



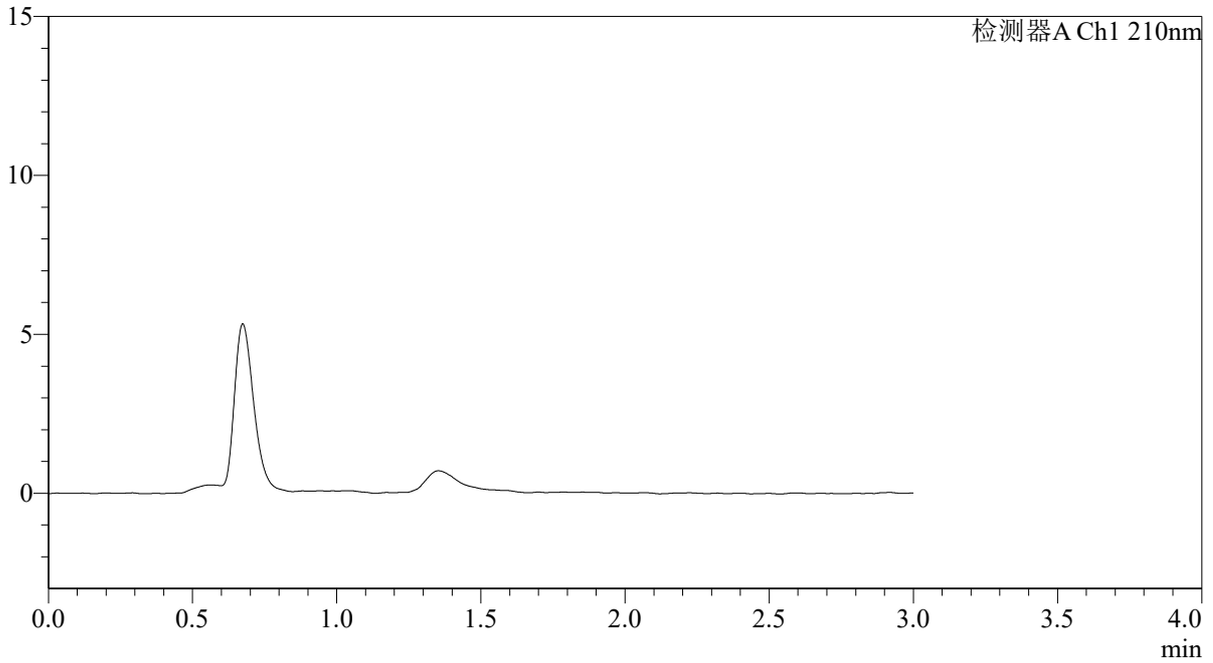
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-1-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 14:55:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



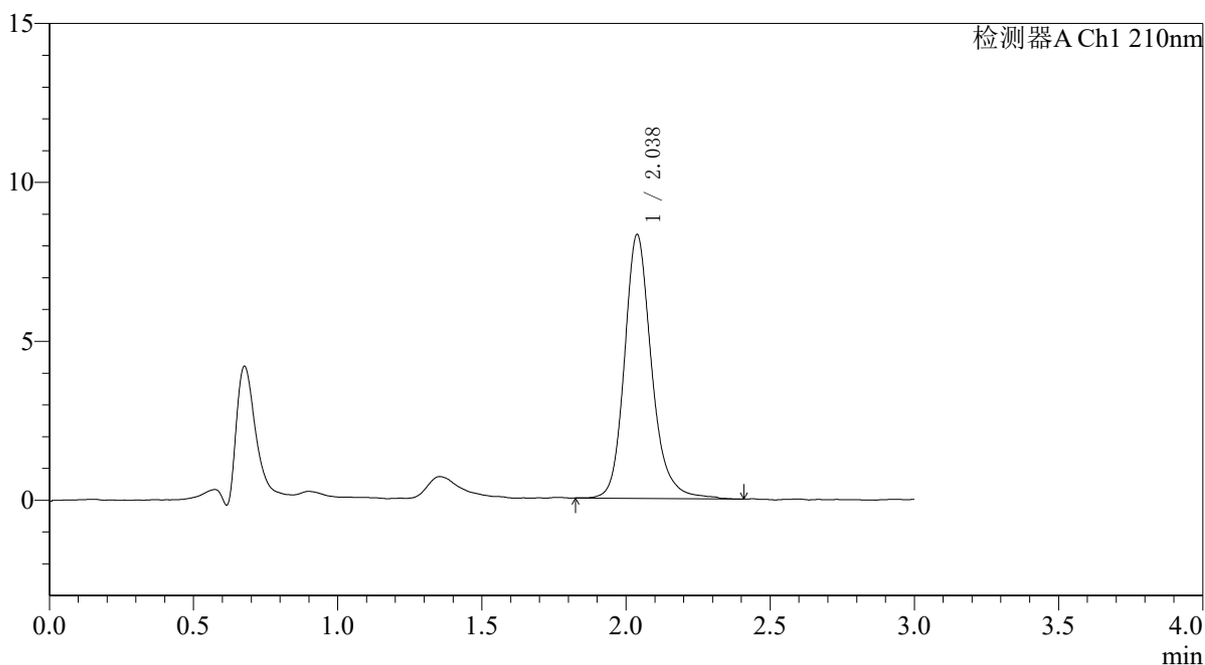
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-2-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	54424	100.000	8305	2421	1.198	--
总计		54424	100.000	8305			



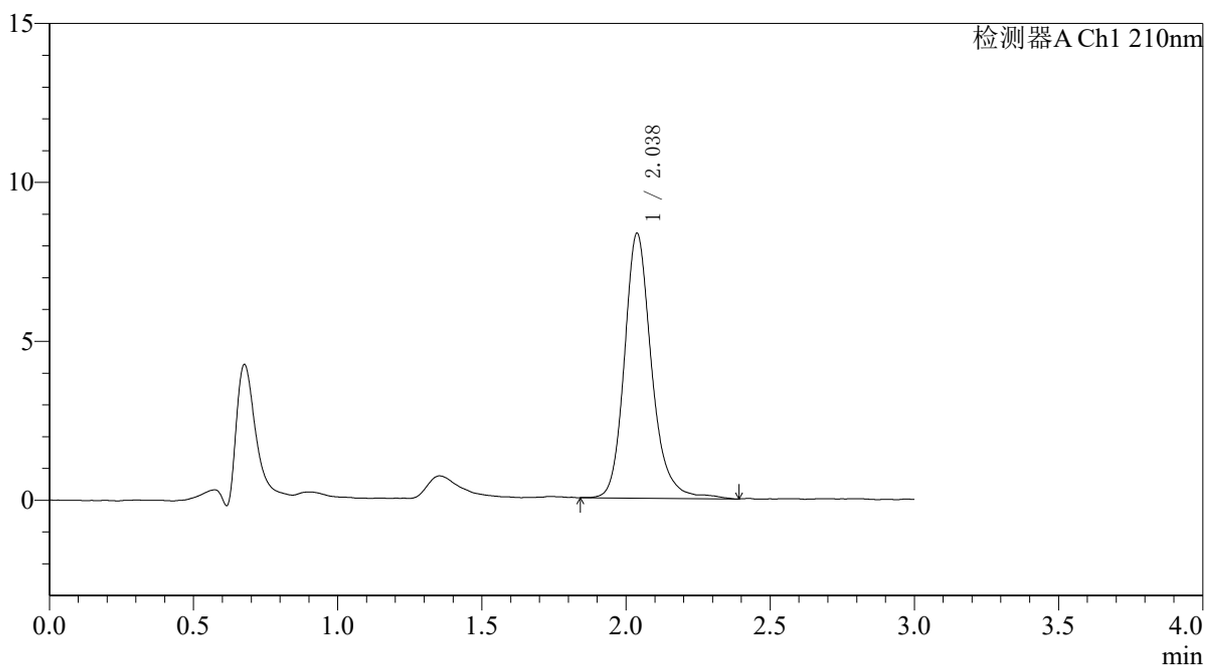
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-3-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:02:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	54757	100.000	8334	2434	1.201	--
总计		54757	100.000	8334			



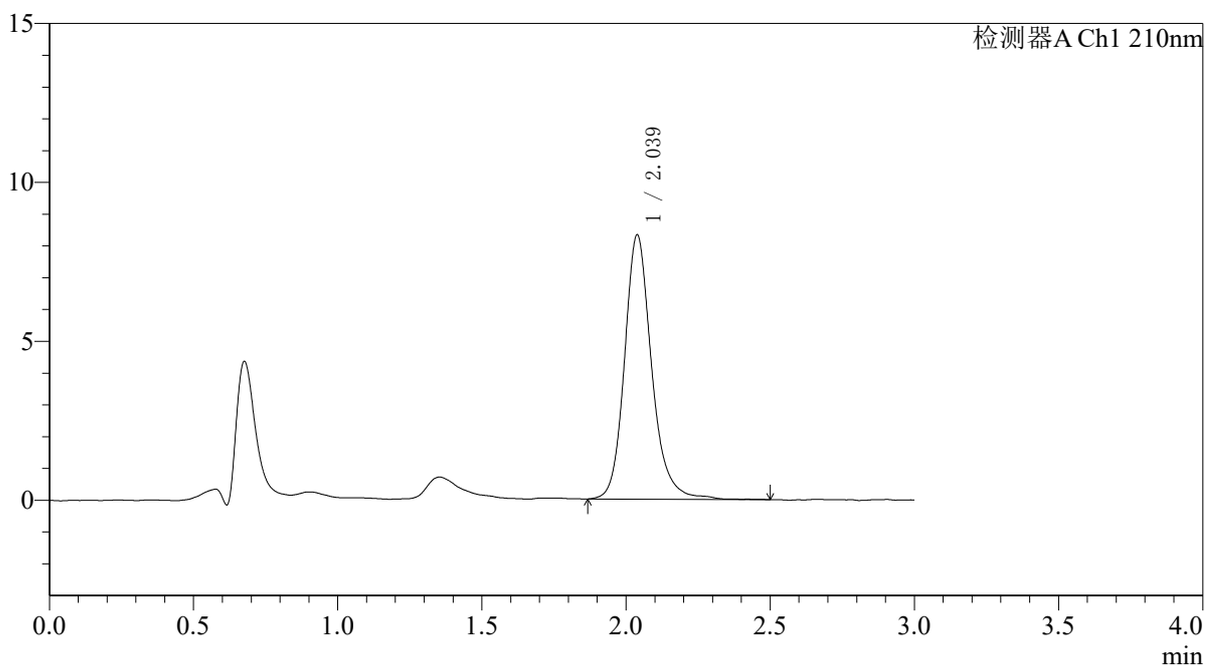
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-4-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:05:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	54503	100.000	8316	2425	1.183	--
总计		54503	100.000	8316			



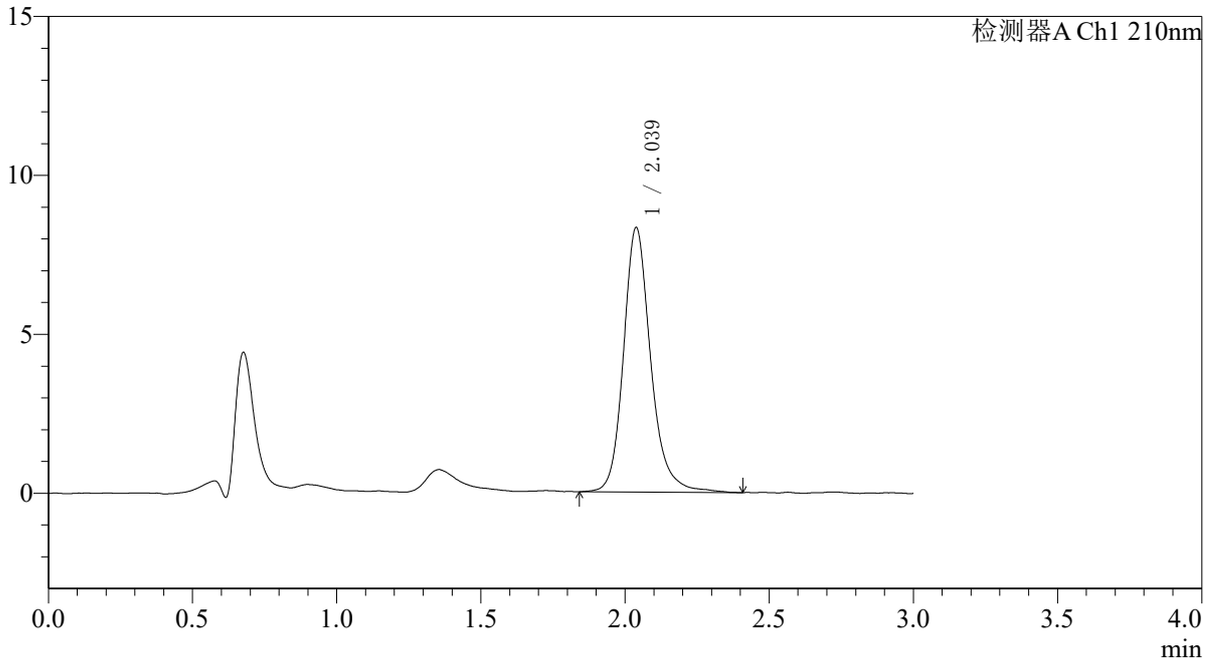
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-5-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:08:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	54765	100.000	8325	2421	1.193	--
总计		54765	100.000	8325			



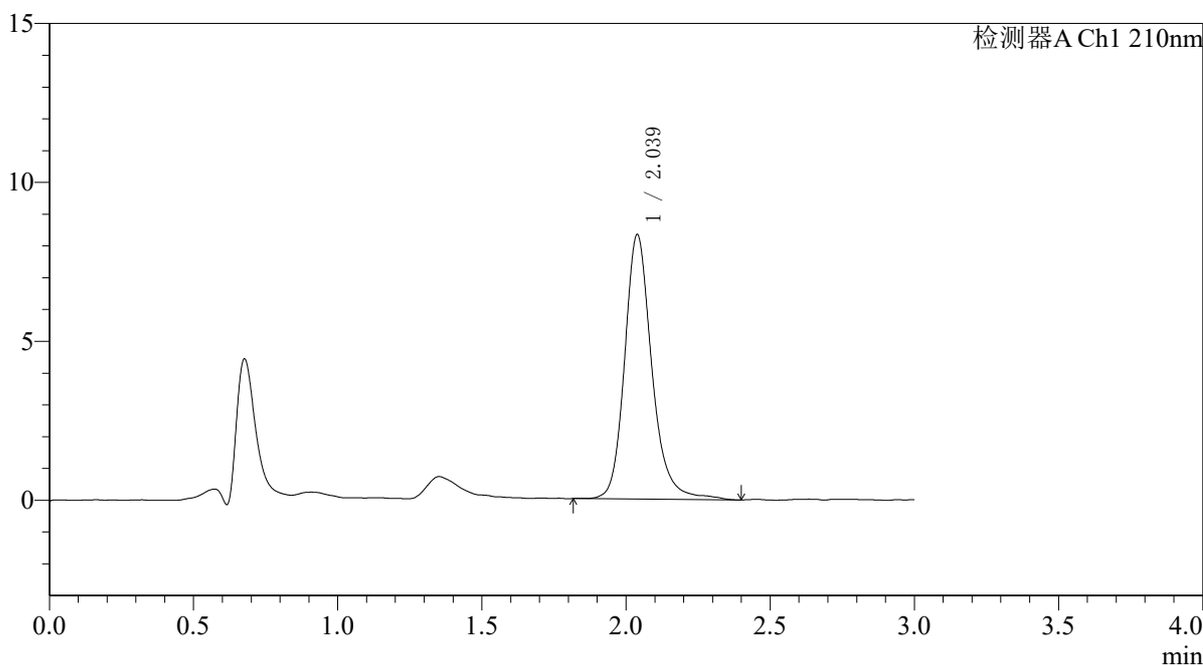
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-6-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:12:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	54923	100.000	8323	2427	1.199	--
总计		54923	100.000	8323			



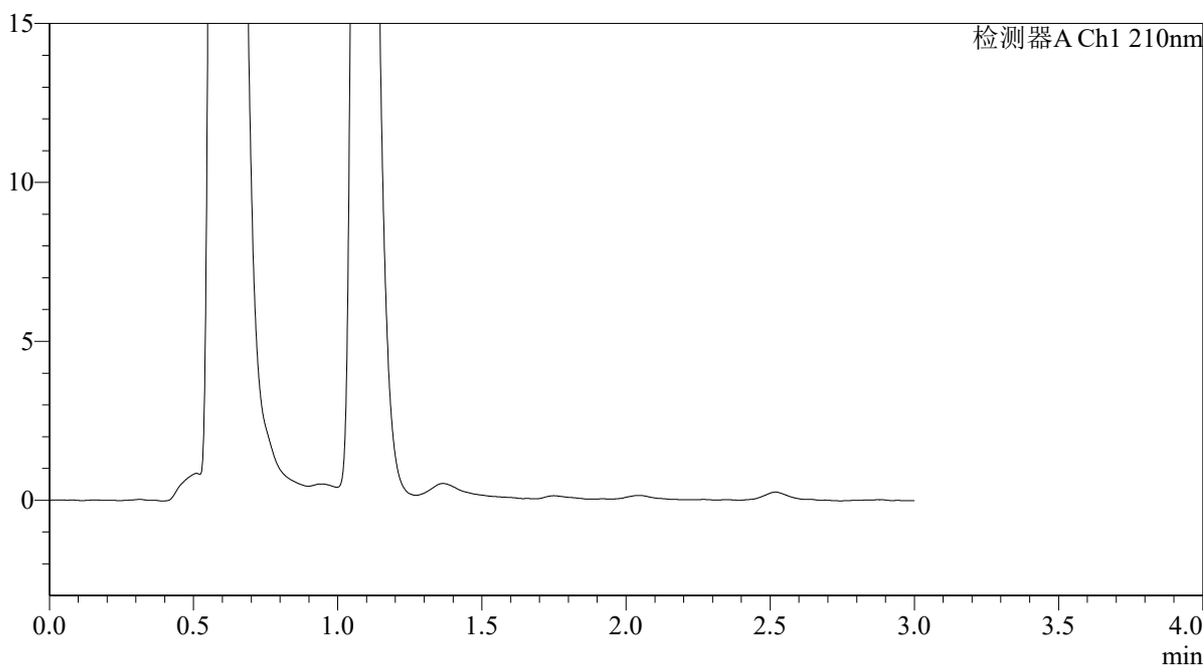
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-7-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:15:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



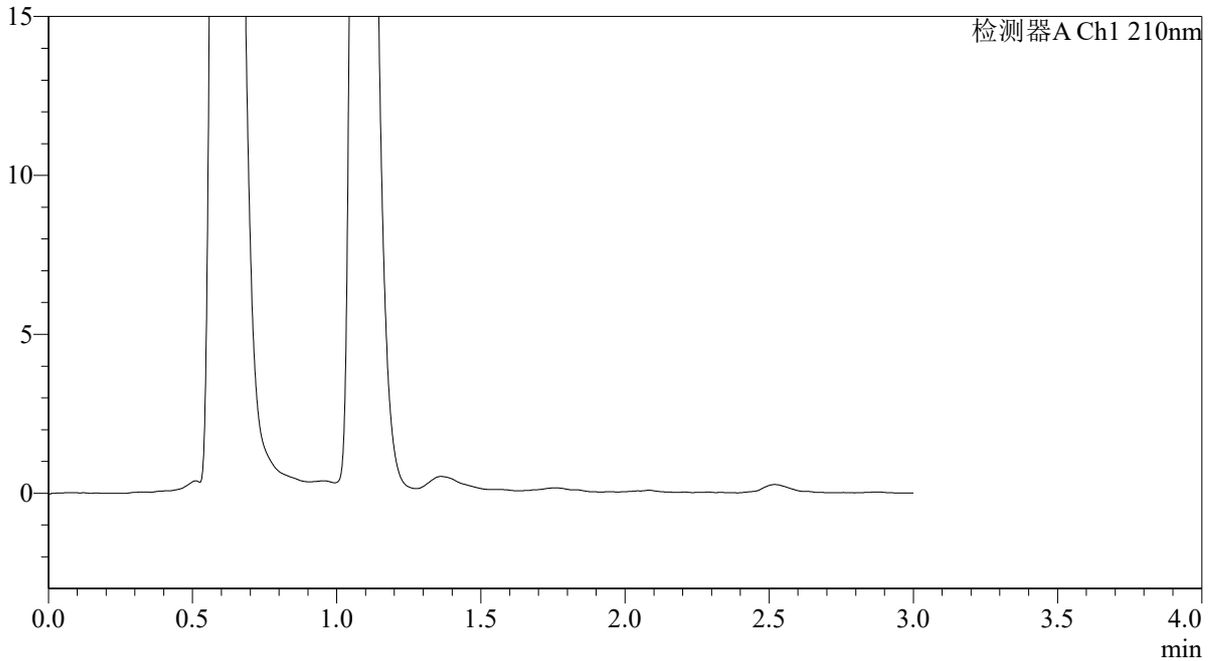
QTL-392

<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 - 0-3/26-8-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:19:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



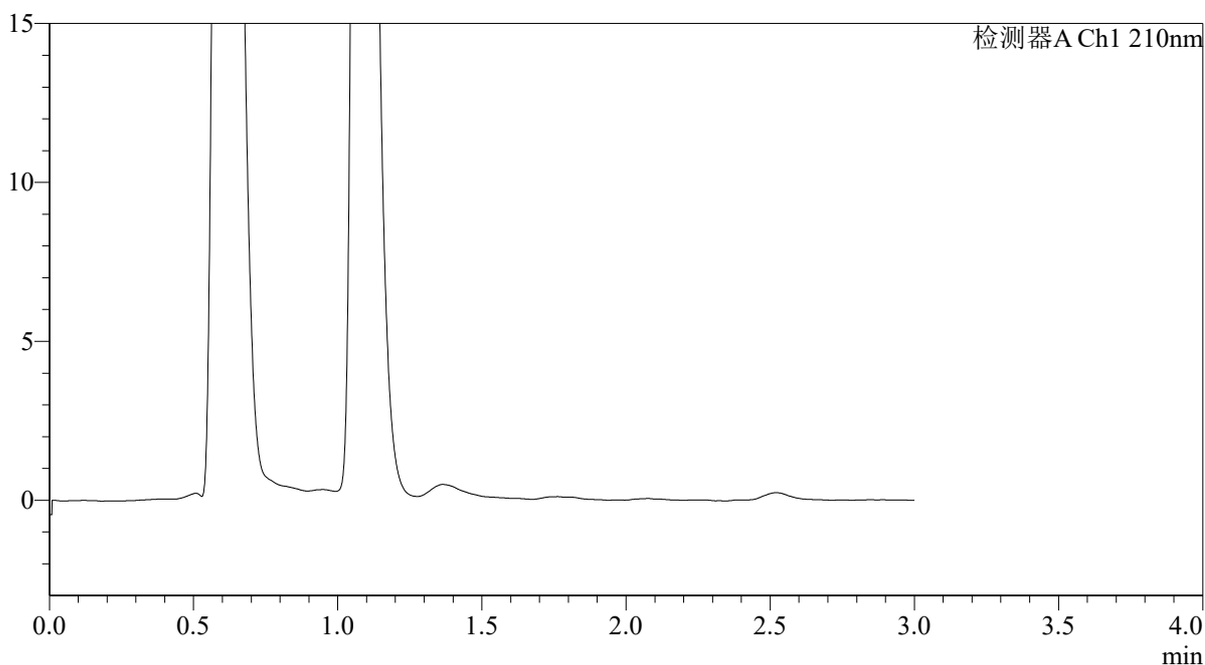
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-9-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:22:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



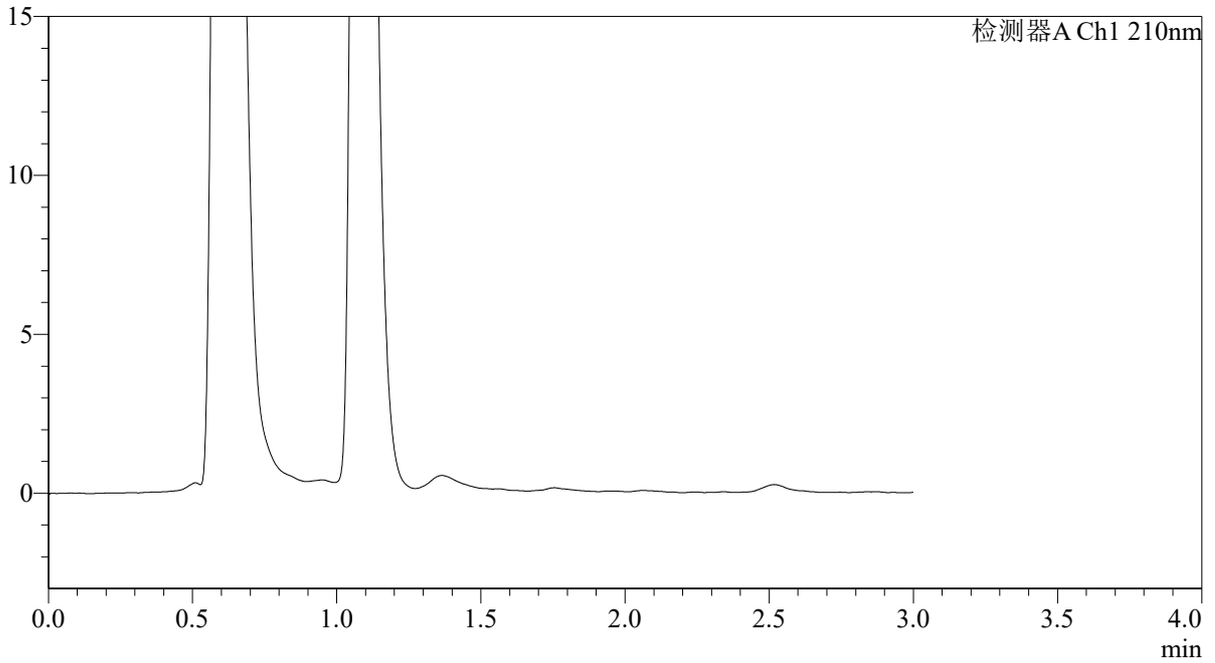
QTL-392

<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 - 0-3/26-10-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:25:47 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



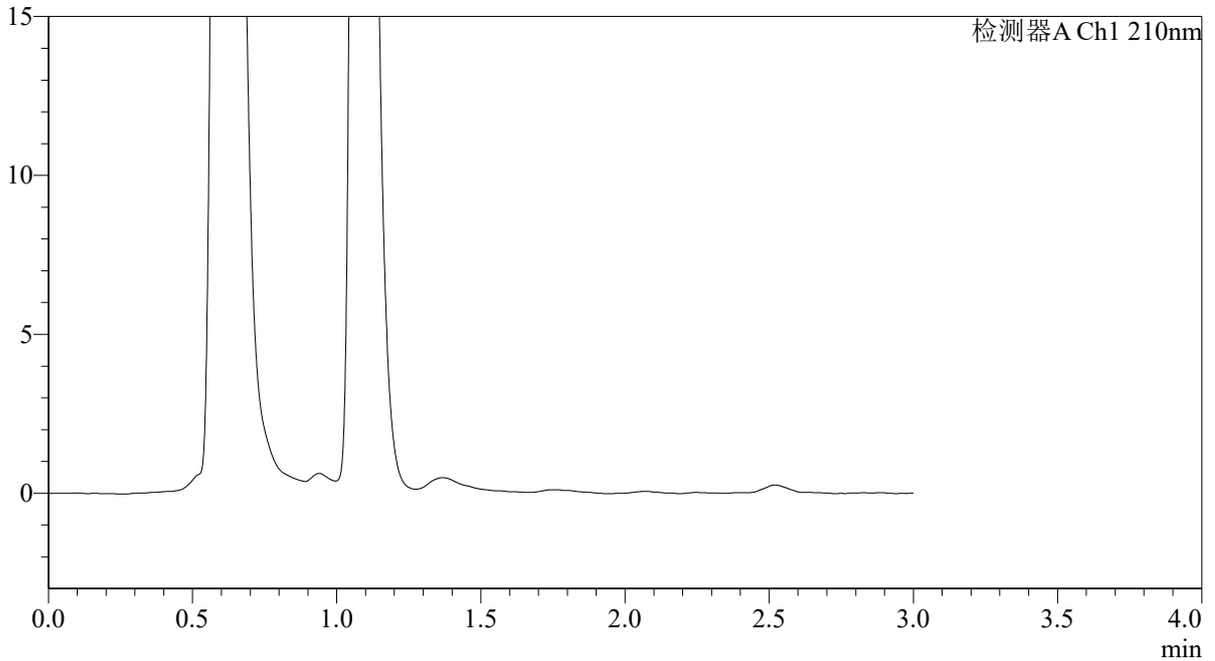
QTL-392

<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 - 0-3/26-11-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:29:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



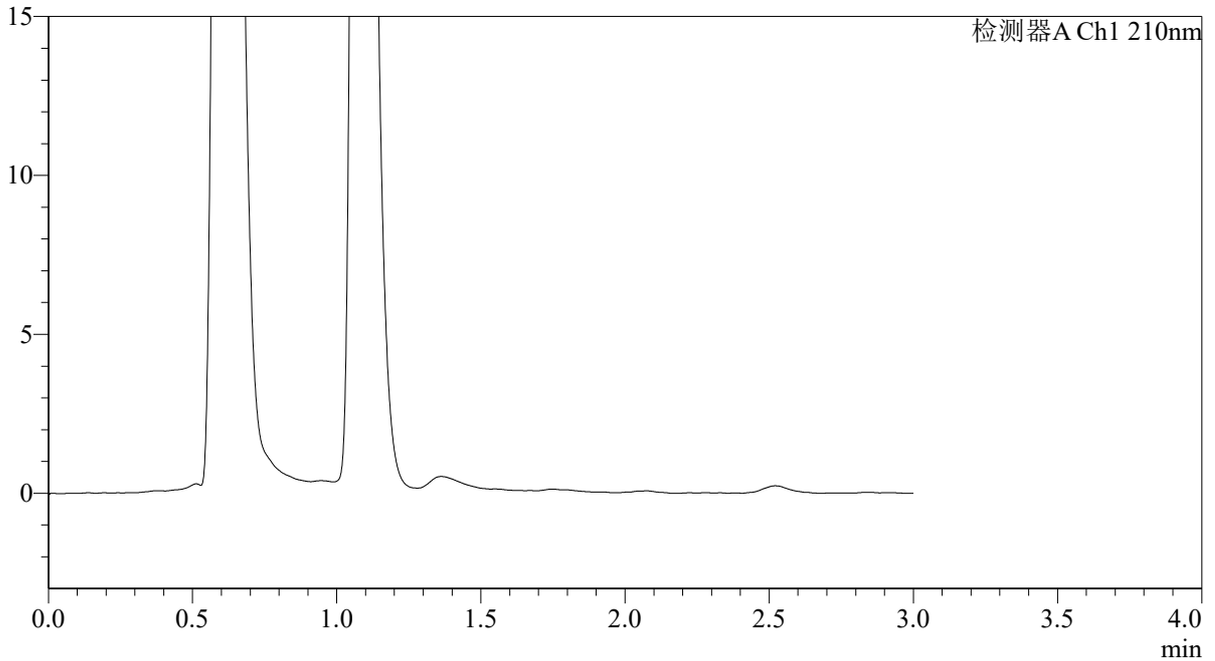
QTL-392

<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 - 0-3/26-12-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:32:32 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



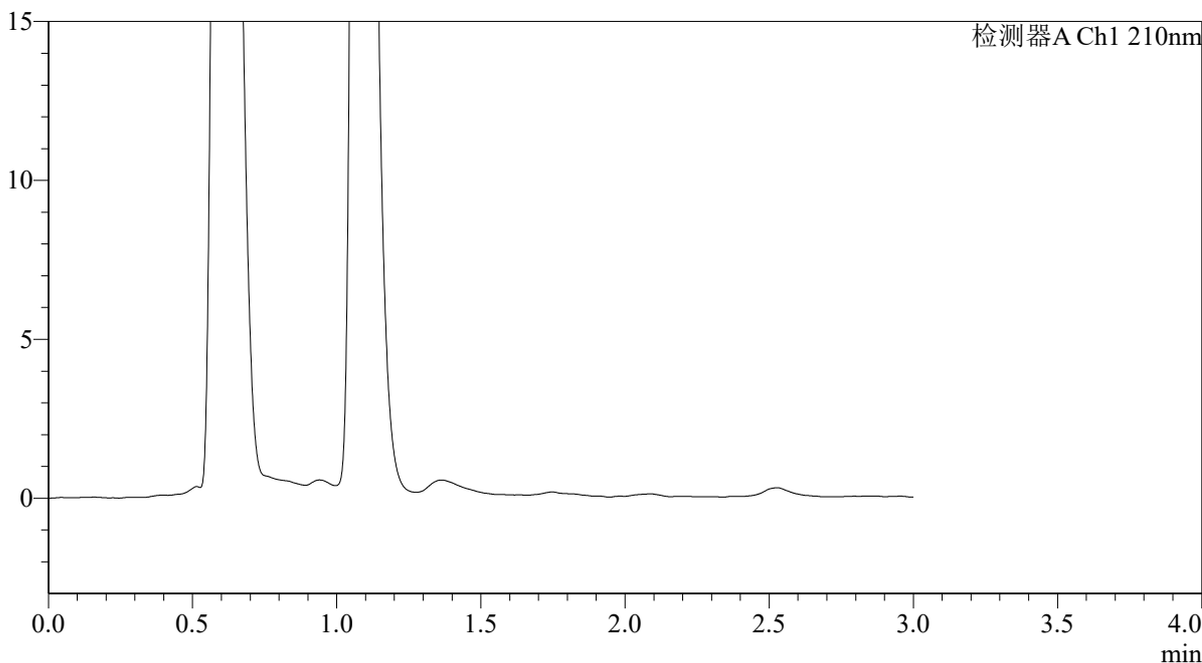
QTL-392

<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 - 0-3/26-13-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:35:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



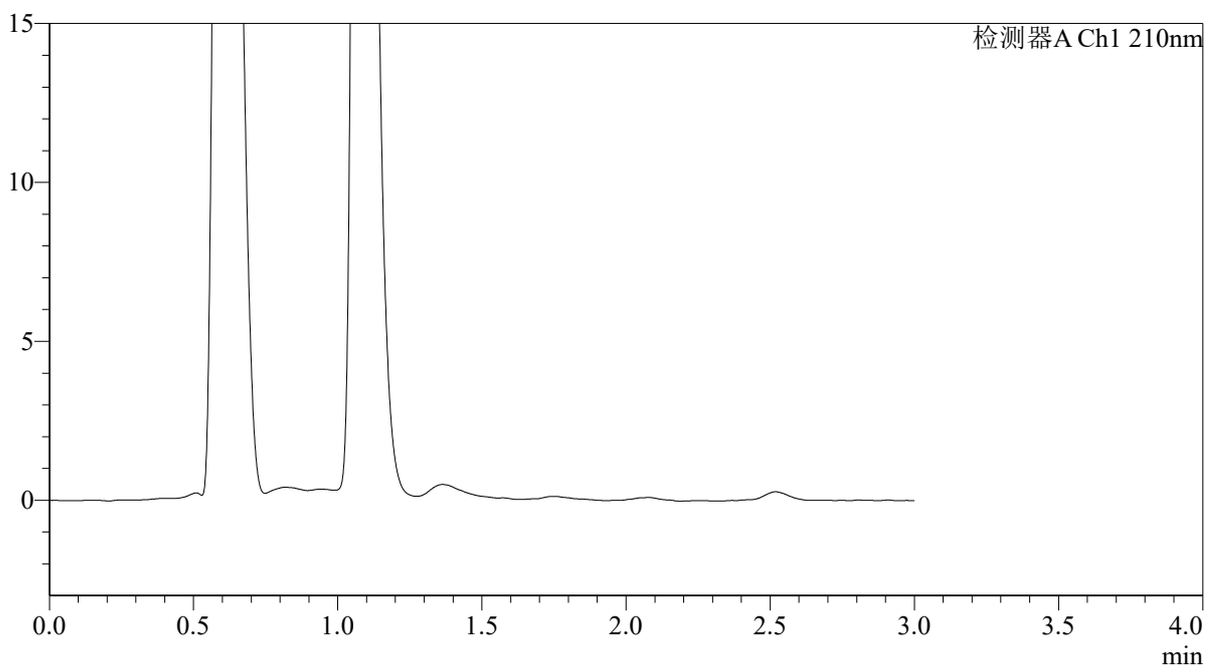
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-14-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:39:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



