



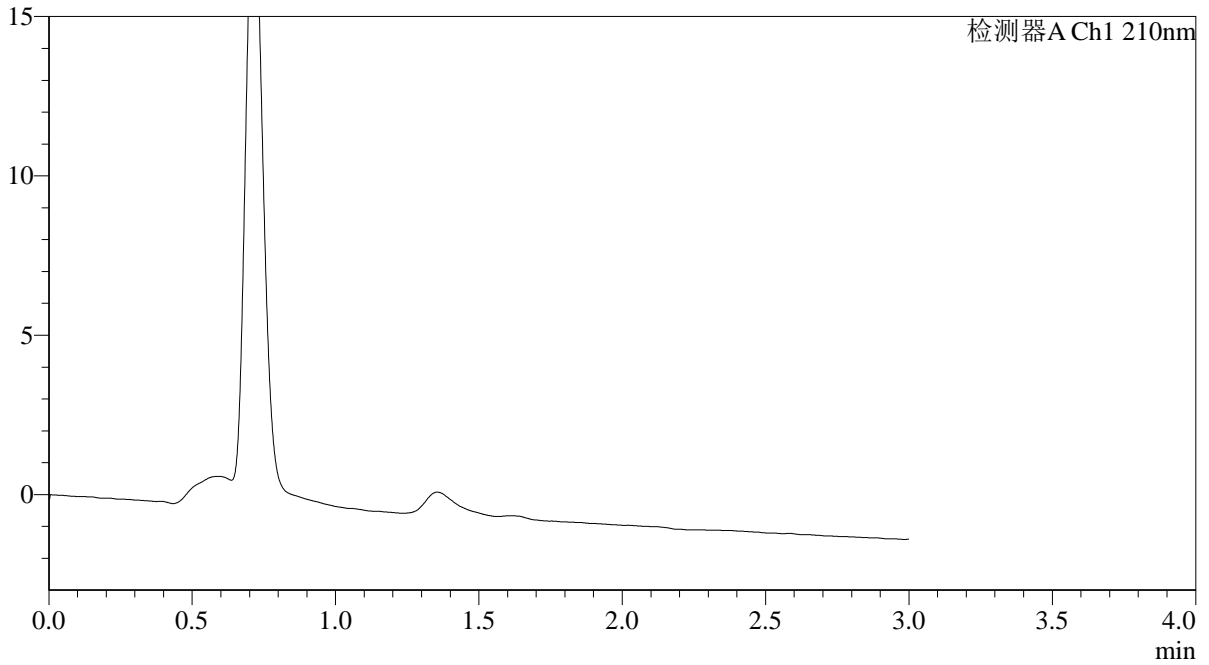
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-154-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/05/25 14:07:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



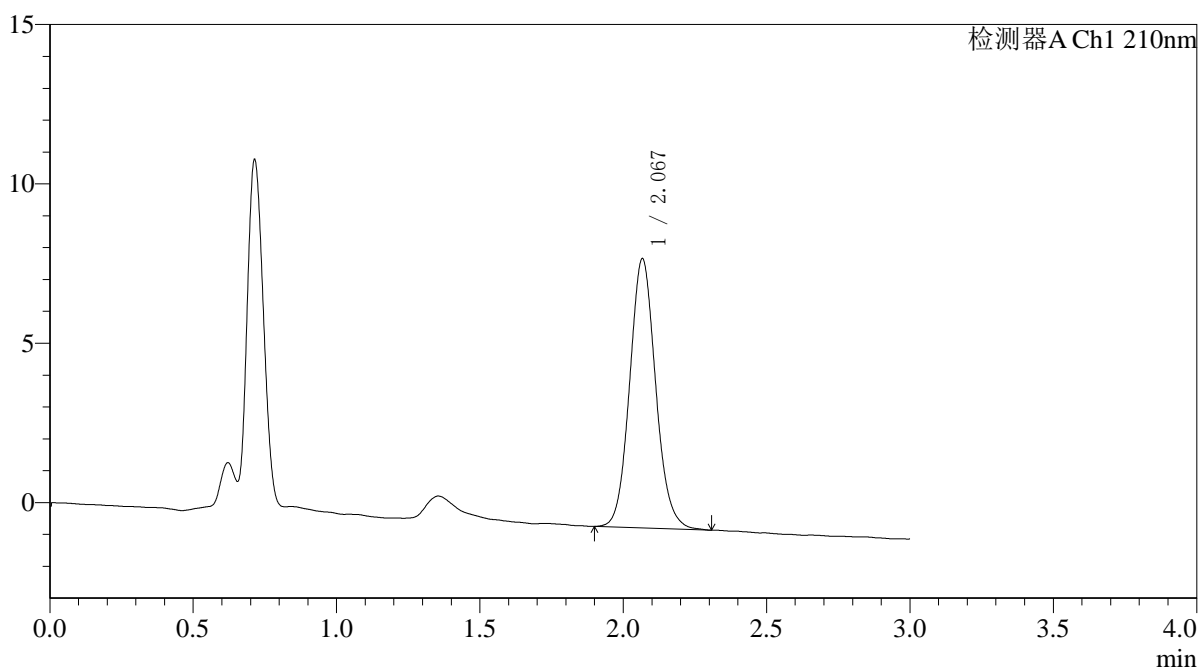
QTL-392

<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 - 0-47/11-155-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:11:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	53352	100.000	8424	2534	1.094	--
总计		53352	100.000	8424			



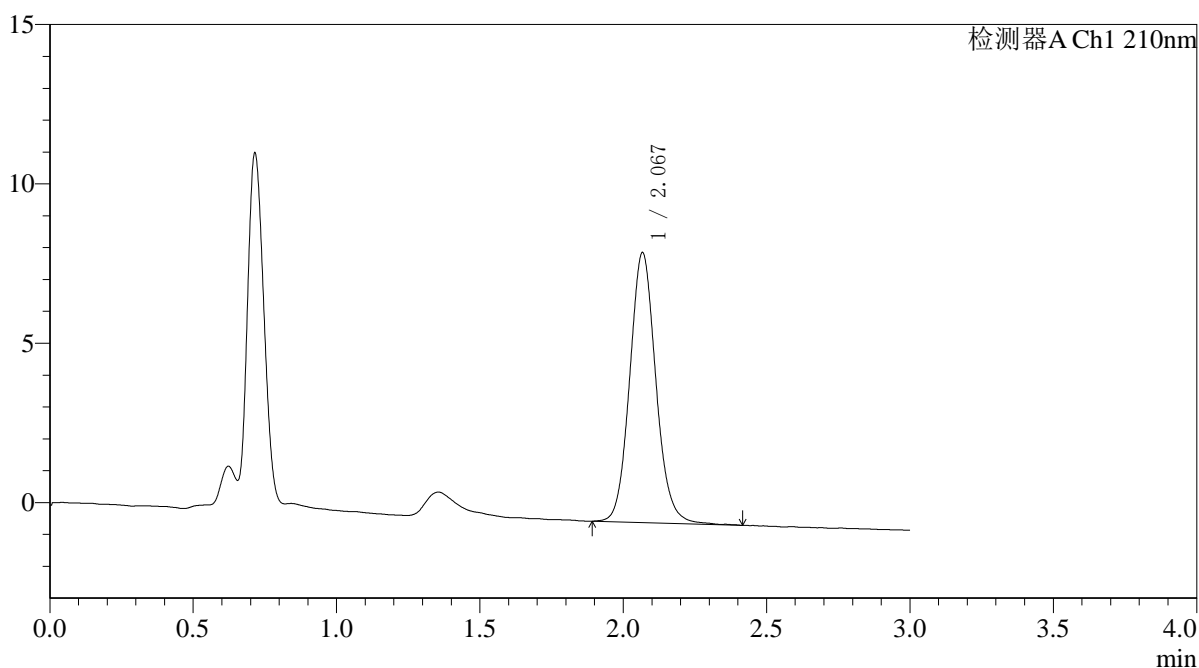
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-156-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:14:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	53861	100.000	8441	2532	1.097	--
总计		53861	100.000	8441			



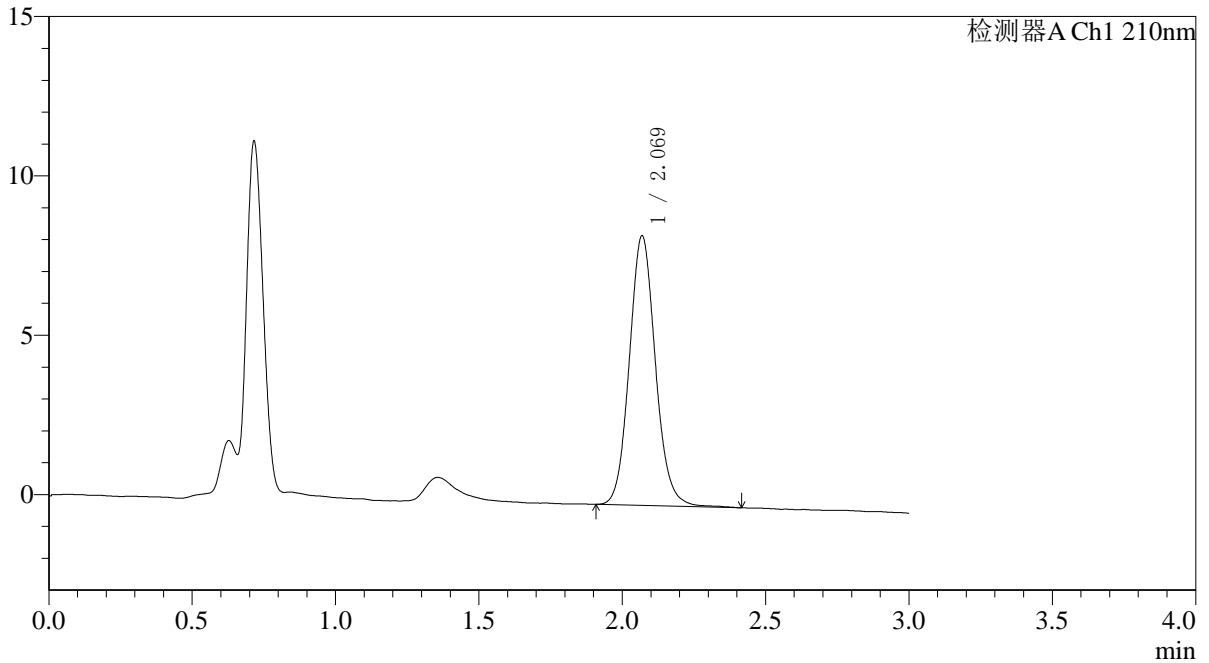
QTL-392

<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 - 0-47/11-157-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:17:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	53615	100.000	8446	2550	1.097	--
总计		53615	100.000	8446			



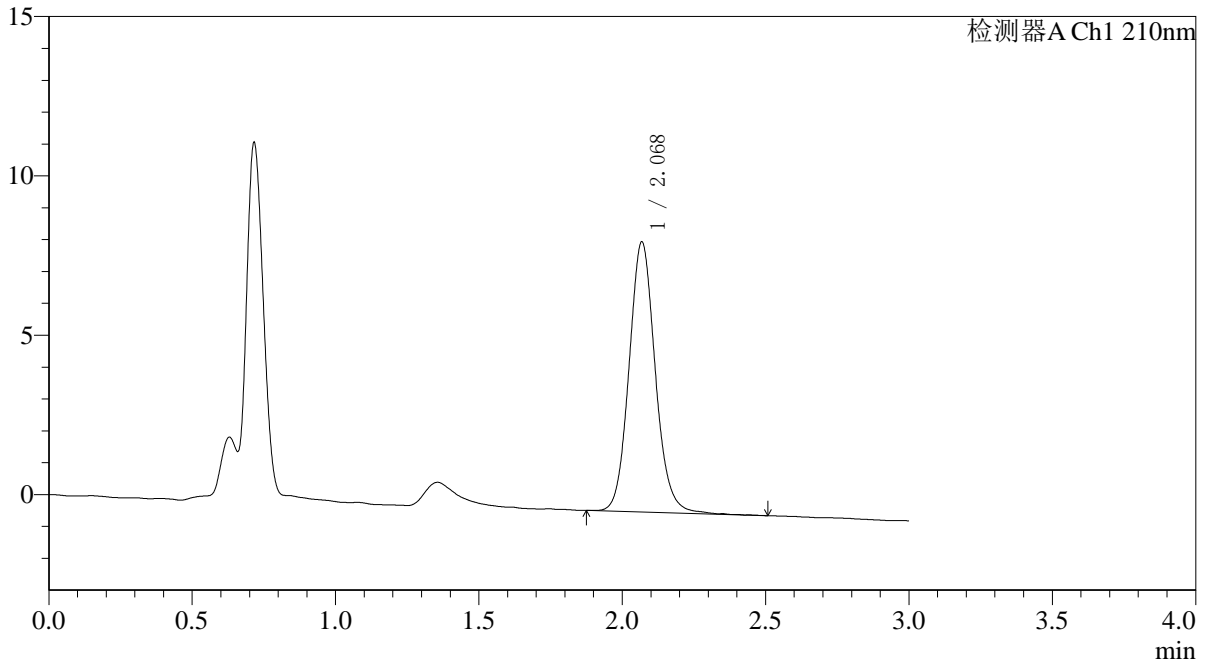
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-158-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:21:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	53979	100.000	8448	2529	1.102	--
总计		53979	100.000	8448			



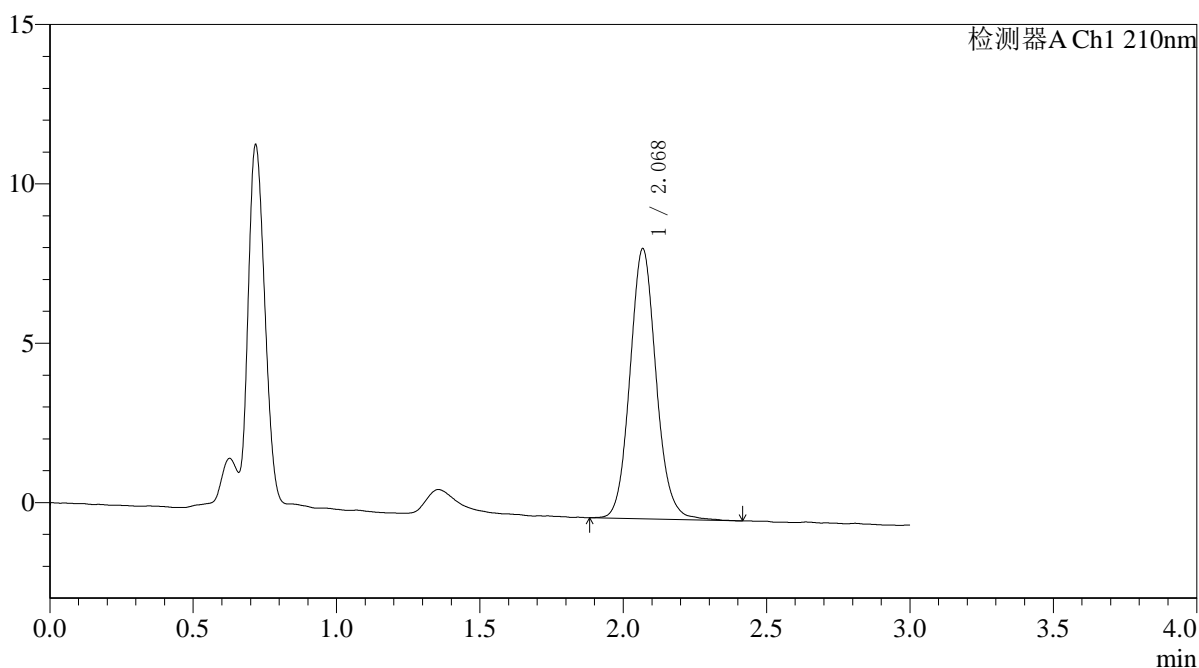
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-159-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:24:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	53795	100.000	8441	2538	1.098	--
总计		53795	100.000	8441			



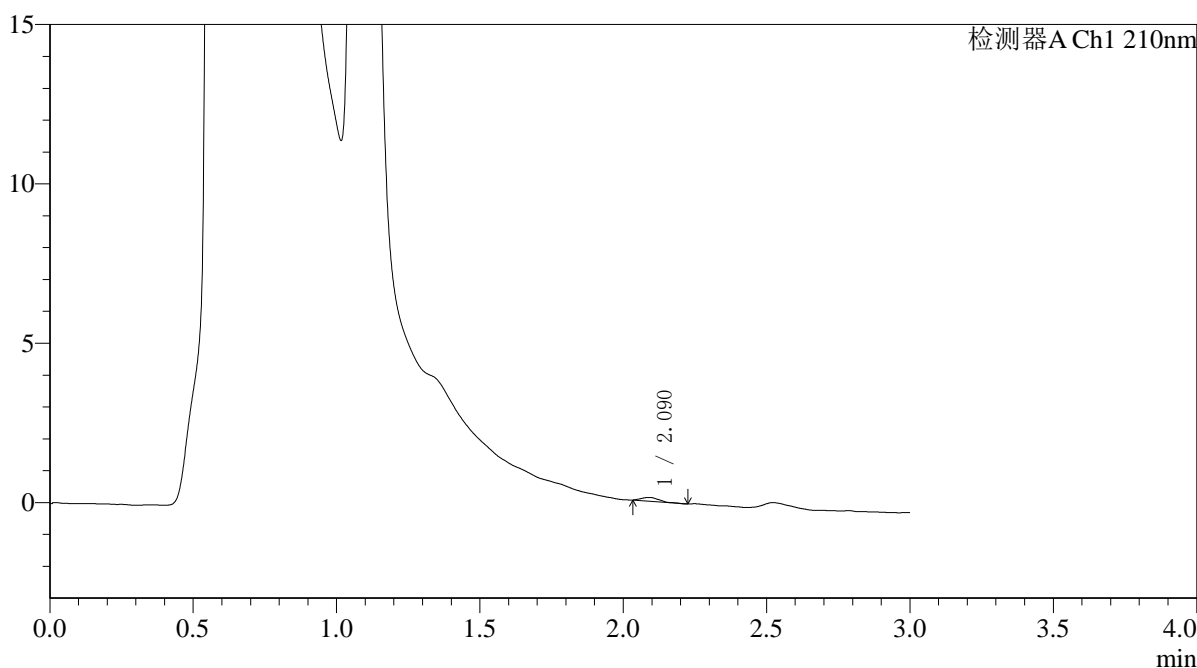
QTL-392

<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 - 0-47/11-160-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:28:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	478	100.000	117	4967	1.098	--
总计		478	100.000	117			



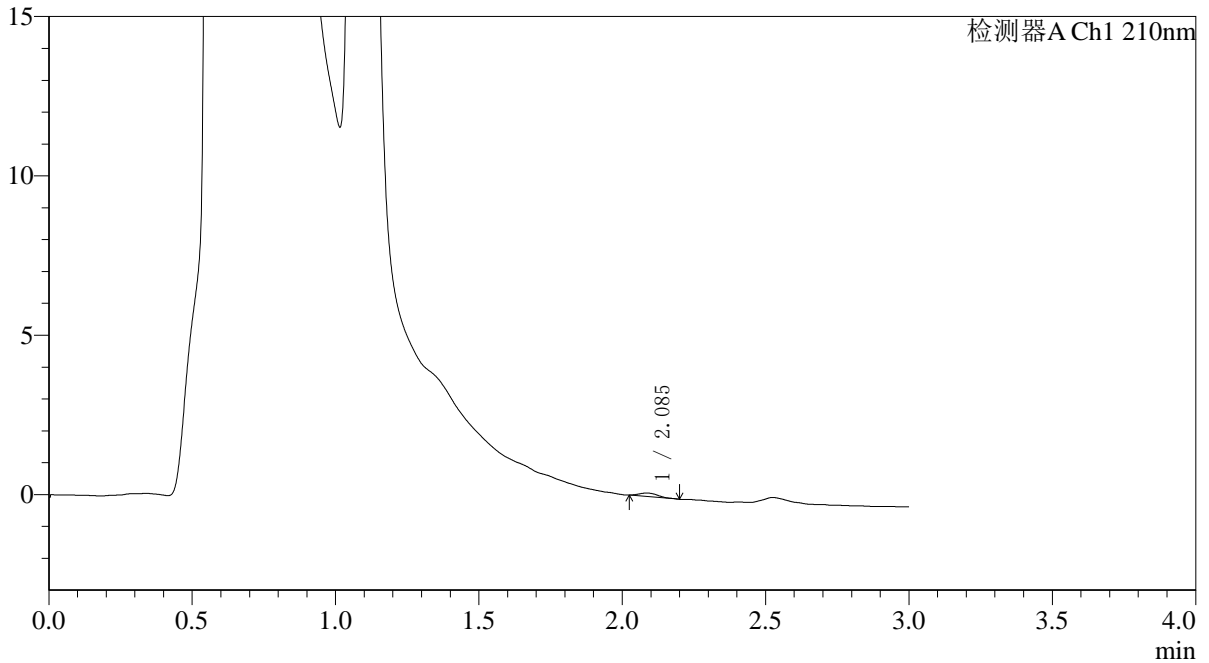
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-161-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:31:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	492	100.000	109	5117	1.361	--
总计		492	100.000	109			



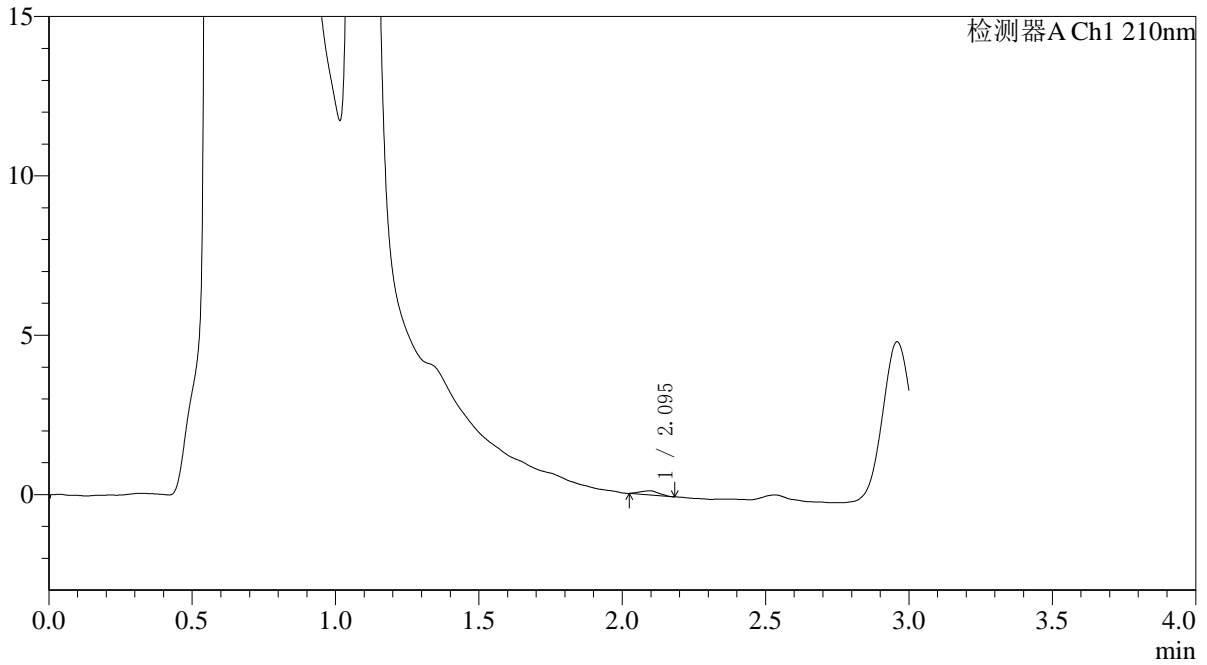
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-162-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 14:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	565	100.000	128	4489	1.007	--
总计		565	100.000	128			



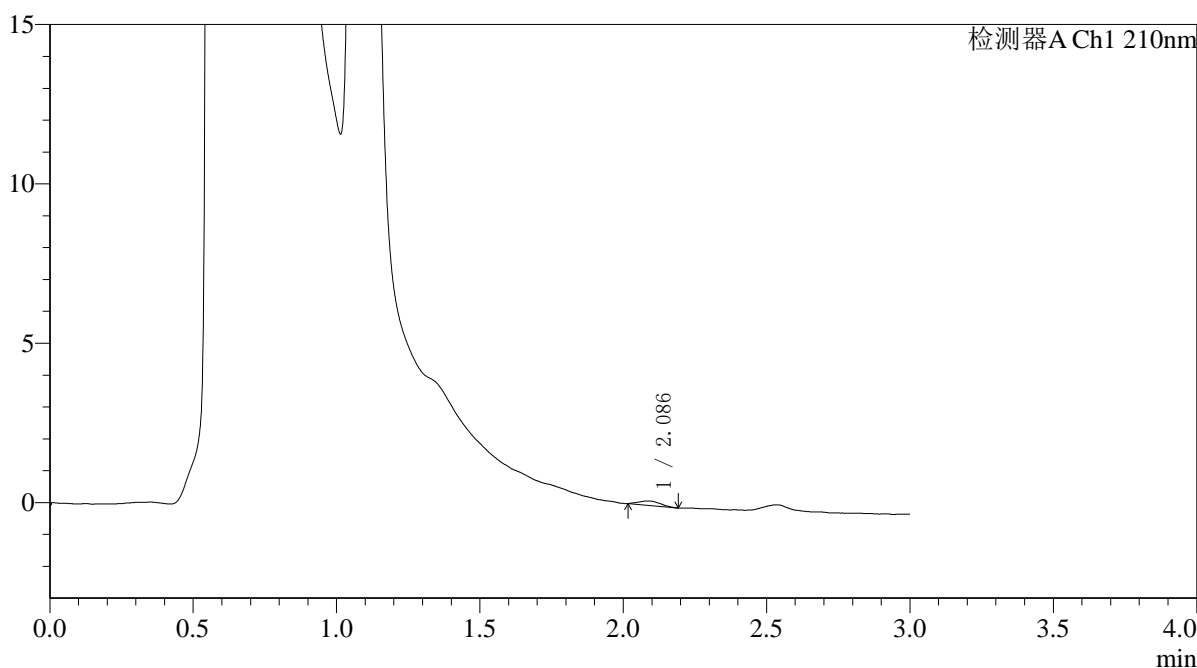
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-163-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:38:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	702	100.000	136	3640	1.150	--
总计		702	100.000	136			



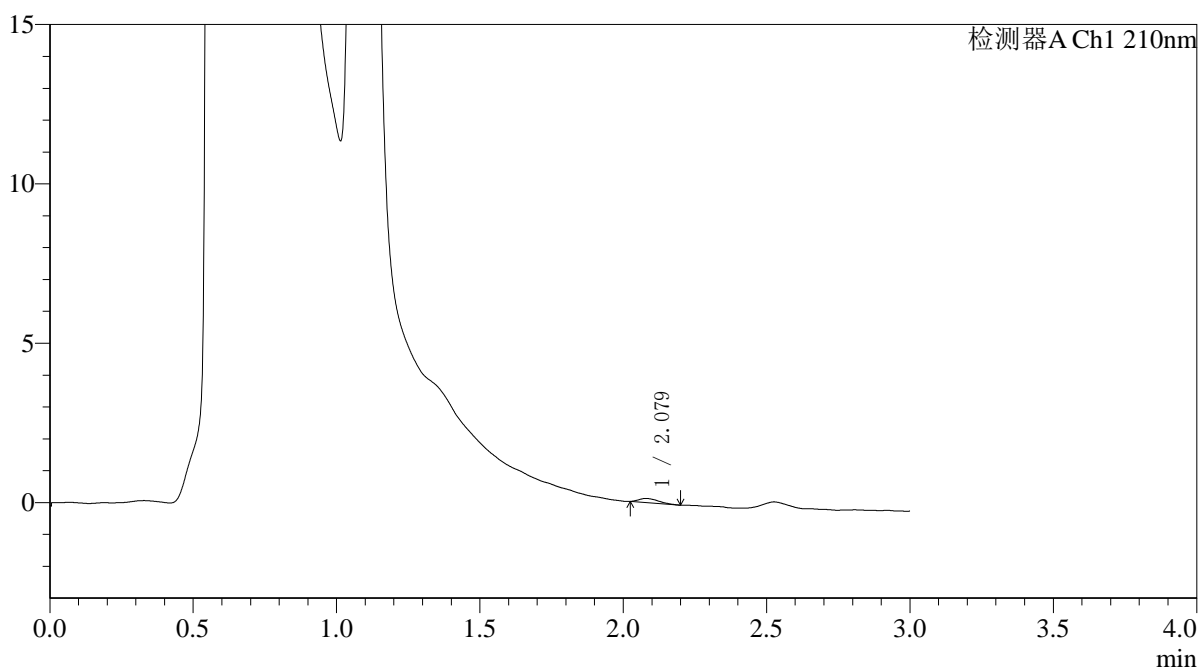
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-164-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:41:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	615	100.000	130	4416	1.442	--
总计		615	100.000	130			



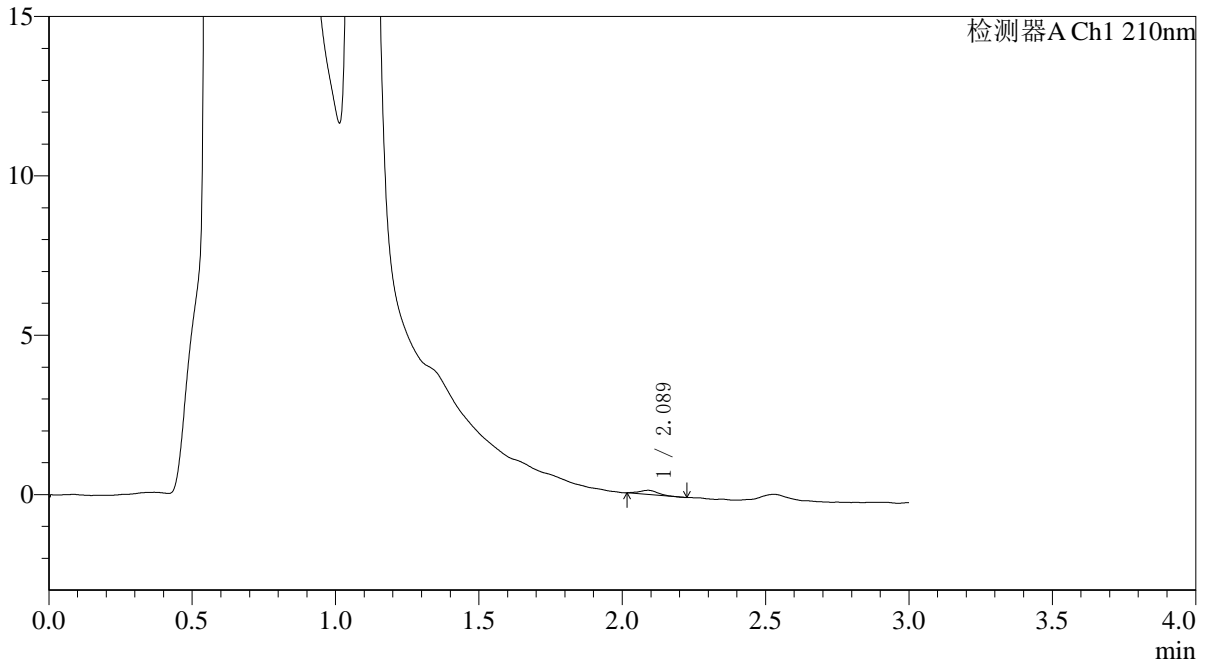
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-165-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:44:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	599	100.000	132	4971	1.133	--
总计		599	100.000	132			



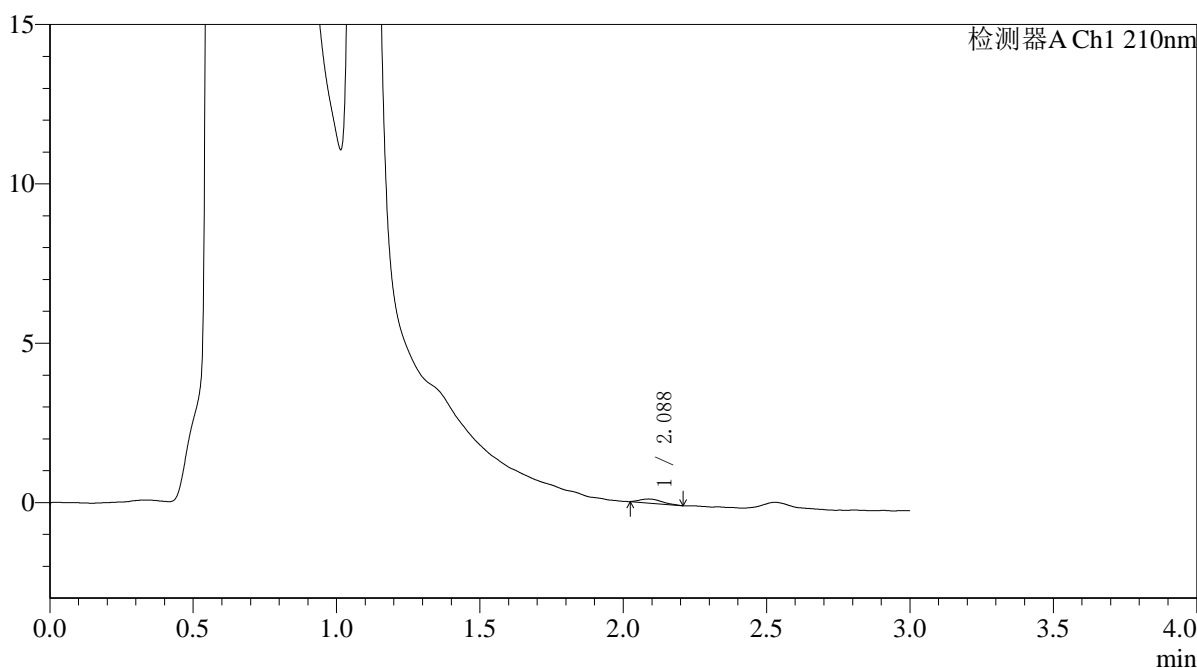
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-166-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:48:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	673	100.000	126	3619	1.387	--
总计		673	100.000	126			



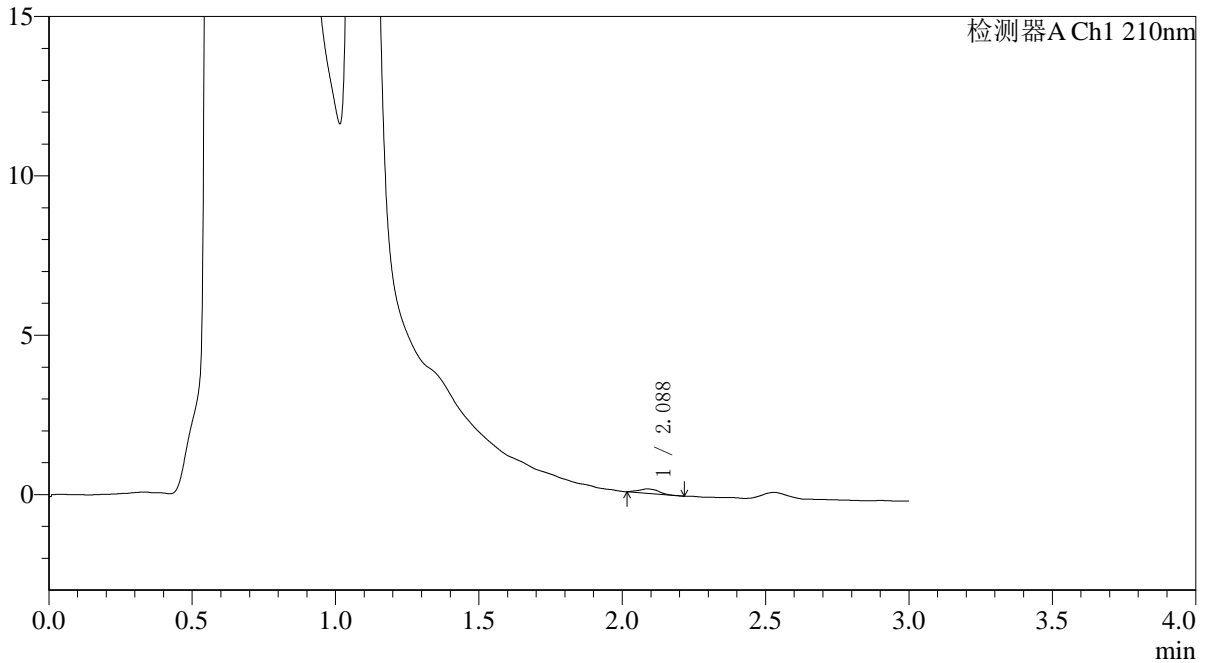
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-167-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:51:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	664	100.000	139	4774	1.067	--
总计		664	100.000	139			



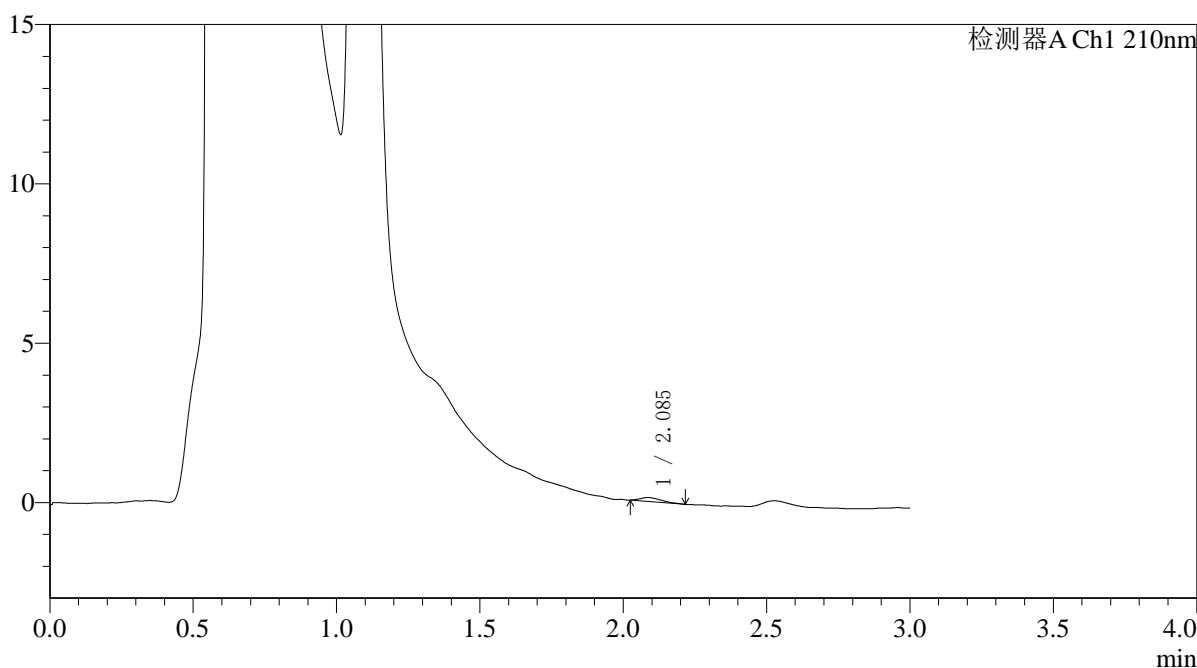
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-168-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:55:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:50 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	615	100.000	120	3568	1.498	--
总计		615	100.000	120			



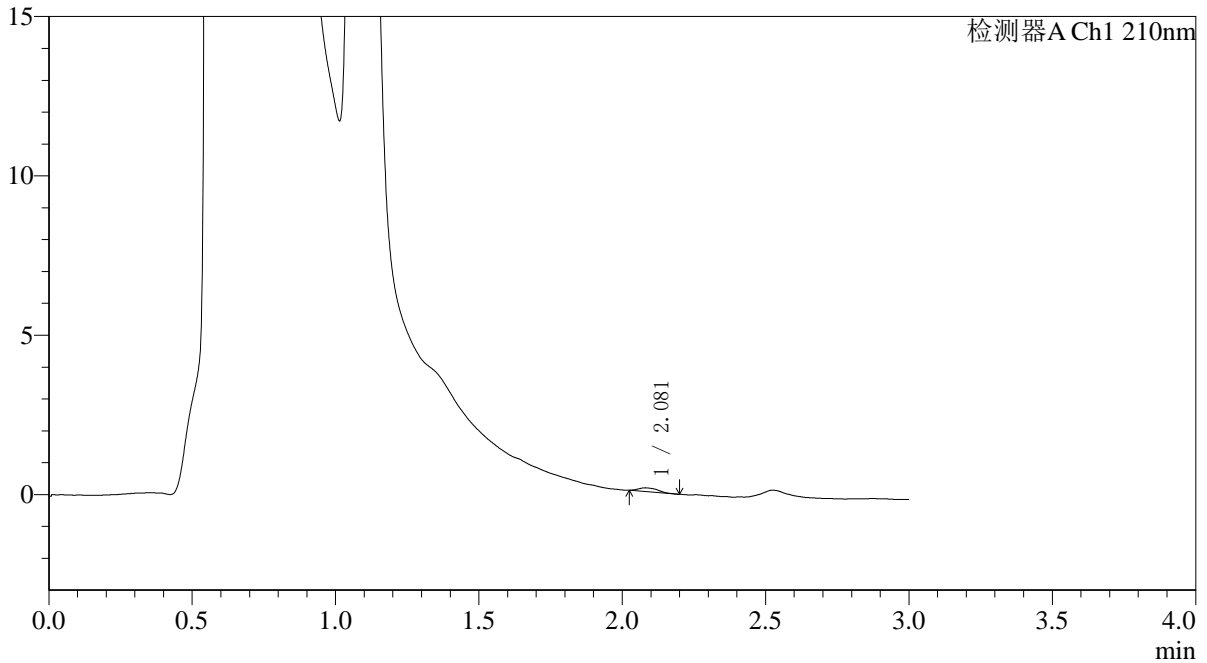
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-169-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 14:58:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	529	100.000	115	4811	1.322	--
总计		529	100.000	115			



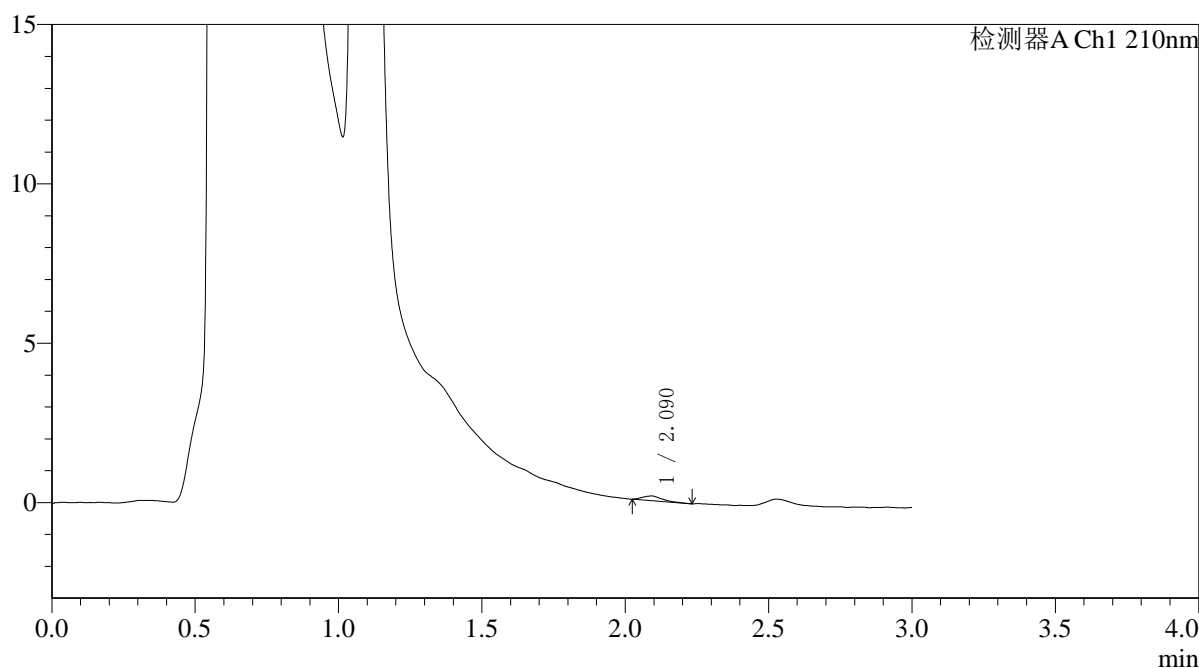
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-170-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:01:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	659	100.000	141	4636	1.383	--
总计		659	100.000	141			



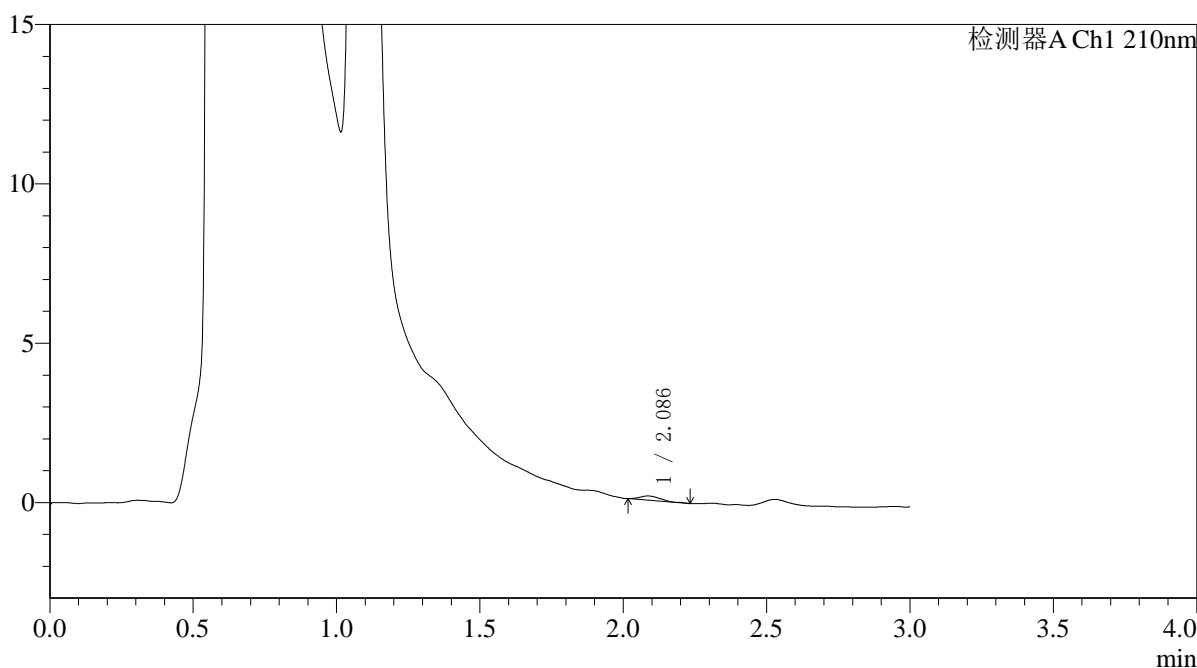
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-171-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:05:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:30:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	654	100.000	132	3774	1.151	--
总计		654	100.000	132			



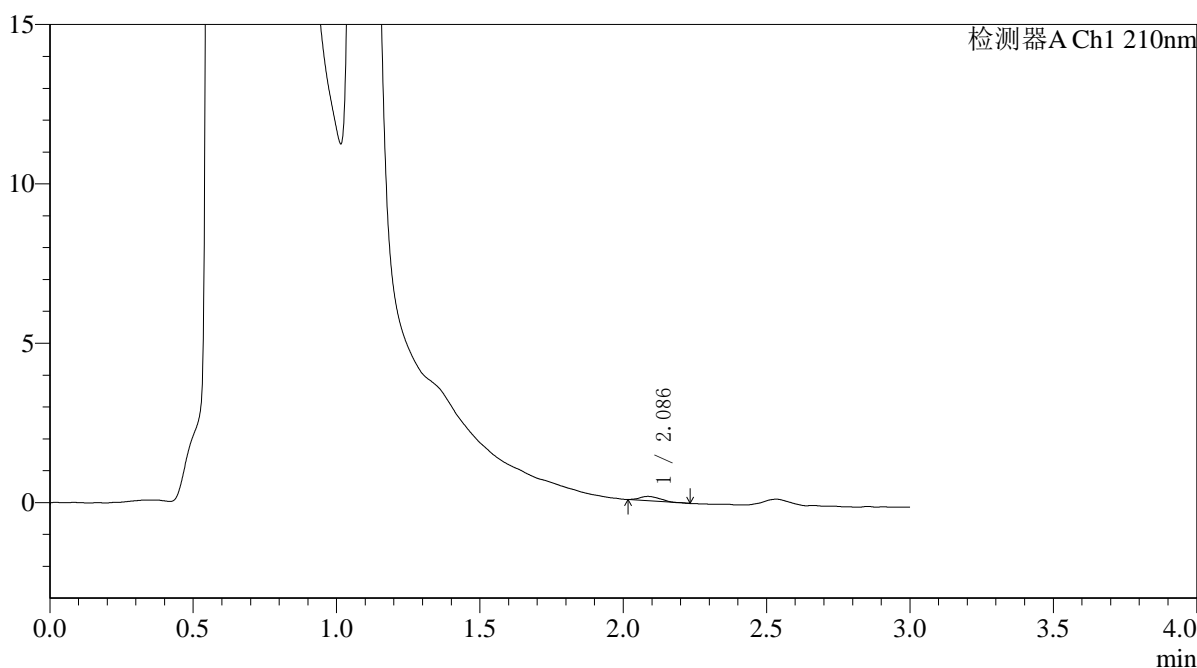
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-172-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:08:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	657	100.000	134	3948	1.186	--
总计		657	100.000	134			



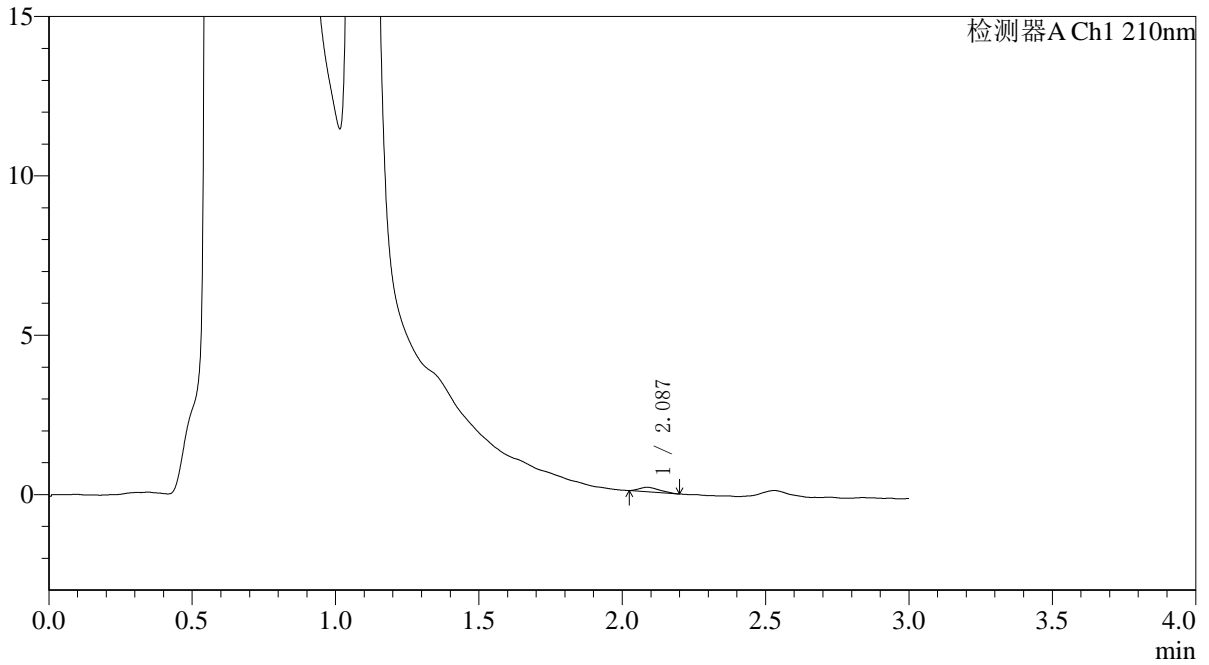
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-173-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:12:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	681	100.000	140	3744	1.324	--
总计		681	100.000	140			



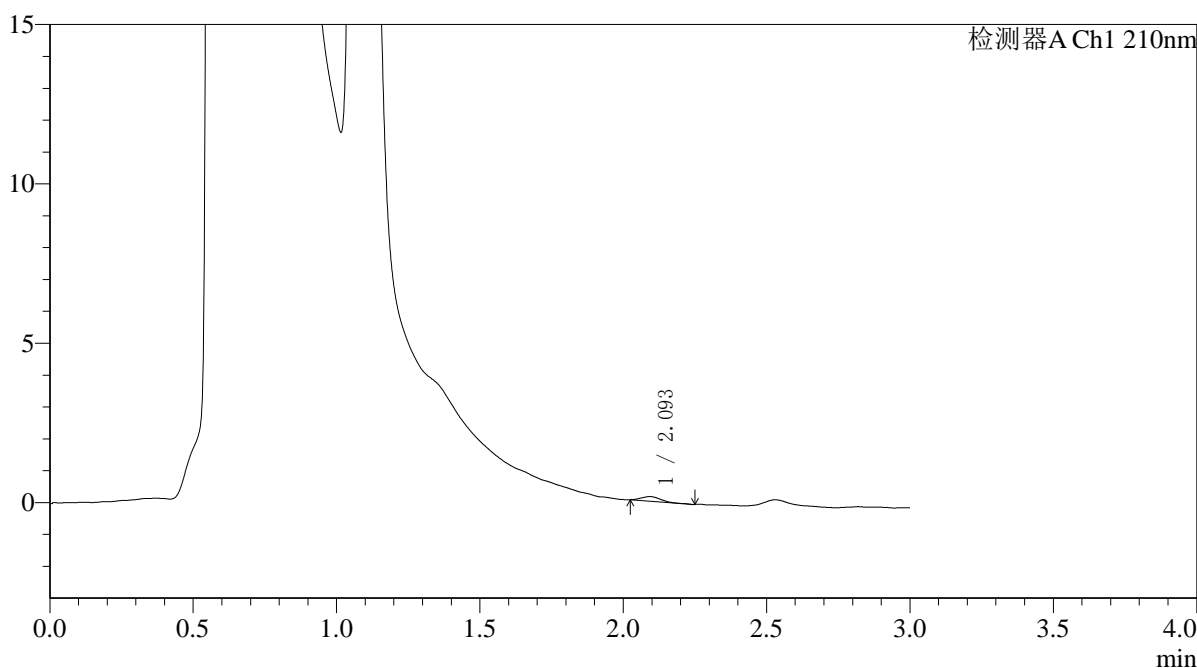
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-174-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:15:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	635	100.000	144	4479	1.113	--
总计		635	100.000	144			



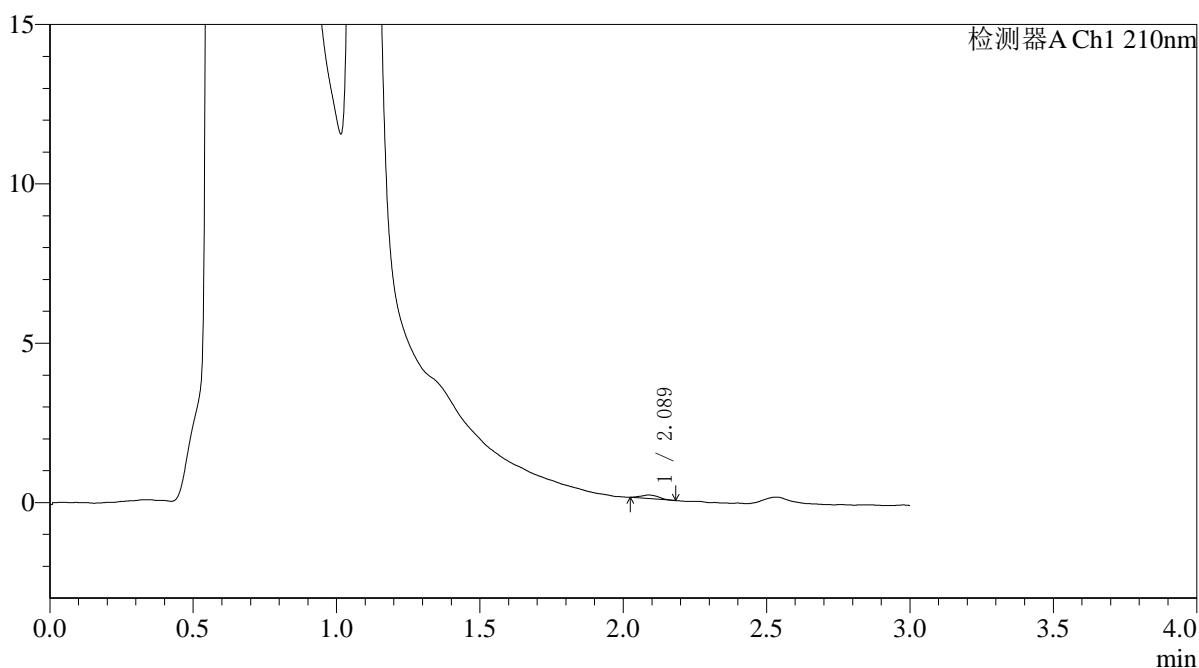
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-175-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:18:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	488	100.000	114	5305	1.069	--
总计		488	100.000	114			



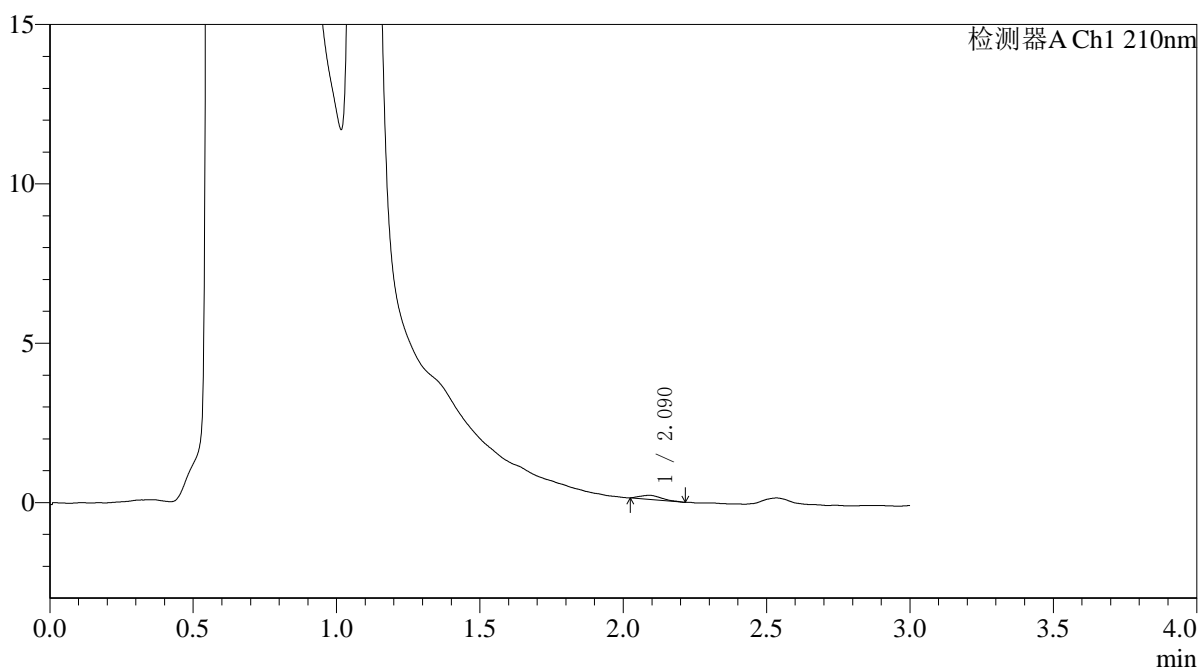
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-176-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:22:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	647	100.000	128	3272	1.352	--
总计		647	100.000	128			



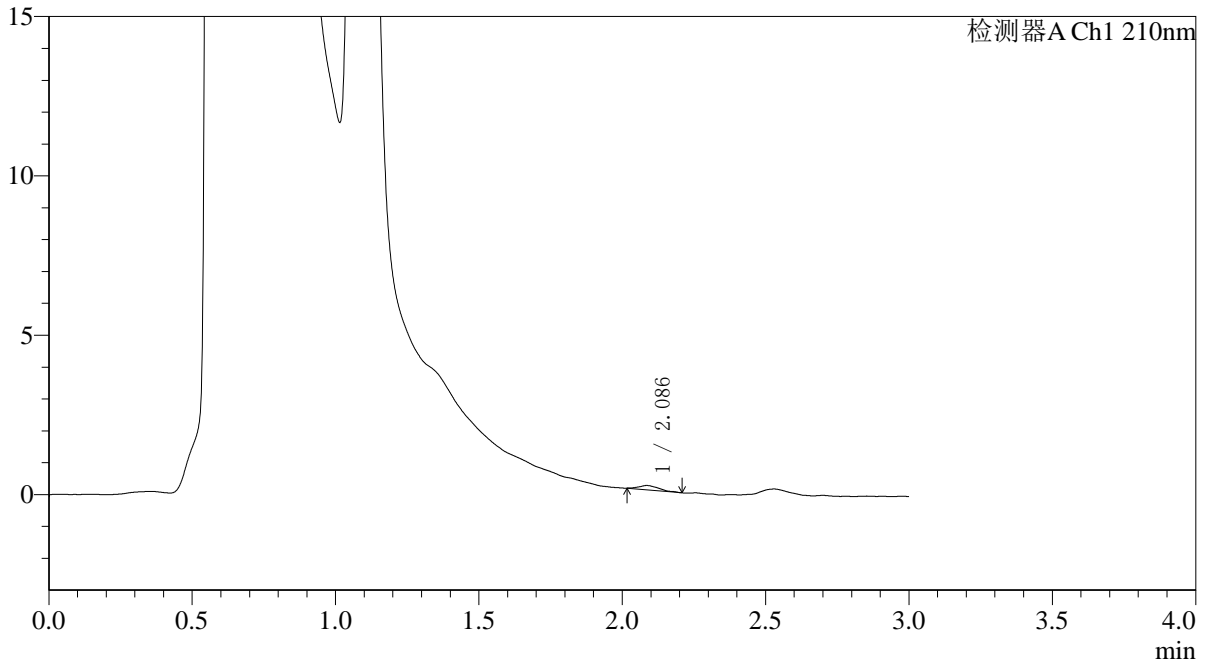
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-177-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 15:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	650	100.000	135	4312	1.316	--
总计		650	100.000	135			



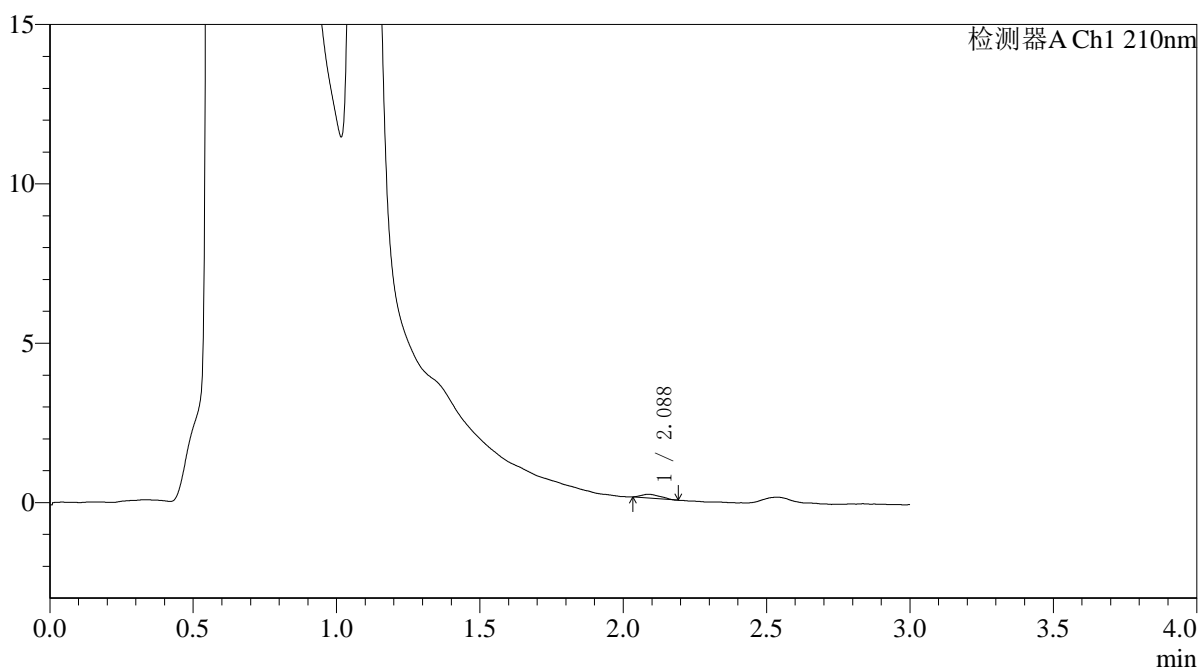
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-178-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:28:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	549	100.000	119	4003	1.284	--
总计		549	100.000	119			



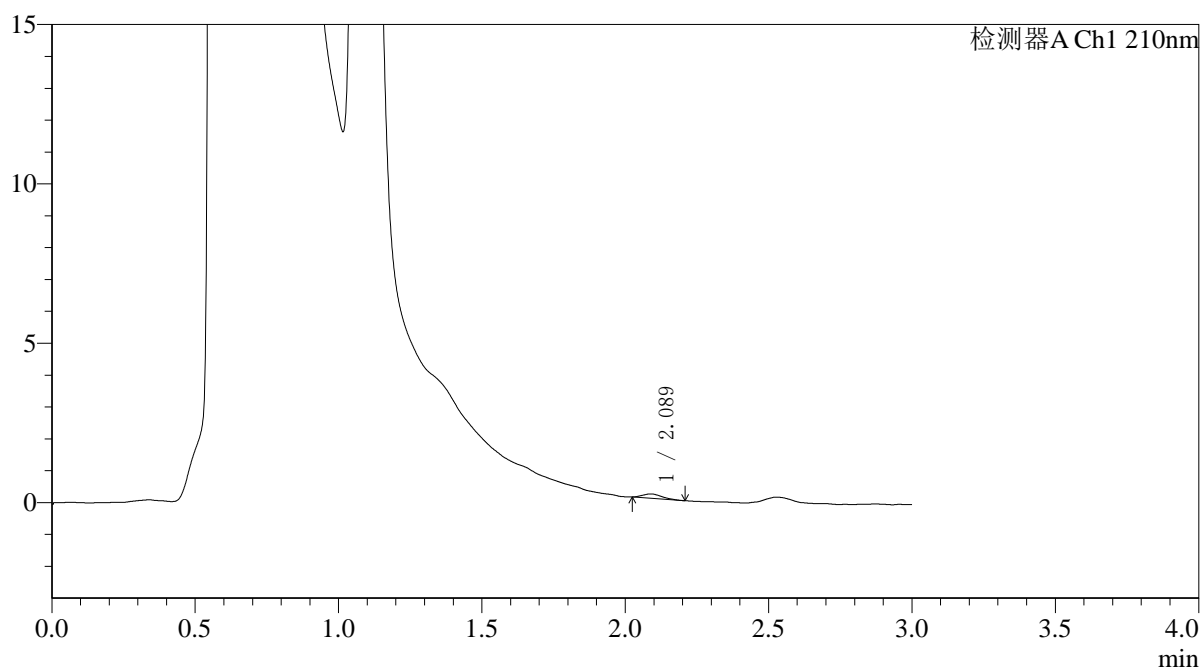
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-179-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:32:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	632	100.000	137	4363	1.273	--
总计		632	100.000	137			



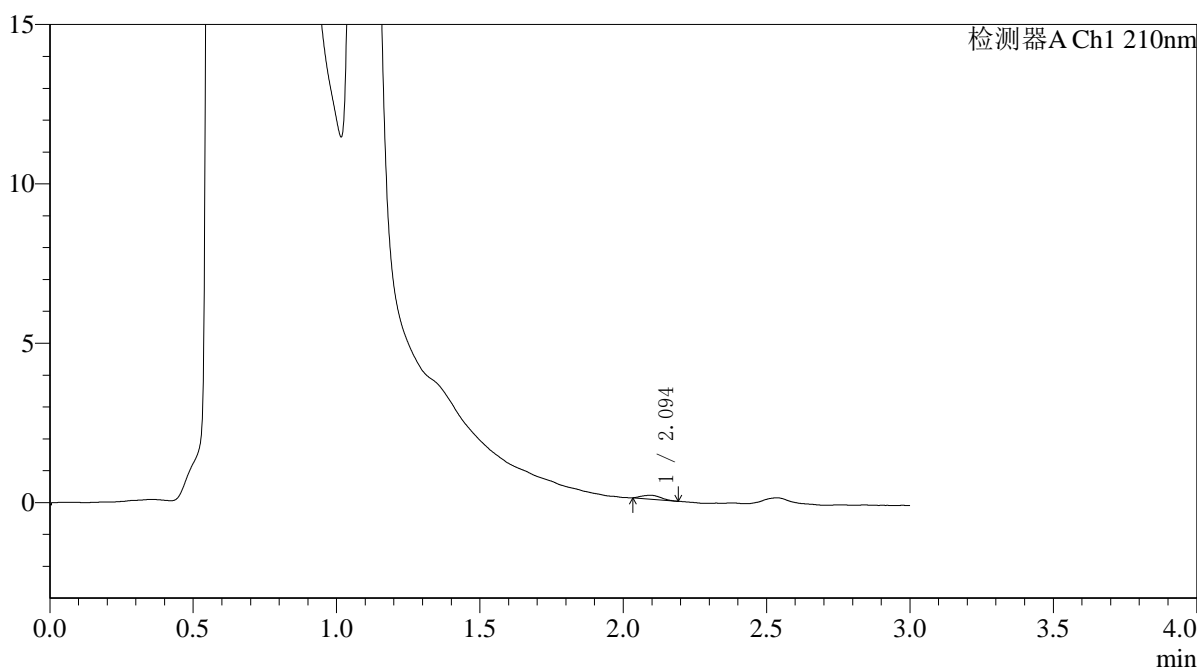
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-180-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:35:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	544	100.000	122	4752	1.162	--
总计		544	100.000	122			



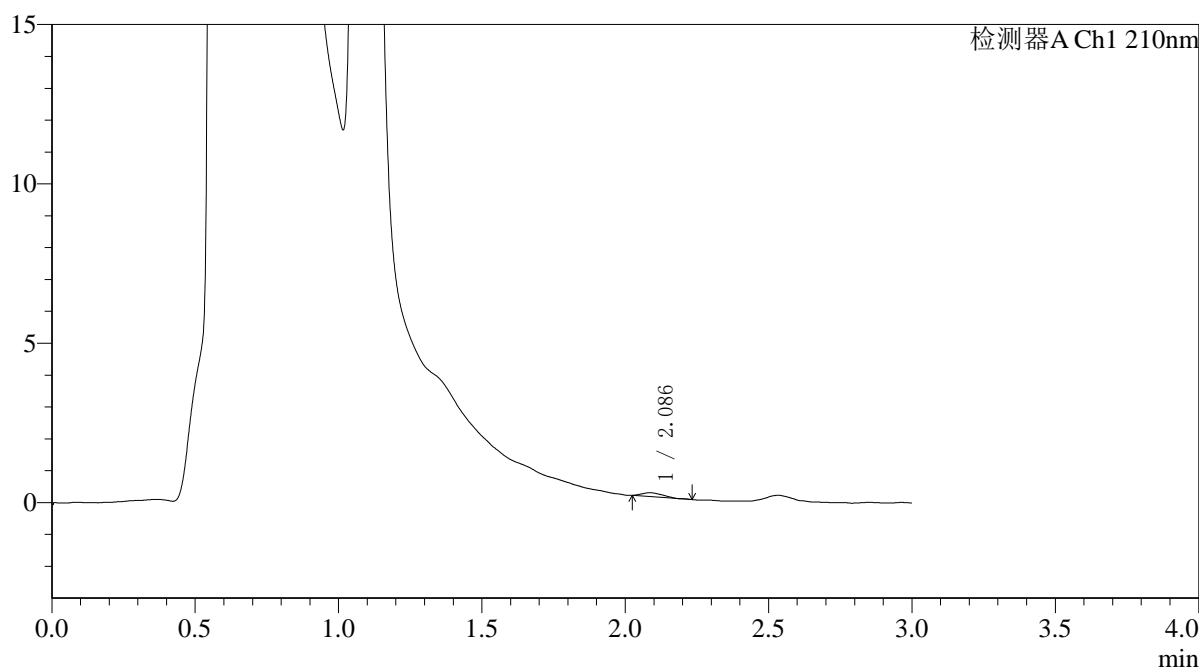
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-181-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:39:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	620	100.000	122	3424	1.263	--
总计		620	100.000	122			



