



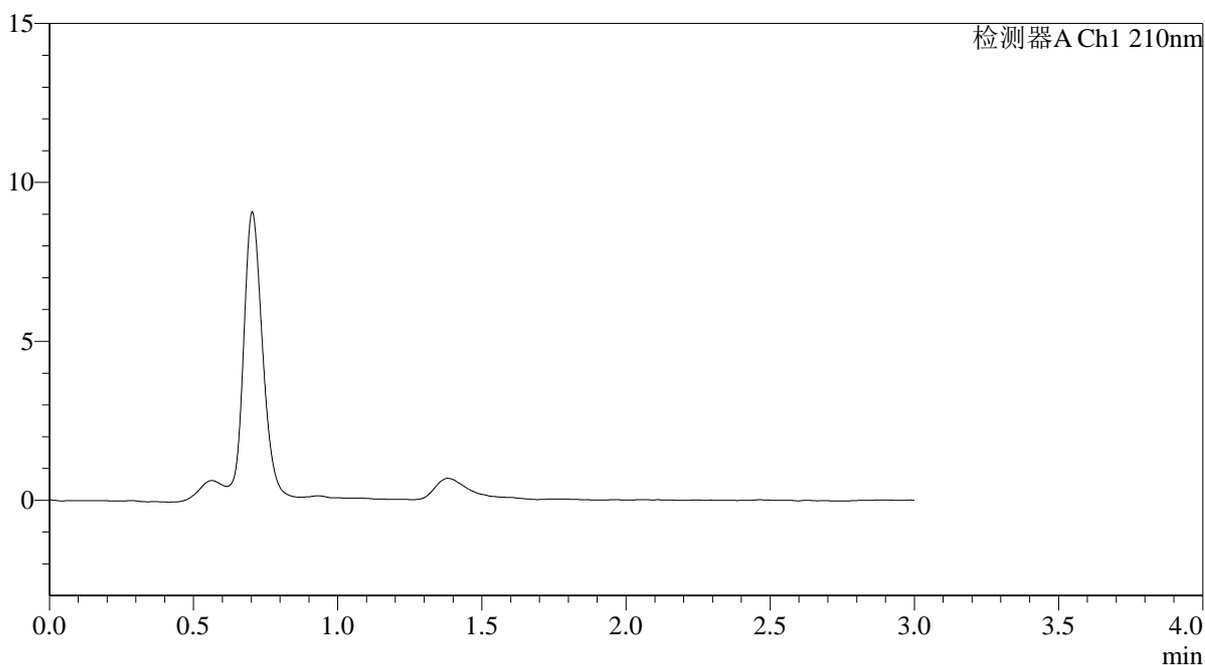
QTL-392

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$QTL-392 - 29-6/29-1-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangzhen
进样时间	: 2025/08/25 15:23:26	处理者	: wangzhen
处理时间 (V2)	: 2025/08/27 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



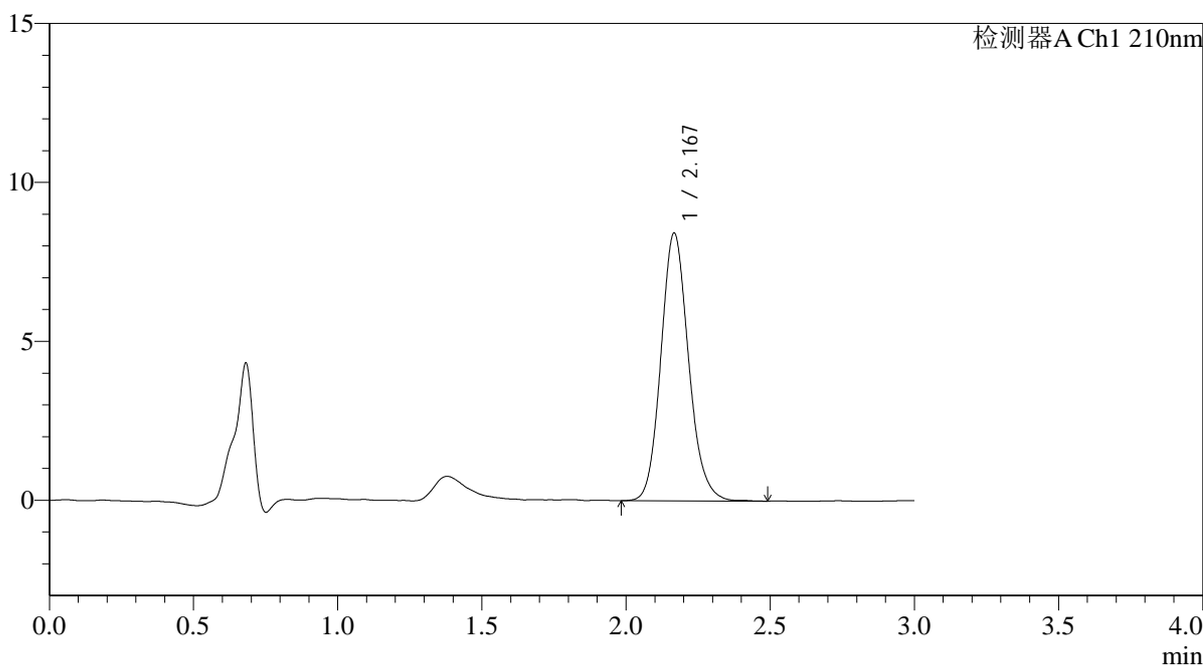
QTL-392

<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 - 29-6/29-2-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 15:26:50 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:37:55 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	56308	100.000	8403	2493	1.134	--
总计		56308	100.000	8403			



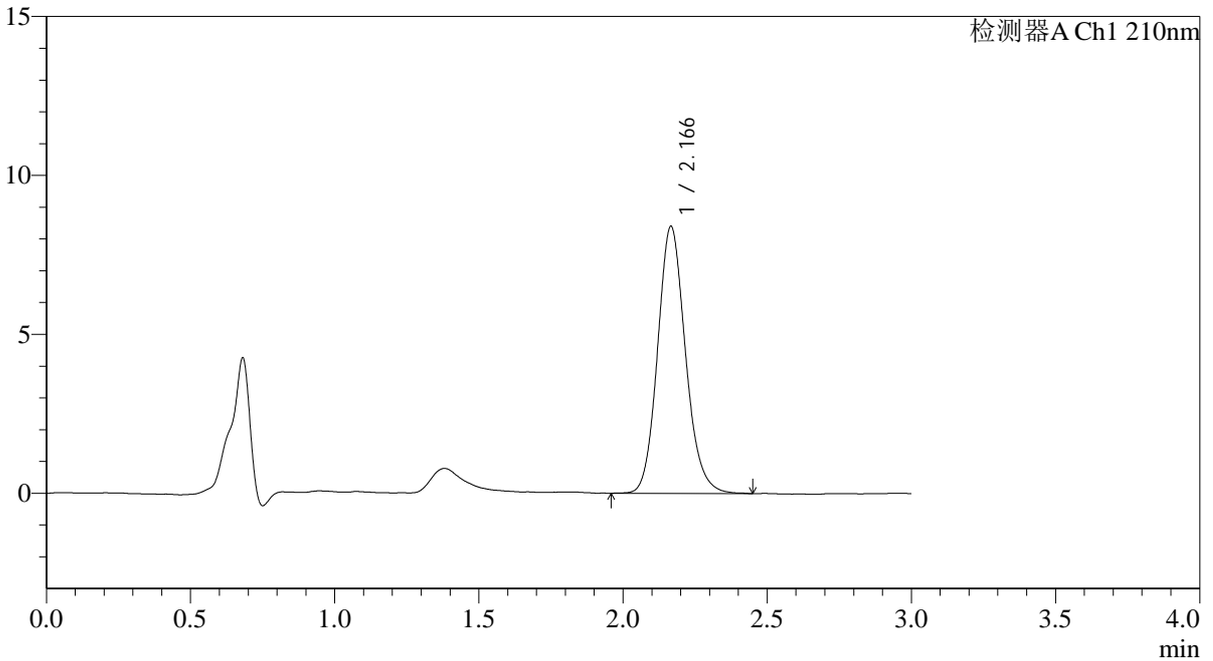
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-3-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 15:30:14 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:37:59 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	56582	100.000	8390	2464	1.134	--
总计		56582	100.000	8390			



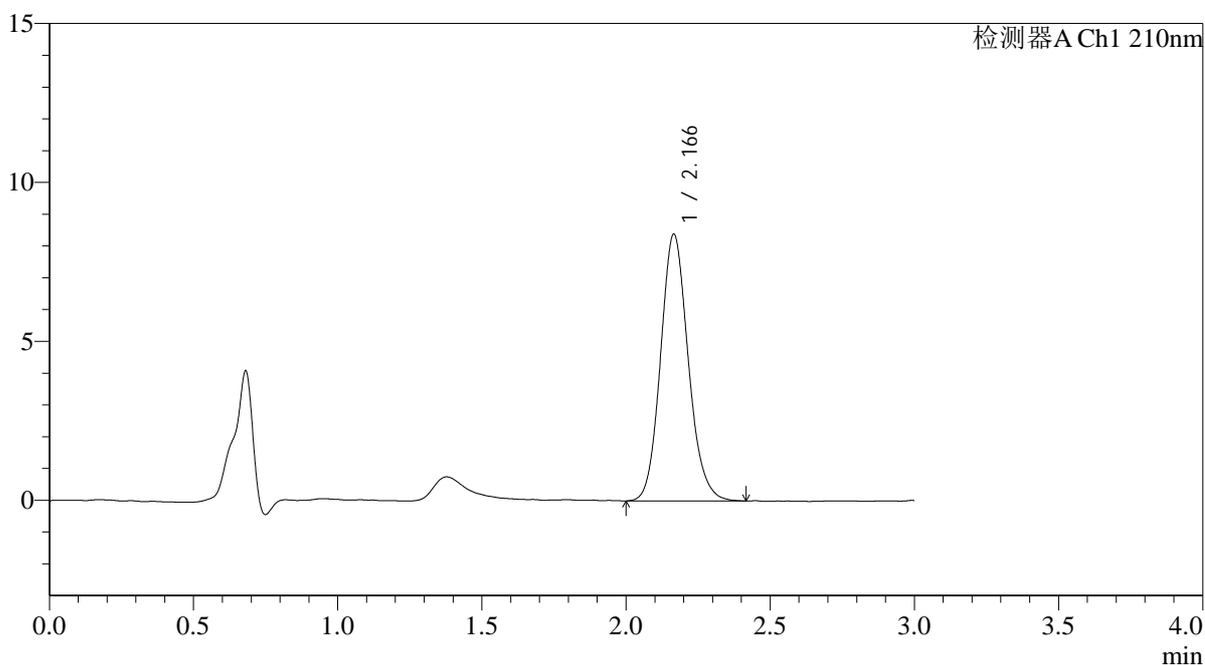
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-4-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/25 15:33:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	56123	100.000	8387	2481	1.130	--
总计		56123	100.000	8387			



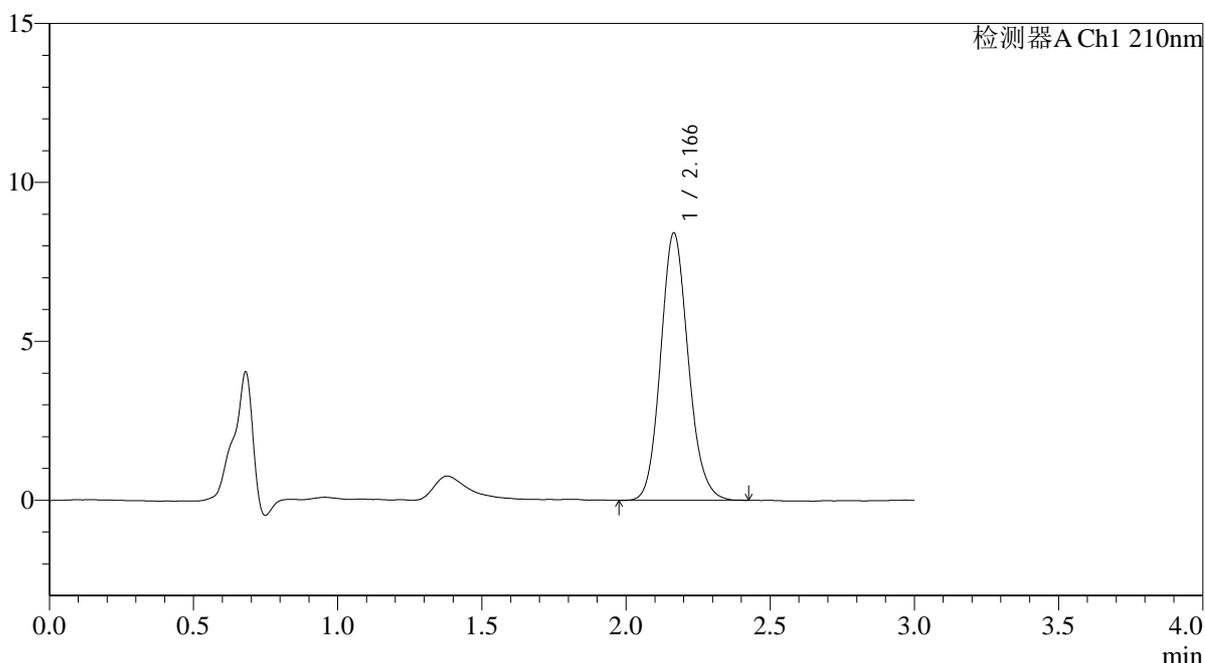
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-5-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 15:37:00 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:05 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	55988	100.000	8406	2487	1.128	--
总计		55988	100.000	8406			



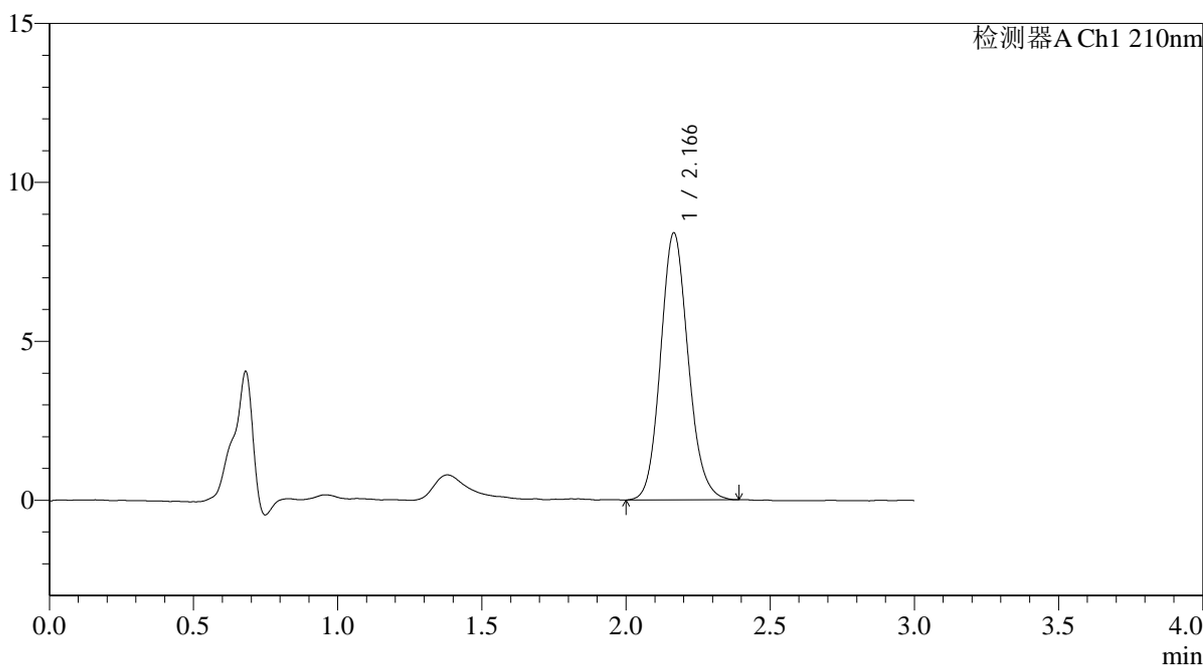
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-6-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 15:40:24 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:08 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	55898	100.000	8391	2491	1.124	--
总计		55898	100.000	8391			



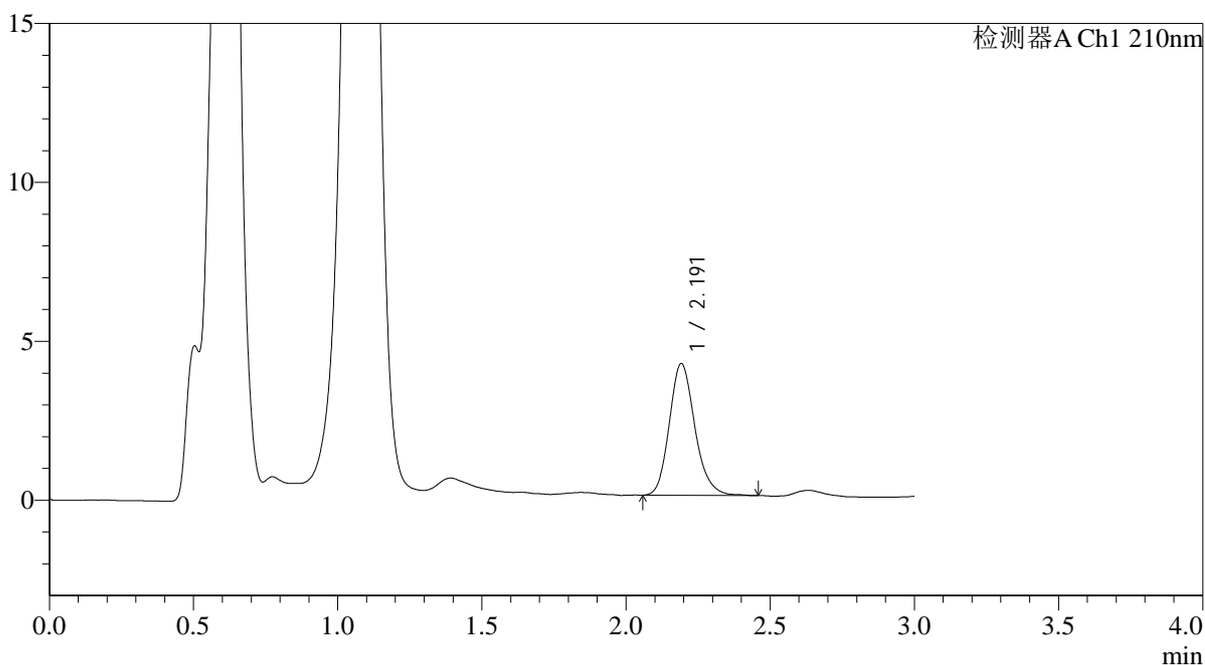
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-7-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 15:43:47 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:11 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	25525	100.000	4136	3020	1.178	--
总计		25525	100.000	4136			



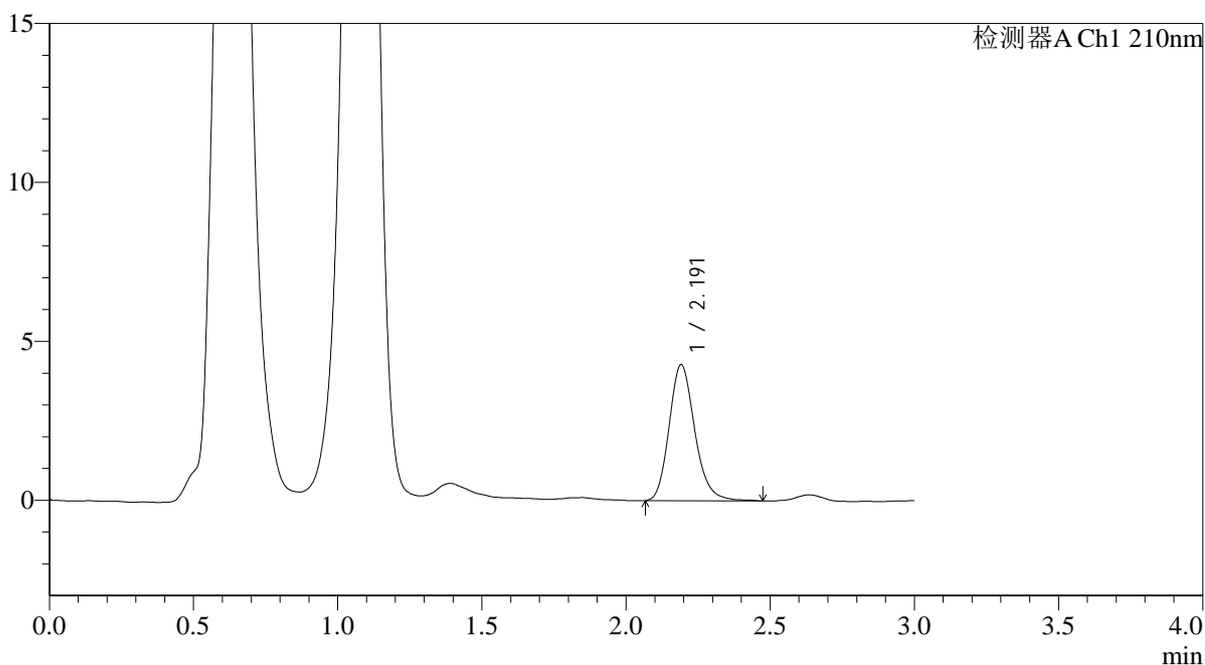
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-8-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/25 15:47:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	26537	100.000	4274	3006	1.187	--
总计		26537	100.000	4274			



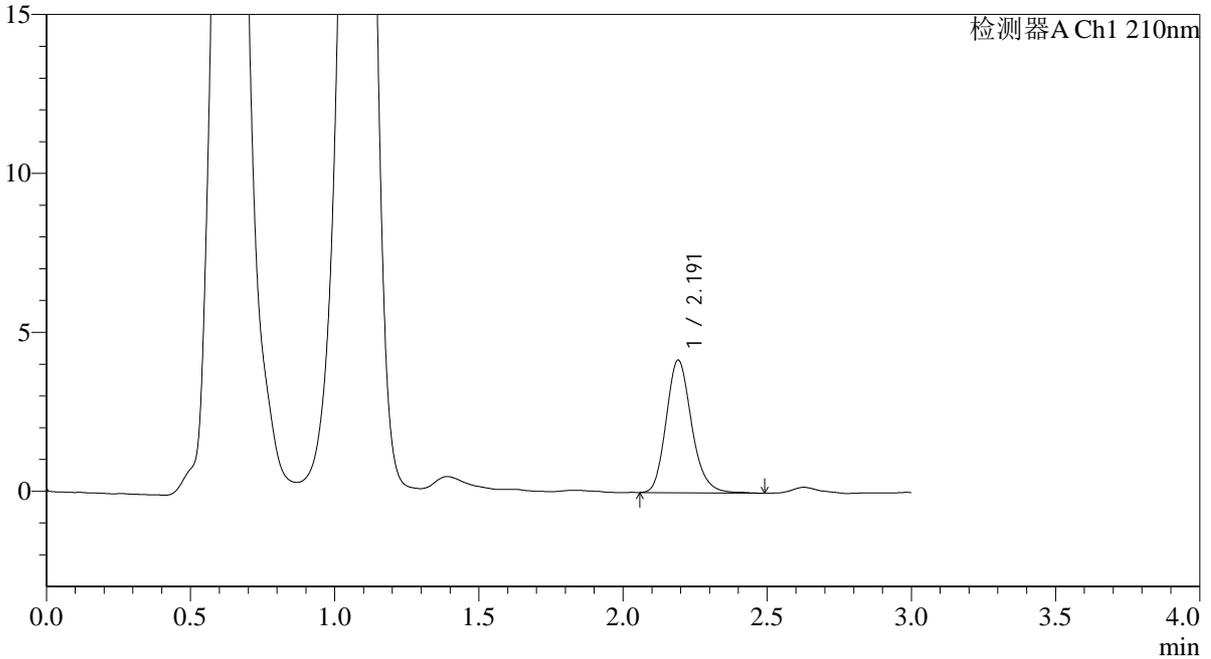
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-9-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/25 15:50:33 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:16 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	25646	100.000	4165	3032	1.183	--
总计		25646	100.000	4165			



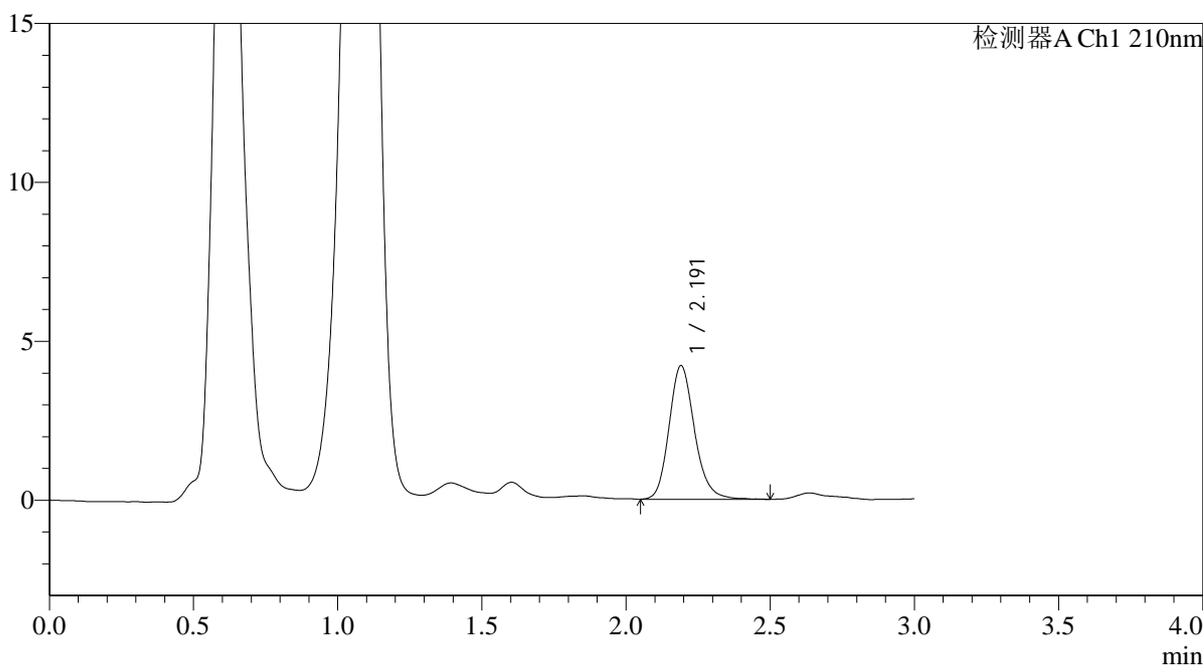
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-10-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 15:53:56 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:19 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	25904	100.000	4200	3060	1.178	--
总计		25904	100.000	4200			



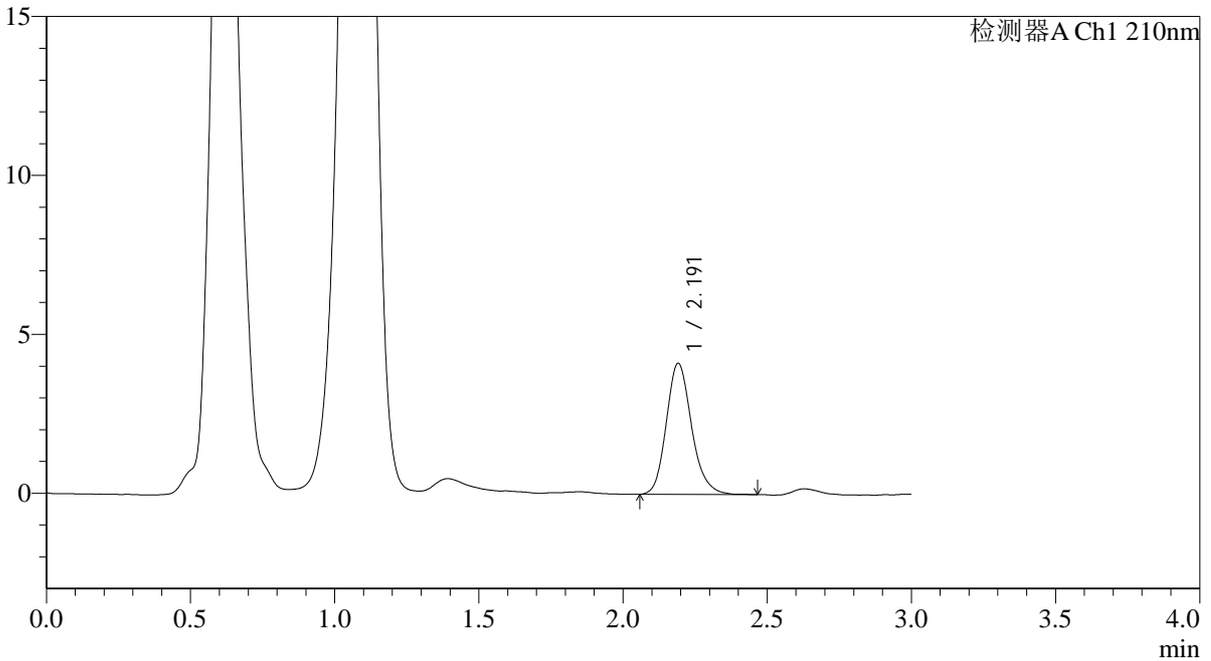
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-11-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 15:57:19 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:22 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	25212	100.000	4120	3088	1.181	--
总计		25212	100.000	4120			



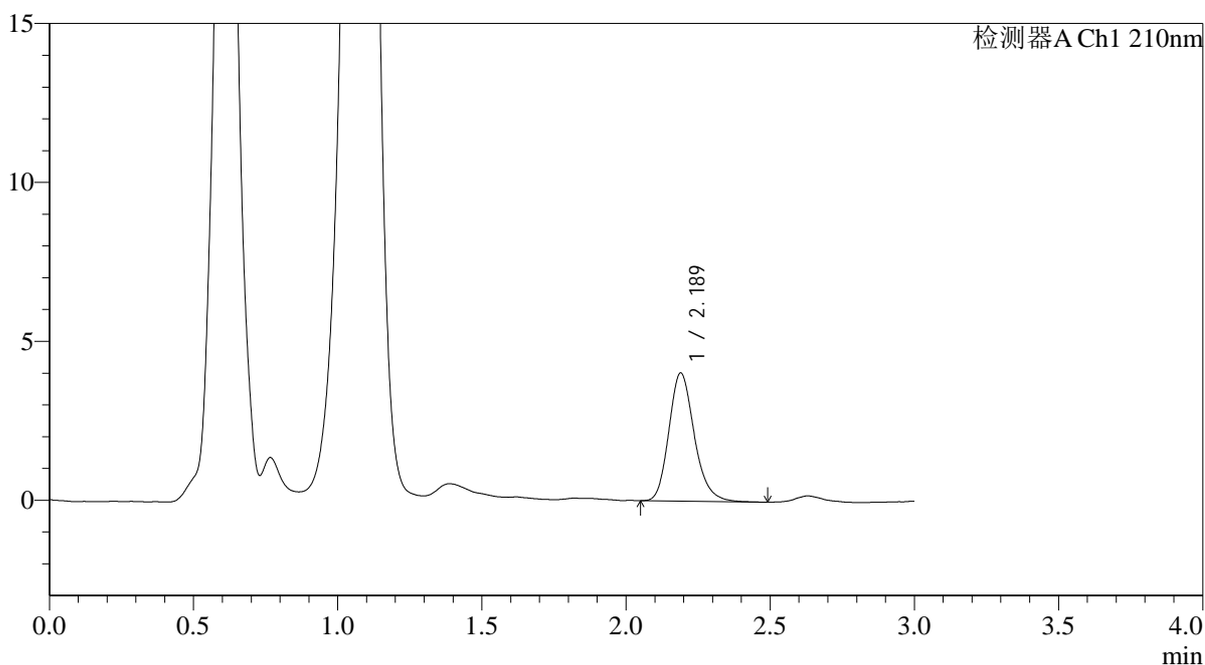
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-12-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:00:42 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:25 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	24709	100.000	4032	3056	1.203	--
总计		24709	100.000	4032			



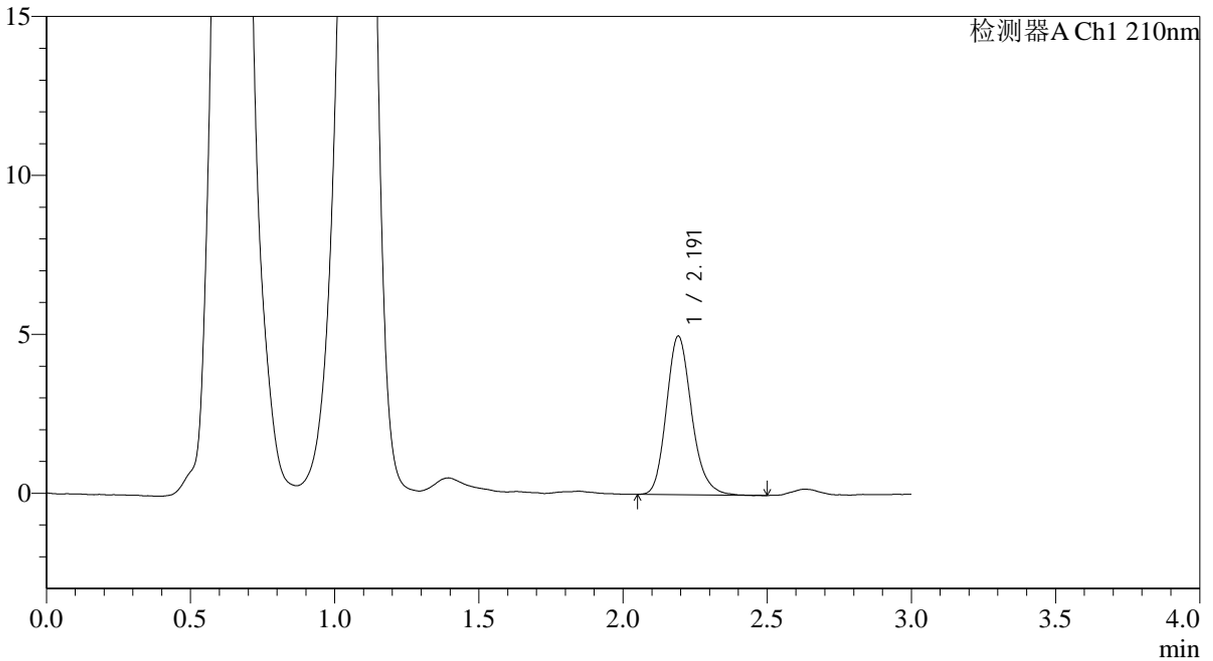
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-13-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:04:05 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:28 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	30396	100.000	4978	3082	1.186	--
总计		30396	100.000	4978			



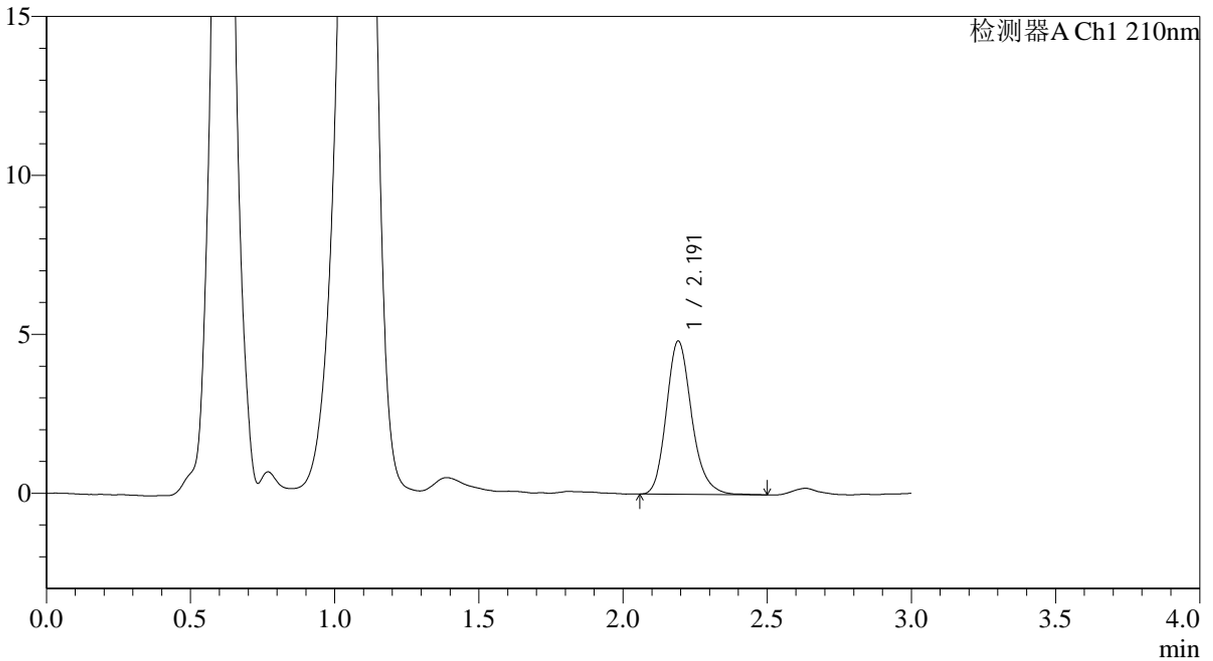
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-14-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/25 16:07:28 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:30 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	29481	100.000	4812	3111	1.193	--
总计		29481	100.000	4812			