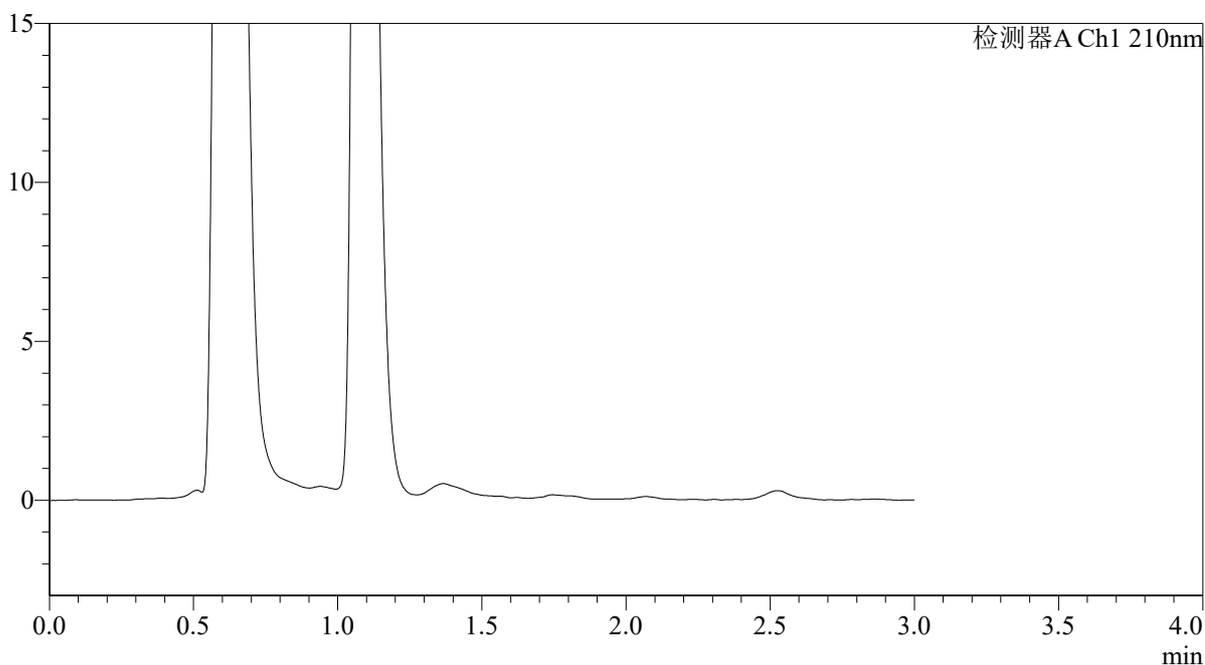
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-15-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 15:42:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



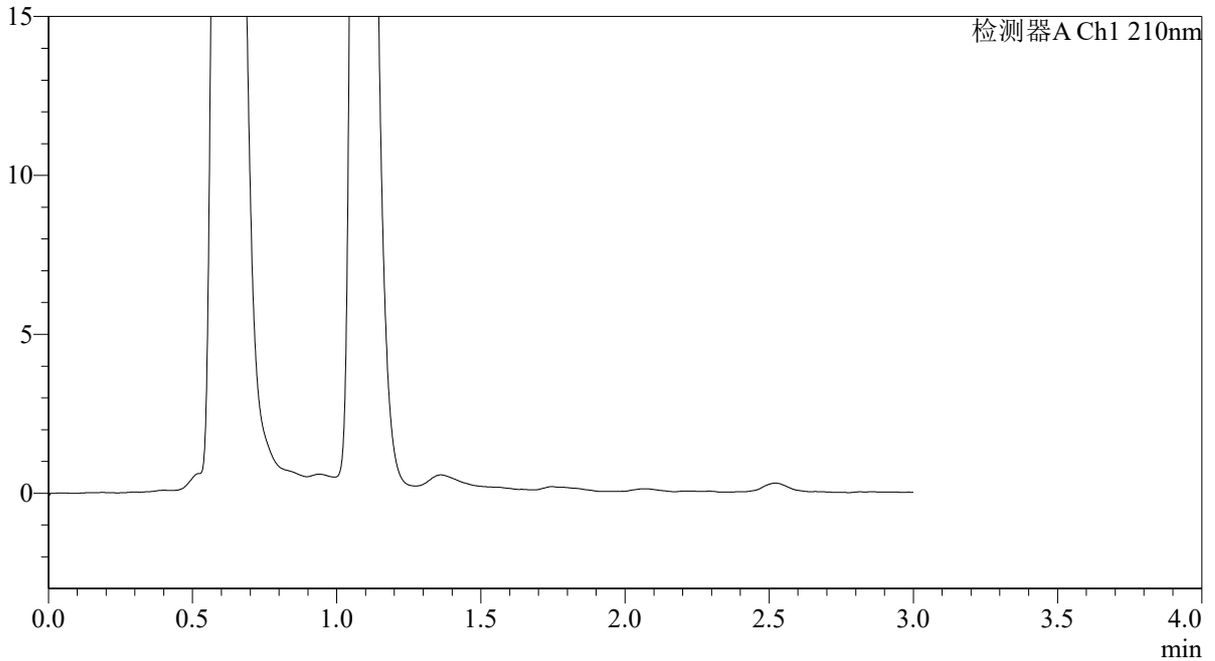
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-16-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 15:46:02	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



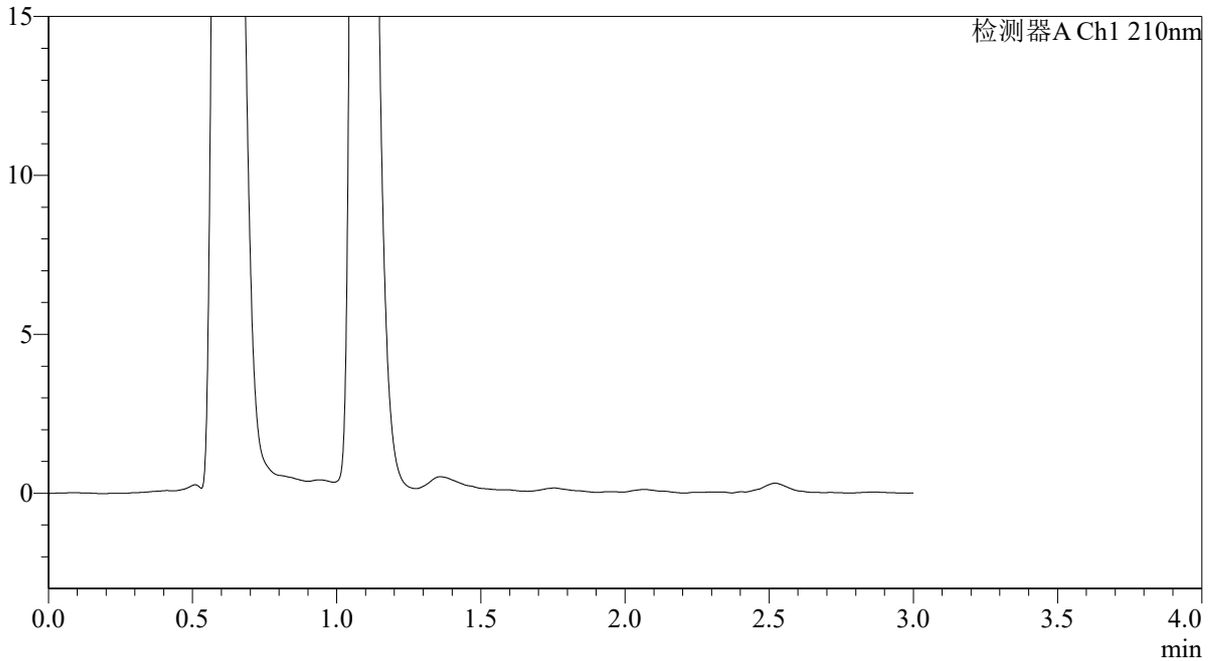
QTL-392

<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 - 0-3/26-17-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:49:24 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:39:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



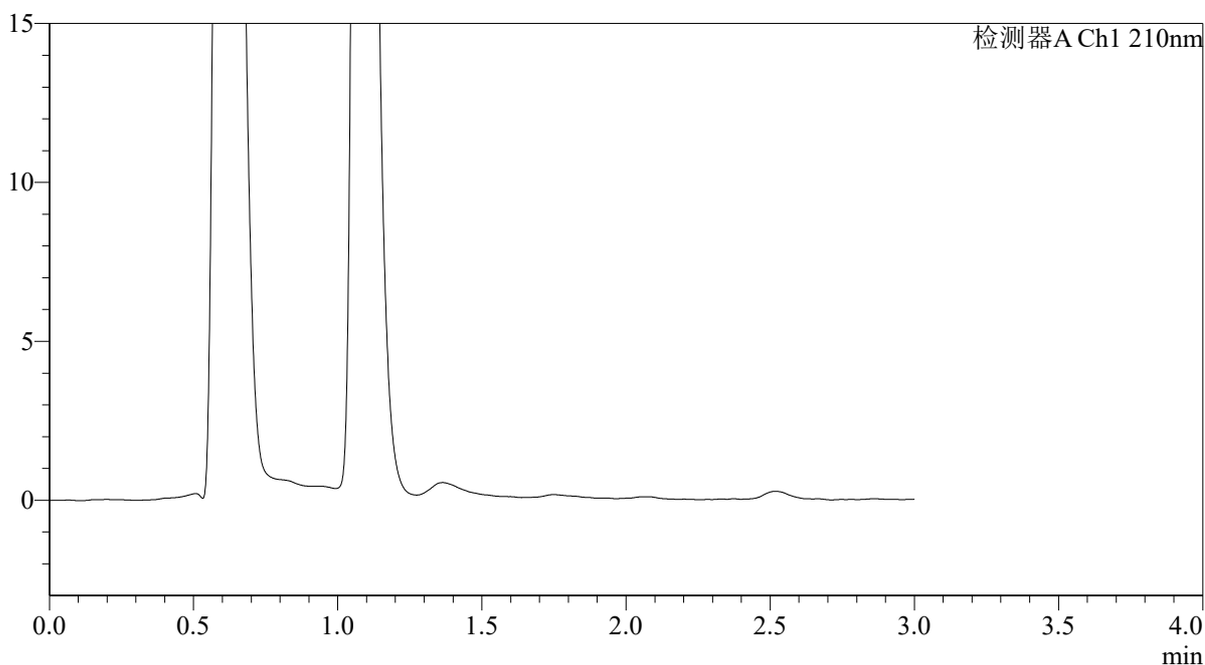
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-18-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 15:52:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



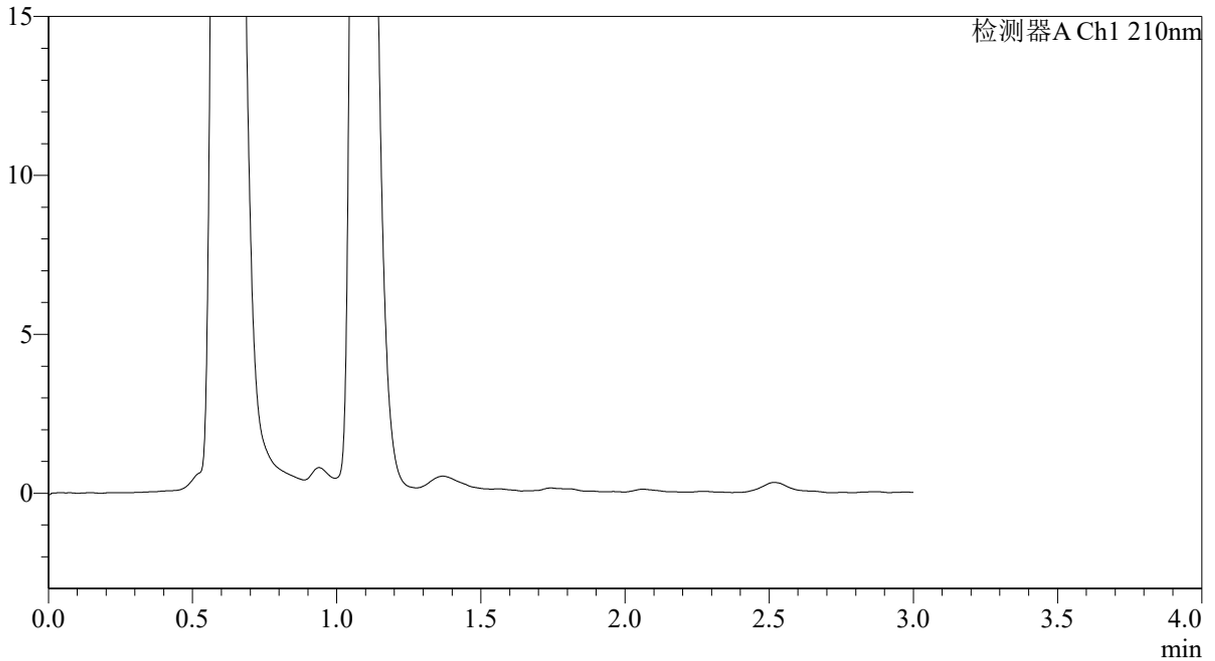
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-19-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 15:56:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



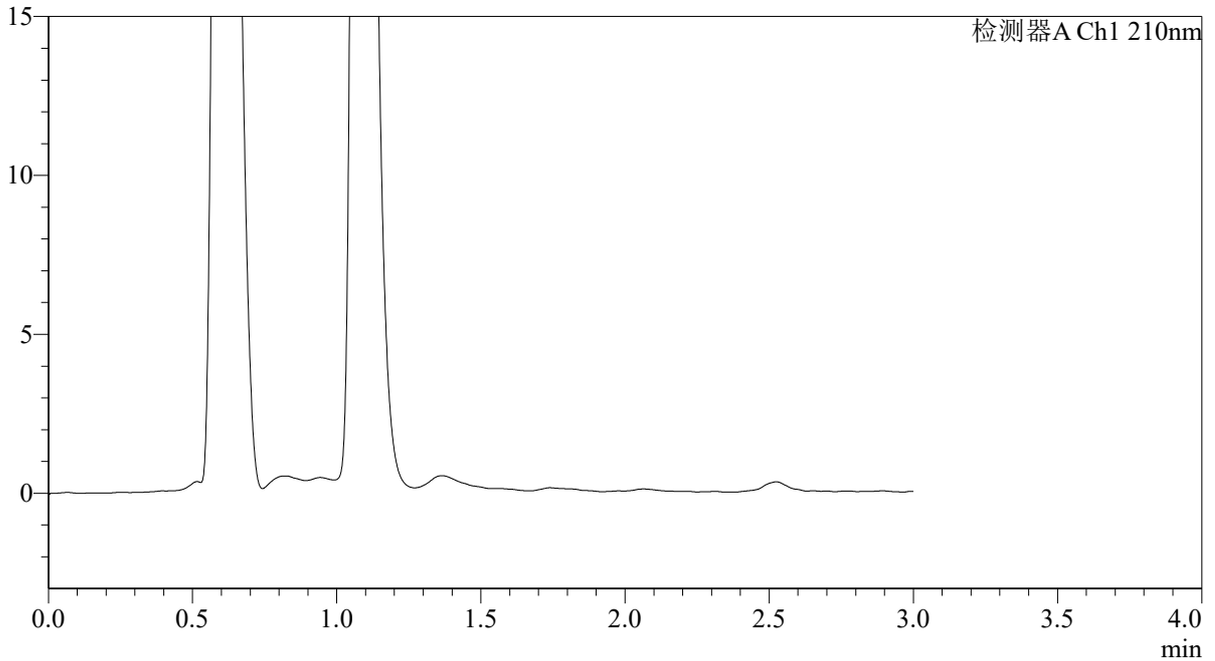
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-20-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 15:59:32 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



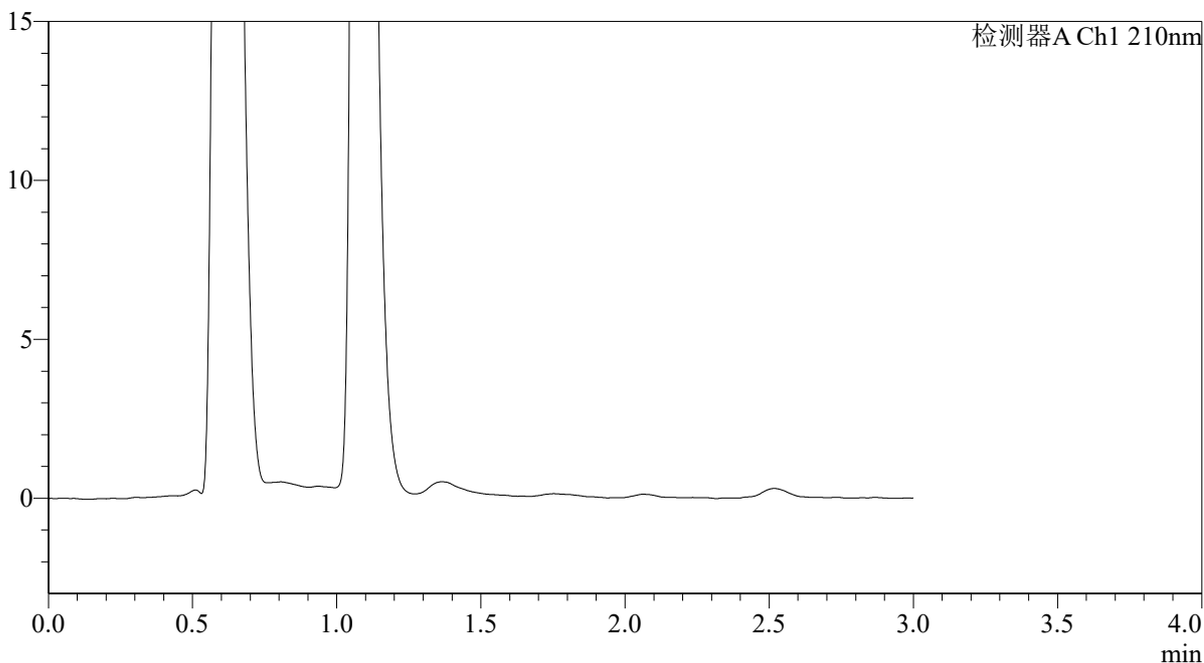
QTL-392

<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 - 0-3/26-21-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 16:02:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



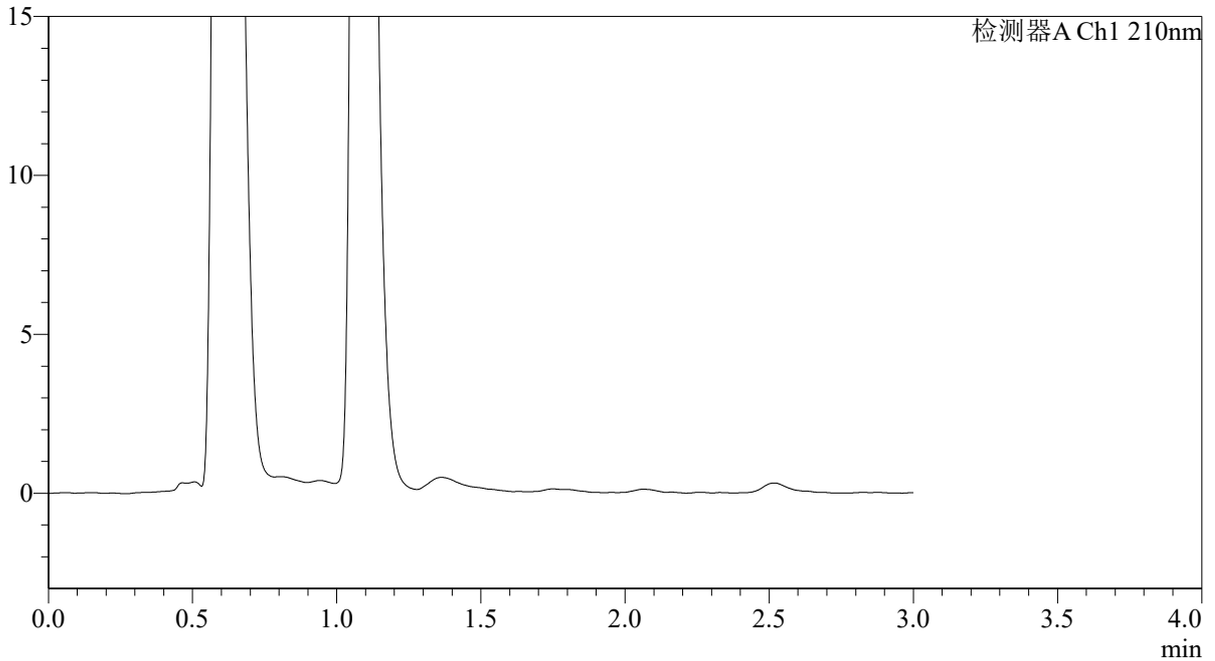
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-22-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:06:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



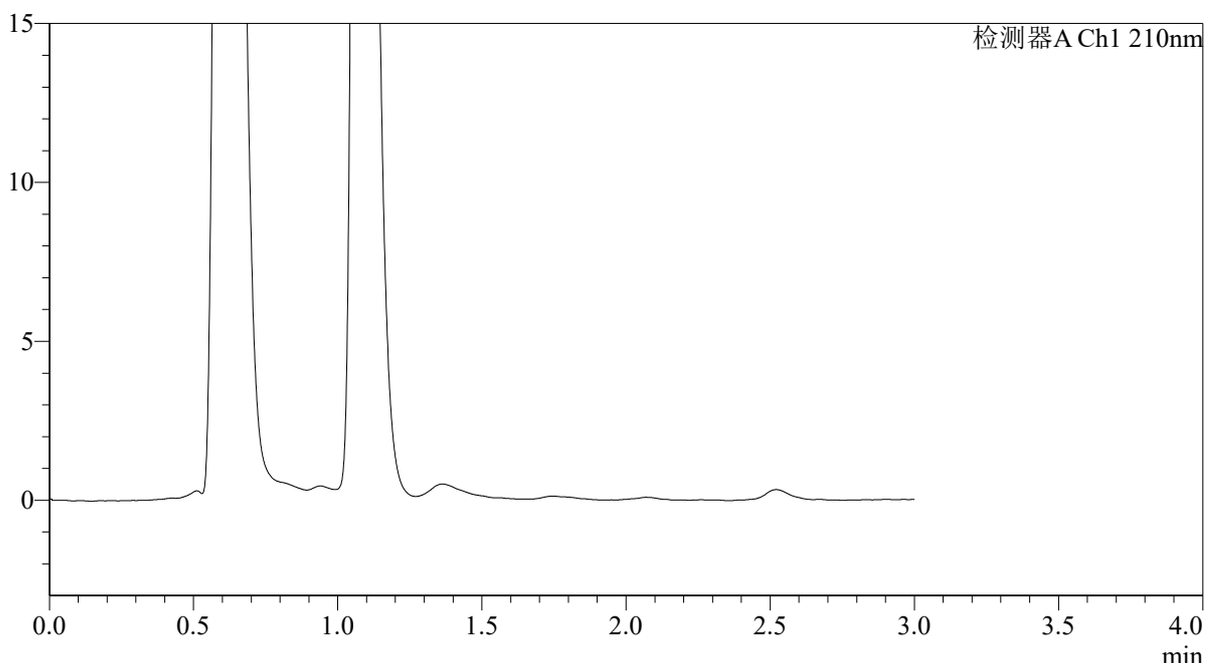
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-23-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 16:09:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



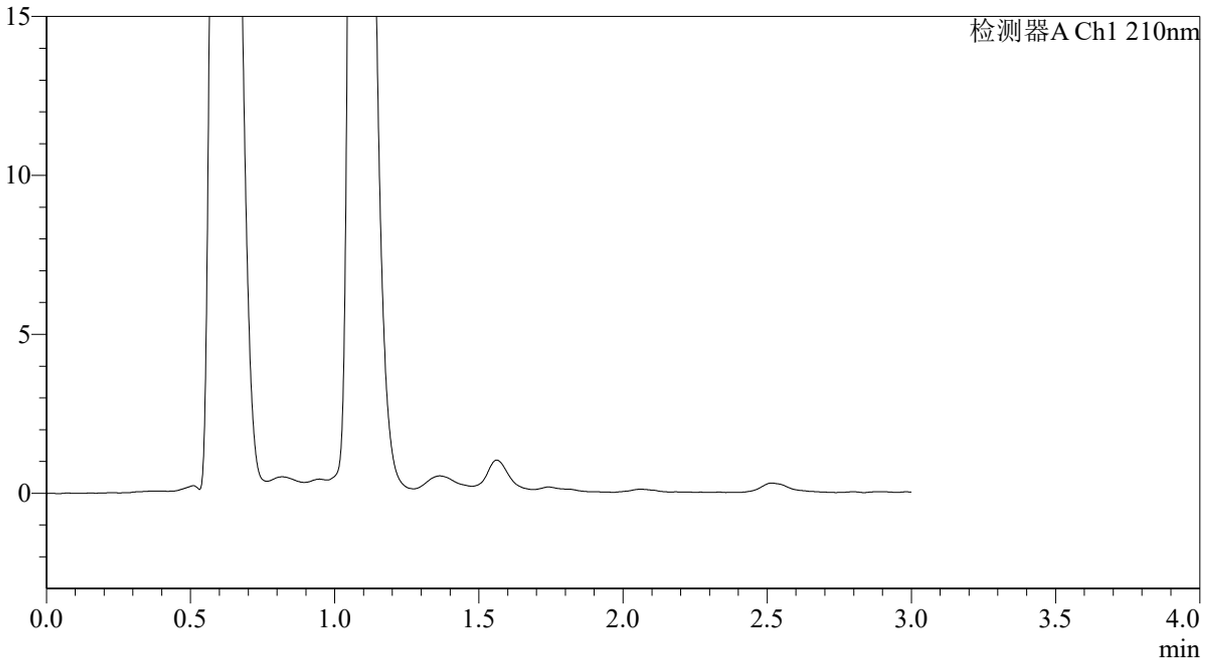
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-24-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 16:13:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



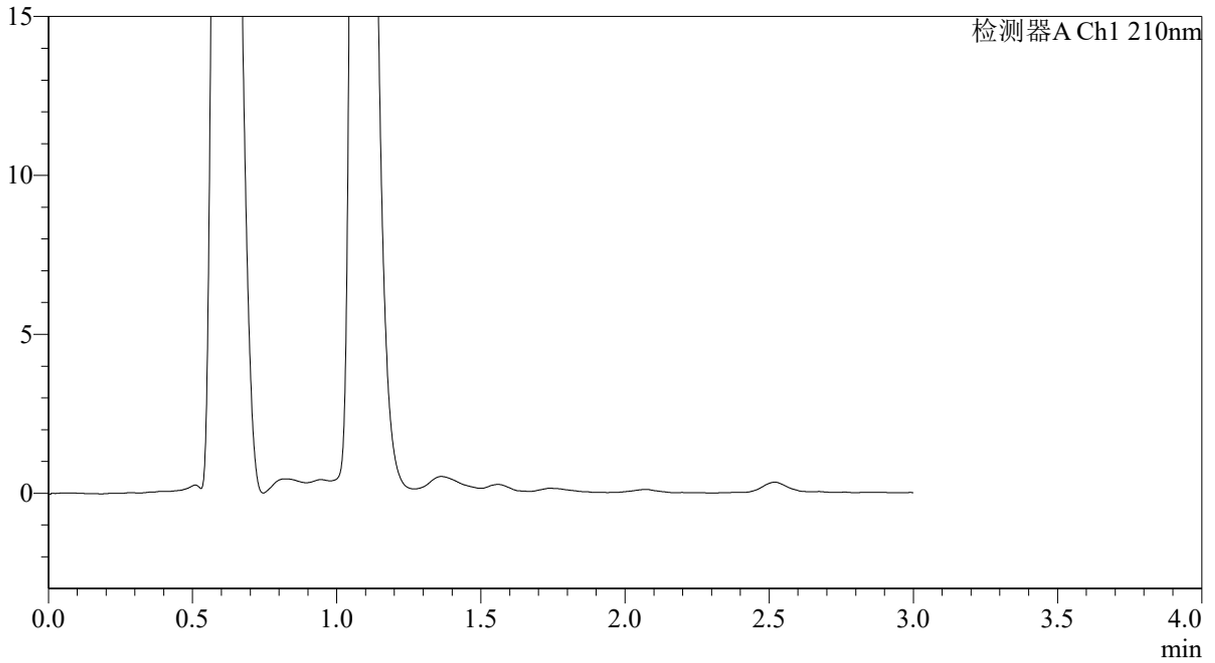
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-25-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:16:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



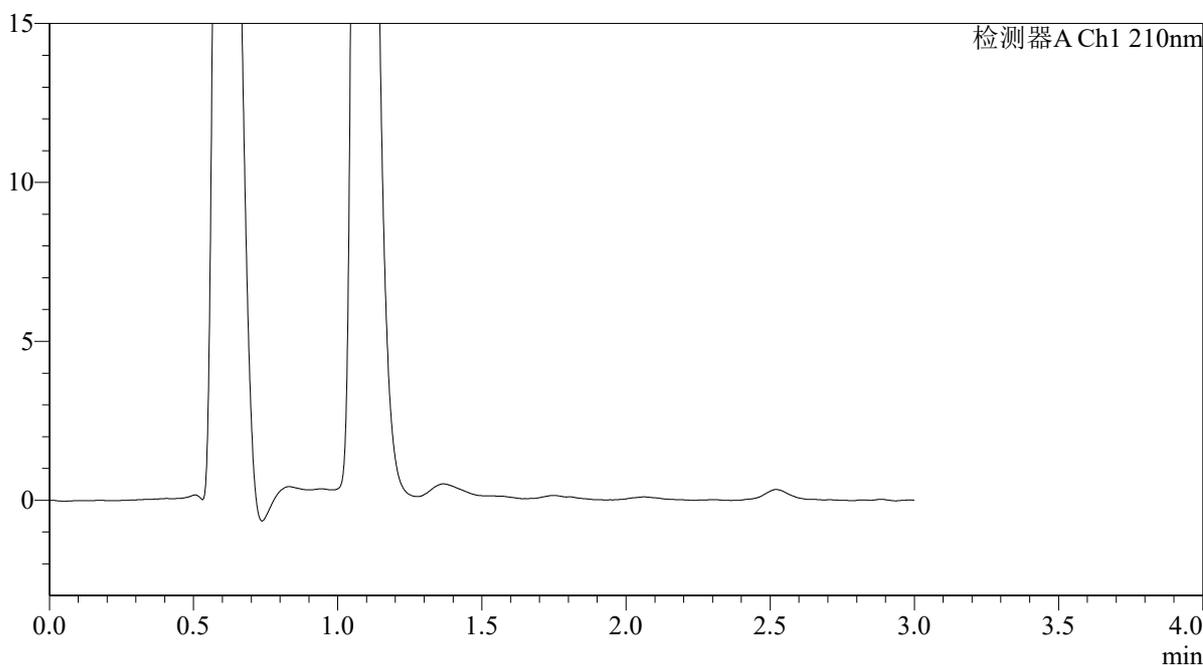
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-26-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:19:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



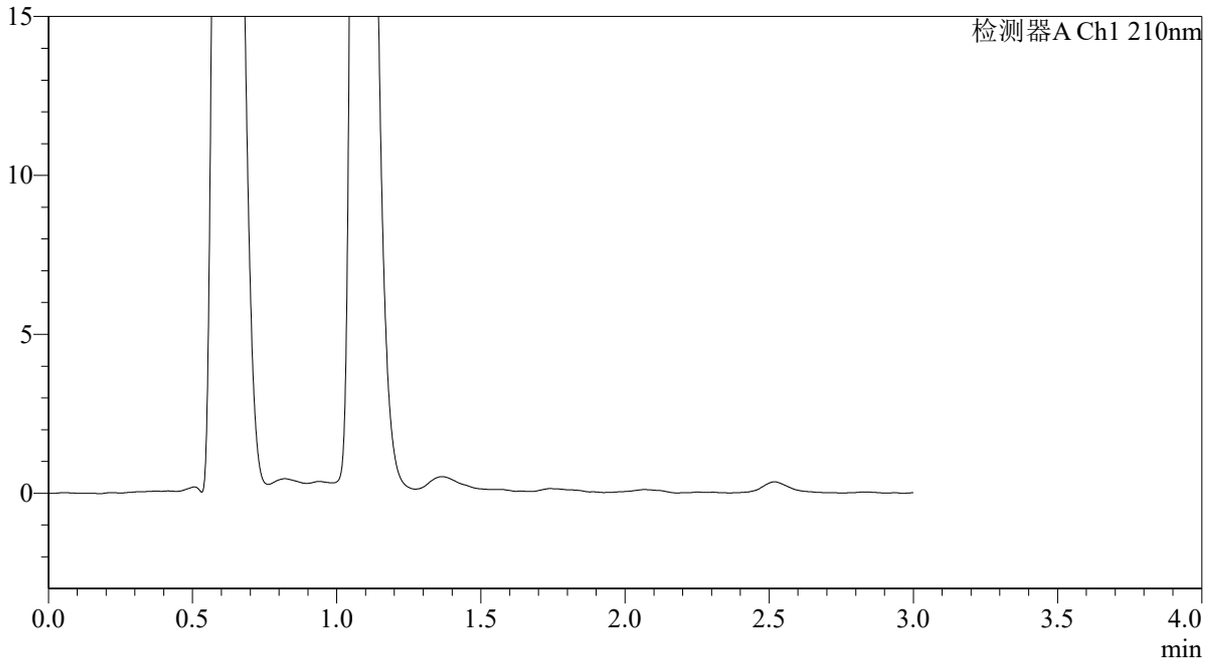
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-27-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 16:23:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



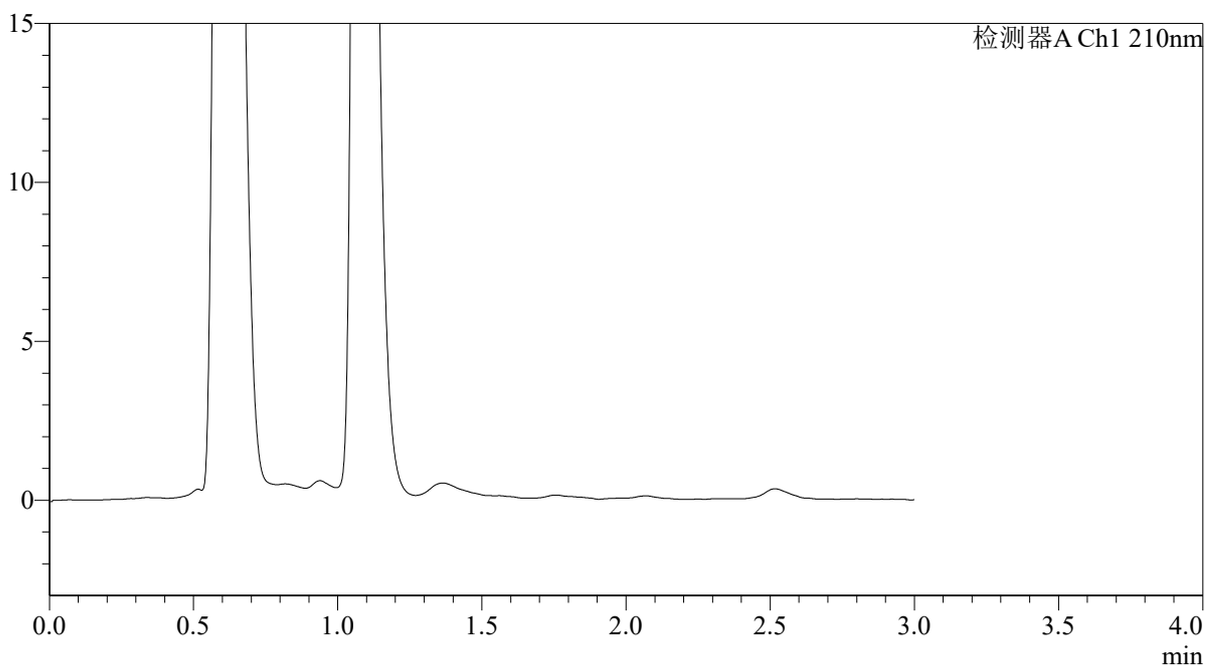
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-28-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 16:26:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



