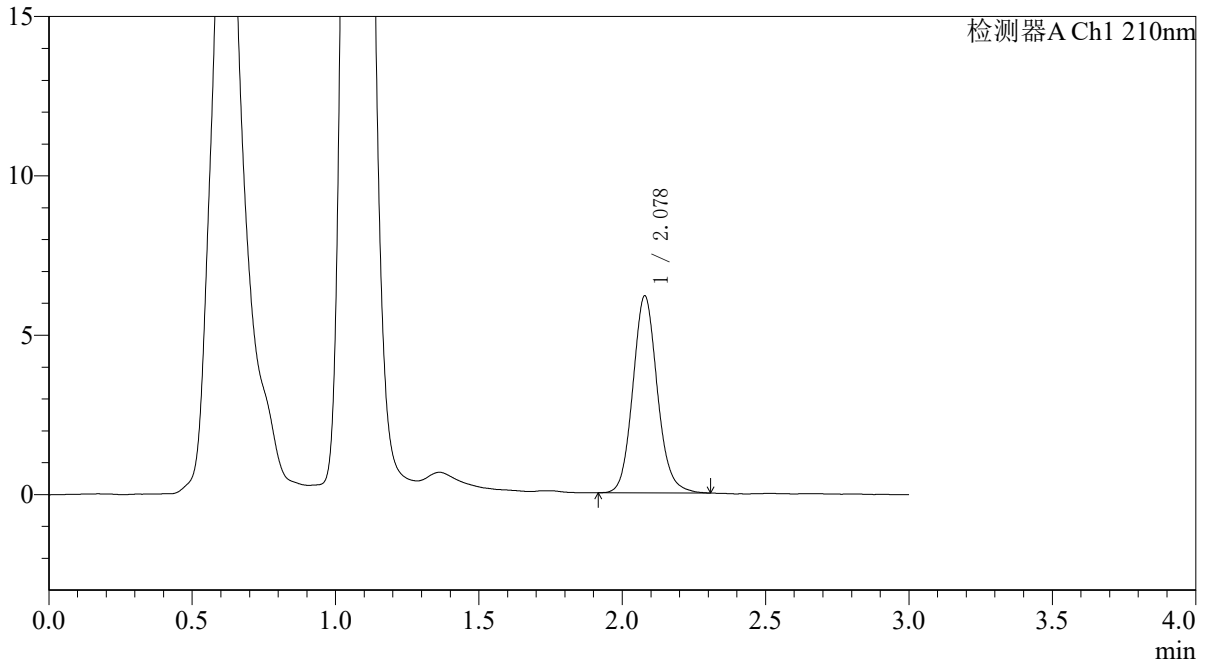
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1332-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 18:18:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36676	100.000	6175	2905	1.113	--
总计		36676	100.000	6175			



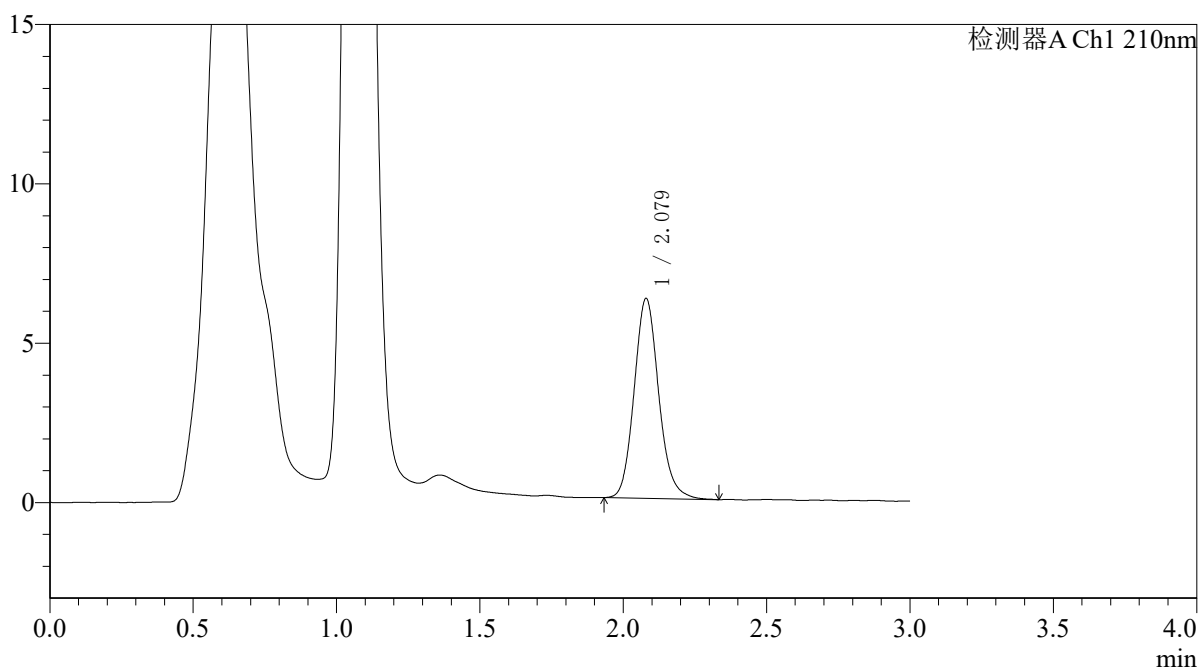
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1333-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:22:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37430	100.000	6274	2900	1.130	--
总计		37430	100.000	6274			



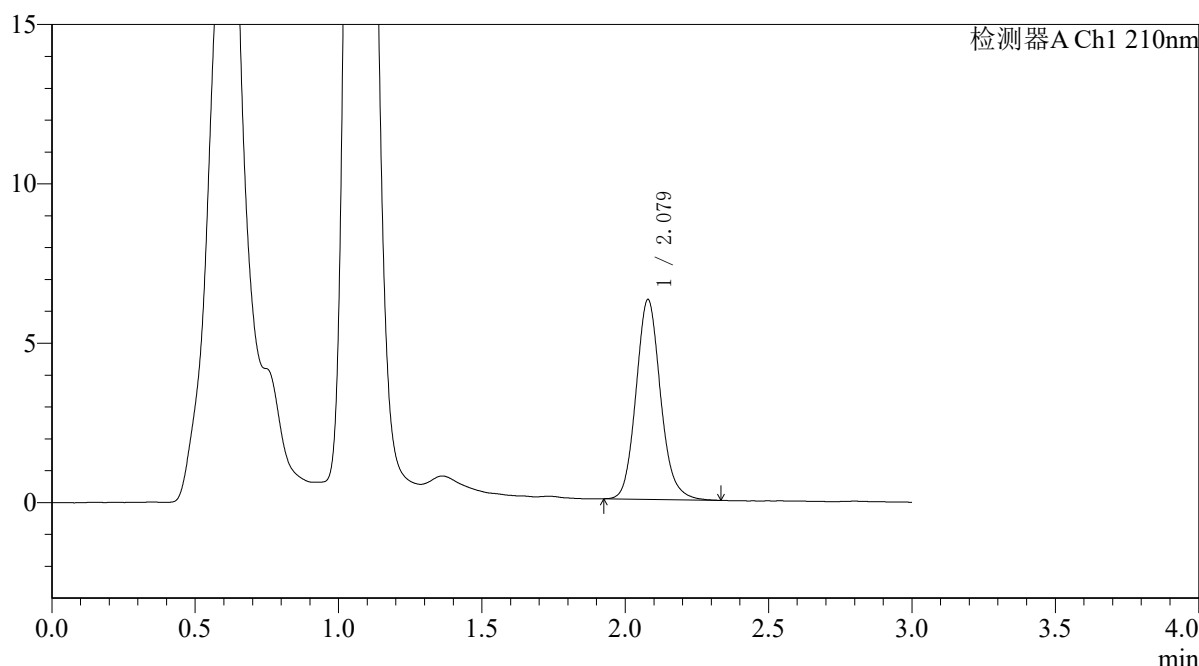
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1334-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:25:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37375	100.000	6270	2902	1.129	--
总计		37375	100.000	6270			



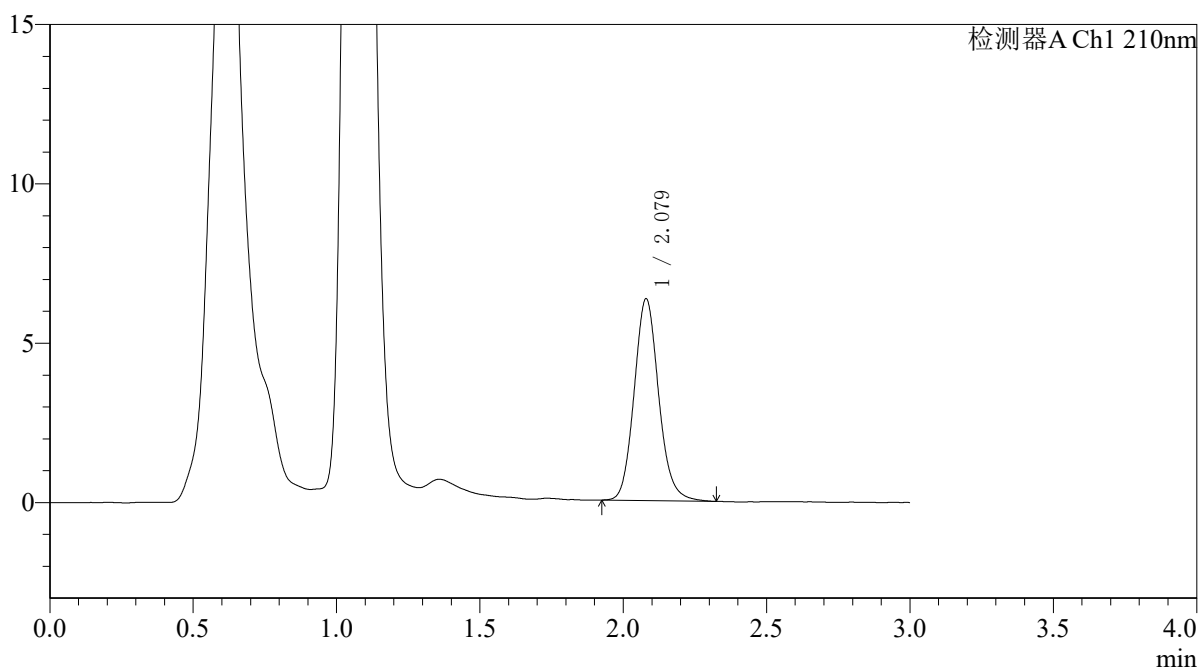
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1335-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:28:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37635	100.000	6333	2898	1.119	--
总计		37635	100.000	6333			



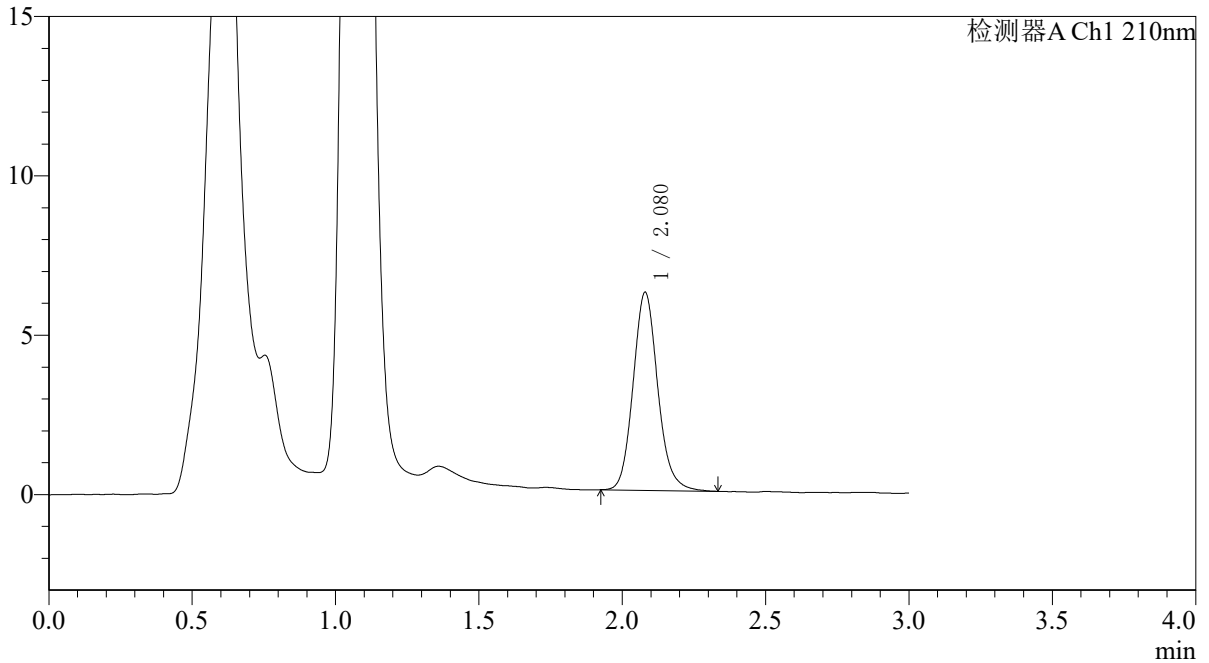
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1336-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 18:32:17 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37115	100.000	6215	2886	1.127	--
总计		37115	100.000	6215			



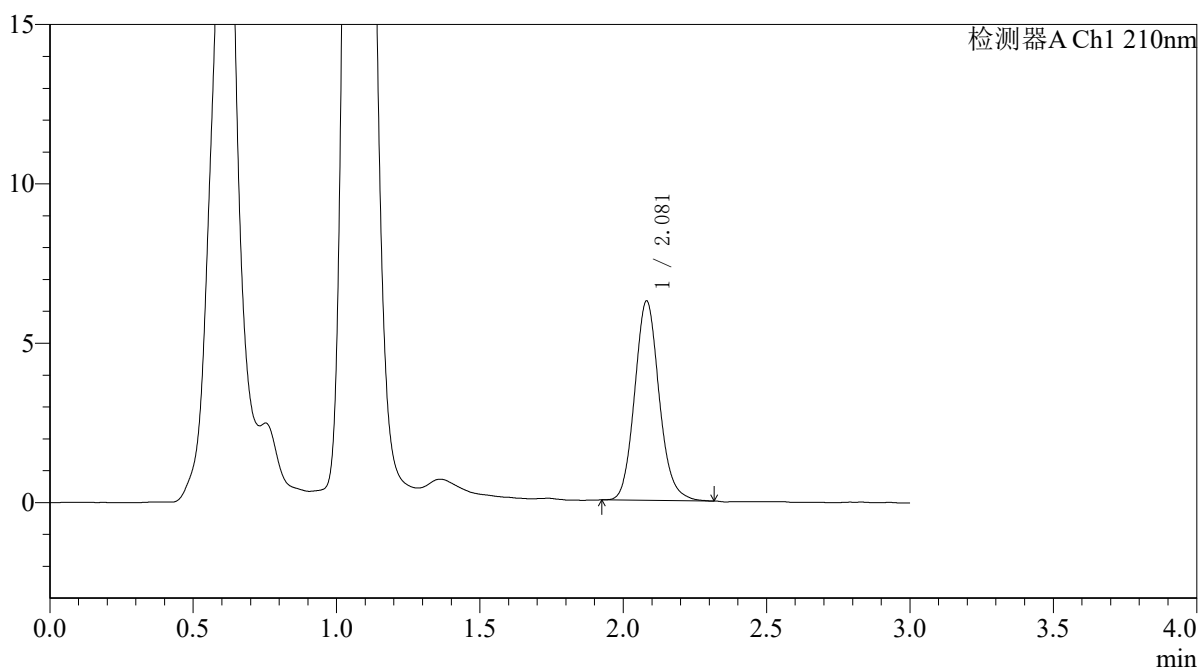
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1337-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:35:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37227	100.000	6256	2907	1.124	--
总计		37227	100.000	6256			



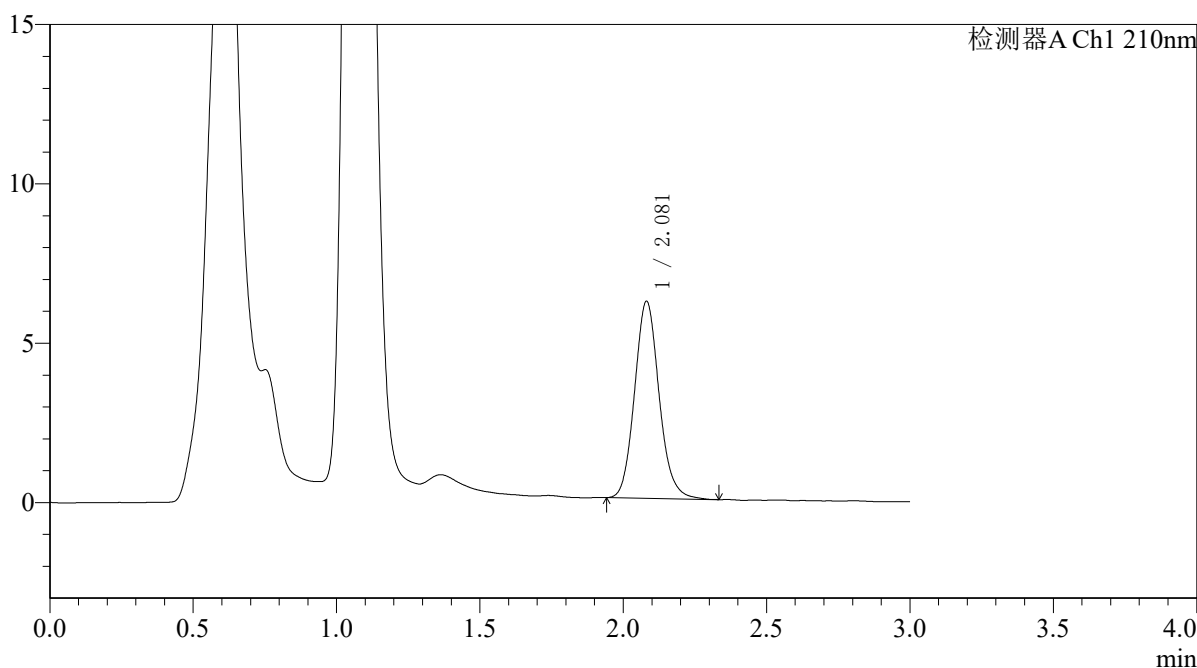
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1338-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:39:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	36876	100.000	6186	2888	1.119	--
总计		36876	100.000	6186			



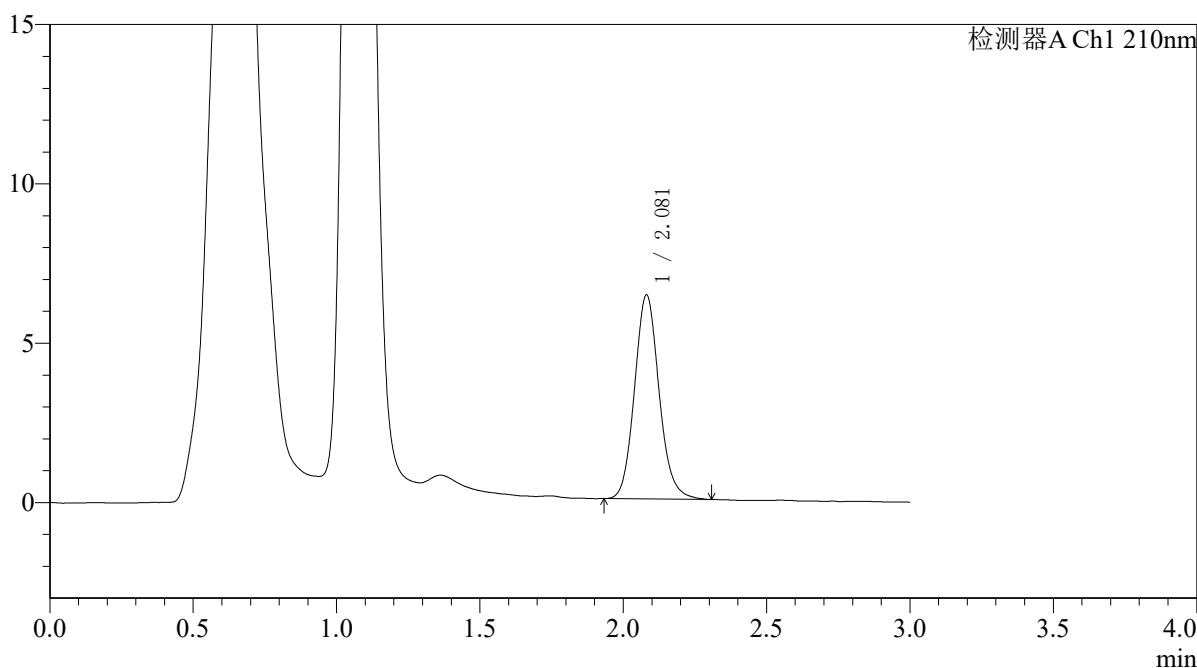
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1339-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:42:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38187	100.000	6403	2886	1.117	--
总计		38187	100.000	6403			



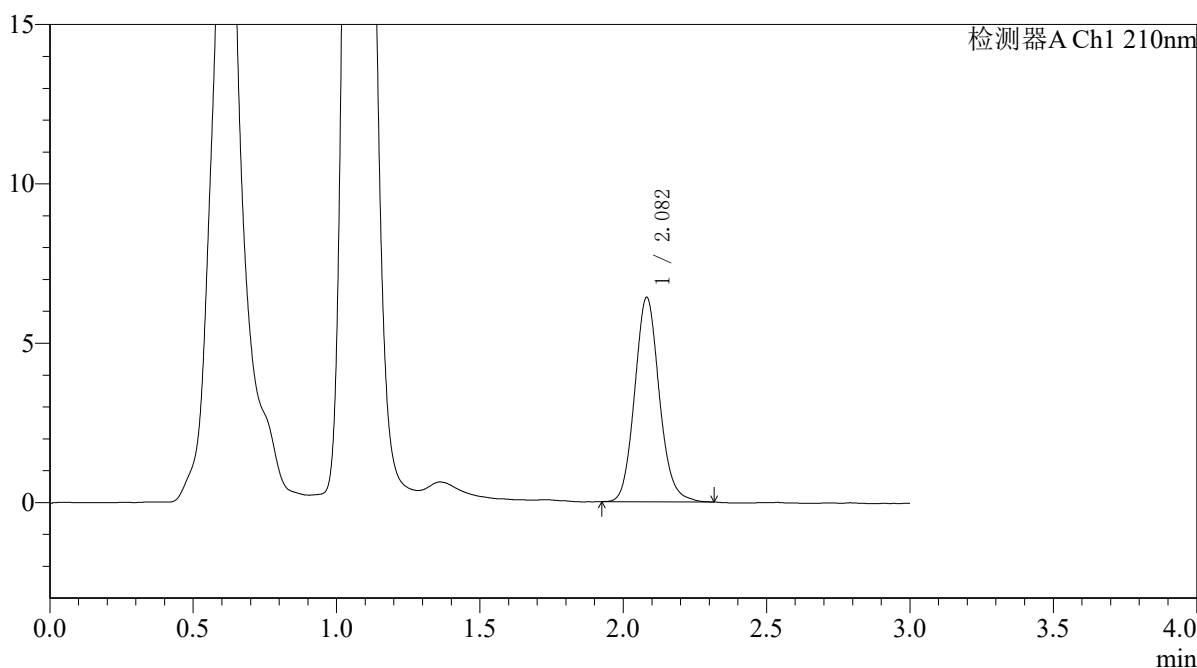
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1340-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:45:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38276	100.000	6412	2885	1.113	--
总计		38276	100.000	6412			



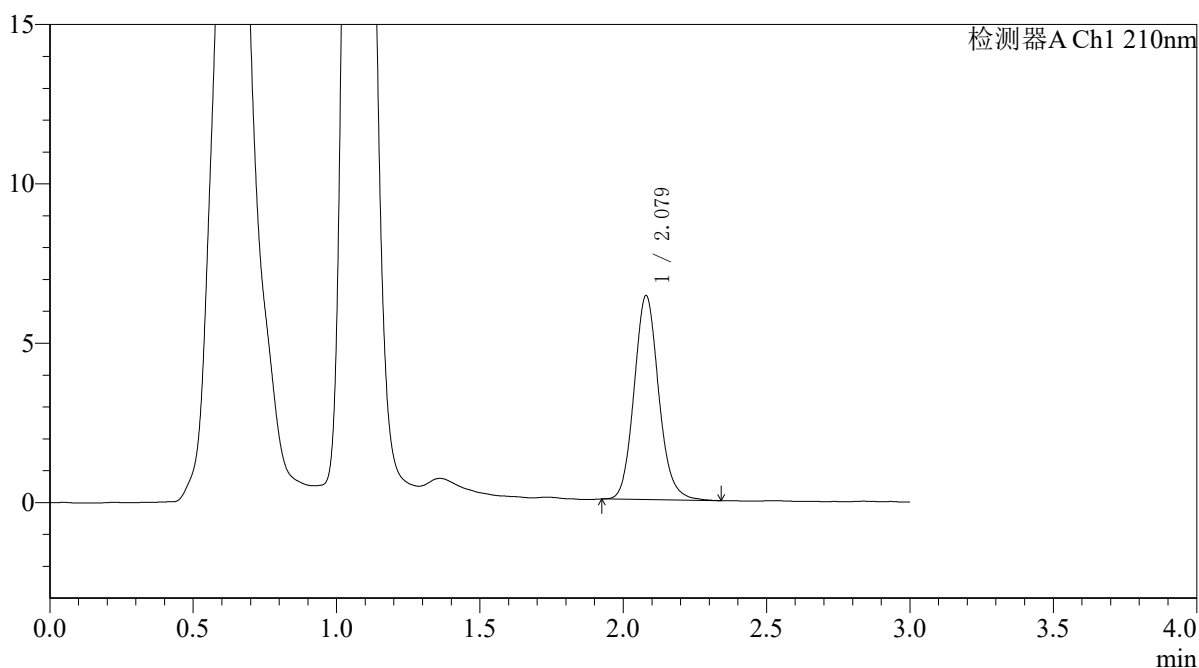
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1341-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:49:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38263	100.000	6403	2879	1.120	--
总计		38263	100.000	6403			



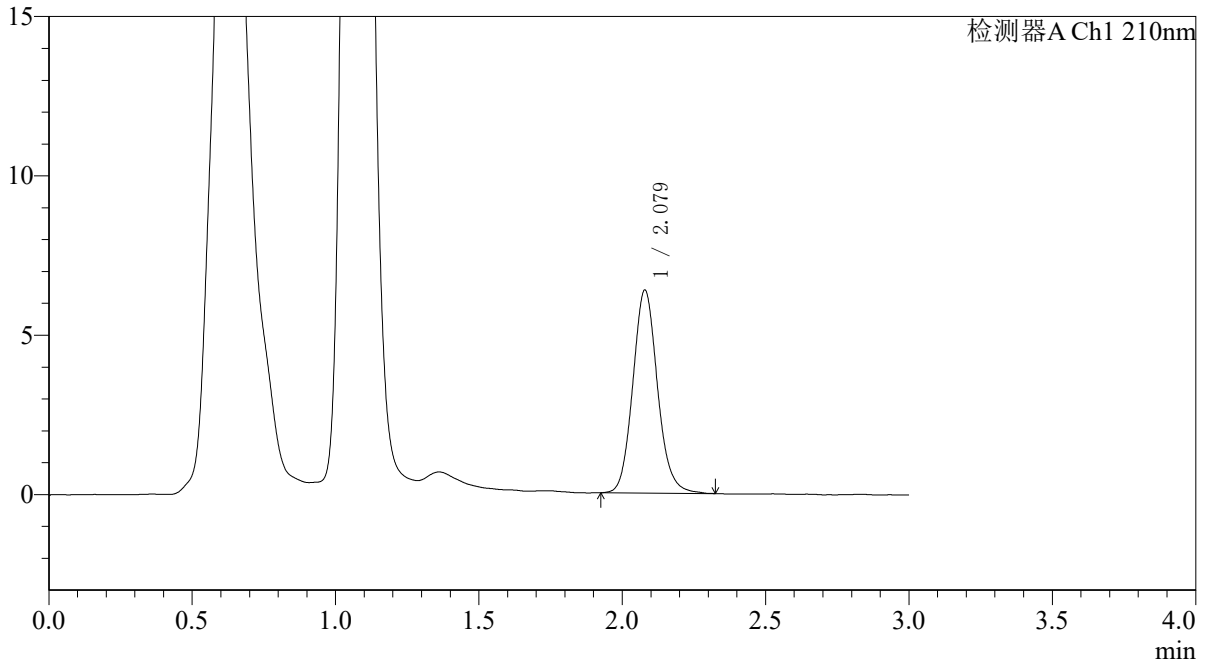
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1342-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 18:52:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38130	100.000	6367	2866	1.113	--
总计		38130	100.000	6367			



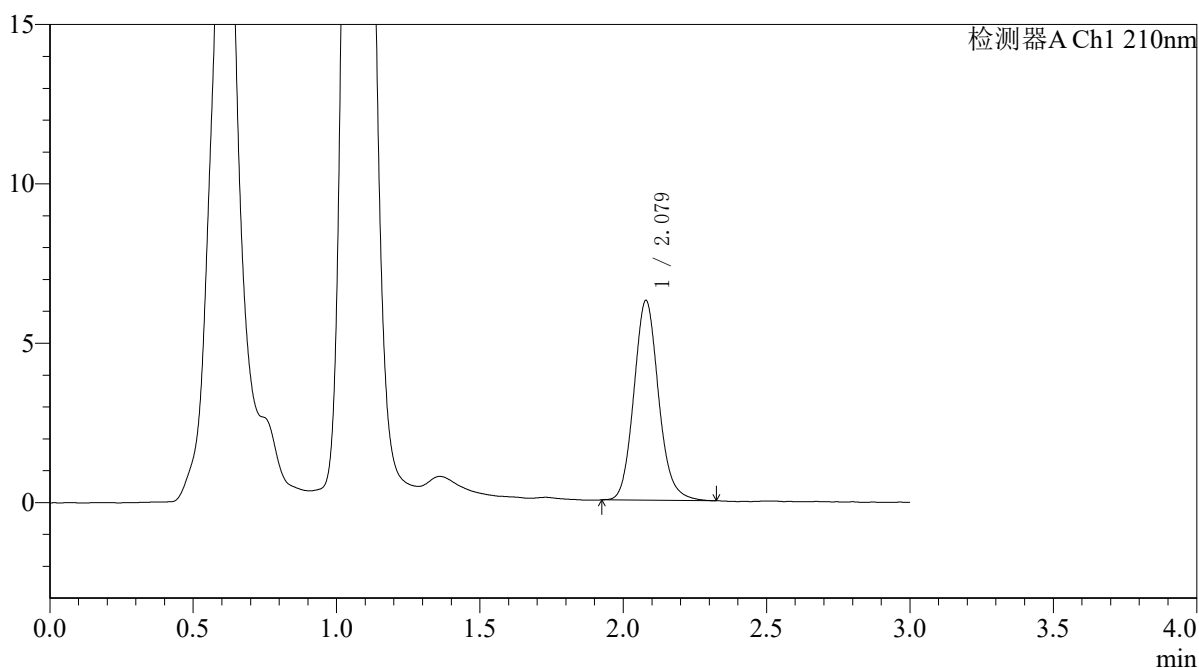
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1343-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:55:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37599	100.000	6269	2859	1.123	--
总计		37599	100.000	6269			



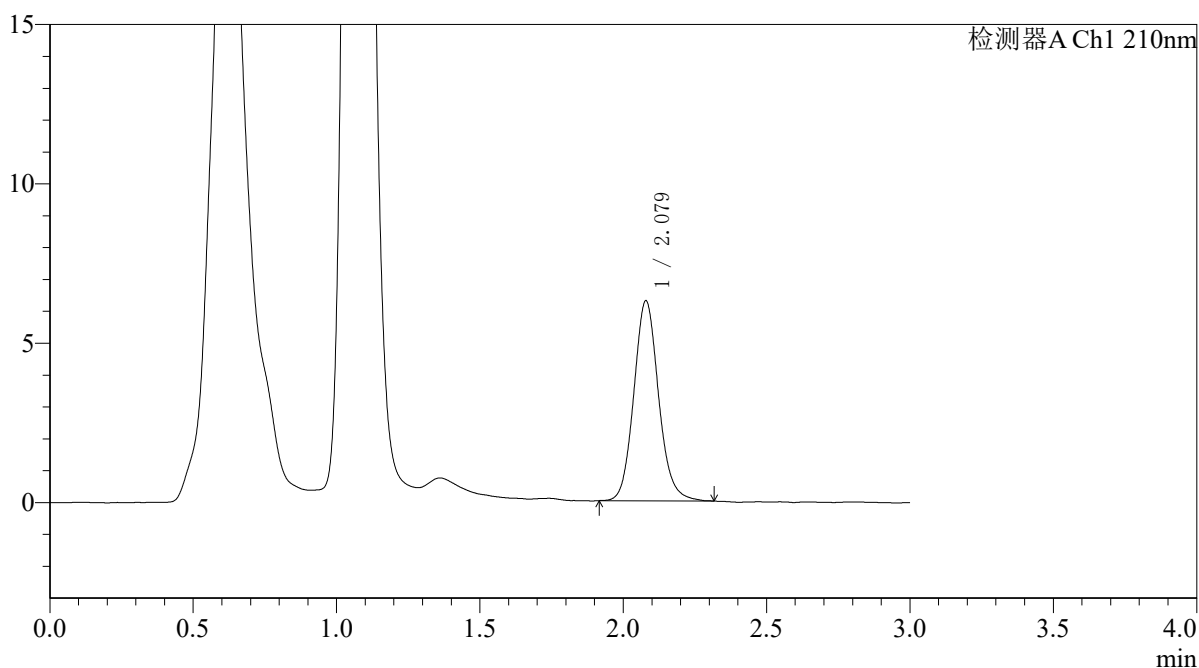
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1344-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 18:59:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37728	100.000	6275	2854	1.114	--
总计		37728	100.000	6275			



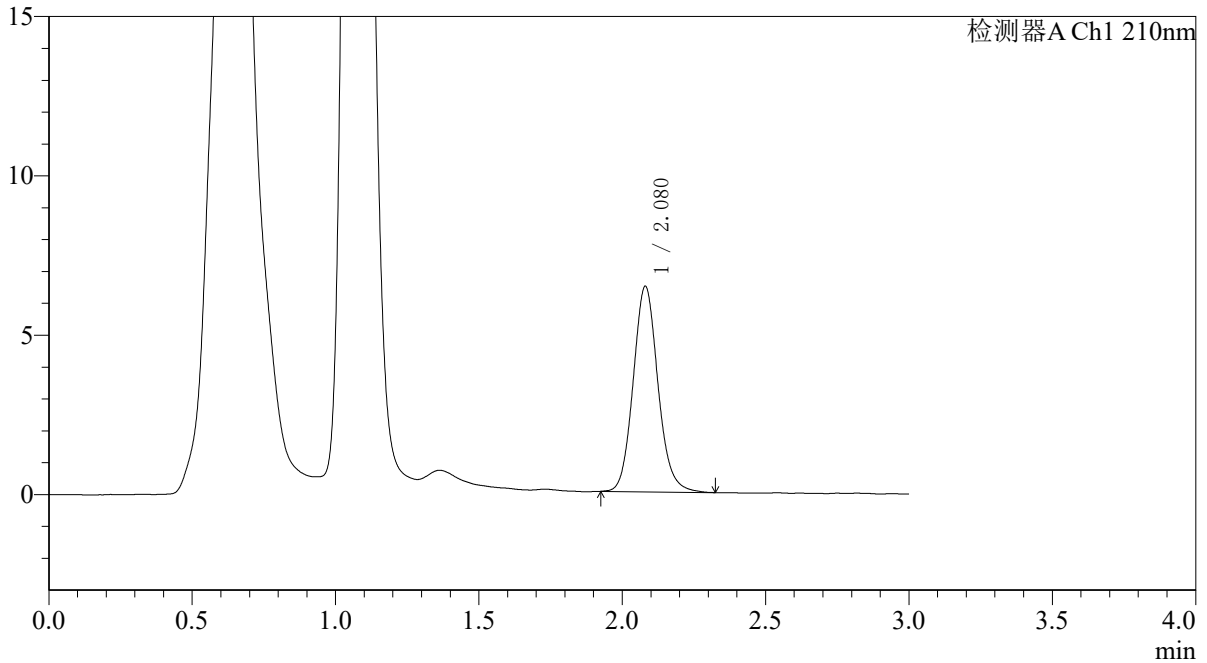
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1345-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 19:02:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38771	100.000	6451	2850	1.112	--
总计		38771	100.000	6451			



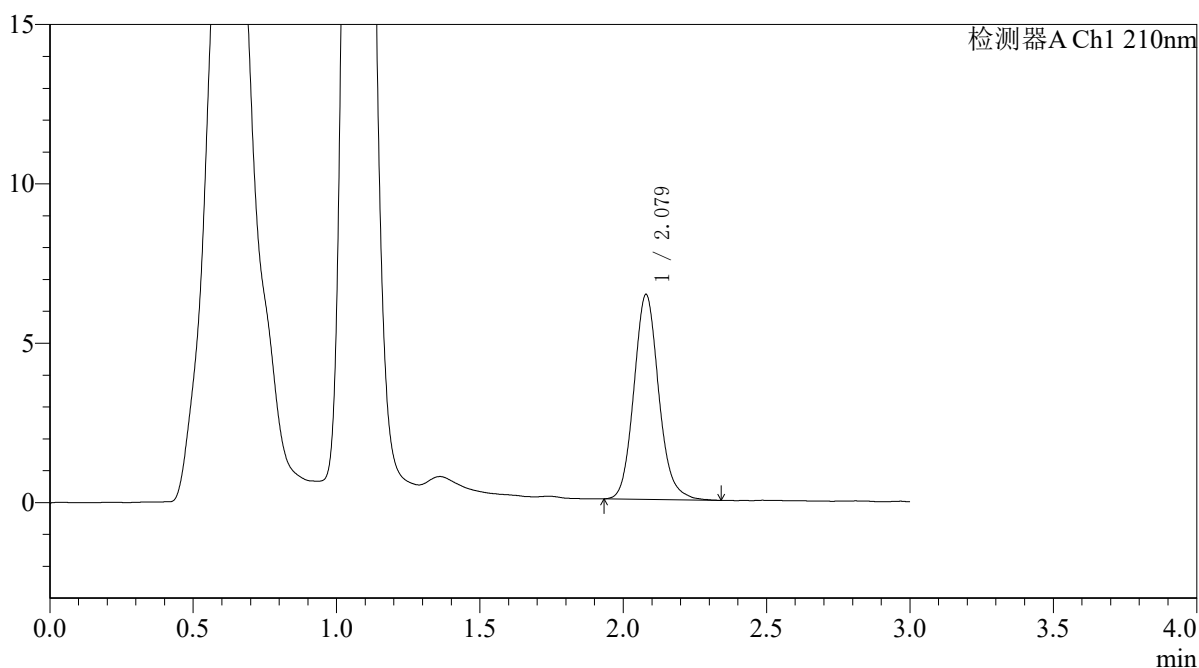
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1346-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:05:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38778	100.000	6430	2842	1.124	--
总计		38778	100.000	6430			



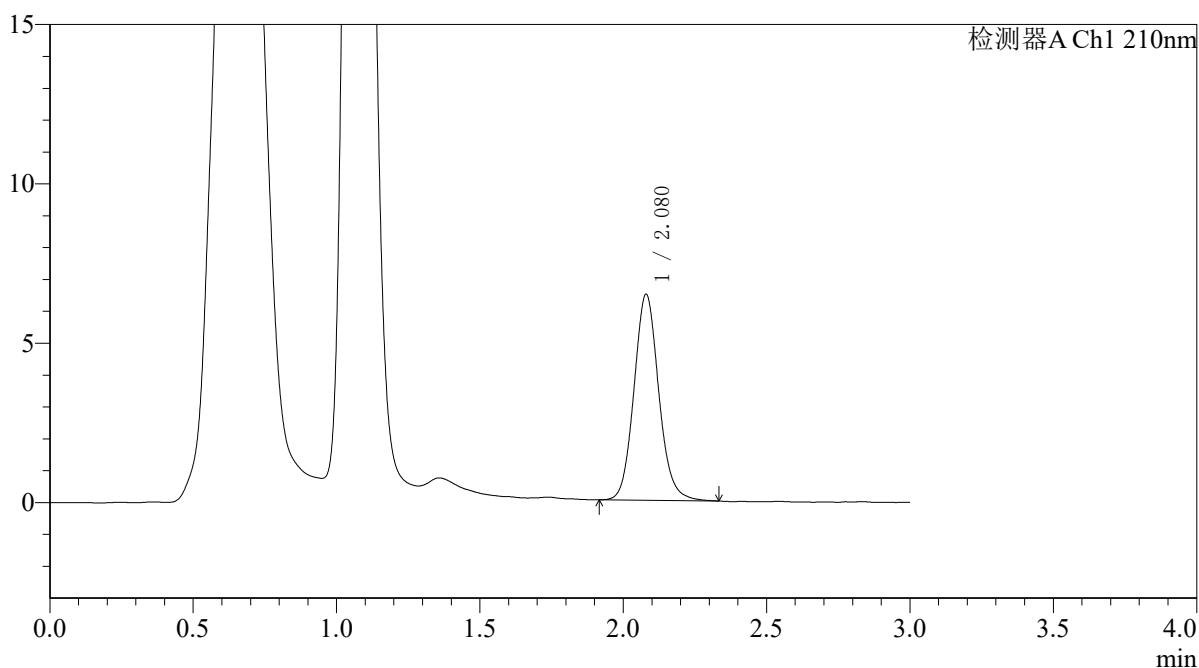
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1347-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:09:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:36:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38905	100.000	6464	2839	1.104	--
总计		38905	100.000	6464			



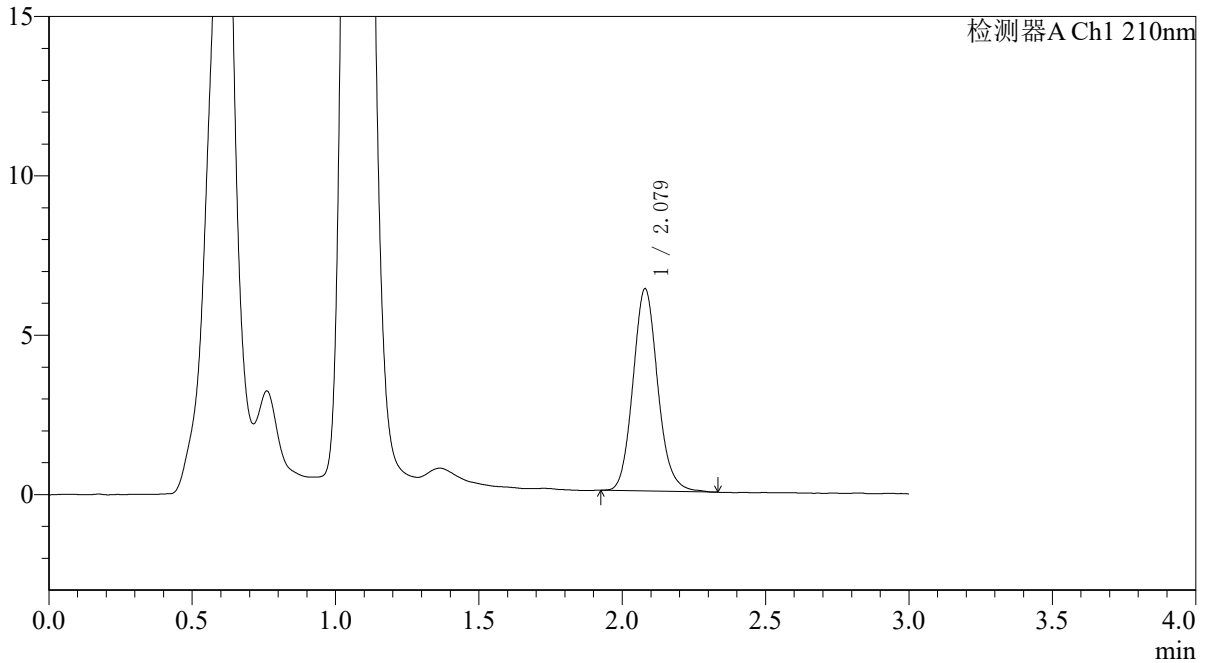
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1348-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 19:12:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:37:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38121	100.000	6345	2844	1.119	--
总计		38121	100.000	6345			



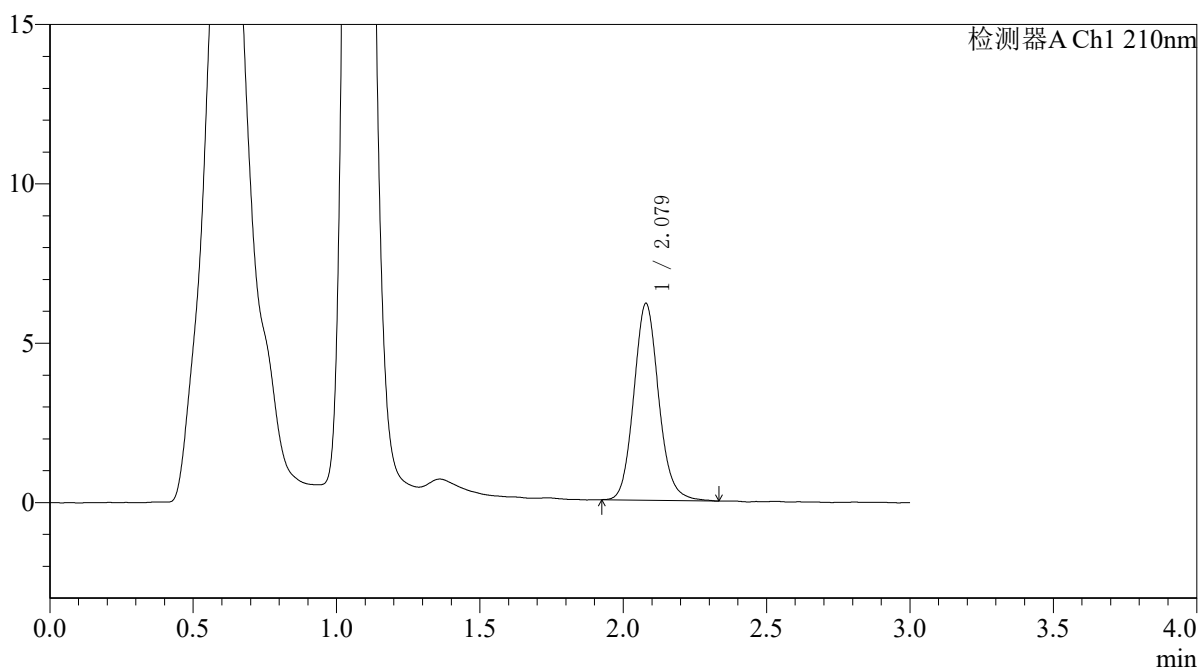
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1349-3 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:16:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/05/07 08:37:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37310	100.000	6175	2819	1.115	--
总计		37310	100.000	6175			



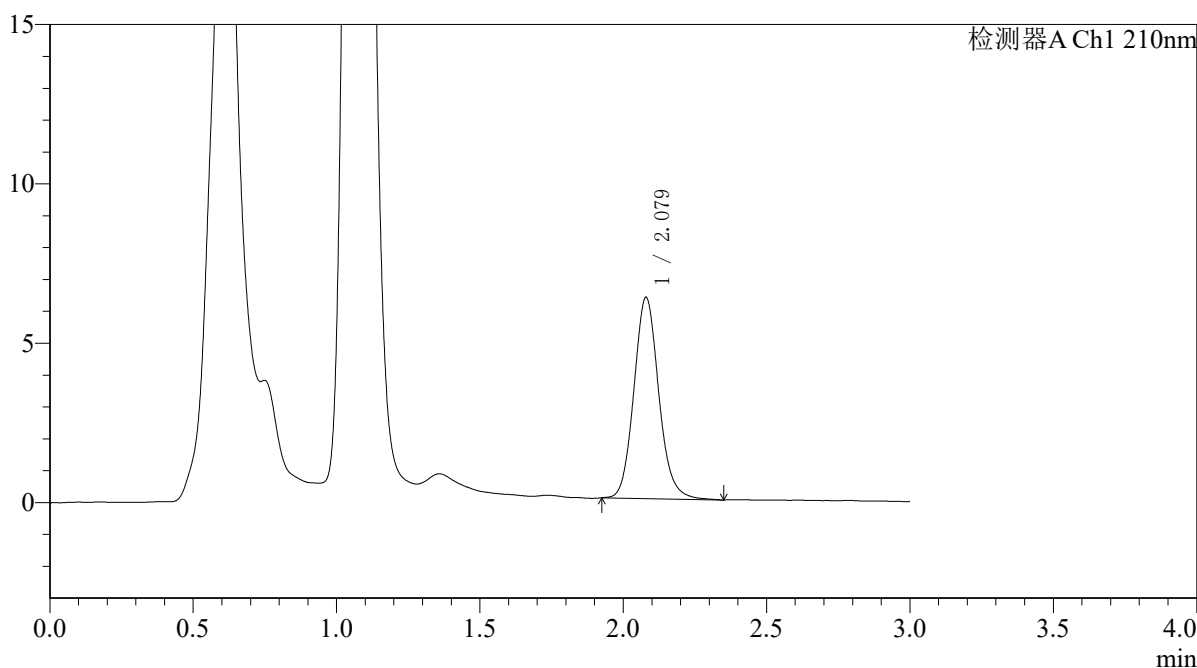
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1350-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:19:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:37:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38175	100.000	6316	2822	1.116	--
总计		38175	100.000	6316			



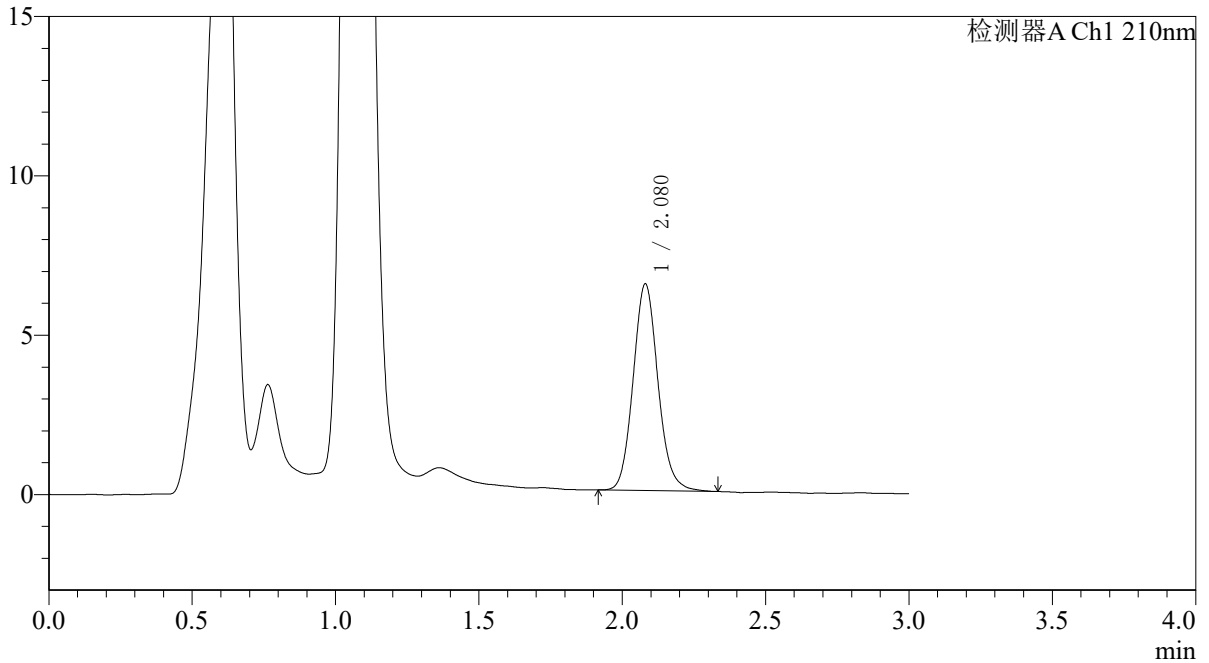
QTL-392

<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 - 31-33/31-1351-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 19:22:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39111	100.000	6488	2819	1.110	--
总计		39111	100.000	6488			



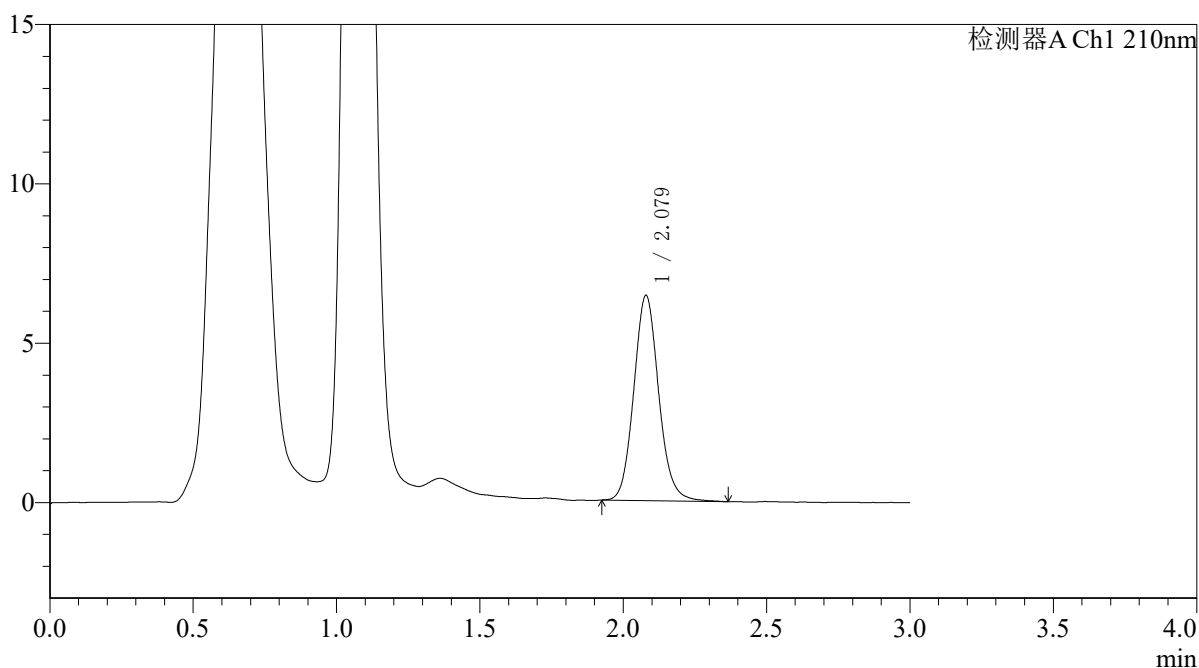
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1352-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:26:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:37:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38918	100.000	6438	2812	1.105	--
总计		38918	100.000	6438			



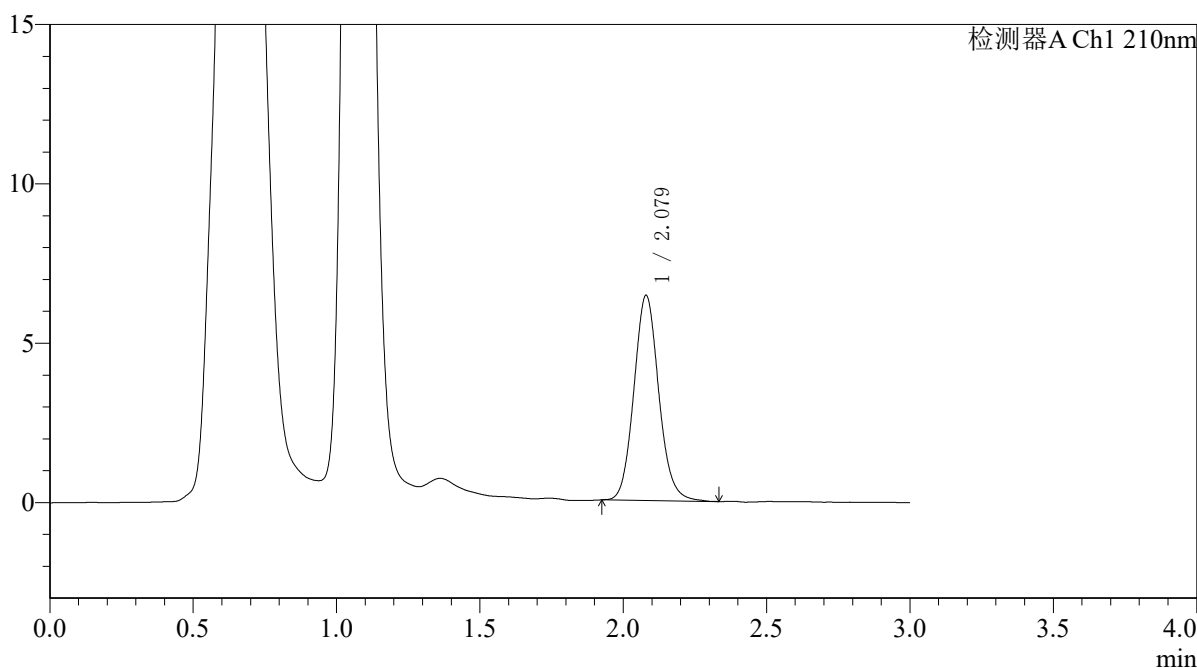
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1353-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:29:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:37:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38861	100.000	6436	2811	1.101	--
总计		38861	100.000	6436			



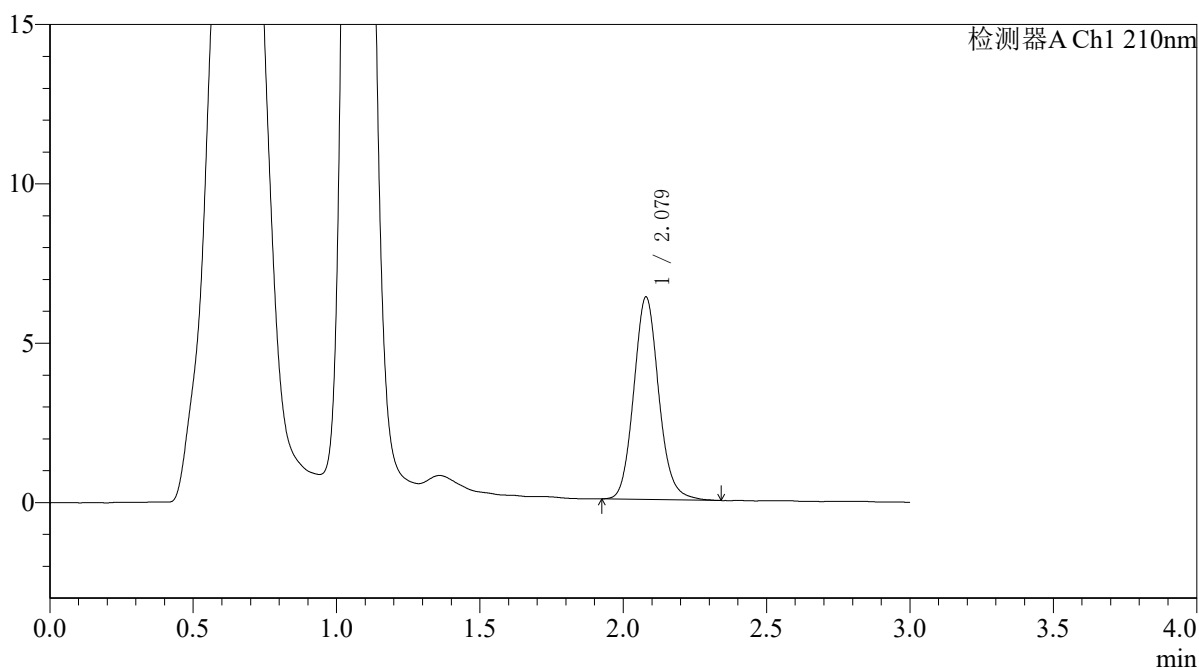
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1354-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:32:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:37:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38543	100.000	6352	2794	1.115	--
总计		38543	100.000	6352			



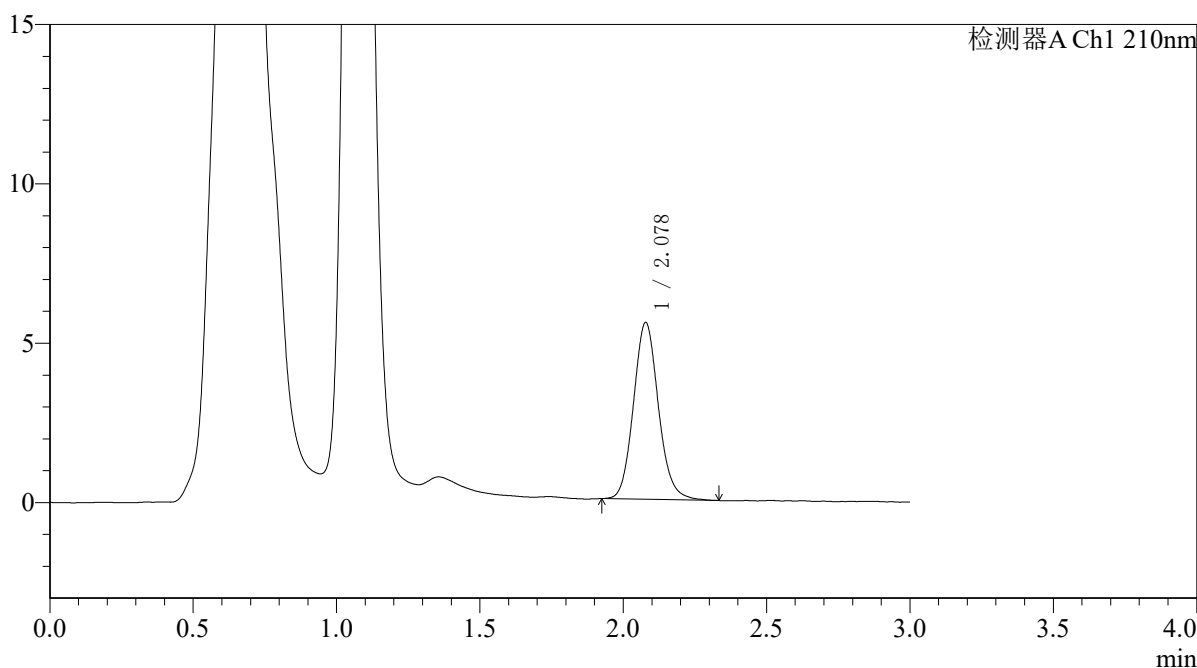
QTL-392

<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 - 31-33/31-1355-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:36:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:37:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33561	100.000	5542	2797	1.109	--
总计		33561	100.000	5542			



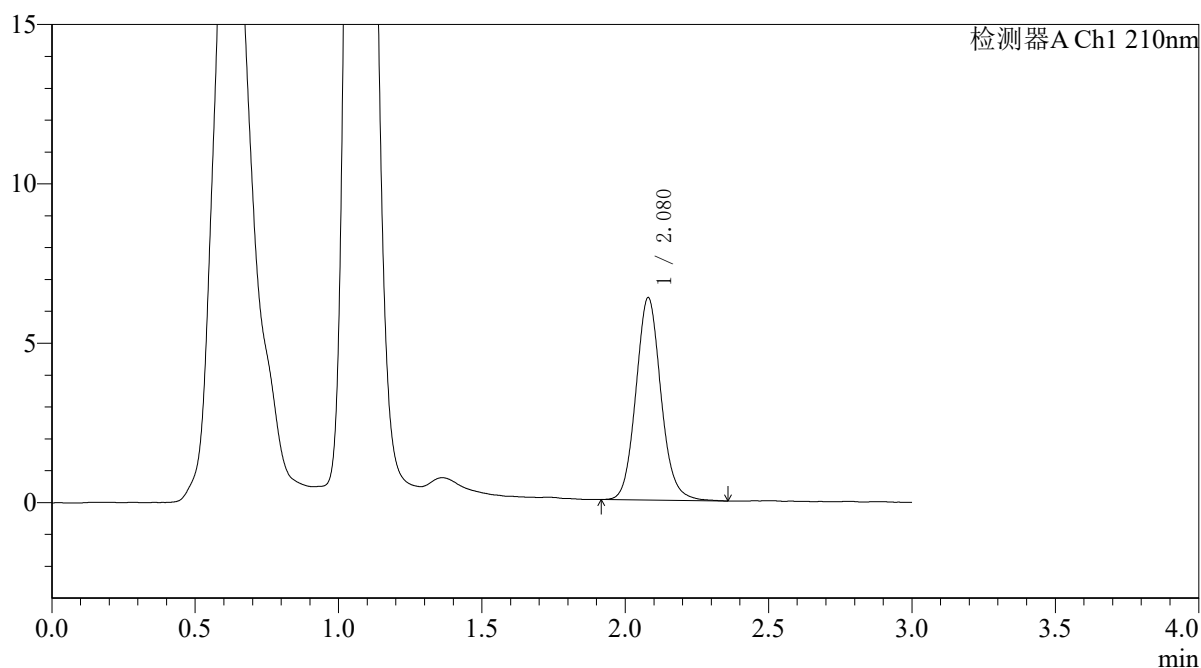
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1356-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:39:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:37:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38591	100.000	6353	2777	1.101	--
总计		38591	100.000	6353			



