



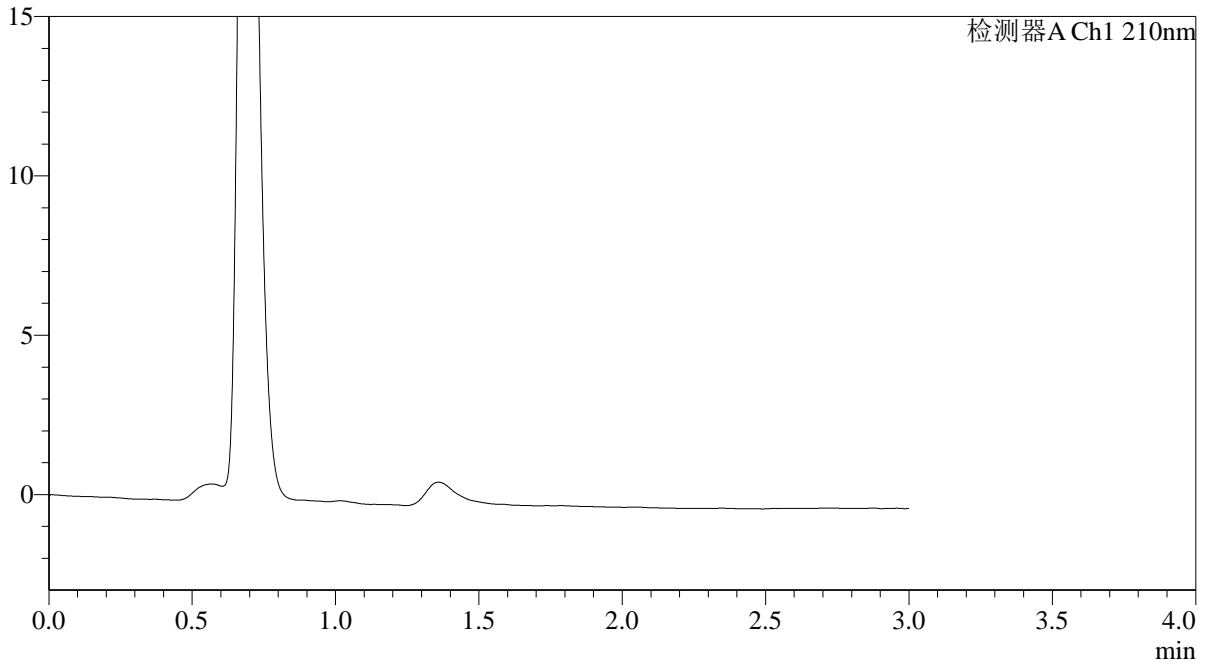
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-1-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 11:42:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



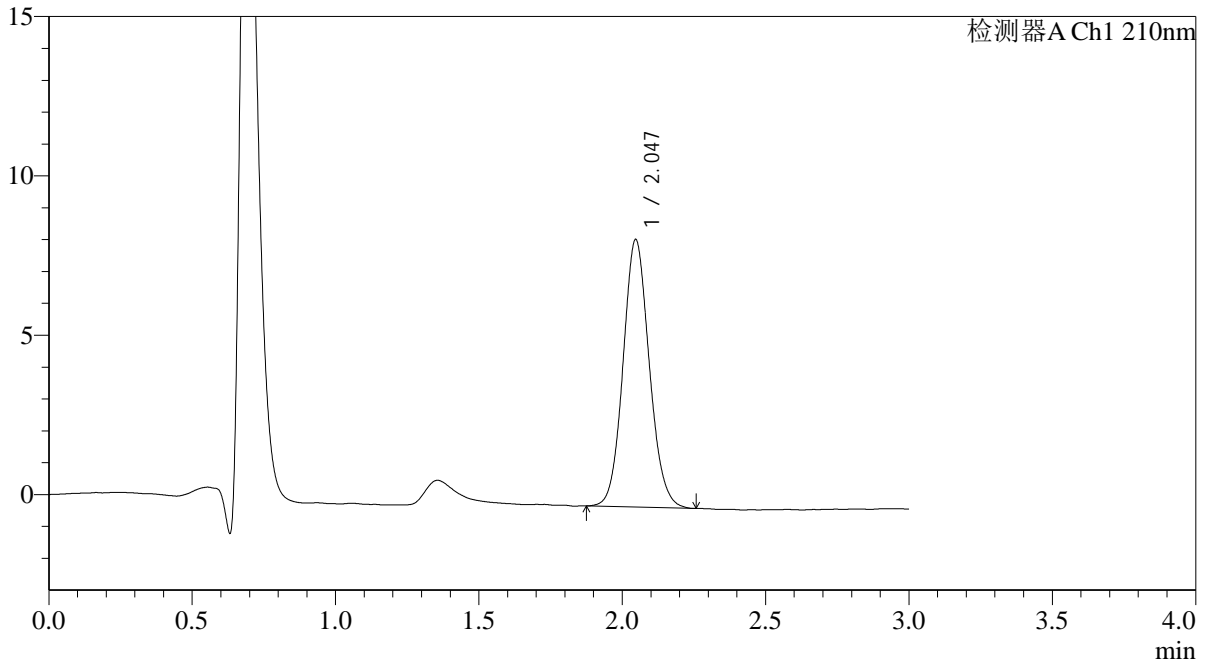
QTL-392

<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 - 7-3/10-2-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 11:45:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	53389	100.000	8398	2430	1.096	--
总计		53389	100.000	8398			



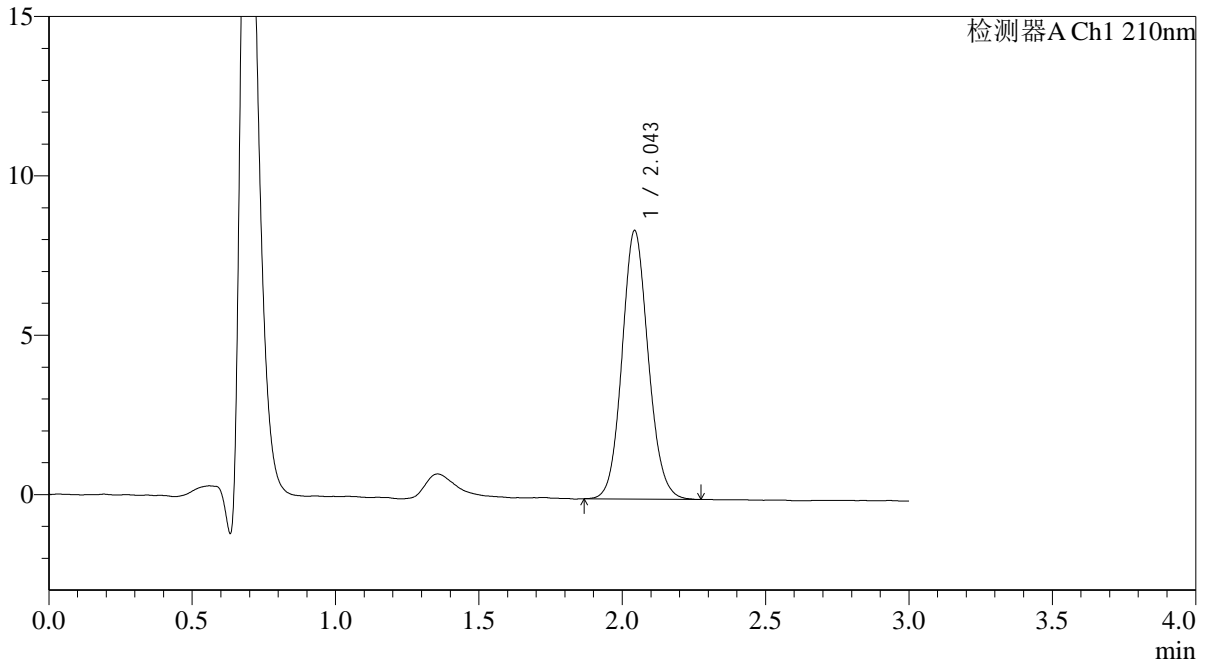
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-3-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 11:49:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	53609	100.000	8395	2428	1.102	--
总计		53609	100.000	8395			



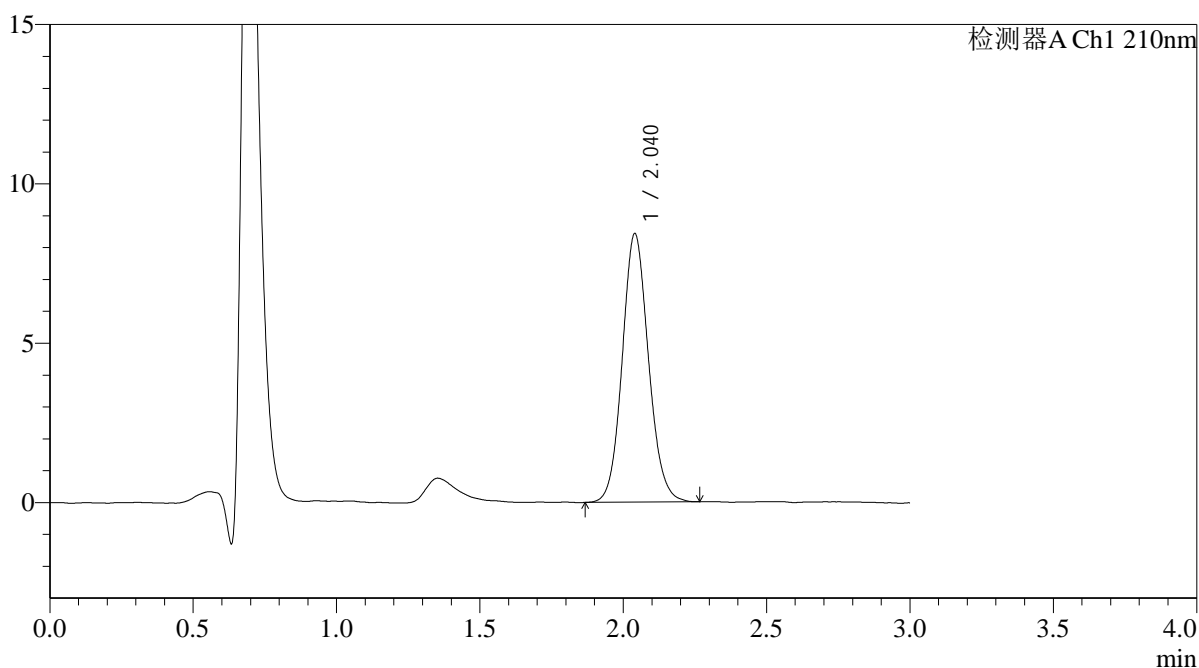
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-4-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 11:52:41 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	53639	100.000	8418	2419	1.103	--
总计		53639	100.000	8418			



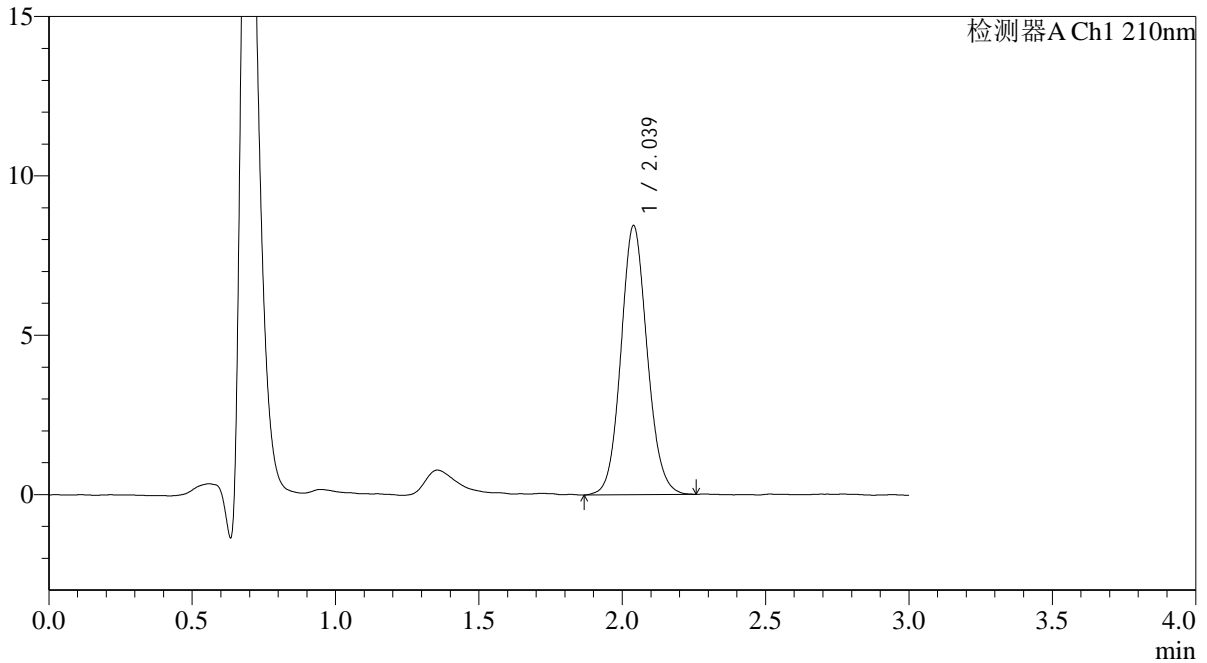
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-5-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 11:56:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	53857	100.000	8446	2403	1.096	--
总计		53857	100.000	8446			



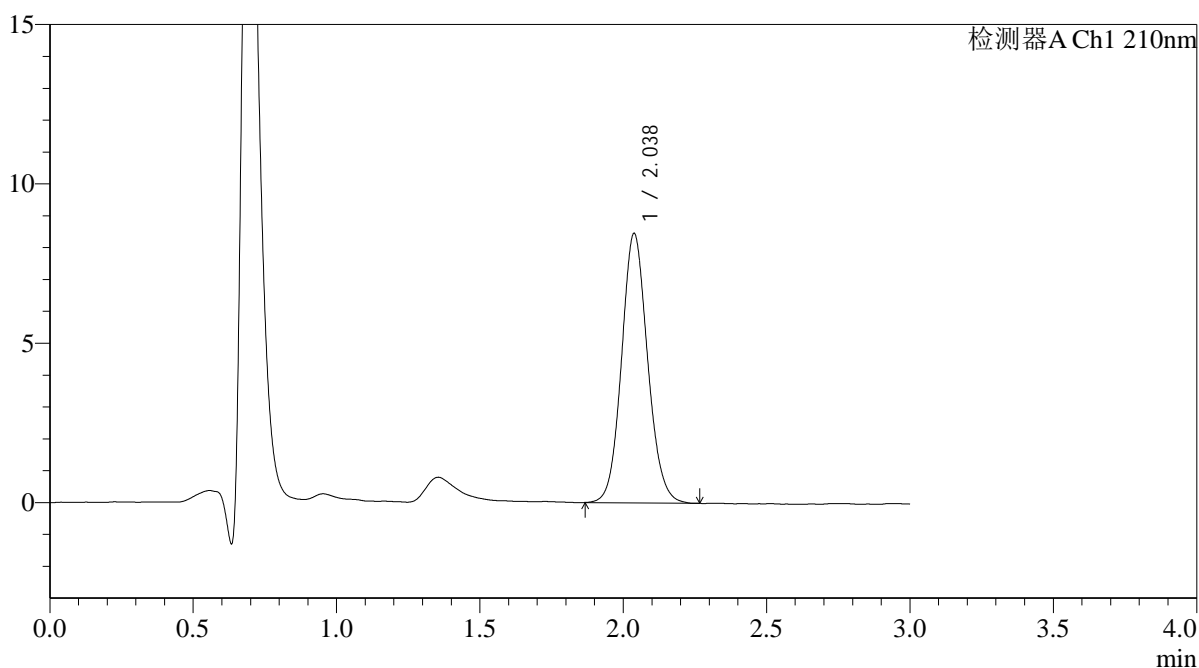
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-6-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 11:59:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	53510	100.000	8456	2433	1.099	--
总计		53510	100.000	8456			



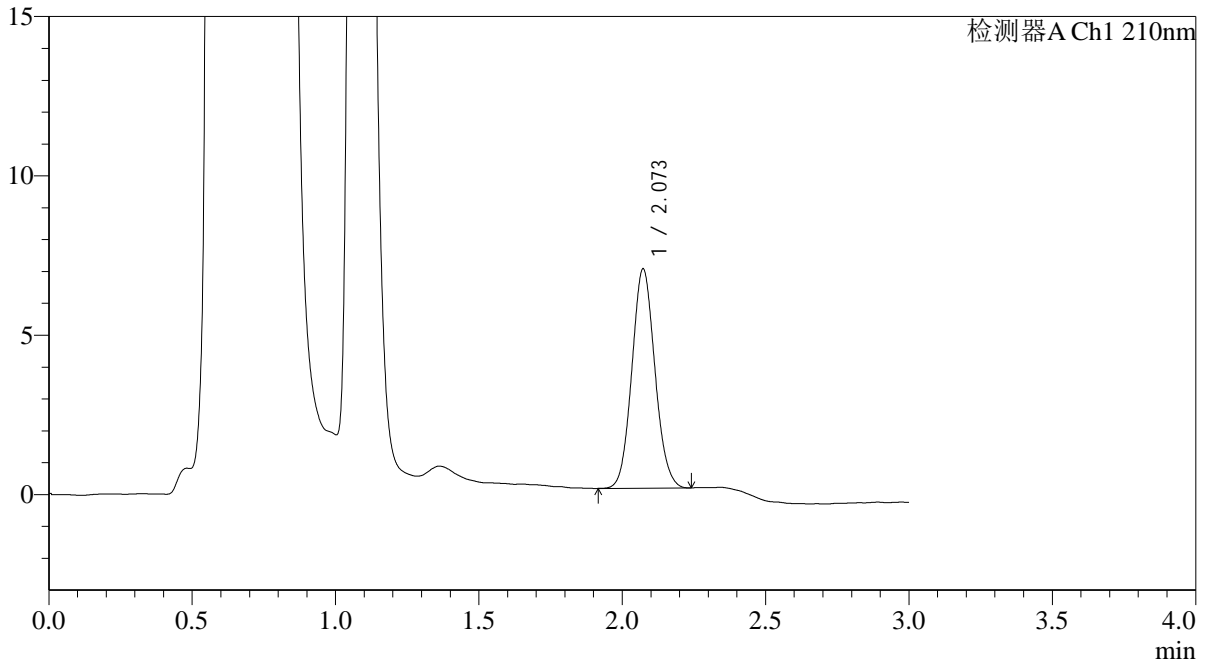
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-7-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.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 : 2025/06/24 12:02:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	38476	100.000	6884	3170	1.086	--
总计		38476	100.000	6884			



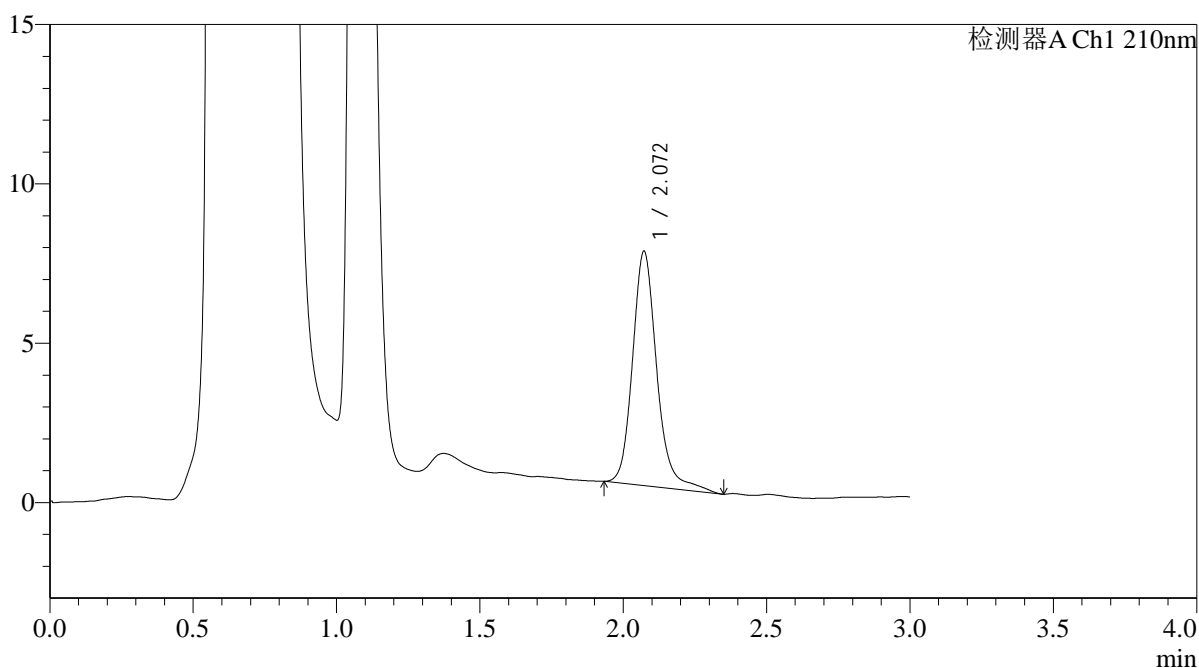
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-8-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:06:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	43311	100.000	7352	3112	1.173	--
总计		43311	100.000	7352			



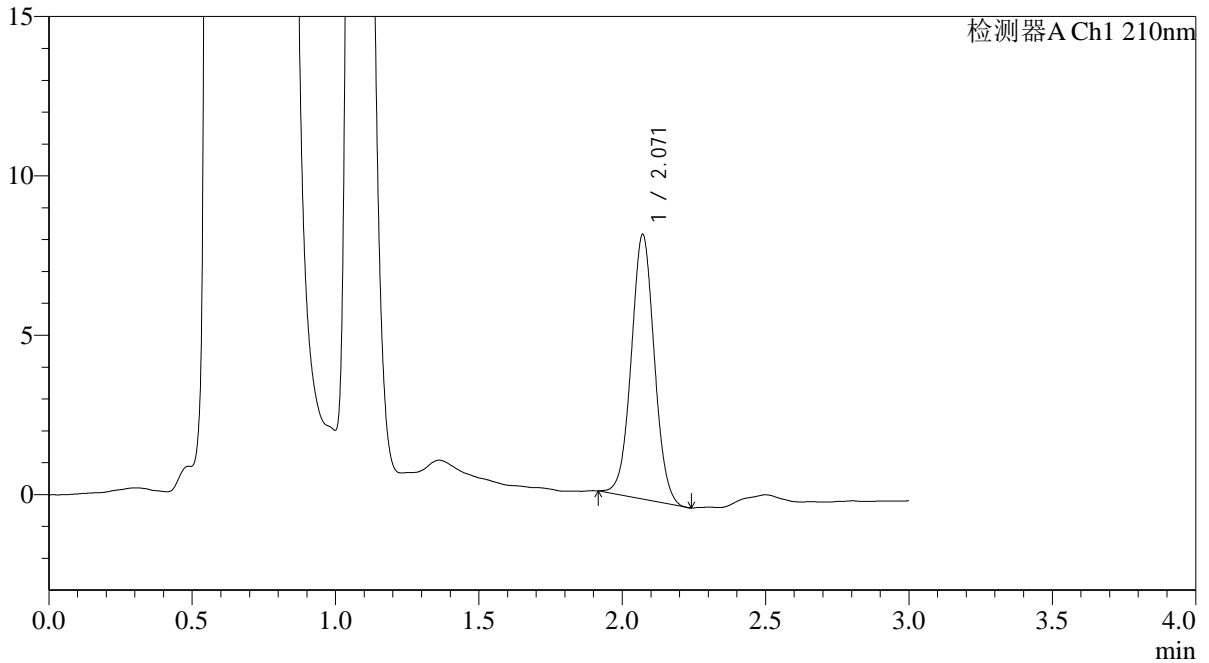
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-9-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:09:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	46287	100.000	8302	3213	1.031	--
总计		46287	100.000	8302			



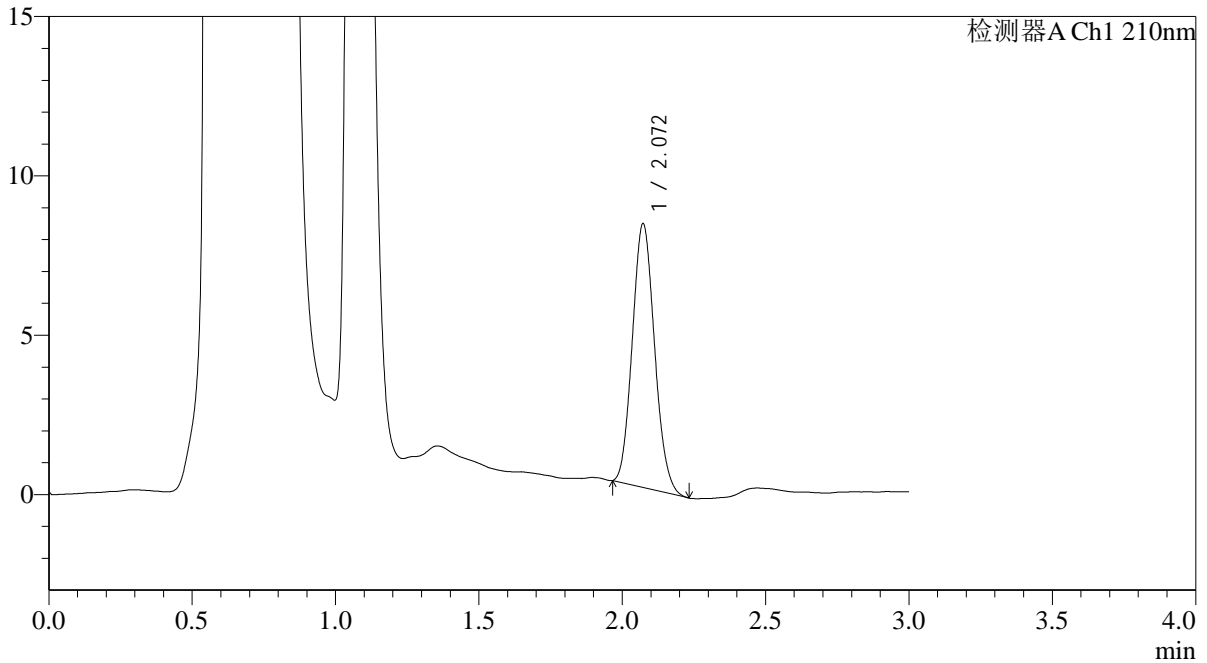
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-10-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:13:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	44573	100.000	8278	3369	1.111	--
总计		44573	100.000	8278			



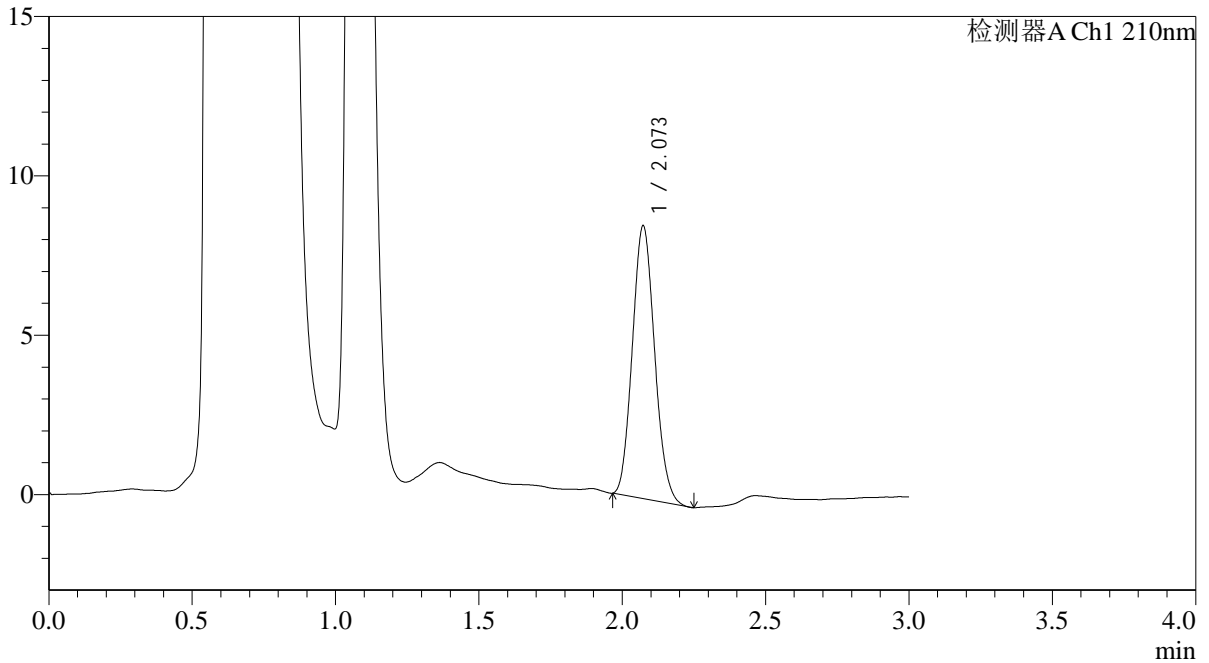
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-11-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/24 12:16:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	46157	100.000	8558	3352	1.114	--
总计		46157	100.000	8558			



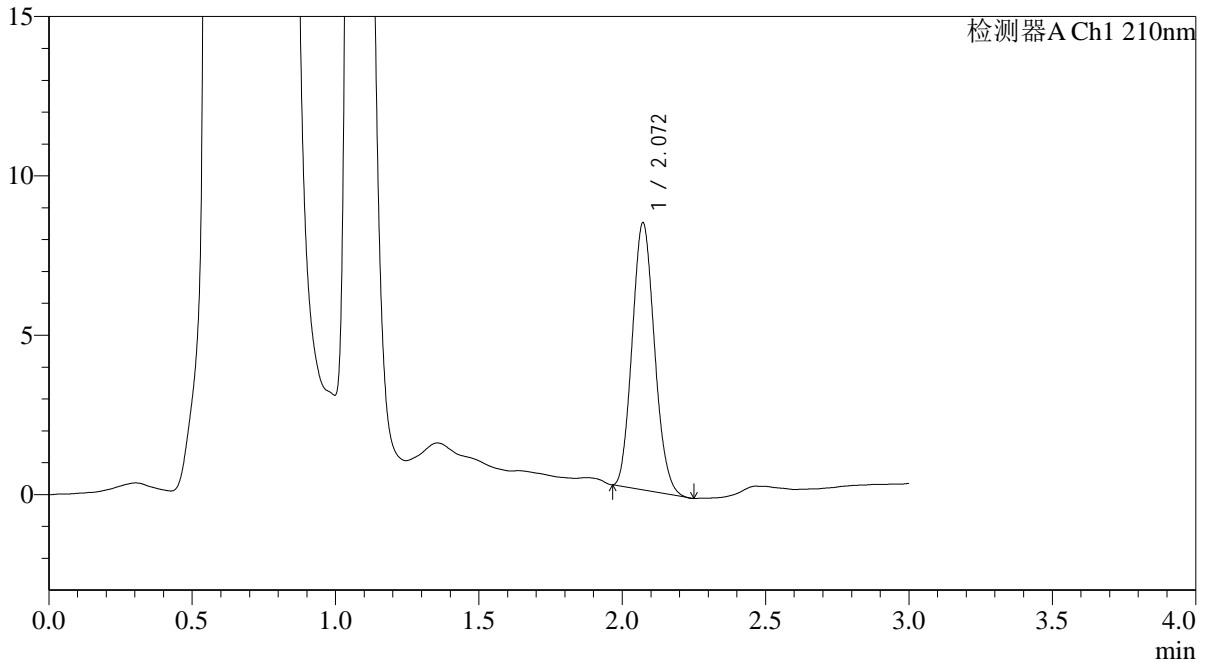
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-12-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:19:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	45282	100.000	8382	3345	1.123	--
总计		45282	100.000	8382			



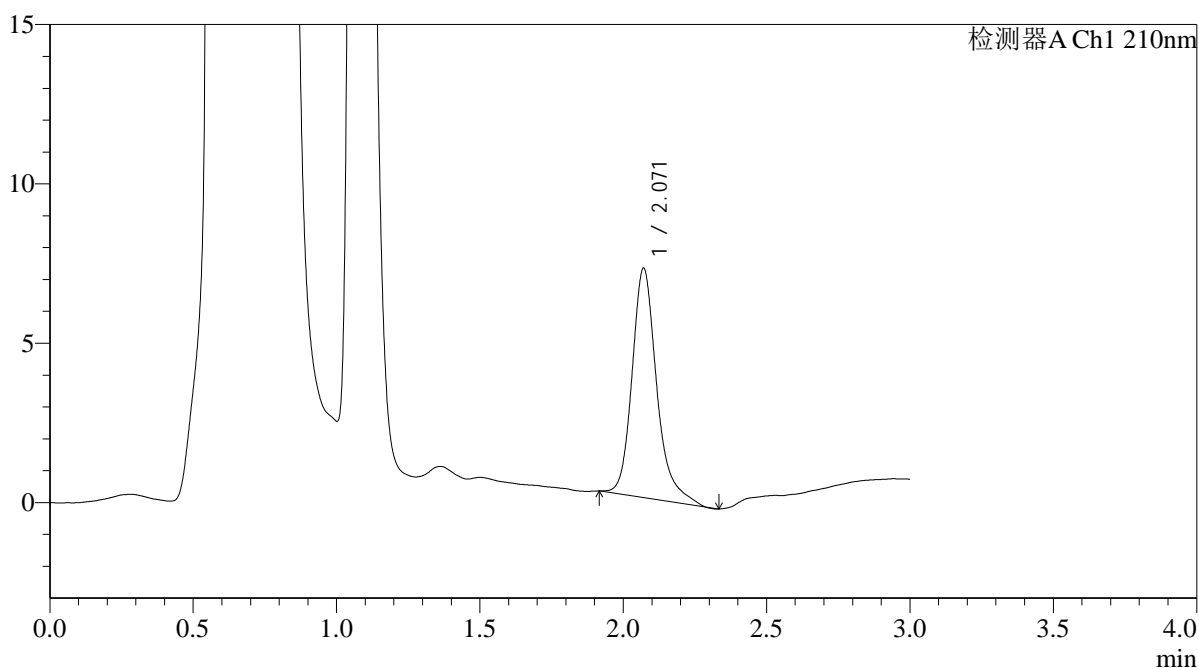
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-13-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:23:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	43078	100.000	7199	3041	1.257	--
总计		43078	100.000	7199			



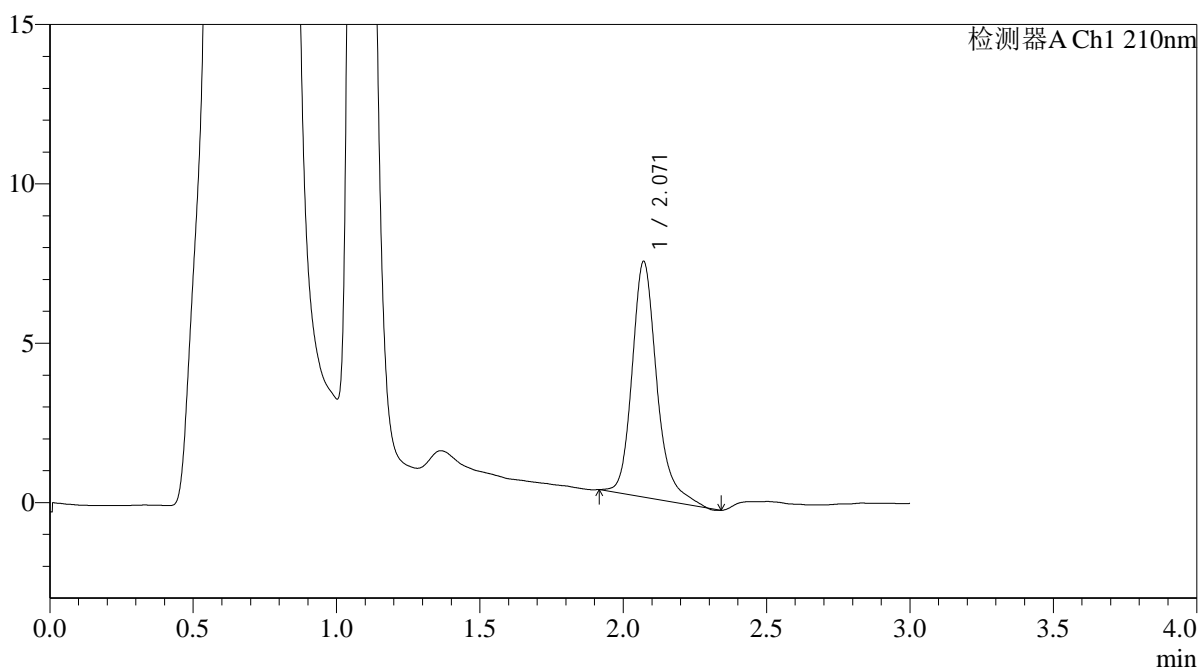
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-14-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:26:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	44385	100.000	7399	3020	1.248	--
总计		44385	100.000	7399			



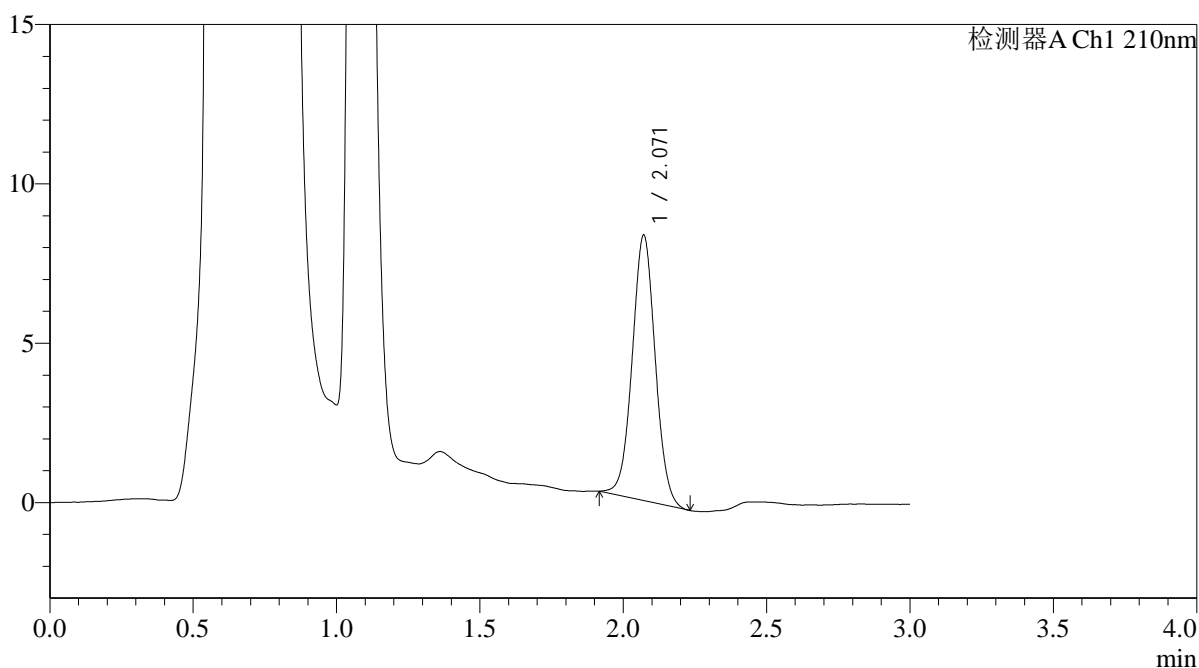
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-15-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:29:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	46418	100.000	8328	3214	1.029	--
总计		46418	100.000	8328			



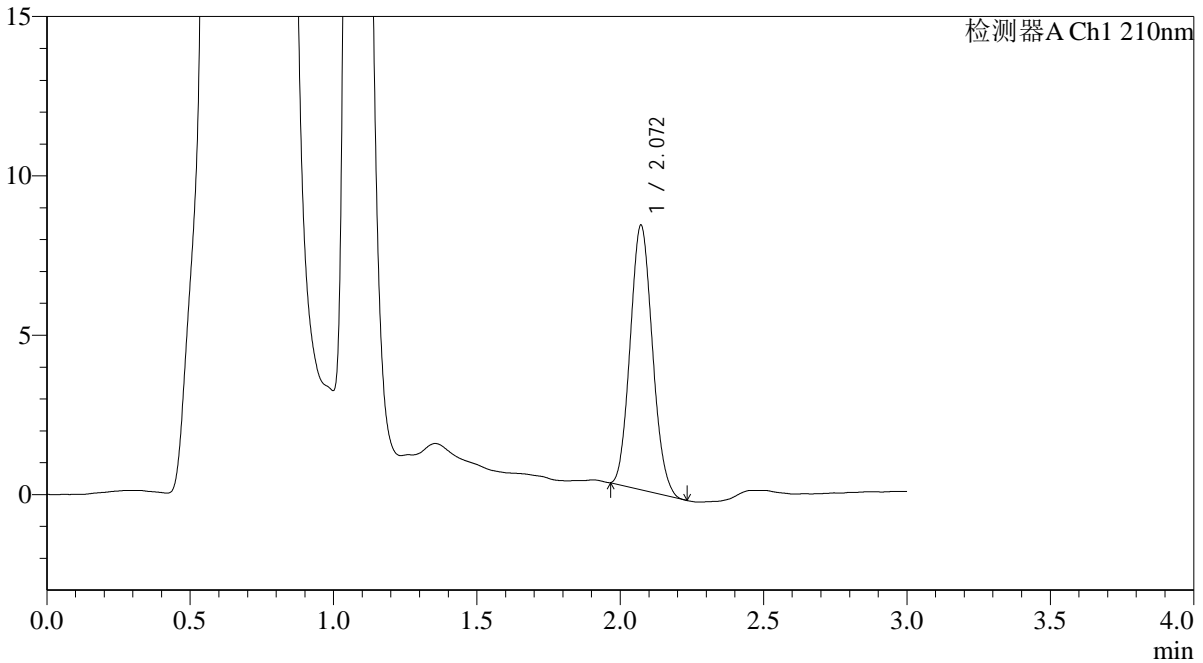
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-16-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:33:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:01:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	44655	100.000	8300	3368	1.108	--
总计		44655	100.000	8300			



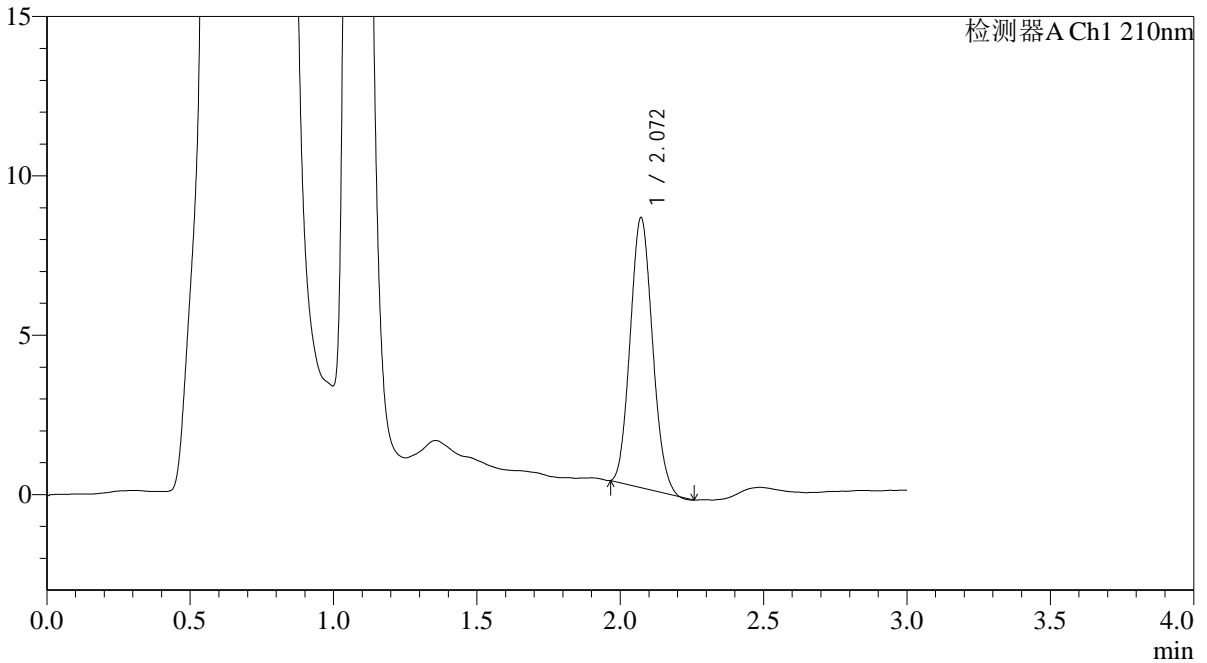
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-17-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/24 12:36:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	45727	100.000	8471	3316	1.107	--
总计		45727	100.000	8471			



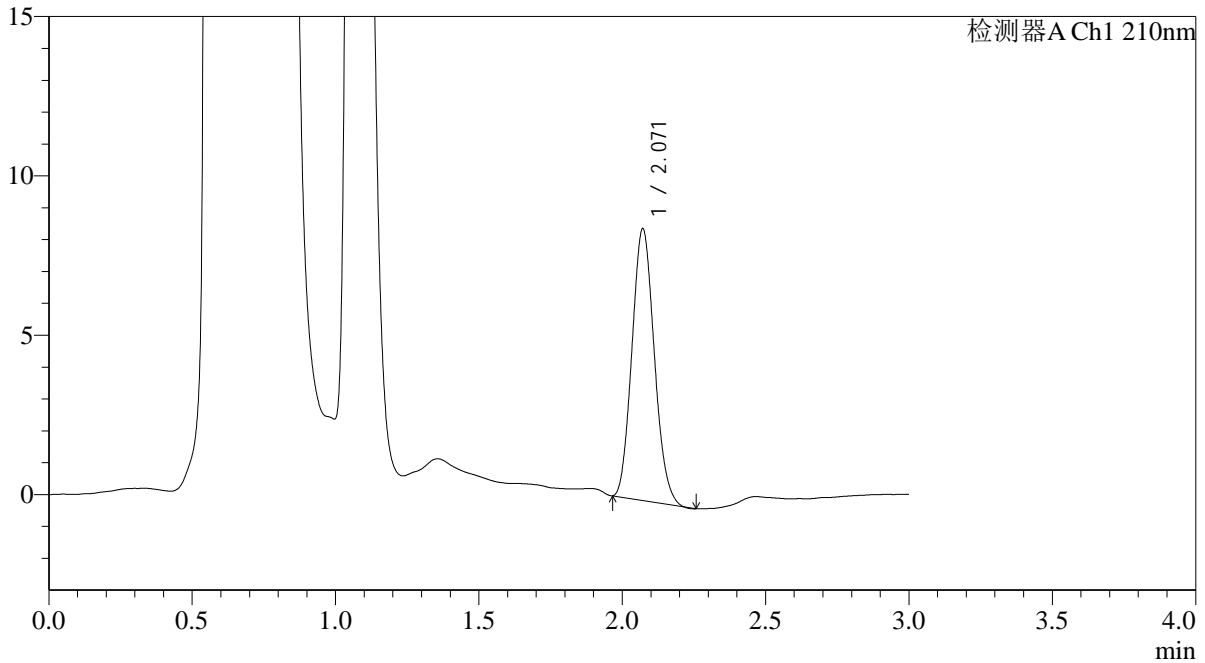
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-18-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:40:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	46086	100.000	8529	3325	1.119	--
总计		46086	100.000	8529			



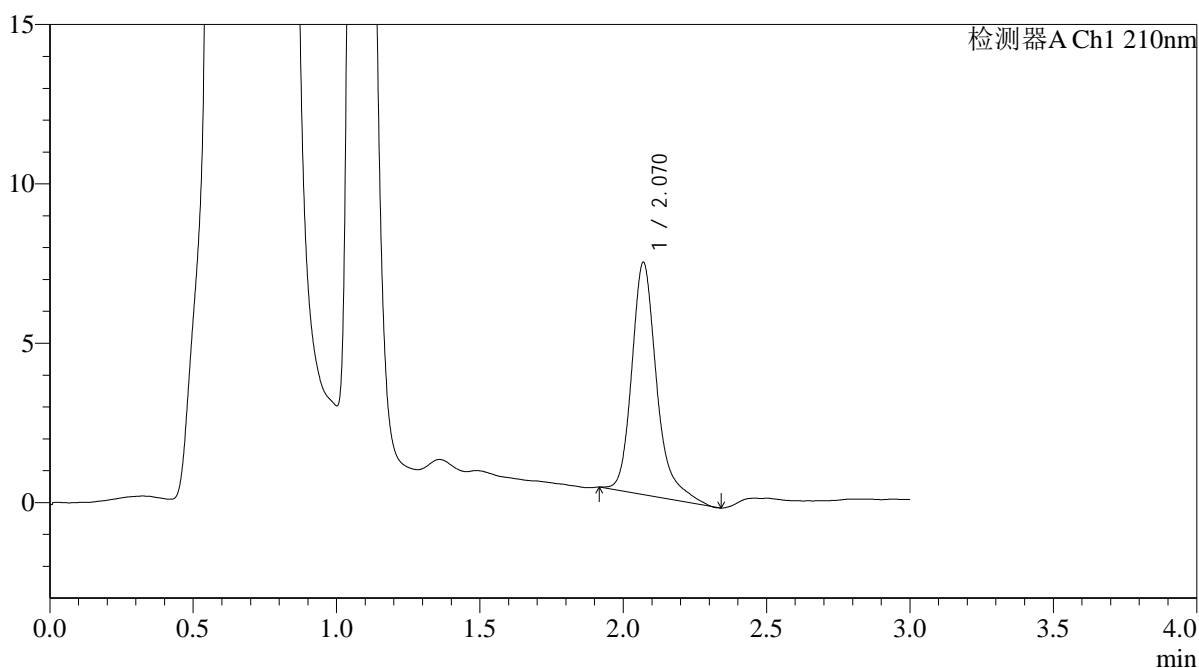
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-19-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:43:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	44066	100.000	7279	2999	1.300	--
总计		44066	100.000	7279			



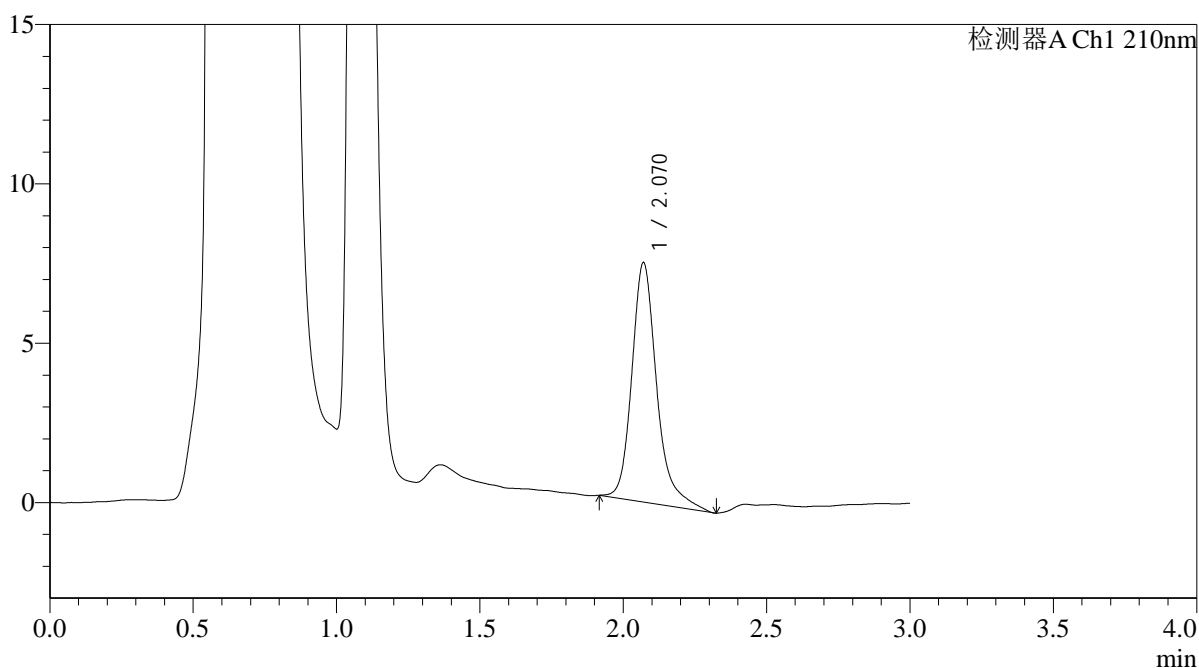
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-20-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:46:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	45365	100.000	7506	3006	1.267	--
总计		45365	100.000	7506			



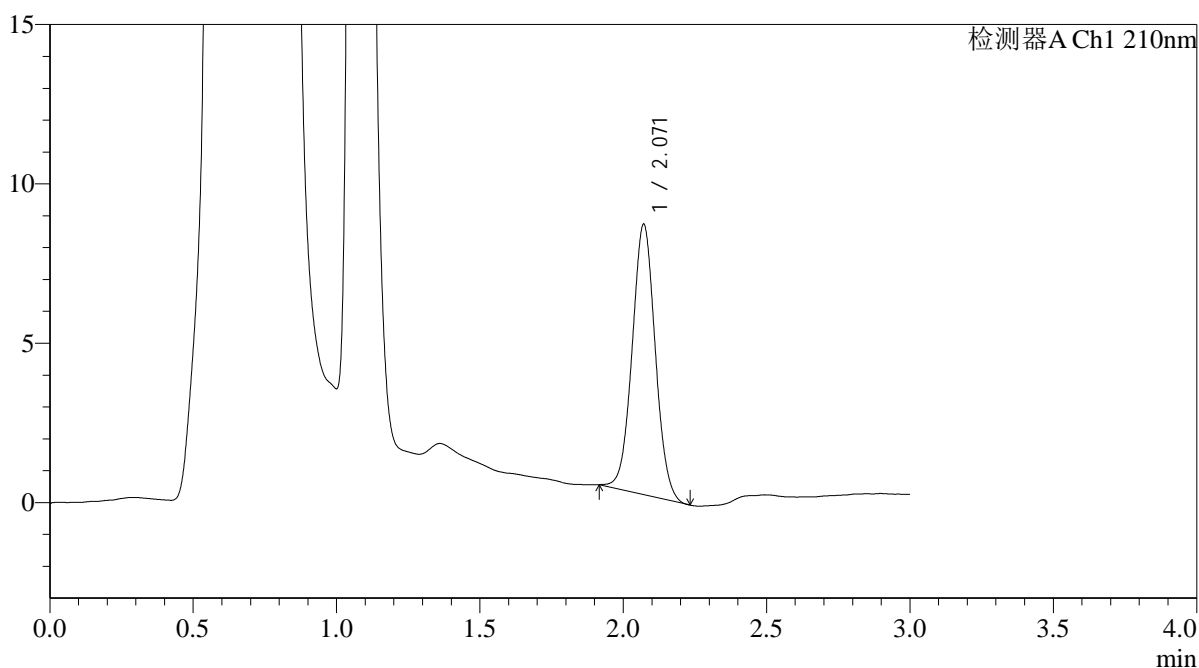
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-21-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:50:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	47514	100.000	8484	3173	1.033	--
总计		47514	100.000	8484			



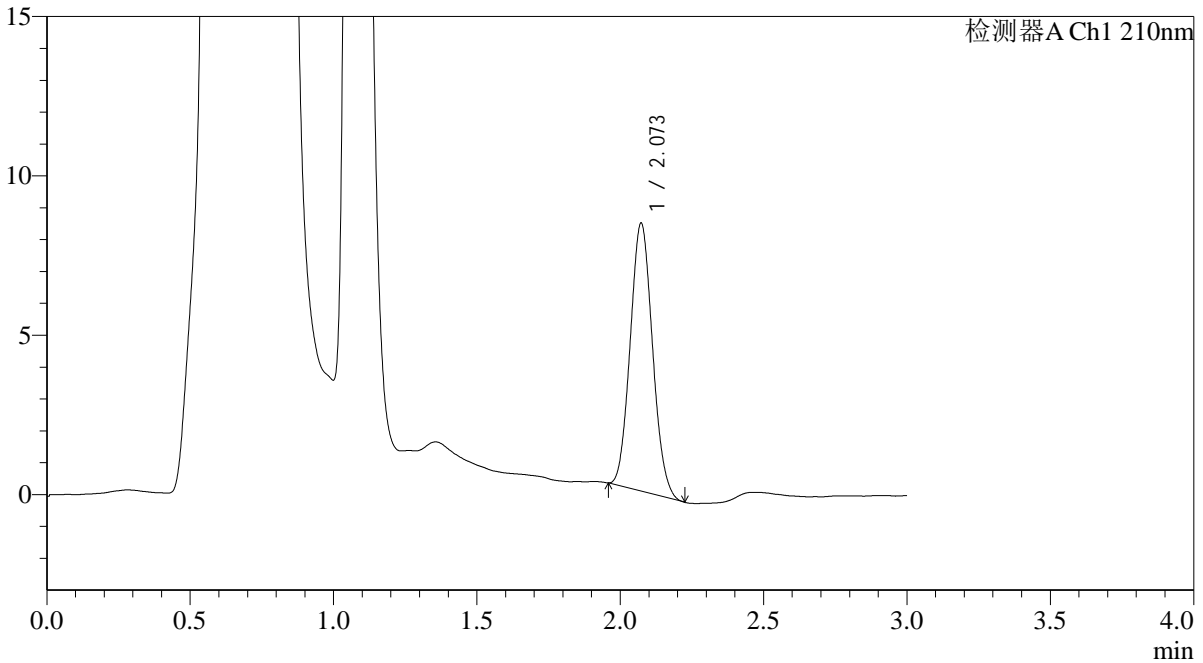
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-22-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:53:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	45401	100.000	8405	3338	1.089	--
总计		45401	100.000	8405			



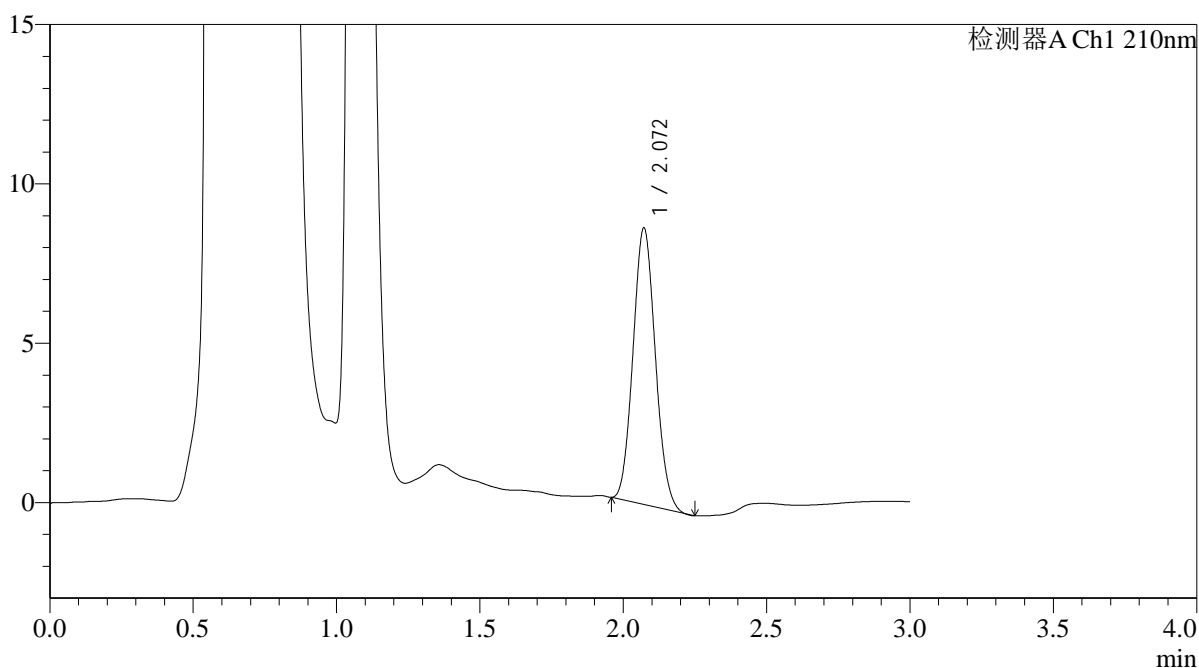
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-23-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 12:57:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	46869	100.000	8678	3350	1.094	--
总计		46869	100.000	8678			



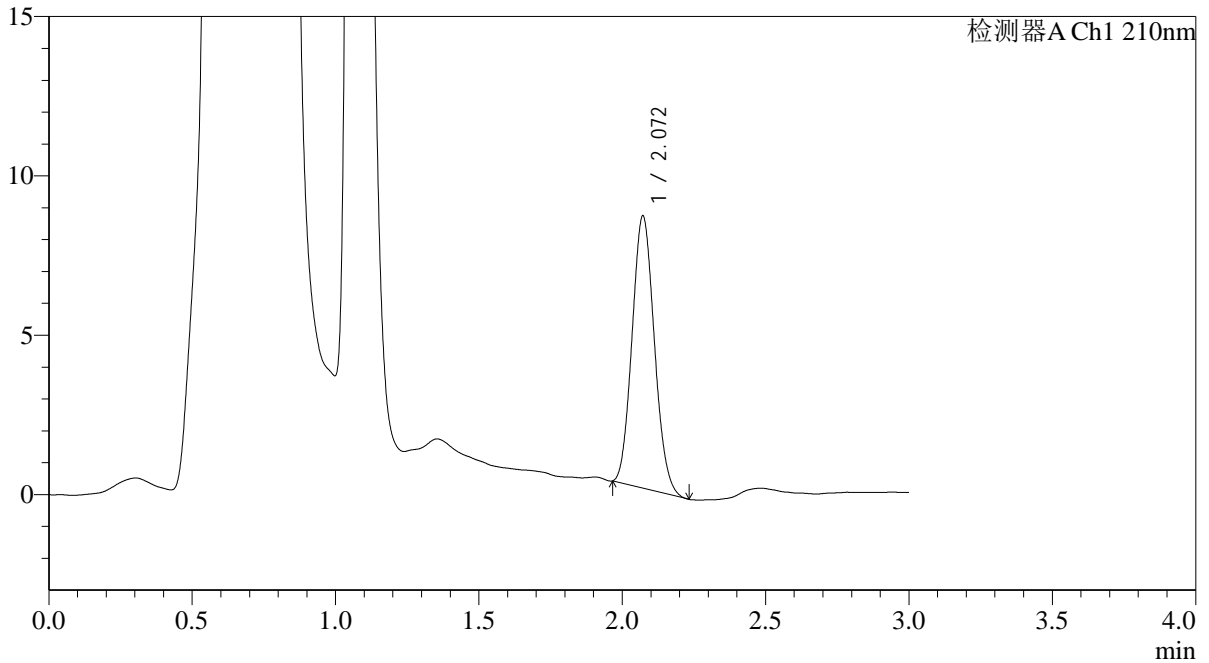
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-24-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 13:00:25 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	46110	100.000	8543	3338	1.106	--
总计		46110	100.000	8543			



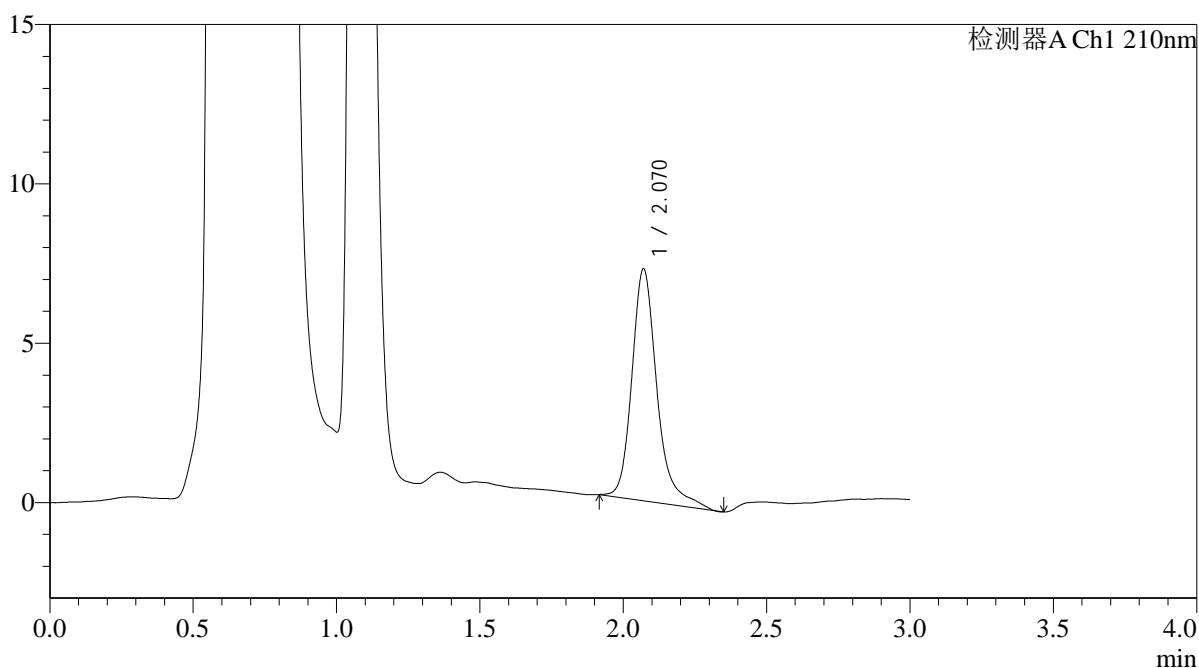
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-25-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:03:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	44314	100.000	7273	2976	1.271	--
总计		44314	100.000	7273			