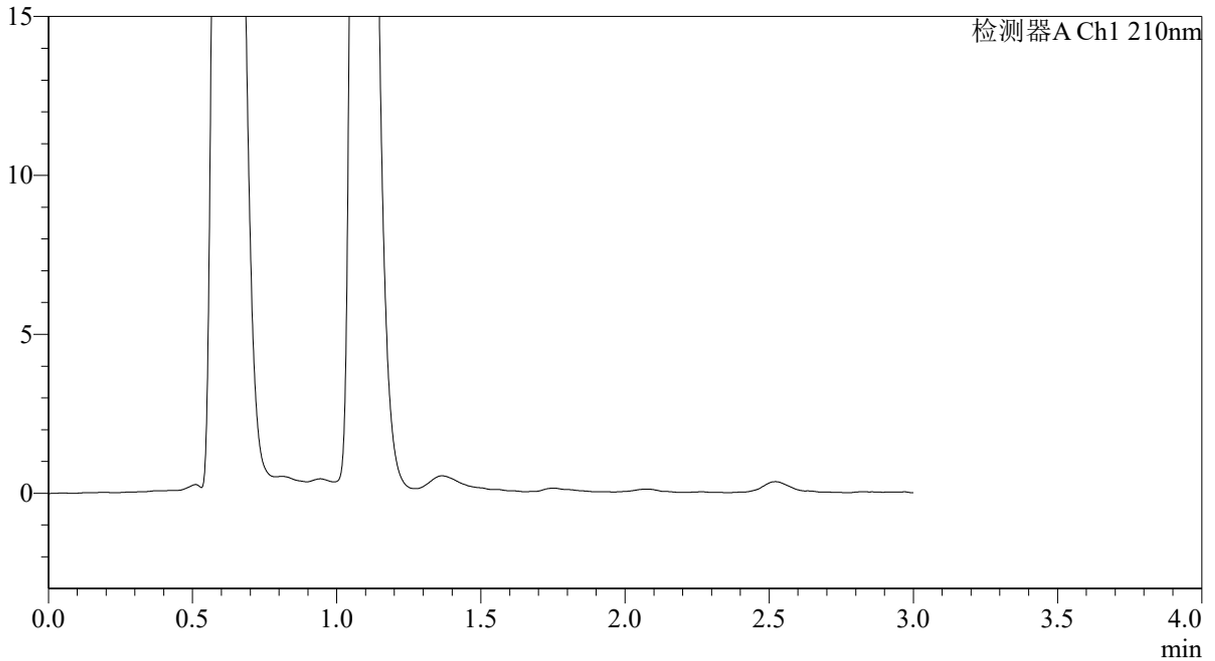
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-29-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 16:29:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



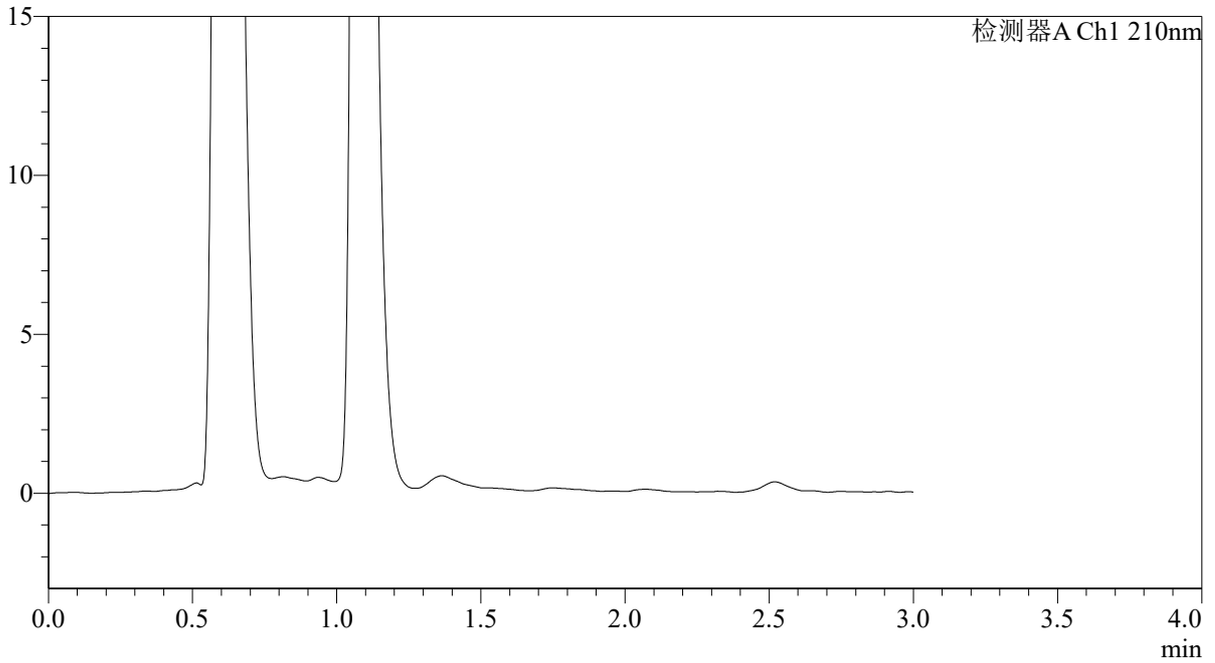
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-30-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 16:33:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



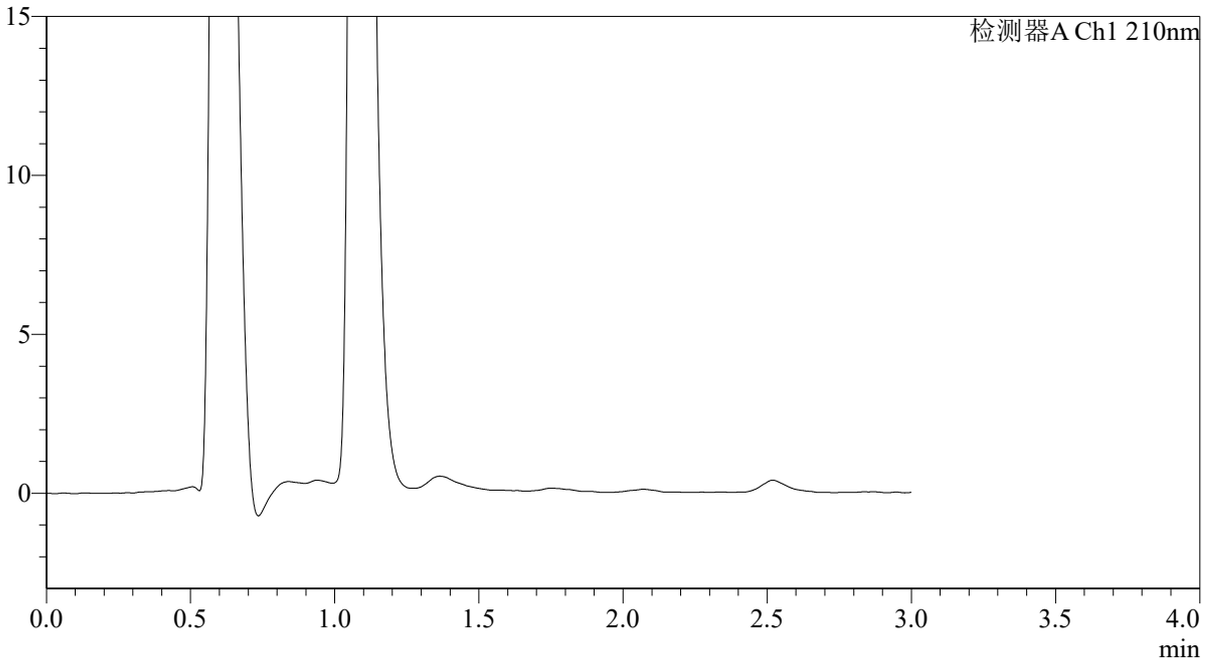
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-31-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 16:36:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



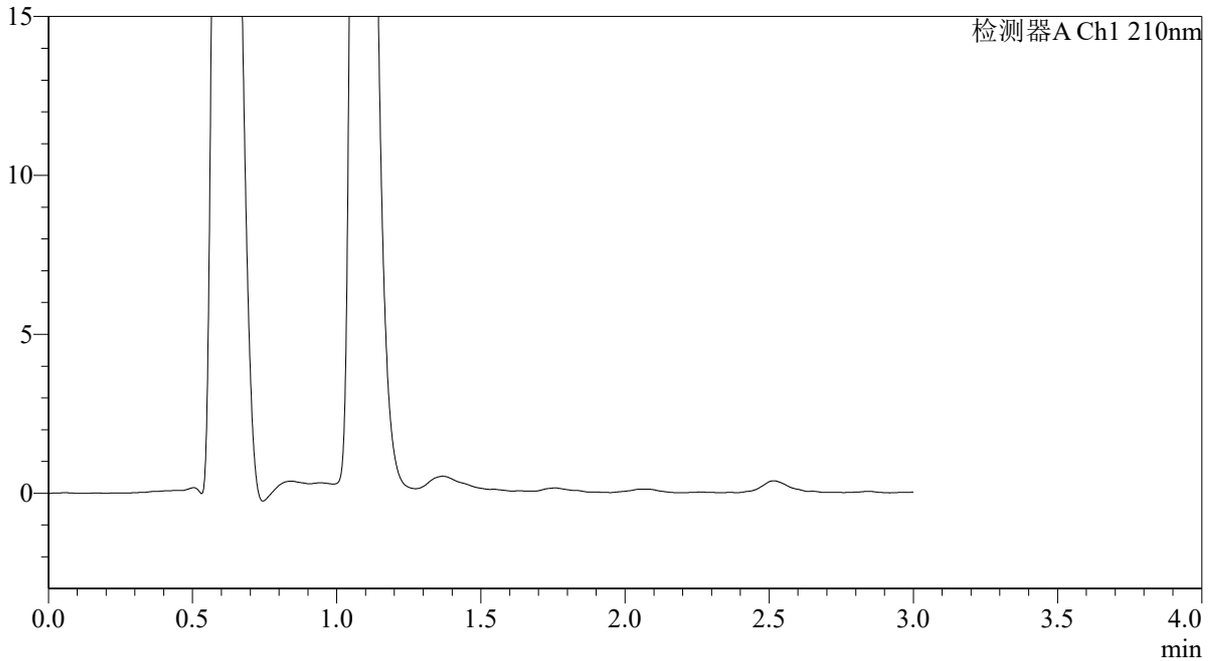
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-32-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 16:40:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



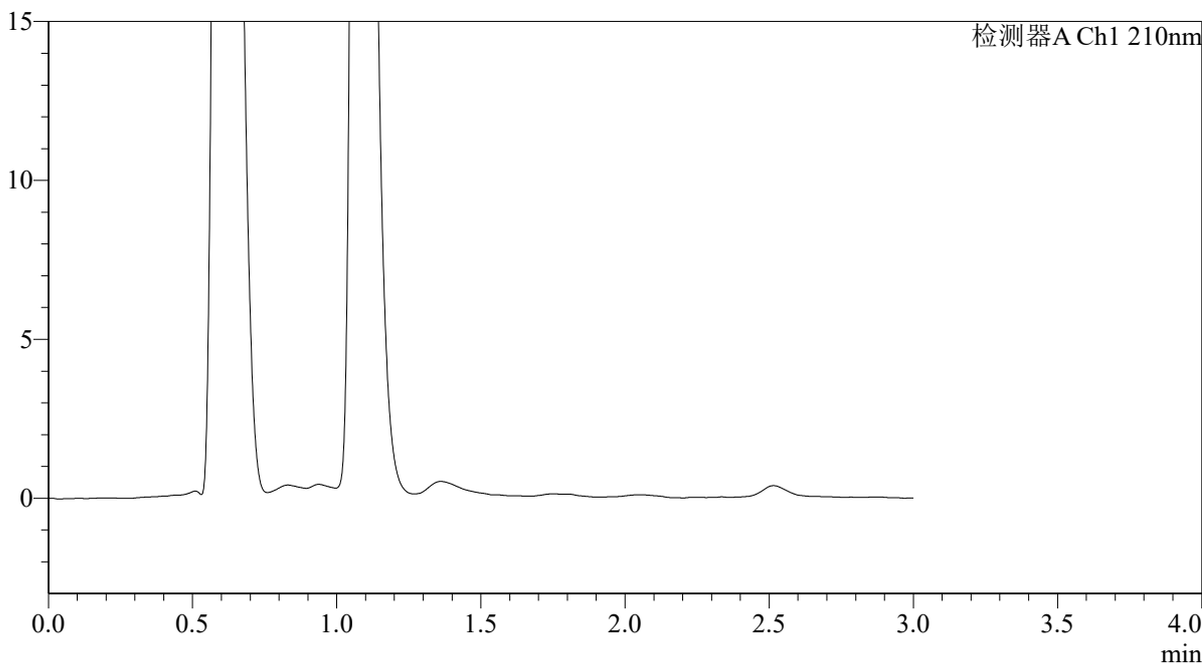
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-33-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:43:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



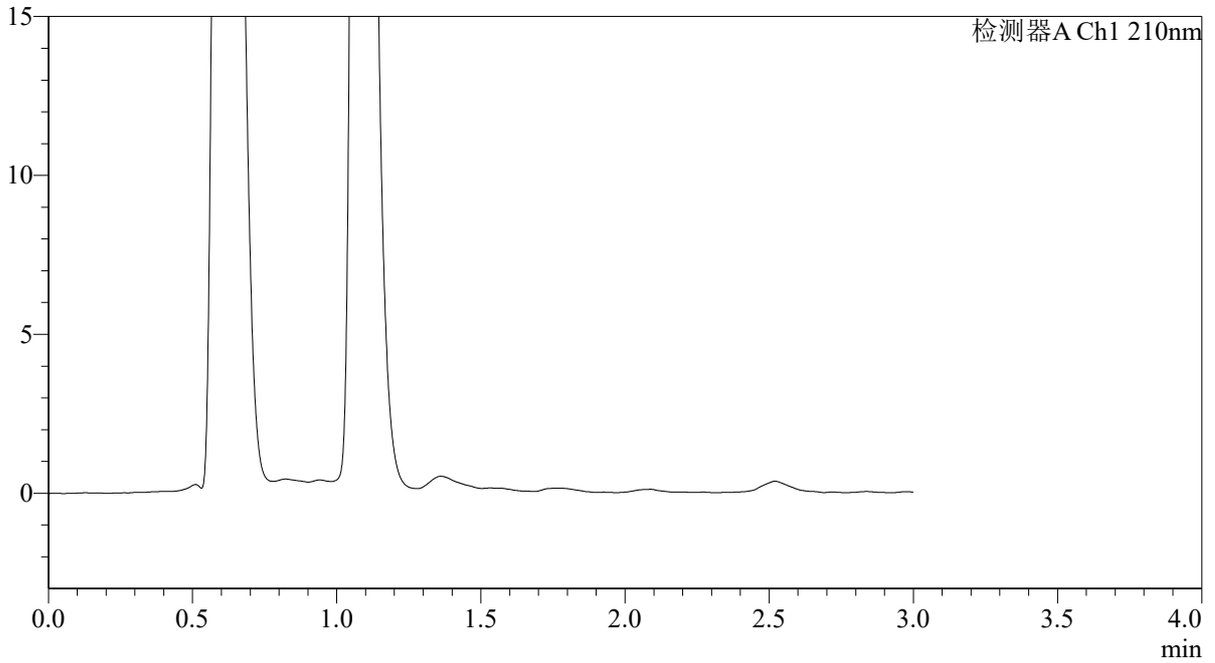
QTL-392

<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 - 0-3/26-34-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 16:46:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



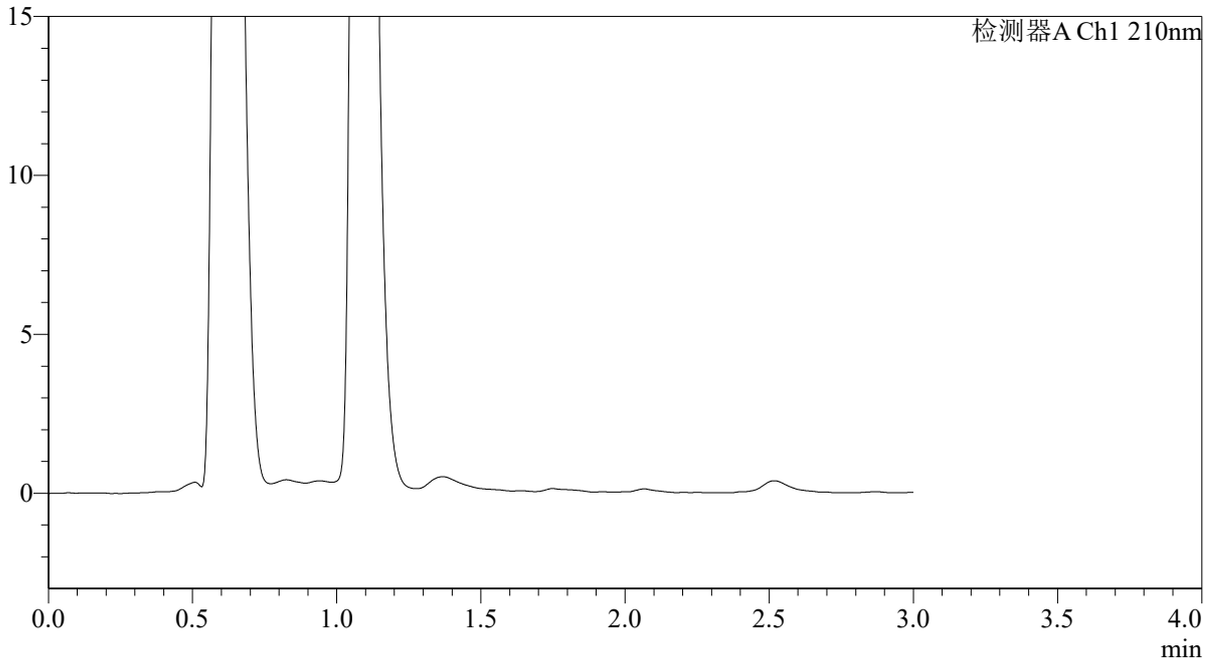
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-35-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:50:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



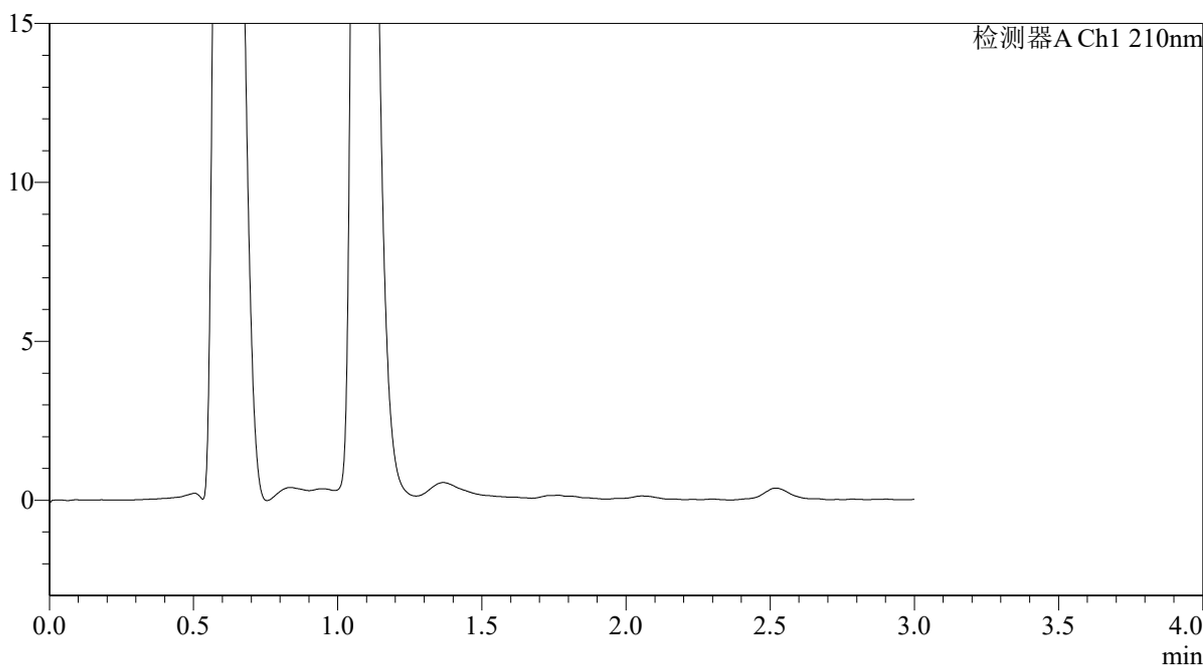
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-36-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 16:53:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



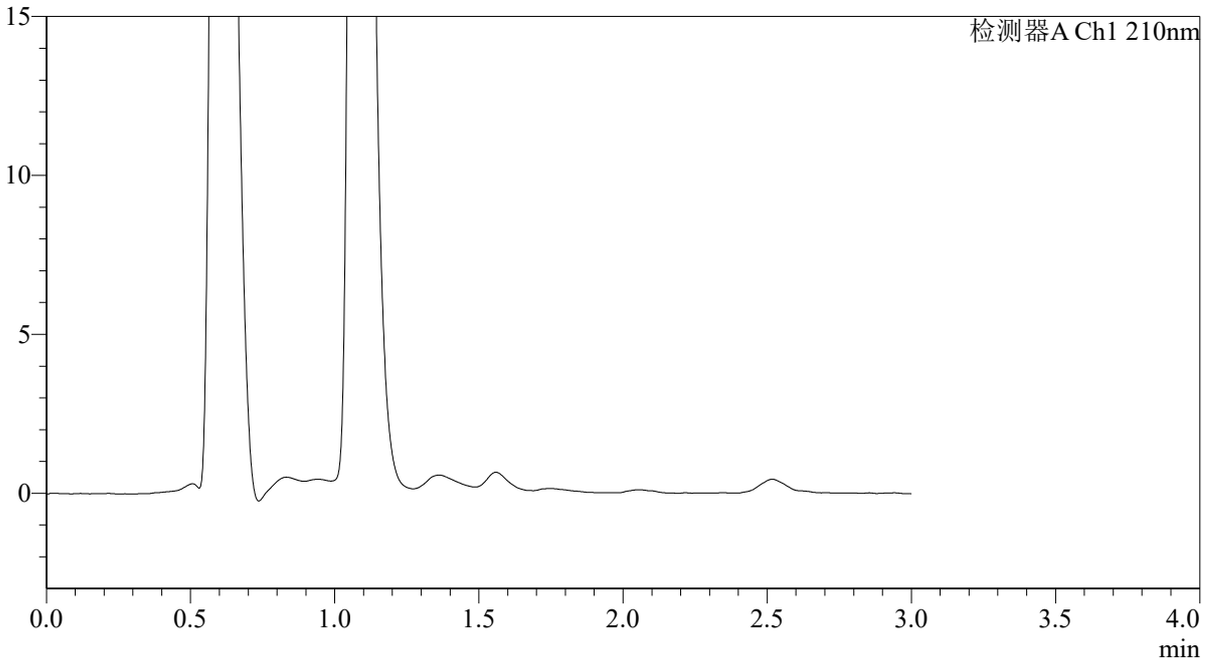
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-37-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 16:56:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:40:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



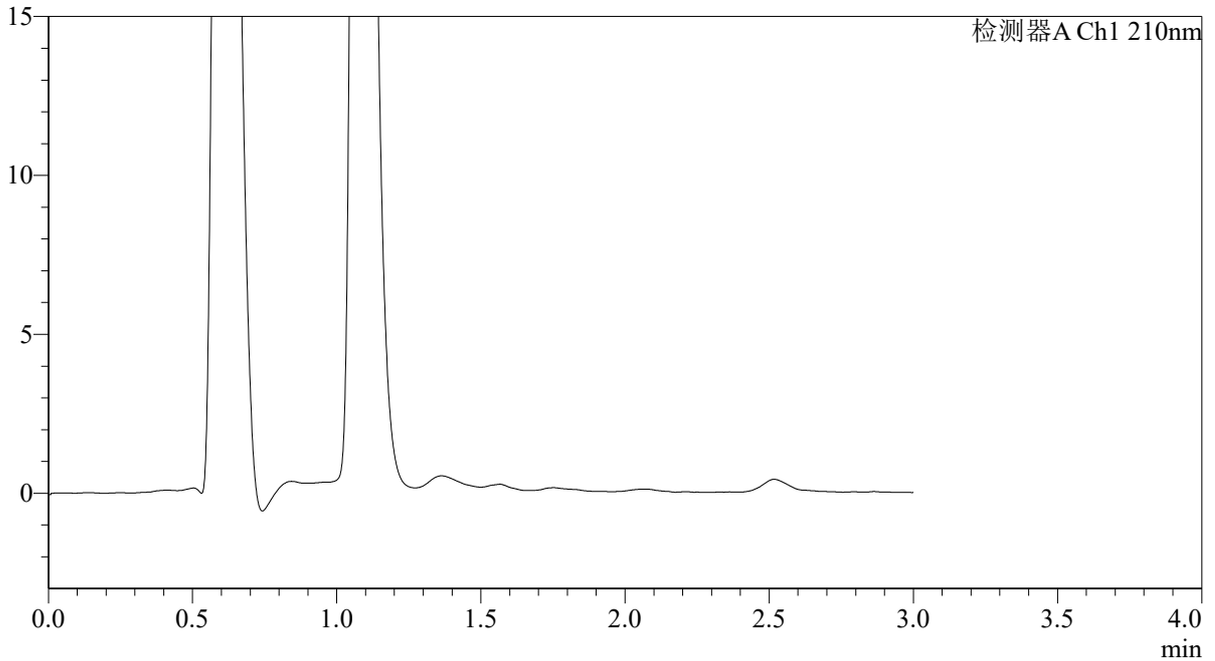
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-38-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:00:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



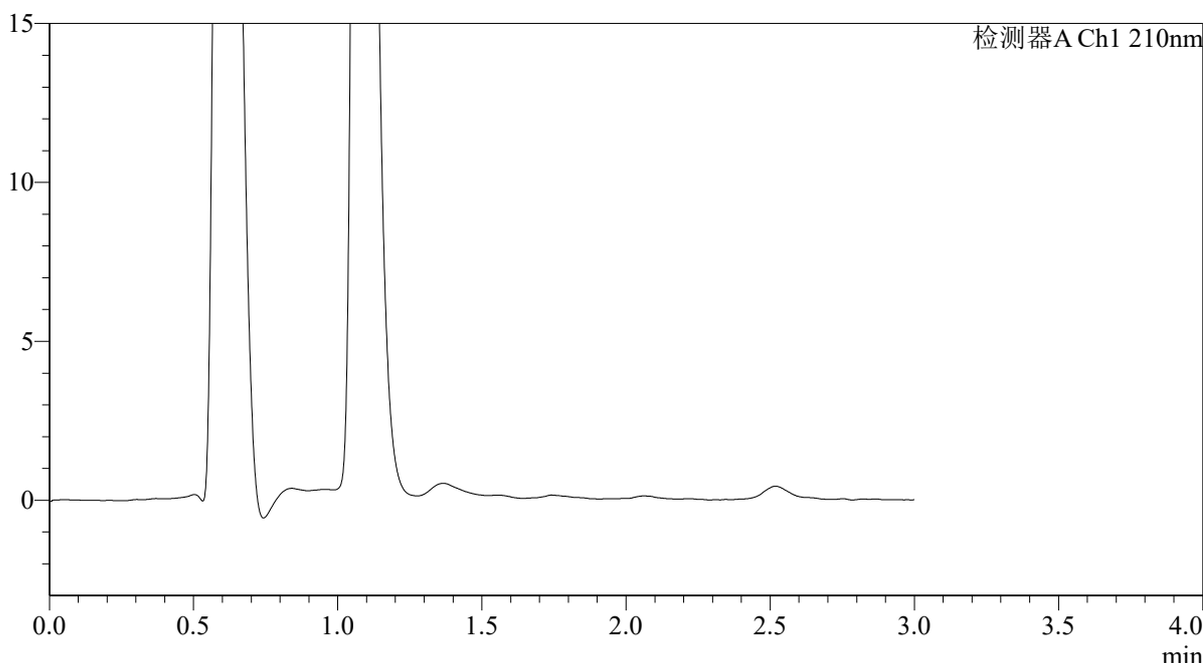
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-39-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 17:03:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



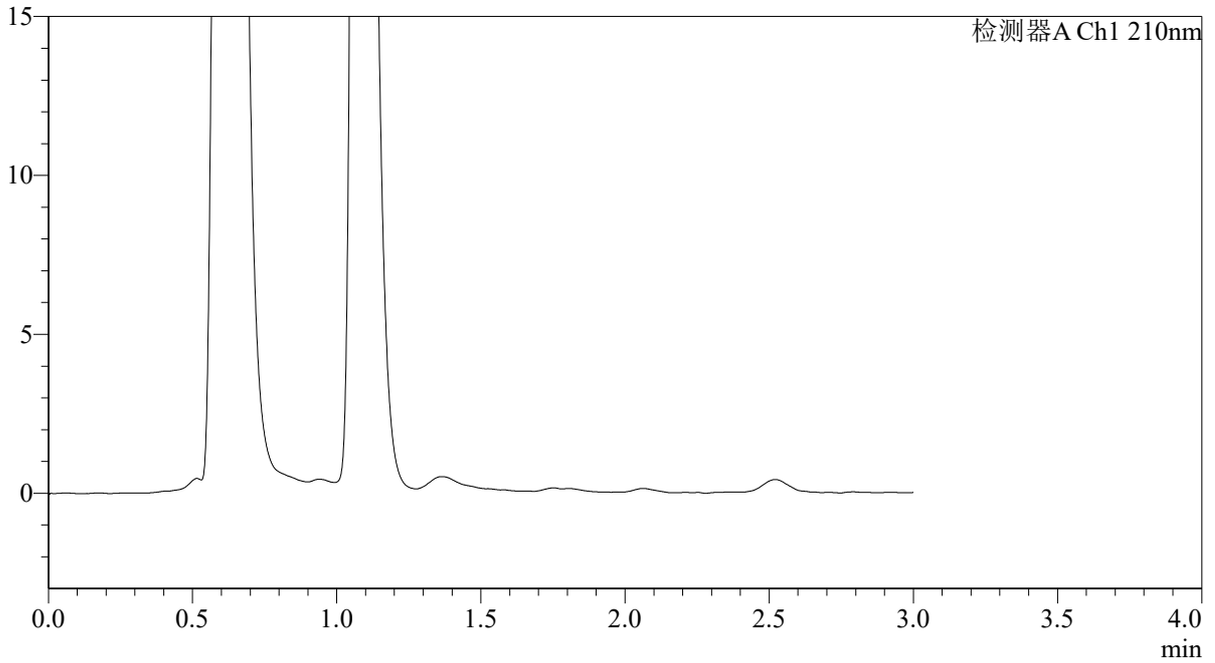
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-40-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:07:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



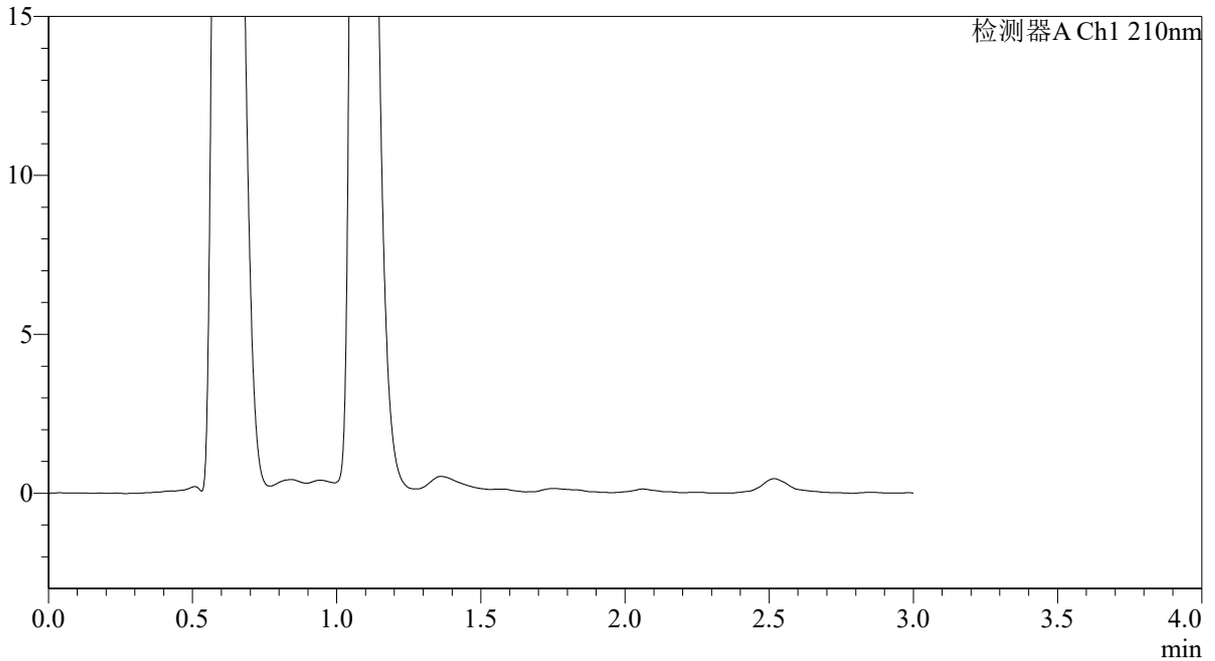
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-41-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:10:26 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:08 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



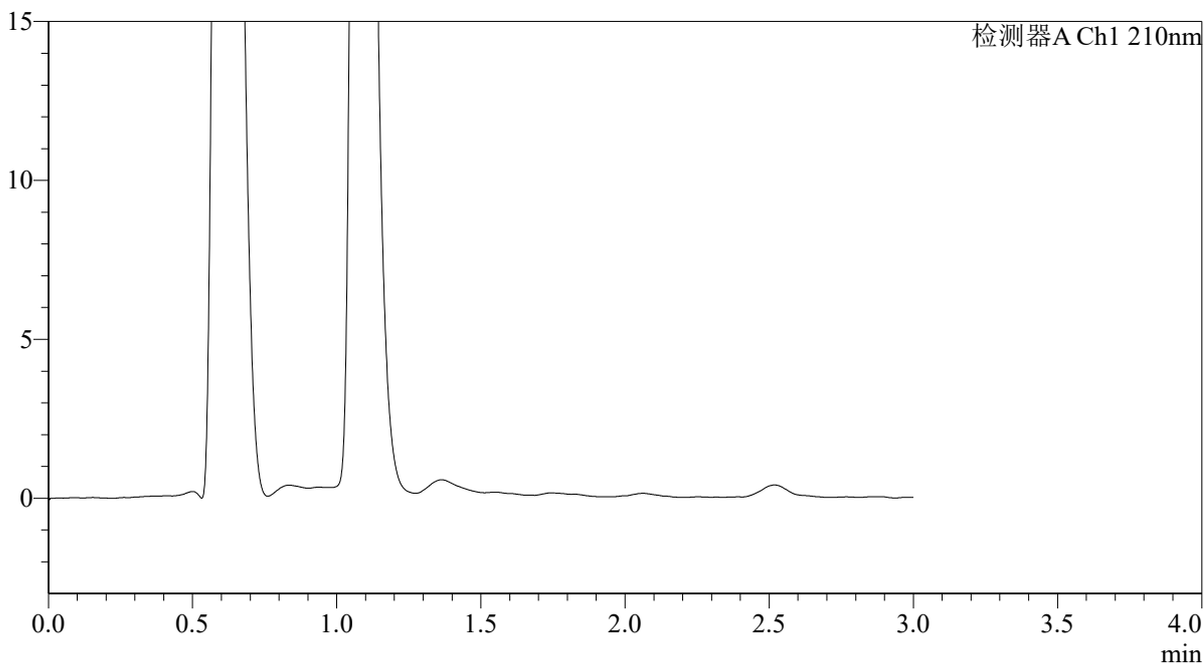
QTL-392

<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 - 0-3/26-42-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:13:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



