



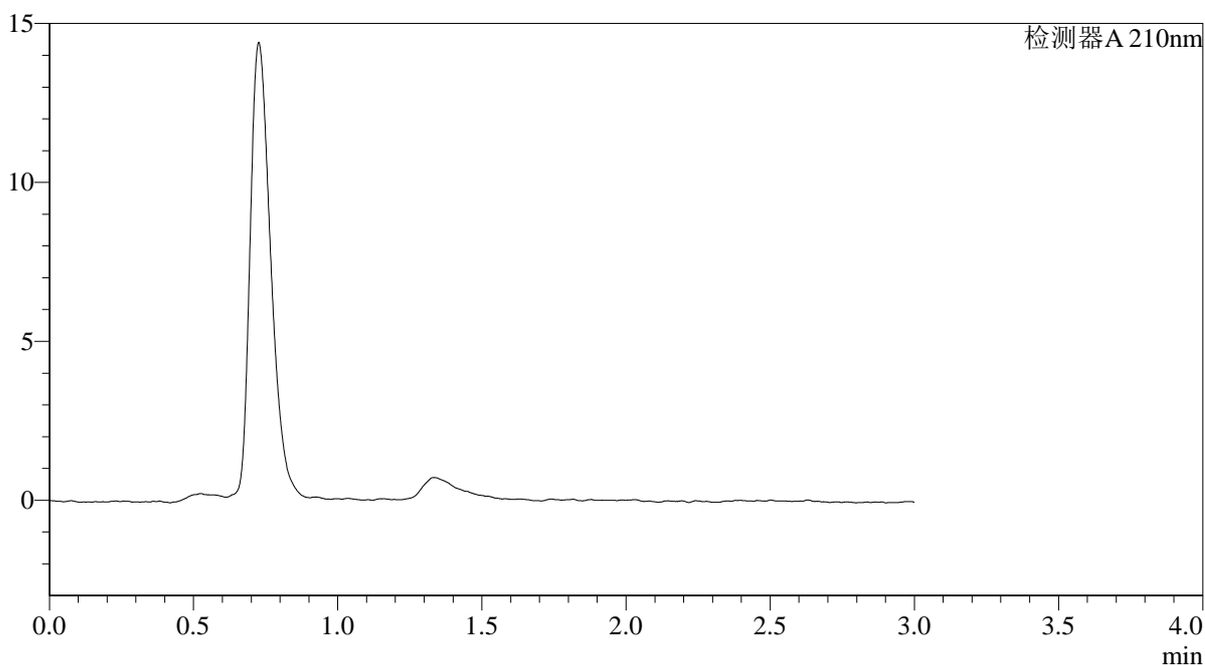
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-251-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:15:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



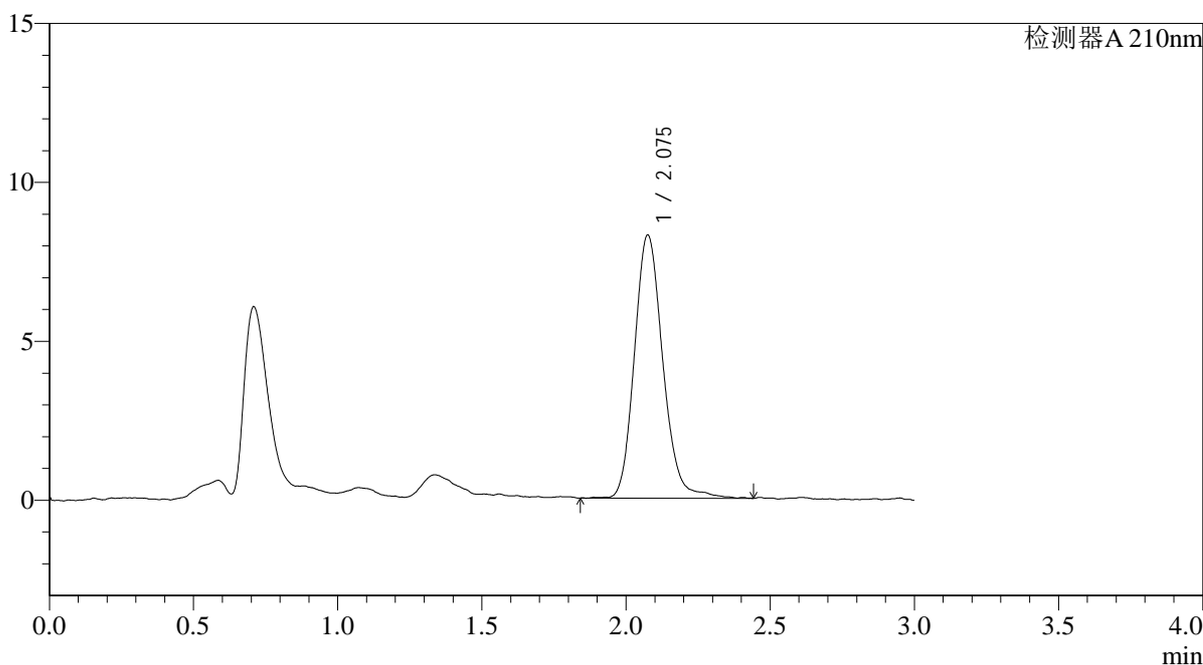
QTL-392

<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 - 0-5/28-252-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:19:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	56974	100.000	8262	2192	1.151	--
总计		56974	100.000	8262			



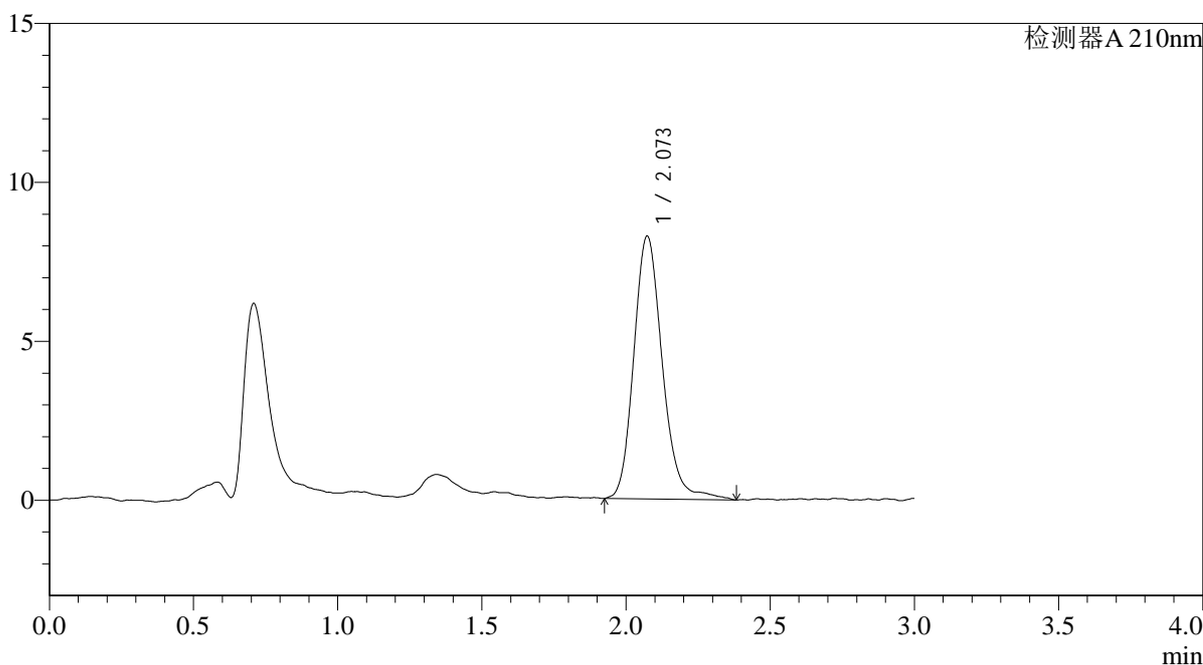
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-253-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:22:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	57166	100.000	8269	2186	1.167	--
总计		57166	100.000	8269			



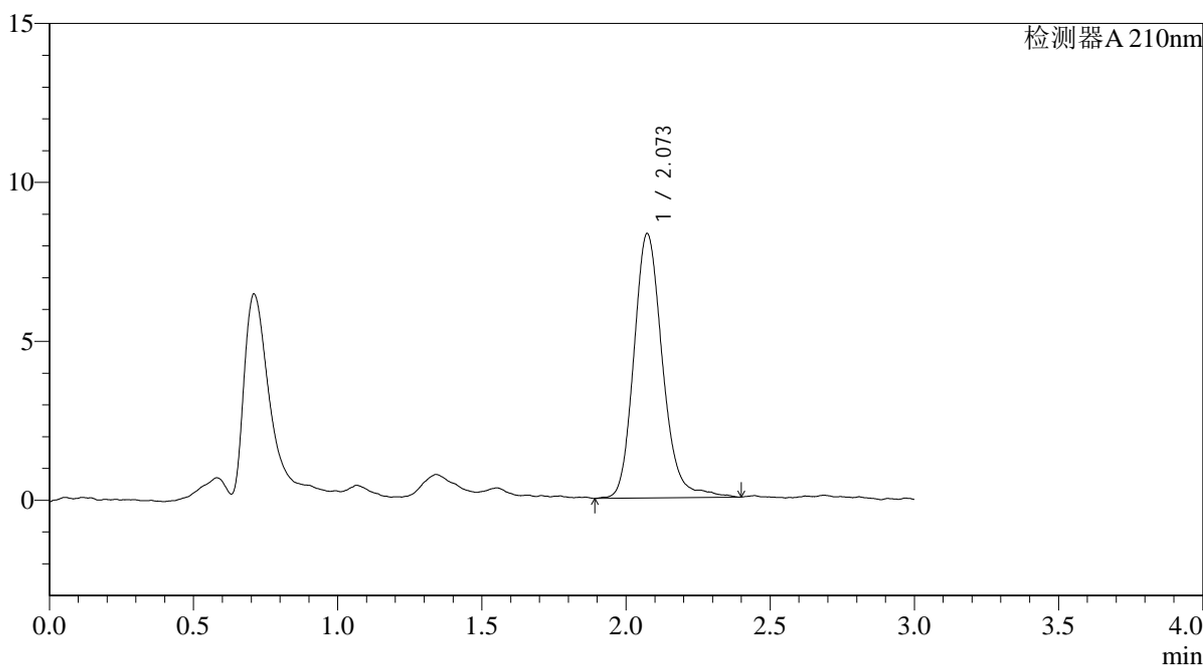
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-254-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:26:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	57528	100.000	8315	2186	1.168	--
总计		57528	100.000	8315			



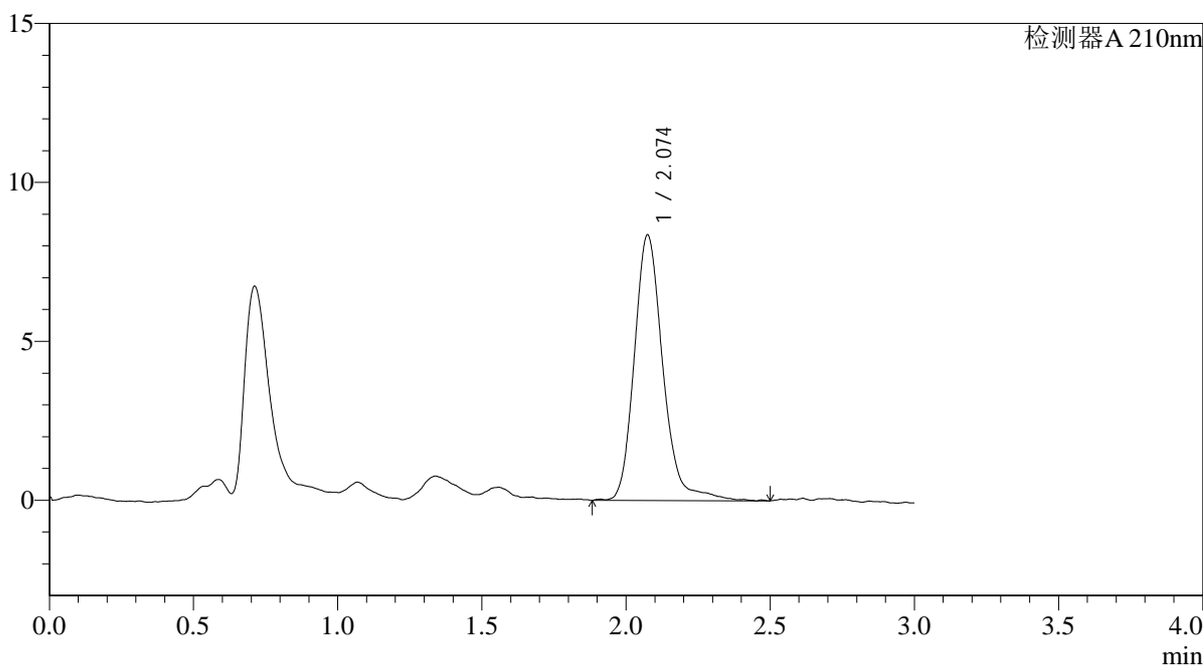
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-255-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:29:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	57853	100.000	8340	2220	1.179	--
总计		57853	100.000	8340			



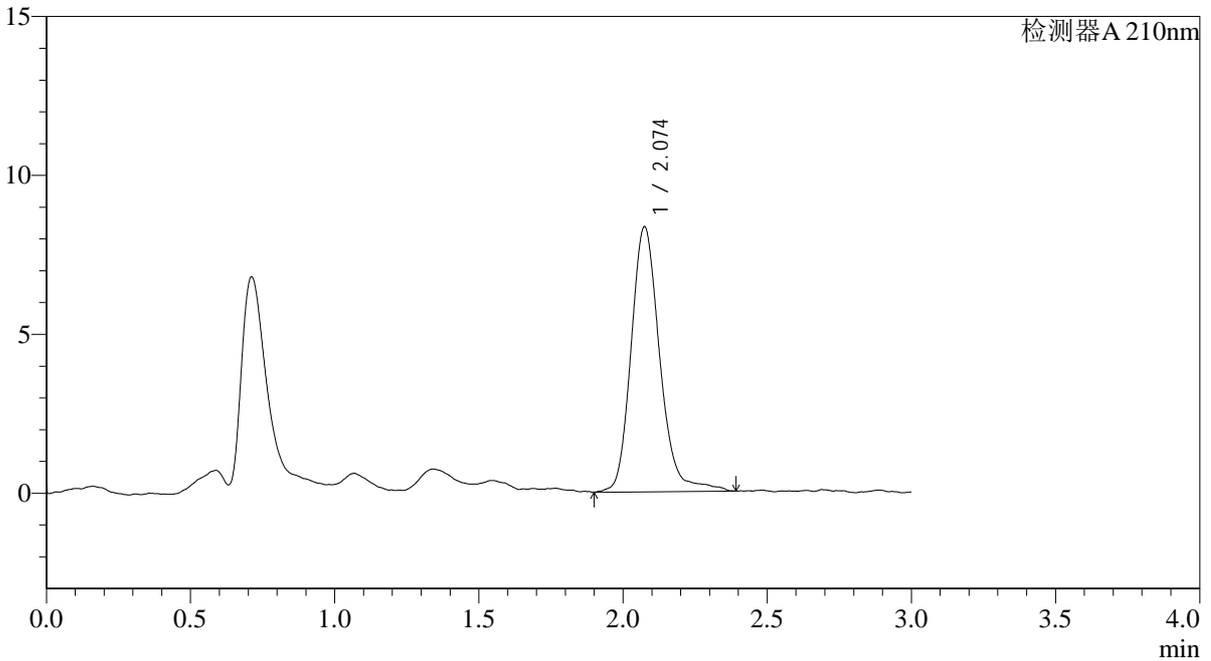
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-256-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:32:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	57852	100.000	8329	2202	1.163	--
总计		57852	100.000	8329			



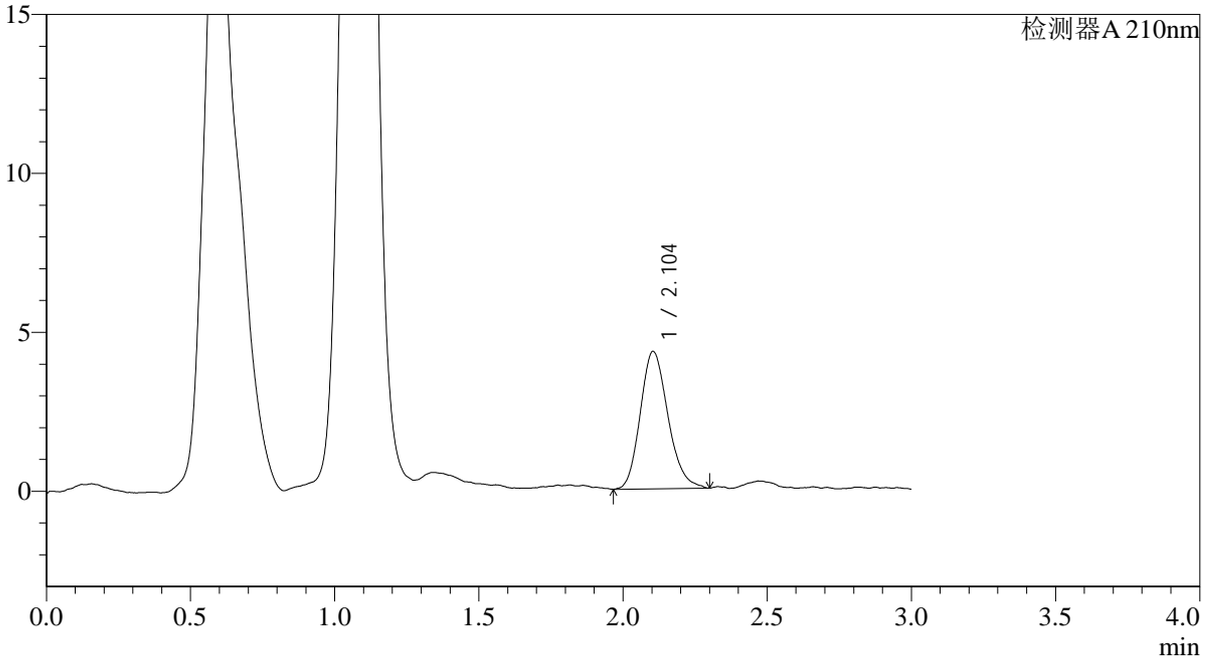
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-257-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:36:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	28909	100.000	4323	2333	1.190	--
总计		28909	100.000	4323			



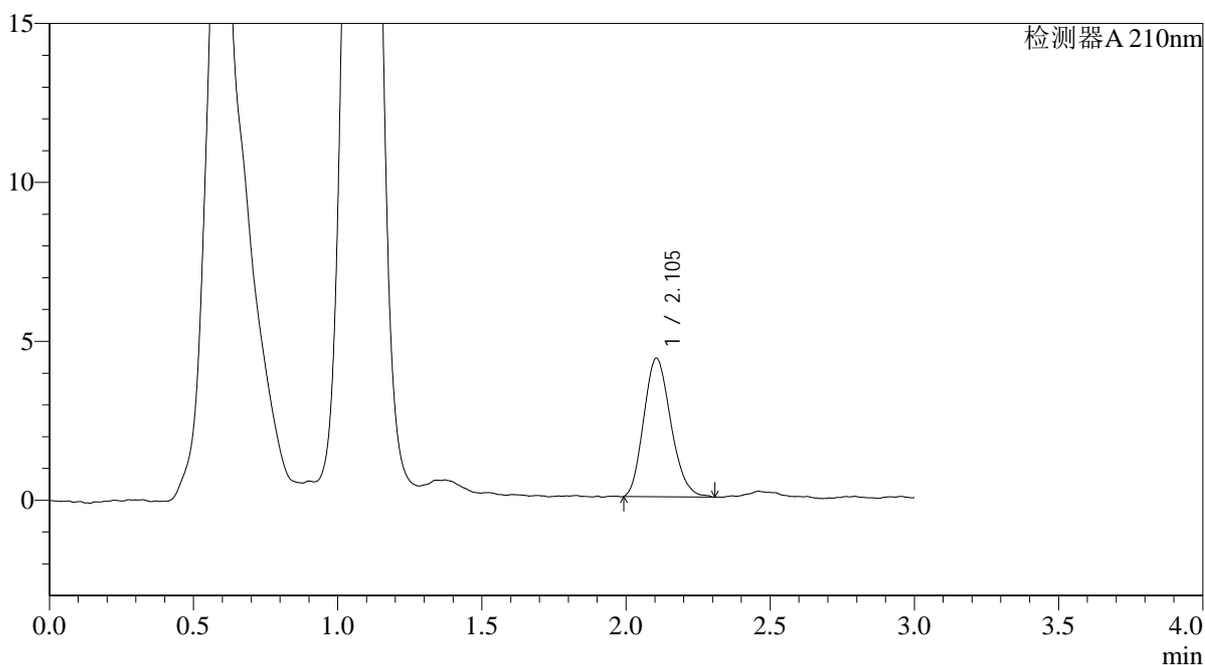
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-258-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:39:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	28588	100.000	4366	2348	1.181	--
总计		28588	100.000	4366			



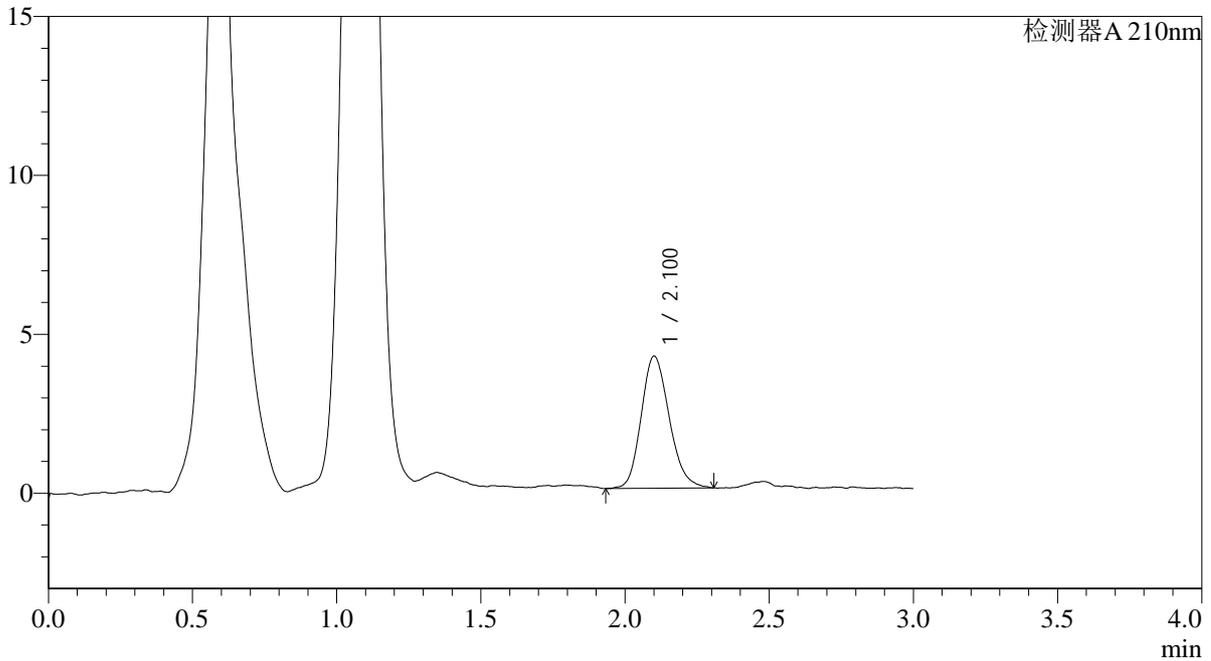
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-259-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:43:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	28162	100.000	4146	2273	1.187	--
总计		28162	100.000	4146			



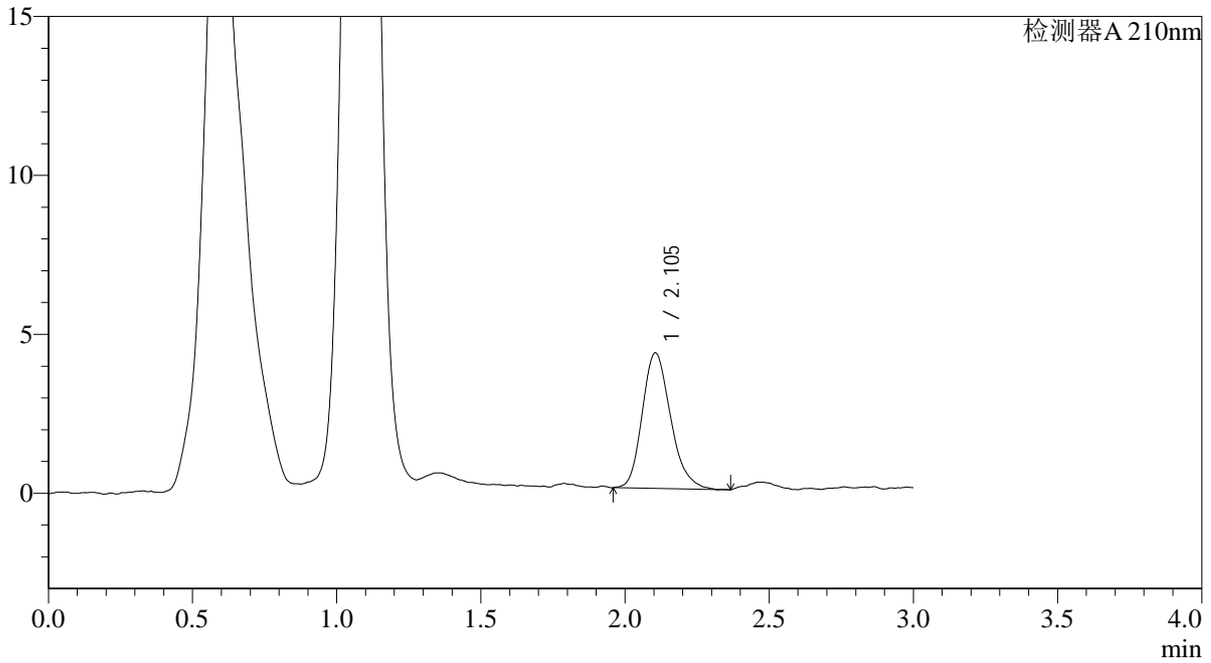
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-260-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:46:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	29201	100.000	4266	2219	1.211	--
总计		29201	100.000	4266			



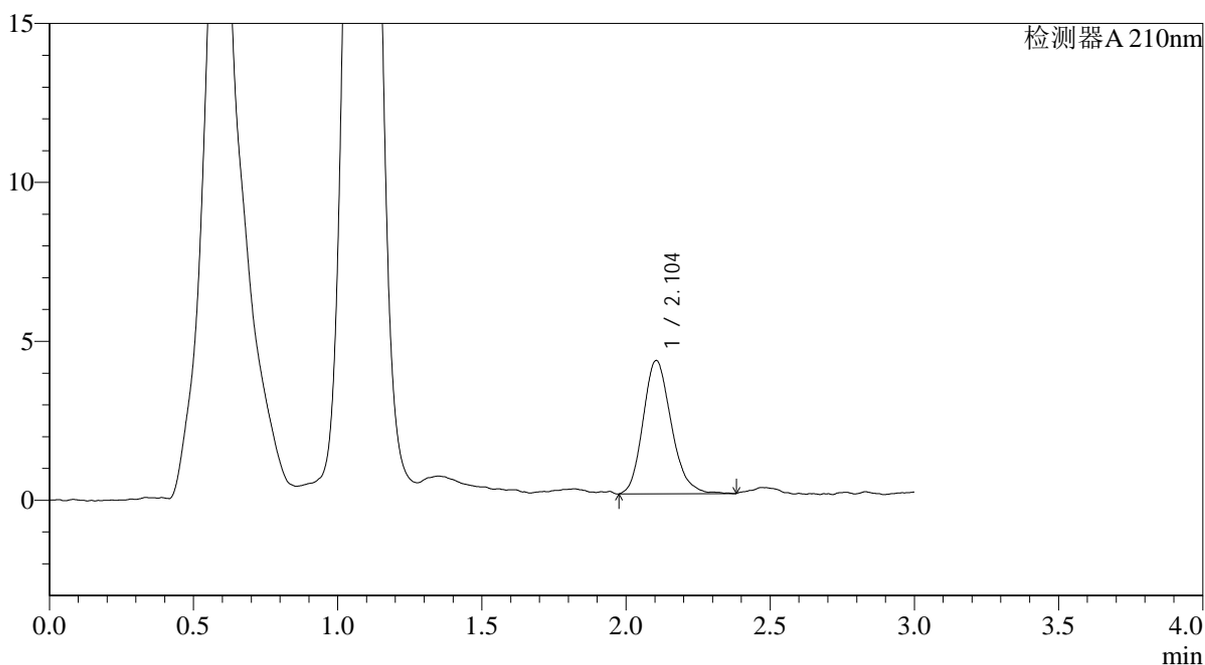
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-261-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:49:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	28578	100.000	4196	2218	1.196	--
总计		28578	100.000	4196			



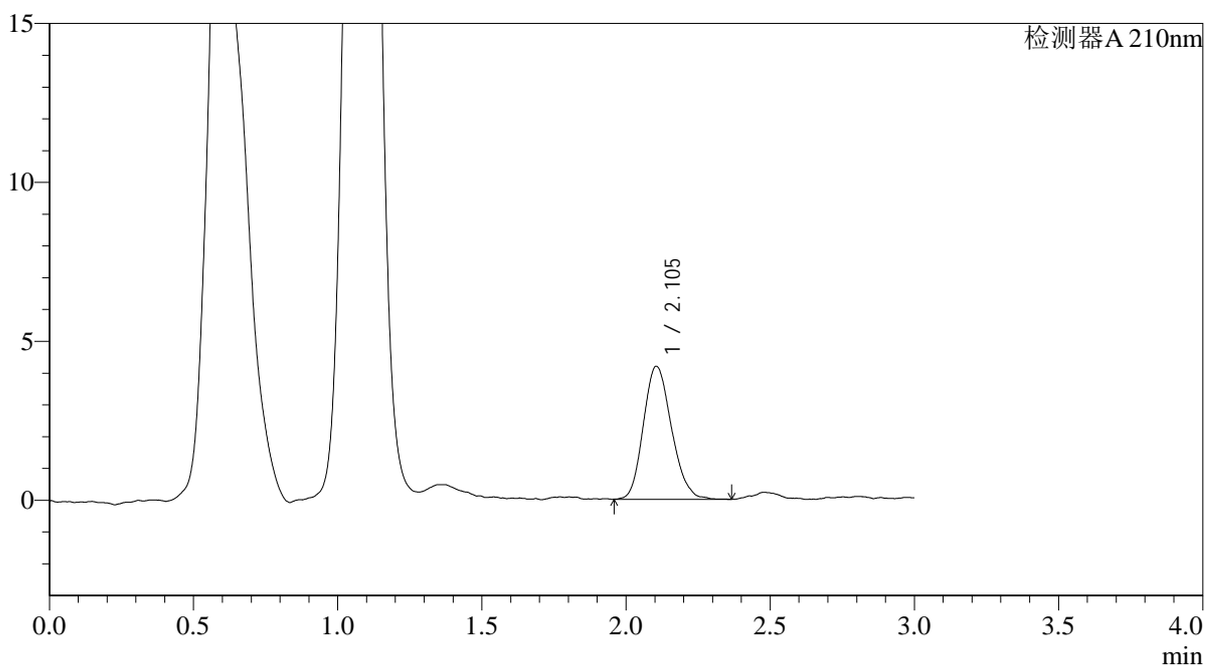
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-262-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:53:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	28449	100.000	4184	2251	1.176	--
总计		28449	100.000	4184			



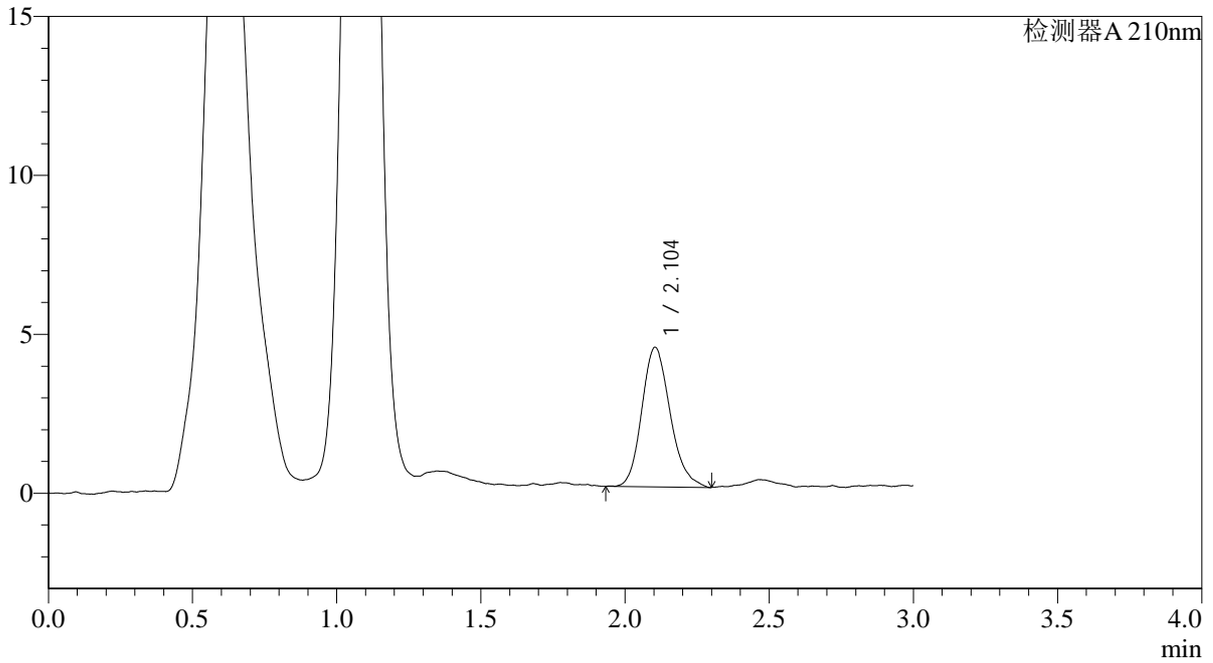
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-263-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:56:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	30038	100.000	4389	2237	1.193	--
总计		30038	100.000	4389			



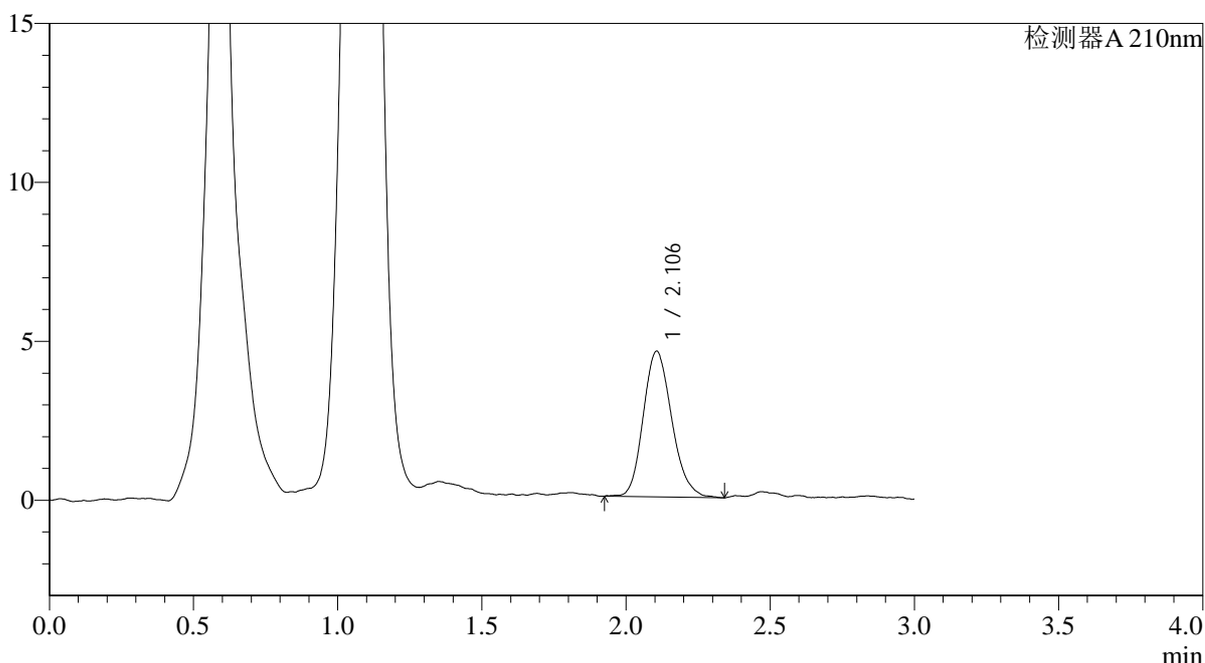
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-264-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:59:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	31575	100.000	4587	2201	1.177	--
总计		31575	100.000	4587			