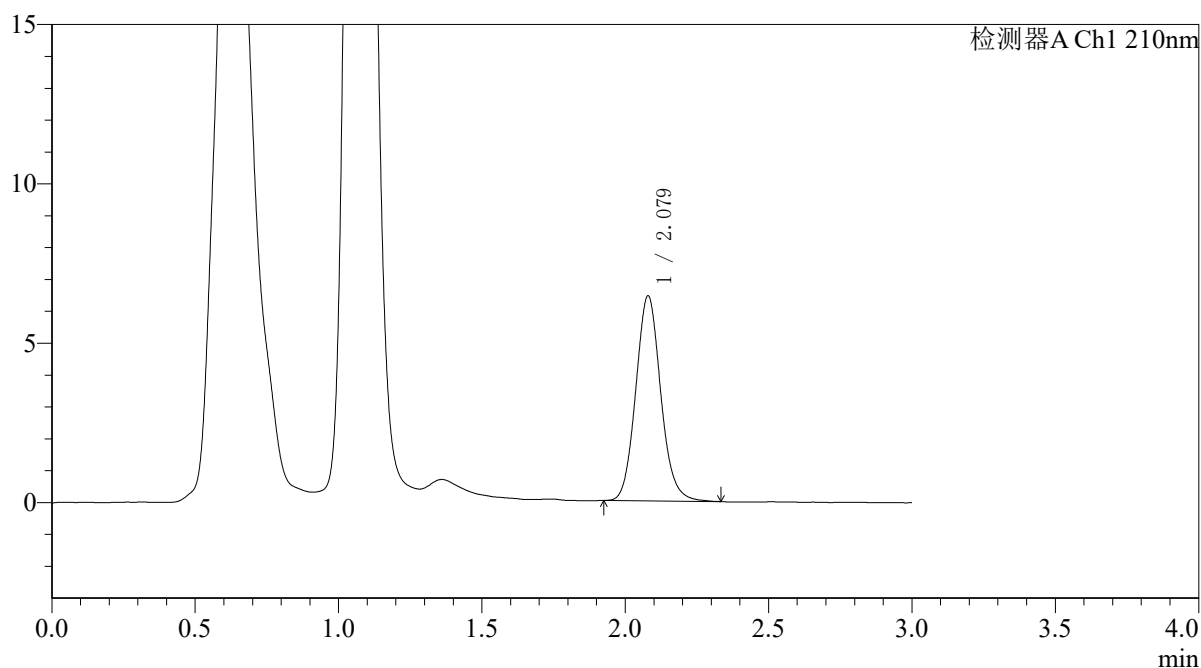
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1357-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:43:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:37:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	39011	100.000	6436	2781	1.103	--
总计		39011	100.000	6436			



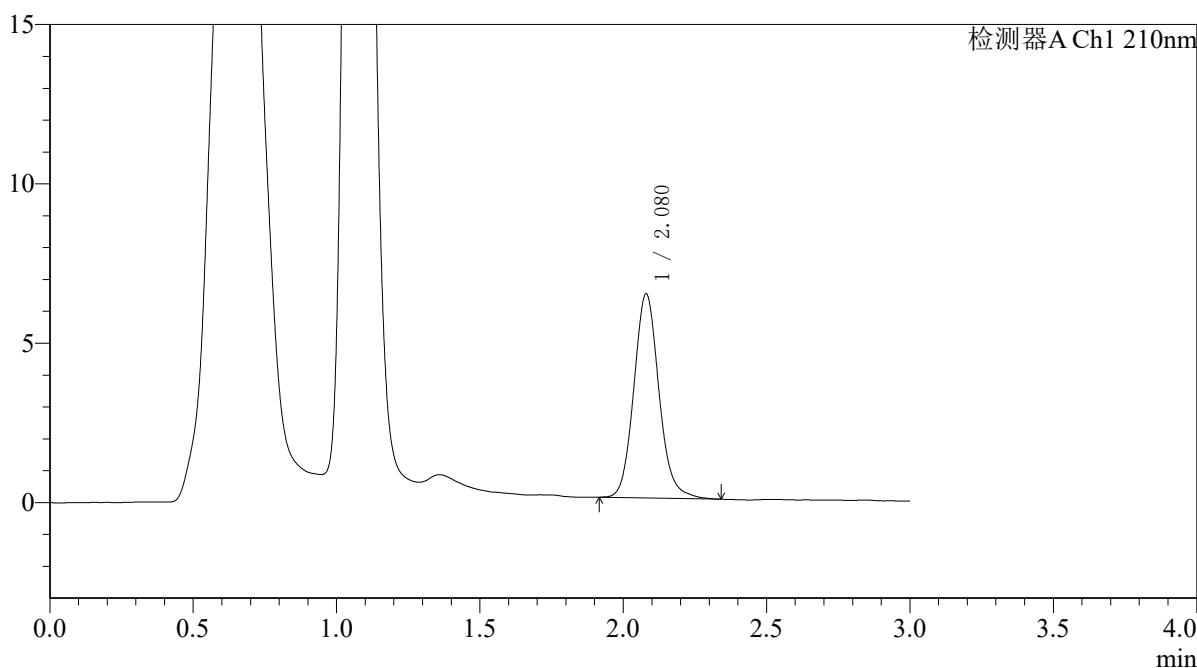
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-33/31-1358-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:46:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:37:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39023	100.000	6404	2779	1.114	--
总计		39023	100.000	6404			



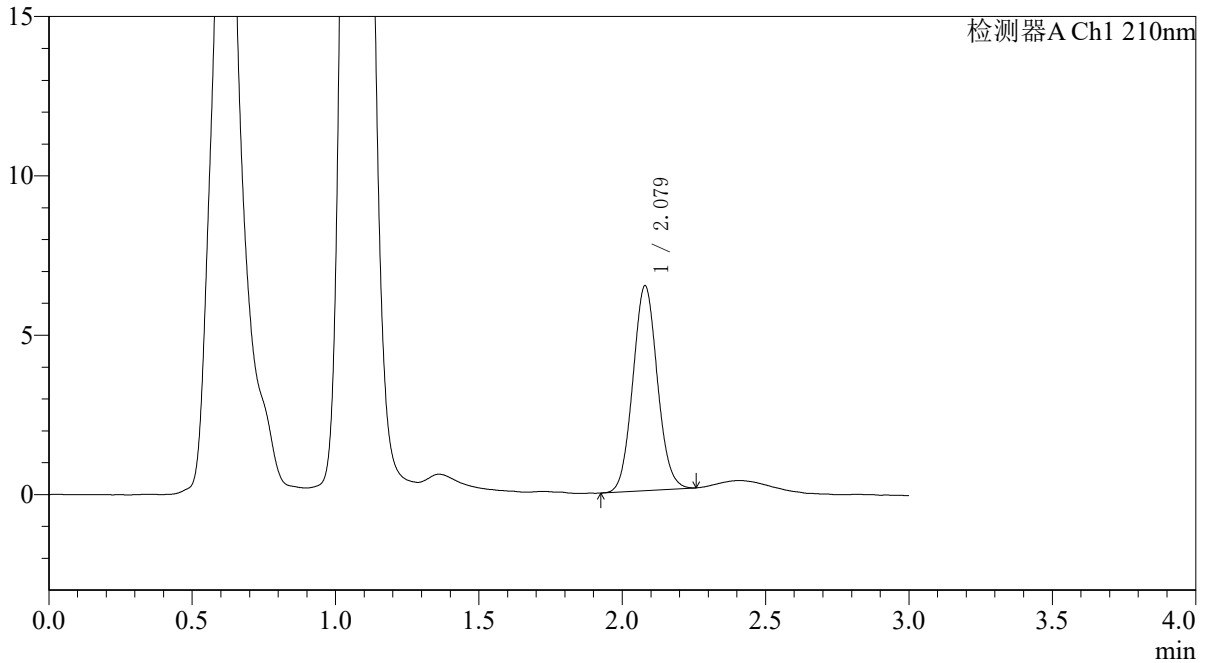
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-32/31-1359-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 19:49:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:33:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38176	100.000	6432	2833	1.065	--
总计		38176	100.000	6432			



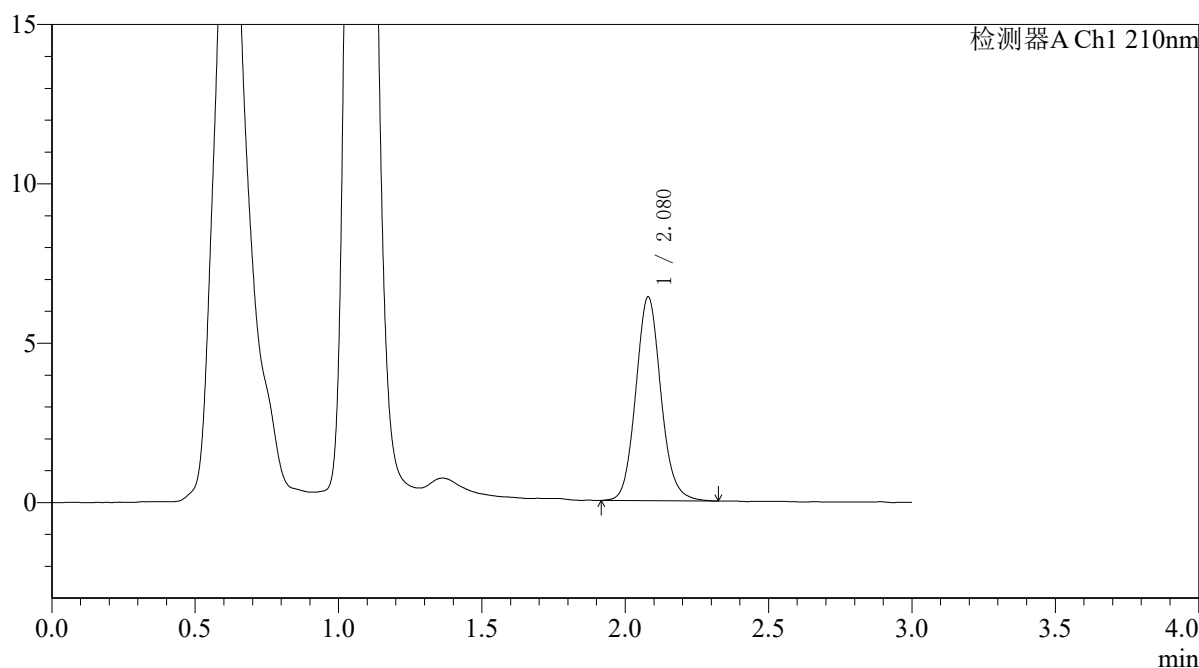
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1360-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:53:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:38:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39038	100.000	6396	2759	1.101	--
总计		39038	100.000	6396			



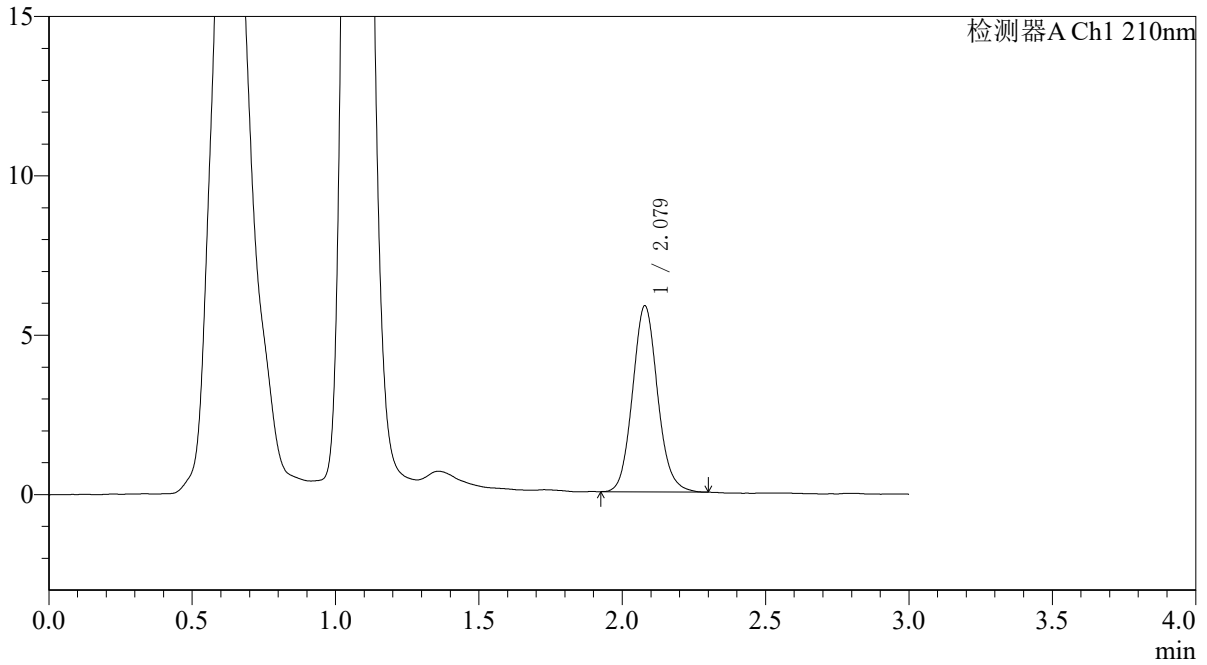
QTL-392

<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 - 31-34/31-1361-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 19:56:30 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:38:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35399	100.000	5836	2773	1.099	--
总计		35399	100.000	5836			



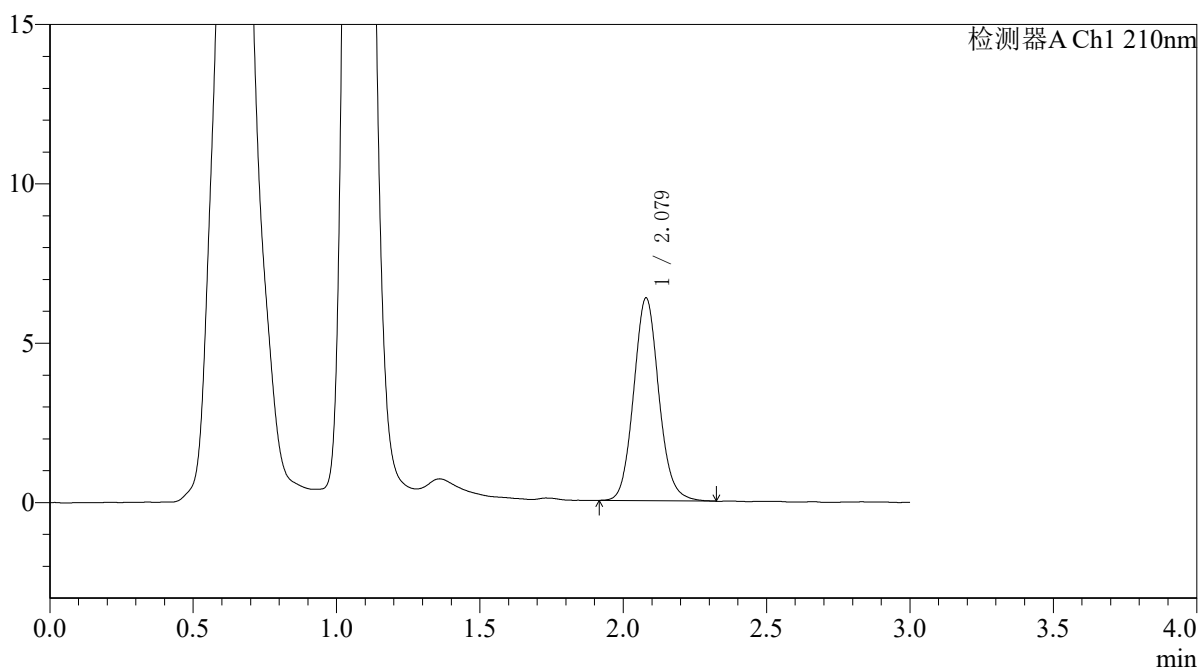
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1362-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 19:59:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:38:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38900	100.000	6363	2749	1.097	--
总计		38900	100.000	6363			



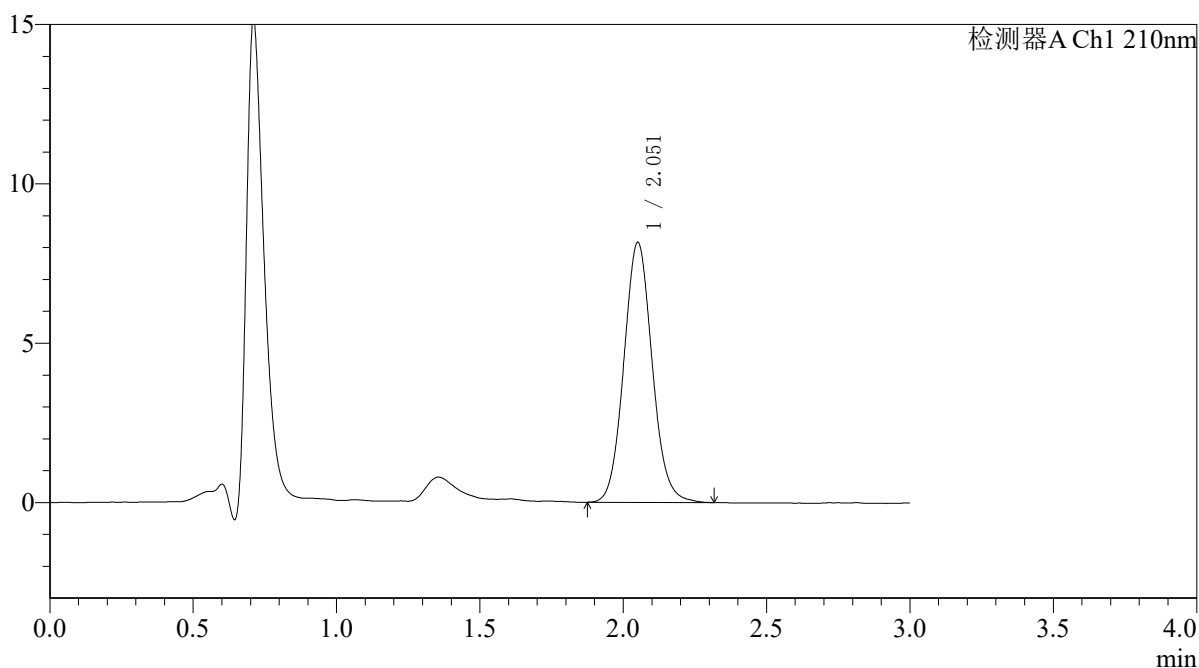
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1363-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:03:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:38:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	56040	100.000	8127	2096	1.083	--
总计		56040	100.000	8127			



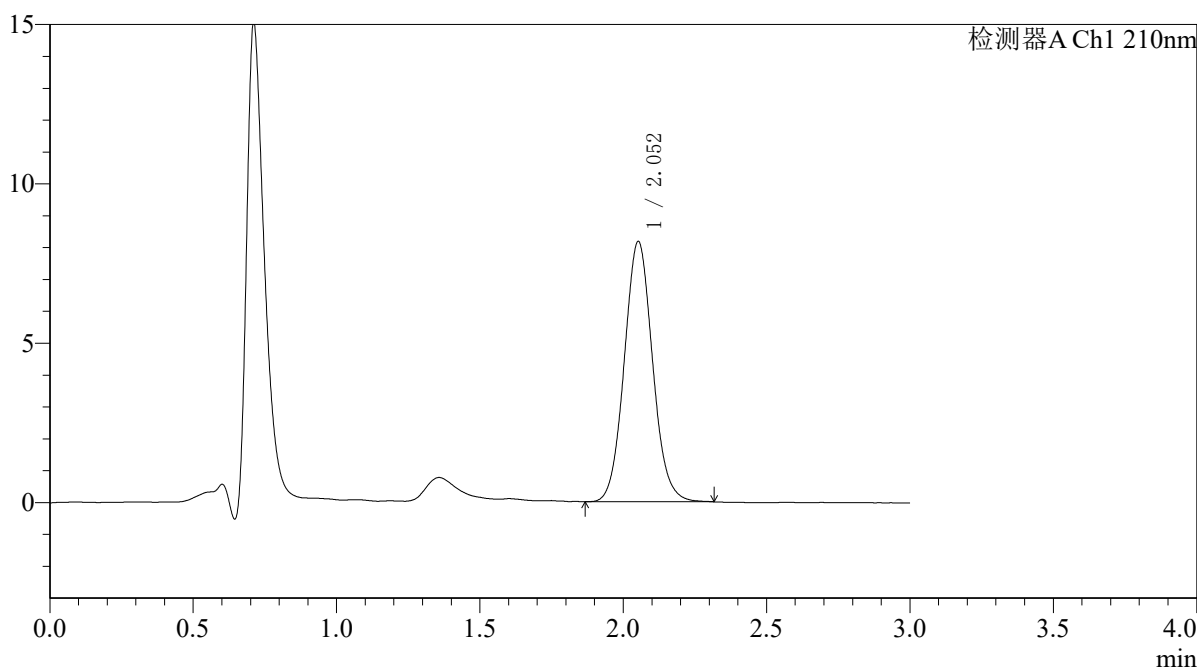
QTL-392

<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 - 31-34/31-1364-2 - zzp-js3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:06:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:38:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	56092	100.000	8159	2099	1.074	--
总计		56092	100.000	8159			



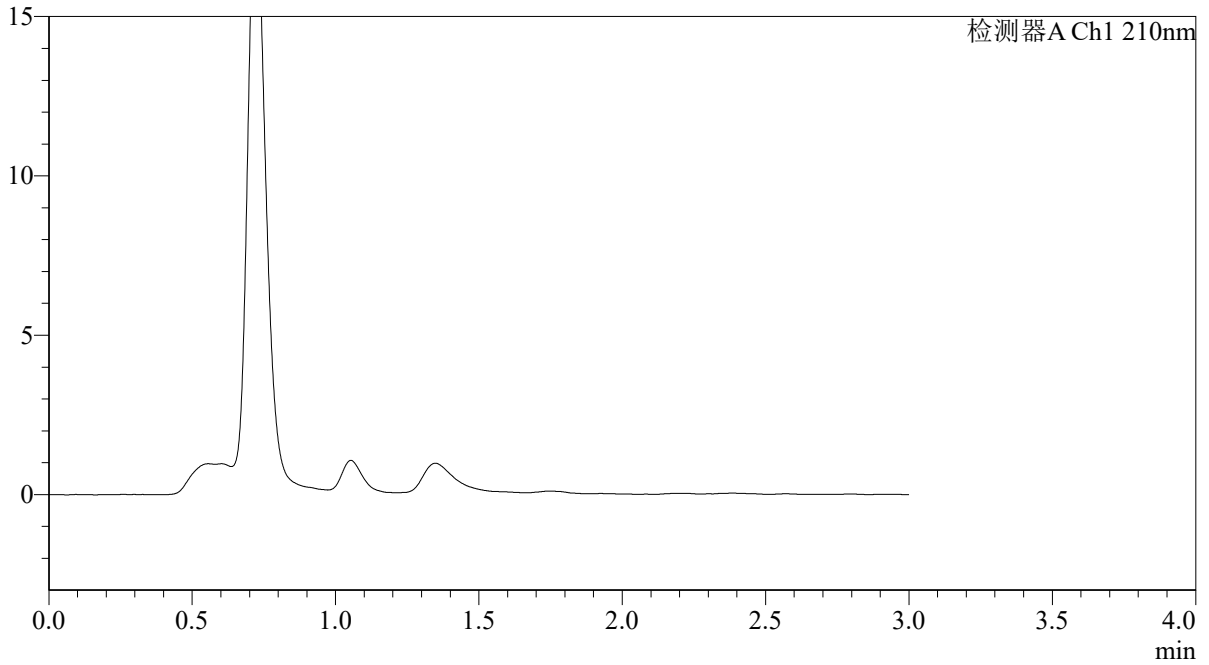
QTL-392

<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 - 31-34/31-1365-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 20:10:02 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:38:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



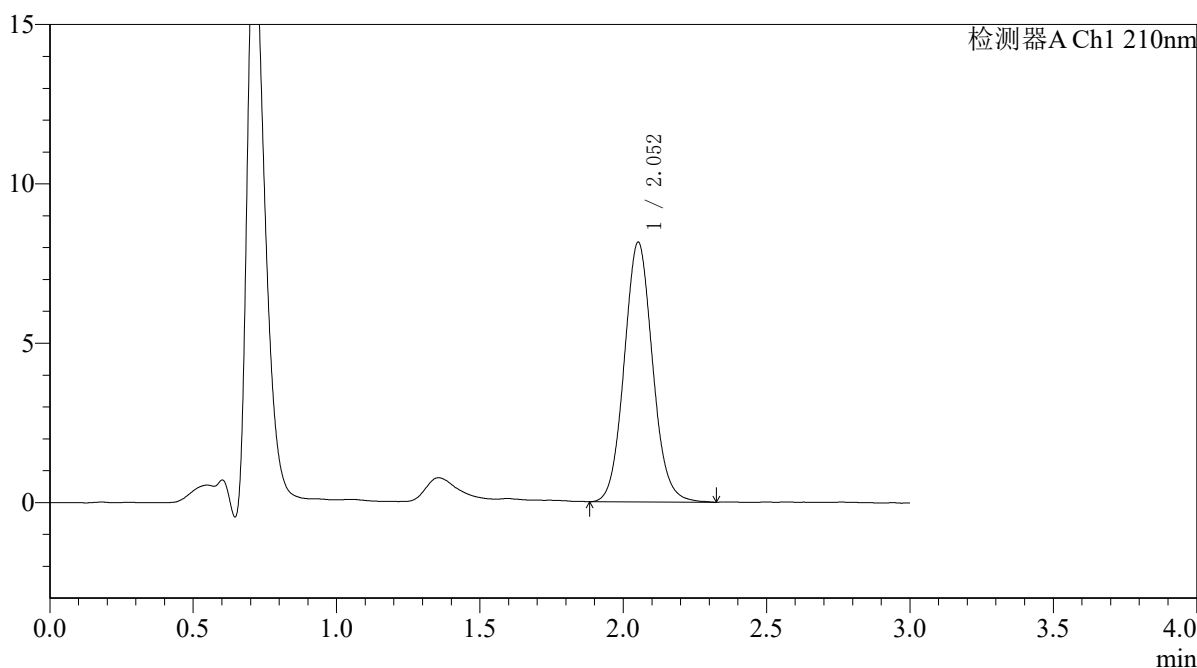
QTL-392

<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 - 31-34/31-1366-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:13:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:38:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	56015	100.000	8133	2097	1.079	--
总计		56015	100.000	8133			



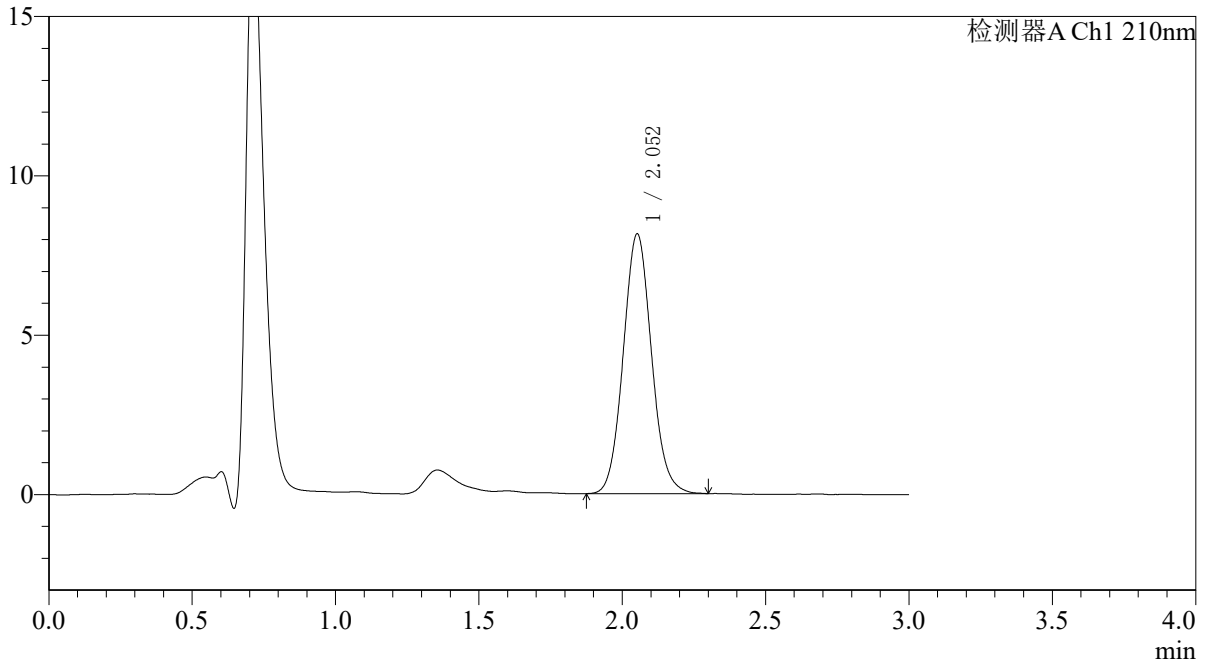
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1367-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:16:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:38:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	55833	100.000	8137	2106	1.080	--
总计		55833	100.000	8137			



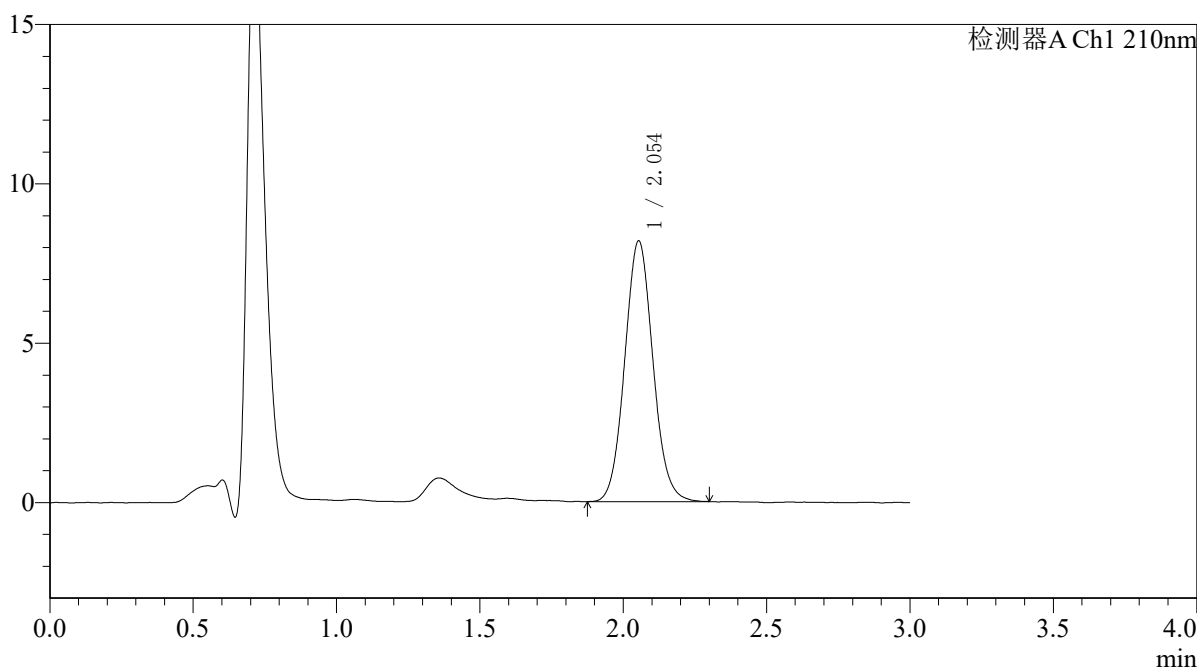
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1368-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:20:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:38:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	55968	100.000	8182	2103	1.074	--
总计		55968	100.000	8182			



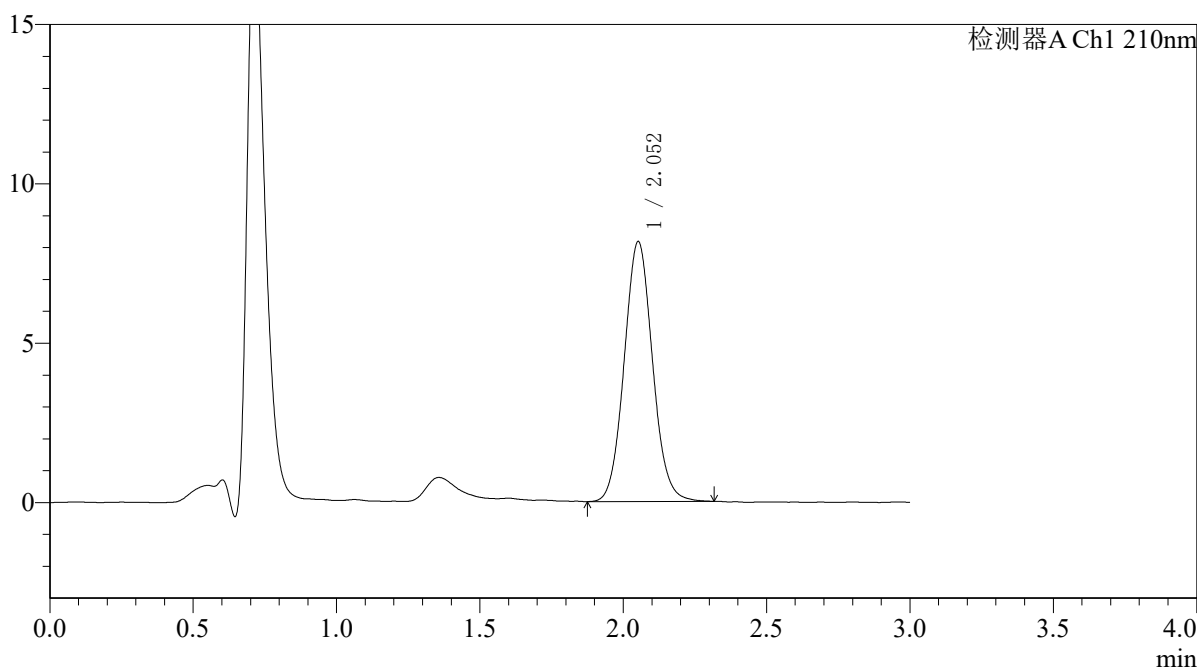
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1369-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:23:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:38:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	56070	100.000	8145	2087	1.071	--
总计		56070	100.000	8145			



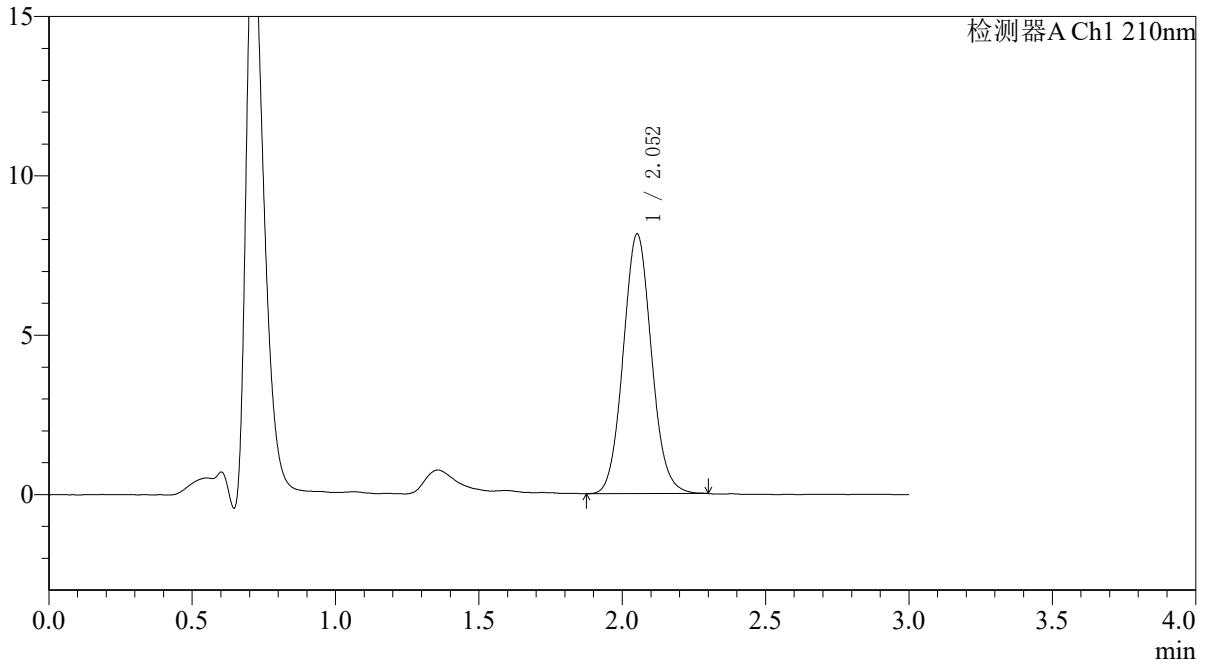
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1370-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:27:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	55890	100.000	8133	2093	1.076	--
总计		55890	100.000	8133			



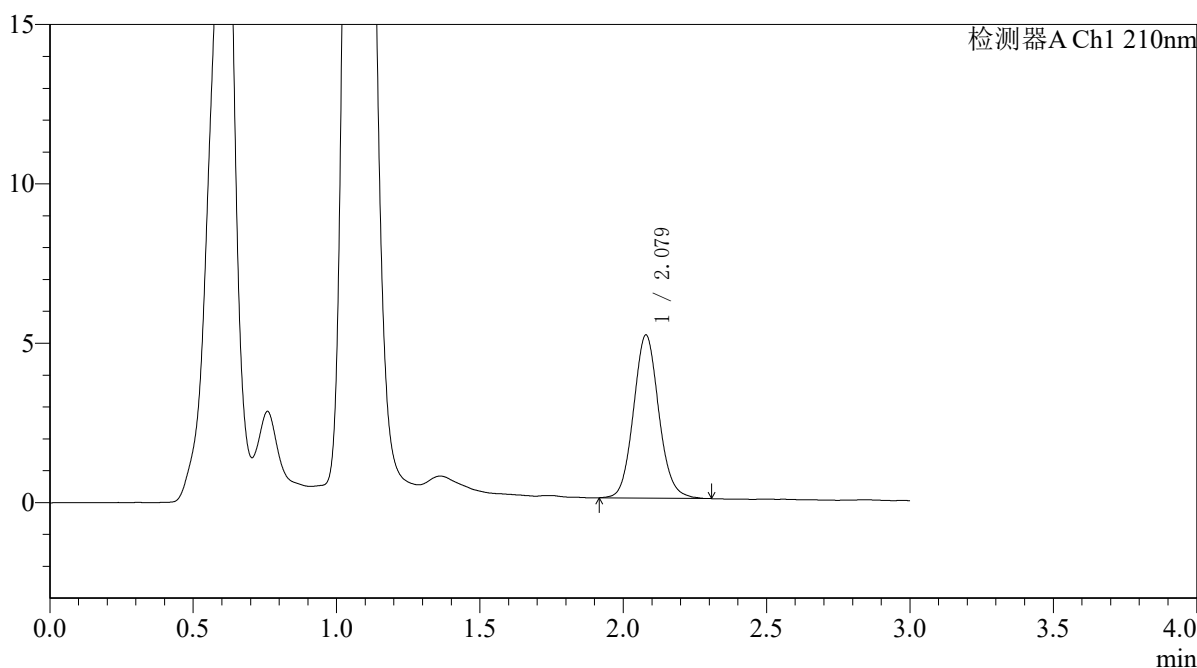
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1371-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:30:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	31429	100.000	5118	2712	1.092	--
总计		31429	100.000	5118			



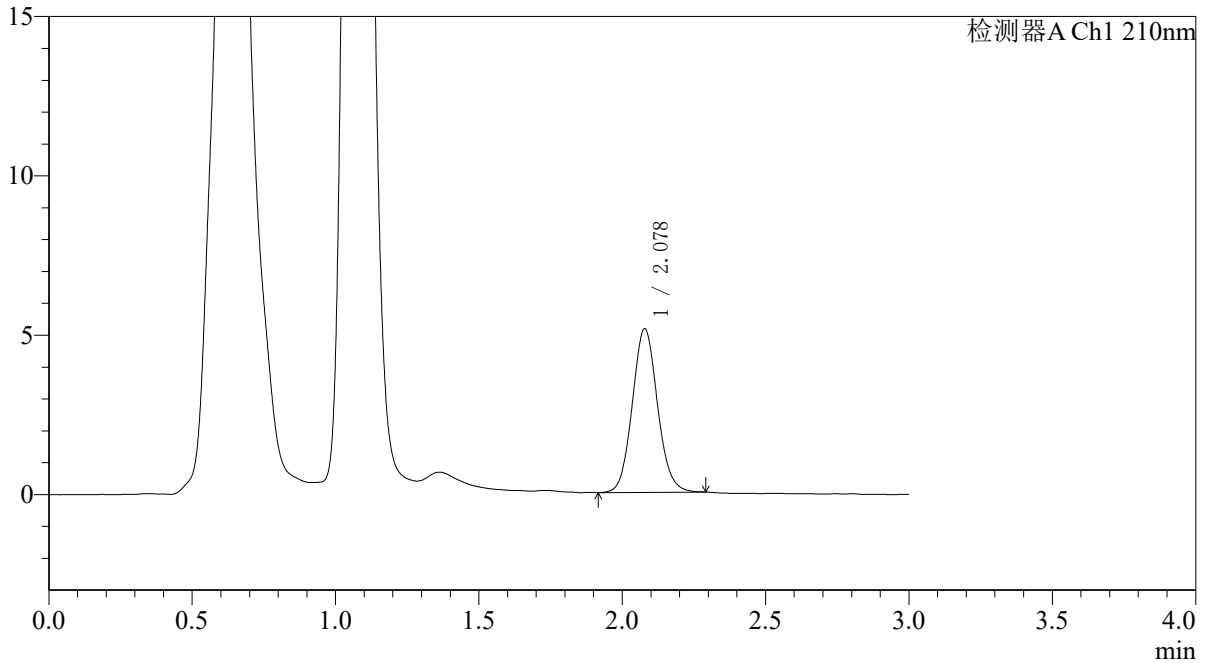
QTL-392

<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 - 31-34/31-1372-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 20:33:50 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	31409	100.000	5128	2700	1.086	--
总计		31409	100.000	5128			



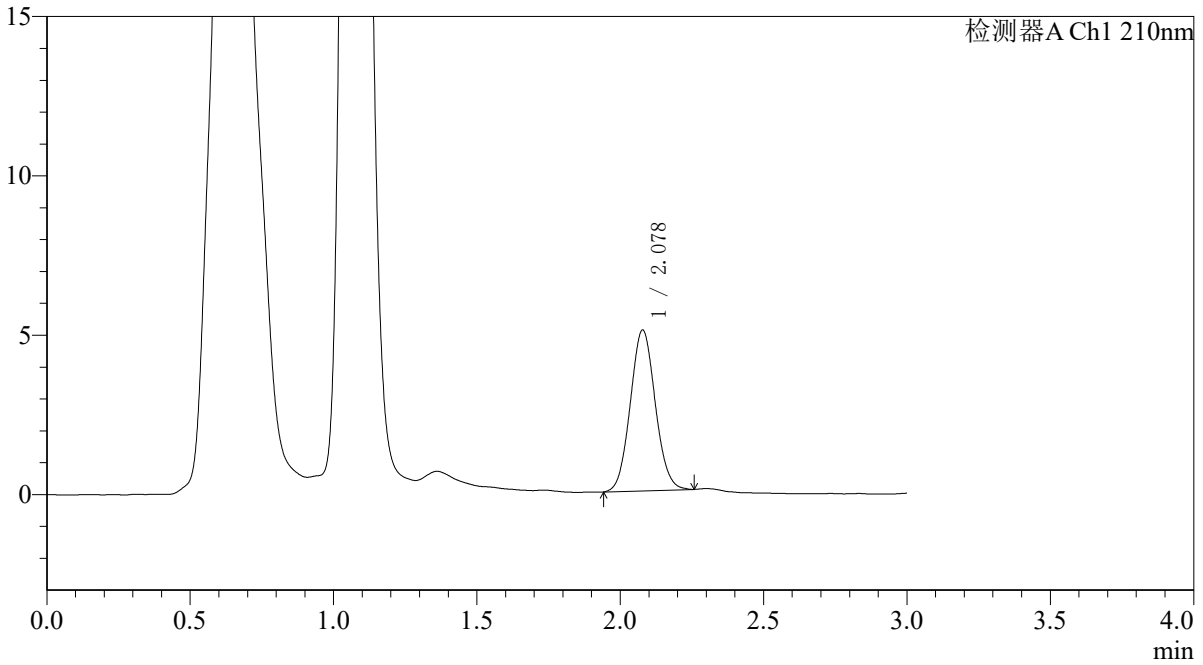
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1373-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 20:37:13 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	30574	100.000	5040	2714	1.067	--
总计		30574	100.000	5040			



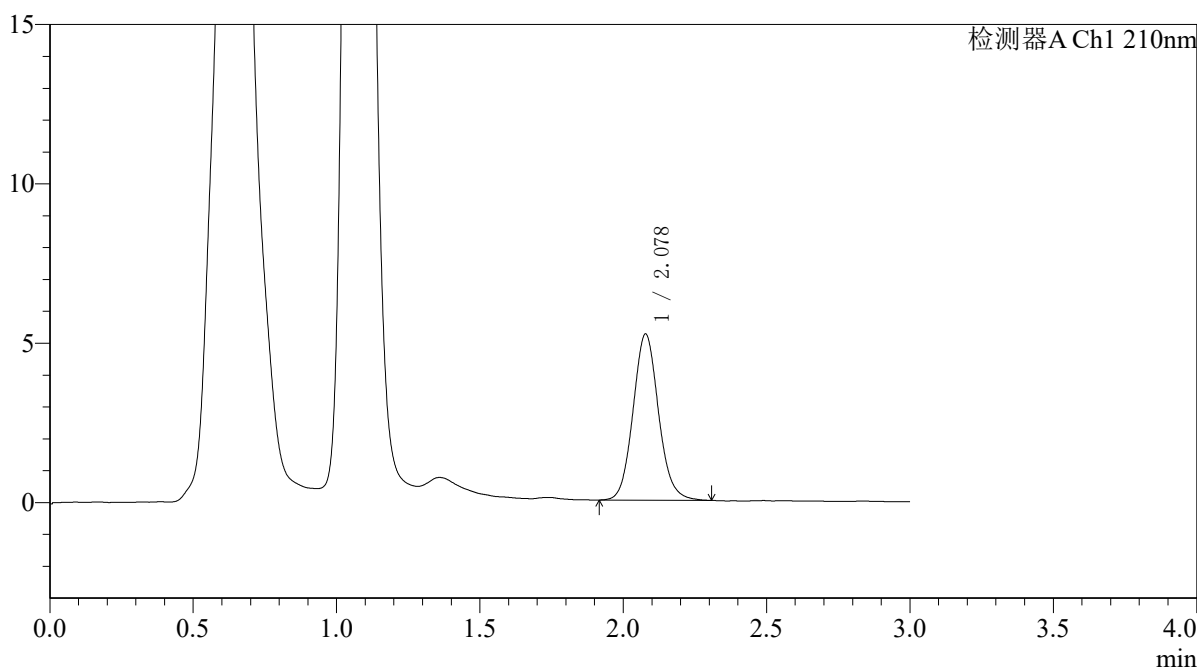
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1374-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:40:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32238	100.000	5205	2670	1.095	--
总计		32238	100.000	5205			



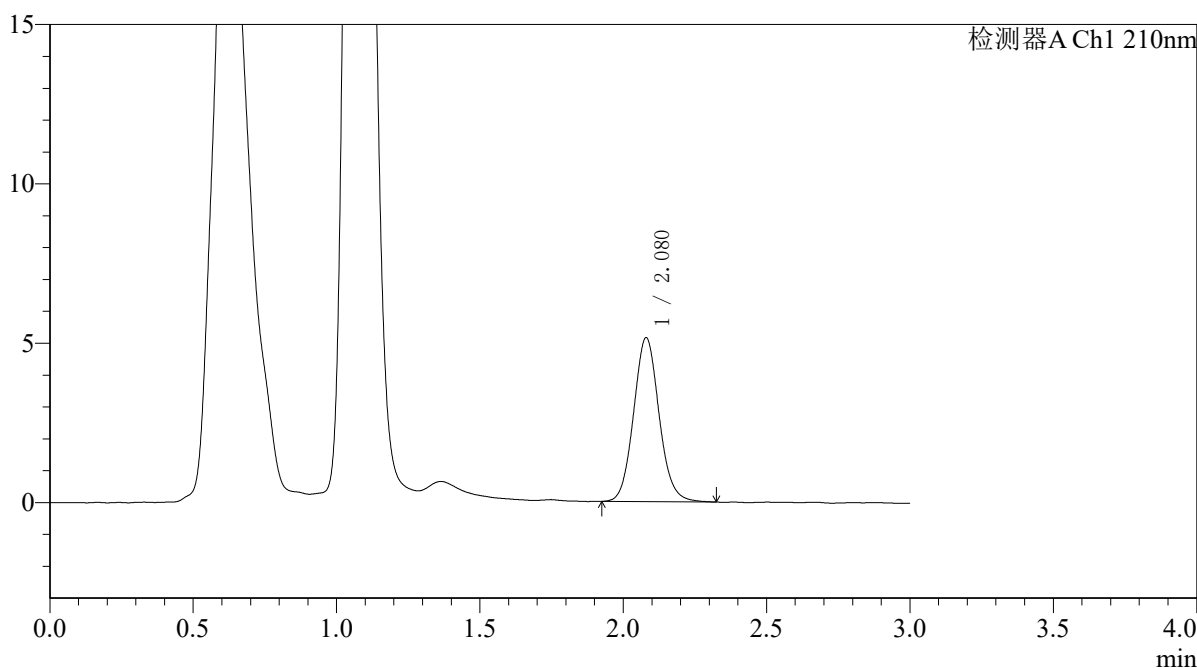
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1375-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:43:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	31850	100.000	5146	2660	1.089	--
总计		31850	100.000	5146			



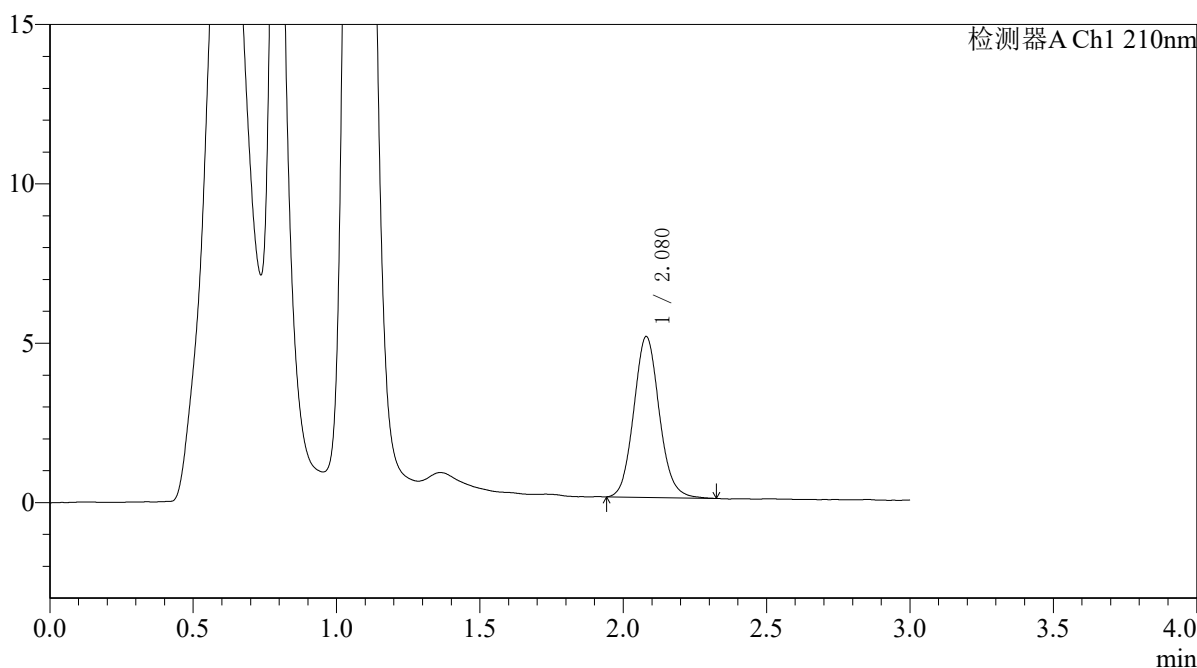
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1376-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:47:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	31246	100.000	5049	2658	1.097	--
总计		31246	100.000	5049			



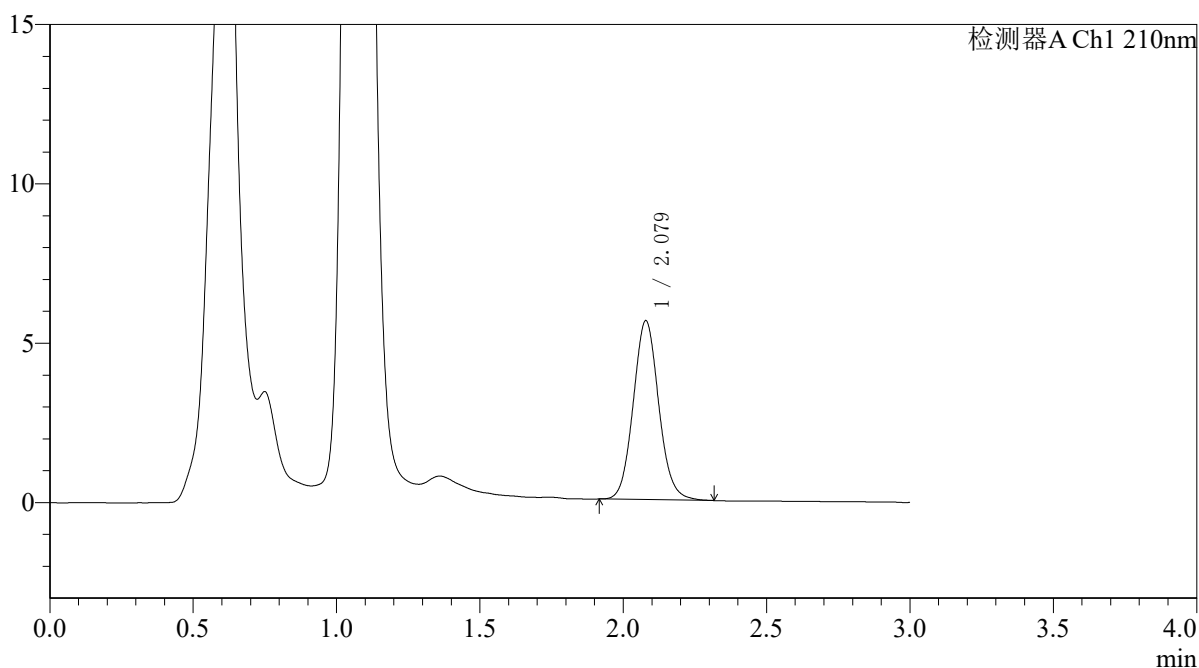
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1377-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:50:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34719	100.000	5611	2651	1.085	--
总计		34719	100.000	5611			



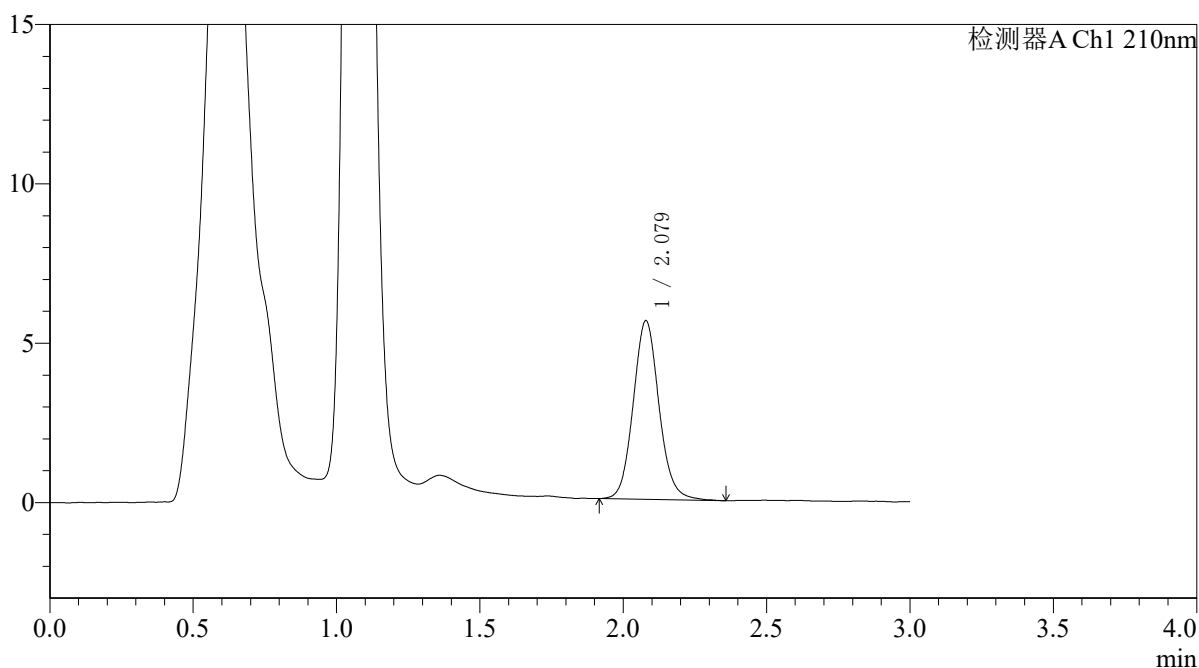
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1378-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 20:54:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35117	100.000	5604	2626	1.095	--
总计		35117	100.000	5604			



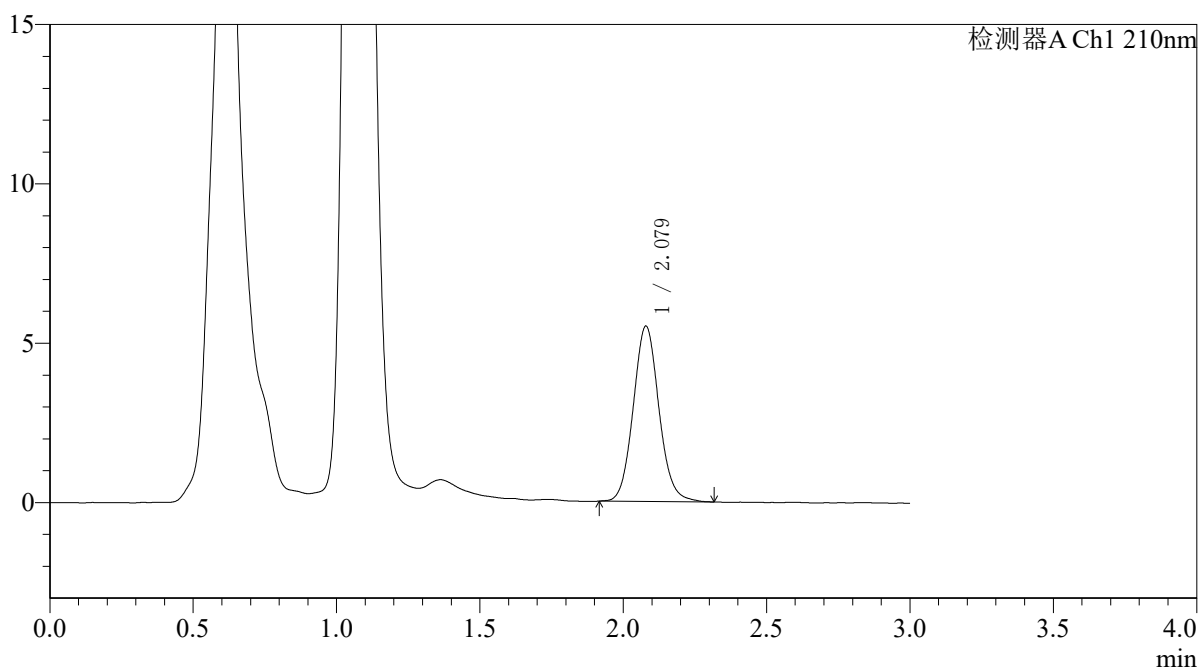
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1379-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 20:57:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34325	100.000	5502	2624	1.088	--
总计		34325	100.000	5502			



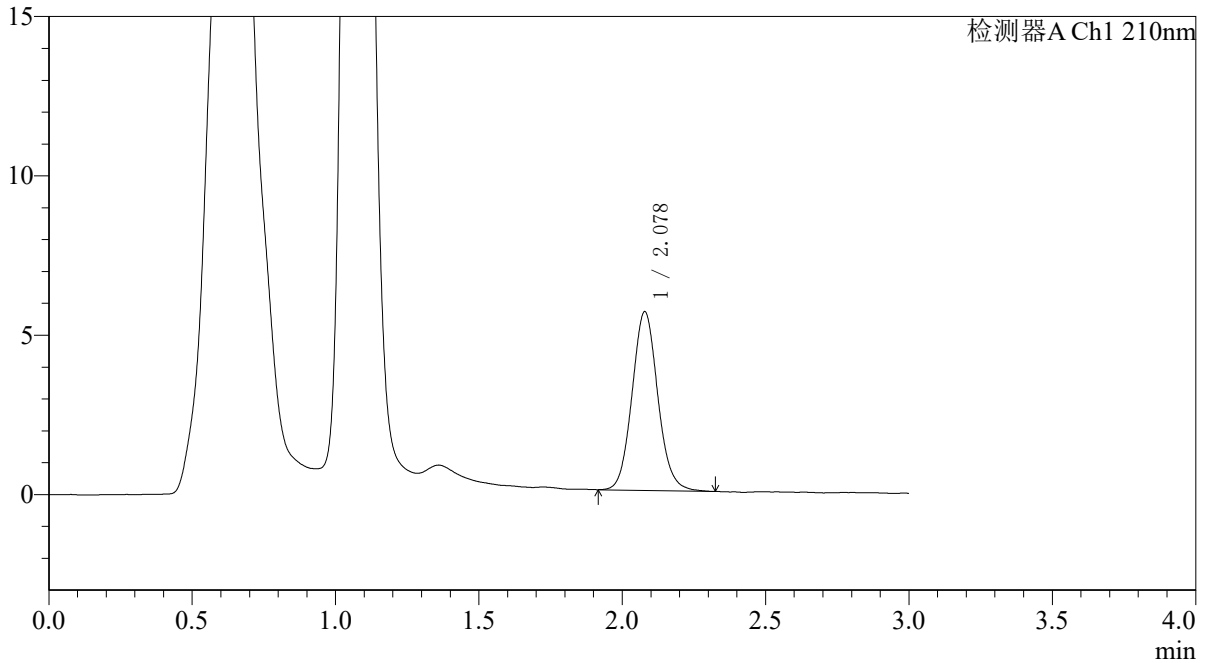
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1380-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:00:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35017	100.000	5604	2616	1.087	--
总计		35017	100.000	5604			



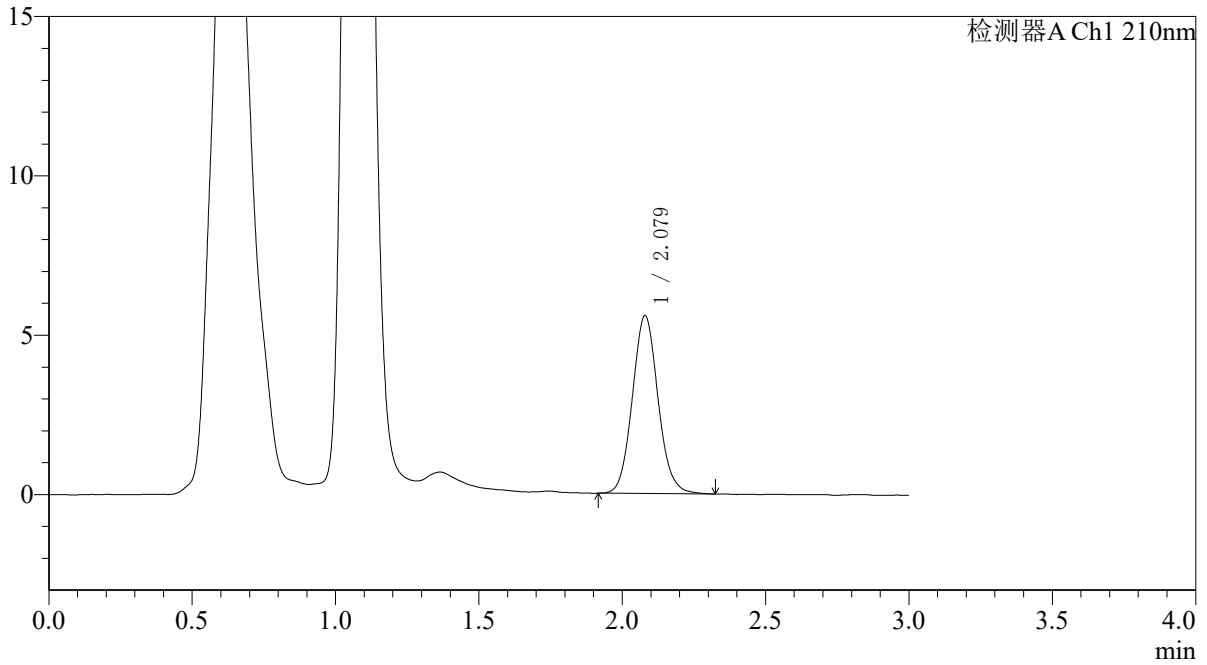
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1381-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 21:04:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34806	100.000	5577	2609	1.088	--
总计		34806	100.000	5577			