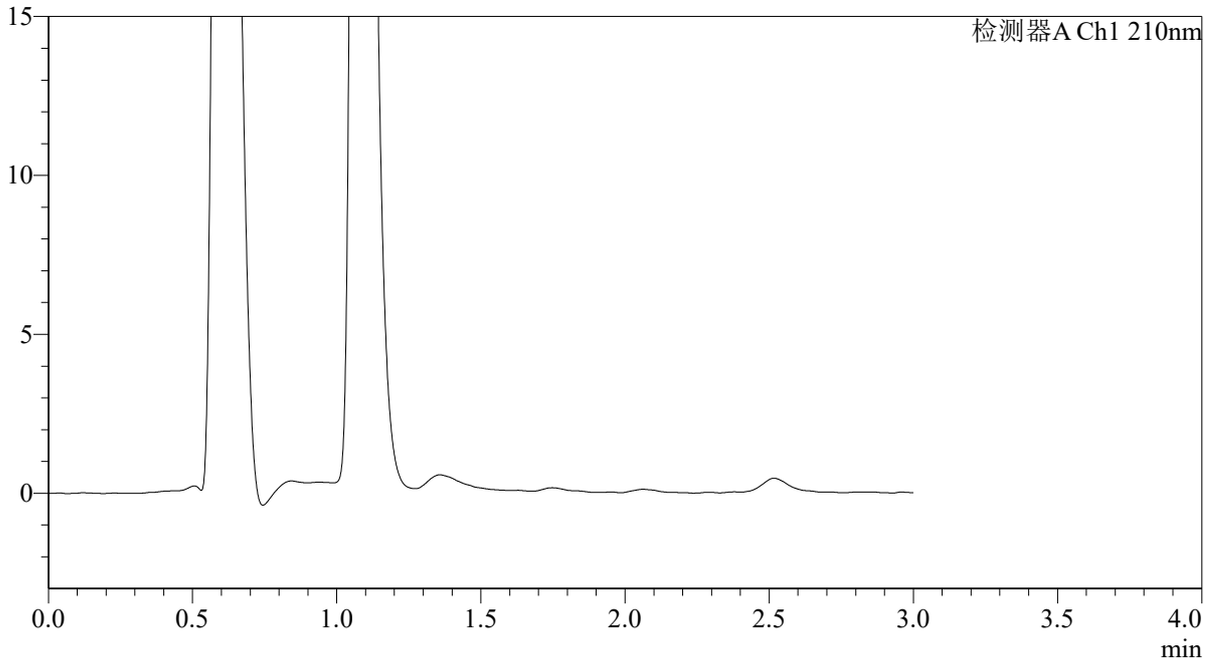
QTL-392

<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 - 0-3/26-43-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:17:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



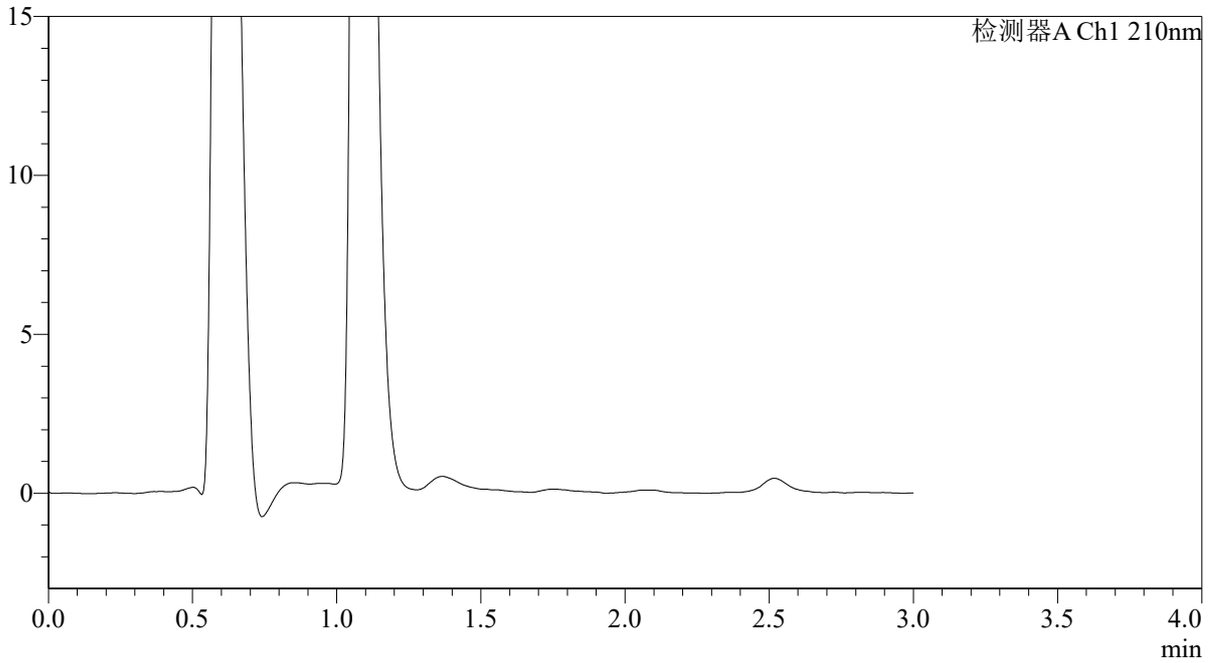
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-44-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:20:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



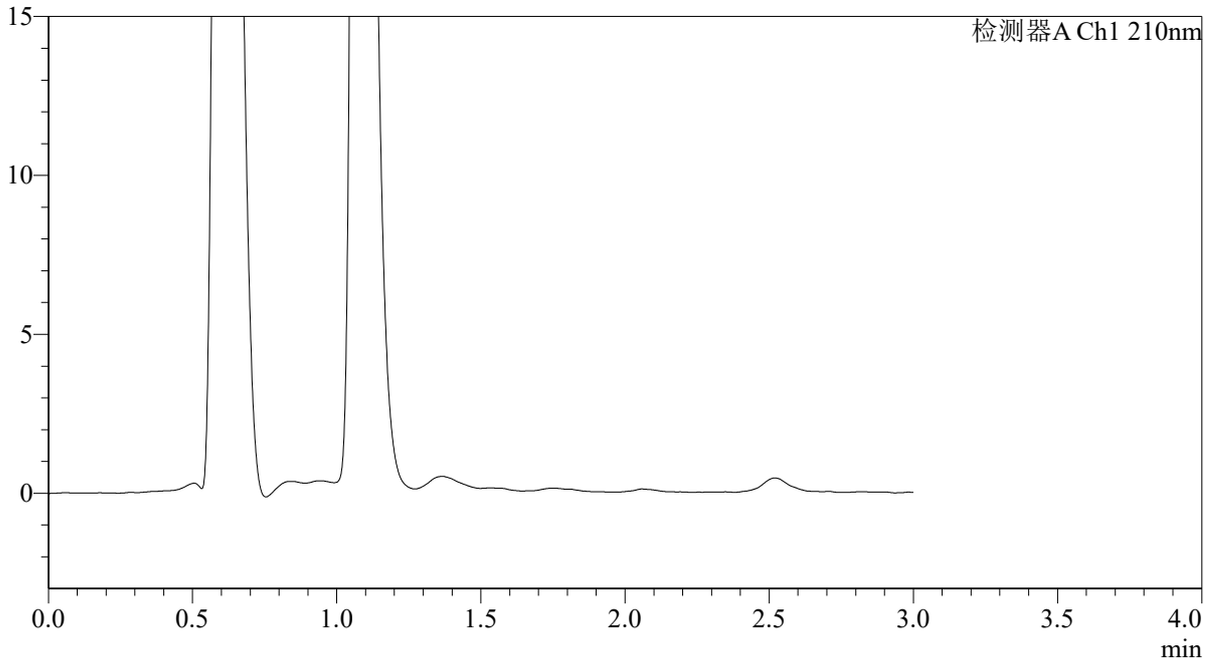
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-45-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:23:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



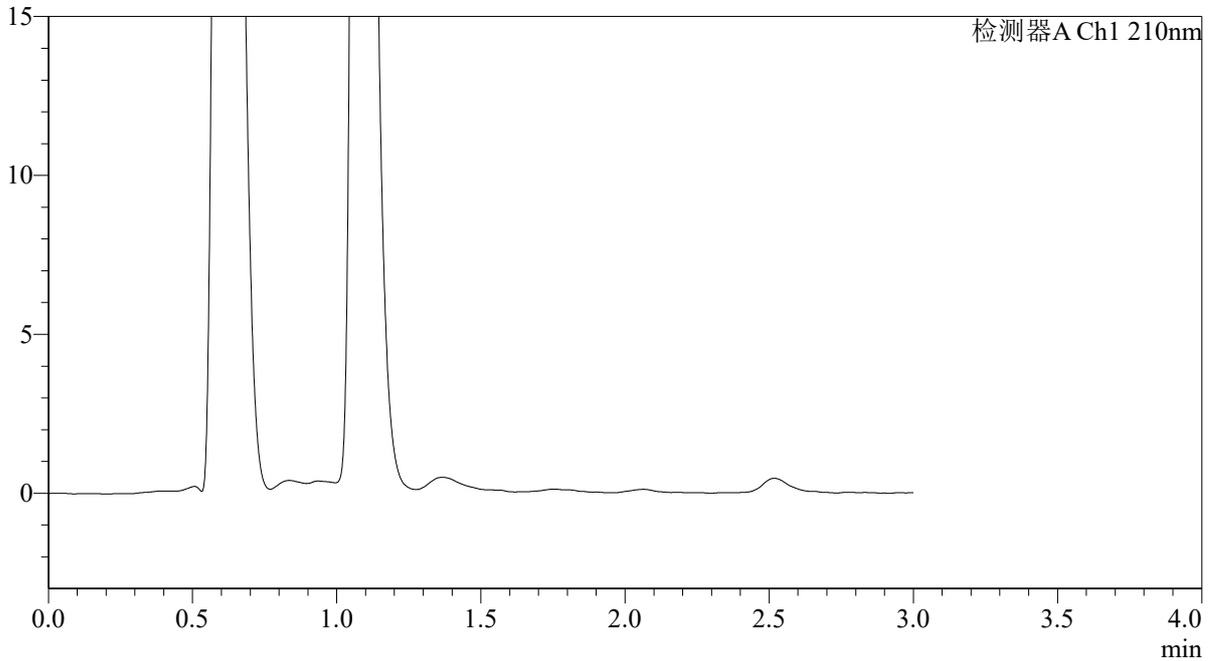
QTL-392

<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 - 0-3/26-46-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:27:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



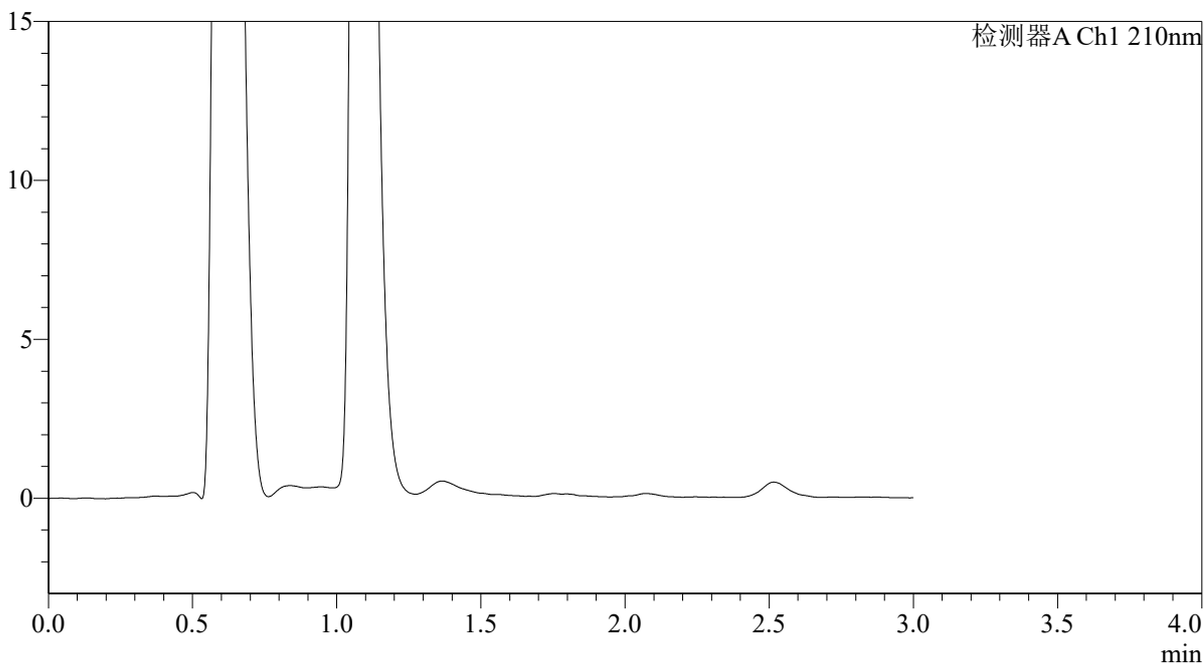
QTL-392

<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 - 0-3/26-47-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:30:41 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



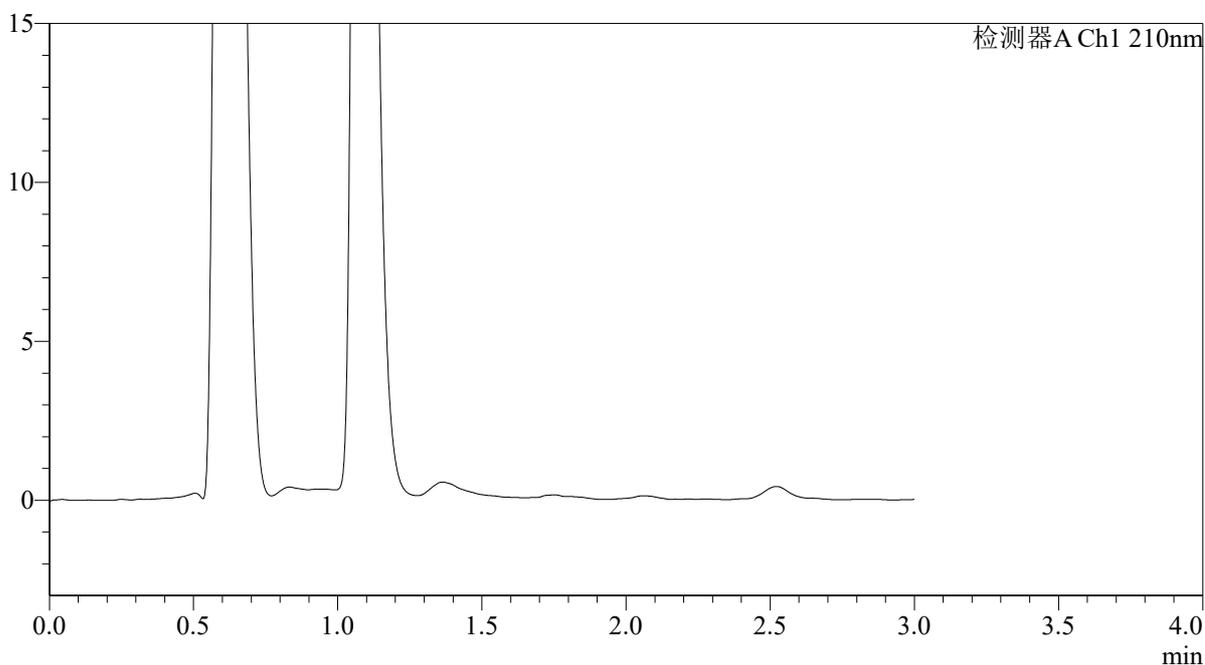
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-48-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 17:34:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



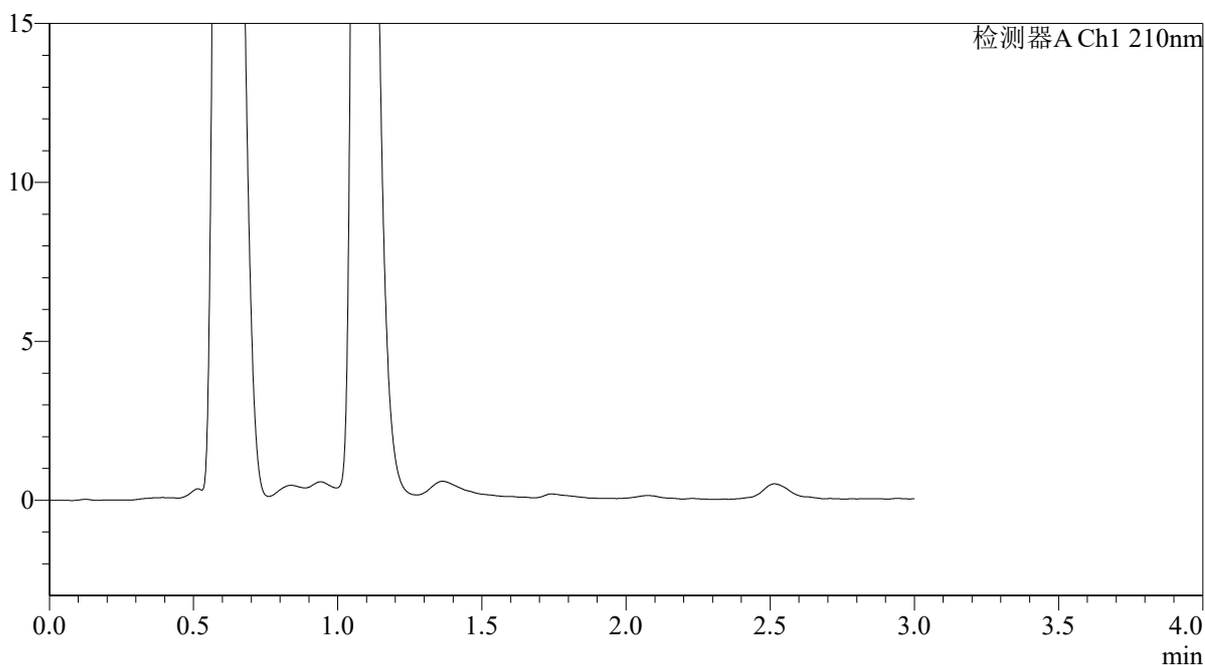
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-49-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:37:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



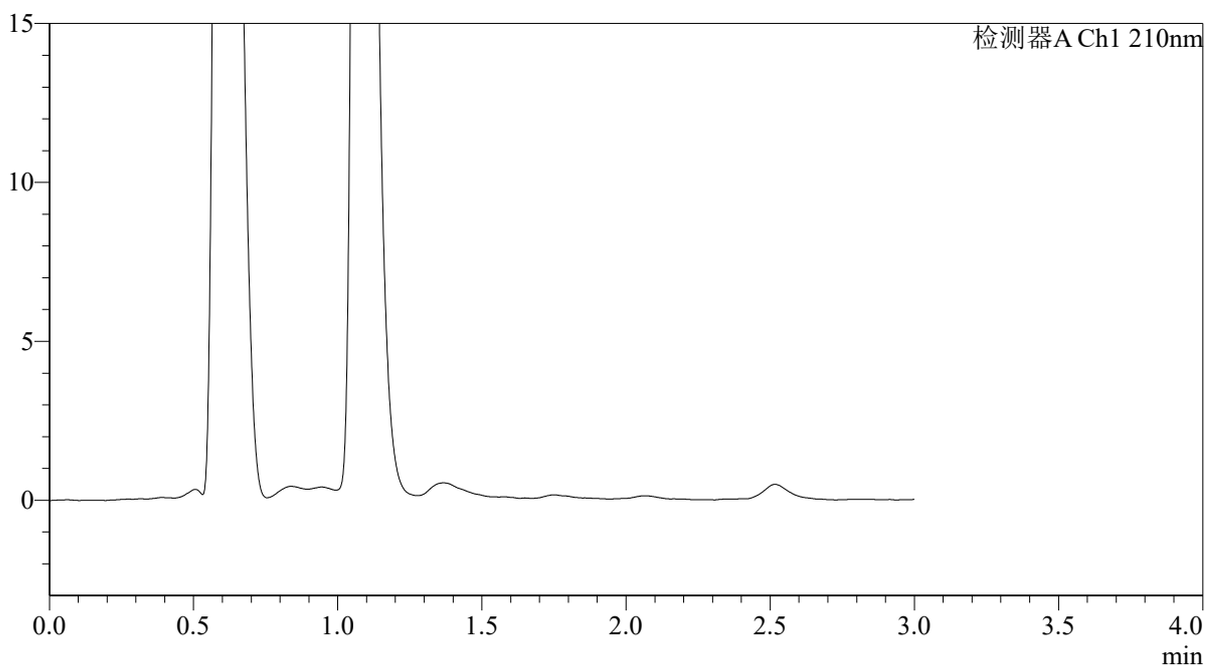
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-50-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:40:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



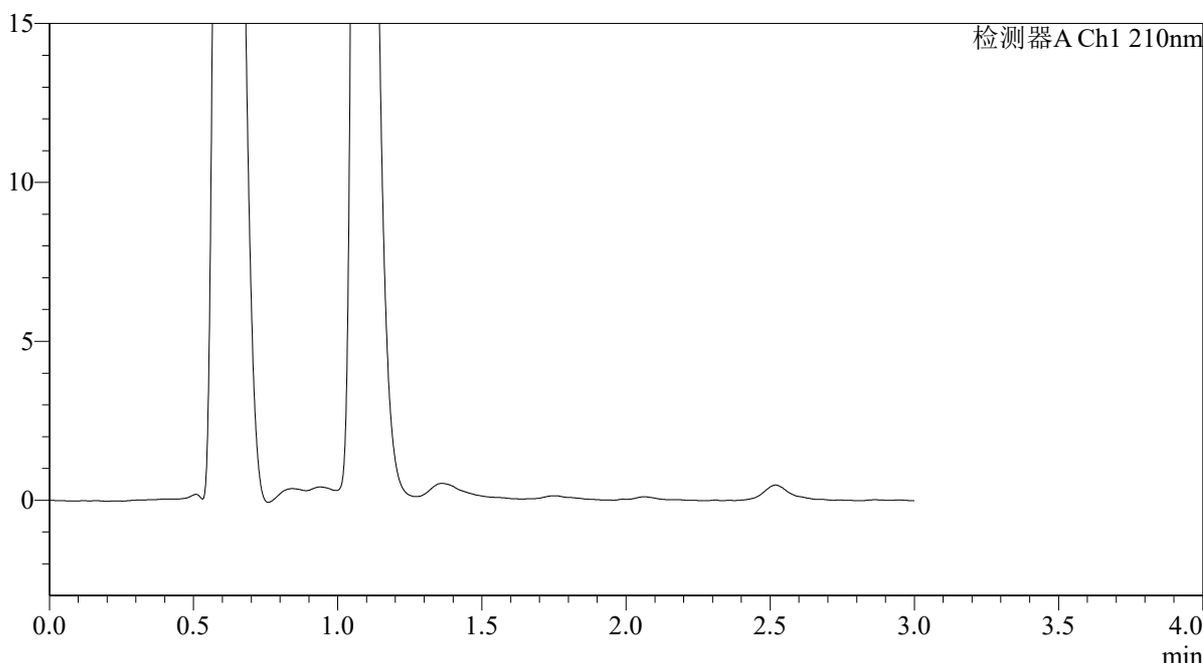
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-51-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:44:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



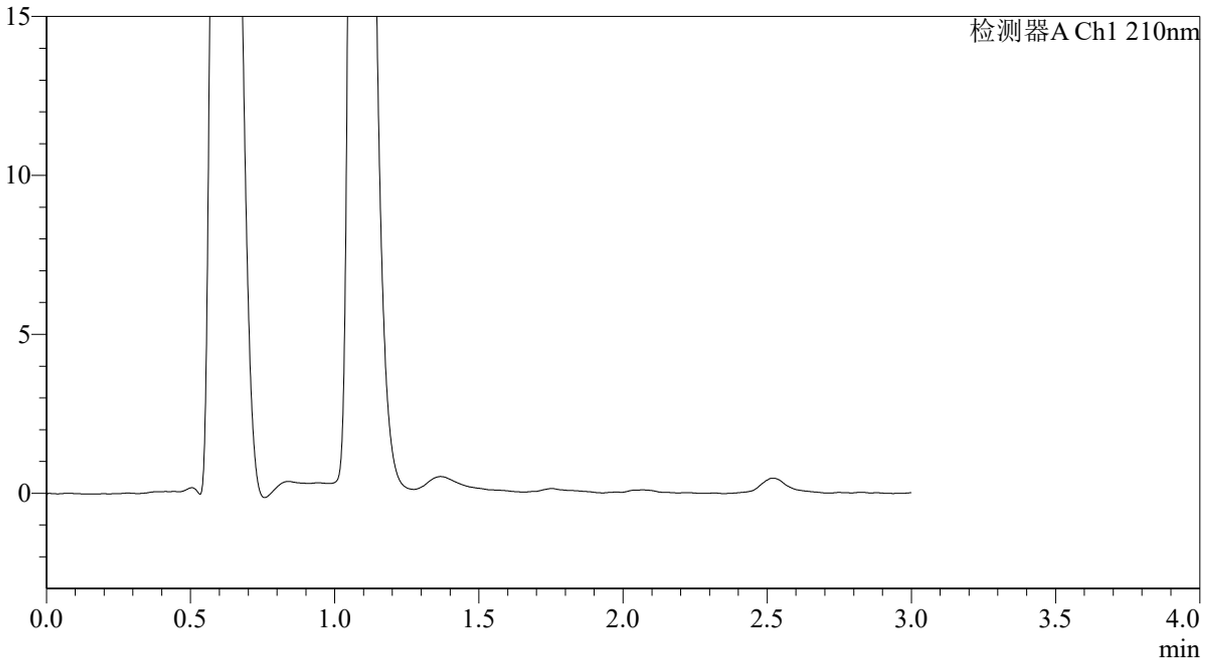
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-52-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:47:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



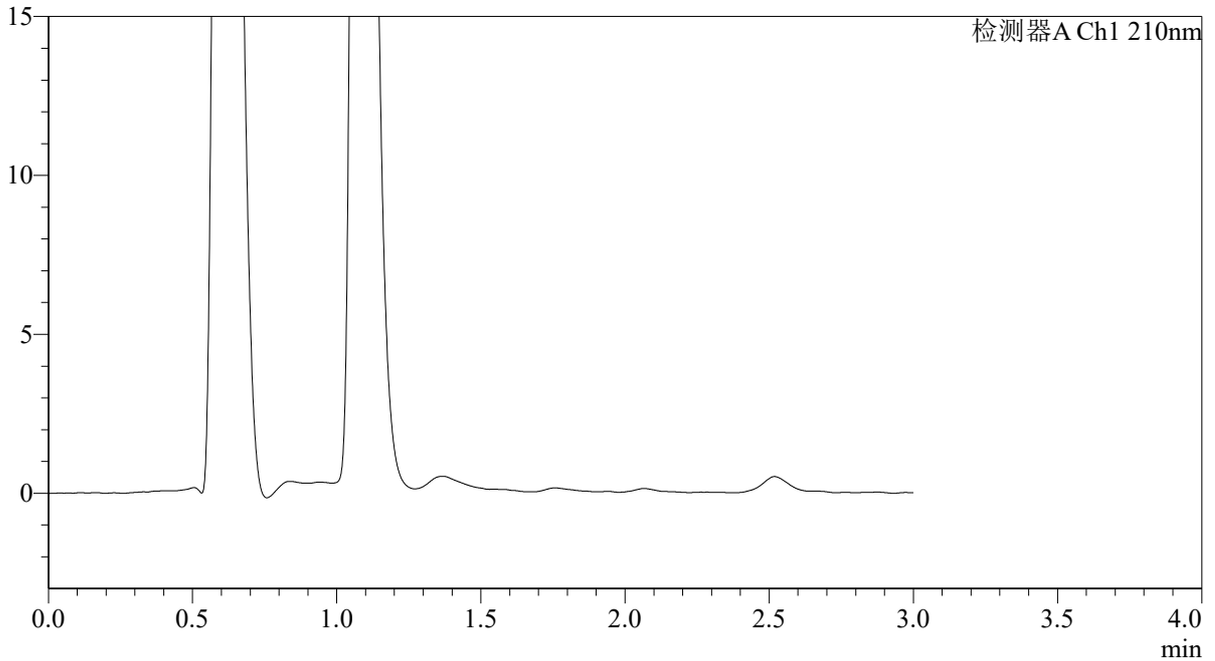
QTL-392

<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 - 0-3/26-53-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 17:51:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



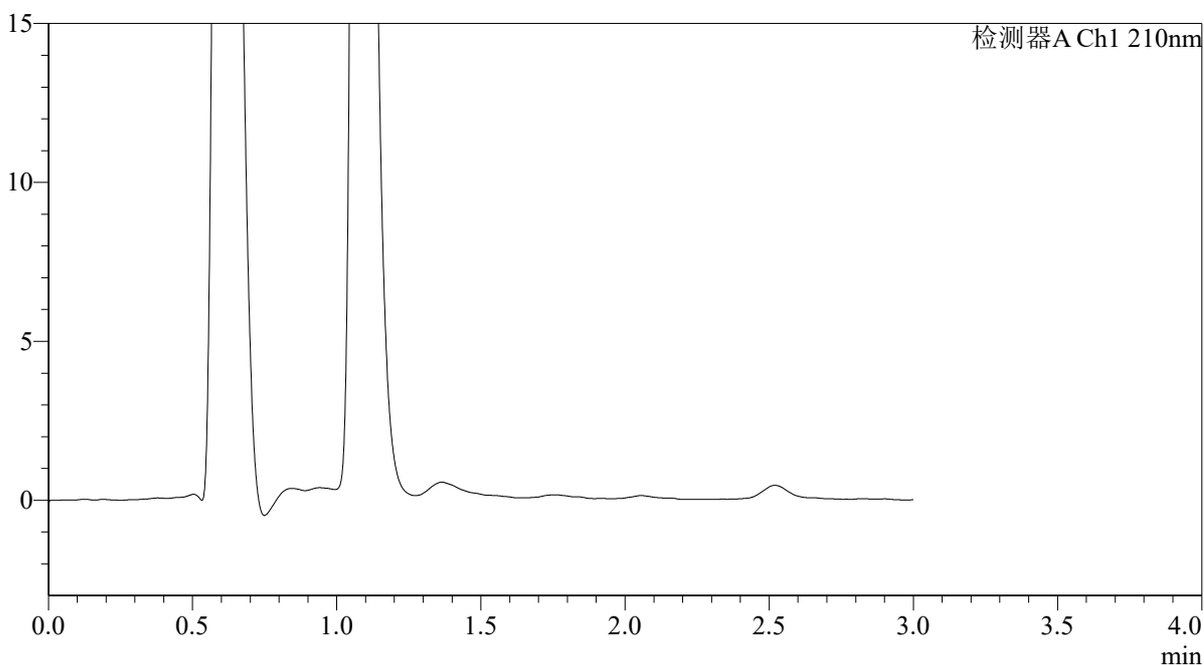
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-54-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:54:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



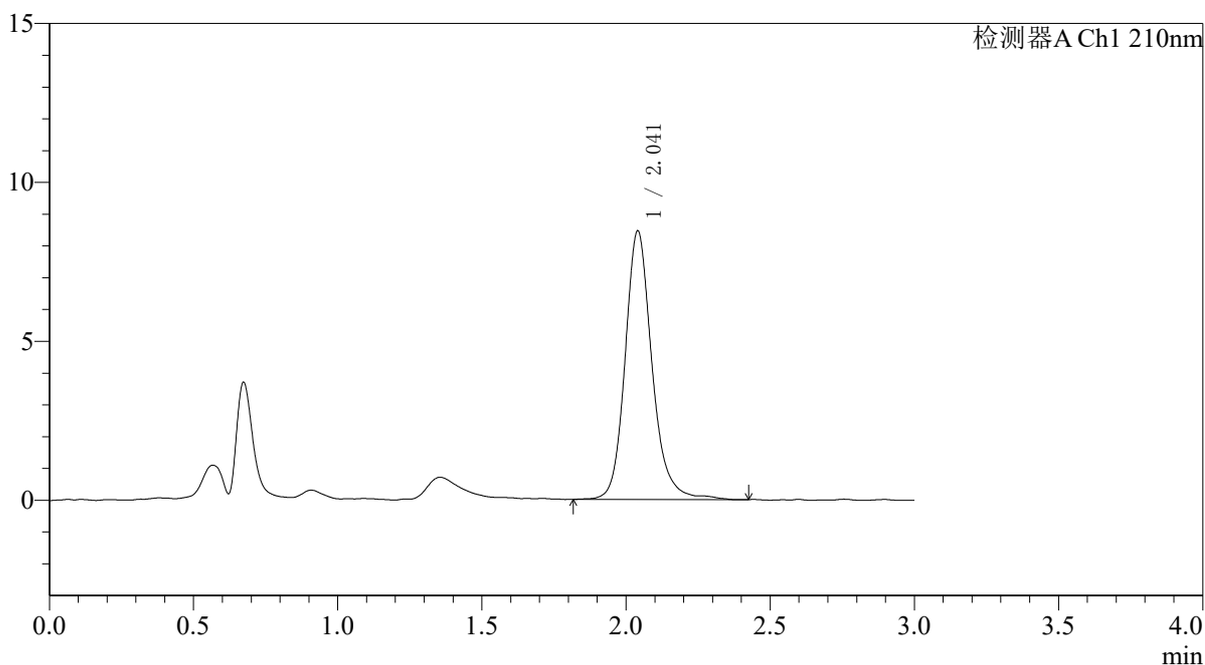
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-55-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 17:57:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	55029	100.000	8441	2478	1.175	--
总计		55029	100.000	8441			



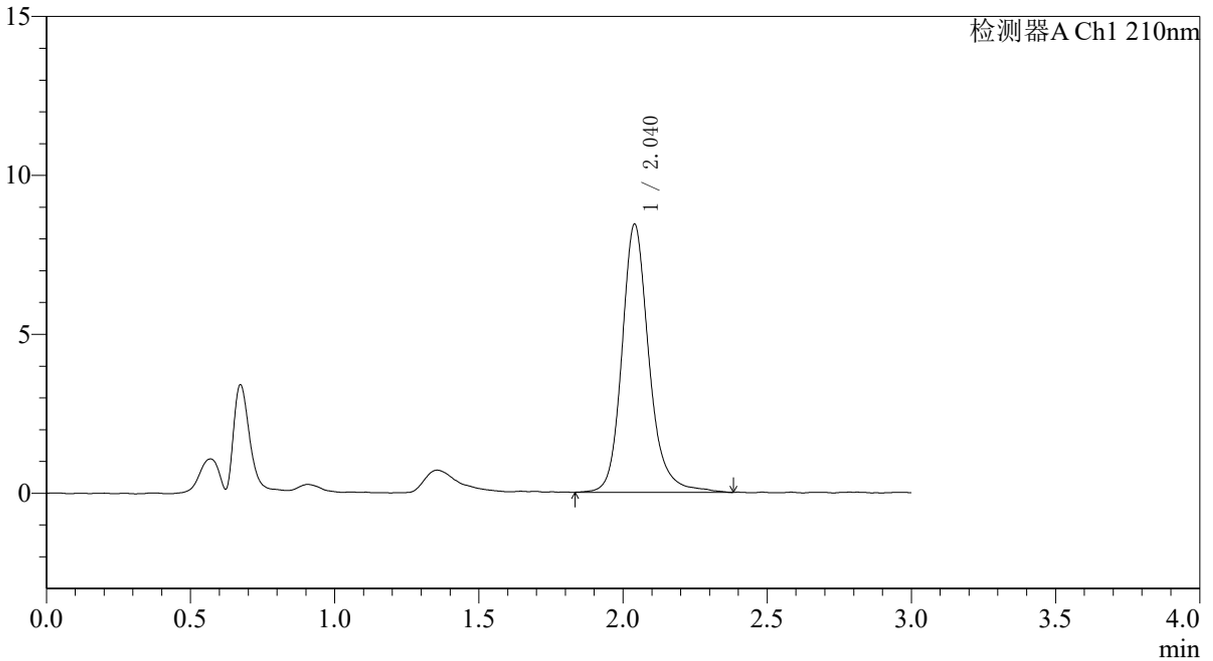
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-56-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:01:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	55309	100.000	8436	2460	1.192	--
总计		55309	100.000	8436			