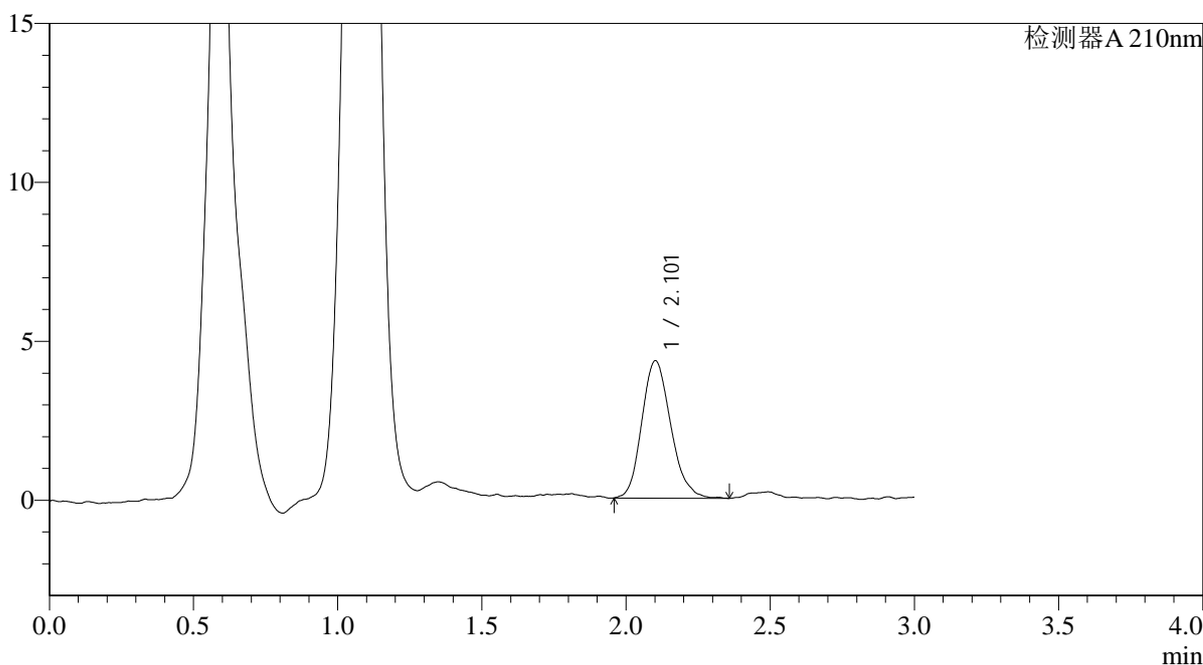
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-265-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:03:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	30216	100.000	4311	2110	1.173	--
总计		30216	100.000	4311			



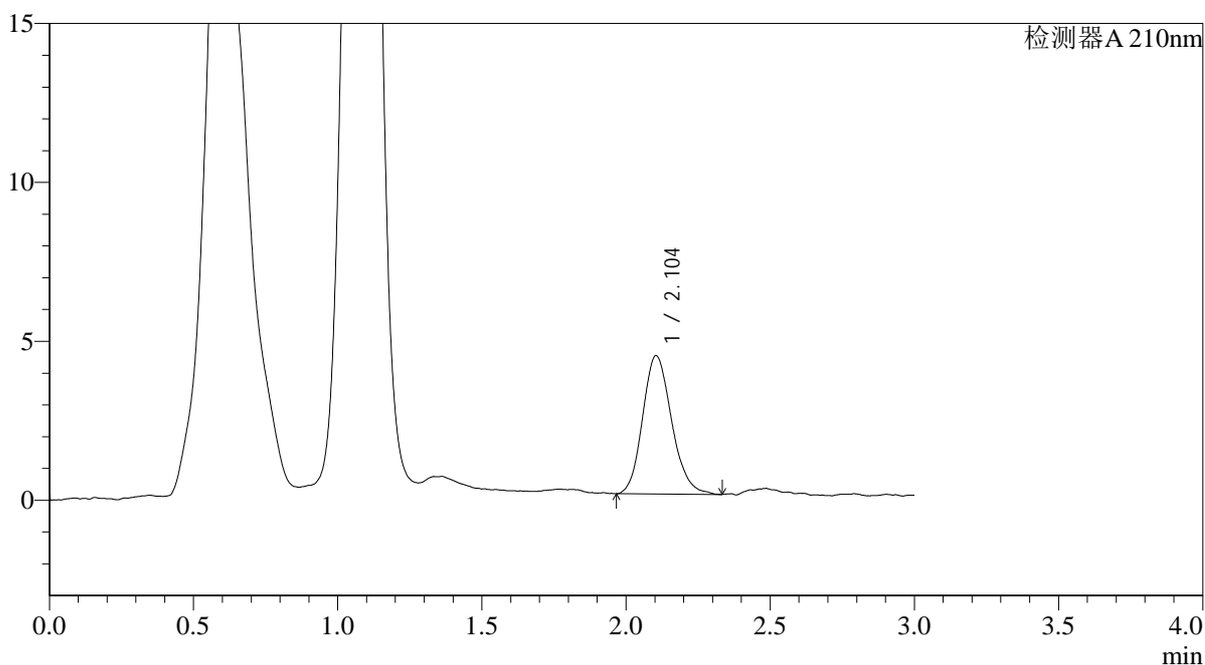
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-266-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:06:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	30515	100.000	4353	2149	1.175	--
总计		30515	100.000	4353			



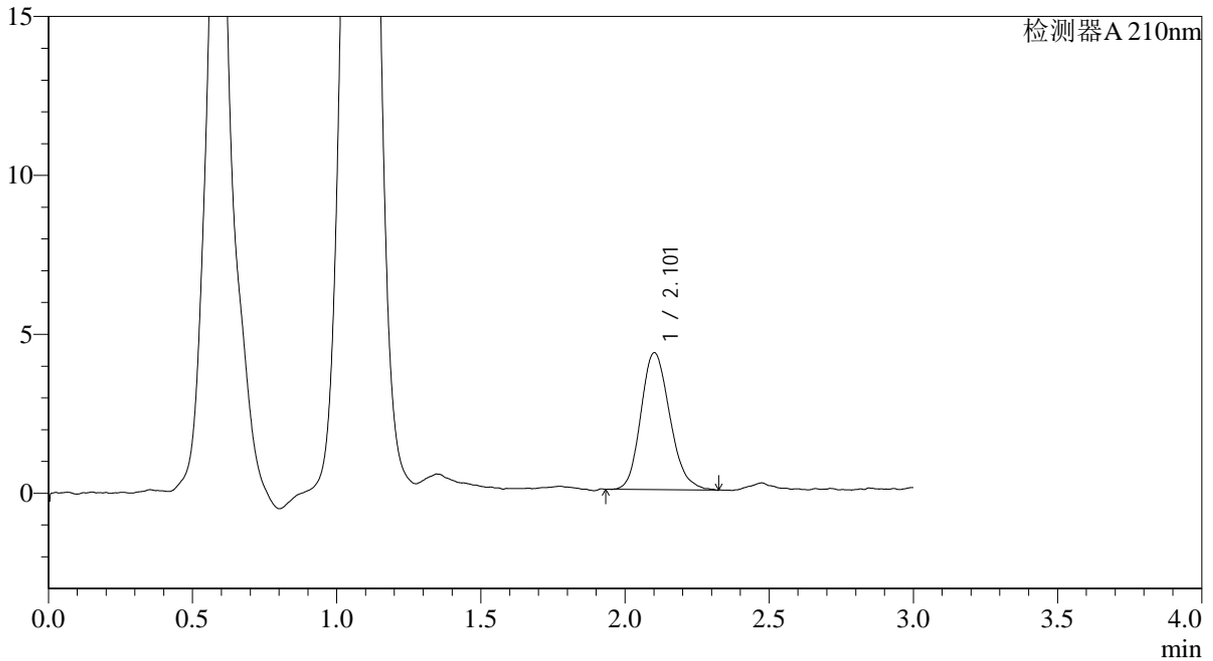
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-267-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:10:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	30151	100.000	4298	2146	1.191	--
总计		30151	100.000	4298			



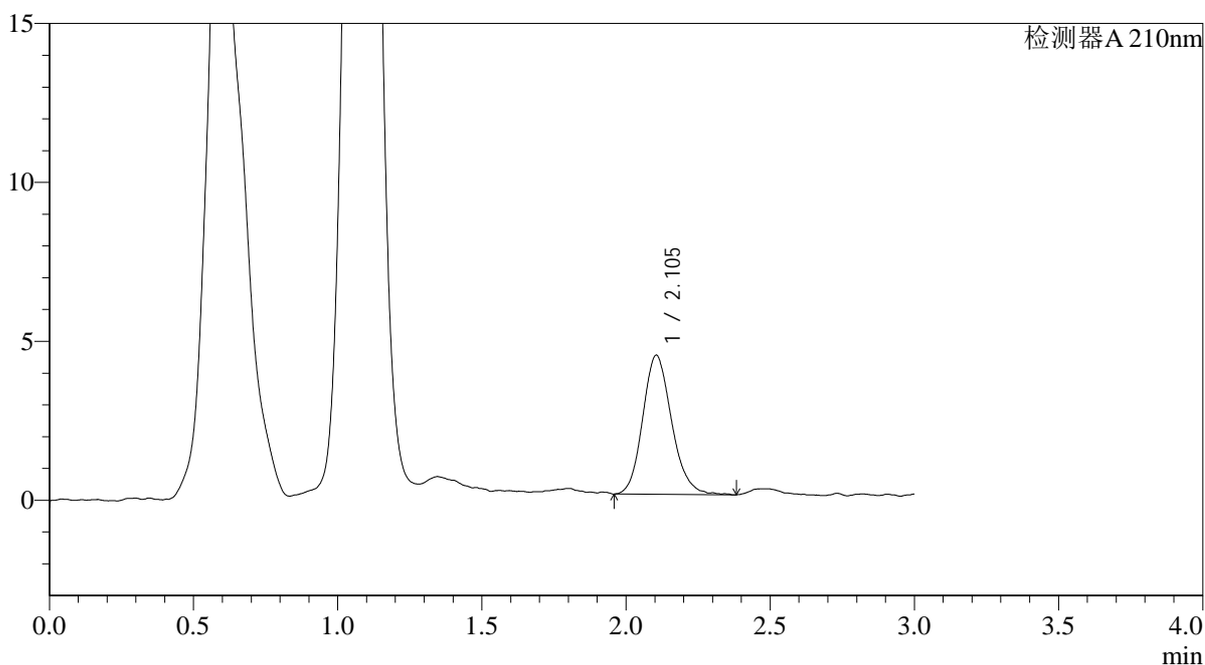
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-268-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:13:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:41:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	30640	100.000	4380	2154	1.160	--
总计		30640	100.000	4380			



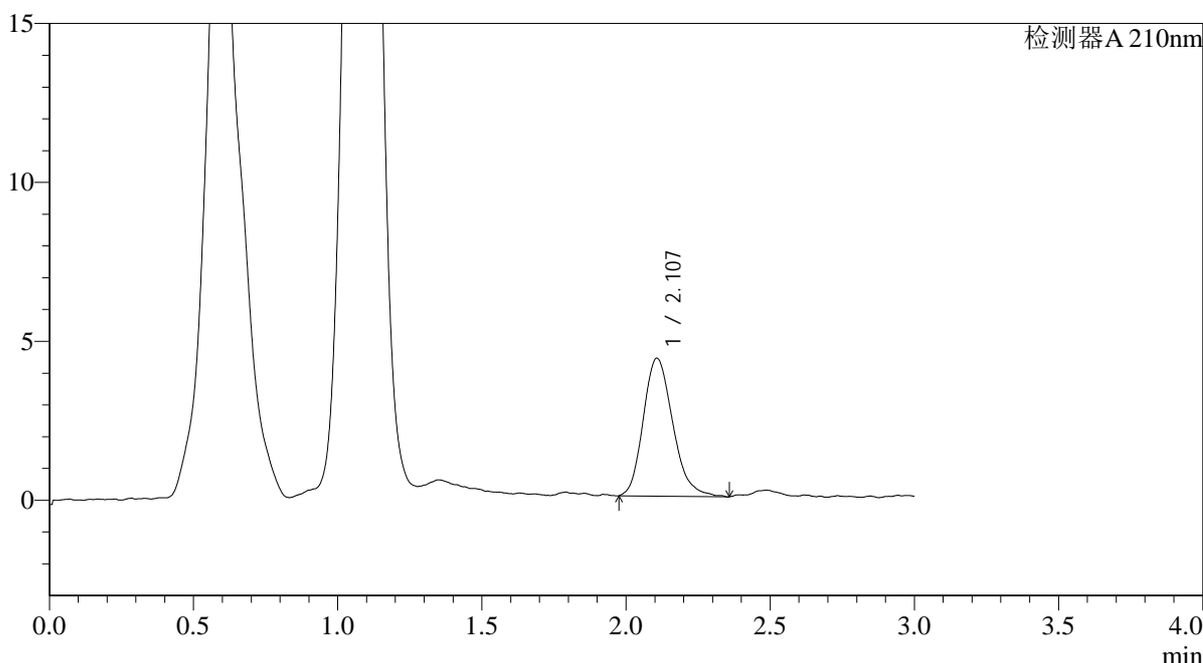
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-269-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:16:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	30972	100.000	4340	2081	1.215	--
总计		30972	100.000	4340			



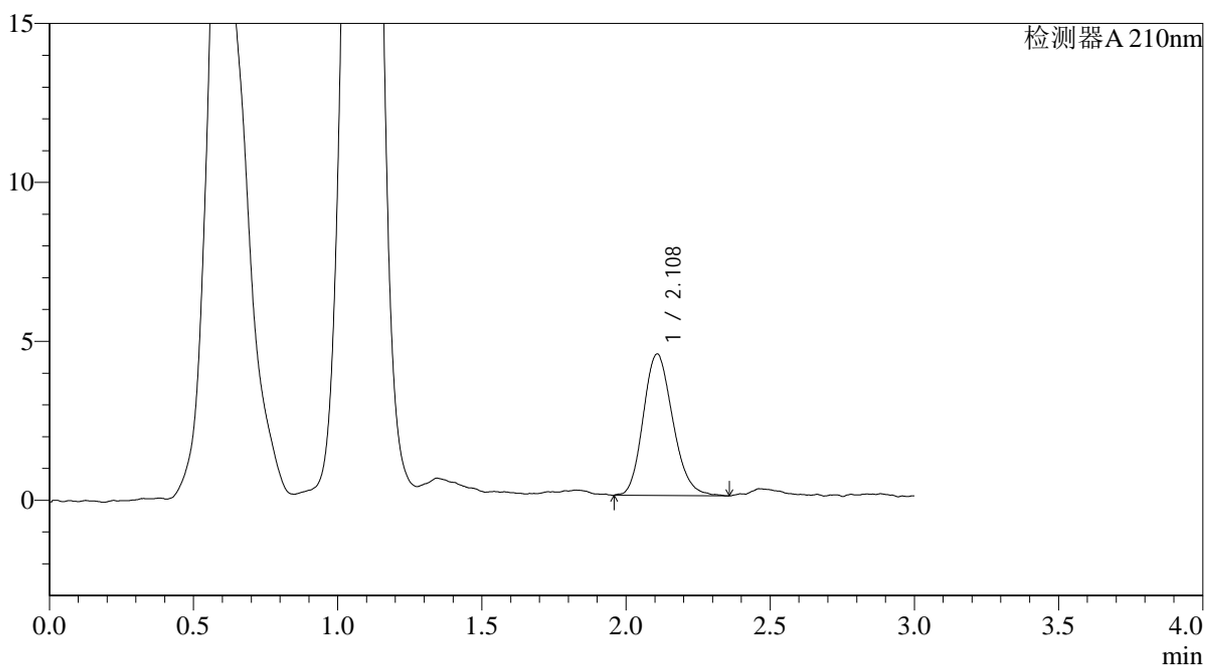
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-270-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:20:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	31771	100.000	4448	2035	1.172	--
总计		31771	100.000	4448			



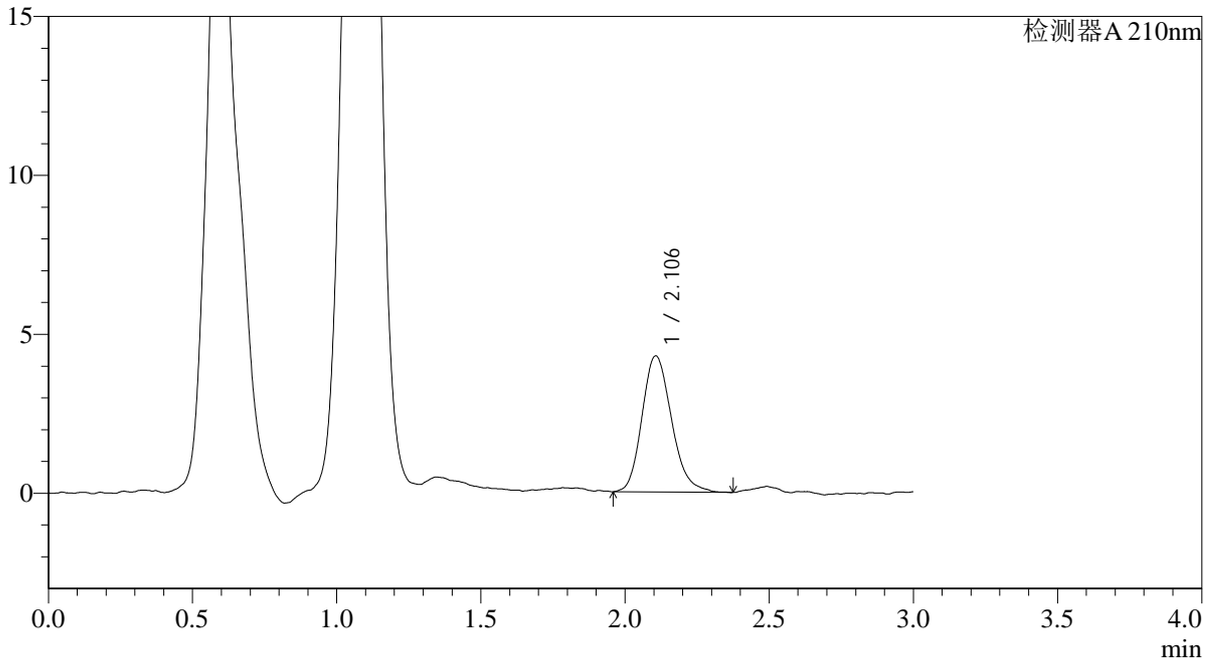
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-271-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 22:23:30 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	30604	100.000	4283	2056	1.202	--
总计		30604	100.000	4283			



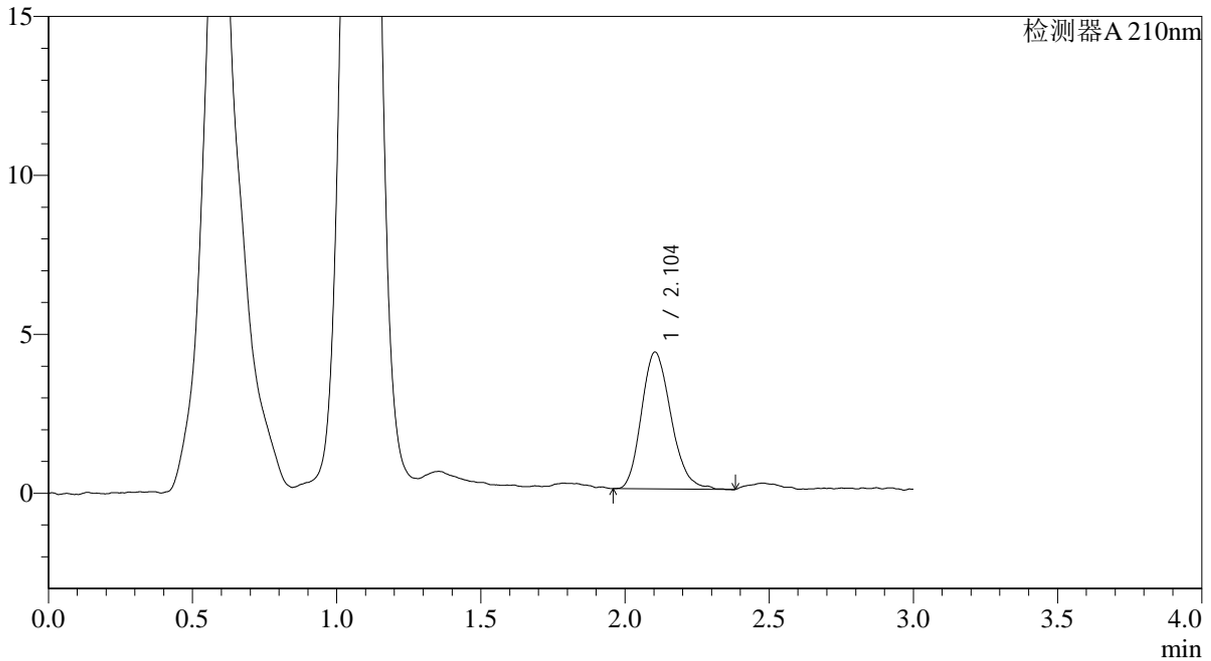
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-272-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:26:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	30713	100.000	4305	2062	1.212	--
总计		30713	100.000	4305			



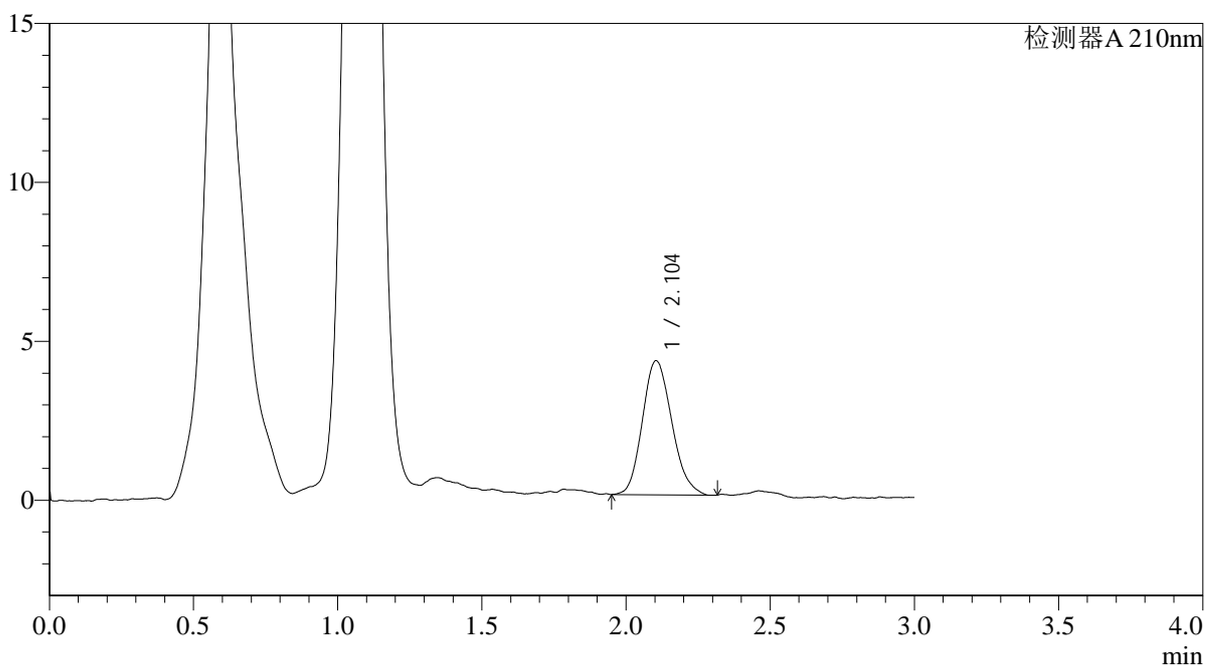
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-273-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:30:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	29976	100.000	4222	2029	1.167	--
总计		29976	100.000	4222			



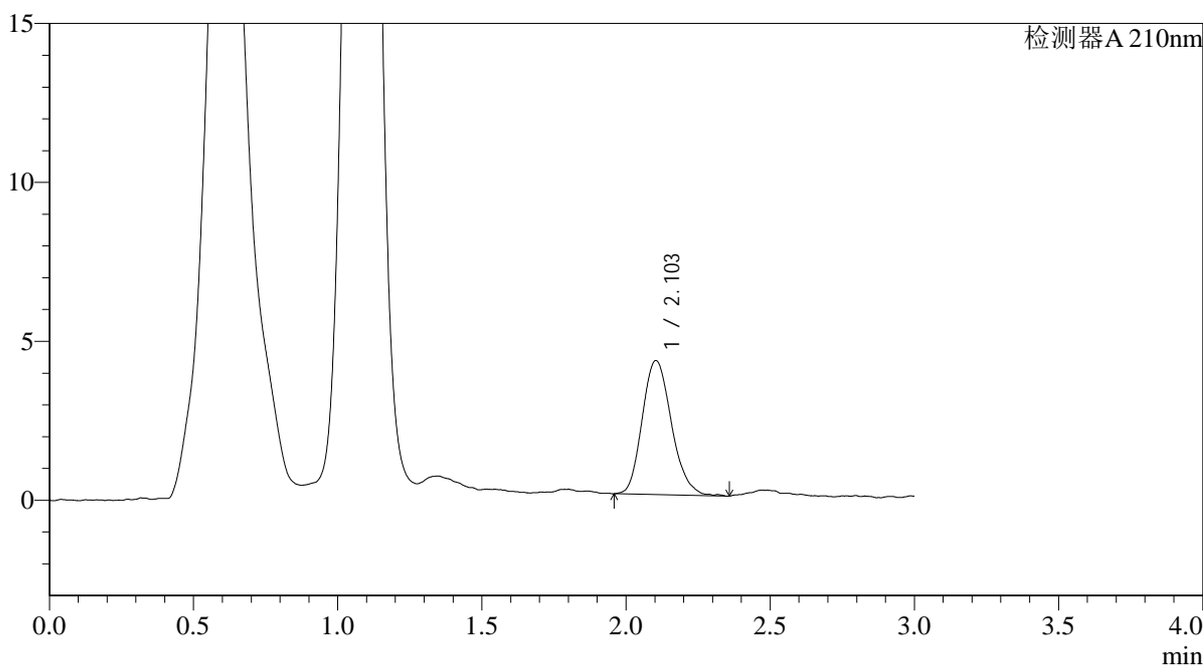
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-274-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:33:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	29886	100.000	4217	2119	1.190	--
总计		29886	100.000	4217			



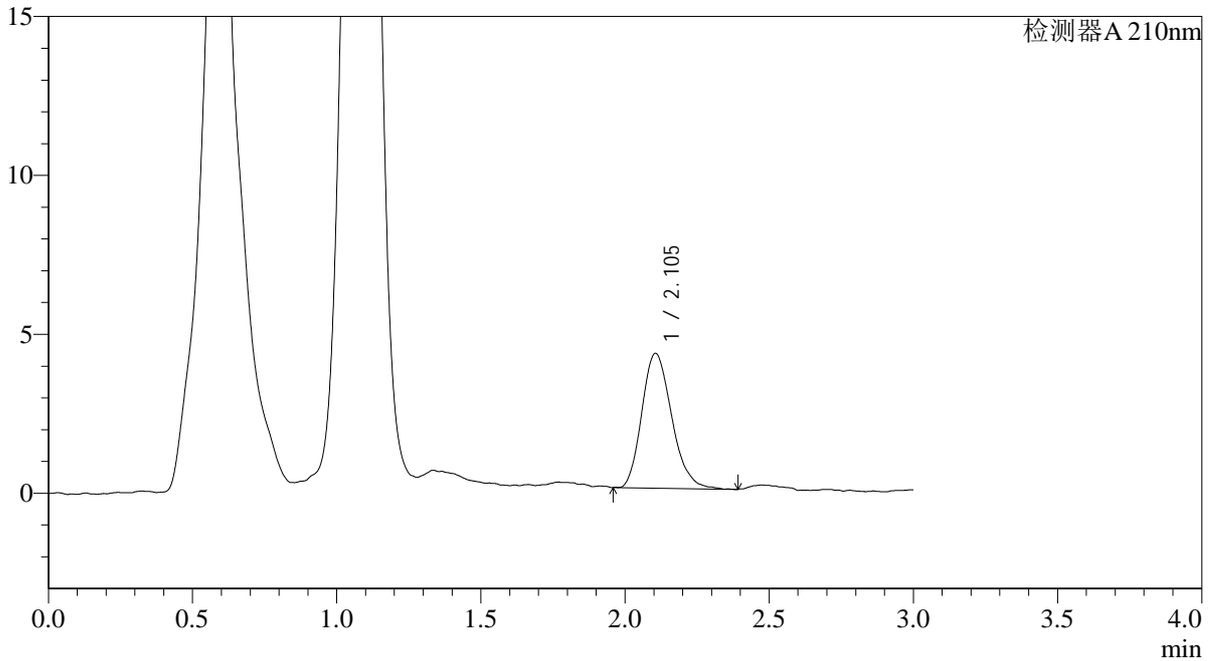
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-275-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:36:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	30677	100.000	4244	2013	1.214	--
总计		30677	100.000	4244			



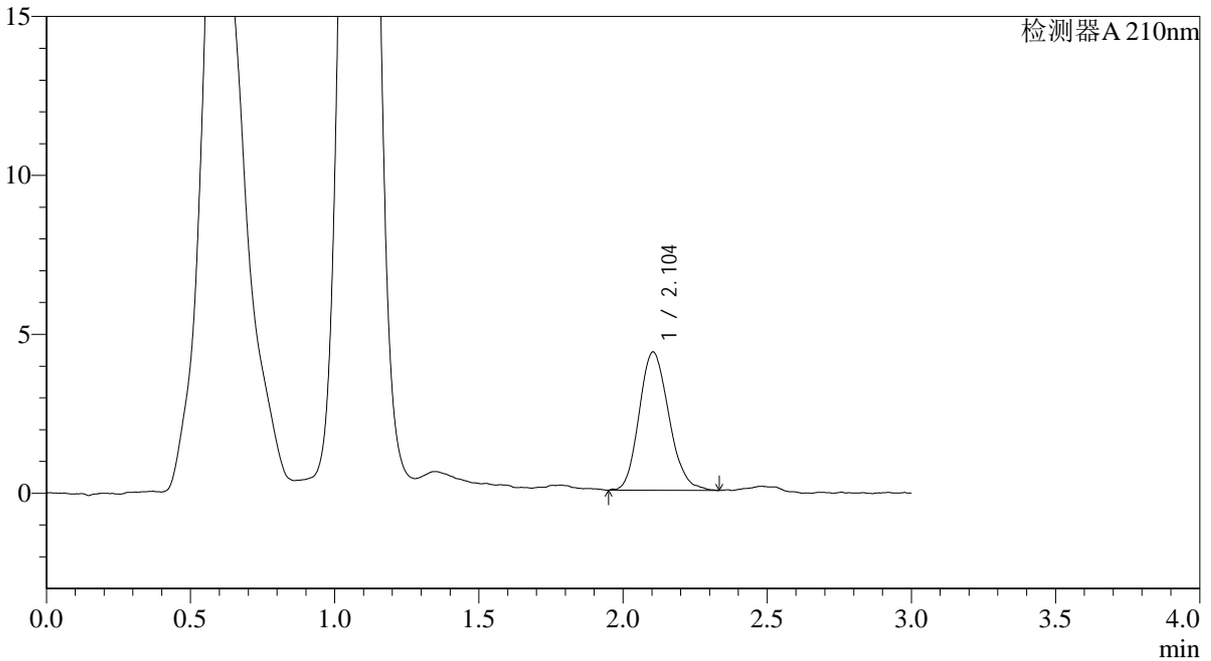
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-276-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:40:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	31270	100.000	4353	2021	1.161	--
总计		31270	100.000	4353			



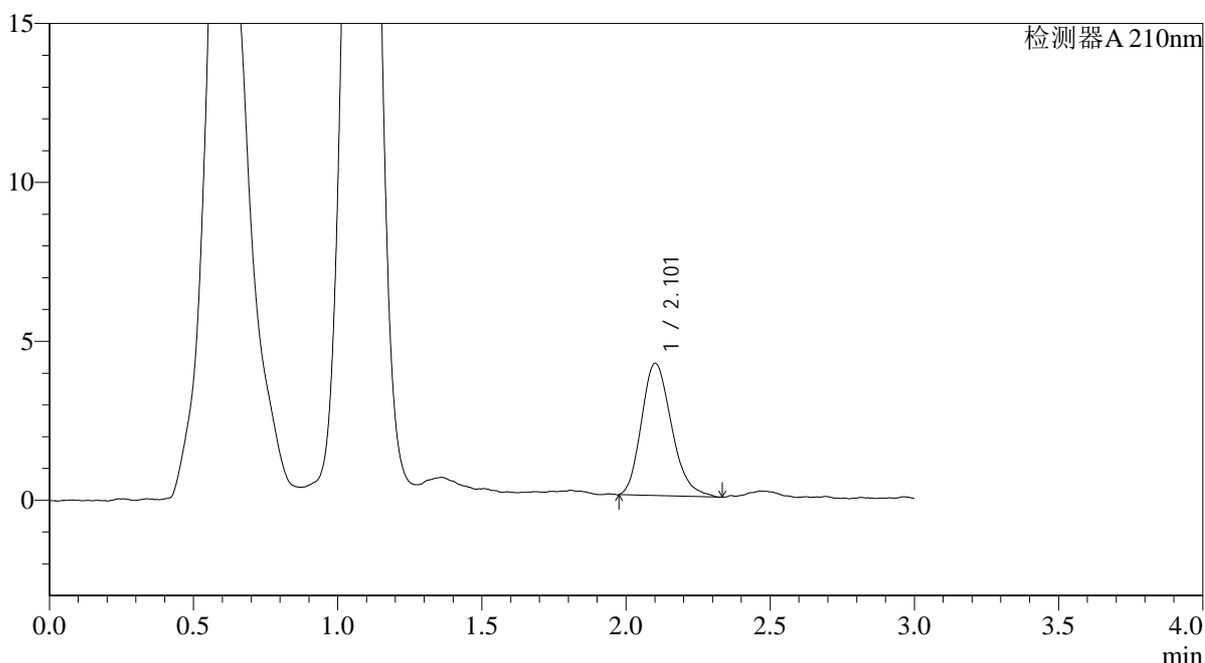
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-277-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:43:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	30217	100.000	4147	1926	1.227	--
总计		30217	100.000	4147			



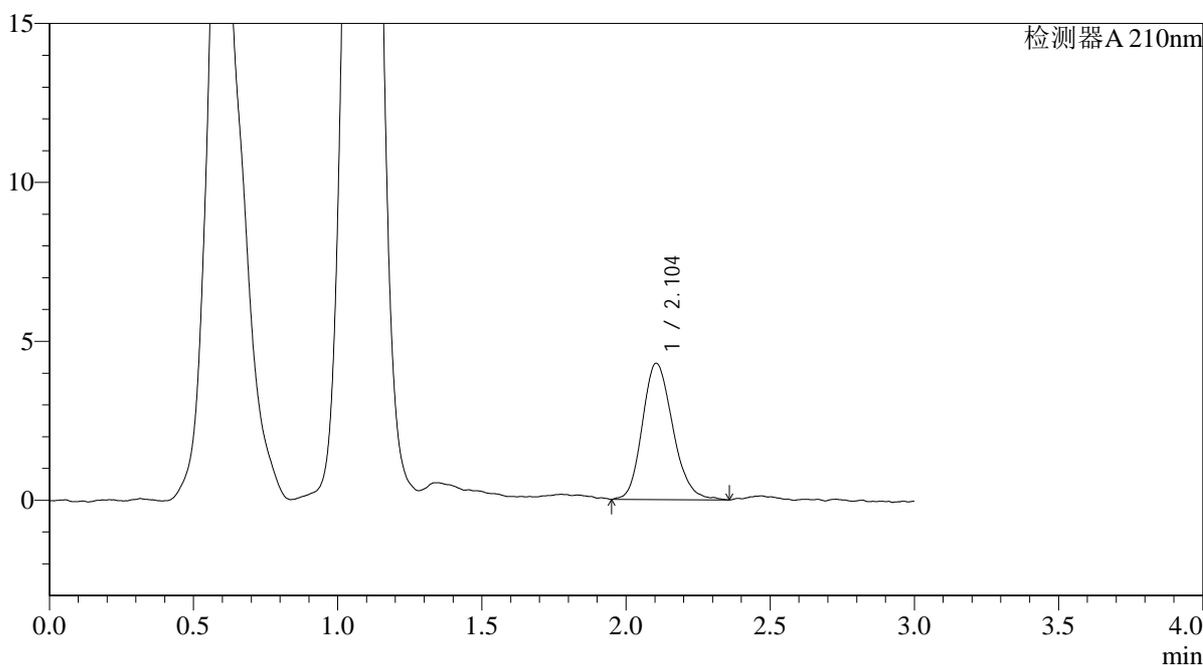
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-278-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:47:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	31544	100.000	4288	1946	1.189	--
总计		31544	100.000	4288			