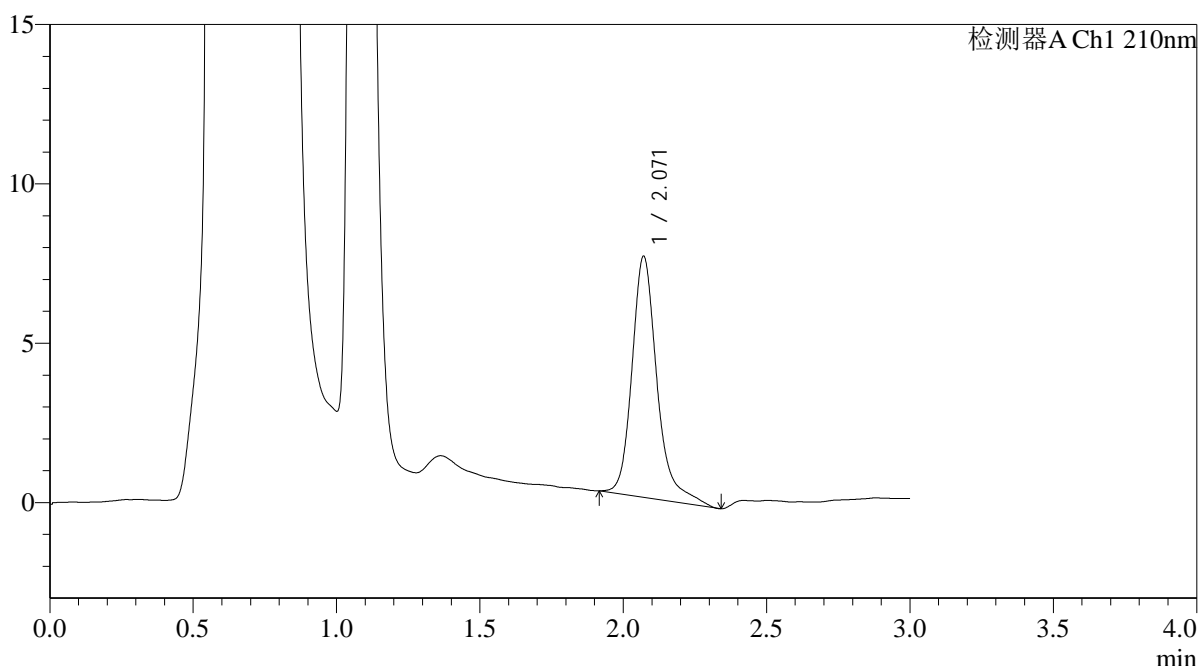
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-26-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:07:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	46025	100.000	7566	2983	1.285	--
总计		46025	100.000	7566			



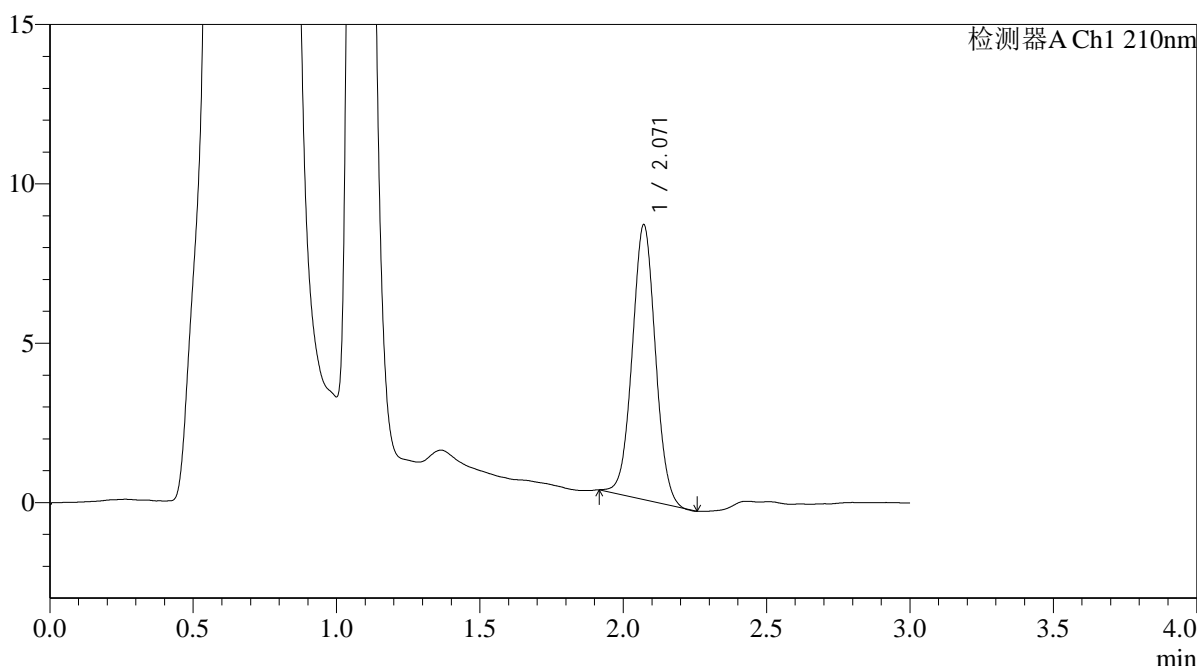
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-27-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:10:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	48344	100.000	8626	3166	1.033	--
总计		48344	100.000	8626			



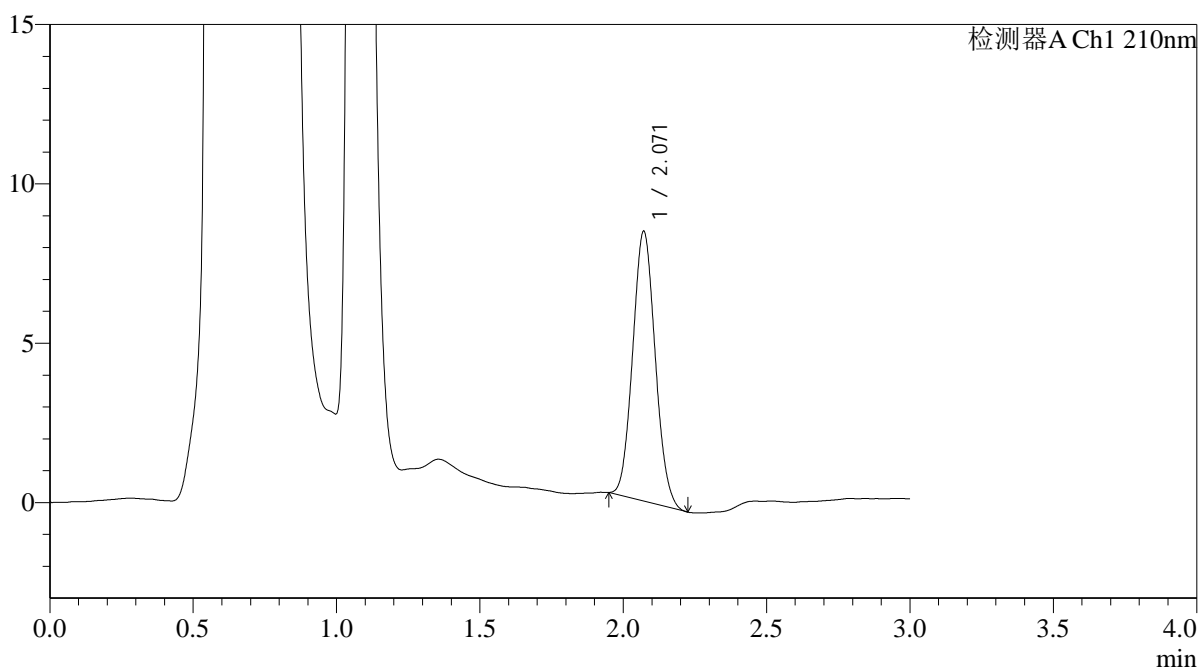
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-28-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 13:13:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	46151	100.000	8465	3277	1.082	--
总计		46151	100.000	8465			



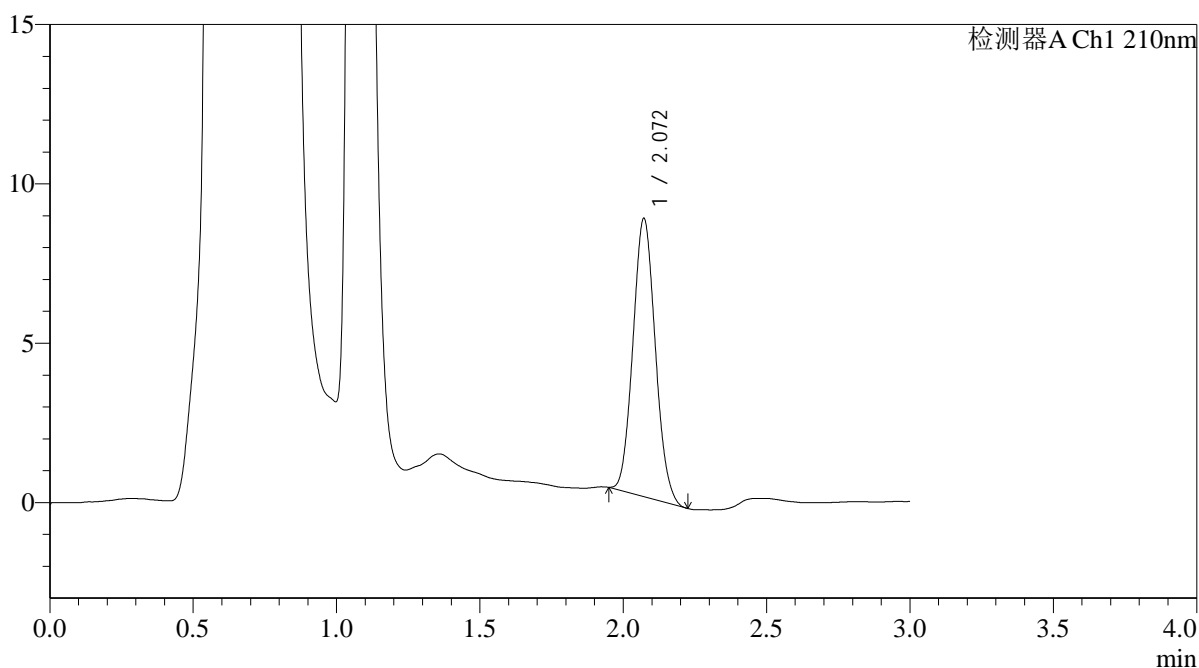
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-29-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:17:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	47220	100.000	8730	3334	1.088	--
总计		47220	100.000	8730			



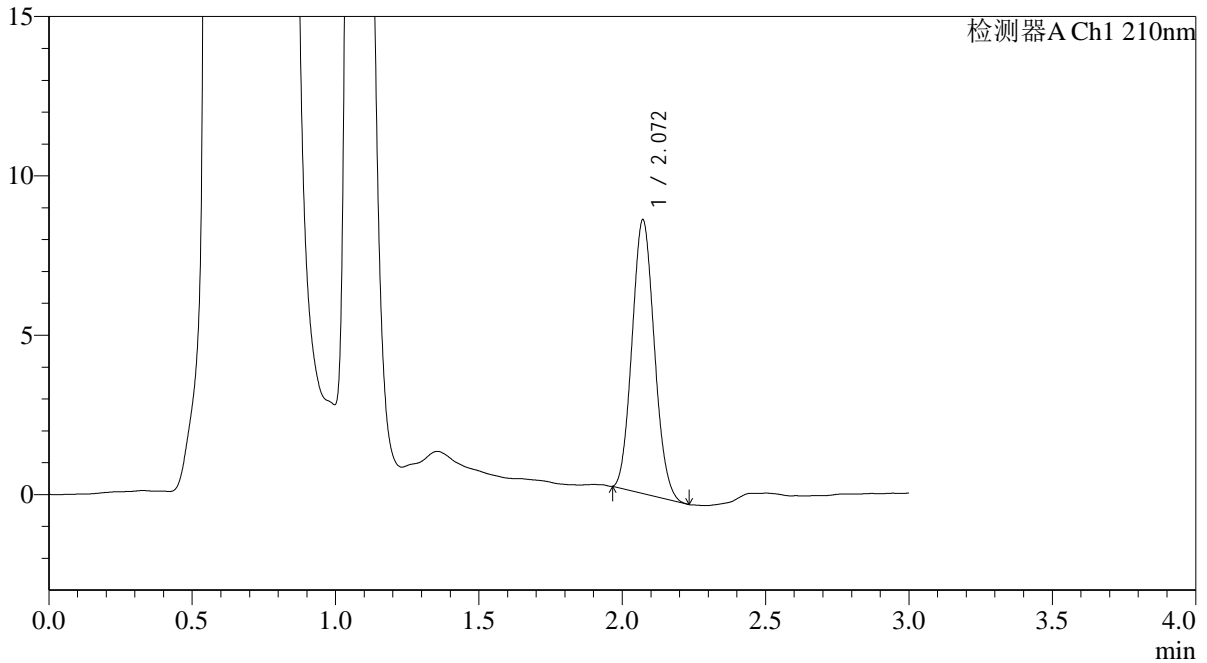
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-30-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:20:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	46338	100.000	8587	3336	1.099	--
总计		46338	100.000	8587			



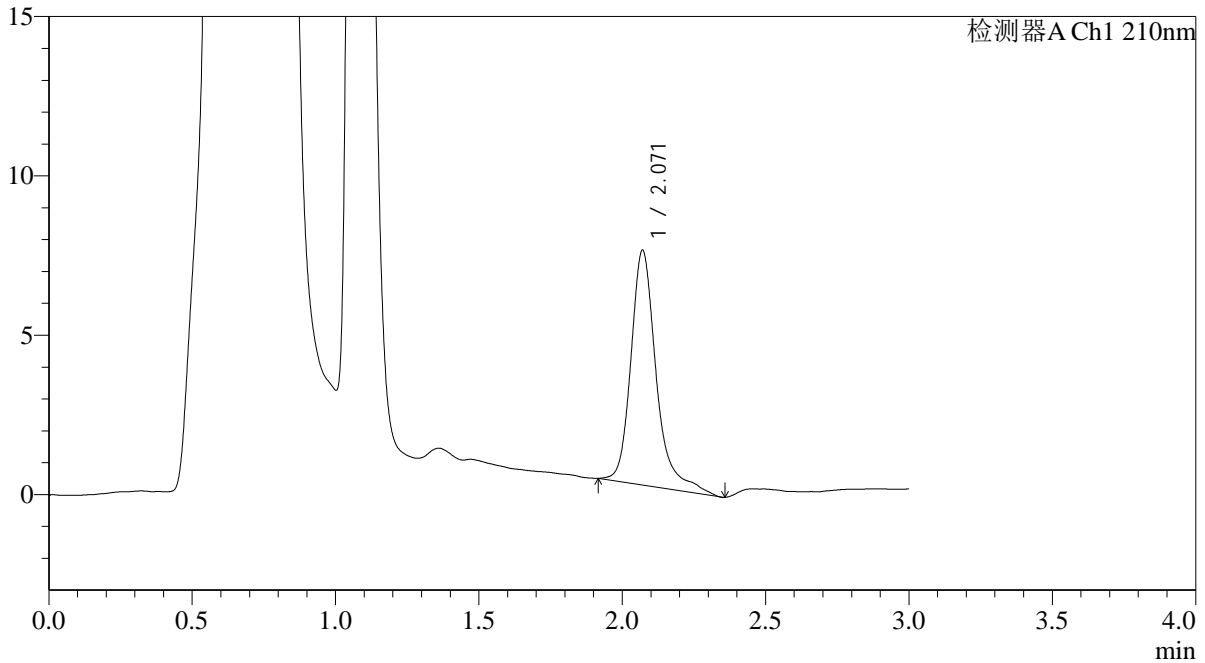
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-31-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:24:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	45207	100.000	7360	2979	1.295	--
总计		45207	100.000	7360			



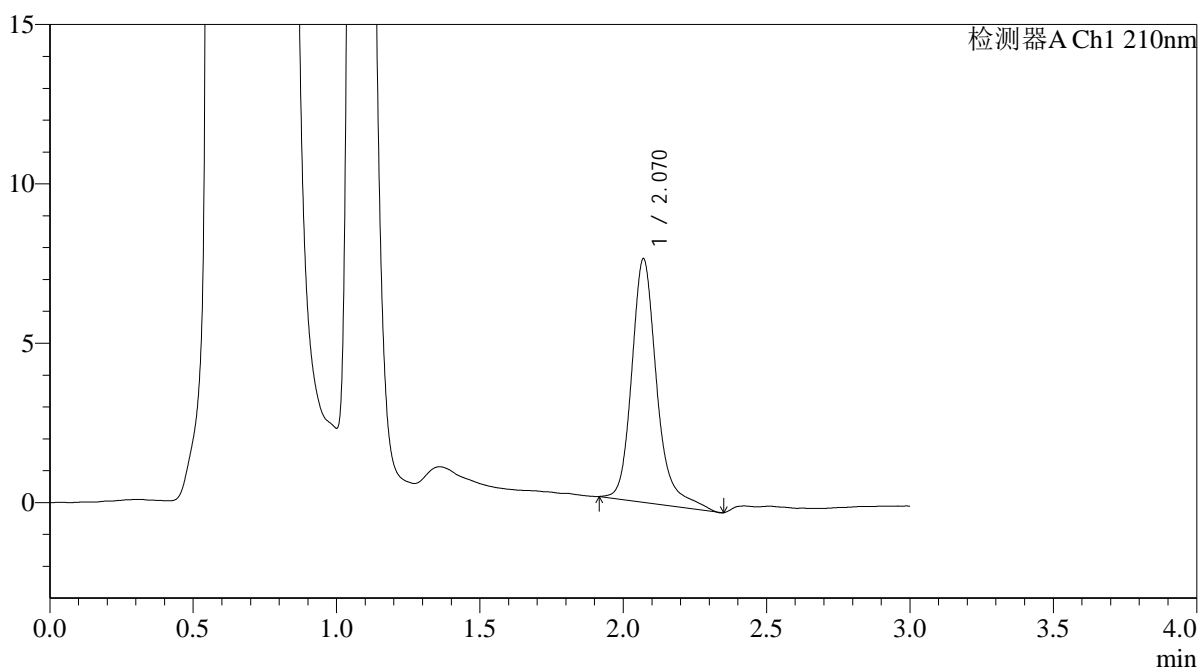
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-32-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:27:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	46495	100.000	7641	2979	1.257	--
总计		46495	100.000	7641			



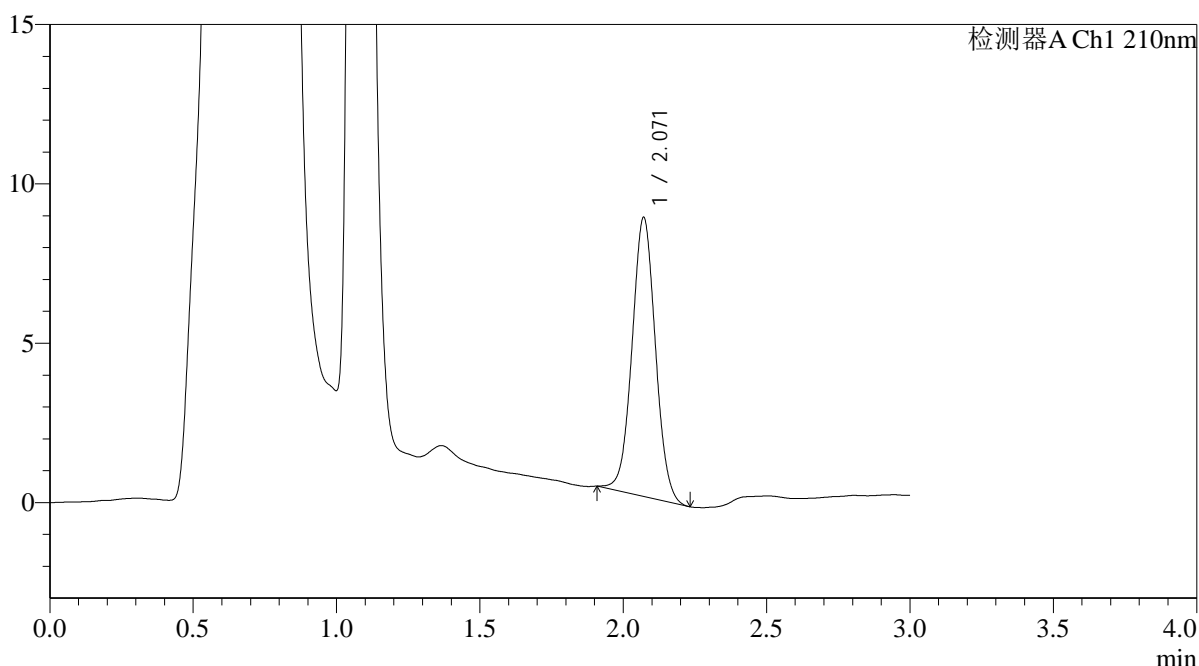
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-33-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:30:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	49577	100.000	8754	3101	1.030	--
总计		49577	100.000	8754			



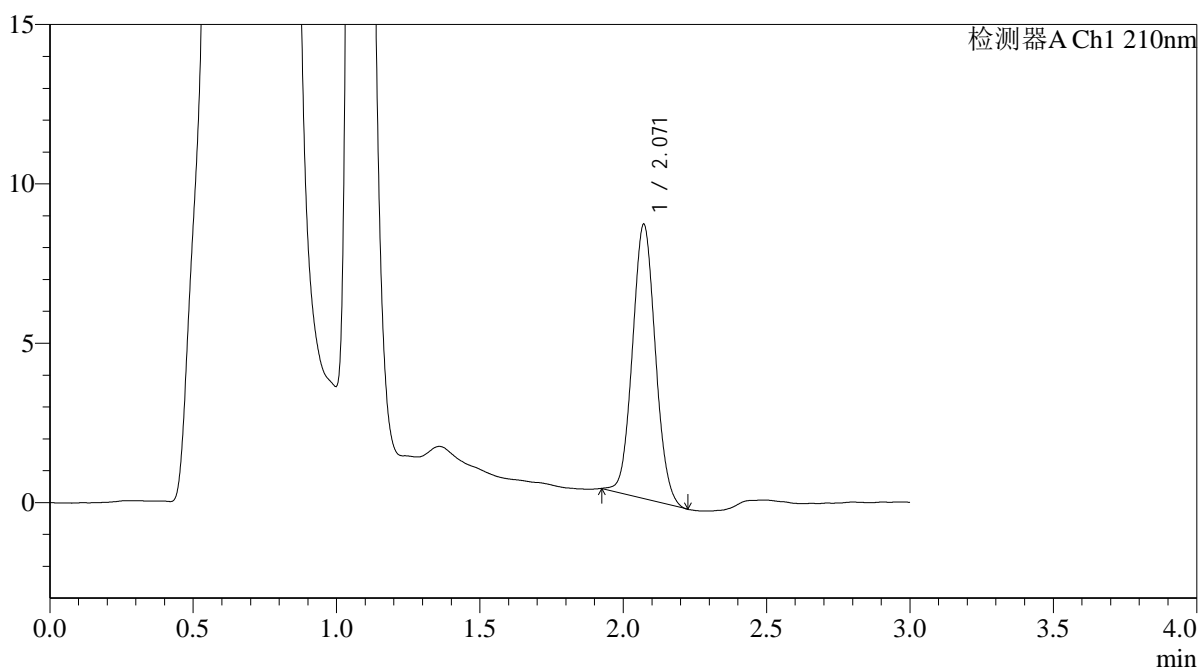
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-34-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:34:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	47792	100.000	8609	3207	1.066	--
总计		47792	100.000	8609			



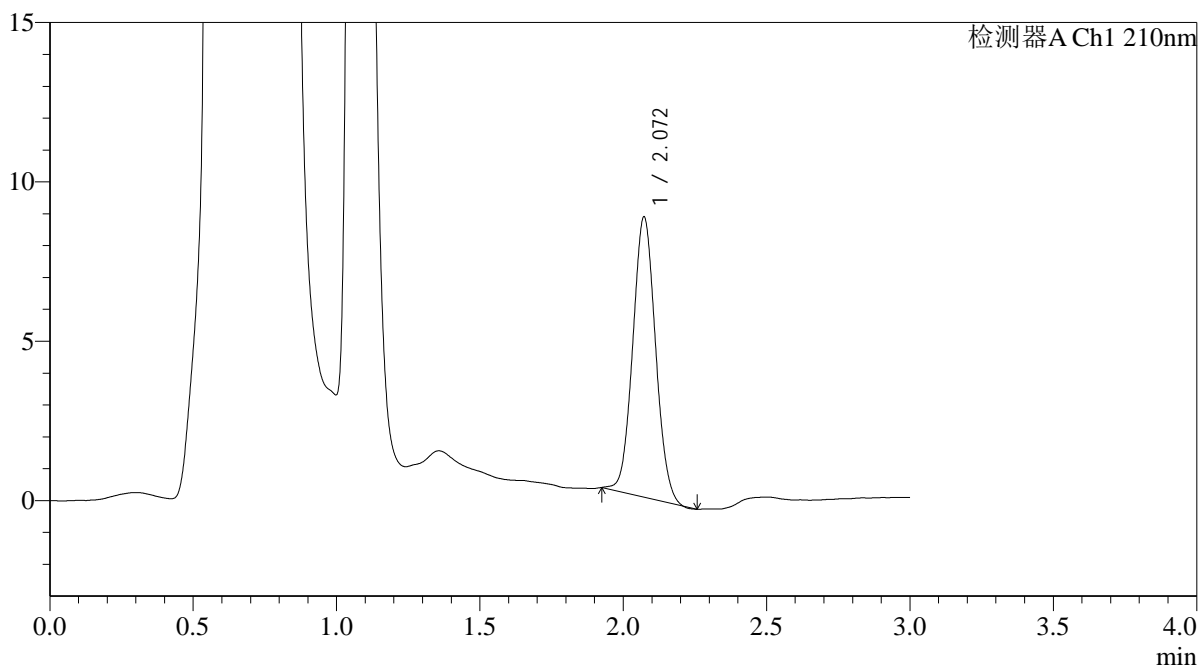
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-35-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:37:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	48490	100.000	8794	3233	1.058	--
总计		48490	100.000	8794			



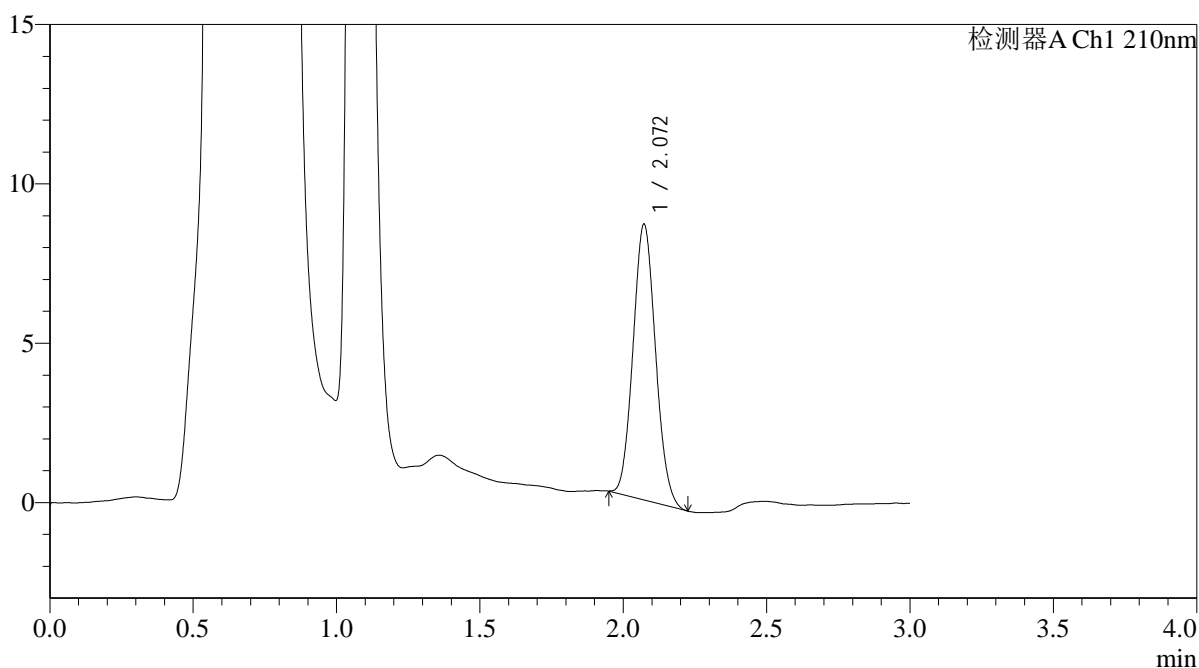
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-36-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:41:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	47140	100.000	8649	3292	1.090	--
总计		47140	100.000	8649			



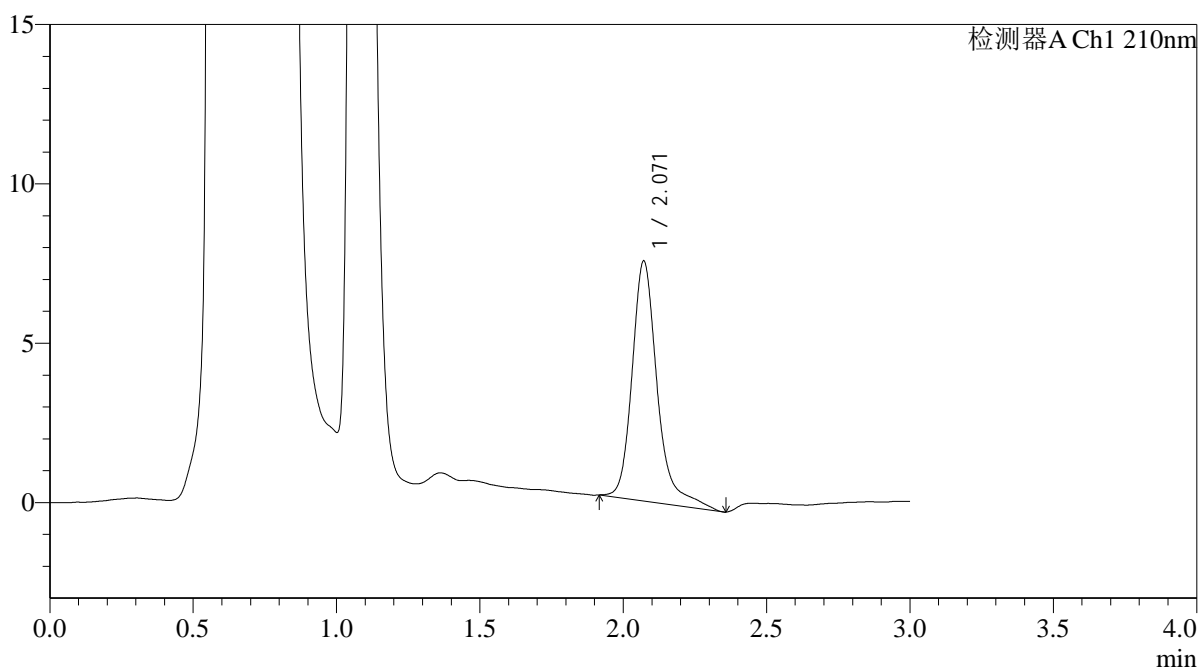
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-37-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:44:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	45978	100.000	7532	3001	1.295	--
总计		45978	100.000	7532			



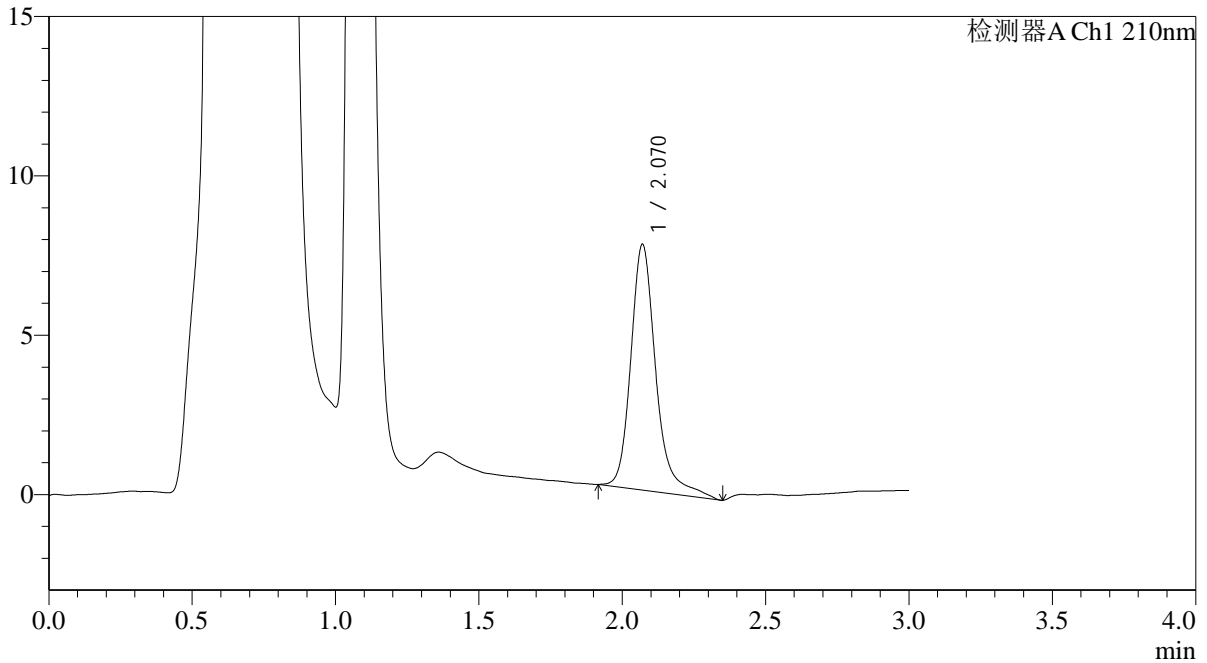
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-38-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/24 13:47:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	46864	100.000	7707	3000	1.248	--
总计		46864	100.000	7707			



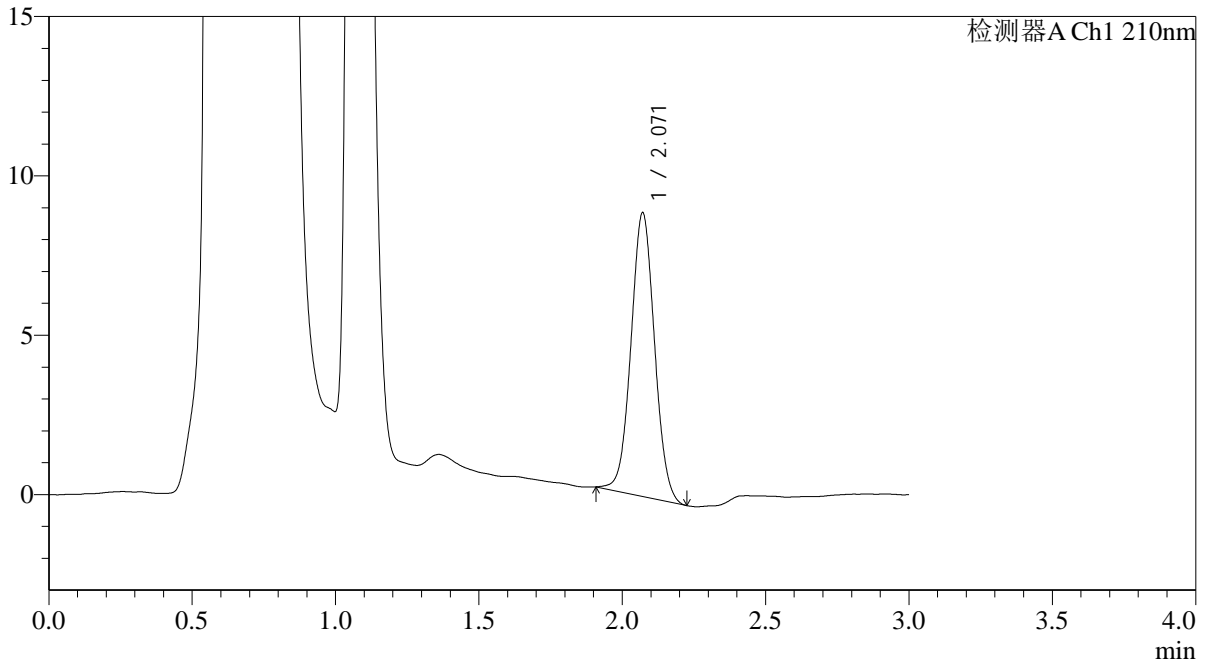
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-39-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:51:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	50812	100.000	8902	3039	1.035	--
总计		50812	100.000	8902			



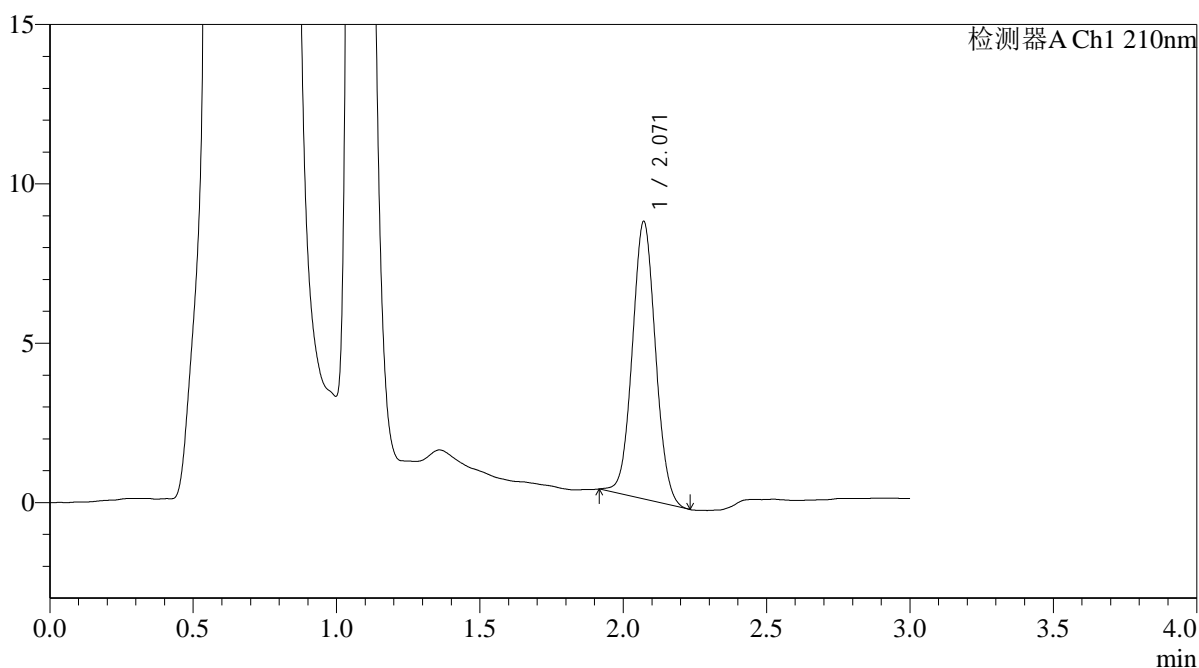
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-40-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:54:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:02:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	48905	100.000	8710	3152	1.050	--
总计		48905	100.000	8710			



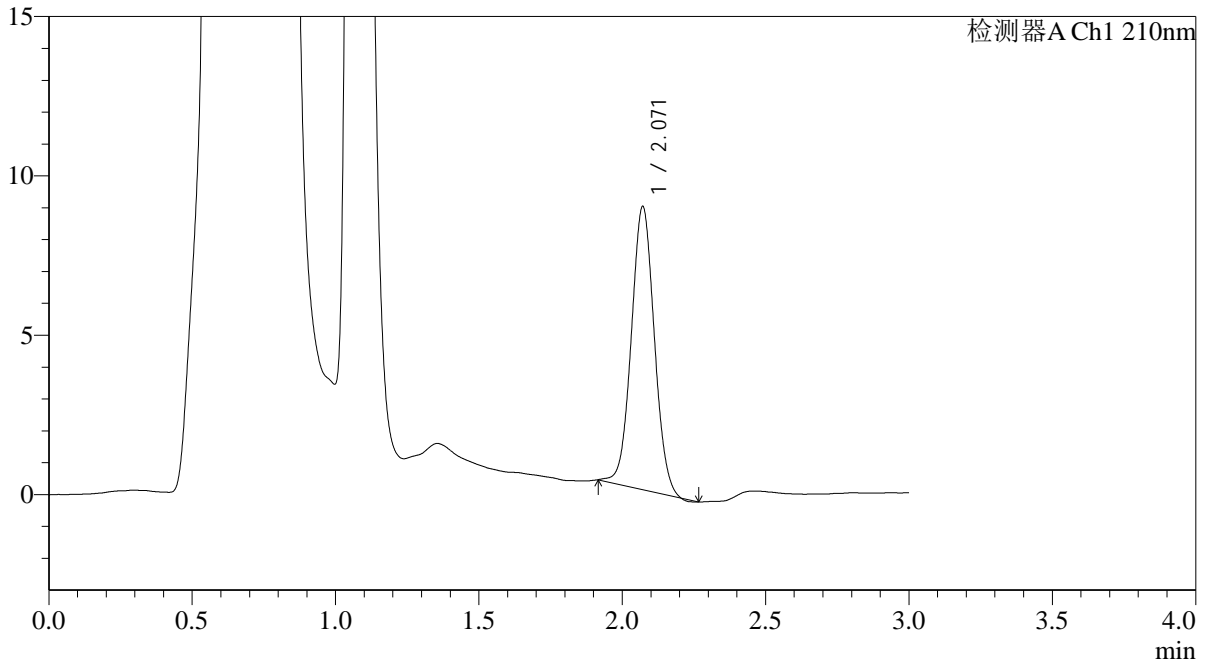
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-41-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 13:57:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	49455	100.000	8885	3176	1.041	--
总计		49455	100.000	8885			



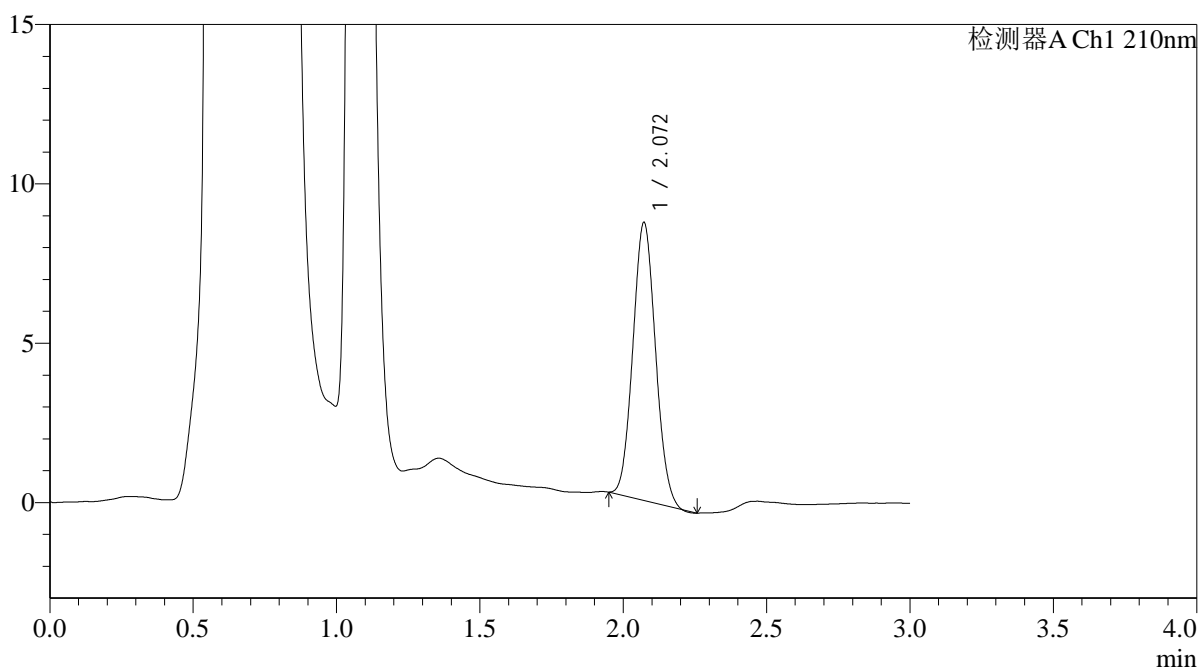
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-42-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:01:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	47640	100.000	8721	3240	1.076	--
总计		47640	100.000	8721			



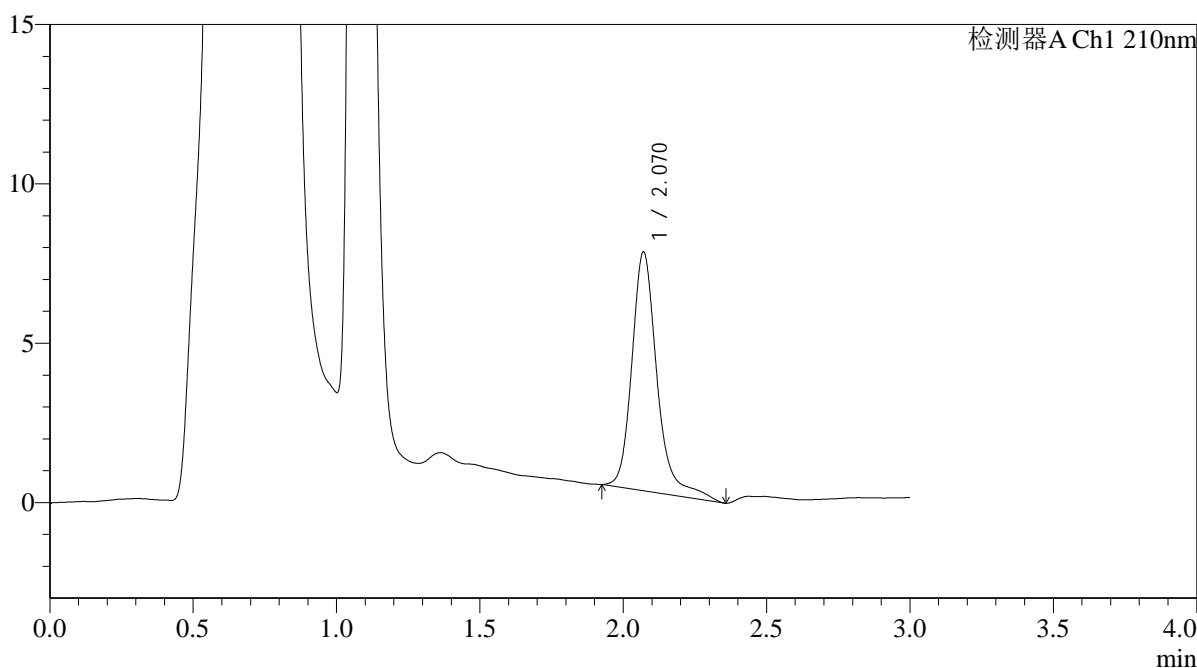
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-43-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:04:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	45804	100.000	7488	2969	1.242	--
总计		45804	100.000	7488			



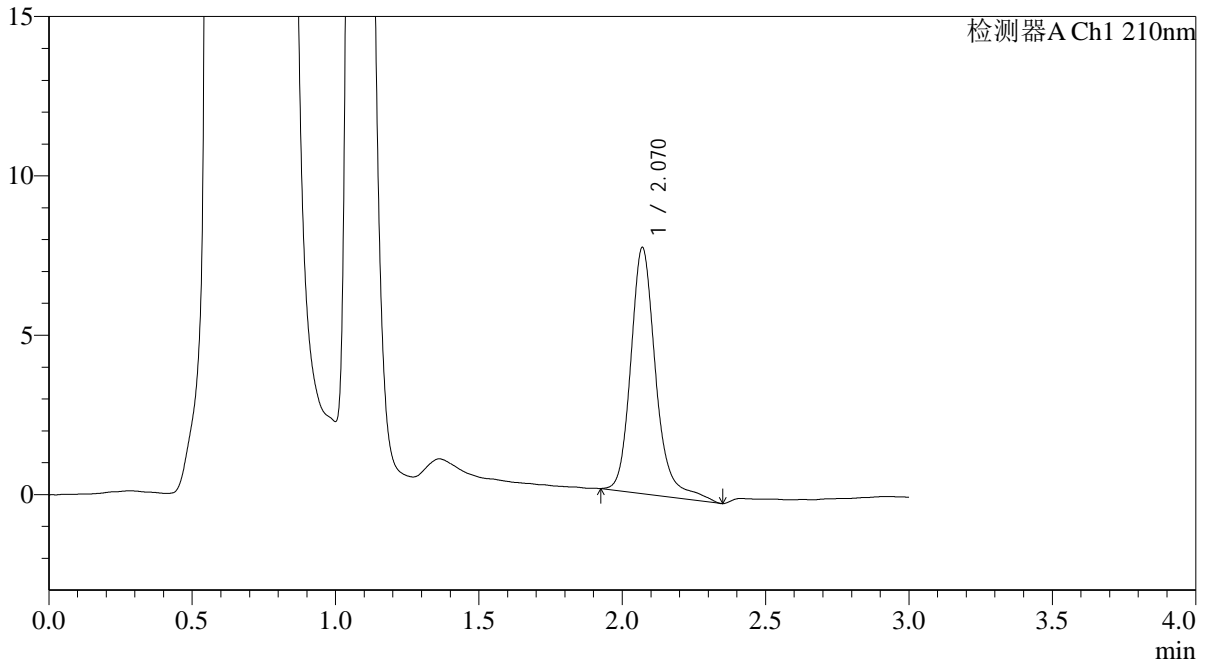
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-44-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:08:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	46896	100.000	7718	2977	1.217	--
总计		46896	100.000	7718			



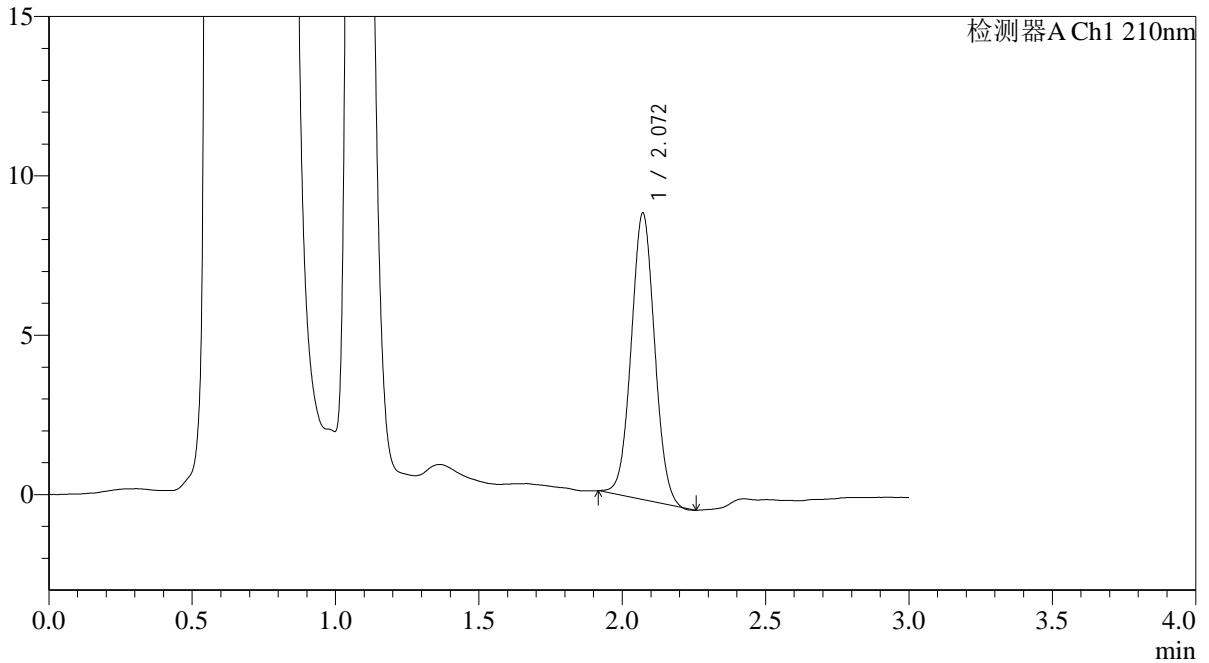
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-45-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:11:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	50871	100.000	8993	3068	1.038	--
总计		50871	100.000	8993			



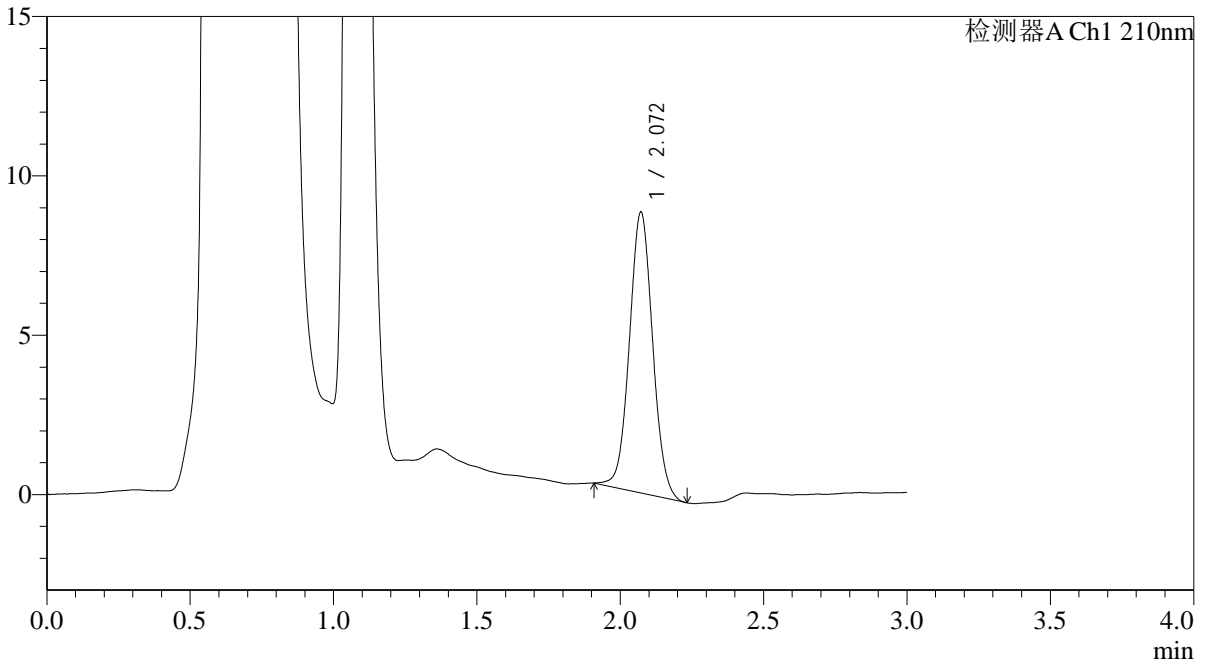
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-46-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 14:14:54 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	49648	100.000	8812	3147	1.046	--
总计		49648	100.000	8812			



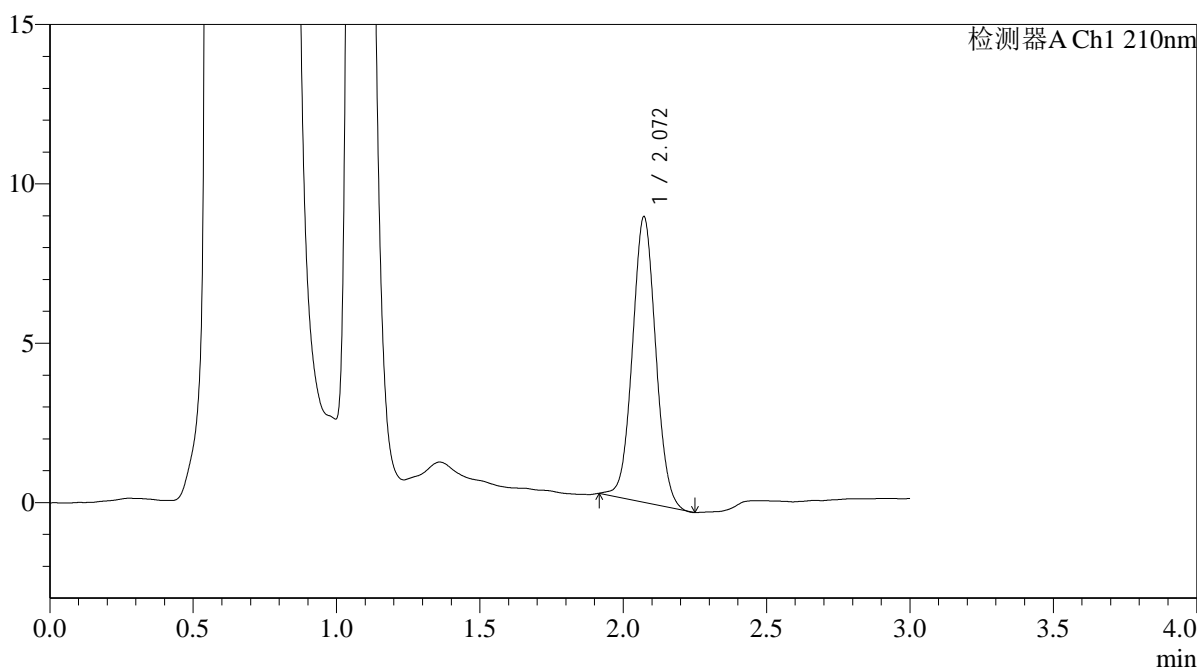
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-47-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:18:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	50529	100.000	8963	3130	1.048	--
总计		50529	100.000	8963			



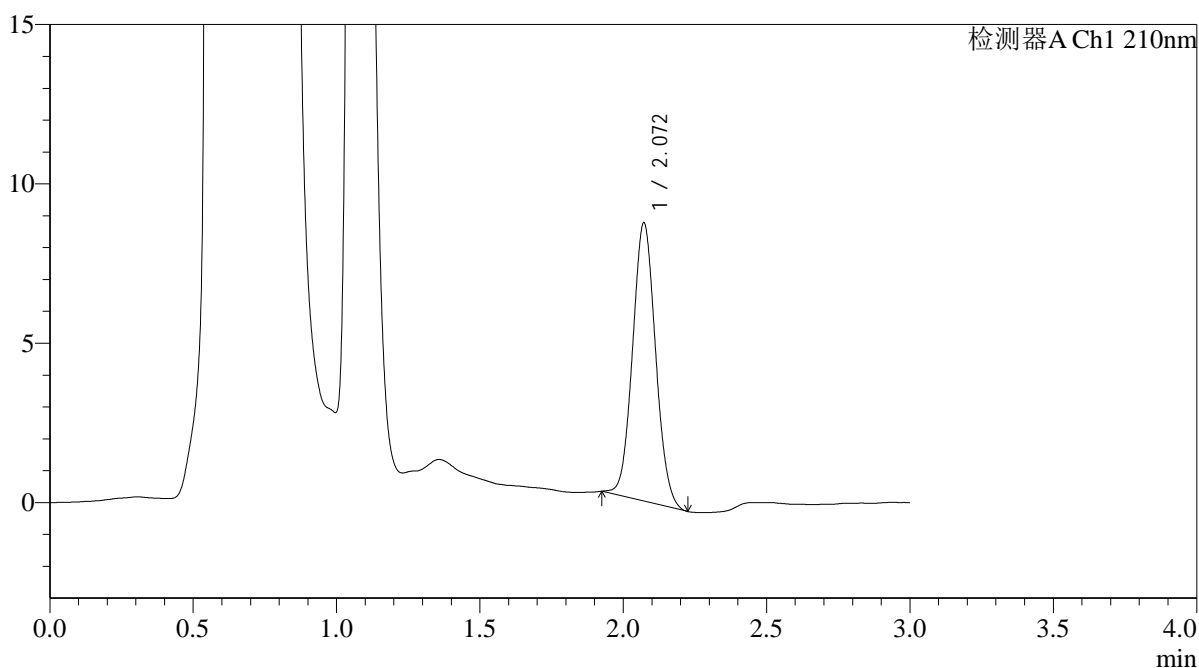
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-48-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 14:21:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	48649	100.000	8732	3174	1.063	--
总计		48649	100.000	8732			



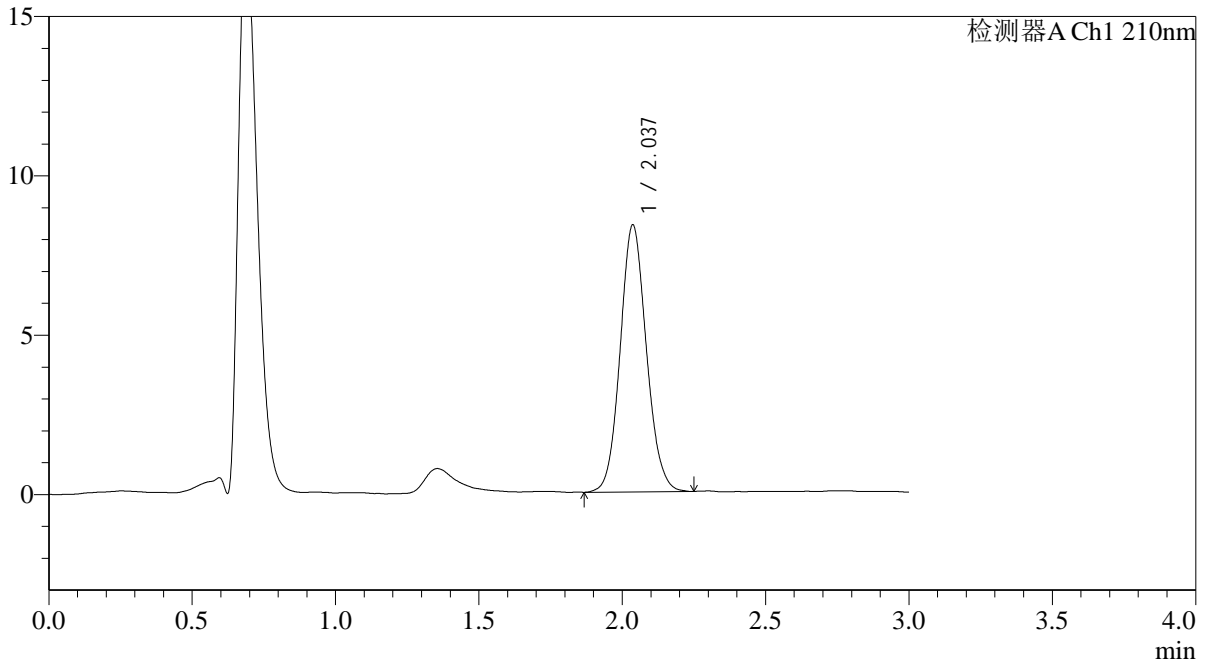
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-49-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/24 14:25:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53296	100.000	8377	2390	1.096	--
总计		53296	100.000	8377			



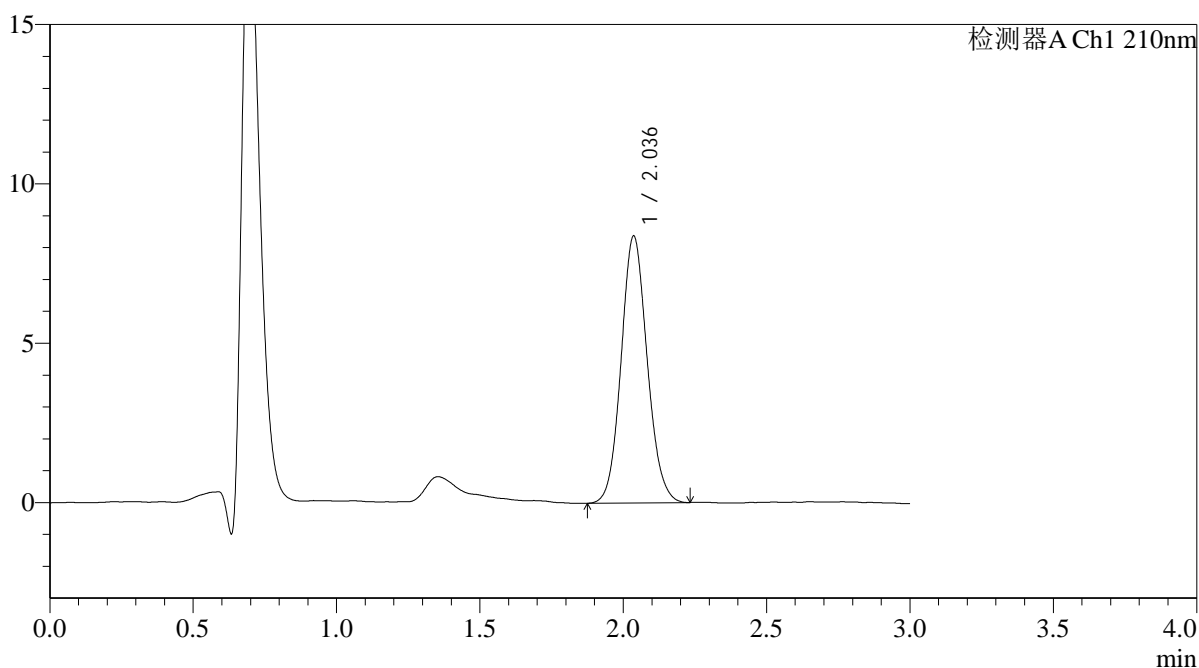
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-50-2 - zzp-25052101p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:28:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	52986	100.000	8369	2421	1.097	--
总计		52986	100.000	8369			