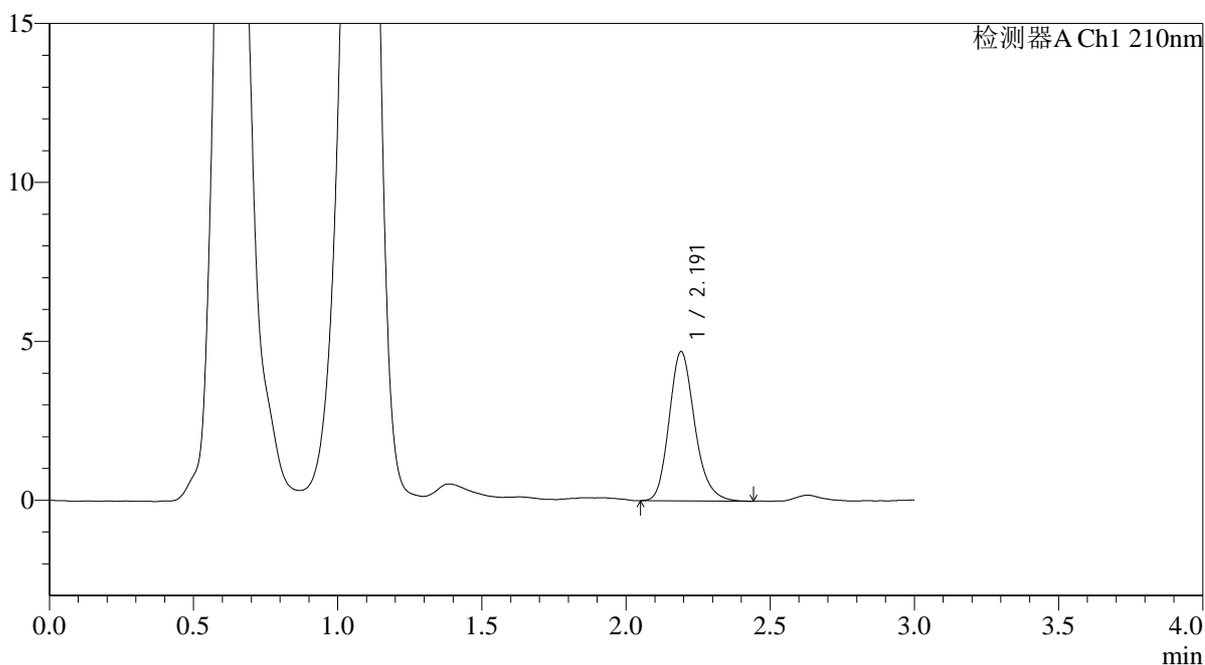
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-15-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:10:51 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:33 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	28963	100.000	4688	3000	1.199	--
总计		28963	100.000	4688			



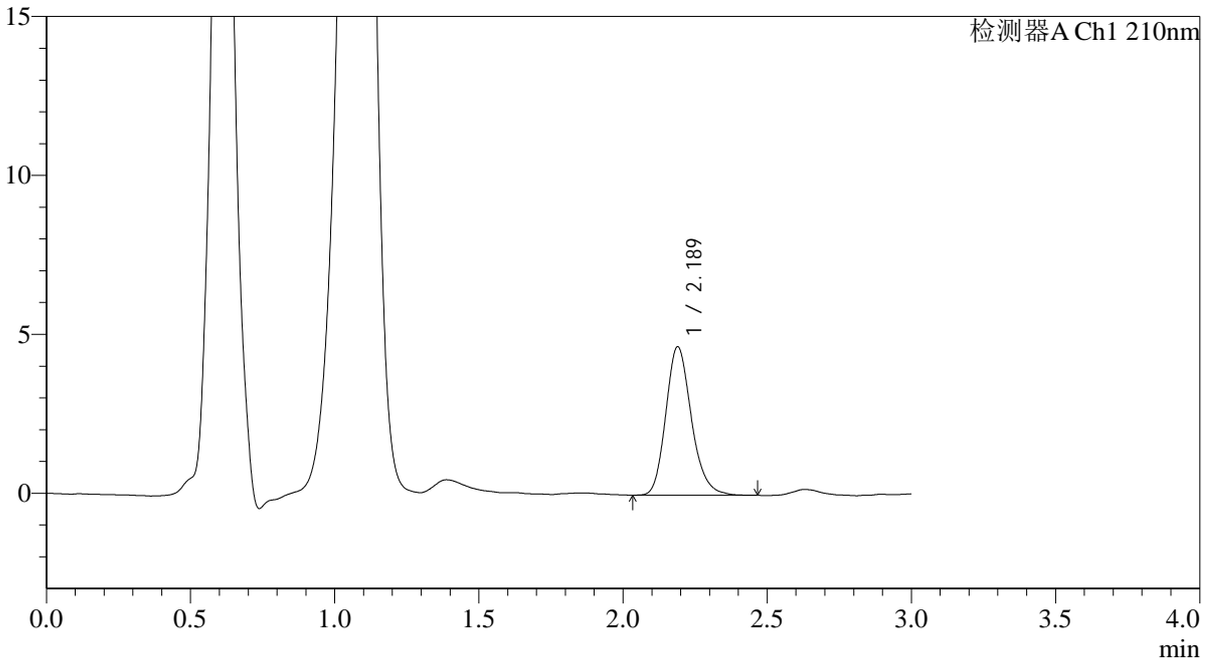
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-16-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:14:14 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:36 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	28862	100.000	4674	2990	1.194	--
总计		28862	100.000	4674			



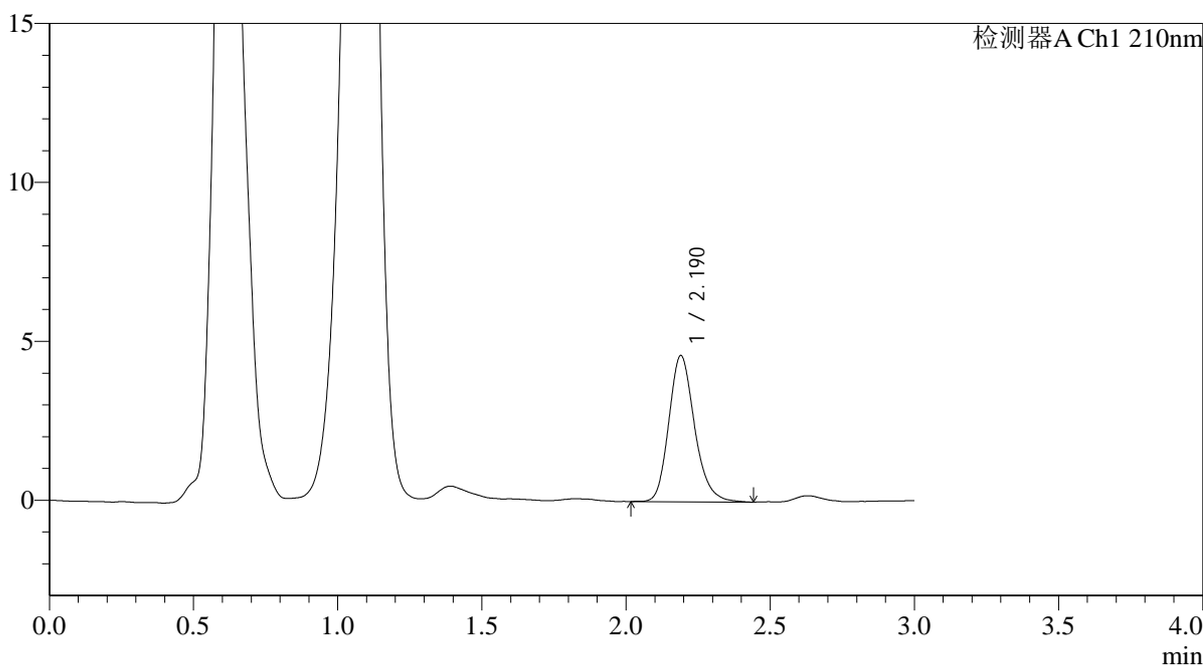
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-17-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:17:36 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:39 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	28623	100.000	4602	2958	1.200	--
总计		28623	100.000	4602			



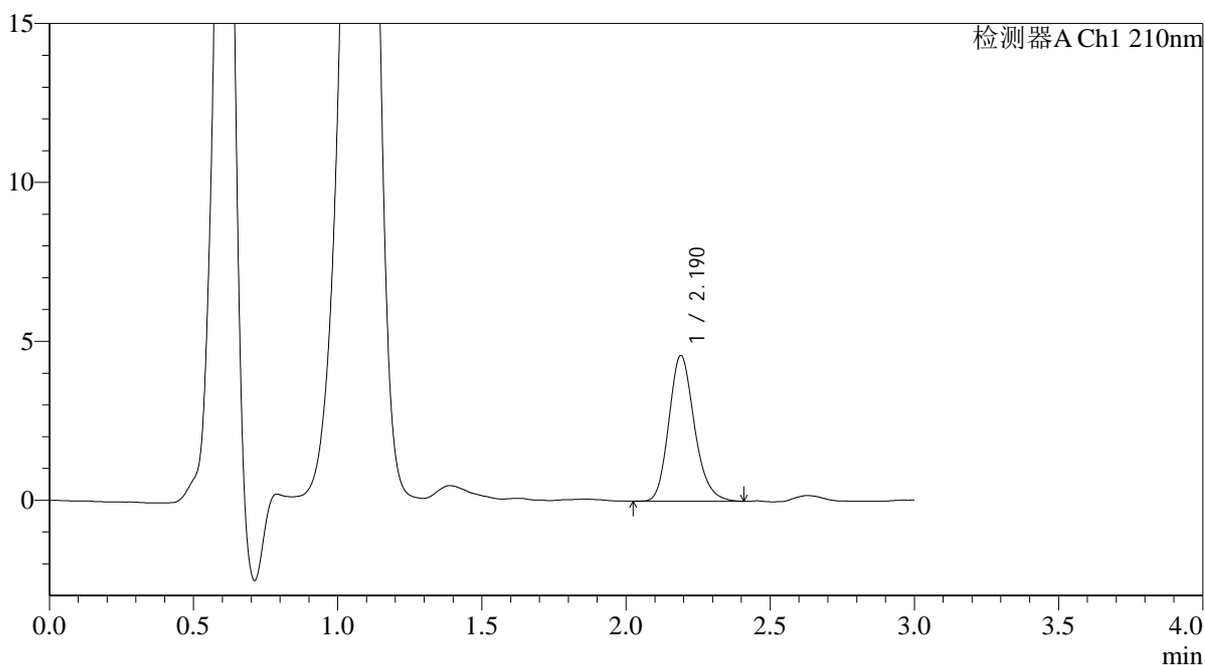
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-18-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:20:59 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:41 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	28284	100.000	4584	2989	1.182	--
总计		28284	100.000	4584			



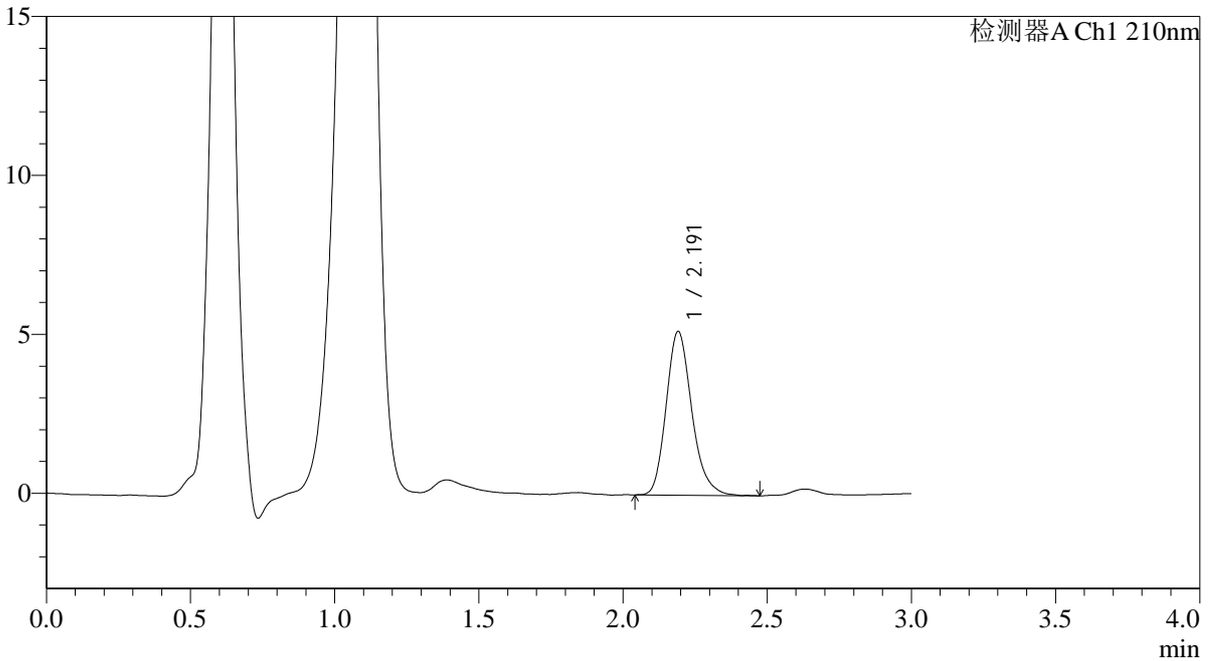
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-19-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:24:22 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:44 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	31890	100.000	5146	2997	1.207	--
总计		31890	100.000	5146			



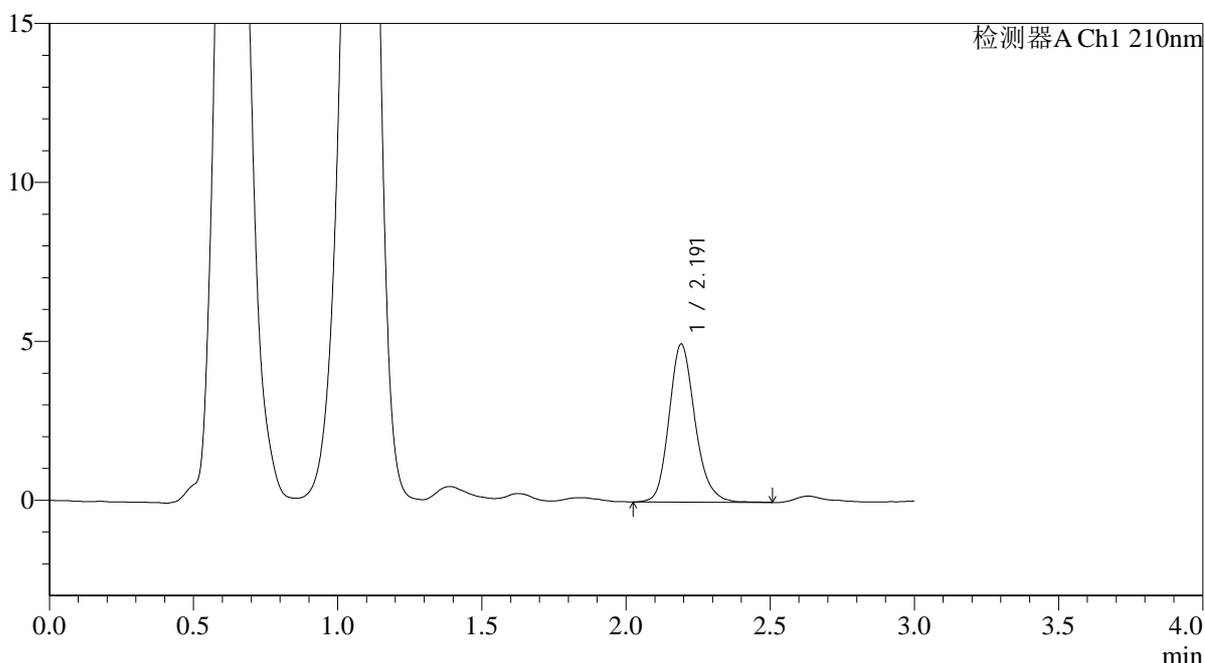
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-20-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:27:45 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:47 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	31182	100.000	4965	2922	1.184	--
总计		31182	100.000	4965			



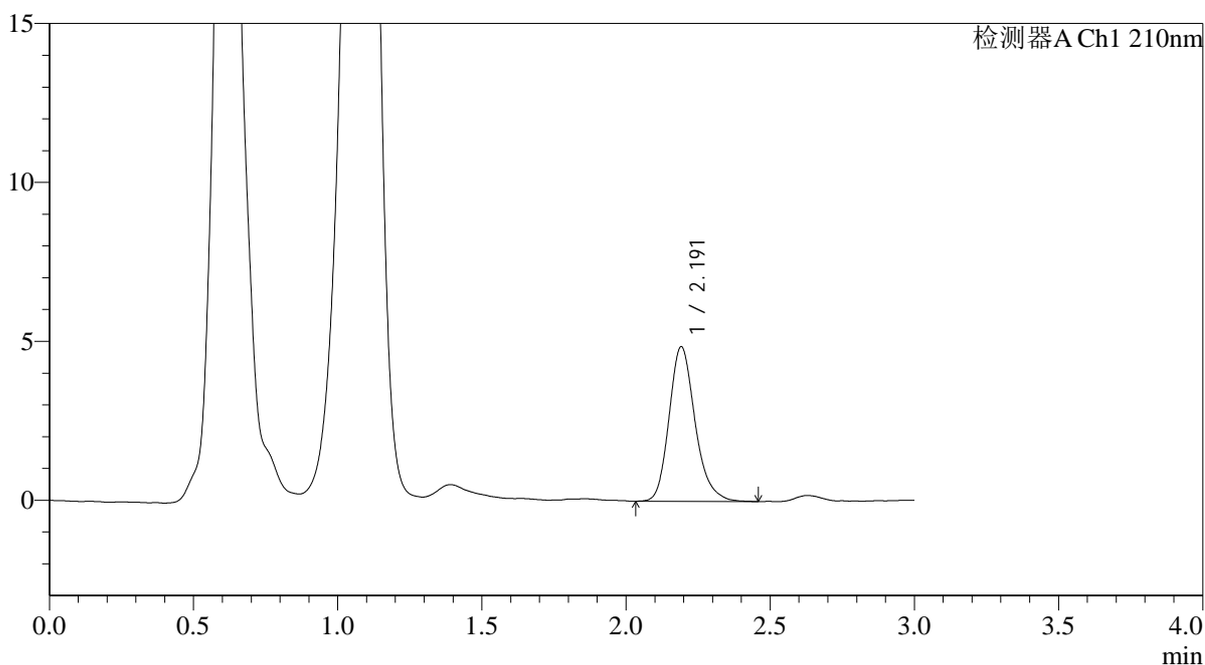
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-21-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:31:08 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:50 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	30564	100.000	4857	2946	1.211	--
总计		30564	100.000	4857			



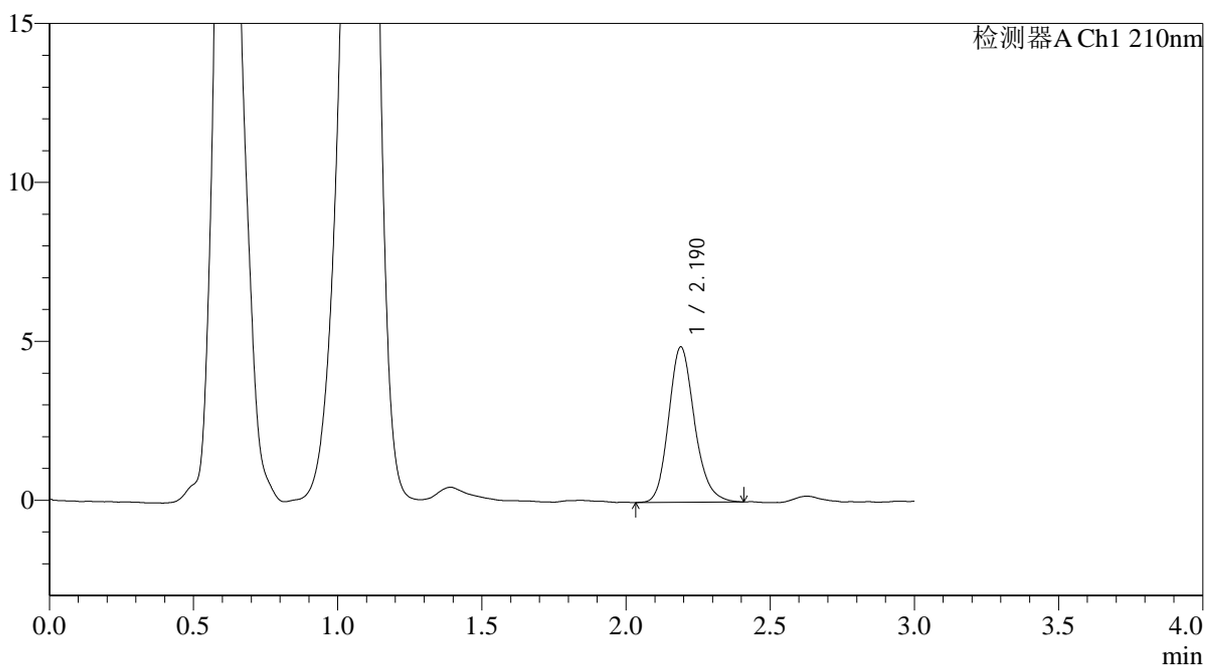
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-22-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:34:31 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:52 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	30499	100.000	4887	2937	1.178	--
总计		30499	100.000	4887			



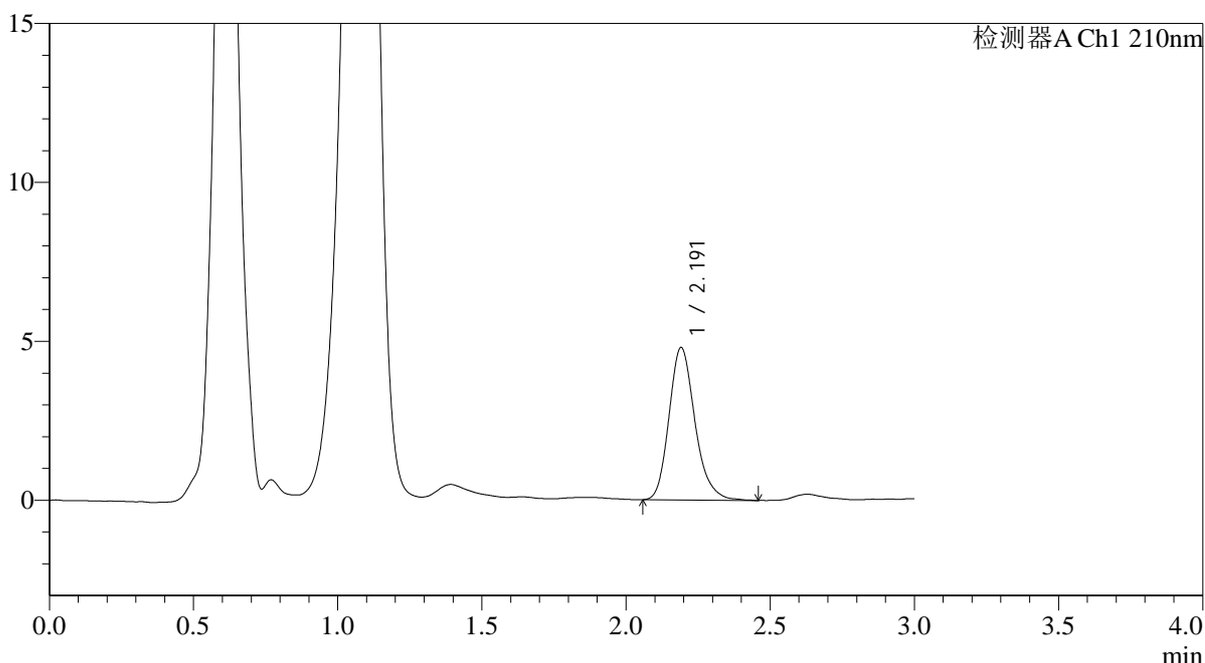
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-23-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:37:53 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:55 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	30009	100.000	4788	2947	1.207	--
总计		30009	100.000	4788			



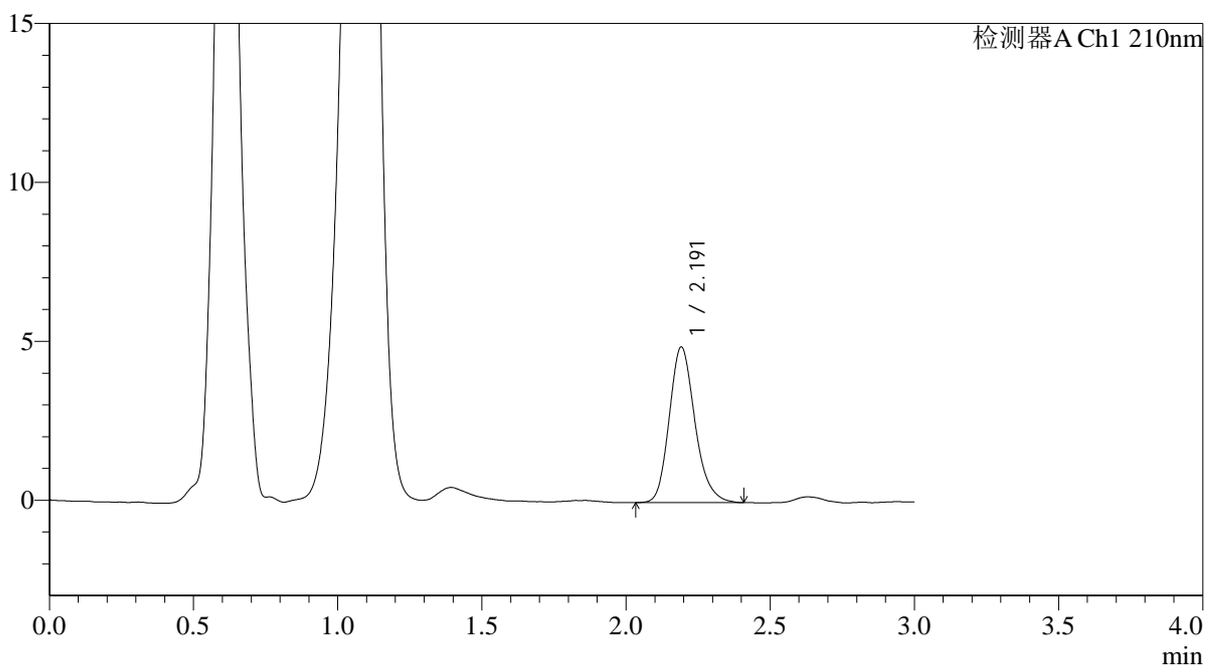
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-24-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:41:16 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:38:58 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	30372	100.000	4885	2956	1.191	--
总计		30372	100.000	4885			



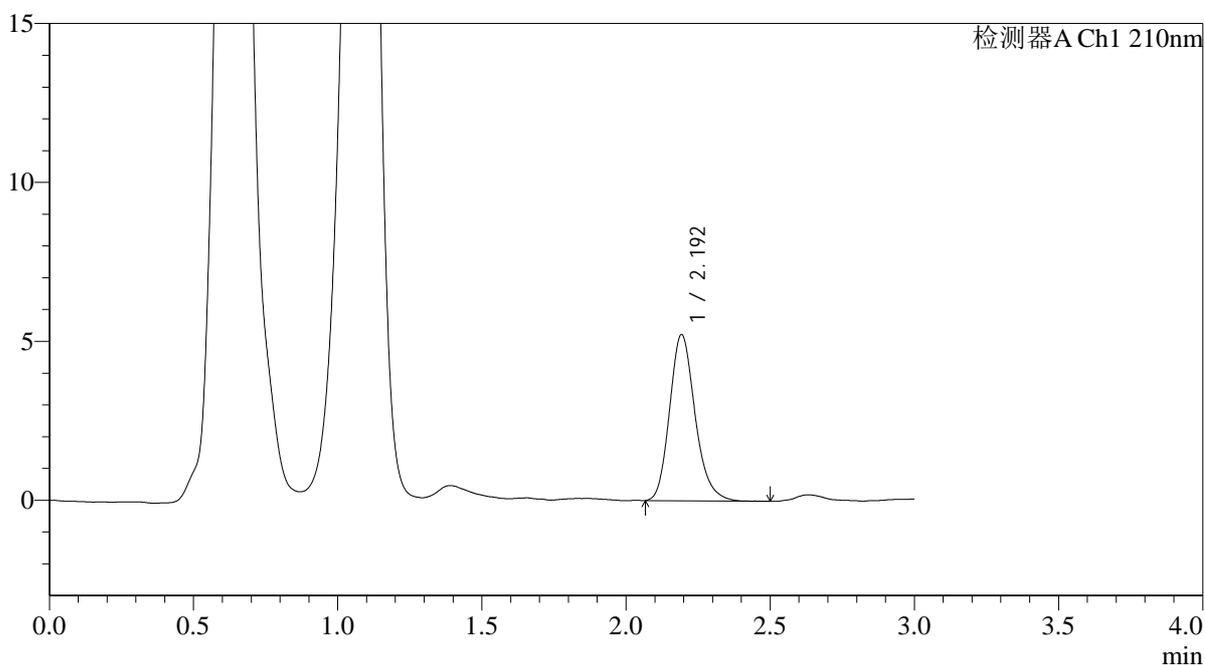
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-25-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:44:39 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:01 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	32174	100.000	5204	3029	1.198	--
总计		32174	100.000	5204			



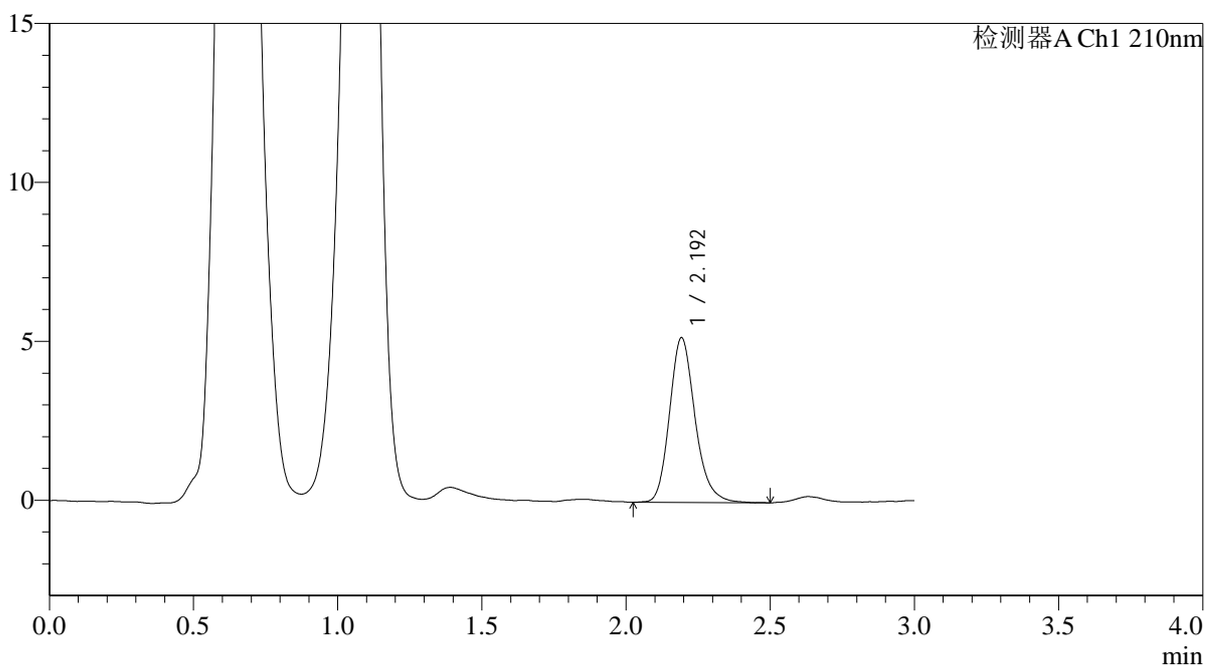
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-26-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:48:02 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:03 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	32054	100.000	5163	3036	1.197	--
总计		32054	100.000	5163			



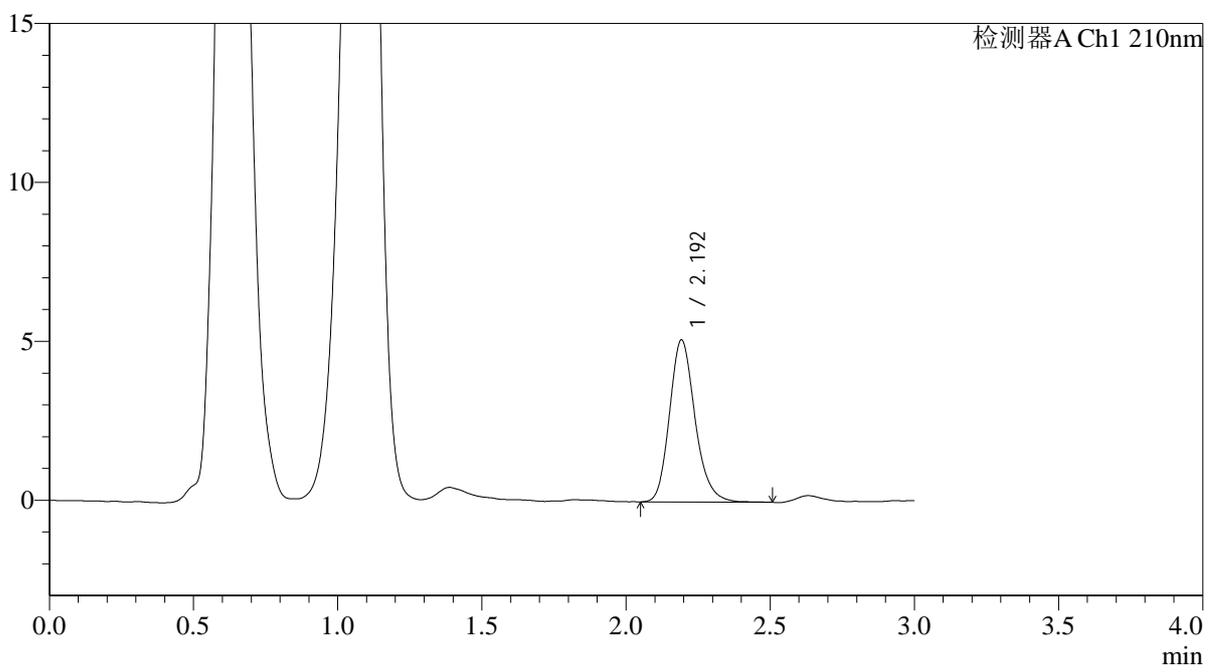
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-27-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:51:25 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:06 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	31493	100.000	5080	3028	1.189	--
总计		31493	100.000	5080			



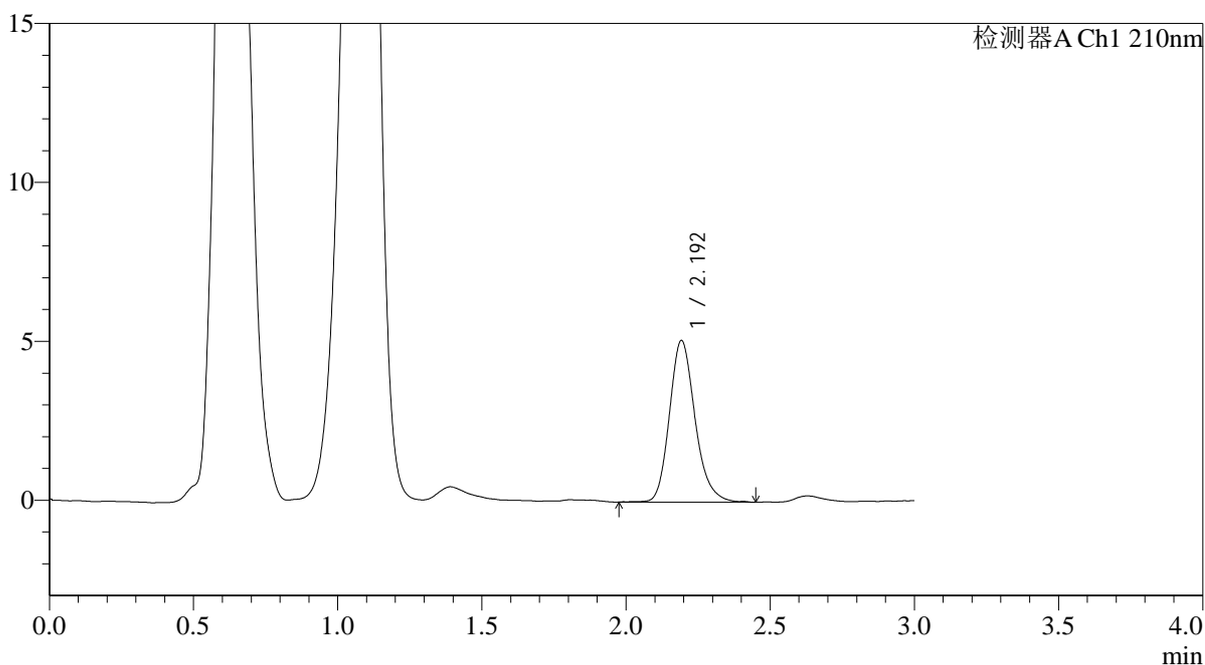
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-28-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:54:48 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:09 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	31517	100.000	5067	3014	1.195	--
总计		31517	100.000	5067			