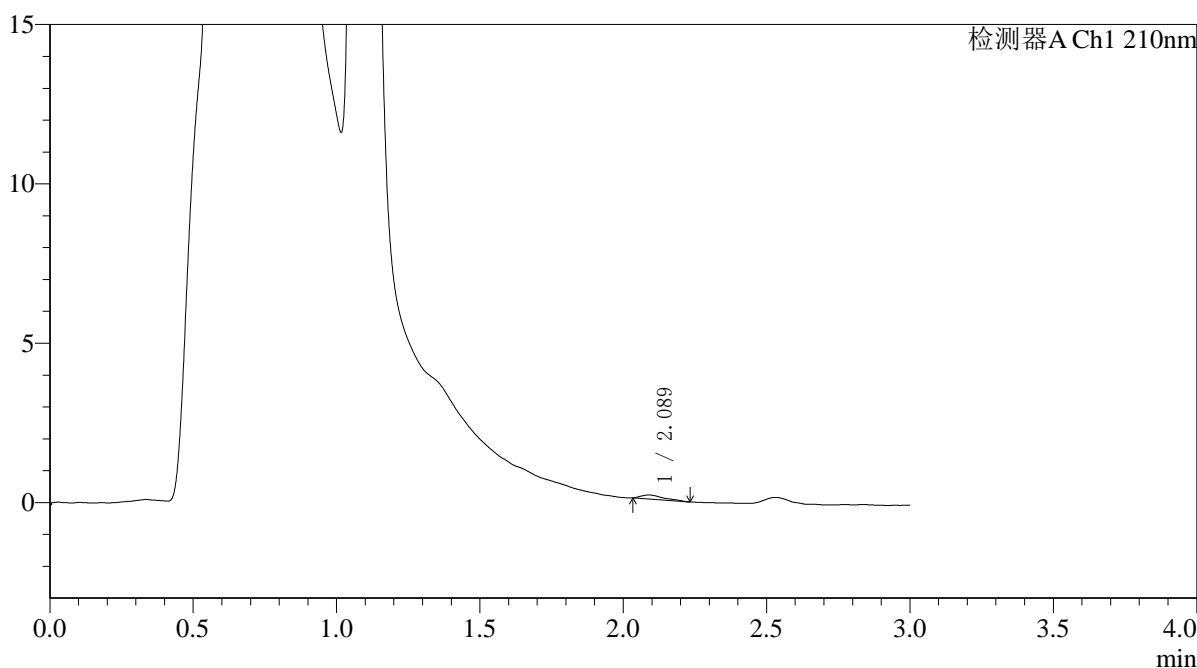
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-182-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:42:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	710	100.000	124	3652	1.680	--
总计		710	100.000	124			



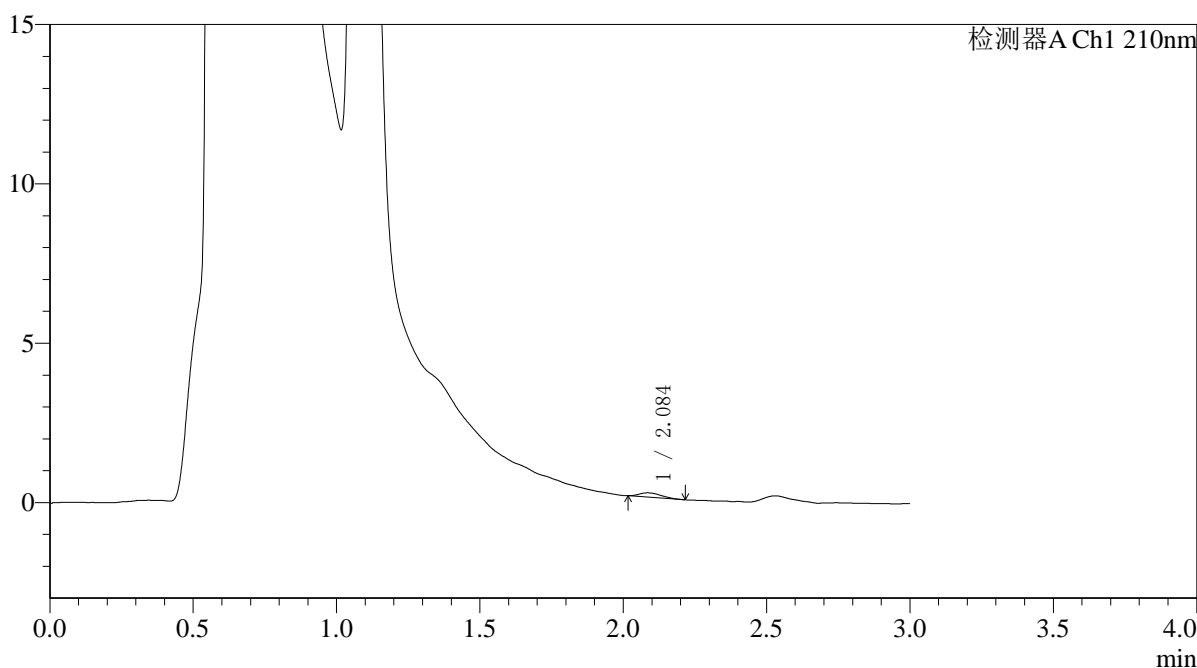
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-183-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:45:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	706	100.000	131	3783	1.332	--
总计		706	100.000	131			



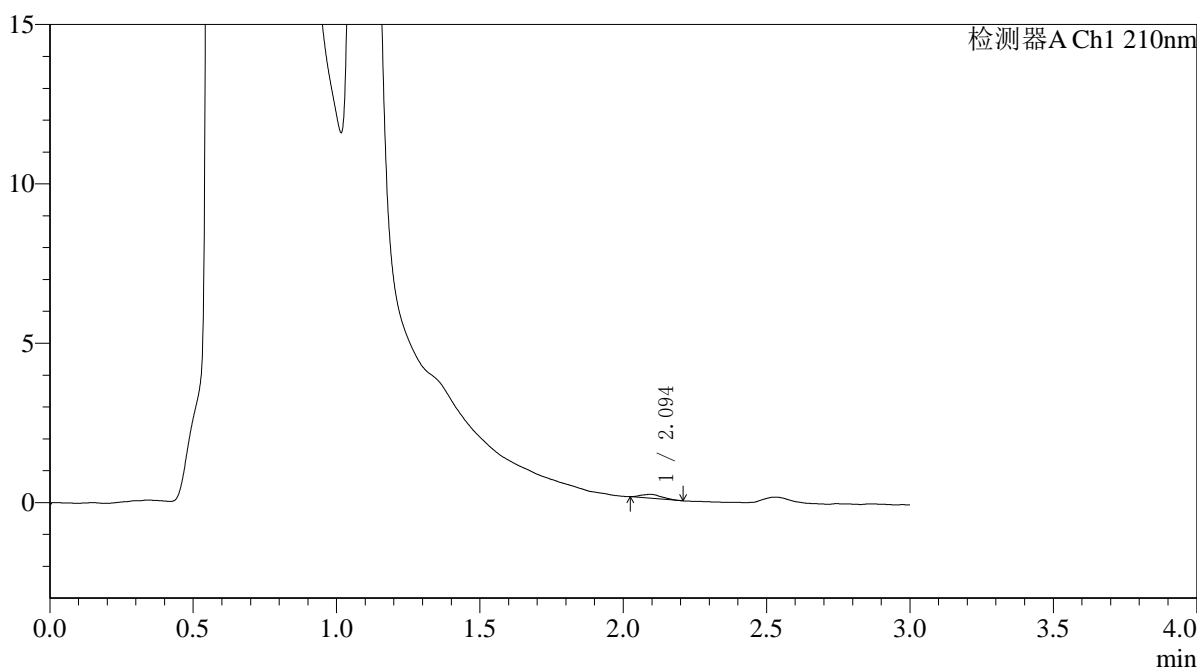
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-184-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:49:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	597	100.000	120	4104	1.159	--
总计		597	100.000	120			



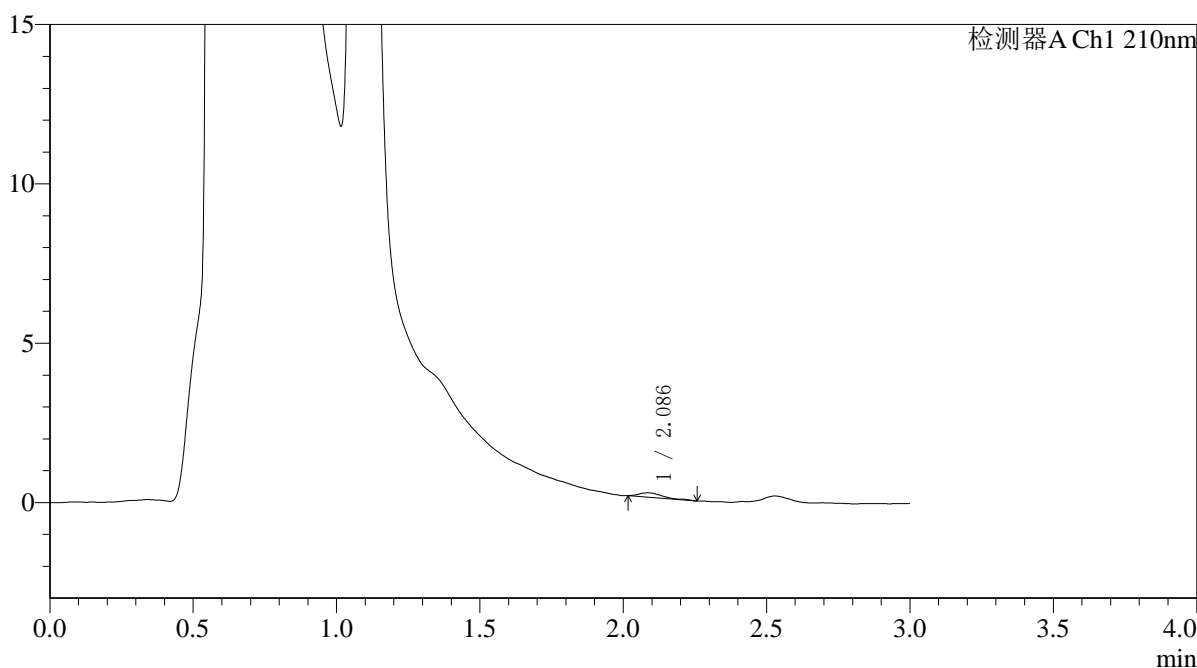
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-185-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:52:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	794	100.000	136	3502	1.702	--
总计		794	100.000	136			



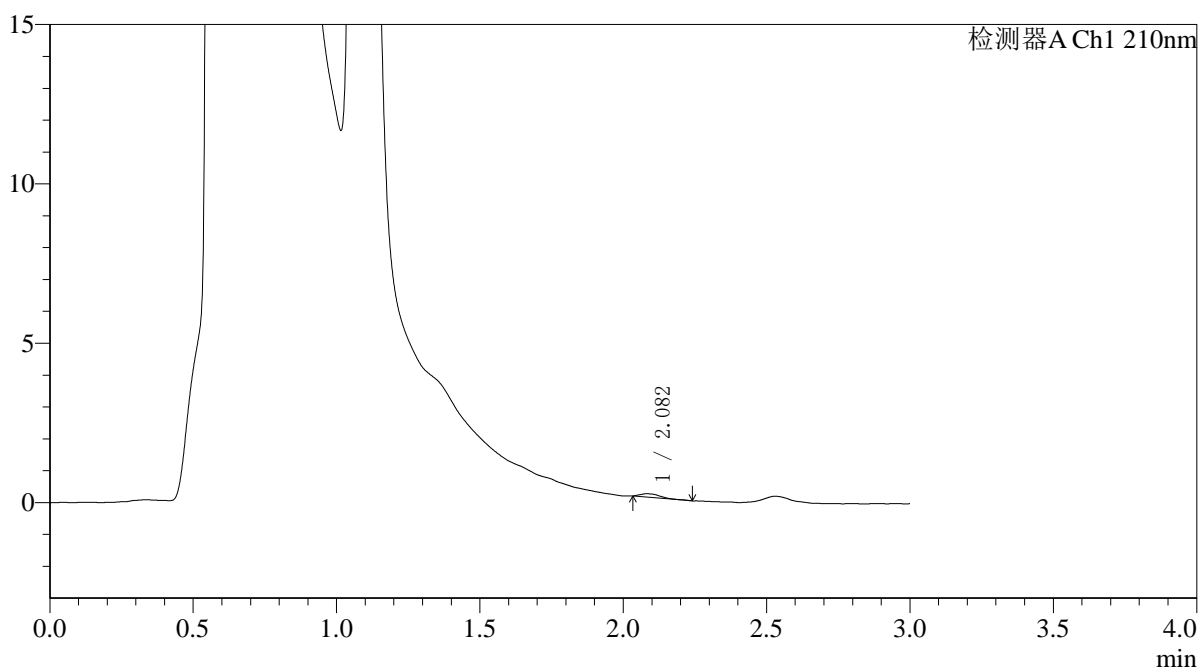
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-186-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:55:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	521	100.000	107	4315	1.557	--
总计		521	100.000	107			



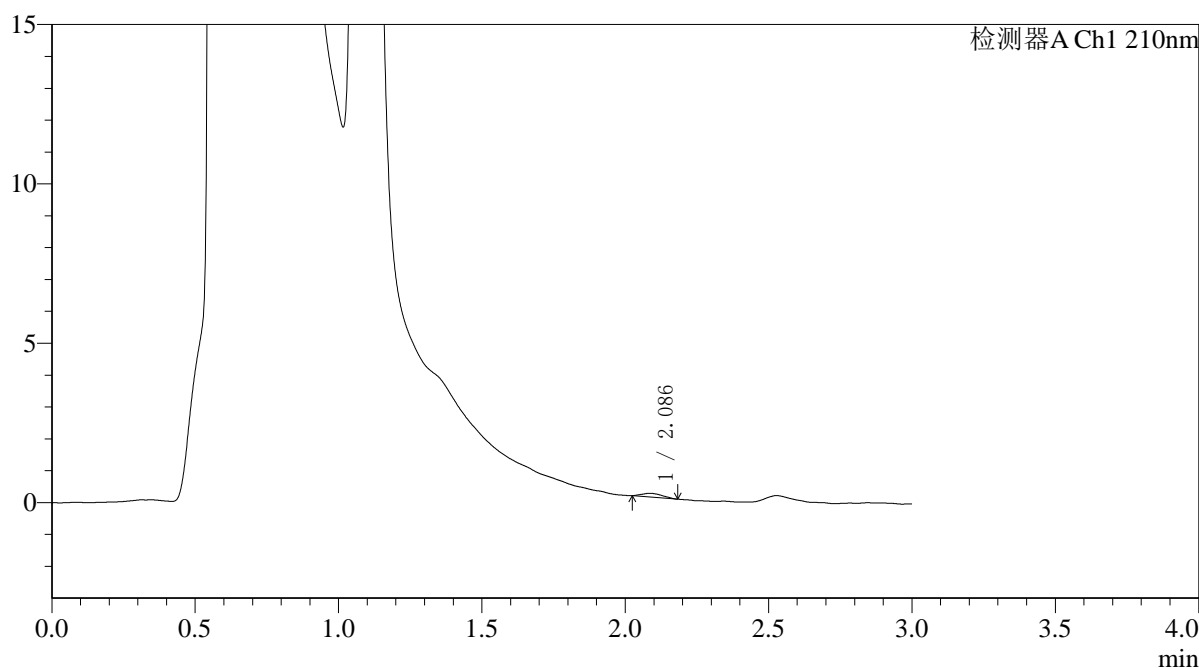
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-187-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 15:59:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	582	100.000	116	3589	1.217	--
总计		582	100.000	116			



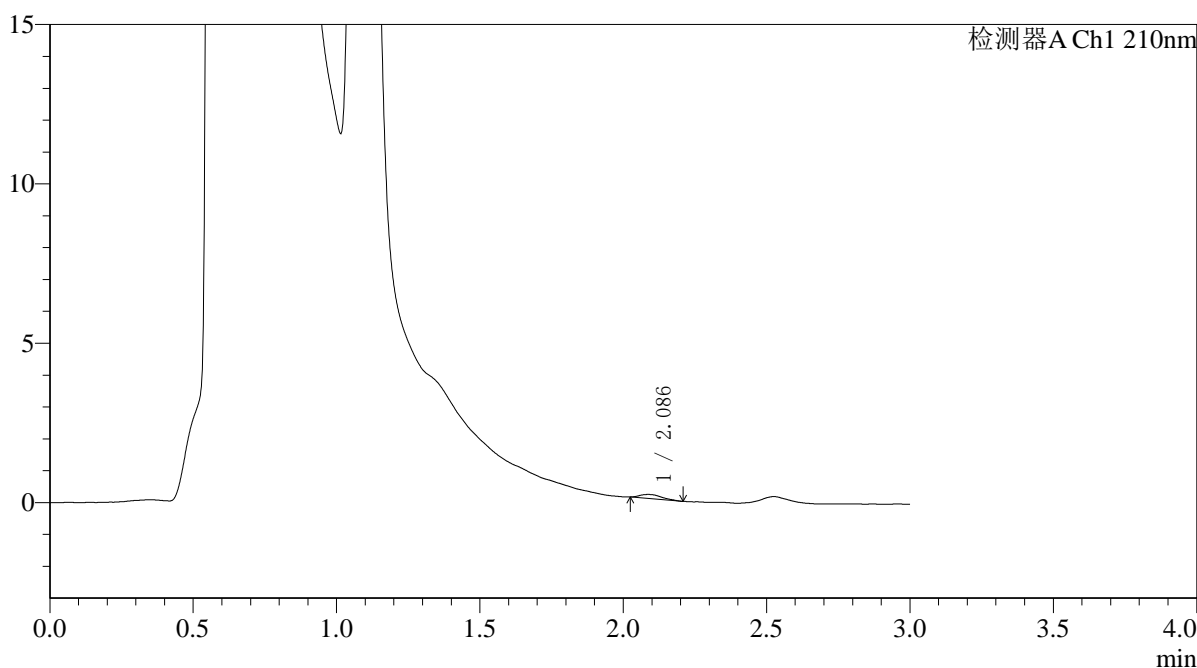
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-188-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:02:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	664	100.000	124	3852	1.397	--
总计		664	100.000	124			



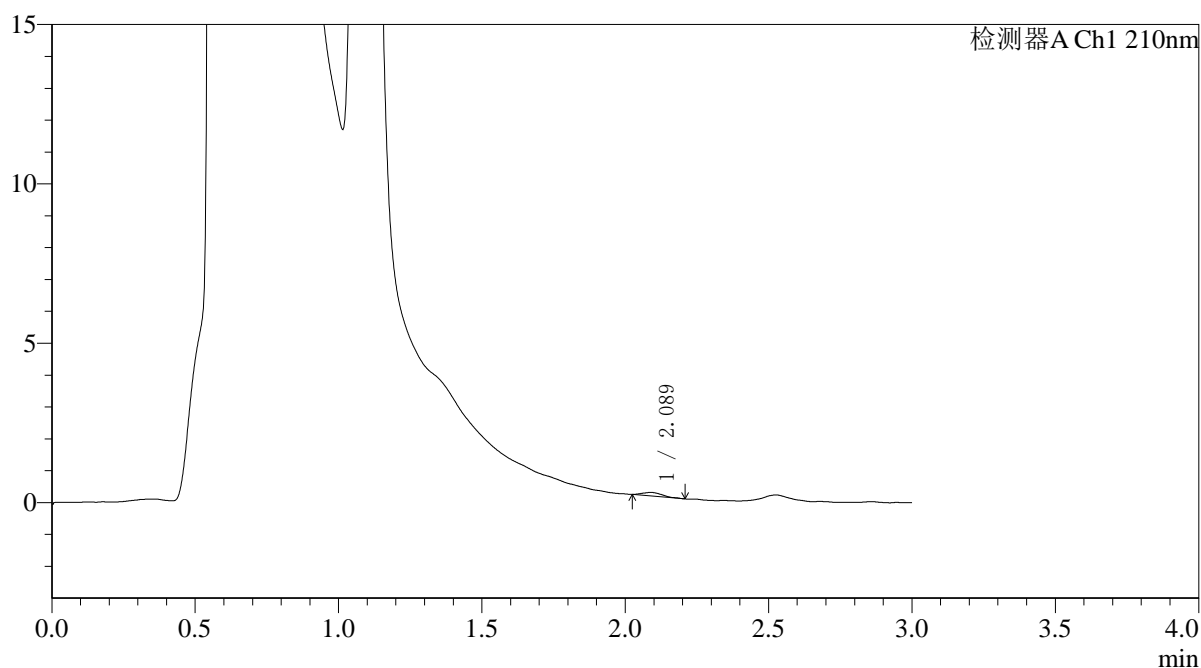
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-189-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:06:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	532	100.000	113	4179	1.343	--
总计		532	100.000	113			



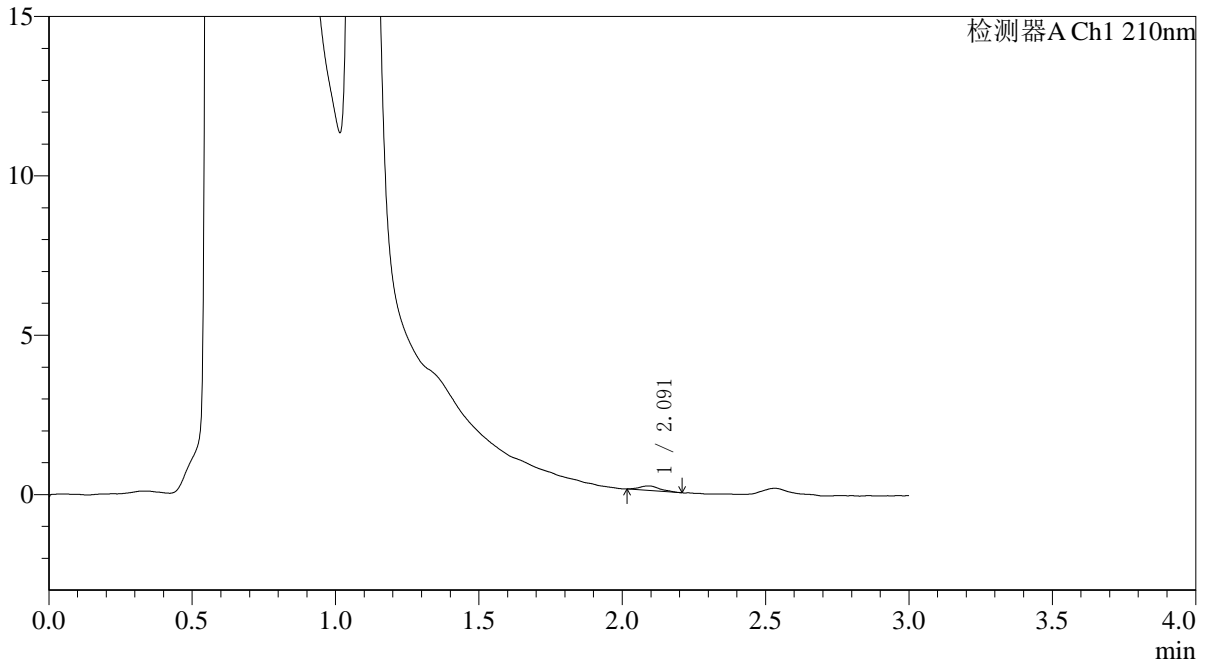
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-190-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:09:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	685	100.000	141	4570	1.203	--
总计		685	100.000	141			



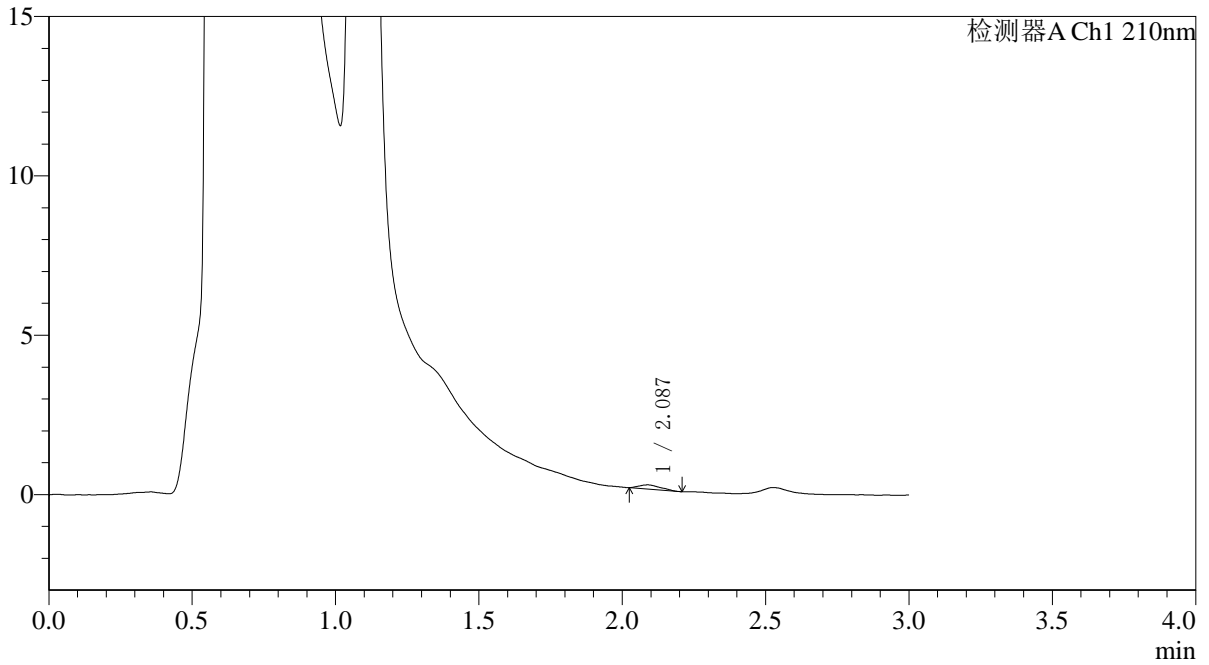
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-191-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:12:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	673	100.000	129	3362	1.328	--
总计		673	100.000	129			



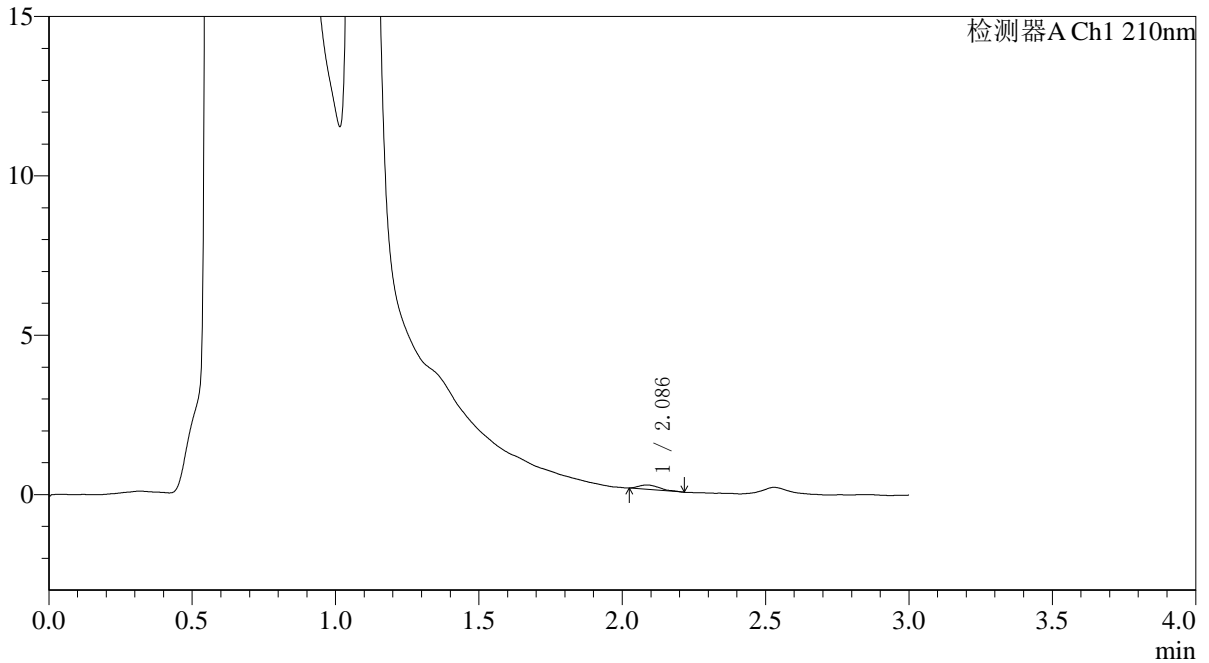
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-192-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:16:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	700	100.000	138	3981	1.466	--
总计		700	100.000	138			



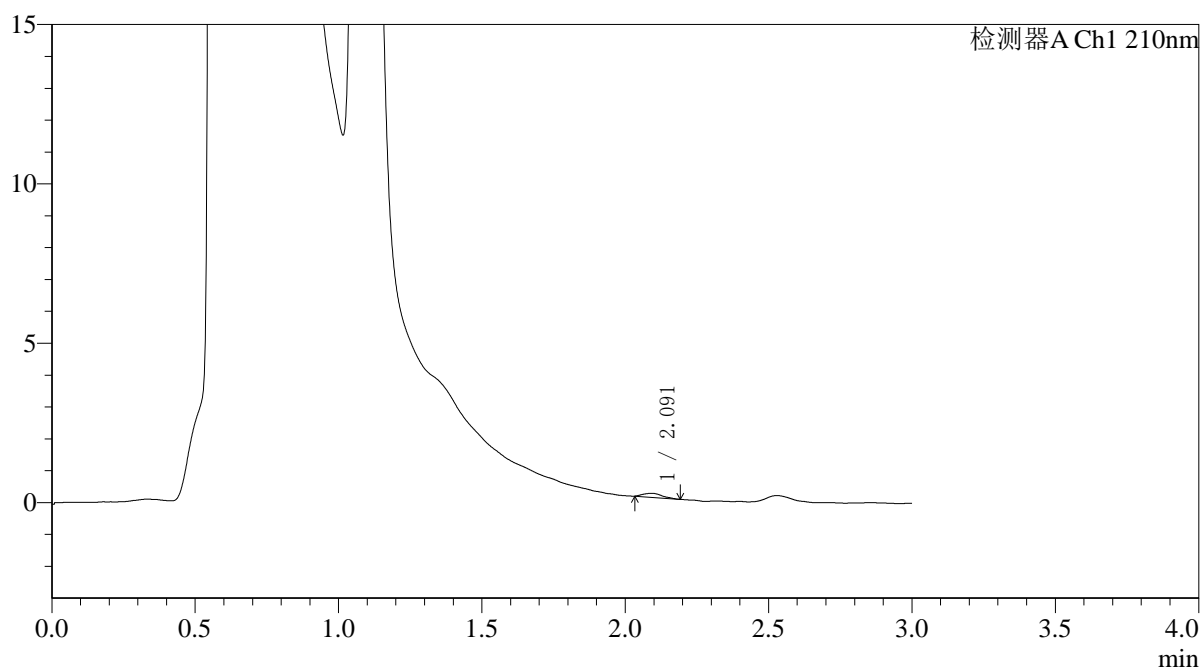
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-193-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:19:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	574	100.000	124	5013	1.256	--
总计		574	100.000	124			



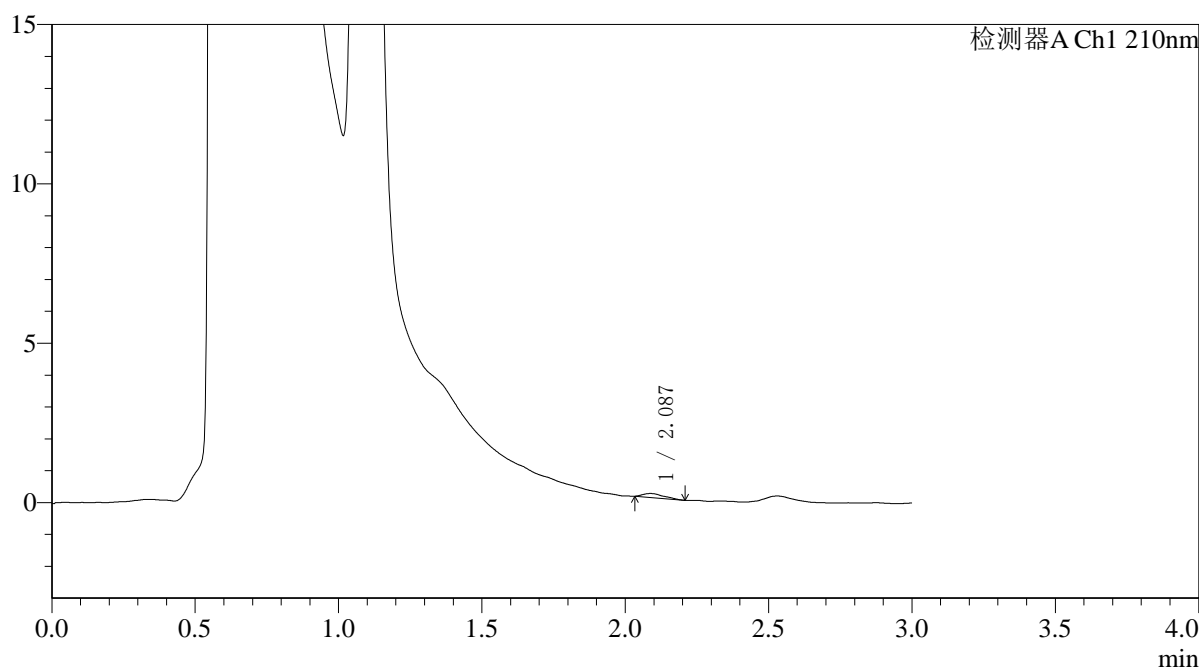
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-194-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:23:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	642	100.000	124	4391	1.507	--
总计		642	100.000	124			



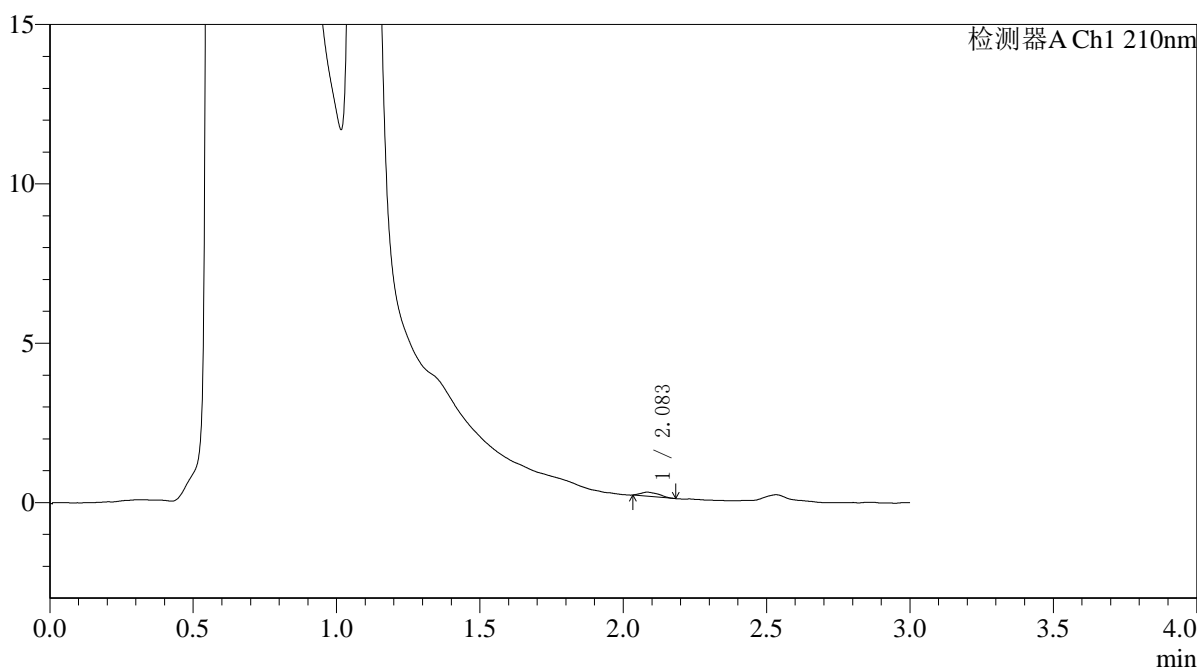
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-195-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:26:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	581	100.000	128	4618	1.331	--
总计		581	100.000	128			



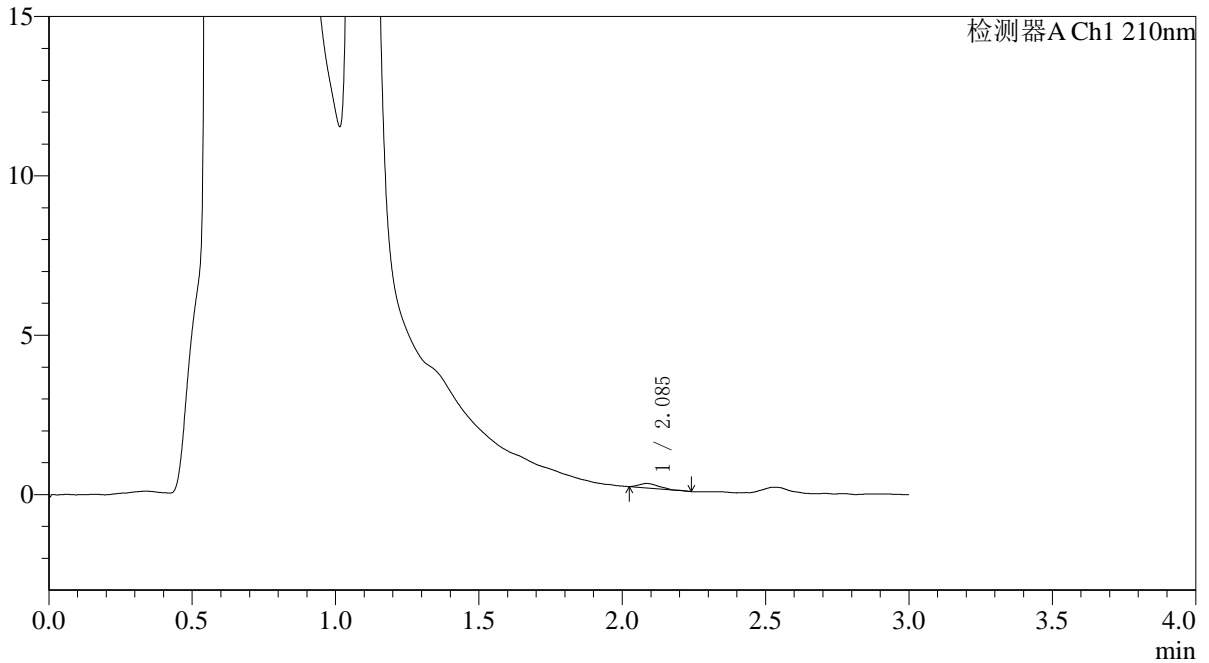
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-196-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	689	100.000	139	4030	1.305	--
总计		689	100.000	139			



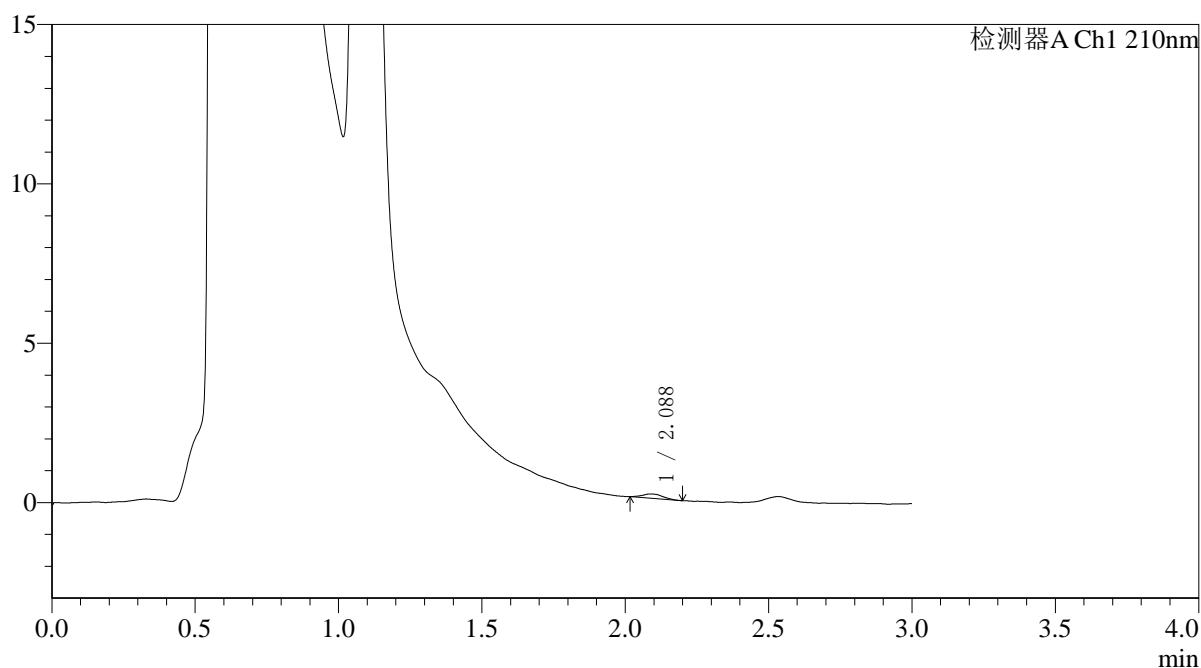
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-197-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:33:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	664	100.000	134	4649	1.140	--
总计		664	100.000	134			



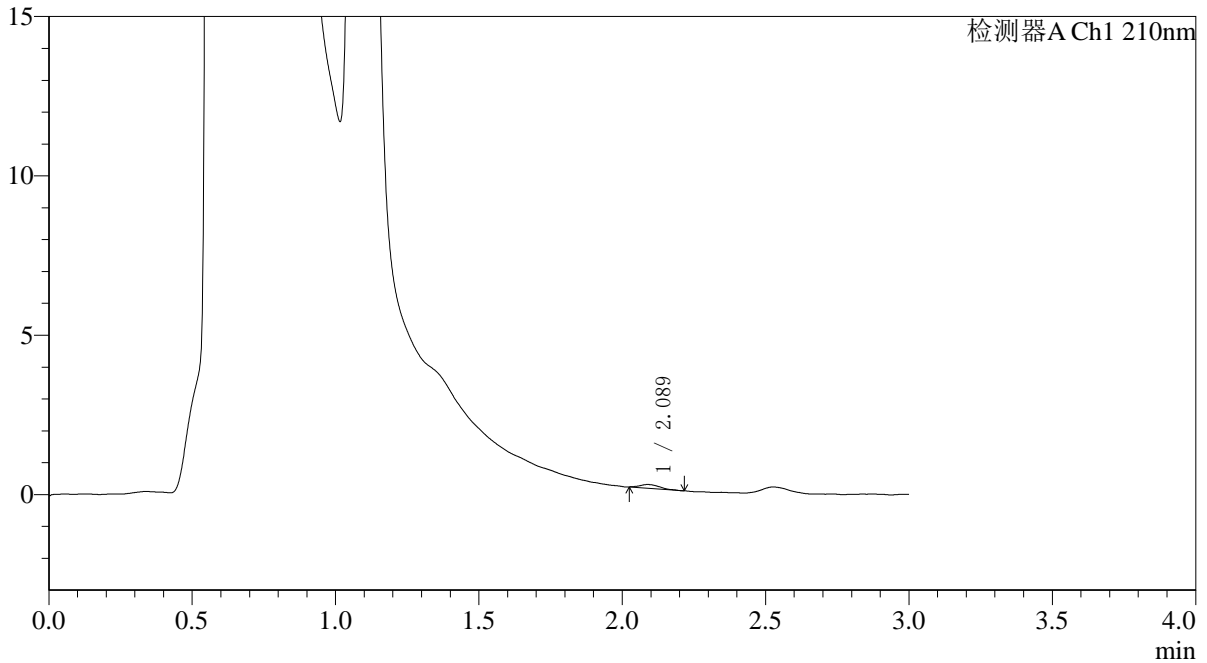
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-198-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:36:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	558	100.000	118	4569	1.294	--
总计		558	100.000	118			



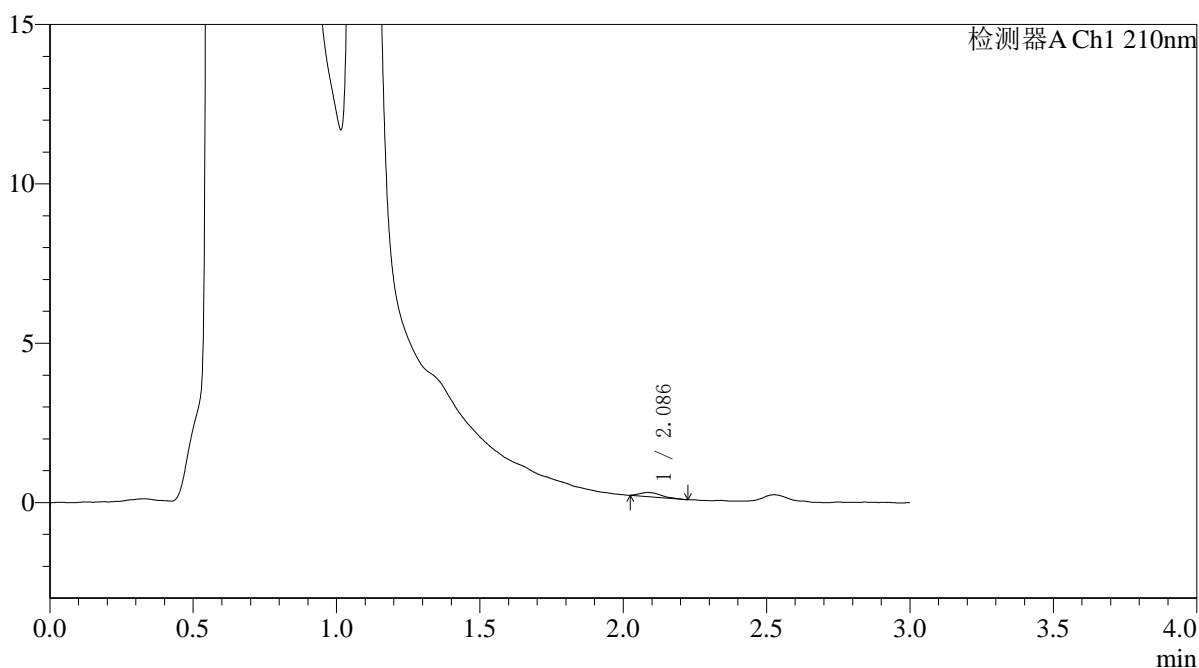
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-199-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:39:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	670	100.000	127	3947	1.468	--
总计		670	100.000	127			



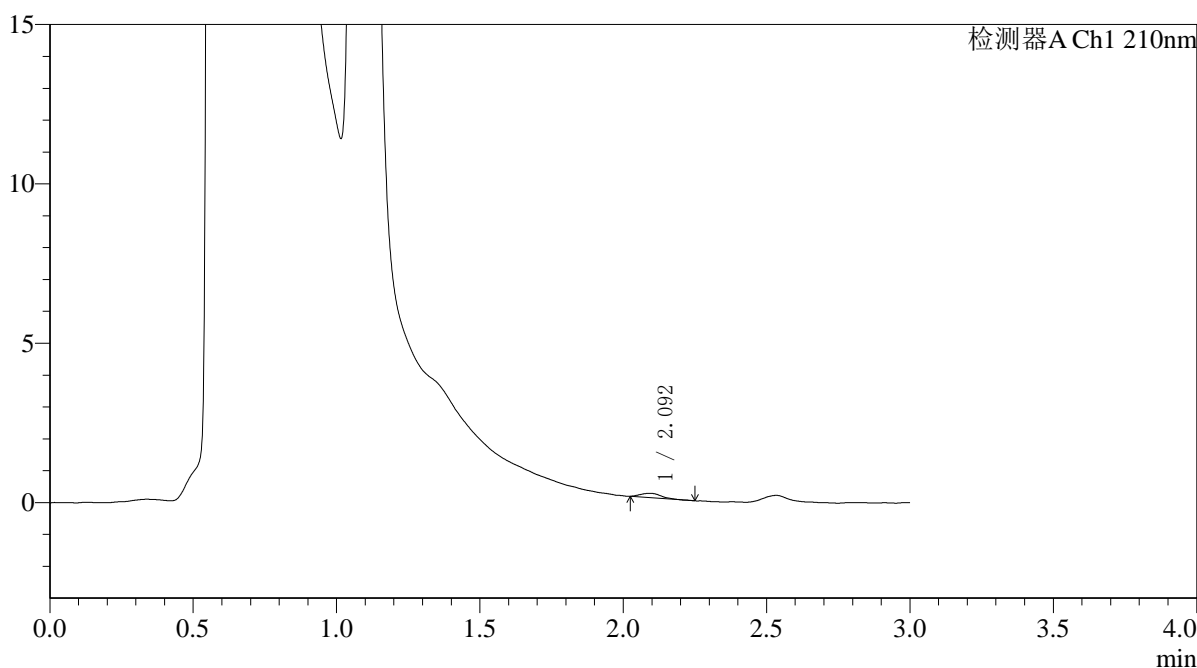
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-200-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:43:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	667	100.000	136	4252	1.239	--
总计		667	100.000	136			



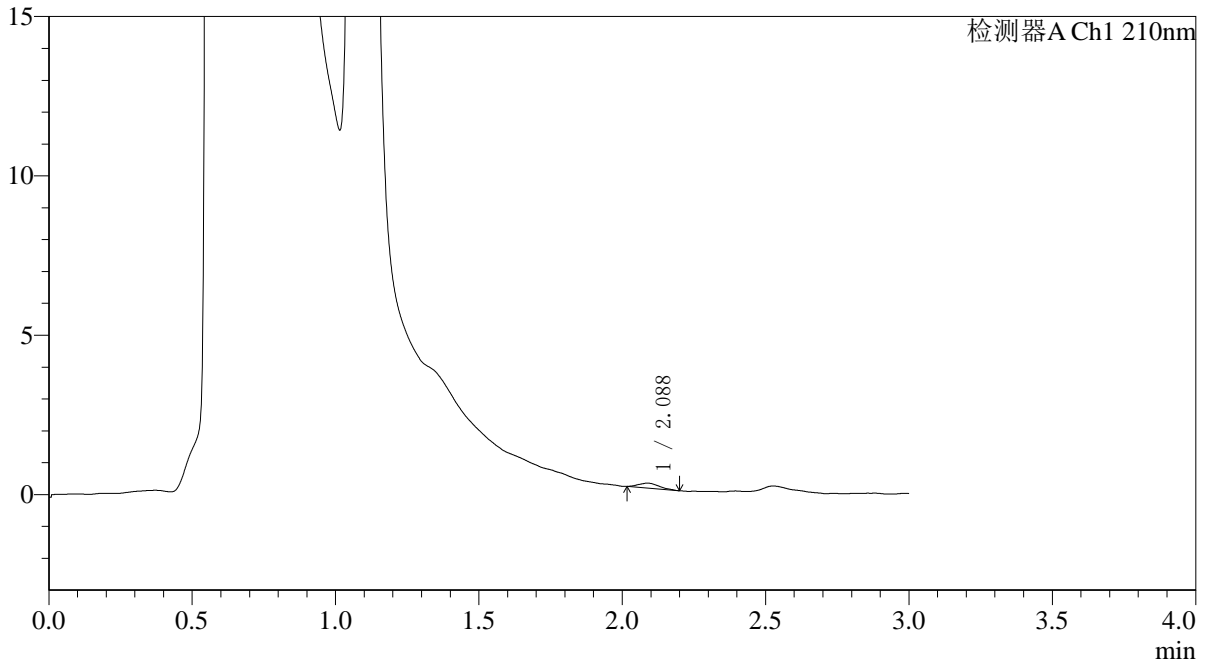
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-201-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:46:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	770	100.000	157	3491	1.180	--
总计		770	100.000	157			



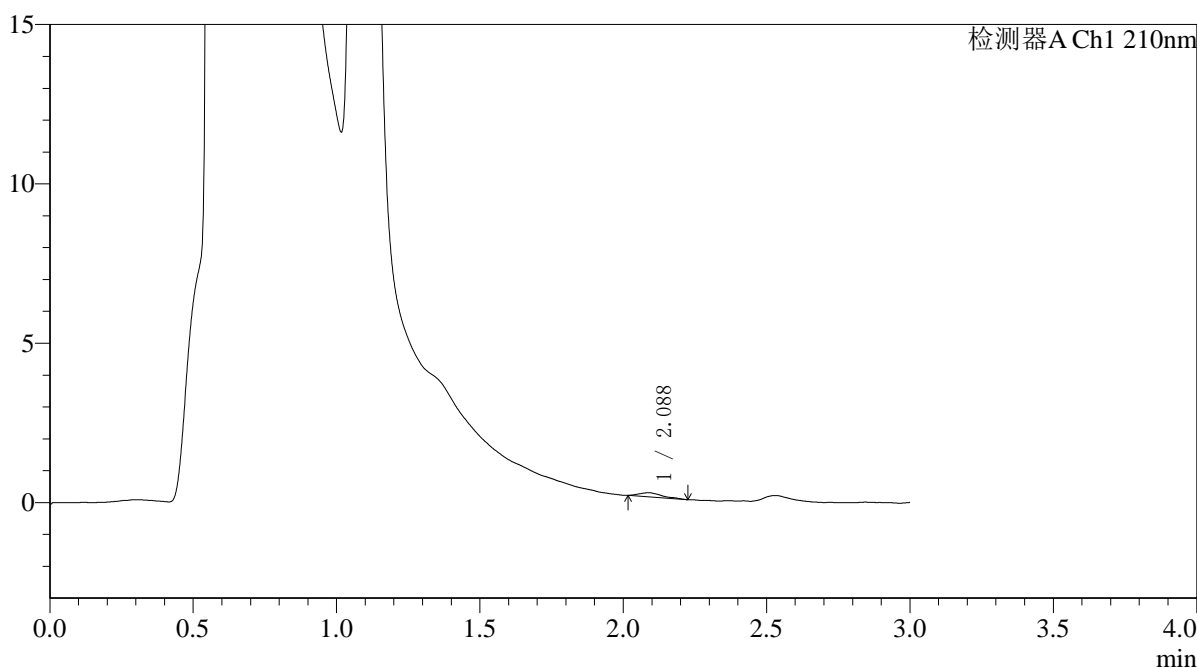
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-202-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:50:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	724	100.000	131	3439	1.406	--
总计		724	100.000	131			



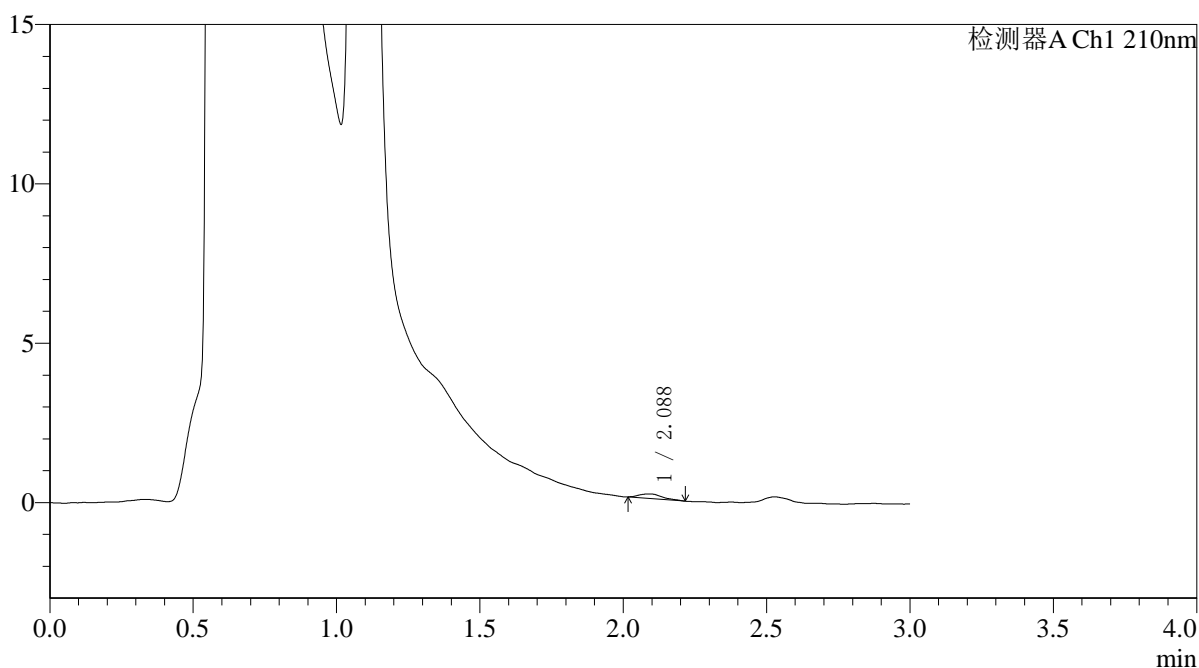
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-203-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 16:53:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	780	100.000	136	3662	1.367	--
总计		780	100.000	136			



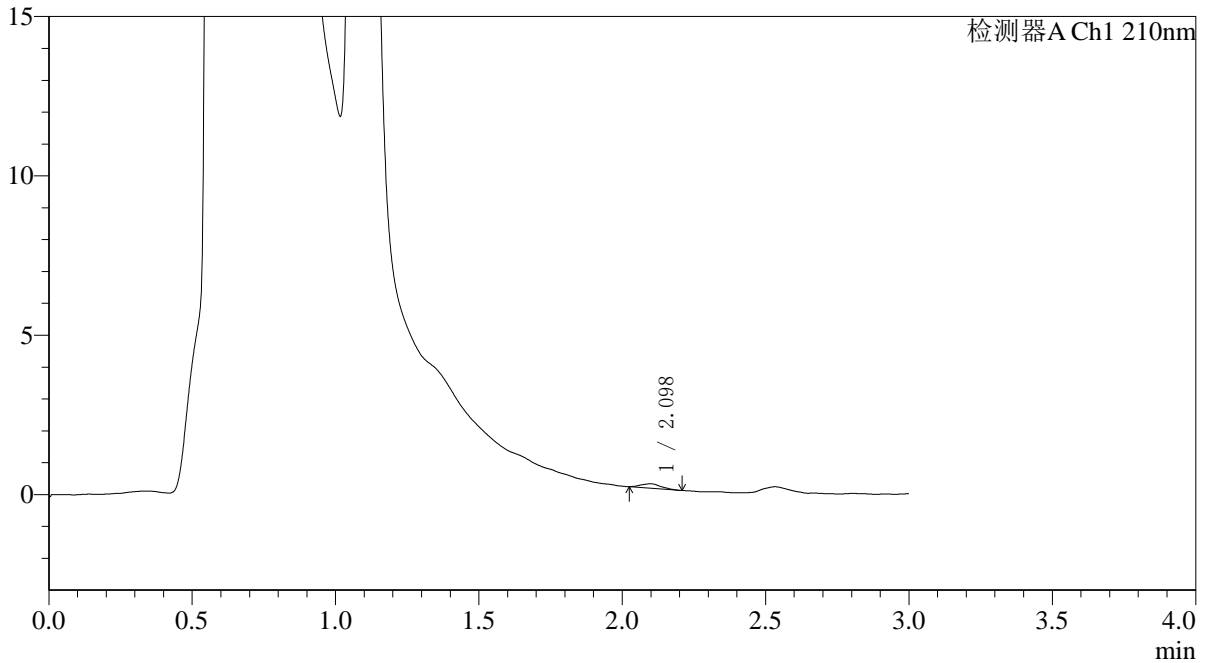
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-204-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 16:56:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	675	100.000	138	4468	1.148	--
总计		675	100.000	138			



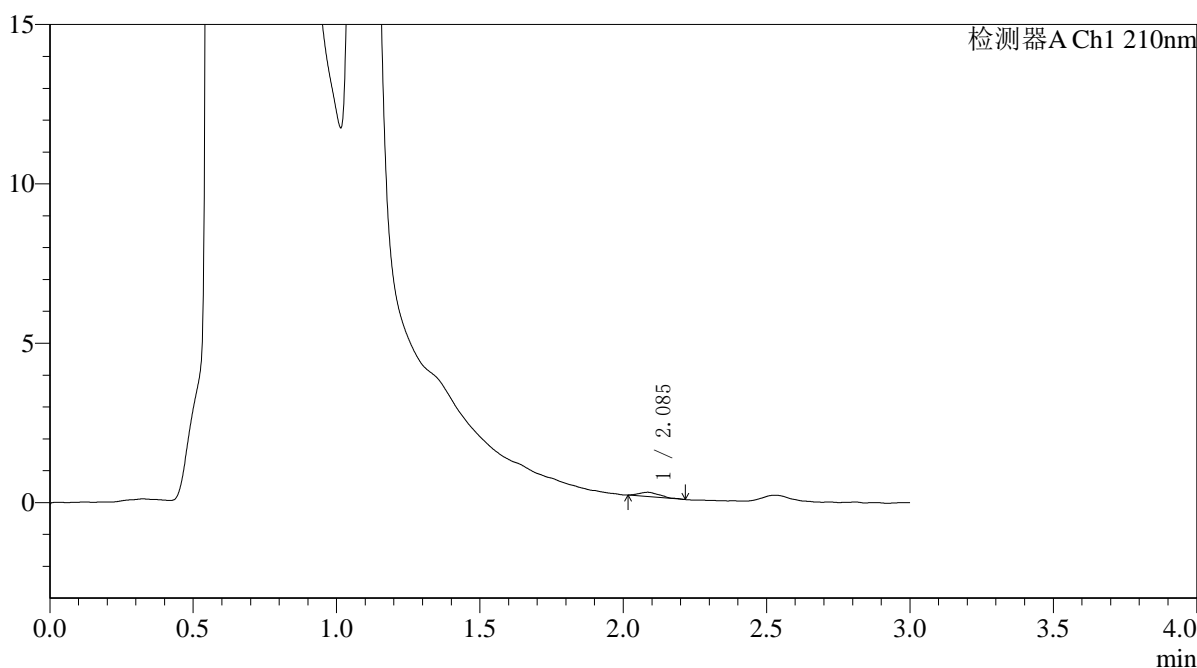
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-205-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:00:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	655	100.000	133	3001	1.419	--
总计		655	100.000	133			



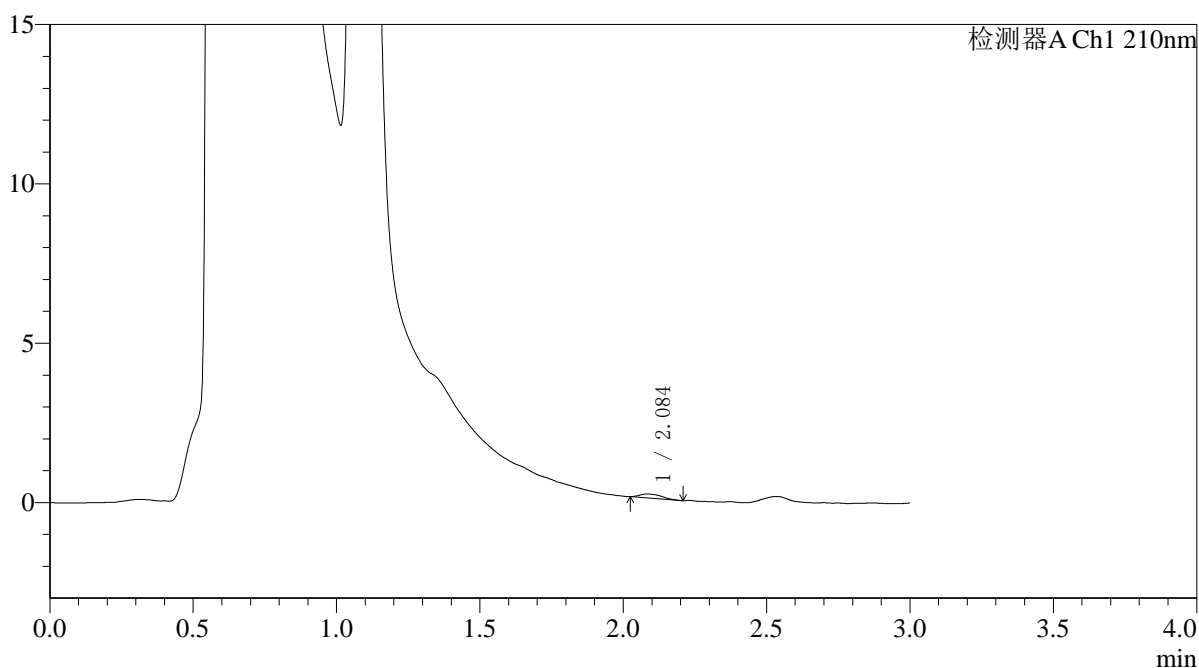
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-206-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:03:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	660	100.000	123	4133	1.413	--
总计		660	100.000	123			



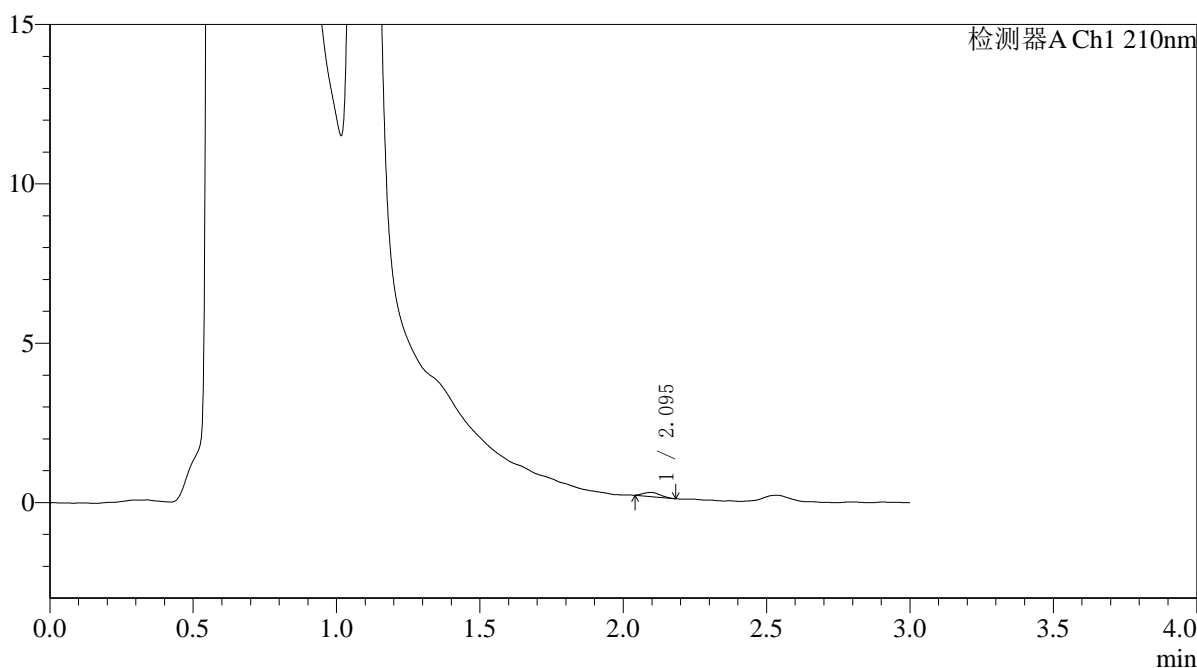
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-207-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:07:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	513	100.000	127	5907	1.186	--
总计		513	100.000	127			



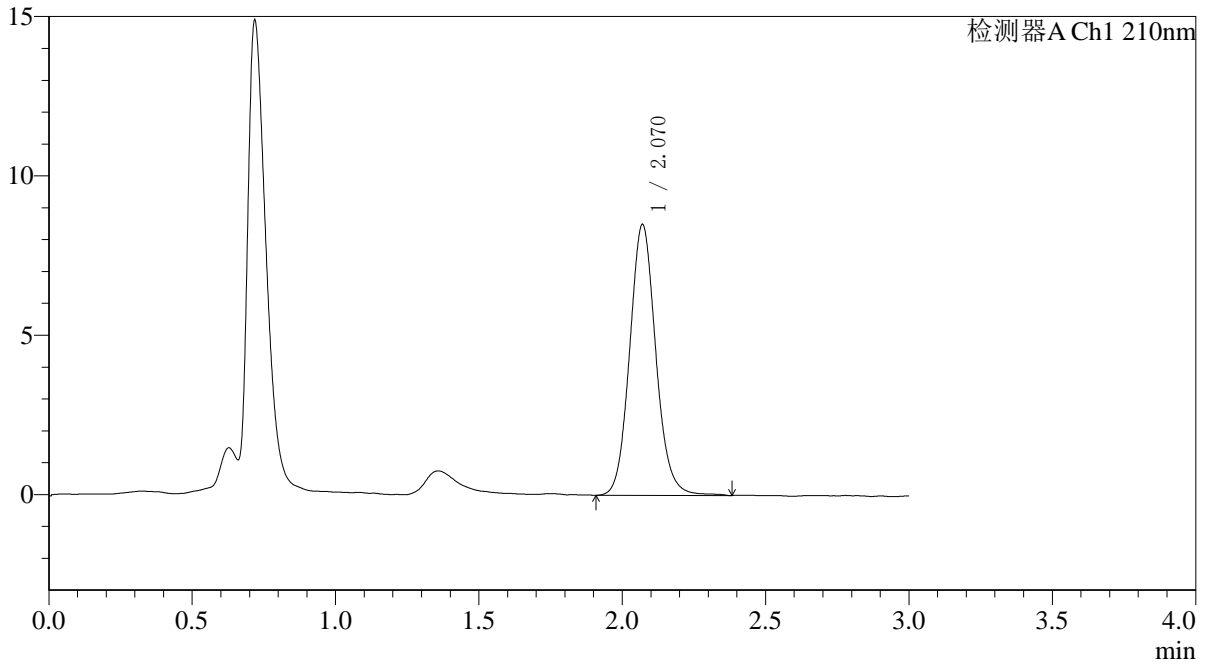
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-208-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:10:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53939	100.000	8497	2544	1.097	--
总计		53939	100.000	8497			



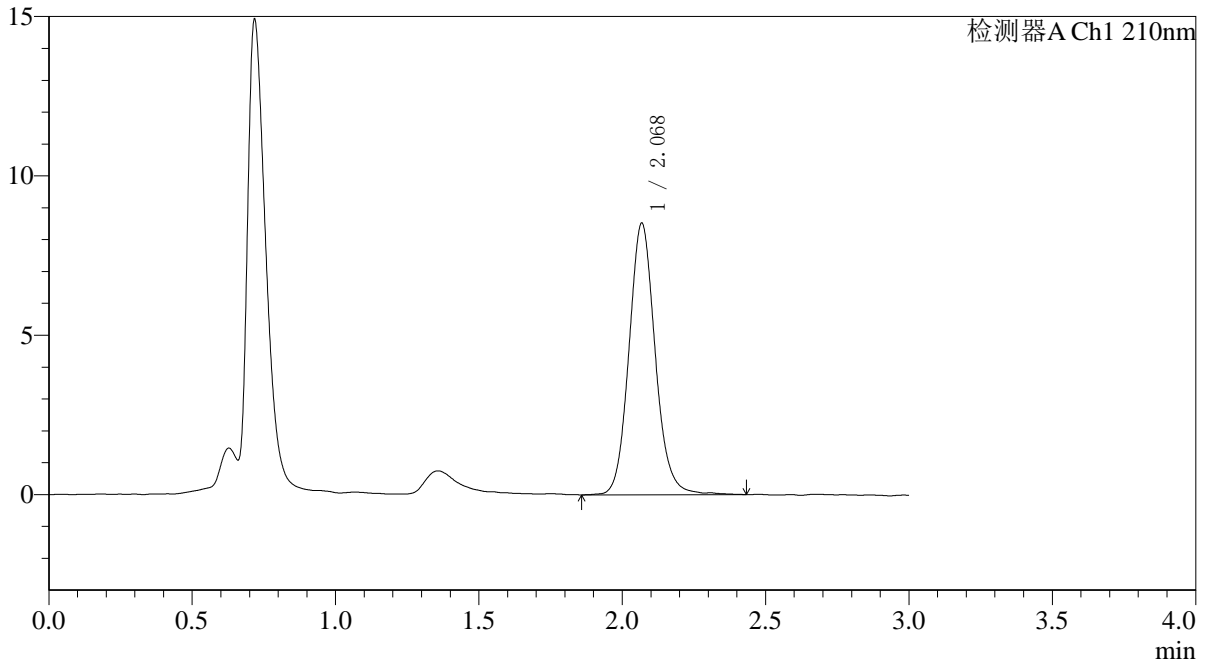
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-209-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:13:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	54389	100.000	8490	2542	1.108	--
总计		54389	100.000	8490			