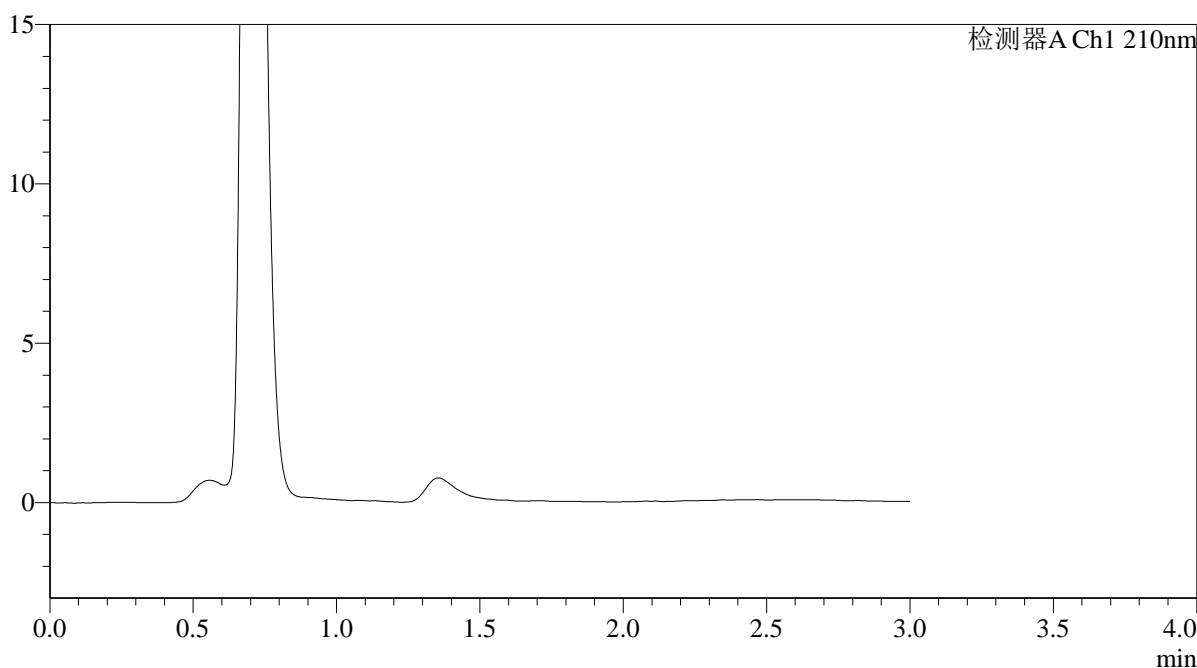
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-51-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/06/24 14:31:53	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



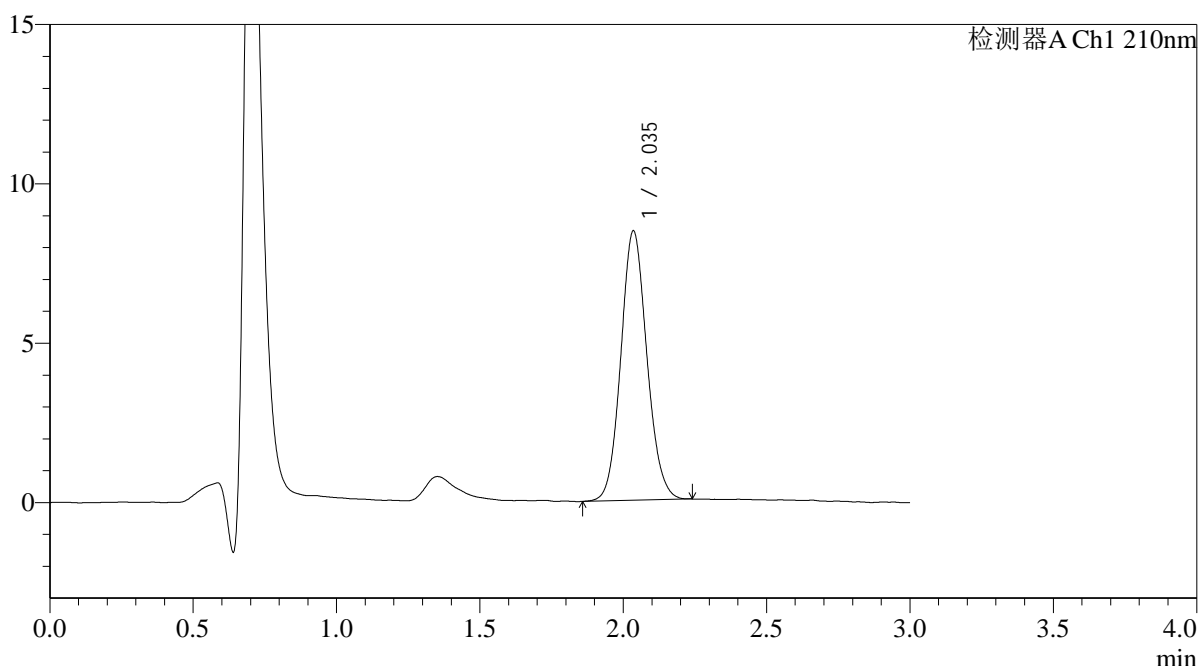
QTL-392

<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 - 7-3/10-52-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:35:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	53461	100.000	8431	2428	1.098	--
总计		53461	100.000	8431			



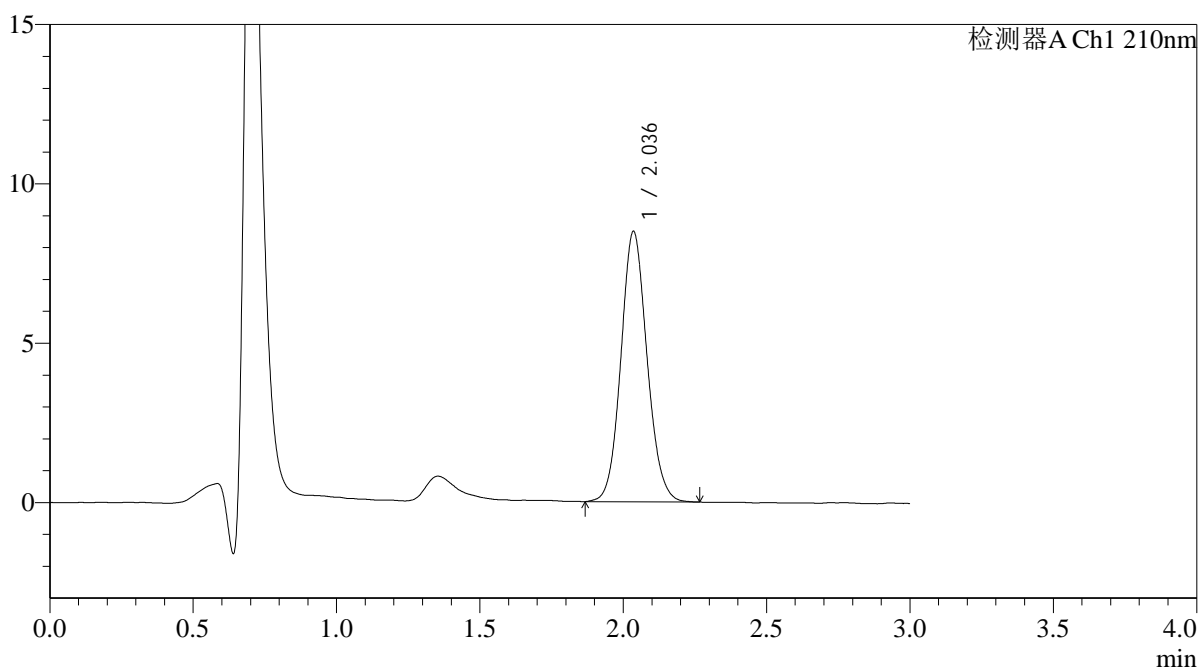
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-53-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:38:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53816	100.000	8468	2421	1.097	--
总计		53816	100.000	8468			



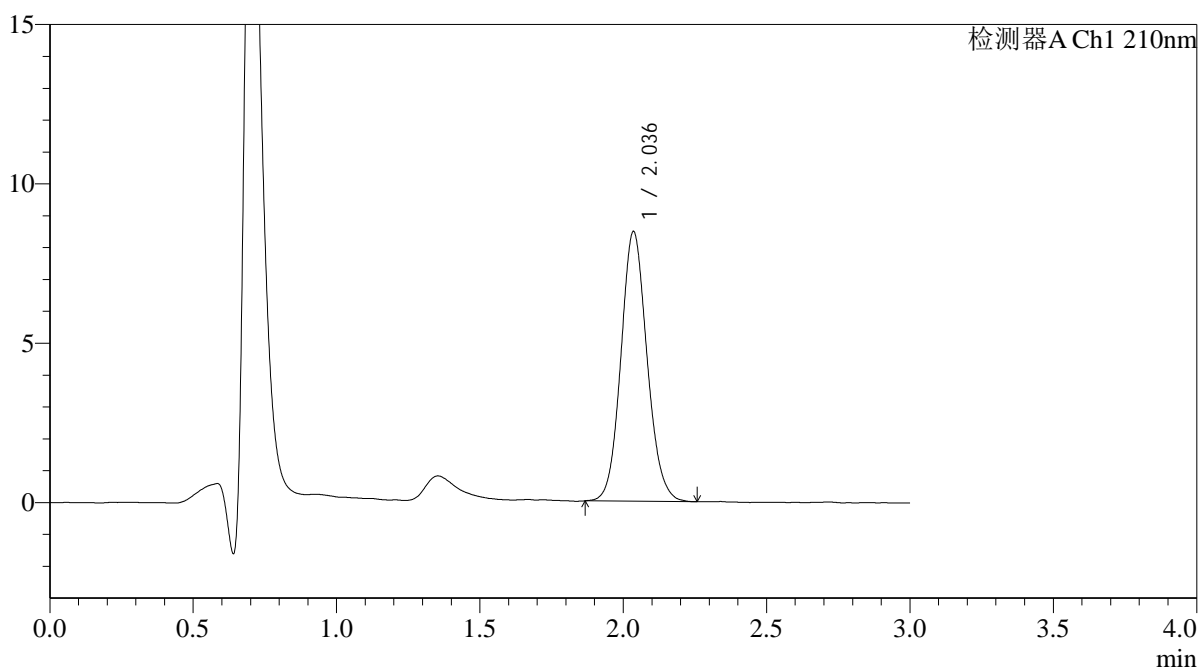
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-54-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:42:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53705	100.000	8446	2409	1.103	--
总计		53705	100.000	8446			



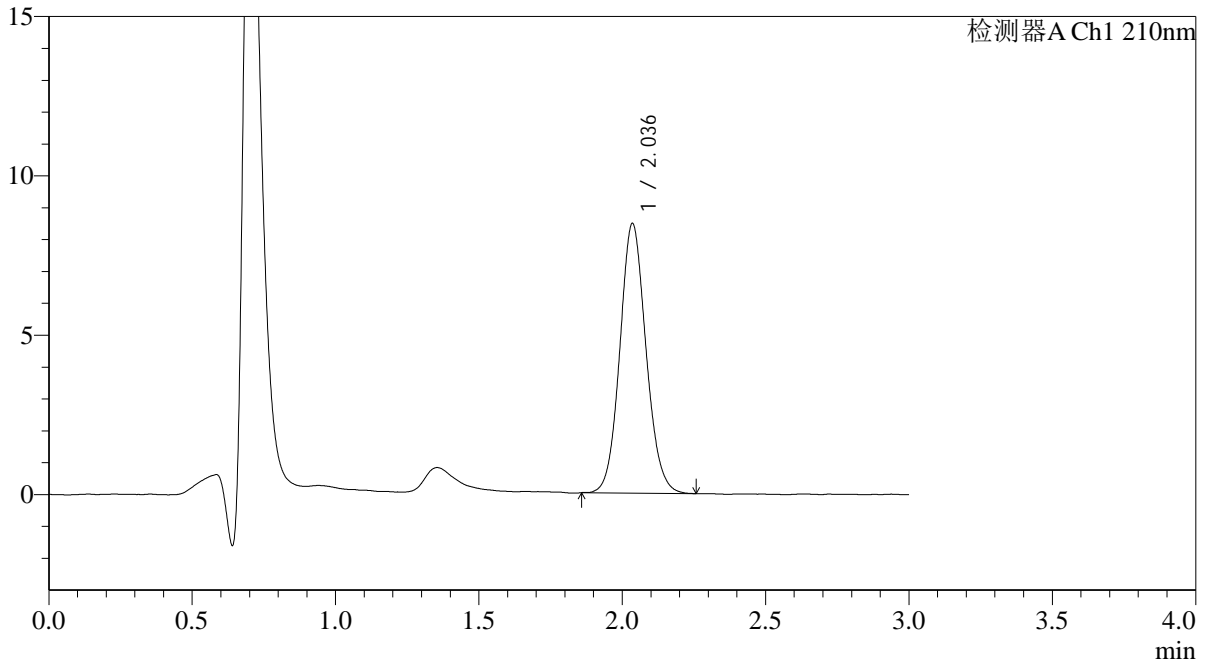
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-55-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:45:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53707	100.000	8442	2413	1.096	--
总计		53707	100.000	8442			



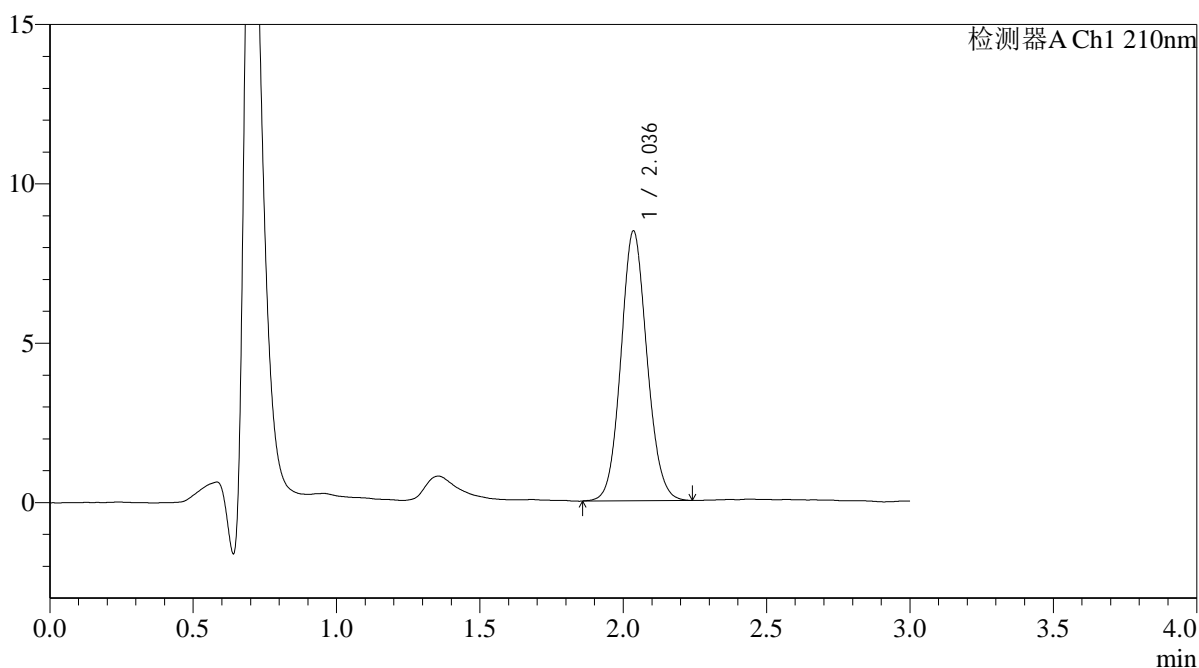
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-56-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:49:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53559	100.000	8450	2414	1.091	--
总计		53559	100.000	8450			



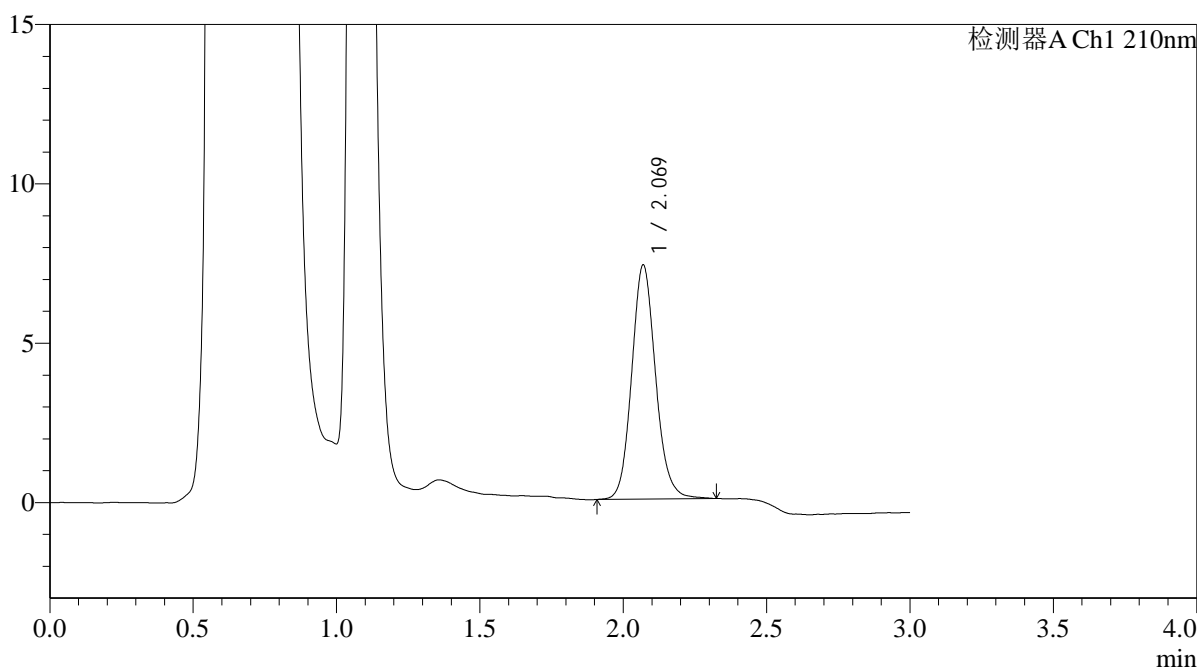
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-57-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 14:52:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	42563	100.000	7334	3047	1.122	--
总计		42563	100.000	7334			



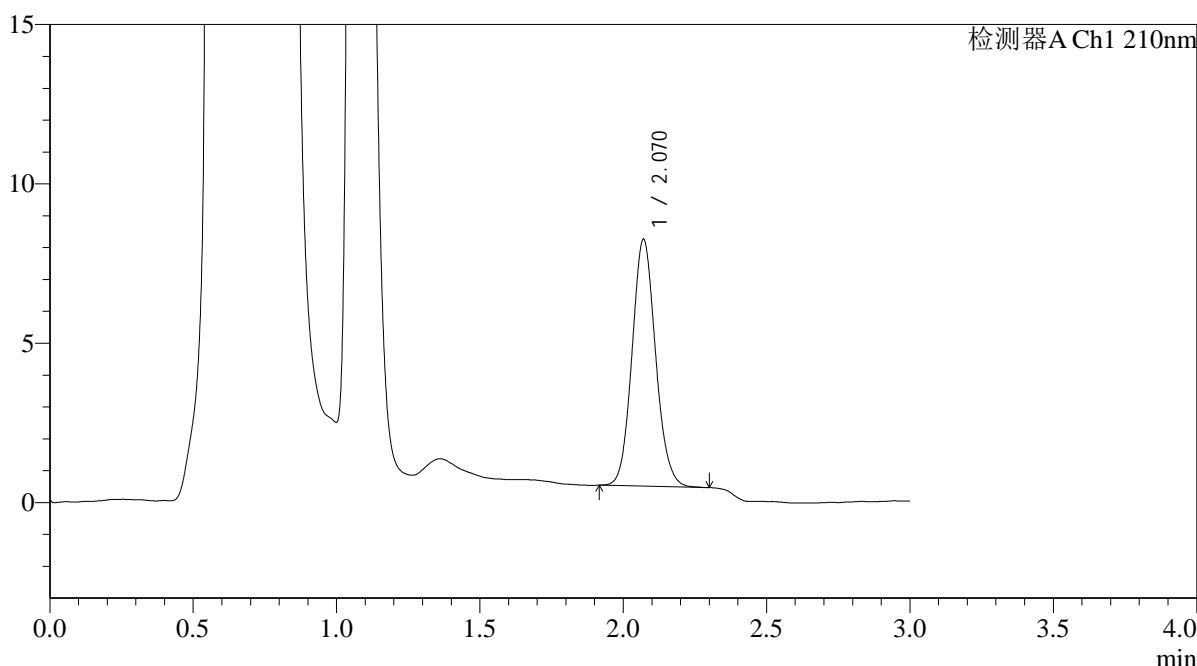
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-58-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:55:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	44182	100.000	7742	3089	1.099	--
总计		44182	100.000	7742			



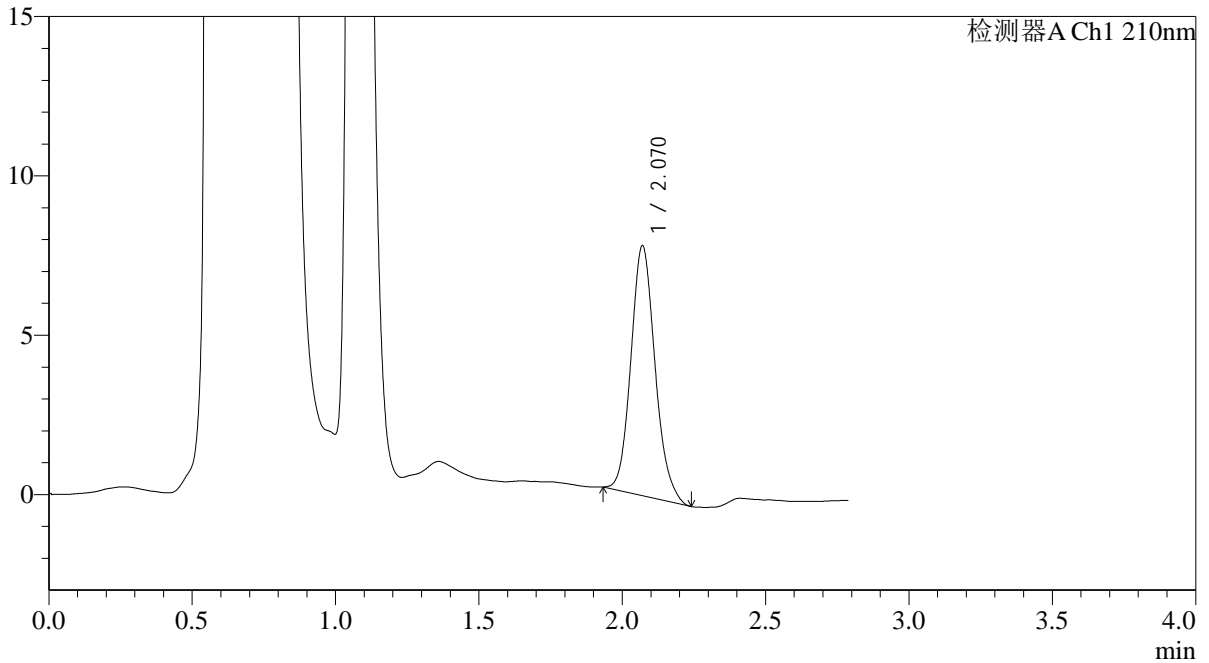
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-59-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 14:59:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	45892	100.000	7837	2948	1.135	--
总计		45892	100.000	7837			



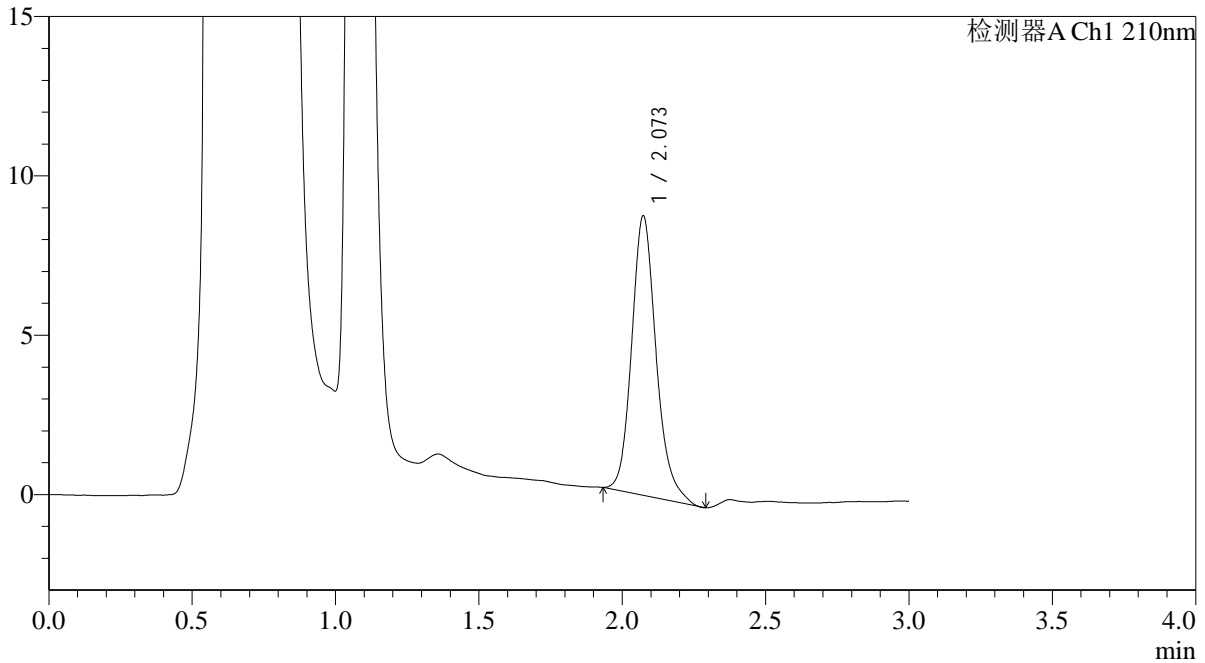
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-60-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:08:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52086	100.000	8766	2956	1.182	--
总计		52086	100.000	8766			



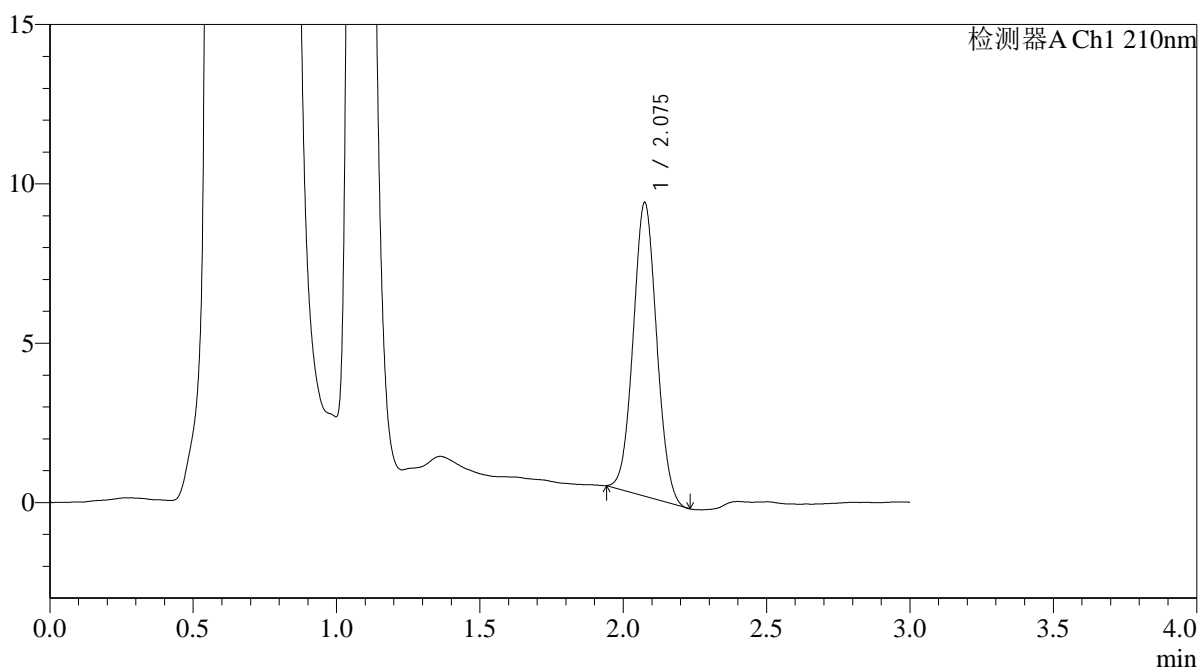
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-61-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:12:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	52347	100.000	9186	3035	1.050	--
总计		52347	100.000	9186			



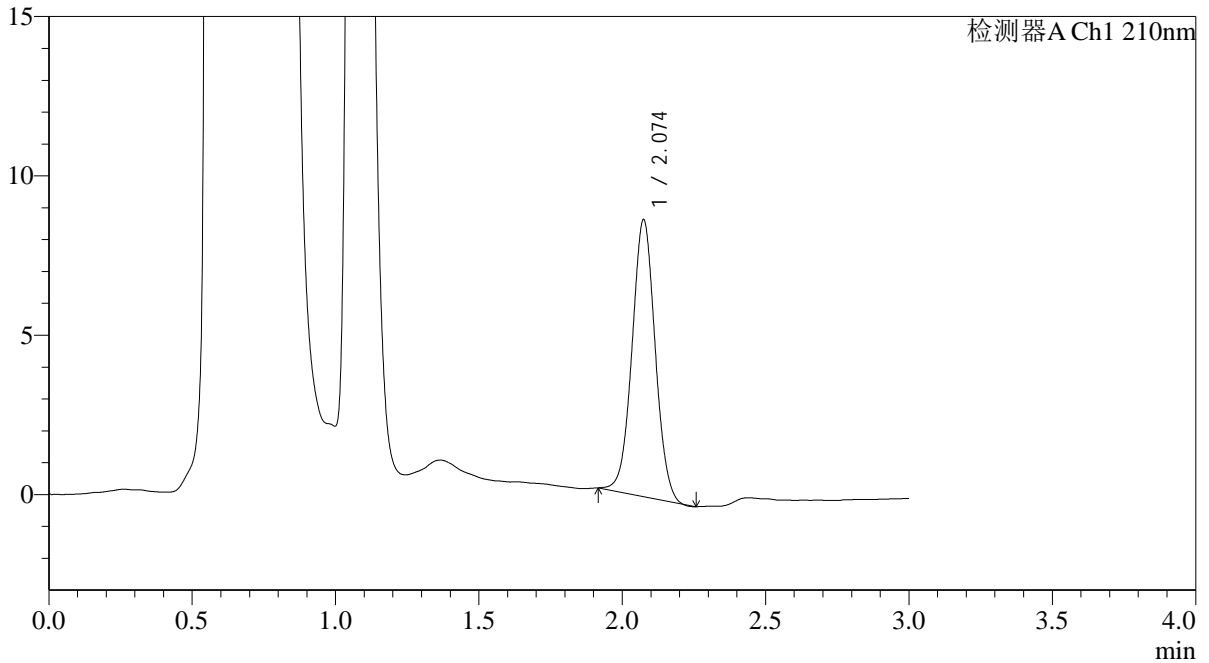
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-62-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 15:15:32 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	48677	100.000	8668	3182	1.026	--
总计		48677	100.000	8668			



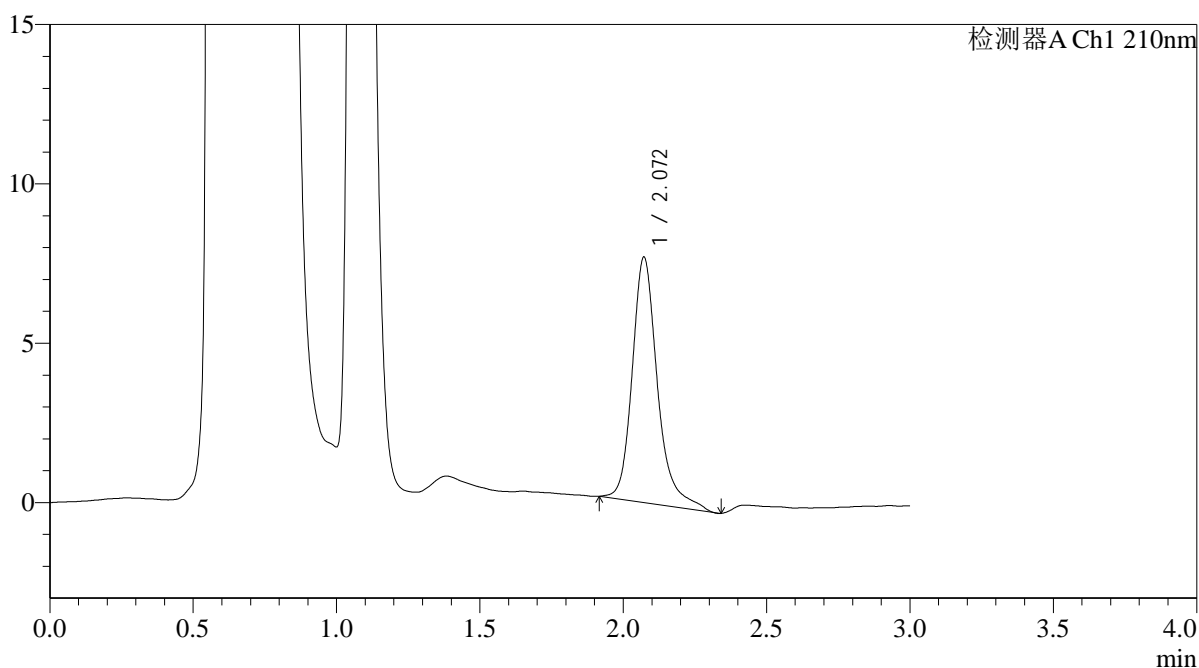
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-63-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:18:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	47235	100.000	7705	2941	1.264	--
总计		47235	100.000	7705			



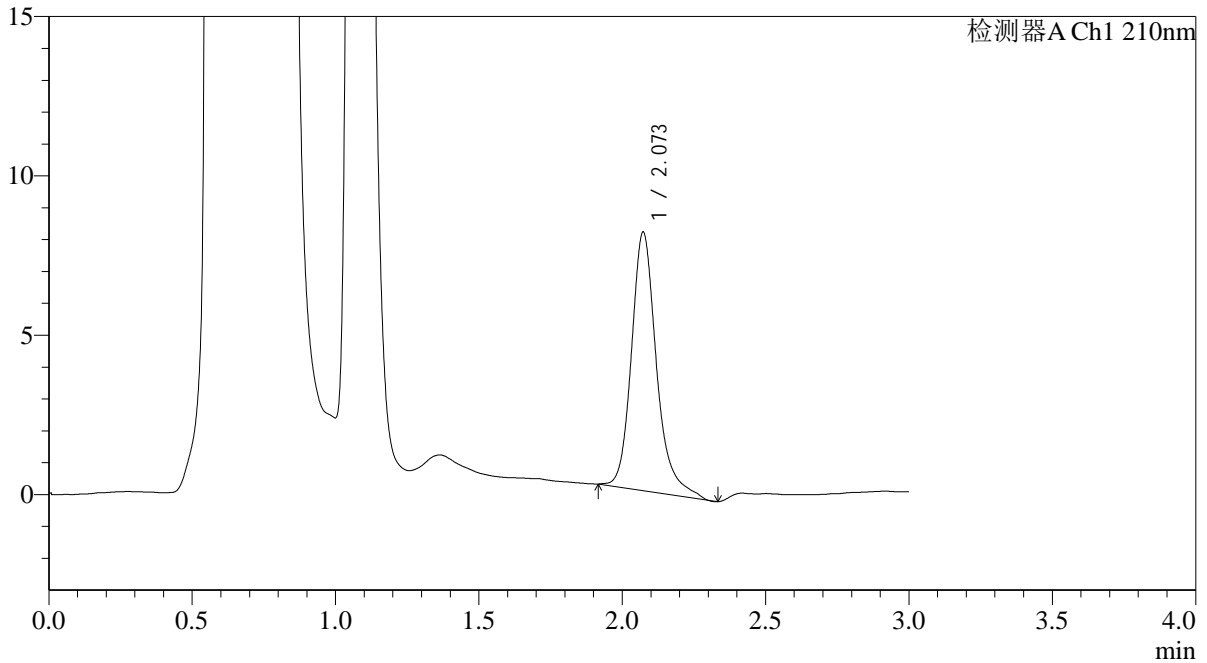
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-64-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/24 15:22:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	49267	100.000	8111	2960	1.232	--
总计		49267	100.000	8111			



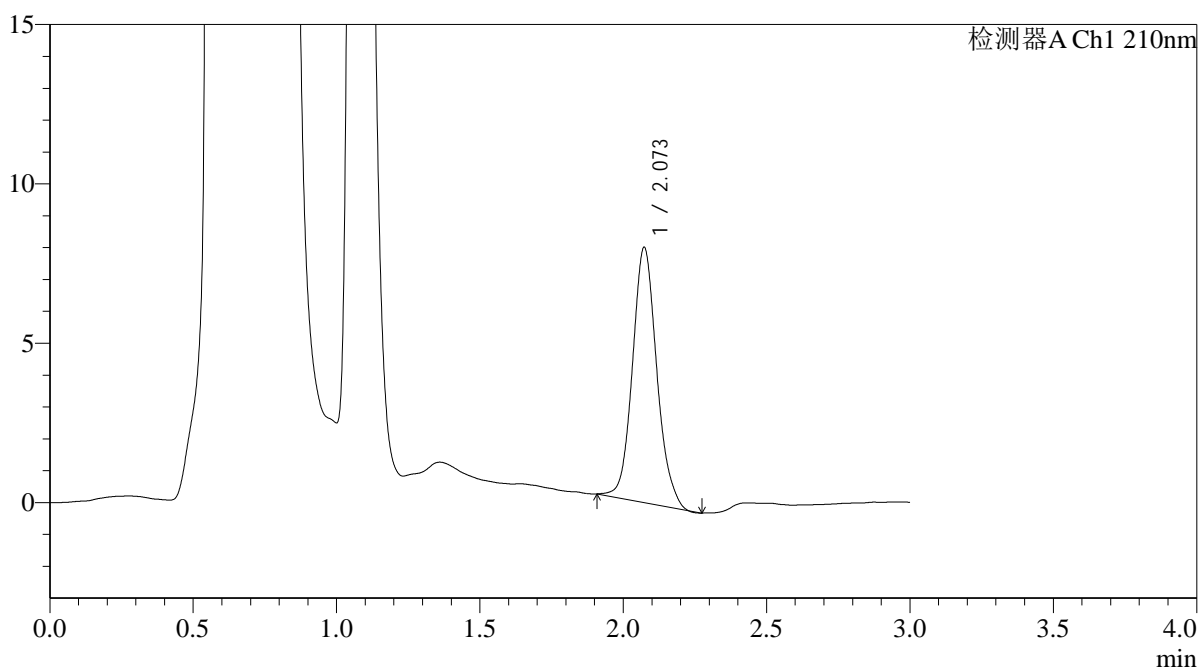
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-65-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:25:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	47146	100.000	8006	2948	1.111	--
总计		47146	100.000	8006			



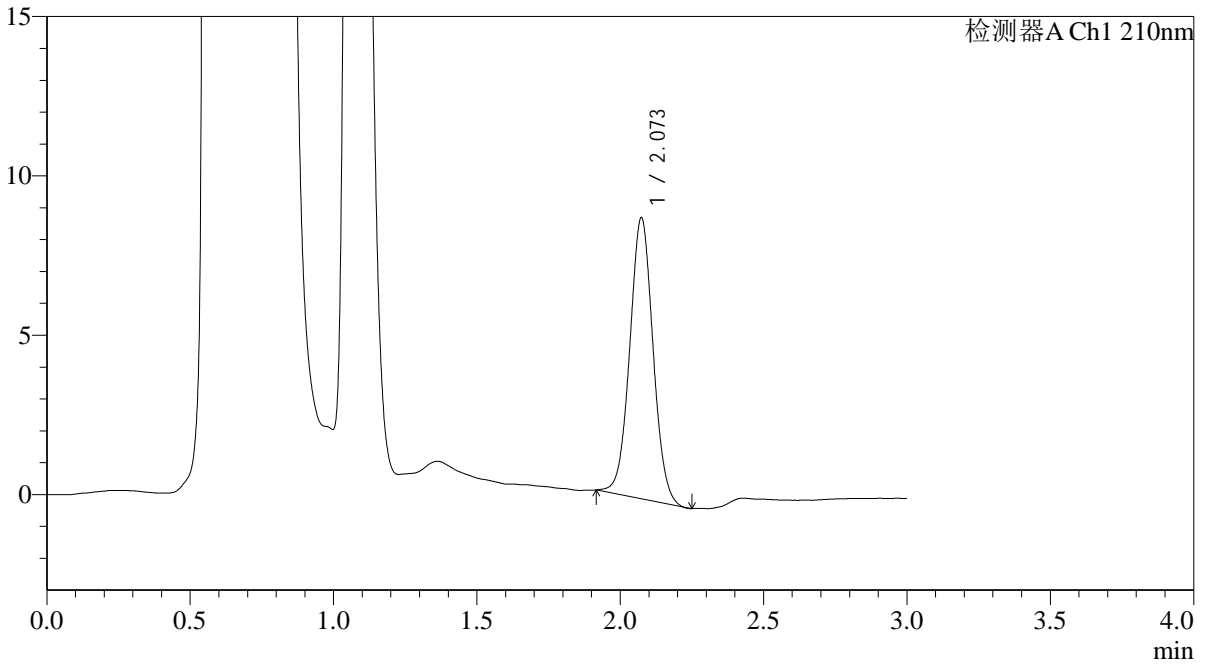
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-66-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:29:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	49735	100.000	8803	3140	1.032	--
总计		49735	100.000	8803			



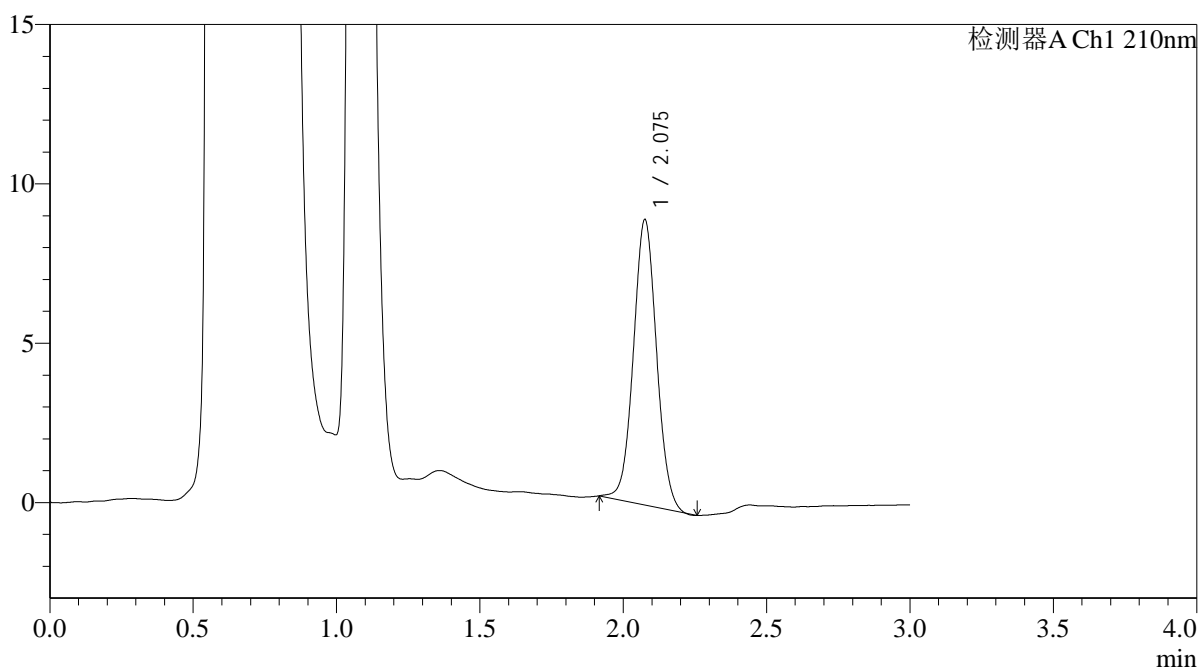
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-67-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:32:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	50233	100.000	8913	3179	1.044	--
总计		50233	100.000	8913			



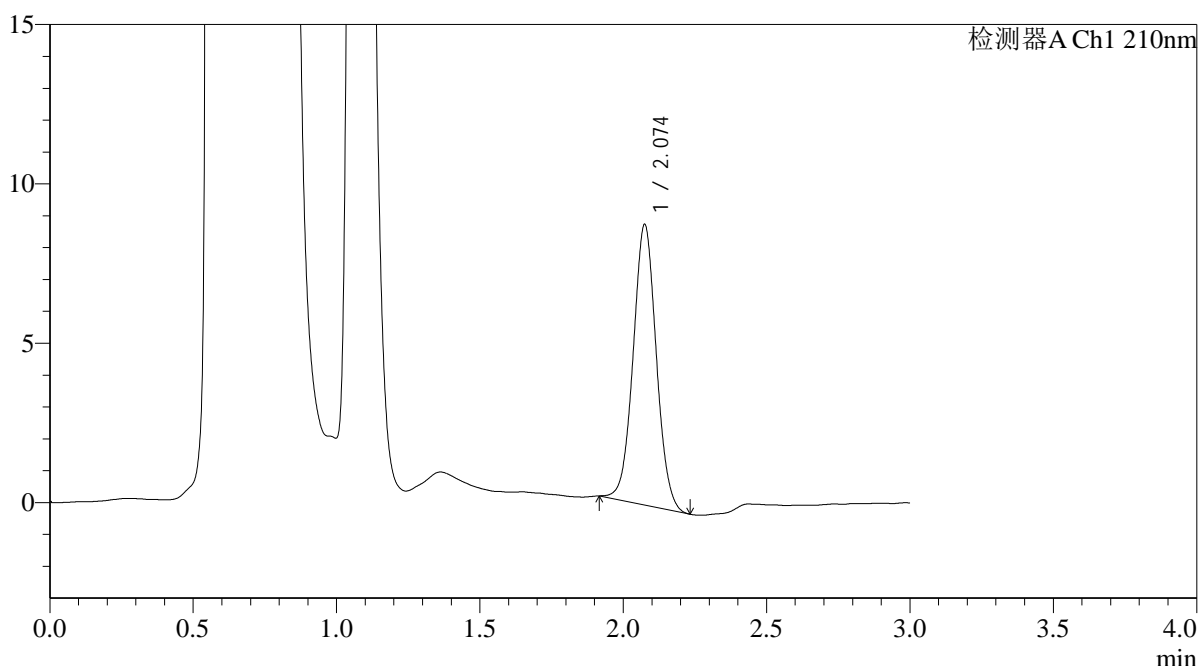
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-68-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:35:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	49327	100.000	8775	3183	1.034	--
总计		49327	100.000	8775			



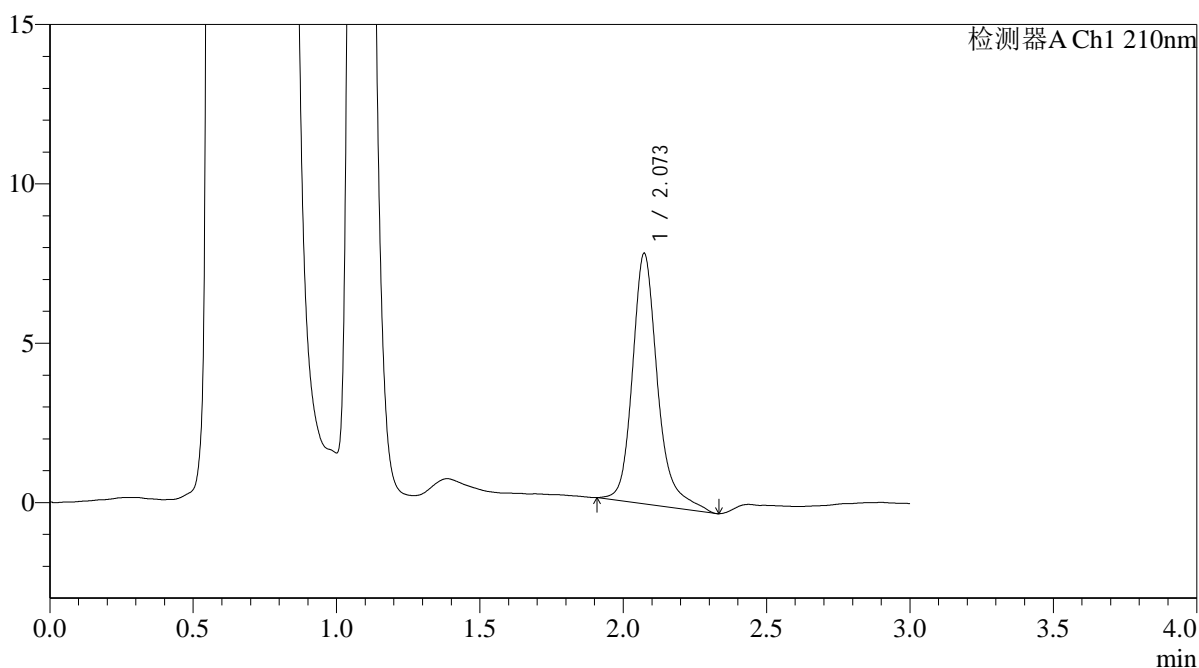
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-69-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:39:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	48050	100.000	7861	2977	1.261	--
总计		48050	100.000	7861			



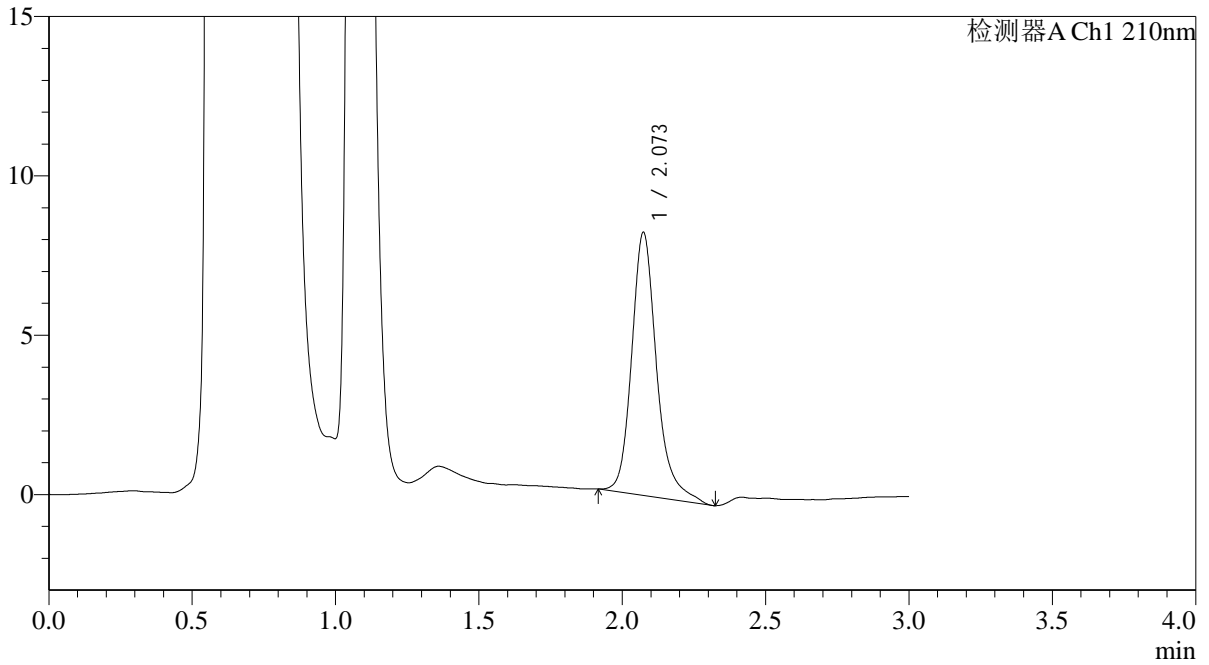
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-70-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:42:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	49974	100.000	8249	2980	1.231	--
总计		49974	100.000	8249			



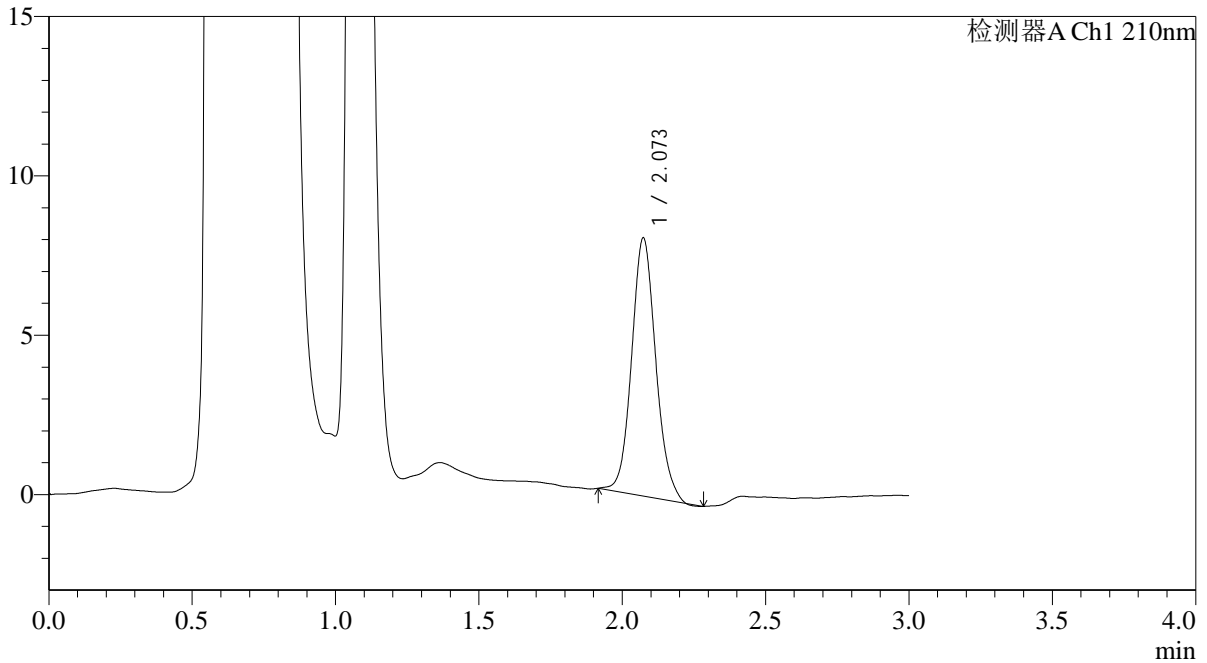
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-71-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 15:46:12 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	47431	100.000	8092	2957	1.104	--
总计		47431	100.000	8092			



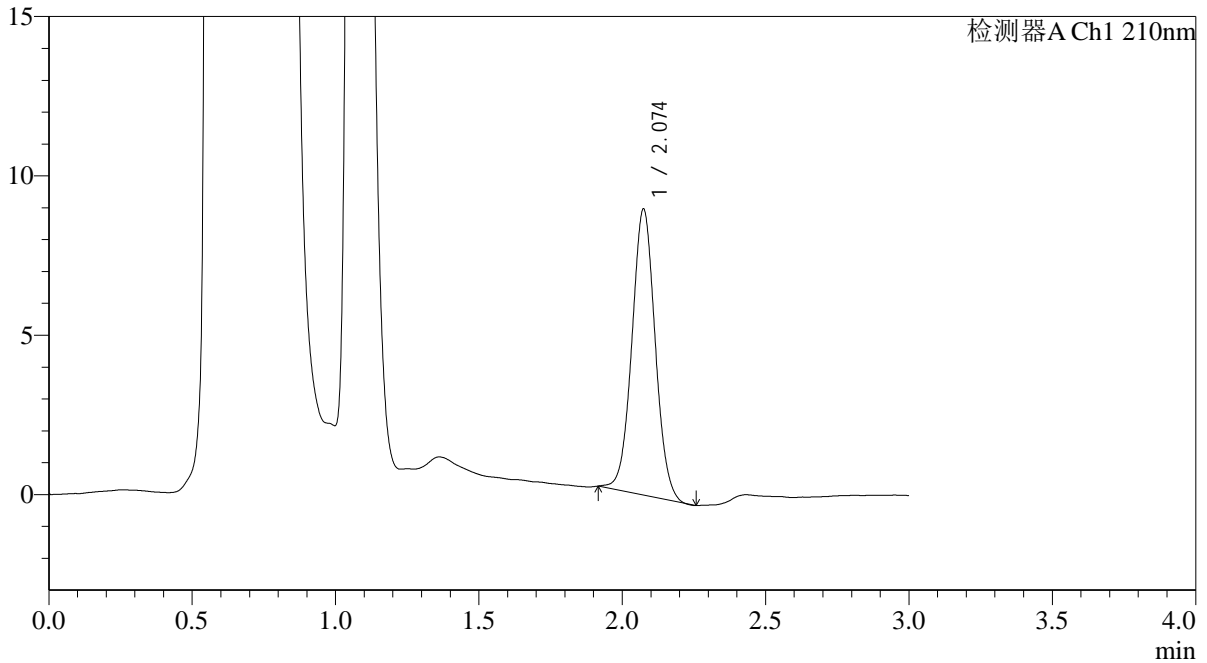
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-72-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:49:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	50616	100.000	8960	3146	1.035	--
总计		50616	100.000	8960			



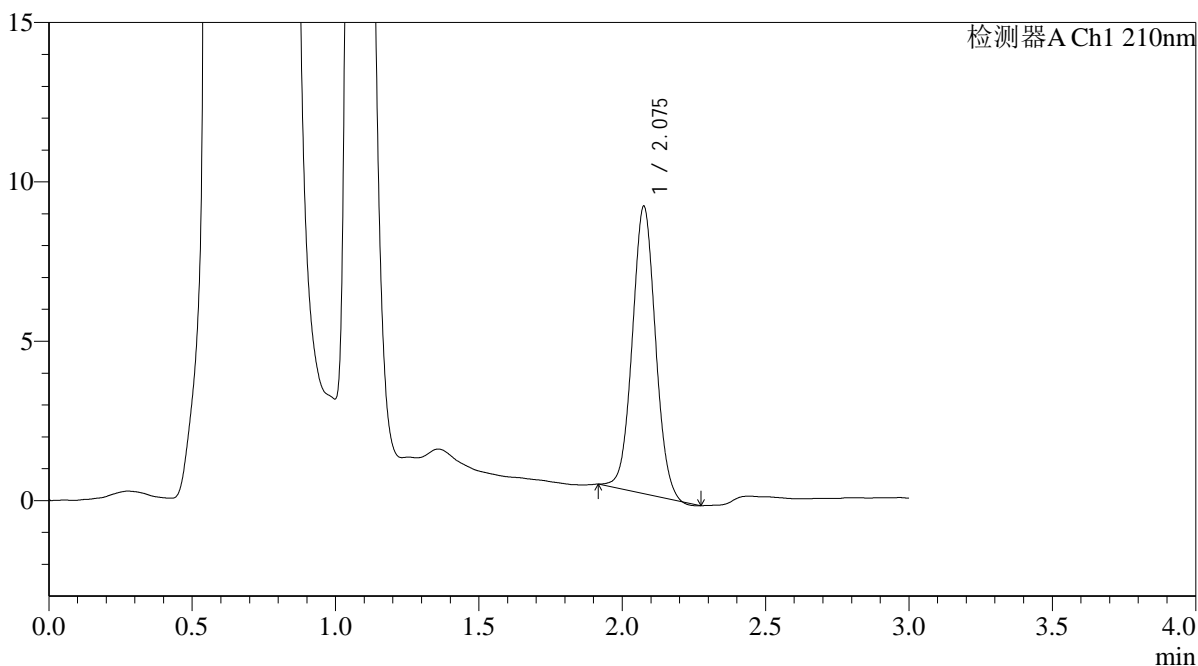
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-73-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:53:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	50455	100.000	8978	3156	1.041	--
总计		50455	100.000	8978			



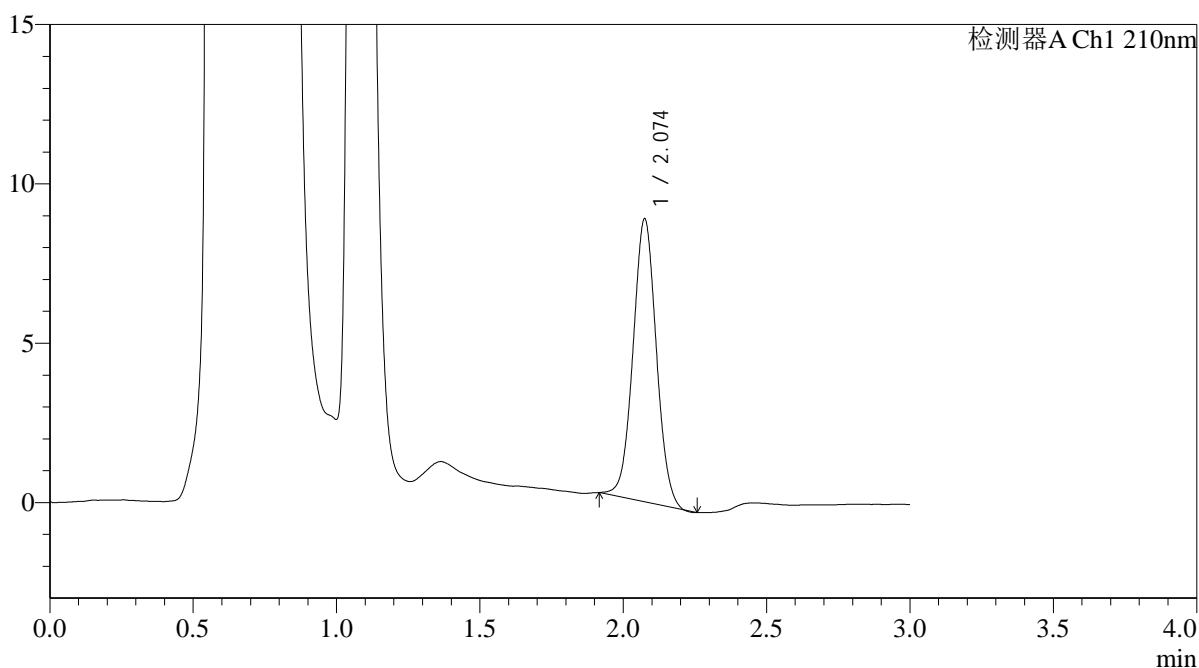
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-74-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:56:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	50081	100.000	8855	3122	1.033	--
总计		50081	100.000	8855			



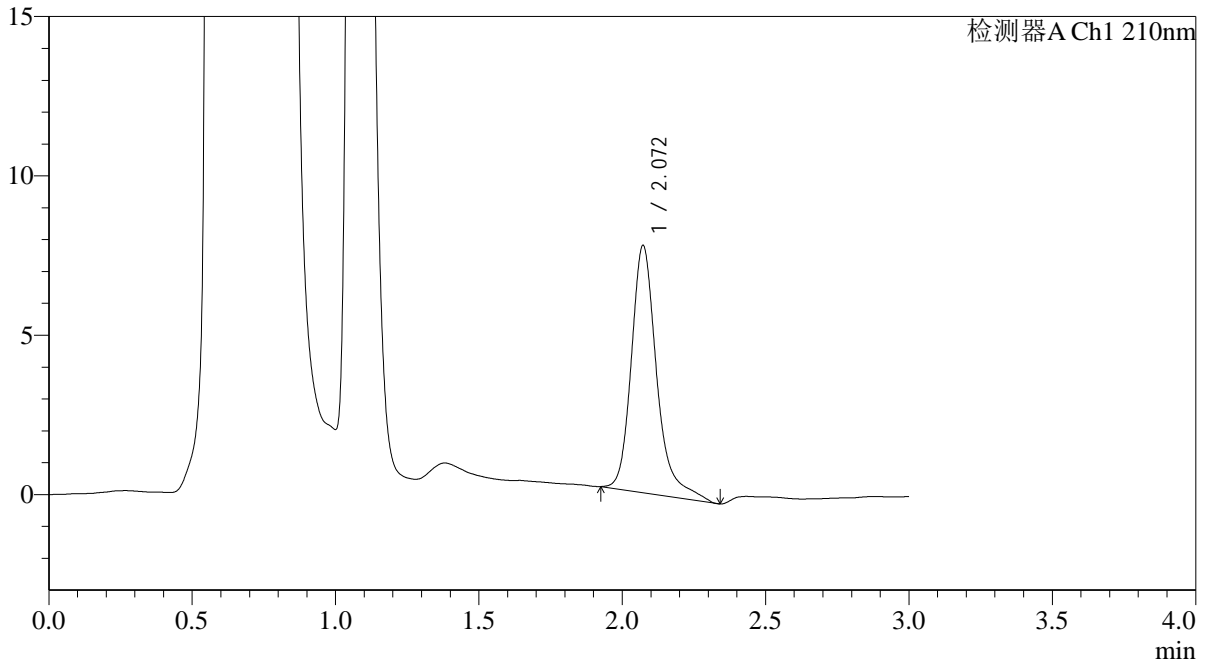
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-75-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 15:59:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	47796	100.000	7761	2905	1.293	--
总计		47796	100.000	7761			



