



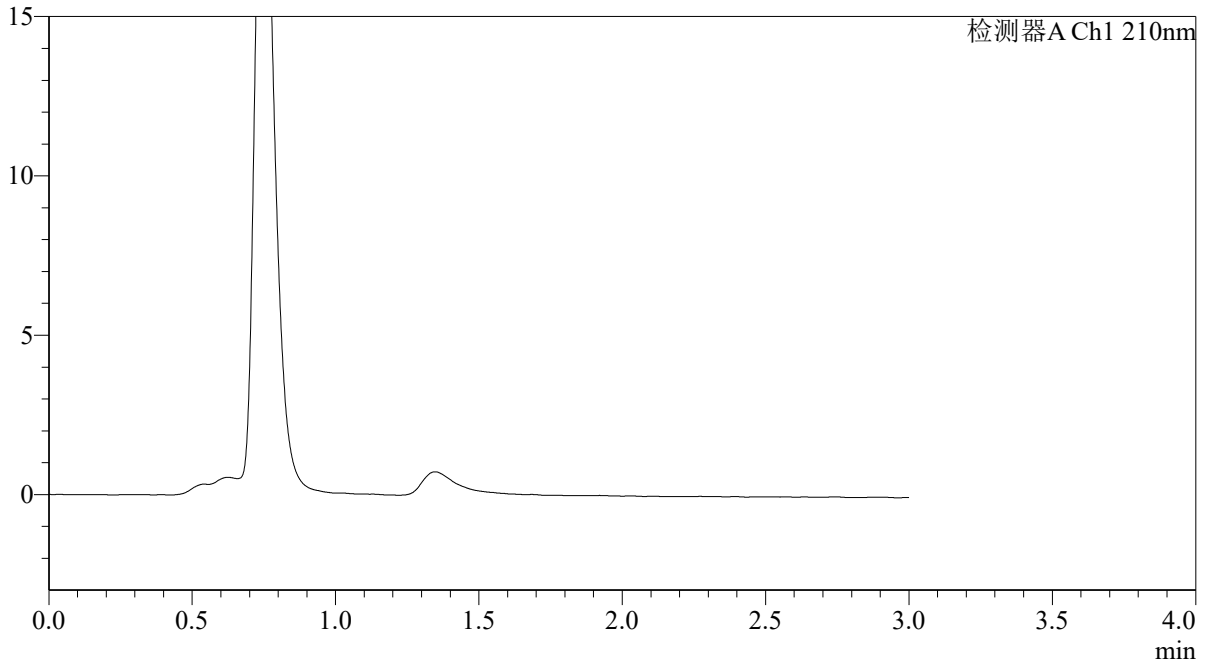
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1108-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 11:53:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:57:43 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)
总计							



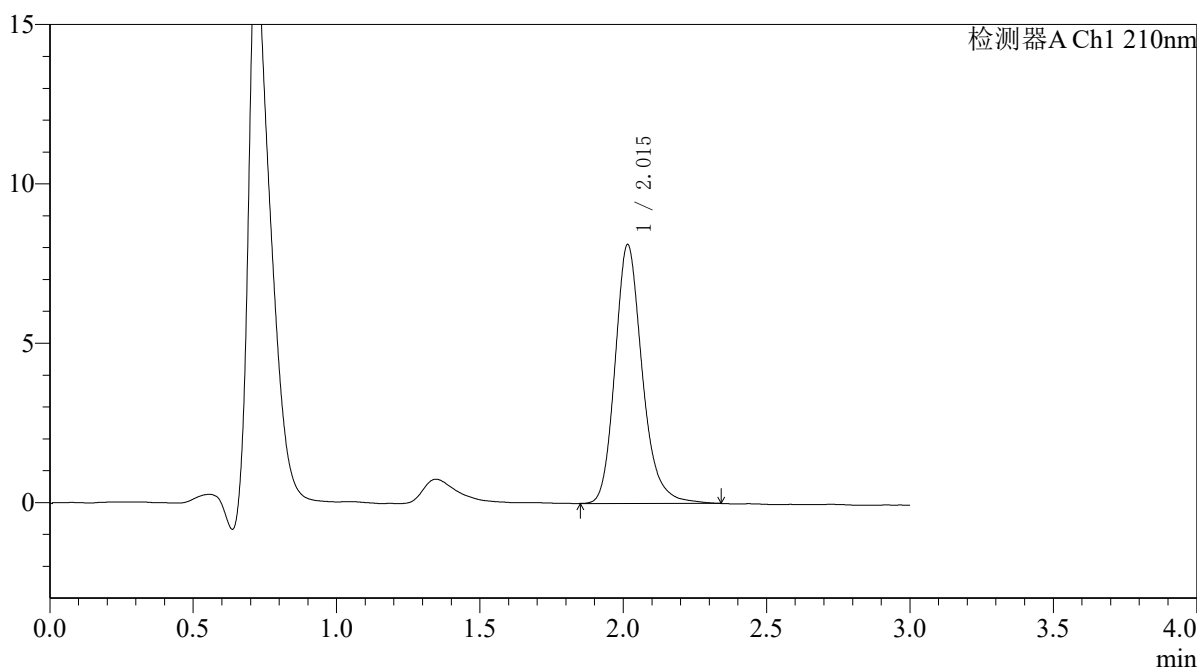
QTL-392

<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 - 28-17/10-1109-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 11:57:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:57:47 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	2.015	53777	100.000	8114	2273	1.213	--
总计		53777	100.000	8114			



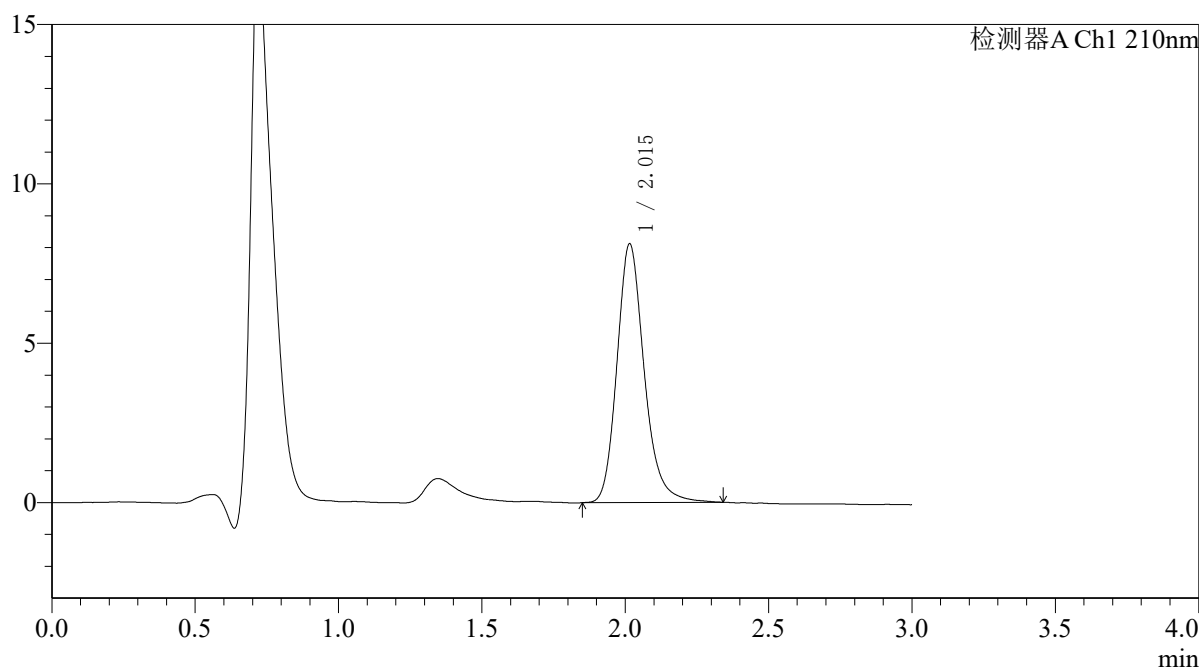
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1110-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:00:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:57:49 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	2.015	53790	100.000	8112	2267	1.204	--
总计		53790	100.000	8112			



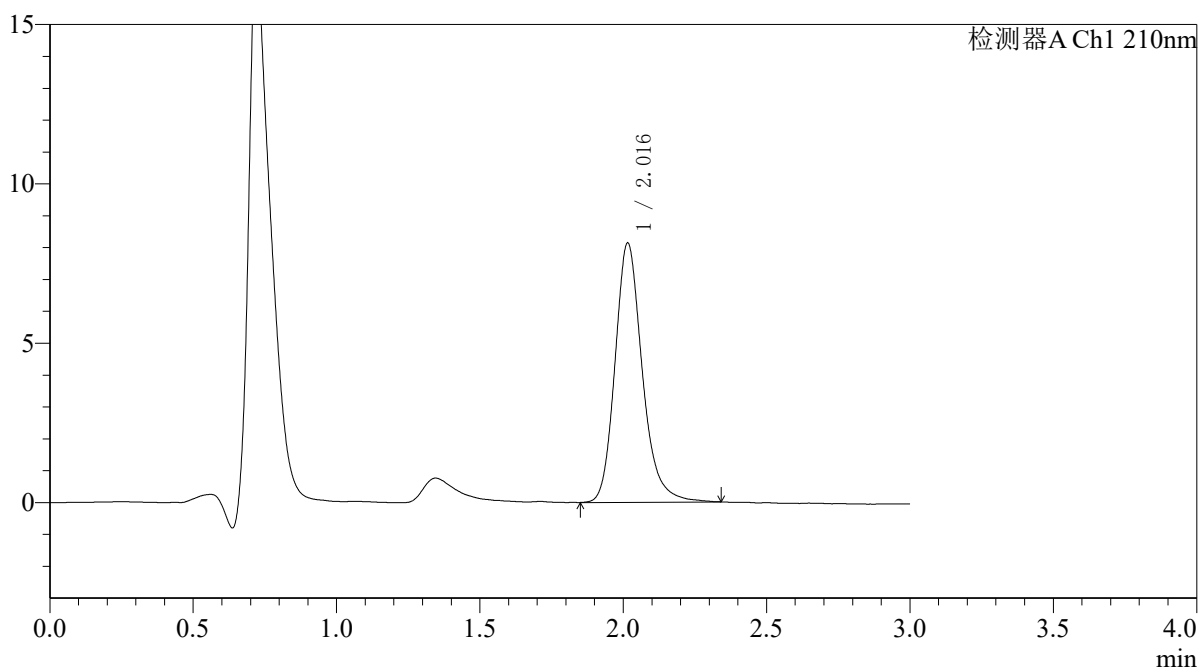
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1111-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:04:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:57:52 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	2.016	53935	100.000	8126	2271	1.211	--
总计		53935	100.000	8126			



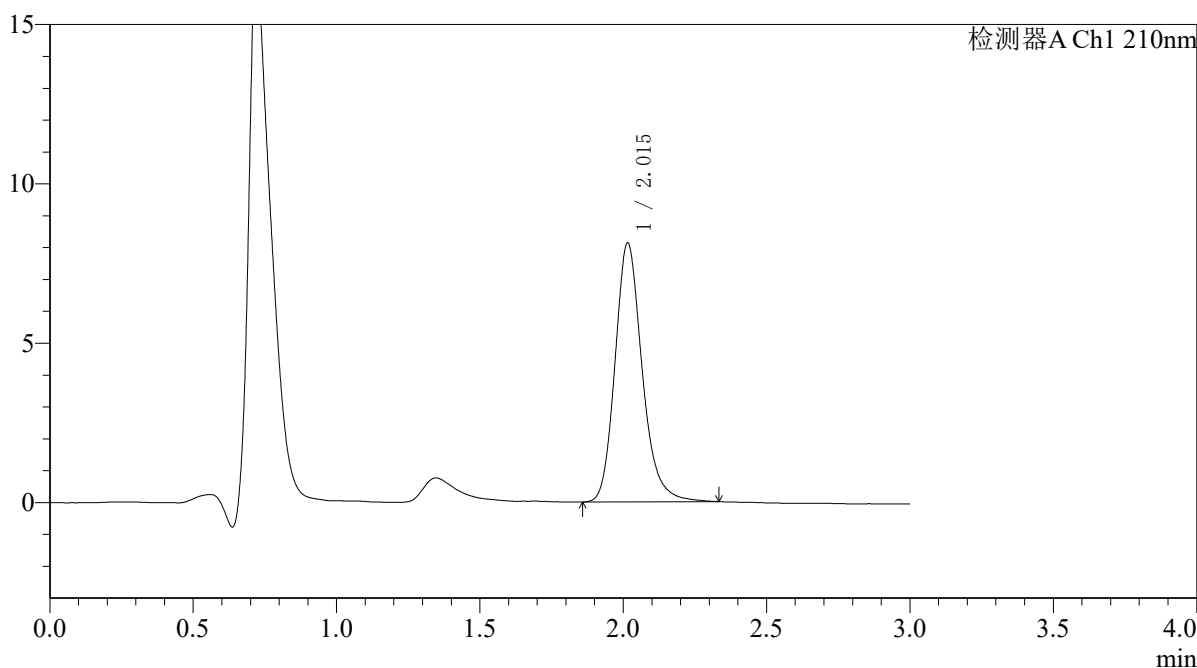
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1112-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:07:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:57:55 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	2.015	53616	100.000	8114	2271	1.203	--
总计		53616	100.000	8114			



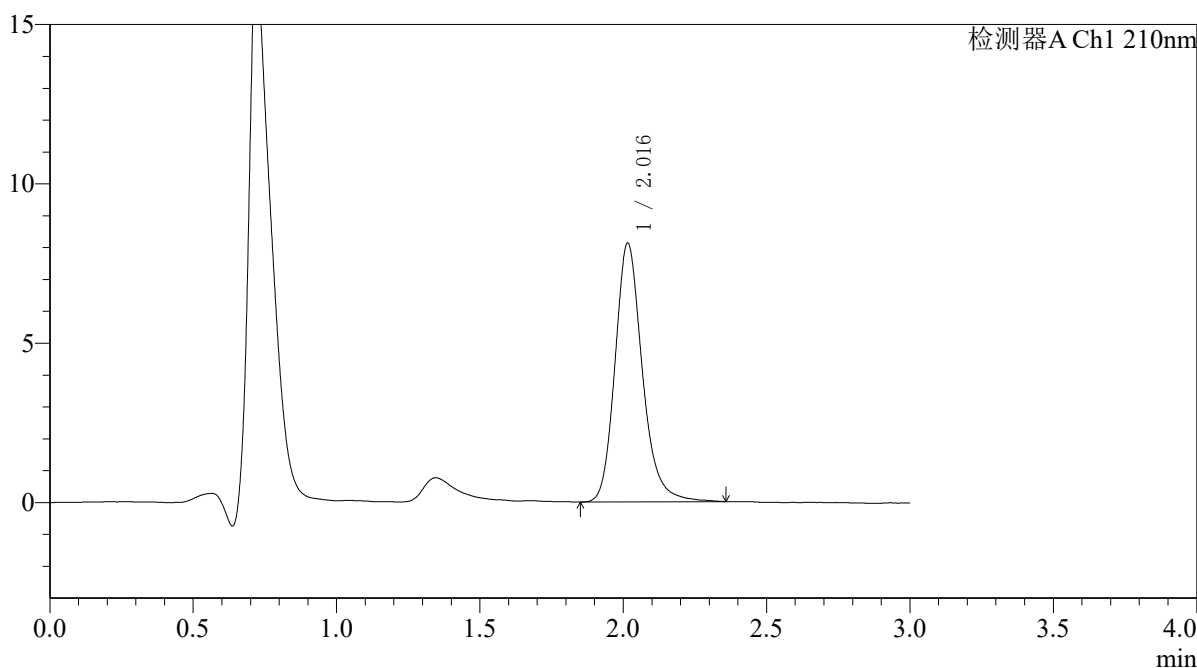
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1113-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:10:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:57:57 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	2.016	53925	100.000	8110	2262	1.204	--
总计		53925	100.000	8110			



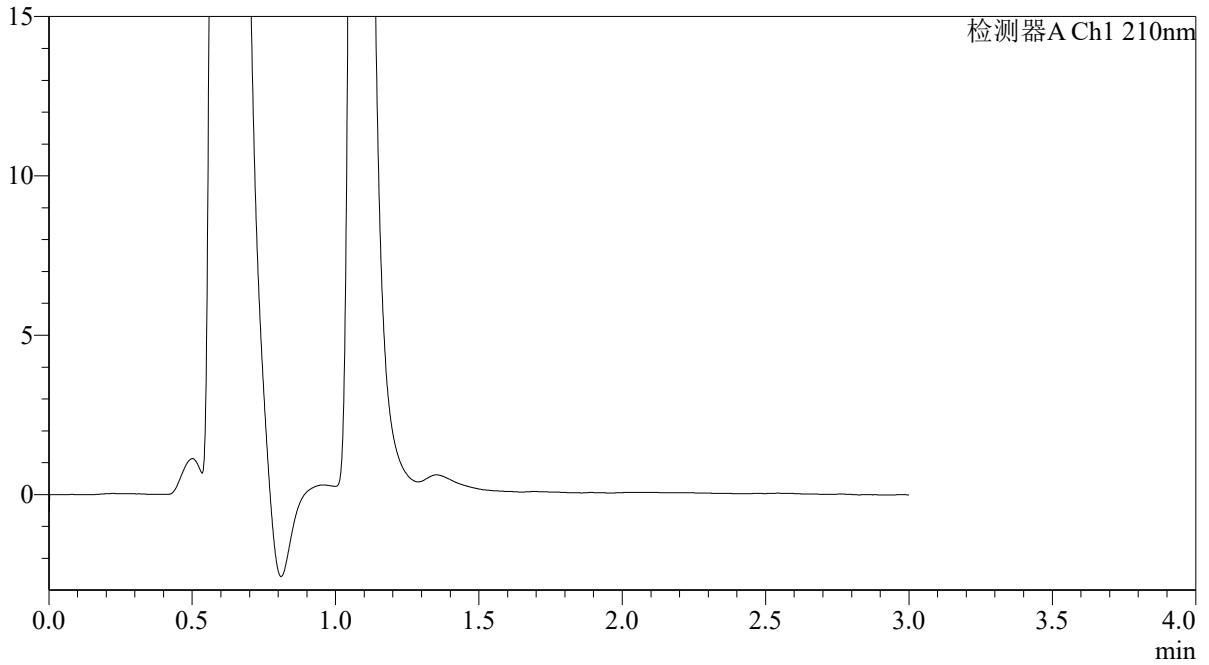
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1114-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 12:14:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:00
 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)
总计							



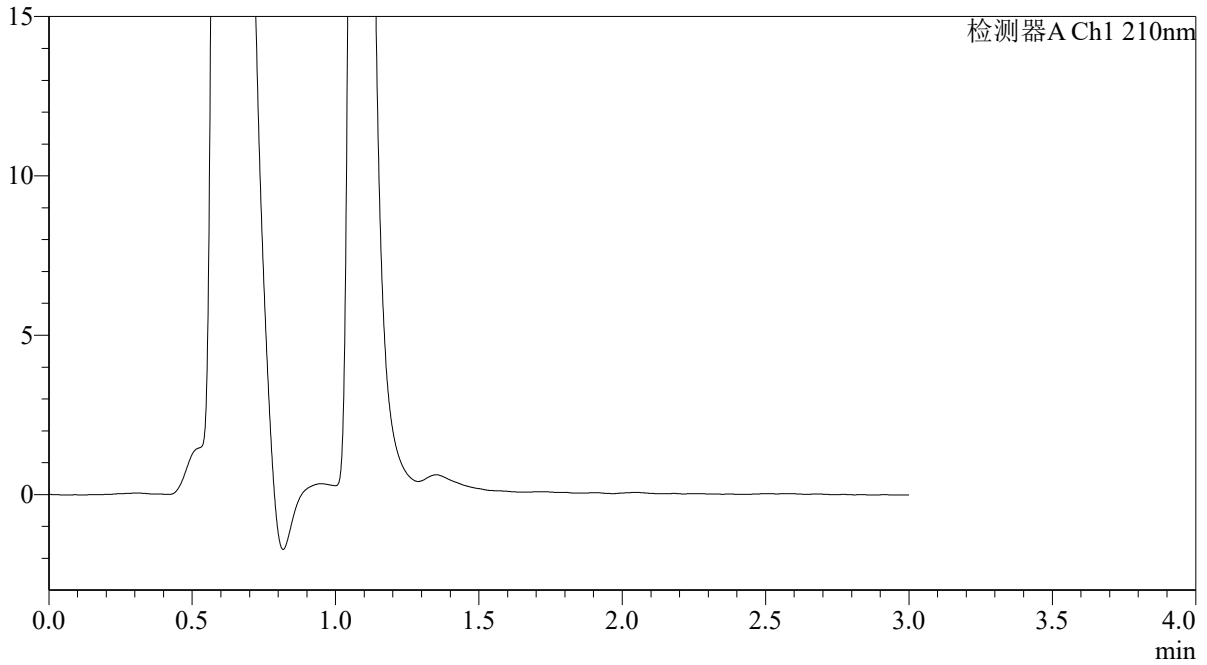
QTL-392

<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 - 28-17/10-1115-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:17:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:02 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)
总计							



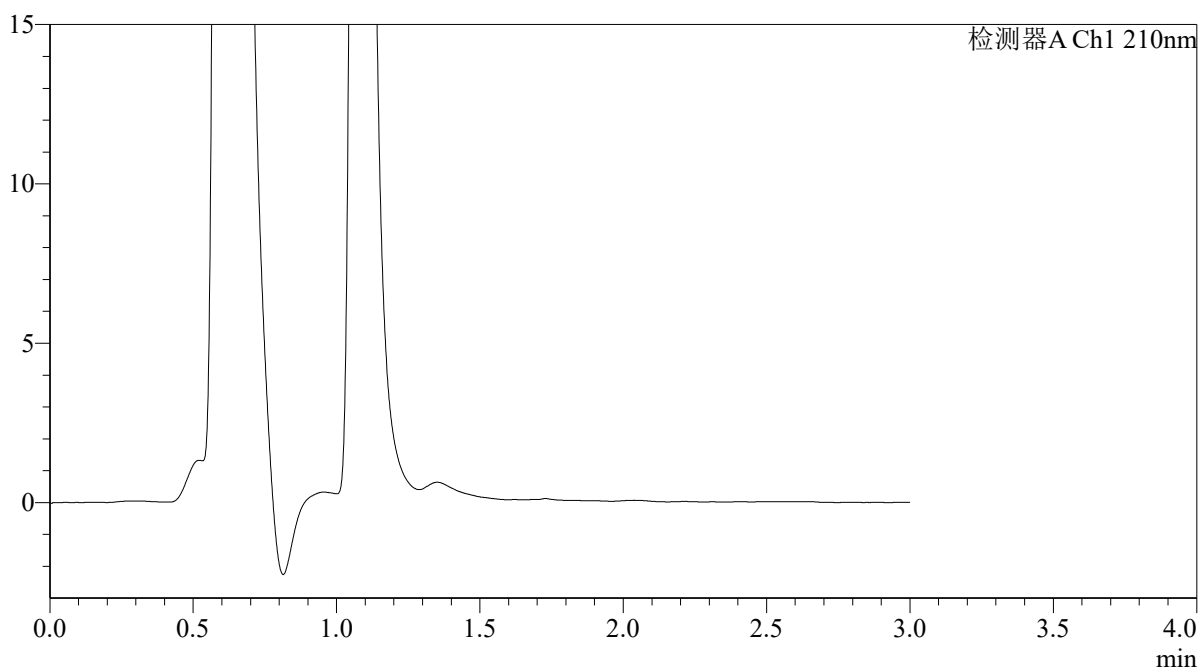
QTL-392

<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 - 28-17/10-1116-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:20:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:05 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)
总计							



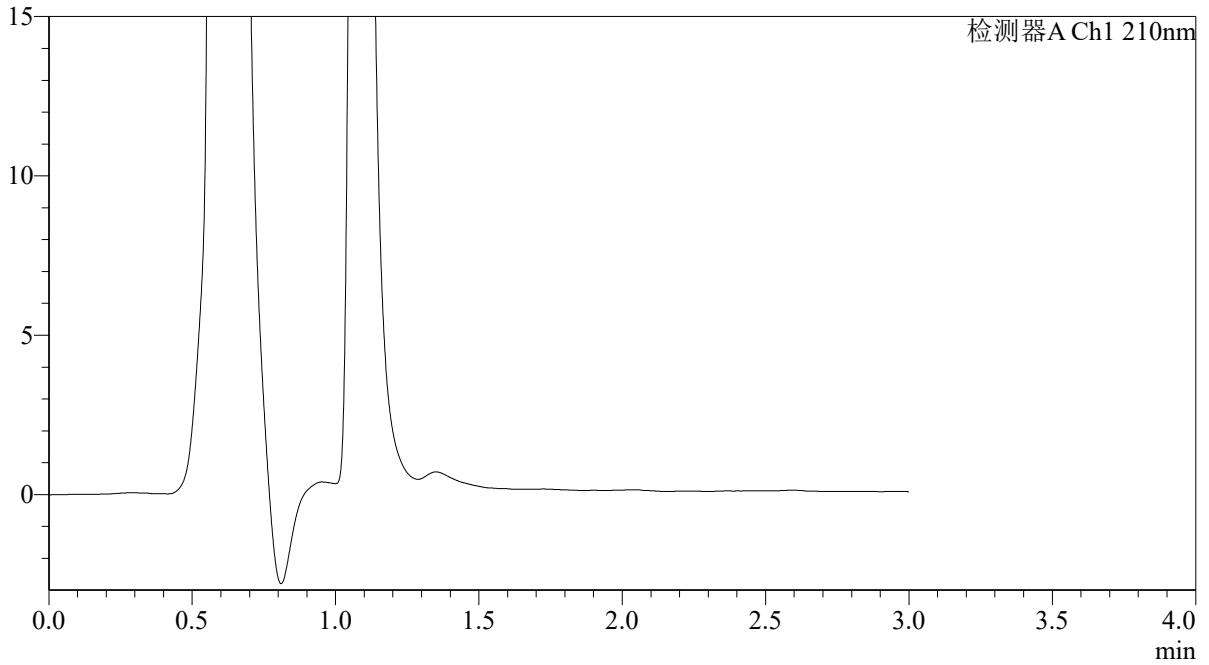
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1117-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:24:21 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:07 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)
总计							



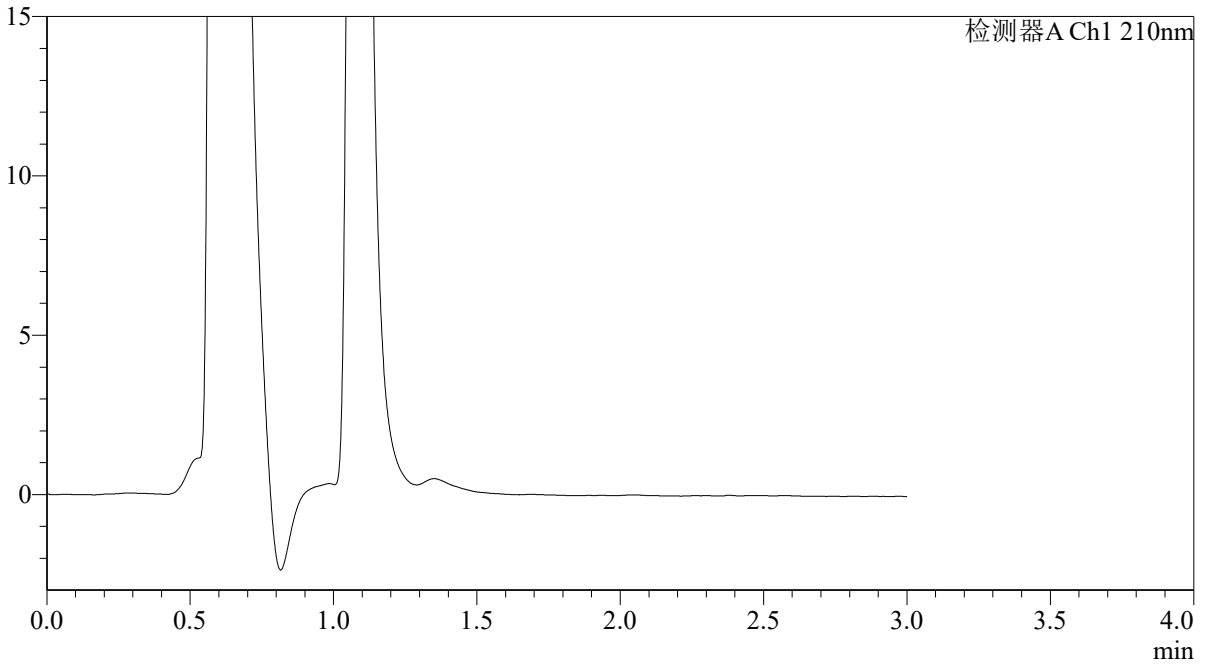
QTL-392

<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 - 28-17/10-1118-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:27:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:10 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)
总计							



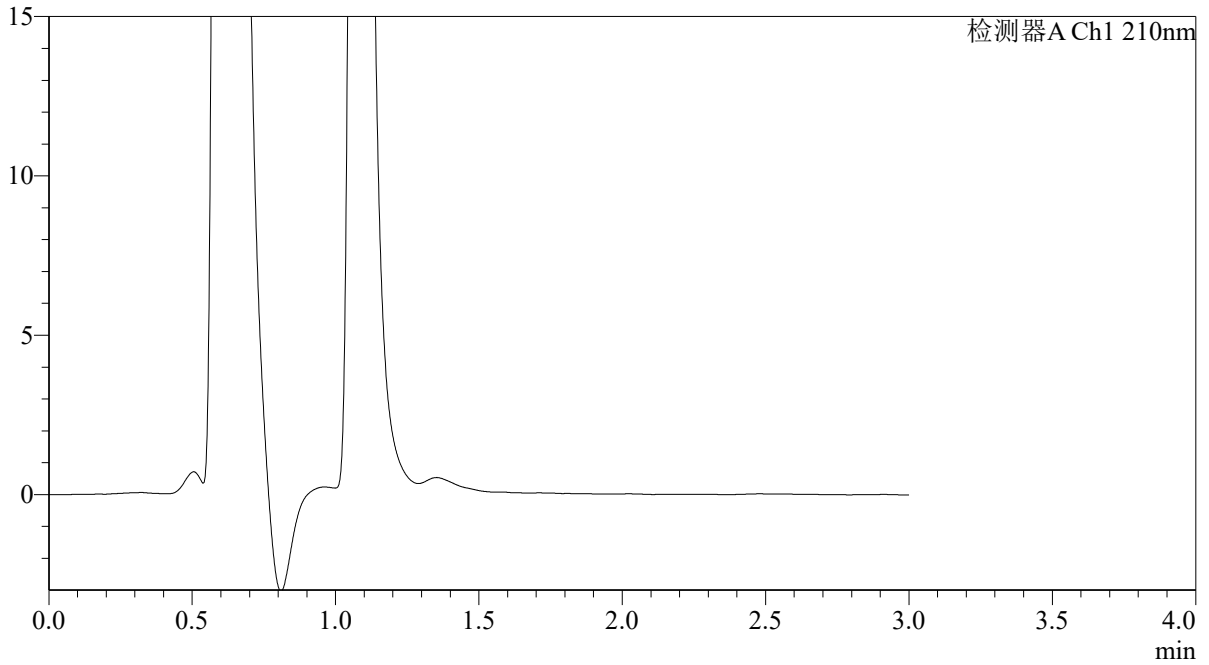
QTL-392

<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 - 28-17/10-1119-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:31:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:12 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)
总计							



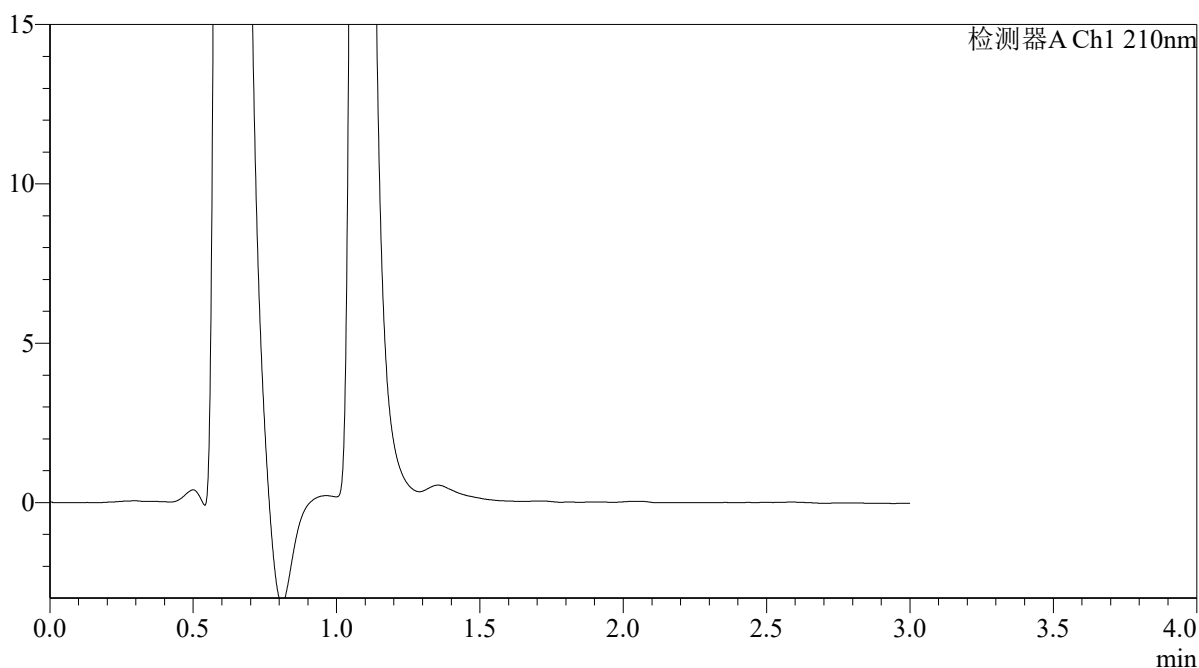
QTL-392

<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 - 28-17/10-1120-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:34:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

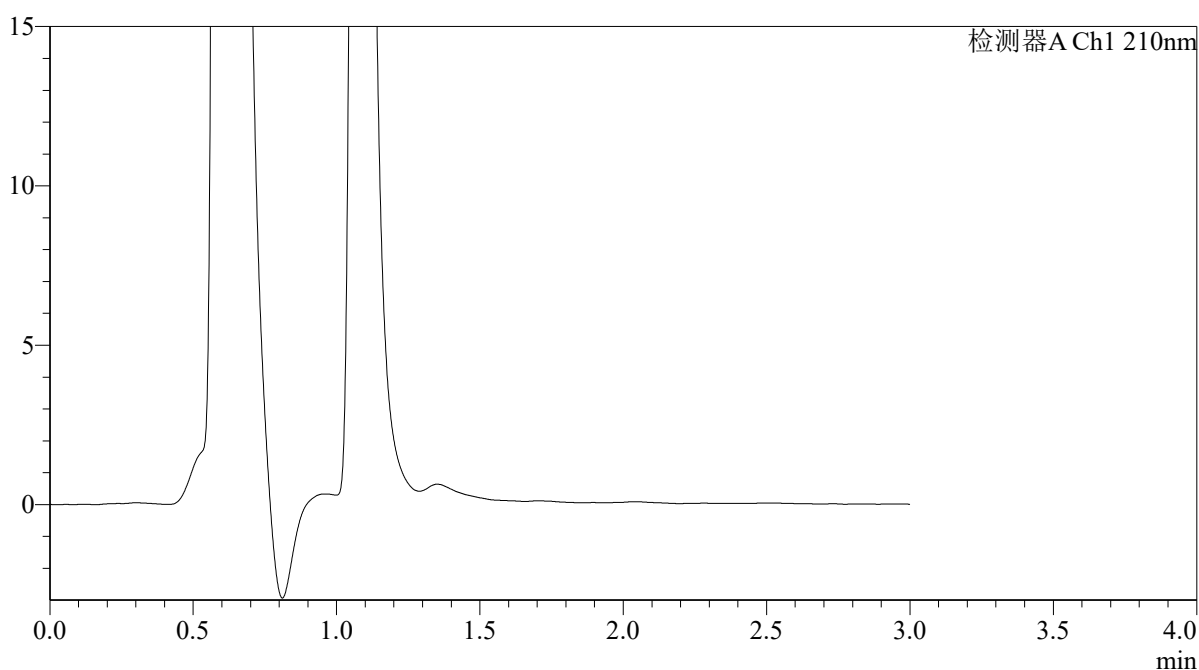
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1121-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:37:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:17 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)
总计							



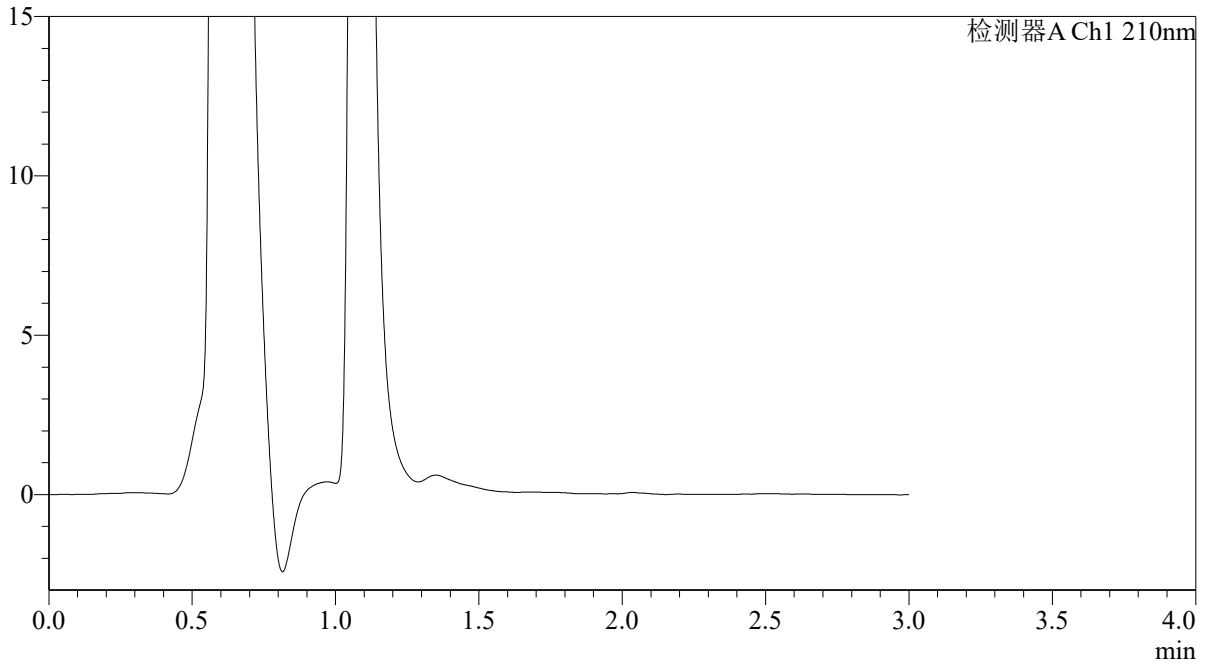
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1122-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:41:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:20 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							



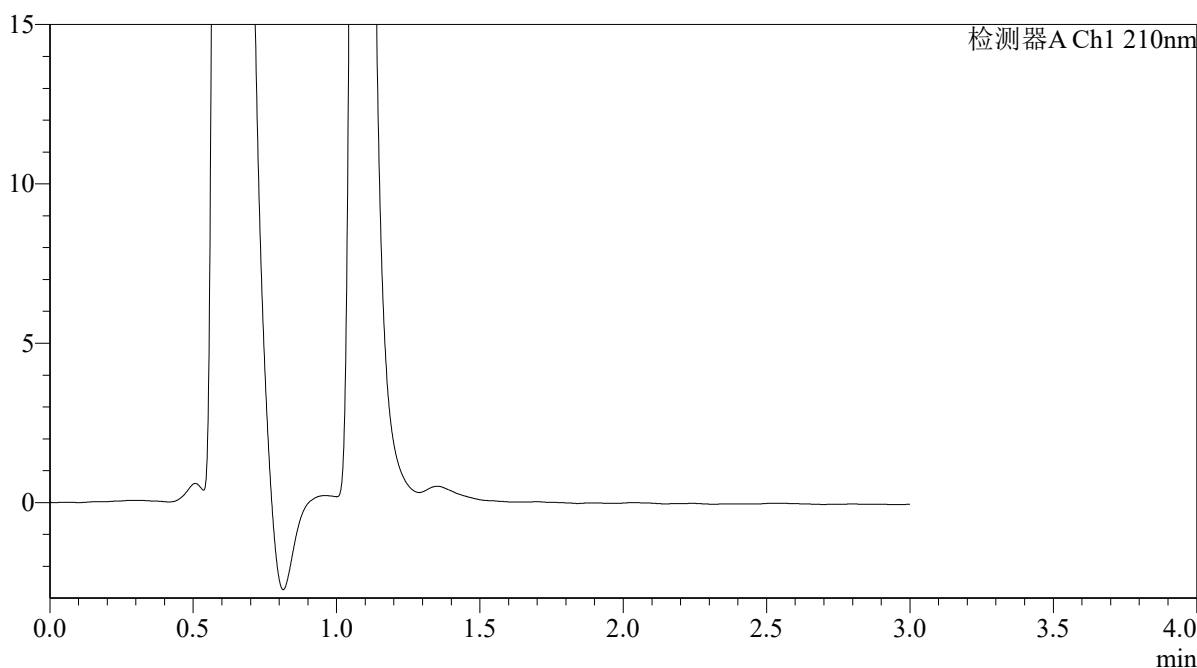
QTL-392

<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 - 28-17/10-1123-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:44:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:22 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)
总计							



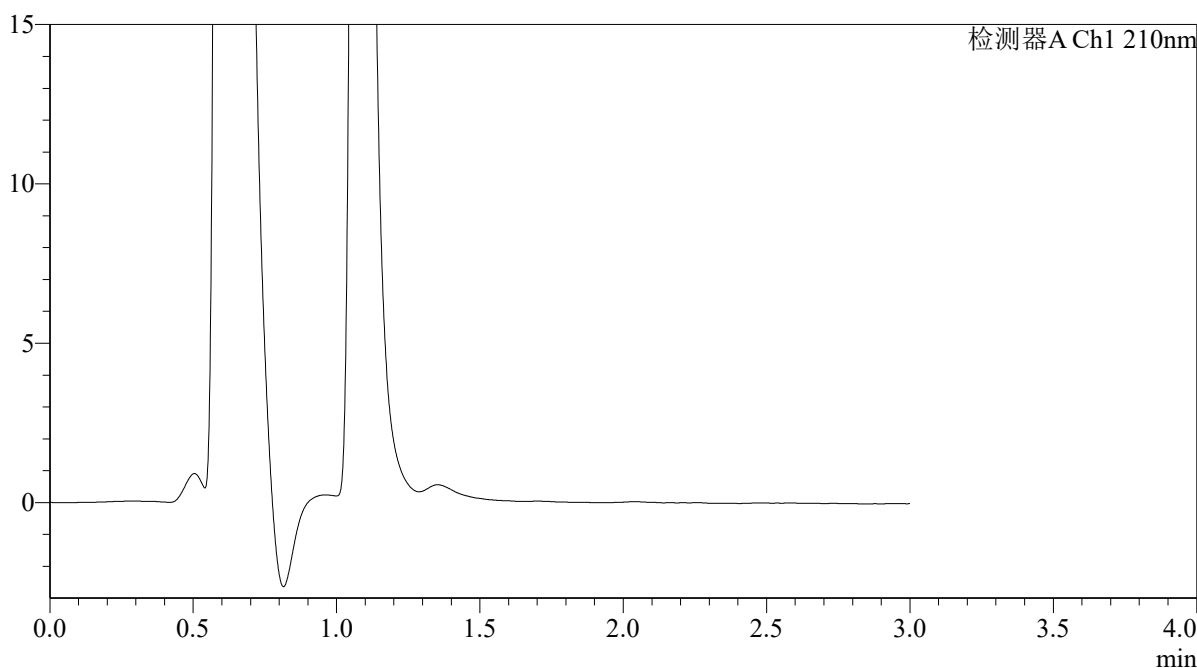
QTL-392

<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 - 28-17/10-1124-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:48:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:25 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)
总计							



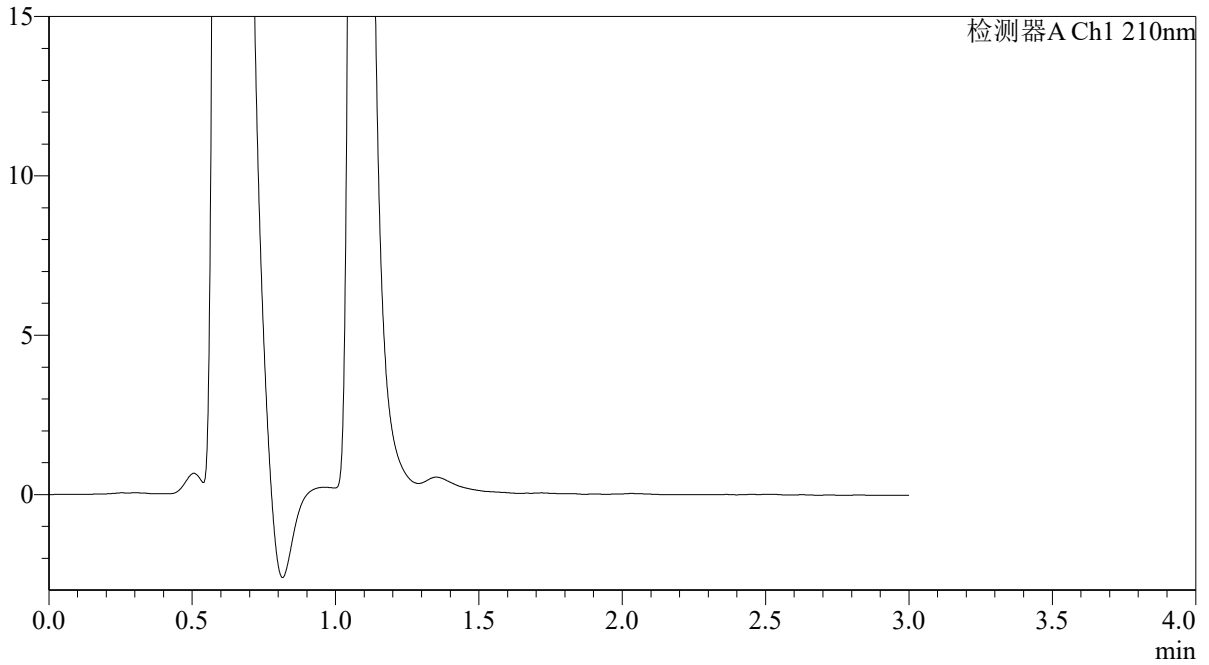
QTL-392

<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 - 28-17/10-1125-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 12:51:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:28 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)
总计							



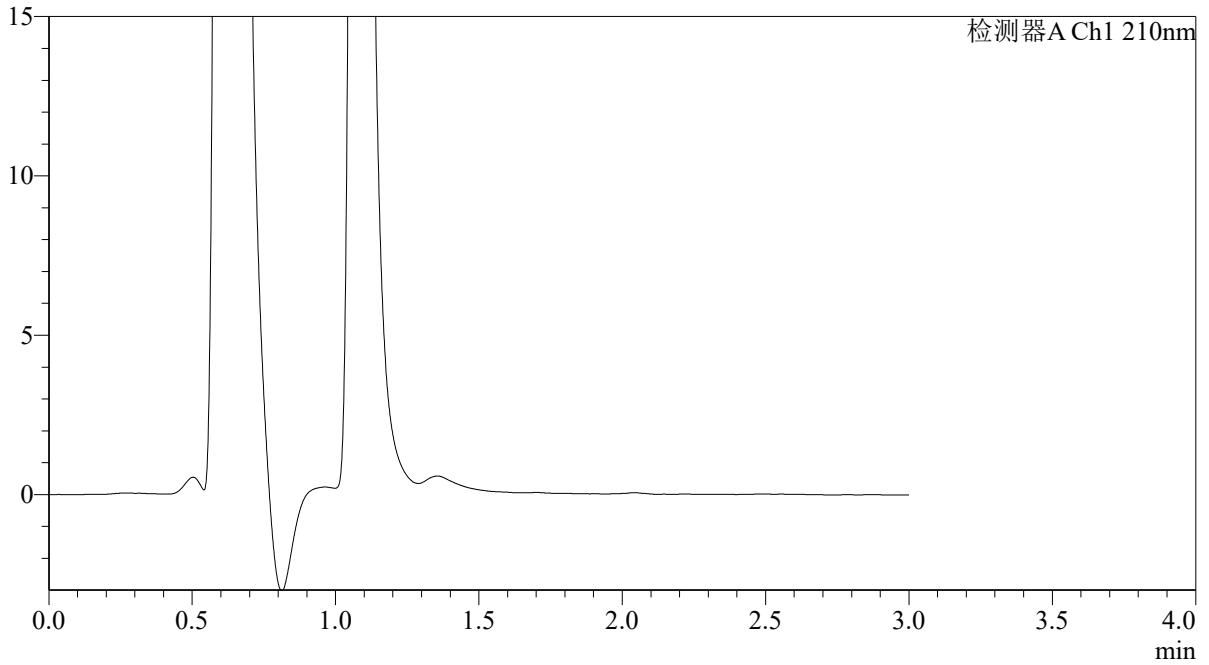
QTL-392

<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 - 28-17/10-1126-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:54:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:30 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)
总计							



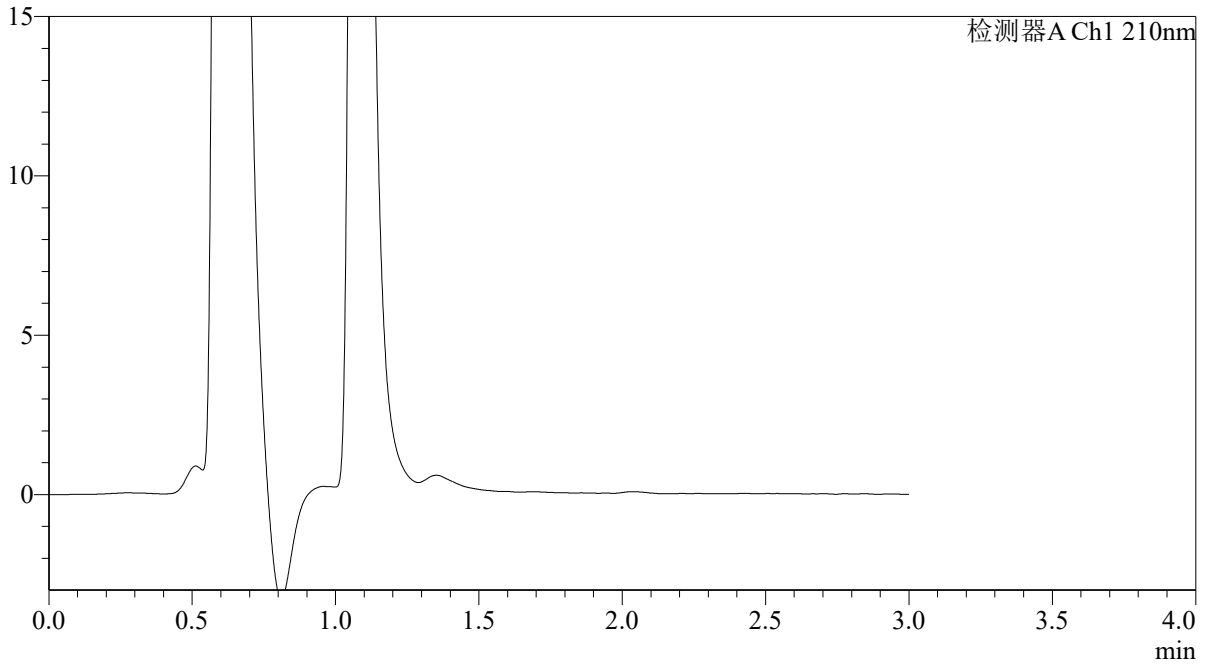
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1127-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 12:58:12 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:32 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)
总计							



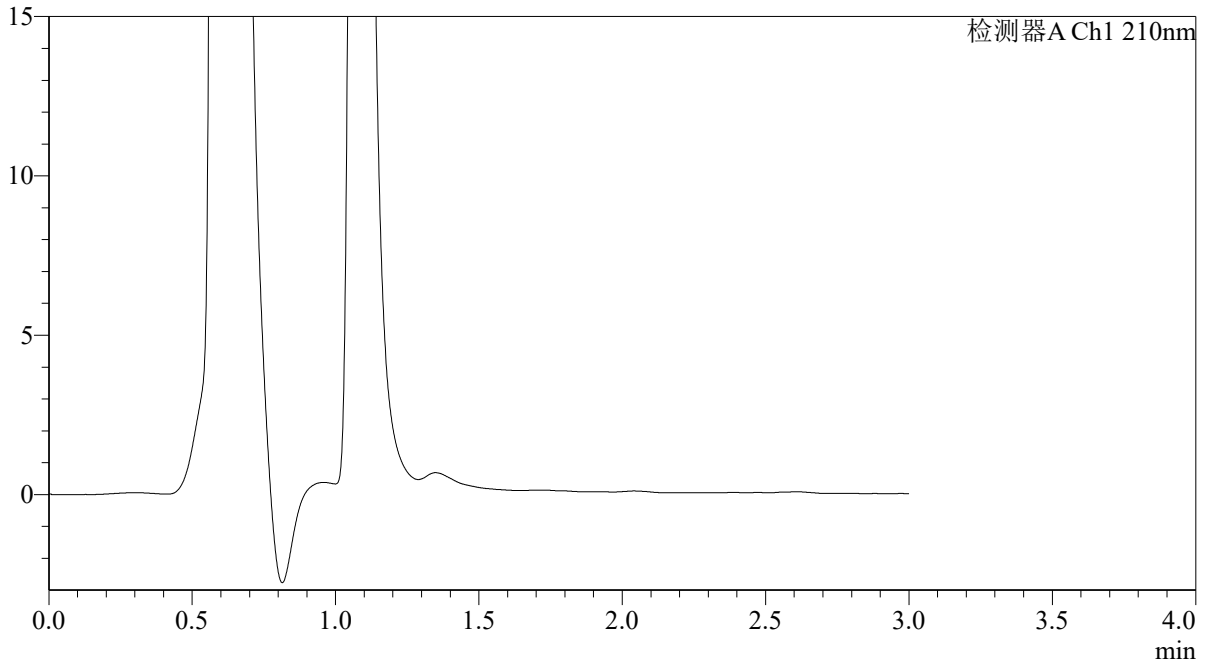
QTL-392

<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 - 28-17/10-1128-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:01:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:35 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)
总计							



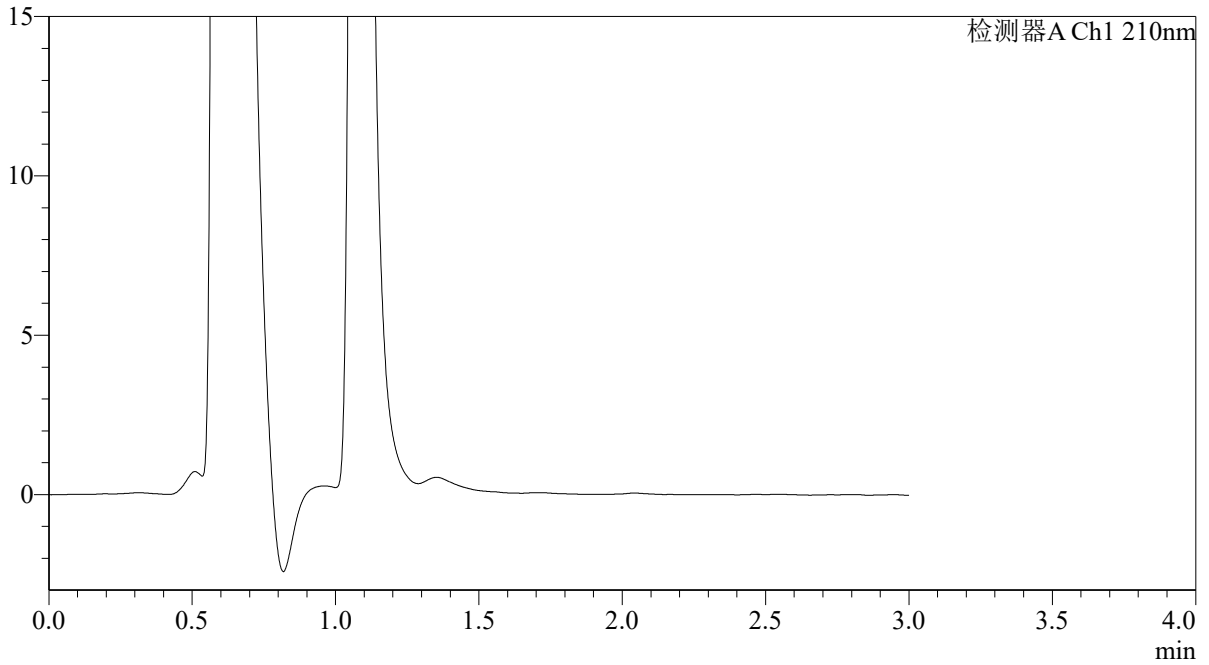
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1129-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:38 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)
总计							



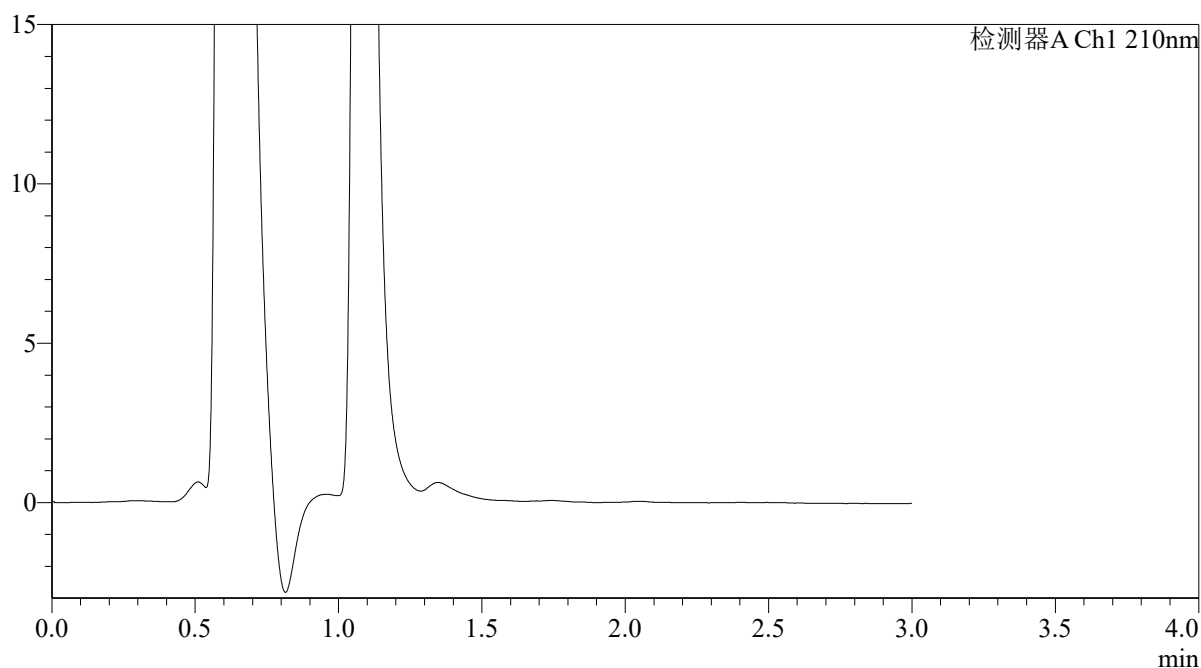
QTL-392

<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 - 28-17/10-1130-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 13:08:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:40	
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							



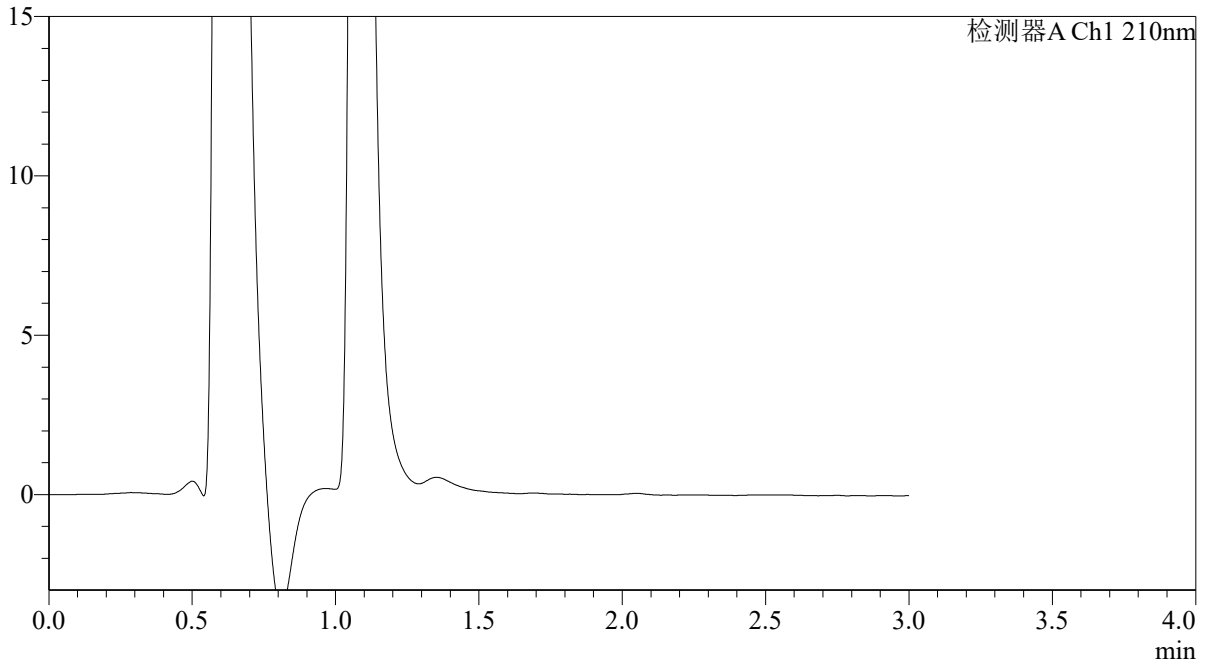
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1131-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:11:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:42 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)
总计							



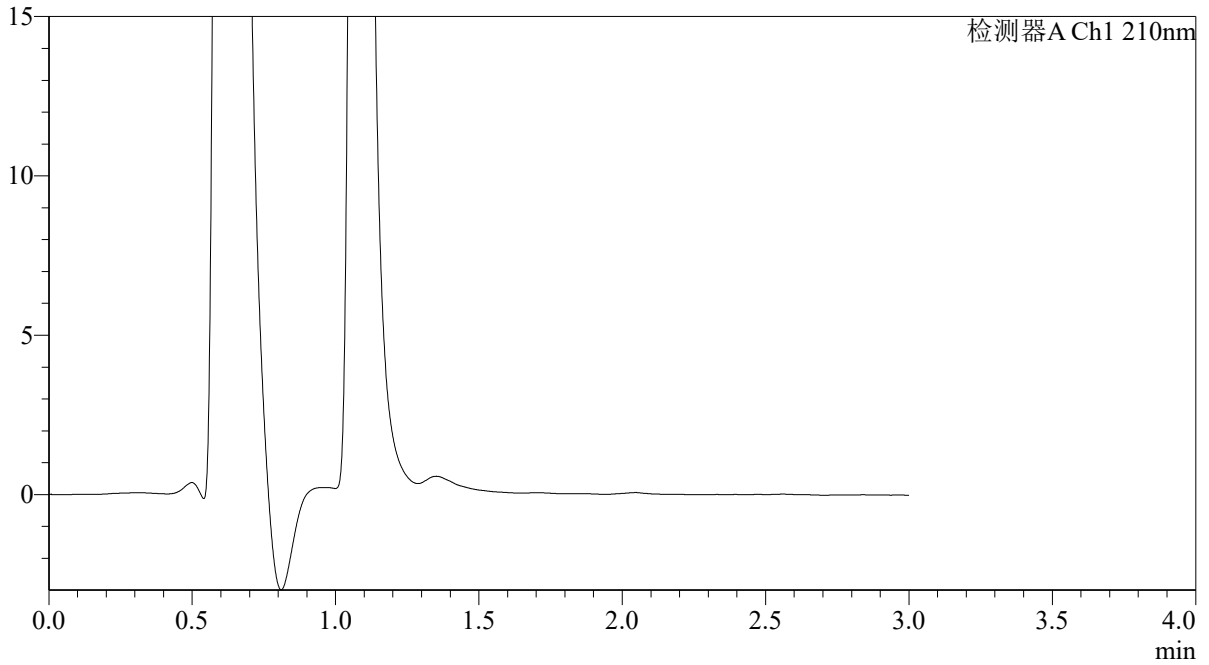
QTL-392

<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 - 28-17/10-1132-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:15:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:45 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)
总计							



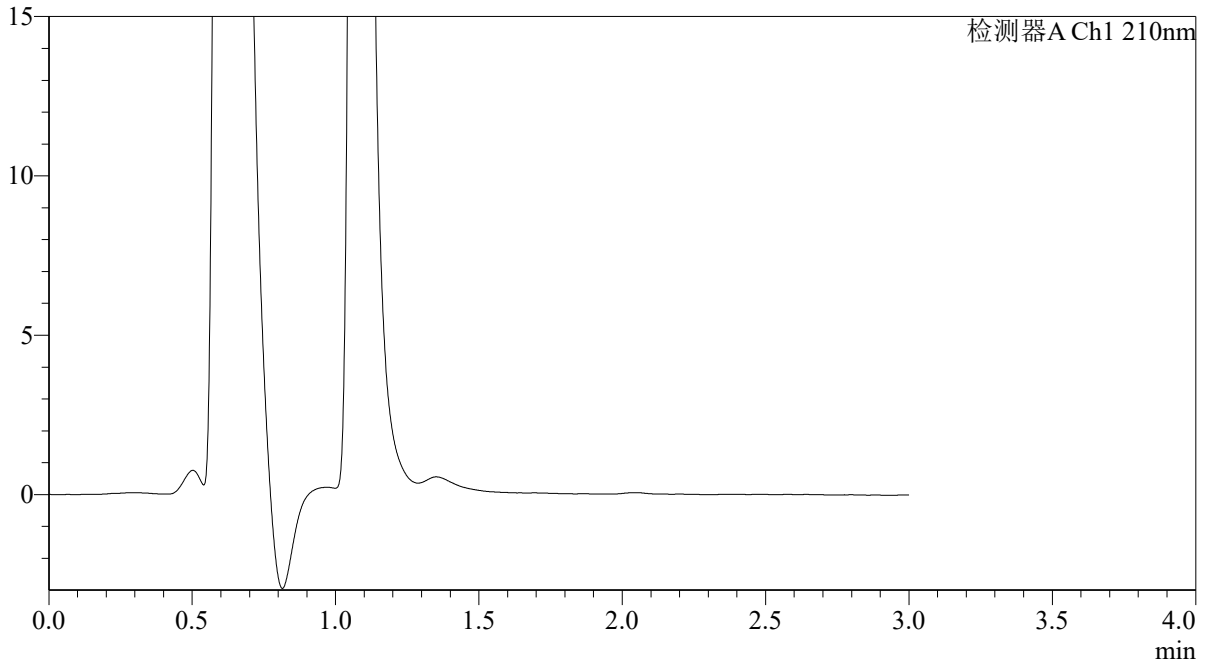
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1133-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:18:28 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:47 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)
总计							



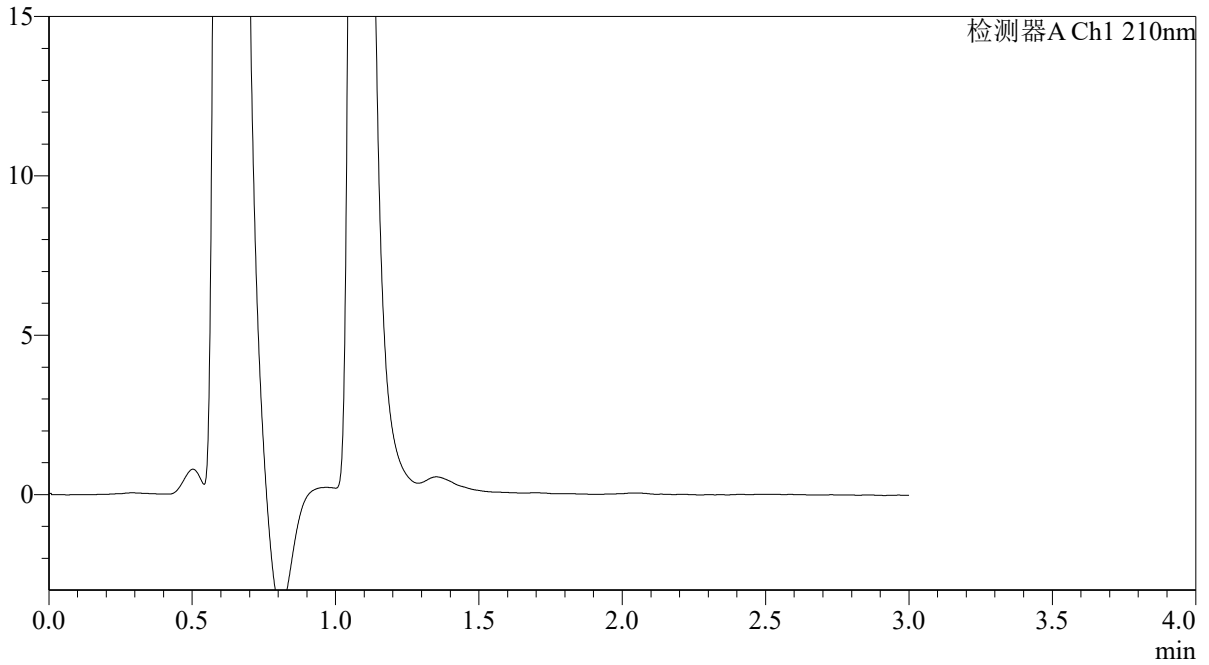
QTL-392

<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 - 28-17/10-1134-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:21:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:50 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)
总计							



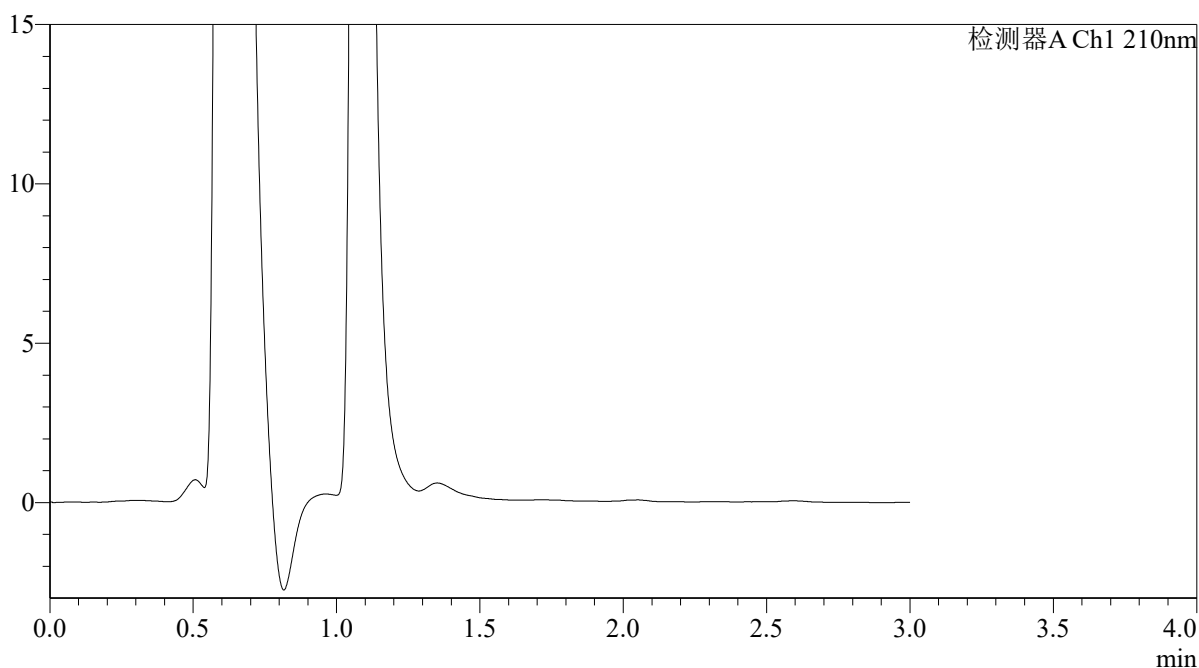
QTL-392

<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 - 28-17/10-1135-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:25:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:52 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)
总计							



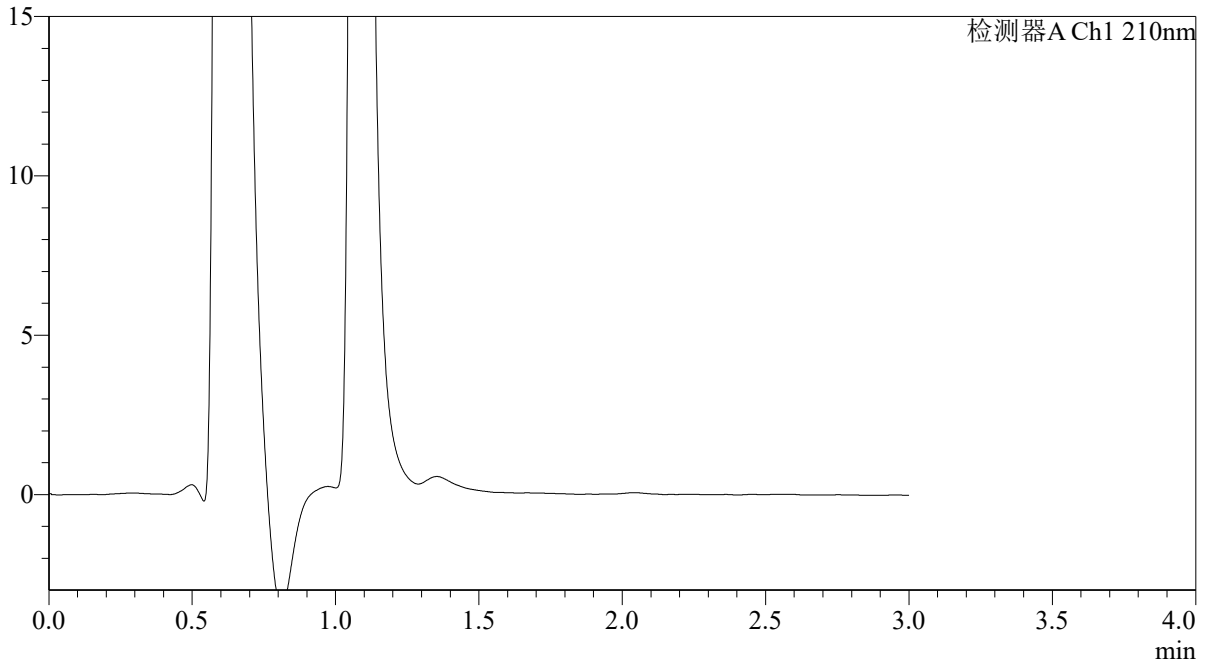
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1136-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:28:37 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:55 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)
总计							



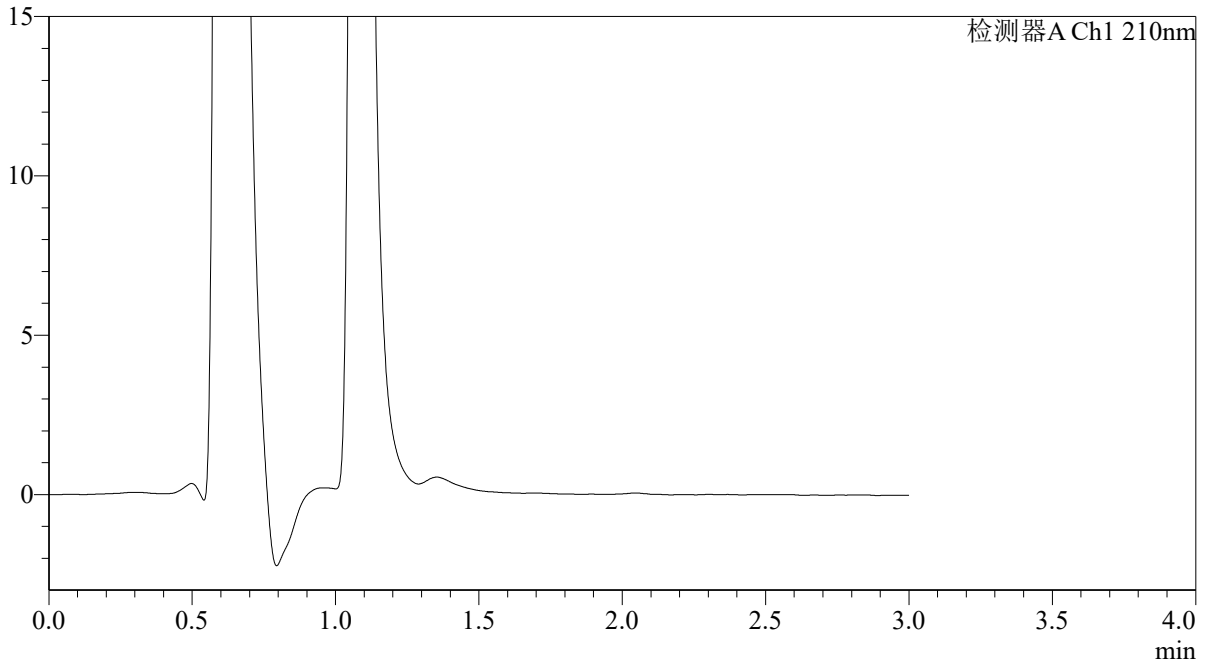
QTL-392

<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 - 28-17/10-1137-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 13:31:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:58:58	
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							



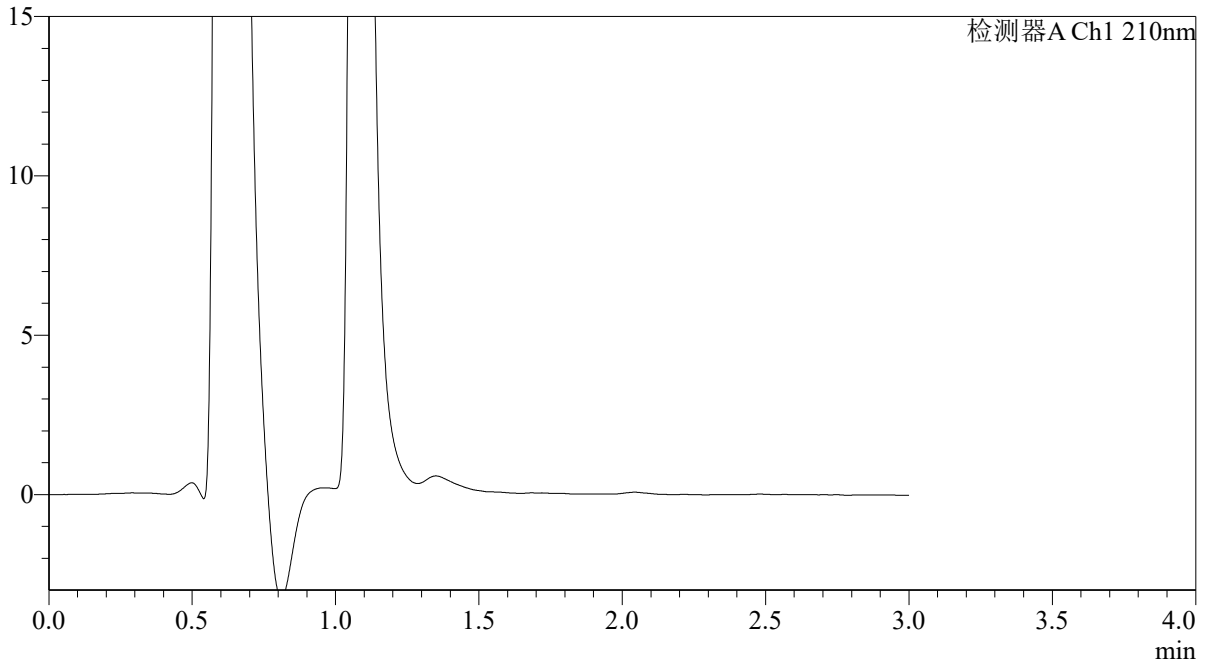
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1138-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:35:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:00 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)
总计							



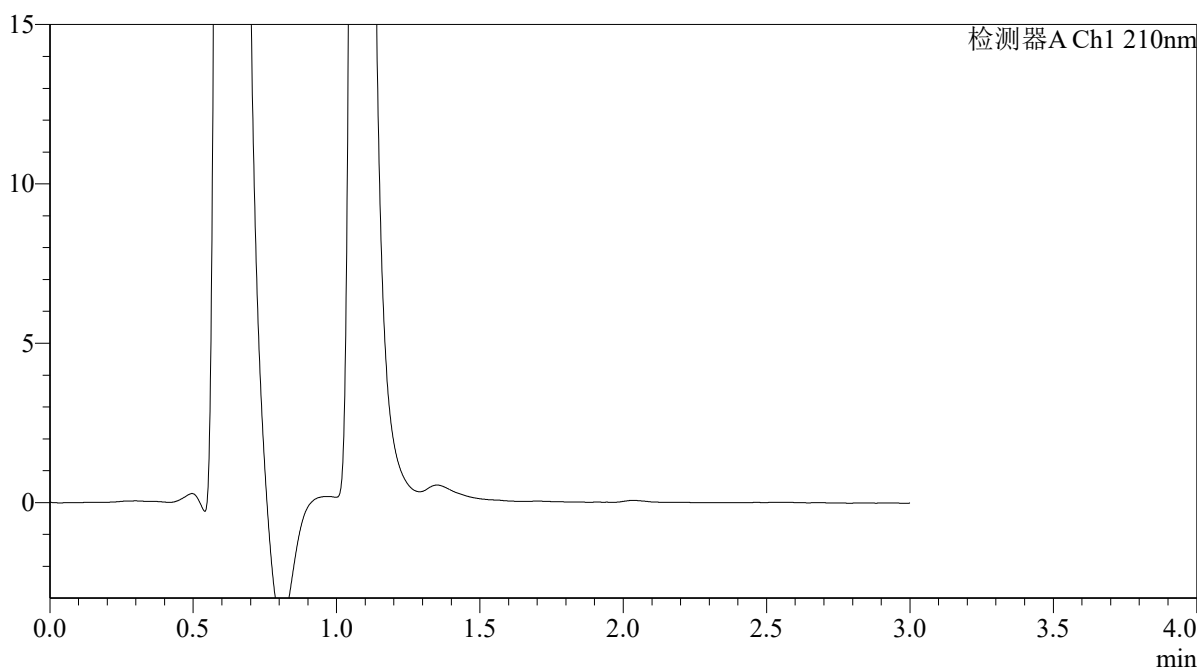
QTL-392

<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 - 28-17/10-1139-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:38:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:03 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)
总计							



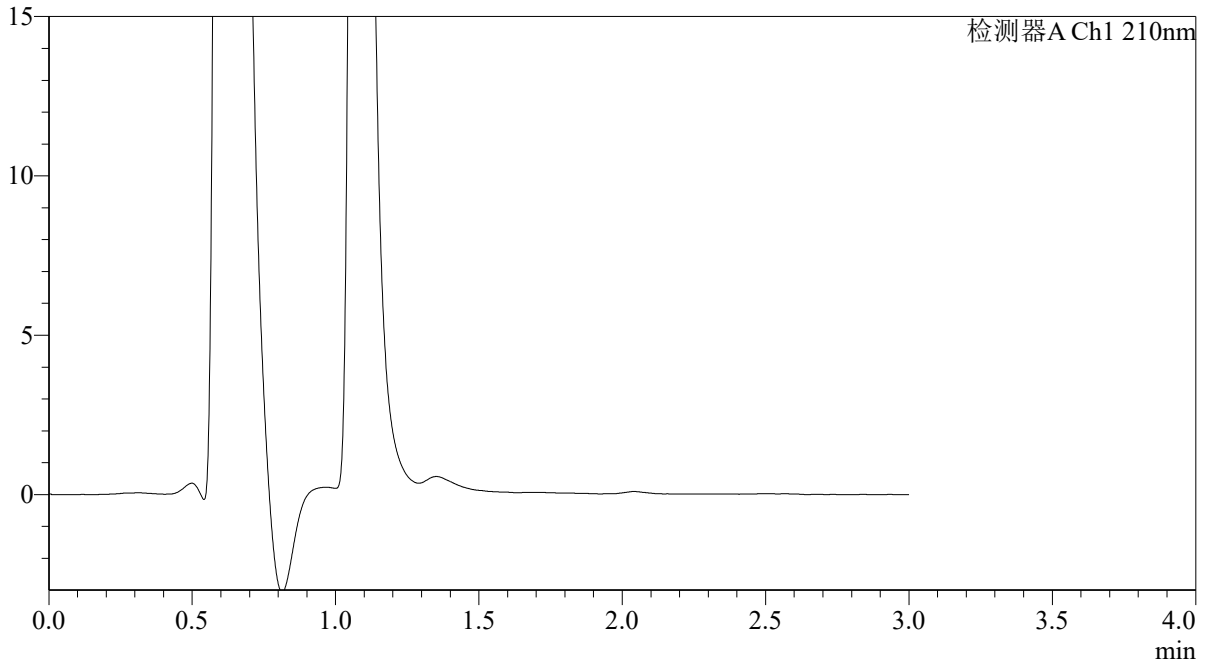
QTL-392

<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 - 28-17/10-1140-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:05 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)
总计							



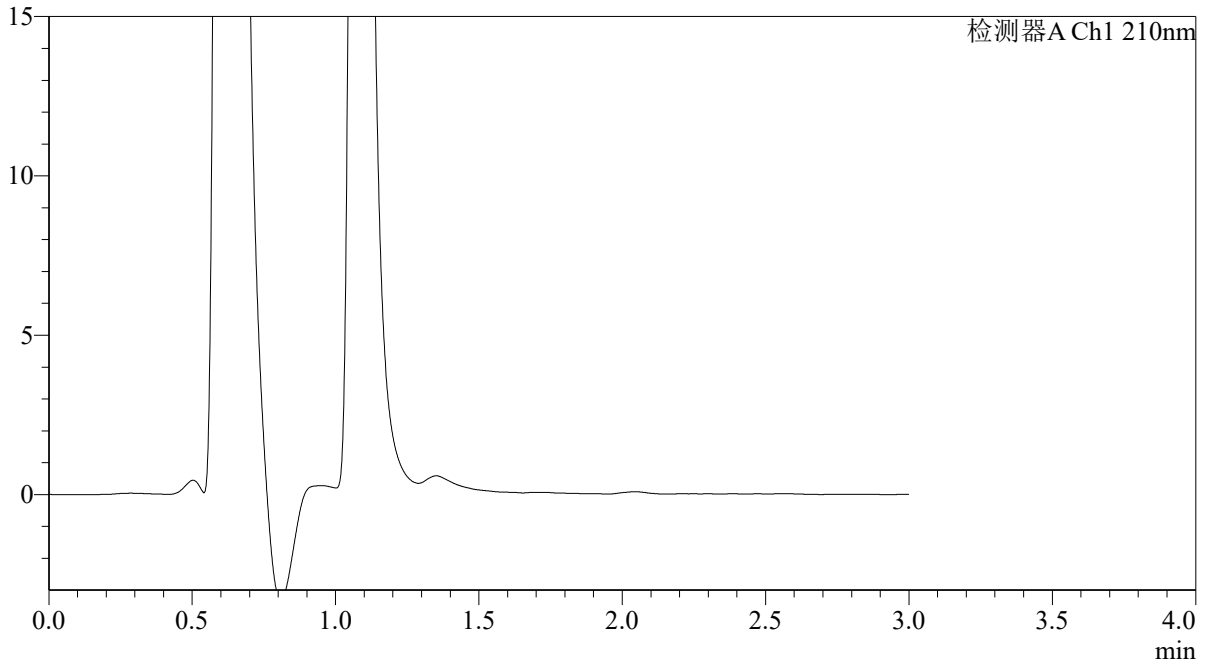
QTL-392

<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 - 28-17/10-1141-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:45:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:08 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)
总计							



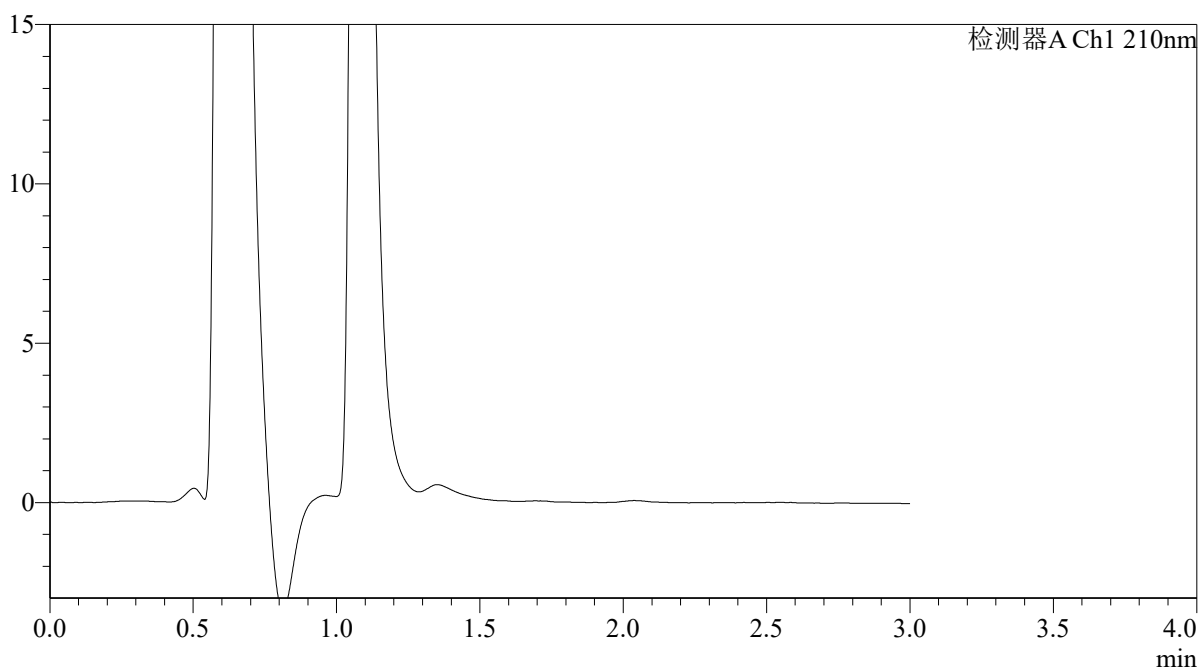
QTL-392

<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 - 28-17/10-1142-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:48:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:10 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)
总计							