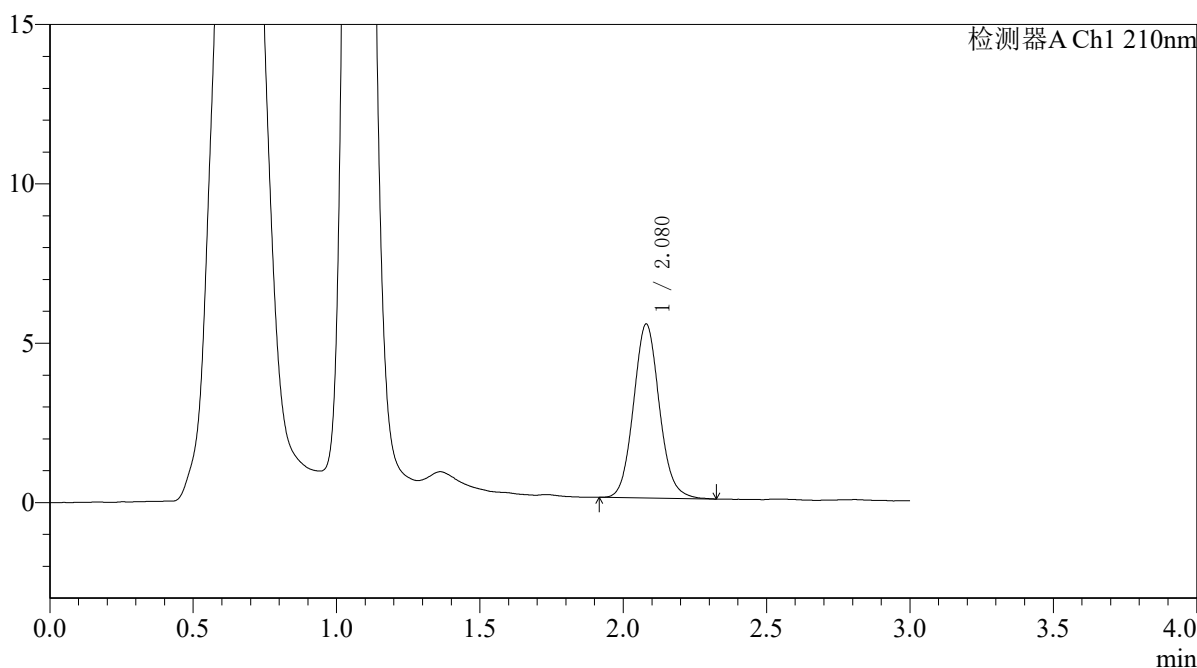
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1382-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:07:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	34215	100.000	5460	2594	1.091	--
总计		34215	100.000	5460			



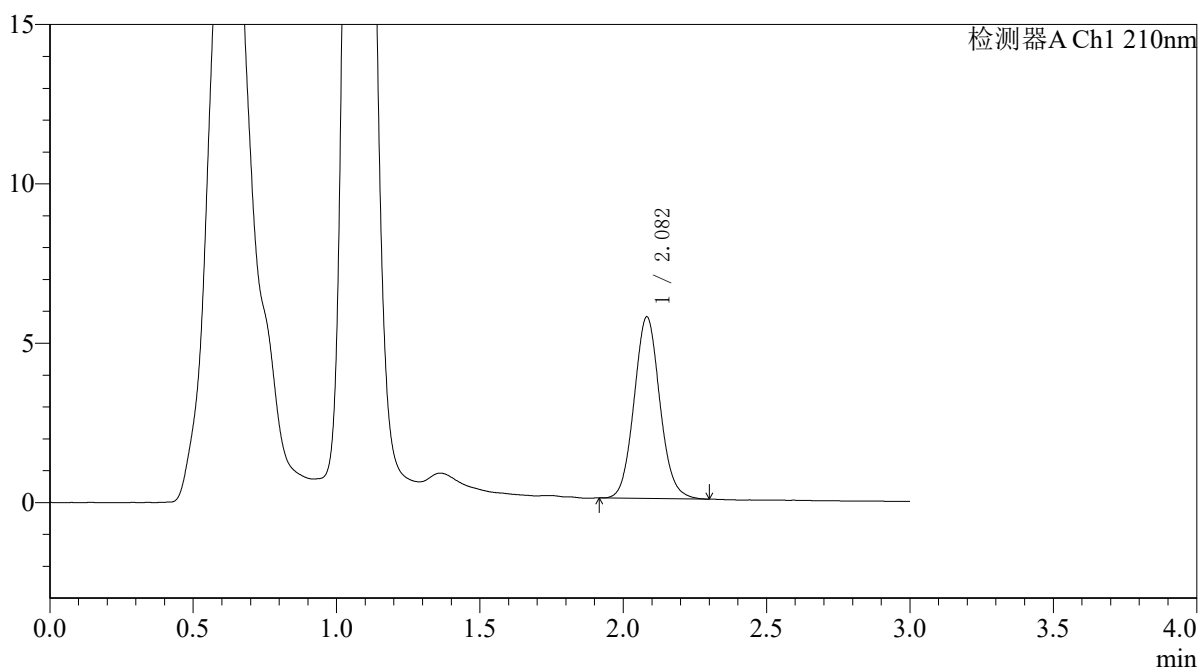
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1383-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 21:11:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35583	100.000	5692	2601	1.080	--
总计		35583	100.000	5692			



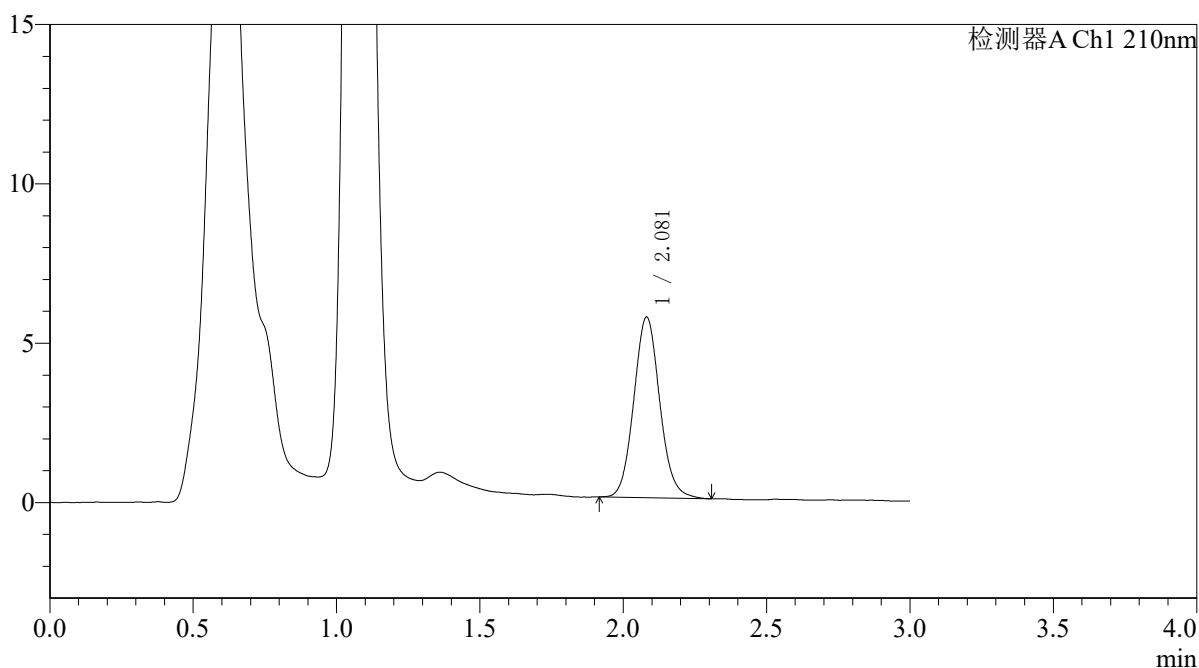
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1384-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:14:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35743	100.000	5669	2567	1.089	--
总计		35743	100.000	5669			



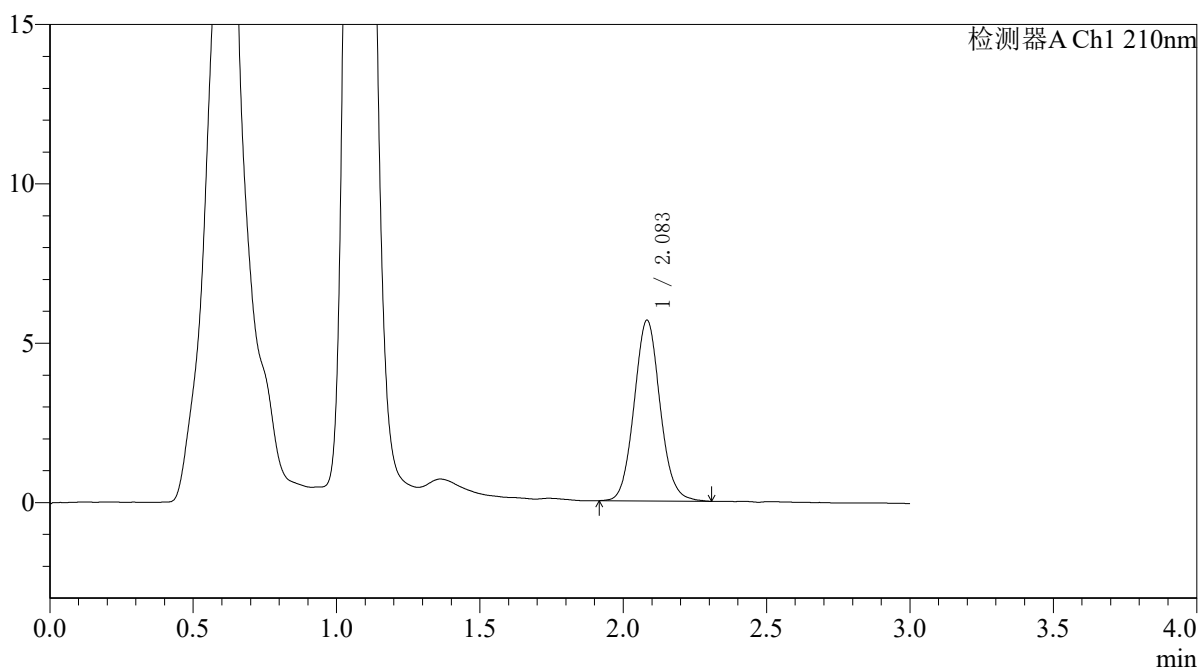
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1385-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:17:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	35680	100.000	5660	2586	1.077	--
总计		35680	100.000	5660			



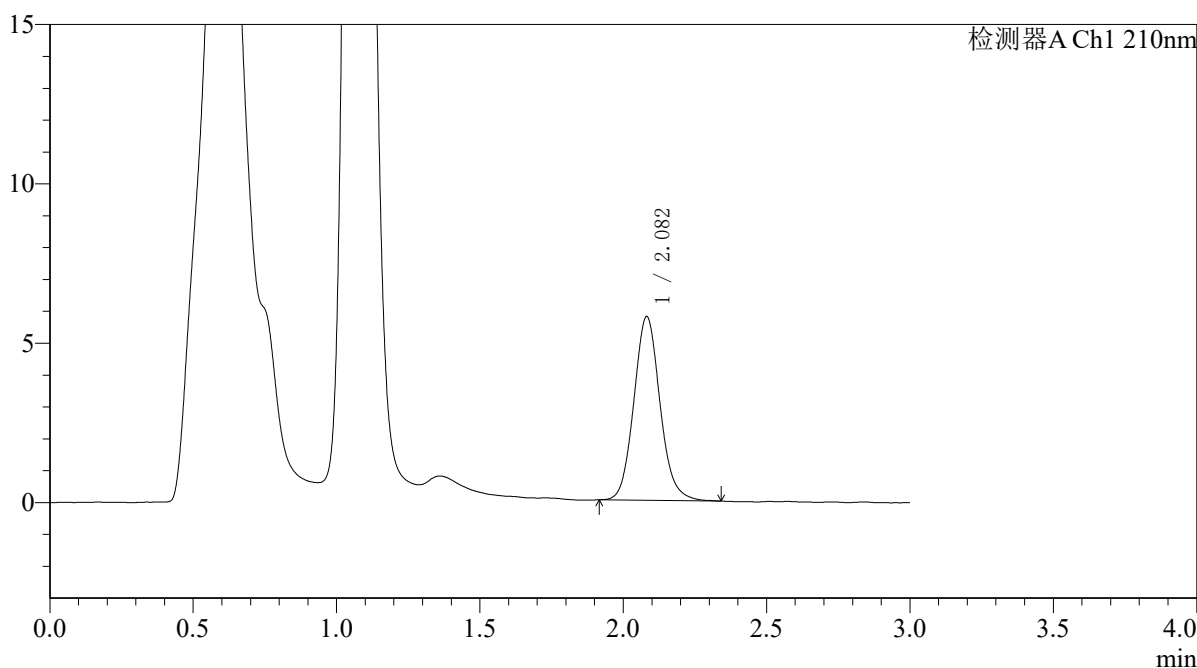
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1386-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:21:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36605	100.000	5763	2552	1.104	--
总计		36605	100.000	5763			



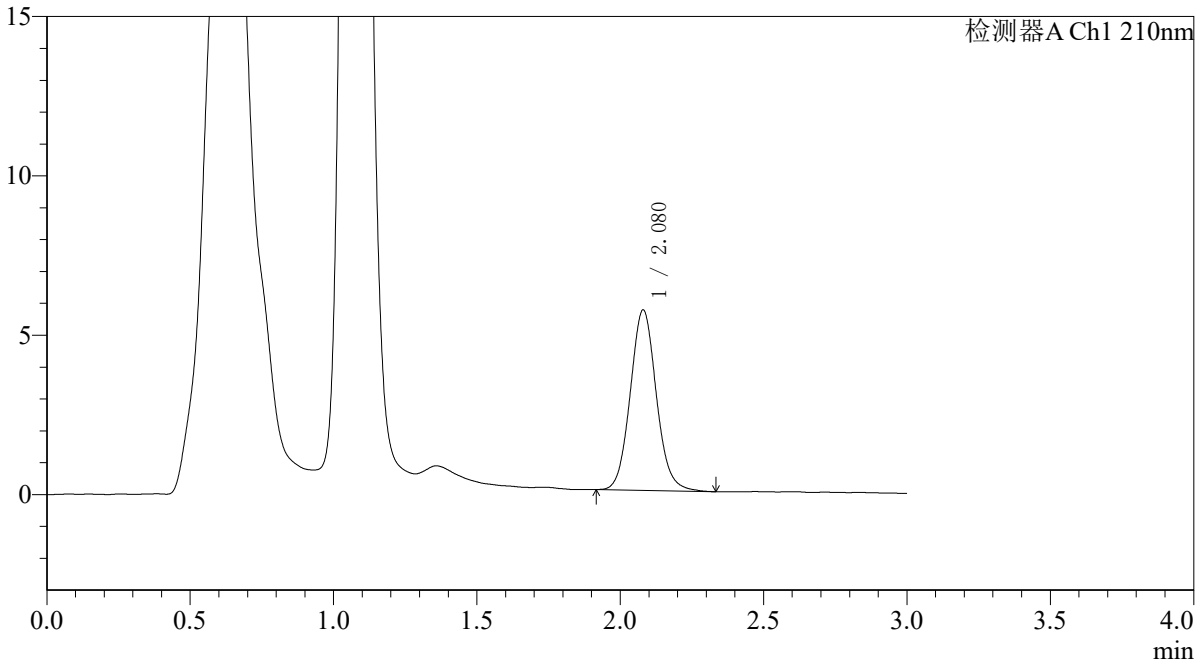
QTL-392

<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 - 31-34/31-1387-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 21:24:34 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:48 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35830	100.000	5663	2561	1.084	--
总计		35830	100.000	5663			



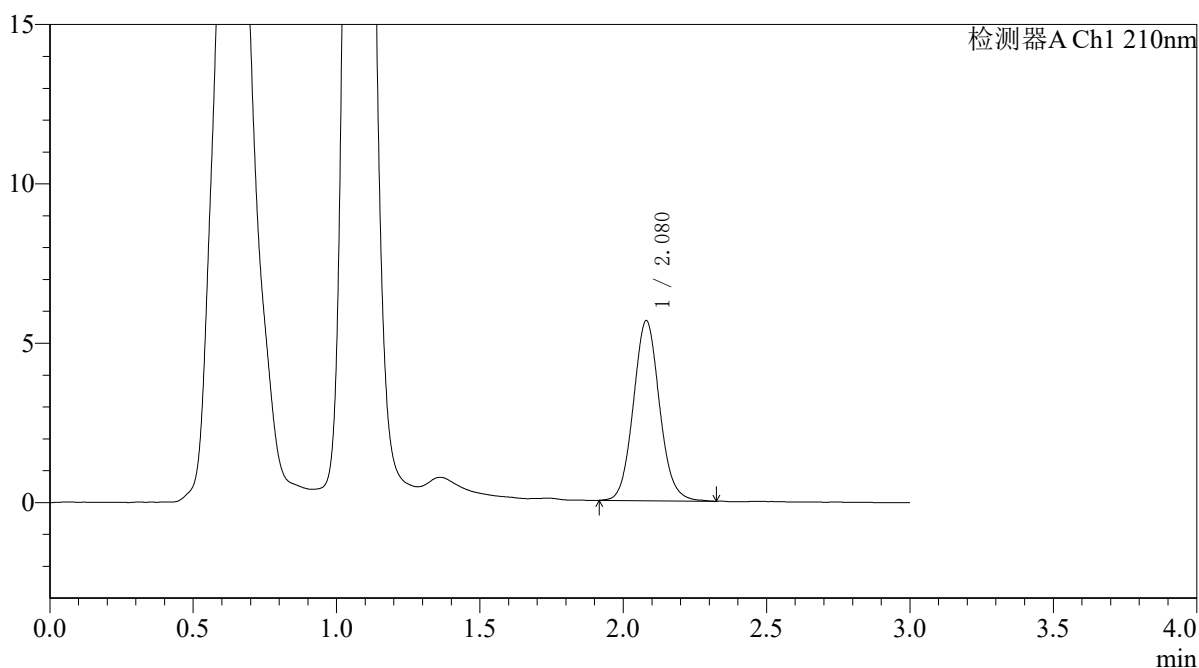
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1388-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:27:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35846	100.000	5650	2534	1.083	--
总计		35846	100.000	5650			



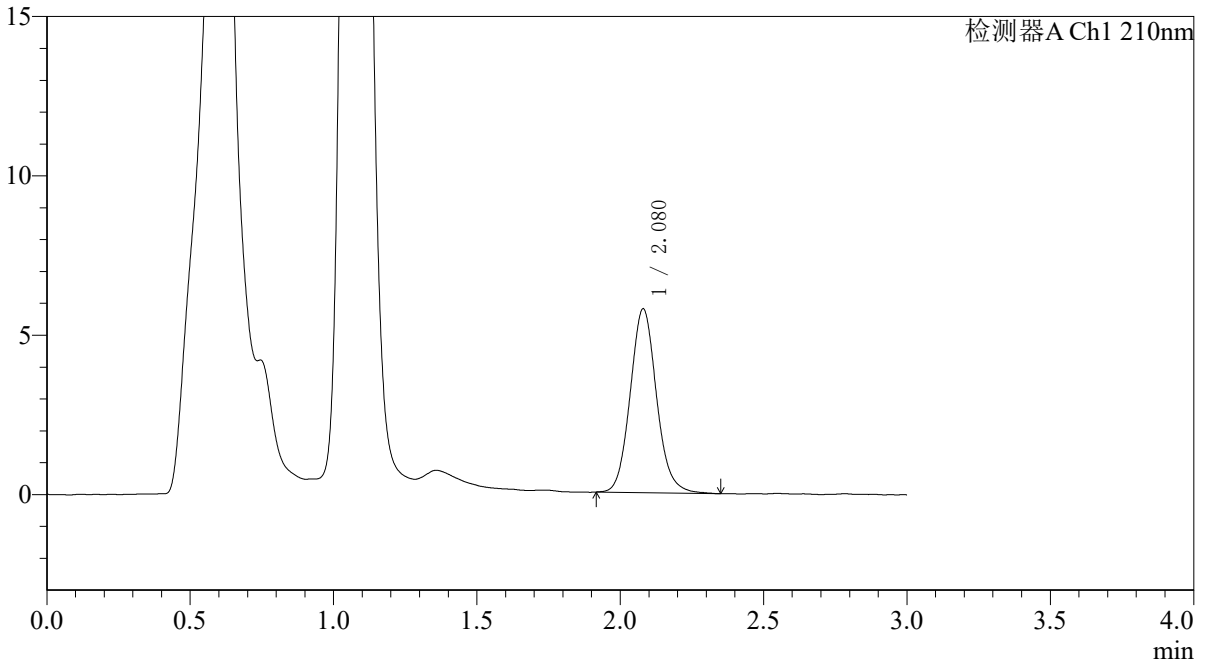
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1389-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 21:31:21 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36887	100.000	5771	2519	1.102	--
总计		36887	100.000	5771			



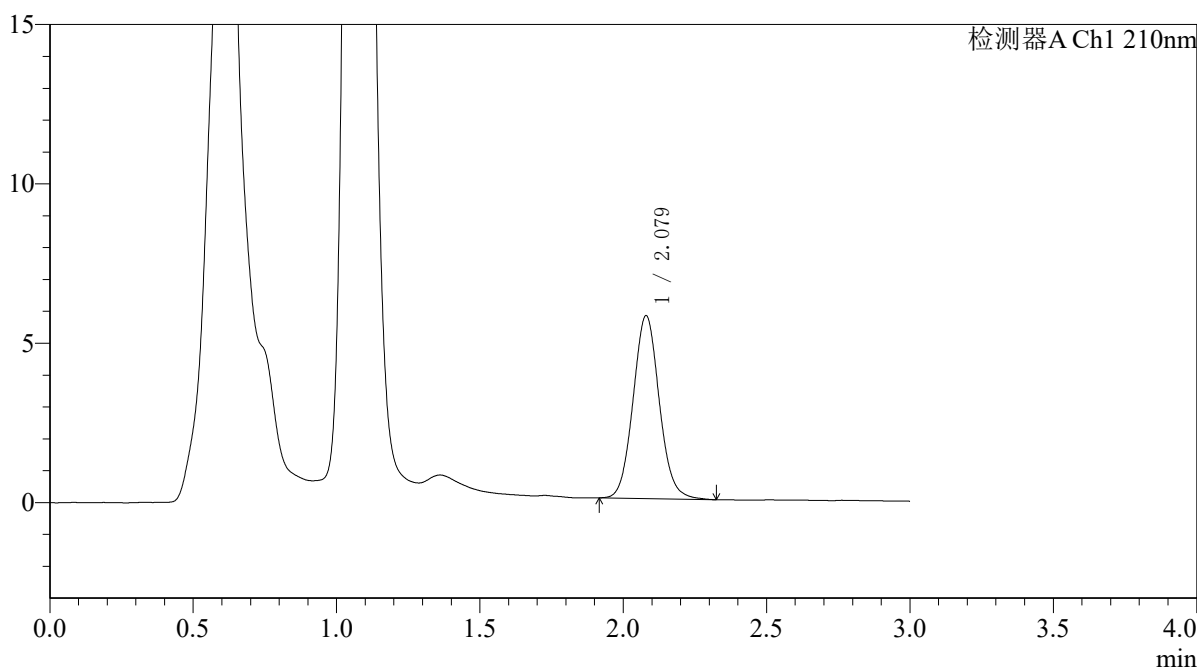
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1390-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:34:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:39:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36438	100.000	5740	2520	1.074	--
总计		36438	100.000	5740			



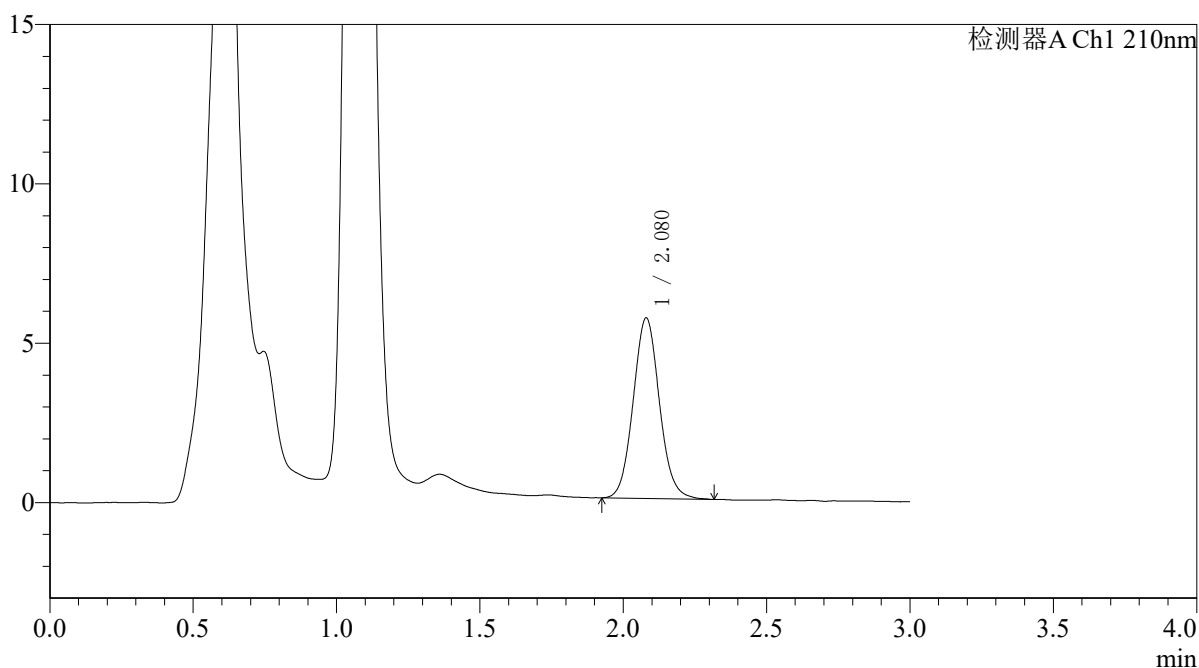
QTL-392

<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 - 31-34/31-1391-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:38:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36049	100.000	5667	2513	1.077	--
总计		36049	100.000	5667			



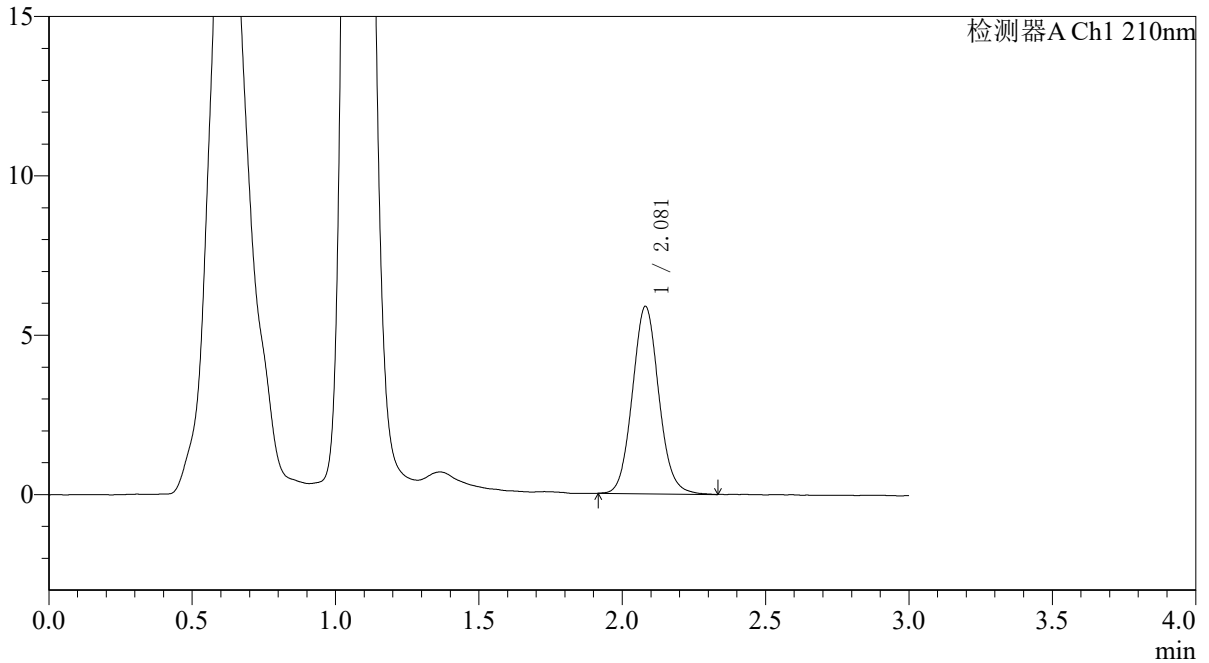
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1392-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 21:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37616	100.000	5881	2477	1.083	--
总计		37616	100.000	5881			



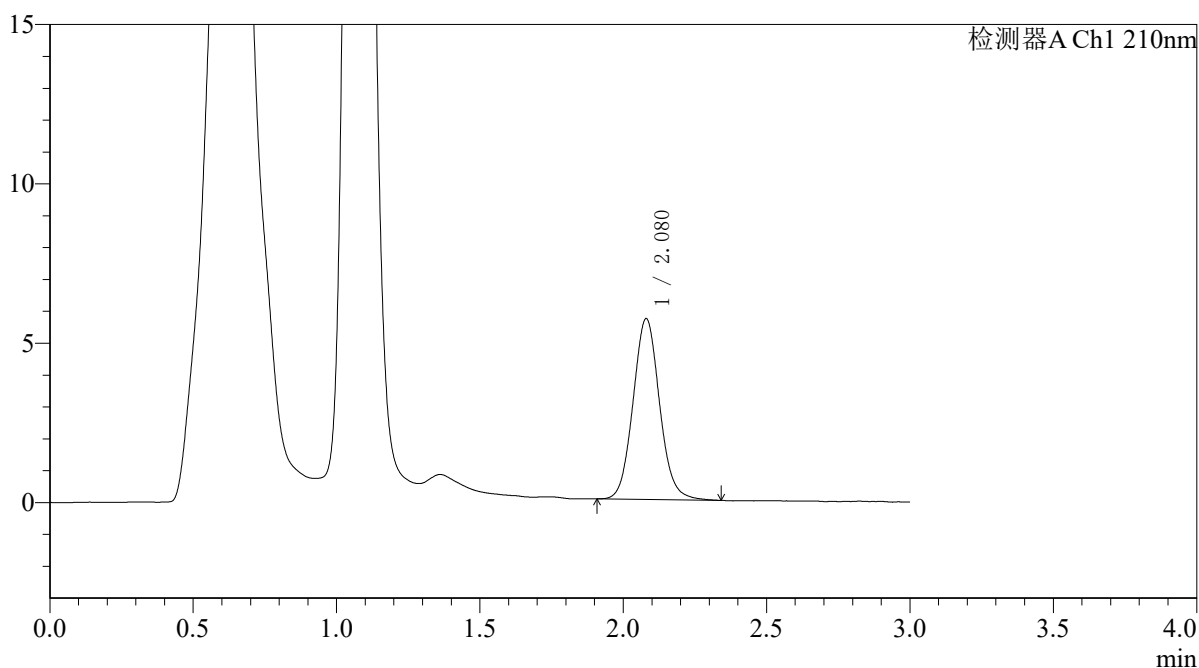
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1393-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 21:44:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36514	100.000	5677	2465	1.080	--
总计		36514	100.000	5677			



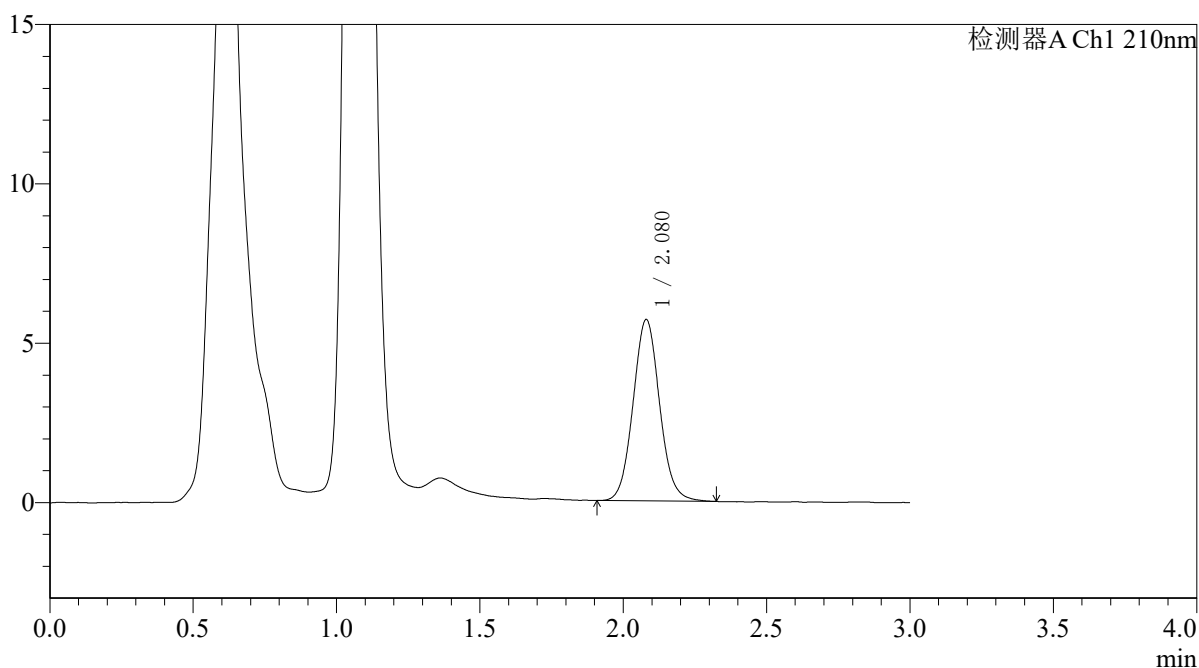
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1394-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:48:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36595	100.000	5691	2461	1.073	--
总计		36595	100.000	5691			



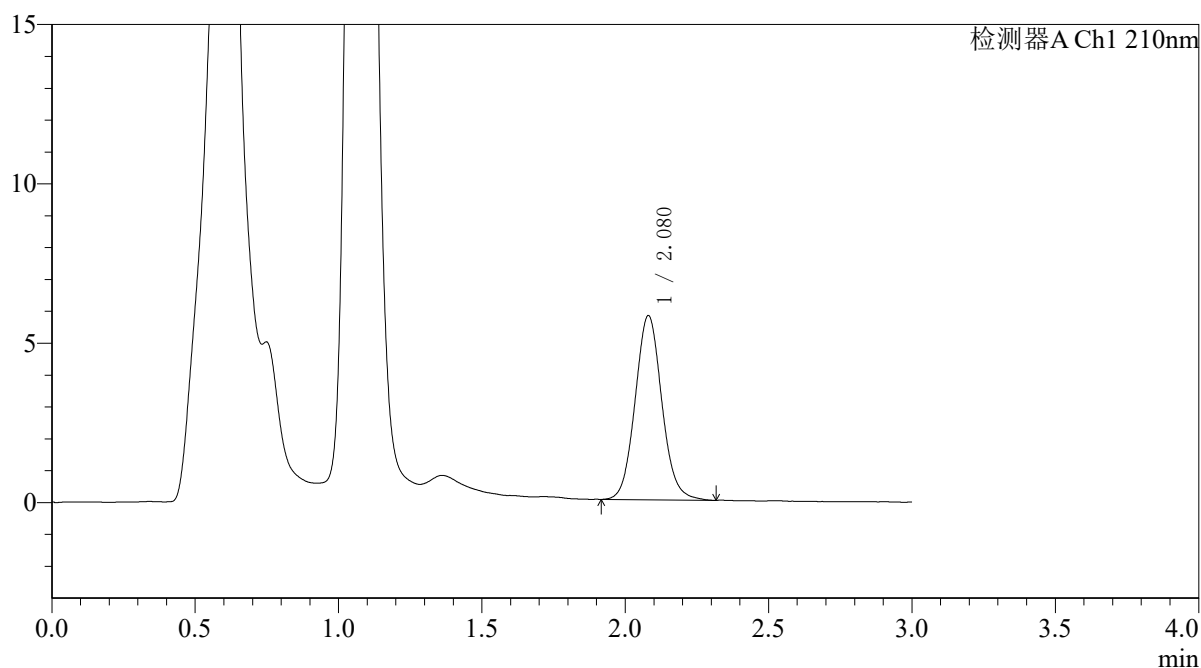
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1395-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 21:51:41 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37491	100.000	5781	2426	1.082	--
总计		37491	100.000	5781			



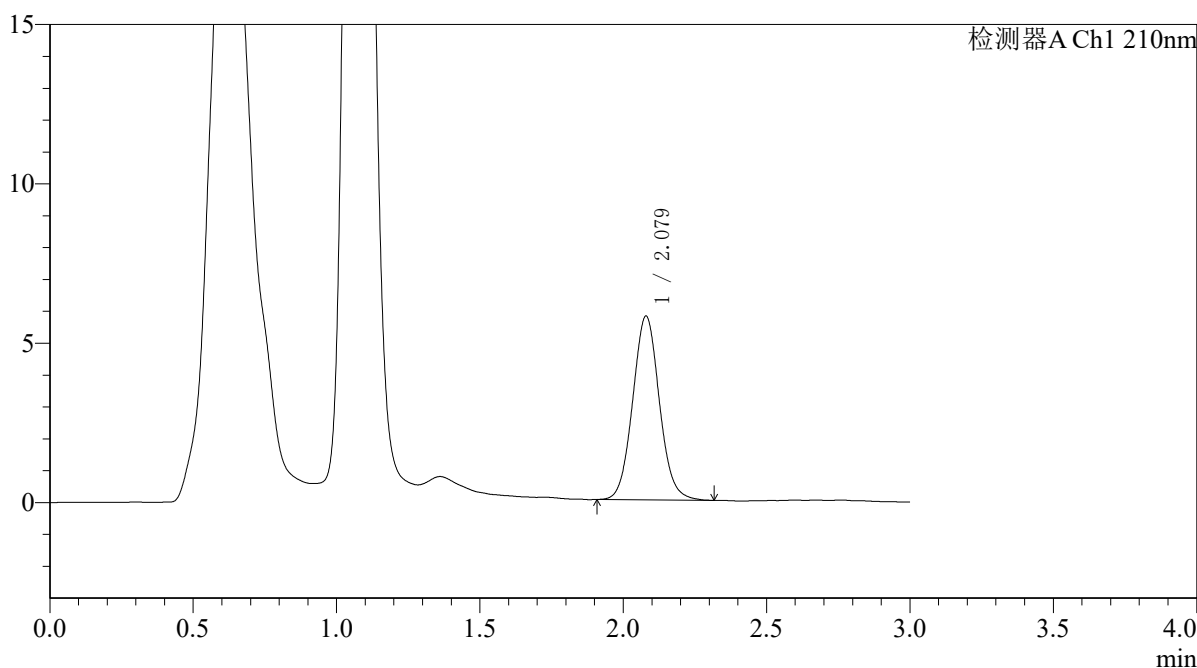
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1396-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:55:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37314	100.000	5766	2423	1.066	--
总计		37314	100.000	5766			



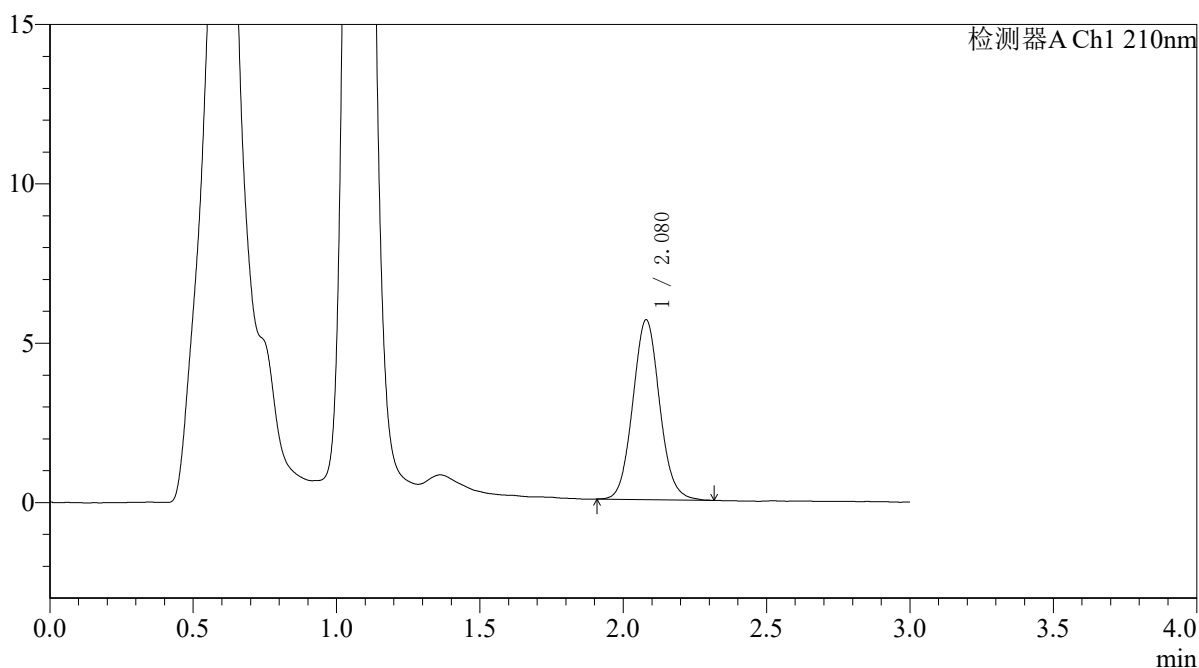
QTL-392

<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 - 31-34/31-1397-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 21:58:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36692	100.000	5642	2396	1.071	--
总计		36692	100.000	5642			



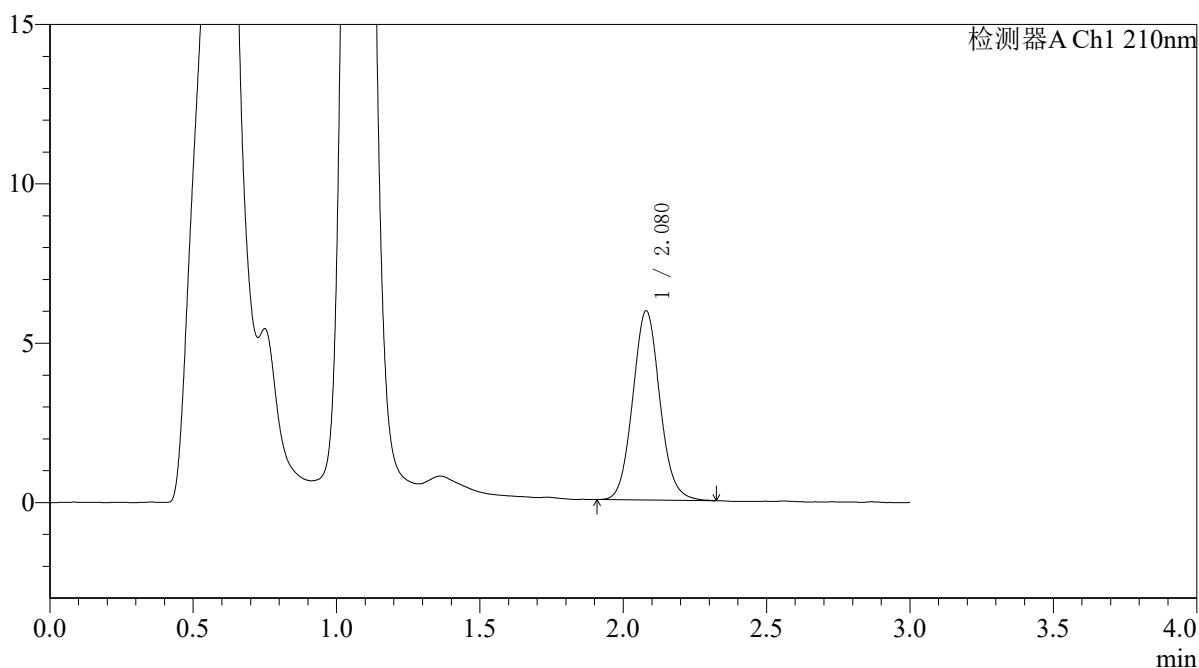
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1398-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 22:01:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39017	100.000	5939	2365	1.080	--
总计		39017	100.000	5939			



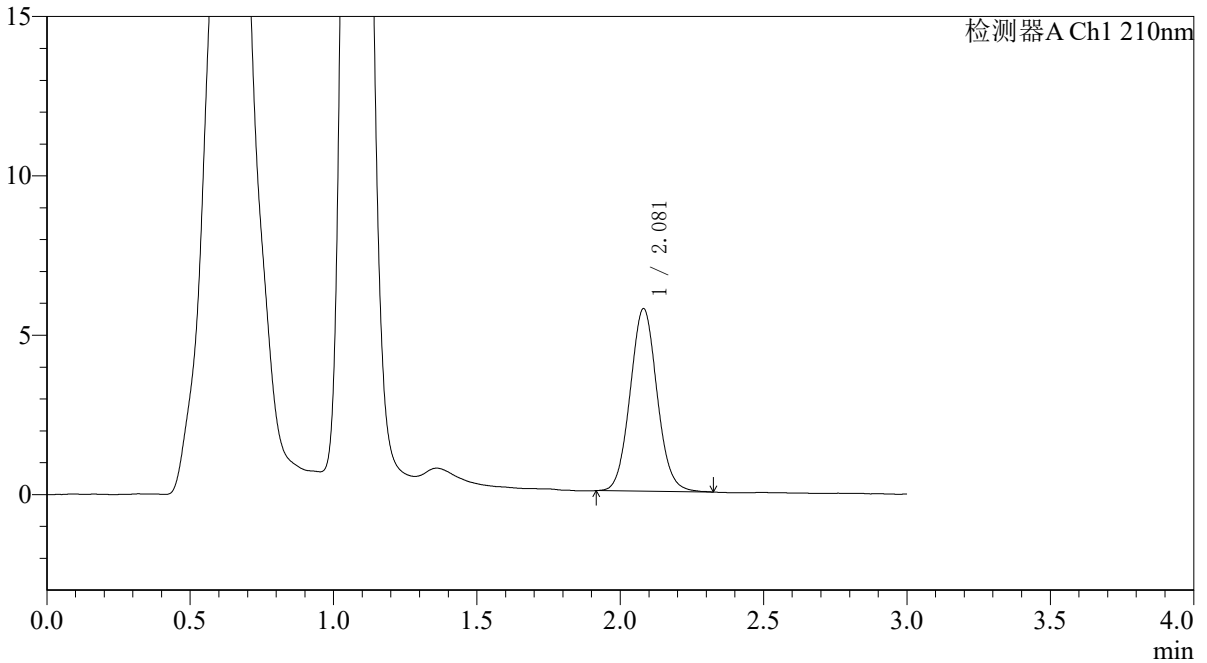
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1399-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 22:05:18 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37425	100.000	5730	2365	1.065	--
总计		37425	100.000	5730			



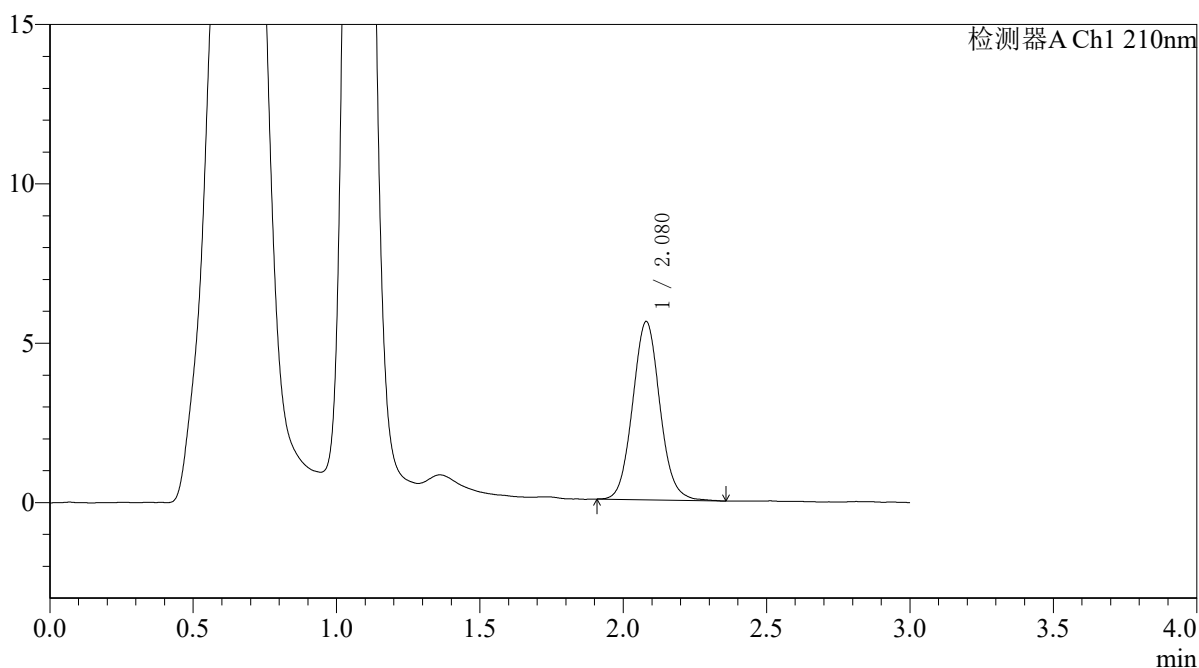
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1400-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:08:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37052	100.000	5598	2332	1.073	--
总计		37052	100.000	5598			



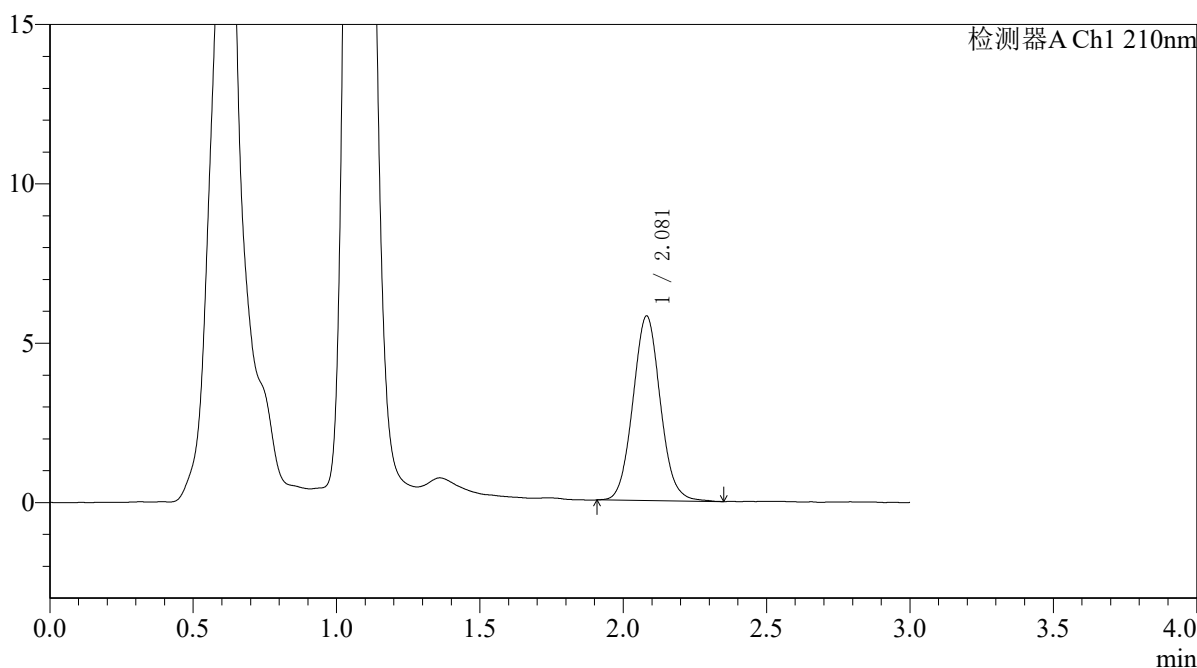
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1401-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 22:12:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38577	100.000	5793	2285	1.067	--
总计		38577	100.000	5793			



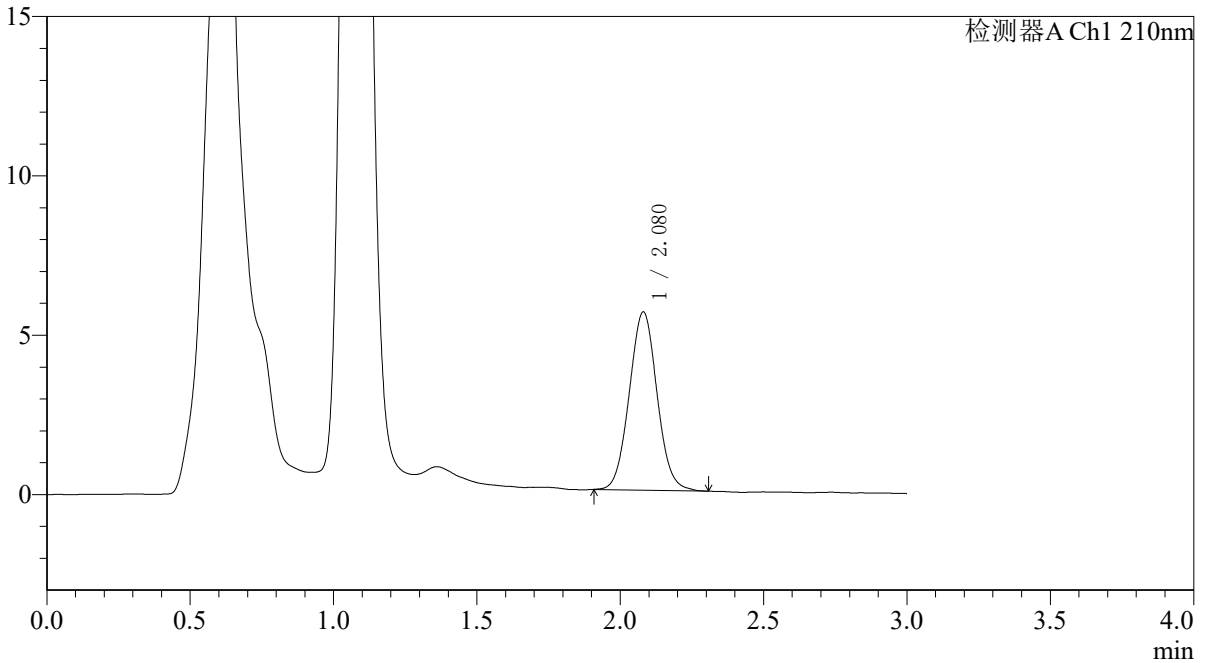
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1402-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 22:15:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37708	100.000	5595	2207	1.047	--
总计		37708	100.000	5595			



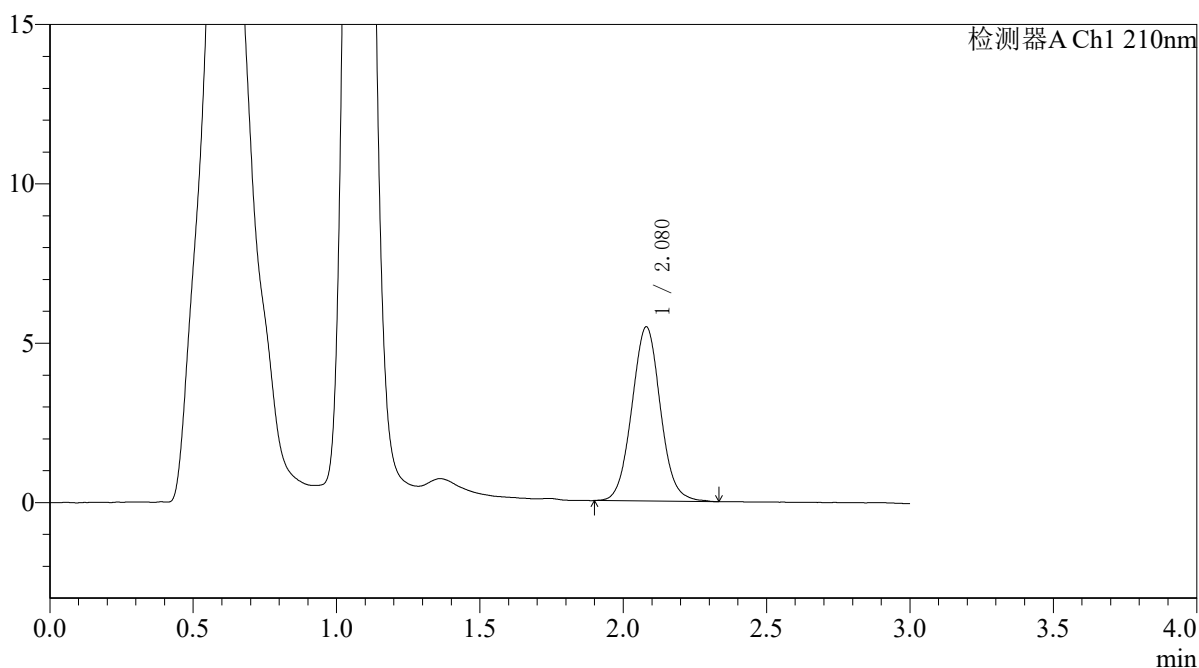
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1403-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:18:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37915	100.000	5468	2122	1.050	--
总计		37915	100.000	5468			



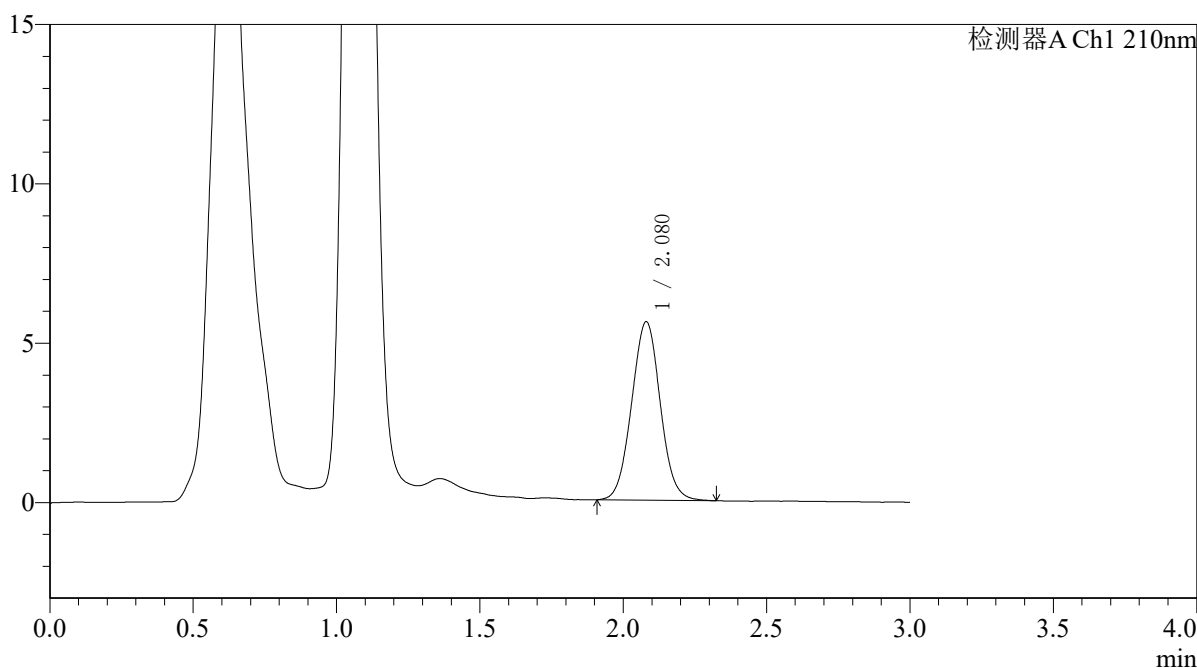
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1404-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:22:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38985	100.000	5603	2081	1.034	--
总计		38985	100.000	5603			



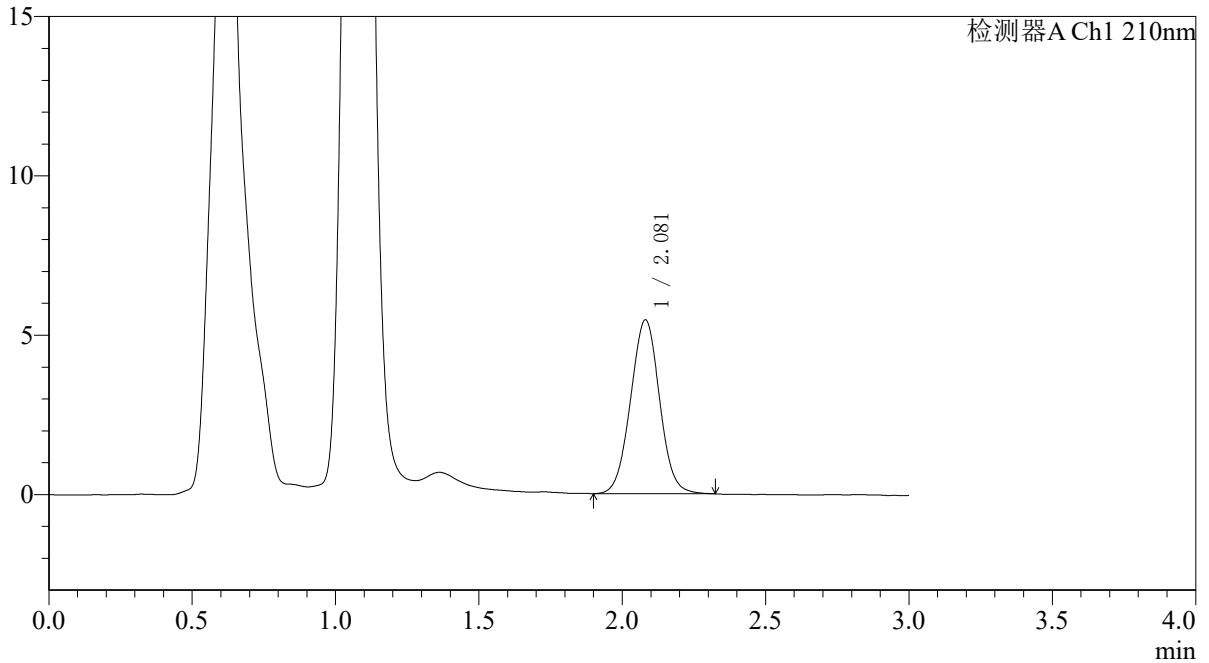
QTL-392

<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 - 31-34/31-1405-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 22:25:40 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38350	100.000	5457	2033	1.020	--
总计		38350	100.000	5457			



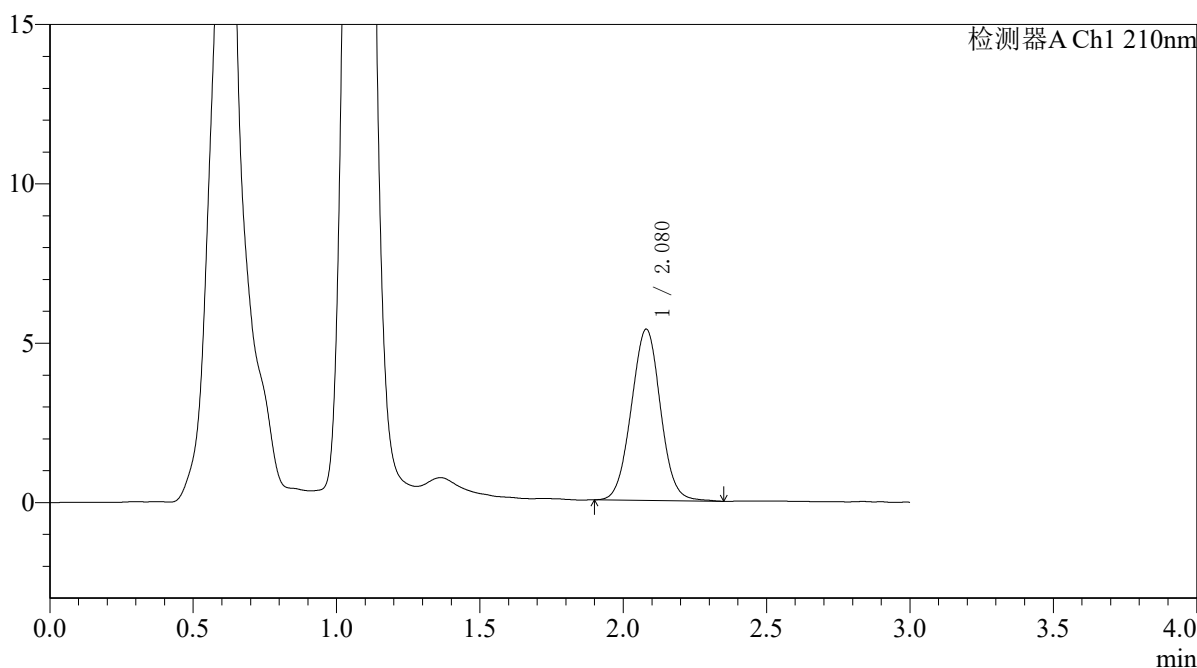
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1406-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:29:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38044	100.000	5374	2003	1.021	--
总计		38044	100.000	5374			