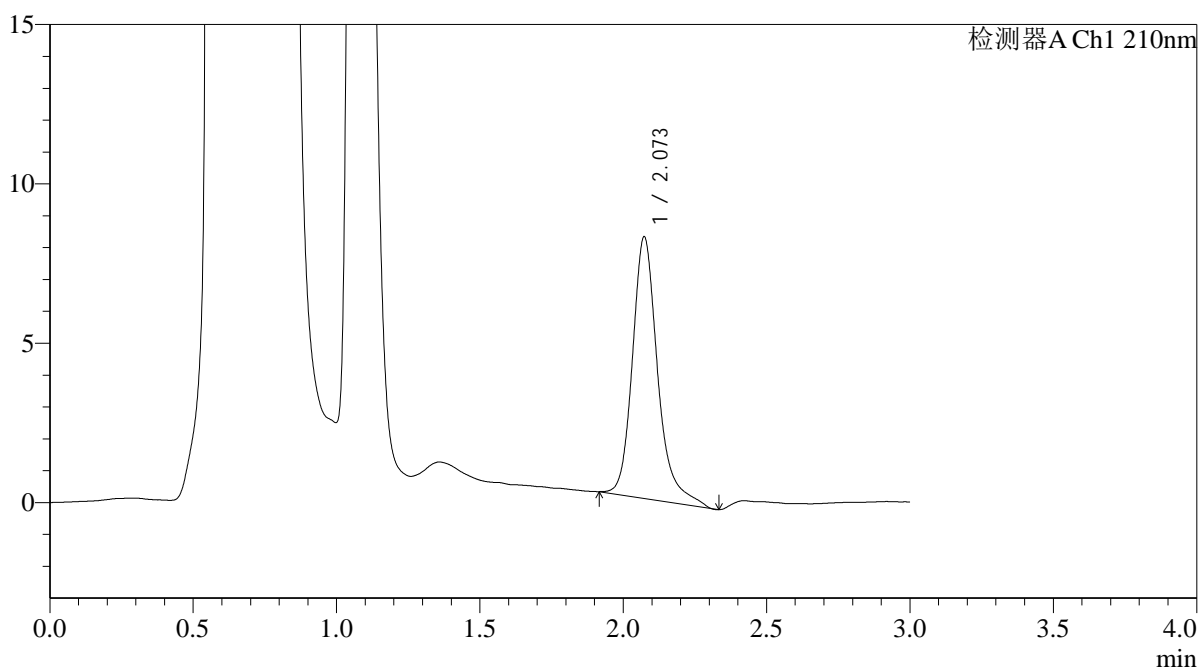
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-76-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:03:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	50186	100.000	8206	2927	1.254	--
总计		50186	100.000	8206			



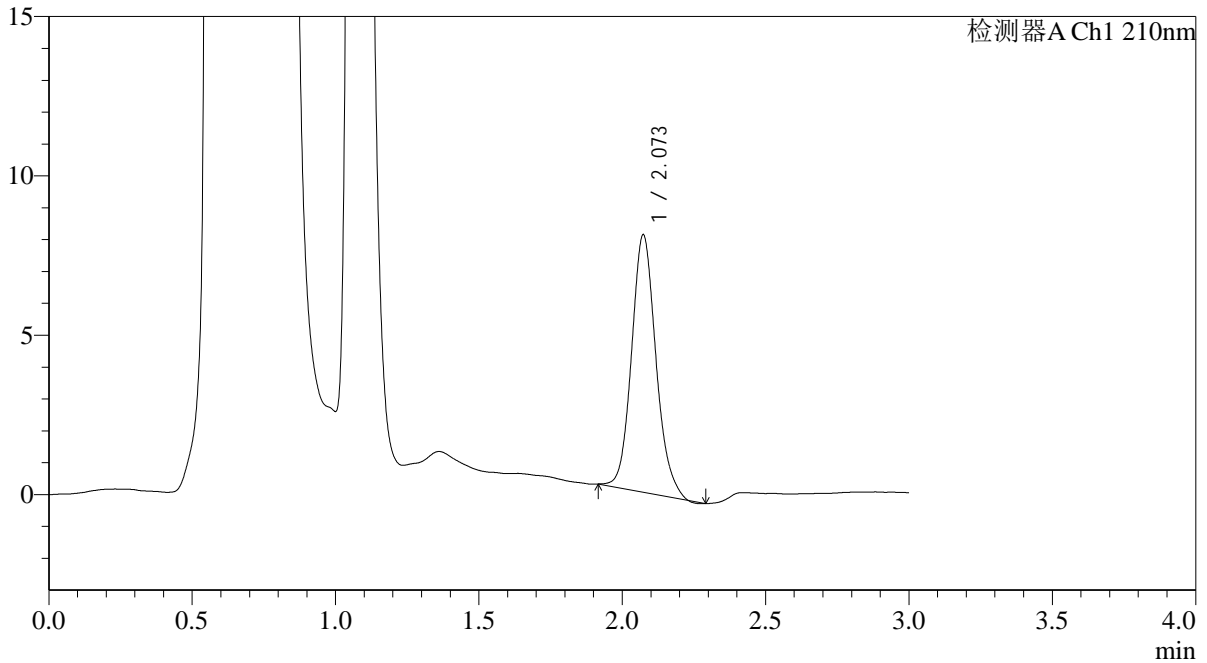
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-77-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 16:06:41 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	47717	100.000	8074	2909	1.130	--
总计		47717	100.000	8074			



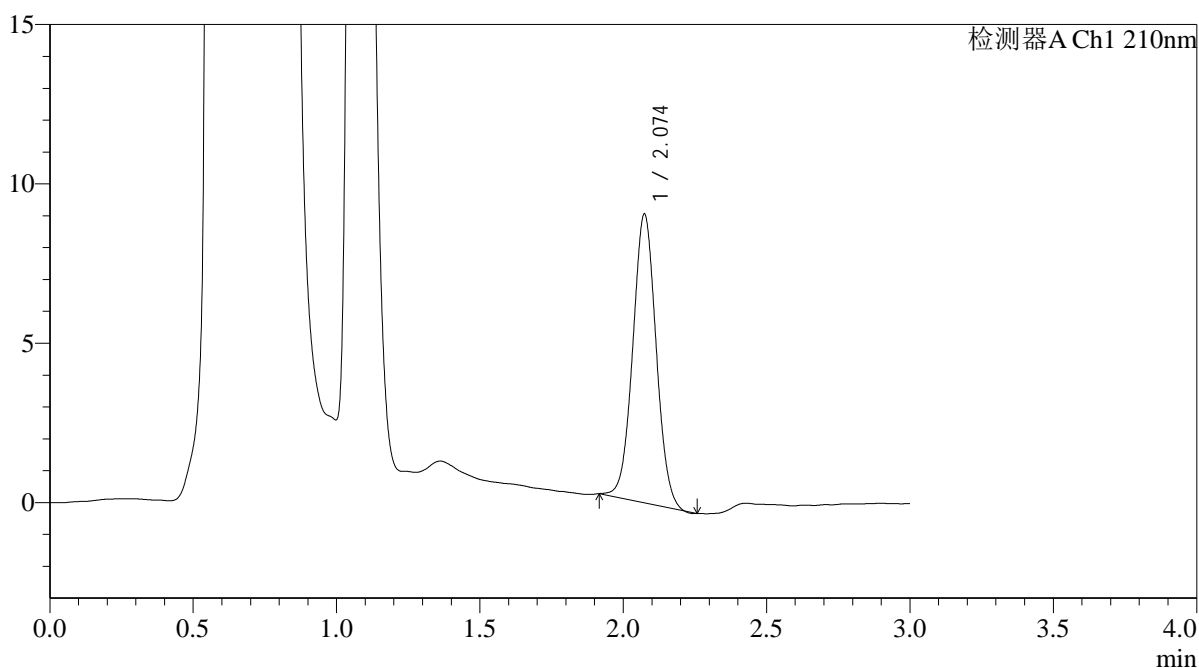
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-78-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:10:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51262	100.000	9051	3101	1.033	--
总计		51262	100.000	9051			



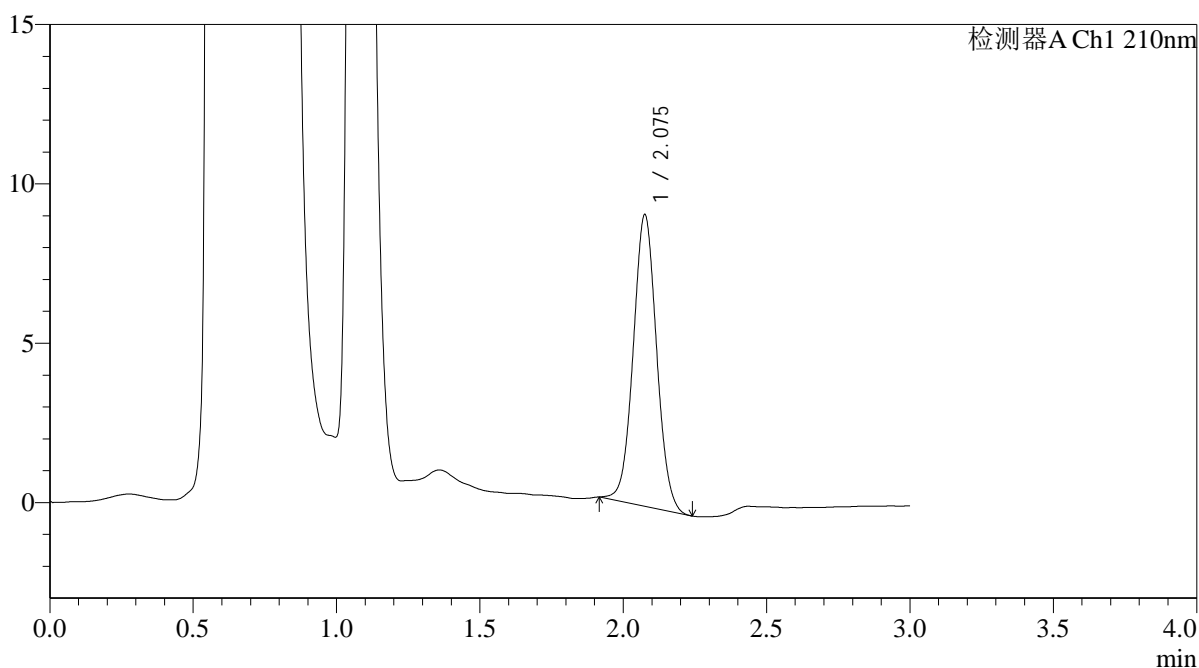
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-79-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:13:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	51783	100.000	9111	3111	1.041	--
总计		51783	100.000	9111			



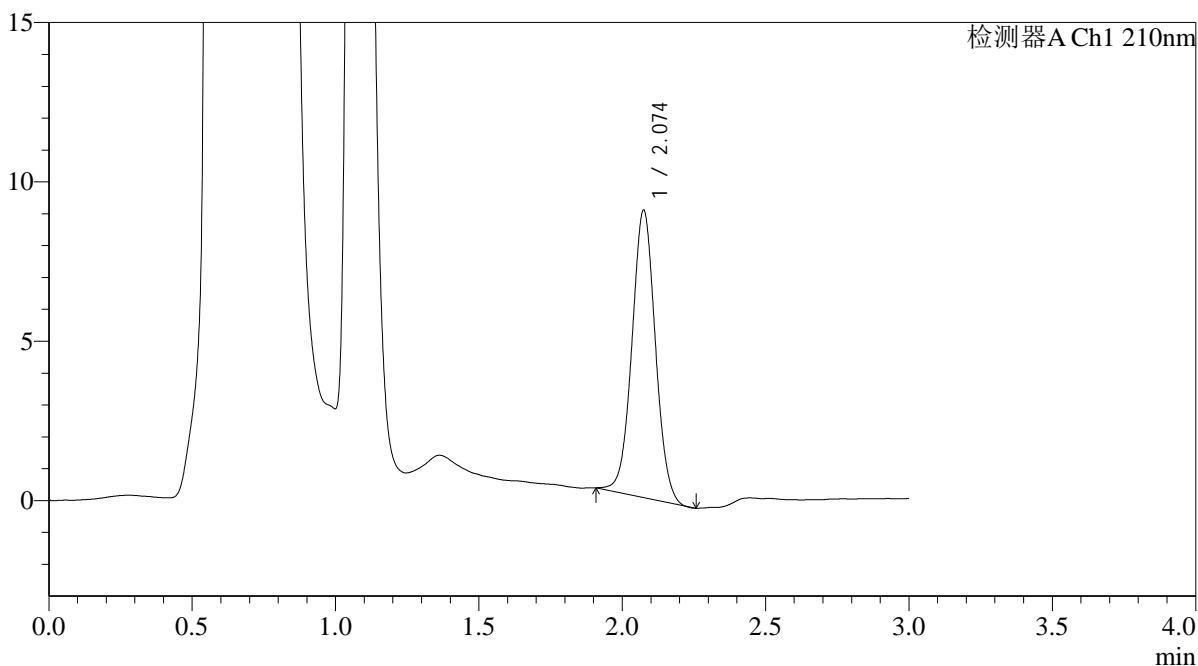
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-80-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:16:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51164	100.000	8992	3110	1.029	--
总计		51164	100.000	8992			



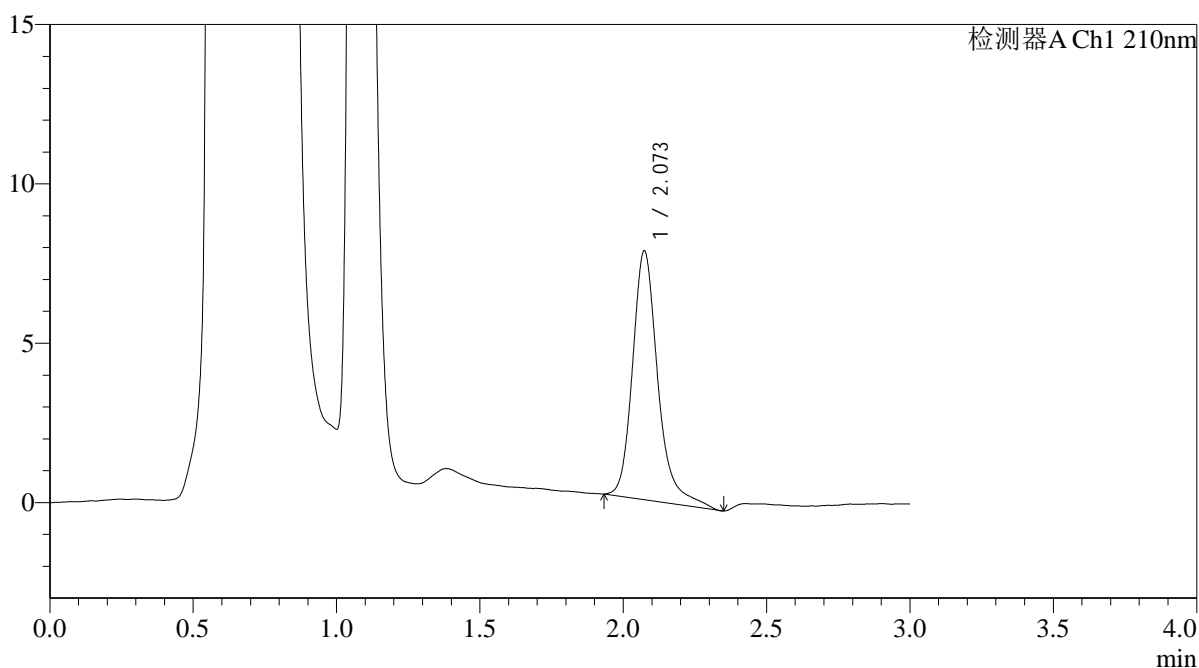
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-81-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:20:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	47967	100.000	7802	2911	1.252	--
总计		47967	100.000	7802			



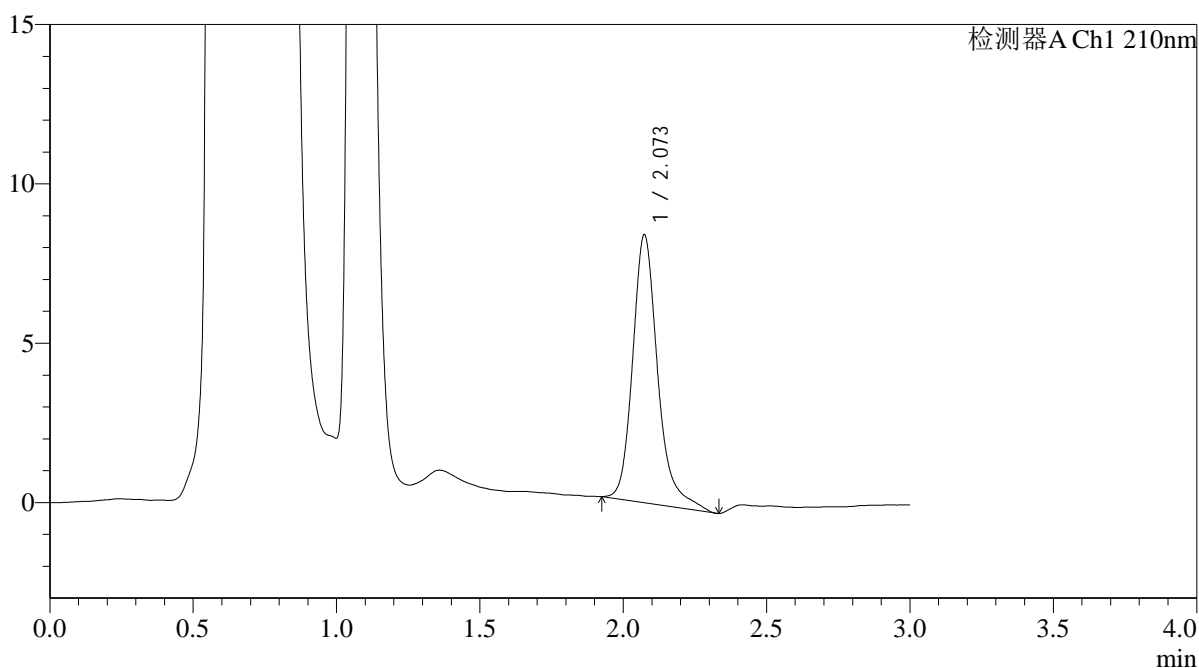
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-82-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:23:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	51137	100.000	8405	2947	1.247	--
总计		51137	100.000	8405			



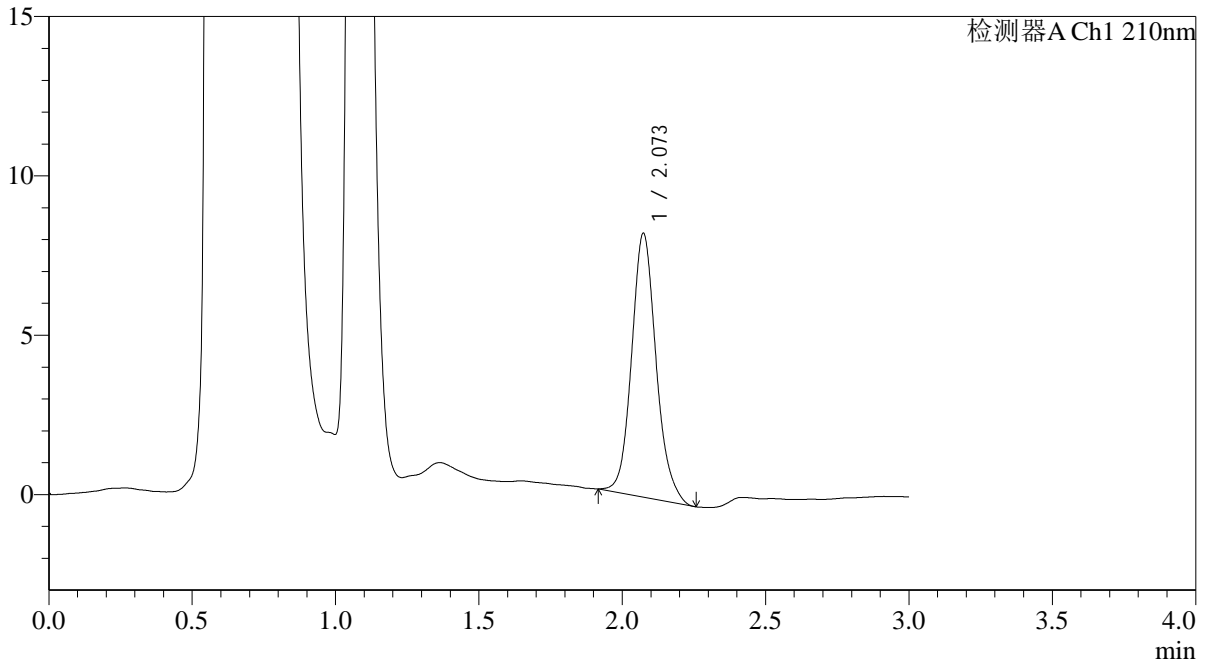
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-83-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 16:27:08 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	49162	100.000	8271	2930	1.130	--
总计		49162	100.000	8271			



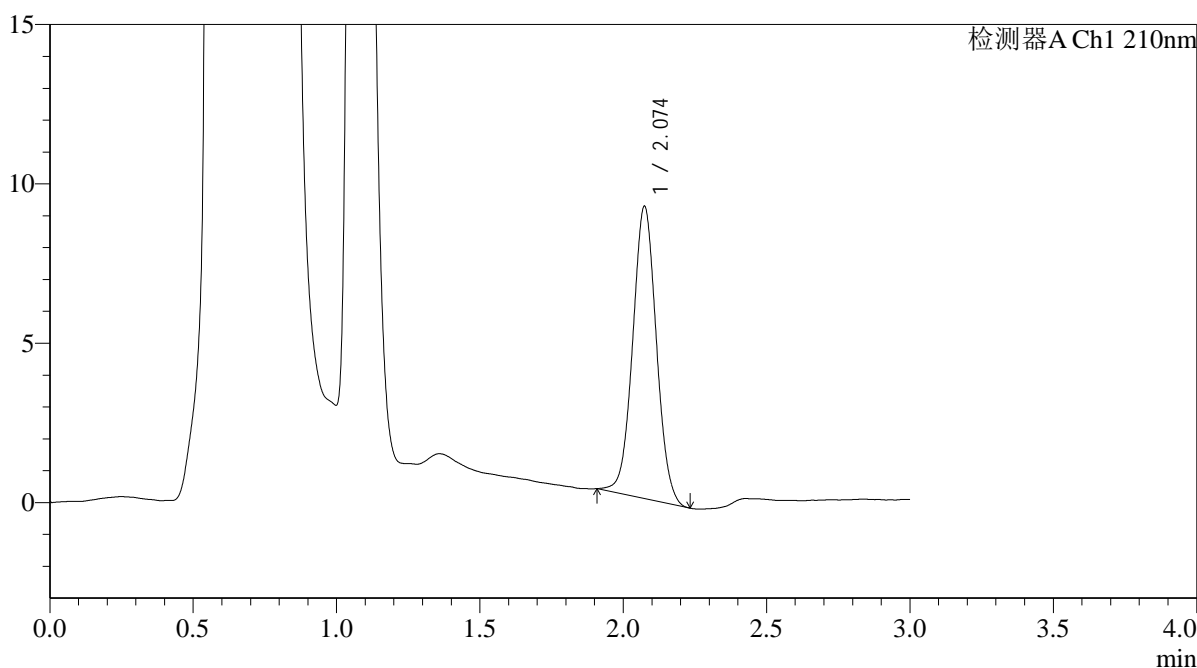
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-84-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:30:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	52607	100.000	9156	3030	1.033	--
总计		52607	100.000	9156			



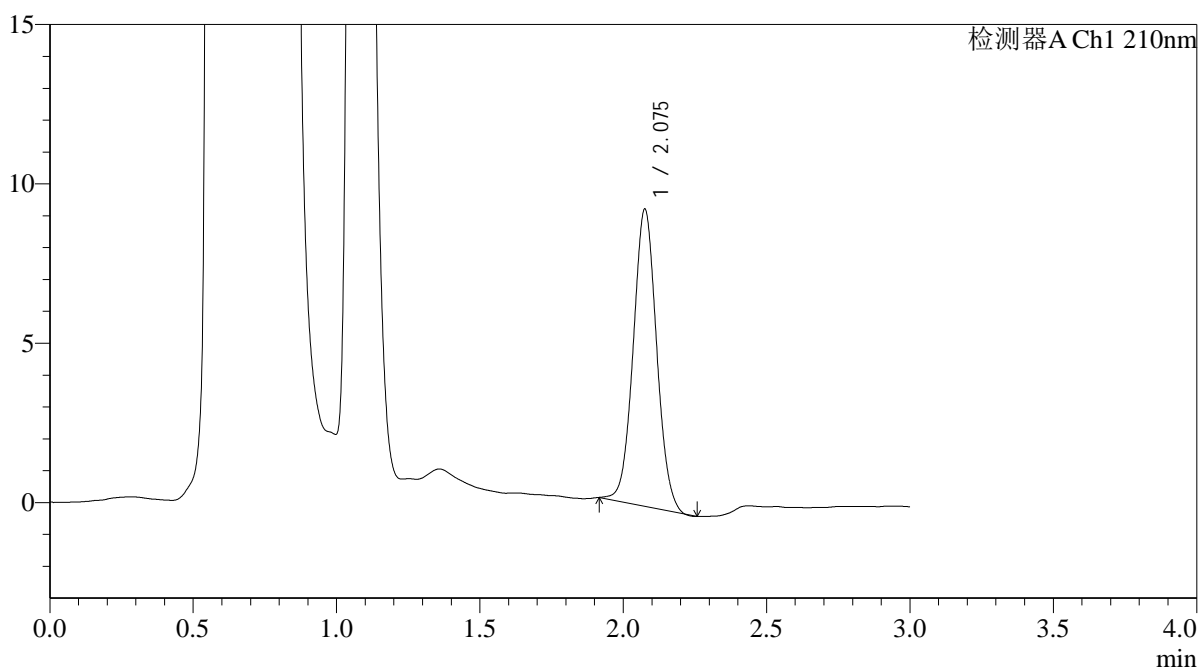
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-85-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:33:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	52846	100.000	9282	3101	1.044	--
总计		52846	100.000	9282			



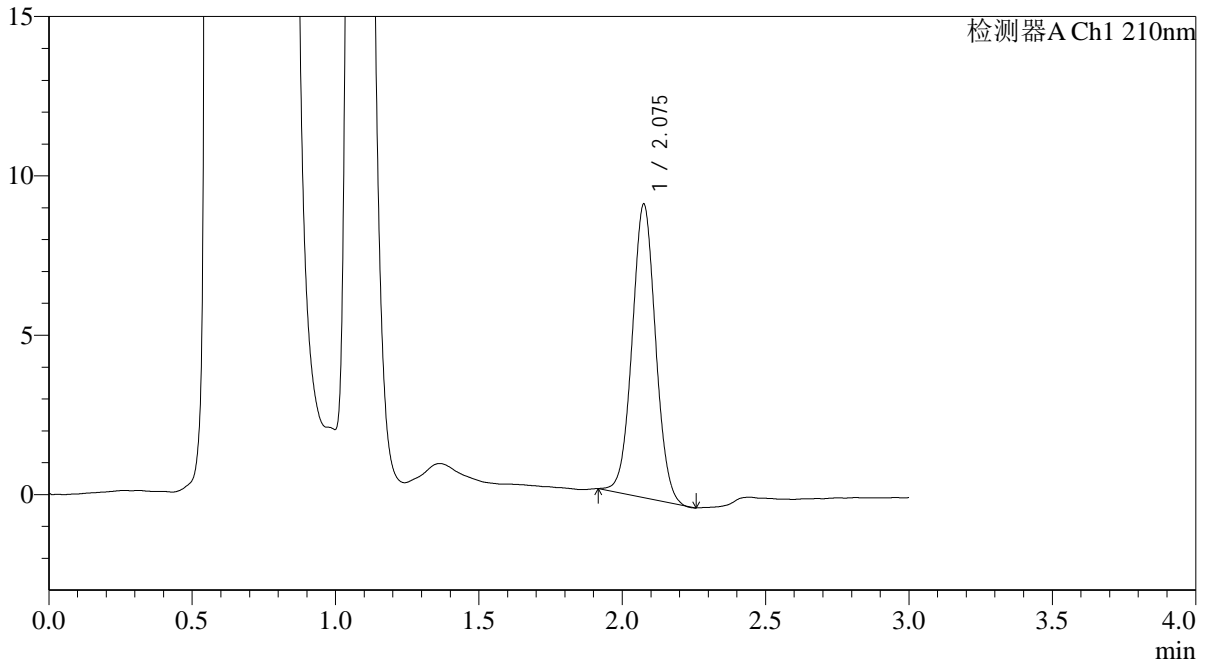
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-86-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:37:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	52271	100.000	9173	3100	1.033	--
总计		52271	100.000	9173			



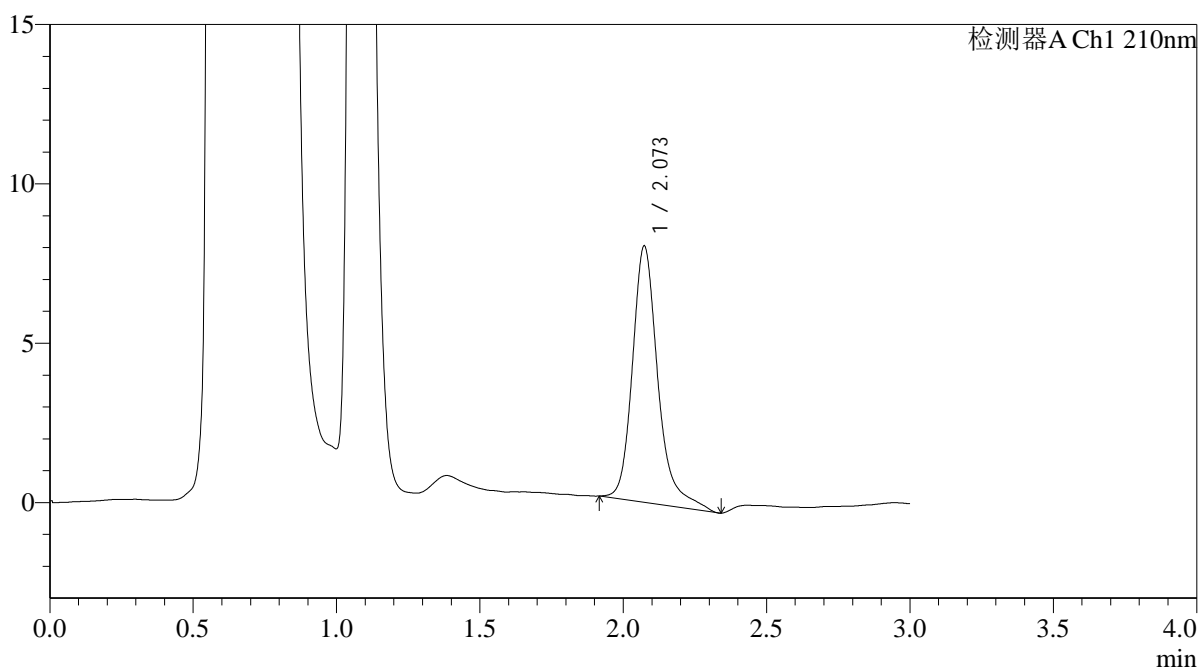
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-87-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.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 : 2025/06/24 16:40:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	49814	100.000	8042	2891	1.272	--
总计		49814	100.000	8042			



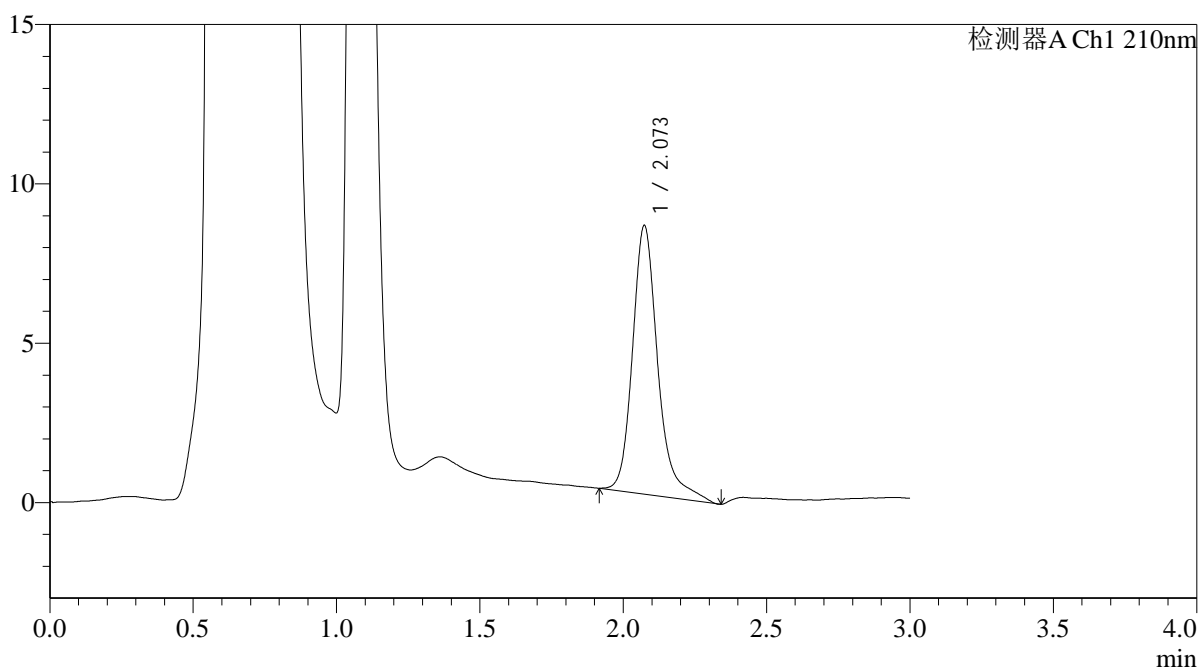
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-88-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:44:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:04:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	51834	100.000	8422	2914	1.271	--
总计		51834	100.000	8422			



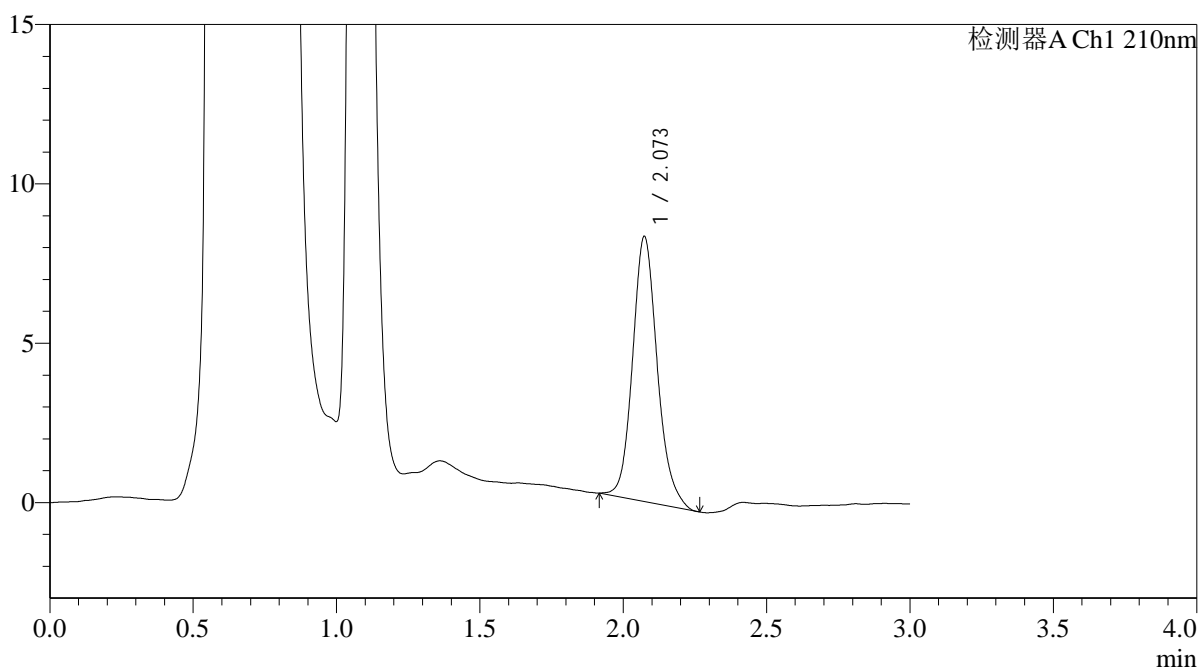
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-89-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:47:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:05:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	49779	100.000	8311	2898	1.147	--
总计		49779	100.000	8311			



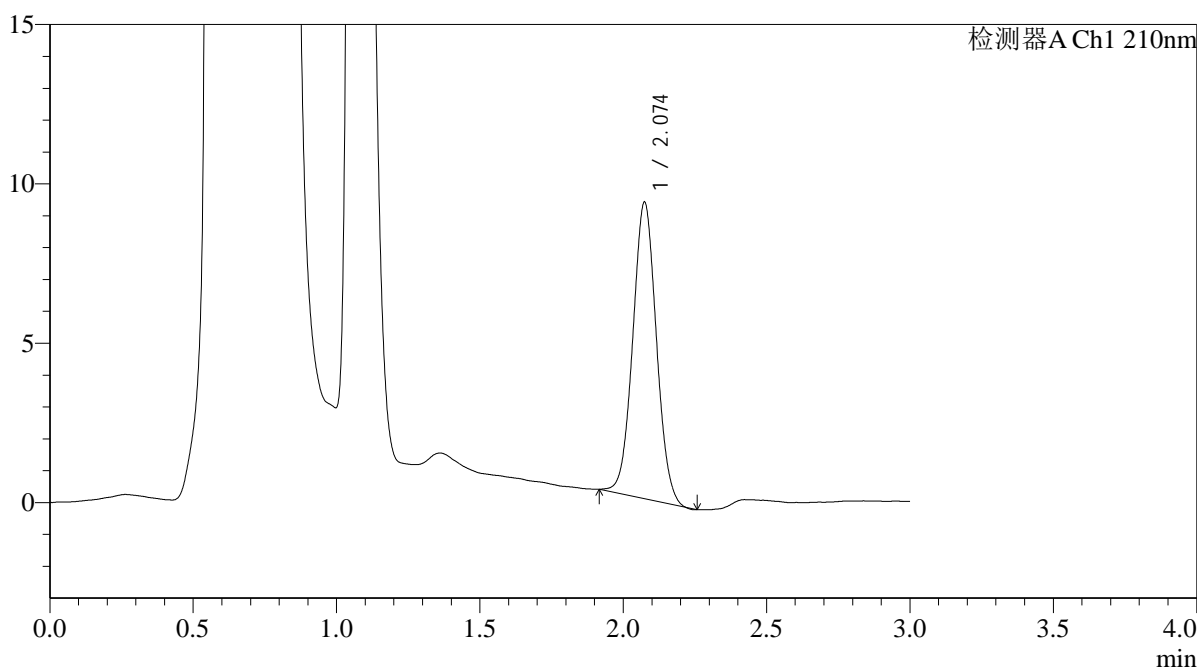
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-90-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:51:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:05:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	53209	100.000	9288	3012	1.040	--
总计		53209	100.000	9288			



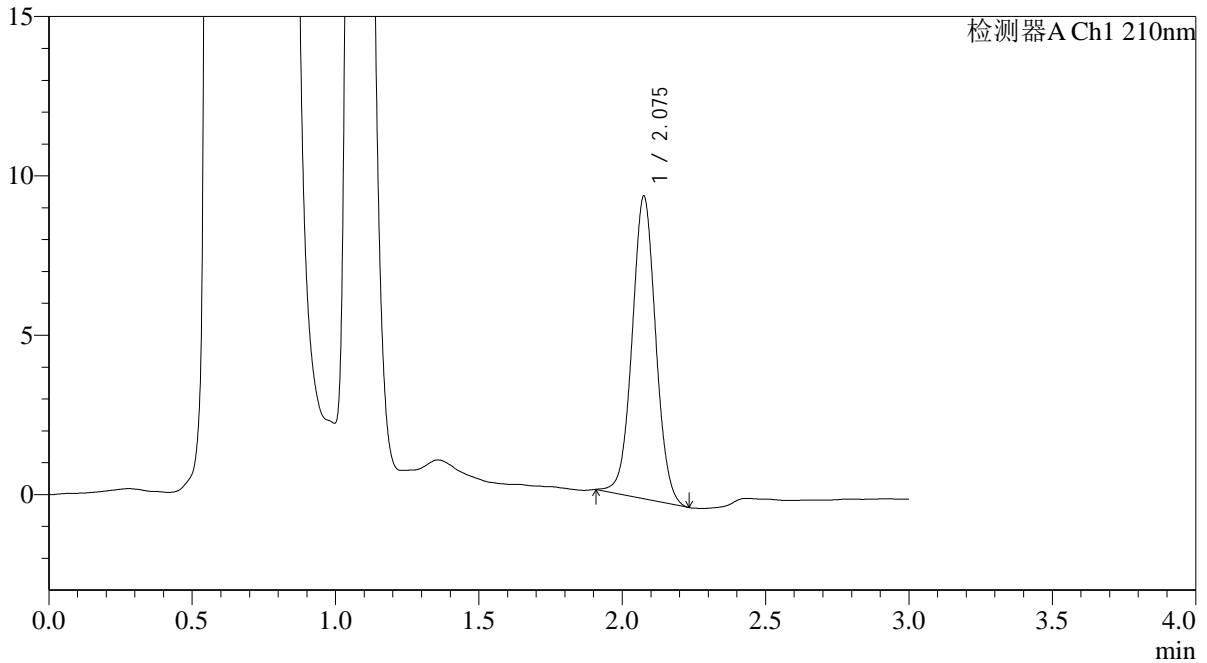
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-91-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 16:54:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:05:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	54265	100.000	9453	3087	1.032	--
总计		54265	100.000	9453			



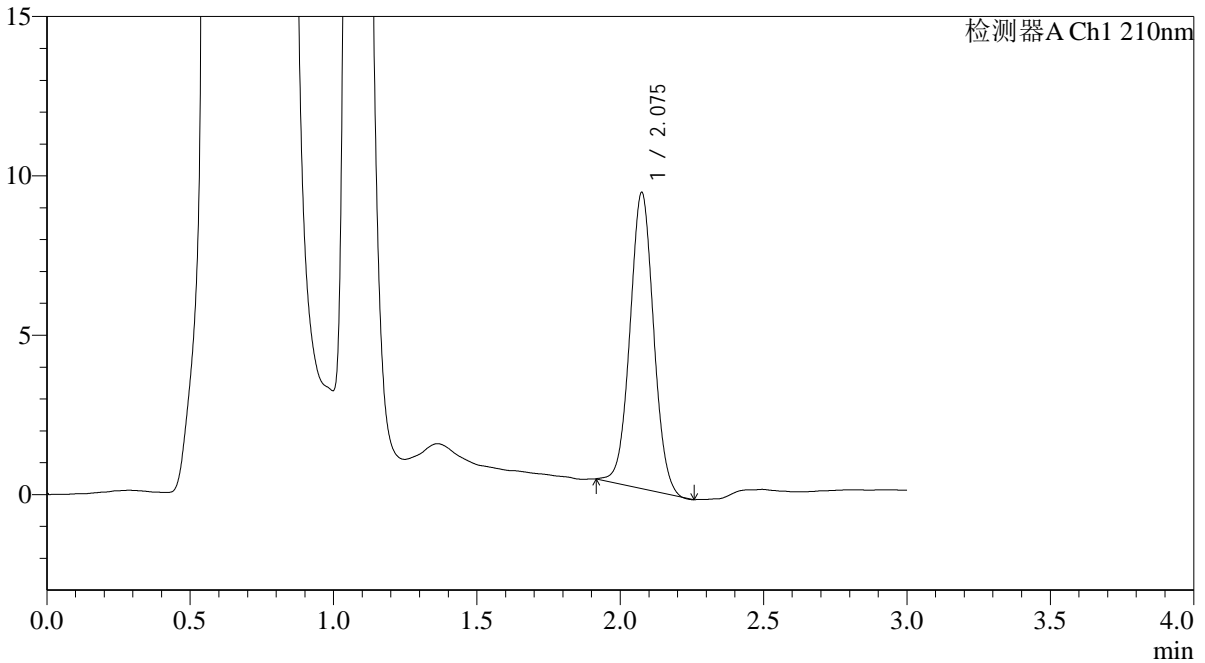
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-92-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/24 16:57:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:05:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	53125	100.000	9259	3053	1.033	--
总计		53125	100.000	9259			



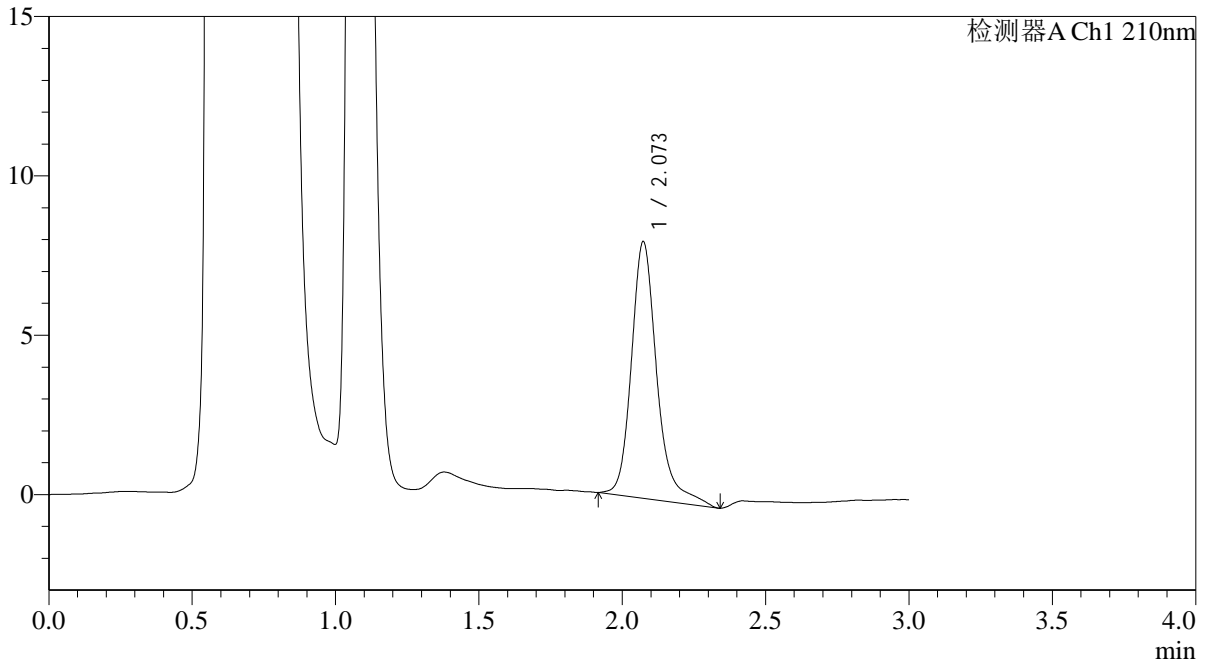
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-93-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:01:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:05:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	49810	100.000	8050	2898	1.251	--
总计		49810	100.000	8050			



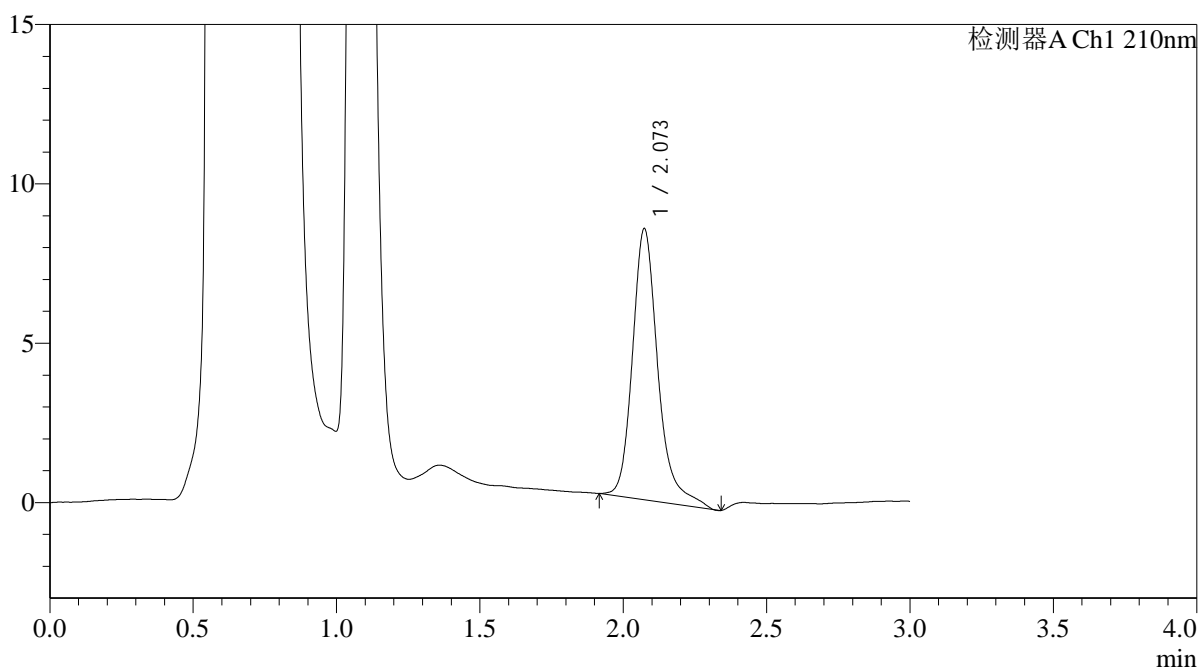
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-94-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 17:04:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52459	100.000	8500	2882	1.257	--
总计		52459	100.000	8500			



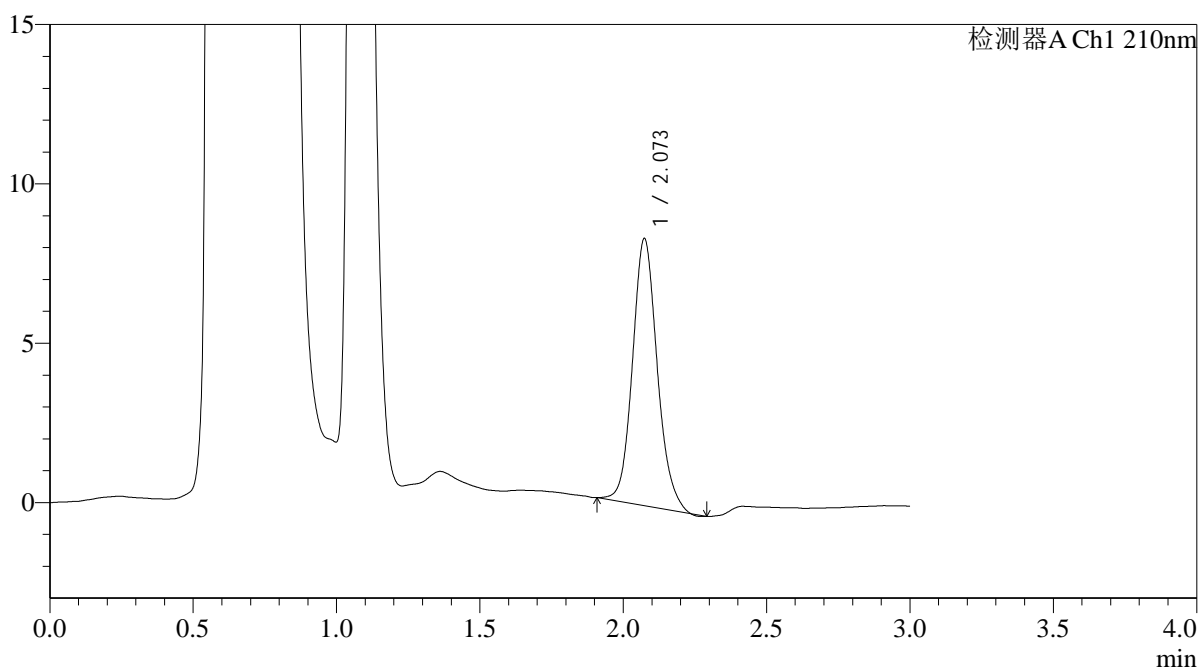
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-95-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 17:08:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:05:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	50313	100.000	8374	2845	1.127	--
总计		50313	100.000	8374			



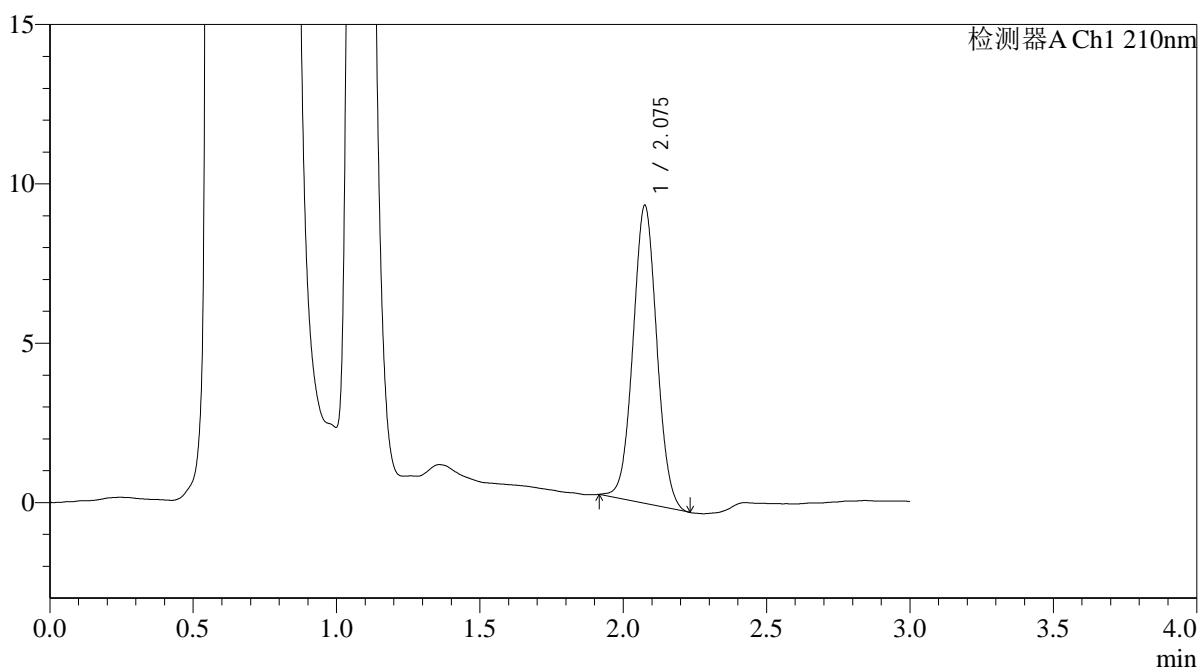
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-96-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 17:11:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:05:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	53979	100.000	9312	2984	1.039	--
总计		53979	100.000	9312			



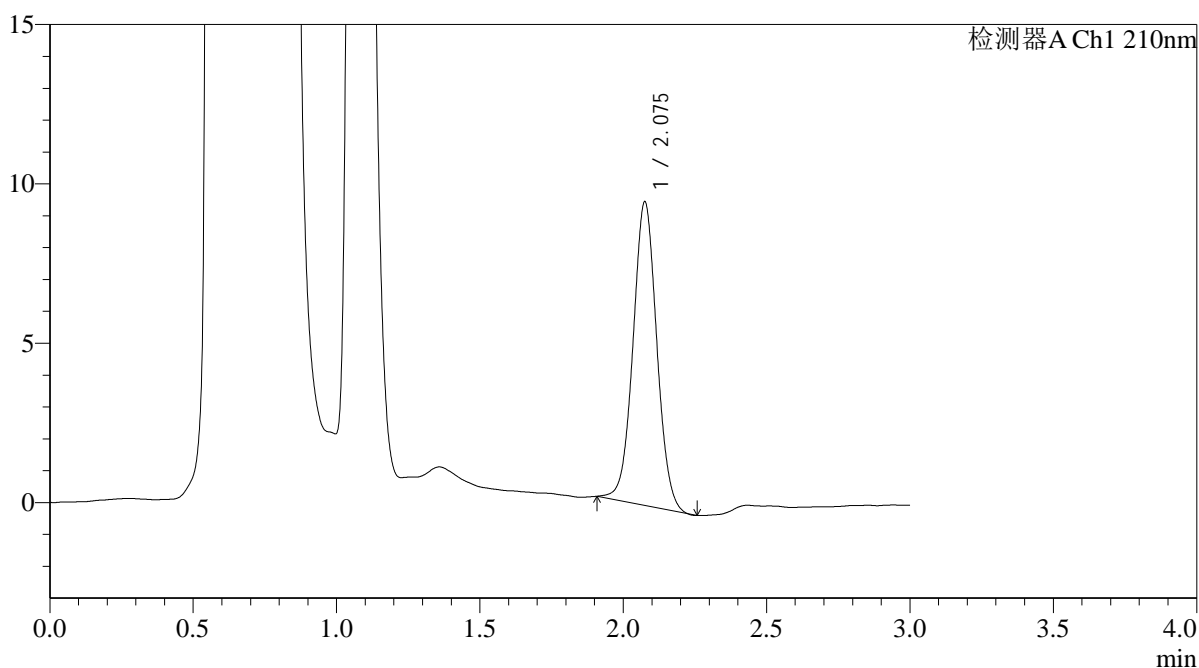
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-97-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:14:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:05:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	54879	100.000	9492	3027	1.031	--
总计		54879	100.000	9492			



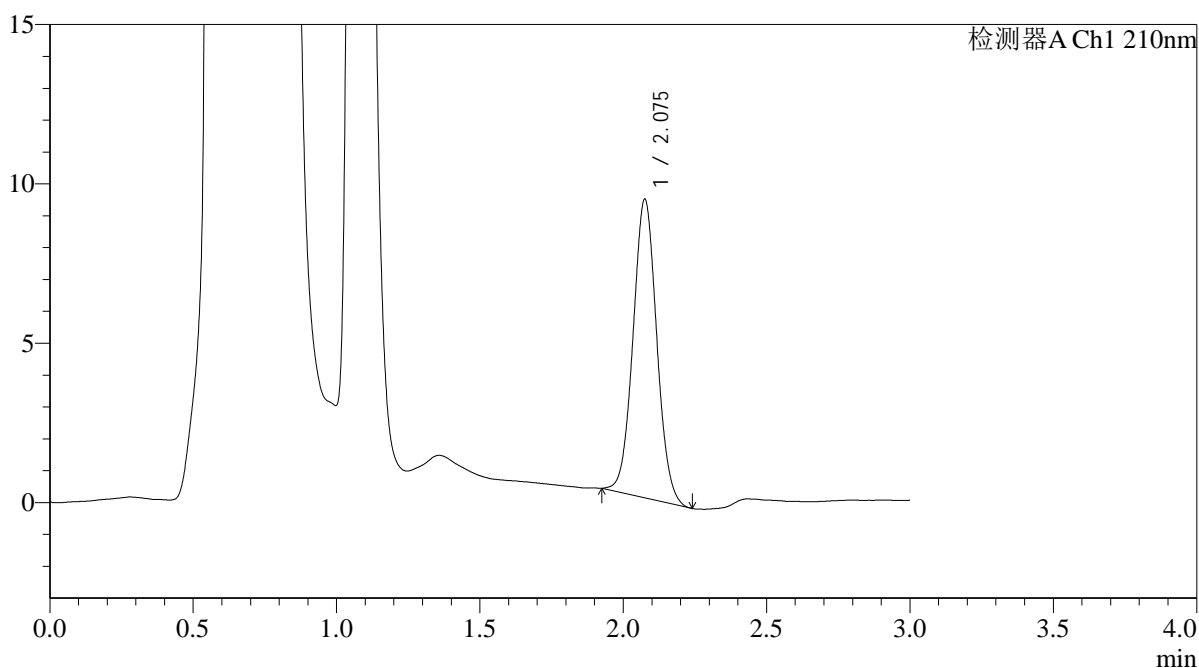
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-3/10-98-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:18:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:05:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	53793	100.000	9333	3028	1.044	--
总计		53793	100.000	9333			



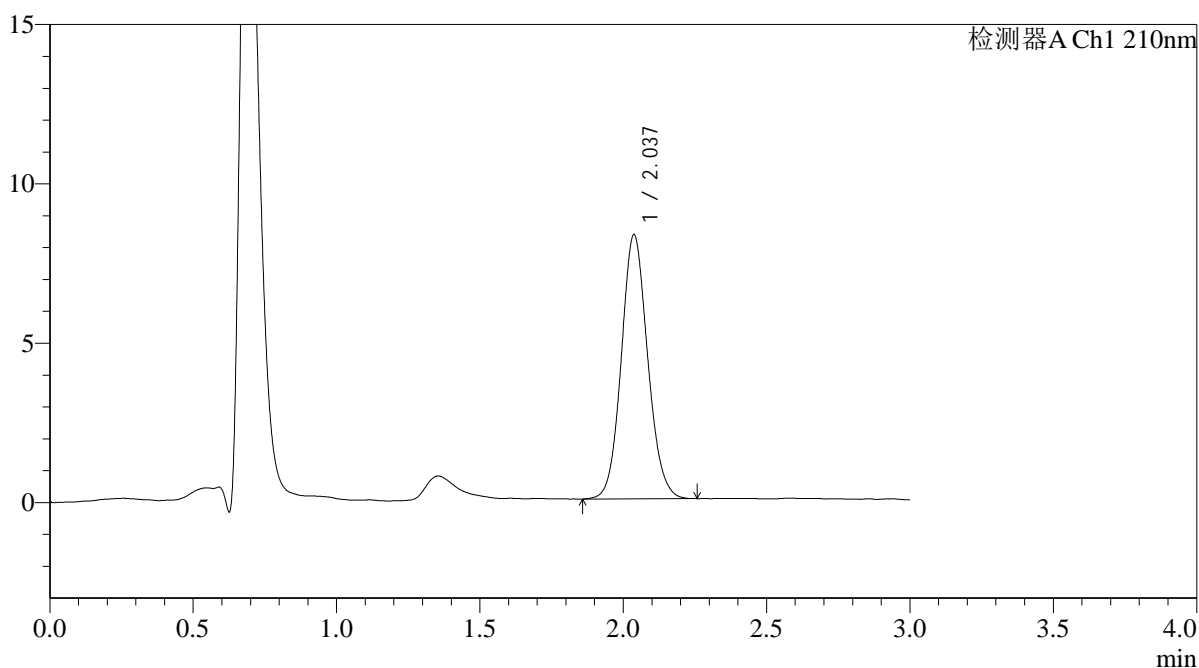
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-4/10-99-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:21:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:17:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53085	100.000	8290	2371	1.099	--
总计		53085	100.000	8290			



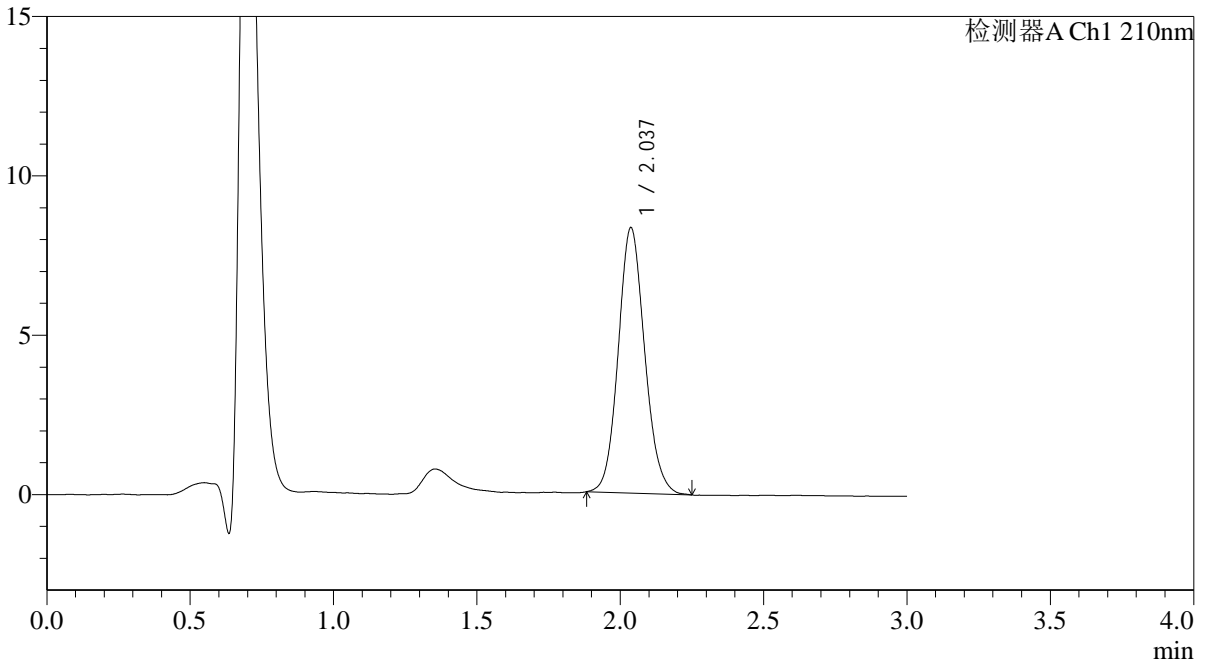
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-5/10-100-2 - zzp-25052301p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:25:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:18:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53478	100.000	8327	2354	1.108	--
总计		53478	100.000	8327			