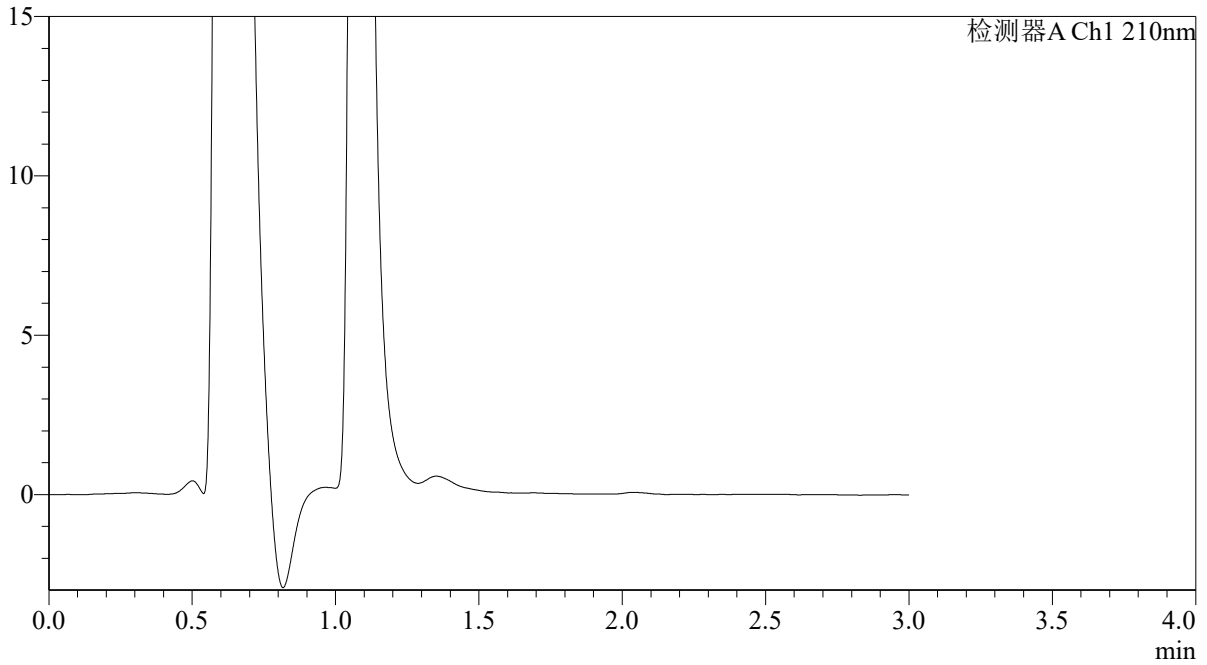
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1143-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 13:52:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:13 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)
总计							



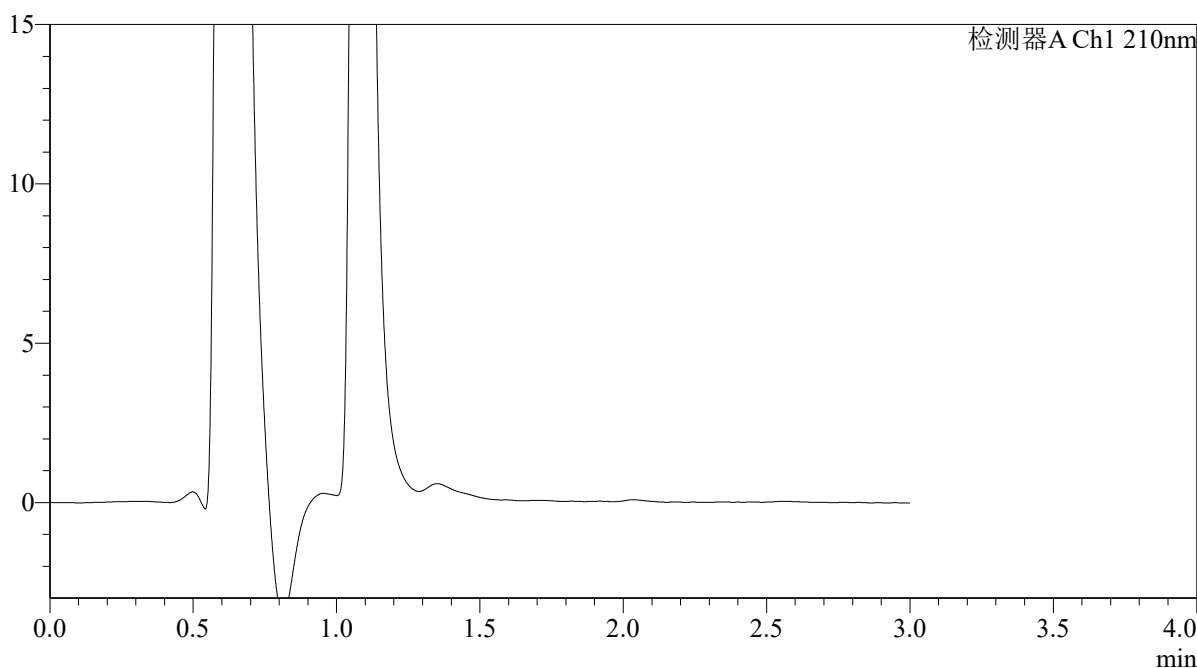
QTL-392

<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 - 28-17/10-1144-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 13:55:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:16
 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							



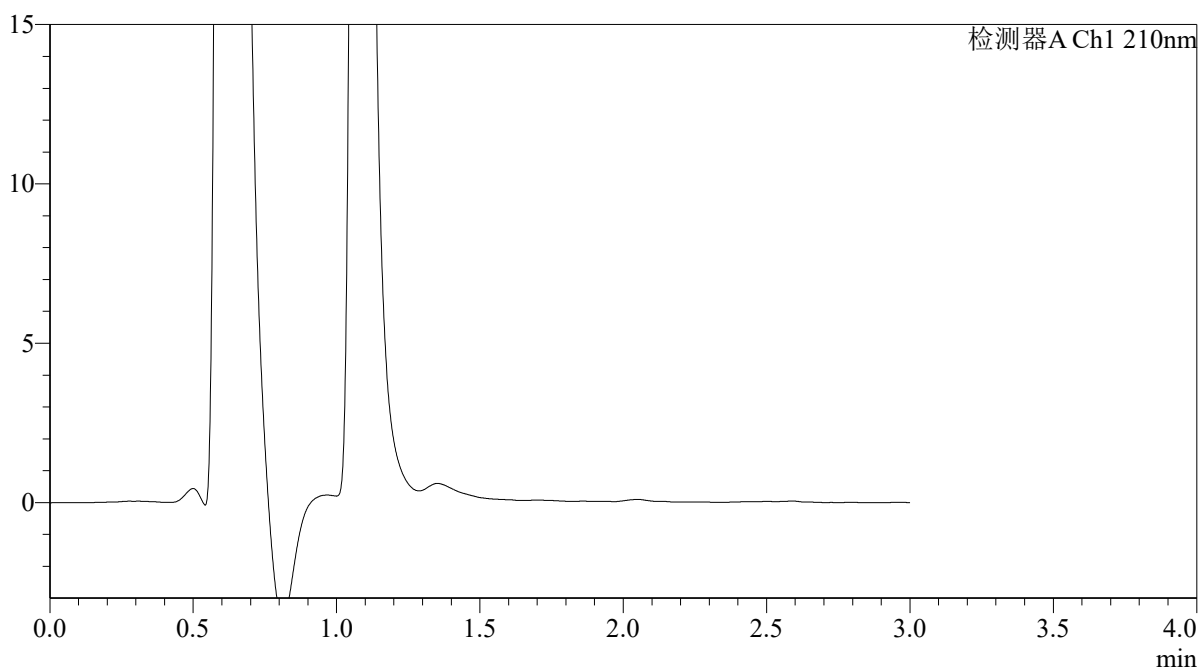
QTL-392

<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 - 28-17/10-1145-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 13:59:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:18 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)
总计							



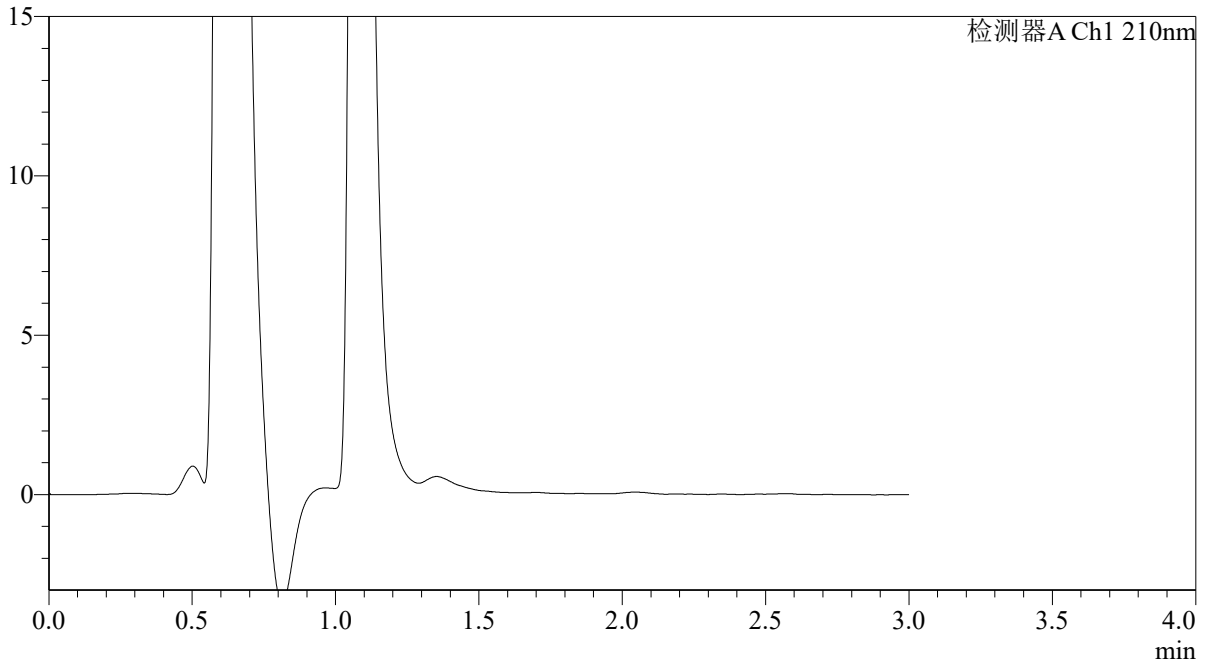
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1146-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:02:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:21 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)
总计							



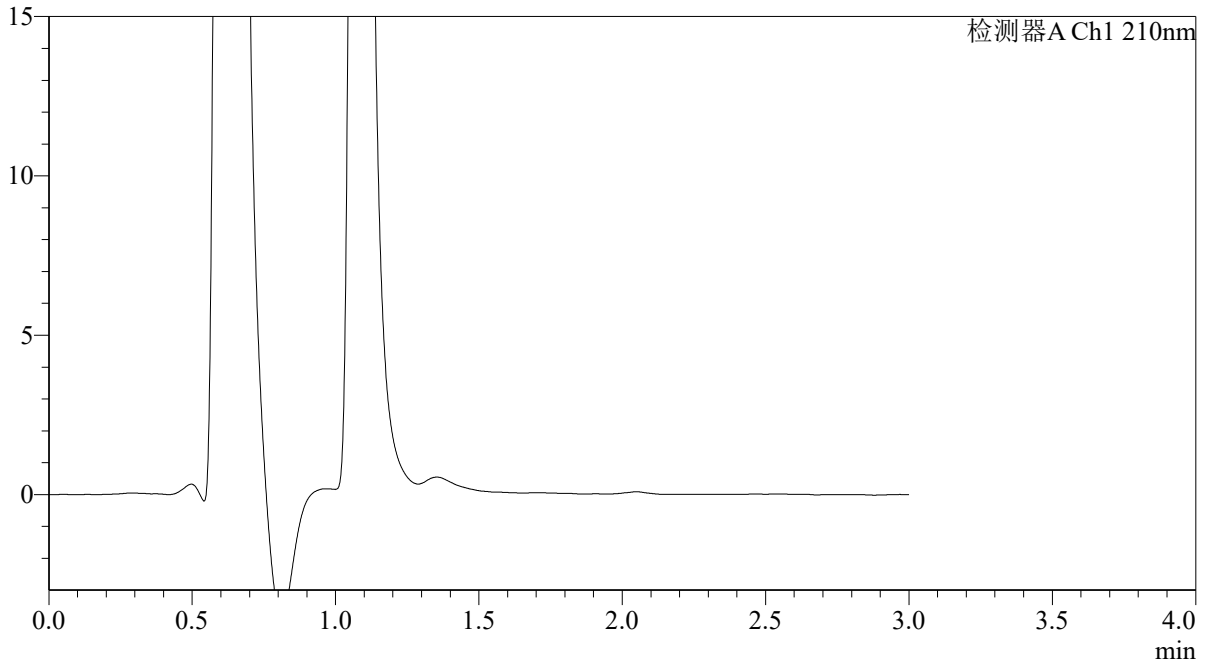
QTL-392

<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 - 28-17/10-1147-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:05:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:23 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)
总计							



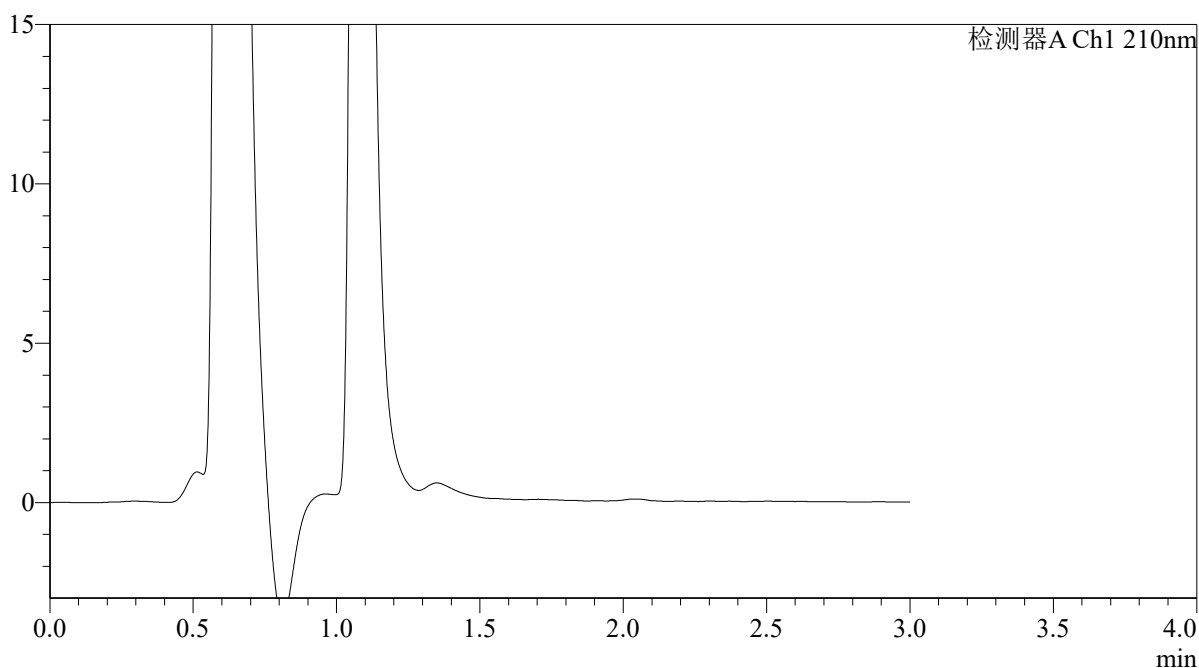
QTL-392

<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 - 28-17/10-1148-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 14:09:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:26	
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							



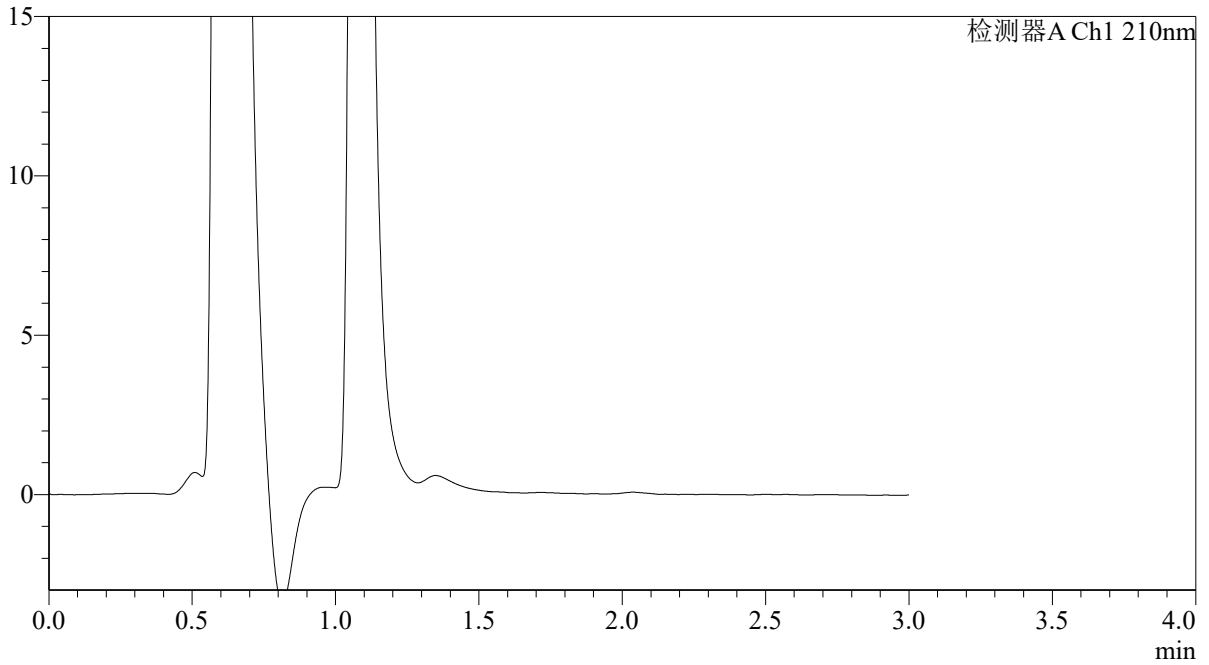
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1149-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:12:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:28 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)
总计							



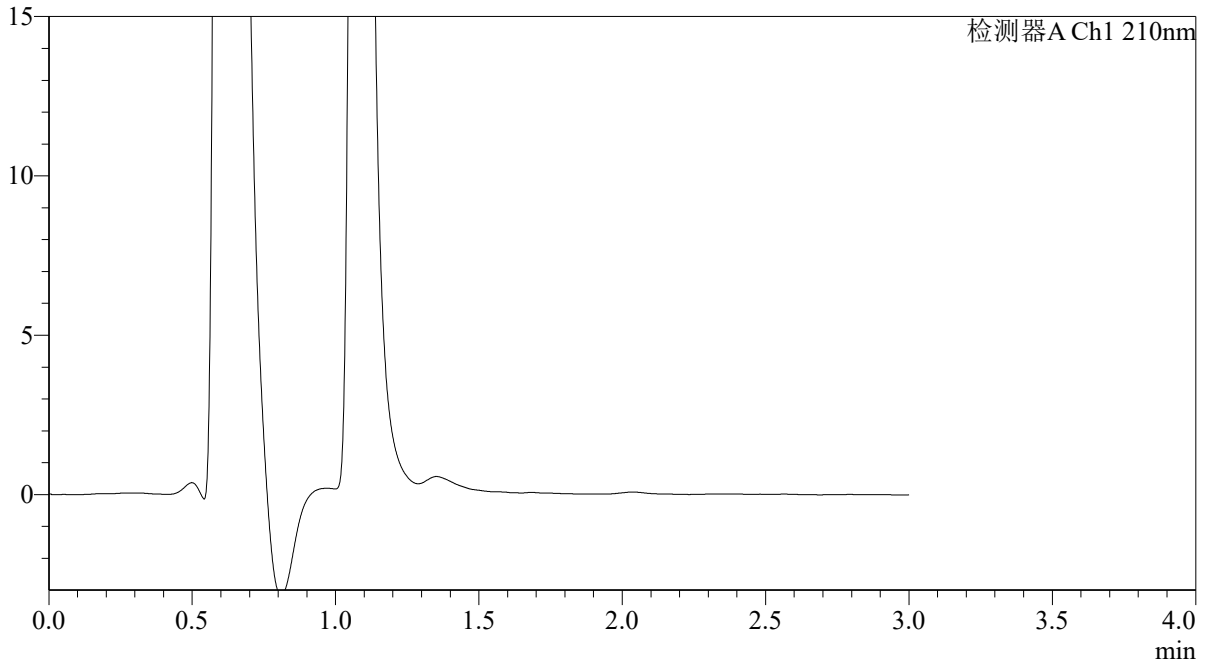
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1150-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:15:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:31 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)
总计							



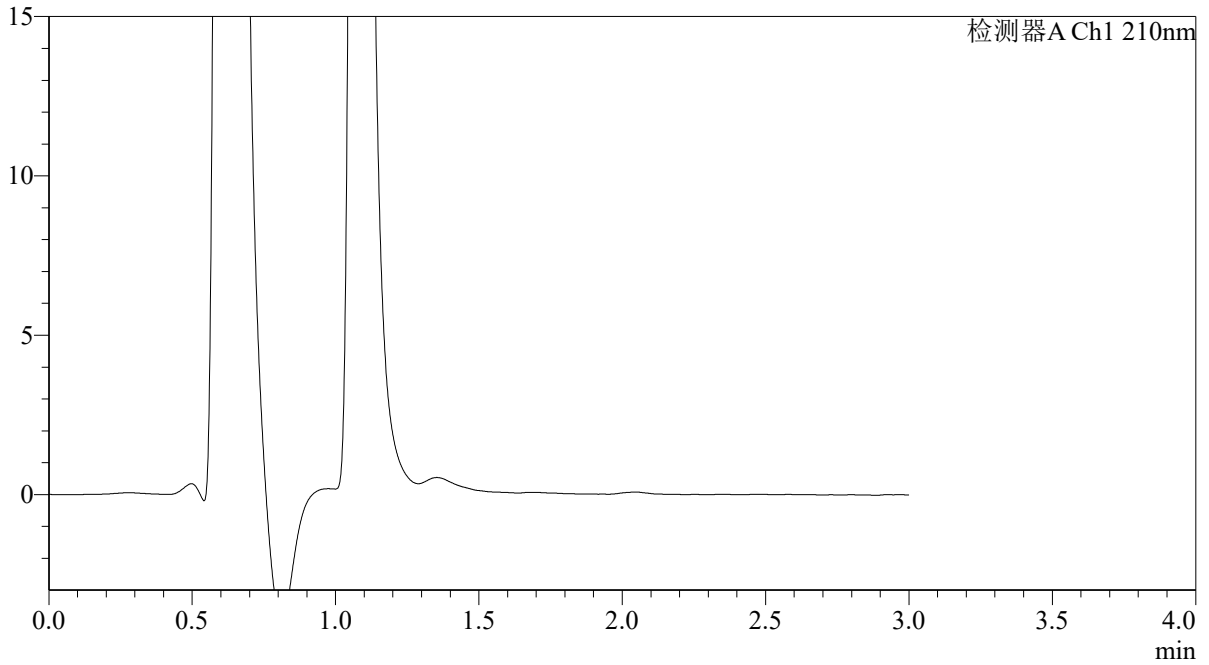
QTL-392

<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 - 28-17/10-1151-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:19:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:33 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)
总计							



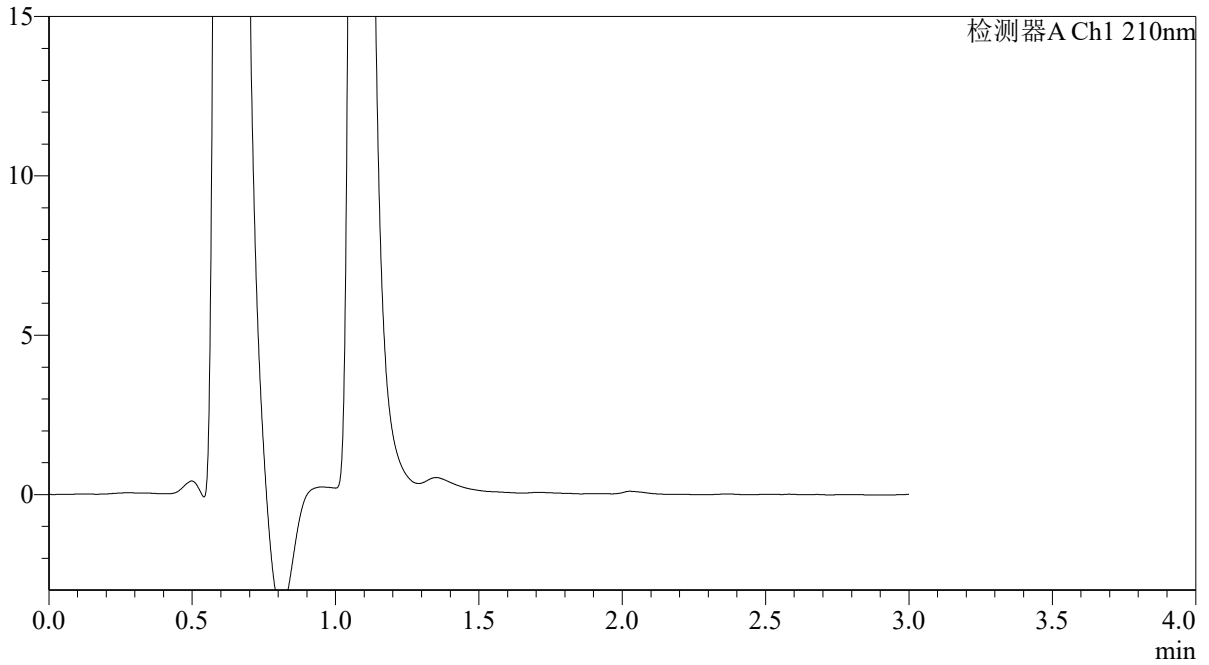
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1152-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:22:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:36 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)
总计							



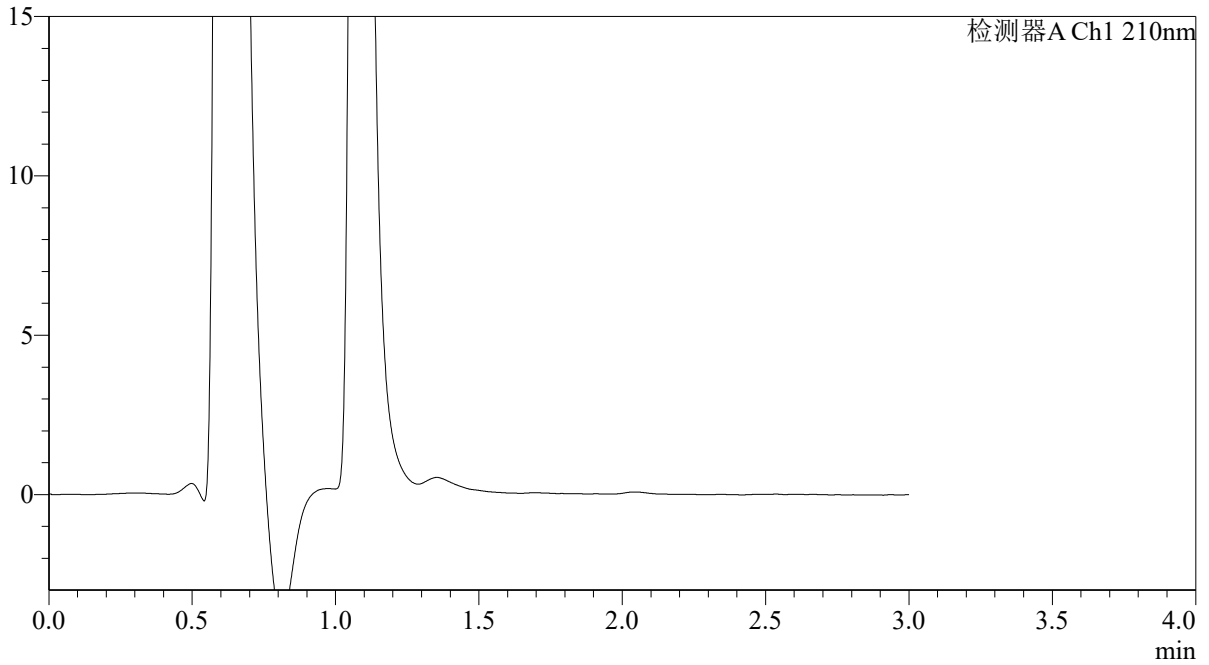
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1153-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:26:07 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:38 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)
总计							



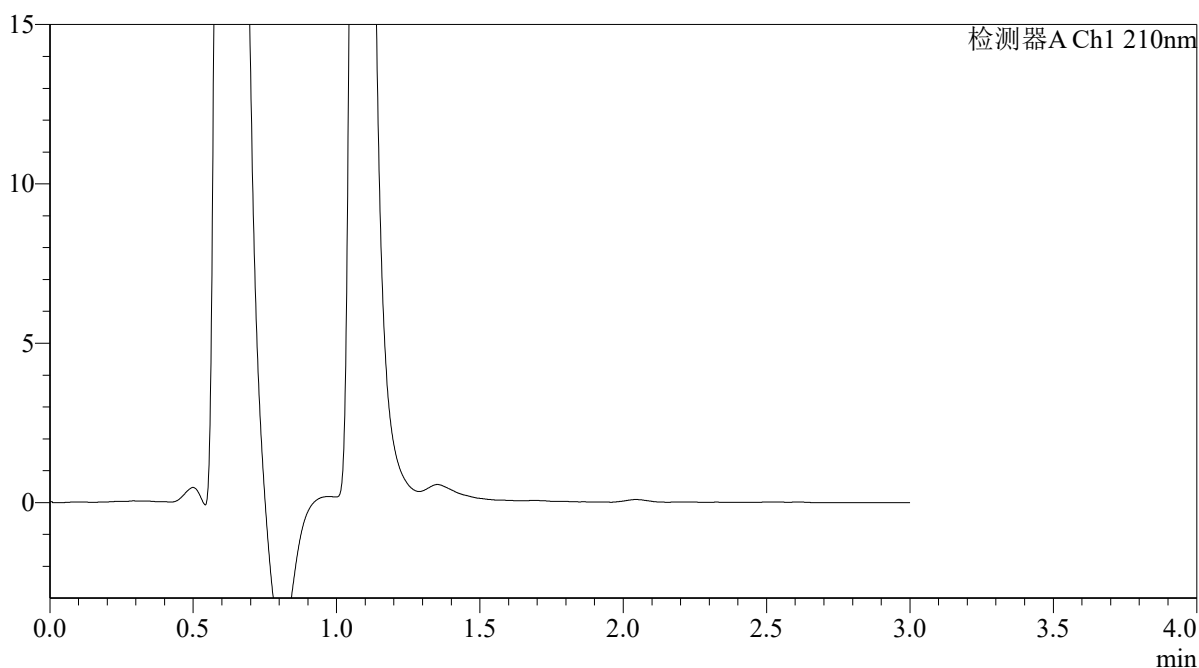
QTL-392

<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 - 28-17/10-1154-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:29:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:41 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)
总计							



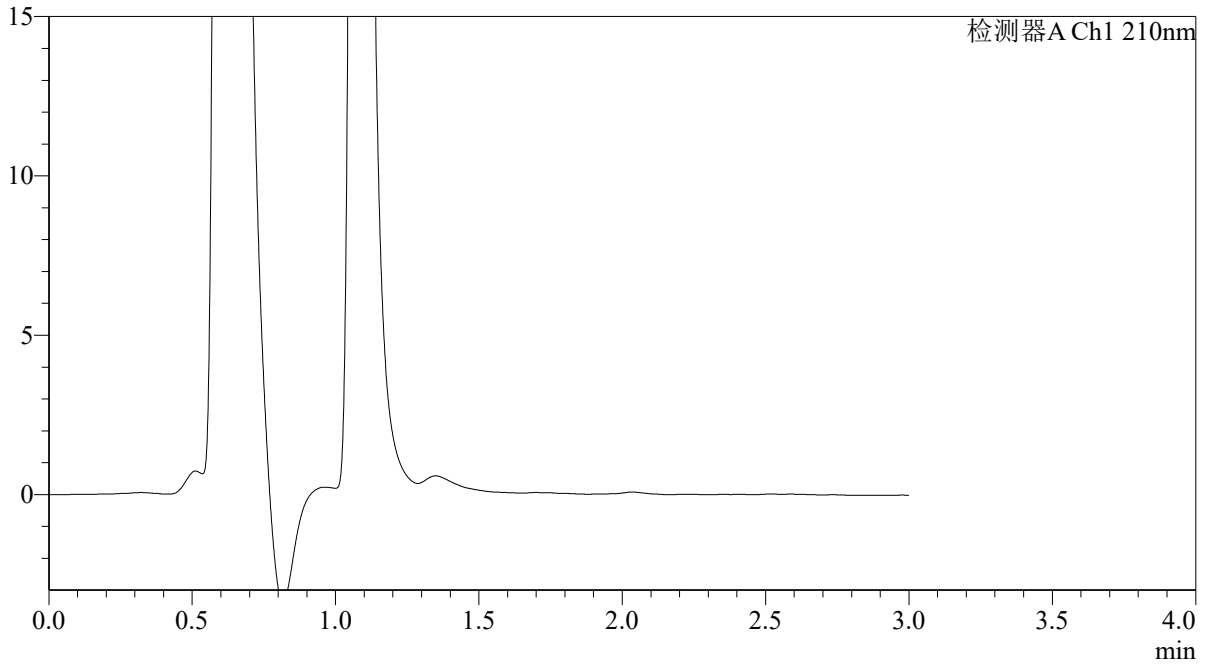
QTL-392

<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 - 28-17/10-1155-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:32:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:43 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)
总计							



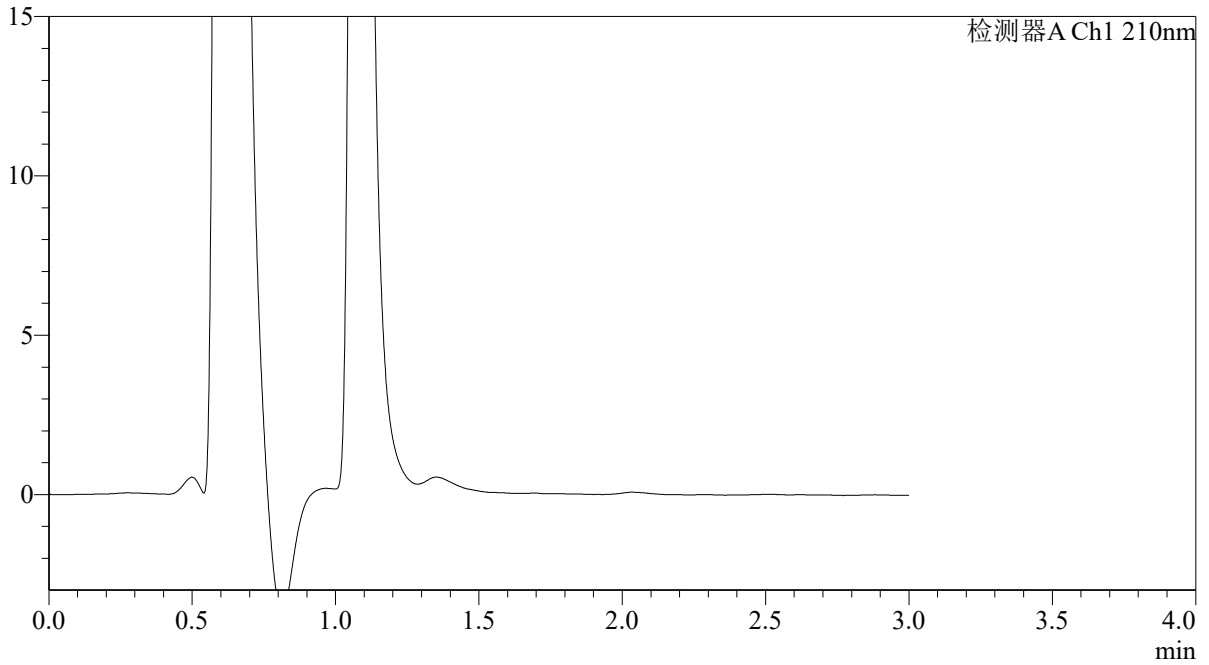
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1156-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:36:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:46 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)
总计							



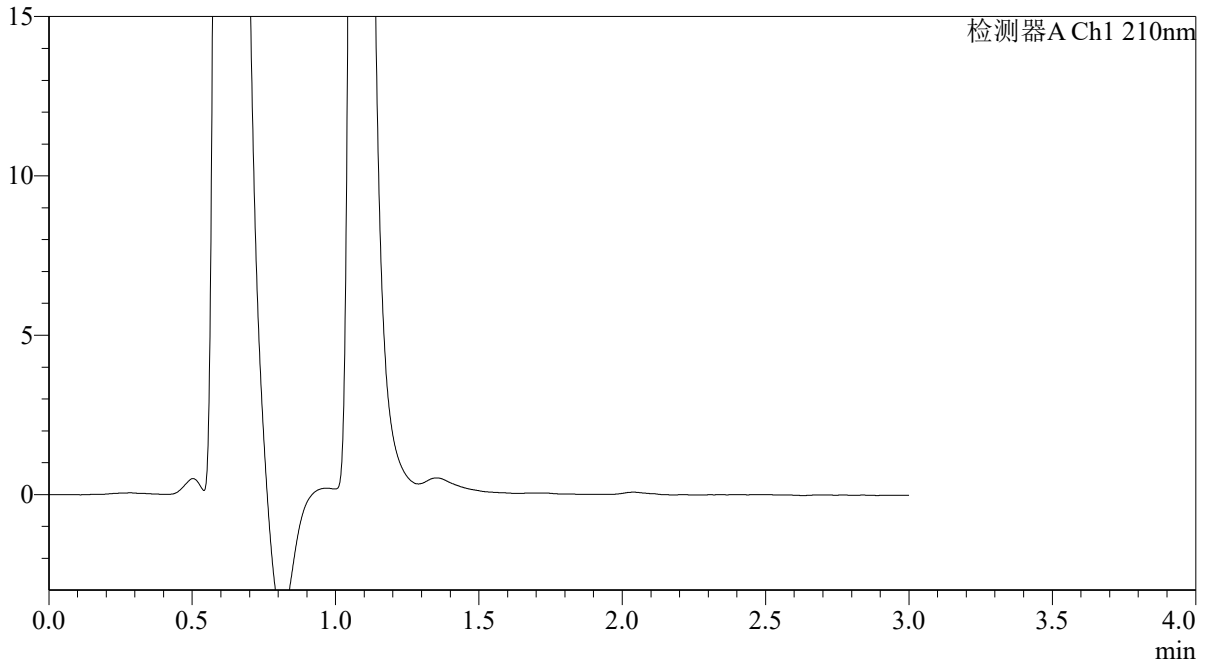
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1157-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:39:40 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:48 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)
总计							



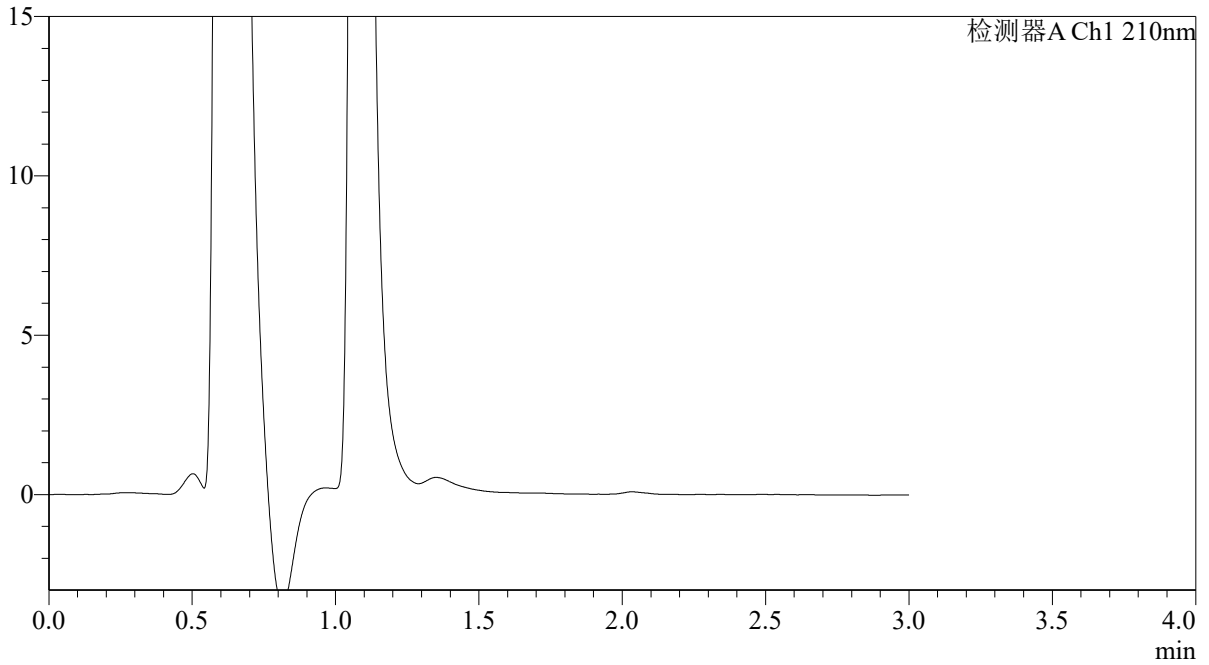
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1158-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:43:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:51 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)
总计							



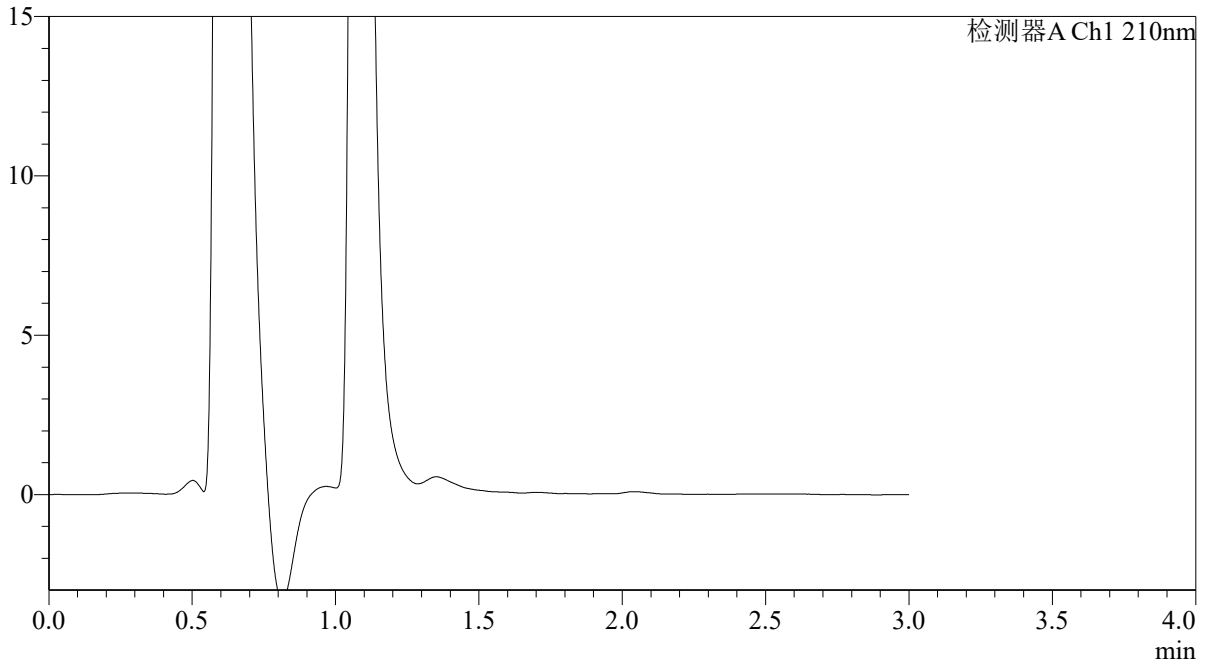
QTL-392

<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 - 28-17/10-1159-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:46:27 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:53 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)
总计							



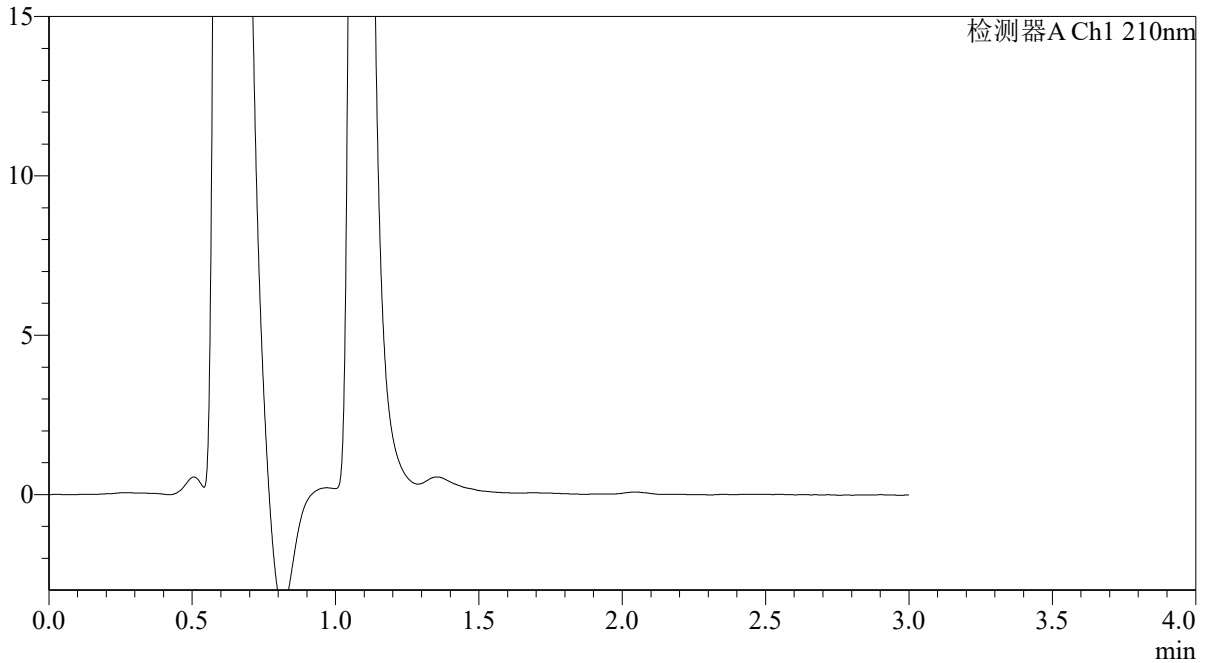
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1160-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:49:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:56 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)
总计							



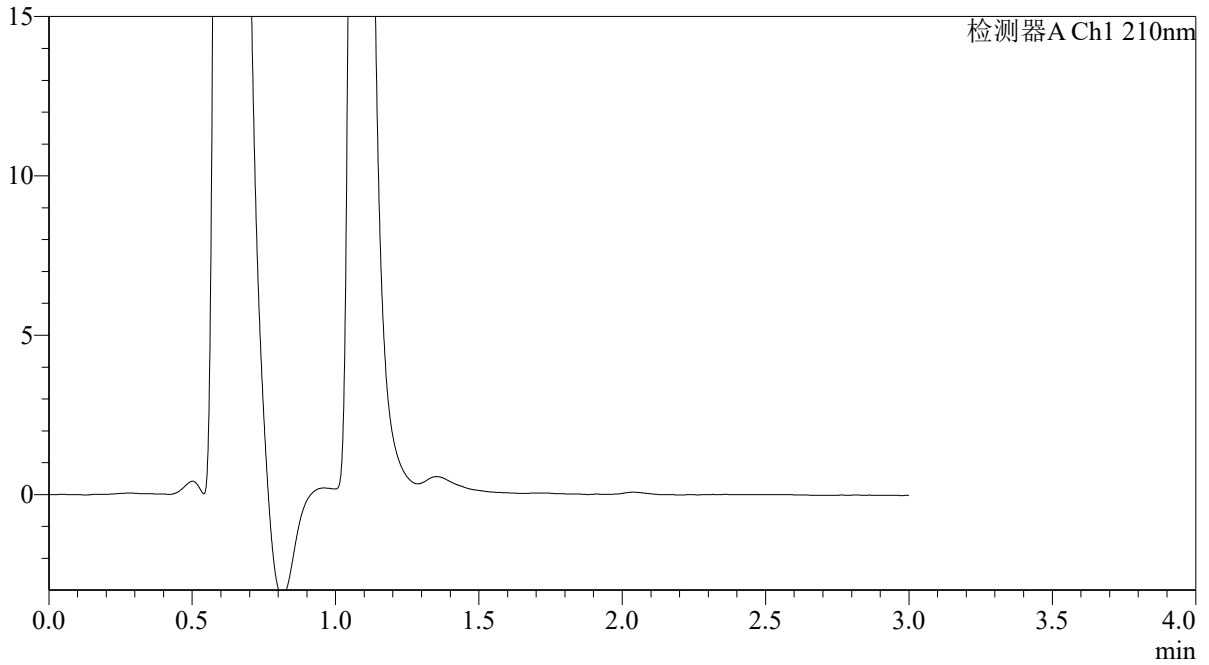
QTL-392

<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 - 28-17/10-1161-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 14:53:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 08:59:58 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)
总计							



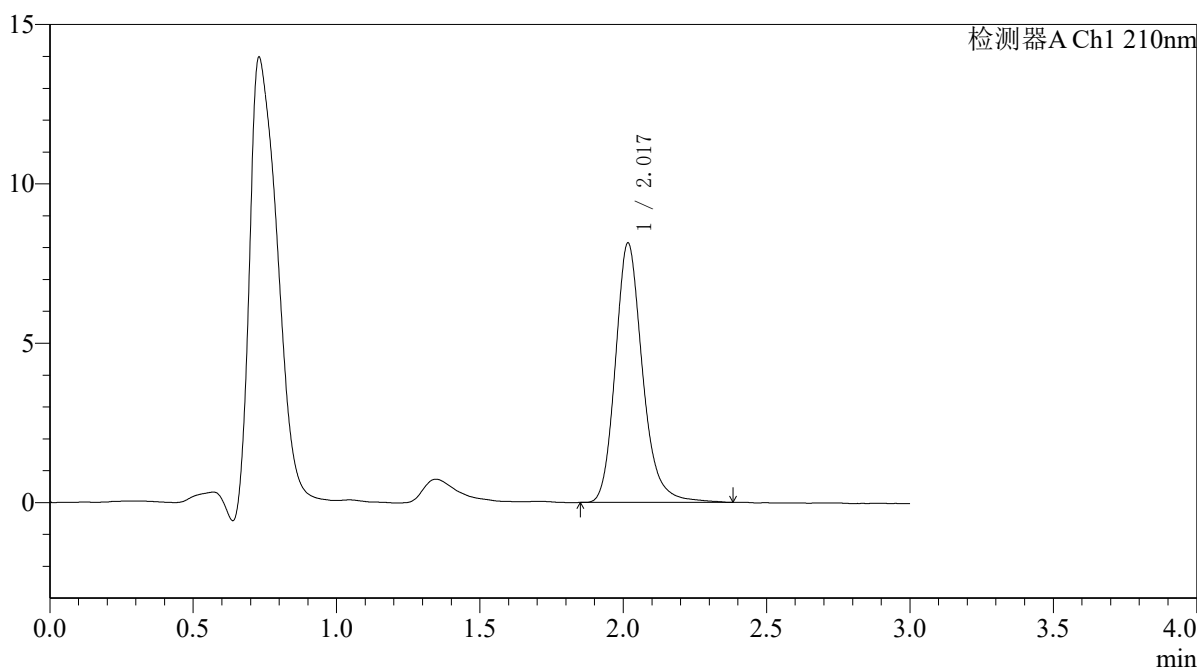
QTL-392

<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 - 28-17/10-1162-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 14:56:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:01 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	2.017	53781	100.000	8116	2294	1.204	--
总计		53781	100.000	8116			



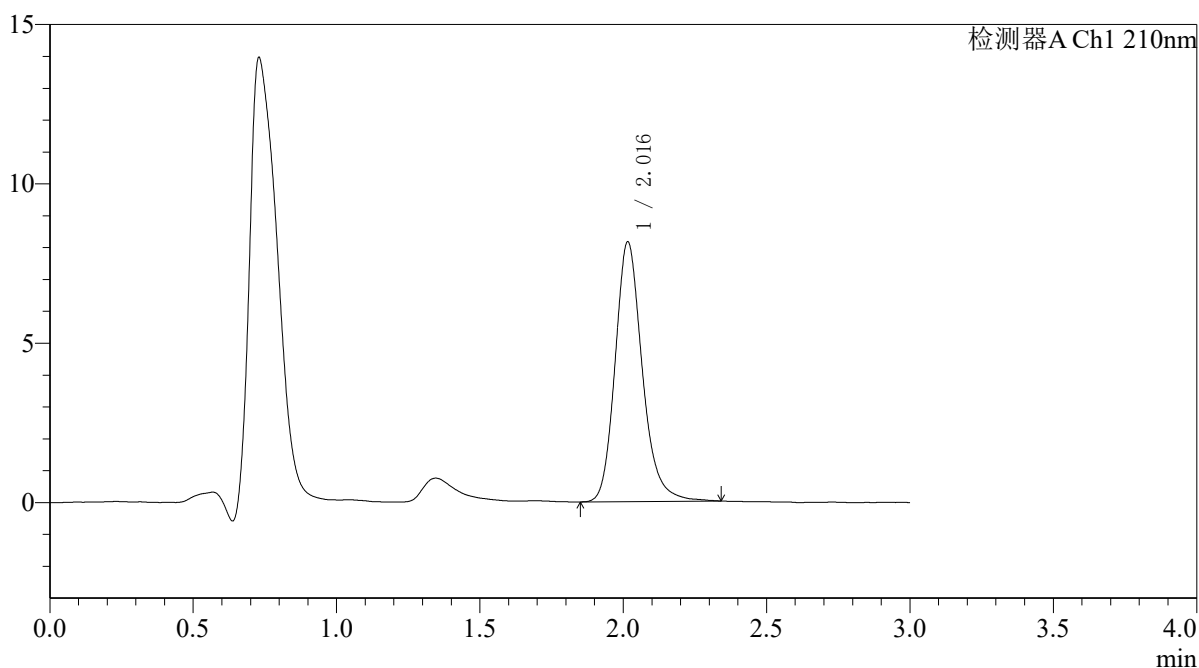
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1163-2 - zzp-2025121551p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:00:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:03 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	2.016	53816	100.000	8141	2286	1.200	--
总计		53816	100.000	8141			



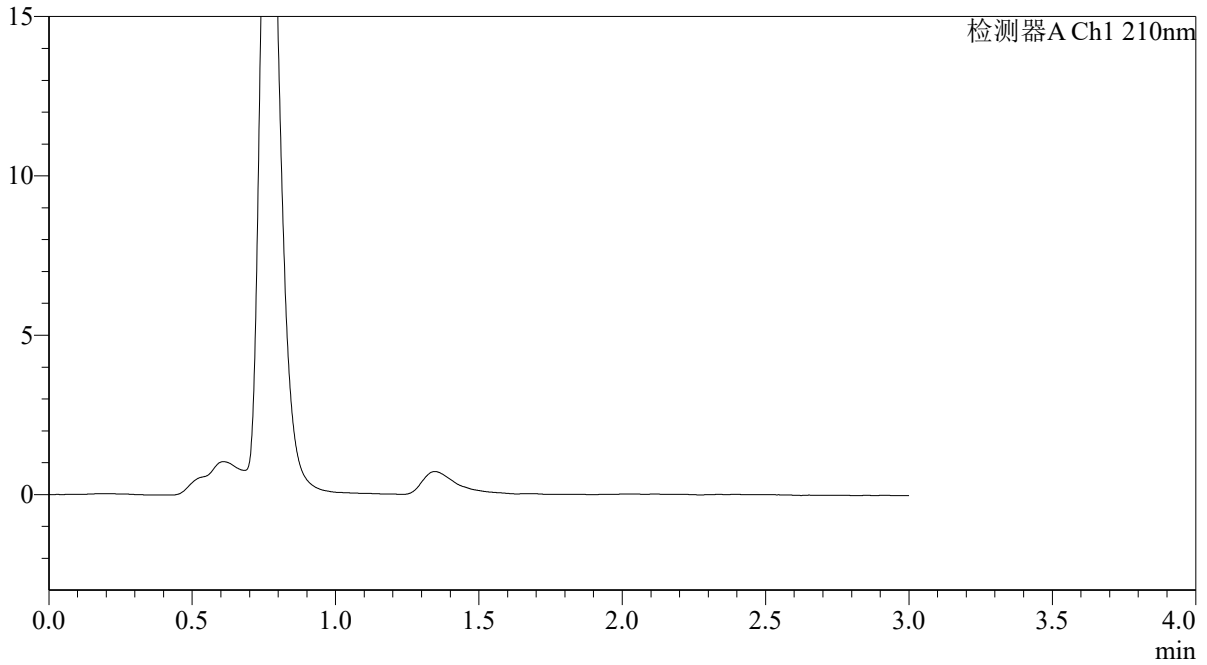
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1164-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:03:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:06 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)
总计							



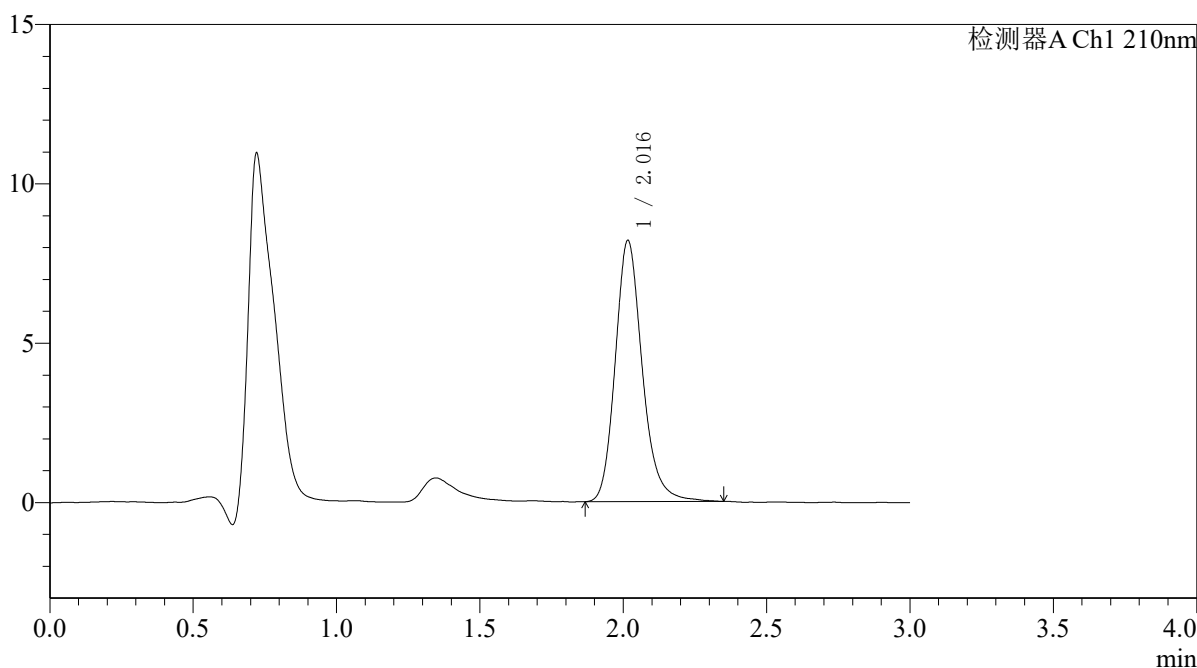
QTL-392

<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 - 28-17/10-1165-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:06:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:08 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	2.016	53895	100.000	8179	2301	1.195	--
总计		53895	100.000	8179			



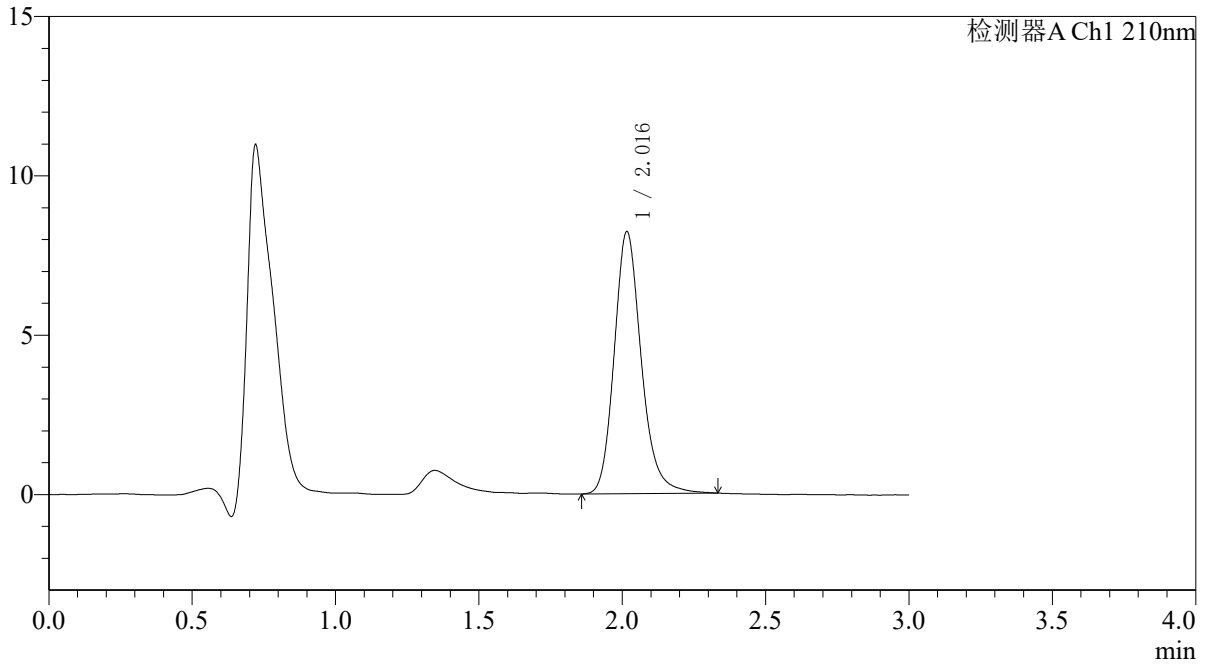
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1166-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:10:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:11 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	2.016	54124	100.000	8207	2293	1.194	--
总计		54124	100.000	8207			



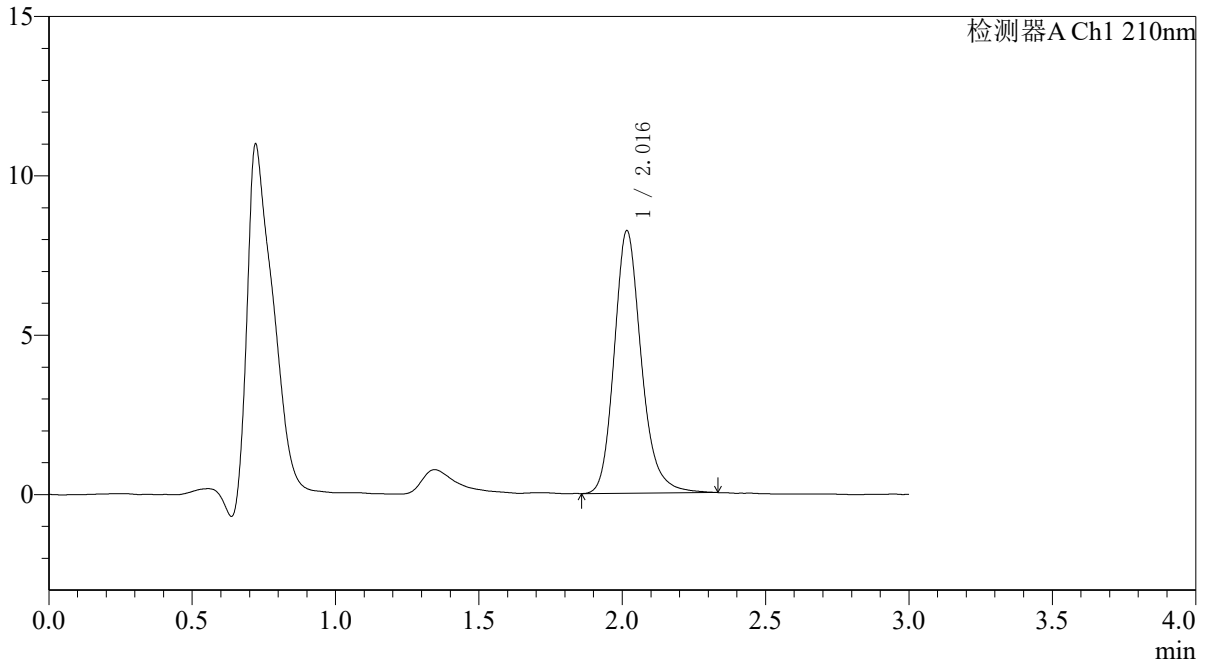
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1167-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:13:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:13 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	2.016	54223	100.000	8221	2298	1.201	--
总计		54223	100.000	8221			



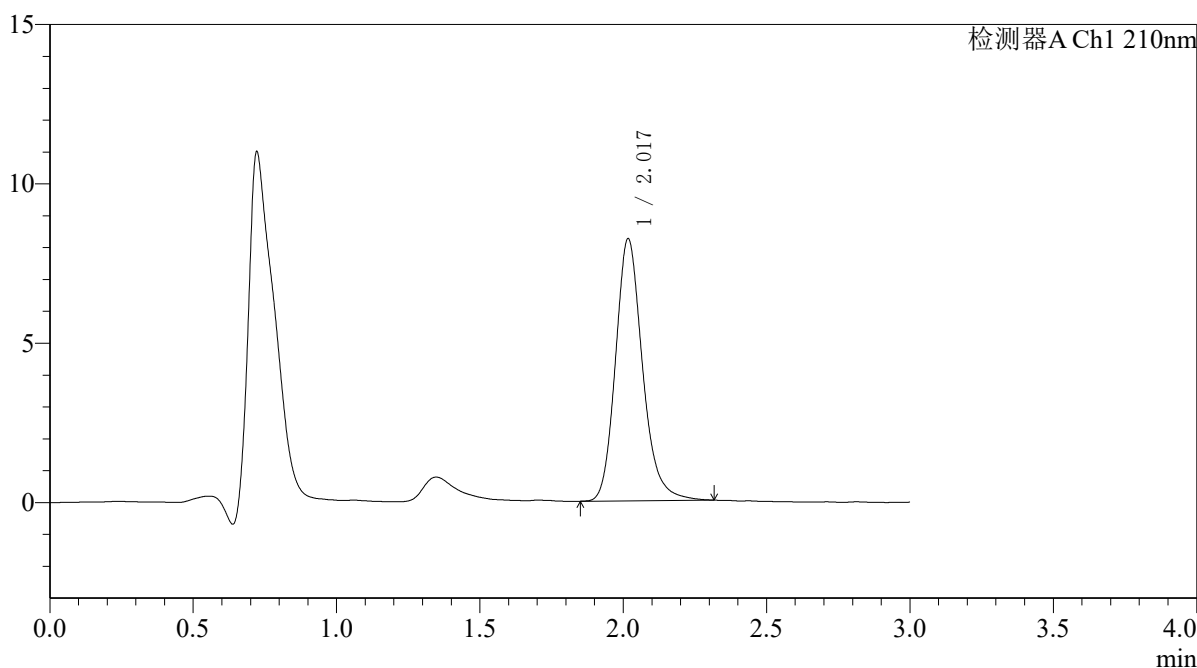
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1168-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:17:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:16 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	2.017	53957	100.000	8192	2294	1.195	--
总计		53957	100.000	8192			



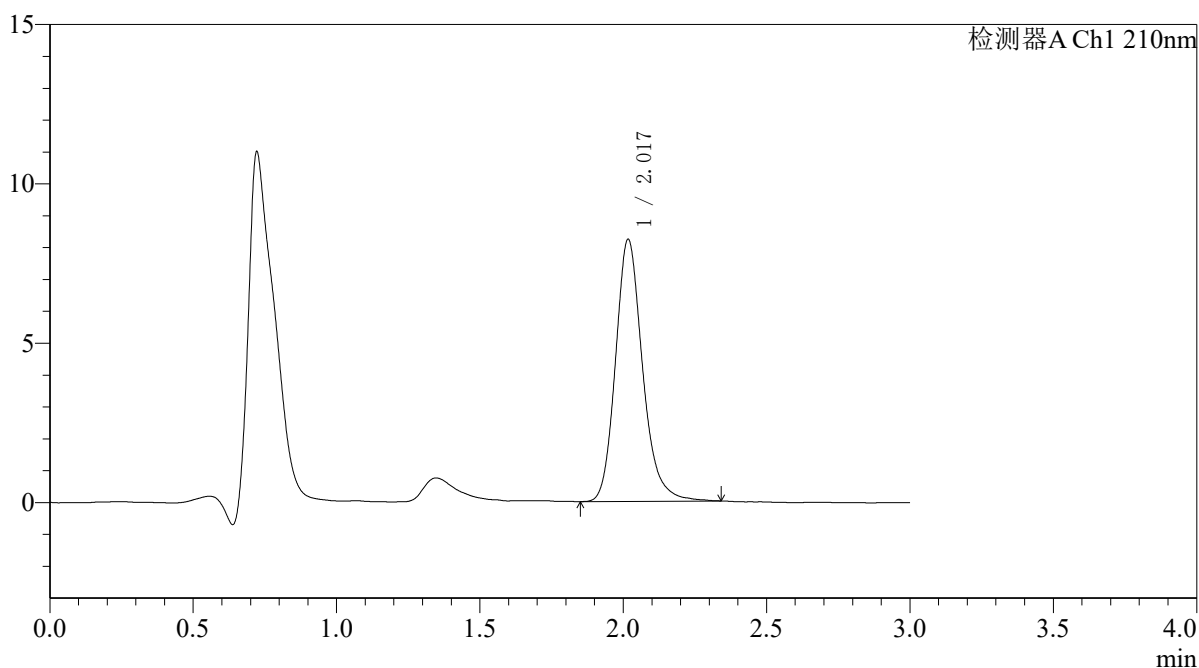
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1169-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 15:20:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:19	
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	2.017	54104	100.000	8191	2300	1.200	--
总计		54104	100.000	8191			



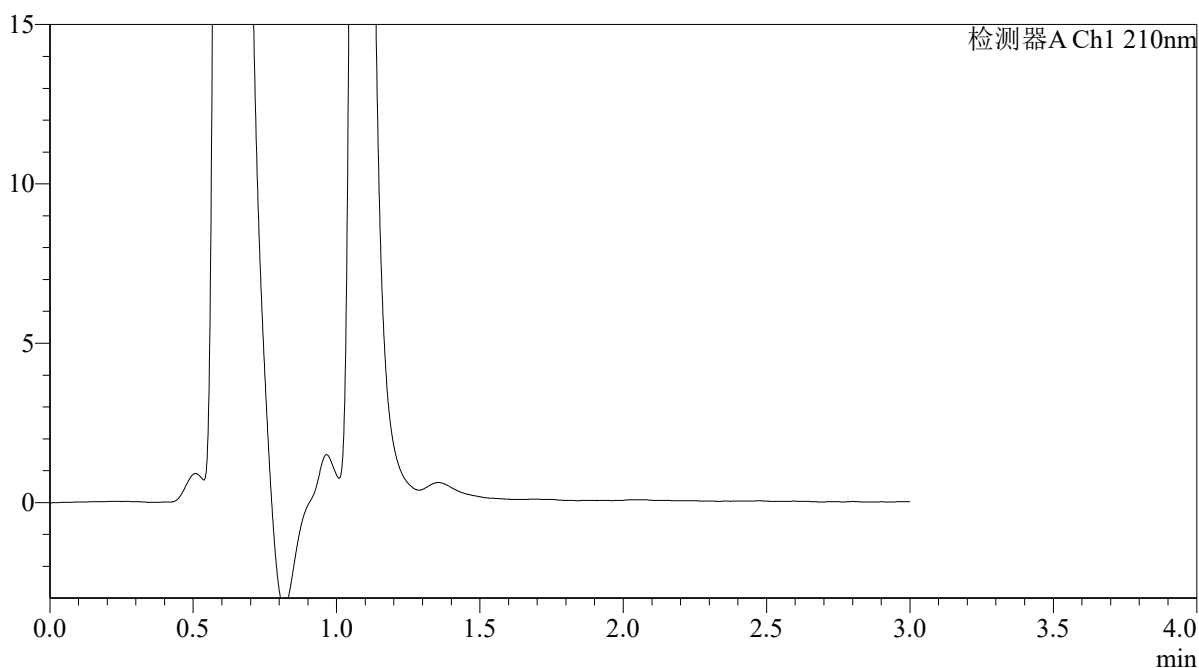
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1170-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 15:23:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:21
 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							



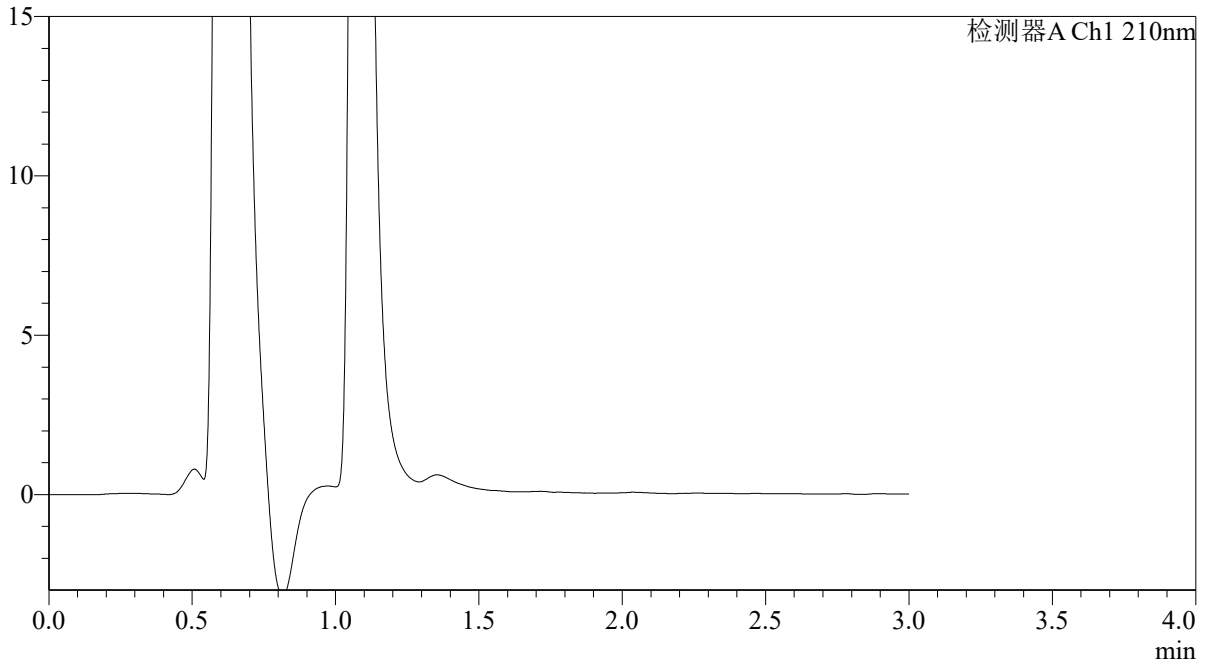
QTL-392

<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 - 28-17/10-1171-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:27:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:24 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)
总计							



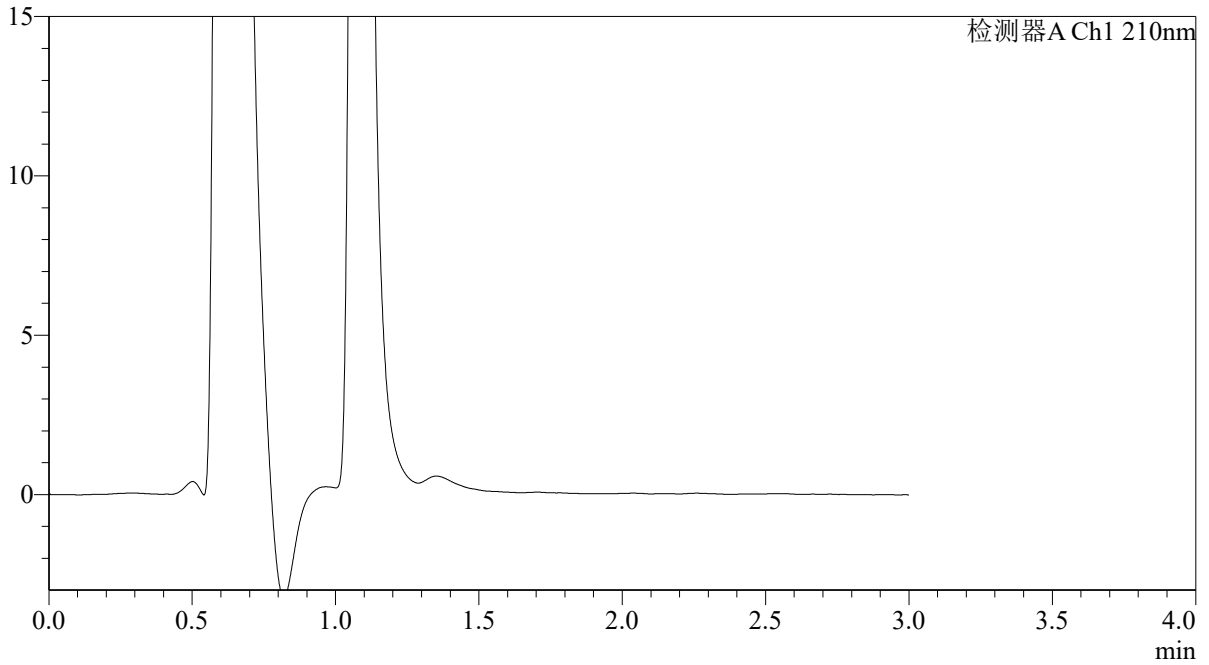
QTL-392

<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 - 28-17/10-1172-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:30:45 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:26 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)
总计							



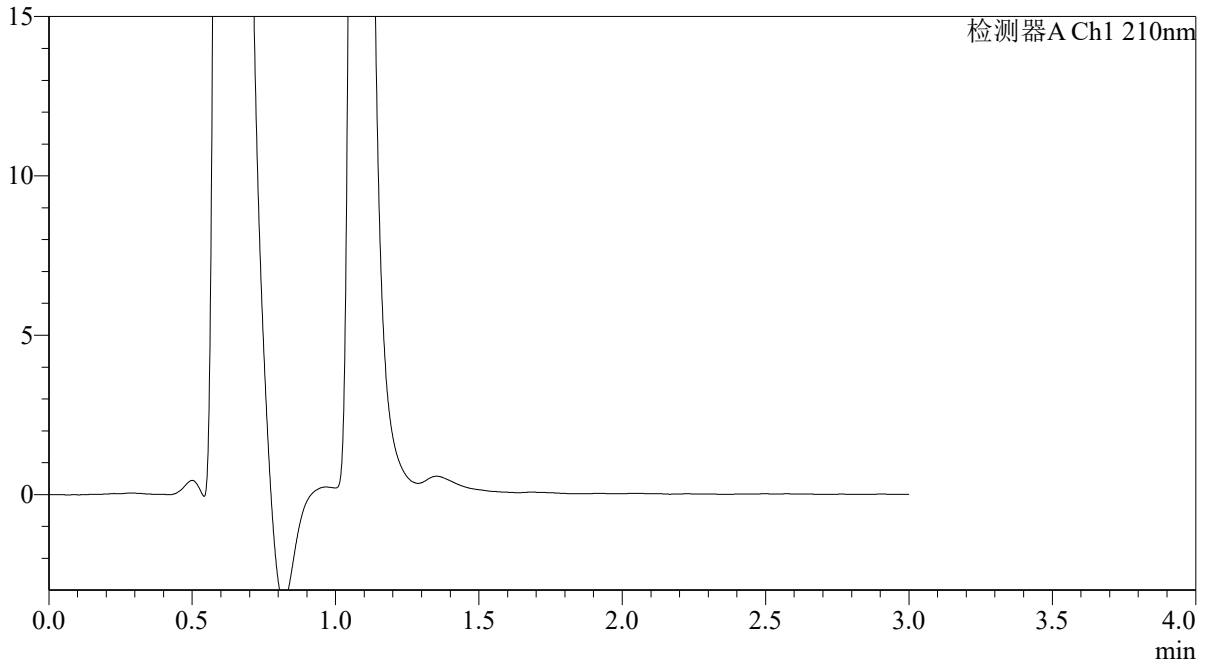
QTL-392

<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 - 28-17/10-1173-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:34:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:29 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)
总计							



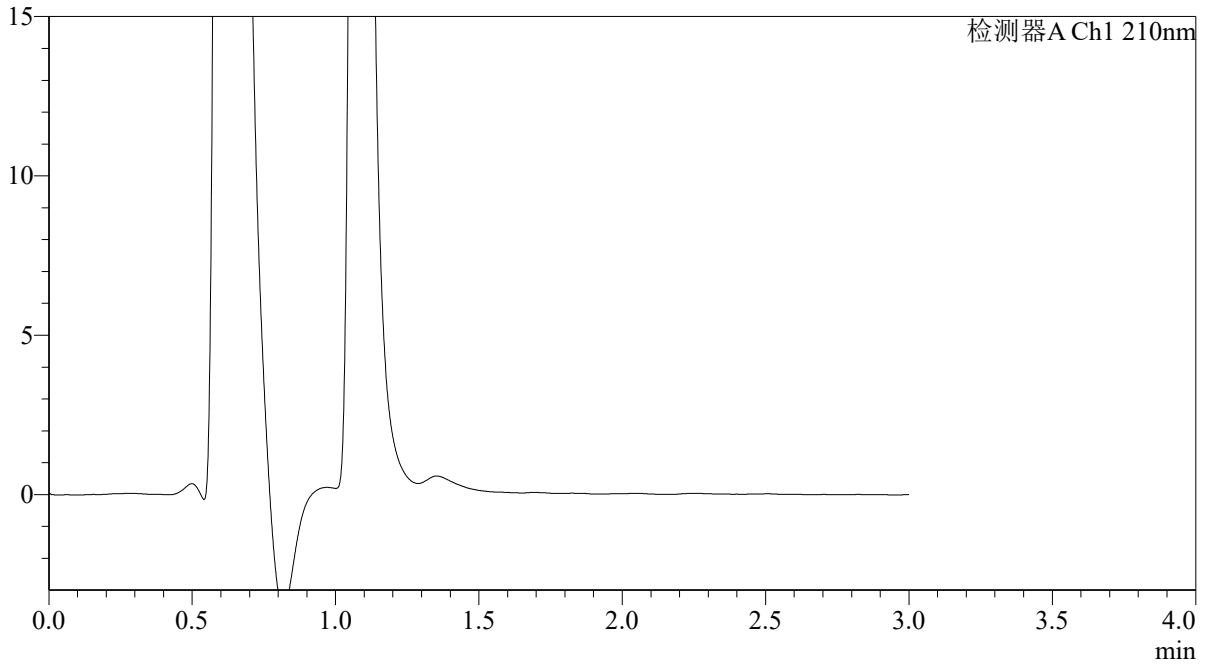
QTL-392

<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 - 28-17/10-1174-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:37:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:31 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)
总计							



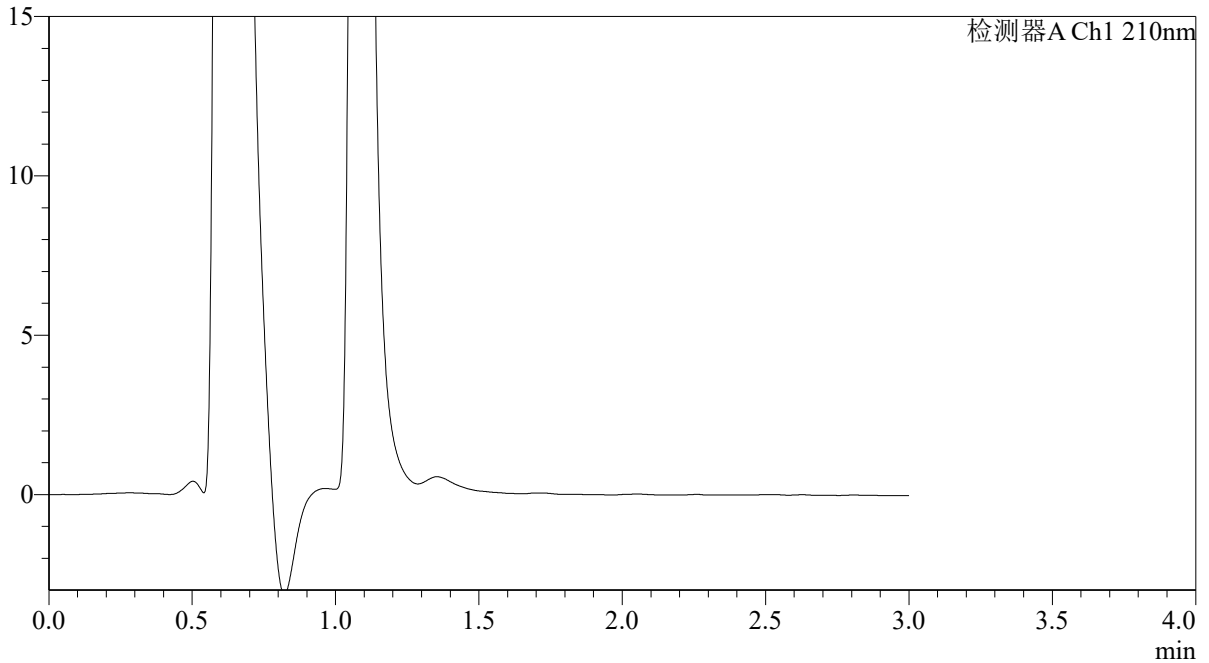
QTL-392

<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 - 28-17/10-1175-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:40:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:34 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)
总计							



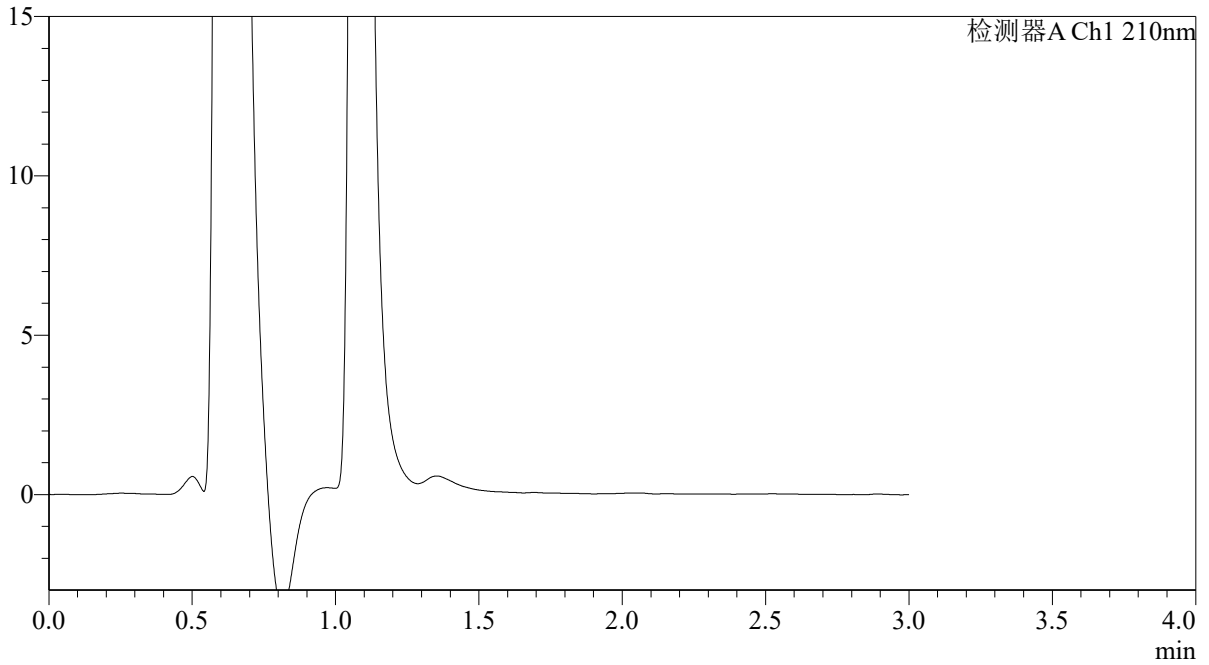
QTL-392

<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 - 28-17/10-1176-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:44:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:36 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)
总计							



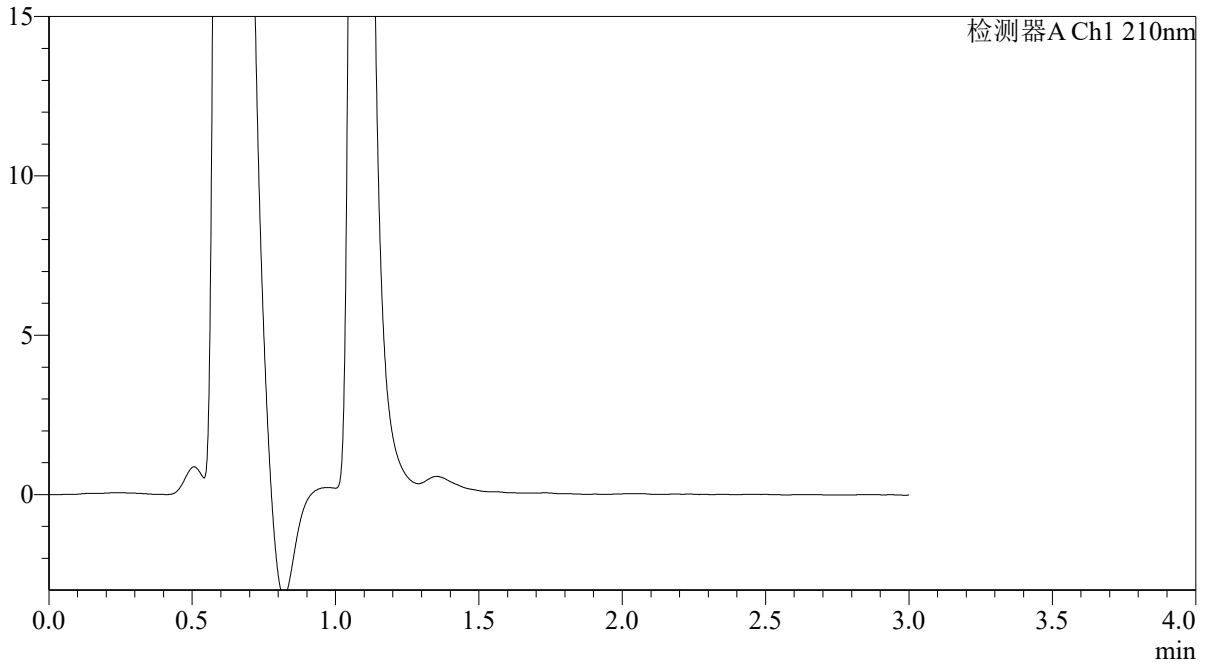
QTL-392

<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 - 28-17/10-1177-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:47:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:39 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							