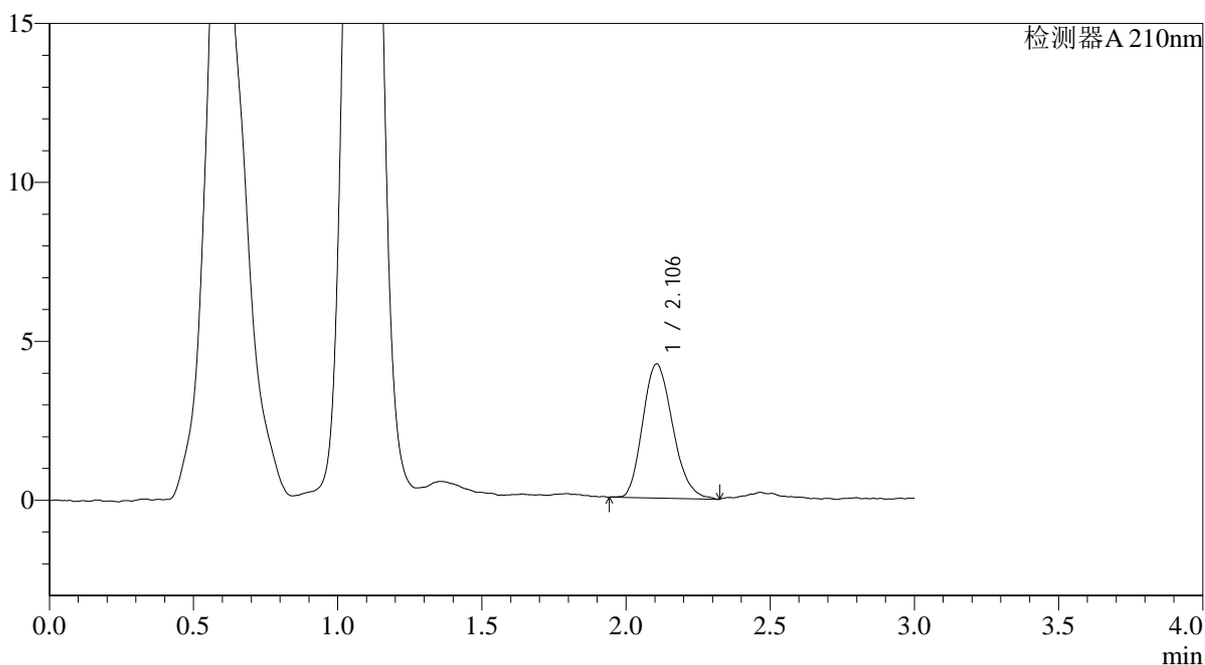
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-279-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:50:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	30606	100.000	4224	1950	1.195	--
总计		30606	100.000	4224			



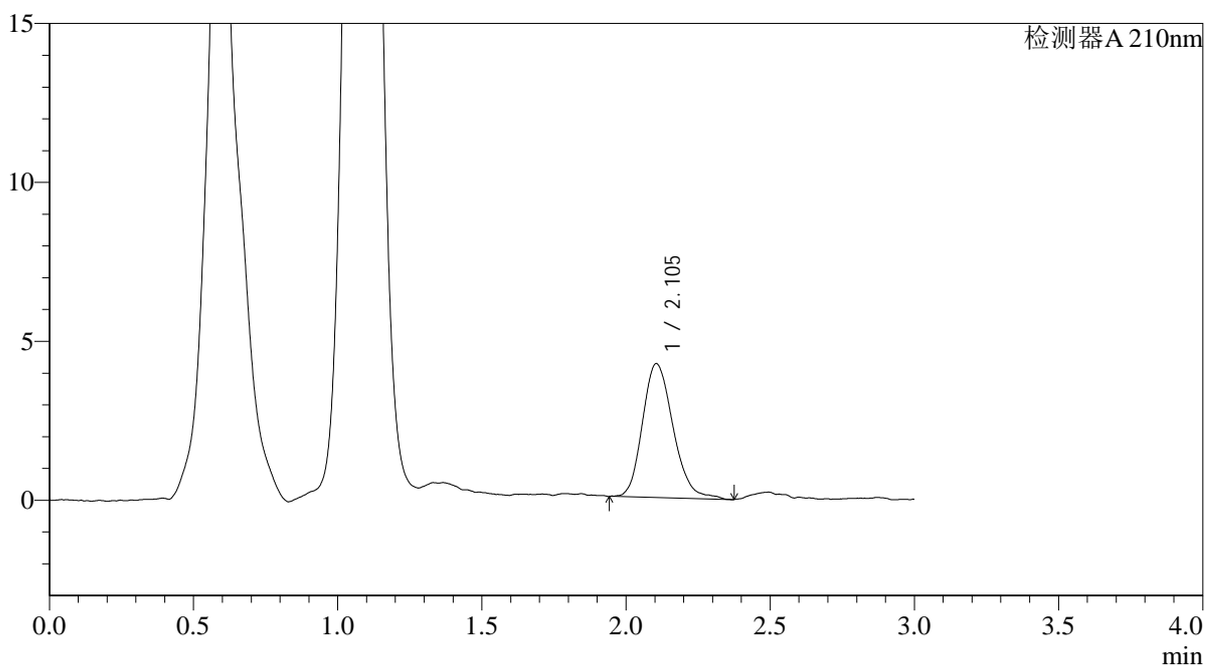
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-280-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:53:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	31137	100.000	4217	1954	1.194	--
总计		31137	100.000	4217			



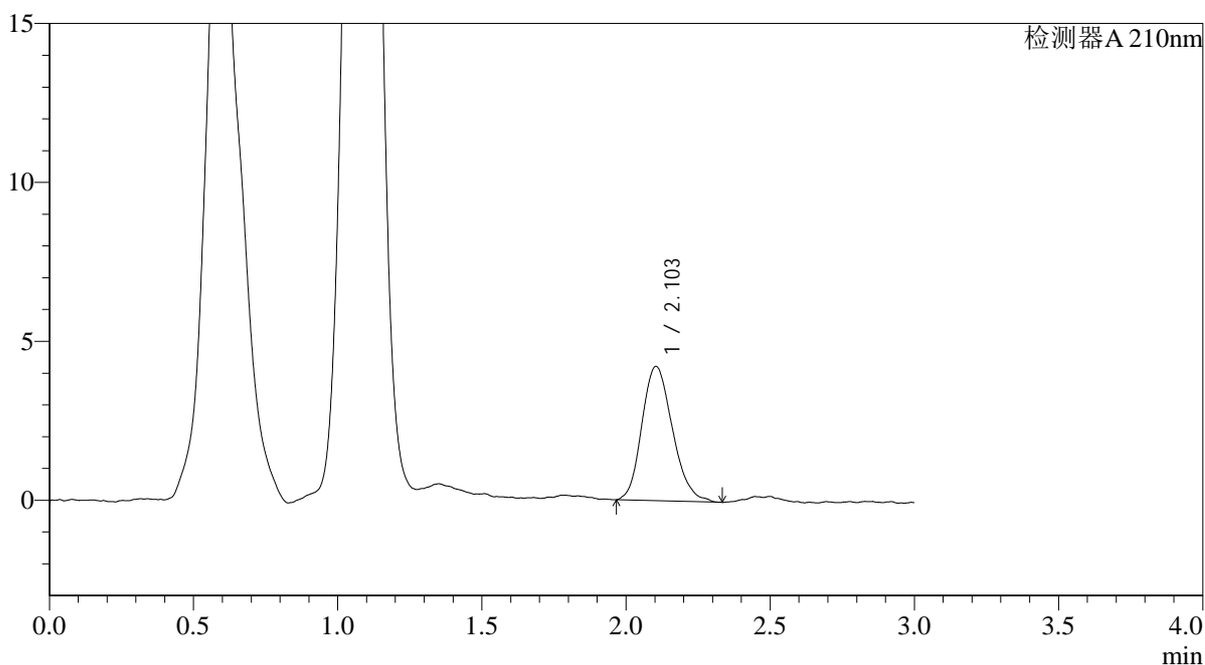
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-281-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:57:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	31211	100.000	4224	1928	1.184	--
总计		31211	100.000	4224			



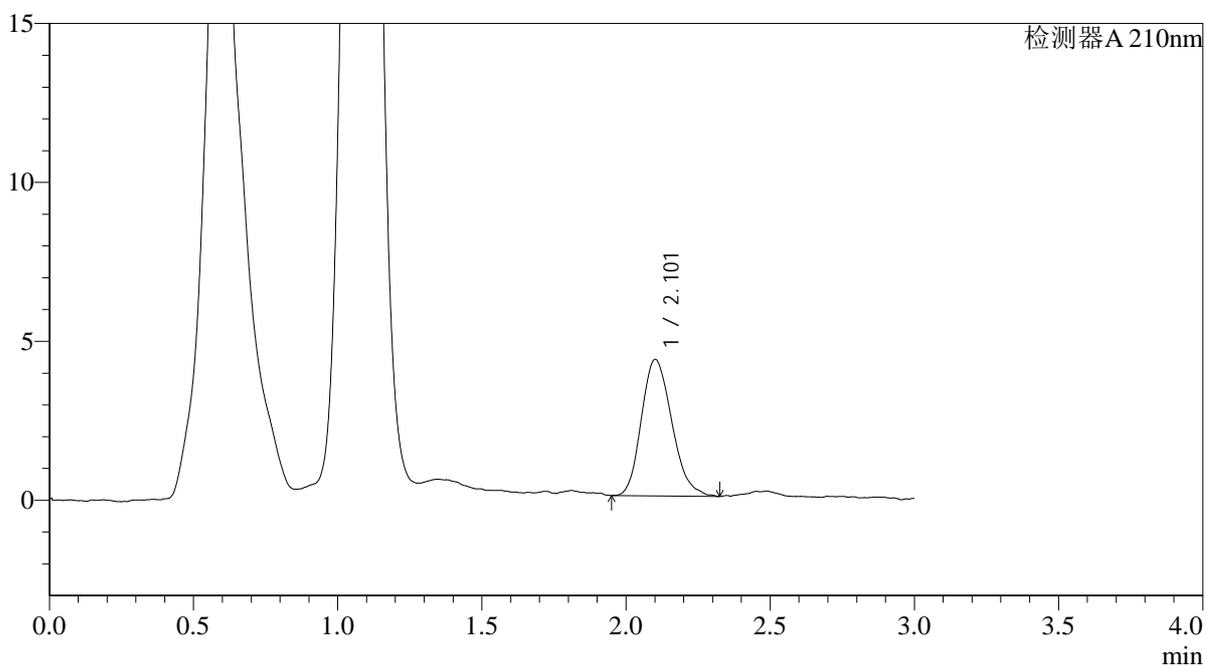
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-282-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:00:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	31590	100.000	4280	1903	1.211	--
总计		31590	100.000	4280			



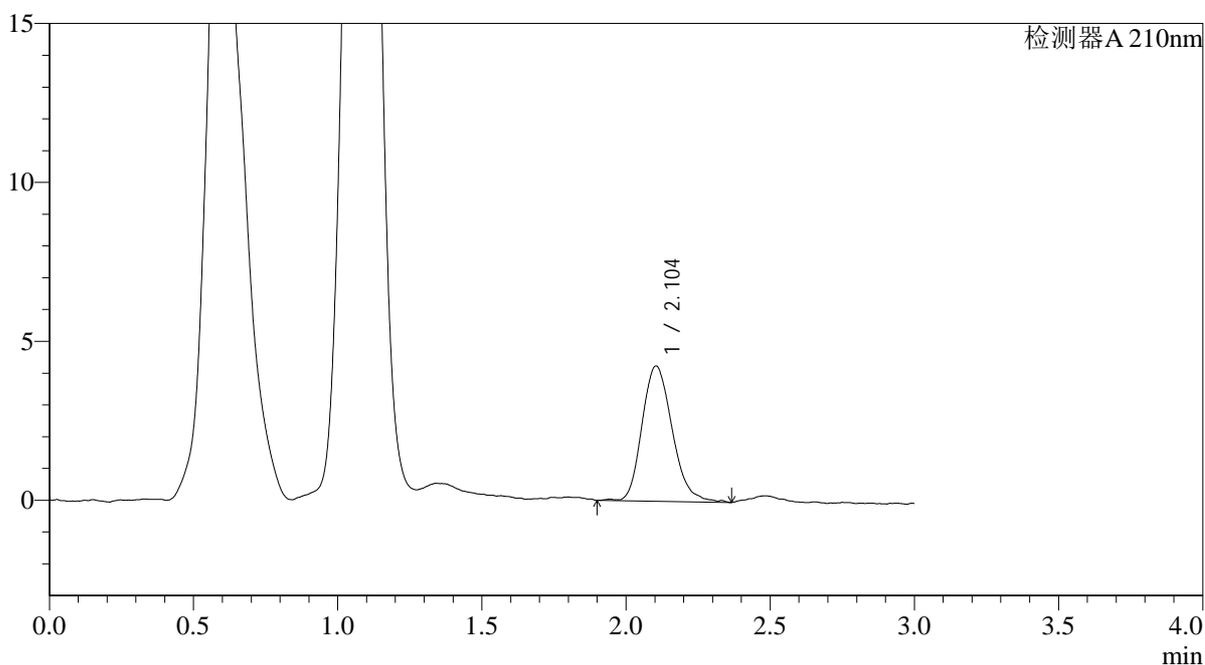
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-283-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:03:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	31066	100.000	4256	2002	1.216	--
总计		31066	100.000	4256			



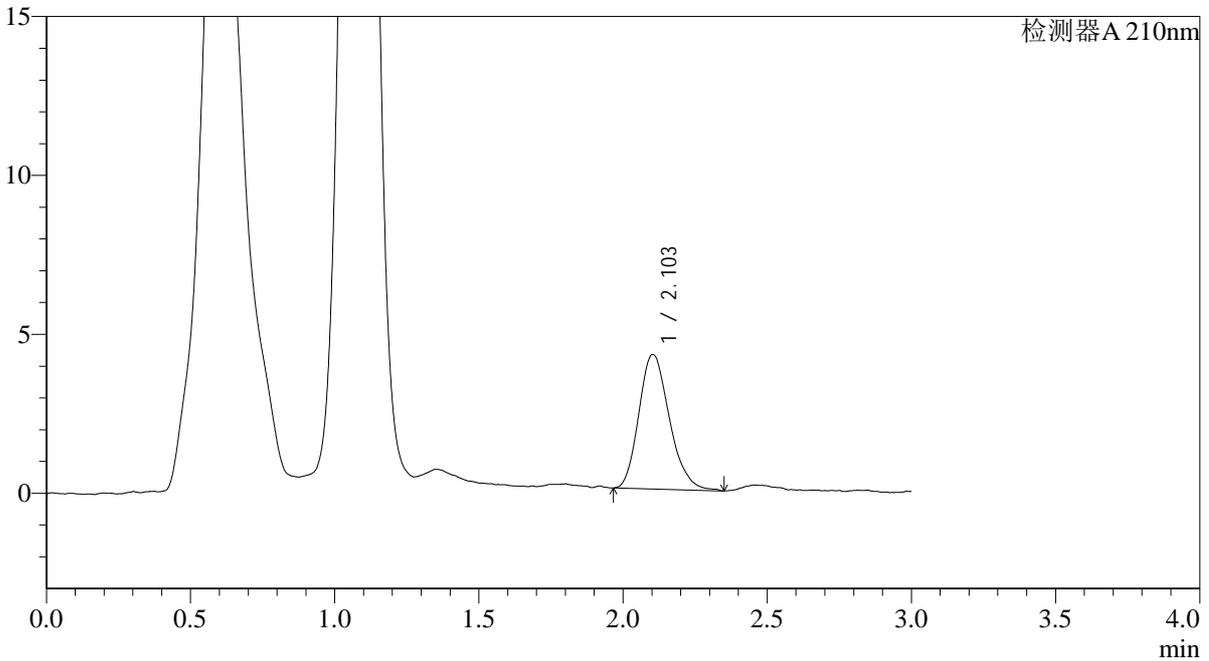
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-284-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:07:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	31260	100.000	4229	1931	1.220	--
总计		31260	100.000	4229			



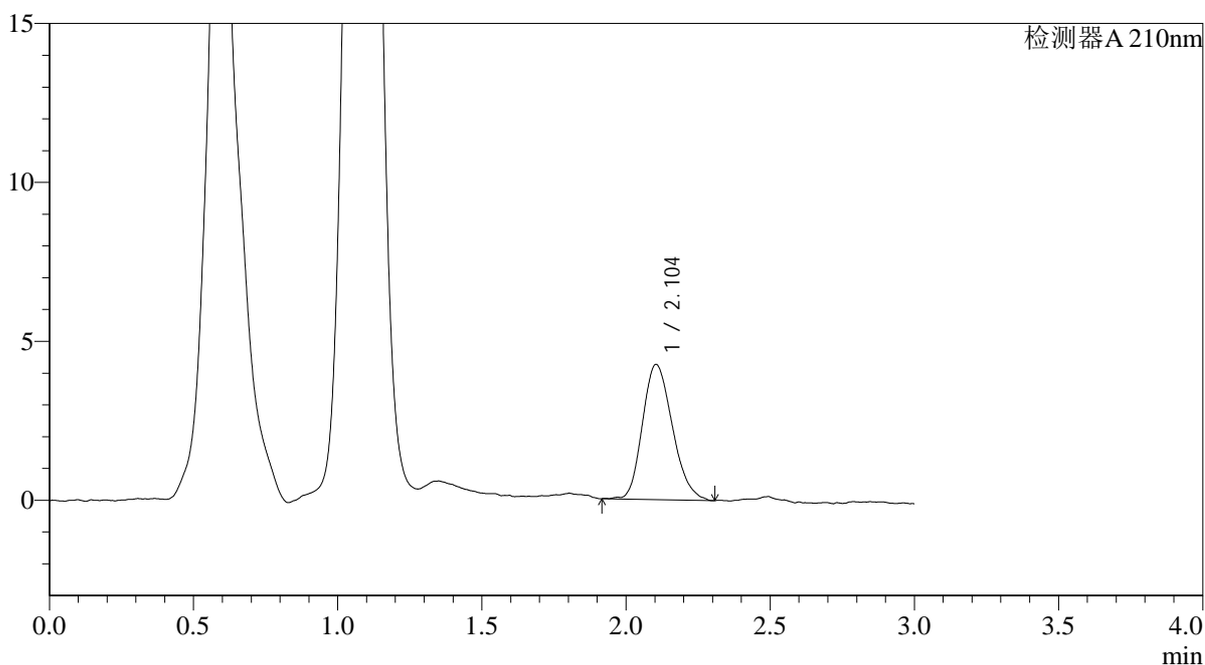
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-285-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:10:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	30754	100.000	4255	1936	1.214	--
总计		30754	100.000	4255			



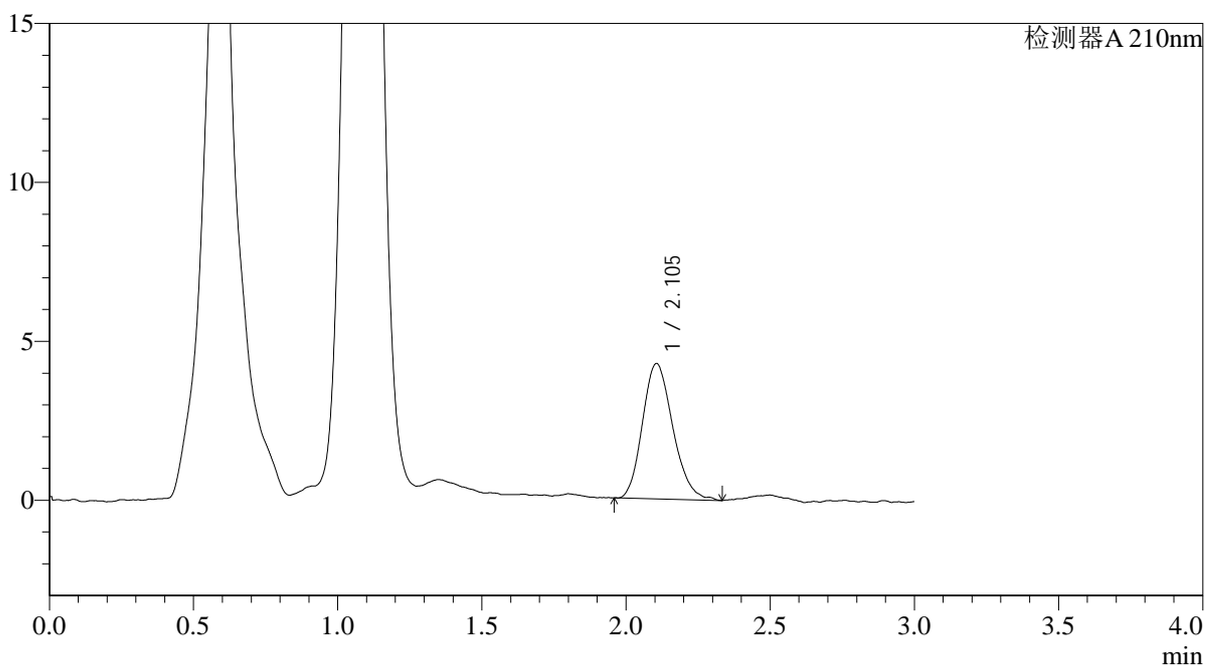
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-286-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:14:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	31205	100.000	4261	1957	1.192	--
总计		31205	100.000	4261			



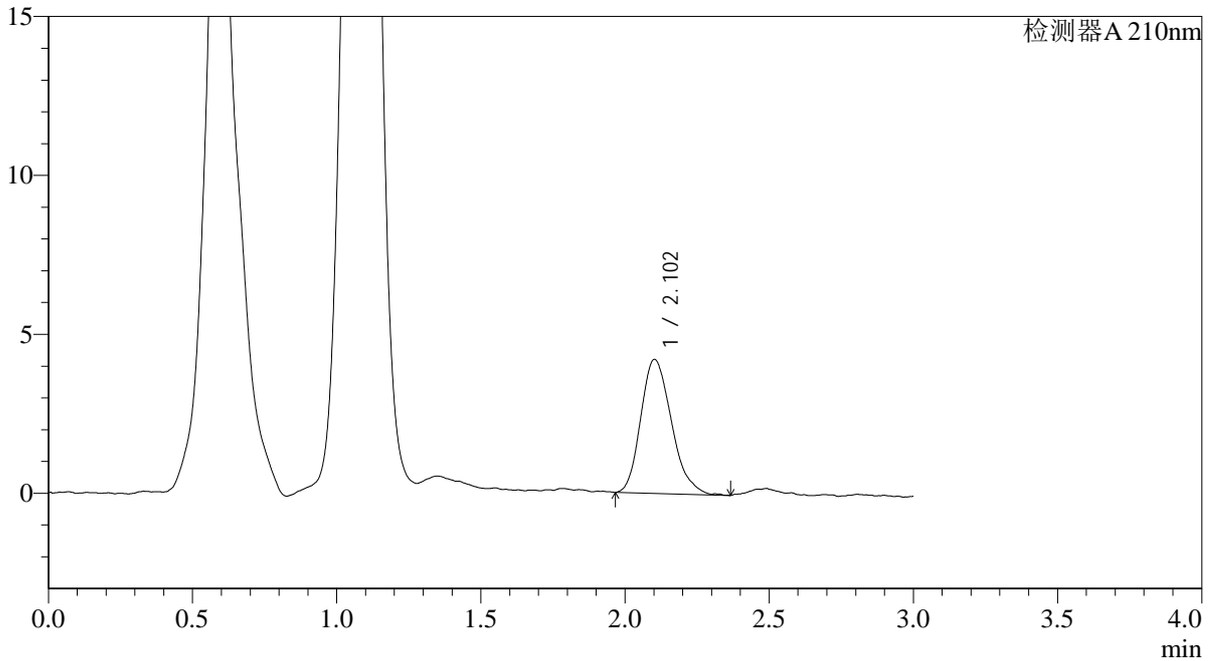
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-287-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:17:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	31271	100.000	4207	1859	1.240	--
总计		31271	100.000	4207			



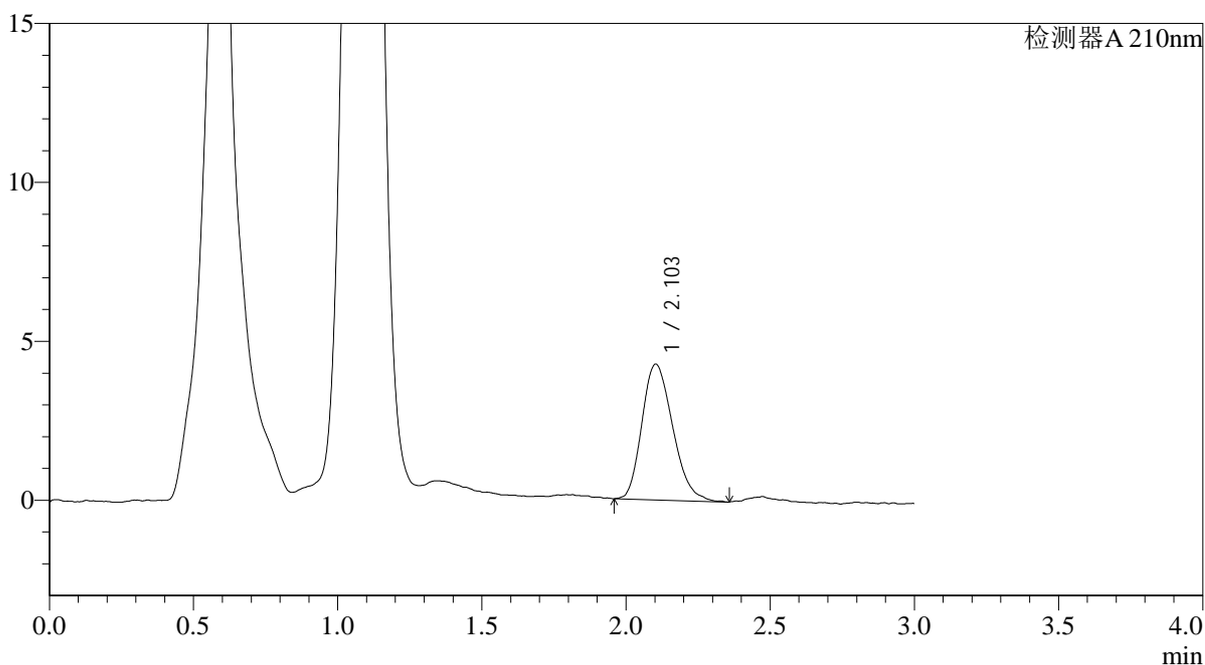
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-288-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:20:45 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:42:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	31744	100.000	4266	1876	1.238	--
总计		31744	100.000	4266			



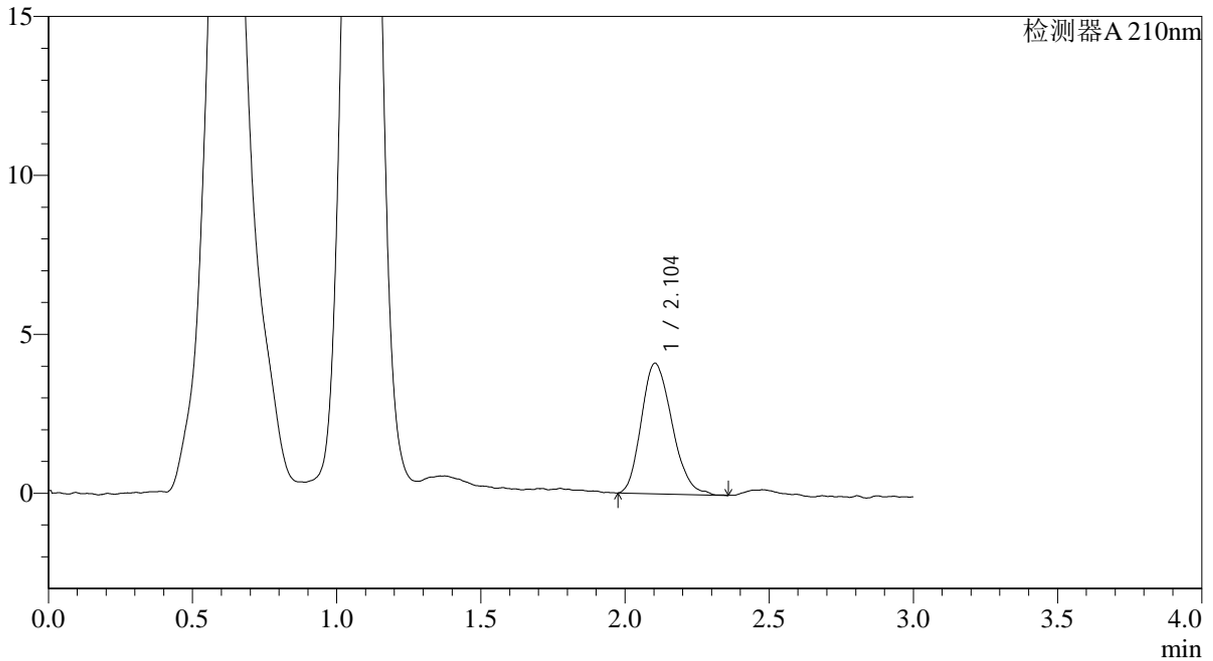
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-289-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/12 23:24:07 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	30459	100.000	4113	1897	1.215	--
总计		30459	100.000	4113			



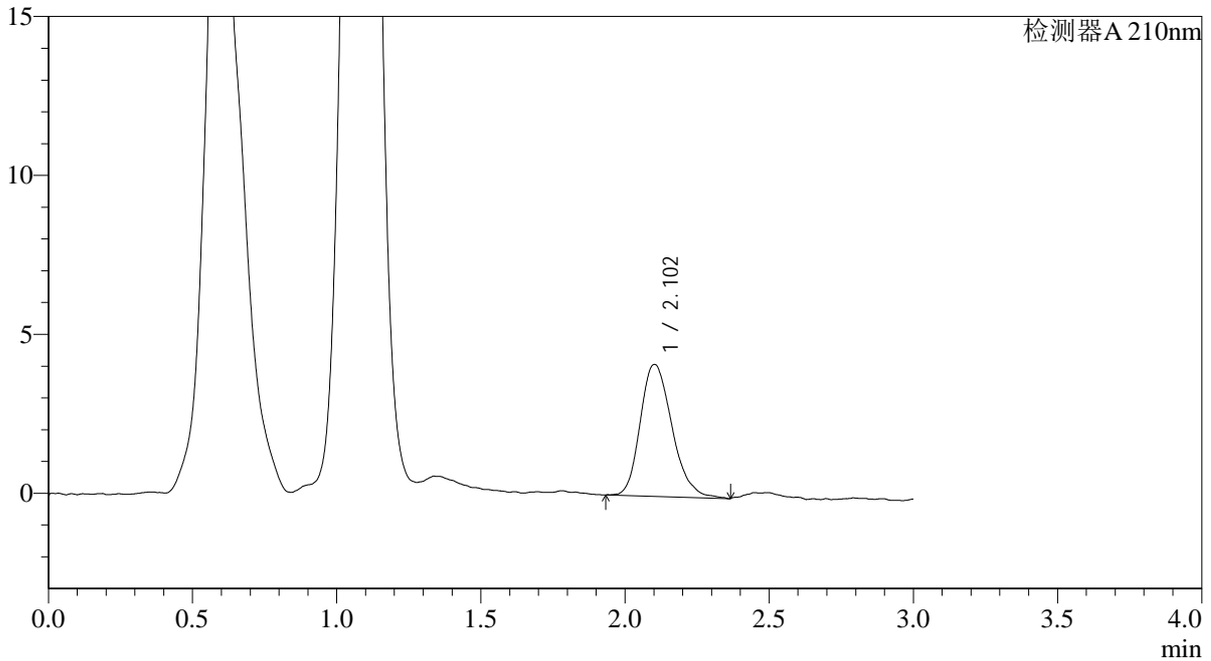
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-290-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:27:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	31834	100.000	4145	1821	1.229	--
总计		31834	100.000	4145			



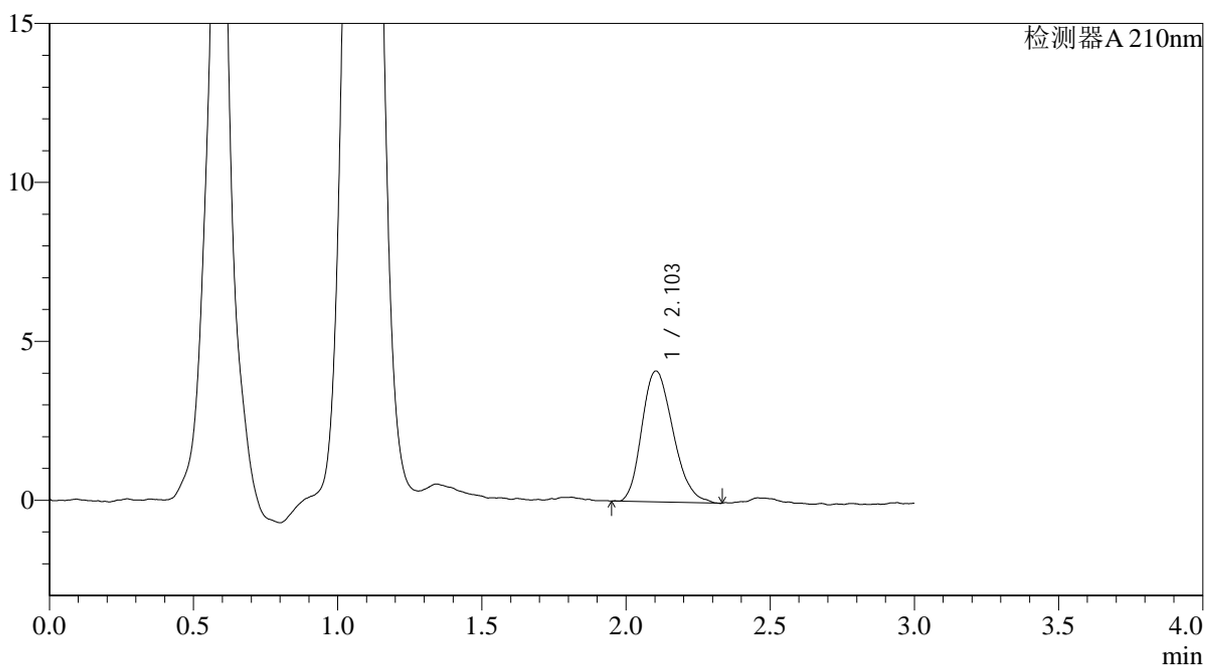
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-291-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:30:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	31035	100.000	4118	1820	1.230	--
总计		31035	100.000	4118			



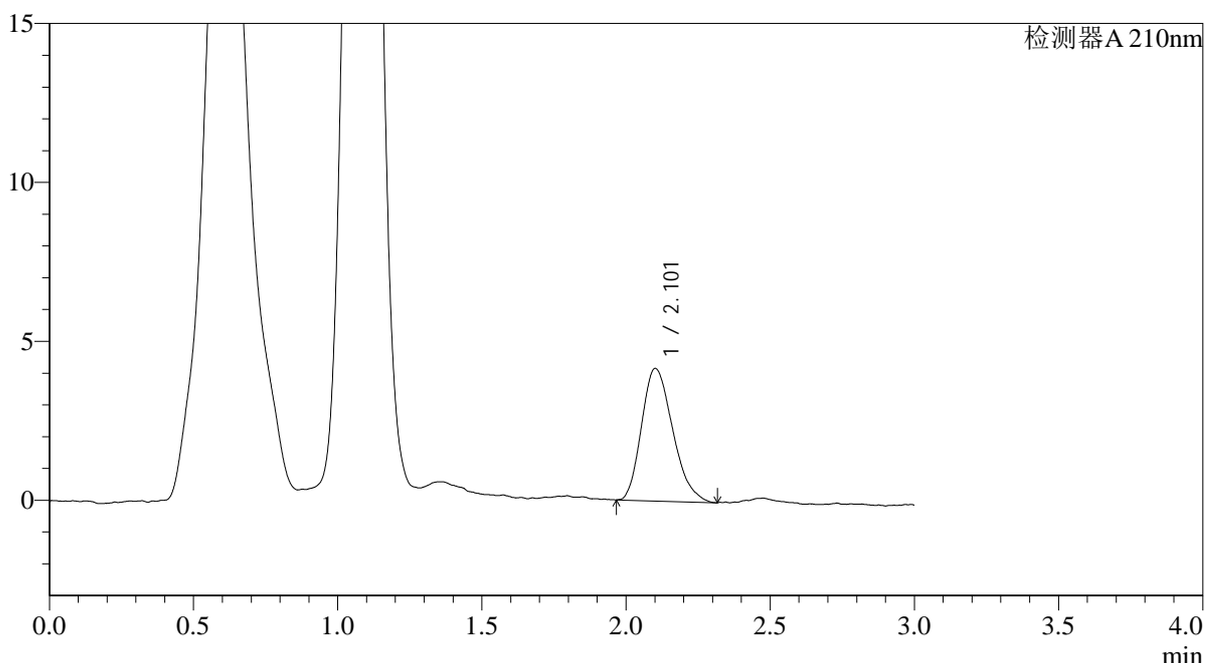
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-292-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:34:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	31401	100.000	4159	1761	1.267	--
总计		31401	100.000	4159			