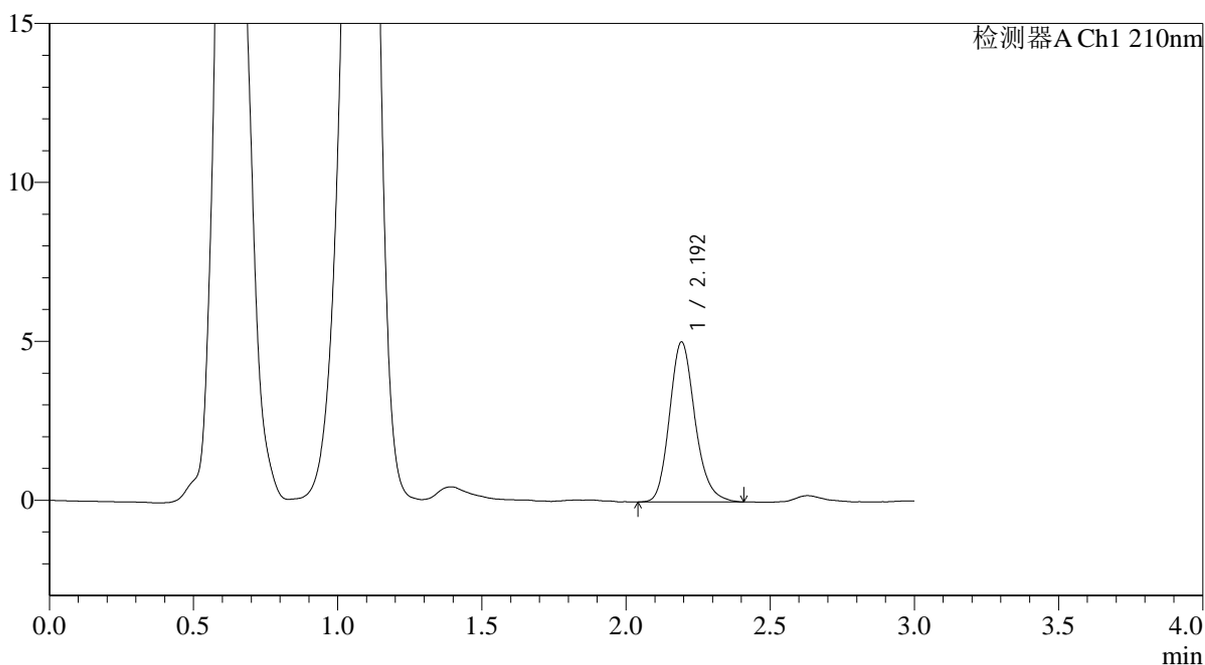
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-29-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 16:58:11 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:11 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	30994	100.000	5010	3043	1.183	--
总计		30994	100.000	5010			



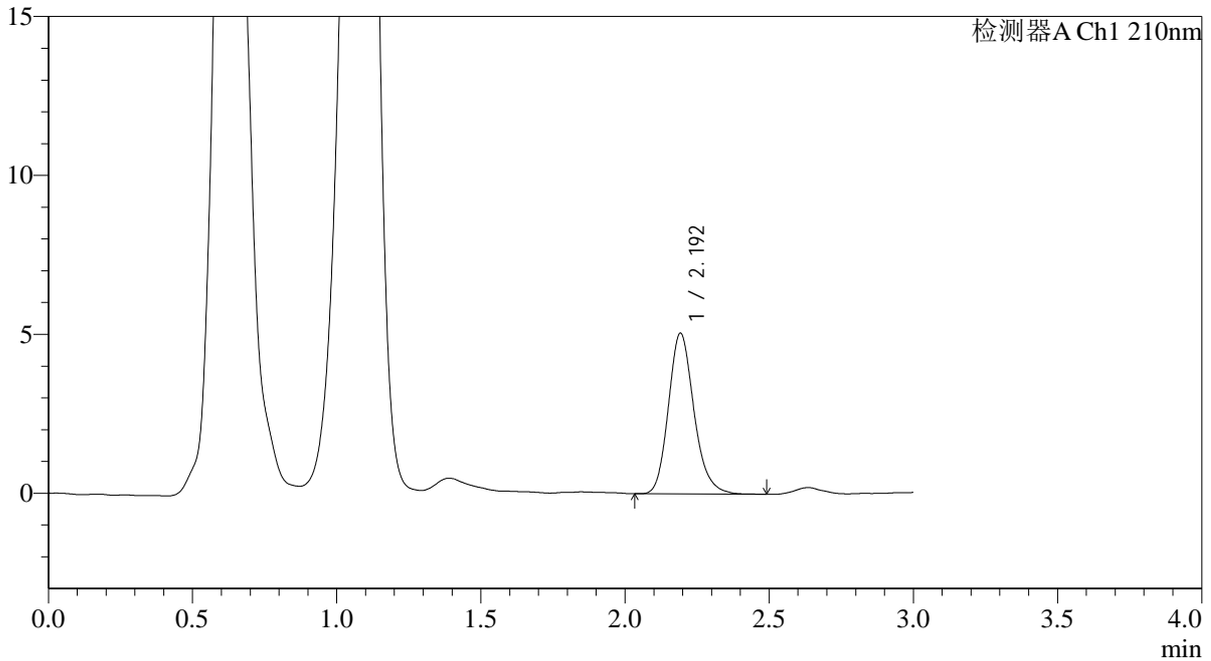
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-30-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:01:34 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:14 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	31142	100.000	5037	3024	1.187	--
总计		31142	100.000	5037			



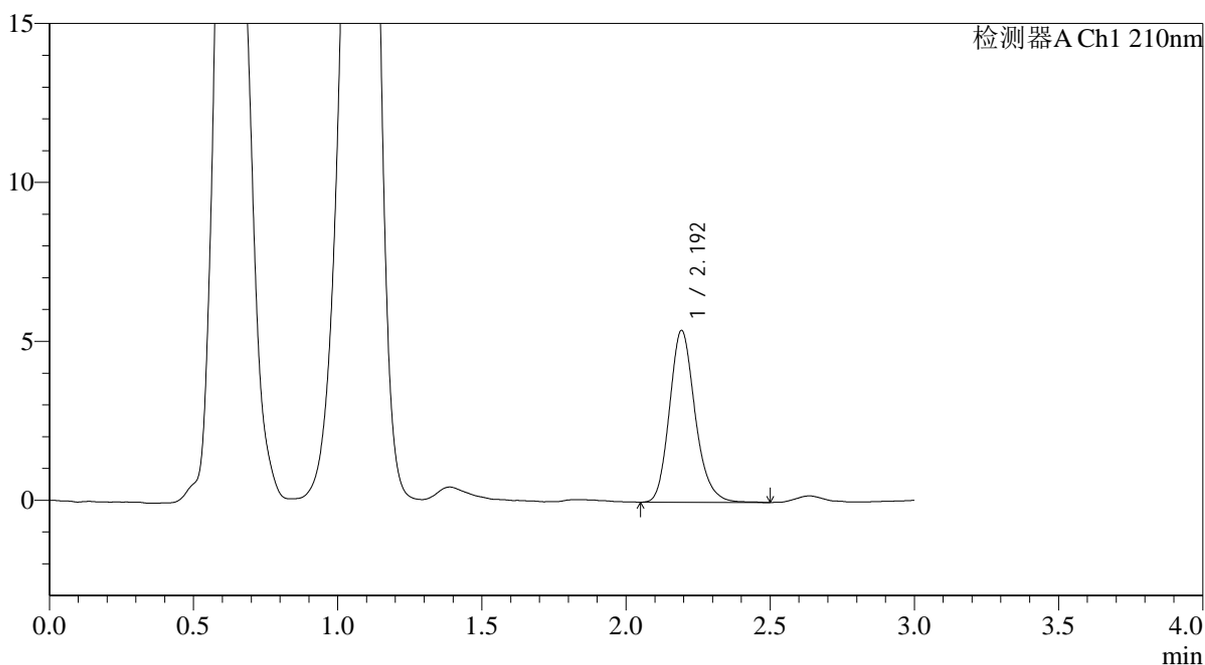
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-31-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:04:57 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:17 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33534	100.000	5384	3008	1.187	--
总计		33534	100.000	5384			



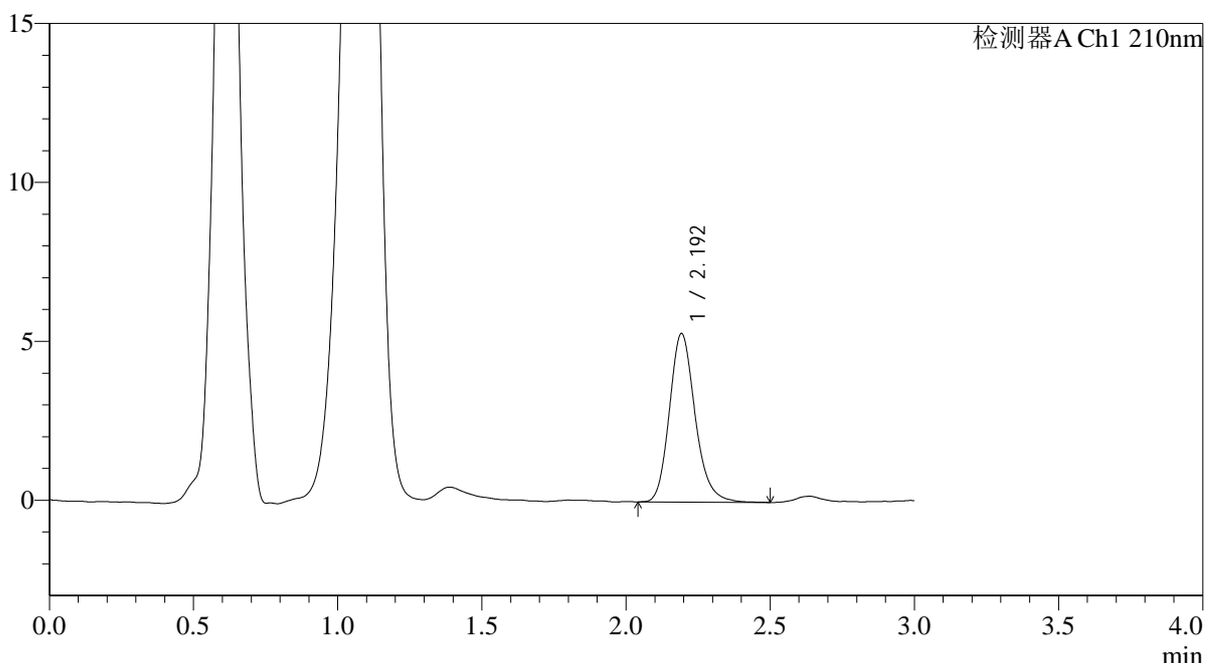
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-32-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:08:20 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:20 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	32915	100.000	5281	3011	1.186	--
总计		32915	100.000	5281			



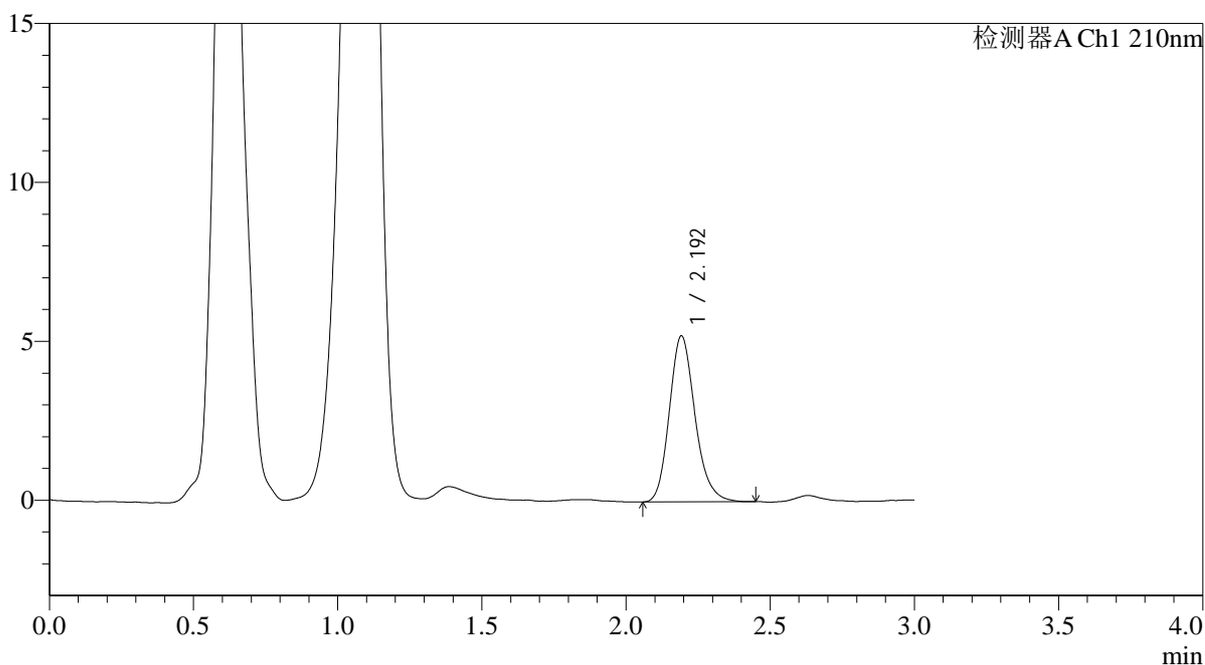
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-33-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:11:43 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:22 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	32274	100.000	5201	2979	1.186	--
总计		32274	100.000	5201			



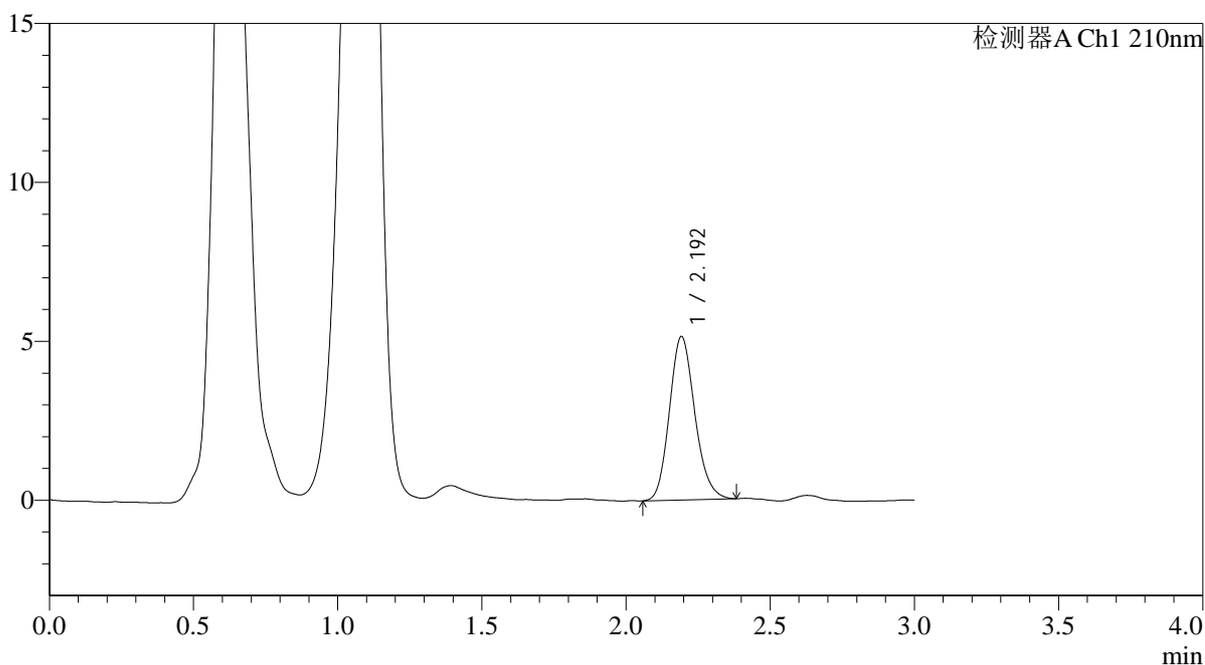
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-34-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:15:06 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:25 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	31494	100.000	5124	3003	1.159	--
总计		31494	100.000	5124			



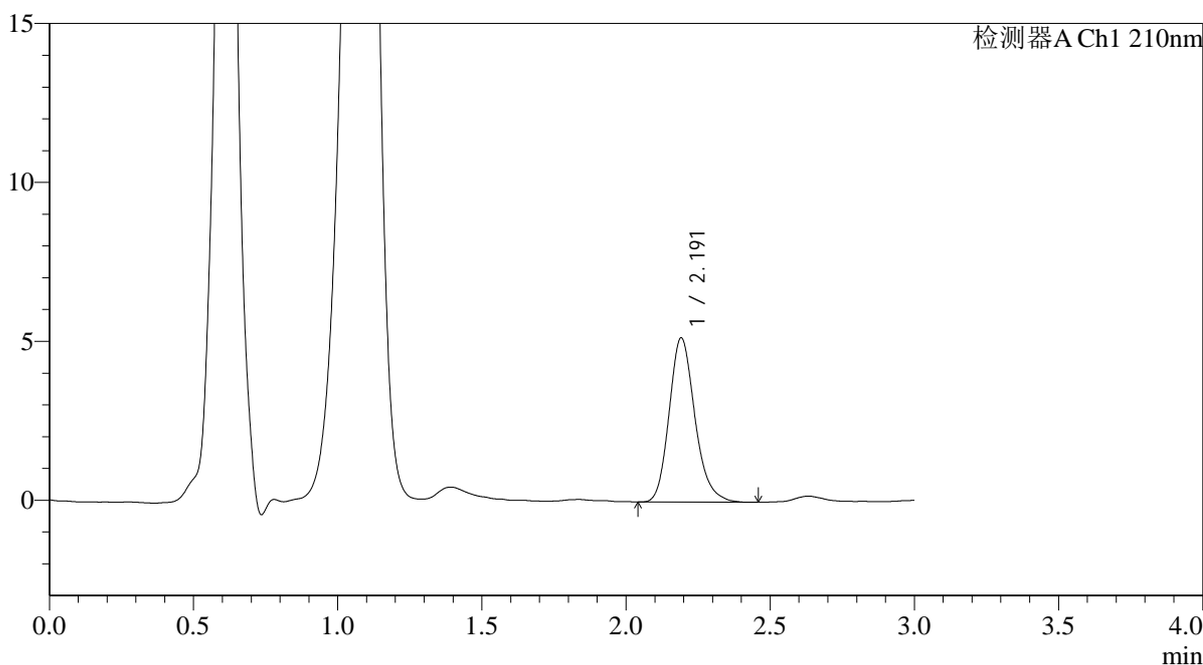
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-35-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:18:29 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:28 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	32136	100.000	5156	2966	1.195	--
总计		32136	100.000	5156			



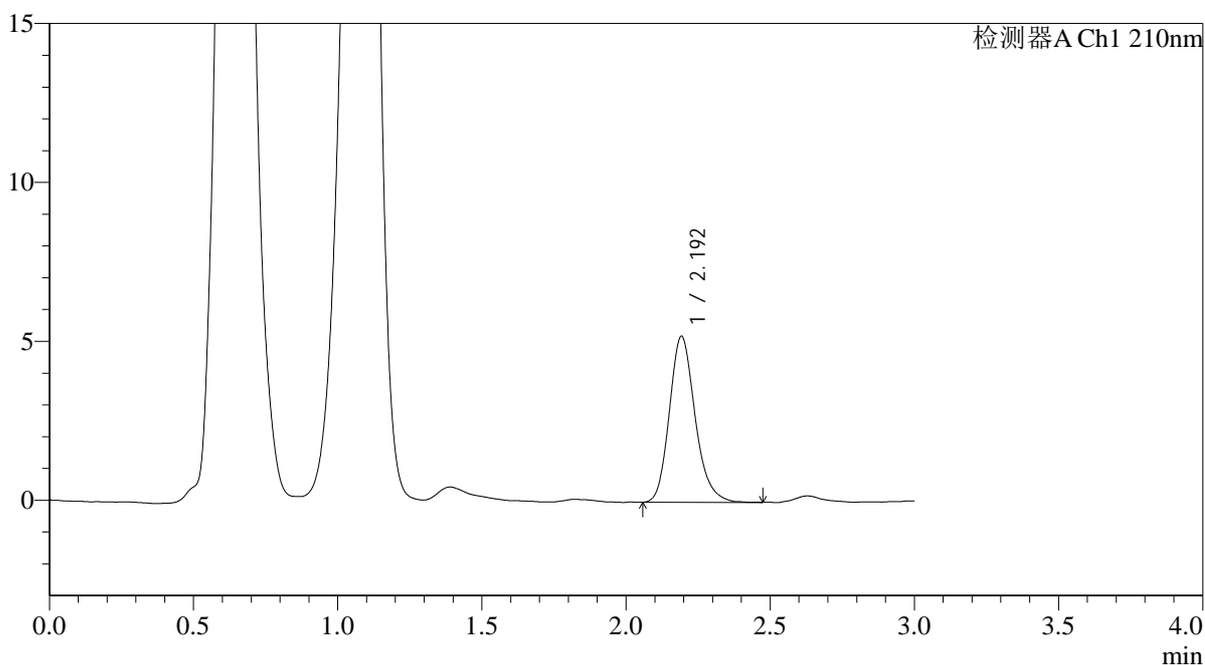
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-36-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:21:52 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:31 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	32425	100.000	5202	2976	1.190	--
总计		32425	100.000	5202			



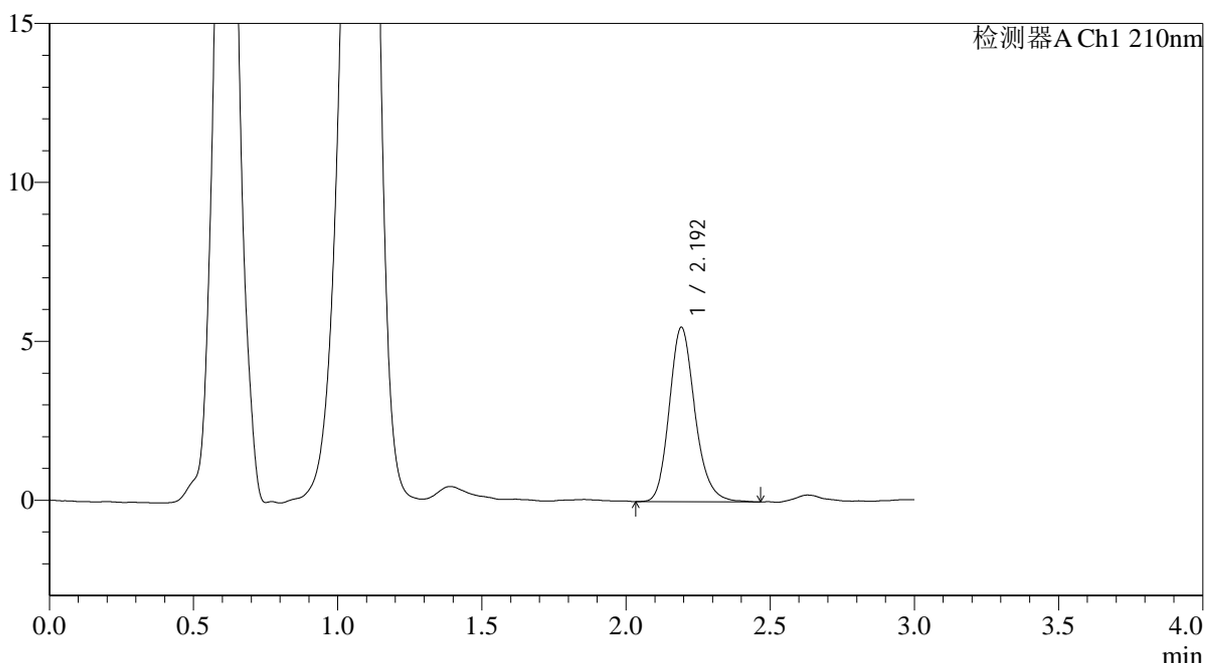
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-37-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:25:15 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:33 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33988	100.000	5468	3008	1.187	--
总计		33988	100.000	5468			



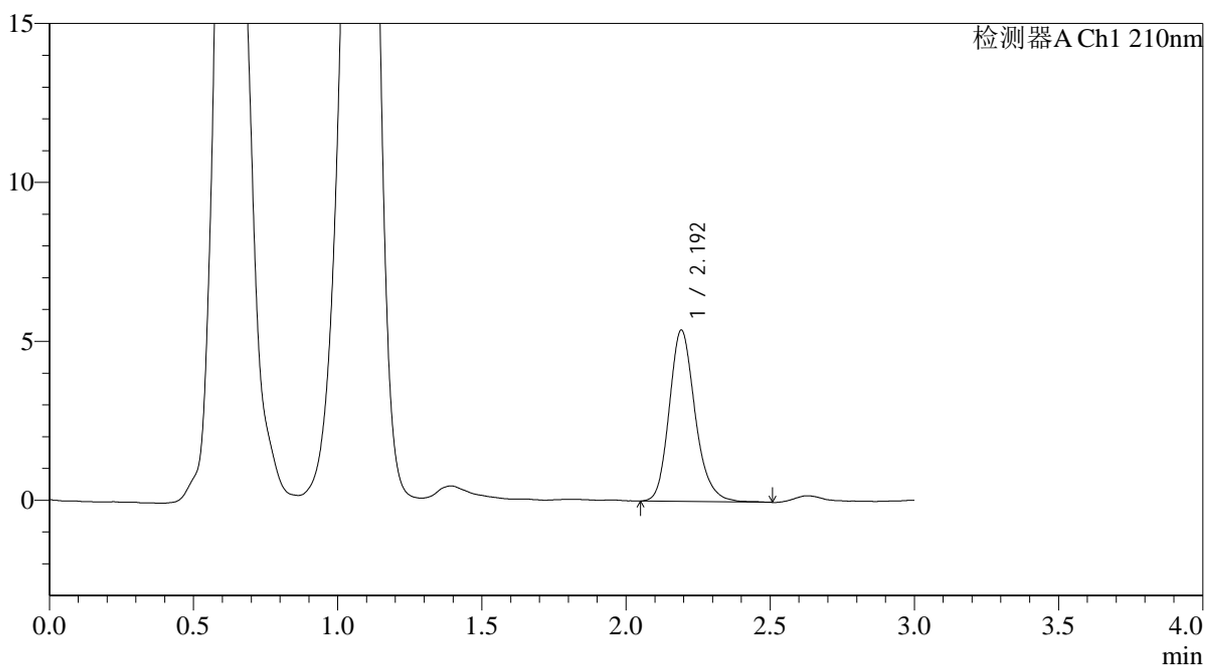
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-38-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:28:38 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:36 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33729	100.000	5376	2955	1.197	--
总计		33729	100.000	5376			



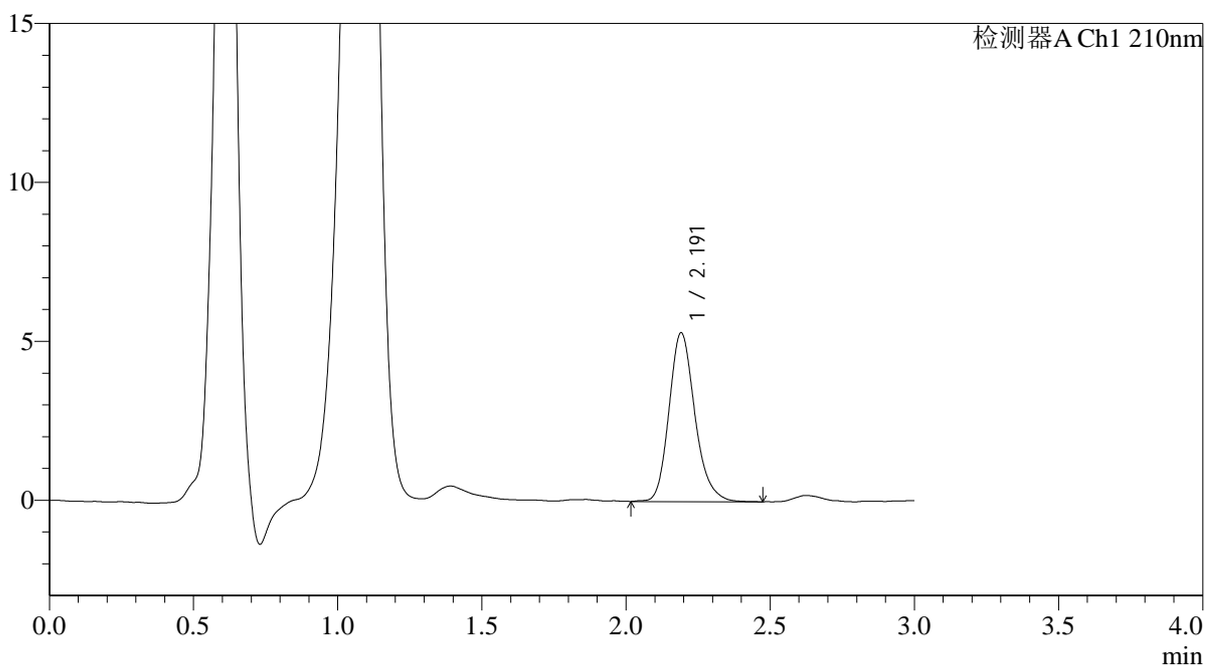
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-39-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:32:01 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:40 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	33136	100.000	5302	2963	1.198	--
总计		33136	100.000	5302			



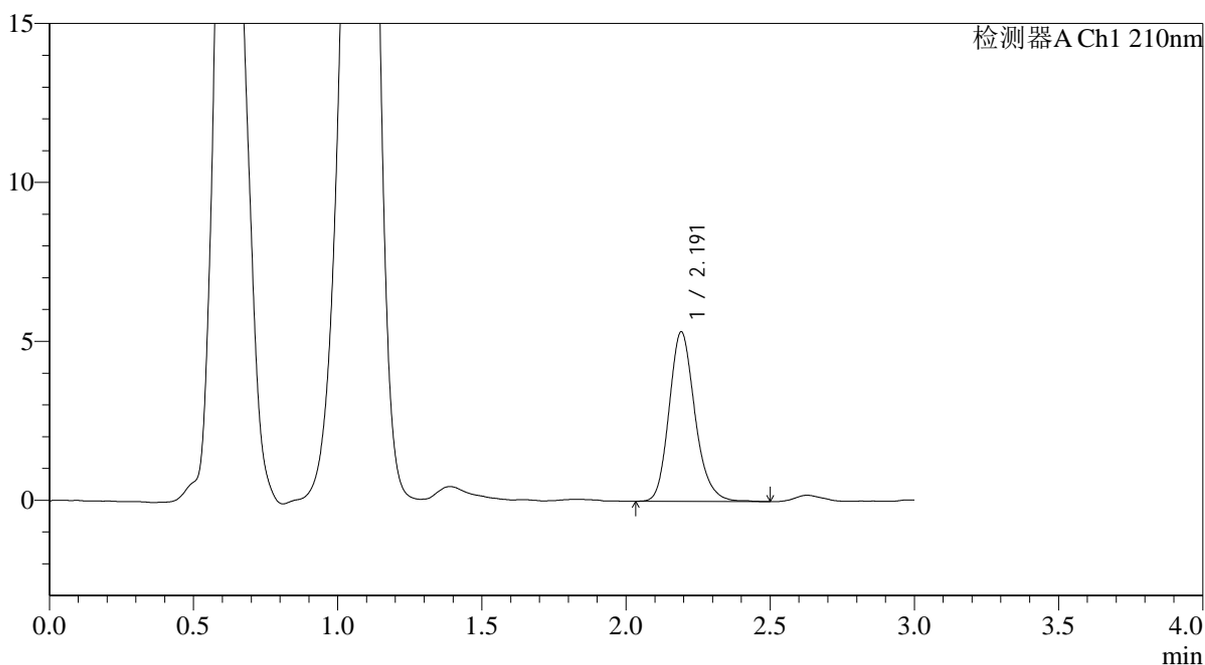
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-40-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:35:24 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:43 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	33209	100.000	5322	2946	1.186	--
总计		33209	100.000	5322			



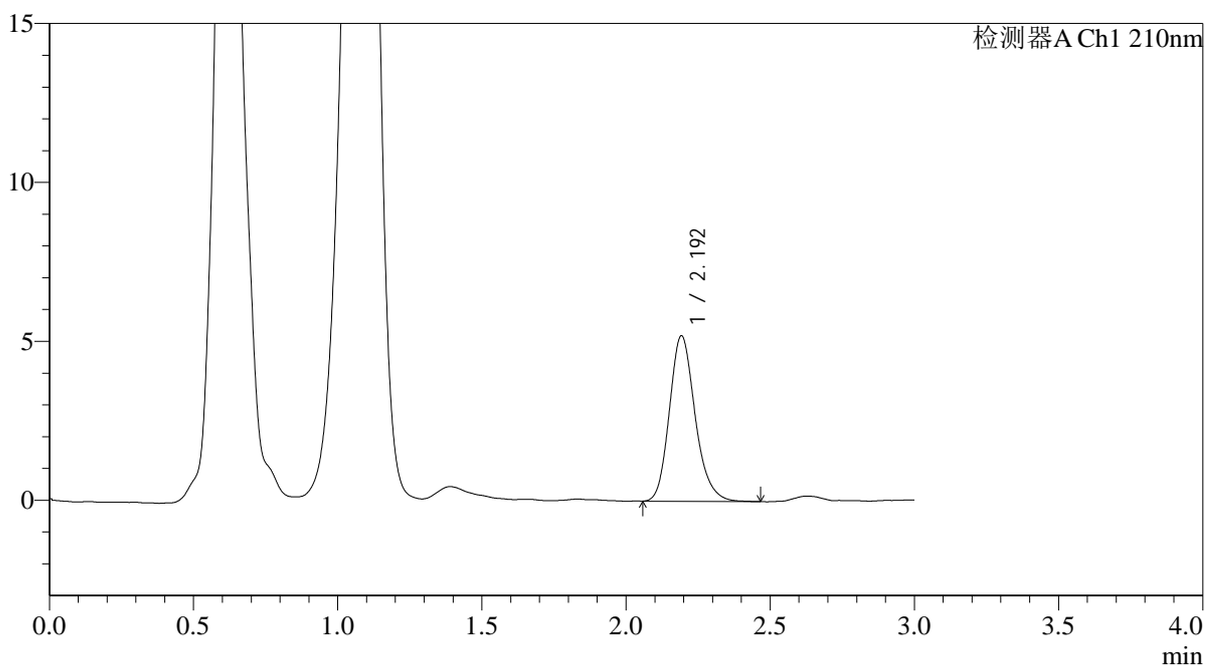
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-41-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:38:47 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:46 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	32373	100.000	5189	2977	1.190	--
总计		32373	100.000	5189			



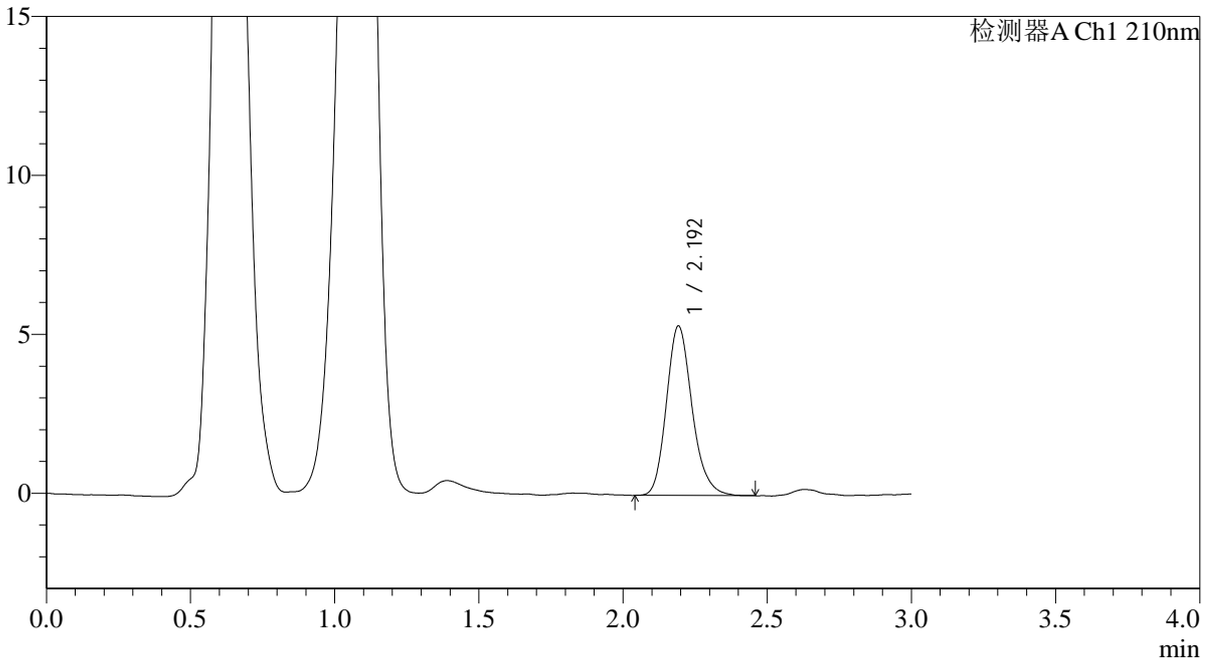
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-42-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:42:10 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:49 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33065	100.000	5313	2977	1.190	--
总计		33065	100.000	5313			