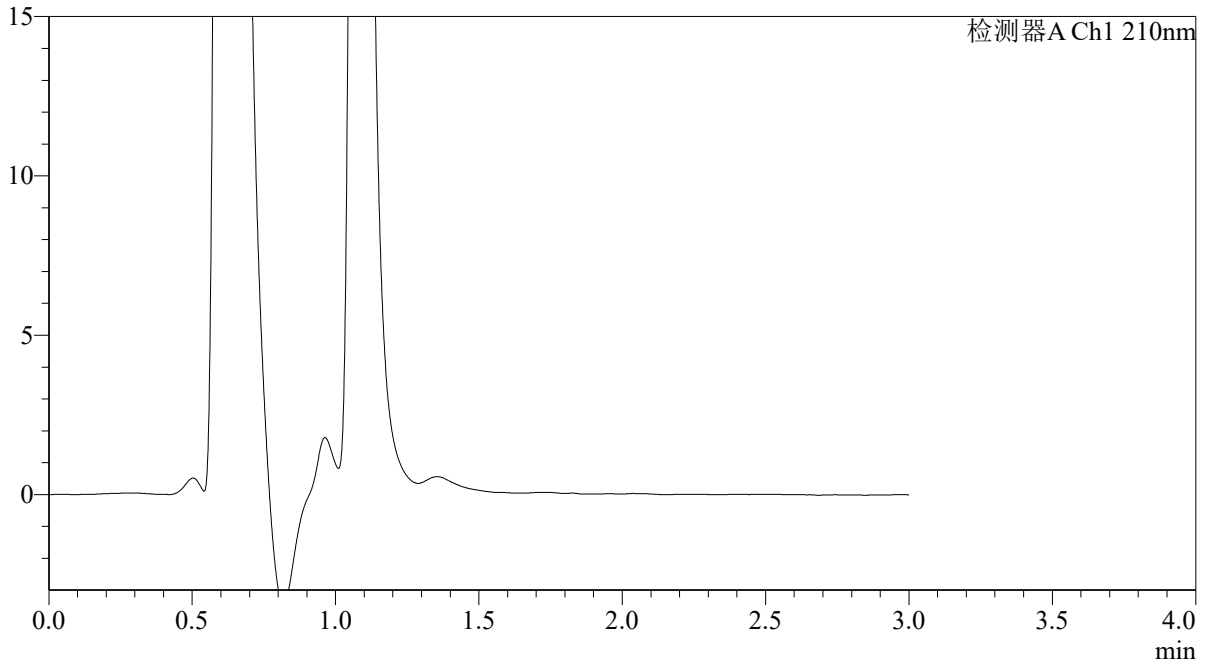
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1178-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:51:09 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:42 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)
总计							



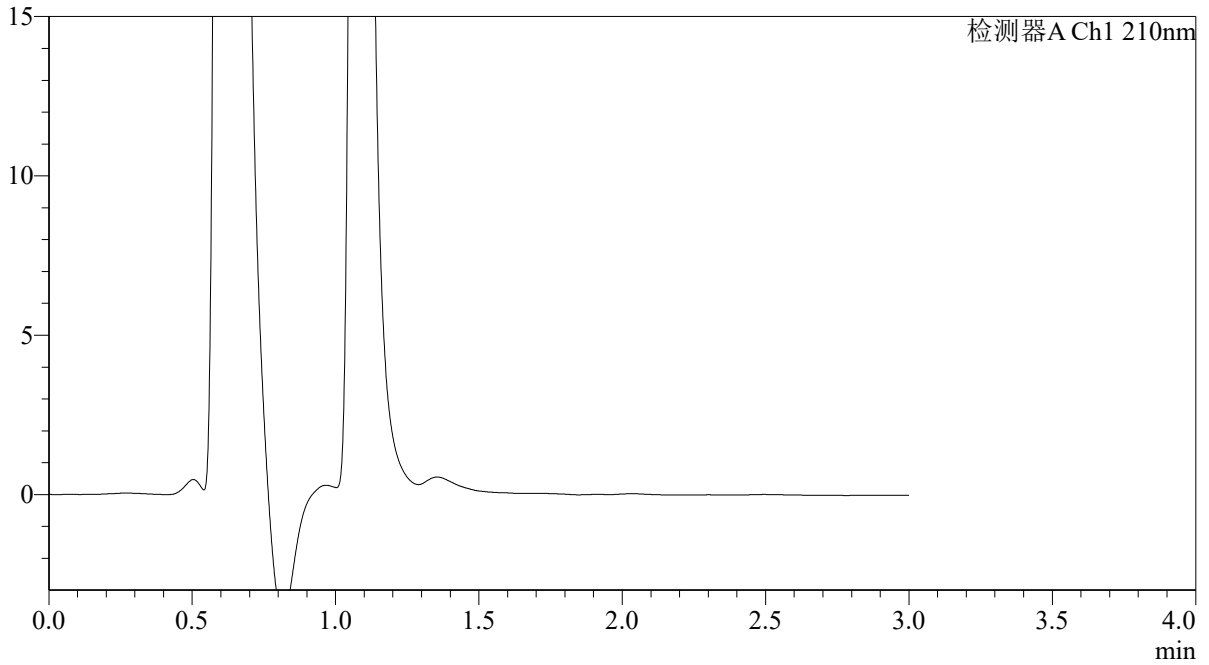
QTL-392

<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 - 28-17/10-1179-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 15:54:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:44 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)
总计							



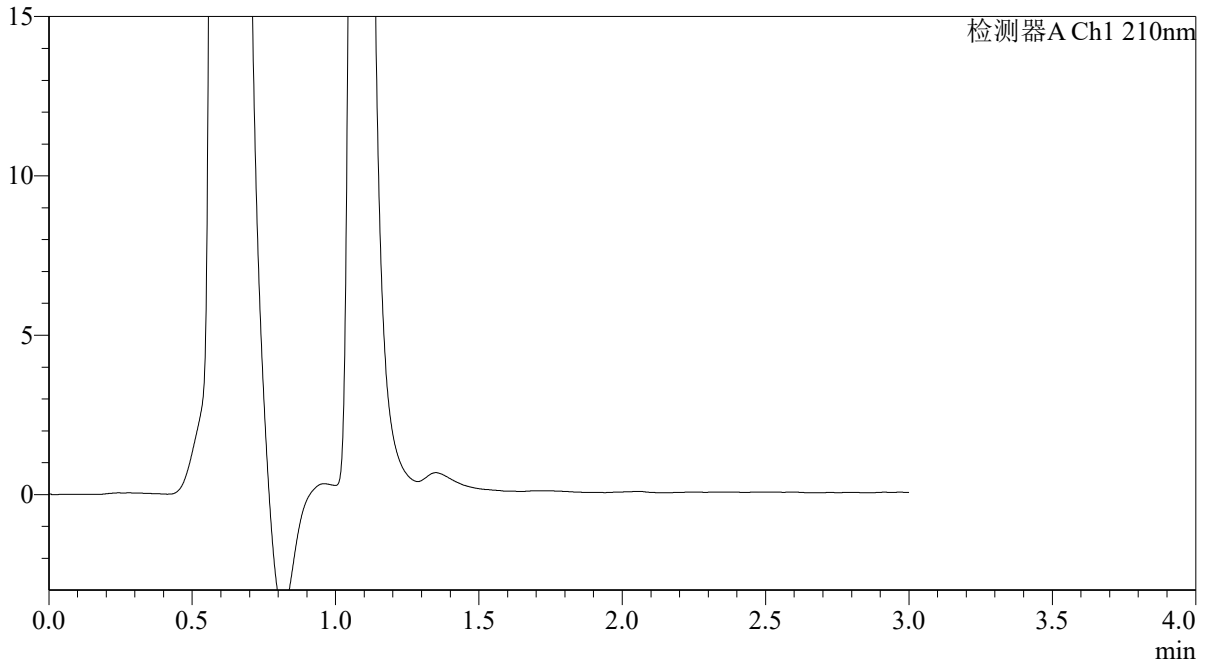
QTL-392

<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 - 28-17/10-1180-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 15:57:57 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:47 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)
总计							



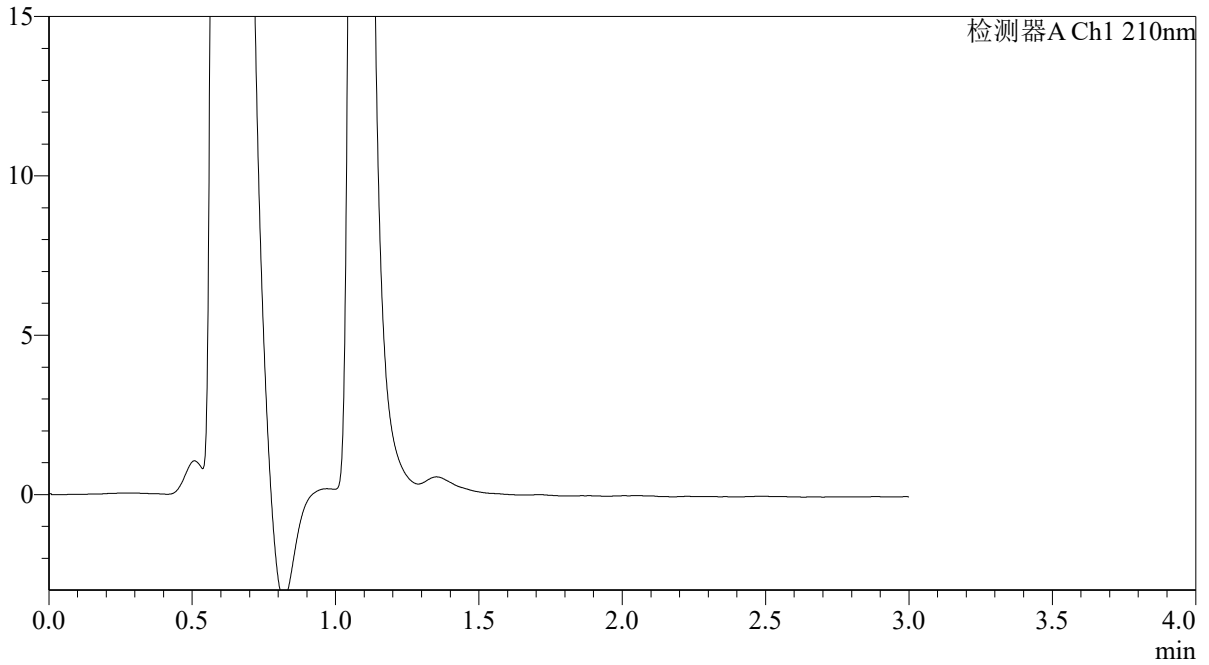
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1181-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:01:21 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:49 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)
总计							



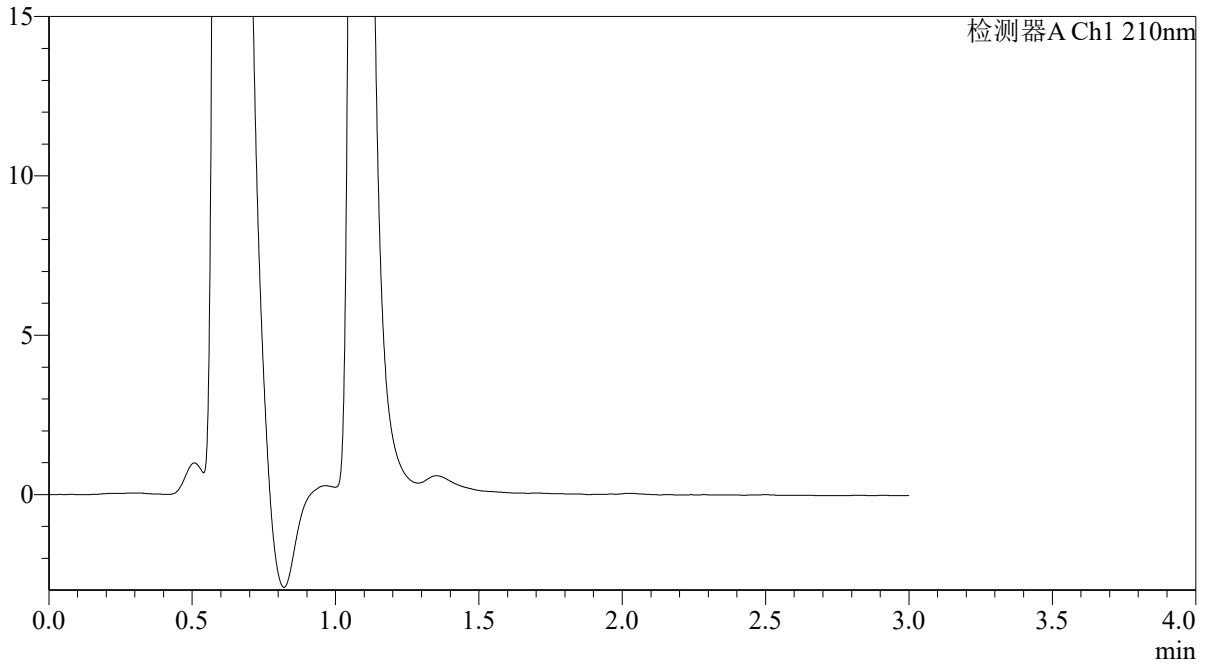
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1182-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:04:45 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:52 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)
总计							



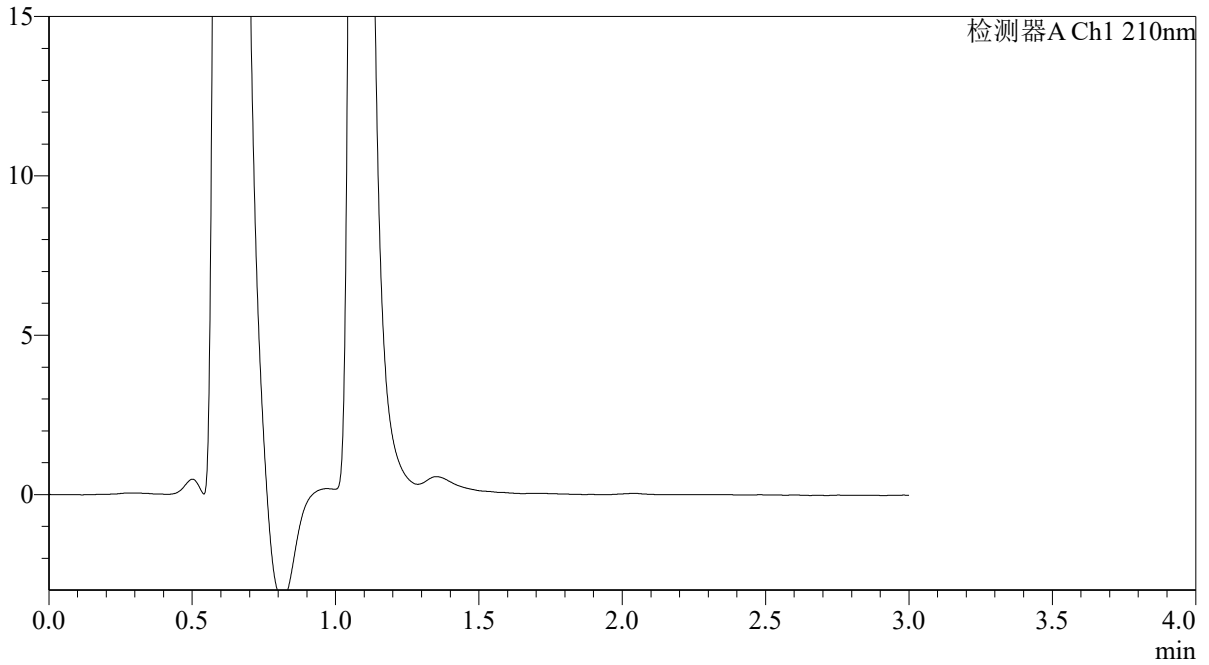
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1183-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:08:09 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:54 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)
总计							



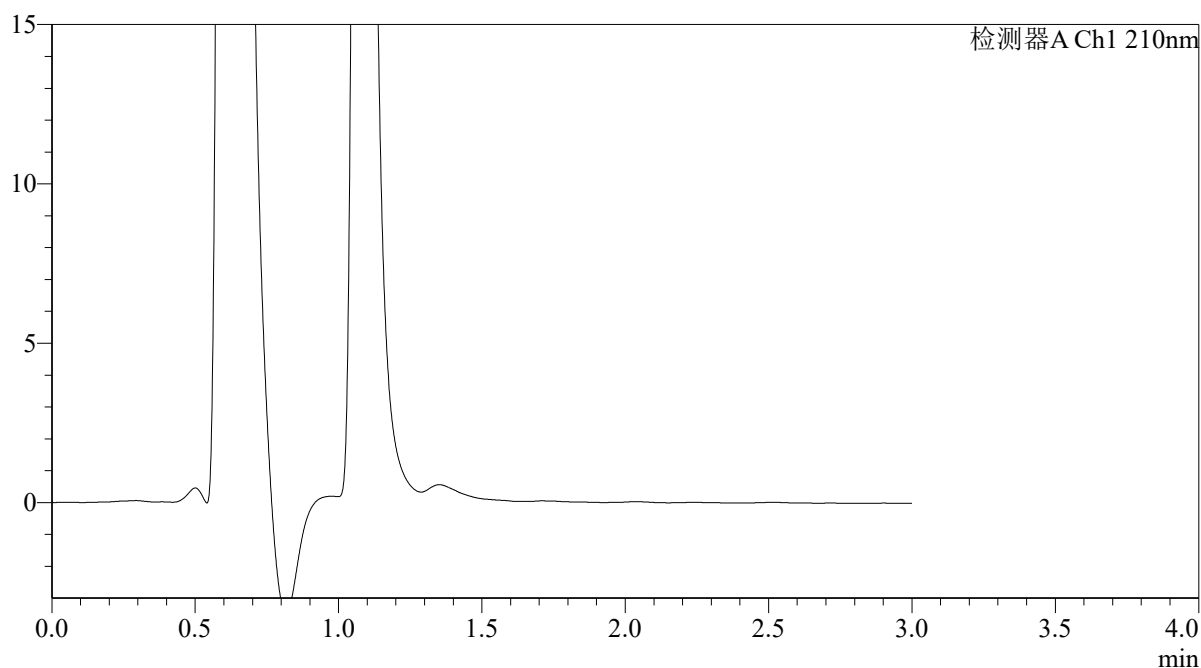
QTL-392

<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 - 28-17/10-1184-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 16:11:33 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:00:57
 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)
总计							



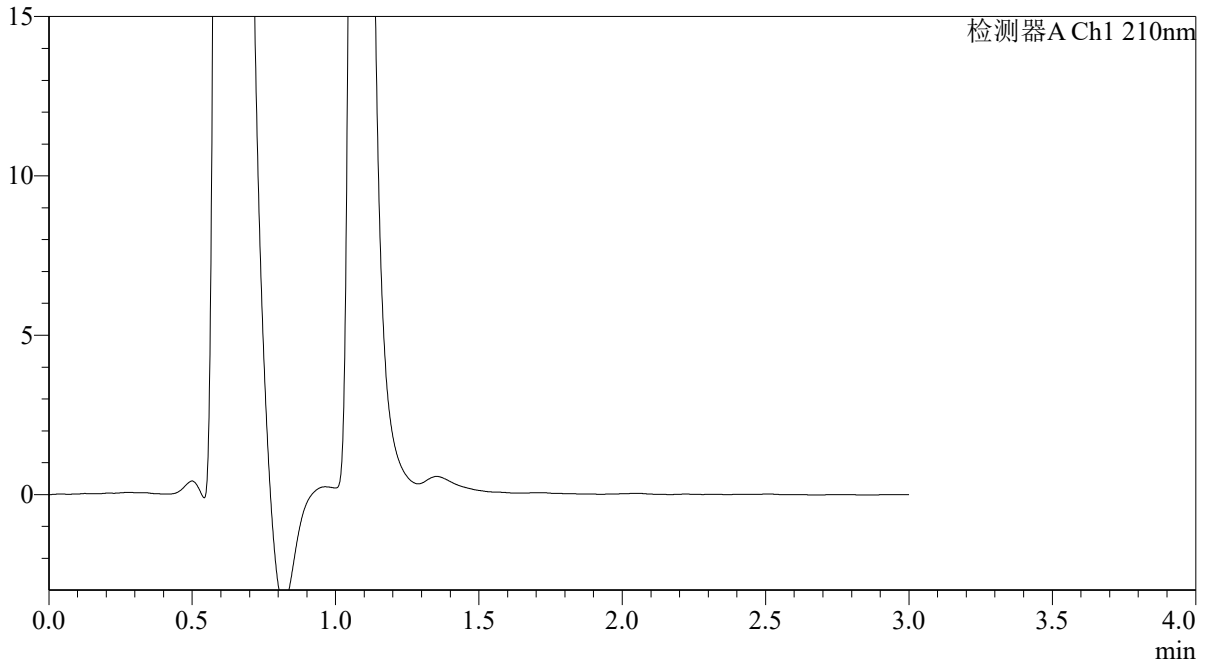
QTL-392

<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 - 28-17/10-1185-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:14:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:00 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)
总计							



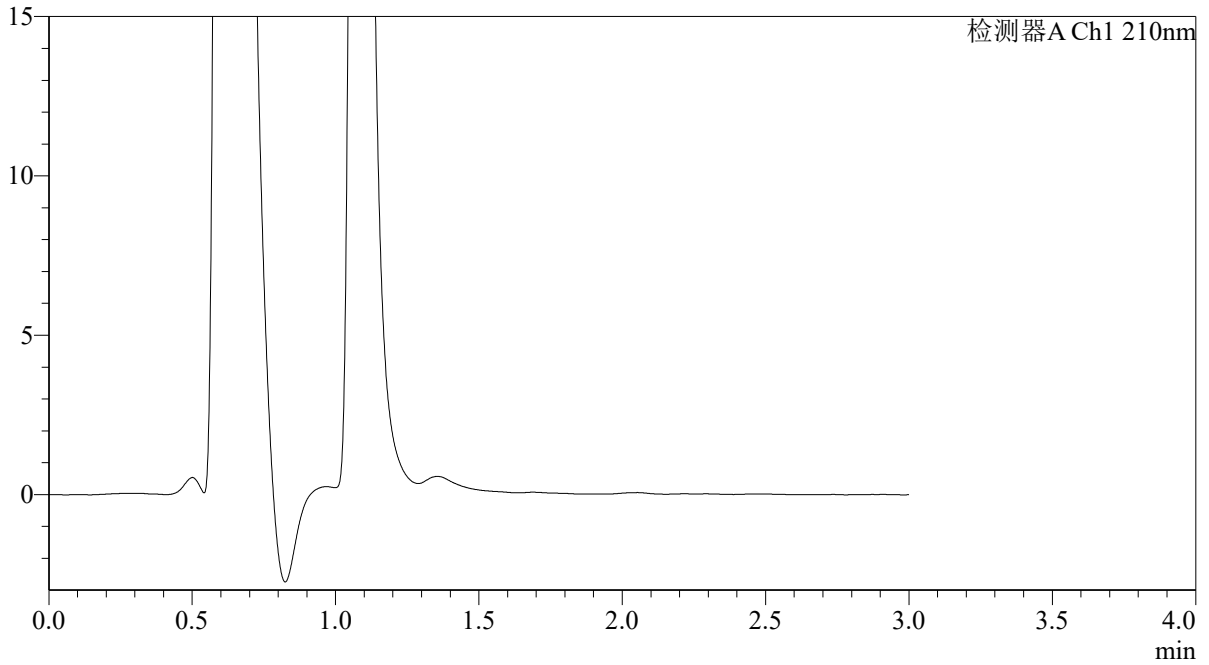
QTL-392

<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 - 28-17/10-1186-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:18:21 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:03 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)
总计							



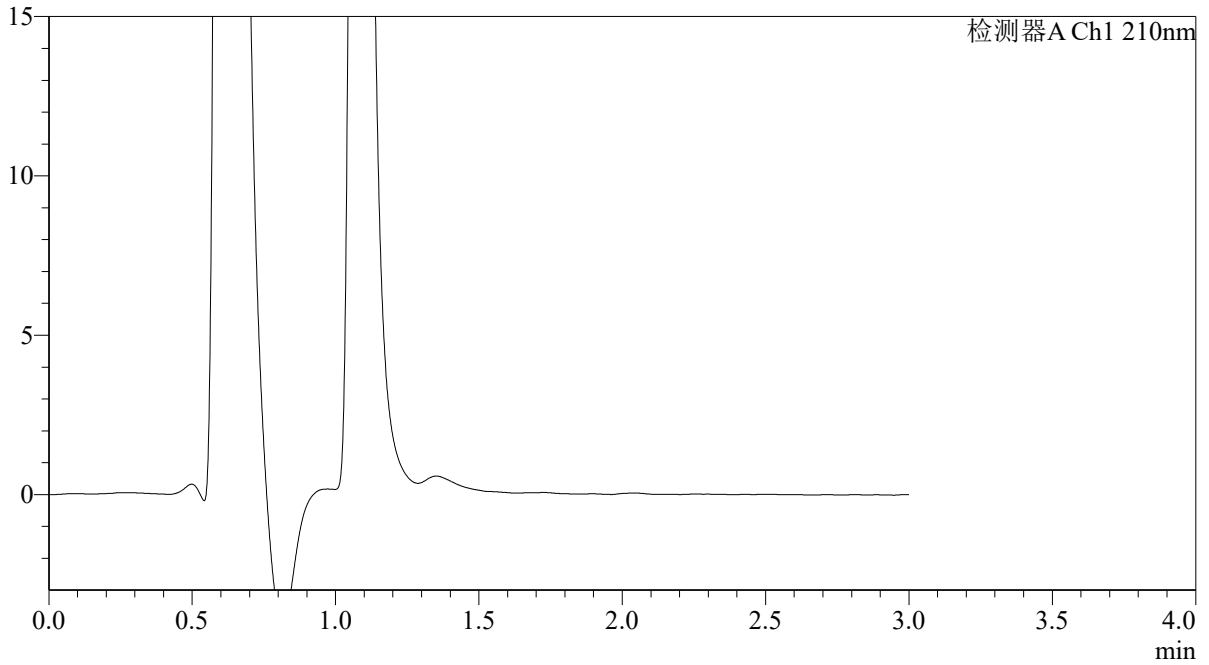
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1187-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:21:45 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:05 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)
总计							



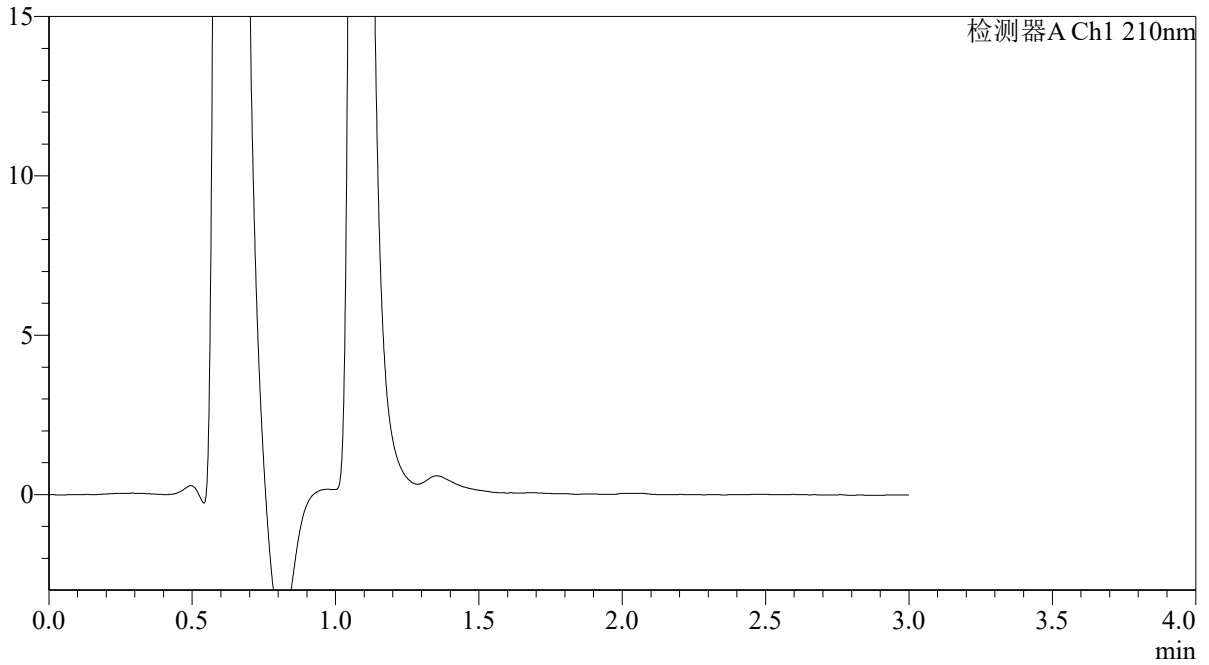
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1188-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:25:09 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:08 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)
总计							



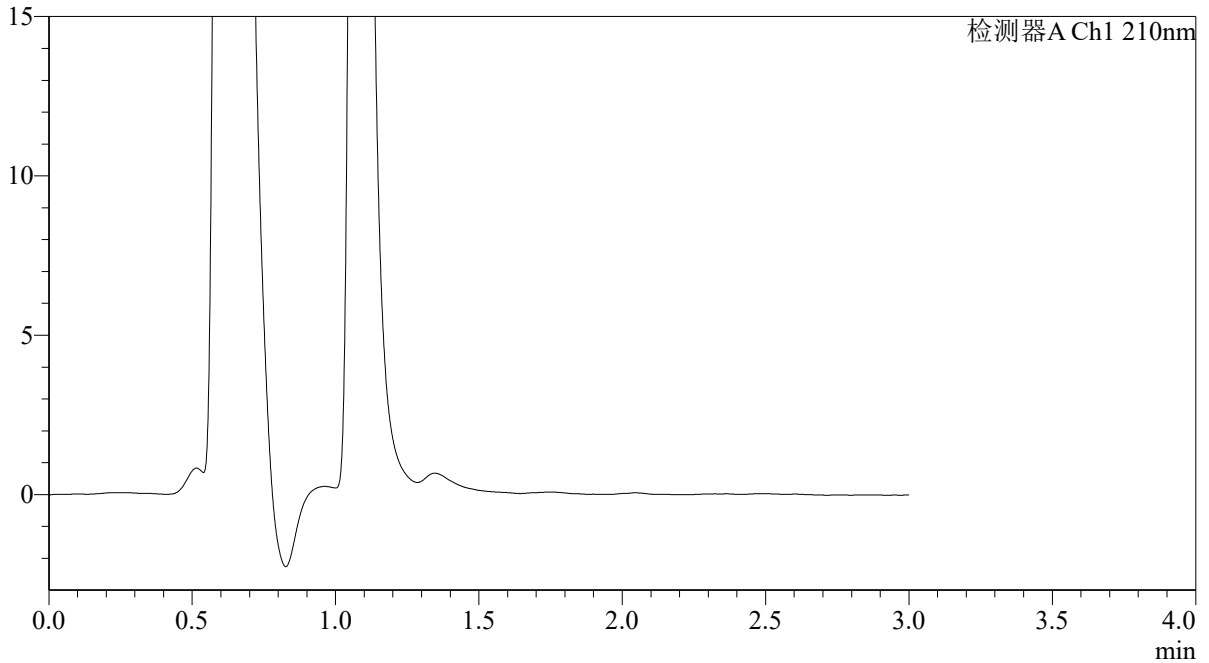
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1189-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:28:33 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:10 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)
总计							



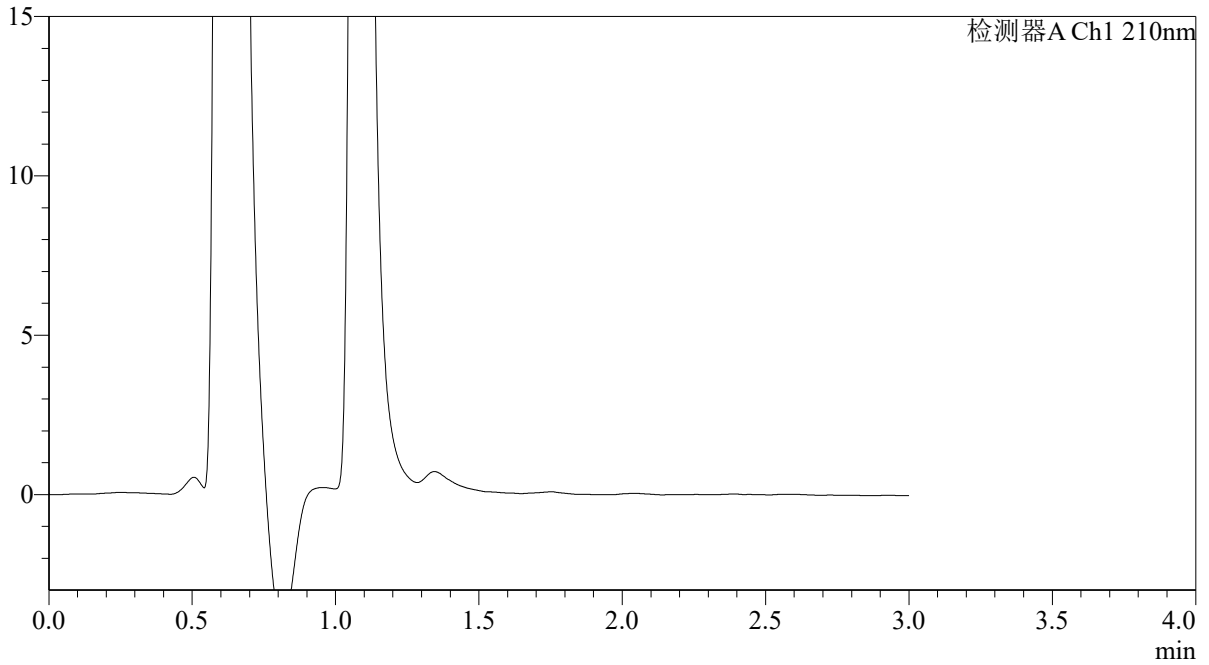
QTL-392

<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 - 28-17/10-1190-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:31:58 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:13 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)
总计							



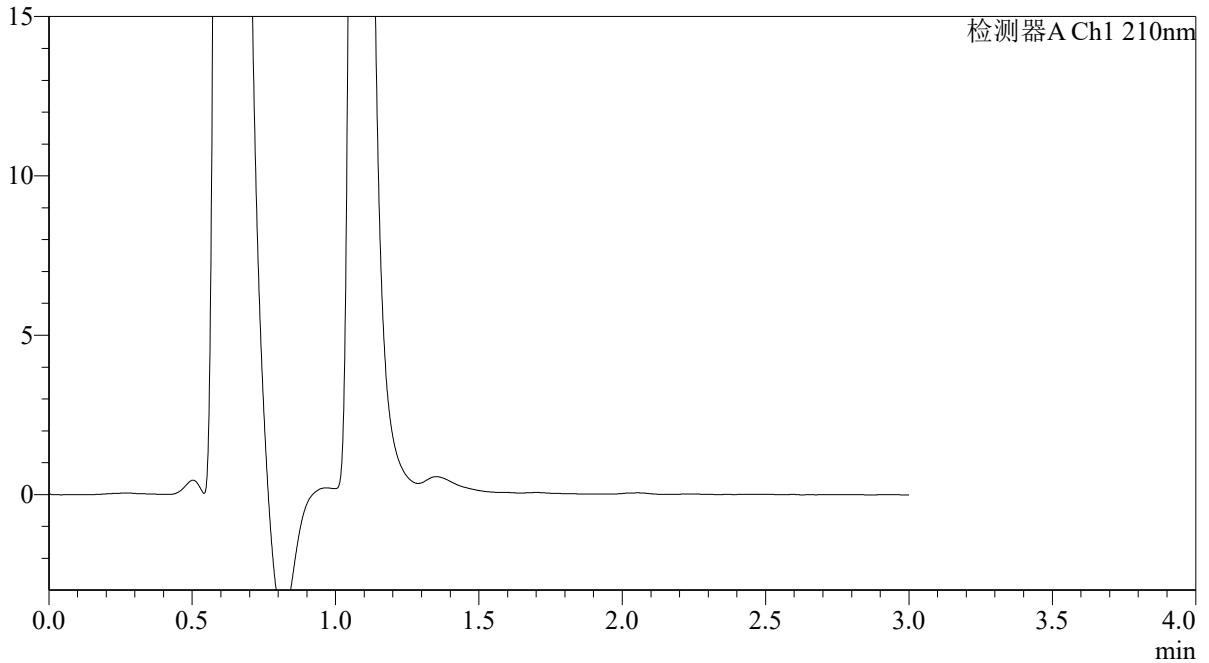
QTL-392

<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 - 28-17/10-1191-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 16:35:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:16	
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							



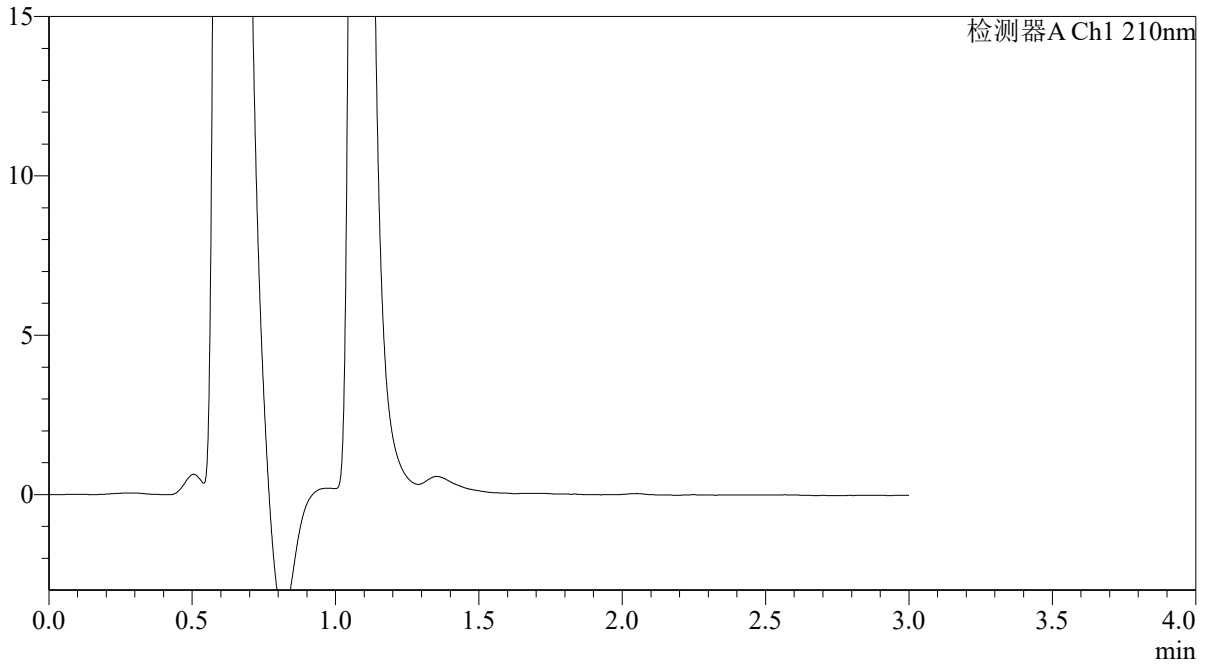
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1192-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:38:47 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:18 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)
总计							



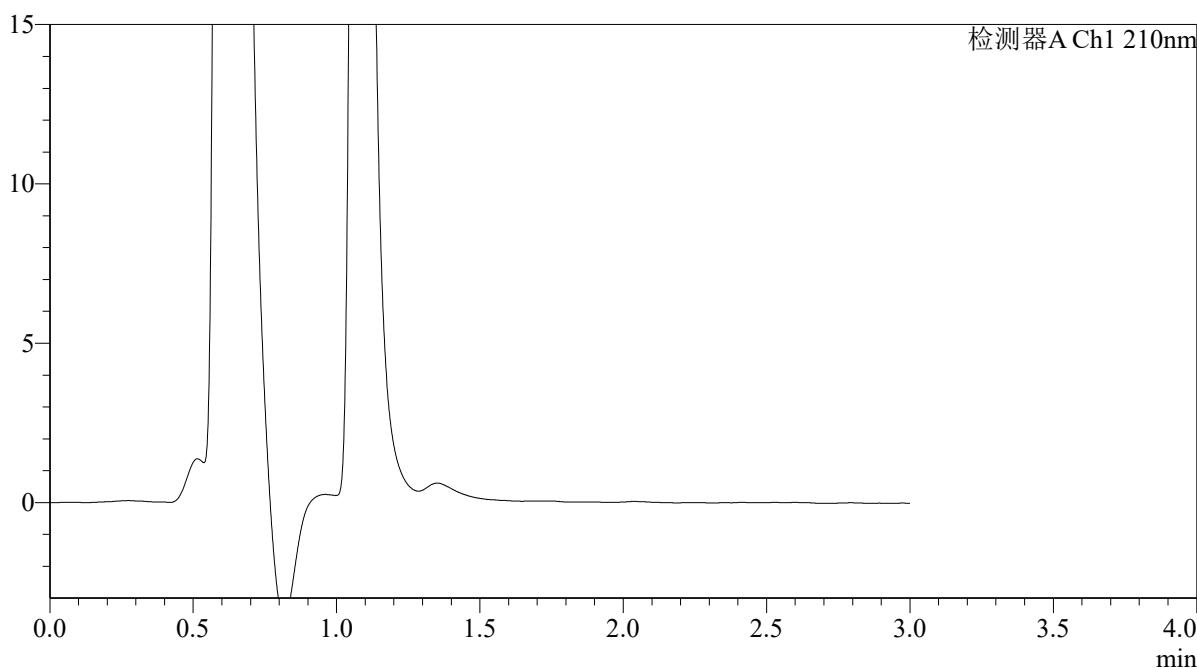
QTL-392

<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 - 28-17/10-1193-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 16:42:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:21 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)
总计							



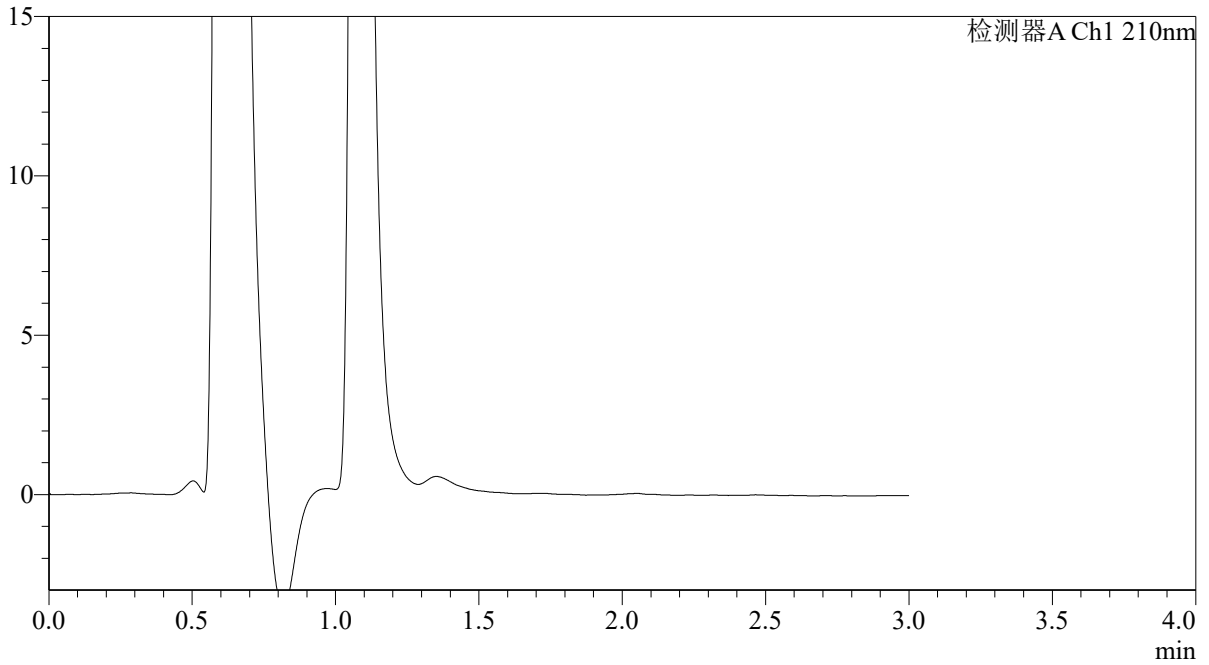
QTL-392

<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 - 28-17/10-1194-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:45:35 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



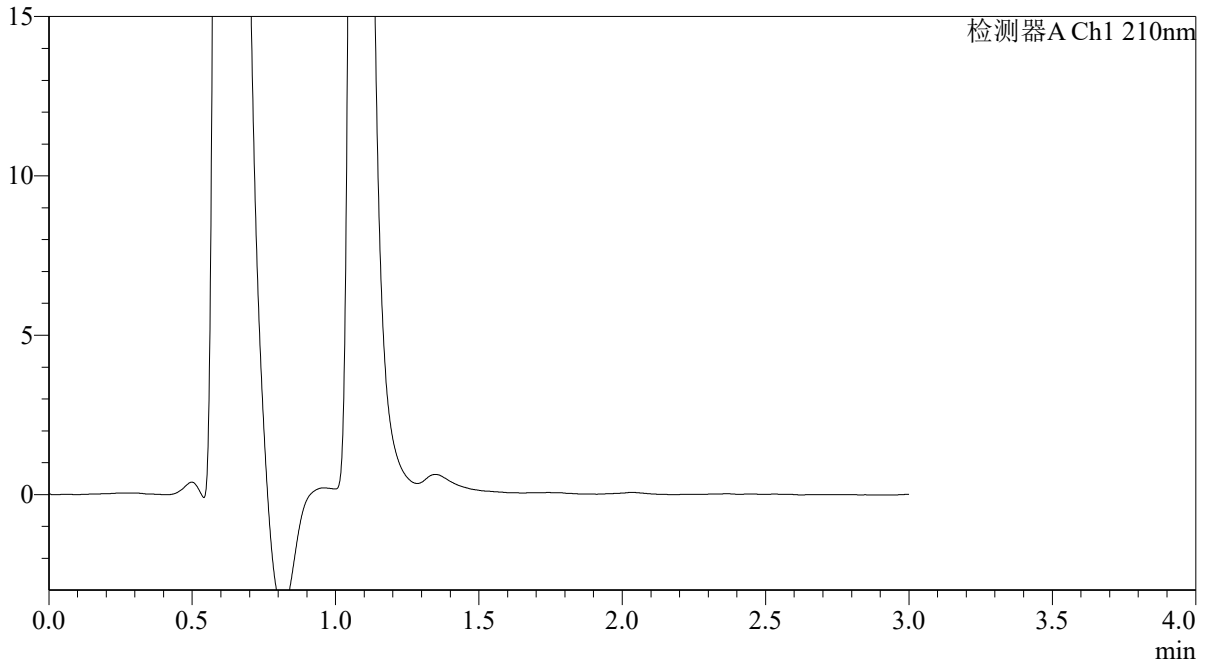
QTL-392

<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 - 28-17/10-1195-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:49:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



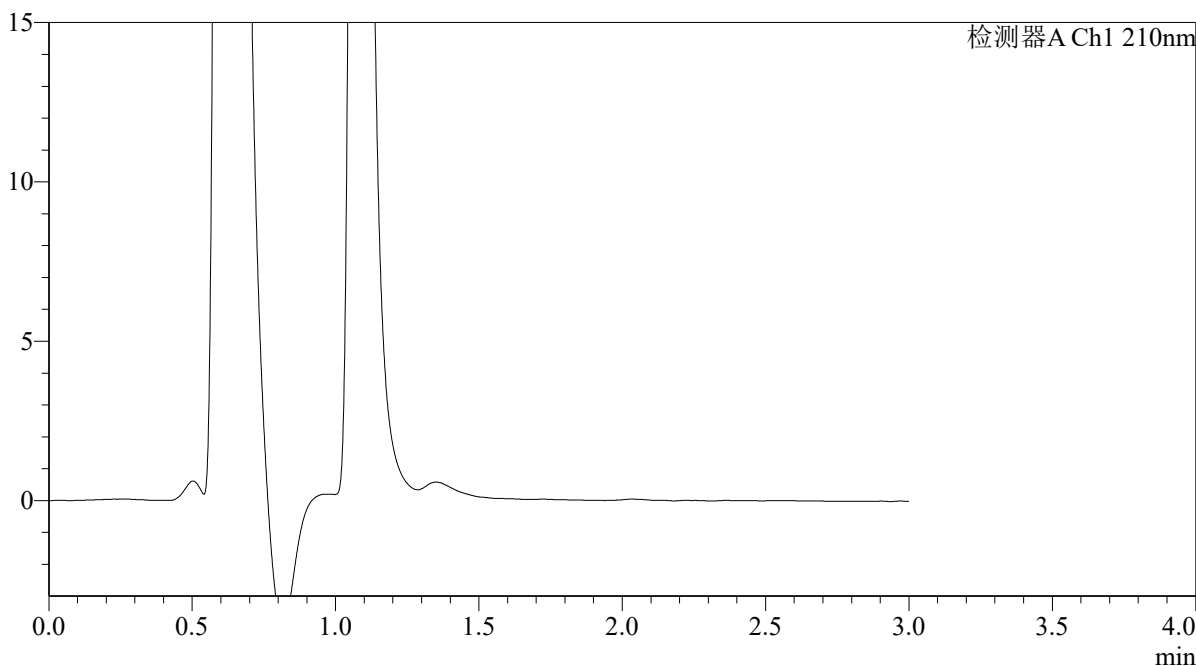
QTL-392

<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 - 28-17/10-1196-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:52:26 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:28 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)
总计							



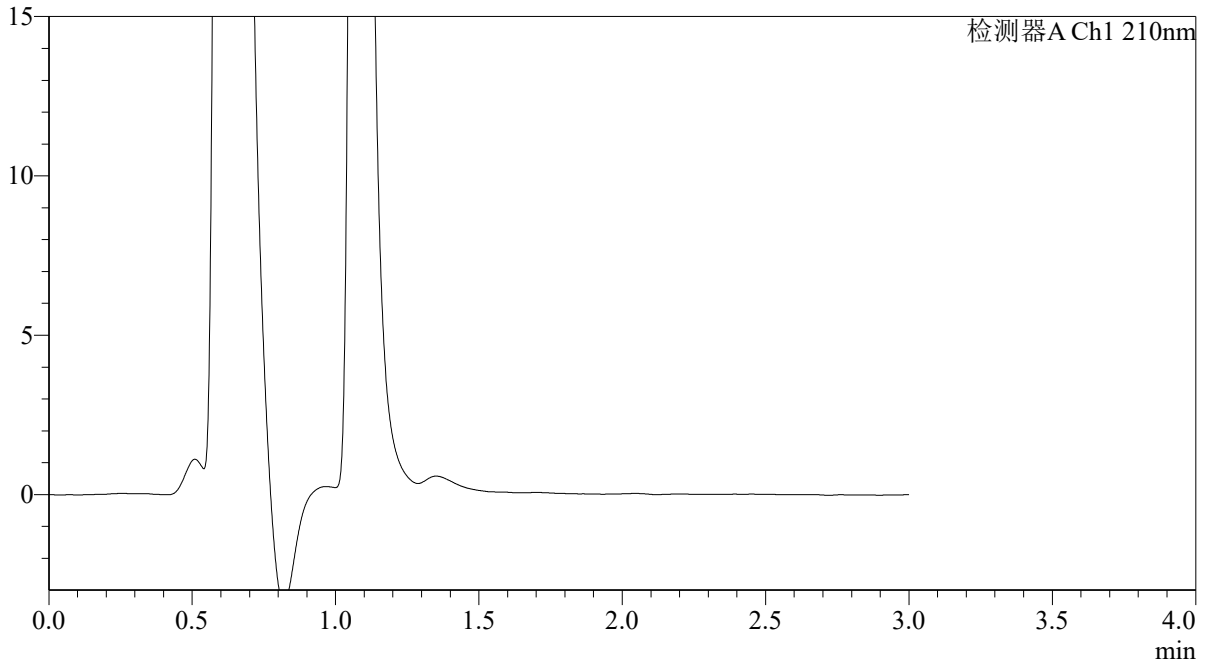
QTL-392

<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 - 28-17/10-1197-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:55:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



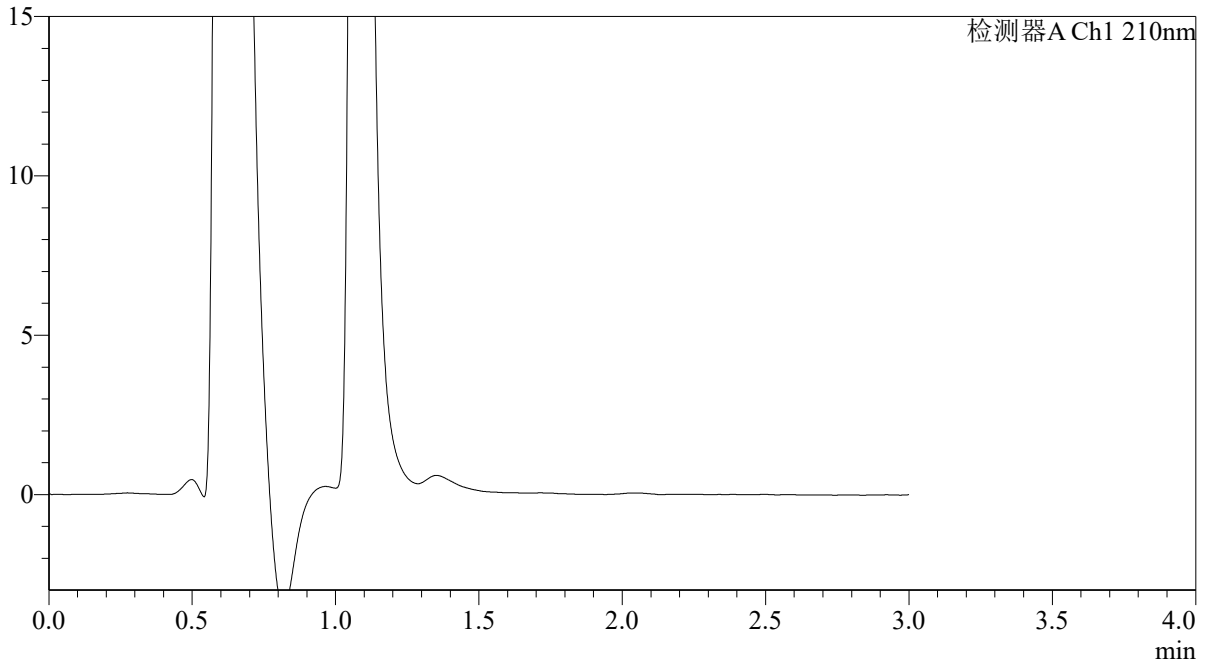
QTL-392

<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 - 28-17/10-1198-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 16:59:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:33 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)
总计							



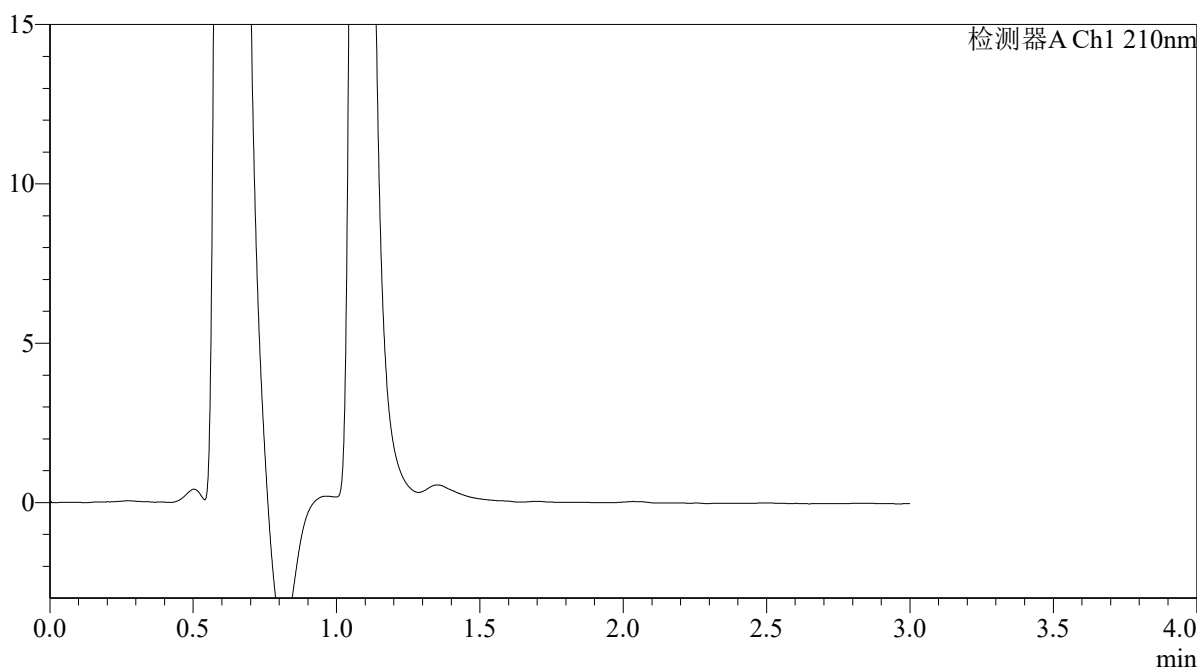
QTL-392

<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 - 28-17/10-1199-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:02:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:36 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)
总计							



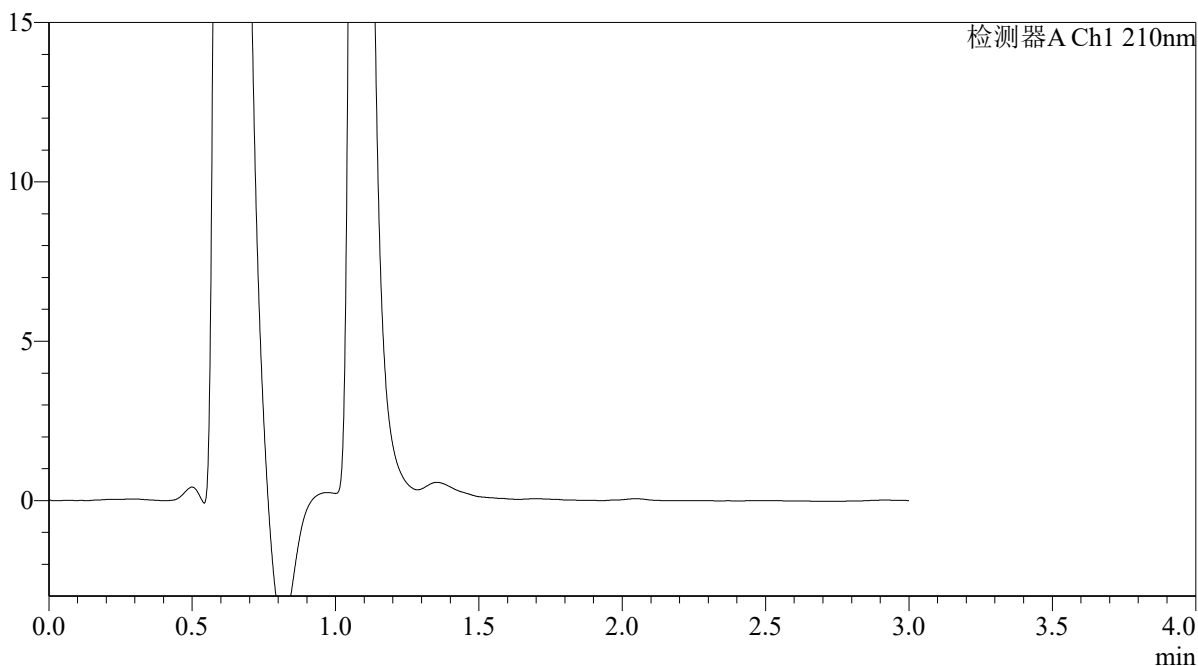
QTL-392

<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 - 28-17/10-1200-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:06:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:38 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)
总计							



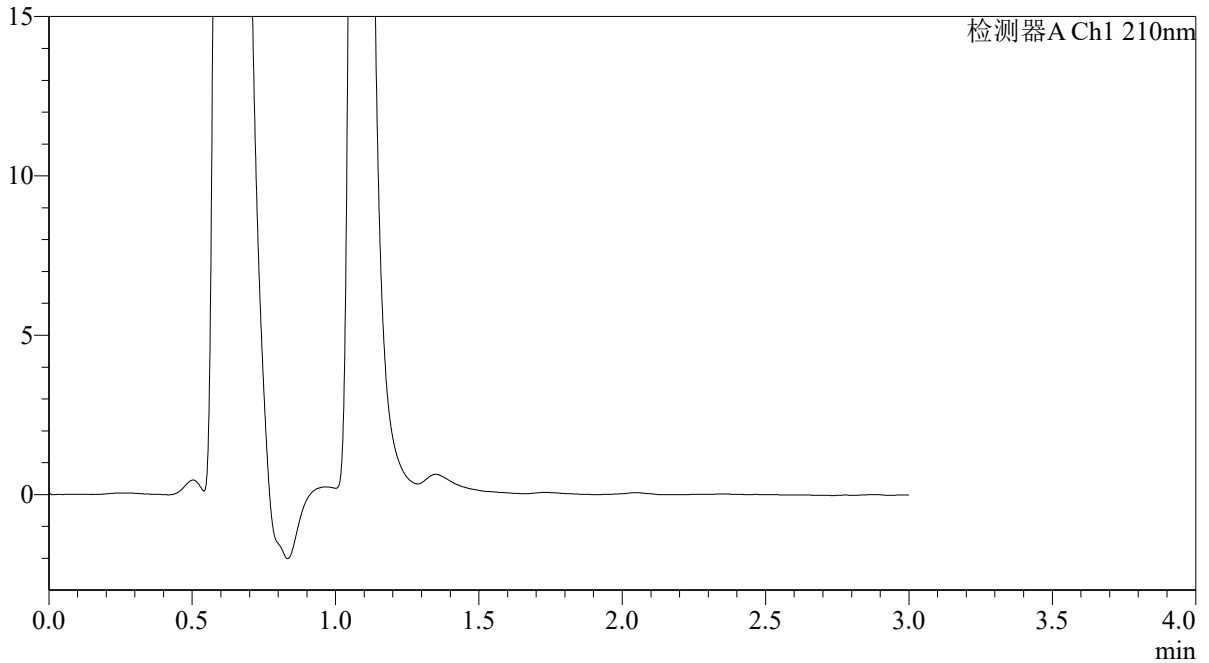
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1201-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:09:27 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



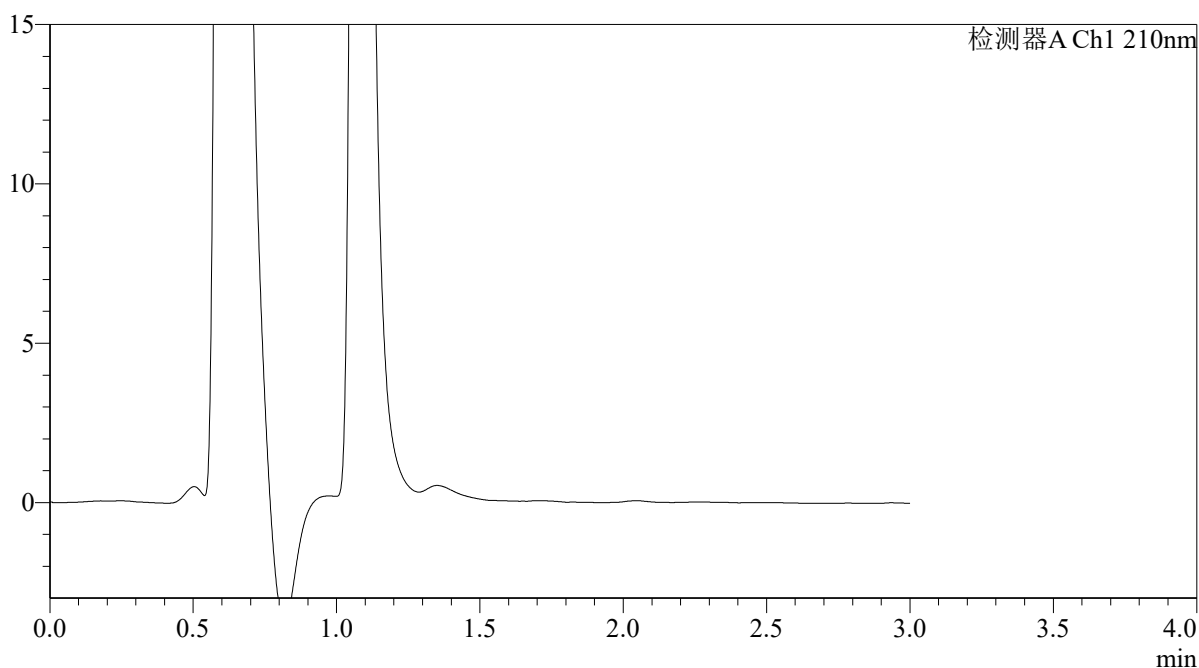
QTL-392

<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 - 28-17/10-1202-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:12:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:43 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)
总计							



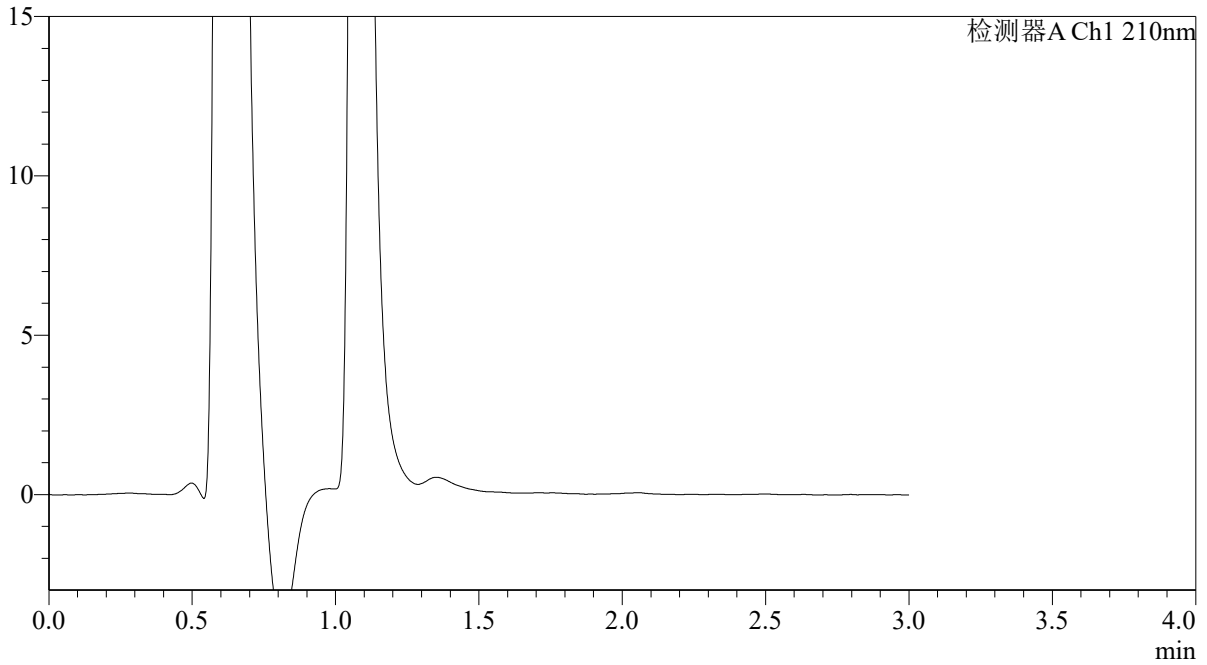
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1203-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:16:17 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



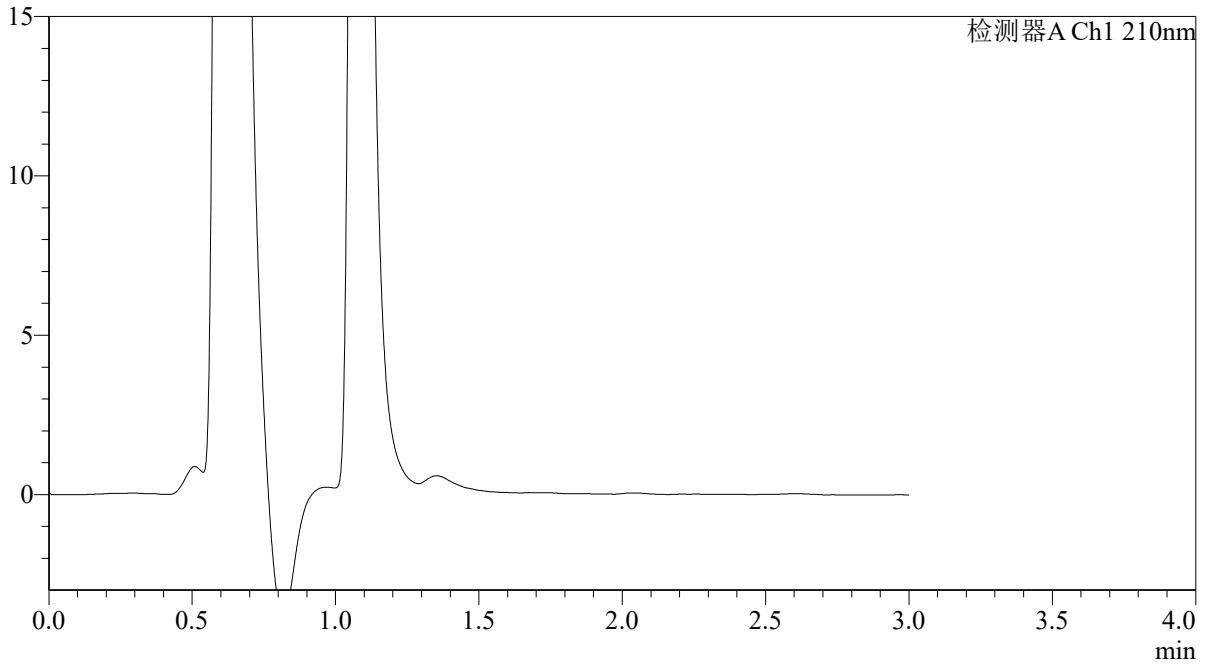
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1204-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:19:41 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:48 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)
总计							



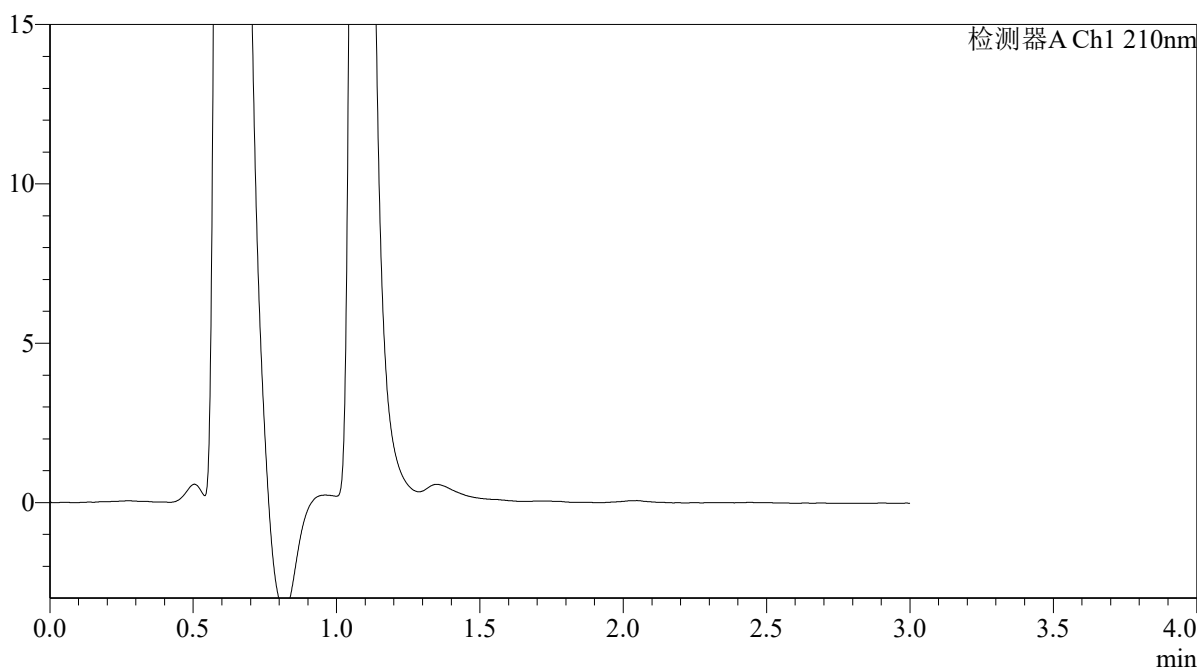
QTL-392

<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 - 28-17/10-1205-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 17:23:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:51
 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							



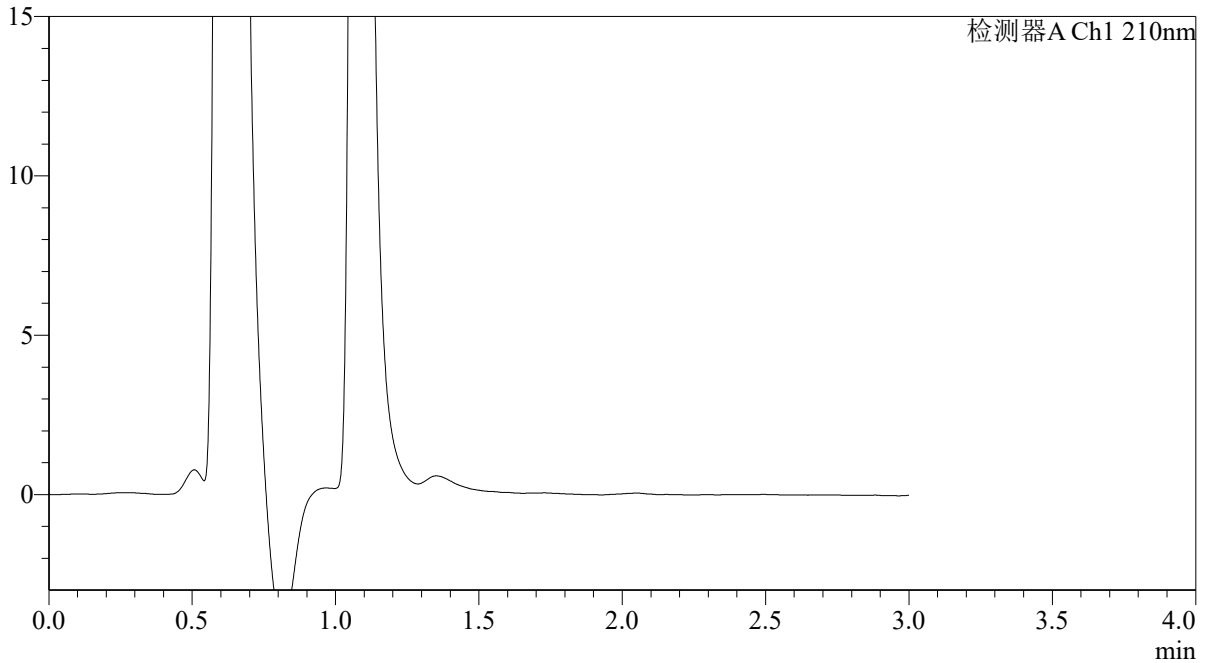
QTL-392

<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 - 28-17/10-1206-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 17:26:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:53 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)
总计							



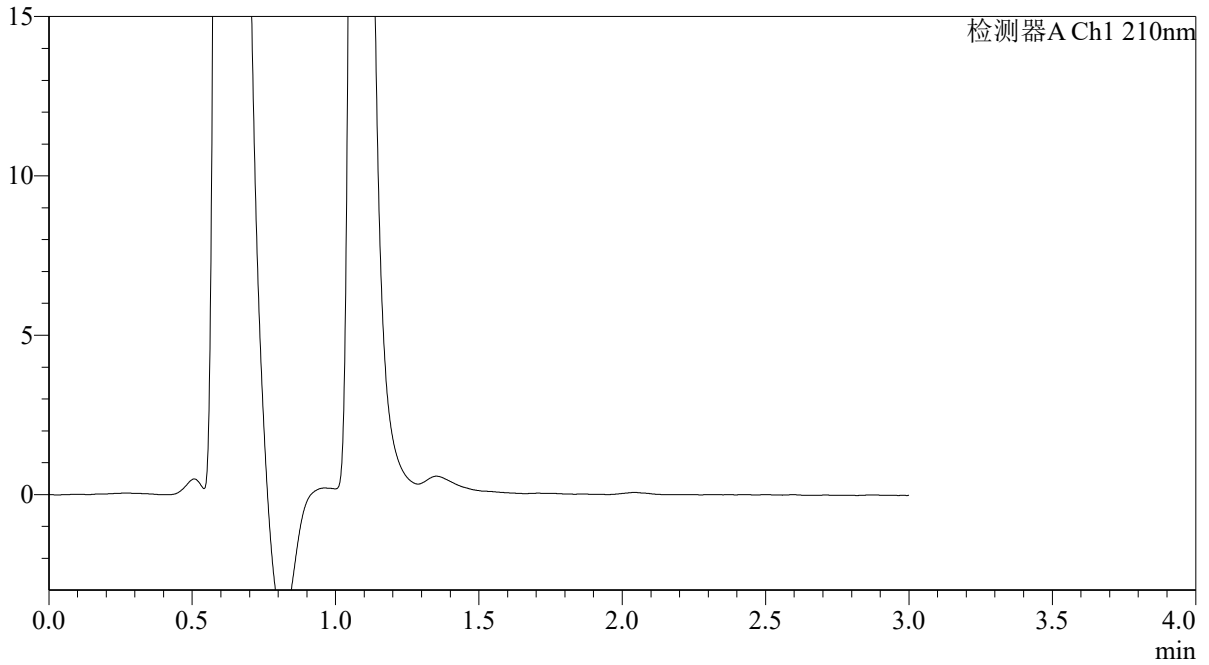
QTL-392

<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 - 28-17/10-1207-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:29:55 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



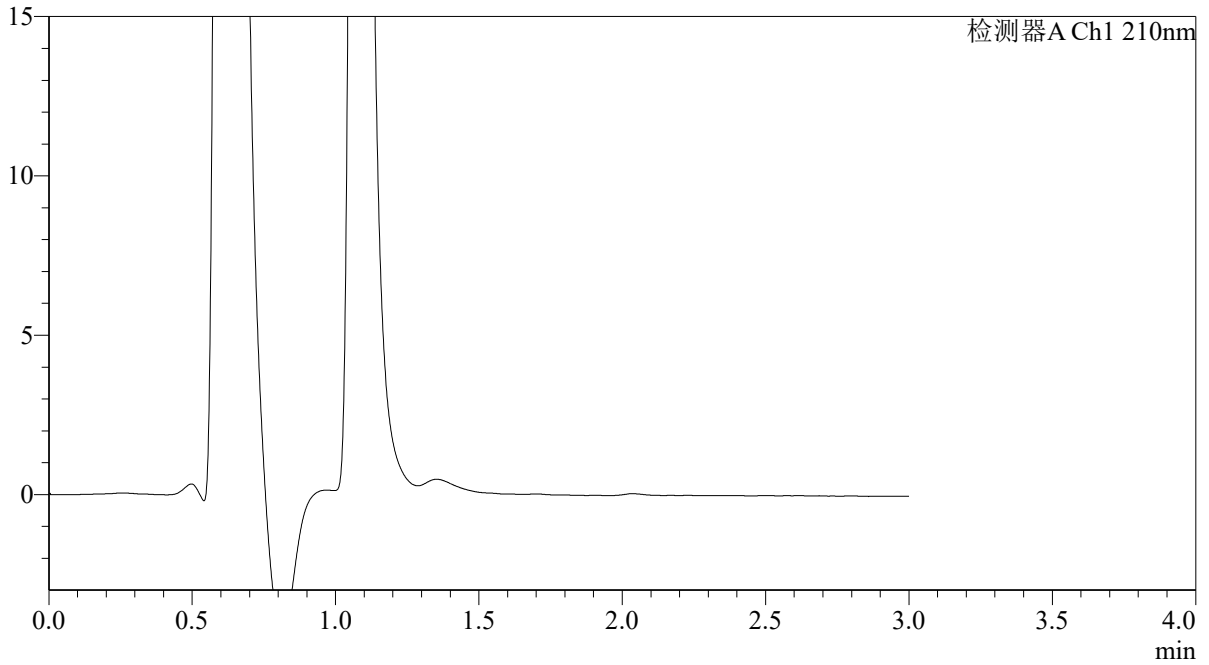
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1208-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:01:58 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)
总计							



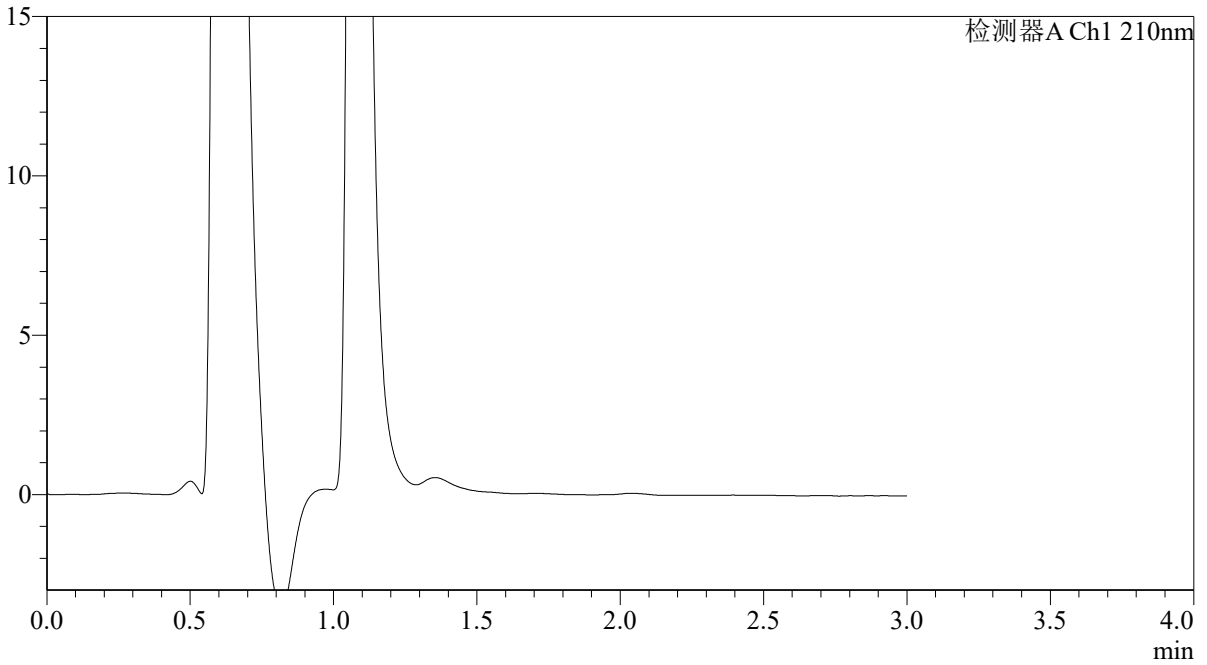
QTL-392

<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 - 28-17/10-1209-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:36:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



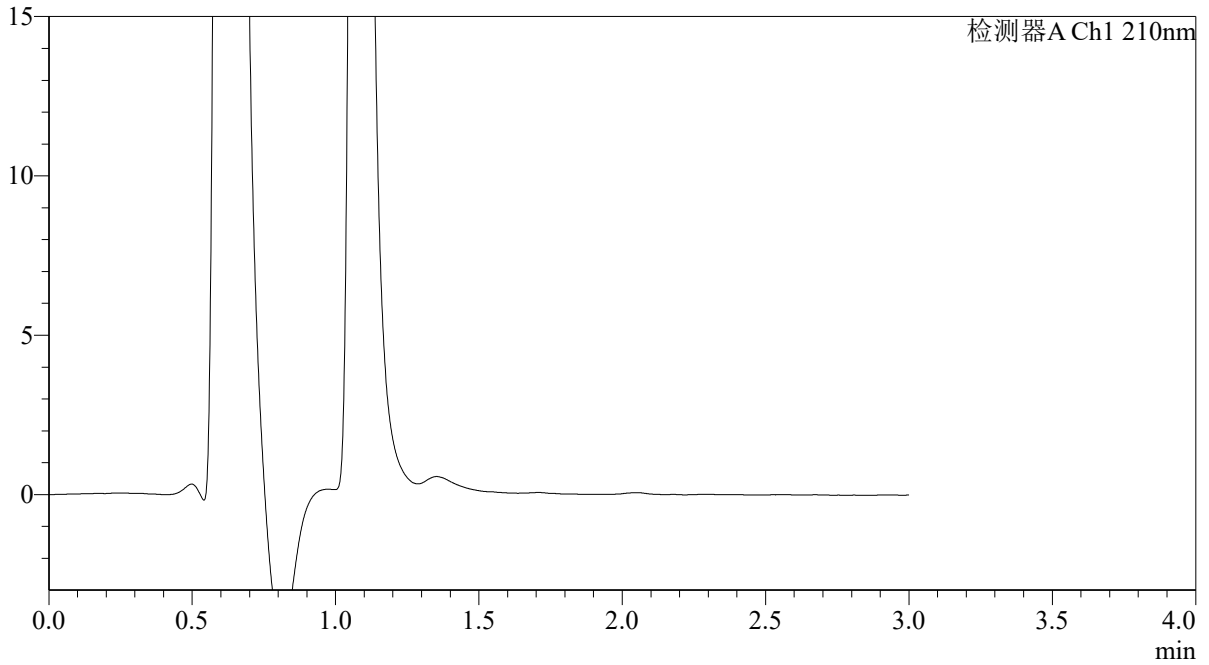
QTL-392

<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 - 28-17/10-1210-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:40:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:03 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)
总计							



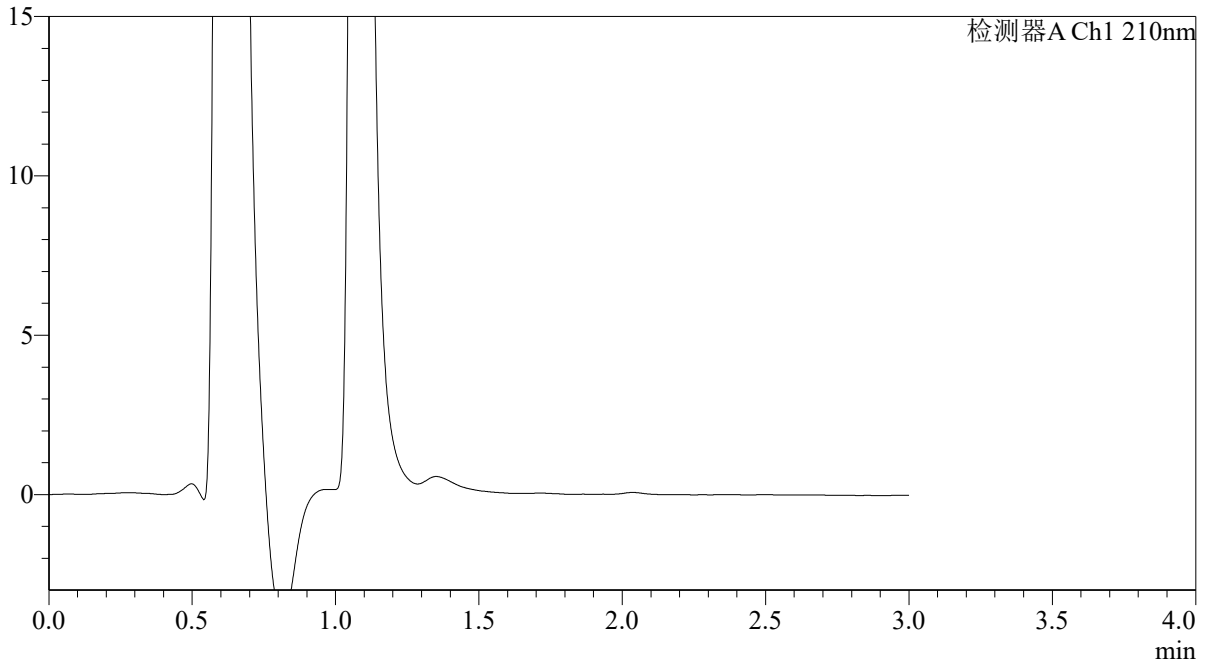
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1211-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:43:33 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



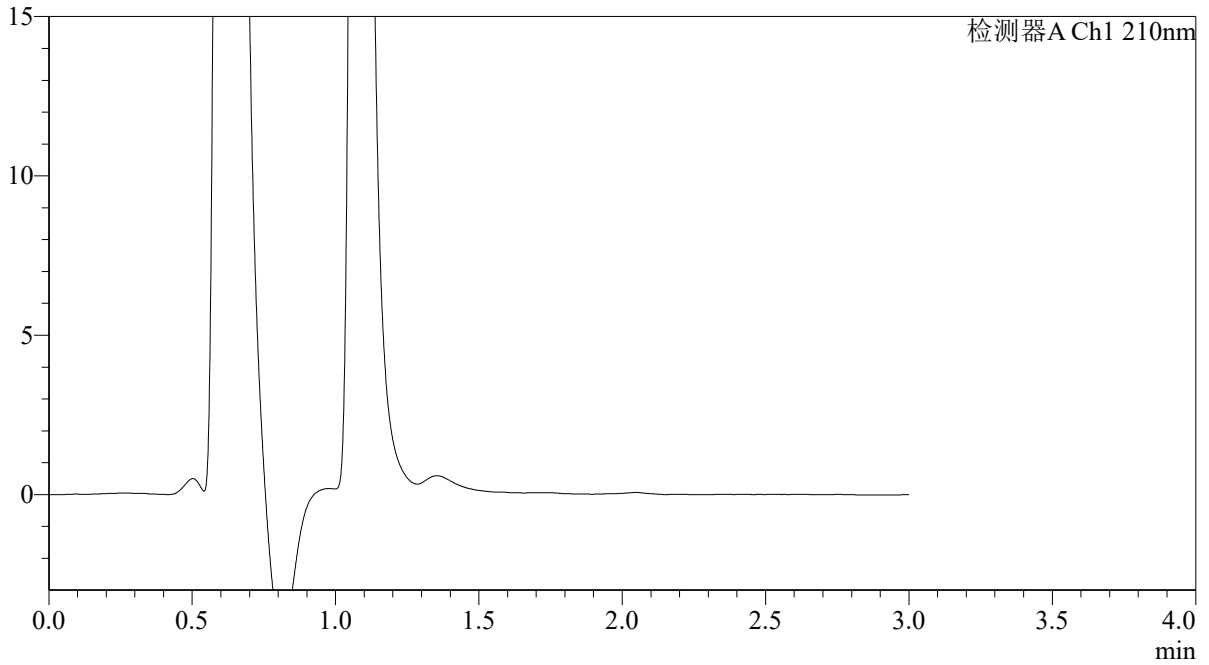
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1212-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:46:58 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:08 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)
总计							