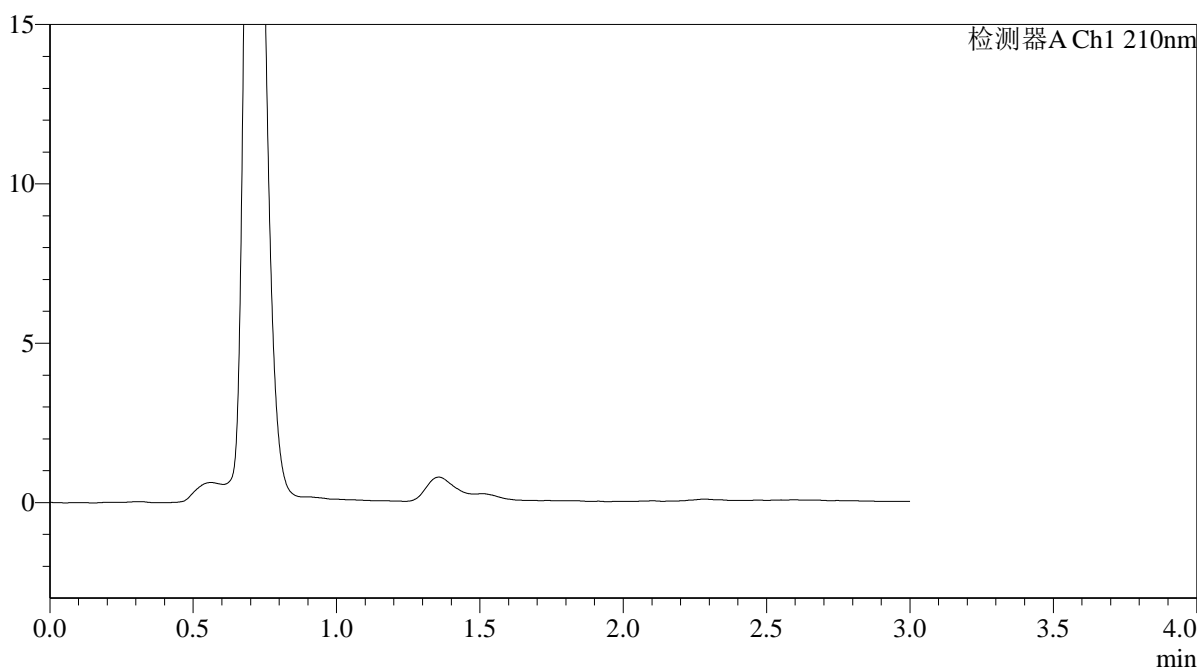
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-101-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:28:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:19:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



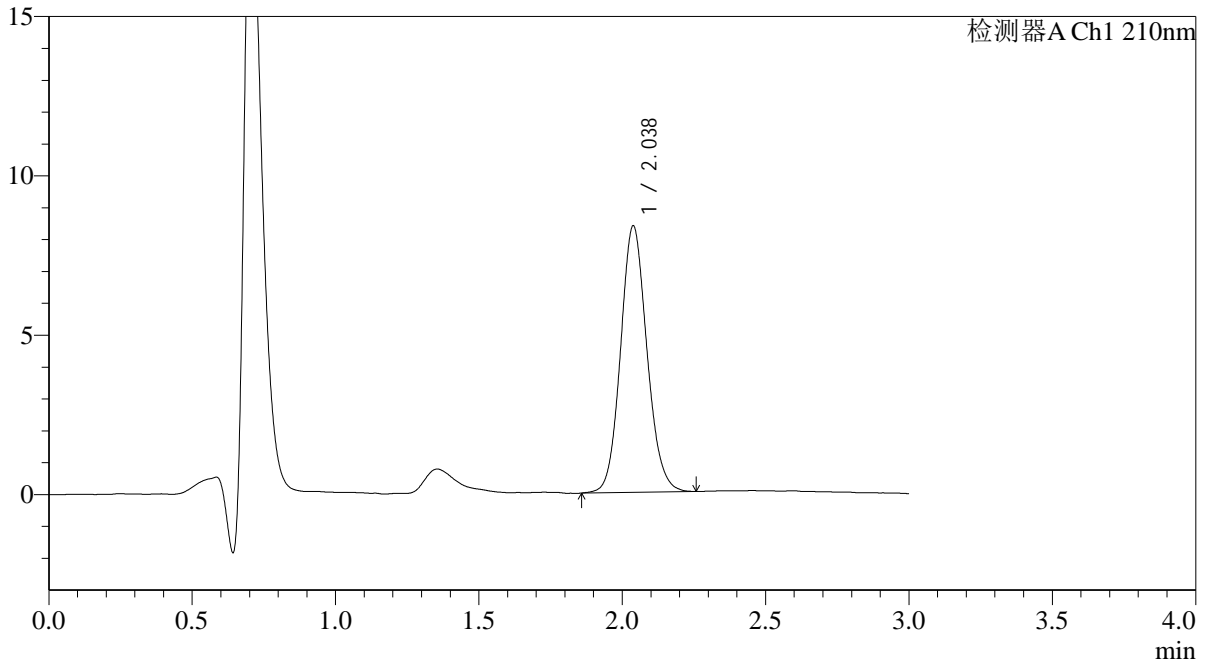
QTL-392

<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 - 7-6/10-102-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:31:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:19:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	53547	100.000	8366	2380	1.109	--
总计		53547	100.000	8366			



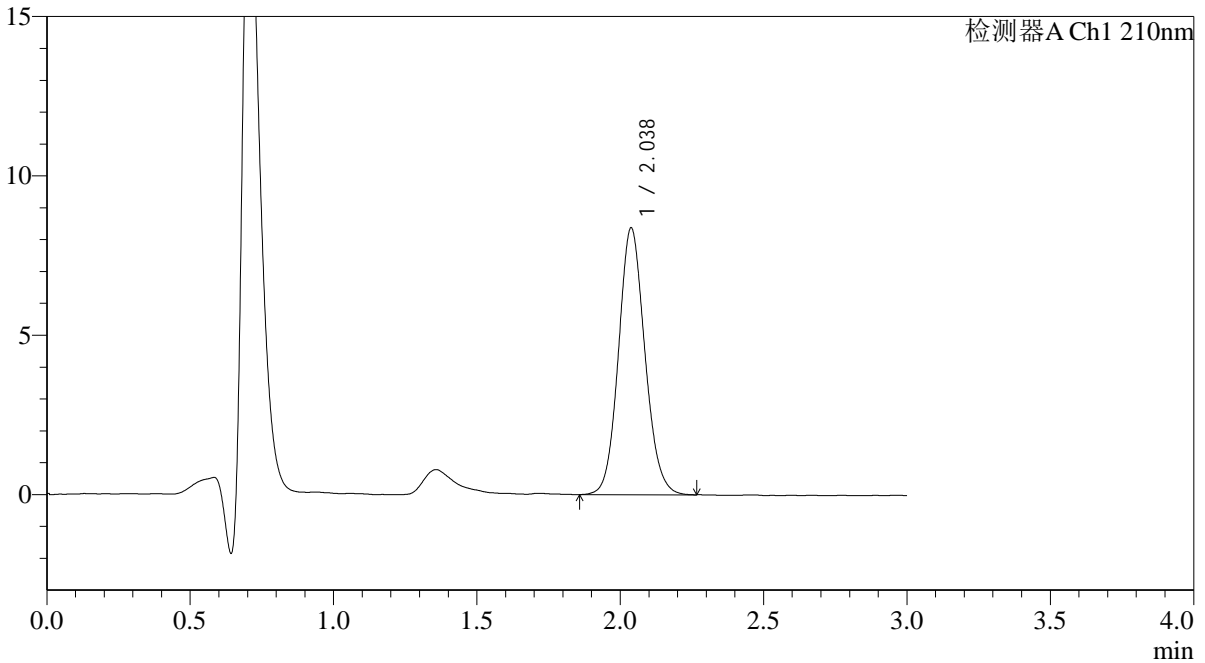
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-103-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:35:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:19:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	53607	100.000	8373	2367	1.105	--
总计		53607	100.000	8373			



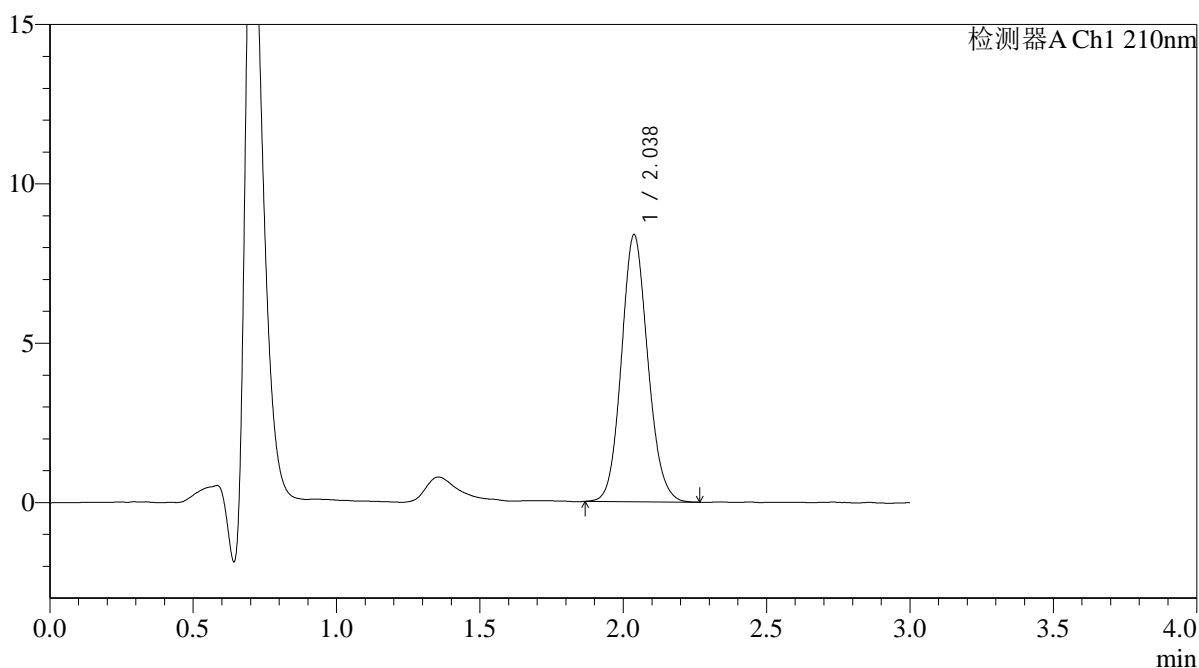
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-104-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:38:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:19:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	53657	100.000	8382	2359	1.110	--
总计		53657	100.000	8382			



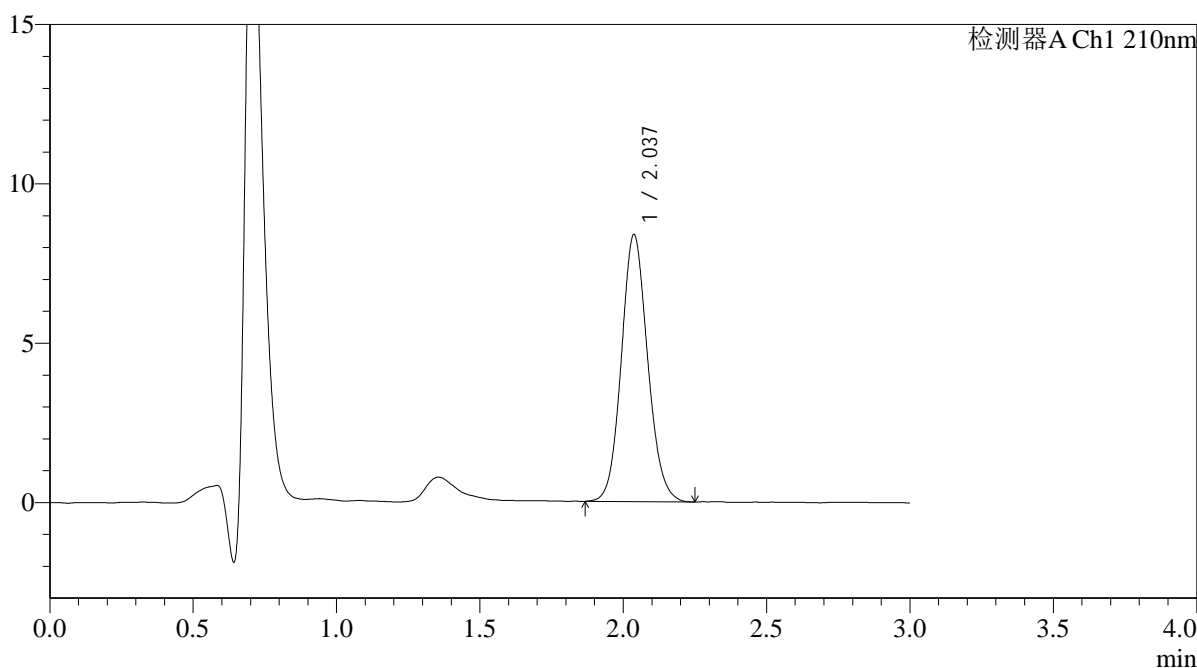
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-105-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:42:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:19:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53496	100.000	8376	2375	1.105	--
总计		53496	100.000	8376			



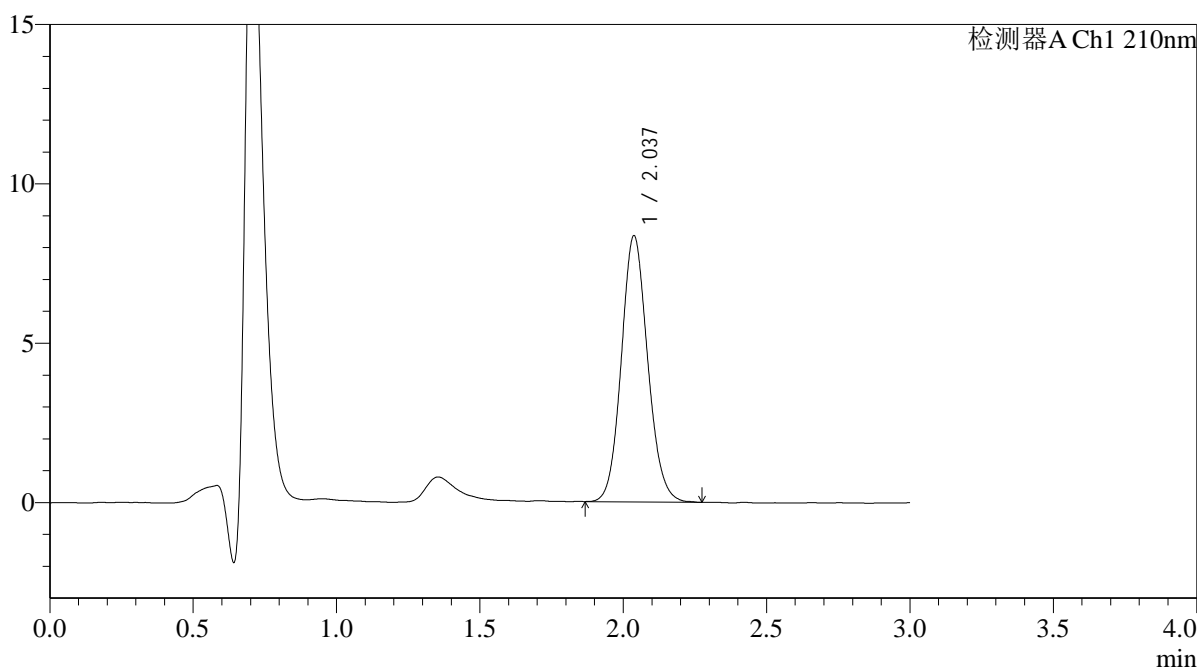
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-106-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:45:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:19:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53419	100.000	8352	2372	1.106	--
总计		53419	100.000	8352			



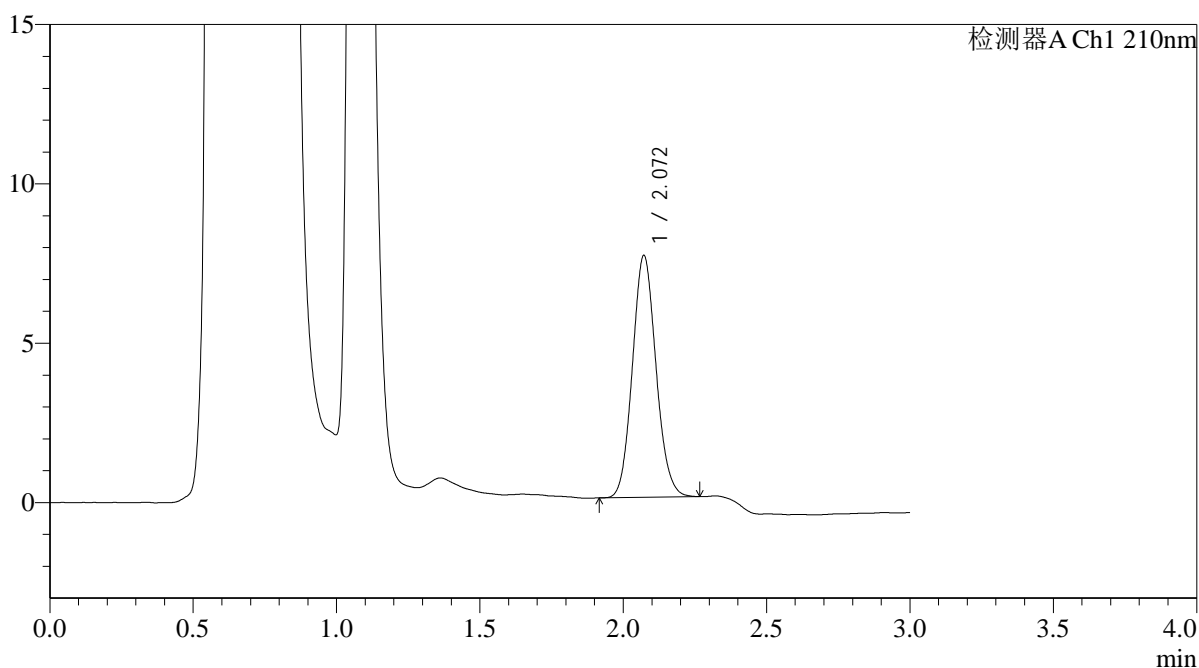
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-107-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:48:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:19:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	43435	100.000	7592	3037	1.101	--
总计		43435	100.000	7592			



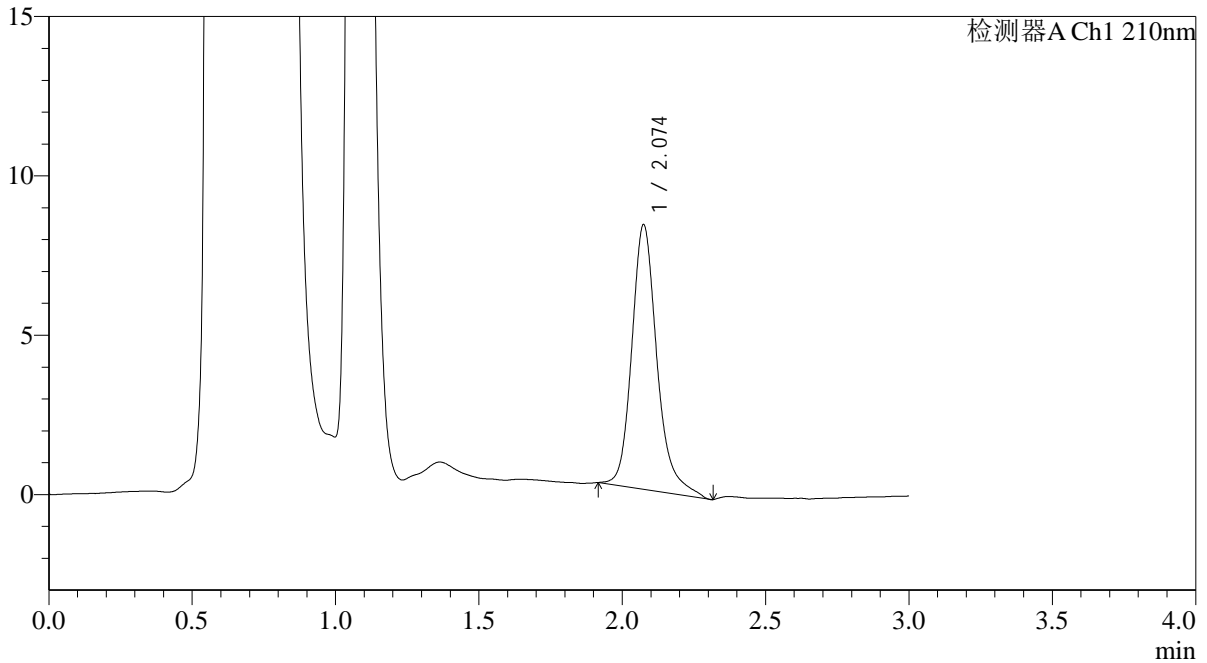
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-108-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:52:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:19:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	50772	100.000	8287	2893	1.232	--
总计		50772	100.000	8287			



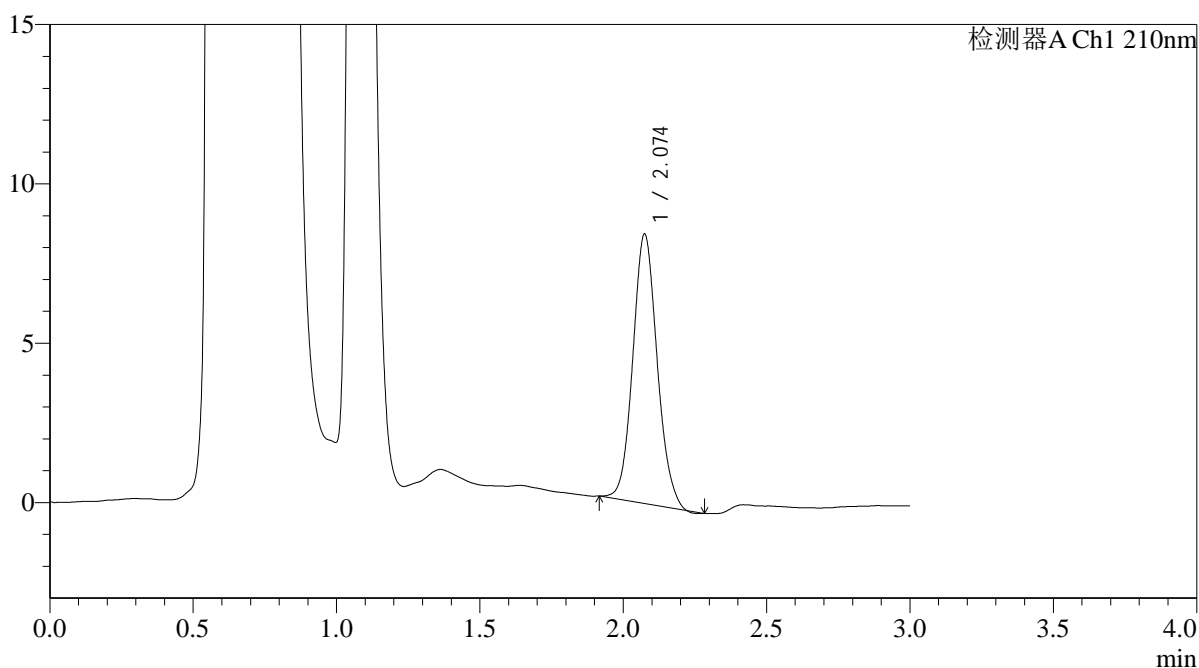
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-109-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:55:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	49886	100.000	8440	2879	1.096	--
总计		49886	100.000	8440			



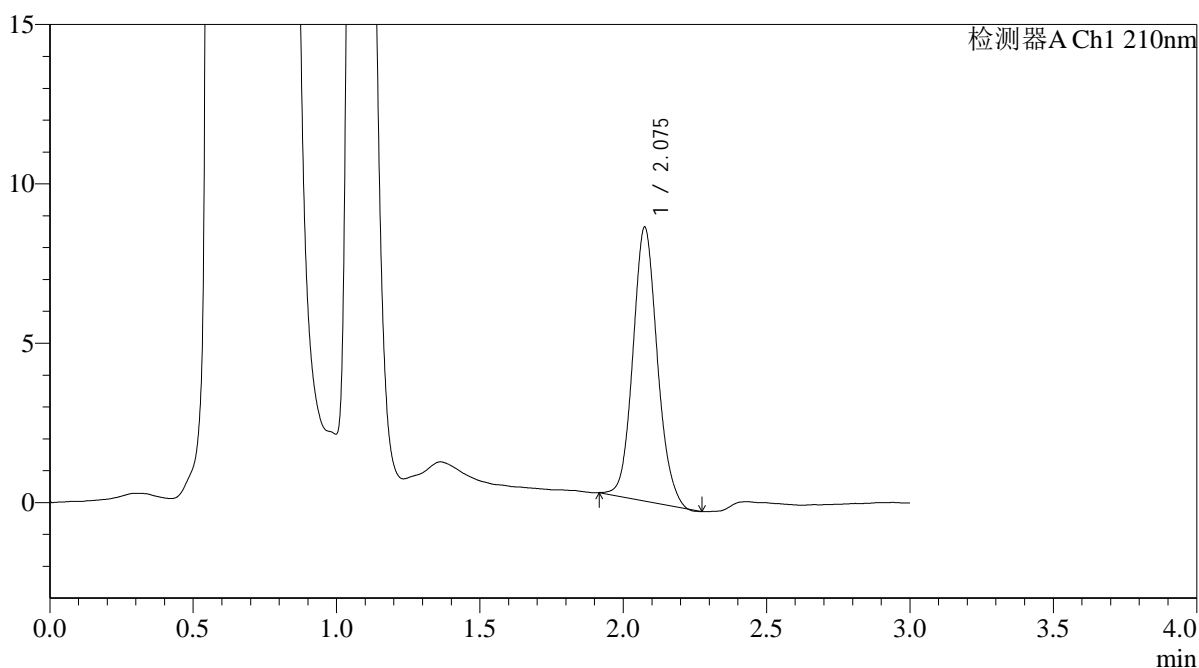
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-110-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 17:58:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	50725	100.000	8569	2896	1.106	--
总计		50725	100.000	8569			



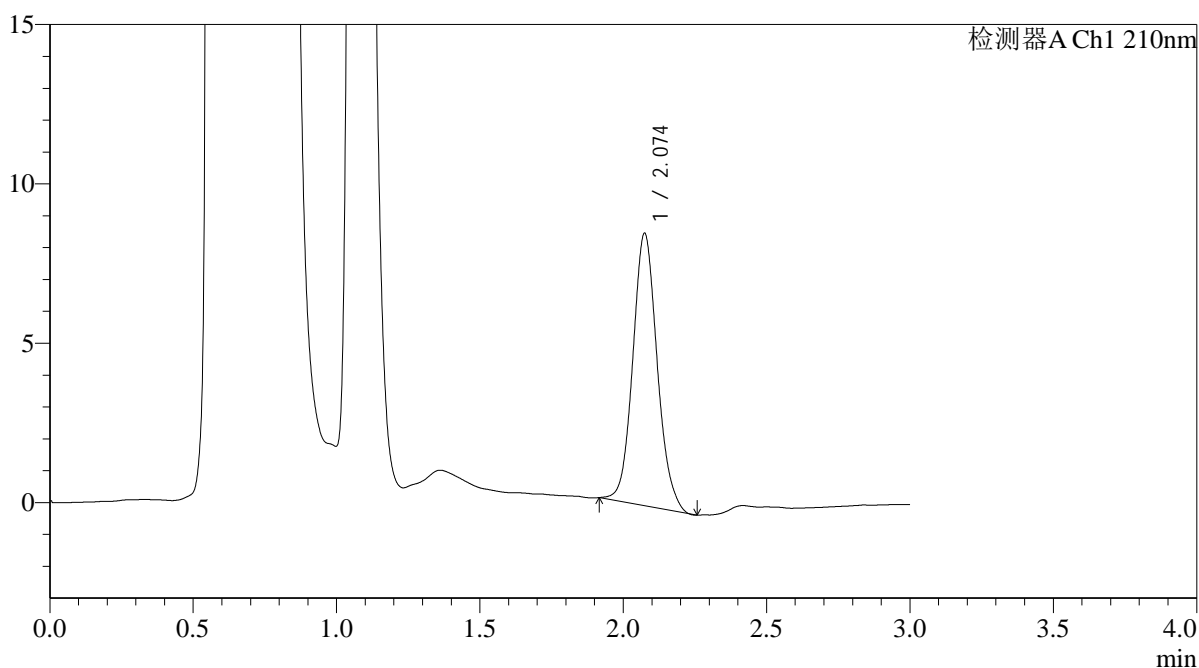
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-111-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:02:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	50532	100.000	8532	2905	1.101	--
总计		50532	100.000	8532			



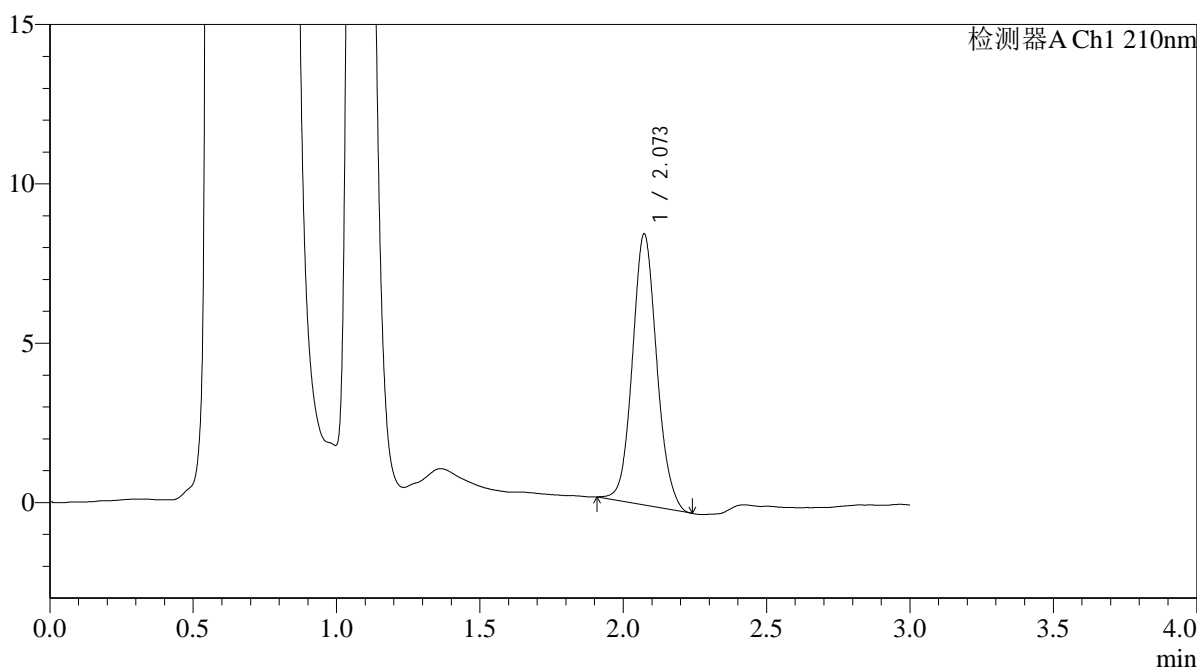
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-112-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:05:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	50283	100.000	8506	2891	1.092	--
总计		50283	100.000	8506			



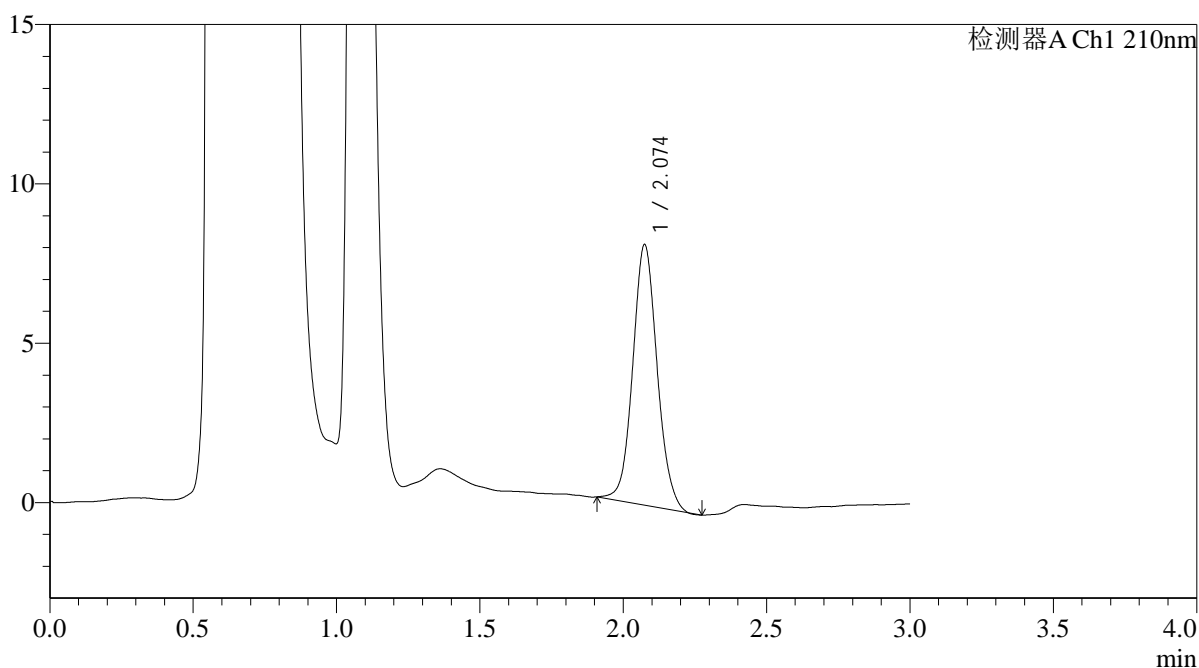
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-113-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:09:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	48374	100.000	8159	2893	1.079	--
总计		48374	100.000	8159			



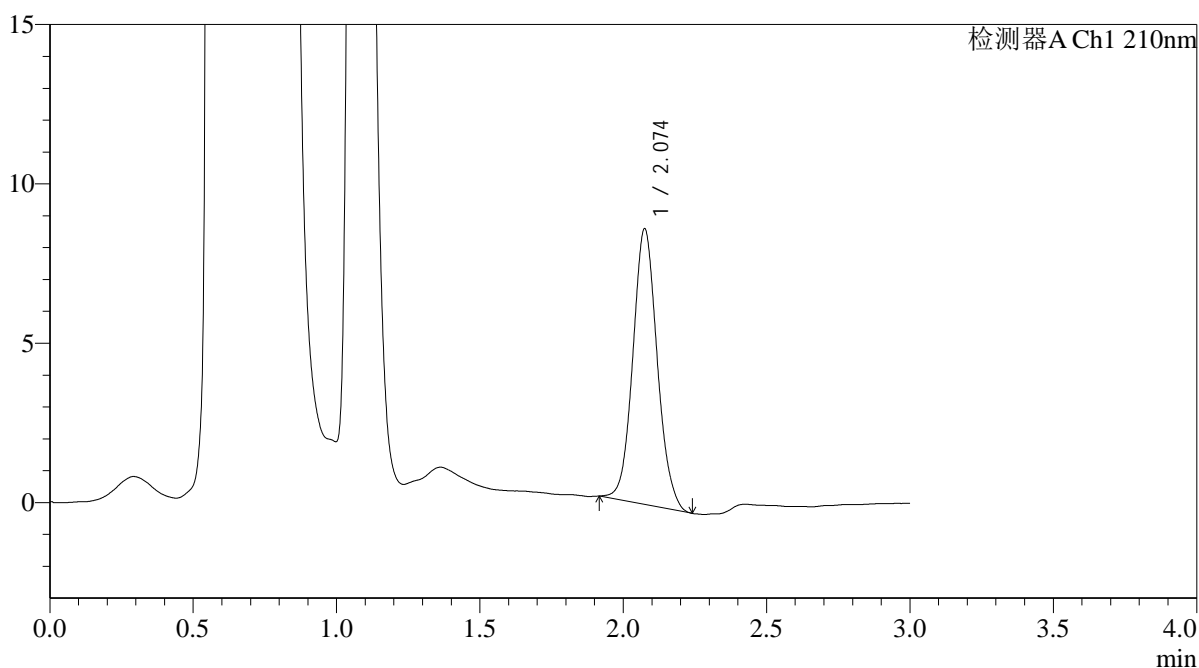
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-114-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:12:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51040	100.000	8629	2887	1.084	--
总计		51040	100.000	8629			



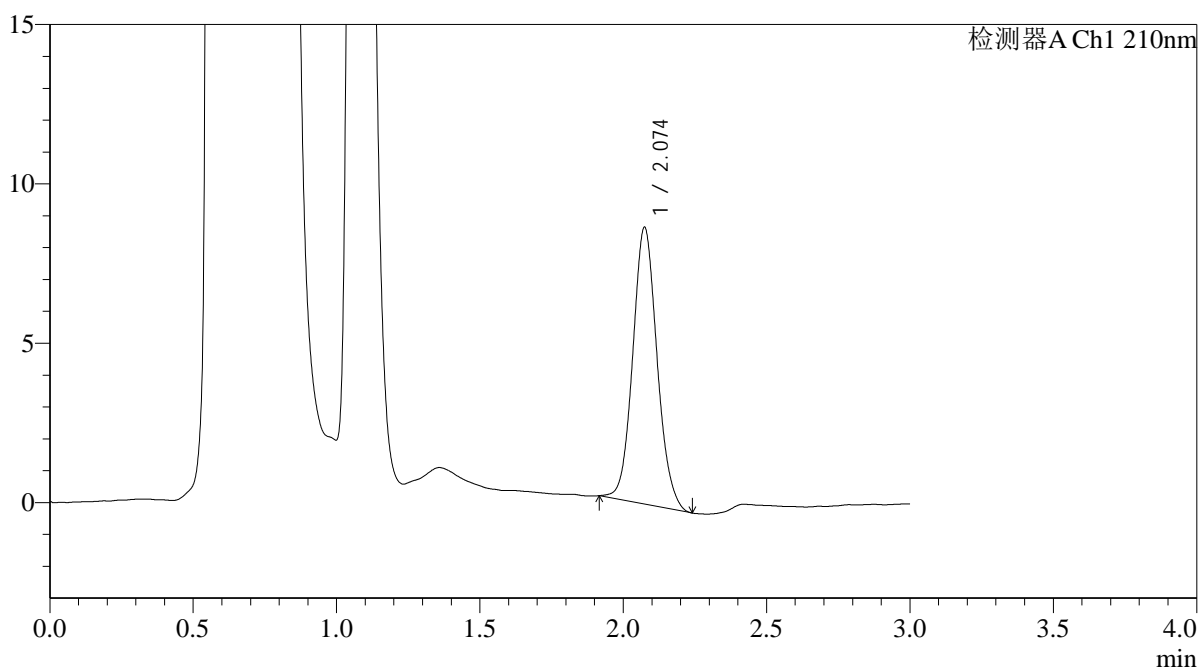
QTL-392

<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 - 7-6/10-115-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:15:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51147	100.000	8670	2901	1.091	--
总计		51147	100.000	8670			



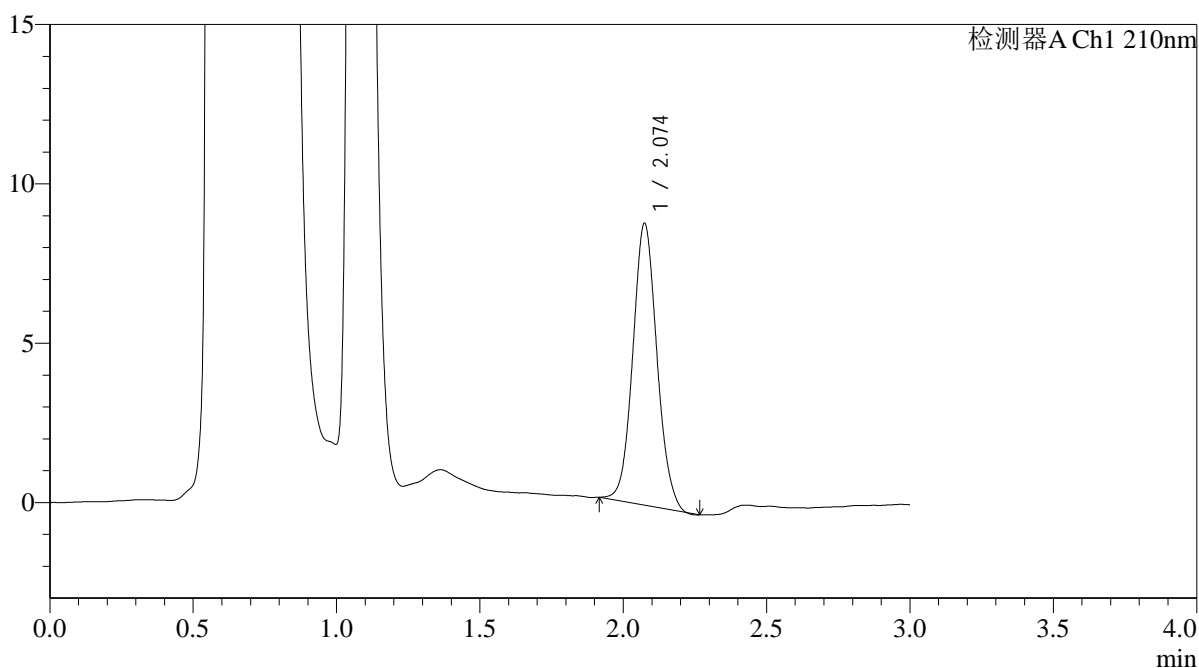
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-116-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:19:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51710	100.000	8828	2926	1.079	--
总计		51710	100.000	8828			



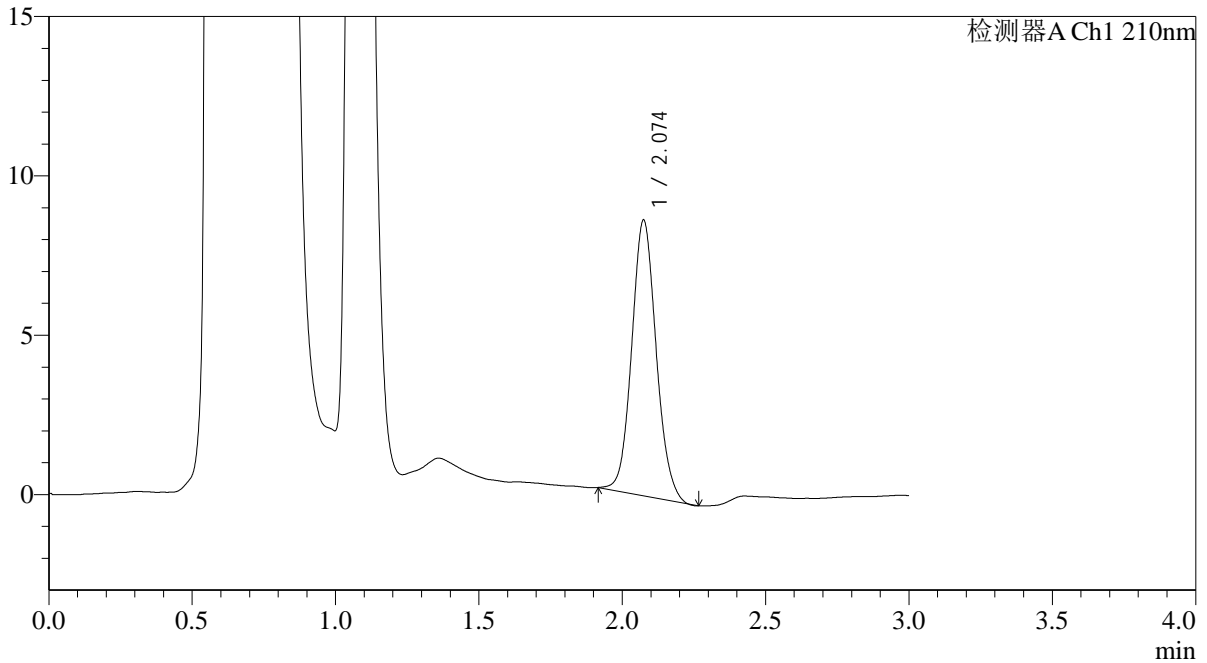
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-117-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:22:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51336	100.000	8635	2860	1.093	--
总计		51336	100.000	8635			



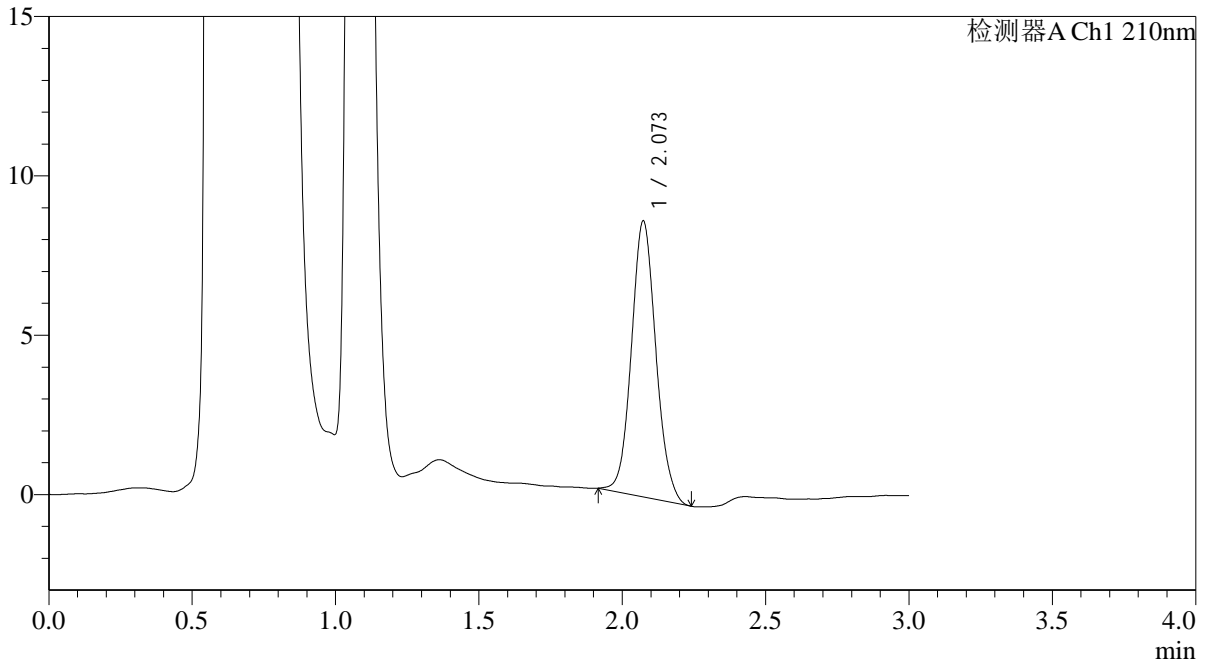
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-118-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:26:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	51309	100.000	8652	2855	1.087	--
总计		51309	100.000	8652			



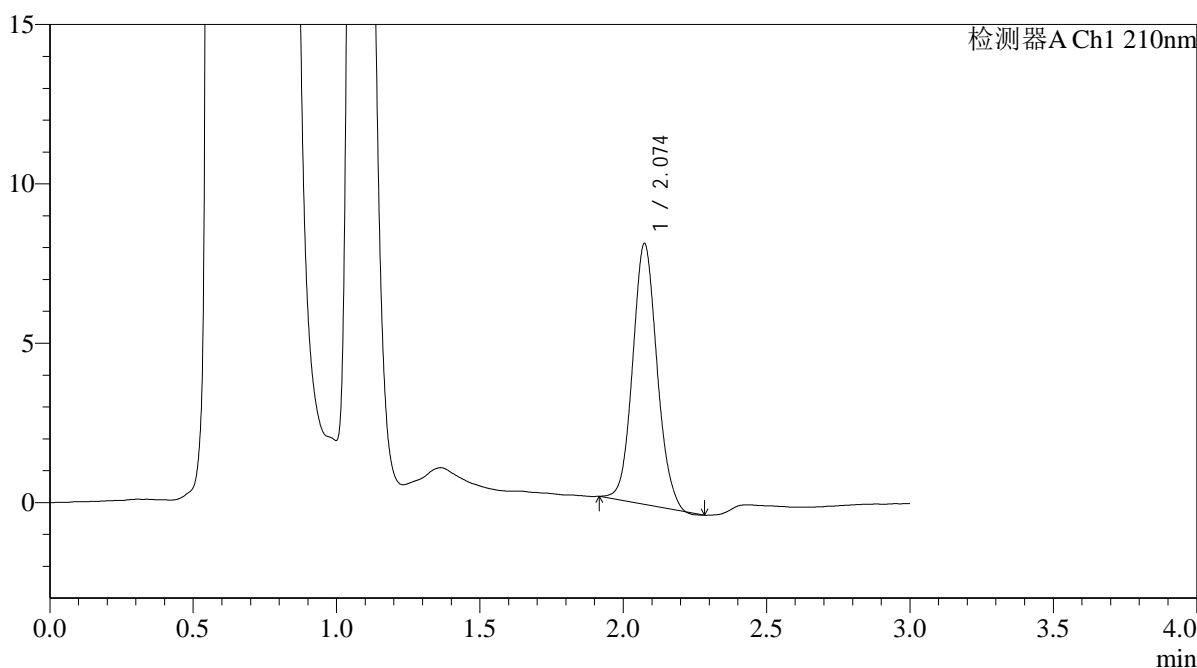
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-119-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.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 : 2025/06/24 18:29:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	48349	100.000	8175	2865	1.089	--
总计		48349	100.000	8175			



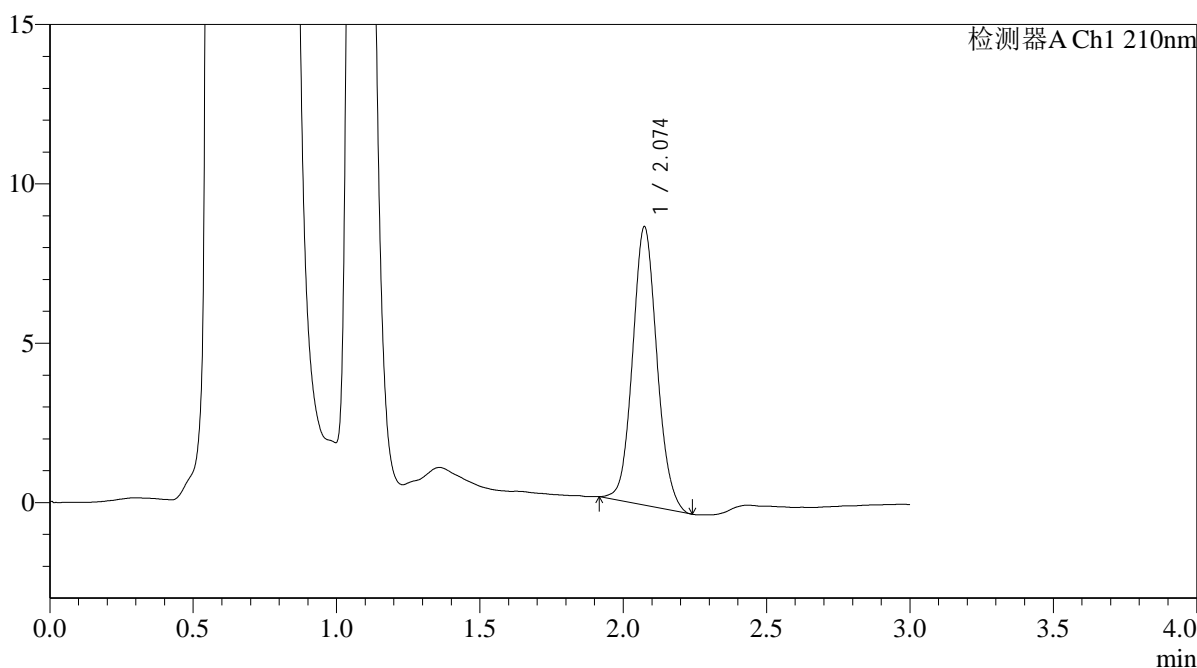
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-120-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:32:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51528	100.000	8724	2898	1.089	--
总计		51528	100.000	8724			



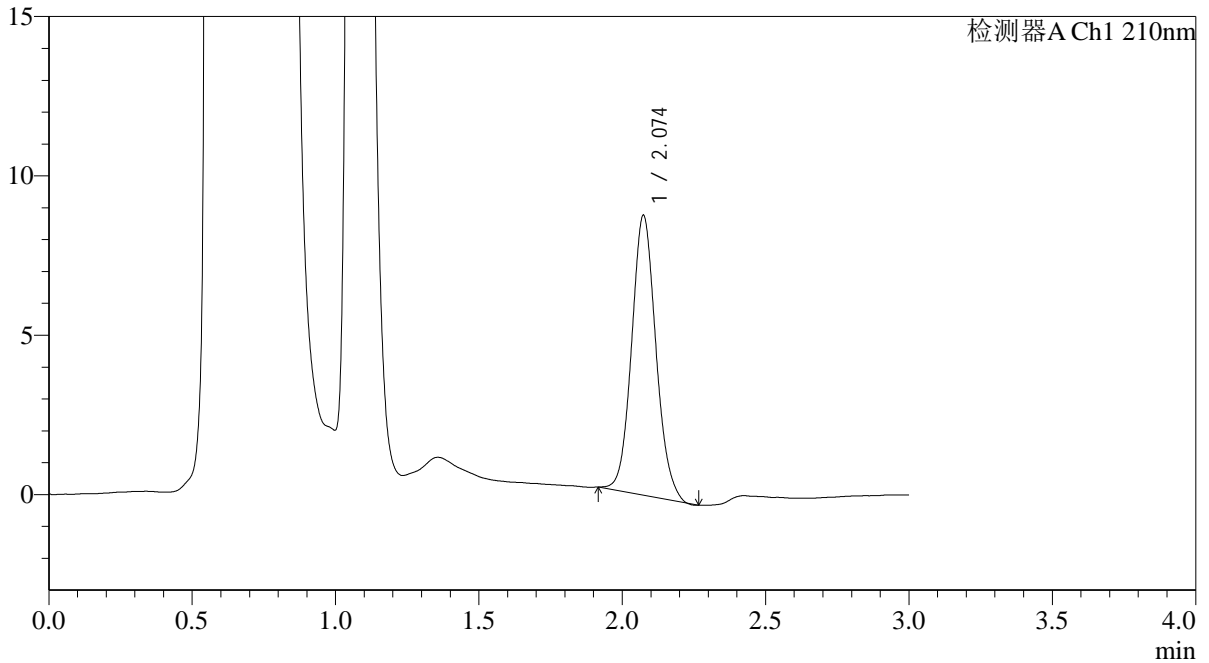
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-121-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/24 18:36:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	51700	100.000	8772	2897	1.096	--
总计		51700	100.000	8772			



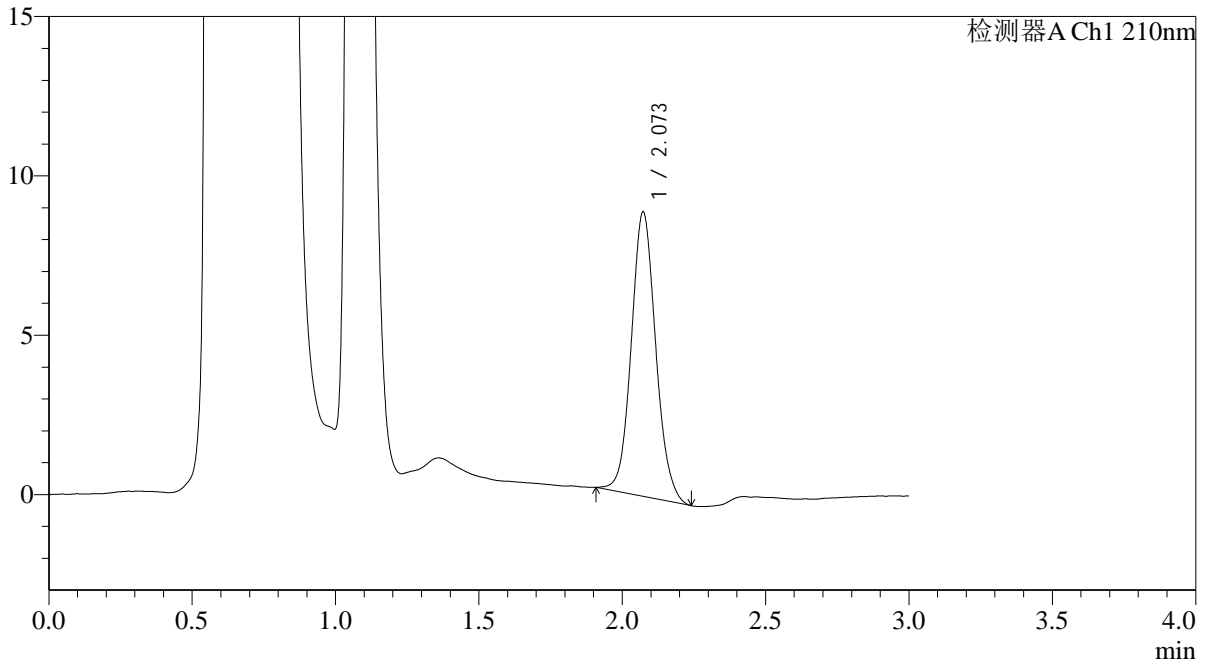
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-122-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:39:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52924	100.000	8925	2876	1.089	--
总计		52924	100.000	8925			



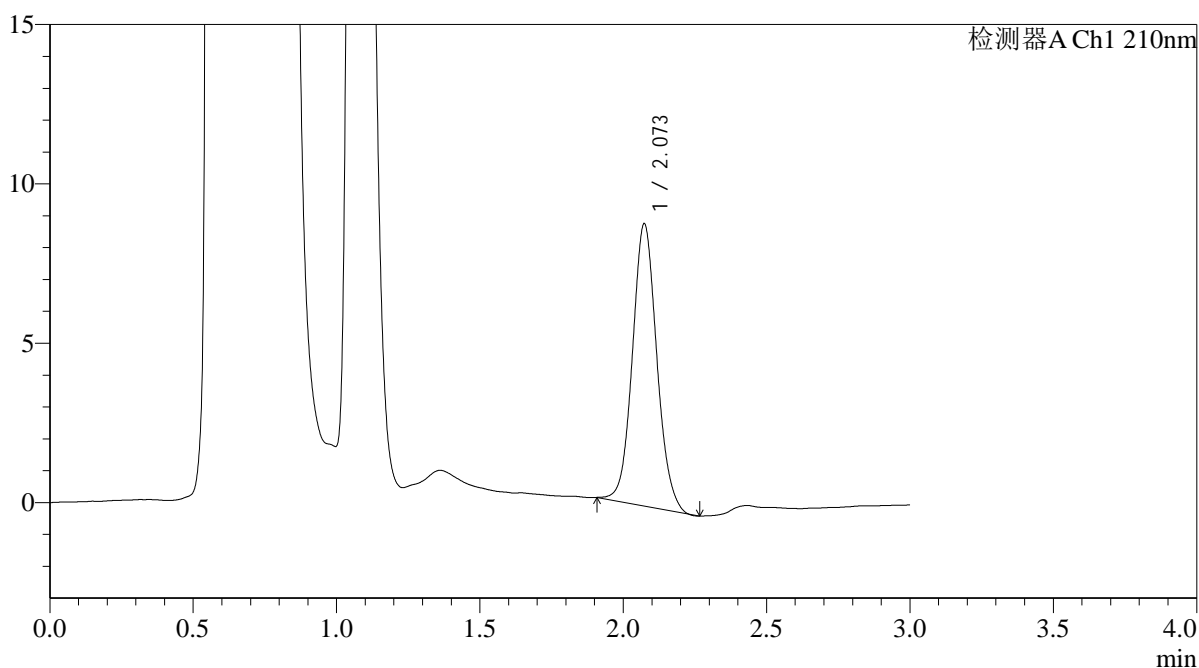
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-123-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:42:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52368	100.000	8855	2891	1.082	--
总计		52368	100.000	8855			



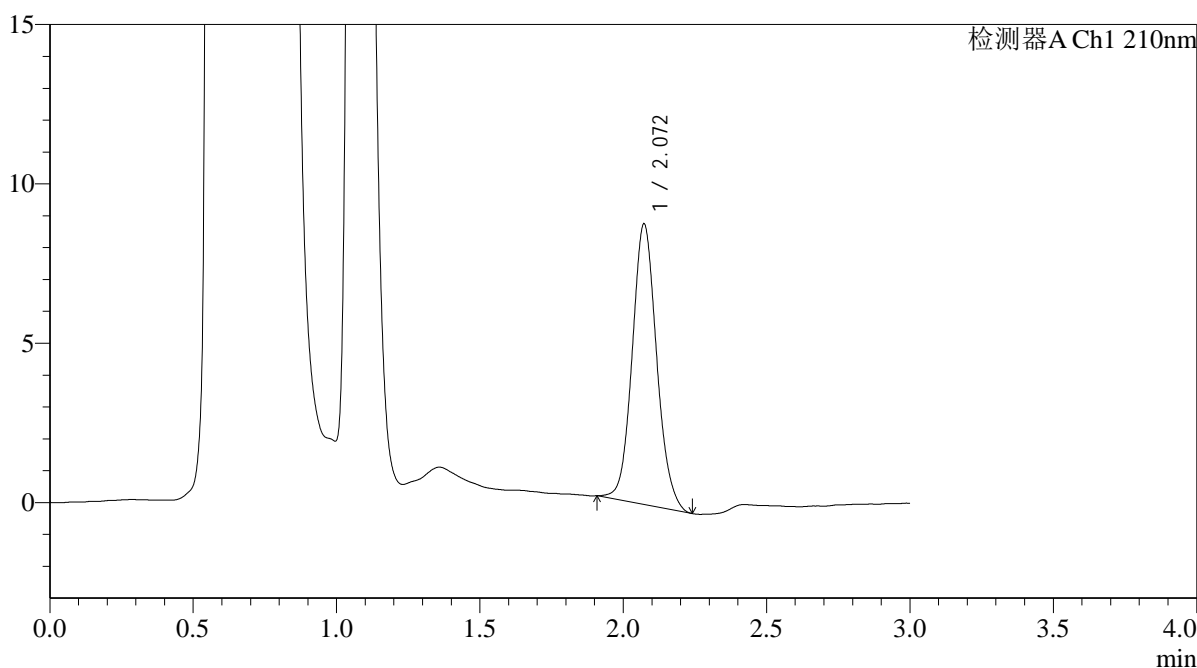
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-124-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:46:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	52190	100.000	8805	2882	1.095	--
总计		52190	100.000	8805			



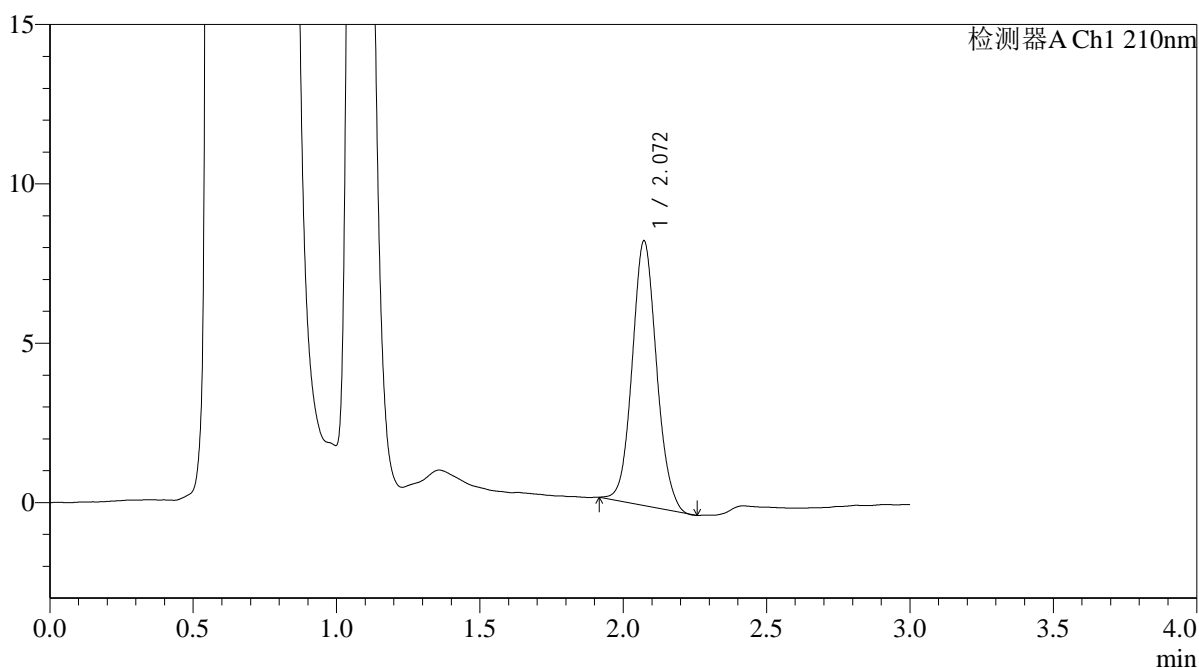
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-125-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 18:49:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	48900	100.000	8305	2894	1.086	--
总计		48900	100.000	8305			