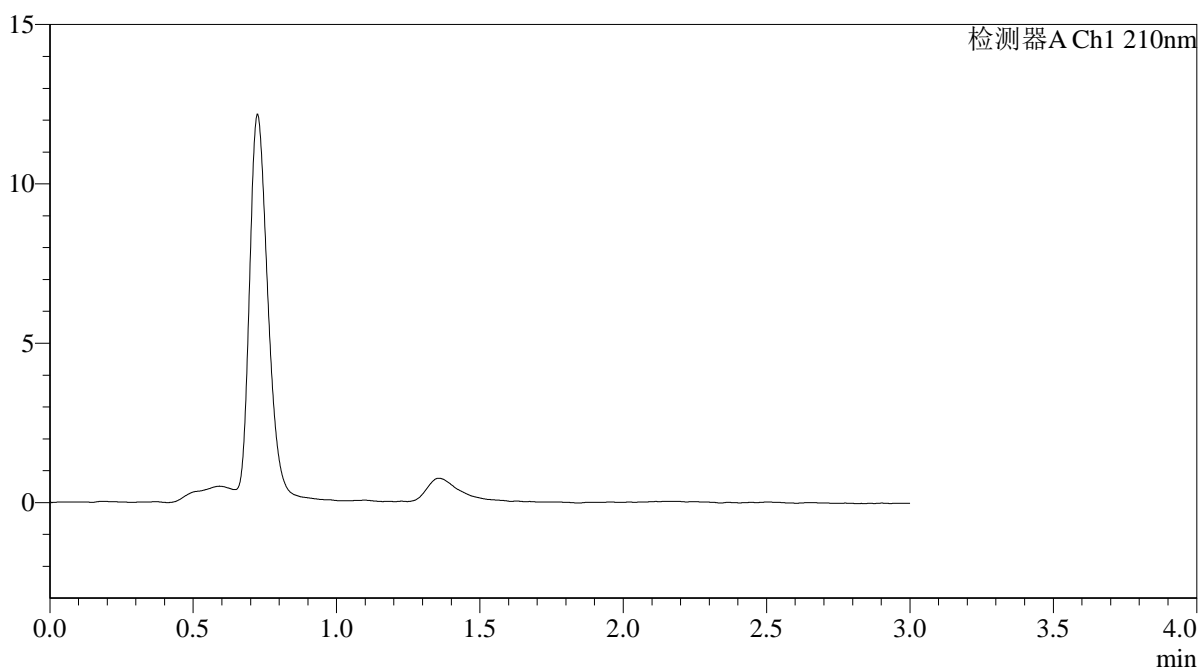
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-210-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:17:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



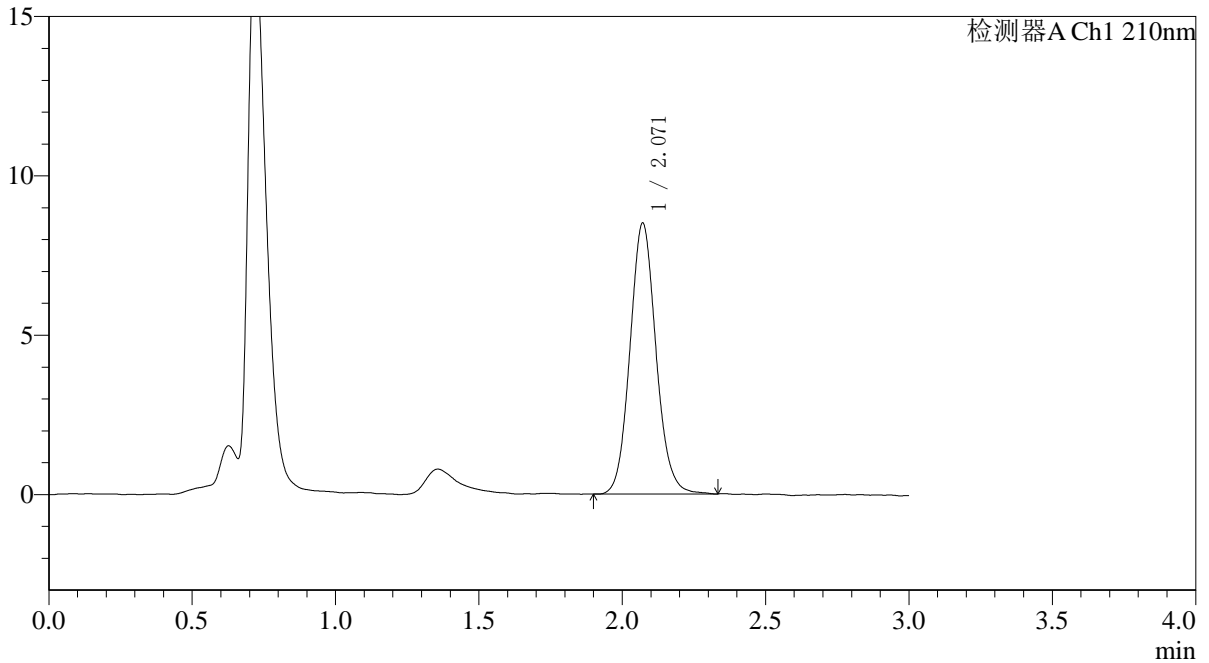
QTL-392

<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 - 0-47/11-211-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:20:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	53730	100.000	8505	2542	1.097	--
总计		53730	100.000	8505			



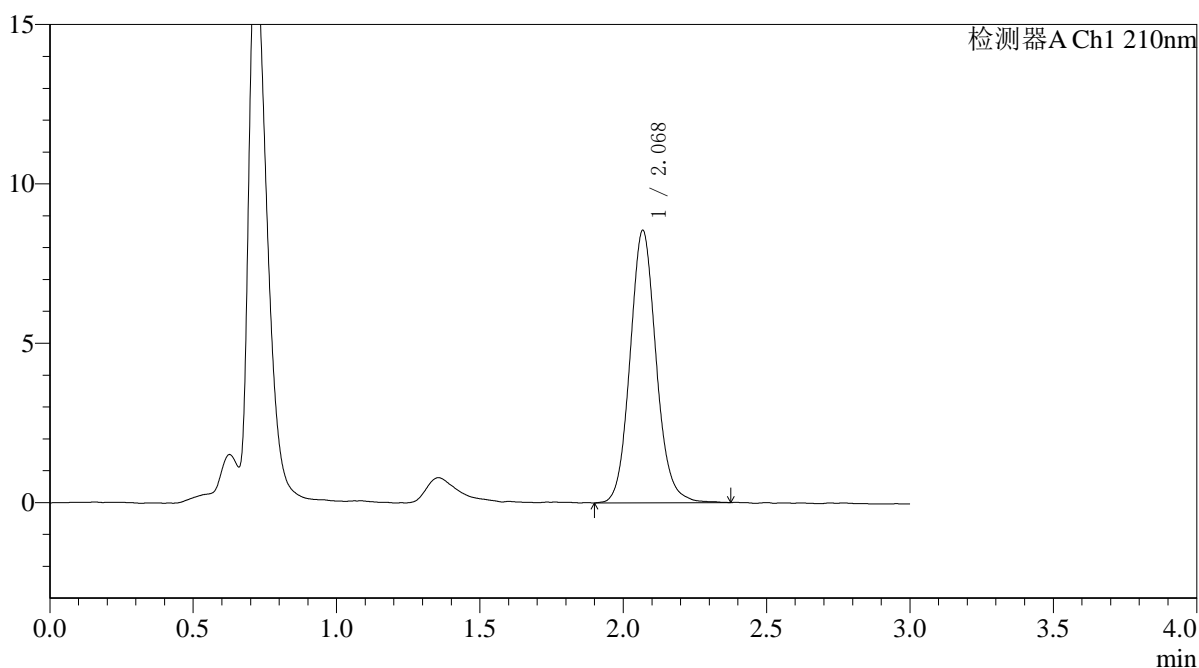
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-212-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:24:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	54149	100.000	8514	2555	1.104	--
总计		54149	100.000	8514			



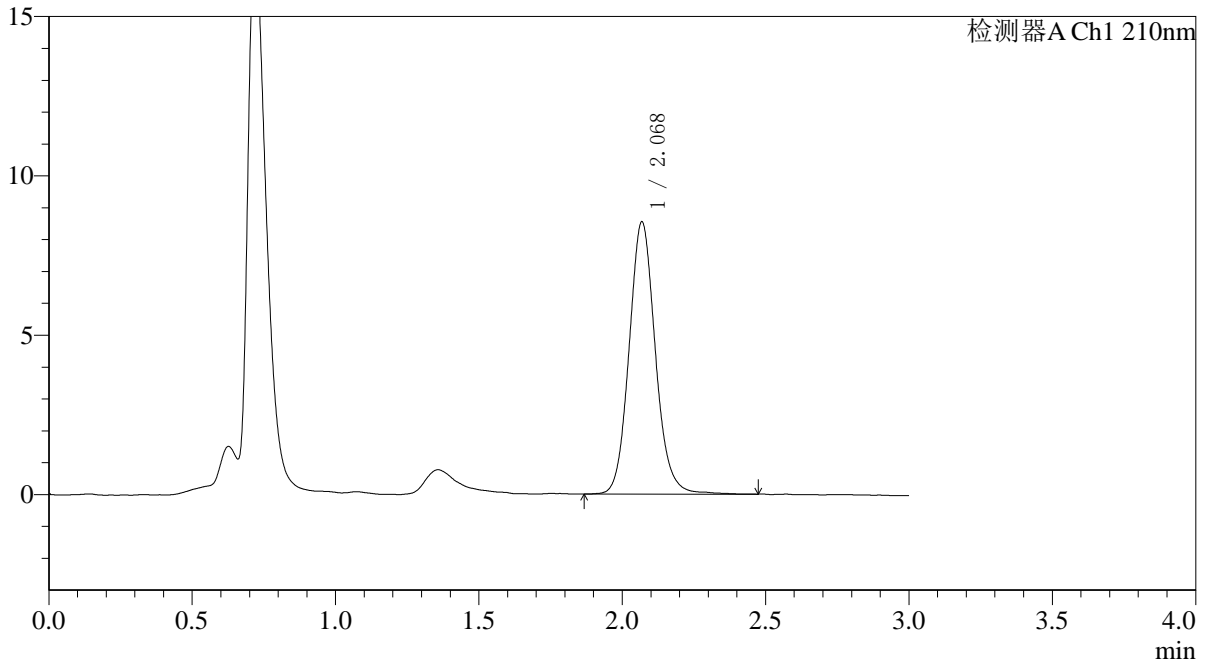
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-213-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:27:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:32:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	54403	100.000	8517	2533	1.106	--
总计		54403	100.000	8517			



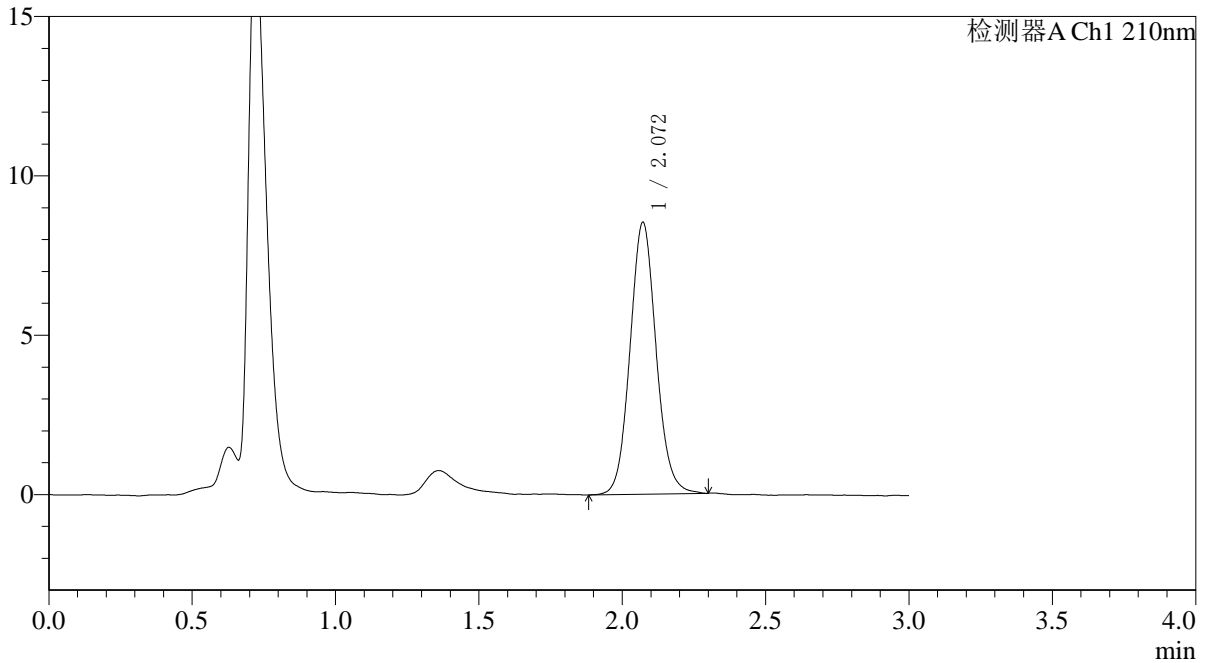
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-214-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:30:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	53926	100.000	8532	2531	1.083	--
总计		53926	100.000	8532			



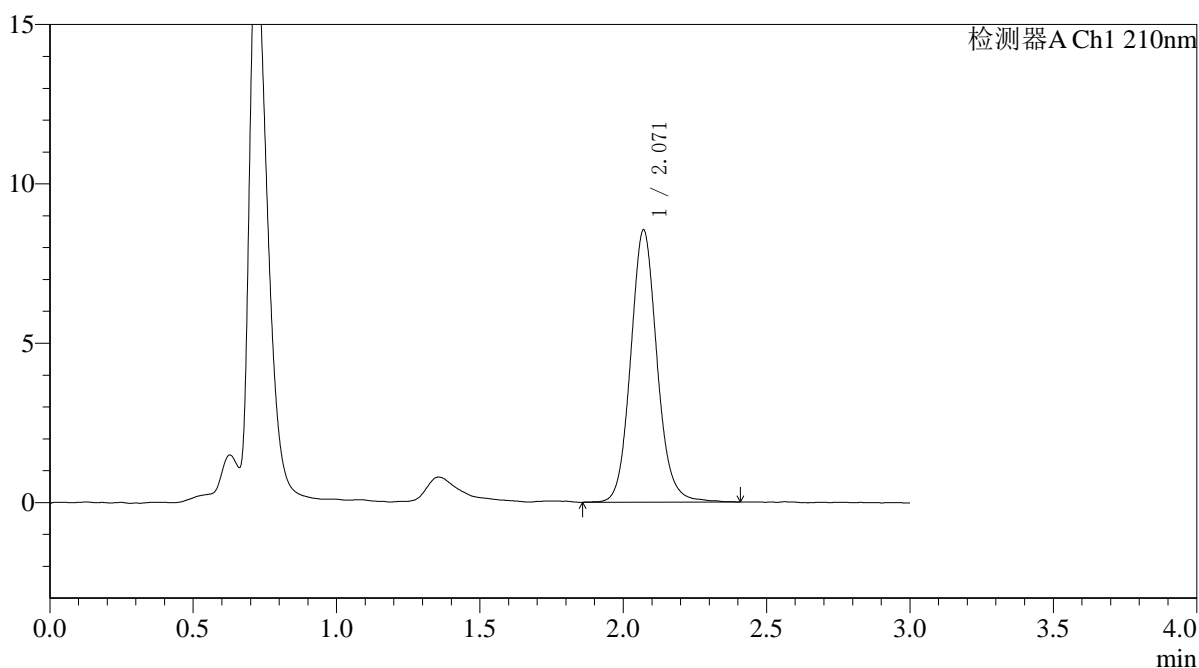
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-215-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:34:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	54693	100.000	8542	2521	1.102	--
总计		54693	100.000	8542			



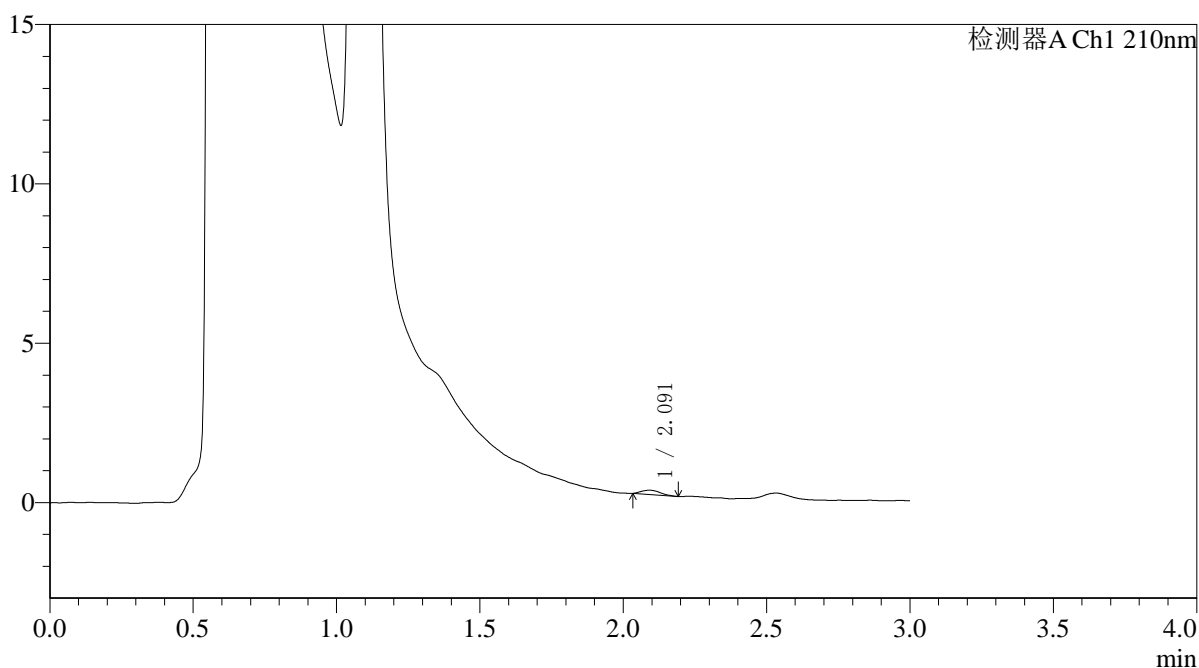
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-216-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:37:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	621	100.000	136	4801	1.273	--
总计		621	100.000	136			



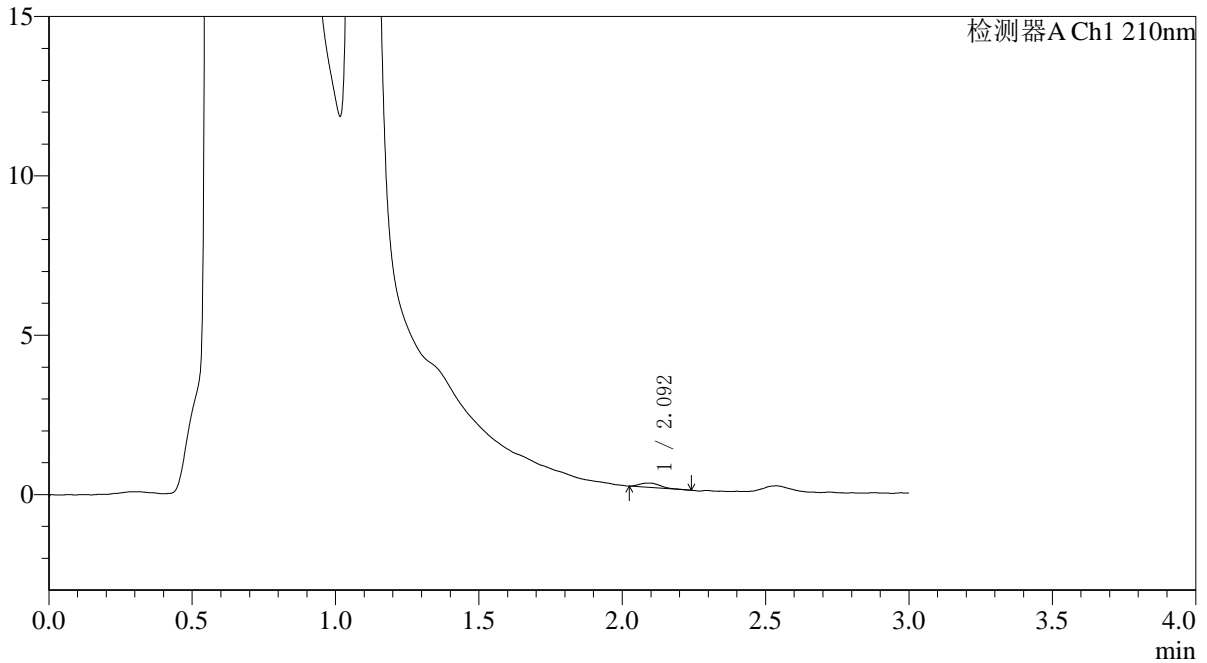
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-217-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:41:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	683	100.000	135	4148	1.422	--
总计		683	100.000	135			



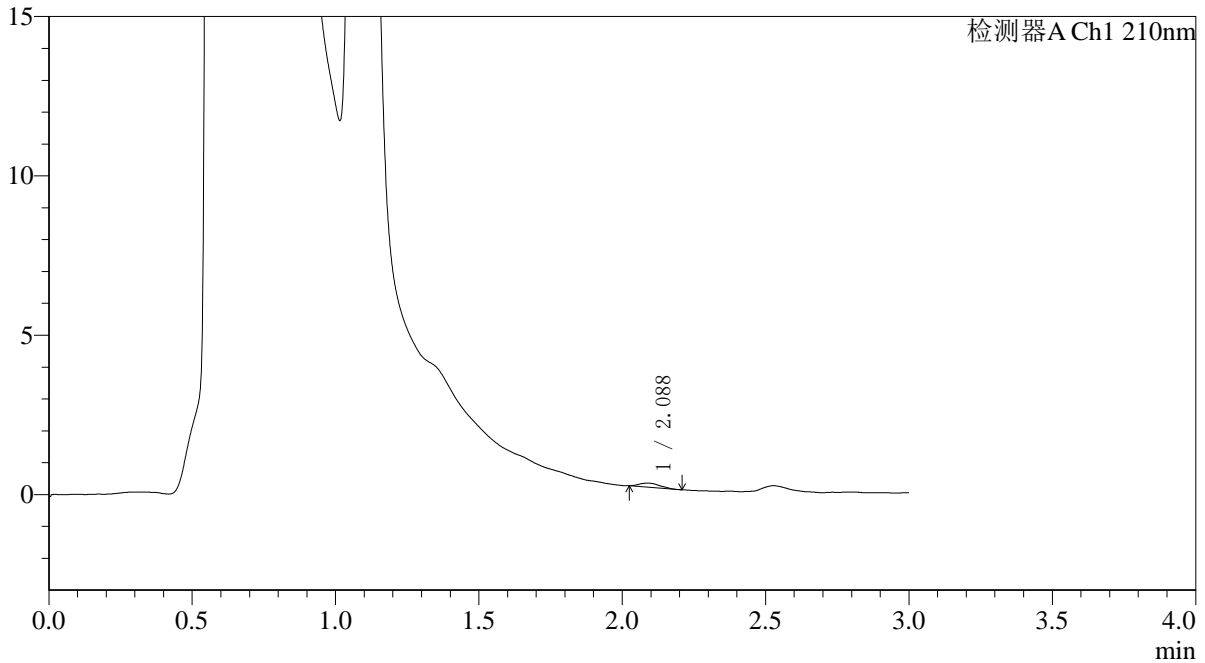
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-218-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:44:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	626	100.000	124	4287	1.247	--
总计		626	100.000	124			



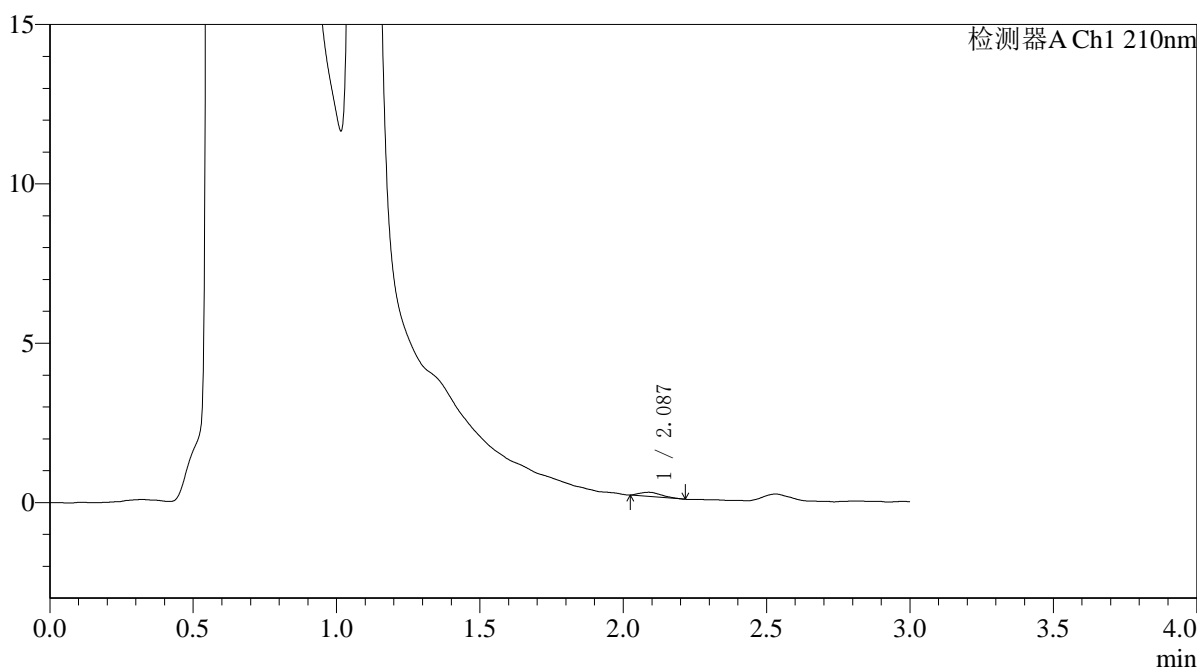
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-219-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:47:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	692	100.000	131	3236	1.372	--
总计		692	100.000	131			



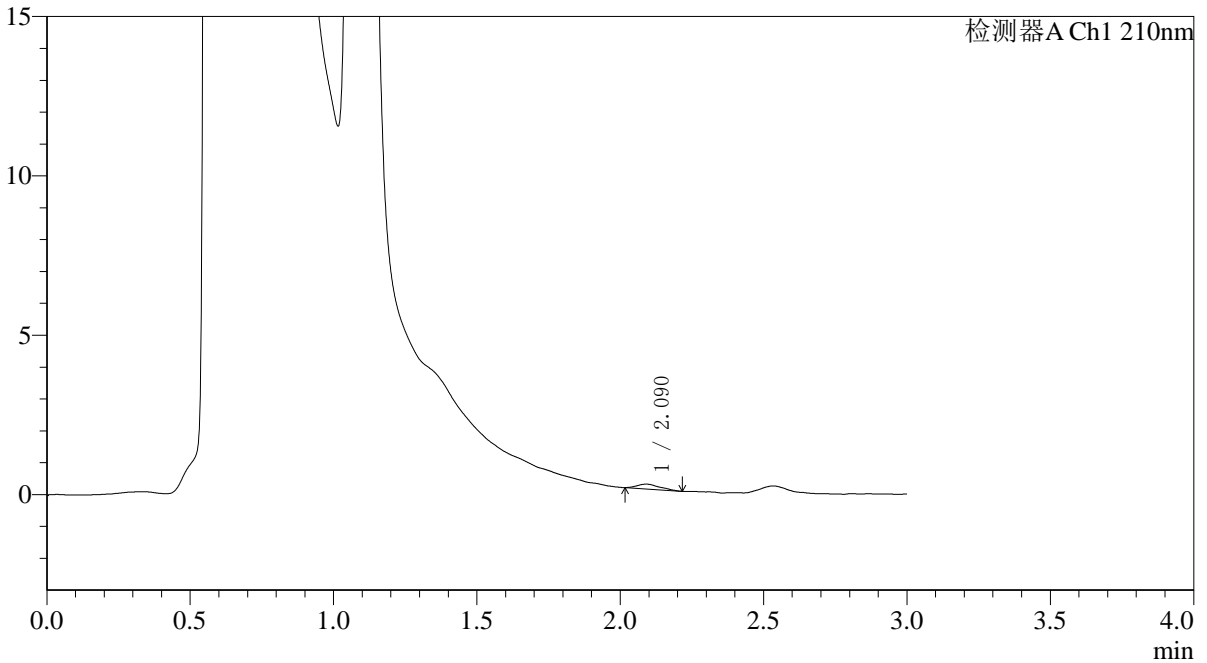
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-220-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 17:51:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	848	100.000	152	3382	1.311	--
总计		848	100.000	152			



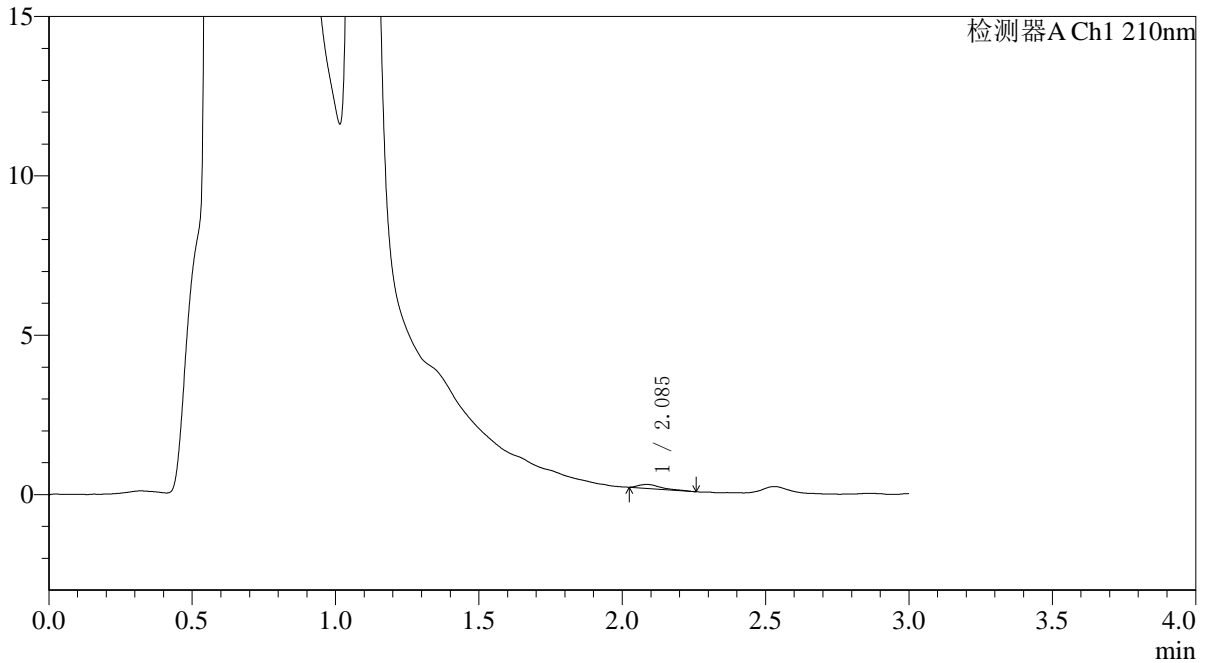
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-221-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 17:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	671	100.000	120	3656	1.826	--
总计		671	100.000	120			



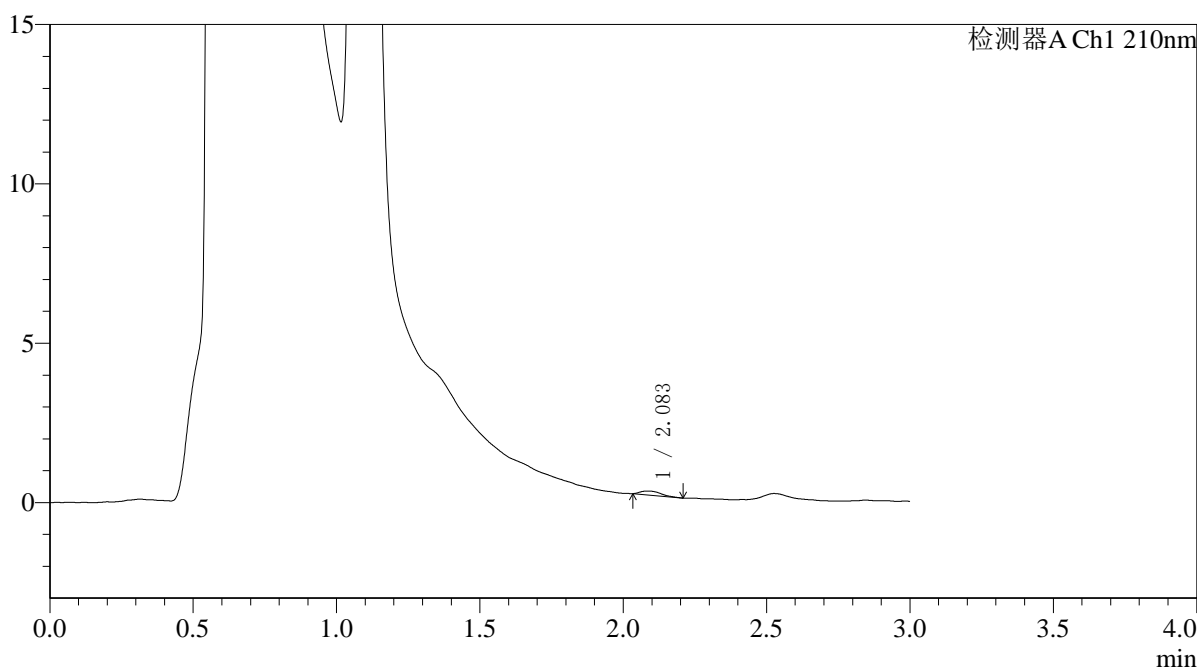
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-222-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 17:58:10 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	613	100.000	120	4587	1.584	--
总计		613	100.000	120			



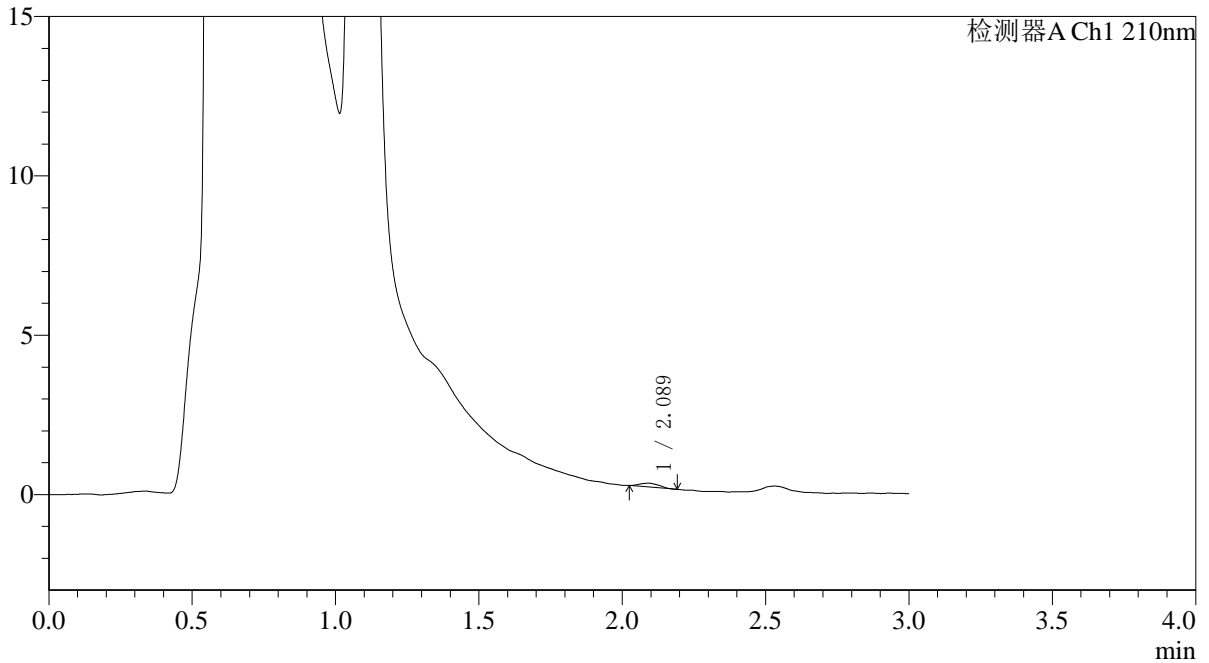
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-223-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 18:01:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	554	100.000	118	4418	1.107	--
总计		554	100.000	118			



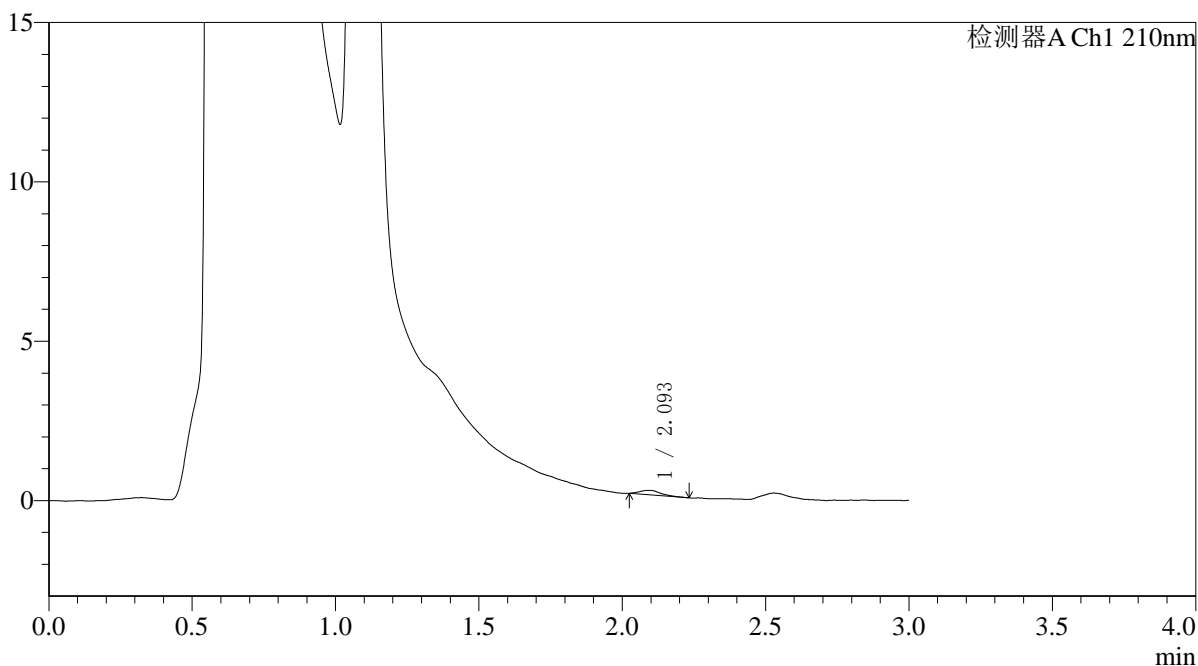
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-224-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:04:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	688	100.000	136	4365	1.288	--
总计		688	100.000	136			



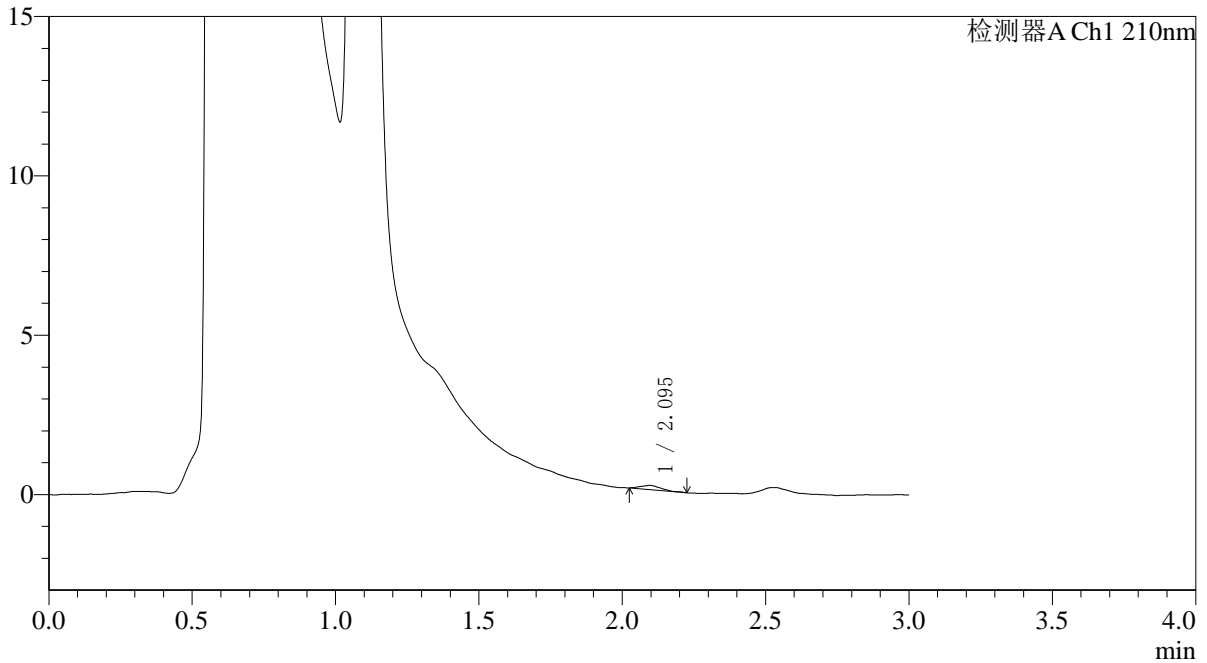
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-225-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:08:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	636	100.000	132	3693	1.111	--
总计		636	100.000	132			



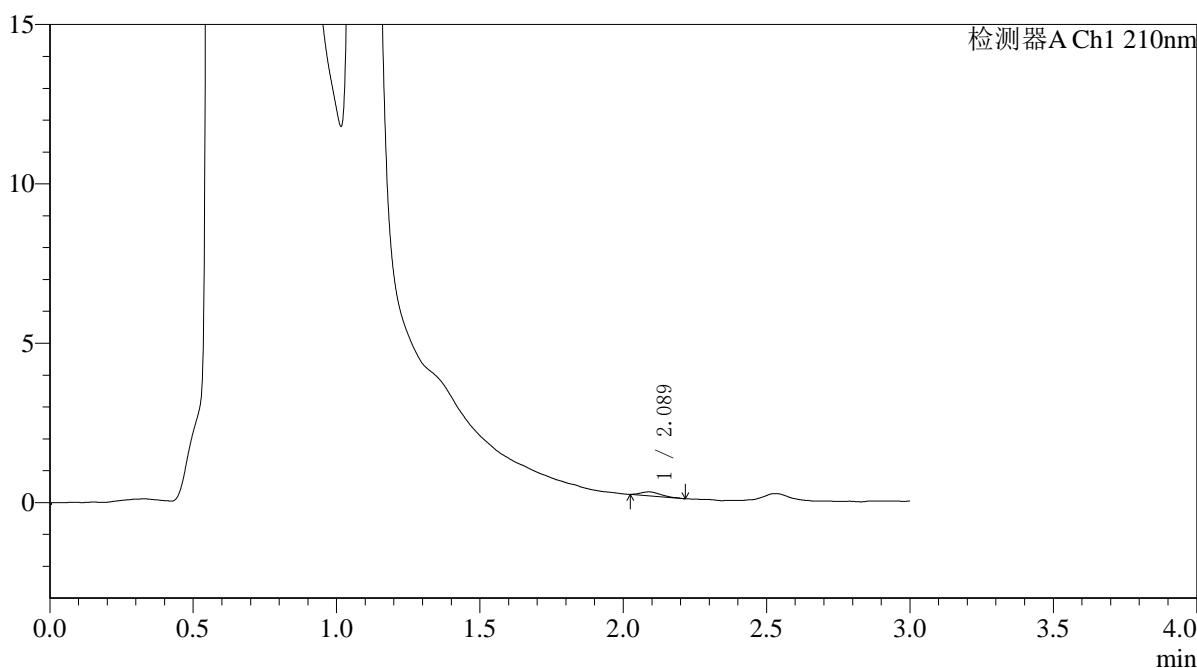
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-226-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:11:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	597	100.000	123	4094	1.423	--
总计		597	100.000	123			



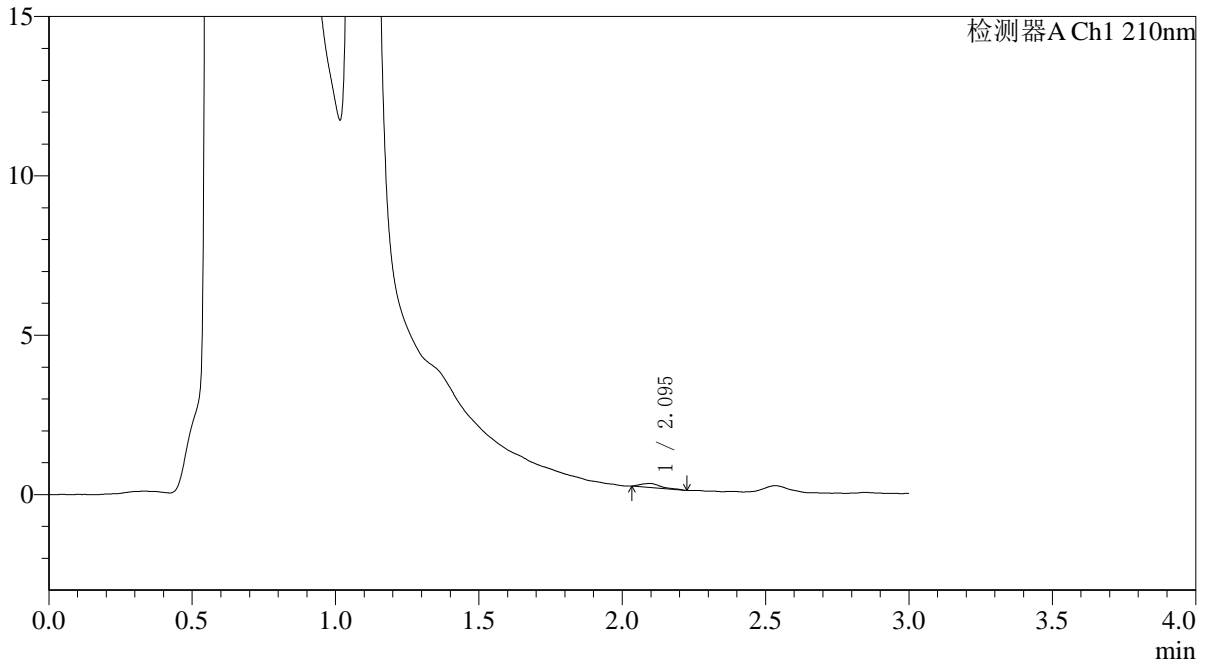
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-227-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:15:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	636	100.000	127	4632	1.482	--
总计		636	100.000	127			



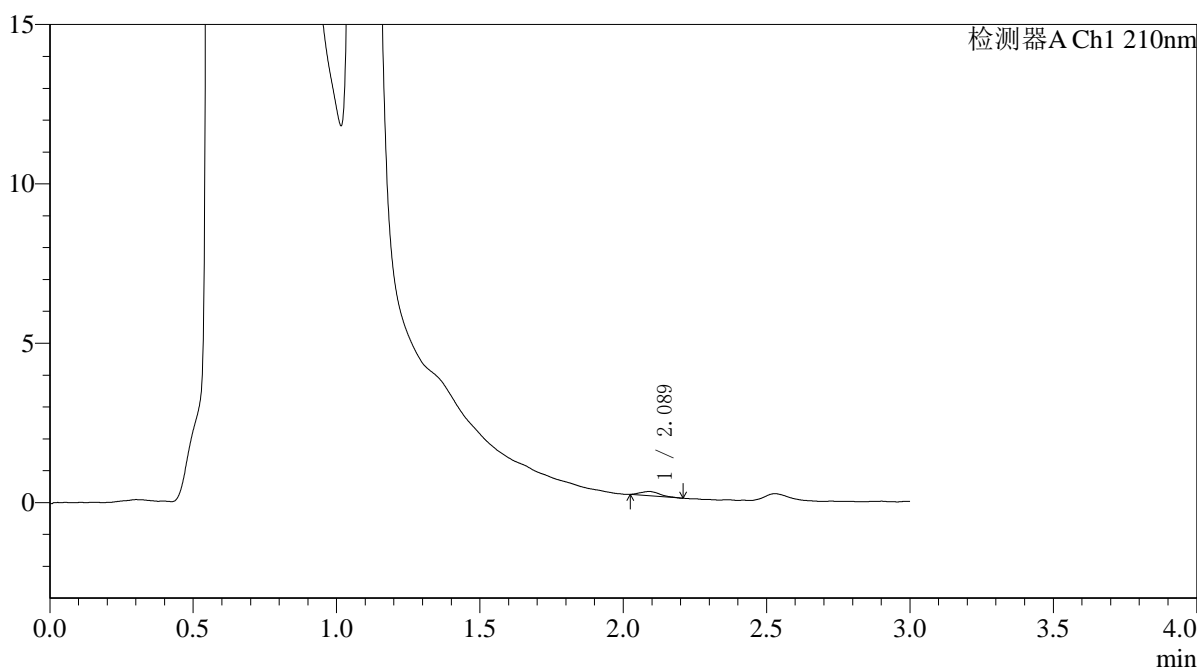
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-228-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:18:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	616	100.000	132	4224	1.280	--
总计		616	100.000	132			



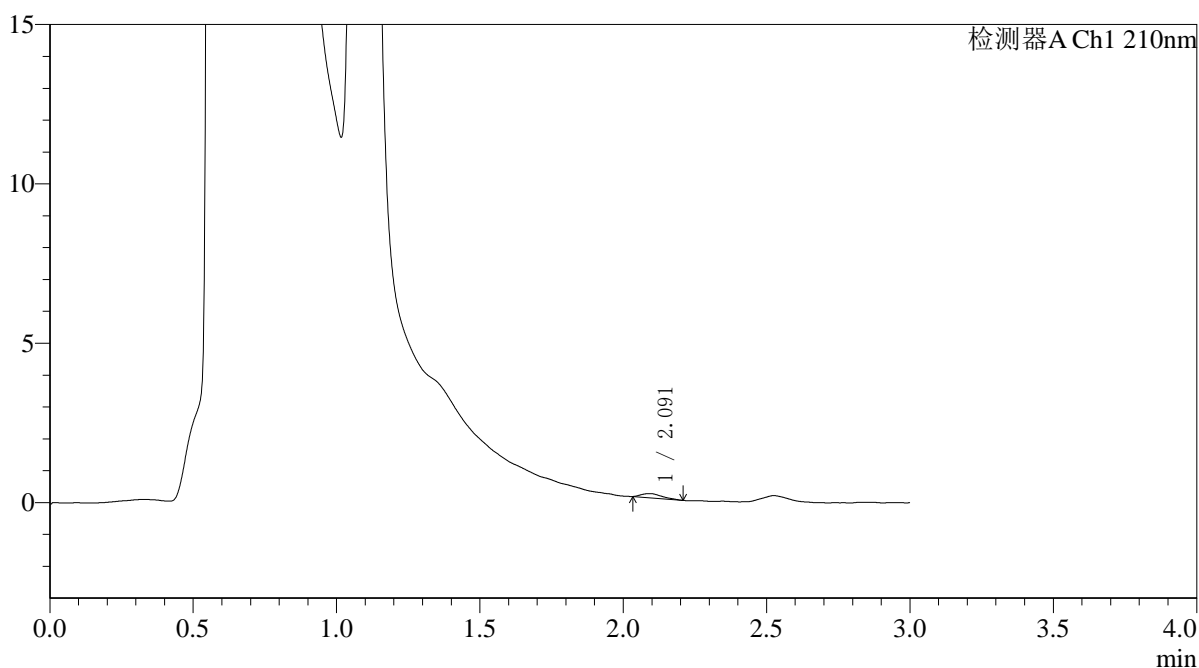
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-229-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:21:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	658	100.000	131	3823	1.435	--
总计		658	100.000	131			



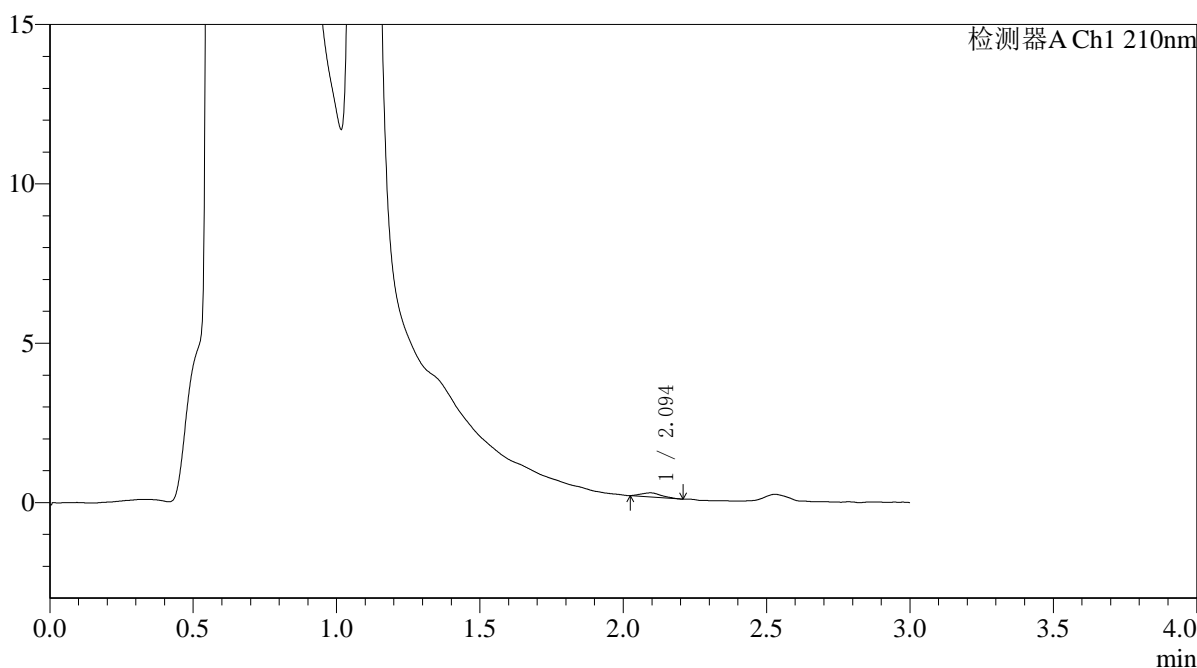
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-230-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:25:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	620	100.000	128	3957	1.183	--
总计		620	100.000	128			



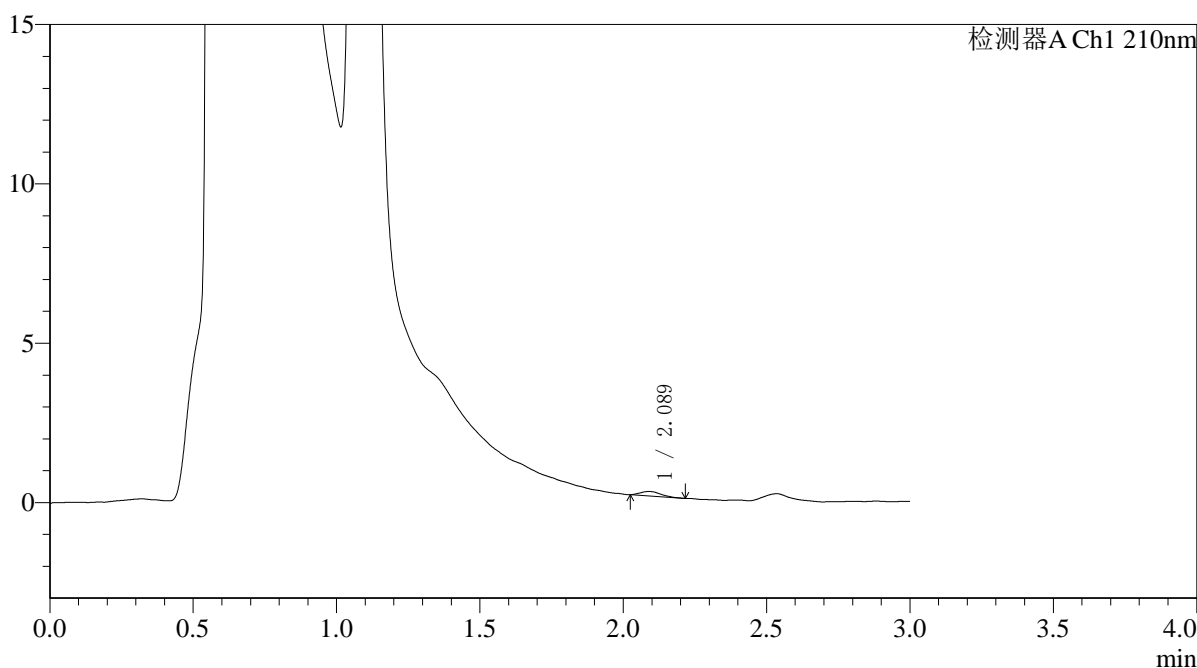
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-231-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:28:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	681	100.000	138	4098	1.254	--
总计		681	100.000	138			



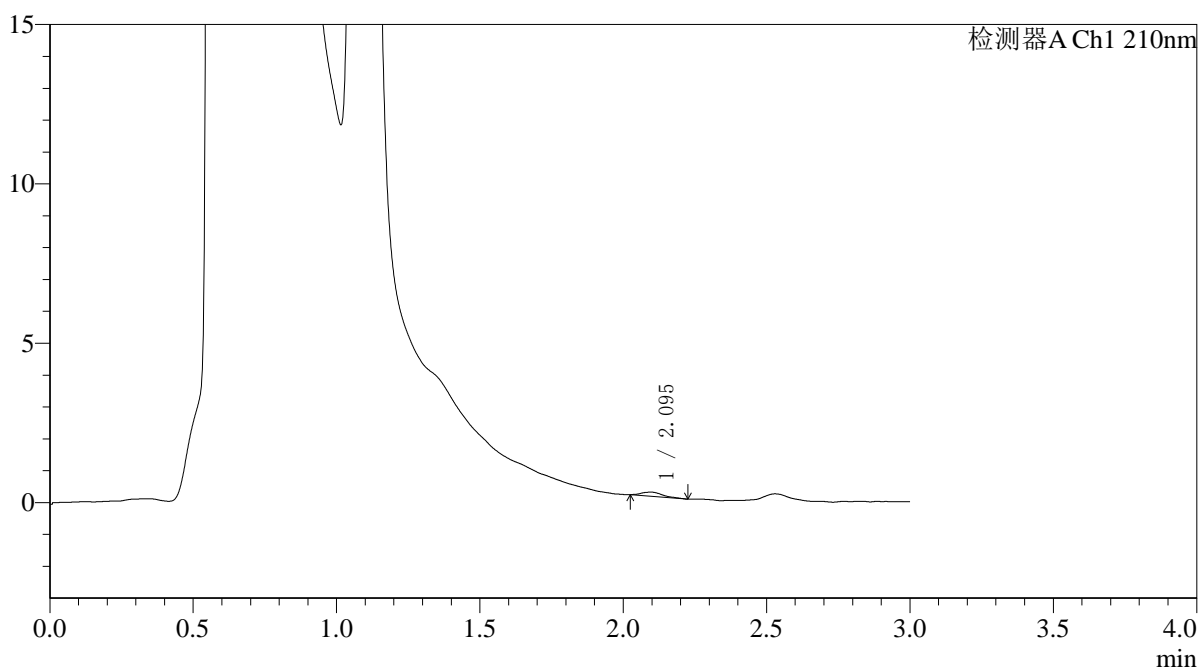
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-232-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:32:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	637	100.000	126	4504	1.339	--
总计		637	100.000	126			



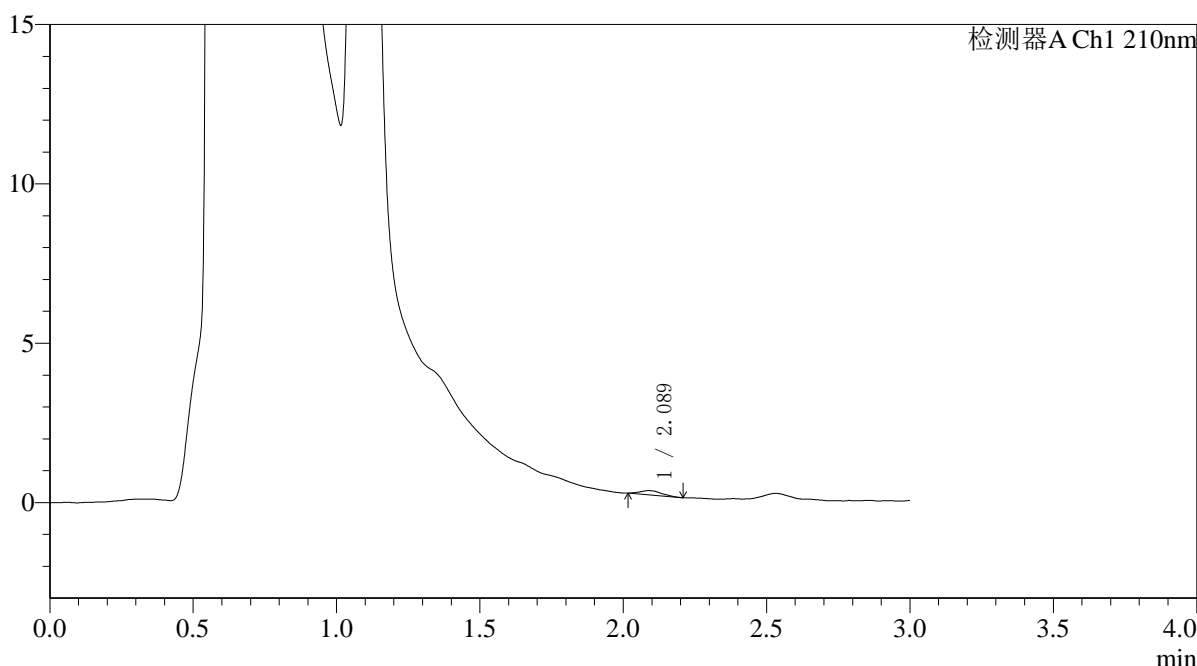
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-233-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:35:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:33:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	701	100.000	134	3884	1.226	--
总计		701	100.000	134			



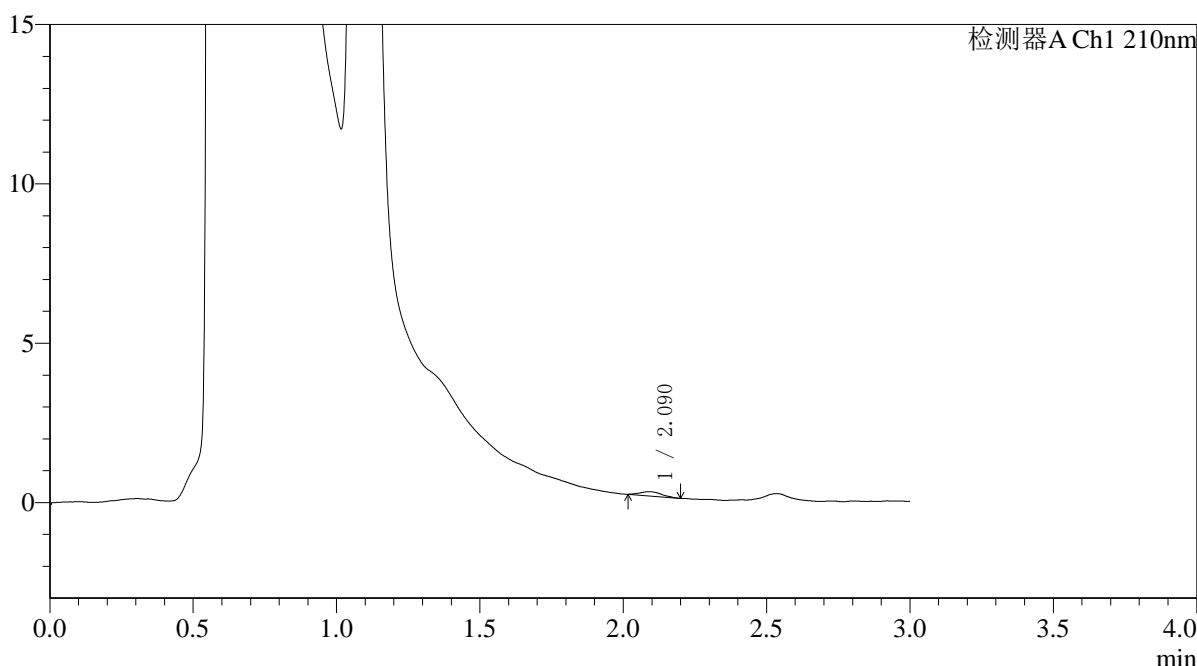
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-234-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:38:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	698	100.000	133	3923	1.197	--
总计		698	100.000	133			



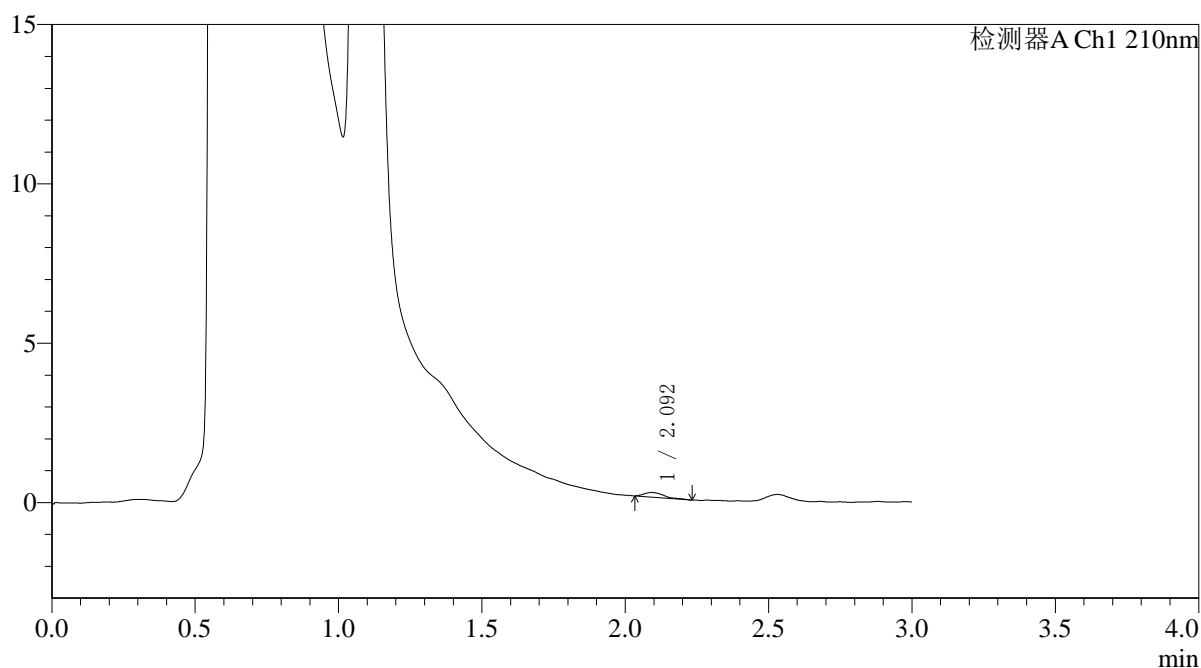
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-235-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:42:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	700	100.000	143	4845	1.679	--
总计		700	100.000	143			



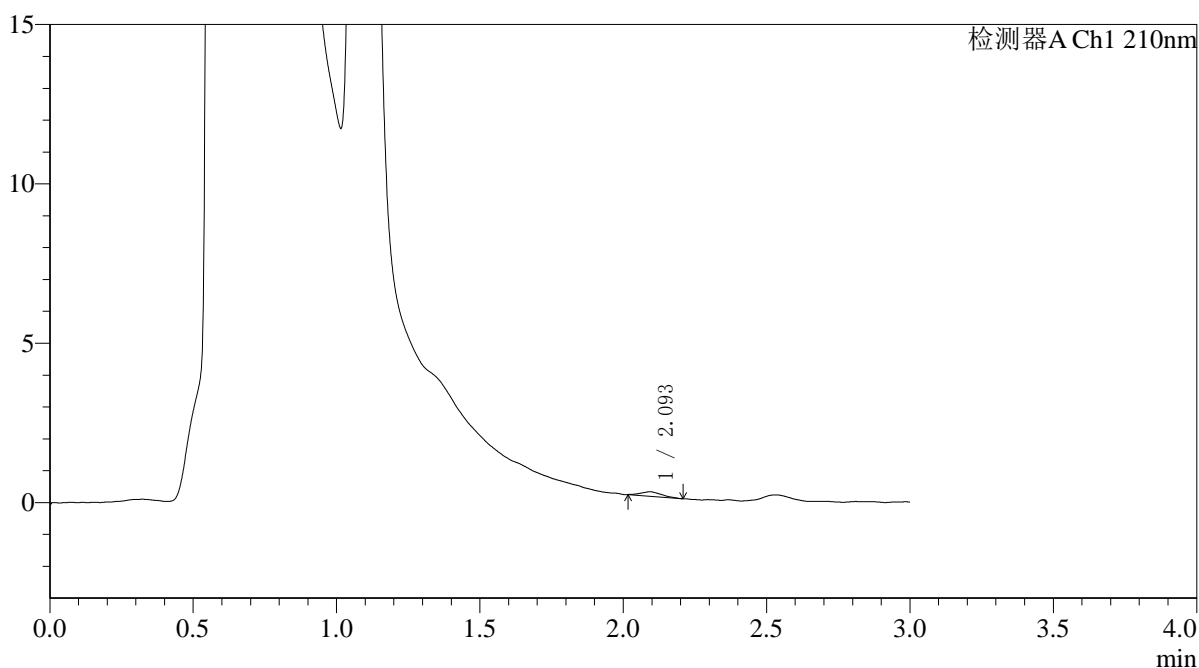
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-236-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:45:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	684	100.000	137	3460	1.164	--
总计		684	100.000	137			



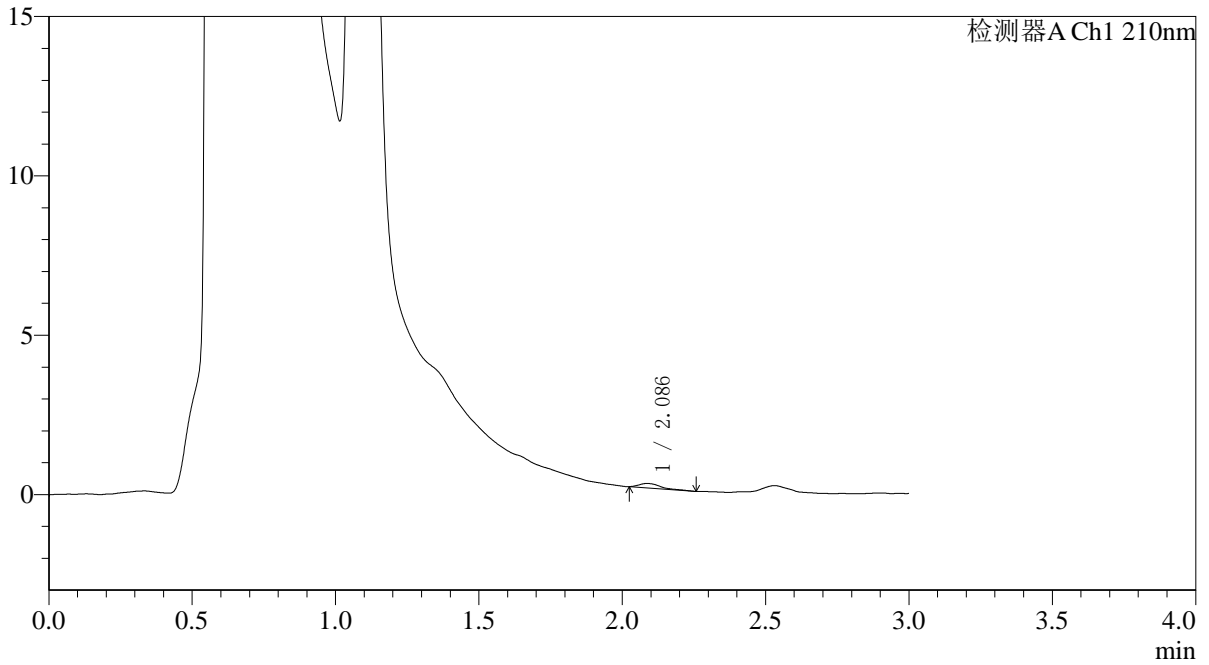
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-237-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:49:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	732	100.000	137	4523	1.755	--
总计		732	100.000	137			