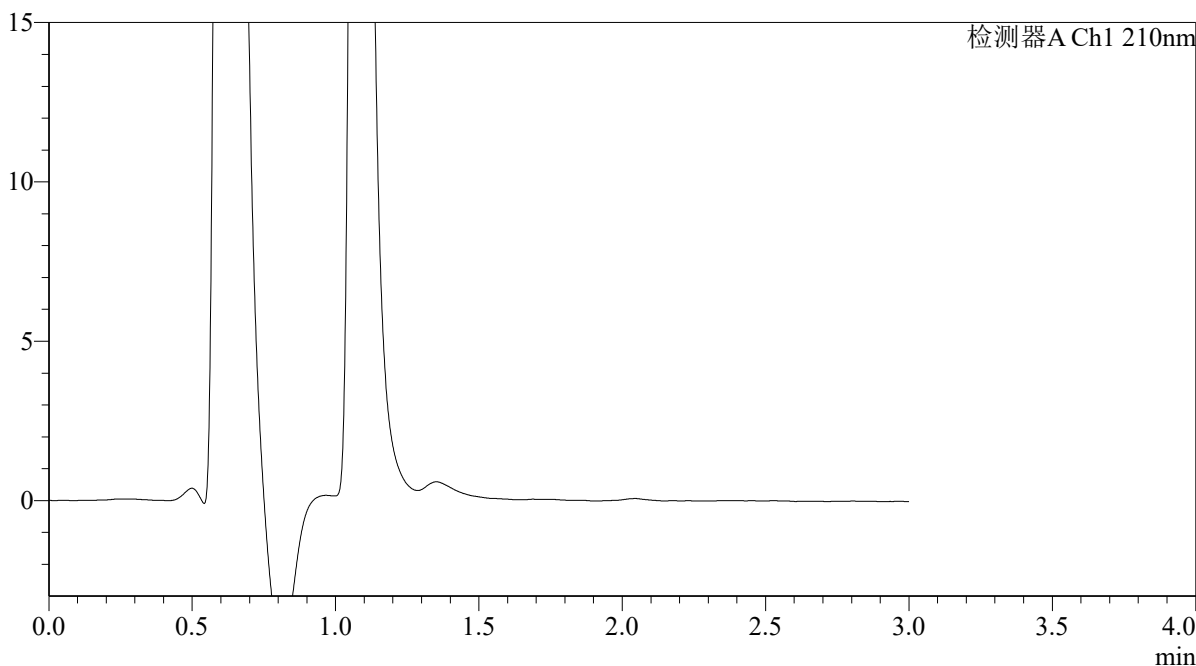
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1213-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:50:23 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



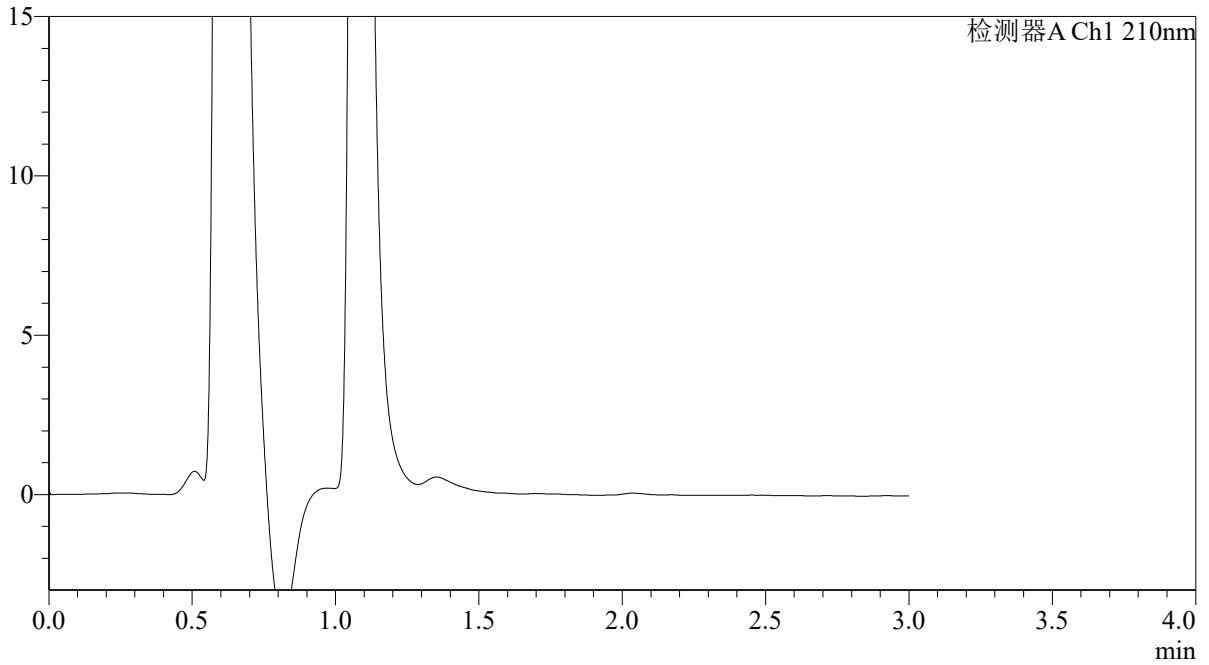
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1214-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:53:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:13 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)
总计							



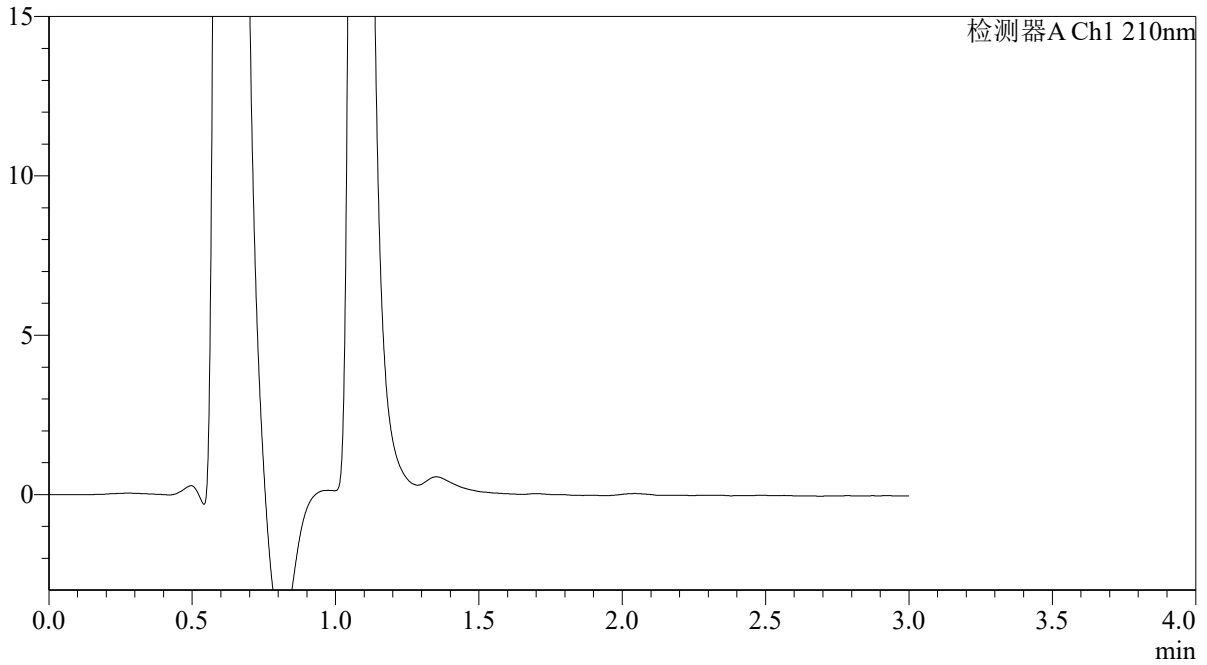
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1215-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 17:57:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



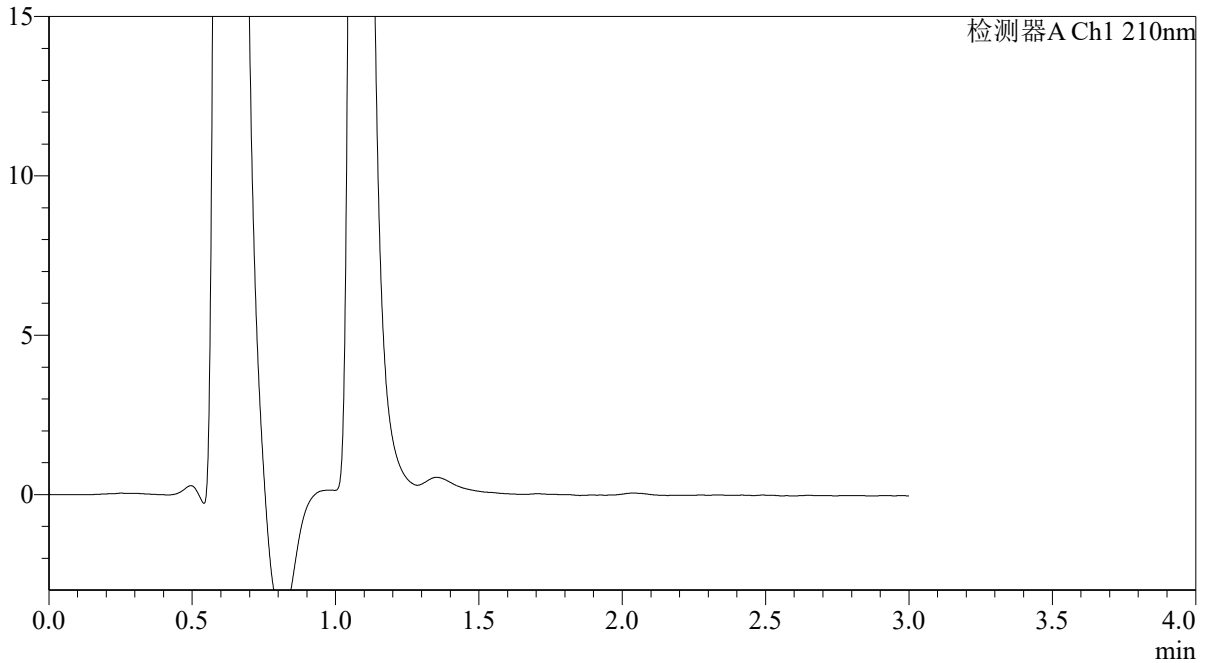
QTL-392

<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 - 28-17/10-1216-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:00:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



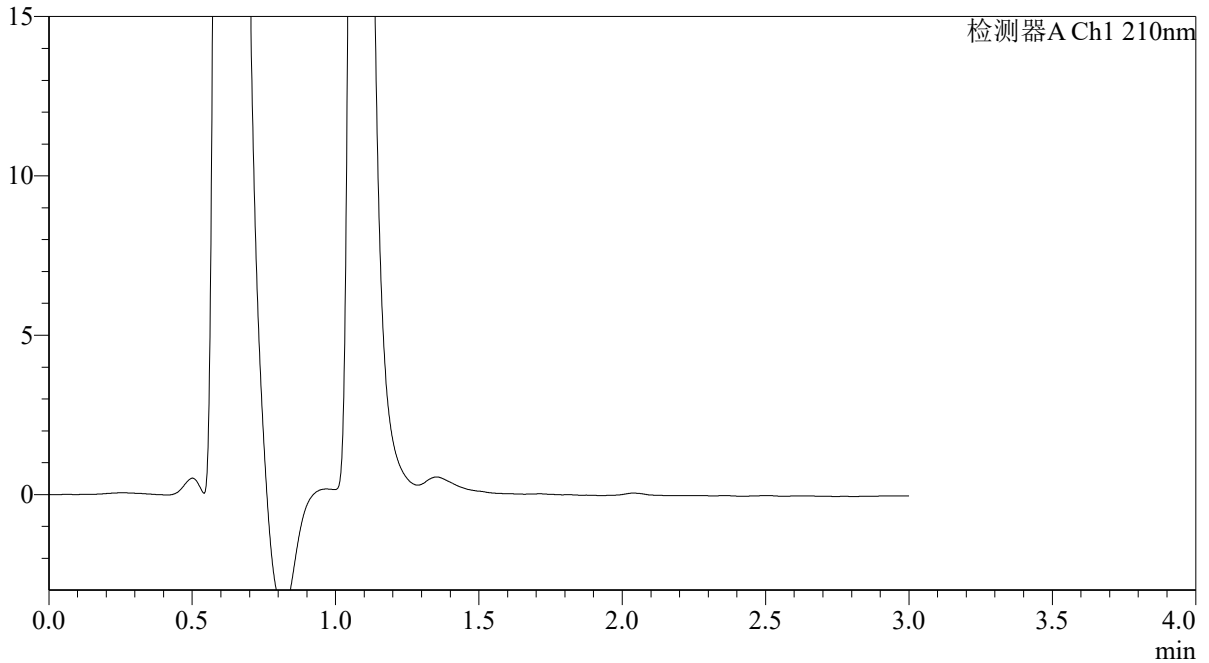
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1217-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:04:01 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



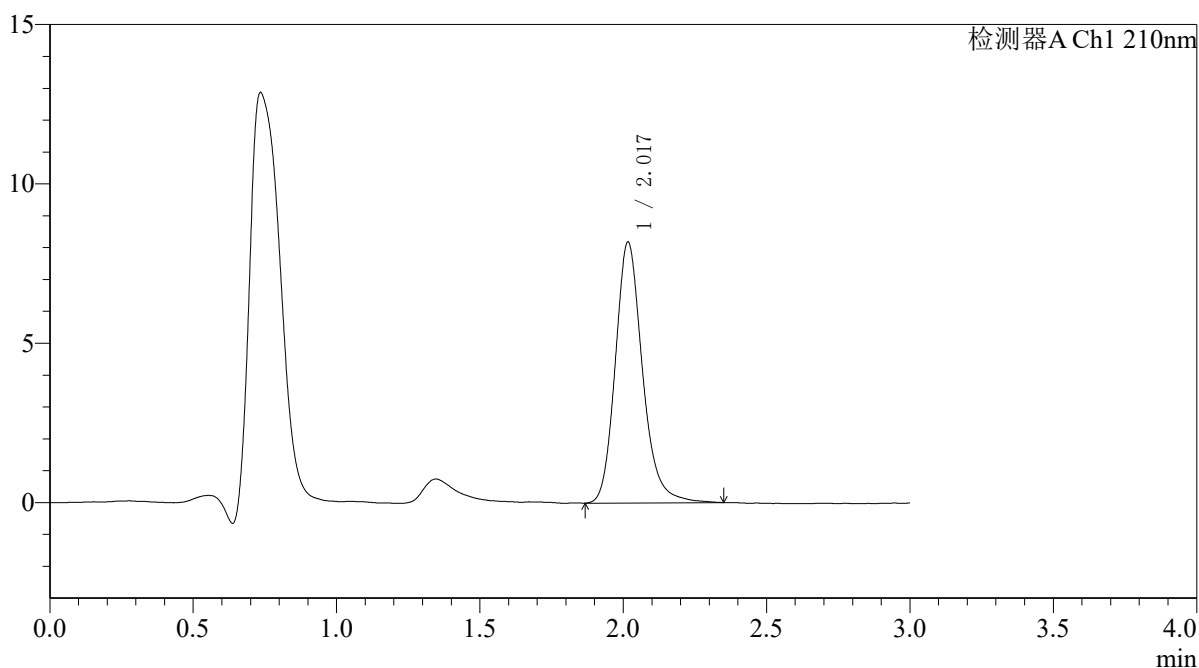
QTL-392

<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 - 28-17/10-1218-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:07:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 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	2.017	54101	100.000	8162	2280	1.196	--
总计		54101	100.000	8162			



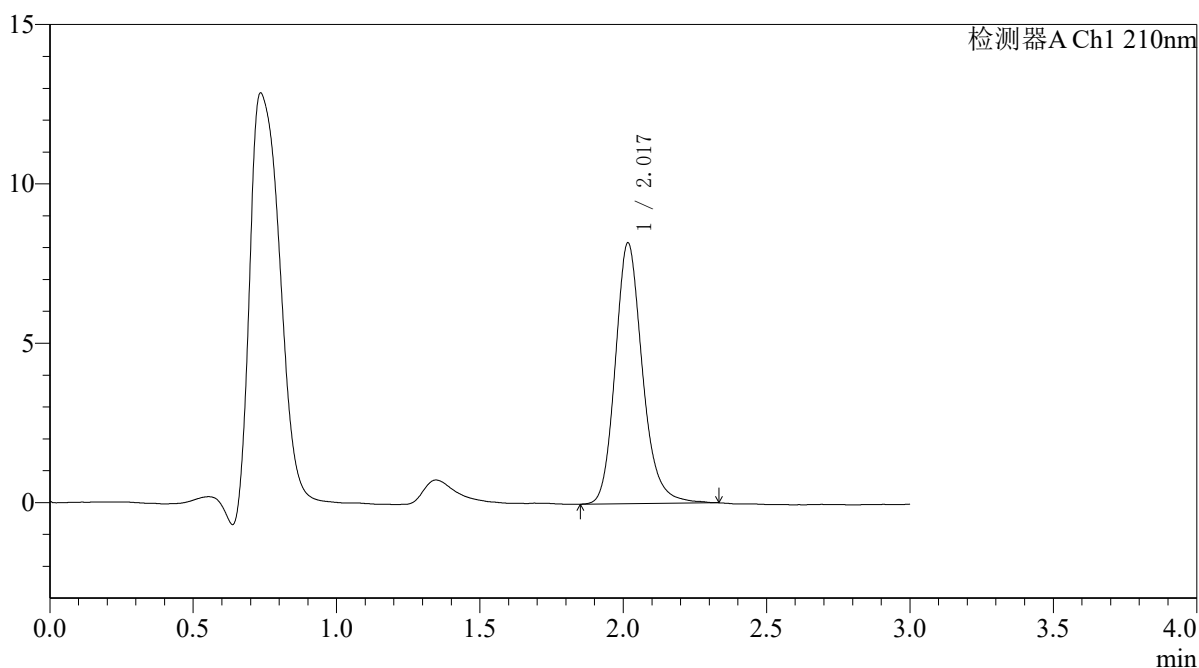
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1219-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:10:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 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	2.017	54077	100.000	8164	2275	1.188	--
总计		54077	100.000	8164			



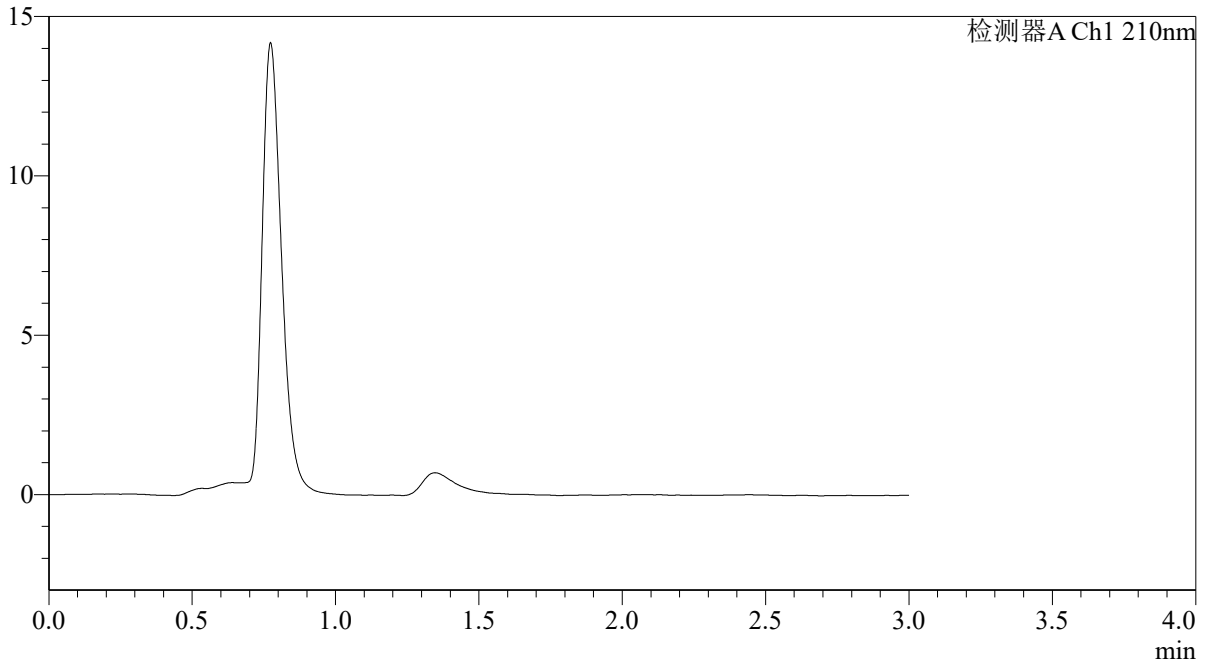
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1220-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:14:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:29 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)
总计							



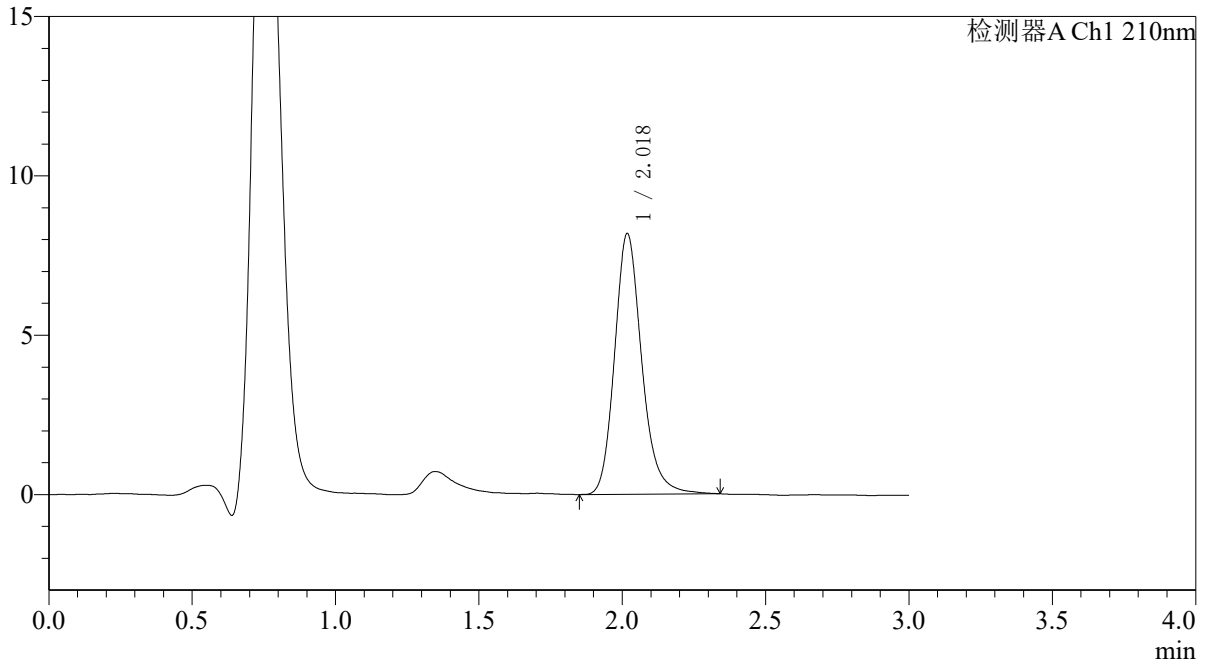
QTL-392

<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 - 28-17/10-1221-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:17:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:32 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	2.018	53931	100.000	8143	2285	1.193	--
总计		53931	100.000	8143			



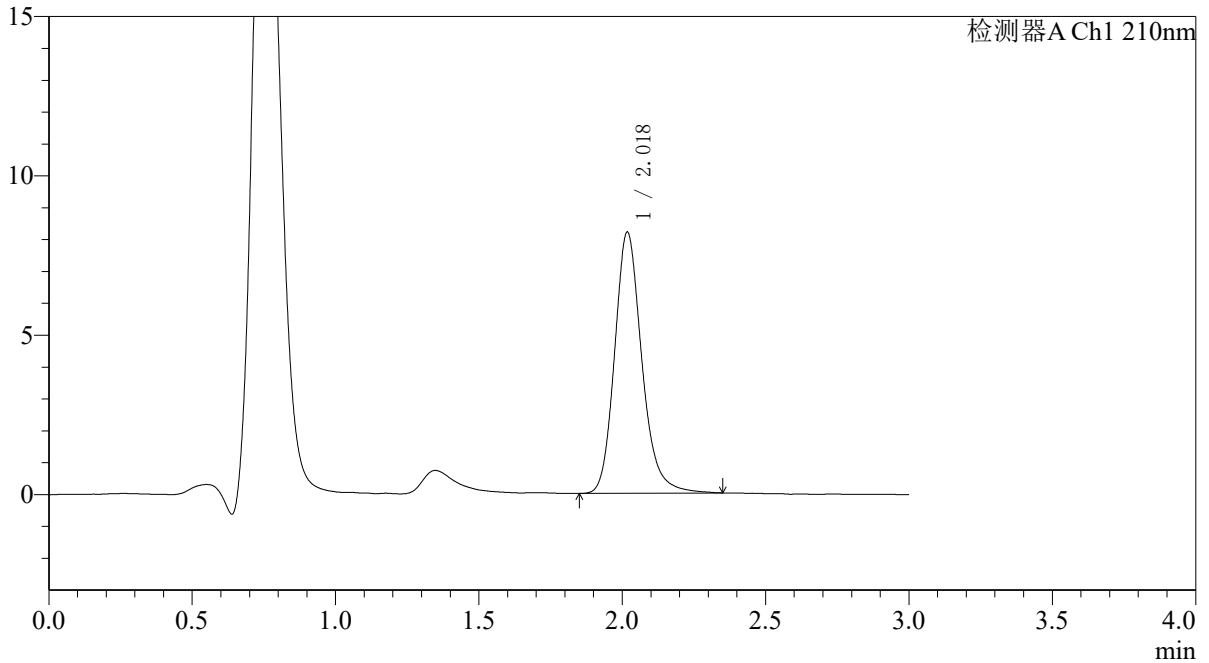
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1222-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:21:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:34 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	2.018	54261	100.000	8159	2266	1.195	--
总计		54261	100.000	8159			



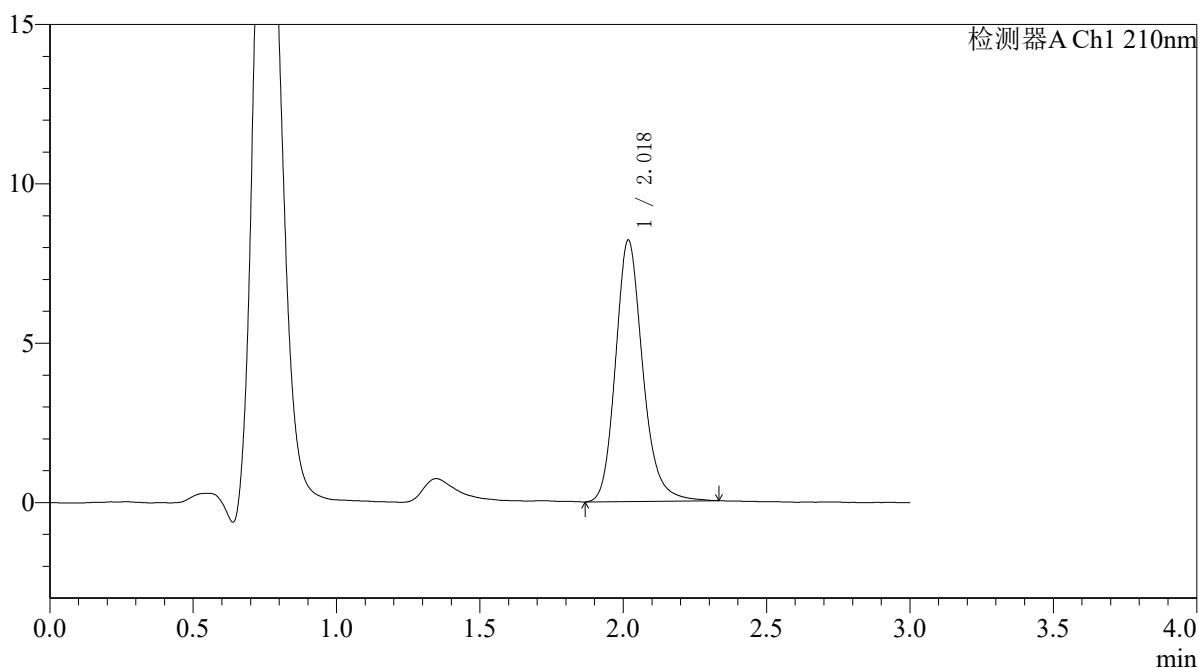
QTL-392

<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 - 28-17/10-1223-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:24:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:37 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	2.018	54153	100.000	8165	2270	1.189	--
总计		54153	100.000	8165			



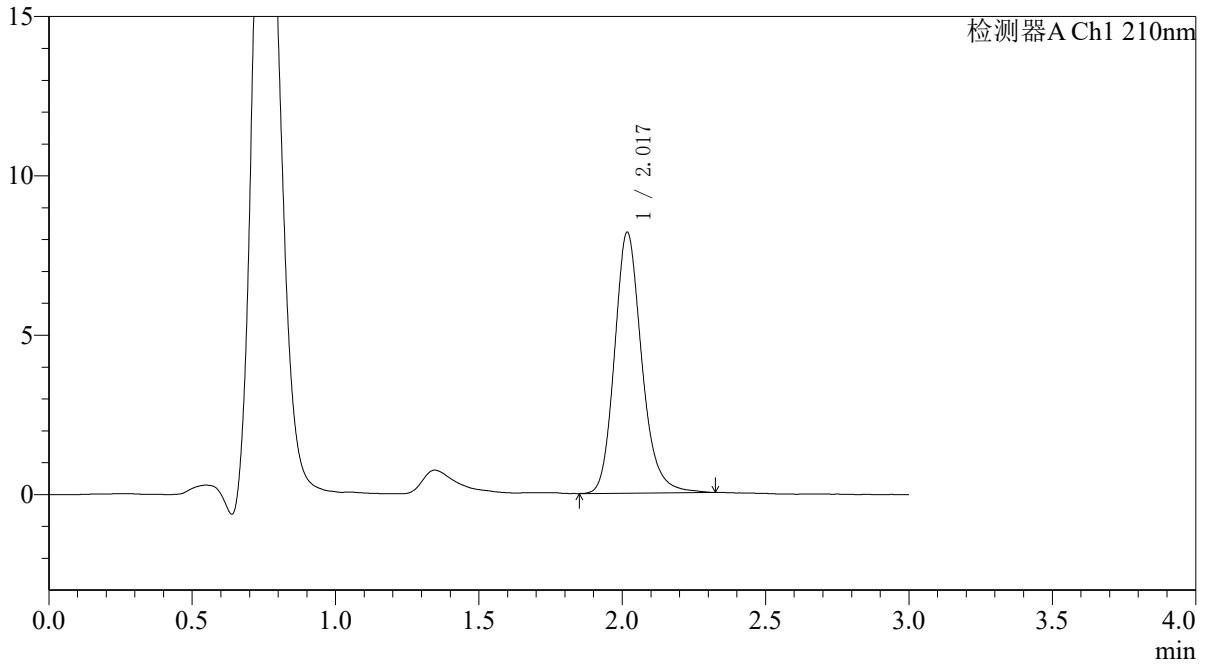
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1224-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:27:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:39 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	2.017	54113	100.000	8151	2266	1.190	--
总计		54113	100.000	8151			



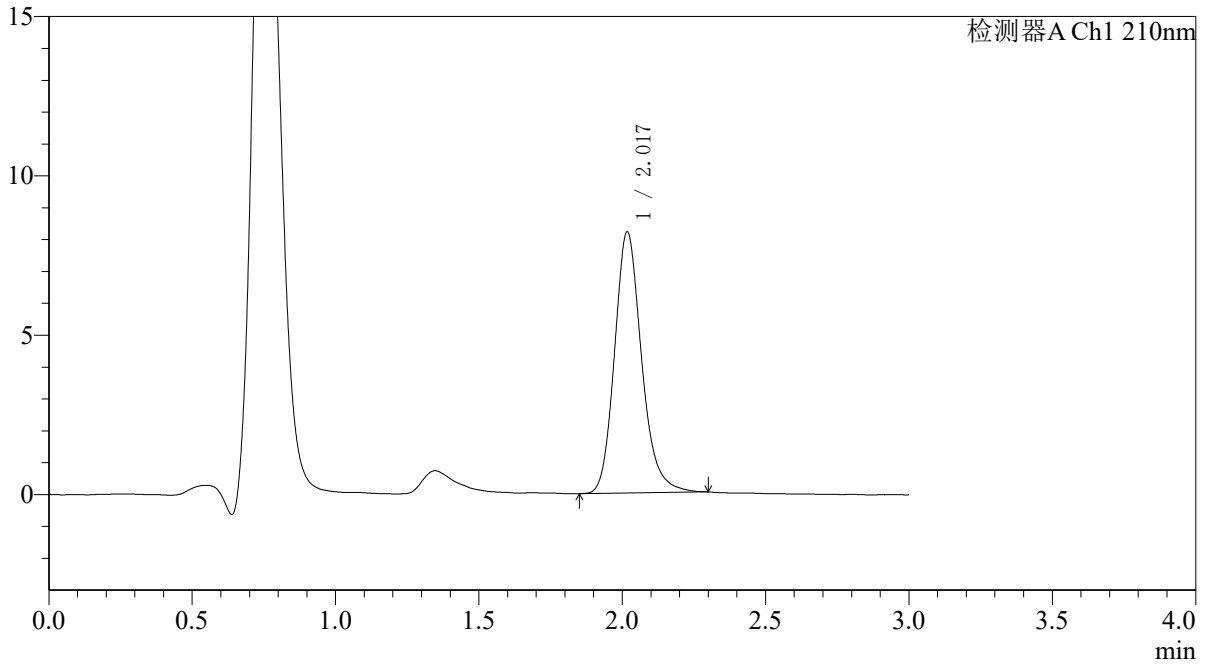
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1225-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:31:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:42 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	2.017	53819	100.000	8156	2278	1.192	--
总计		53819	100.000	8156			



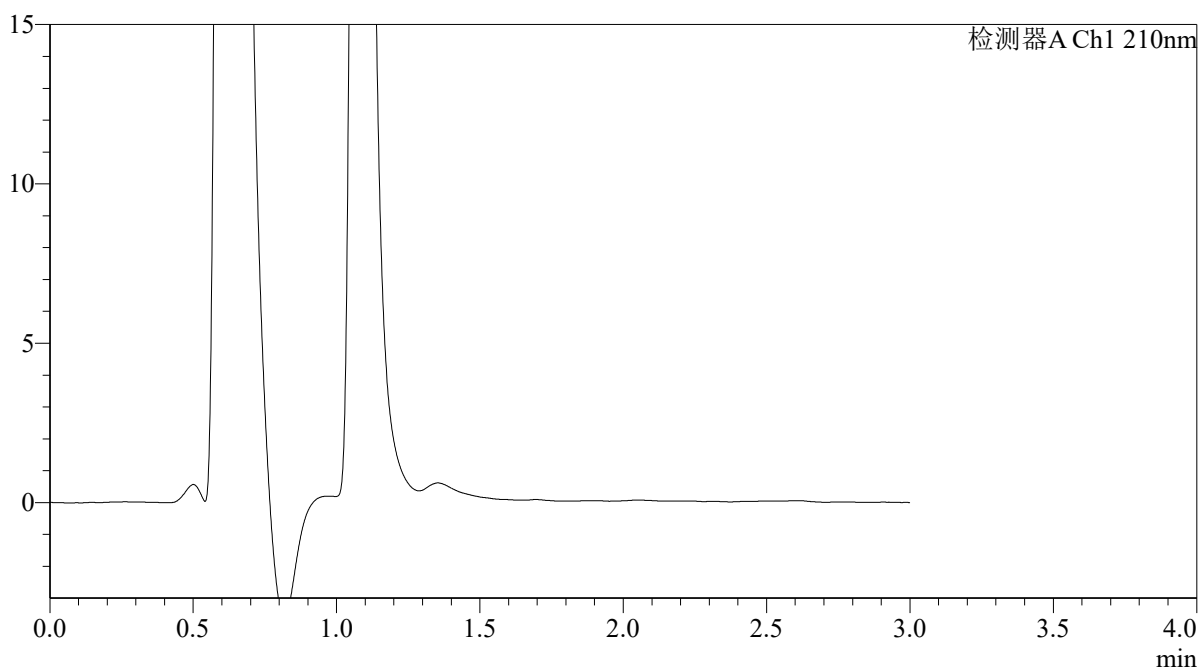
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1226-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 18:34:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:44
 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							



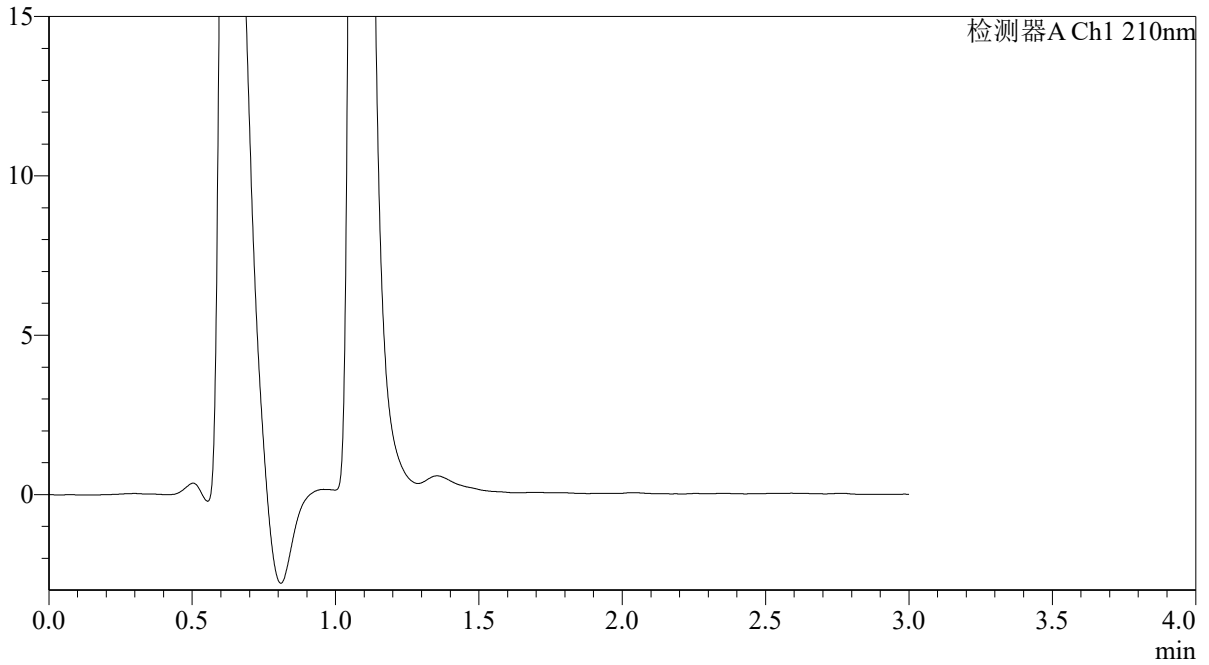
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1227-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:37:57 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:47 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)
总计							



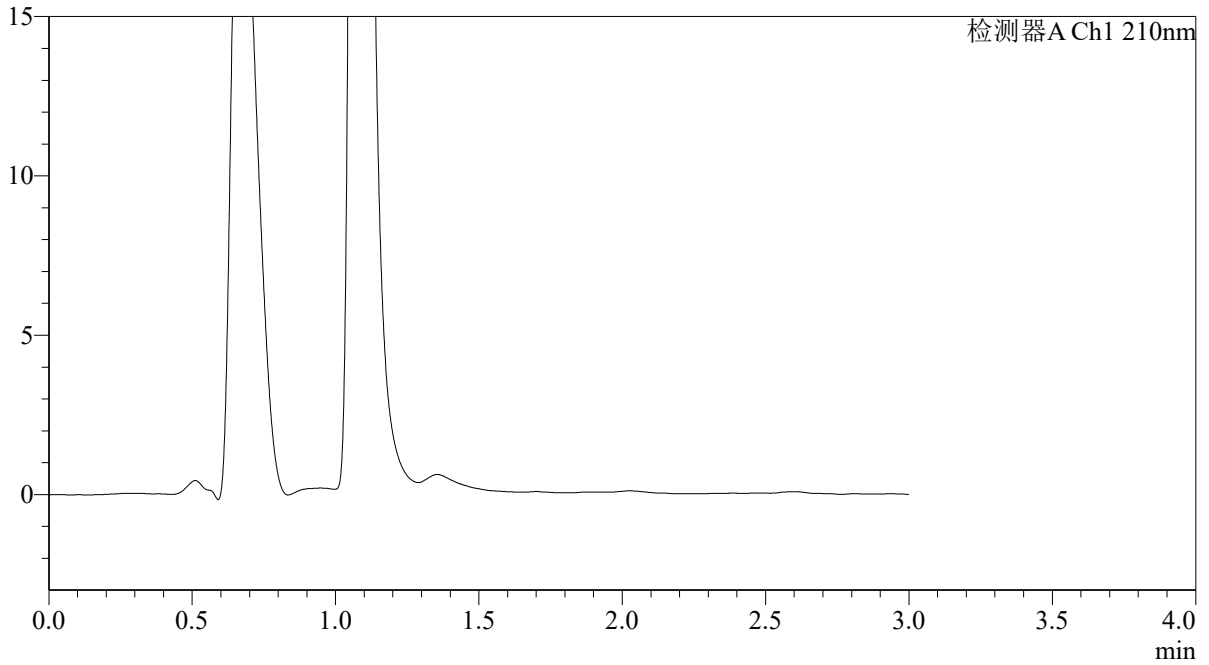
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1228-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:41:20 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



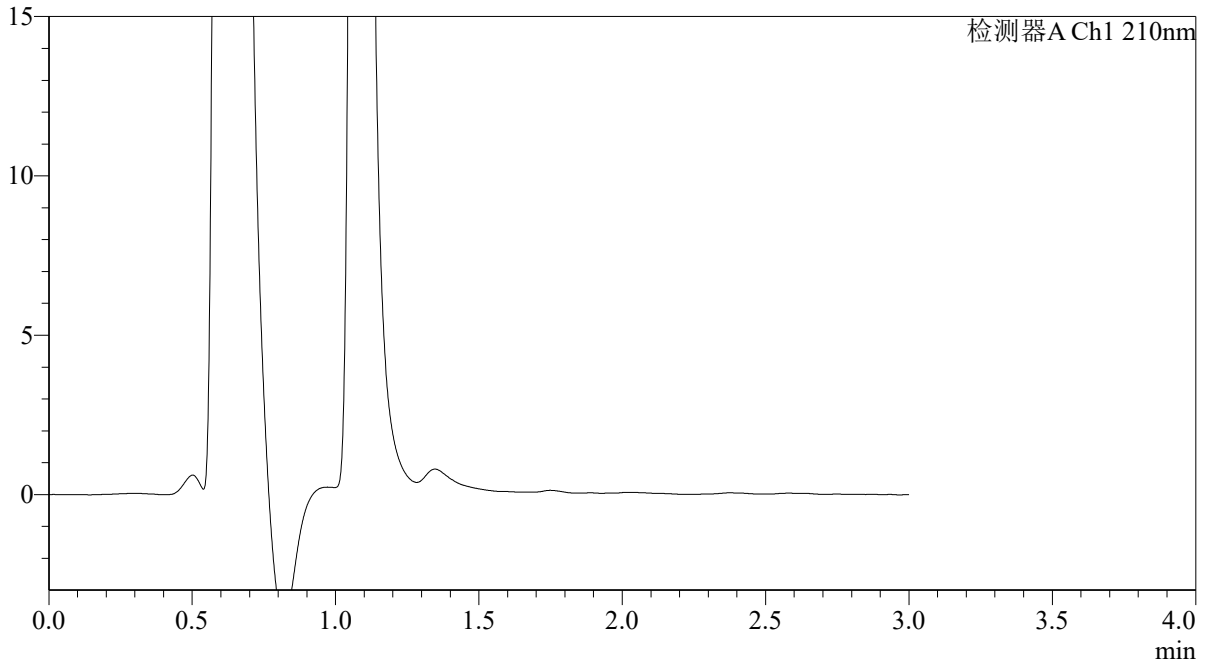
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1229-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 18:44:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:52 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)
总计							



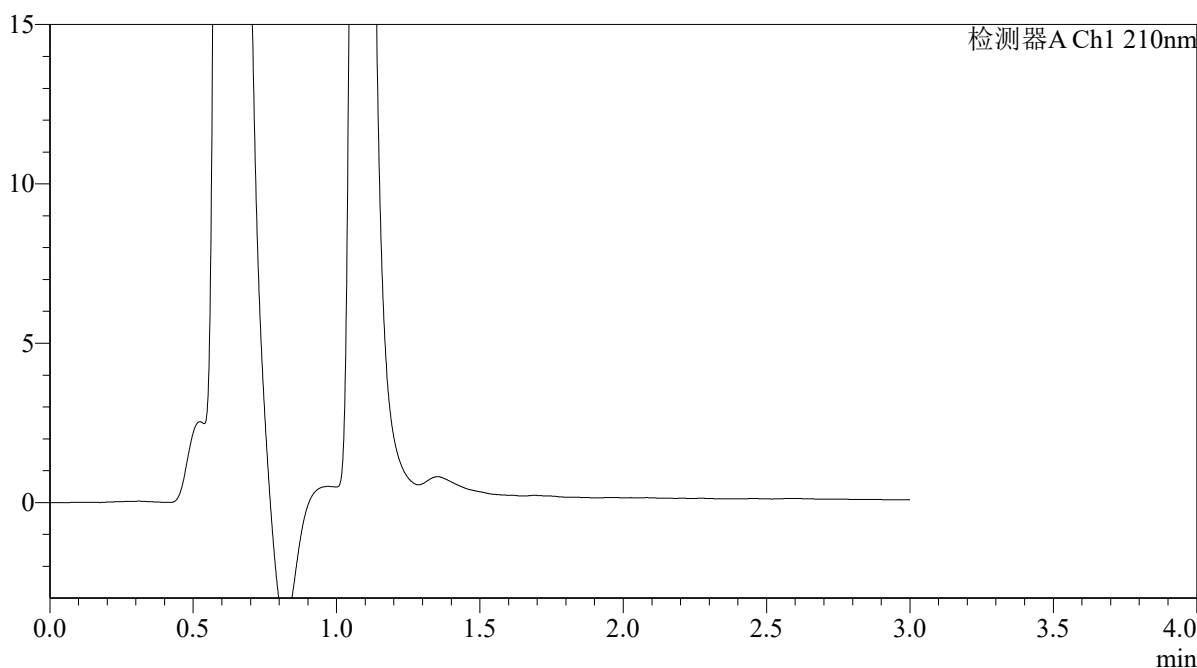
QTL-392

<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 - 28-17/10-1230-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:48:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



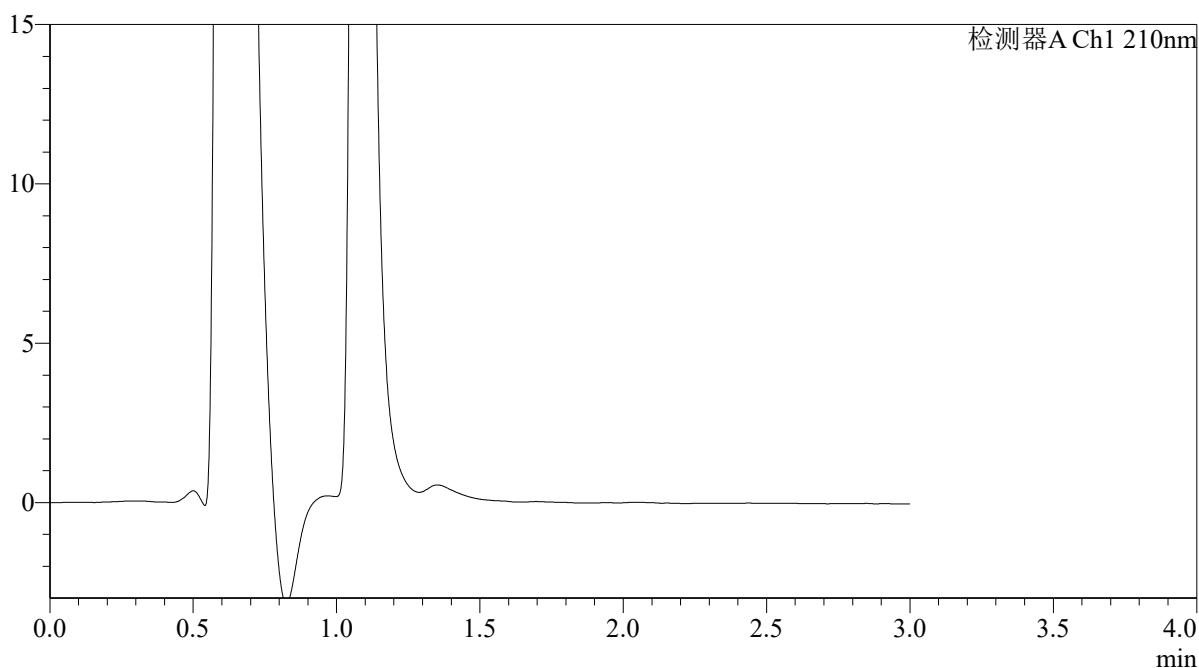
QTL-392

<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 - 28-17/10-1231-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 18:51:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:02:57 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)
总计							



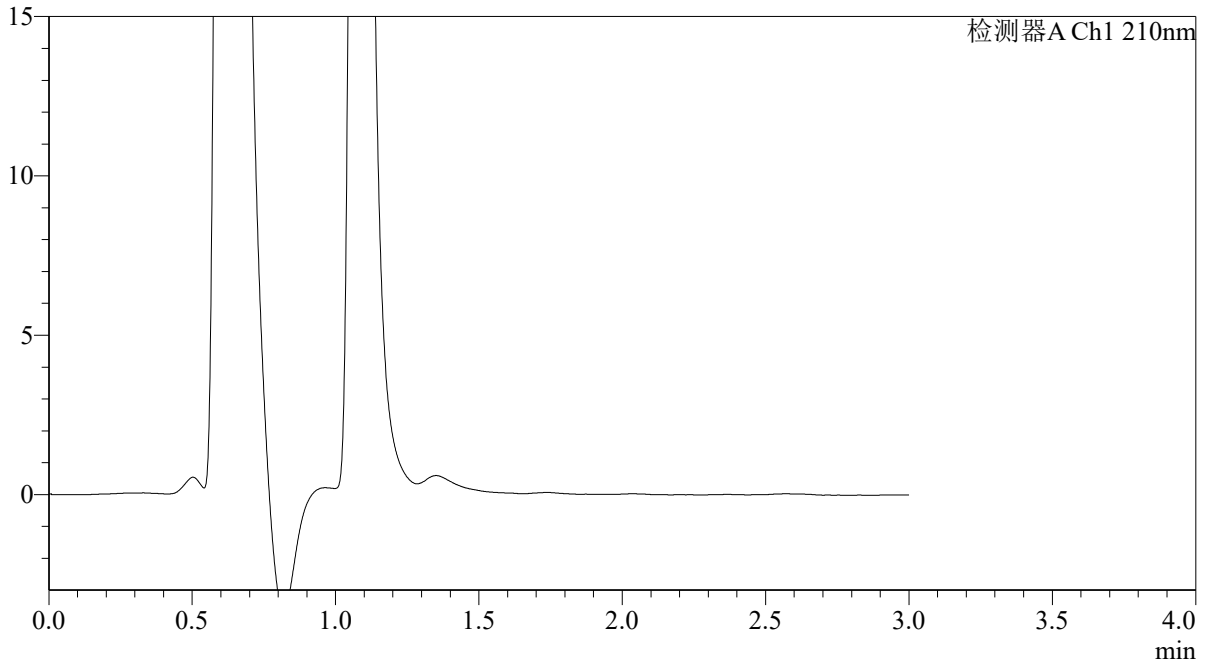
QTL-392

<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 - 28-17/10-1232-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 18:54:52	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:00	
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)
总计							



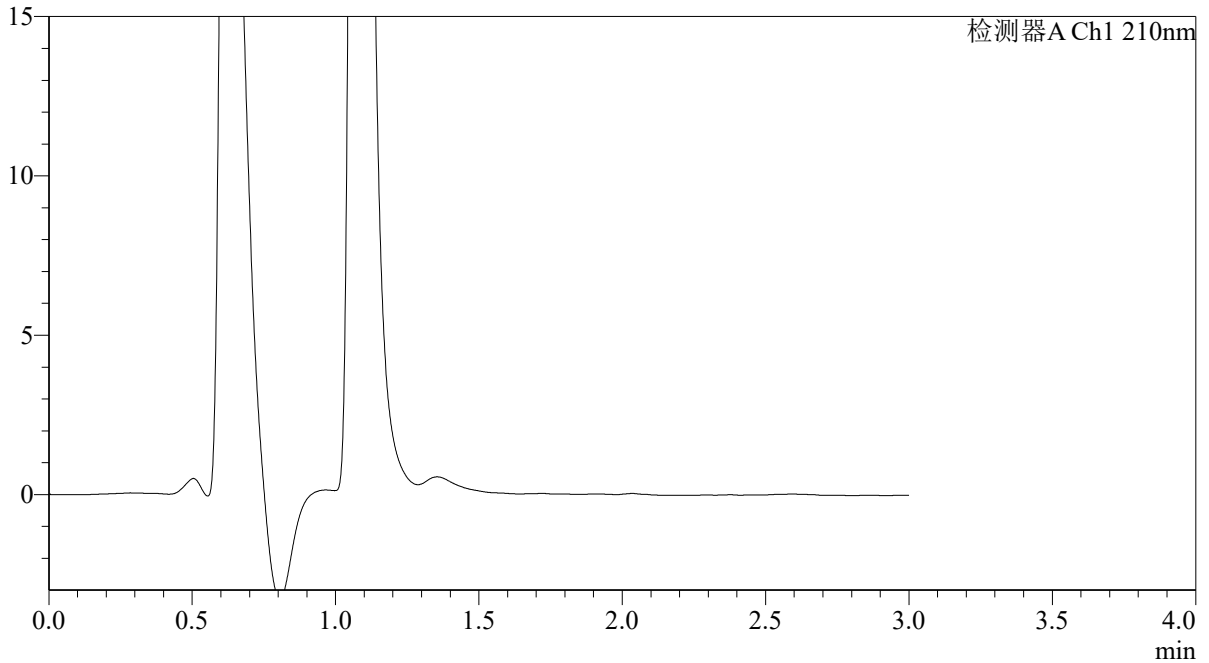
QTL-392

<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 - 28-17/10-1233-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 18:58:14	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:03	
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							



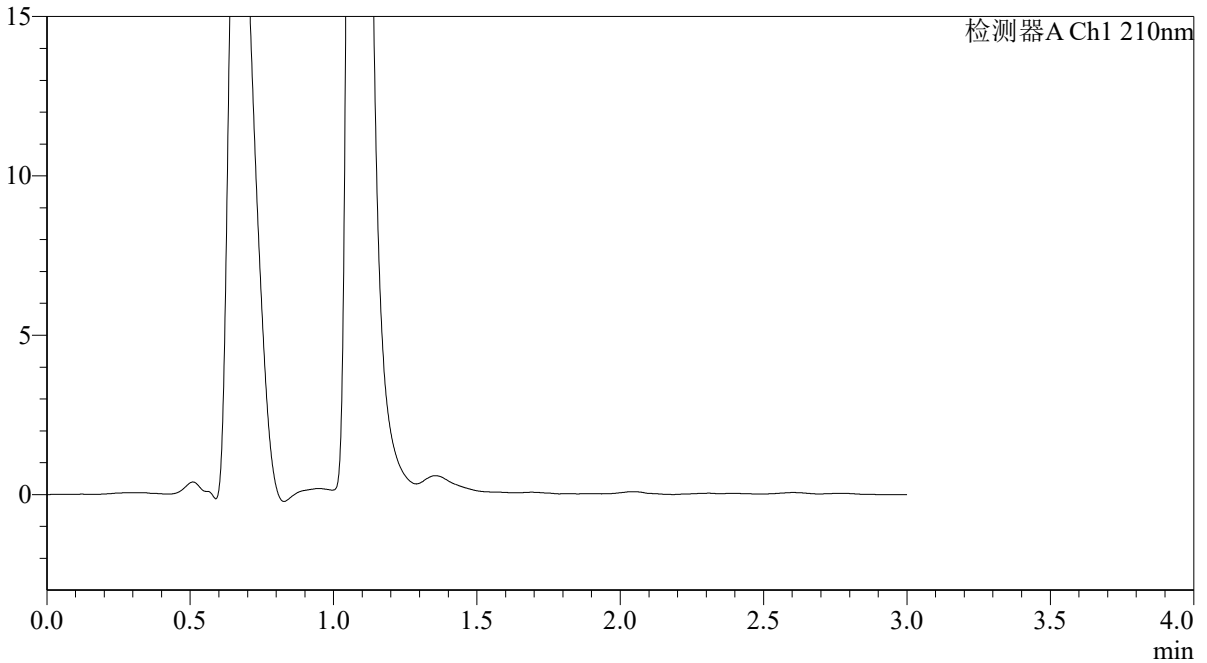
QTL-392

<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 - 28-17/10-1234-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:01:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:05 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)
总计							



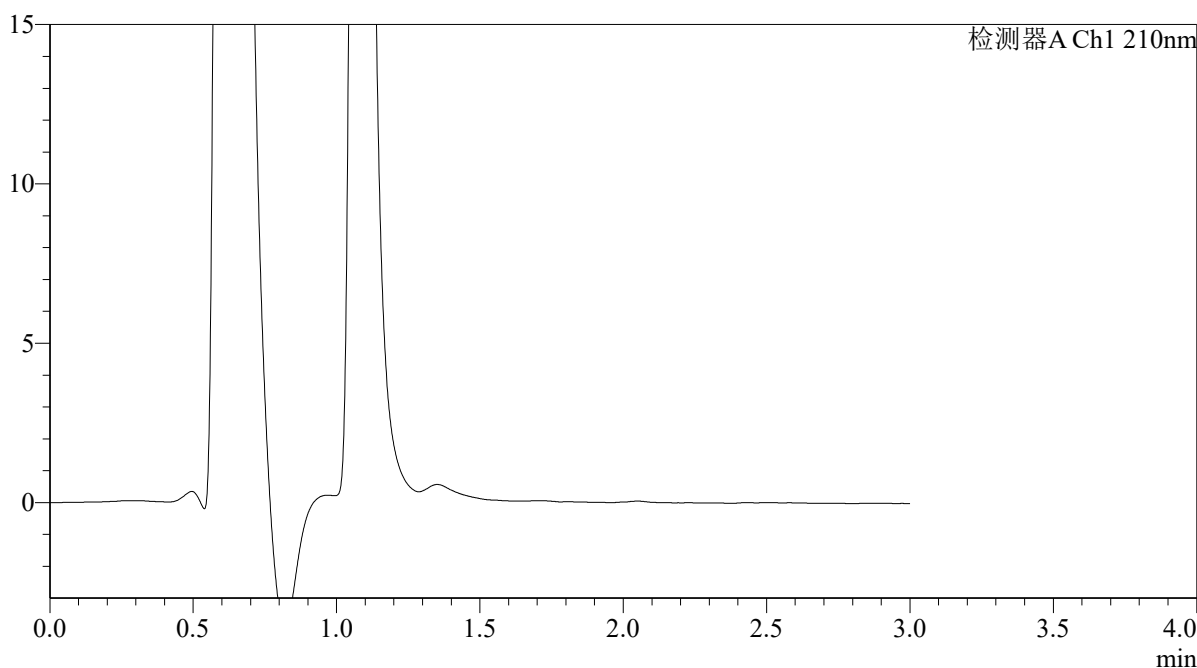
QTL-392

<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 - 28-17/10-1235-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:05:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:08 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)
总计							



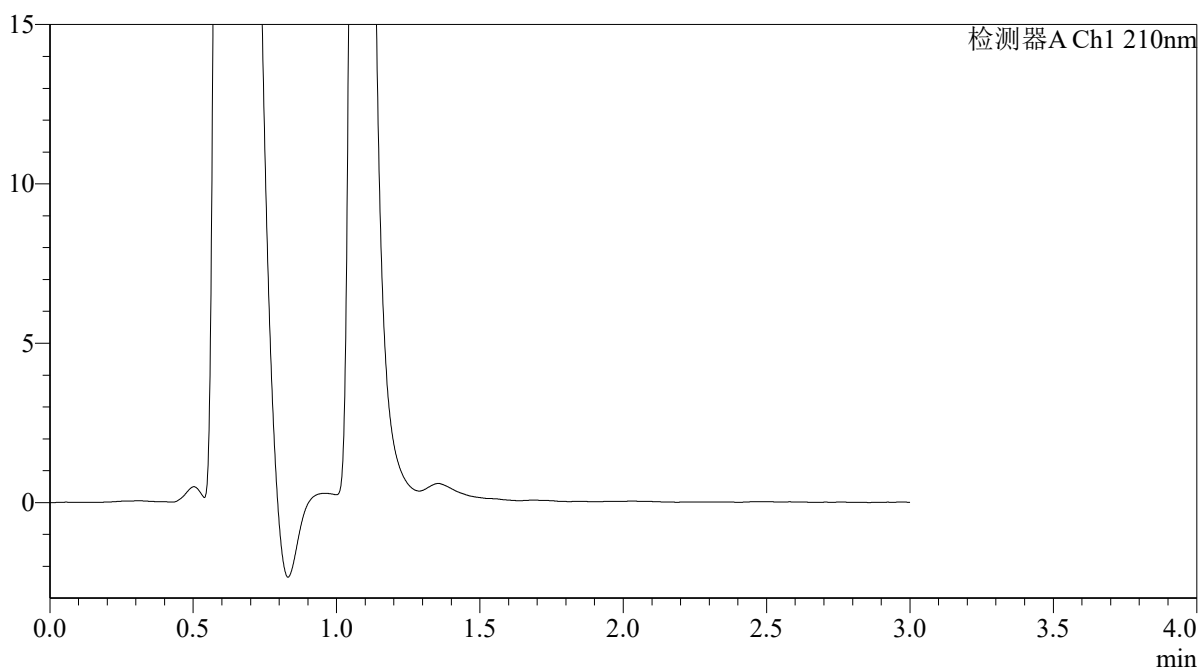
QTL-392

<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 - 28-17/10-1236-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:08:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



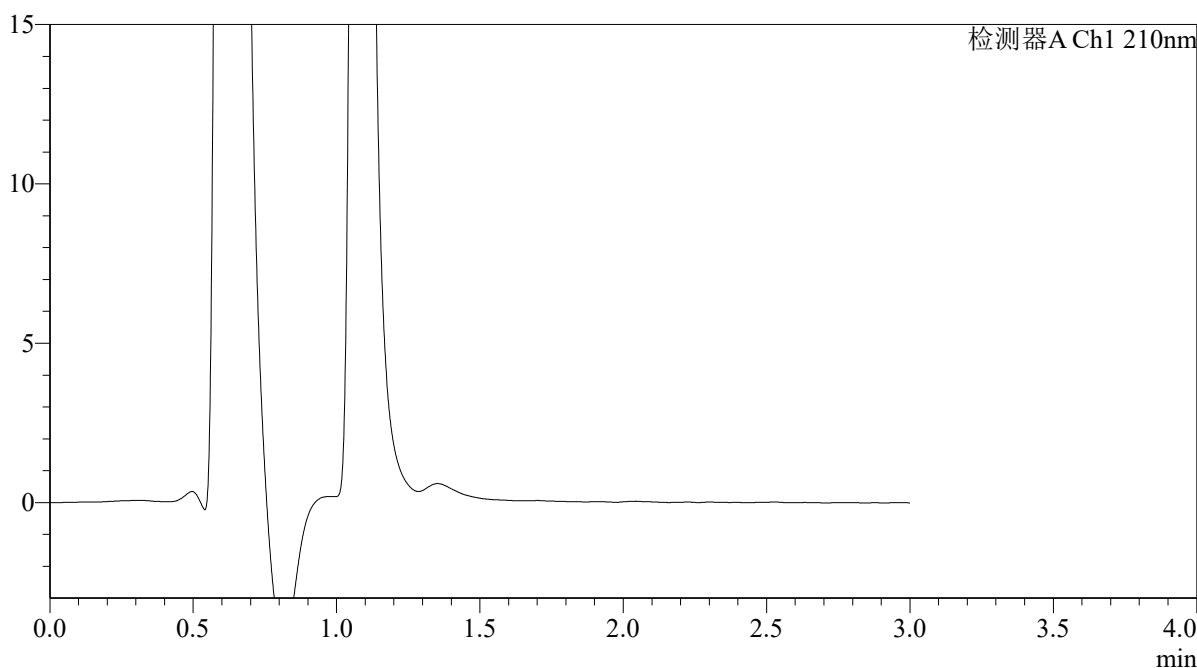
QTL-392

<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 - 28-17/10-1237-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:11:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



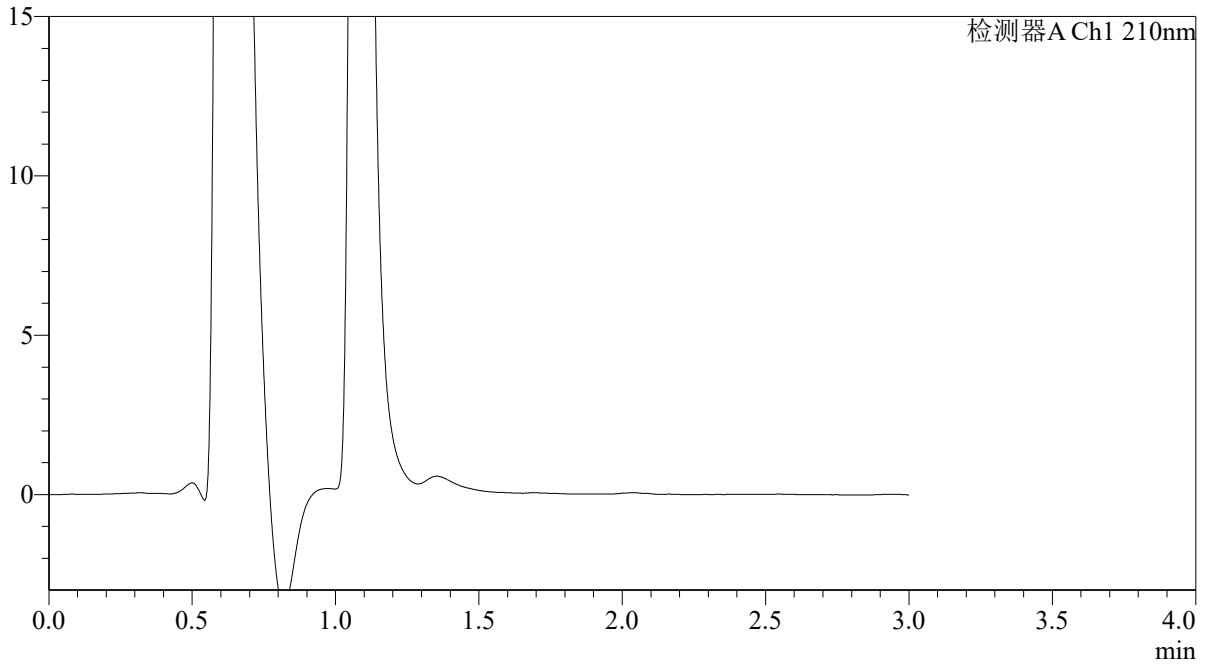
QTL-392

<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 - 28-17/10-1238-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:15:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



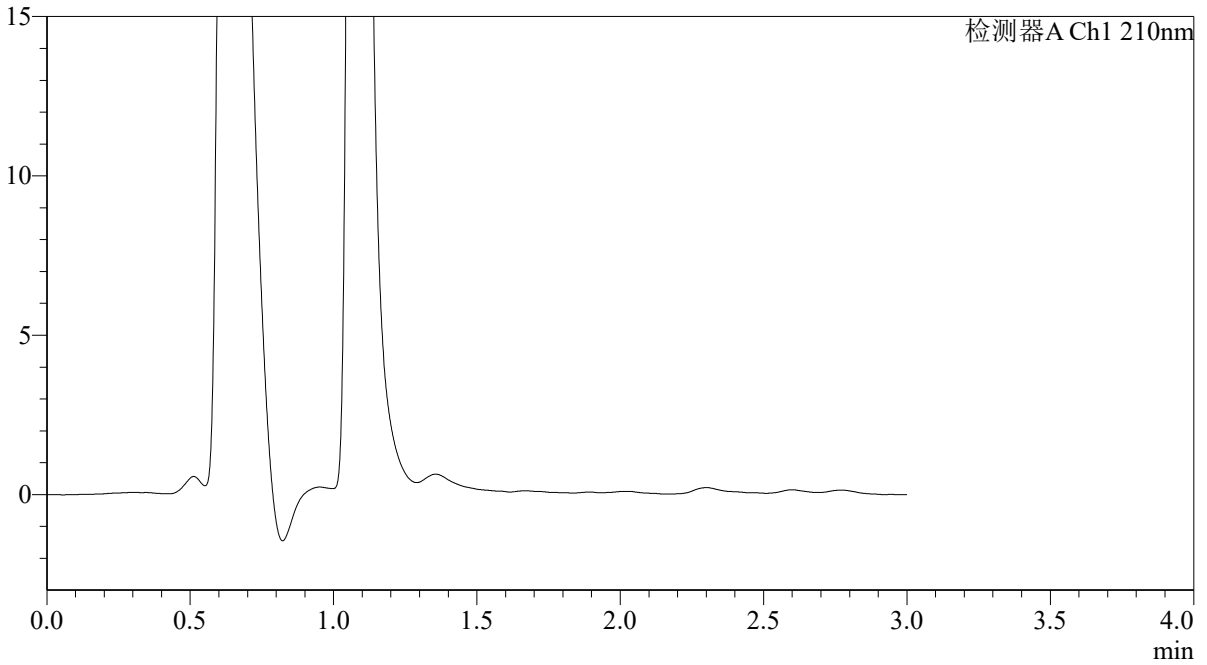
QTL-392

<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 - 28-17/10-1239-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:18:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



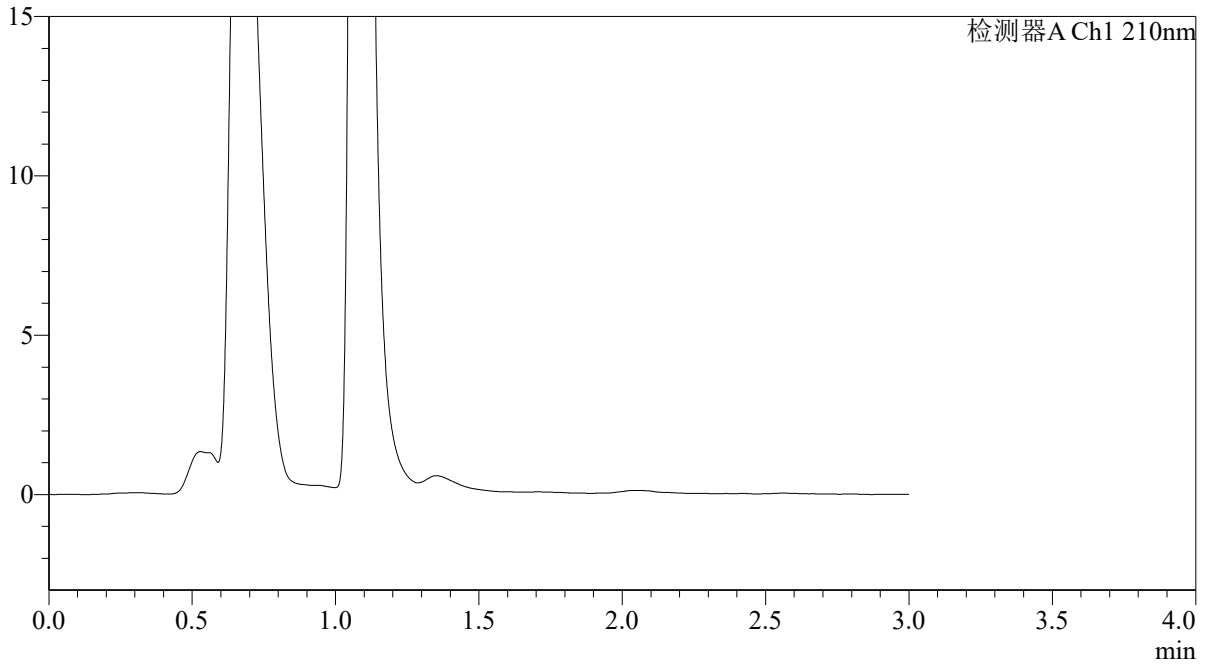
QTL-392

<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 - 28-17/10-1240-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:21:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



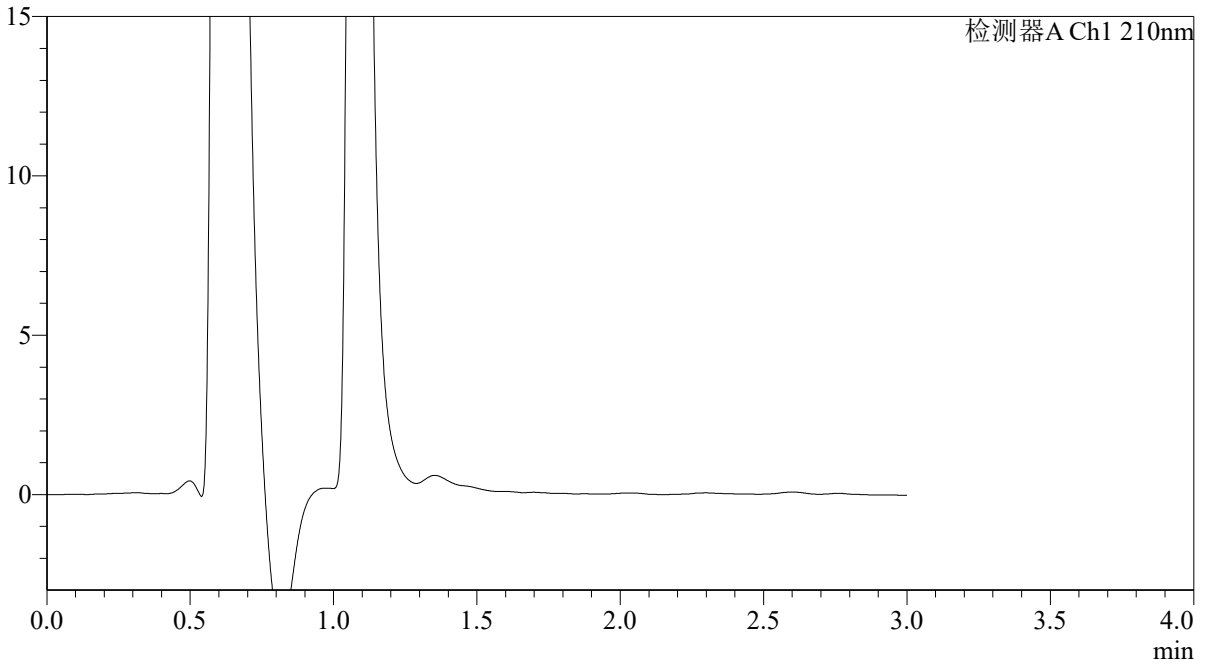
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1241-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:25:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



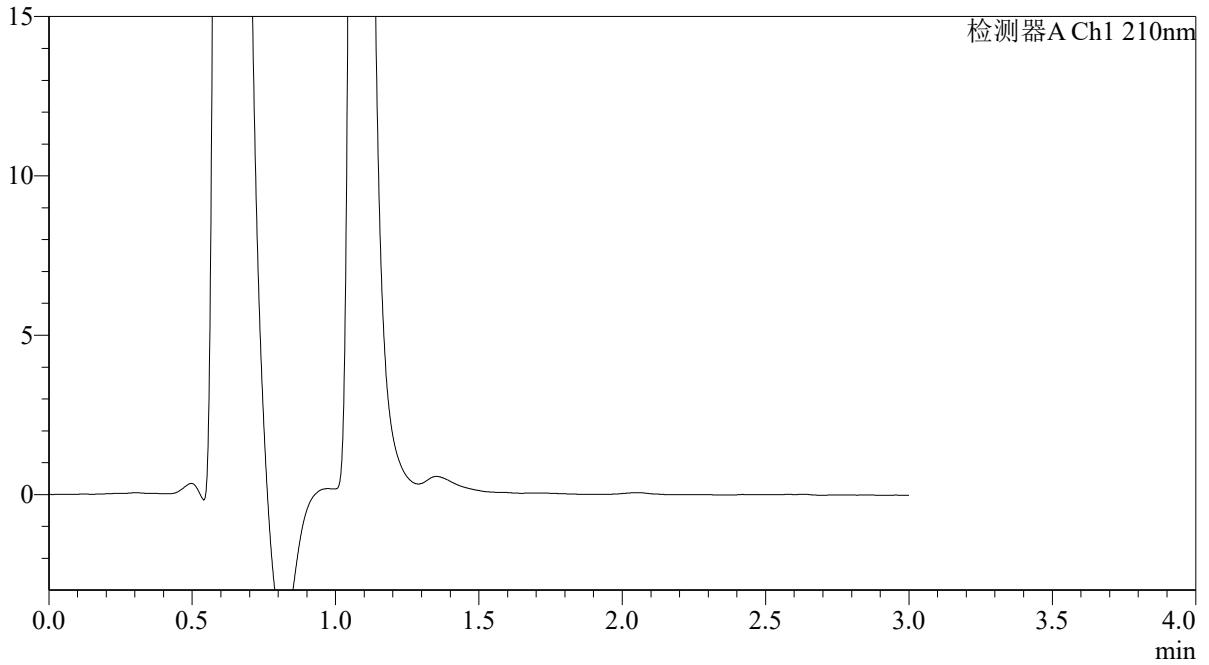
QTL-392

<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 - 28-17/10-1242-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:28:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:27 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)
总计							



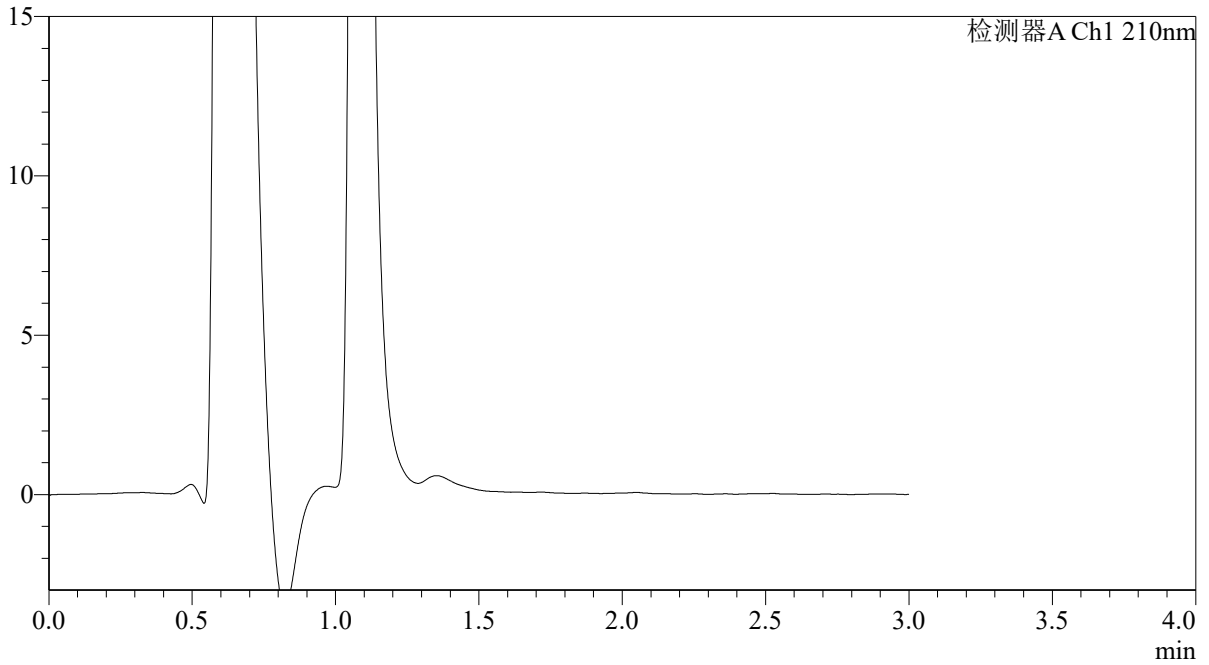
QTL-392

<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 - 28-17/10-1243-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:32:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



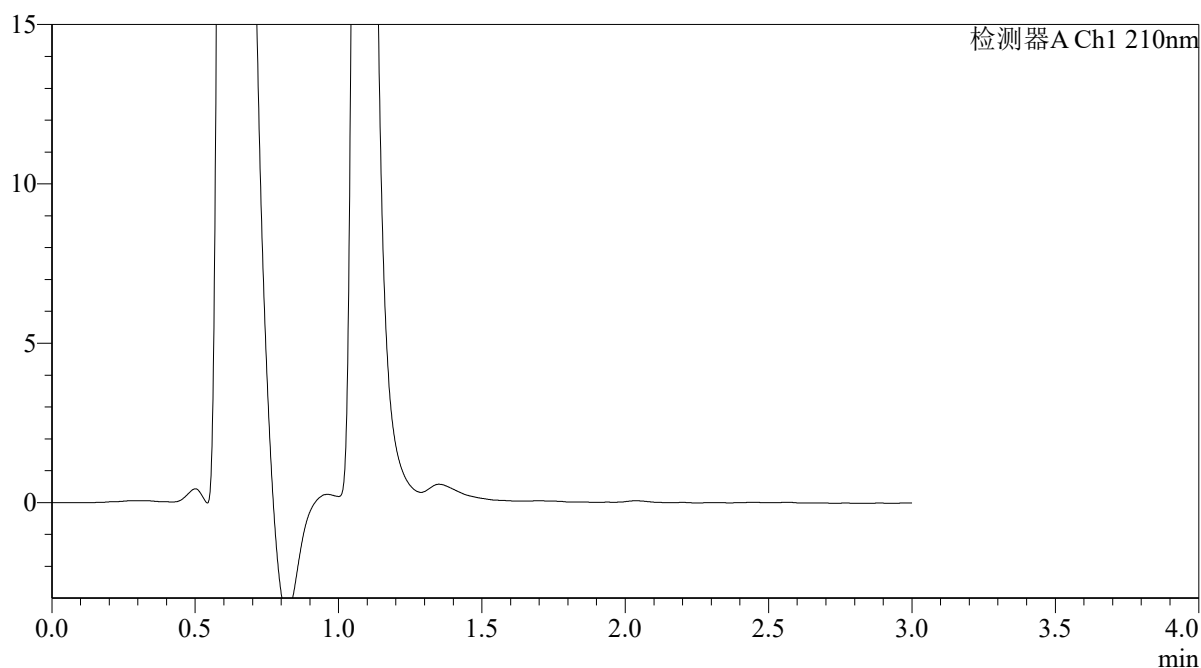
QTL-392

<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 - 28-17/10-1244-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 19:35:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:32	
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)
总计							



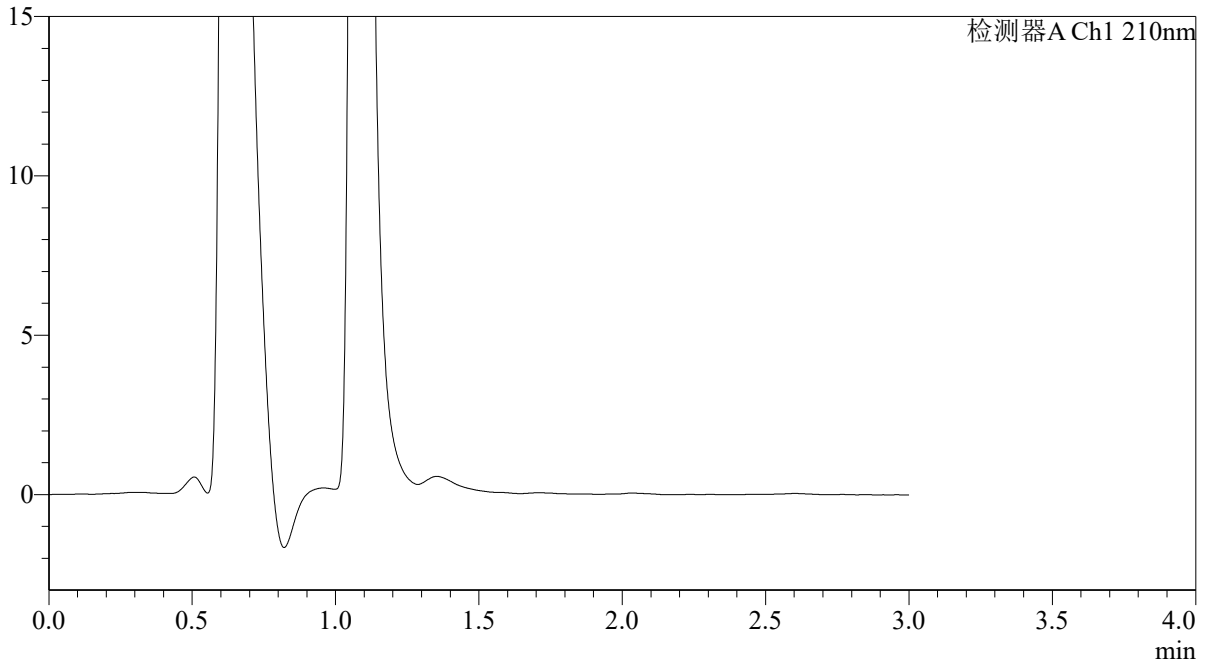
QTL-392

<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 - 28-17/10-1245-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:38:45	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:34	
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							



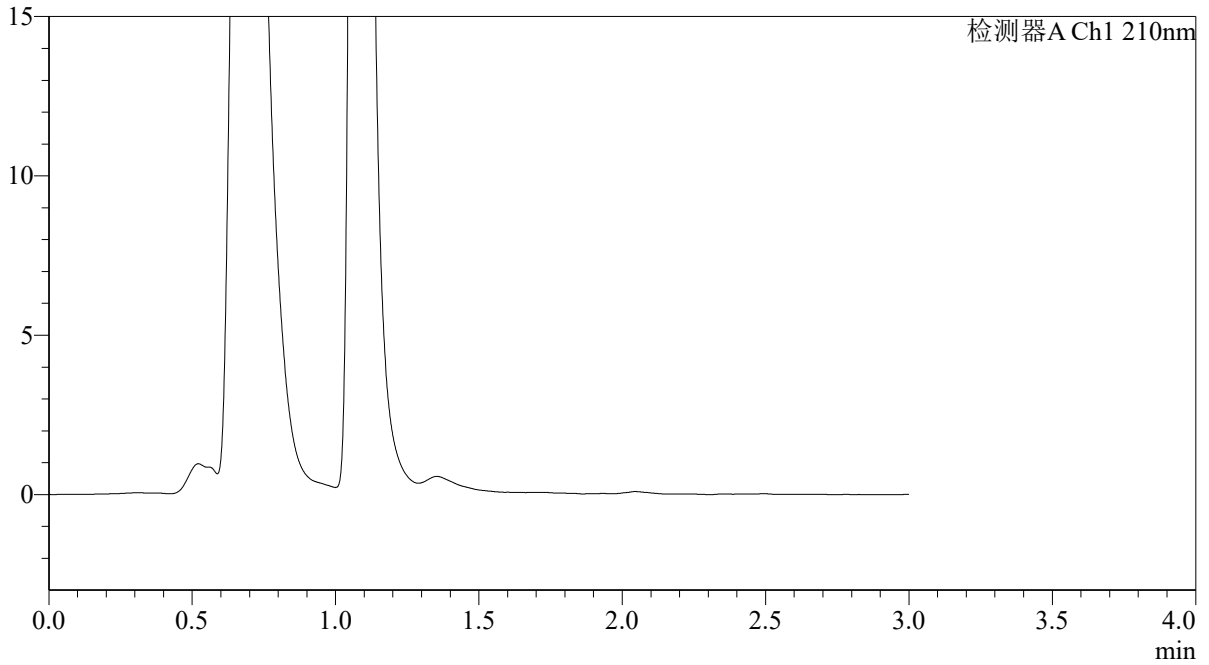
QTL-392

<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 - 28-17/10-1246-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 19:42:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:37	
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)
总计							



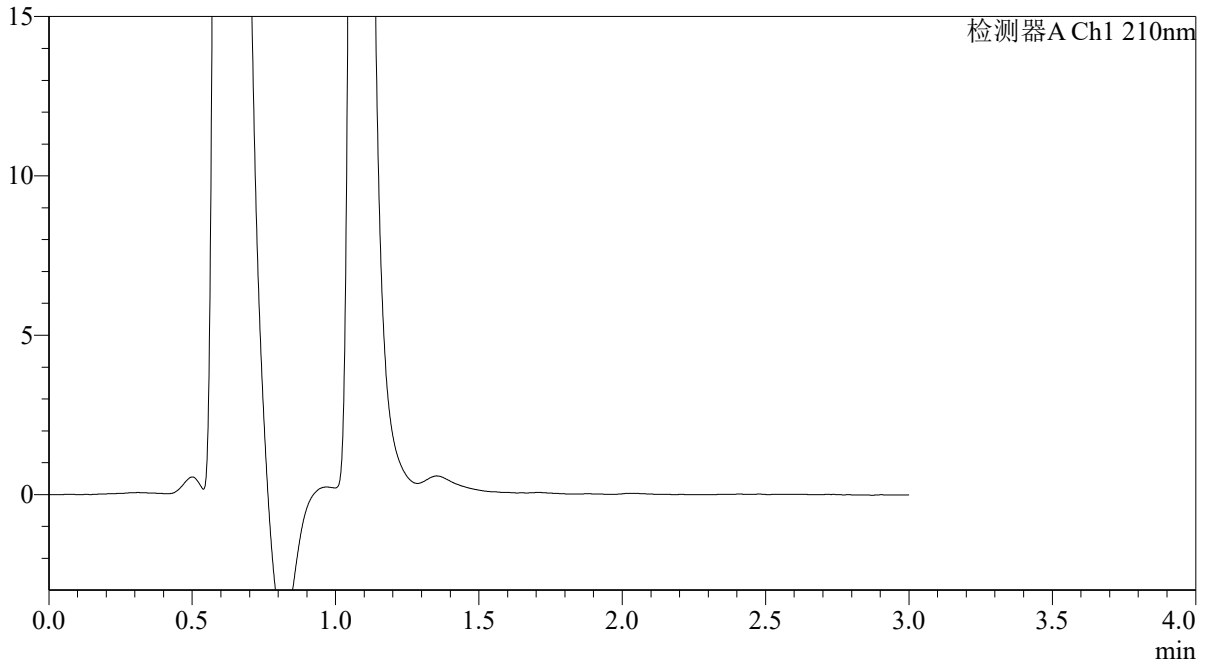
QTL-392

<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 - 28-17/10-1247-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:45:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 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)
总计							