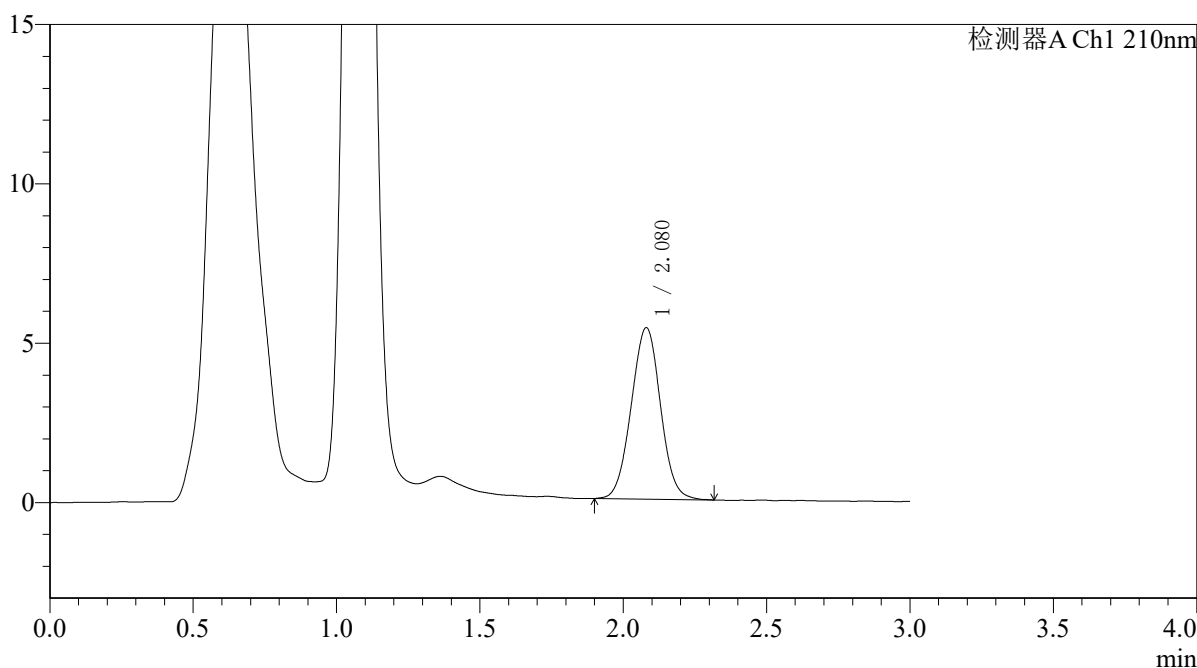
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1407-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:32:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38218	100.000	5383	1994	1.017	--
总计		38218	100.000	5383			



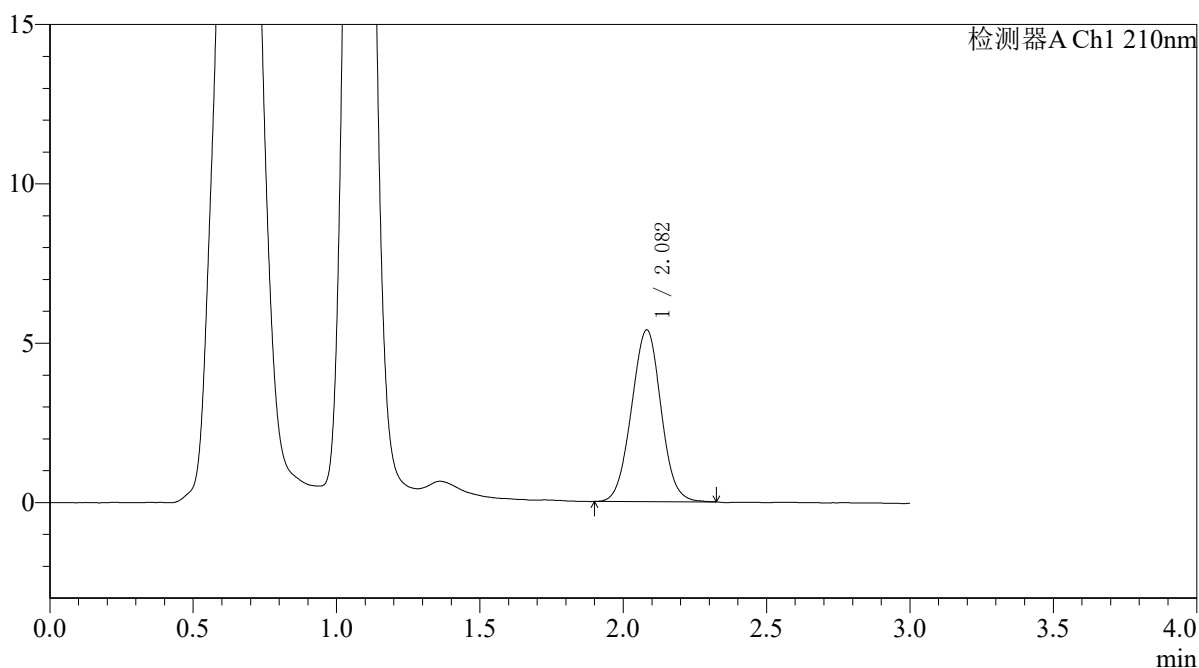
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1408-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:35:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38555	100.000	5387	1958	1.015	--
总计		38555	100.000	5387			



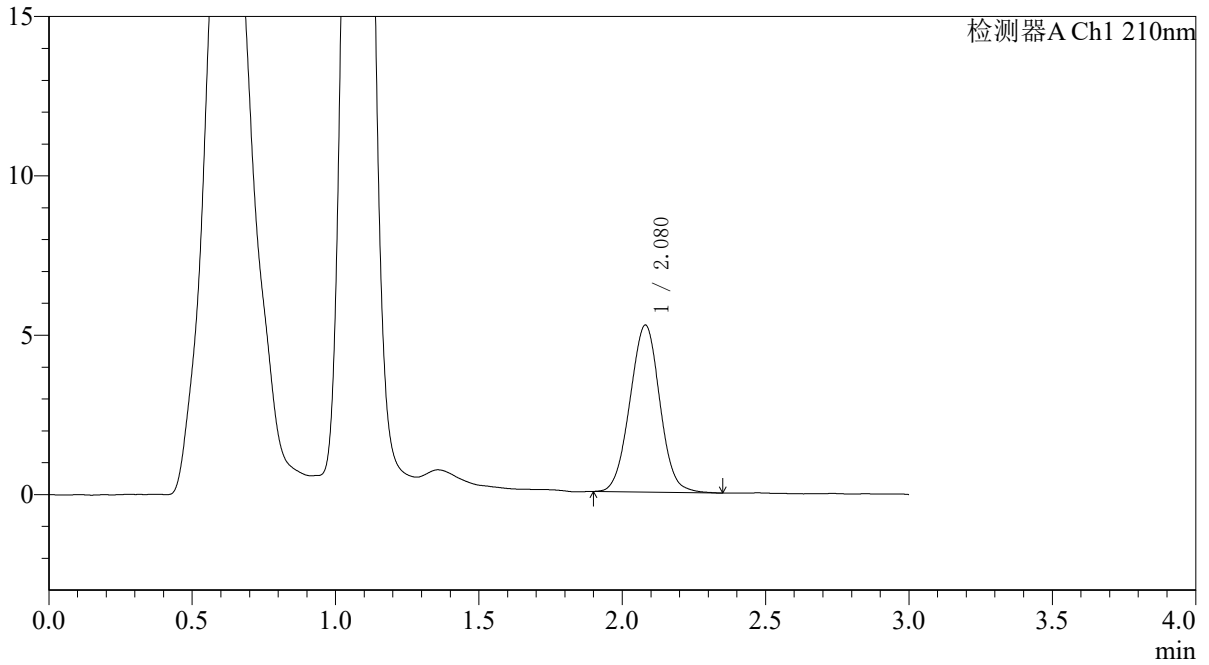
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1409-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 22:39:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38010	100.000	5243	1899	1.013	--
总计		38010	100.000	5243			



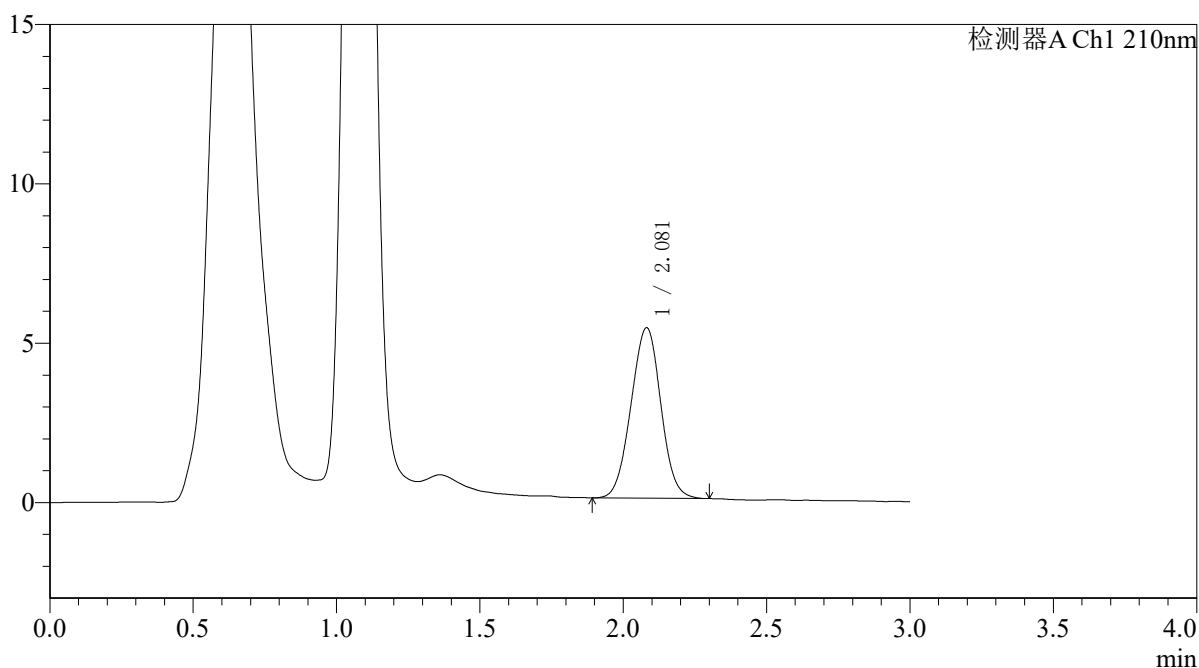
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1410-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:42:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38664	100.000	5347	1896	1.003	--
总计		38664	100.000	5347			



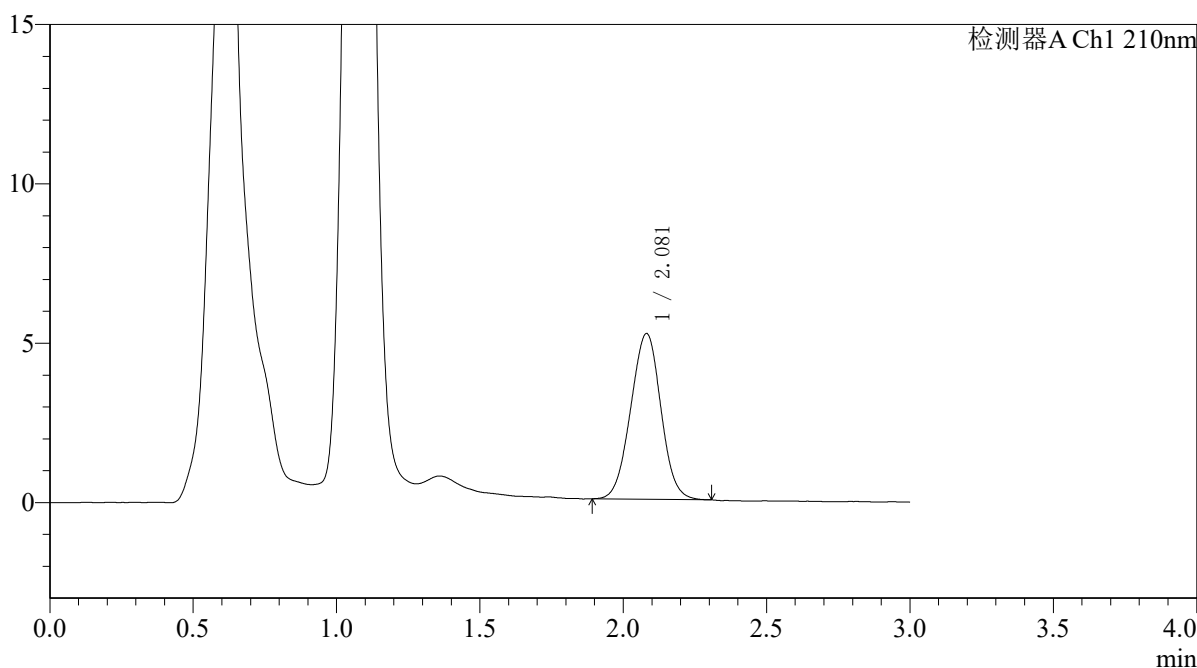
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1411-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:46:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:40:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38098	100.000	5202	1845	0.998	--
总计		38098	100.000	5202			



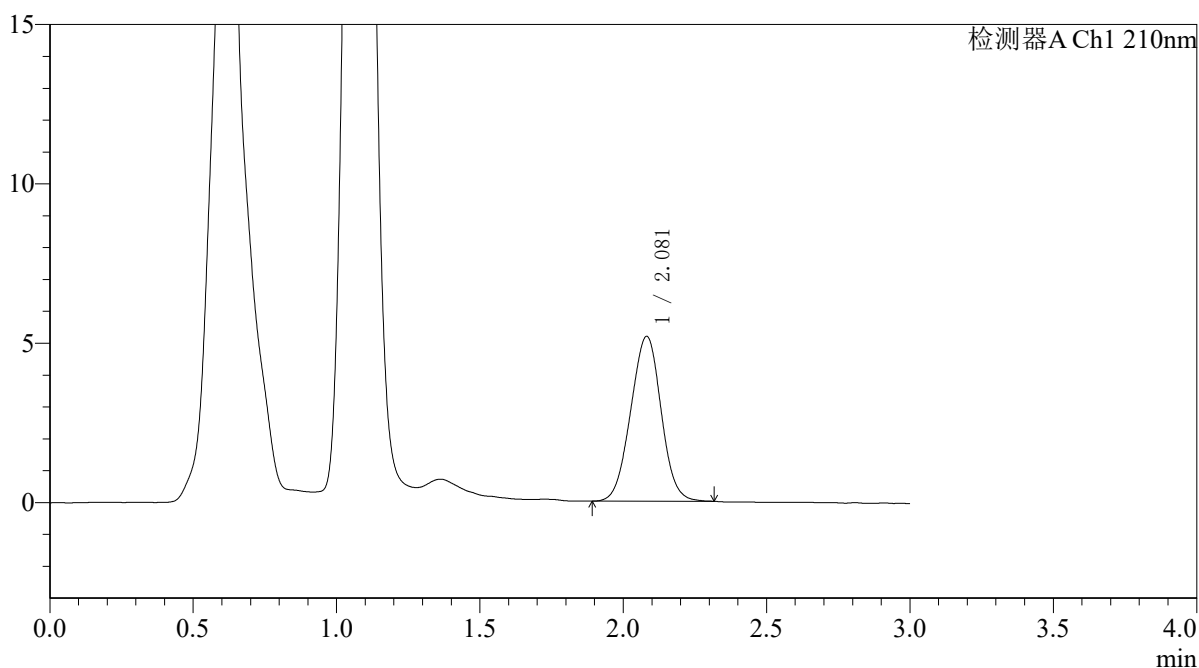
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1412-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:49:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38179	100.000	5174	1815	1.000	--
总计		38179	100.000	5174			



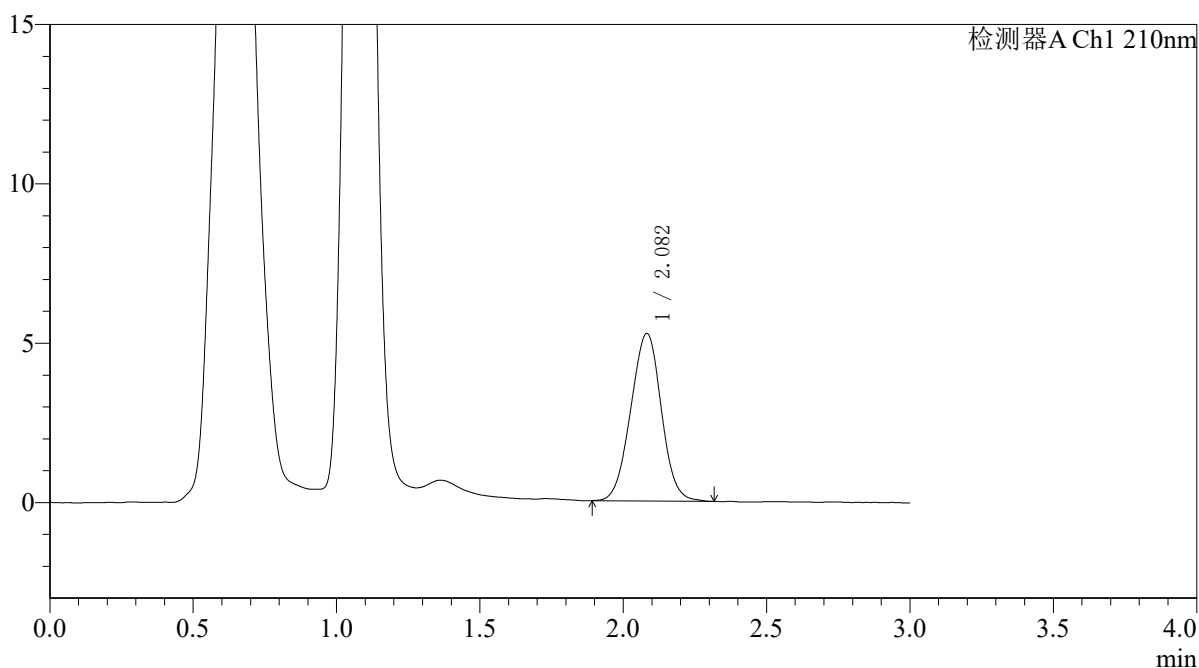
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1413-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:52:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38983	100.000	5256	1795	0.995	--
总计		38983	100.000	5256			



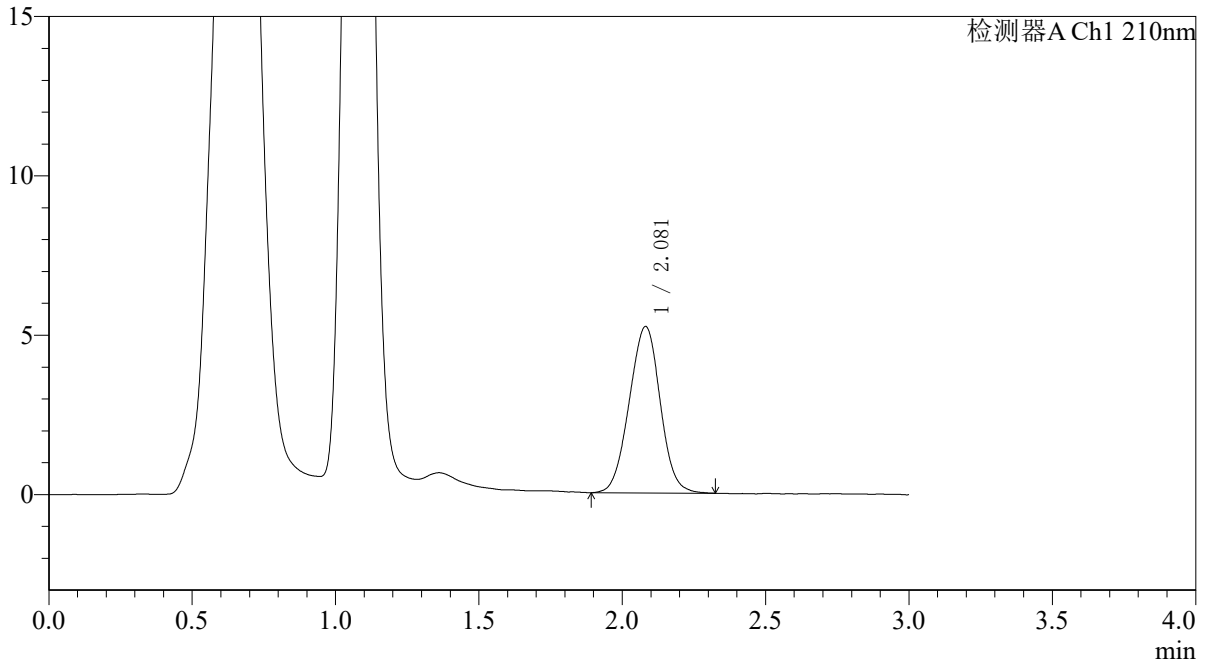
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1414-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/06 22:56:16 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39292	100.000	5225	1763	0.996	--
总计		39292	100.000	5225			



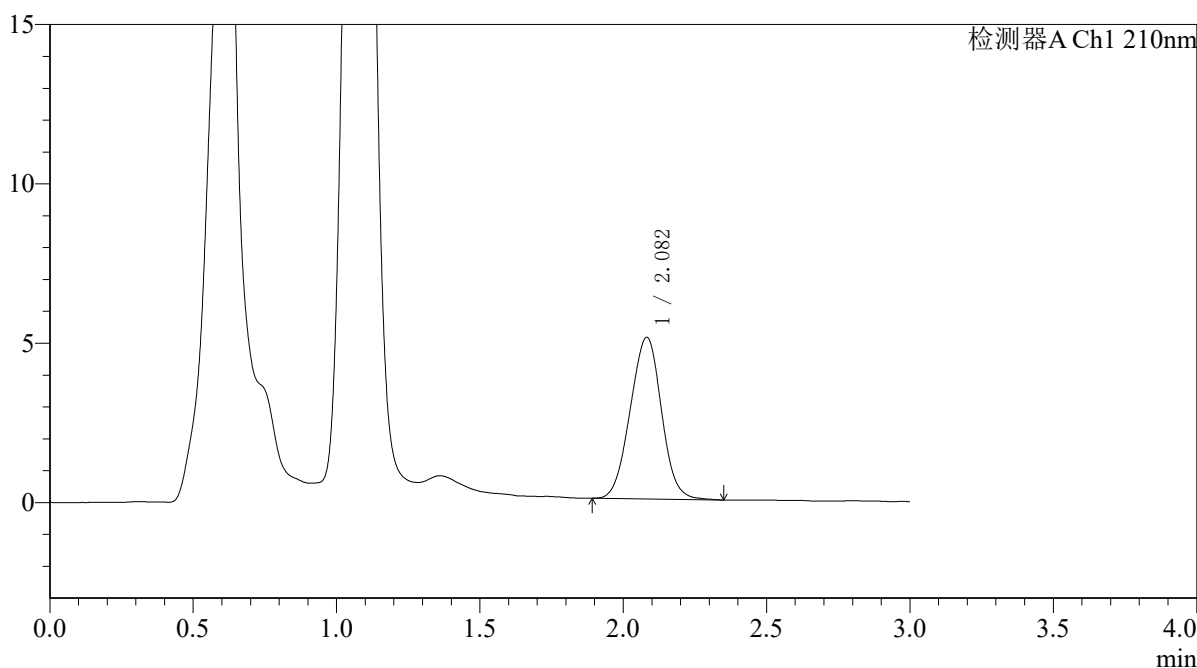
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1415-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 22:59:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38492	100.000	5071	1709	0.997	--
总计		38492	100.000	5071			



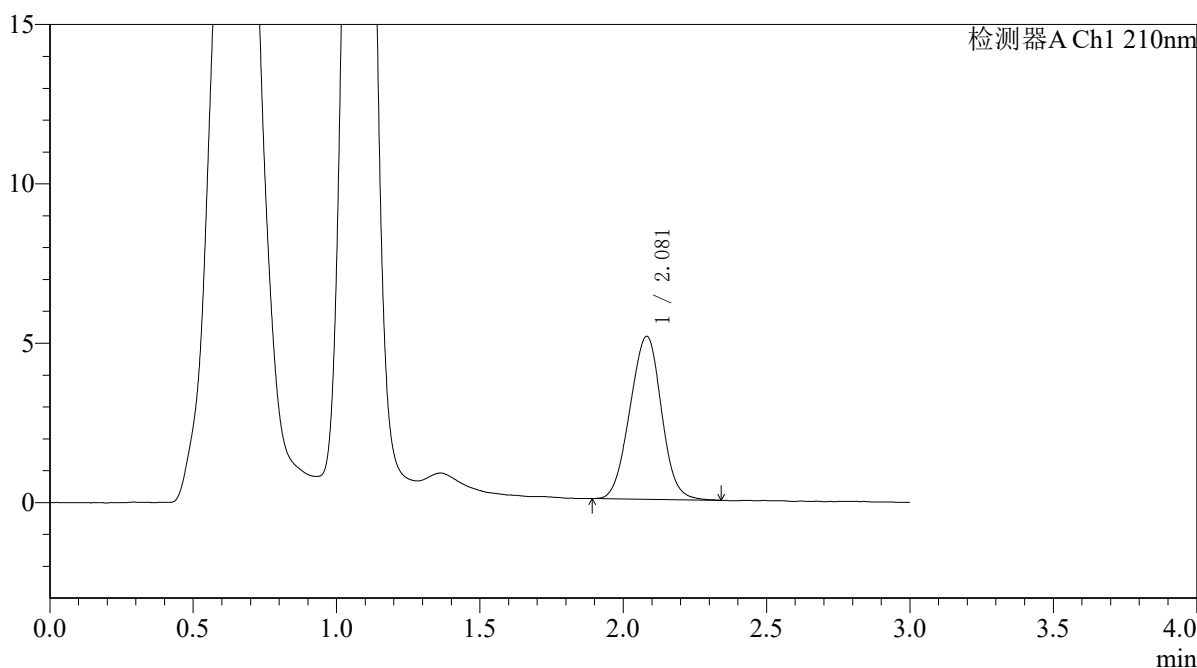
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1416-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:03:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39091	100.000	5112	1684	0.995	--
总计		39091	100.000	5112			



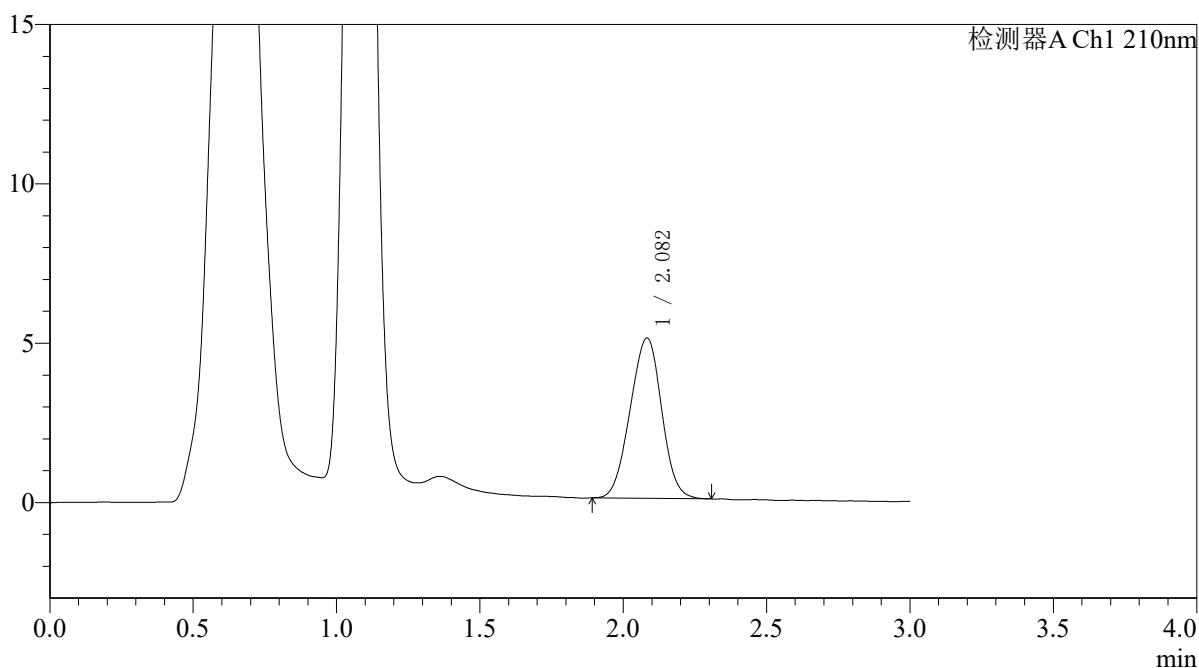
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1417-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:06:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38465	100.000	5027	1670	0.983	--
总计		38465	100.000	5027			



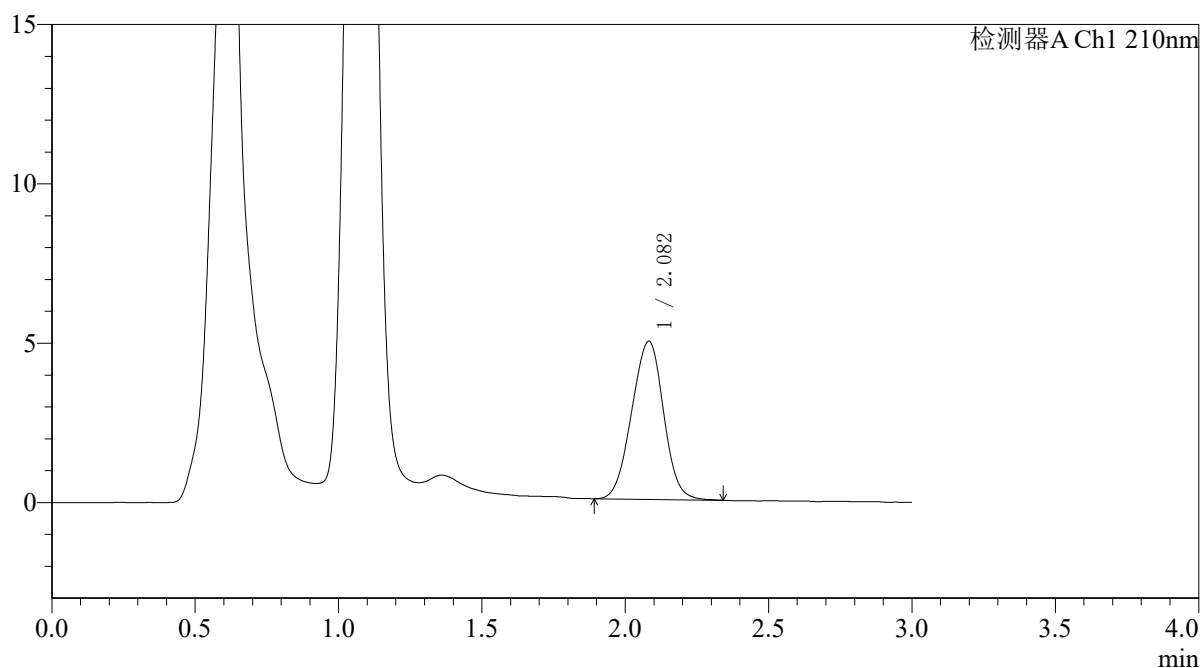
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1418-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:09:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38419	100.000	4962	1643	0.981	--
总计		38419	100.000	4962			



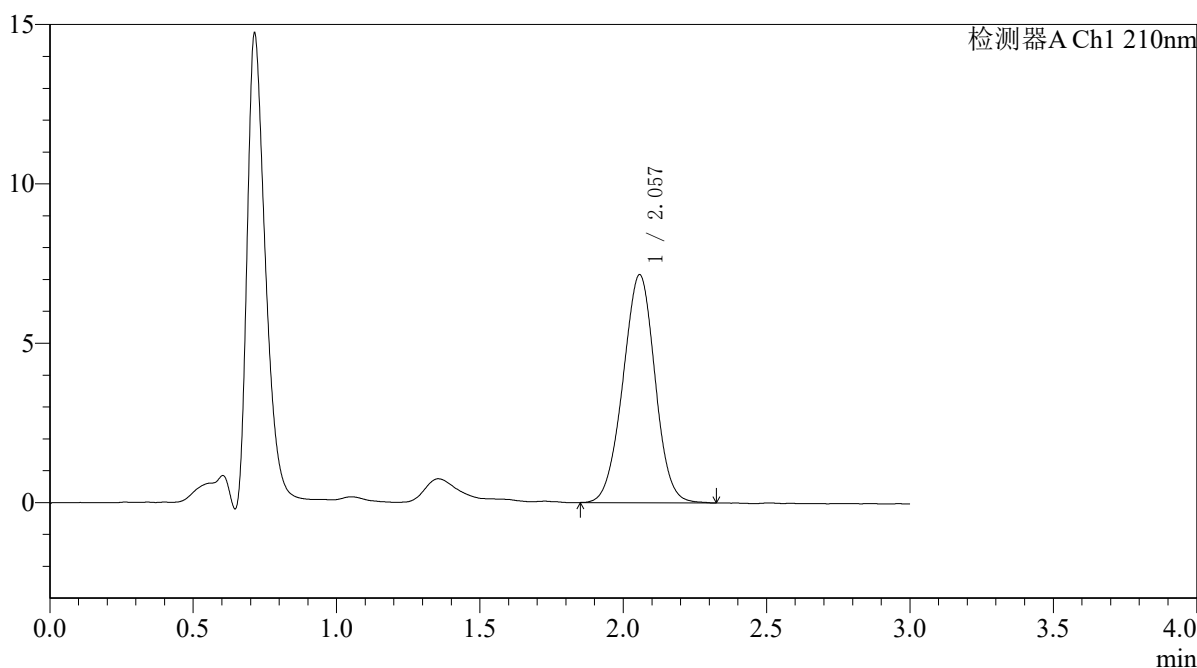
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1419-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:13:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	55637	100.000	7154	1614	0.988	--
总计		55637	100.000	7154			



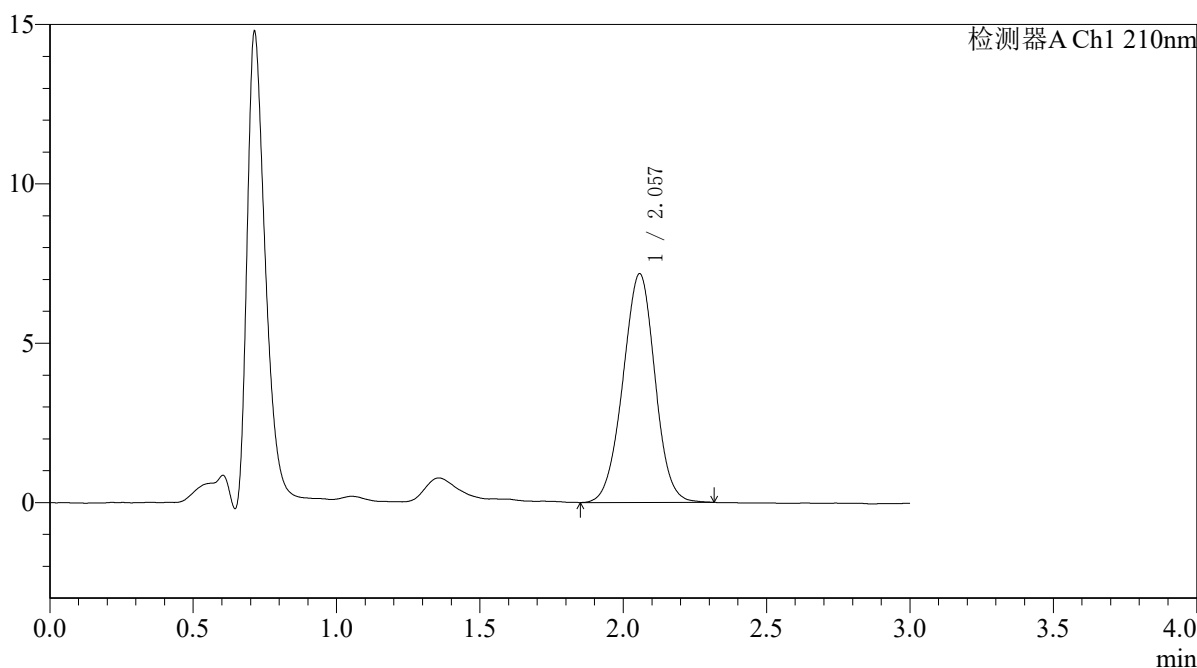
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1420-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:16:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	55813	100.000	7176	1622	0.988	--
总计		55813	100.000	7176			



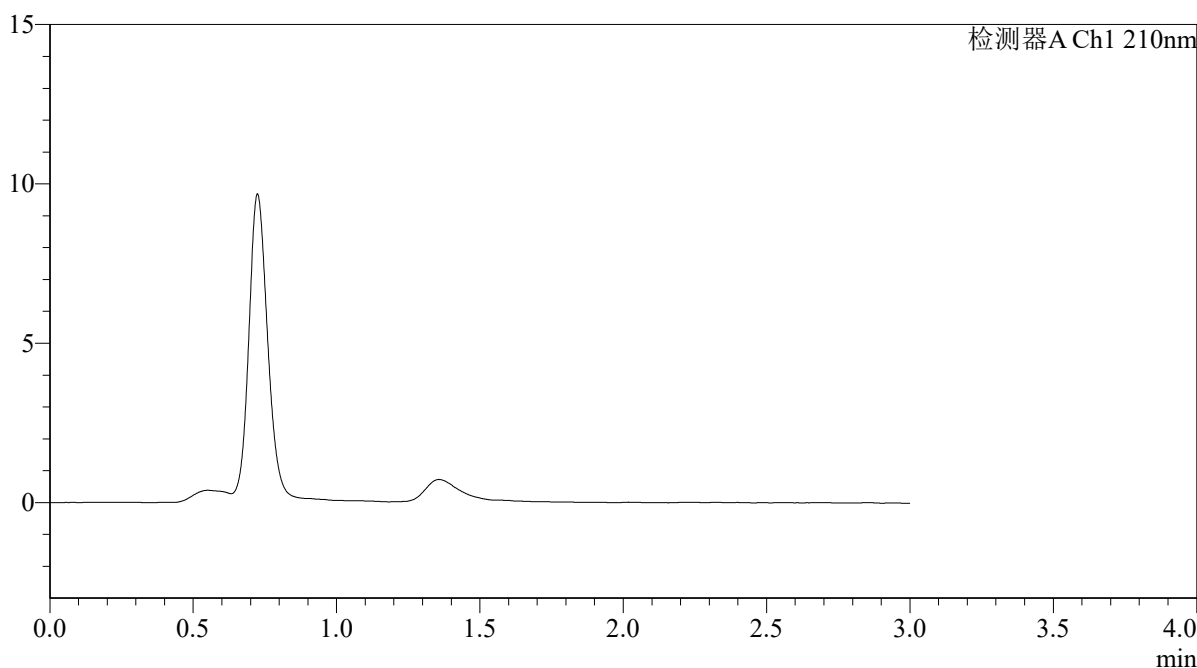
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1421-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:20:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

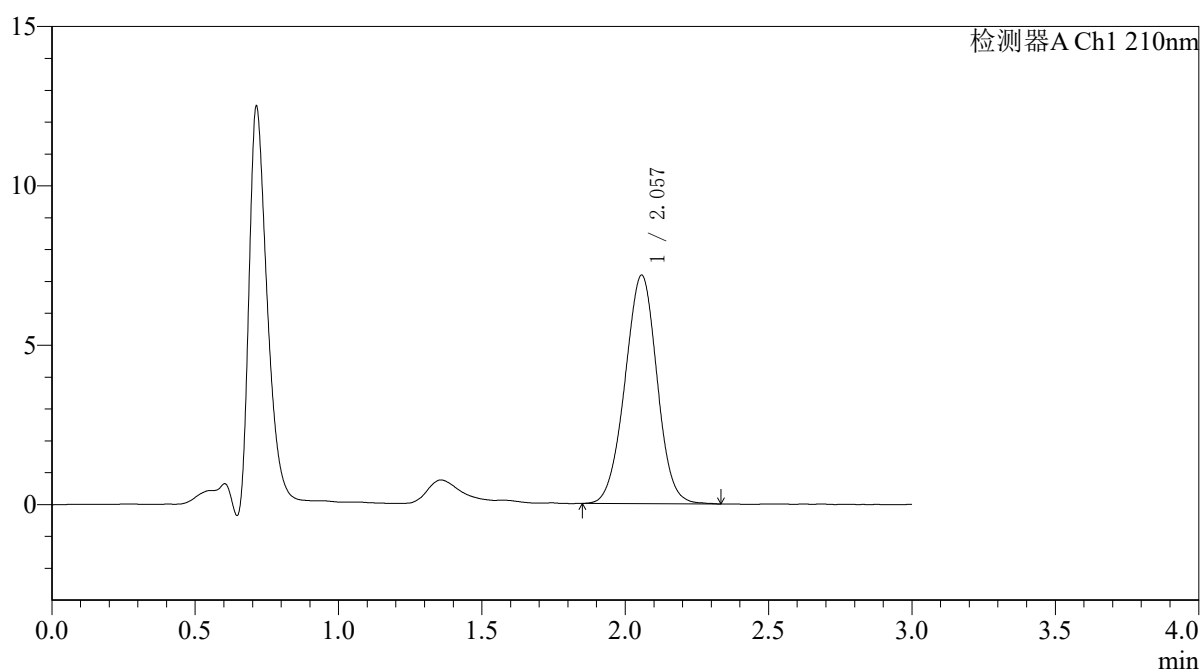
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 31-34/31-1422-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	55717	100.000	7165	1617	0.992	--
总计		55717	100.000	7165			



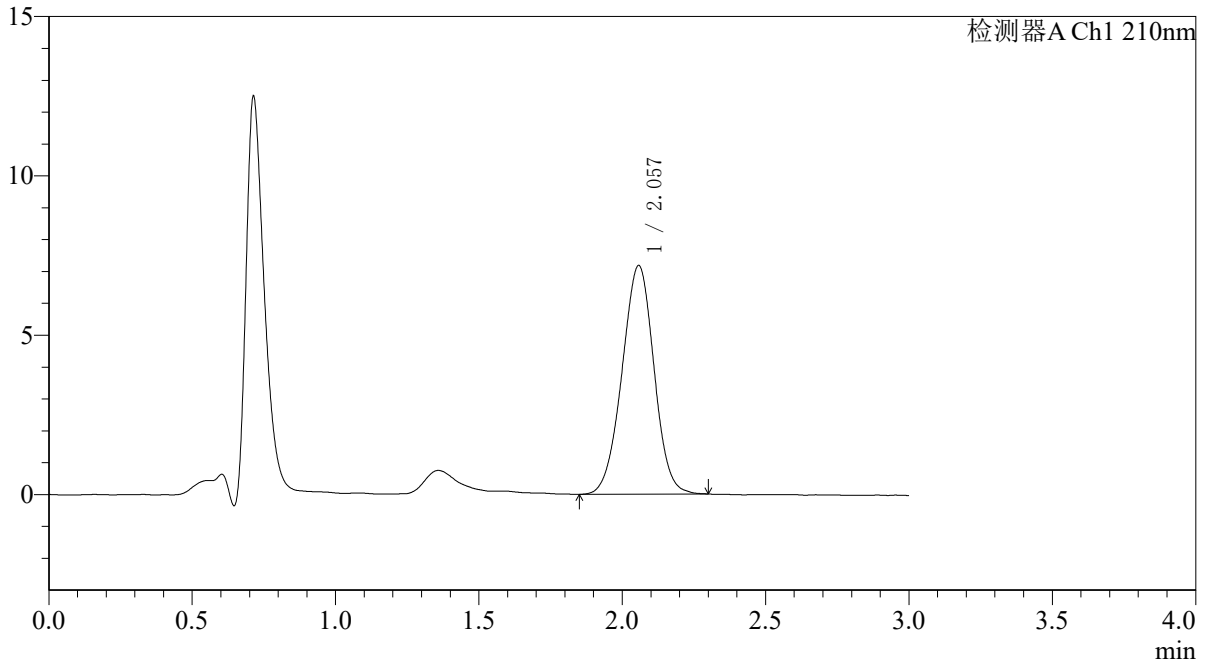
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1423-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/06 23:26:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	55576	100.000	7167	1614	0.986	--
总计		55576	100.000	7167			



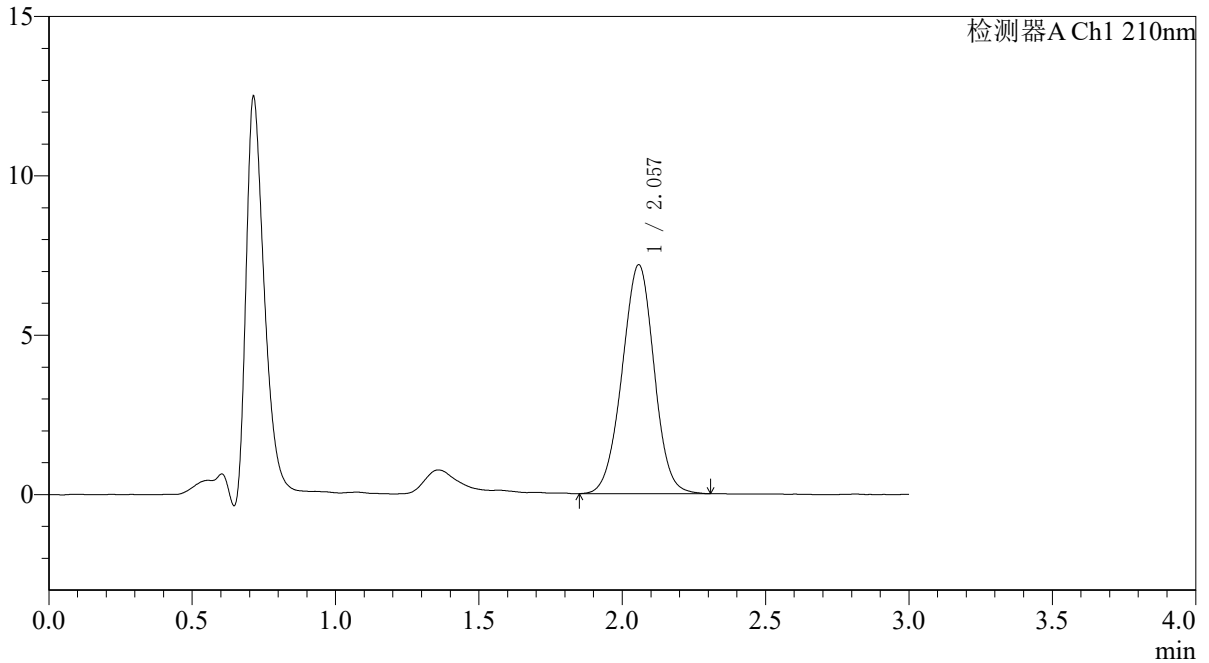
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1424-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:30:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	55855	100.000	7182	1622	0.989	--
总计		55855	100.000	7182			



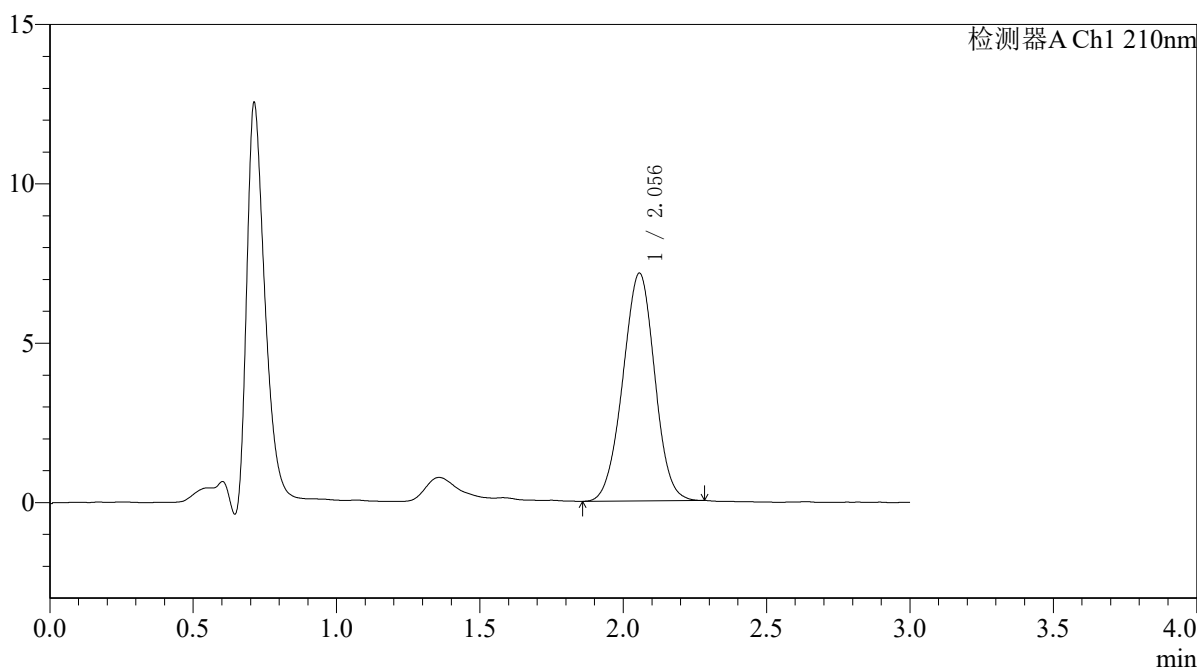
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1425-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:33:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	55239	100.000	7147	1620	0.988	--
总计		55239	100.000	7147			



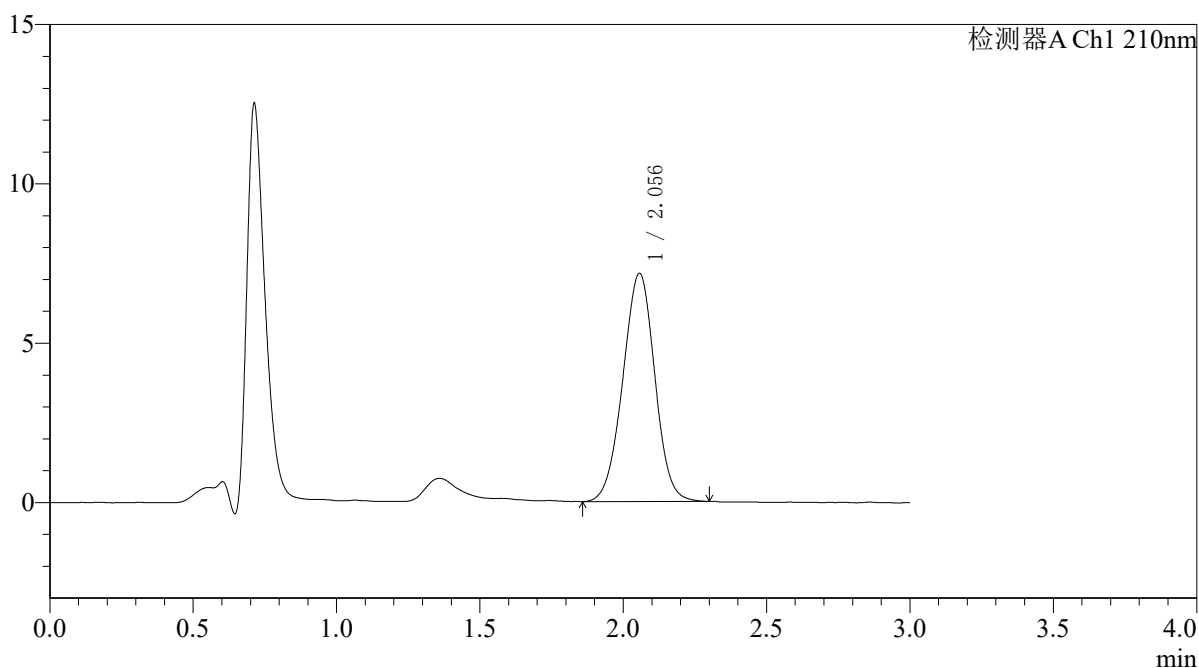
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1426-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:37:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	55477	100.000	7158	1618	0.988	--
总计		55477	100.000	7158			



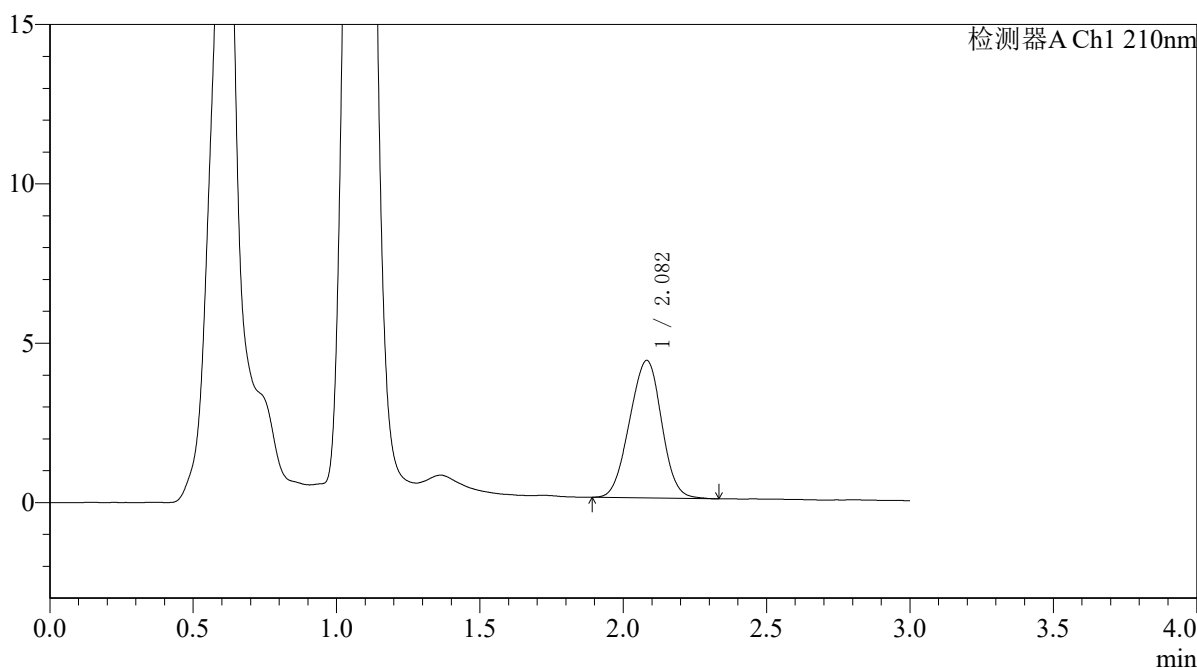
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1427-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/06 23:40:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33591	100.000	4312	1607	0.981	--
总计		33591	100.000	4312			



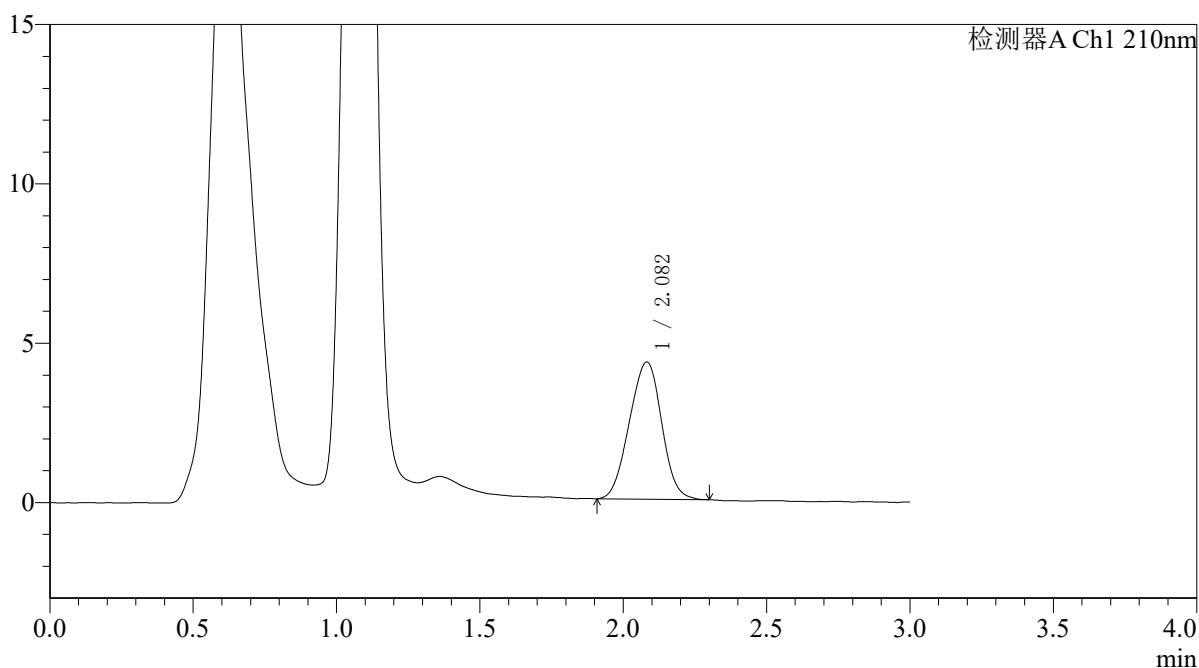
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1428-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:43:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33734	100.000	4305	1575	0.980	--
总计		33734	100.000	4305			



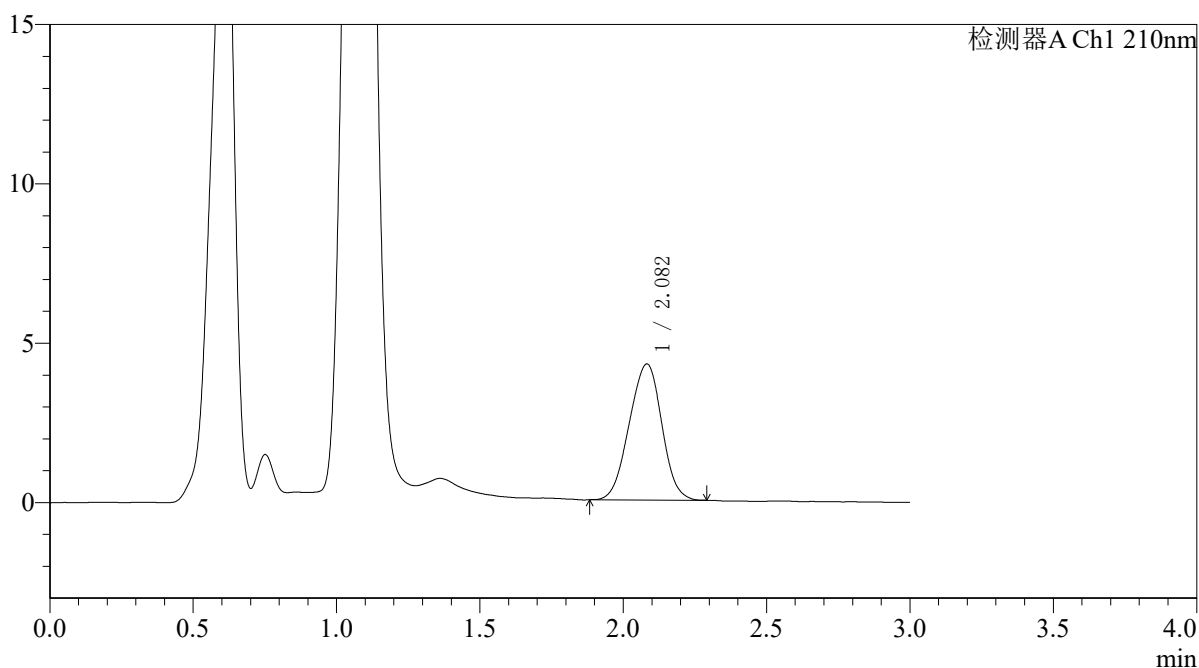
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1429-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:47:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33663	100.000	4265	1559	0.973	--
总计		33663	100.000	4265			



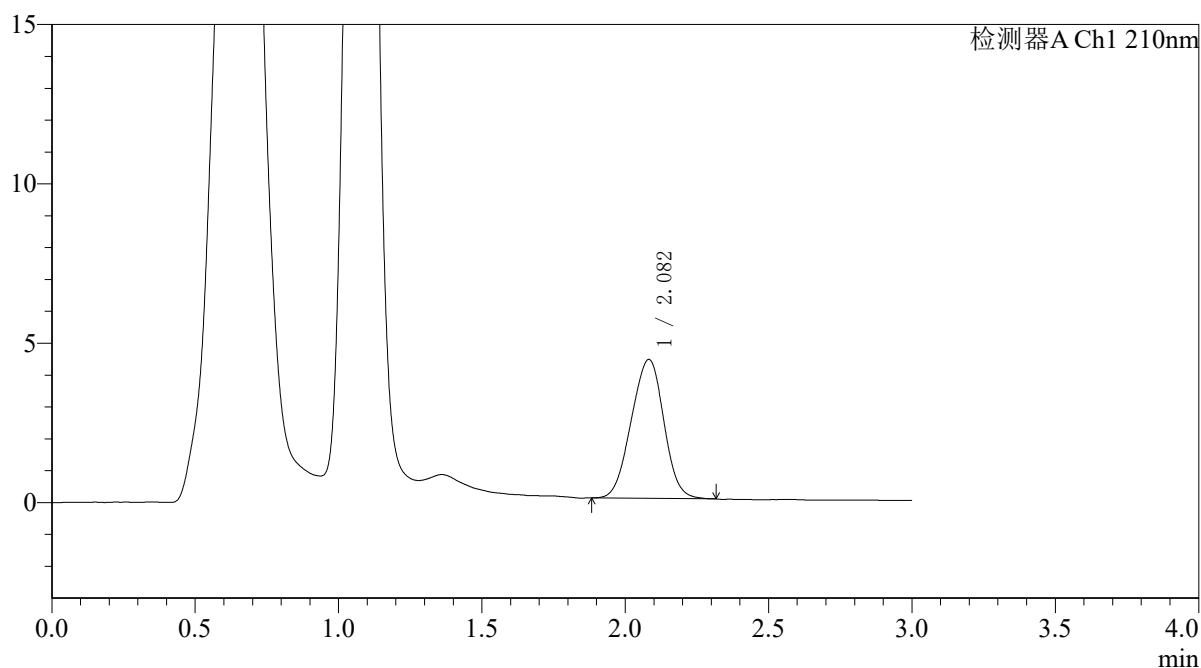
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1430-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:50:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	34409	100.000	4354	1558	0.974	--
总计		34409	100.000	4354			



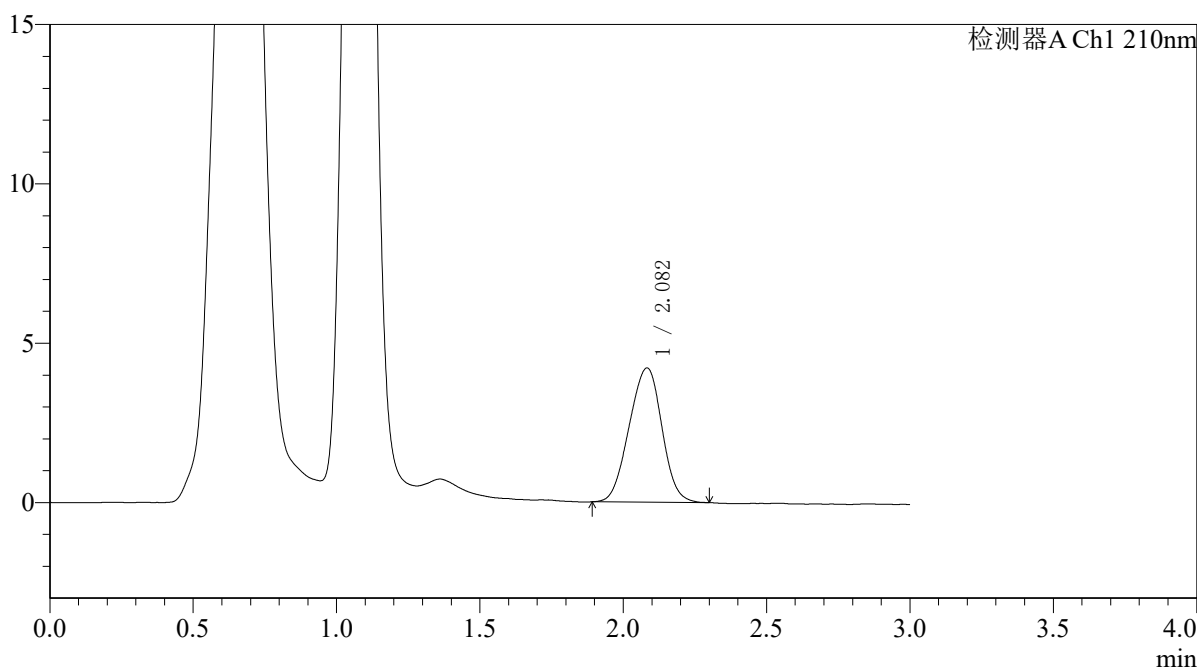
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1431-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:53:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33493	100.000	4210	1539	0.972	--
总计		33493	100.000	4210			



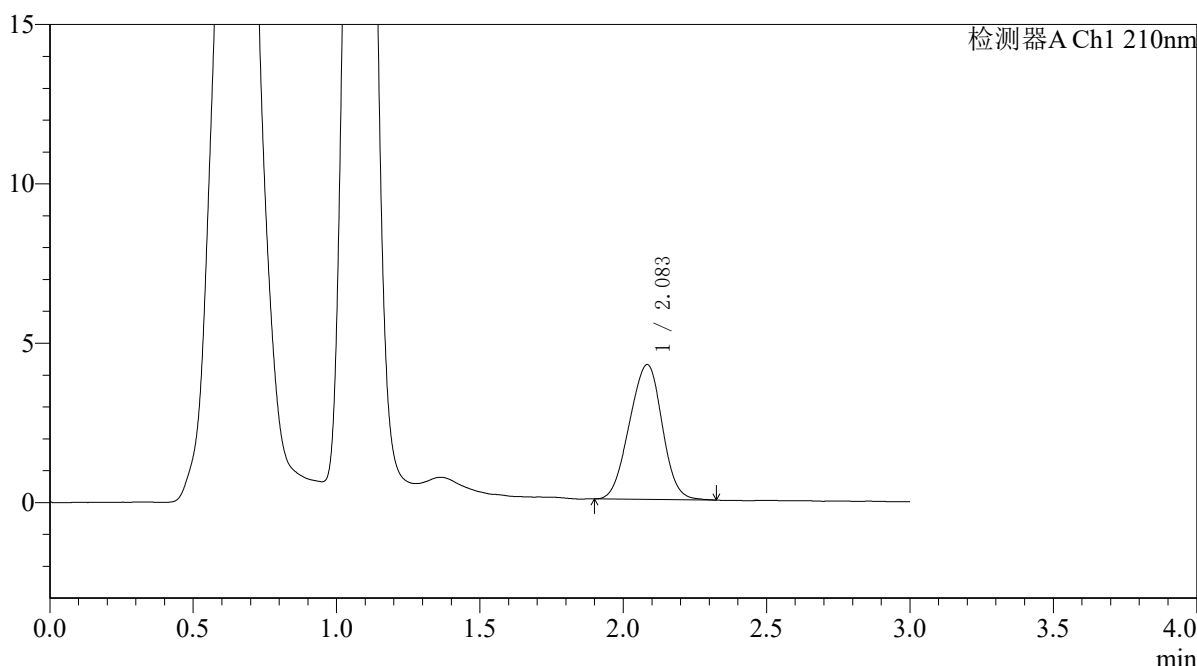
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1432-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/06 23:57:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:41:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	33563	100.000	4221	1534	0.974	--
总计		33563	100.000	4221			