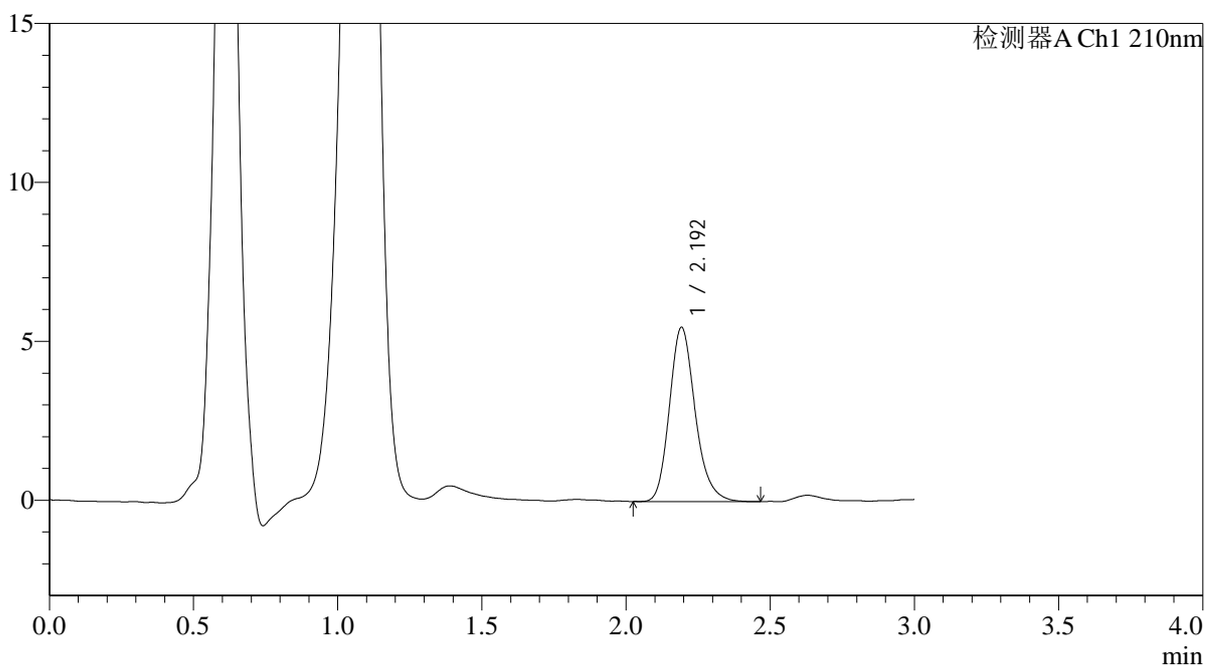
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-43-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:45:33 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:51 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	34036	100.000	5458	2992	1.199	--
总计		34036	100.000	5458			



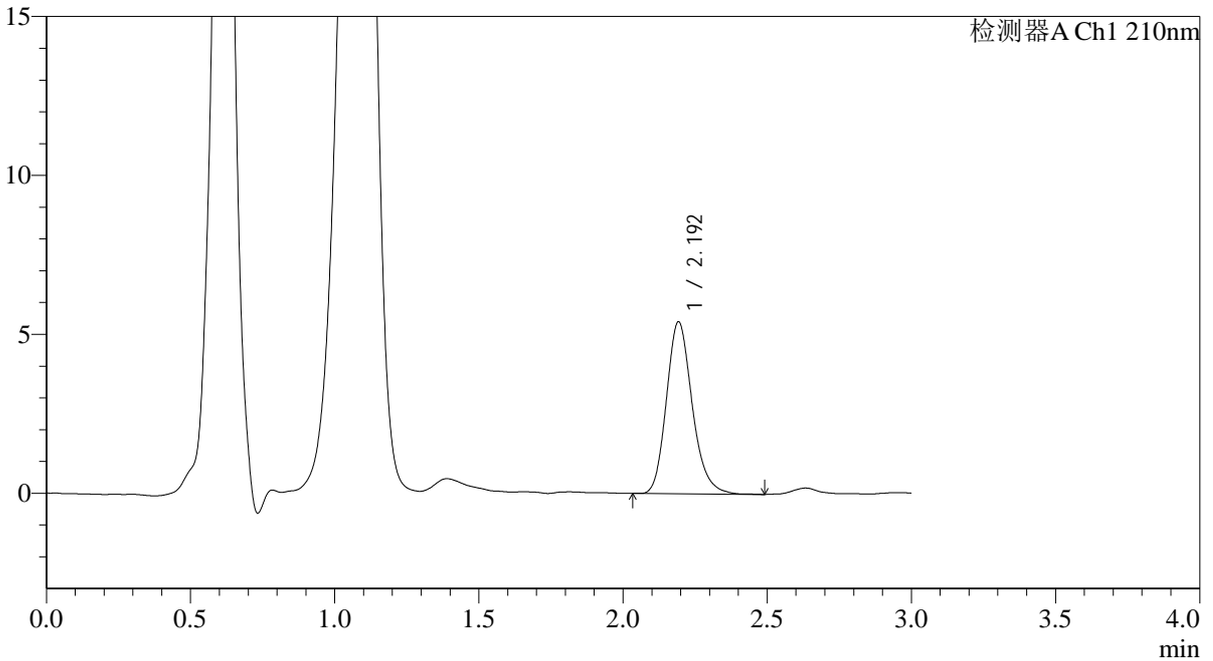
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-44-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:48:57 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:54 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33651	100.000	5386	2947	1.194	--
总计		33651	100.000	5386			



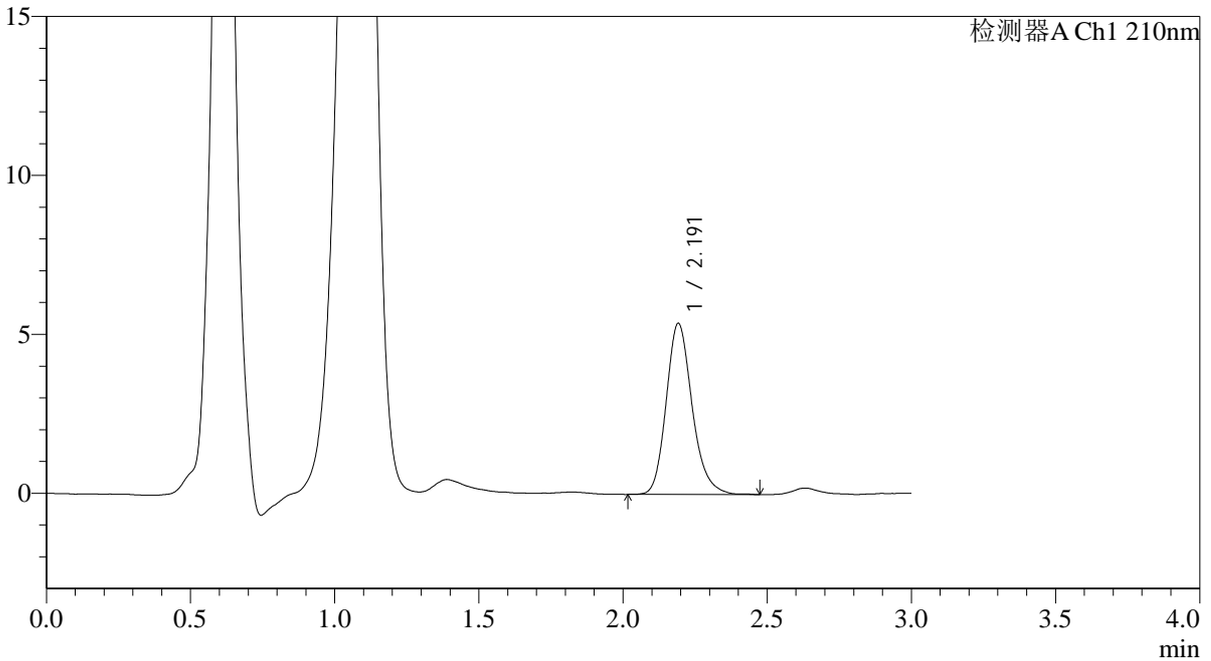
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-45-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:52:20 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:57 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	33798	100.000	5370	2950	1.198	--
总计		33798	100.000	5370			



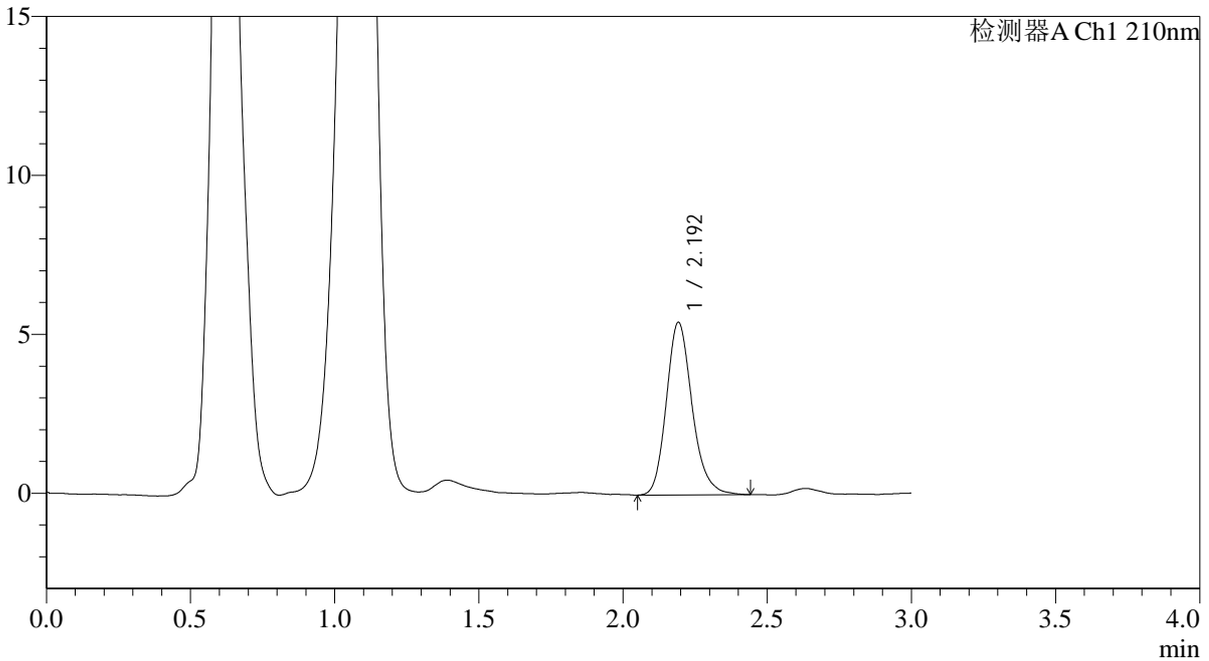
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-46-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:55:42 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:39:59 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33798	100.000	5412	2988	1.195	--
总计		33798	100.000	5412			



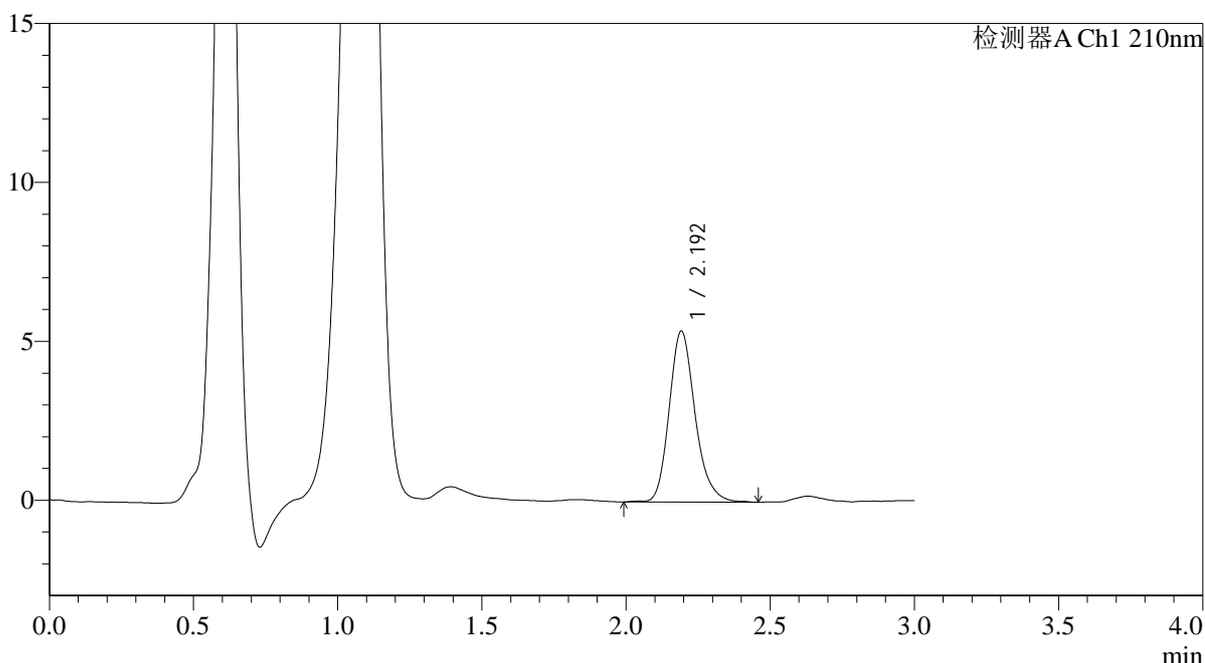
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-47-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 17:59:05 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:02 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33705	100.000	5366	2963	1.200	--
总计		33705	100.000	5366			



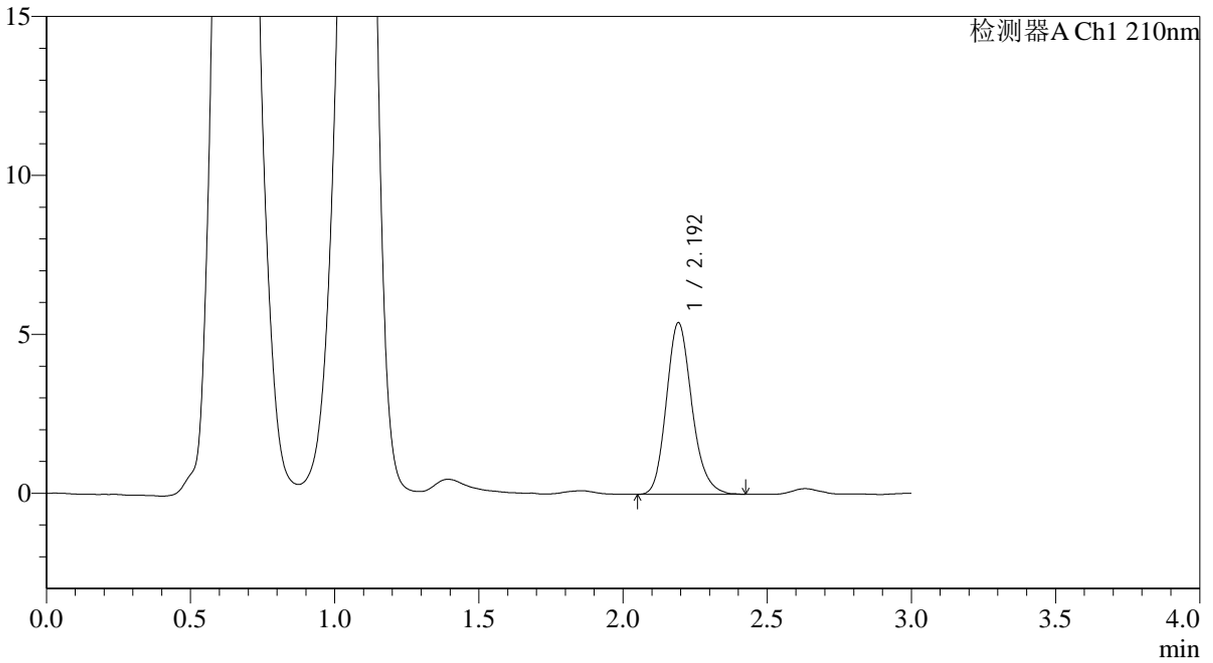
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-48-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/25 18:02:28 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:05 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33251	100.000	5382	2996	1.180	--
总计		33251	100.000	5382			



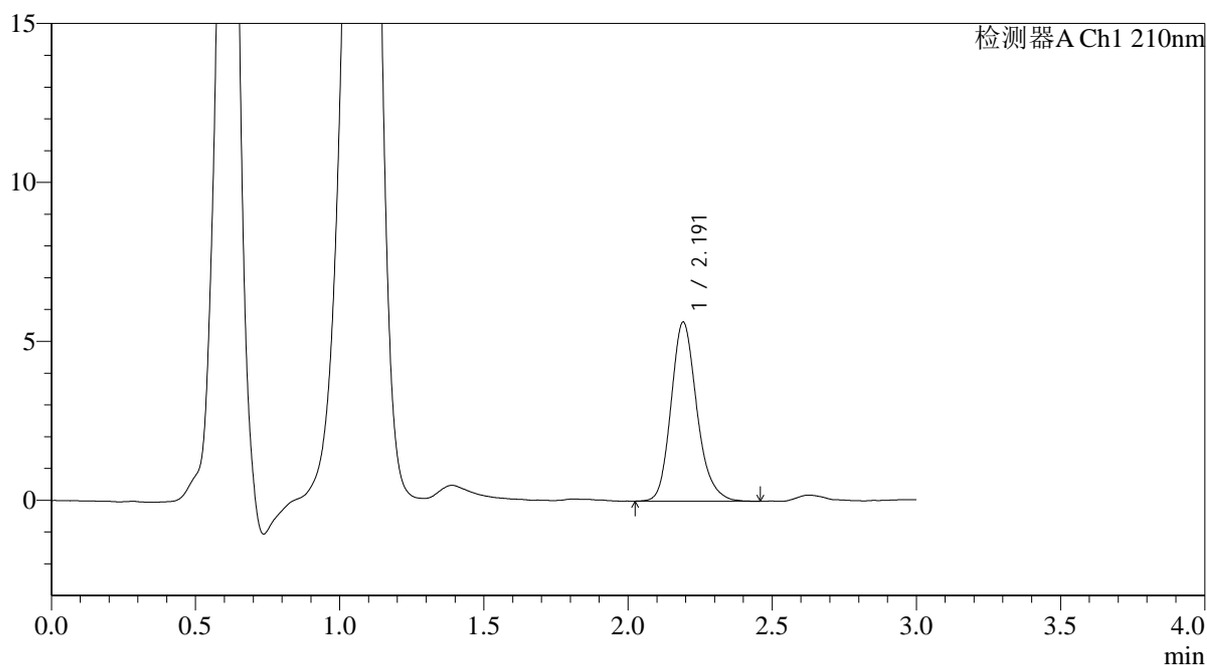
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-49-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:05:51 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:07 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	35110	100.000	5627	2970	1.193	--
总计		35110	100.000	5627			



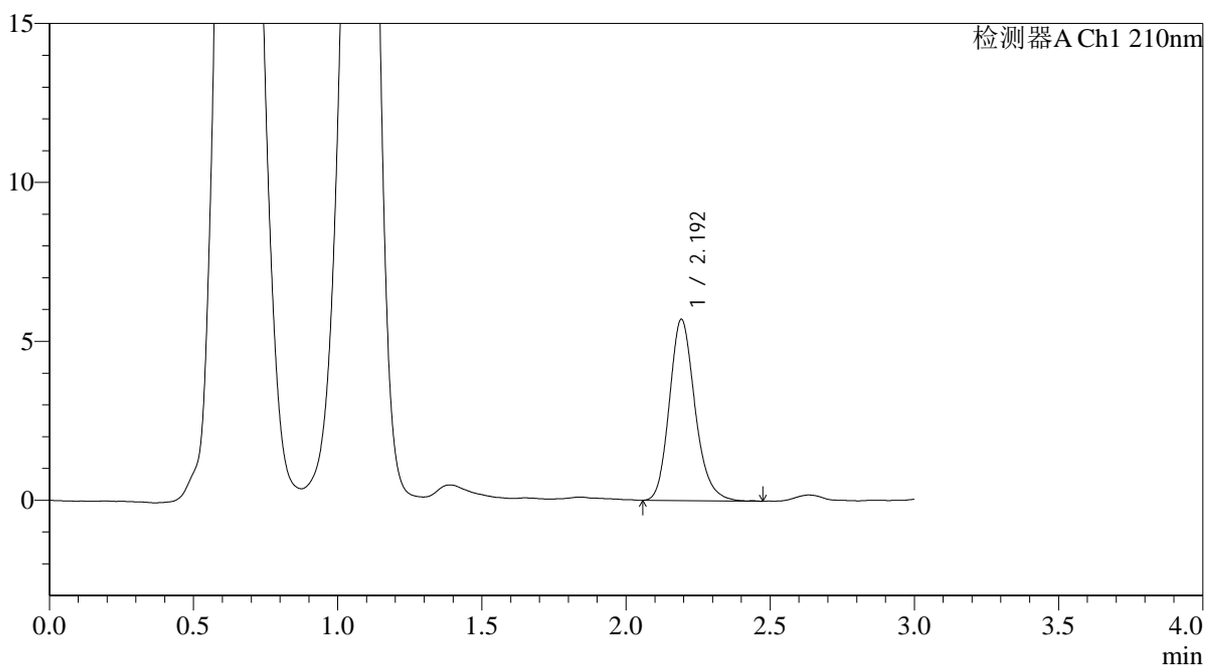
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-50-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:09:15 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:10 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35231	100.000	5686	3009	1.188	--
总计		35231	100.000	5686			



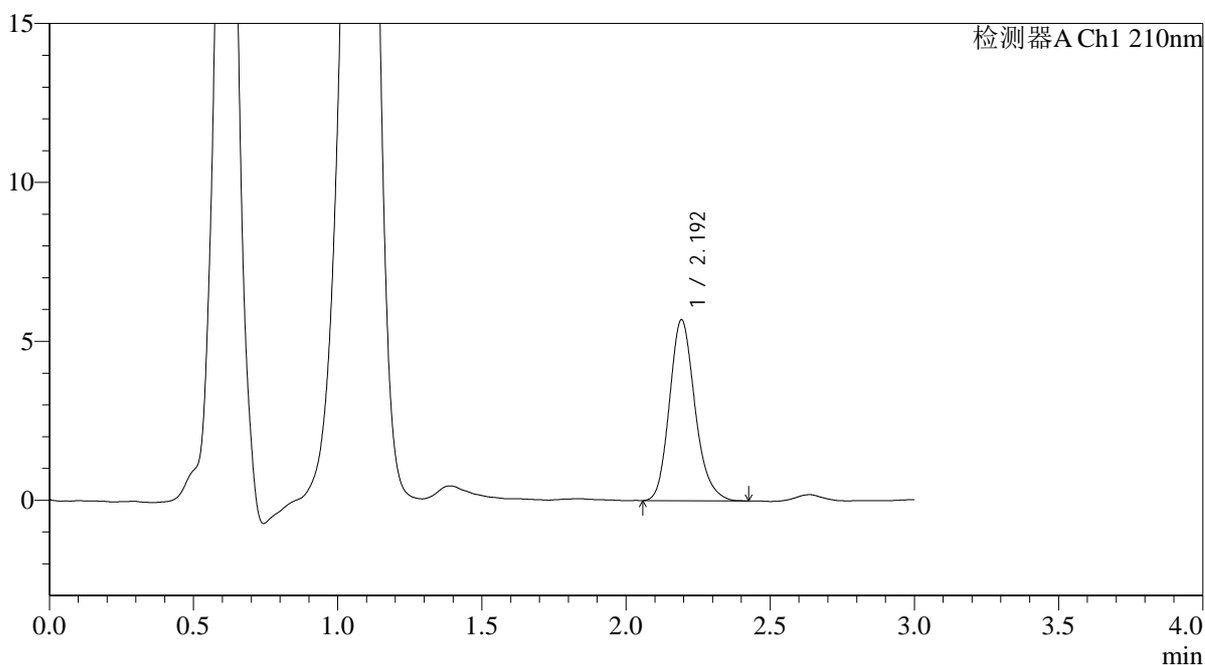
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-51-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:12:39 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:13 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35040	100.000	5671	3012	1.187	--
总计		35040	100.000	5671			



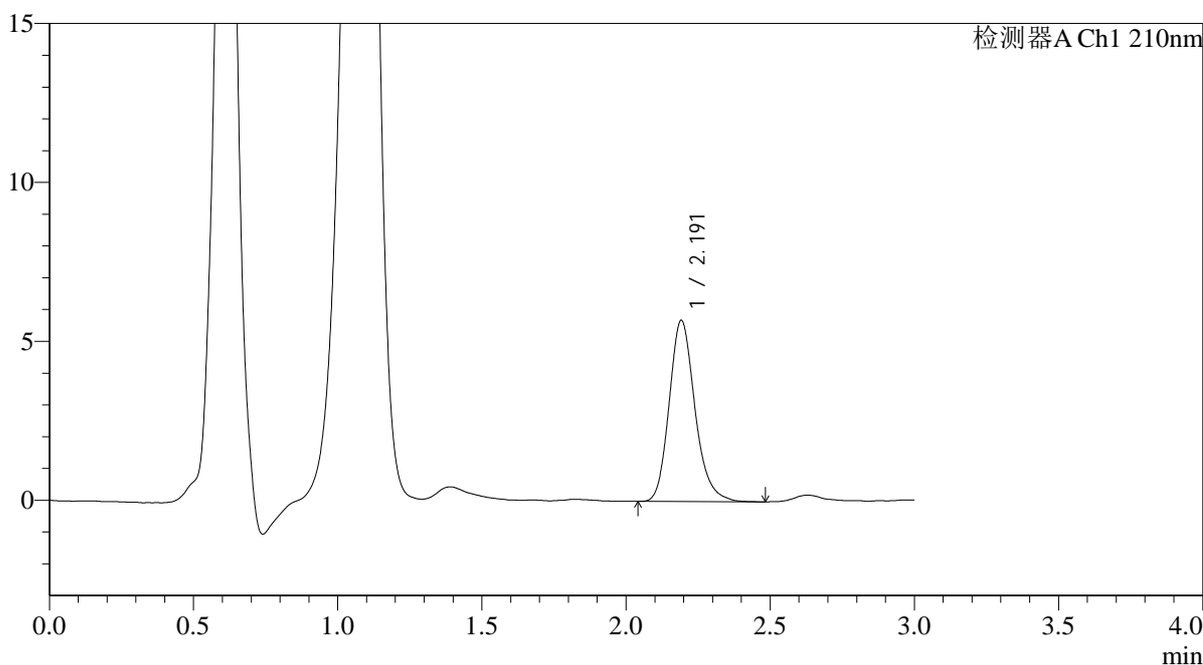
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-52-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:16:03 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:16 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	35429	100.000	5685	2991	1.194	--
总计		35429	100.000	5685			



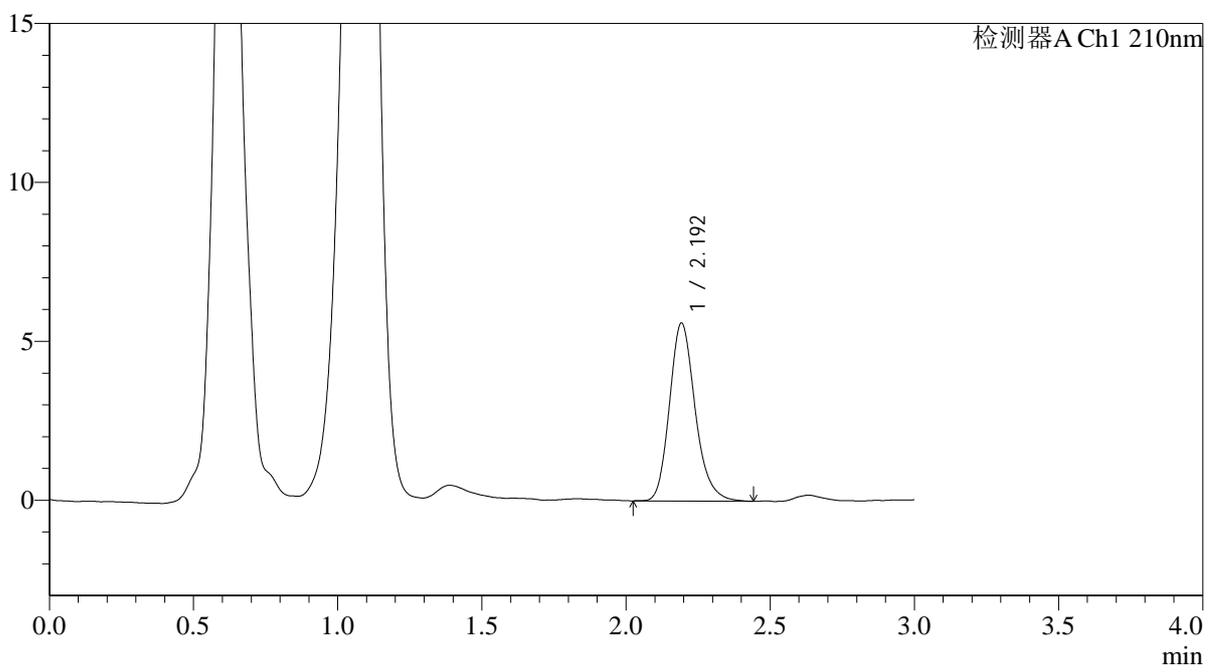
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-53-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:19:26 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:18 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	34674	100.000	5574	3009	1.200	--
总计		34674	100.000	5574			



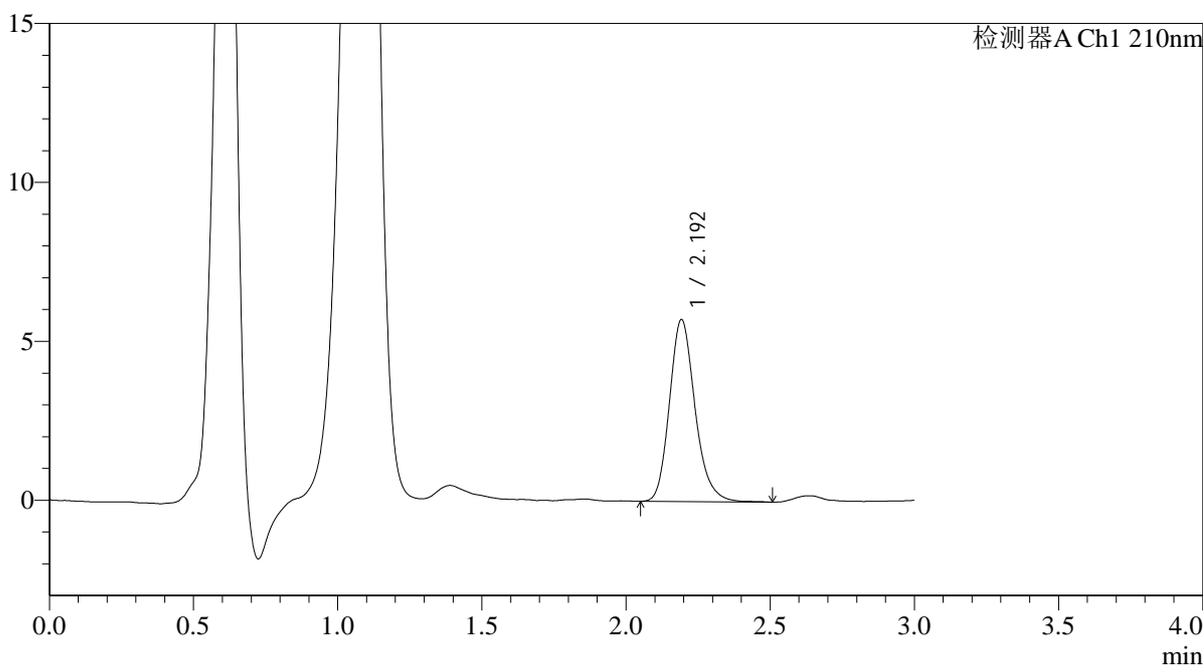
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-54-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:22:49 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:21 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35328	100.000	5701	3027	1.193	--
总计		35328	100.000	5701			



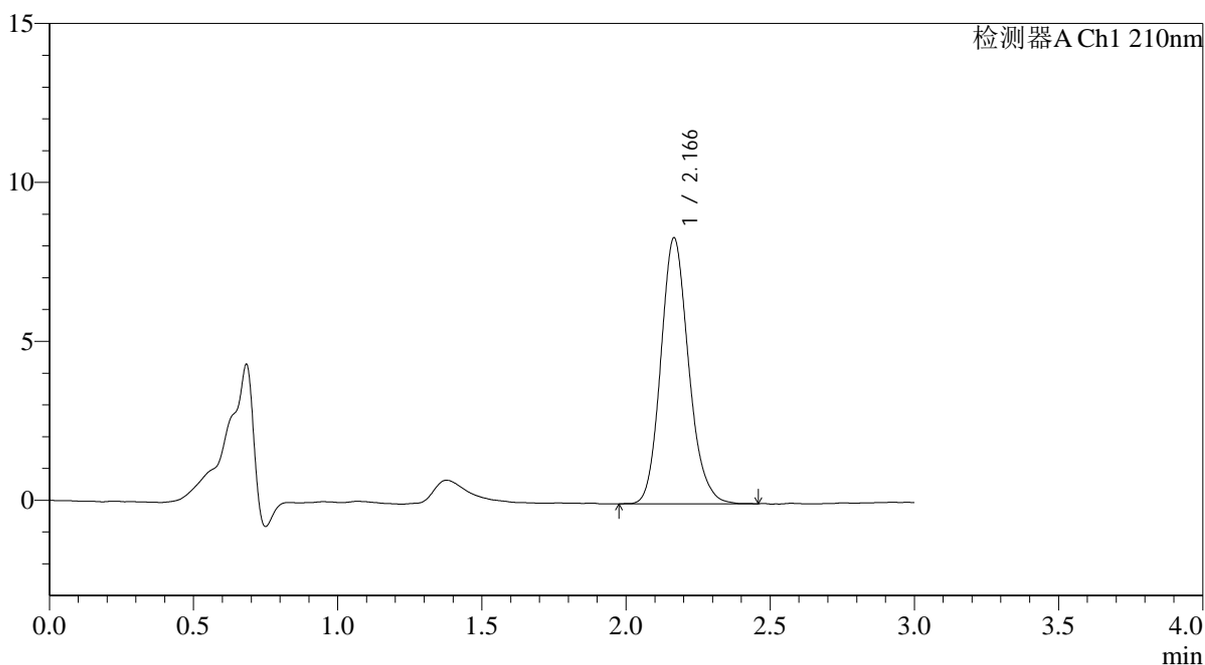
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-55-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:26:13 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:24 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	56187	100.000	8351	2465	1.157	--
总计		56187	100.000	8351			



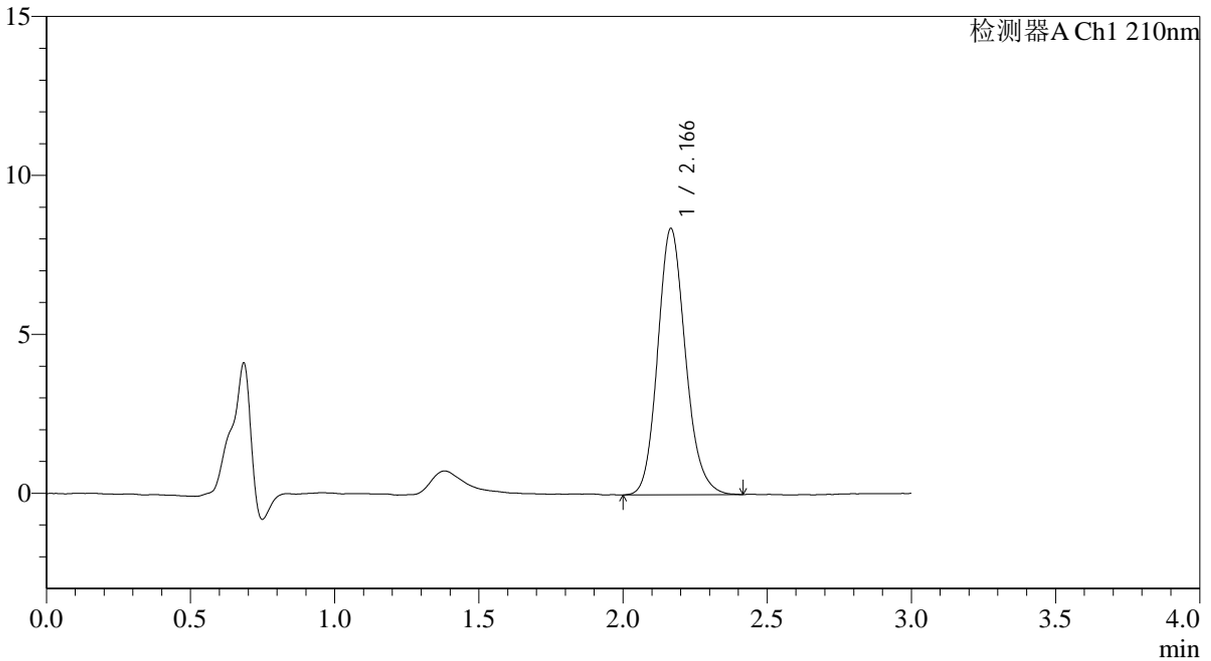
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-56-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:29:36 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:27 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	56190	100.000	8368	2479	1.149	--
总计		56190	100.000	8368			