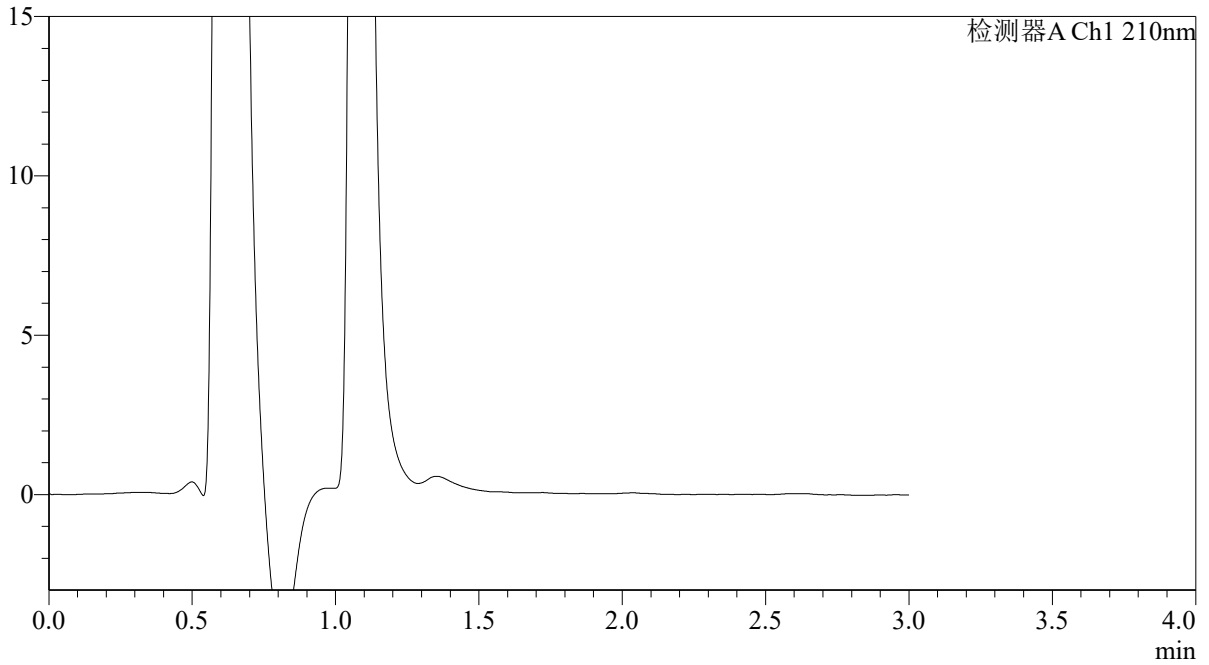
QTL-392

<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 - 28-17/10-1248-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:48:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:42 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)
总计							



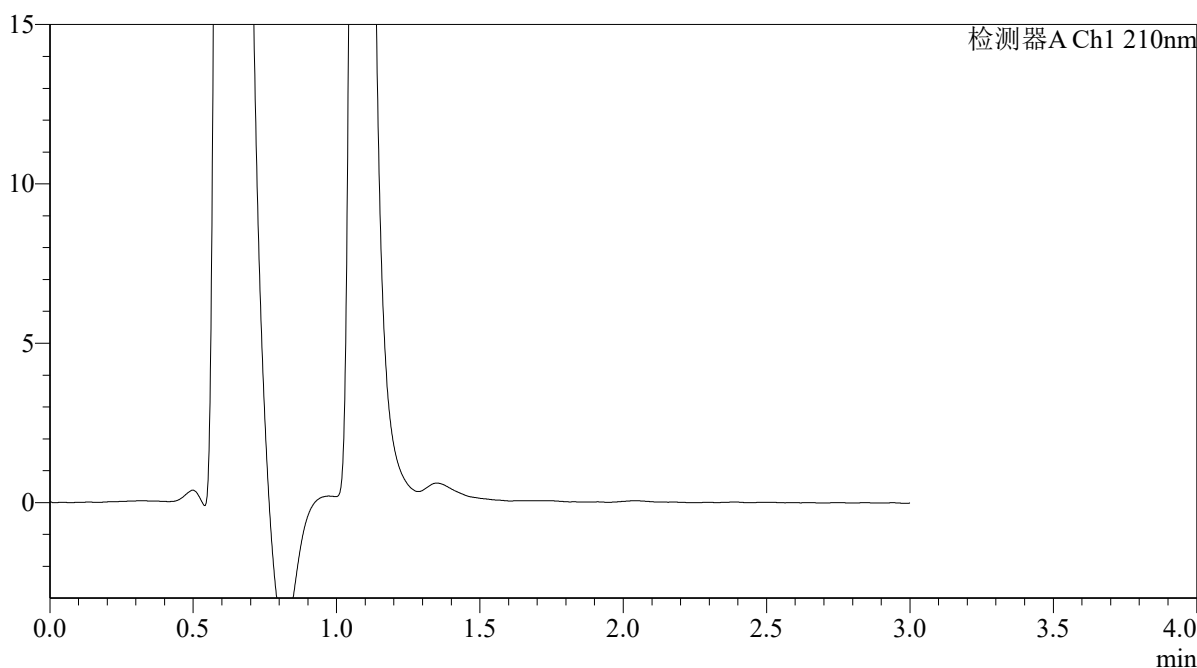
QTL-392

<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 - 28-17/10-1249-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 19:52:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:45 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)
总计							



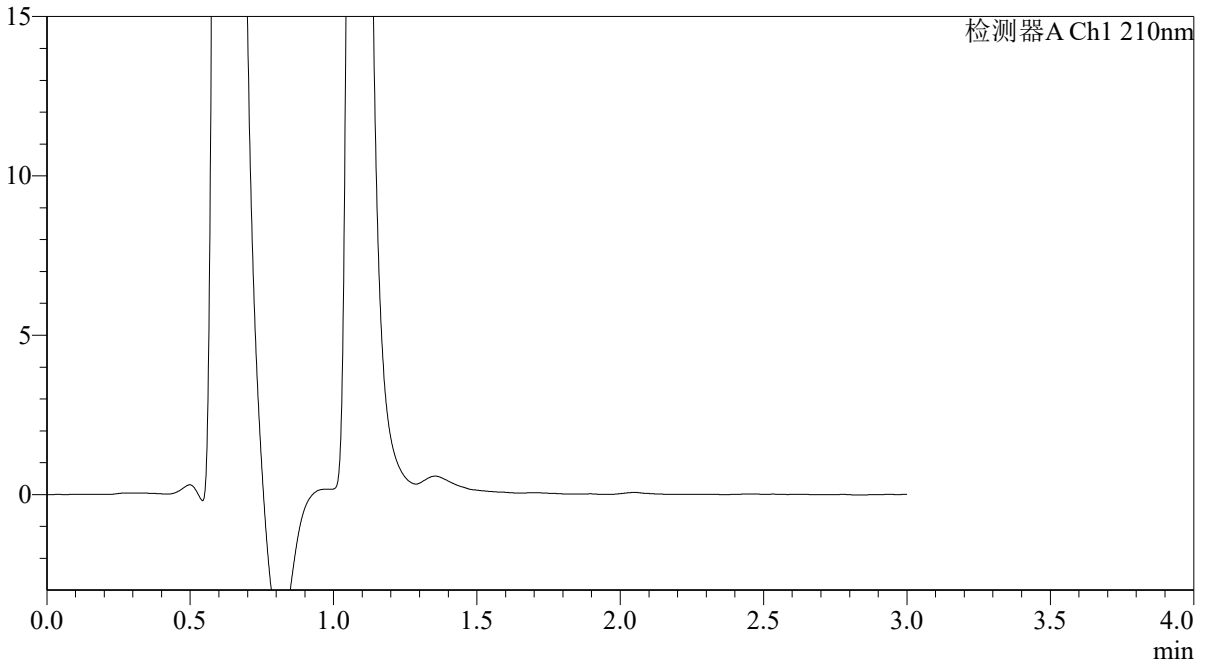
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1250-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:55:35 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:47 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)
总计							



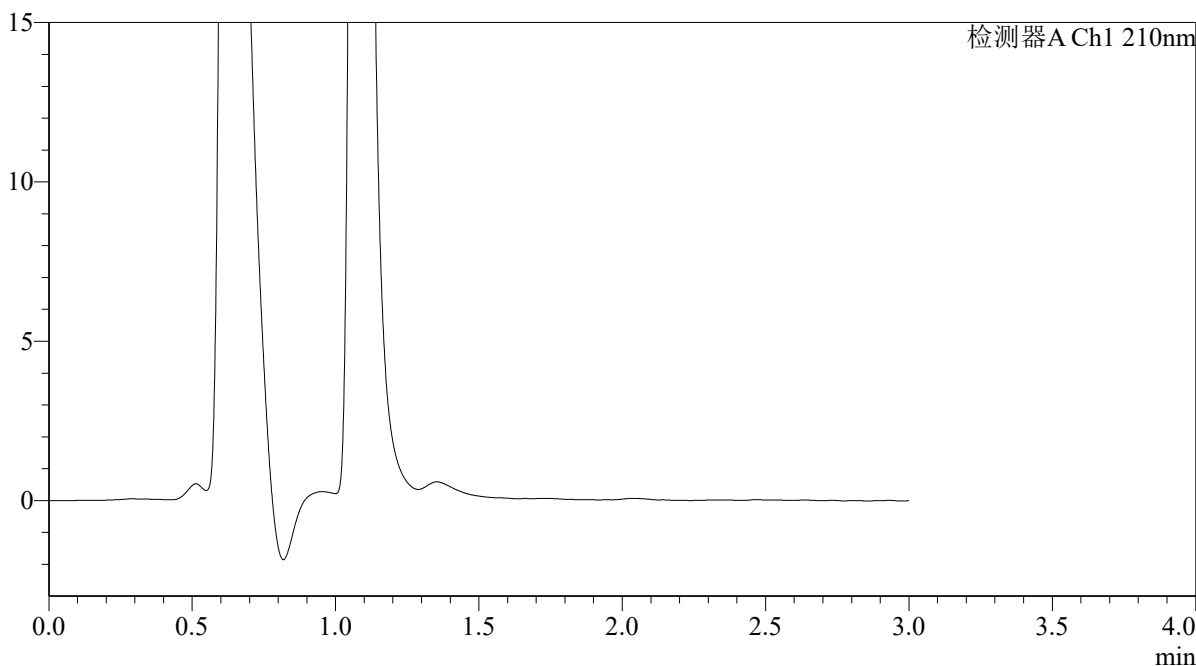
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1251-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 19:58:58 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:50 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)
总计							



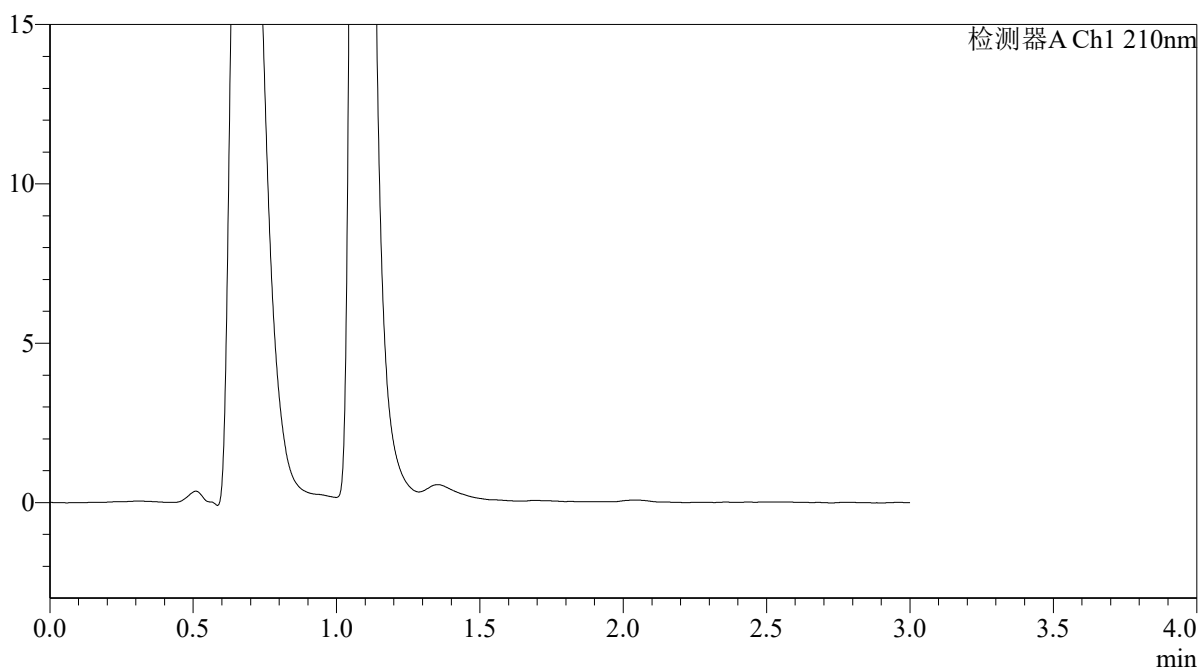
QTL-392

<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 - 28-17/10-1252-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:02:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:52 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)
总计							



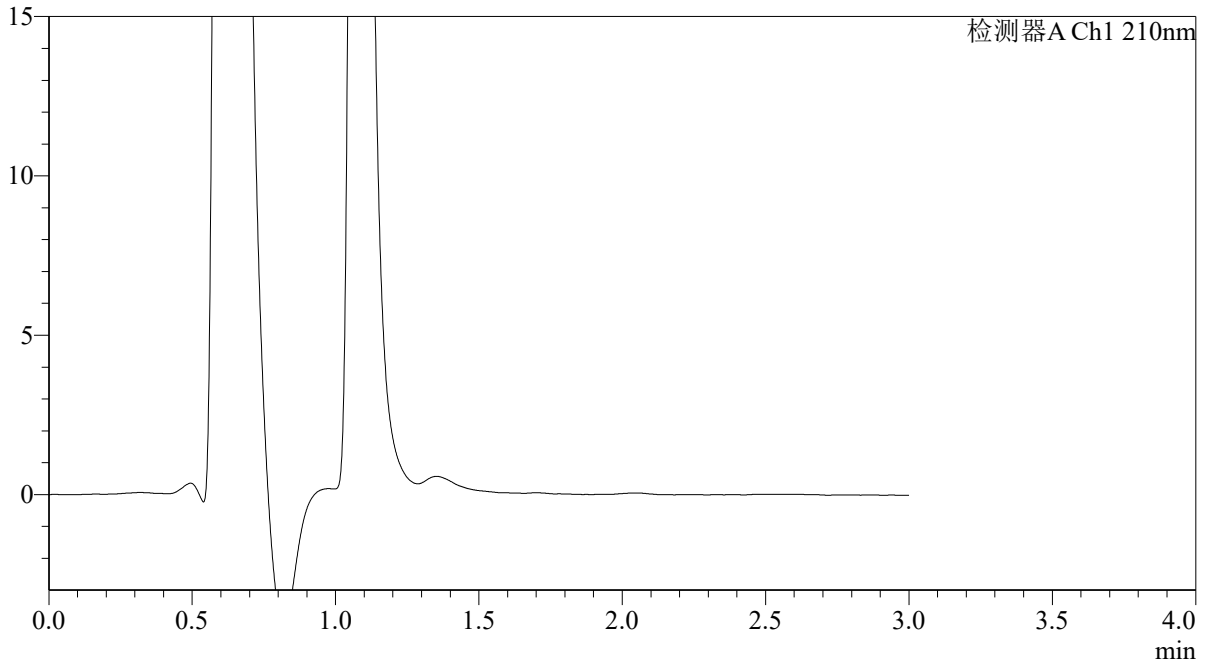
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1253-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:05:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:54 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)
总计							



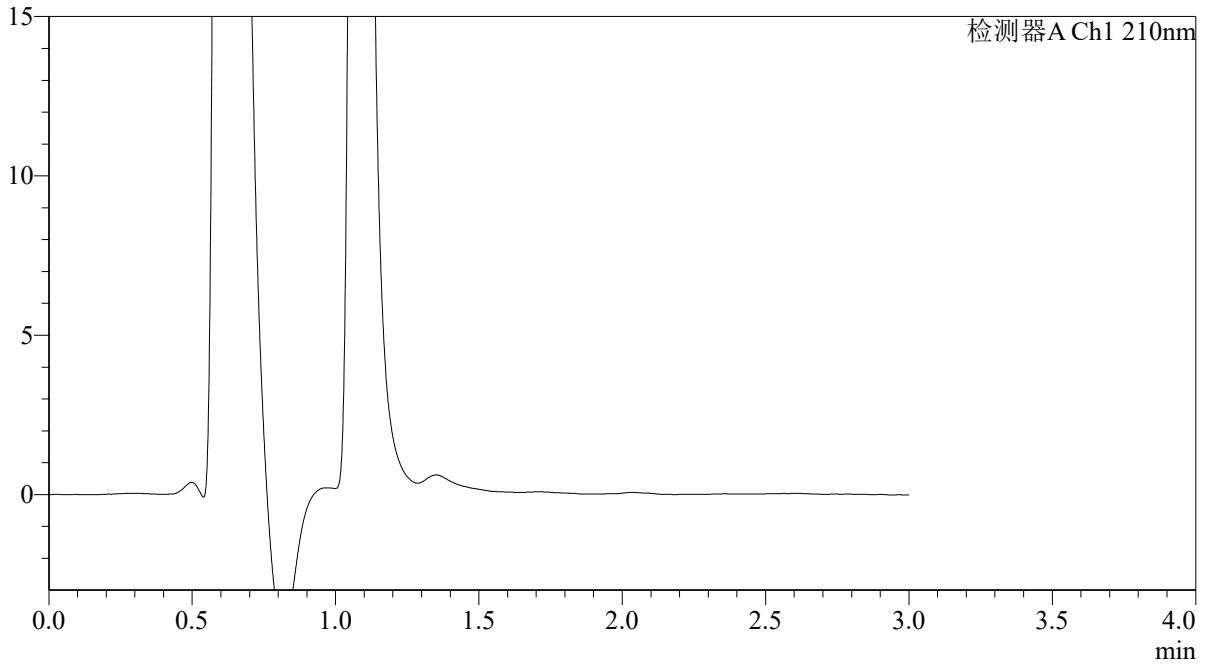
QTL-392

<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 - 28-17/10-1254-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:09:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:57 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)
总计							



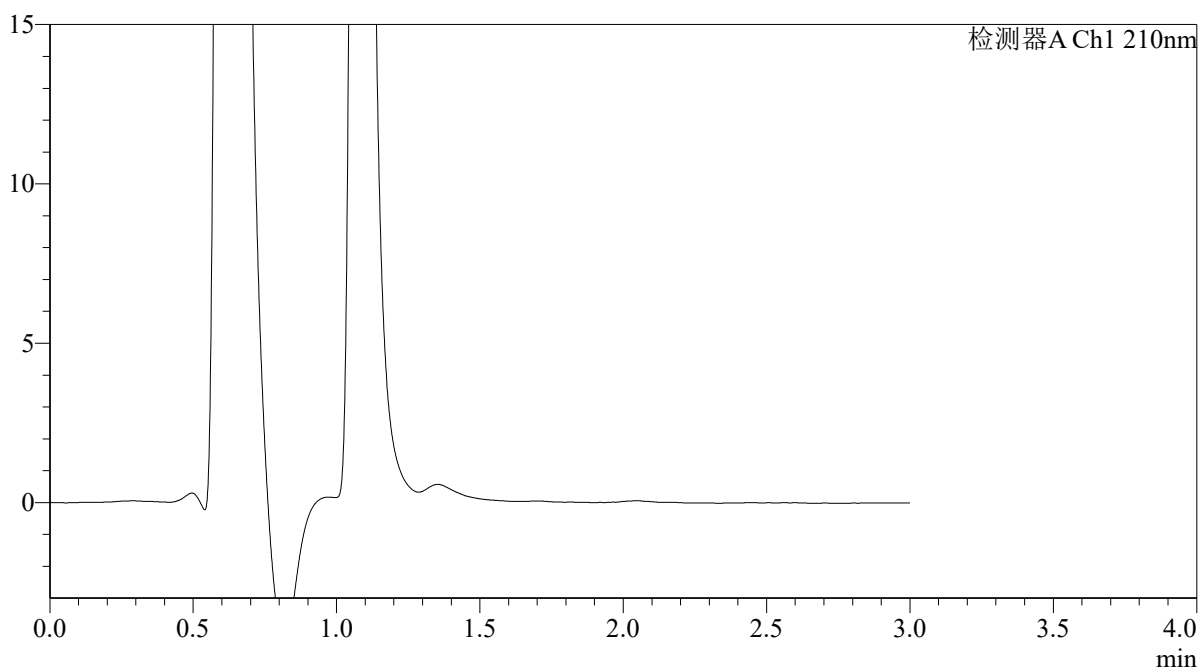
QTL-392

<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 - 28-17/10-1255-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 20:12:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:03:59
 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							



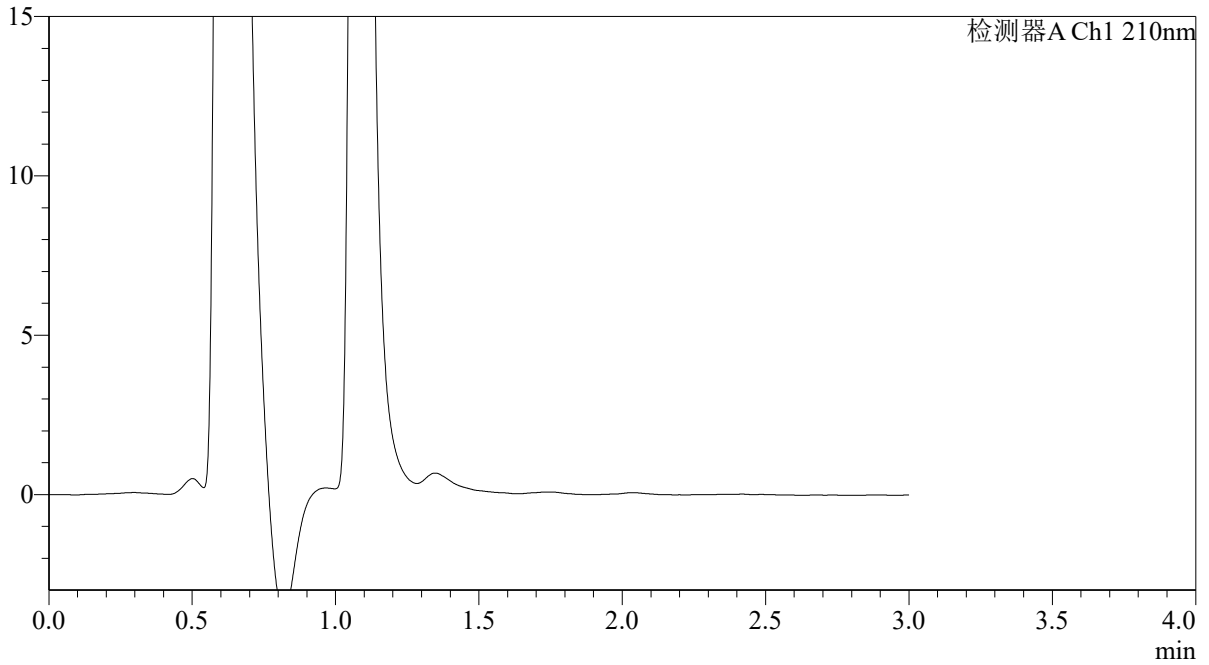
QTL-392

<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 - 28-17/10-1256-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:15:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:02 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)
总计							



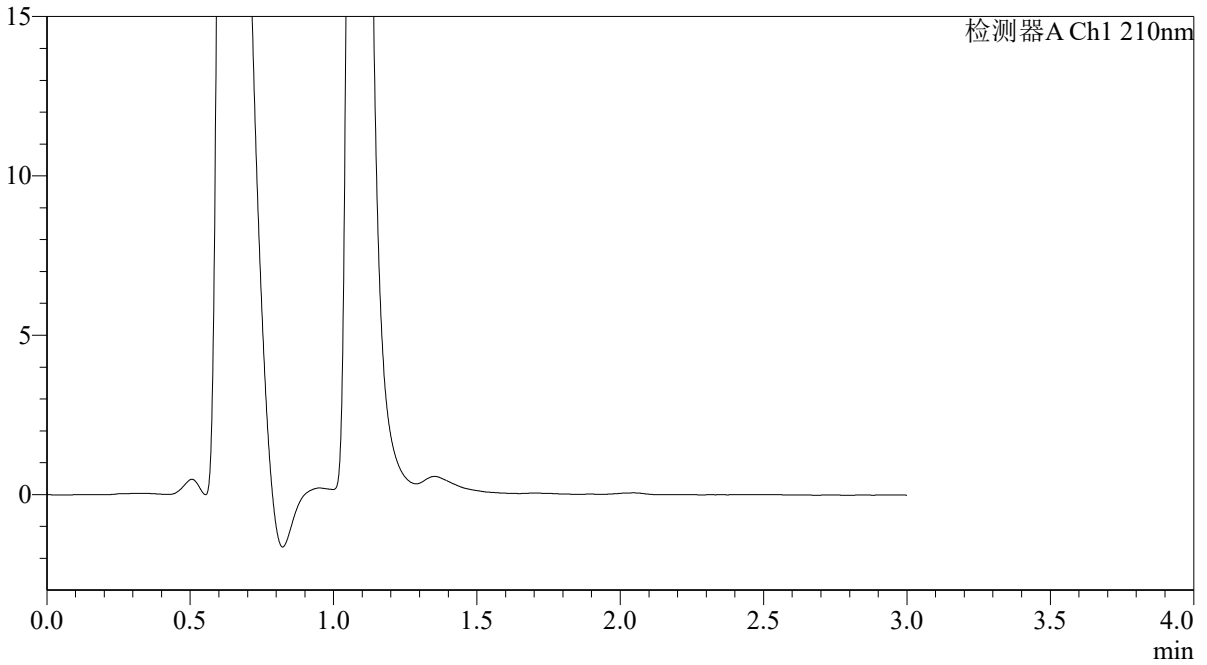
QTL-392

<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 - 28-17/10-1257-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:19:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:04	
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							



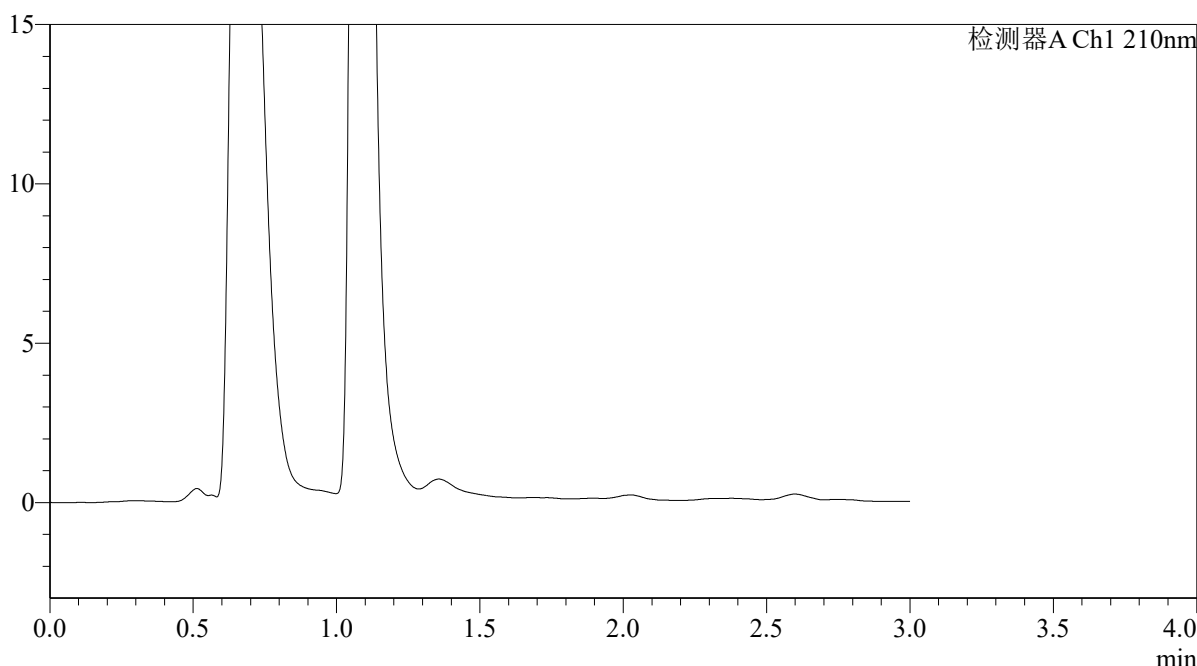
QTL-392

<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 - 28-17/10-1258-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:22:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:07	
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							



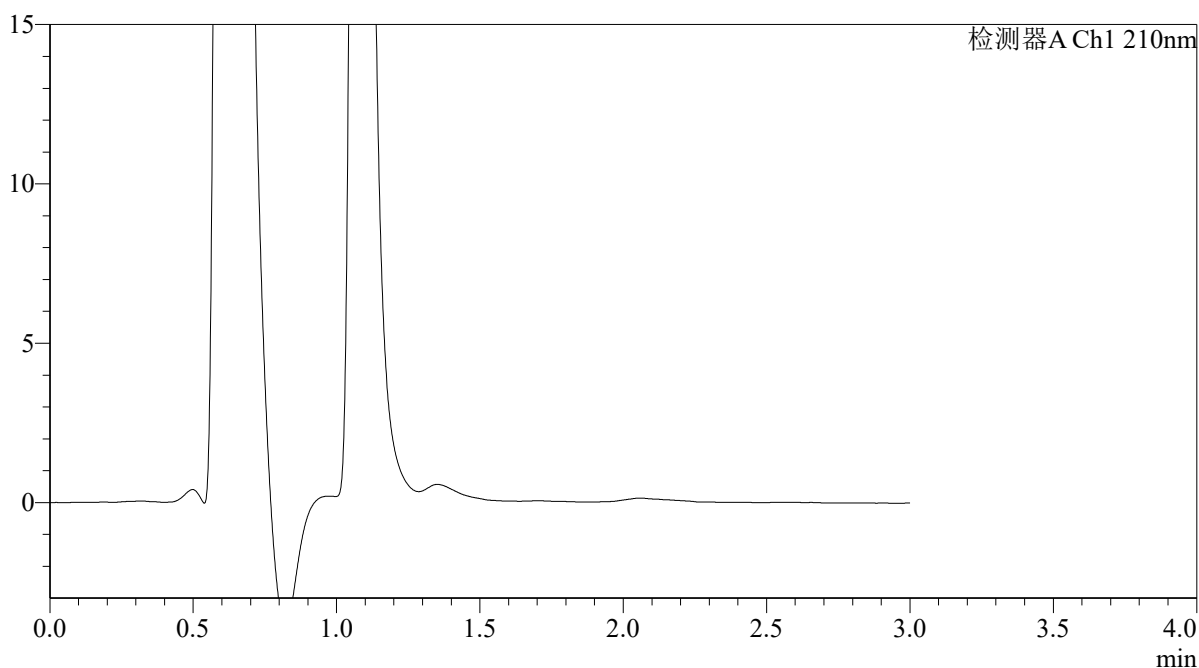
QTL-392

<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 - 28-17/10-1259-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:25:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:09 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)
总计							



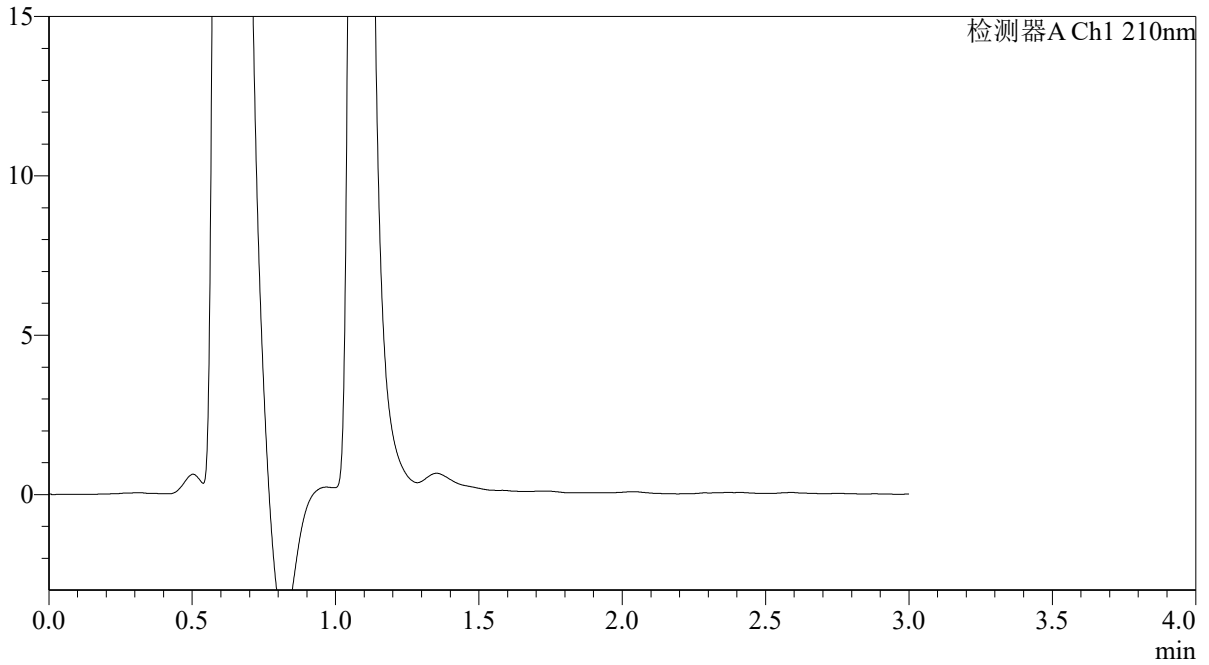
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1260-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:29:21 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:12 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)
总计							



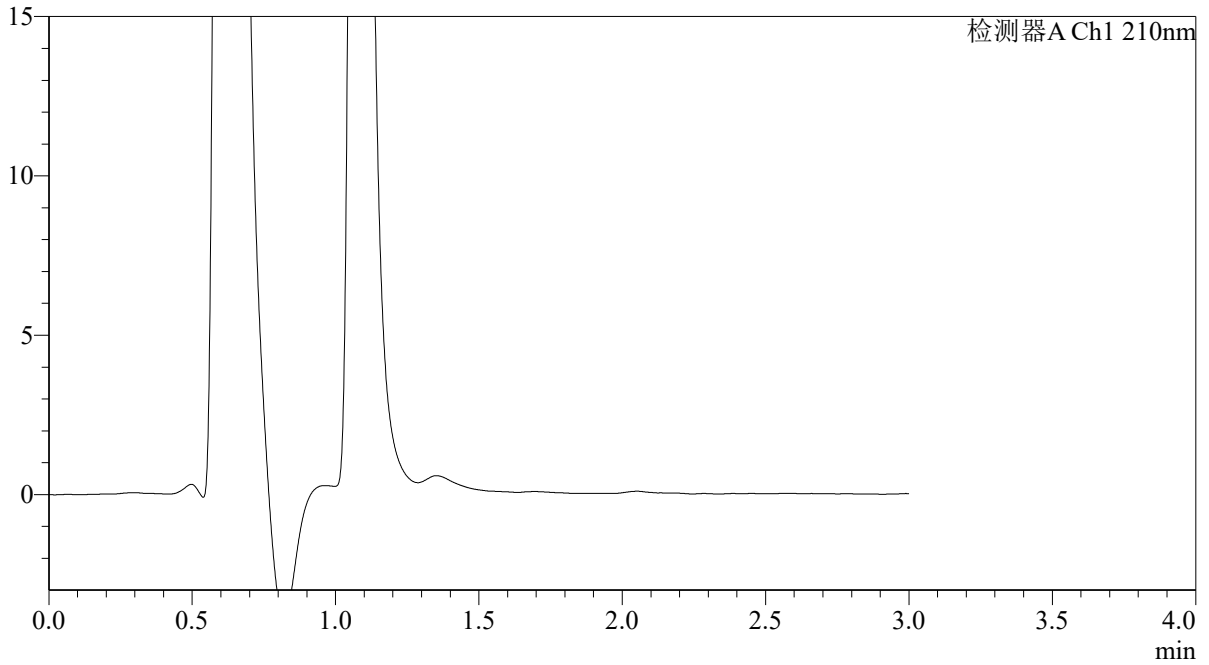
QTL-392

<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 - 28-17/10-1261-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:32:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:14 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)
总计							



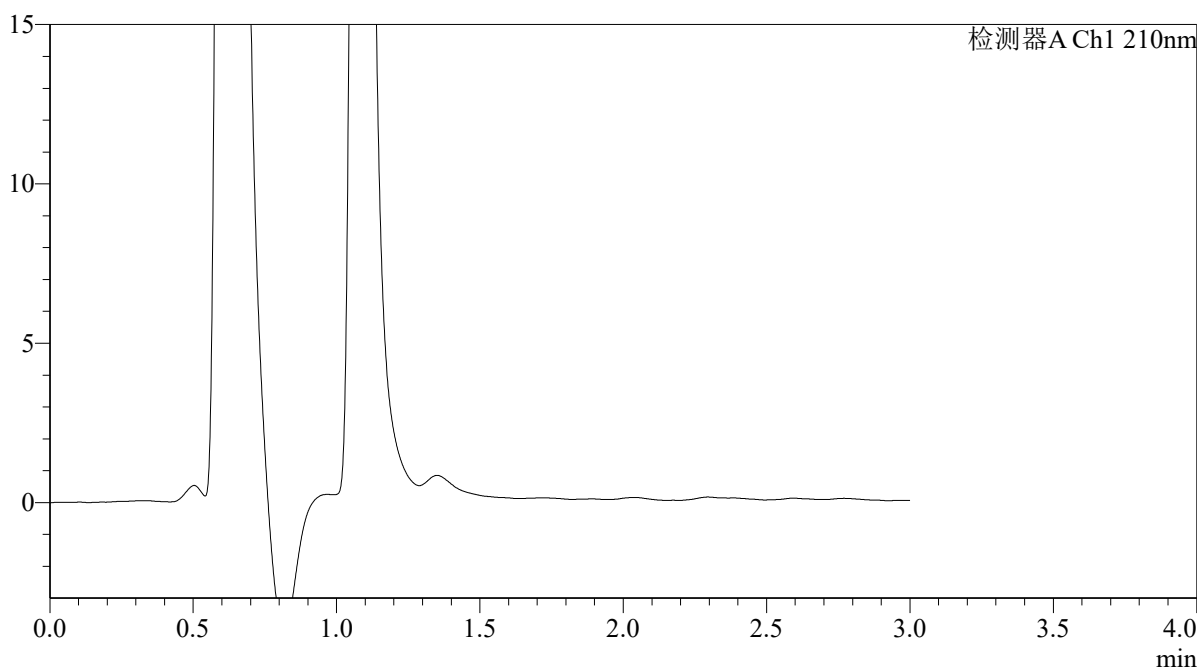
QTL-392

<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 - 28-17/10-1262-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 20:36:05	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:17	
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)
总计							



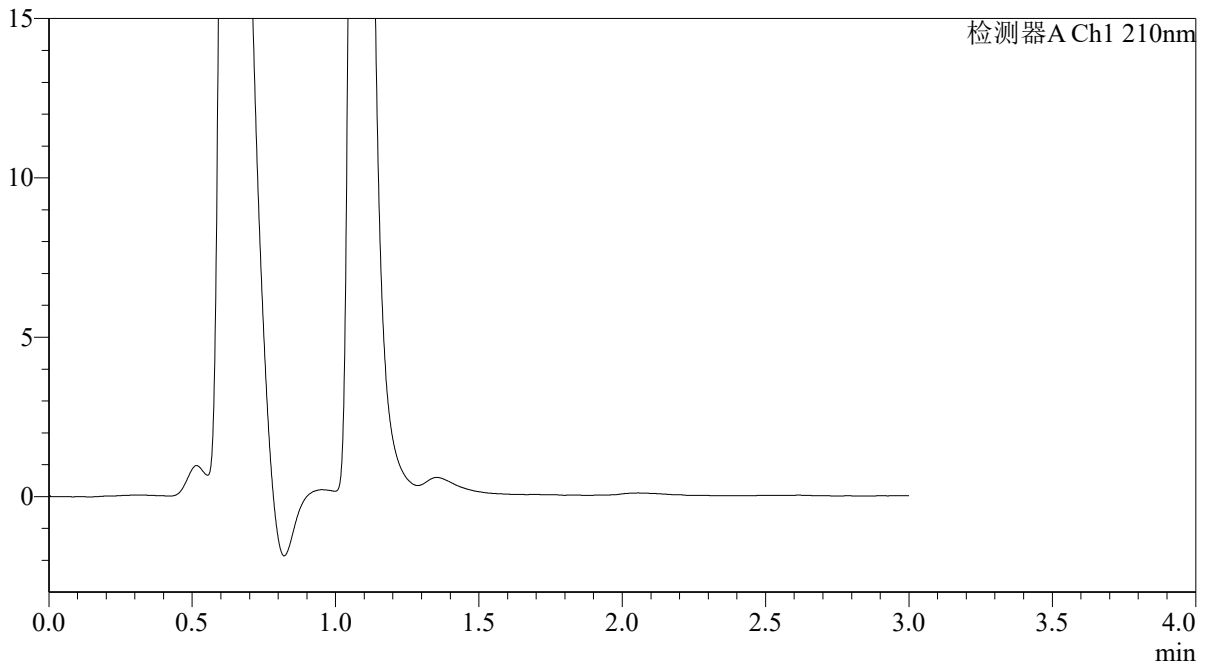
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1263-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:19 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)
总计							



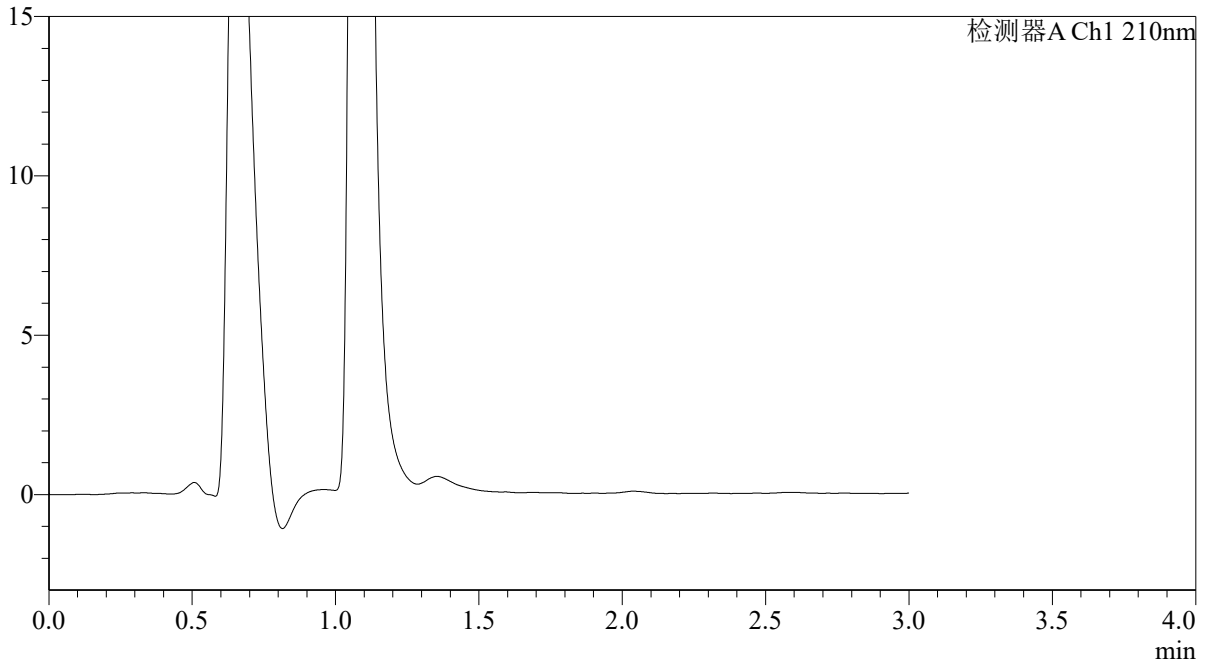
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1264-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:22 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)
总计							



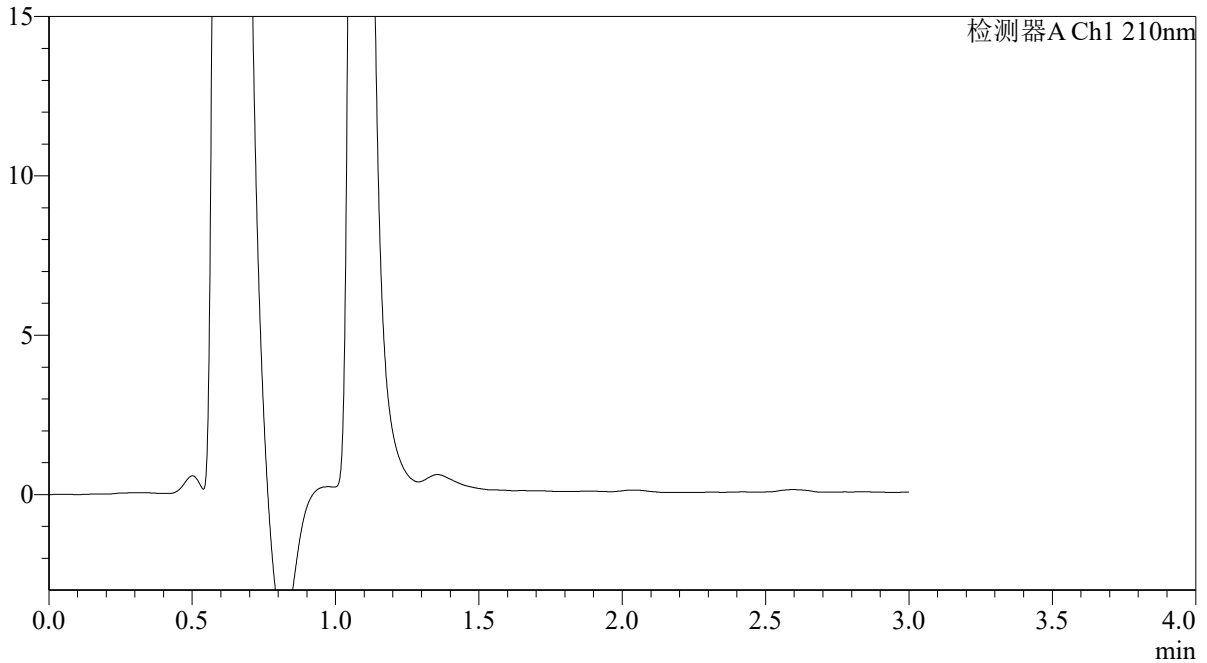
QTL-392

<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 - 28-17/10-1265-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:46:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:24 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)
总计							



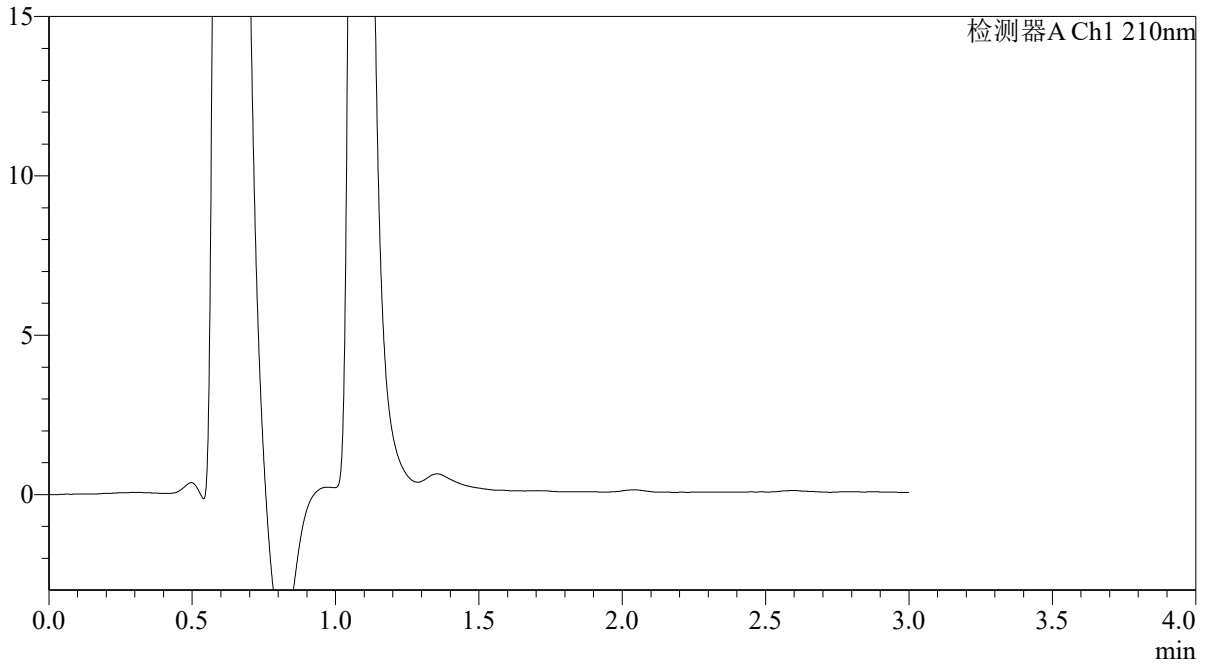
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1266-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:27 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)
总计							



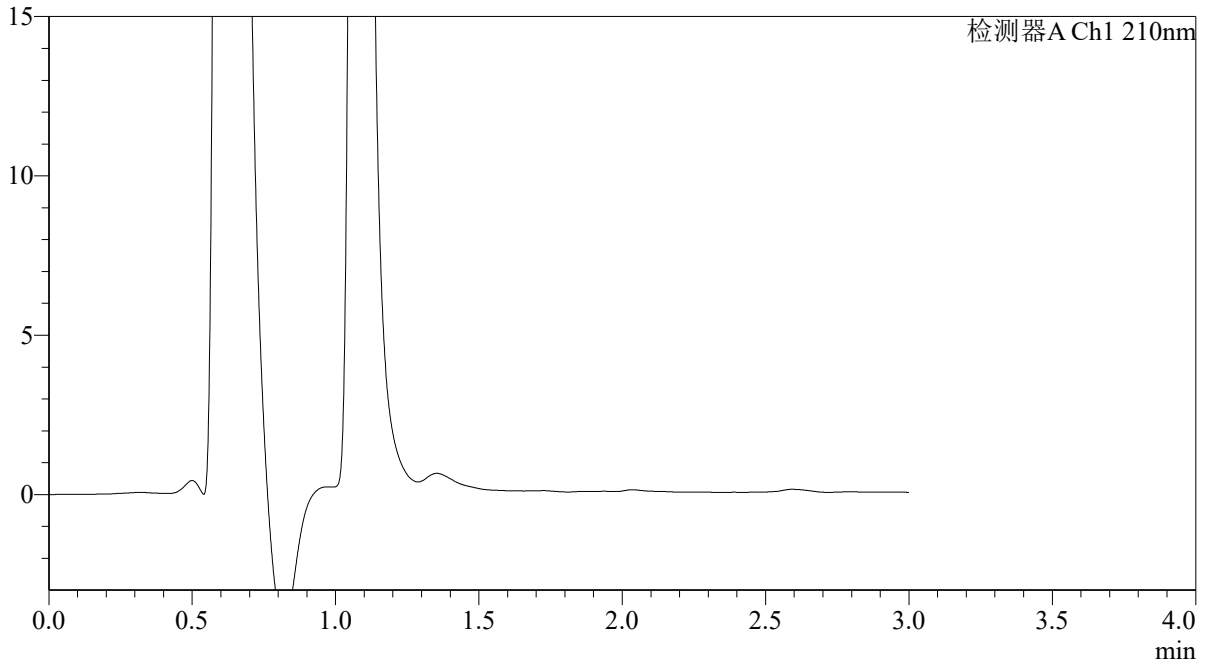
QTL-392

<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 - 28-17/10-1267-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 20:52:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:29 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)
总计							



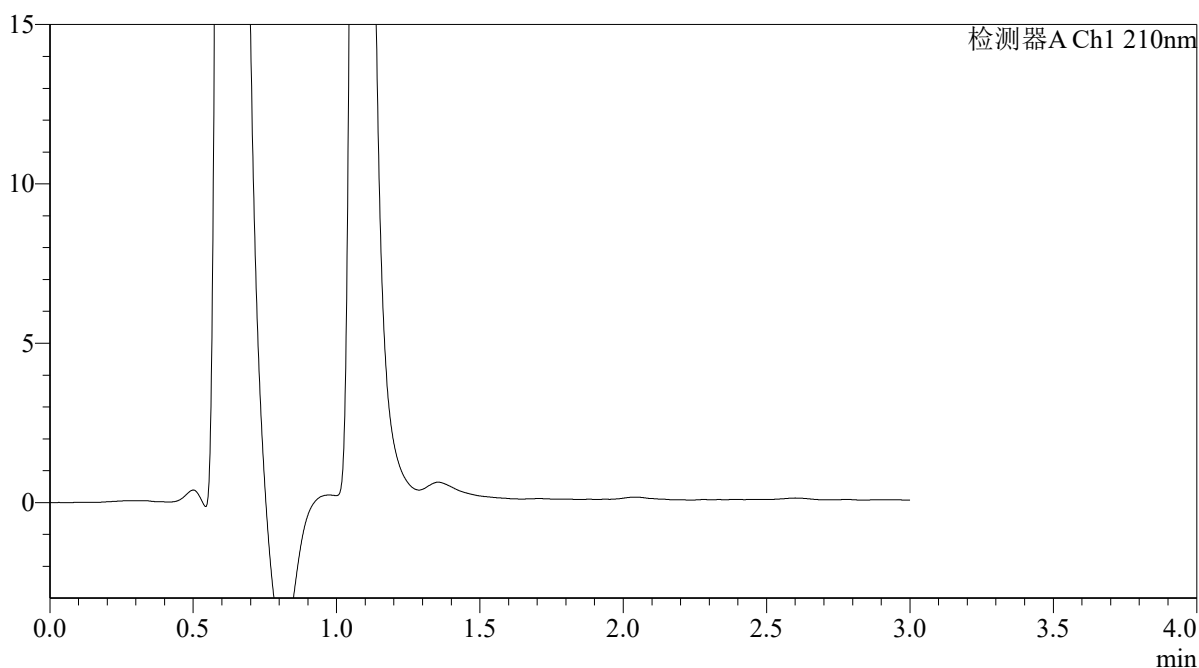
QTL-392

<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 - 28-17/10-1268-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 20:56:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:32
 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)
总计							



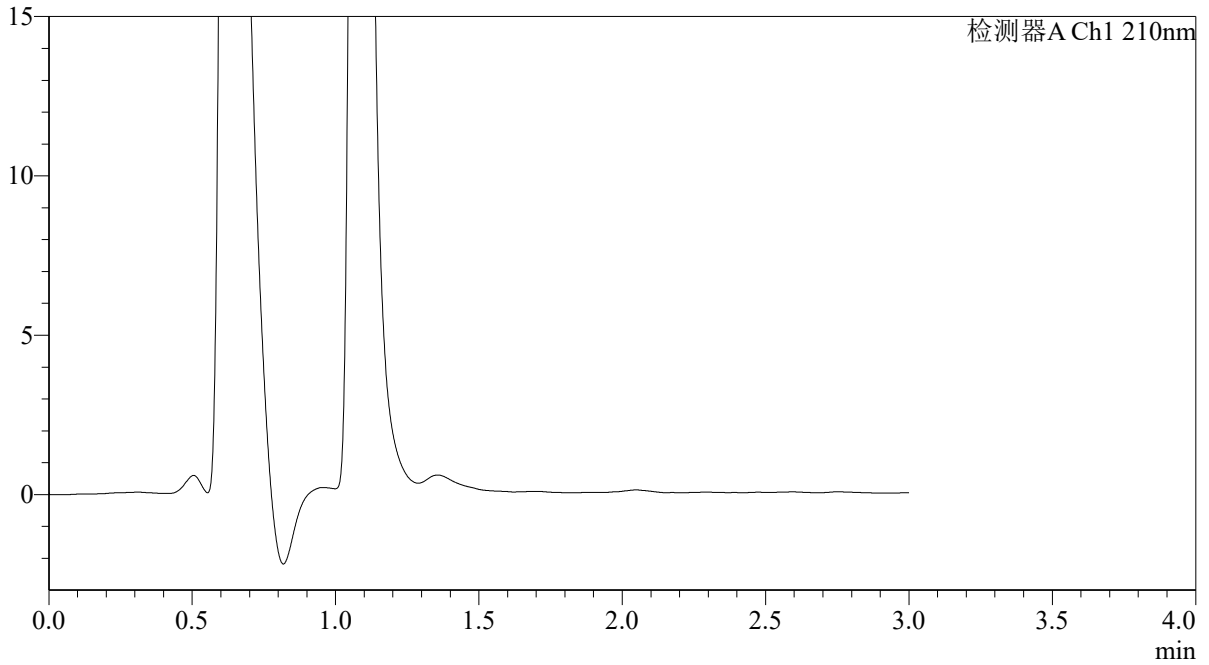
QTL-392

<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 - 28-17/10-1269-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 20:59:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:34 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)
总计							



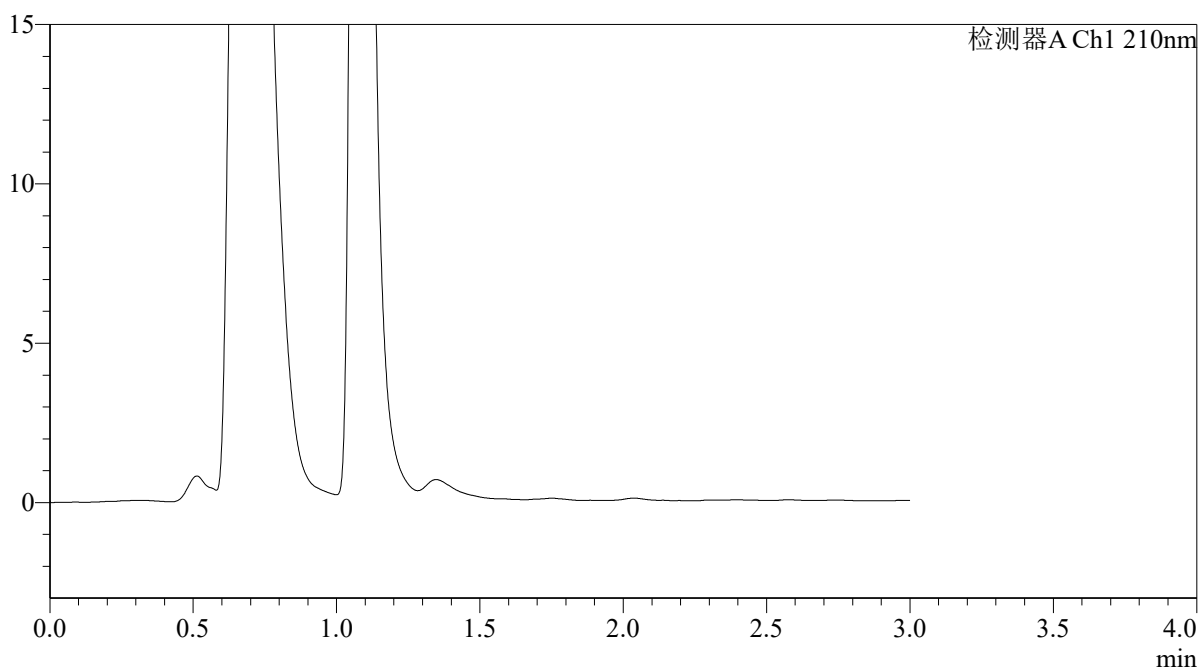
QTL-392

<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 - 28-17/10-1270-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 3-26	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 21:03:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:37	
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)
总计							



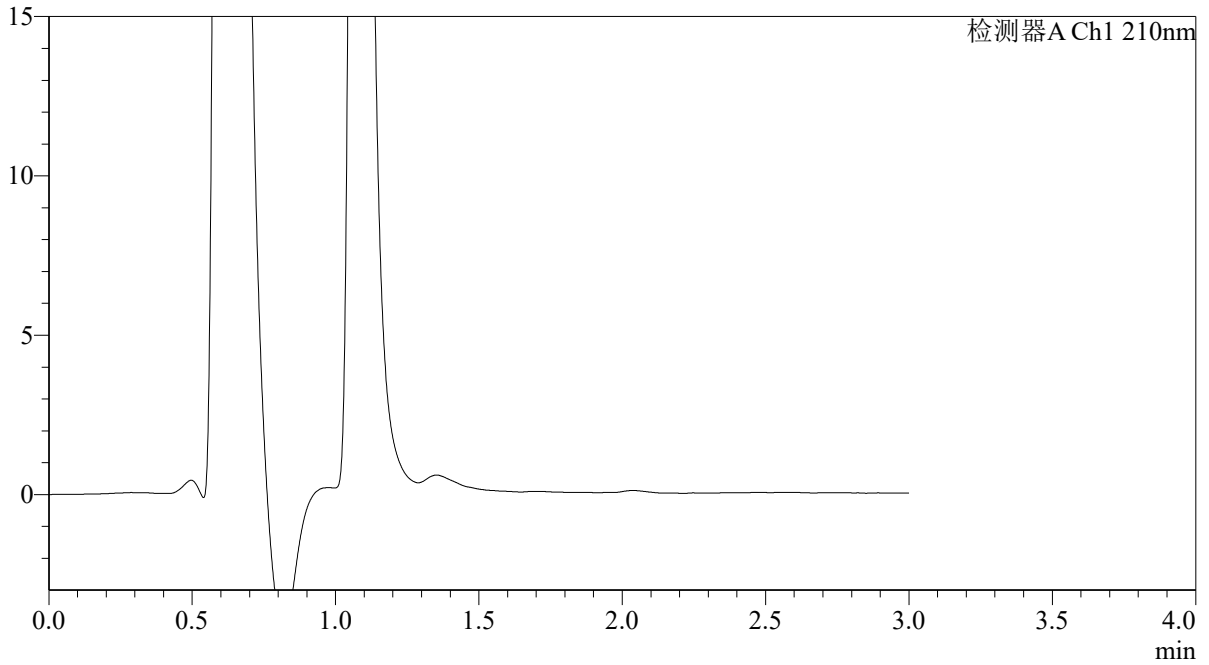
QTL-392

<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 - 28-17/10-1271-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:06:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:39 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							



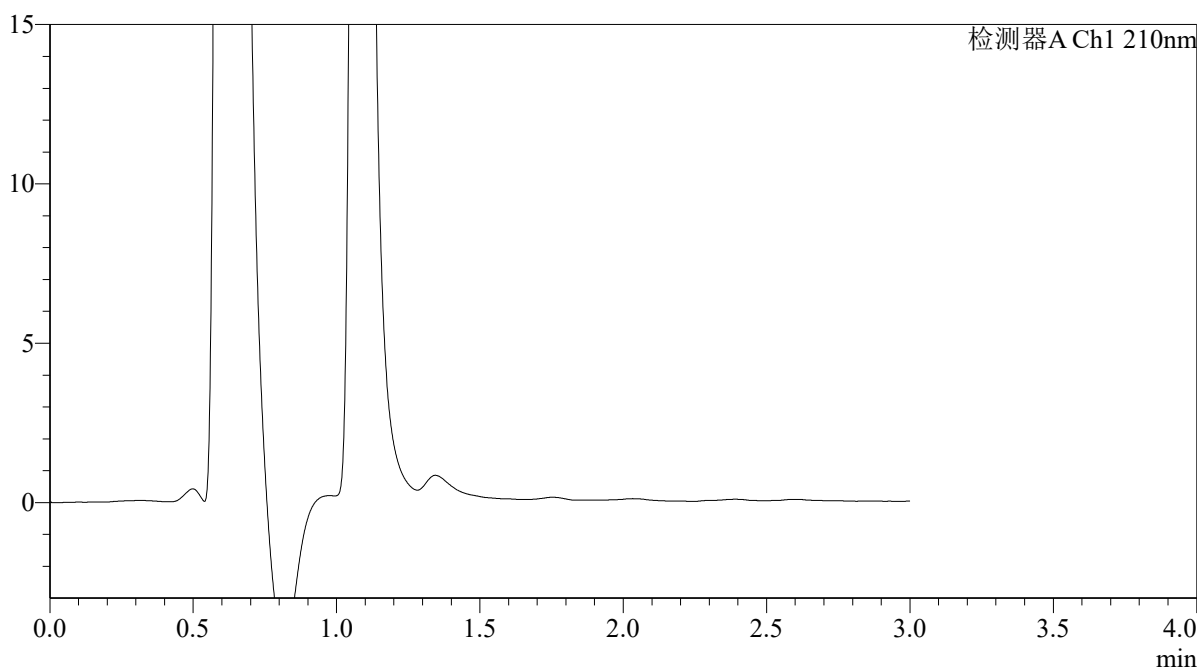
QTL-392

<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 - 28-17/10-1272-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:09:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:42 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)
总计							



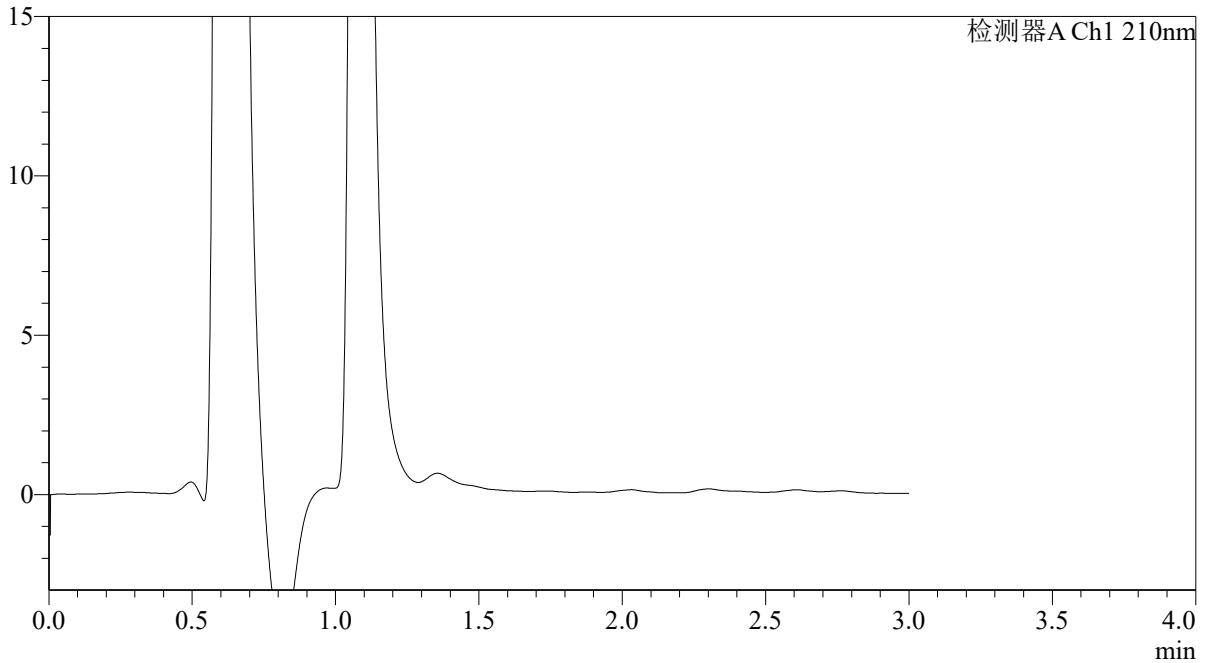
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-17/10-1273-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:04:44 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)
总计							



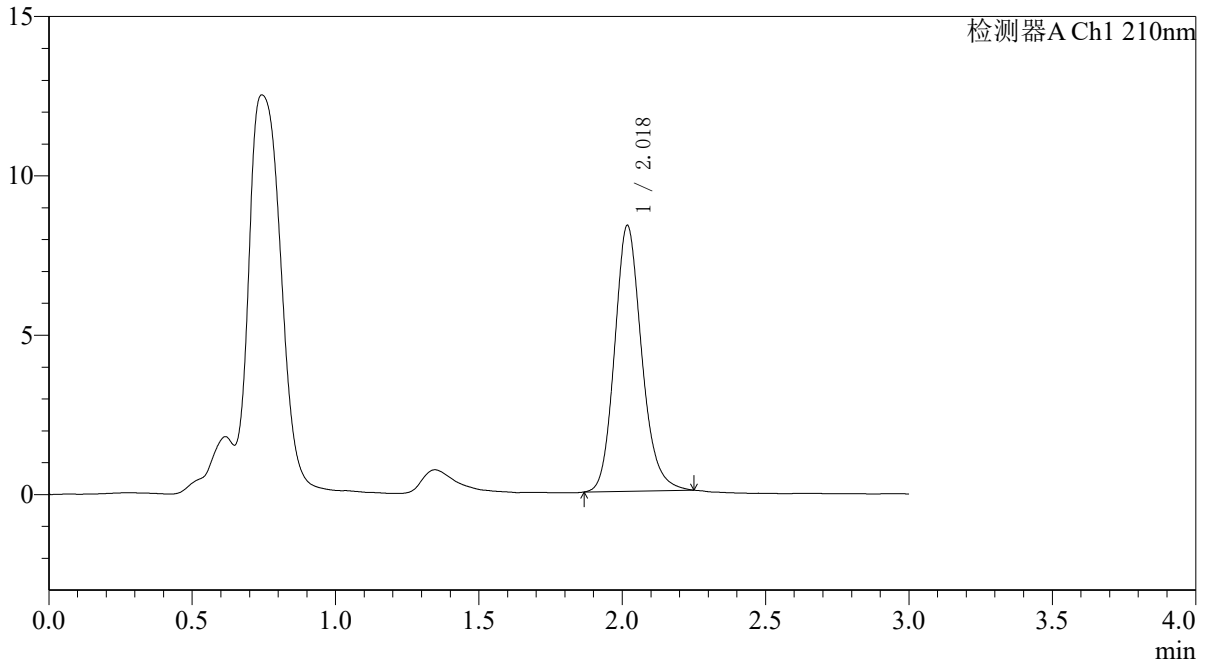
QTL-392

<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 - 28-18/10-1274-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:16:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:06:13 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	2.018	54847	100.000	8311	2257	1.167	--
总计		54847	100.000	8311			



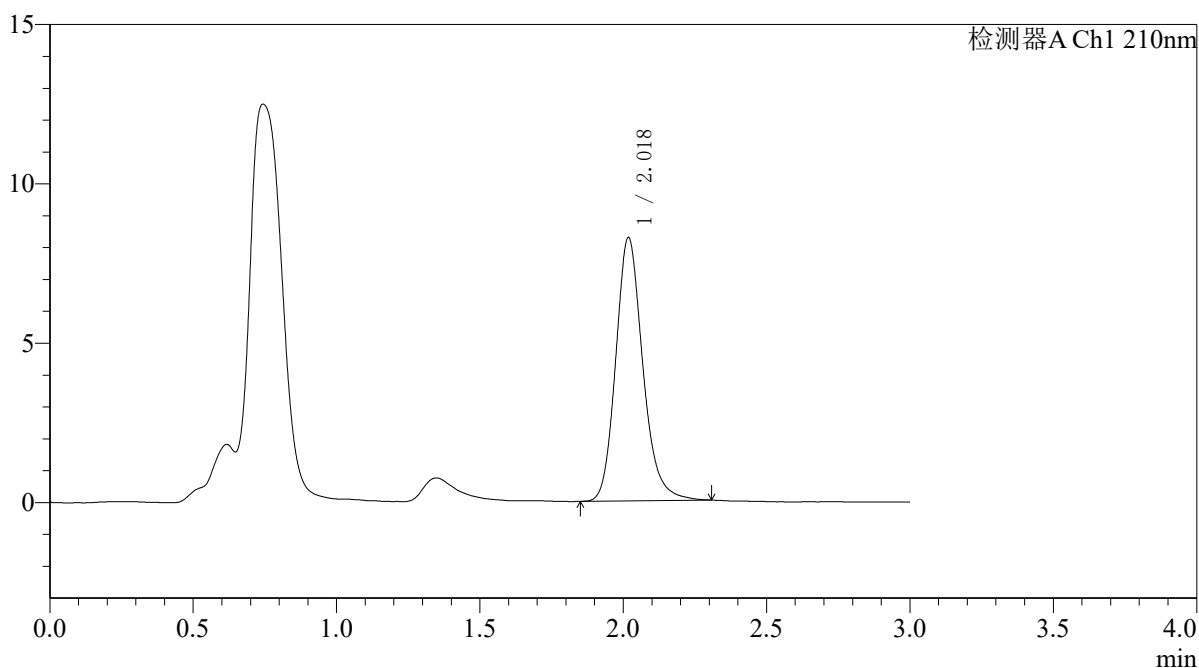
QTL-392

<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 - 28-19/10-1275-2 - zzp-2025121851p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:20:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:06:58 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	2.018	54349	100.000	8234	2277	1.187	--
总计		54349	100.000	8234			



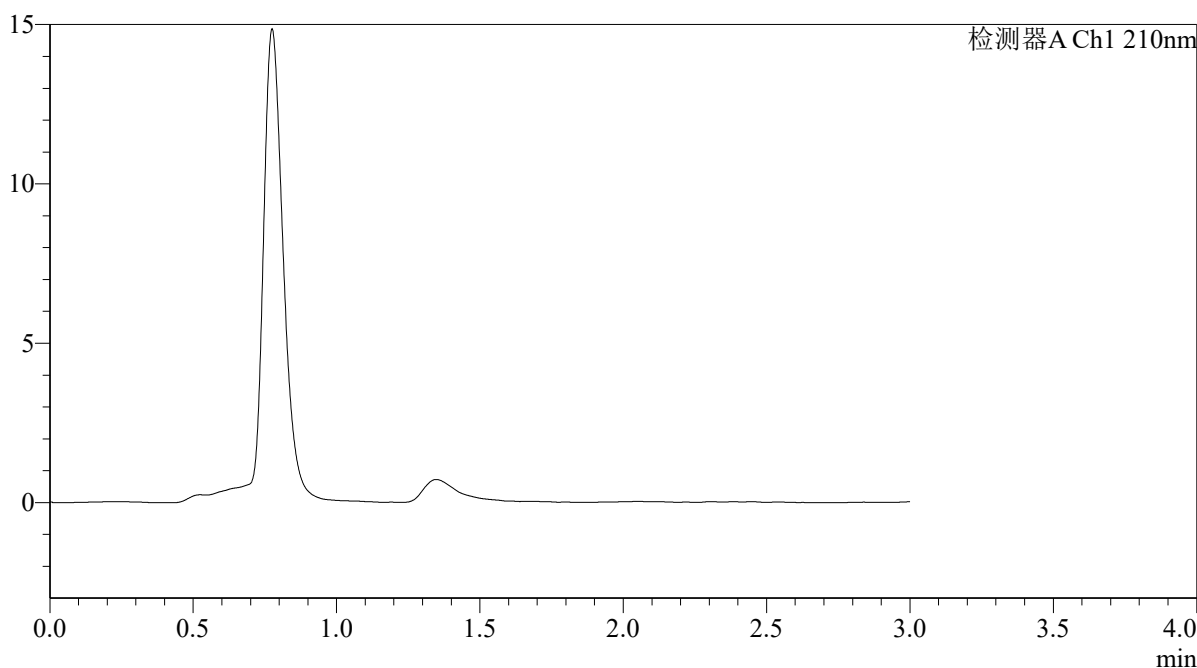
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1276-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 21:23:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:07:45	
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							



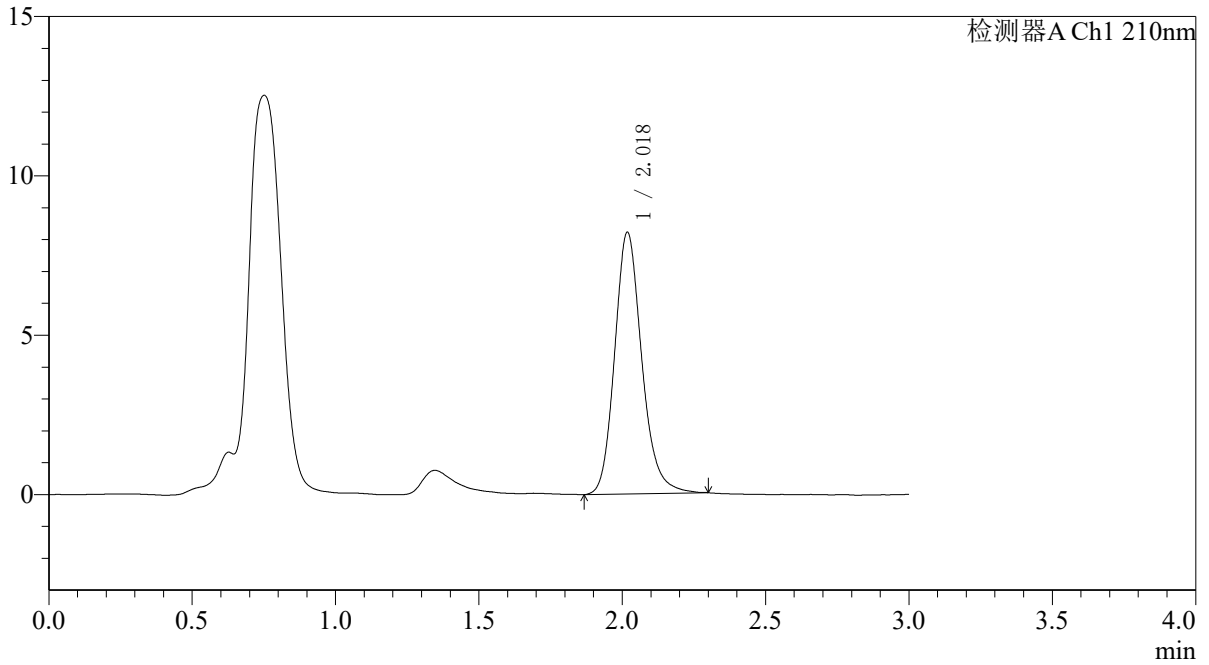
QTL-392

<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 - 28-20/10-1277-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:26:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:07:47 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	2.018	54049	100.000	8182	2269	1.180	--
总计		54049	100.000	8182			



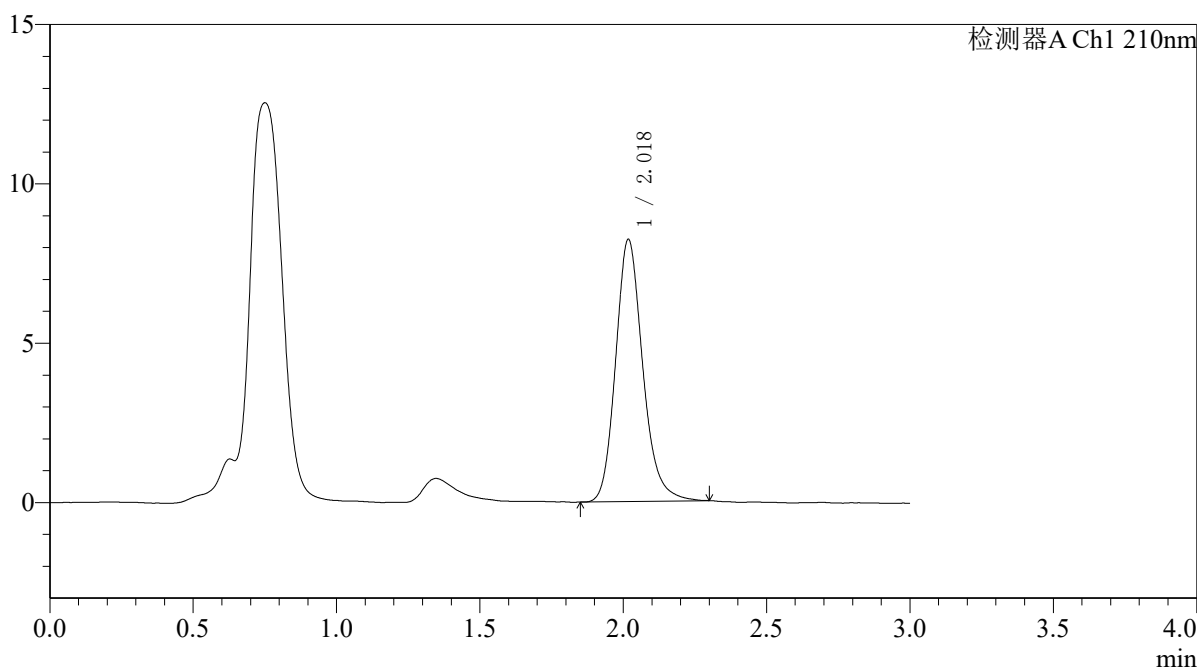
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1278-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 21:30:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:07:50
 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	2.018	54112	100.000	8192	2269	1.186	--
总计		54112	100.000	8192			



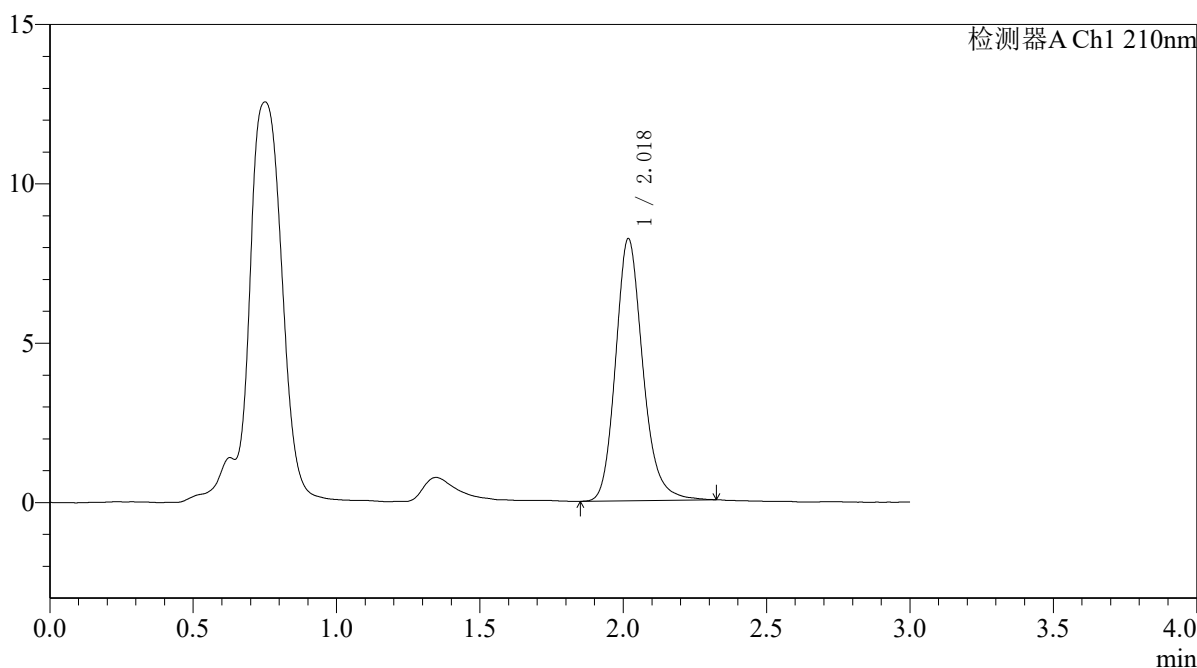
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1279-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 21:33:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:07:53
 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	2.018	54380	100.000	8193	2263	1.188	--
总计		54380	100.000	8193			



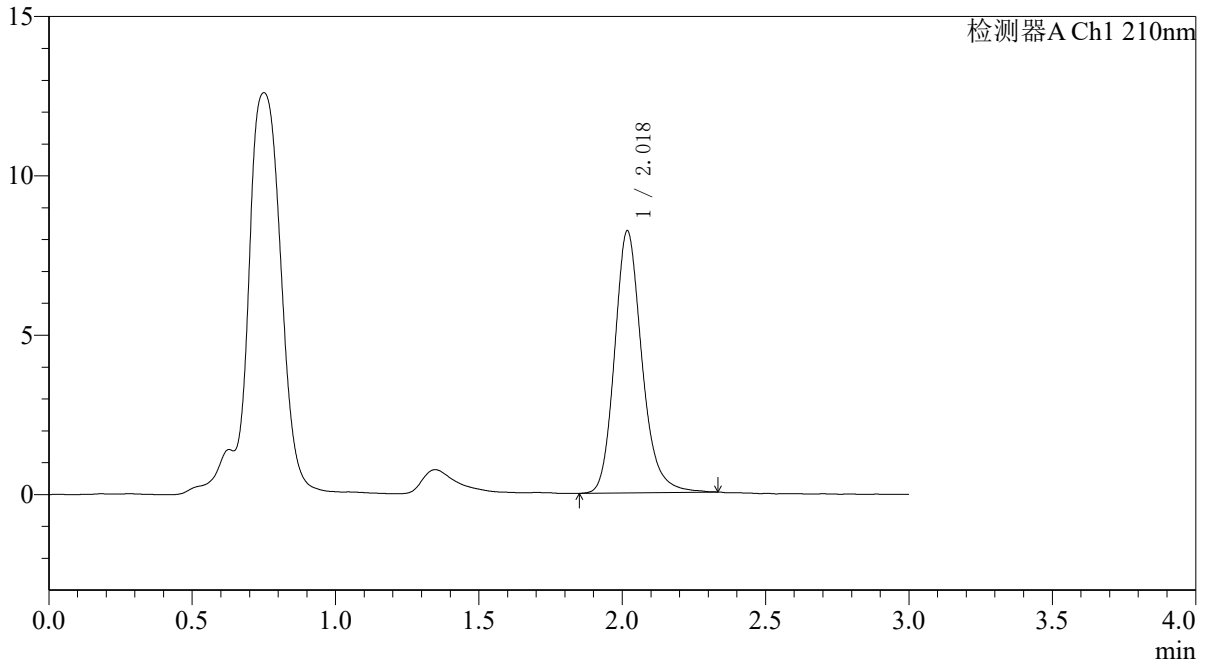
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1280-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 21:37:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:07:56 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	2.018	54465	100.000	8188	2264	1.193	--
总计		54465	100.000	8188			



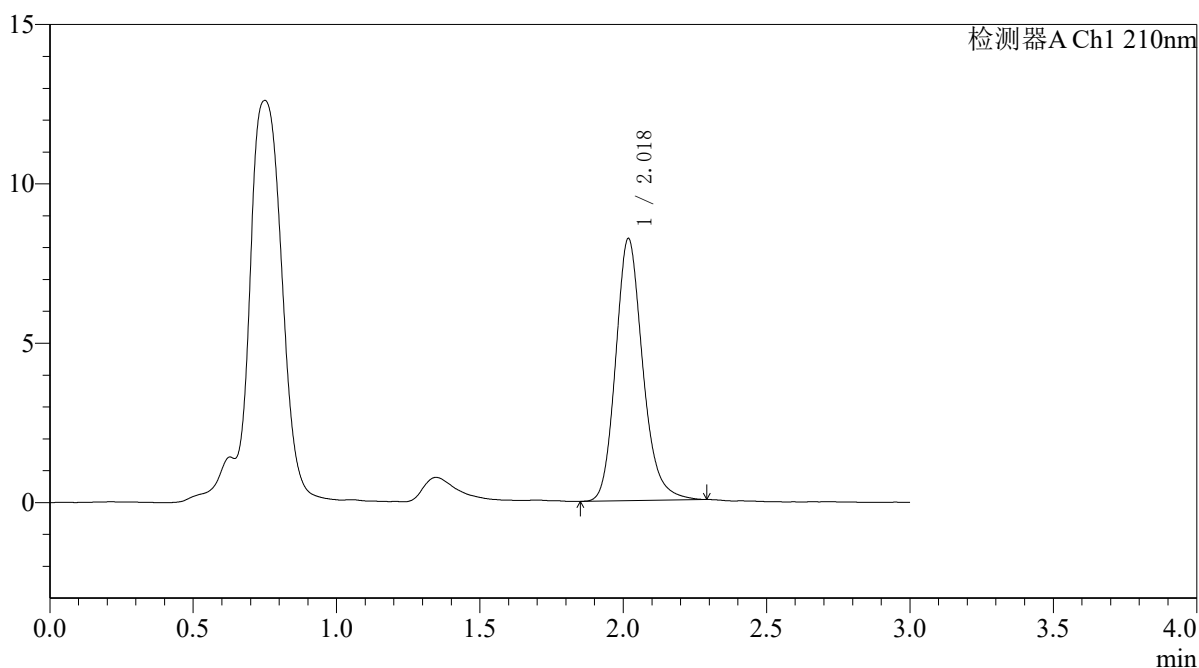
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1281-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 21:40:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:07:59
 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	2.018	54097	100.000	8195	2277	1.187	--
总计		54097	100.000	8195			



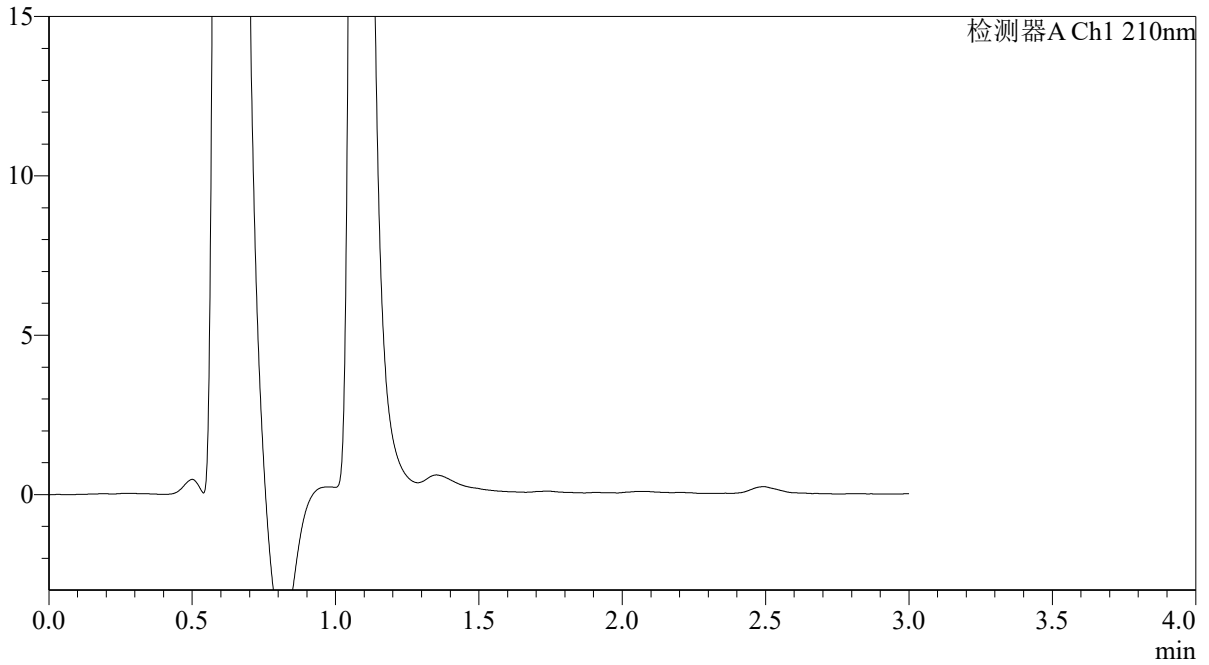
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1282-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:43:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:01 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)
总计							