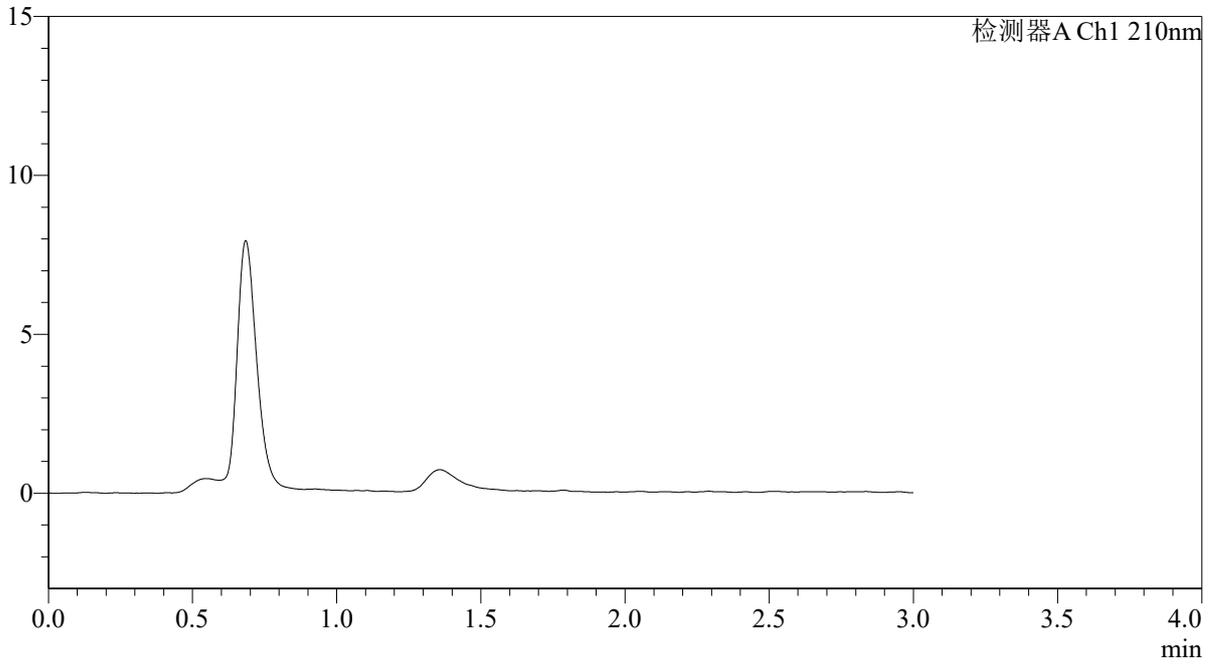
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-57-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:04:37 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



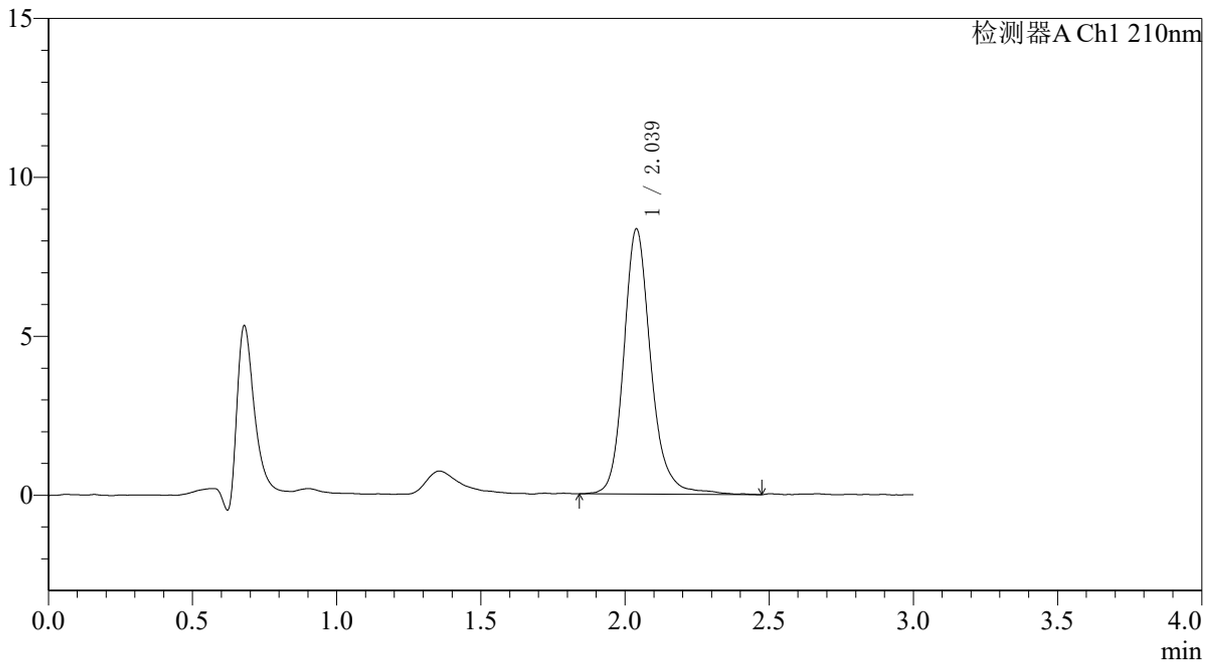
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-58-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:08:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:41:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	54649	100.000	8341	2455	1.185	--
总计		54649	100.000	8341			



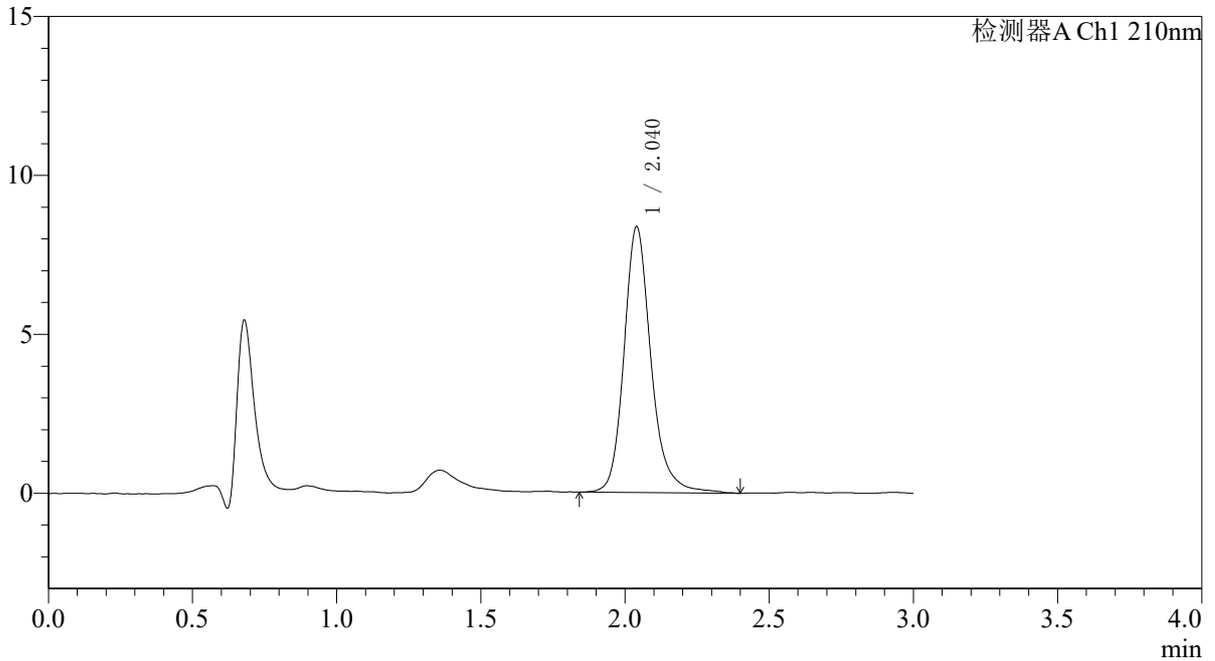
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-59-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:11:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	54616	100.000	8357	2461	1.199	--
总计		54616	100.000	8357			



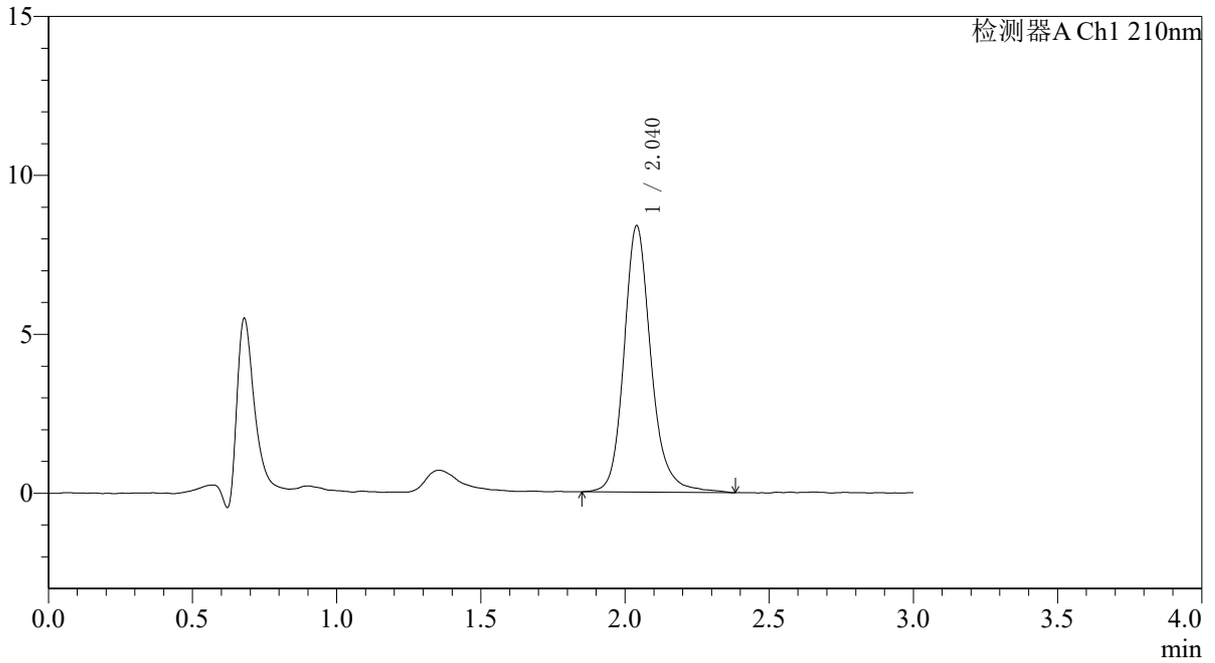
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-60-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:14:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	54786	100.000	8375	2462	1.185	--
总计		54786	100.000	8375			



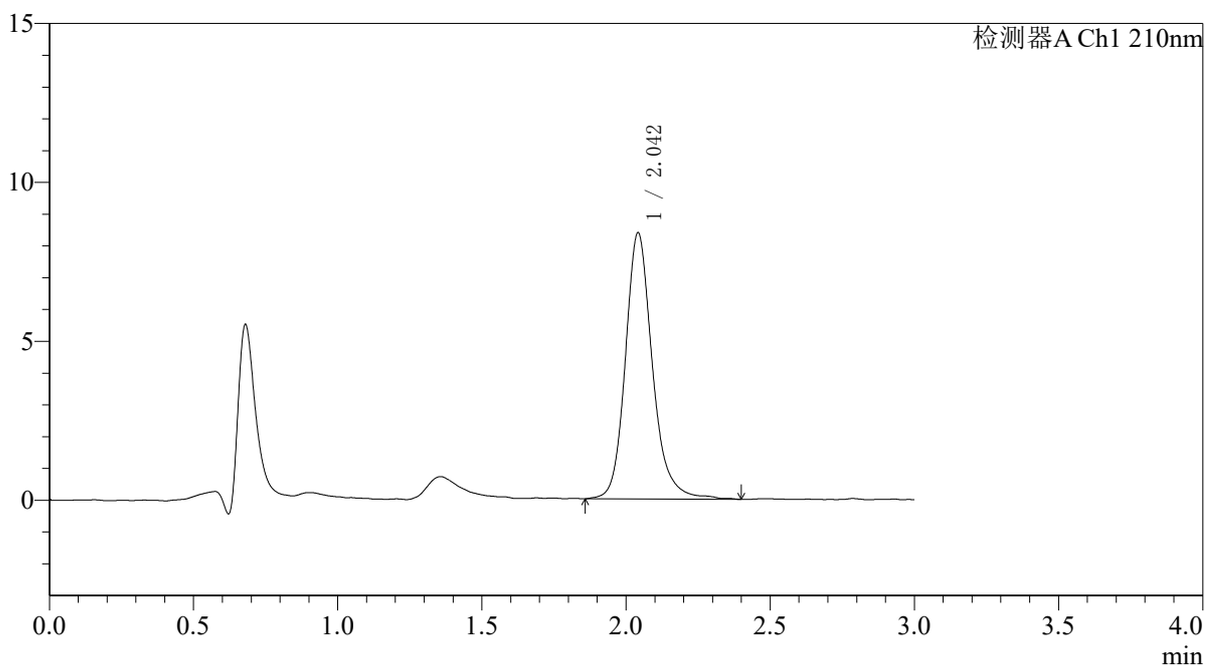
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-61-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:18:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	54889	100.000	8353	2452	1.187	--
总计		54889	100.000	8353			



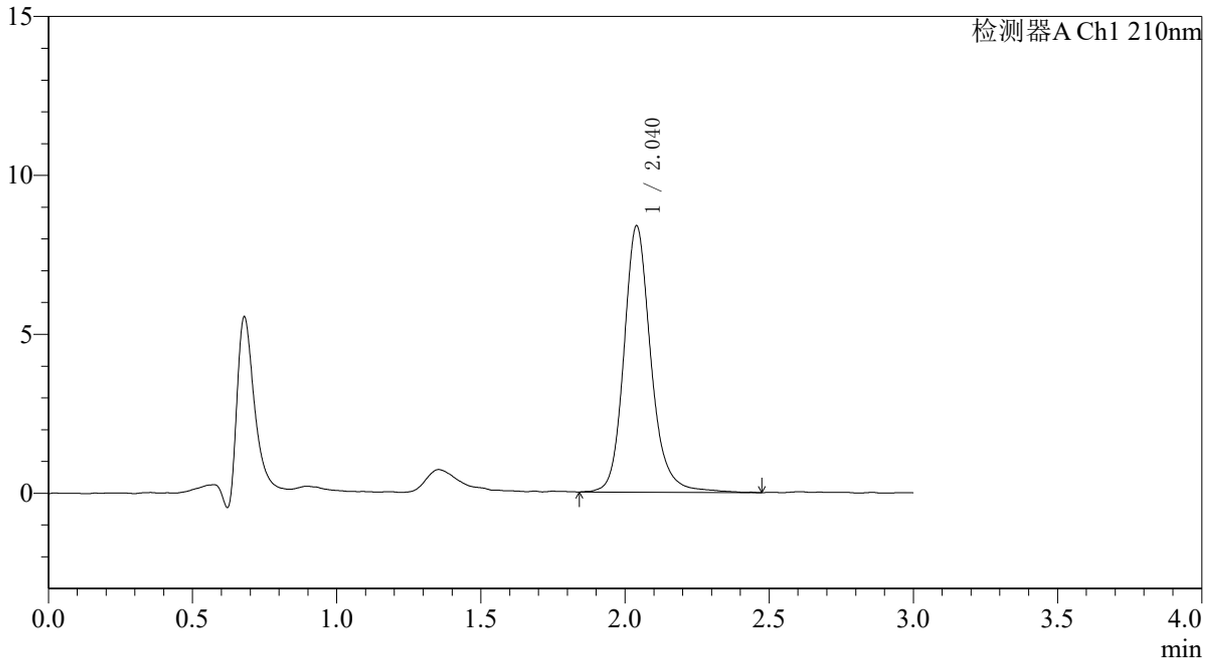
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-62-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:21:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	54836	100.000	8377	2463	1.175	--
总计		54836	100.000	8377			



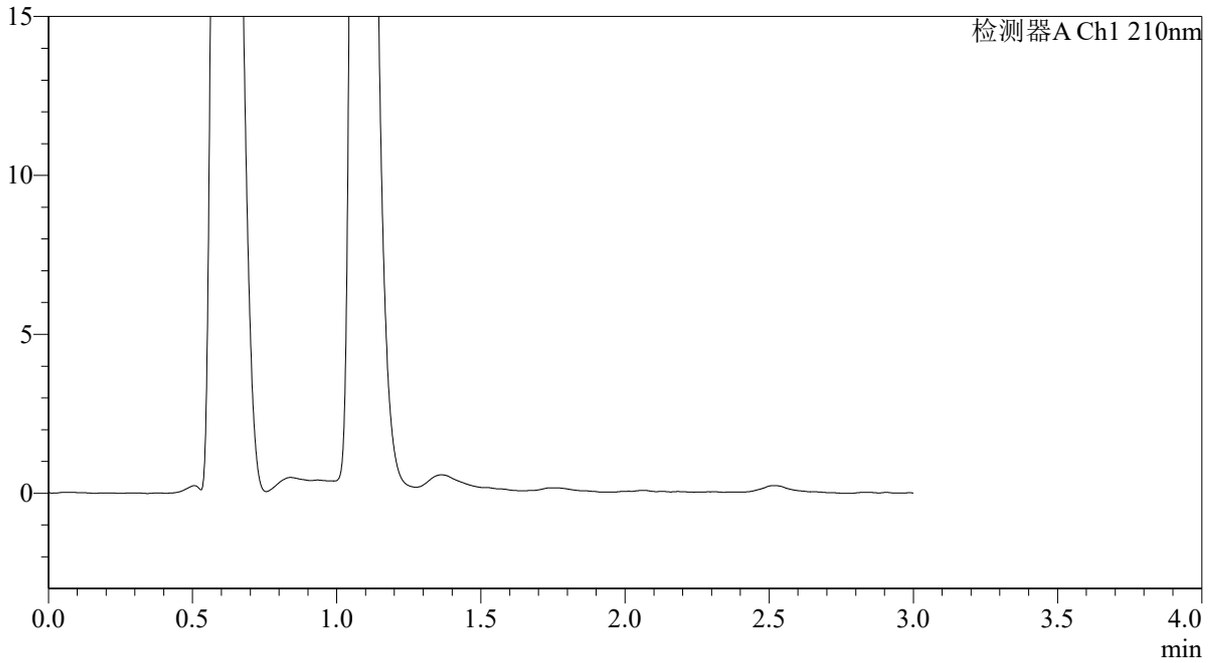
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-63-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:25:03 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:11 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



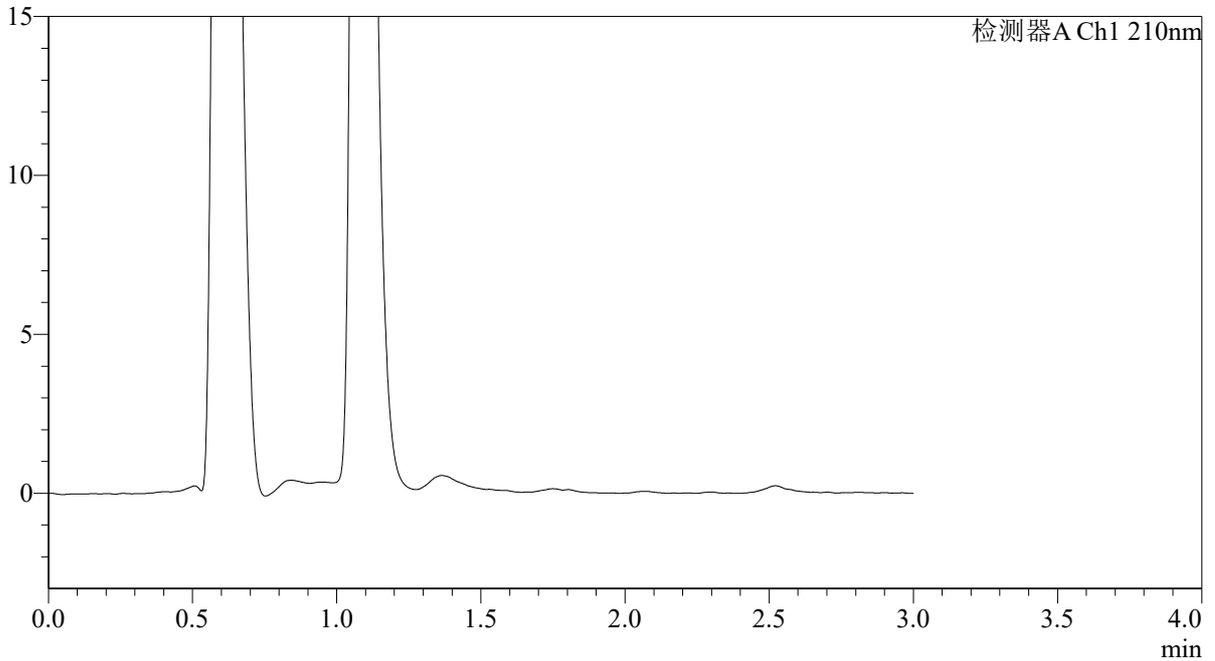
QTL-392

<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 - 0-3/26-64-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:28:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



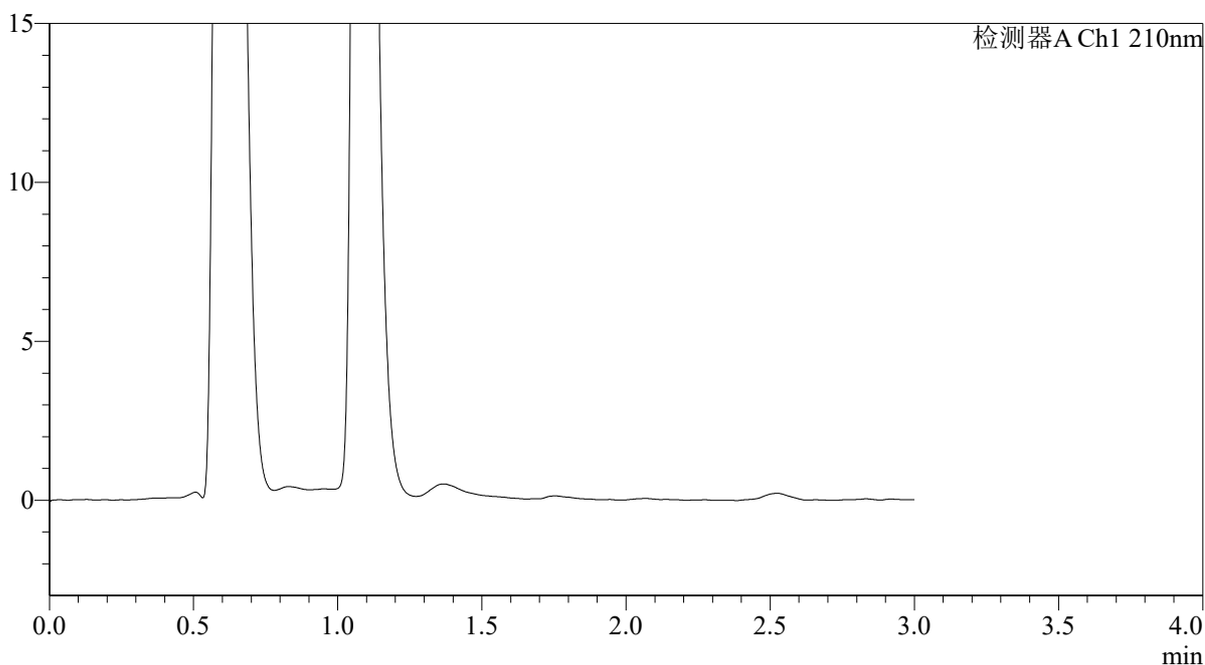
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-65-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:31:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



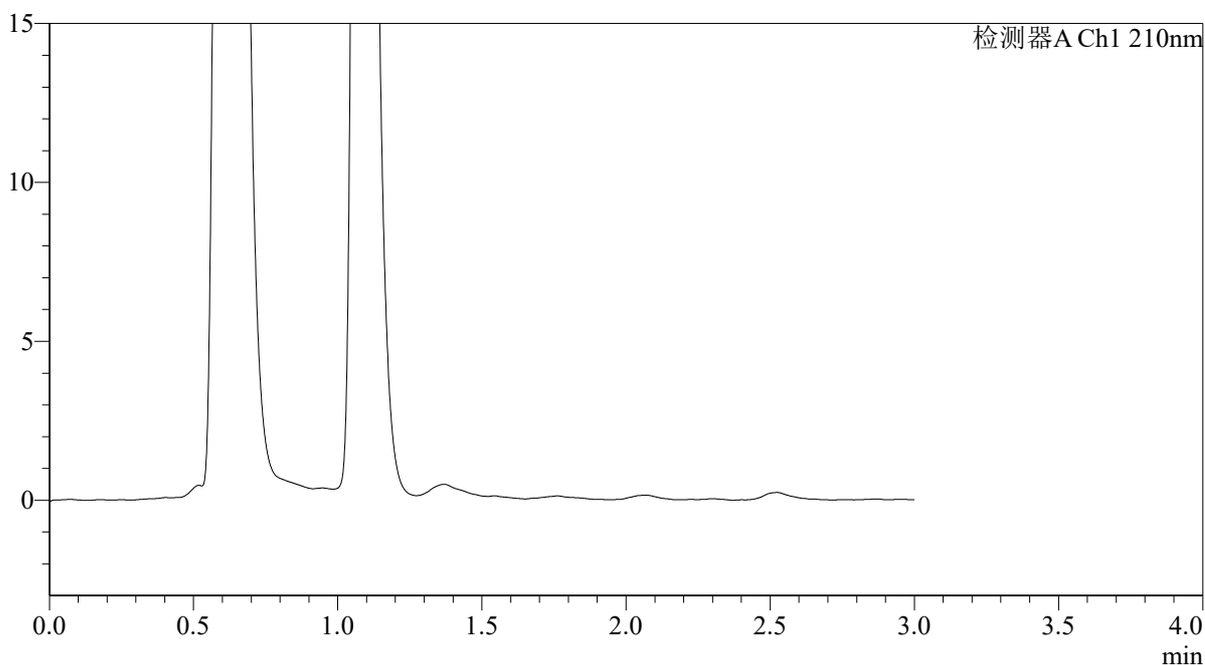
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-66-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:35:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



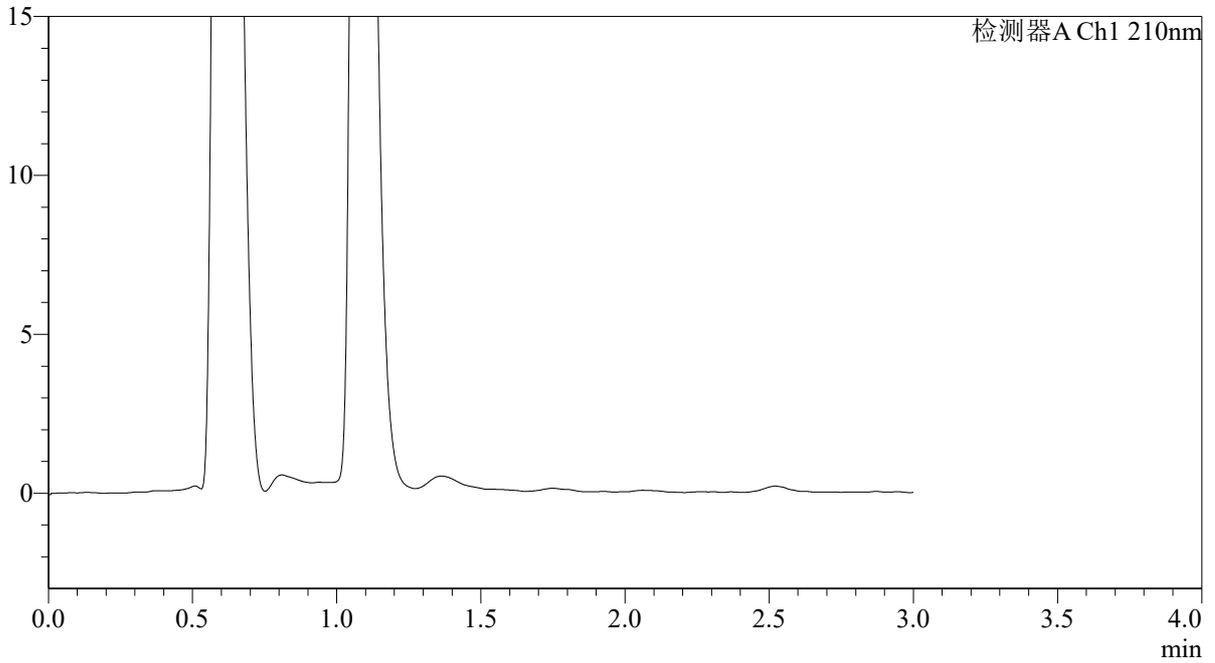
QTL-392

<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 - 0-3/26-67-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:38:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



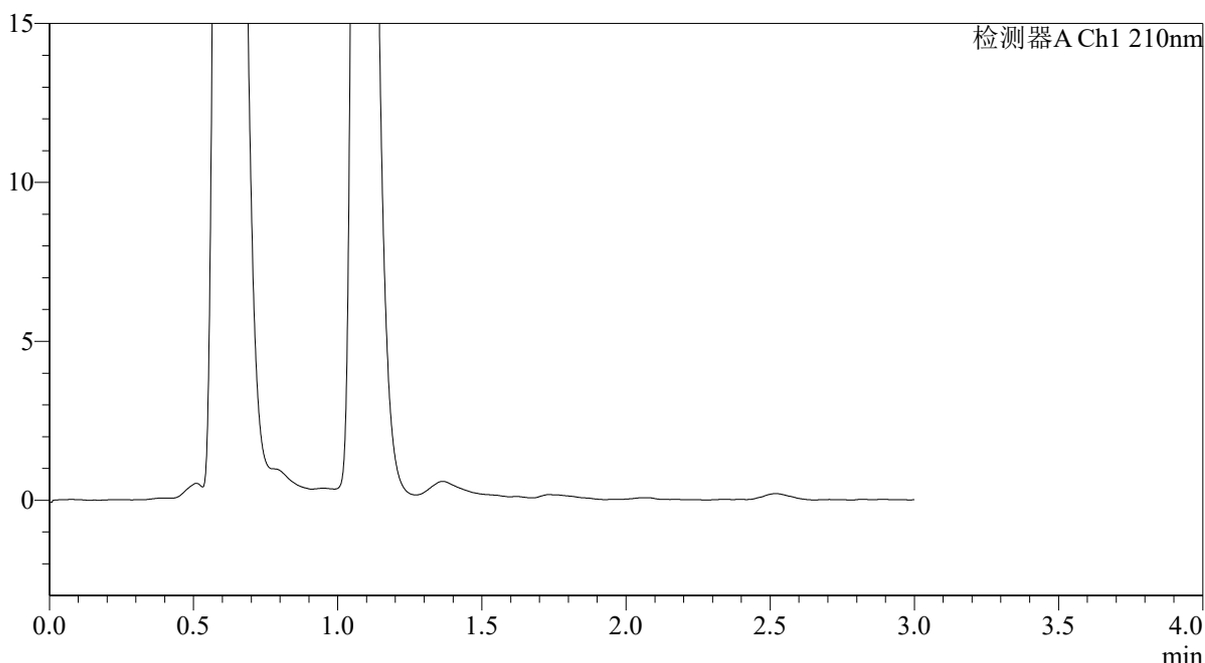
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-68-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 18:42:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



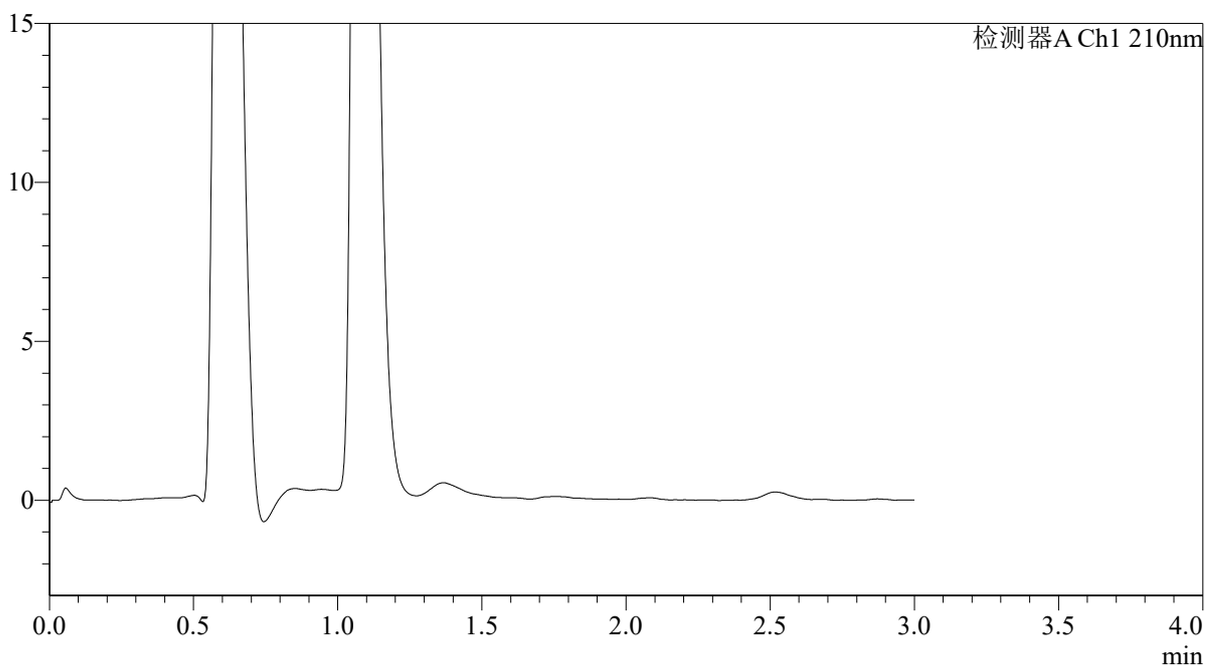
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-69-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 18:45:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



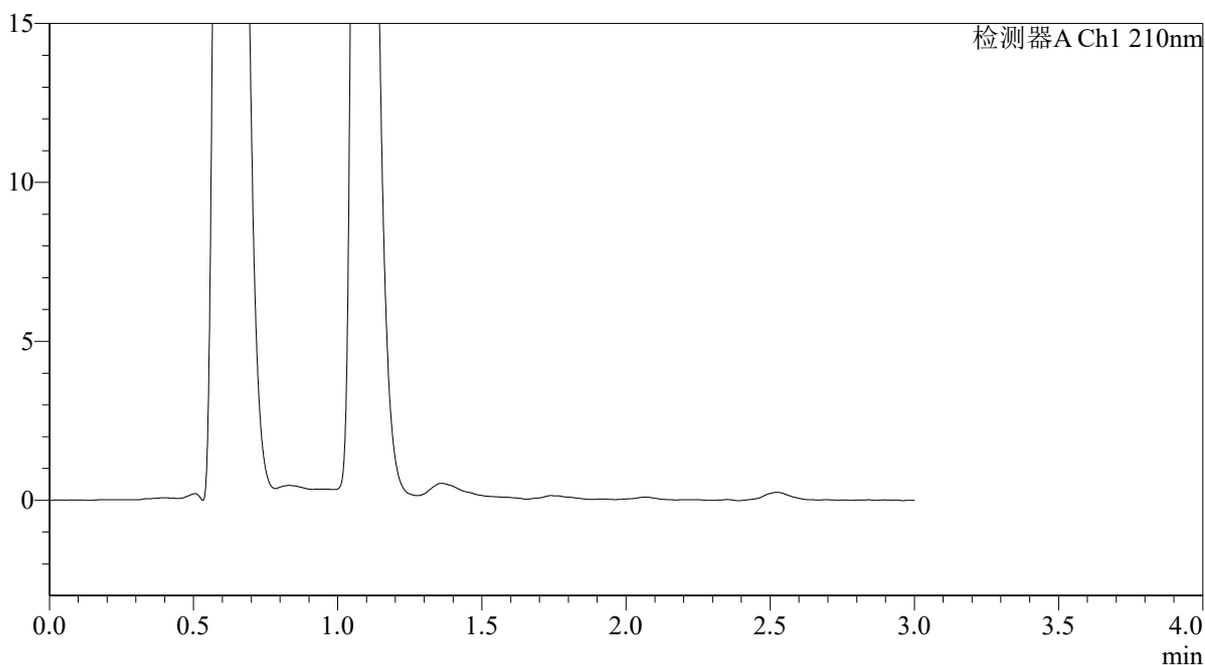
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-70-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:48:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