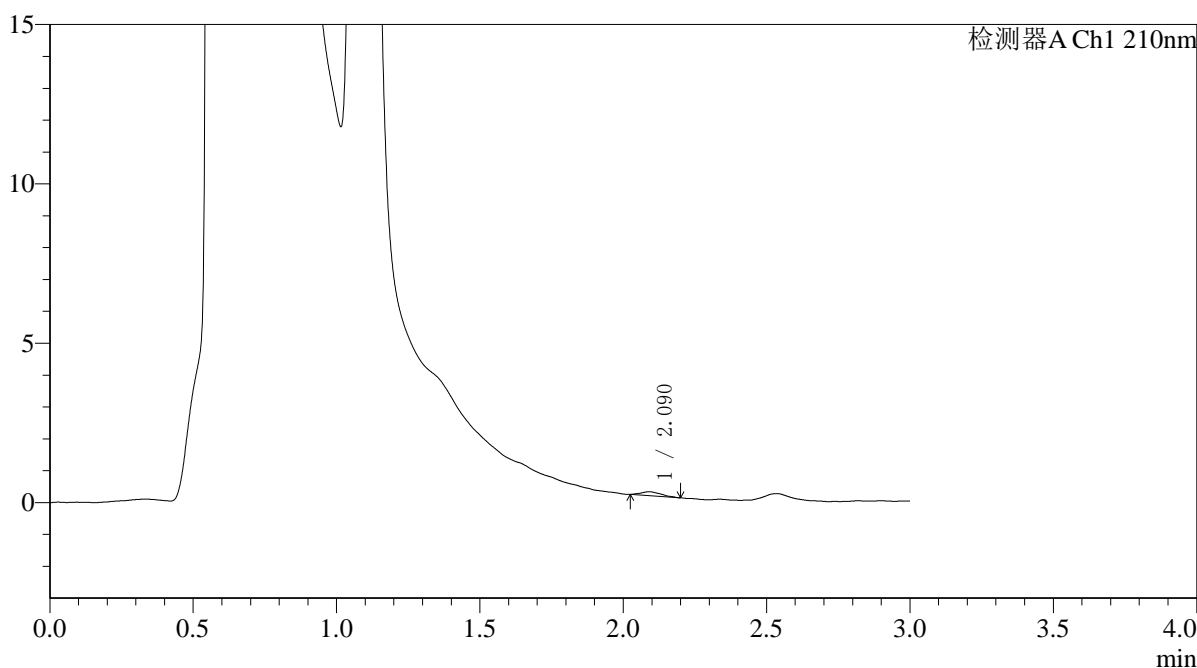
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-238-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:52:36 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	582	100.000	123	4291	1.288	--
总计		582	100.000	123			



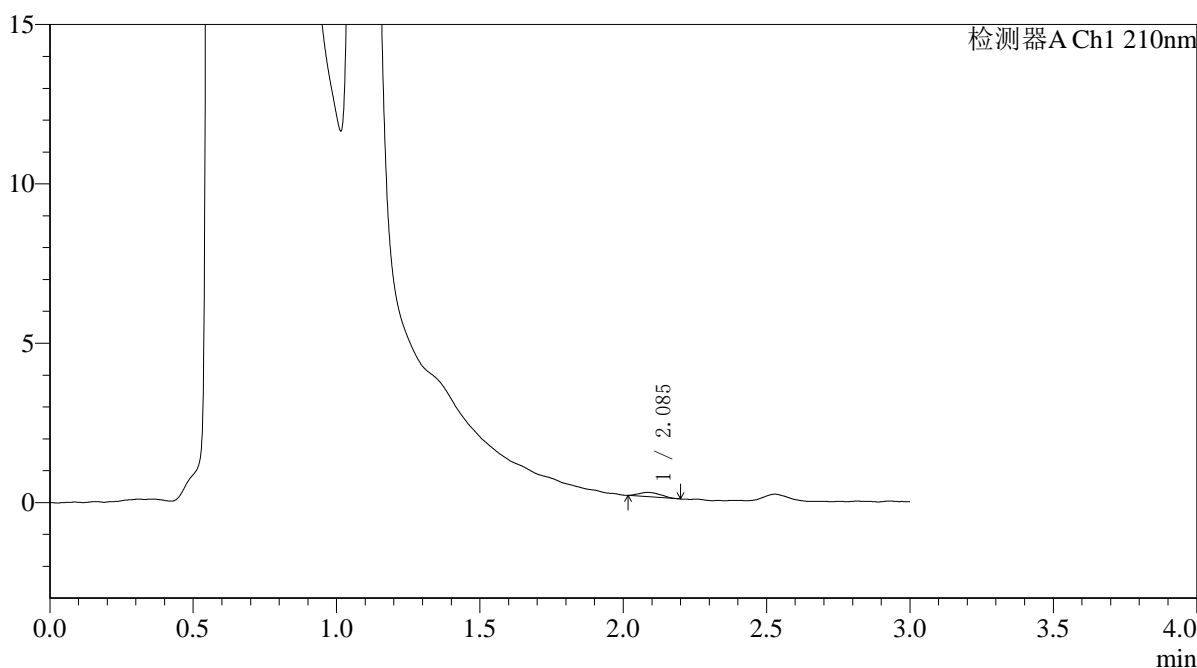
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-239-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:56:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	705	100.000	135	3195	1.226	--
总计		705	100.000	135			



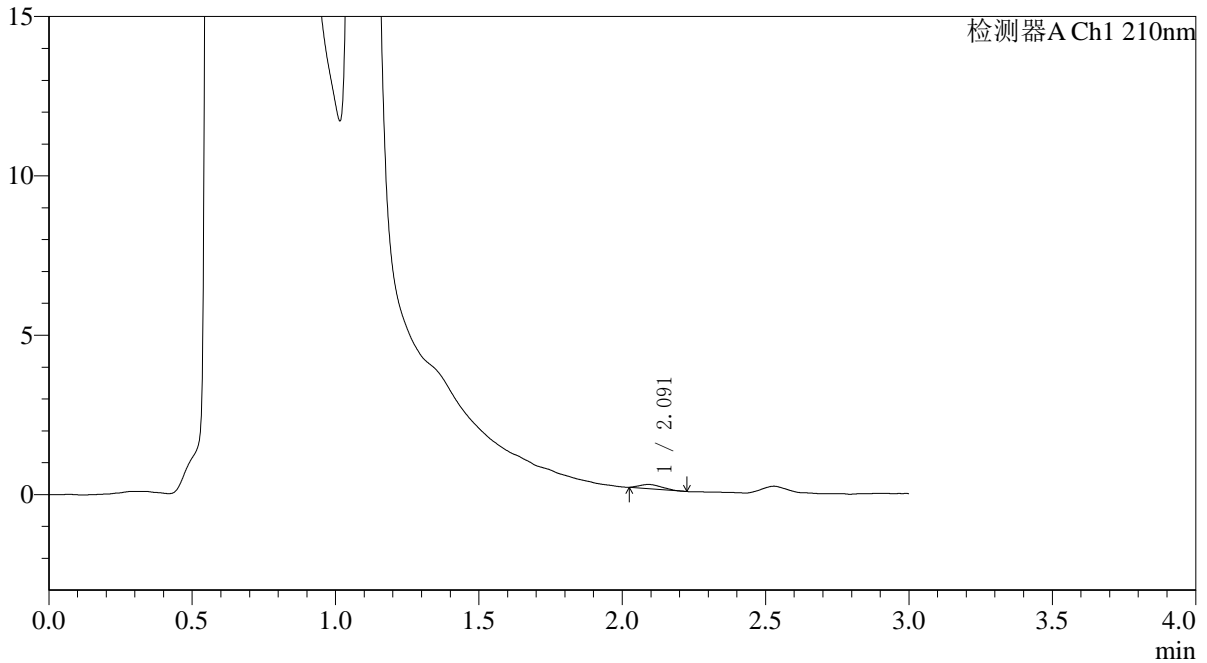
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-240-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 18:59:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	700	100.000	129	3327	1.269	--
总计		700	100.000	129			



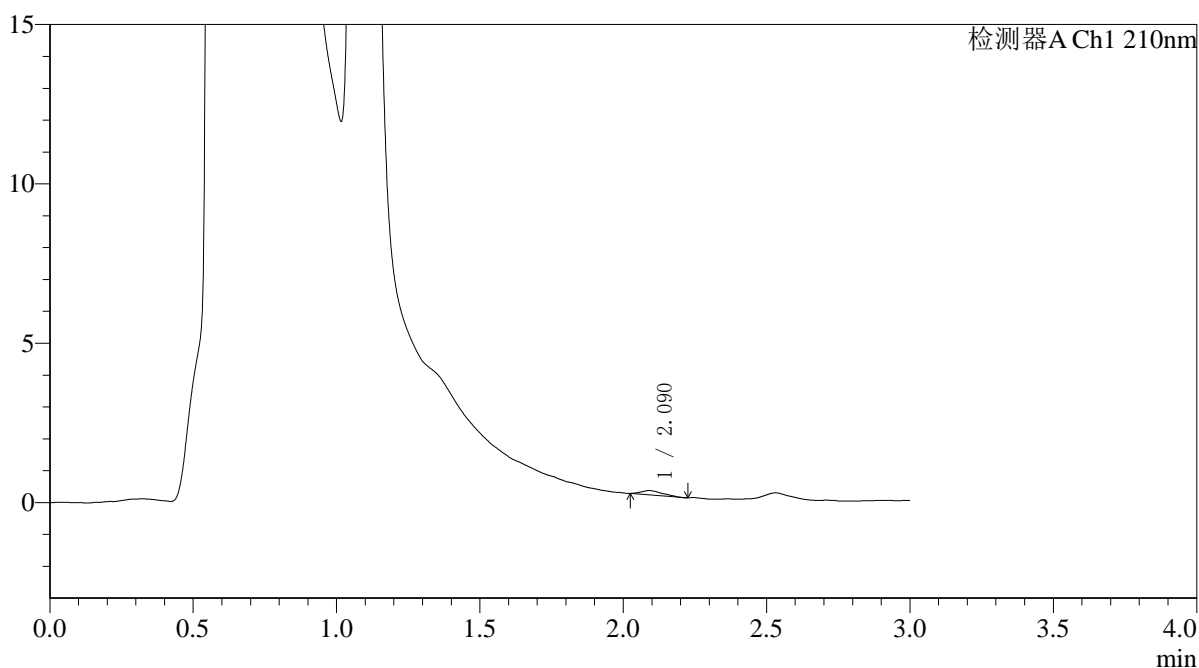
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-241-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:02:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	693	100.000	135	3883	1.343	--
总计		693	100.000	135			



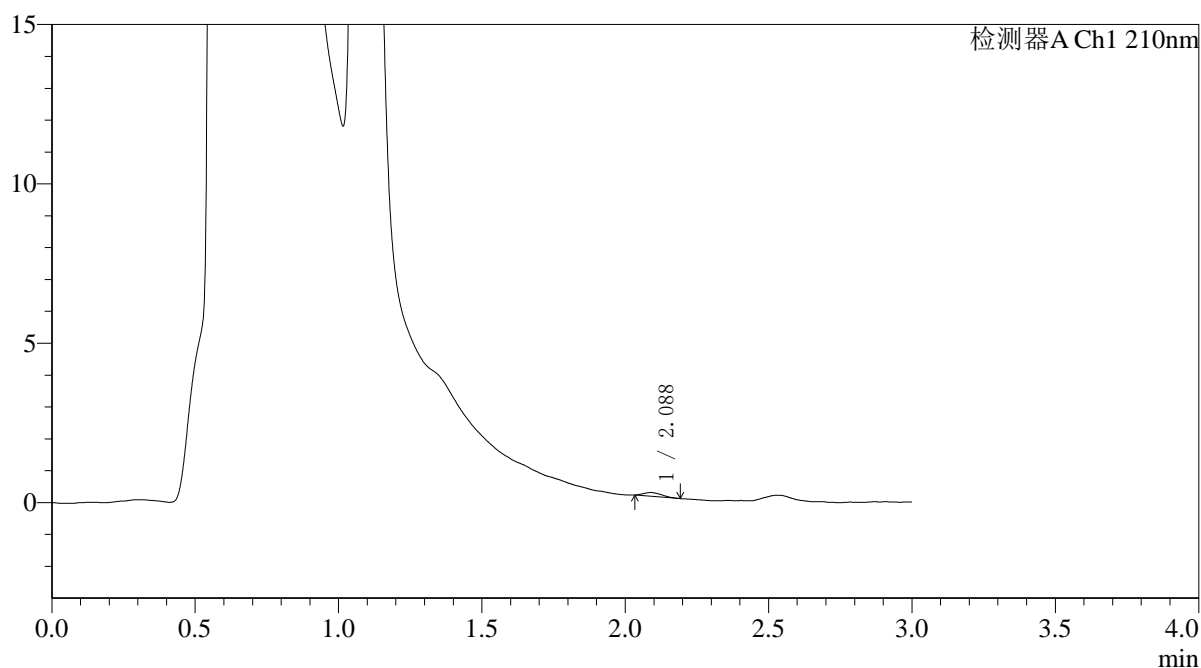
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-242-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:06:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	525	100.000	121	4693	1.273	--
总计		525	100.000	121			



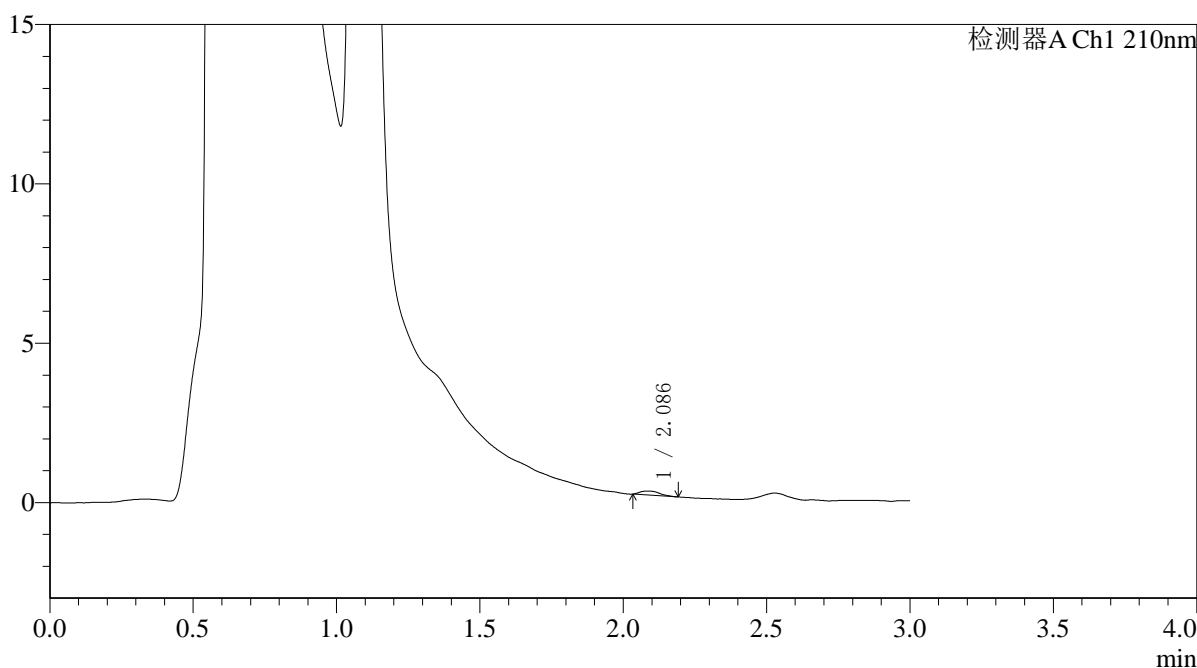
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-243-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:09:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	601	100.000	128	5065	1.345	--
总计		601	100.000	128			



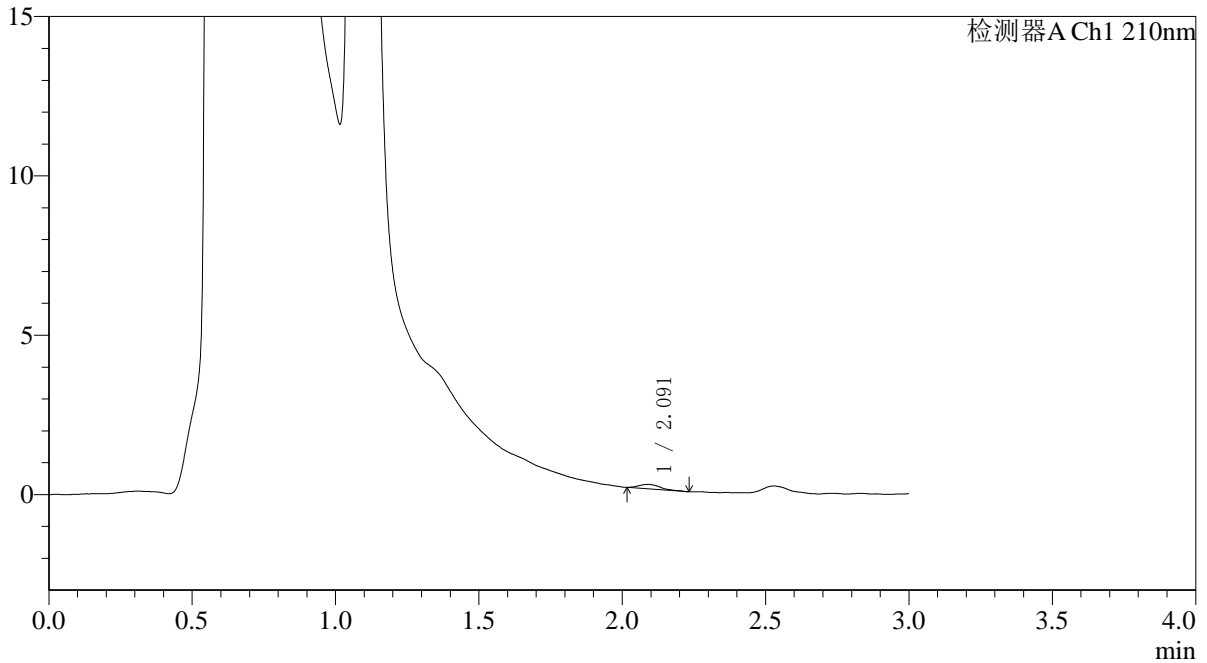
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-244-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:13:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	722	100.000	142	4081	1.371	--
总计		722	100.000	142			



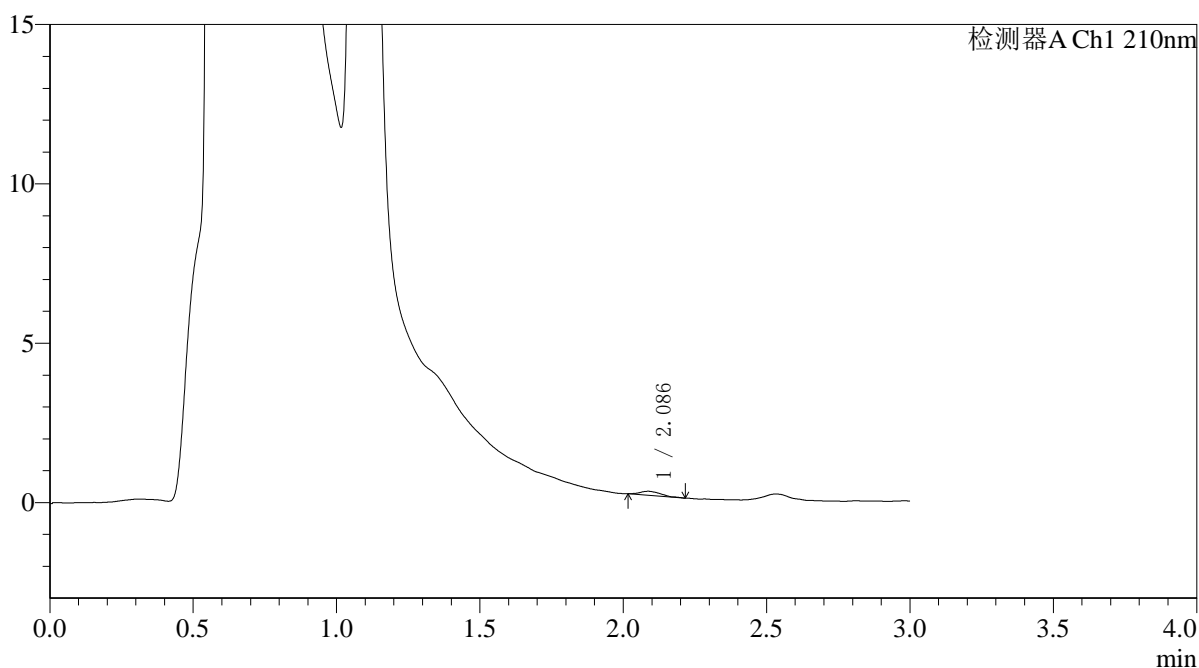
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-245-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:16:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	626	100.000	124	4086	1.416	--
总计		626	100.000	124			



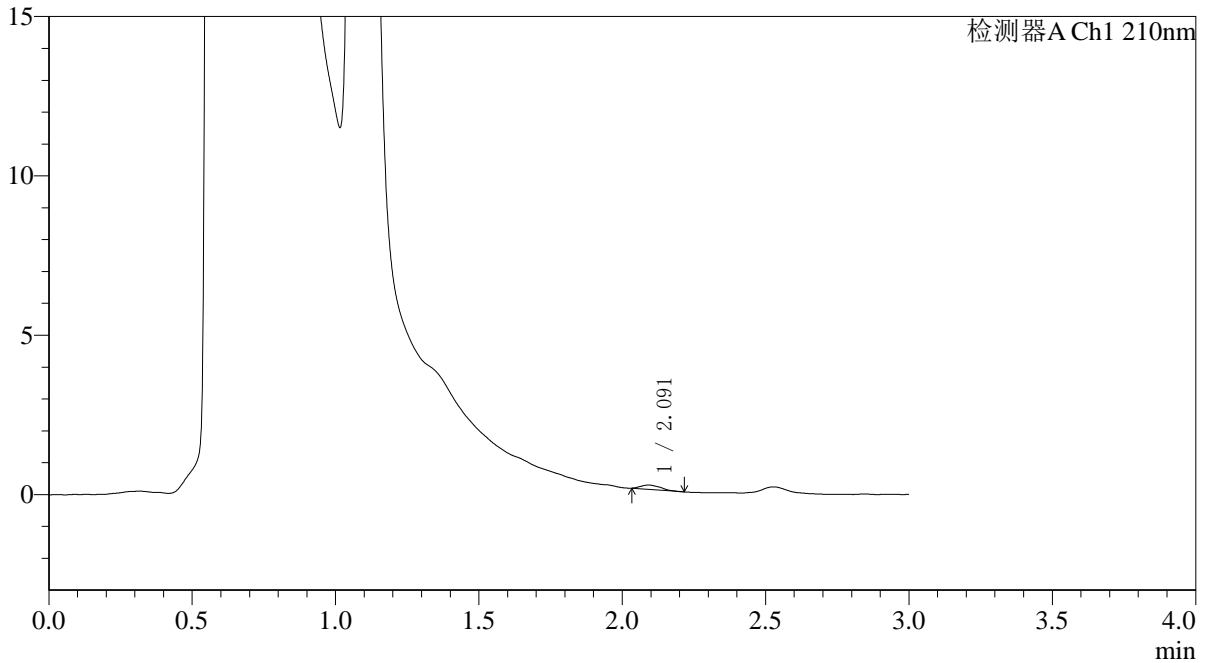
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-246-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:19:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	644	100.000	138	4279	1.348	--
总计		644	100.000	138			



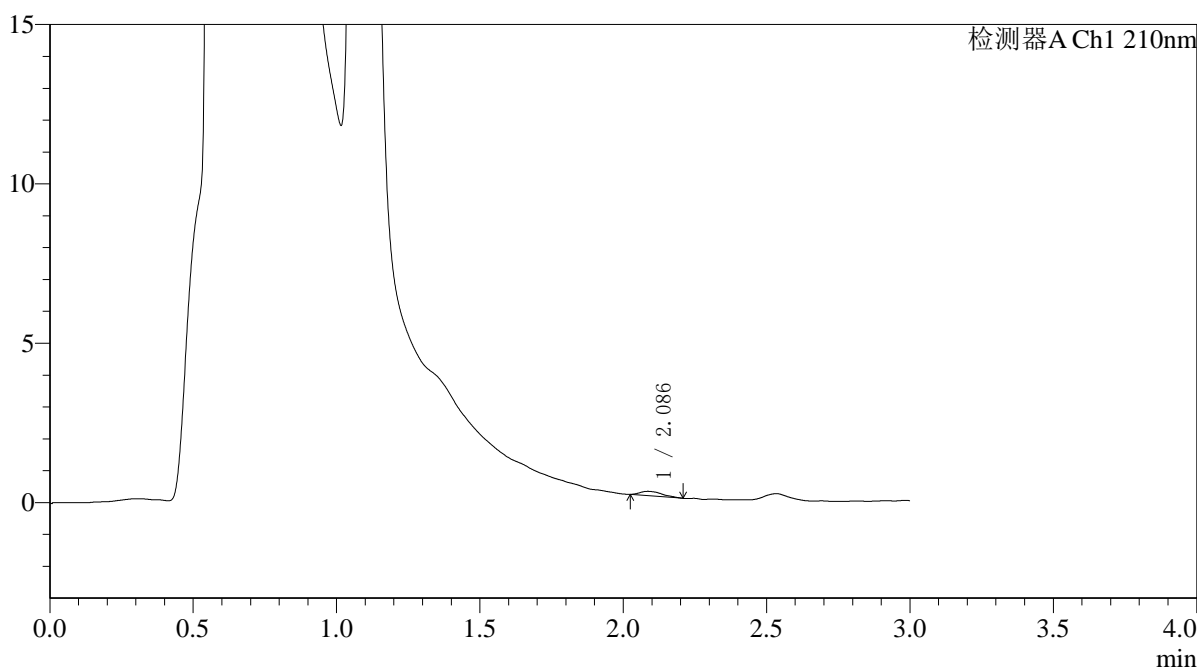
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-247-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:23:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	735	100.000	136	3945	1.431	--
总计		735	100.000	136			



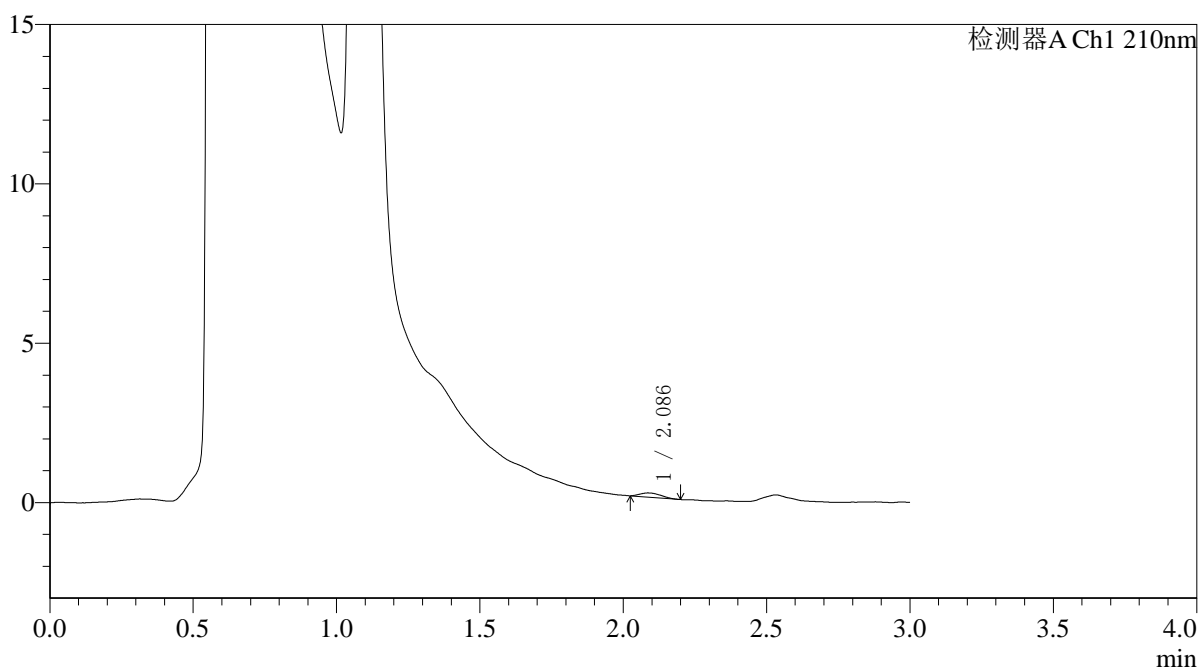
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-248-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:26:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	666	100.000	132	3655	1.291	--
总计		666	100.000	132			



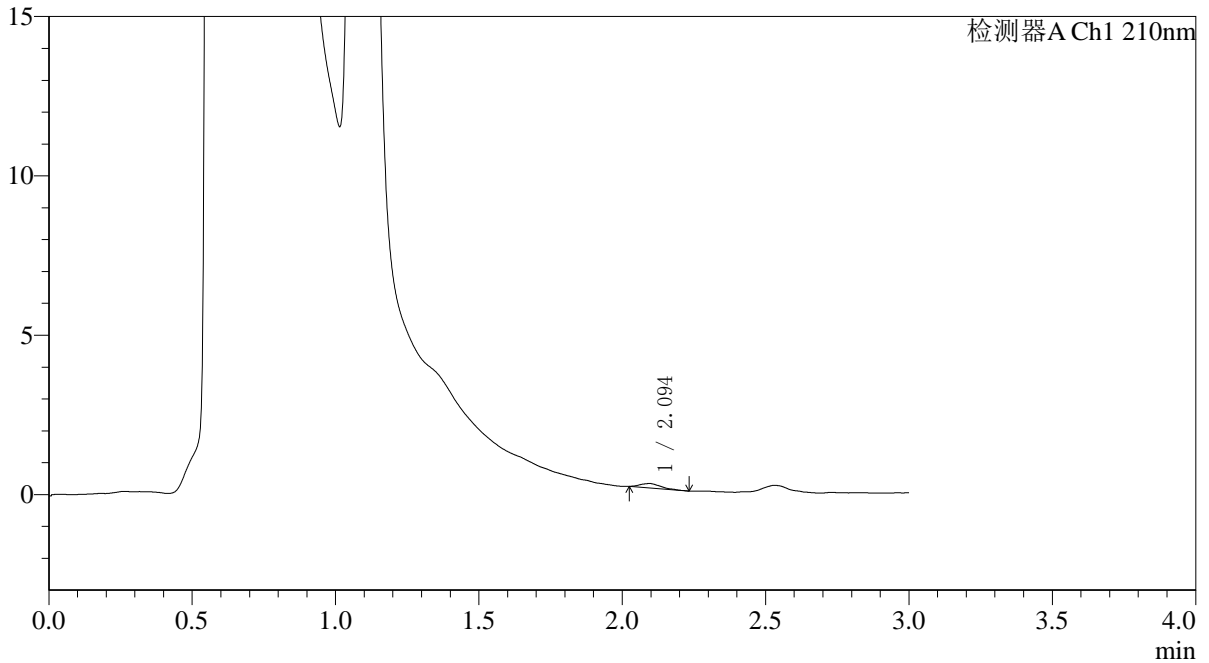
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-249-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:30:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	672	100.000	137	4087	1.268	--
总计		672	100.000	137			



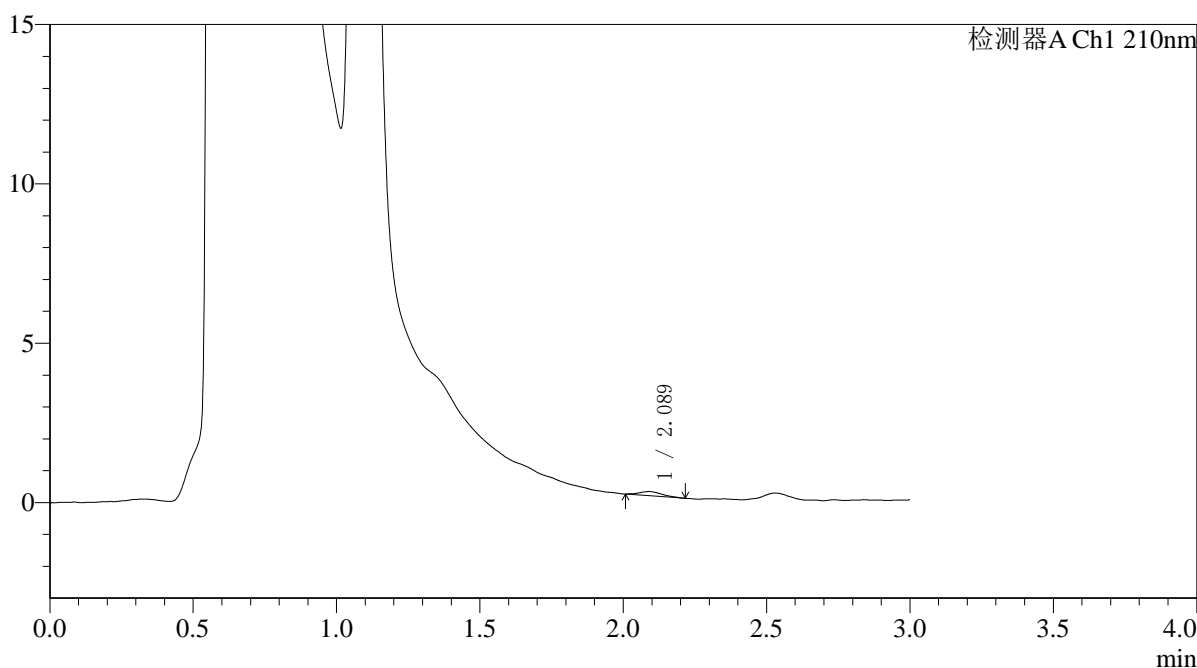
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-250-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:33:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	712	100.000	128	3251	1.220	--
总计		712	100.000	128			



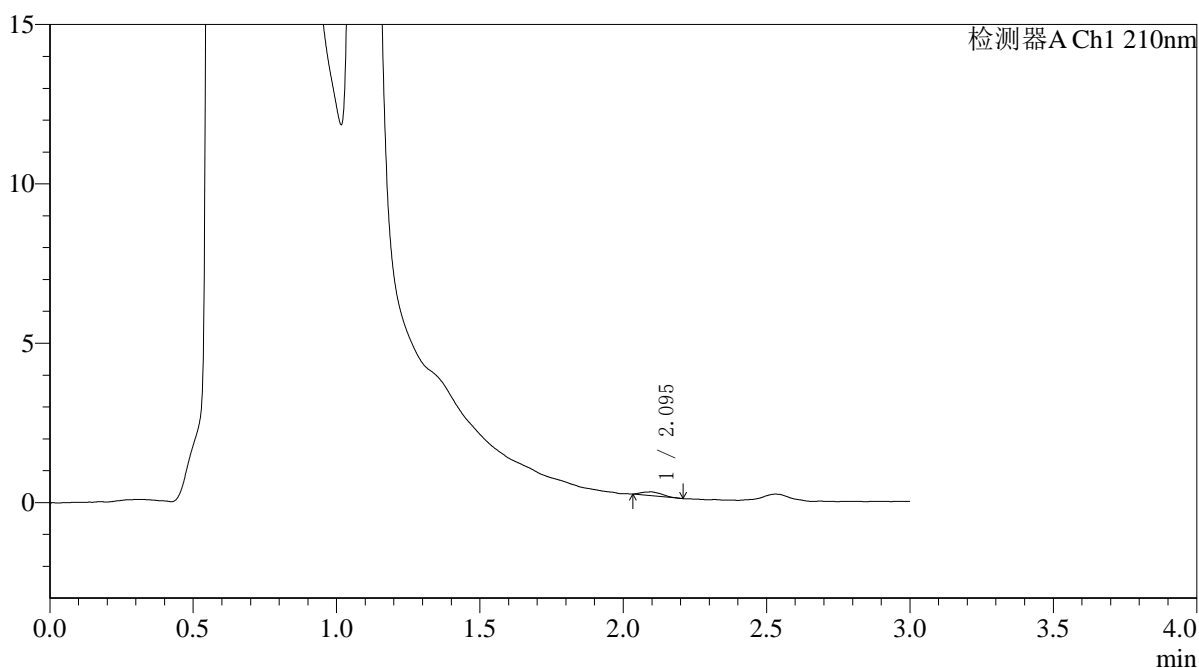
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-251-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:36:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:50 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	575	100.000	118	4091	1.234	--
总计		575	100.000	118			



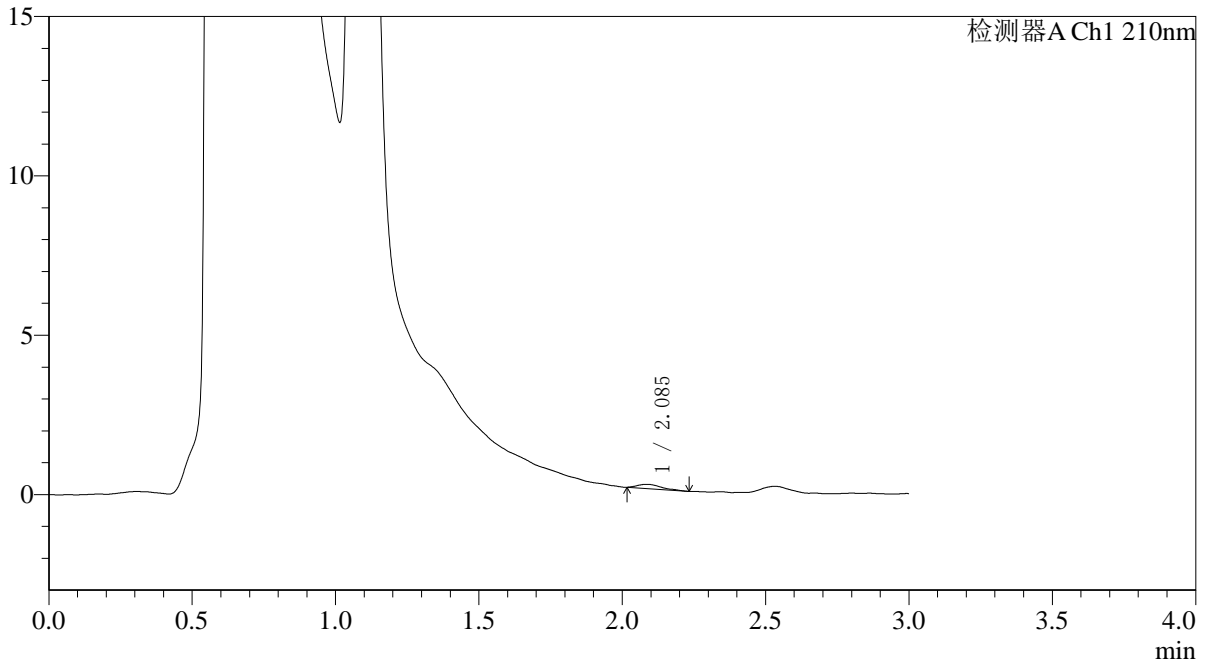
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-252-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:40:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	774	100.000	133	3307	1.465	--
总计		774	100.000	133			



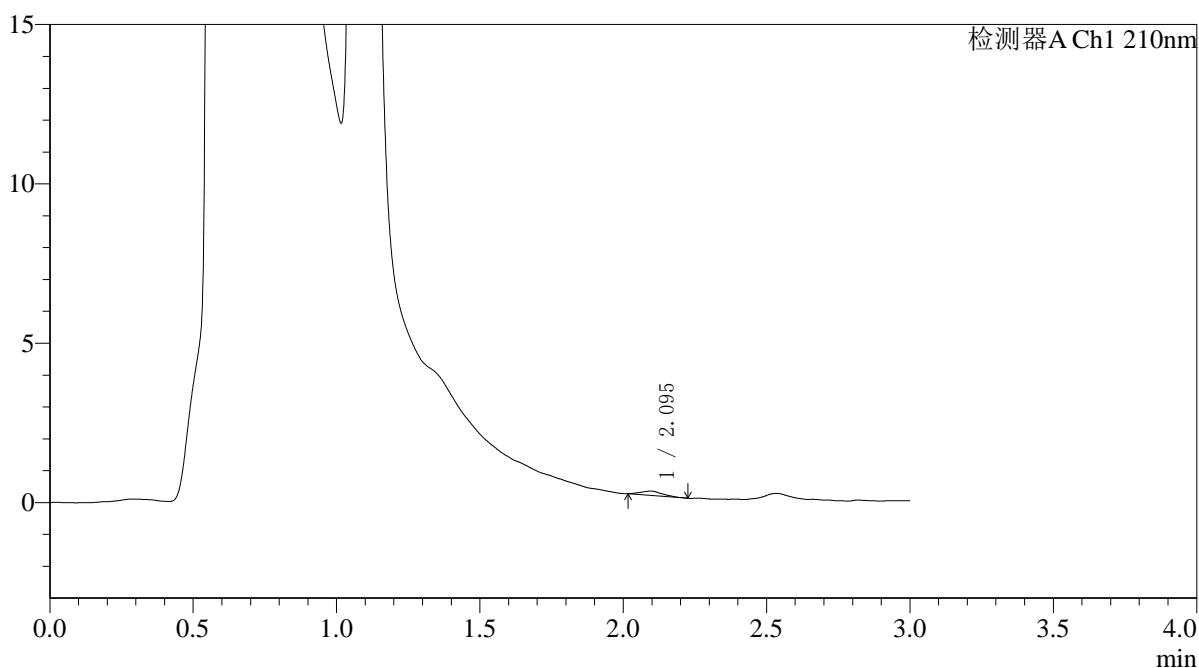
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-253-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:43:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	712	100.000	134	3461	1.147	--
总计		712	100.000	134			



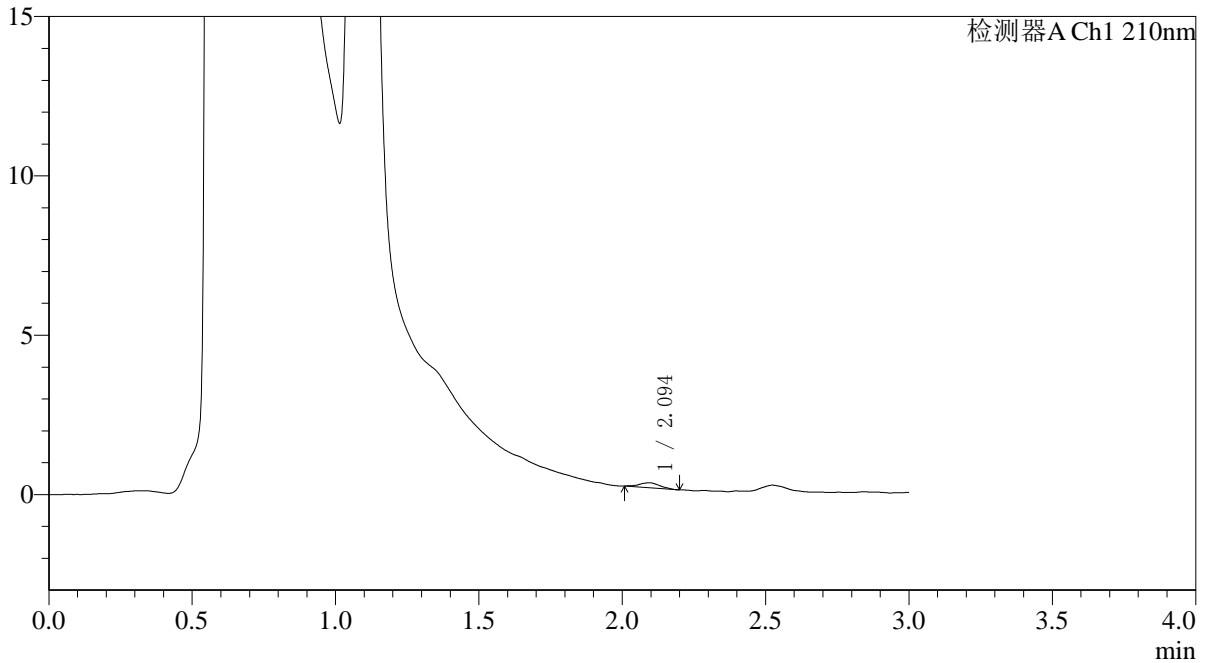
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-254-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:47:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:34:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	786	100.000	157	4218	1.039	--
总计		786	100.000	157			



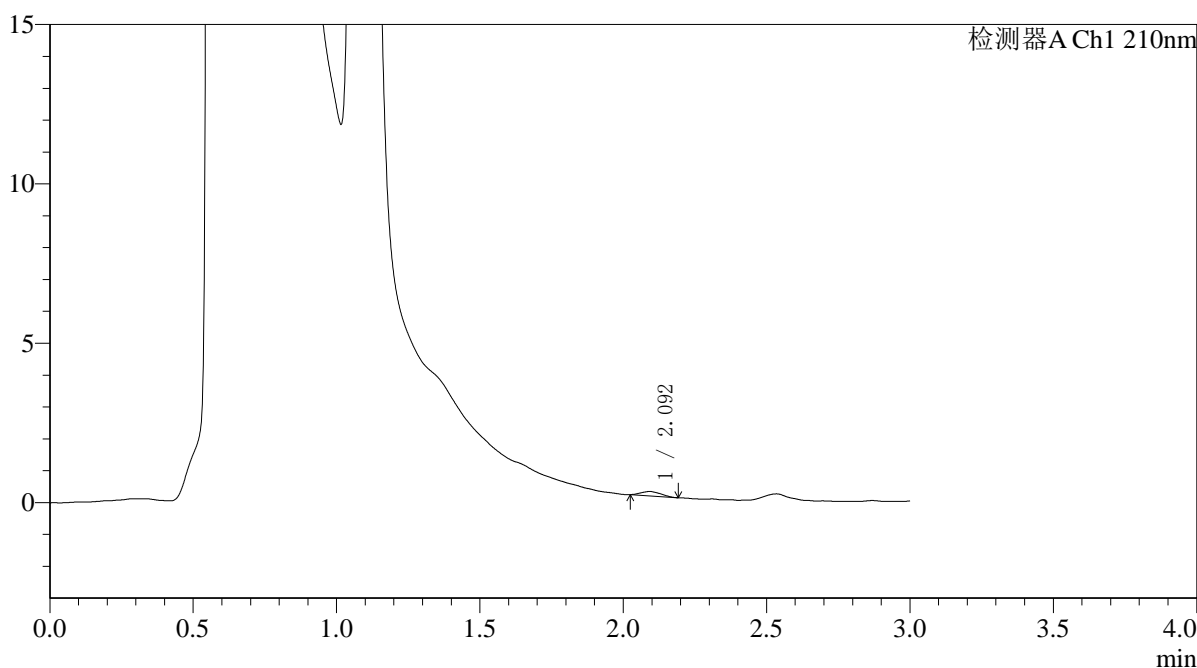
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-255-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:50:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	633	100.000	134	4019	1.163	--
总计		633	100.000	134			



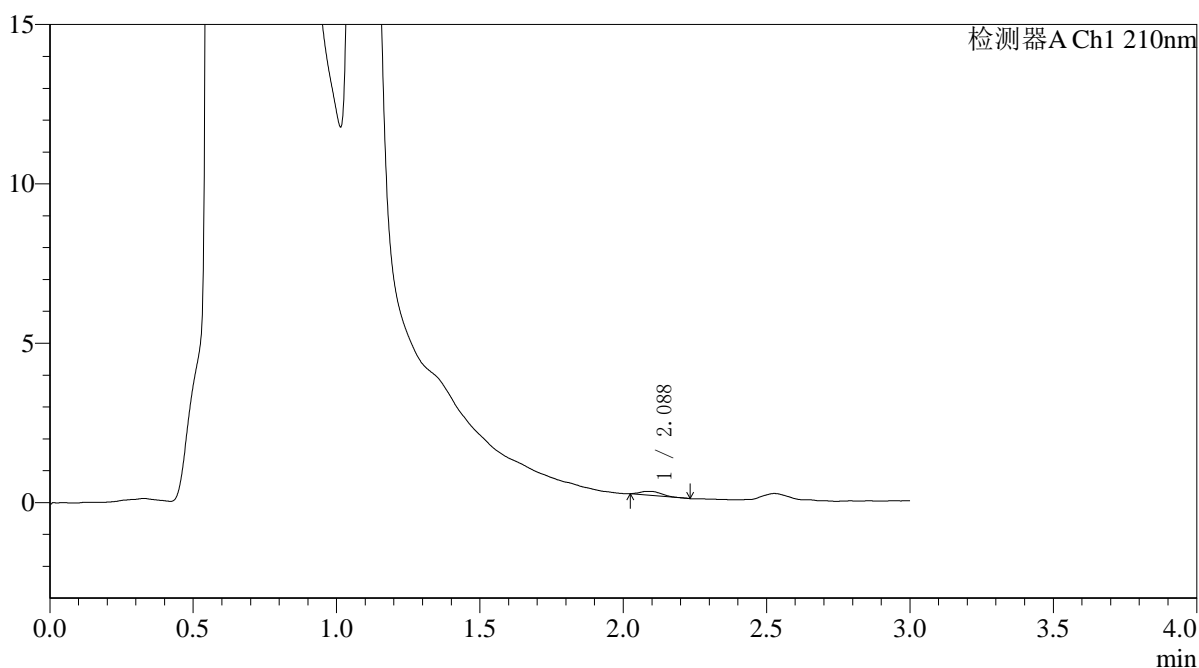
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-256-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:53:58 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	638	100.000	119	4000	1.345	--
总计		638	100.000	119			



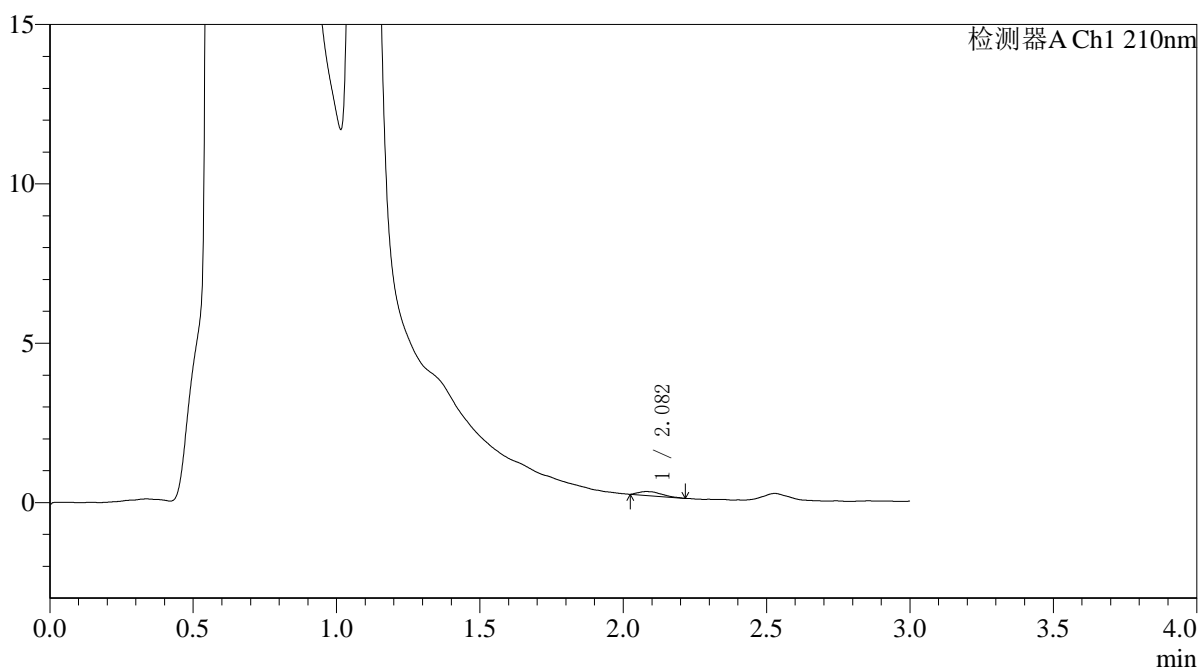
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-257-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 19:57:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	690	100.000	121	3049	1.620	--
总计		690	100.000	121			



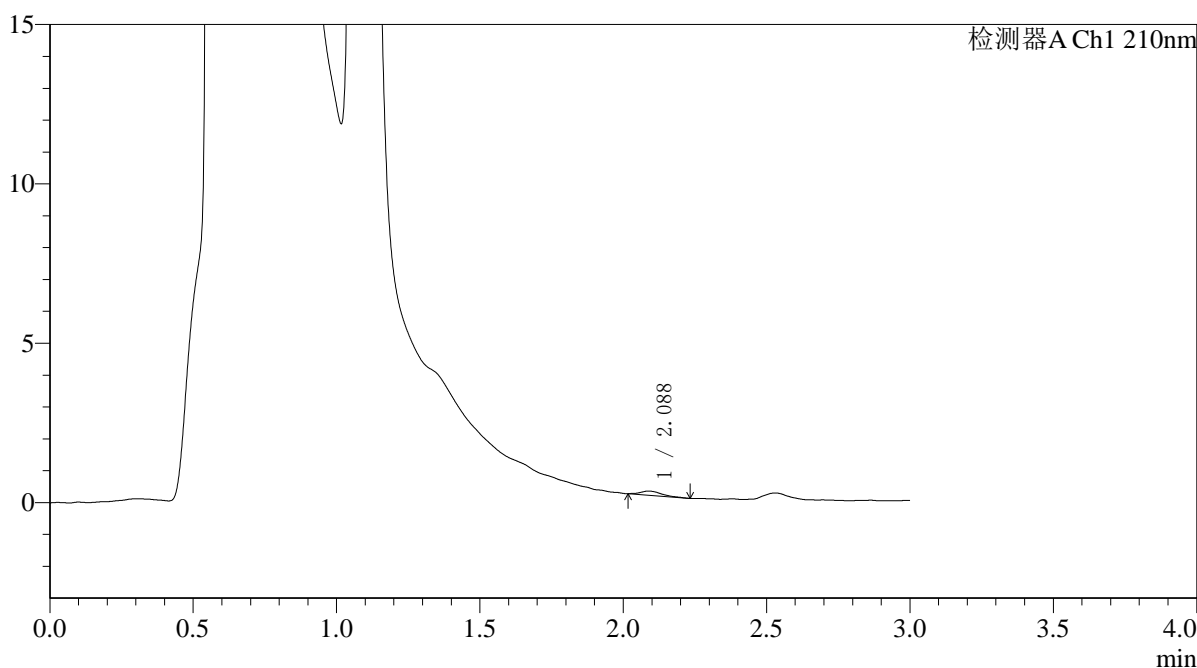
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-258-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 20:00:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	658	100.000	129	4452	1.386	--
总计		658	100.000	129			



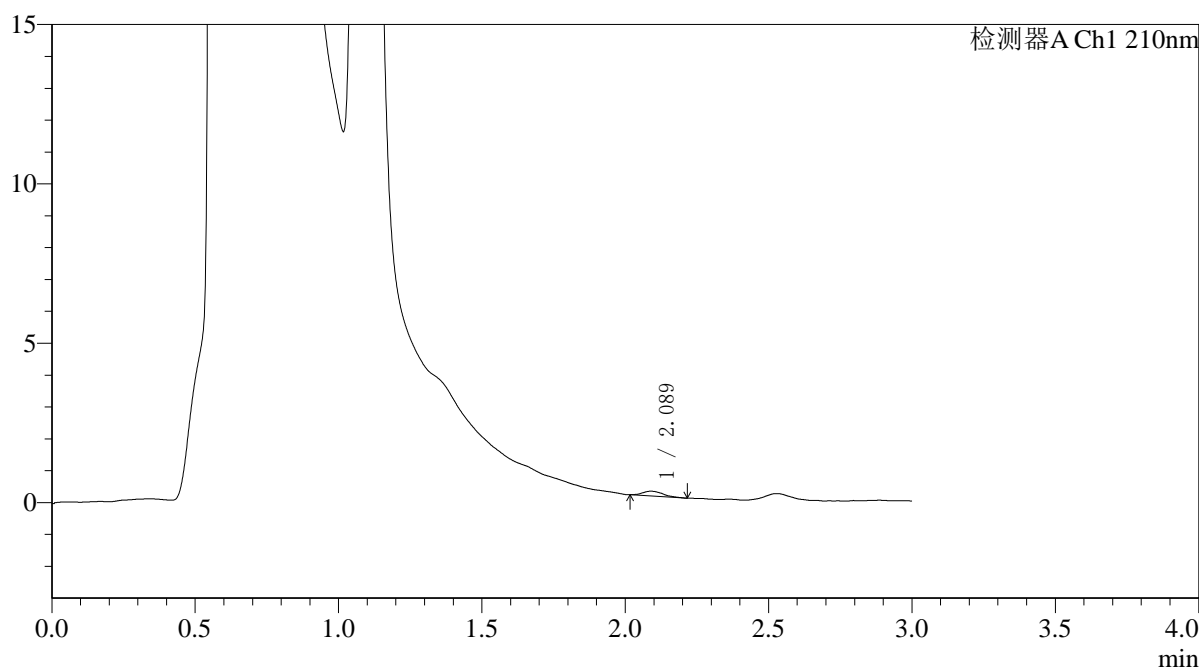
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-259-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:04:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	751	100.000	150	4439	1.274	--
总计		751	100.000	150			



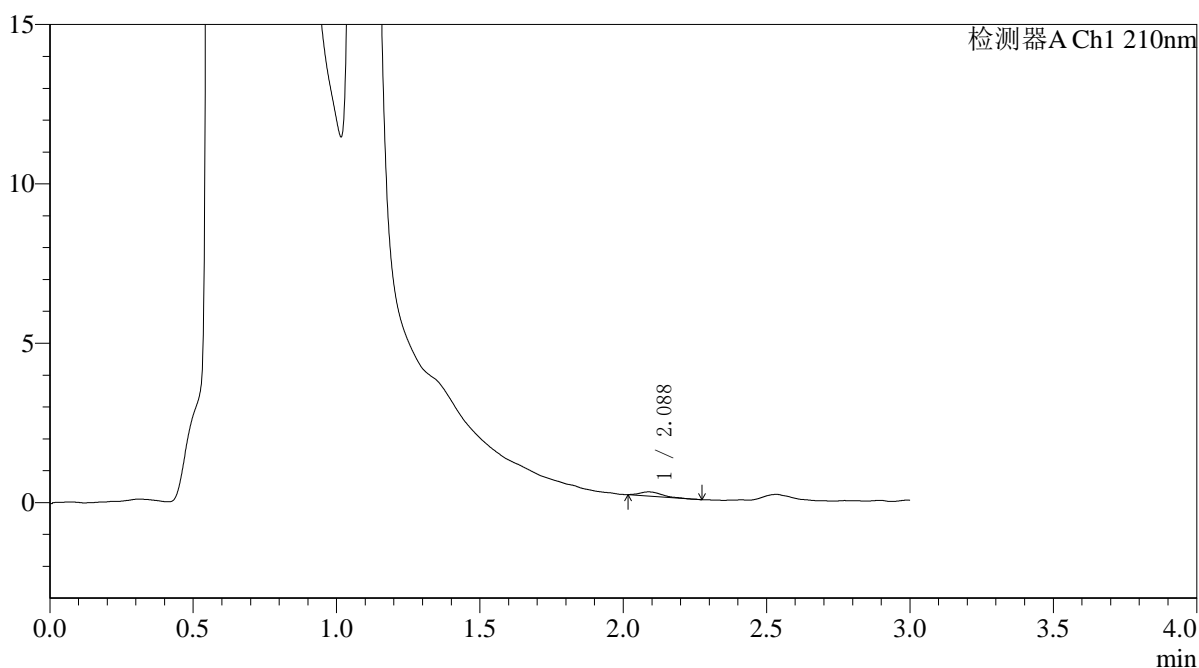
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-260-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:07:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	672	100.000	129	3883	1.420	--
总计		672	100.000	129			



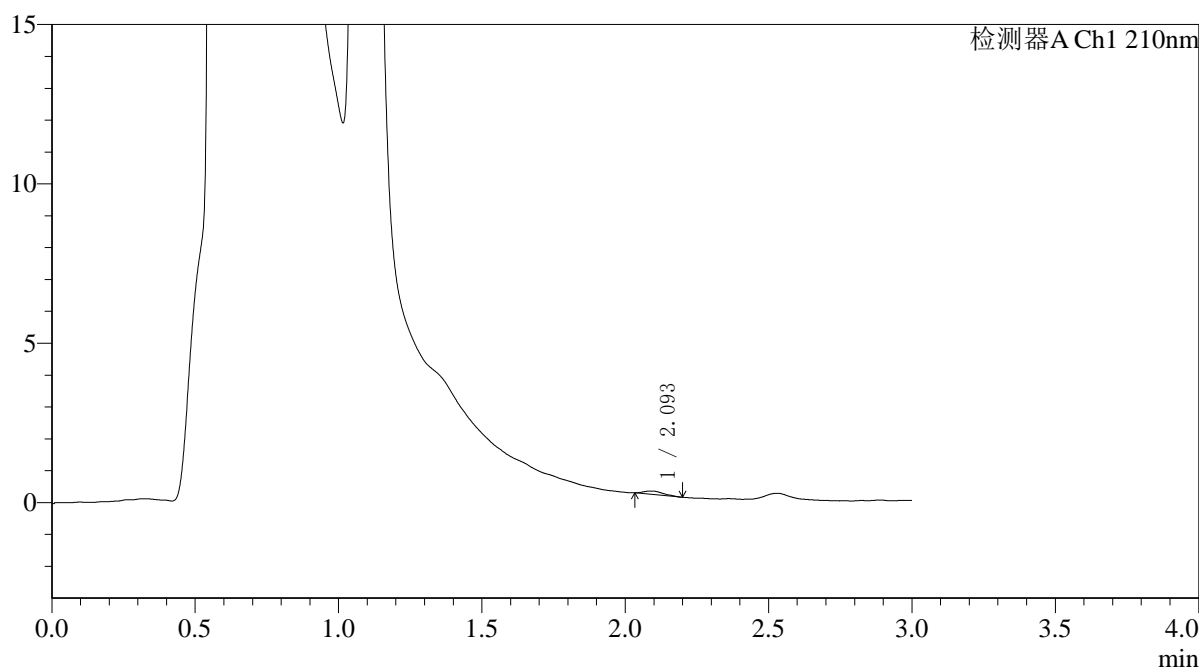
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-261-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:10:59 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	479	100.000	104	4648	1.280	--
总计		479	100.000	104			



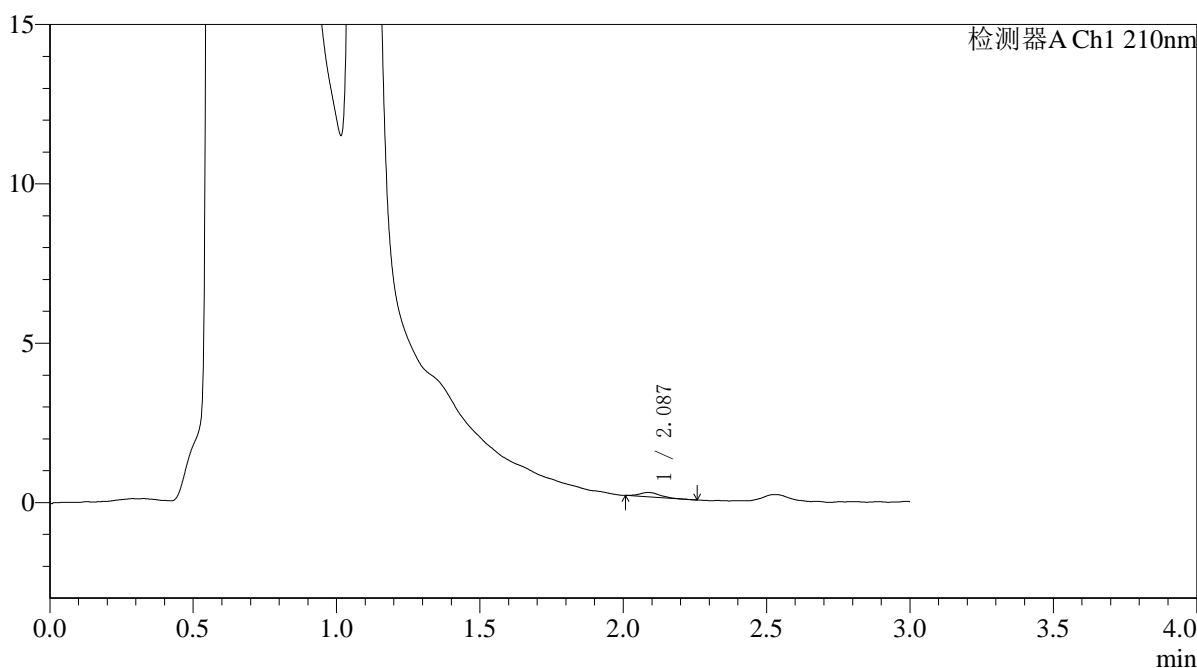
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-262-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:14:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	670	100.000	136	4472	1.166	--
总计		670	100.000	136			



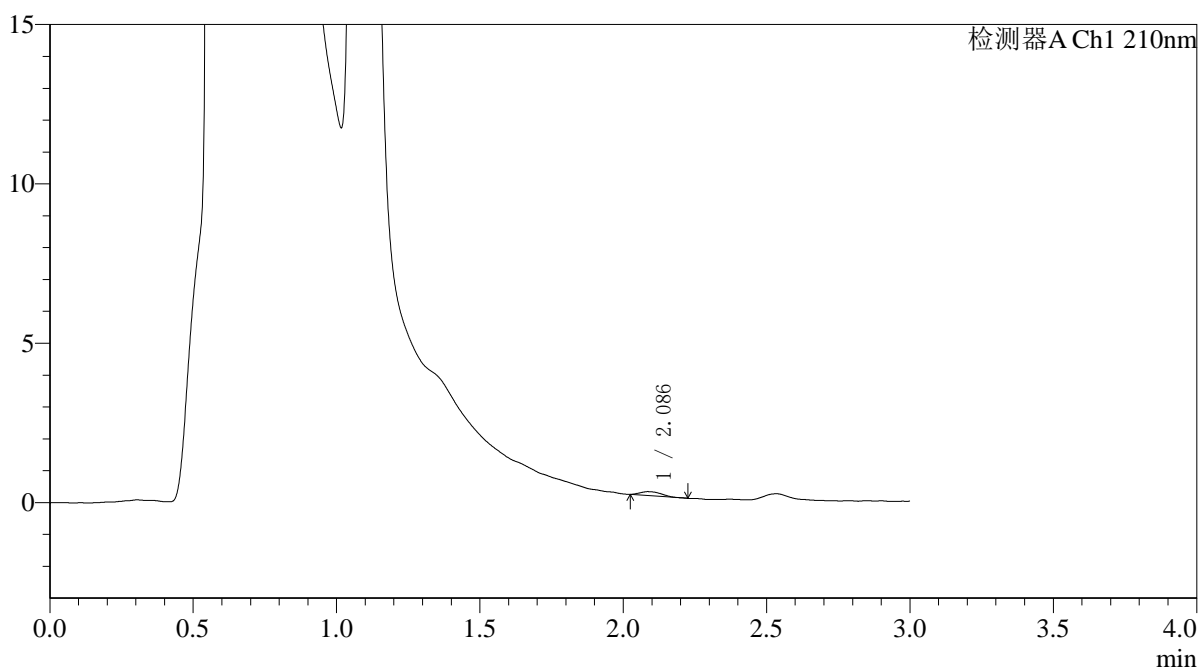
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-263-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:17:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	620	100.000	122	3769	1.275	--
总计		620	100.000	122			



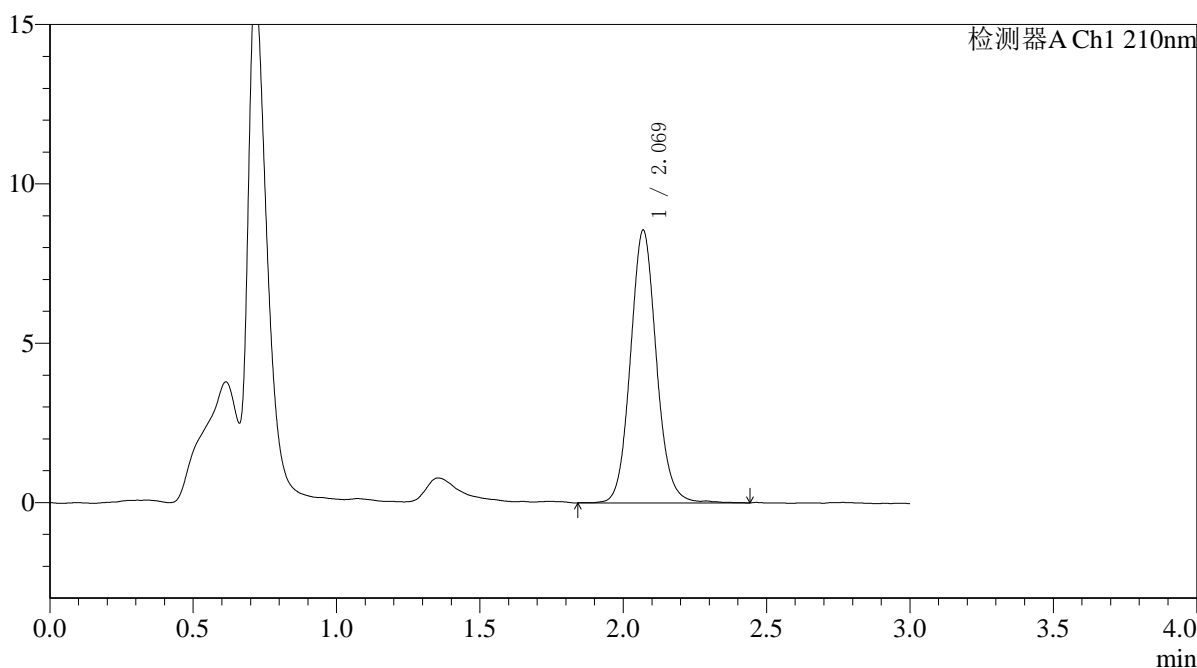
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-264-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:21:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	53978	100.000	8545	2578	1.091	--
总计		53978	100.000	8545			



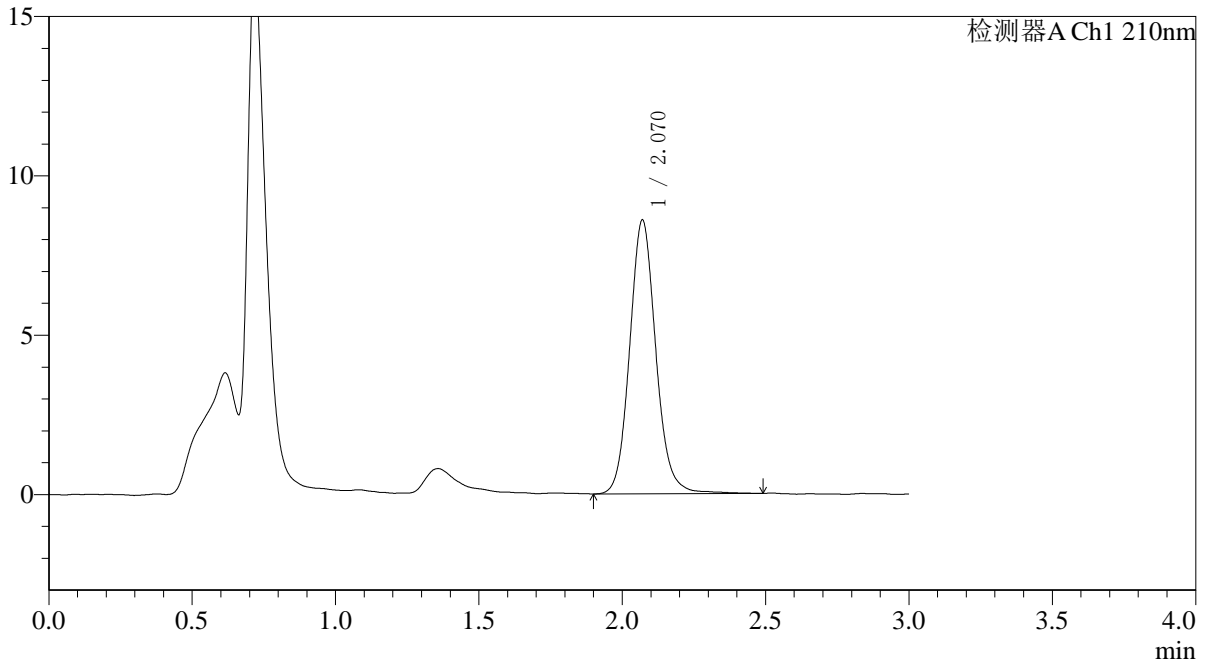
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-265-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:24:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	54643	100.000	8587	2555	1.107	--
总计		54643	100.000	8587			