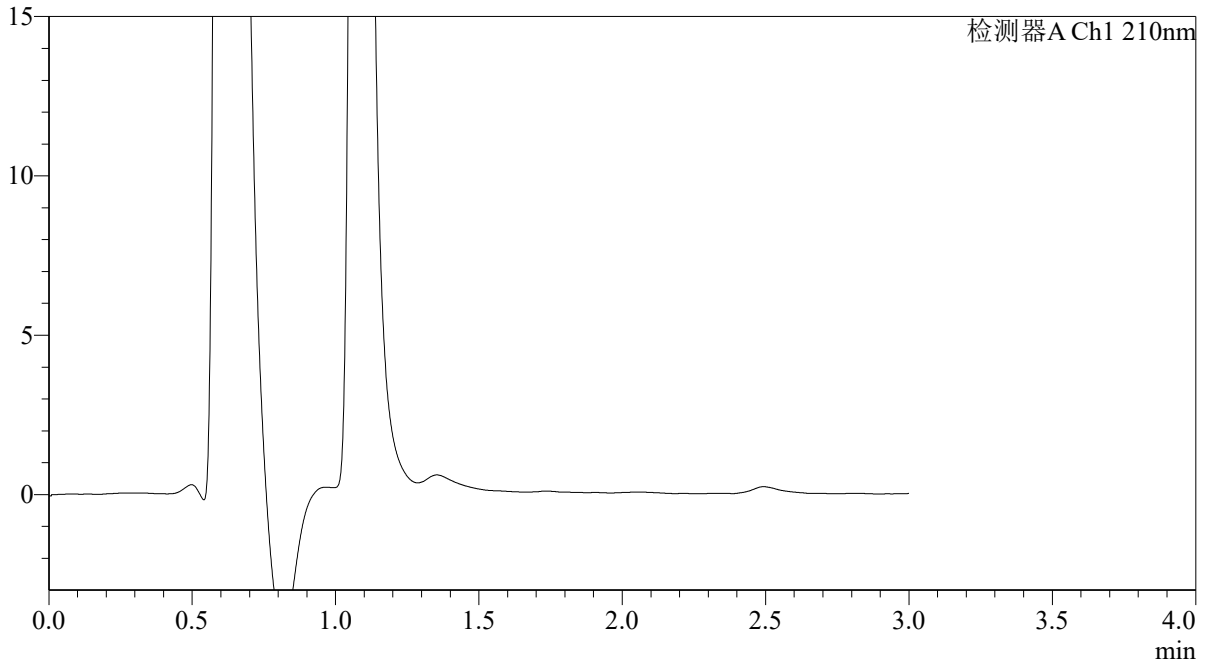
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1283-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:47:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:04 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)
总计							



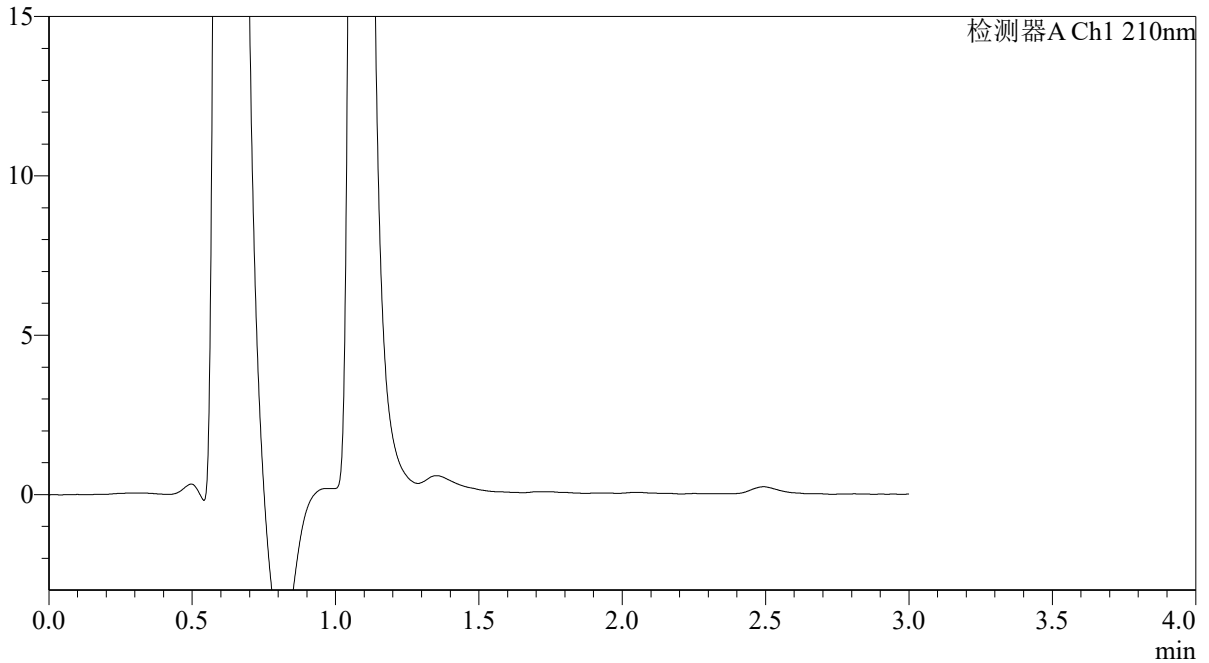
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1284-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:06 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)
总计							



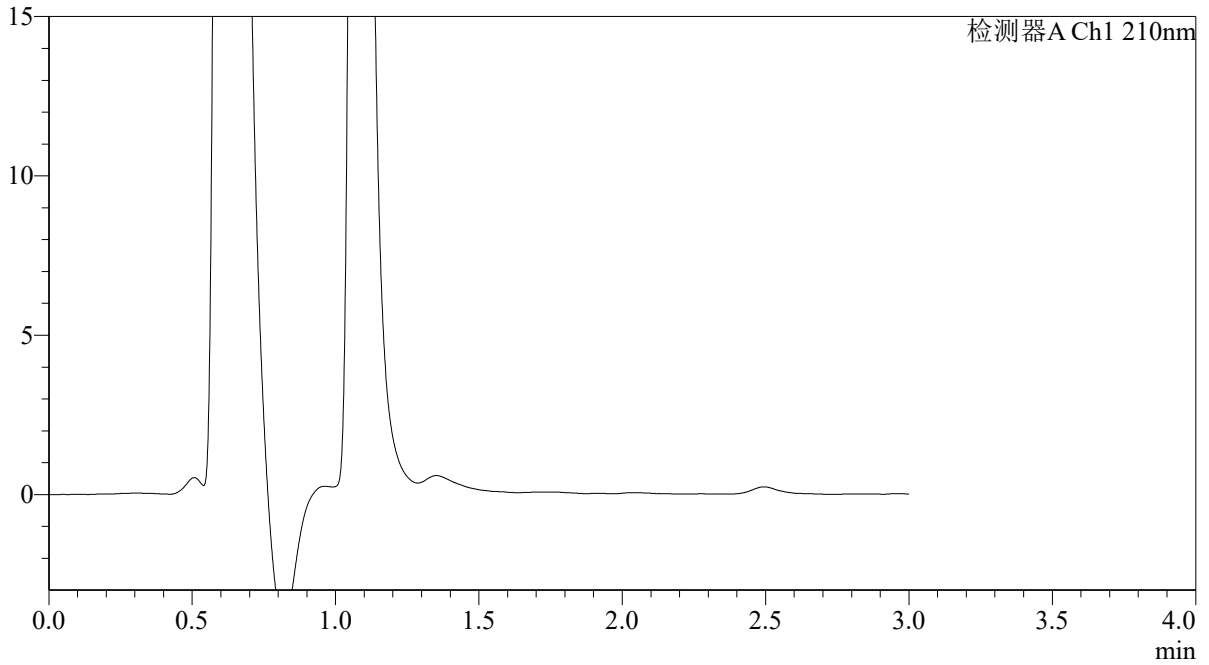
QTL-392

<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 - 28-20/10-1285-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:54:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:09 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)
总计							



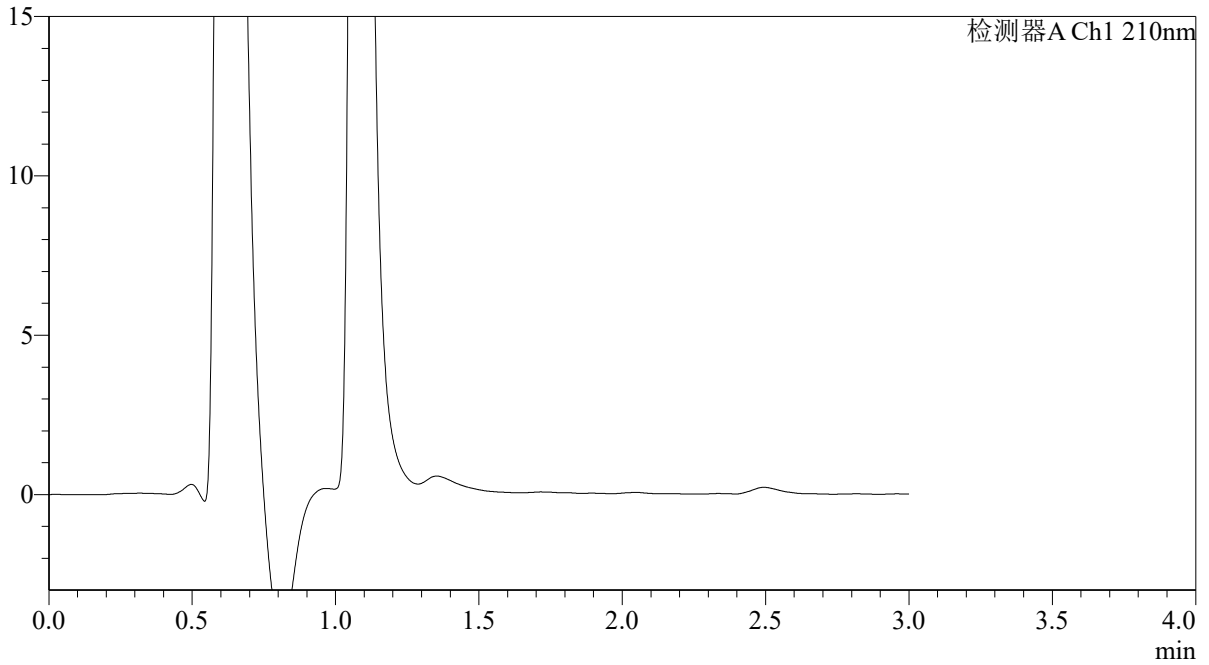
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1286-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 21:57:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:11 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)
总计							



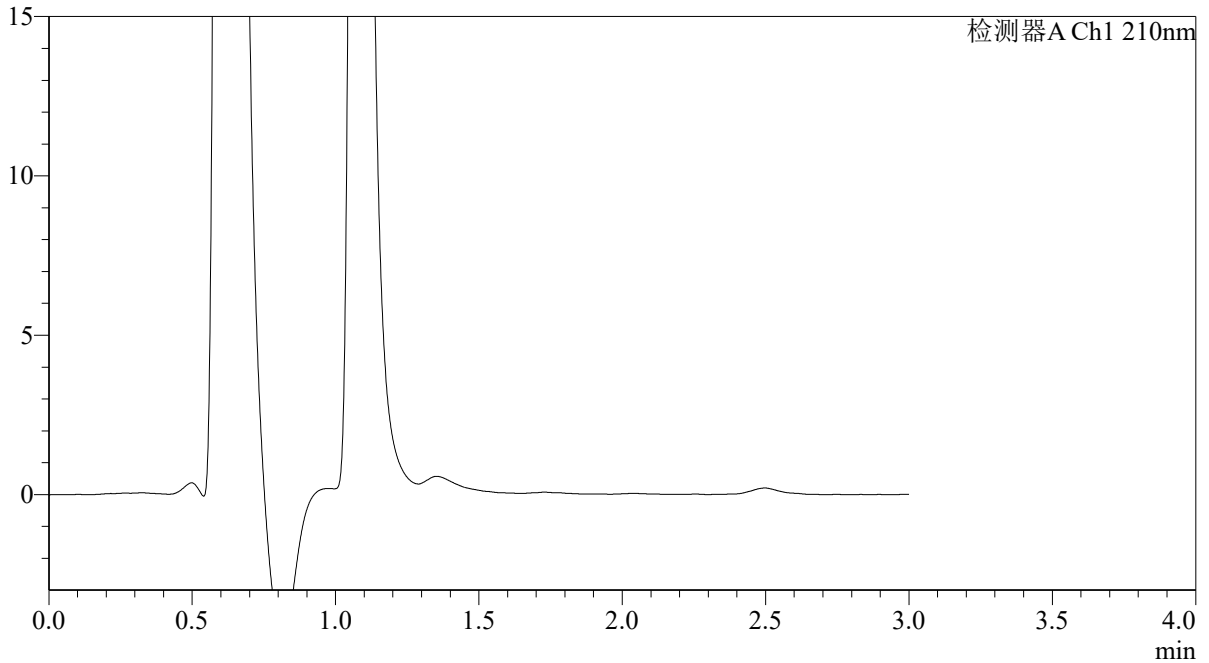
QTL-392

<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 - 28-20/10-1287-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:00:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:14 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)
总计							



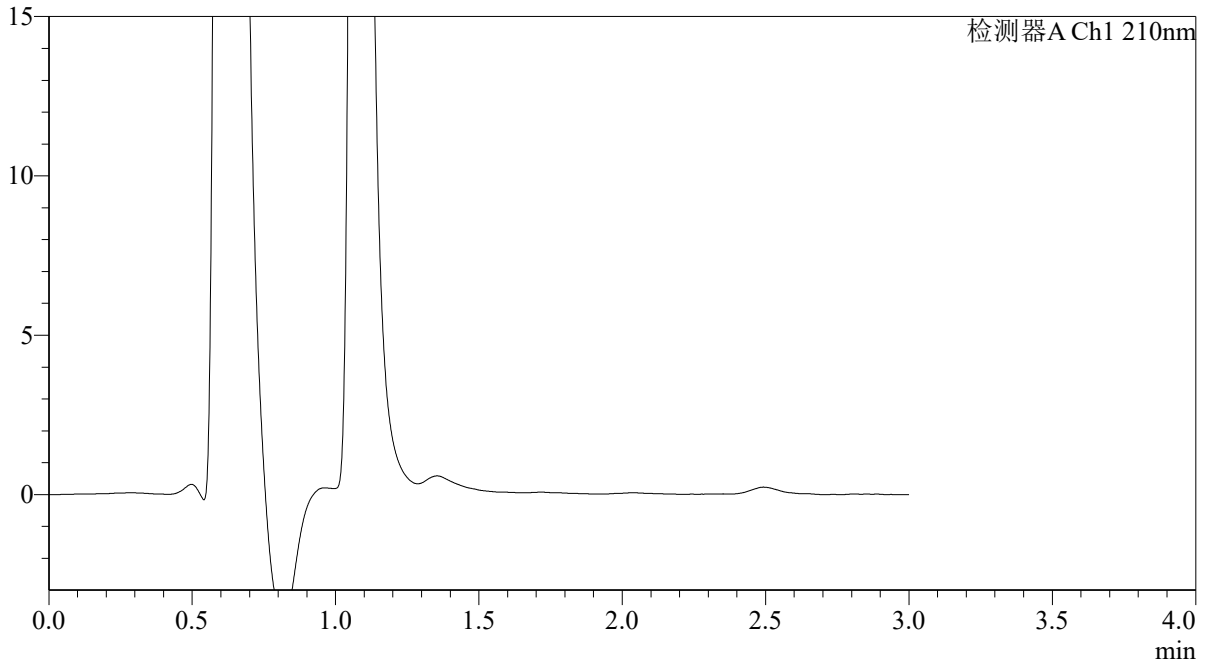
QTL-392

<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 - 28-20/10-1288-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:04:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:16 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)
总计							



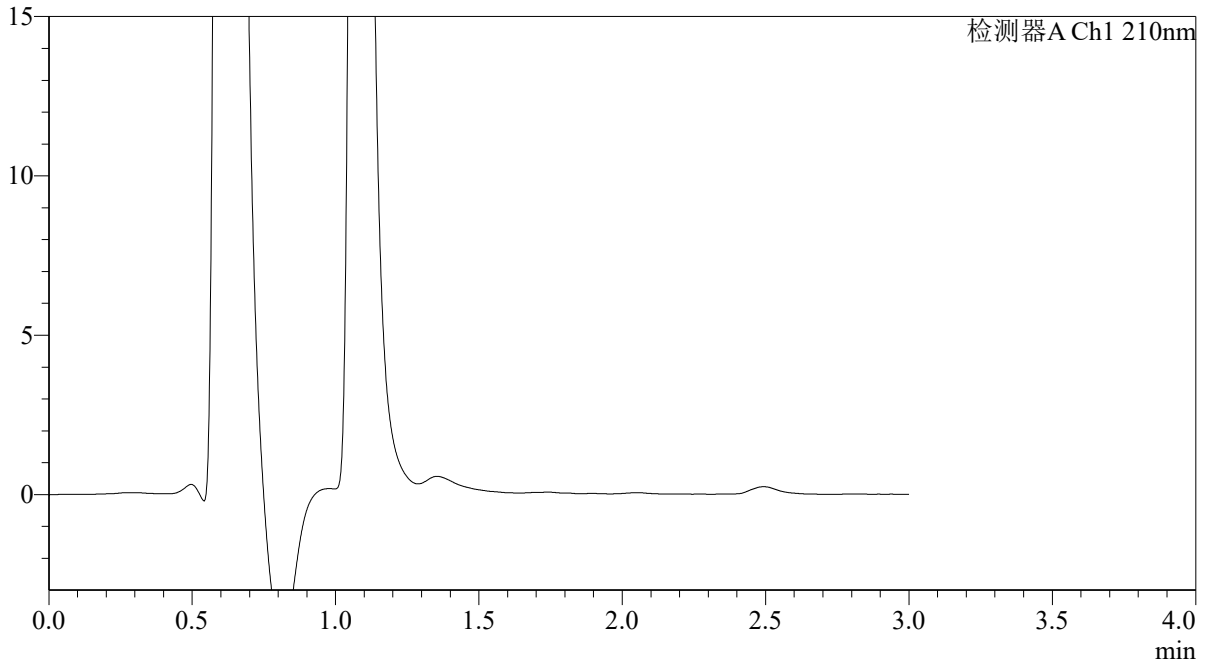
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1289-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:07:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:19 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)
总计							



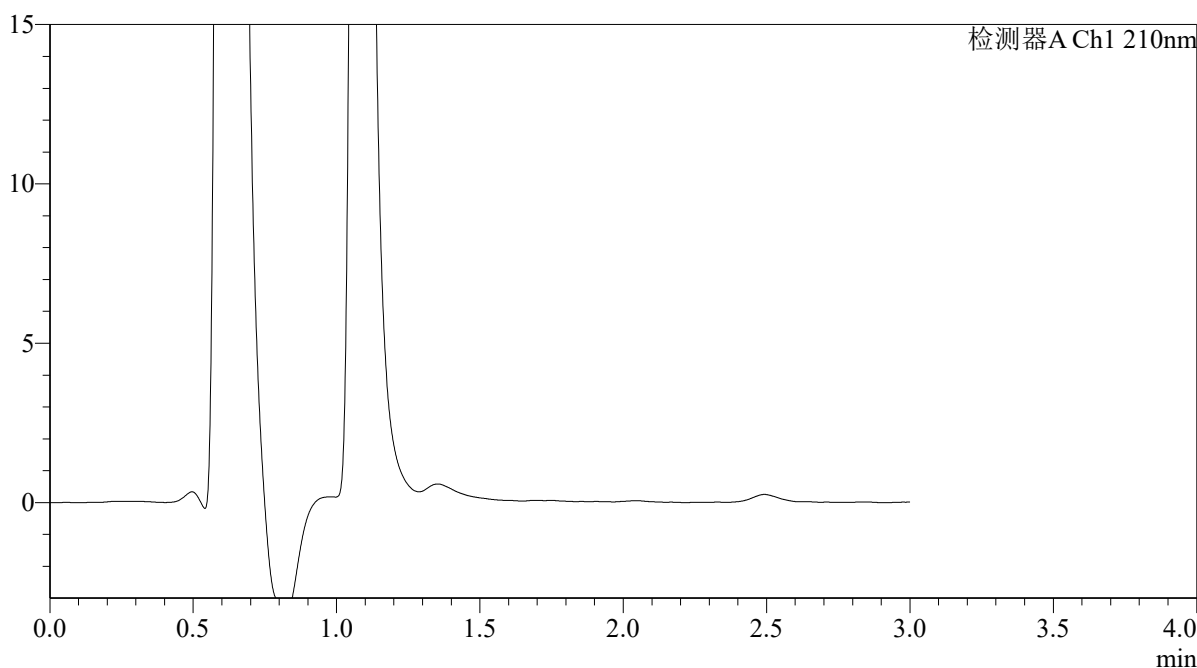
QTL-392

<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 - 28-20/10-1290-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 22:10:58	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:22	
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)
总计							



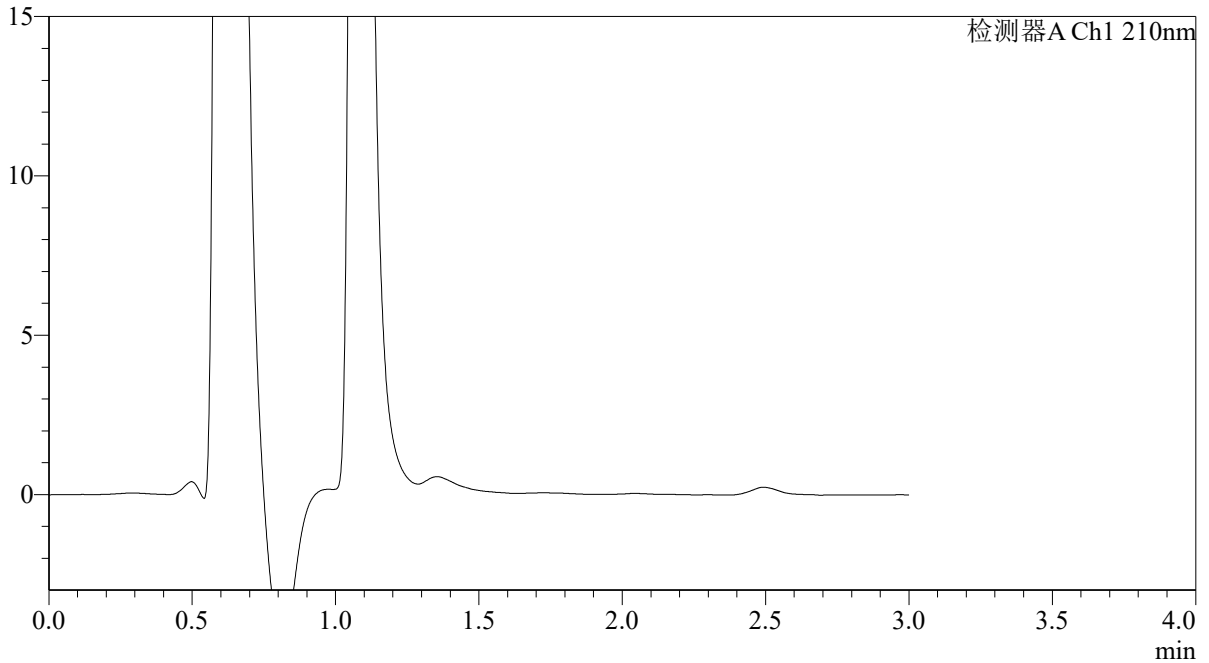
QTL-392

<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 - 28-20/10-1291-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:14:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:24 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)
总计							



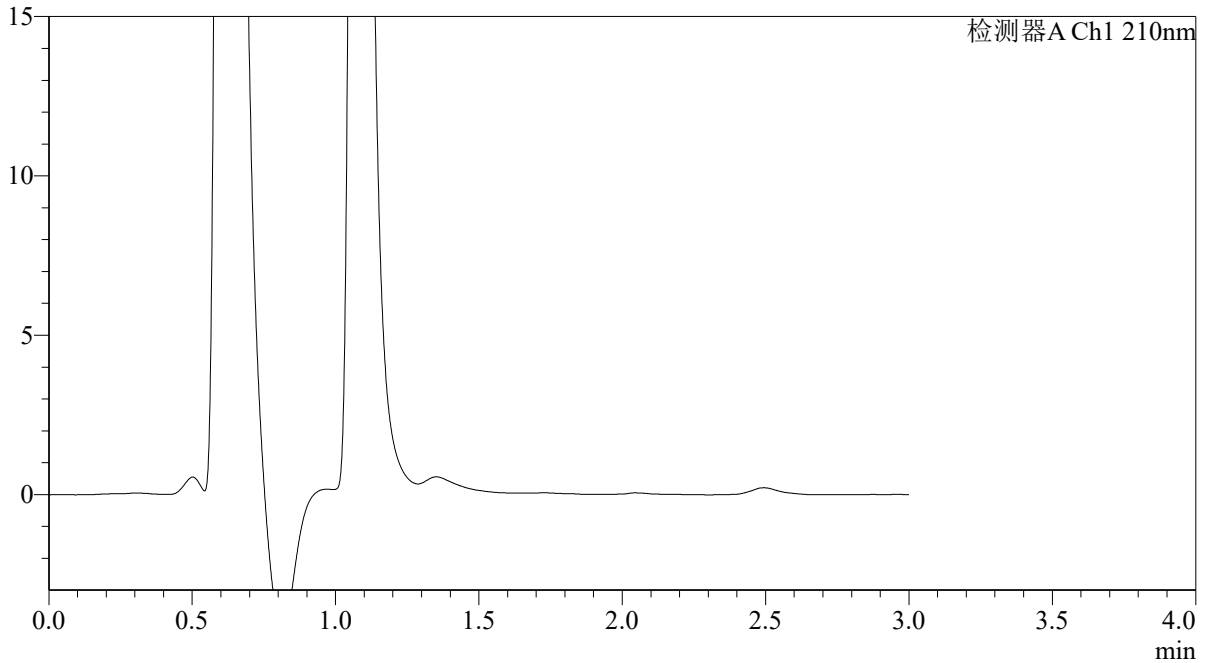
QTL-392

<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 - 28-20/10-1292-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:17:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:27 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)
总计							



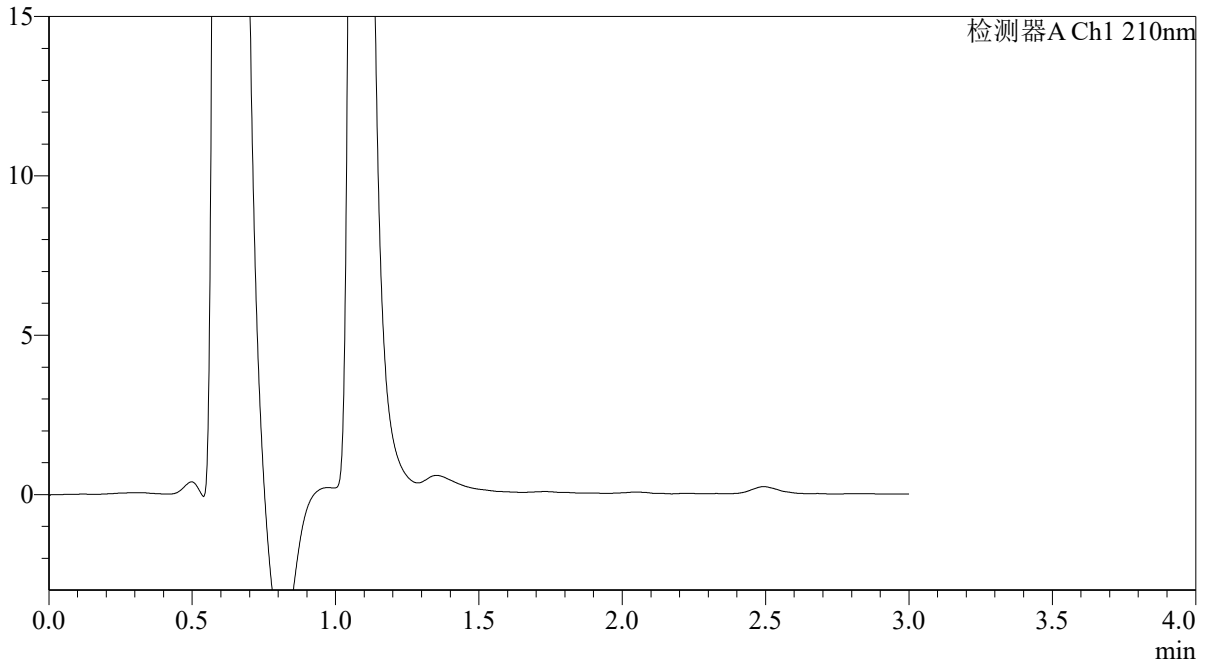
QTL-392

<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 - 28-20/10-1293-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:21:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:29 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)
总计							



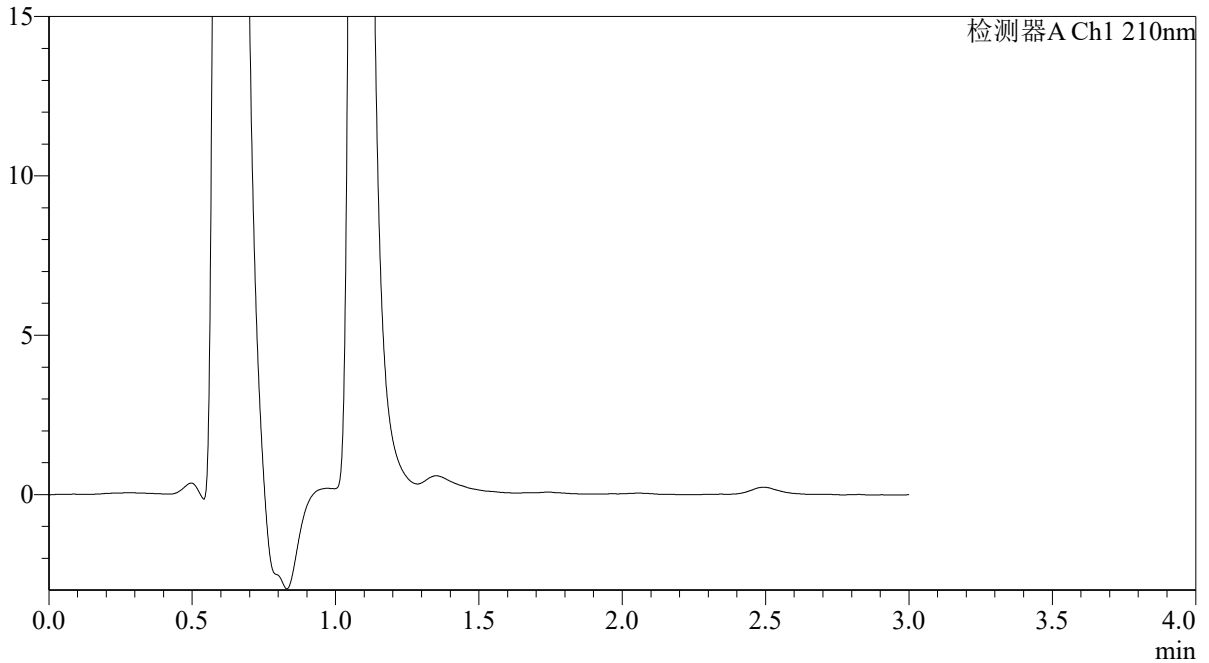
QTL-392

<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 - 28-20/10-1294-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 22:24:30 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:32
 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)
总计							



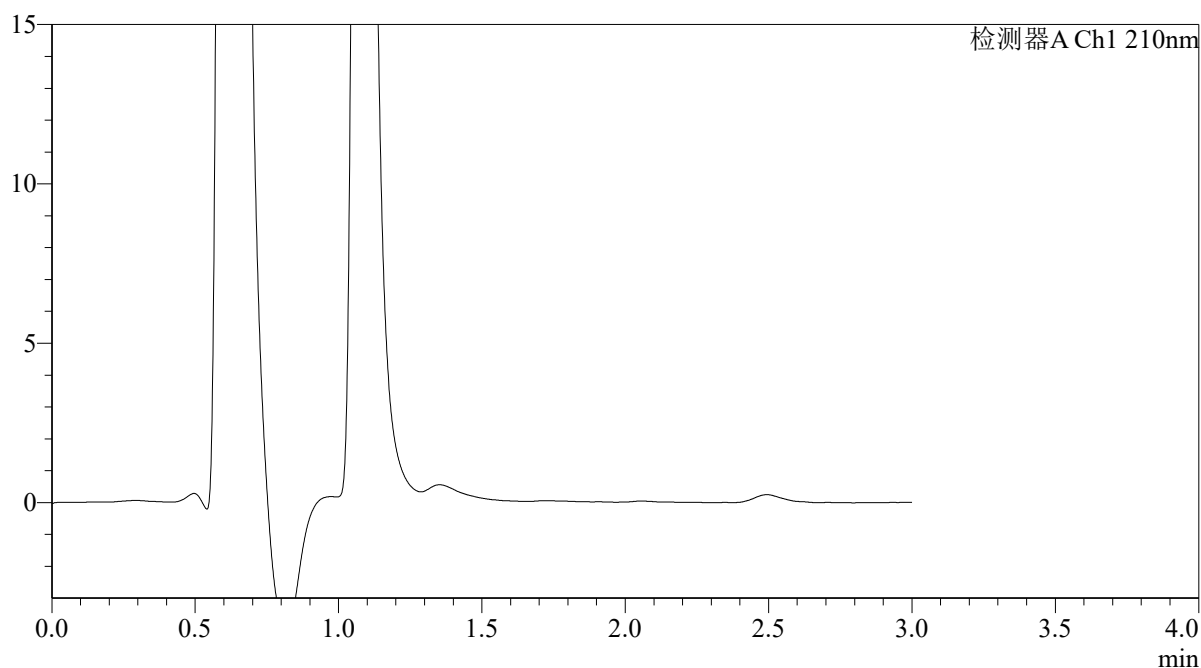
QTL-392

<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 - 28-20/10-1295-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:27:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:35
 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							



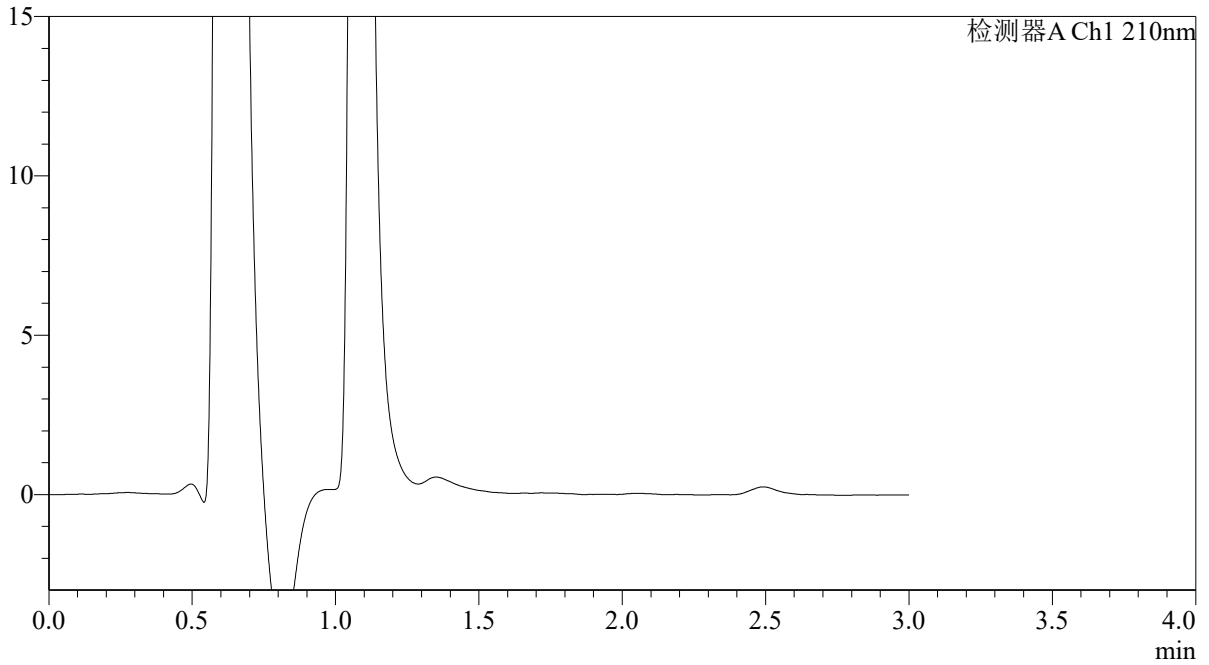
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1296-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:31:18 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:38 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)
总计							



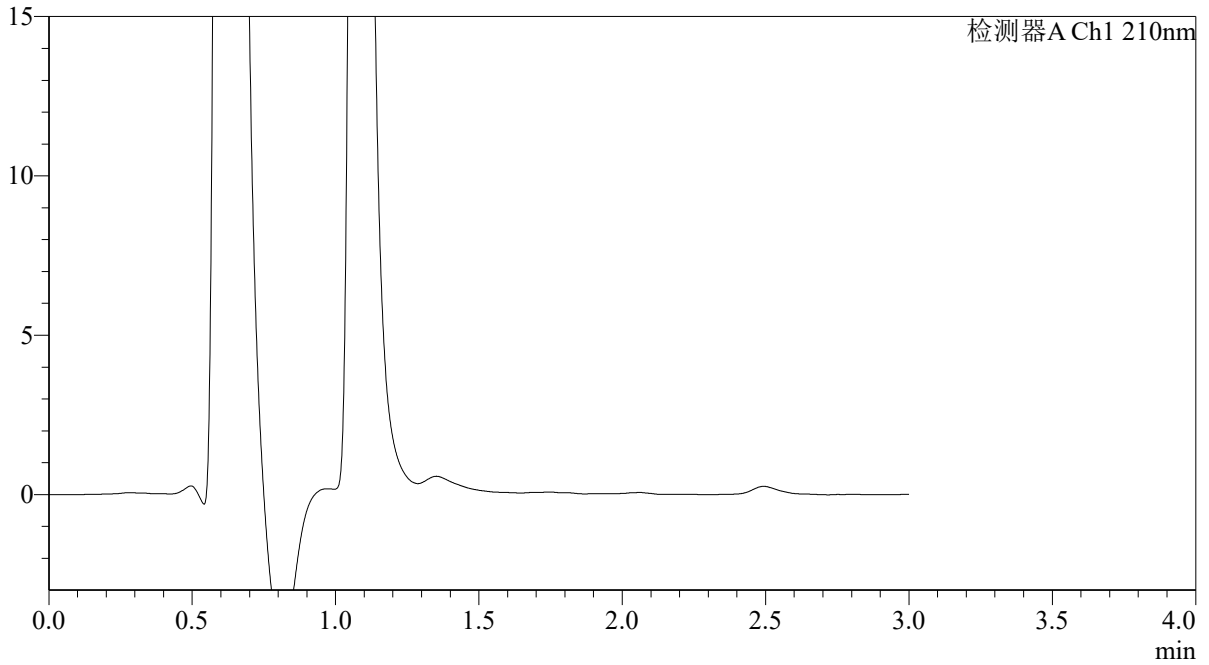
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1297-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:34:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:40 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)
总计							



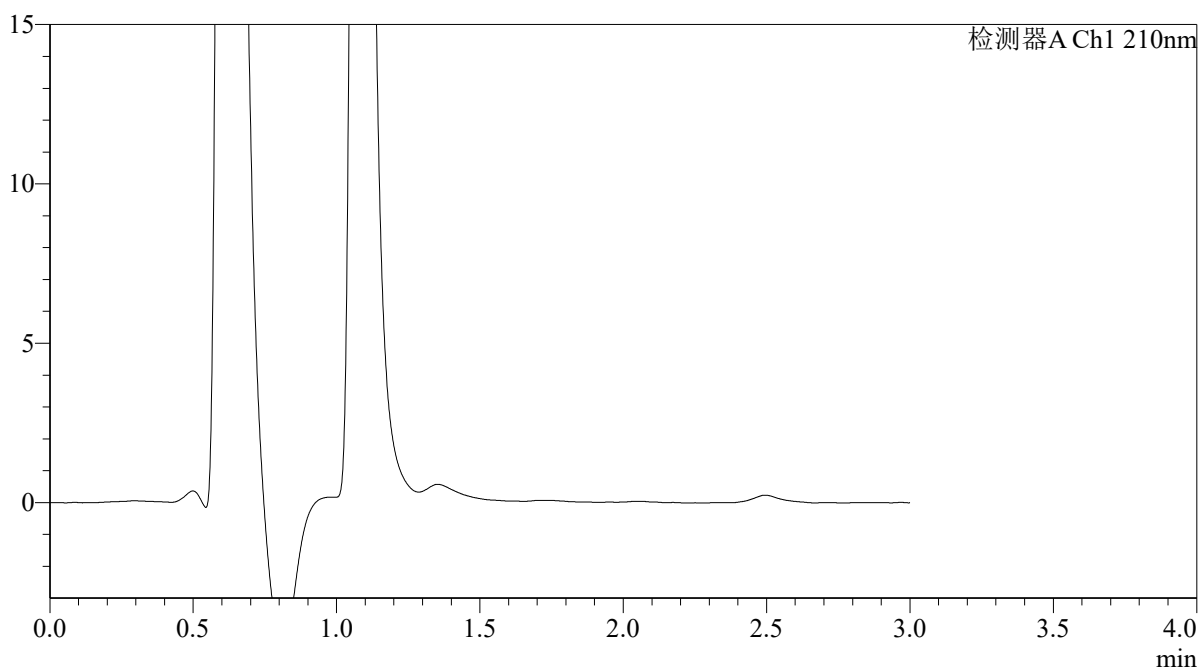
QTL-392

<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 - 28-20/10-1298-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 22:38:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:43
 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							



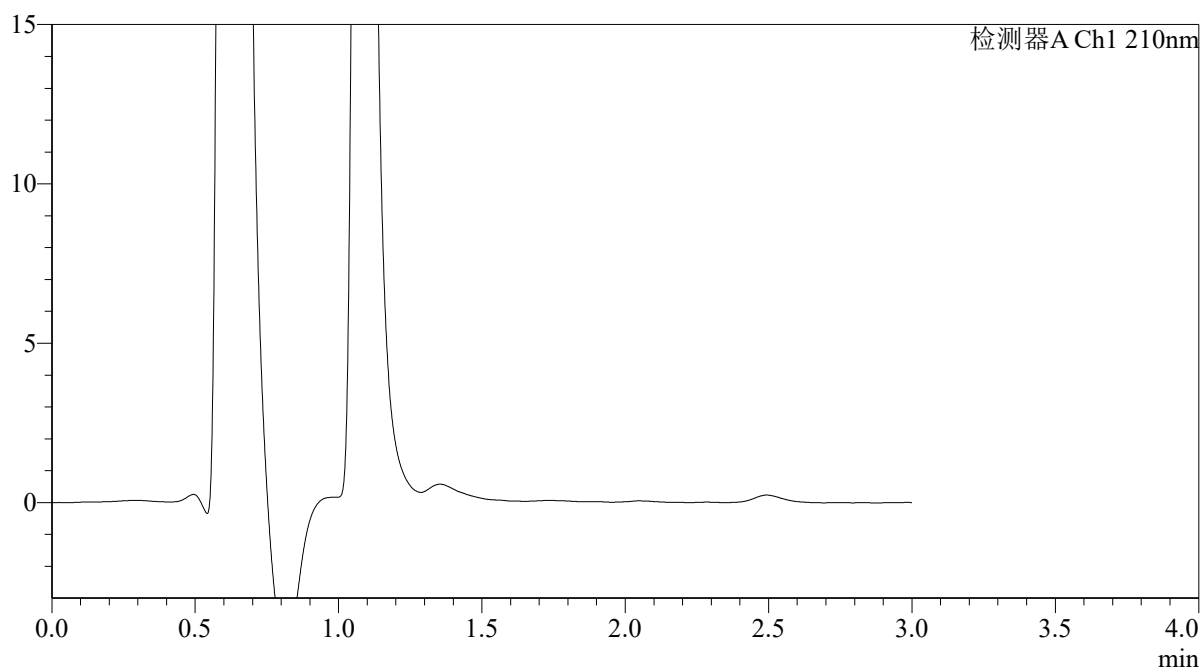
QTL-392

<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 - 28-20/10-1299-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 22:41:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:46 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)
总计							



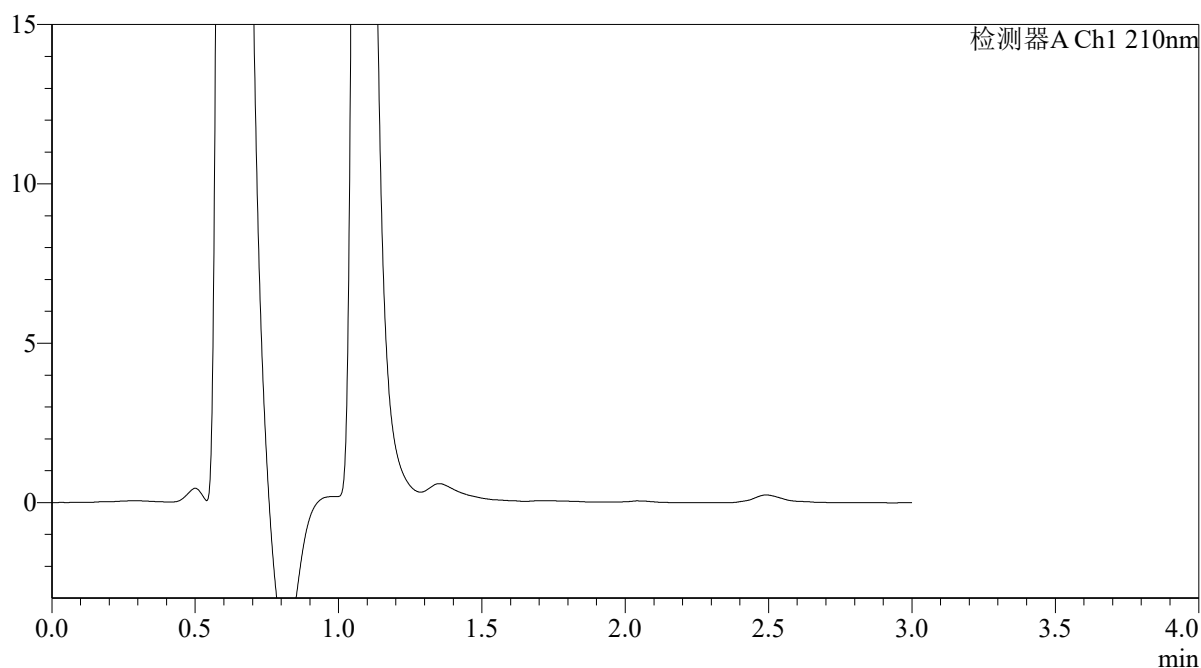
QTL-392

<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 - 28-20/10-1300-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 22:44:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:48	
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							



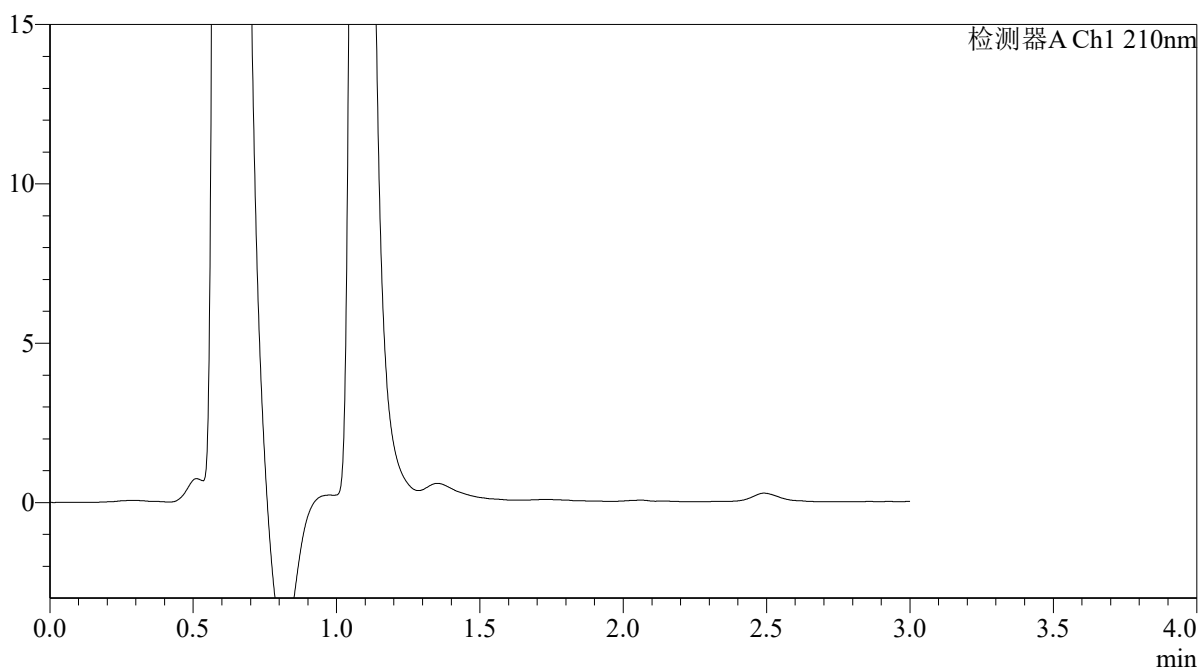
QTL-392

<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 - 28-20/10-1301-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 22:48:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:51 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)
总计							



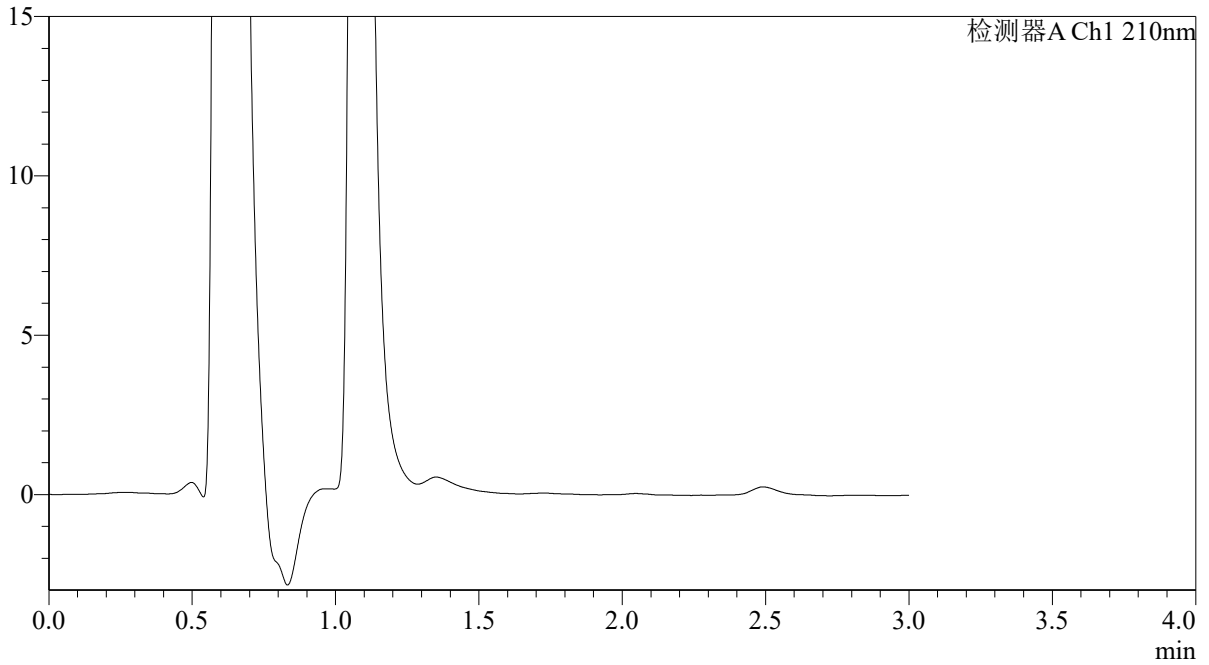
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1302-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:51:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:54 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)
总计							



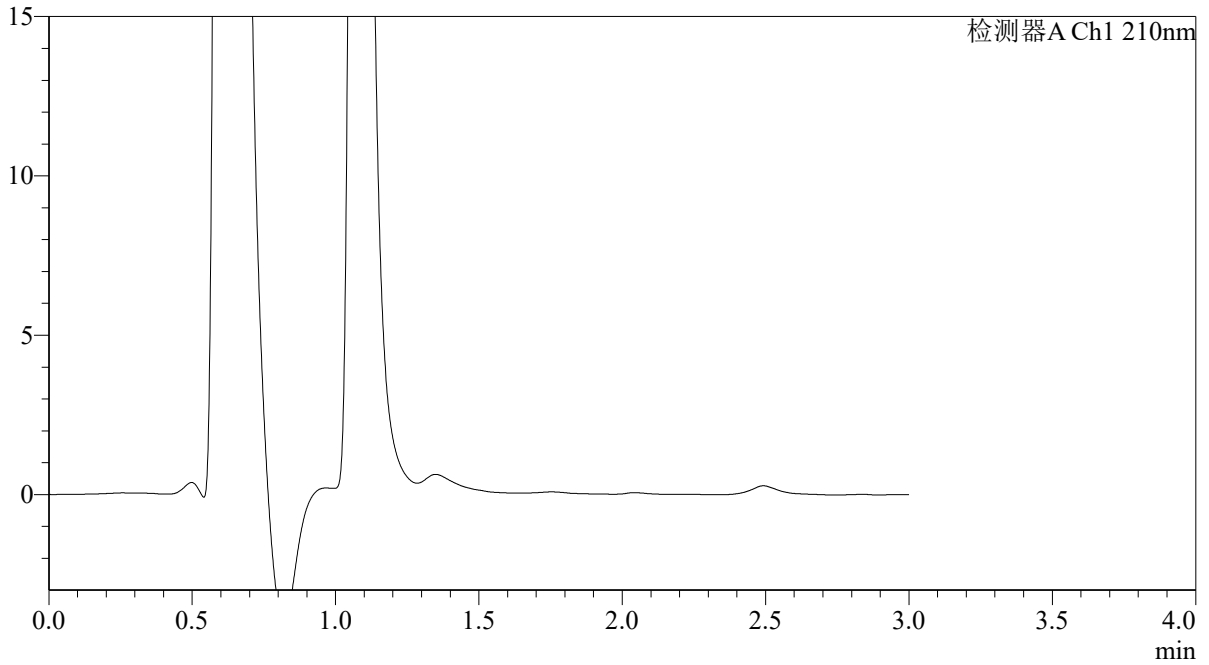
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1303-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:55:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:57 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)
总计							



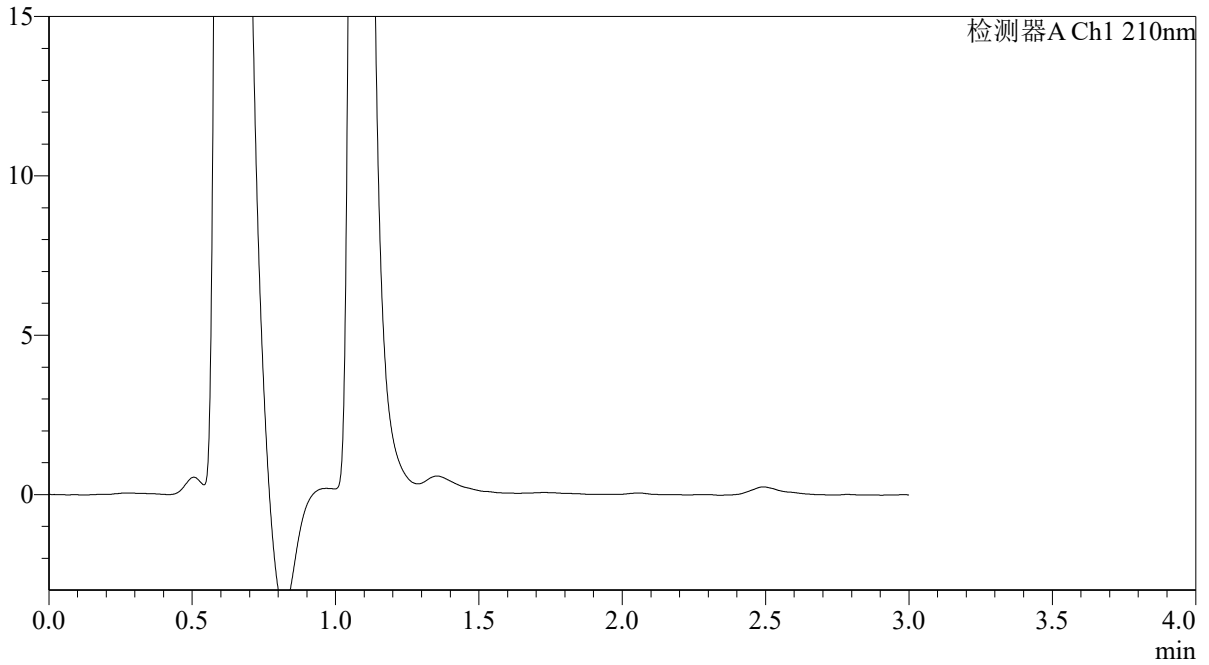
QTL-392

<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 - 28-20/10-1304-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 22:58:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:08:59 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)
总计							



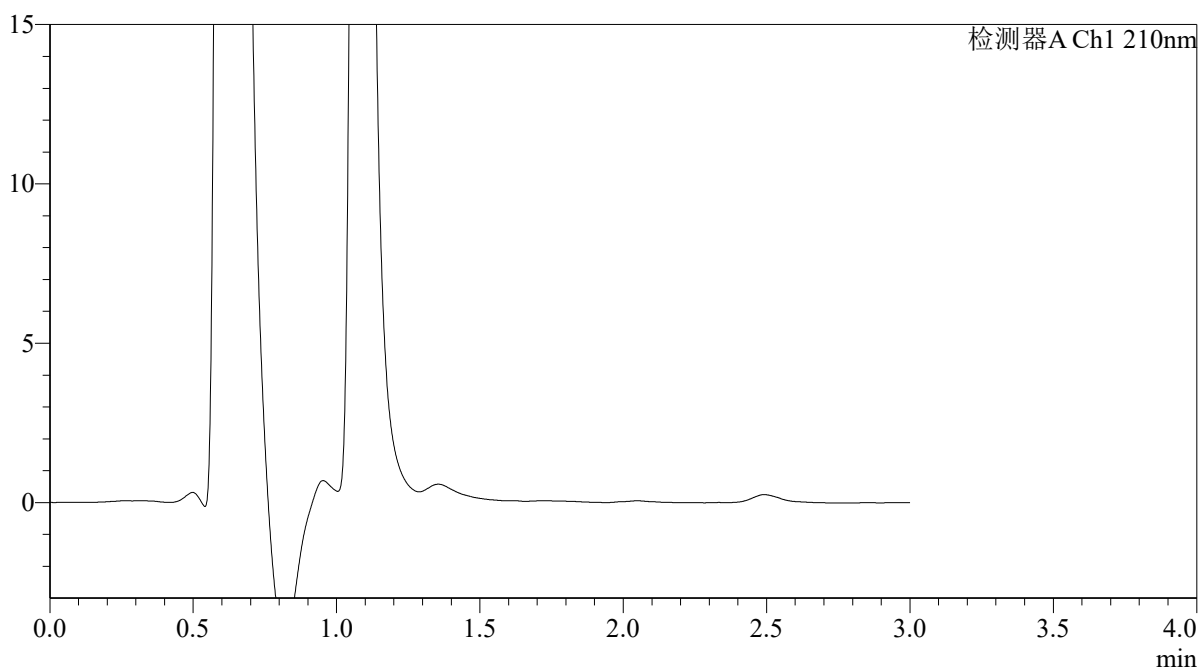
QTL-392

<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 - 28-20/10-1305-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:01:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:02 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)
总计							



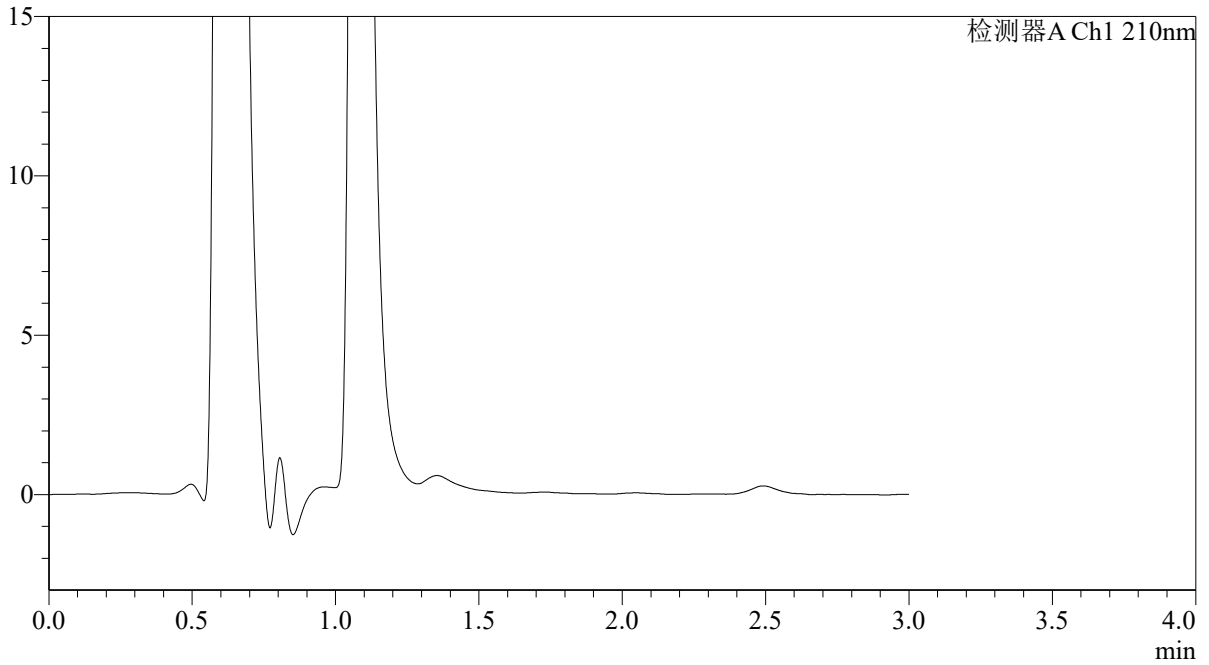
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1306-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:05:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:04 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)
总计							



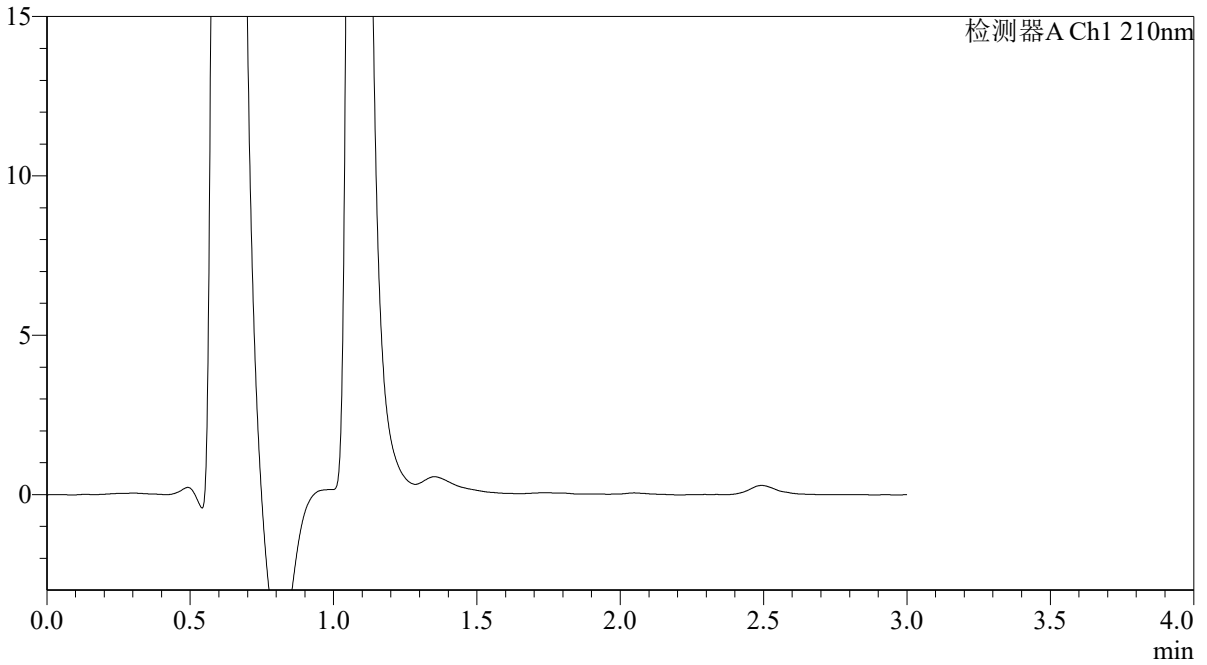
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1307-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:08:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:07 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)
总计							



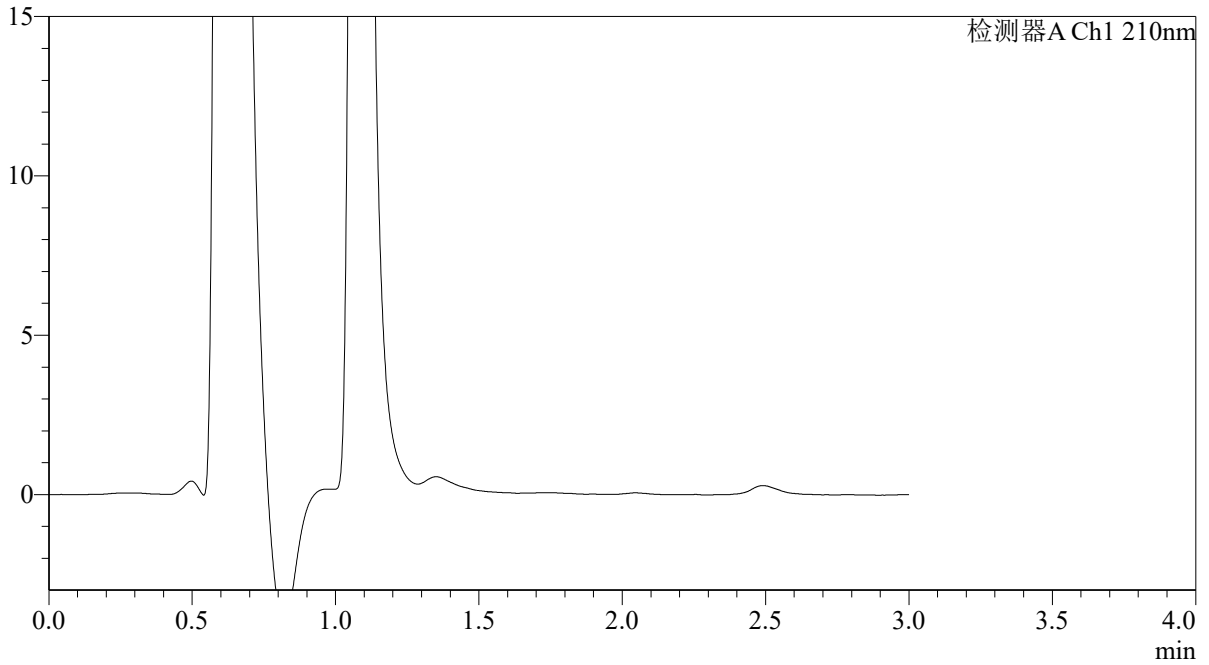
QTL-392

<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 - 28-20/10-1308-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:12:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:09 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)
总计							



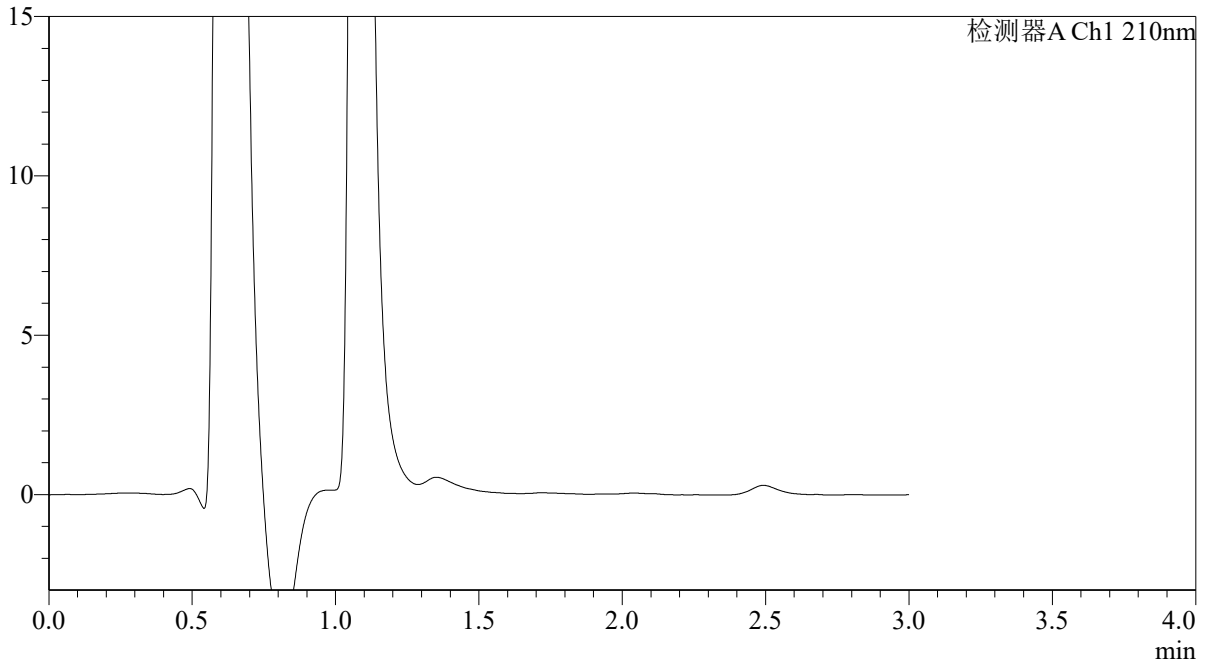
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1309-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:15:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:12 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)
总计							



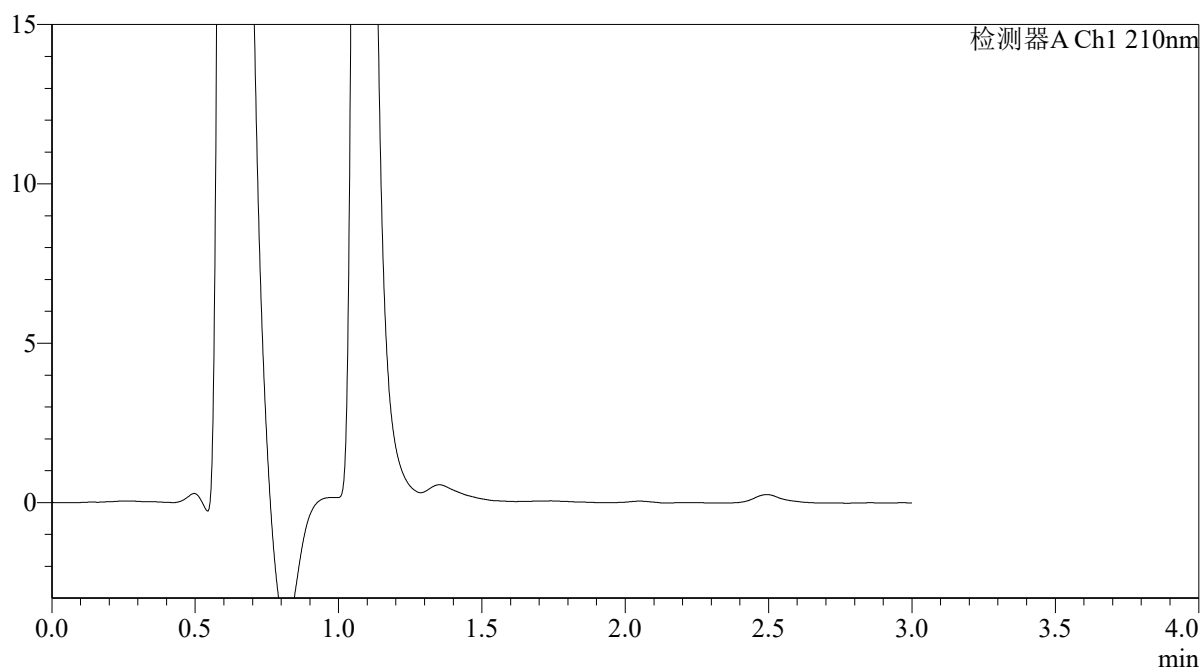
QTL-392

<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 - 28-20/10-1310-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/26 23:18:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:15
 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)
总计							



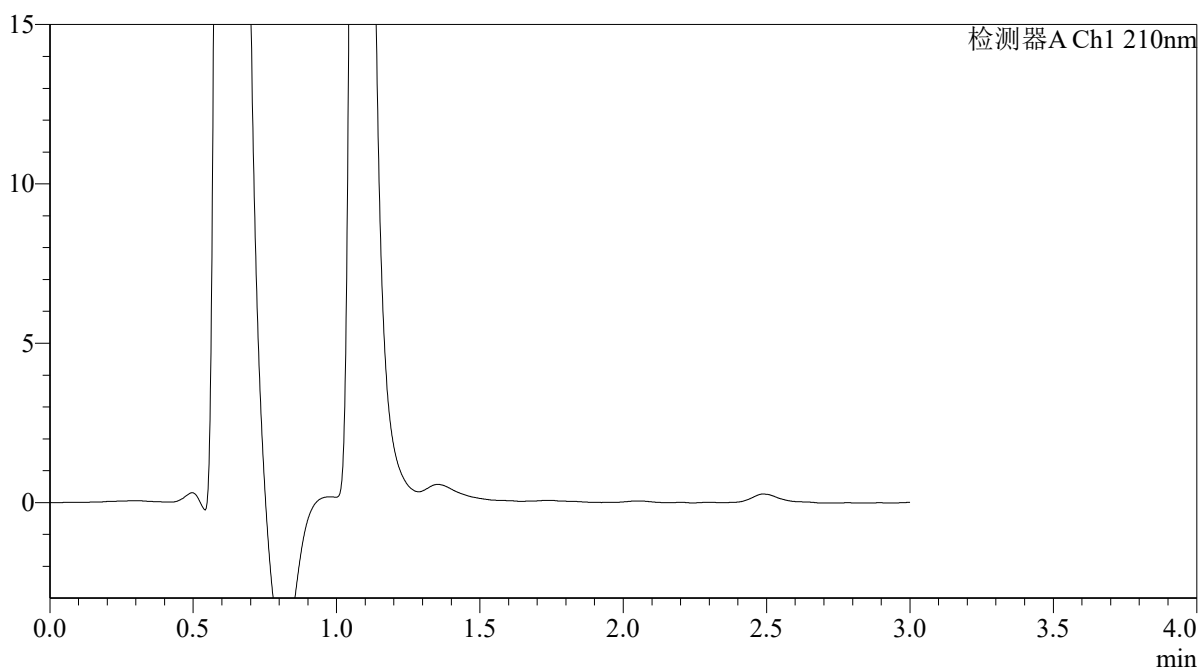
QTL-392

<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 - 28-20/10-1311-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:22:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:17 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)
总计							



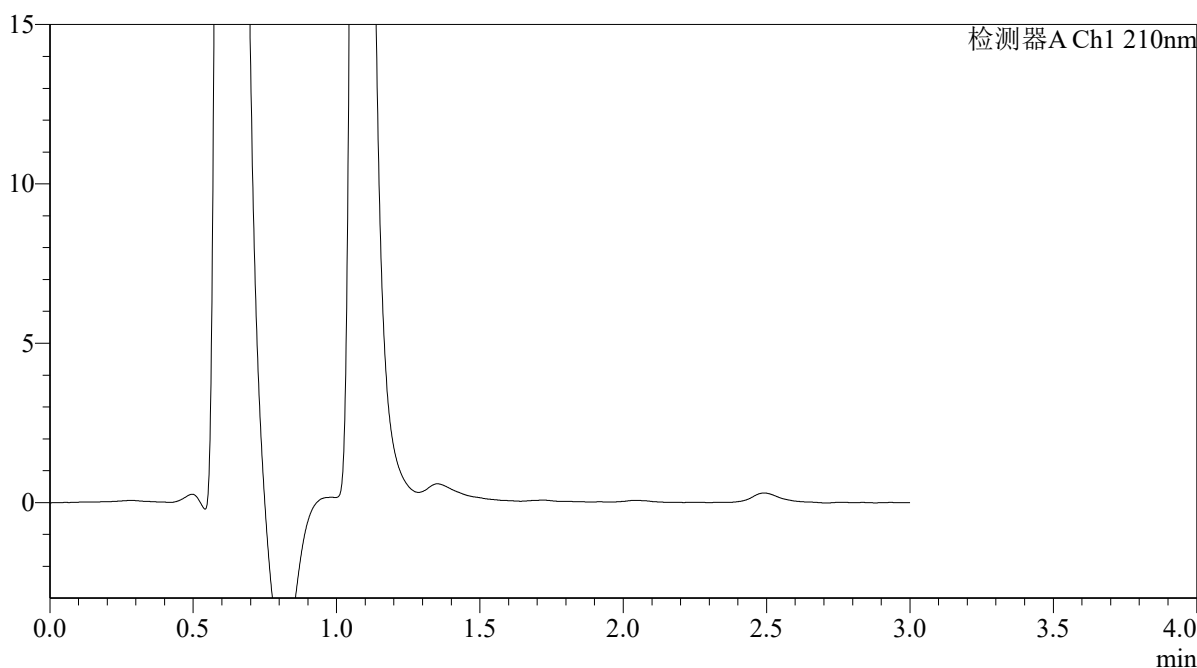
QTL-392

<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 - 28-20/10-1312-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-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 : 2026/05/26 23:25:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:20
 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							



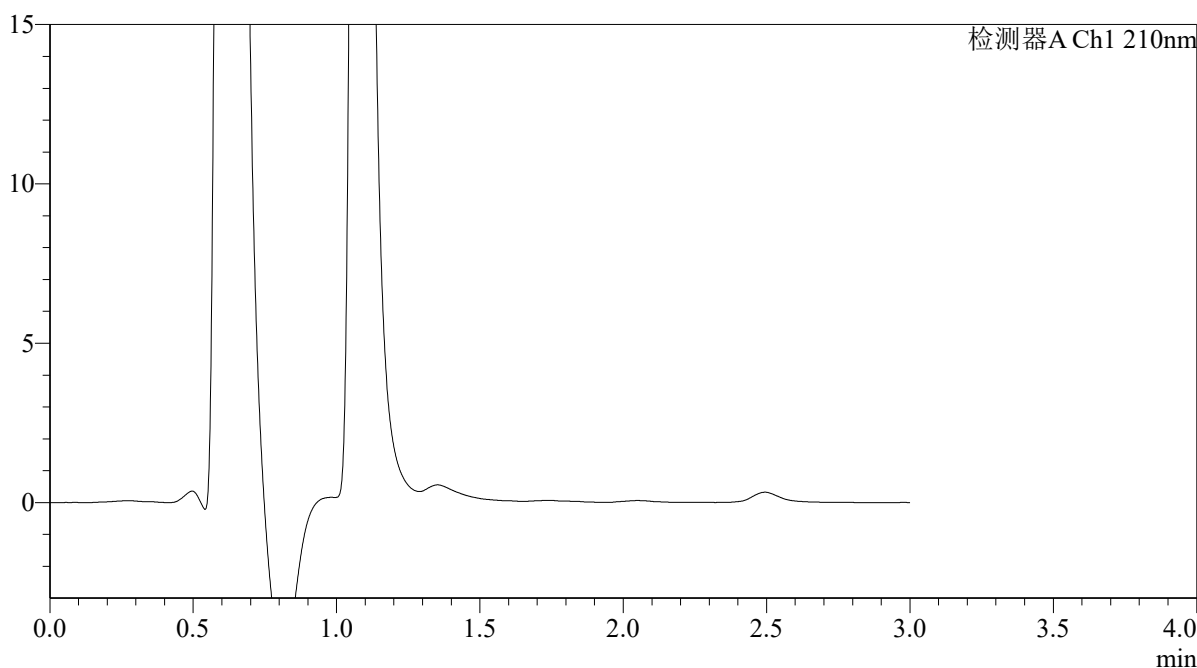
QTL-392

<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 - 28-20/10-1313-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 23:29:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:22	
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)
总计							



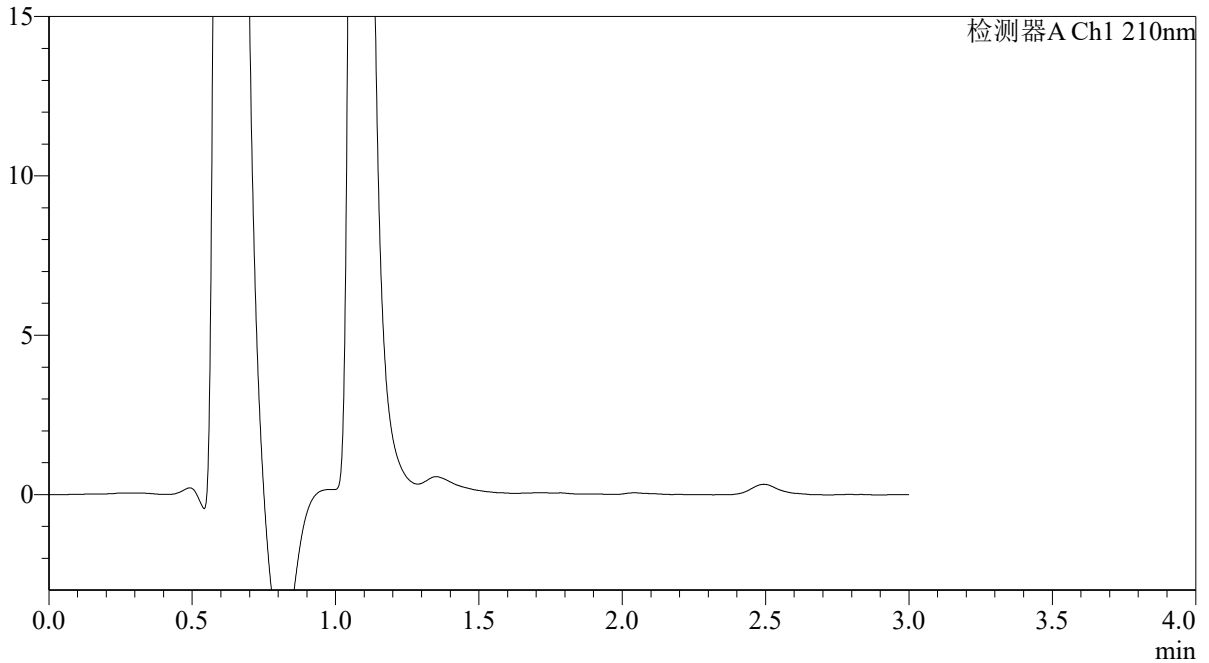
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1314-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:32:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:25 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)
总计							



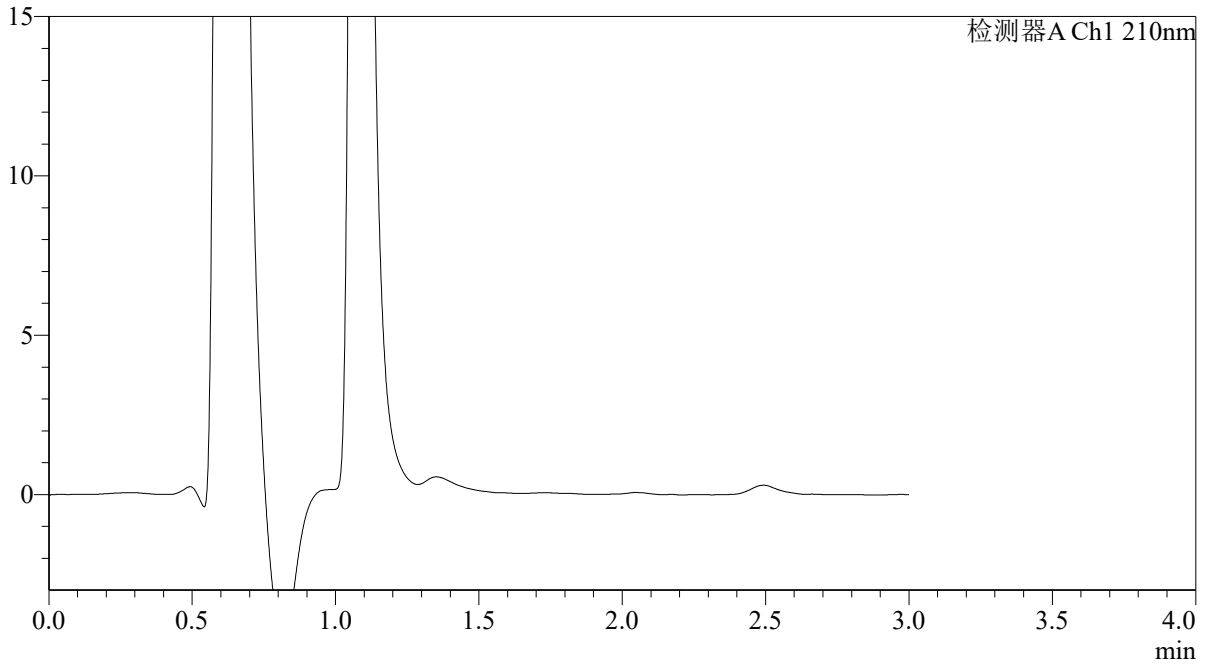
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1315-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:35:50 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:27 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)
总计							



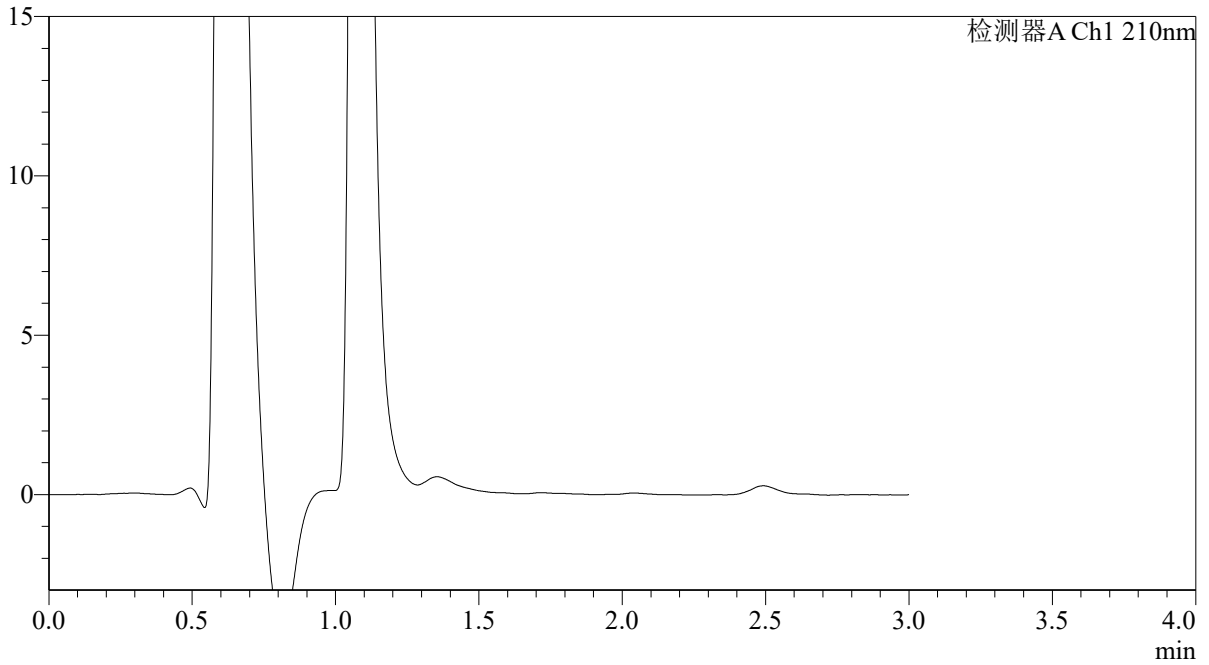
QTL-392

<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 - 28-20/10-1316-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:39:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:30 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)
总计							



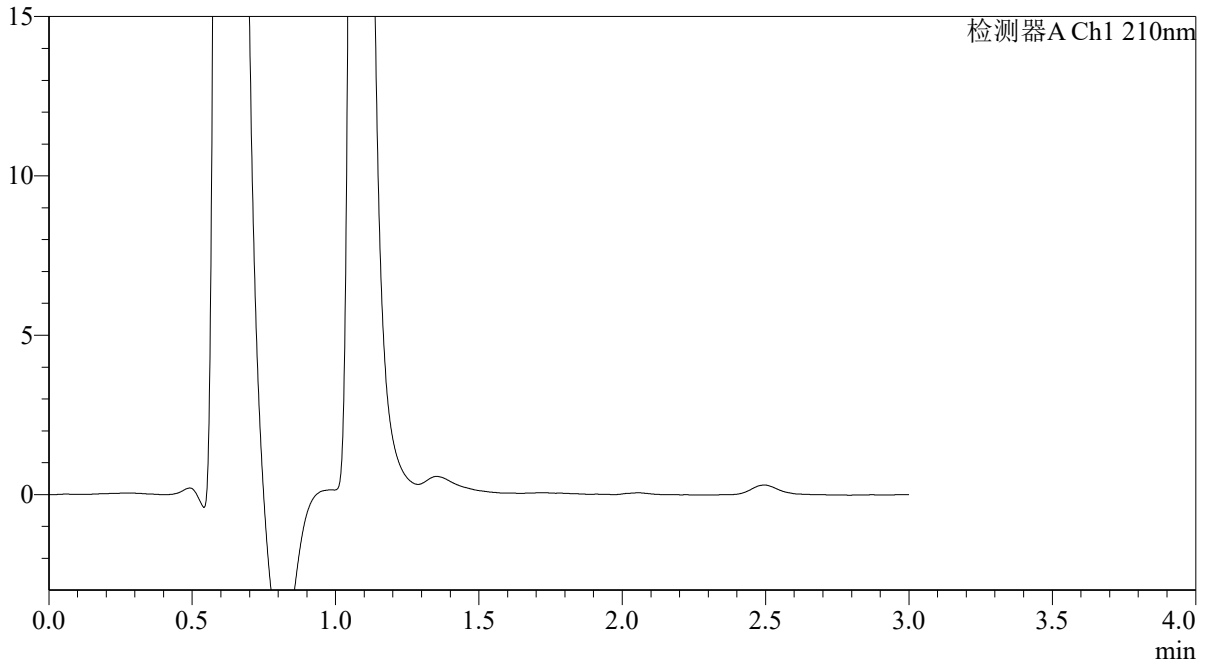
QTL-392

<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 - 28-20/10-1317-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:42:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:32 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)
总计							