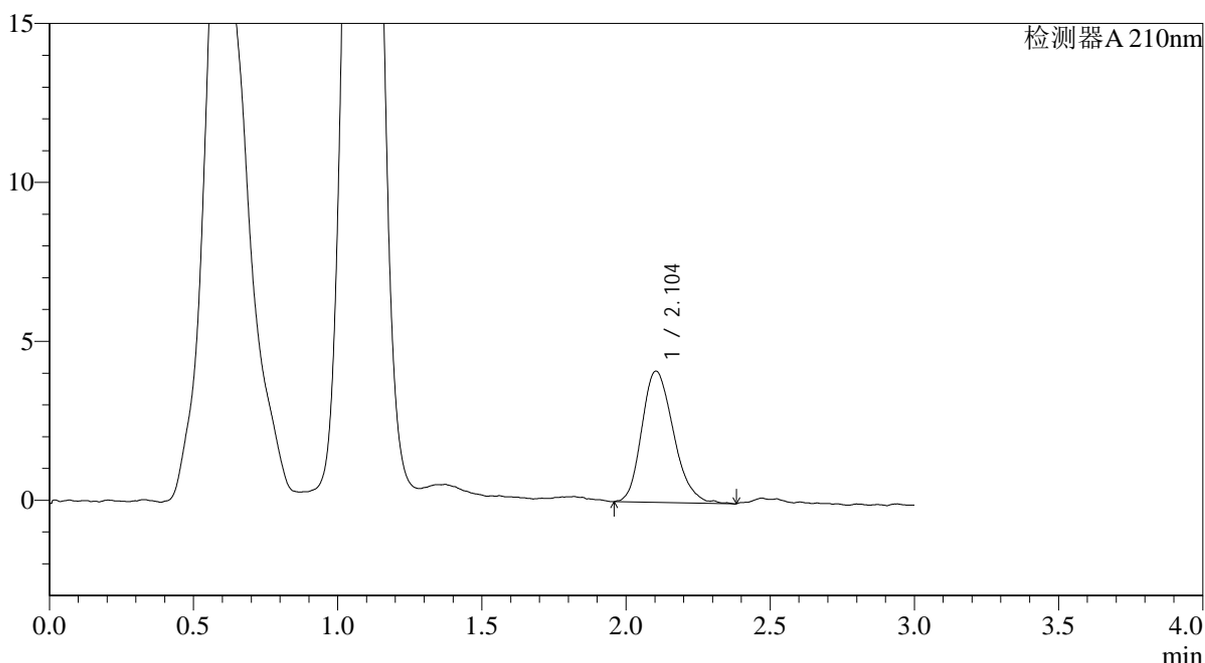
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-293-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:37:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	31602	100.000	4131	1759	1.223	--
总计		31602	100.000	4131			



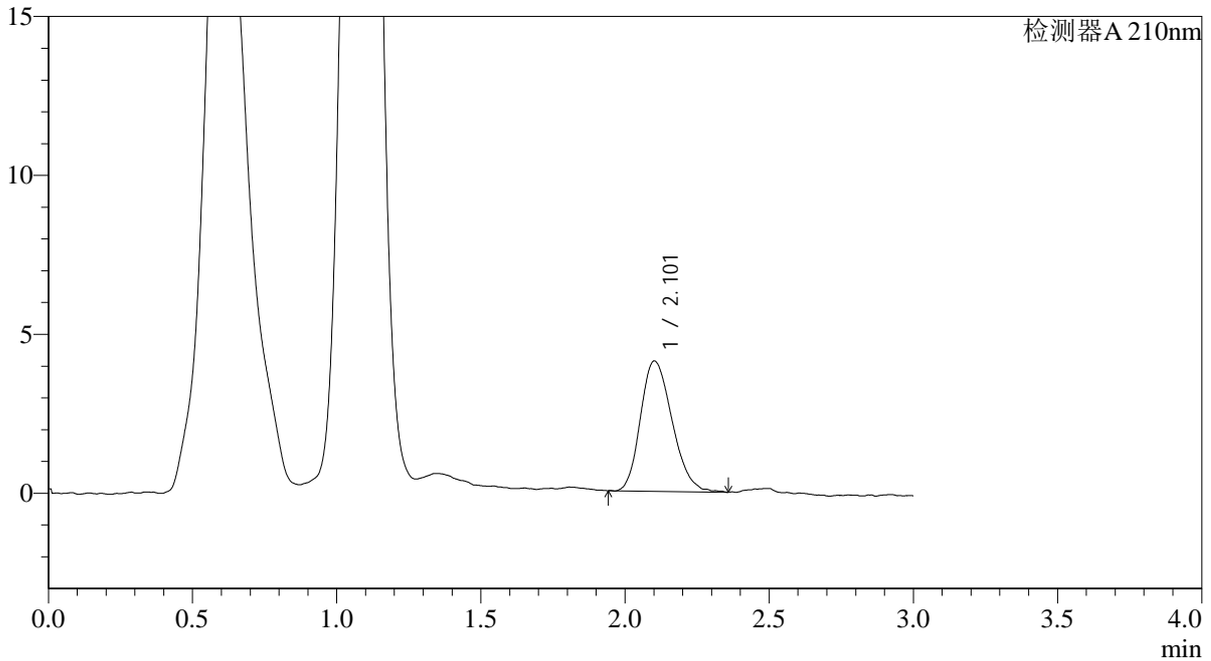
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-294-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:40:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	31316	100.000	4089	1782	1.238	--
总计		31316	100.000	4089			



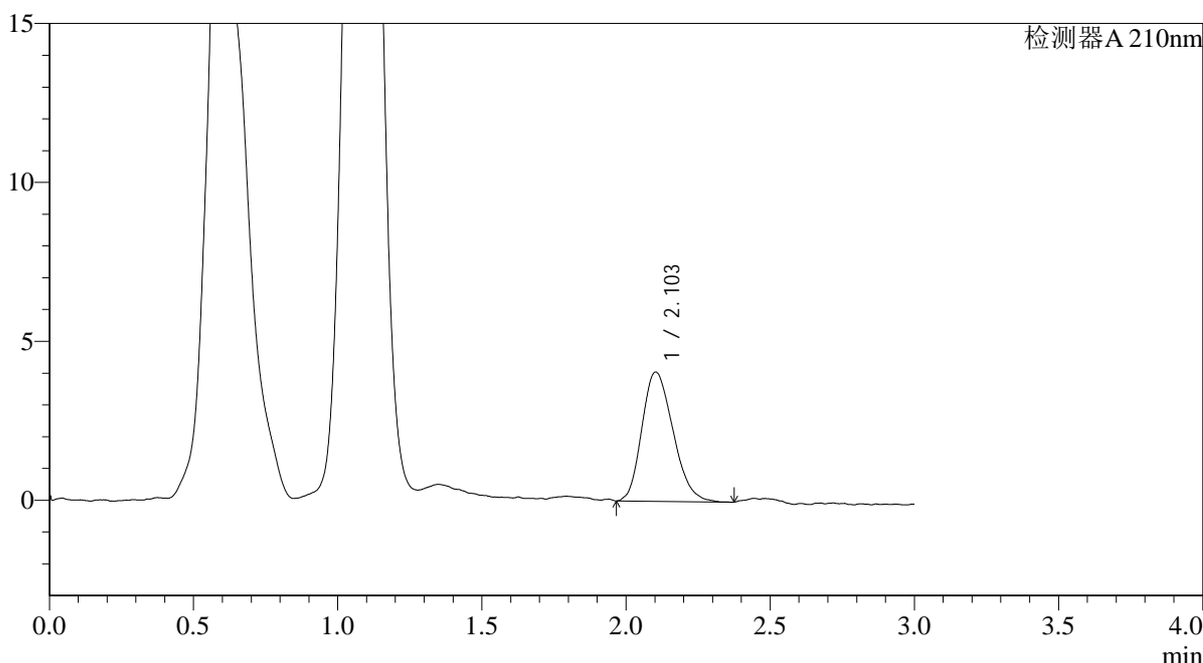
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-295-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:44:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	30559	100.000	4060	1753	1.235	--
总计		30559	100.000	4060			



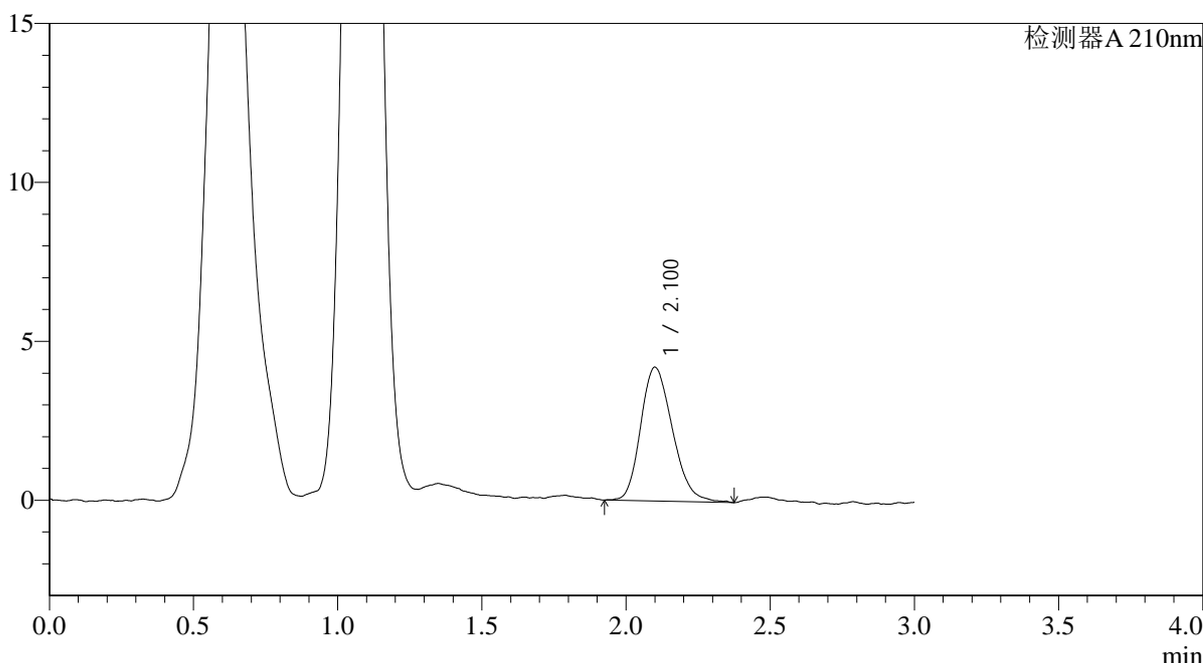
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-296-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:47:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	32321	100.000	4204	1764	1.220	--
总计		32321	100.000	4204			



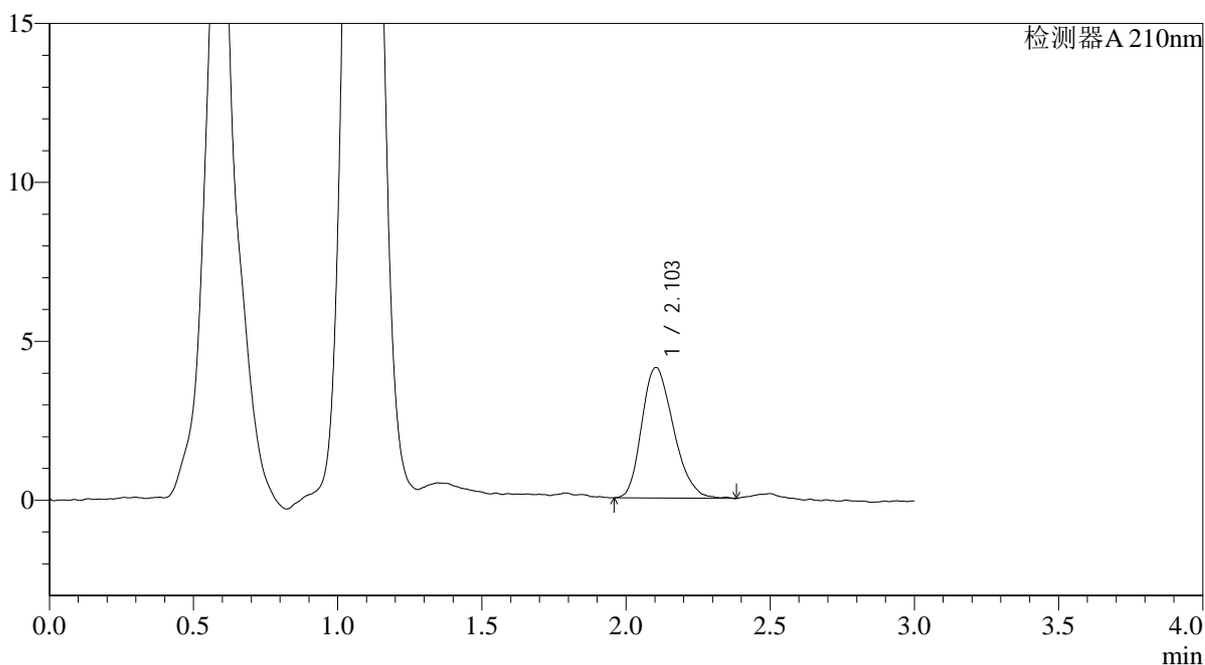
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-297-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:51:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	31487	100.000	4106	1742	1.246	--
总计		31487	100.000	4106			



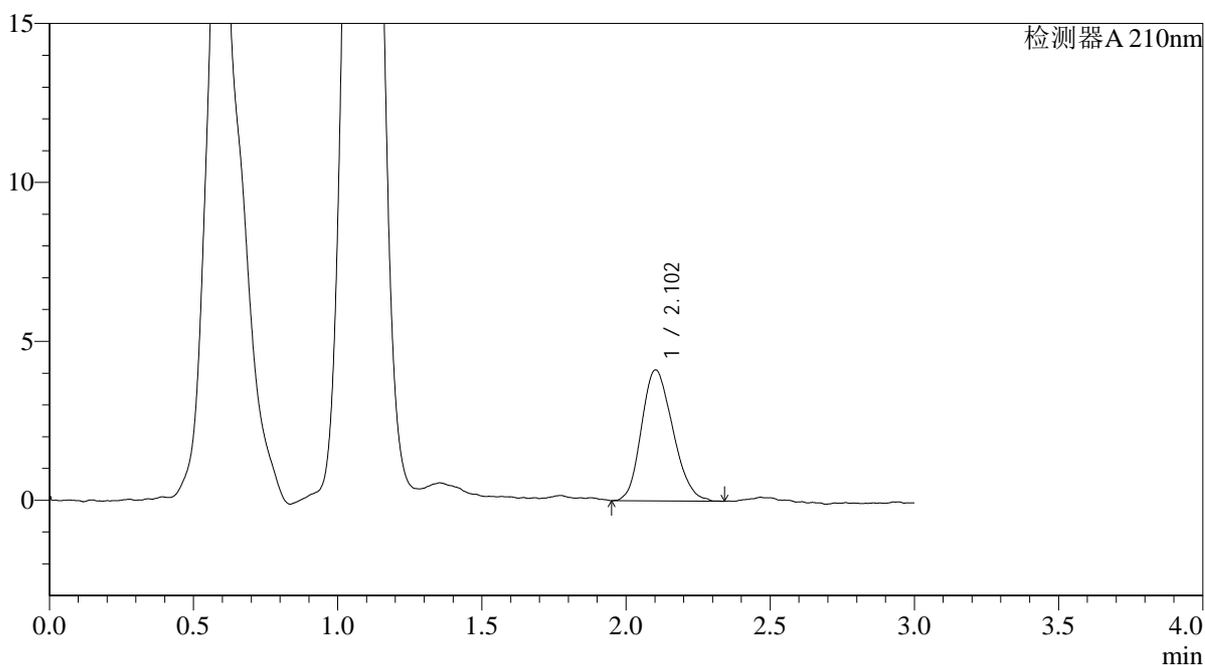
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-298-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:54:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	31154	100.000	4116	1749	1.189	--
总计		31154	100.000	4116			



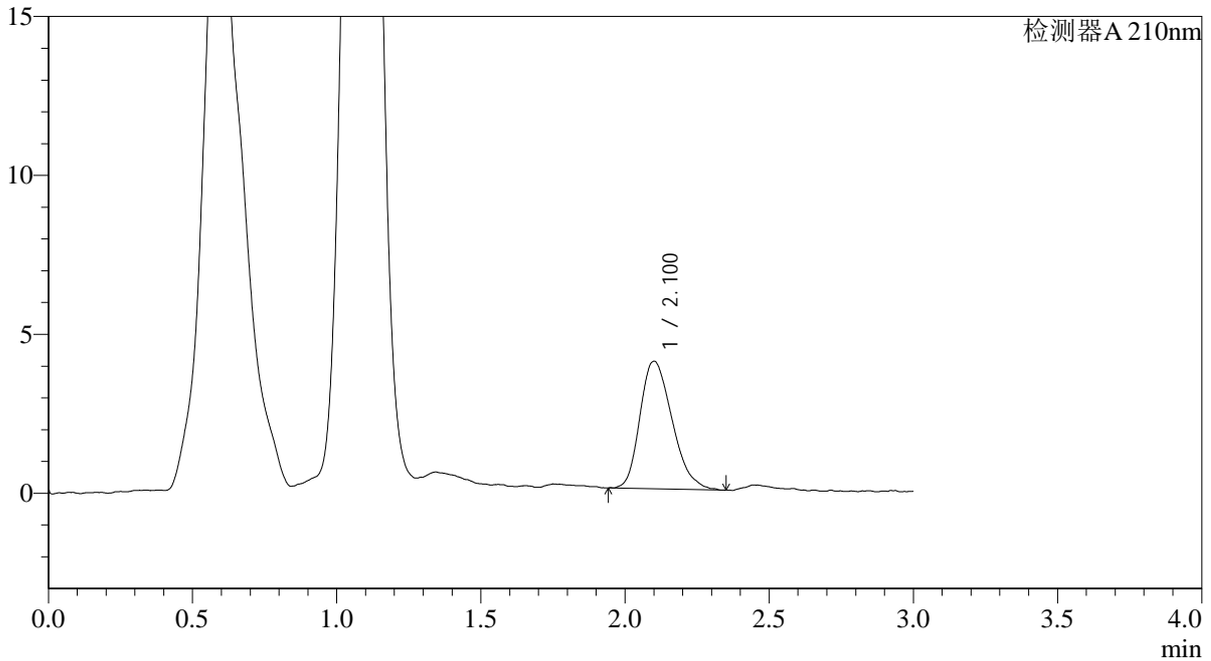
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-299-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:57:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	31133	100.000	4004	1704	1.276	--
总计		31133	100.000	4004			



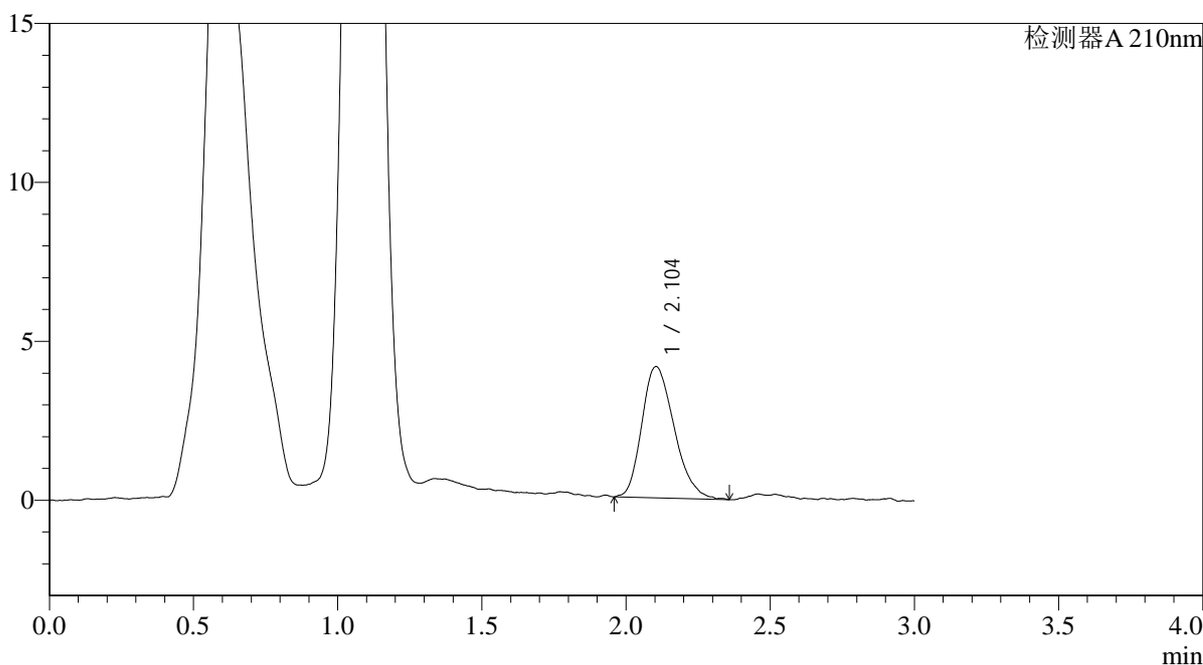
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-300-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:01:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	32301	100.000	4132	1684	1.249	--
总计		32301	100.000	4132			



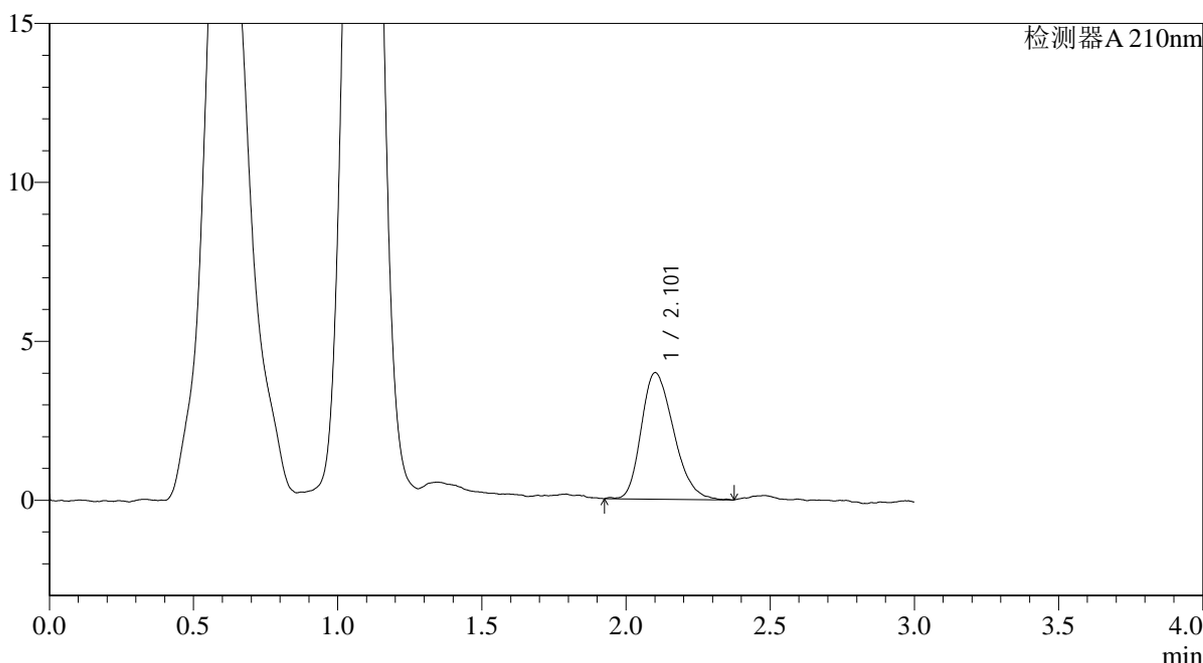
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-301-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:04:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	31033	100.000	3968	1678	1.274	--
总计		31033	100.000	3968			



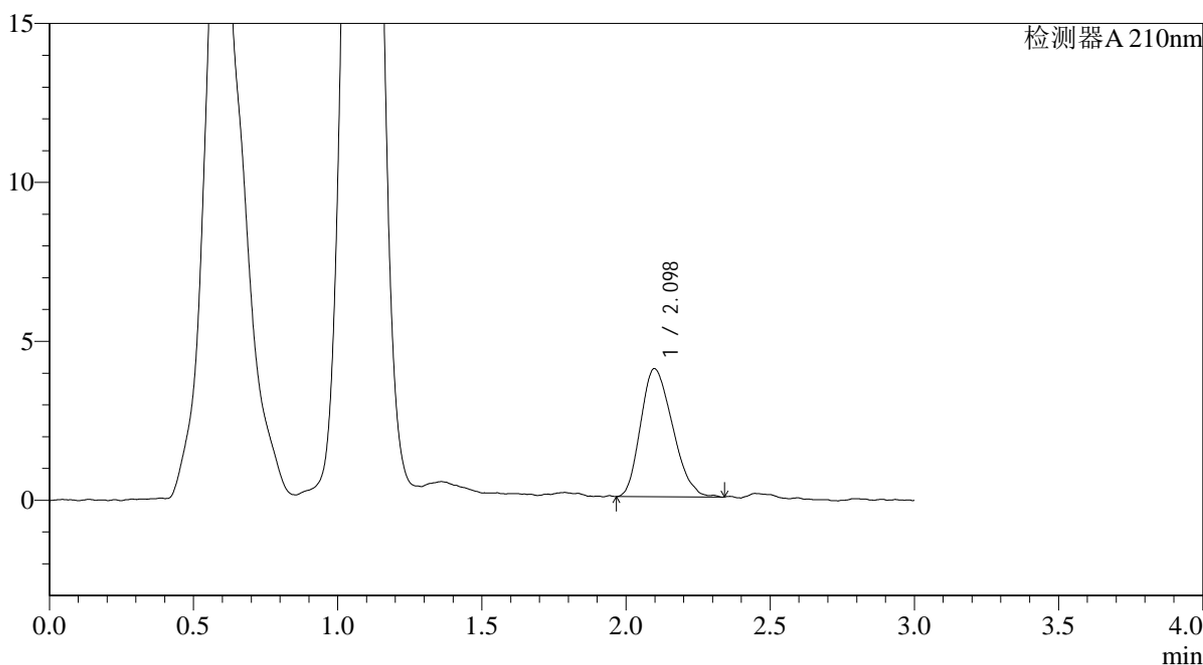
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-302-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:07:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	30989	100.000	4031	1598	1.250	--
总计		30989	100.000	4031			



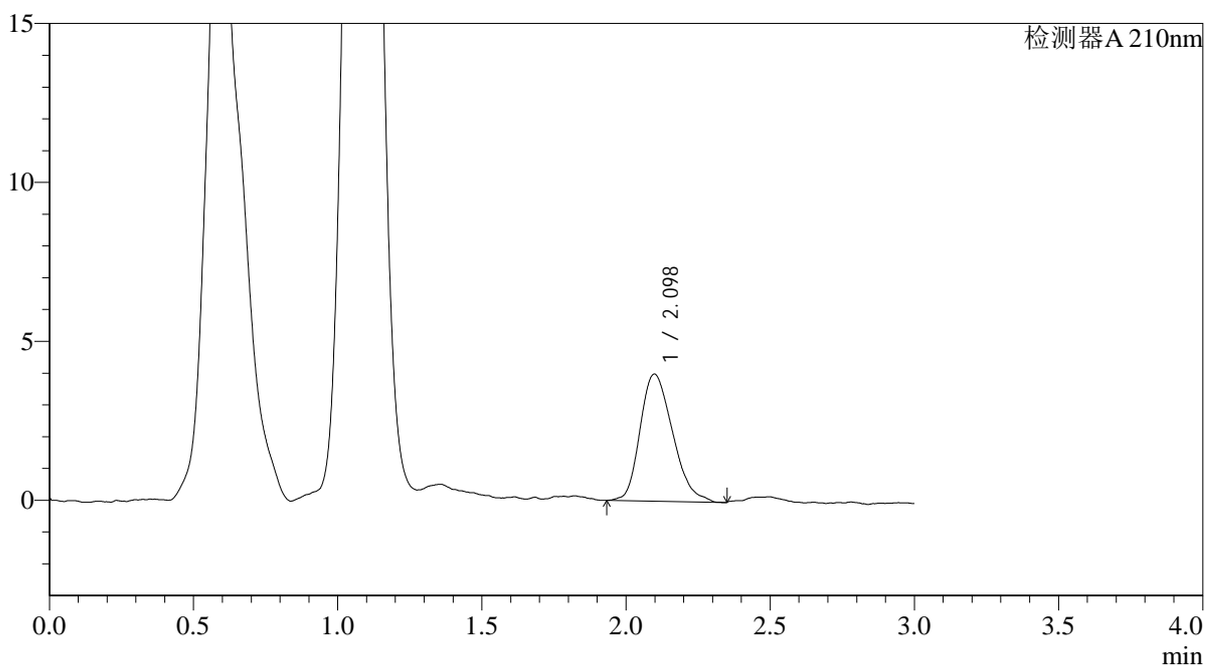
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-303-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:11:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	31439	100.000	4001	1634	1.267	--
总计		31439	100.000	4001			



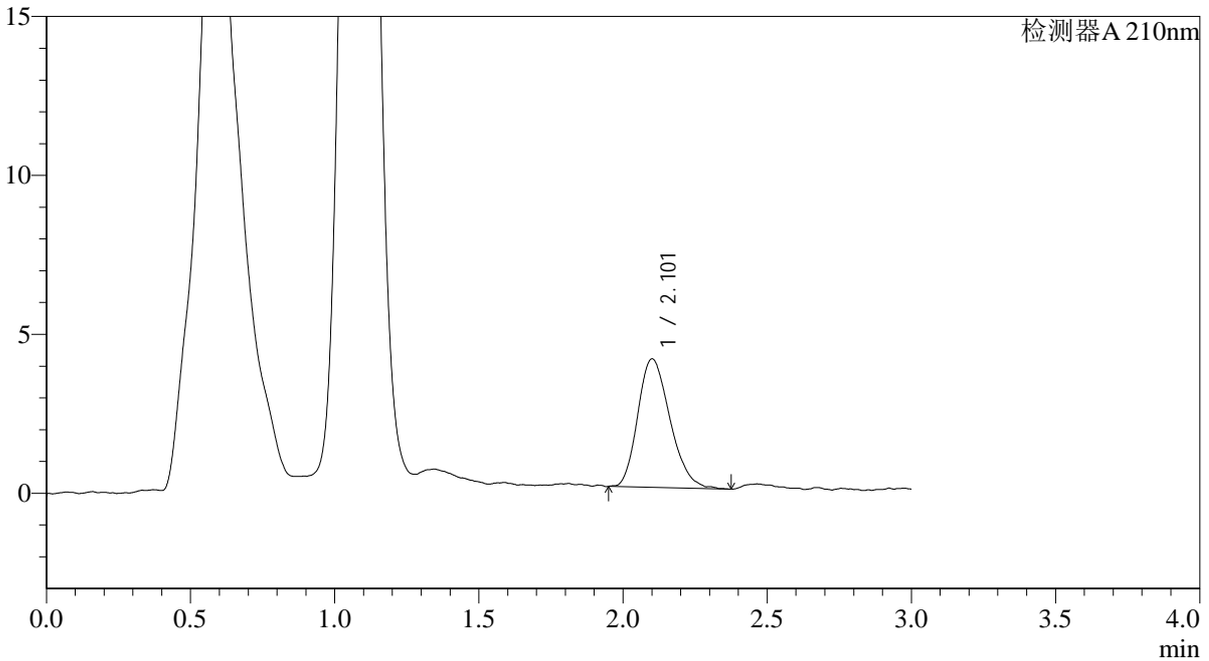
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-304-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:14:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	31464	100.000	4034	1731	1.241	--
总计		31464	100.000	4034			



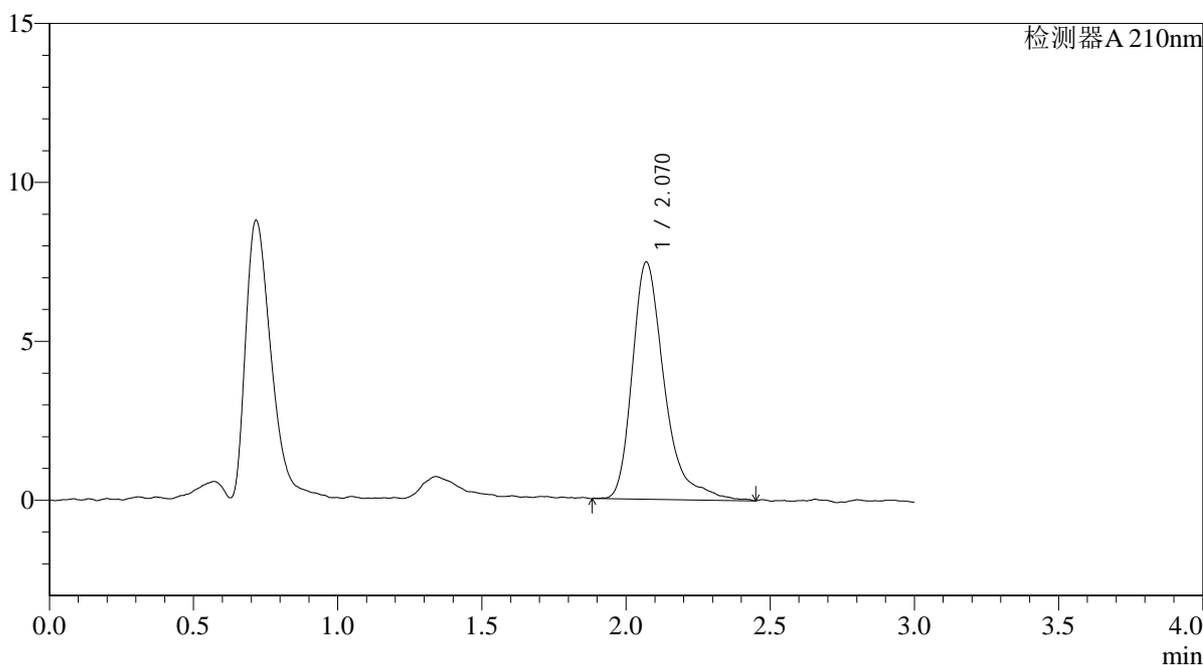
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-305-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:18:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	58017	100.000	7467	1782	1.461	--
总计		58017	100.000	7467			



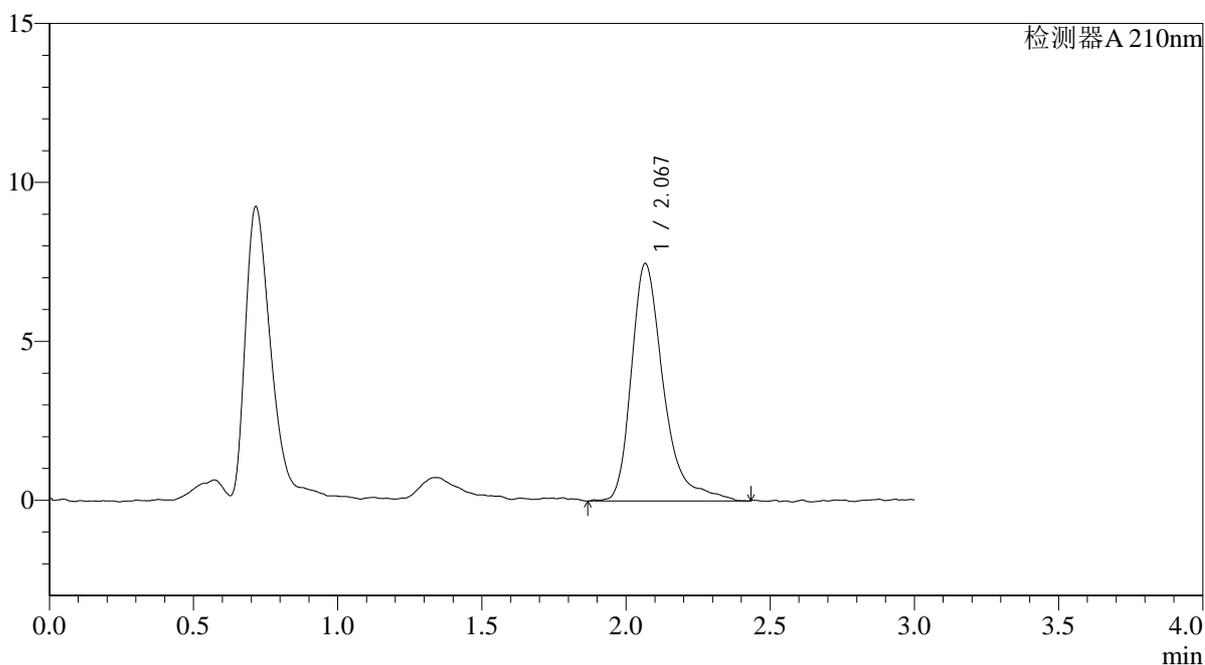
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-306-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:21:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:51 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	57889	100.000	7457	1801	1.454	--
总计		57889	100.000	7457			