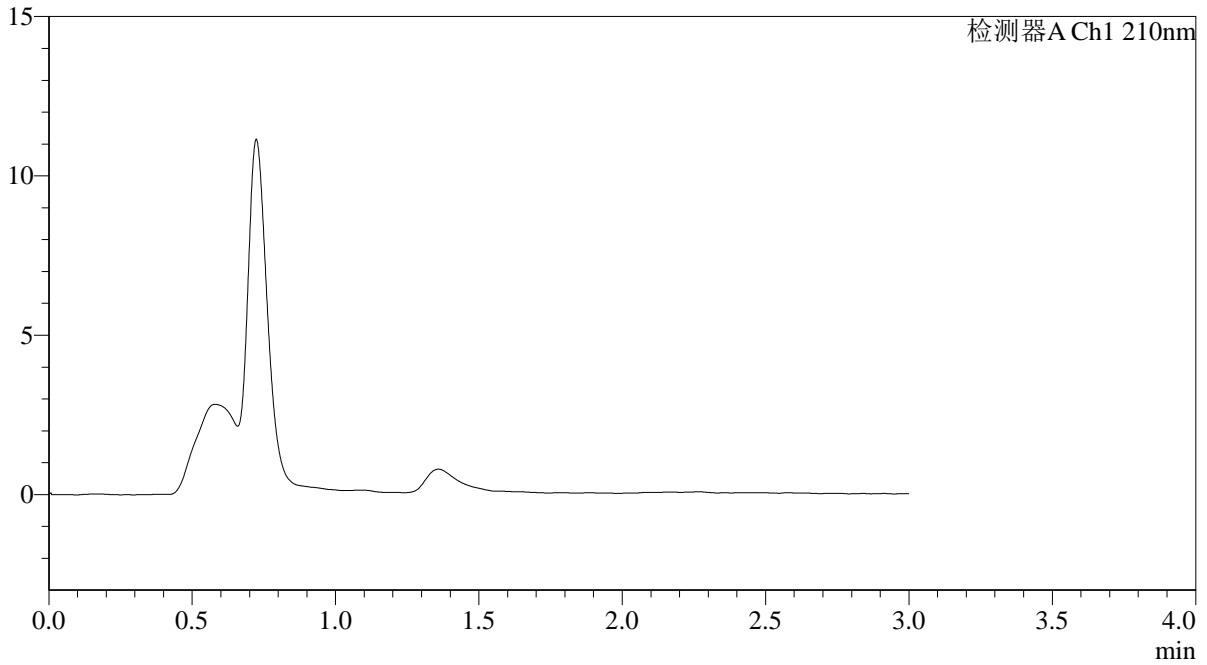
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-52/11-266-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:28:00 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 14:00:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



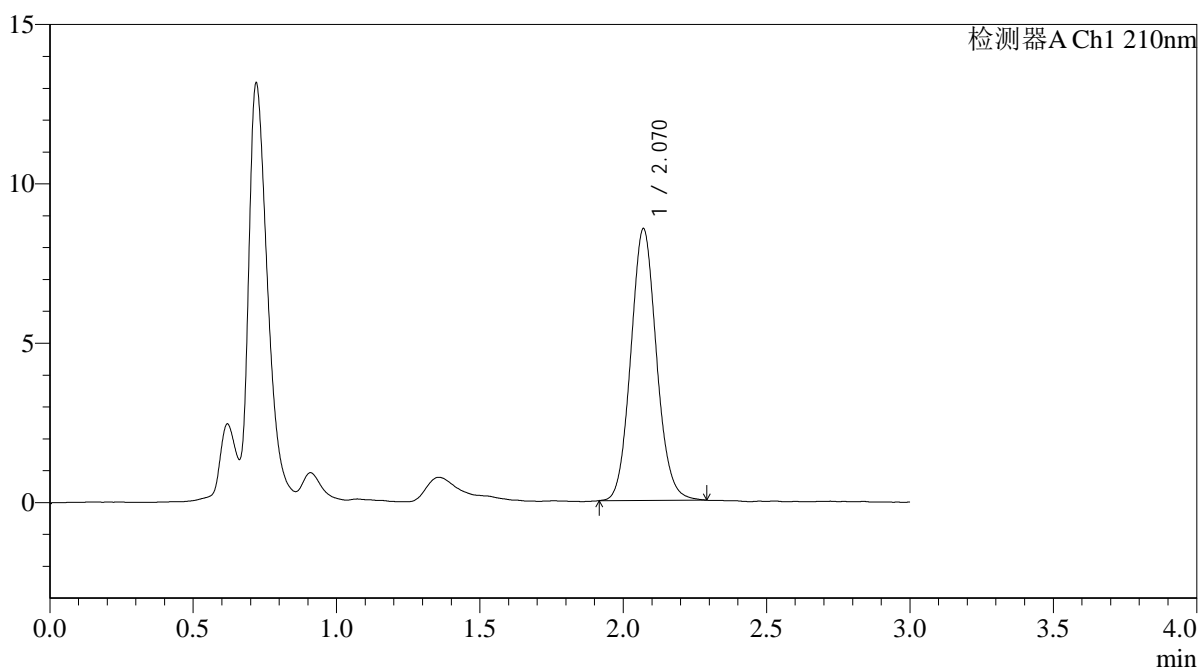
QTL-392

<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 - 0-52/11-267-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:31:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 14:00:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53091	100.000	8525	2588	1.088	--
总计		53091	100.000	8525			



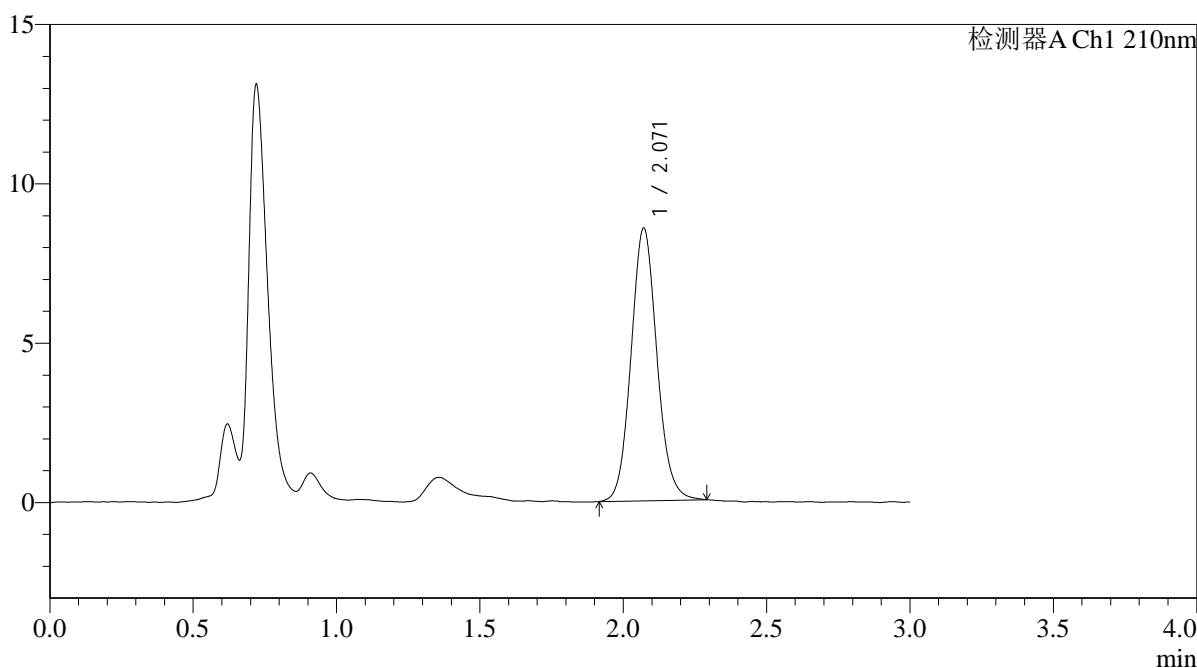
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-52/11-268-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:34:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 14:00:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	53660	100.000	8559	2572	1.096	--
总计		53660	100.000	8559			



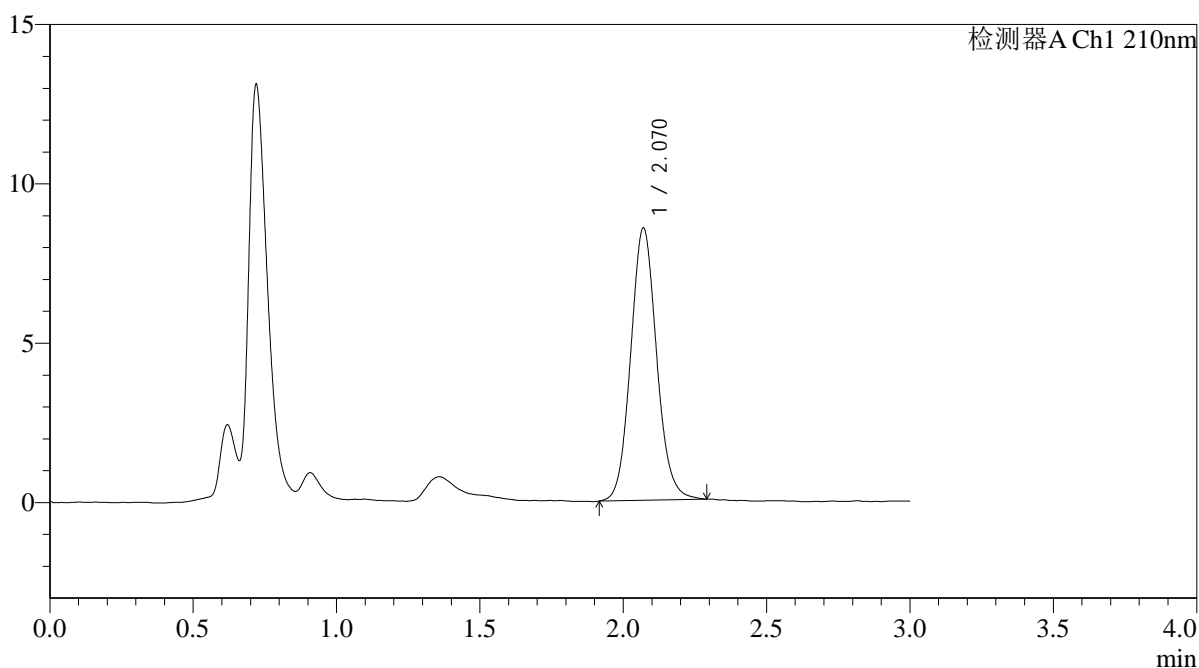
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-52/11-269-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:38:10 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 14:00:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53759	100.000	8542	2555	1.094	--
总计		53759	100.000	8542			



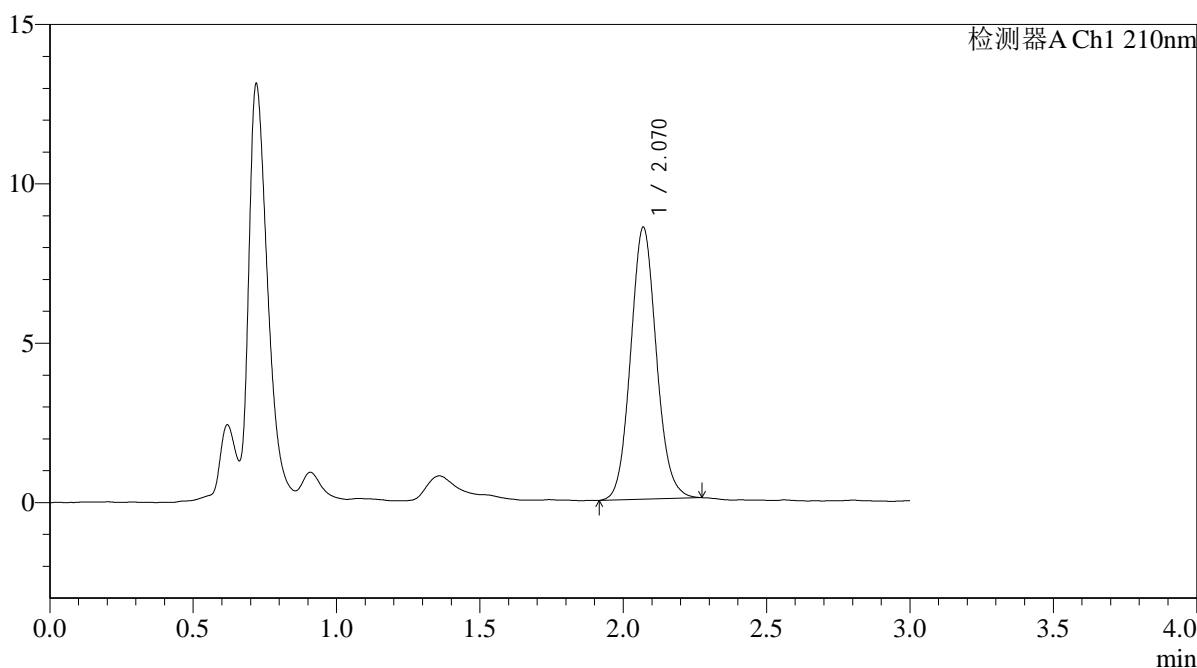
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-52/11-270-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:41:32 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 14:00:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53283	100.000	8527	2582	1.087	--
总计		53283	100.000	8527			



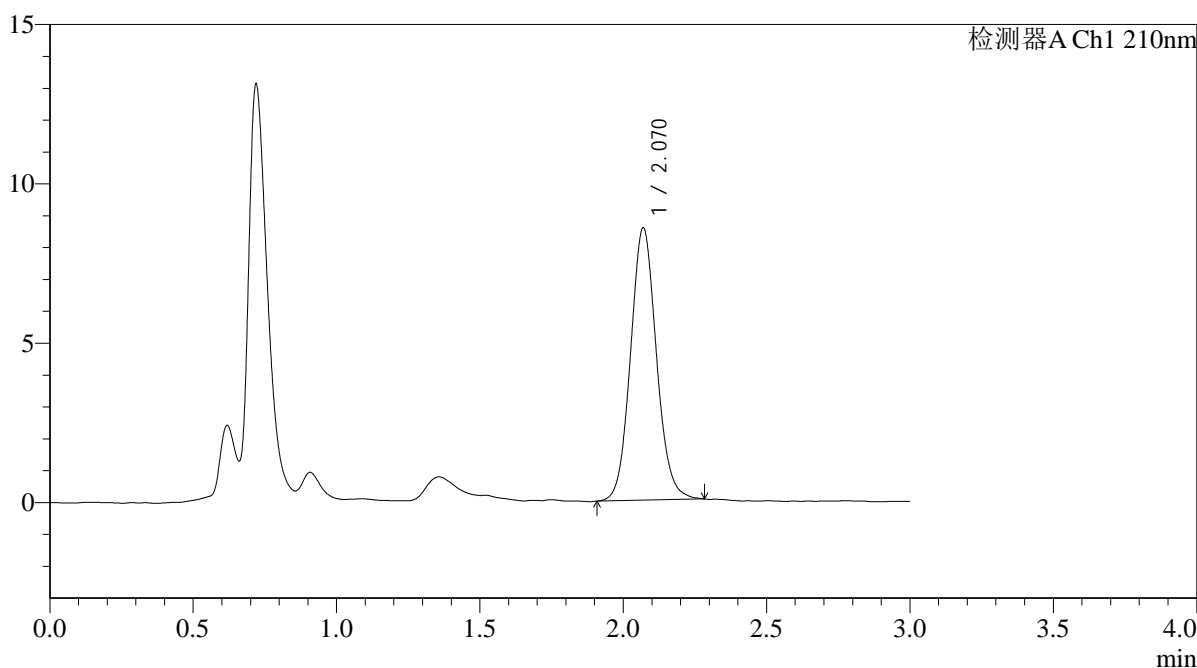
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-52/11-271-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:44:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/05/26 14:00:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53636	100.000	8535	2563	1.085	--
总计		53636	100.000	8535			



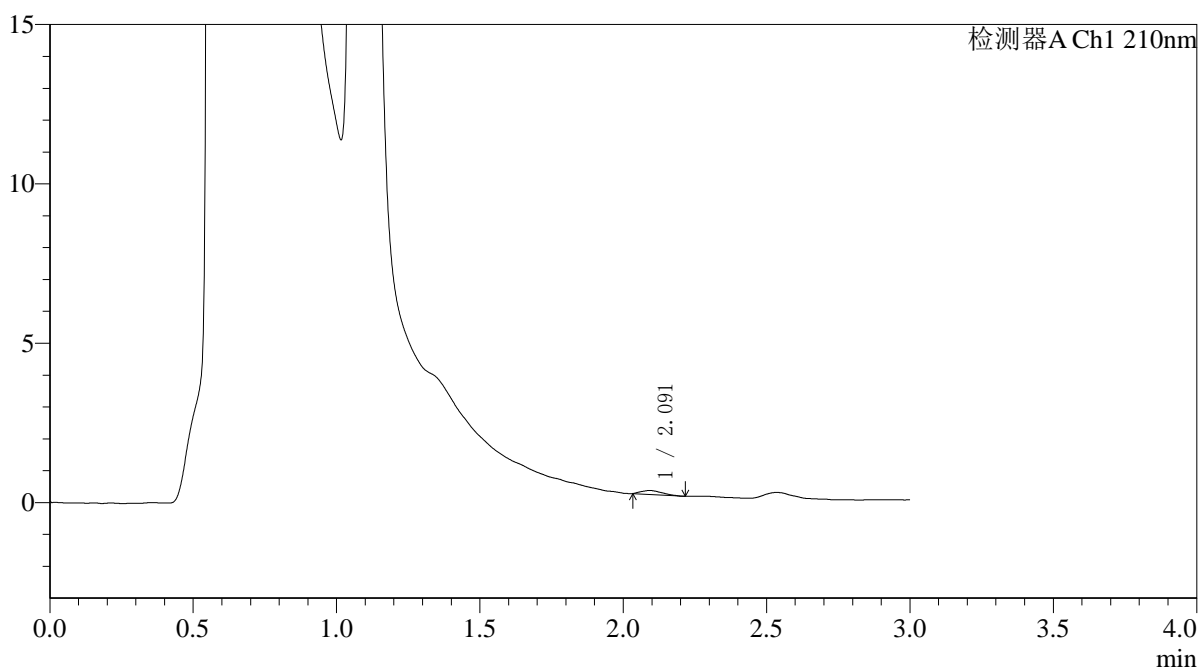
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-272-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:48:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	635	100.000	126	3465	1.362	--
总计		635	100.000	126			



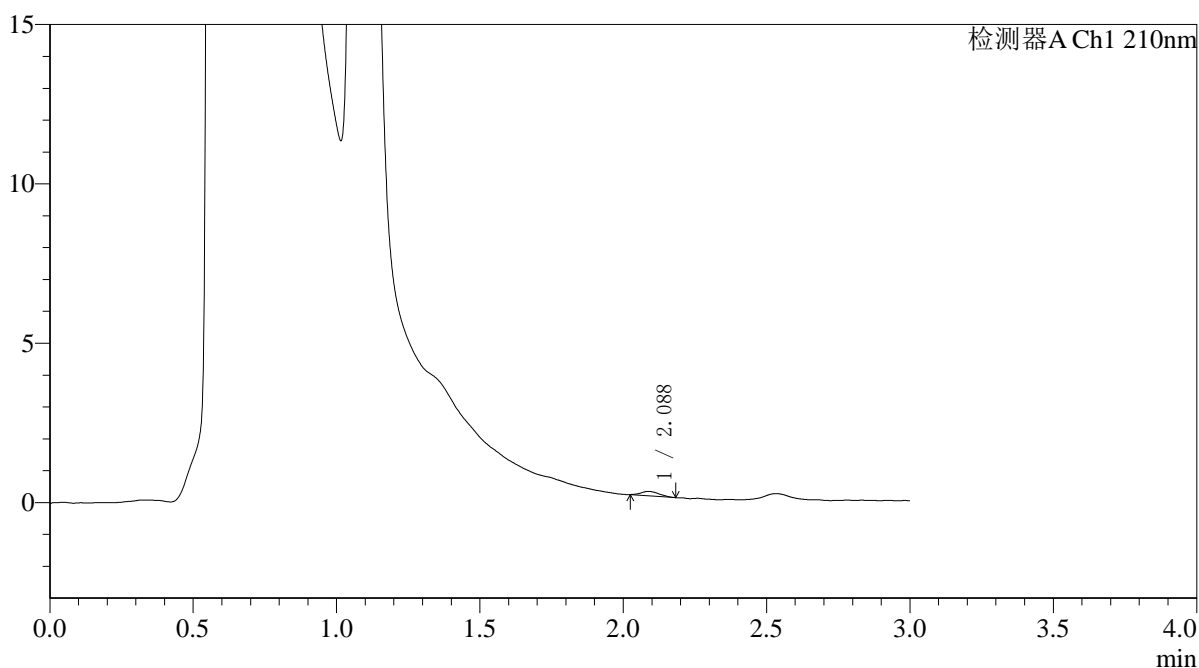
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-273-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:51:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	607	100.000	141	5094	1.161	--
总计		607	100.000	141			



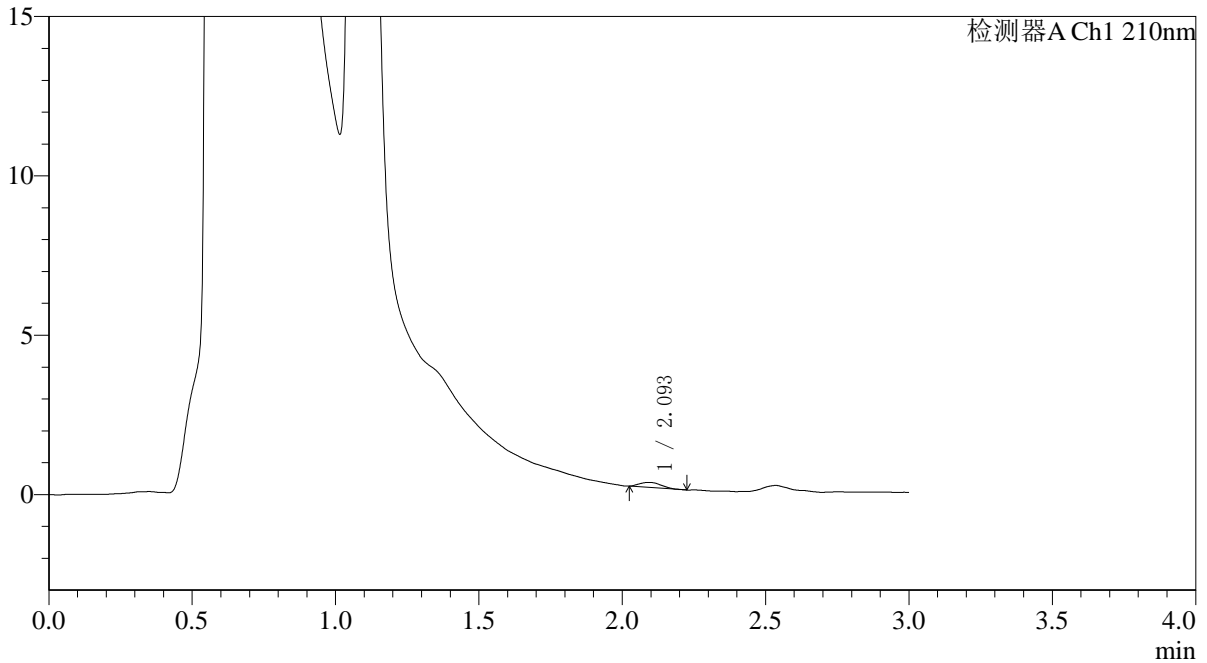
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-274-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:55:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:35:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	828	100.000	158	3525	1.191	--
总计		828	100.000	158			



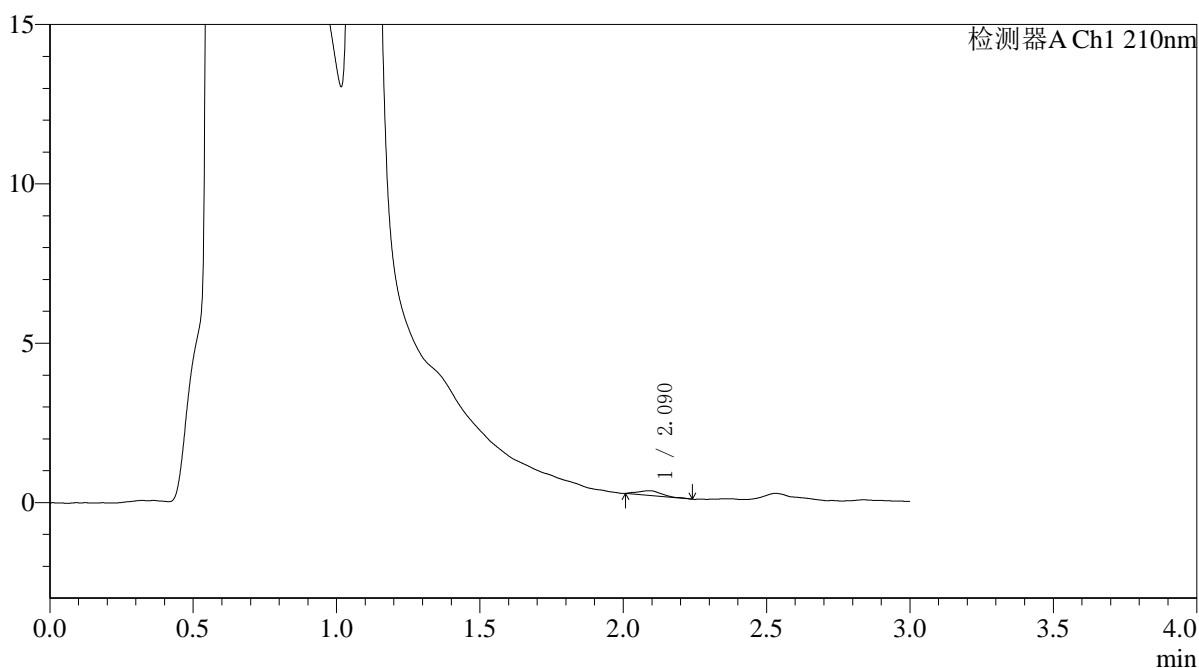
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-275-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 20:58:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	850	100.000	147	3067	1.327	--
总计		850	100.000	147			



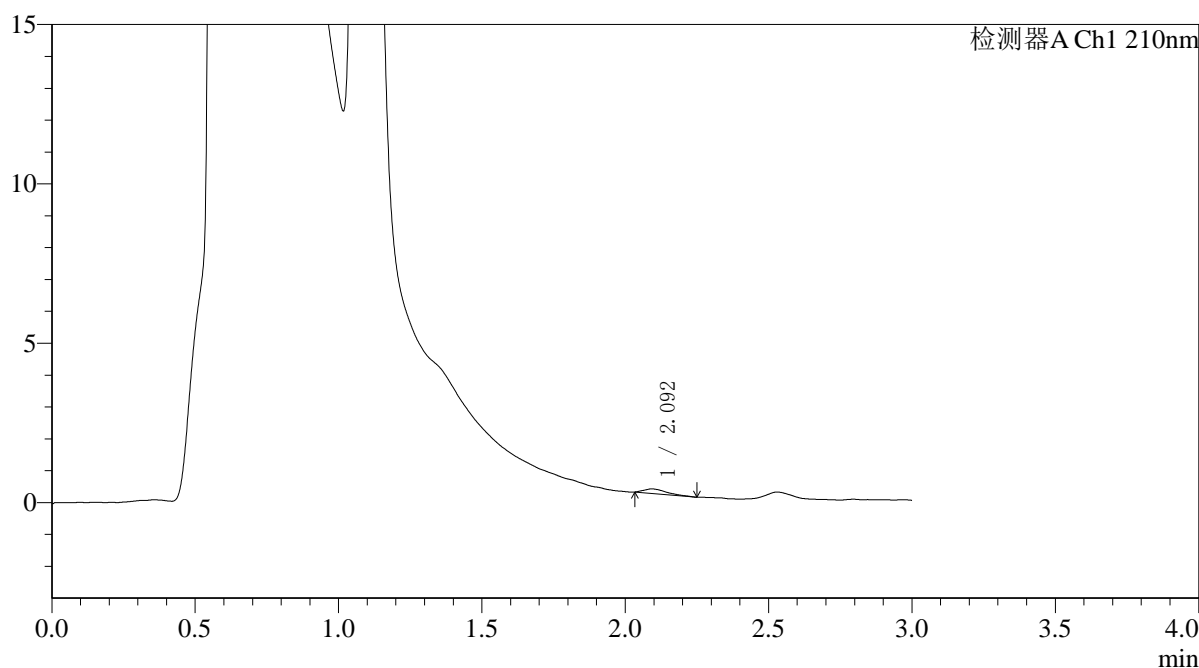
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-276-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:01:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	791	100.000	141	3490	1.710	--
总计		791	100.000	141			



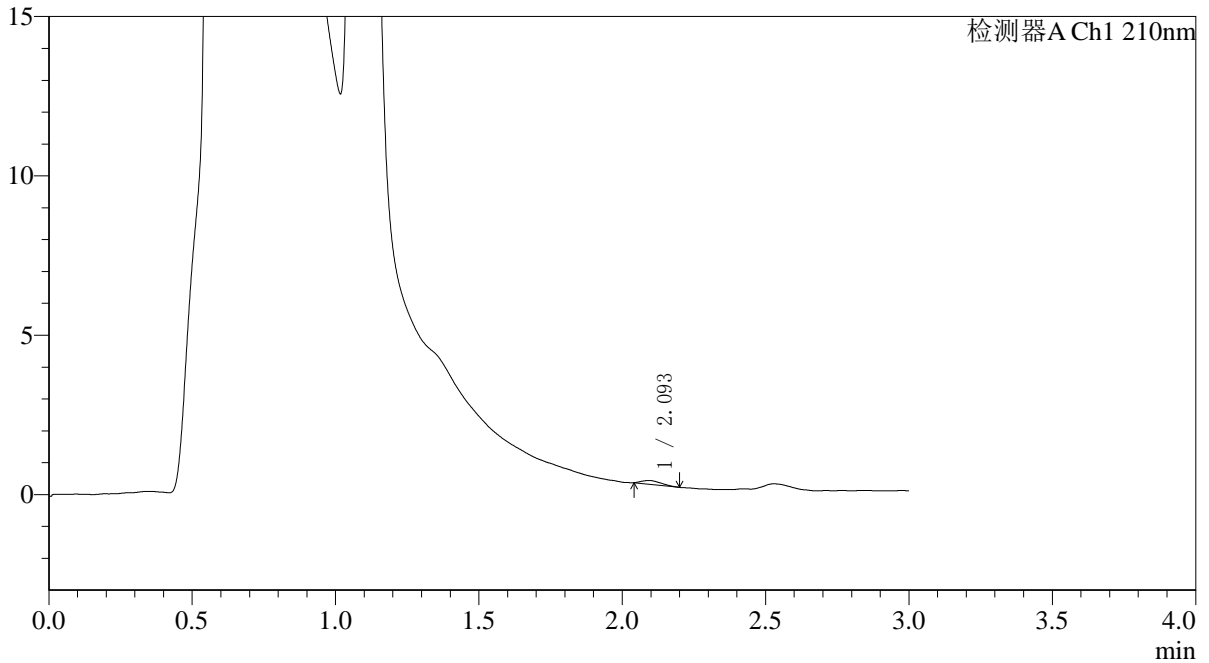
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-277-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:05:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	536	100.000	115	4127	1.394	--
总计		536	100.000	115			



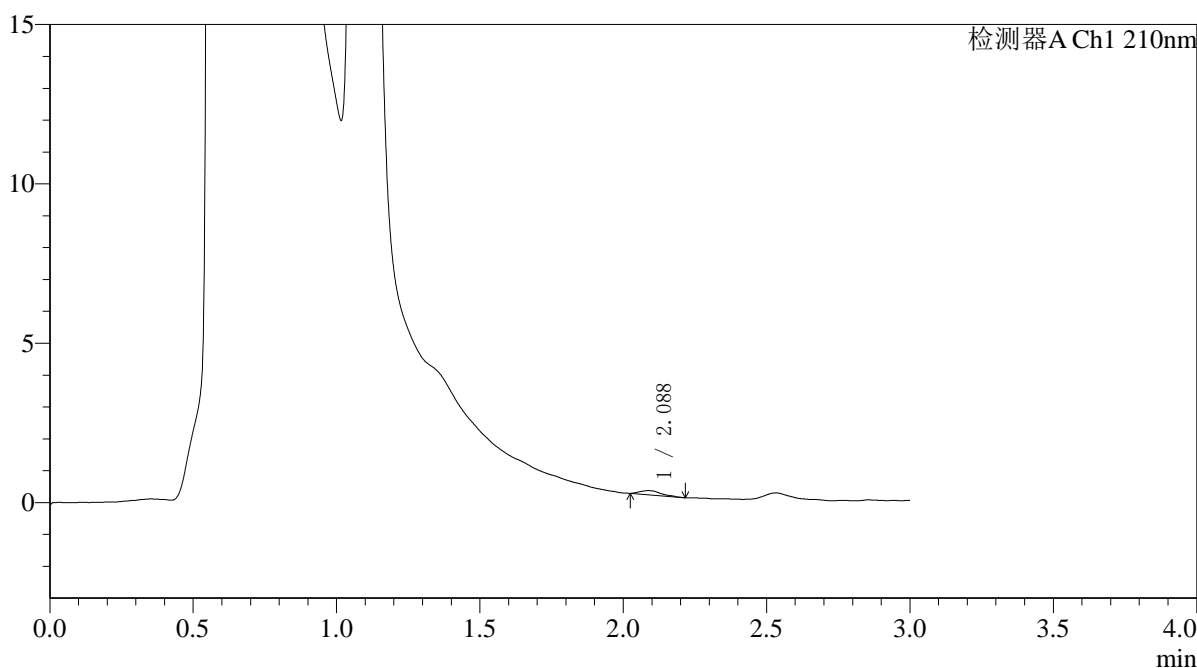
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-278-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:08:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	656	100.000	128	4087	1.363	--
总计		656	100.000	128			



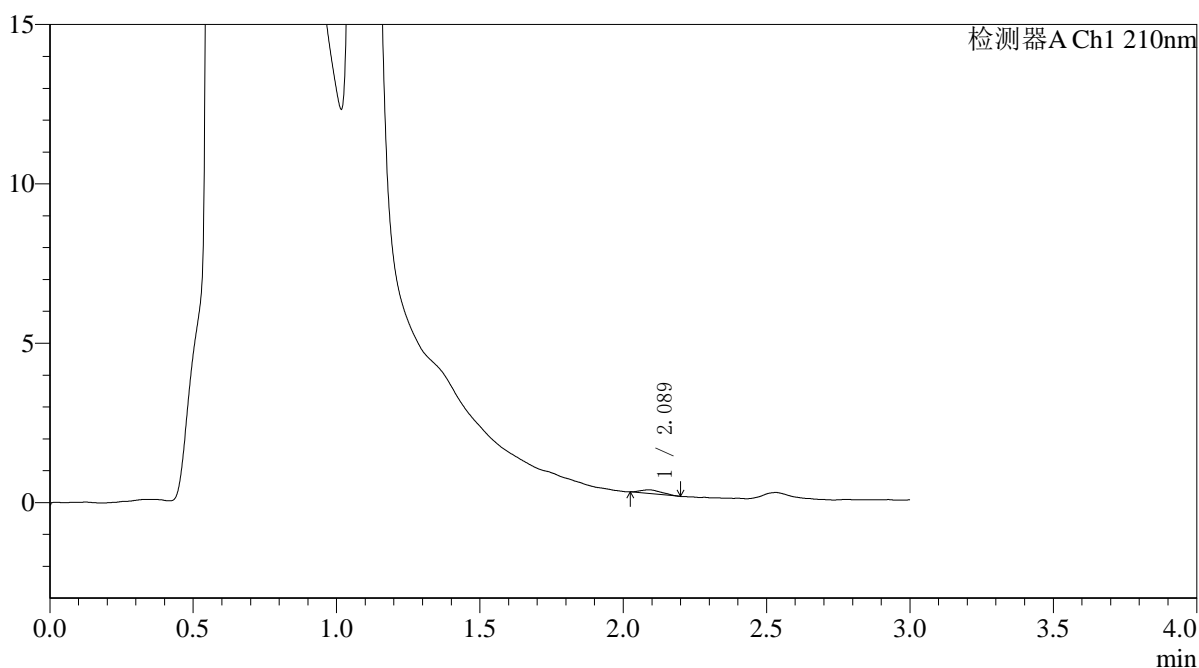
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-279-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:11:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	582	100.000	114	3354	1.288	--
总计		582	100.000	114			



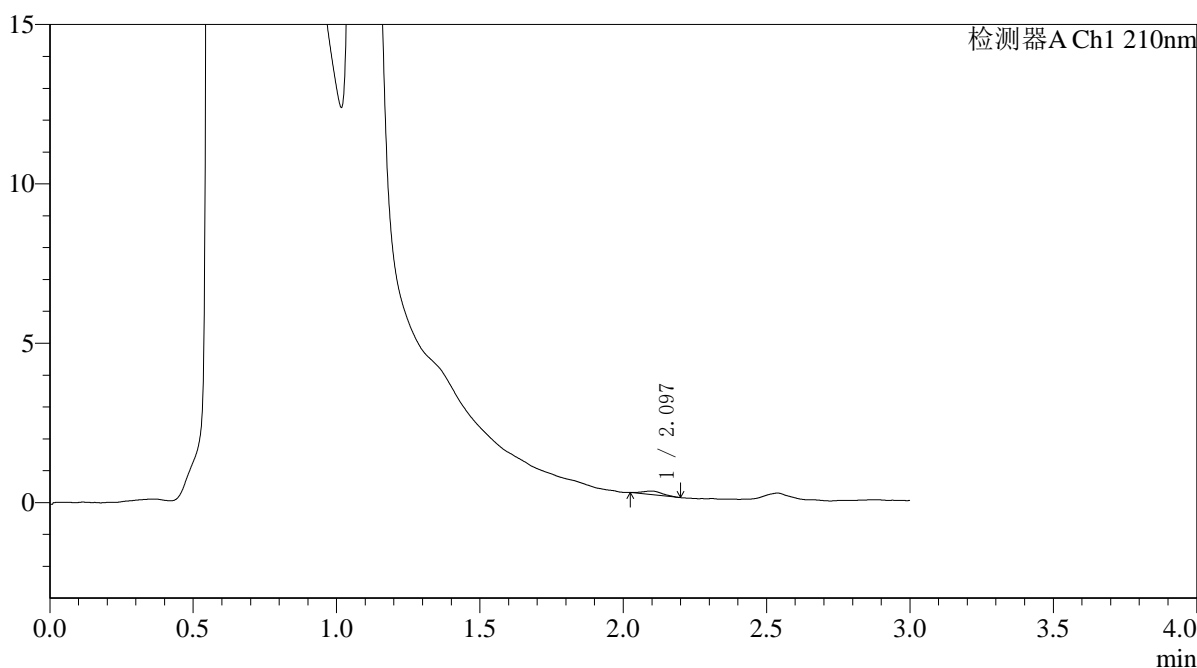
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-280-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:15:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	527	100.000	111	4434	1.126	--
总计		527	100.000	111			



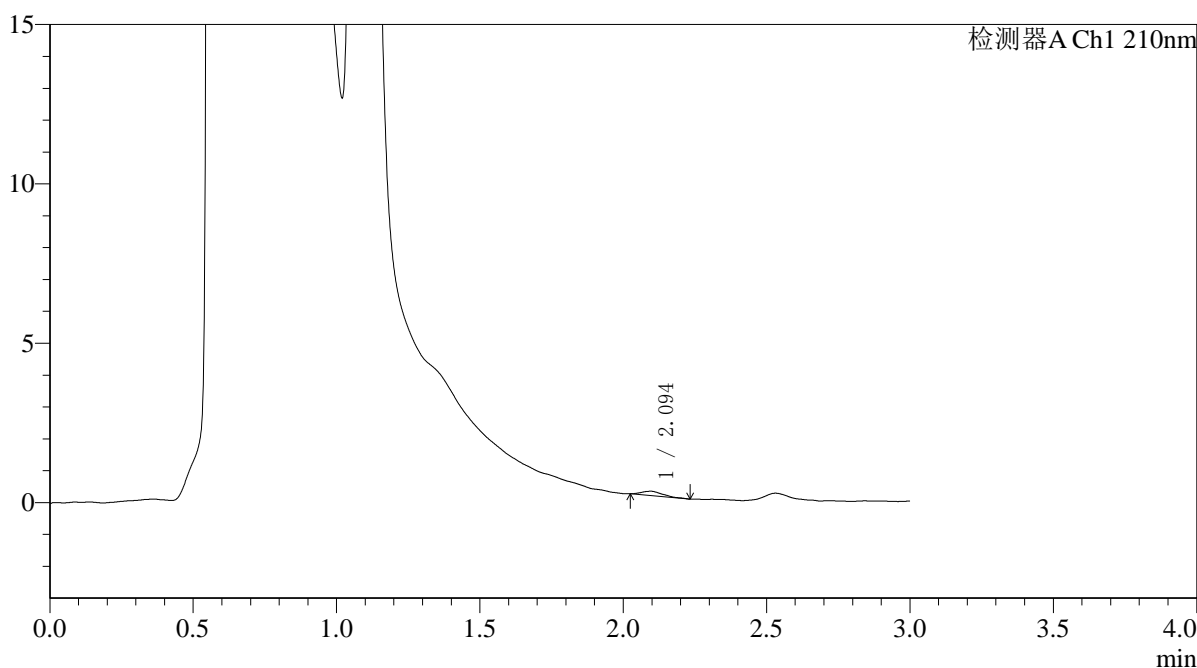
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-281-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:18:41 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	676	100.000	133	3972	1.447	--
总计		676	100.000	133			



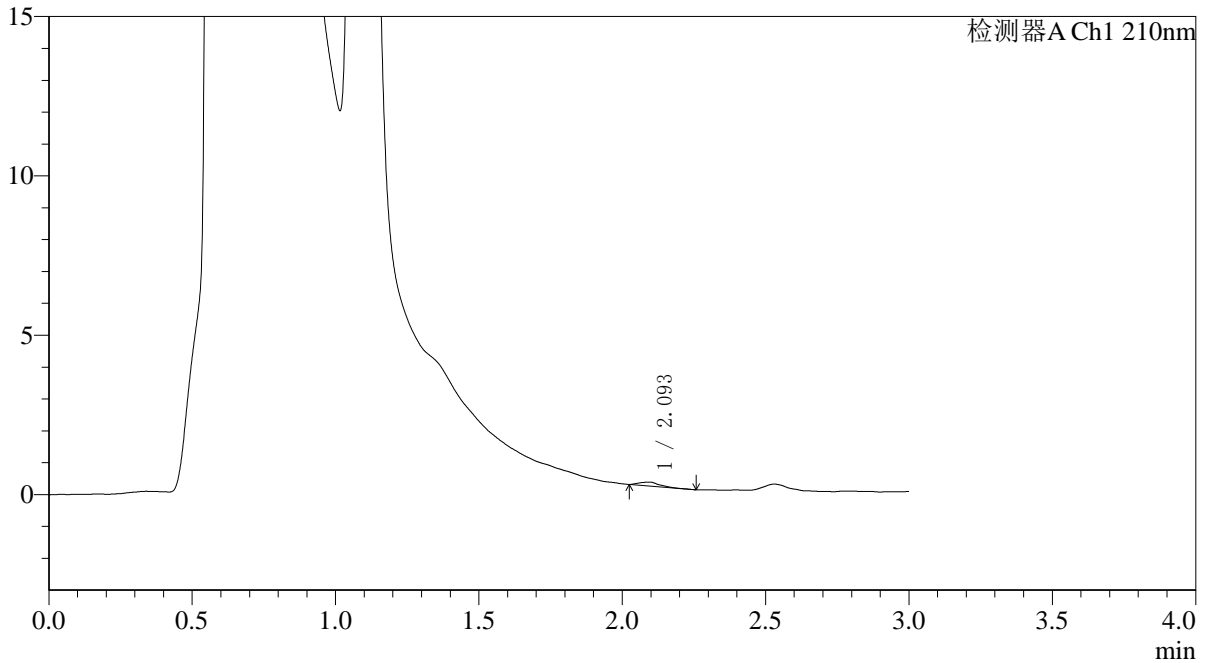
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-282-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:22:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	567	100.000	121	4685	1.206	--
总计		567	100.000	121			



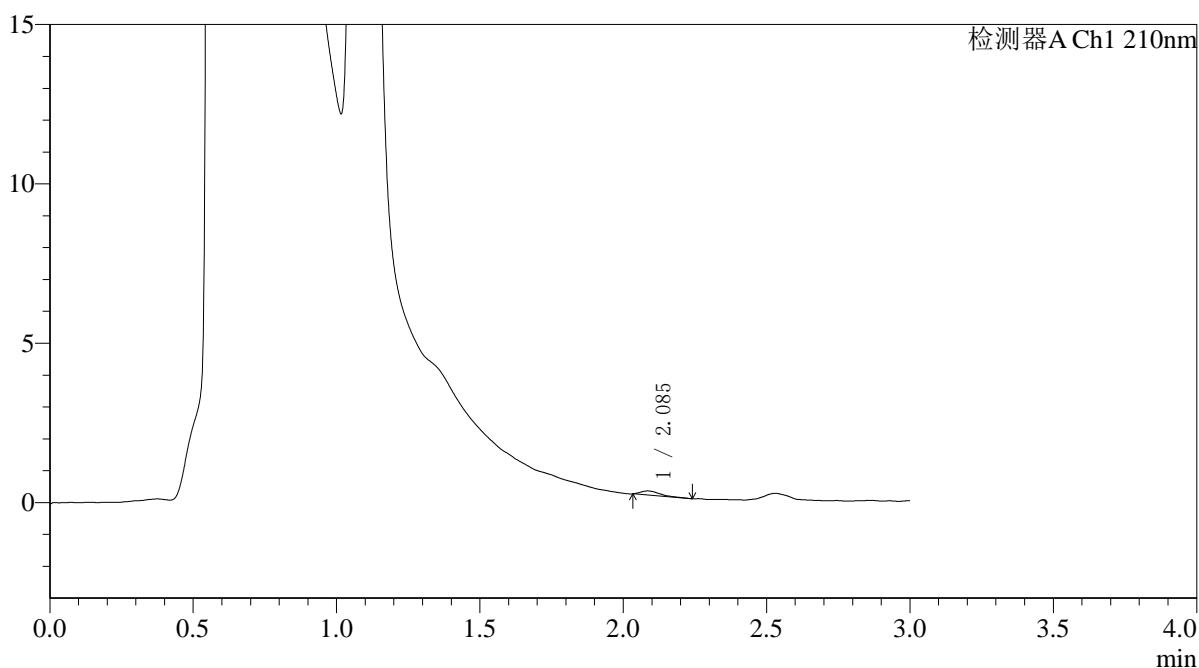
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-283-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:25:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	604	100.000	128	4700	1.801	--
总计		604	100.000	128			



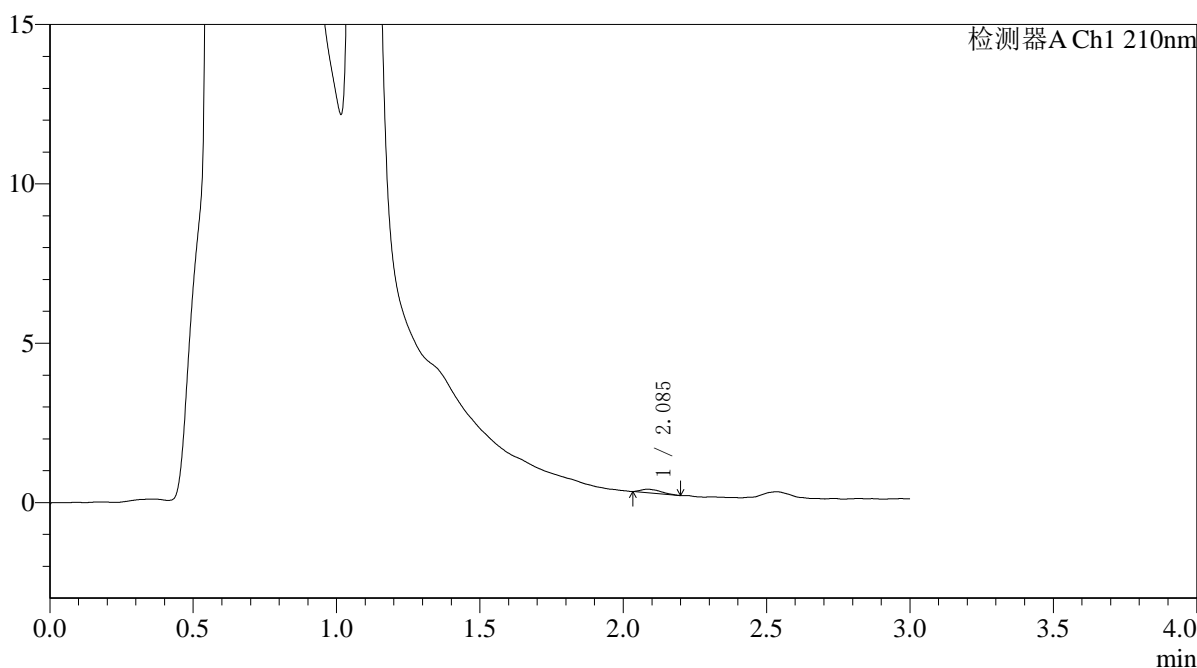
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-284-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:28:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	537	100.000	110	4215	1.527	--
总计		537	100.000	110			



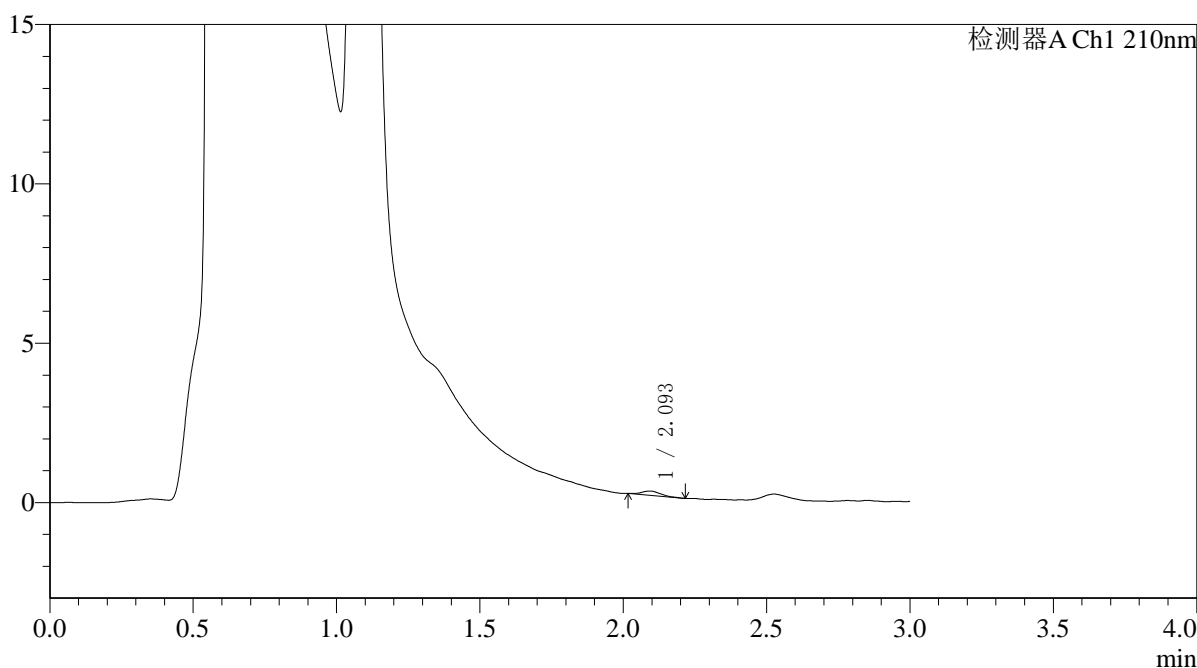
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-285-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:32:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	603	100.000	132	4851	1.163	--
总计		603	100.000	132			



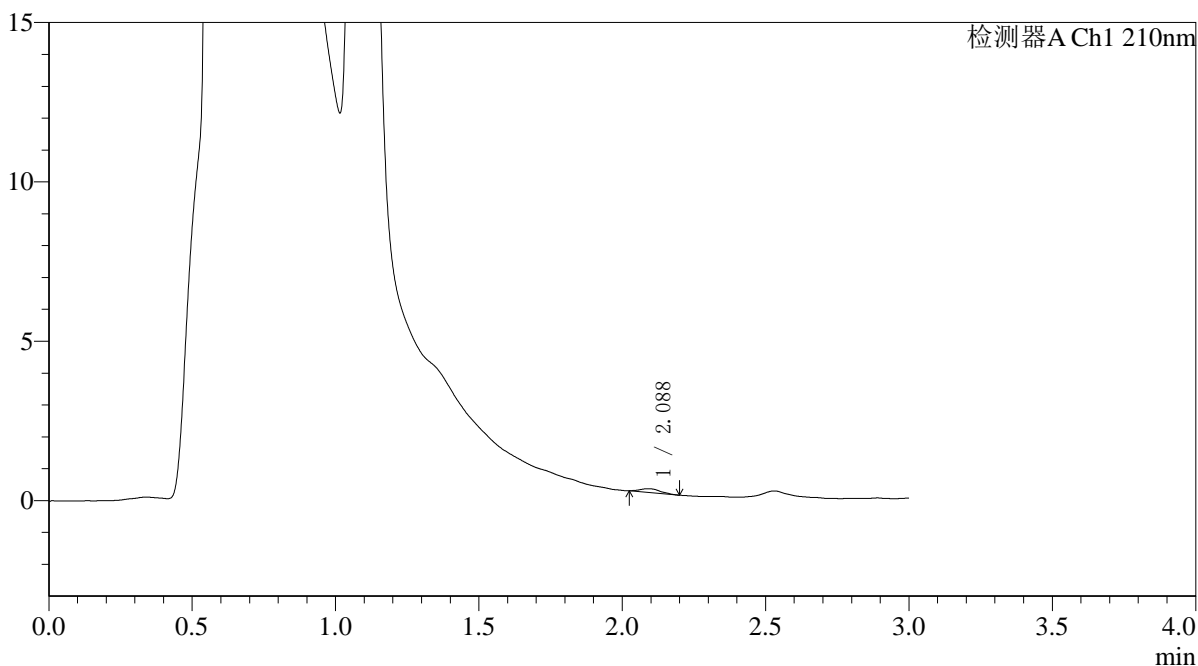
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-286-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:35:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	580	100.000	116	4558	1.242	--
总计		580	100.000	116			



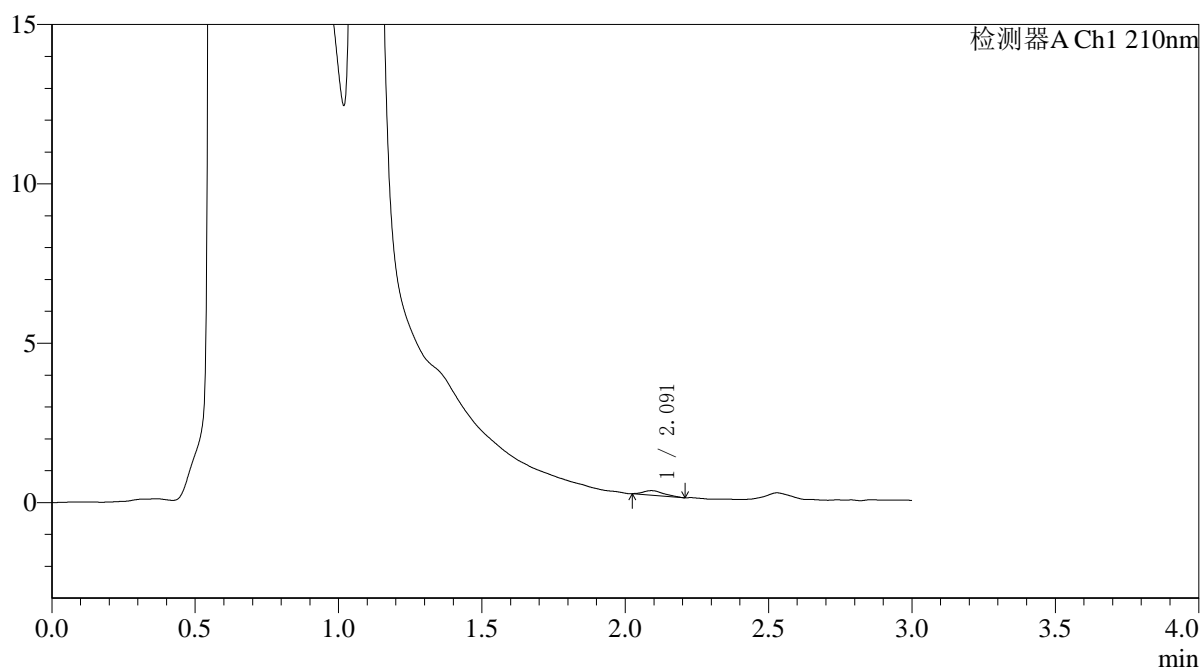
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-287-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:38:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	698	100.000	140	4381	1.320	--
总计		698	100.000	140			



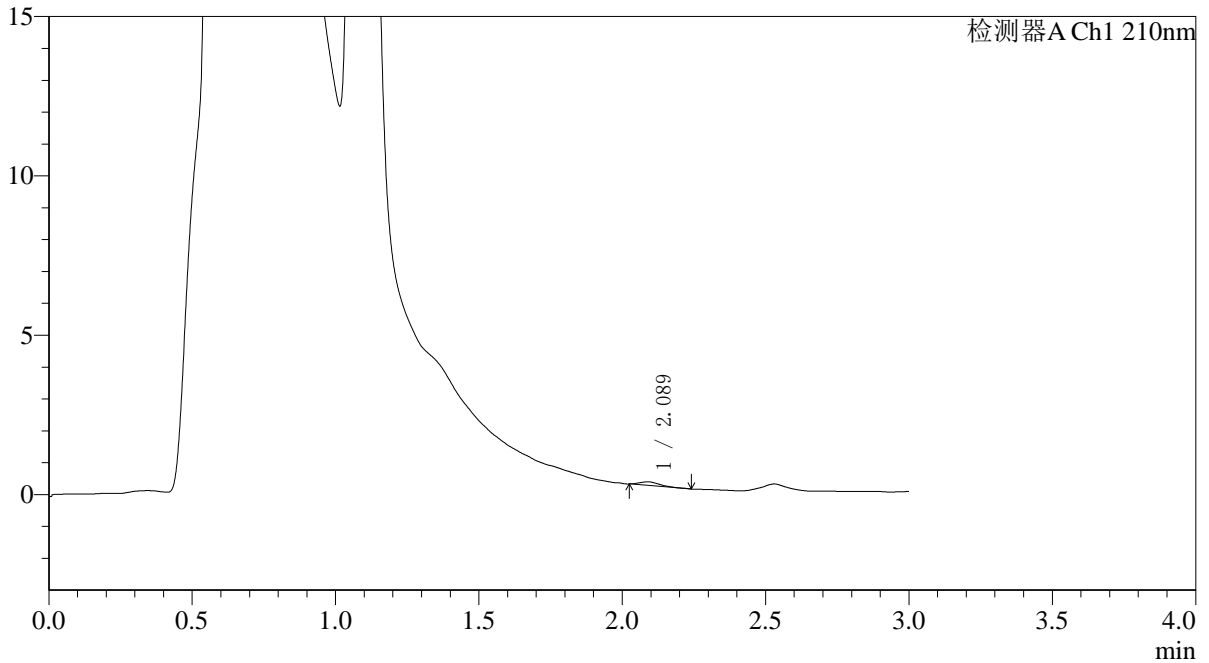
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-288-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:42:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	550	100.000	114	4084	1.291	--
总计		550	100.000	114			



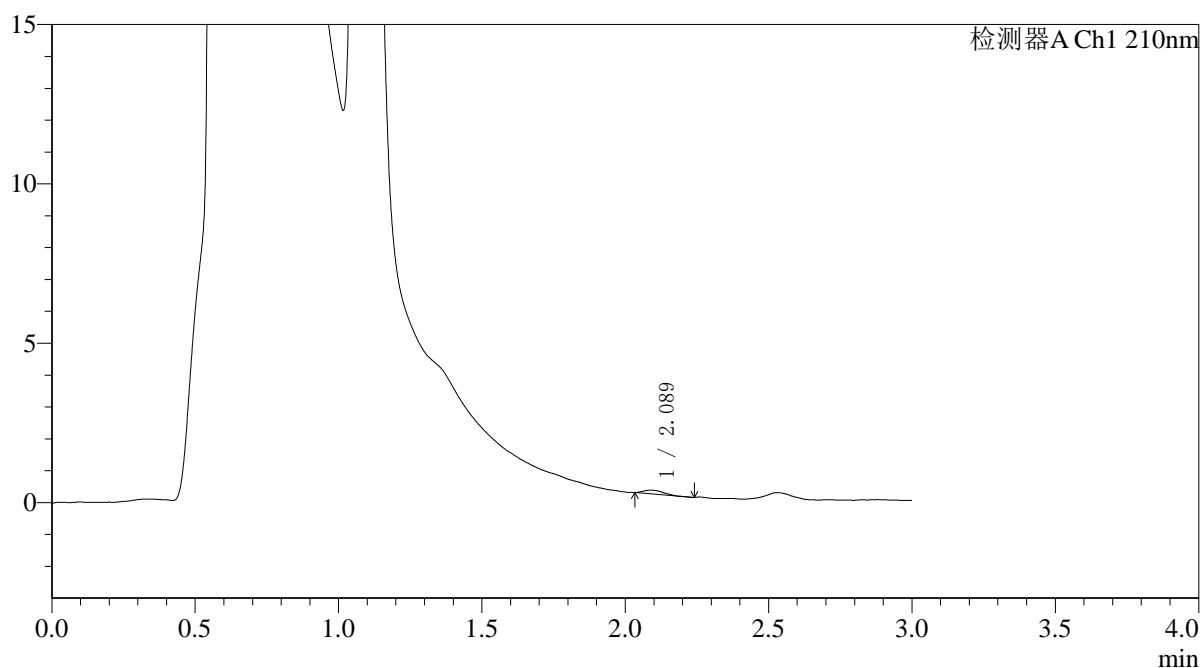
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-289-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:45:38 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:42 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	544	100.000	117	4407	1.299	--
总计		544	100.000	117			



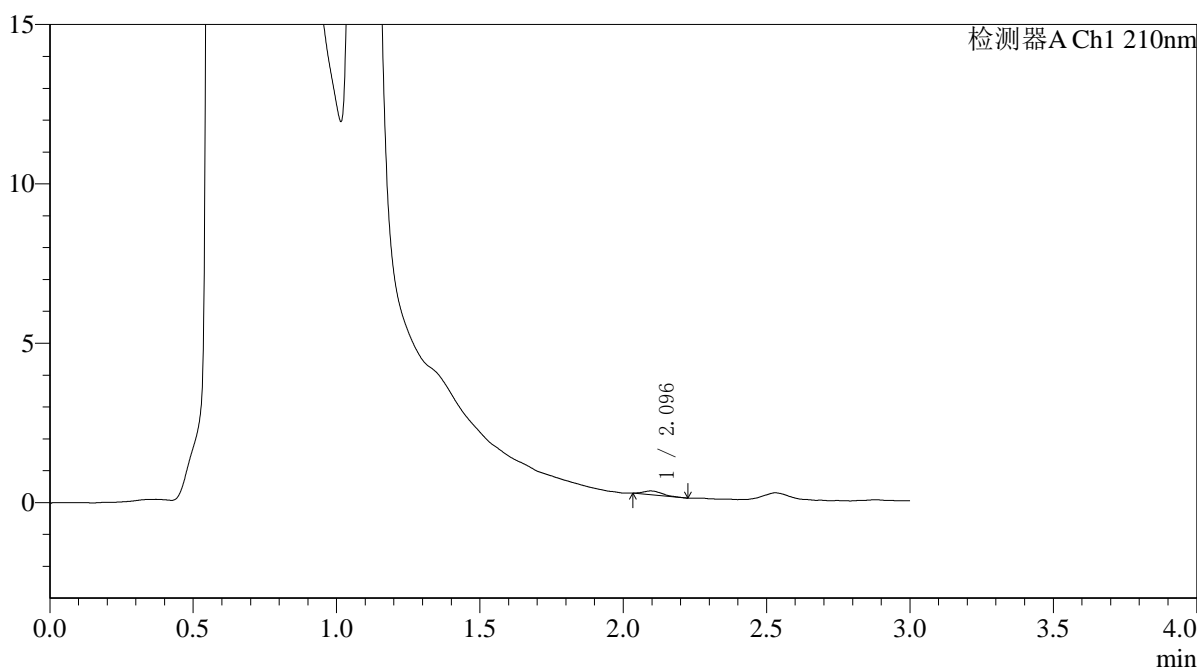
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-290-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:49:01 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	546	100.000	120	4935	1.293	--
总计		546	100.000	120			



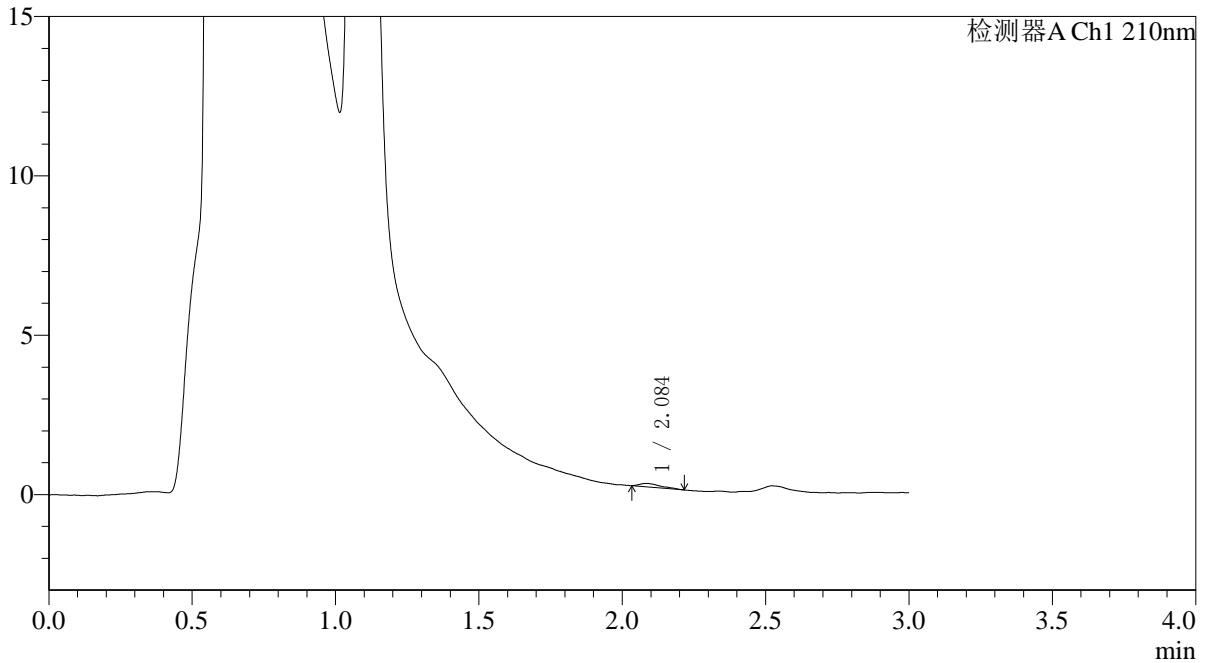
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-291-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:52:23 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	562	100.000	106	4240	1.765	--
总计		562	100.000	106			



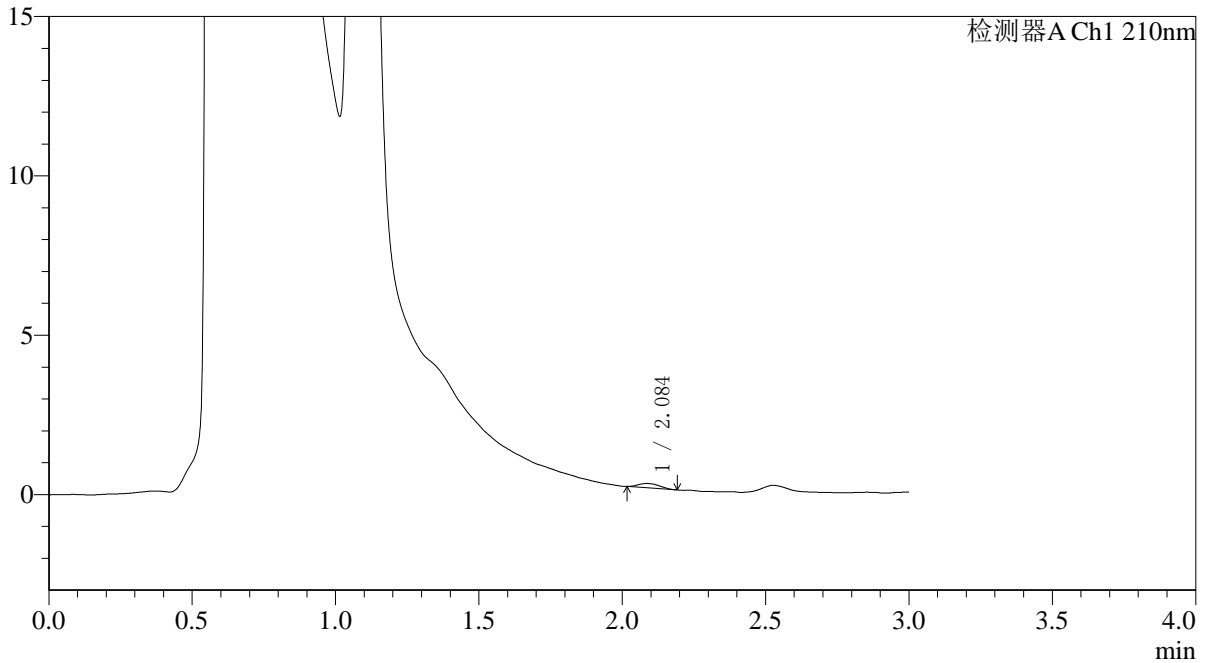
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-292-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:55:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:50 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	708	100.000	135	3657	1.198	--
总计		708	100.000	135			



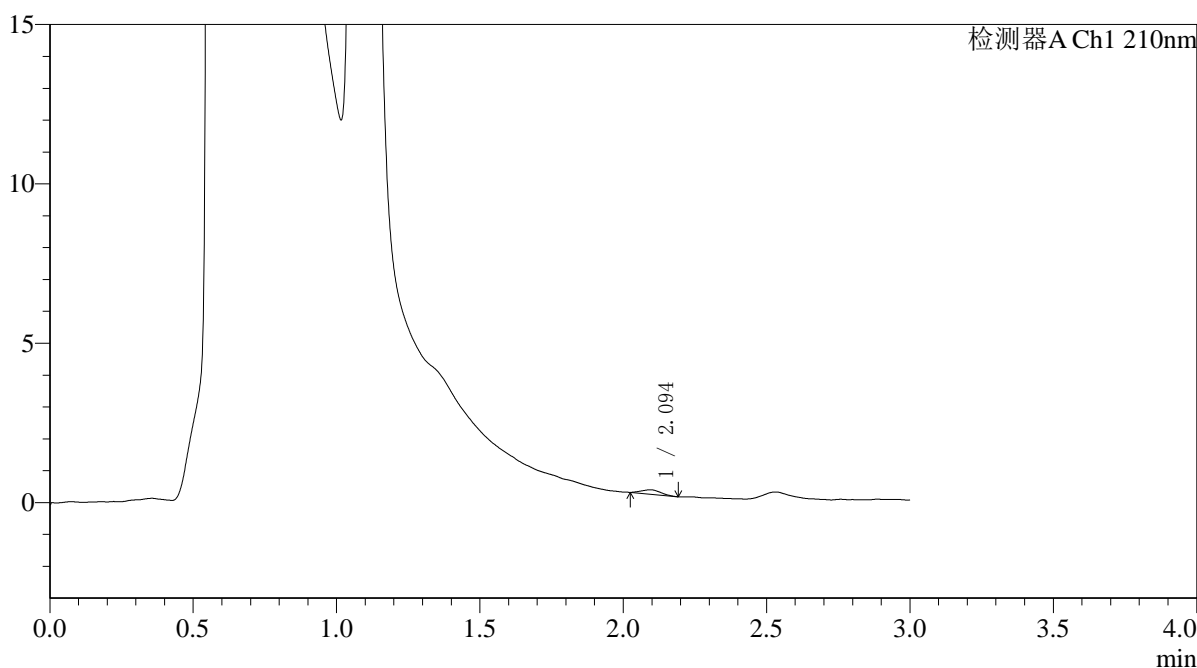
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-293-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 21:59:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	629	100.000	138	4313	1.105	--
总计		629	100.000	138			