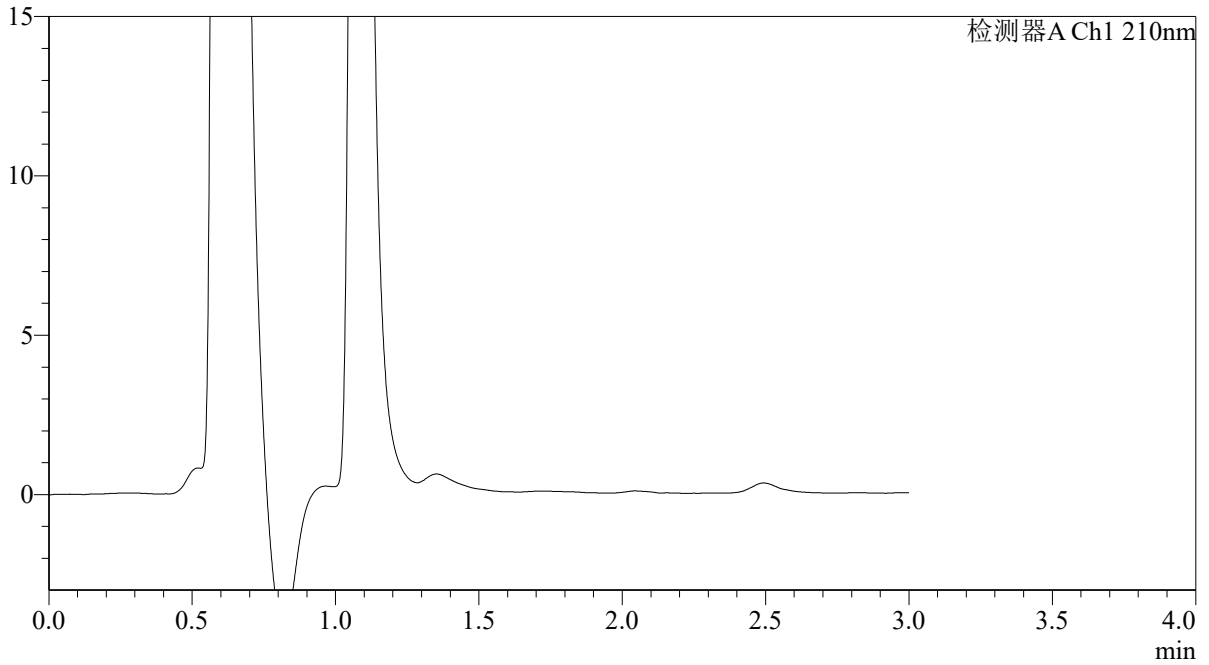
QTL-392

<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 - 28-20/10-1318-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:46:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:35 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)
总计							



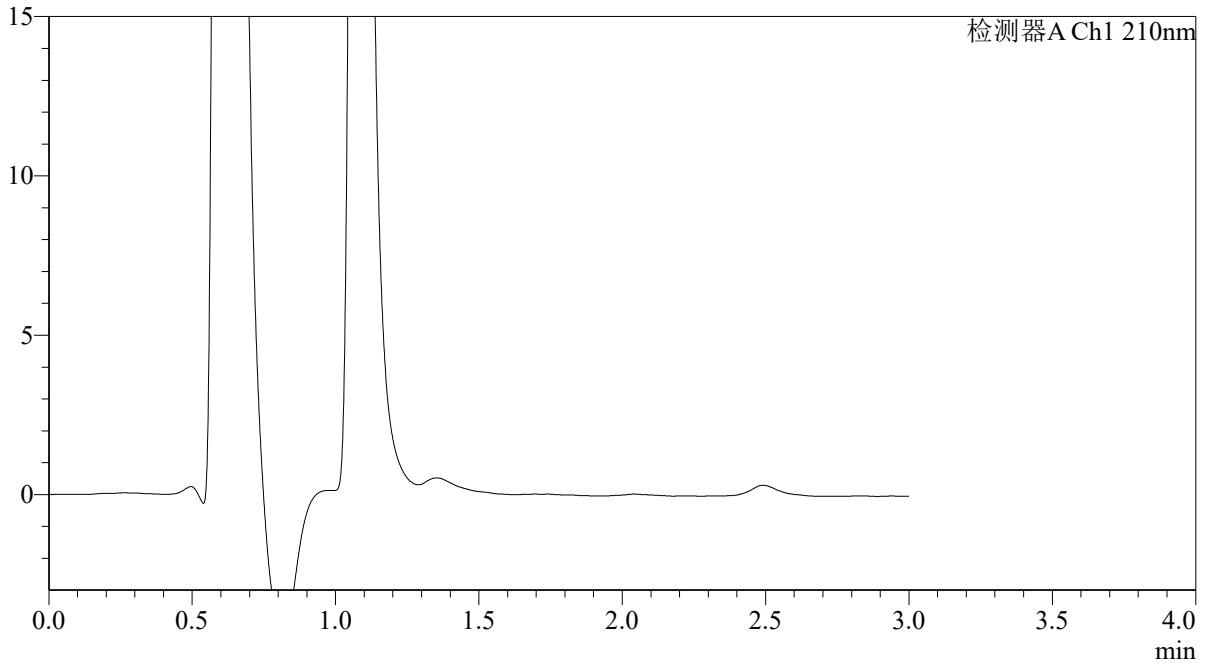
QTL-392

<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 - 28-20/10-1319-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 23:49:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:38 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)
总计							



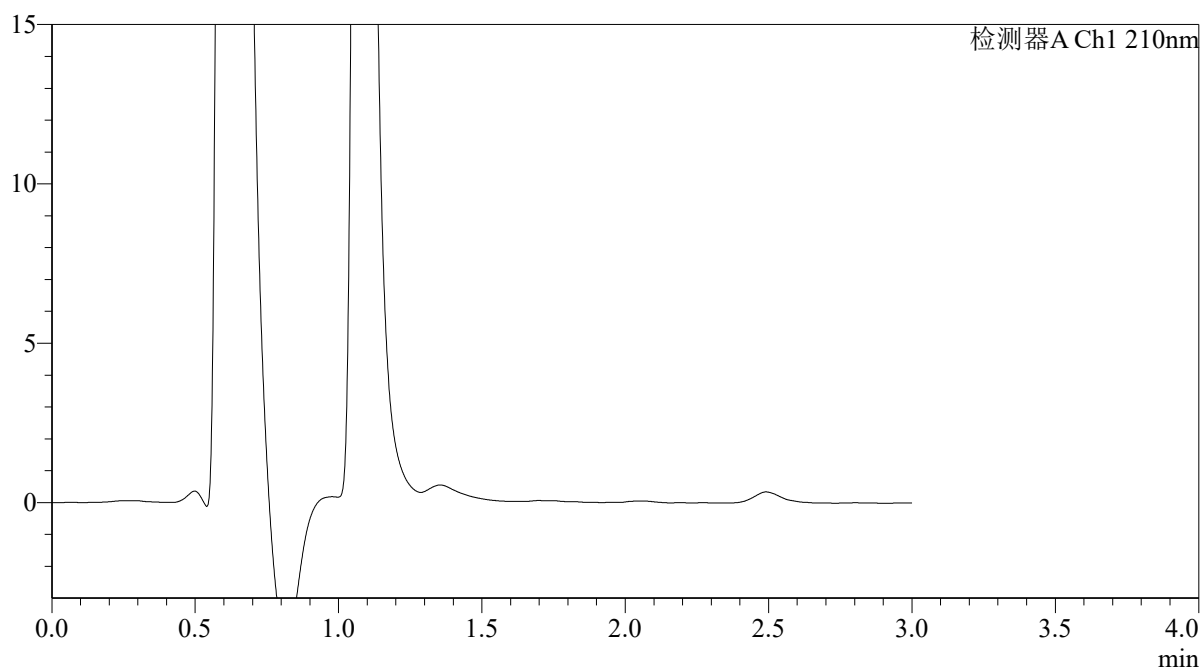
QTL-392

<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 - 28-20/10-1320-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/26 23:52:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:40	
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							



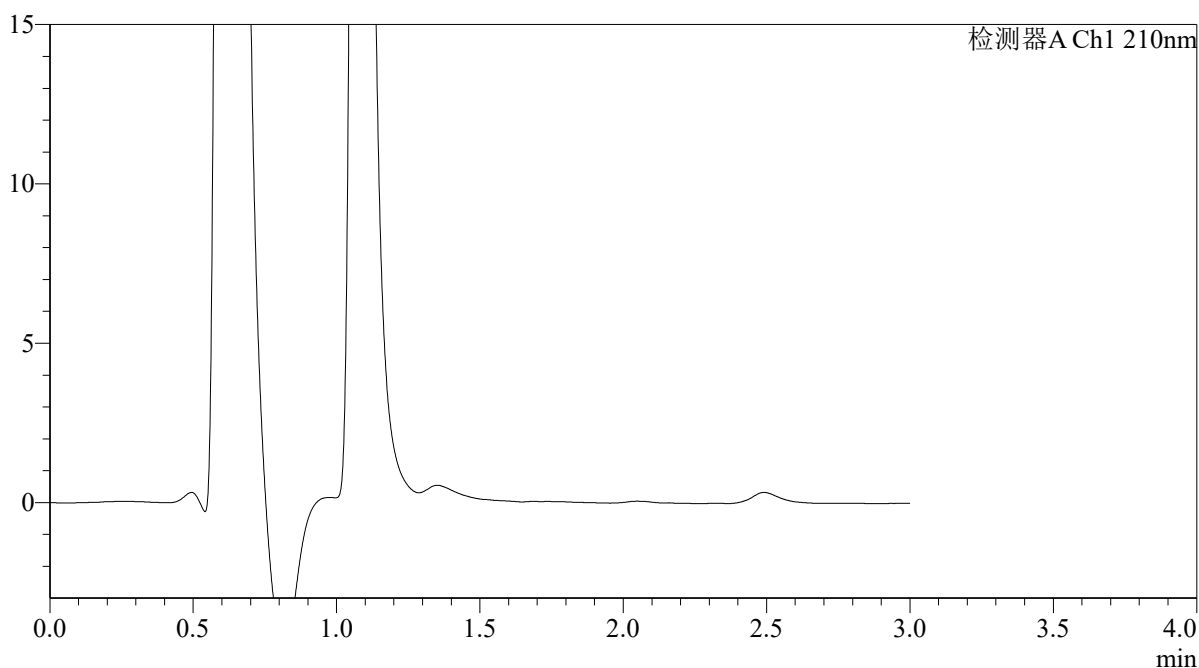
QTL-392

<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 - 28-20/10-1321-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:56:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:43 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)
总计							



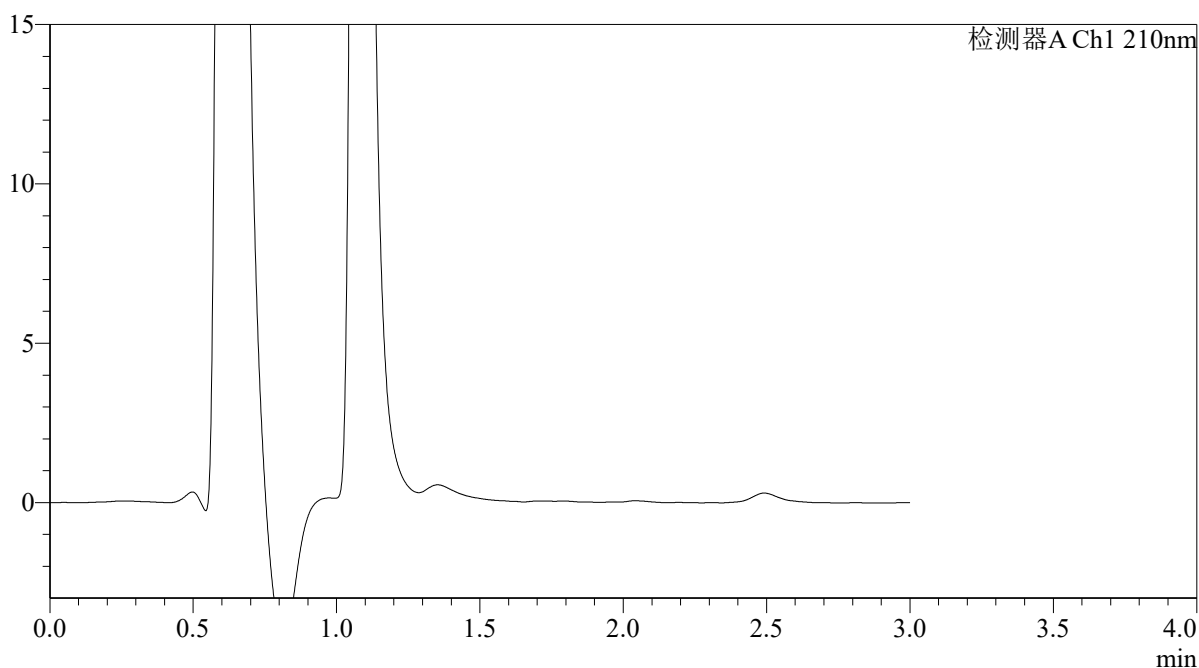
QTL-392

<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 - 28-20/10-1322-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 23:59:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:45 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)
总计							



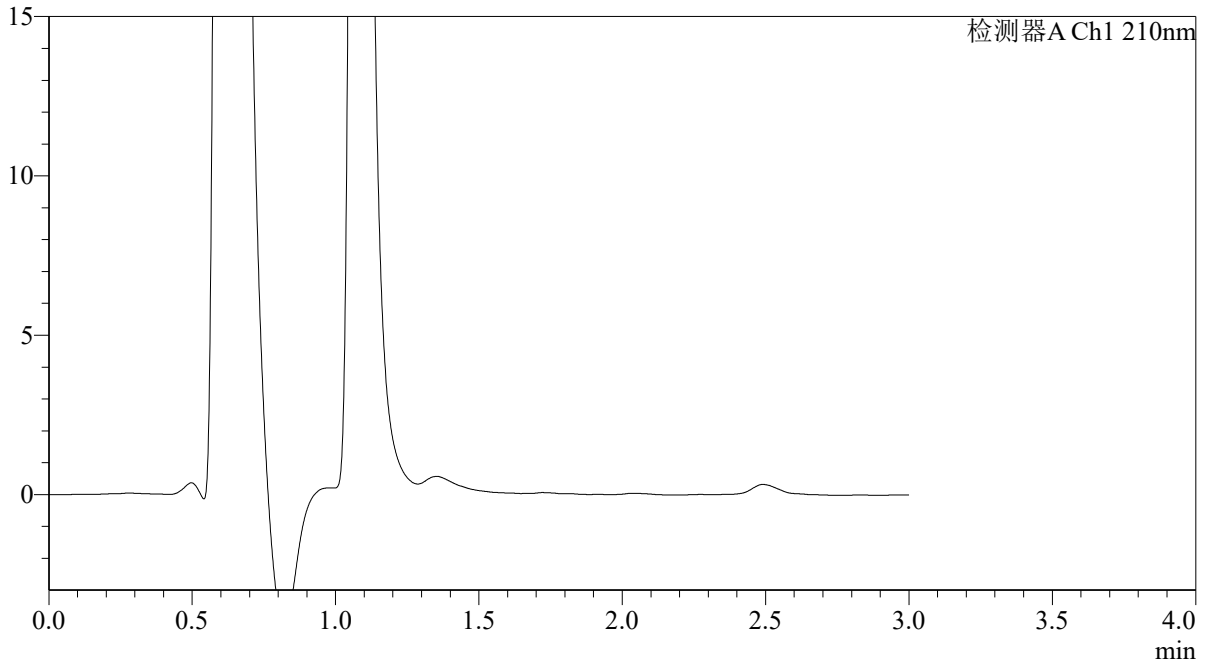
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1323-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:03:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:48 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)
总计							



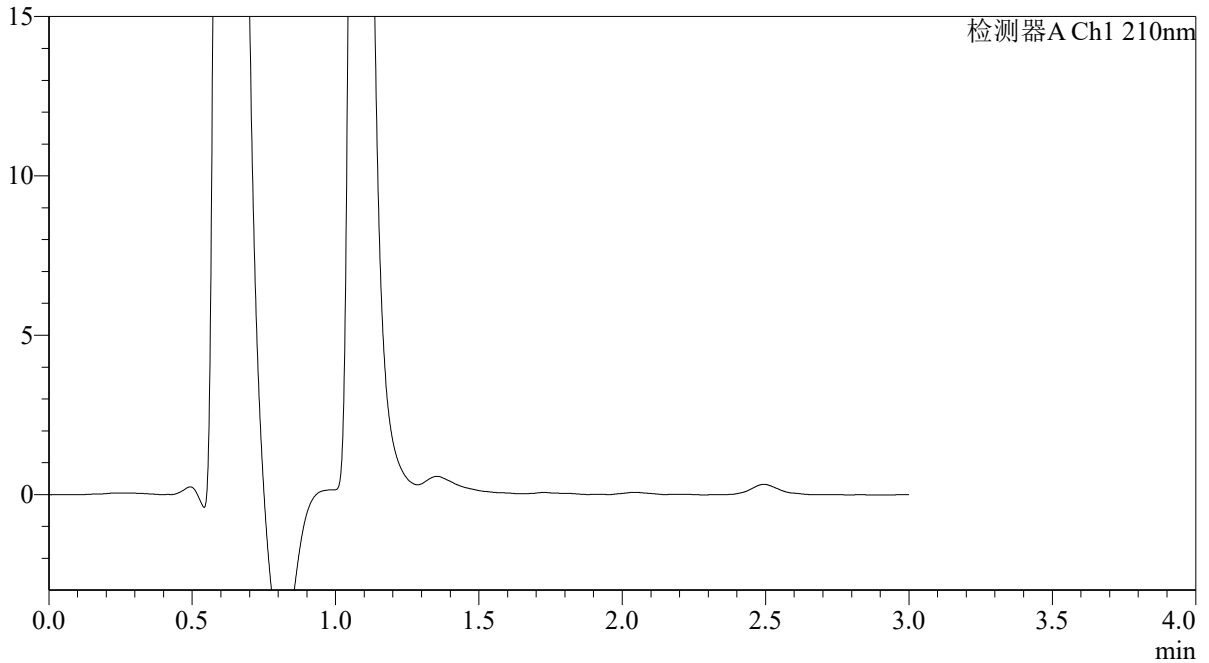
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1324-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:06:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:50 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)
总计							



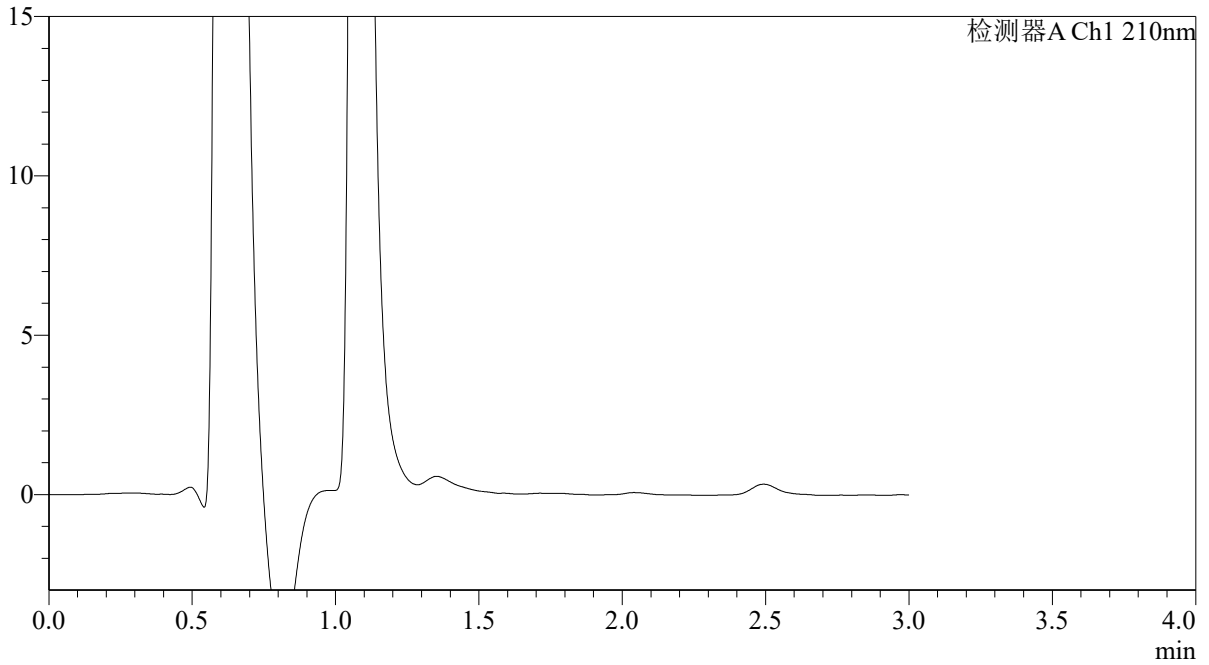
QTL-392

<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 - 28-20/10-1325-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:09:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:53 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)
总计							



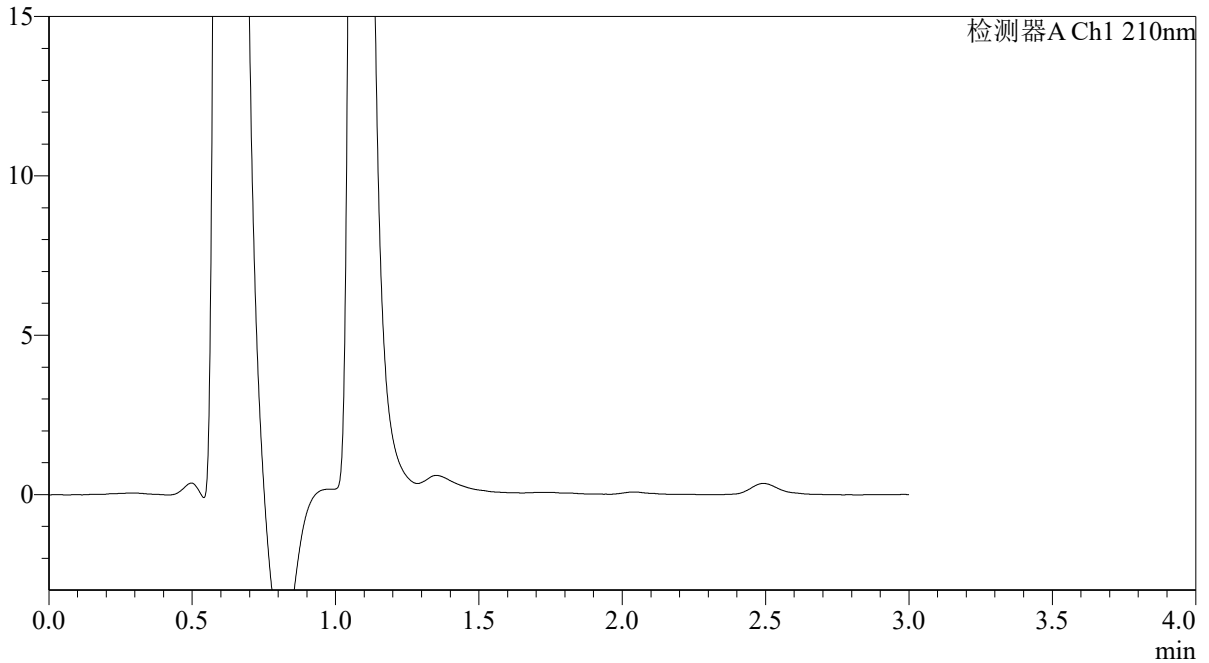
QTL-392

<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 - 28-20/10-1326-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:13:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:56 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)
总计							



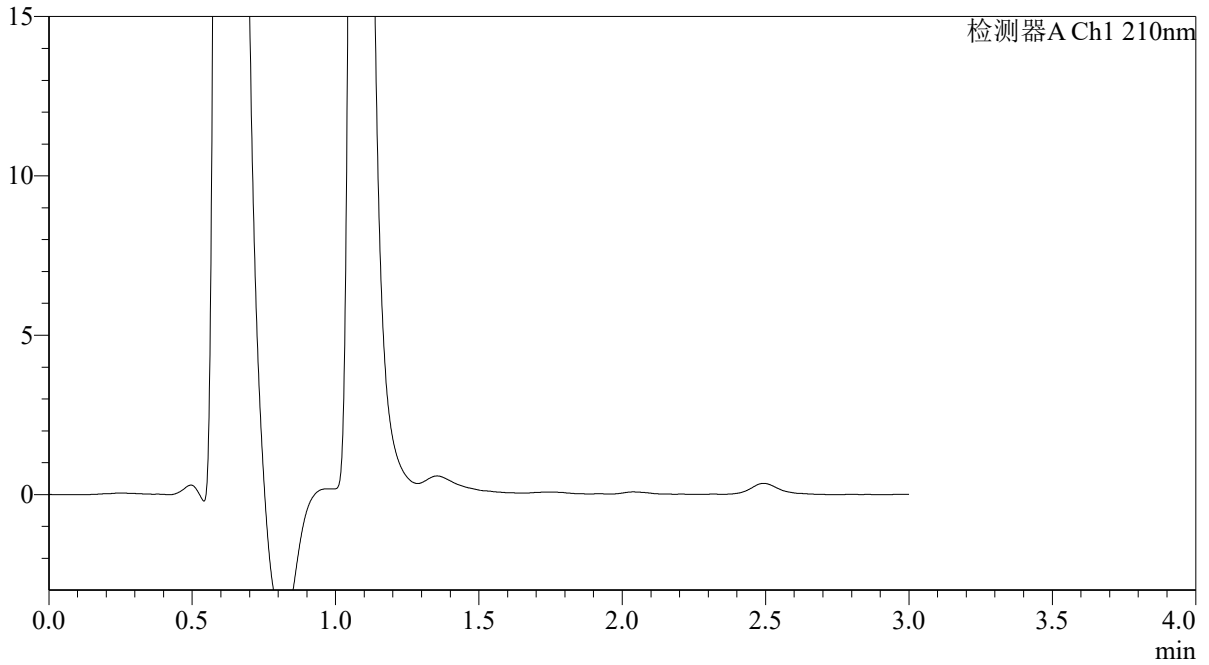
QTL-392

<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 - 28-20/10-1327-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:16:43 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:09:58 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)
总计							



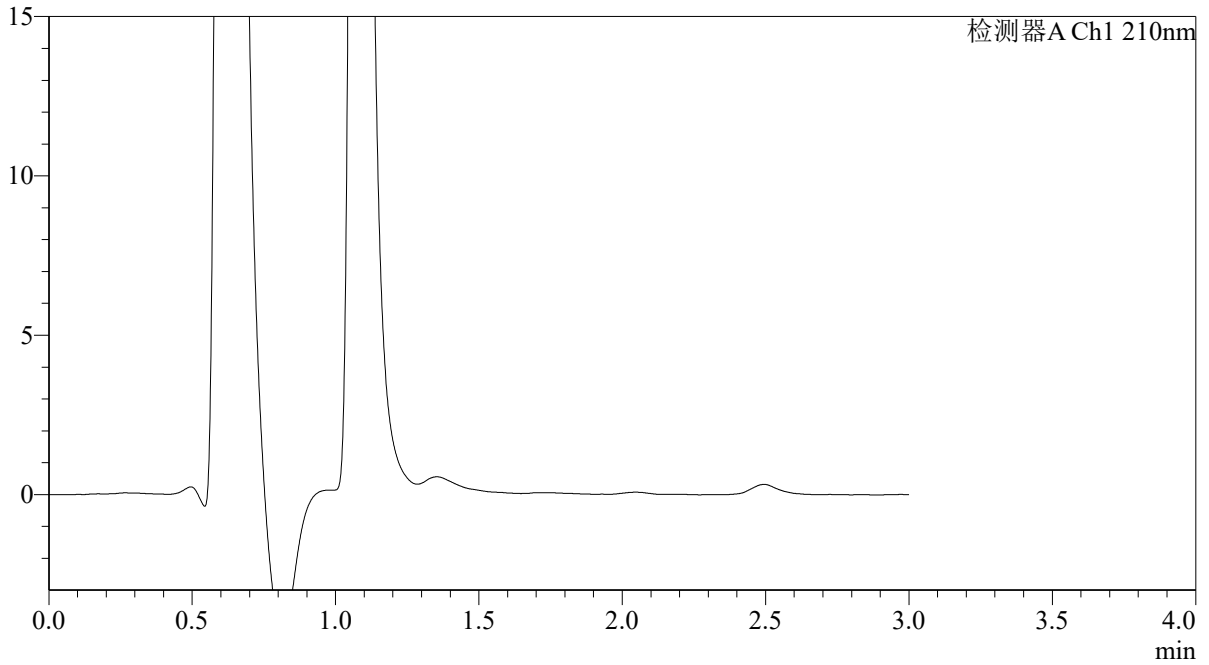
QTL-392

<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 - 28-20/10-1328-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:20:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:01 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)
总计							



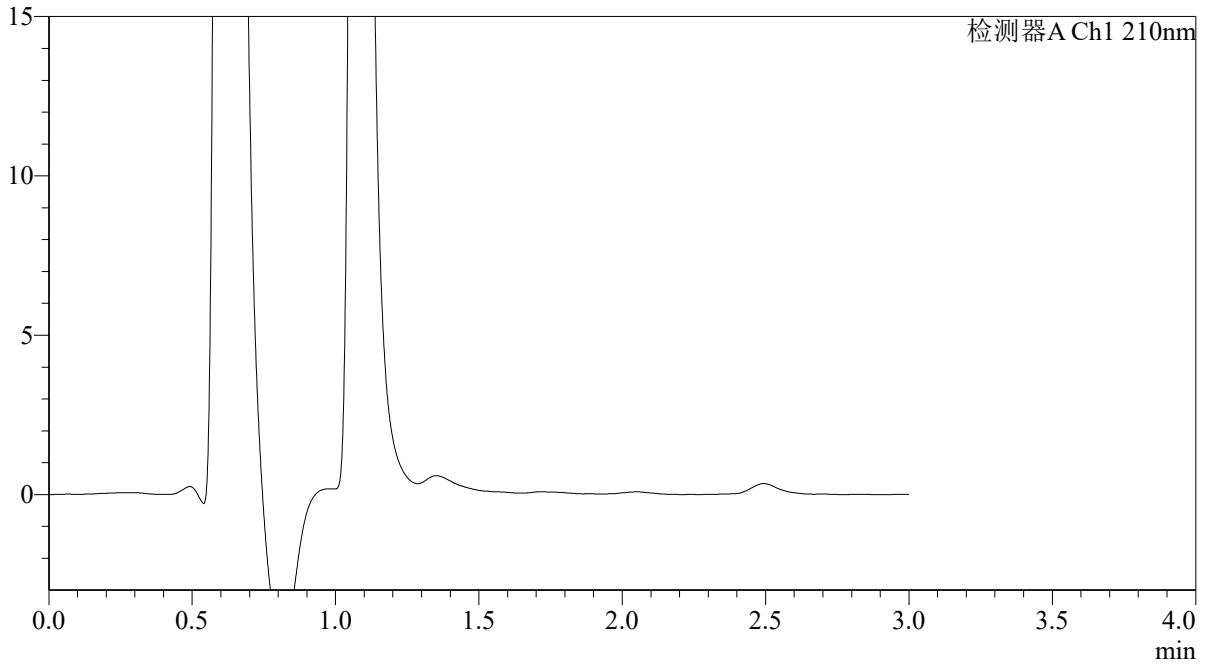
QTL-392

<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 - 28-20/10-1329-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:23:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:03 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)
总计							



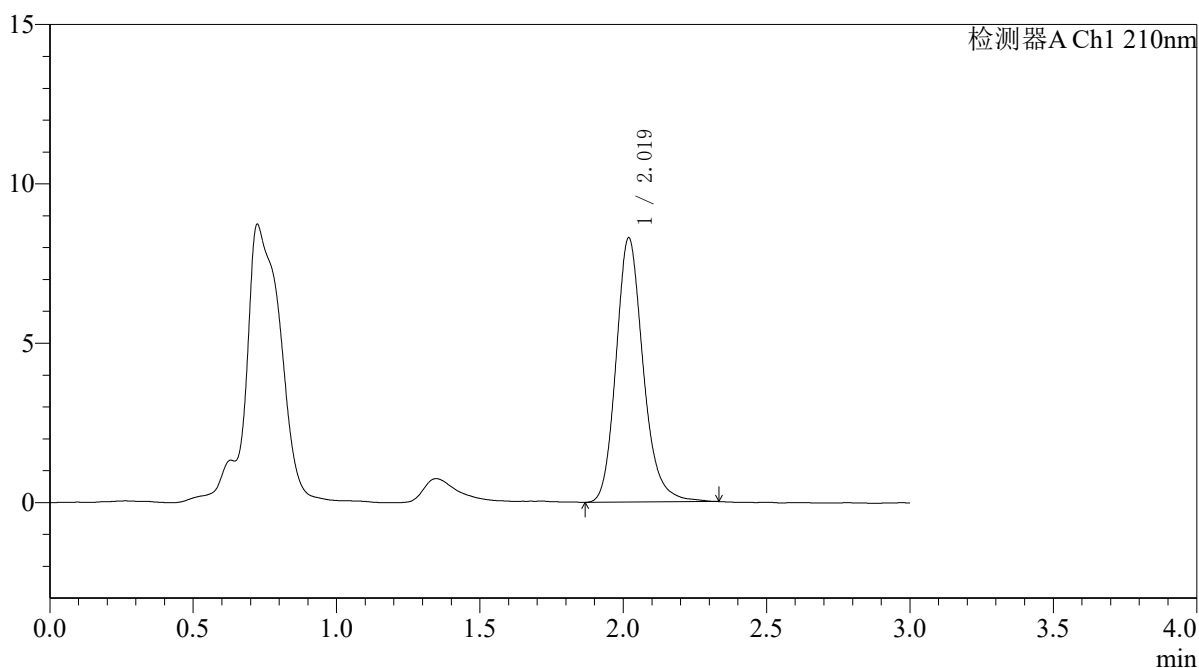
QTL-392

<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 - 28-20/10-1330-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:26:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:06 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	2.019	54676	100.000	8281	2284	1.187	--
总计		54676	100.000	8281			



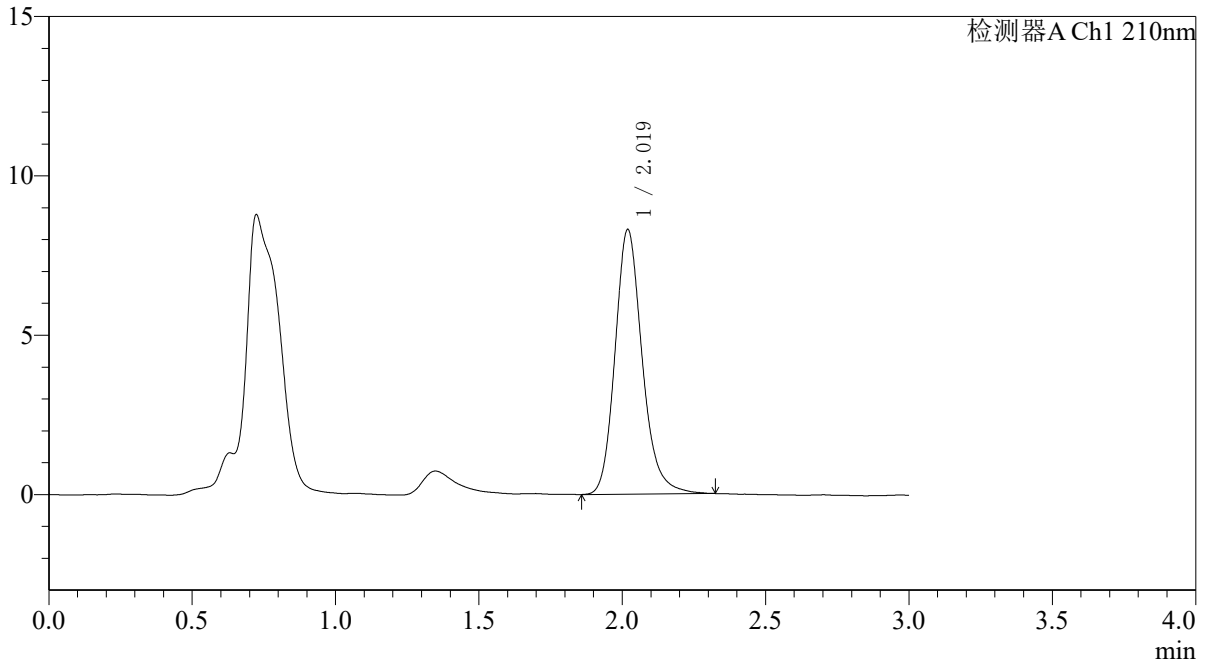
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1331-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:30:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:08 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	2.019	54803	100.000	8294	2281	1.191	--
总计		54803	100.000	8294			



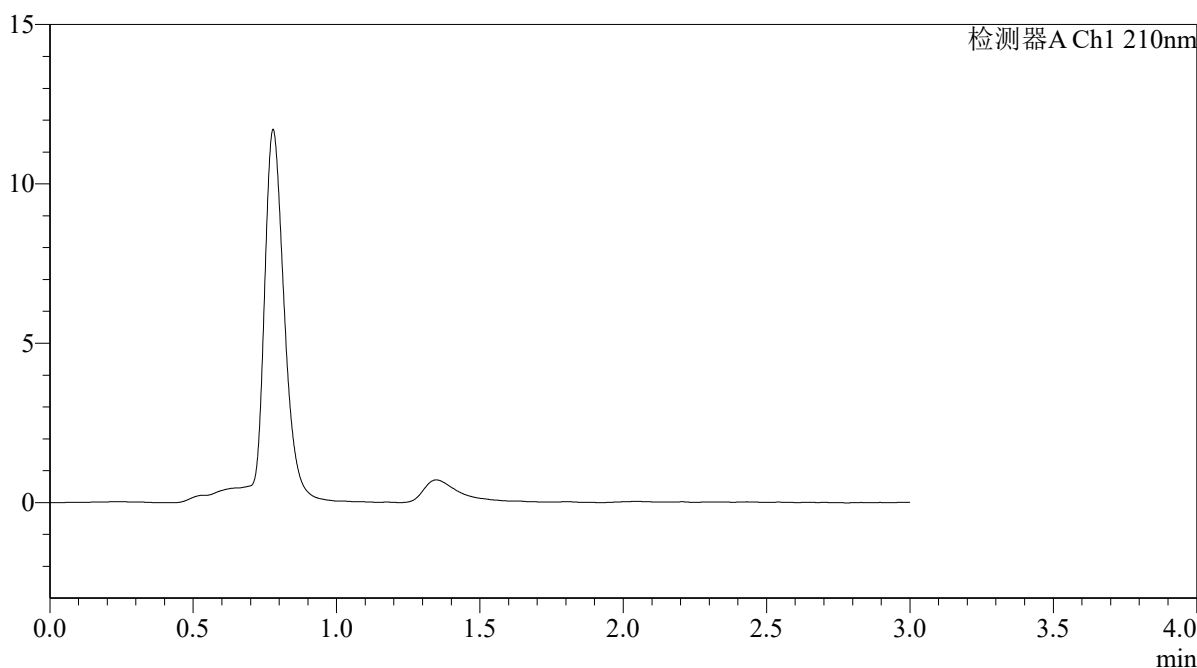
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1332-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 00:33:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:11	
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							



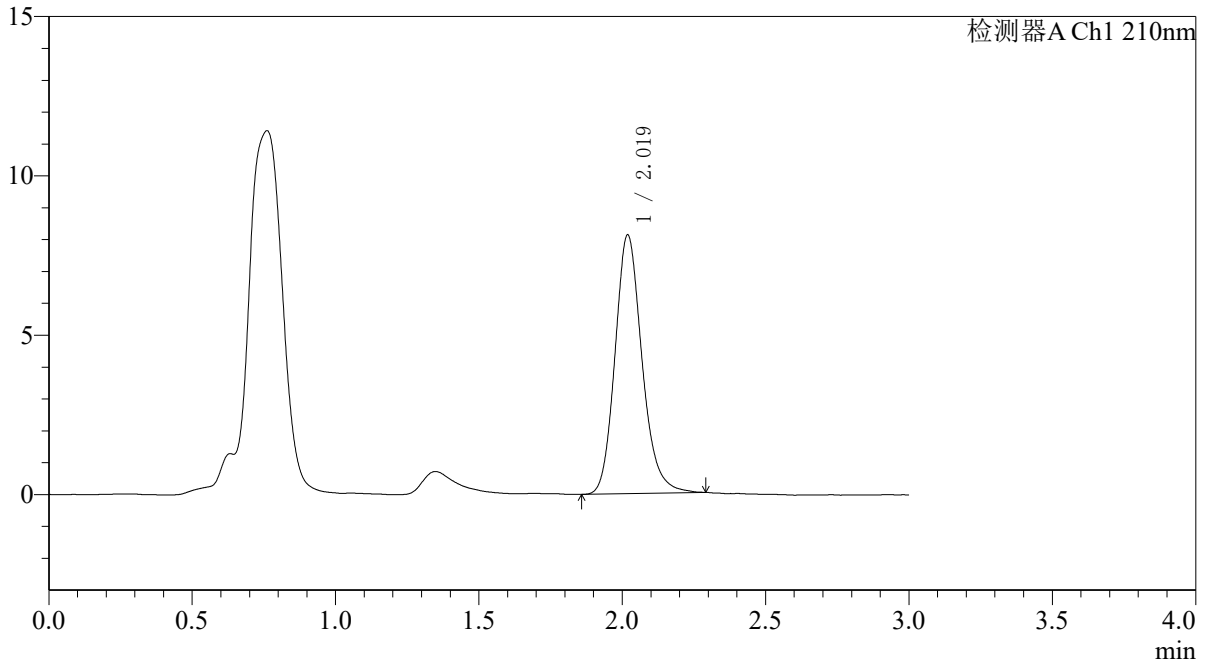
QTL-392

<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 - 28-20/10-1333-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:37:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:13 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	2.019	53212	100.000	8103	2289	1.179	--
总计		53212	100.000	8103			



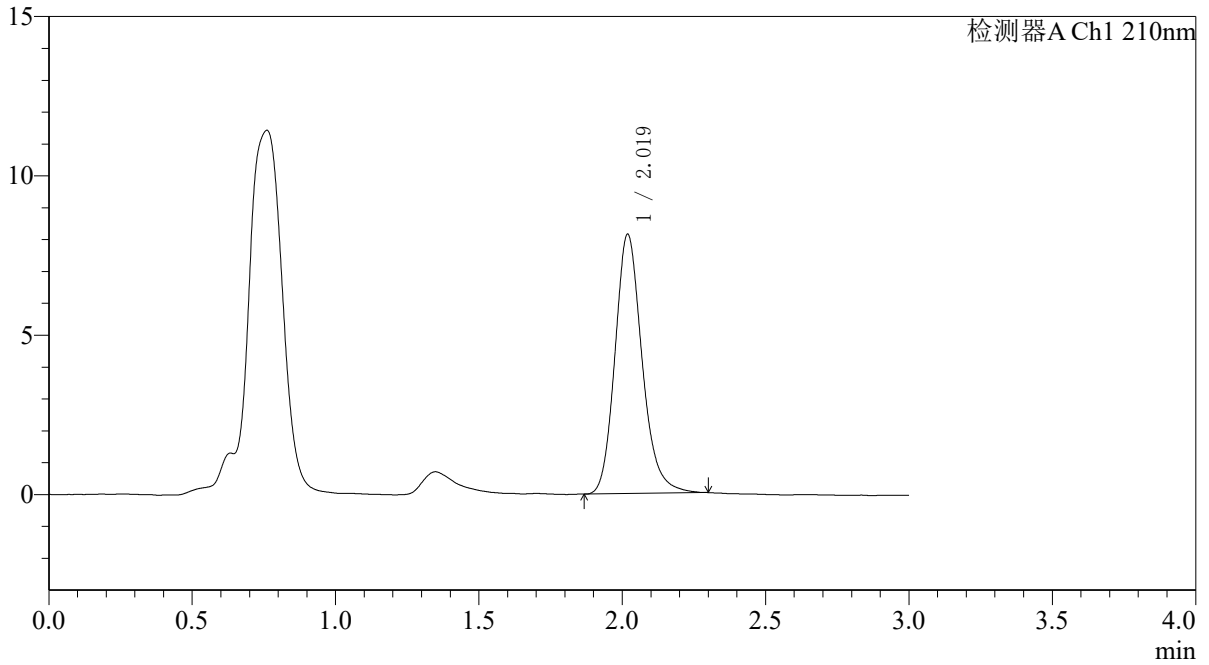
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1334-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:40:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:16 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	2.019	53560	100.000	8123	2270	1.188	--
总计		53560	100.000	8123			



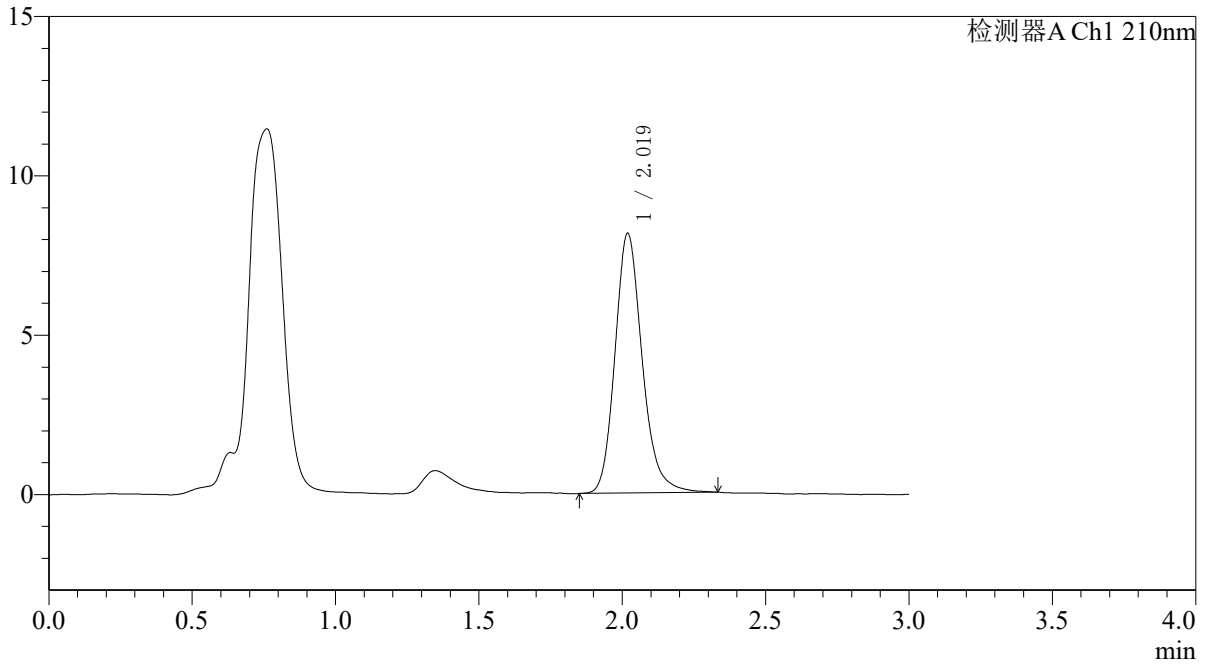
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1335-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:43:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:18 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	2.019	53873	100.000	8135	2263	1.188	--
总计		53873	100.000	8135			



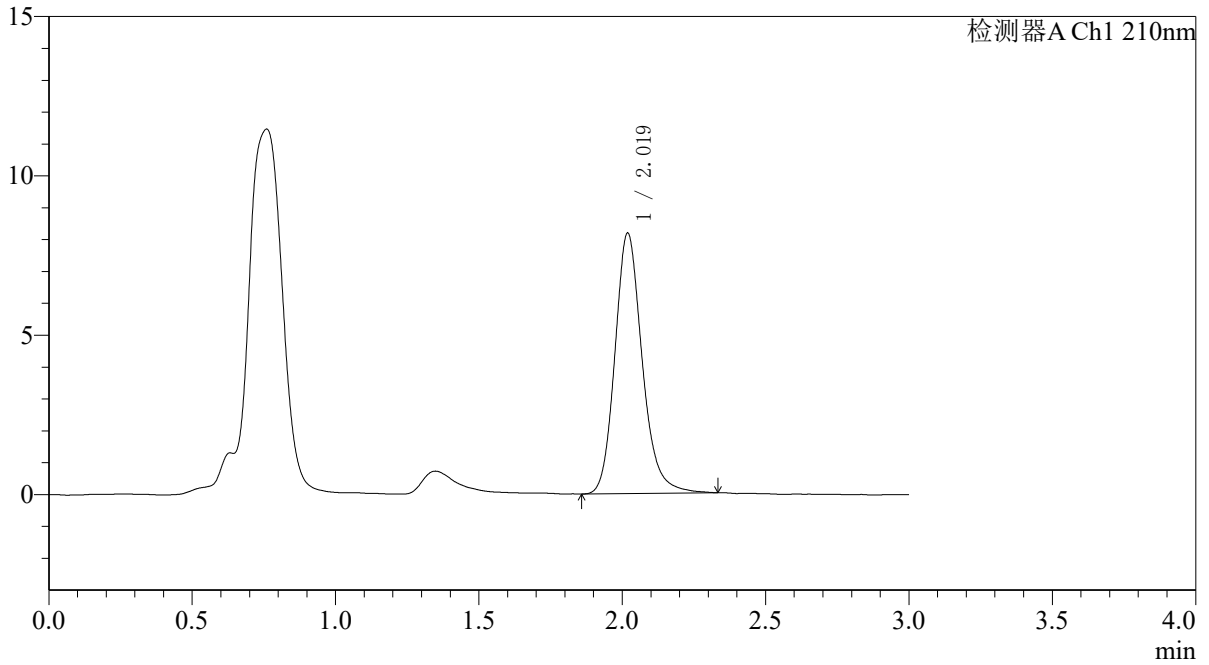
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1336-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:47:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:21 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	2.019	54147	100.000	8159	2266	1.185	--
总计		54147	100.000	8159			



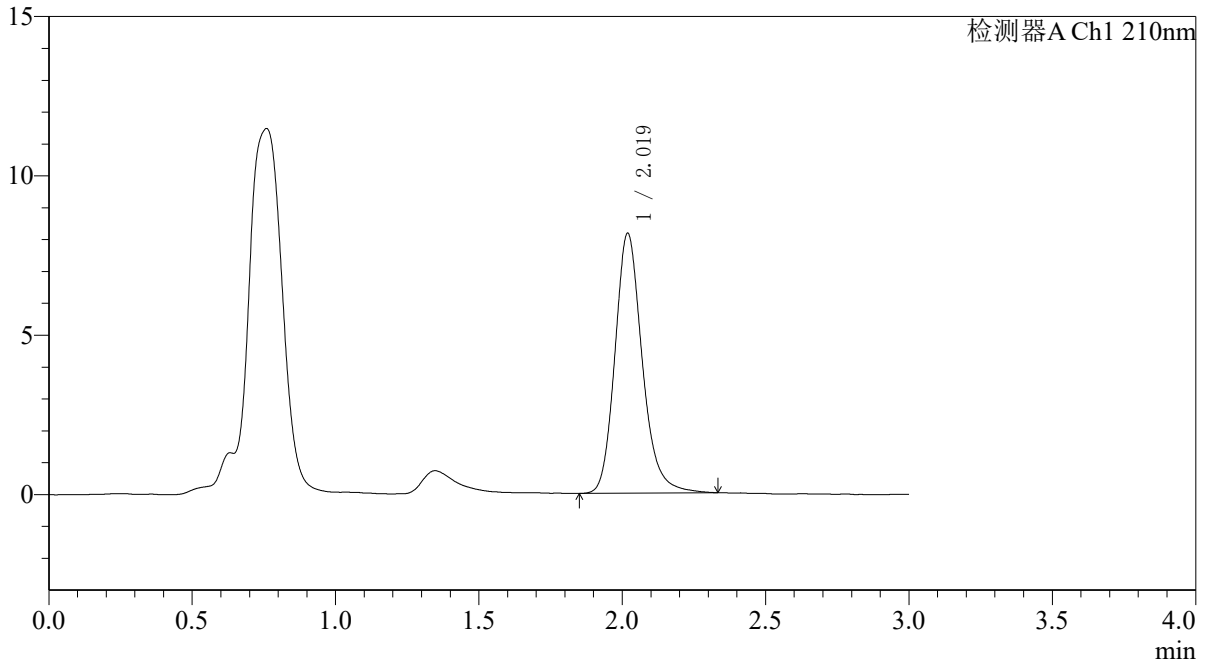
QTL-392

<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 - 28-20/10-1337-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:50:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:23 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	2.019	54064	100.000	8140	2263	1.194	--
总计		54064	100.000	8140			



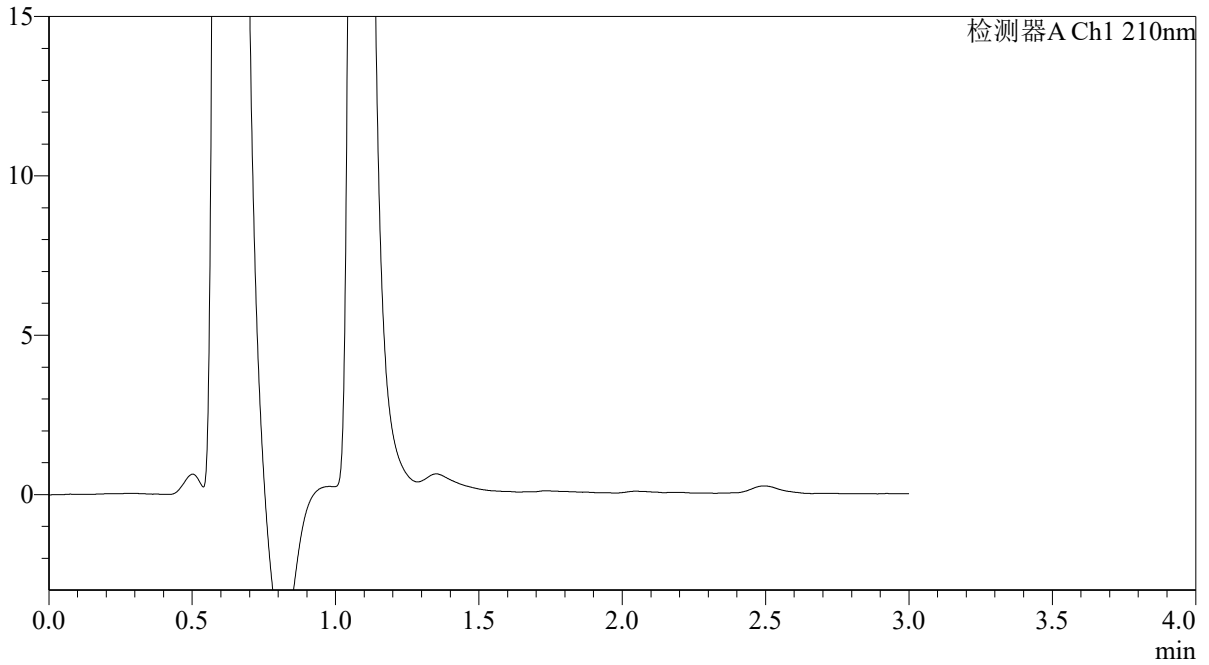
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1338-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 00:54:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:26 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)
总计							



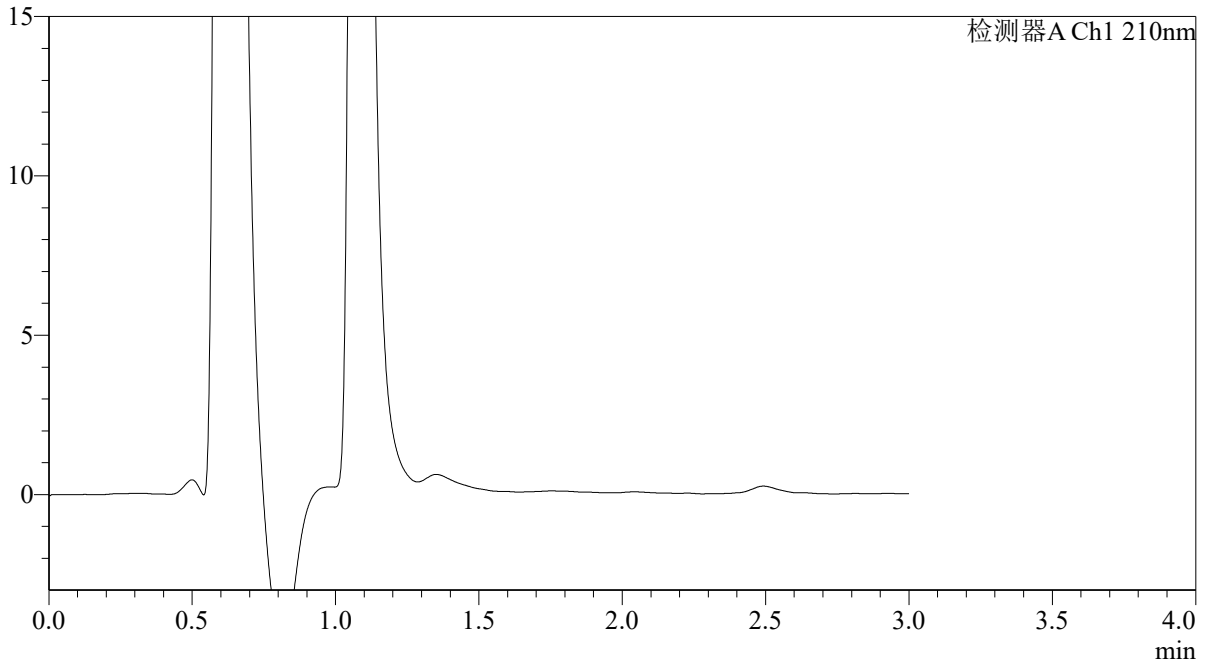
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1339-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 00:57:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:29 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)
总计							



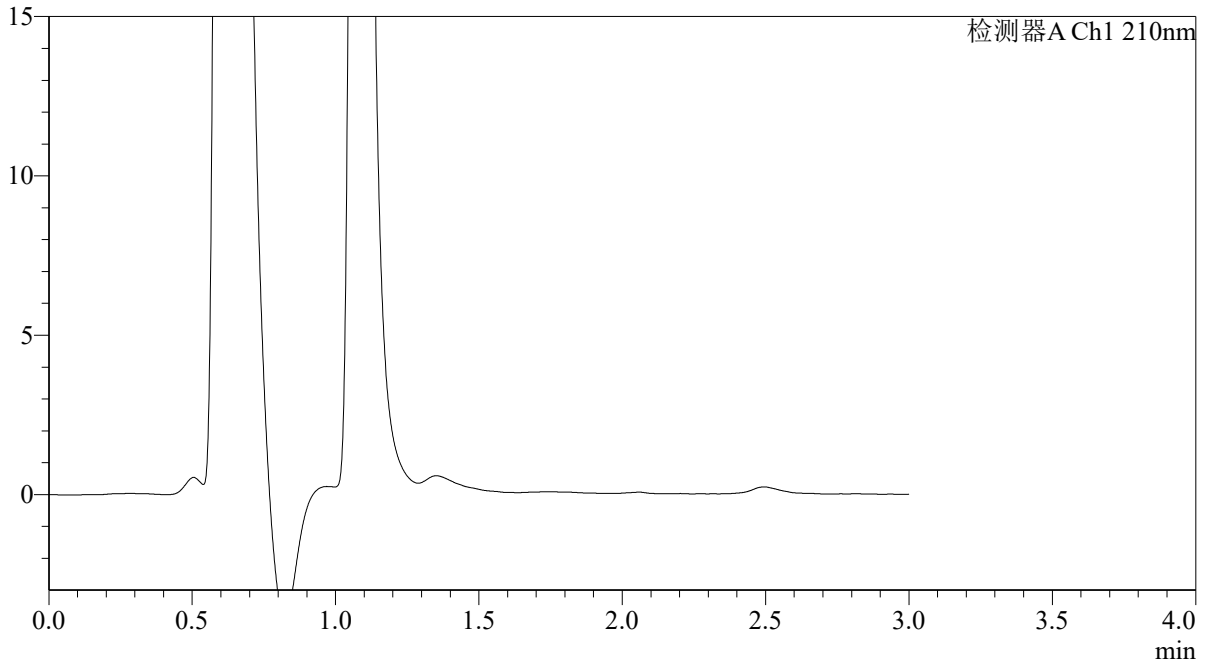
QTL-392

<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 - 28-20/10-1340-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:00:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:31 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)
总计							



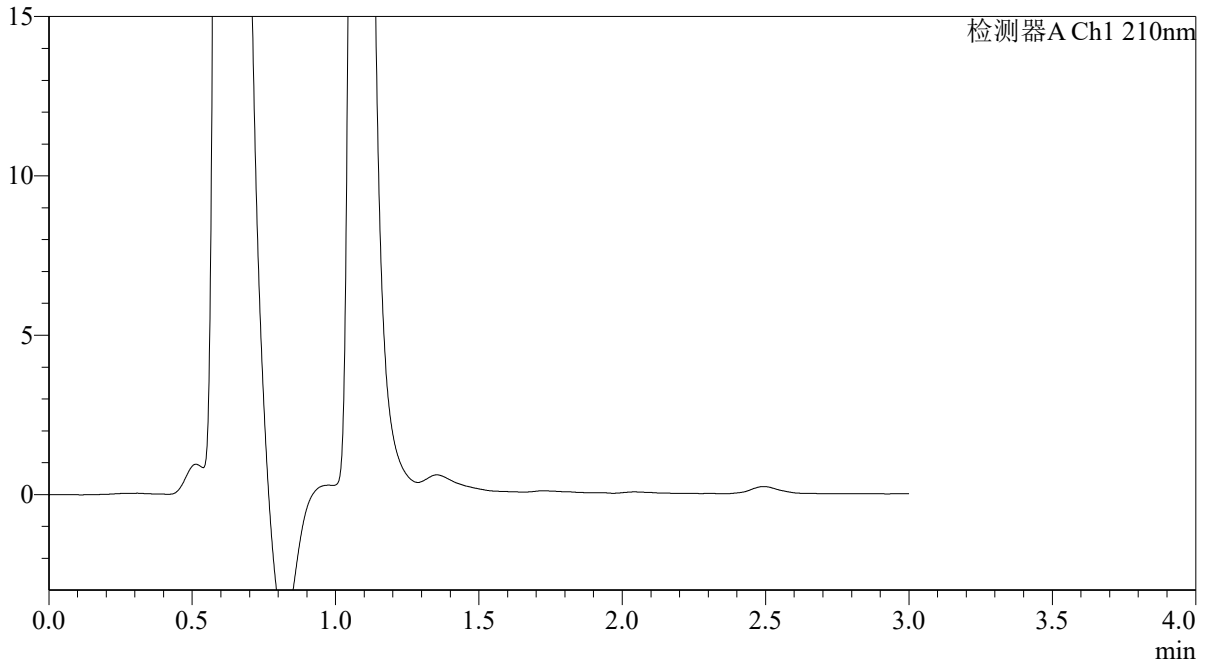
QTL-392

<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 - 28-20/10-1341-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:04:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:34 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)
总计							



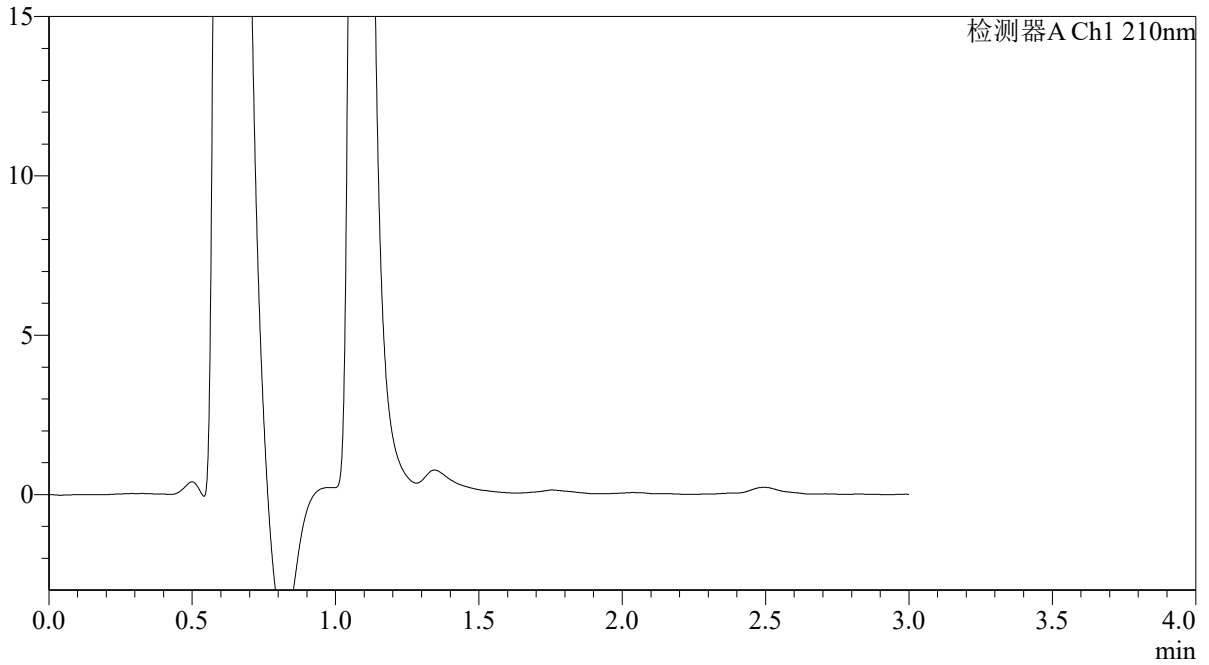
QTL-392

<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 - 28-20/10-1342-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:07:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:36 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)
总计							



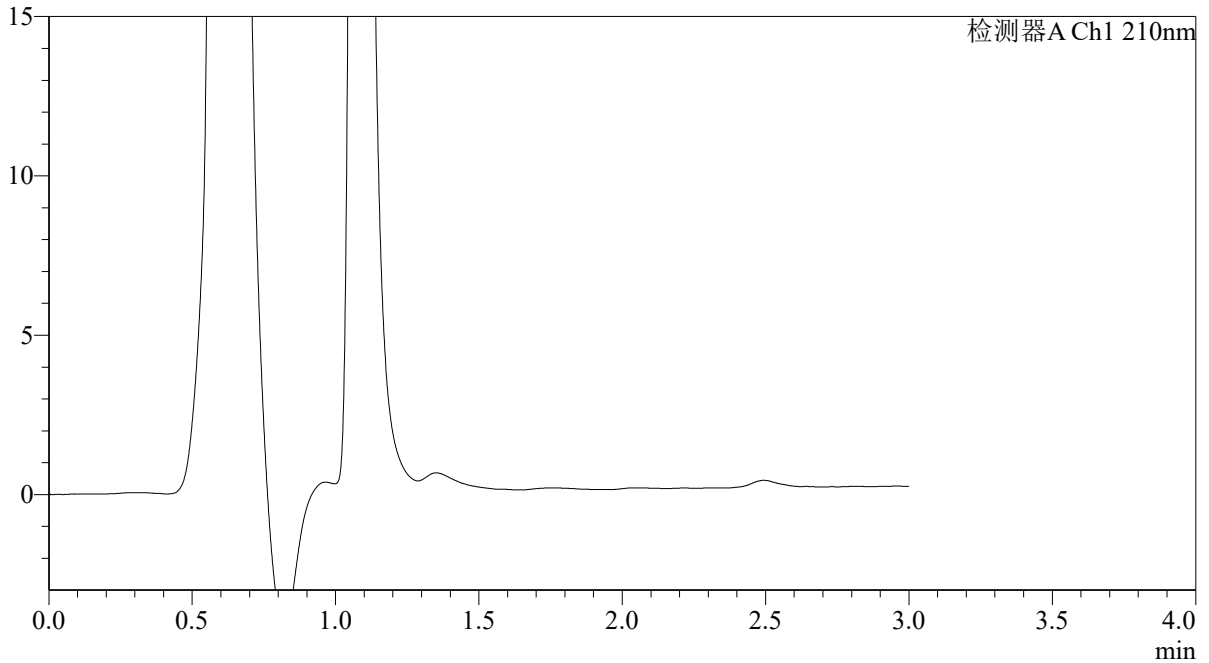
QTL-392

<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 - 28-20/10-1343-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:11:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:39 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							



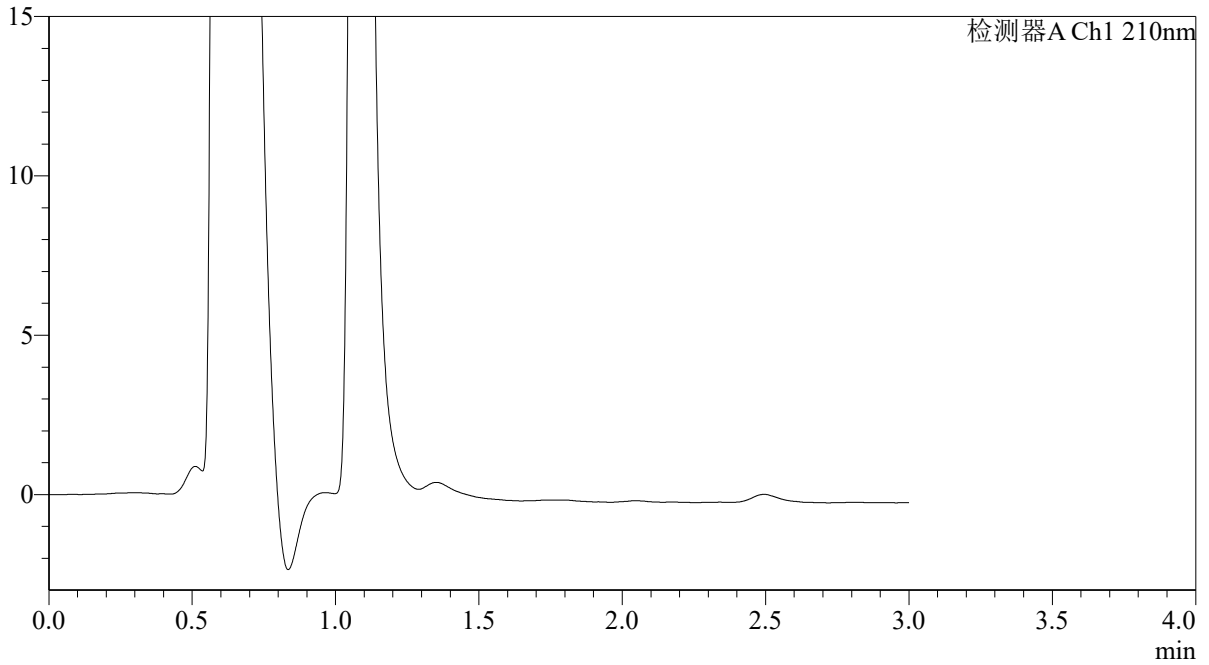
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1344-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:14:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

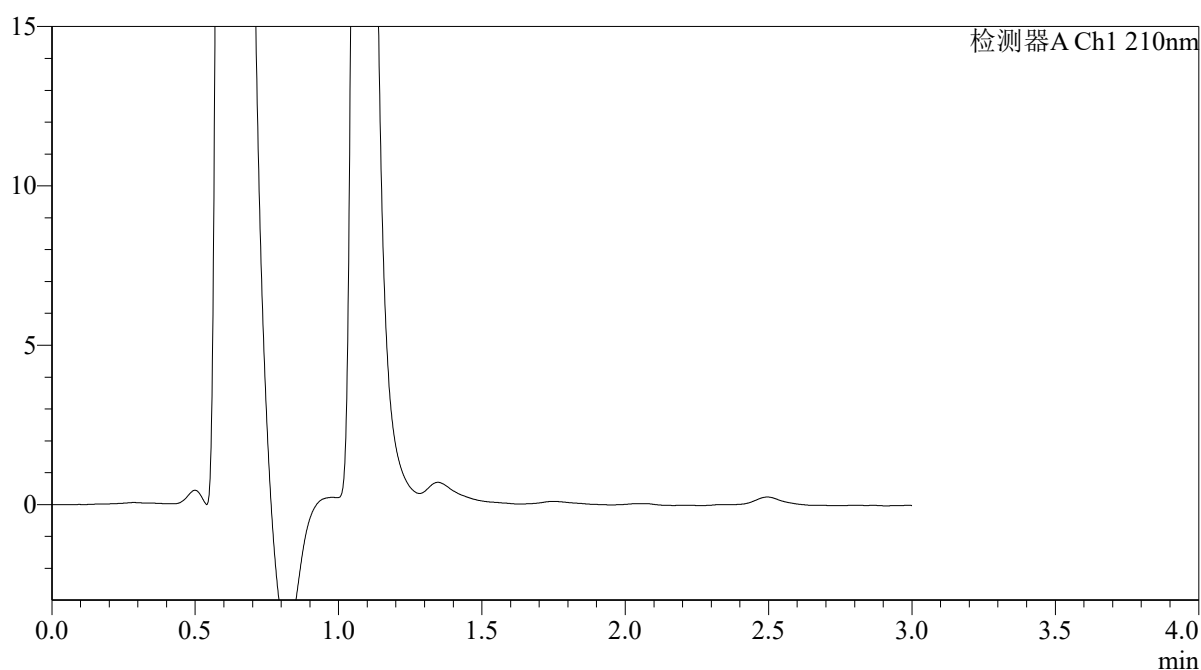
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1345-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:17:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:44 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)
总计							



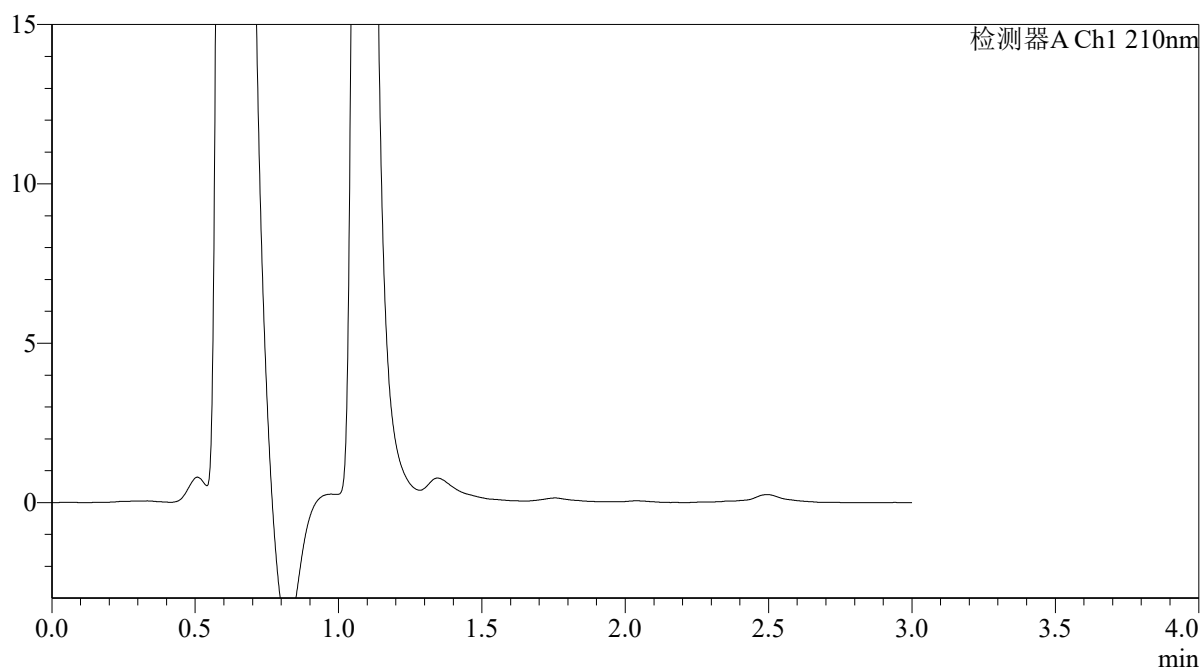
QTL-392

<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 - 28-20/10-1346-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:21:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:47 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)
总计							



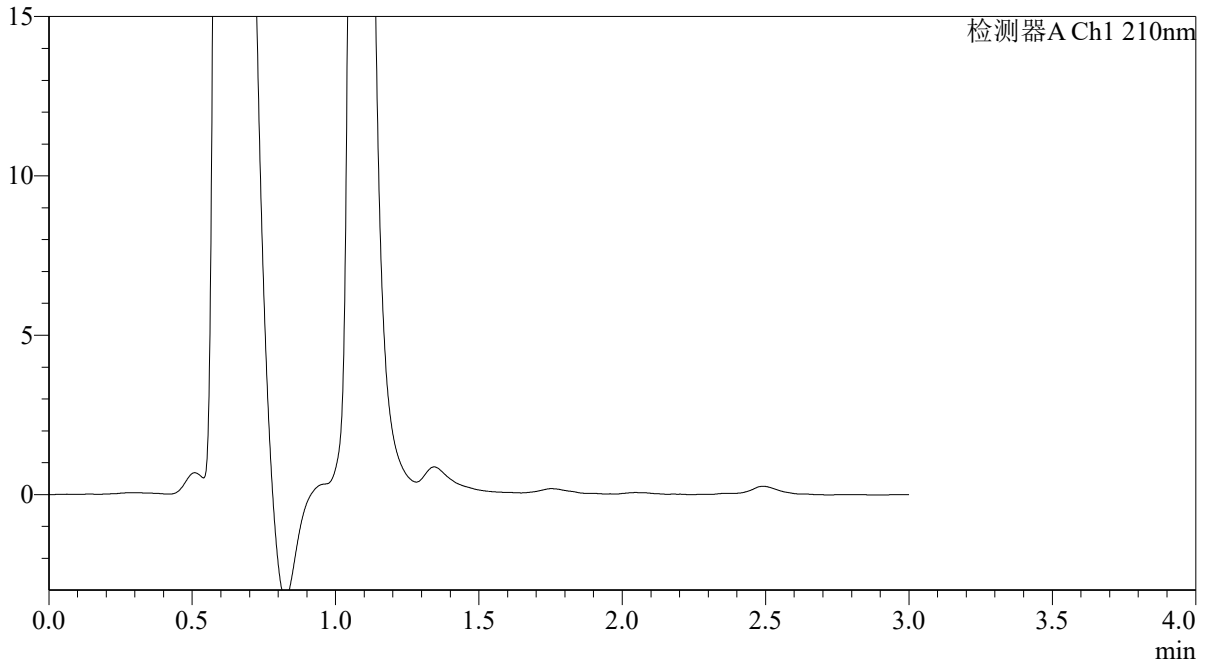
QTL-392

<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 - 28-20/10-1347-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:24:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:50 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)
总计							



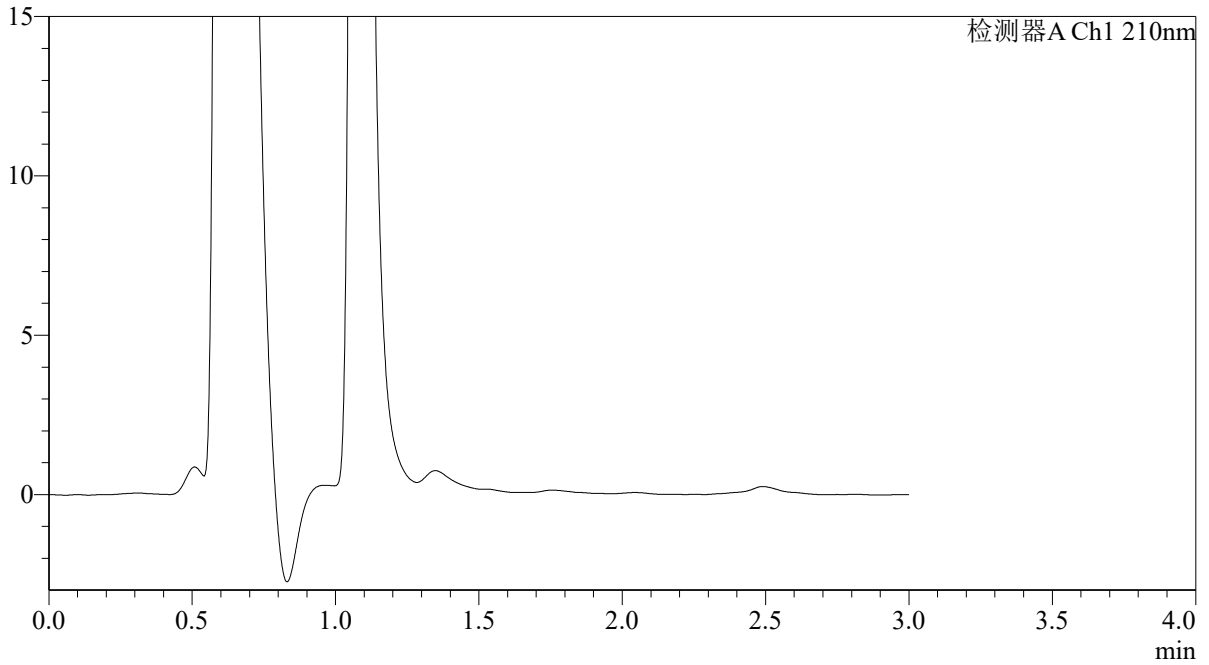
QTL-392

<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 - 28-20/10-1348-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:27:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:52 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)
总计							



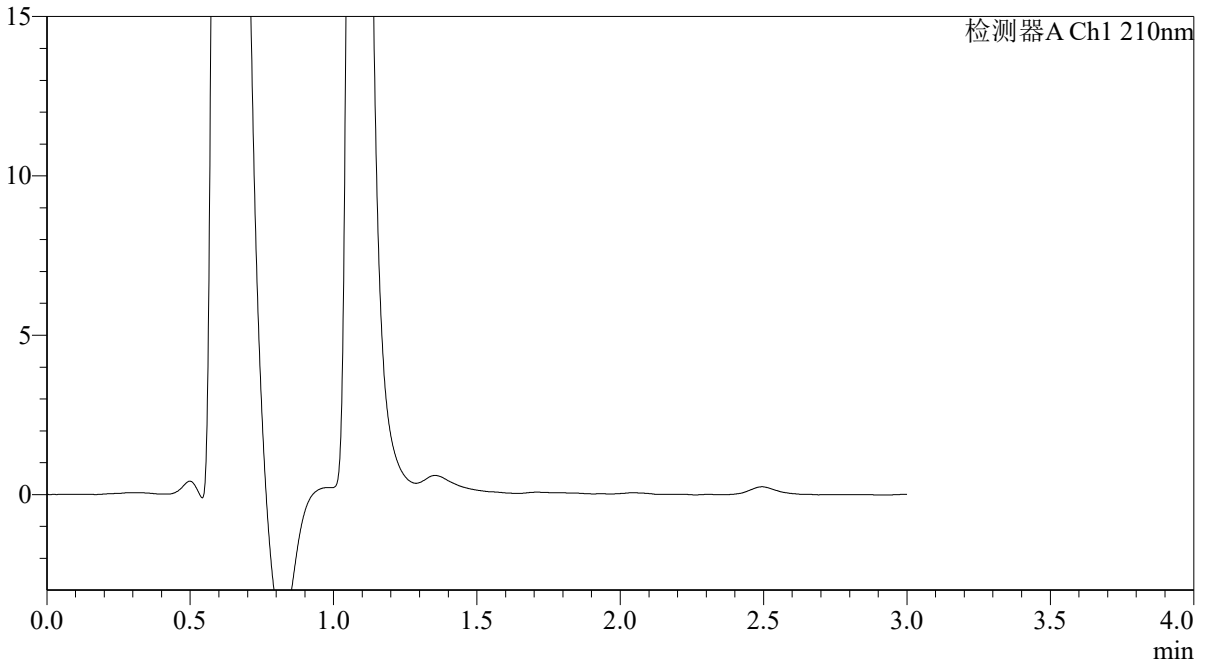
QTL-392

<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 - 28-20/10-1349-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:31:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:55 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)
总计							



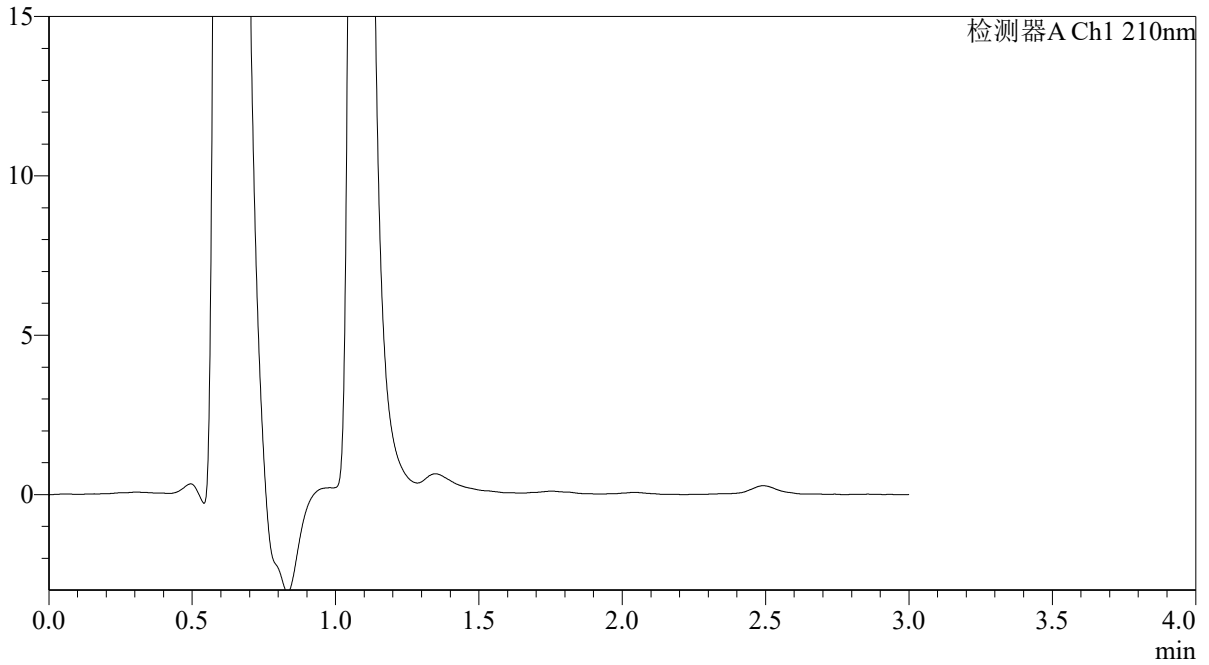
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1350-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:34:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:10:57 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)
总计							



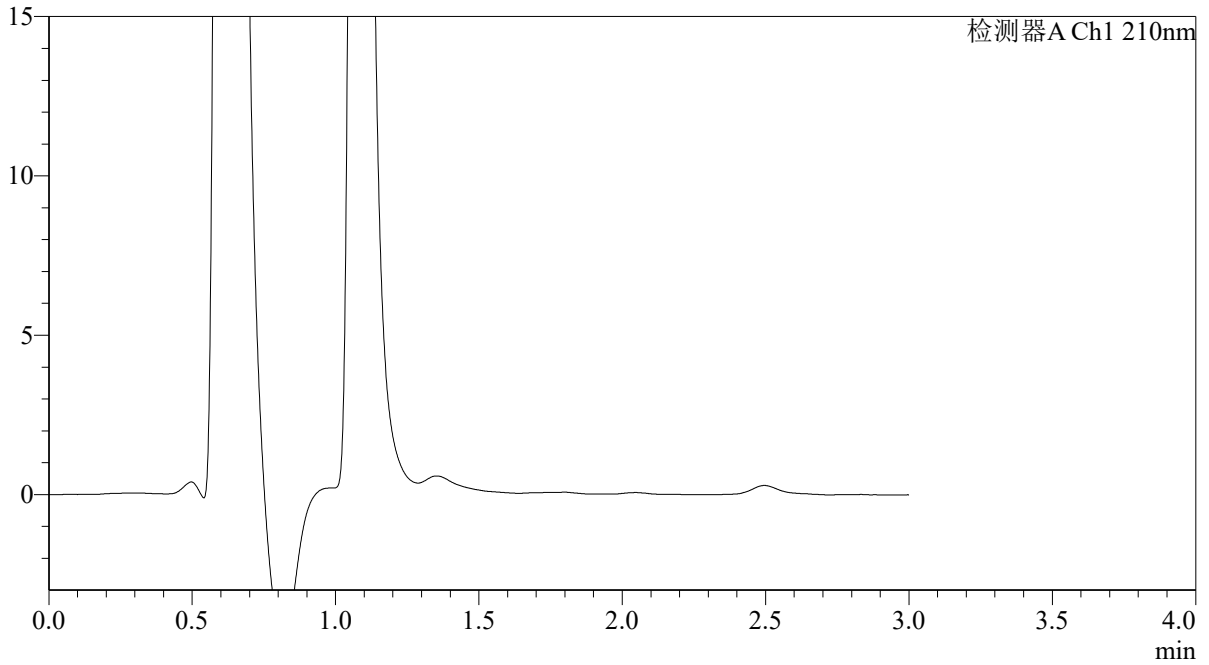
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1351-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:38:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:00 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)
总计							



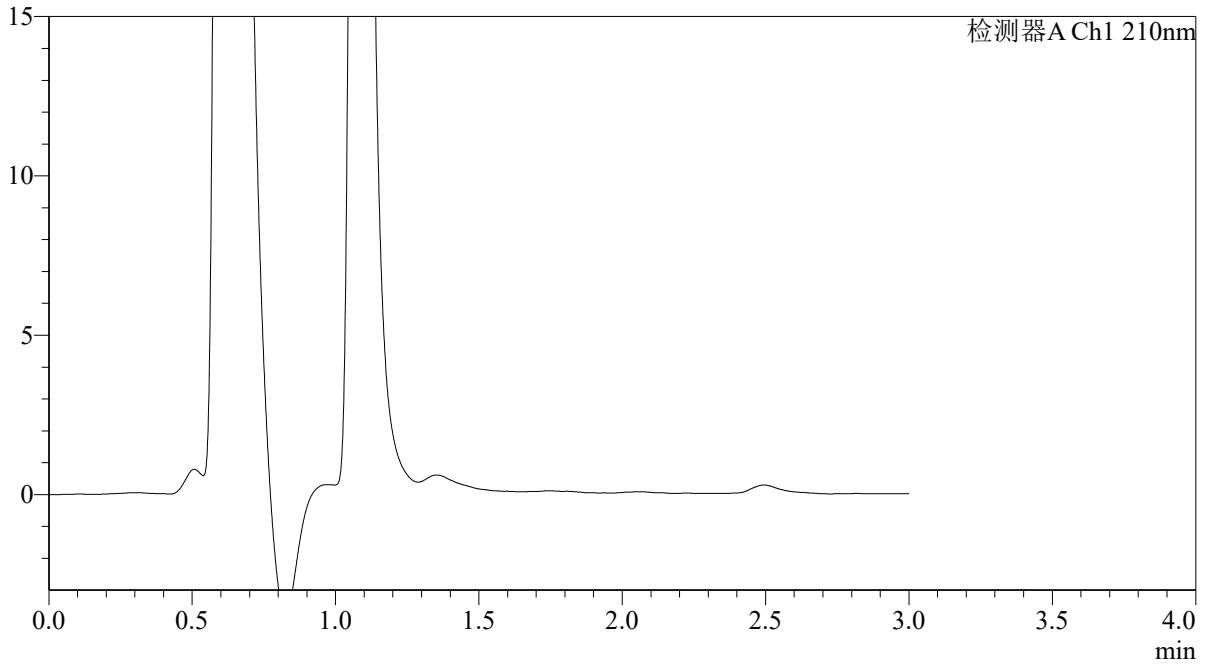
QTL-392

<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 - 28-20/10-1352-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:41:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:02 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)
总计							