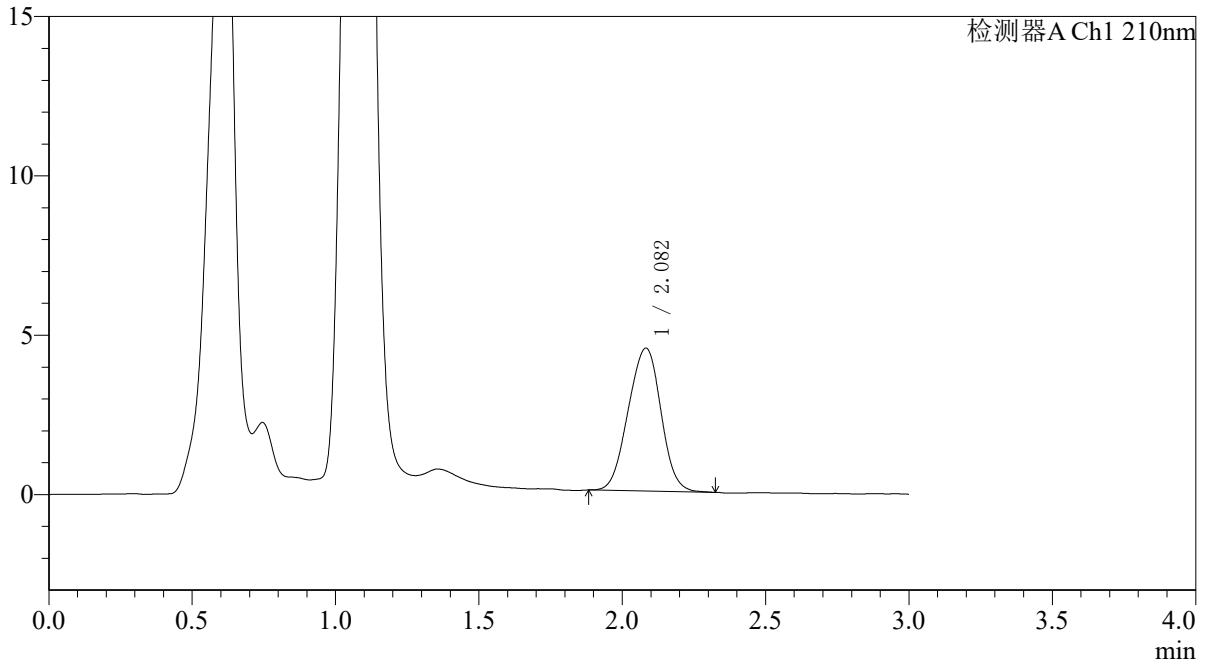
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1433-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 00:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35596	100.000	4482	1551	0.977	--
总计		35596	100.000	4482			



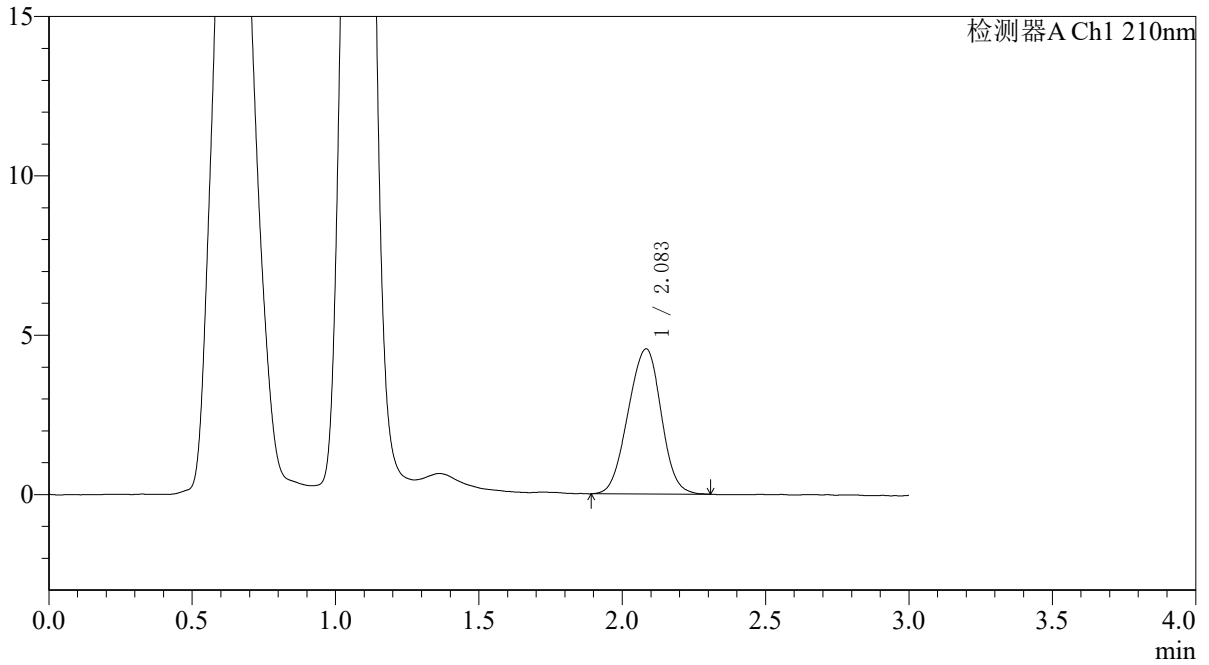
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1434-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 00:04:06 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	36530	100.000	4549	1527	0.973	--
总计		36530	100.000	4549			



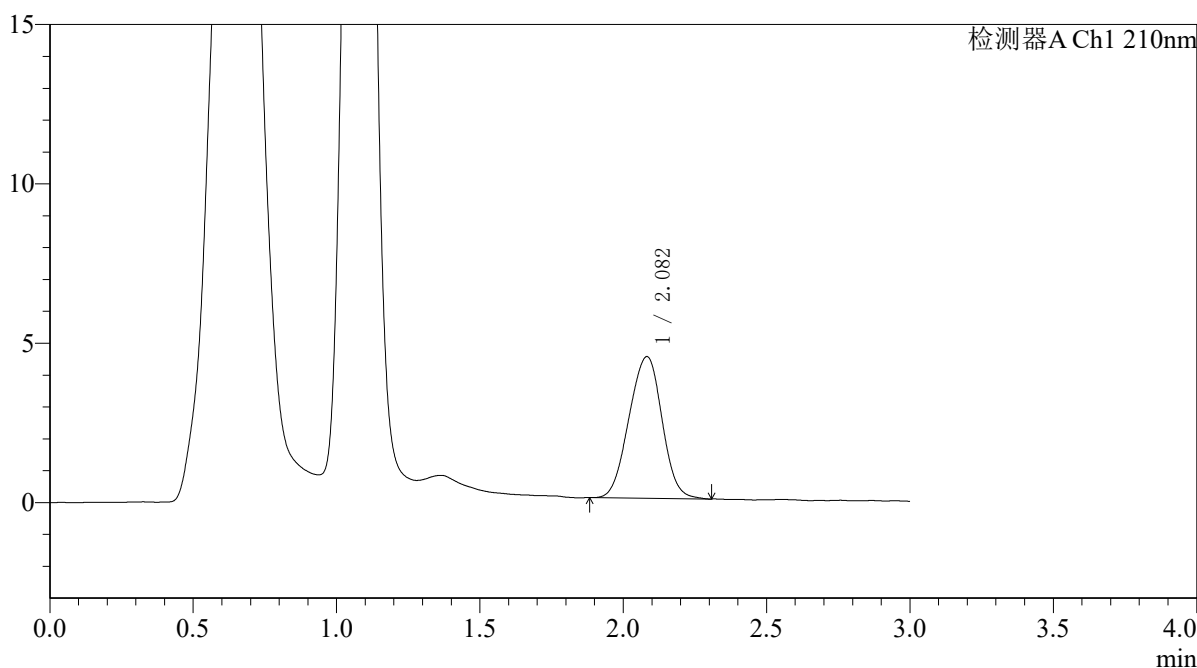
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1435-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:07:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	35631	100.000	4442	1533	0.978	--
总计		35631	100.000	4442			



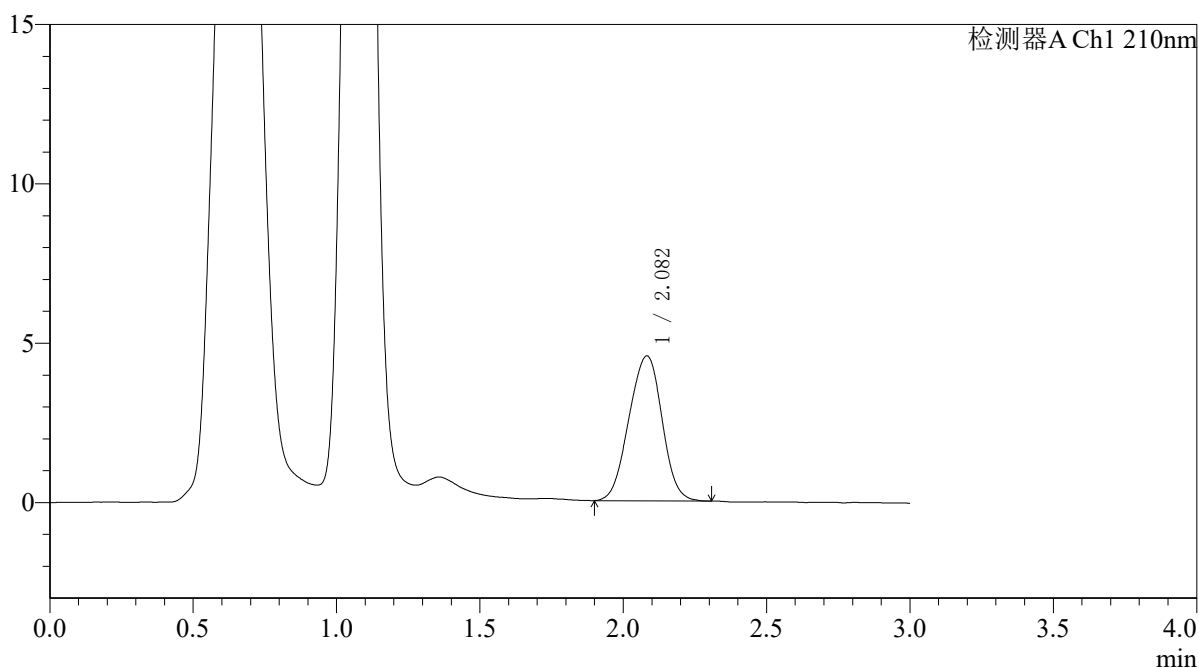
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1436-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:10:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36597	100.000	4548	1523	0.974	--
总计		36597	100.000	4548			



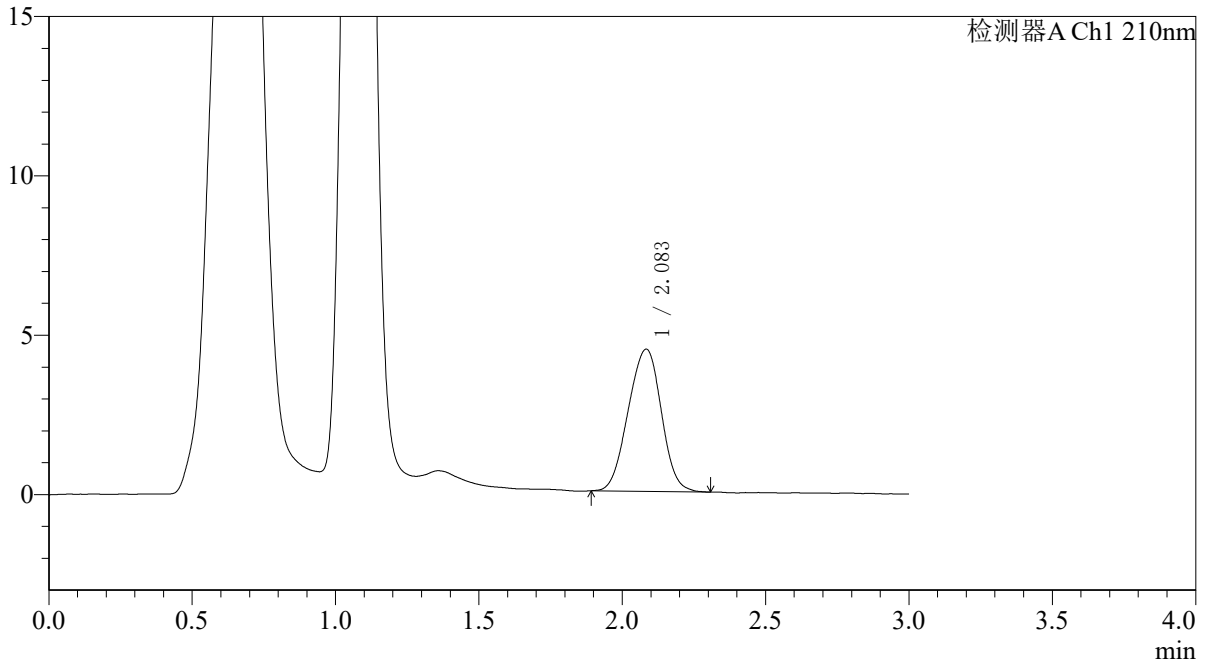
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1437-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 00:14:13 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	35929	100.000	4459	1514	0.973	--
总计		35929	100.000	4459			



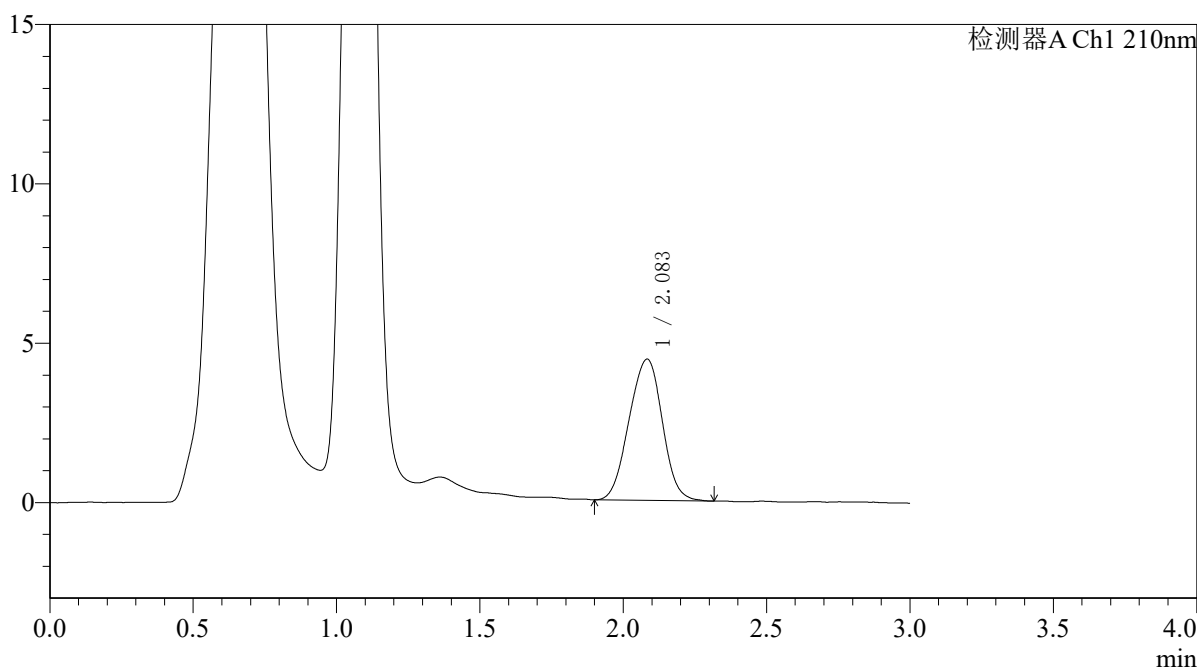
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1438-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:17:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	35767	100.000	4429	1503	0.980	--
总计		35767	100.000	4429			



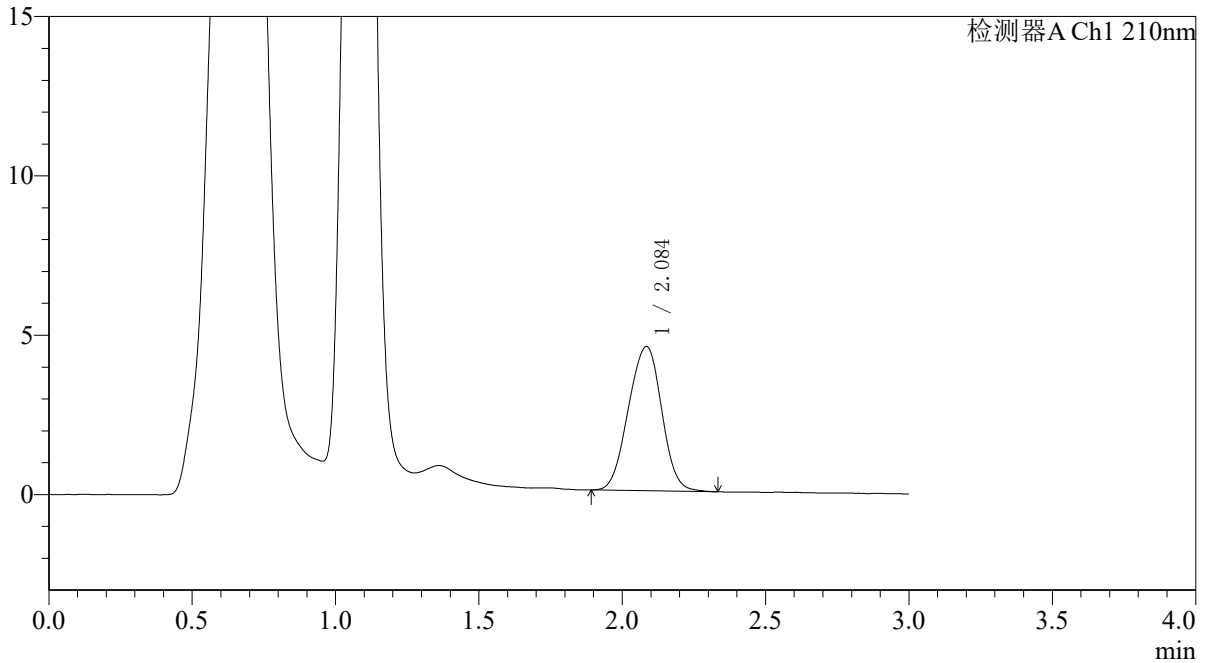
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1439-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 00:21:00 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:18 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	36538	100.000	4513	1517	0.977	--
总计		36538	100.000	4513			



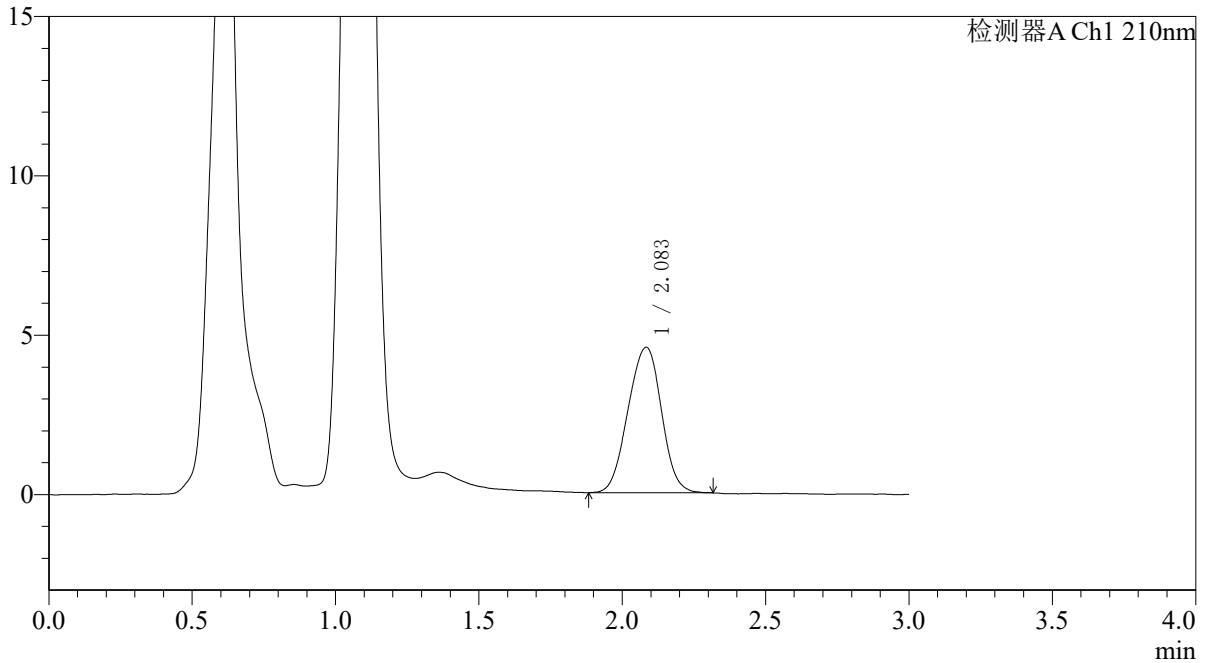
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1440-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 00:24:23 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:21 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37138	100.000	4561	1496	0.978	--
总计		37138	100.000	4561			



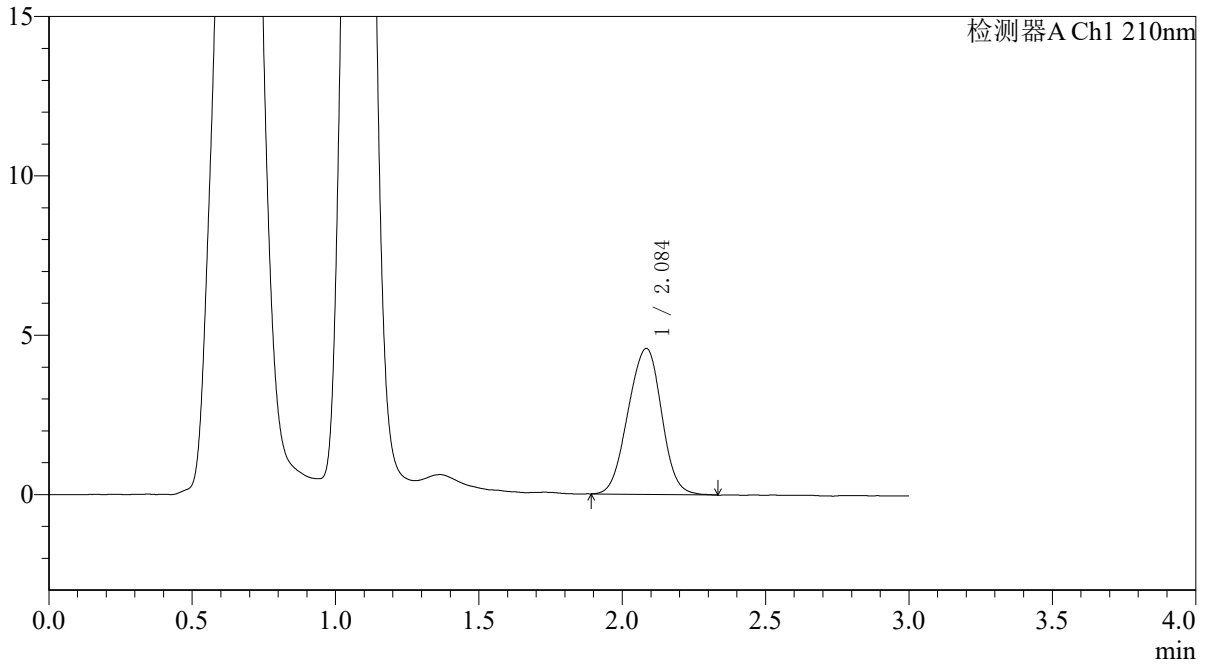
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1441-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 00:27:46 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	37275	100.000	4572	1497	0.975	--
总计		37275	100.000	4572			



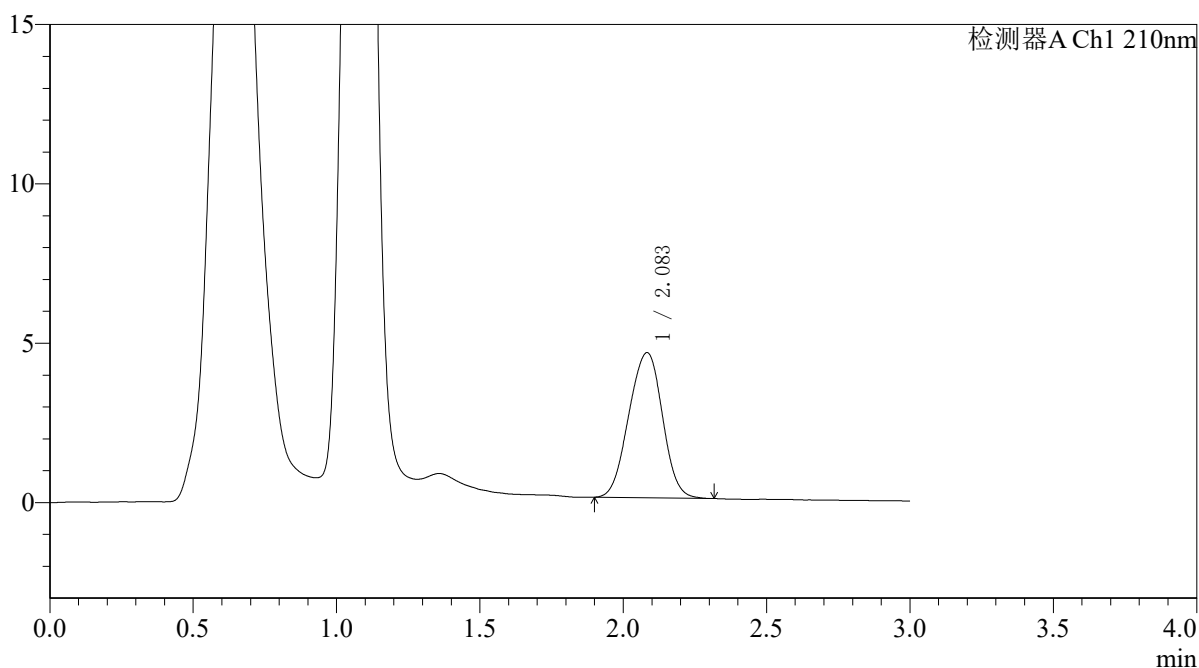
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1442-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:31:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37167	100.000	4549	1483	0.975	--
总计		37167	100.000	4549			



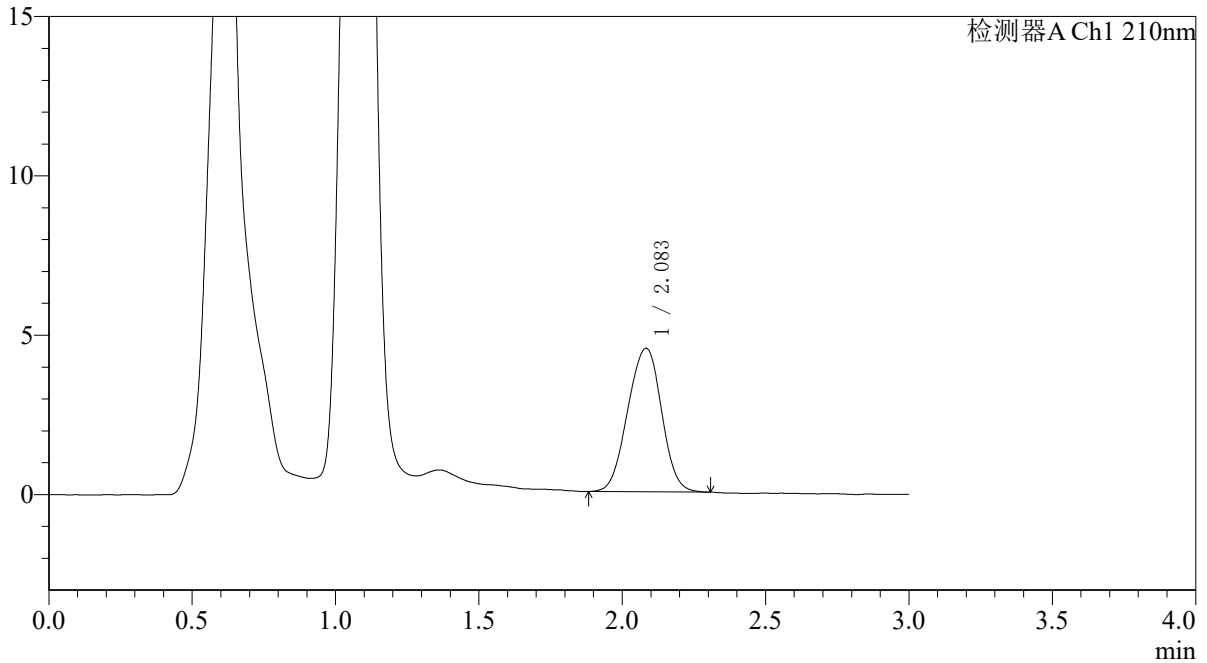
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1443-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 00:34:31 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	36972	100.000	4499	1477	0.976	--
总计		36972	100.000	4499			



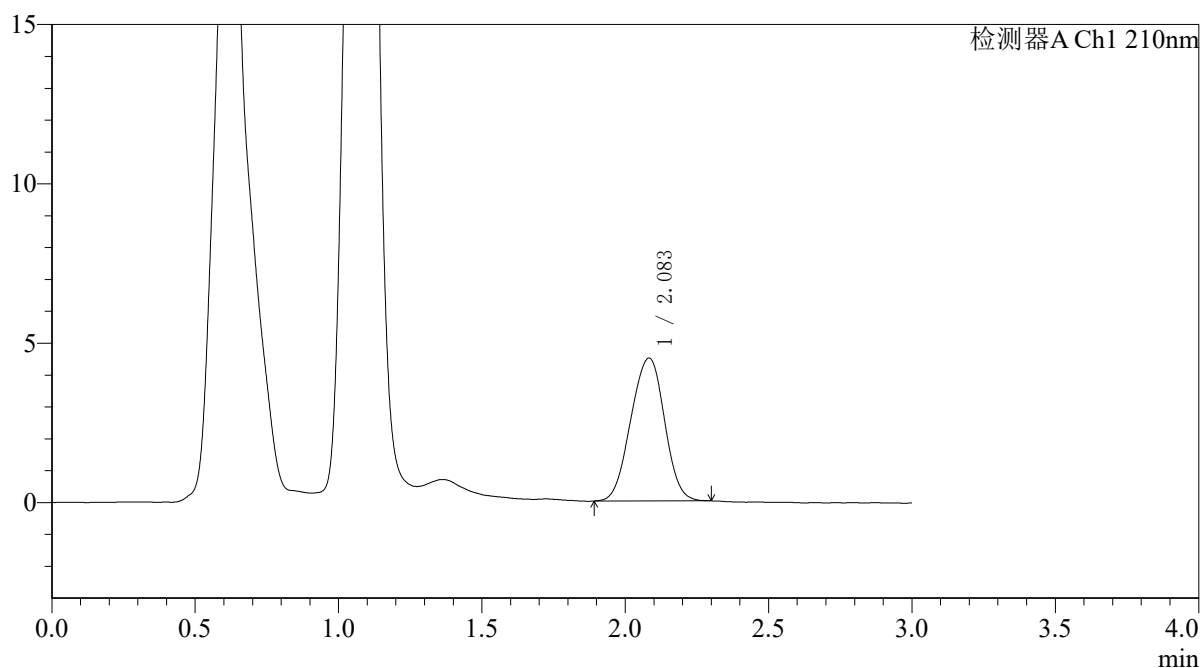
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1444-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:37:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	36665	100.000	4480	1479	0.975	--
总计		36665	100.000	4480			



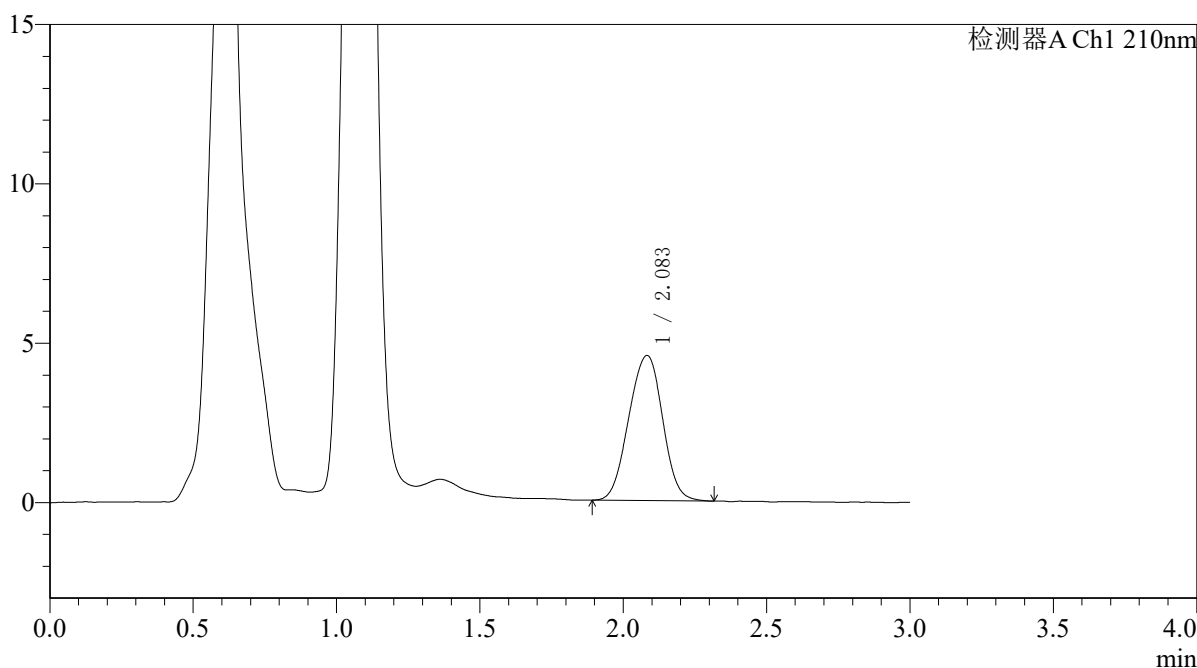
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1445-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:41:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37371	100.000	4549	1473	0.983	--
总计		37371	100.000	4549			



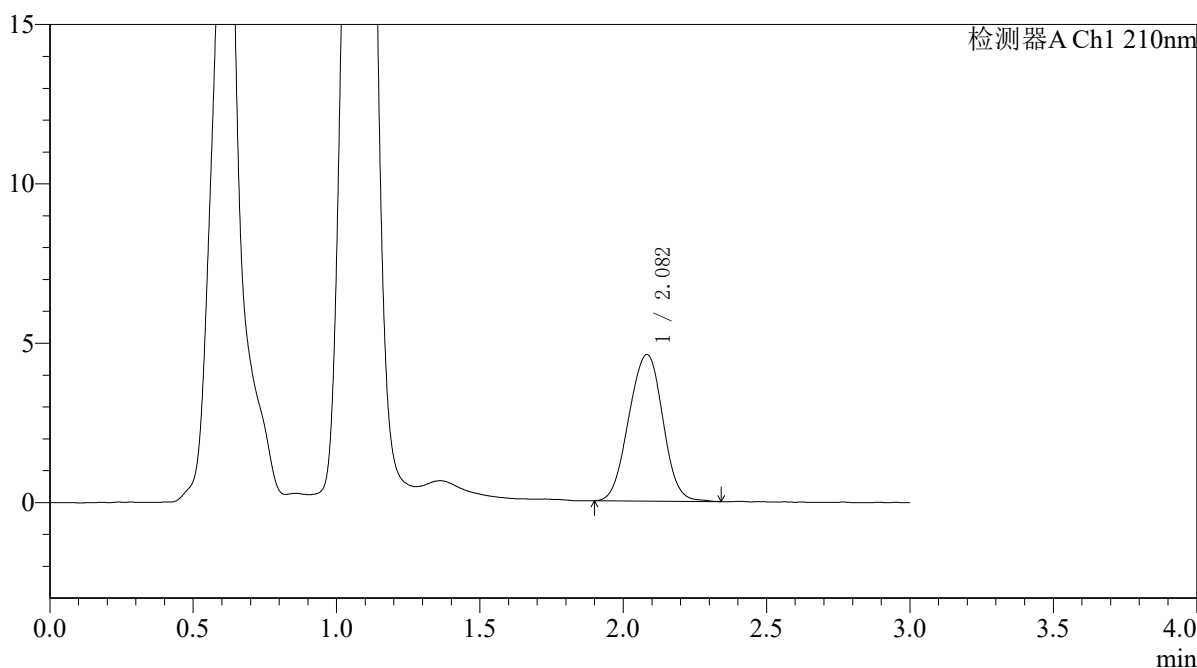
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1446-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:44:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37852	100.000	4593	1469	0.990	--
总计		37852	100.000	4593			



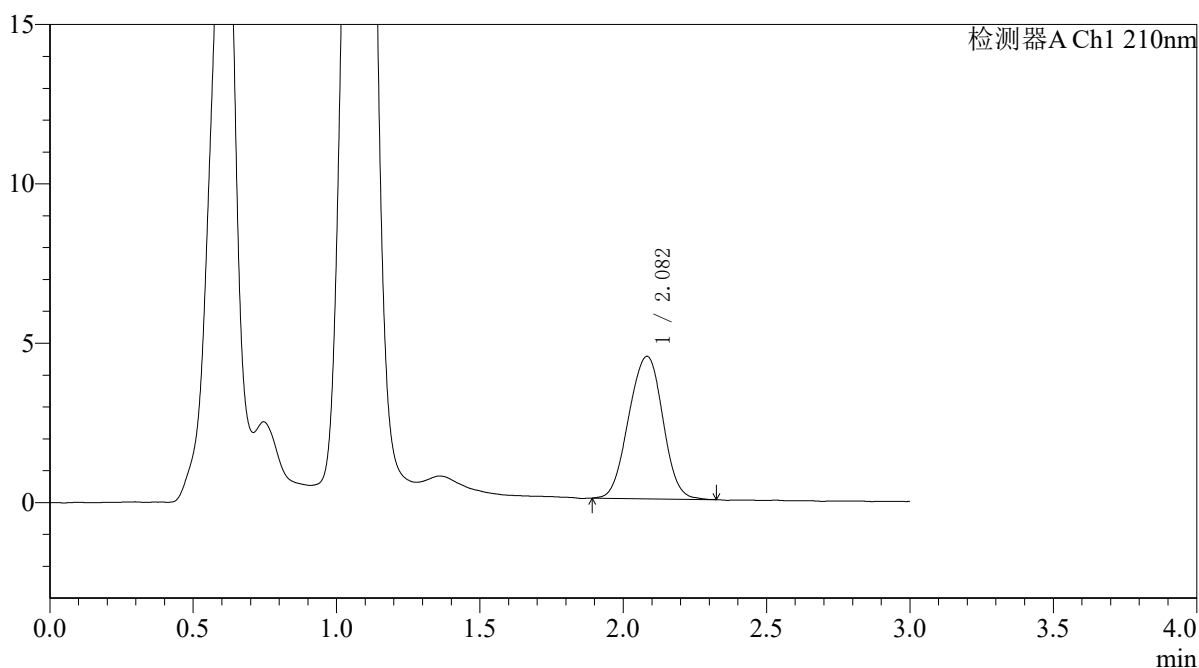
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1447-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:48:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	36994	100.000	4467	1461	0.986	--
总计		36994	100.000	4467			



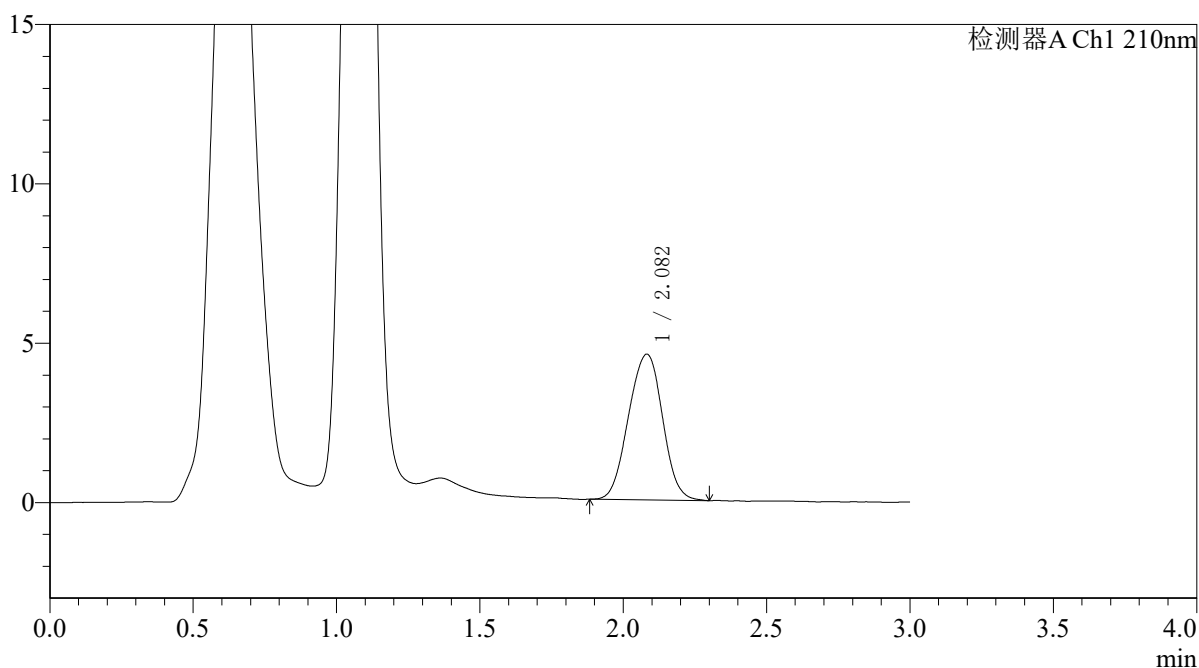
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1448-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:51:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37794	100.000	4571	1463	0.989	--
总计		37794	100.000	4571			



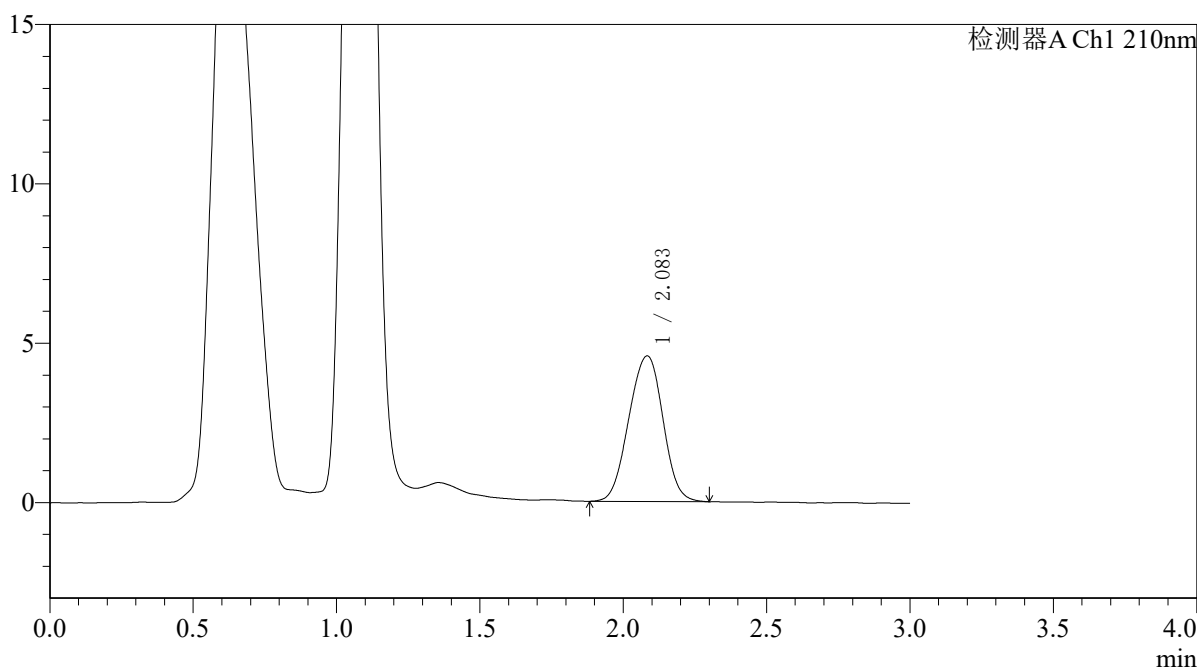
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1449-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:54:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37871	100.000	4566	1458	0.981	--
总计		37871	100.000	4566			



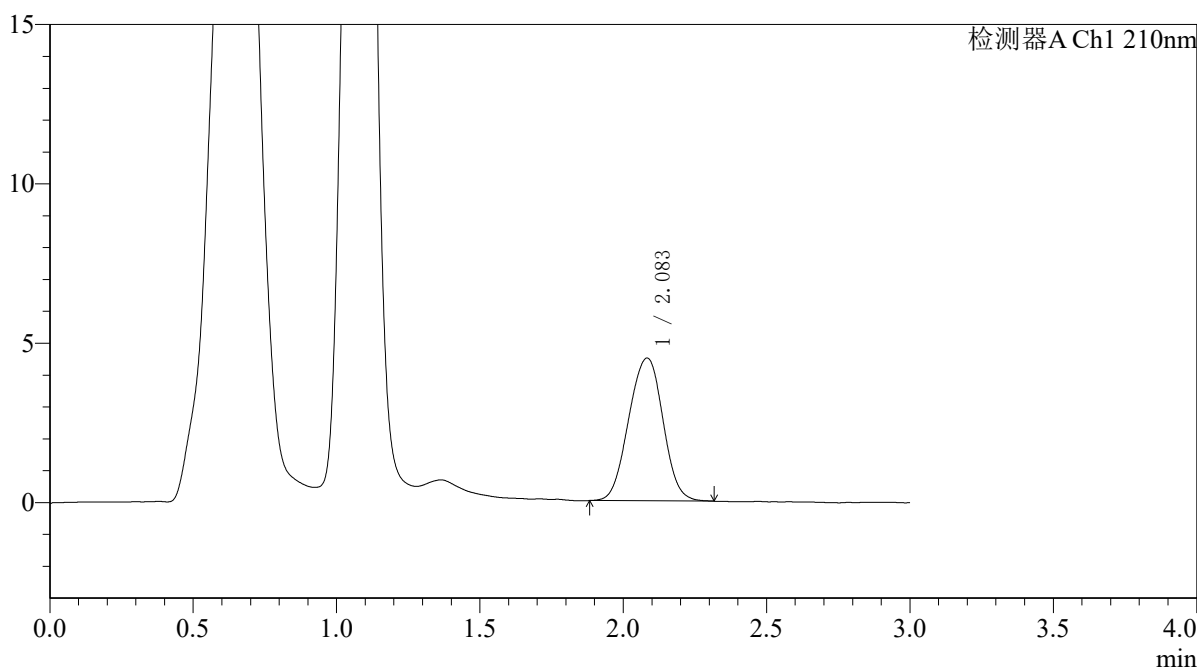
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1450-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 00:58:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37312	100.000	4477	1451	0.989	--
总计		37312	100.000	4477			



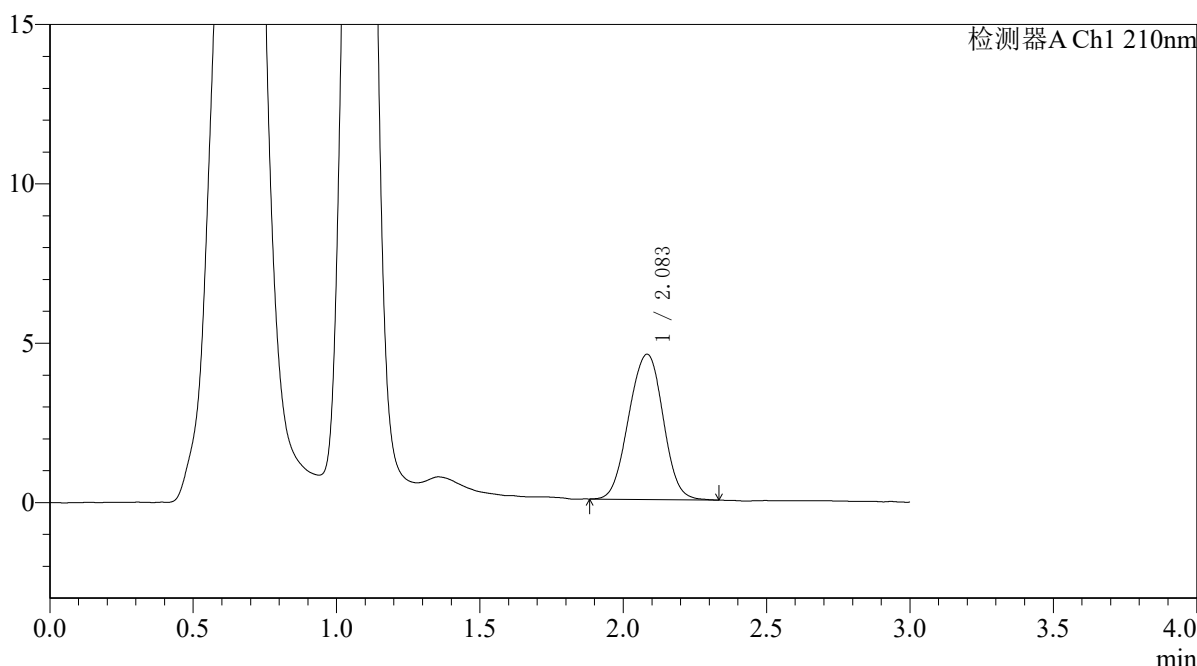
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1451-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:01:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	37959	100.000	4554	1459	0.989	--
总计		37959	100.000	4554			



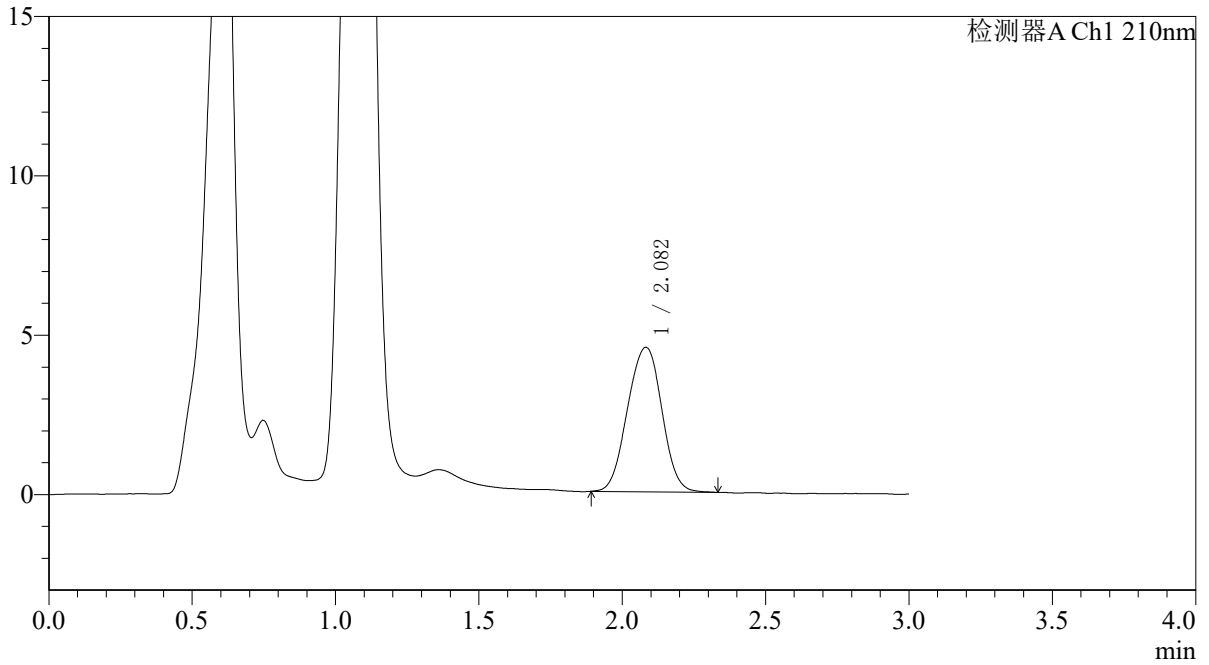
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1452-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 01:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37851	100.000	4531	1439	0.990	--
总计		37851	100.000	4531			



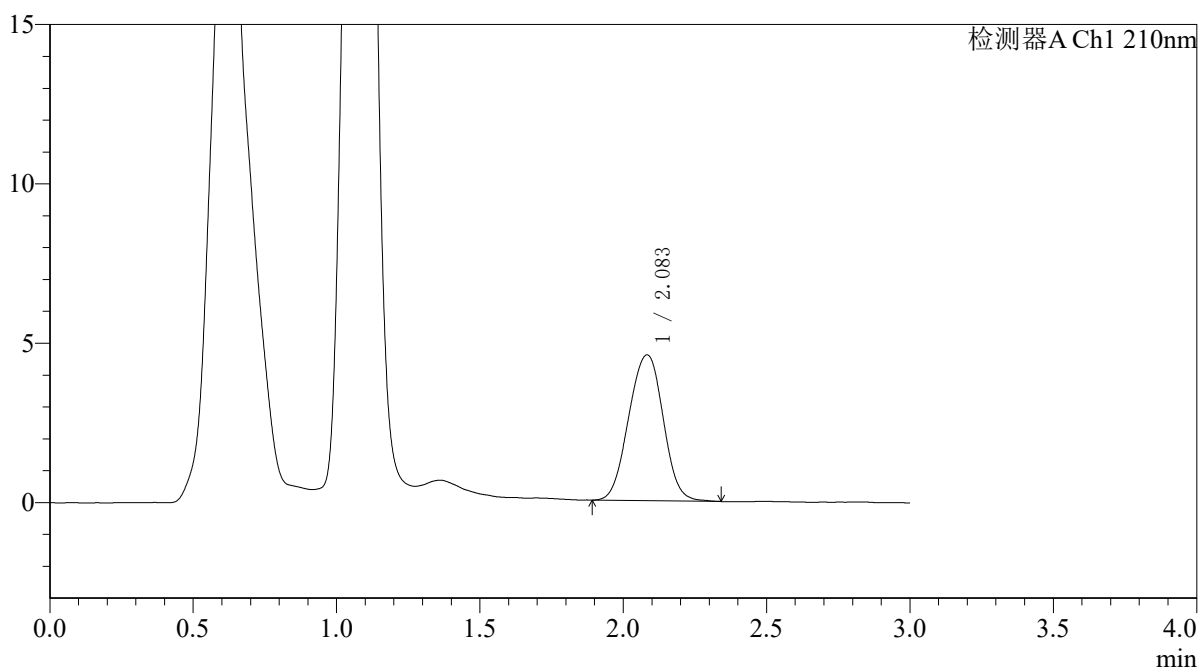
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1453-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:08:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:42:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38280	100.000	4572	1441	0.990	--
总计		38280	100.000	4572			



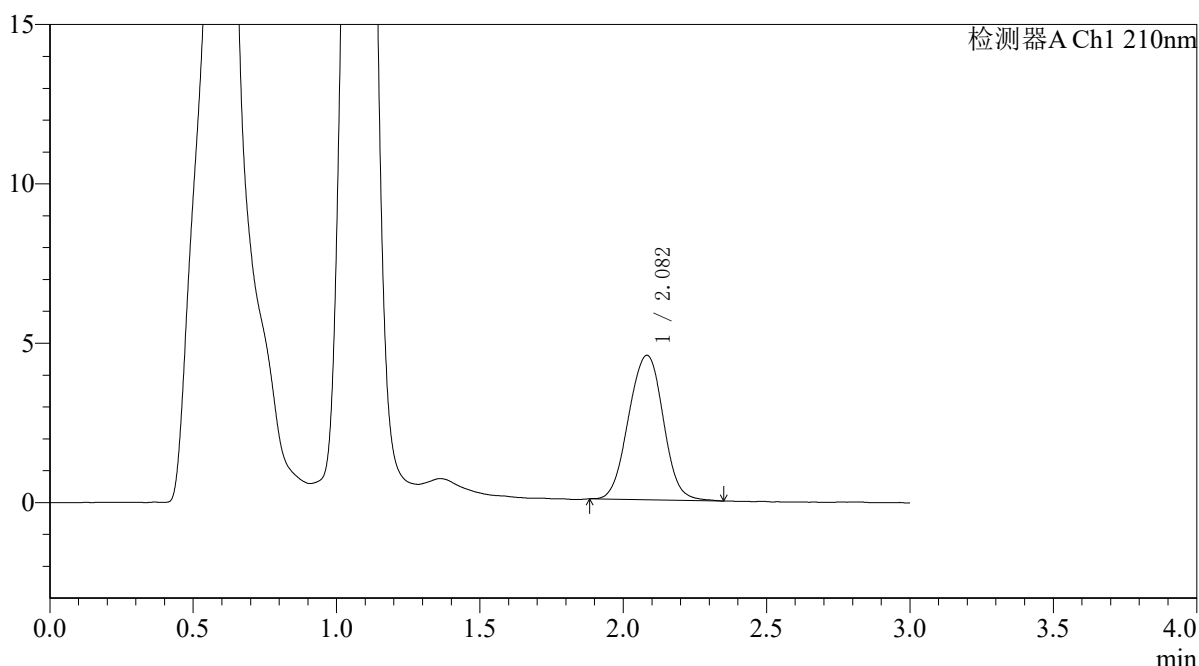
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1454-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:11:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38075	100.000	4528	1449	0.999	--
总计		38075	100.000	4528			



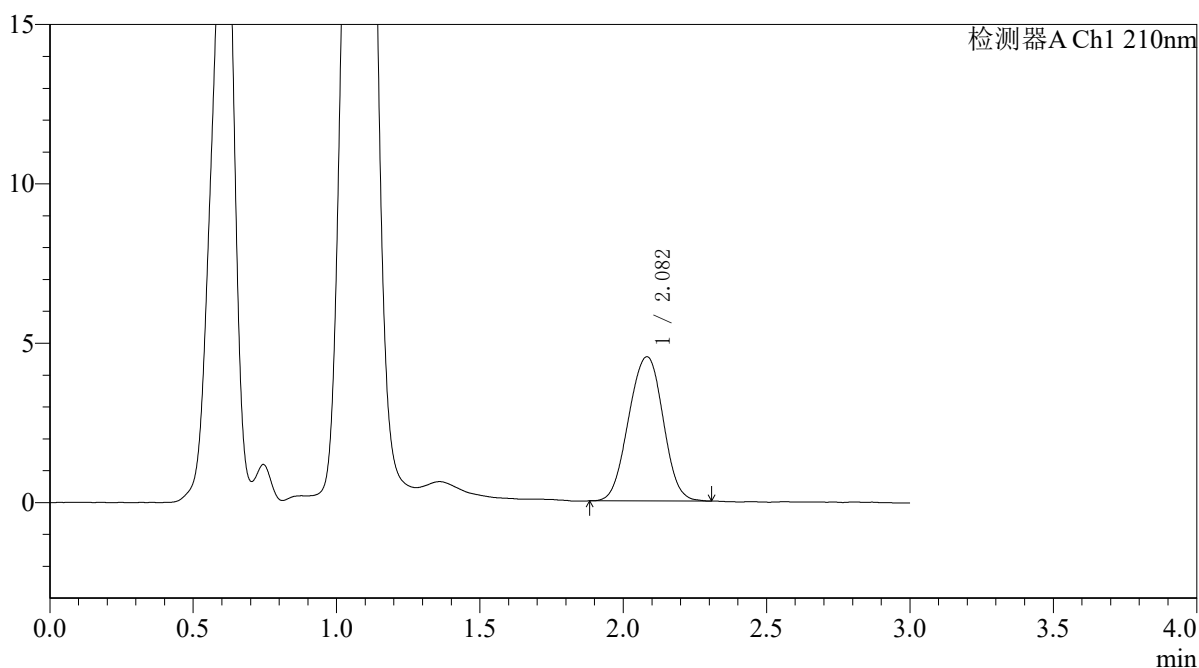
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1455-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:15:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	37803	100.000	4525	1437	0.992	--
总计		37803	100.000	4525			



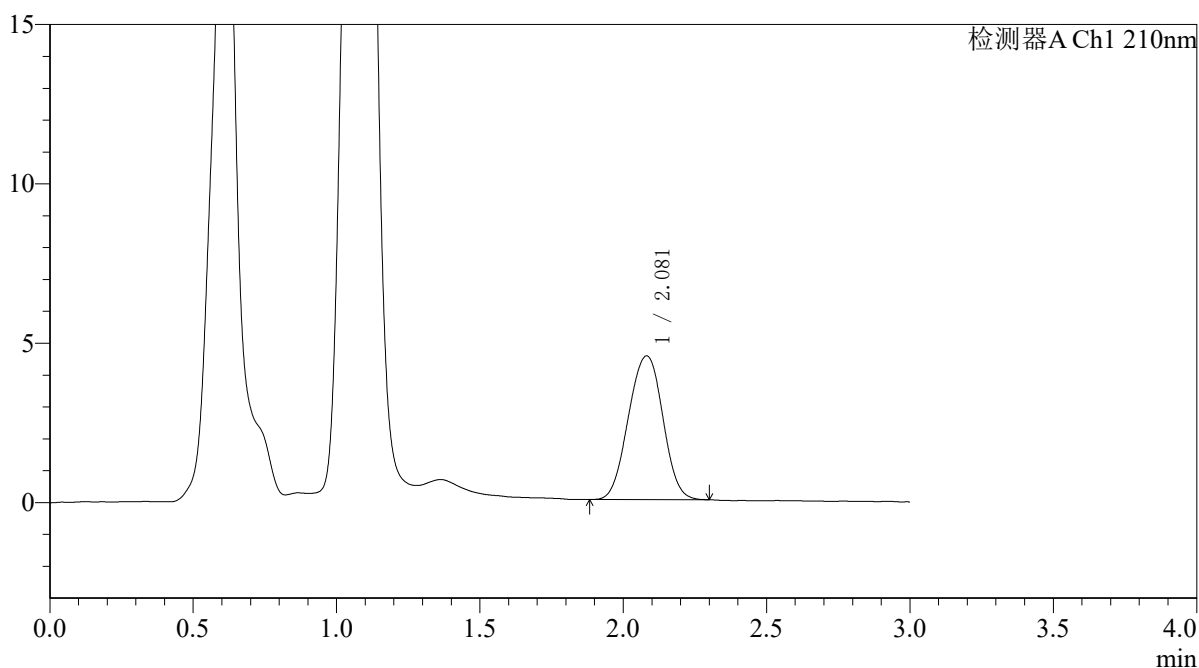
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1456-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:18:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37710	100.000	4511	1438	0.992	--
总计		37710	100.000	4511			



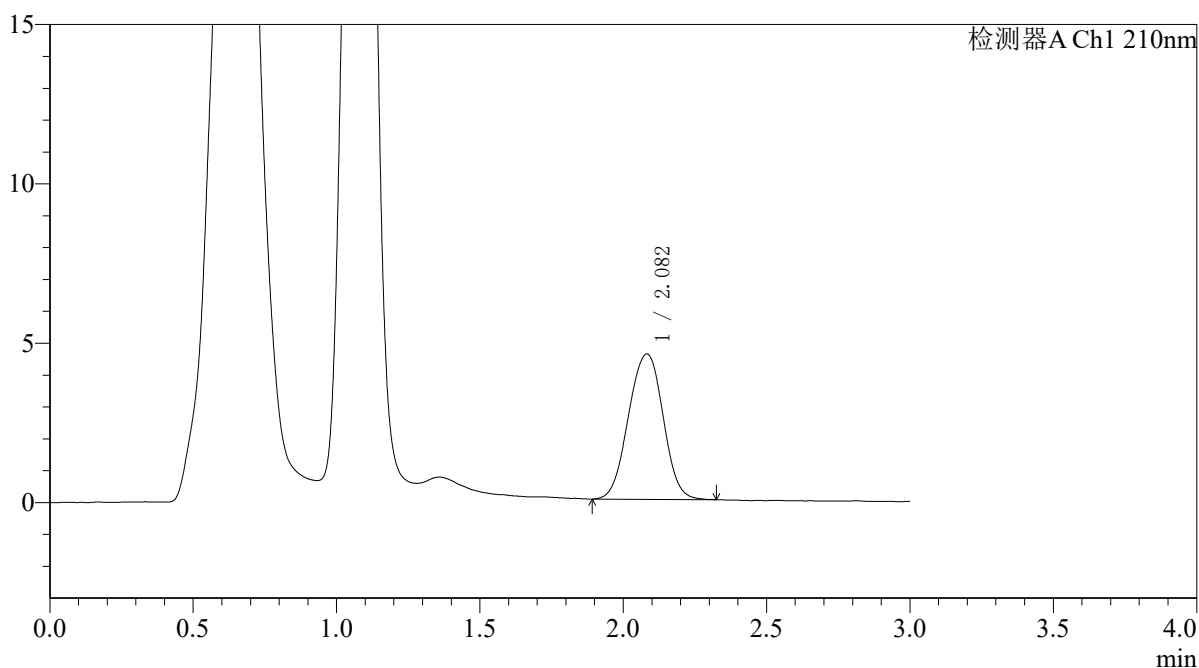
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1457-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:21:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38382	100.000	4561	1435	0.990	--
总计		38382	100.000	4561			