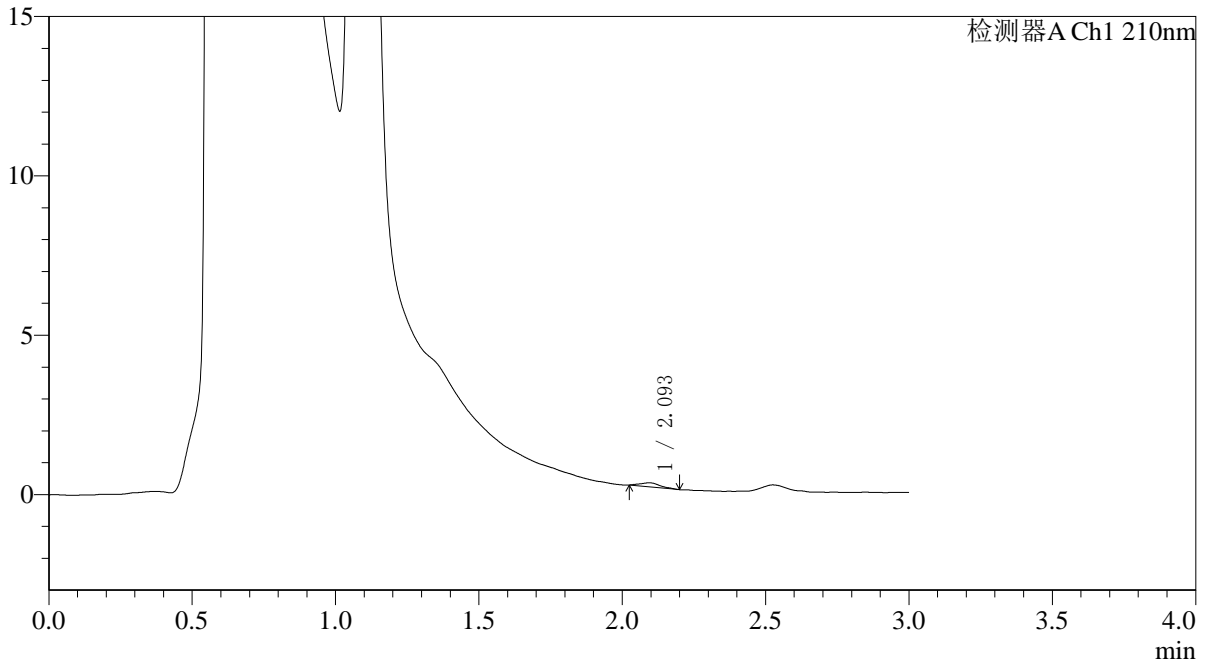
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-294-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:02:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	620	100.000	125	4384	1.181	--
总计		620	100.000	125			



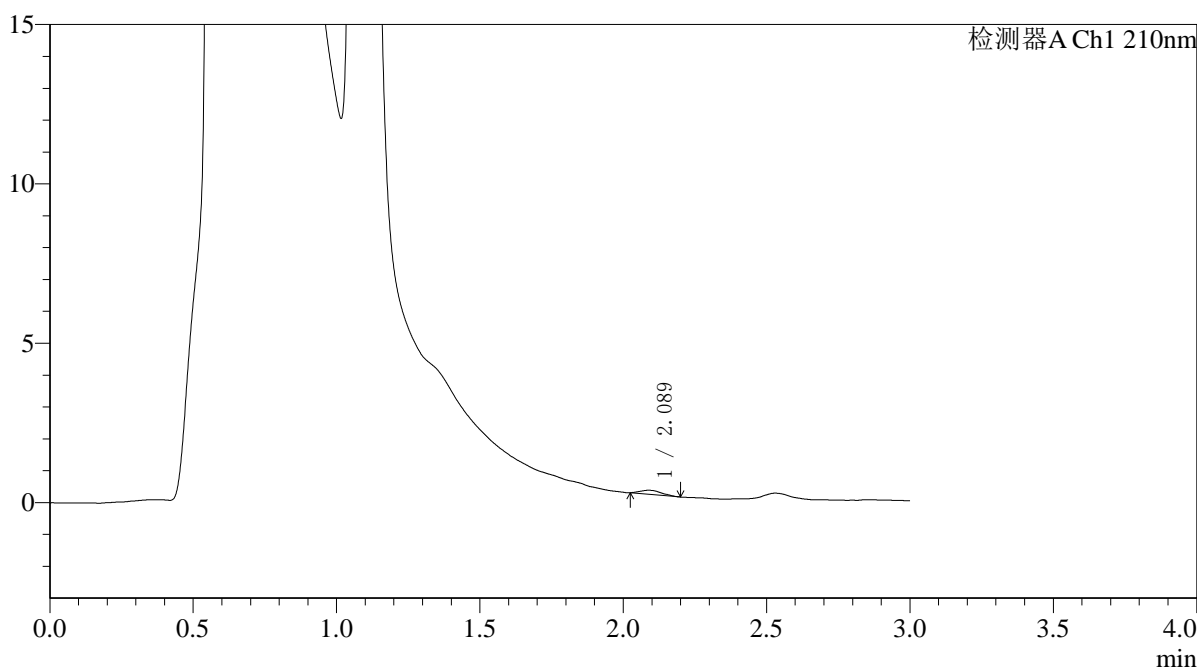
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-295-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:05:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:36:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	668	100.000	128	3737	1.241	--
总计		668	100.000	128			



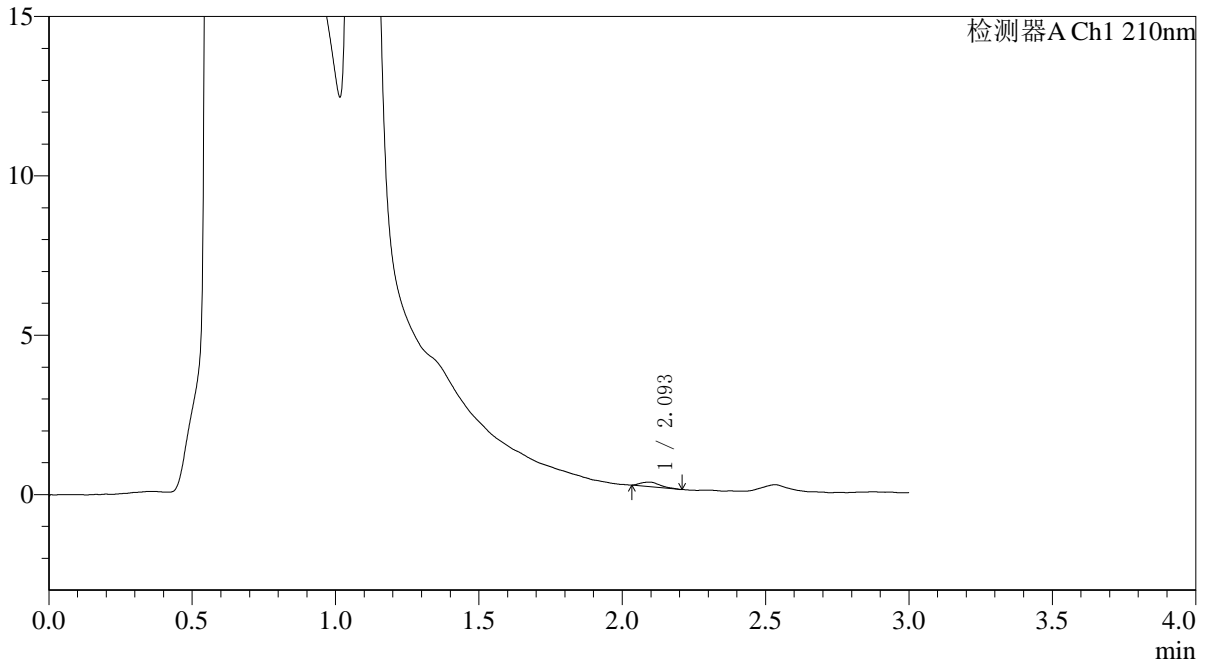
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-296-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:09:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

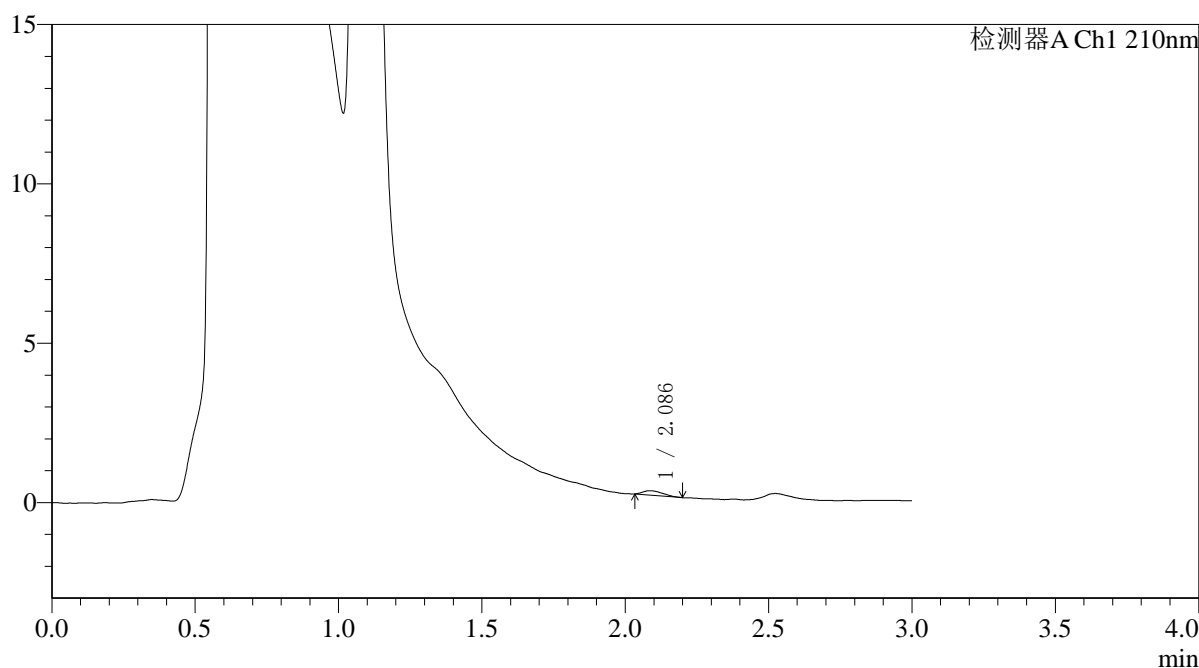
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	657	100.000	143	4694	1.370	--
总计		657	100.000	143			

〈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 - 0-47/11-297-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	661	100.000	137	4009	1.460	--
总计		661	100.000	137			



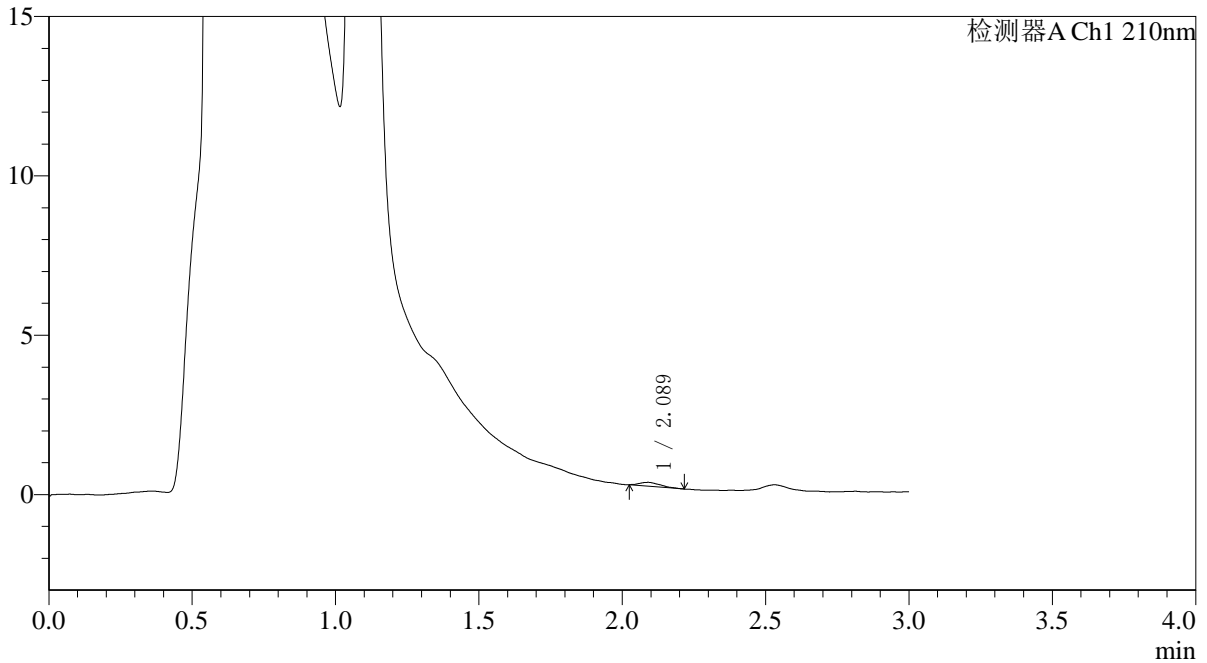
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-298-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:15:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	595	100.000	120	3754	1.338	--
总计		595	100.000	120			



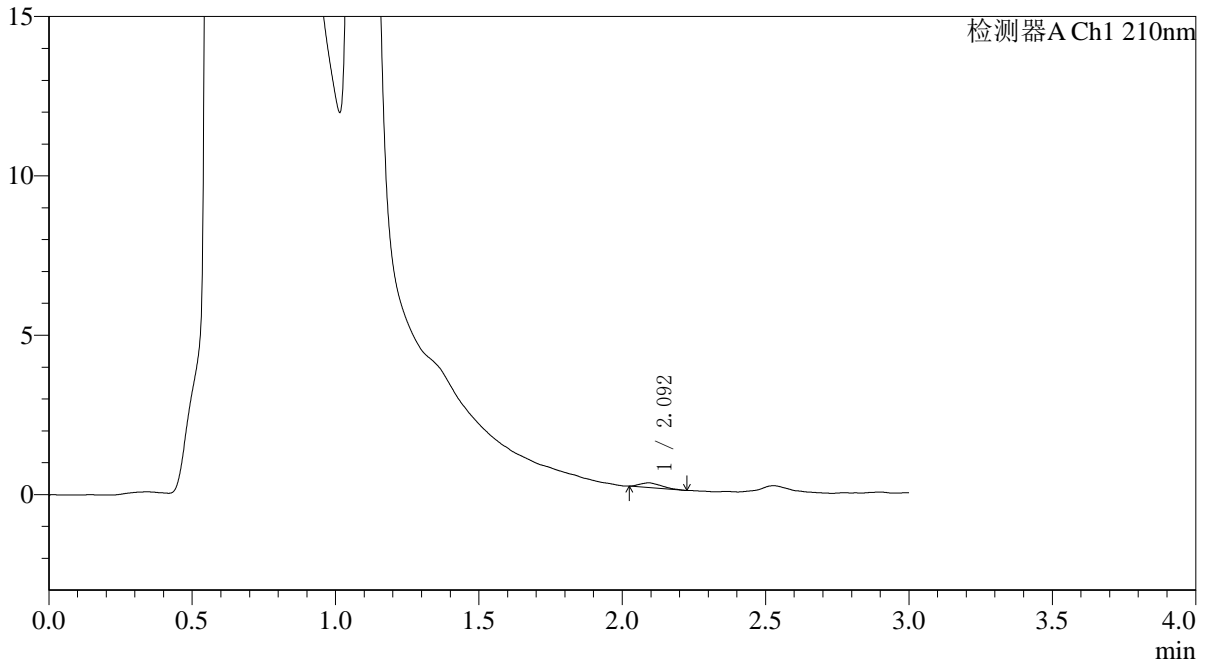
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-299-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	763	100.000	146	3292	1.373	--
总计		763	100.000	146			



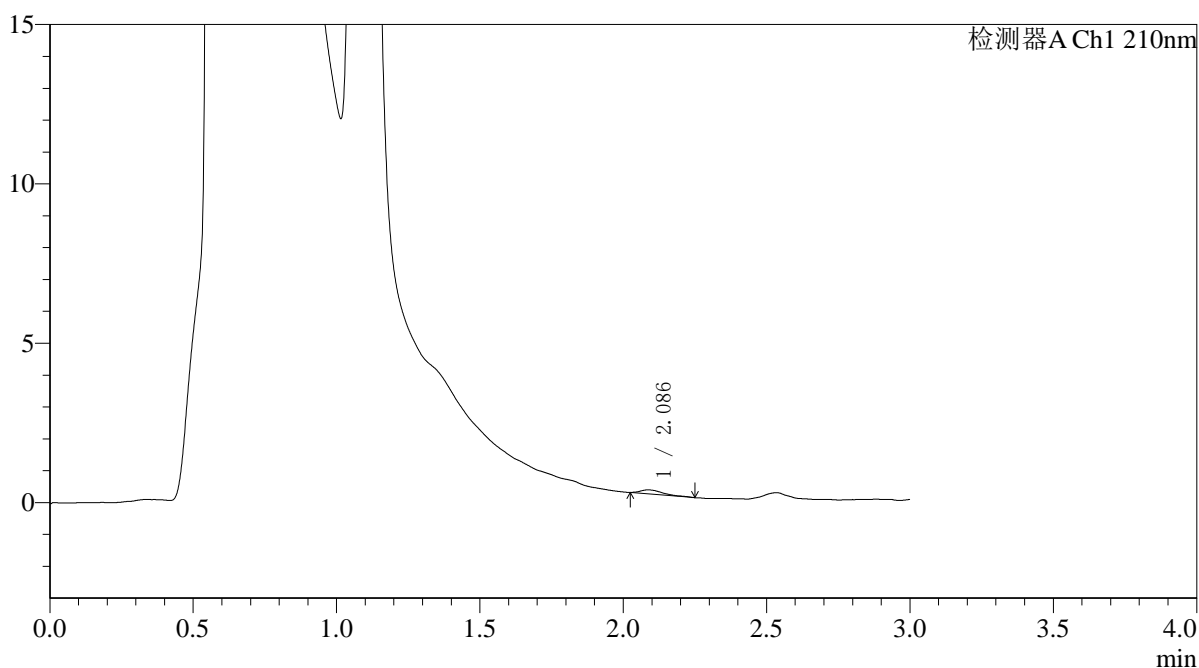
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-300-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:22:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	673	100.000	123	4141	1.785	--
总计		673	100.000	123			



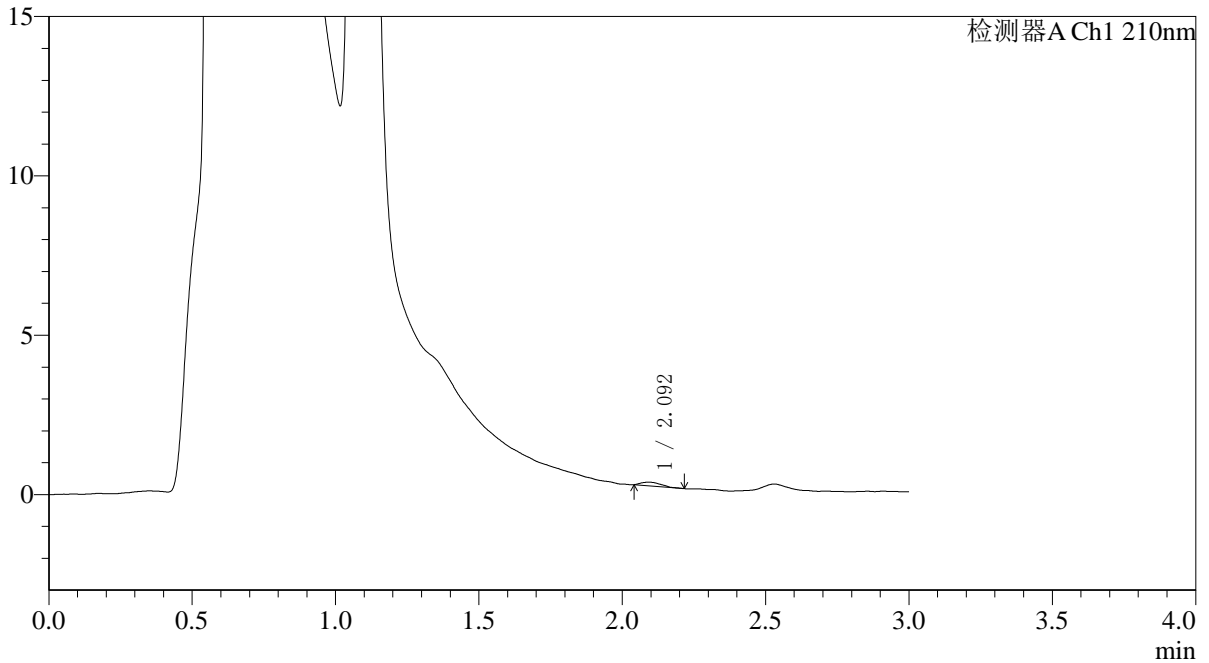
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-301-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	546	100.000	112	4082	1.321	--
总计		546	100.000	112			



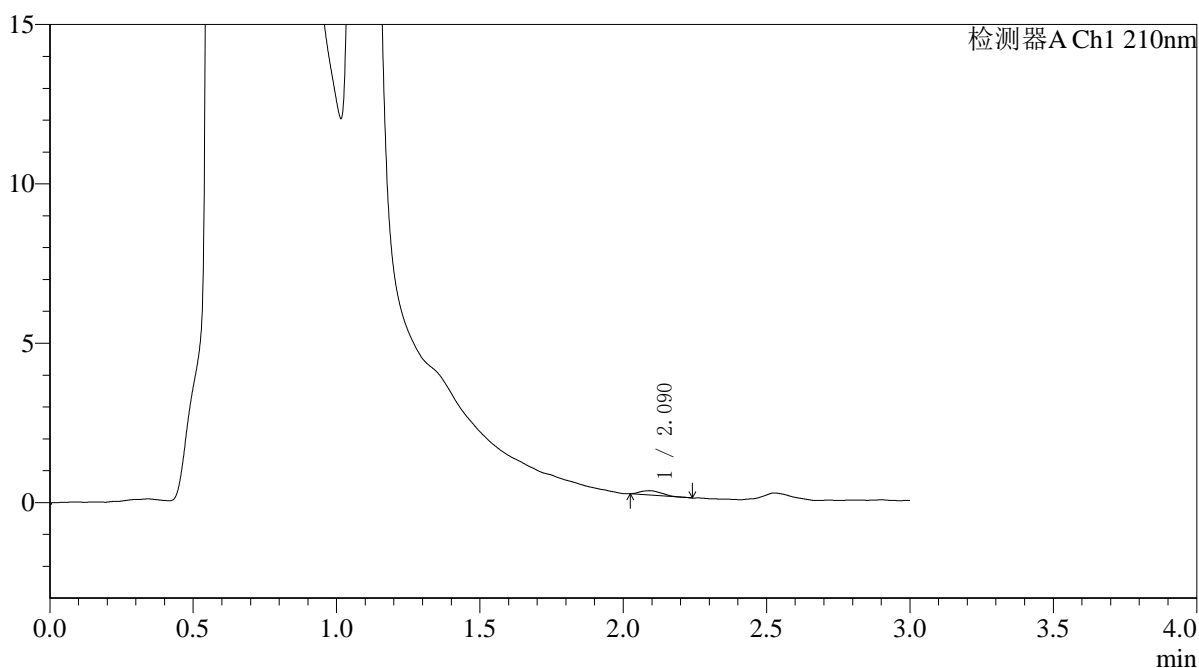
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-302-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:29:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	704	100.000	136	3567	1.256	--
总计		704	100.000	136			



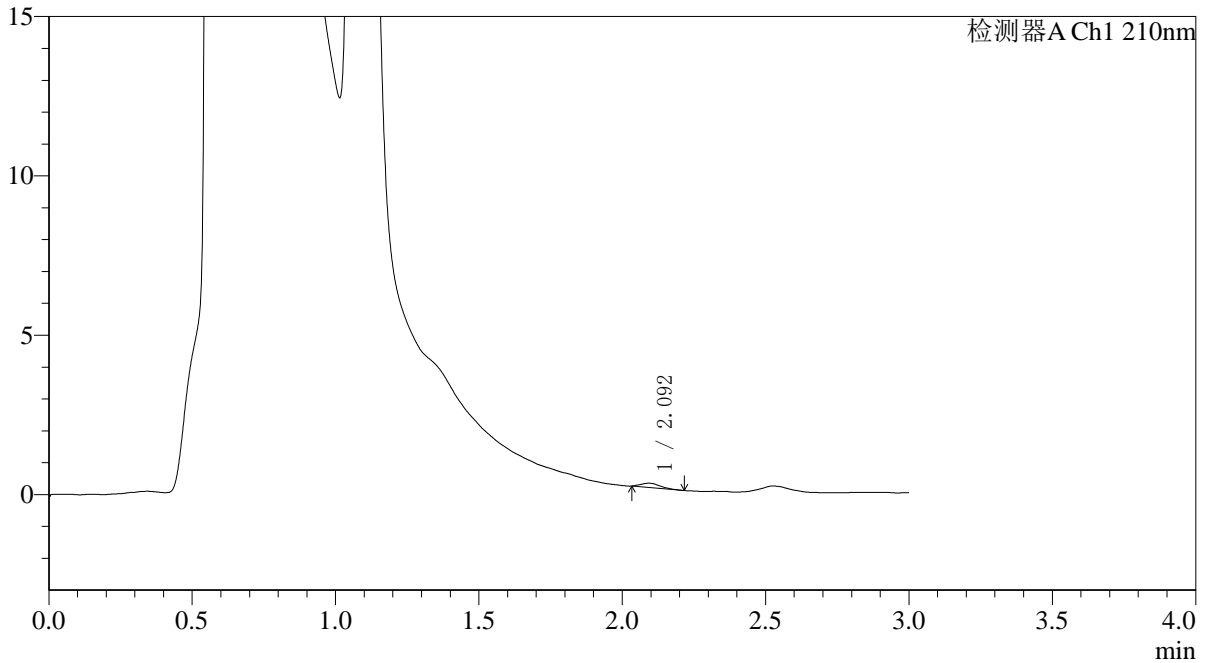
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-303-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:32:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	636	100.000	134	4378	1.306	--
总计		636	100.000	134			



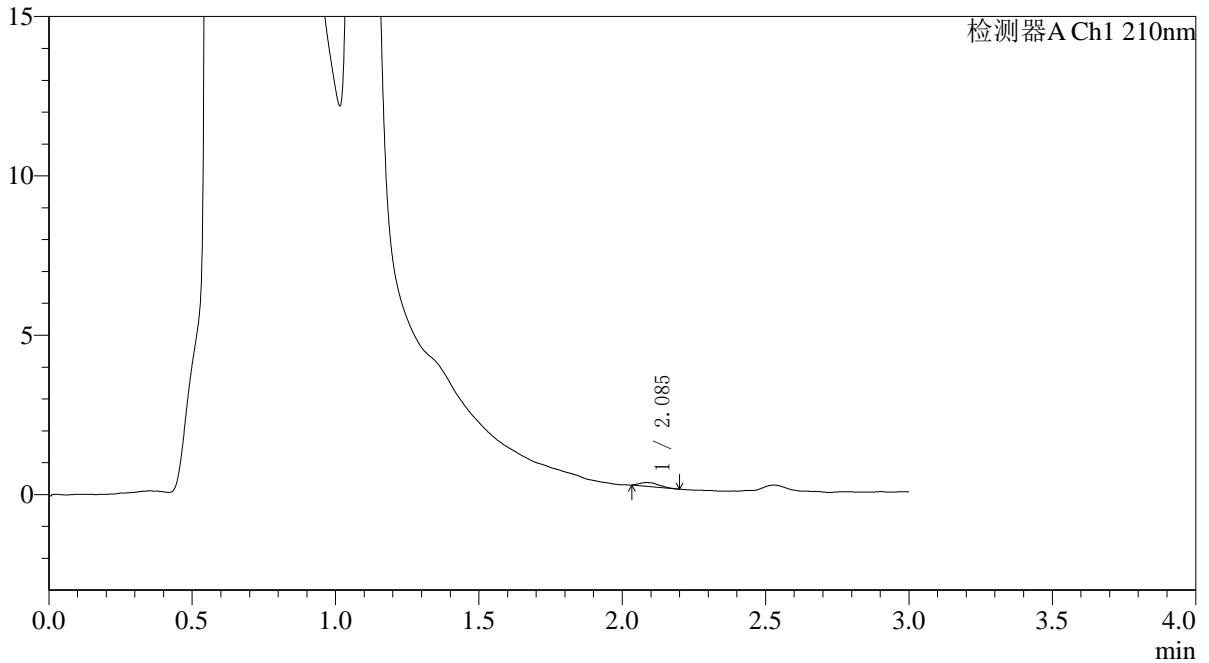
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-304-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:36:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	562	100.000	115	4550	1.457	--
总计		562	100.000	115			



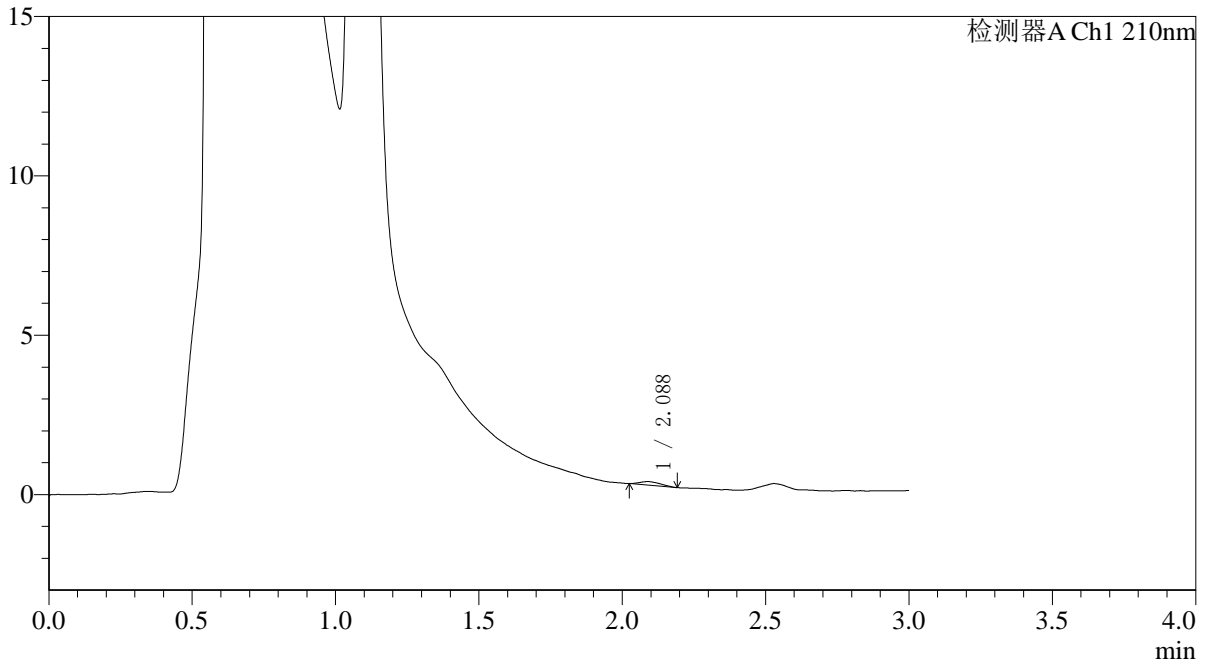
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-305-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:39:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	563	100.000	109	3625	1.256	--
总计		563	100.000	109			



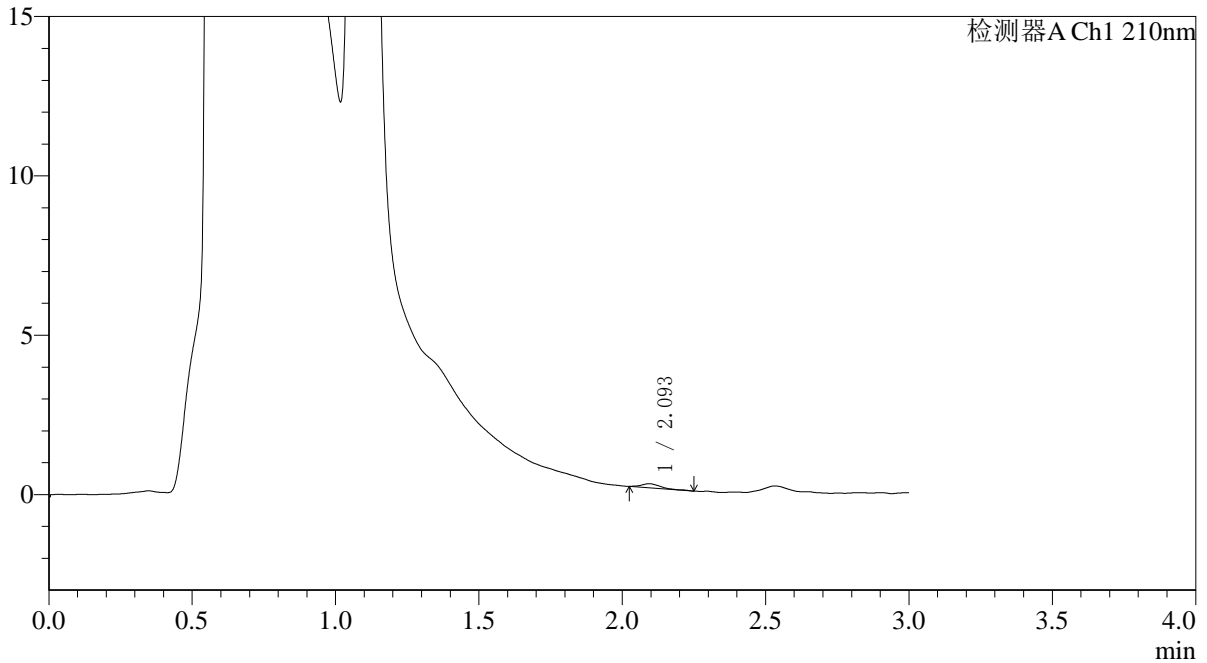
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-306-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:42:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	586	100.000	126	5042	1.228	--
总计		586	100.000	126			



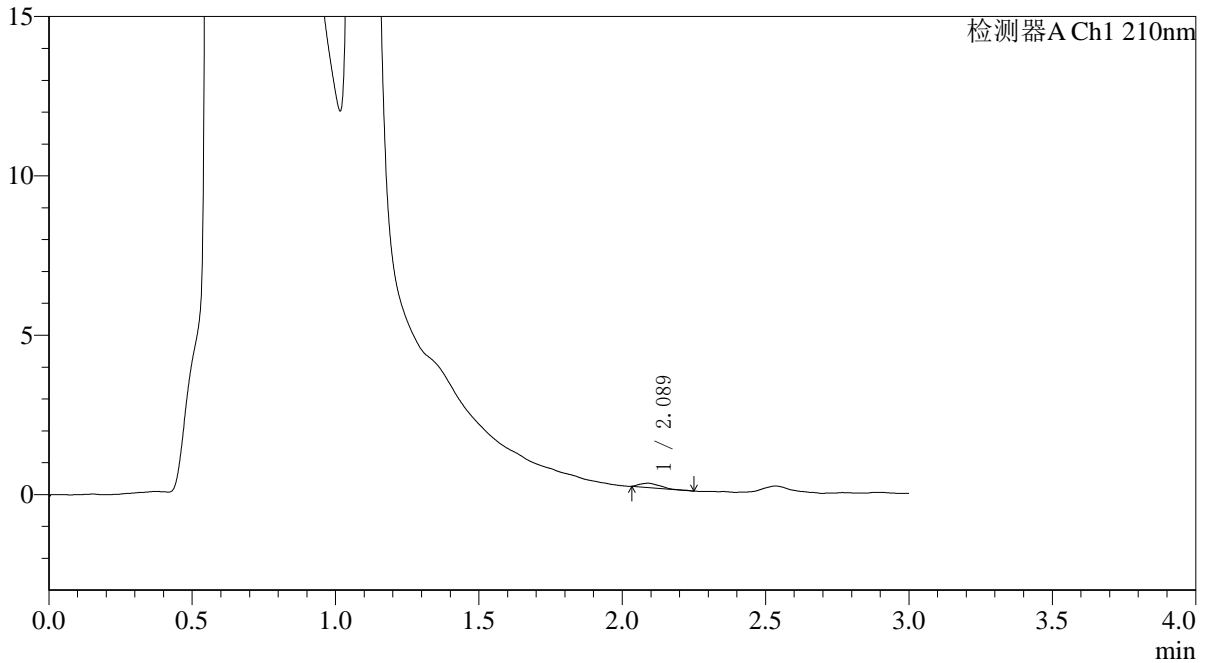
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-307-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 22:46:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	633	100.000	131	4060	1.295	--
总计		633	100.000	131			



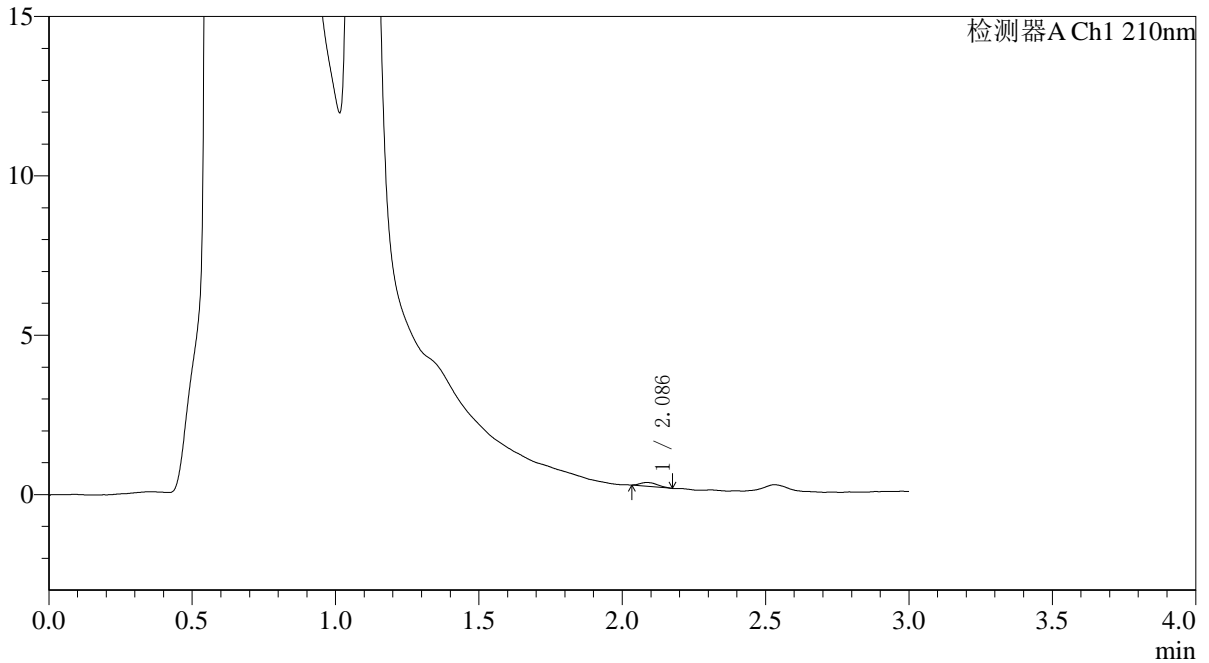
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-308-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:49:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	480	100.000	114	5893	1.294	--
总计		480	100.000	114			



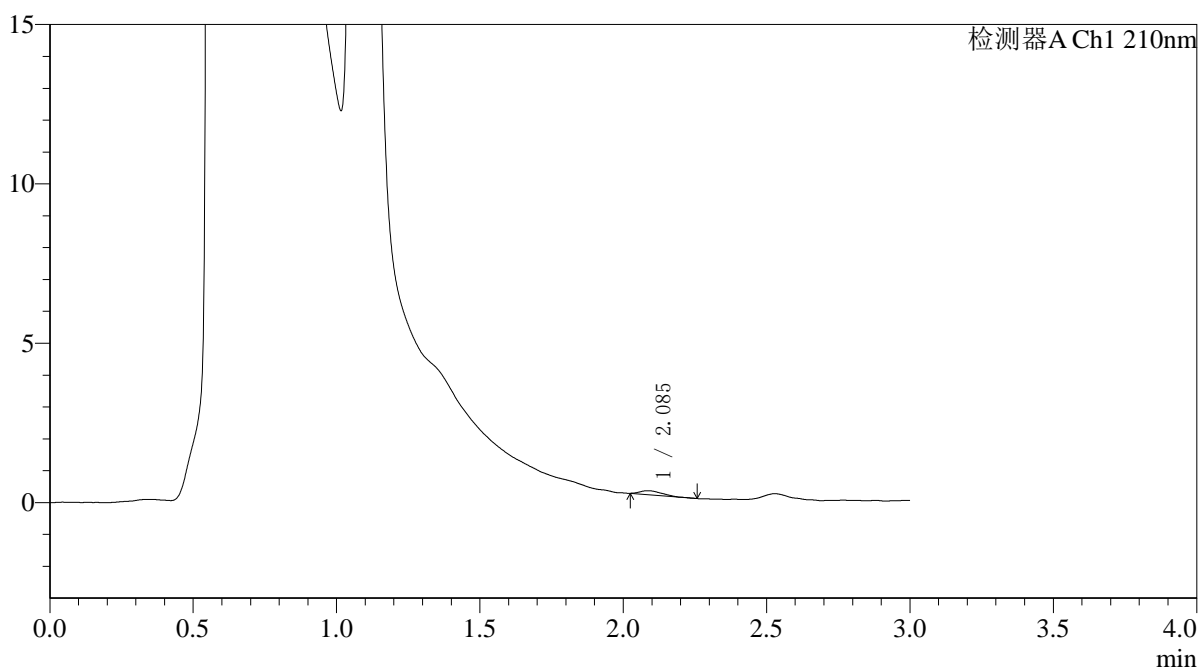
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-309-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:53:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	641	100.000	118	3262	1.403	--
总计		641	100.000	118			



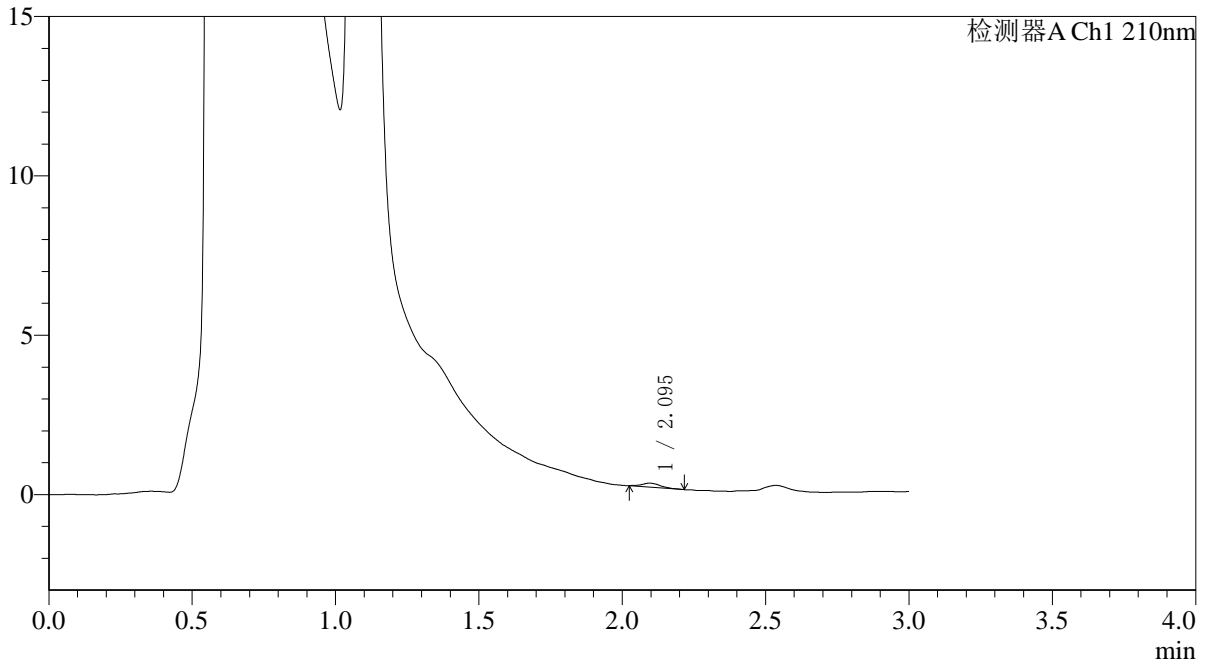
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-310-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:56:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	556	100.000	124	5523	1.215	--
总计		556	100.000	124			



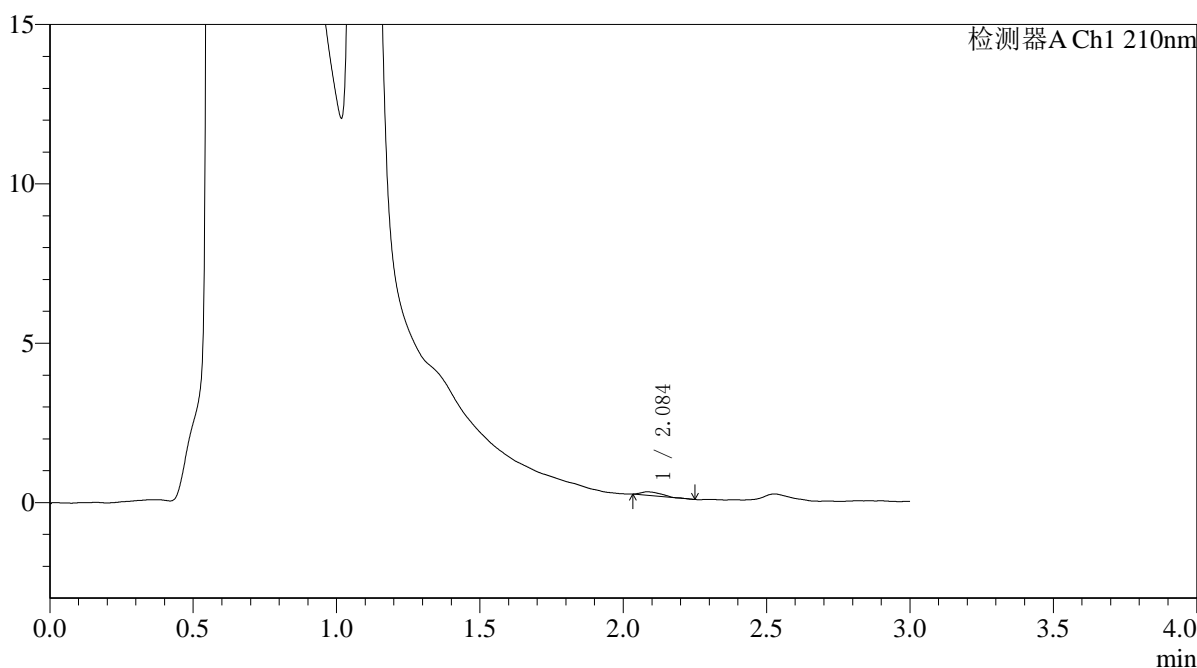
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-311-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 22:59:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	573	100.000	111	3857	1.450	--
总计		573	100.000	111			



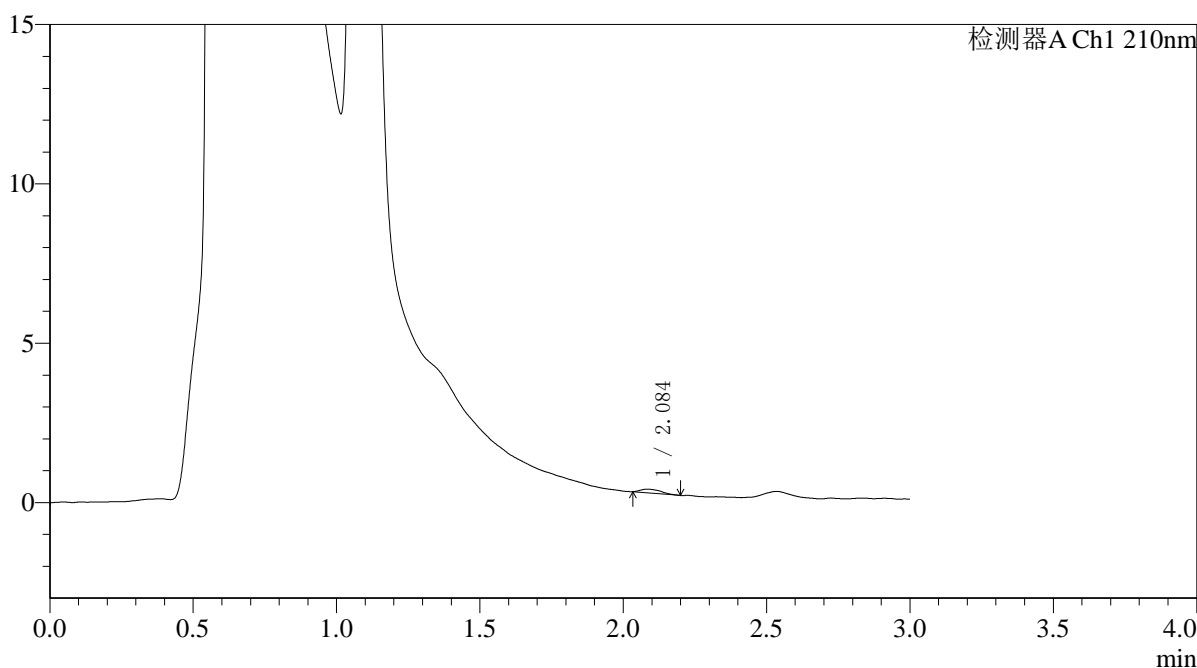
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-312-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:03:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	565	100.000	111	4457	1.484	--
总计		565	100.000	111			



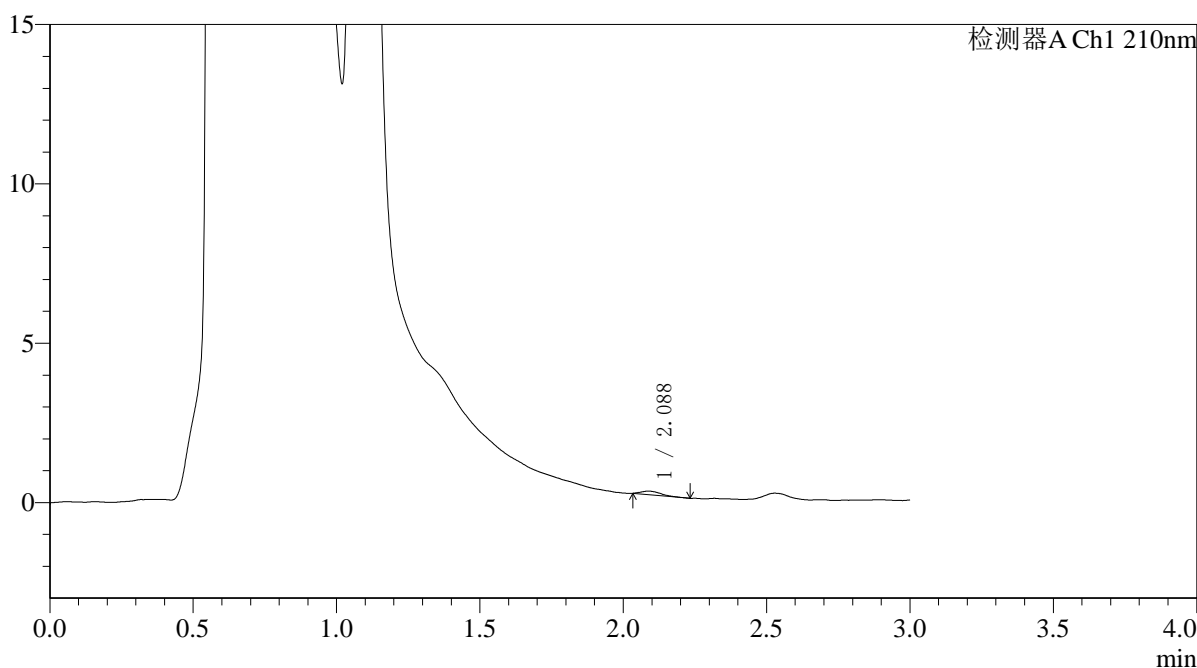
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-313-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:06:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	539	100.000	113	4648	1.455	--
总计		539	100.000	113			



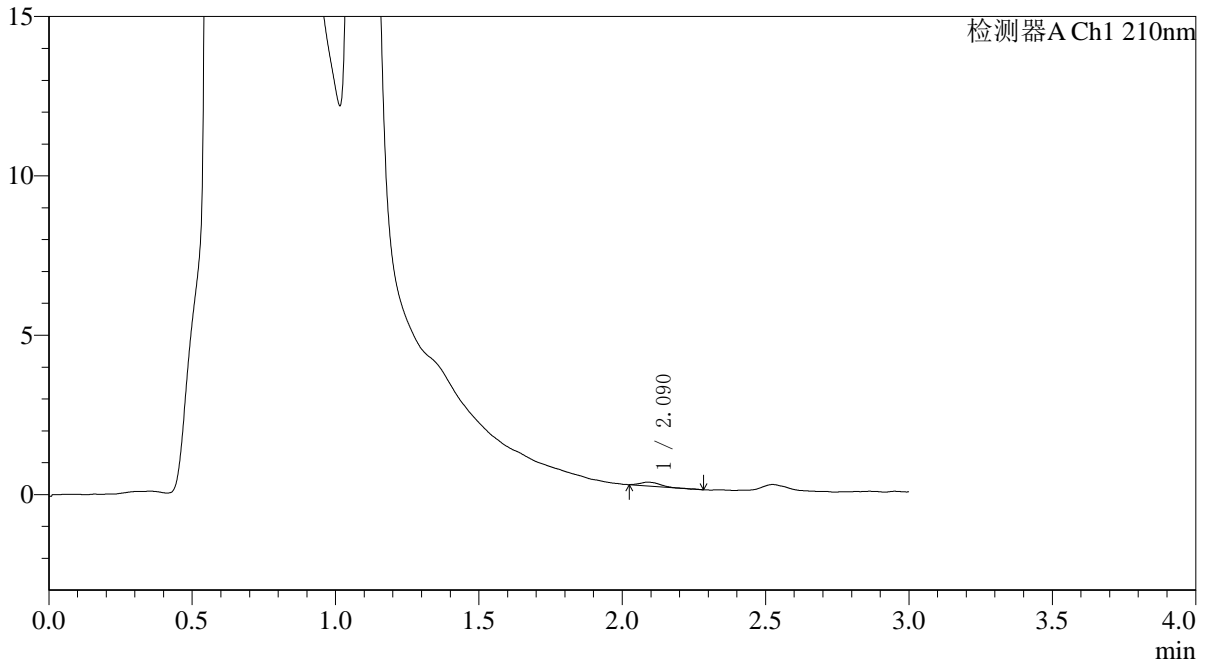
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-314-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:09:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	547	100.000	117	4621	1.221	--
总计		547	100.000	117			



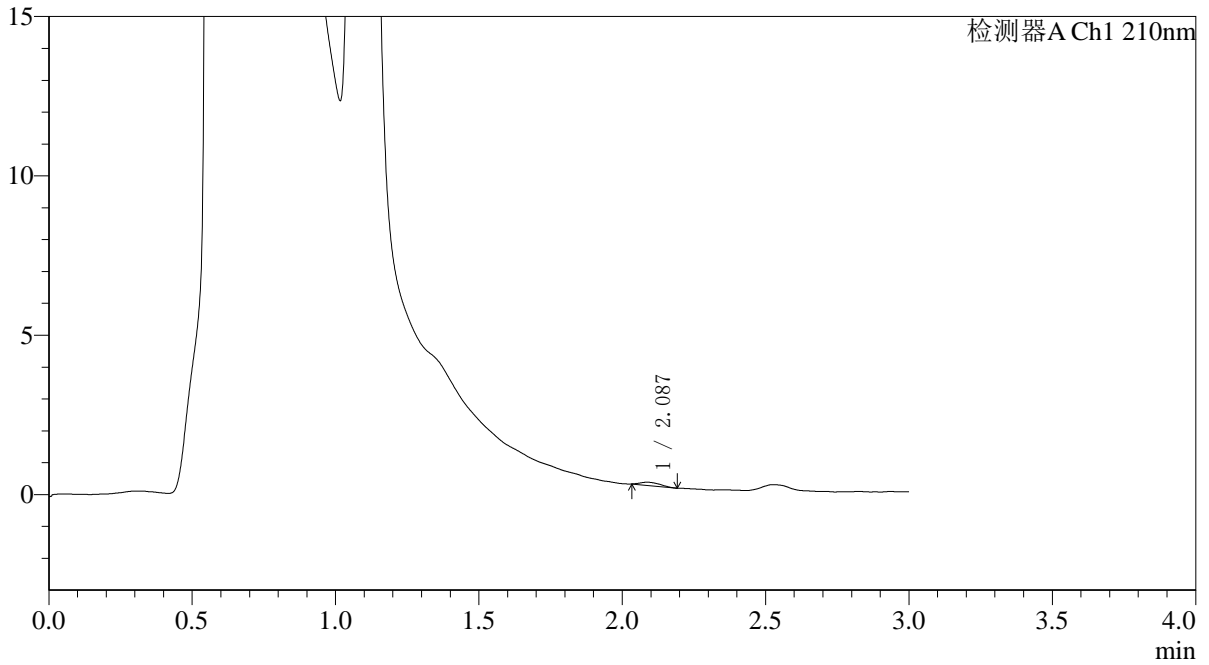
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-315-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:13:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:37:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	481	100.000	98	4295	1.341	--
总计		481	100.000	98			



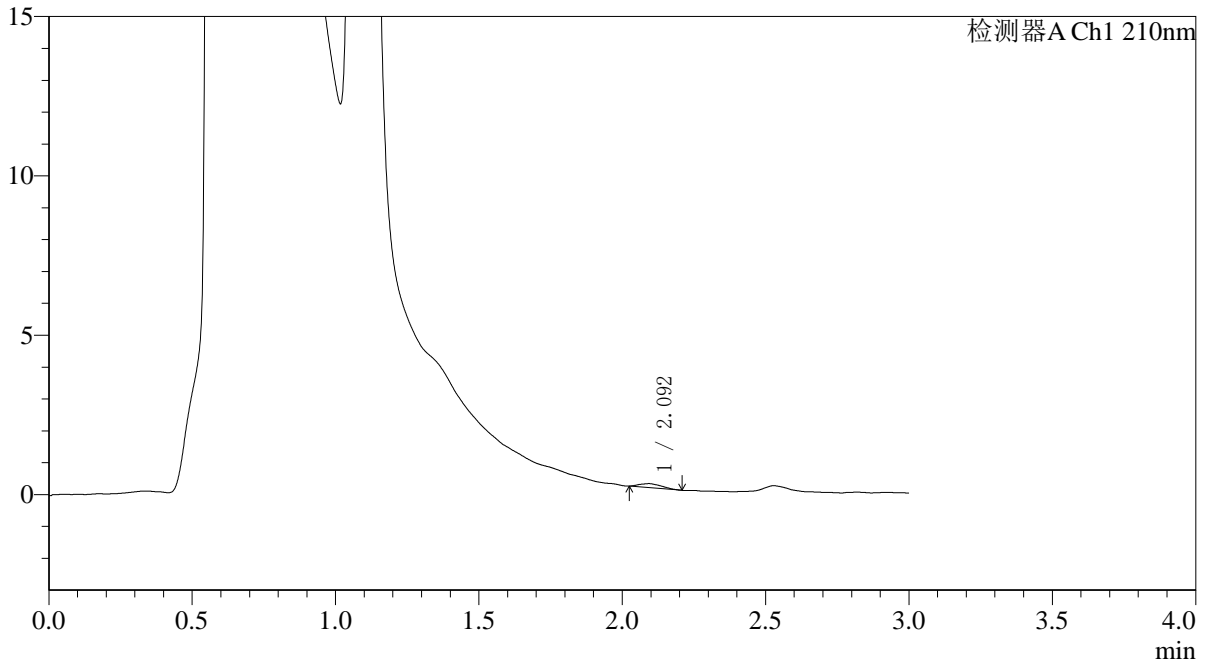
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-316-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:16:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	645	100.000	122	3257	1.263	--
总计		645	100.000	122			



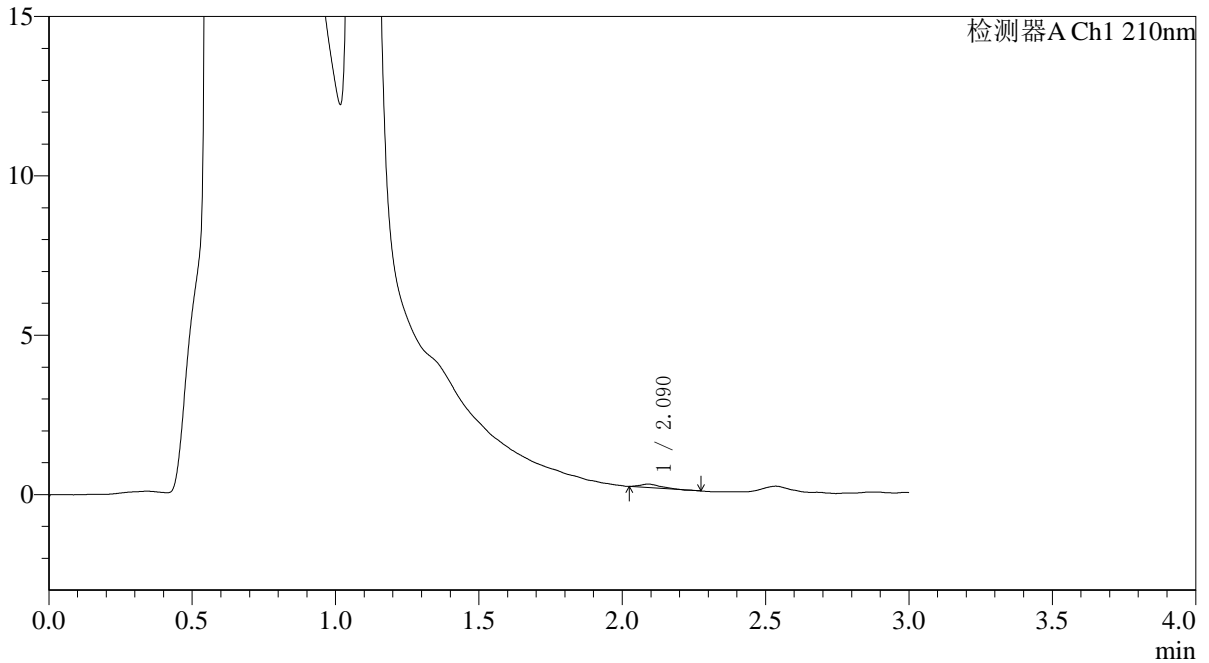
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-317-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/25 23:20:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	566	100.000	111	4386	1.410	--
总计		566	100.000	111			



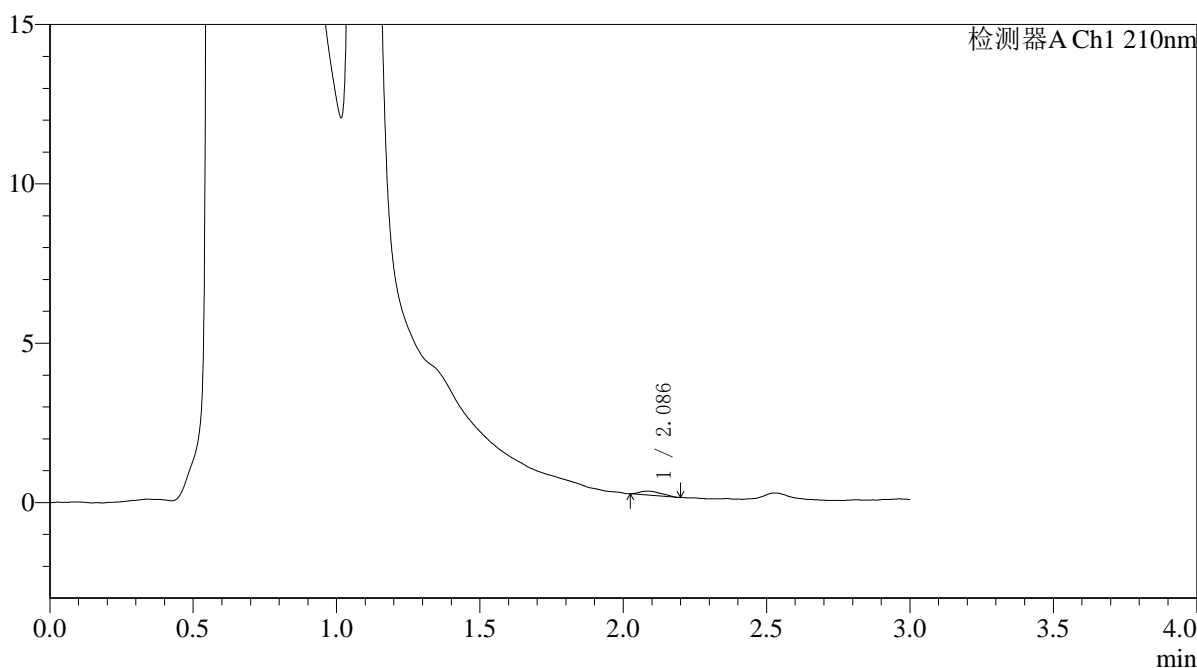
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-318-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:23:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	667	100.000	121	3016	1.341	--
总计		667	100.000	121			



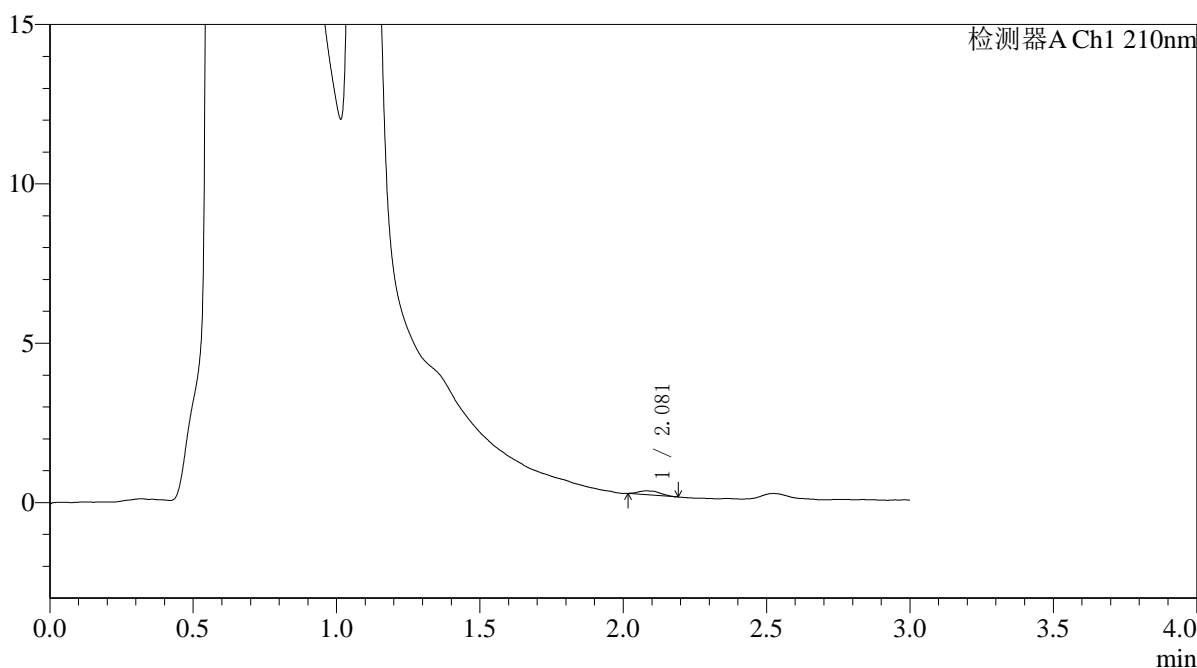
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-319-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:26:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	654	100.000	120	3849	1.239	--
总计		654	100.000	120			



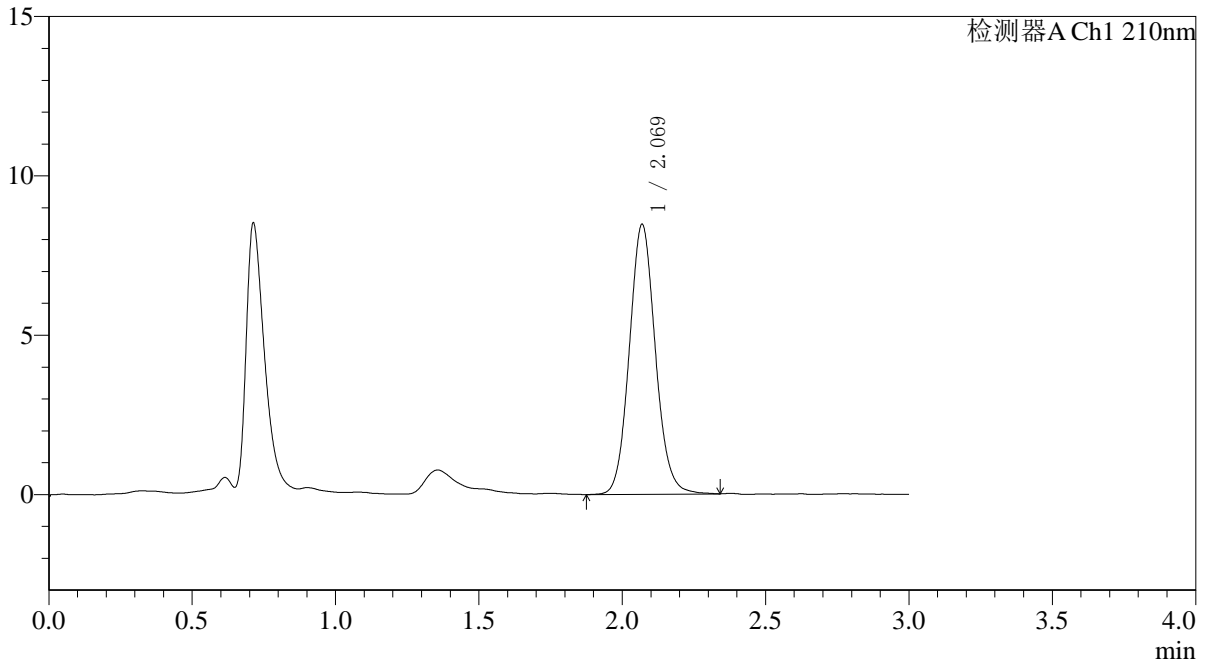
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-320-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:30:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	53495	100.000	8454	2531	1.091	--
总计		53495	100.000	8454			



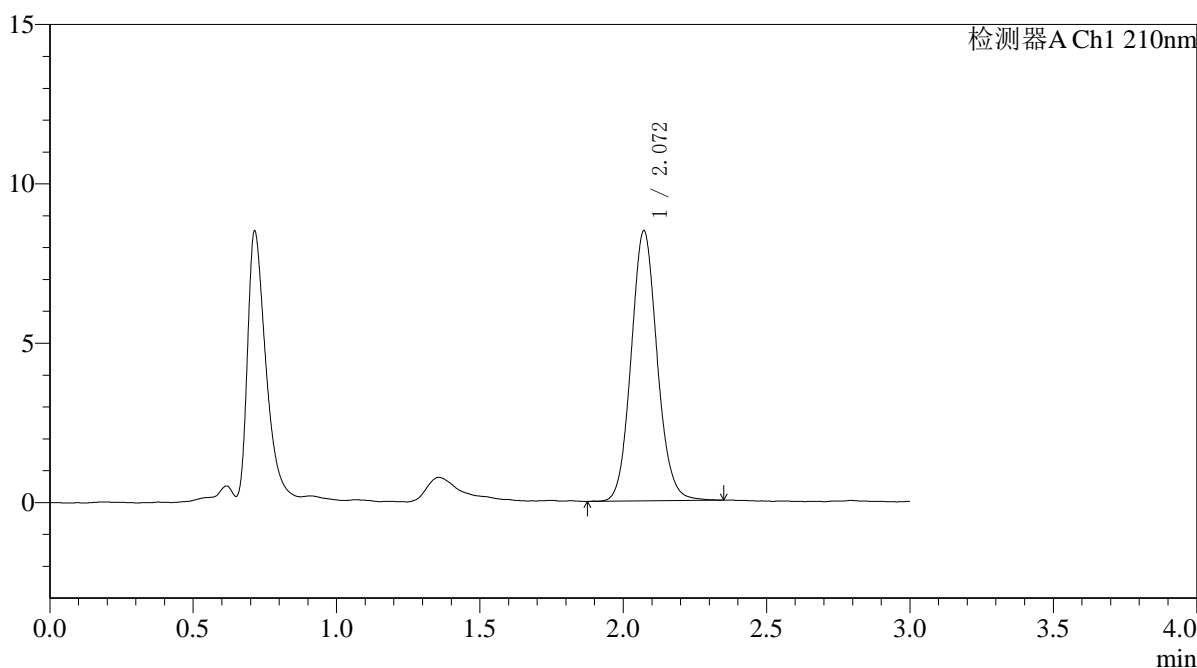
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-321-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:33:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	53547	100.000	8482	2550	1.094	--
总计		53547	100.000	8482			