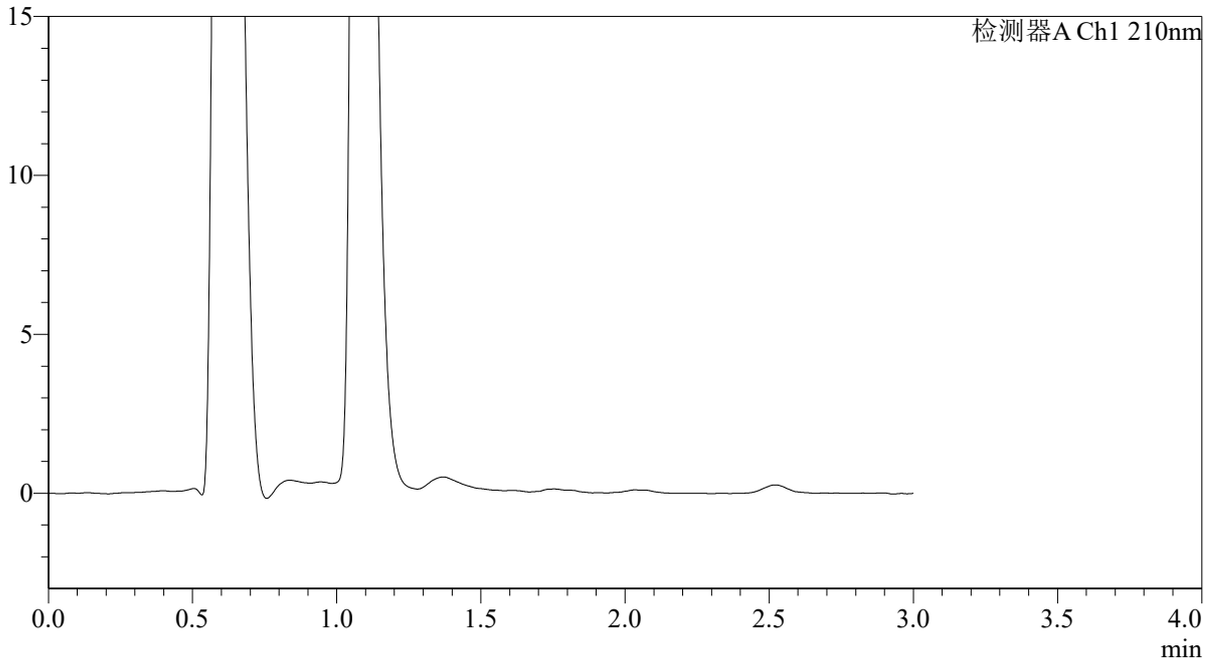
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-71-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:52:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



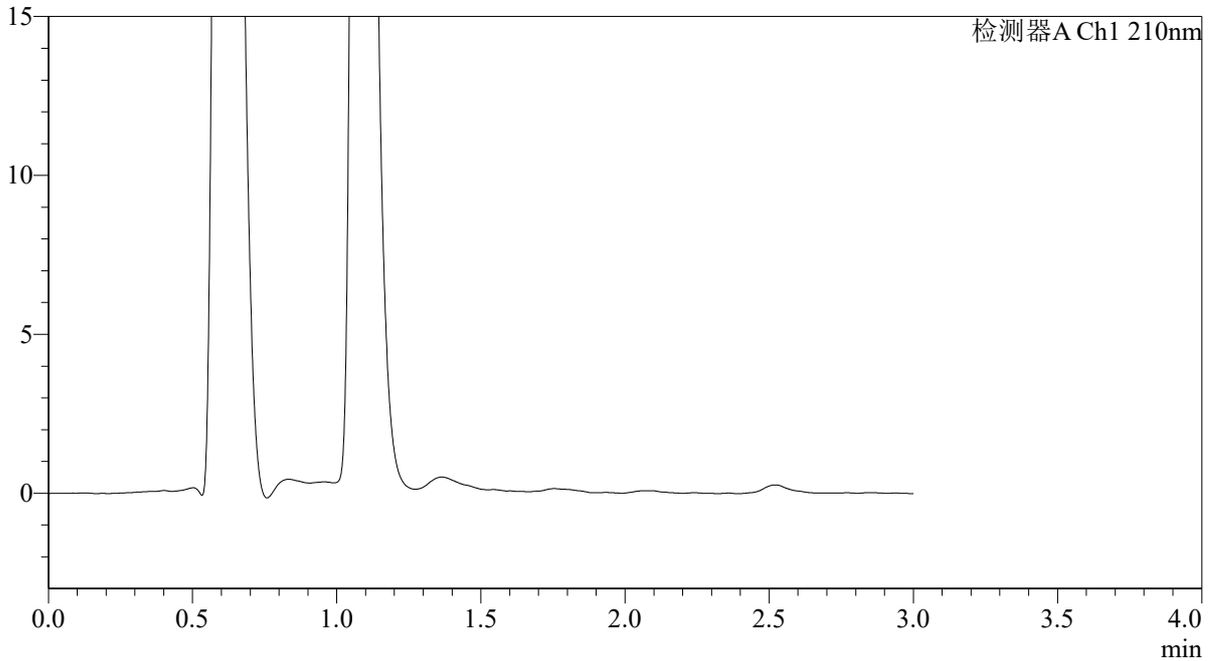
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-72-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:55:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



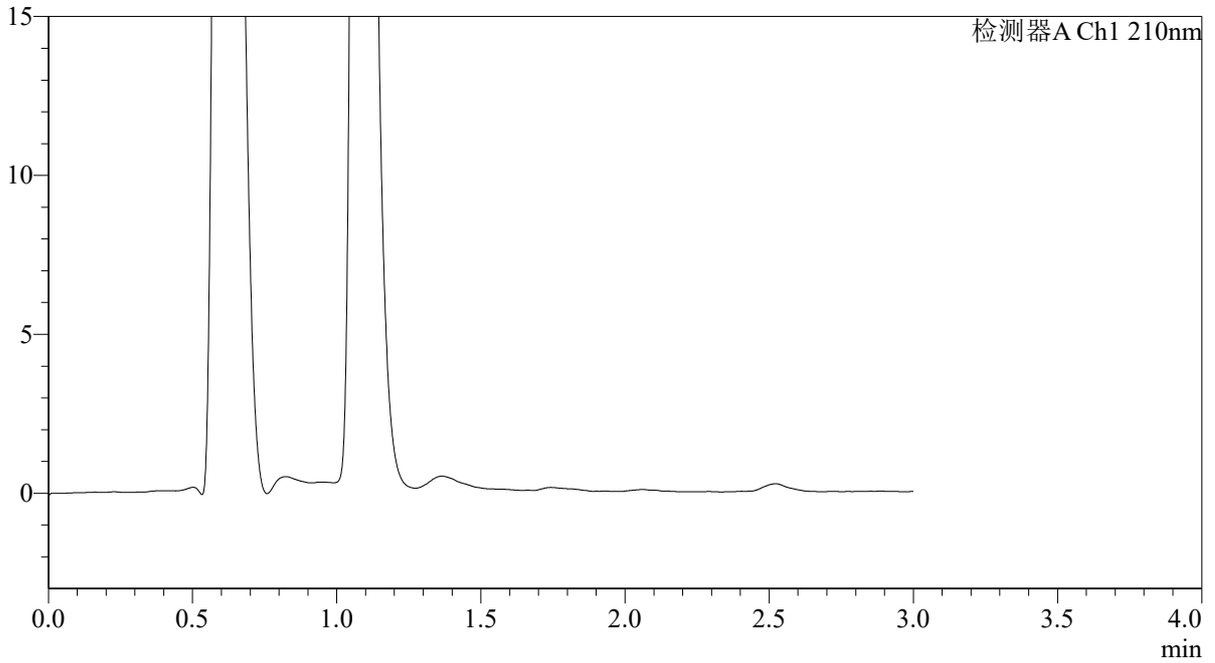
QTL-392

<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 - 0-3/26-73-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 18:59:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



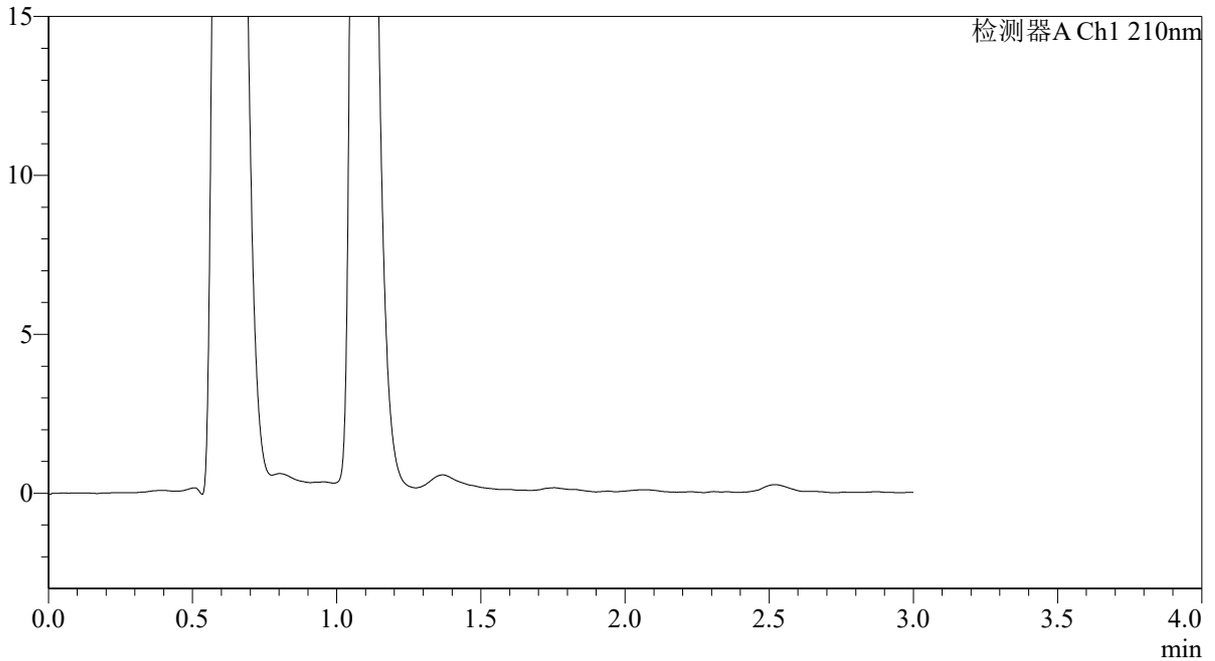
QTL-392

<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 - 0-3/26-74-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:02:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



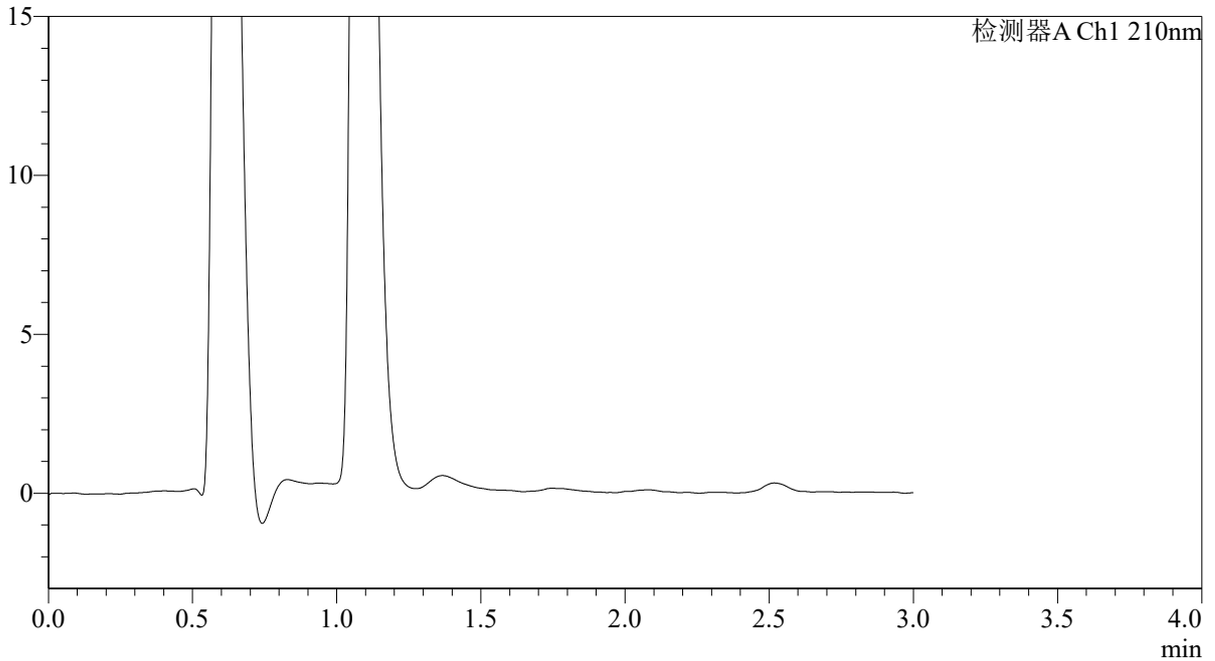
QTL-392

<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 - 0-3/26-75-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:05:49 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:46 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



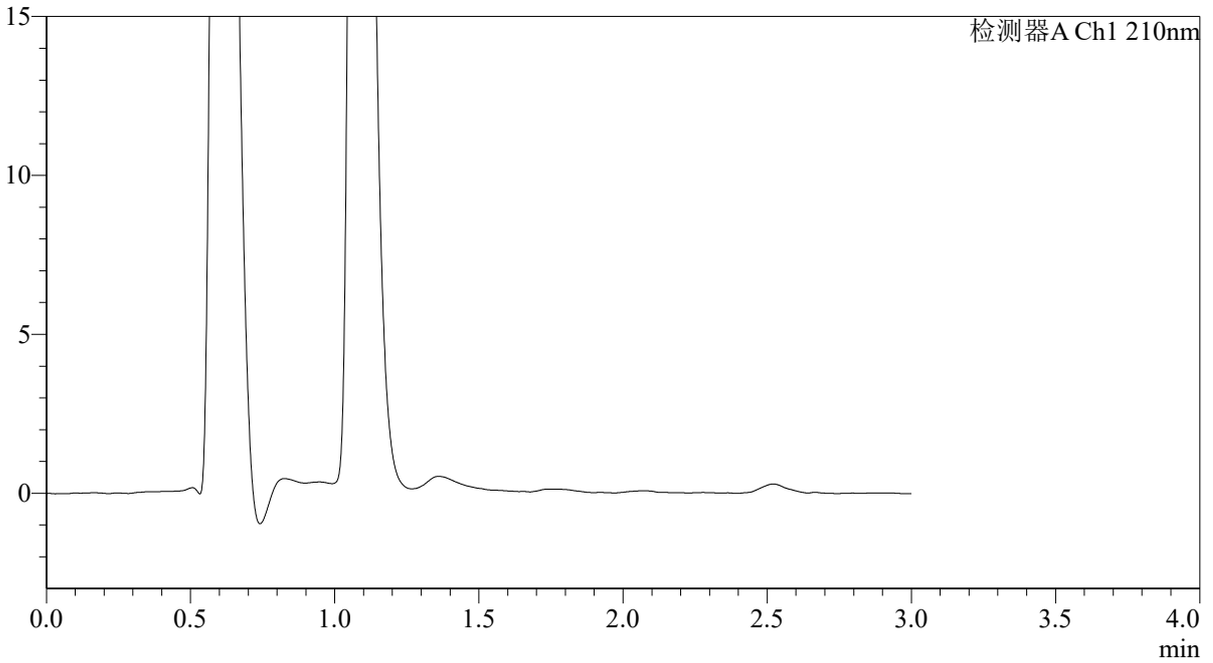
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-76-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:09:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



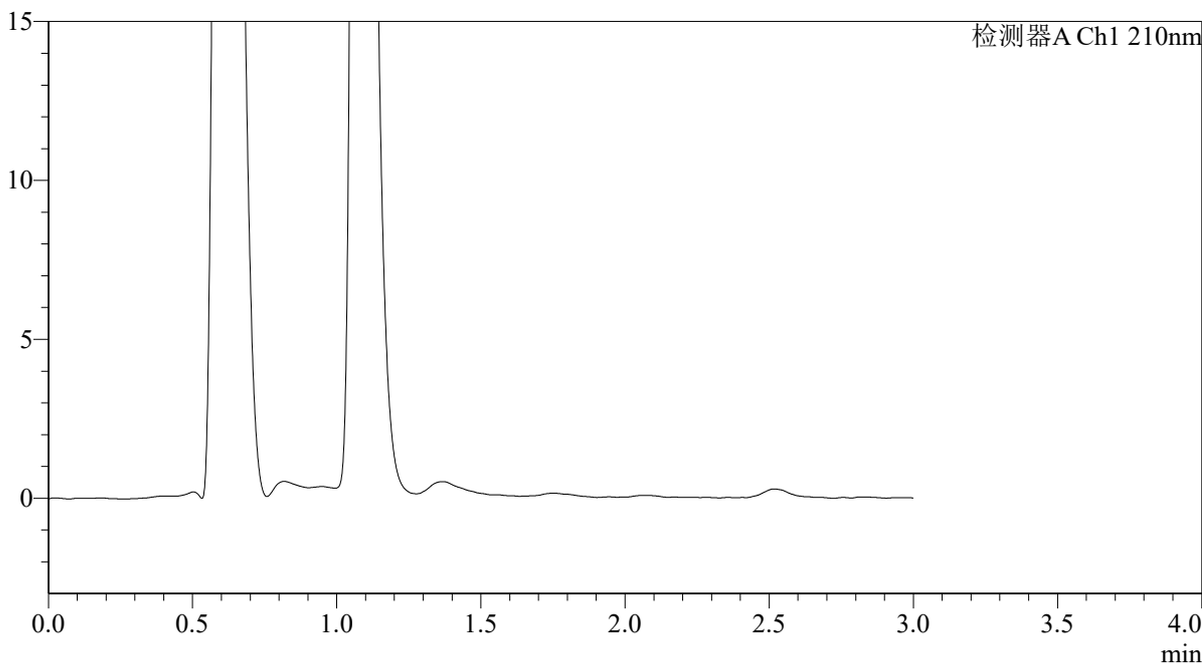
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-77-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:12:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



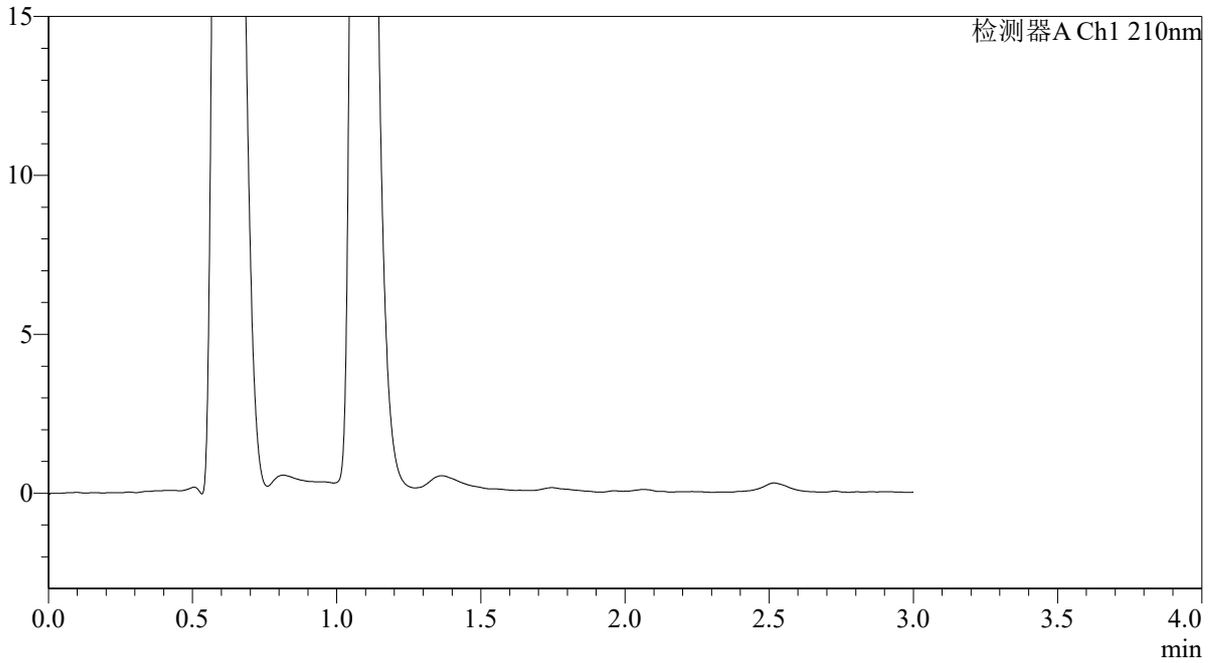
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-78-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 19:16:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



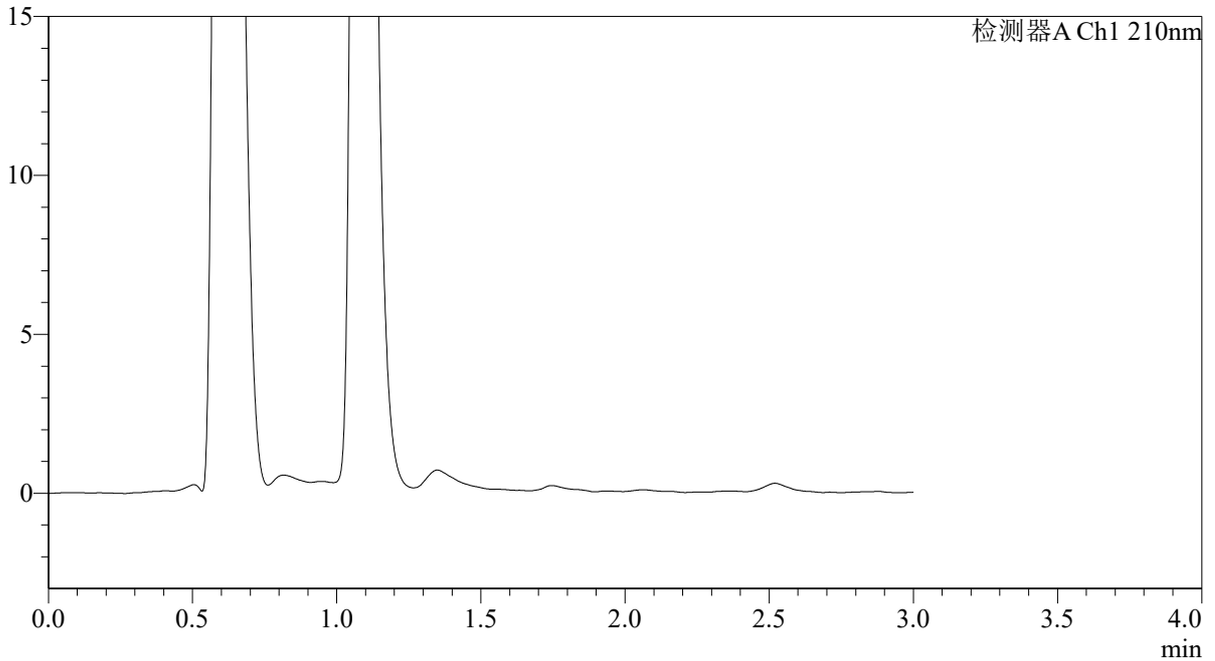
QTL-392

<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 - 0-3/26-79-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:19:23 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:42:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



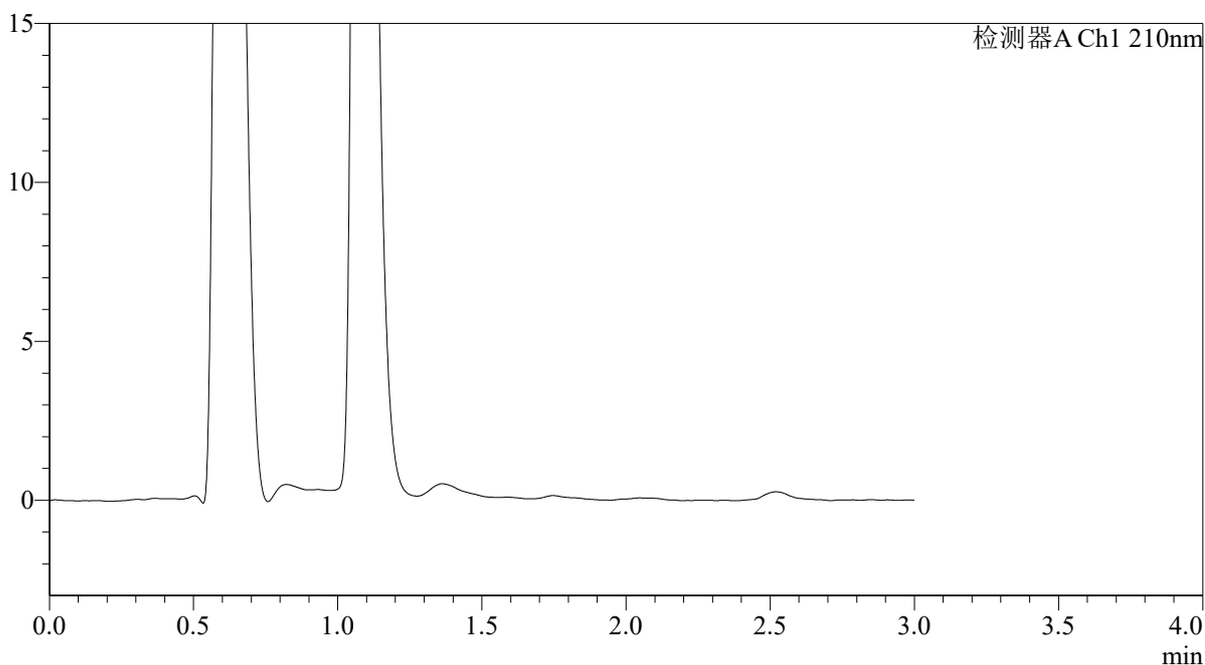
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-80-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:22:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



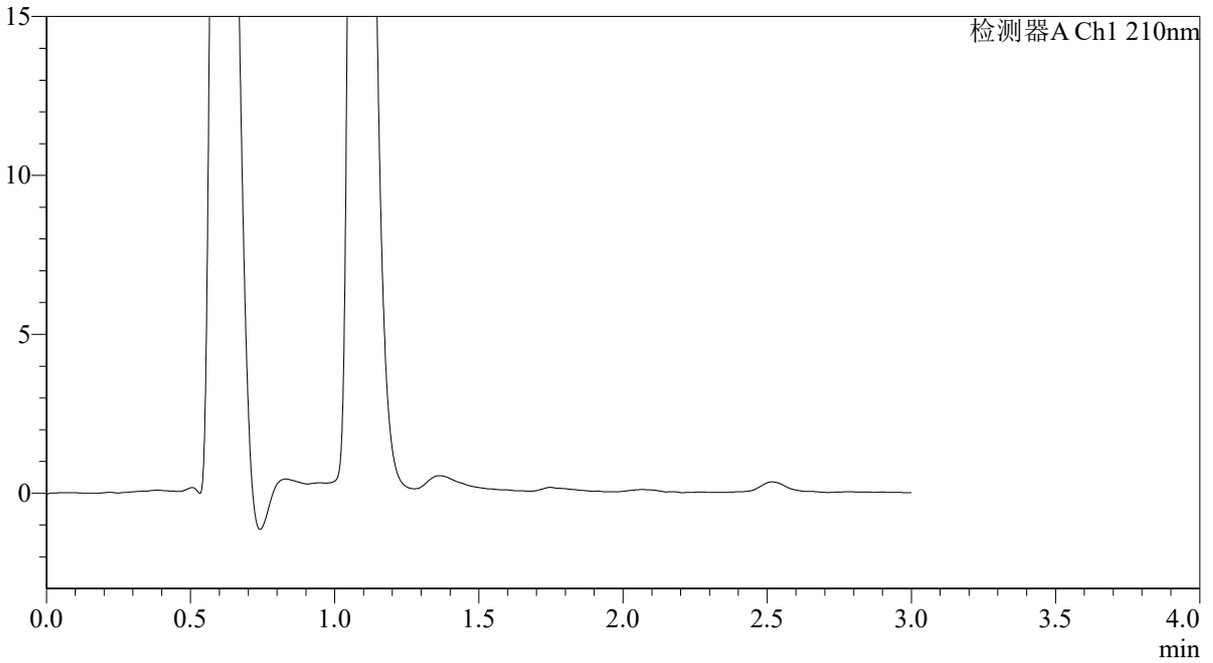
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-81-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:26:12 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



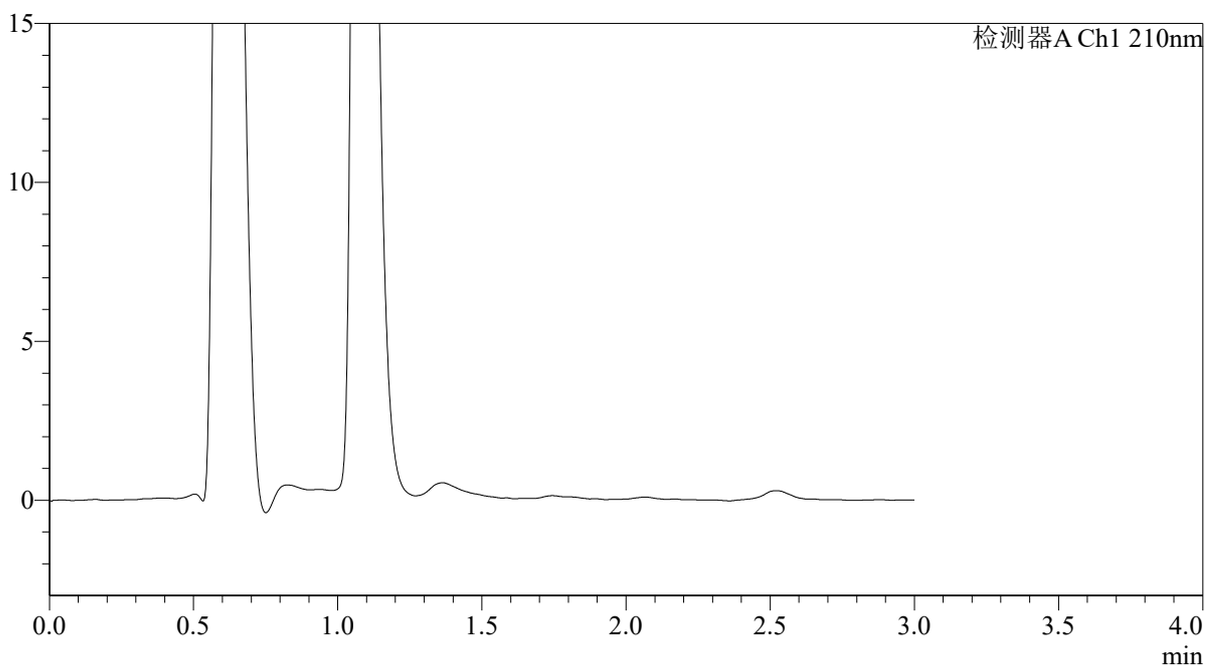
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-82-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:29:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



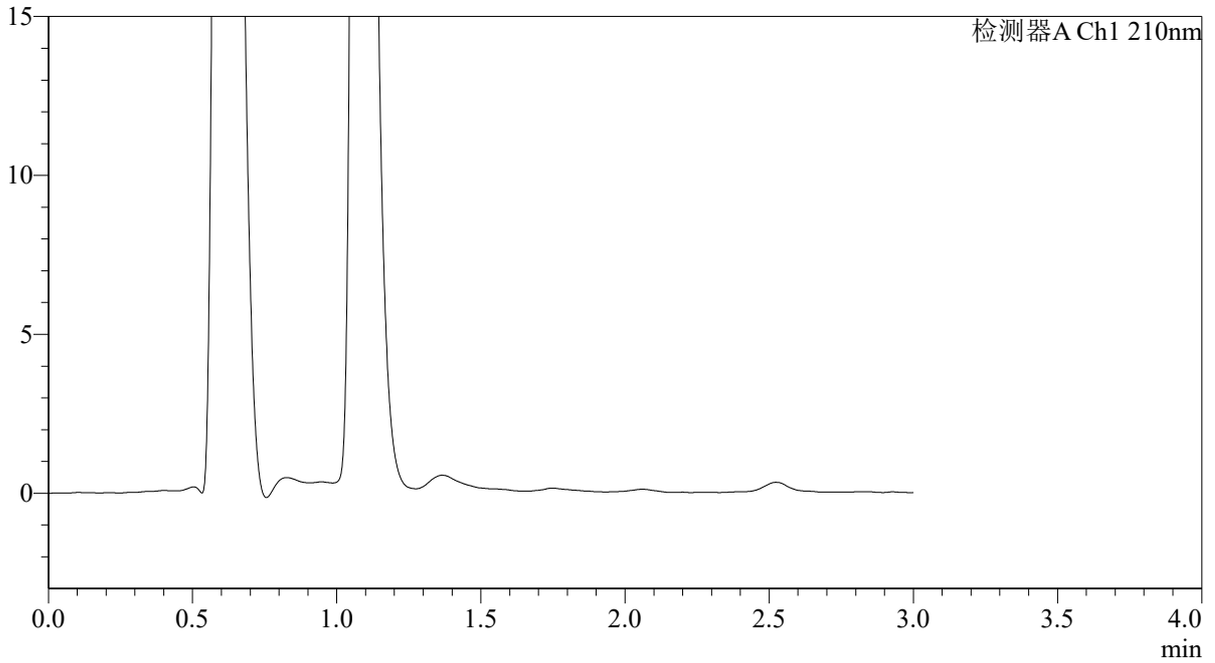
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-83-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:33:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



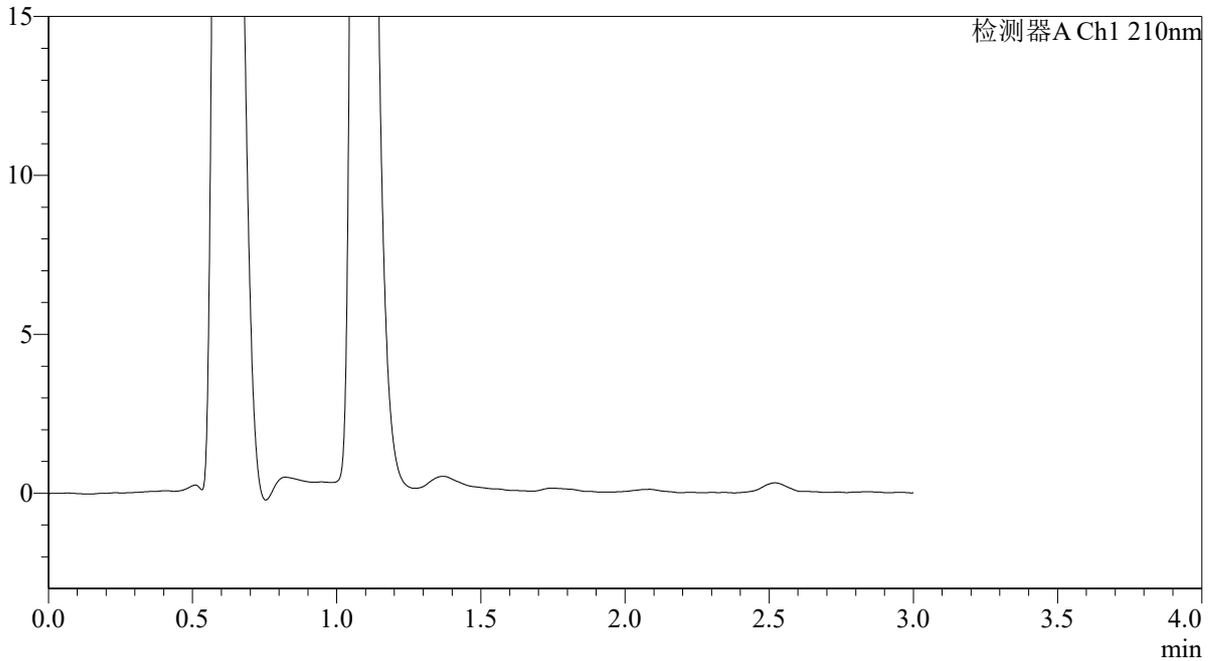
QTL-392

<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 - 0-3/26-84-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:36:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