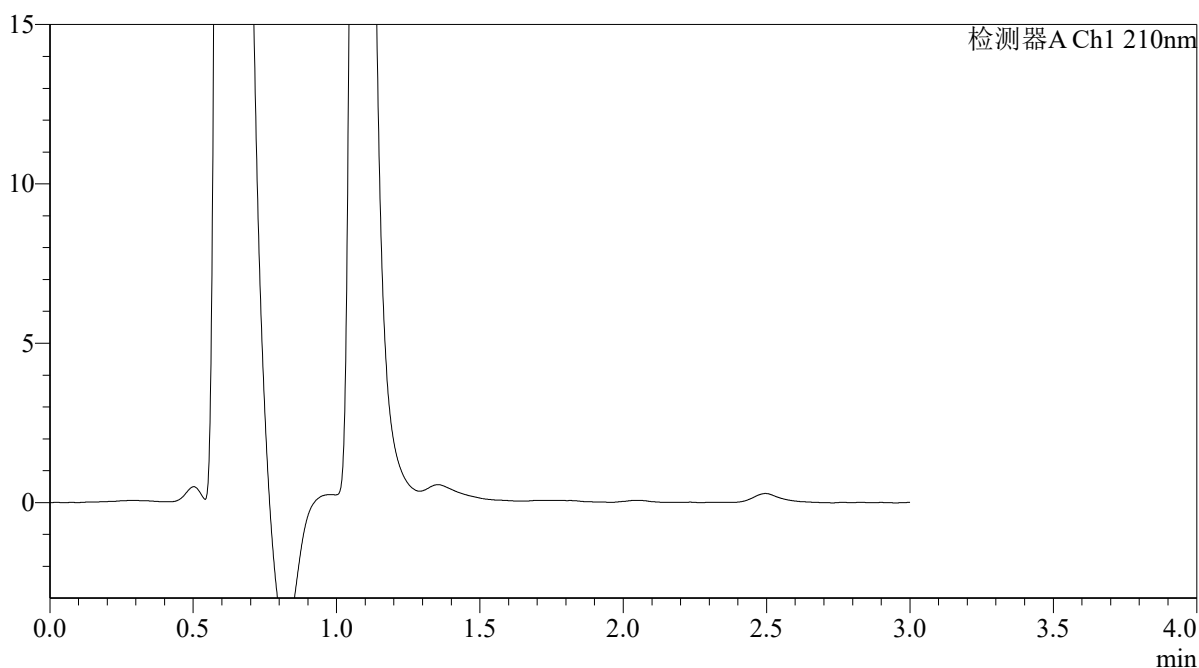
QTL-392

<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 - 28-20/10-1353-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 01:44:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:05 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)
总计							



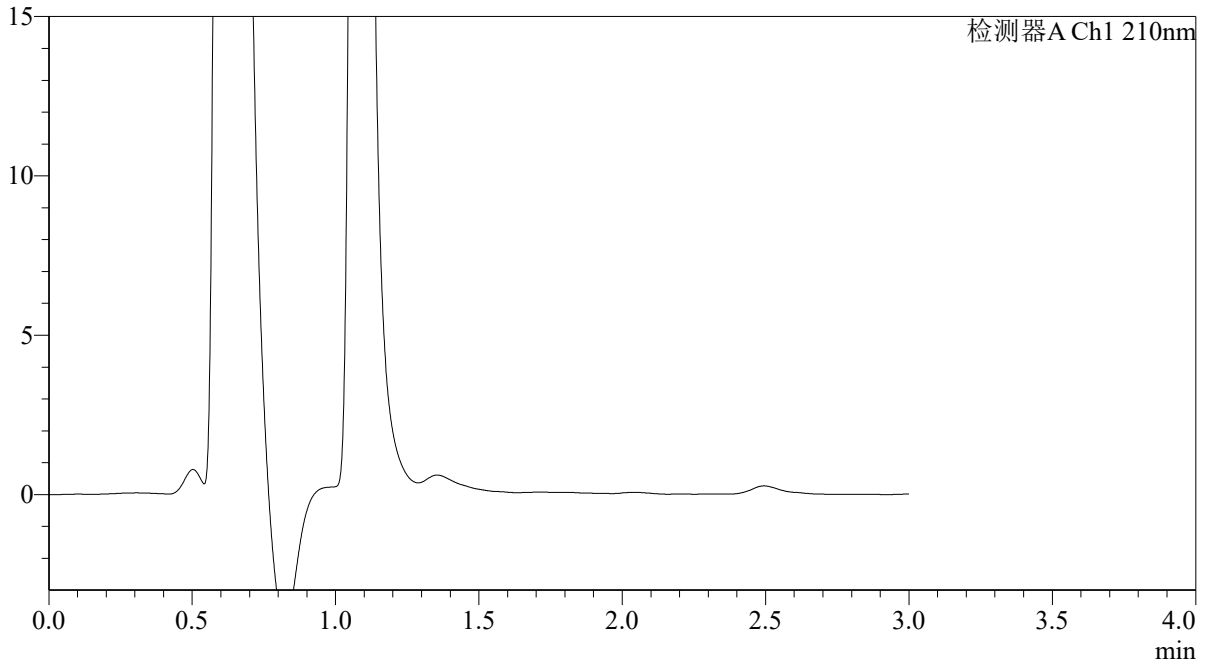
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1354-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:48:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:07 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)
总计							



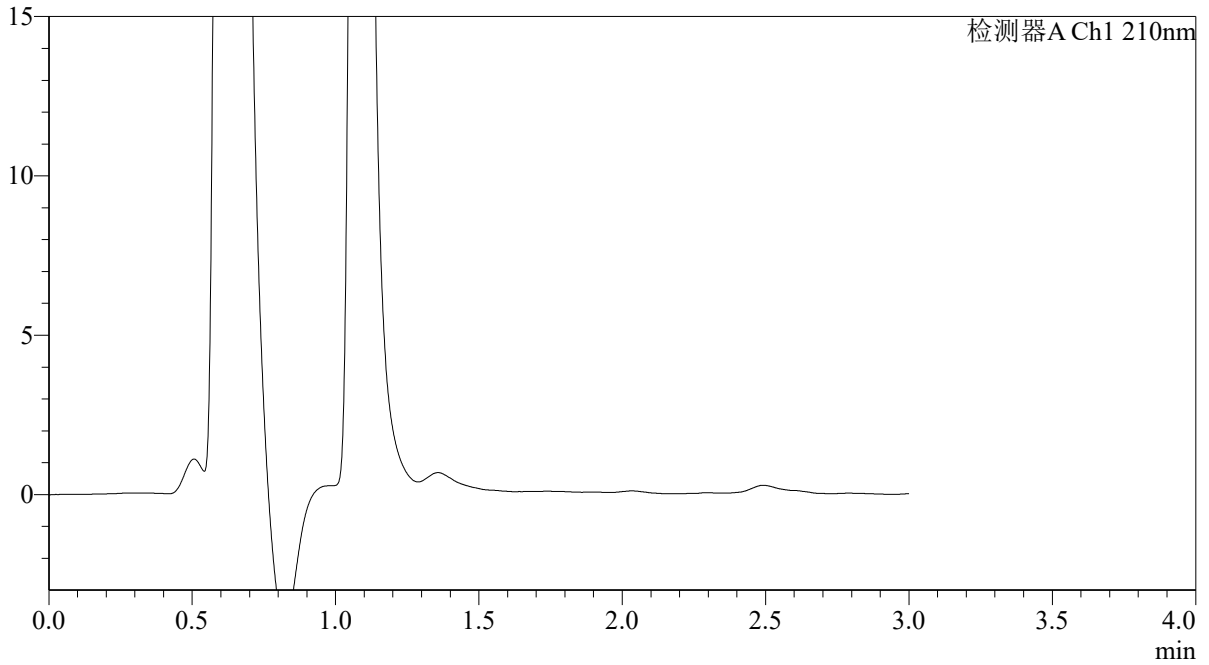
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1355-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:51:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:10 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)
总计							



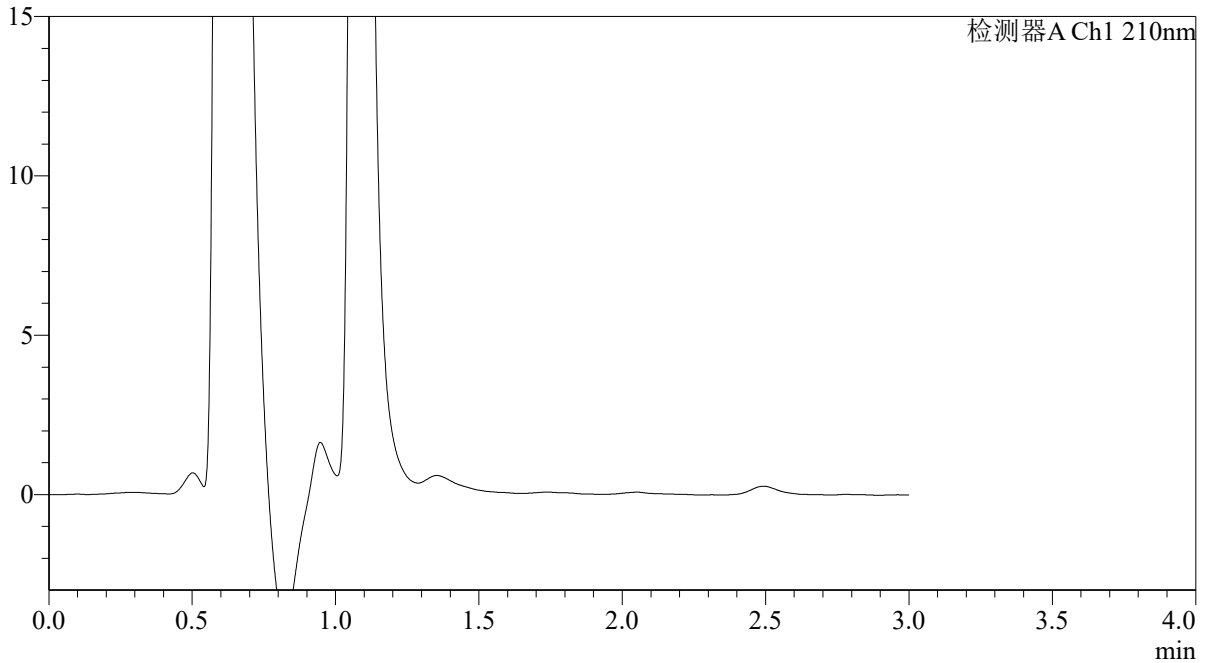
QTL-392

<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 - 28-20/10-1356-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:54:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:12 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)
总计							



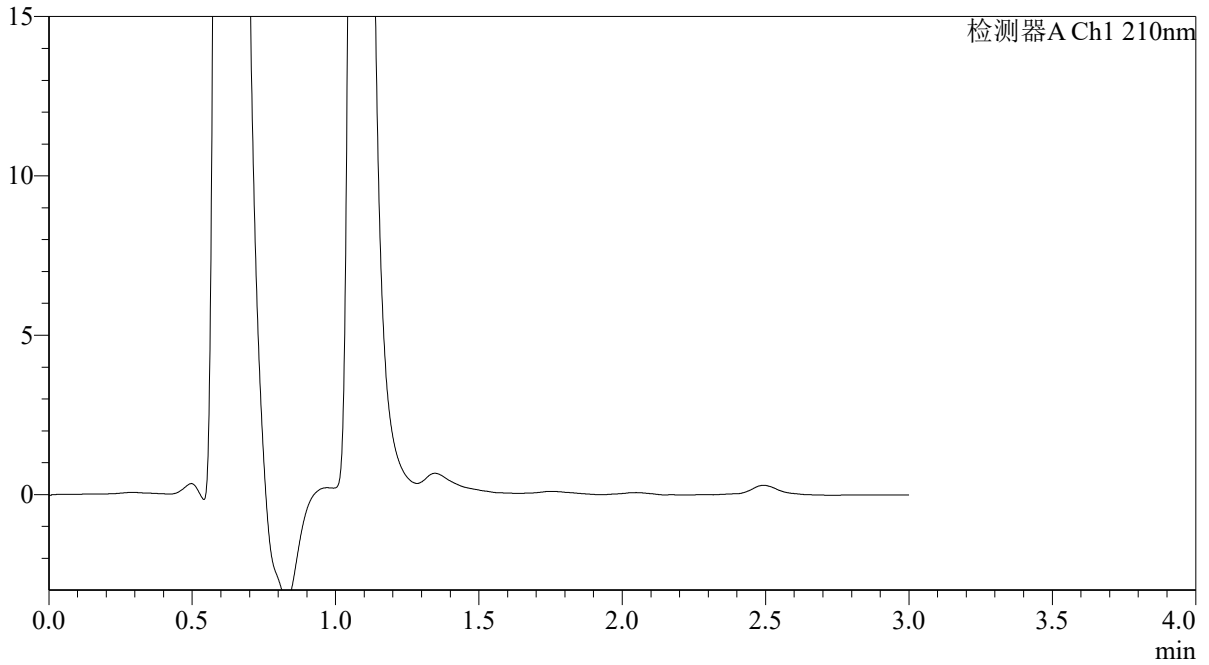
QTL-392

<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 - 28-20/10-1357-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 01:58:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:15 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)
总计							



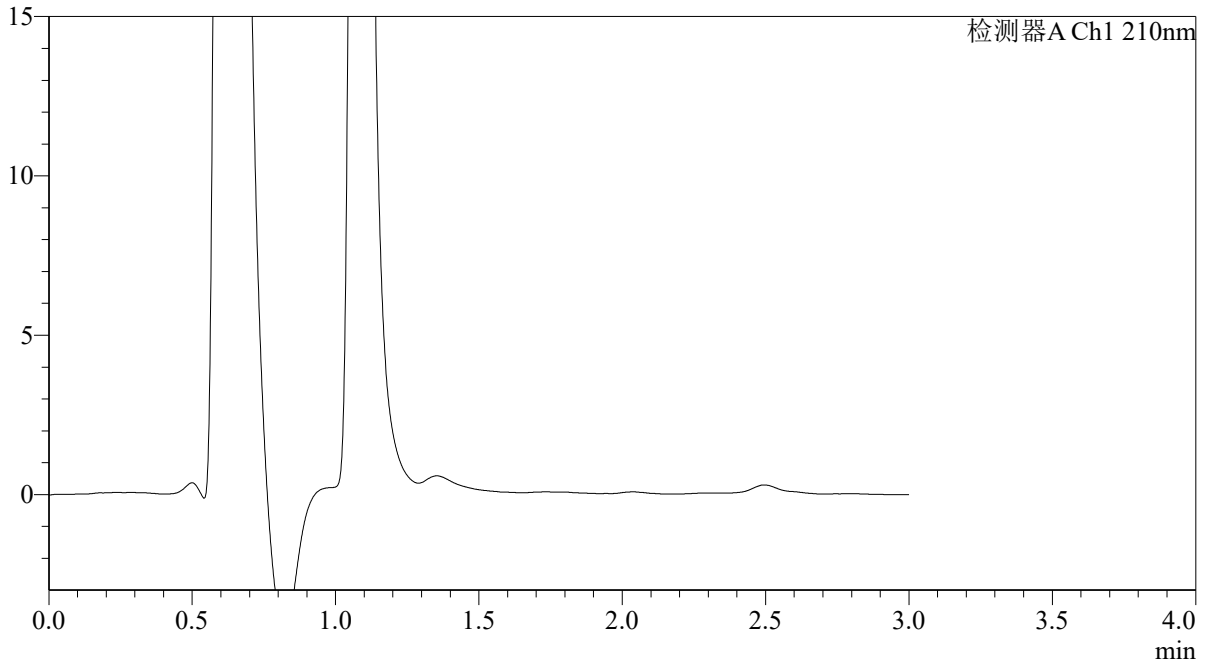
QTL-392

<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 - 28-20/10-1358-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:01:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:17 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)
总计							



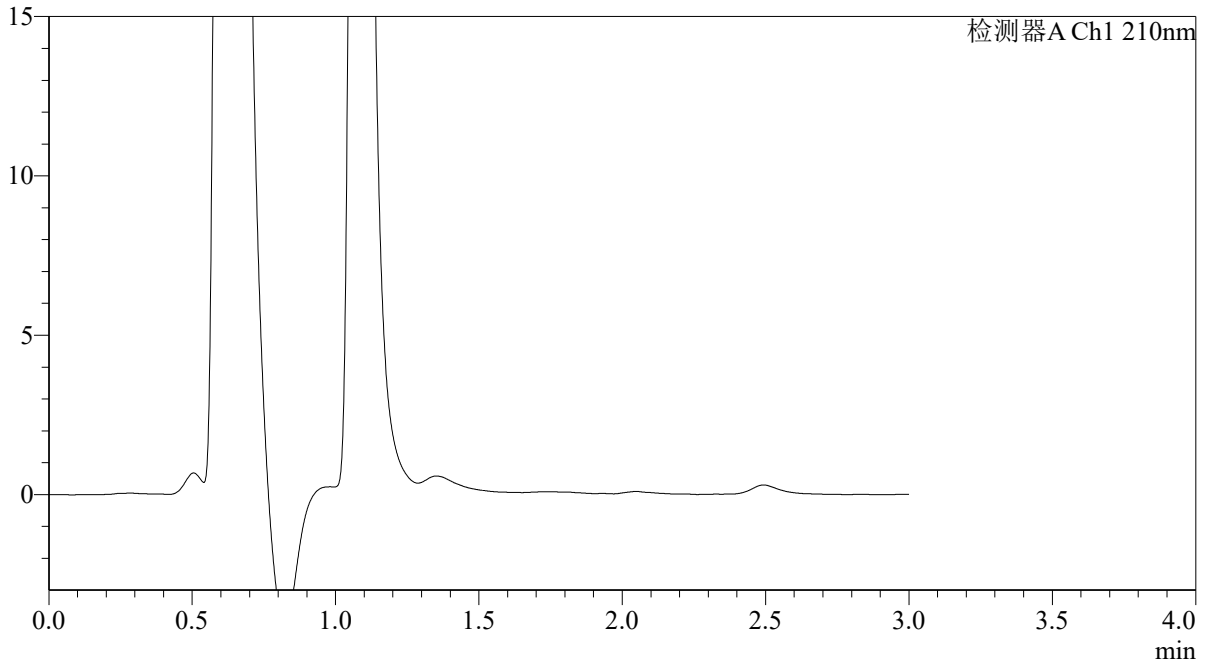
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1359-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:05:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:20 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							



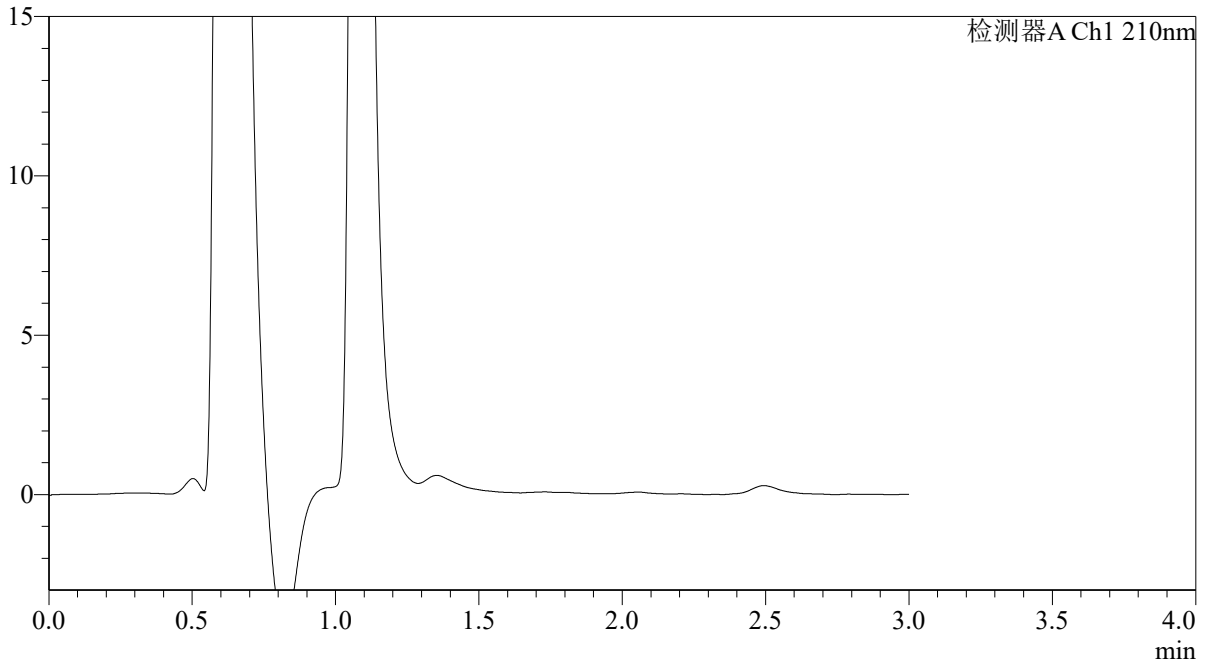
QTL-392

<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 - 28-20/10-1360-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:08:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:22 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)
总计							



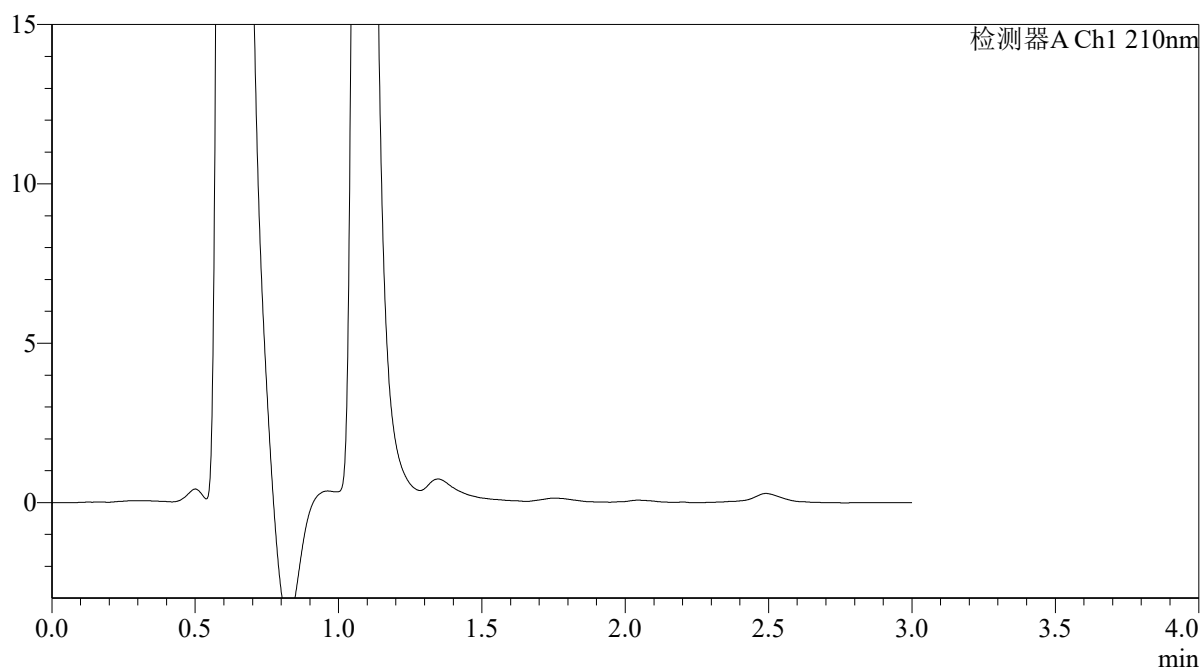
QTL-392

<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 - 28-20/10-1361-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:11:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:25 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)
总计							



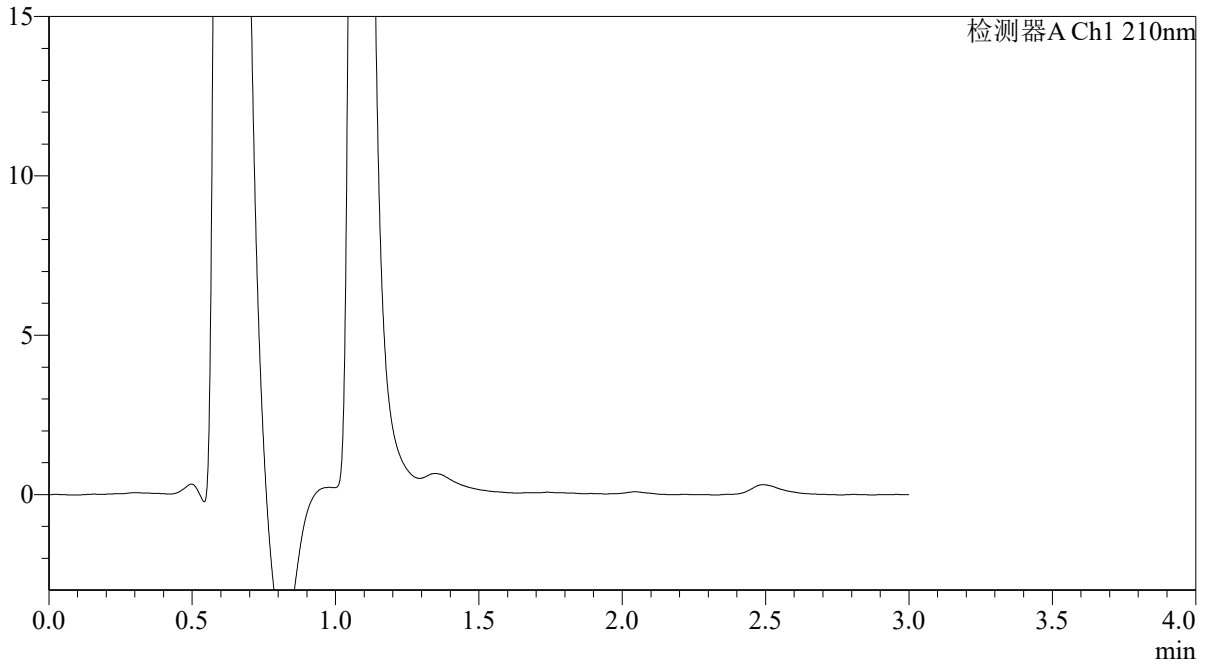
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1362-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:15:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:28 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)
总计							



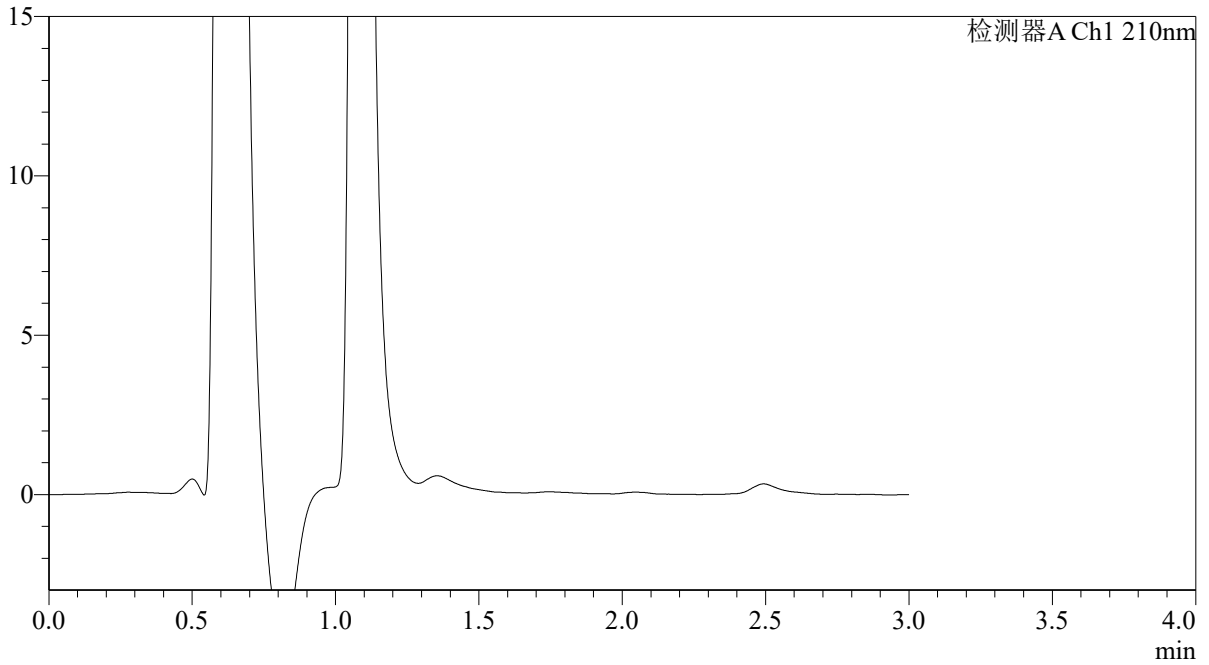
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1363-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:18:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:30 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)
总计							



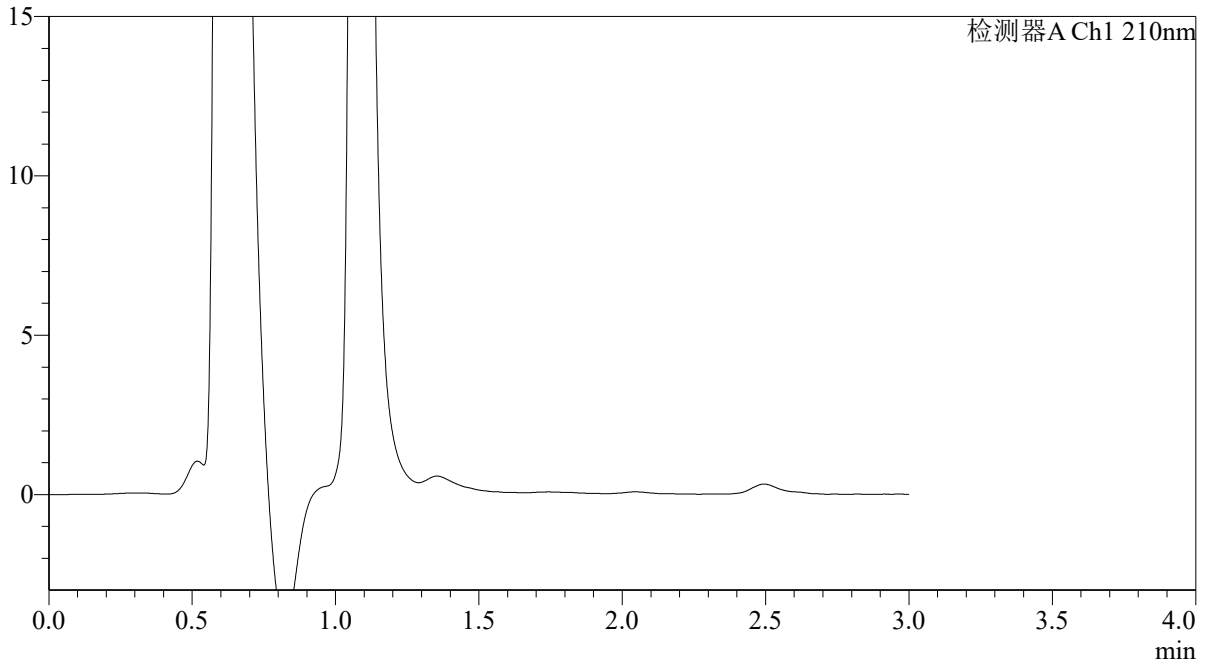
QTL-392

<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 - 28-20/10-1364-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:22:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:33 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)
总计							



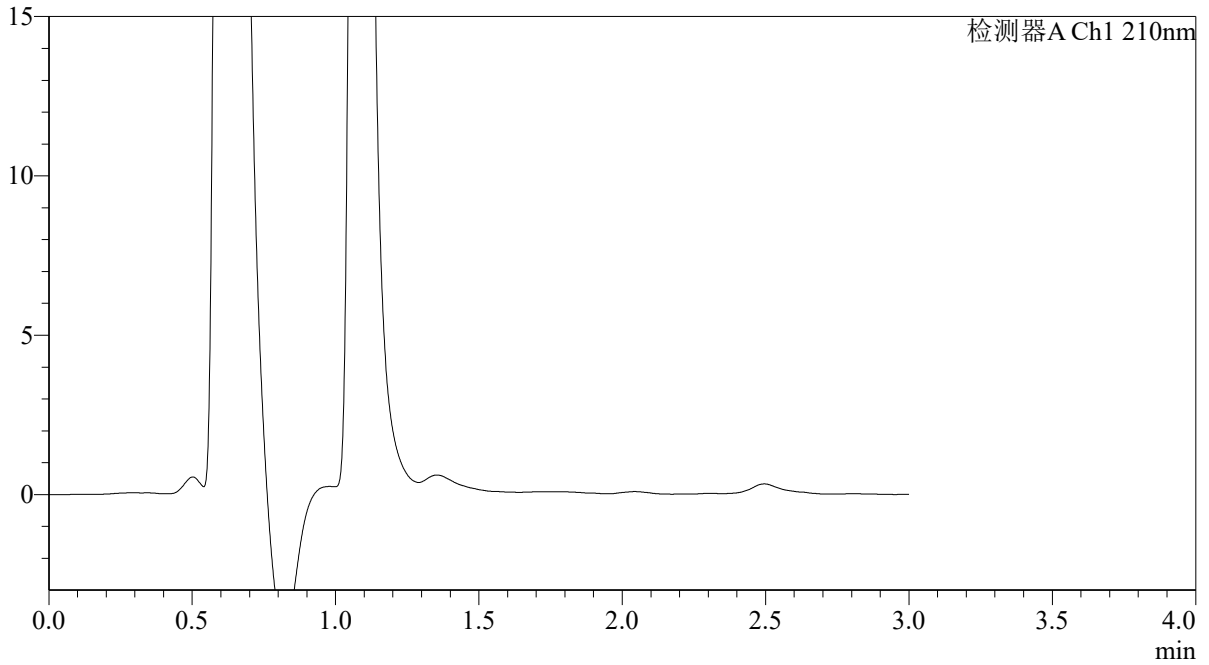
QTL-392

<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 - 28-20/10-1365-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:25:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:35 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)
总计							



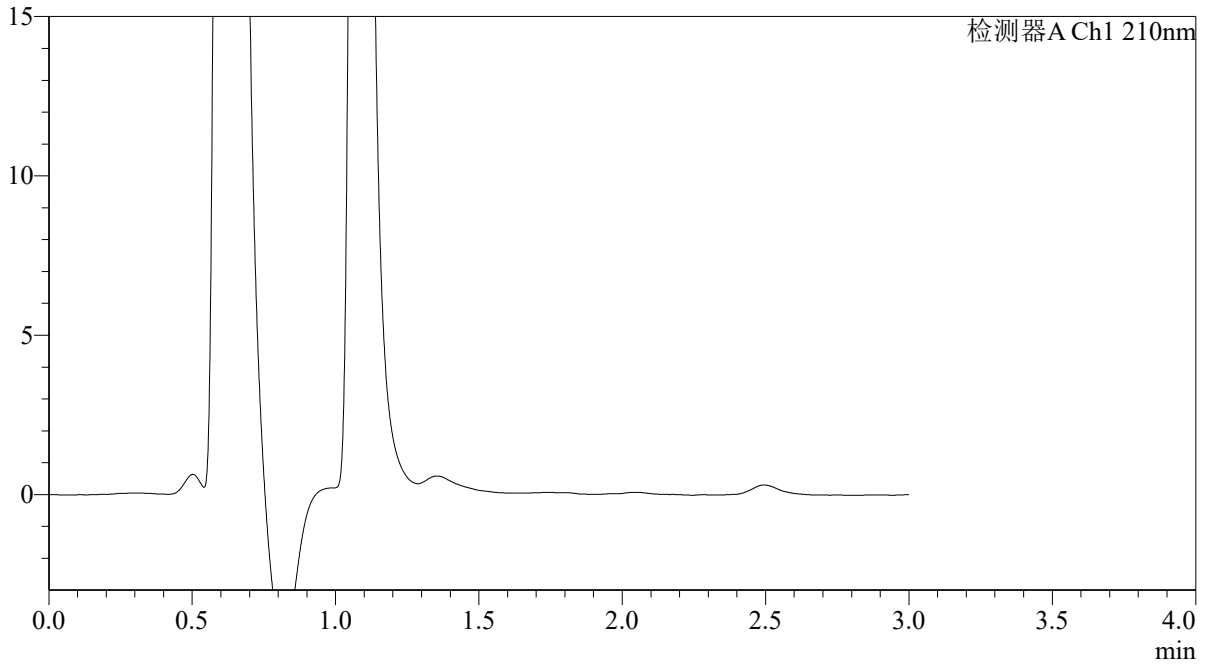
QTL-392

<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 - 28-20/10-1366-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:28:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:38 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)
总计							



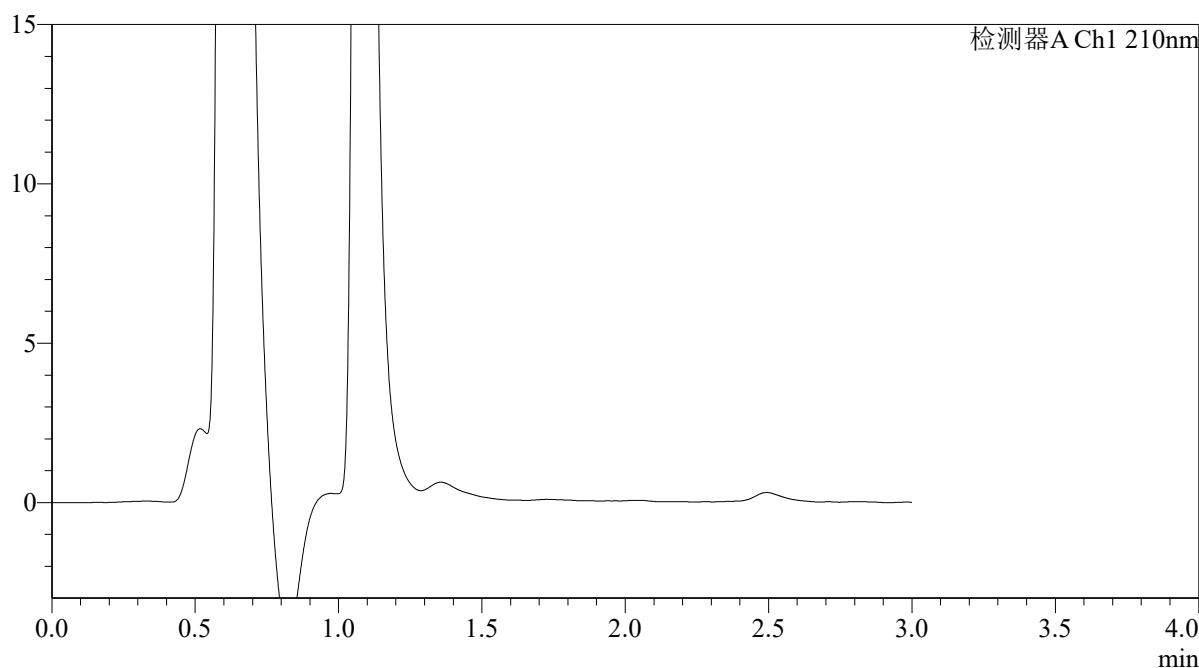
QTL-392

<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 - 28-20/10-1367-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 02:32:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:41	
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)
总计							



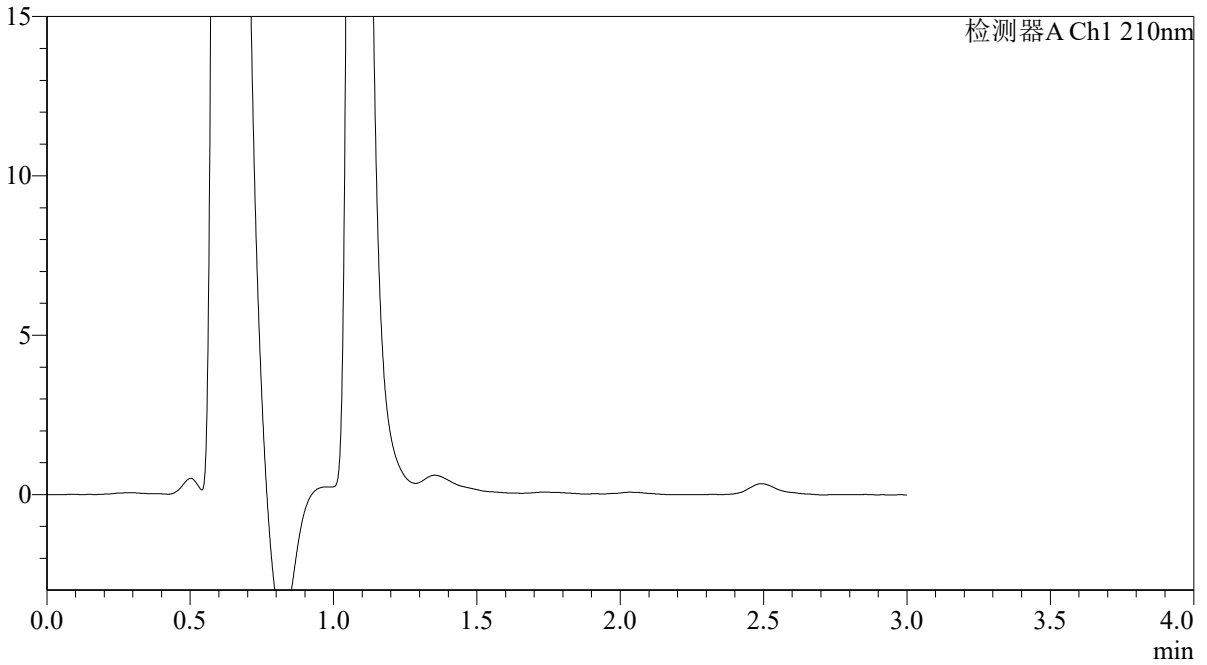
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1368-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:35:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:43 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)
总计							



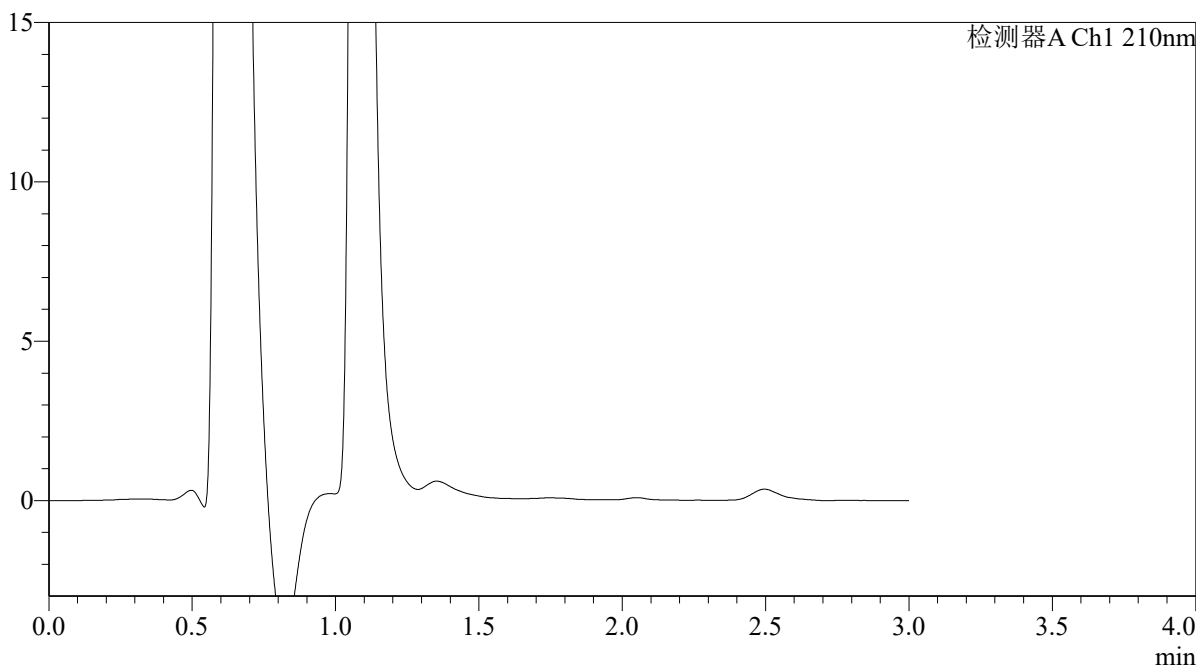
QTL-392

<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 - 28-20/10-1369-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:38:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:46 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)
总计							



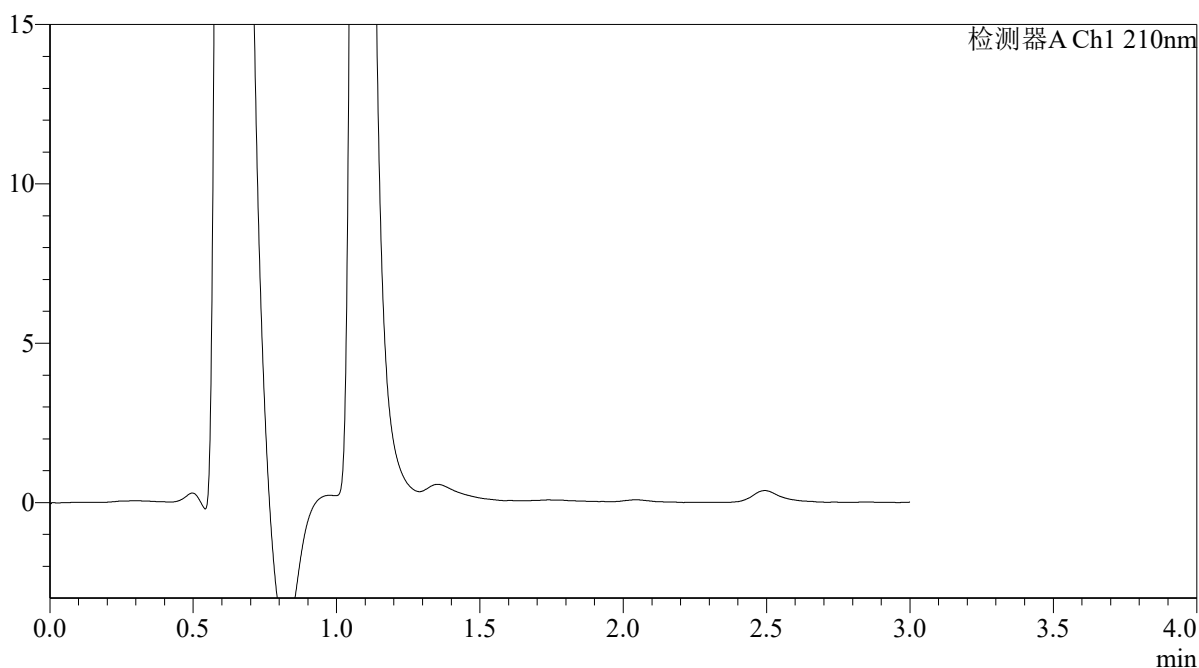
QTL-392

<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 - 28-20/10-1370-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 02:42:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:48 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)
总计							



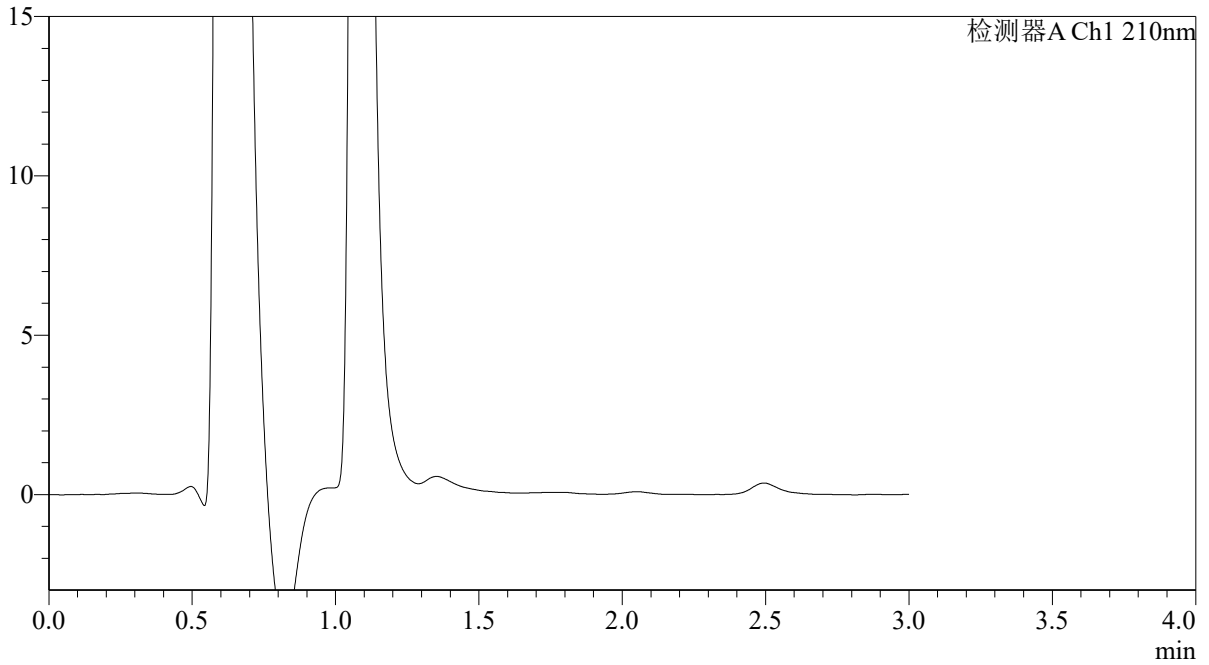
QTL-392

<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 - 28-20/10-1371-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:45:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:51 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)
总计							



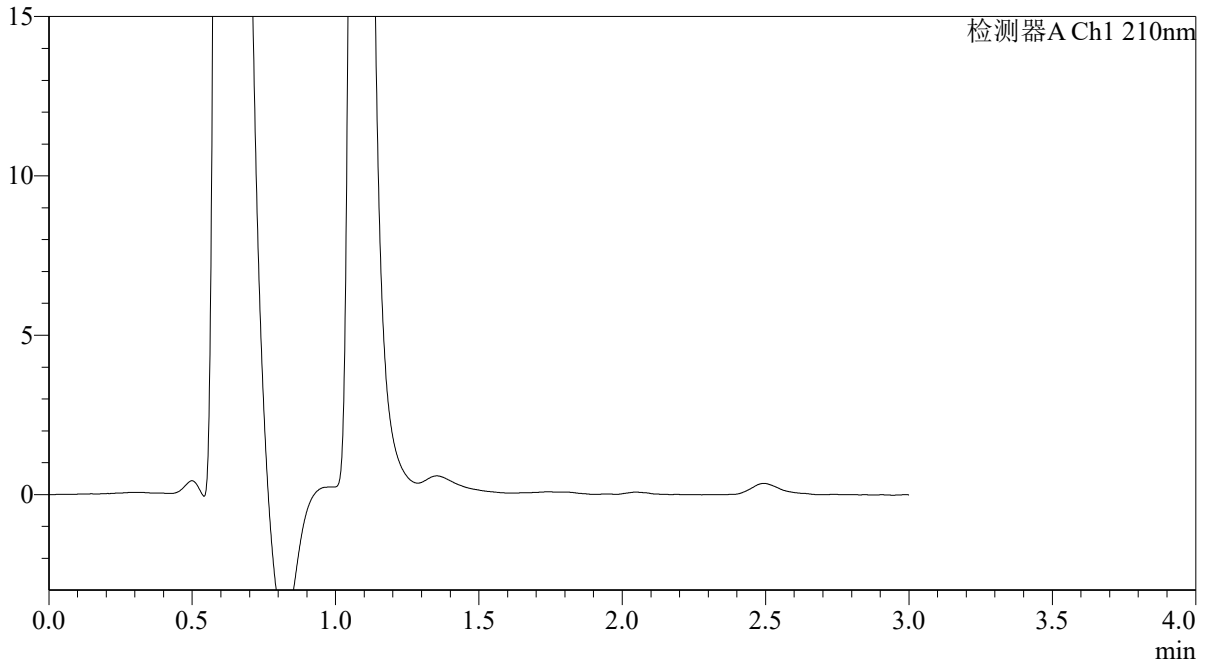
QTL-392

<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 - 28-20/10-1372-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:49:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:53 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)
总计							



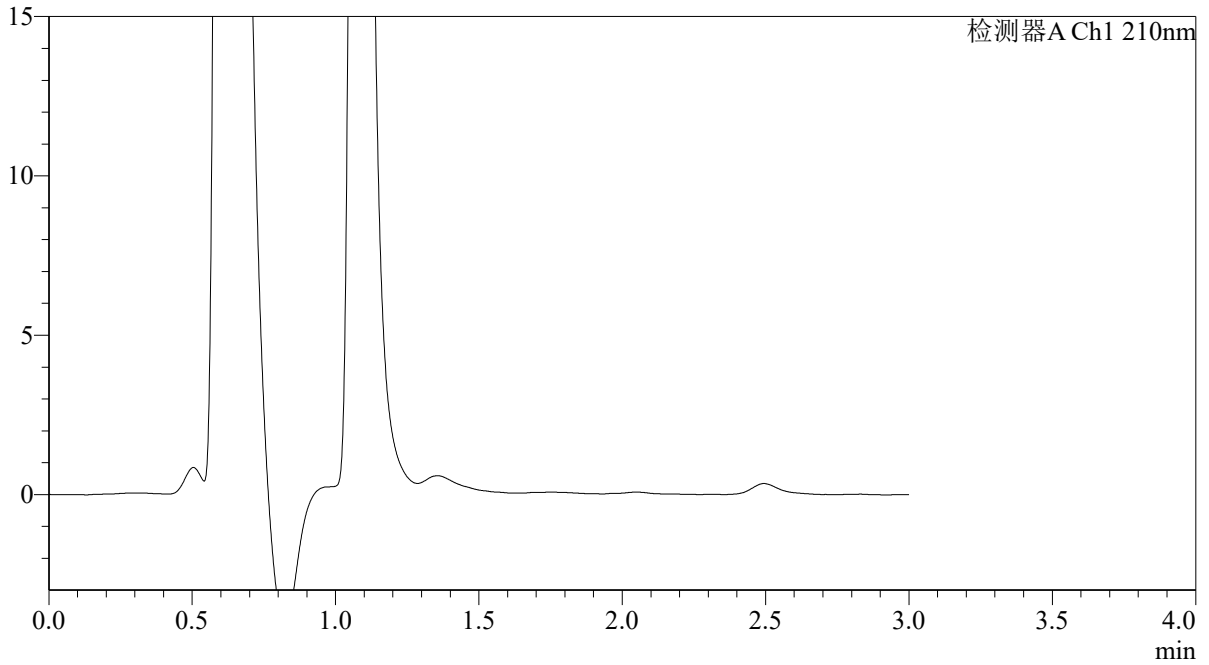
QTL-392

<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 - 28-20/10-1373-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:56 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)
总计							



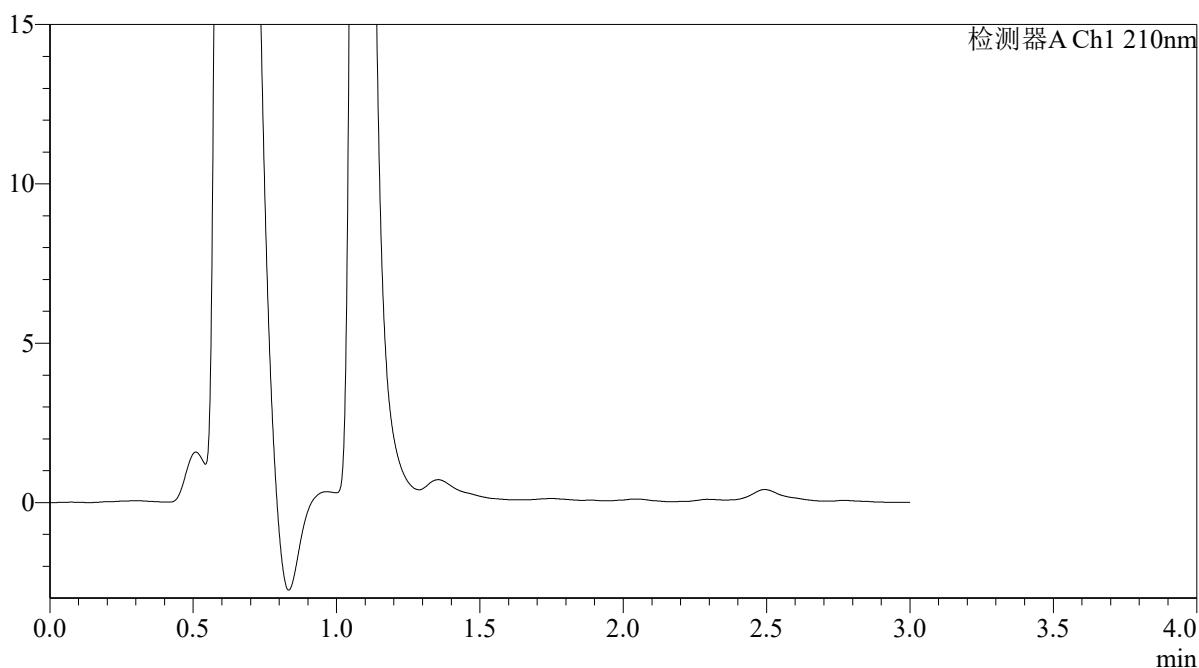
QTL-392

<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 - 28-20/10-1374-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/27 02:55:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:11:58
 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							



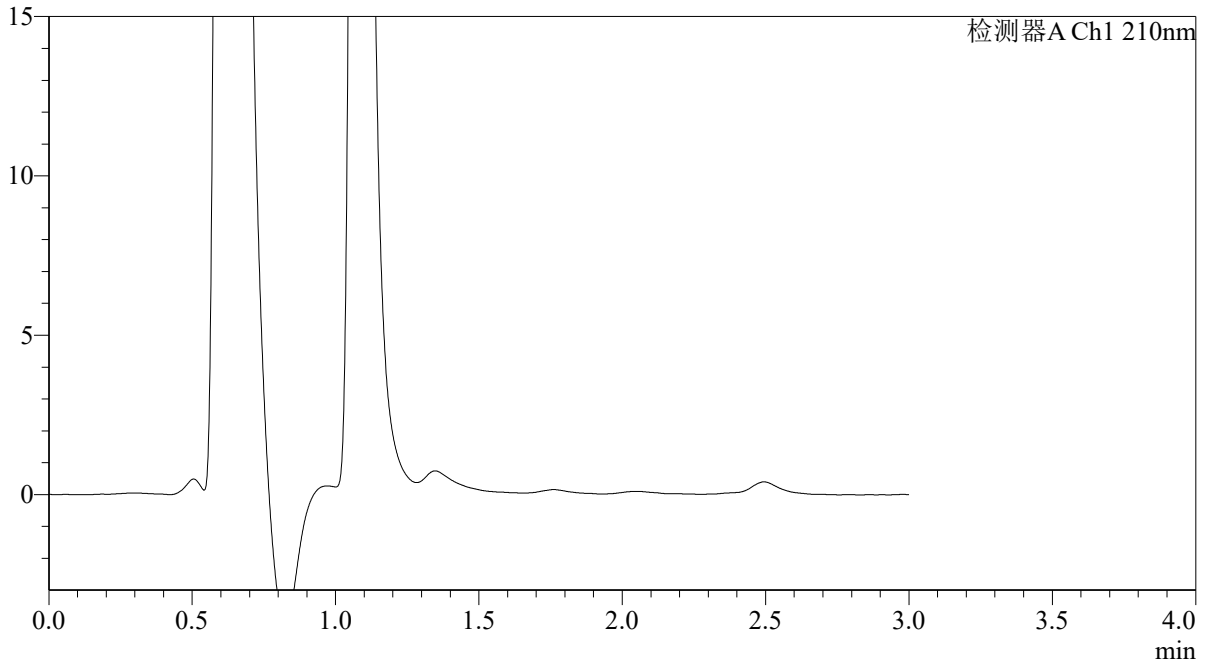
QTL-392

<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 - 28-20/10-1375-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 02:59:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:01 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)
总计							



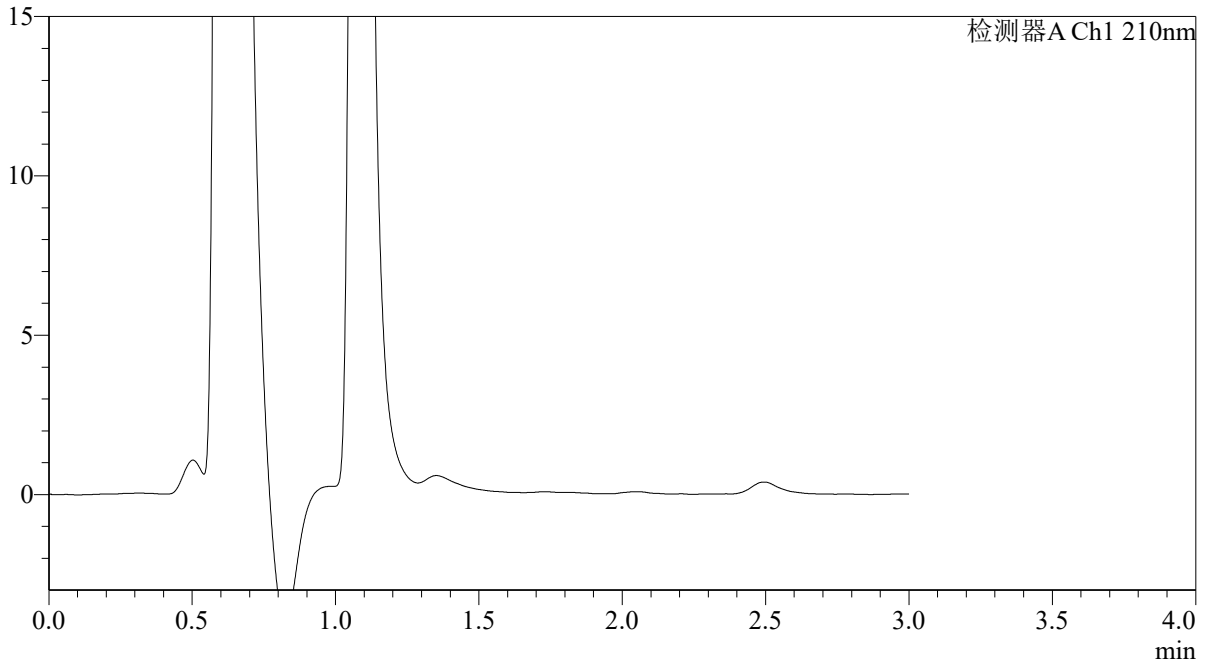
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1376-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:02:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:03 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)
总计							



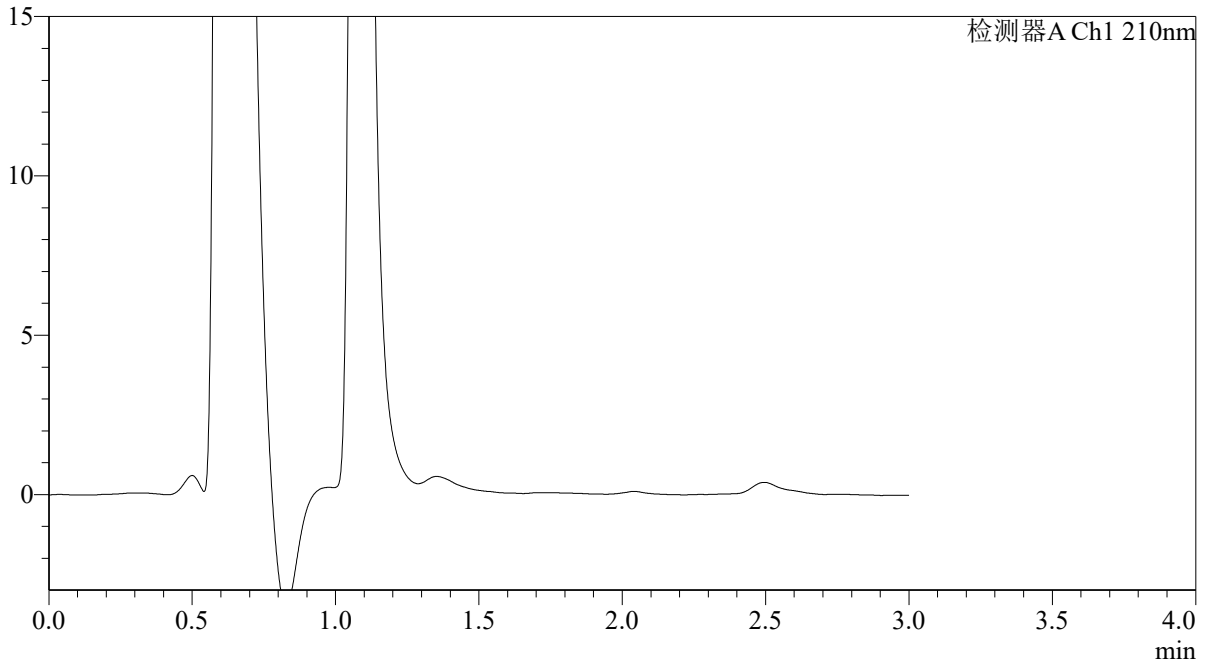
QTL-392

<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 - 28-20/10-1377-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:05:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:06 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)
总计							



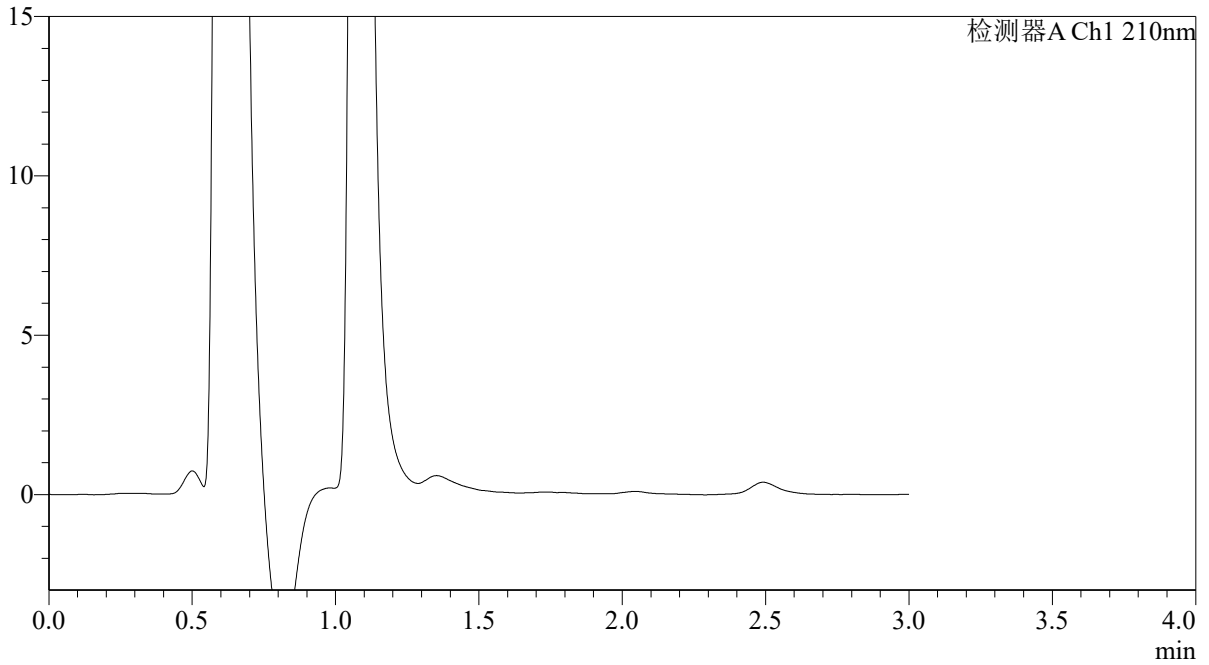
QTL-392

<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 - 28-20/10-1378-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:09:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:09 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)
总计							



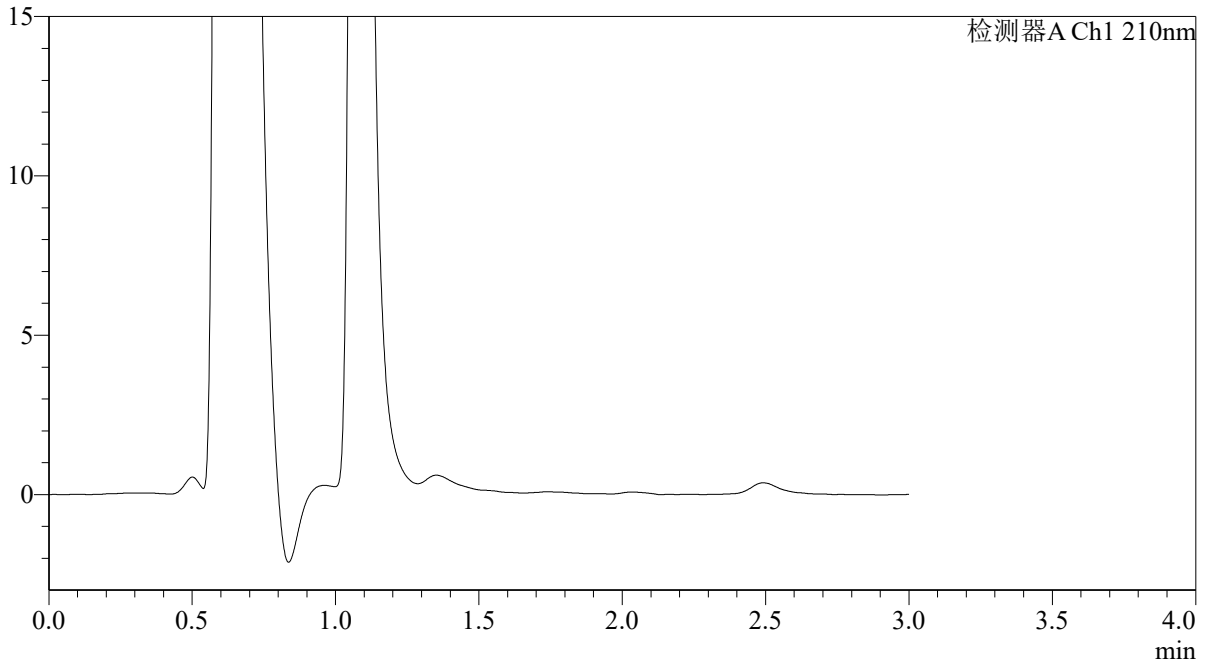
QTL-392

<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 - 28-20/10-1379-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:12:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:11 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)
总计							



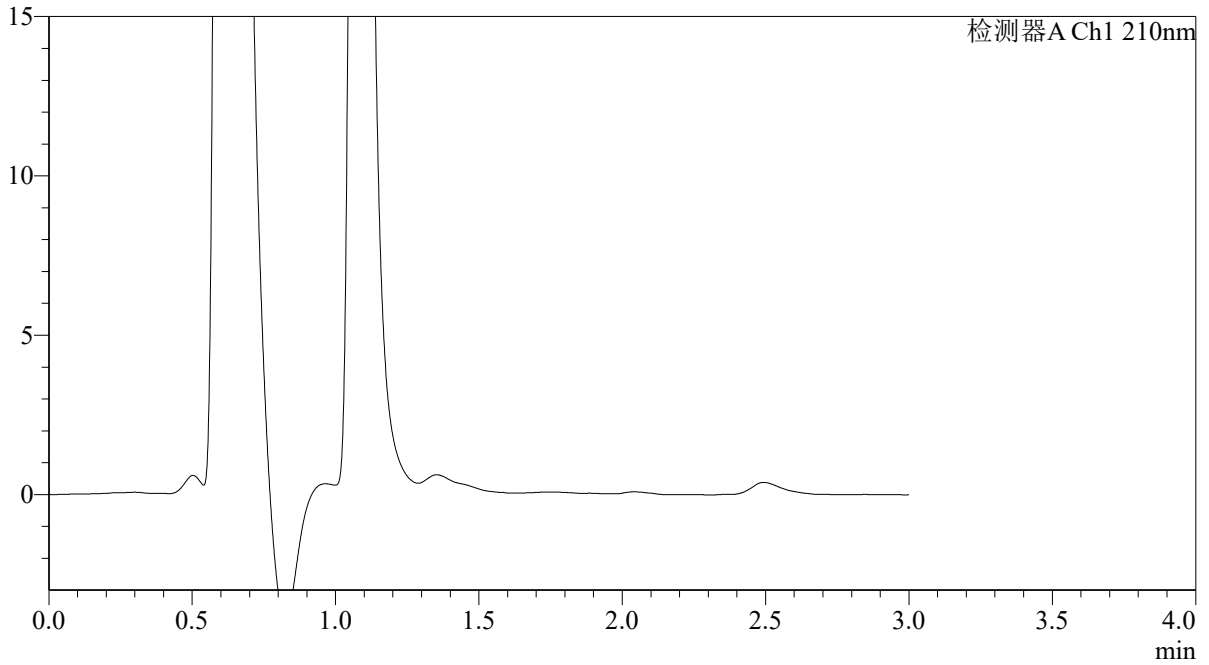
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1380-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:16:05 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:13 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)
总计							



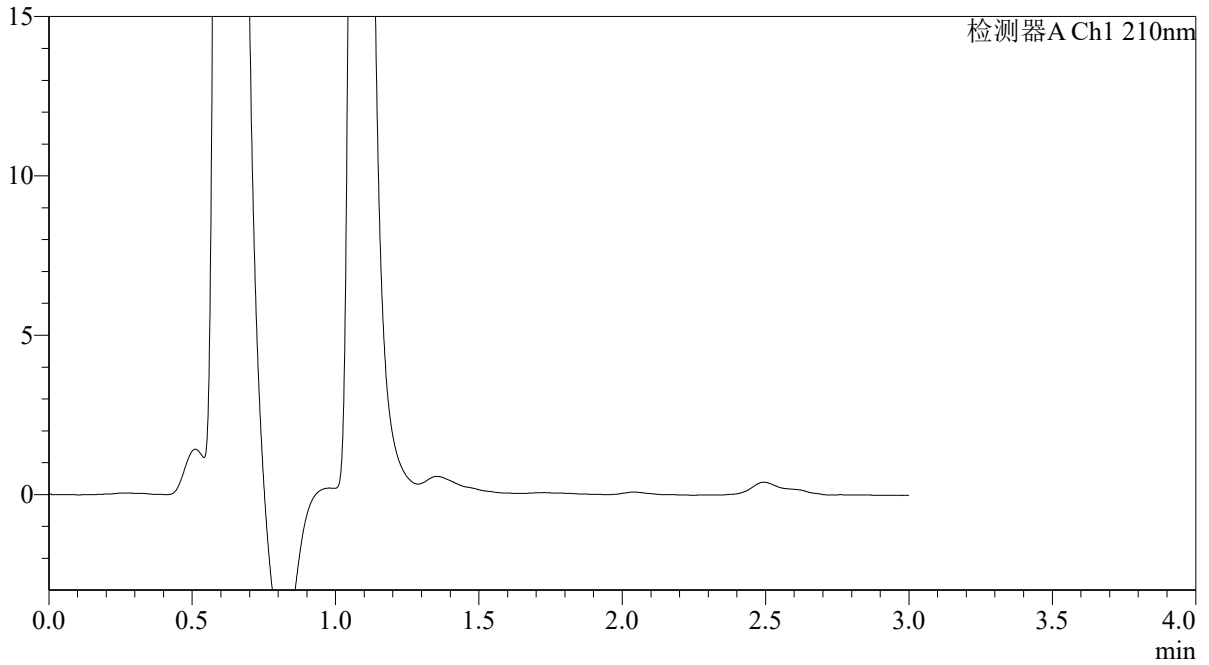
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1381-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:19:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:16 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)
总计							



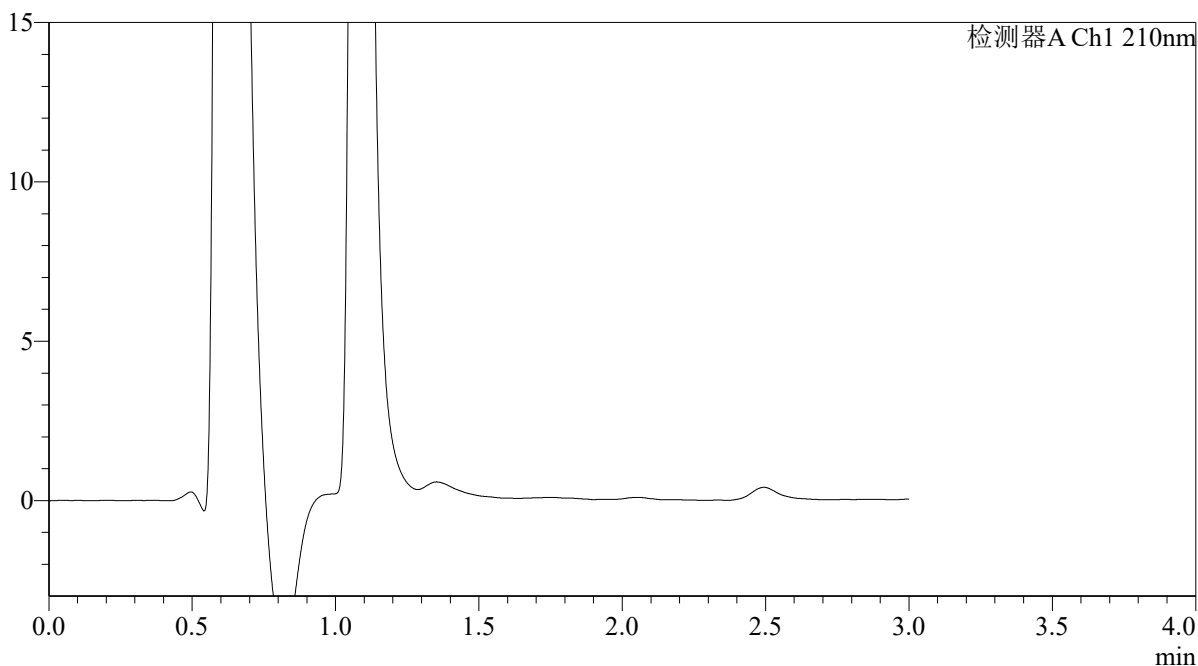
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1382-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:23:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:18 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)
总计							



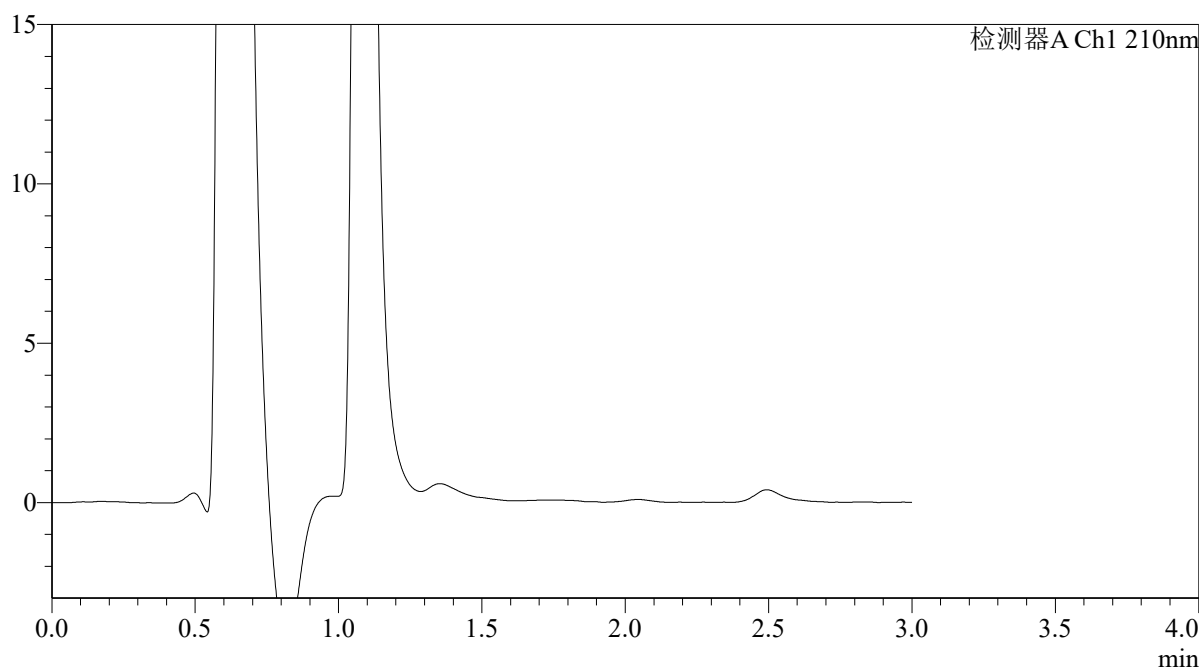
QTL-392

<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 - 28-20/10-1383-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:27:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:21 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)
总计							



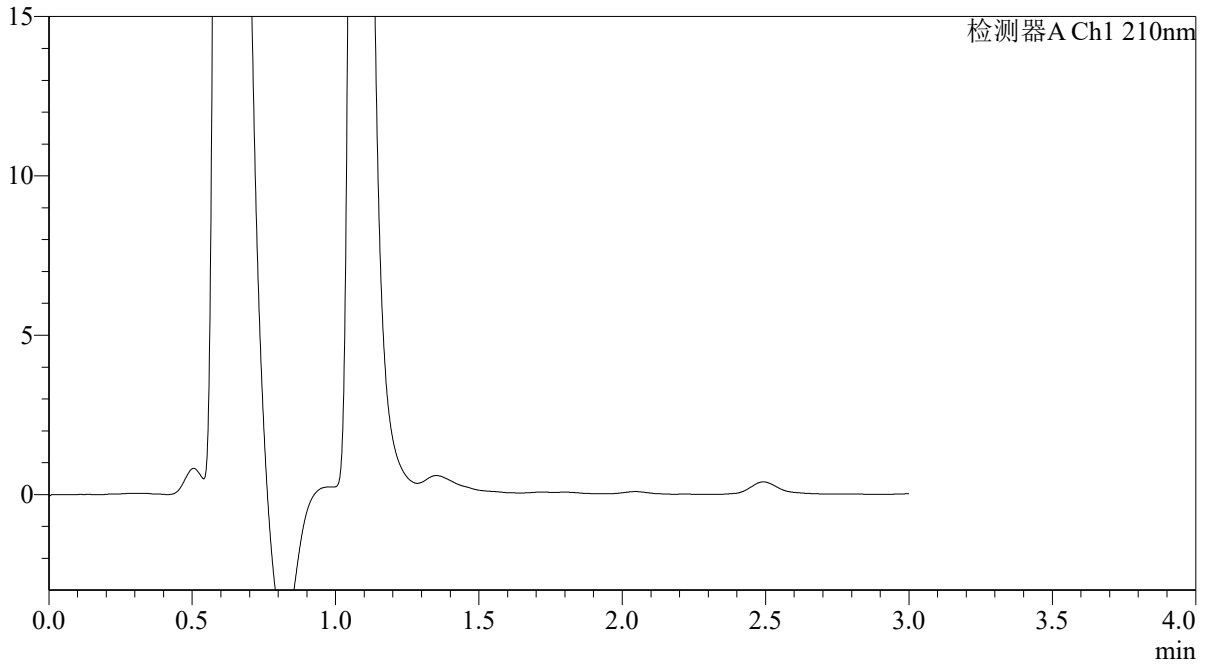
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1384-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/27 03:30:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:24 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)
总计							



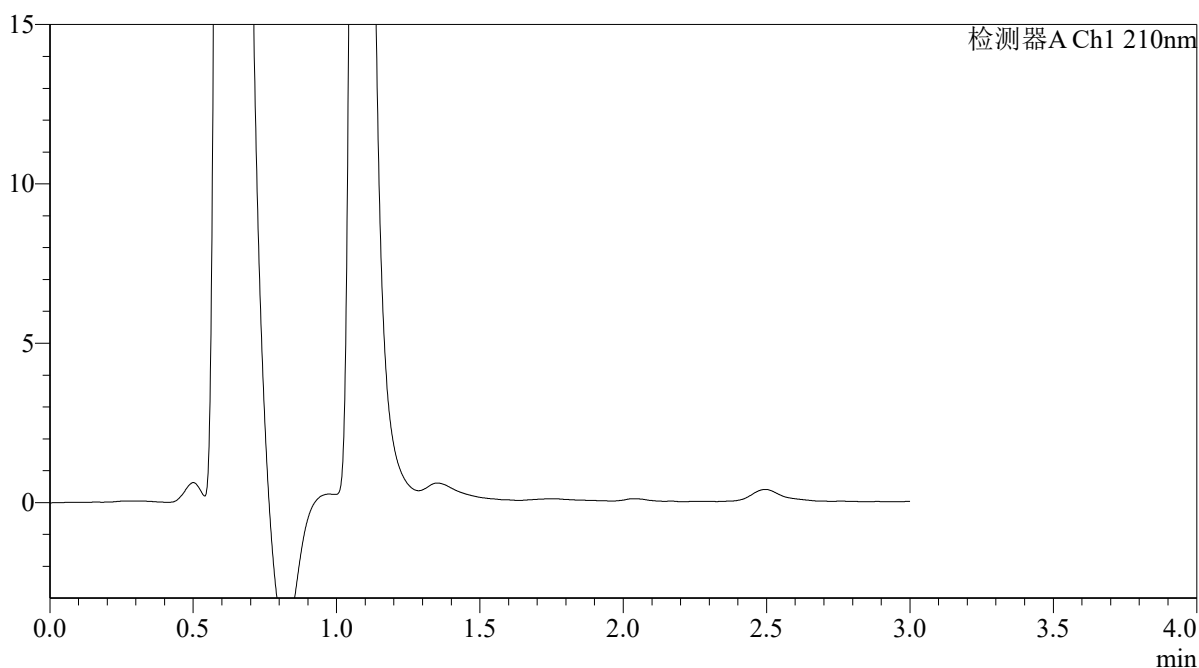
QTL-392

<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 - 28-20/10-1385-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/27 03:33:51	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:26	
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							



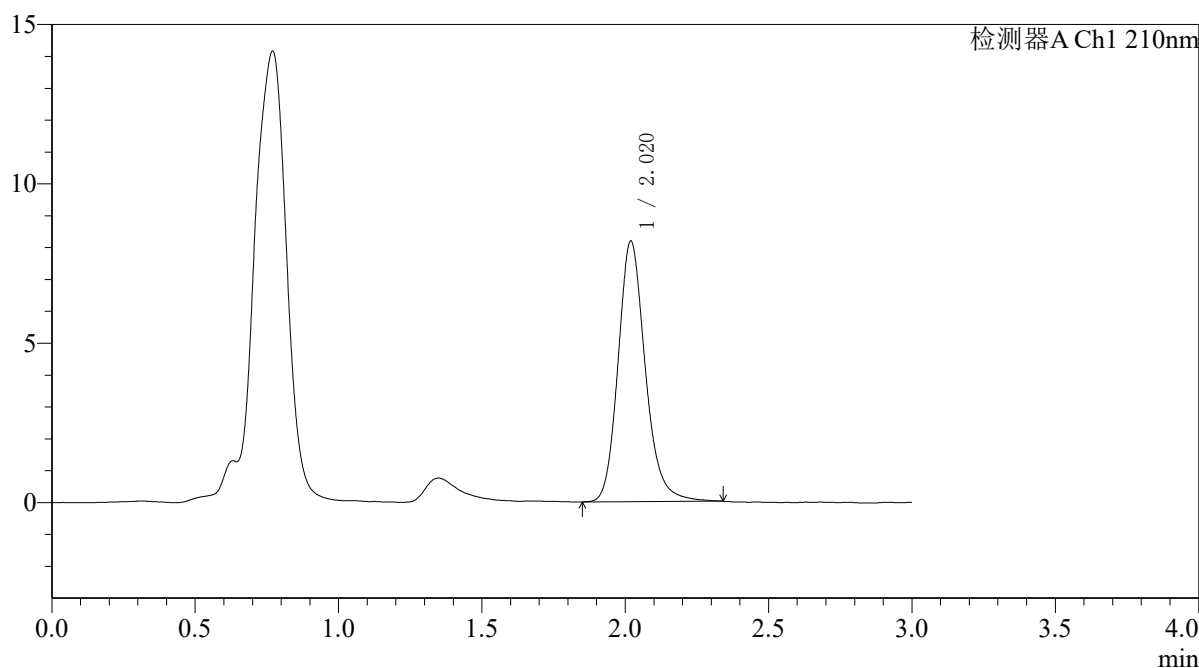
QTL-392

<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 - 28-20/10-1386-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:37:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:29 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	2.020	54046	100.000	8168	2270	1.182	--
总计		54046	100.000	8168			



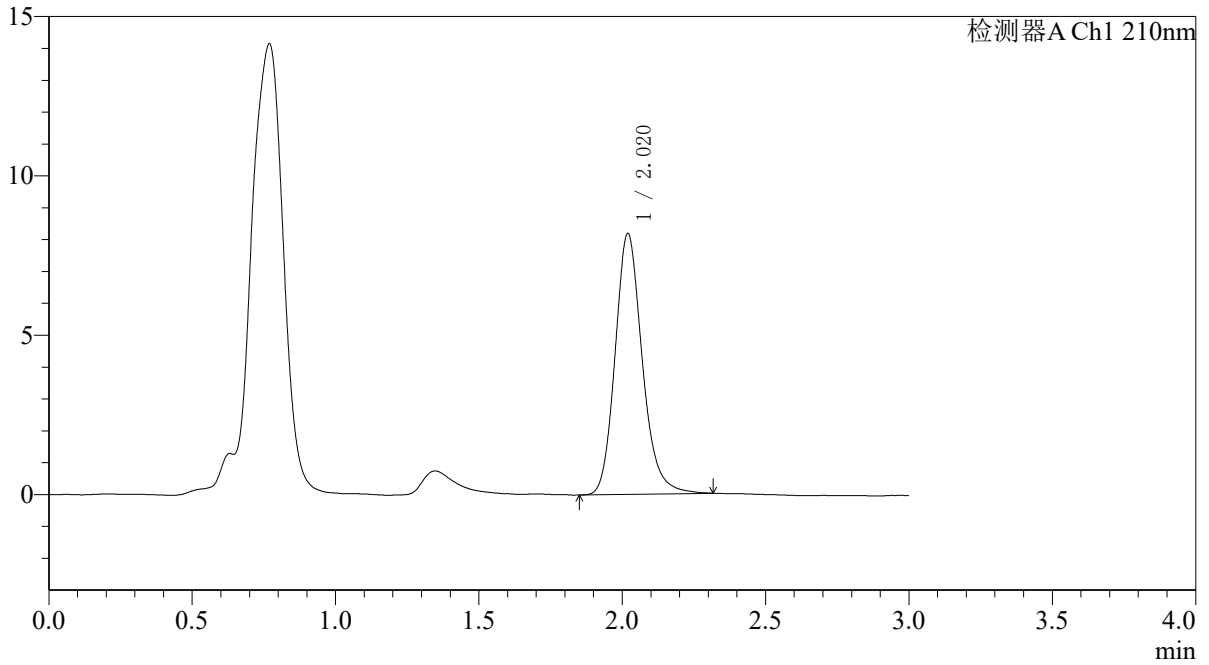
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 28-20/10-1387-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260526-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/27 03:40:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:12:31 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	2.020	54017	100.000	8175	2262	1.181	--
总计		54017	100.000	8175			