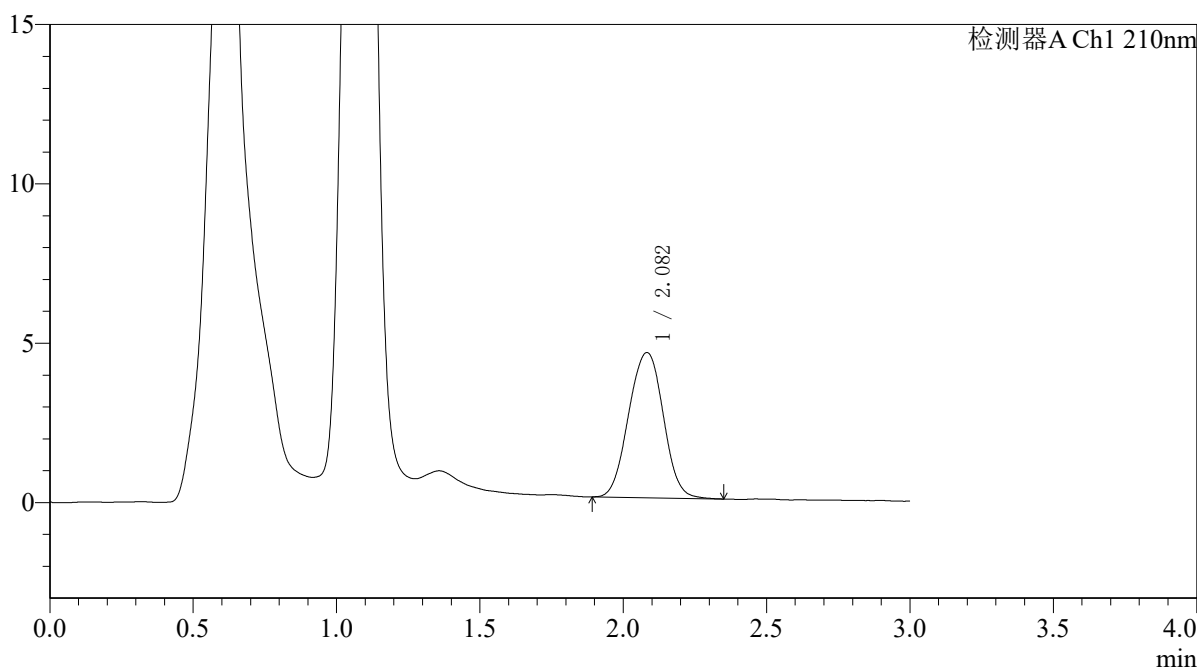
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1458-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:25:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38322	100.000	4555	1437	1.001	--
总计		38322	100.000	4555			



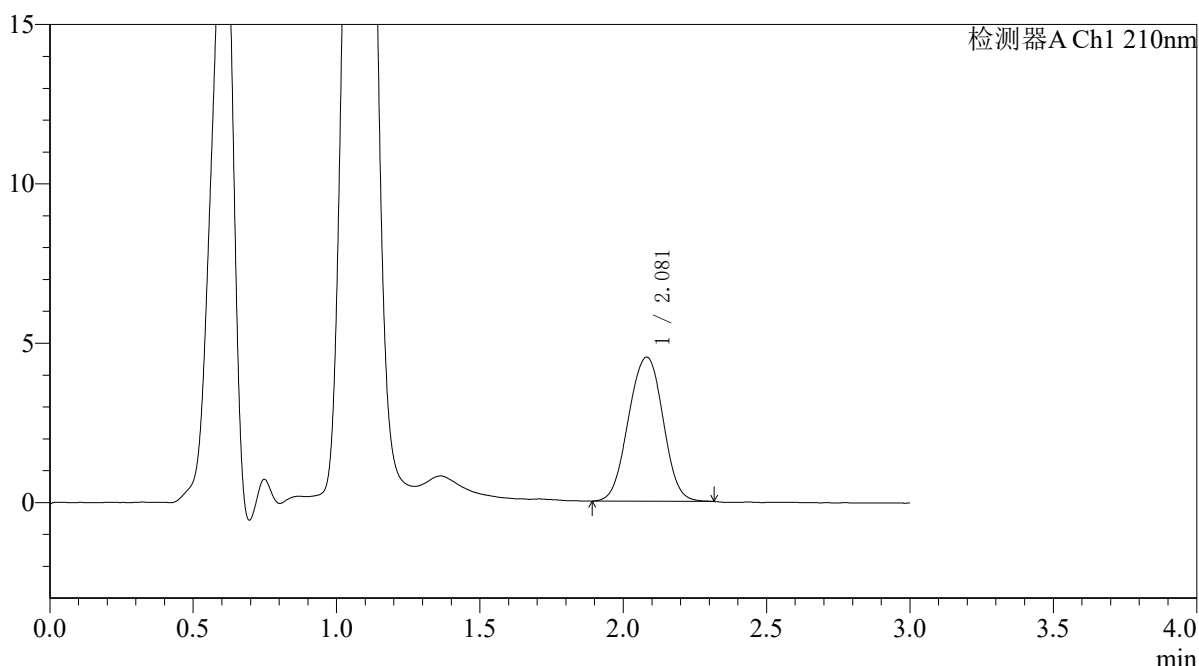
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1459-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:28:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37880	100.000	4521	1439	0.994	--
总计		37880	100.000	4521			



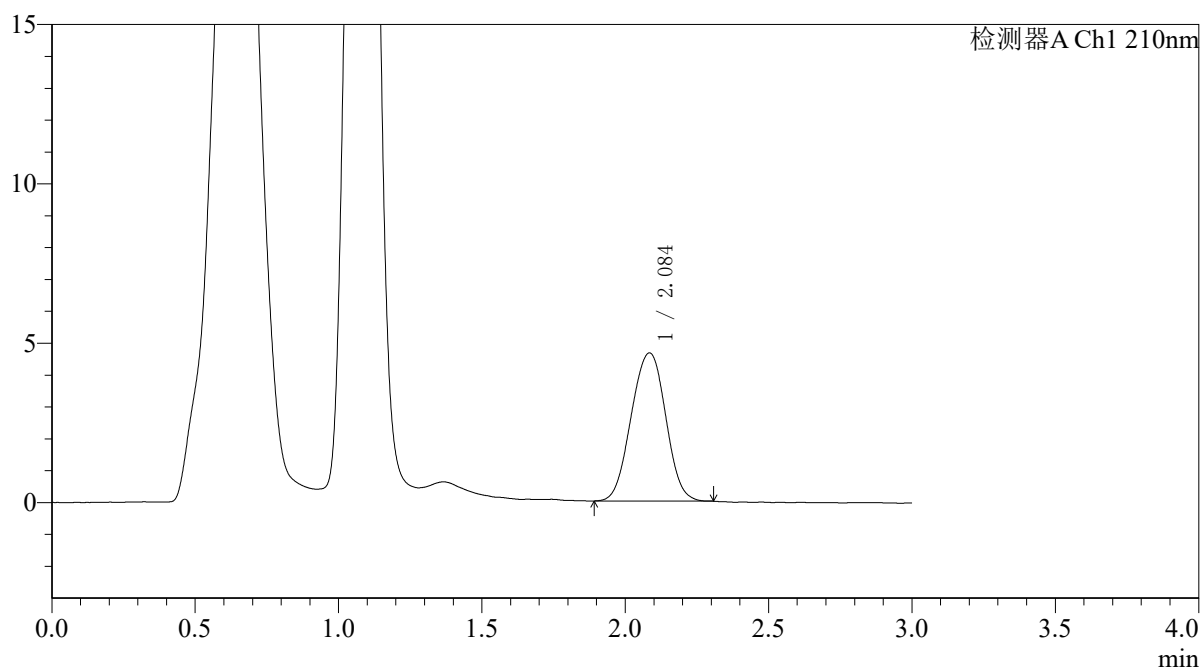
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1460-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:32:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	38940	100.000	4643	1433	0.992	--
总计		38940	100.000	4643			



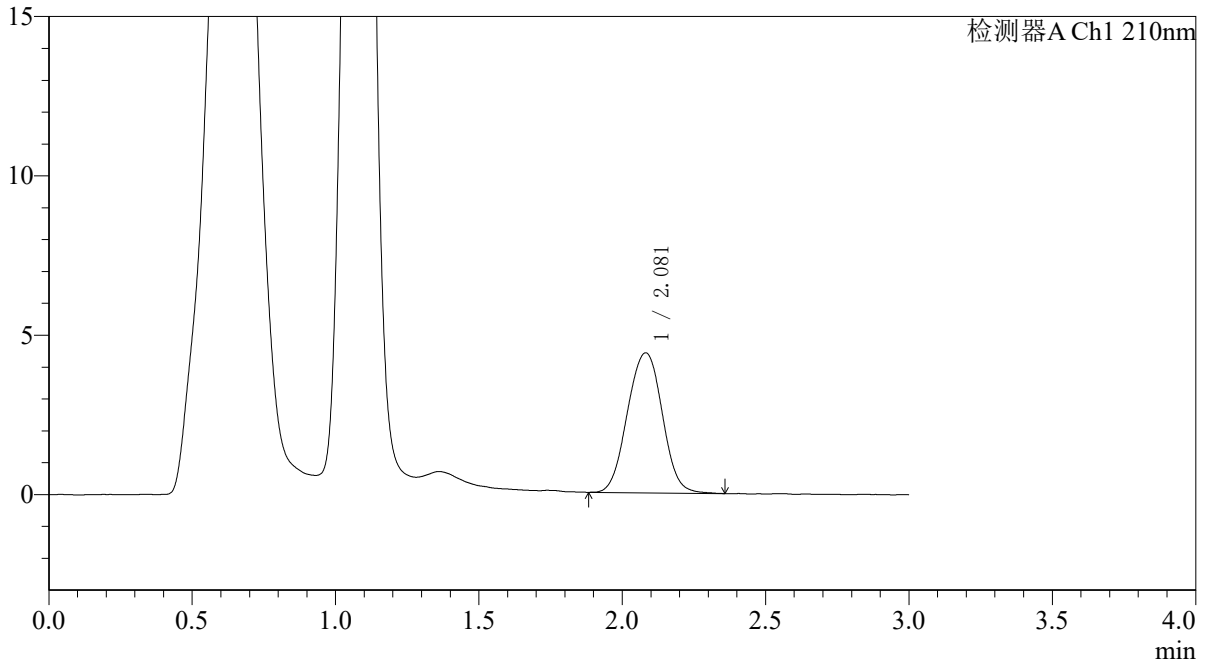
QTL-392

<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 - 31-34/31-1461-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 01:35:23 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:21 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37209	100.000	4393	1422	1.008	--
总计		37209	100.000	4393			



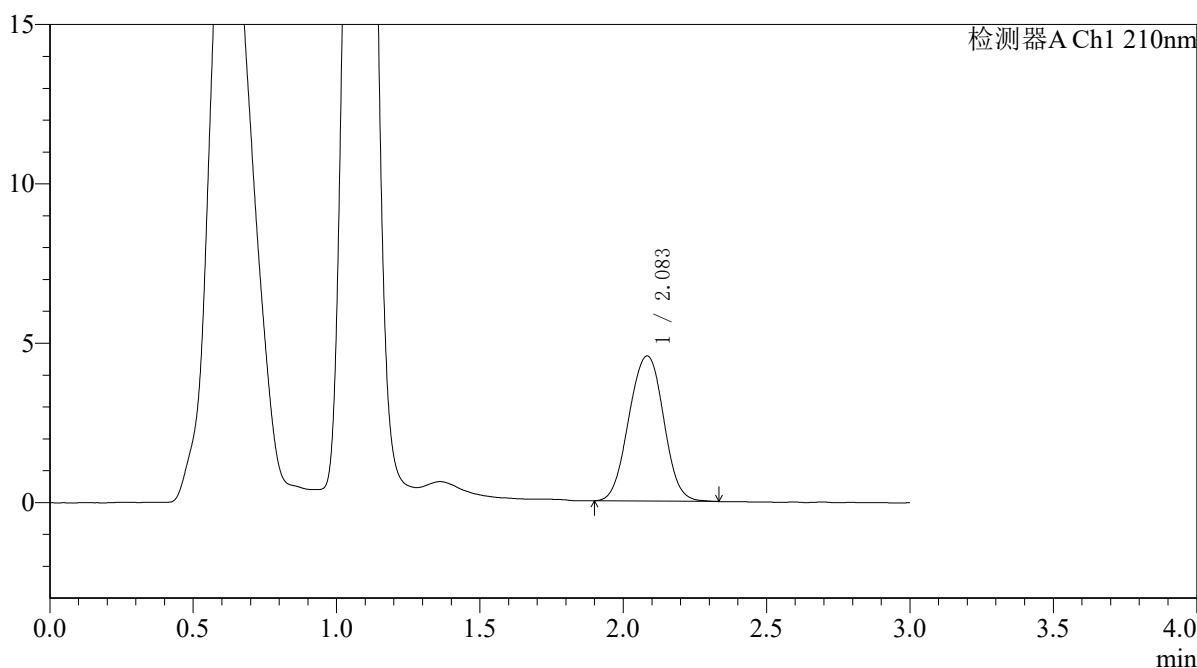
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1462-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:38:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38353	100.000	4547	1437	1.001	--
总计		38353	100.000	4547			



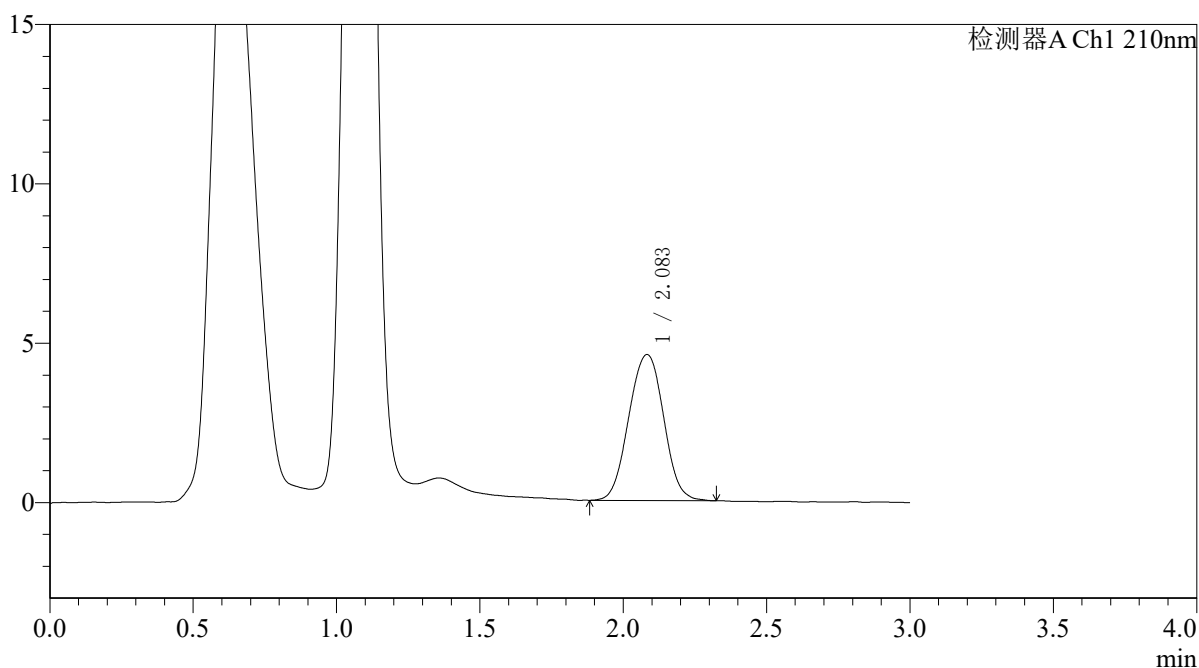
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1463-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:42:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38750	100.000	4576	1421	1.011	--
总计		38750	100.000	4576			



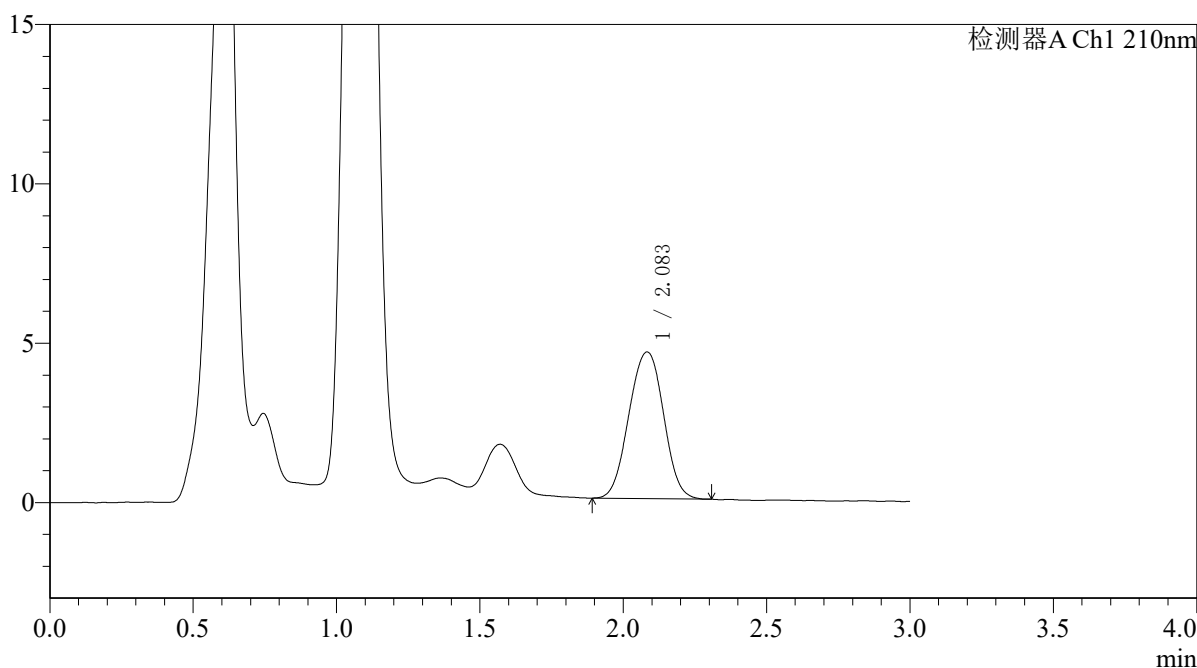
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1464-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:45:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38682	100.000	4597	1431	0.997	--
总计		38682	100.000	4597			



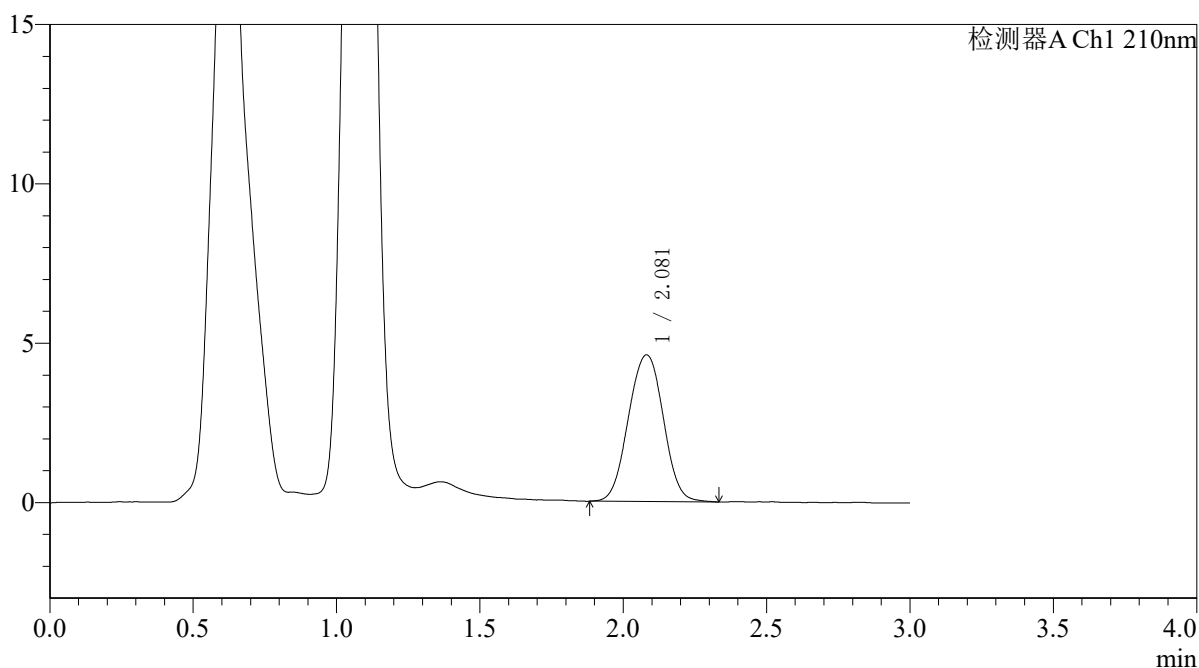
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1465-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:48:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38981	100.000	4603	1406	1.005	--
总计		38981	100.000	4603			



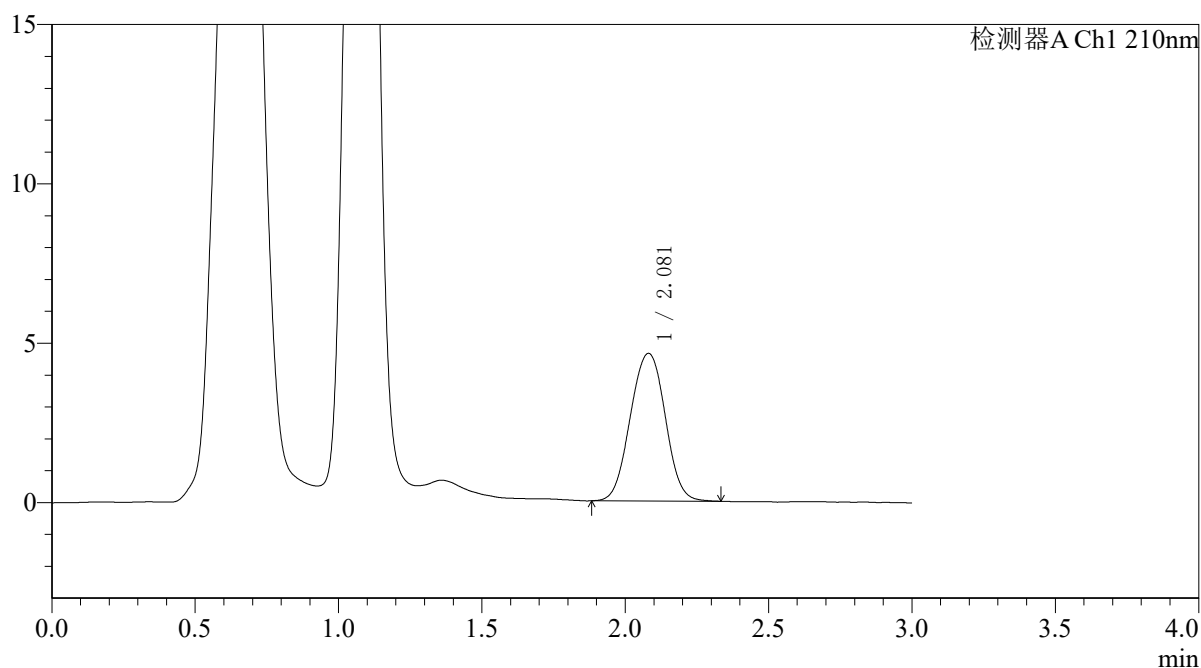
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1466-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:52:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39296	100.000	4633	1419	1.007	--
总计		39296	100.000	4633			



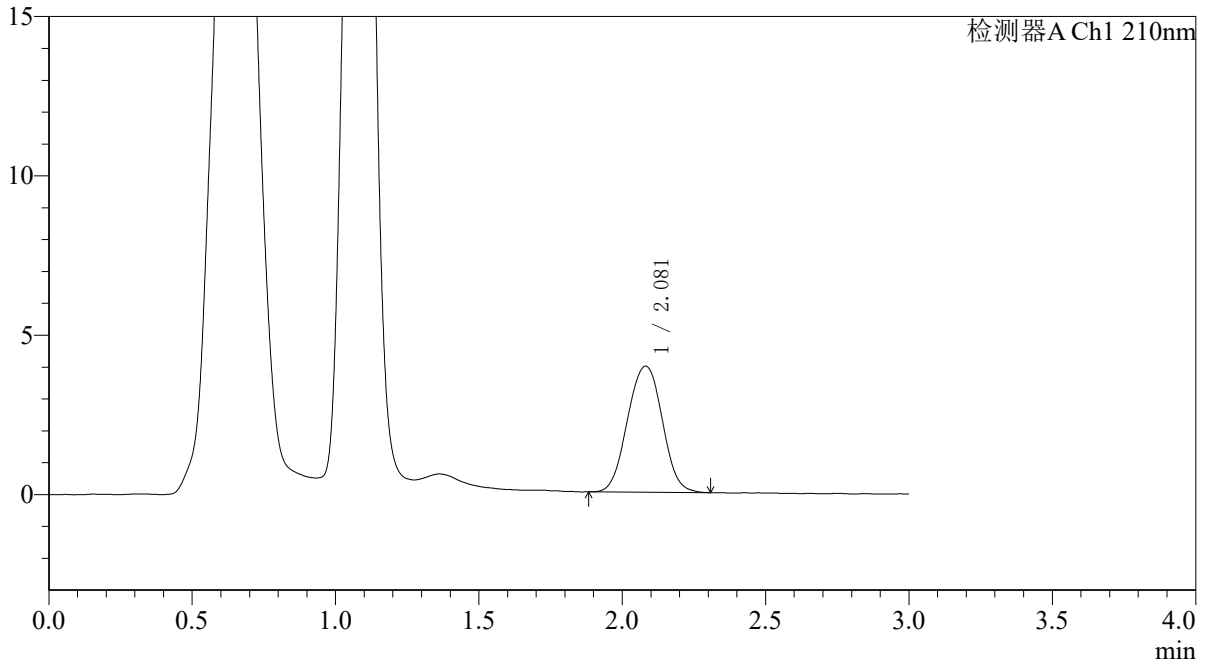
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1467-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:55:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33390	100.000	3956	1420	1.007	--
总计		33390	100.000	3956			



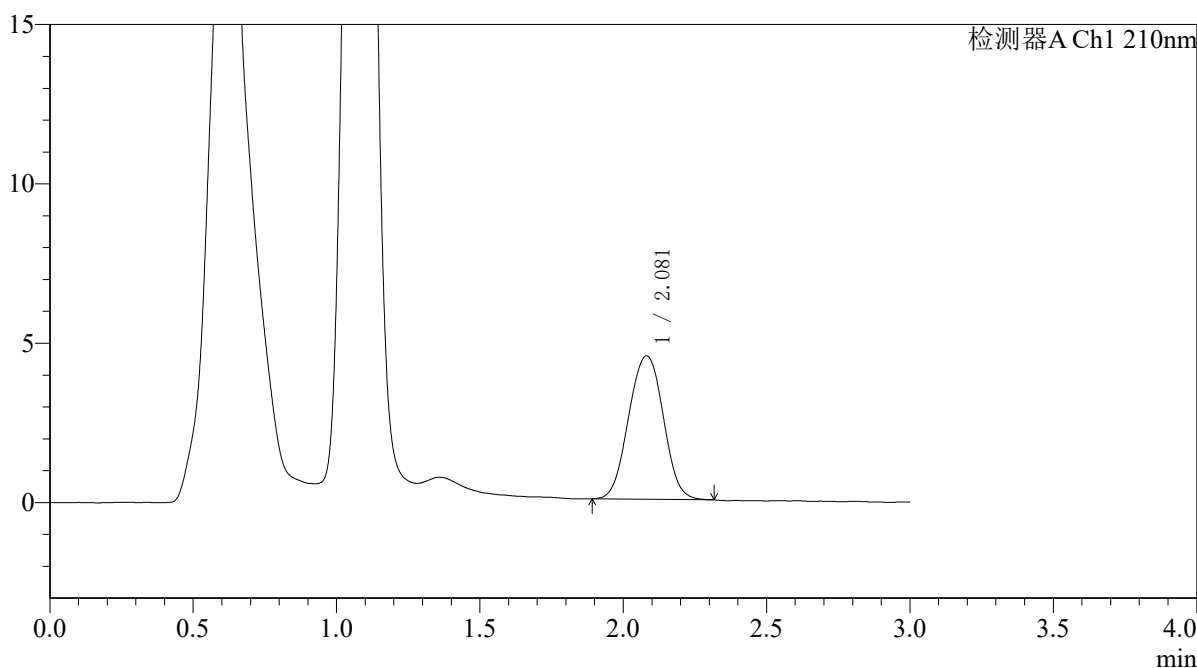
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1468-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 01:59:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37867	100.000	4499	1426	1.008	--
总计		37867	100.000	4499			



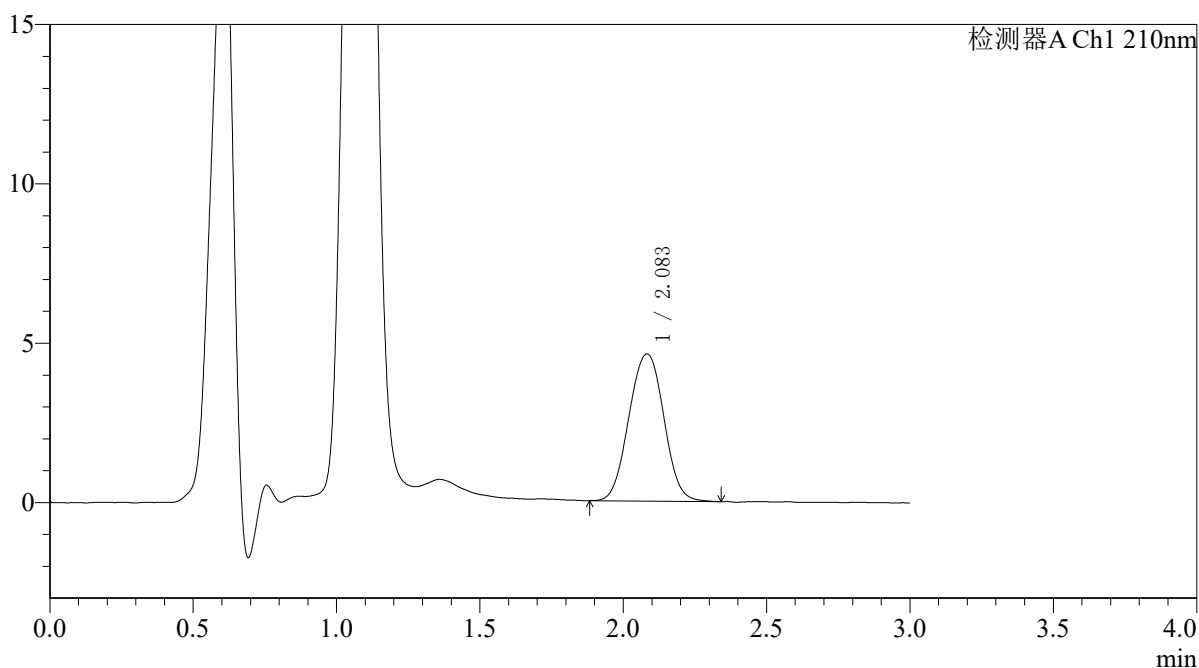
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1469-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:02:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	39156	100.000	4612	1423	1.015	--
总计		39156	100.000	4612			



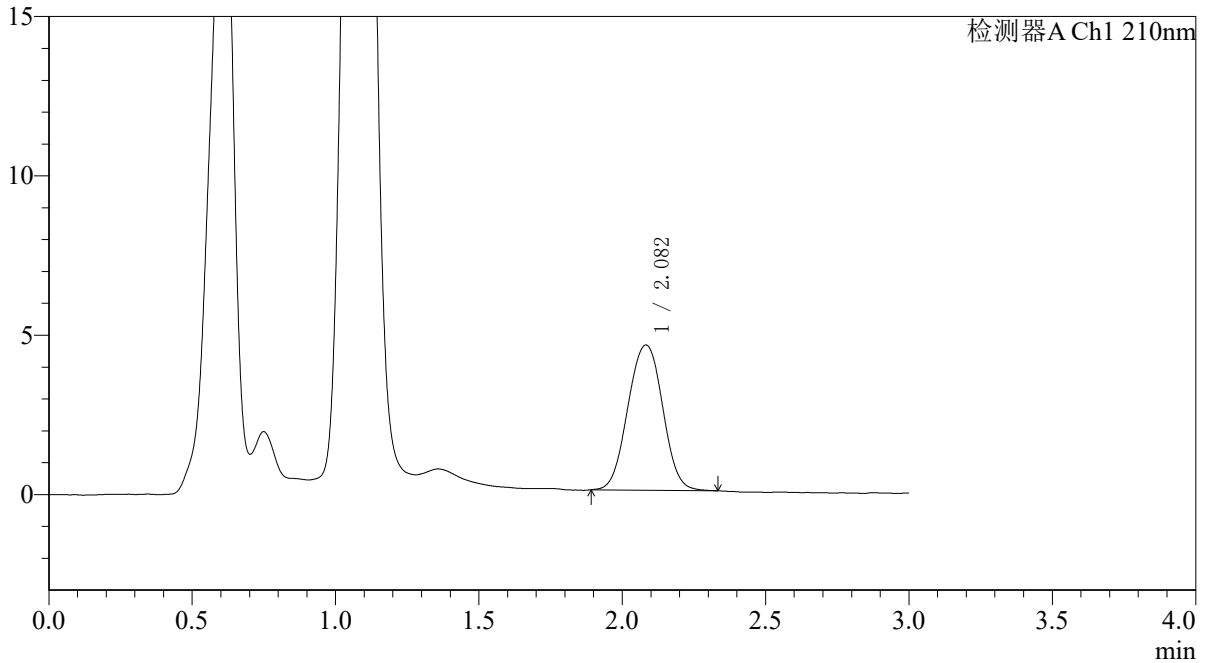
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1470-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 02:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38505	100.000	4554	1435	1.007	--
总计		38505	100.000	4554			



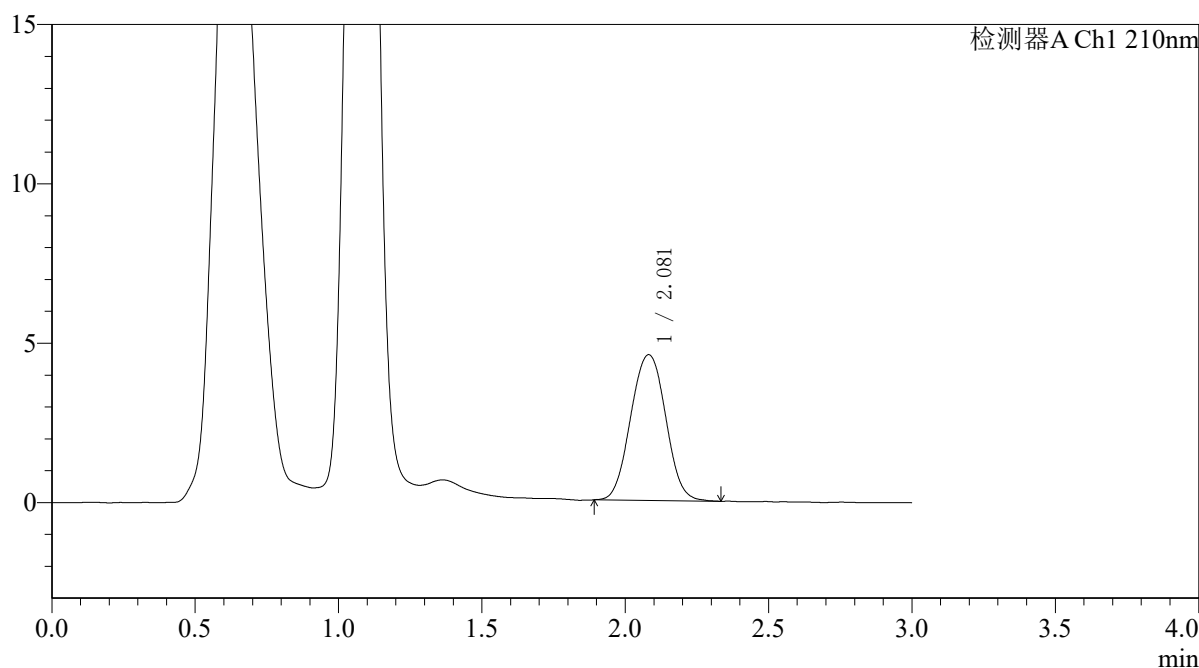
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1471-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:09:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38900	100.000	4574	1408	1.022	--
总计		38900	100.000	4574			



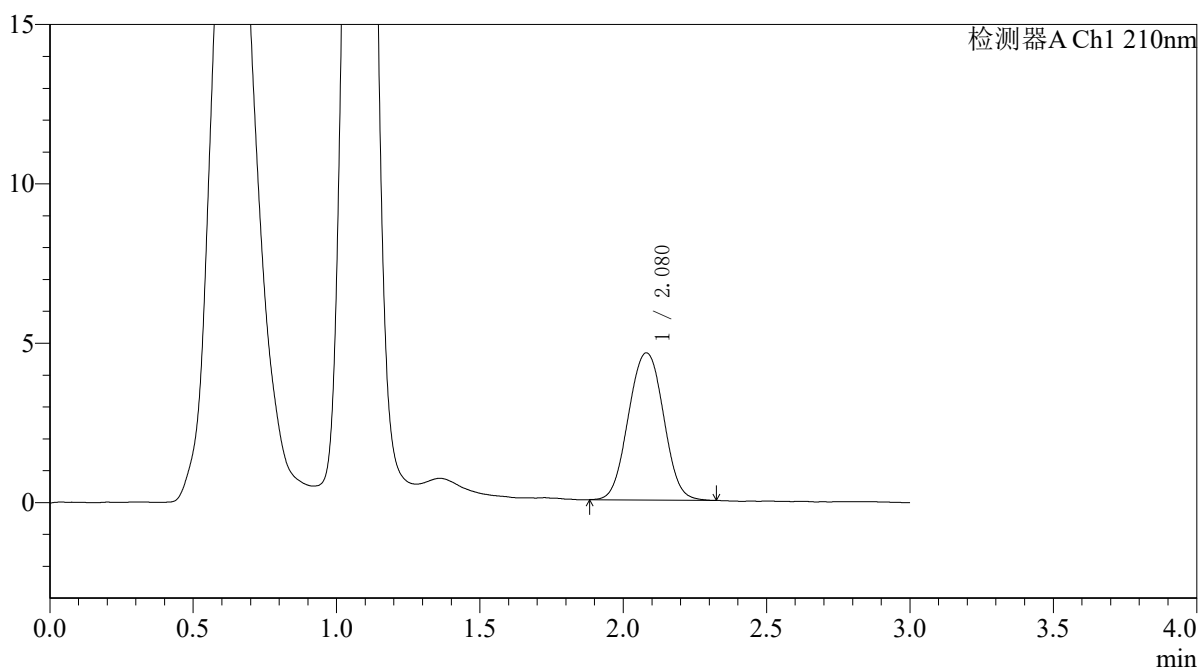
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1472-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:12:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39322	100.000	4620	1401	1.021	--
总计		39322	100.000	4620			



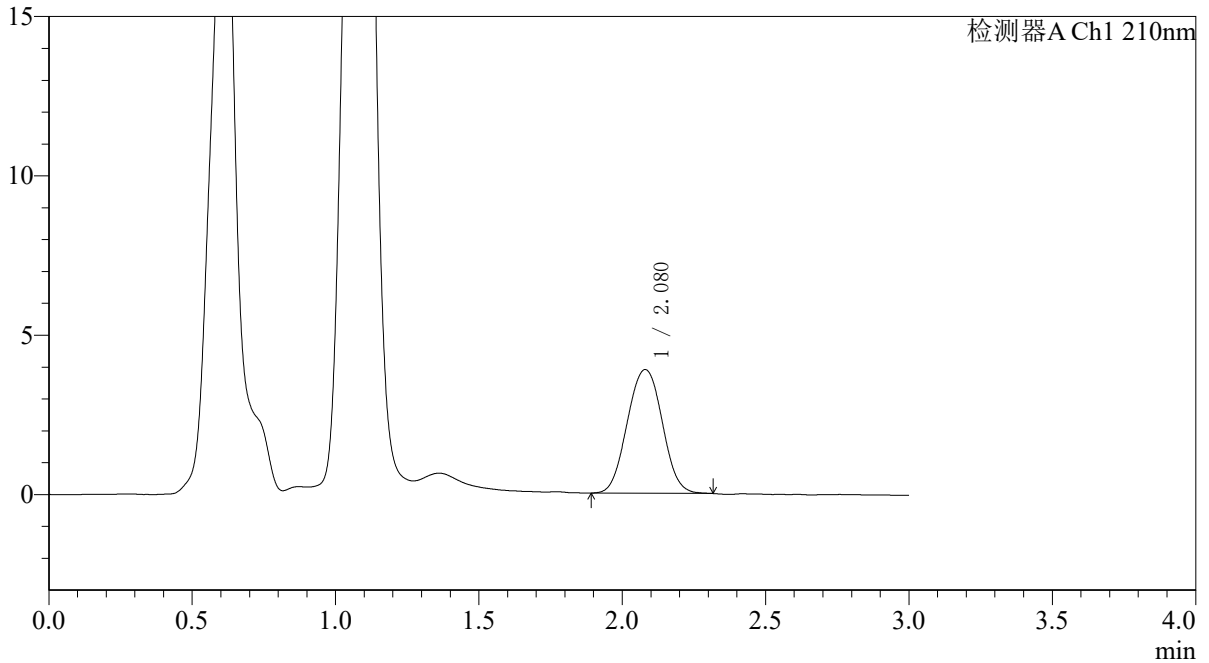
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1473-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 02:15:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:43:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32977	100.000	3882	1403	1.021	--
总计		32977	100.000	3882			



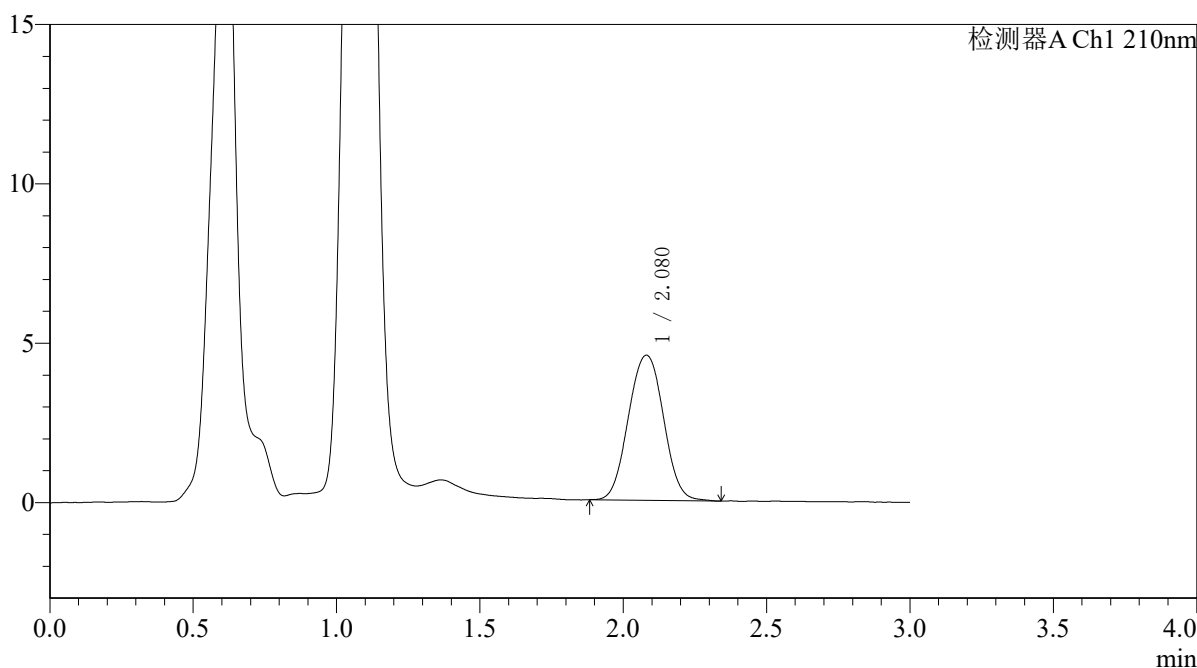
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1474-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:19:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38778	100.000	4552	1406	1.023	--
总计		38778	100.000	4552			



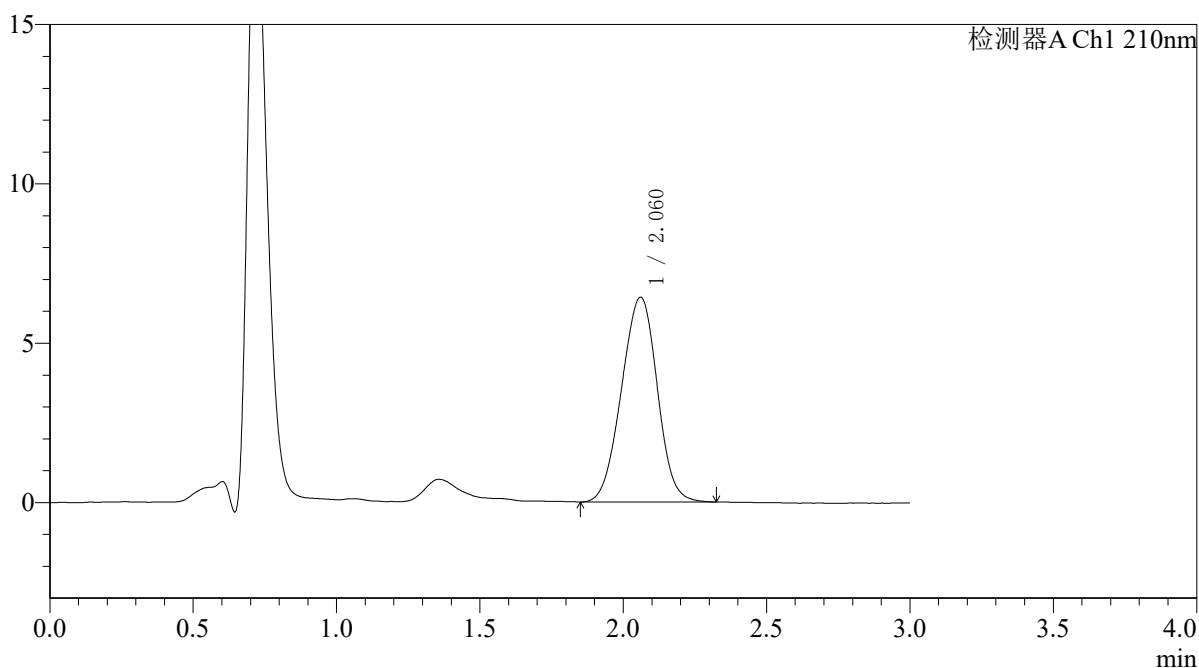
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1475-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:22:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	55702	100.000	6417	1284	0.980	--
总计		55702	100.000	6417			



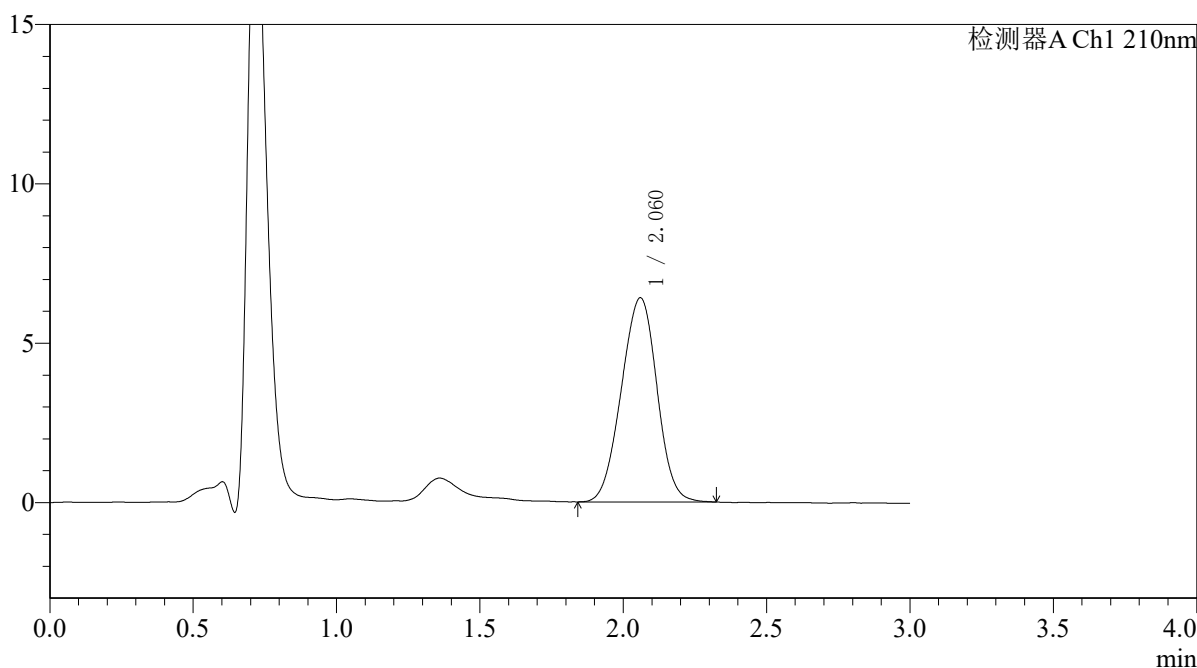
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1476-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:26:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	55400	100.000	6395	1291	0.979	--
总计		55400	100.000	6395			



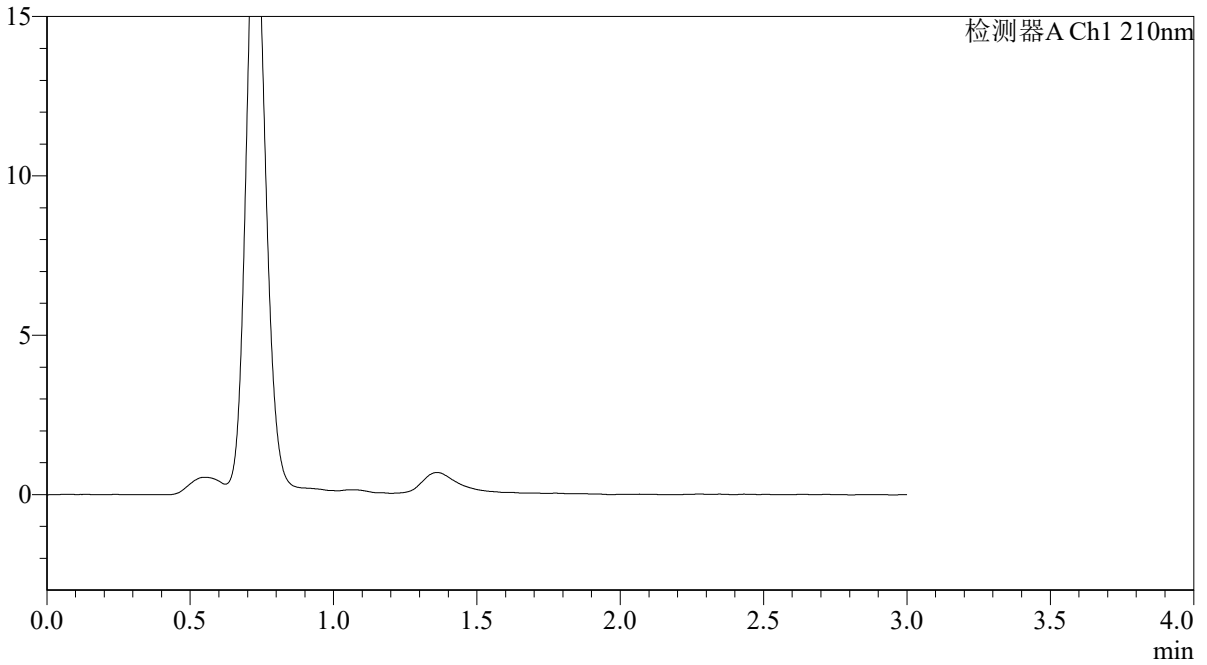
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1477-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 02:29:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



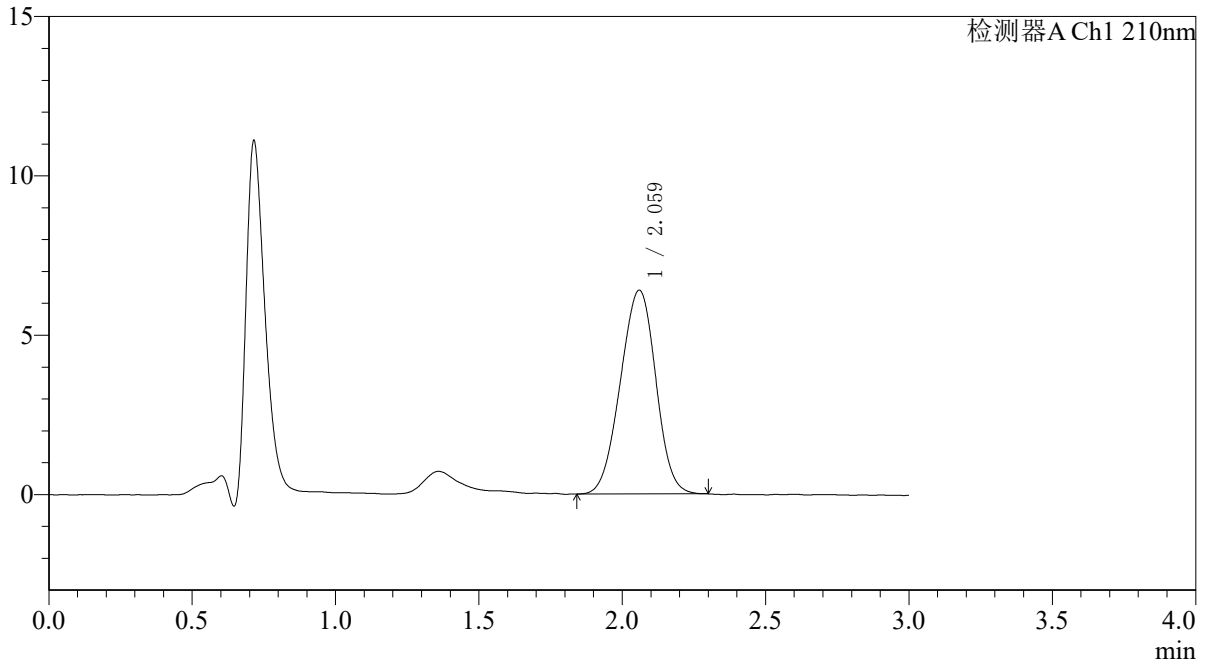
QTL-392

<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 - 31-34/31-1478-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:33:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	54949	100.000	6380	1295	0.971	--
总计		54949	100.000	6380			



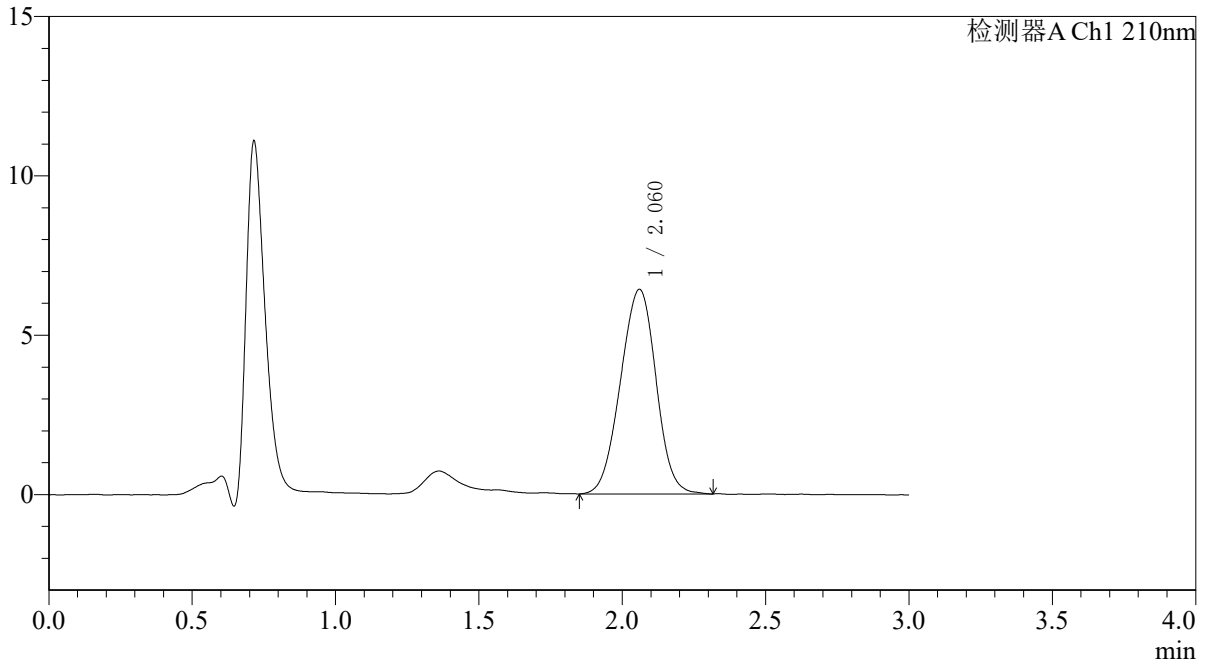
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1479-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:36:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	55404	100.000	6408	1297	0.976	--
总计		55404	100.000	6408			



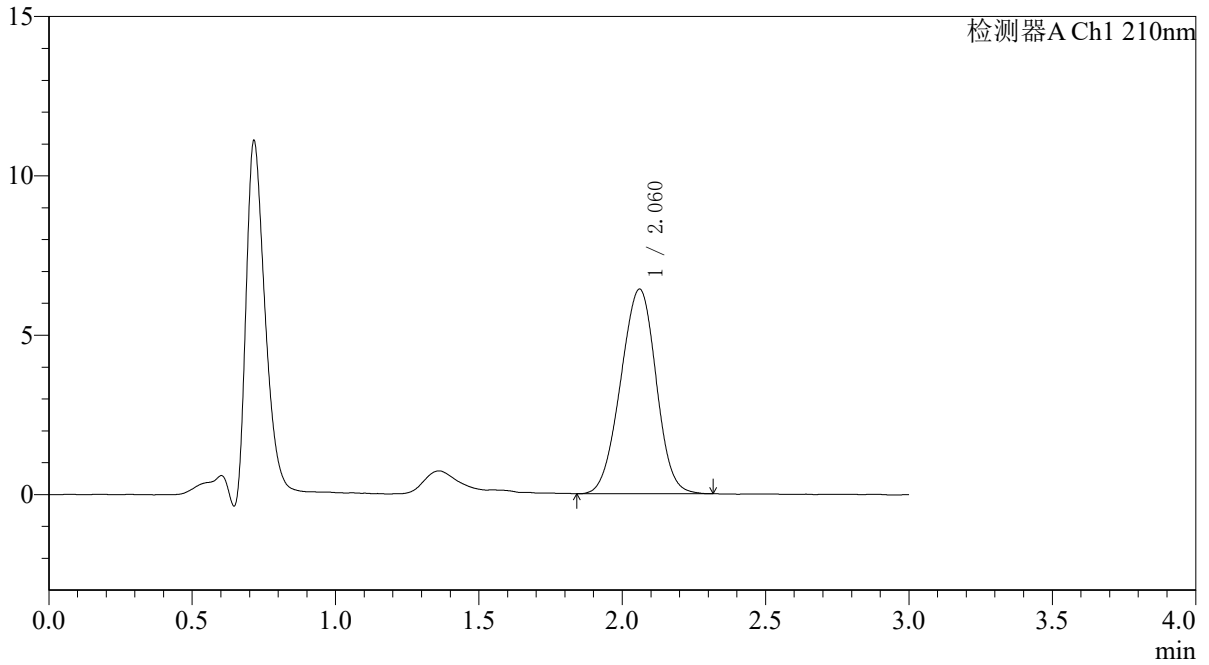
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1480-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 02:39:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	55268	100.000	6414	1303	0.971	--
总计		55268	100.000	6414			



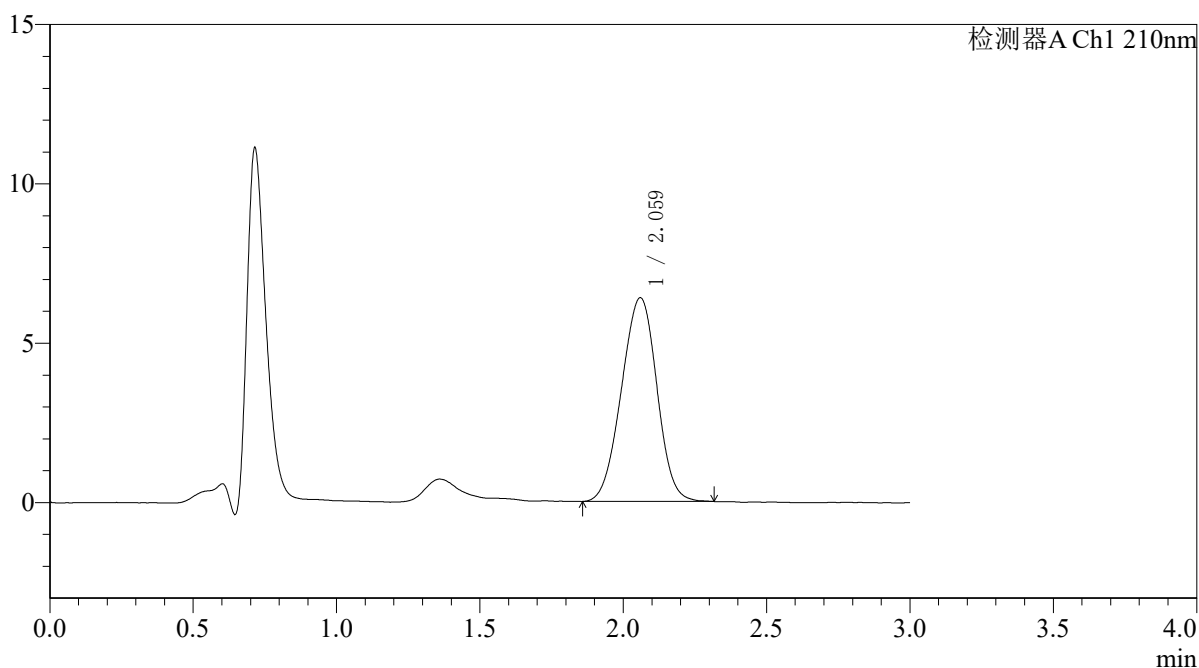
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1481-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:43:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	54988	100.000	6382	1301	0.975	--
总计		54988	100.000	6382			



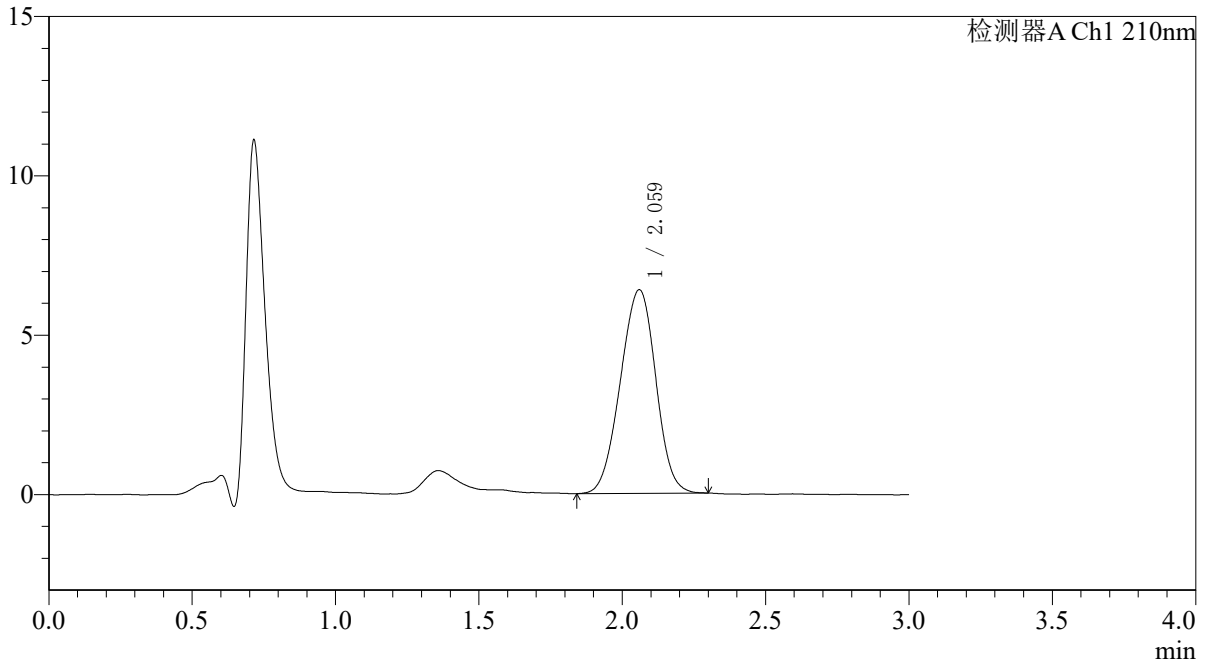
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1482-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:46:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	54910	100.000	6378	1303	0.972	--
总计		54910	100.000	6378			