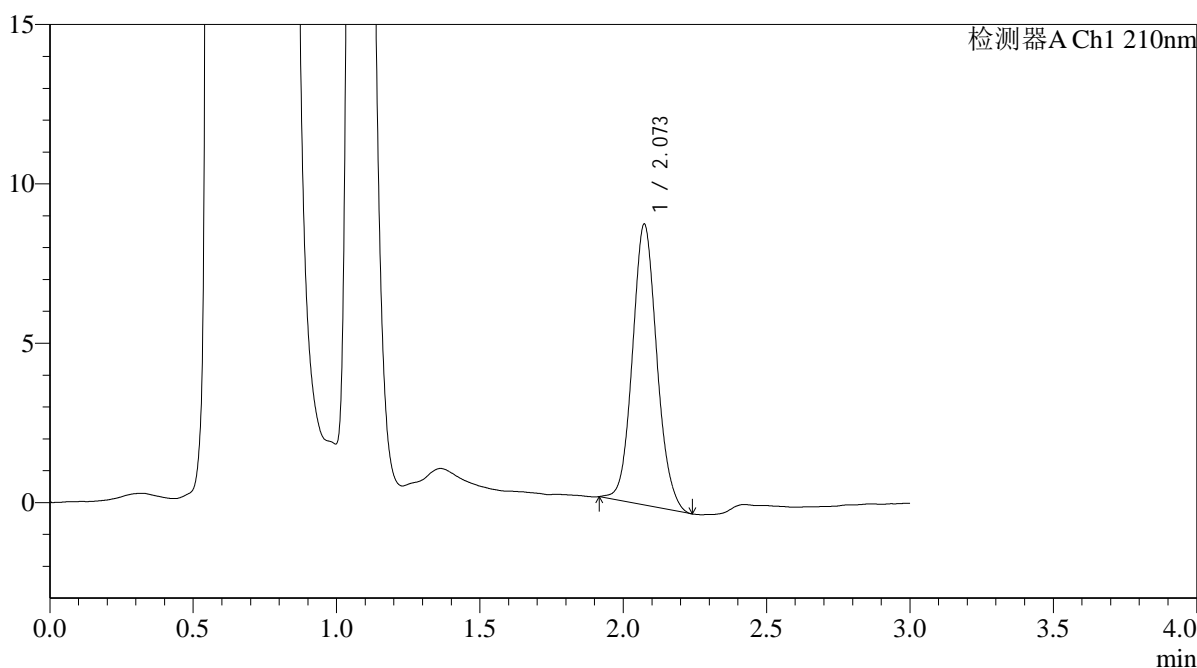
QTL-392

<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 - 7-6/10-126-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:53:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52129	100.000	8807	2882	1.094	--
总计		52129	100.000	8807			



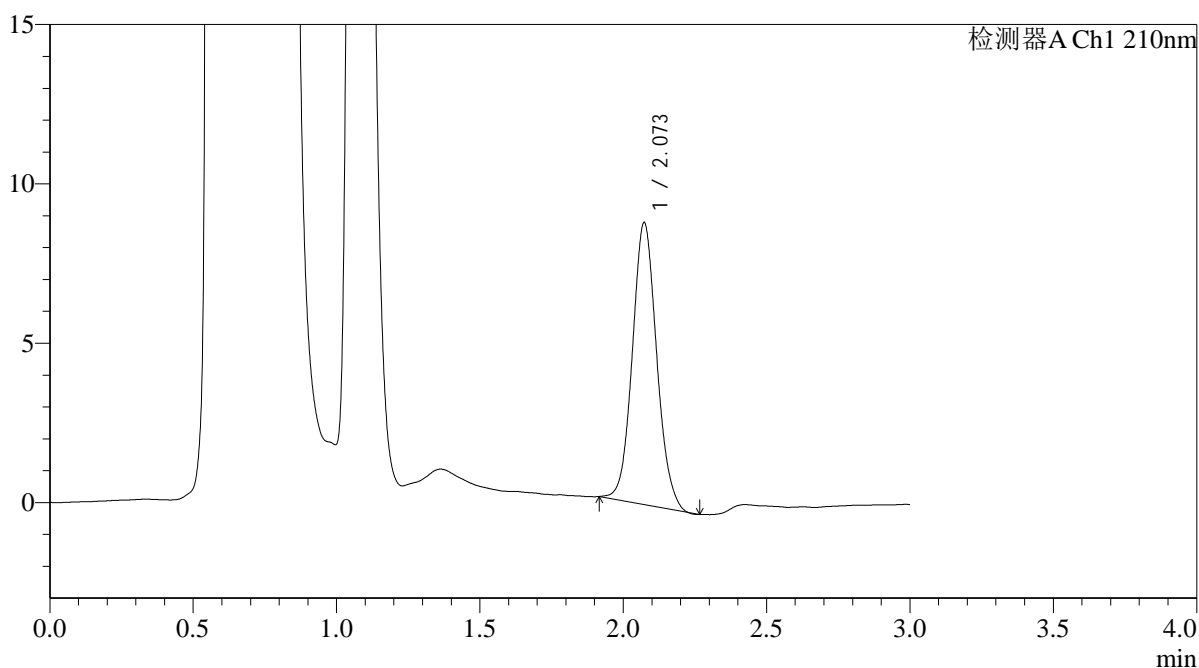
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-127-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:56:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52192	100.000	8846	2886	1.085	--
总计		52192	100.000	8846			



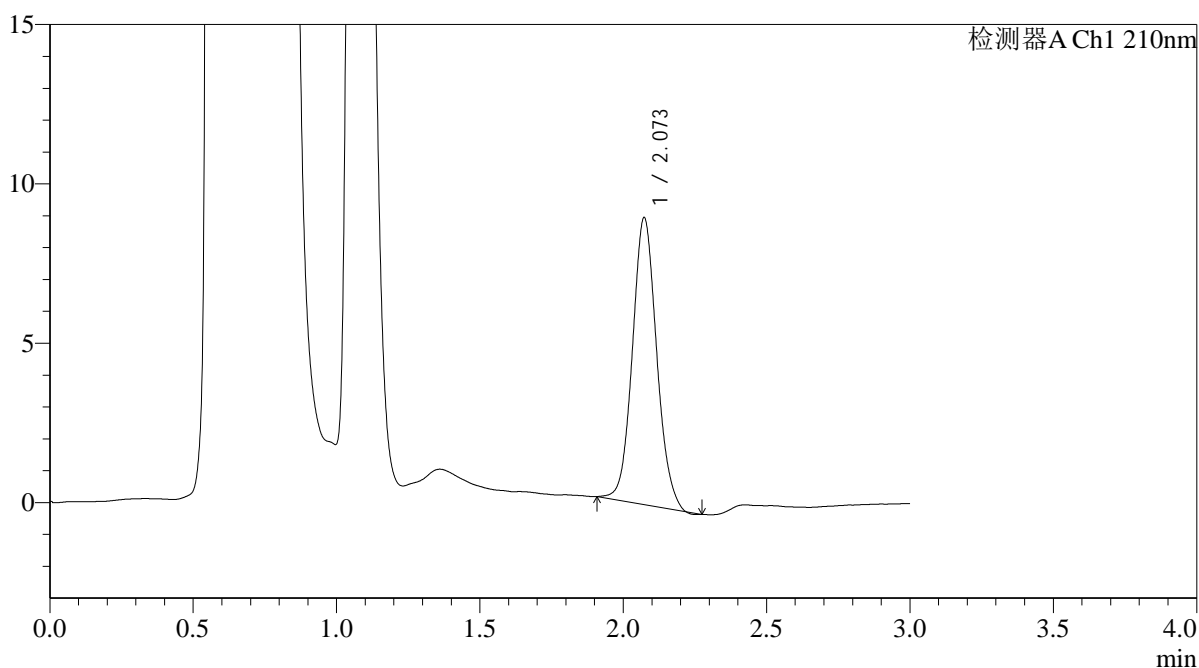
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-128-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 18:59:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52944	100.000	9003	2903	1.086	--
总计		52944	100.000	9003			



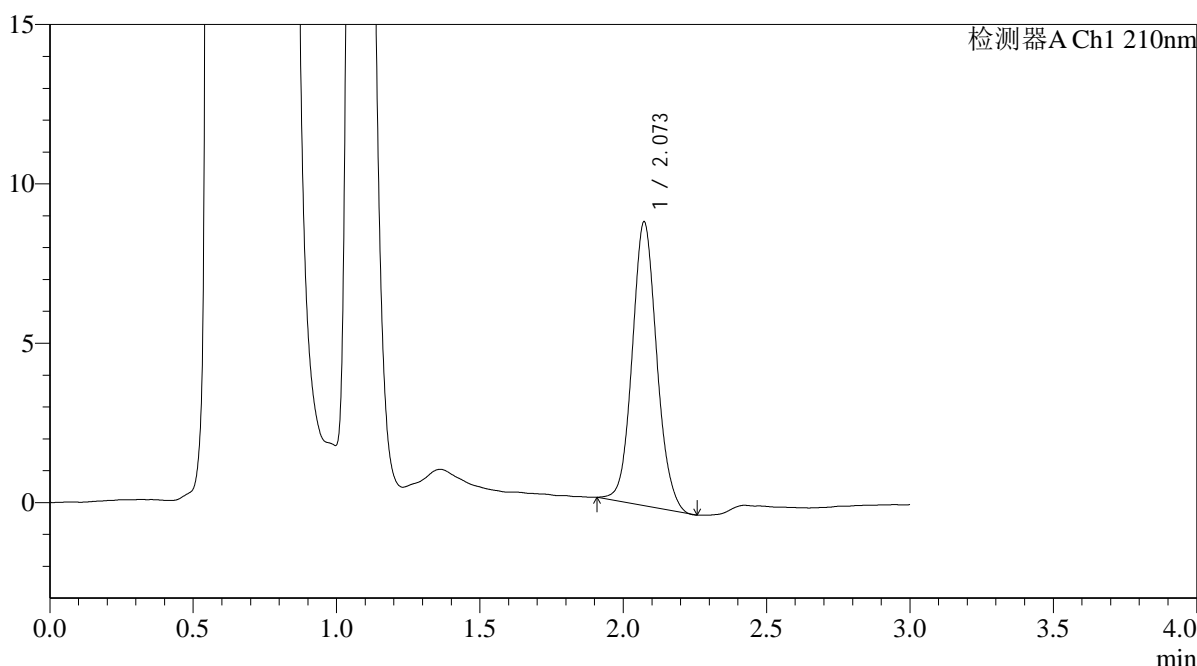
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-129-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:03:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52901	100.000	8906	2859	1.089	--
总计		52901	100.000	8906			



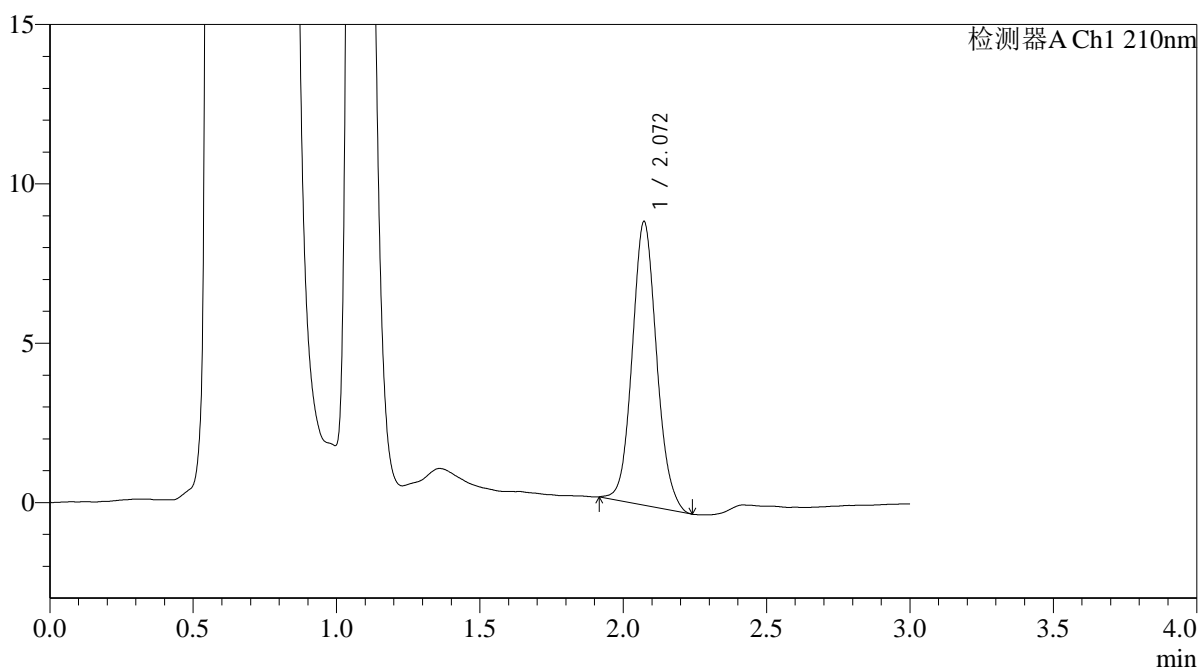
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-130-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:06:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	52547	100.000	8898	2888	1.095	--
总计		52547	100.000	8898			



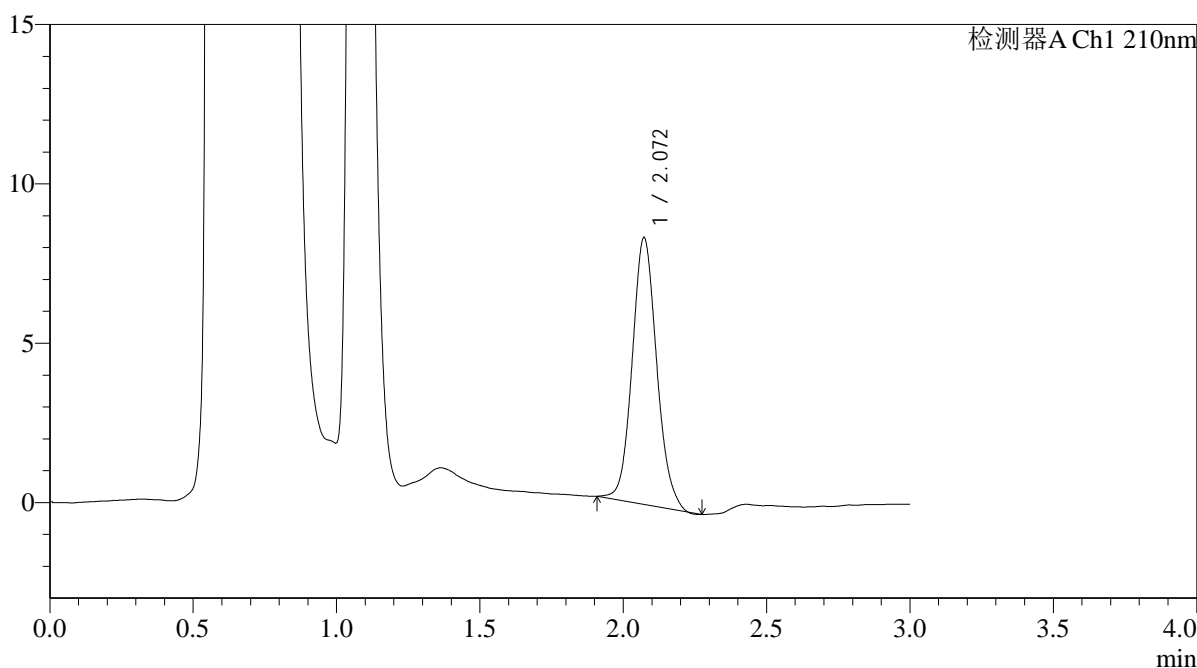
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-131-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 19:09:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	49748	100.000	8374	2852	1.105	--
总计		49748	100.000	8374			



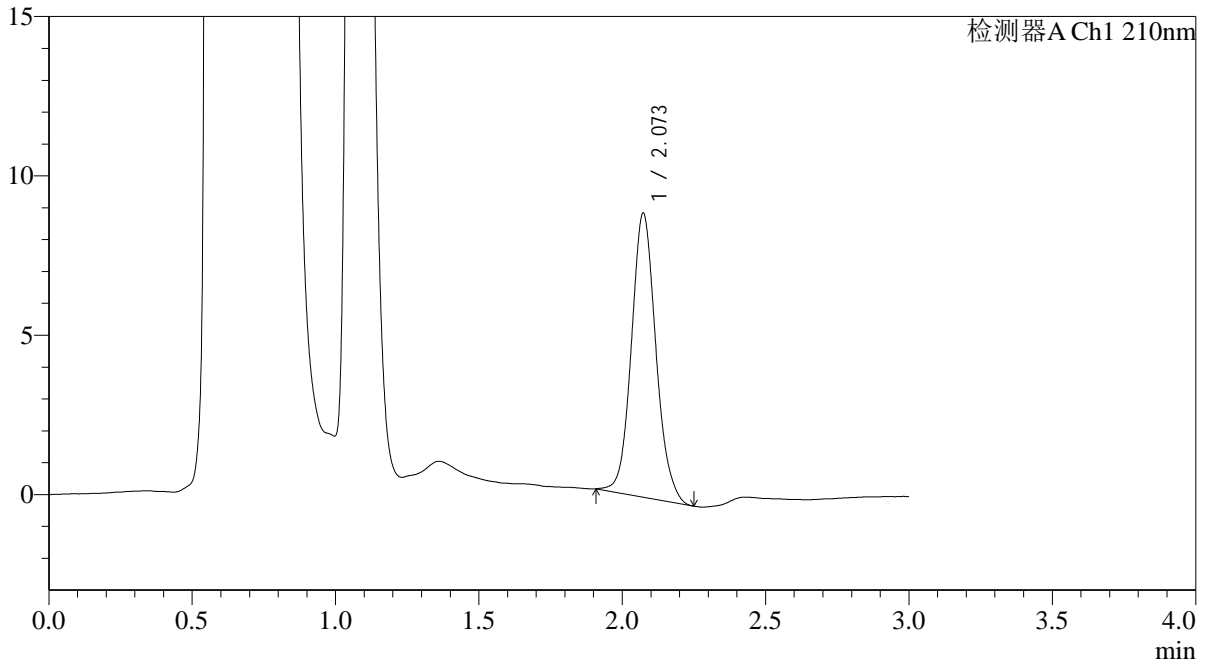
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-132-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:13:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:20:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52878	100.000	8906	2894	1.100	--
总计		52878	100.000	8906			



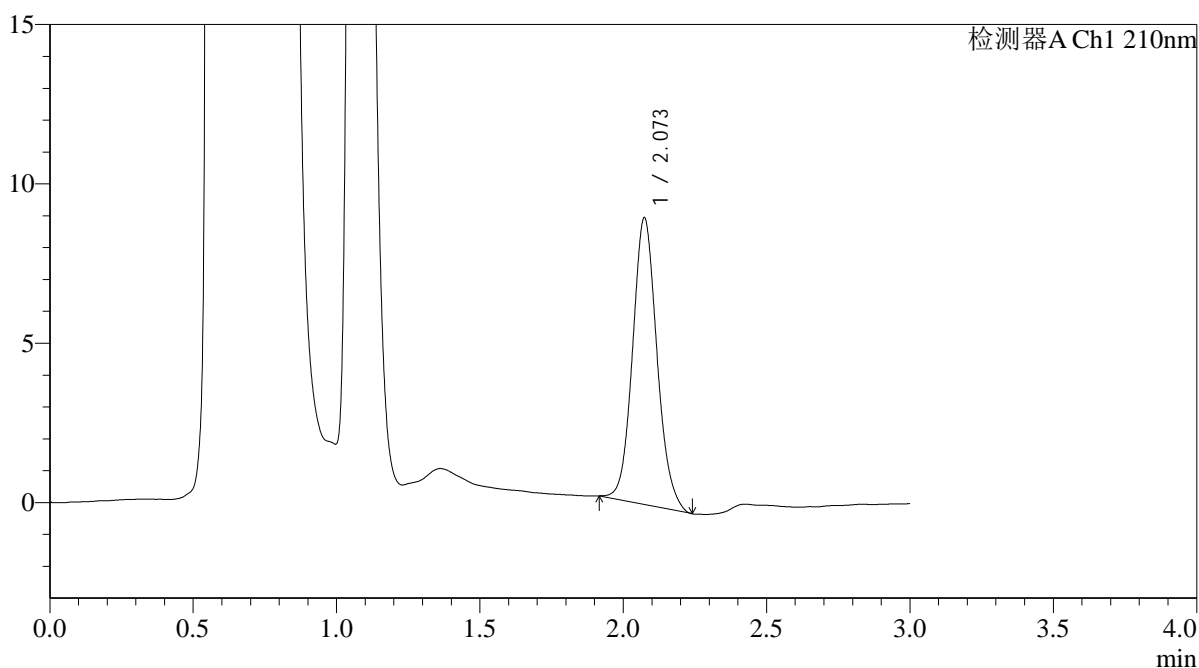
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-133-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:16:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53210	100.000	8985	2890	1.103	--
总计		53210	100.000	8985			



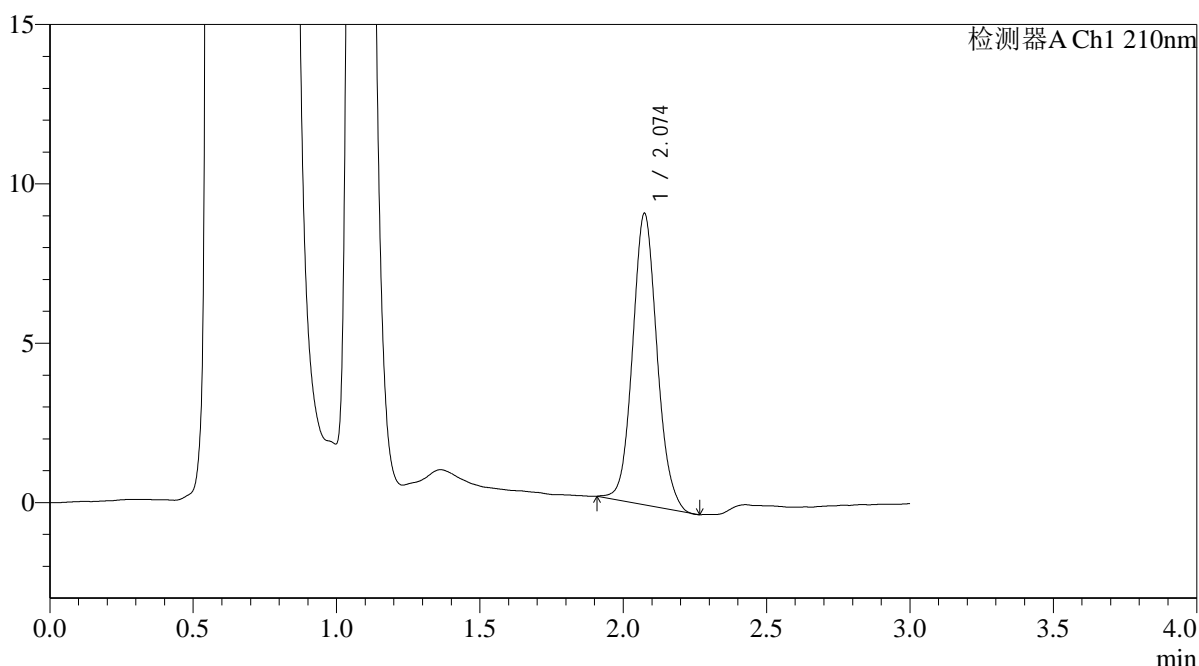
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-134-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:19:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	54126	100.000	9129	2884	1.093	--
总计		54126	100.000	9129			



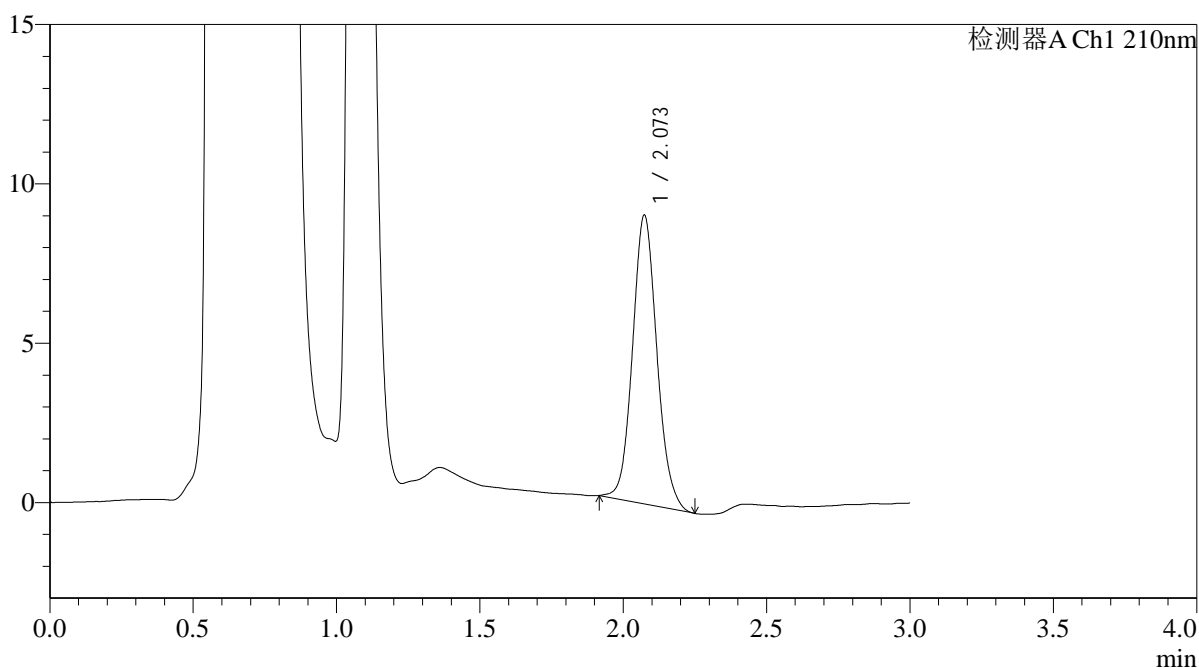
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-135-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:23:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53494	100.000	9054	2902	1.098	--
总计		53494	100.000	9054			



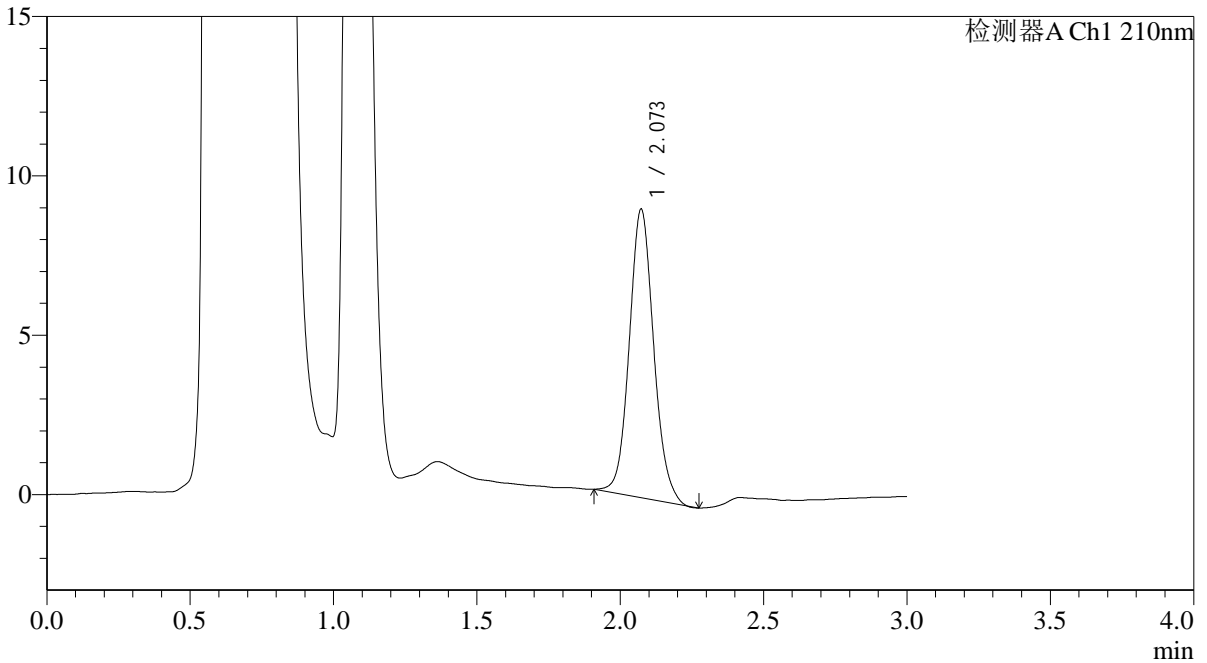
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-136-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 19:26:44 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53505	100.000	9050	2903	1.097	--
总计		53505	100.000	9050			



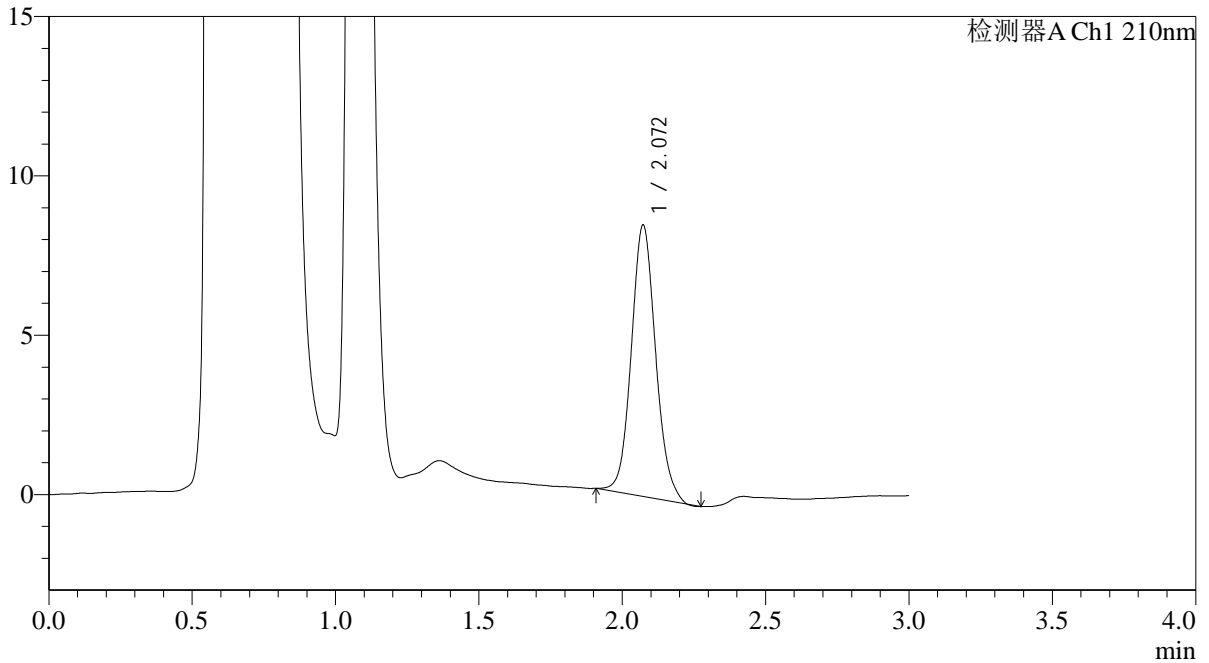
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-137-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 19:30:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	50343	100.000	8520	2903	1.103	--
总计		50343	100.000	8520			



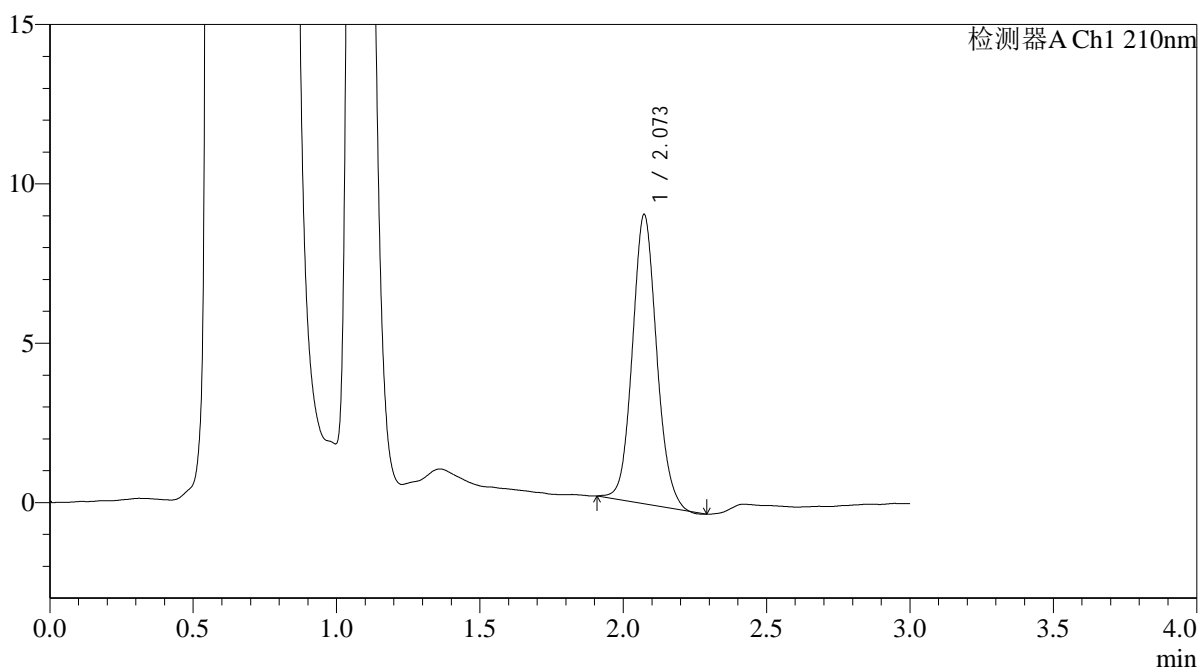
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-138-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:33:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53353	100.000	9075	2923	1.095	--
总计		53353	100.000	9075			



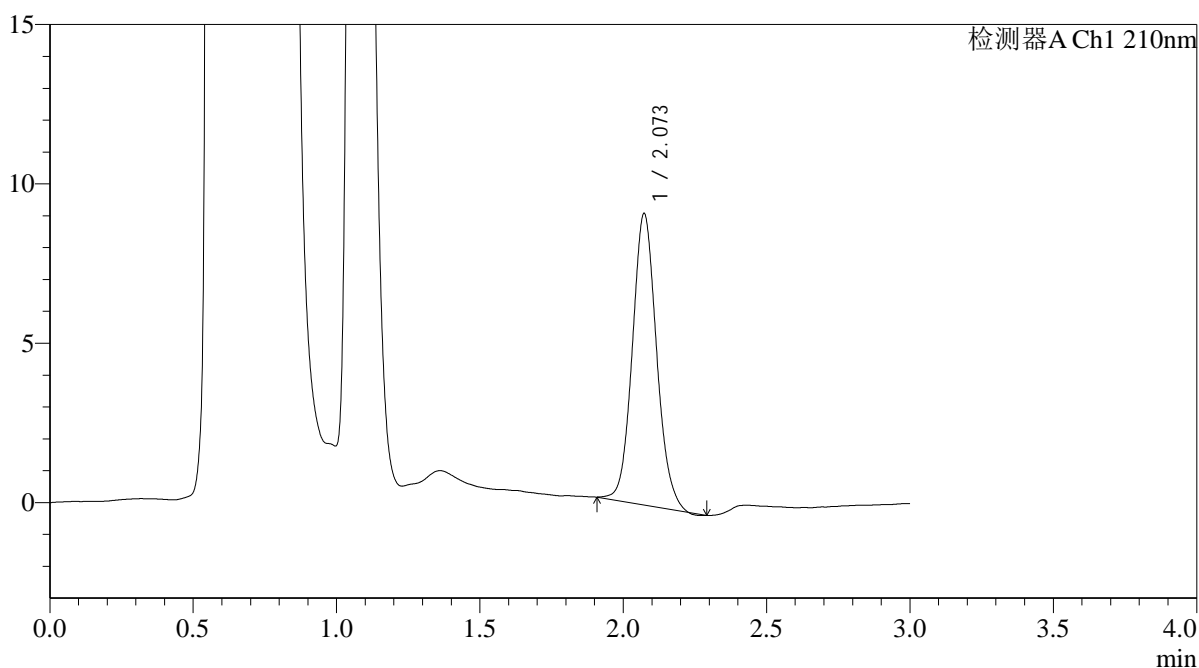
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-139-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:36:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53708	100.000	9145	2916	1.098	--
总计		53708	100.000	9145			



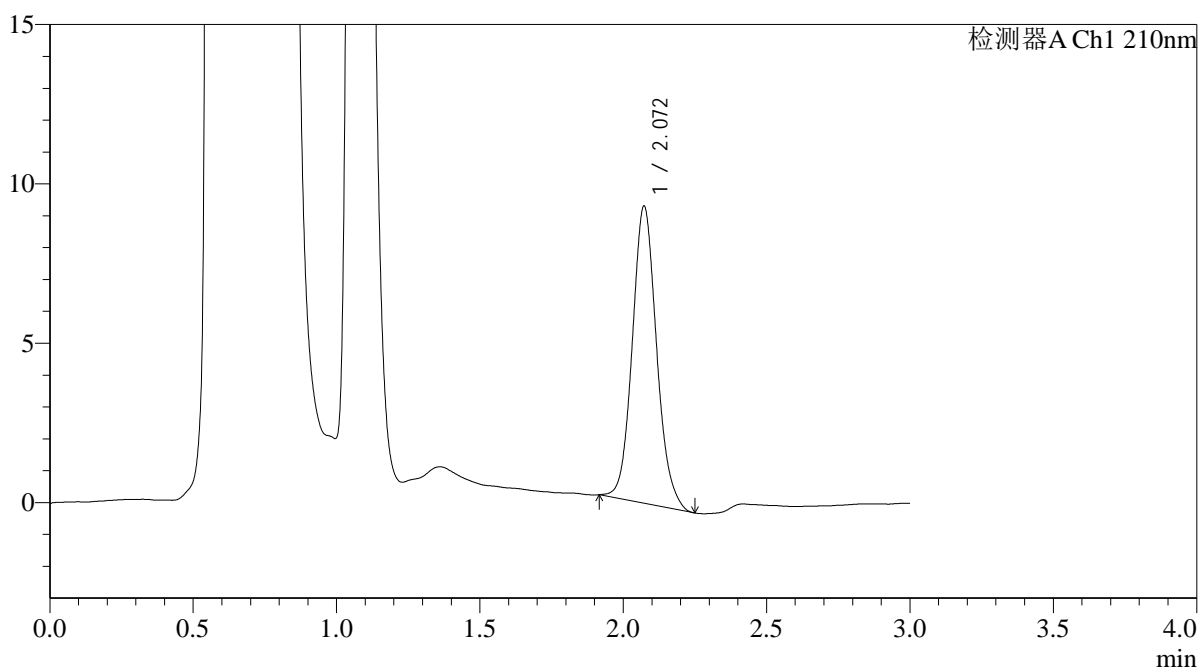
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-140-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:40:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	54912	100.000	9324	2925	1.106	--
总计		54912	100.000	9324			



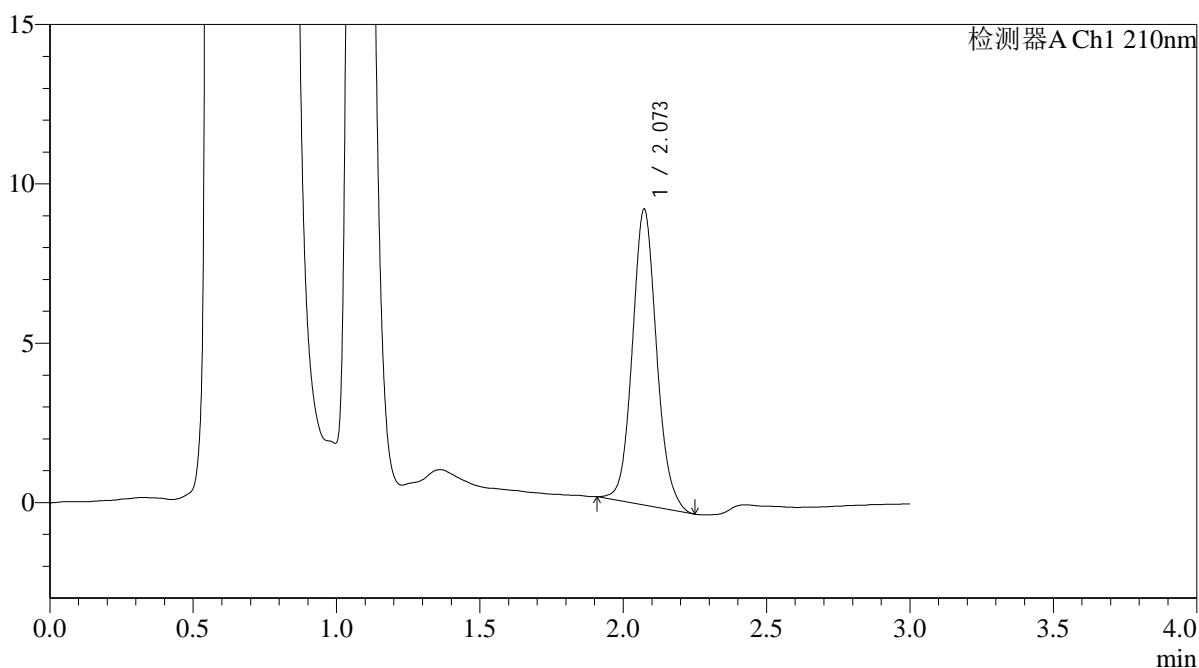
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-141-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:43:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54614	100.000	9280	2943	1.099	--
总计		54614	100.000	9280			



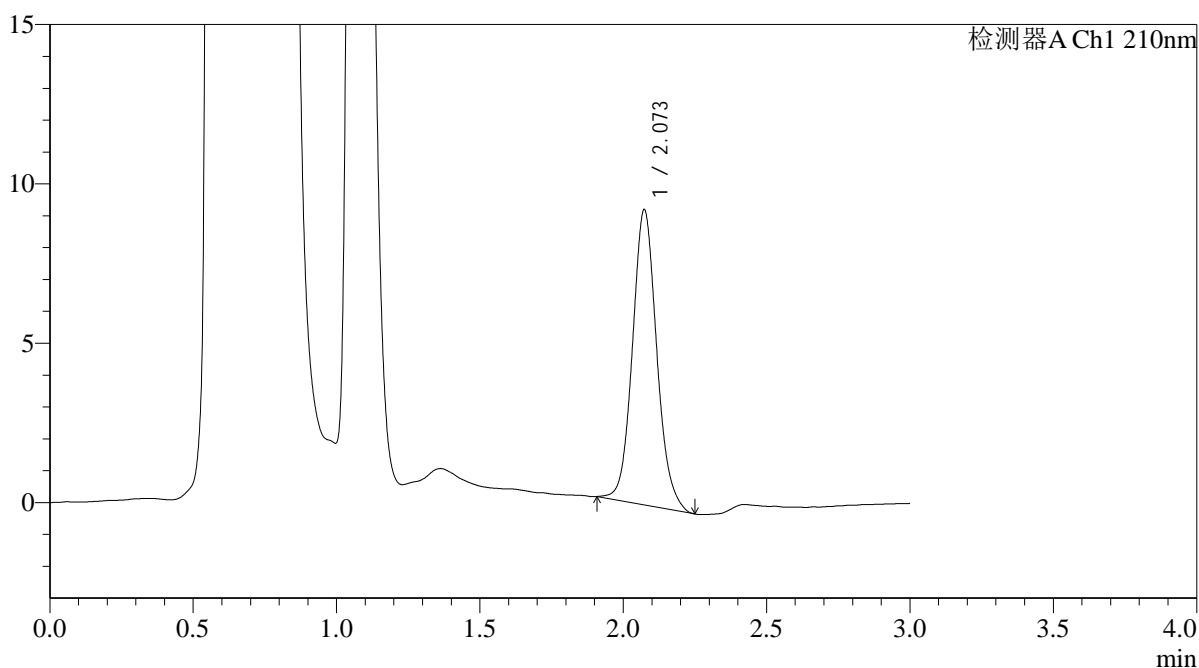
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-142-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:46:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54587	100.000	9259	2940	1.099	--
总计		54587	100.000	9259			



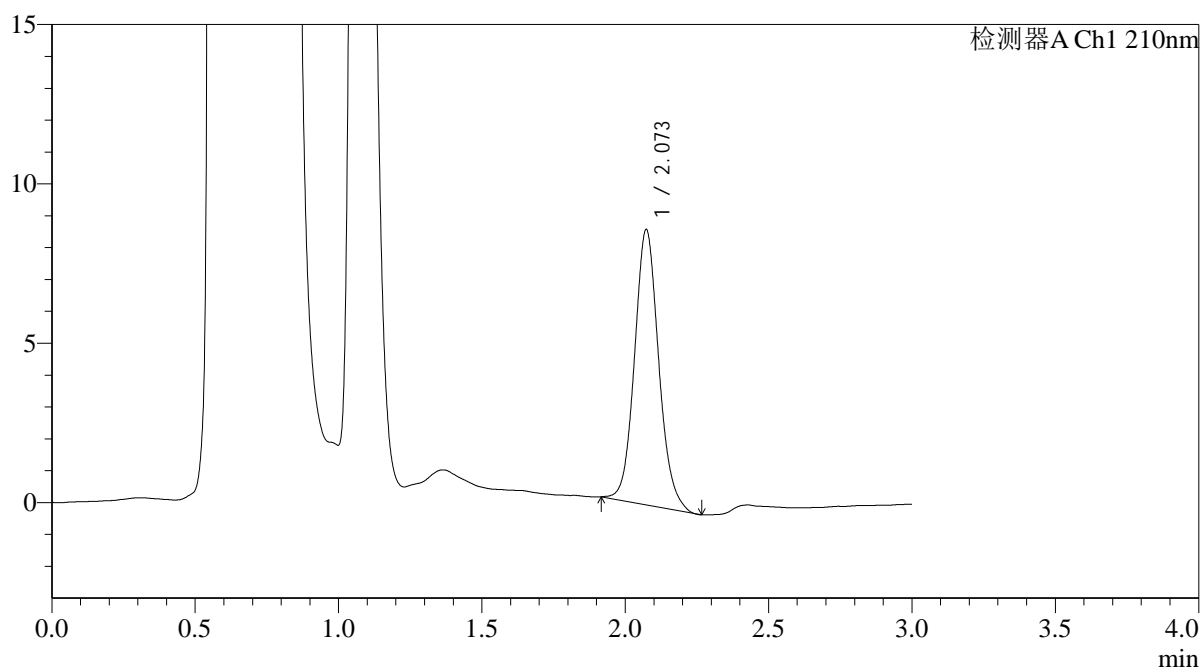
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-143-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:50:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	50608	100.000	8634	2966	1.105	--
总计		50608	100.000	8634			



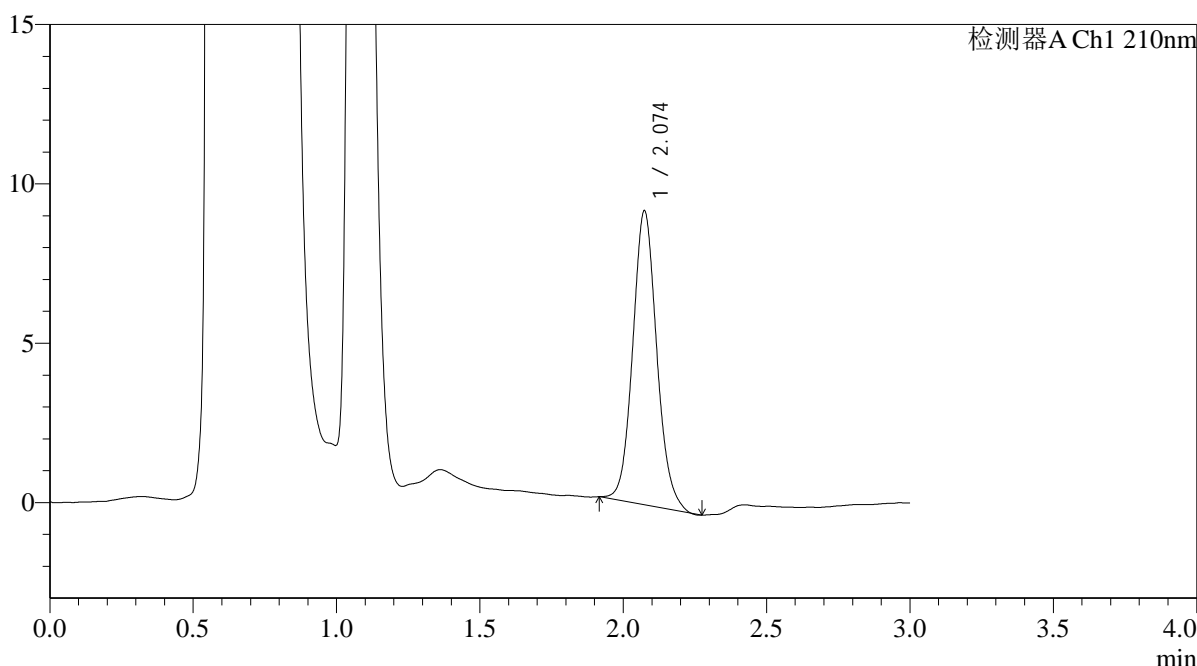
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-144-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 19:53:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	53783	100.000	9215	2980	1.102	--
总计		53783	100.000	9215			



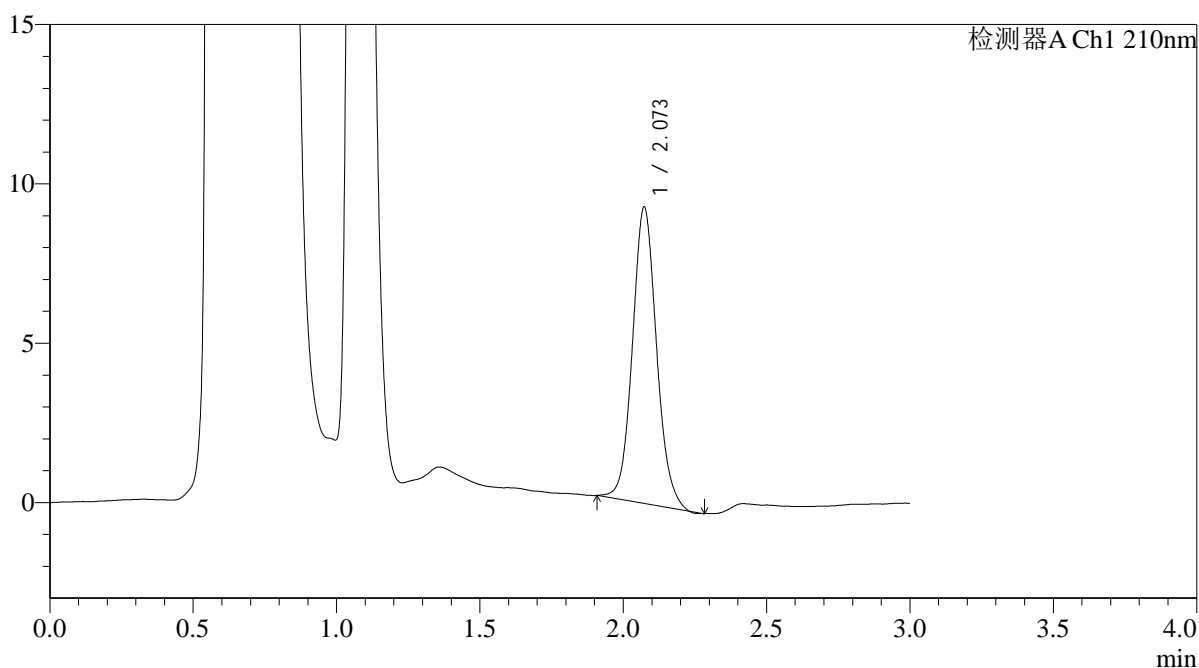
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-145-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 19:57:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54324	100.000	9297	2975	1.091	--
总计		54324	100.000	9297			



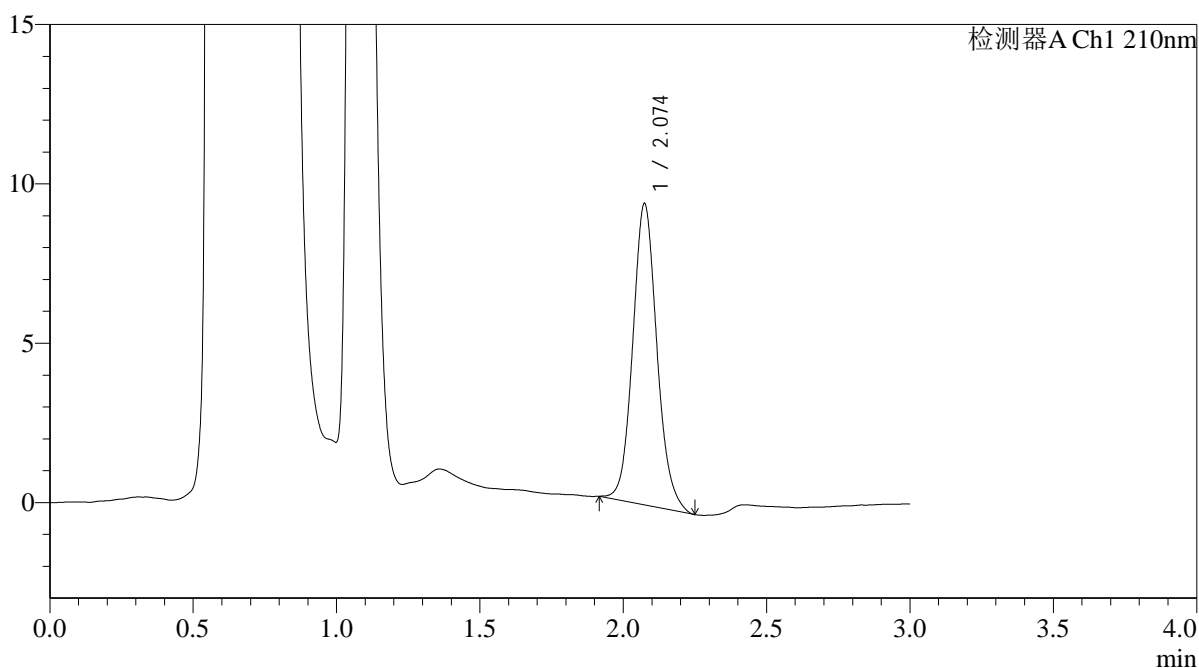
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-146-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:00:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	55459	100.000	9440	2966	1.109	--
总计		55459	100.000	9440			



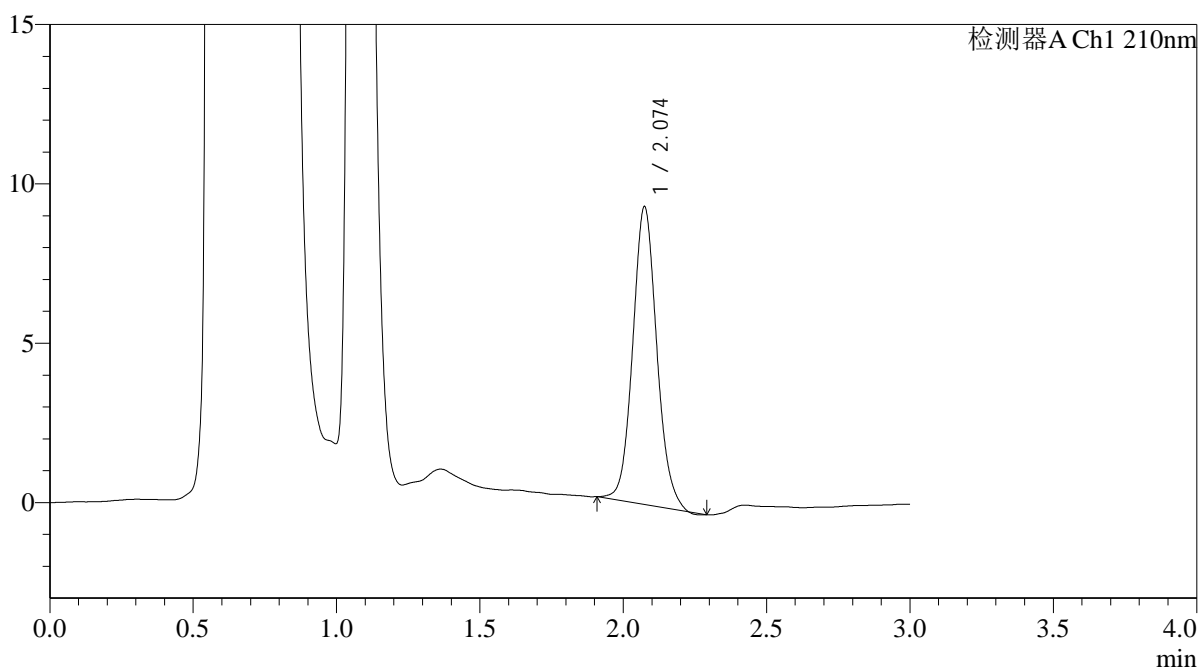
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-147-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:03:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	54509	100.000	9332	2982	1.096	--
总计		54509	100.000	9332			



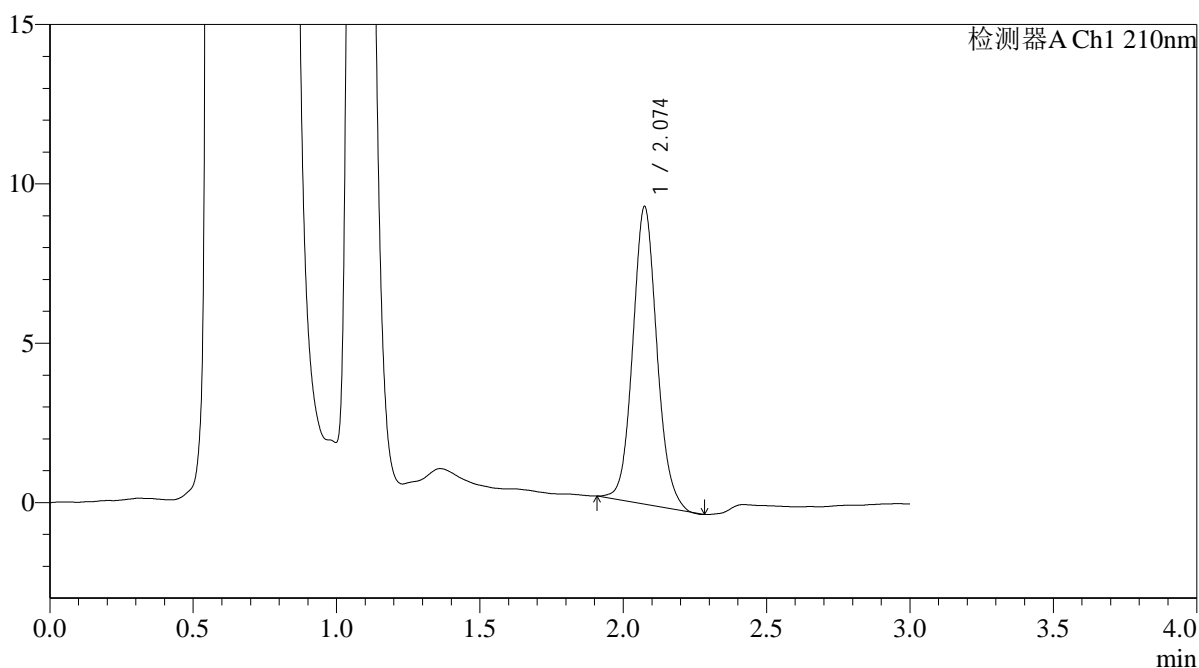
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-148-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:07:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	54796	100.000	9320	2957	1.094	--
总计		54796	100.000	9320			



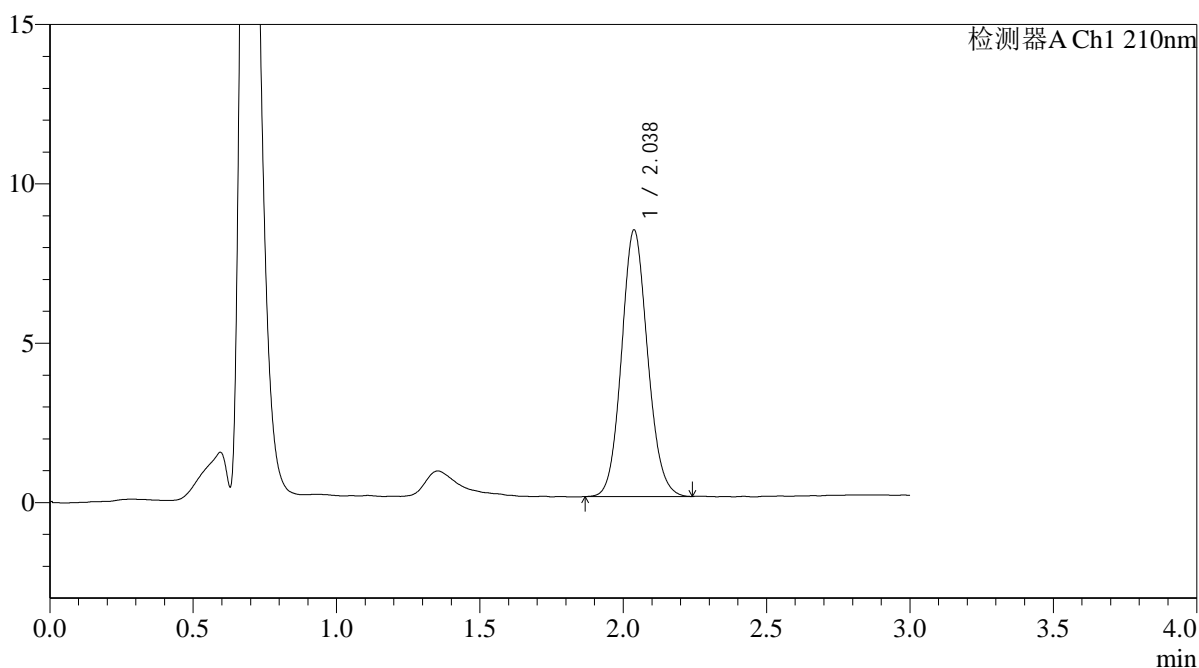
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-149-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:10:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	52949	100.000	8368	2417	1.102	--
总计		52949	100.000	8368			



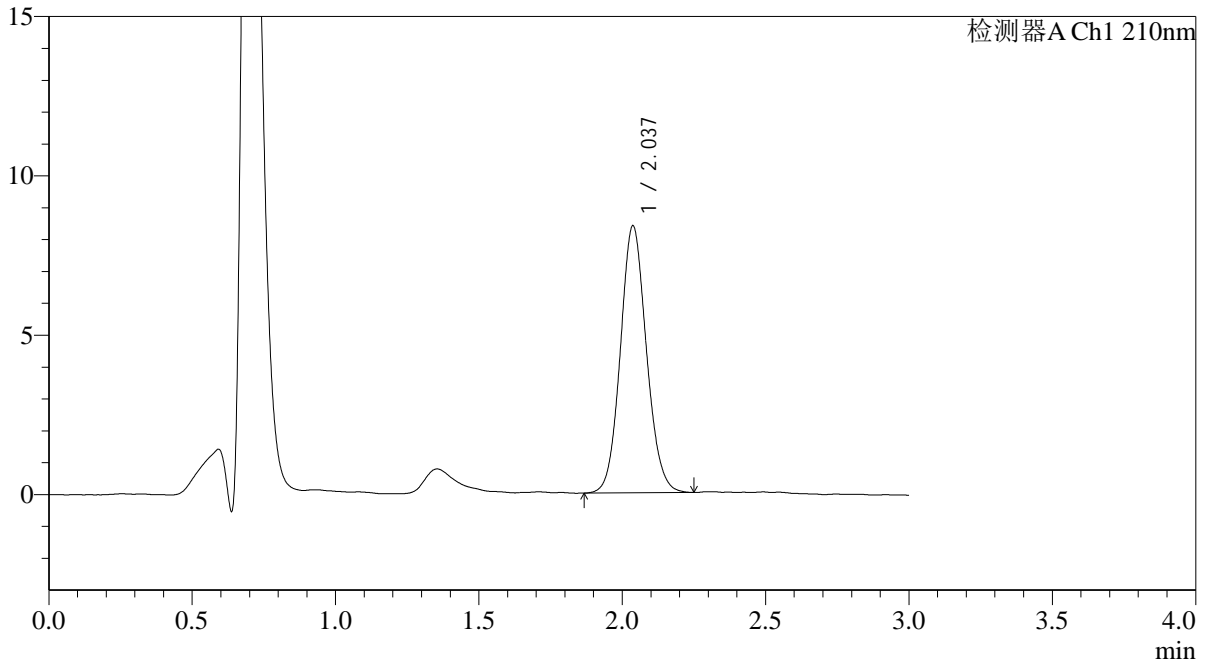
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-150-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH4.5+0.2SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:13:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53033	100.000	8379	2425	1.096	--
总计		53033	100.000	8379			