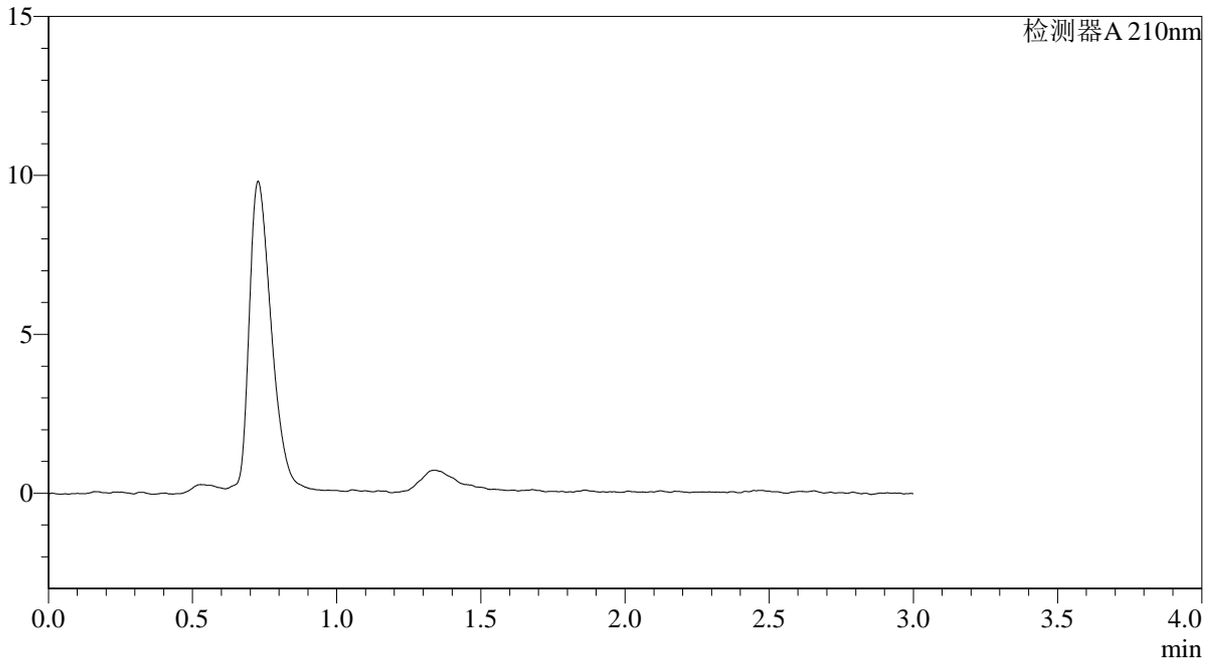
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-307-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/13 00:24:52 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



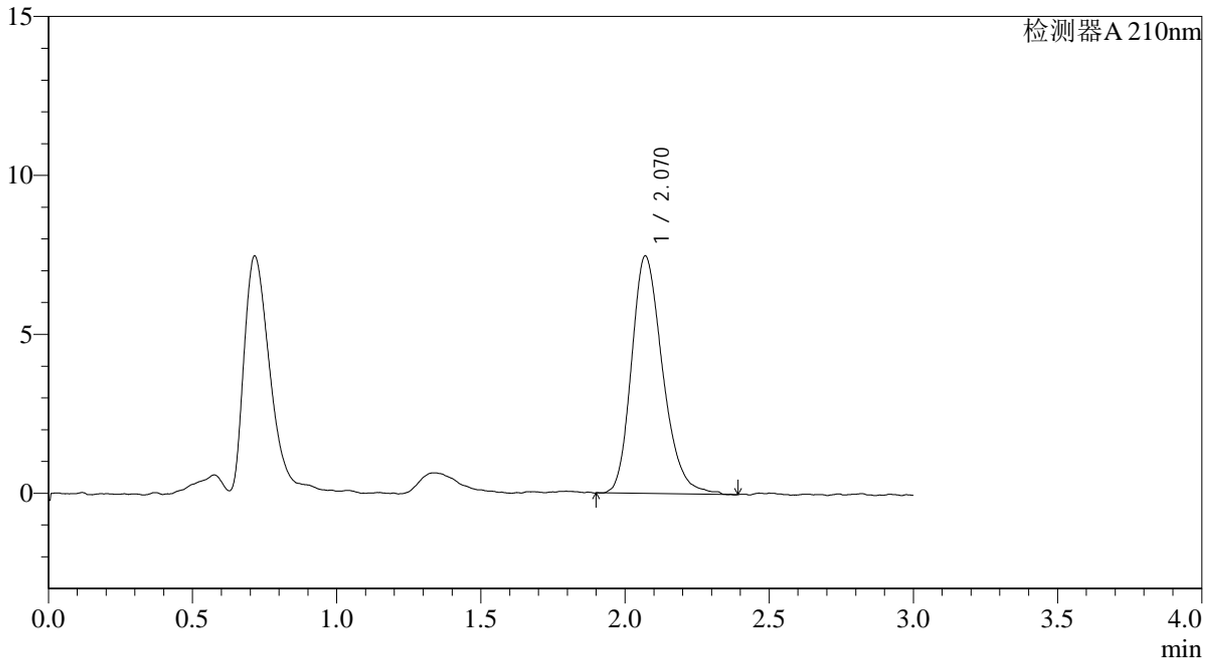
QTL-392

<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 - 0-5/28-308-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:28:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:43:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	56139	100.000	7472	1792	1.241	--
总计		56139	100.000	7472			



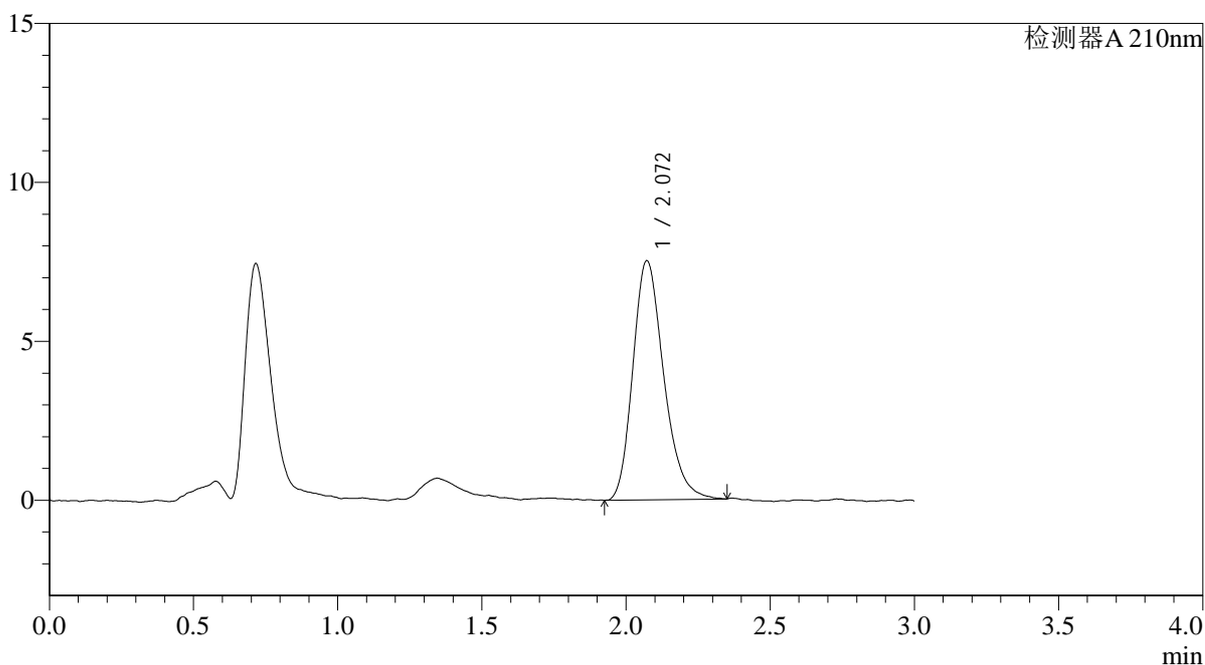
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-309-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:31:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

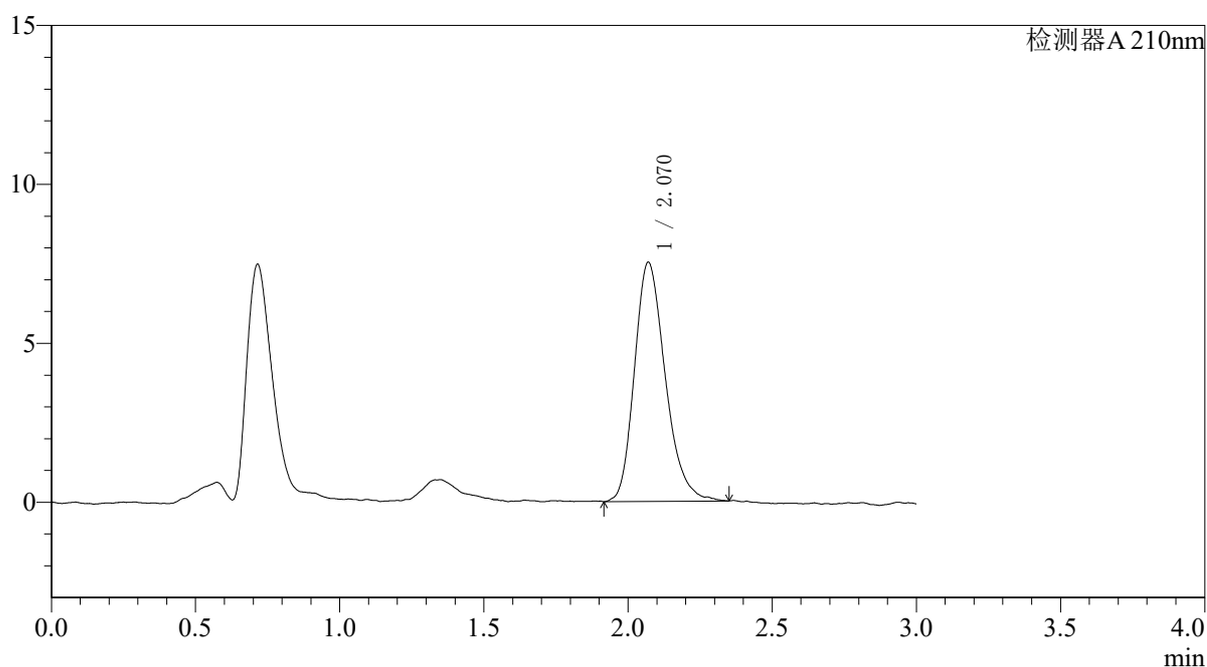
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	56078	100.000	7522	1831	1.245	--
总计		56078	100.000	7522			

〈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 - 0-23/28-310-4 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:35:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	55941	100.000	7519	1827	1.249	--
总计		55941	100.000	7519			



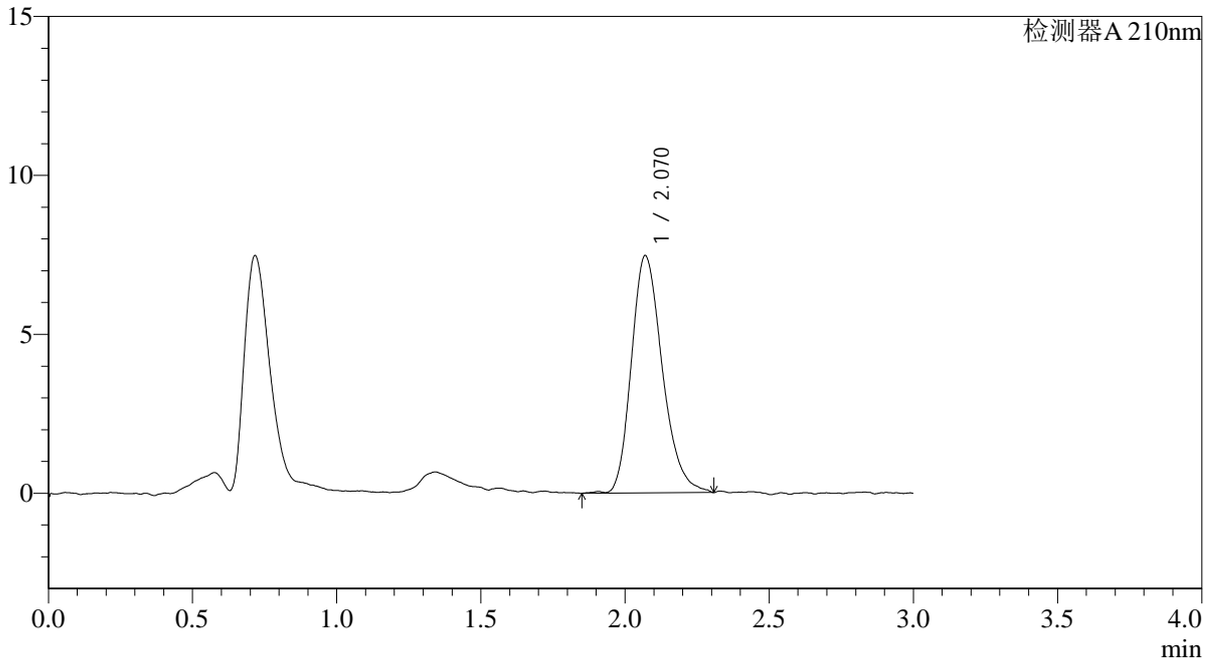
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-311-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/13 00:38:30 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:06 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	55911	100.000	7464	1810	1.236	--
总计		55911	100.000	7464			



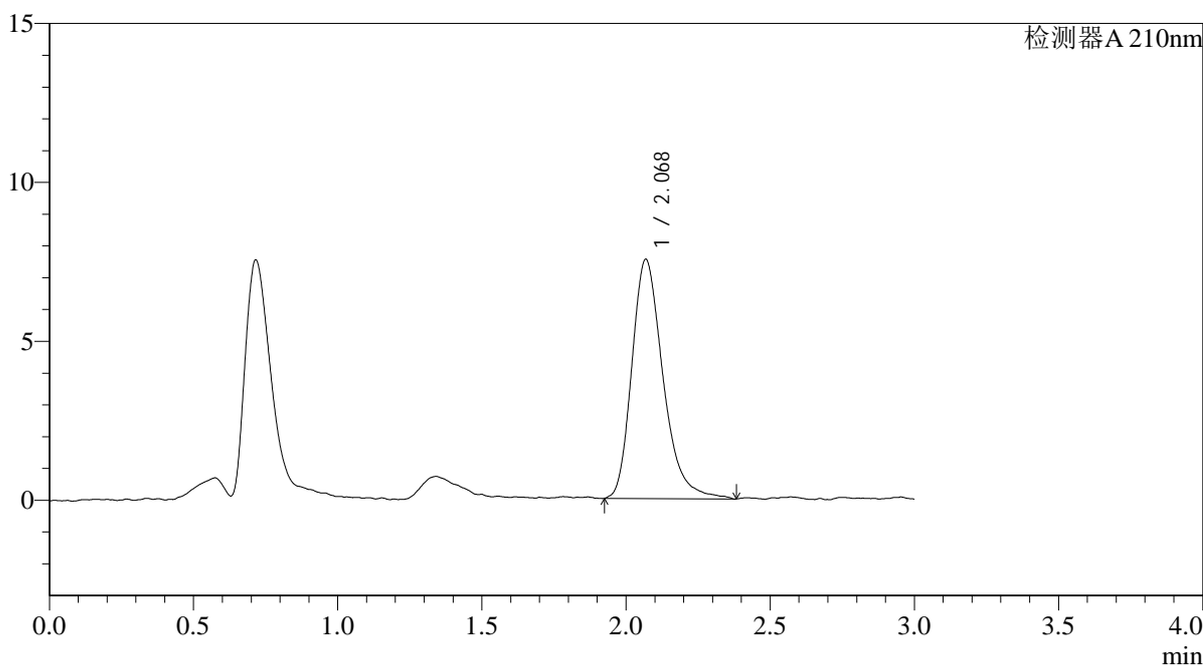
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-312-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:41:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	56758	100.000	7512	1810	1.283	--
总计		56758	100.000	7512			



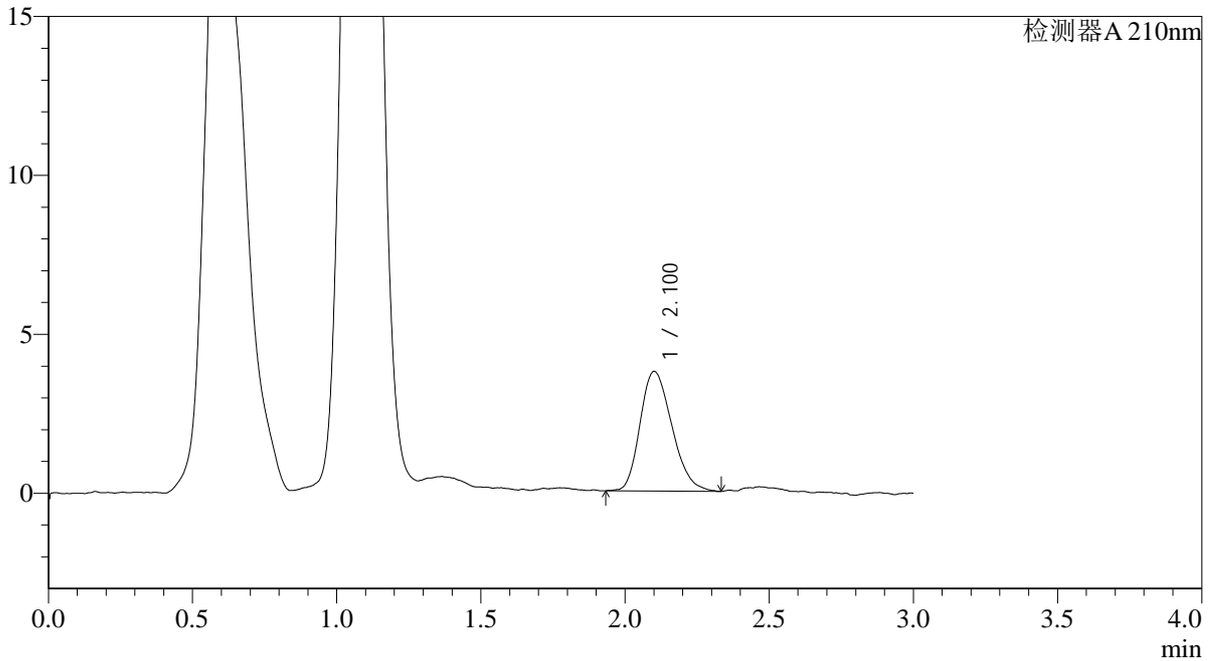
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-313-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:45:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	28974	100.000	3759	1715	1.248	--
总计		28974	100.000	3759			



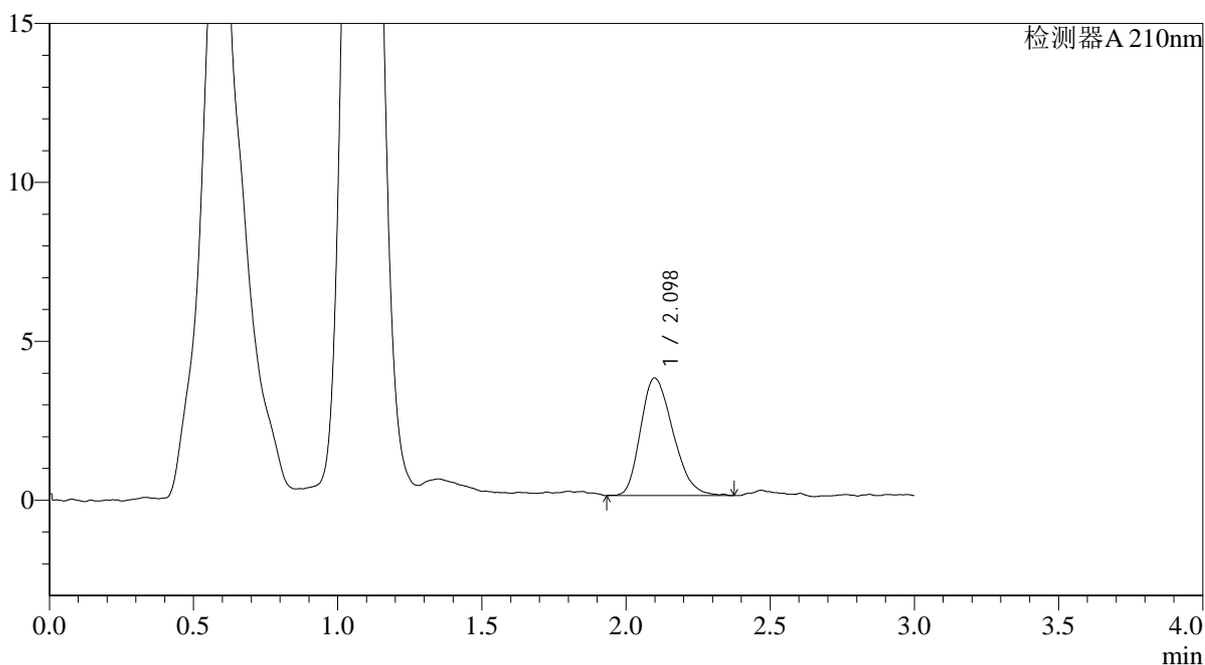
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-314-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:48:42 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	28968	100.000	3703	1658	1.275	--
总计		28968	100.000	3703			



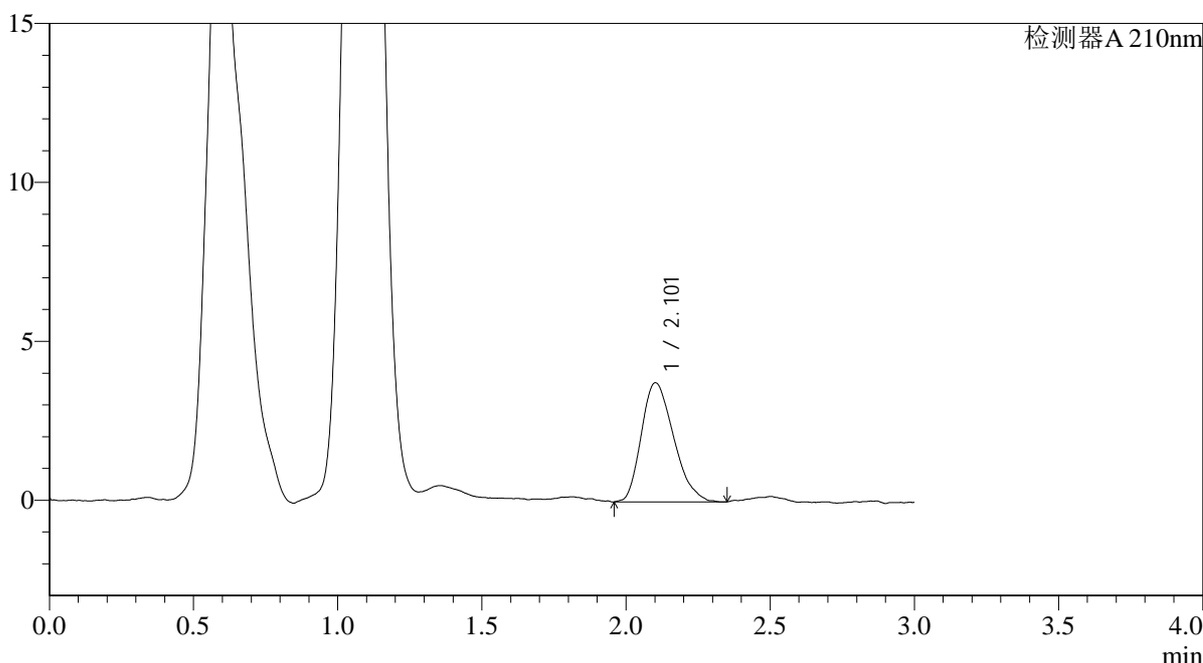
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-315-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:52:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:19 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	29262	100.000	3740	1655	1.283	--
总计		29262	100.000	3740			



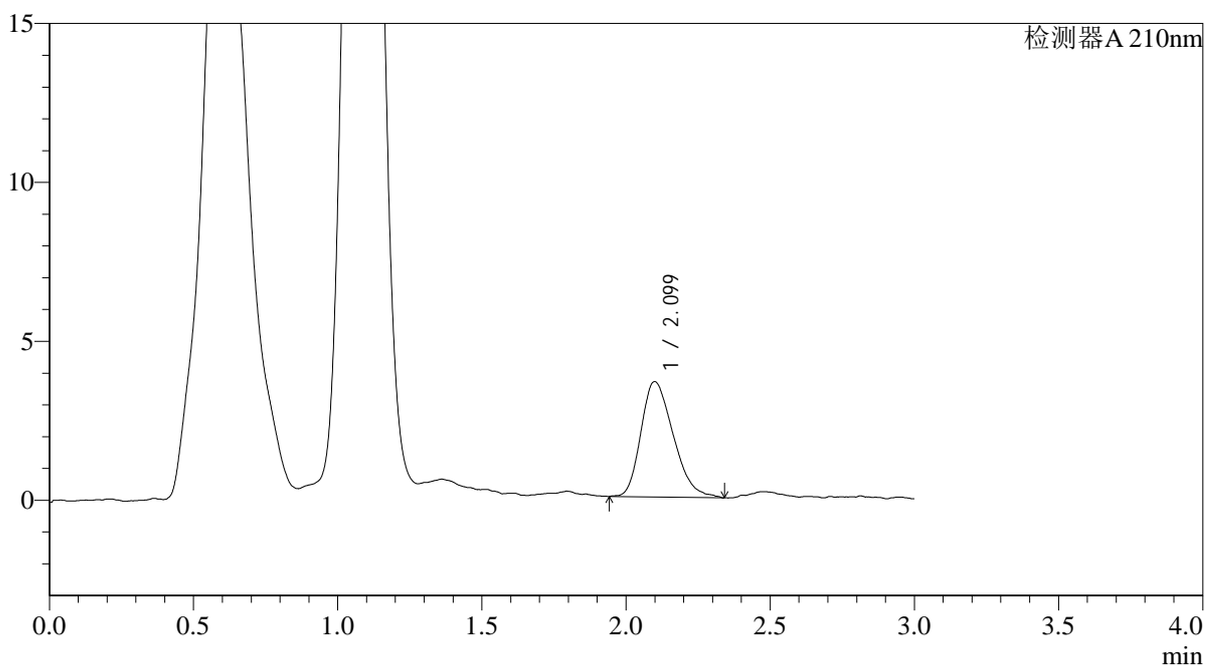
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-316-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:55:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	28391	100.000	3629	1669	1.309	--
总计		28391	100.000	3629			



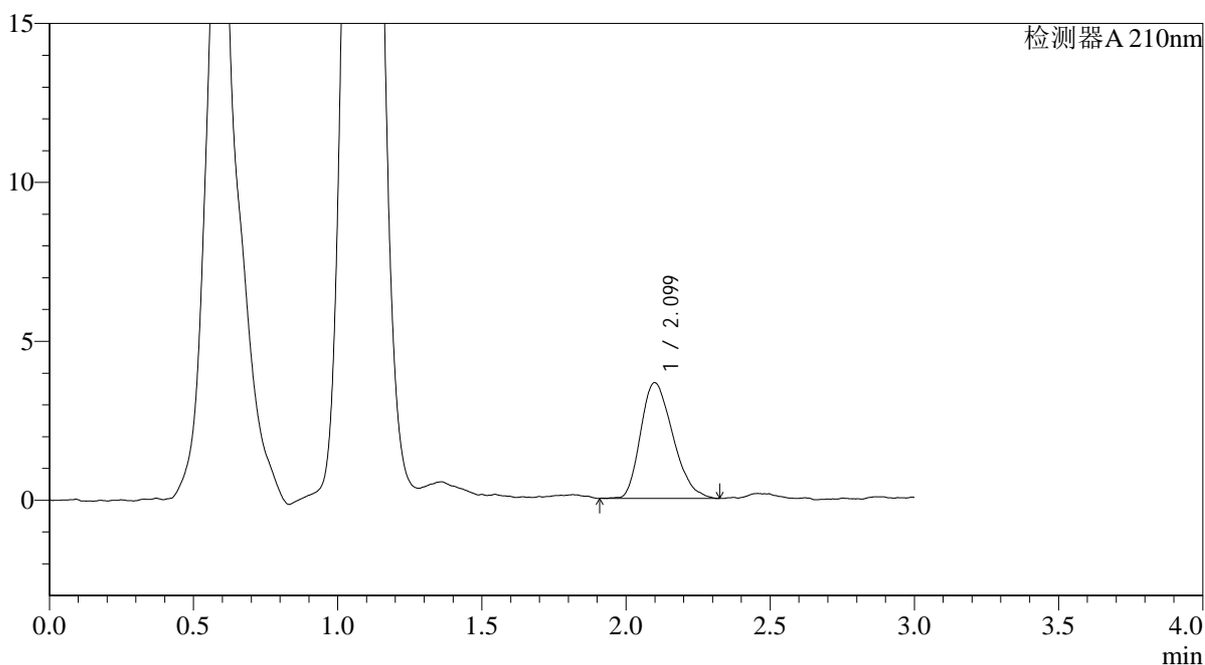
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-317-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:58:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:25 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	28314	100.000	3636	1661	1.290	--
总计		28314	100.000	3636			



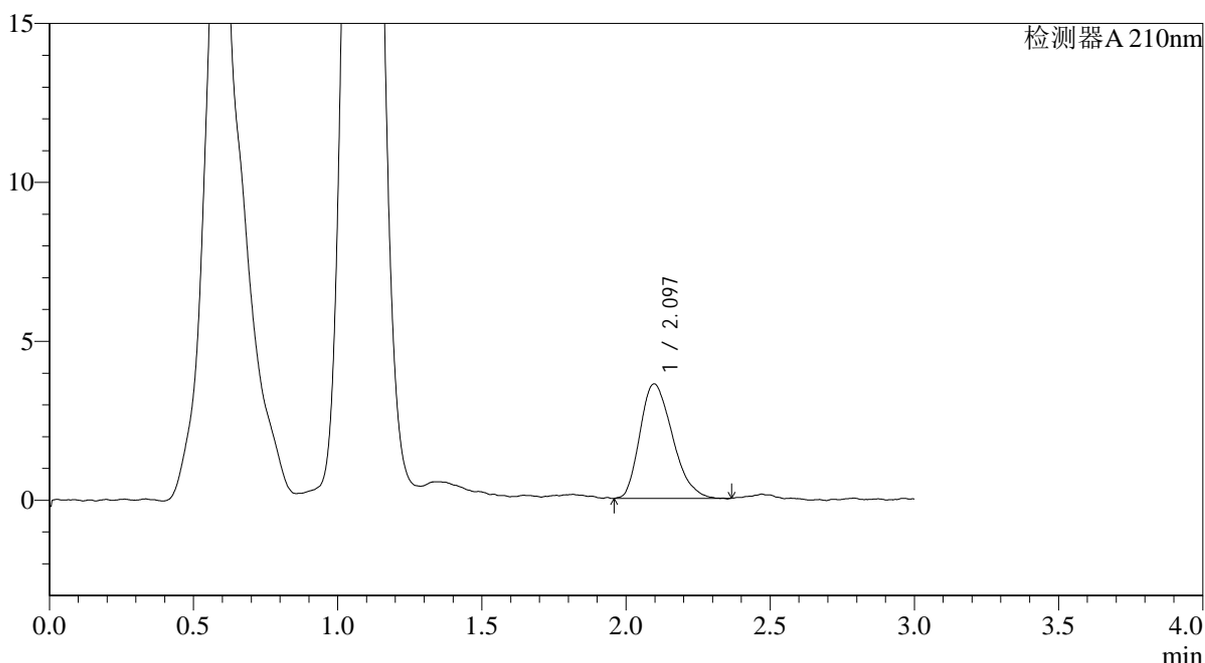
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-318-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:02:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	28180	100.000	3603	1666	1.293	--
总计		28180	100.000	3603			



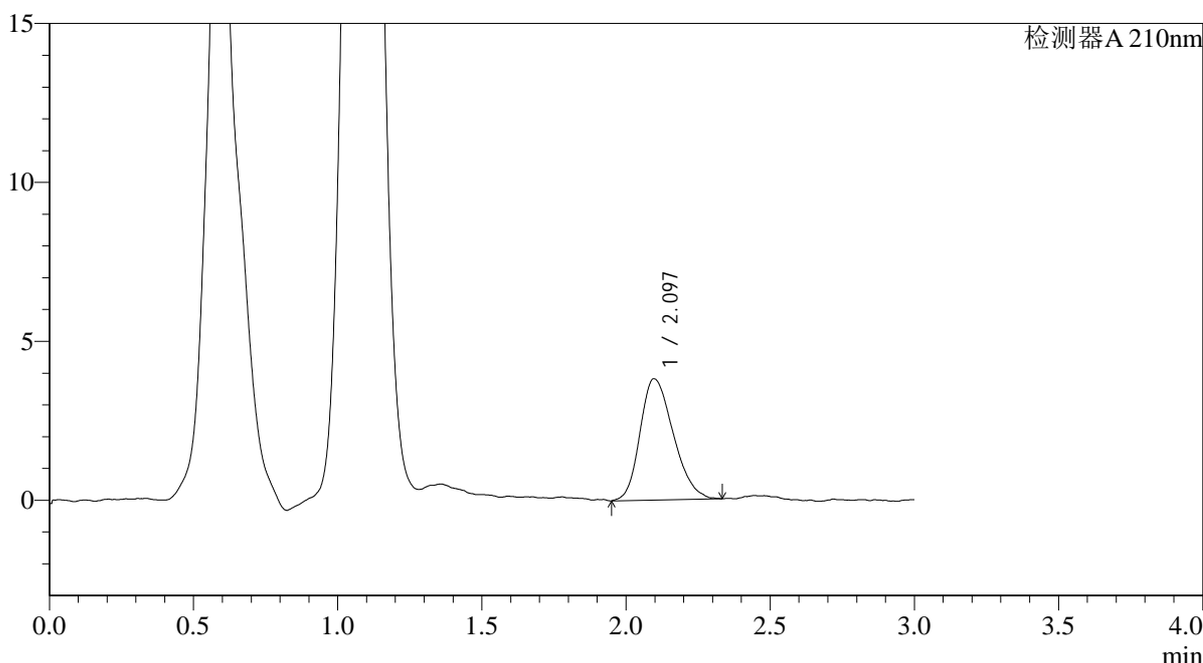
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-319-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:05:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	30677	100.000	3820	1619	1.272	--
总计		30677	100.000	3820			