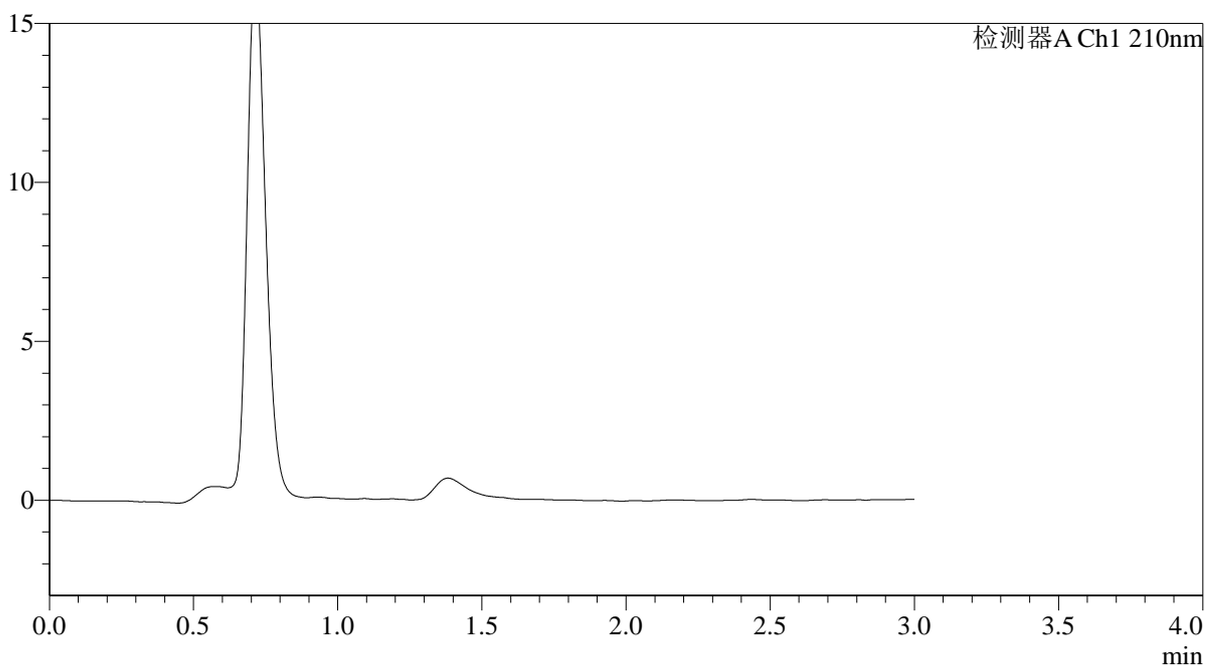
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-57-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:33:01 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:29 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



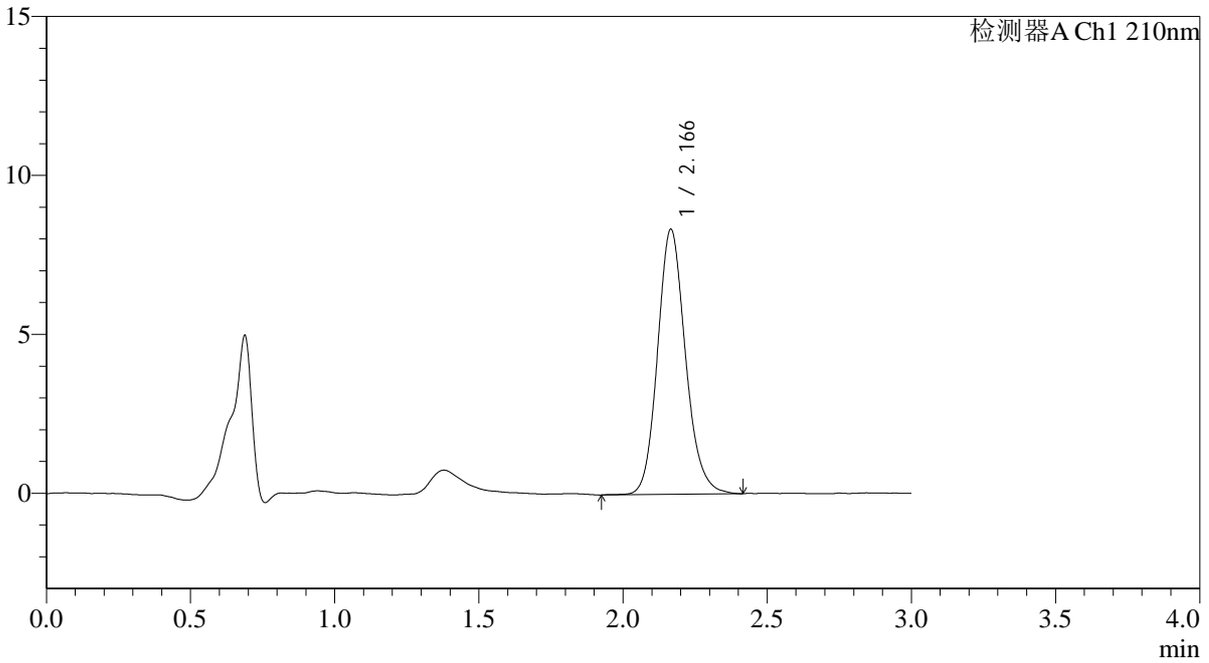
QTL-392

<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 - 29-6/29-58-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:36:26 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:32 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	56256	100.000	8331	2468	1.145	--
总计		56256	100.000	8331			



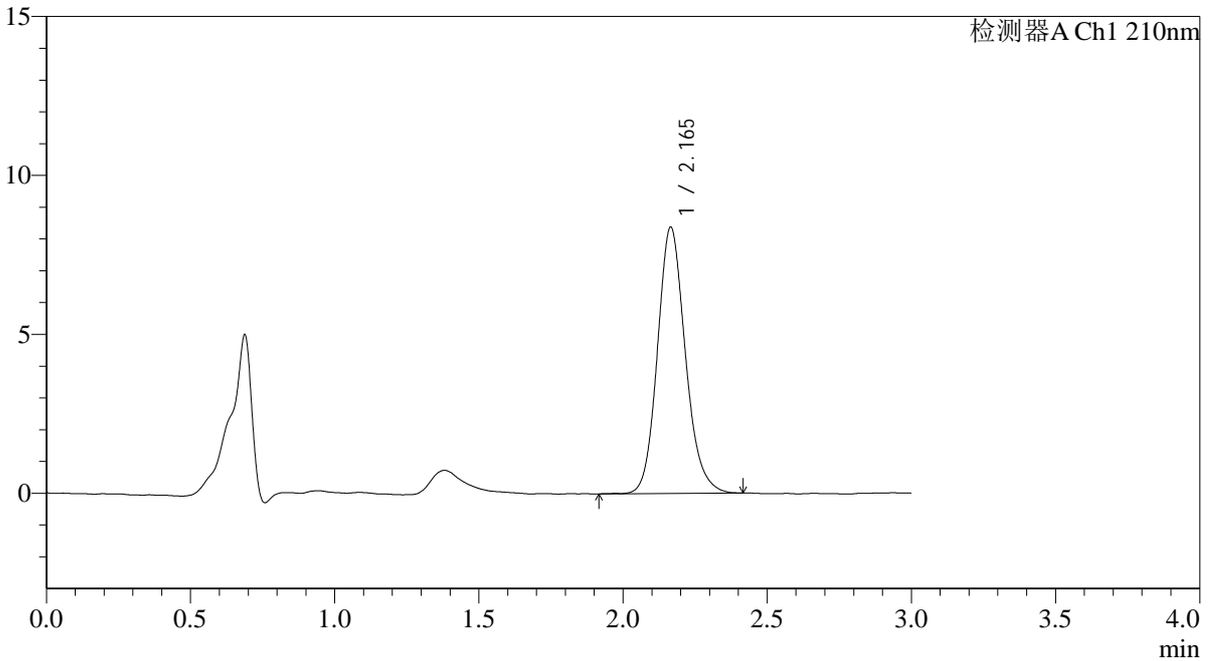
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-59-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:39:51 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:35 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	56425	100.000	8375	2452	1.148	--
总计		56425	100.000	8375			



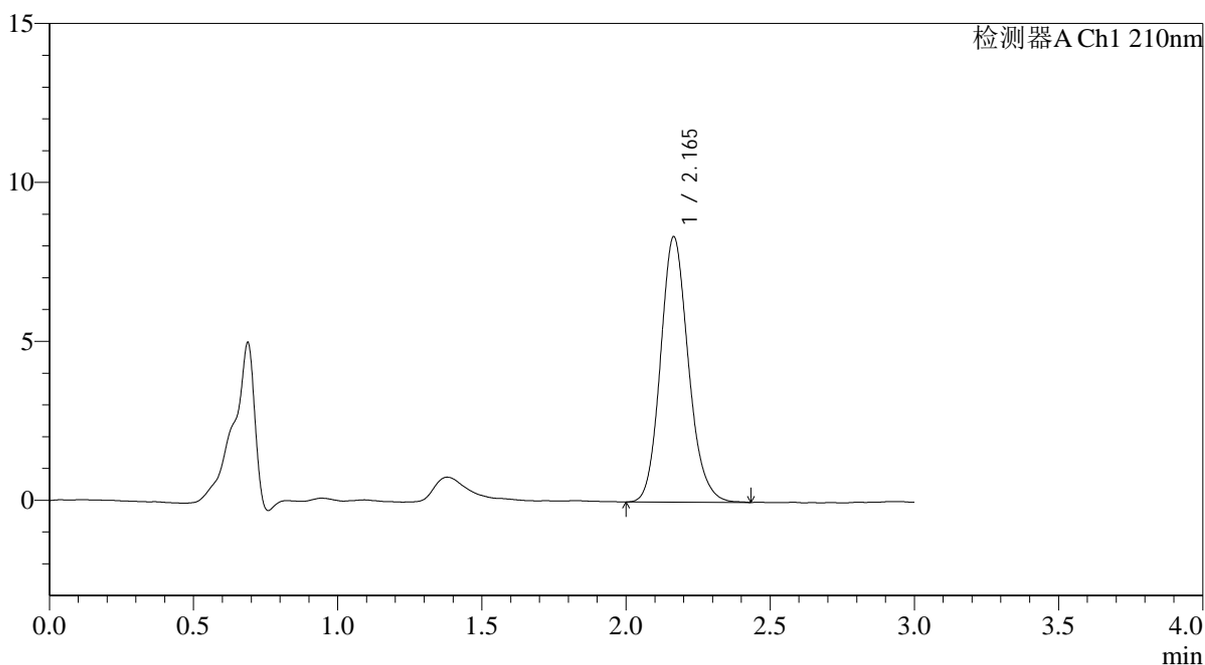
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-60-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:43:15 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:37 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	56149	100.000	8345	2454	1.148	--
总计		56149	100.000	8345			



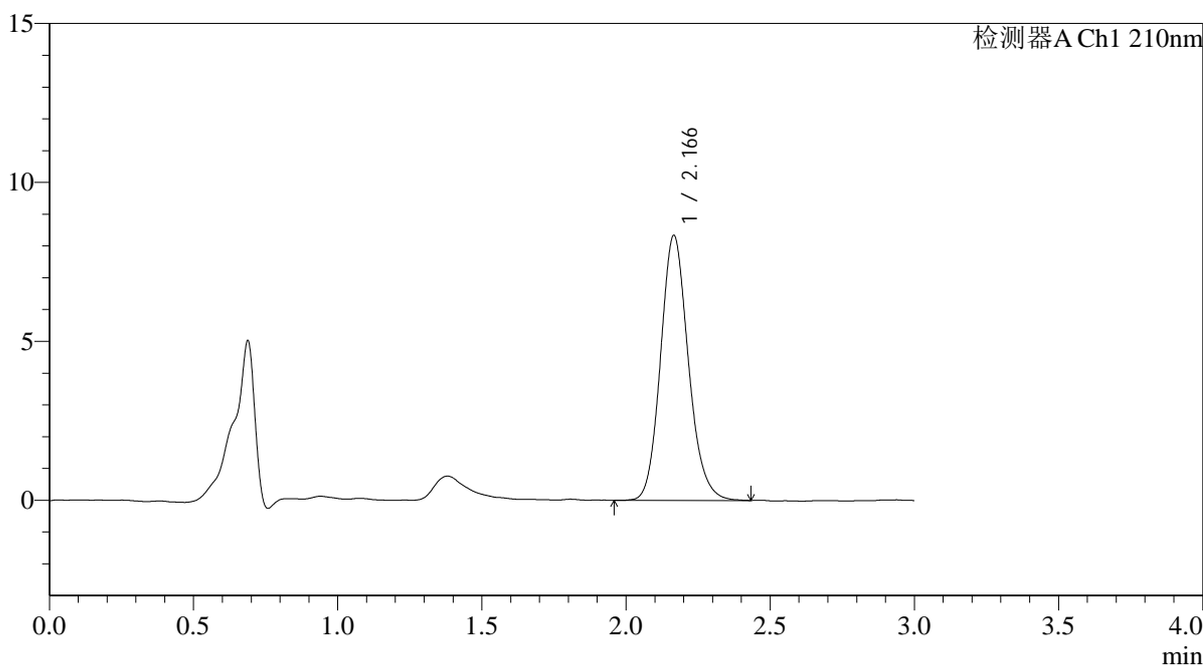
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-61-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:46:40 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:40 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	56000	100.000	8330	2471	1.140	--
总计		56000	100.000	8330			



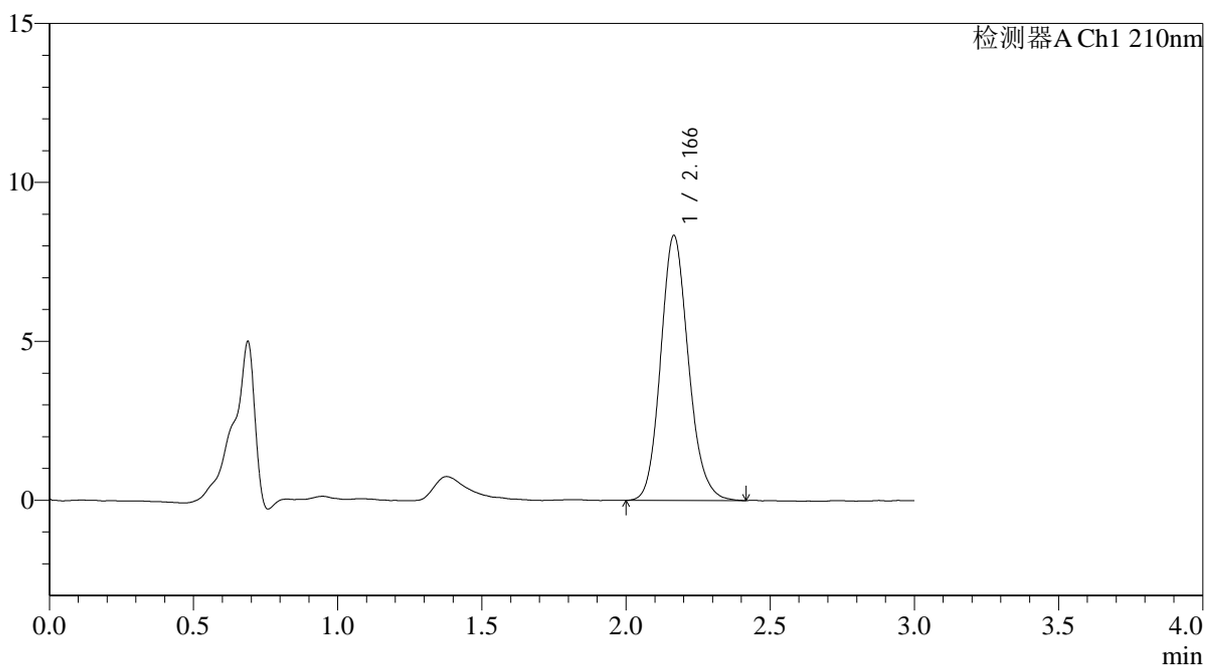
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-62-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:50:05 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:43 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	55853	100.000	8328	2469	1.145	--
总计		55853	100.000	8328			



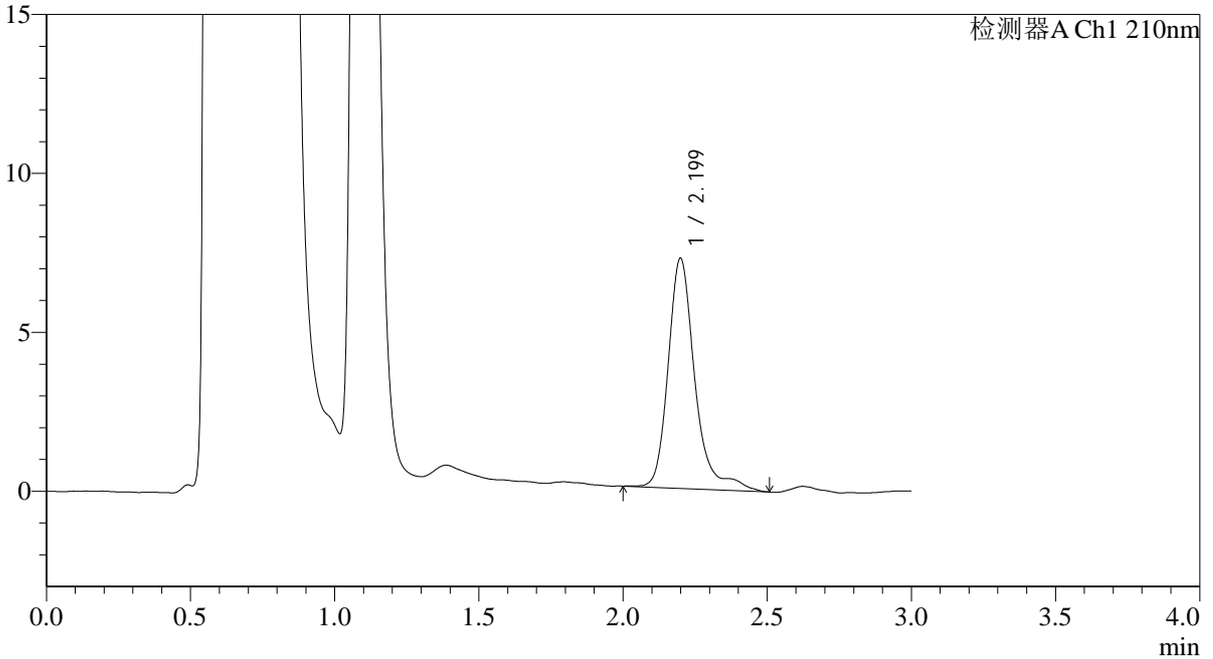
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-63-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:53:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:46 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	46813	100.000	7234	3043	1.477	--
总计		46813	100.000	7234			



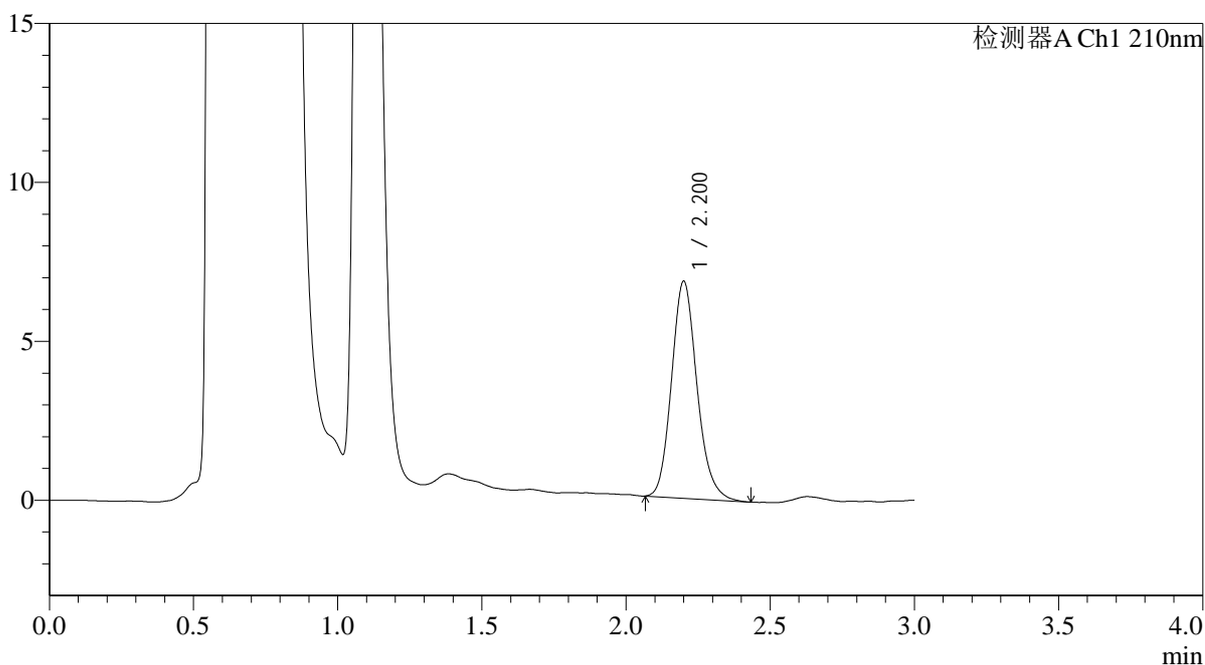
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-64-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 18:56:53 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:48 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	41914	100.000	6810	3036	1.156	--
总计		41914	100.000	6810			



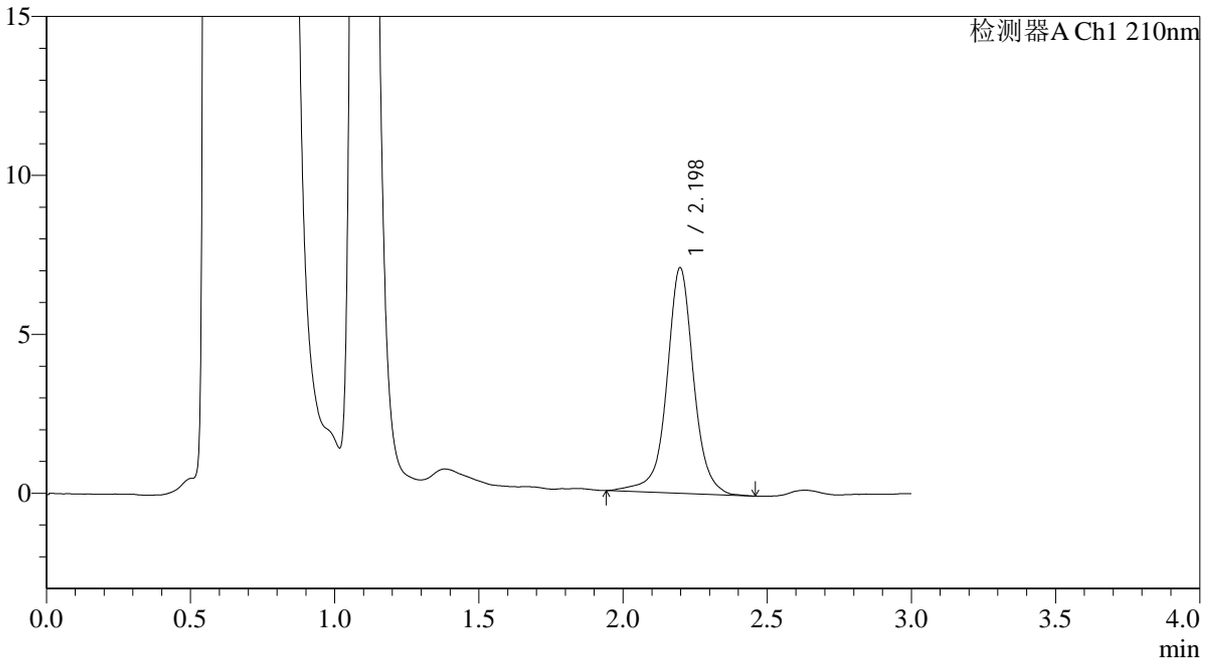
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-65-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangzhen
 进样时间 : 2025/08/25 19:00:17 处理者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	45986	100.000	7098	2964	1.013	--
总计		45986	100.000	7098			



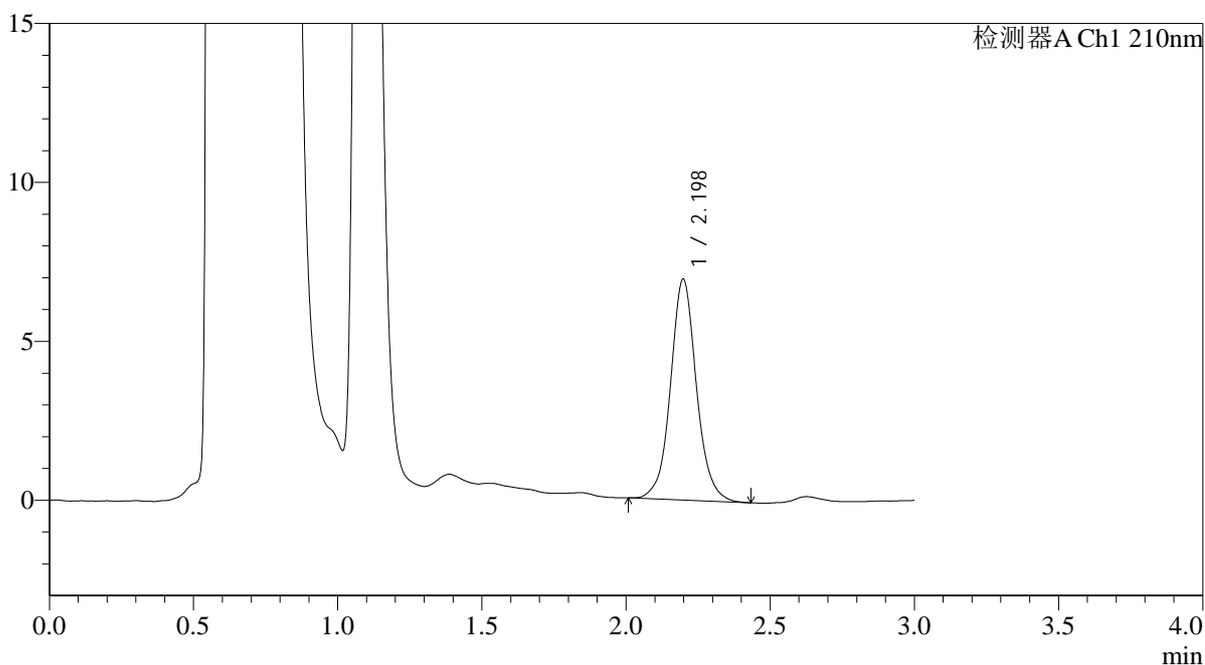
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-66-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:03:41 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:54 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	43471	100.000	6954	3042	1.058	--
总计		43471	100.000	6954			



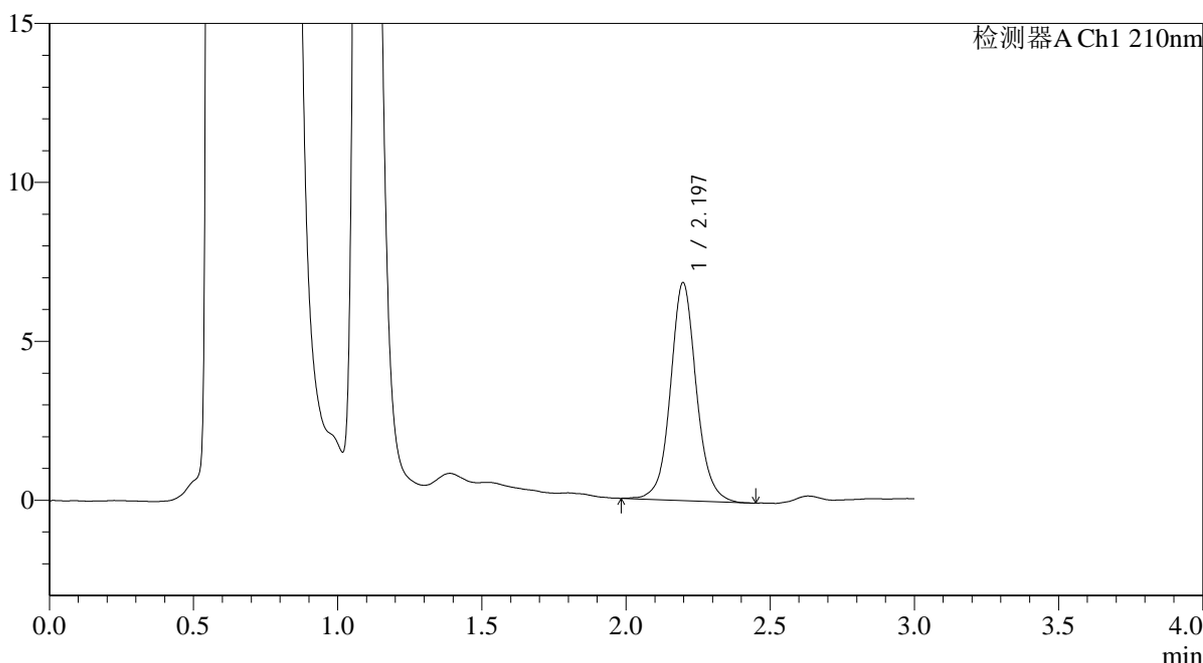
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-67-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:07:04 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:56 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	42782	100.000	6858	3055	1.075	--
总计		42782	100.000	6858			



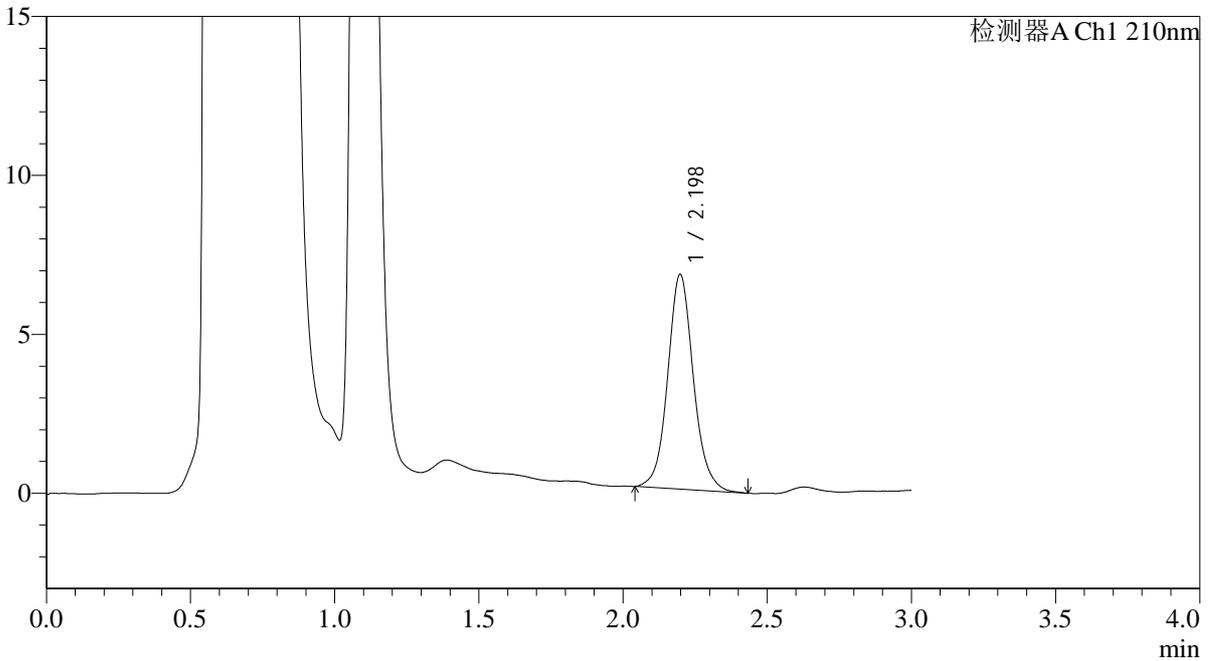
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-68-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:10:27 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:40:59 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	41898	100.000	6757	3054	1.088	--
总计		41898	100.000	6757			



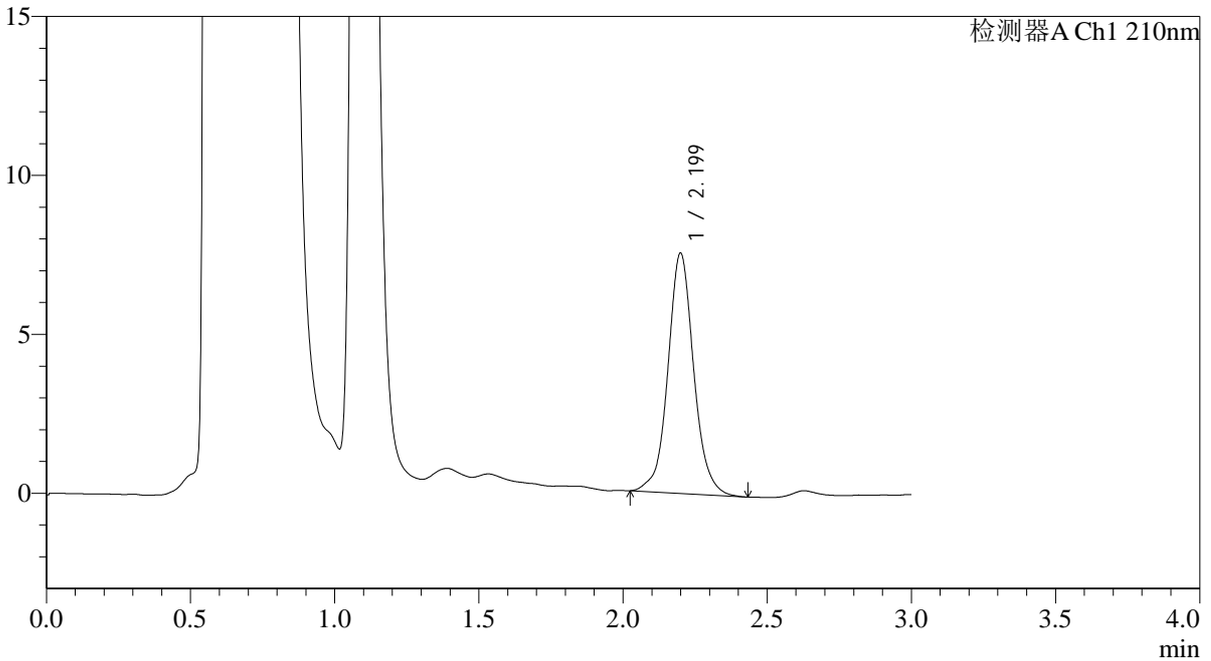
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-69-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:13:51 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:02 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	47018	100.000	7549	3084	1.048	--
总计		47018	100.000	7549			



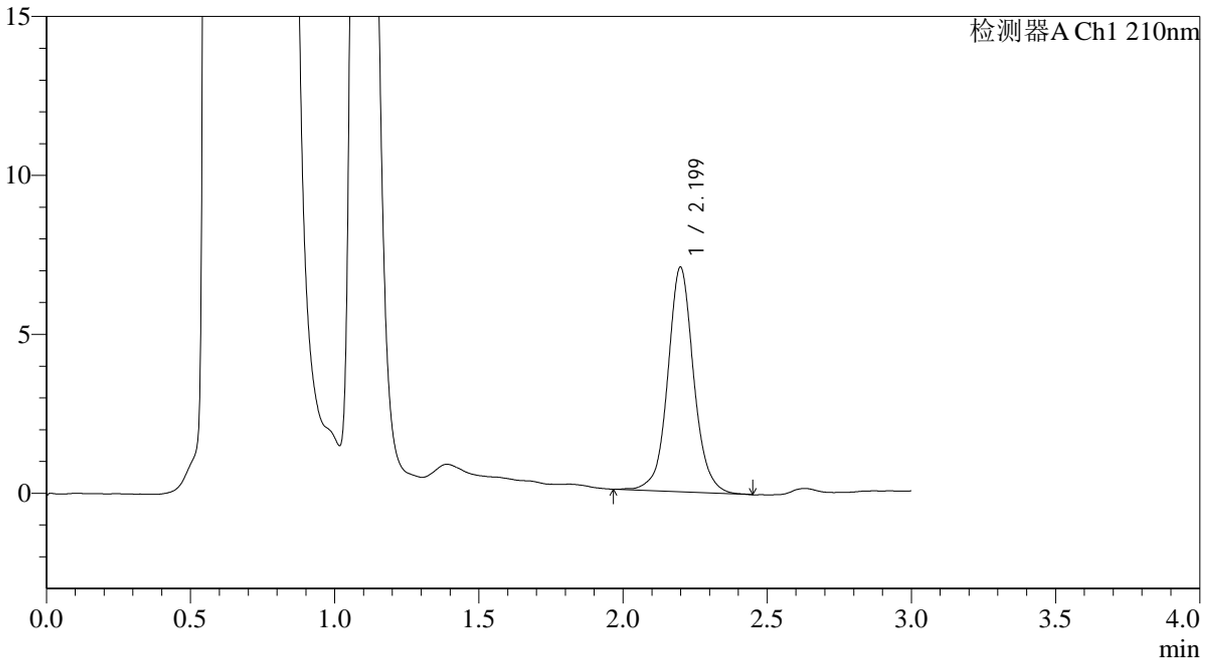
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-70-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:17:15 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:05 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	44146	100.000	7060	3066	1.060	--
总计		44146	100.000	7060			