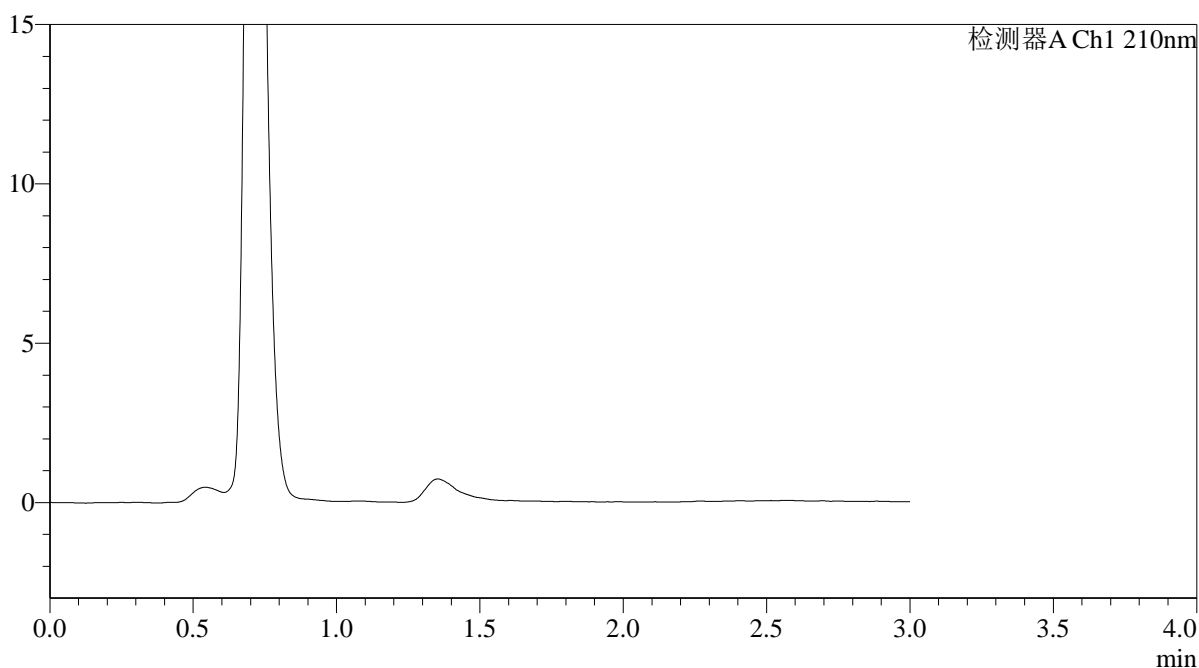
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-151-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 20:17:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



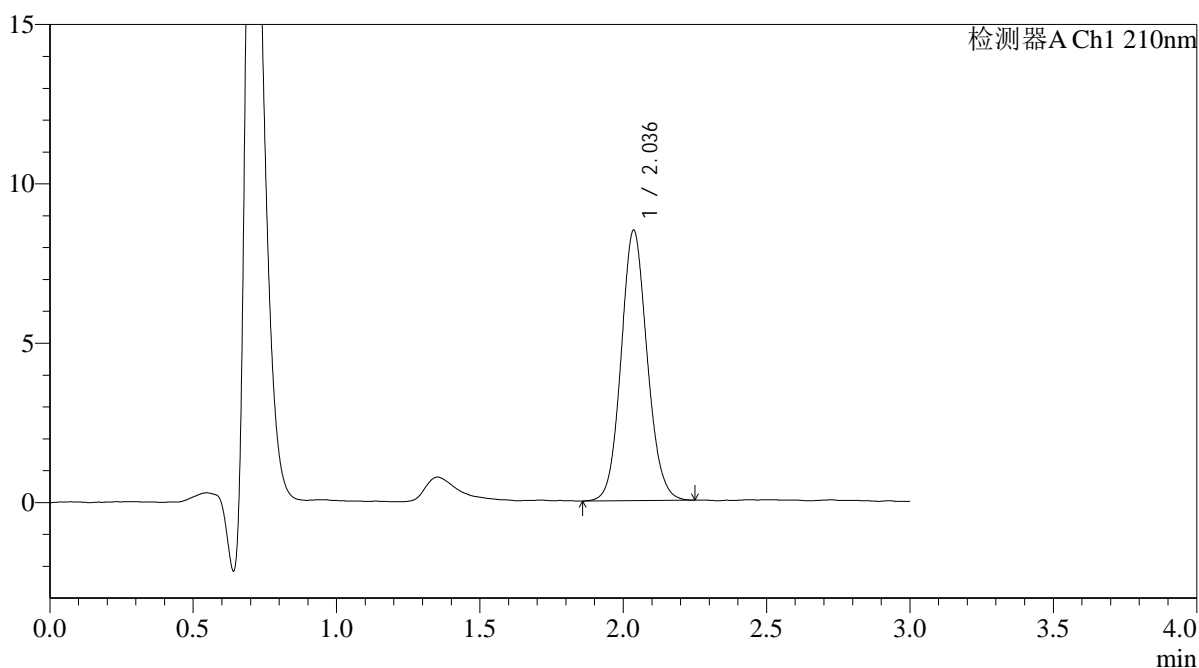
QTL-392

<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 - 7-6/10-152-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:20:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	53651	100.000	8476	2428	1.098	--
总计		53651	100.000	8476			



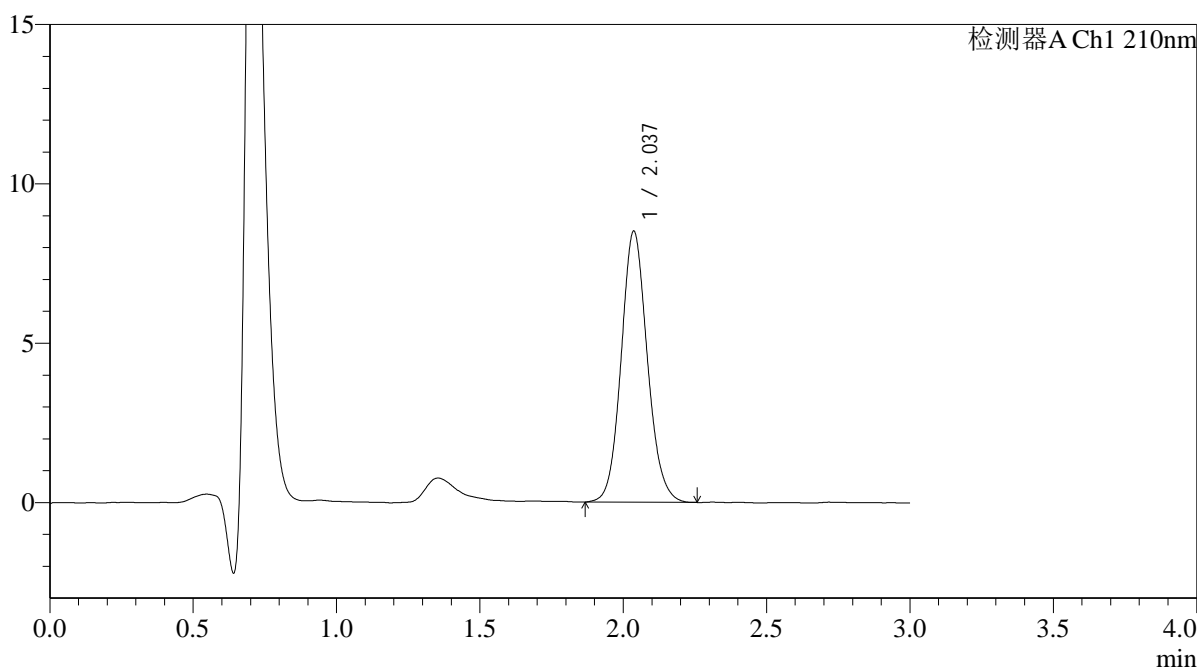
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-153-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 20:24:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	54057	100.000	8502	2422	1.105	--
总计		54057	100.000	8502			



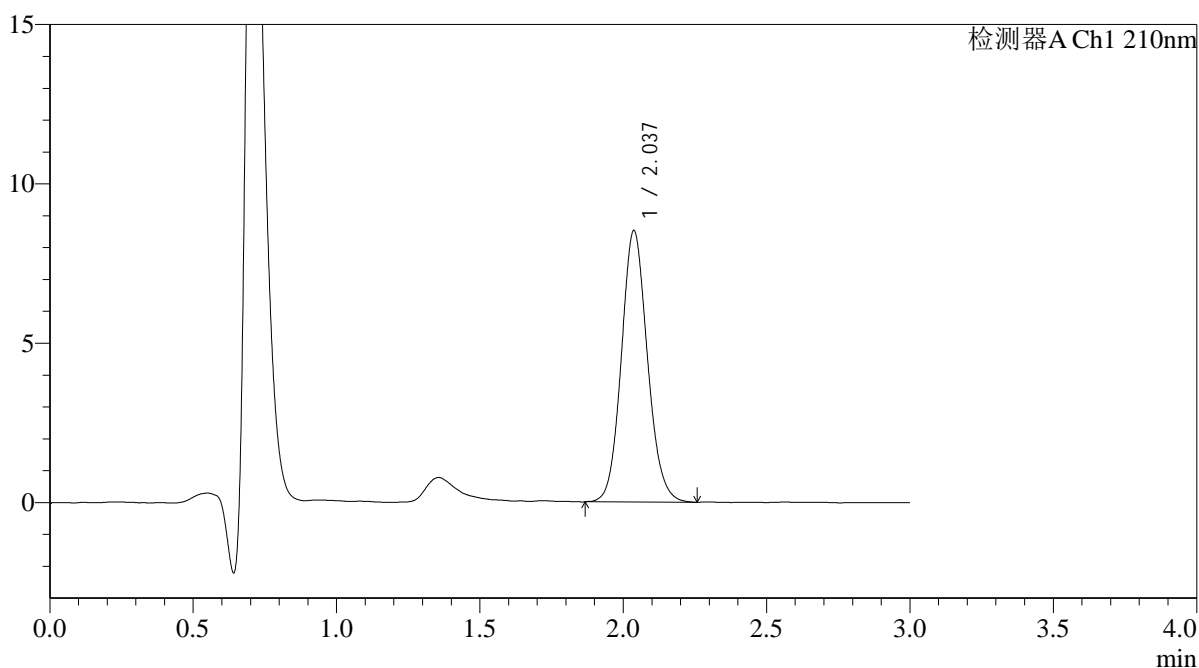
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-154-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:27:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53881	100.000	8515	2427	1.106	--
总计		53881	100.000	8515			



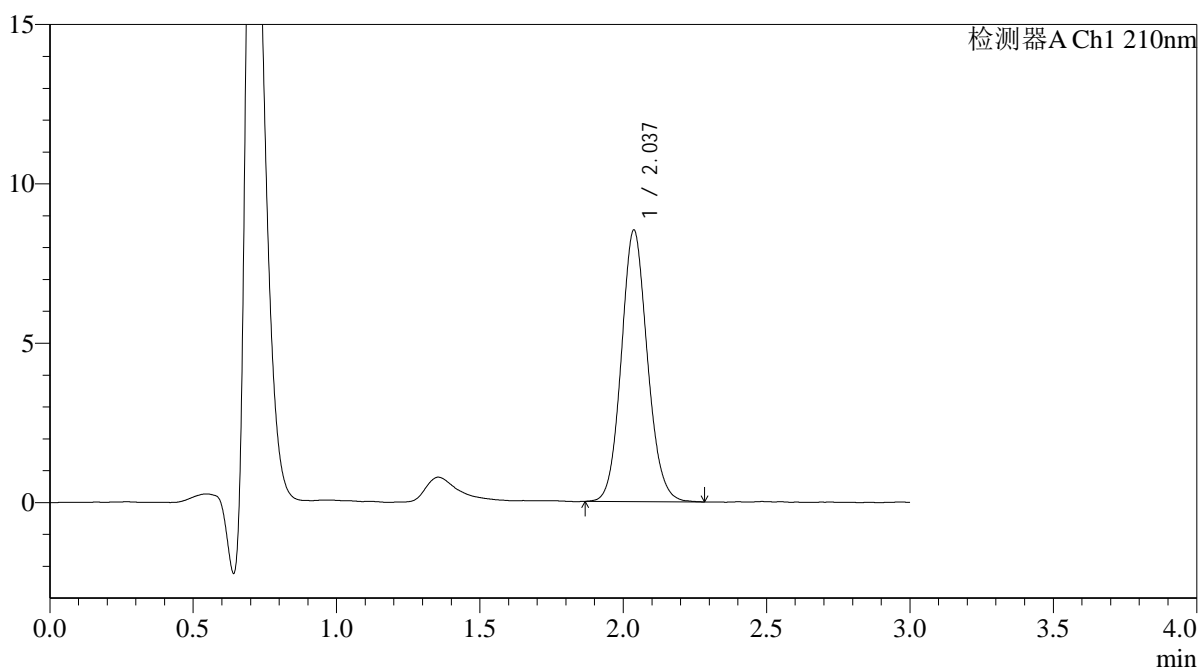
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-155-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 20:30:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:21:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	53914	100.000	8518	2426	1.102	--
总计		53914	100.000	8518			



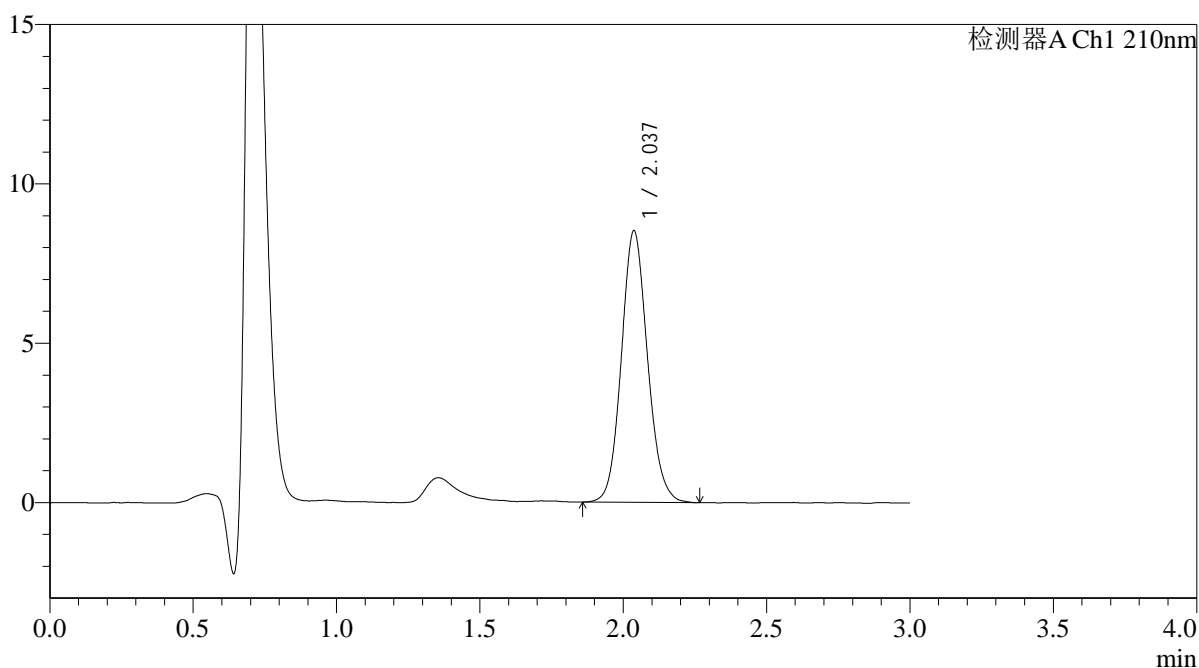
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-156-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 20:34:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	54067	100.000	8521	2416	1.104	--
总计		54067	100.000	8521			



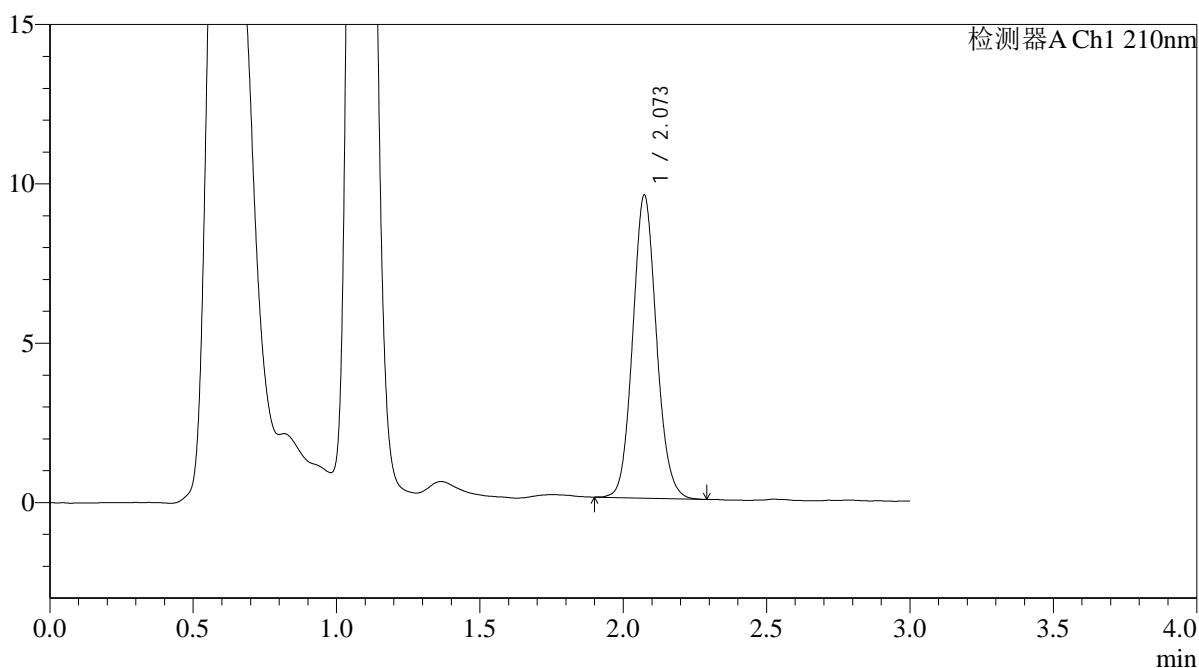
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-157-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:37:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54682	100.000	9502	3050	1.095	--
总计		54682	100.000	9502			



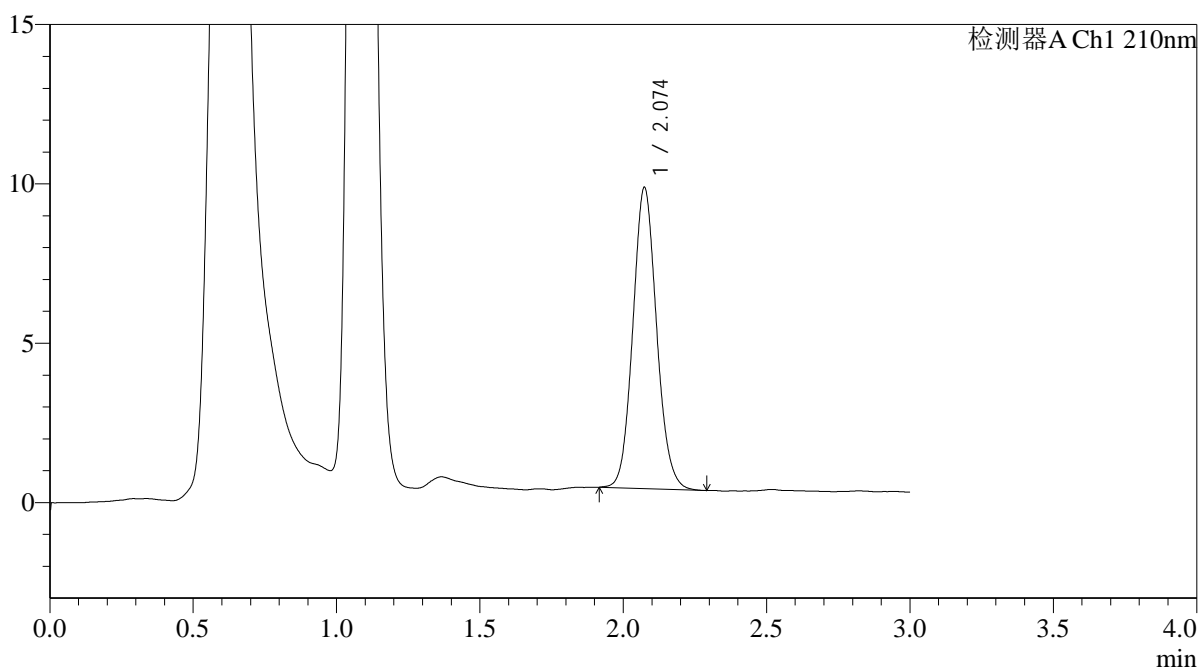
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-158-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:41:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	54467	100.000	9439	3020	1.097	--
总计		54467	100.000	9439			



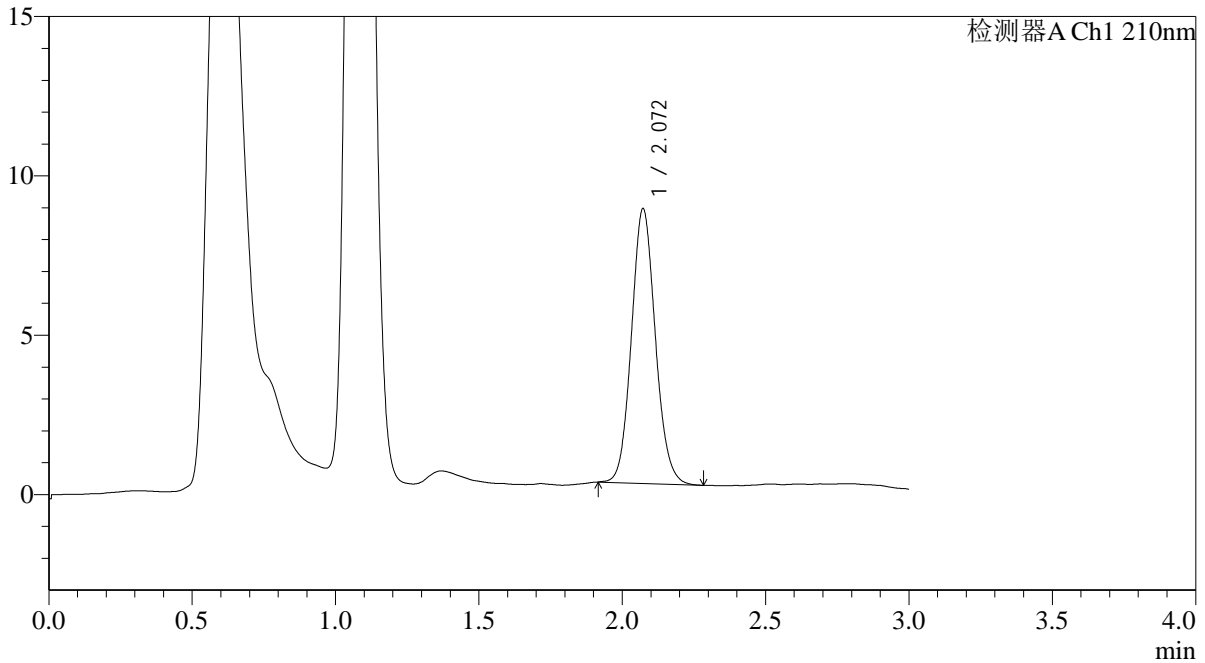
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-159-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:44:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	49984	100.000	8623	2994	1.097	--
总计		49984	100.000	8623			



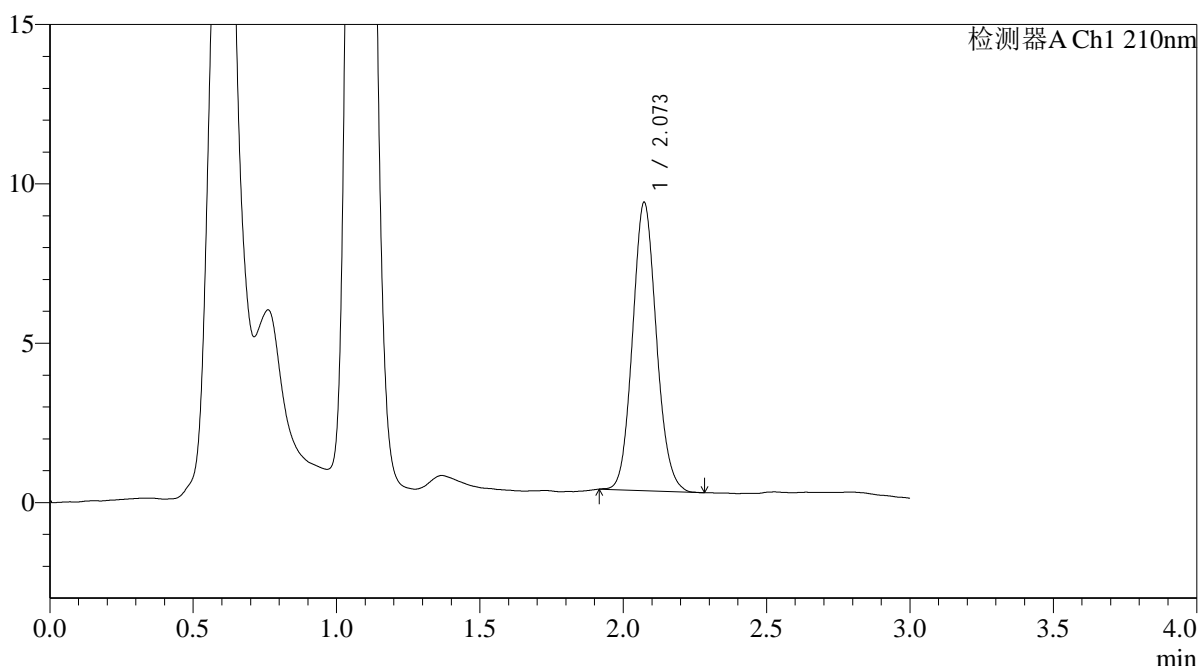
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-160-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:47:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52337	100.000	9045	2996	1.102	--
总计		52337	100.000	9045			



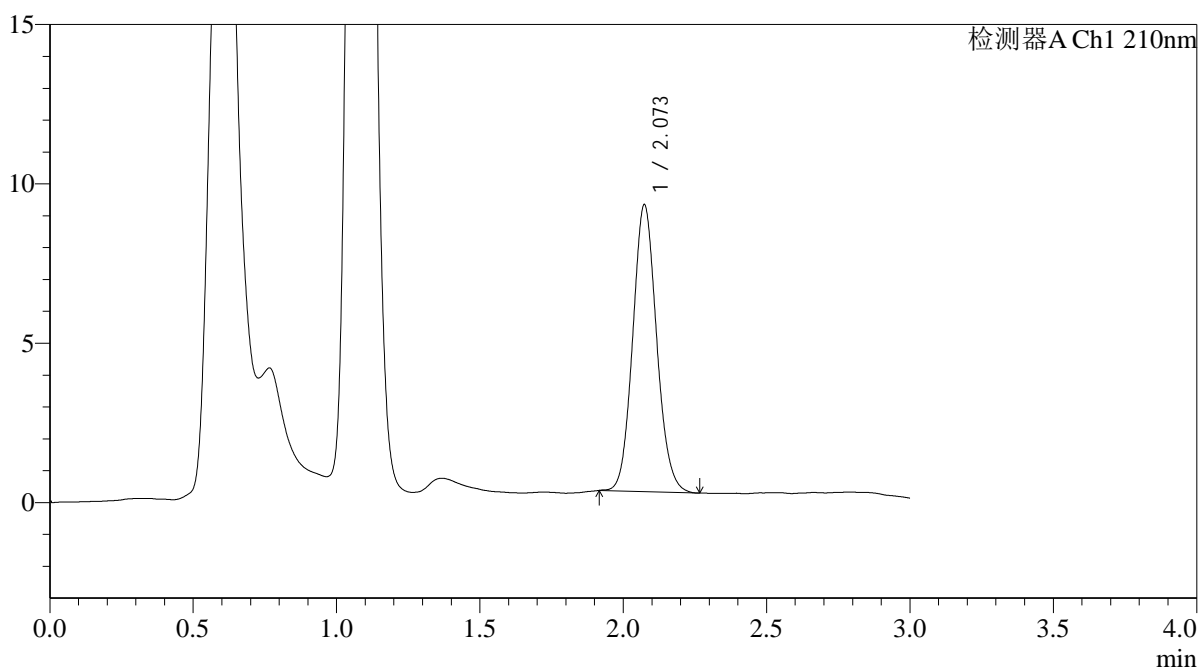
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-161-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:51:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52156	100.000	8997	2985	1.101	--
总计		52156	100.000	8997			



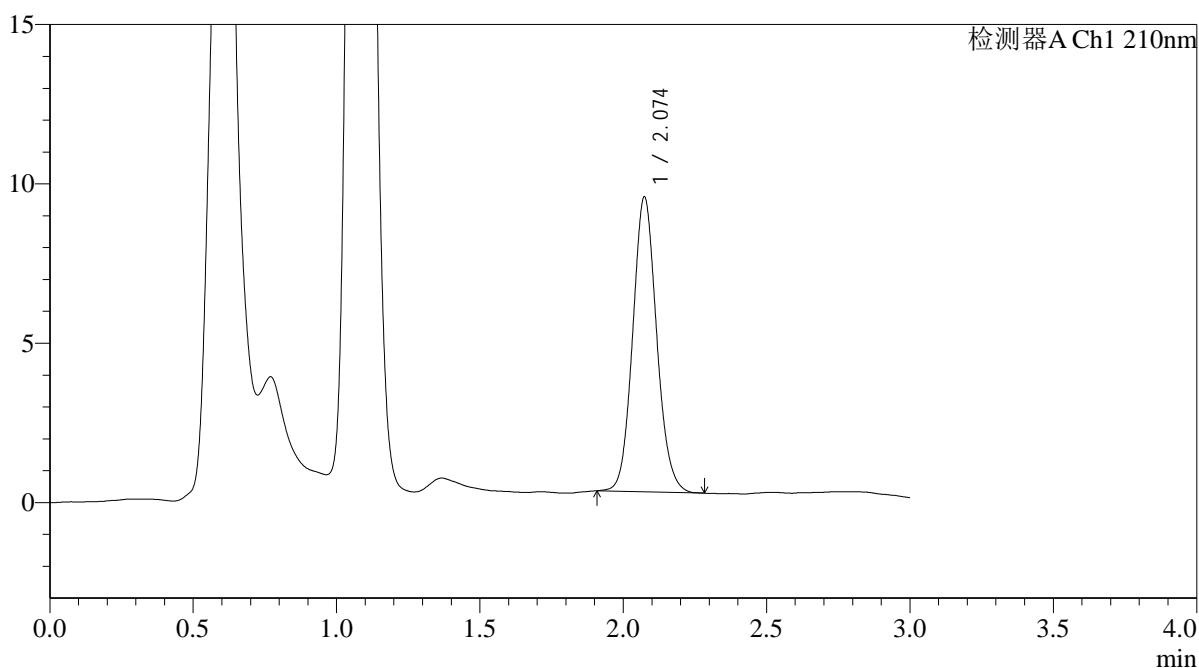
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-162-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:54:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	53752	100.000	9244	2985	1.100	--
总计		53752	100.000	9244			



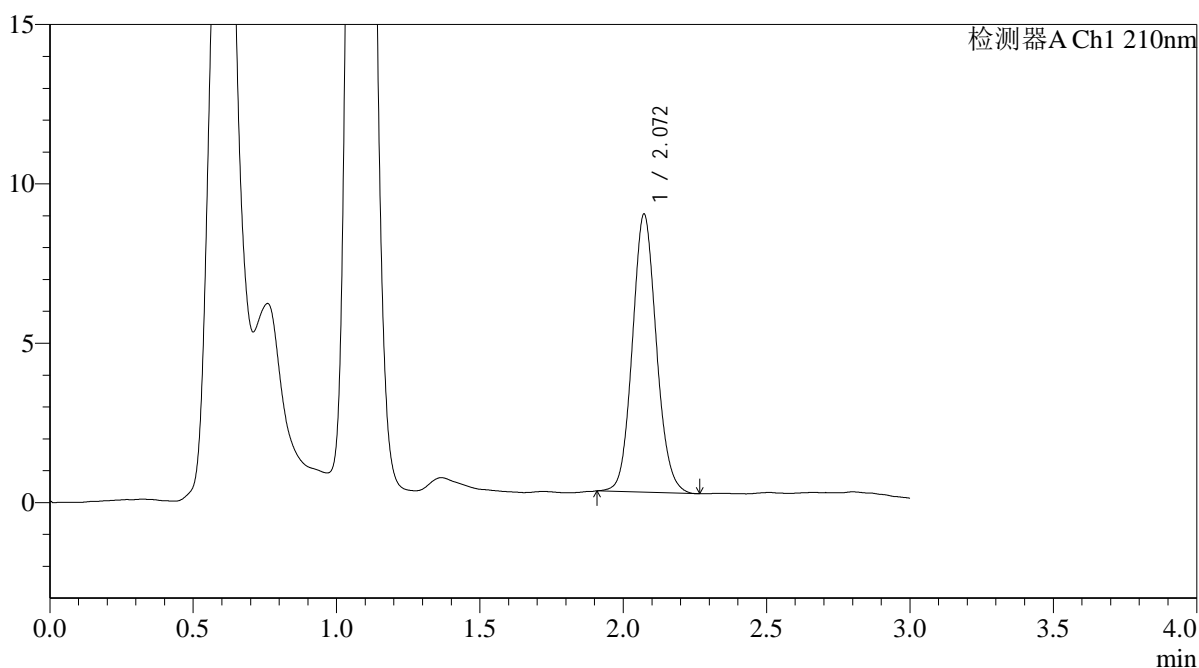
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-163-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 20:58:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	50718	100.000	8726	2963	1.097	--
总计		50718	100.000	8726			



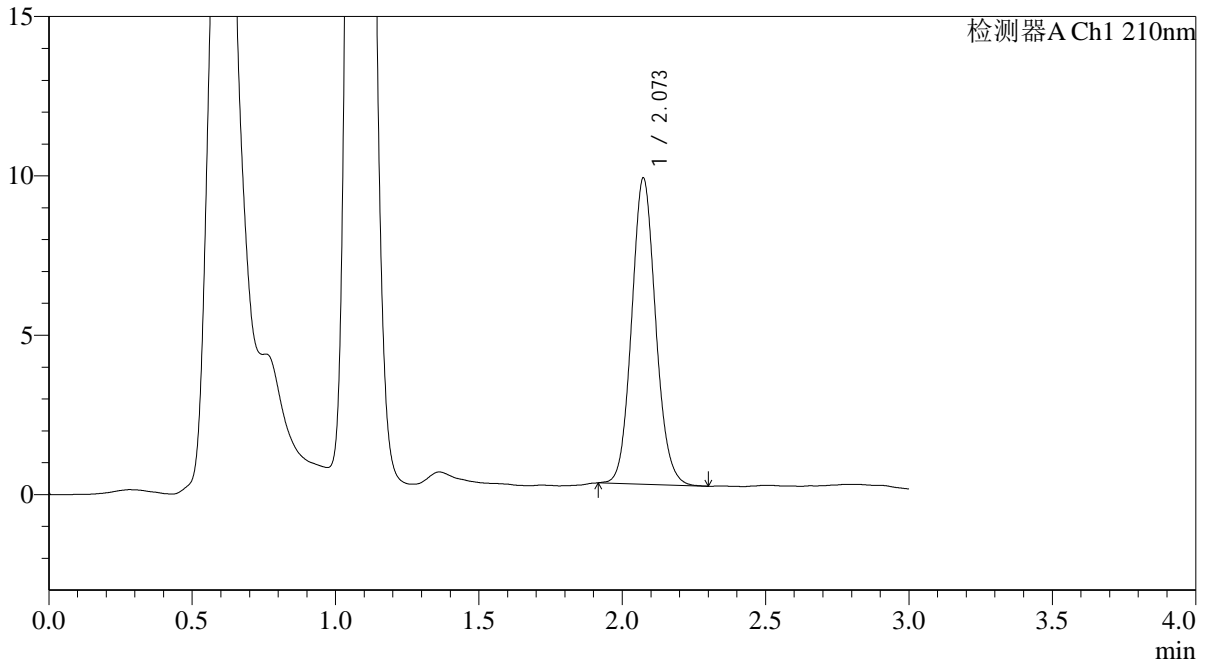
QTL-392

<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 - 7-6/10-164-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 21:01:31 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	55920	100.000	9602	2982	1.098	--
总计		55920	100.000	9602			



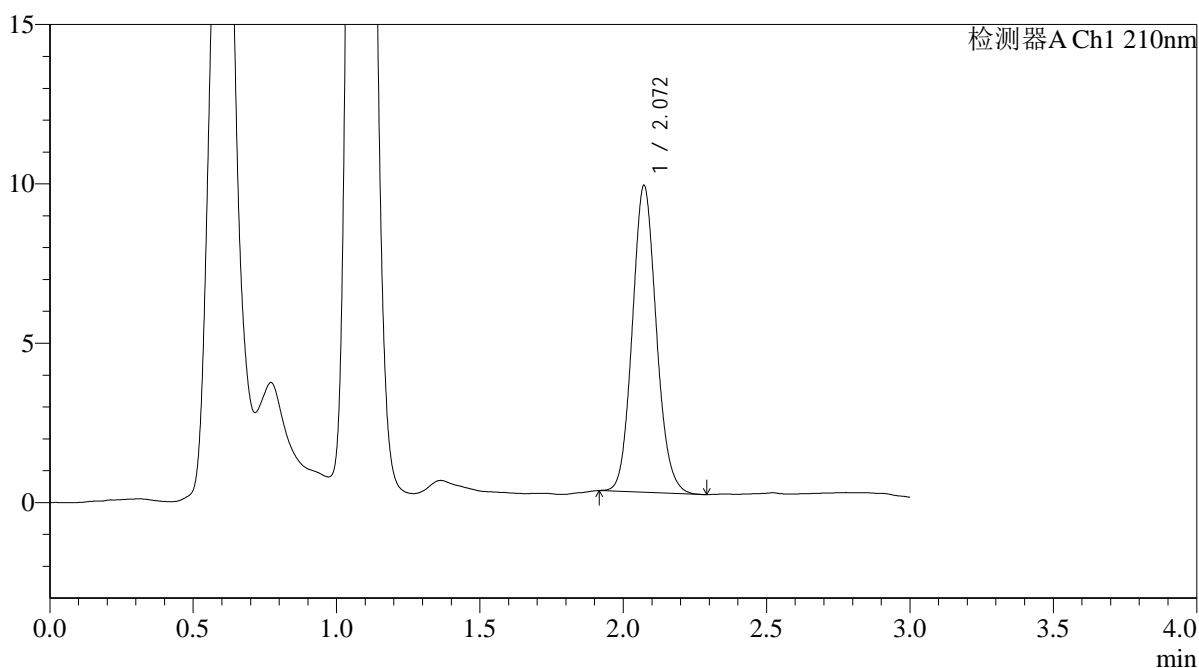
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-165-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 21:04:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	56013	100.000	9628	2964	1.106	--
总计		56013	100.000	9628			



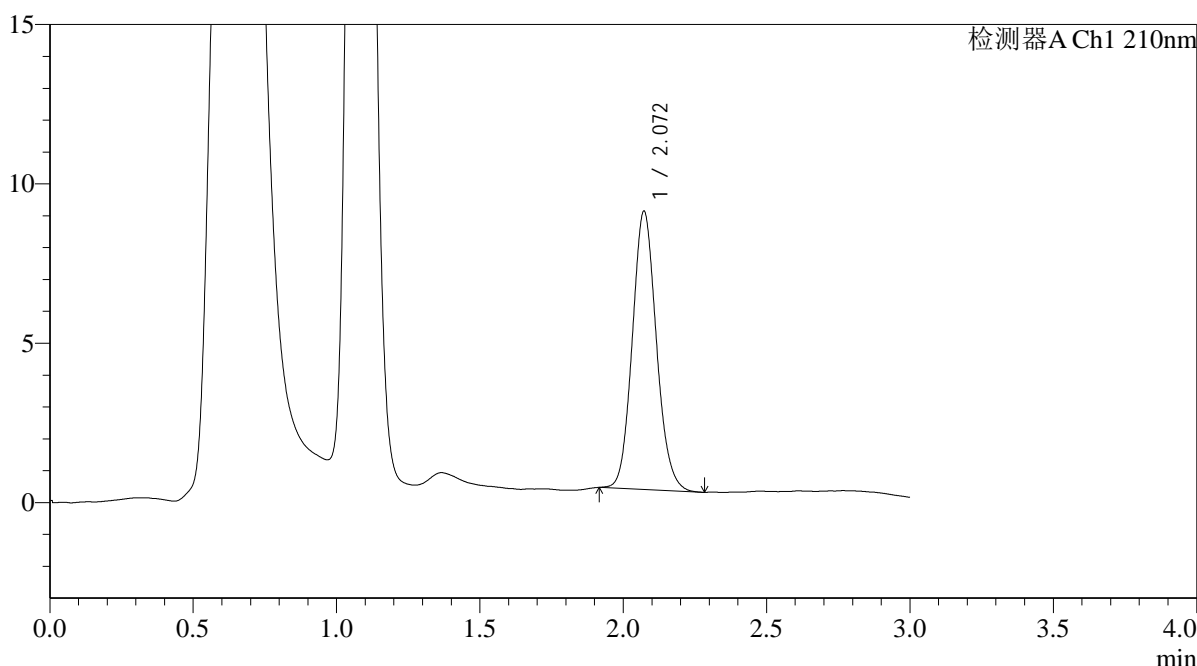
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-166-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:08:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	50955	100.000	8734	2941	1.111	--
总计		50955	100.000	8734			



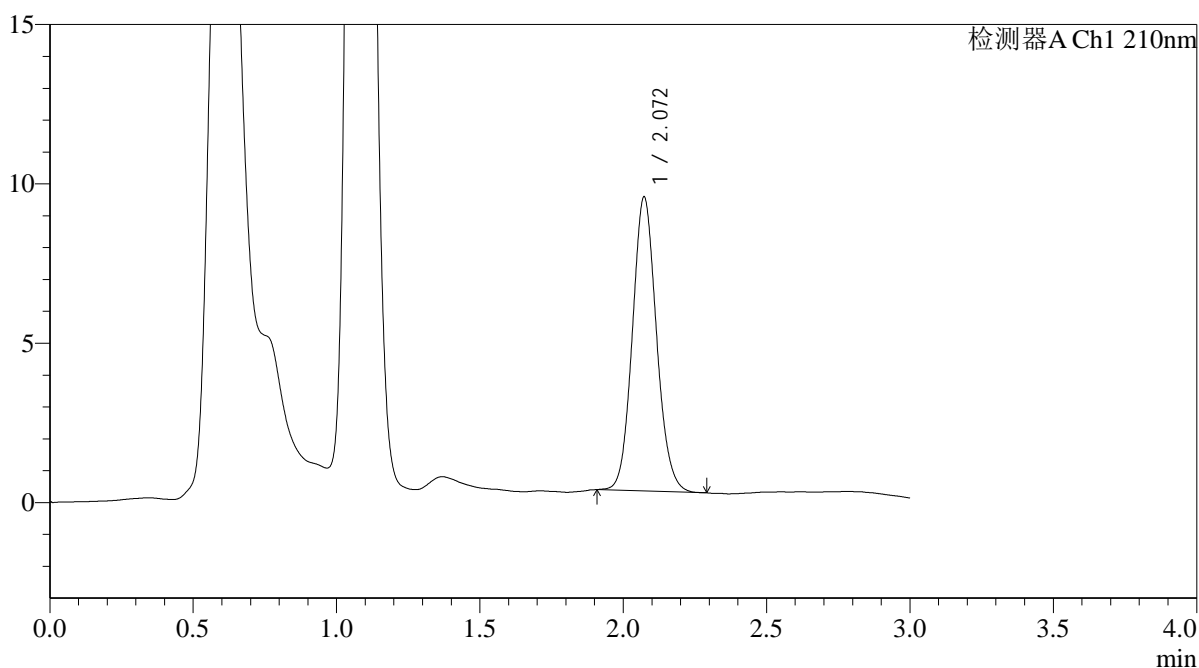
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-167-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:11:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	53929	100.000	9226	2937	1.100	--
总计		53929	100.000	9226			



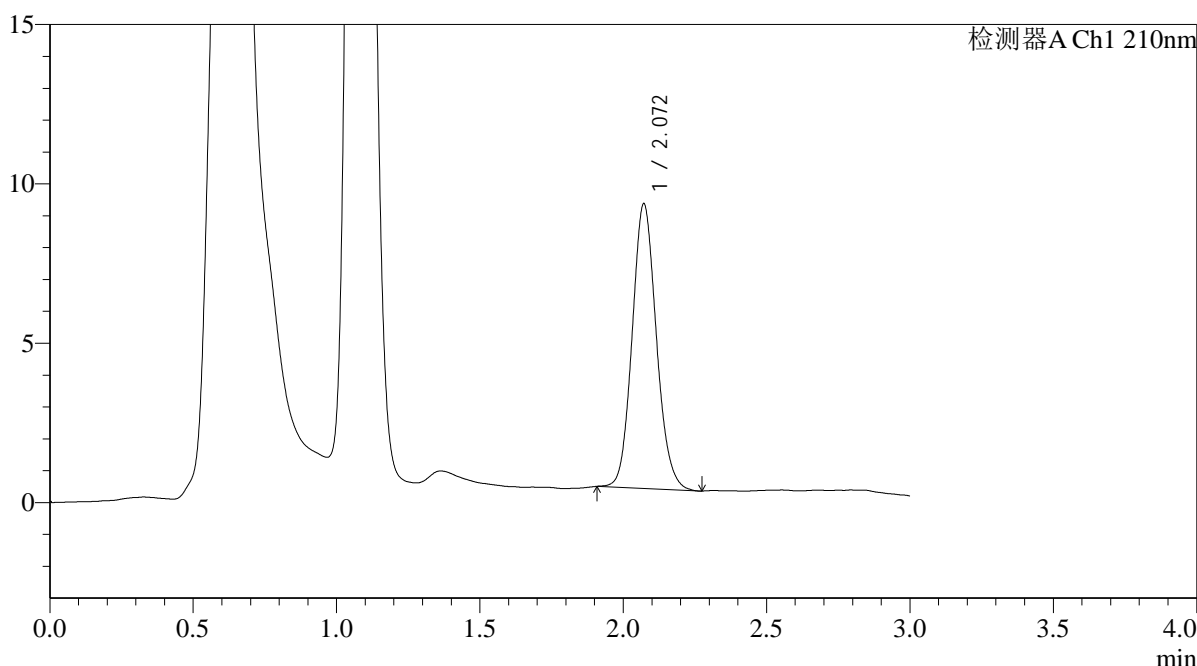
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-168-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:15:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	52443	100.000	8935	2911	1.114	--
总计		52443	100.000	8935			



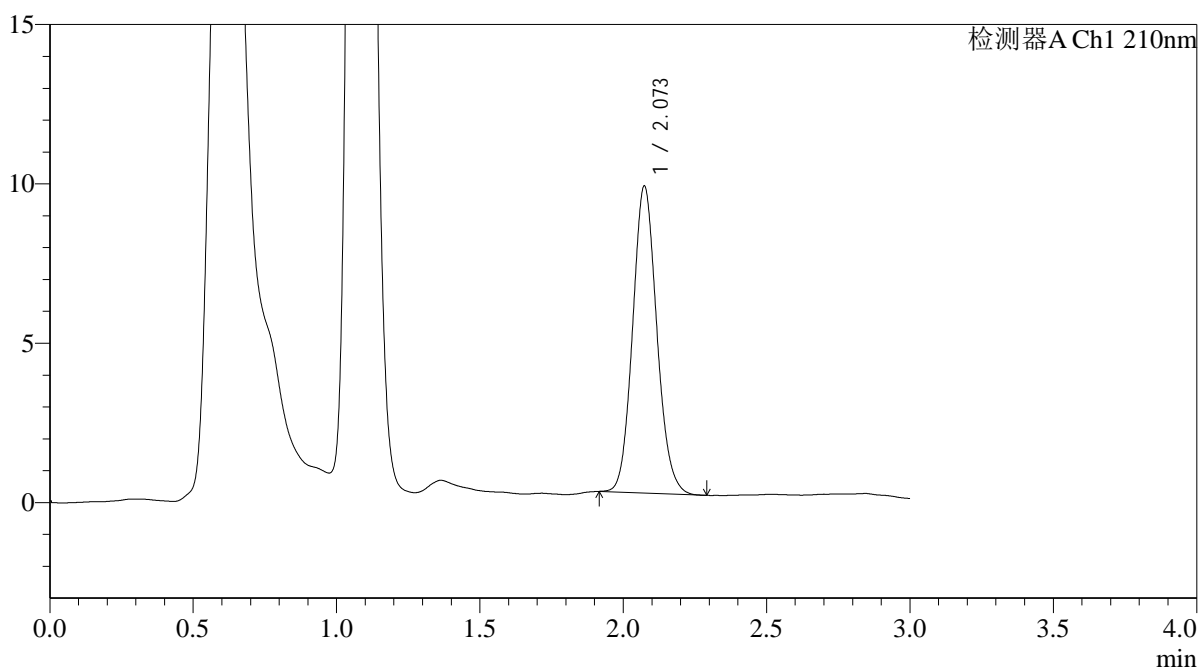
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-169-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.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 : 2025/06/24 21:18:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	56435	100.000	9625	2917	1.108	--
总计		56435	100.000	9625			



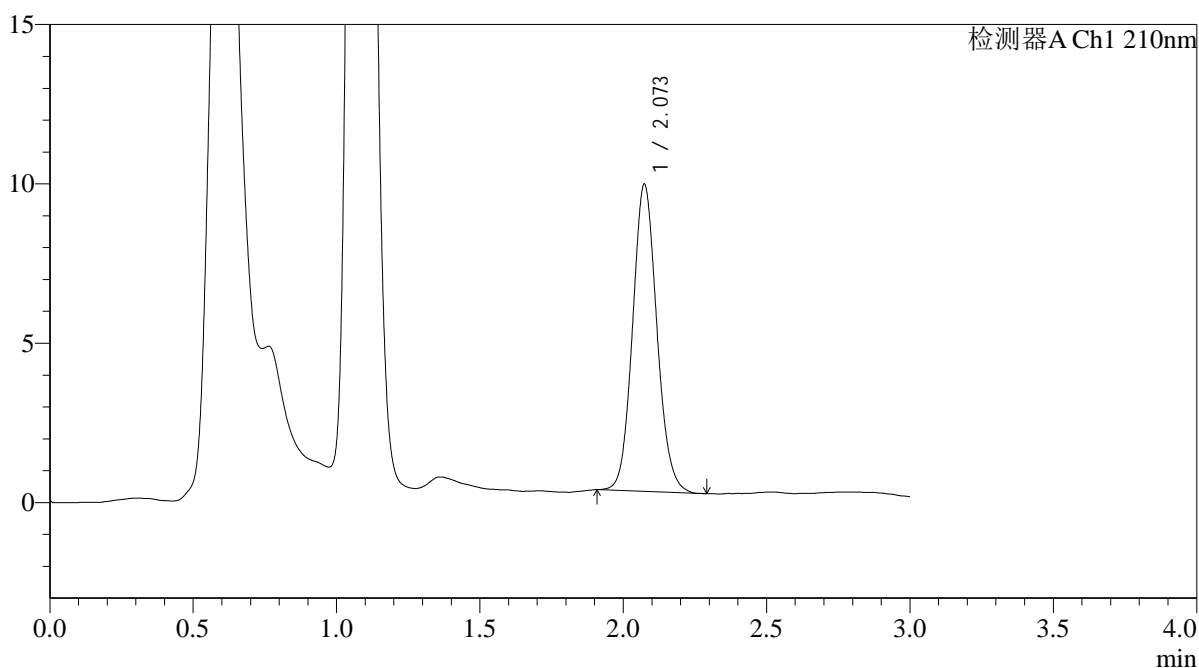
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-170-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:21:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	56749	100.000	9628	2901	1.101	--
总计		56749	100.000	9628			



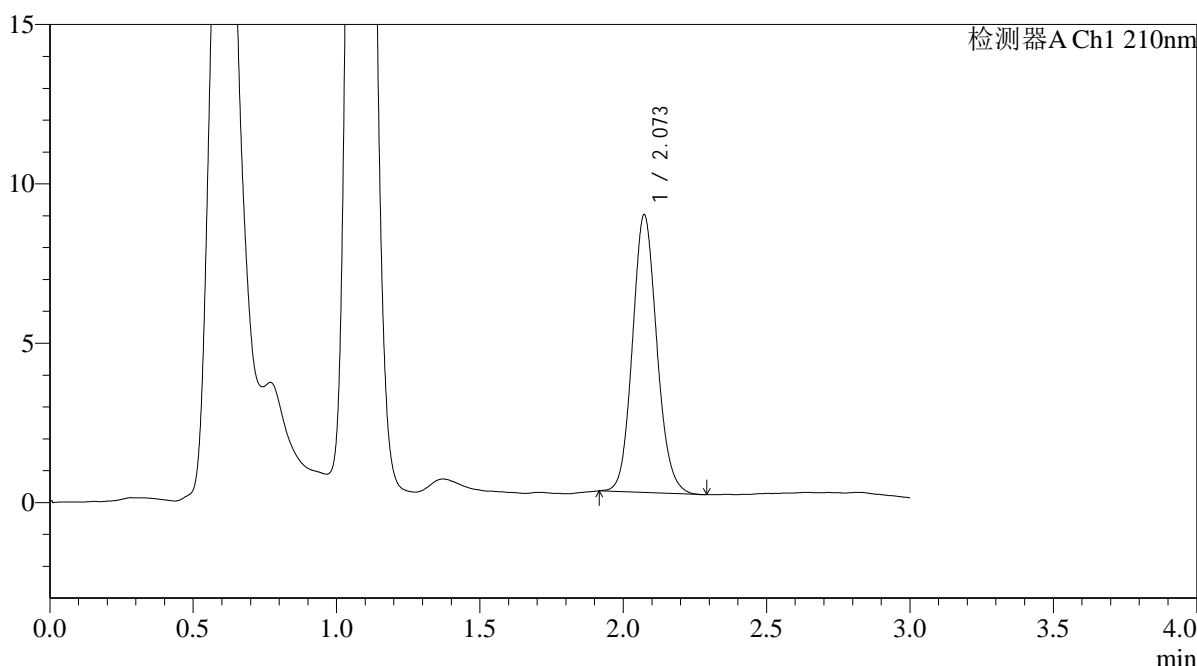
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-171-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 21:25:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	51561	100.000	8713	2864	1.114	--
总计		51561	100.000	8713			



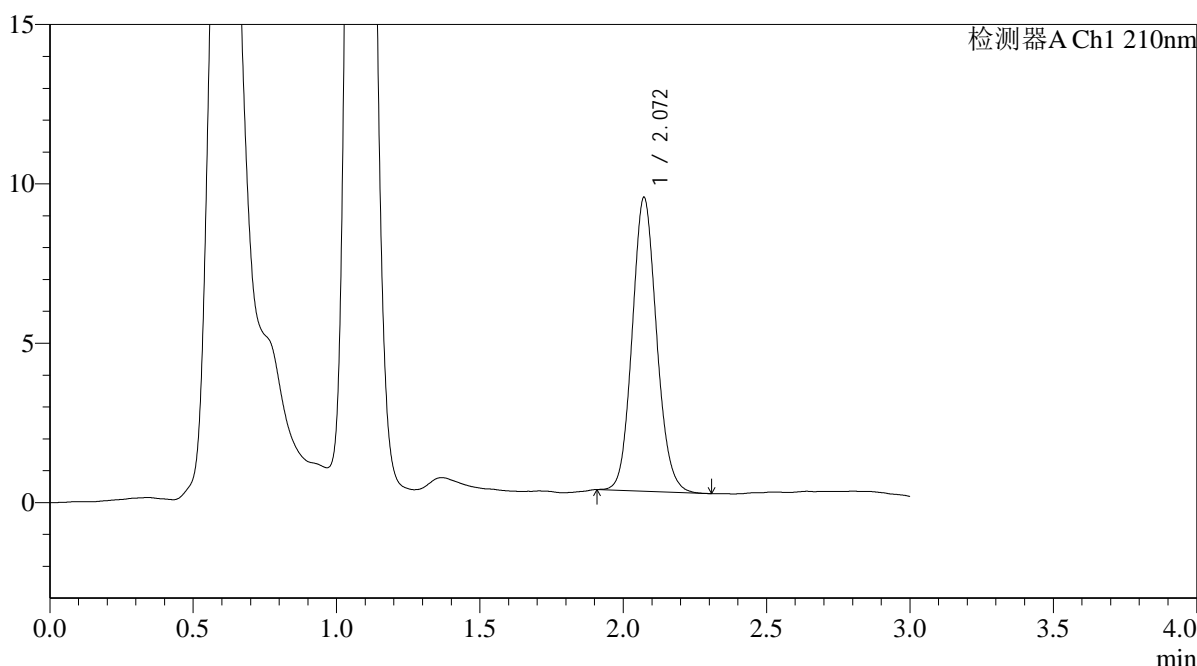
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-172-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:28:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	54547	100.000	9222	2869	1.107	--
总计		54547	100.000	9222			



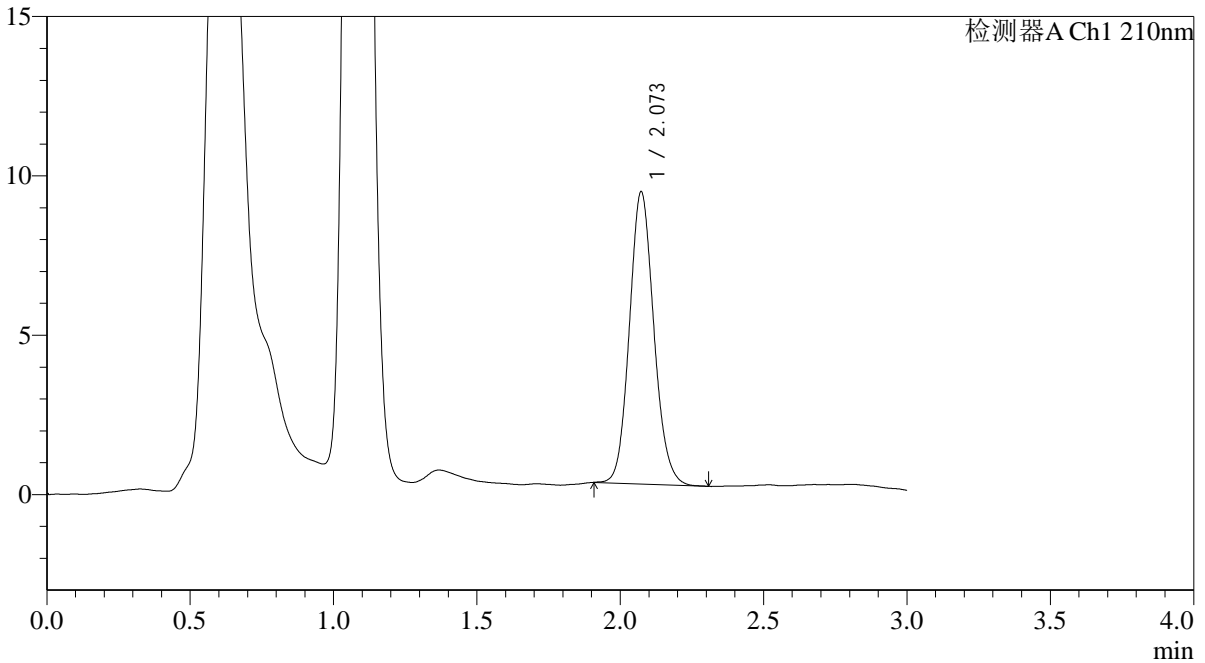
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-173-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:32:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54348	100.000	9170	2858	1.115	--
总计		54348	100.000	9170			



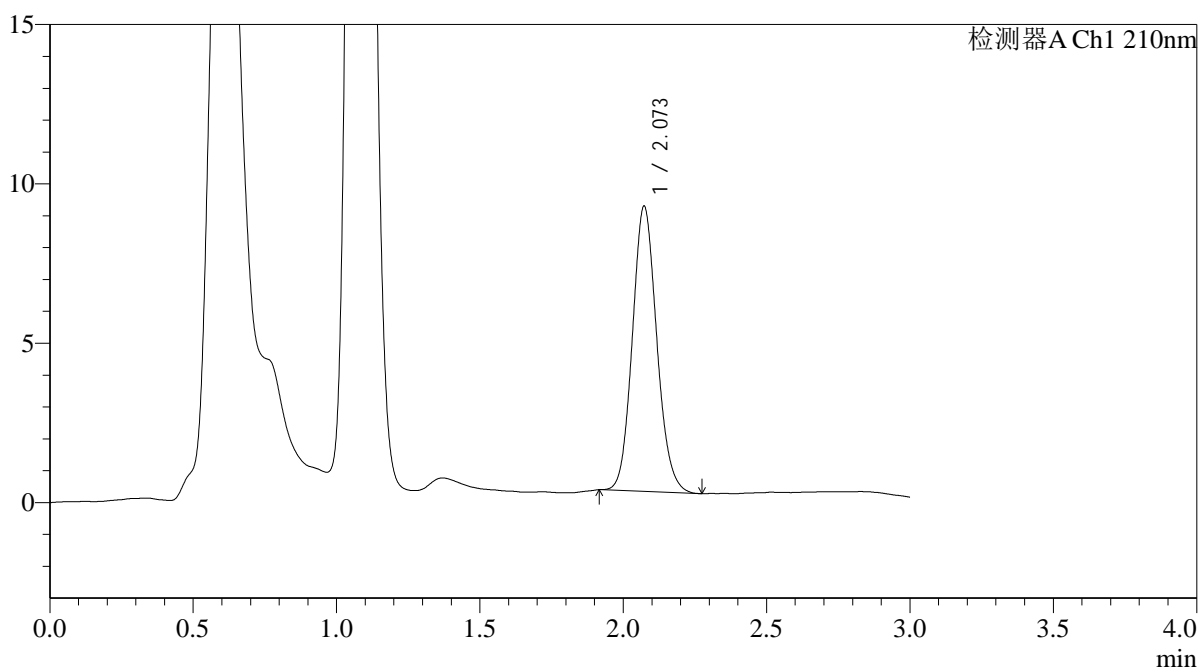
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-174-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:35:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52966	100.000	8952	2856	1.117	--
总计		52966	100.000	8952			



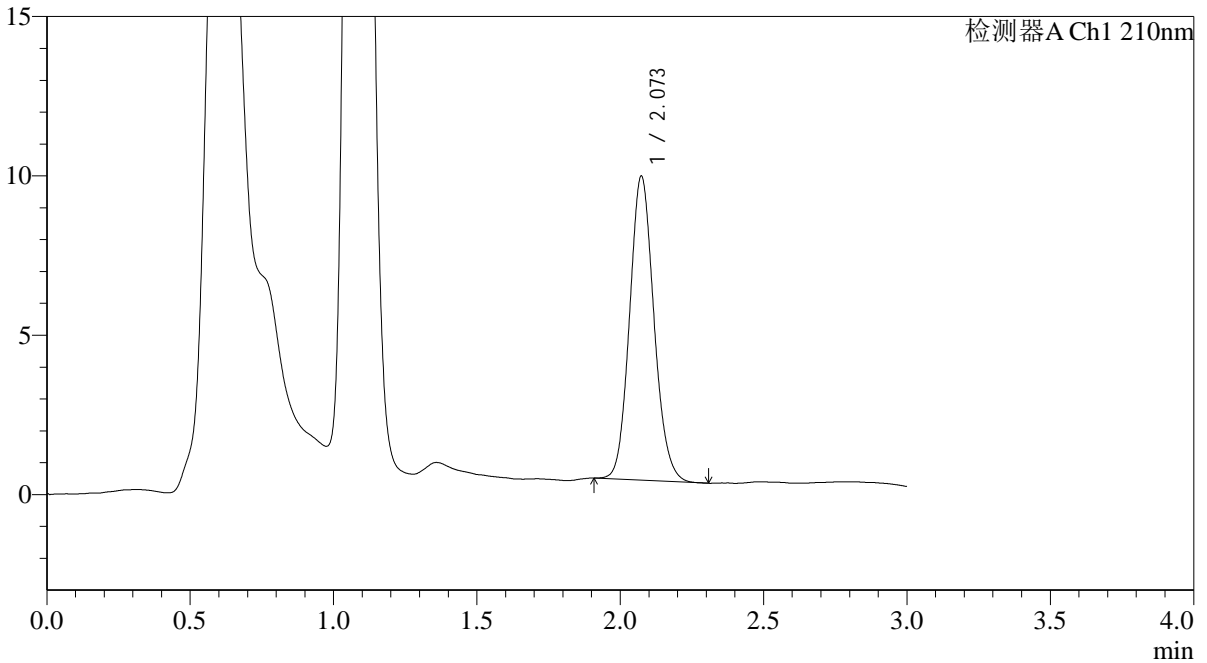
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-175-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 21:38:47 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	56461	100.000	9537	2859	1.113	--
总计		56461	100.000	9537			