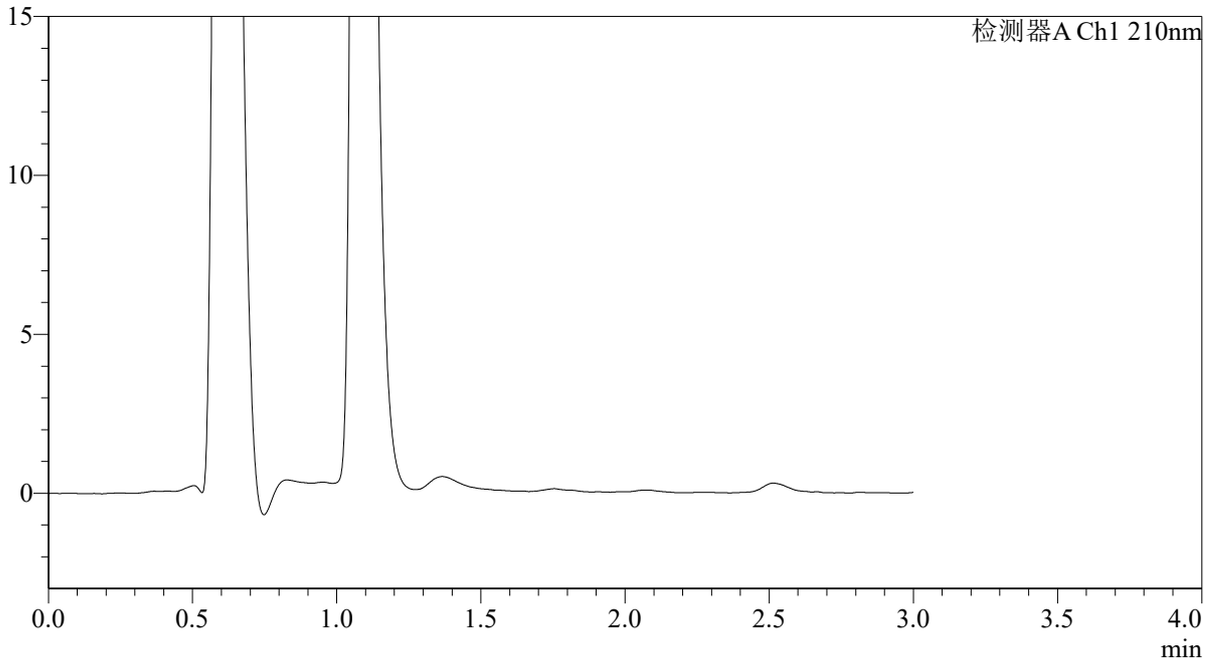
QTL-392

<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 - 0-3/26-85-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:39:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



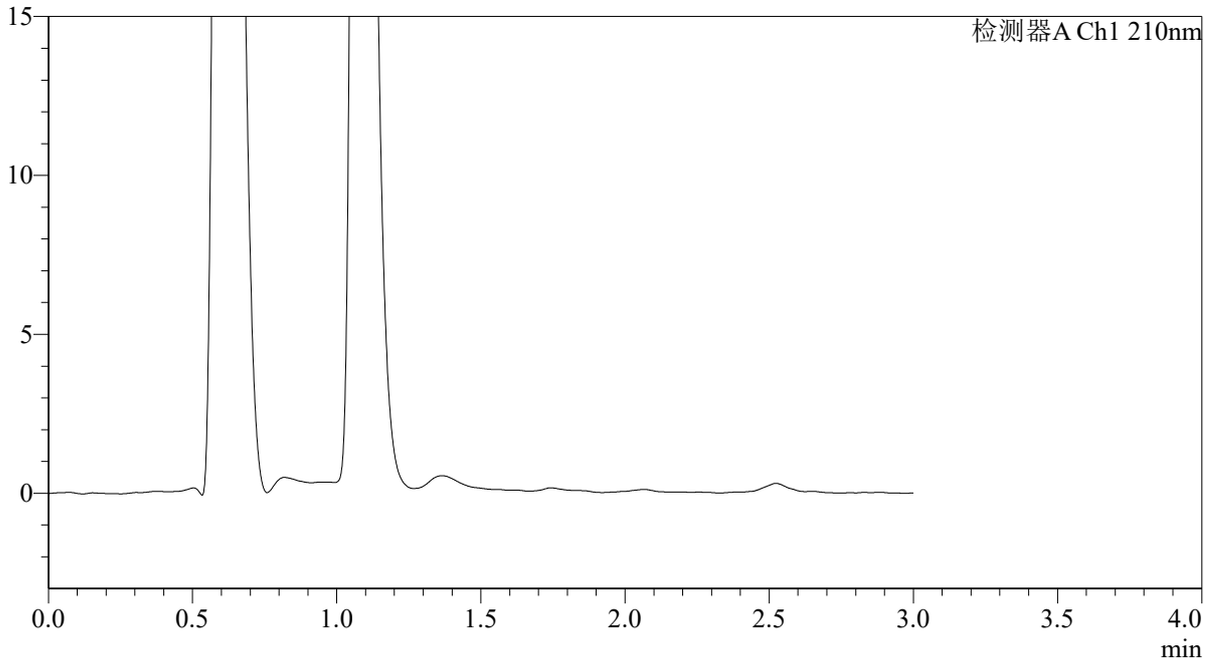
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-86-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 19:43:13	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



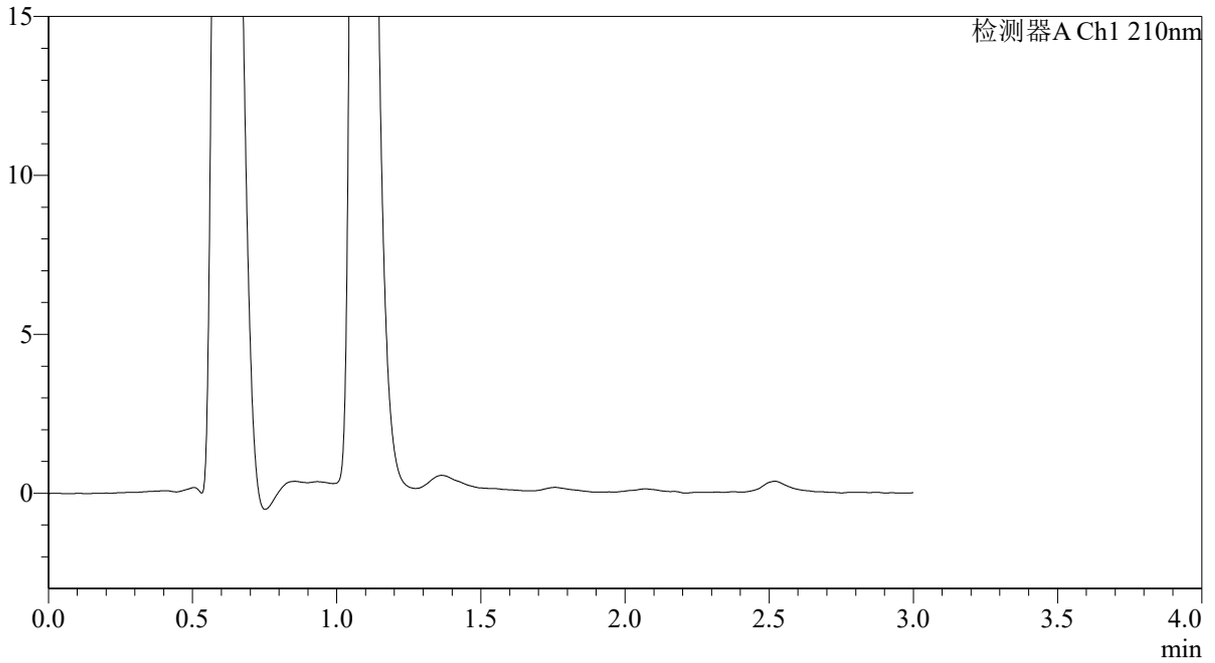
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-87-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 19:46:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



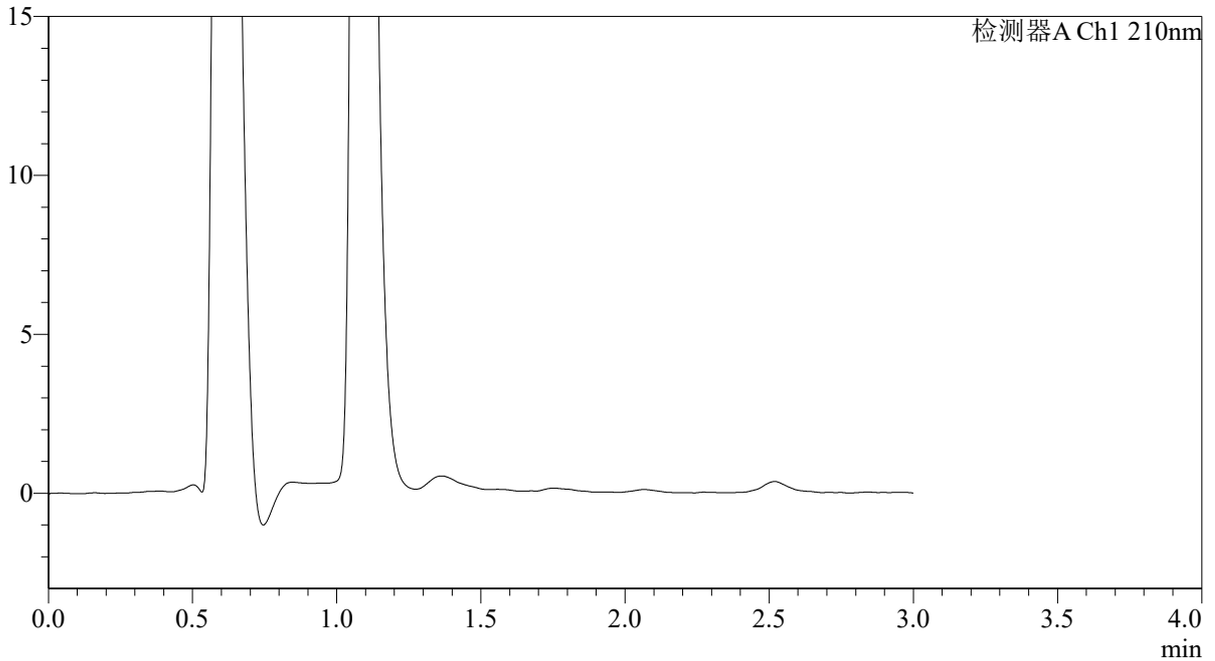
QTL-392

<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 - 0-3/26-88-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:50:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



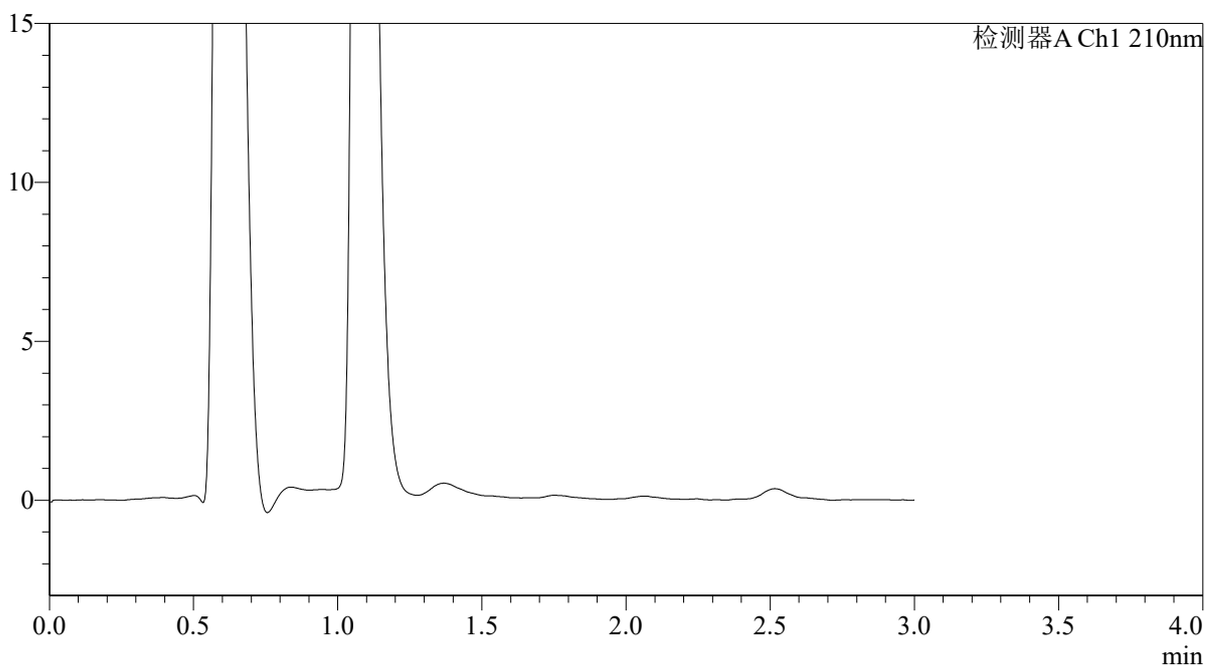
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-89-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 19:53:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



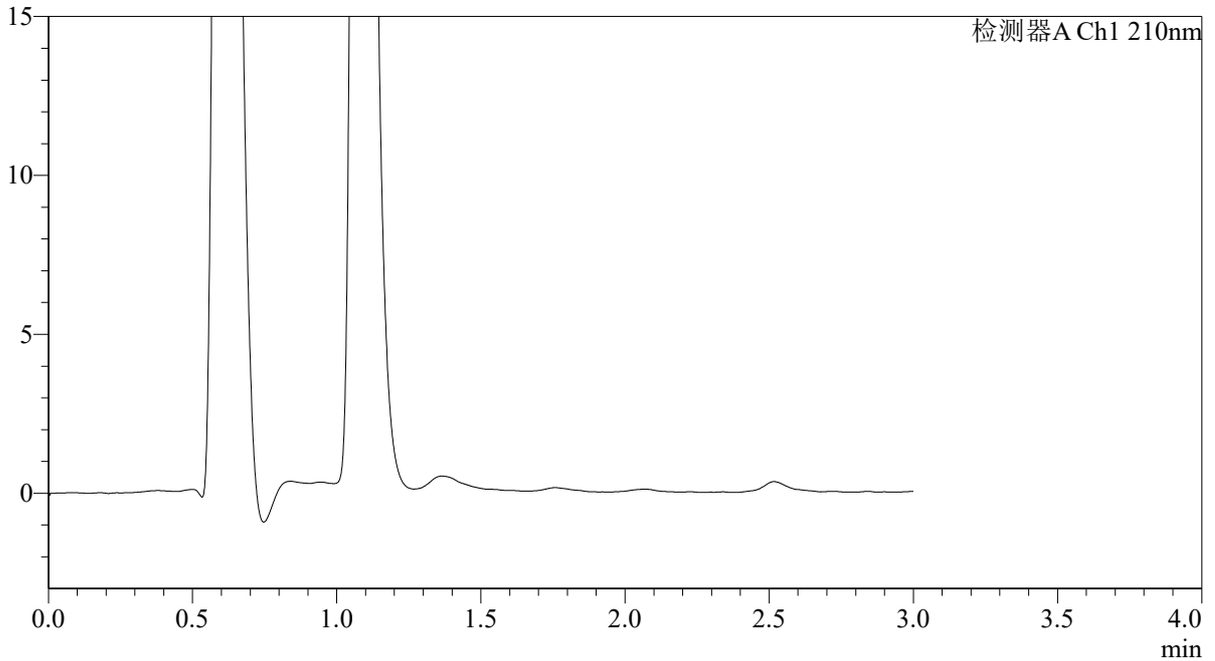
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-90-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 19:56:50 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



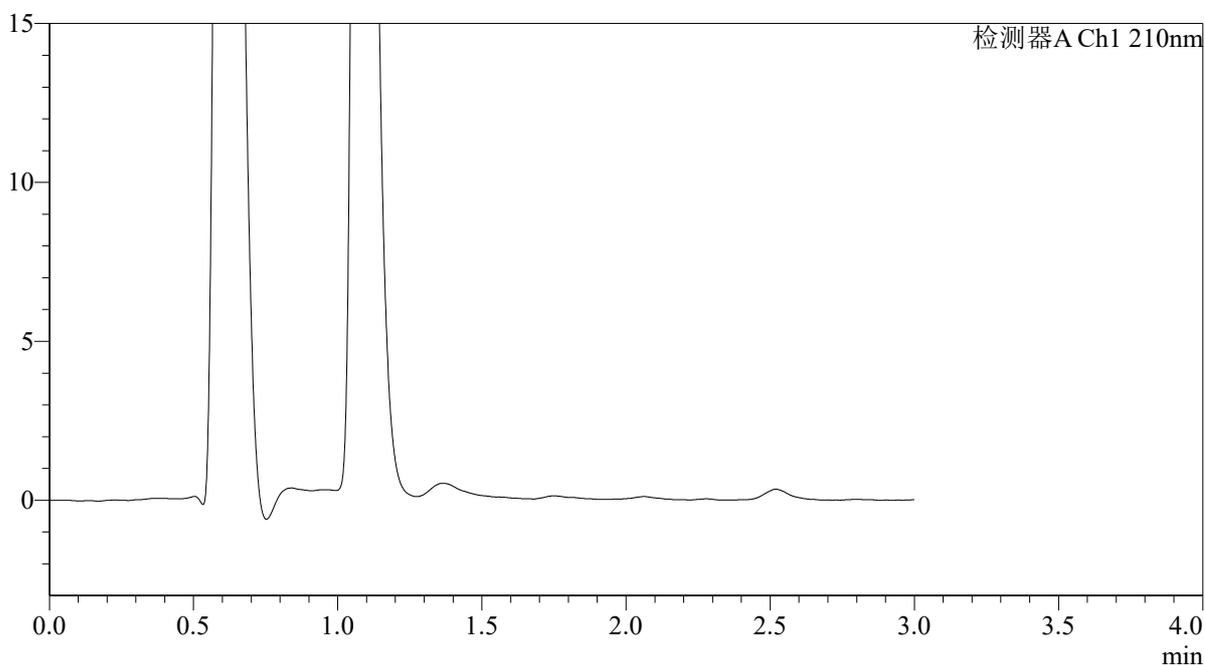
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-91-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:00:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



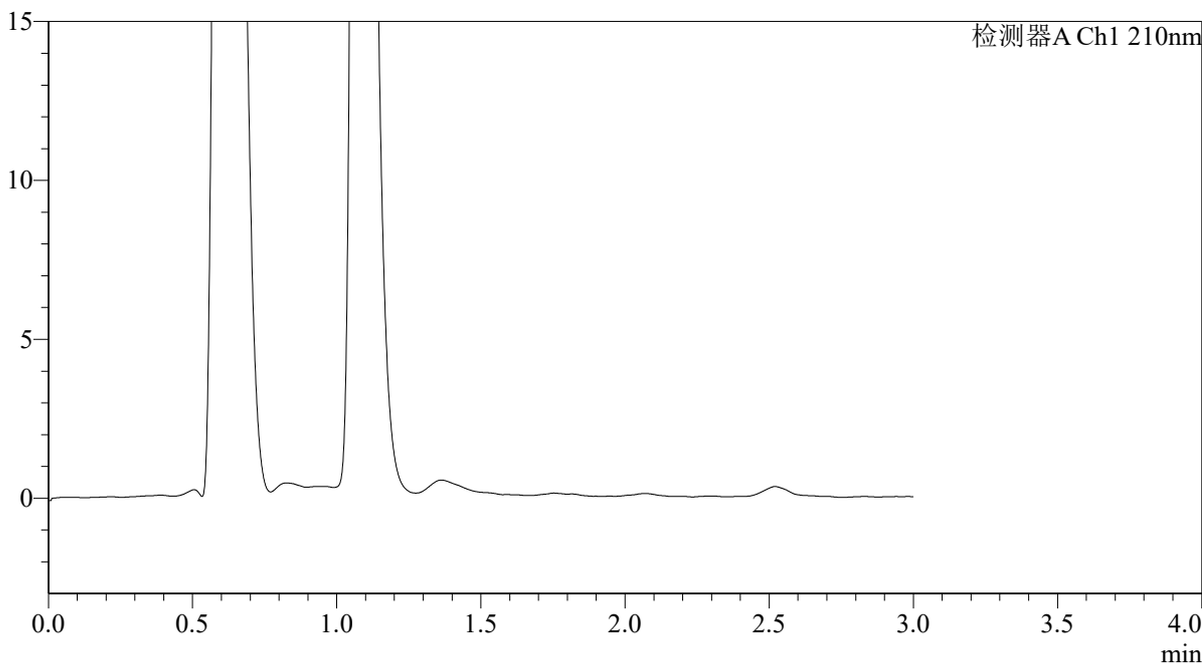
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-92-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:03:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



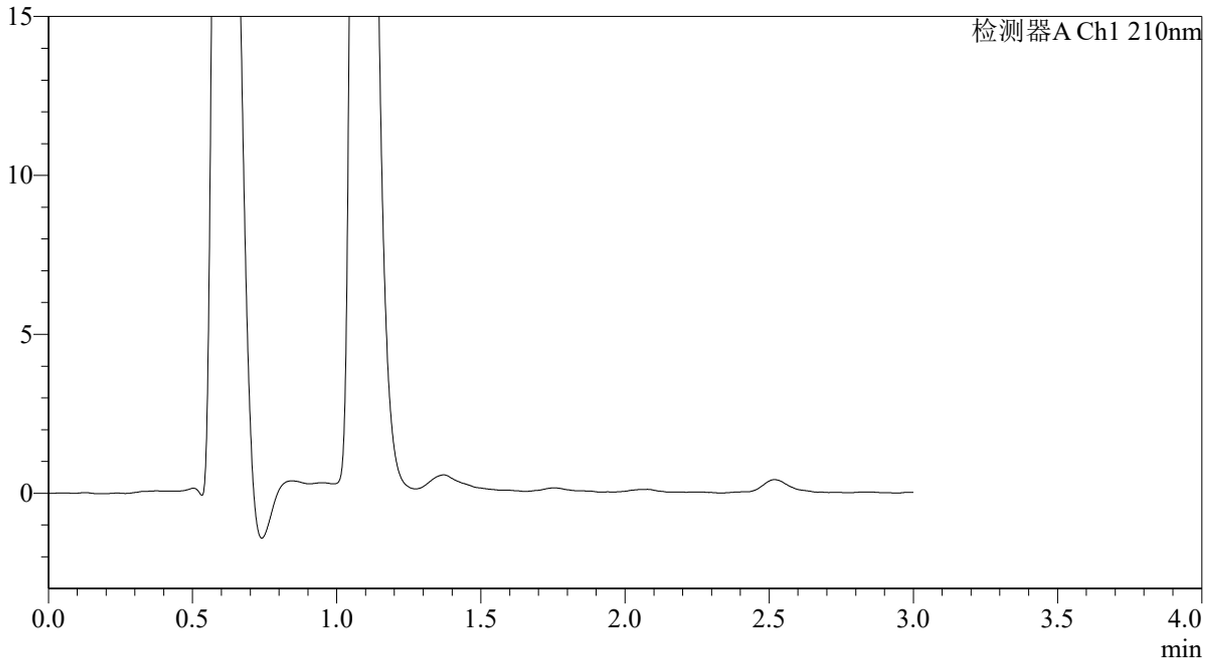
QTL-392

<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 - 0-3/26-93-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:07:03 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



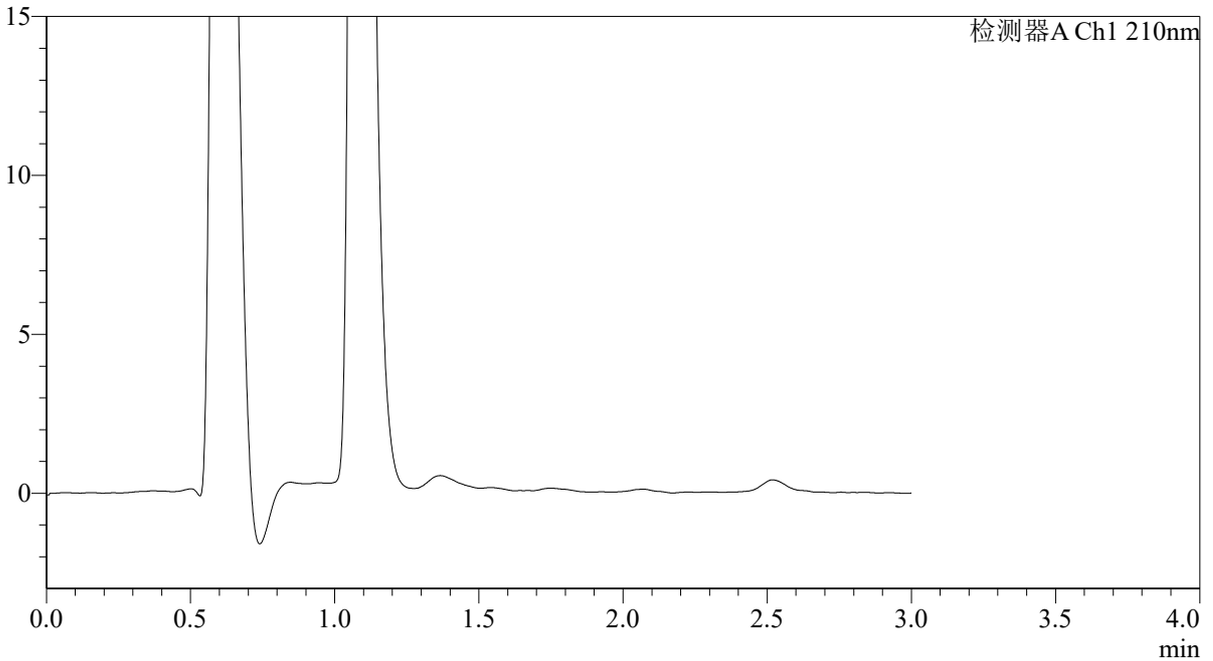
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-94-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:10:28 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:41 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



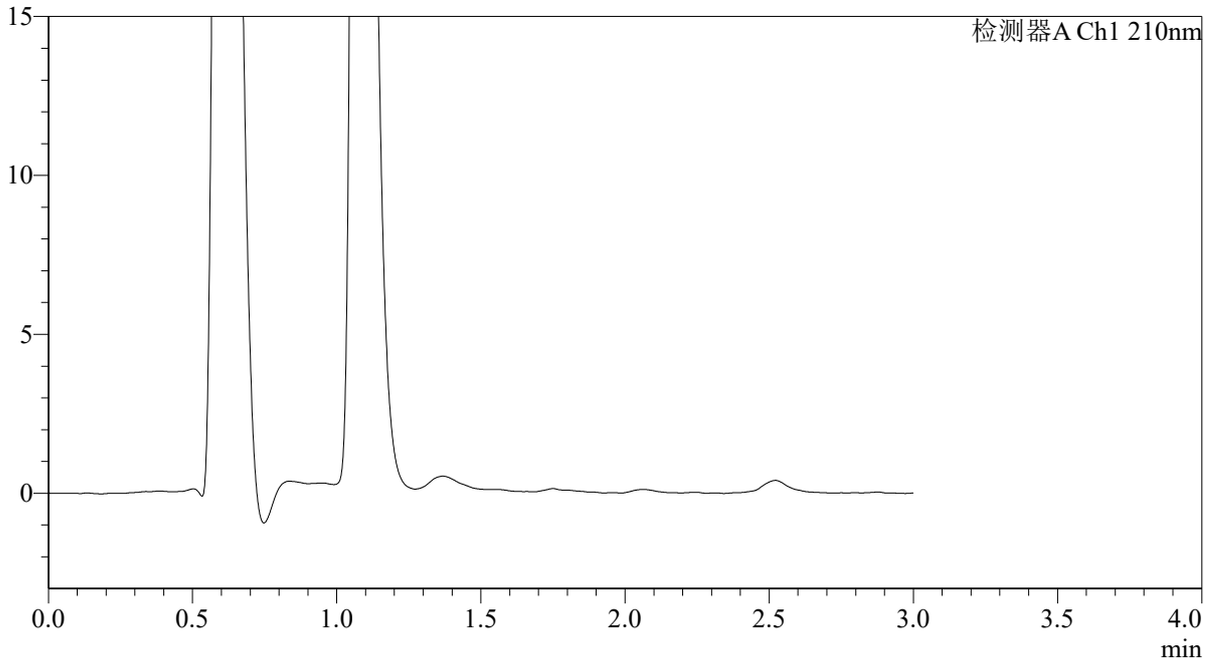
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-95-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:13:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



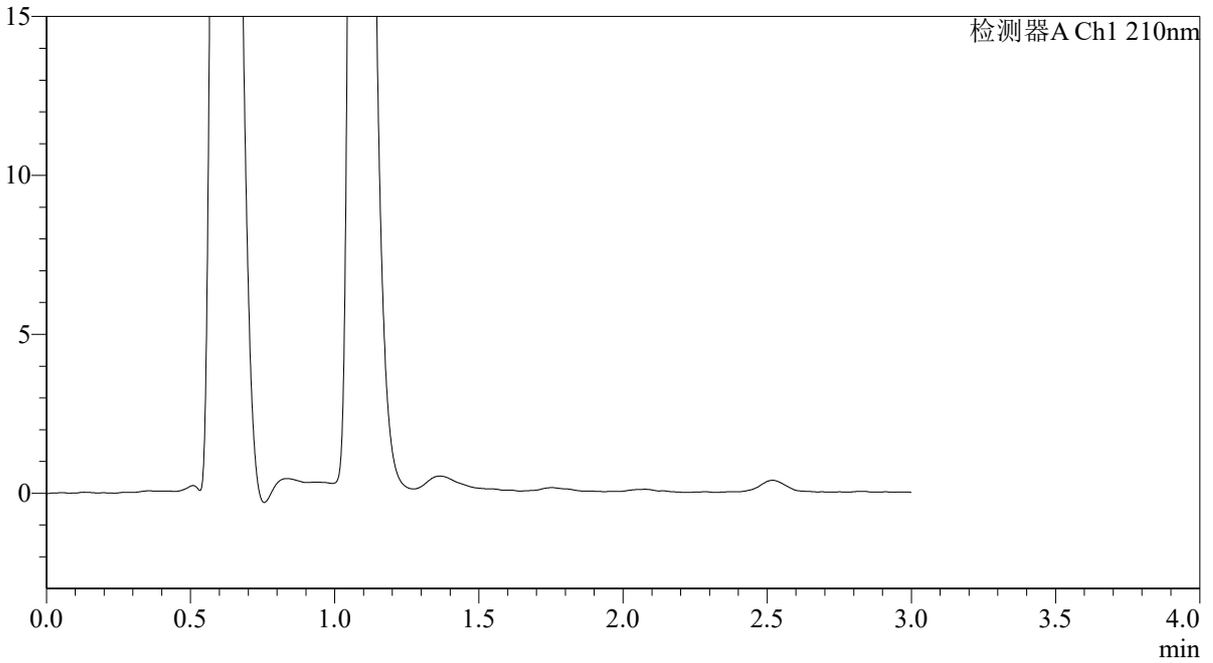
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-96-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:17:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



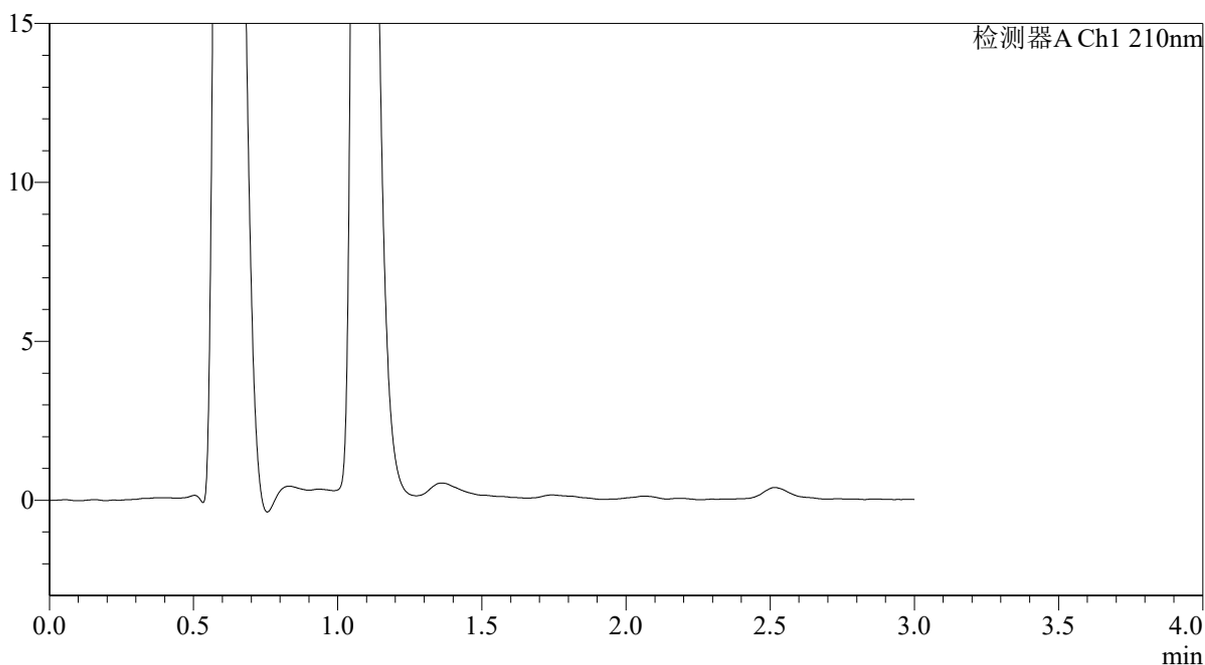
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-97-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:20:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



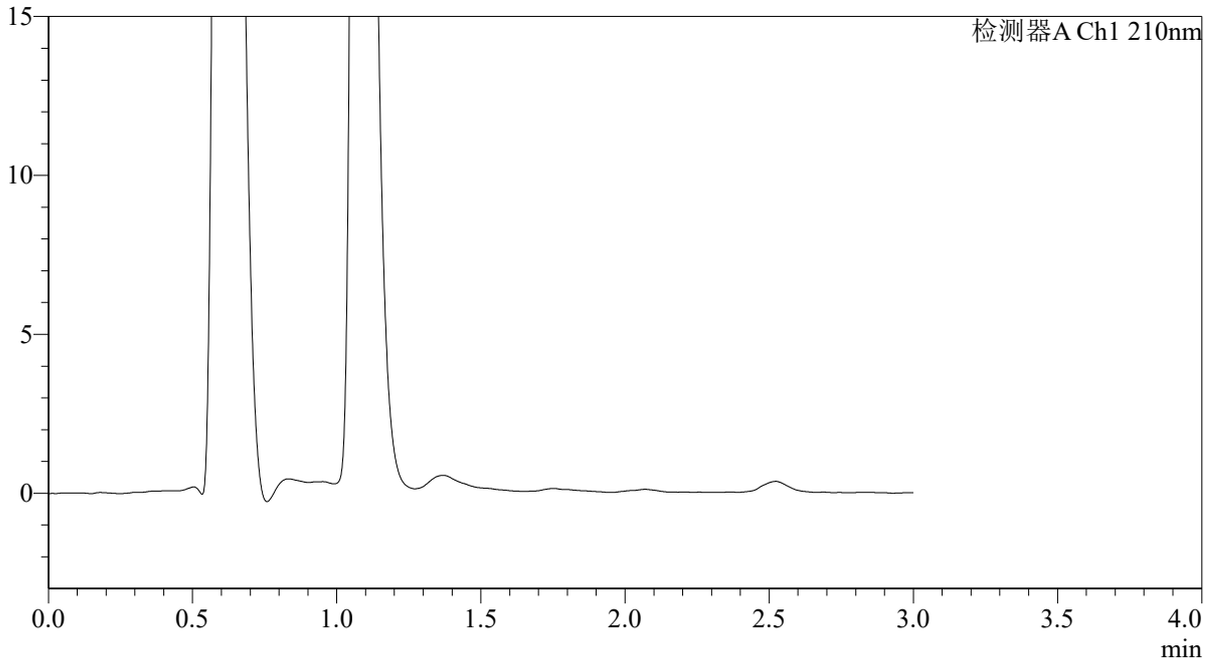
QTL-392

<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 - 0-3/26-98-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:24:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