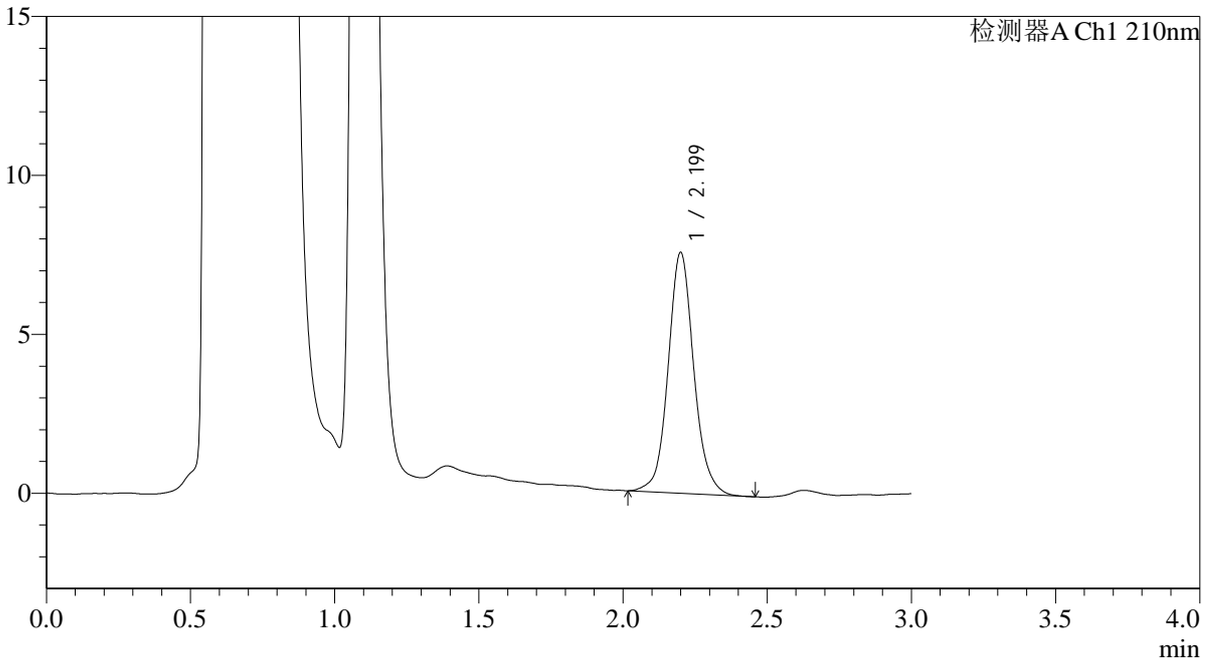
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-71-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:20:39 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:07 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	46883	100.000	7560	3098	1.090	--
总计		46883	100.000	7560			



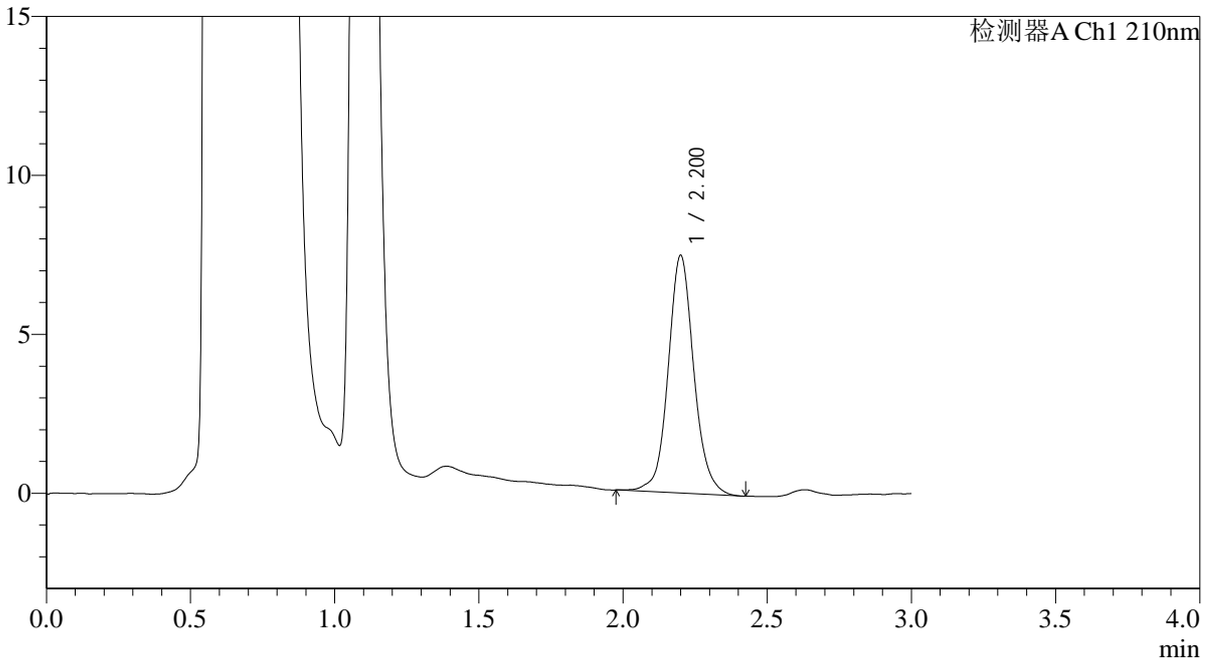
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-72-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:24:03 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:10 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	46359	100.000	7462	3086	1.088	--
总计		46359	100.000	7462			



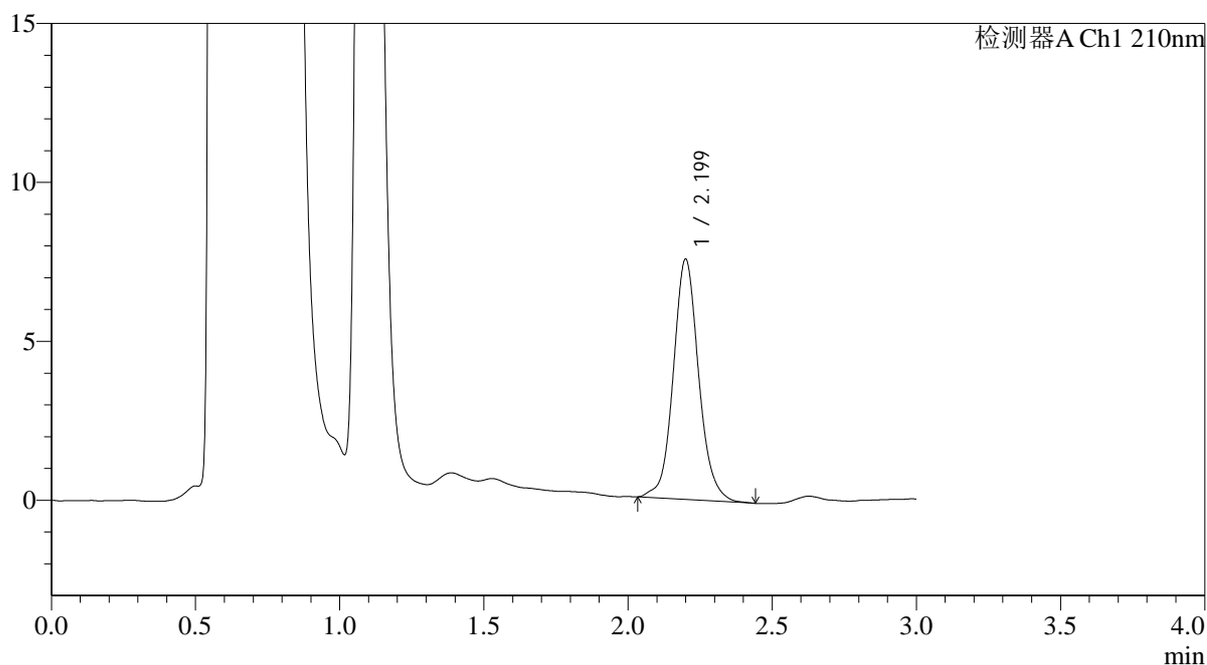
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-73-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:27:27 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:13 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	46339	100.000	7546	3132	1.090	--
总计		46339	100.000	7546			



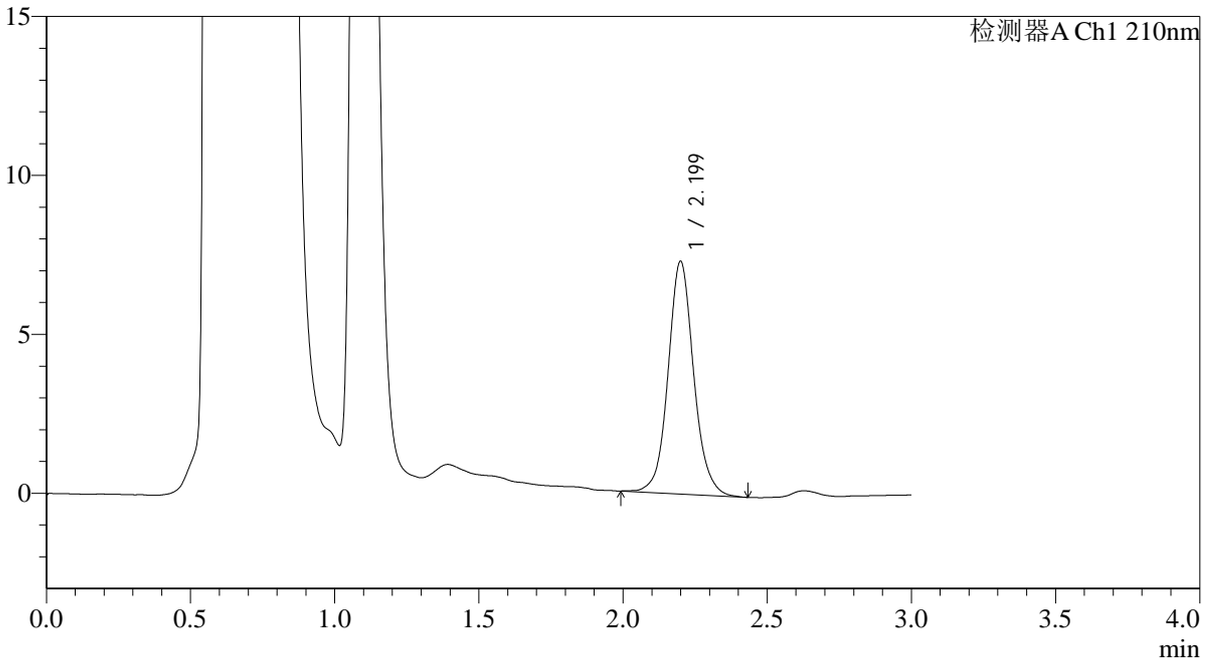
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-74-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:30:51 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:16 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	45239	100.000	7308	3092	1.083	--
总计		45239	100.000	7308			



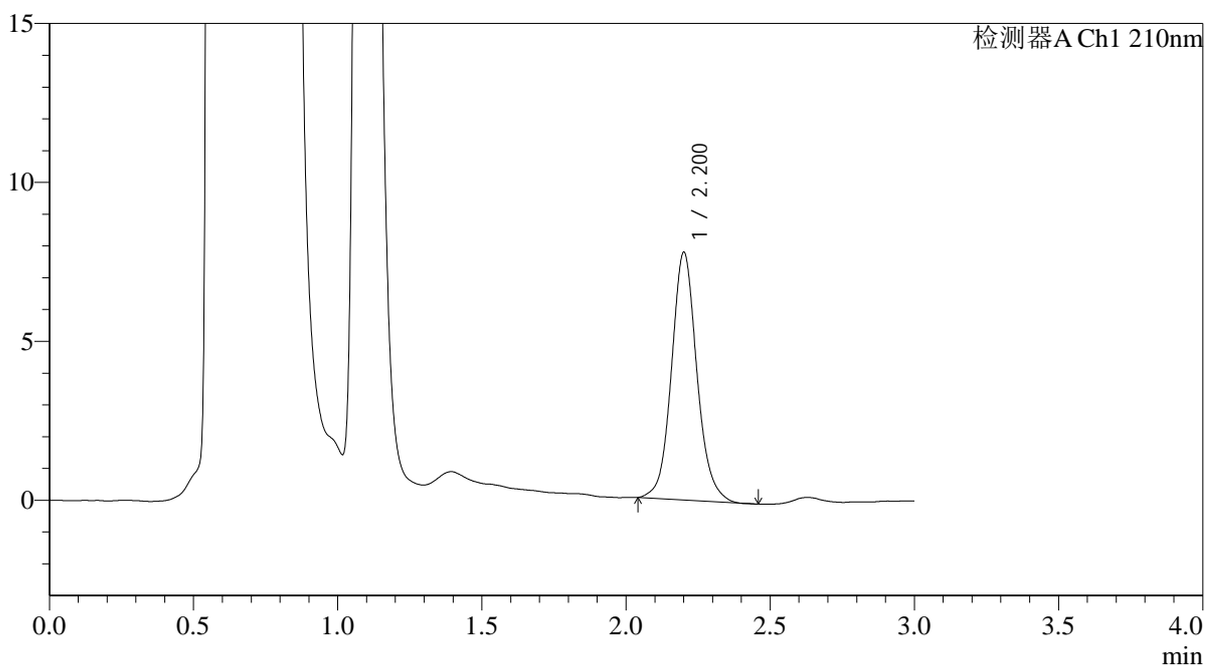
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-75-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:34:15 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:18 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	47812	100.000	7764	3119	1.095	--
总计		47812	100.000	7764			



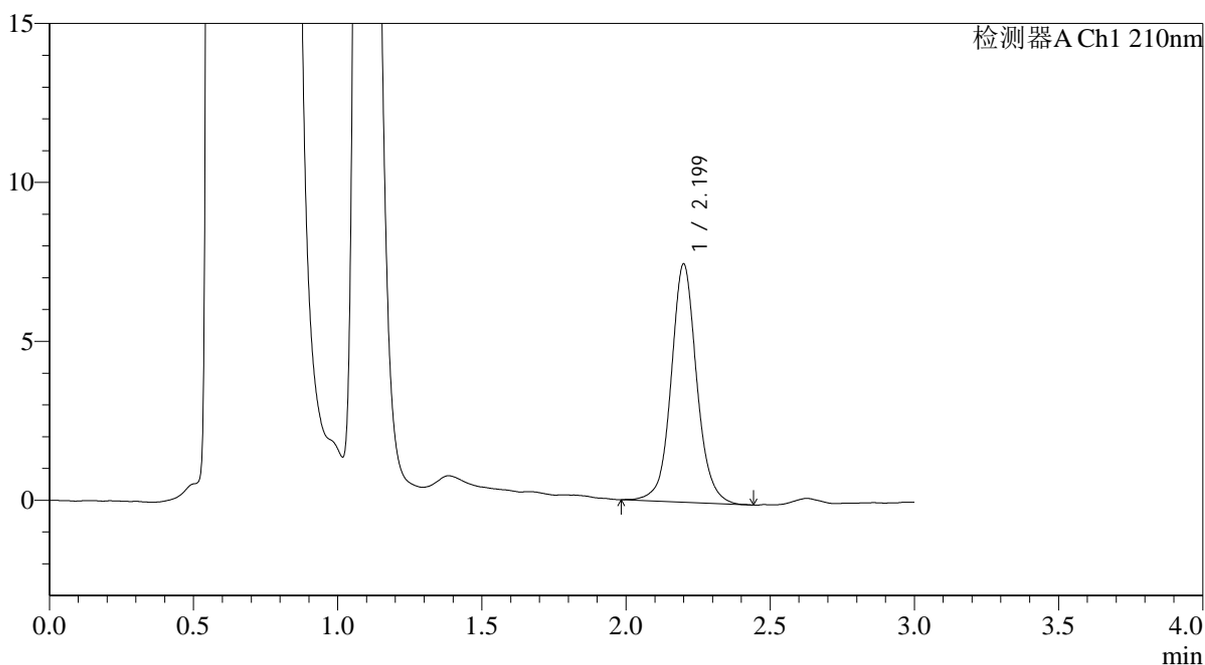
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-76-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:37:39 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:21 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	46210	100.000	7479	3135	1.073	--
总计		46210	100.000	7479			



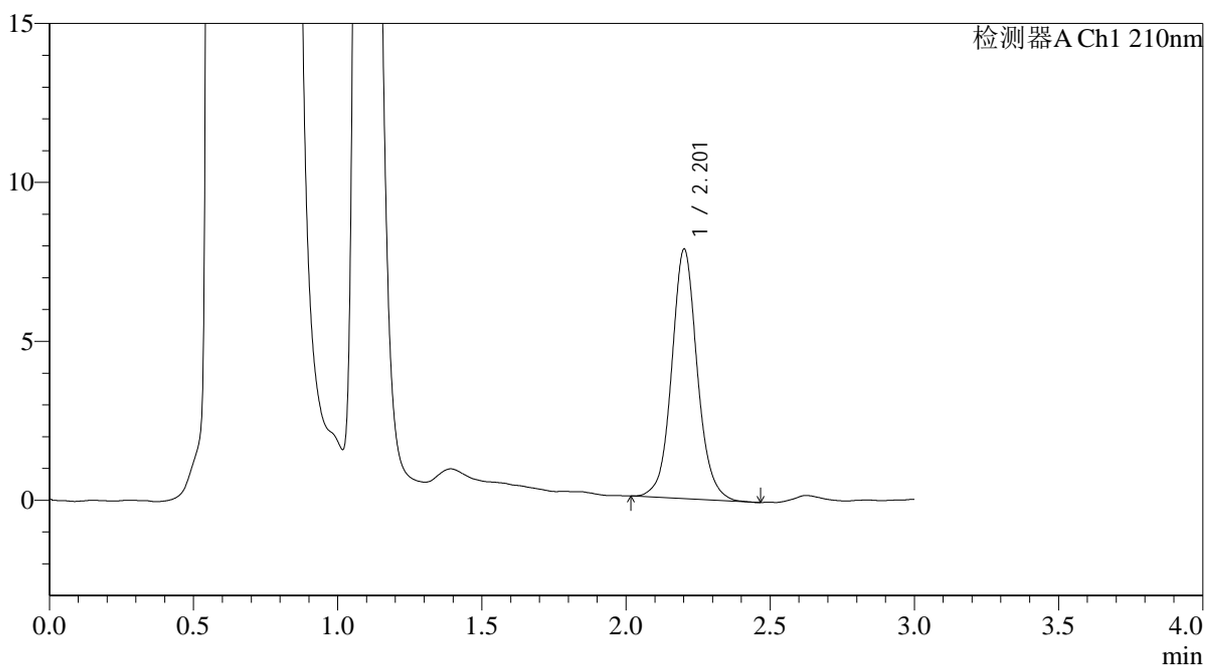
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-77-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:41:03 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:24 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	48518	100.000	7818	3110	1.077	--
总计		48518	100.000	7818			



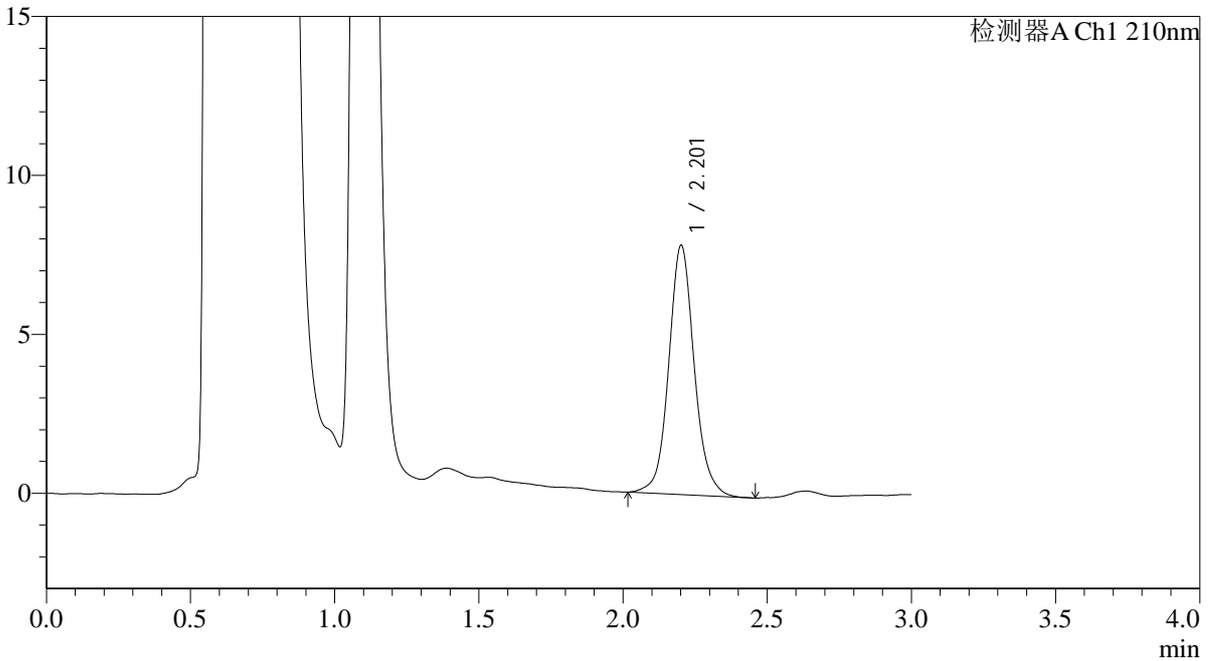
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-78-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:44:27 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:27 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	48337	100.000	7809	3131	1.091	--
总计		48337	100.000	7809			



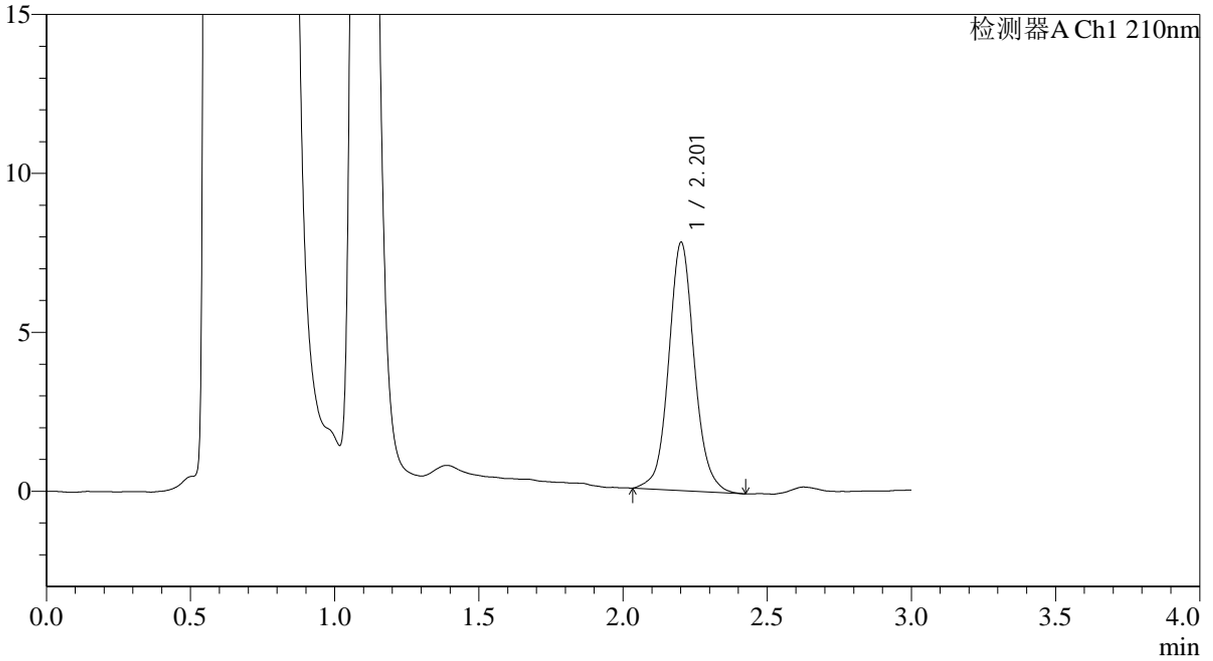
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-79-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:47:51 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:29 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	48299	100.000	7775	3084	1.082	--
总计		48299	100.000	7775			



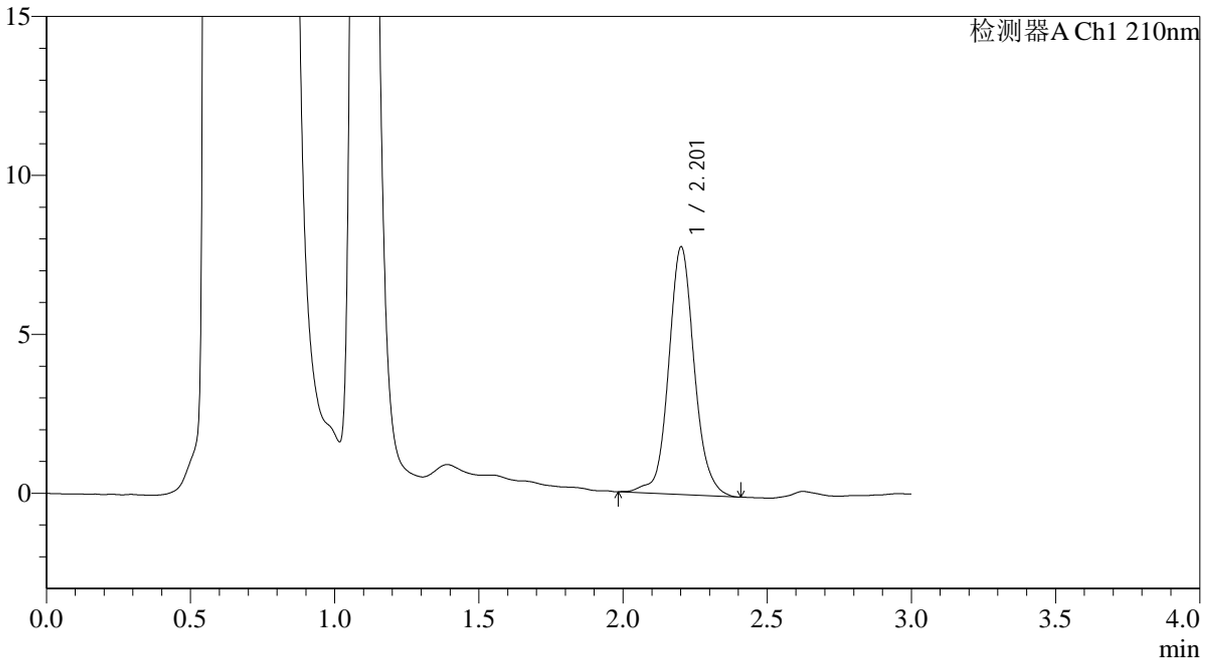
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-80-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:51:15 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:32 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	48263	100.000	7758	3116	1.098	--
总计		48263	100.000	7758			



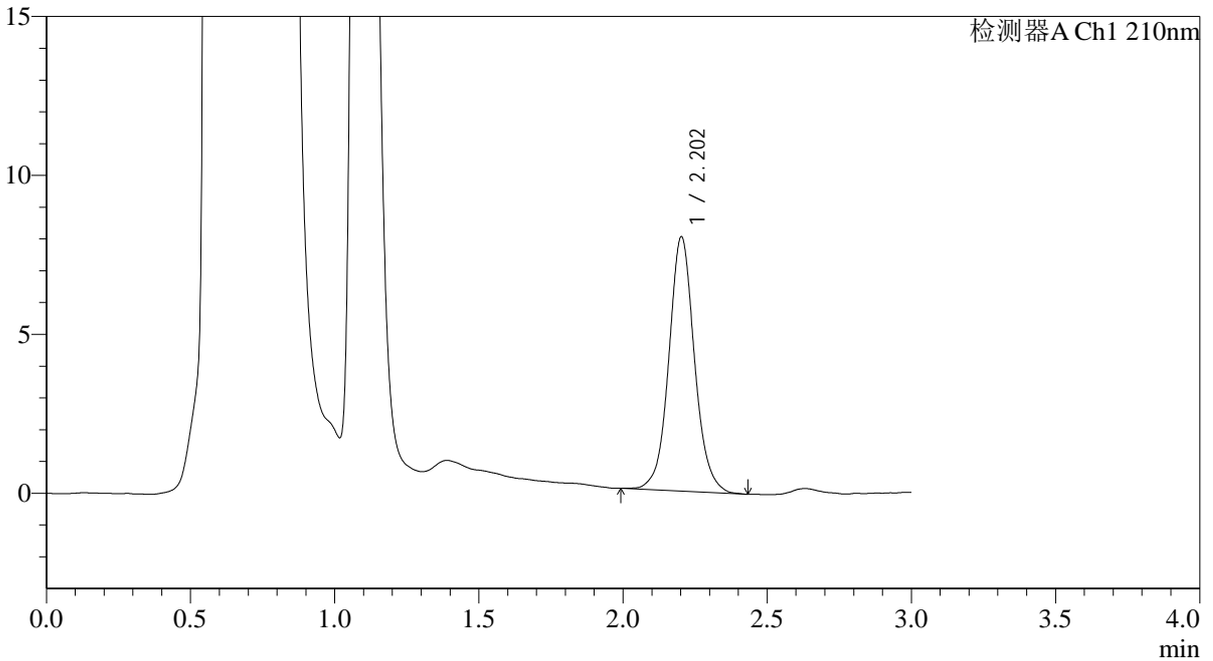
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-81-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:54:39 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:35 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	49666	100.000	7985	3085	1.063	--
总计		49666	100.000	7985			



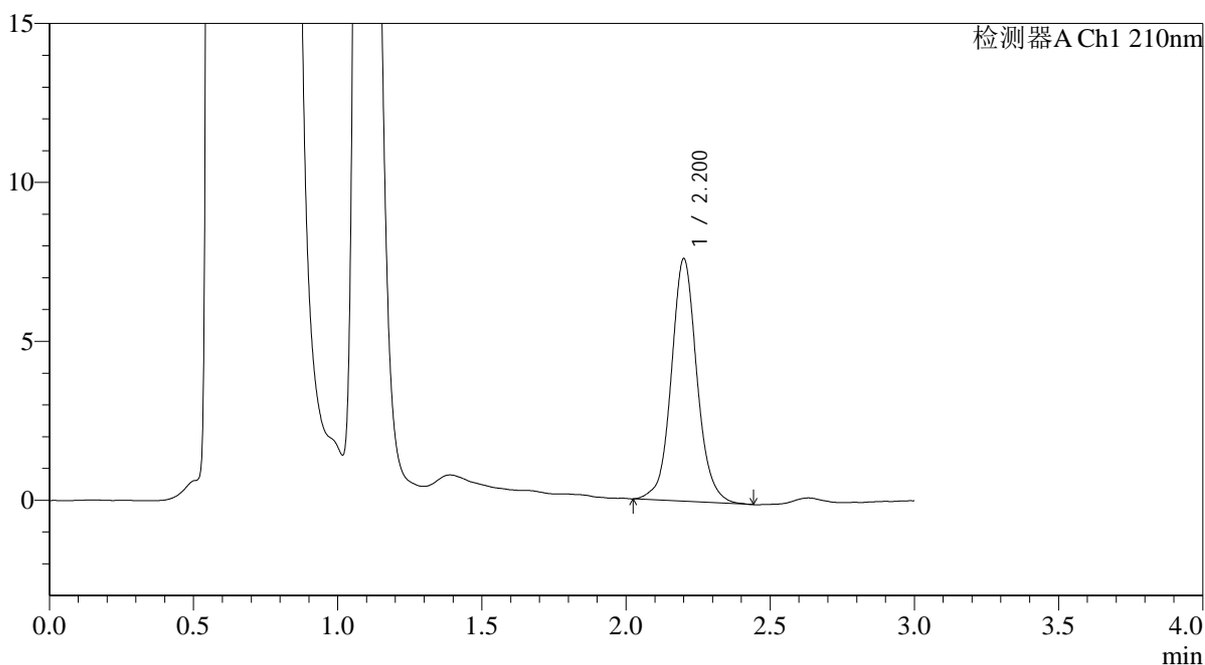
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-82-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 19:58:04 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:38 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	47231	100.000	7607	3096	1.073	--
总计		47231	100.000	7607			



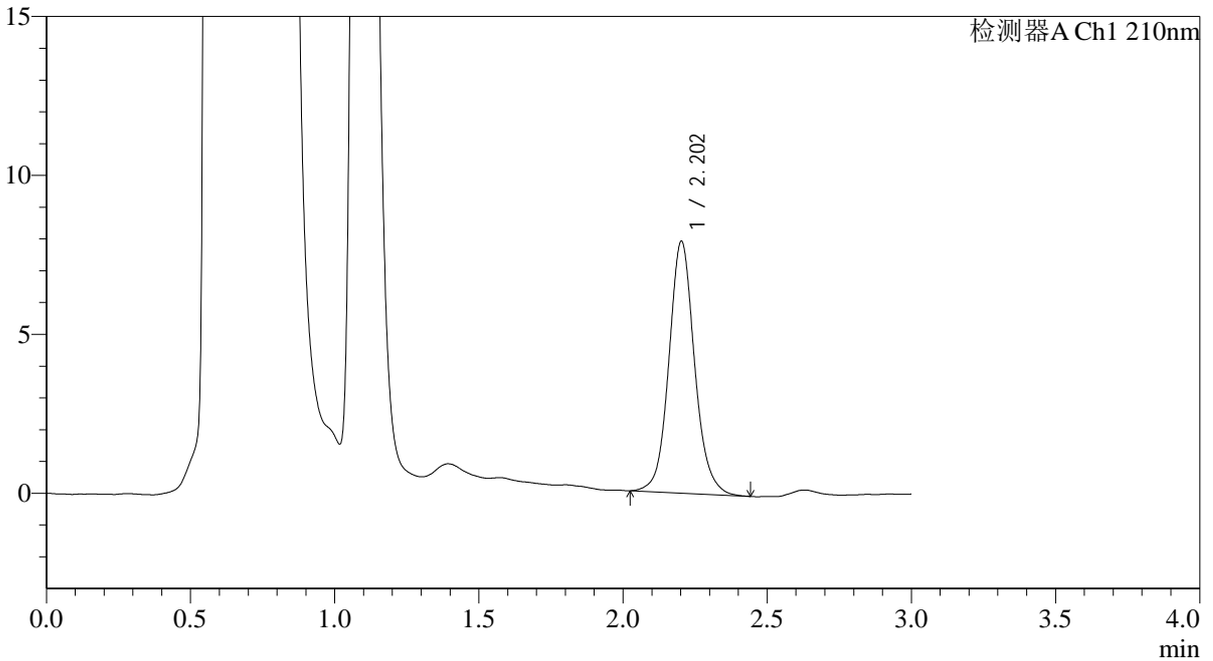
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-83-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:01:28 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:41 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	49085	100.000	7906	3073	1.091	--
总计		49085	100.000	7906			



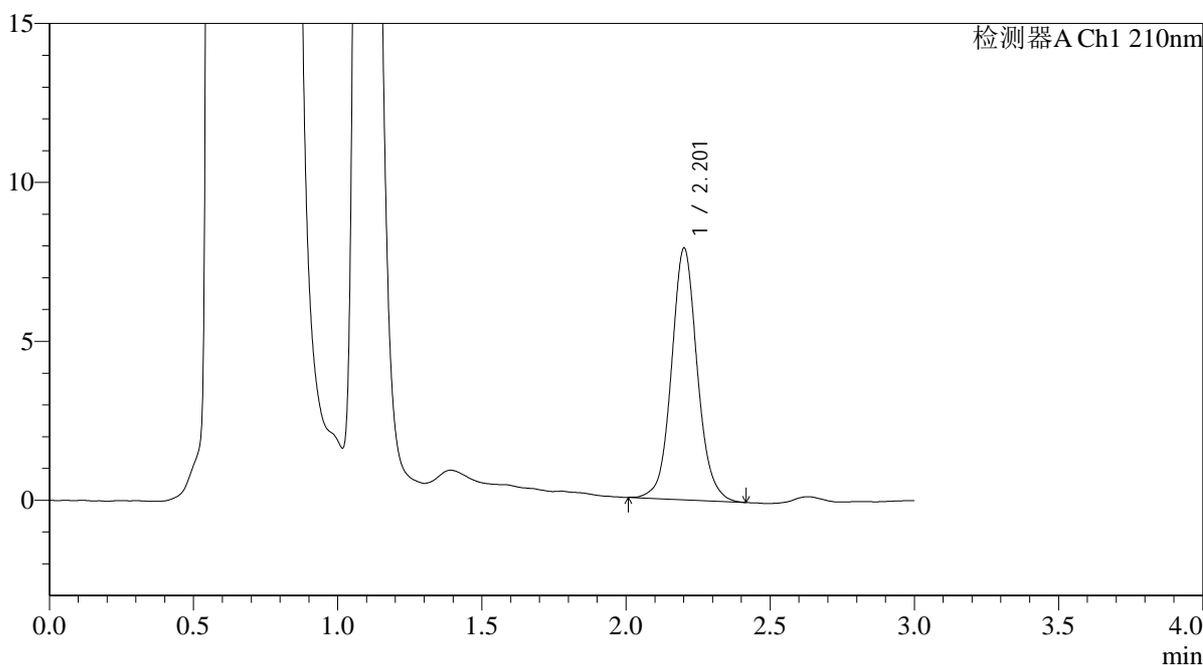
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-84-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:04:52 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:44 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	49243	100.000	7879	3038	1.081	--
总计		49243	100.000	7879			