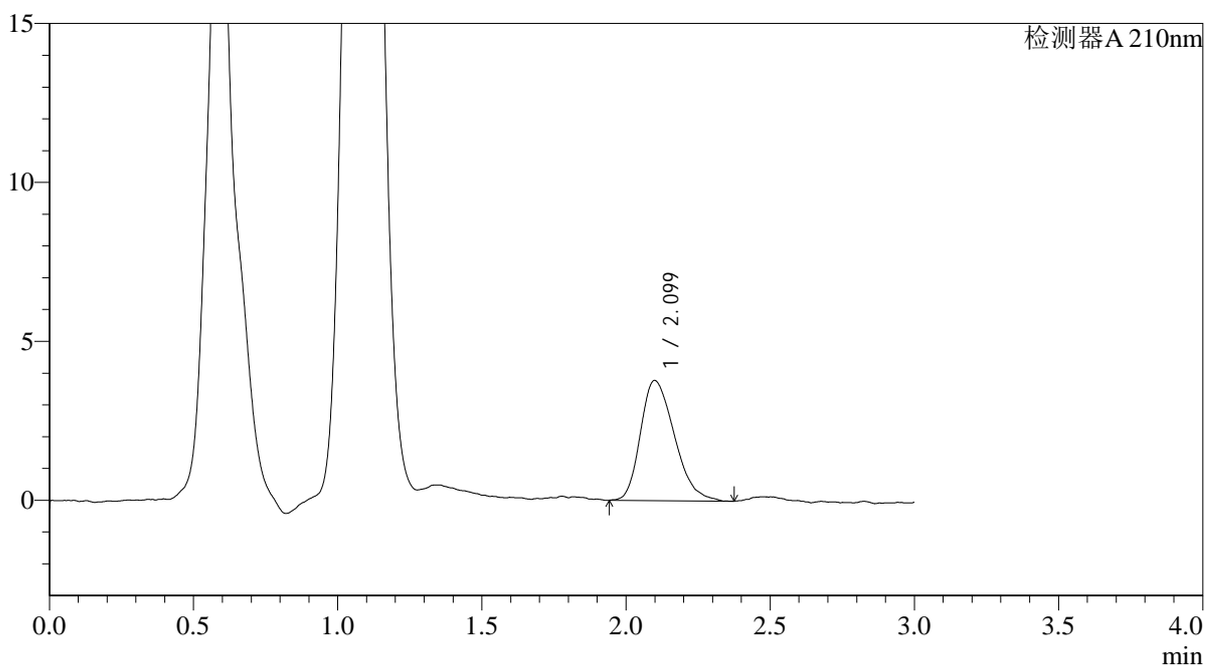
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-320-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:09:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	31011	100.000	3780	1515	1.313	--
总计		31011	100.000	3780			



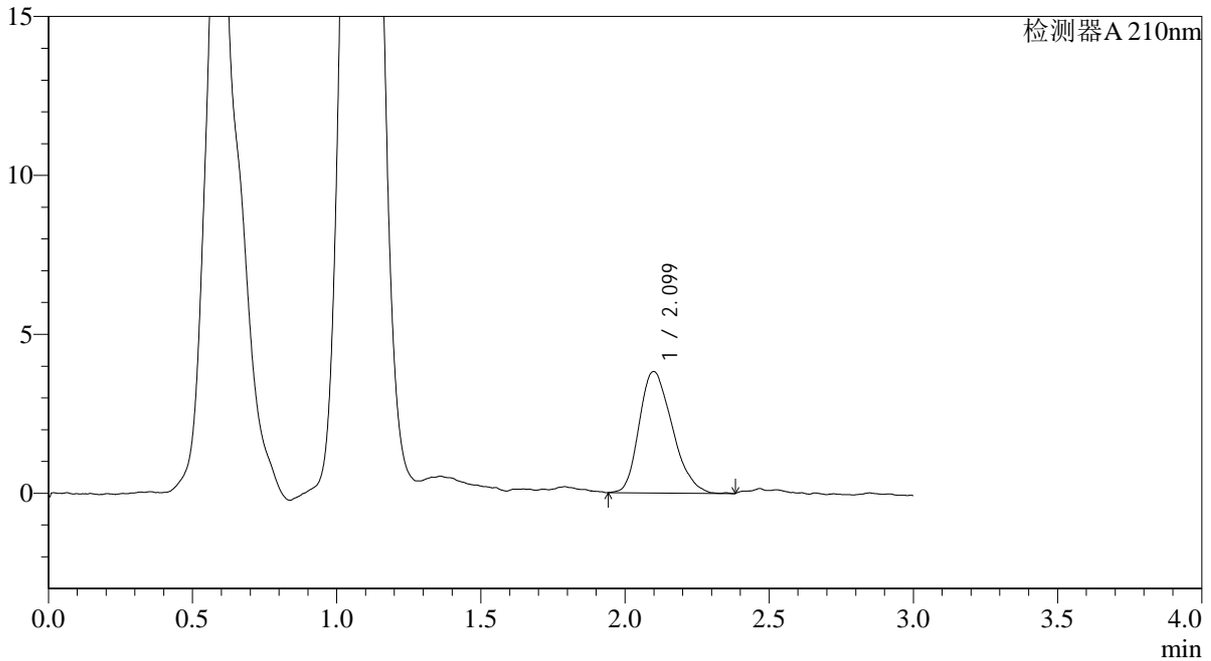
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-321-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:12:23 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	30445	100.000	3814	1561	1.268	--
总计		30445	100.000	3814			



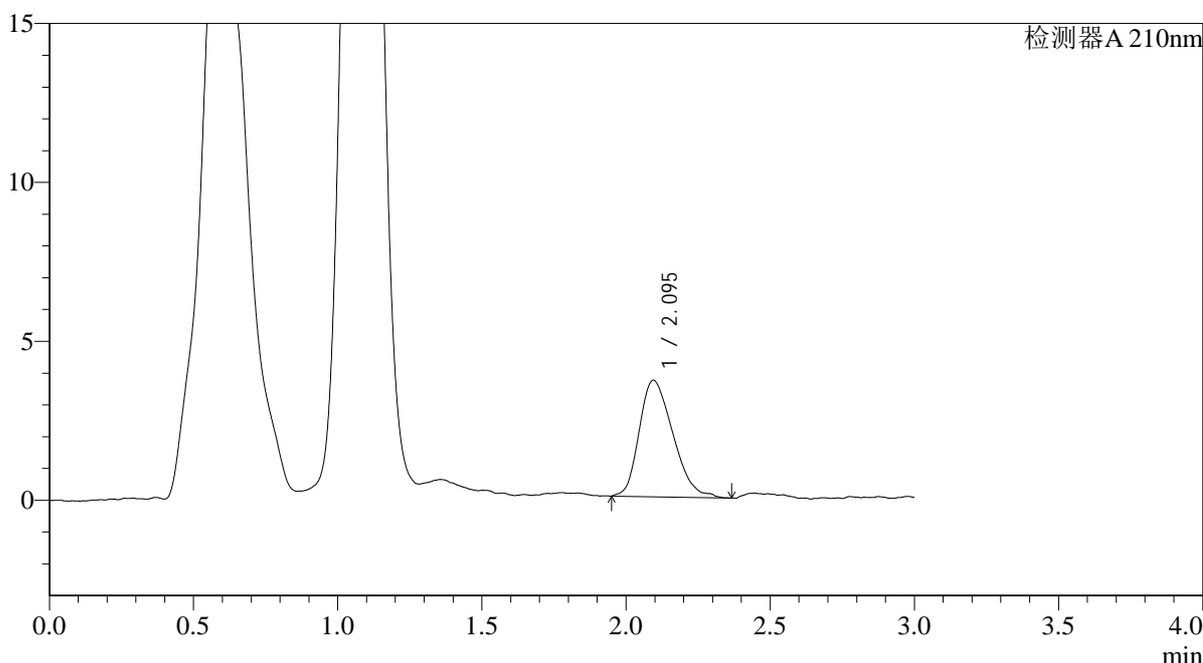
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-322-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:15:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	29852	100.000	3667	1510	1.275	--
总计		29852	100.000	3667			



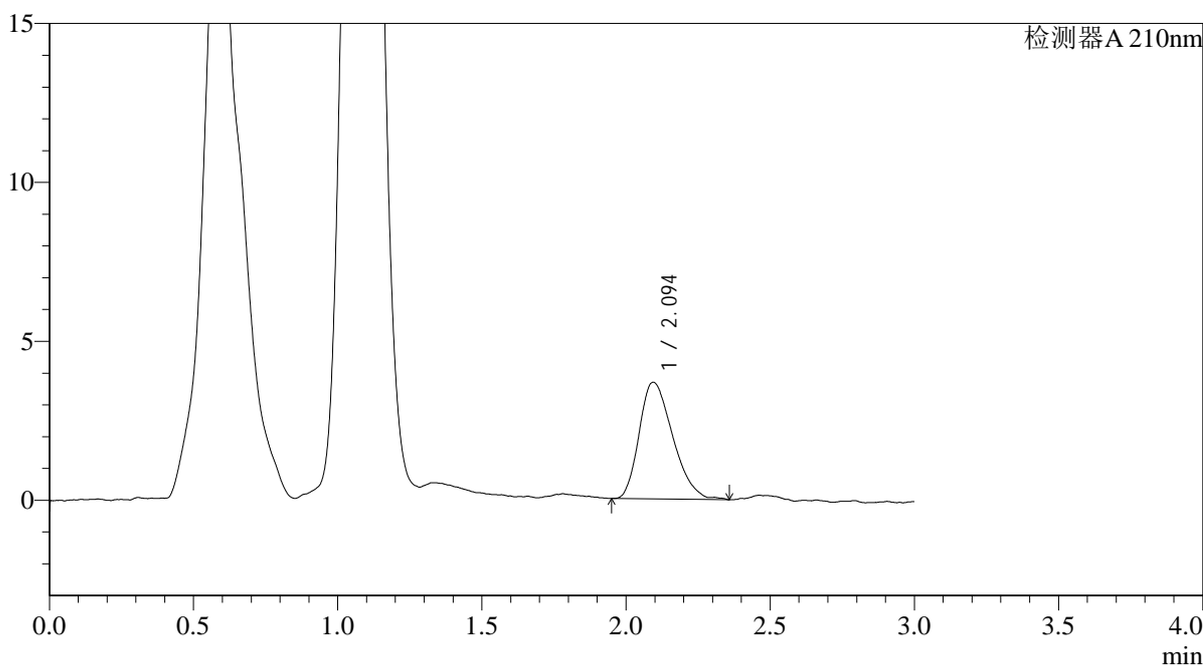
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-323-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:19:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	29791	100.000	3670	1575	1.313	--
总计		29791	100.000	3670			



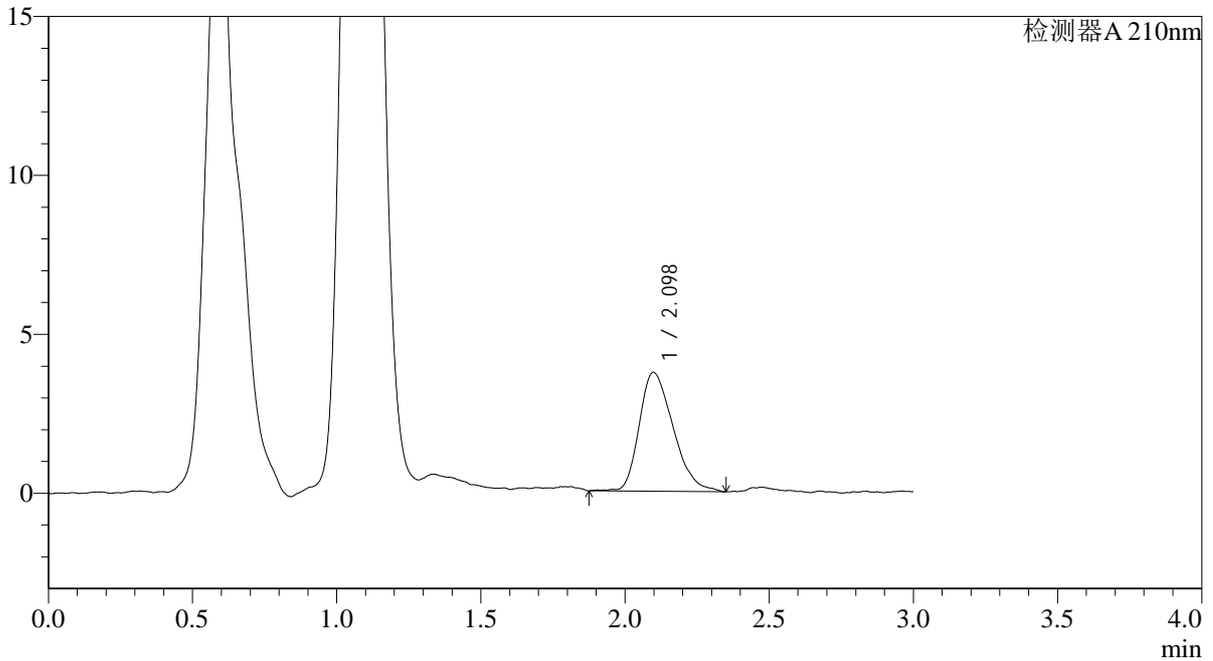
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-324-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:22:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	30681	100.000	3743	1529	1.329	--
总计		30681	100.000	3743			



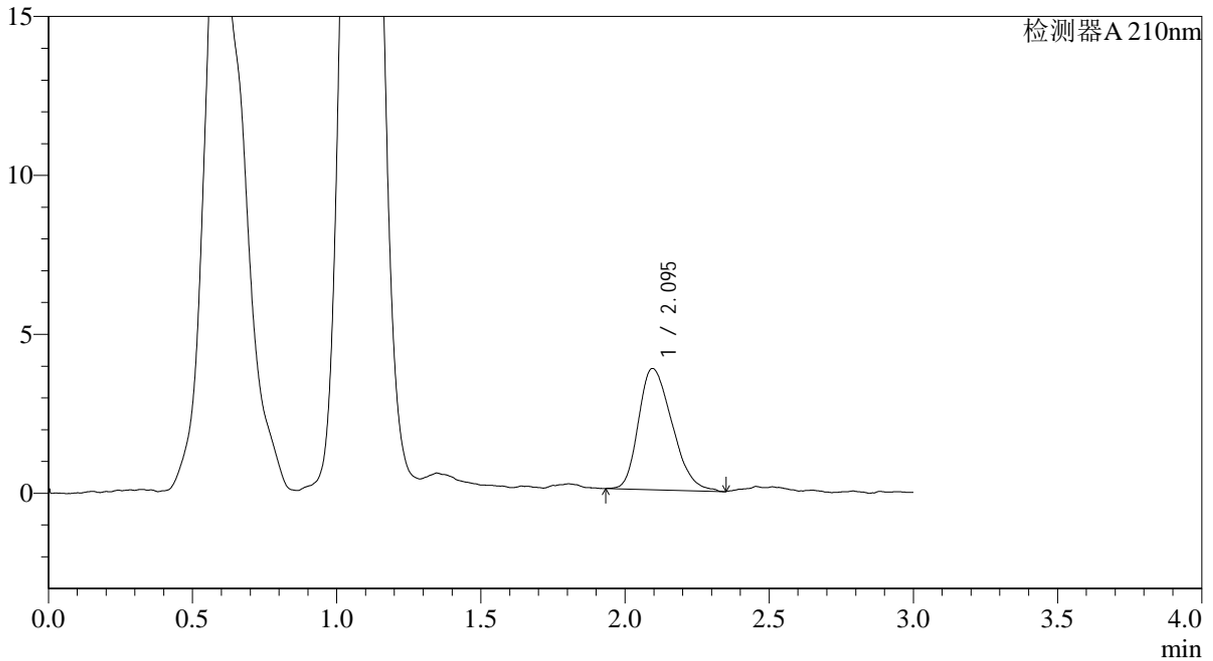
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-325-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/13 01:25:57 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:49 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	31001	100.000	3817	1491	1.298	--
总计		31001	100.000	3817			



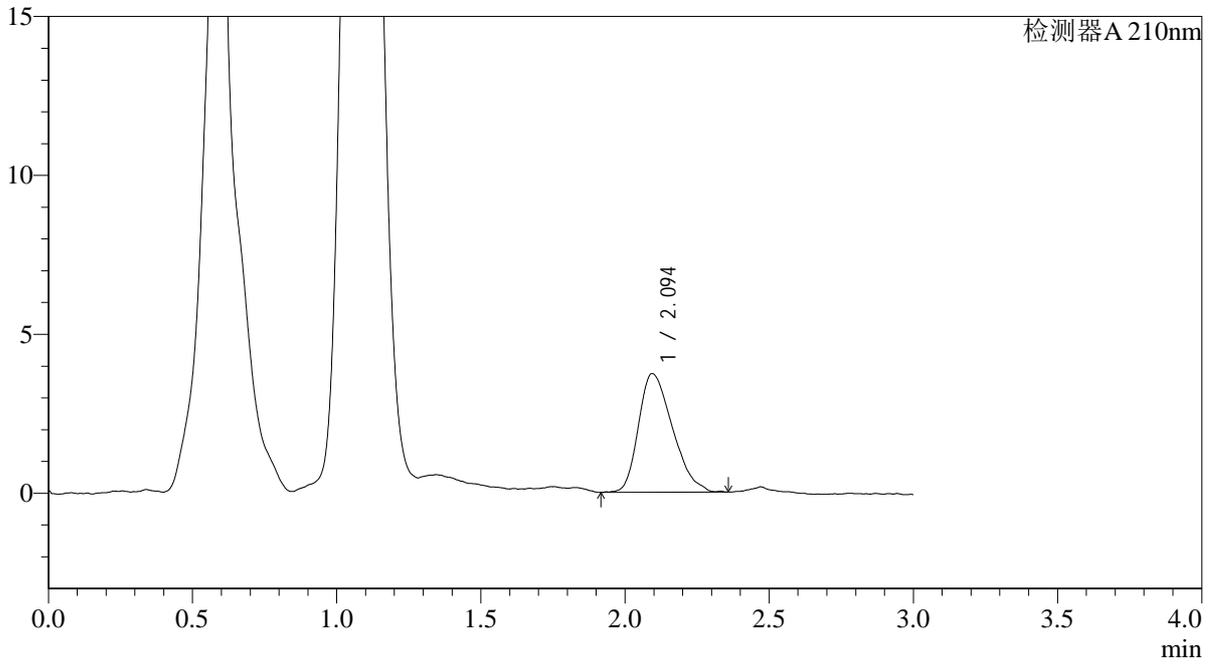
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-326-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:29:20 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	30706	100.000	3732	1461	1.368	--
总计		30706	100.000	3732			



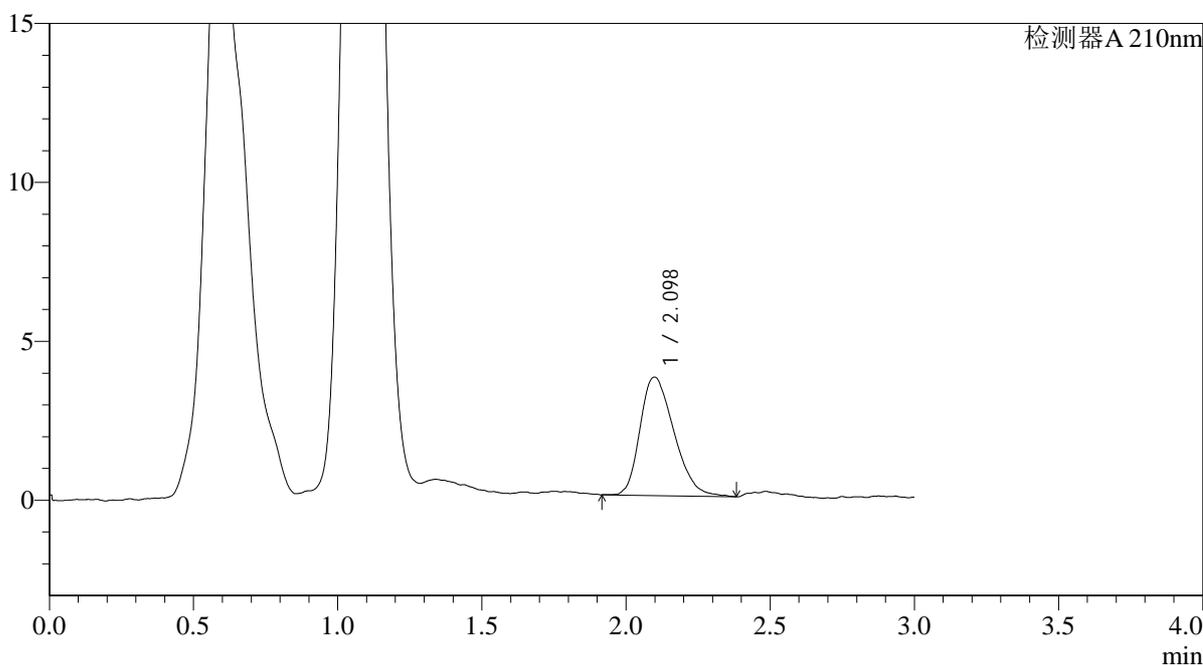
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-327-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:32:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	30580	100.000	3728	1511	1.293	--
总计		30580	100.000	3728			



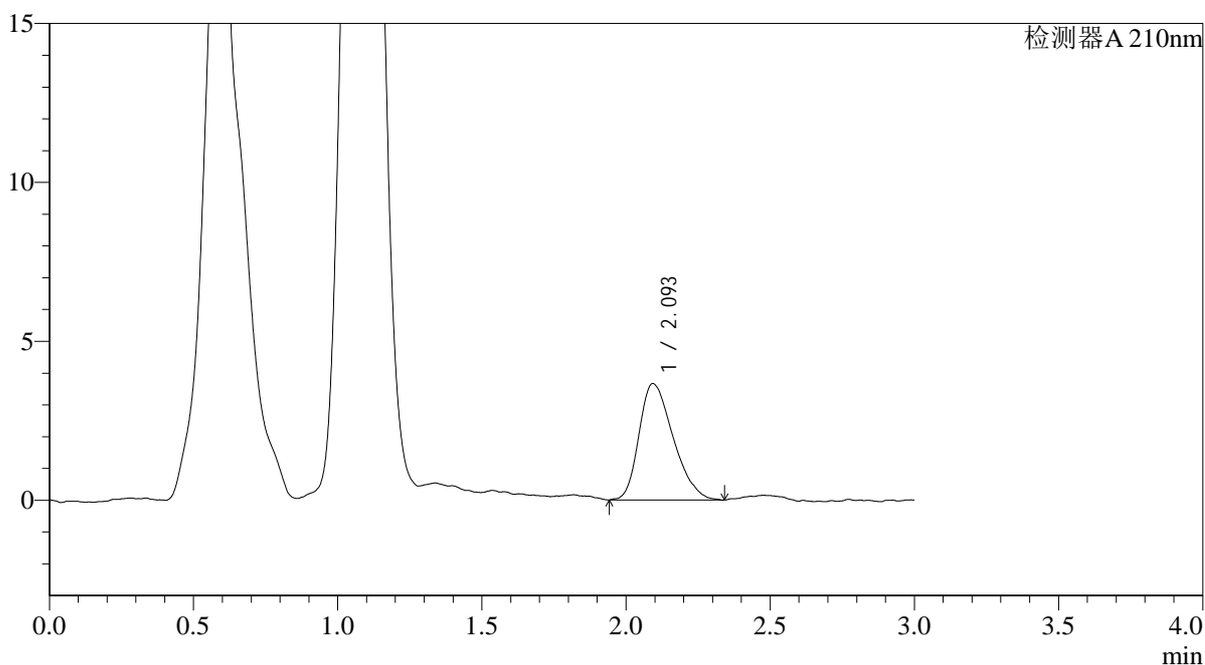
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-328-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:36:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:44:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	30232	100.000	3655	1520	1.338	--
总计		30232	100.000	3655			



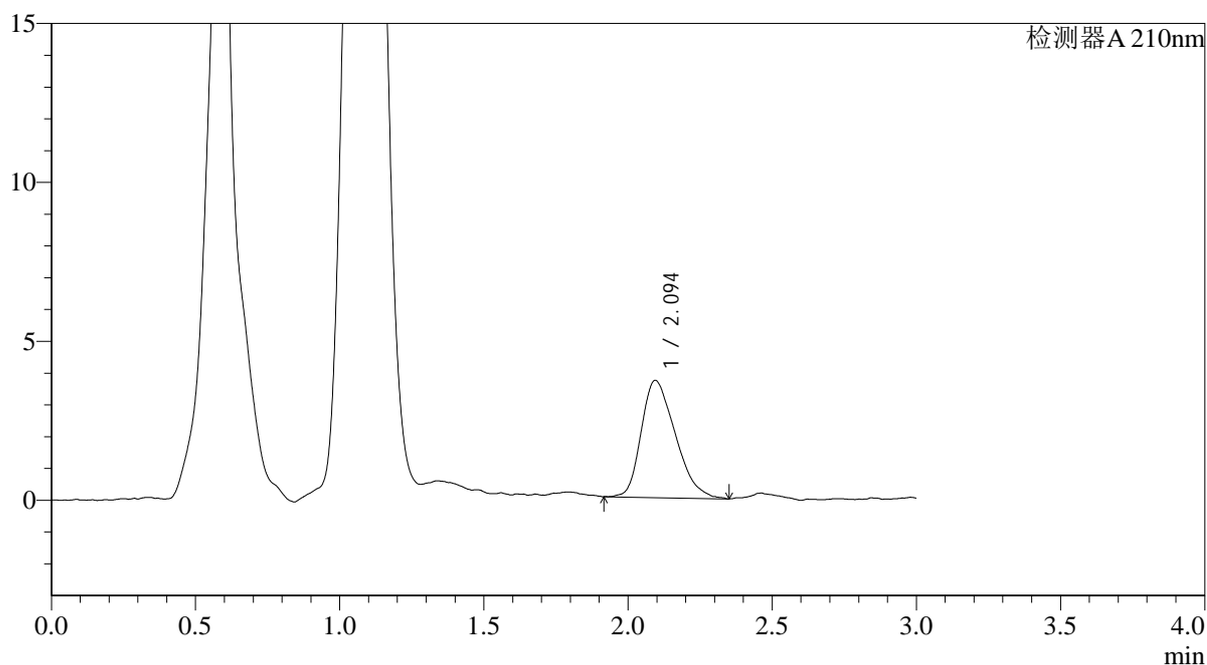
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-329-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:39:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	30377	100.000	3684	1414	1.344	--
总计		30377	100.000	3684			



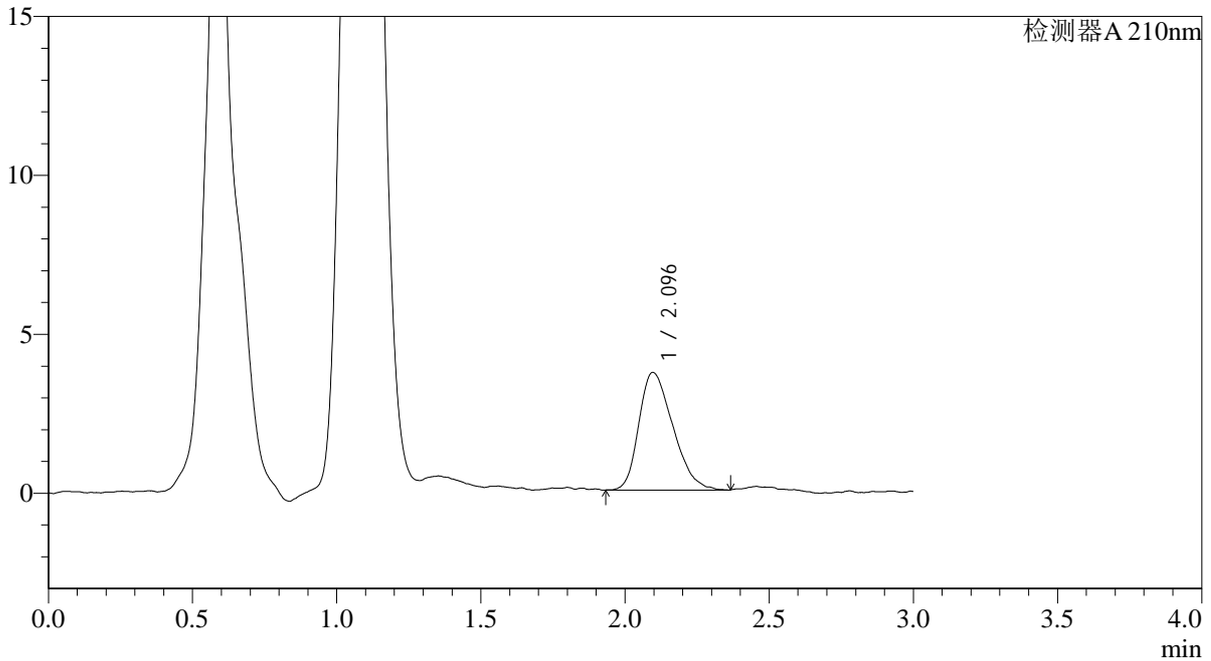
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-330-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:42:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	30305	100.000	3702	1492	1.329	--
总计		30305	100.000	3702			



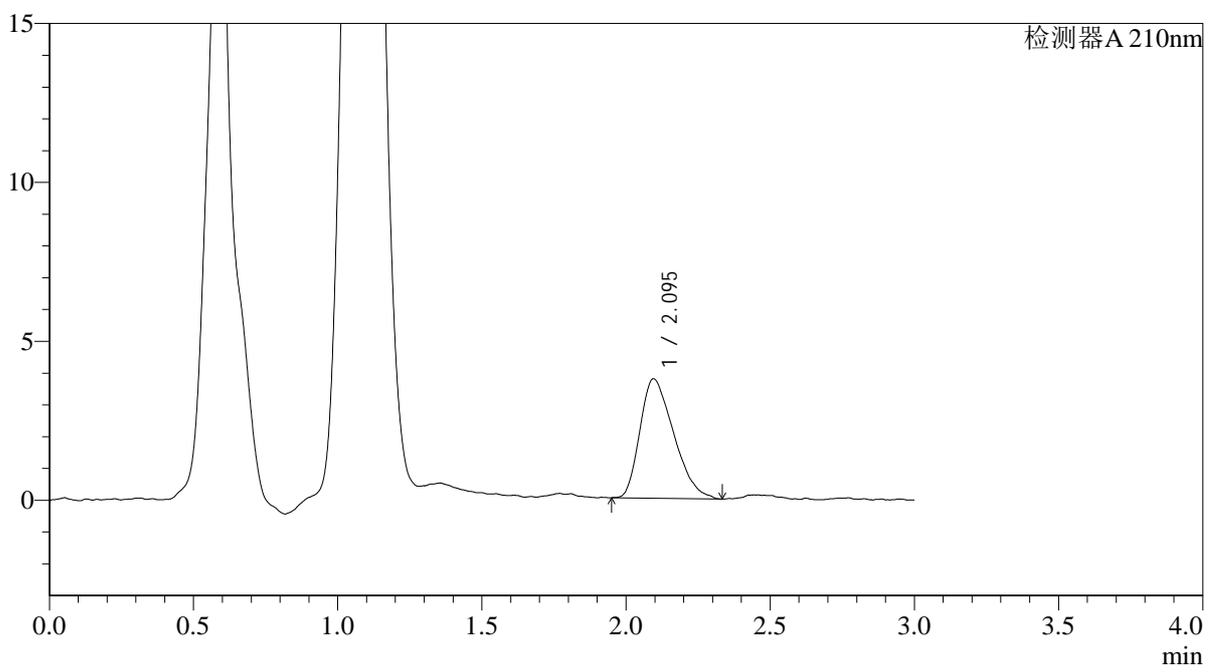
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-331-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 01:46:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	30637	100.000	3757	1406	1.382	--
总计		30637	100.000	3757			



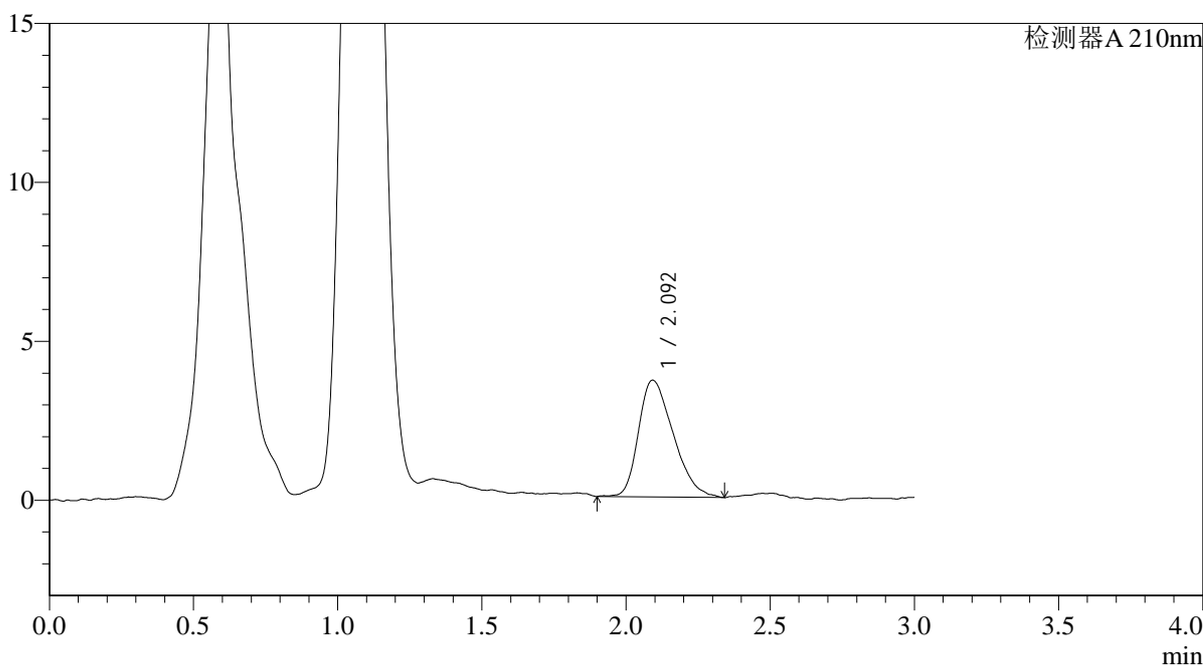
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-332-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 01:49:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	30799	100.000	3665	1377	1.369	--
总计		30799	100.000	3665			



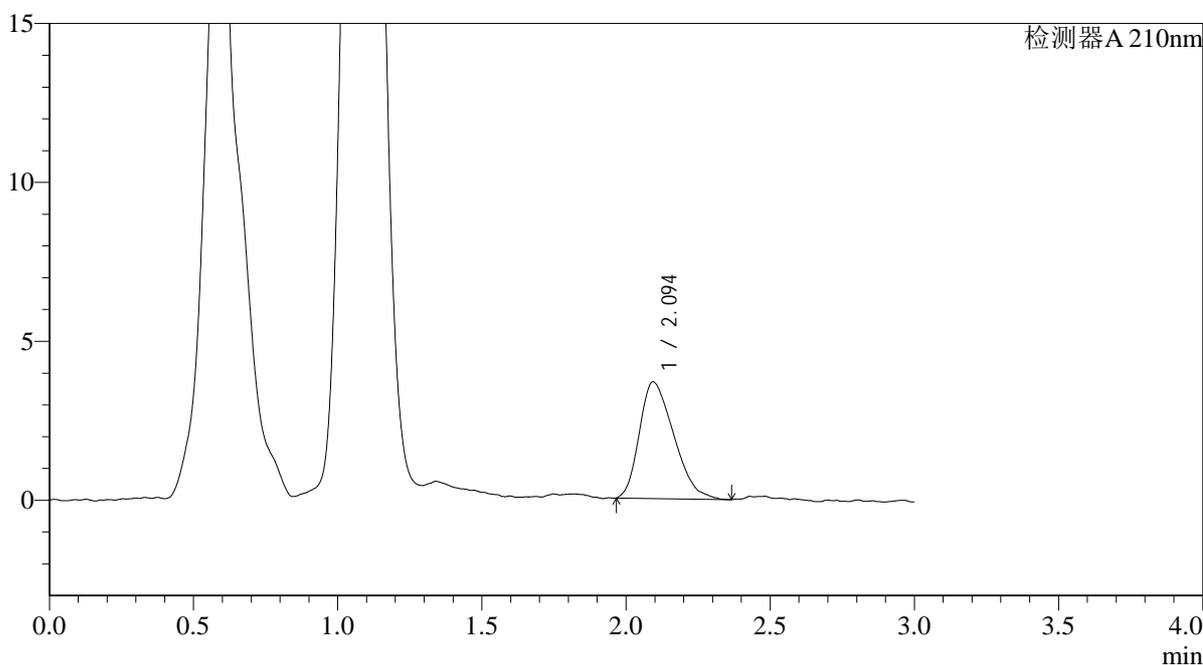
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-333-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:53:06 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	30541	100.000	3668	1399	1.357	--
总计		30541	100.000	3668			