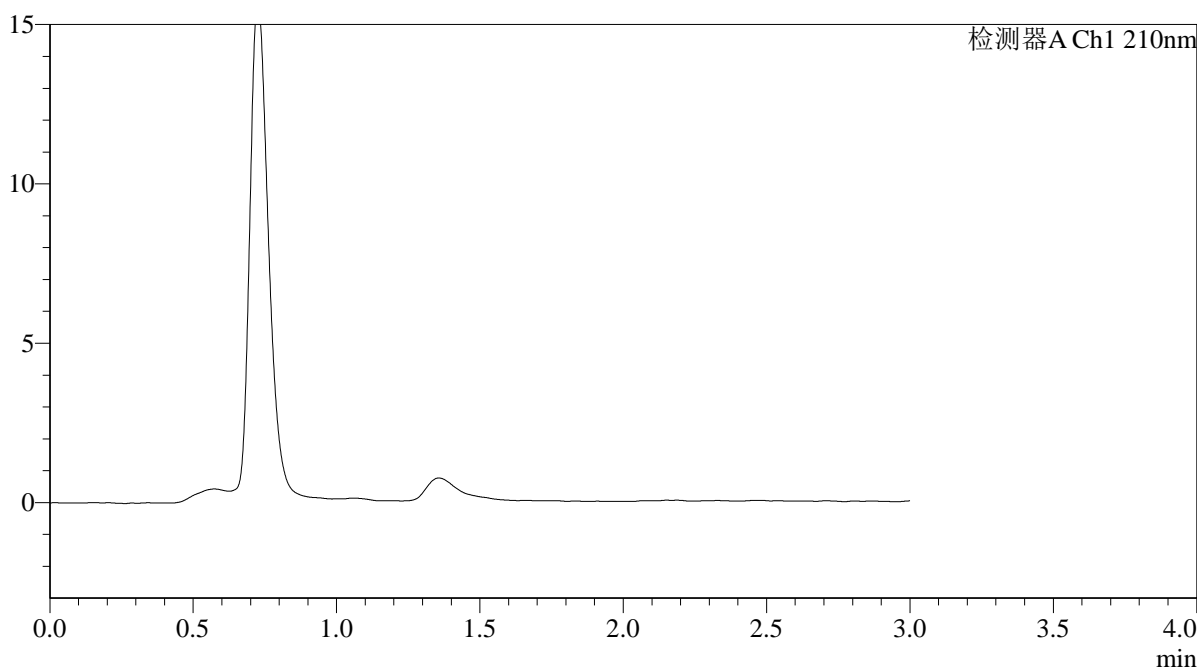
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-322-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/25 23:36:59 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



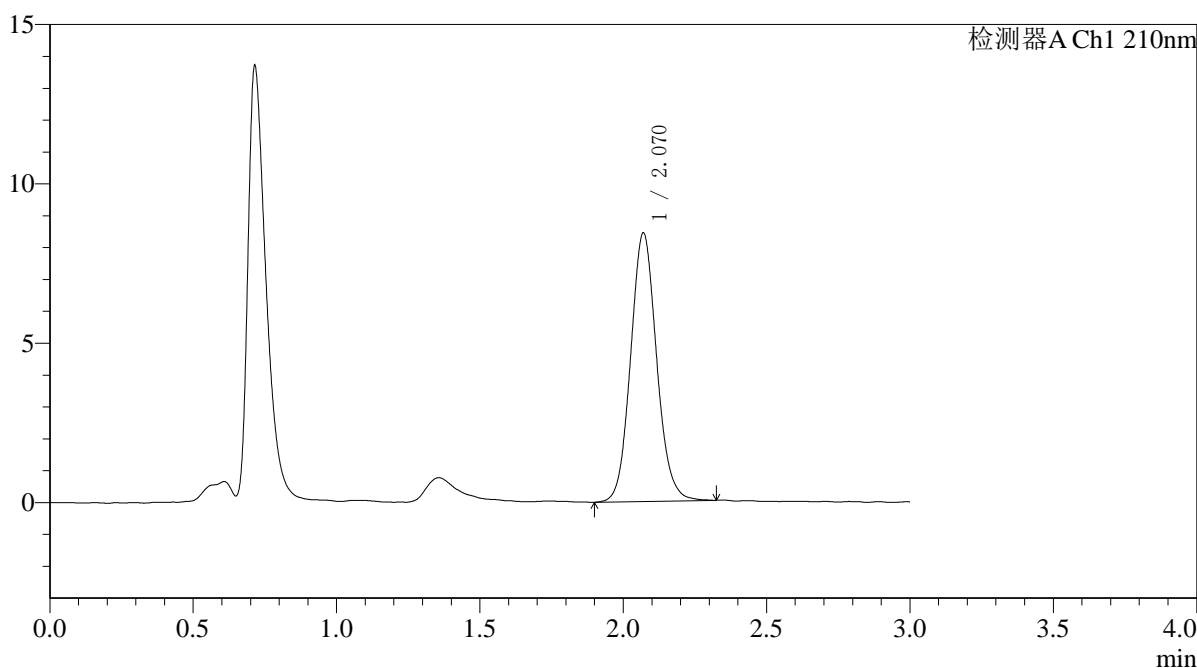
QTL-392

<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 - 0-47/11-323-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:40:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53148	100.000	8422	2539	1.093	--
总计		53148	100.000	8422			



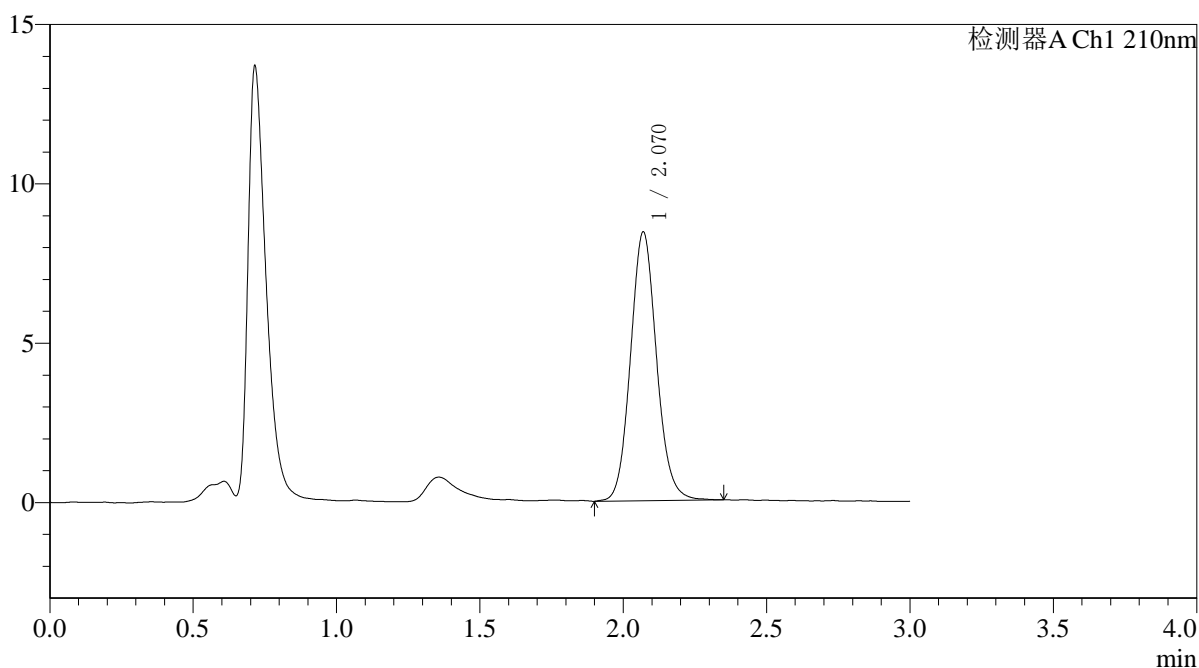
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-324-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:43:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53306	100.000	8425	2540	1.098	--
总计		53306	100.000	8425			



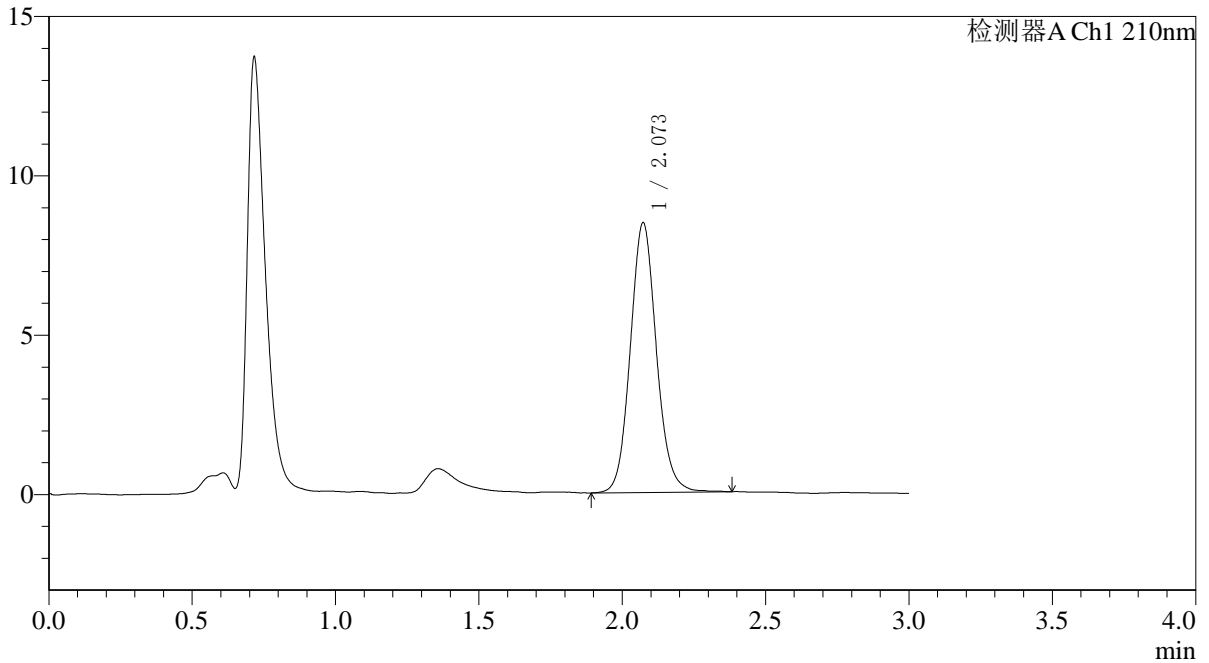
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-325-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:47:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	53620	100.000	8465	2548	1.097	--
总计		53620	100.000	8465			



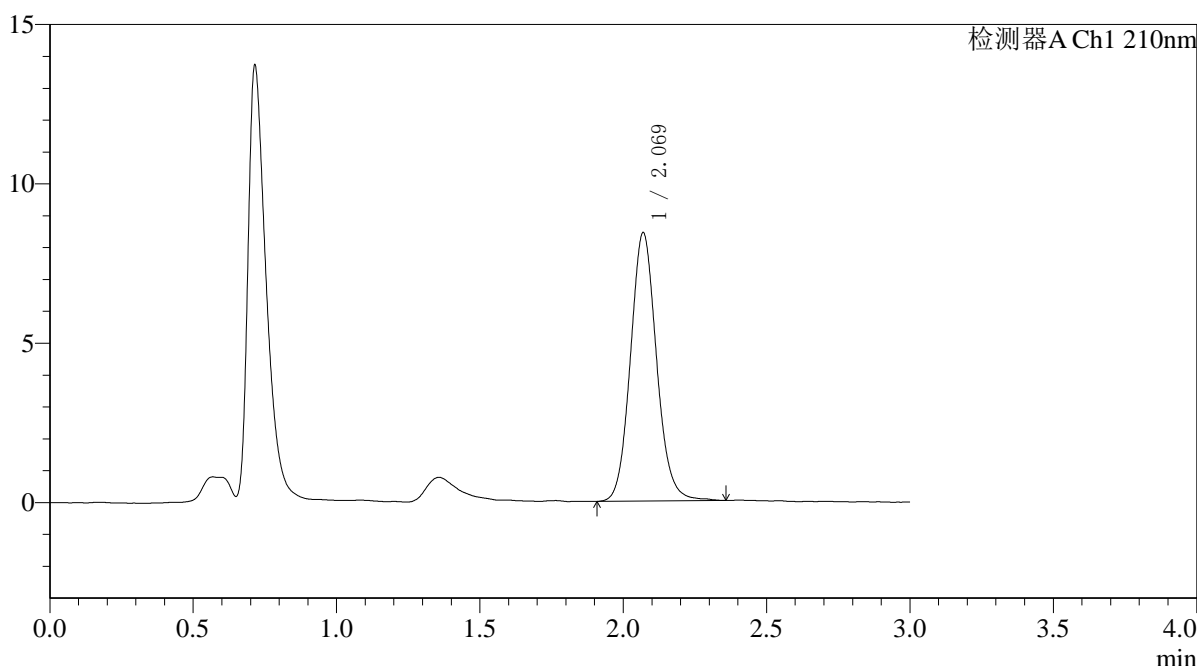
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-326-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:50:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	53303	100.000	8410	2539	1.098	--
总计		53303	100.000	8410			



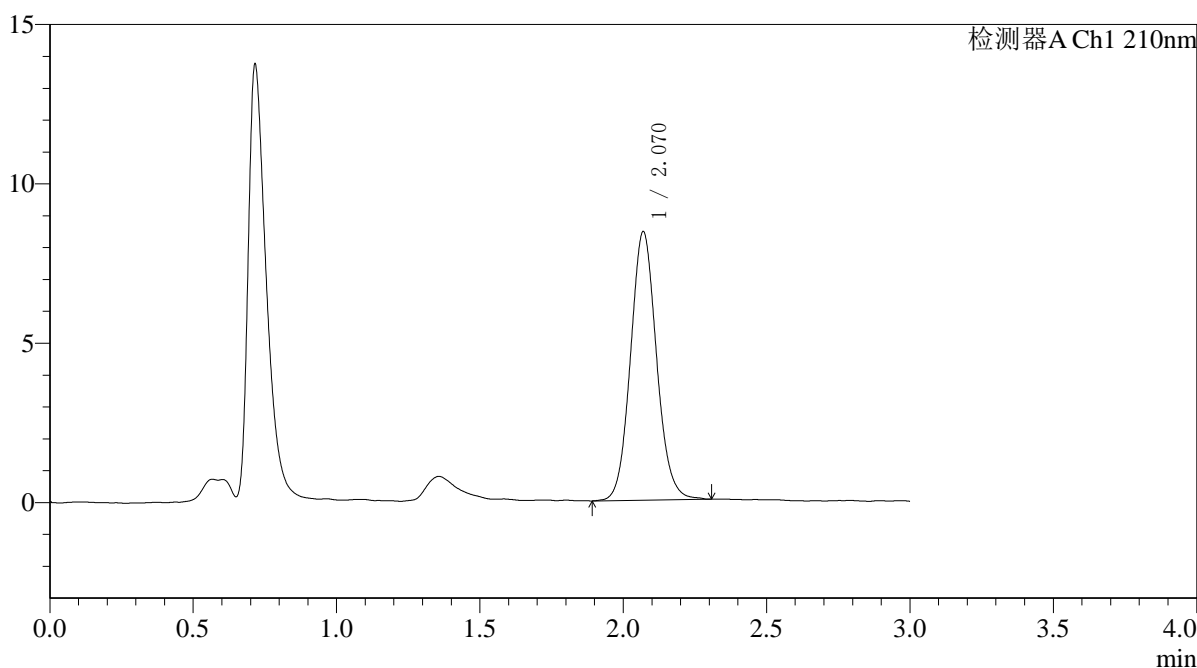
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-327-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:54:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	53182	100.000	8420	2538	1.089	--
总计		53182	100.000	8420			



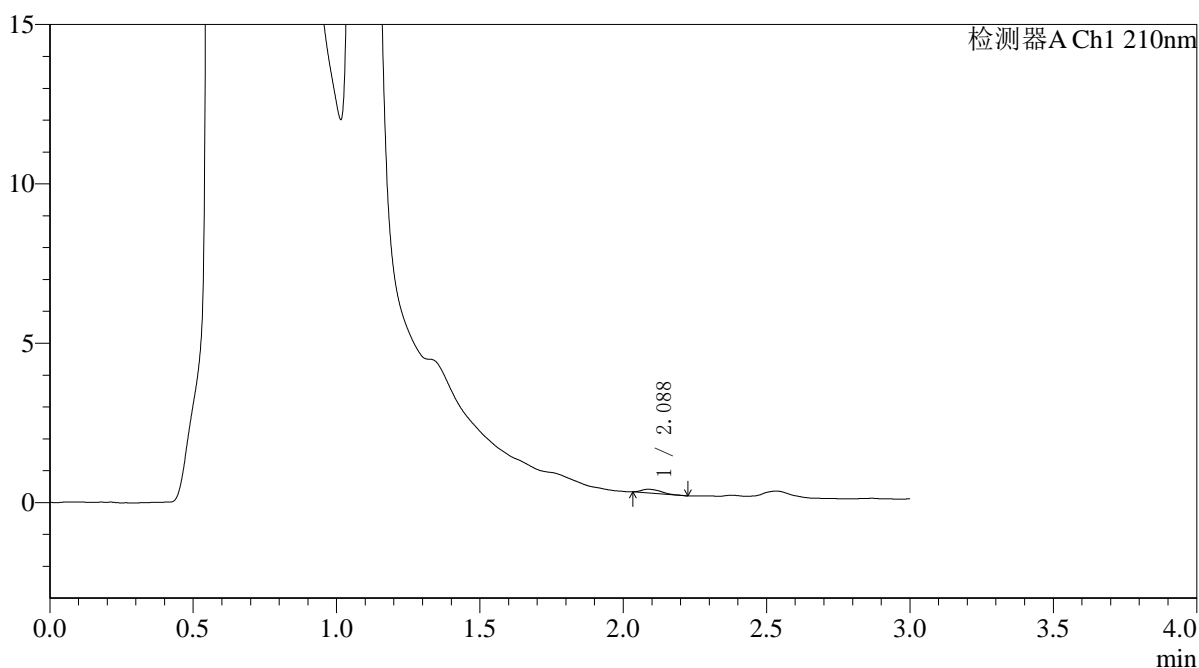
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-328-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/25 23:57:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	554	100.000	117	4756	1.392	--
总计		554	100.000	117			



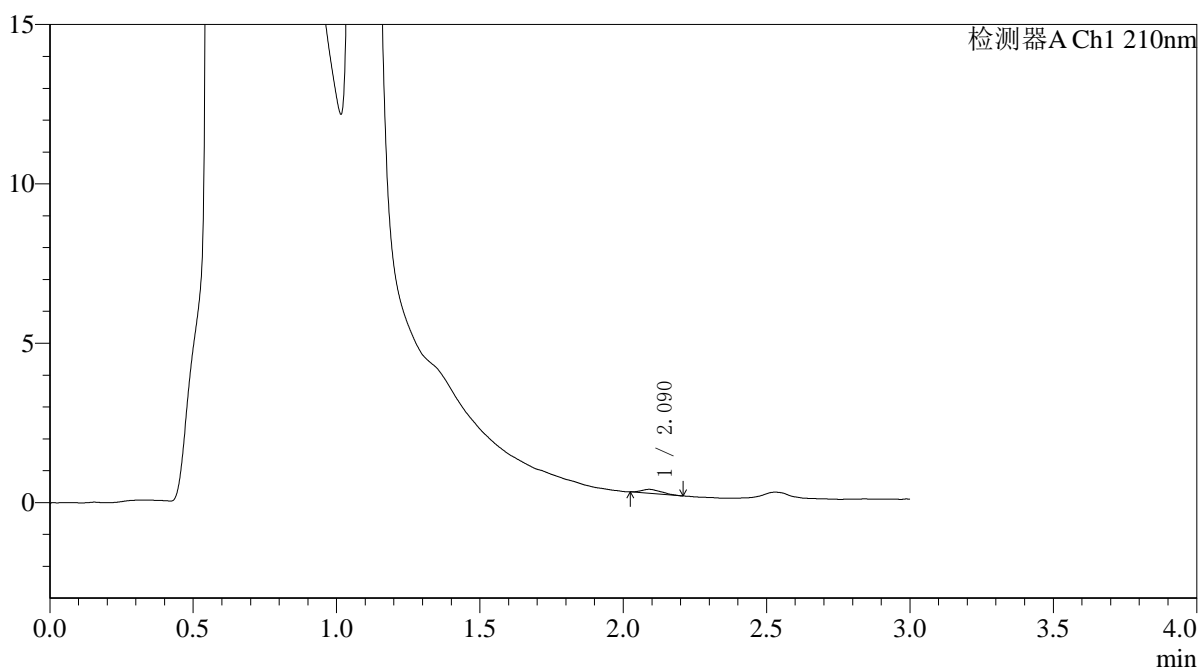
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-329-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:00:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	593	100.000	123	3485	1.346	--
总计		593	100.000	123			



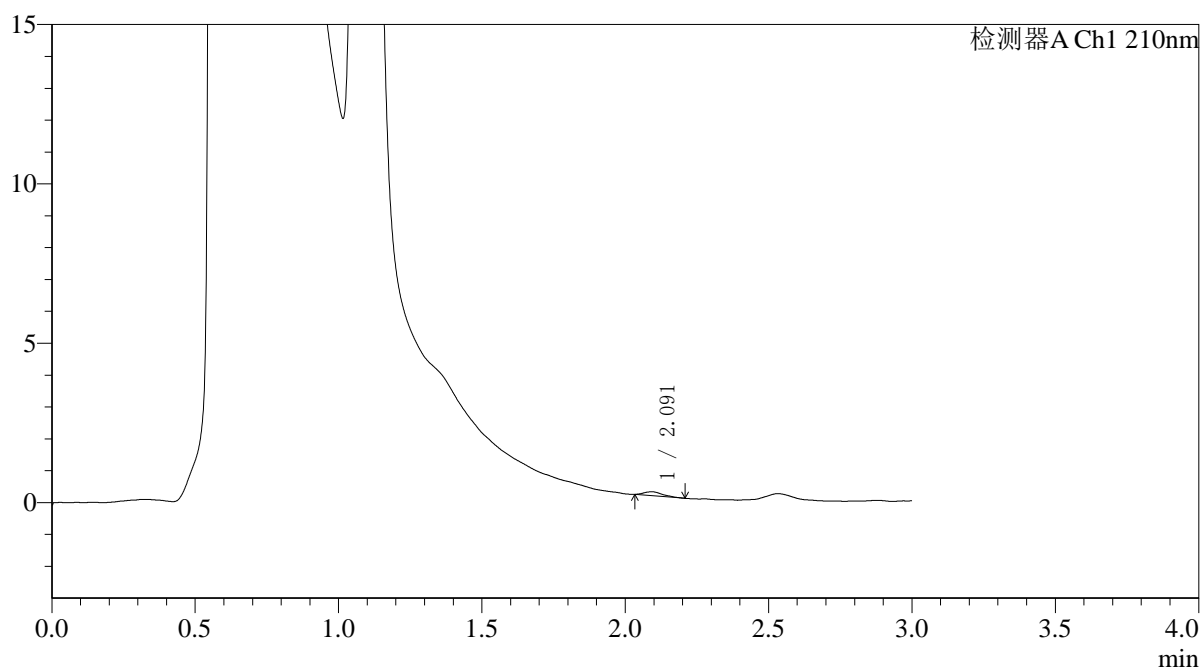
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-330-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:04:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	540	100.000	120	4945	1.345	--
总计		540	100.000	120			



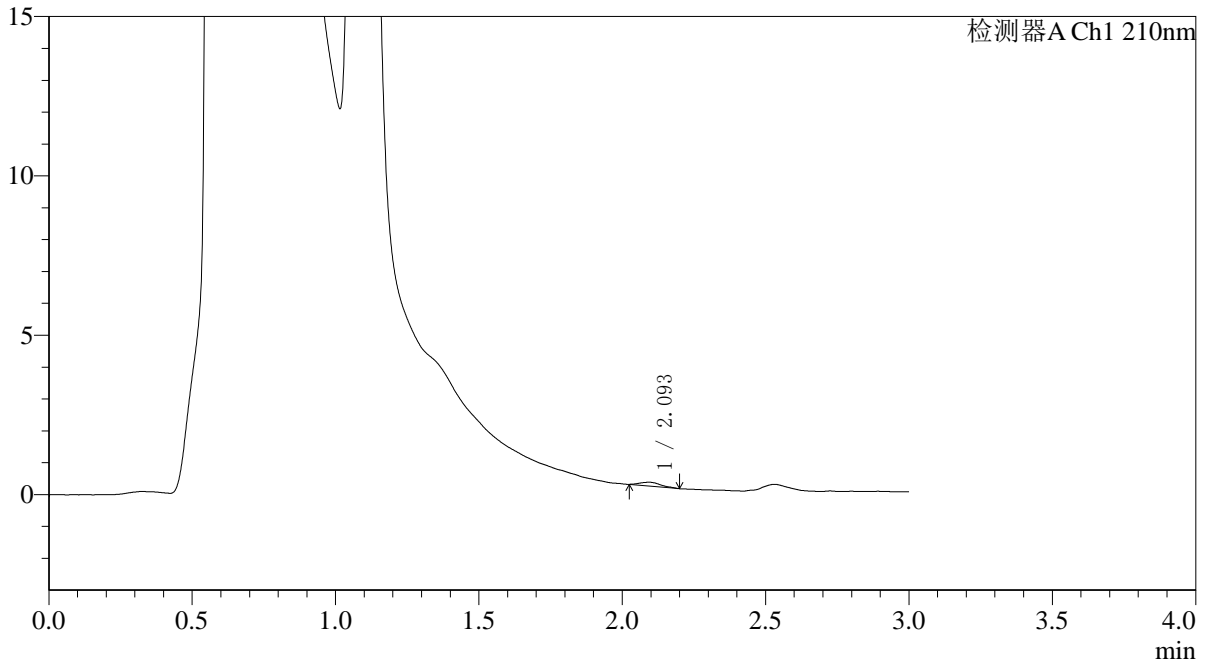
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-331-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:07:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	593	100.000	117	4239	1.232	--
总计		593	100.000	117			



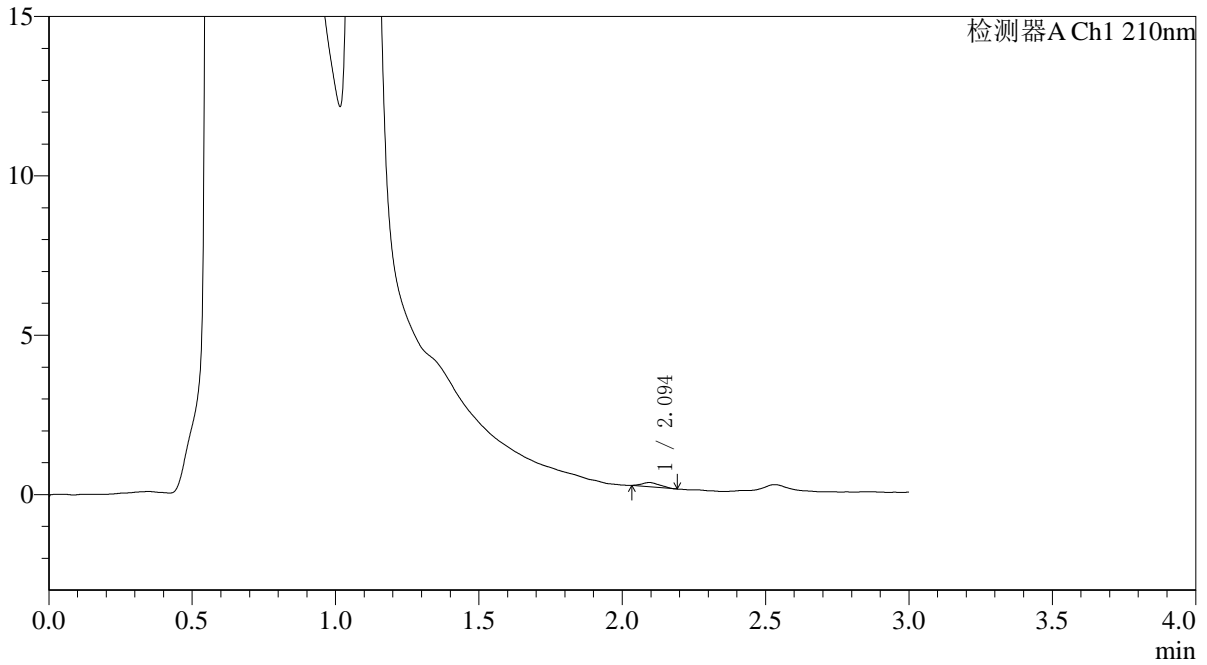
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-332-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 00:11:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	572	100.000	131	4400	1.207	--
总计		572	100.000	131			



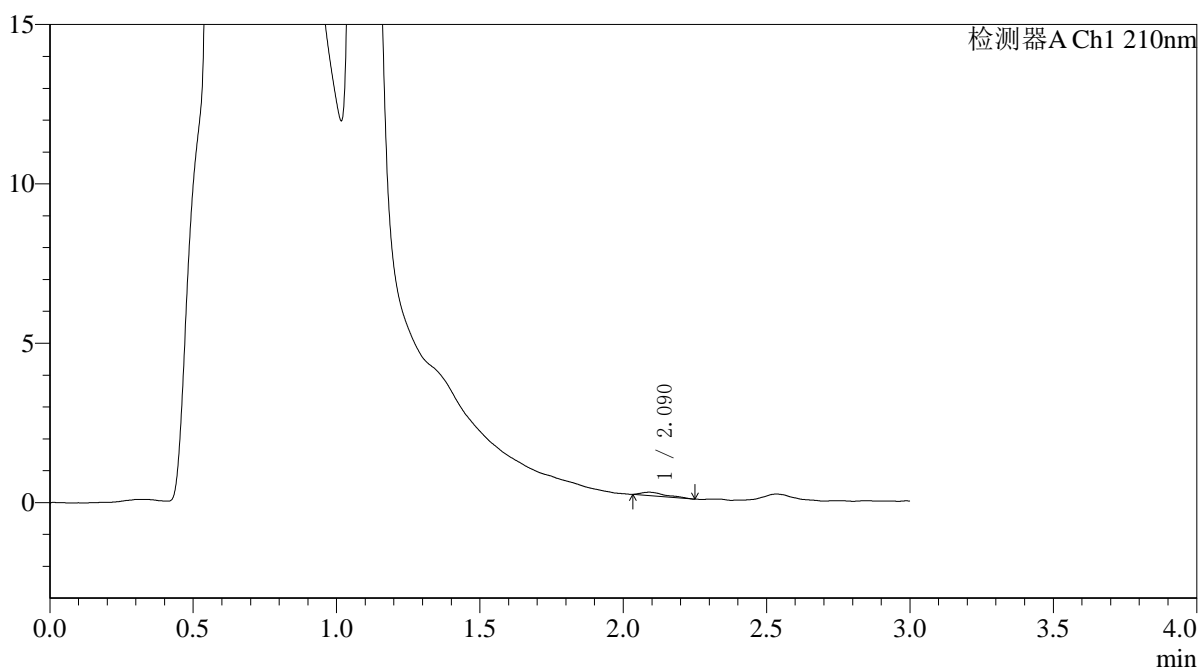
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-333-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:14:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	641	100.000	104	4139	1.841	--
总计		641	100.000	104			



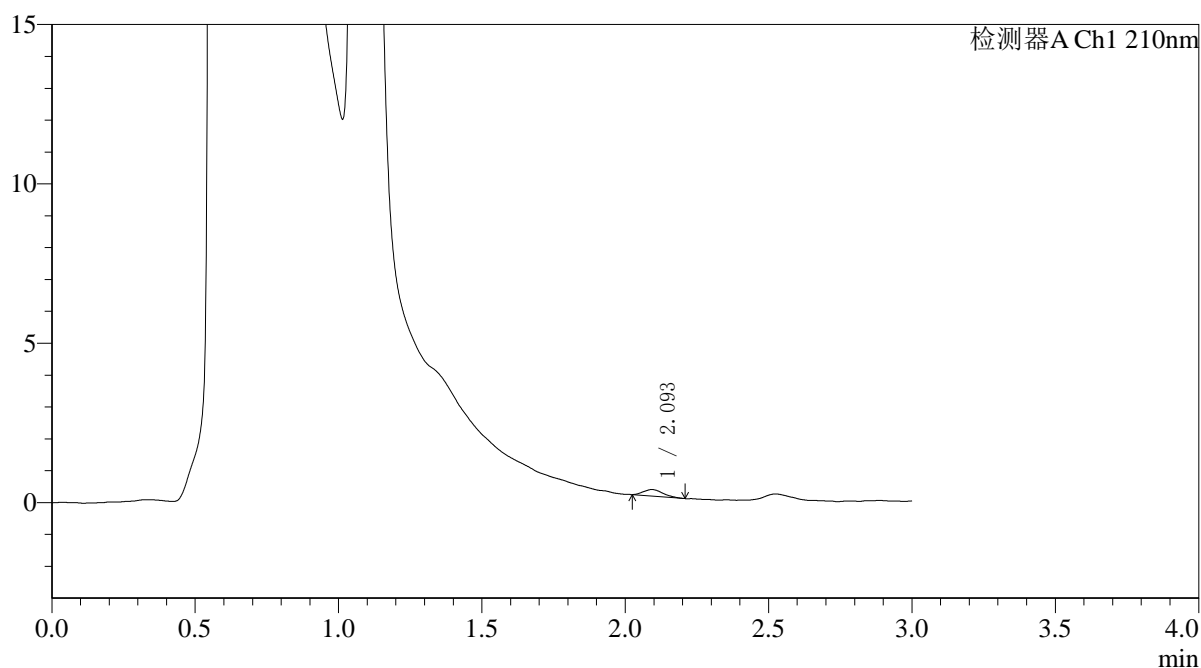
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-334-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:17:48 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	956	100.000	202	4206	1.263	--
总计		956	100.000	202			



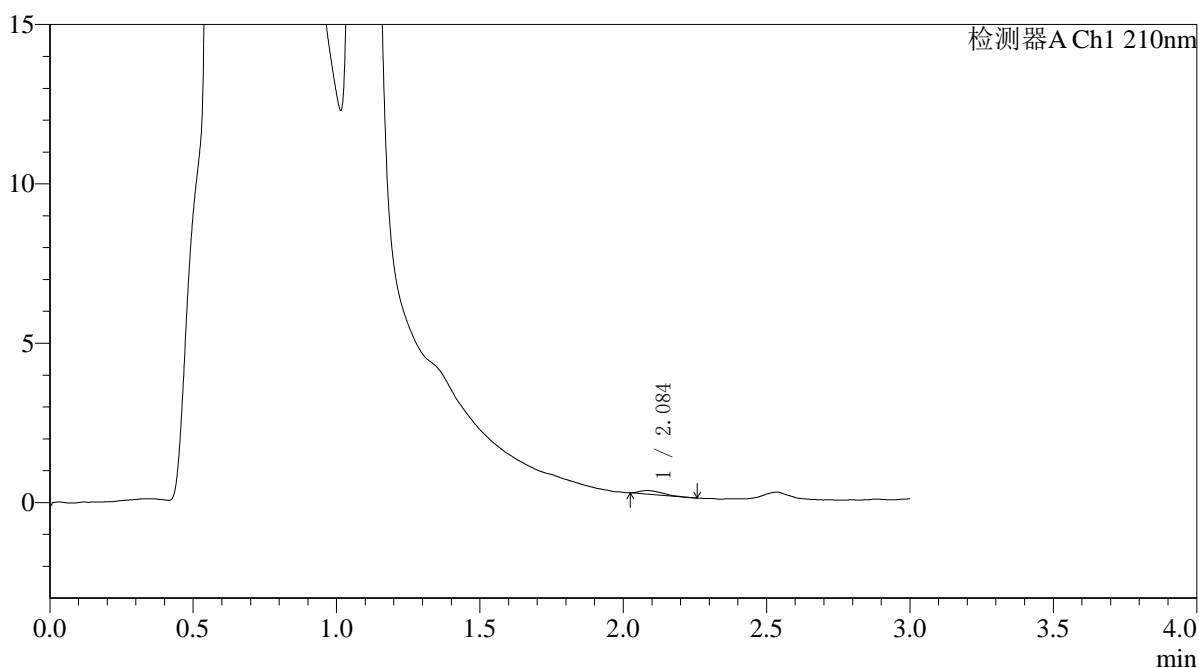
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-335-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:21:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	626	100.000	112	3212	1.589	--
总计		626	100.000	112			



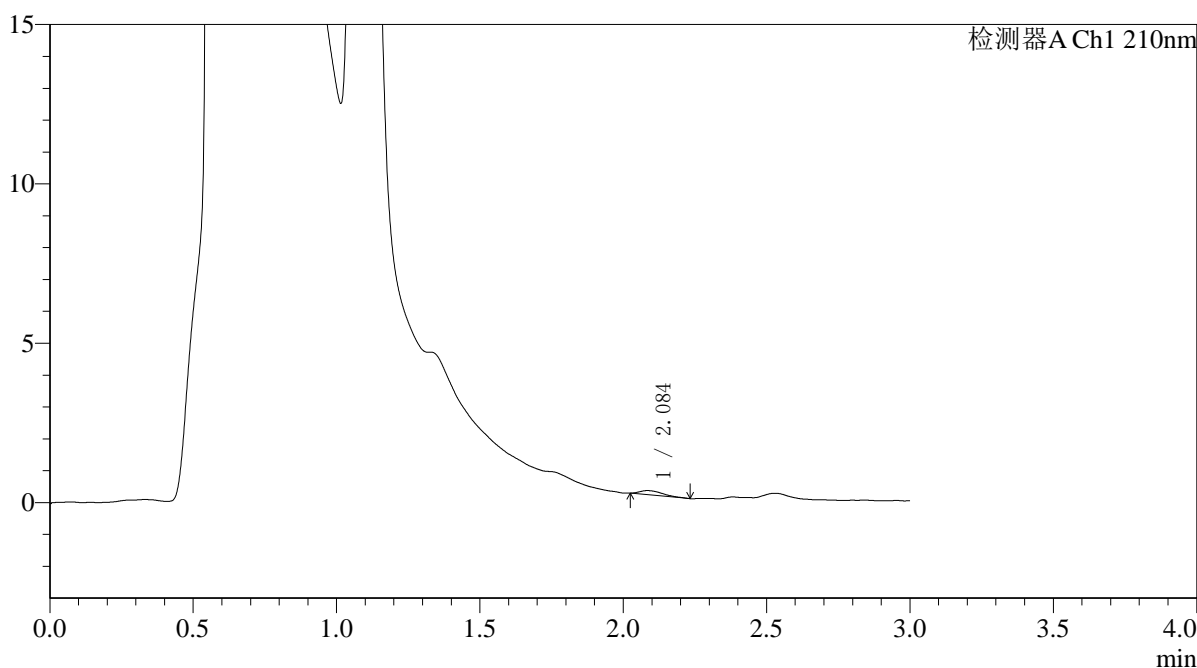
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-336-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:24:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:38:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	734	100.000	130	3221	1.650	--
总计		734	100.000	130			



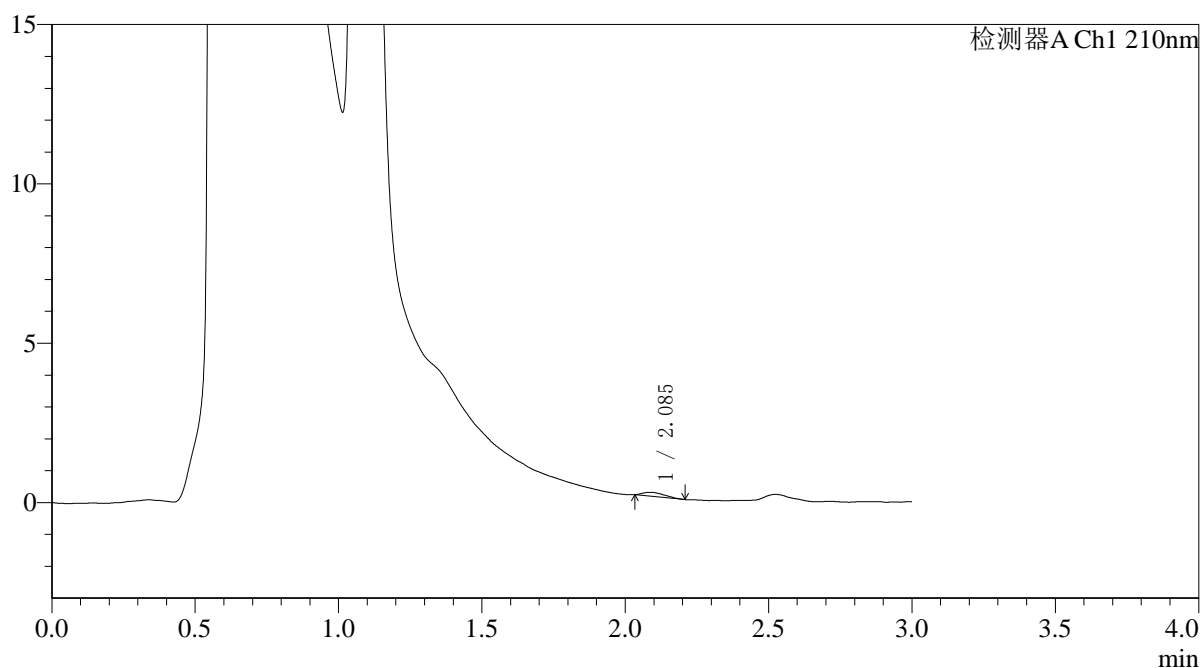
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-337-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:27:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	638	100.000	118	3509	1.586	--
总计		638	100.000	118			



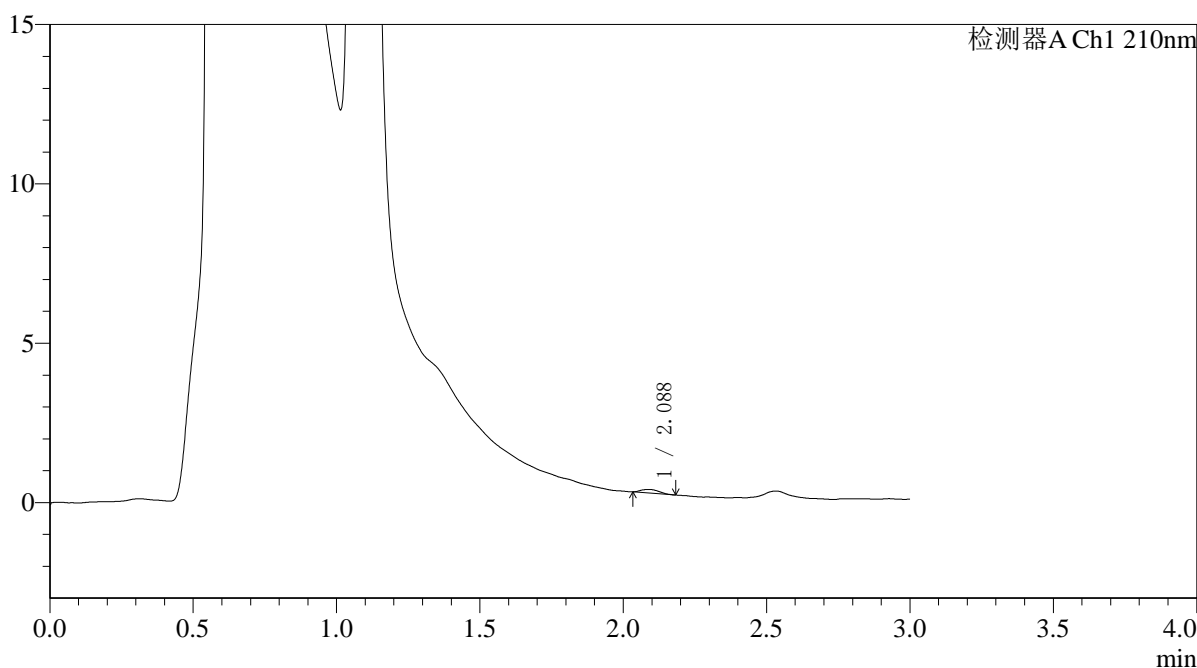
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-338-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:31:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	481	100.000	108	5416	1.231	--
总计		481	100.000	108			



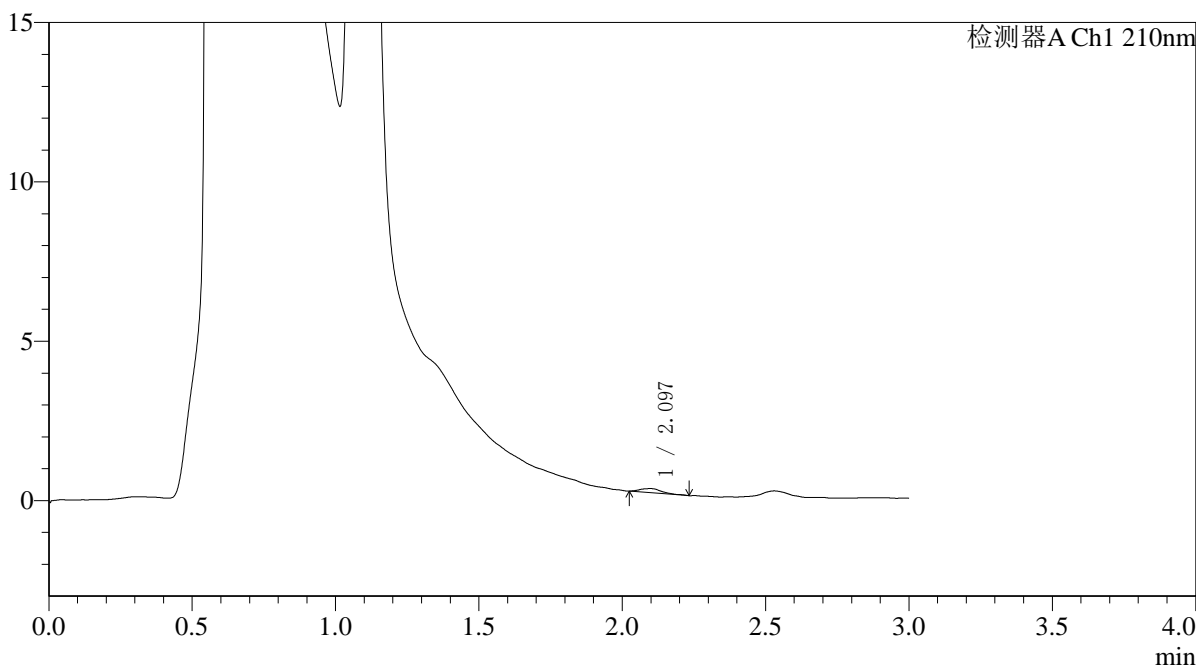
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-339-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:34:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	668	100.000	129	4374	1.393	--
总计		668	100.000	129			



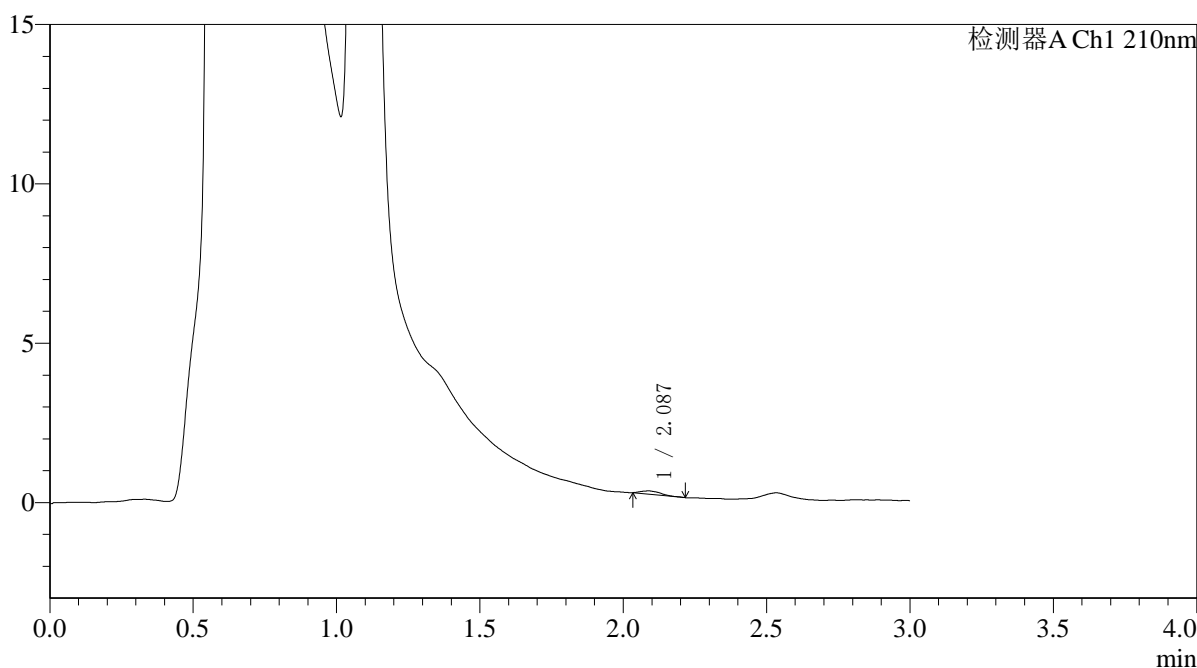
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-340-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/26 00:38:10 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	483	100.000	101	4644	1.349	--
总计		483	100.000	101			



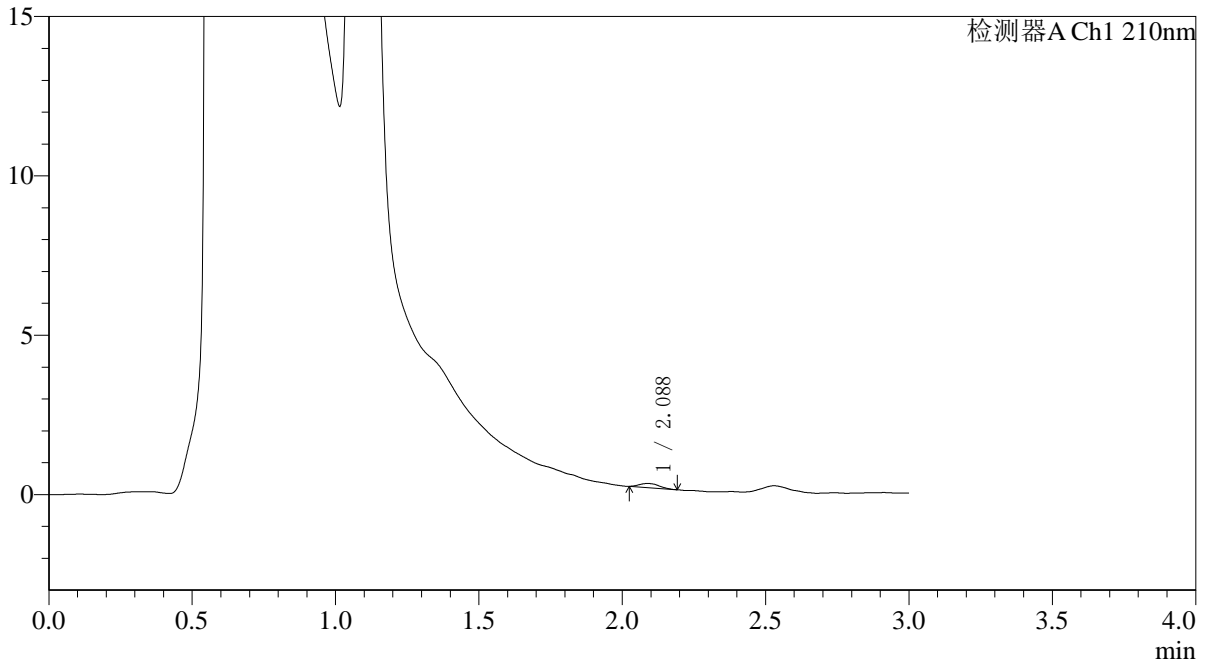
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-341-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:41:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	609	100.000	129	4657	1.205	--
总计		609	100.000	129			



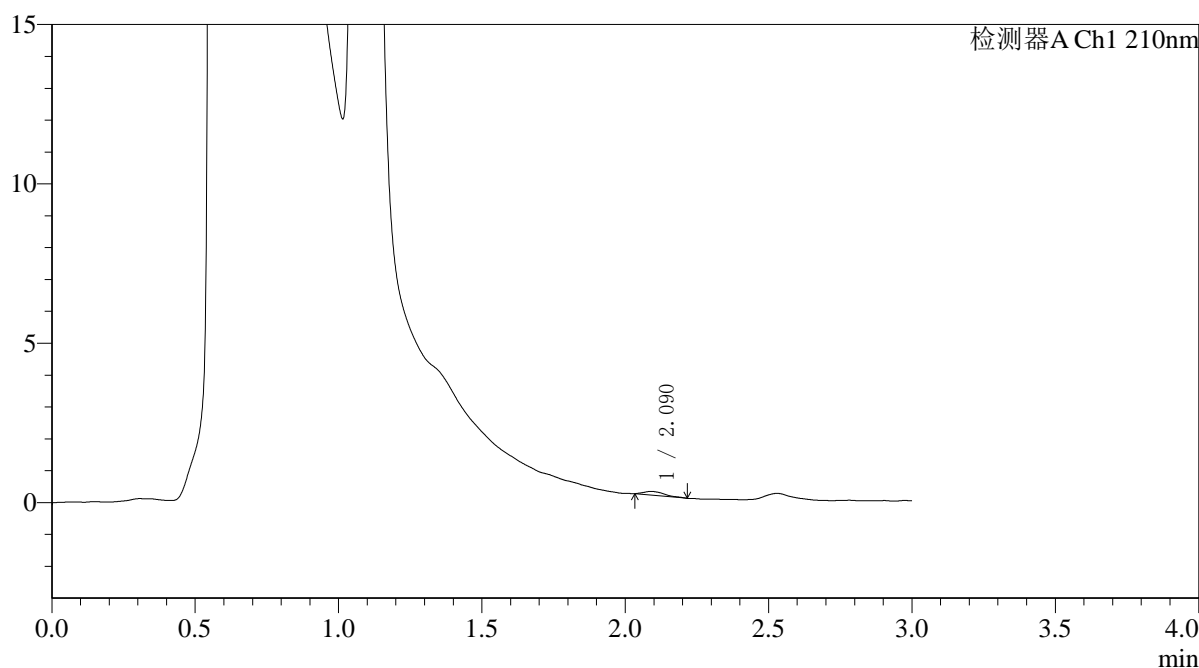
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-342-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:44:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	600	100.000	116	4231	1.540	--
总计		600	100.000	116			



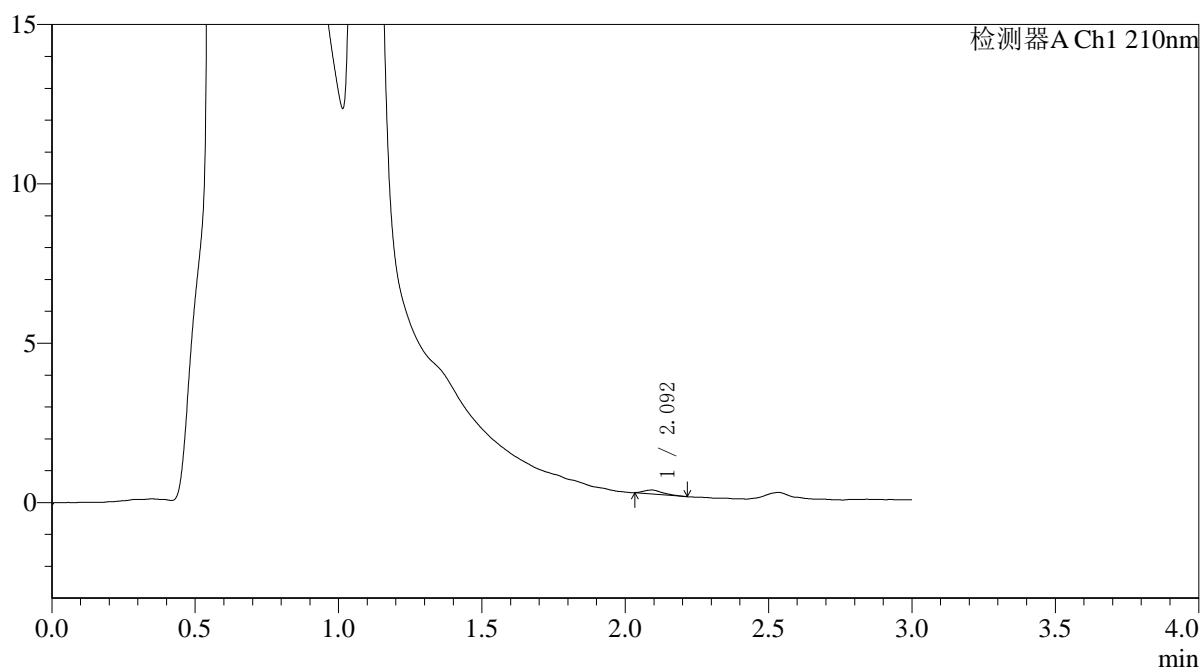
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-343-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:48:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	555	100.000	122	5246	1.385	--
总计		555	100.000	122			



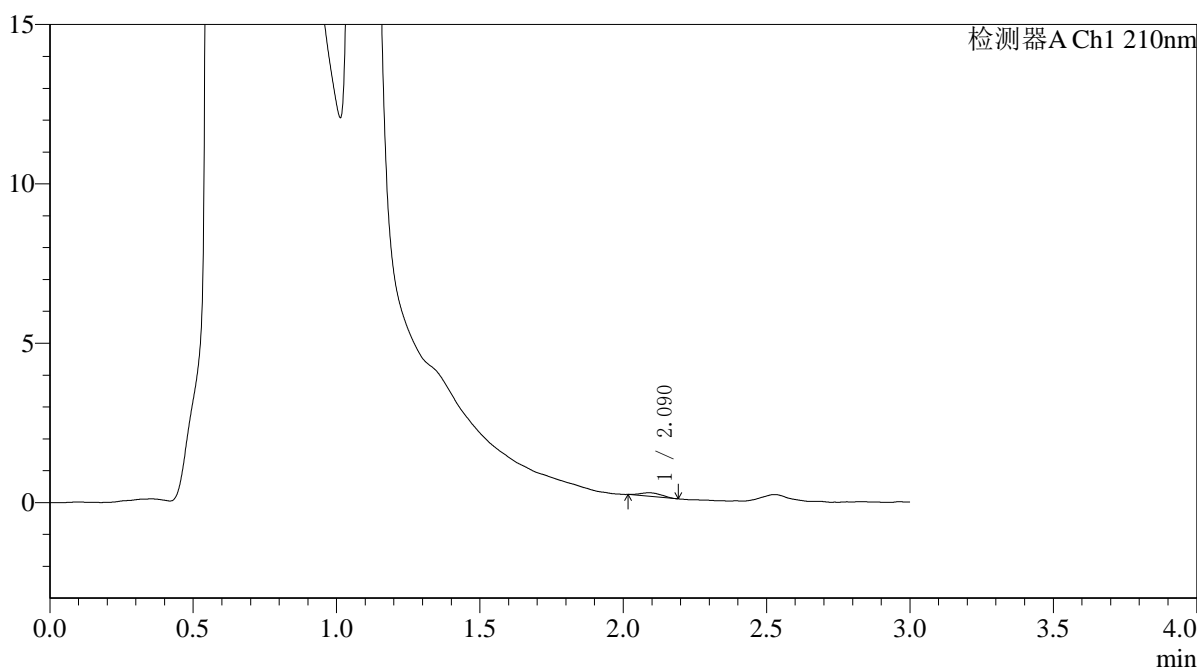
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-344-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:51:42 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	577	100.000	110	3267	1.104	--
总计		577	100.000	110			



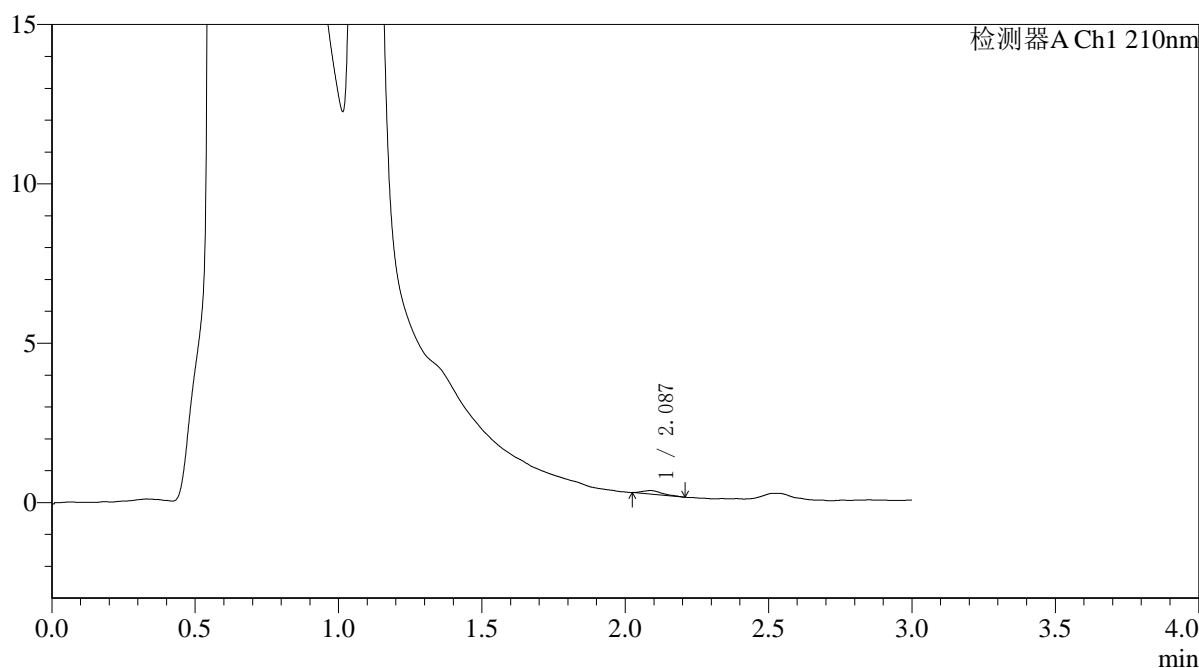
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-345-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 00:55:05 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	534	100.000	112	4473	1.384	--
总计		534	100.000	112			



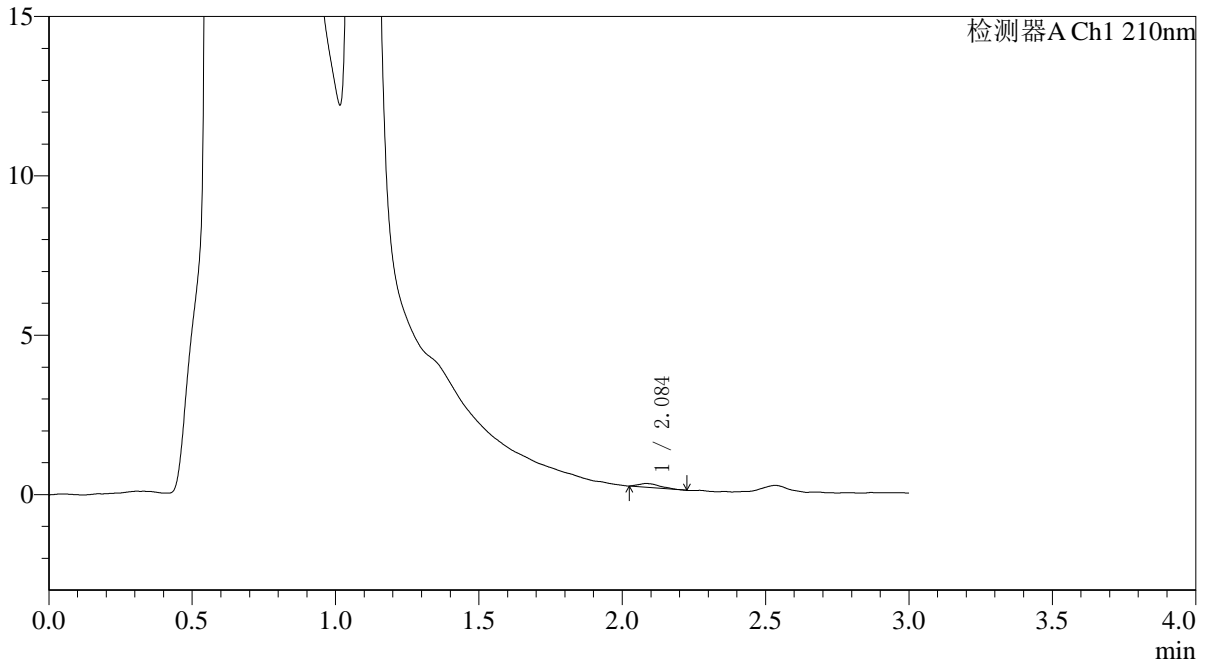
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-346-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/26 00:58:30 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	610	100.000	116	3957	1.456	--
总计		610	100.000	116			



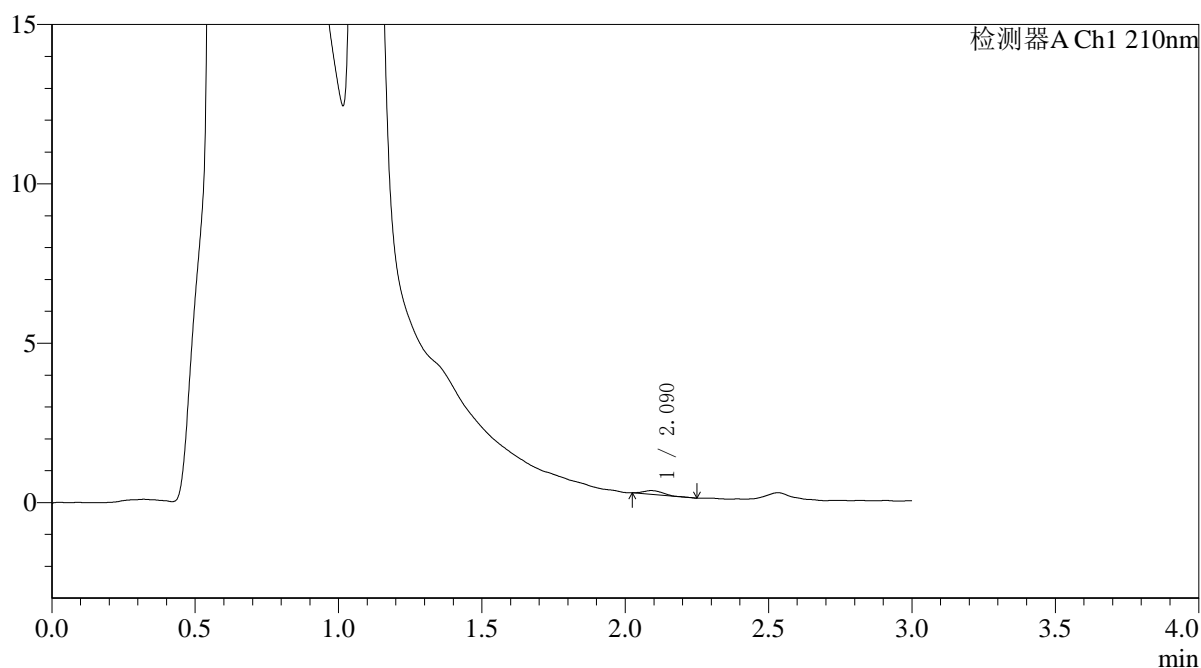
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-347-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:01:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	546	100.000	116	4421	1.123	--
总计		546	100.000	116			



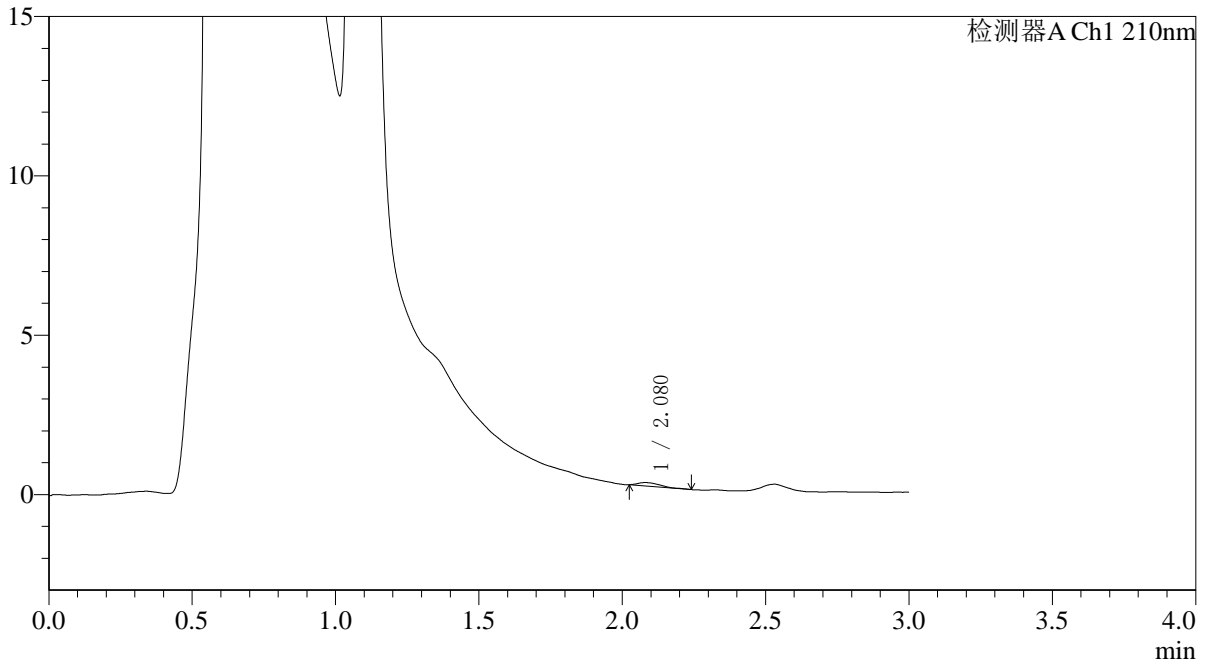
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-348-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:05:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	568	100.000	105	3711	1.416	--
总计		568	100.000	105			



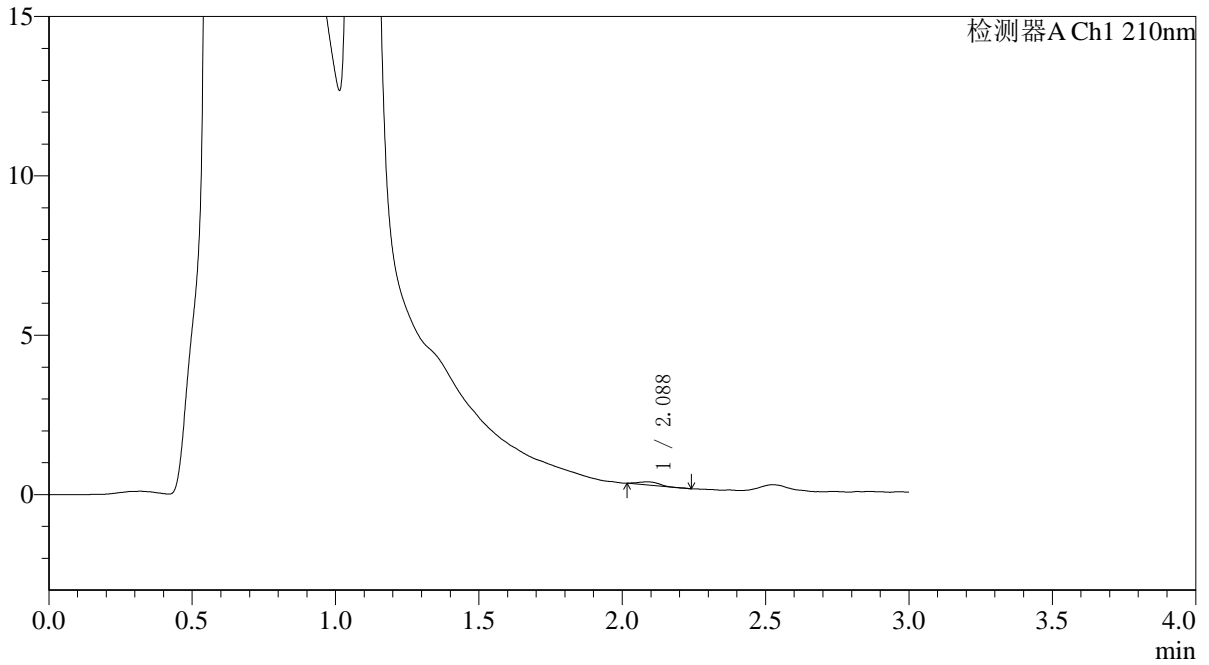
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-349-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:08:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	493	100.000	96	4186	1.058	--
总计		493	100.000	96			