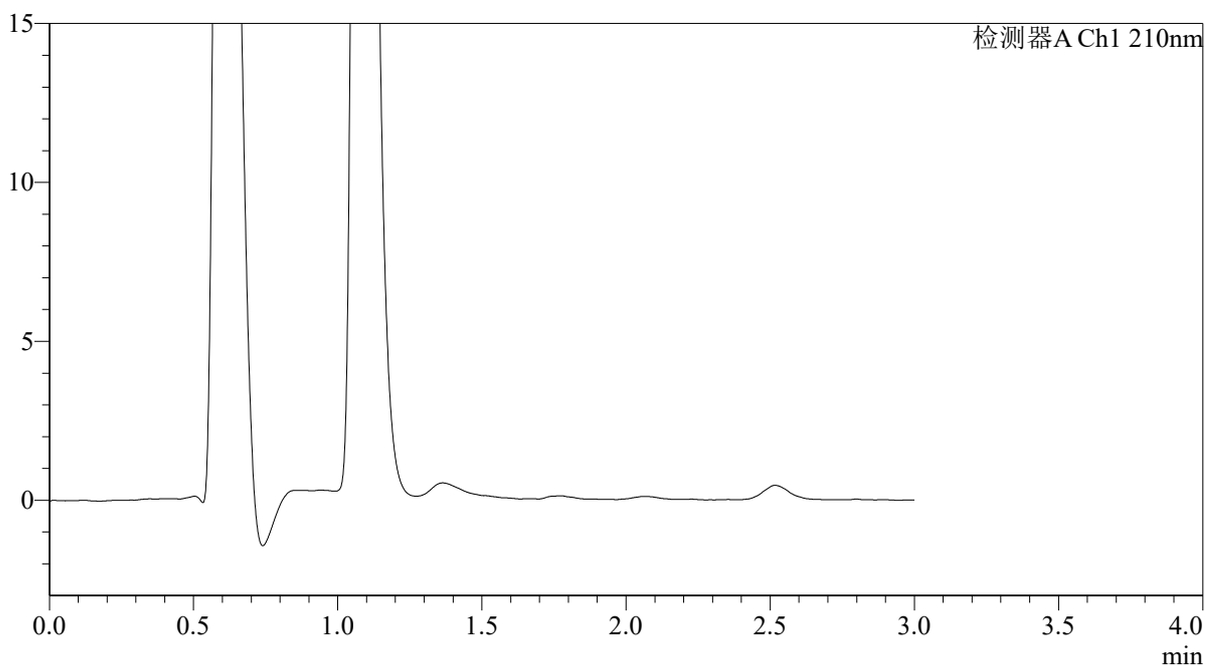
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-99-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:27:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



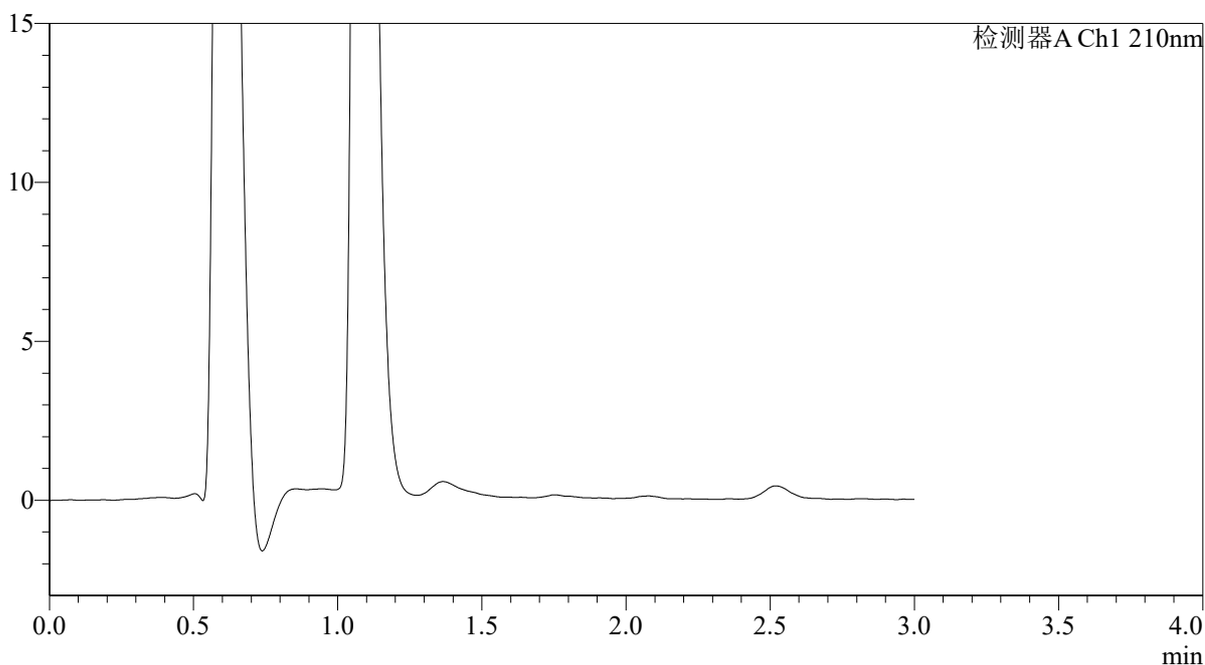
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-100-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:30:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:43:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



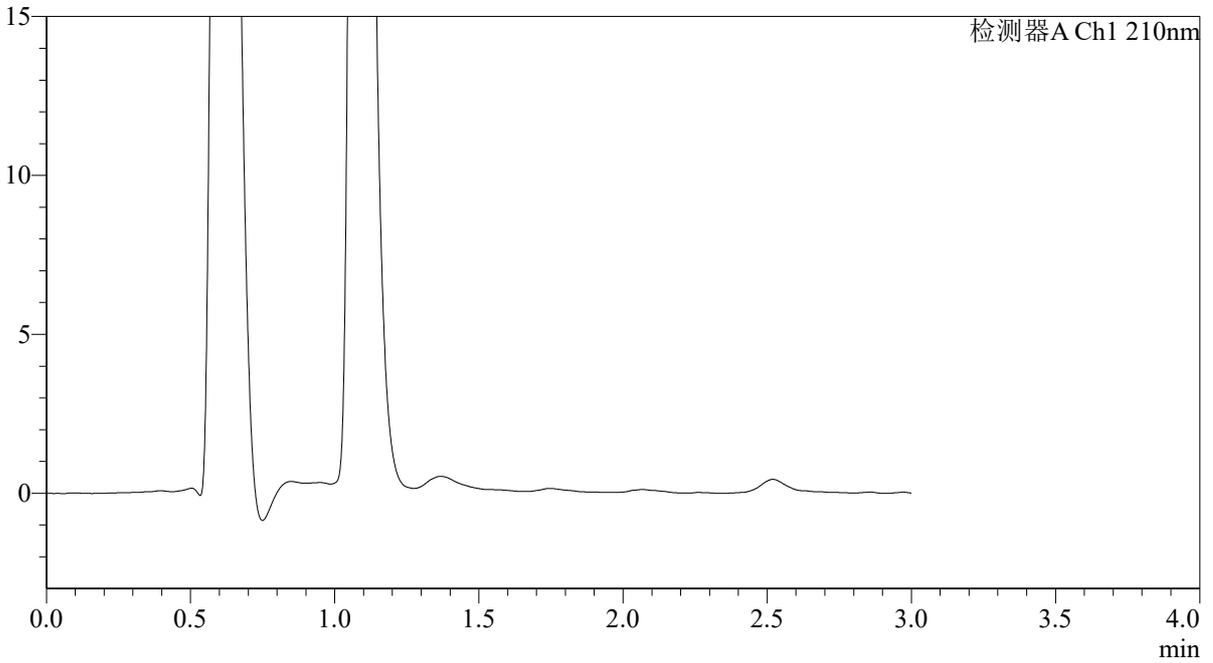
QTL-392

<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 - 0-3/26-101-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:34:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



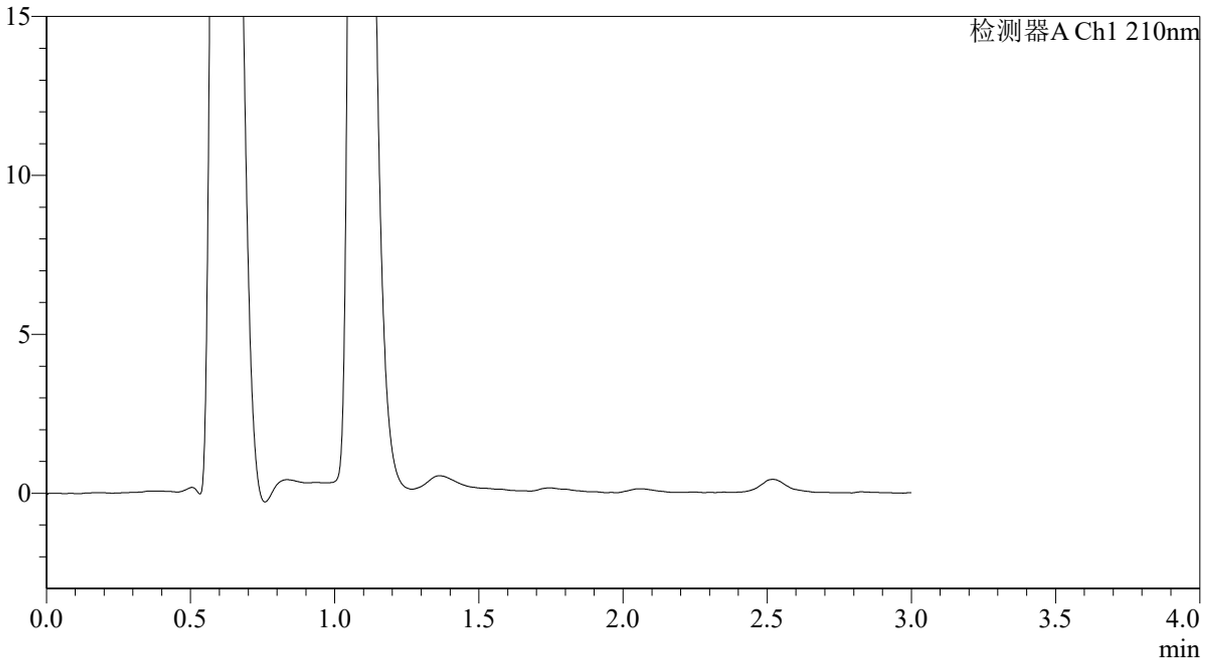
QTL-392

<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 - 0-3/26-102-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:37:43 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



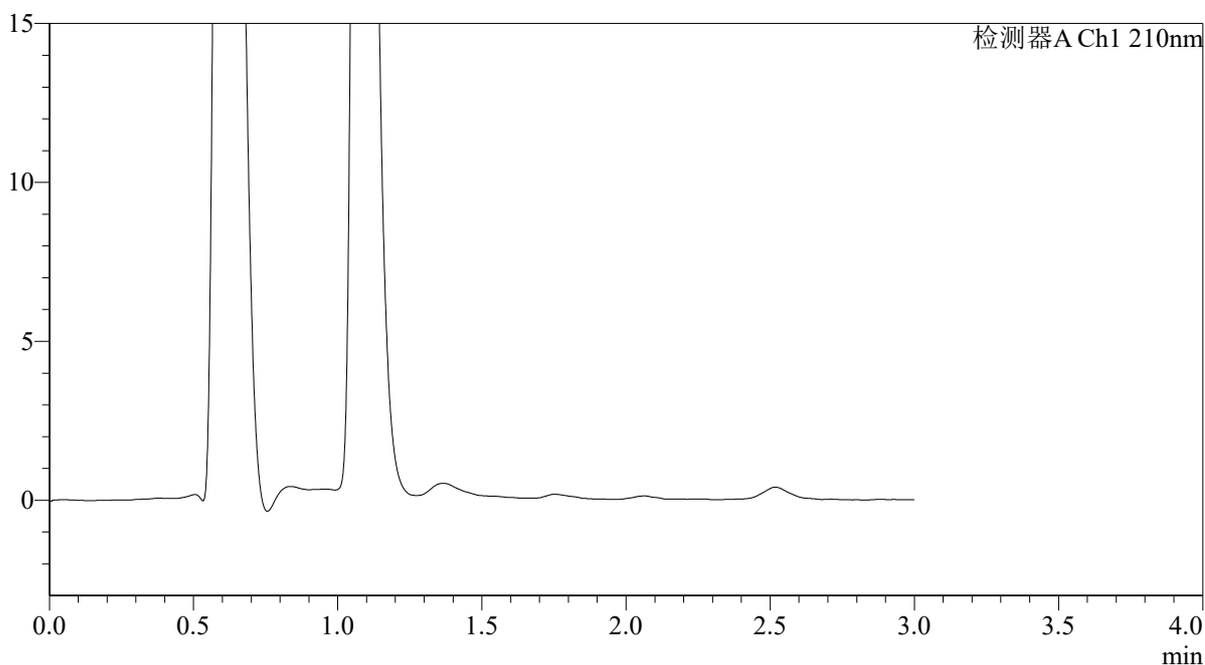
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-103-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:41:07 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



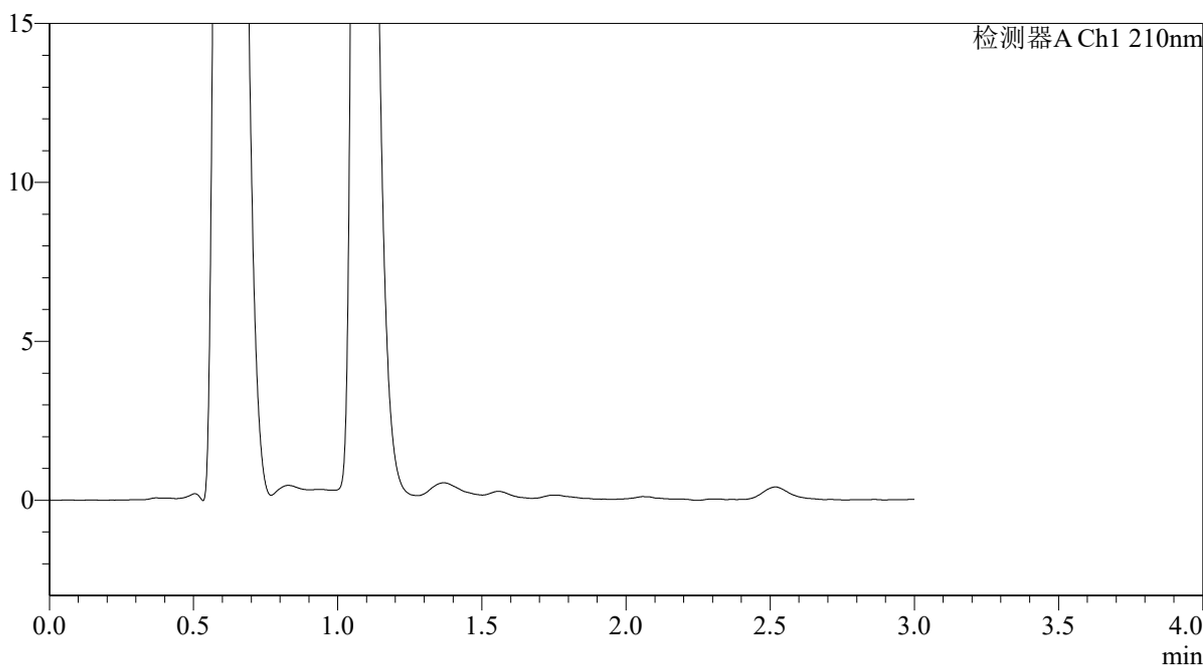
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-104-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:44:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



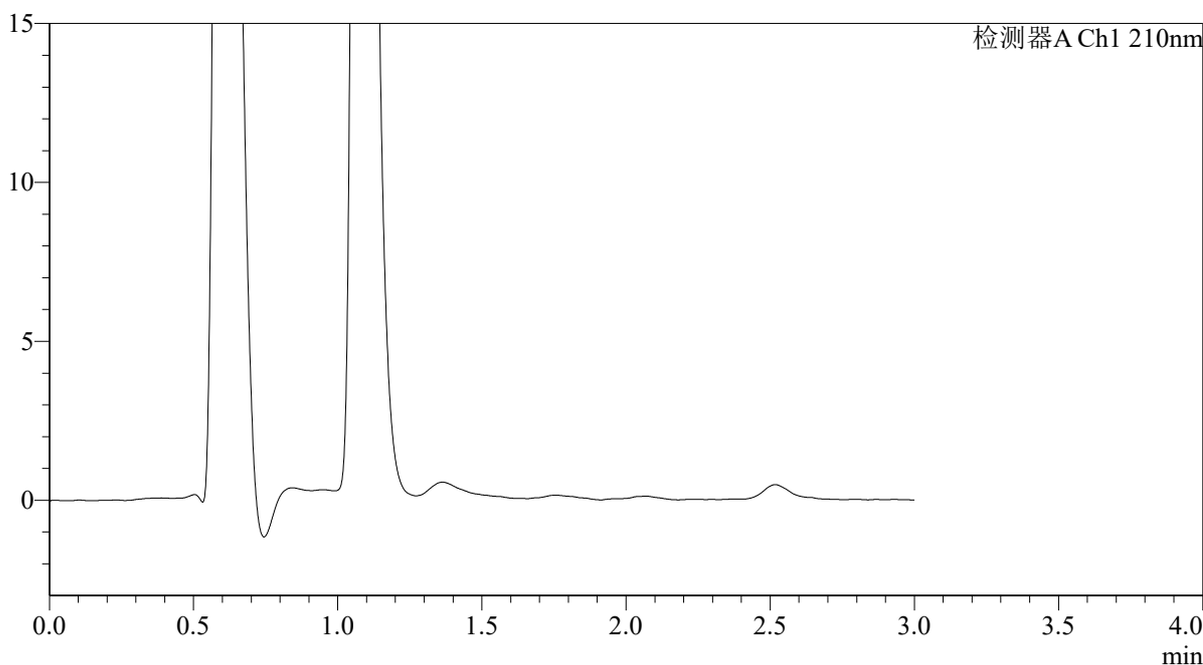
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-105-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/08/12 20:47:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



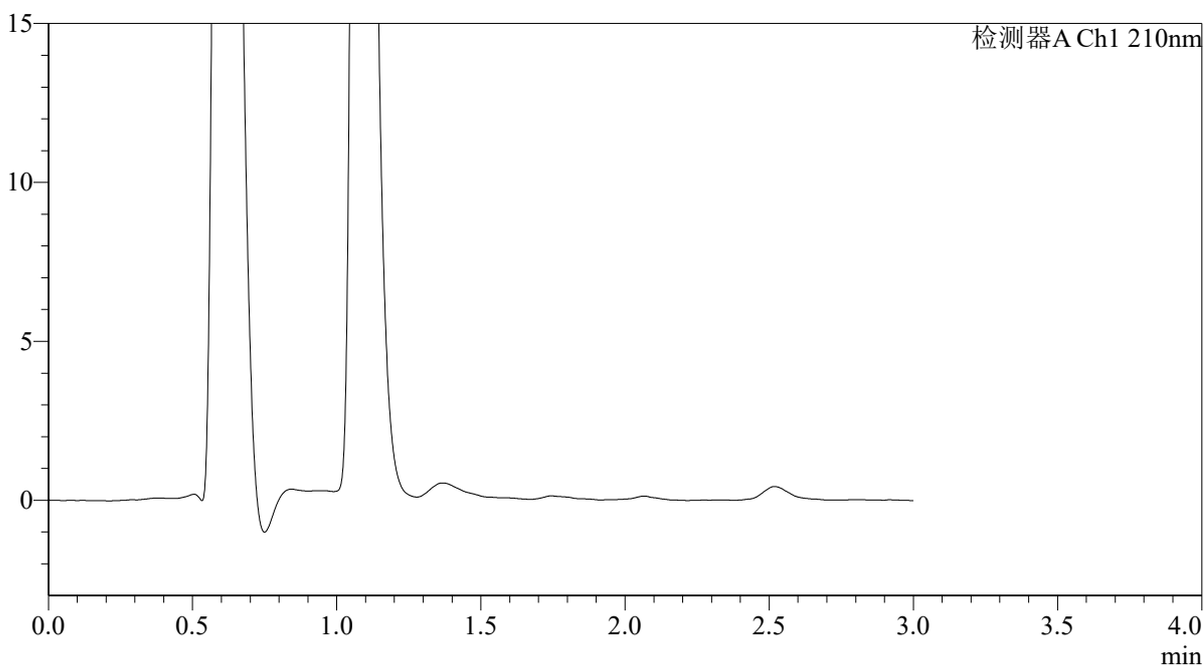
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-106-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:51:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



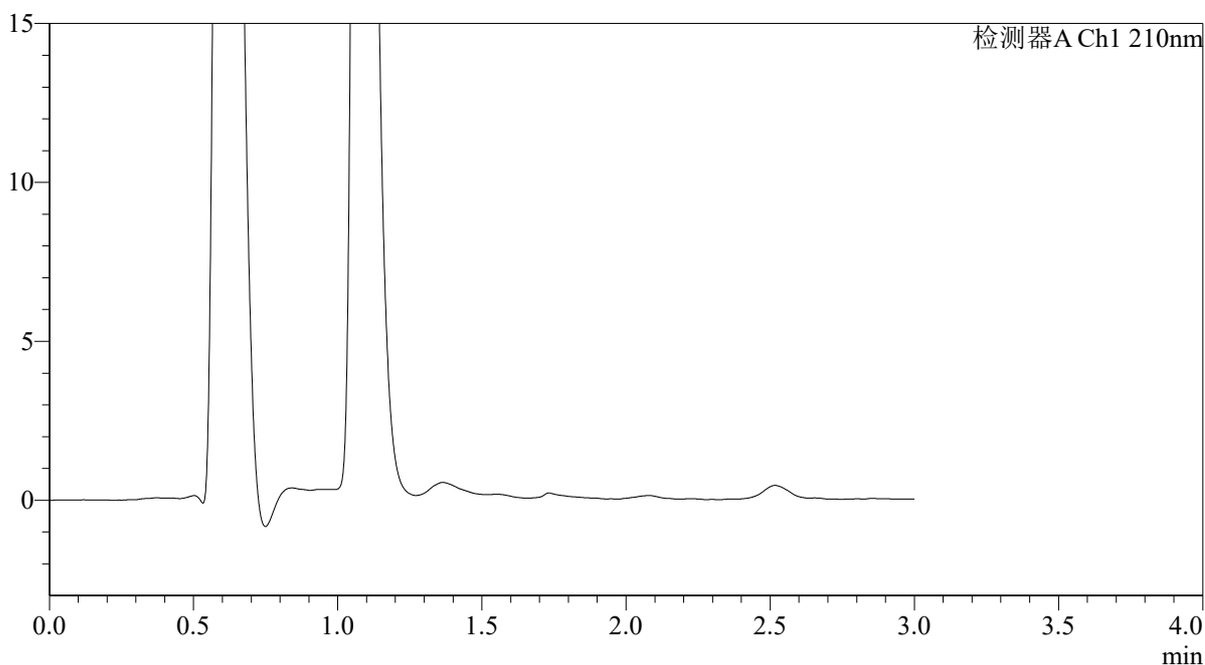
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-107-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:54:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



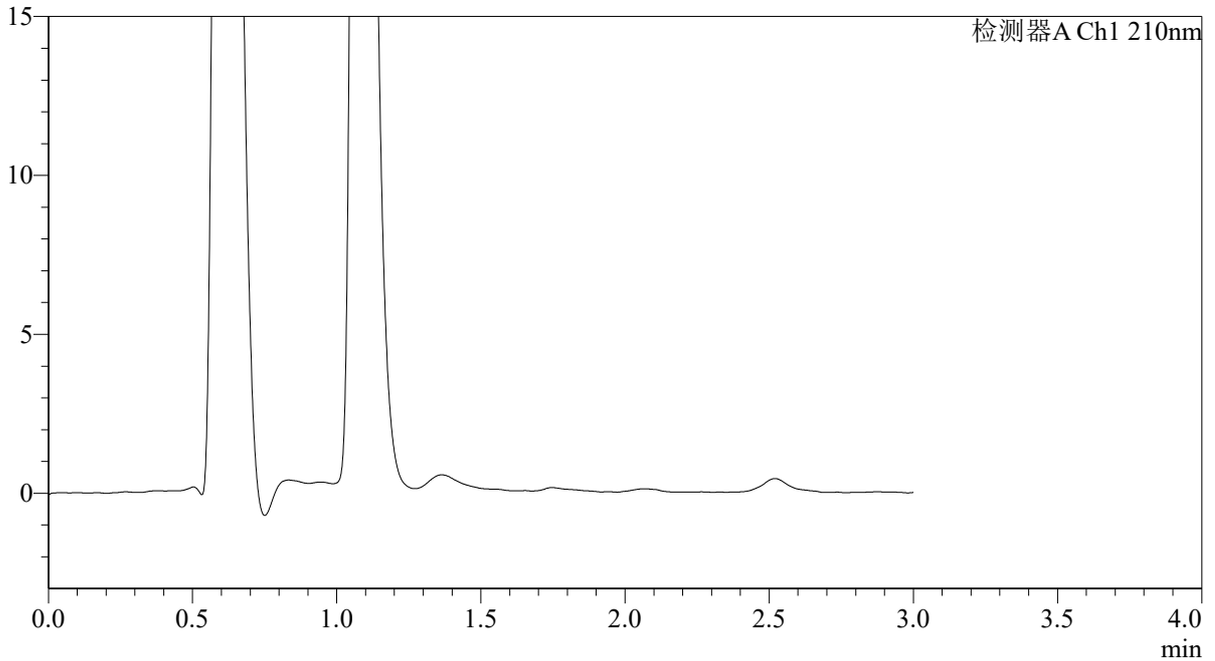
QTL-392

<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 - 0-3/26-108-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 20:58:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



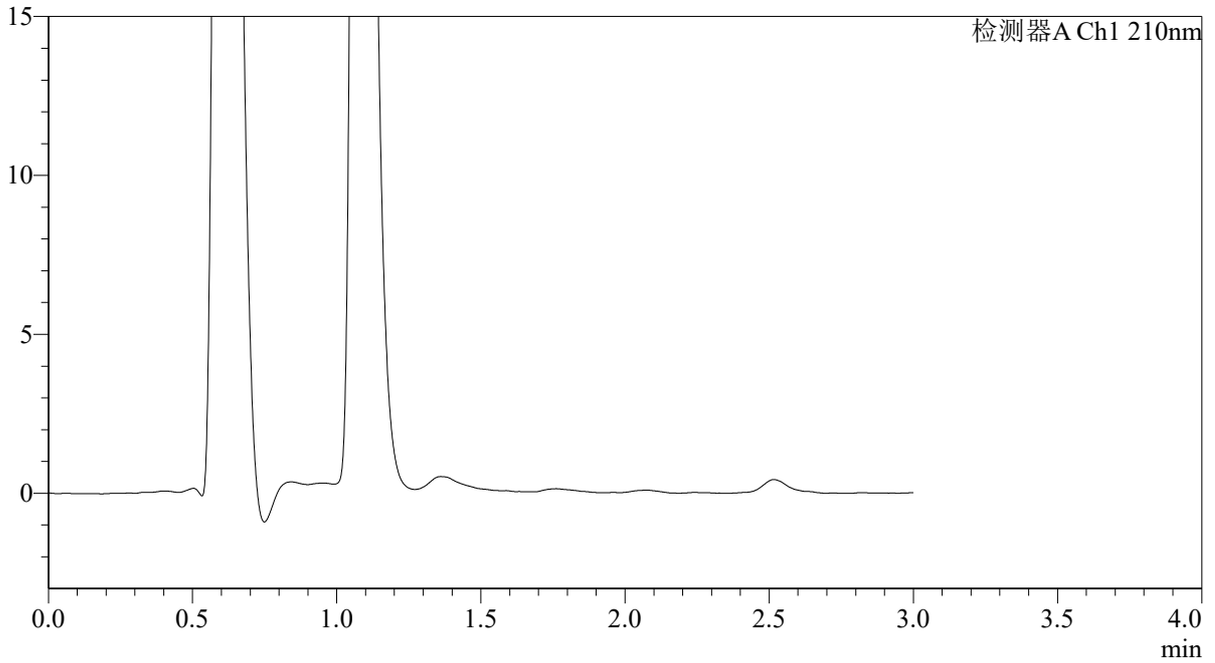
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-109-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 21:01:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



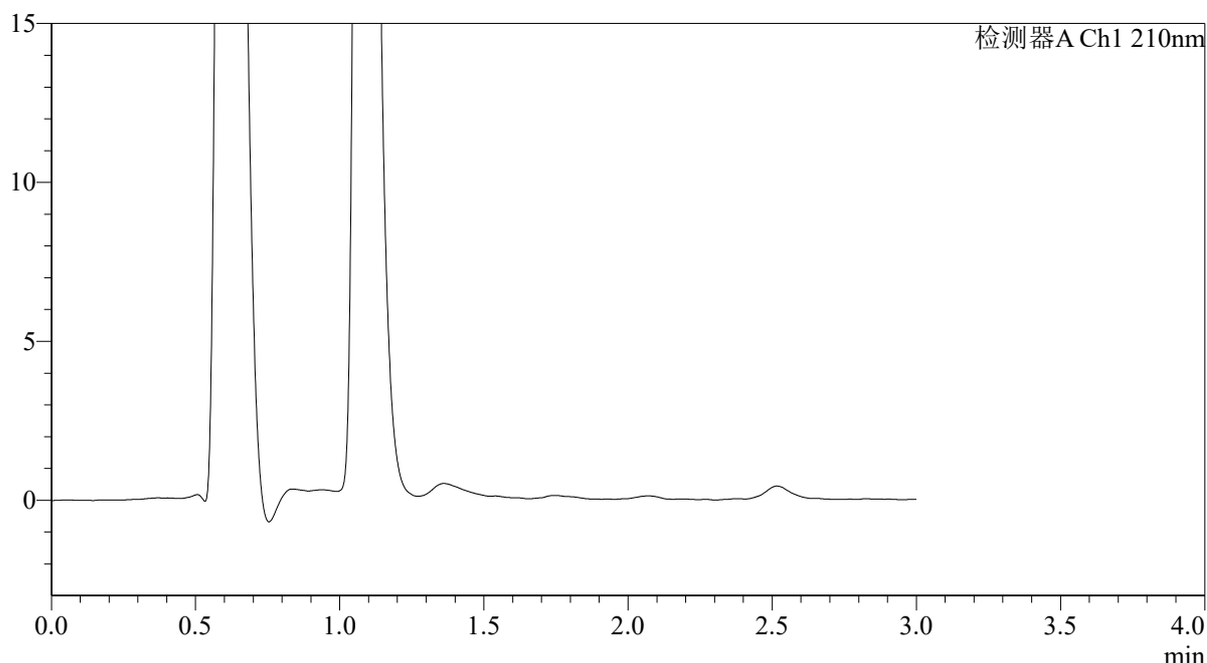
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-110-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/08/12 21:04:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



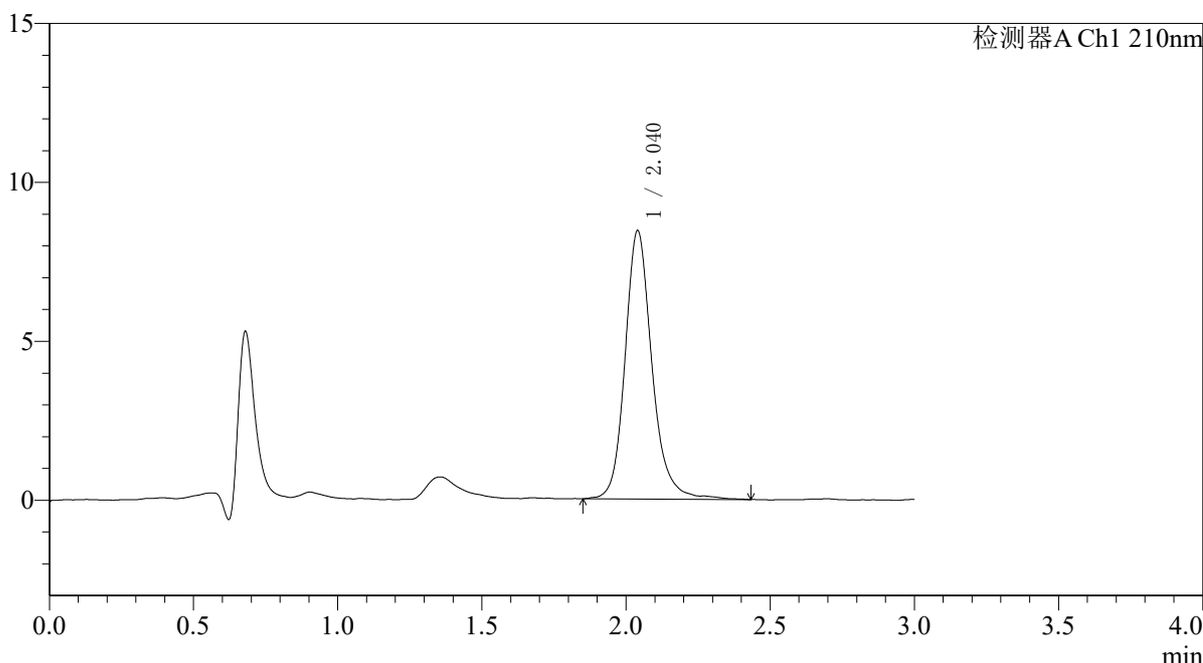
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-111-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:08:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	54940	100.000	8435	2481	1.181	--
总计		54940	100.000	8435			



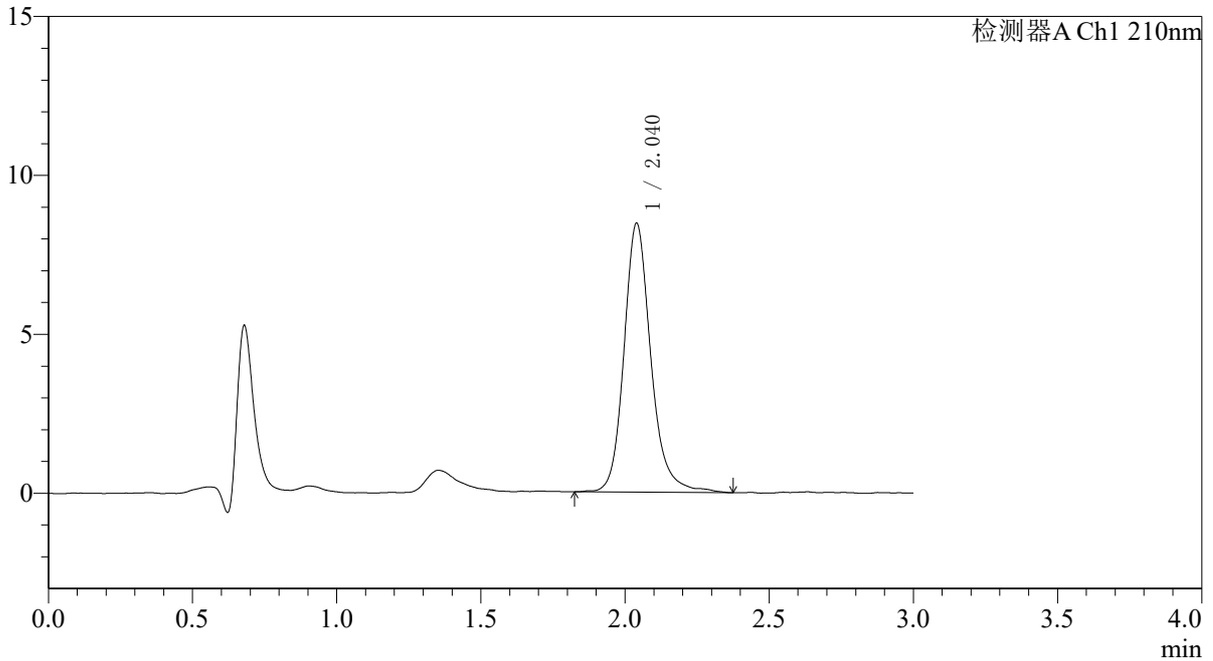
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-3/26-112-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:11:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/13 10:44:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	55105	100.000	8456	2474	1.182	--
总计		55105	100.000	8456			