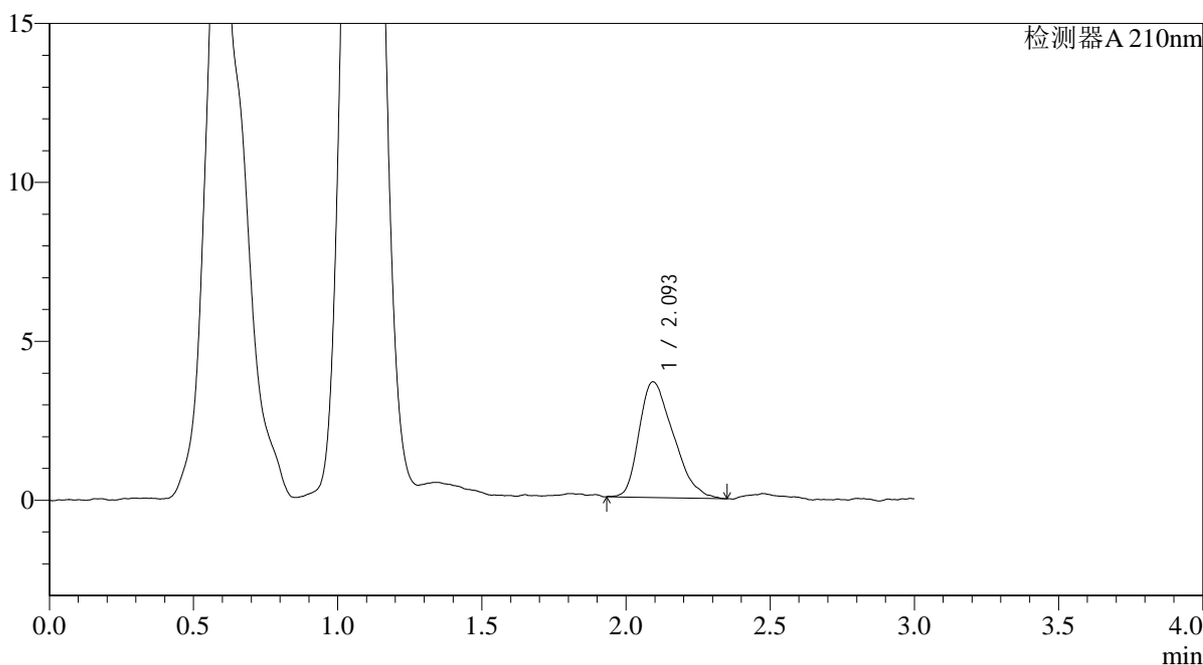
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-334-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 01:56:29 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	30096	100.000	3634	1339	1.377	--
总计		30096	100.000	3634			



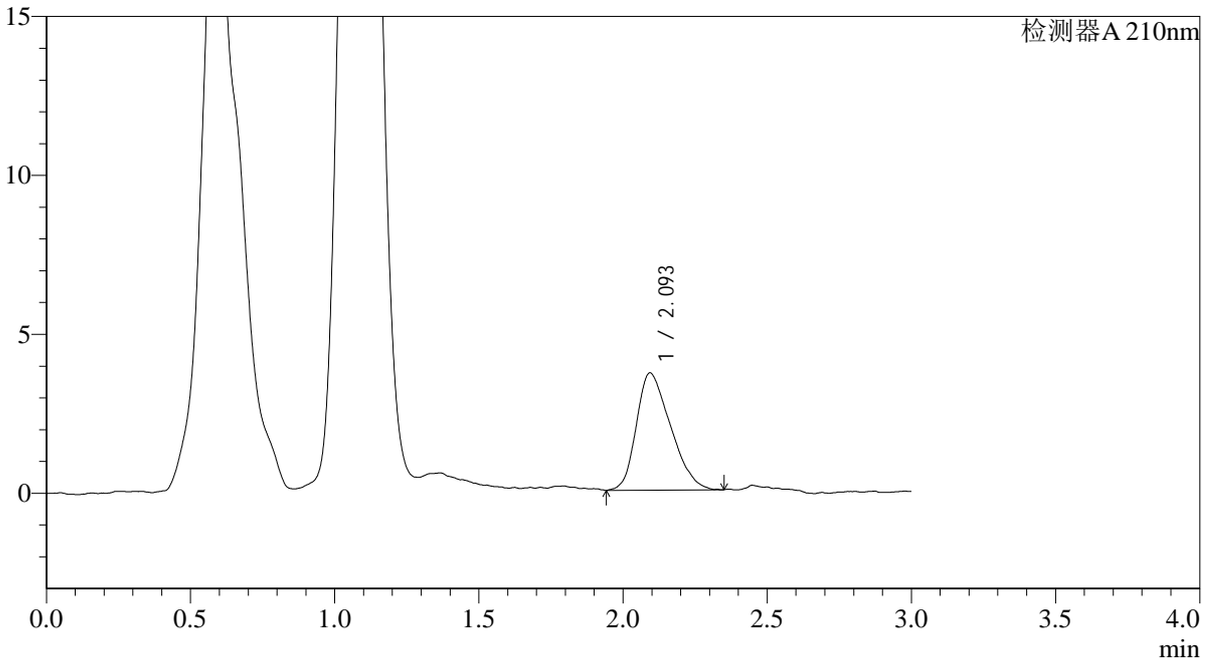
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-335-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 01:59:53 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	30406	100.000	3680	1366	1.322	--
总计		30406	100.000	3680			



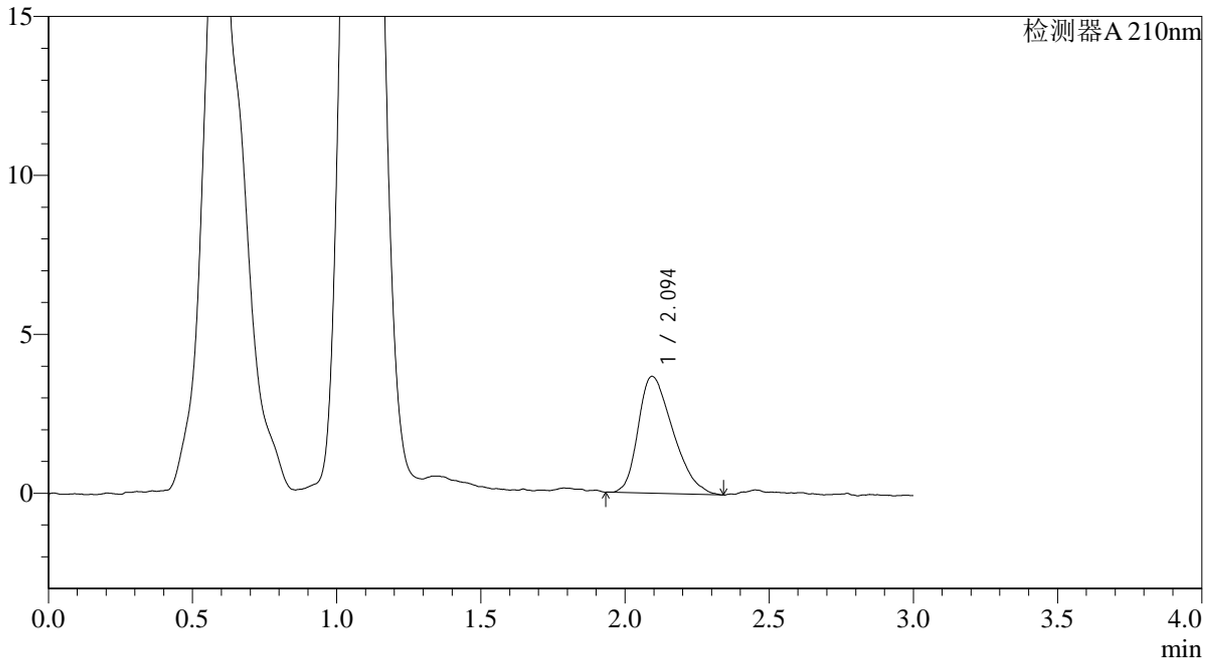
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-336-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 02:03:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	30841	100.000	3675	1428	1.373	--
总计		30841	100.000	3675			



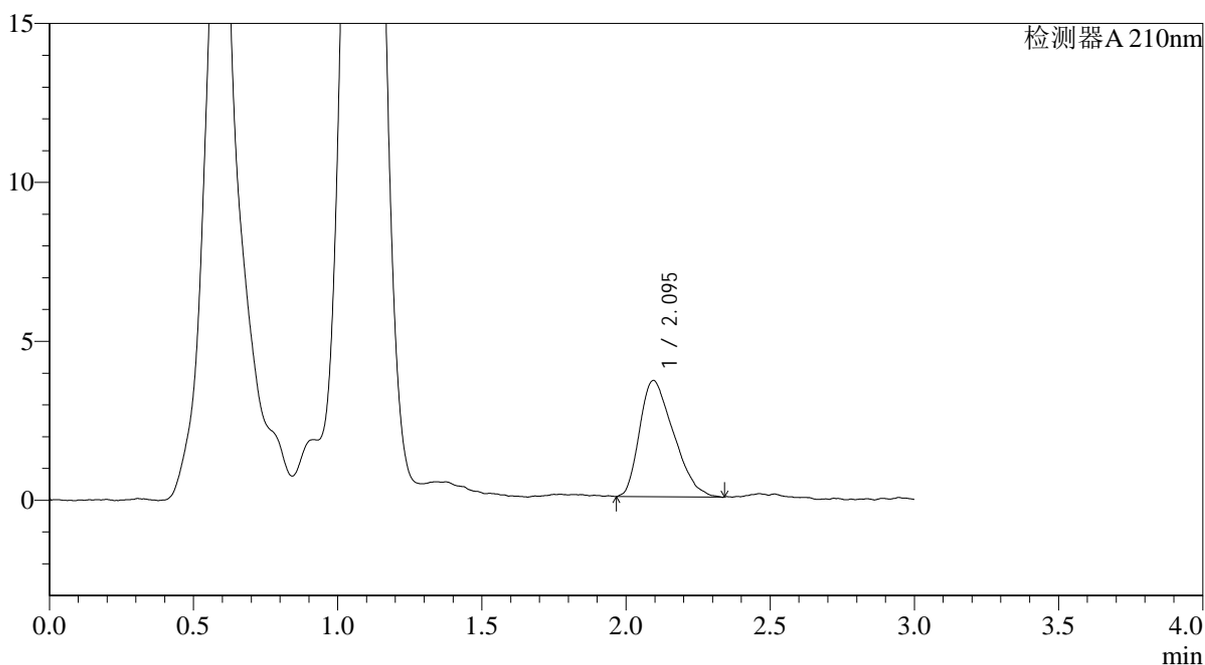
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-337-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 02:06:40 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	29987	100.000	3656	1423	1.396	--
总计		29987	100.000	3656			



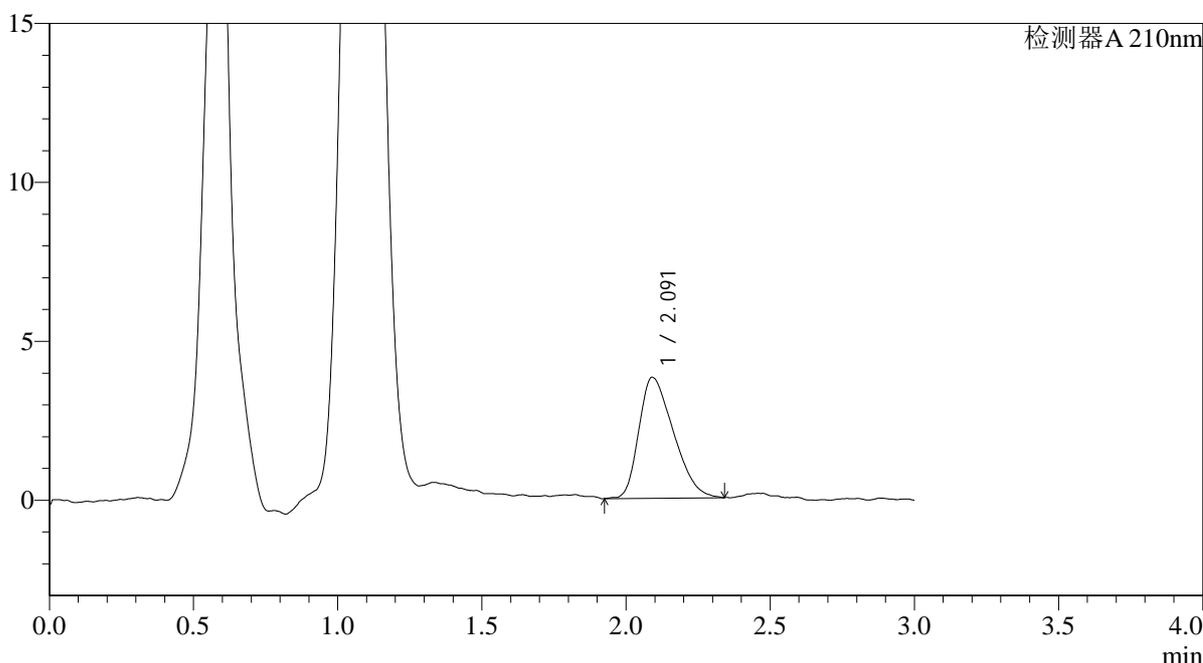
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-338-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 02:10:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	31740	100.000	3804	1352	1.390	--
总计		31740	100.000	3804			



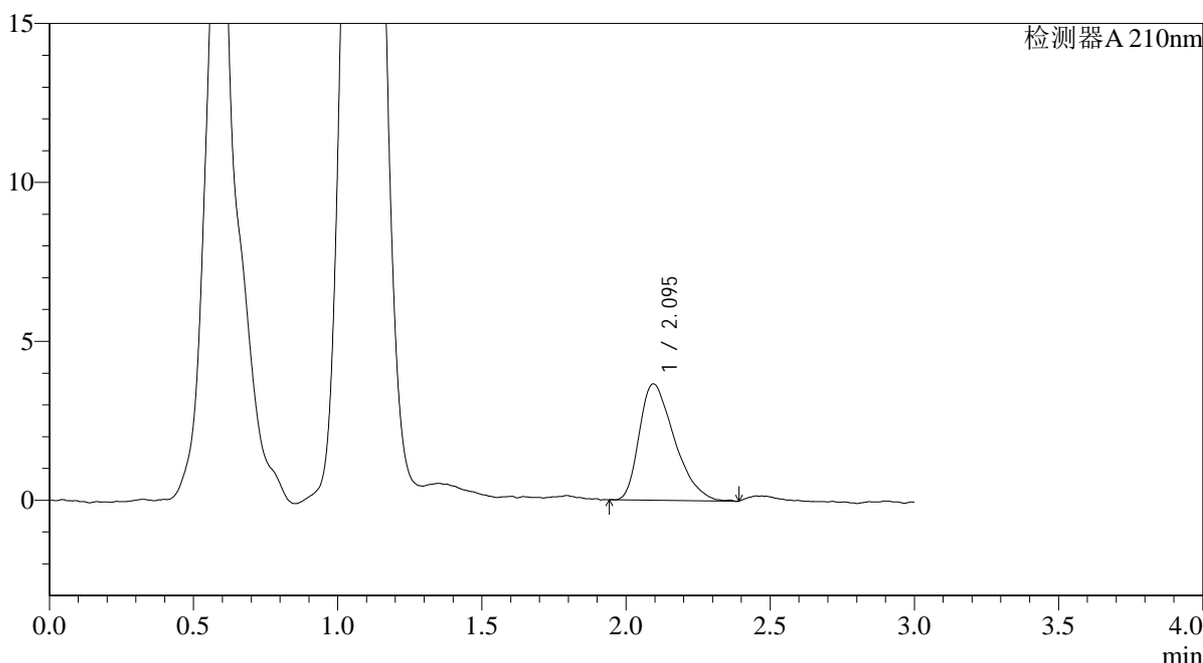
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-339-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:13:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	31040	100.000	3660	1440	1.422	--
总计		31040	100.000	3660			



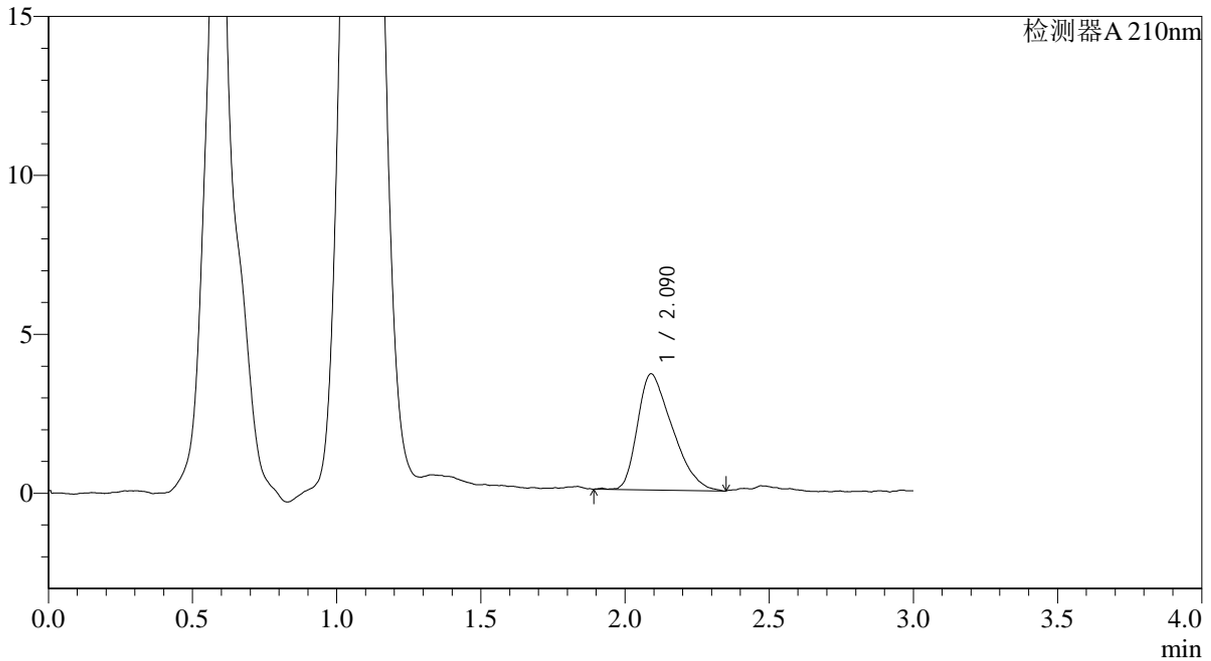
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-340-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 02:16:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	30689	100.000	3654	1269	1.435	--
总计		30689	100.000	3654			



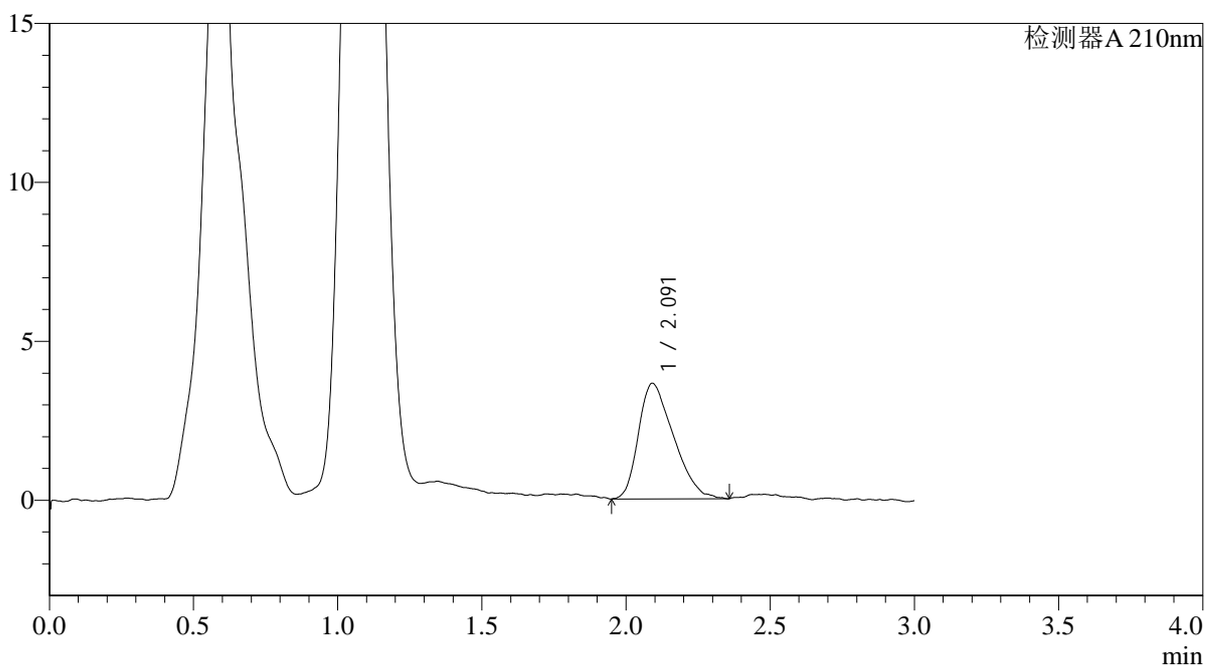
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-341-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 02:20:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	30870	100.000	3636	1308	1.359	--
总计		30870	100.000	3636			



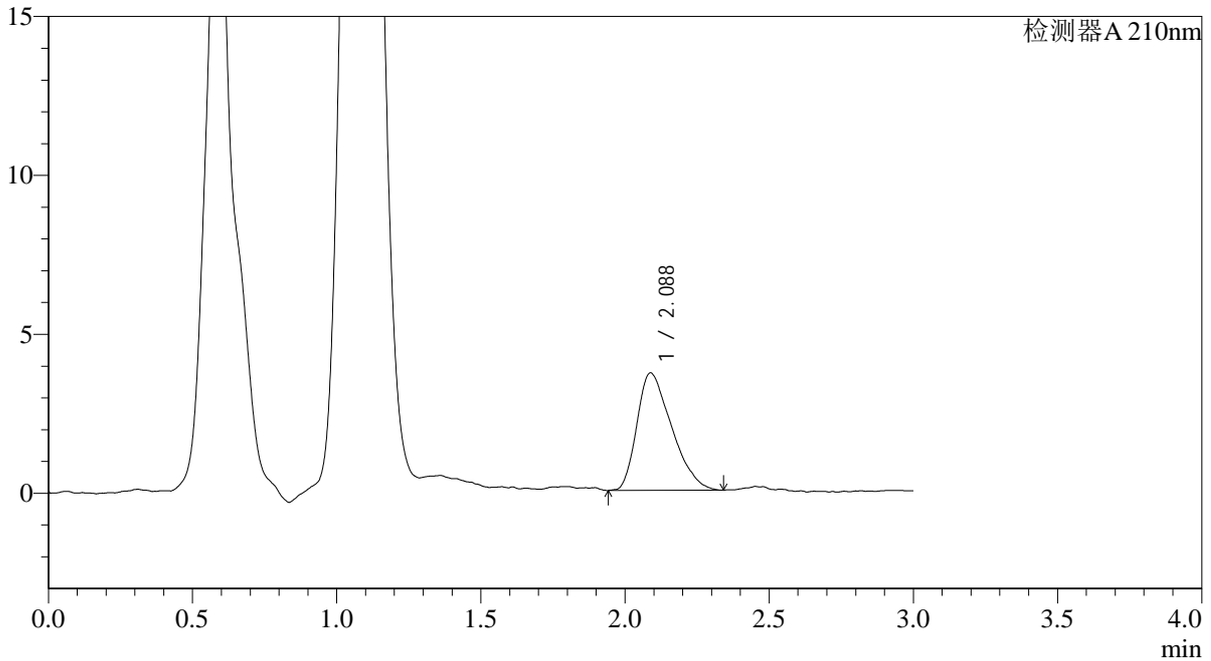
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-342-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/13 02:23:39 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	31073	100.000	3701	1330	1.405	--
总计		31073	100.000	3701			



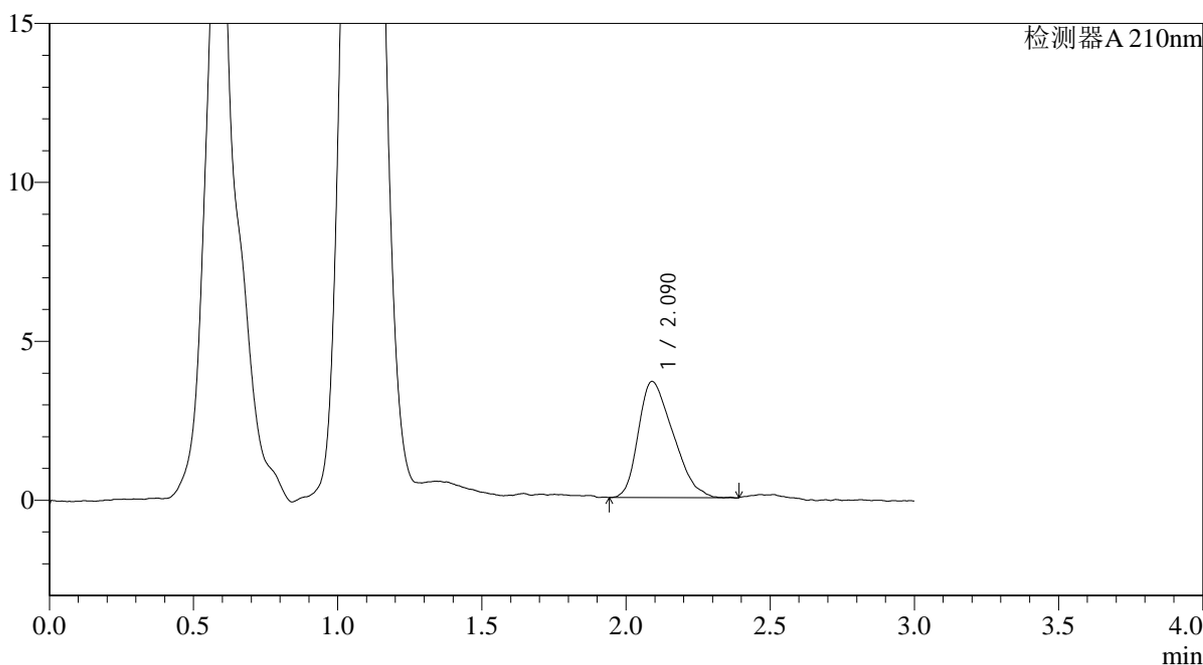
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-343-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 02:27:03 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	30637	100.000	3658	1277	1.383	--
总计		30637	100.000	3658			



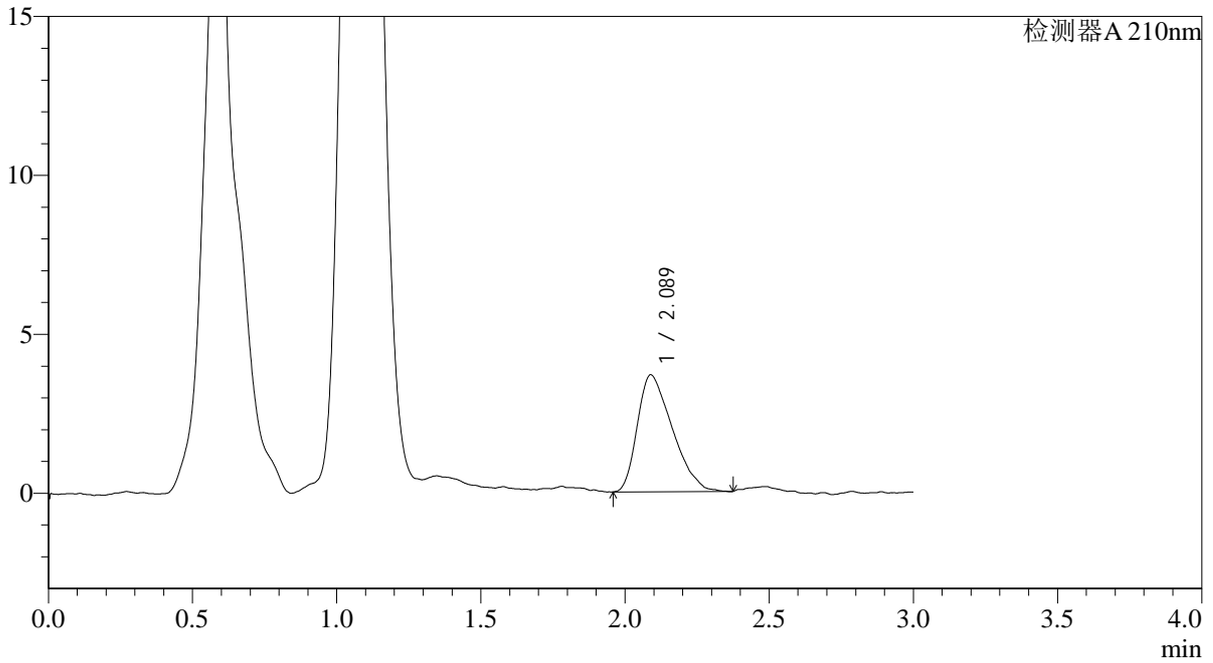
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-344-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:30:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	31053	100.000	3683	1326	1.422	--
总计		31053	100.000	3683			



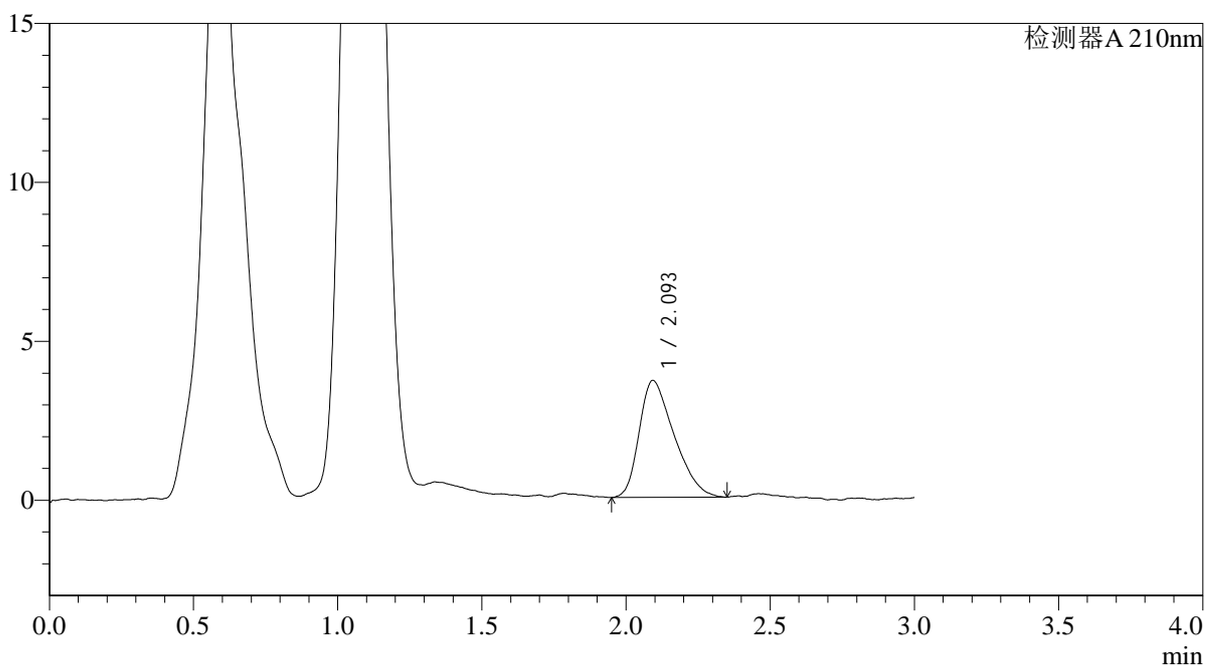
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-345-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:33:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:49 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	31034	100.000	3672	1308	1.396	--
总计		31034	100.000	3672			



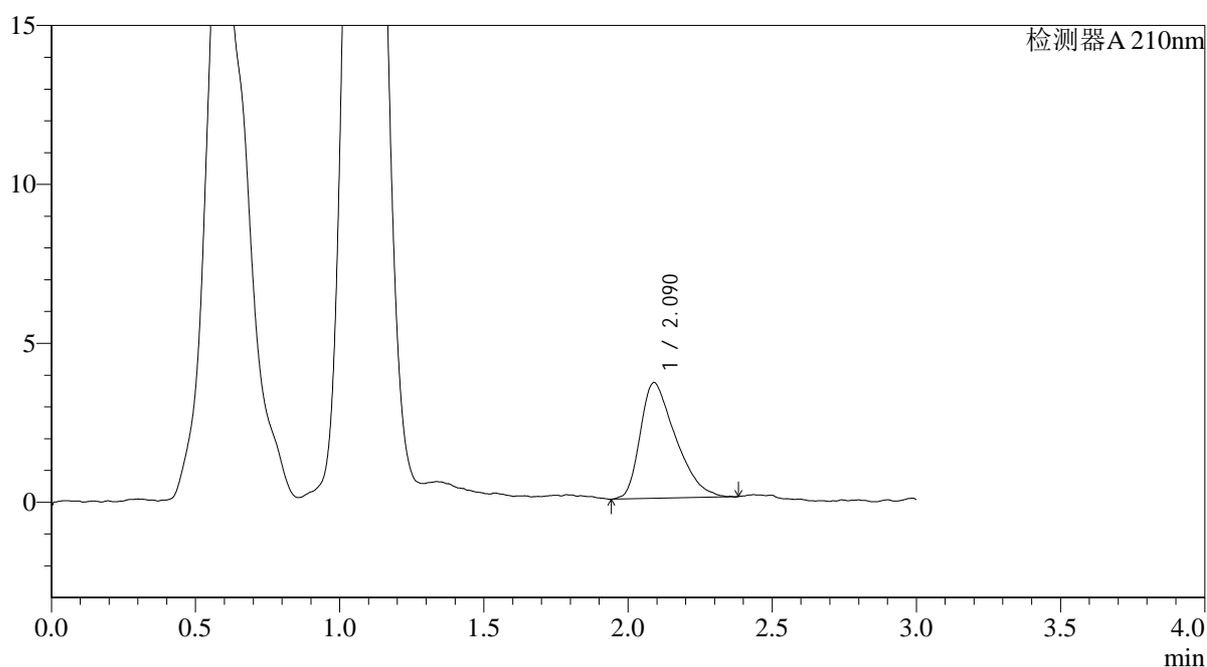
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-347-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 02:40:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	31064	100.000	3642	1265	1.457	--
总计		31064	100.000	3642			



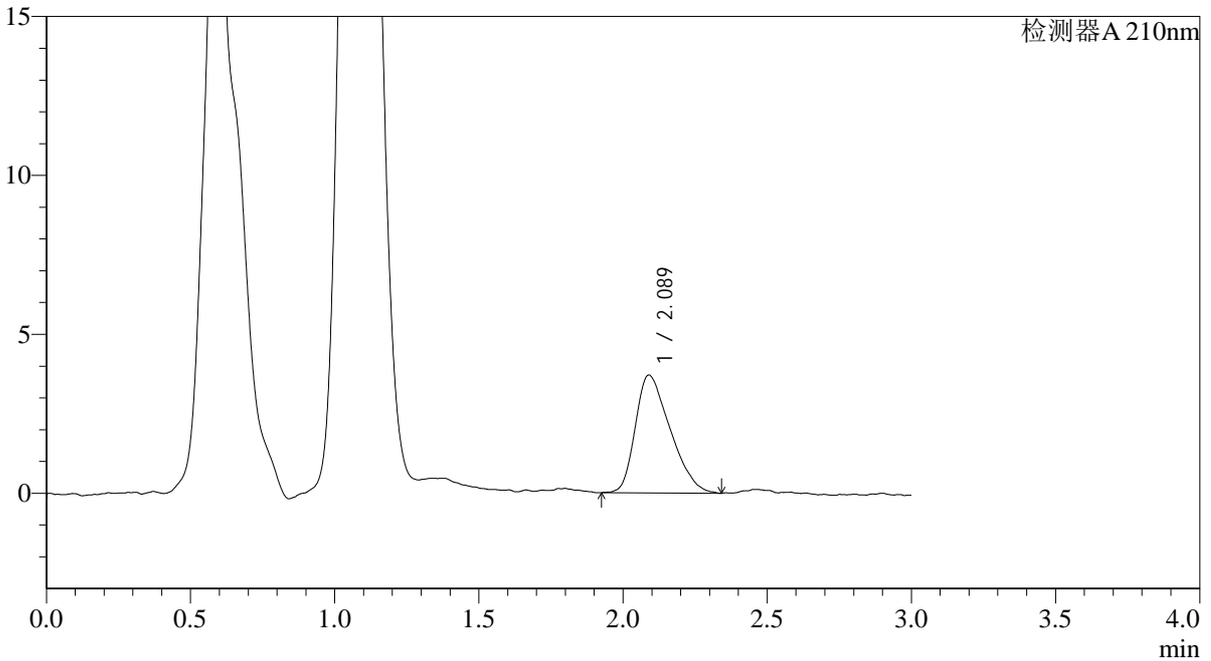
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-348-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/13 02:44:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:45:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	31271	100.000	3710	1320	1.401	--
总计		31271	100.000	3710			