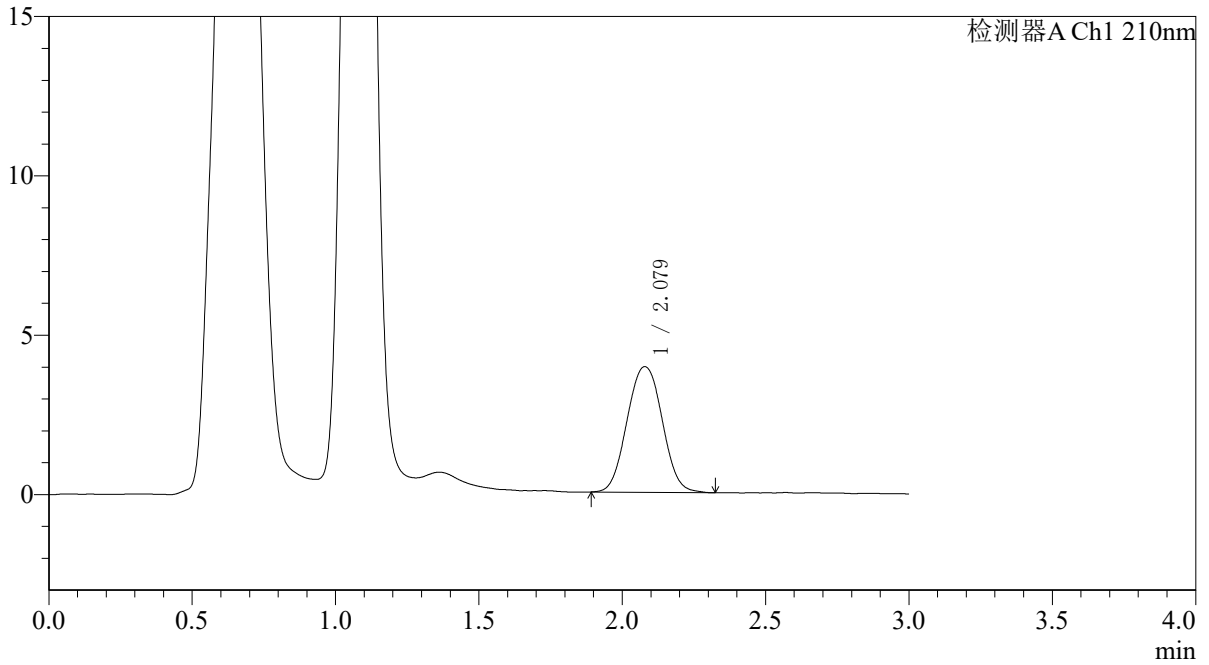
QTL-392

<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 - 31-34/31-1483-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 02:50:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33676	100.000	3945	1406	1.035	--
总计		33676	100.000	3945			



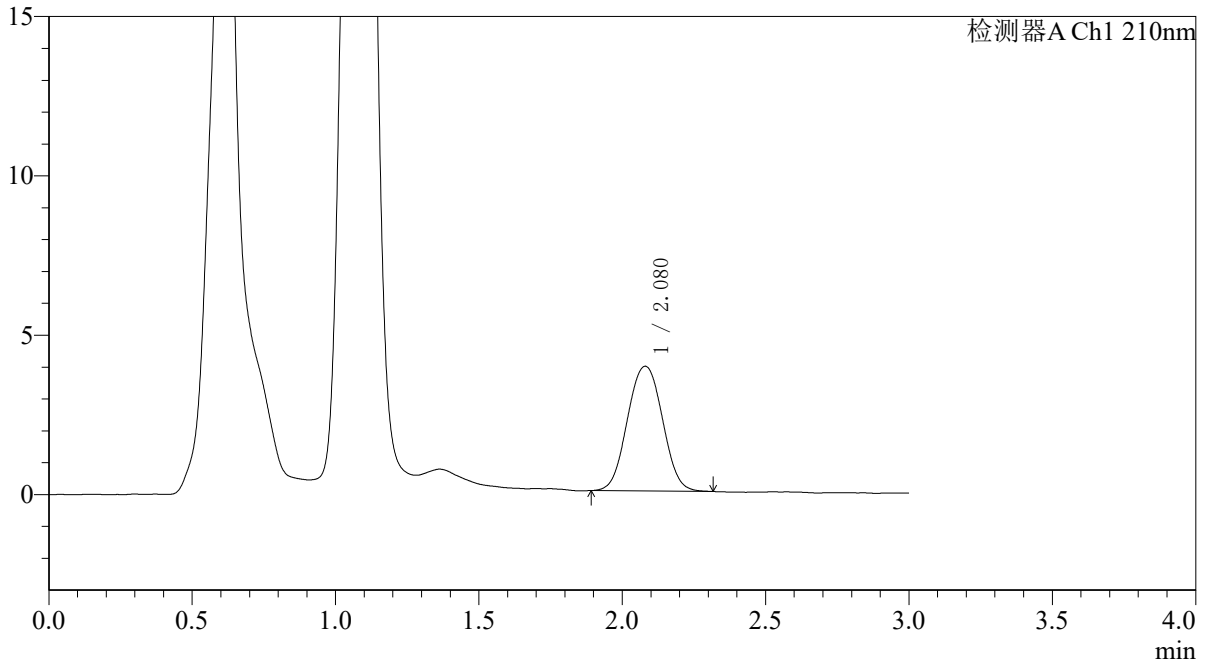
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1484-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:53:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33339	100.000	3917	1401	1.025	--
总计		33339	100.000	3917			



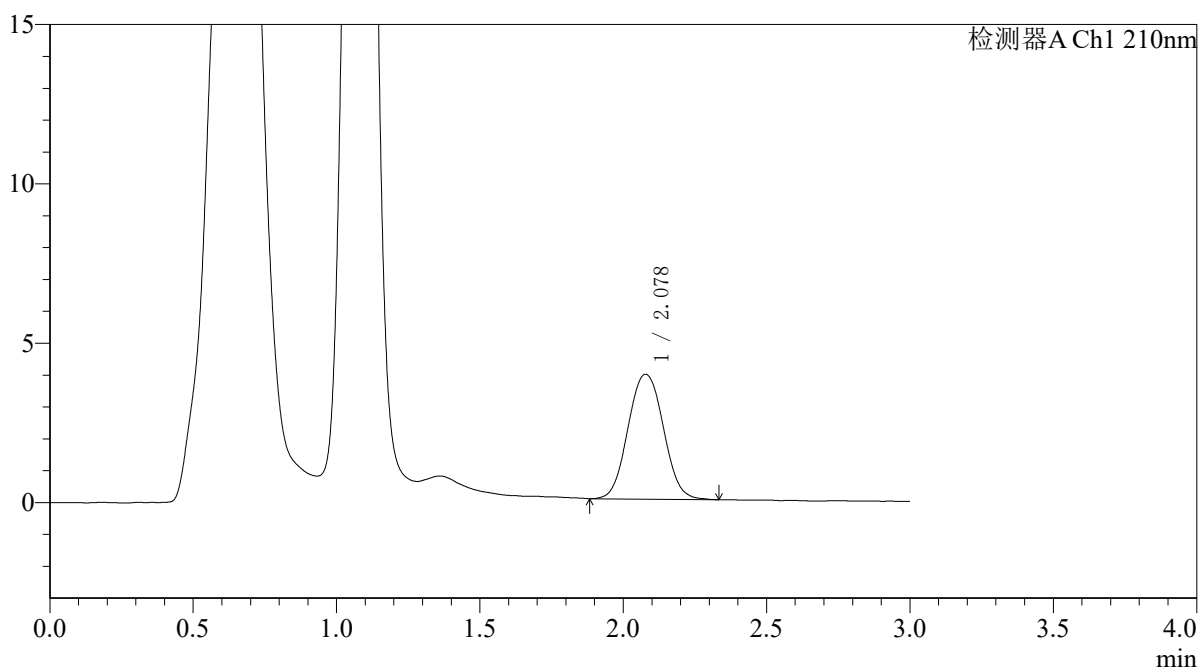
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1485-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 02:56:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33660	100.000	3916	1392	1.052	--
总计		33660	100.000	3916			



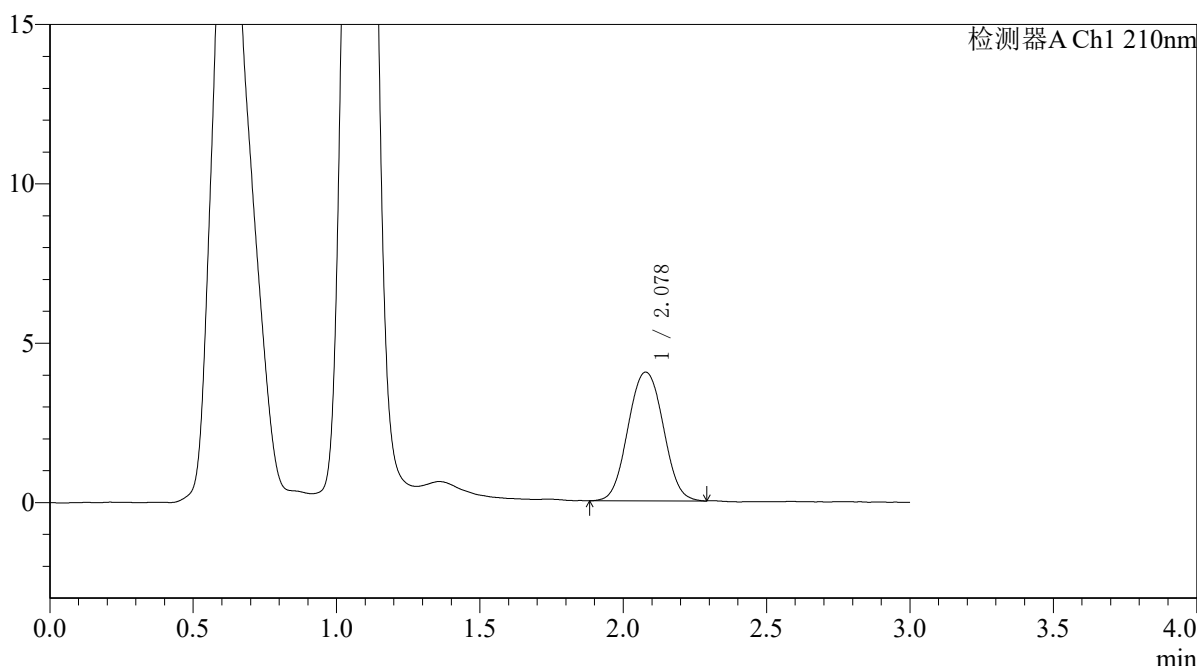
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1486-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 03:00:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34504	100.000	4038	1396	1.036	--
总计		34504	100.000	4038			



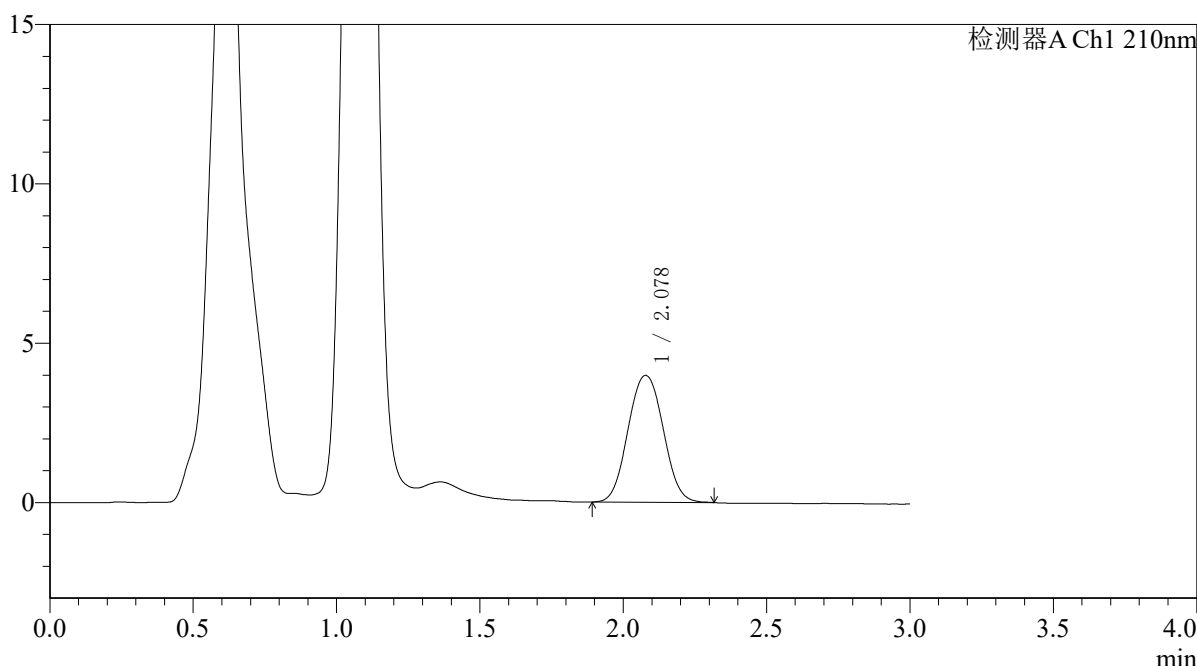
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1487-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 03:03:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33992	100.000	3977	1388	1.044	--
总计		33992	100.000	3977			



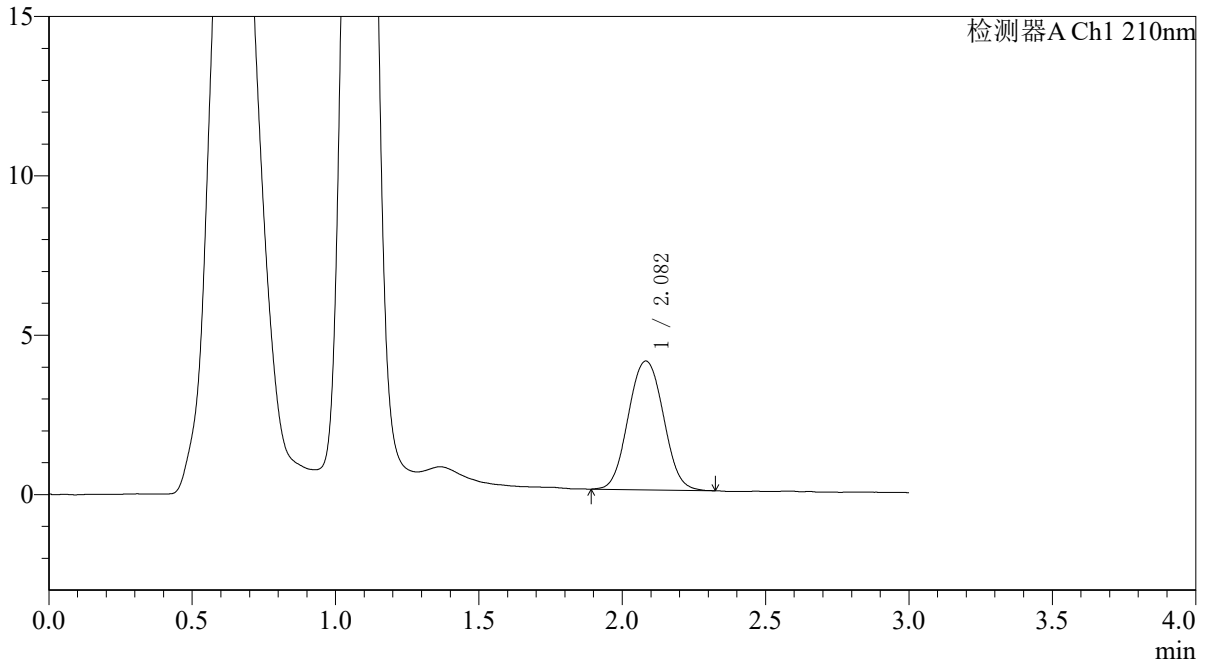
QTL-392

<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 - 31-34/31-1488-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 03:07:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	34479	100.000	4041	1403	1.044	--
总计		34479	100.000	4041			



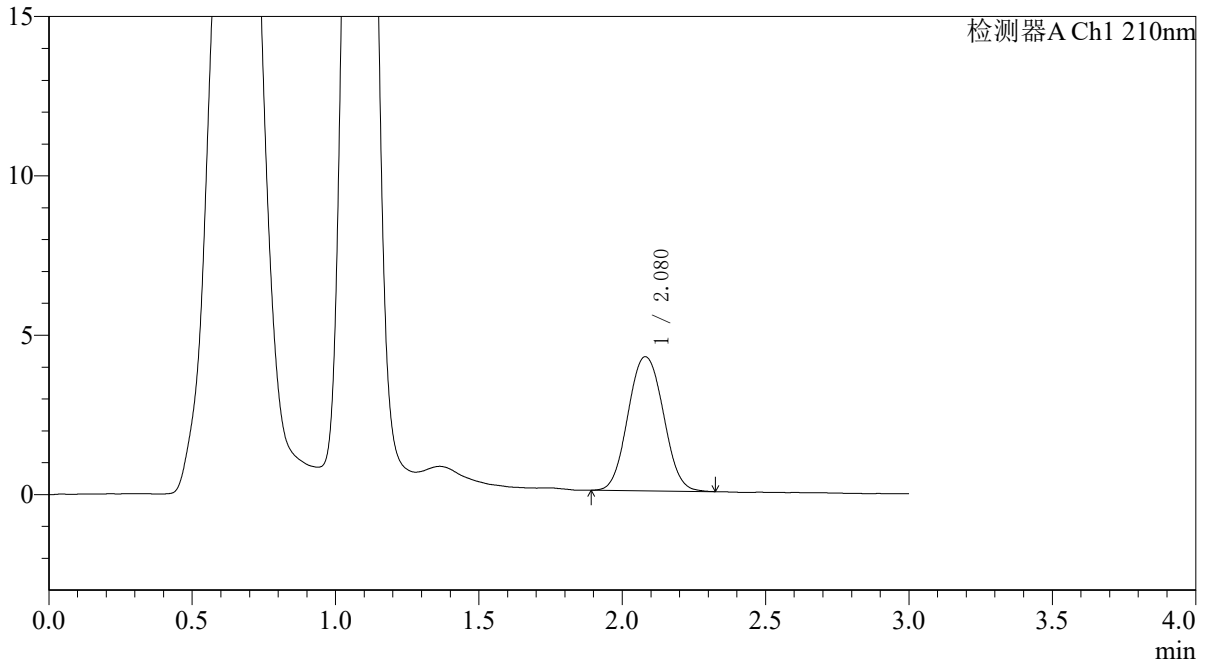
QTL-392

<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 - 31-34/31-1489-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 03:10:27 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36145	100.000	4209	1390	1.056	--
总计		36145	100.000	4209			



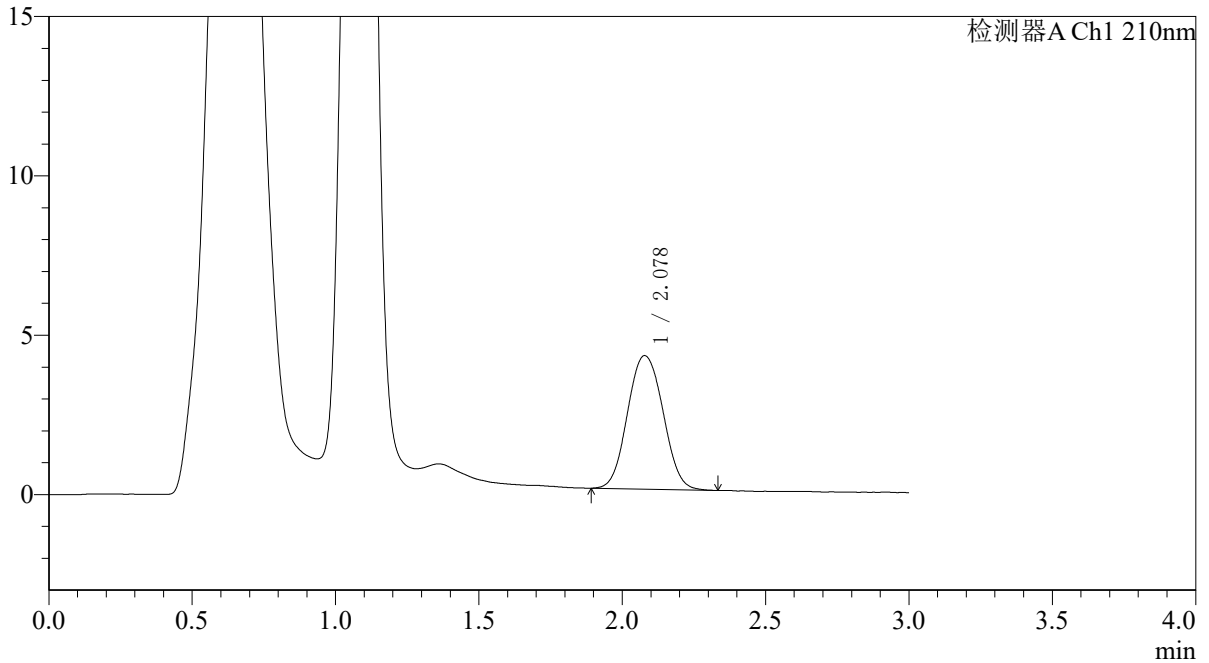
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1490-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 03:13:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36209	100.000	4189	1361	1.065	--
总计		36209	100.000	4189			



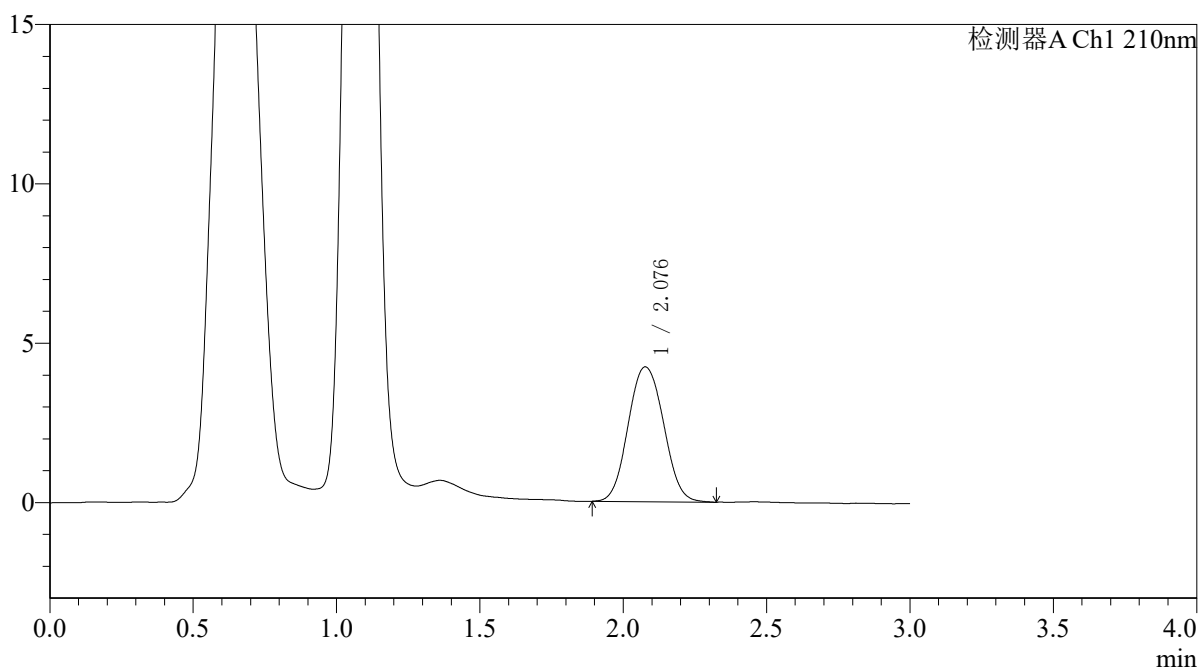
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1491-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 03:17:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36417	100.000	4225	1364	1.068	--
总计		36417	100.000	4225			



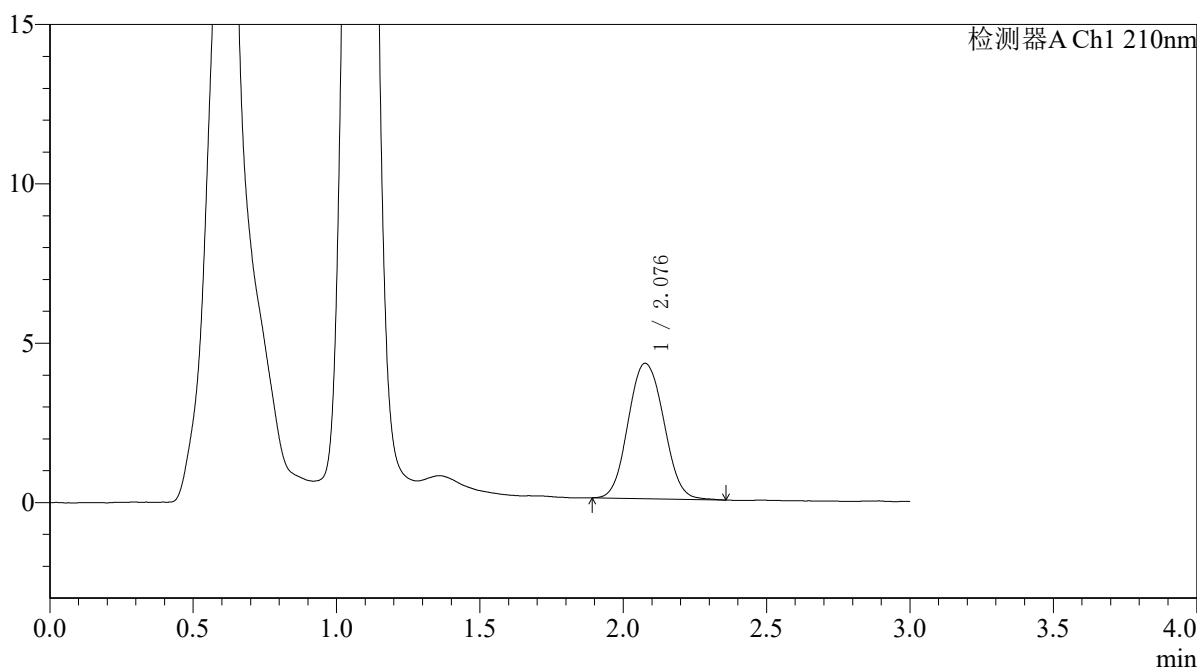
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1492-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/07 03:20:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36670	100.000	4241	1359	1.078	--
总计		36670	100.000	4241			



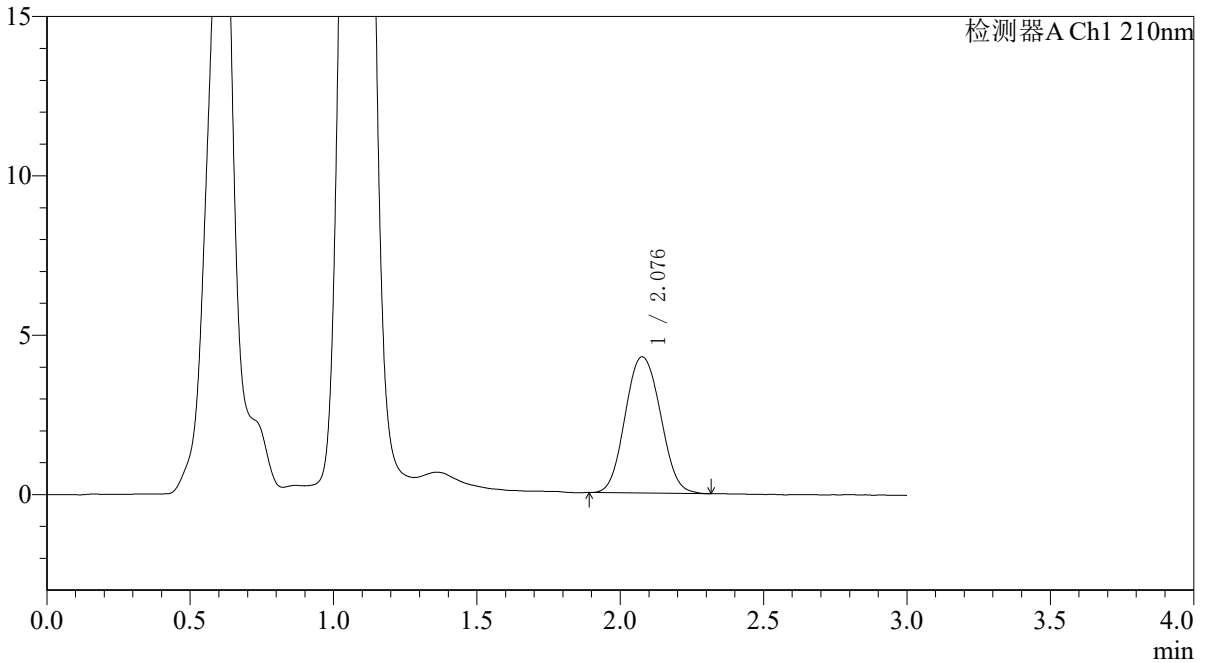
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1493-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 03:24:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36559	100.000	4267	1366	1.075	--
总计		36559	100.000	4267			



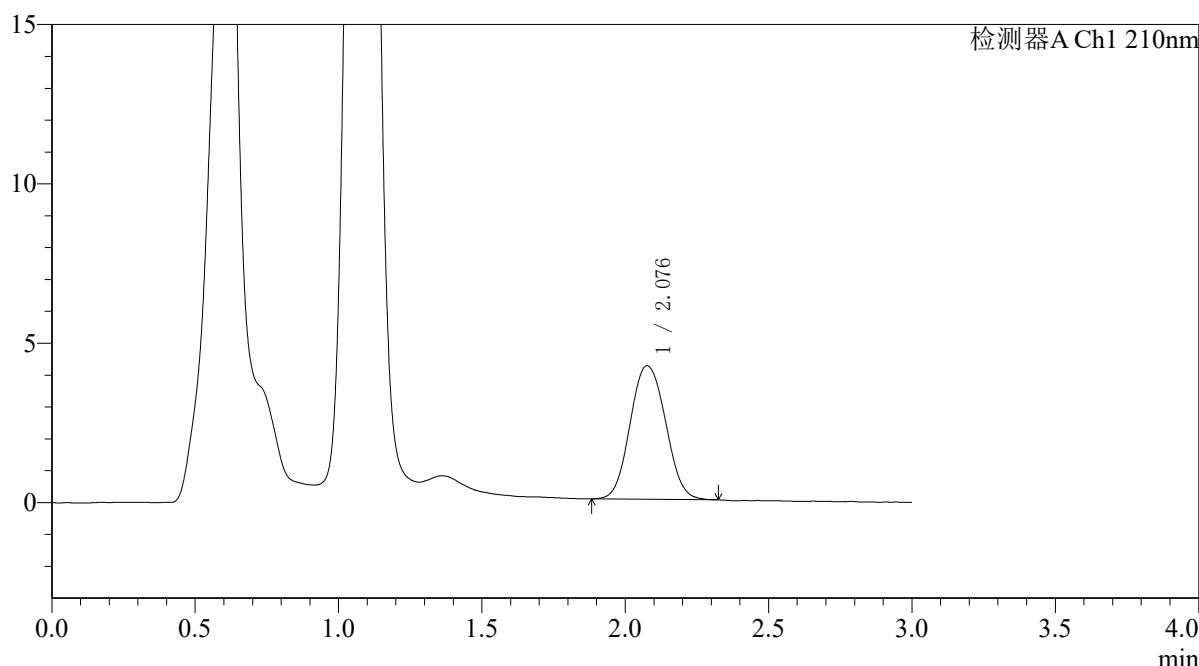
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1494-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/07 03:27:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:44:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36048	100.000	4182	1362	1.077	--
总计		36048	100.000	4182			



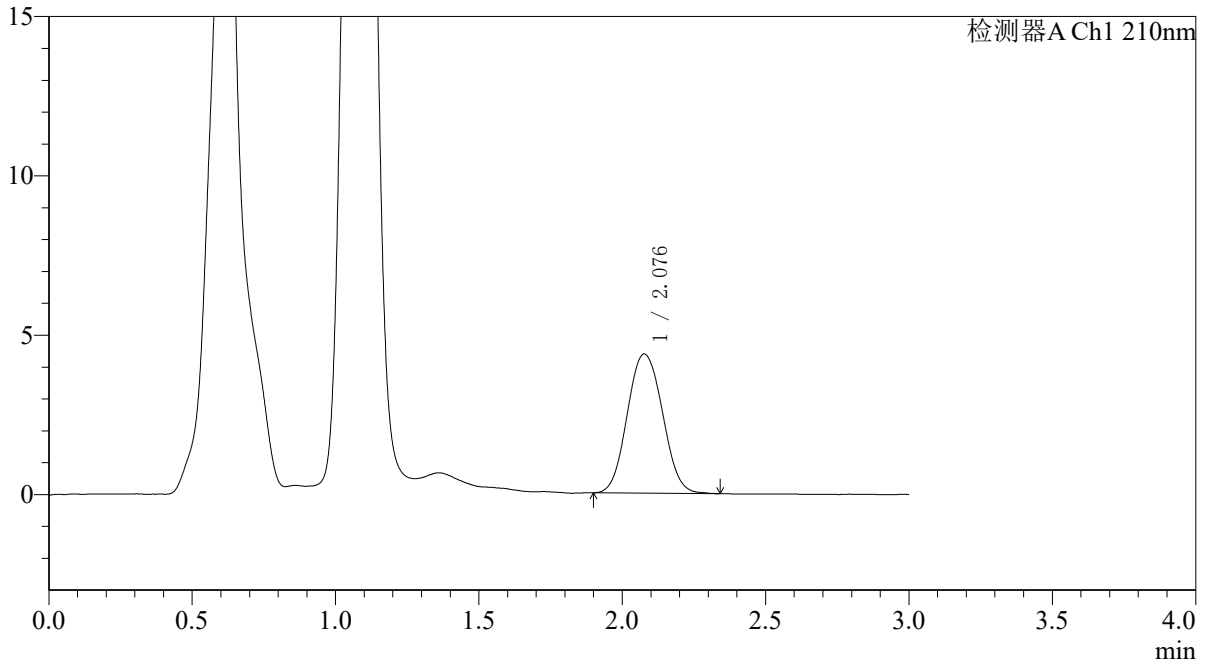
QTL-392

<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 - 31-34/31-1495-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 03:30:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	37371	100.000	4359	1375	1.073	--
总计		37371	100.000	4359			



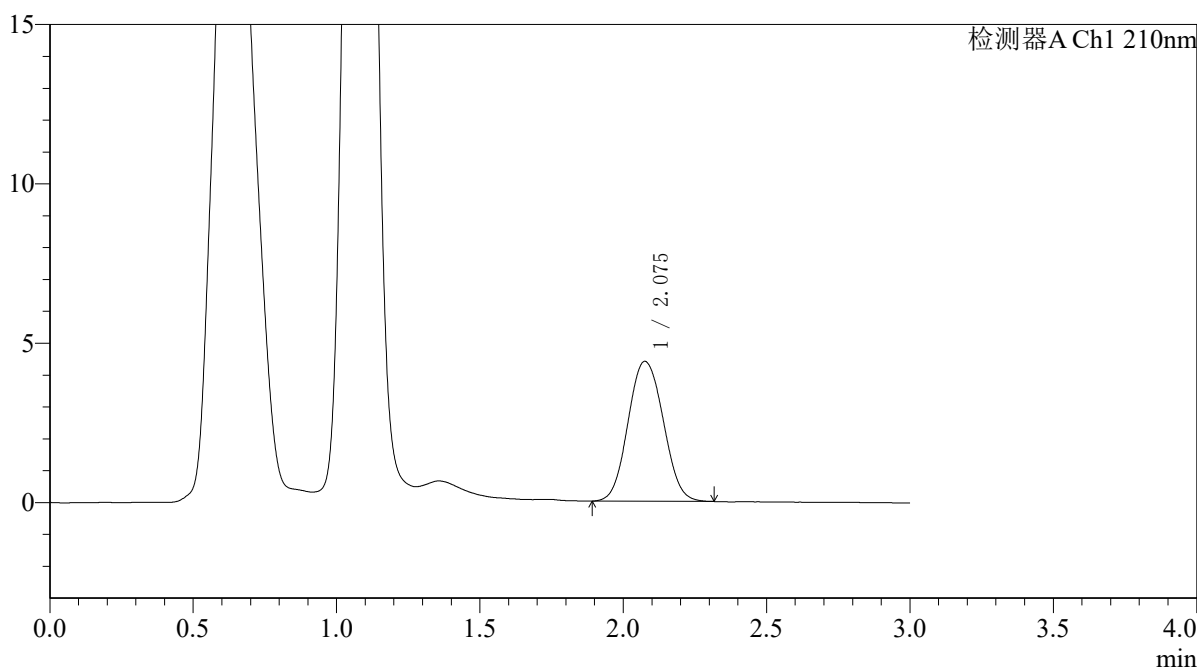
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1496-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/07 03:34:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	37515	100.000	4384	1375	1.074	--
总计		37515	100.000	4384			



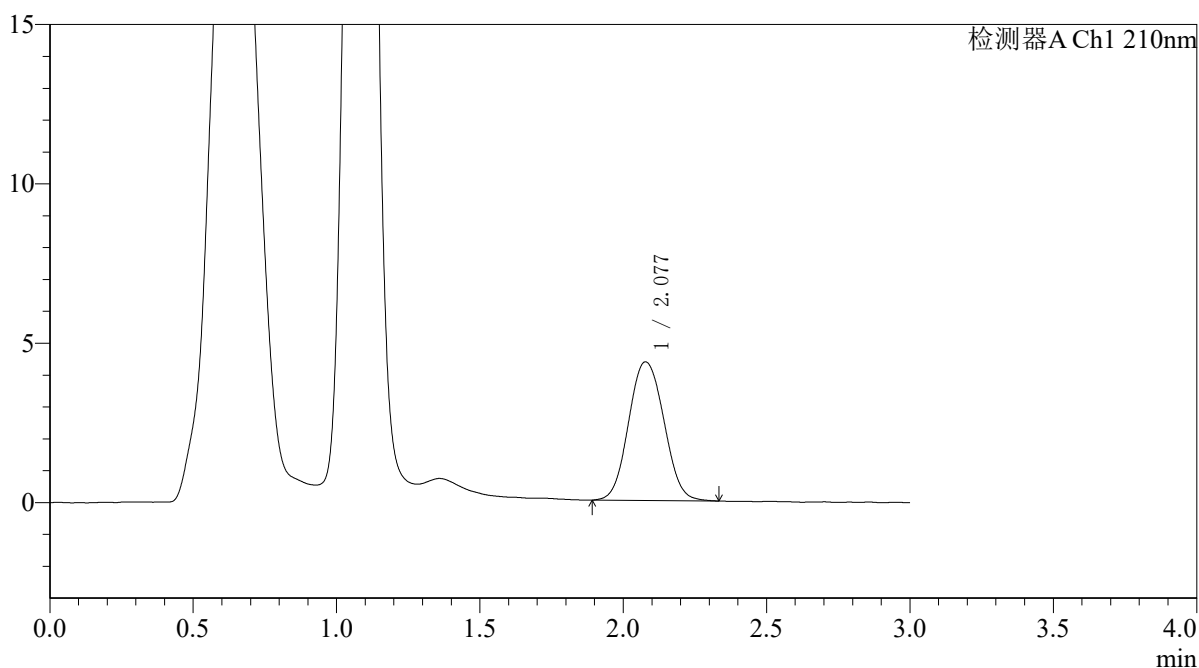
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1497-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 03:37:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37362	100.000	4350	1374	1.070	--
总计		37362	100.000	4350			



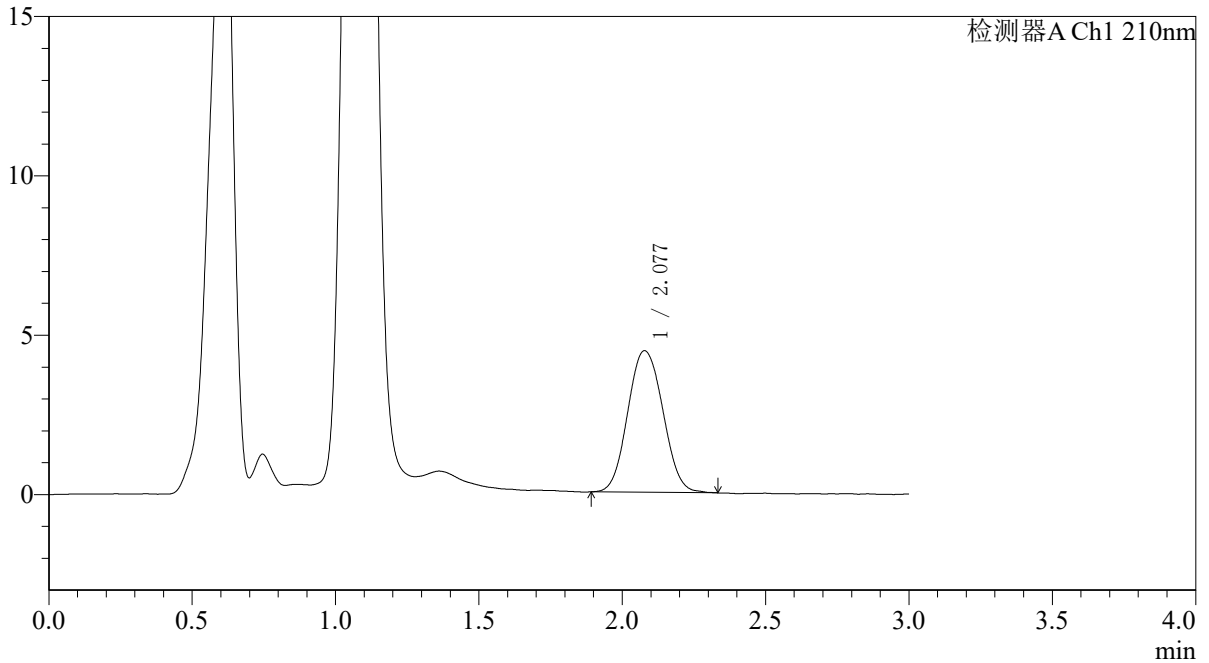
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1498-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 03:41:00 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37990	100.000	4442	1380	1.073	--
总计		37990	100.000	4442			



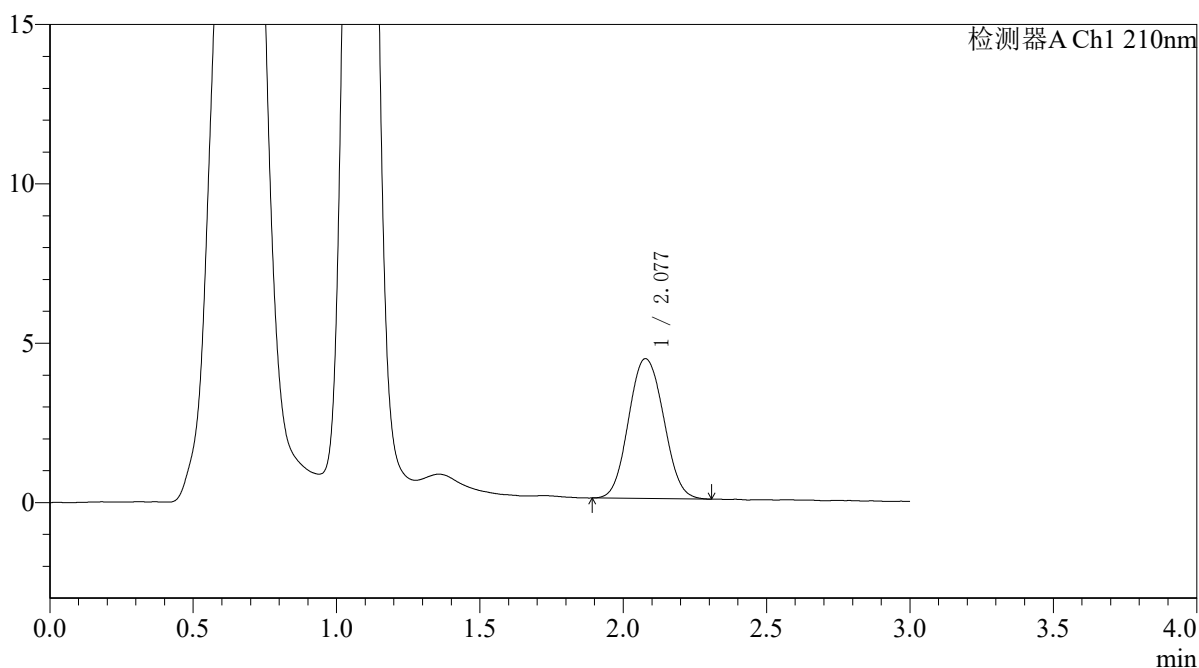
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1499-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/07 03:44:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37346	100.000	4385	1388	1.072	--
总计		37346	100.000	4385			



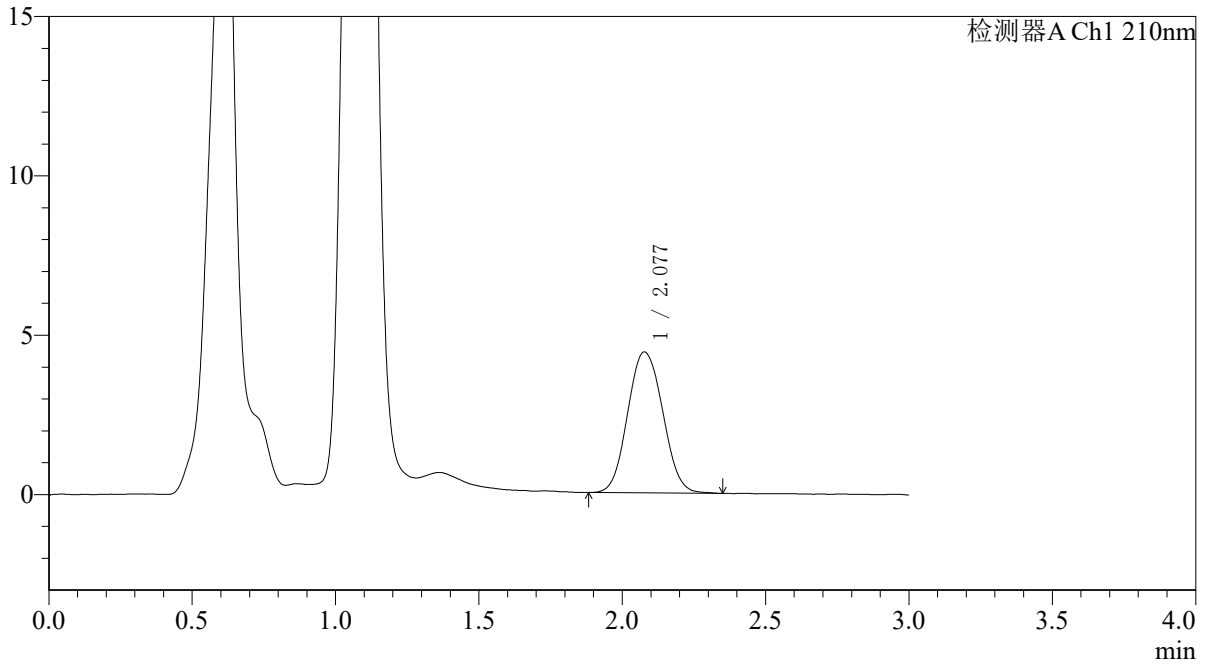
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1500-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 03:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37734	100.000	4419	1372	1.076	--
总计		37734	100.000	4419			



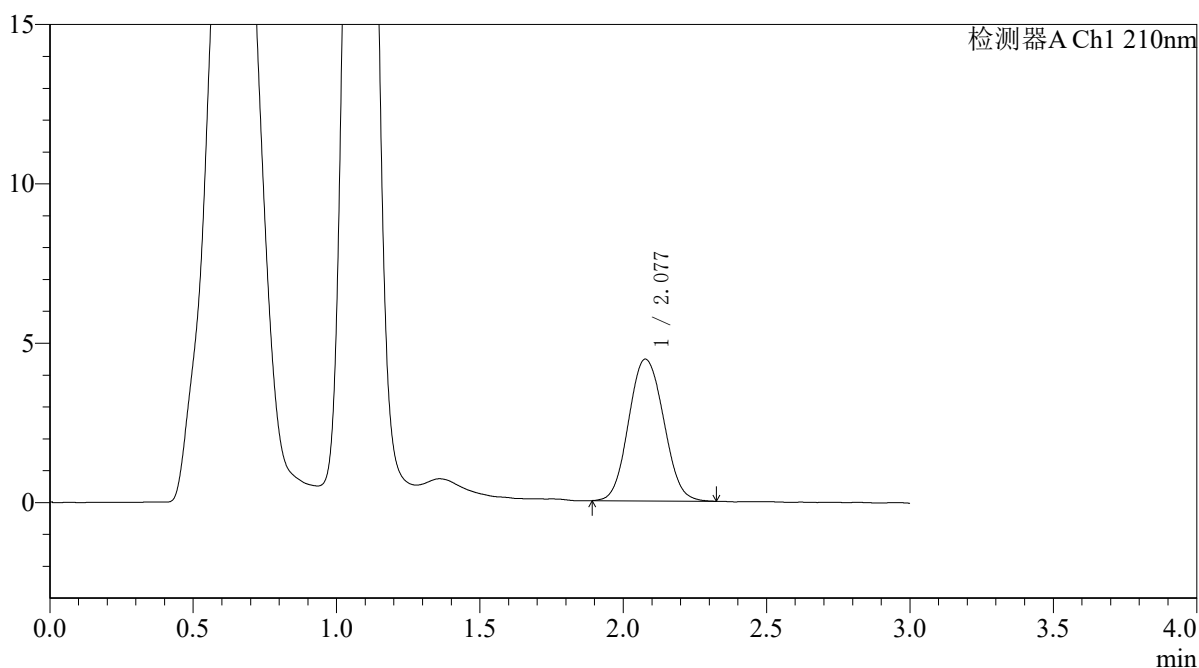
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1501-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 03:51:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37787	100.000	4444	1390	1.078	--
总计		37787	100.000	4444			



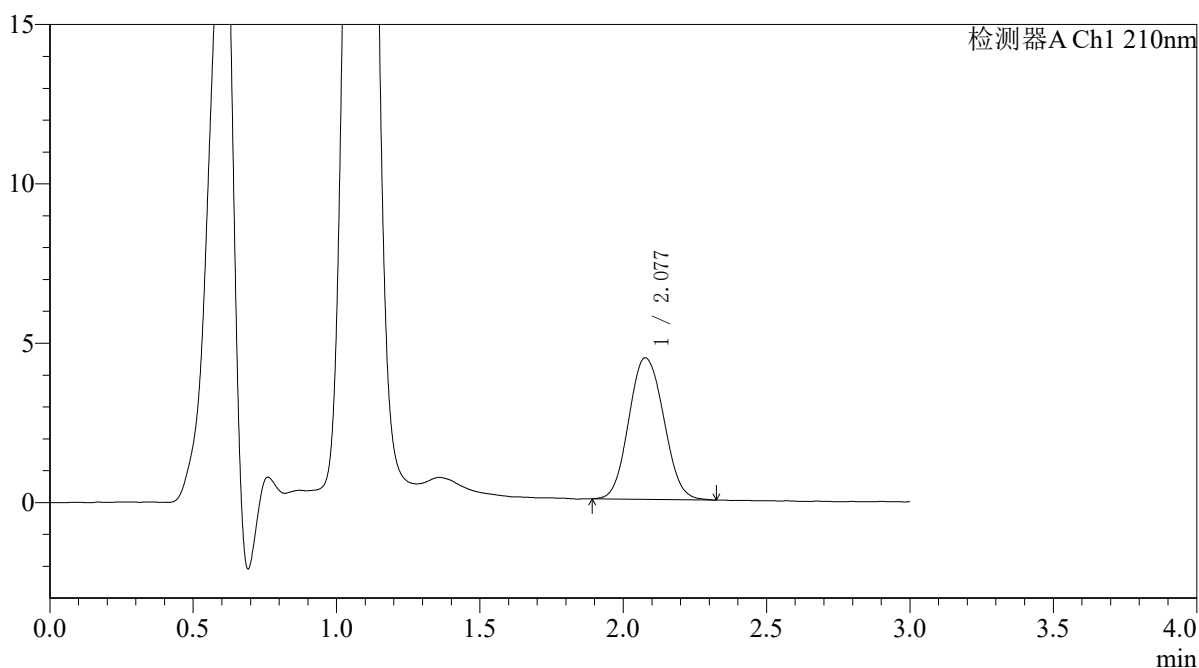
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1502-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 03:54:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37661	100.000	4437	1392	1.086	--
总计		37661	100.000	4437			



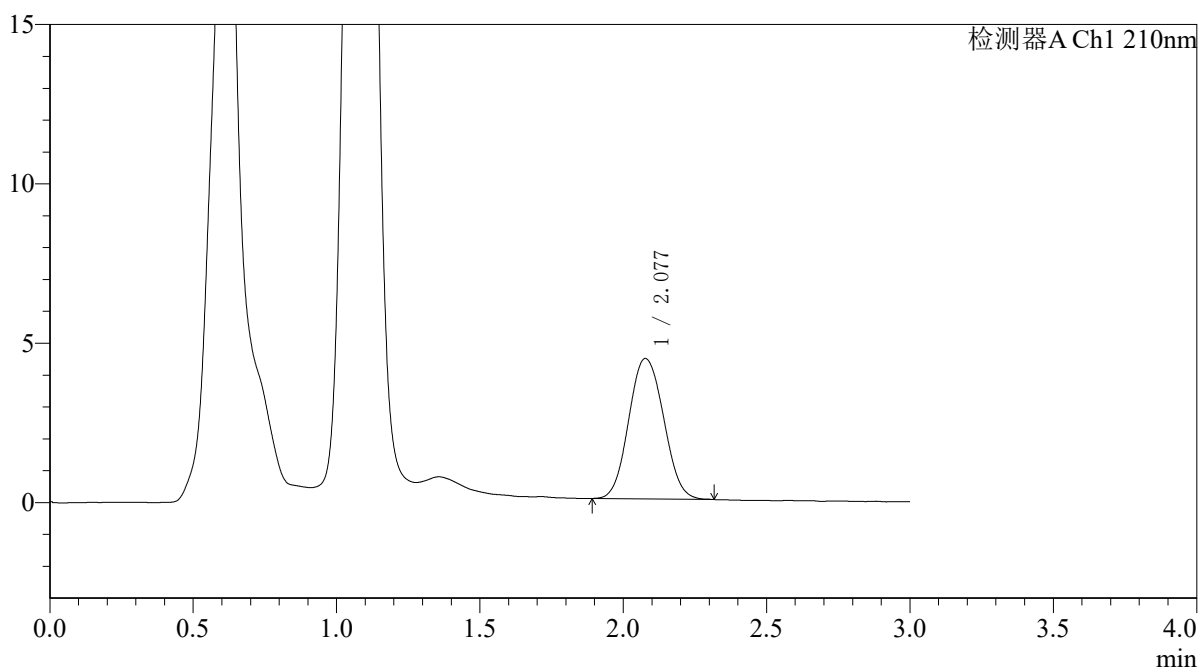
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1503-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 03:58:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37251	100.000	4400	1406	1.077	--
总计		37251	100.000	4400			



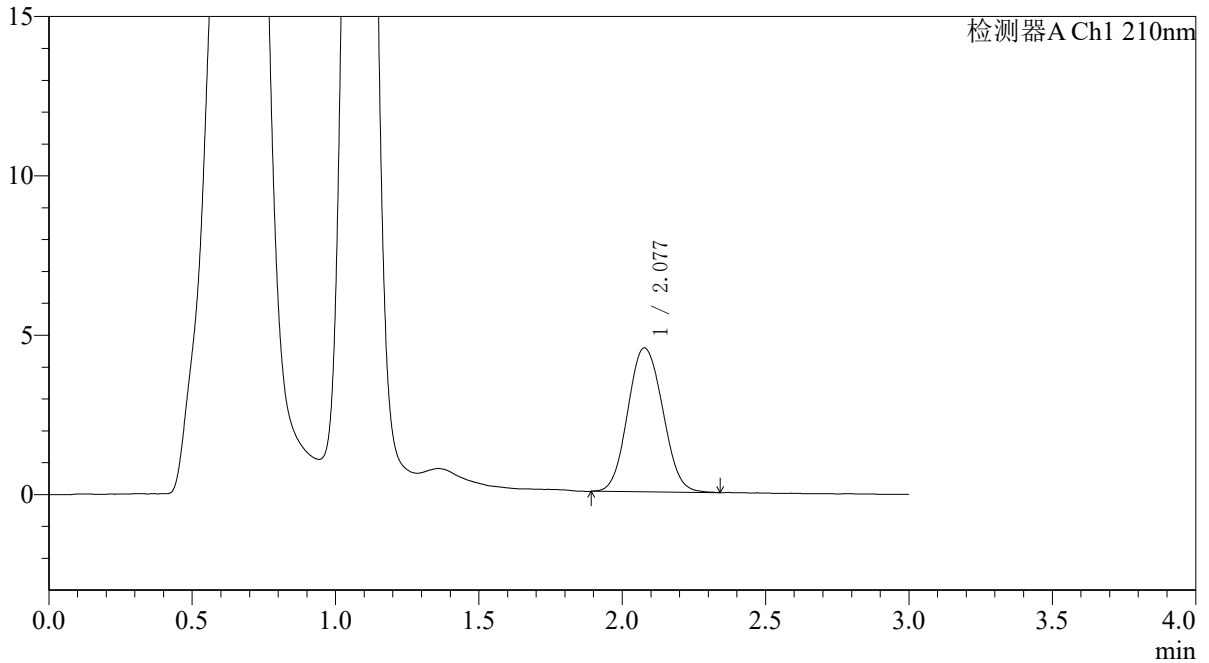
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1504-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 04:01:24 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38283	100.000	4511	1388	1.081	--
总计		38283	100.000	4511			



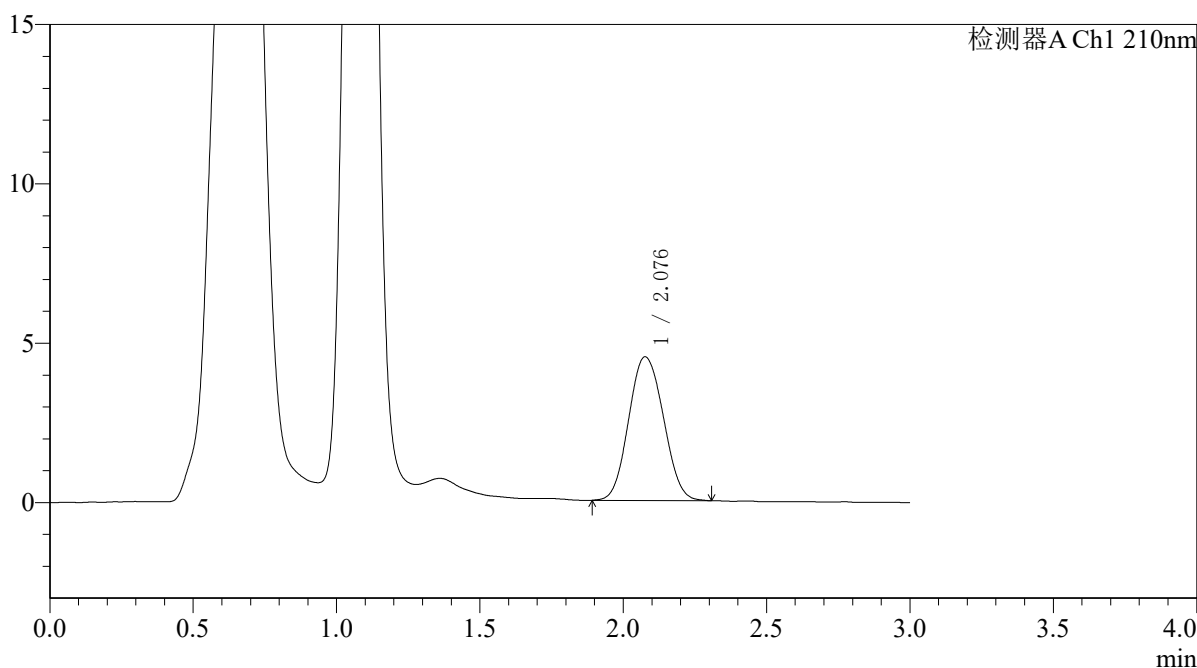
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1505-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:04:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	38086	100.000	4498	1379	1.083	--
总计		38086	100.000	4498			



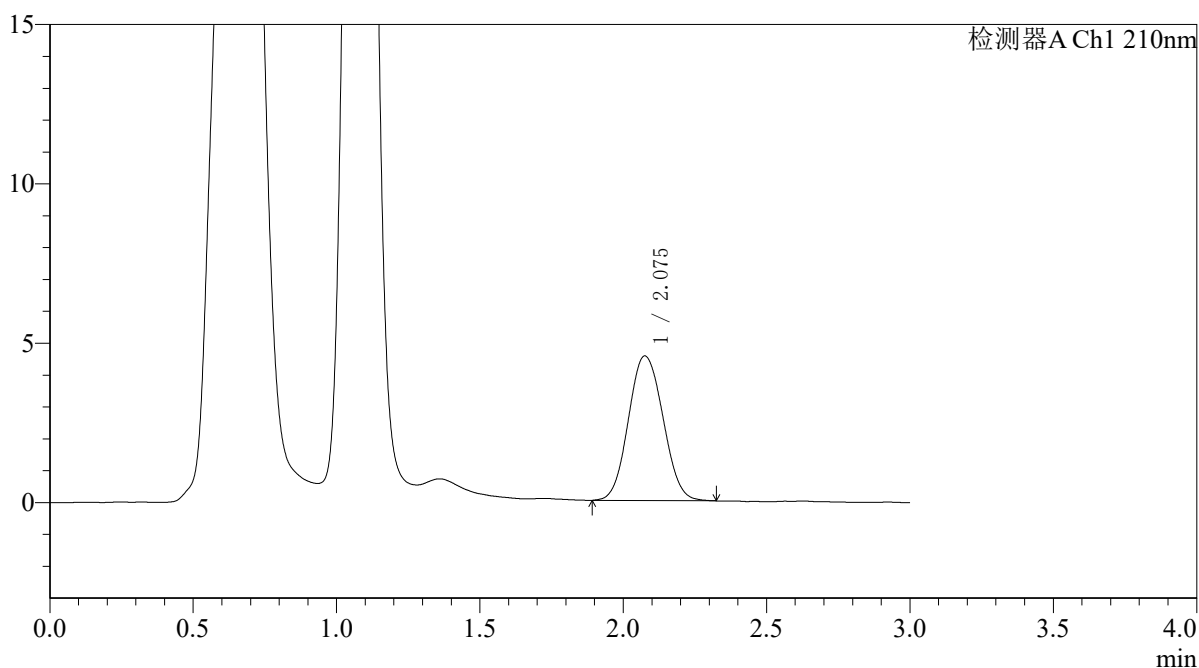
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1506-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:08:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38173	100.000	4535	1406	1.080	--
总计		38173	100.000	4535			



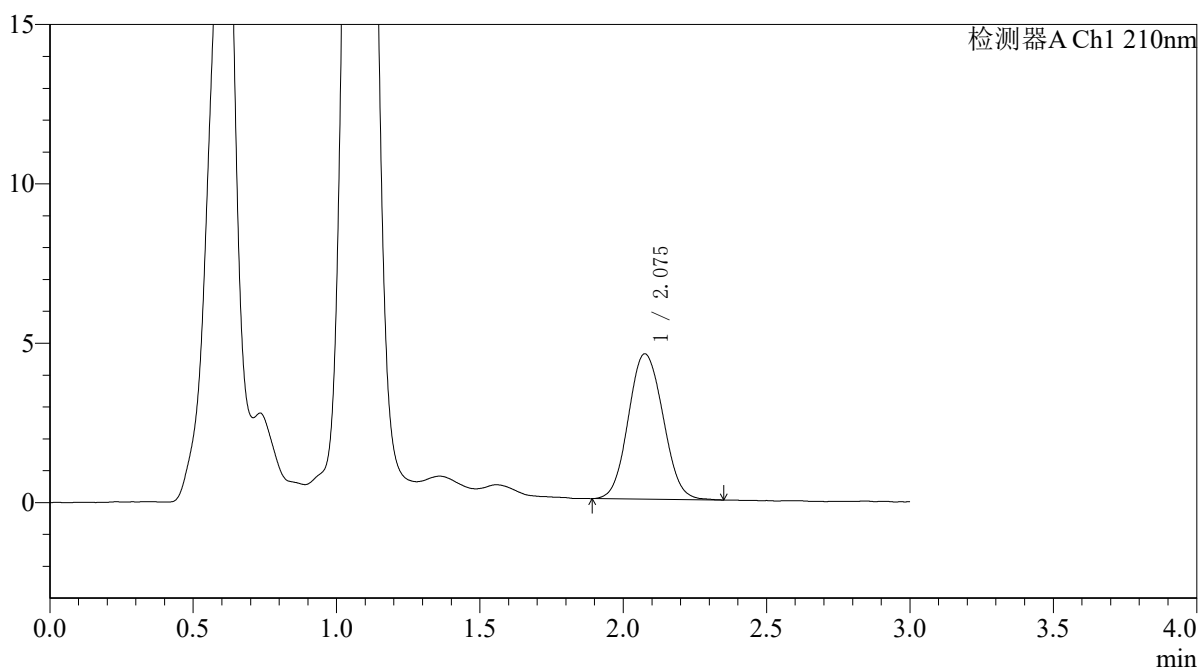
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1507-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/07 04:11:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38443	100.000	4554	1410	1.079	--
总计		38443	100.000	4554			