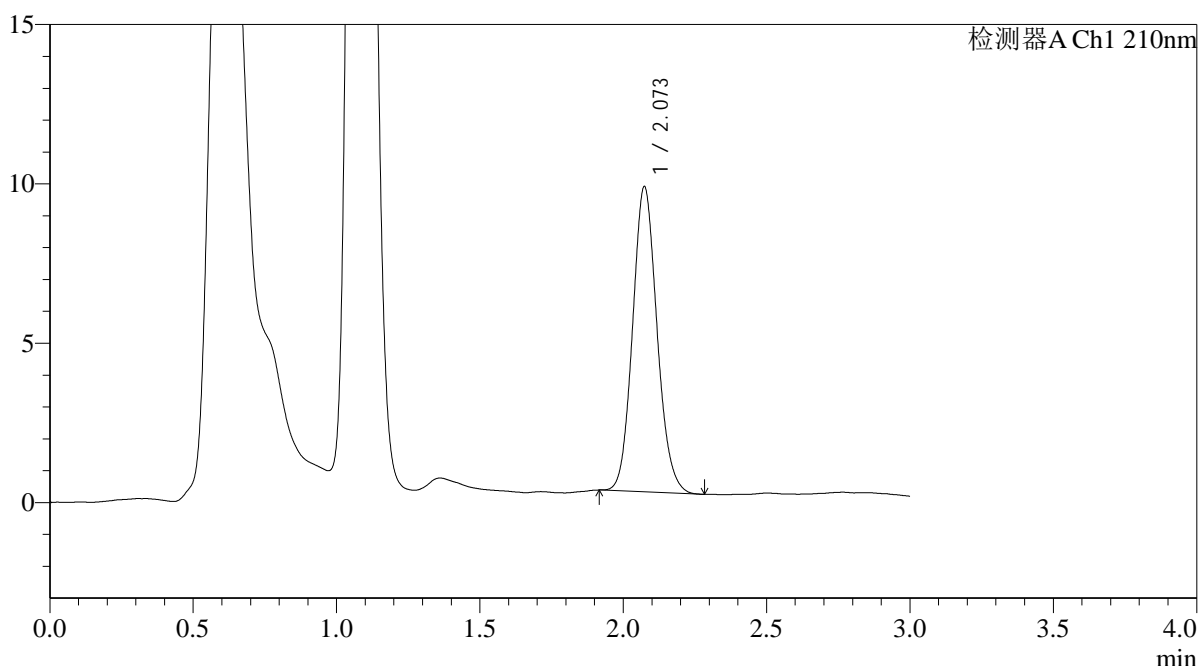
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-176-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:42:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	56713	100.000	9570	2847	1.113	--
总计		56713	100.000	9570			



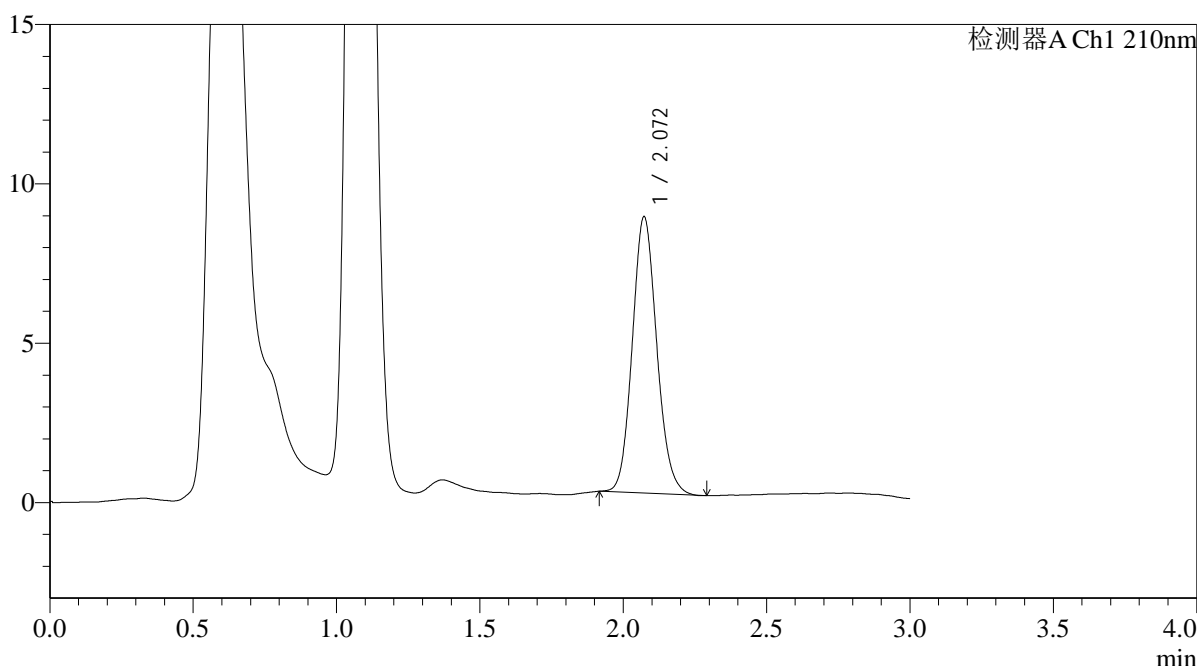
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-177-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:45:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	51505	100.000	8673	2839	1.119	--
总计		51505	100.000	8673			



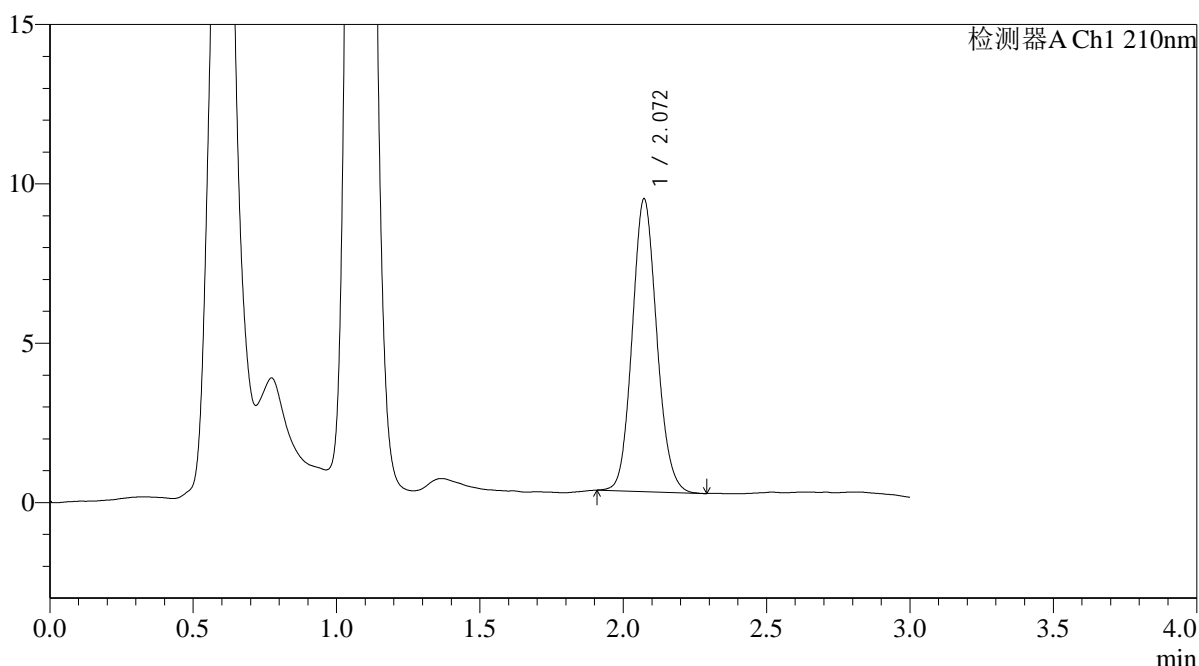
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-178-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:48:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	54740	100.000	9186	2818	1.108	--
总计		54740	100.000	9186			



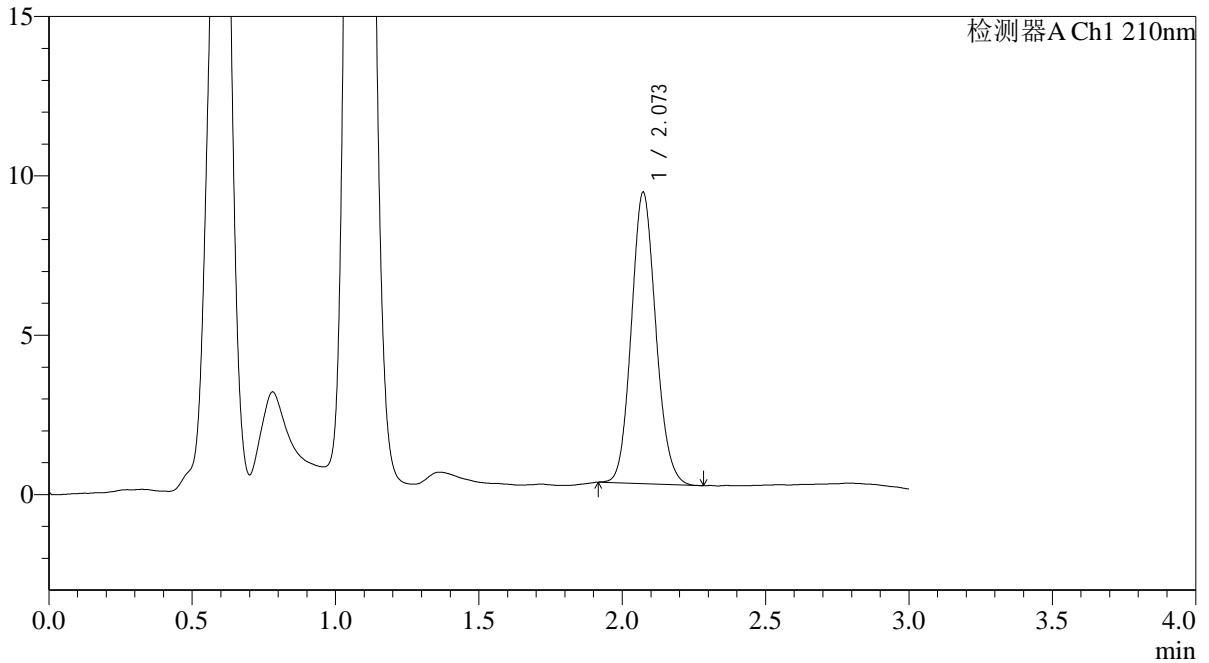
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-179-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.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 : 2025/06/24 21:52:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54241	100.000	9142	2829	1.111	--
总计		54241	100.000	9142			



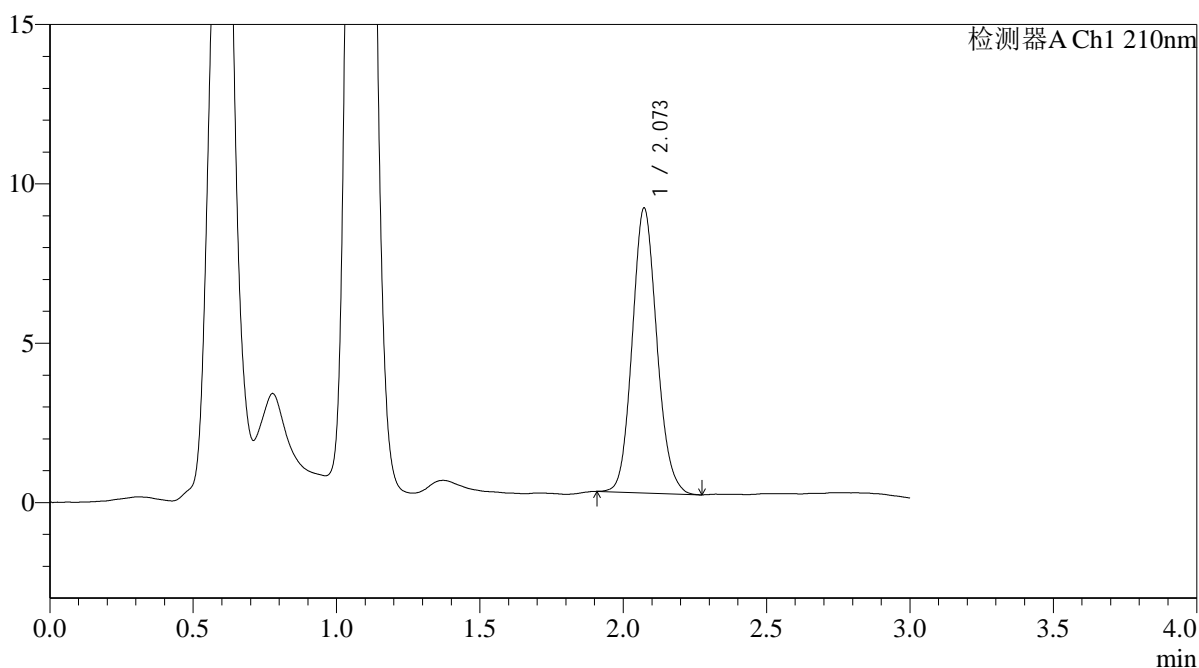
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-180-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:55:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:22:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53292	100.000	8938	2812	1.117	--
总计		53292	100.000	8938			



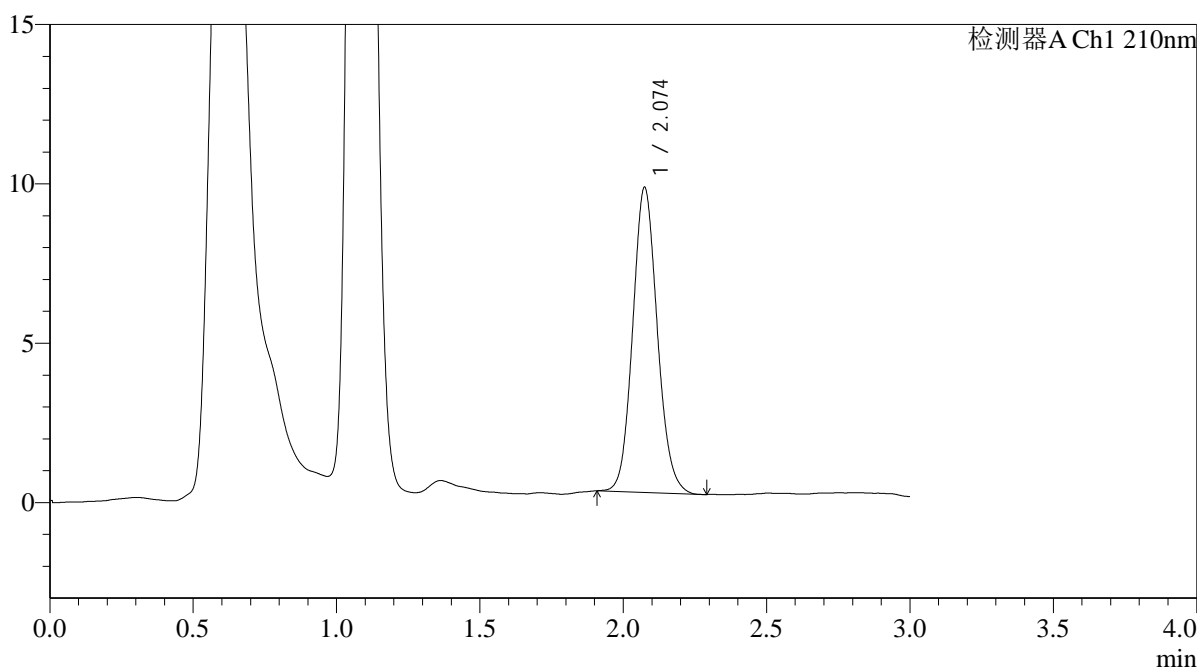
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-181-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 21:59:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	57187	100.000	9556	2811	1.108	--
总计		57187	100.000	9556			



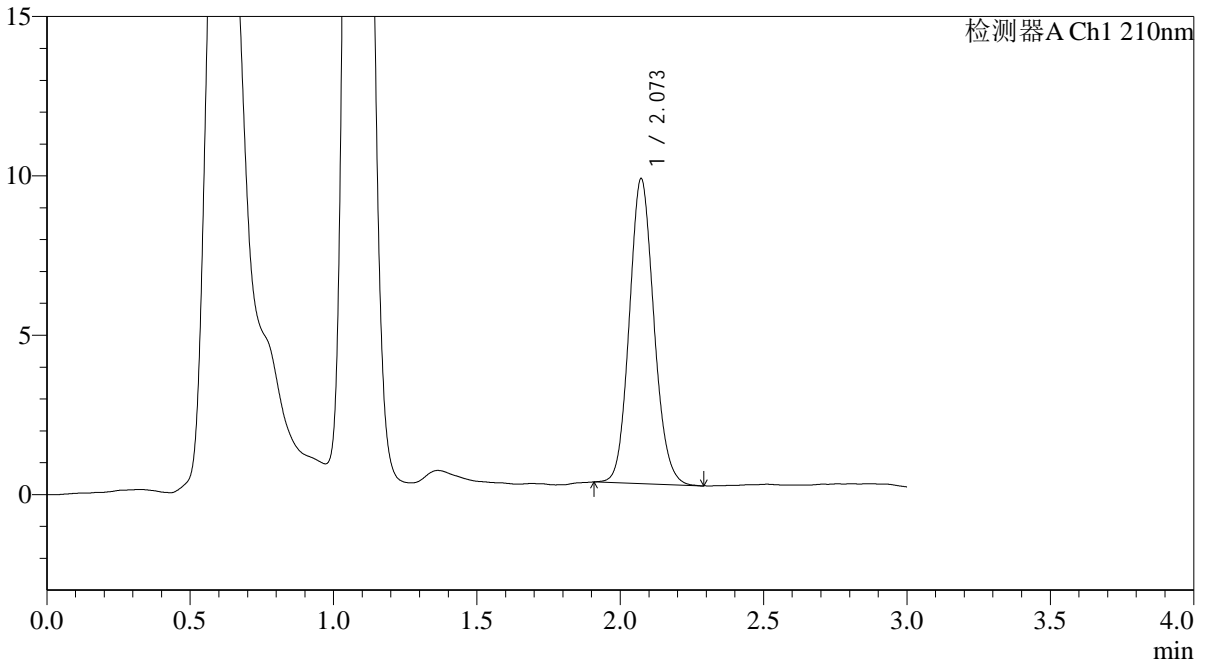
QTL-392

<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 - 7-6/10-182-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 22:02:34 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:04 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	57077	100.000	9571	2810	1.113	--
总计		57077	100.000	9571			



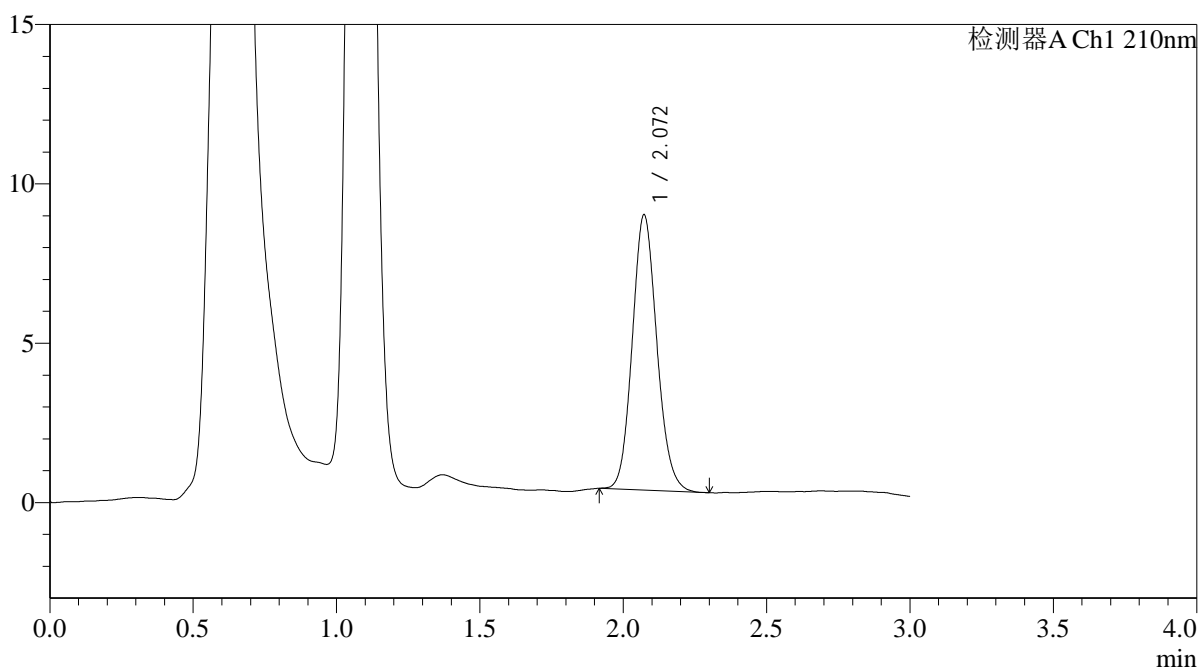
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-183-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:05:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	51501	100.000	8640	2812	1.120	--
总计		51501	100.000	8640			



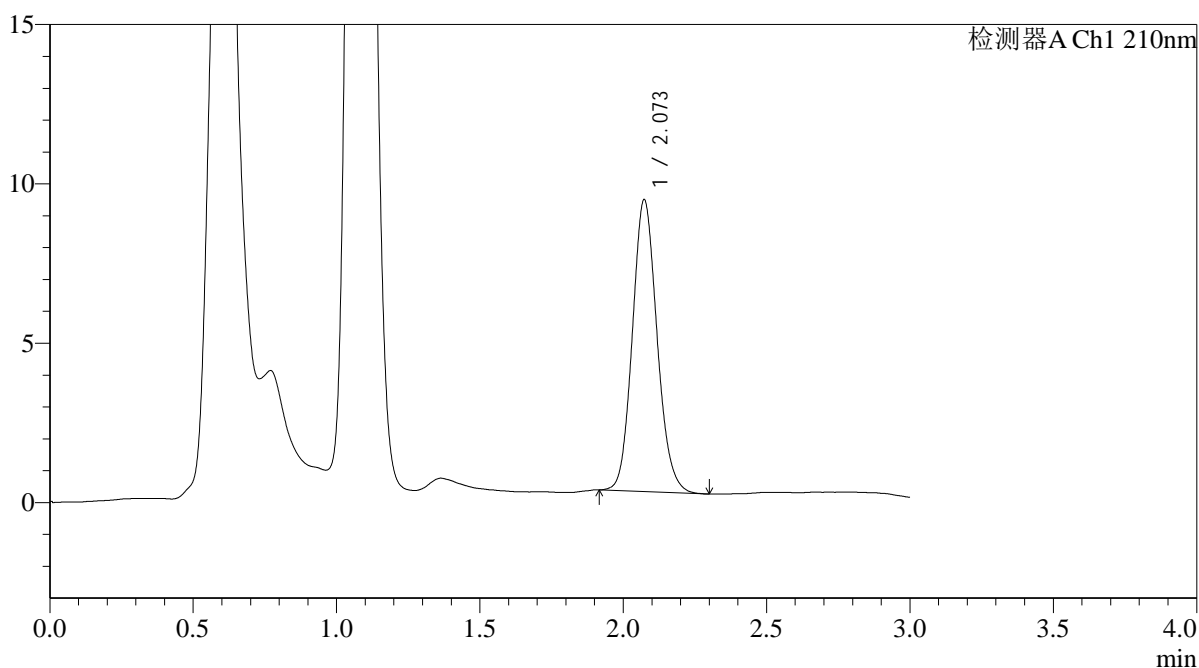
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-184-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:09:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54808	100.000	9157	2793	1.122	--
总计		54808	100.000	9157			



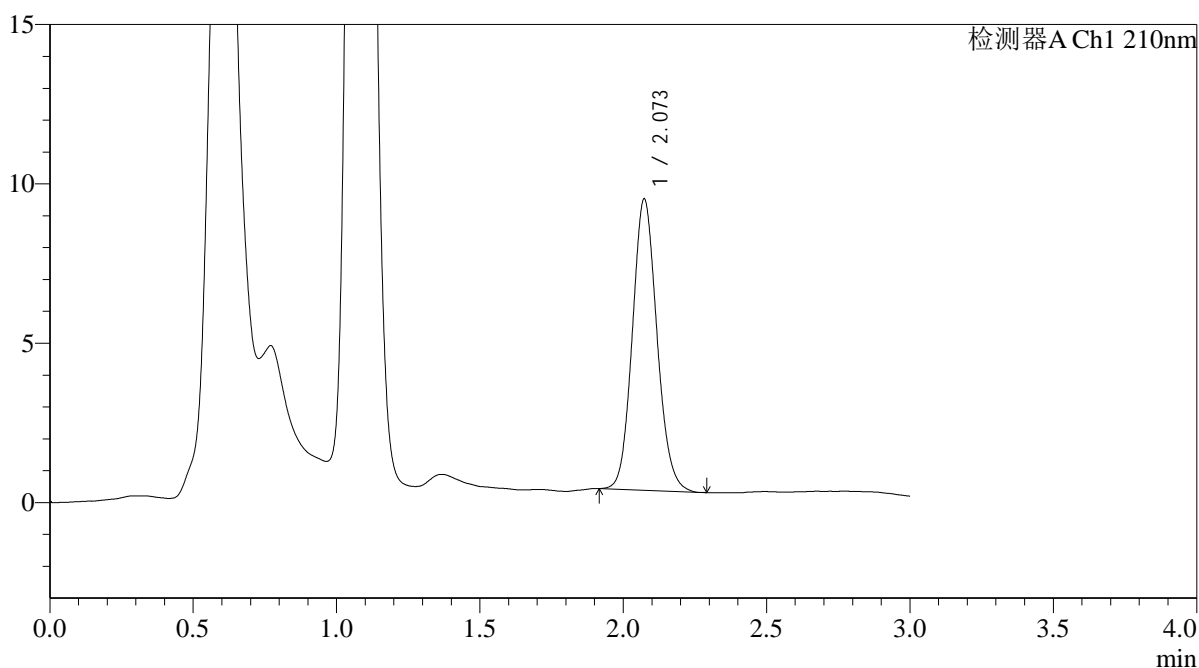
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-185-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:12:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54519	100.000	9137	2803	1.111	--
总计		54519	100.000	9137			



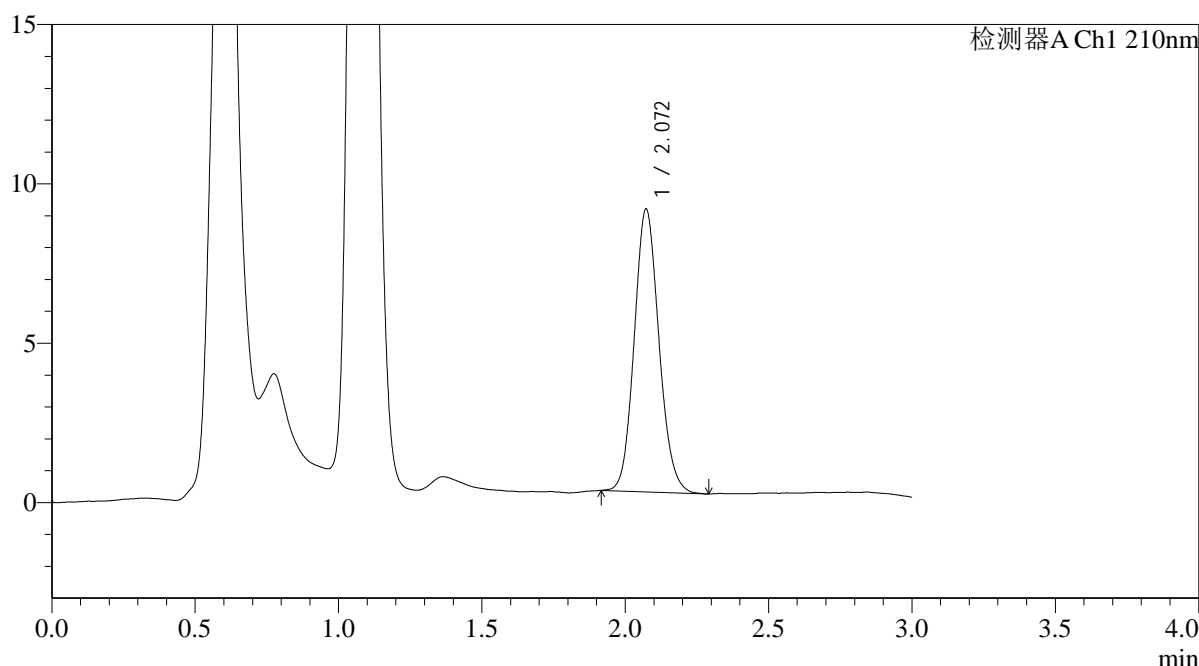
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-186-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:16:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	53250	100.000	8877	2783	1.115	--
总计		53250	100.000	8877			



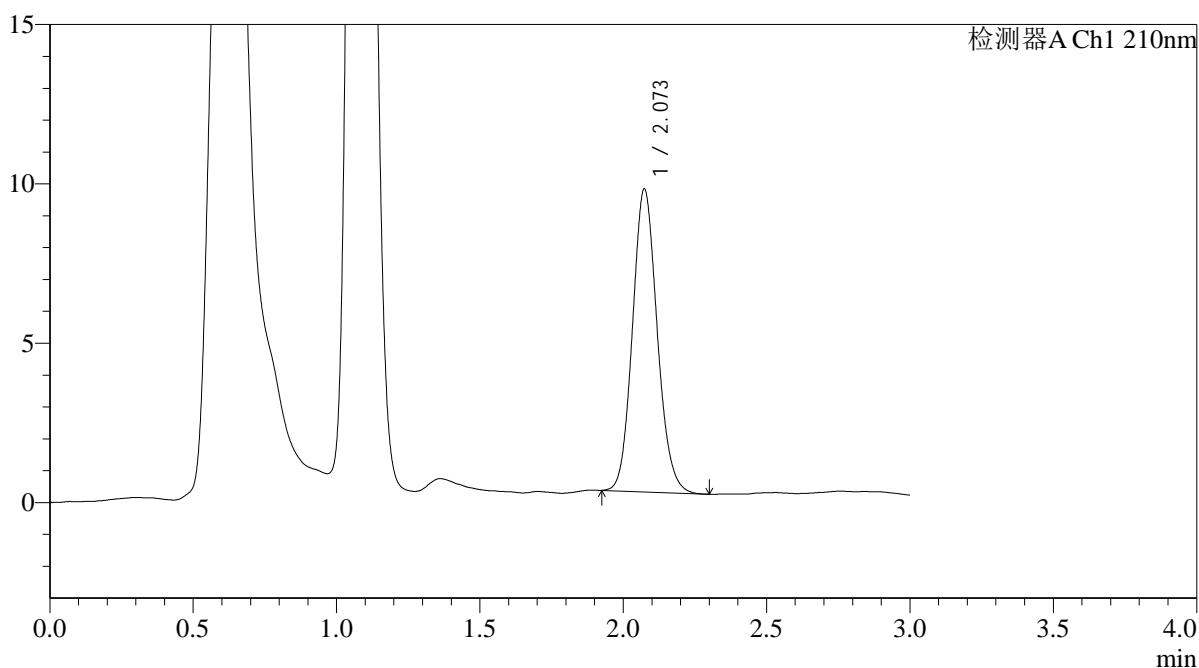
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-187-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.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 : 2025/06/24 22:19:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	56975	100.000	9496	2786	1.116	--
总计		56975	100.000	9496			



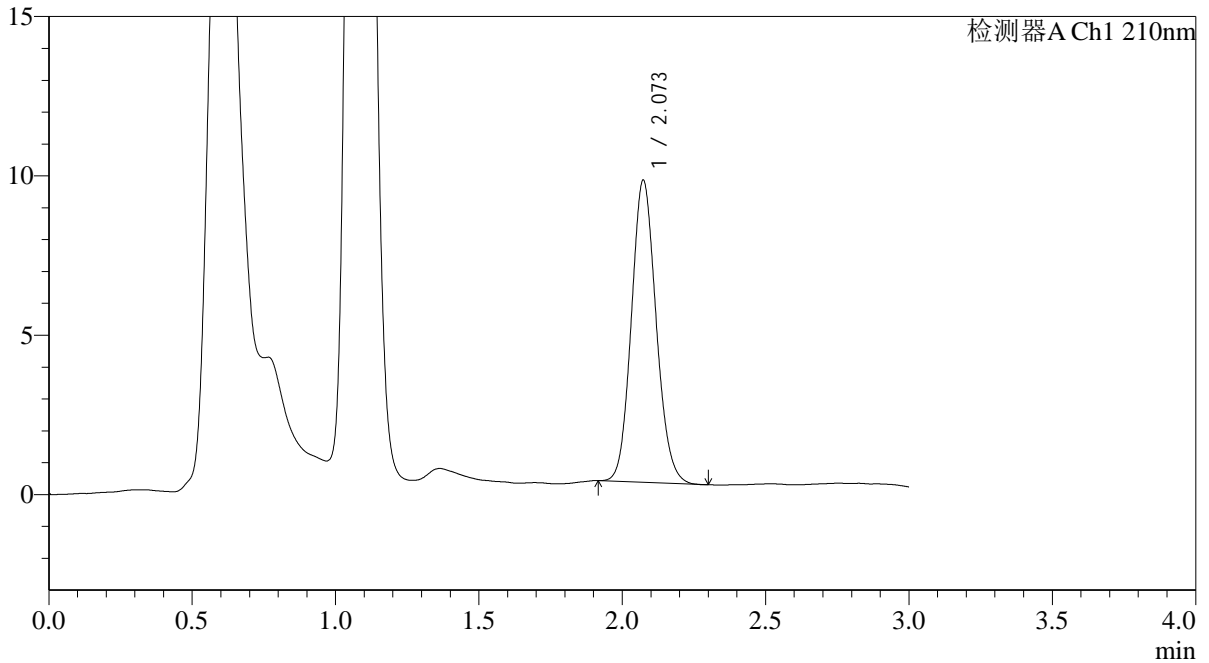
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-188-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 22:22:56 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	56964	100.000	9479	2752	1.115	--
总计		56964	100.000	9479			



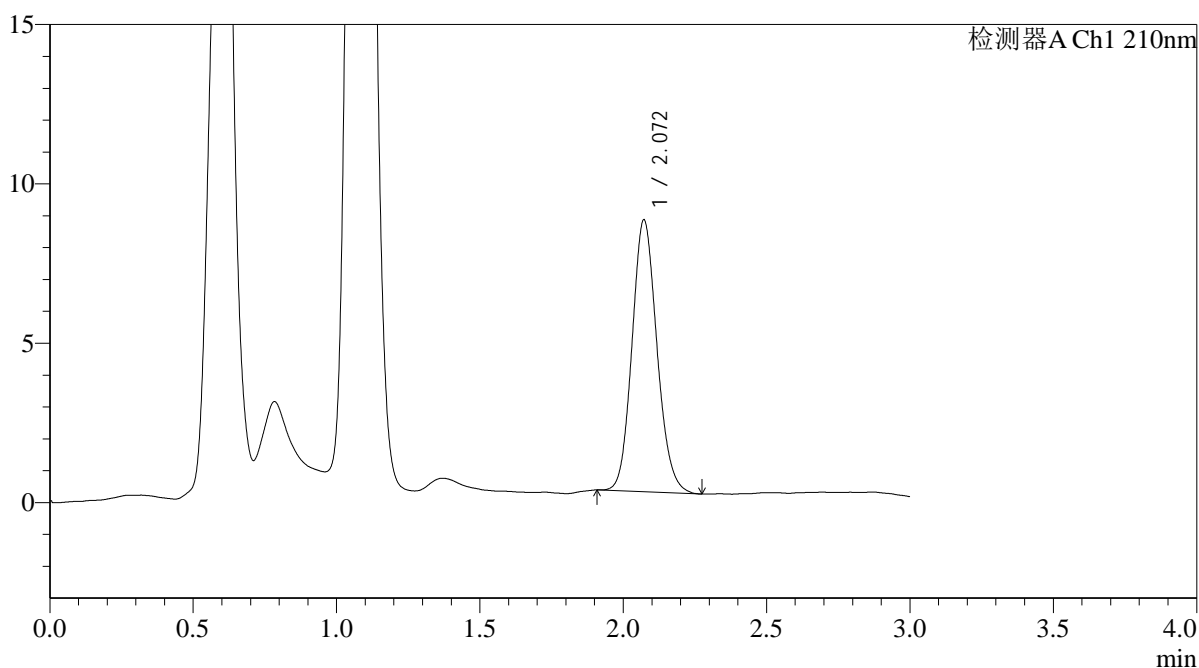
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-189-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:26:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	51619	100.000	8535	2732	1.127	--
总计		51619	100.000	8535			



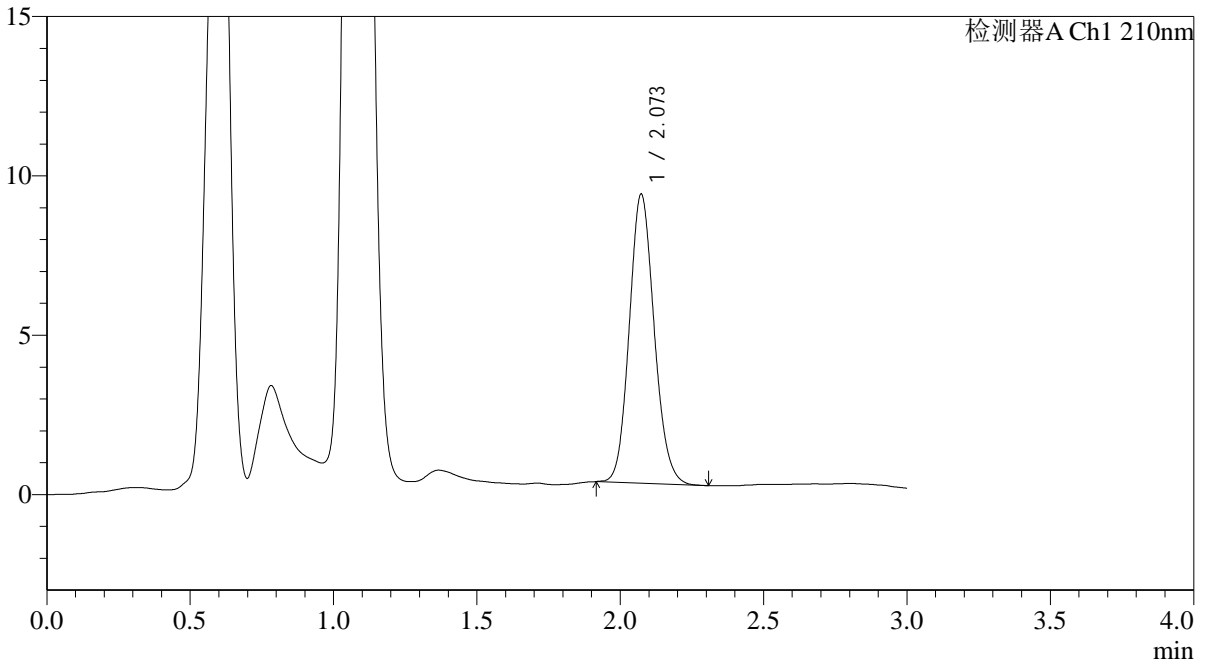
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-190-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:29:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54828	100.000	9072	2727	1.122	--
总计		54828	100.000	9072			



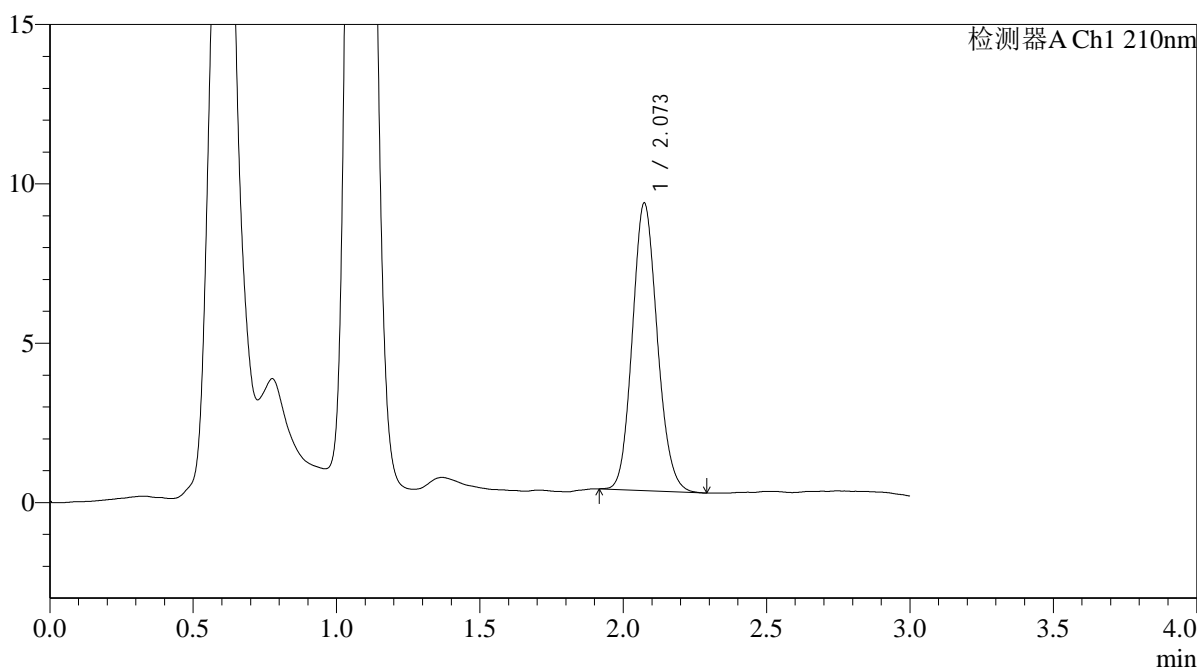
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-191-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:33:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54506	100.000	9017	2723	1.123	--
总计		54506	100.000	9017			



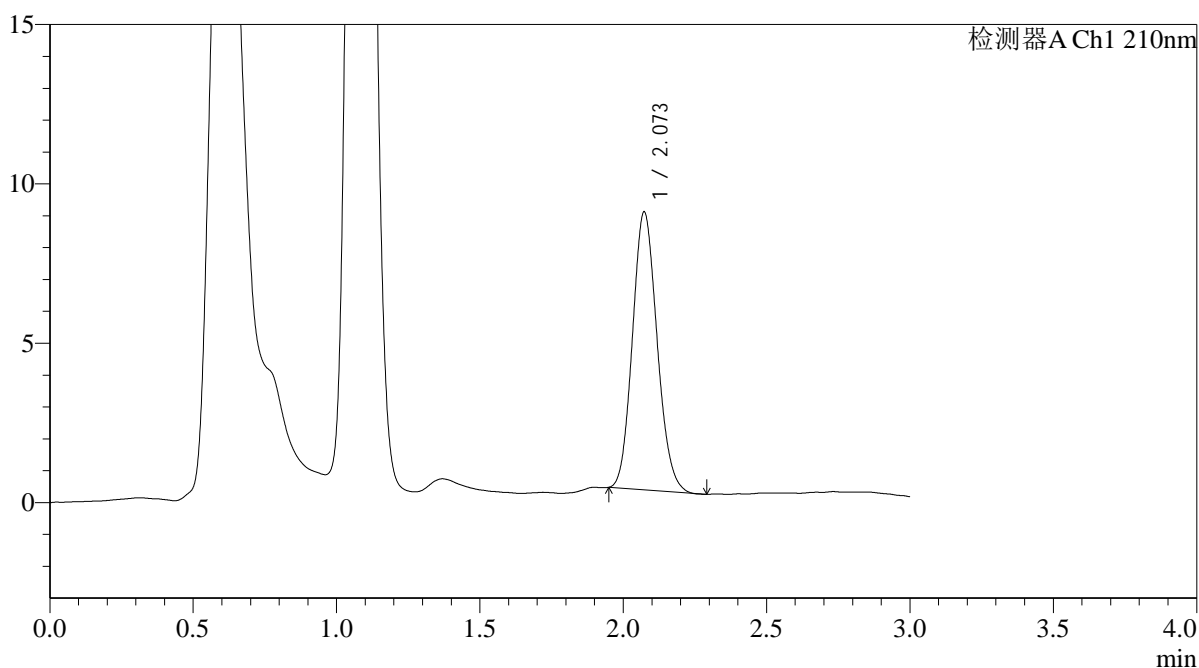
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-192-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:36:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	52059	100.000	8719	2747	1.126	--
总计		52059	100.000	8719			



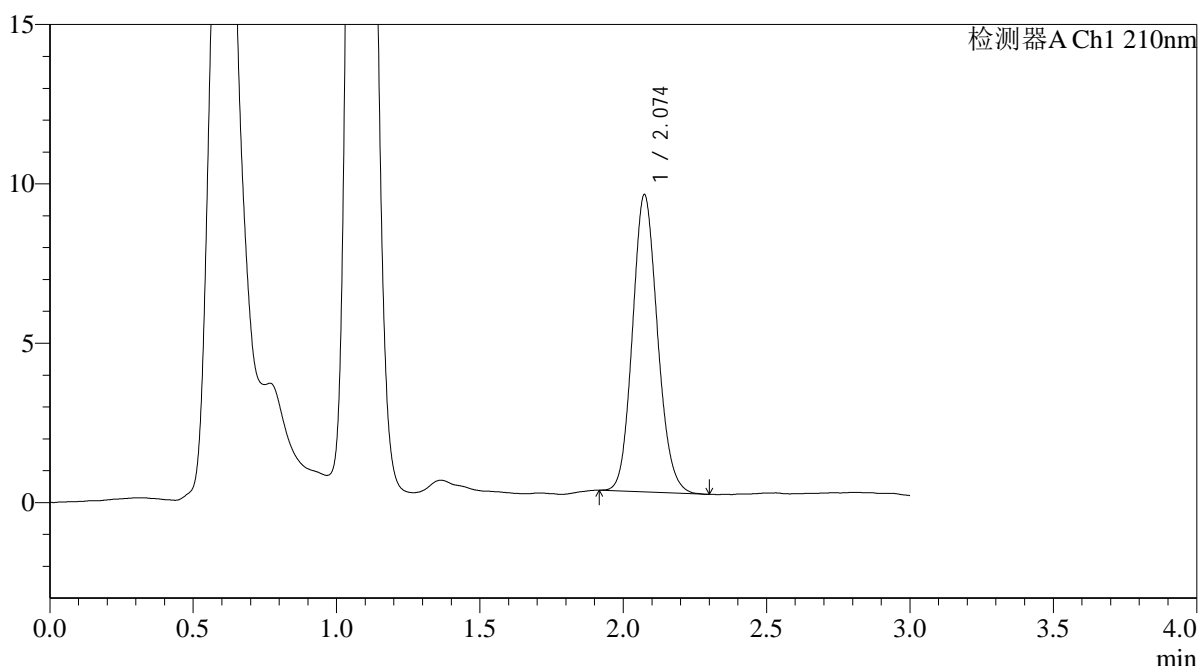
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-193-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/06/24 22:39:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	56657	100.000	9321	2699	1.125	--
总计		56657	100.000	9321			



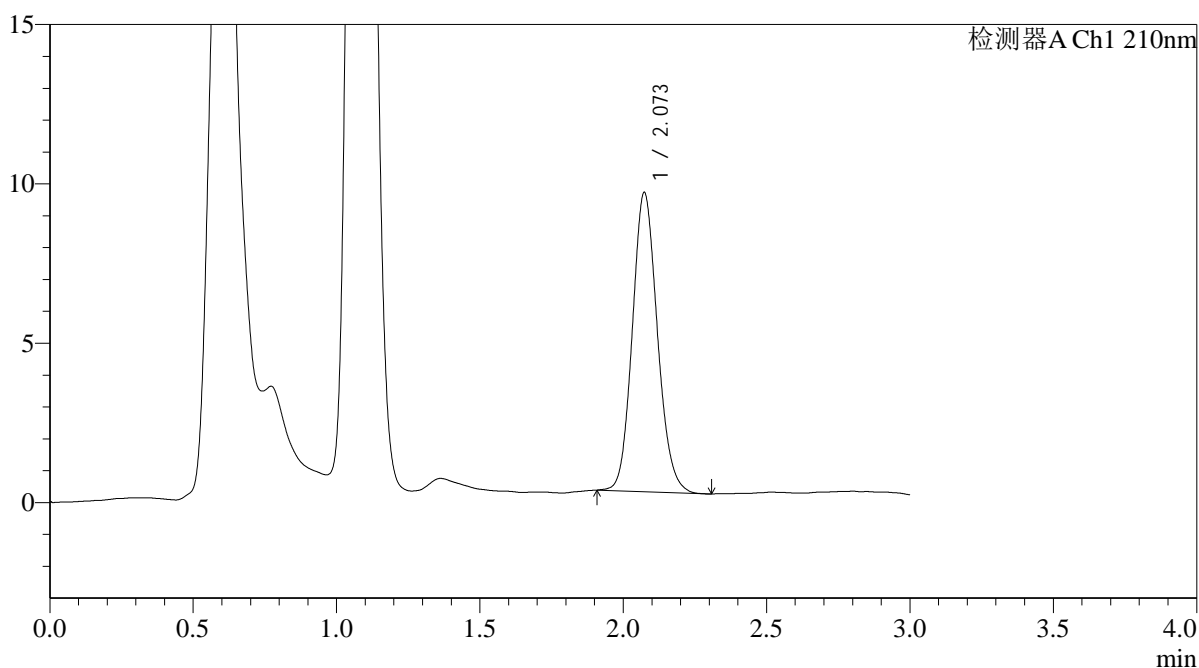
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-194-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:43:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	57100	100.000	9385	2708	1.125	--
总计		57100	100.000	9385			



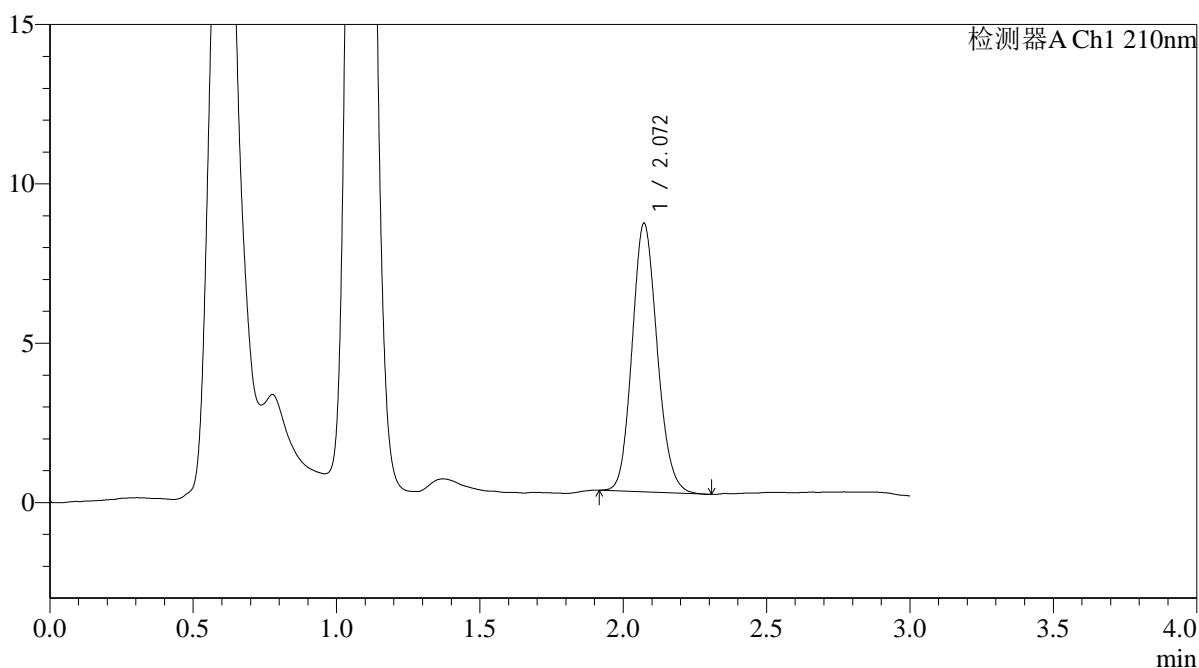
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-195-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:46:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	51202	100.000	8426	2694	1.132	--
总计		51202	100.000	8426			



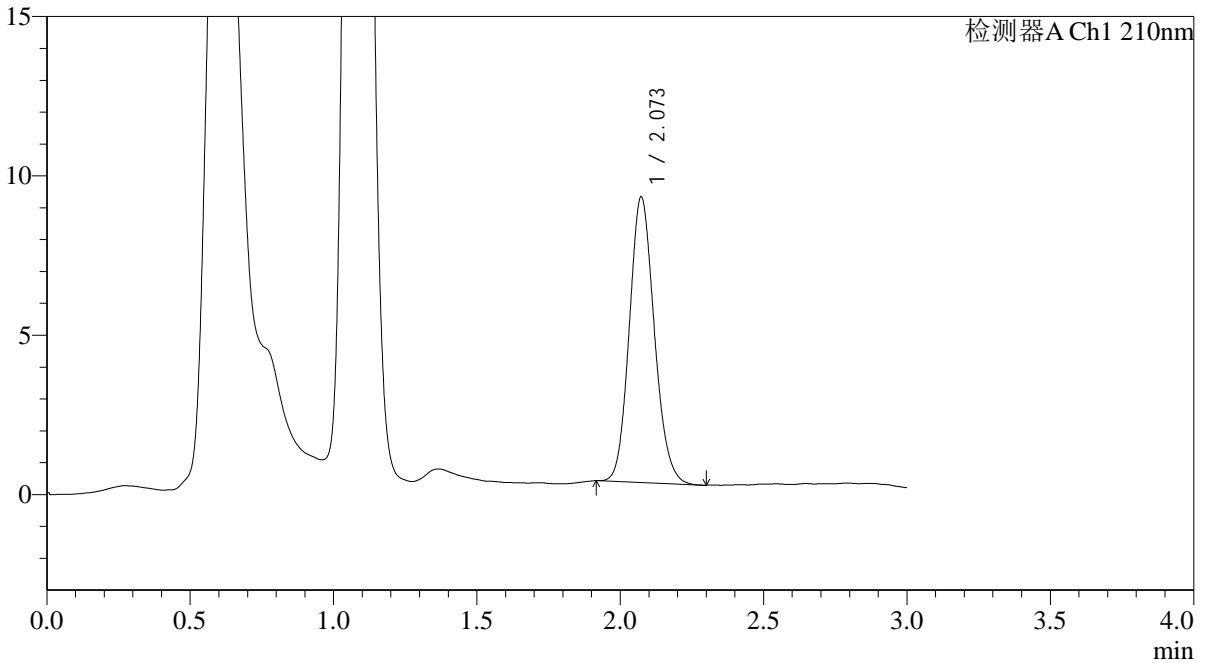
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-196-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 22:50:09 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54322	100.000	8959	2703	1.130	--
总计		54322	100.000	8959			



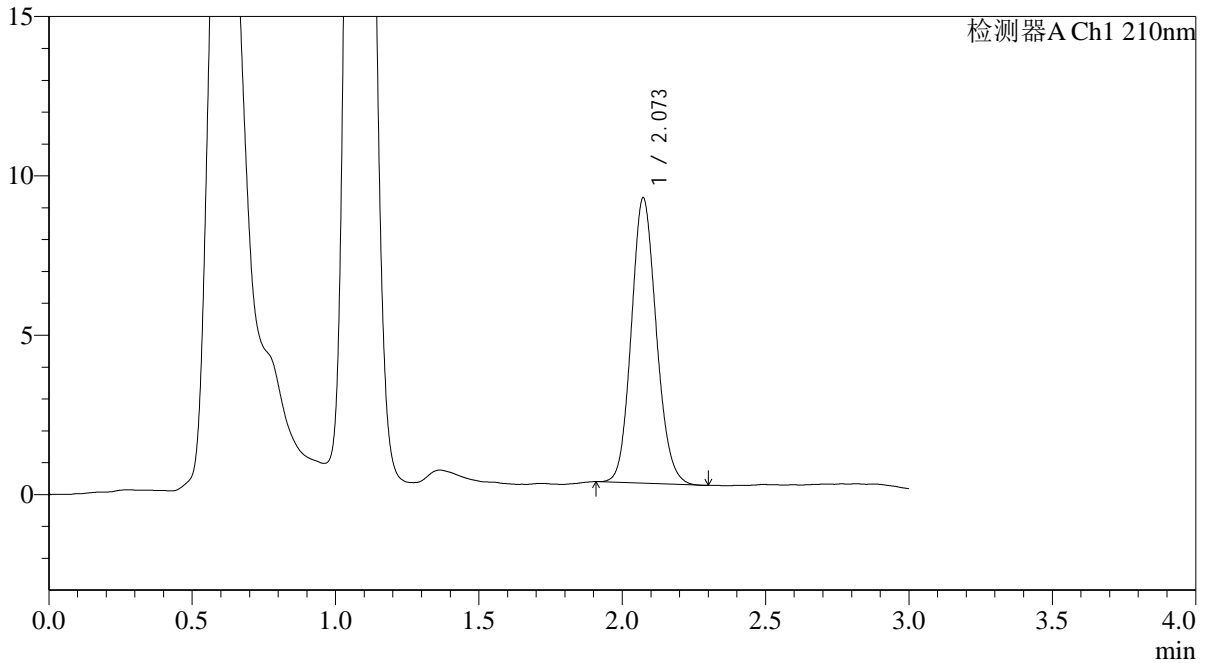
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-197-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:53:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	54257	100.000	8953	2713	1.125	--
总计		54257	100.000	8953			



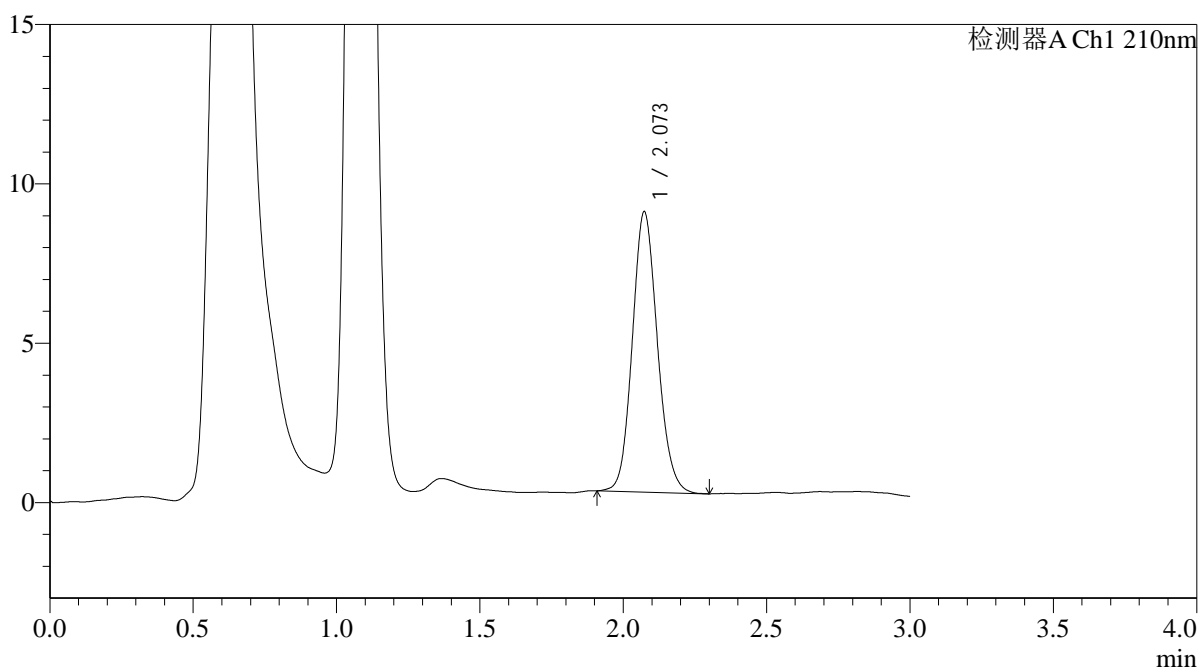
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-198-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 22:56:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53495	100.000	8793	2706	1.122	--
总计		53495	100.000	8793			



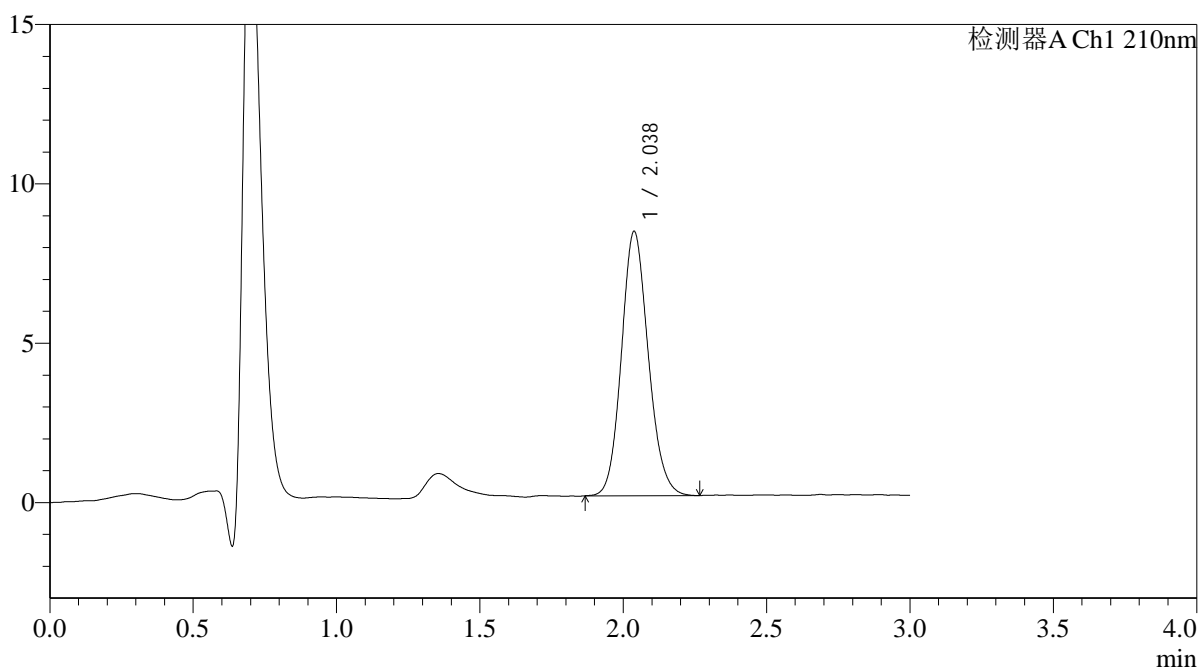
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-199-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/06/24 23:00:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	54088	100.000	8296	2279	1.128	--
总计		54088	100.000	8296			



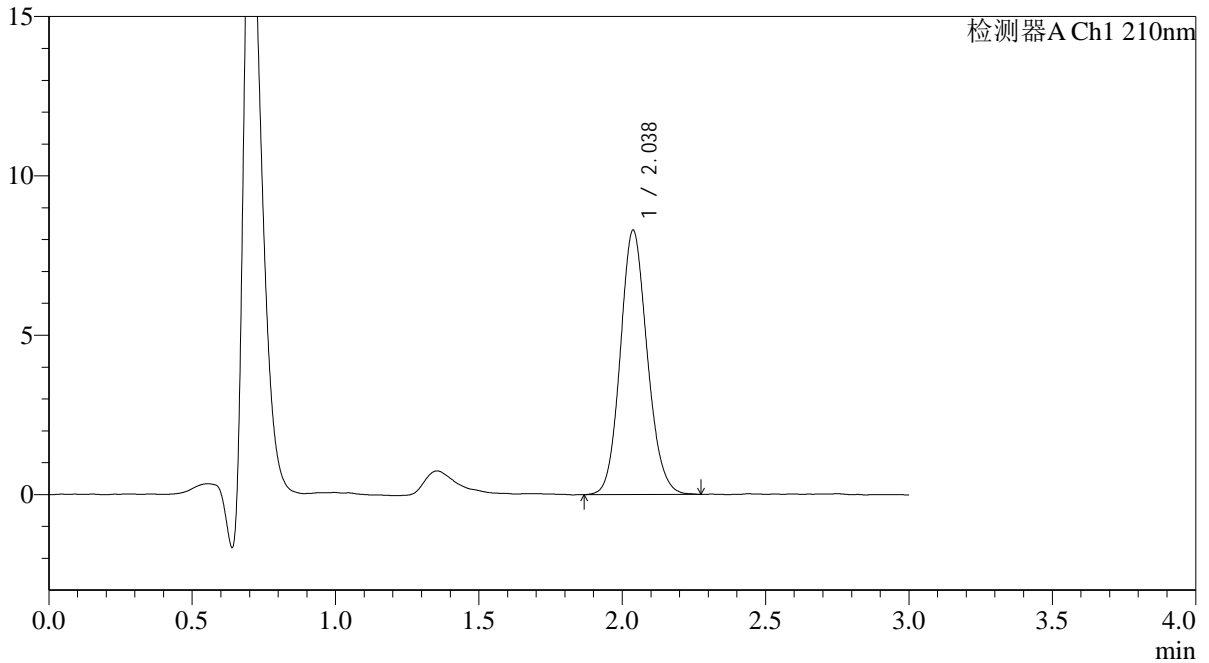
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 7-6/10-200-2 - zzp-25052302p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250624-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/06/24 23:03:46 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	54169	100.000	8295	2273	1.119	--
总计		54169	100.000	8295			