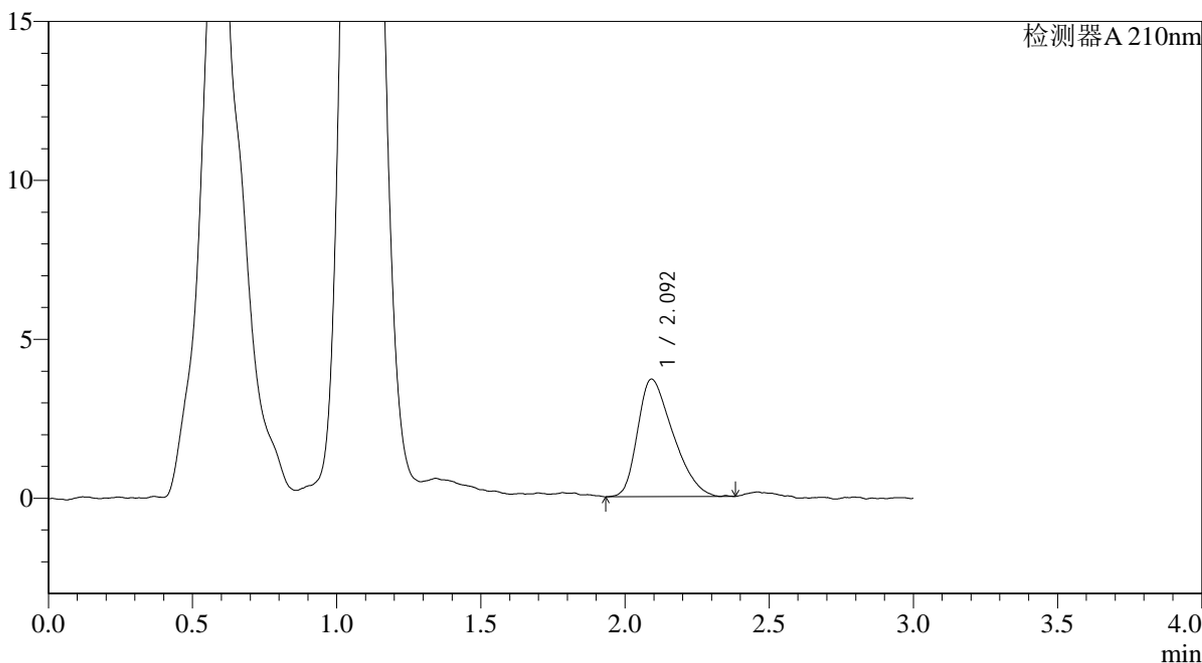
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-349-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:47:27 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	31545	100.000	3694	1315	1.393	--
总计		31545	100.000	3694			



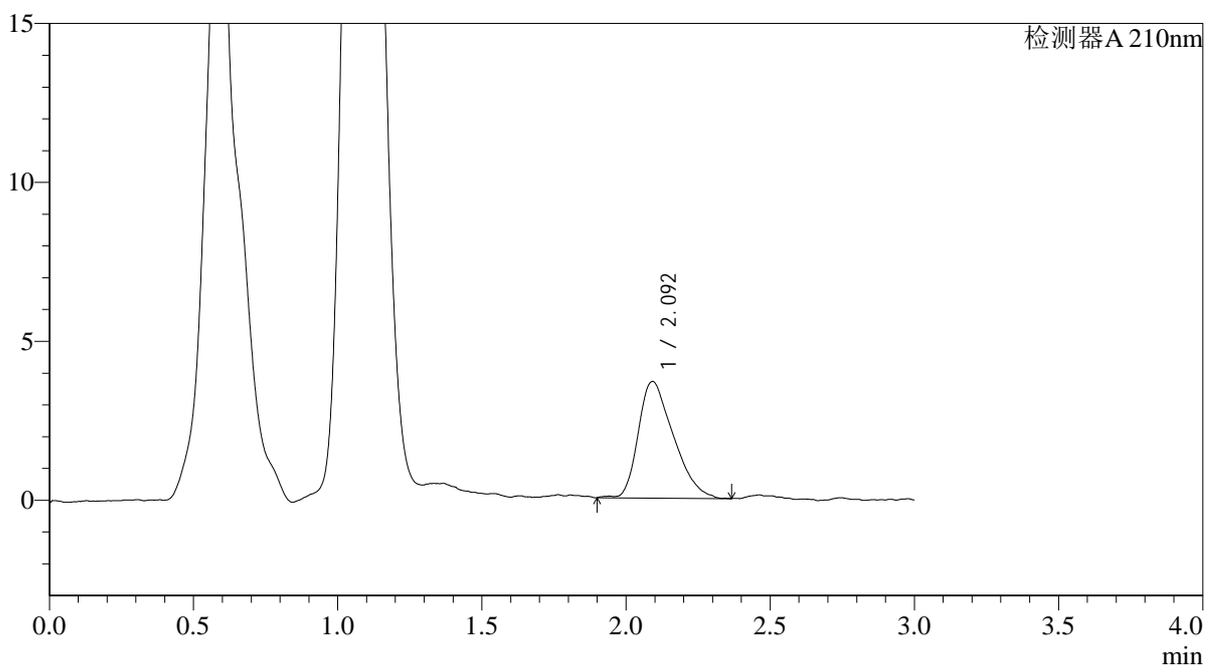
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-350-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 02:50:51 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	31144	100.000	3661	1309	1.391	--
总计		31144	100.000	3661			



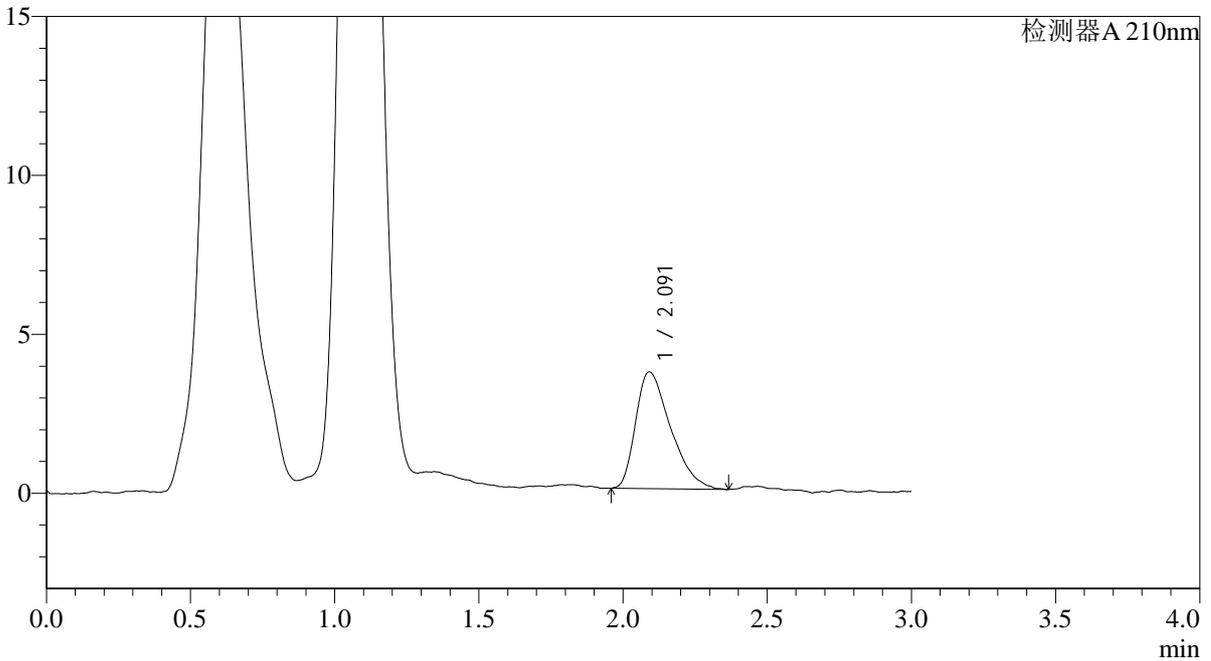
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-351-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:54:15 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	31039	100.000	3673	1452	1.473	--
总计		31039	100.000	3673			



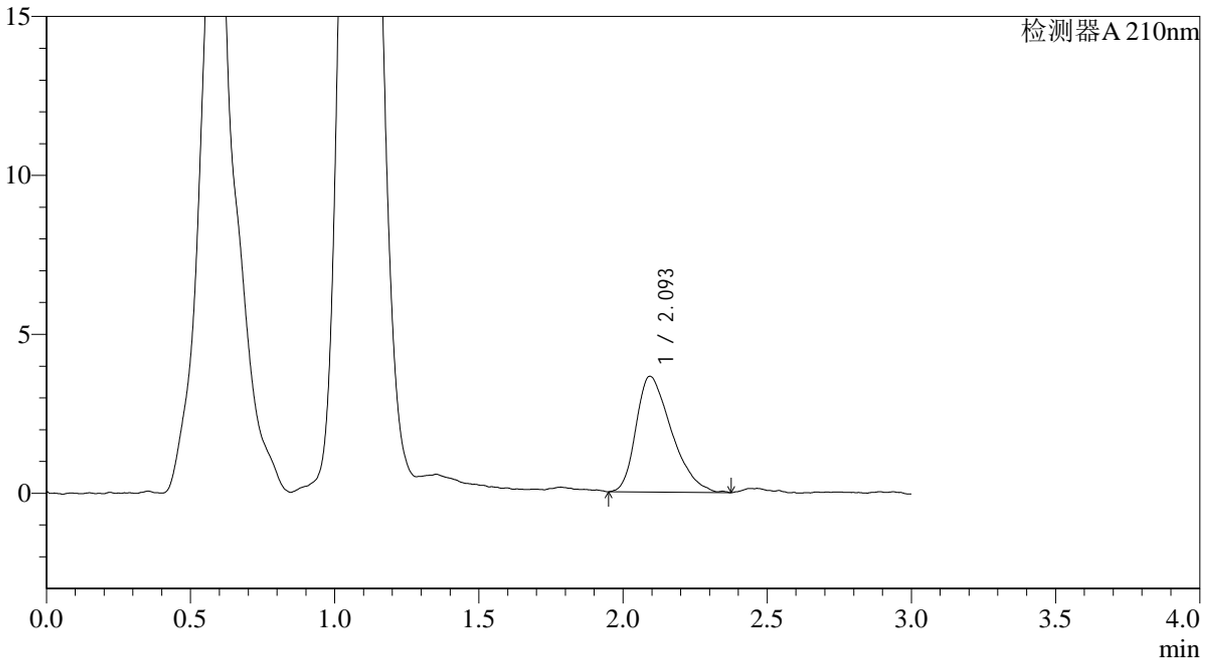
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-352-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 02:57:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	31159	100.000	3633	1402	1.425	--
总计		31159	100.000	3633			



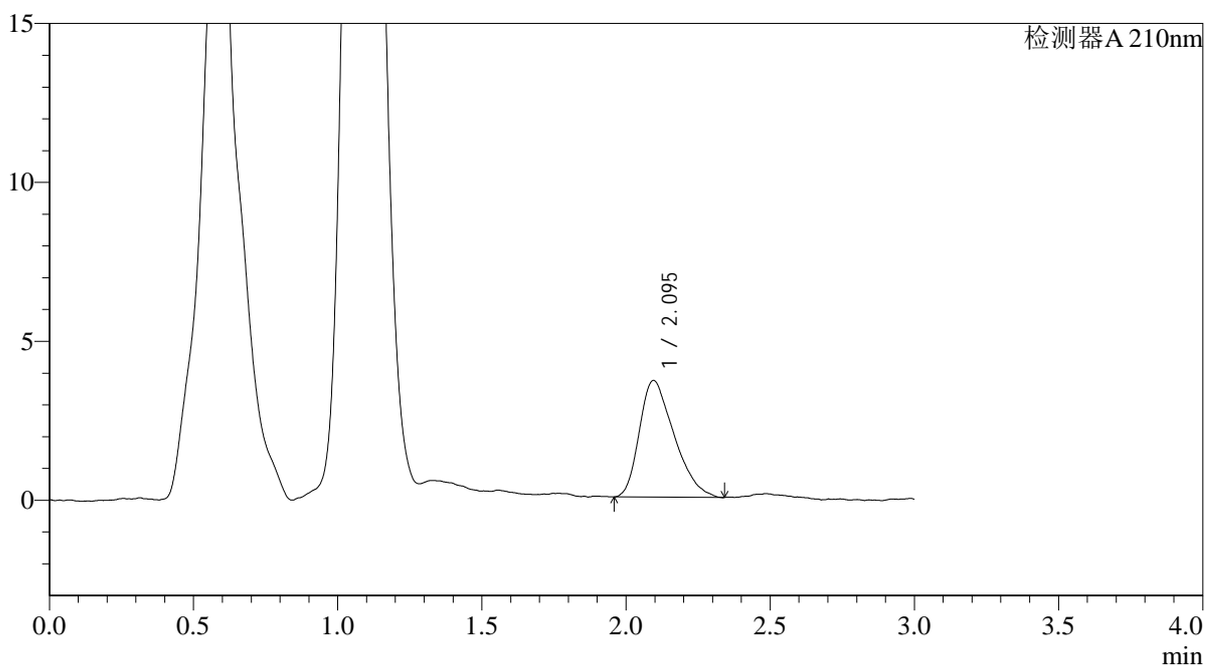
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-353-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:01:03 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	30741	100.000	3672	1343	1.371	--
总计		30741	100.000	3672			



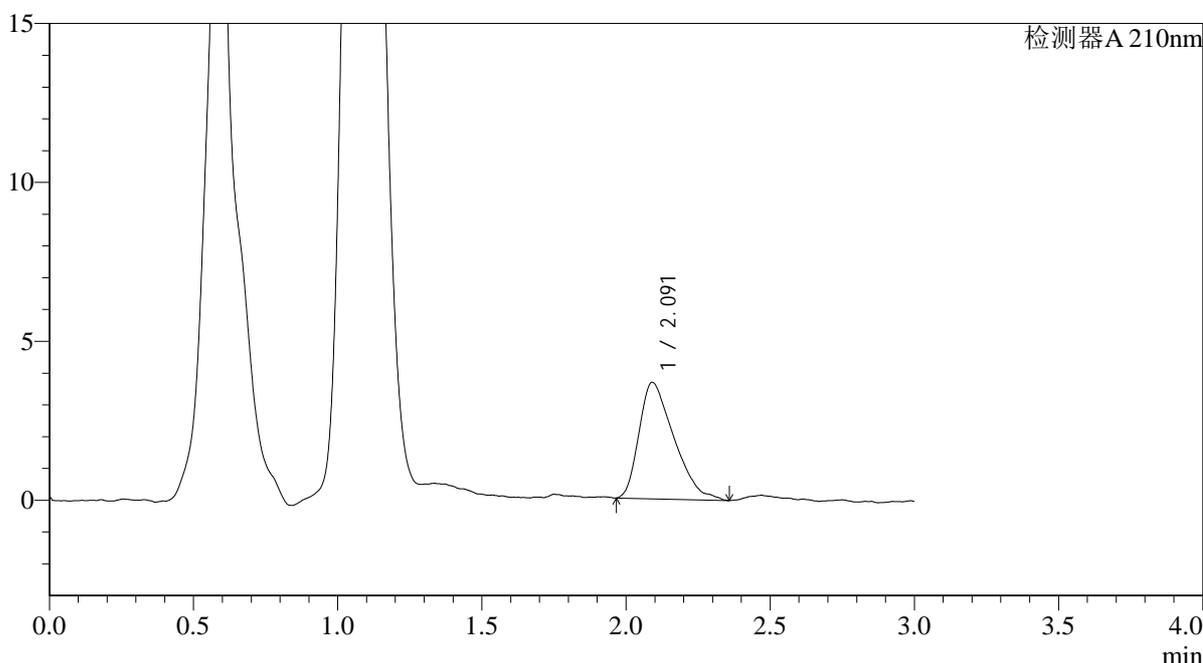
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-354-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/08/13 03:04:26 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	30871	100.000	3661	1312	1.524	--
总计		30871	100.000	3661			



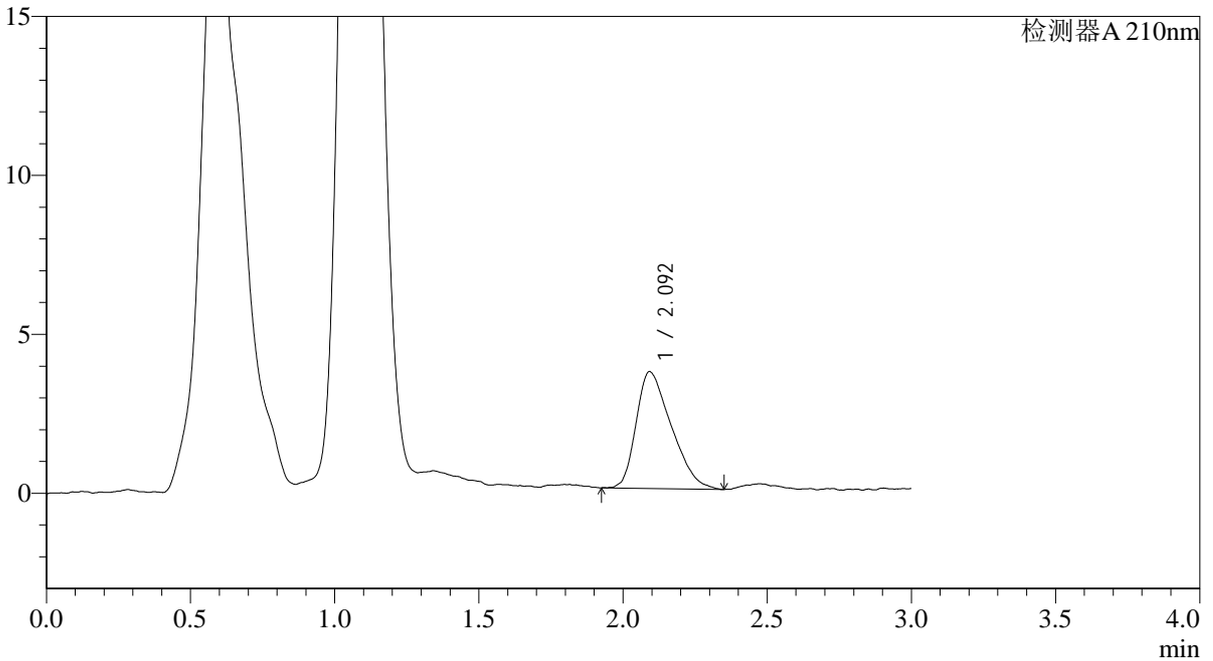
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-355-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:07:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	31146	100.000	3668	1268	1.419	--
总计		31146	100.000	3668			



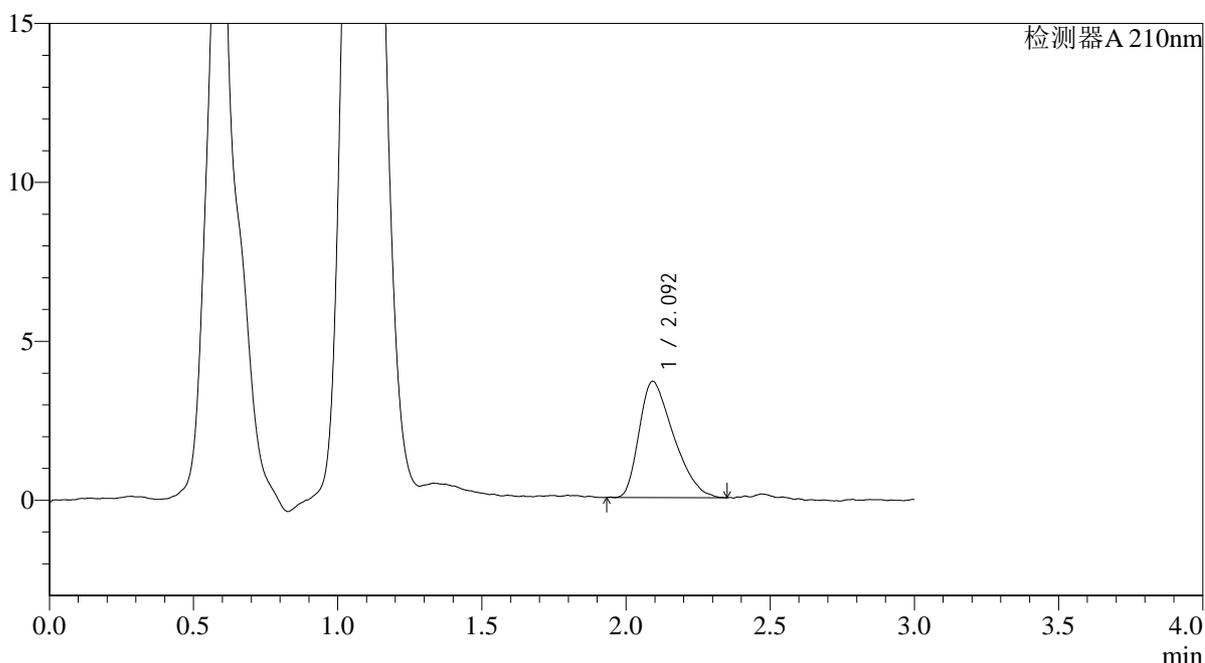
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-356-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:11:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	30388	100.000	3648	1390	1.425	--
总计		30388	100.000	3648			



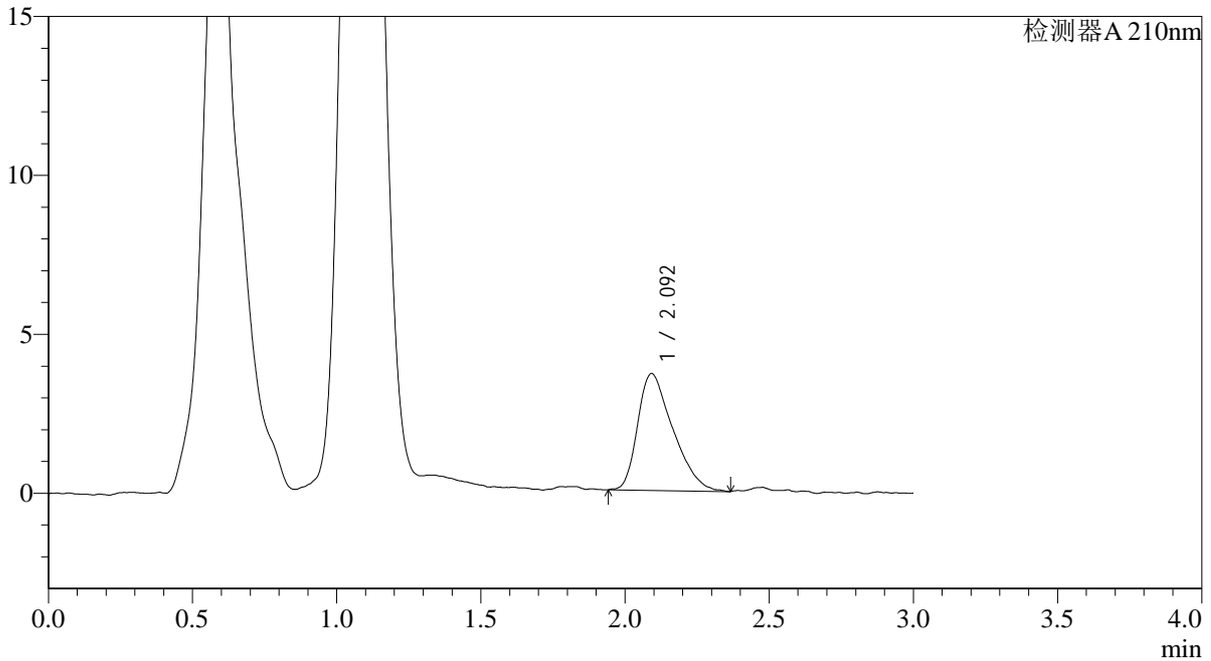
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-357-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:14:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	31276	100.000	3670	1318	1.417	--
总计		31276	100.000	3670			



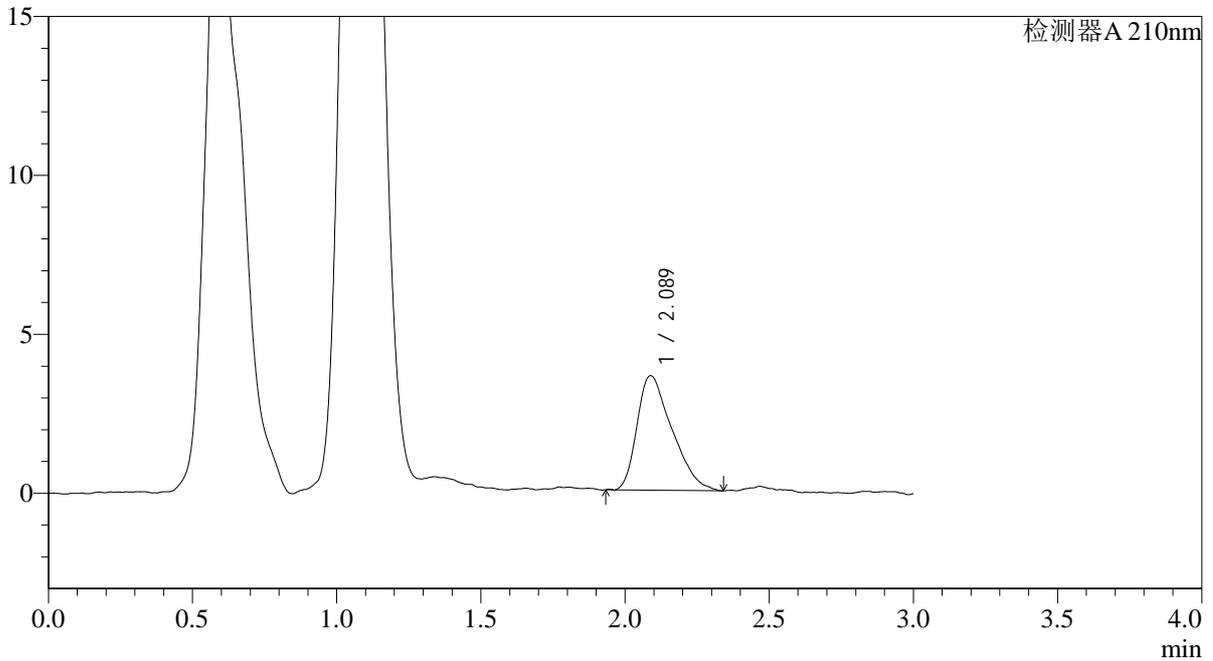
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-358-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/13 03:18:03 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	30445	100.000	3604	1252	1.440	--
总计		30445	100.000	3604			



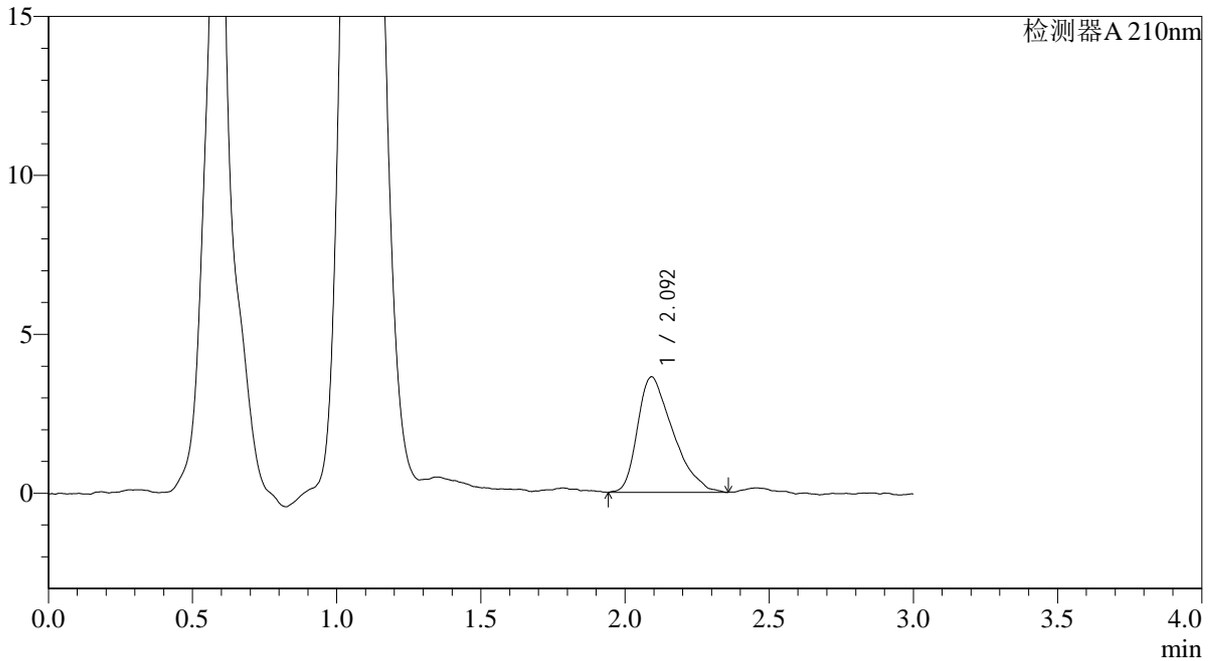
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-359-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:21:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	31039	100.000	3627	1303	1.434	--
总计		31039	100.000	3627			



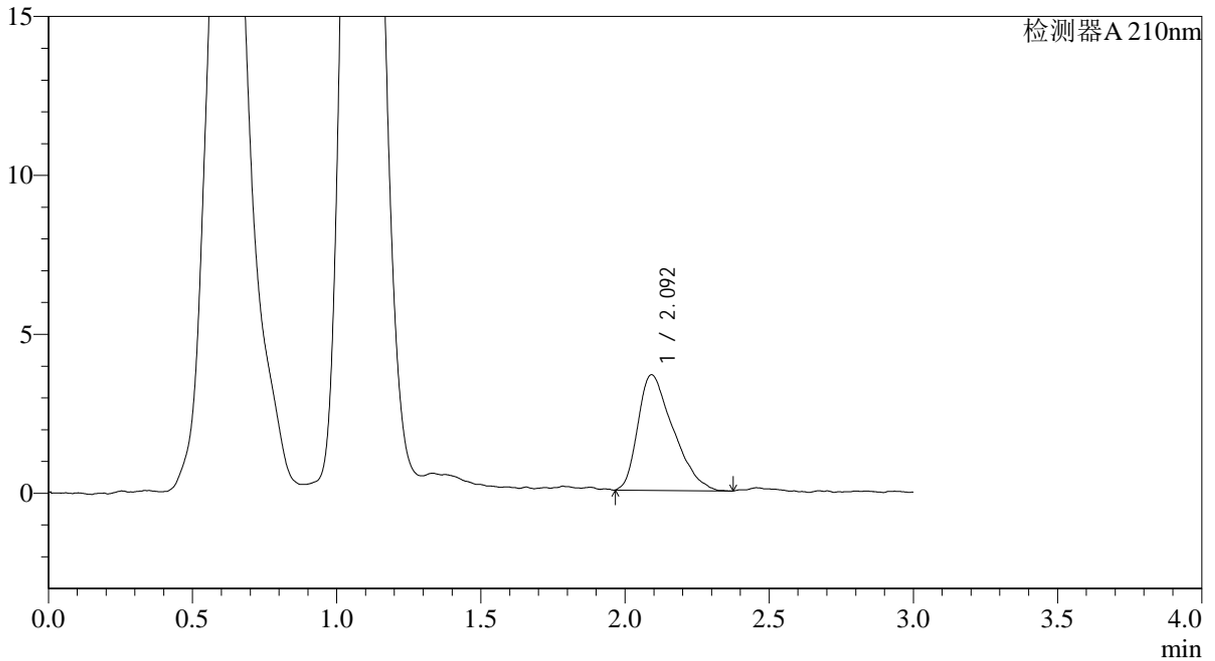
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-360-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/08/13 03:24:52 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	30931	100.000	3630	1205	1.473	--
总计		30931	100.000	3630			



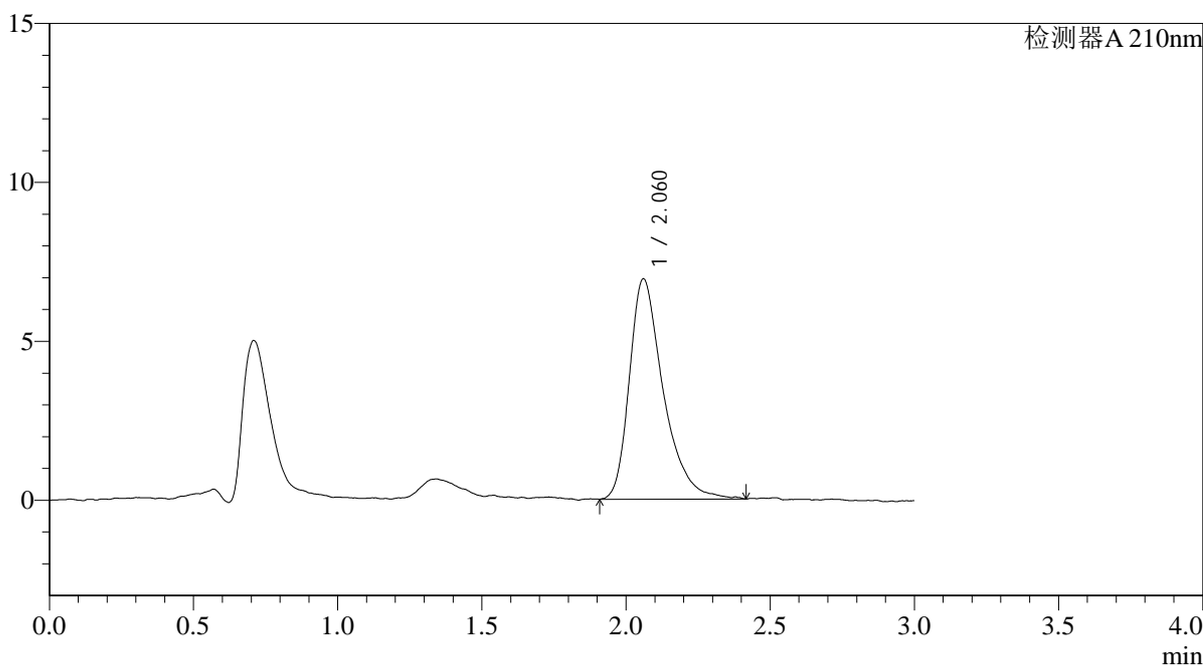
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-361-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:28:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	56663	100.000	6919	1569	1.394	--
总计		56663	100.000	6919			



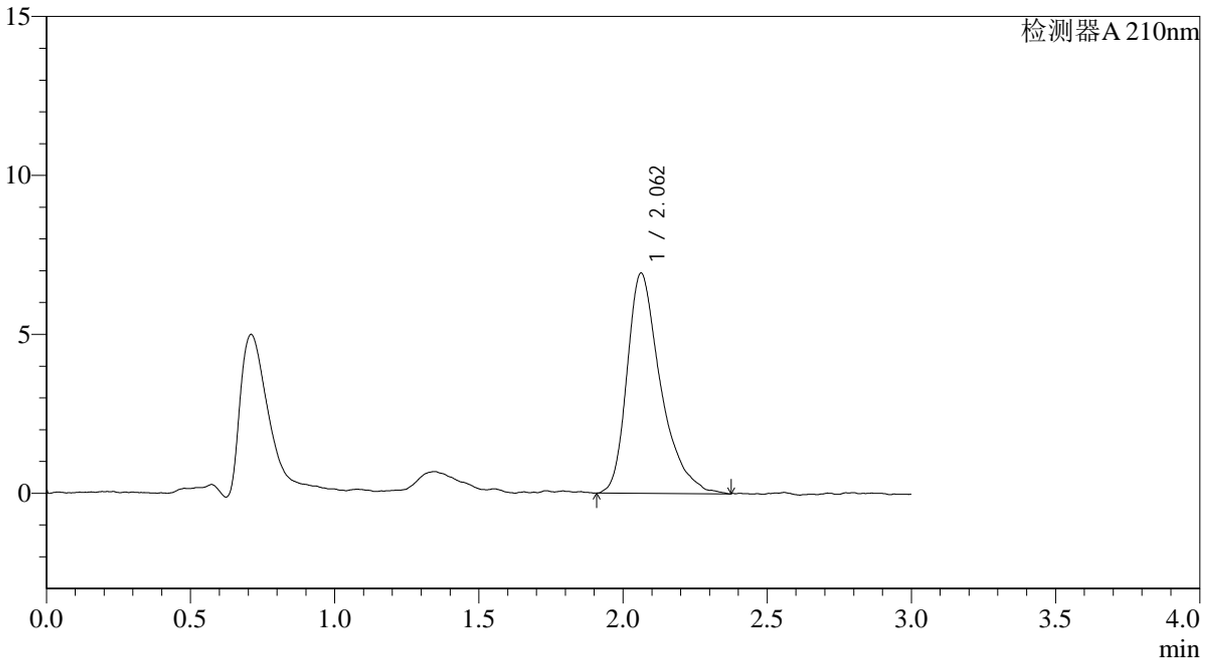
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-5/28-362-3 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277-1.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250812-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/08/13 03:31:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/13 11:46:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	56197	100.000	6931	1642	1.416	--
总计		56197	100.000	6931			