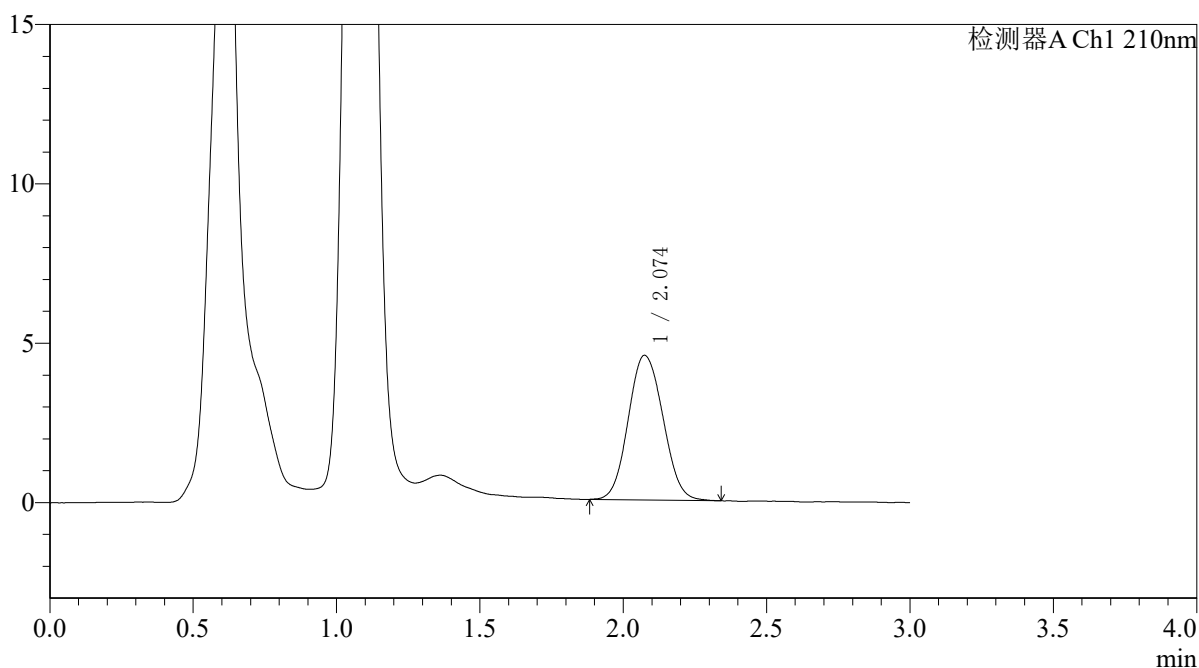
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1508-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:15:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	38277	100.000	4536	1400	1.085	--
总计		38277	100.000	4536			



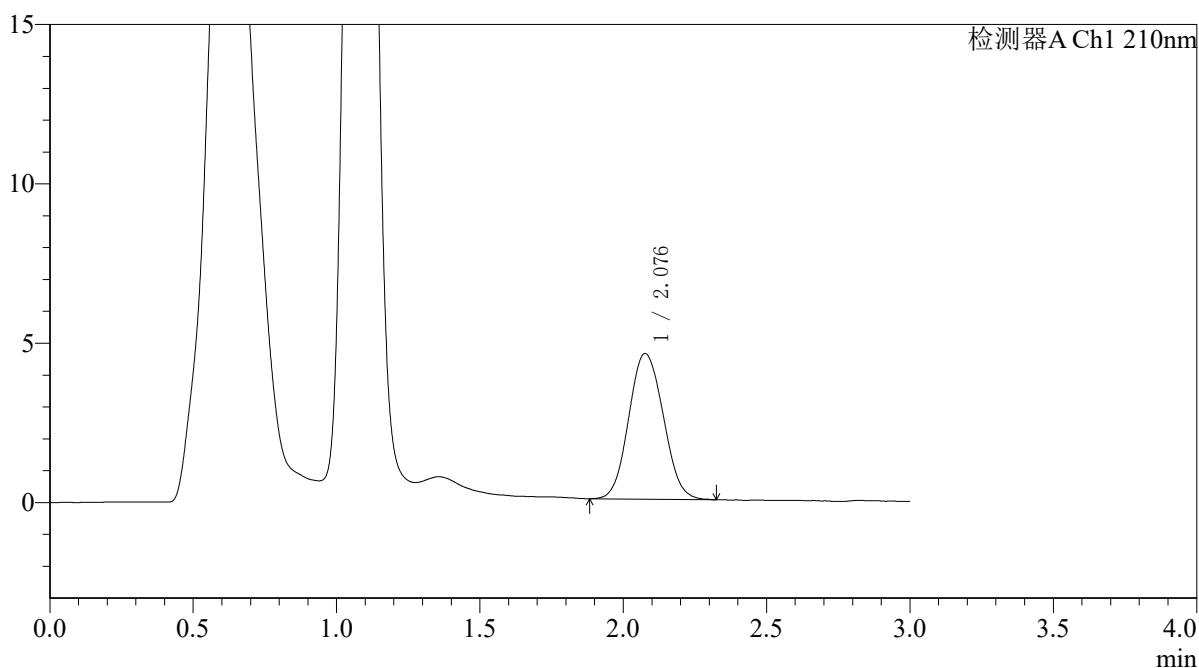
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1509-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:18:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	38357	100.000	4561	1405	1.085	--
总计		38357	100.000	4561			



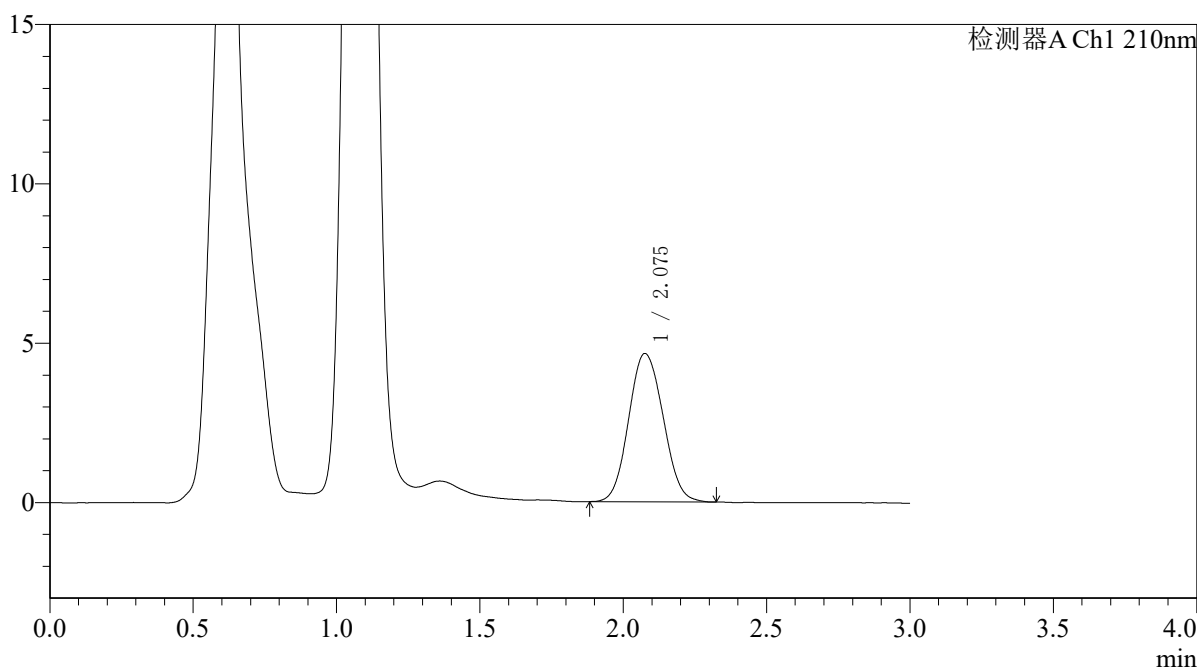
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1510-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:21:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38953	100.000	4646	1409	1.090	--
总计		38953	100.000	4646			



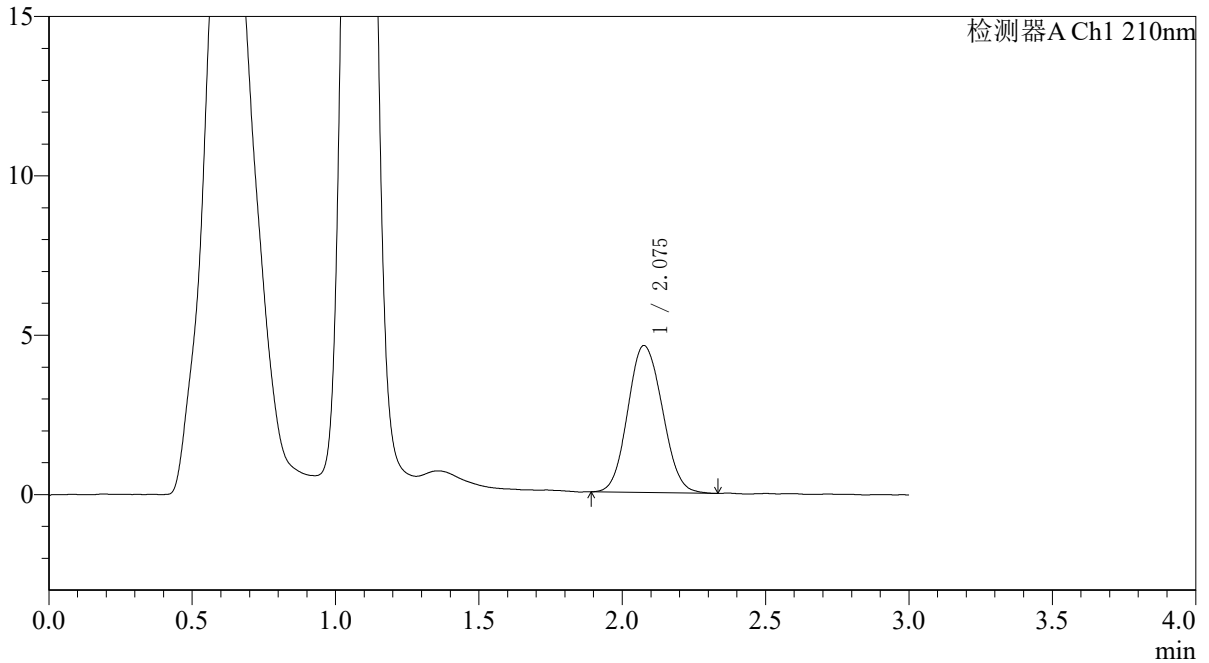
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1511-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:25:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38733	100.000	4604	1403	1.096	--
总计		38733	100.000	4604			



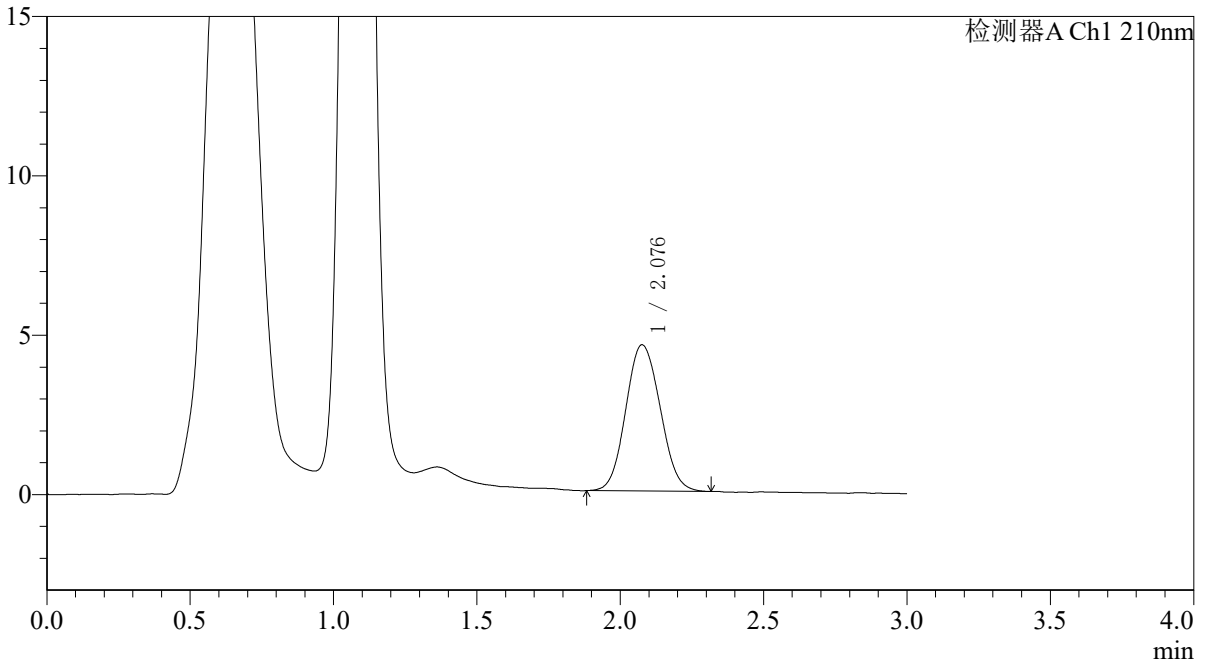
QTL-392

<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 - 31-34/31-1512-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 04:28:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	38343	100.000	4577	1411	1.089	--
总计		38343	100.000	4577			



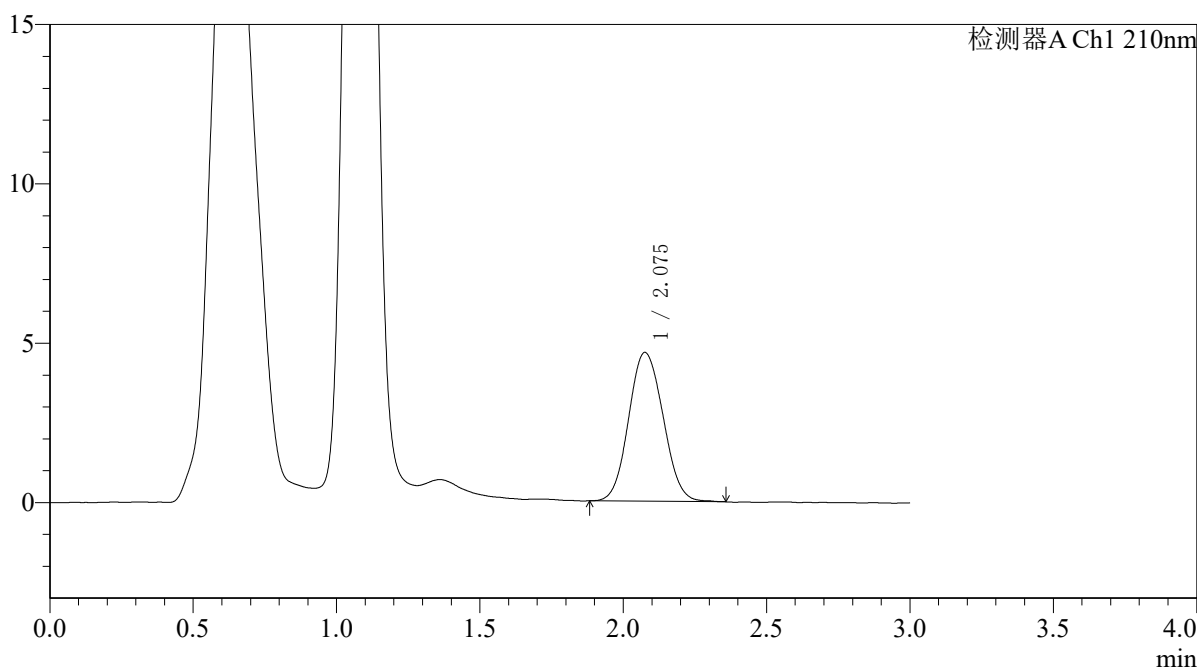
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1513-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/07 04:32:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	39050	100.000	4660	1418	1.087	--
总计		39050	100.000	4660			



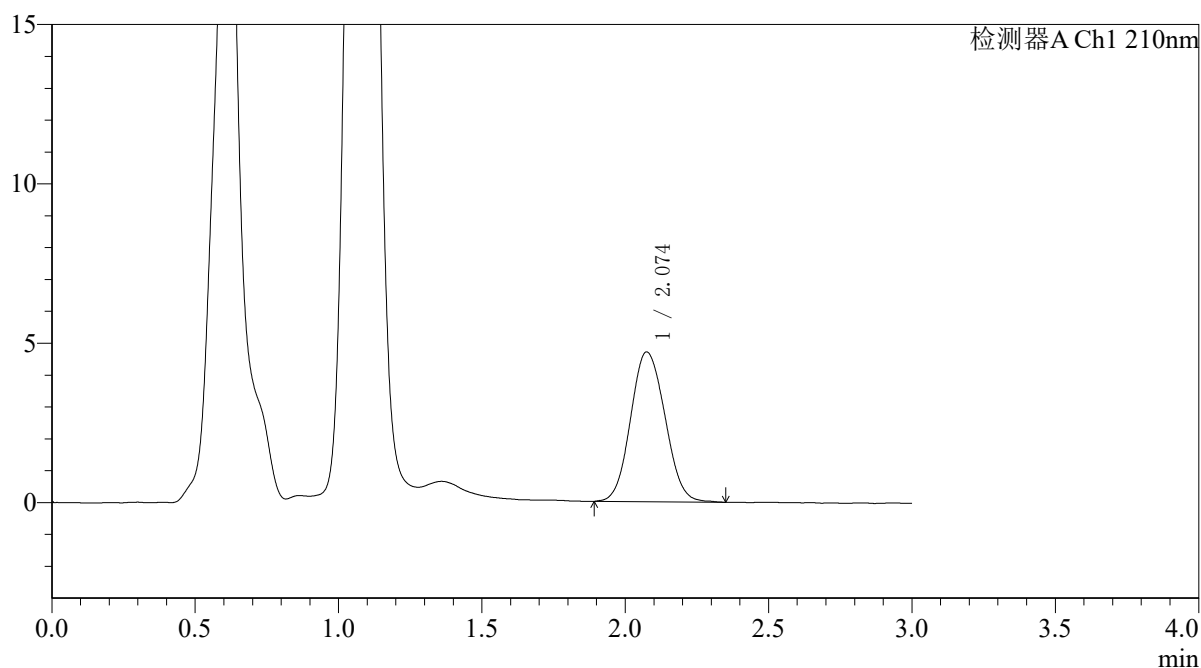
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1514-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:35:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	39299	100.000	4699	1418	1.091	--
总计		39299	100.000	4699			



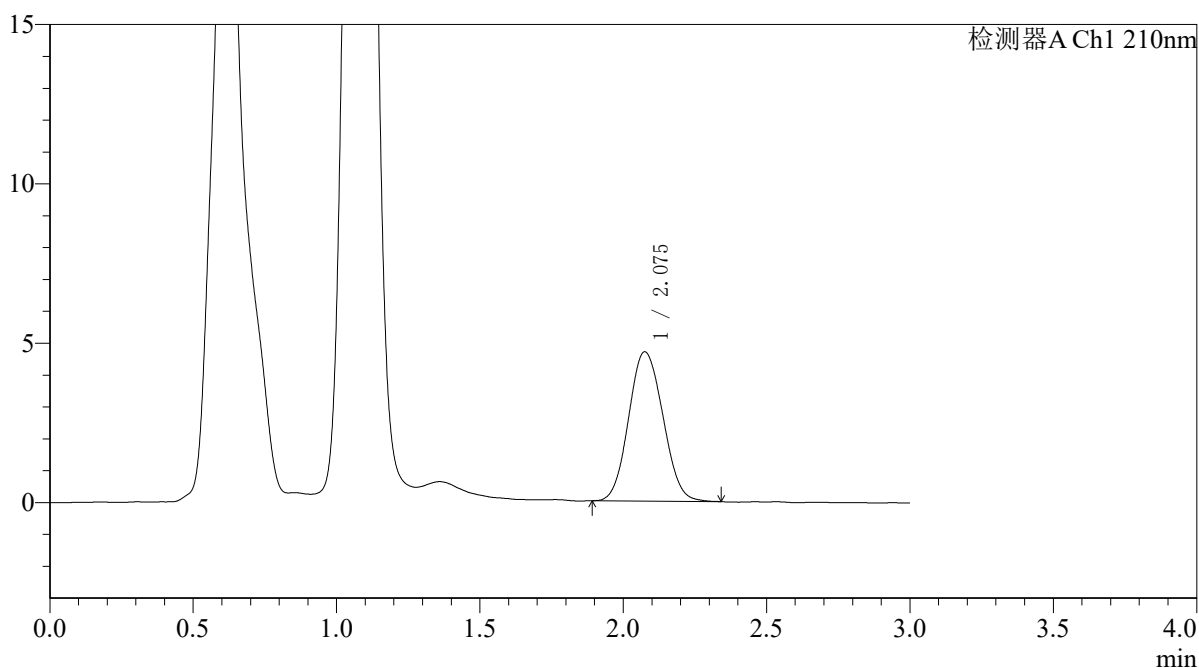
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1515-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:38:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38962	100.000	4677	1420	1.090	--
总计		38962	100.000	4677			



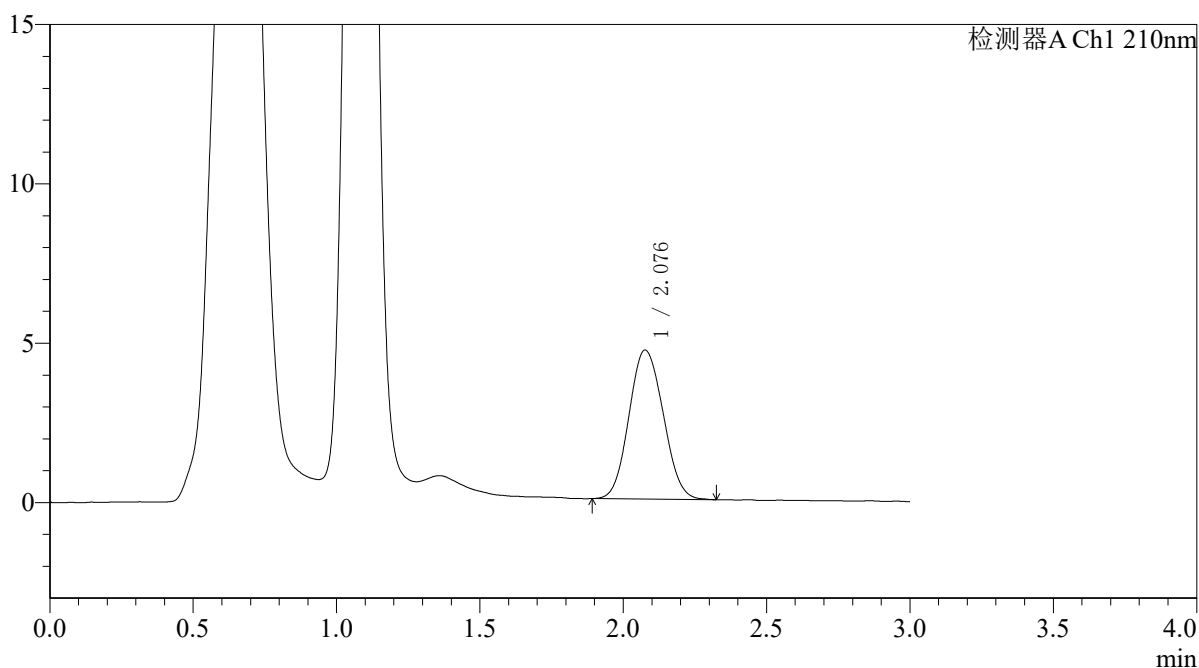
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1516-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:42:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	38854	100.000	4663	1411	1.088	--
总计		38854	100.000	4663			



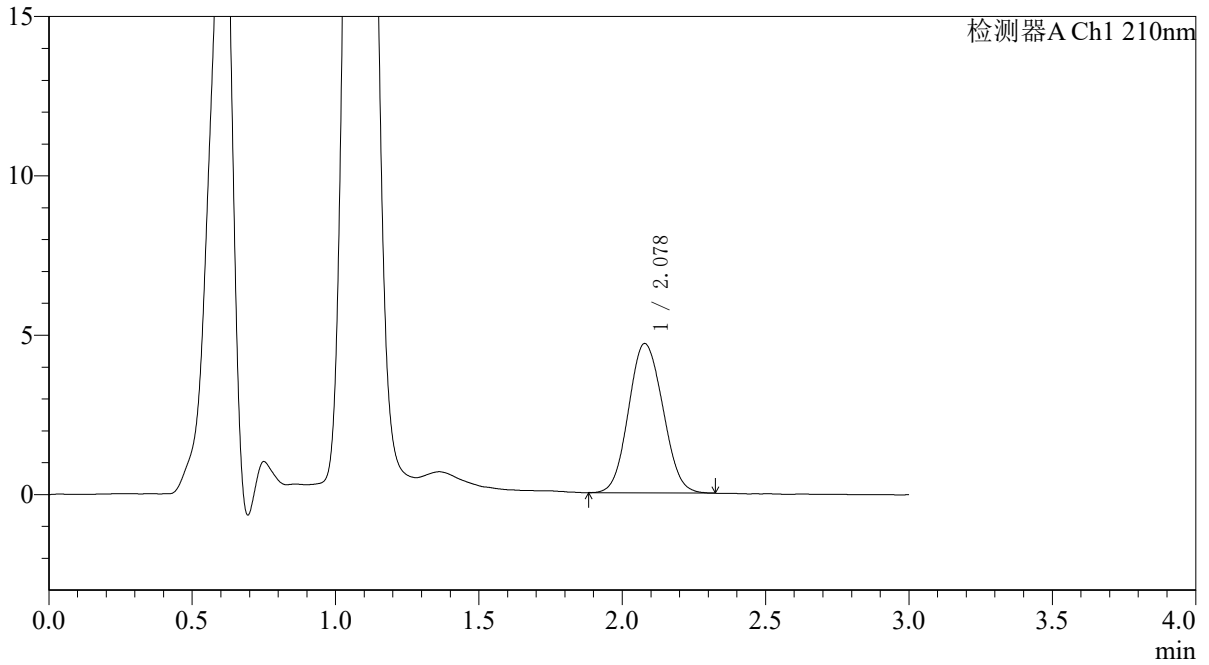
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1517-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 04:45:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38991	100.000	4683	1416	1.084	--
总计		38991	100.000	4683			



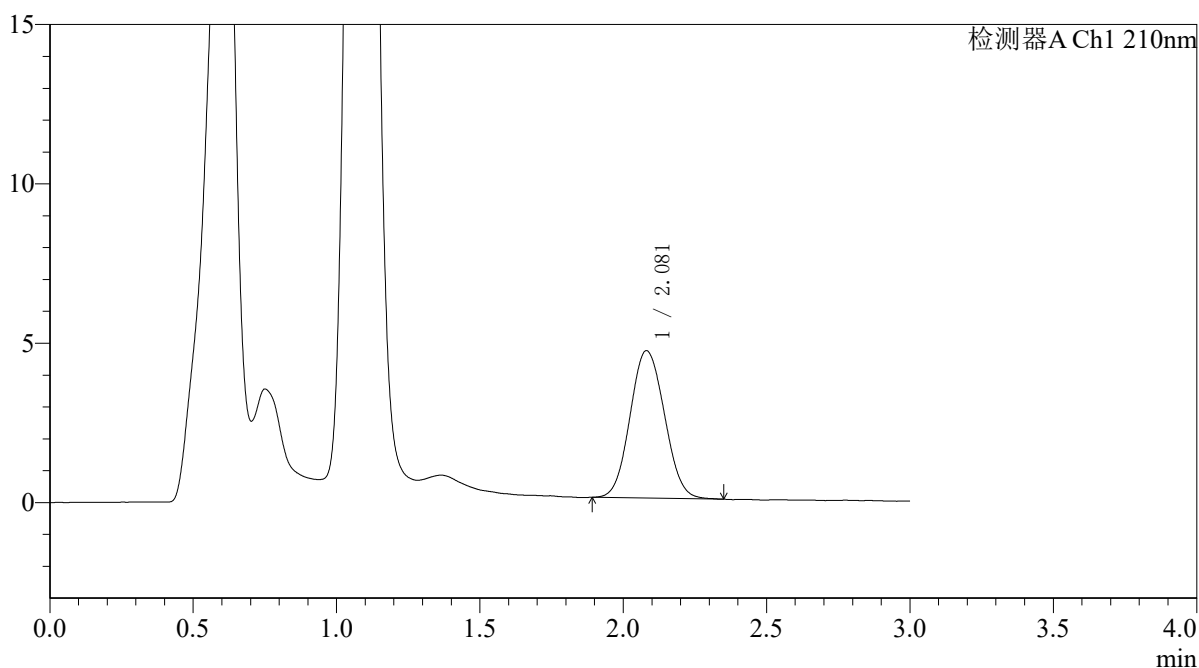
QTL-392

<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 - 31-34/31-1518-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:49:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38668	100.000	4629	1422	1.077	--
总计		38668	100.000	4629			



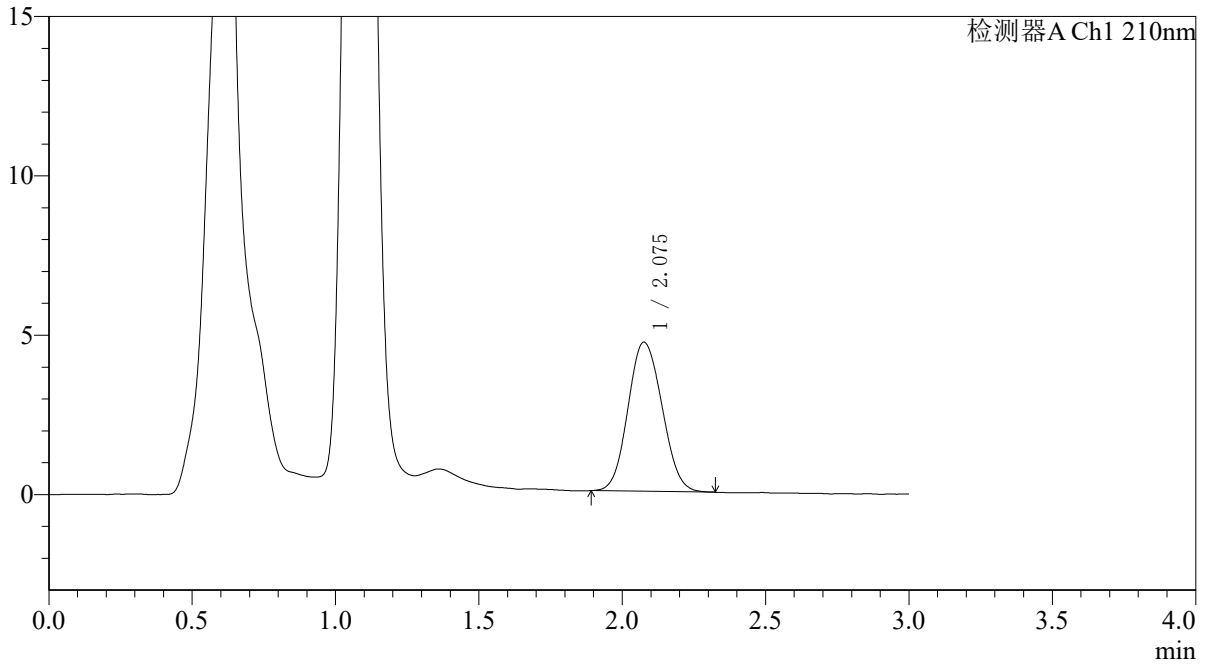
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1519-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 04:52:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38712	100.000	4671	1433	1.093	--
总计		38712	100.000	4671			



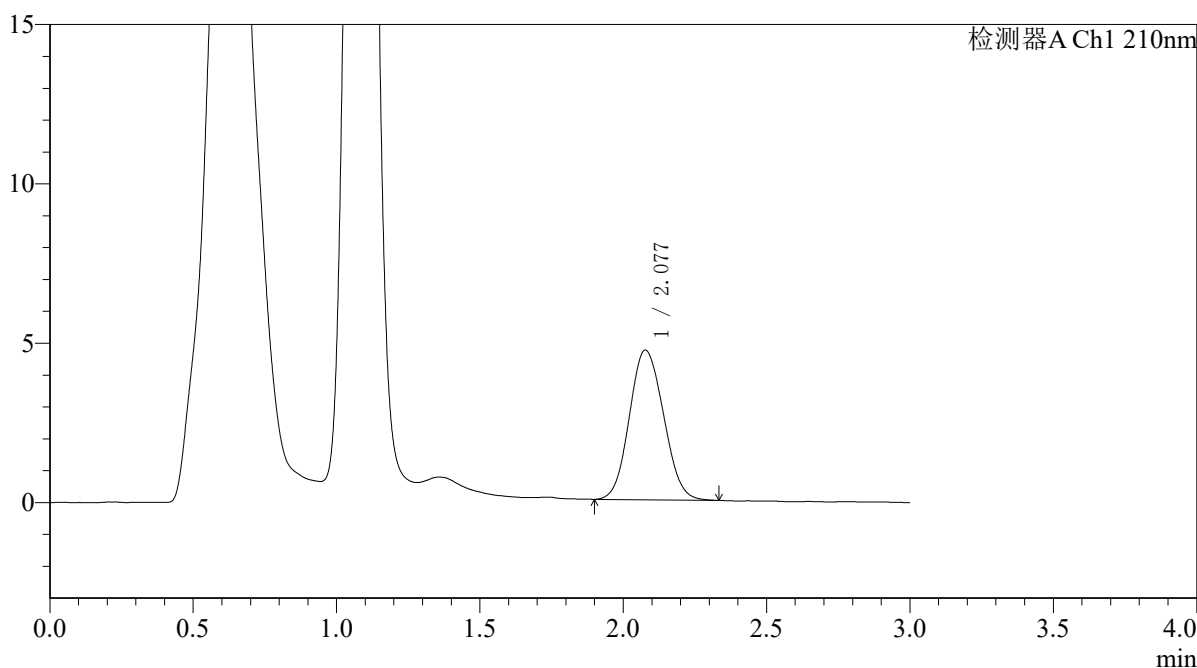
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1520-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:55:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38937	100.000	4690	1416	1.097	--
总计		38937	100.000	4690			



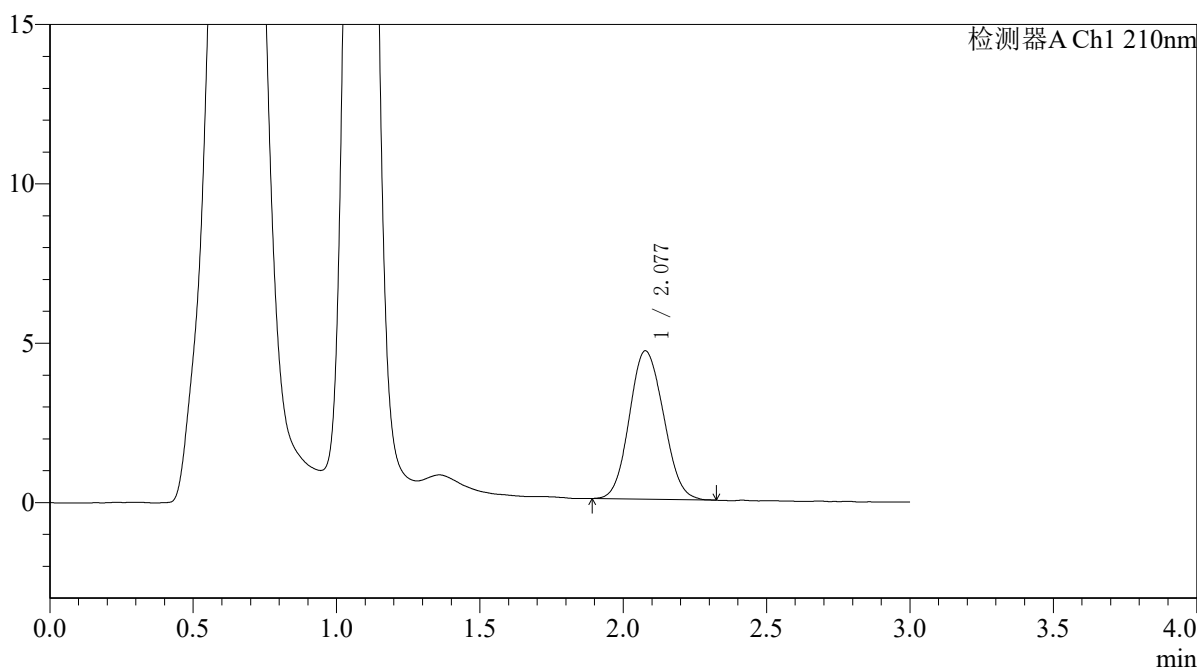
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1521-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 04:59:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38647	100.000	4651	1427	1.097	--
总计		38647	100.000	4651			



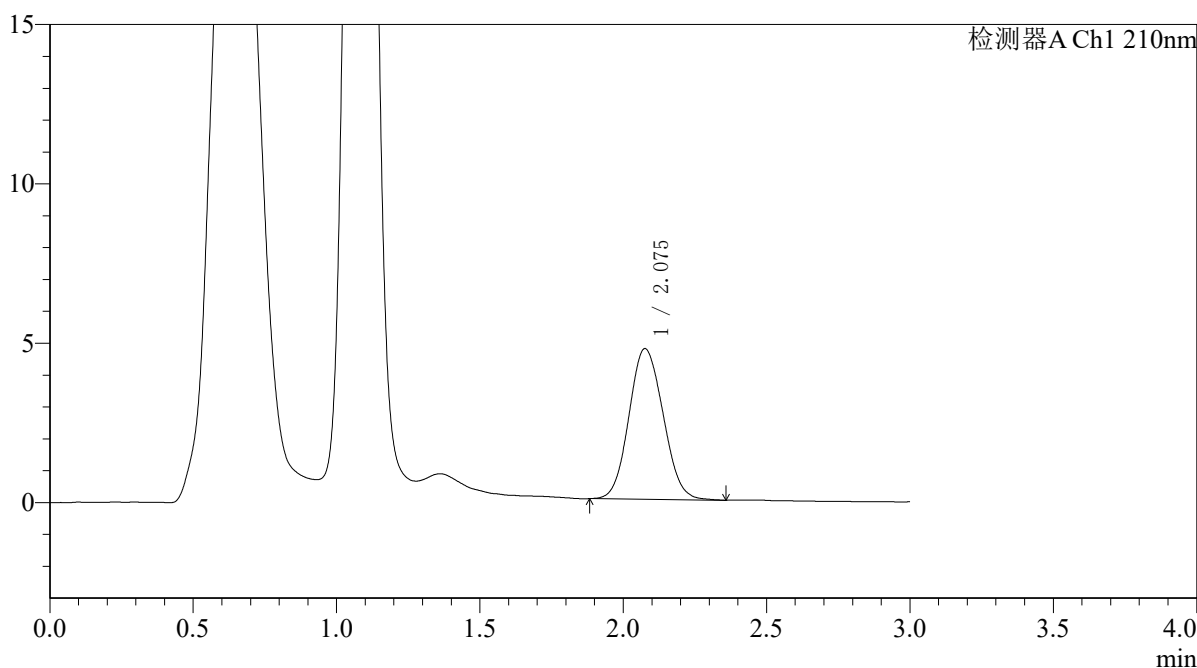
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1522-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 05:02:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	39246	100.000	4718	1429	1.099	--
总计		39246	100.000	4718			



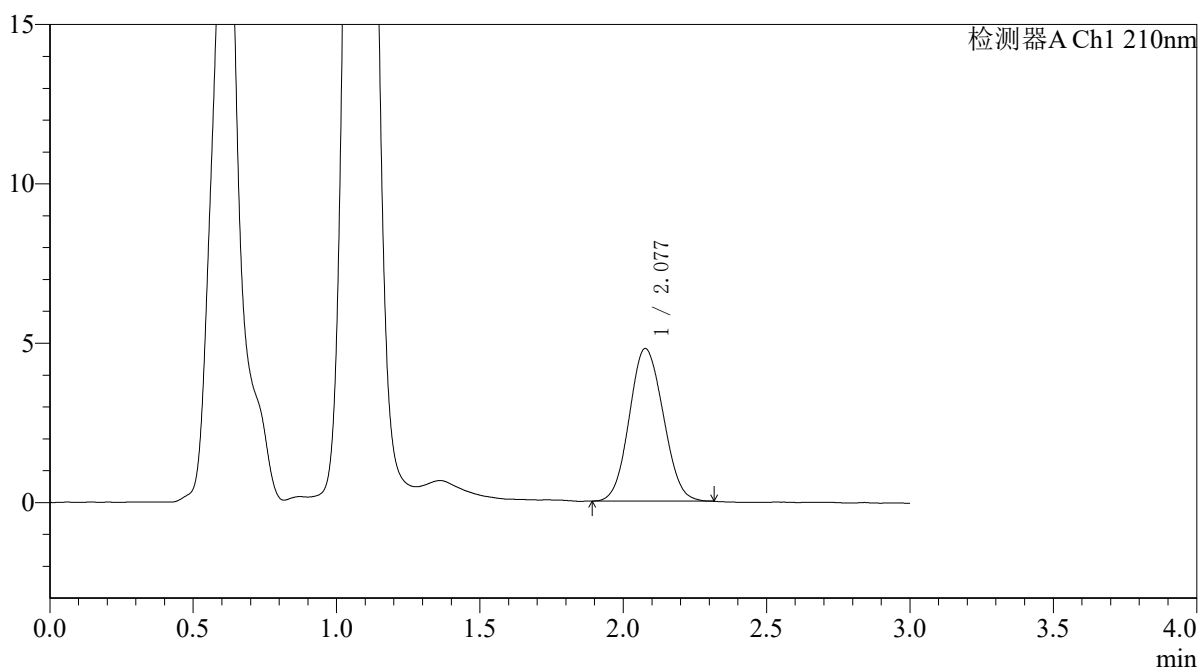
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1523-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 05:06:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	39370	100.000	4781	1446	1.084	--
总计		39370	100.000	4781			



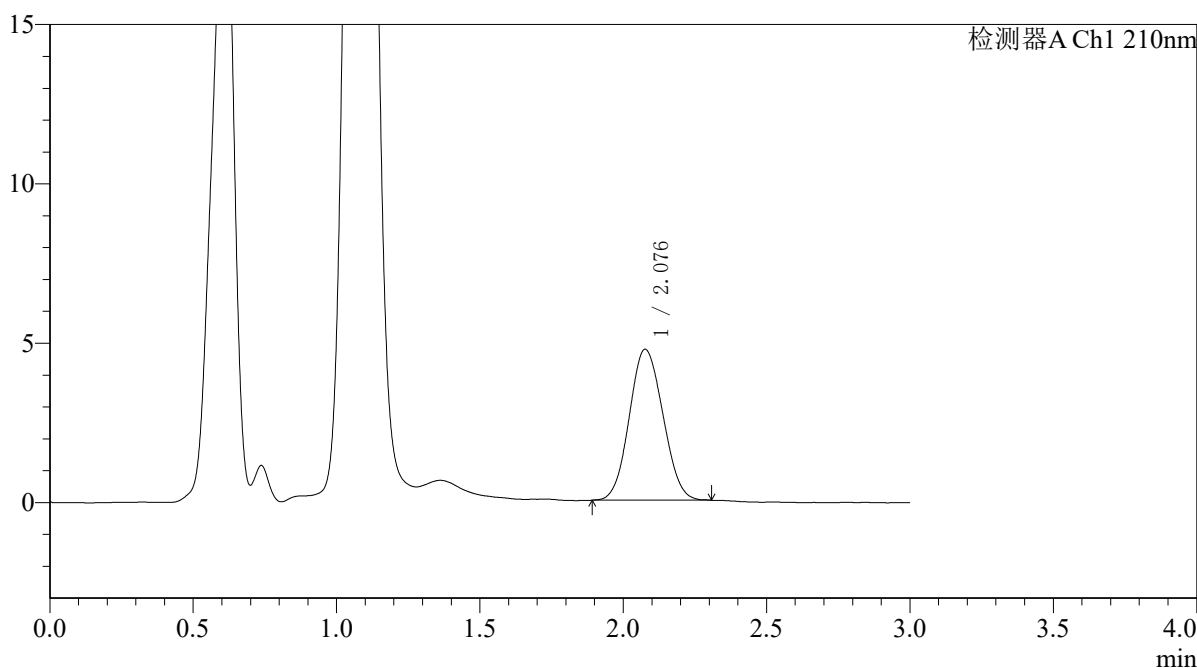
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1524-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 05:09:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	38680	100.000	4725	1453	1.079	--
总计		38680	100.000	4725			



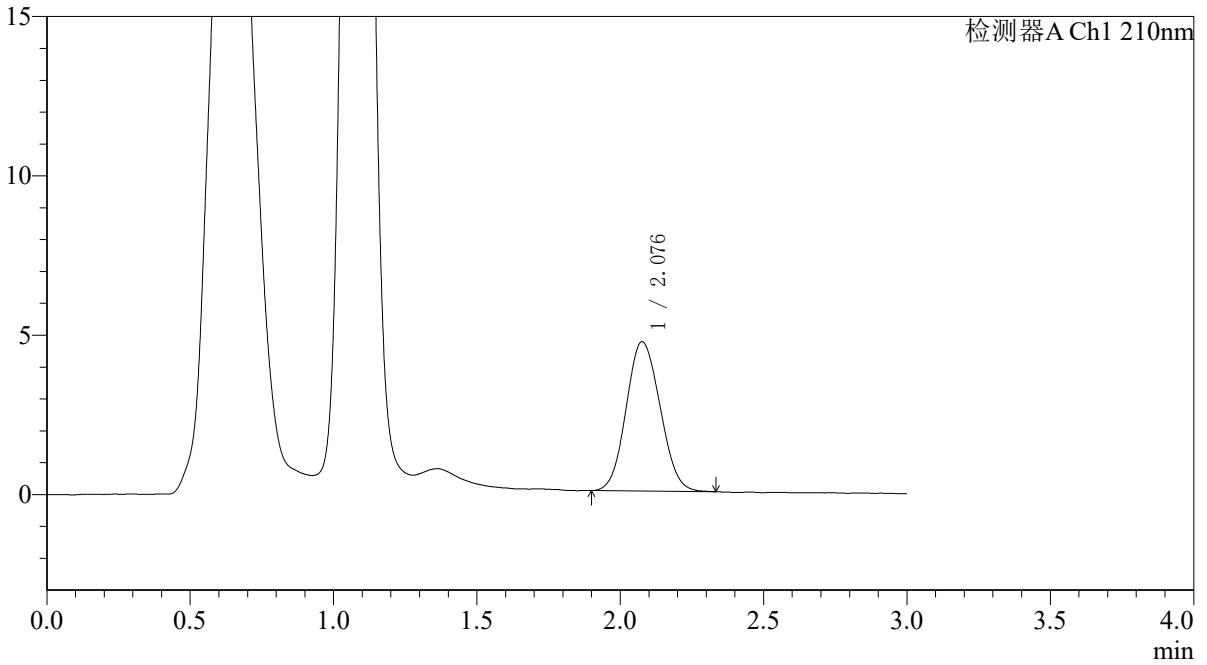
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1525-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/07 05:12:55 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	38561	100.000	4674	1432	1.090	--
总计		38561	100.000	4674			



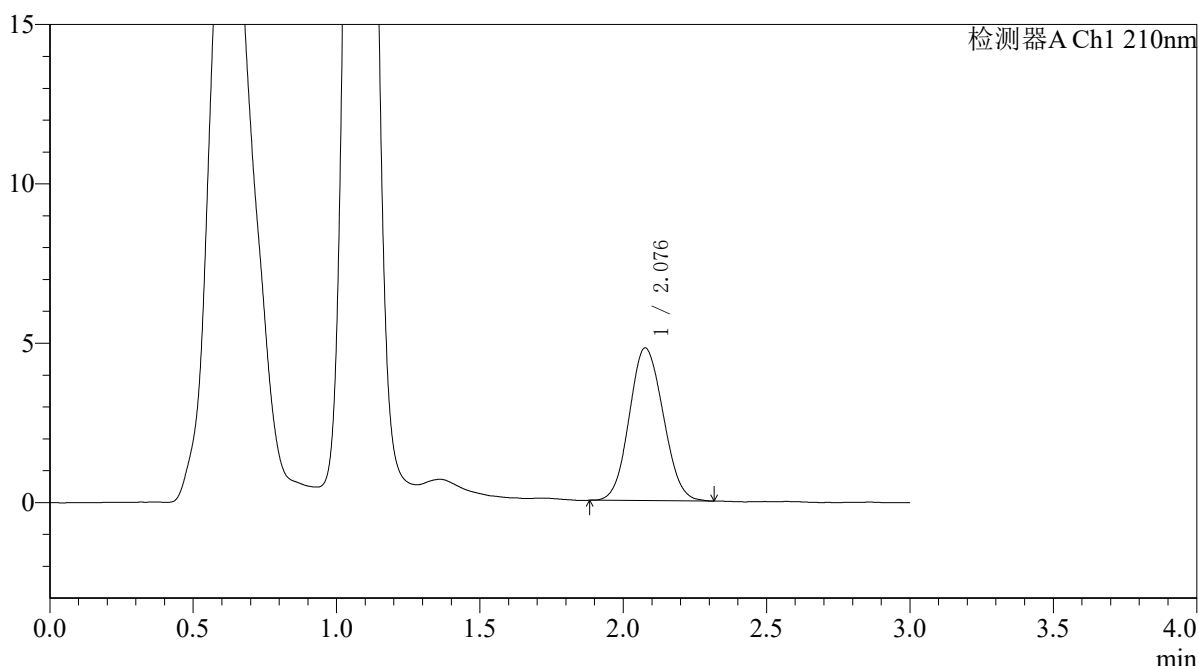
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1526-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 05:16:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	39466	100.000	4781	1435	1.092	--
总计		39466	100.000	4781			



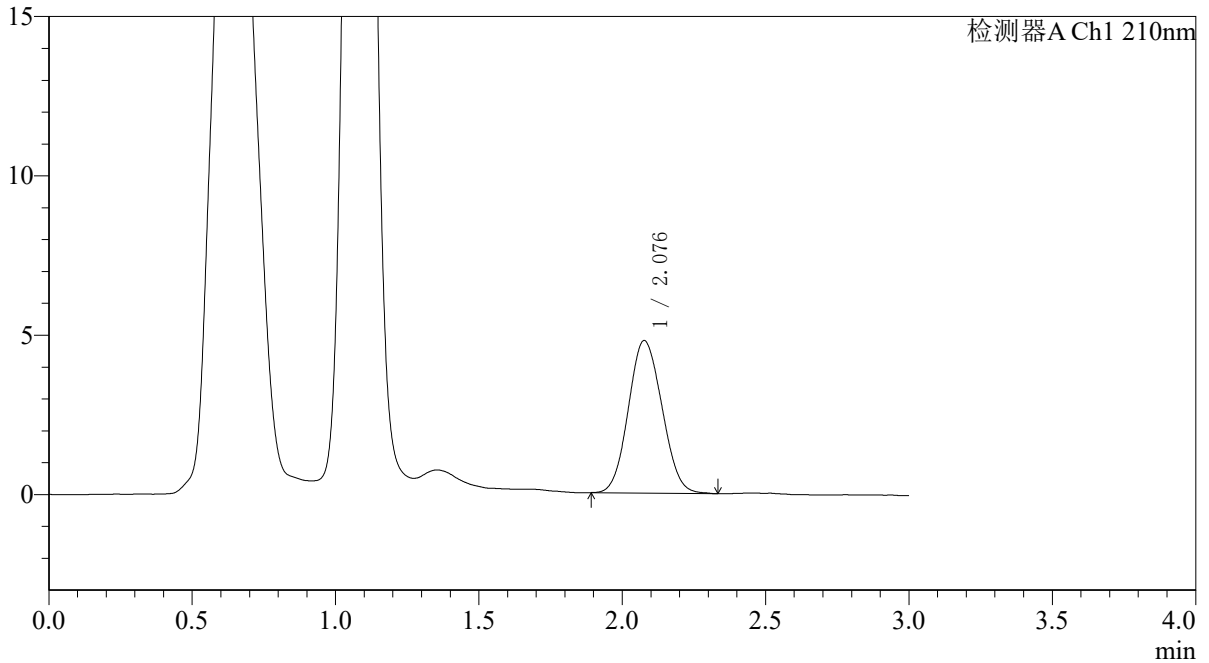
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1527-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 05:19:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	39108	100.000	4777	1453	1.086	--
总计		39108	100.000	4777			



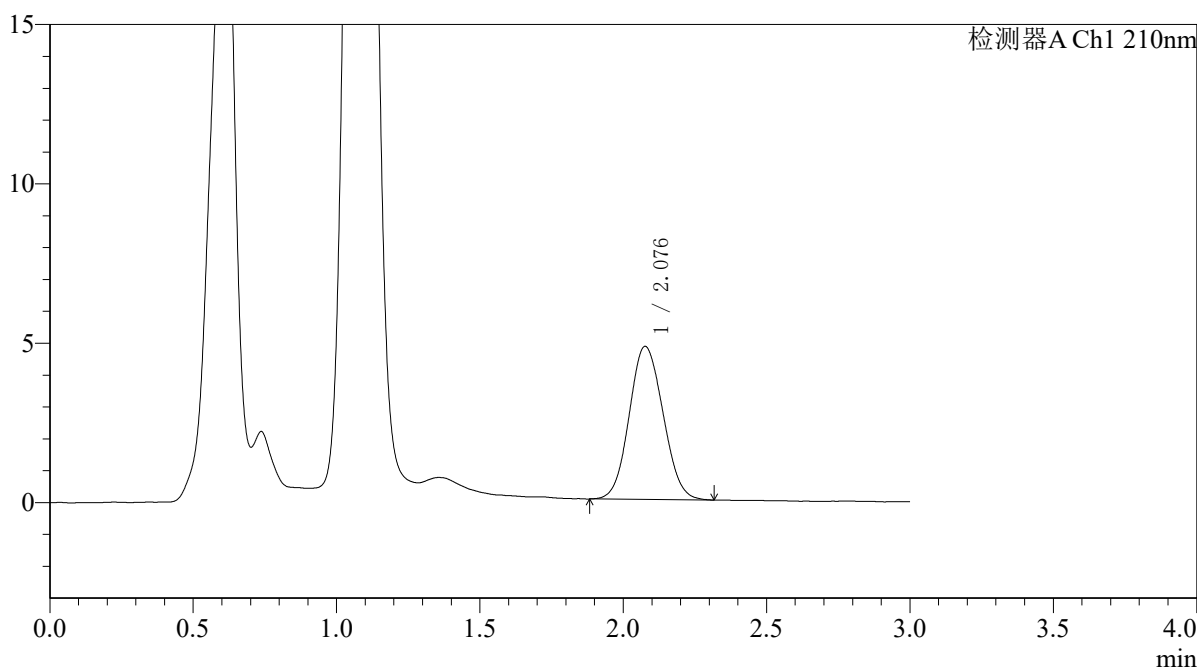
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1528-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 05:23:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	39464	100.000	4793	1453	1.088	--
总计		39464	100.000	4793			



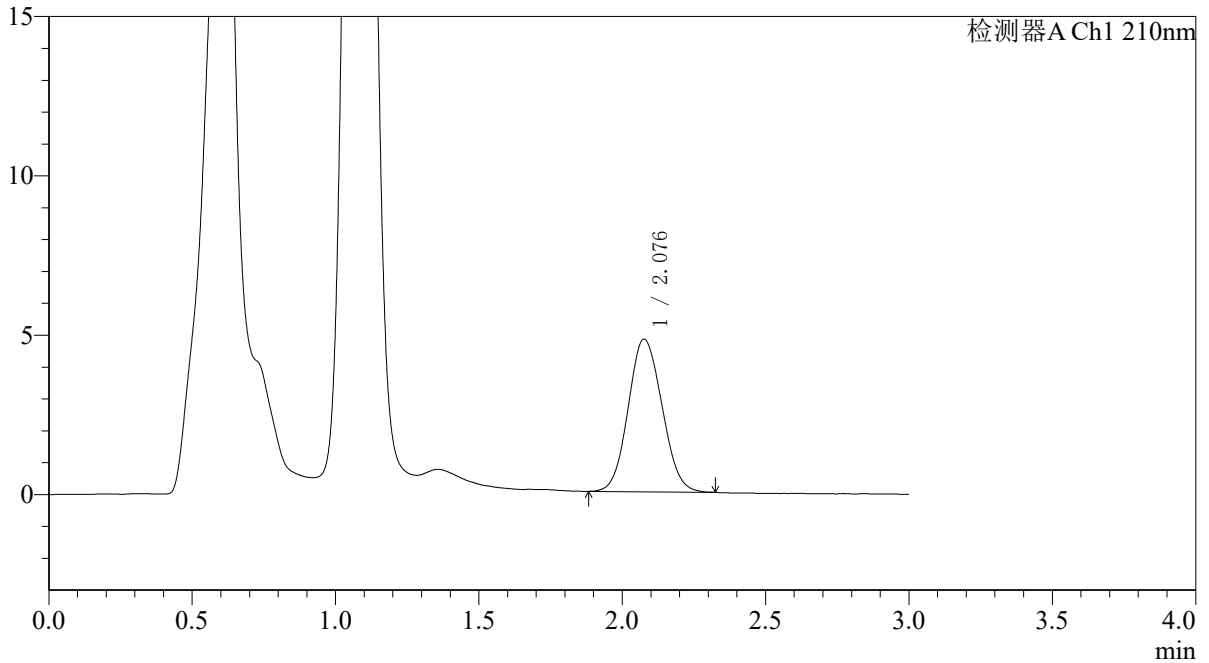
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1529-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/07 05:26:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	39341	100.000	4777	1442	1.092	--
总计		39341	100.000	4777			



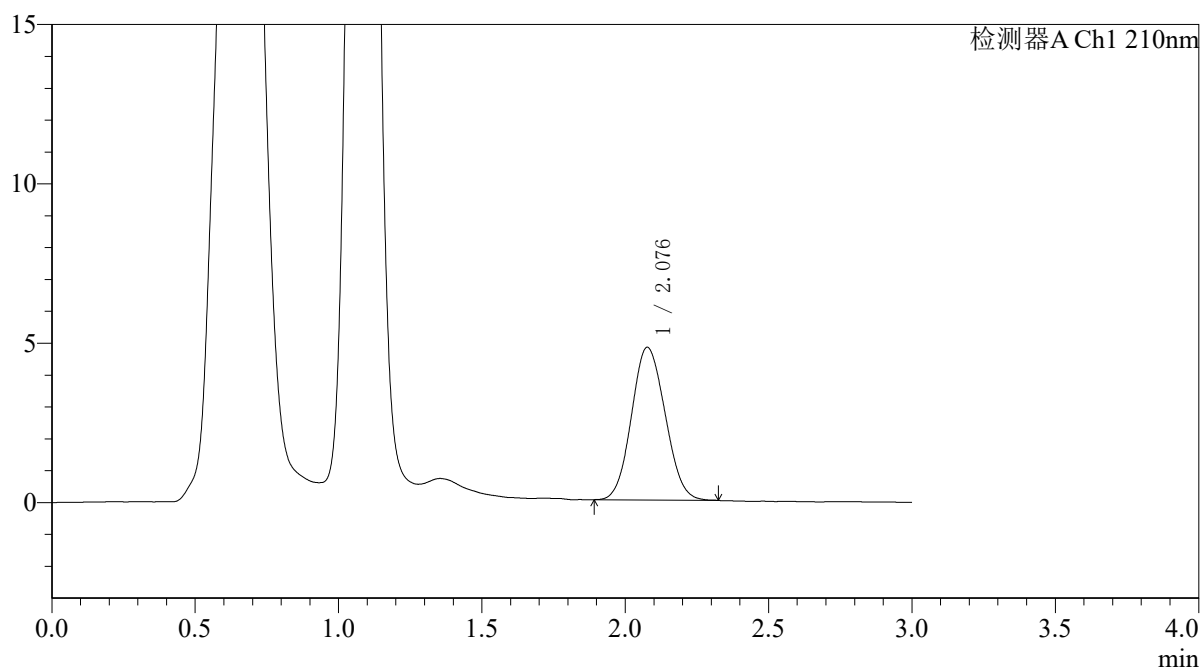
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1530-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 05:29:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	39154	100.000	4782	1452	1.092	--
总计		39154	100.000	4782			



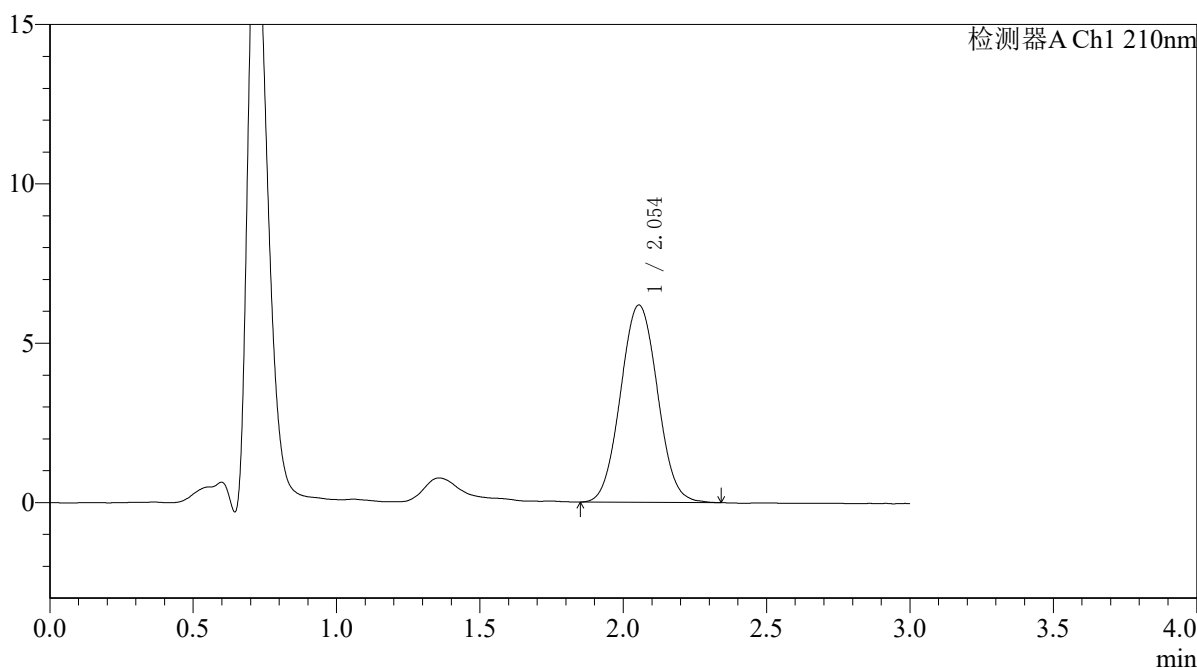
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1531-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/07 05:33:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	55497	100.000	6192	1220	1.045	--
总计		55497	100.000	6192			



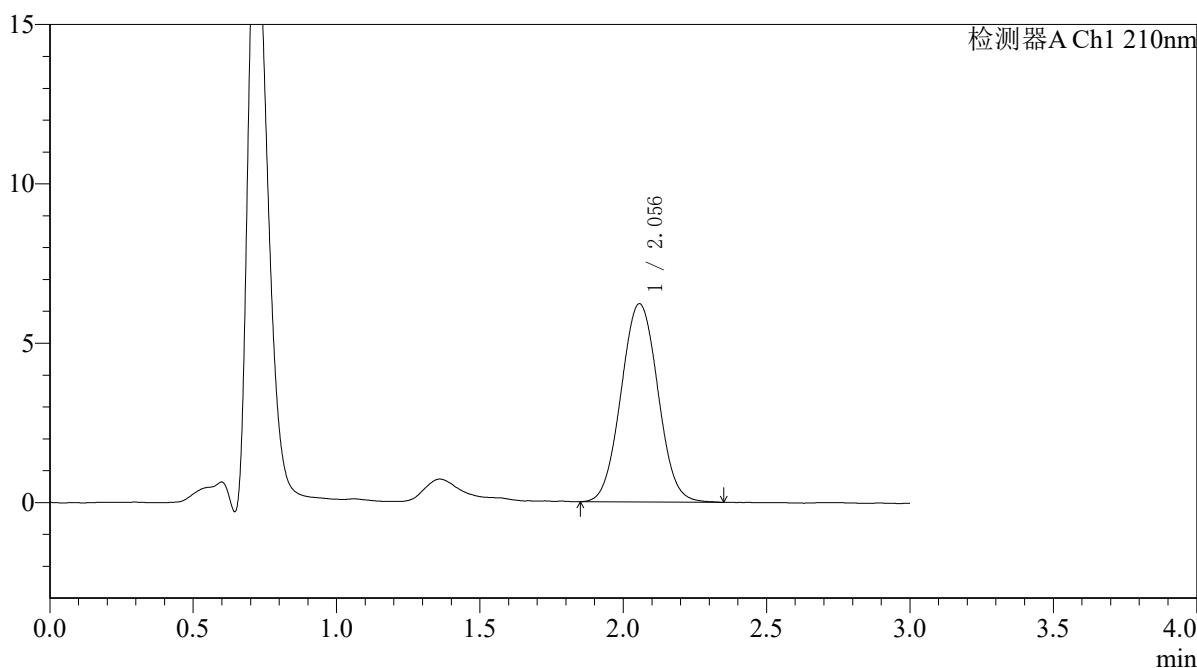
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-34/31-1532-2 - zzp-zjtj3y-dz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/07 05:36:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	55620	100.000	6222	1227	1.039	--
总计		55620	100.000	6222			