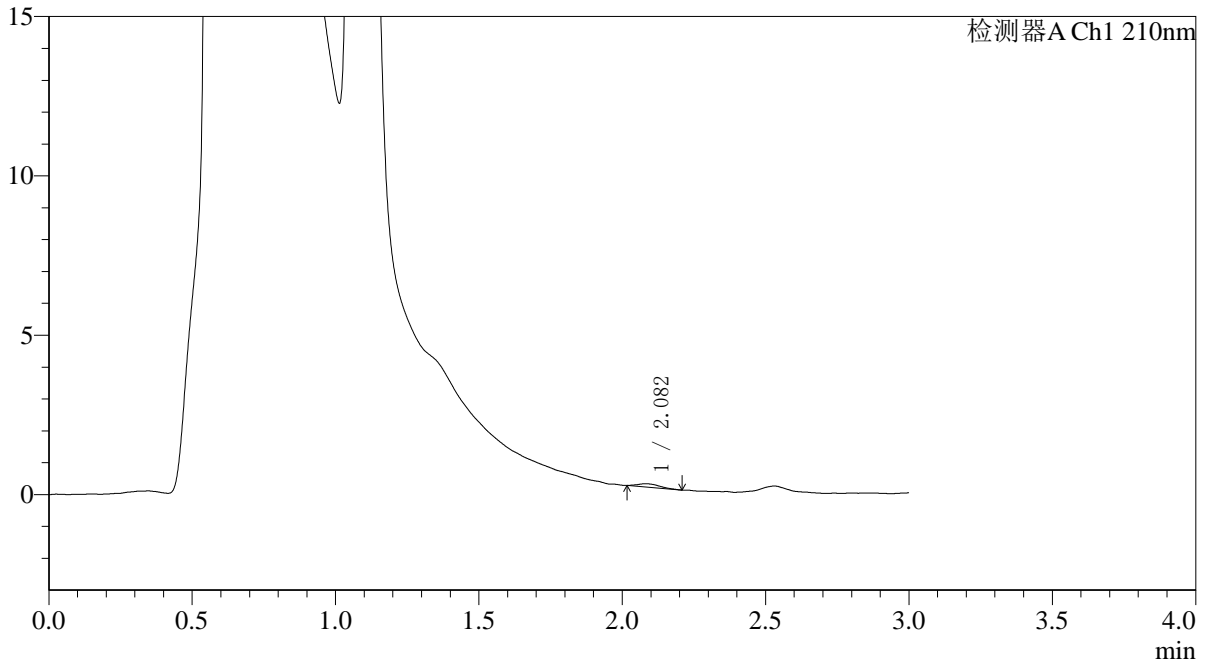
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-350-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:12:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	533	100.000	102	4009	1.369	--
总计		533	100.000	102			



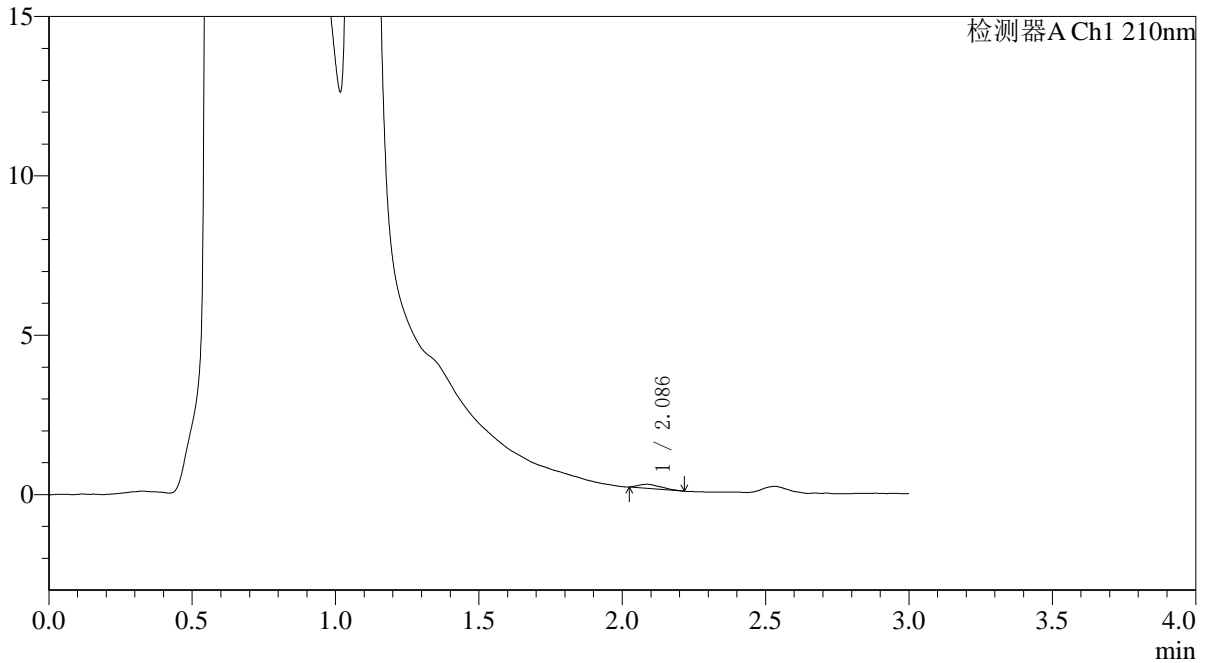
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-351-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	667	100.000	125	3002	1.476	--
总计		667	100.000	125			



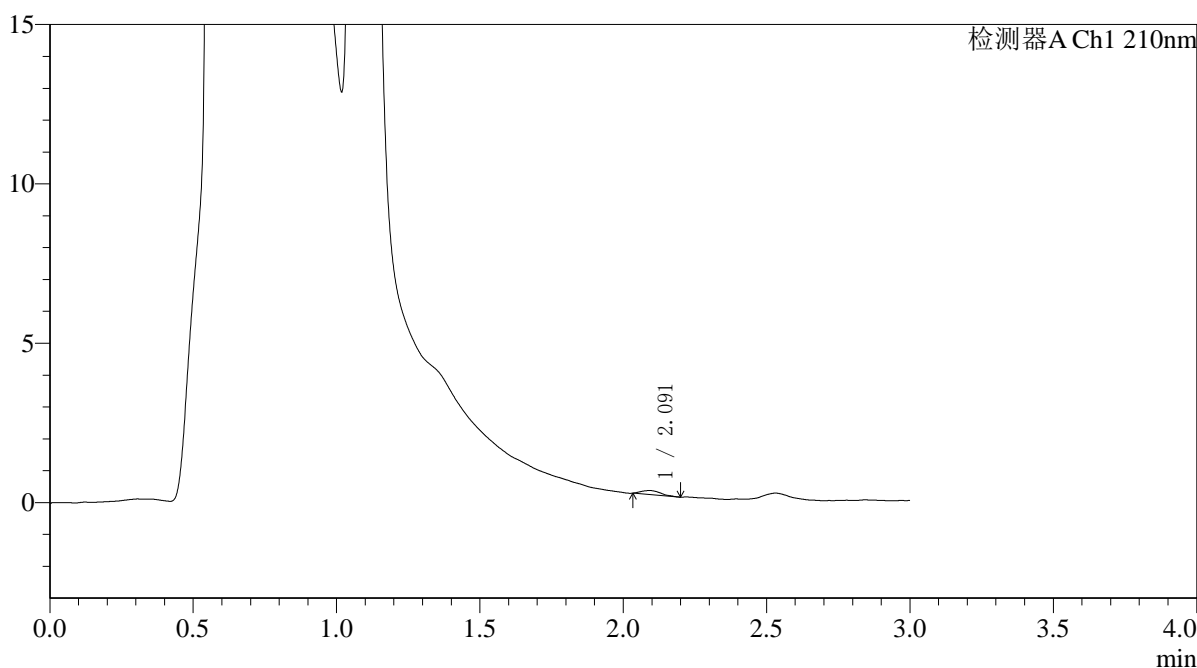
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-352-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:18:53 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	583	100.000	124	4765	1.265	--
总计		583	100.000	124			



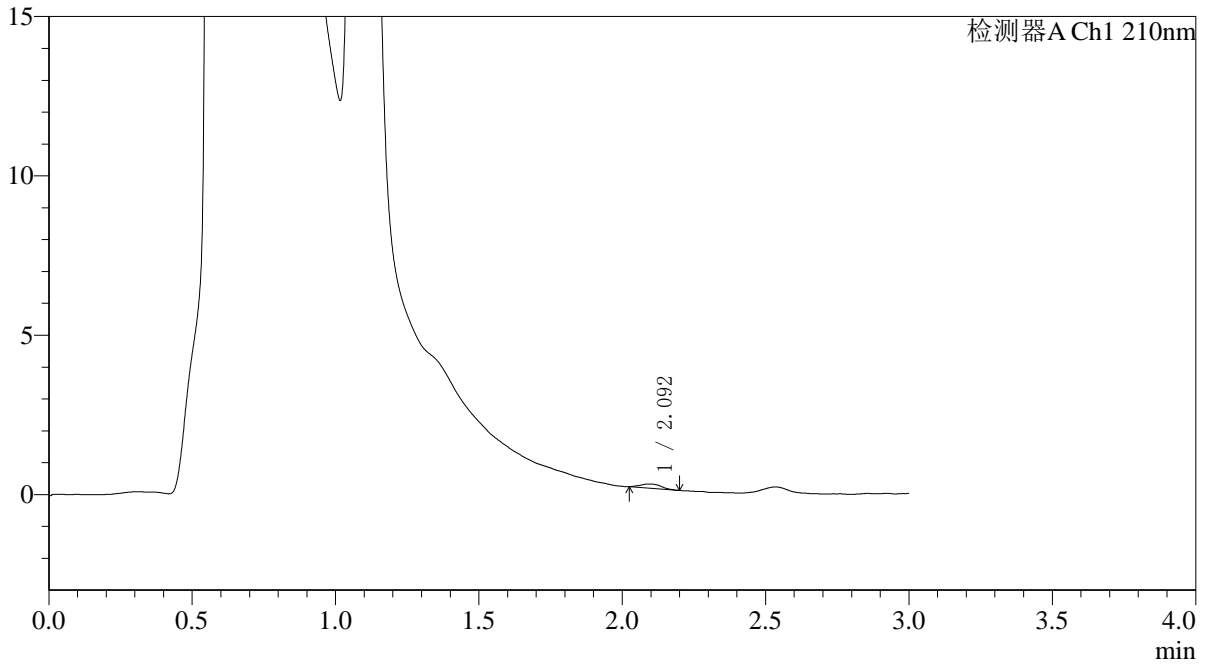
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-353-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 01:22:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	675	100.000	131	4302	1.183	--
总计		675	100.000	131			



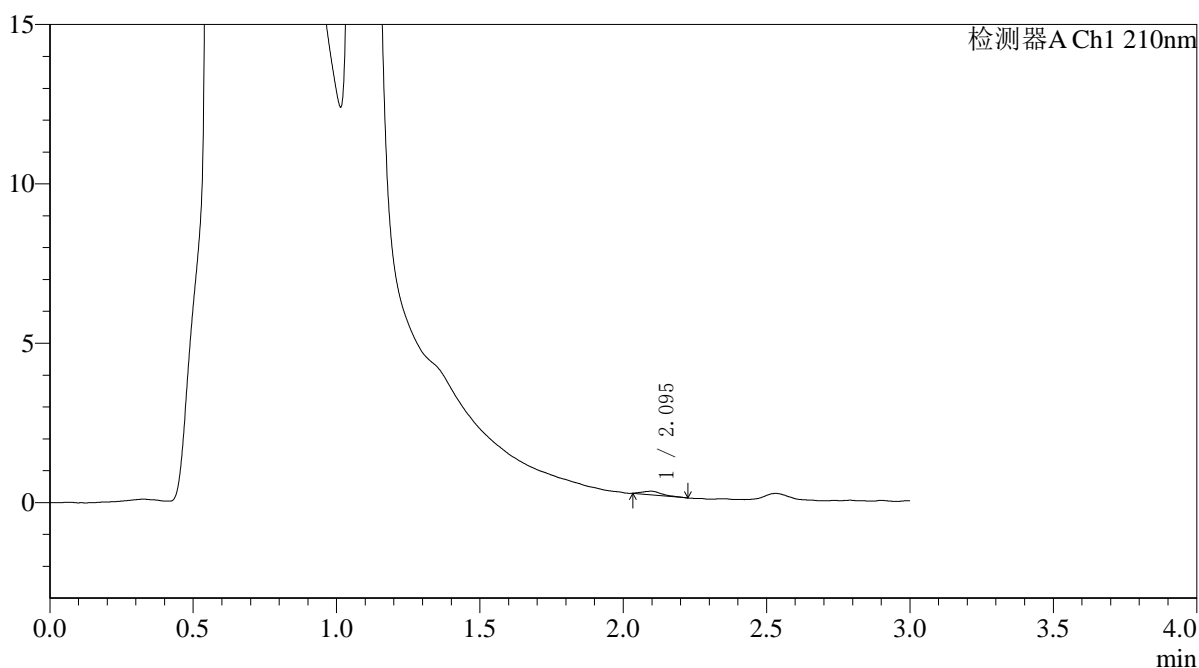
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-354-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:25:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	534	100.000	111	4577	1.438	--
总计		534	100.000	111			



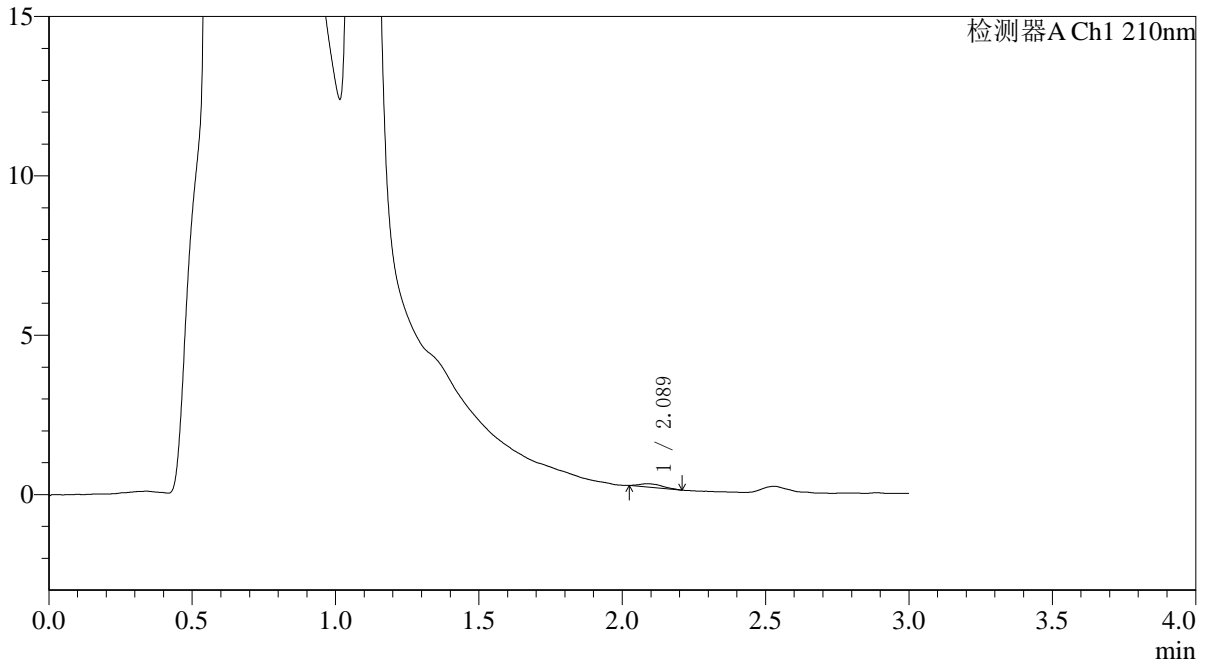
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-355-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:29:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	603	100.000	105	3560	1.399	--
总计		603	100.000	105			



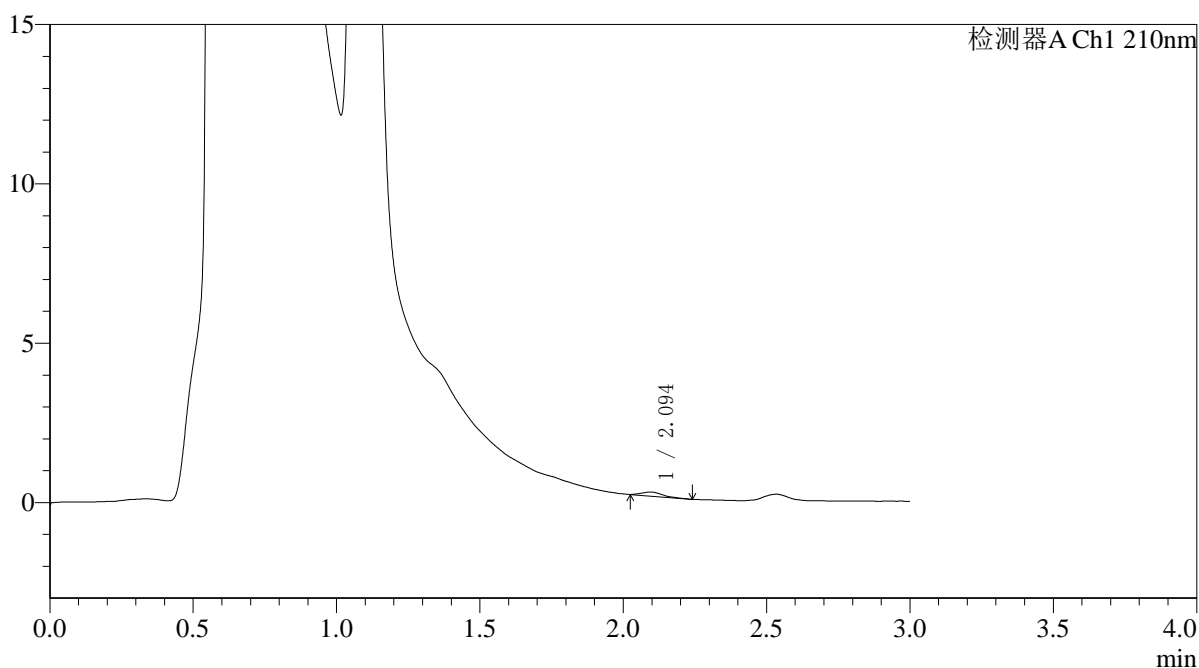
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-356-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:32:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	653	100.000	125	4010	1.469	--
总计		653	100.000	125			



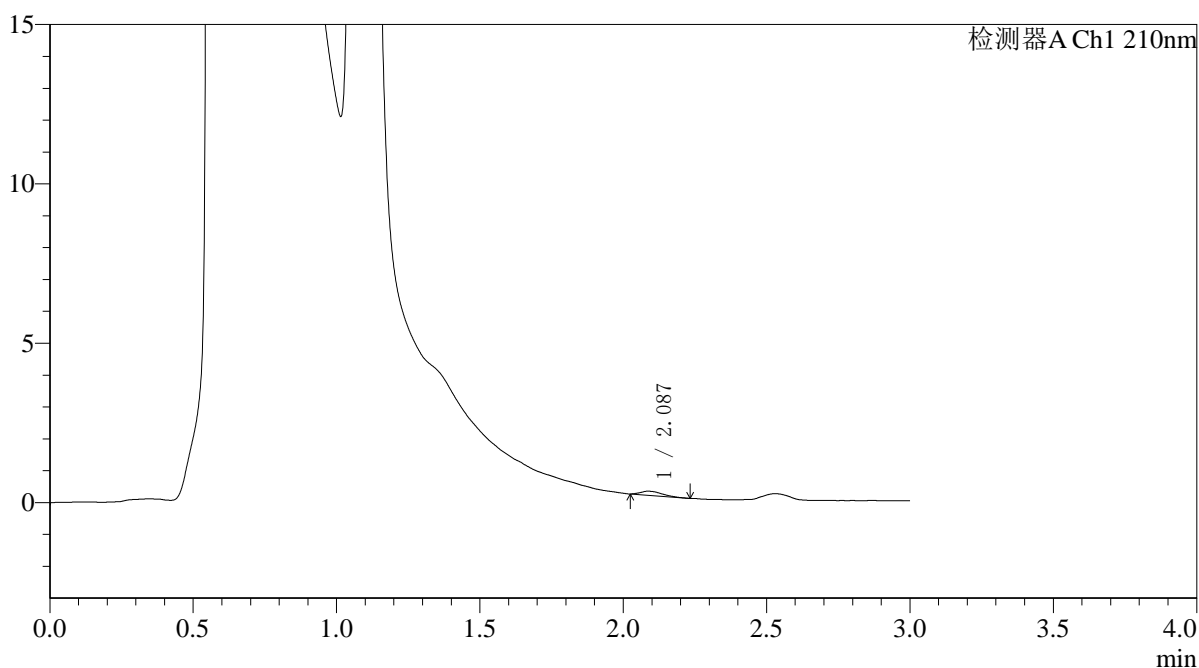
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-357-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:35:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:39:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	684	100.000	130	3621	1.458	--
总计		684	100.000	130			



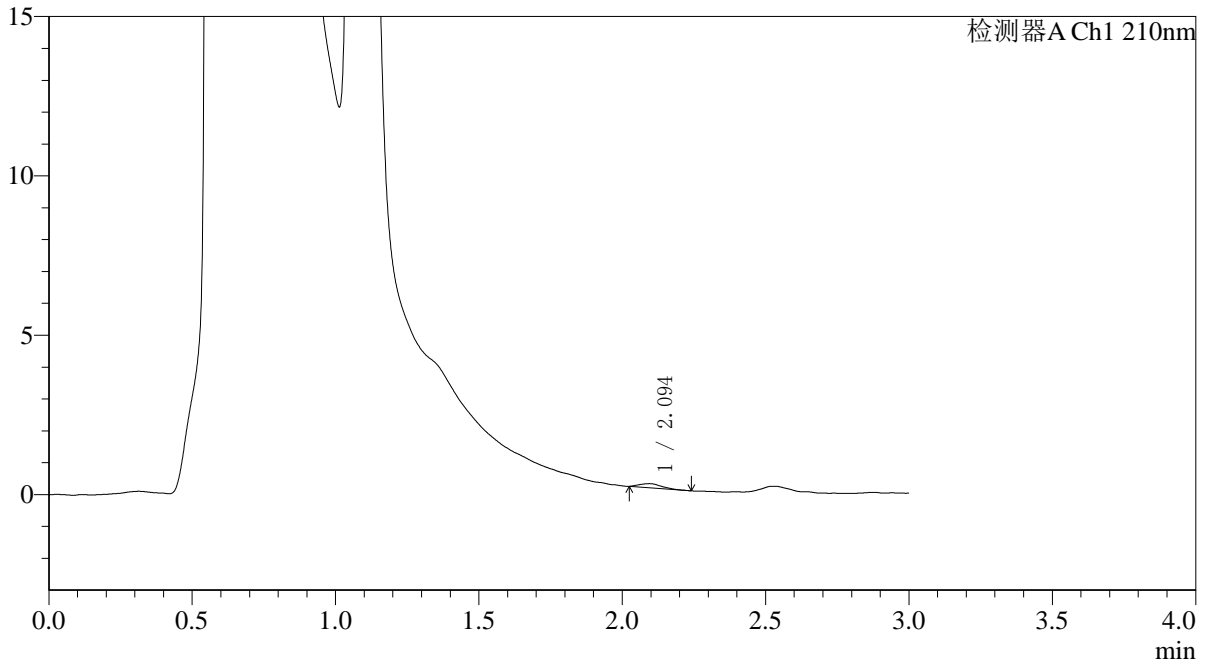
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-358-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/26 01:39:15 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	690	100.000	130	3461	1.241	--
总计		690	100.000	130			



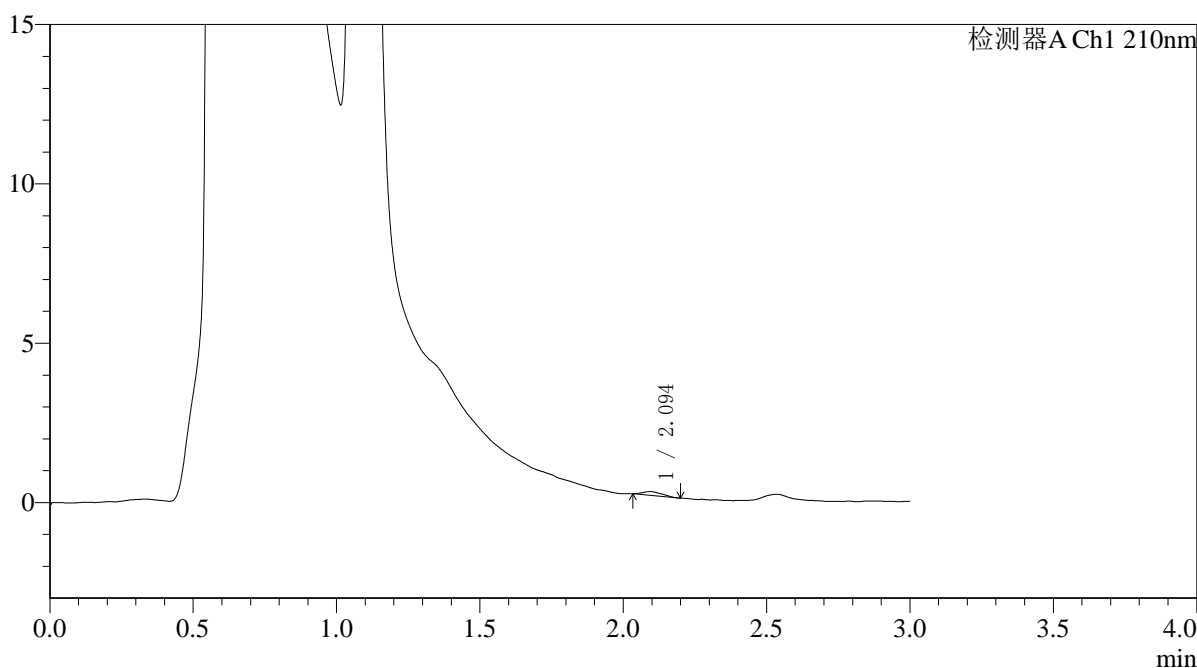
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-359-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:42:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	548	100.000	118	3672	1.213	--
总计		548	100.000	118			



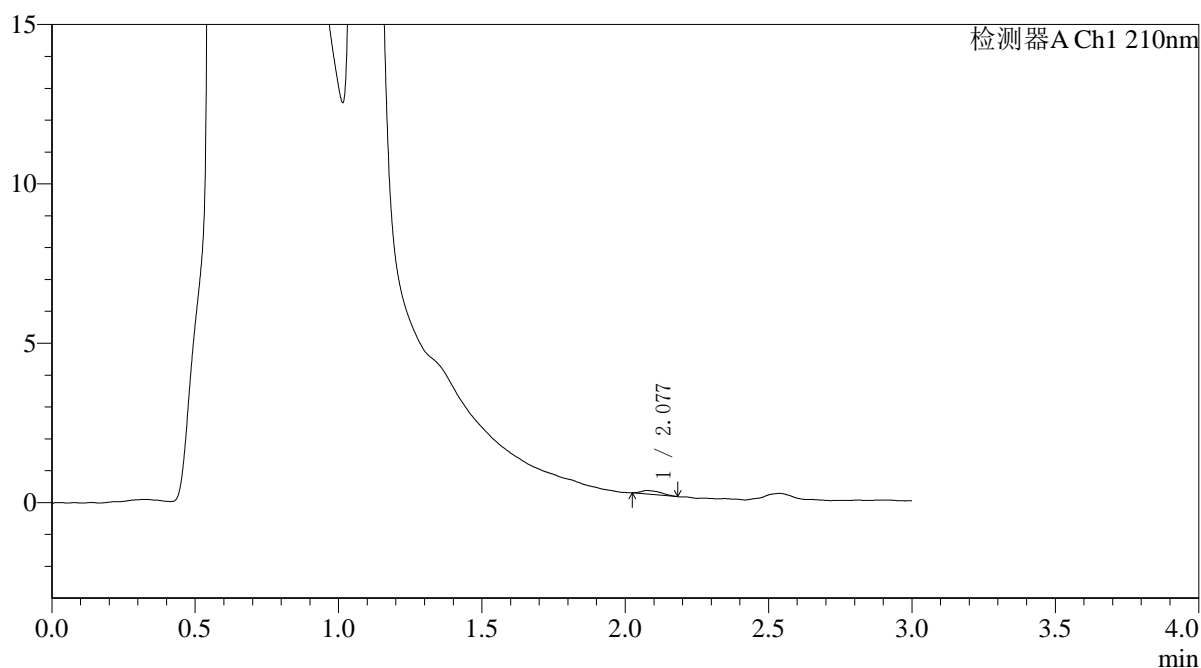
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-360-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:46:03 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	532	100.000	107	4636	1.500	--
总计		532	100.000	107			



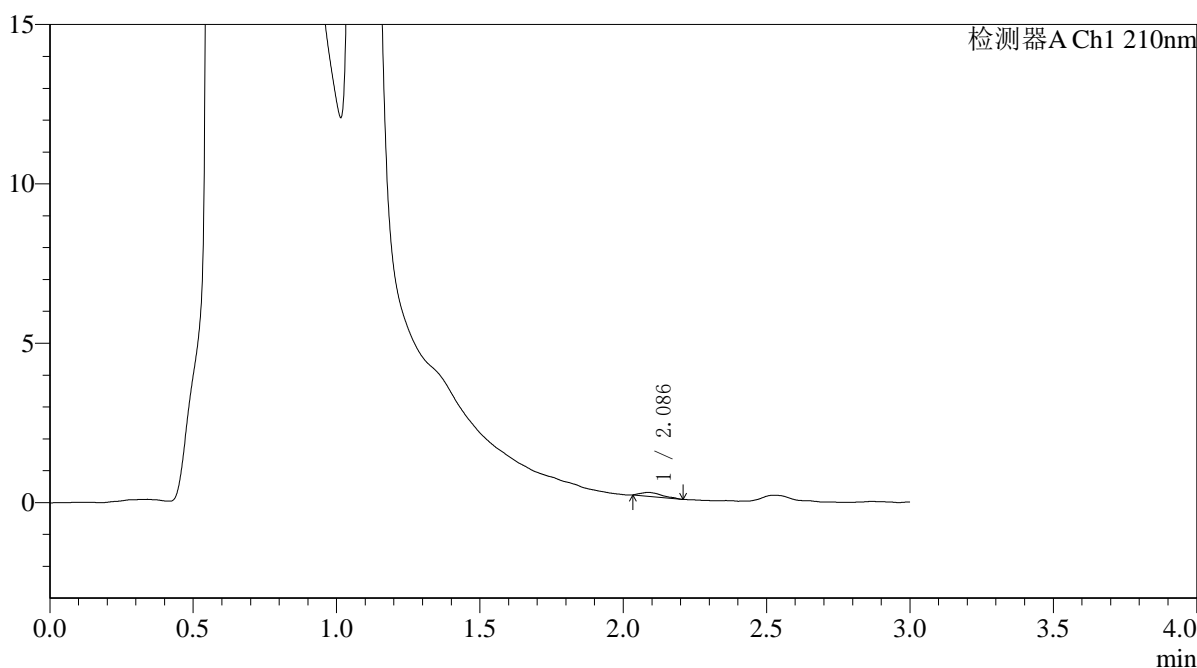
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-361-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:49:27 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	628	100.000	119	4177	1.550	--
总计		628	100.000	119			



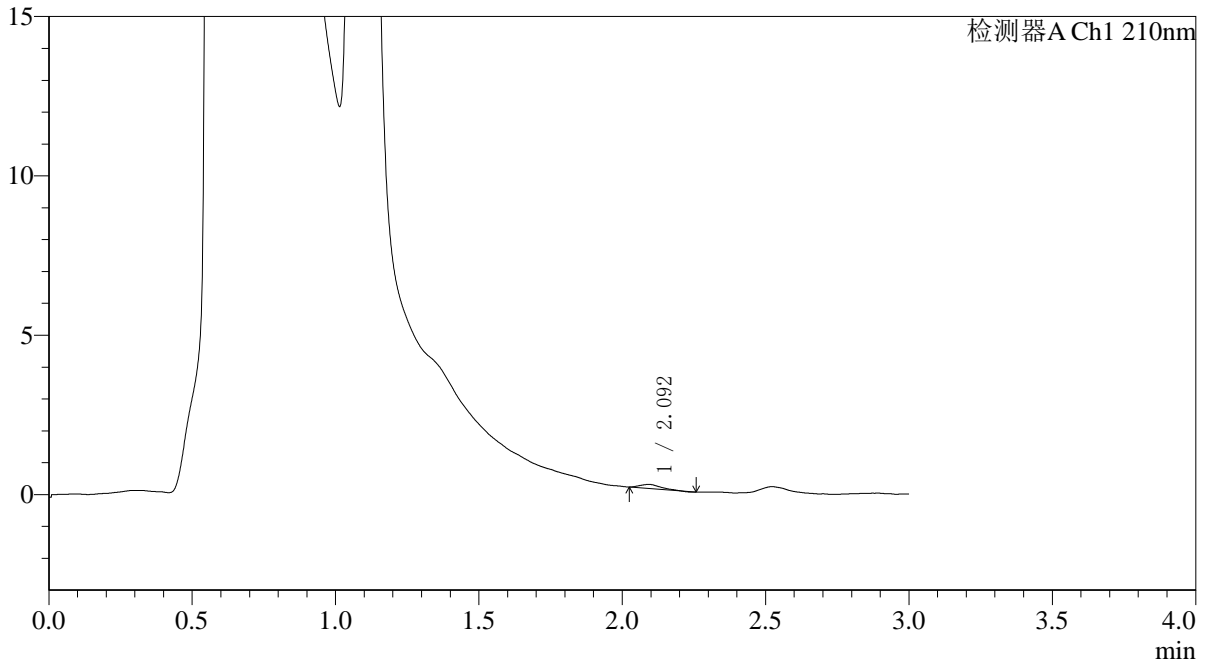
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-362-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:52:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	600	100.000	126	3763	1.351	--
总计		600	100.000	126			



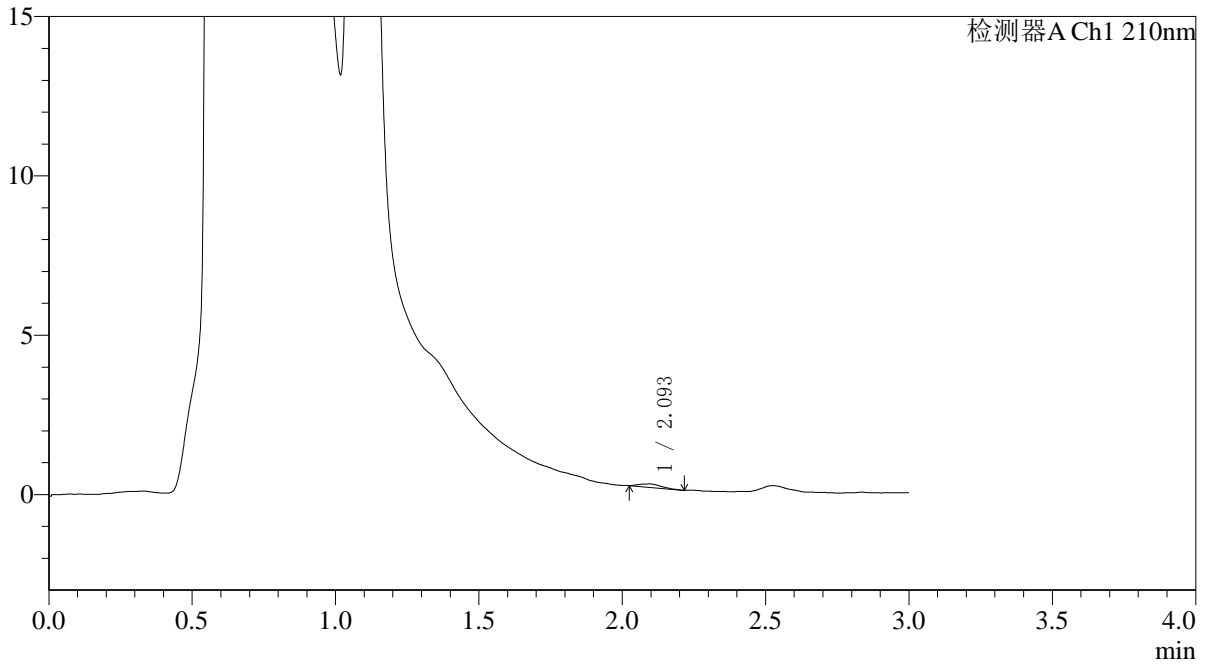
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-363-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:56:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	554	100.000	105	3947	1.336	--
总计		554	100.000	105			



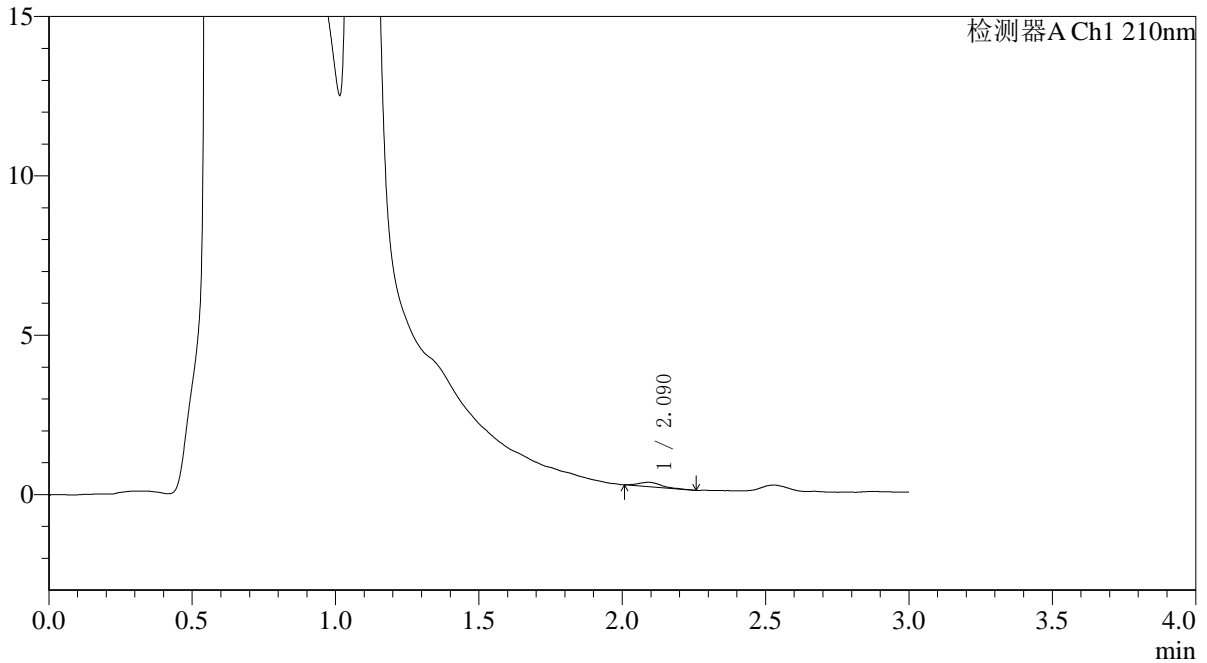
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-364-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 01:59:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	743	100.000	136	3615	1.288	--
总计		743	100.000	136			



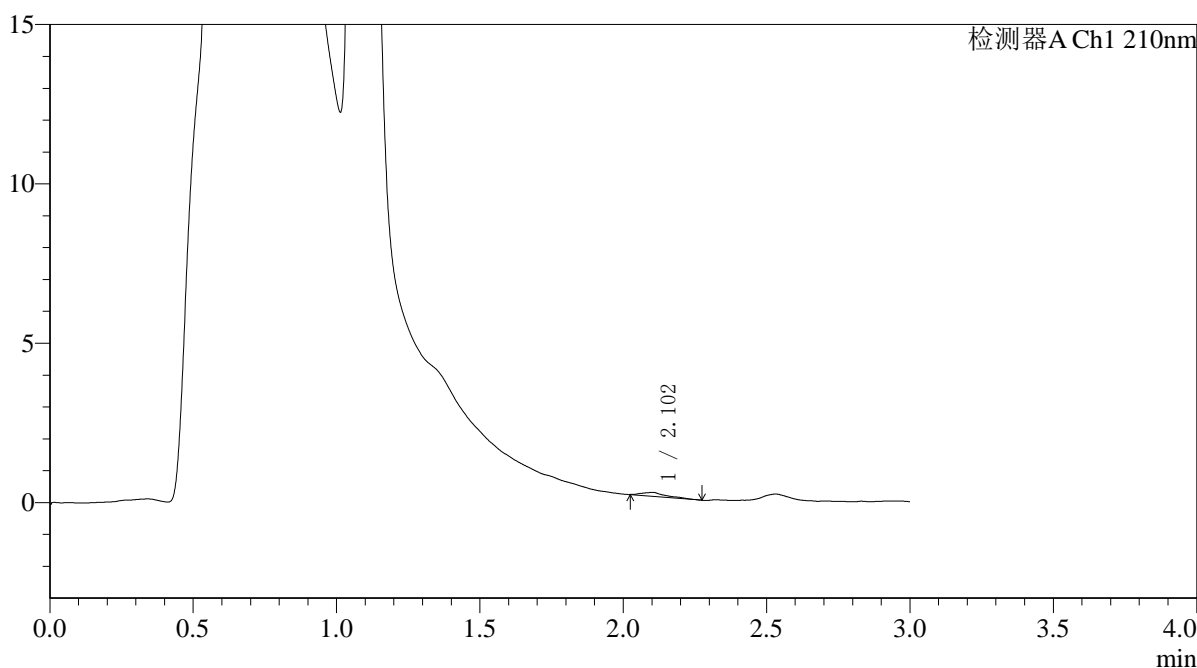
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-365-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:03:04 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	698	100.000	122	3628	1.446	--
总计		698	100.000	122			



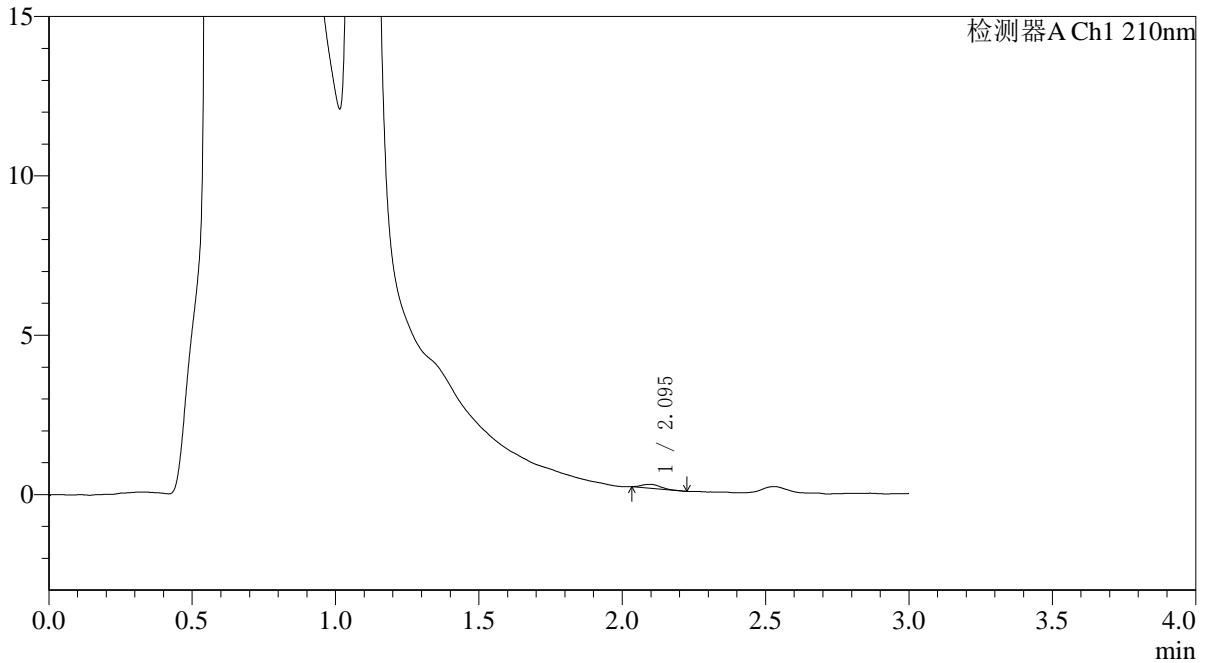
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-366-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:06:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	550	100.000	121	4944	1.216	--
总计		550	100.000	121			



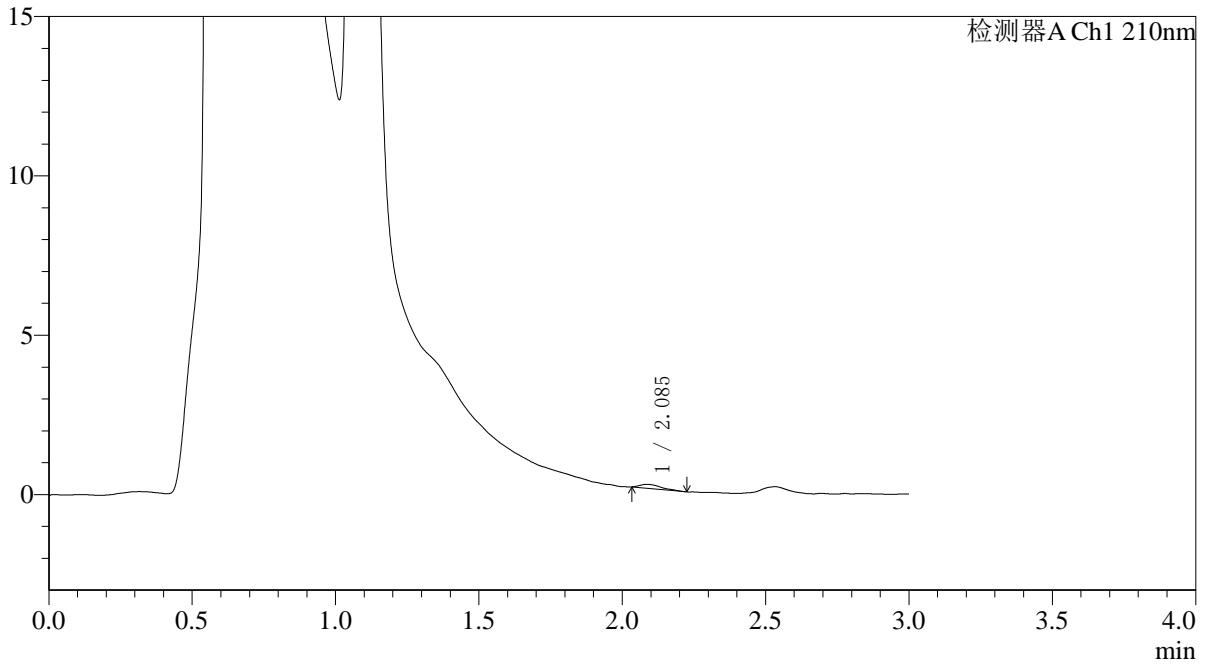
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-367-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:09:52 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	648	100.000	122	4233	1.630	--
总计		648	100.000	122			



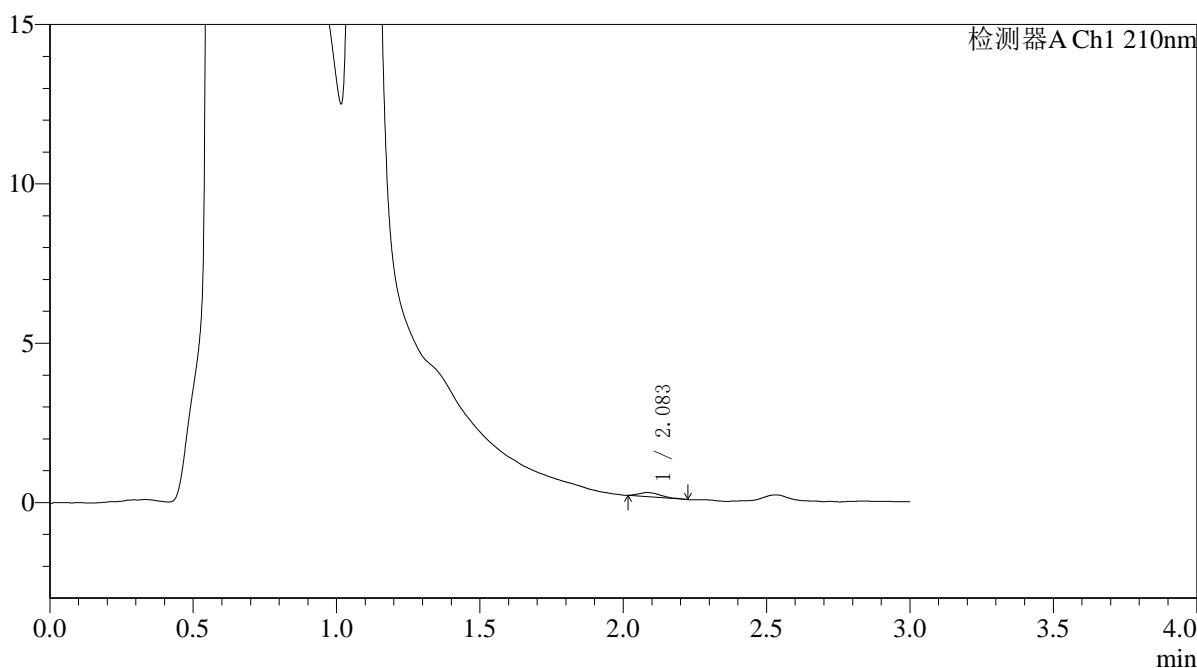
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-368-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:13:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	683	100.000	129	3616	1.468	--
总计		683	100.000	129			



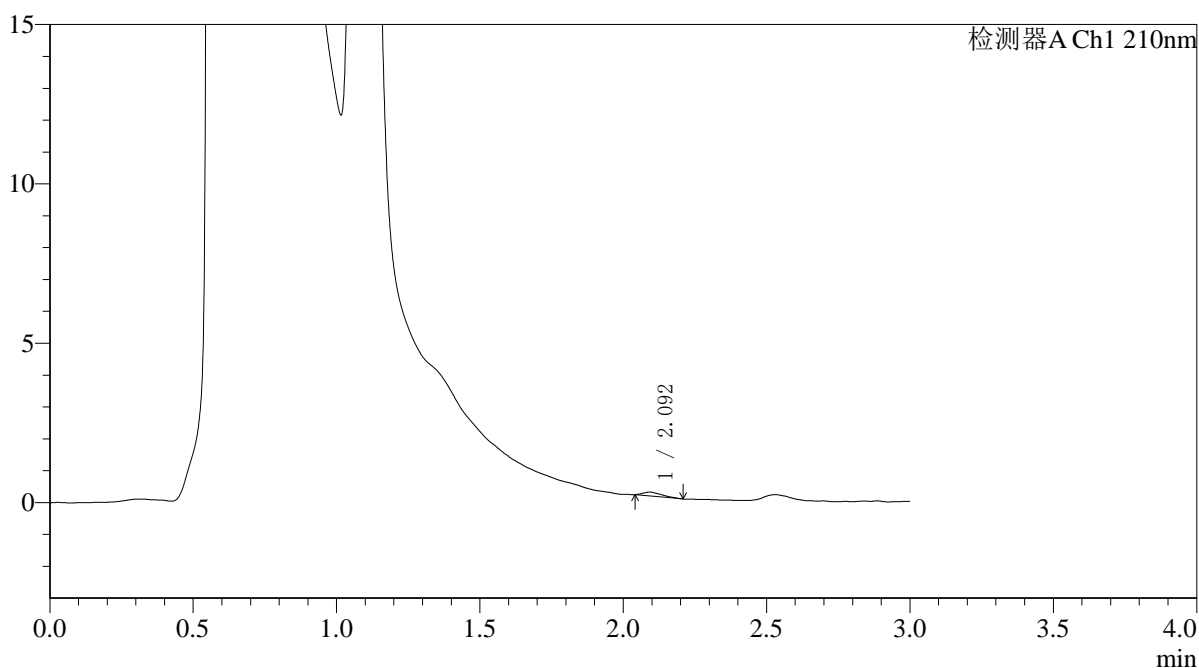
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-369-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:16:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	569	100.000	121	4043	1.520	--
总计		569	100.000	121			



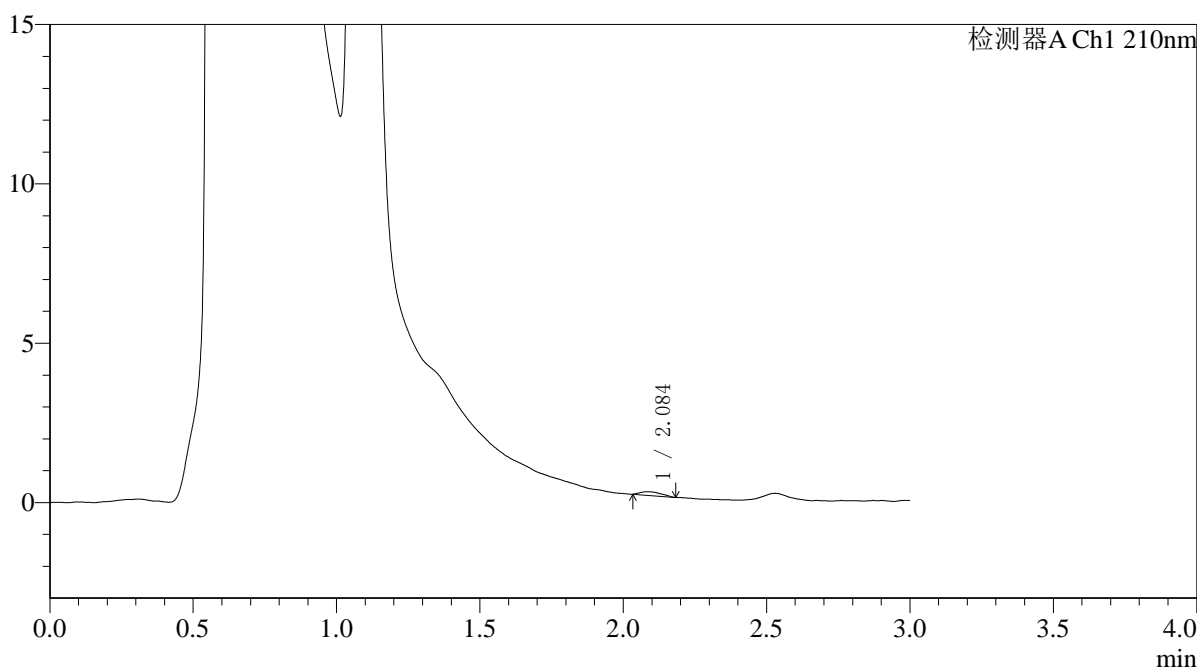
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-370-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/05/26 02:20:05 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	590	100.000	112	3438	1.402	--
总计		590	100.000	112			



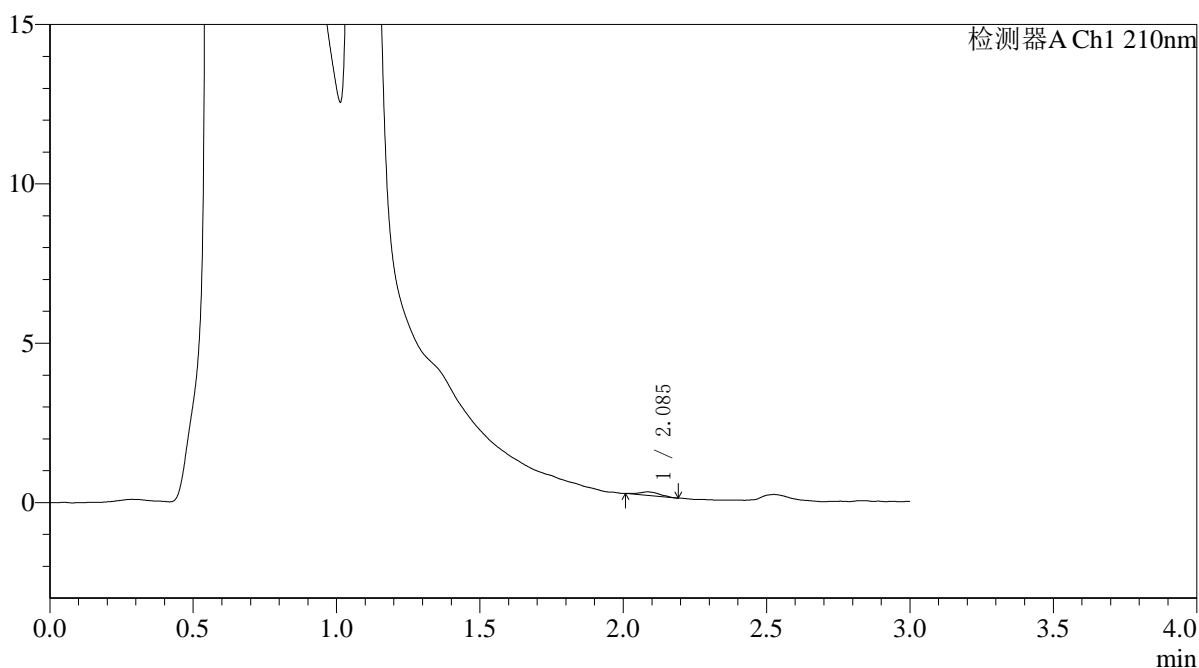
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-371-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:23:30 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	546	100.000	109	4253	1.089	--
总计		546	100.000	109			



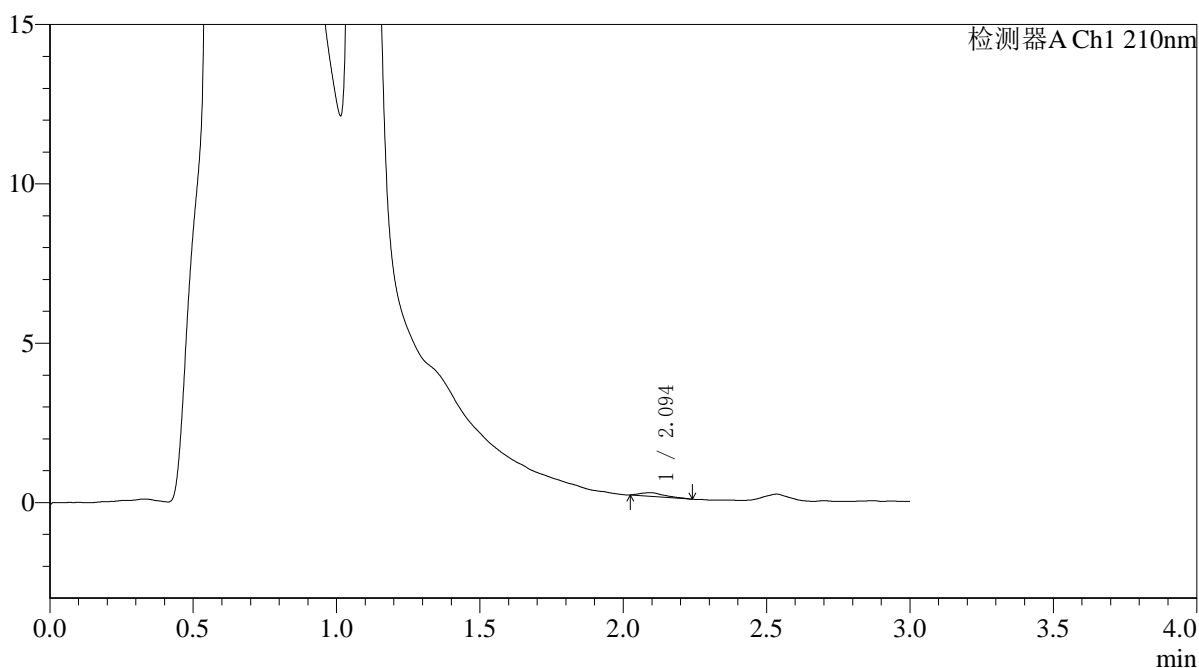
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-372-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	652	100.000	111	3373	1.477	--
总计		652	100.000	111			



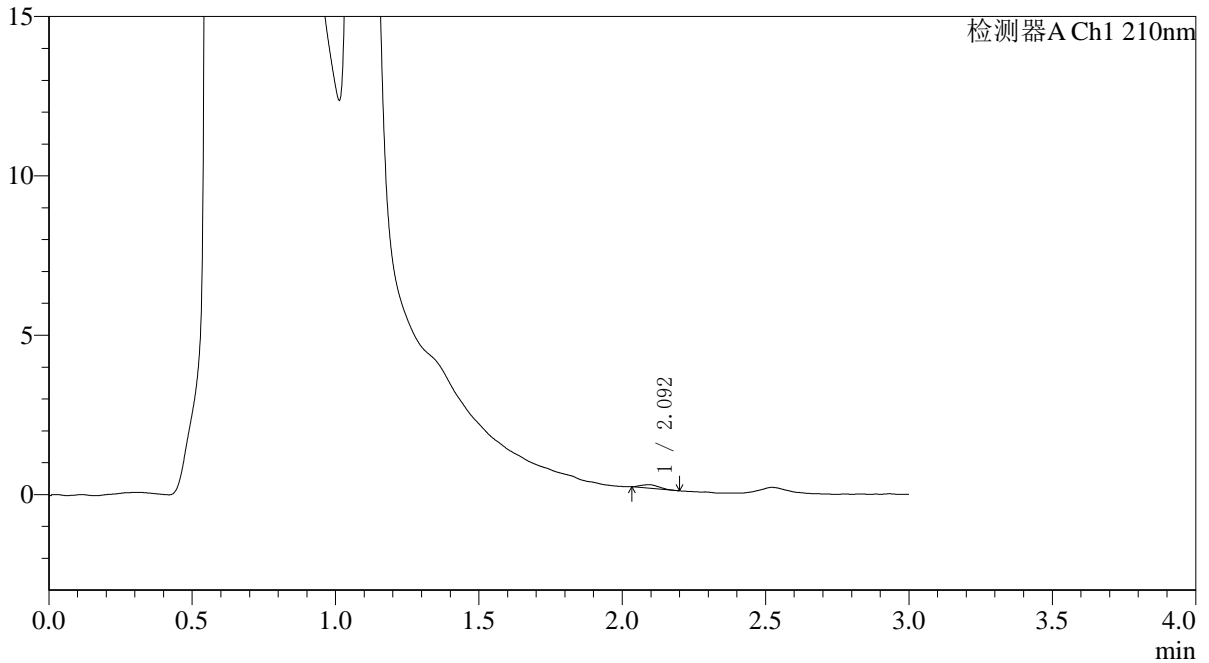
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-373-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:30:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	475	100.000	108	4587	1.188	--
总计		475	100.000	108			



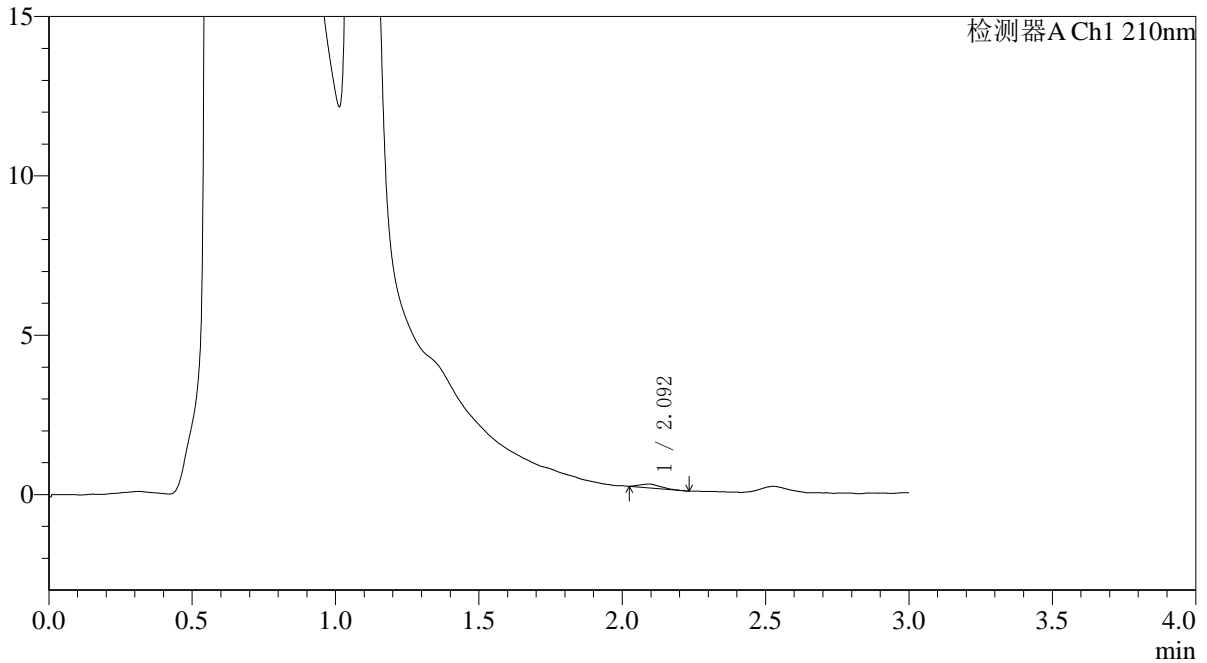
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-374-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:33:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	597	100.000	118	3358	1.343	--
总计		597	100.000	118			



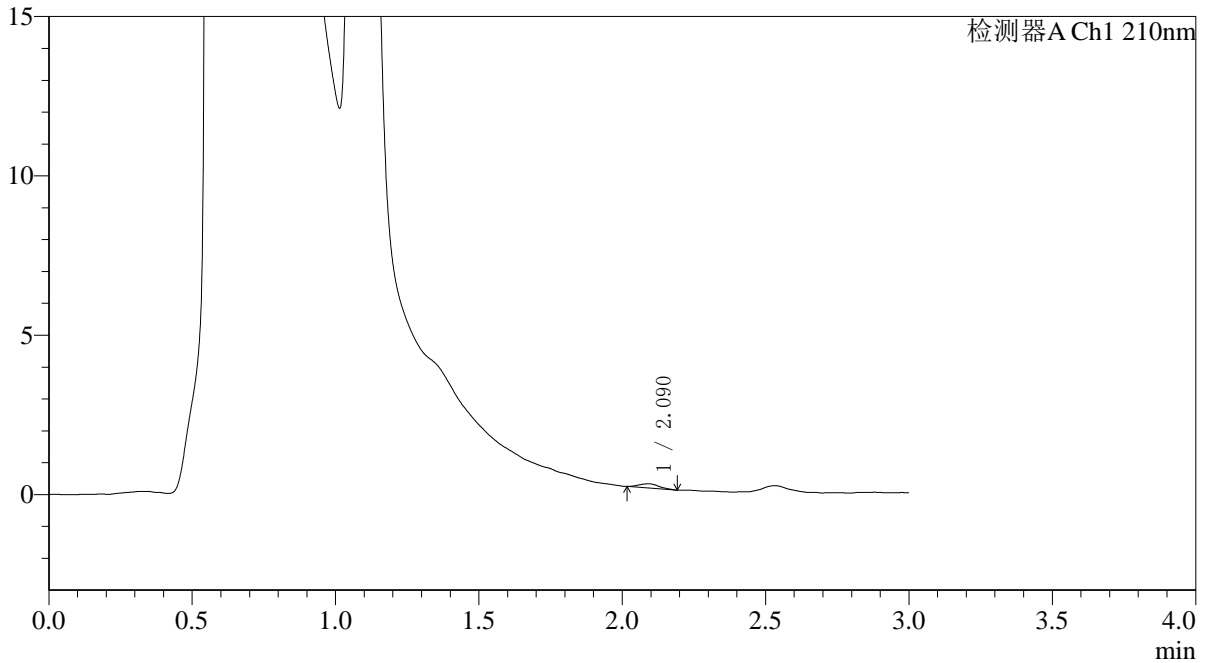
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-375-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:37:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	648	100.000	130	4261	1.154	--
总计		648	100.000	130			



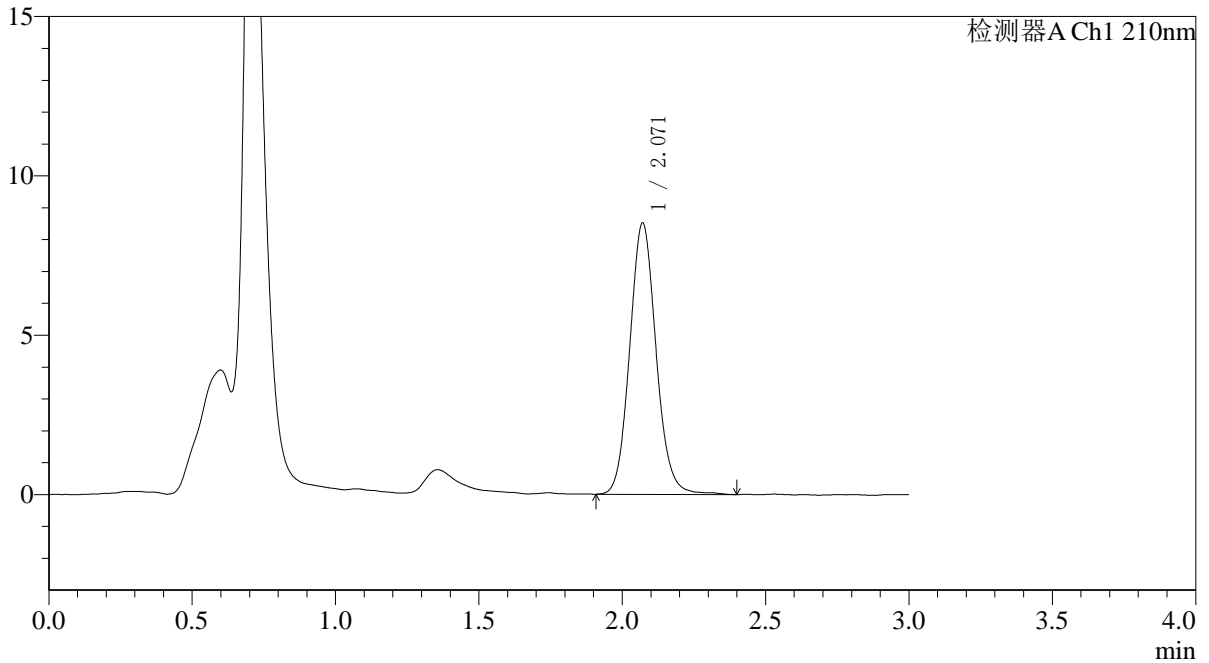
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-376-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/05/26 02:40:33 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	54501	100.000	8515	2486	1.096	--
总计		54501	100.000	8515			



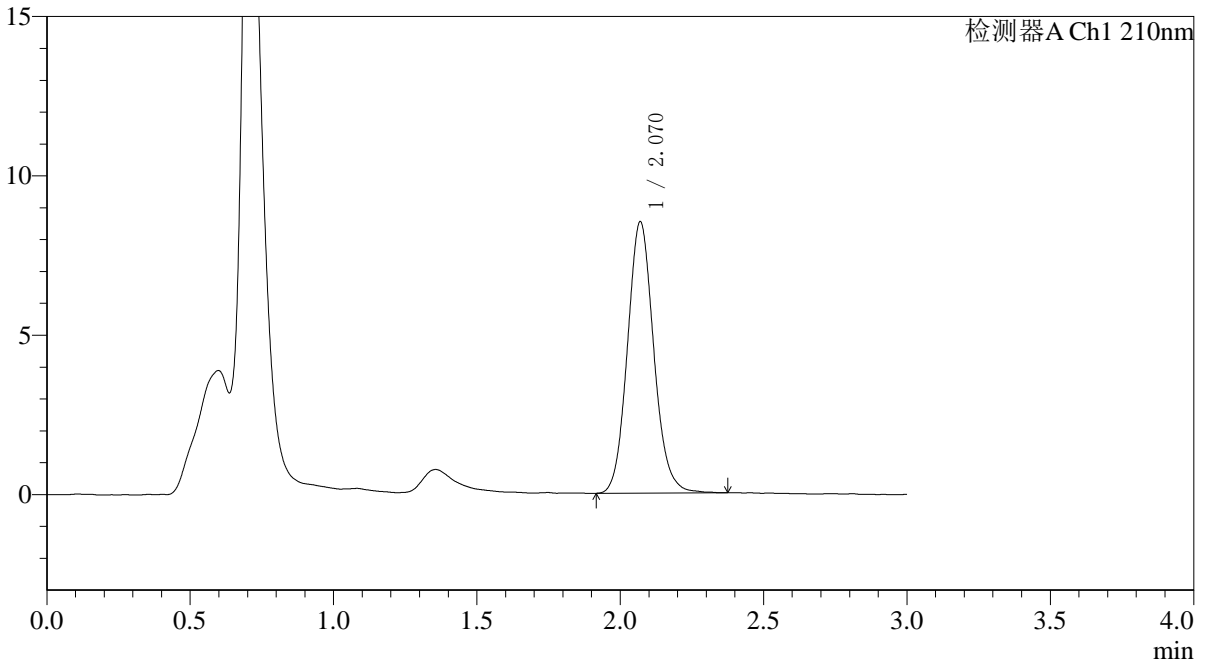
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-47/11-377-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260525-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/26 02:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/26 08:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	54349	100.000	8508	2494	1.104	--
总计		54349	100.000	8508			