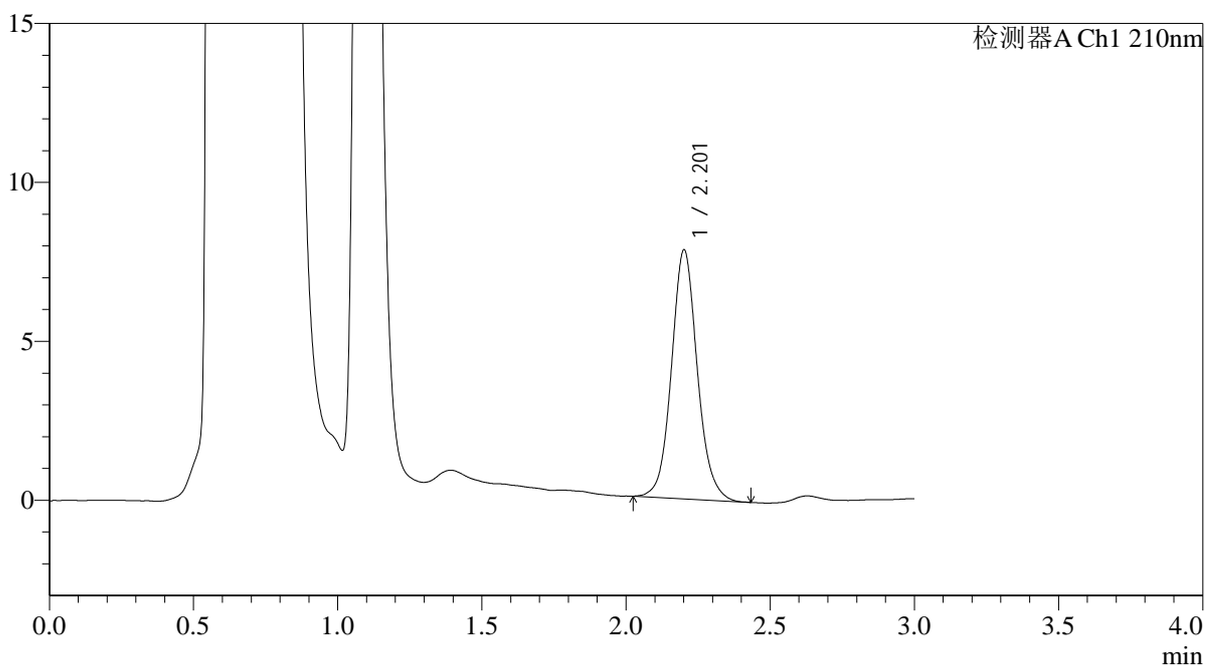
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-85-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:08:16 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:47 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	48805	100.000	7792	3006	1.091	--
总计		48805	100.000	7792			



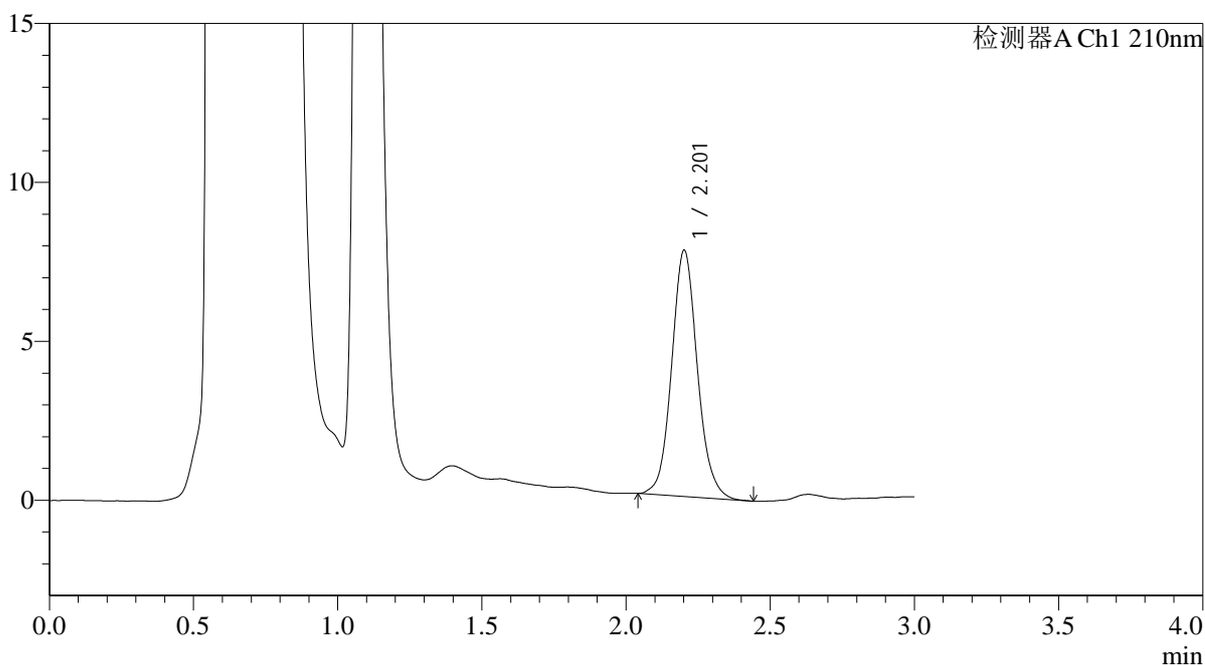
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-86-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:11:40 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:50 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	48100	100.000	7717	3027	1.095	--
总计		48100	100.000	7717			



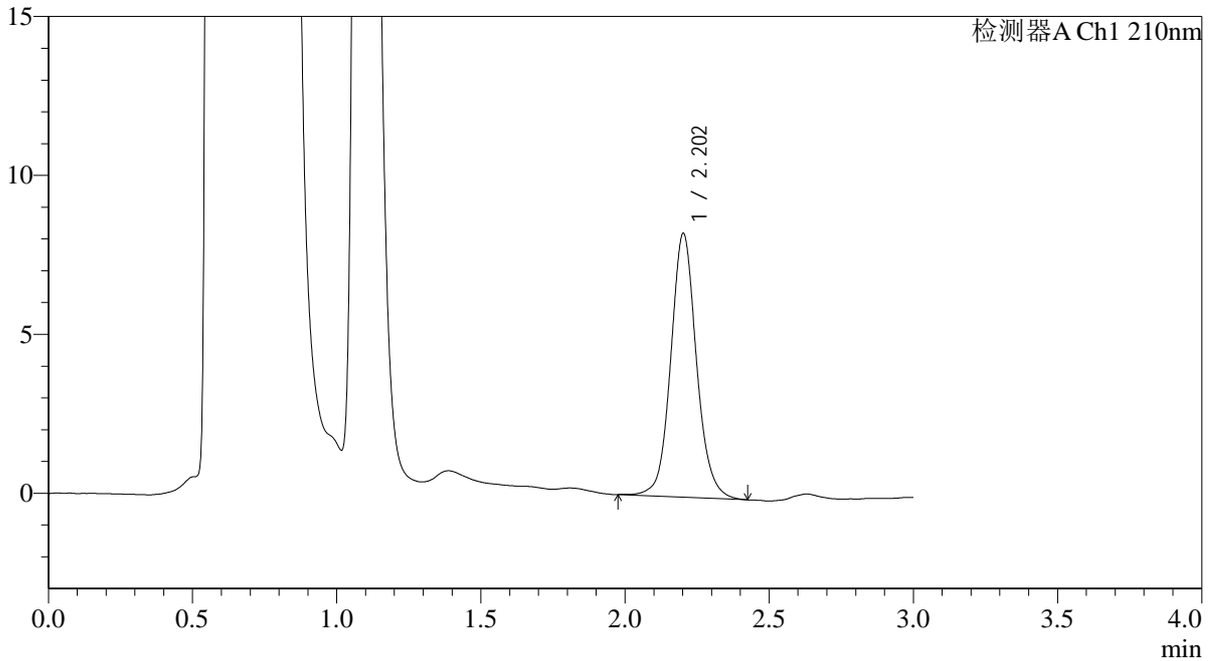
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-87-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:15:05 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:53 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	51548	100.000	8274	3054	1.089	--
总计		51548	100.000	8274			



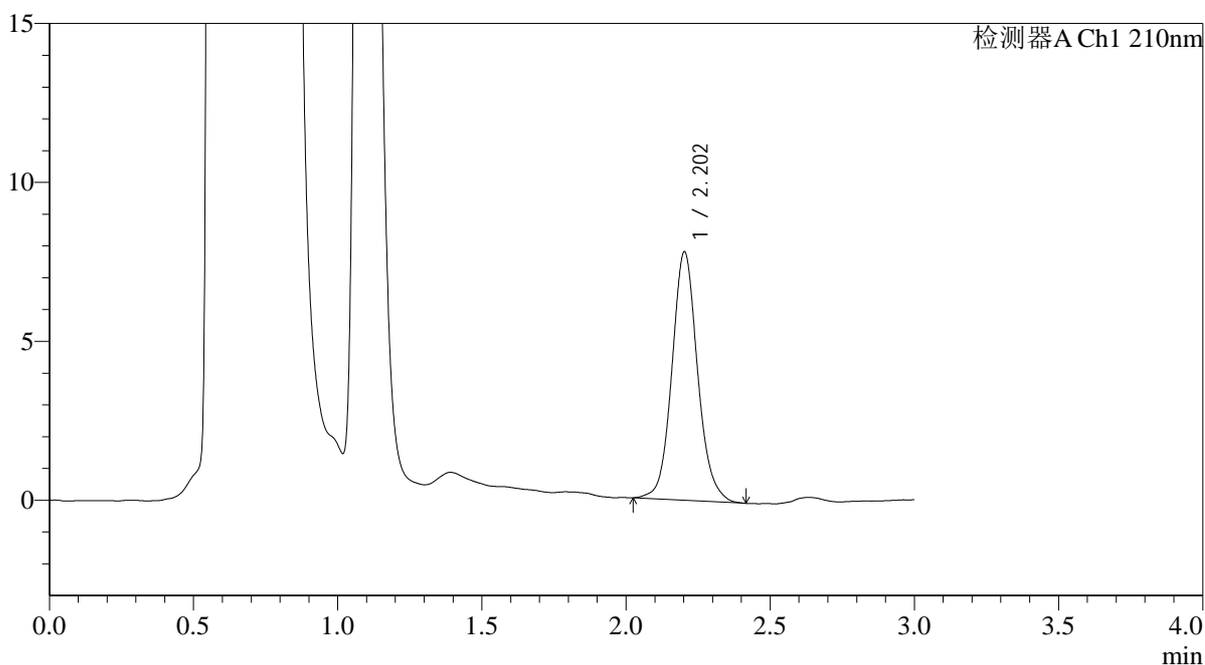
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-88-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:18:29 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:56 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	48418	100.000	7798	3051	1.100	--
总计		48418	100.000	7798			



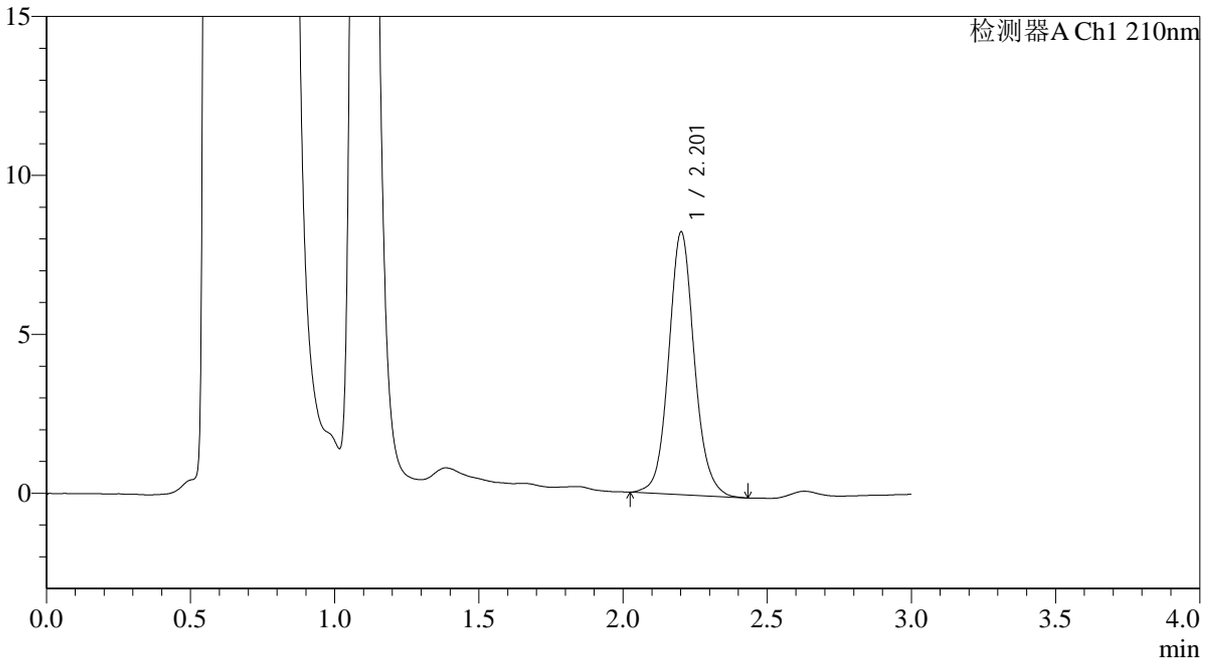
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-89-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:21:53 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:41:58 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	51248	100.000	8234	3053	1.092	--
总计		51248	100.000	8234			



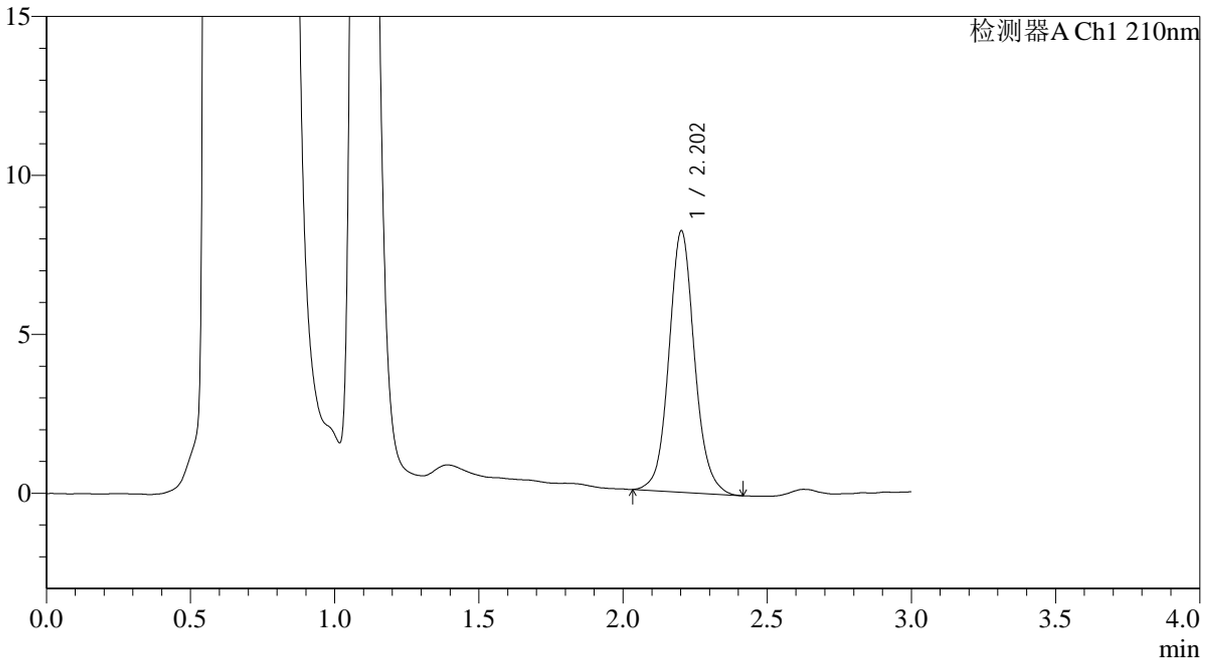
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-90-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:25:17 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:01 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	50855	100.000	8203	3075	1.087	--
总计		50855	100.000	8203			



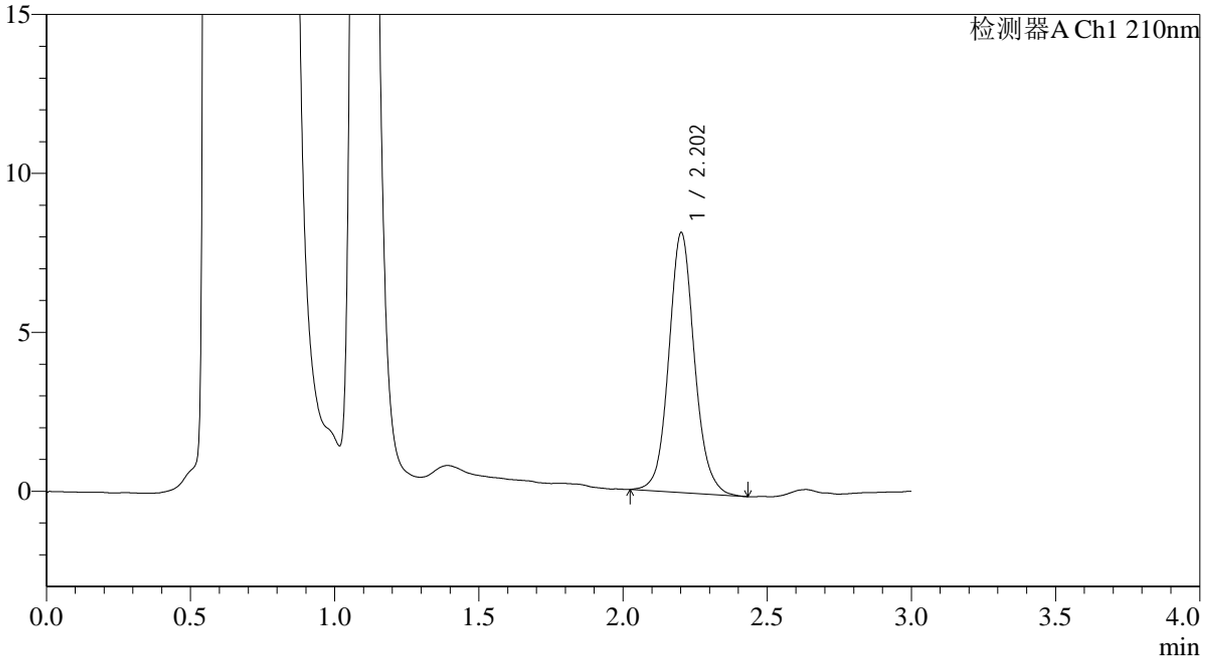
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-91-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:28:41 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:04 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	50644	100.000	8154	3063	1.091	--
总计		50644	100.000	8154			



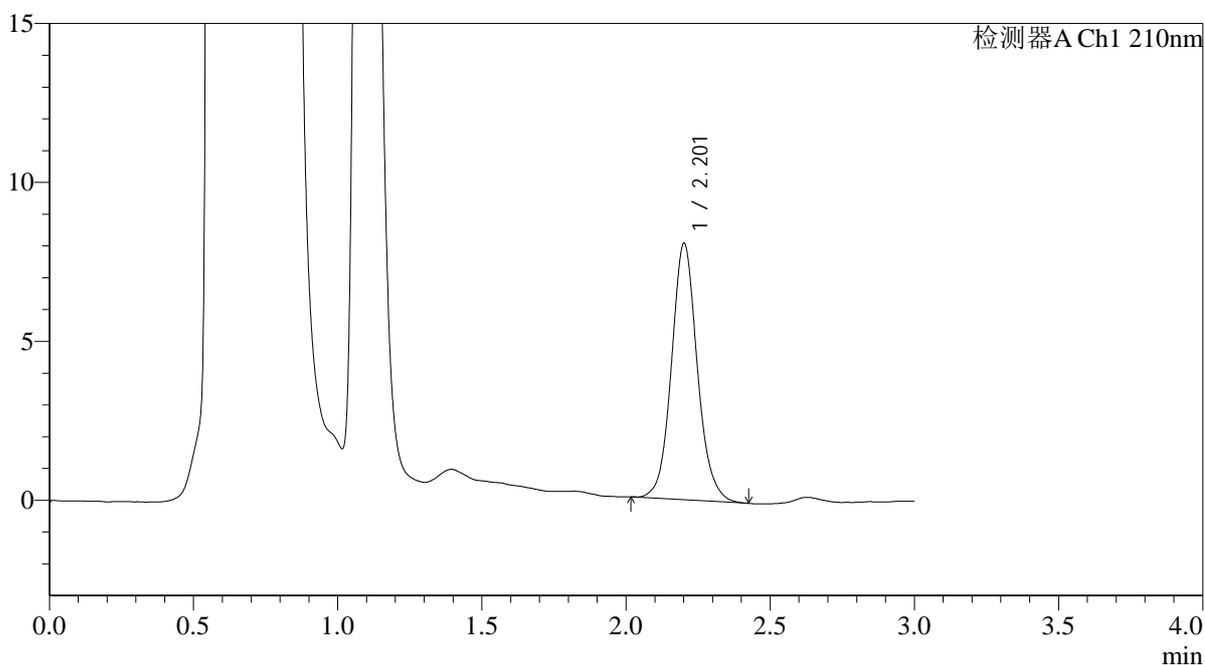
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-92-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:32:05 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:07 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	50256	100.000	8028	3011	1.092	--
总计		50256	100.000	8028			



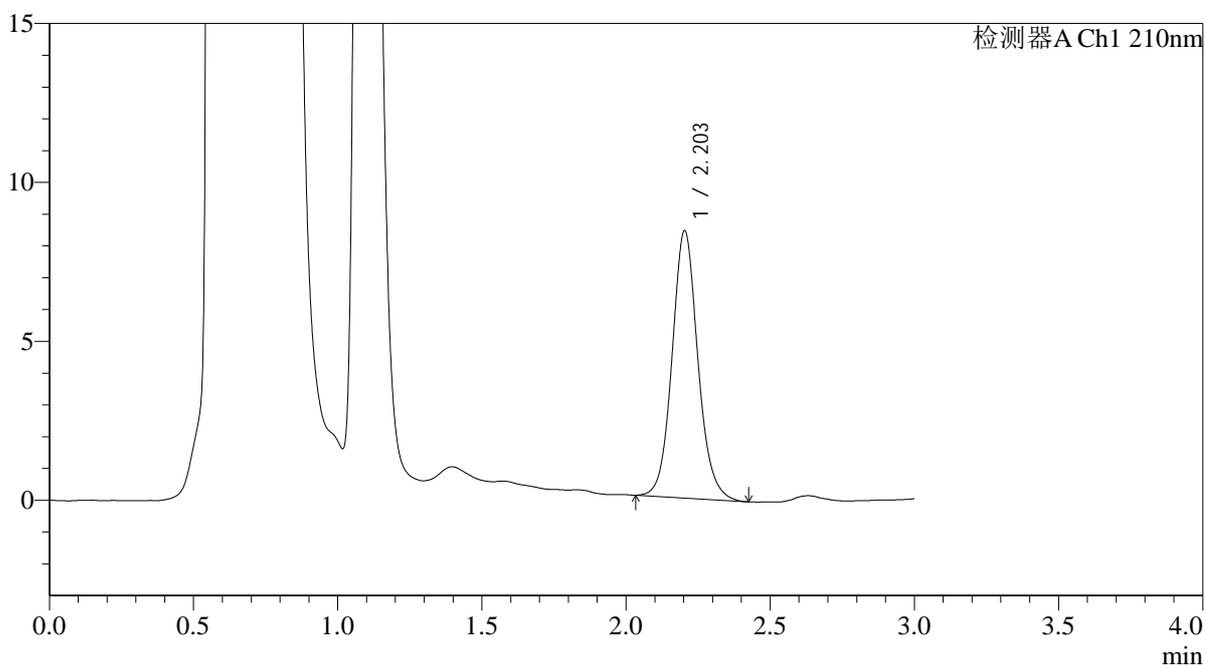
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-93-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:35:30 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:09 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	52379	100.000	8404	3007	1.096	--
总计		52379	100.000	8404			



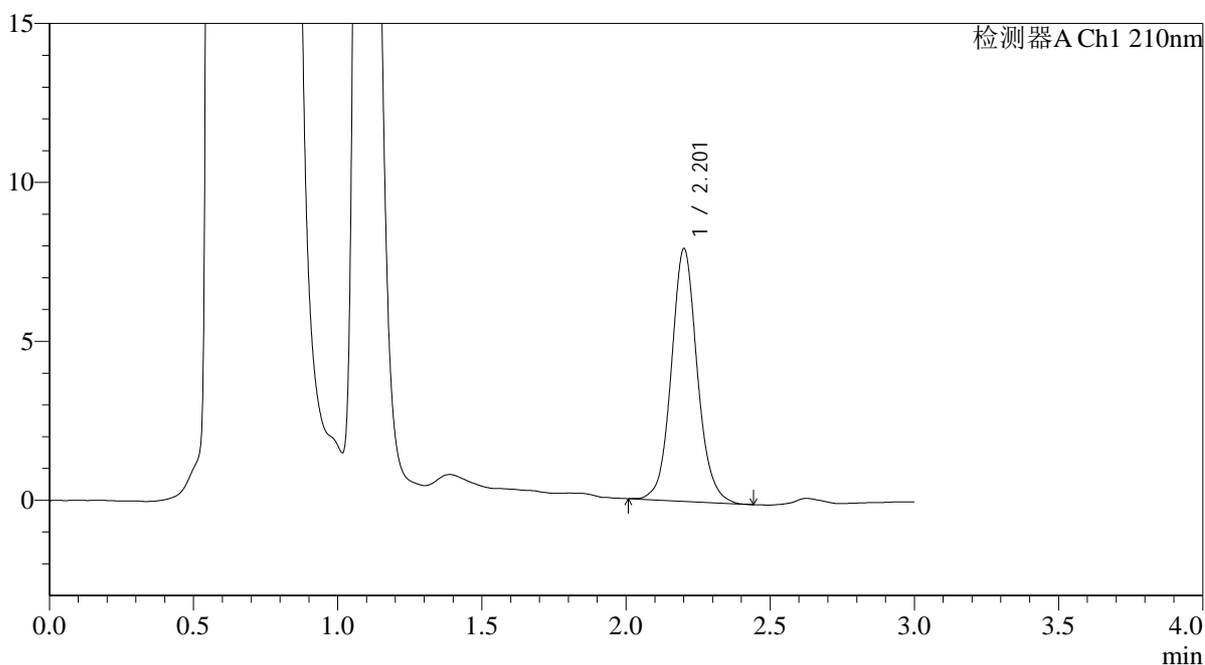
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-94-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:38:54 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:12 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	49704	100.000	7910	3008	1.087	--
总计		49704	100.000	7910			



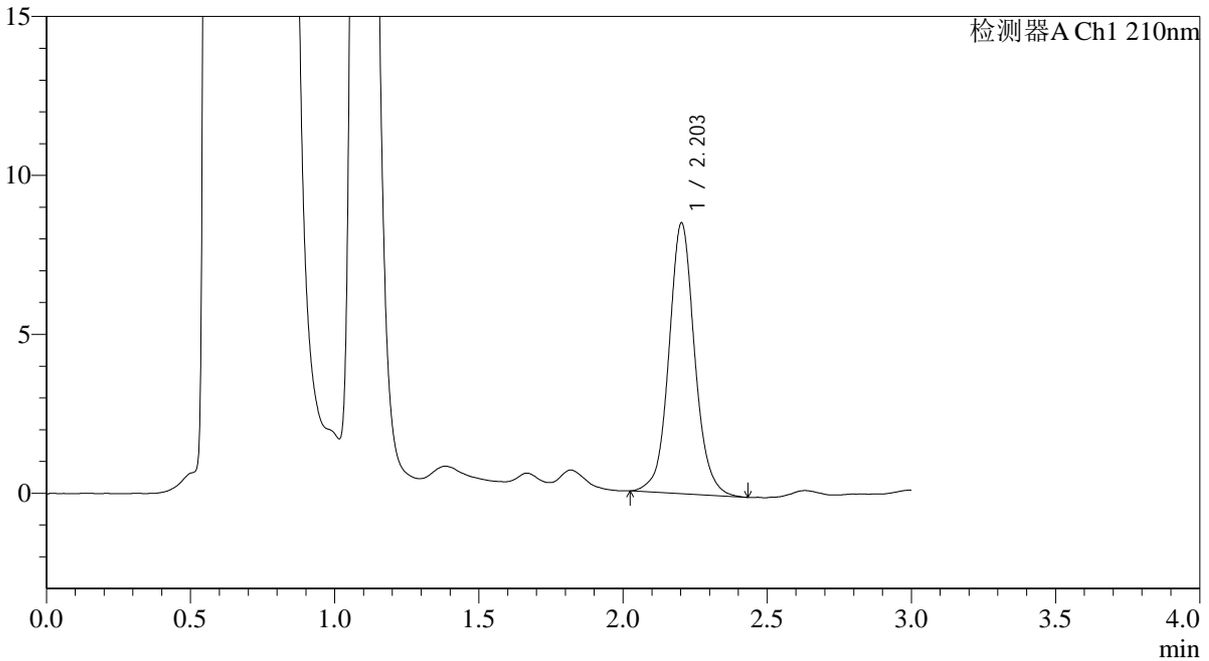
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-95-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:42:19 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:15 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	52952	100.000	8505	3081	1.068	--
总计		52952	100.000	8505			



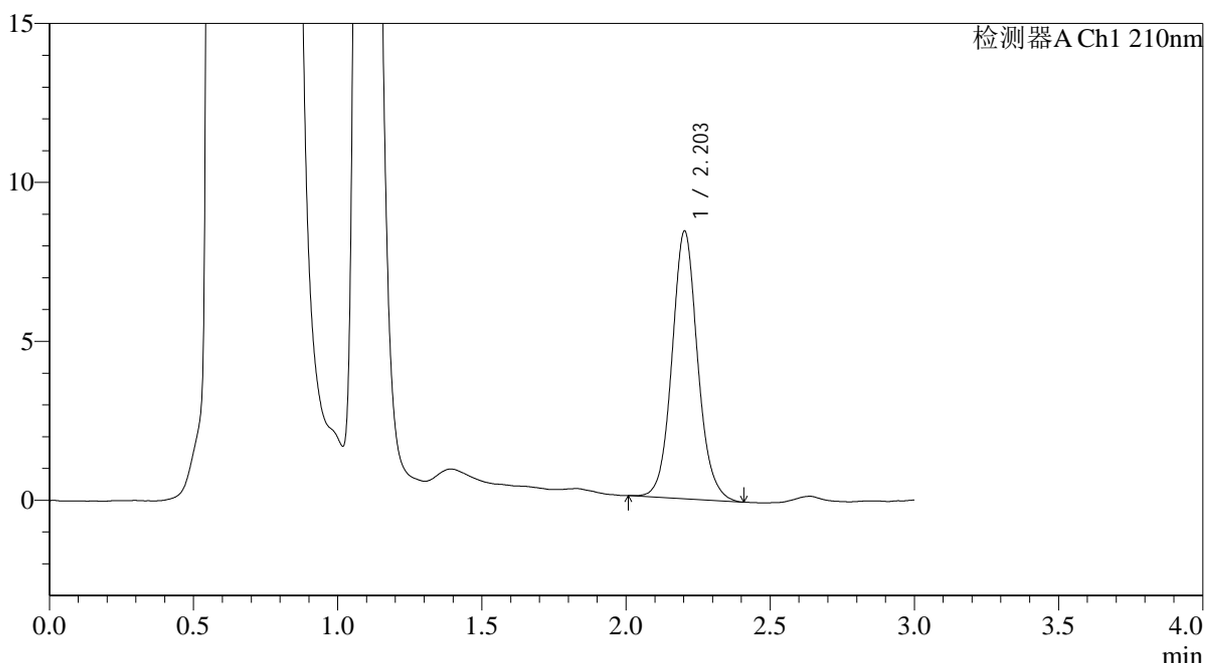
QTL-392

<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 - 29-6/29-96-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:45:43 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:18 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	52213	100.000	8413	3048	1.088	--
总计		52213	100.000	8413			



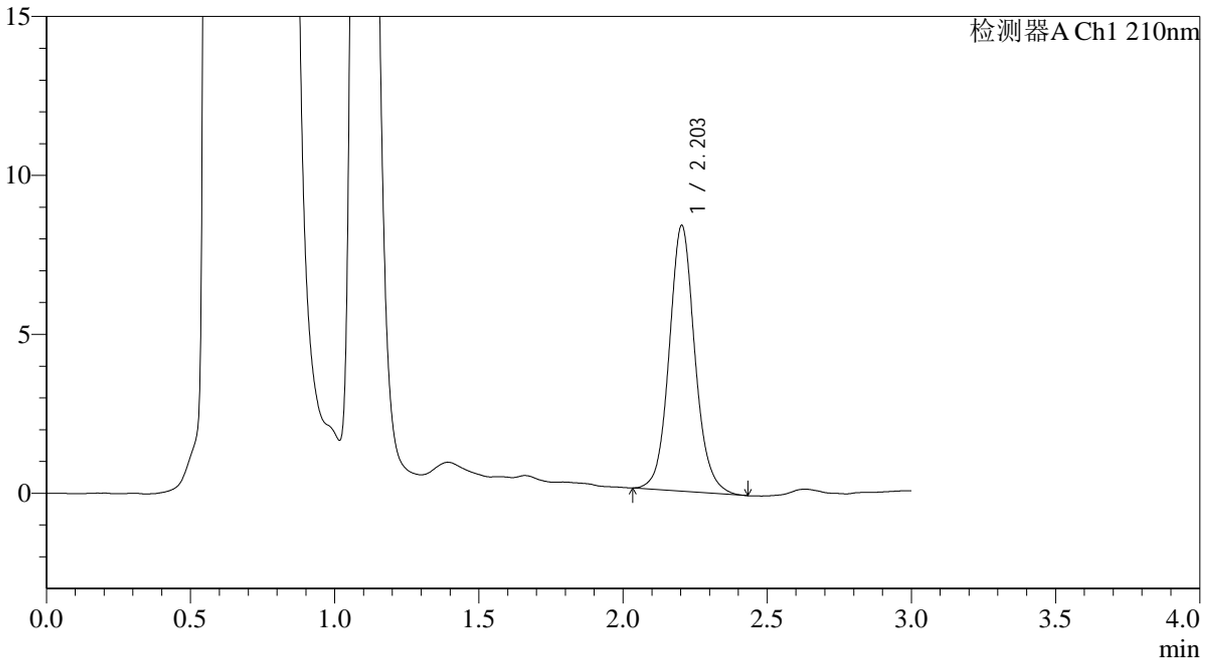
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-97-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangzhen
 进样时间 : 2025/08/25 20:49:07 处理者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	51889	100.000	8359	3056	1.093	--
总计		51889	100.000	8359			



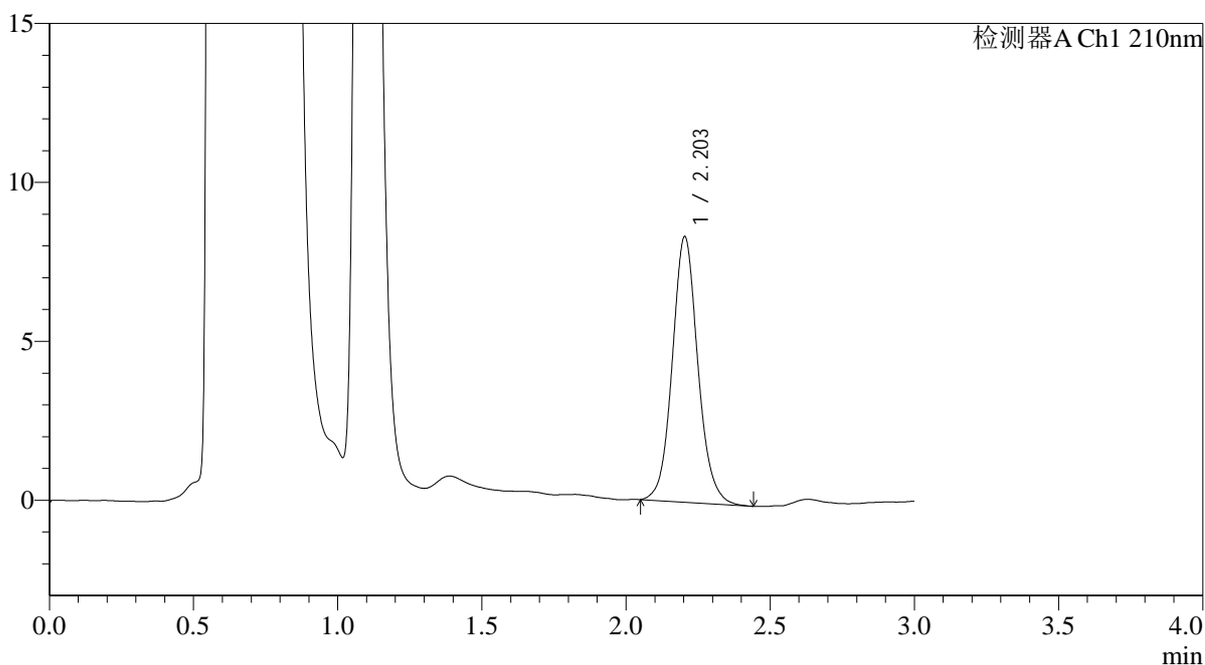
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-98-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:52:32 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:23 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	51564	100.000	8349	3064	1.092	--
总计		51564	100.000	8349			



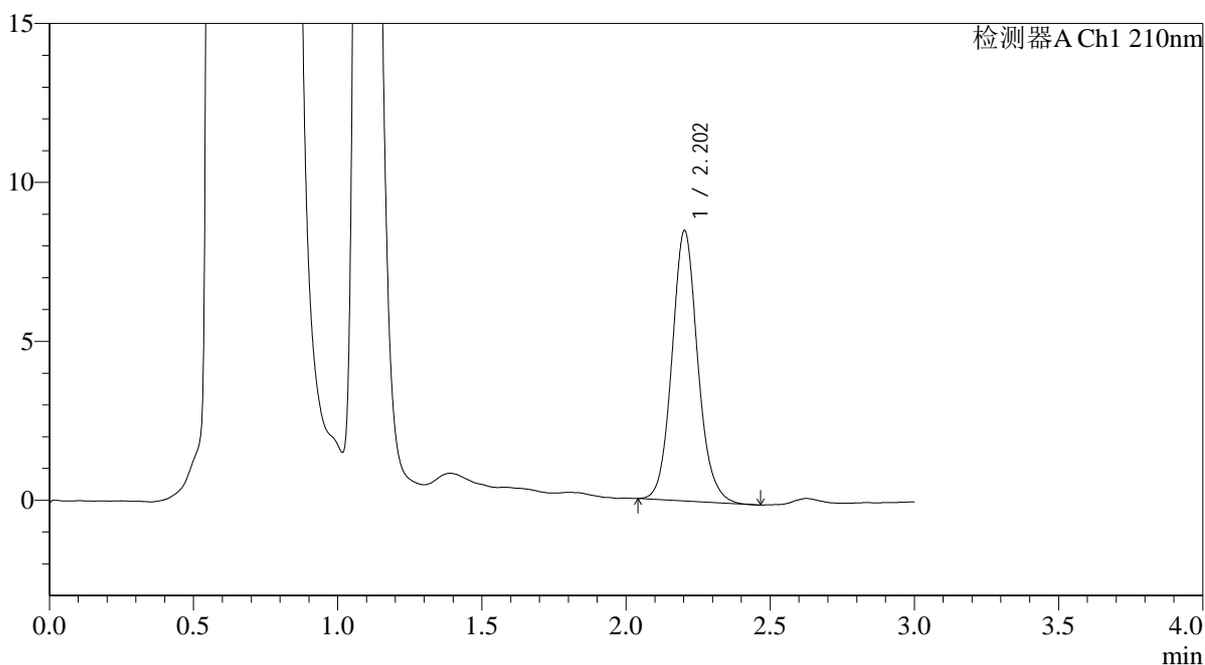
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-99-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:55:57 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:26 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	52934	100.000	8491	3008	1.110	--
总计		52934	100.000	8491			



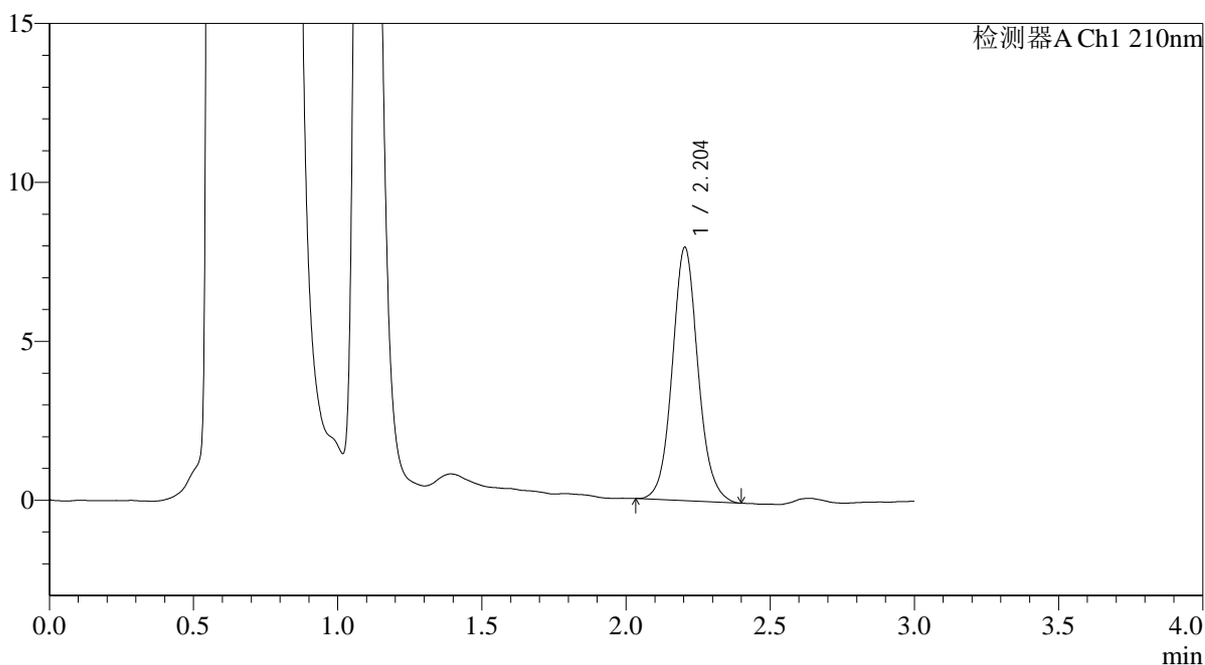
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-100-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 20:59:22 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:29 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	49577	100.000	7968	3021	1.087	--
总计		49577	100.000	7968			



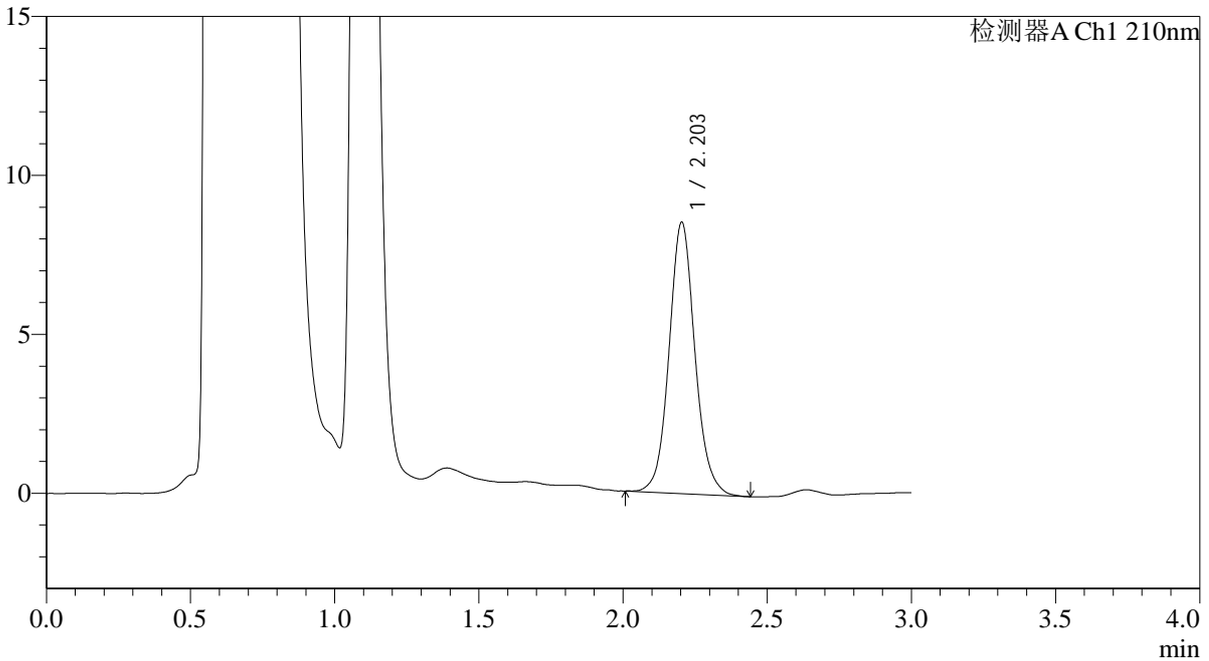
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-101-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:02:46 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:31 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	53297	100.000	8530	3009	1.085	--
总计		53297	100.000	8530			



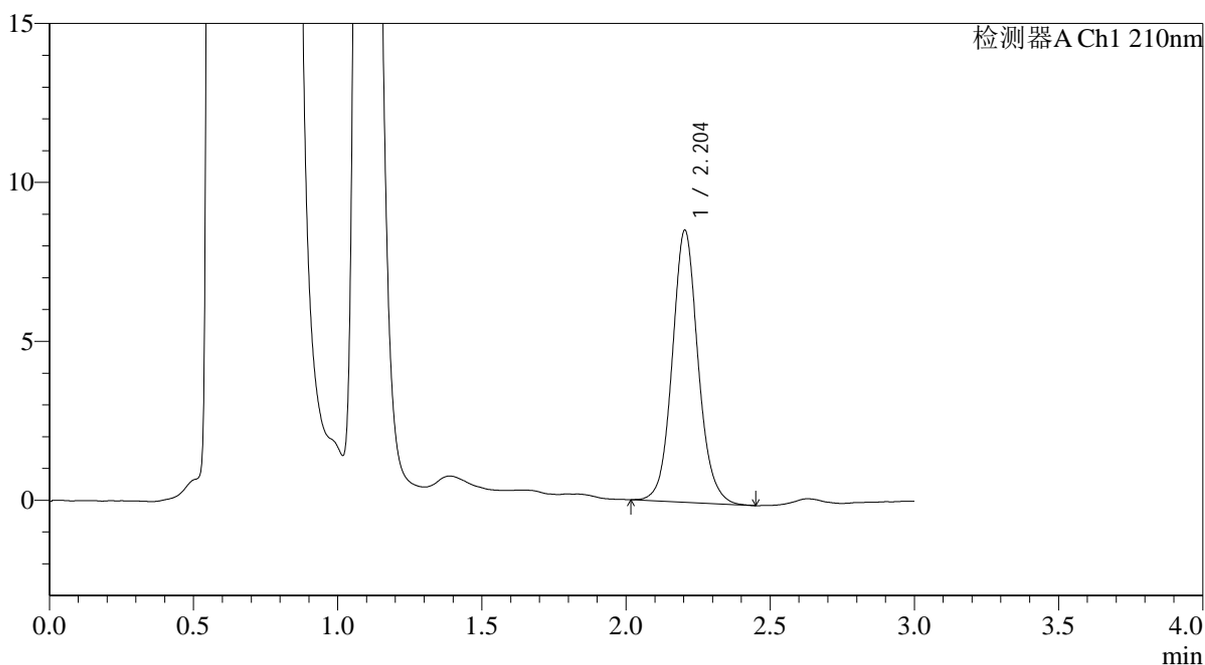
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-102-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:06:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	53436	100.000	8557	3014	1.091	--
总计		53436	100.000	8557			



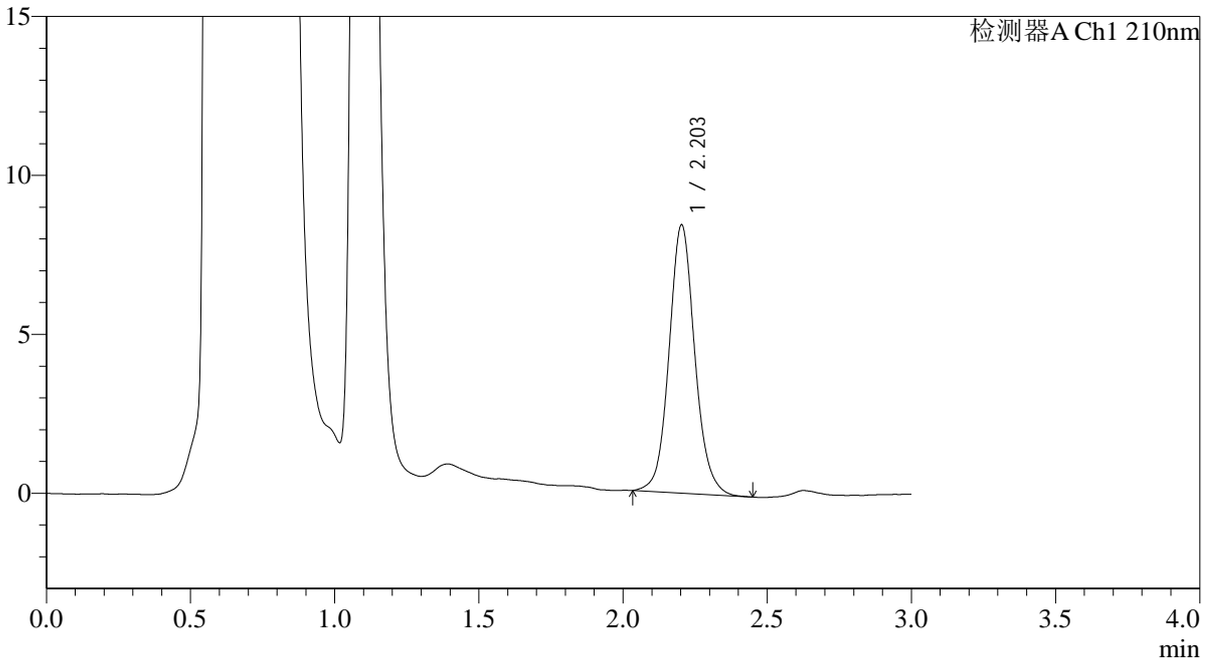
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-103-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:09:35 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:37 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	52415	100.000	8428	3040	1.091	--
总计		52415	100.000	8428			



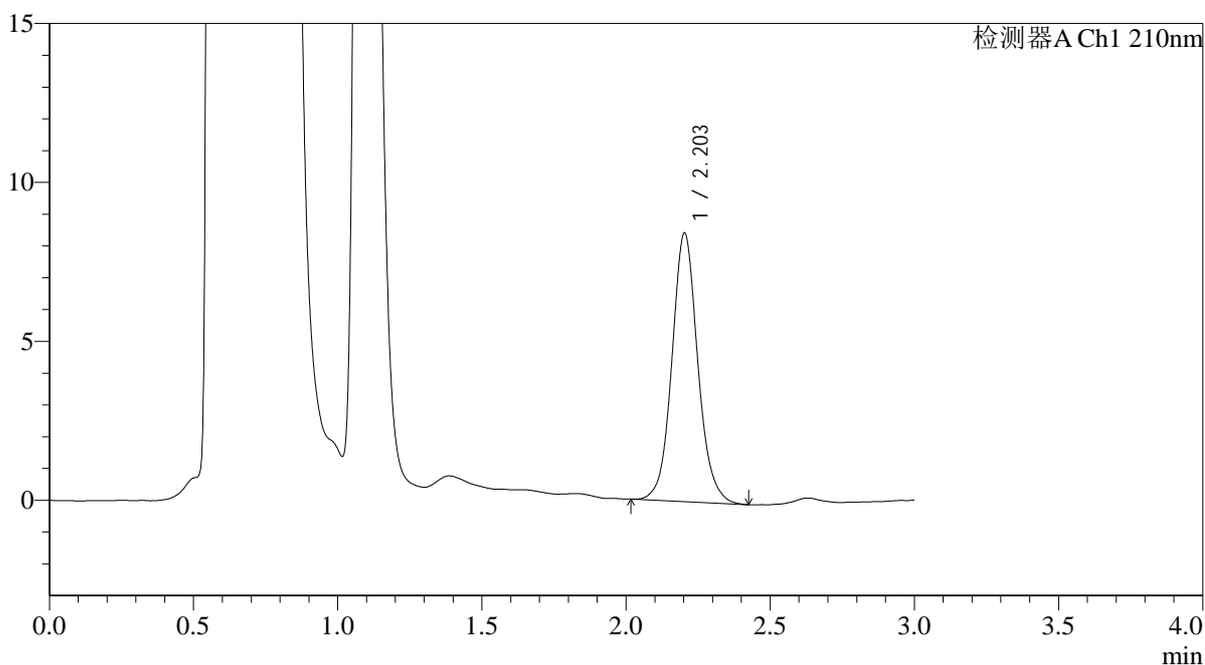
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-104-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:13:00 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:40 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	52697	100.000	8434	3014	1.087	--
总计		52697	100.000	8434			



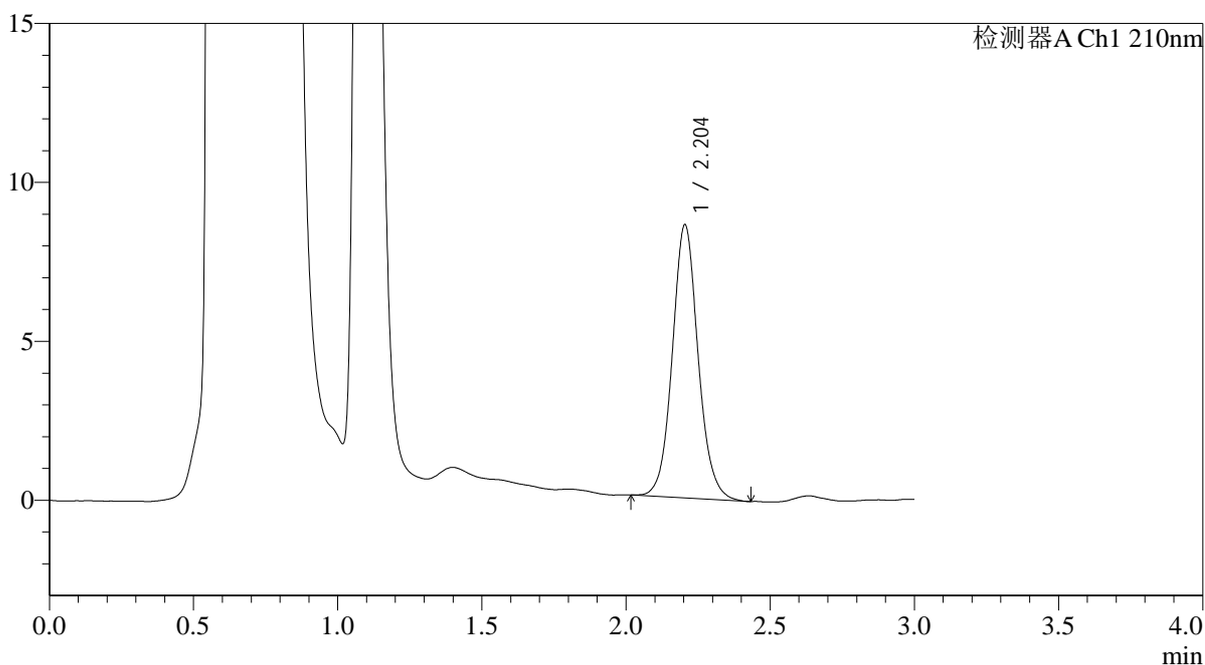
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-105-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:16:25 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:42 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	53521	100.000	8593	3025	1.083	--
总计		53521	100.000	8593			



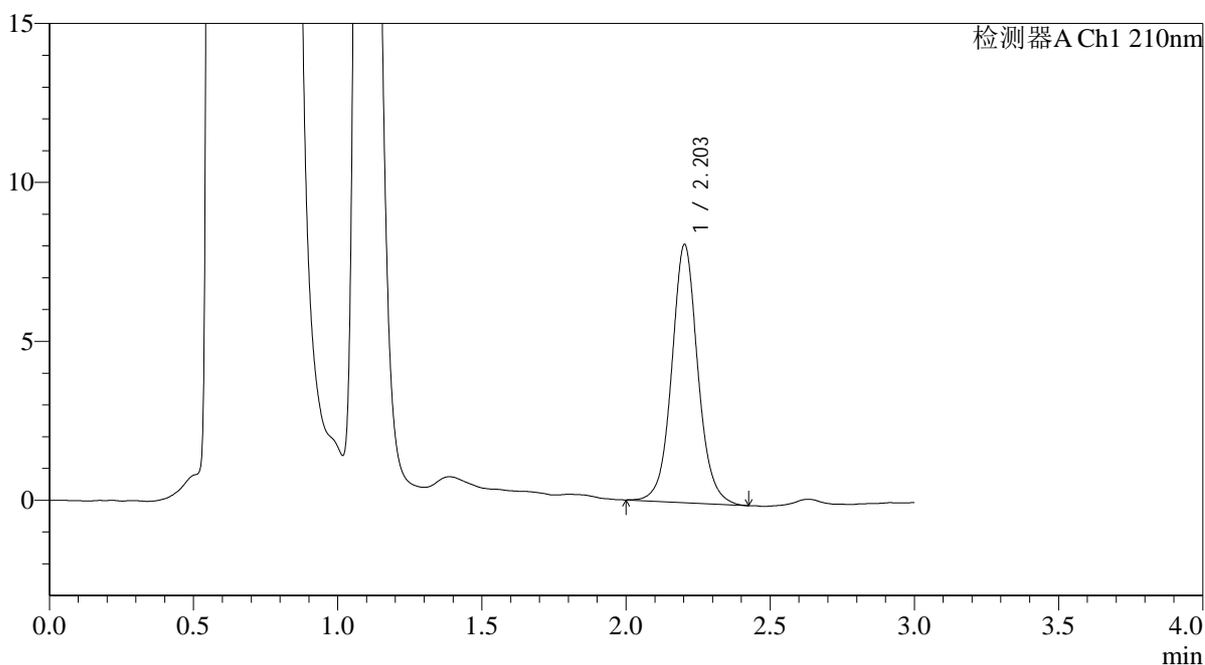
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-106-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:19:50 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:45 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	51181	100.000	8109	2992	1.068	--
总计		51181	100.000	8109			



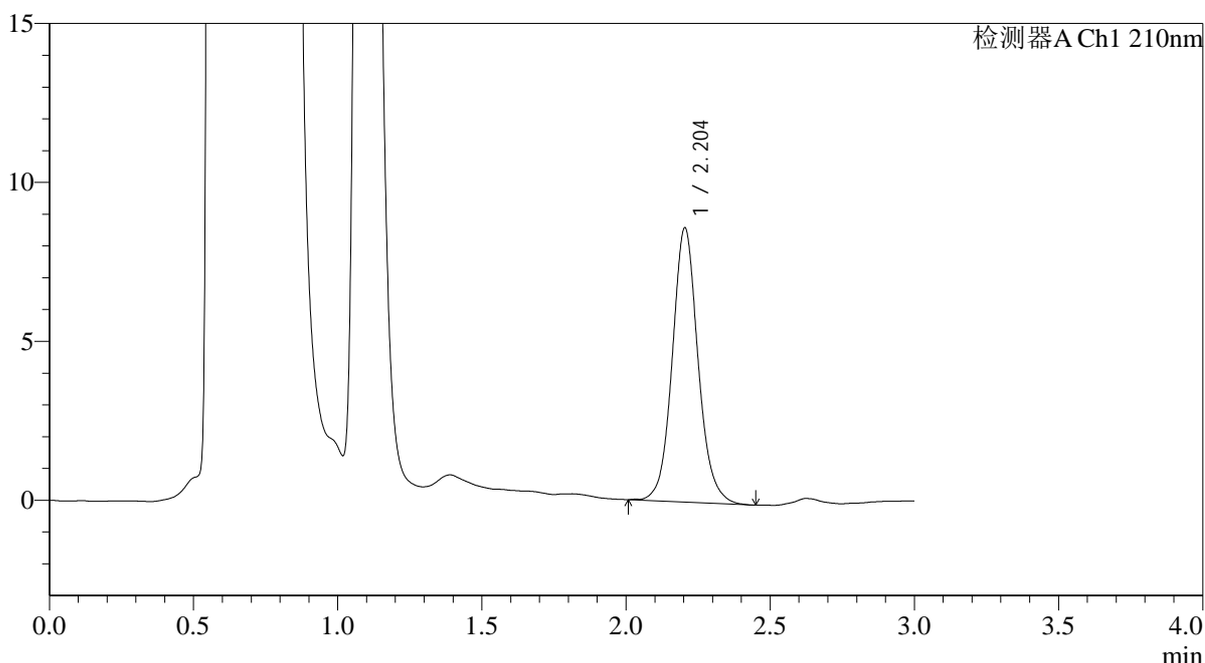
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-107-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:23:15 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:48 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	53728	100.000	8627	3038	1.090	--
总计		53728	100.000	8627			



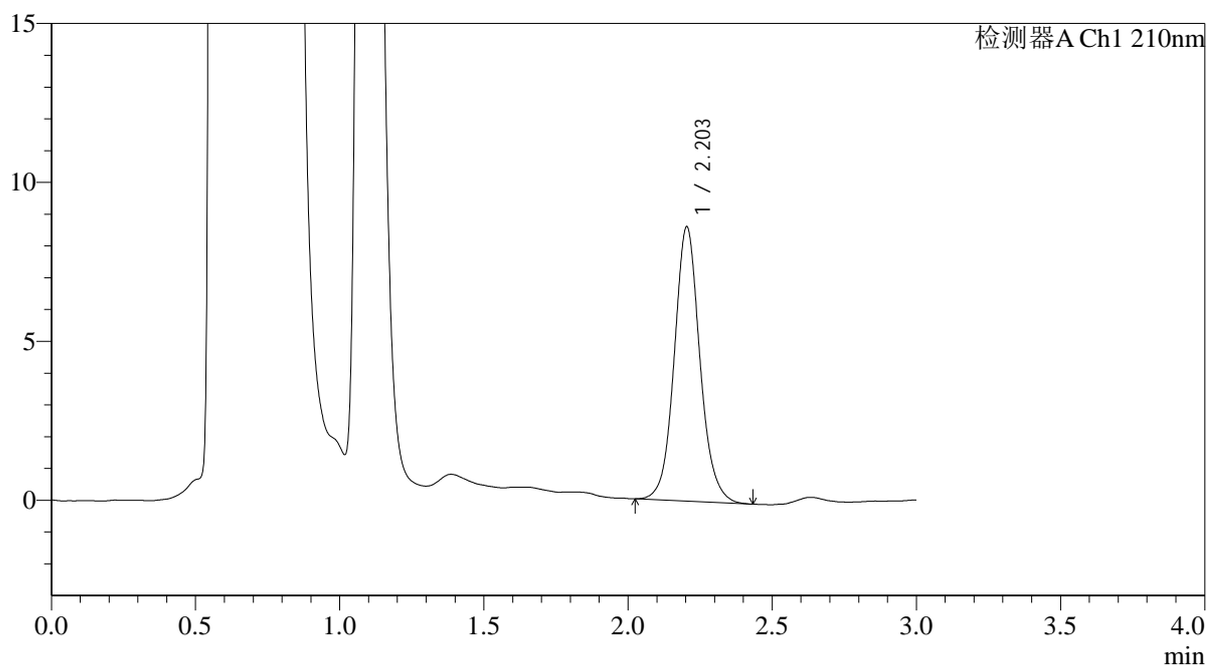
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-108-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:26:40 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:51 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	53434	100.000	8626	3065	1.086	--
总计		53434	100.000	8626			



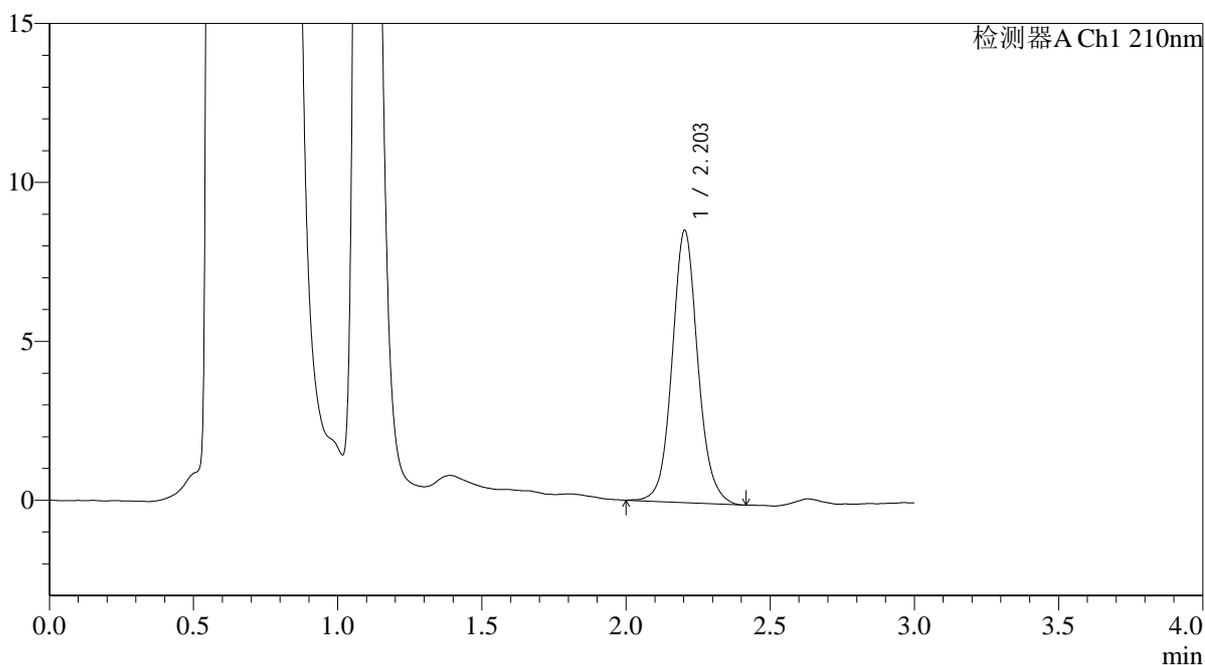
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-109-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:30:05 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:53 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	53245	100.000	8558	3051	1.088	--
总计		53245	100.000	8558			



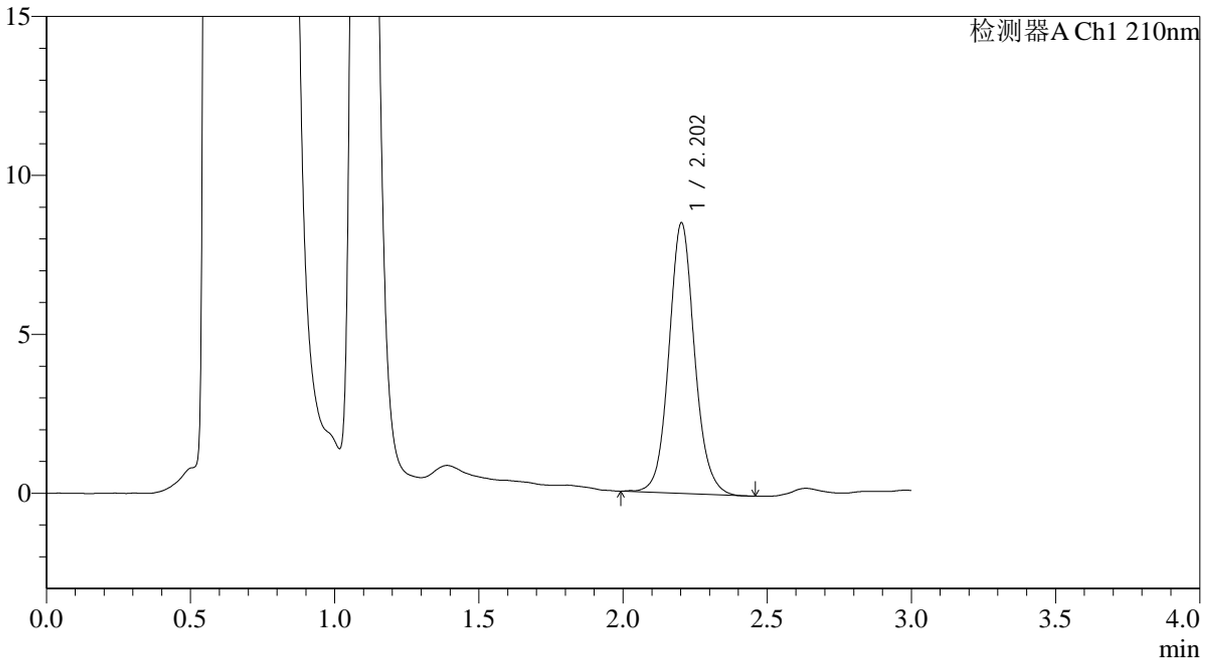
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-110-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/25 21:33:31 实验者: wangzhen
处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:56 处理者: wangzhen
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	52790	100.000	8502	3059	1.090	--
总计		52790	100.000	8502			



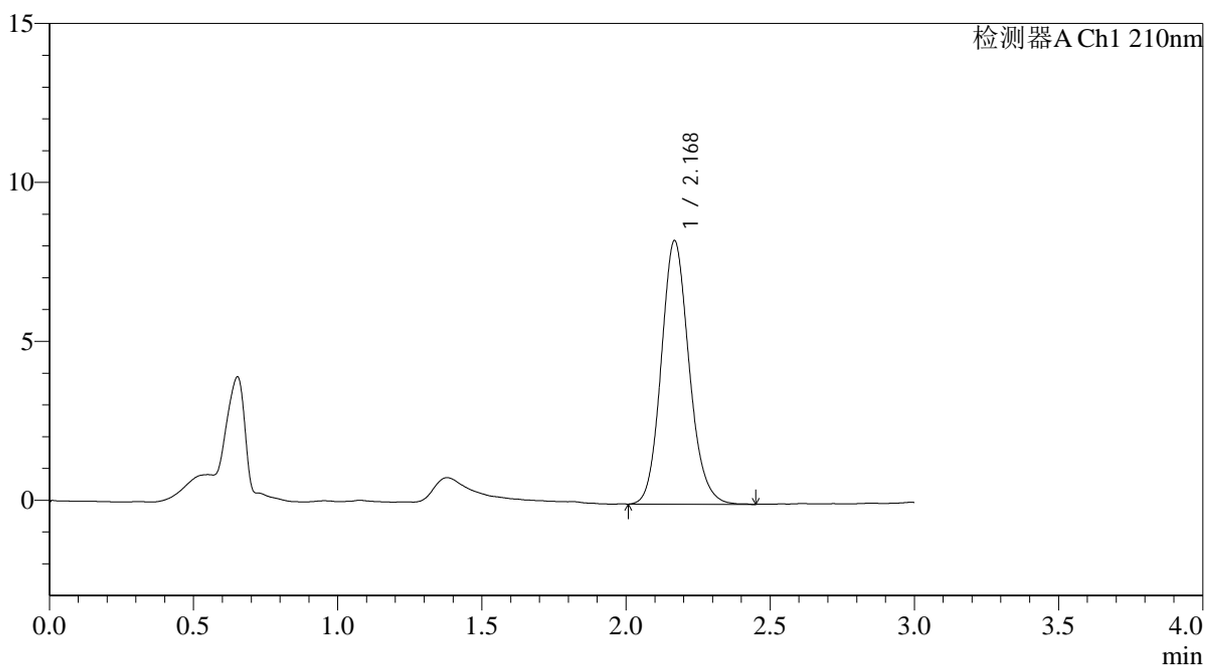
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-111-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:36:57 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:42:59 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	55764	100.000	8265	2461	1.134	--
总计		55764	100.000	8265			



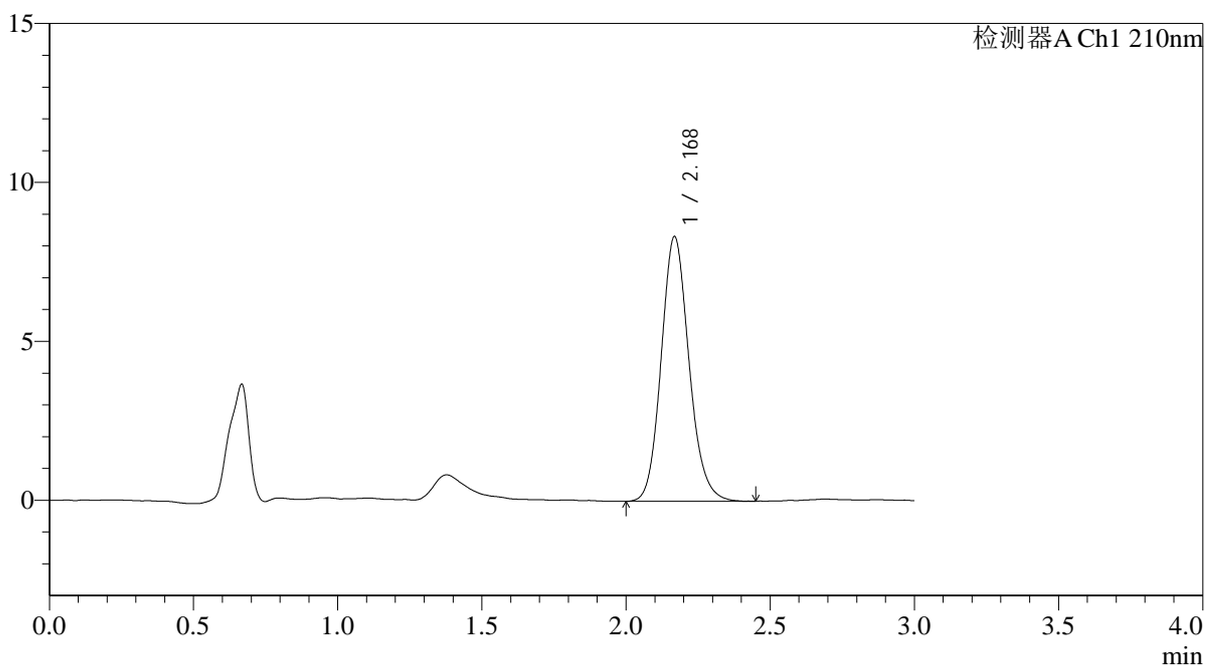
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 29-6/29-112-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250825-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/25 21:40:21 实验者:wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 08:43:02 处理者:wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	55896	100.000	8300	2467	1.134	--
总计		55896	100.000	8300			